



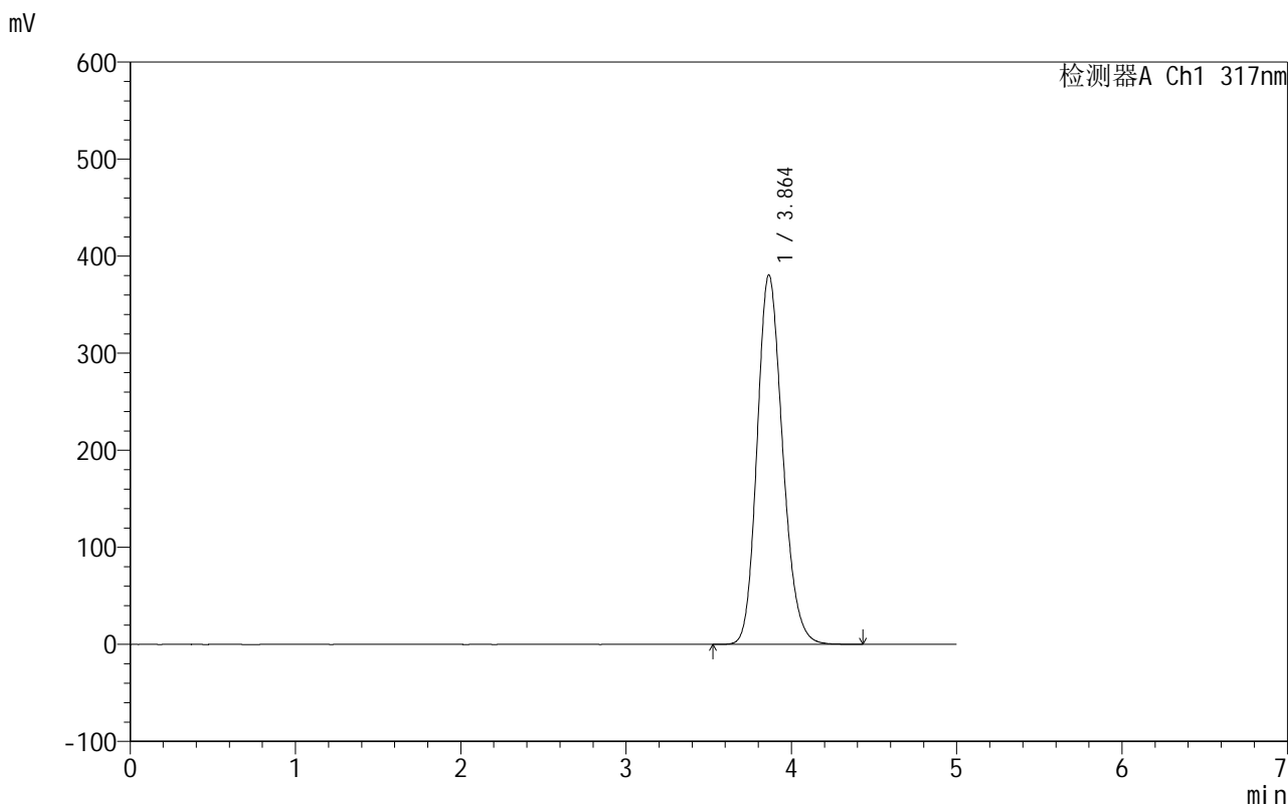


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-995-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.864	4084253	100.000	380855	3042	1.180	--
总计		4084253	100.000	380855			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

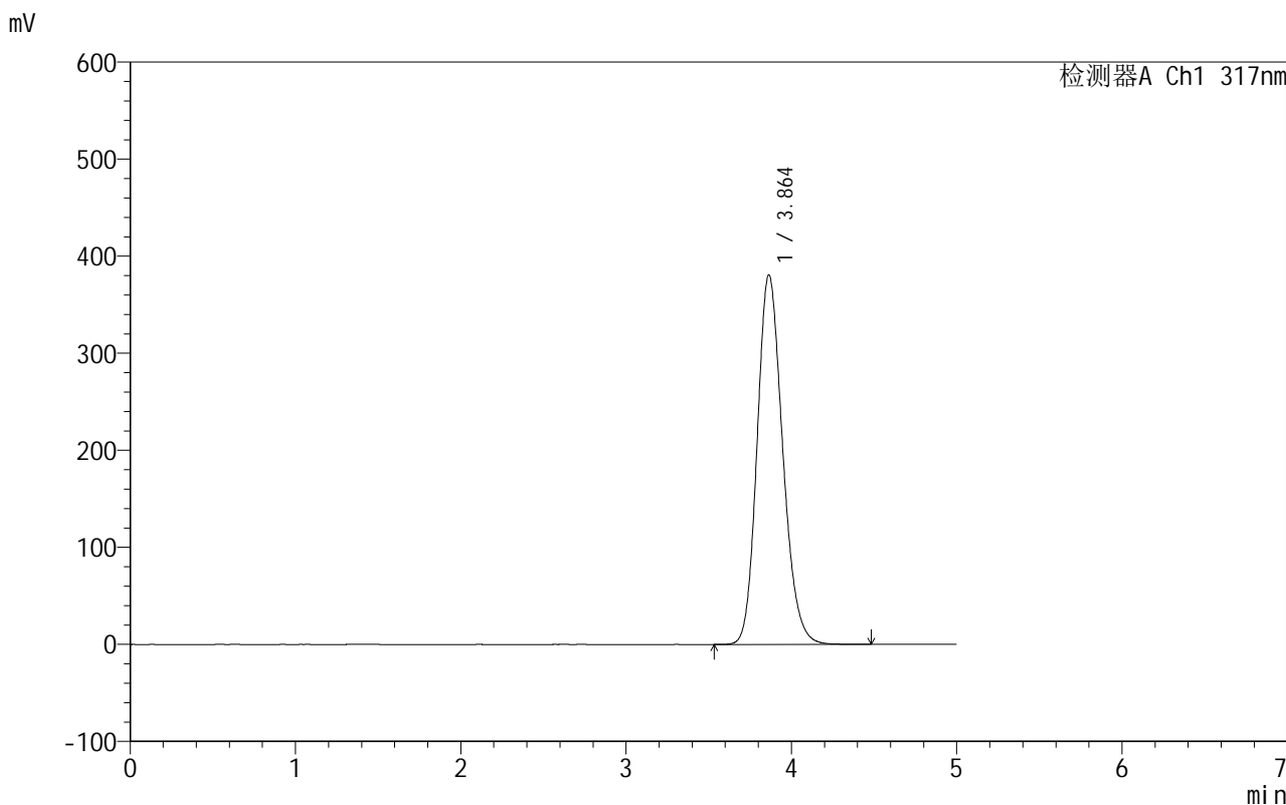


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-996-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:49:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.864	4086093	100.000	380856	3041	1.180	--
总计		4086093	100.000	380856			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



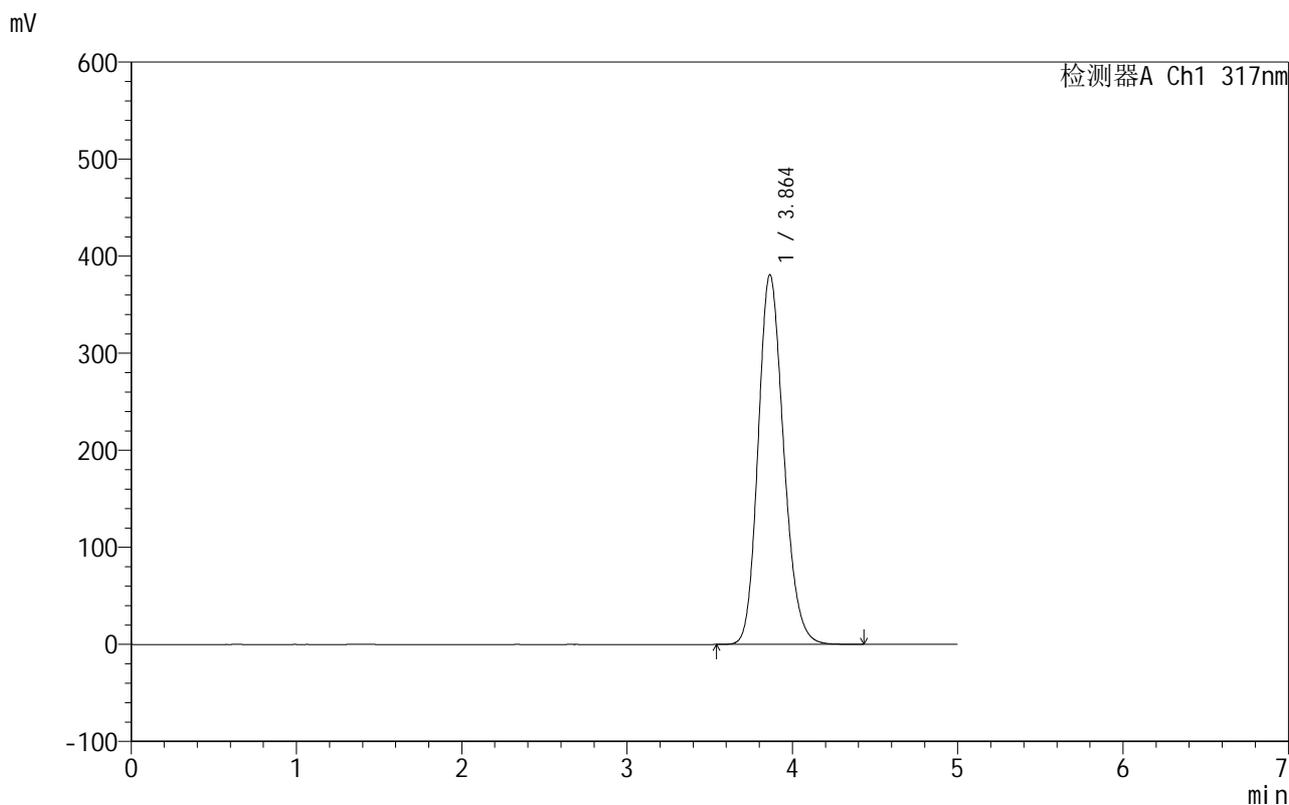


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-998-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:59:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.864	4084594	100.000	381134	3046	1.178	--
总计		4084594	100.000	381134			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4













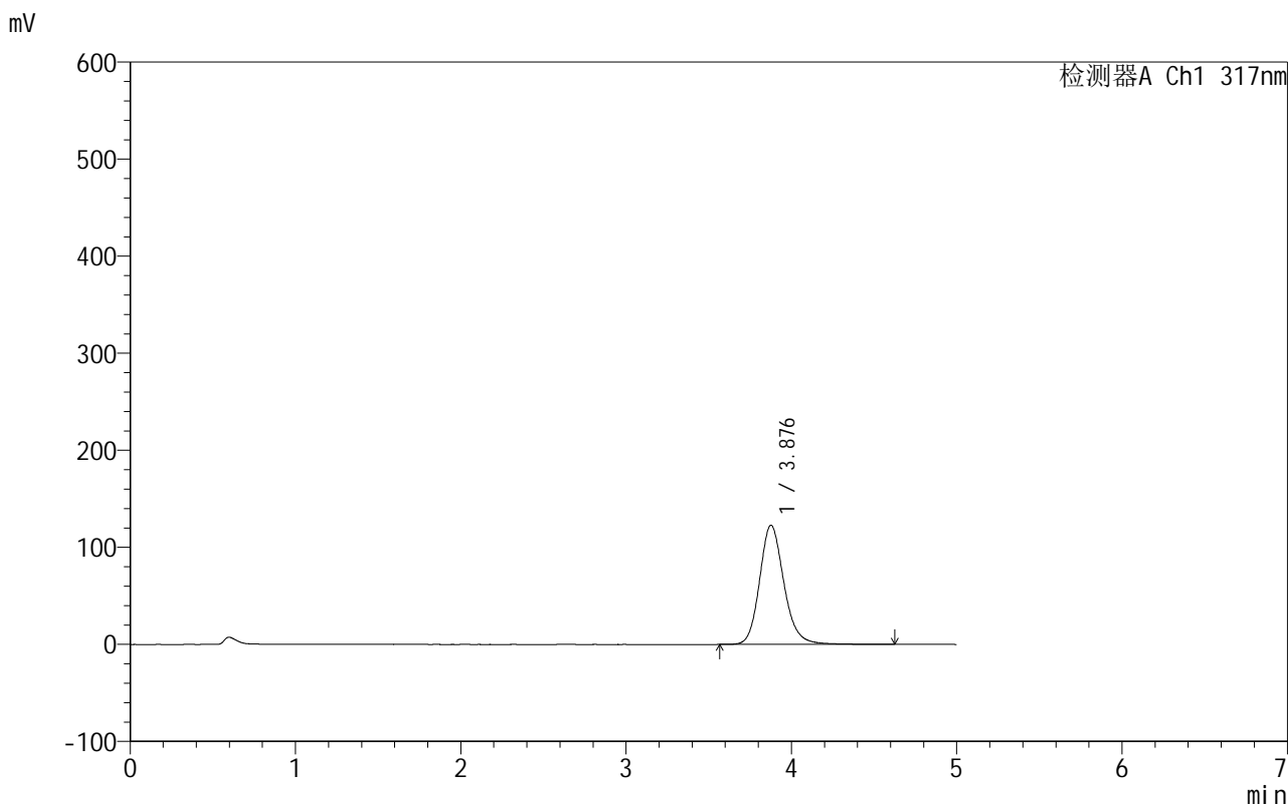


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1005-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:37:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	1257378	100.000	122687	3505	1.170	--
总计		1257378	100.000	122687			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

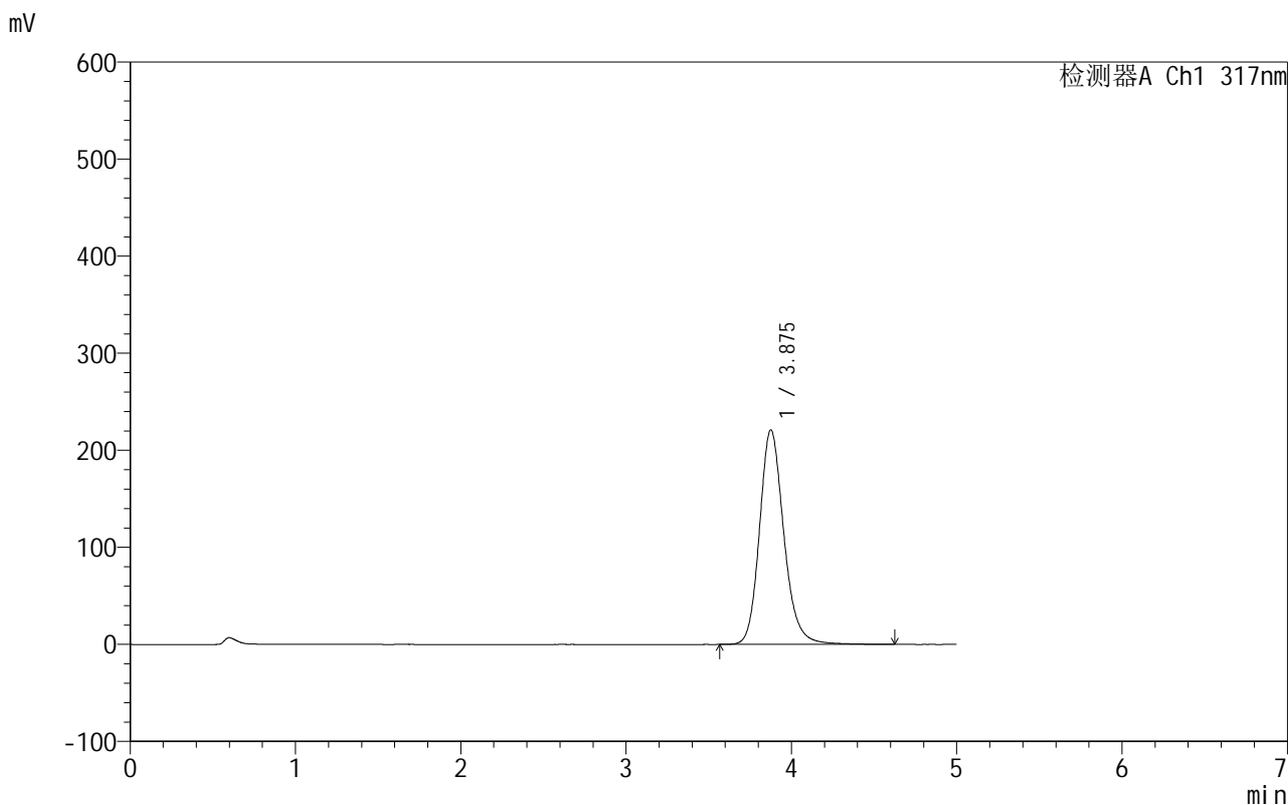


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1006-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:42:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	2261079	100.000	220736	3505	1.180	--
总计		2261079	100.000	220736			

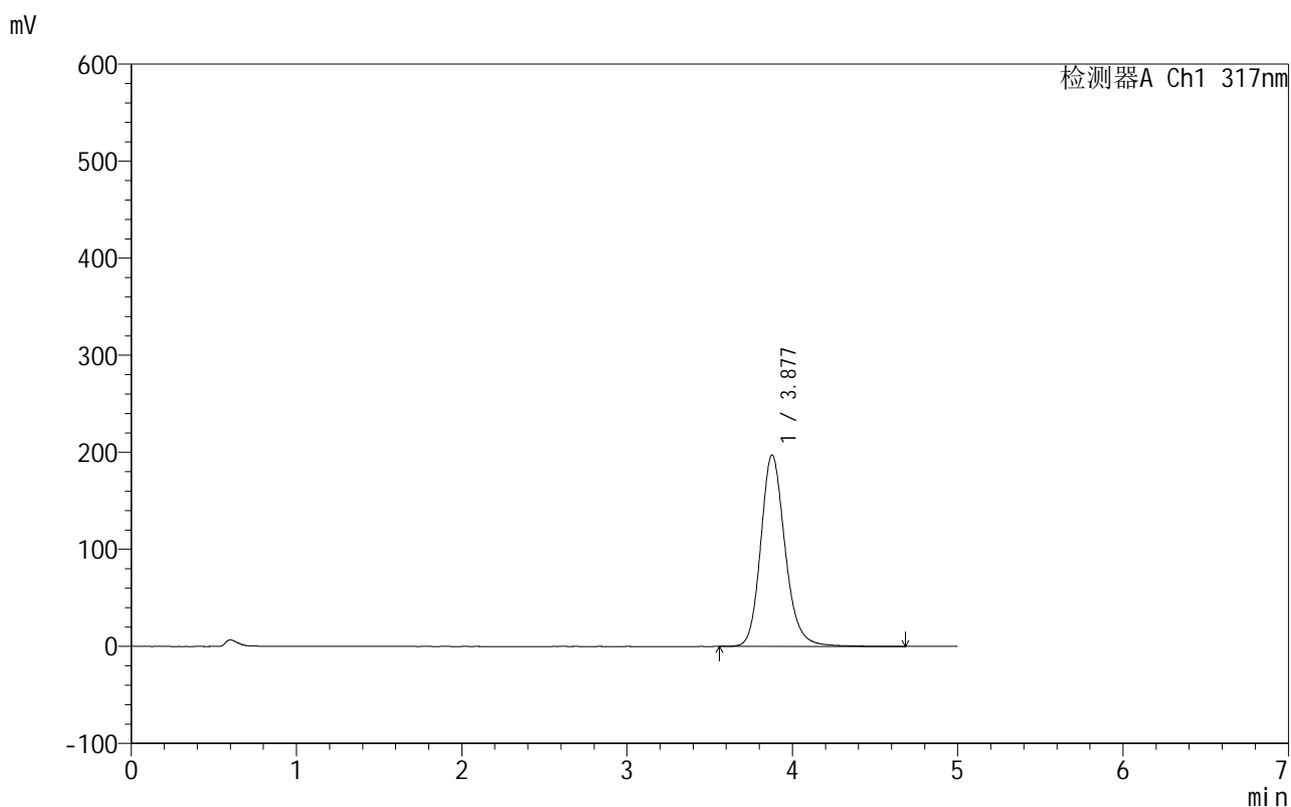
图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1007-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:48:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.877	2023173	100.000	197205	3497	1.178	--
总计		2023173	100.000	197205			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

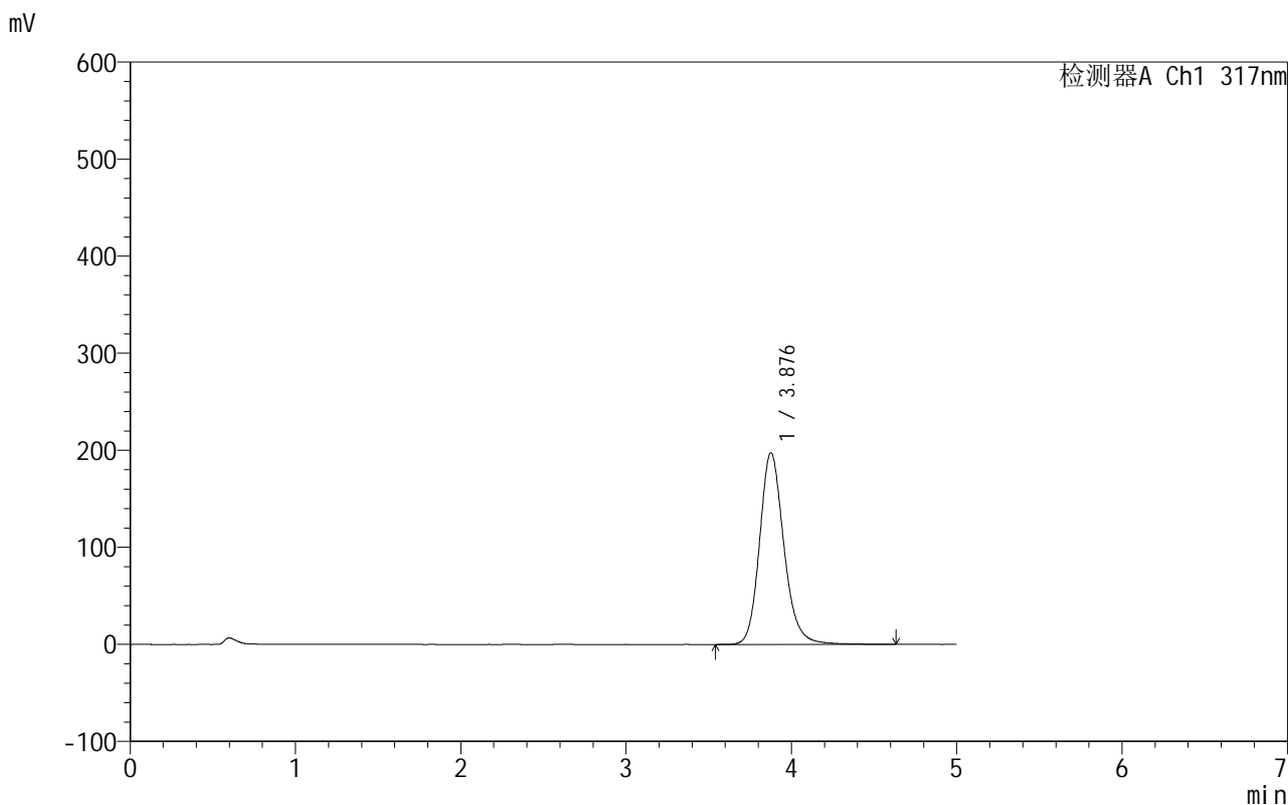


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1008-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:53:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	2023144	100.000	197190	3504	1.178	--
总计		2023144	100.000	197190			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



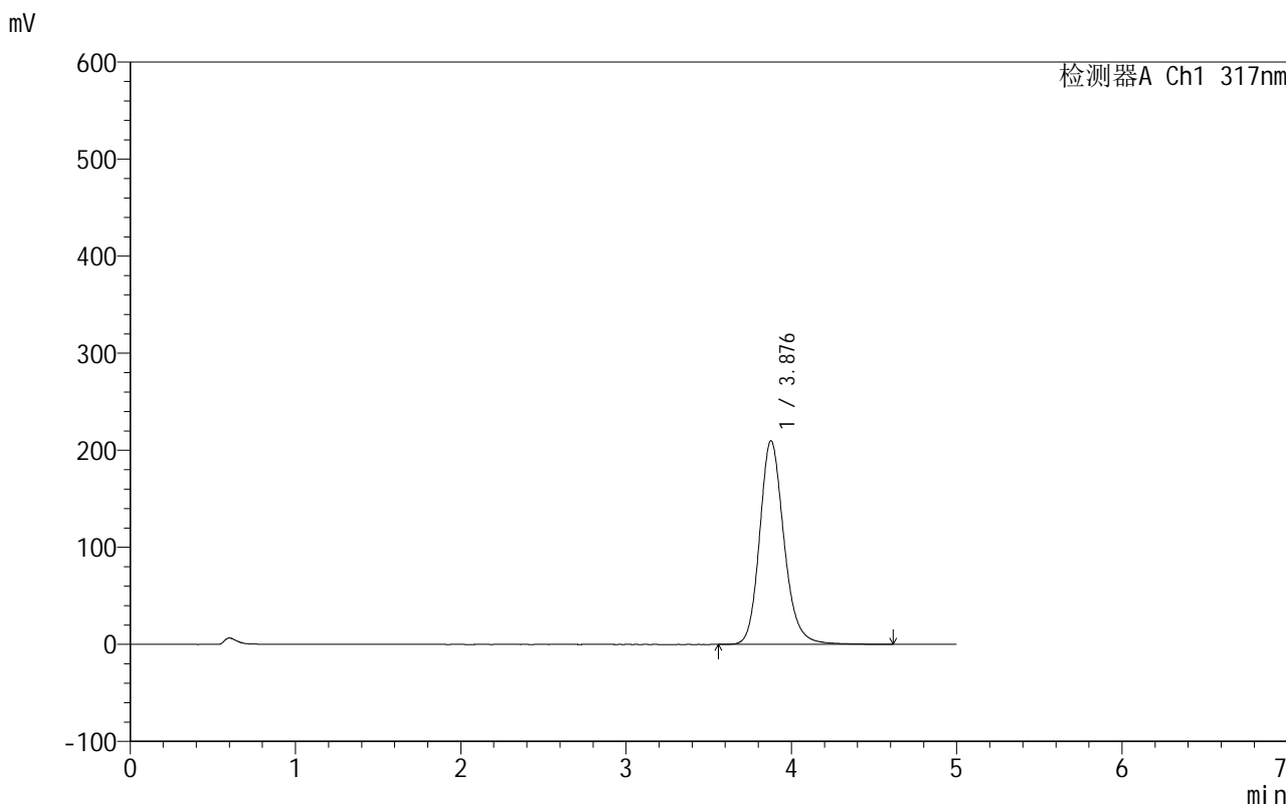


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1010-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 13:04:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	2147812	100.000	209676	3511	1.178	--
总计		2147812	100.000	209676			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

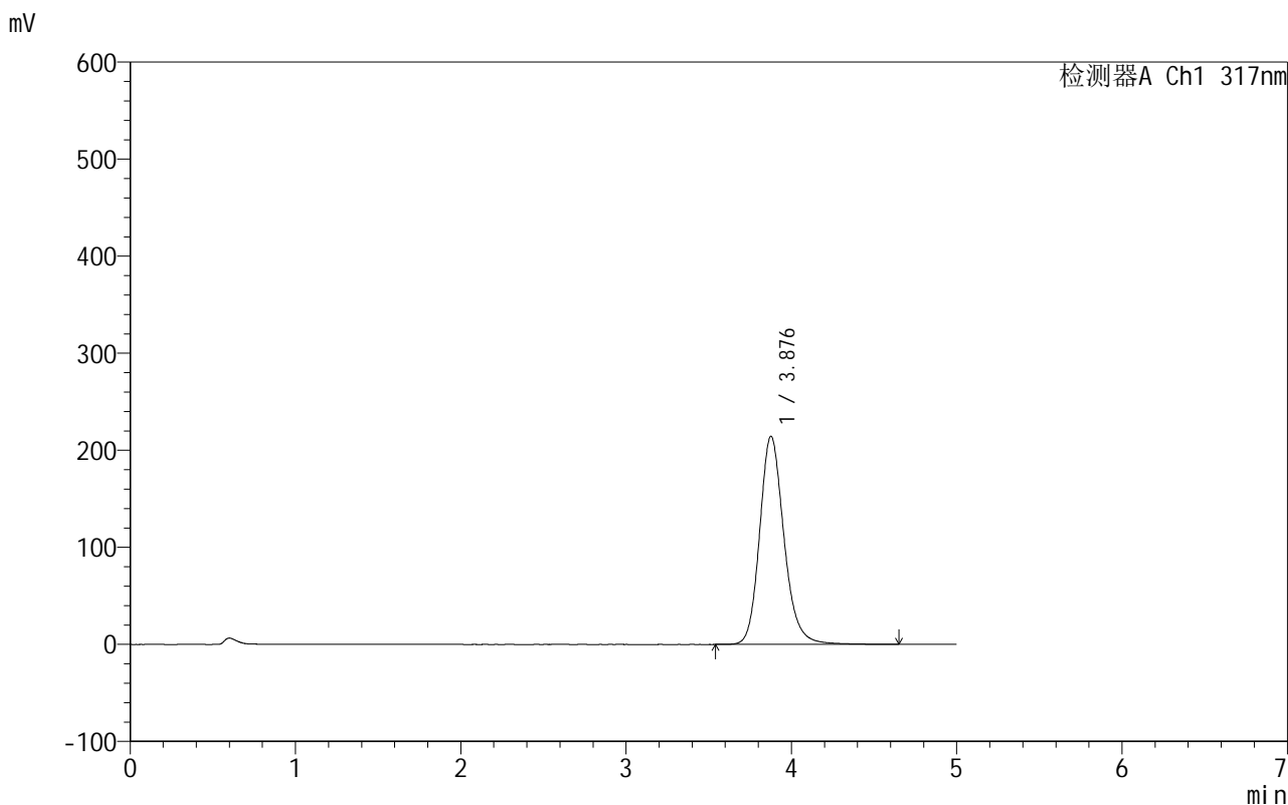


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1011-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 13:09:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	2197696	100.000	214237	3502	1.180	--
总计		2197696	100.000	214237			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



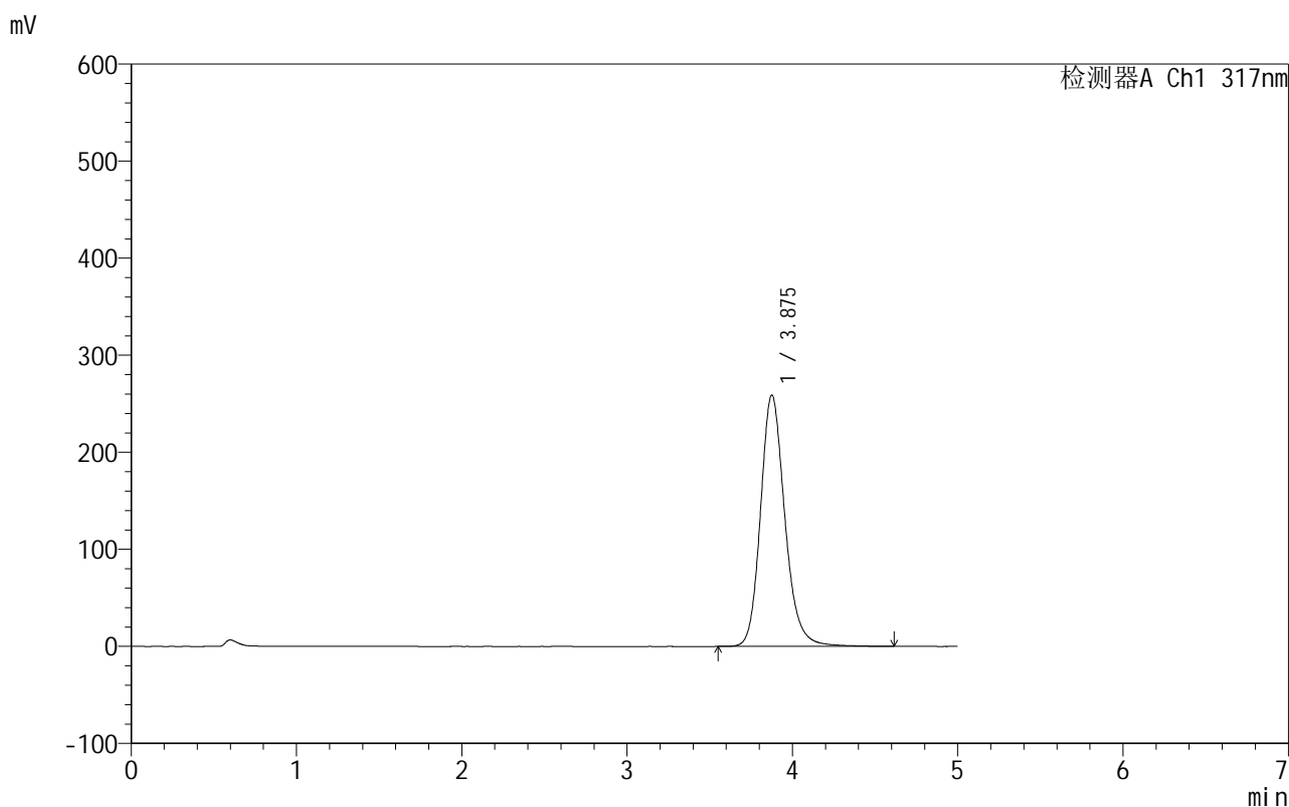


## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1014-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 13:25:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.875	2649970	100.000	258642	3505	1.183	--
总计		2649970	100.000	258642			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





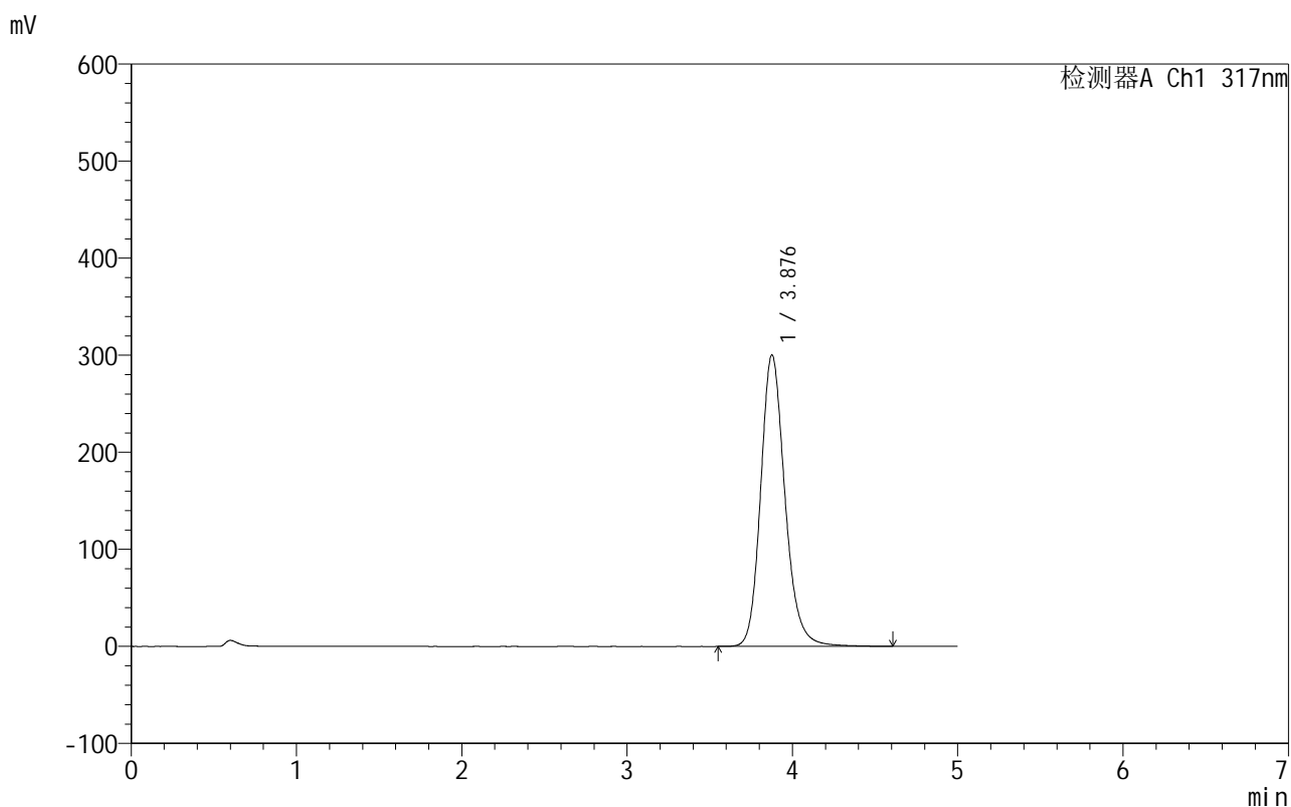


## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1018-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 13:47:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.876	3068899	100.000	299928	3511	1.184	--
总计		3068899	100.000	299928			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



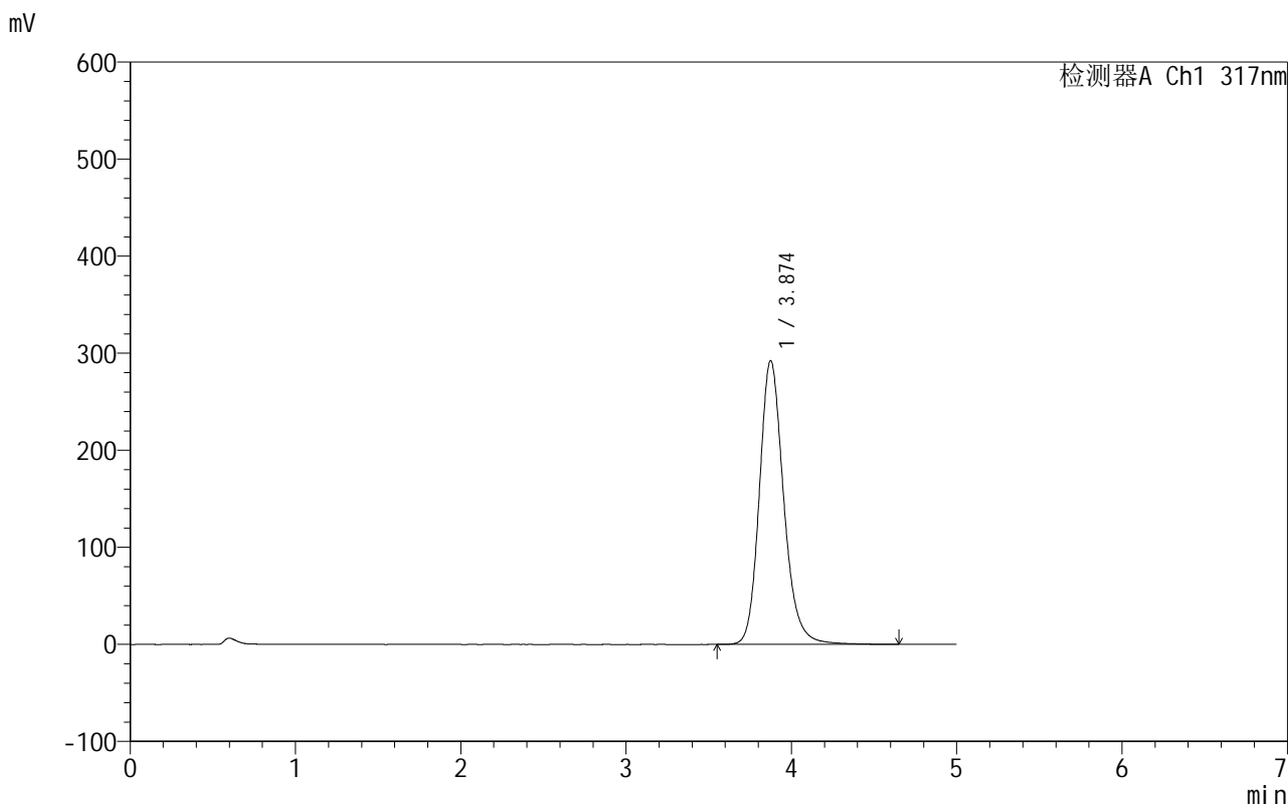


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1020-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 13:58:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	2990726	100.000	292263	3513	1.187	--
总计		2990726	100.000	292263			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

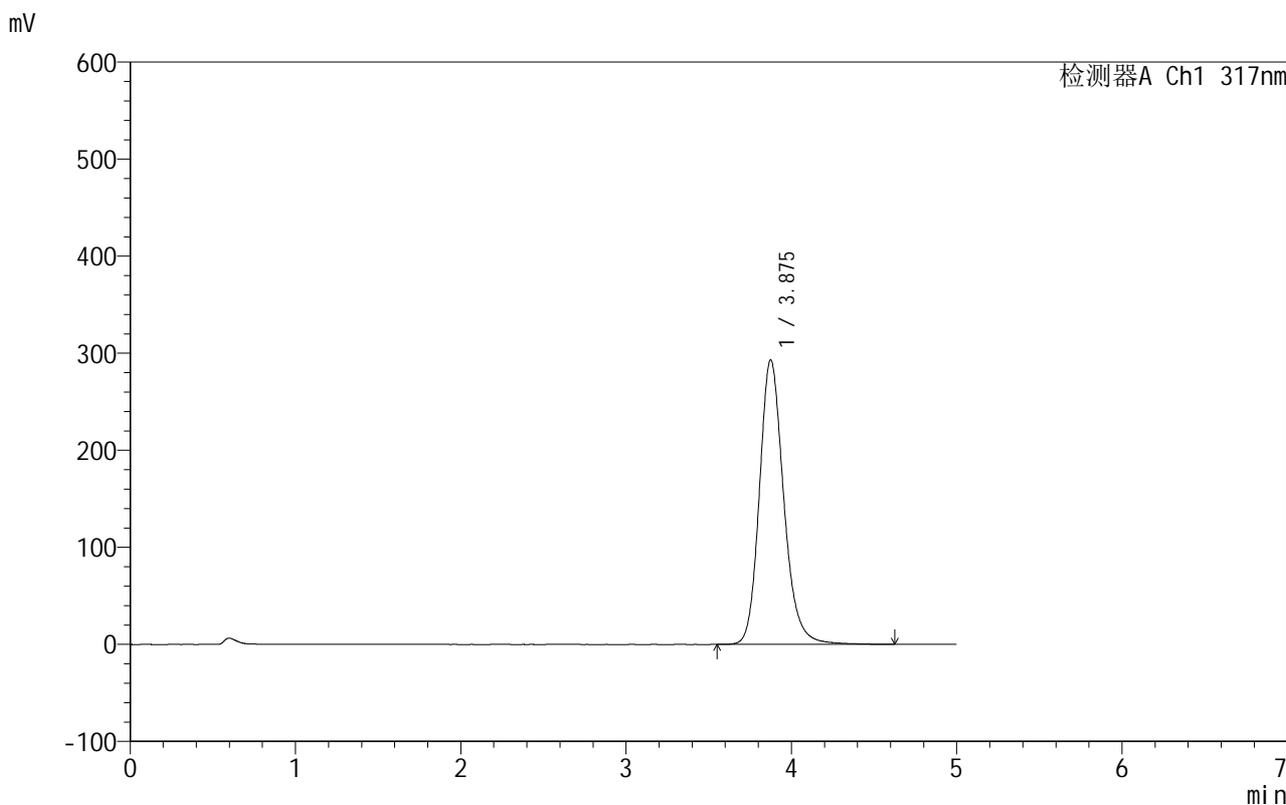


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1021-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 14:03:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	2999400	100.000	292976	3505	1.188	--
总计		2999400	100.000	292976			

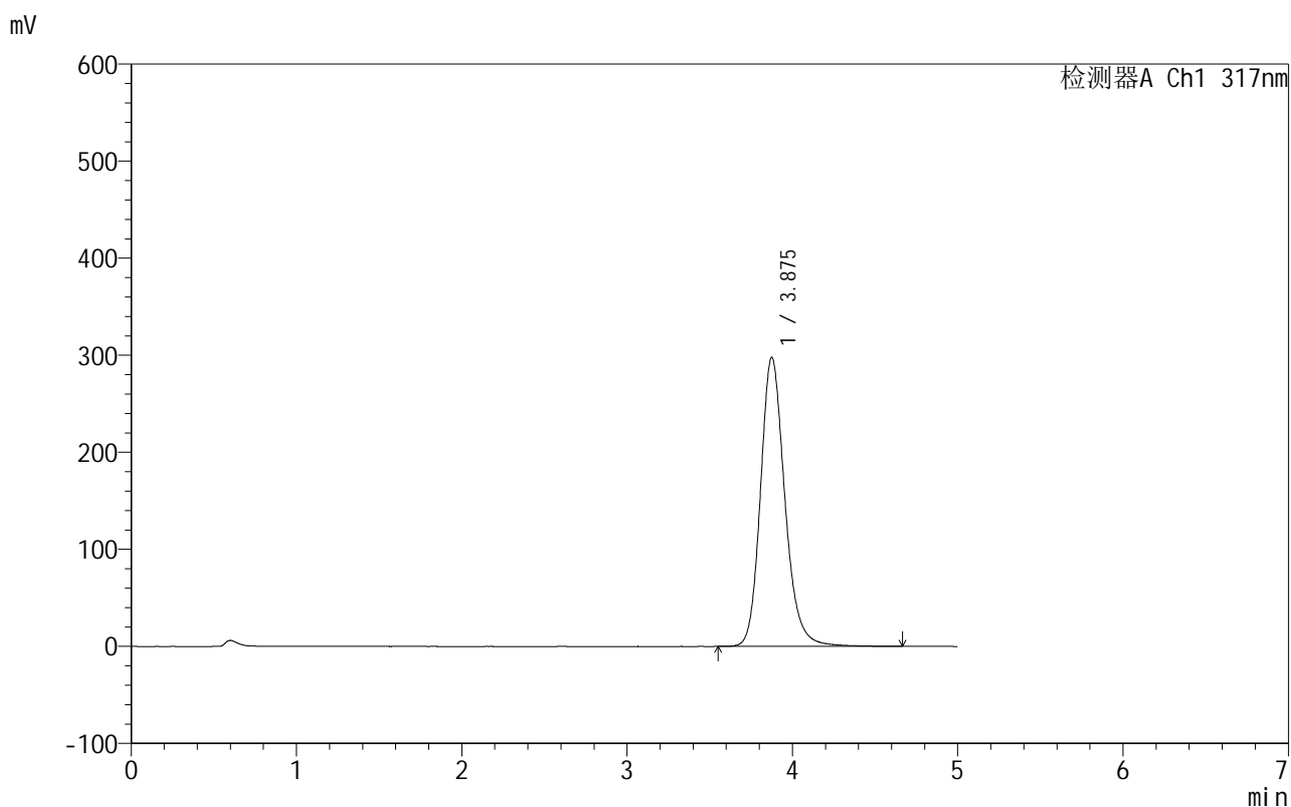
图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1022-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 14:08:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.875	3048942	100.000	297456	3507	1.188	--
总计		3048942	100.000	297456			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1







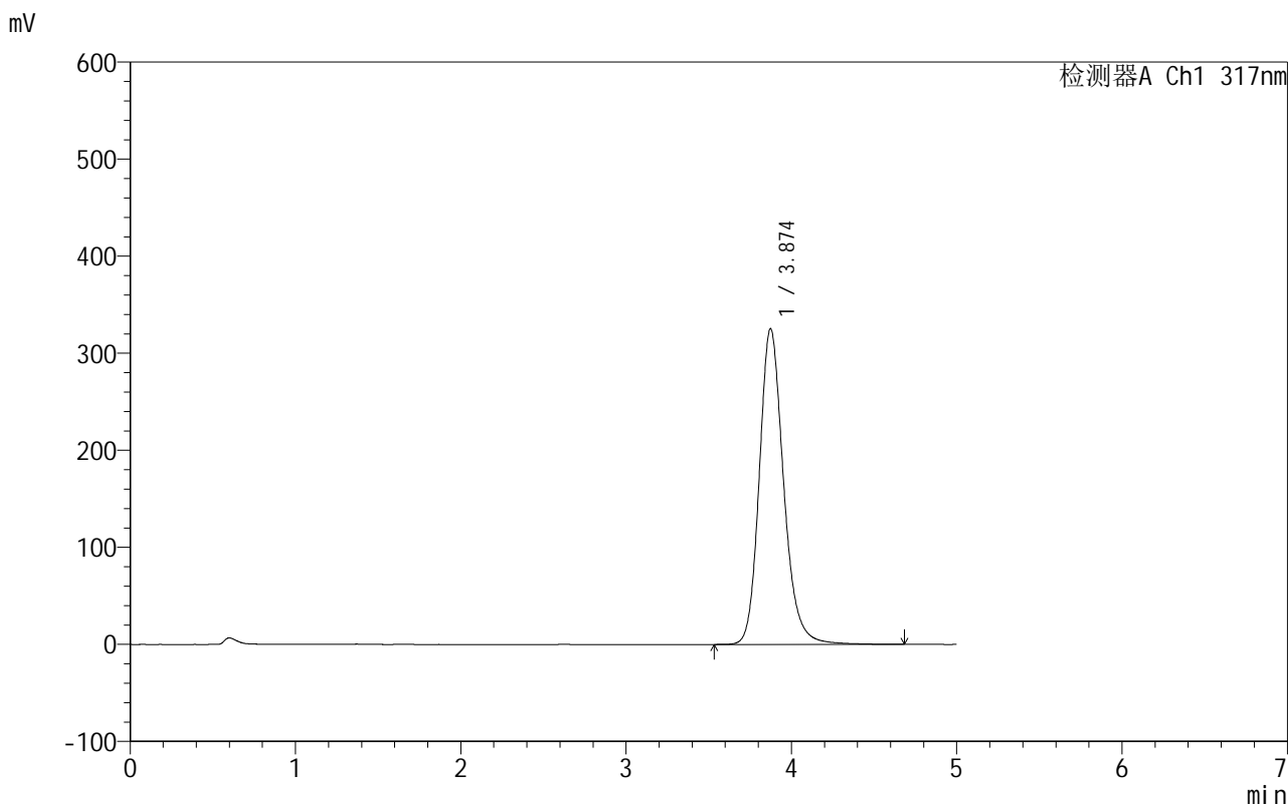


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1026-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 14:30:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	3323178	100.000	325305	3522	1.193	--
总计		3323178	100.000	325305			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

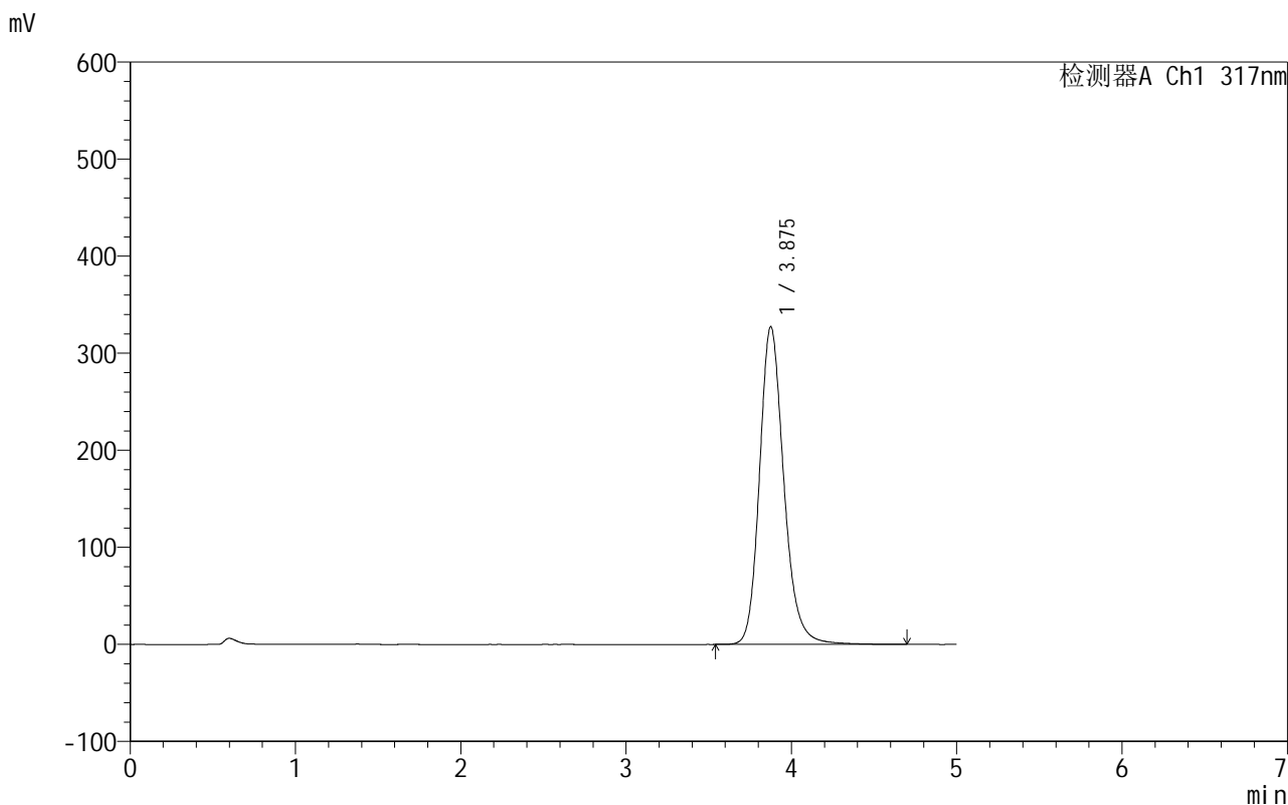


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1027-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 14:35:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	3349970	100.000	327046	3512	1.193	--
总计		3349970	100.000	327046			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

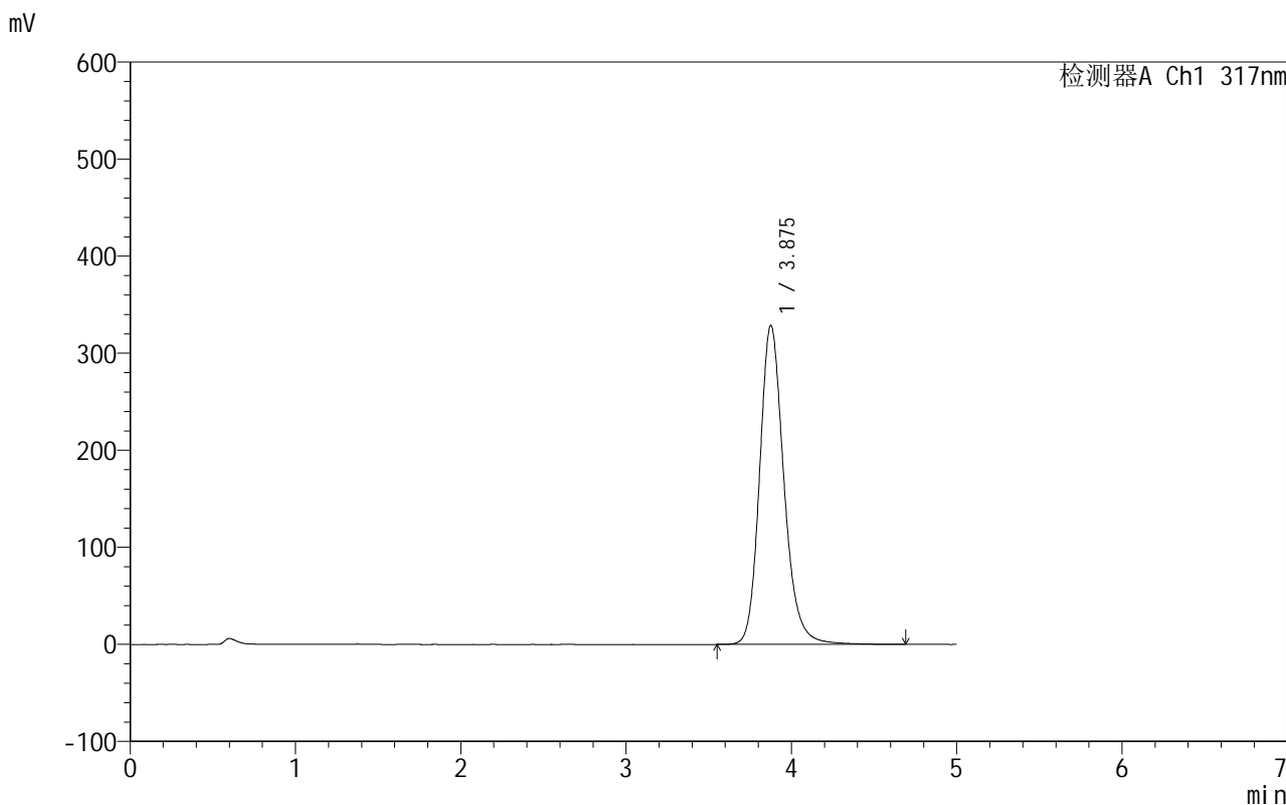


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1028-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 14:40:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	3363562	100.000	328296	3514	1.193	--
总计		3363562	100.000	328296			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1







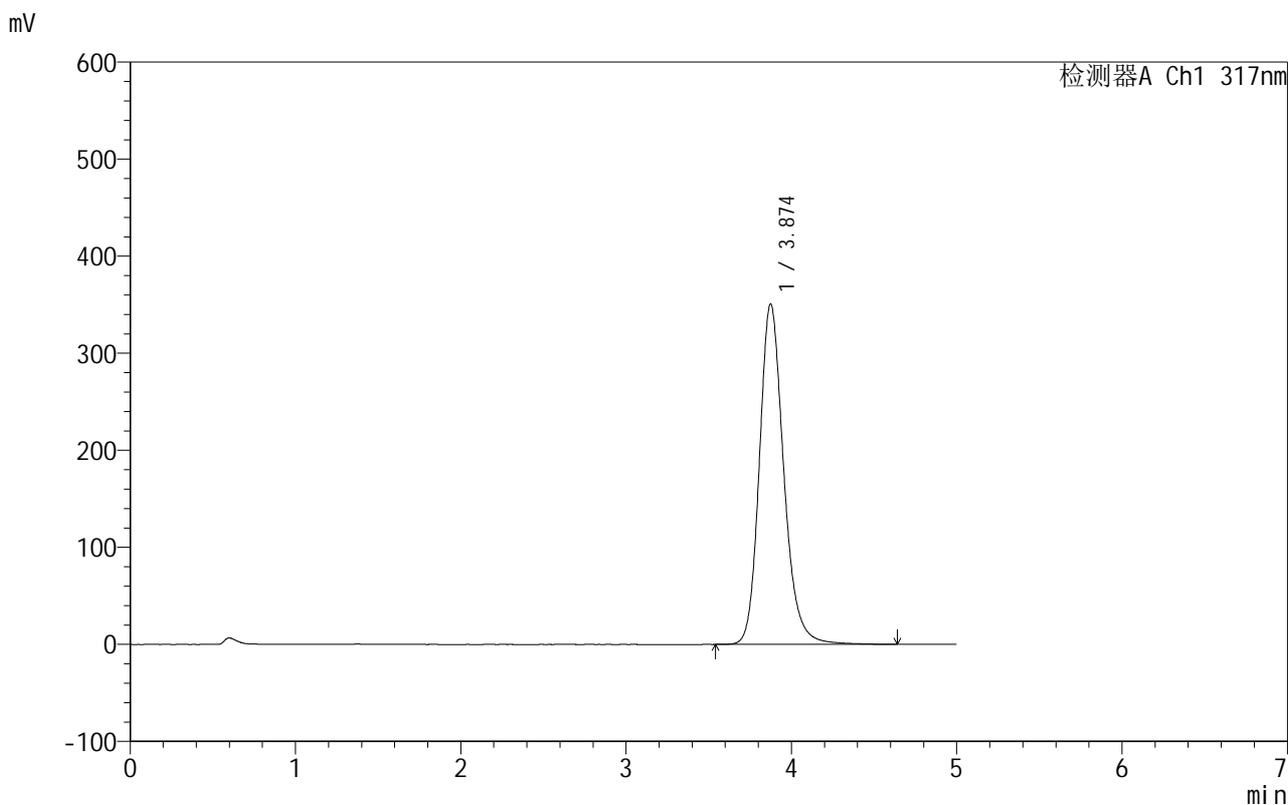


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1032-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:02:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	3586113	100.000	350703	3515	1.194	--
总计		3586113	100.000	350703			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

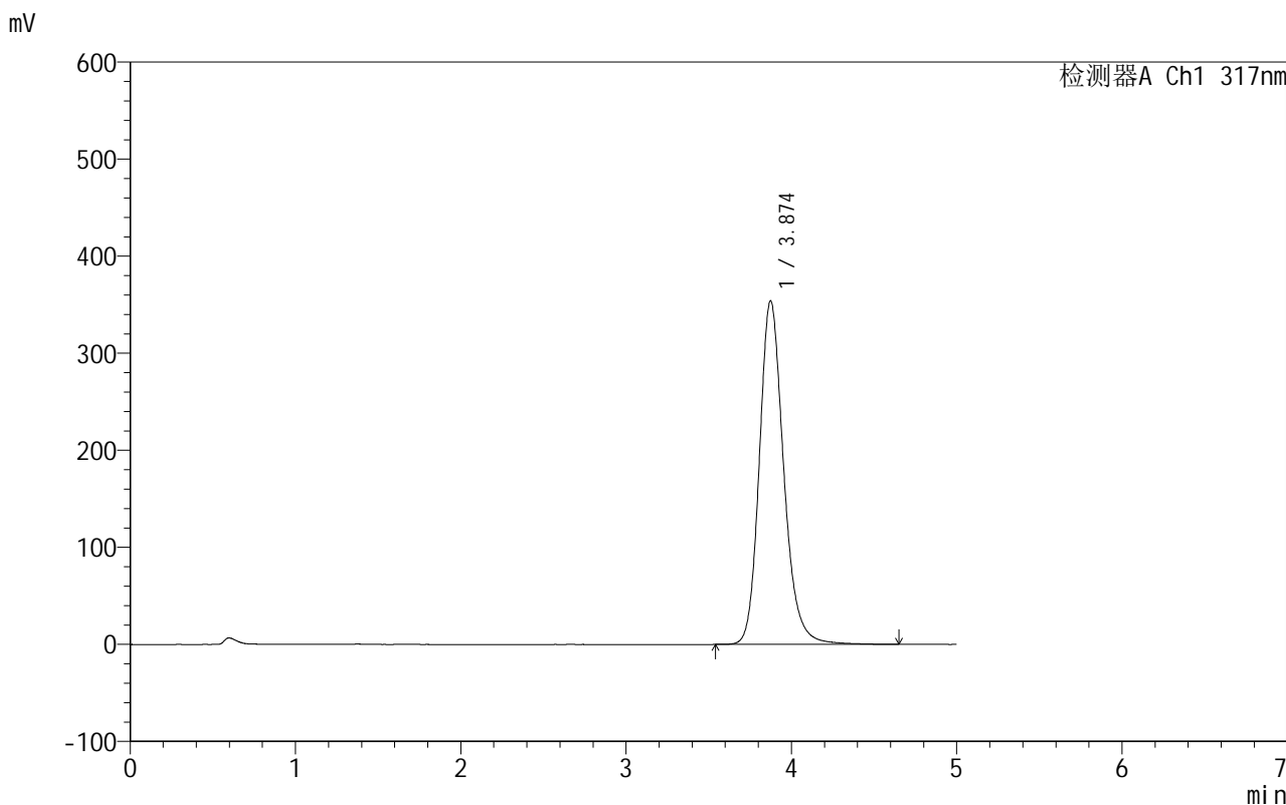


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1033-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:07:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	3617561	100.000	353999	3516	1.193	--
总计		3617561	100.000	353999			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

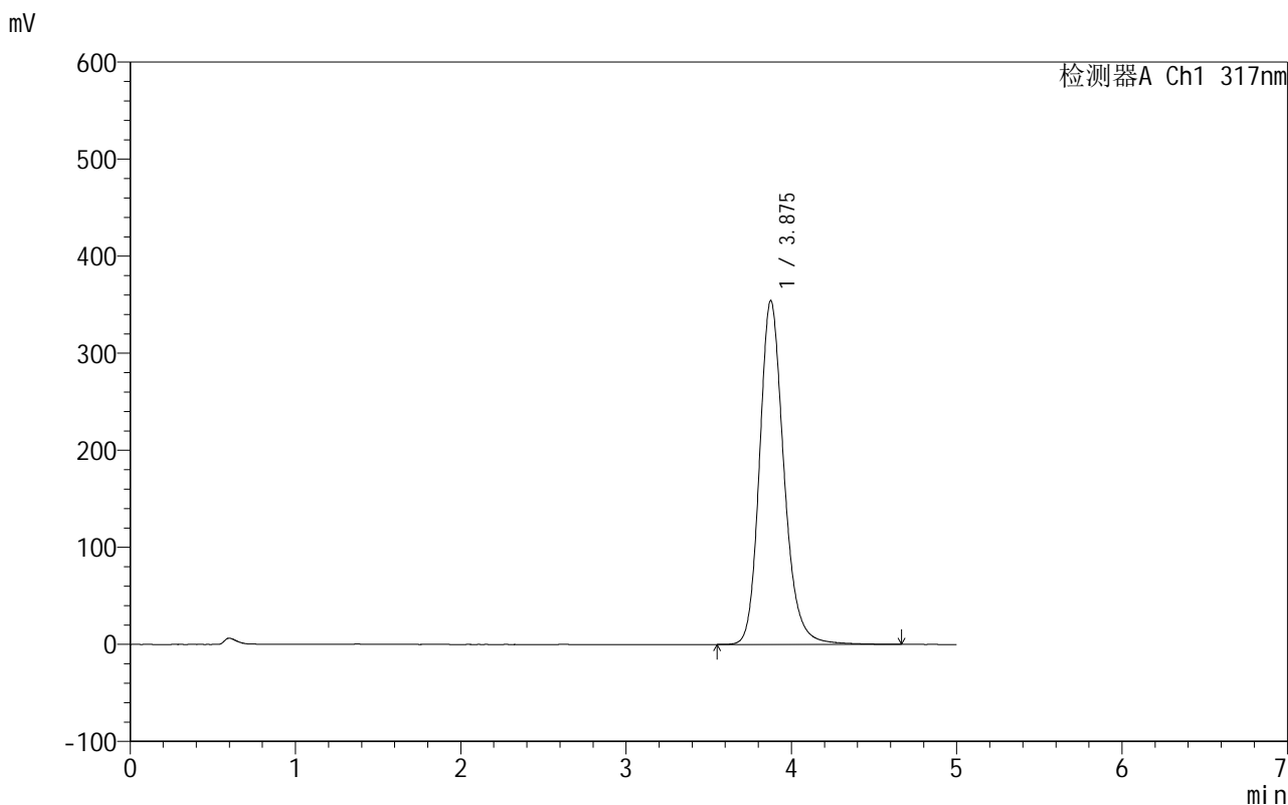


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1034-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:13:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	3625720	100.000	353900	3512	1.197	--
总计		3625720	100.000	353900			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



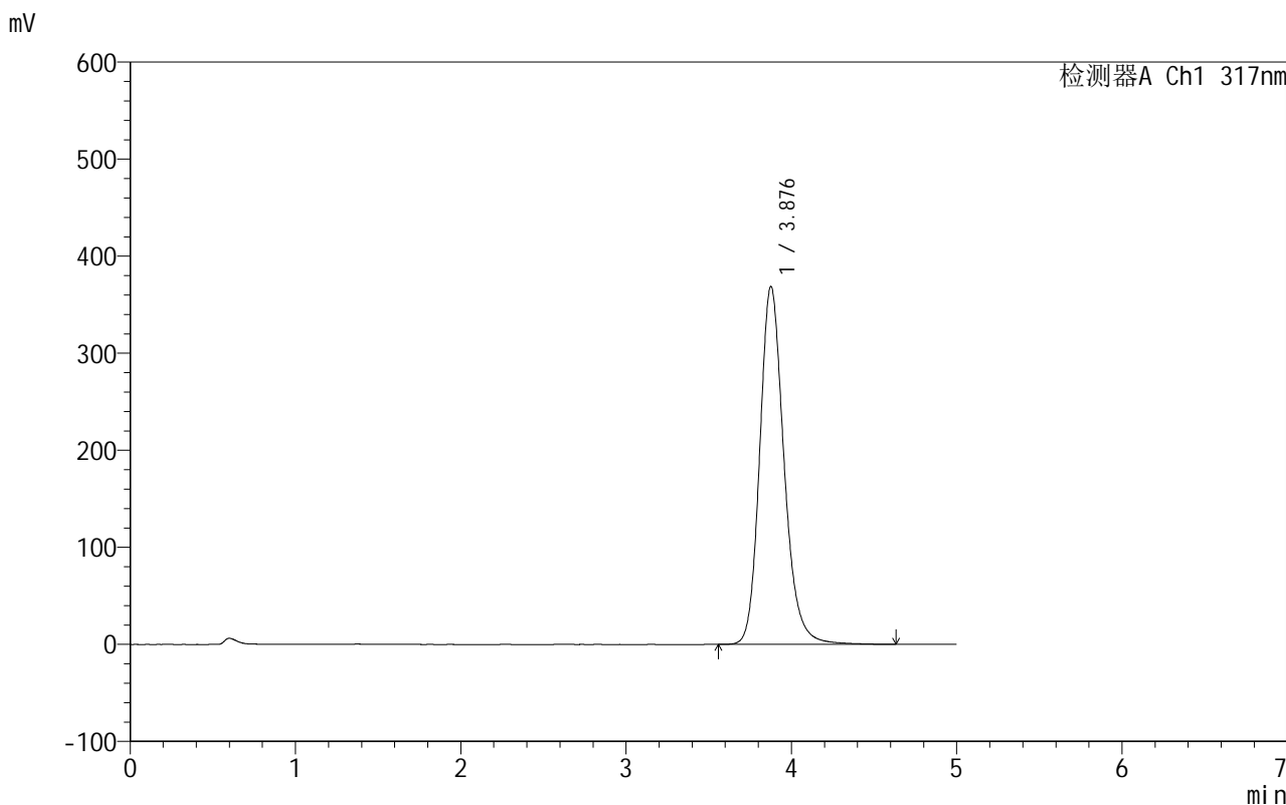


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1036-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:23:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	3767708	100.000	368268	3521	1.195	--
总计		3767708	100.000	368268			

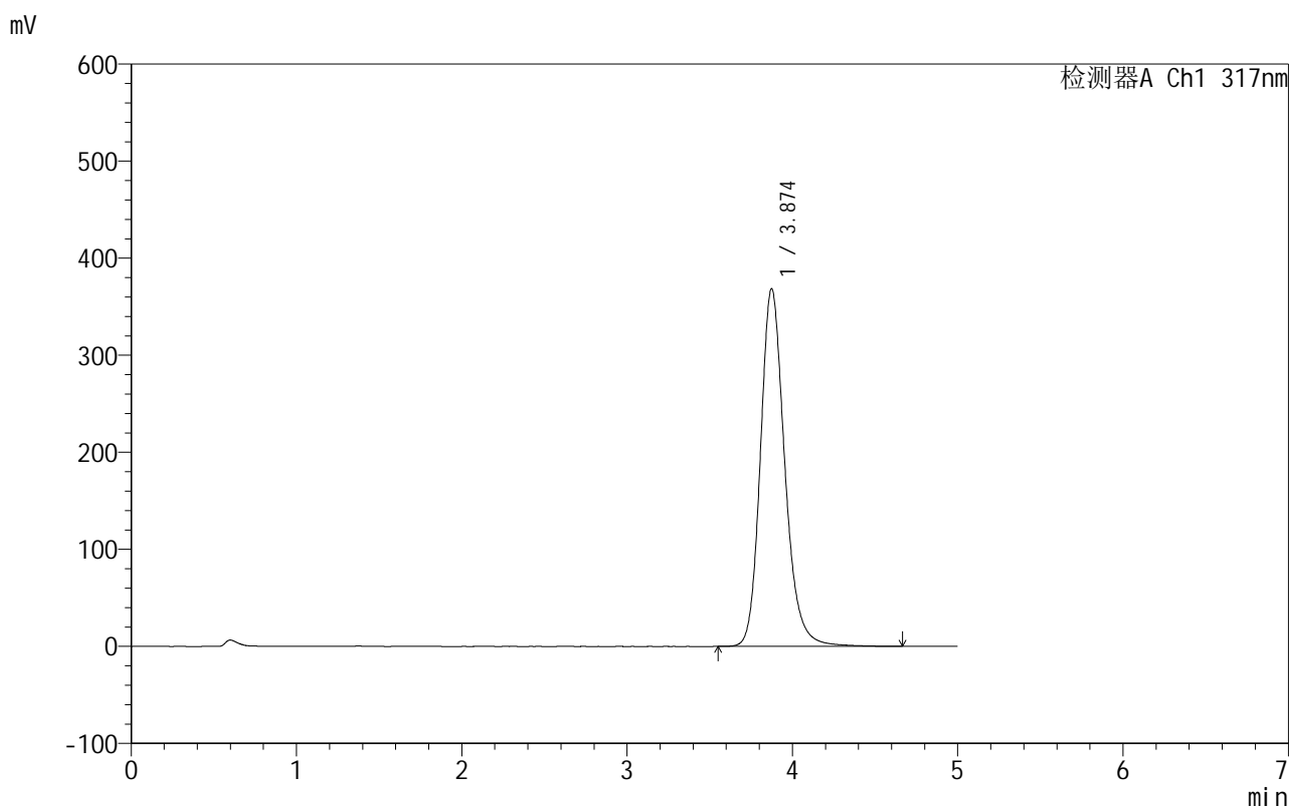
图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1037-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:29:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.874	3768348	100.000	368454	3518	1.197	--
总计		3768348	100.000	368454			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



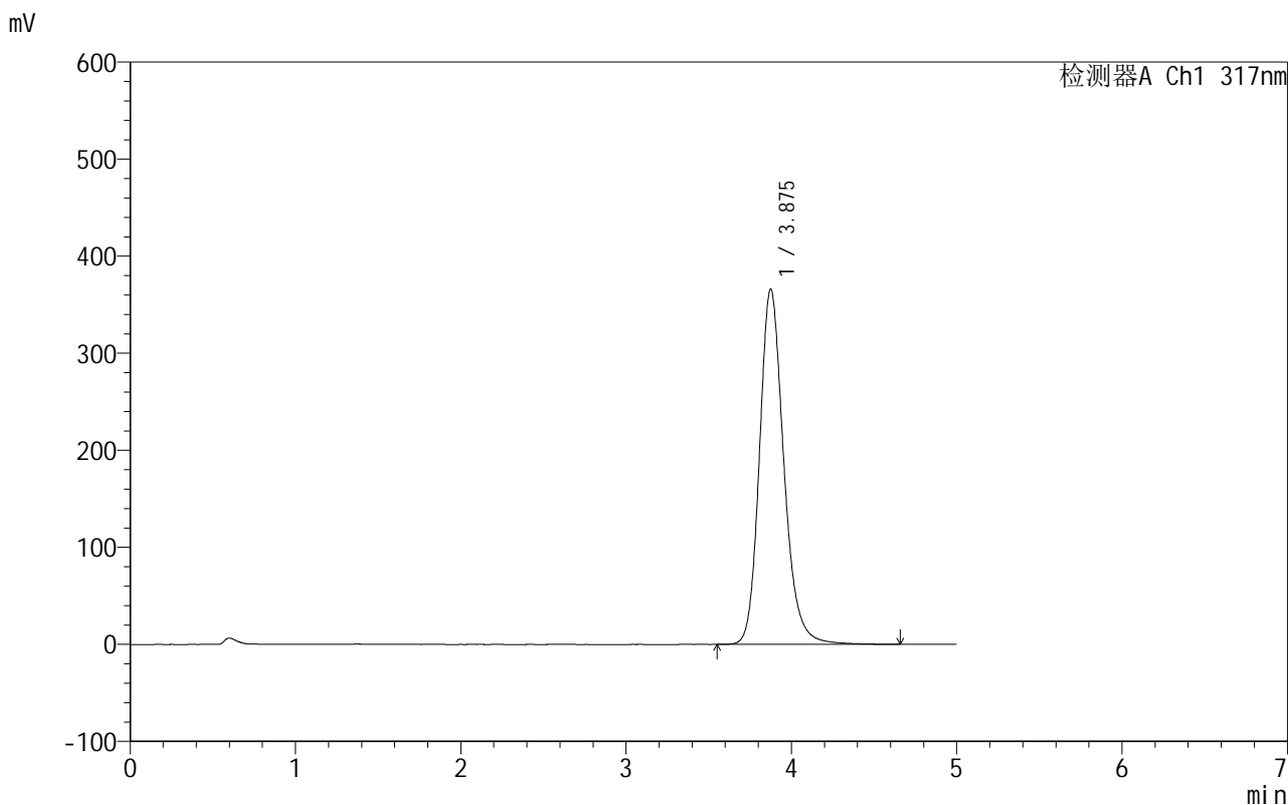


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1039-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:39:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	3744493	100.000	365866	3515	1.196	--
总计		3744493	100.000	365866			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



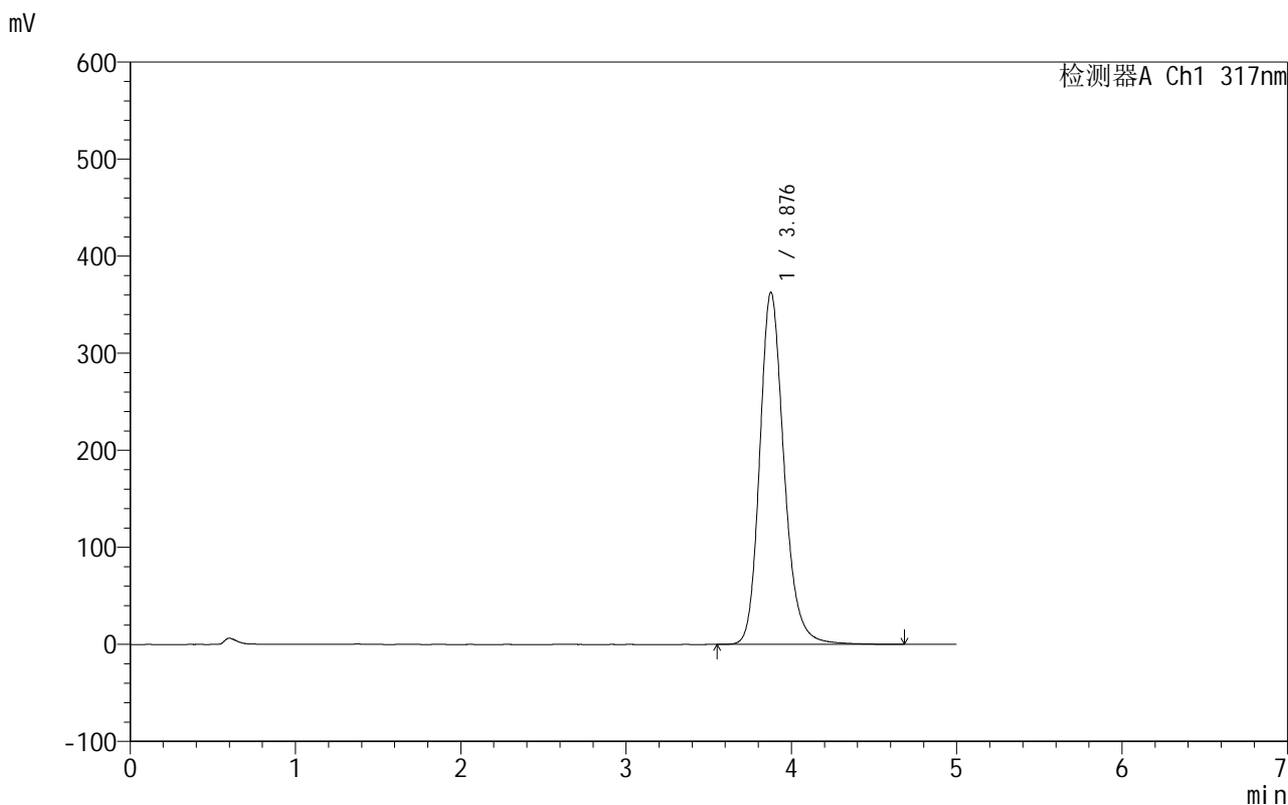


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1041-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:50:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	3712472	100.000	362208	3515	1.197	--
总计		3712472	100.000	362208			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

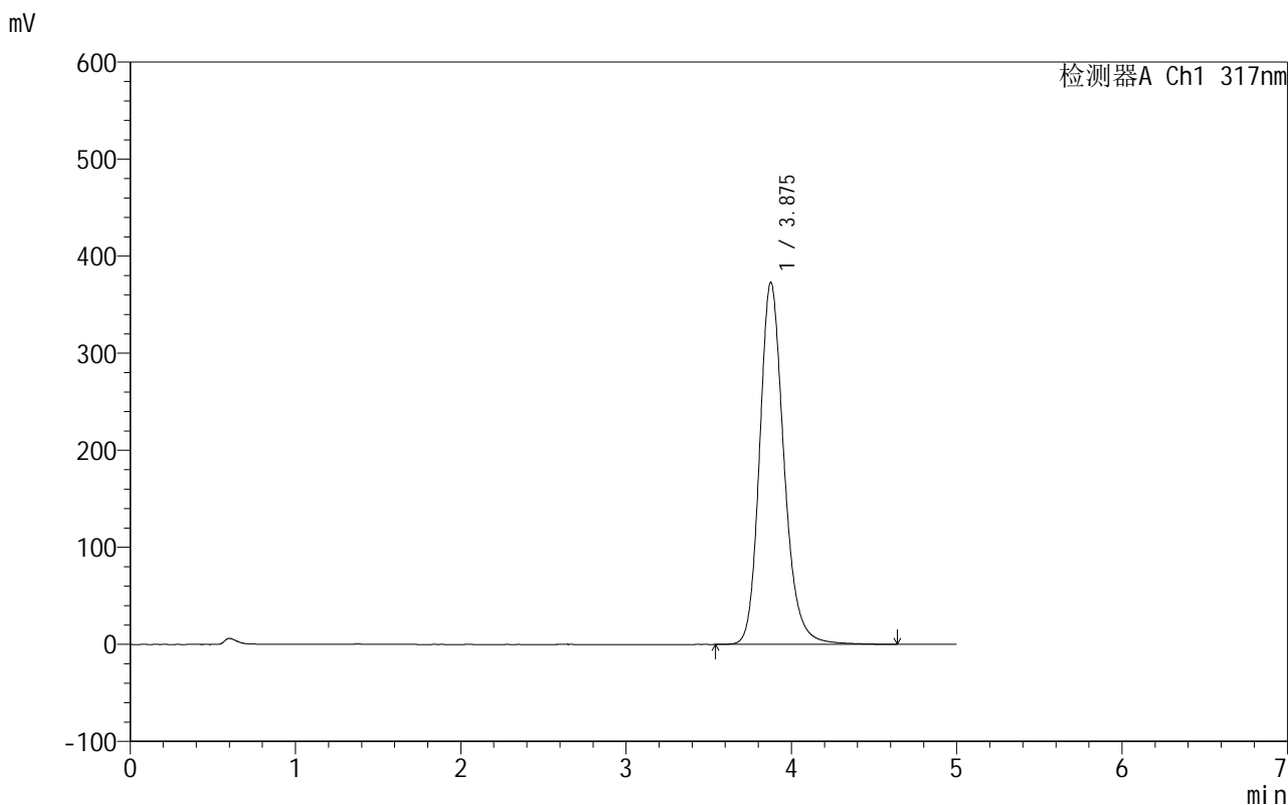


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1042-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:56:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	3814767	100.000	372559	3515	1.198	--
总计		3814767	100.000	372559			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



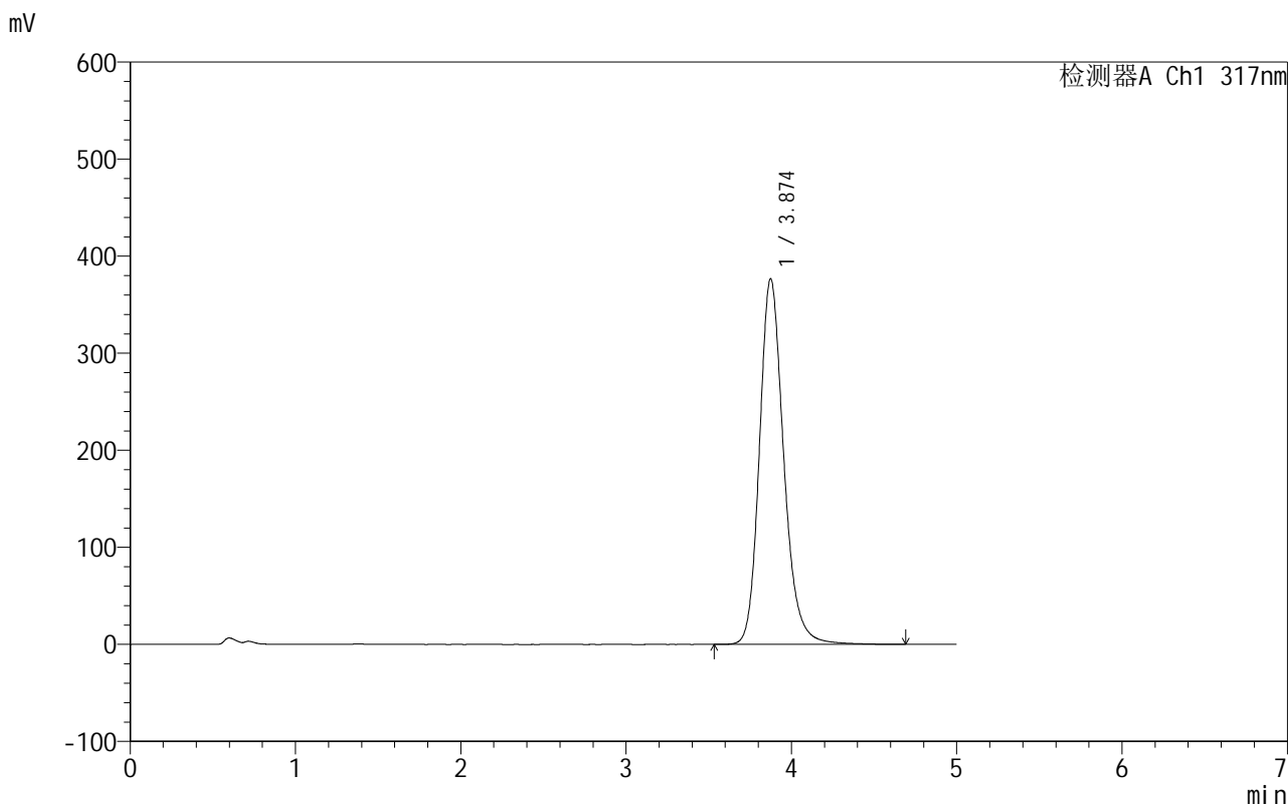


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1044-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:06:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	3847952	100.000	376601	3523	1.197	--
总计		3847952	100.000	376601			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

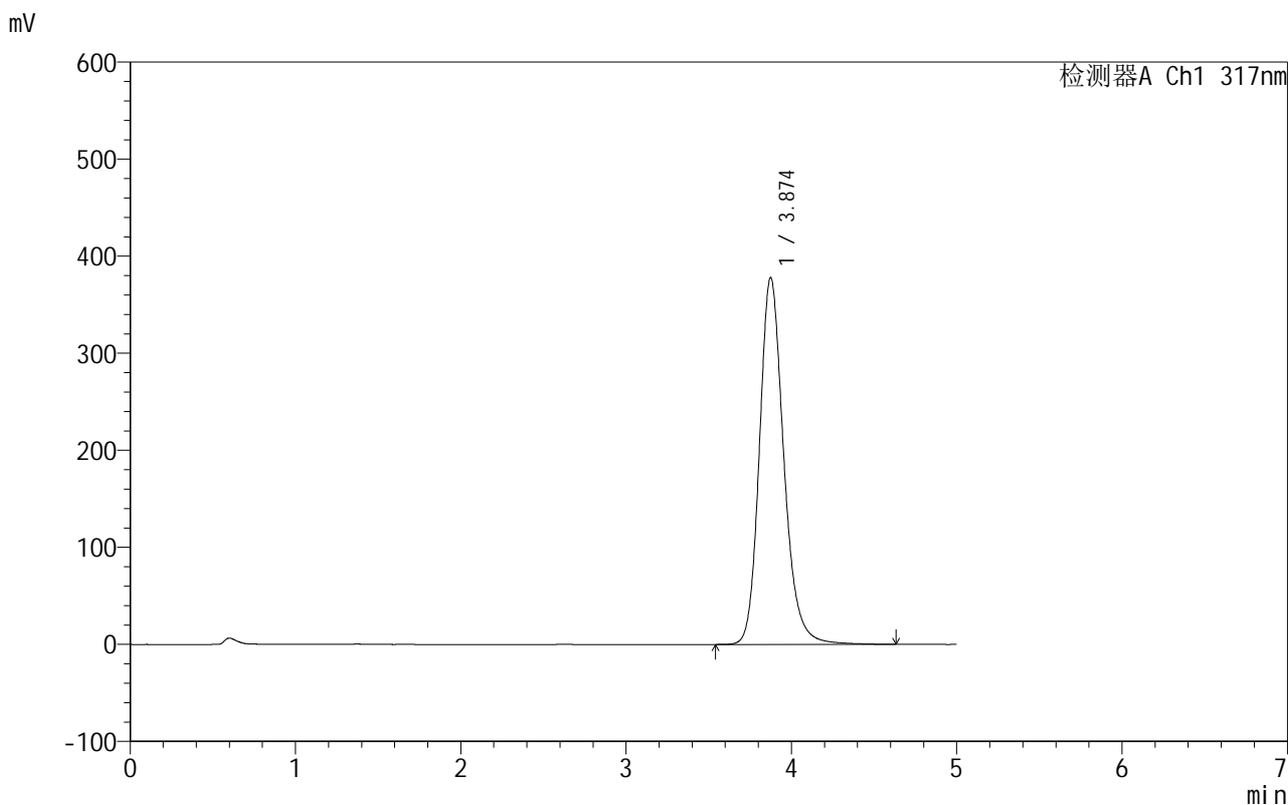


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1045-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	3862965	100.000	377876	3520	1.198	--
总计		3862965	100.000	377876			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

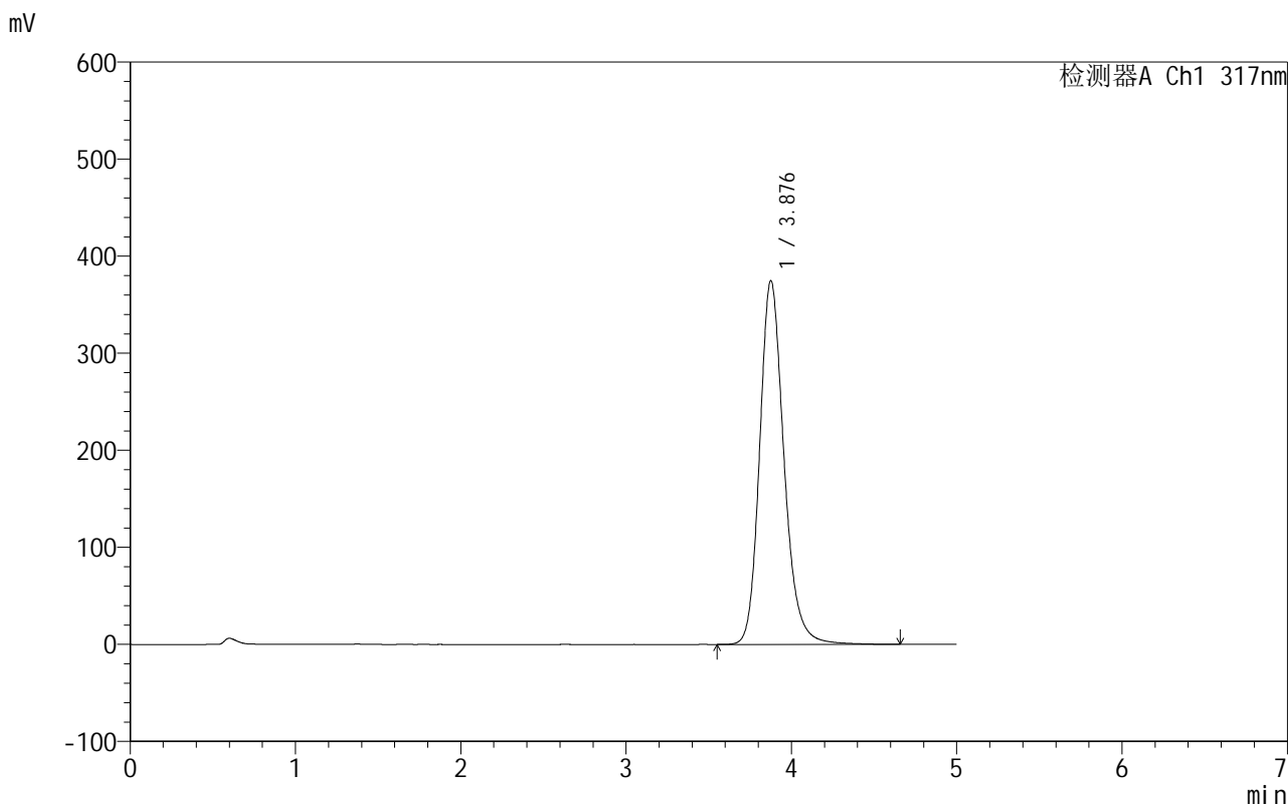


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1046-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:17:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	3833941	100.000	374251	3514	1.197	--
总计		3833941	100.000	374251			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

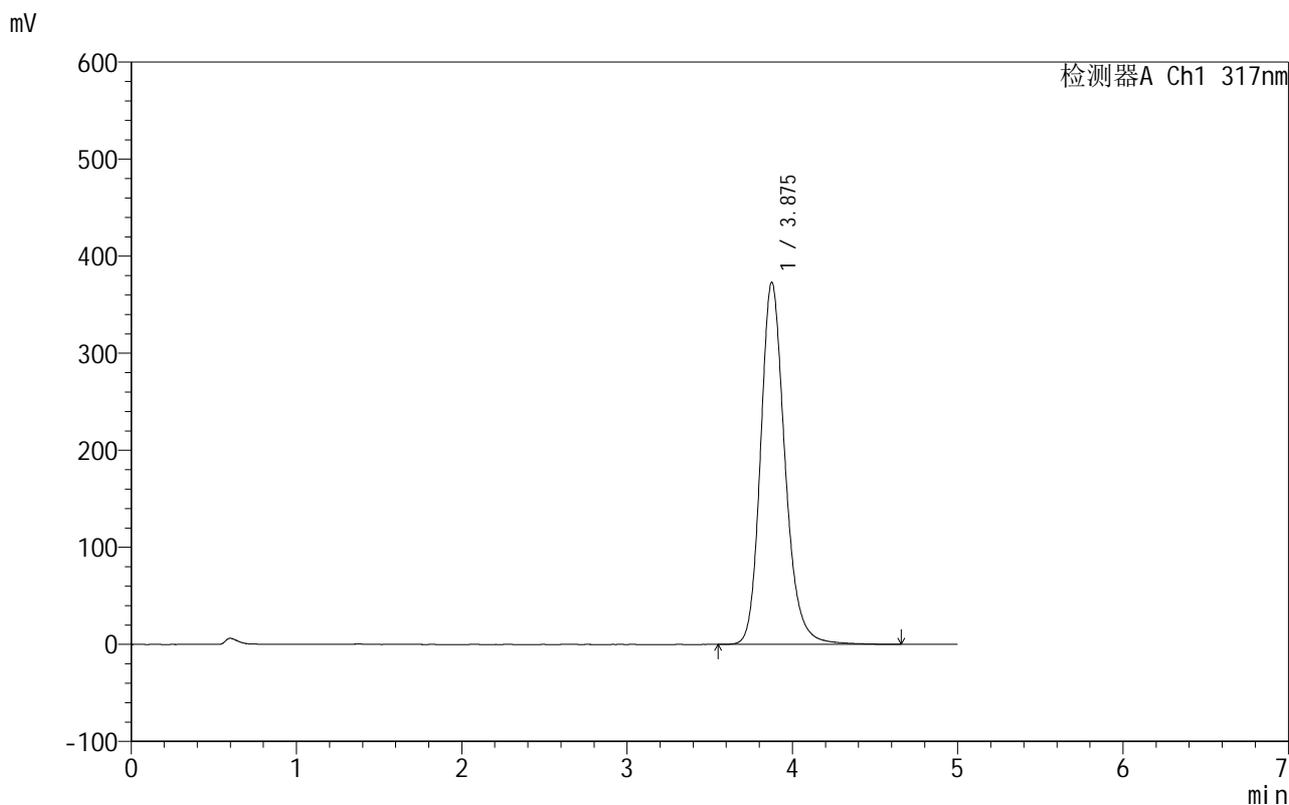


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1047-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:22:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	3820779	100.000	372689	3506	1.199	--
总计		3820779	100.000	372689			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

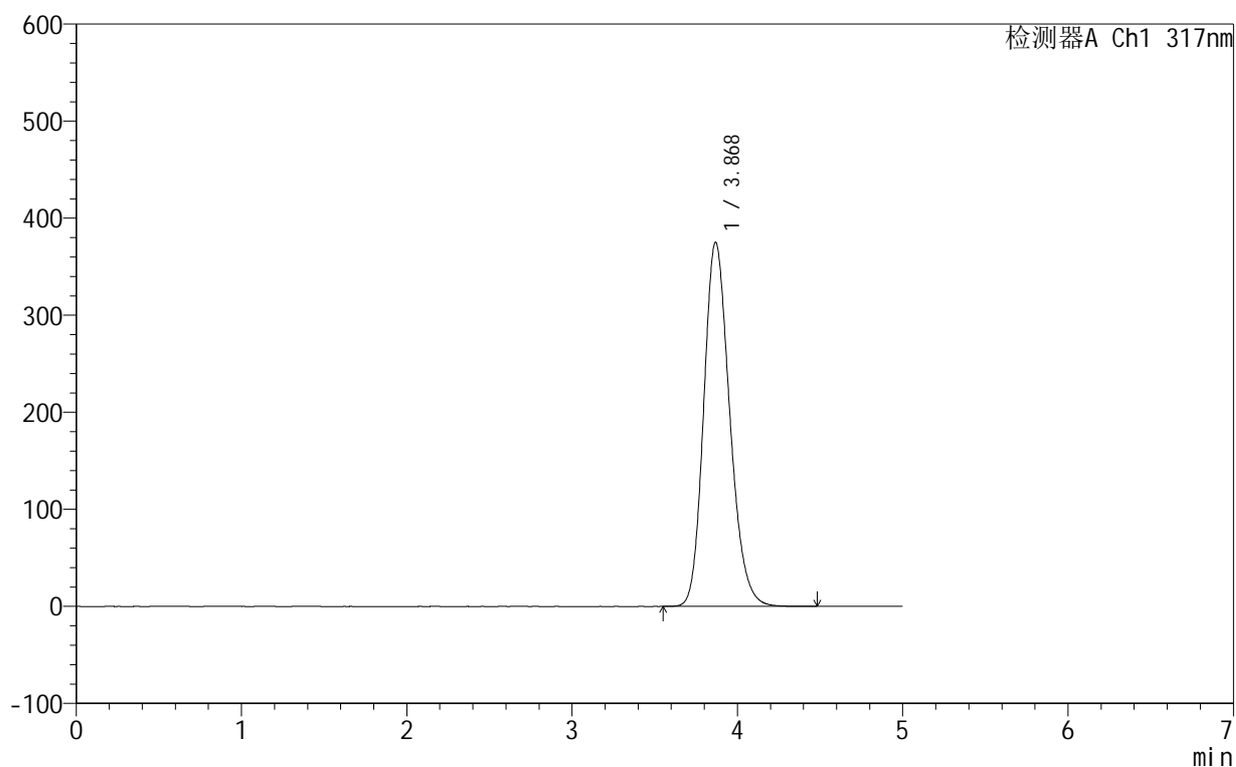
## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1048-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:28:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.868	4103533	100.000	374736	2938	1.196	--
总计		4103533	100.000	374736			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

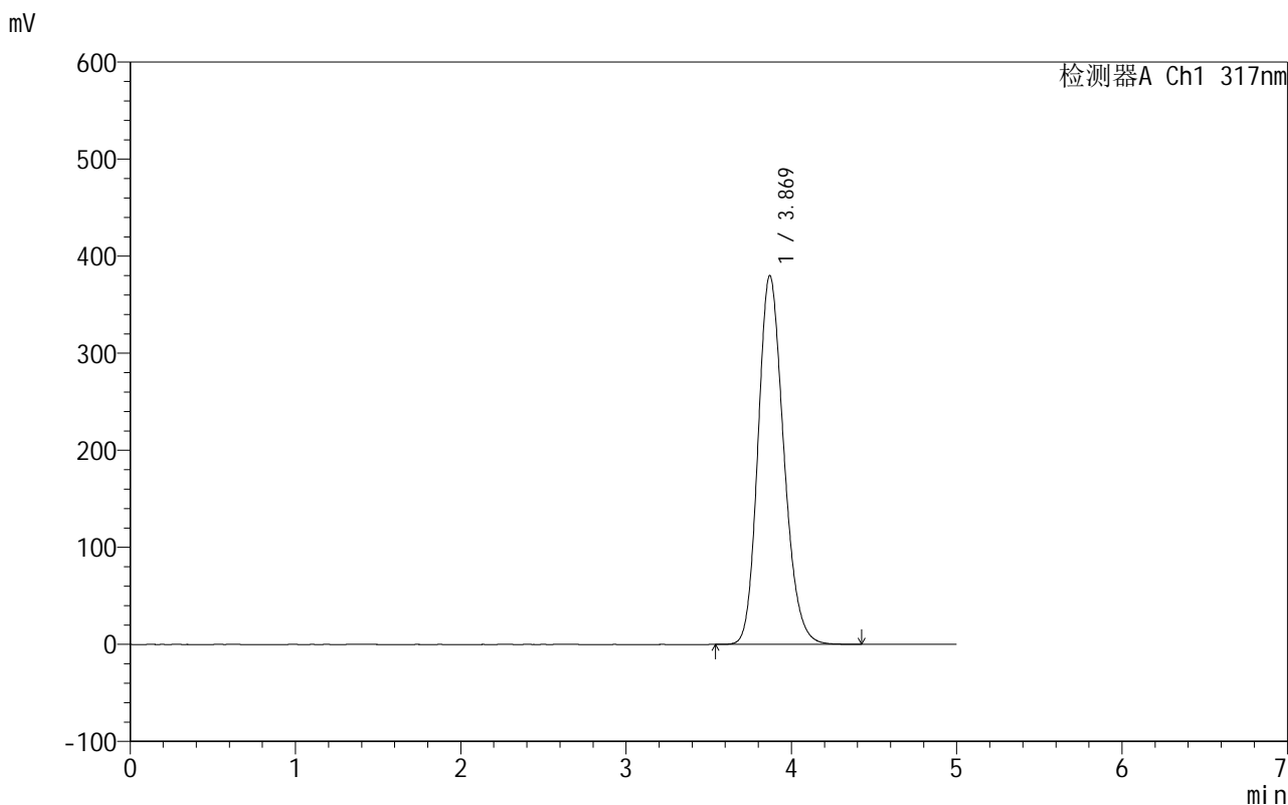


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1049-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.869	4103114	100.000	379948	3014	1.187	--
总计		4103114	100.000	379948			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

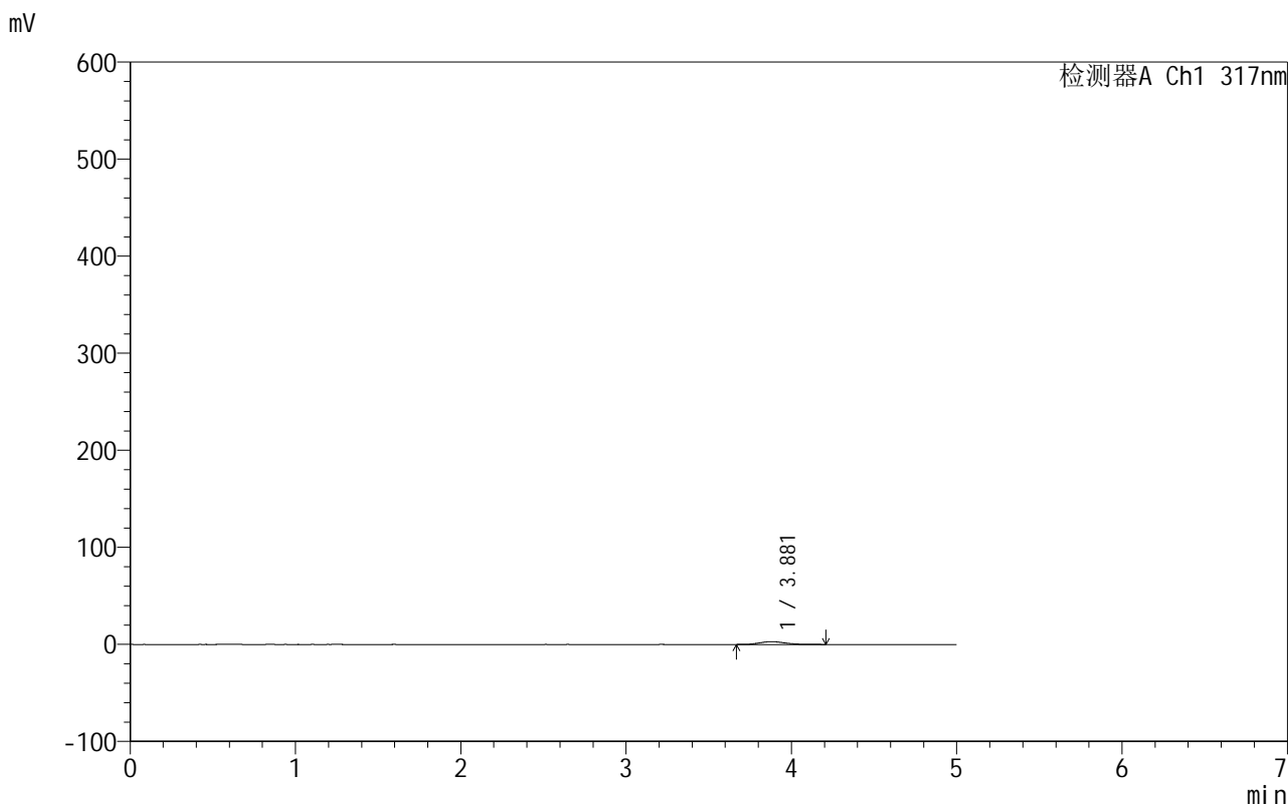


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1050-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:39:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	31051	100.000	2917	3036	1.141	--
总计		31051	100.000	2917			

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 溶剂

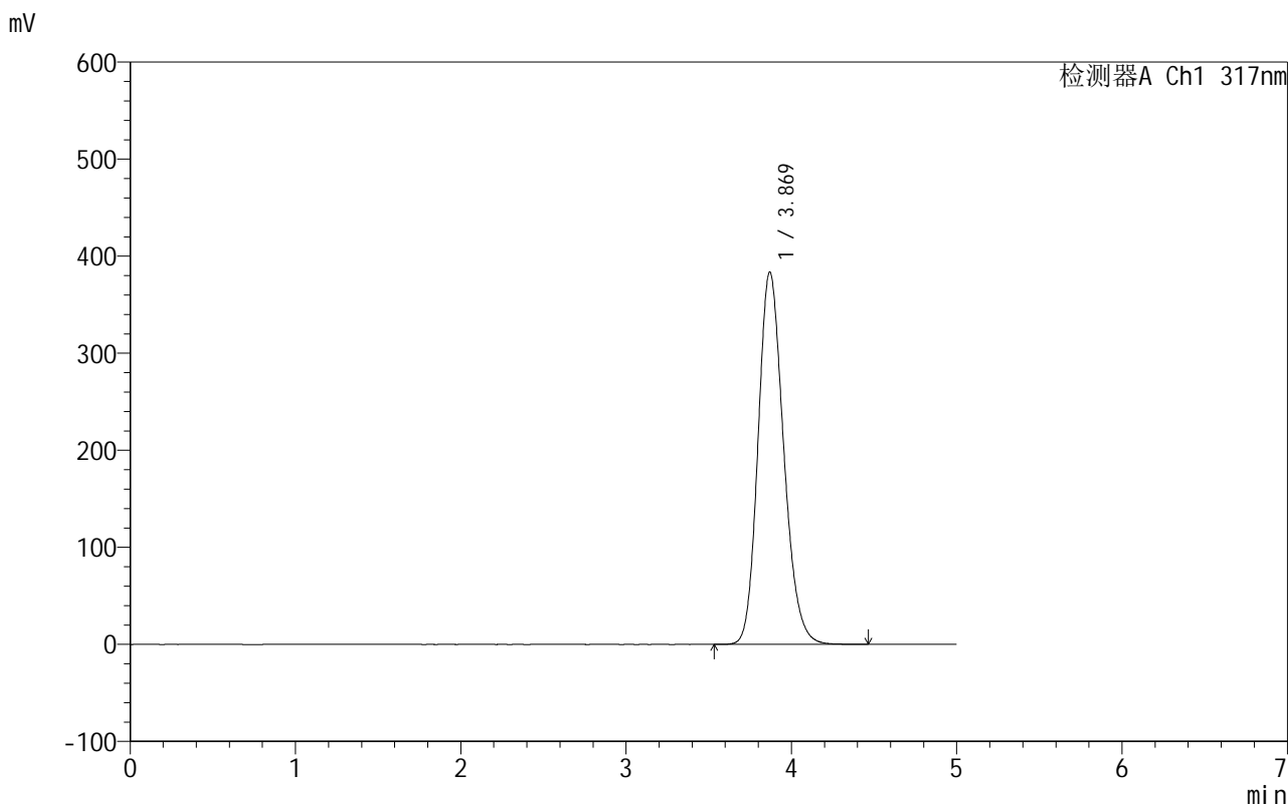


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1051-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:44:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.869	4117999	100.000	383487	3048	1.183	--
总计		4117999	100.000	383487			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



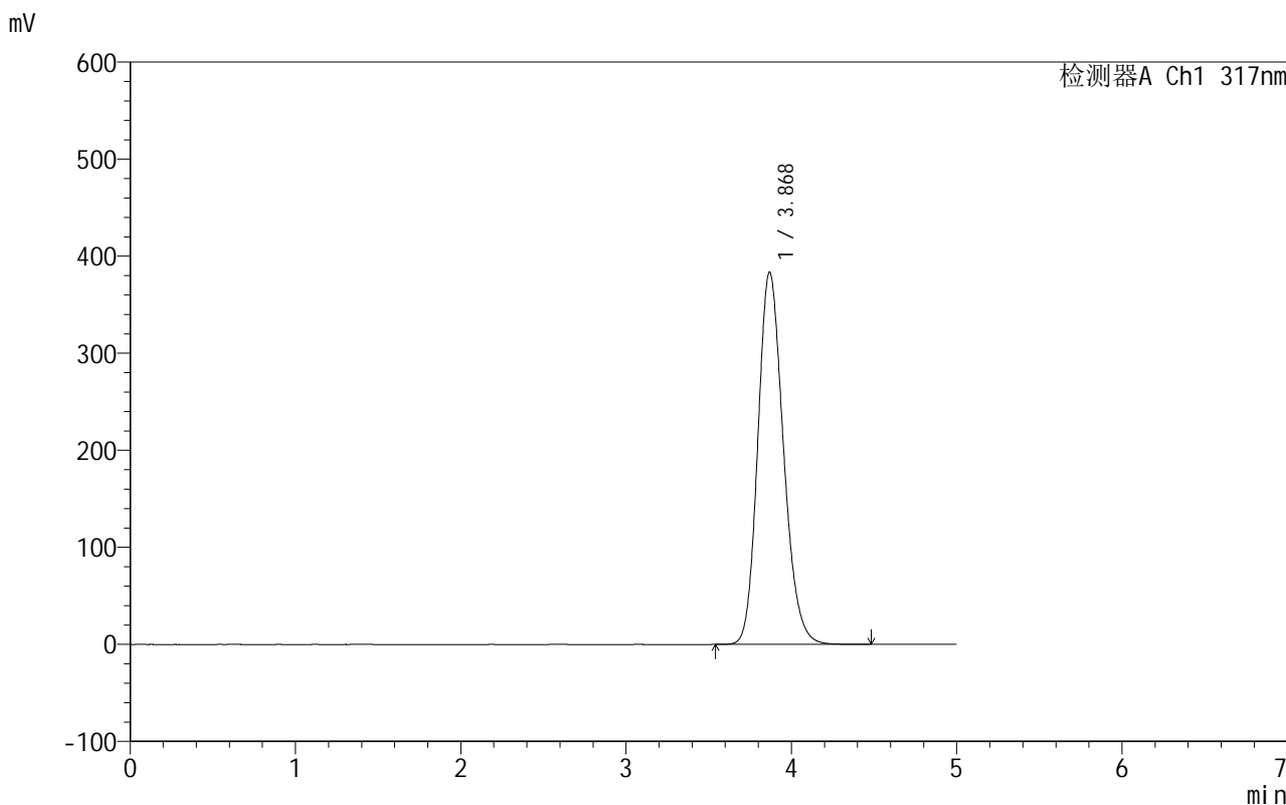


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1053-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:55:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.868	4121111	100.000	383109	3042	1.183	--
总计		4121111	100.000	383109			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



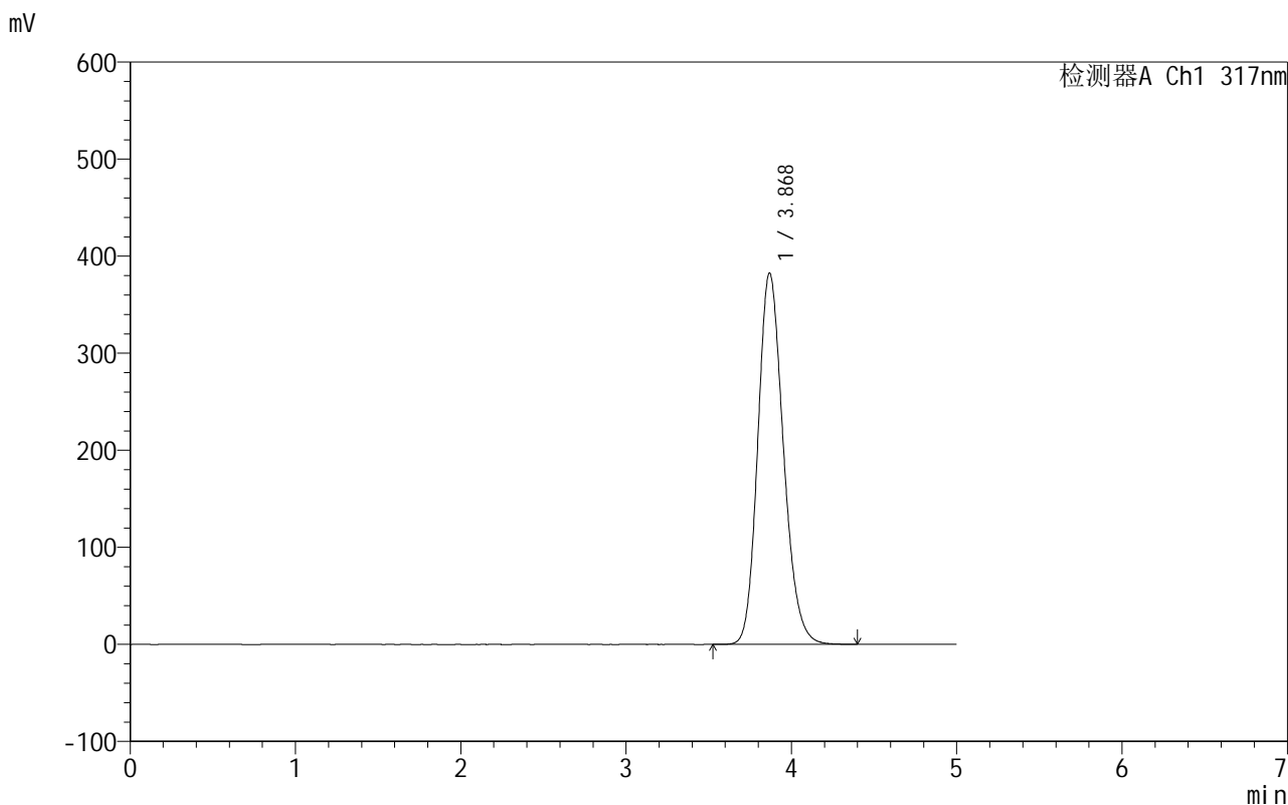


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1055-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:06:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.868	4111308	100.000	382125	3040	1.184	--
总计		4111308	100.000	382125			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

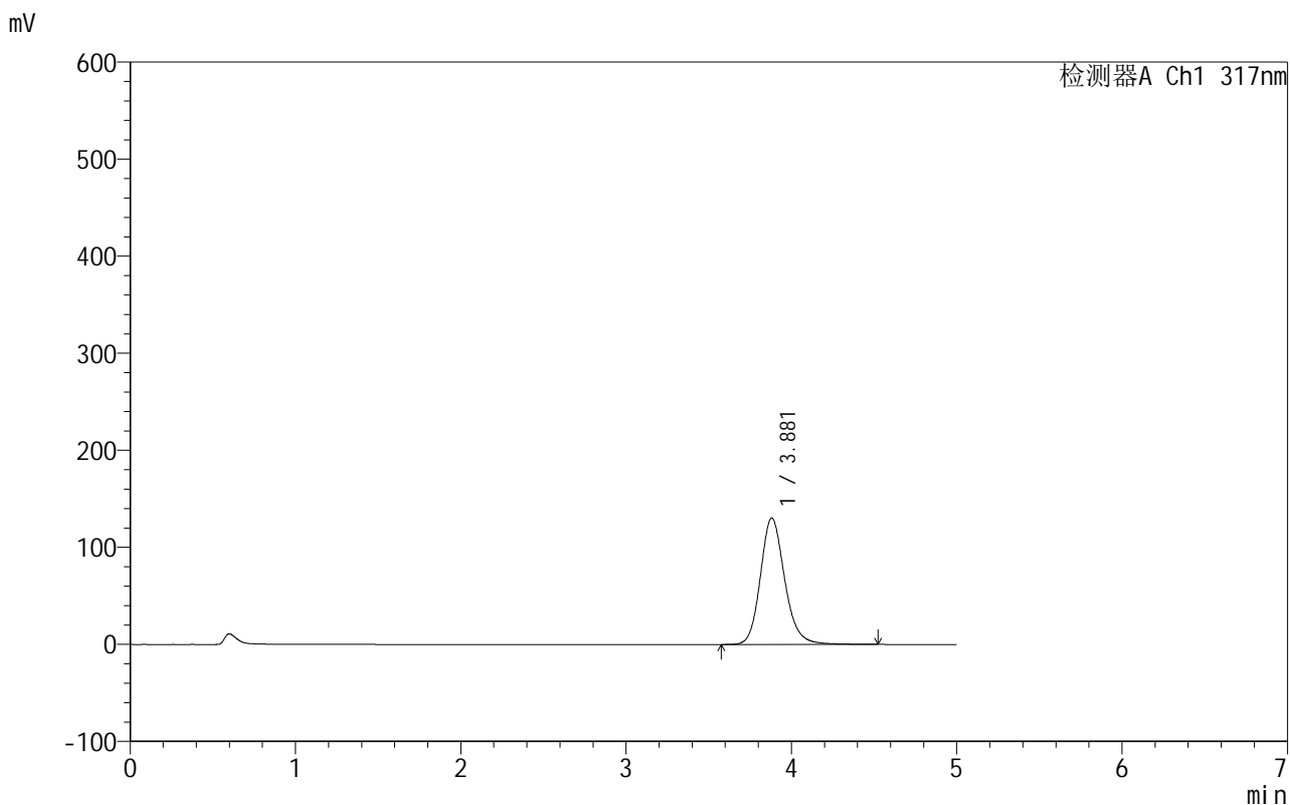


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1056-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:11:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	1330677	100.000	130368	3519	1.170	--
总计		1330677	100.000	130368			

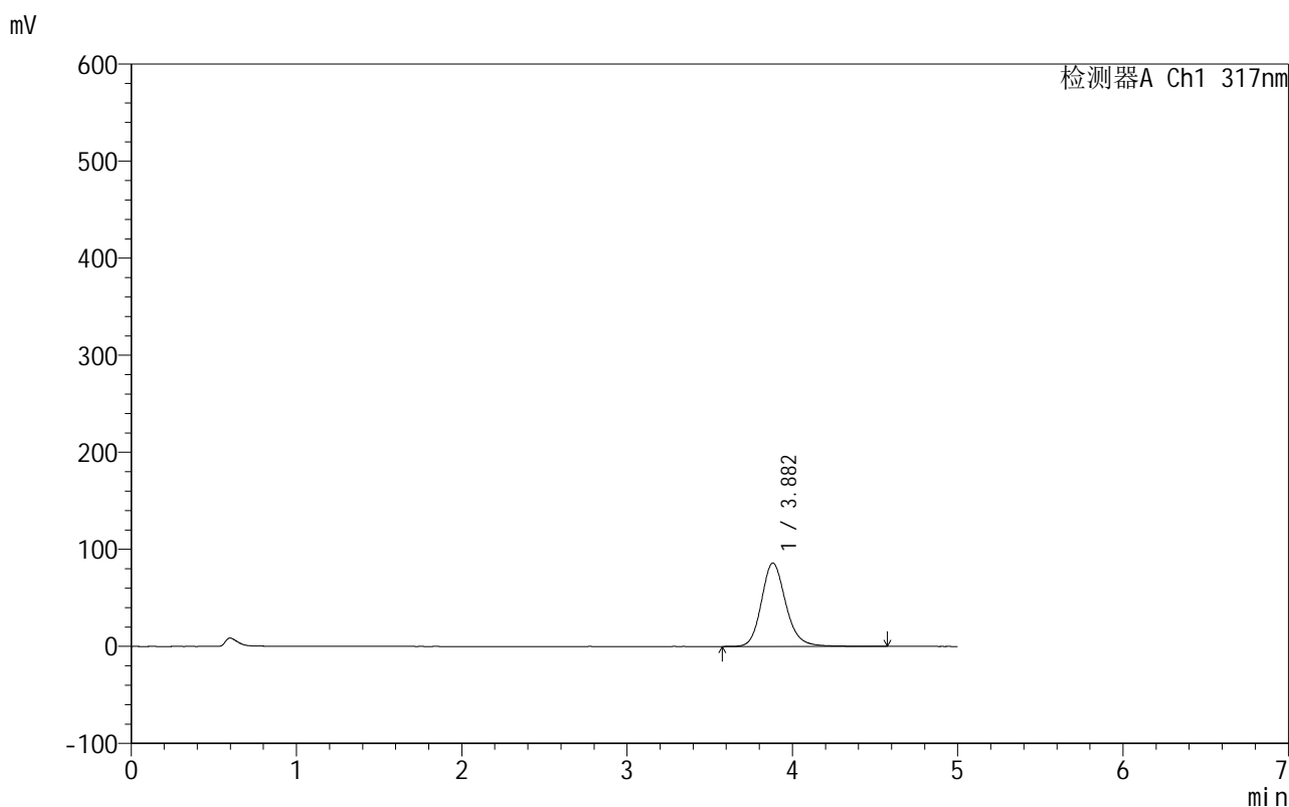
图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1057-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:16:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.882	881344	100.000	85976	3501	1.170	--
总计		881344	100.000	85976			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



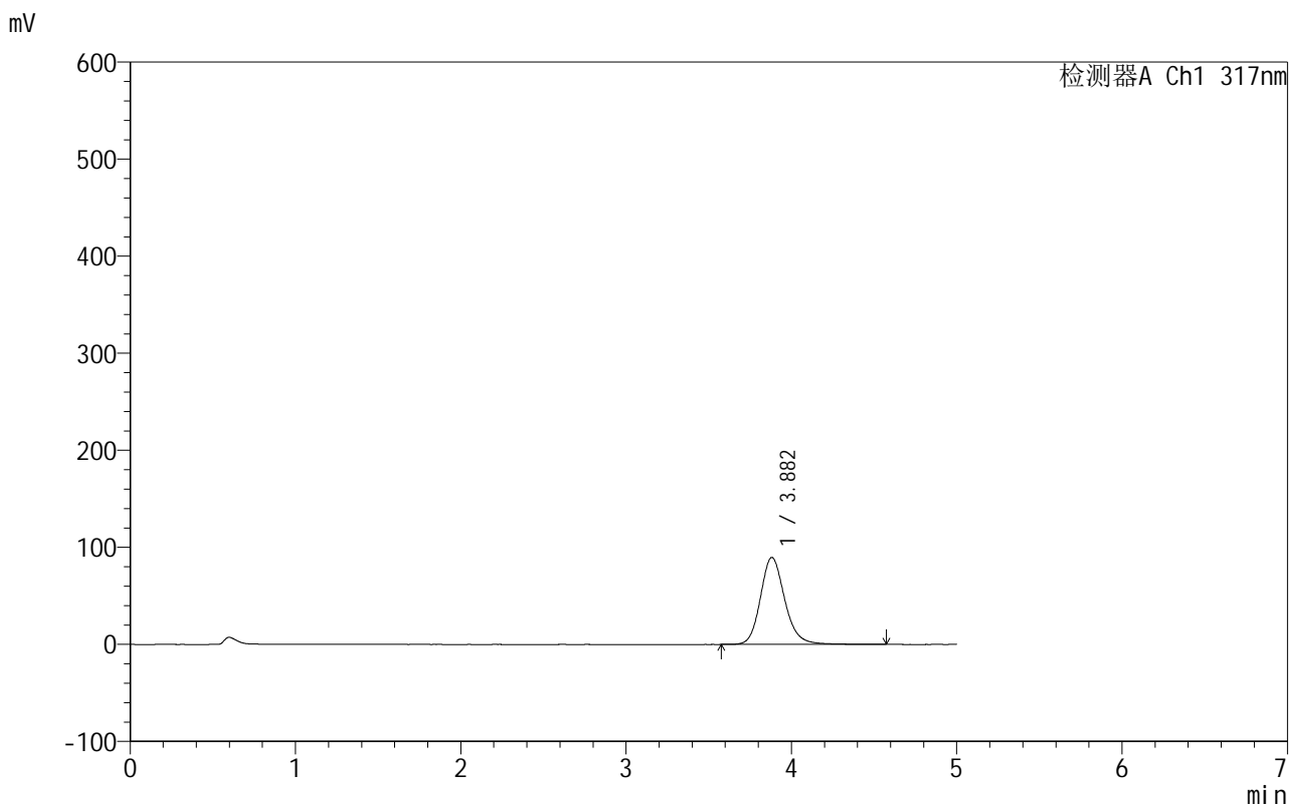


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1059-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:27:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	917871	100.000	89681	3512	1.169	--
总计		917871	100.000	89681			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



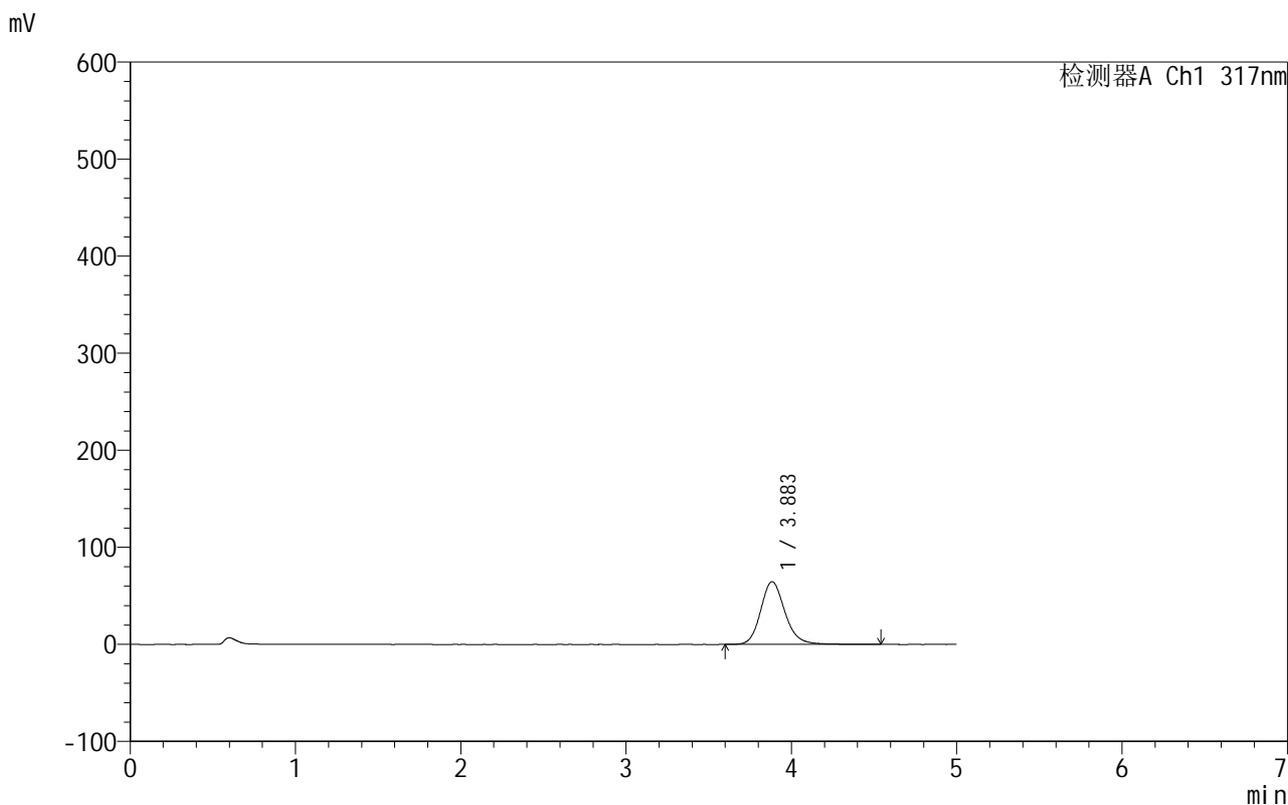


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1061-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:38:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	662240	100.000	64614	3504	1.166	--
总计		662240	100.000	64614			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





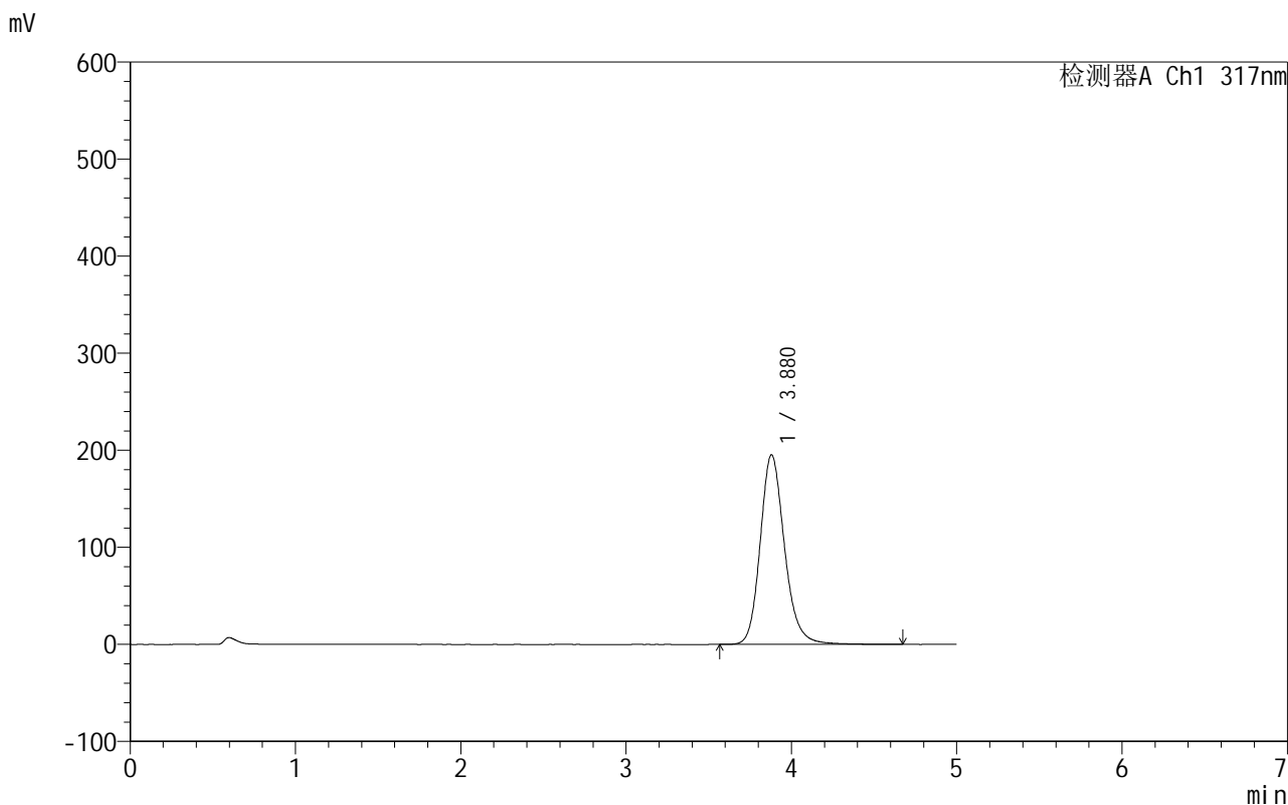


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1064-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:54:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	2000868	100.000	195439	3512	1.181	--
总计		2000868	100.000	195439			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

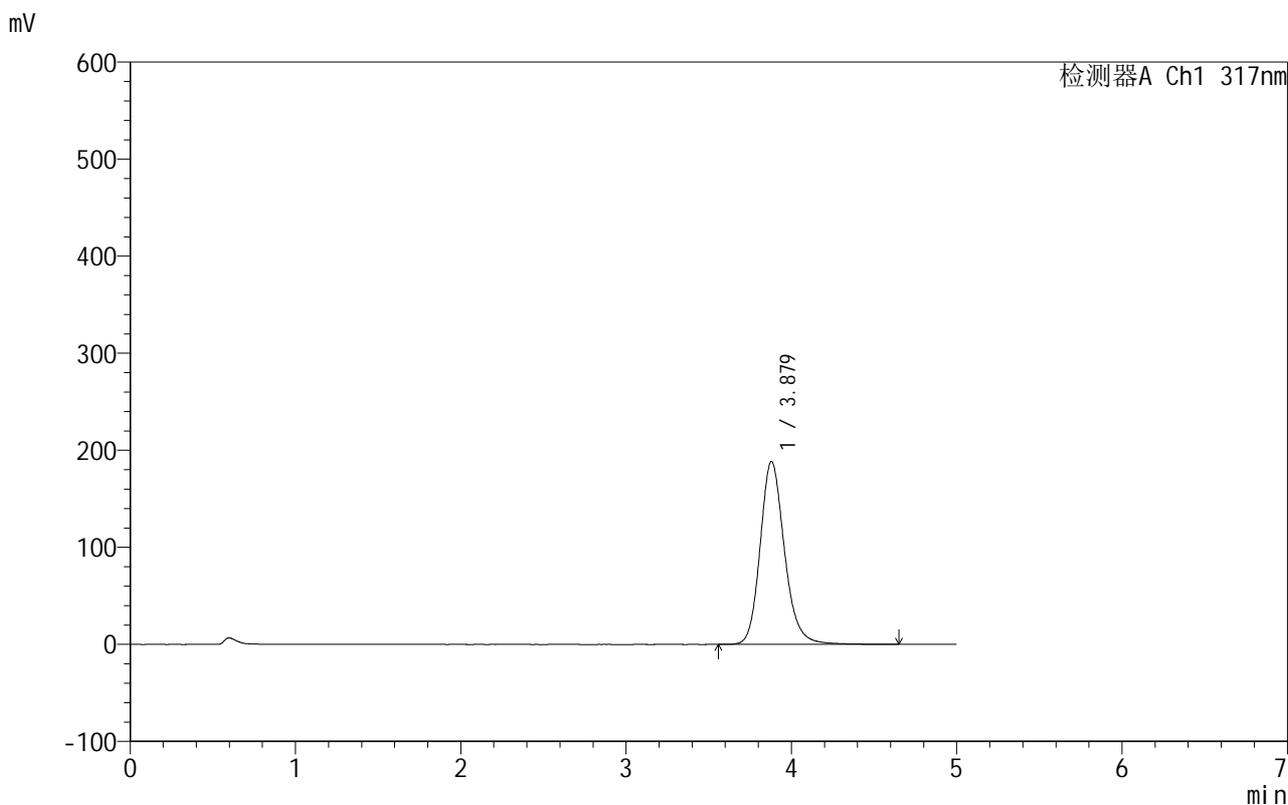


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1065-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:00:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	1929540	100.000	188509	3515	1.180	--
总计		1929540	100.000	188509			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

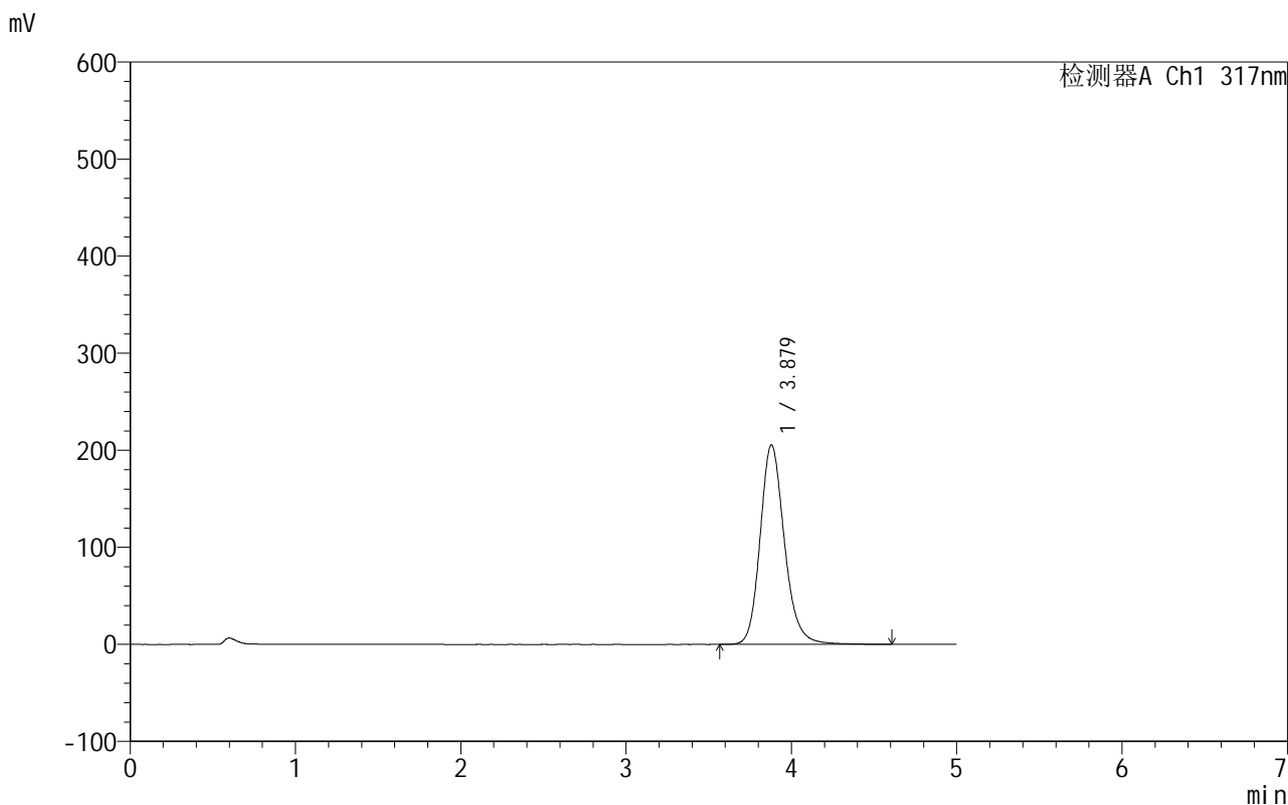


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1066-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:05:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2103576	100.000	205619	3509	1.181	--
总计		2103576	100.000	205619			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

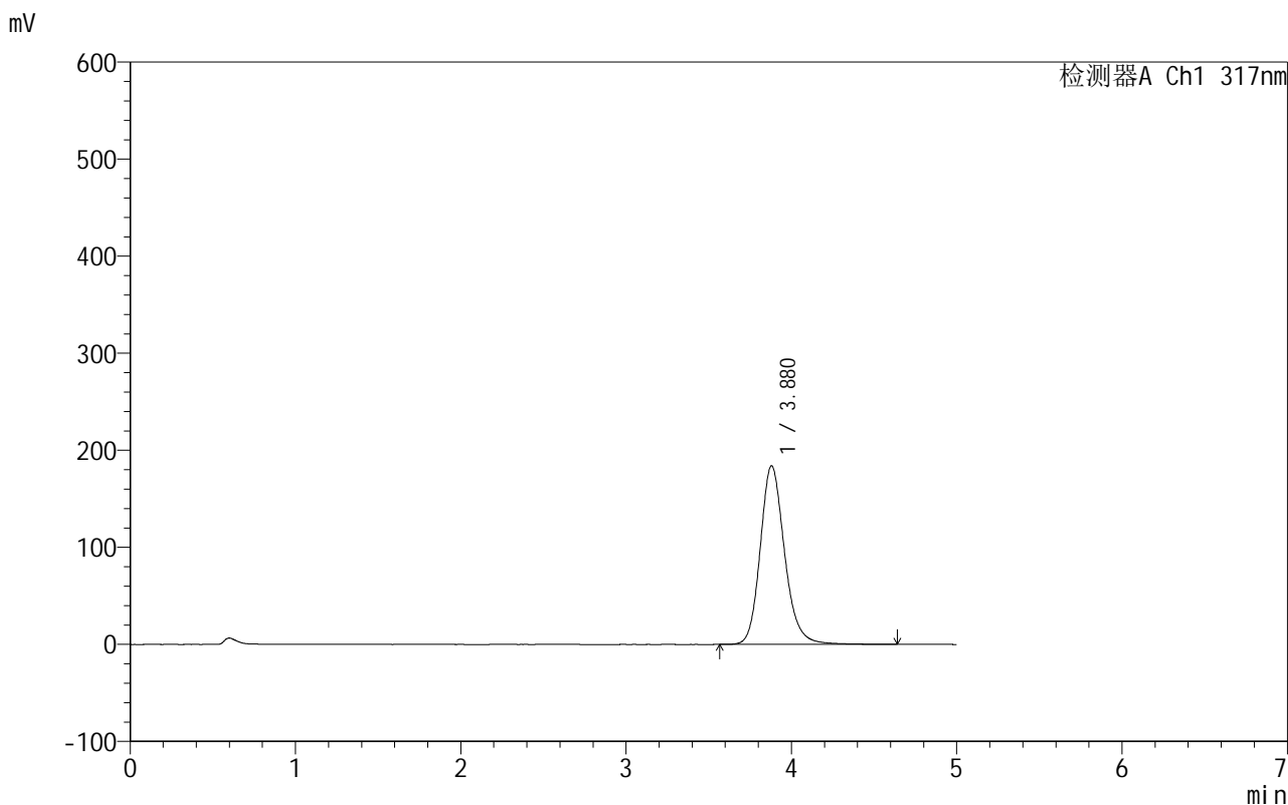


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1067-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:10:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	1885381	100.000	184127	3510	1.180	--
总计		1885381	100.000	184127			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

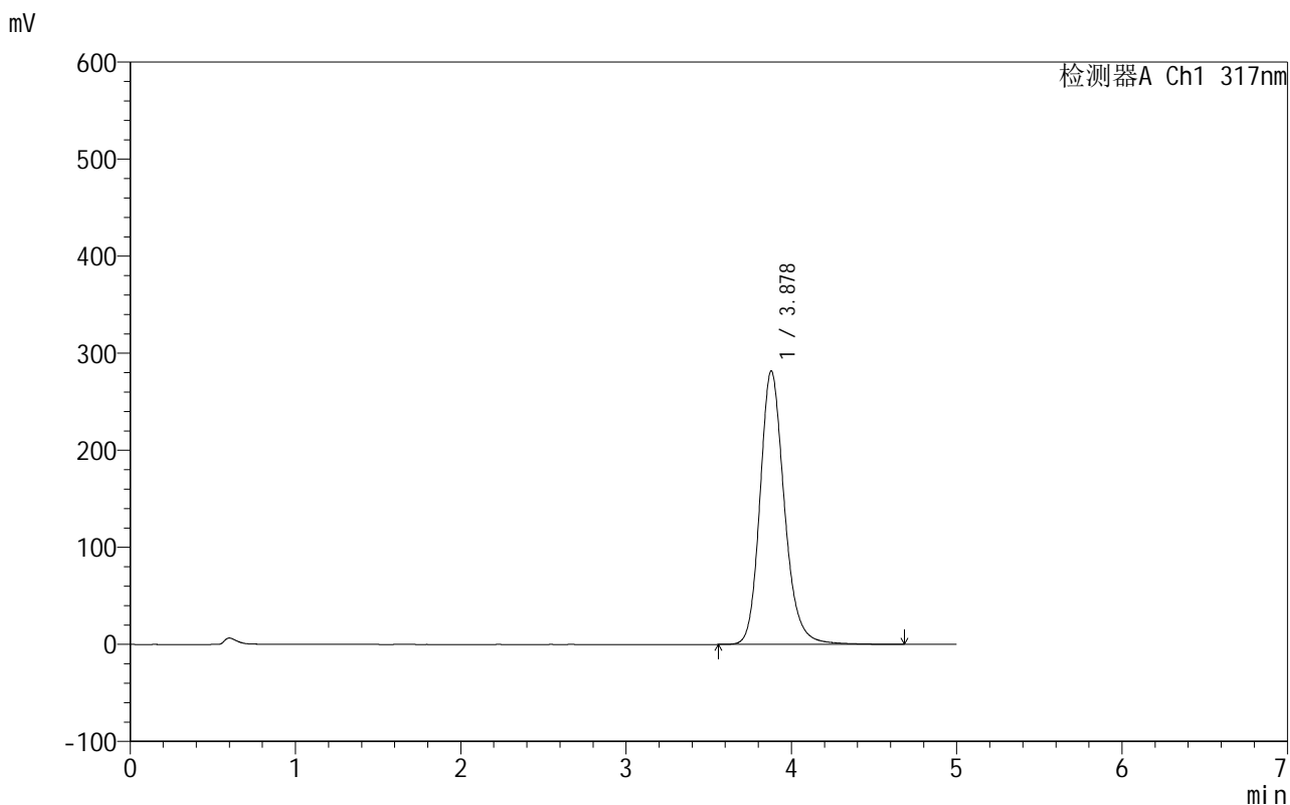


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1068-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:16:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	2887699	100.000	281715	3511	1.191	--
总计		2887699	100.000	281715			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



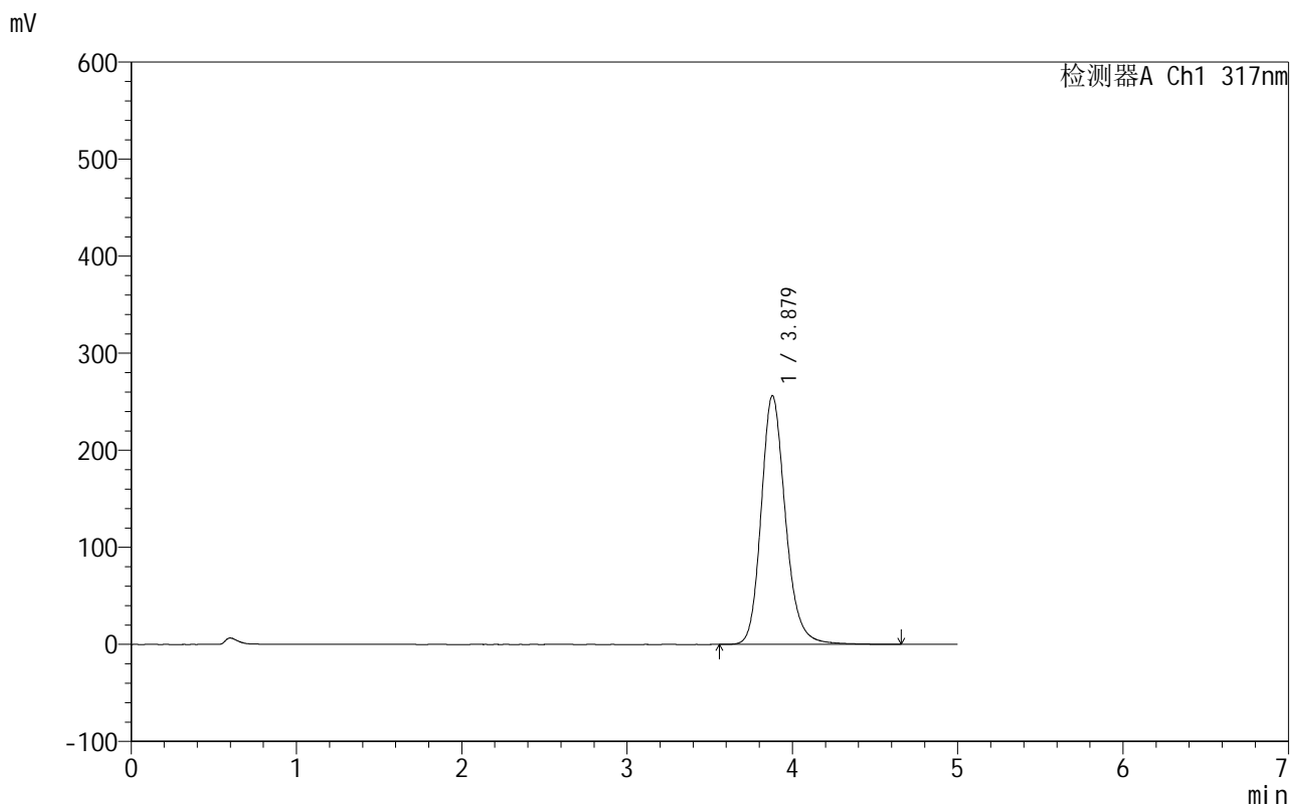


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1070-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:26:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2623743	100.000	256367	3518	1.188	--
总计		2623743	100.000	256367			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

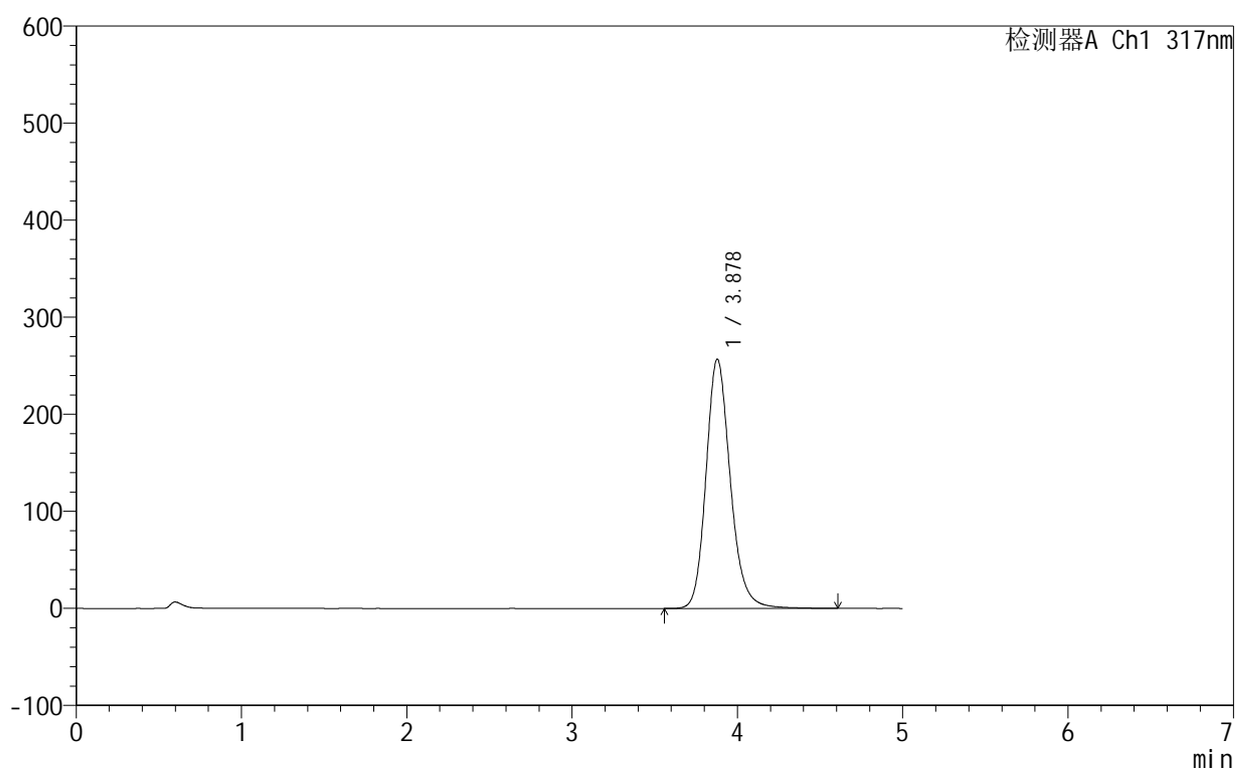
## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1071-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:32:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.878	2623839	100.000	256899	3517	1.184	--
总计		2623839	100.000	256899			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



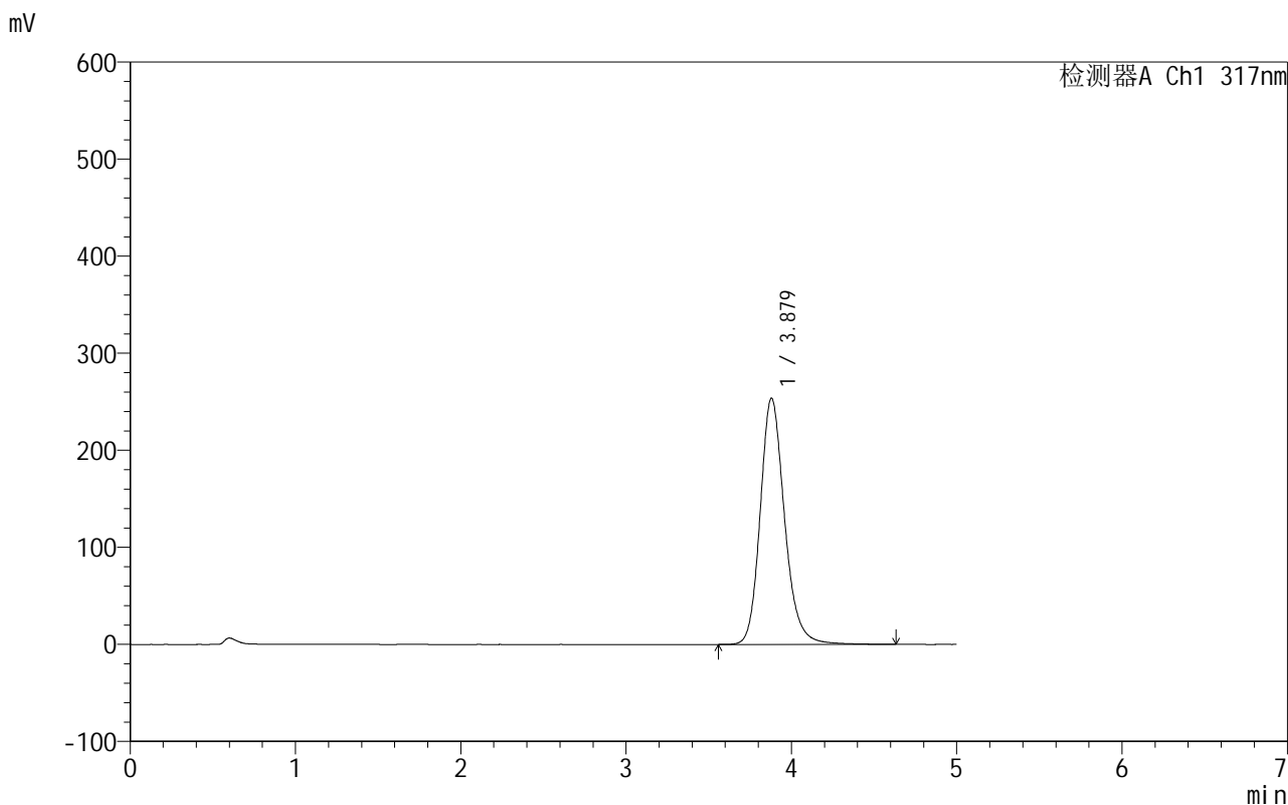


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1073-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:43:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2597916	100.000	253804	3516	1.187	--
总计		2597916	100.000	253804			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

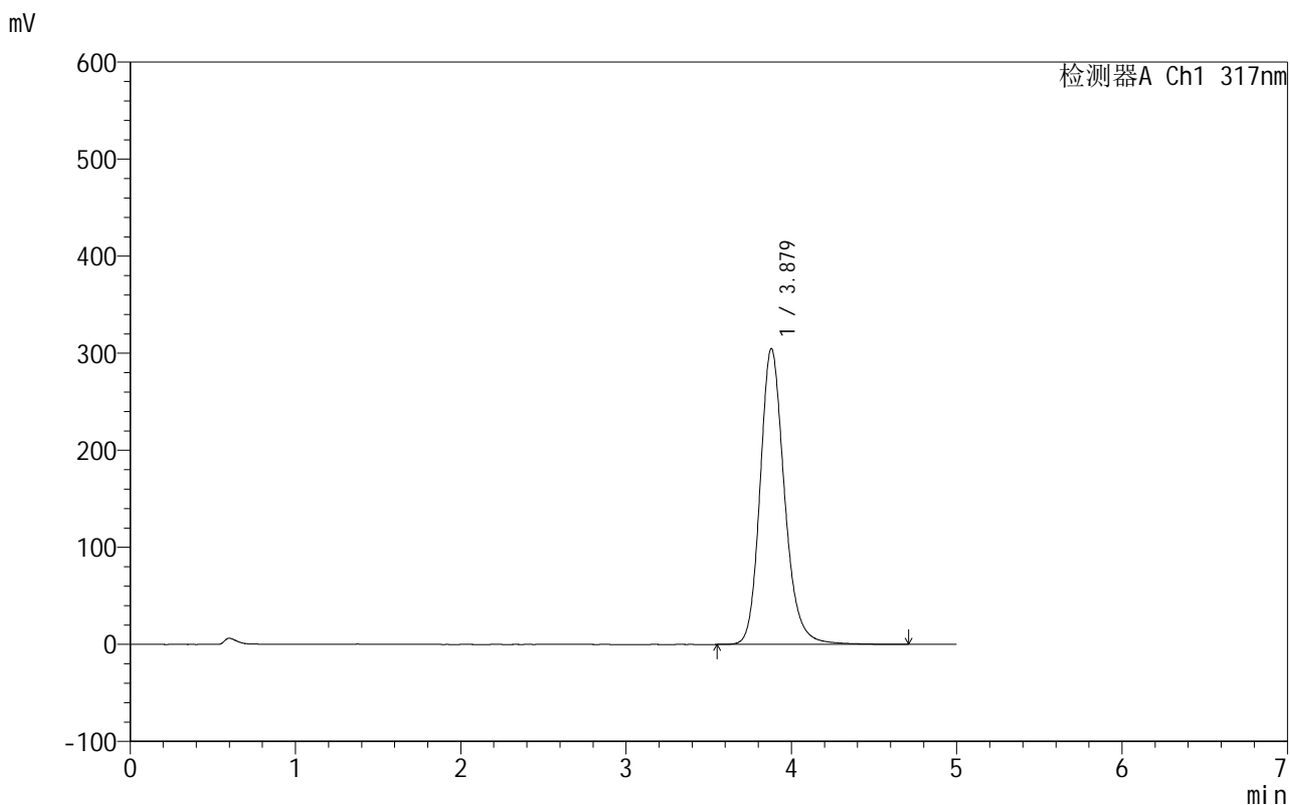


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1074-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:48:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3124064	100.000	304880	3511	1.193	--
总计		3124064	100.000	304880			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



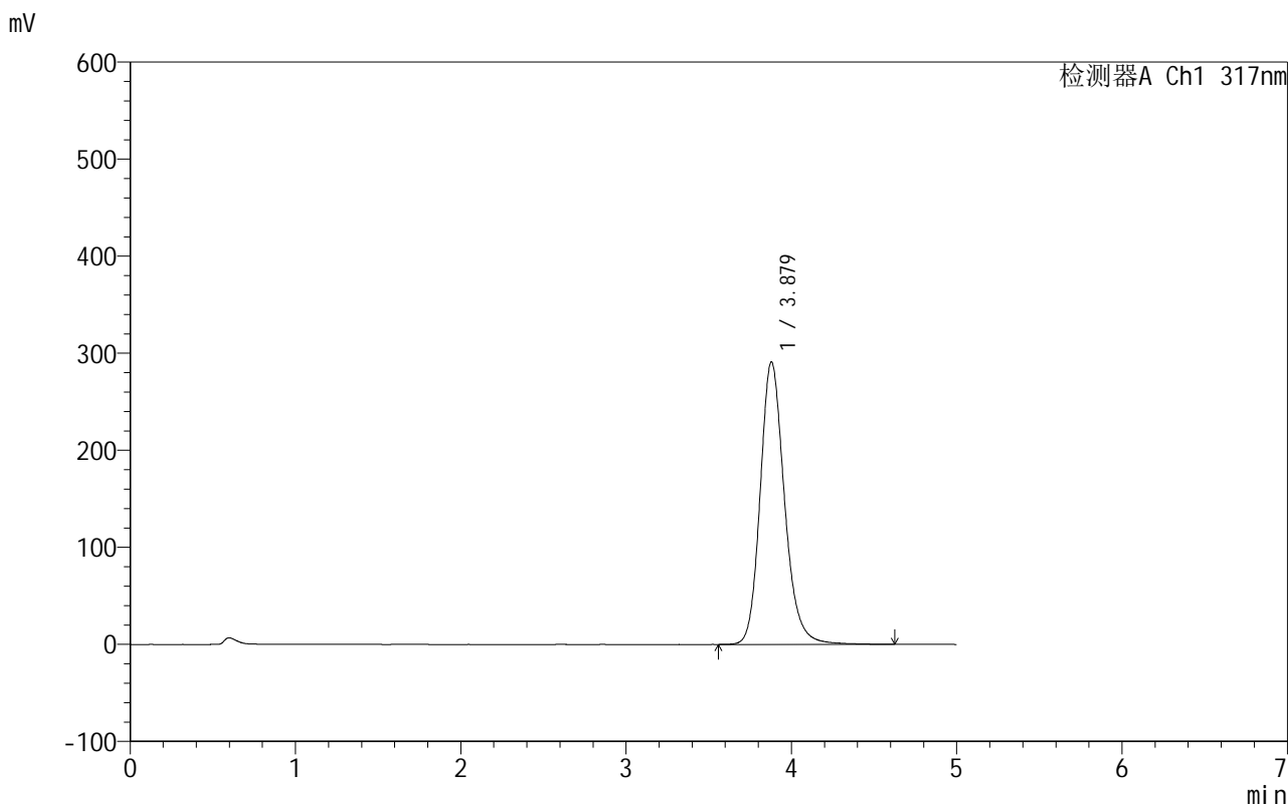


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1076-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:59:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2975274	100.000	291171	3523	1.189	--
总计		2975274	100.000	291171			

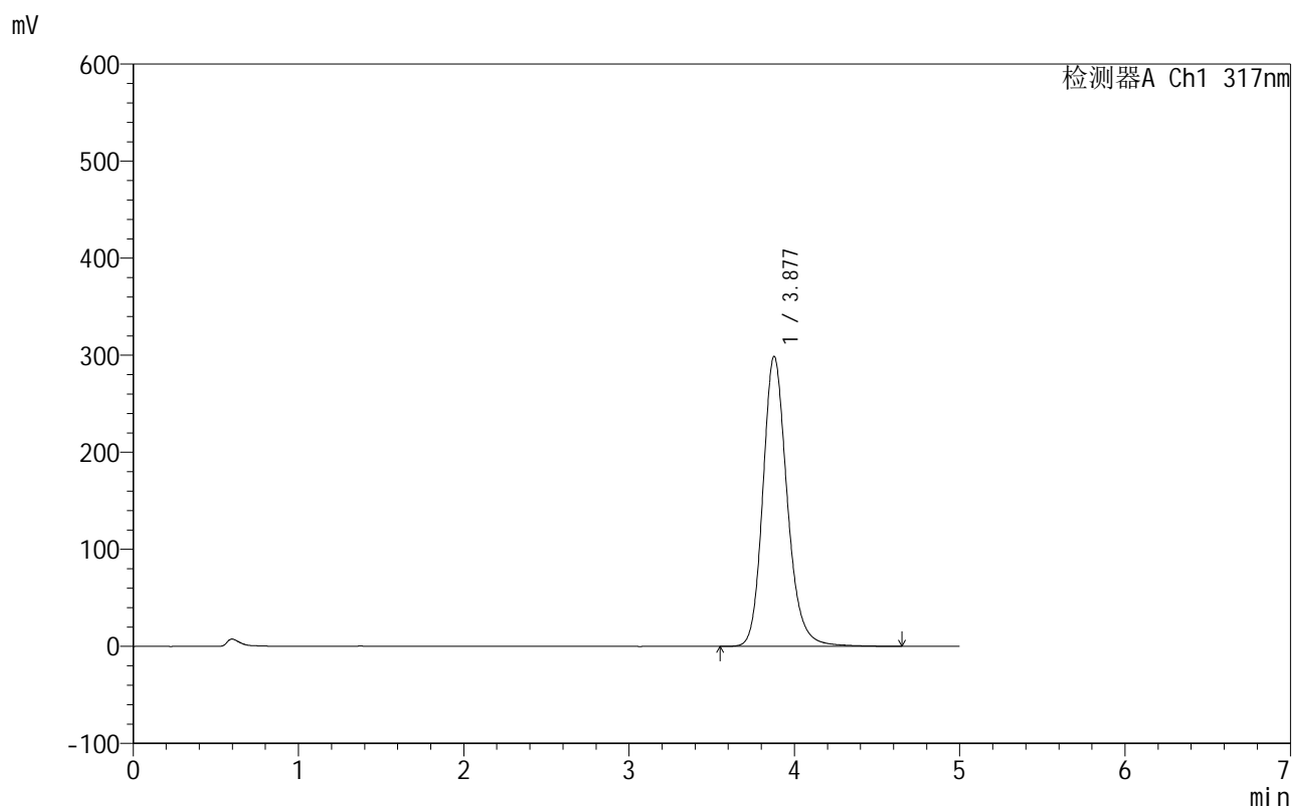
图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1077-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 19:04:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.877	3054855	100.000	298733	3528	1.192	--
总计		3054855	100.000	298733			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

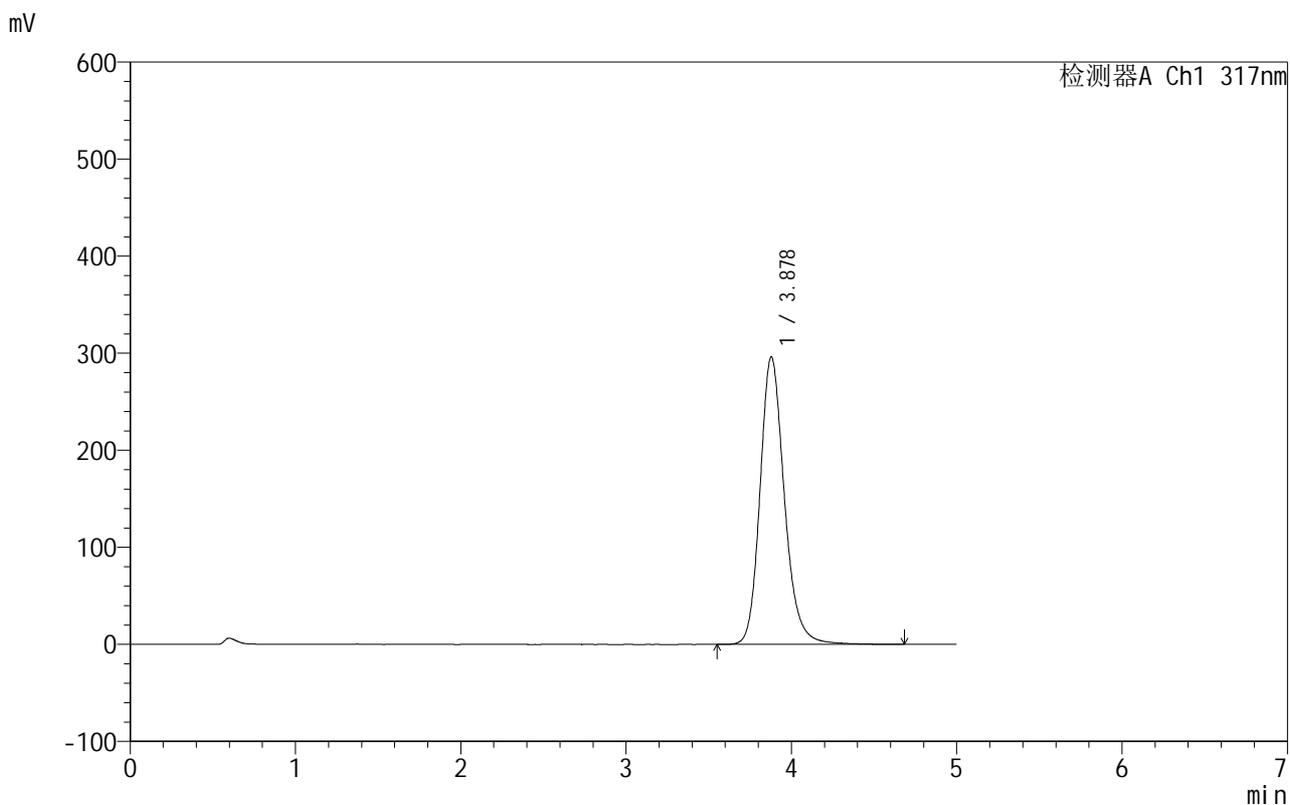


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1078-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:10:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3032821	100.000	296254	3516	1.191	--
总计		3032821	100.000	296254			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

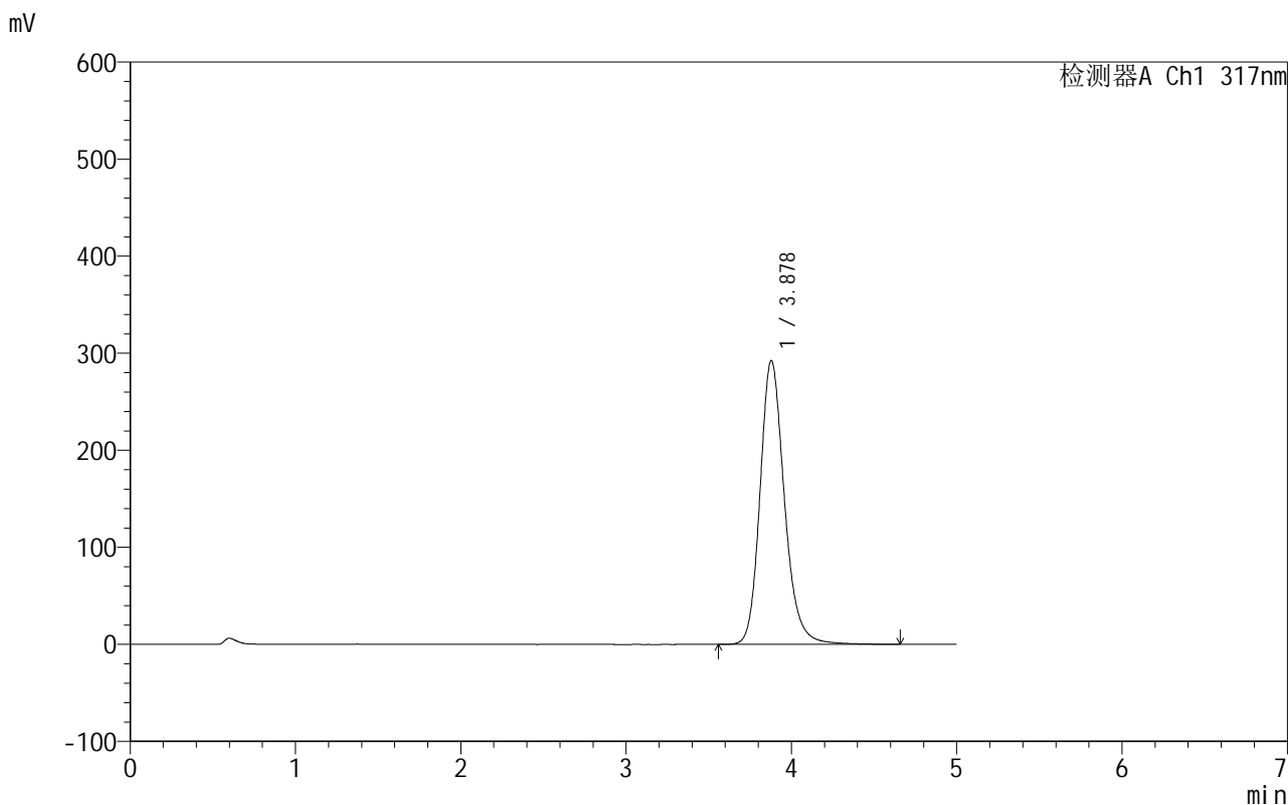


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1079-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:15:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	2995142	100.000	292497	3514	1.192	--
总计		2995142	100.000	292497			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

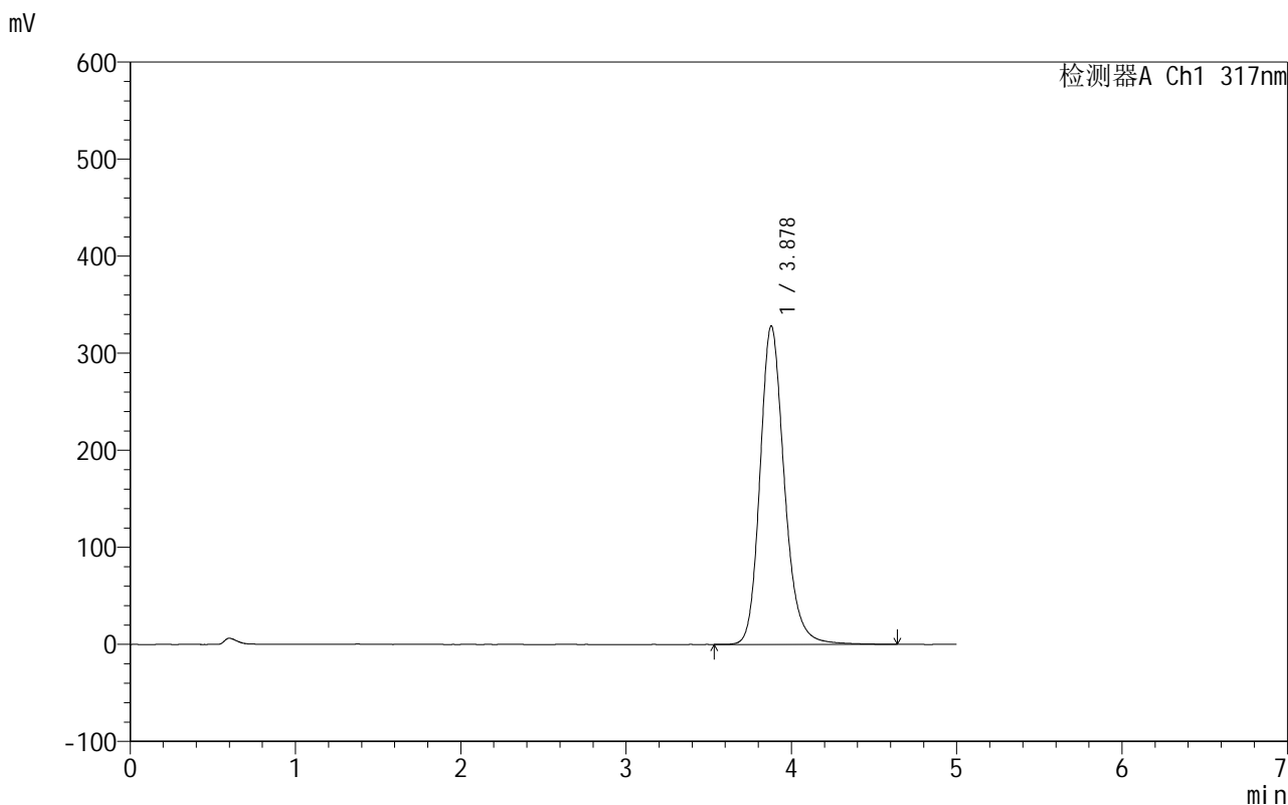


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1080-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:20:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3363874	100.000	328090	3508	1.196	--
总计		3363874	100.000	328090			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

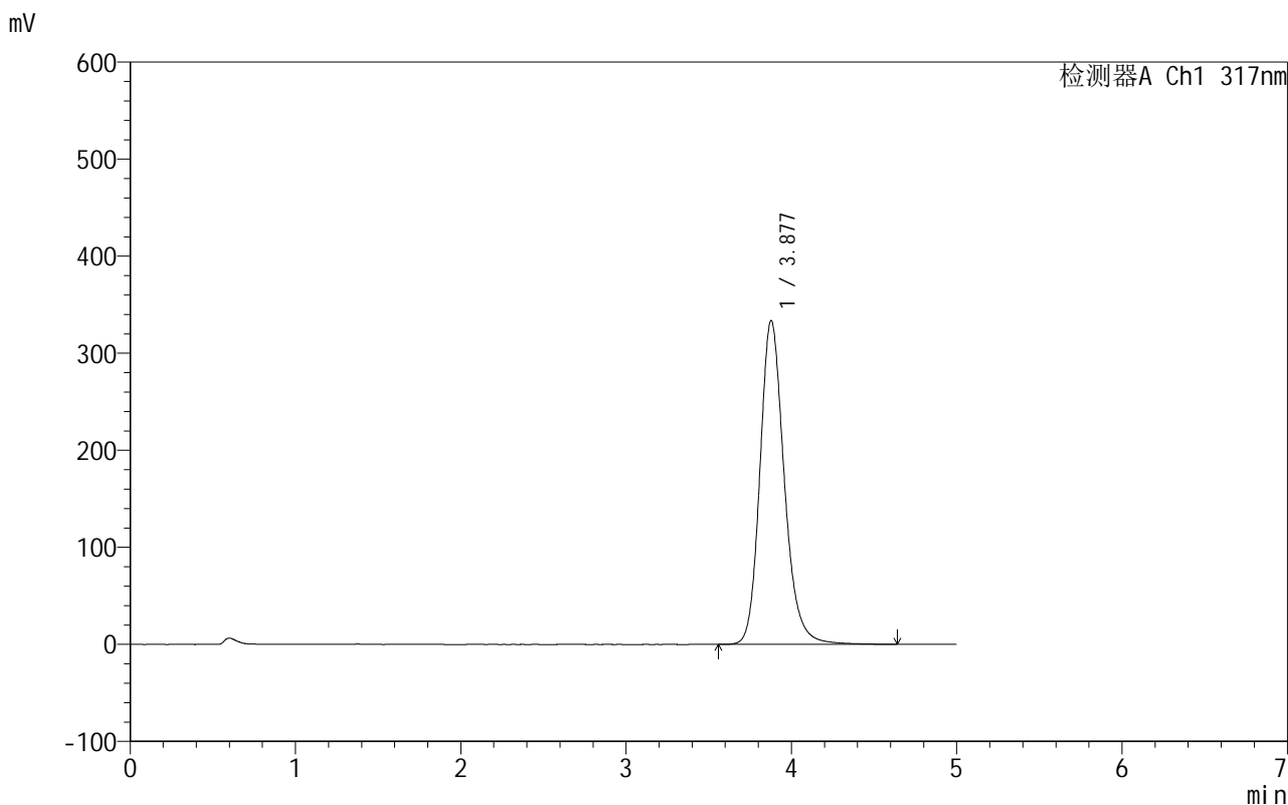


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1081-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:26:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3415214	100.000	333591	3514	1.195	--
总计		3415214	100.000	333591			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

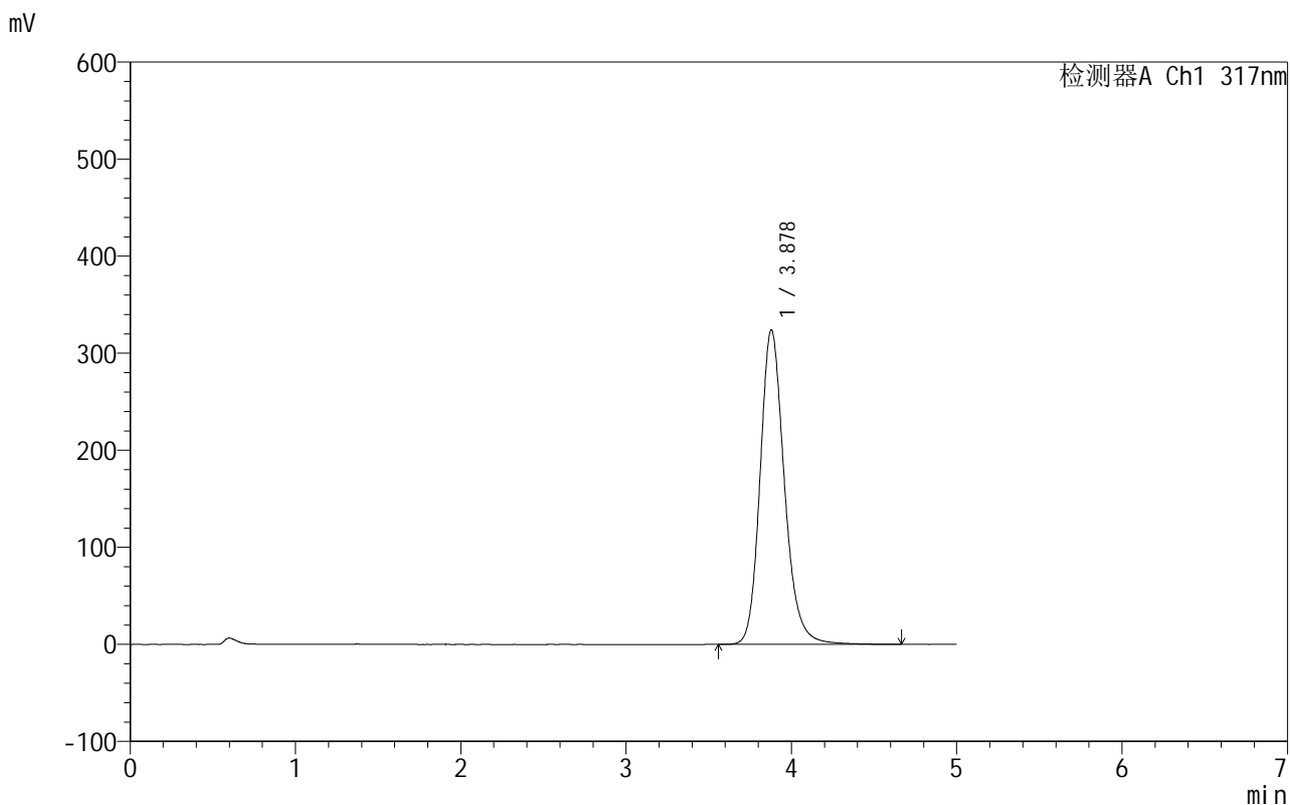


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1082-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:31:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3313678	100.000	324084	3518	1.192	--
总计		3313678	100.000	324084			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

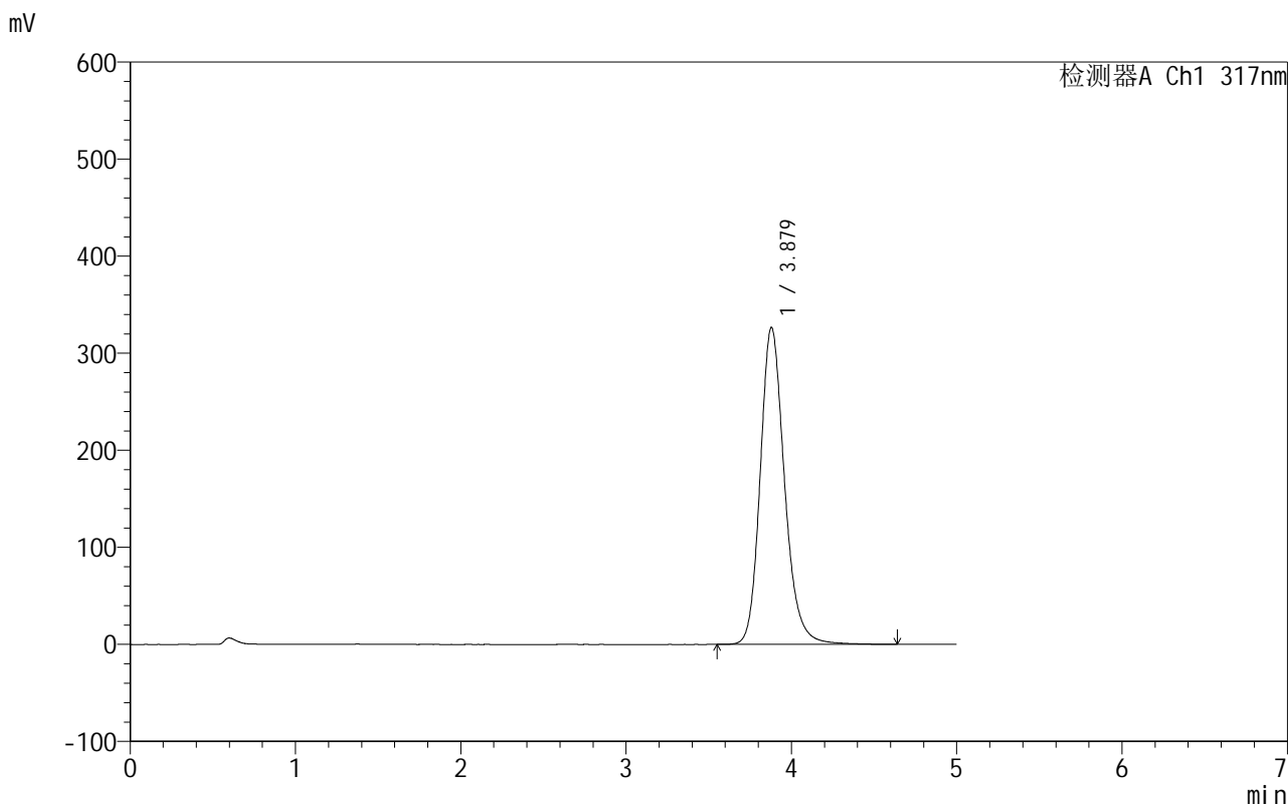


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1083-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3337355	100.000	326707	3522	1.191	--
总计		3337355	100.000	326707			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





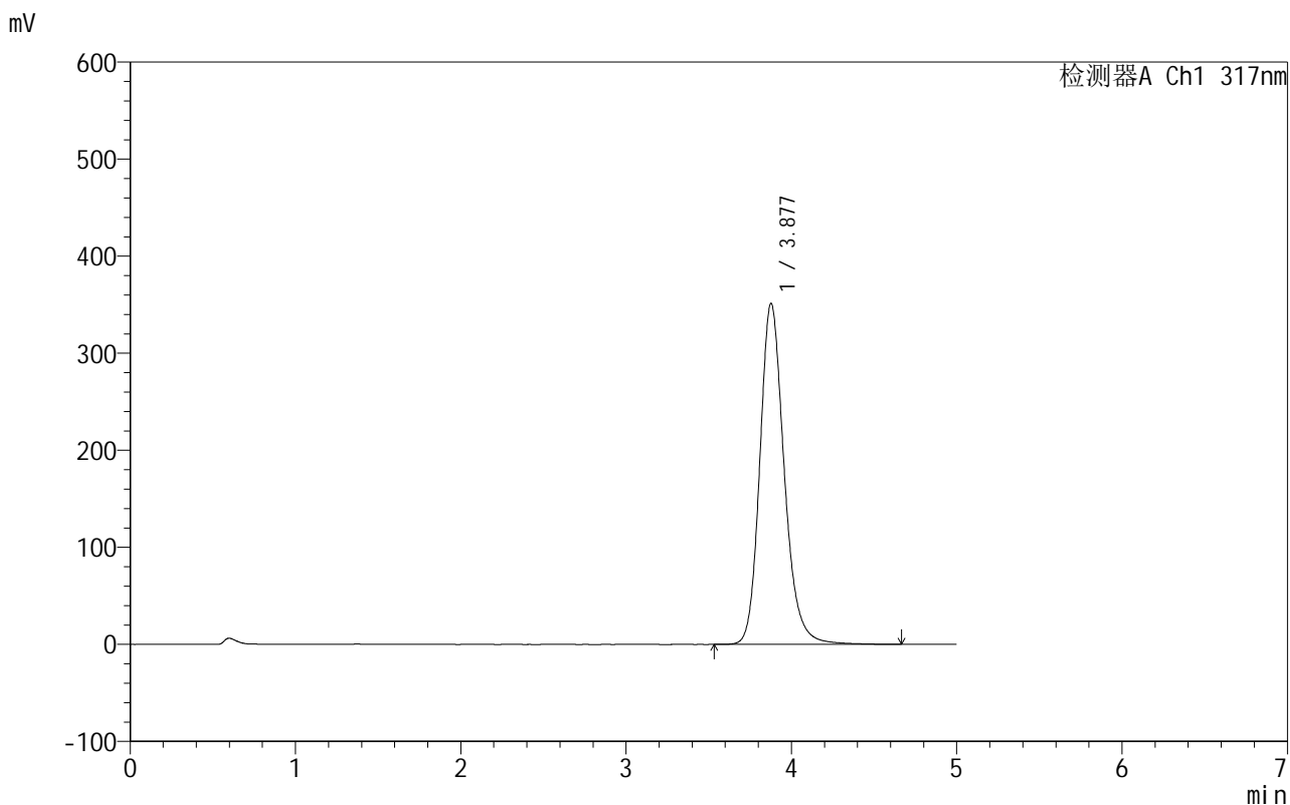


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1086-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:53:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3599429	100.000	351086	3505	1.196	--
总计		3599429	100.000	351086			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



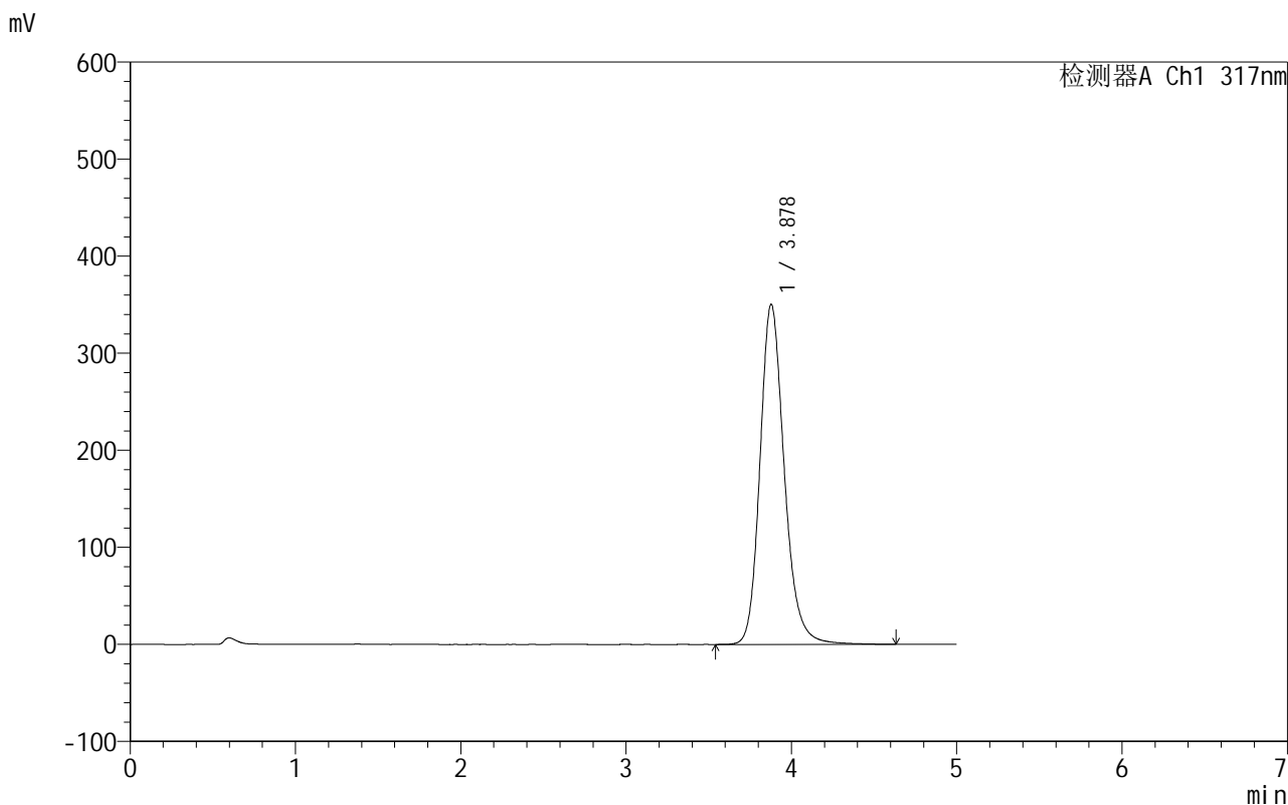


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1088-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:04:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3583057	100.000	350353	3524	1.196	--
总计		3583057	100.000	350353			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

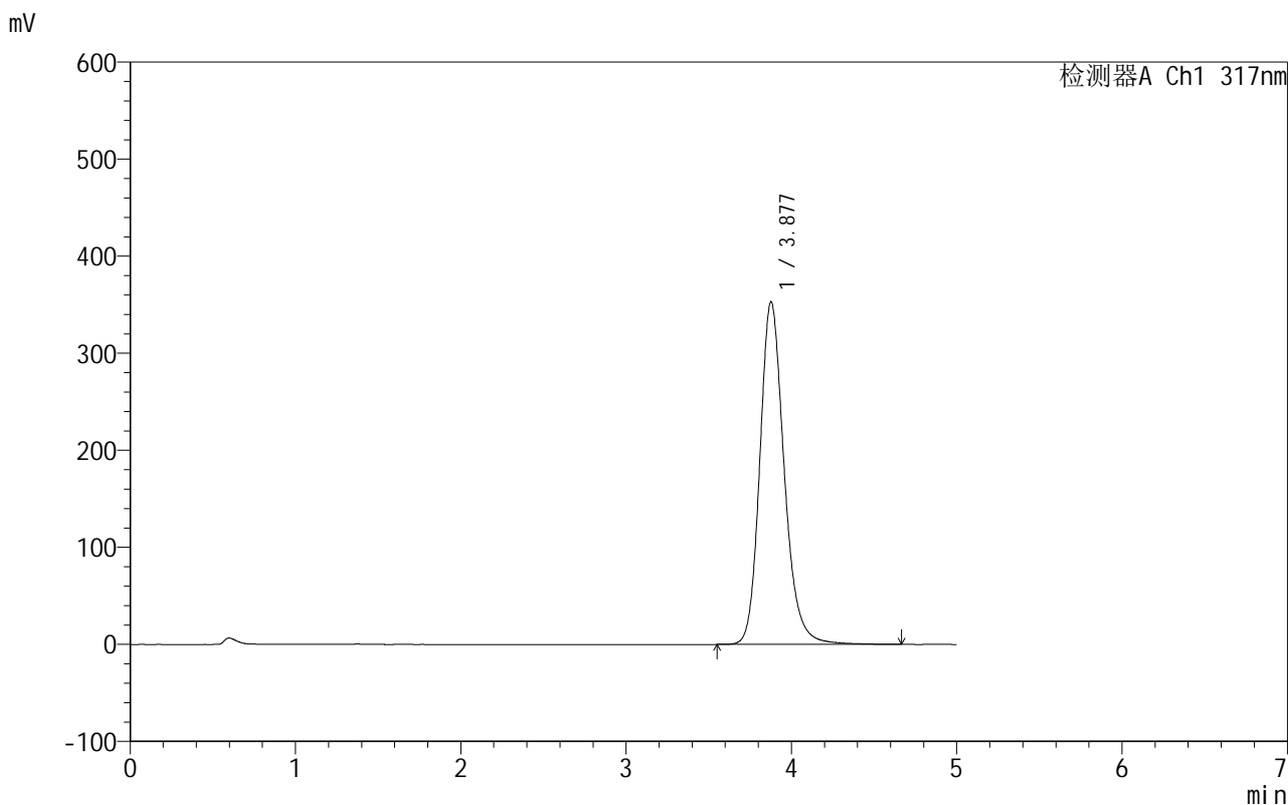


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1089-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:09:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3613350	100.000	352677	3512	1.197	--
总计		3613350	100.000	352677			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

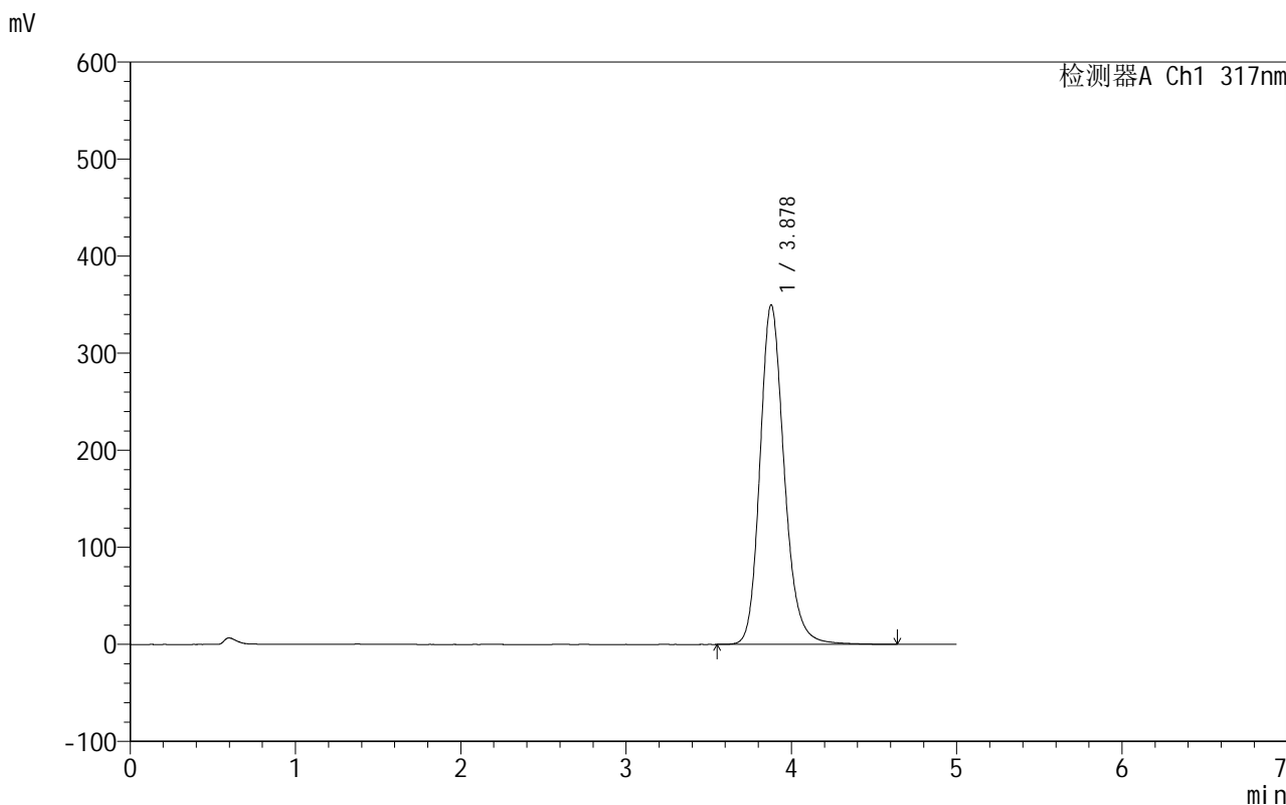


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1090-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:14:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3574523	100.000	349817	3522	1.193	--
总计		3574523	100.000	349817			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

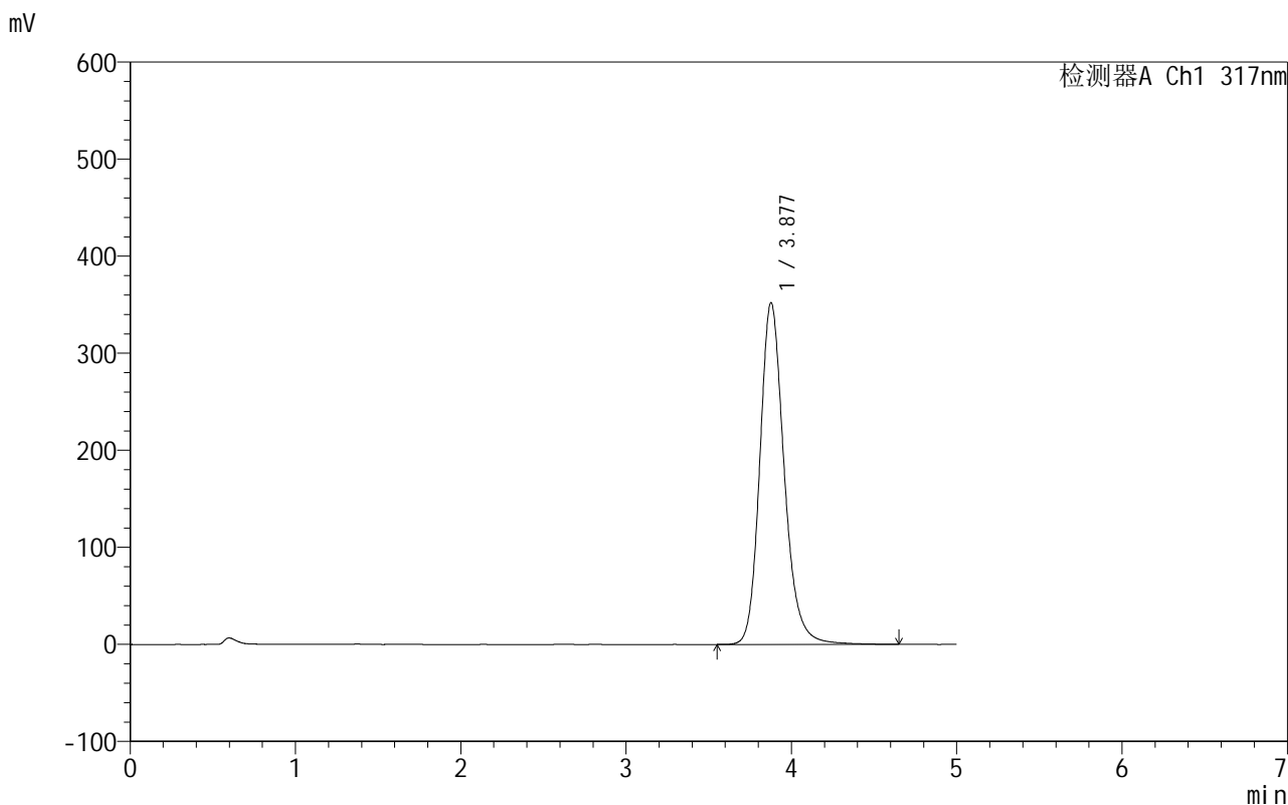


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1091-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 20:20:14                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3605300	100.000	351779	3512	1.198	--
总计		3605300	100.000	351779			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

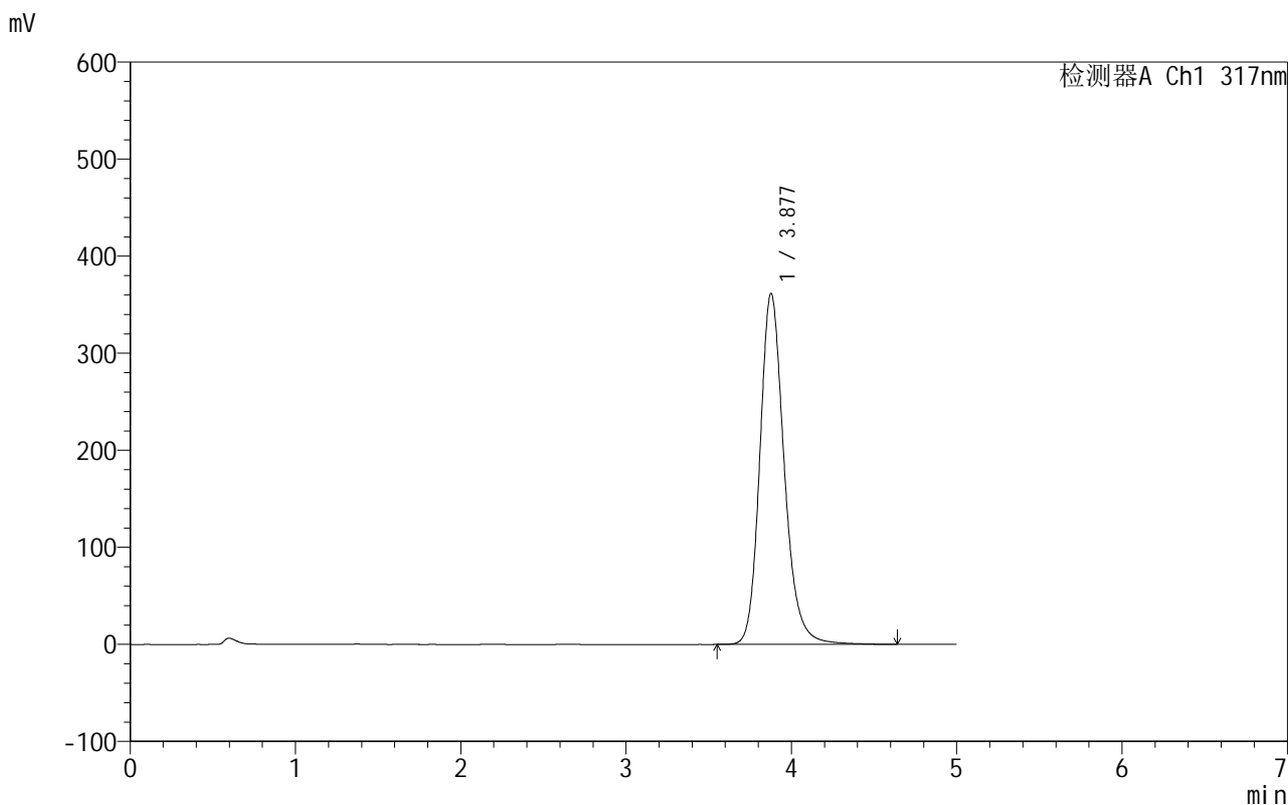


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1092-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:25:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3702122	100.000	361340	3514	1.198	--
总计		3702122	100.000	361340			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



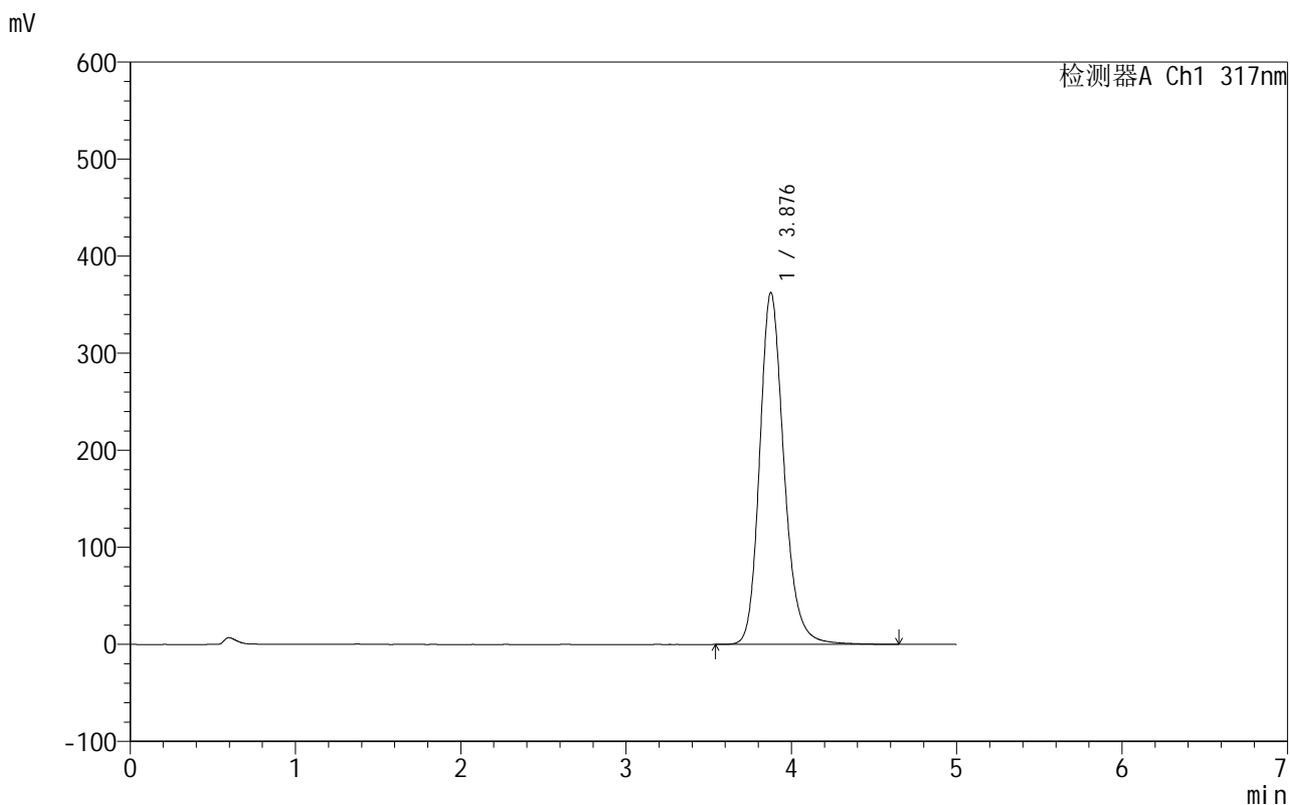


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1094-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:36:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	3704343	100.000	361916	3521	1.197	--
总计		3704343	100.000	361916			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

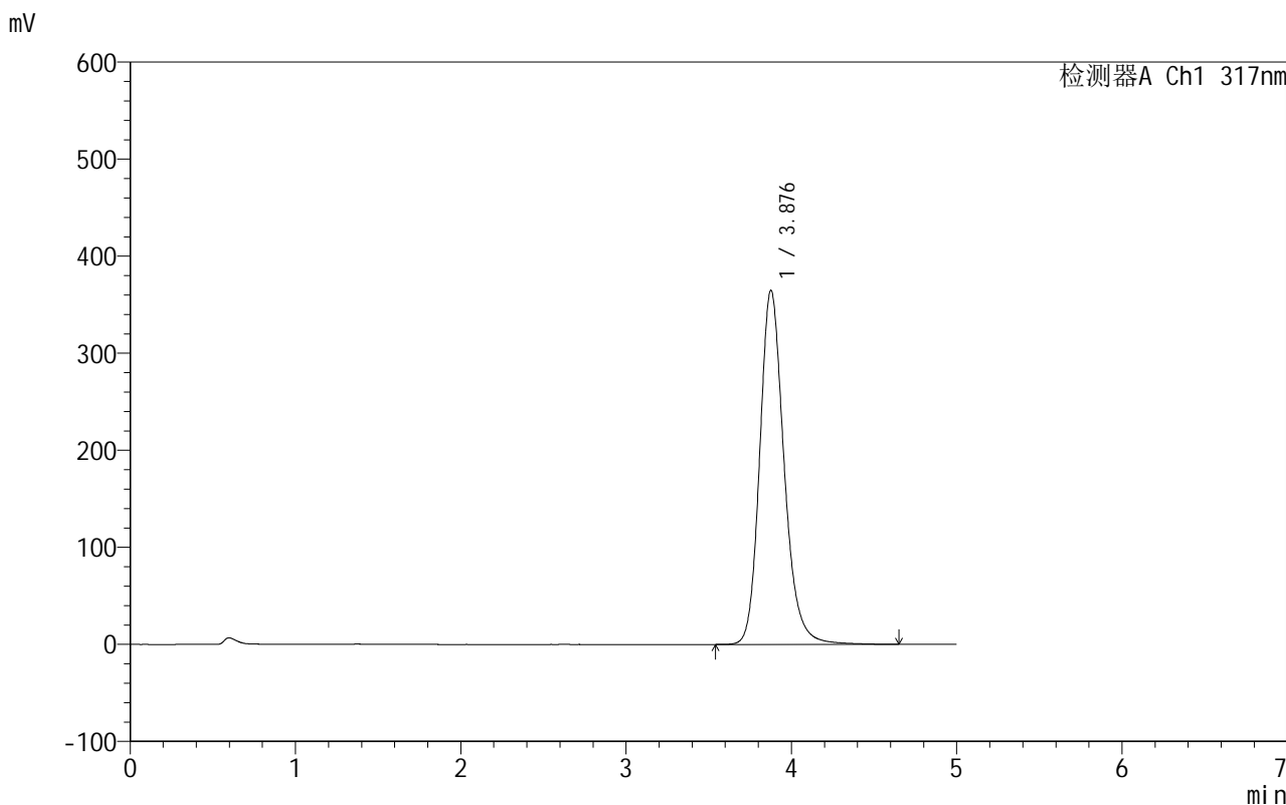


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1095-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:41:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	3734150	100.000	364363	3517	1.198	--
总计		3734150	100.000	364363			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

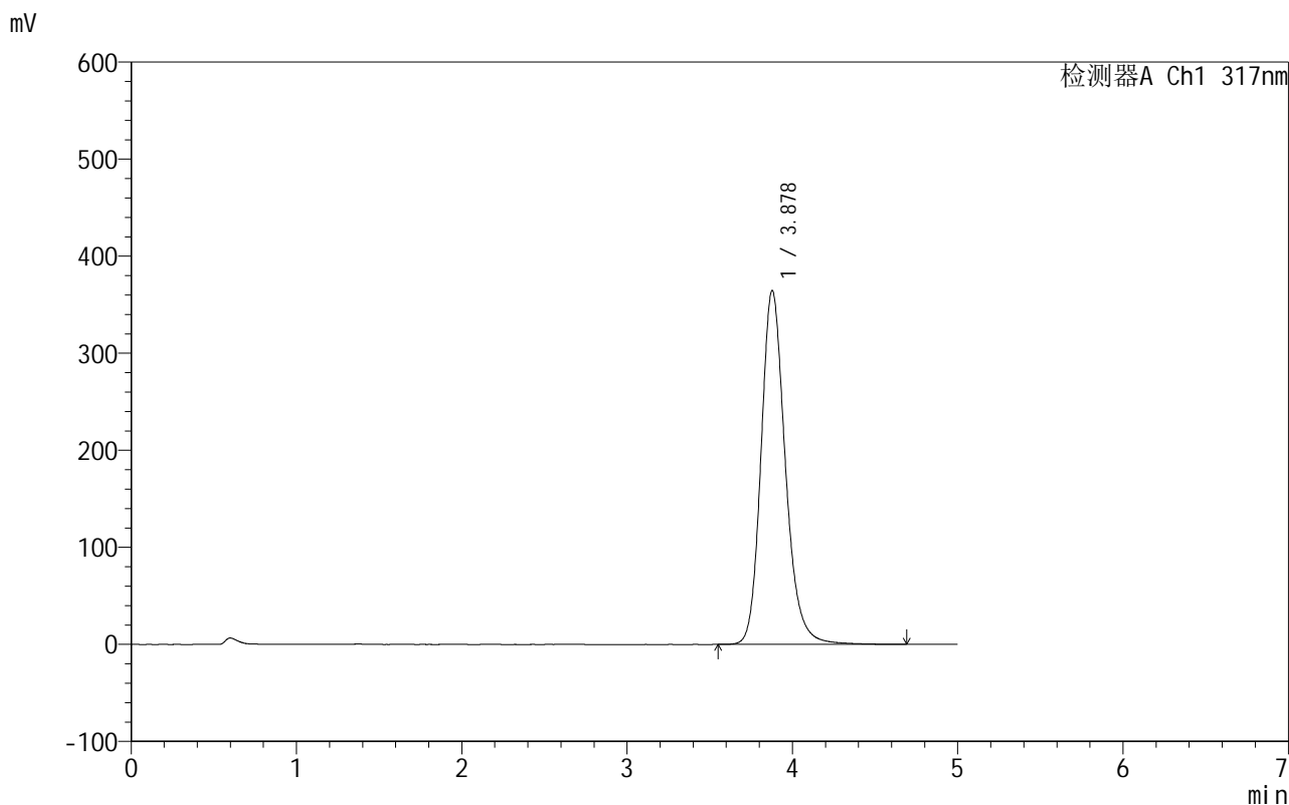


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1096-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:47:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3726959	100.000	364611	3524	1.196	--
总计		3726959	100.000	364611			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

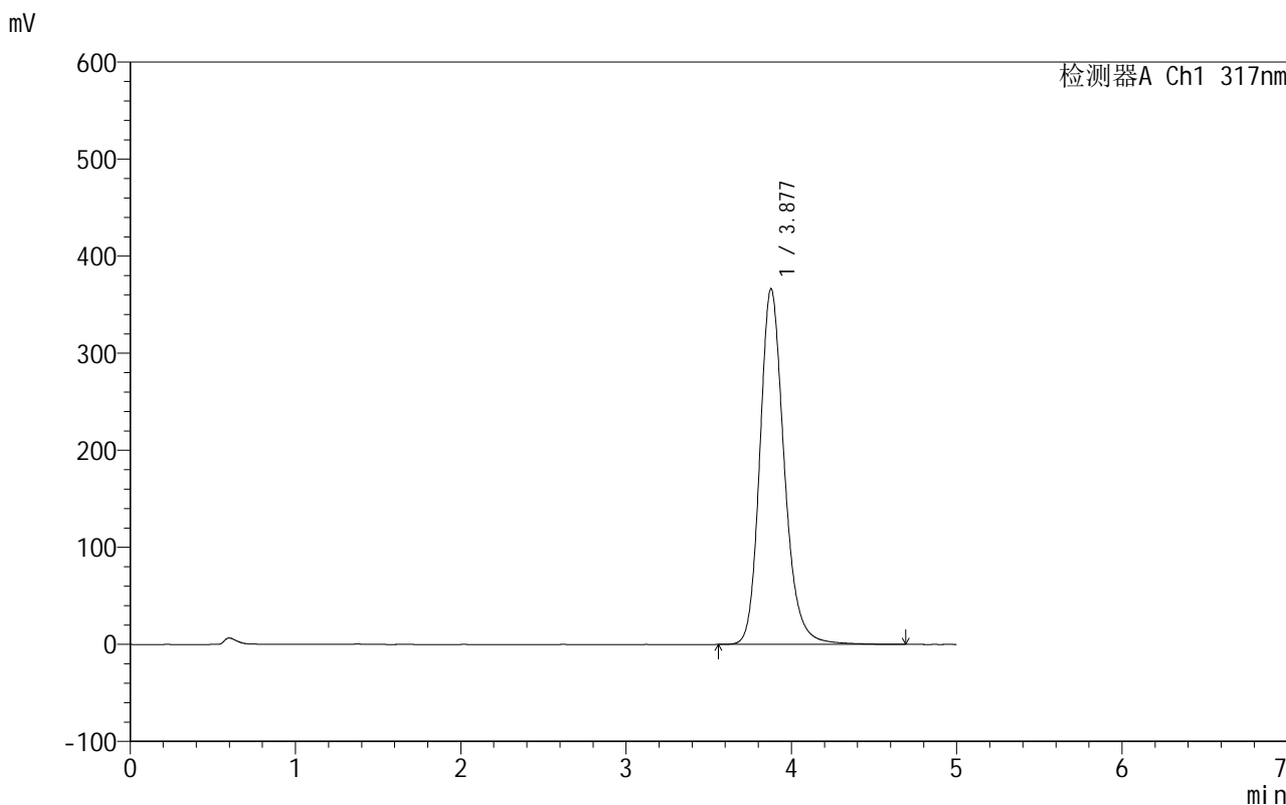


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1097-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:52:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3752330	100.000	366021	3516	1.201	--
总计		3752330	100.000	366021			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

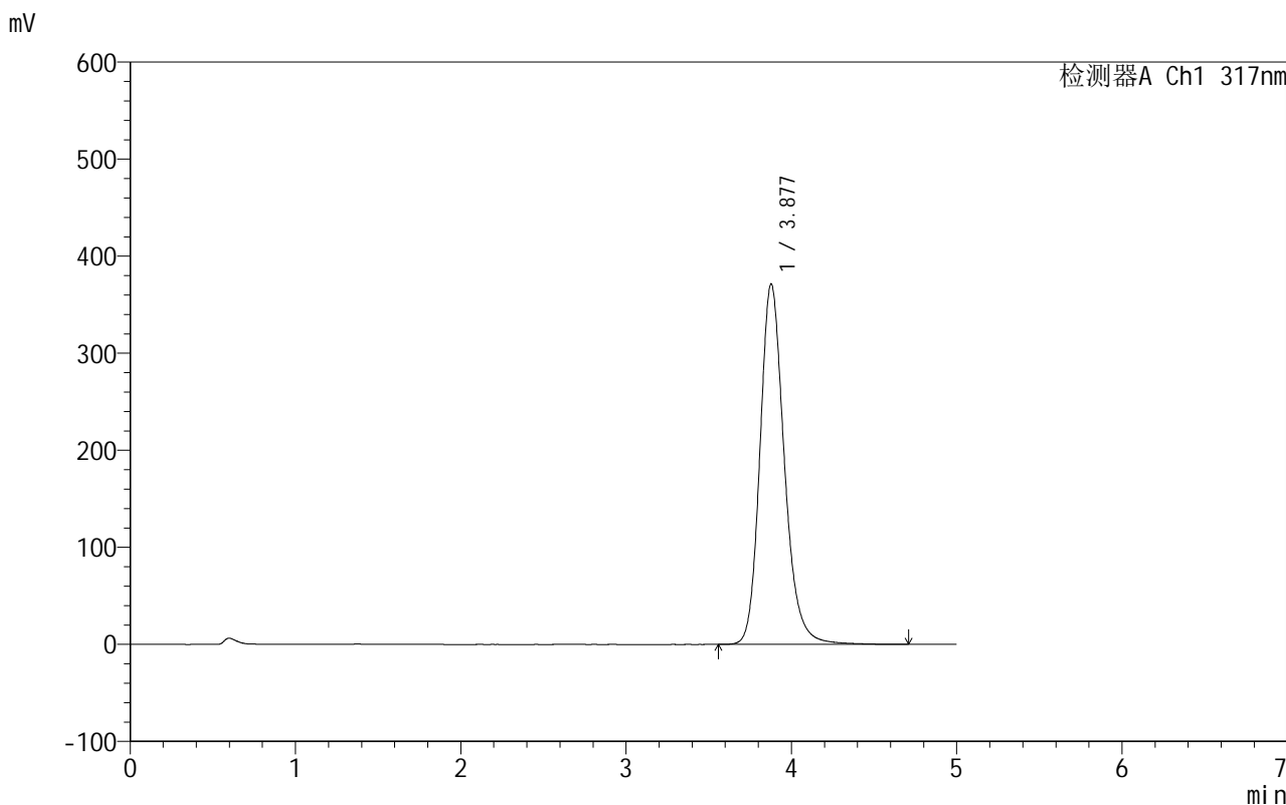


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1098-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:58:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3805726	100.000	371183	3509	1.200	--
总计		3805726	100.000	371183			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

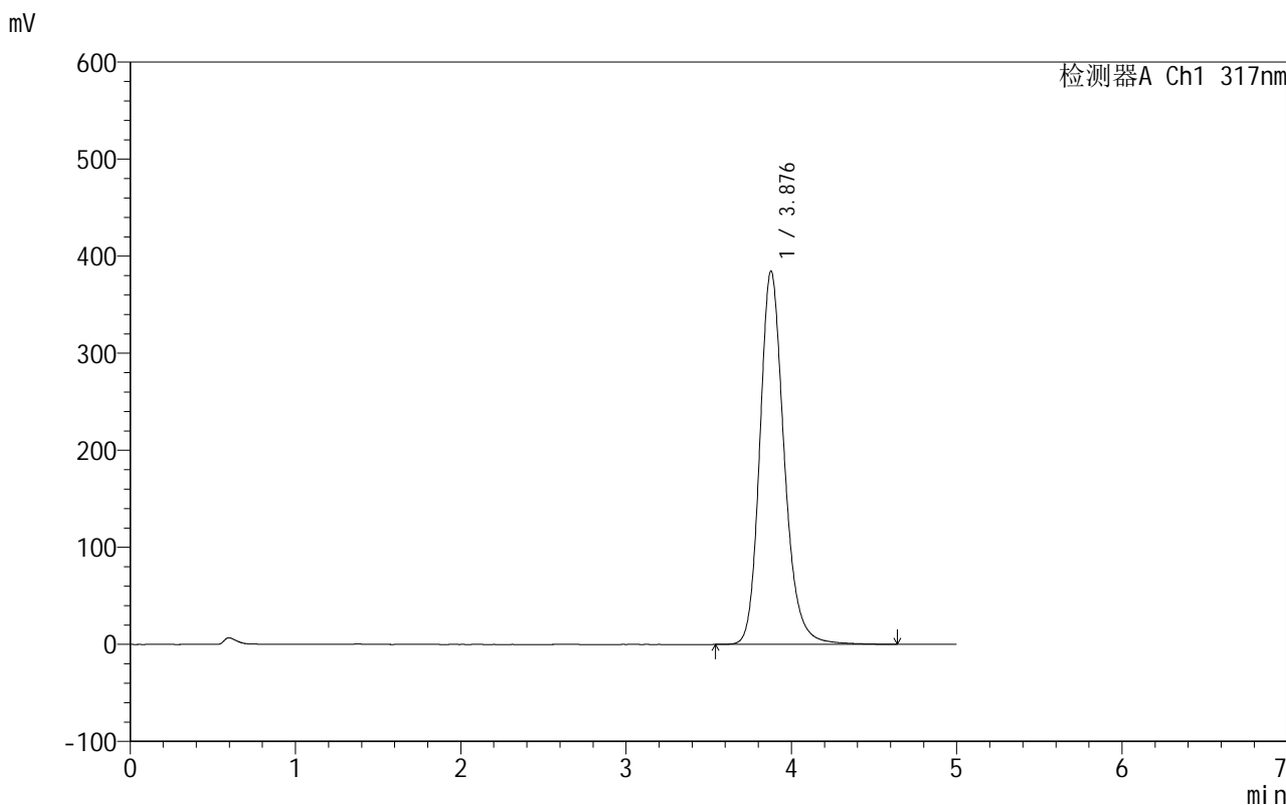


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1099-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:03:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.876	3938336	100.000	384284	3513	1.201	--
总计		3938336	100.000	384284			

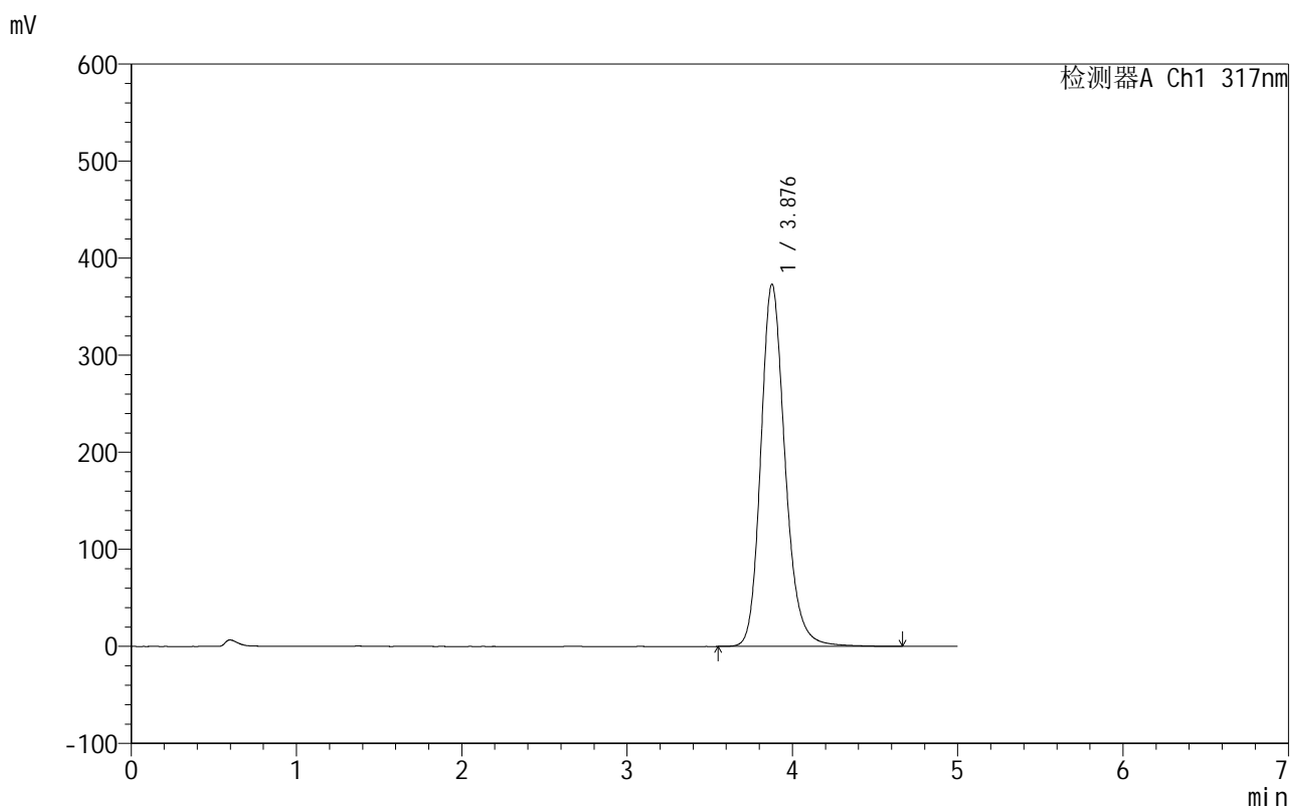
图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1100-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:08:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/11 15:17:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.876	3813982	100.000	372798	3522	1.197	--
总计		3813982	100.000	372798			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



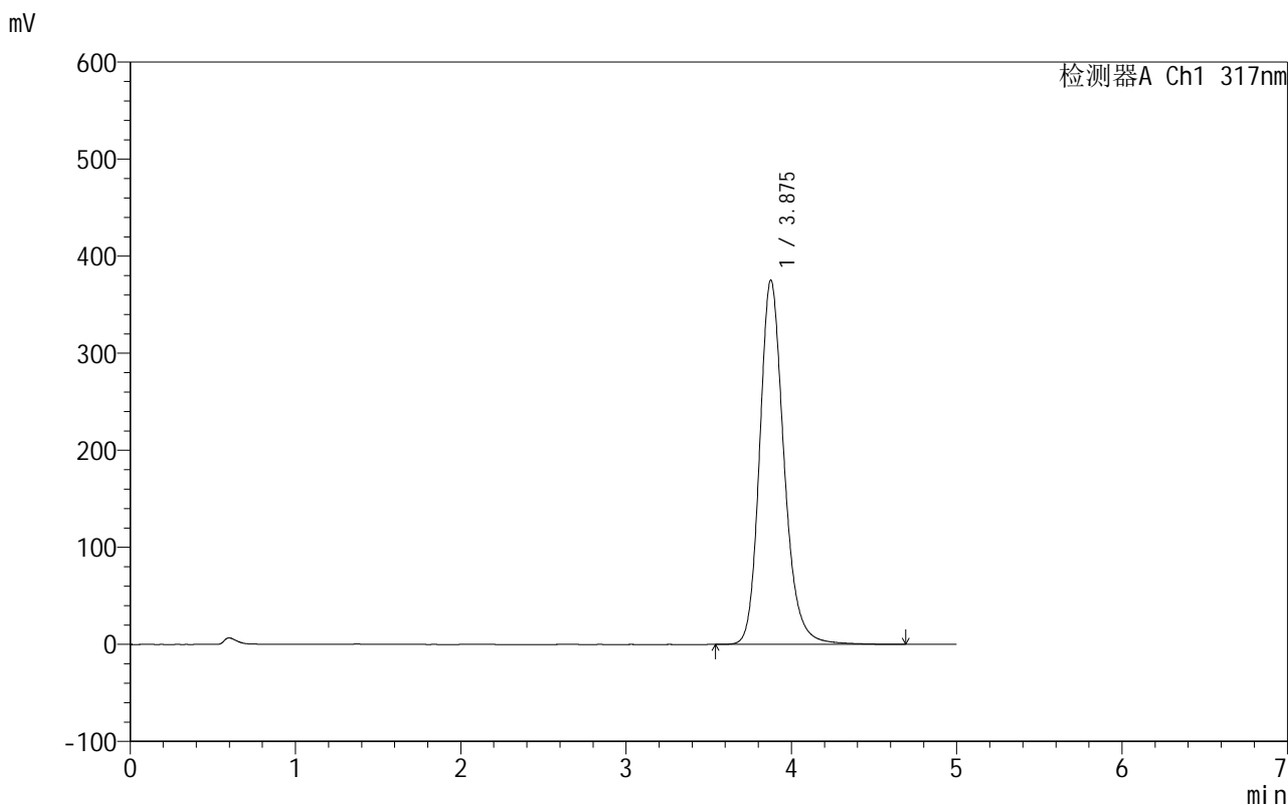


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1102-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:19:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:54                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	3838080	100.000	374836	3520	1.200	--
总计		3838080	100.000	374836			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





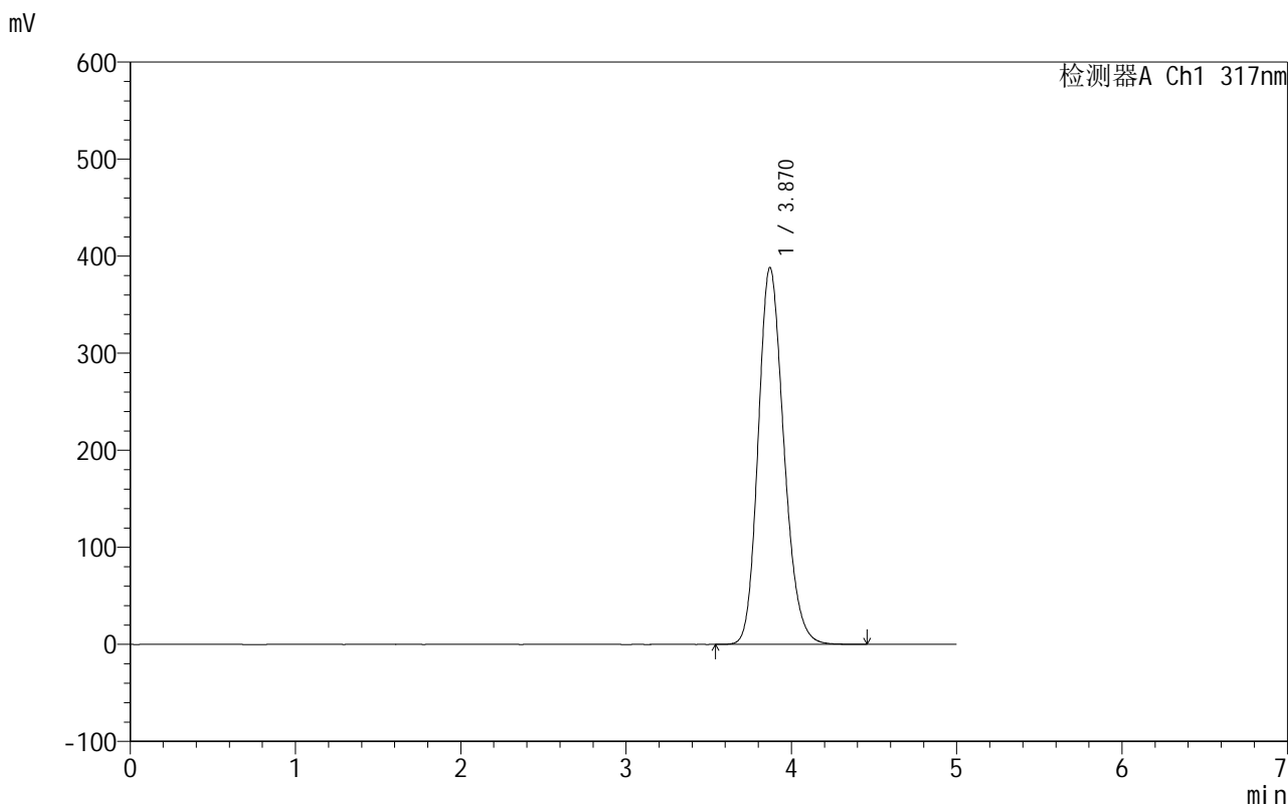


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1105-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:35:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	4190188	100.000	388403	3021	1.189	--
总计		4190188	100.000	388403			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

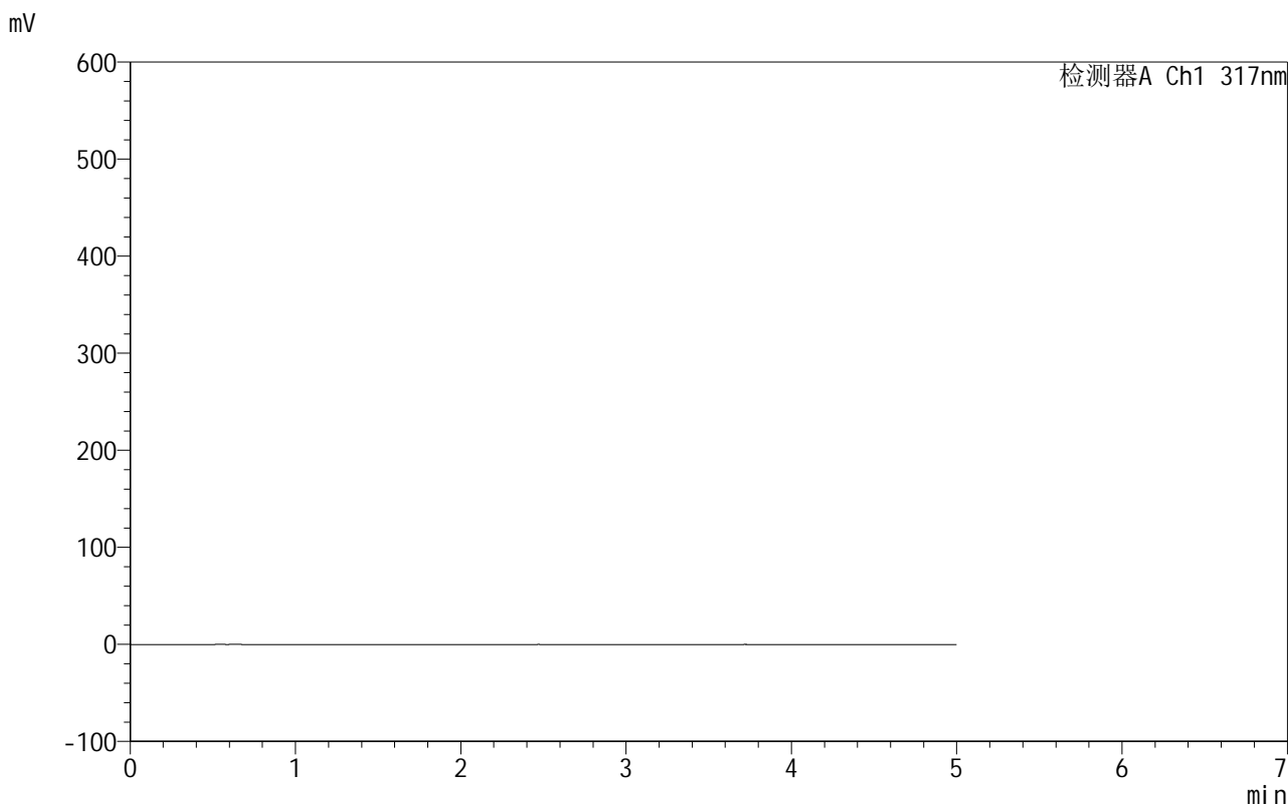


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1106-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:41:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转  
 溶剂

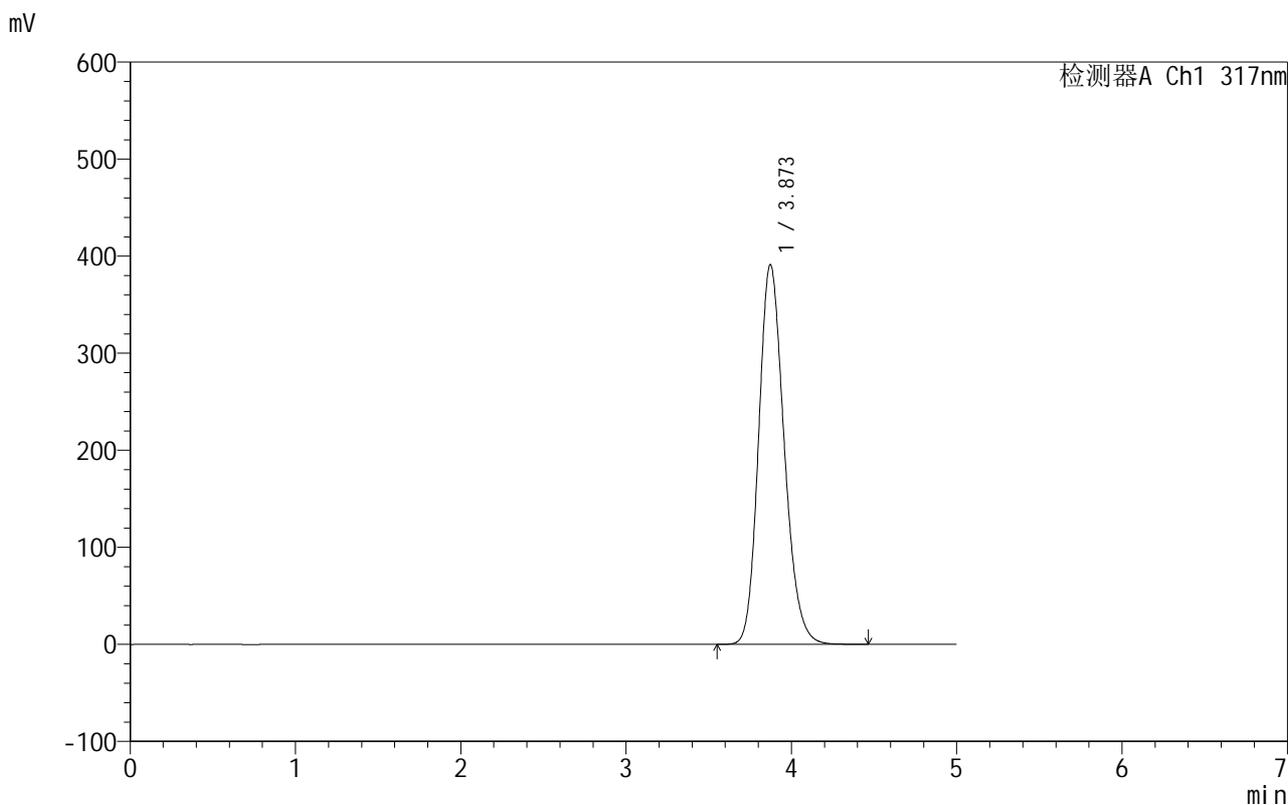


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1107-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:46:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	4196690	100.000	391449	3064	1.186	--
总计		4196690	100.000	391449			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

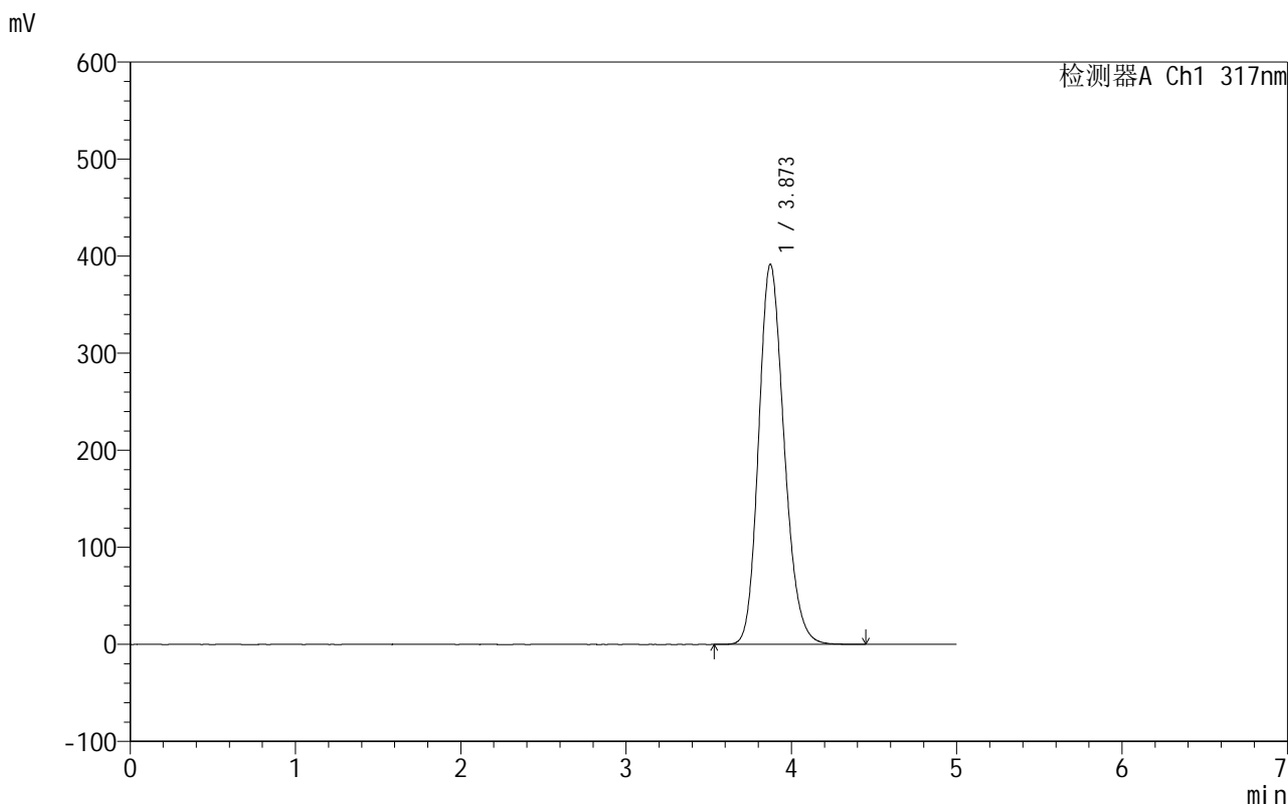


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1108-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	4194952	100.000	391757	3072	1.185	--
总计		4194952	100.000	391757			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

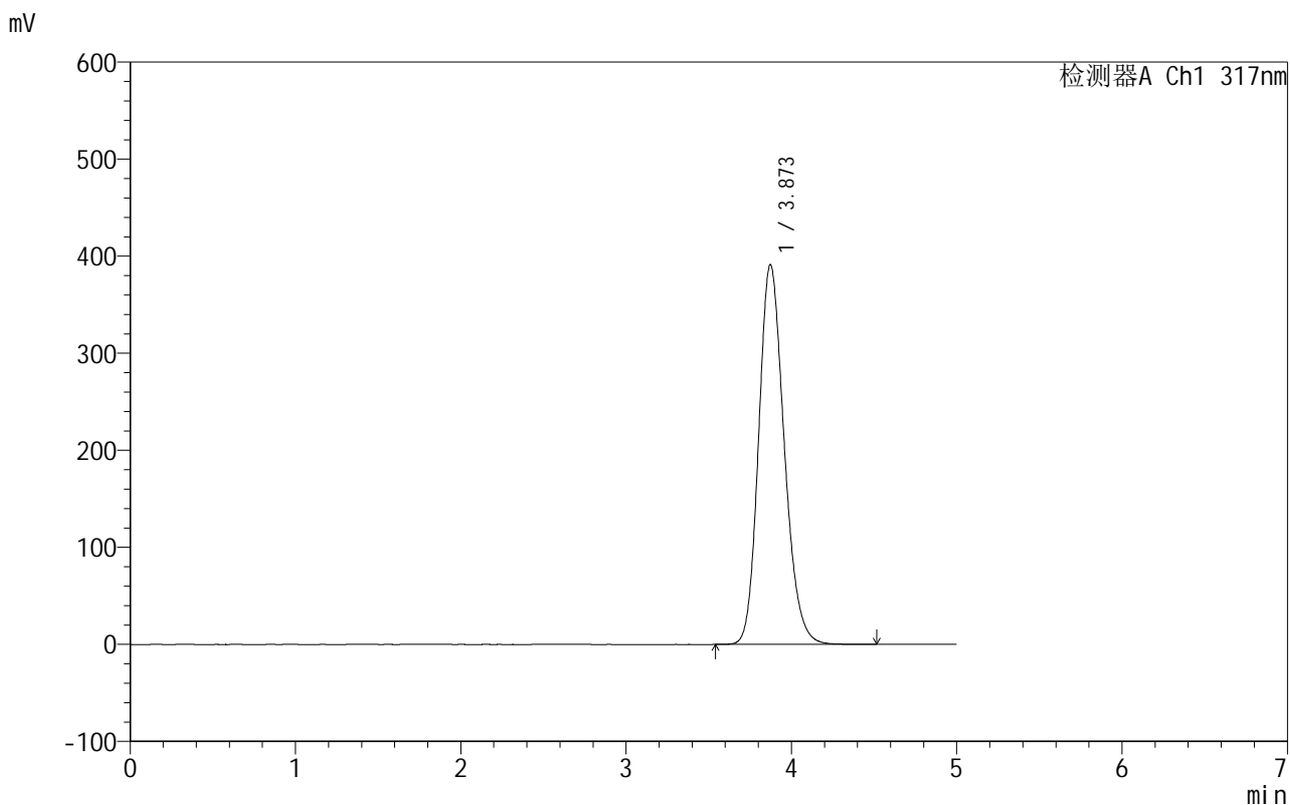


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1109-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	4193368	100.000	391447	3068	1.185	--
总计		4193368	100.000	391447			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

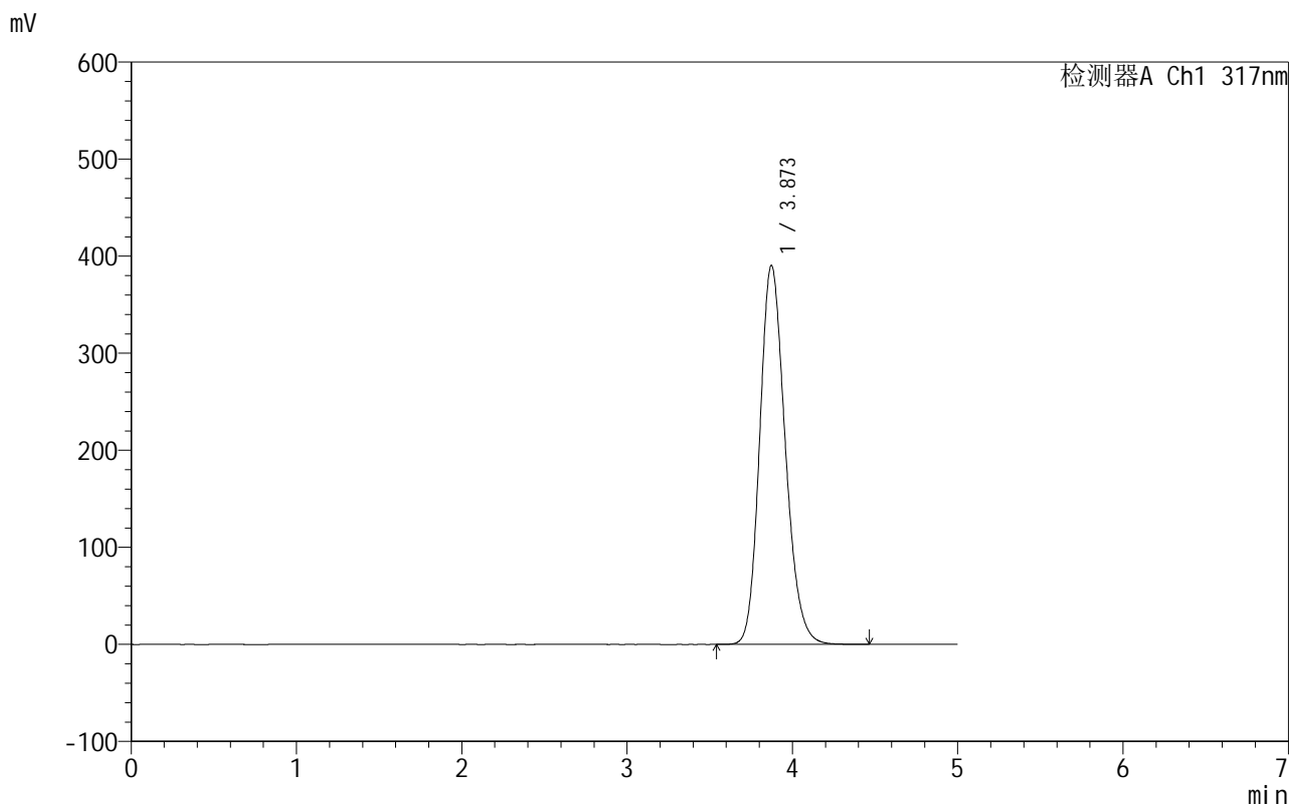


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1110-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:02:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	4185413	100.000	390581	3067	1.185	--
总计		4185413	100.000	390581			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

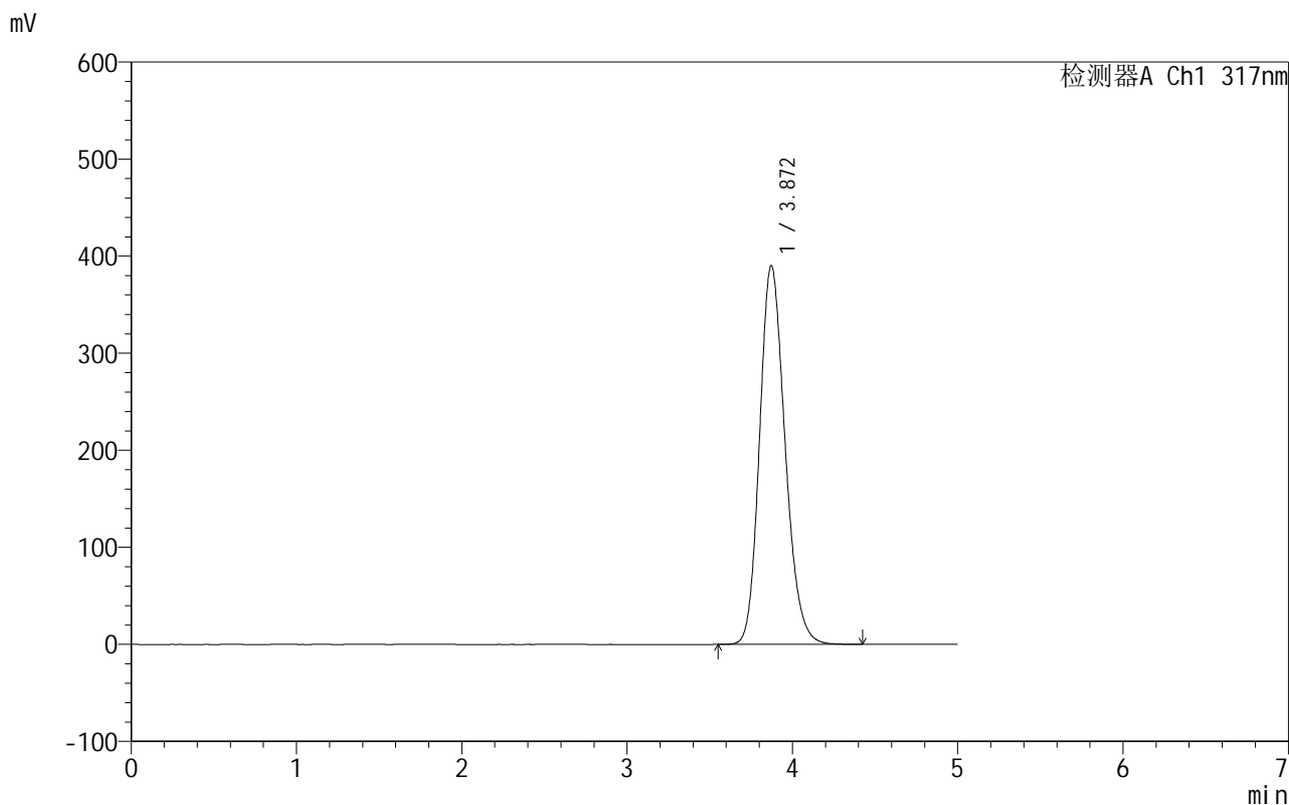


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1111-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:08:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	4177975	100.000	390405	3071	1.184	--
总计		4177975	100.000	390405			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

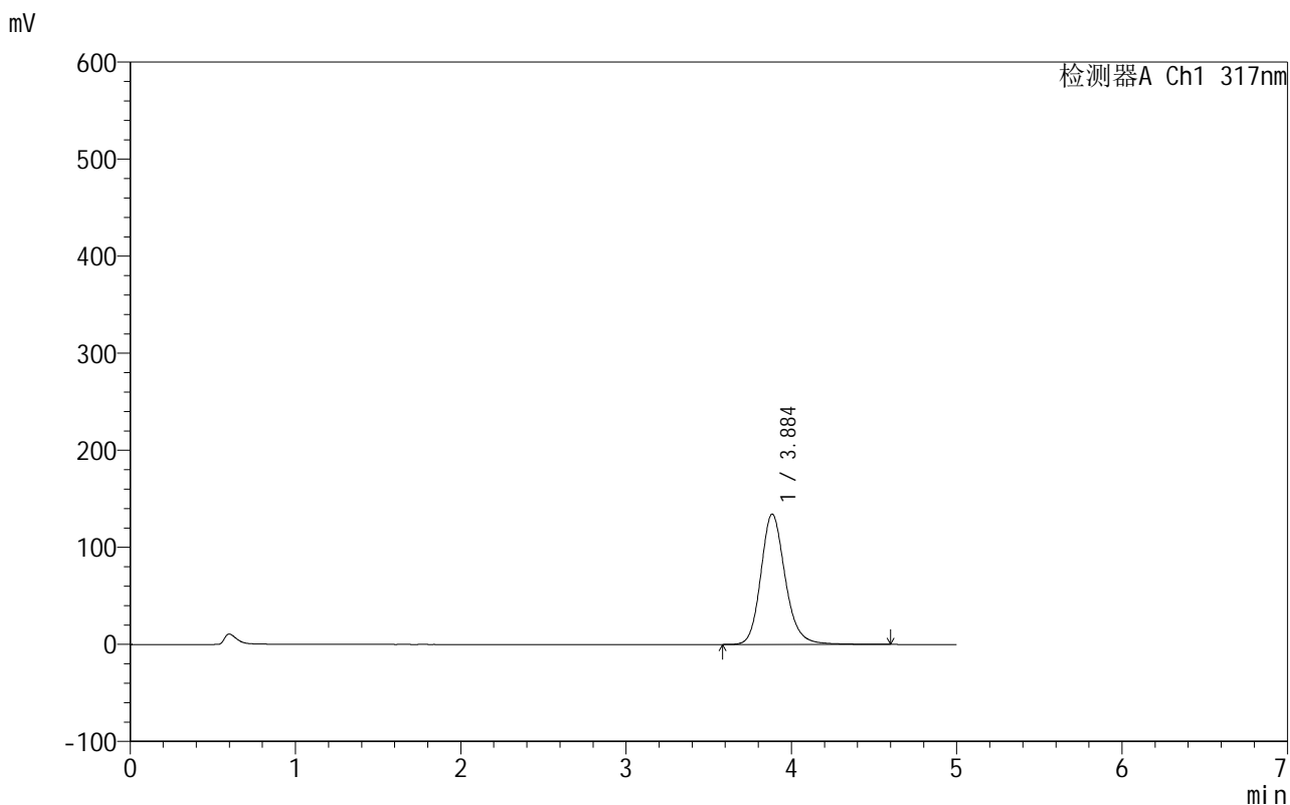


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1112-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:13:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.884	1377364	100.000	134232	3513	1.176	--
总计		1377364	100.000	134232			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

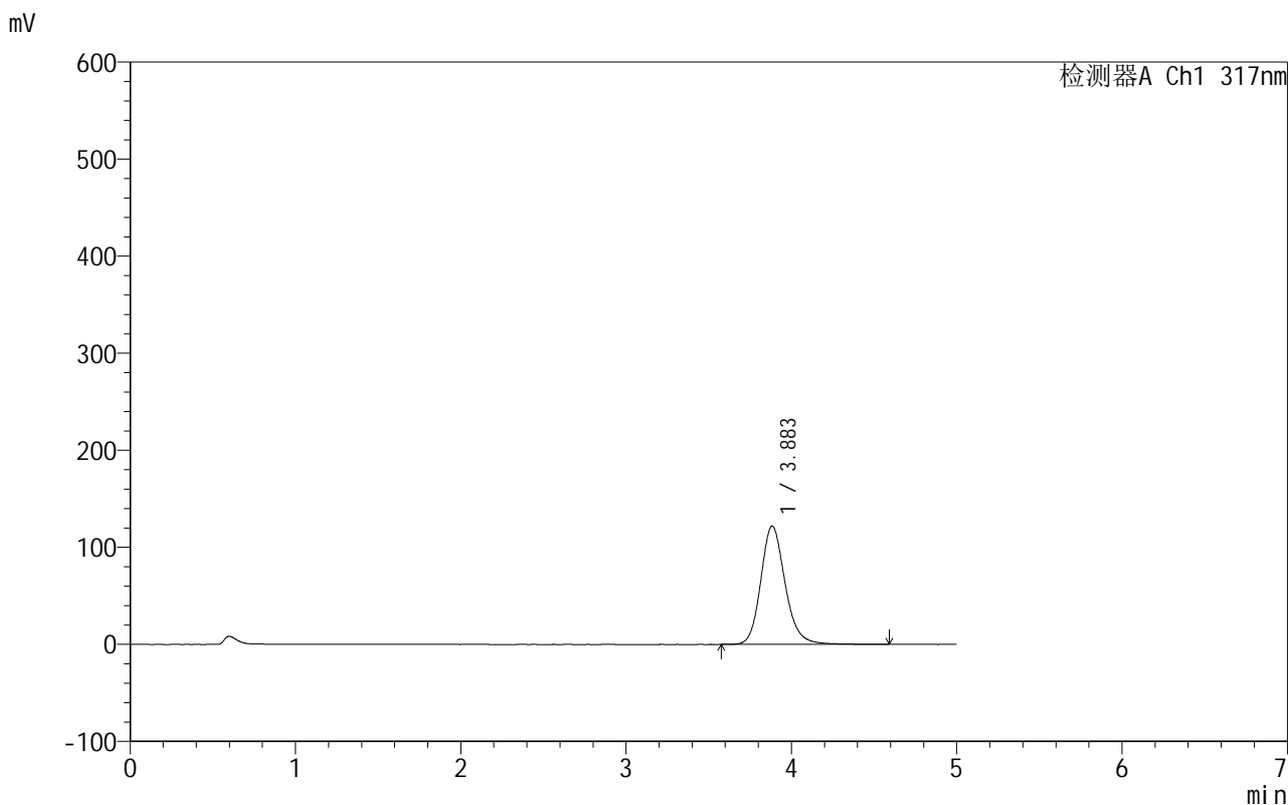


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1113-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:18:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	1249342	100.000	121836	3514	1.174	--
总计		1249342	100.000	121836			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



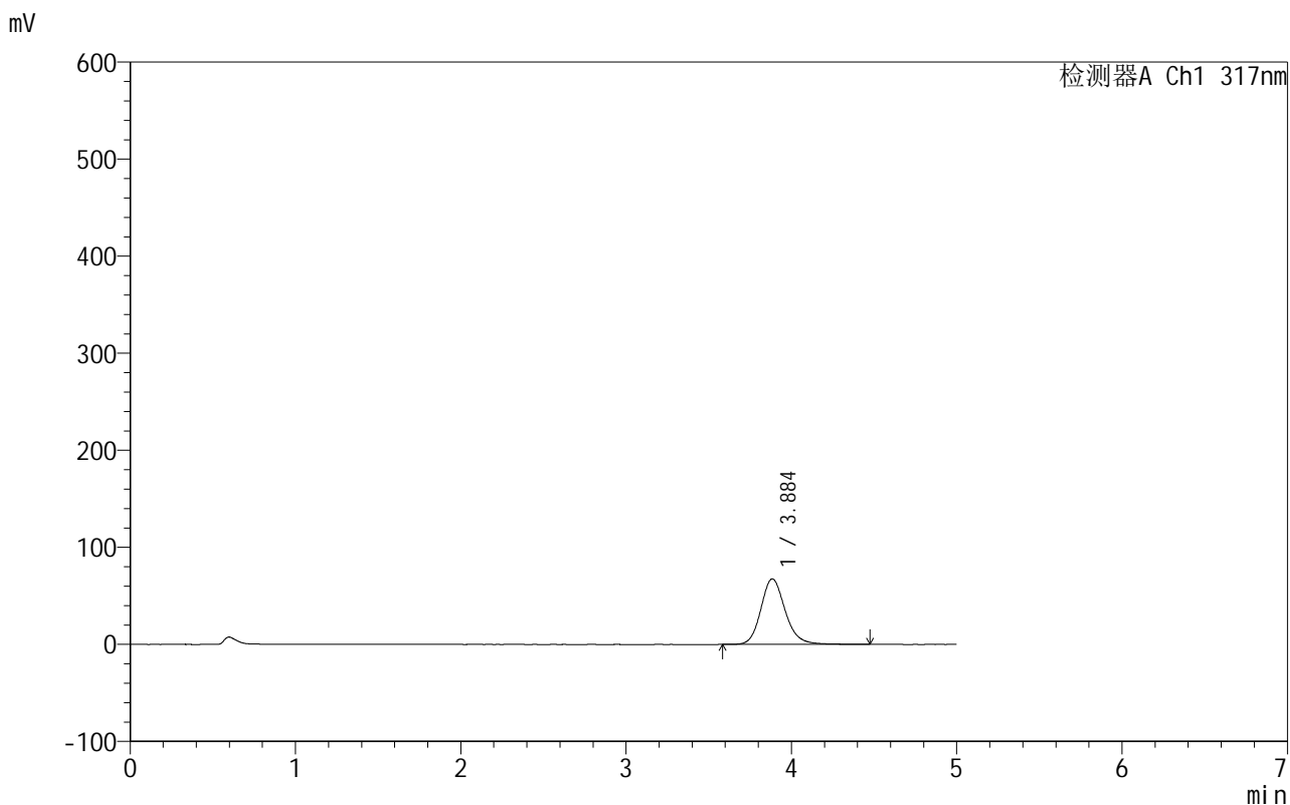


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1115-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:29:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.884	691092	100.000	67490	3513	1.165	--
总计		691092	100.000	67490			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

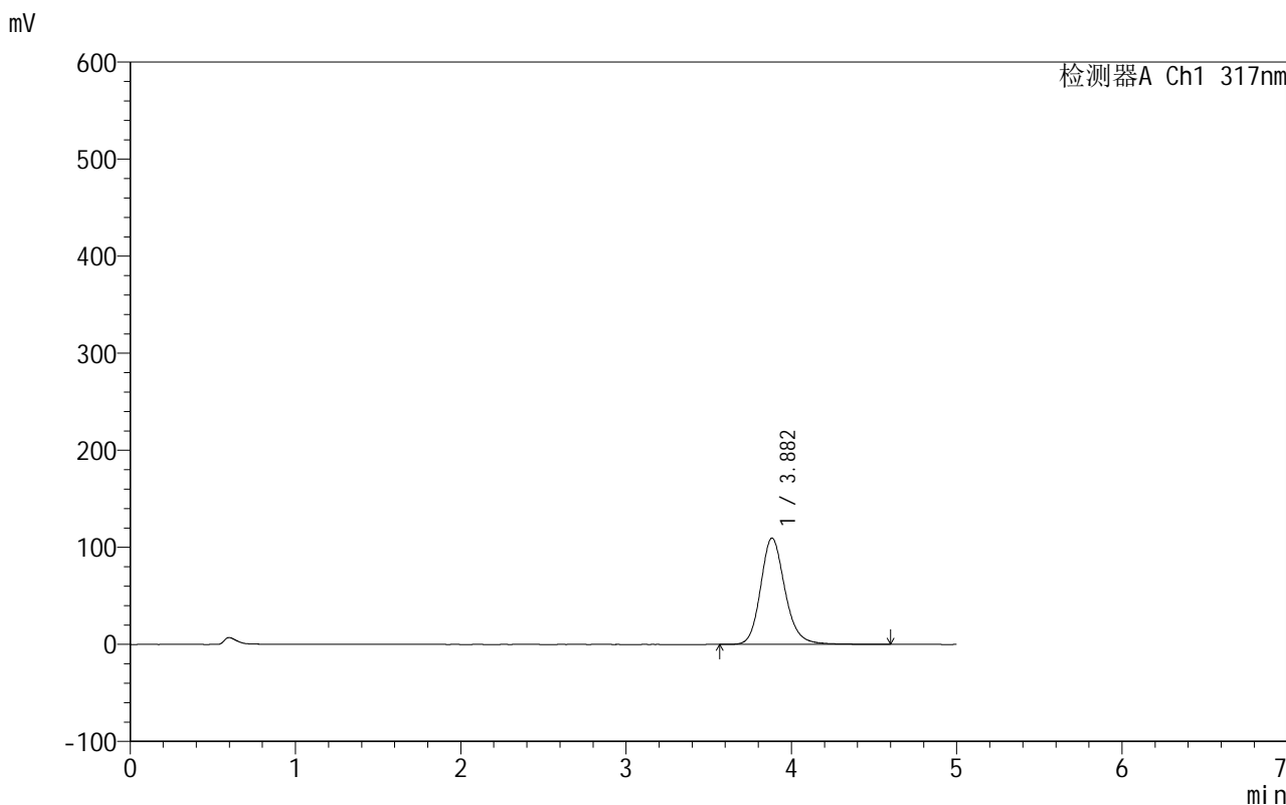


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1116-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:34:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	1124220	100.000	109581	3506	1.174	--
总计		1124220	100.000	109581			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



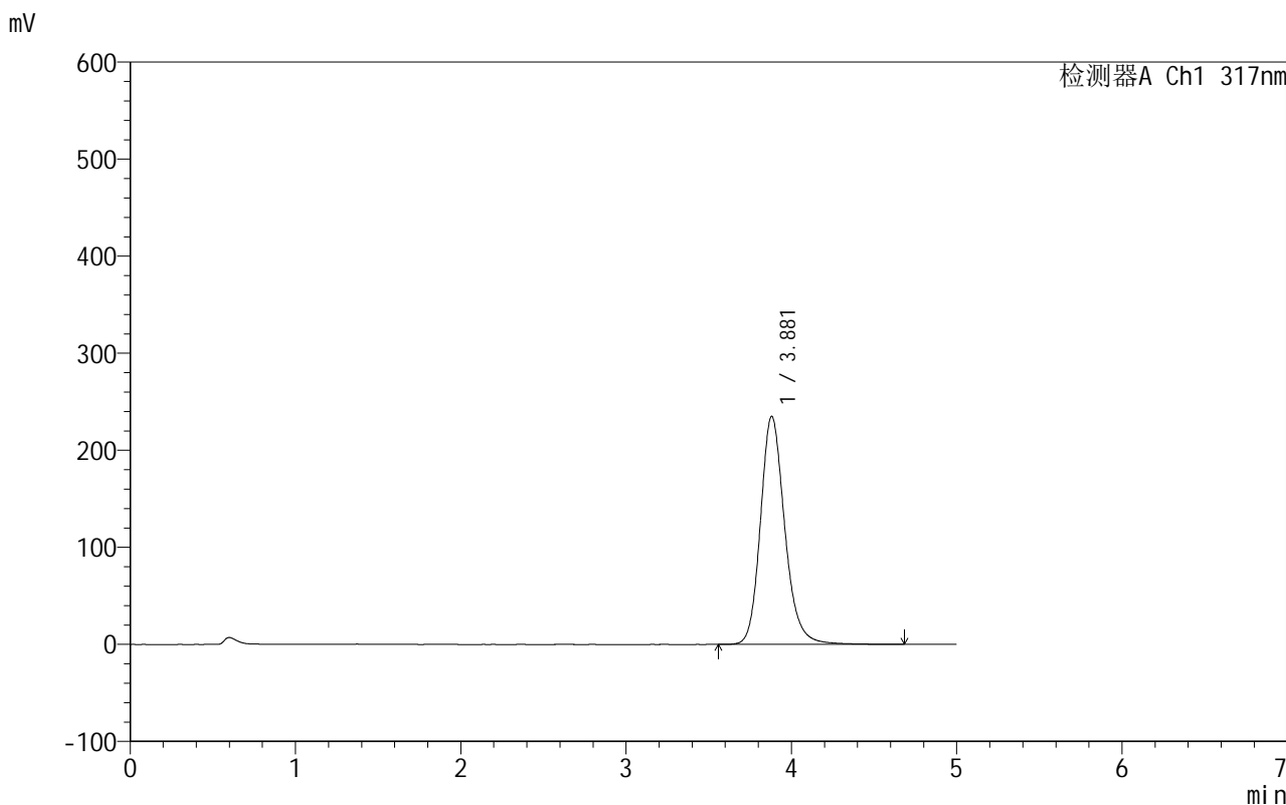


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1118-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:45:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	2405815	100.000	235118	3523	1.185	--
总计		2405815	100.000	235118			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

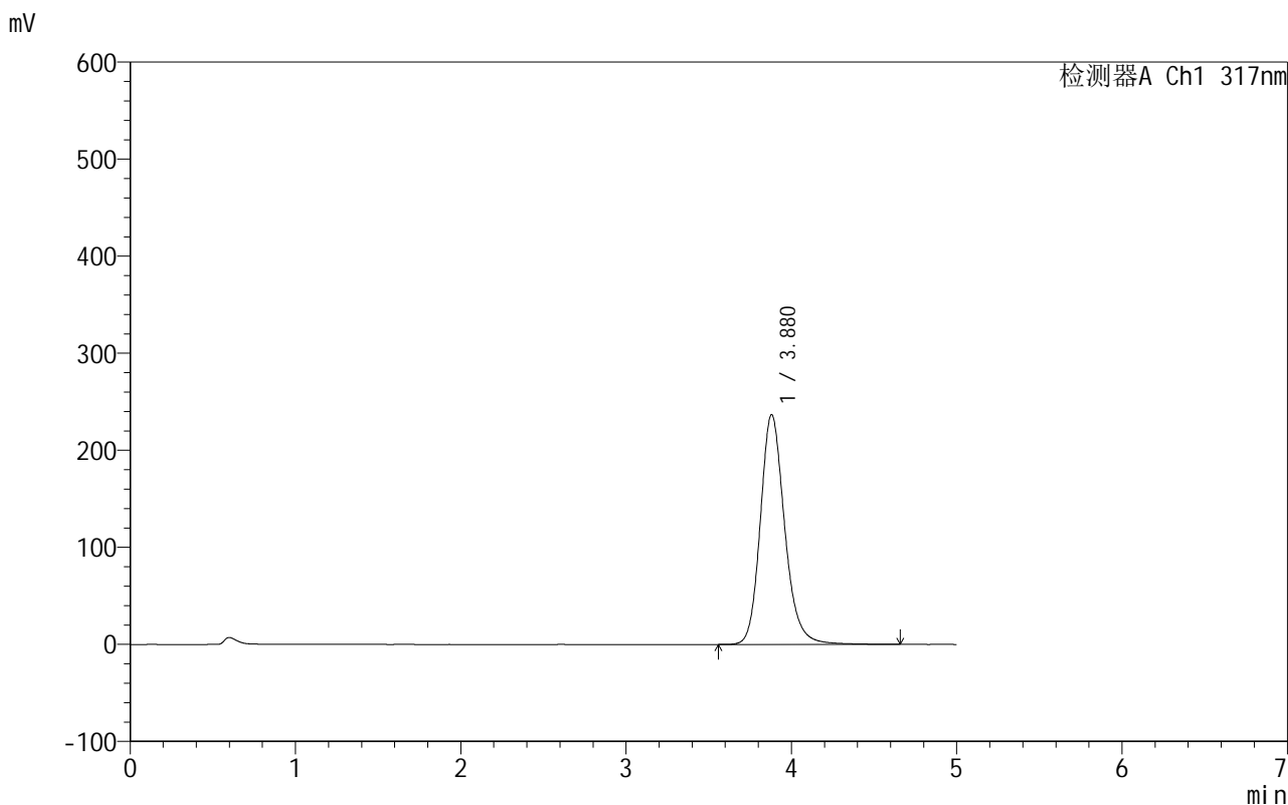


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1119-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:50:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	2423970	100.000	236962	3520	1.187	--
总计		2423970	100.000	236962			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

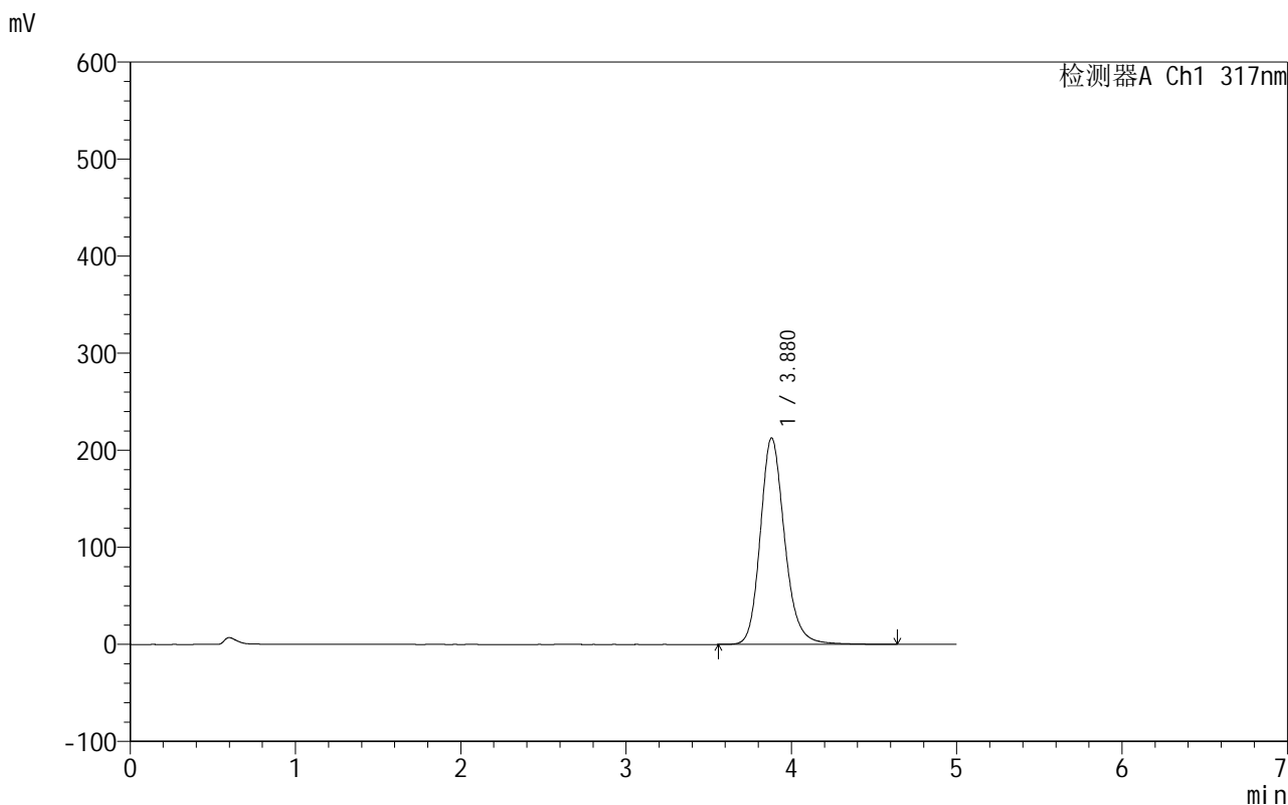


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1120-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:56:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	2178975	100.000	212868	3517	1.185	--
总计		2178975	100.000	212868			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



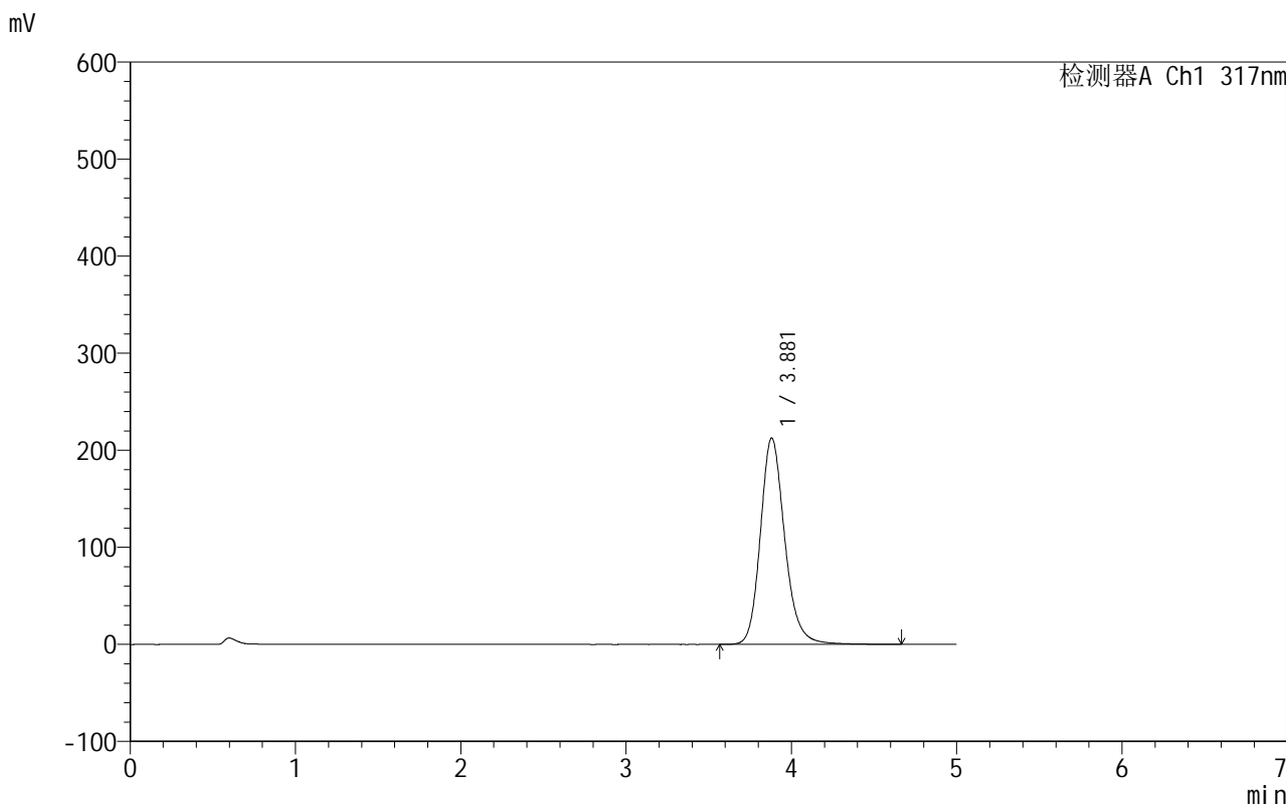


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1122-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:07:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	2180199	100.000	212767	3513	1.186	--
总计		2180199	100.000	212767			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

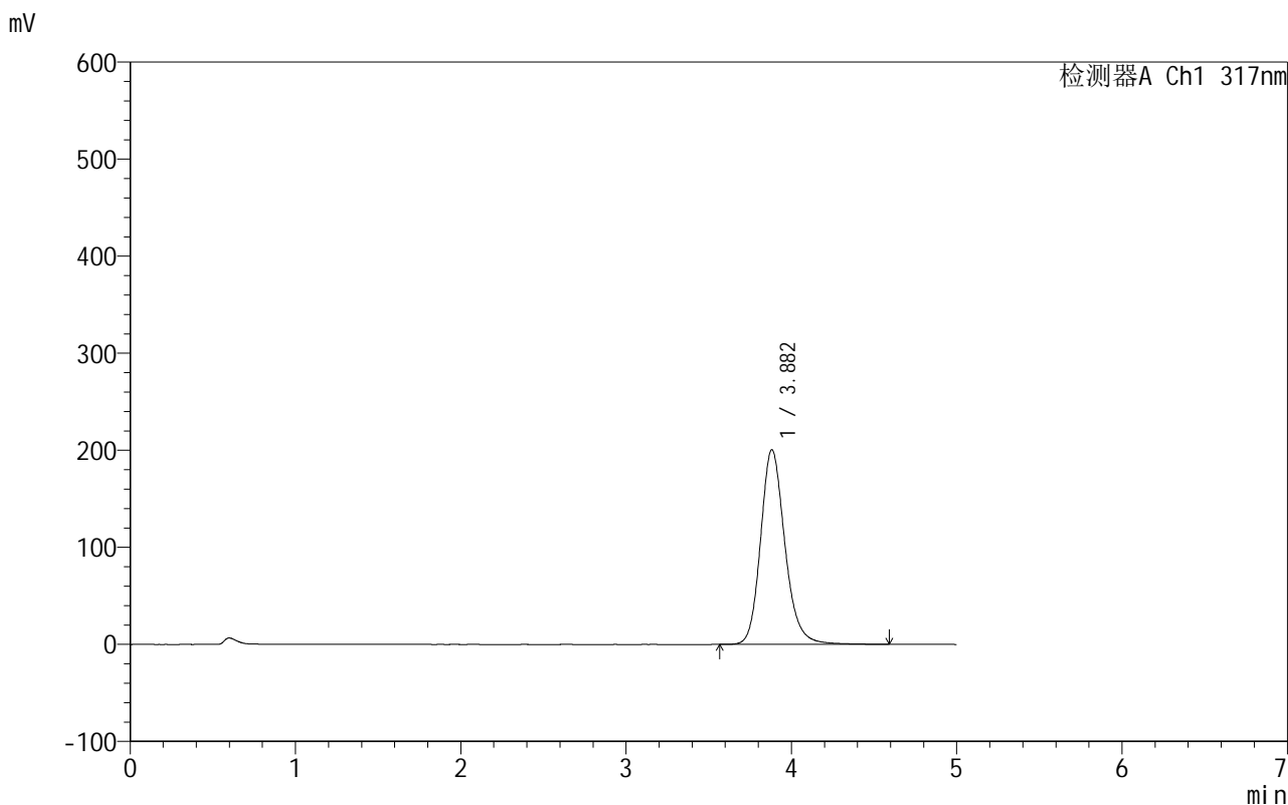


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1123-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:12:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	2055716	100.000	200672	3515	1.184	--
总计		2055716	100.000	200672			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



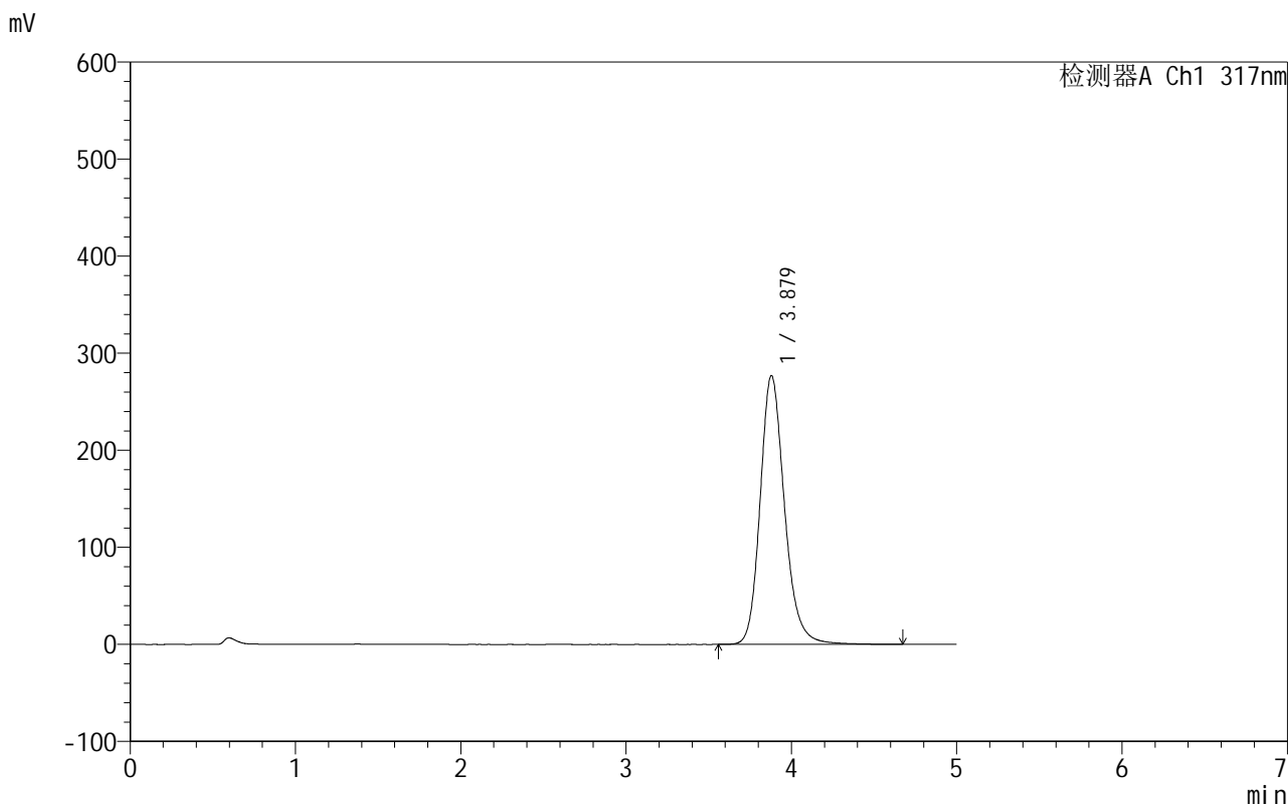


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1125-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:23:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2839370	100.000	277069	3510	1.192	--
总计		2839370	100.000	277069			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

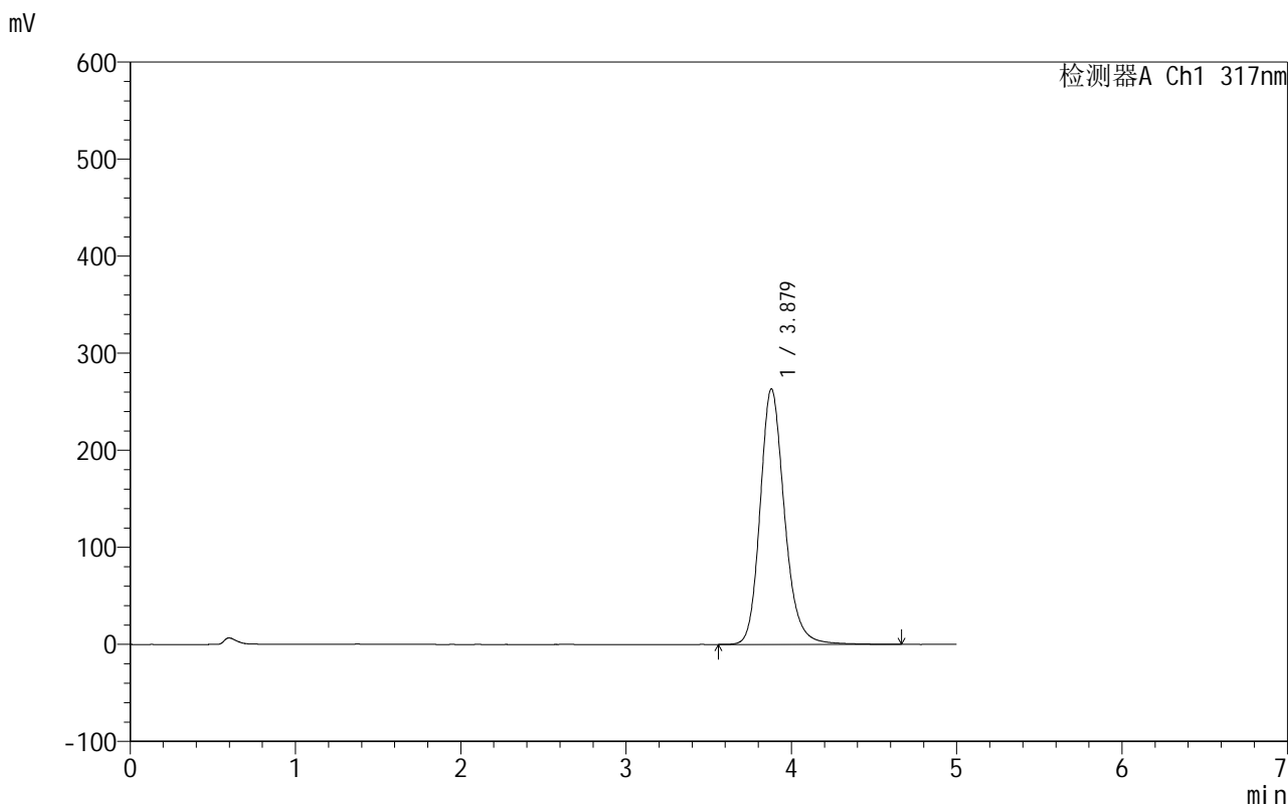


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1126-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:28:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2699241	100.000	263395	3508	1.190	--
总计		2699241	100.000	263395			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

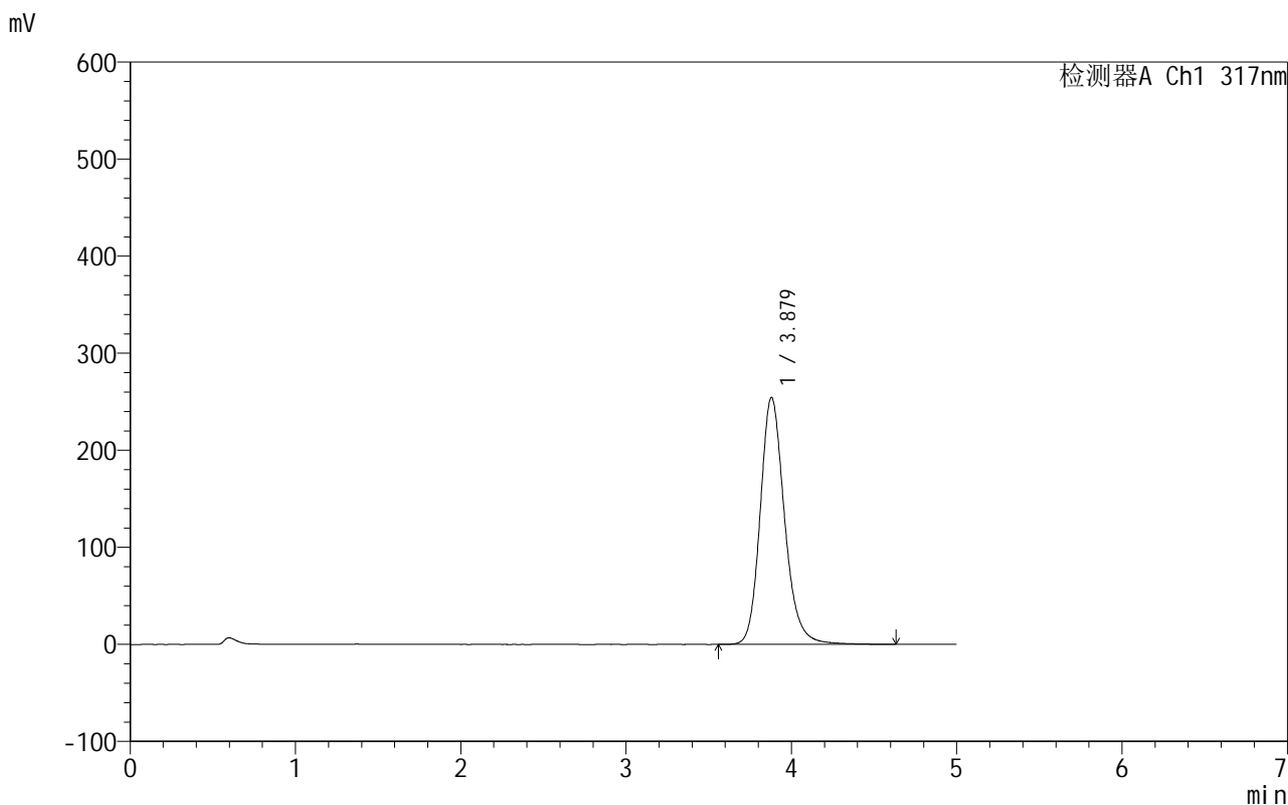


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1127-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:33:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2604498	100.000	254546	3518	1.189	--
总计		2604498	100.000	254546			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

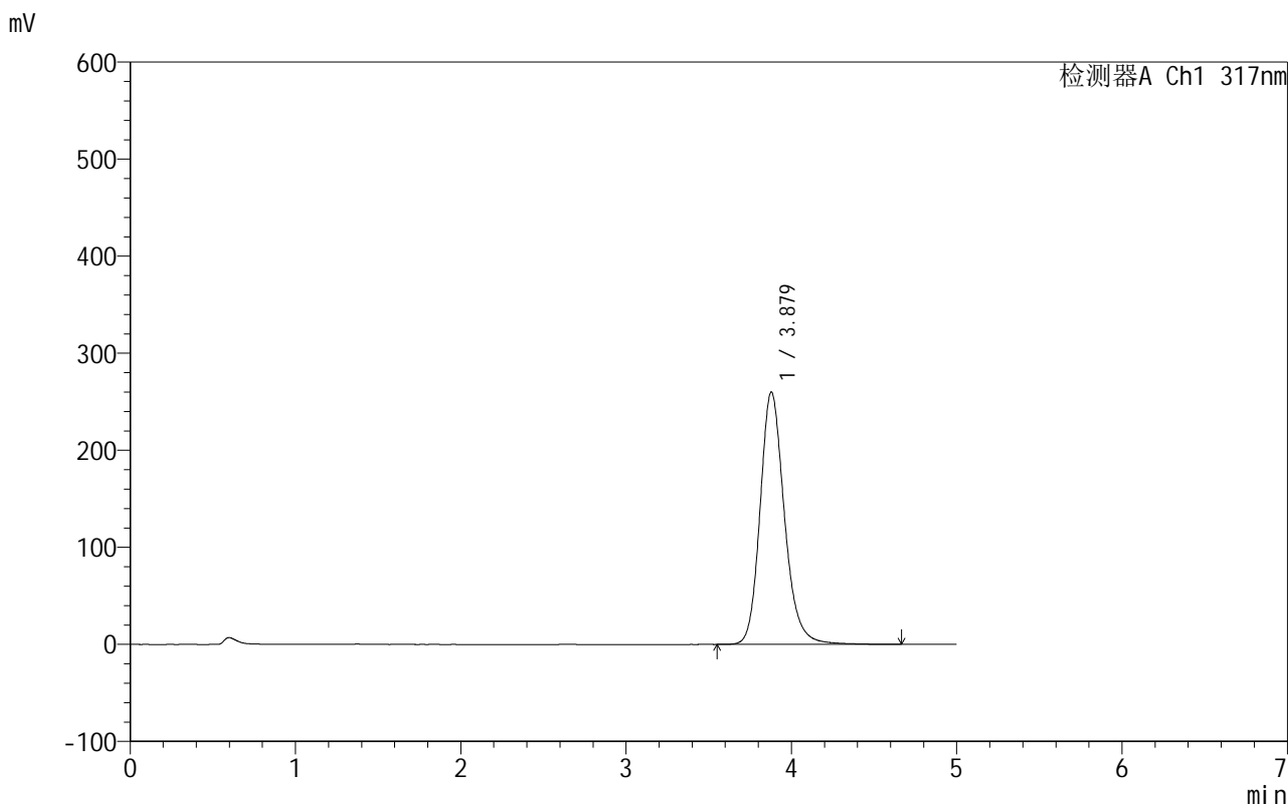


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1128-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:39:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2663209	100.000	260066	3518	1.190	--
总计		2663209	100.000	260066			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

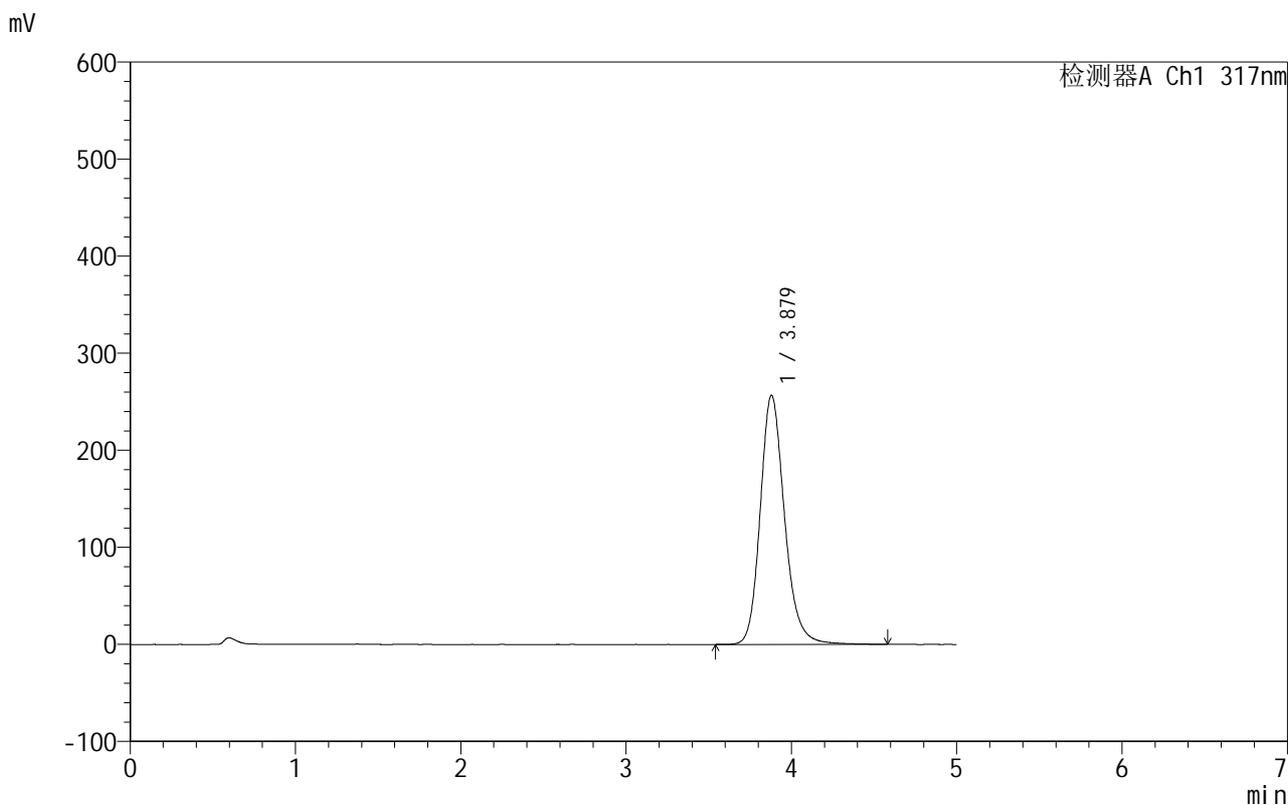


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1129-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:44:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2626807	100.000	256828	3521	1.189	--
总计		2626807	100.000	256828			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

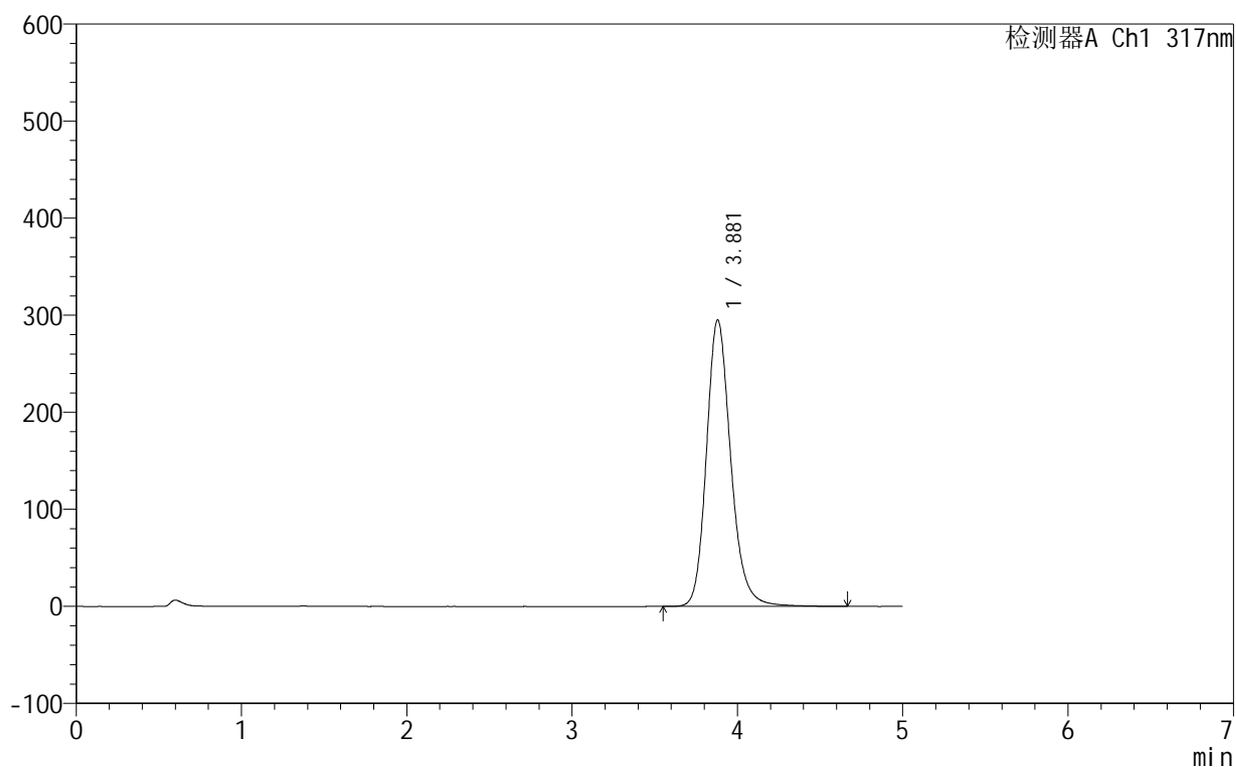
## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1130-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:49:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/11 15:19:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.881	3023463	100.000	295310	3517	1.192	--
总计		3023463	100.000	295310			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

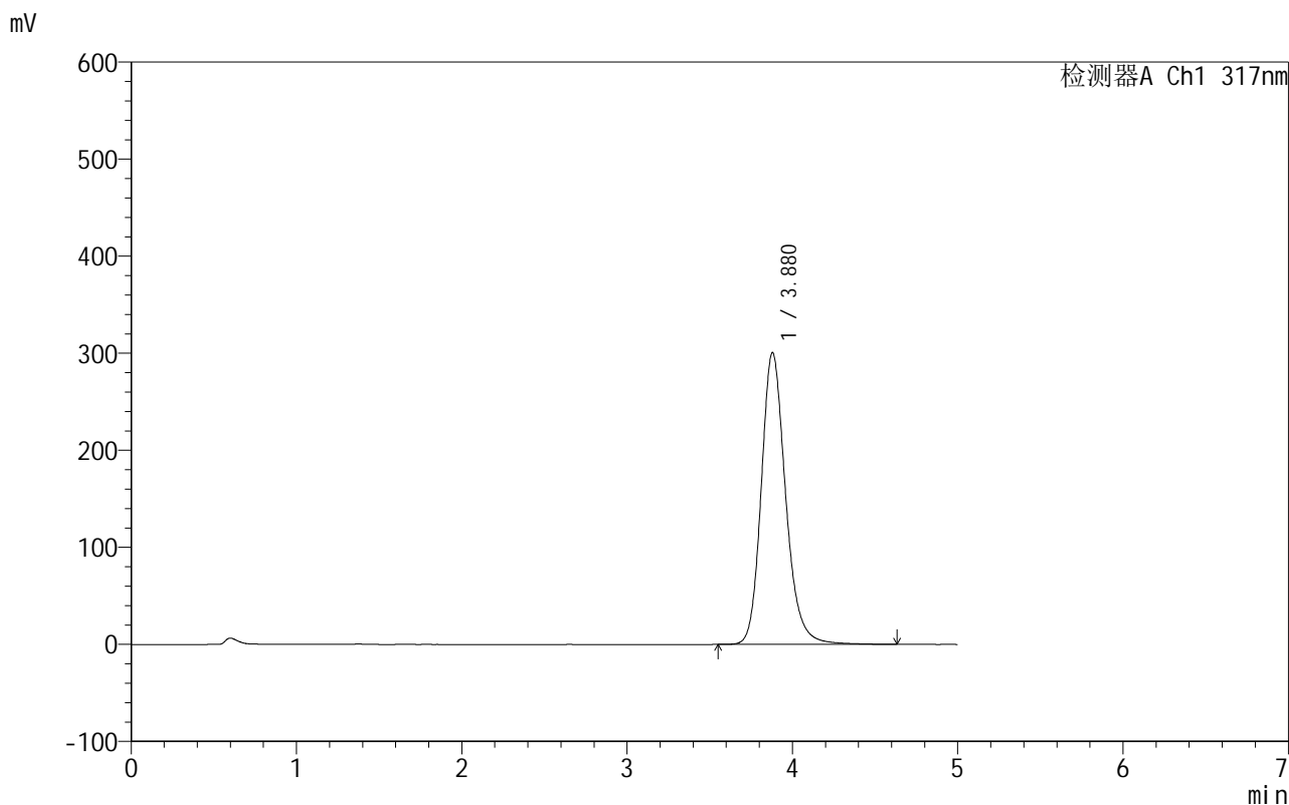


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1131-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:55:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	3081375	100.000	300754	3510	1.196	--
总计		3081375	100.000	300754			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

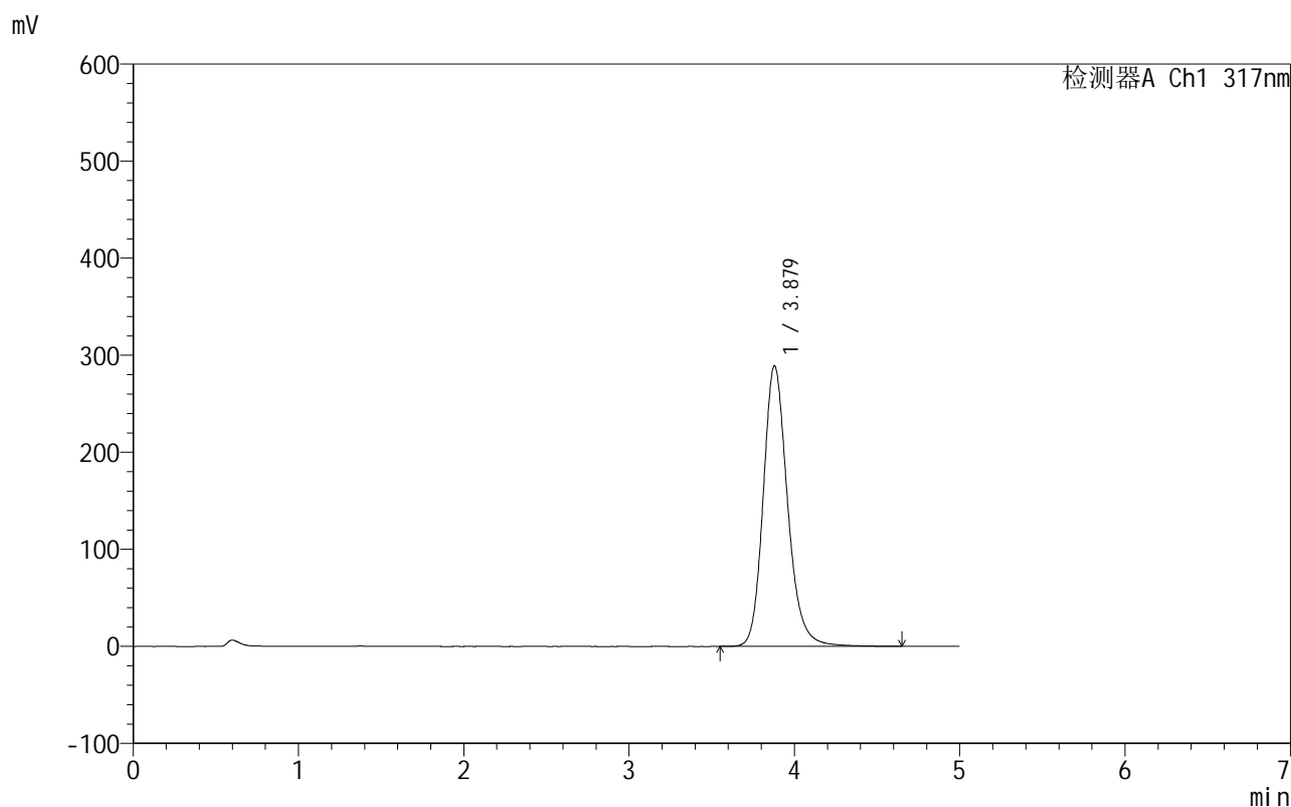


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1132-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	2961201	100.000	289187	3515	1.193	--
总计		2961201	100.000	289187			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

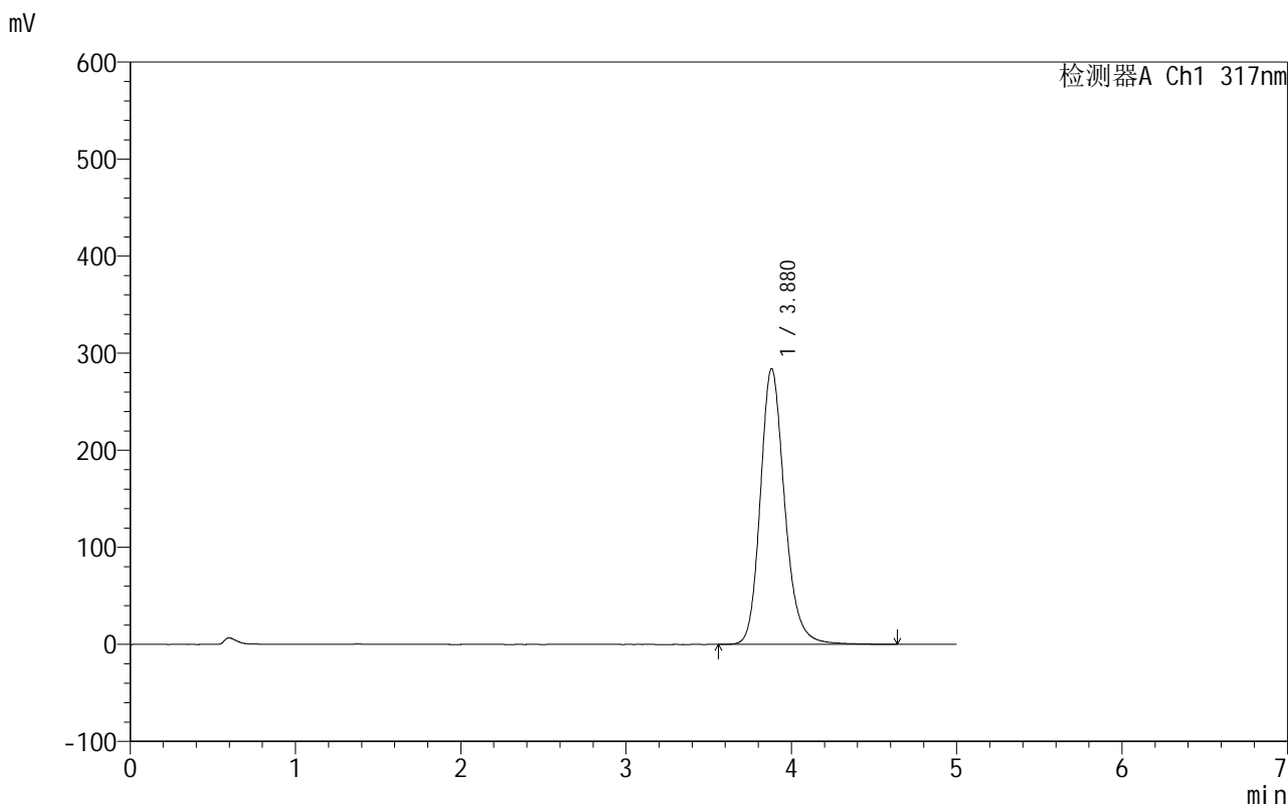


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1133-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:06:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	2907445	100.000	284204	3517	1.191	--
总计		2907445	100.000	284204			

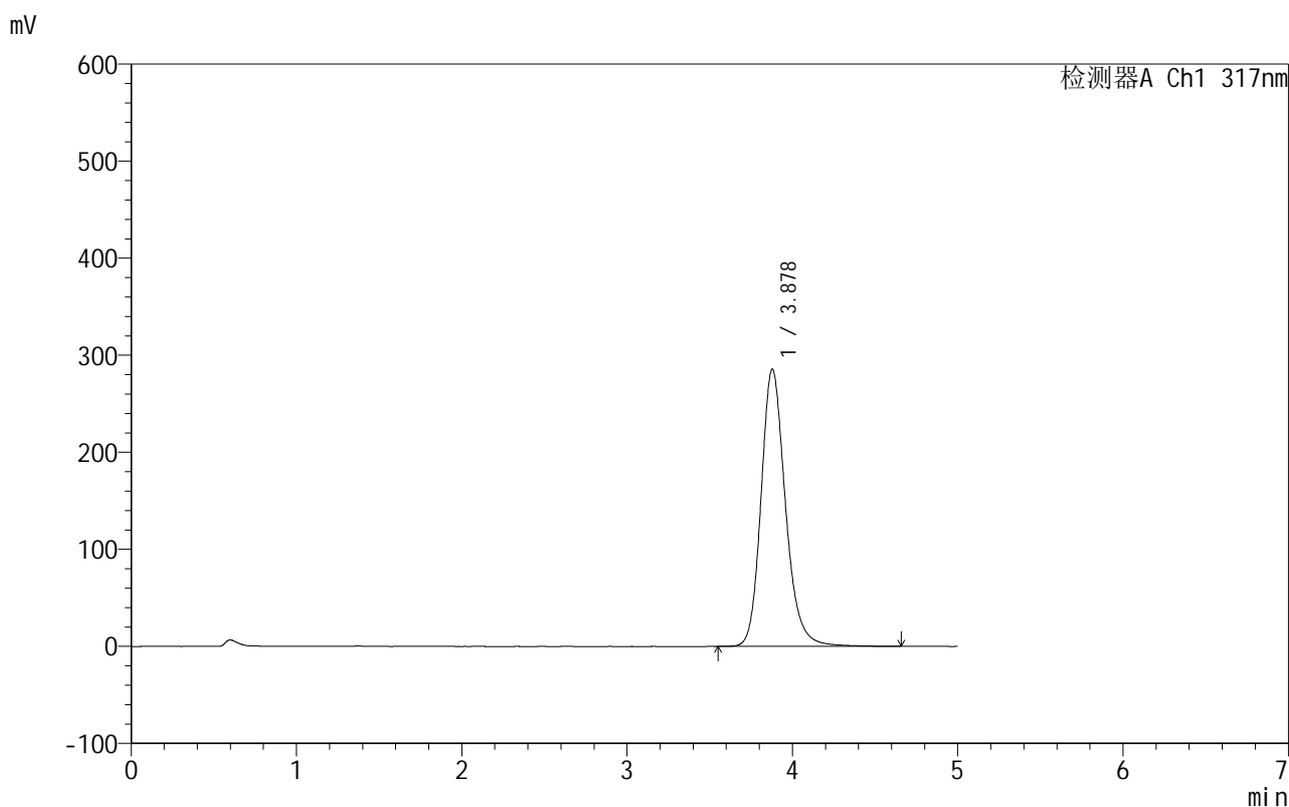
图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1134-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:11:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.878	2932460	100.000	285649	3499	1.197	--
总计		2932460	100.000	285649			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

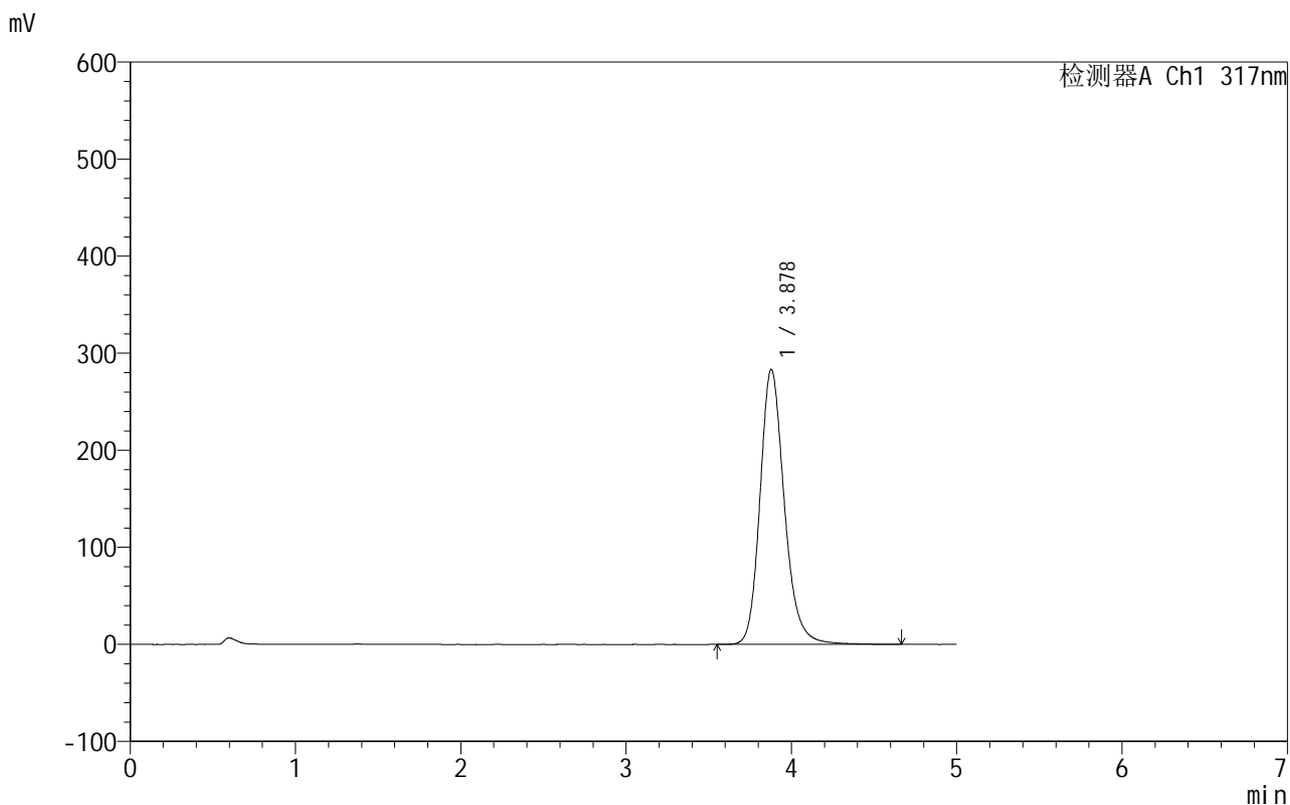


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1135-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:16:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	2904155	100.000	283334	3515	1.196	--
总计		2904155	100.000	283334			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

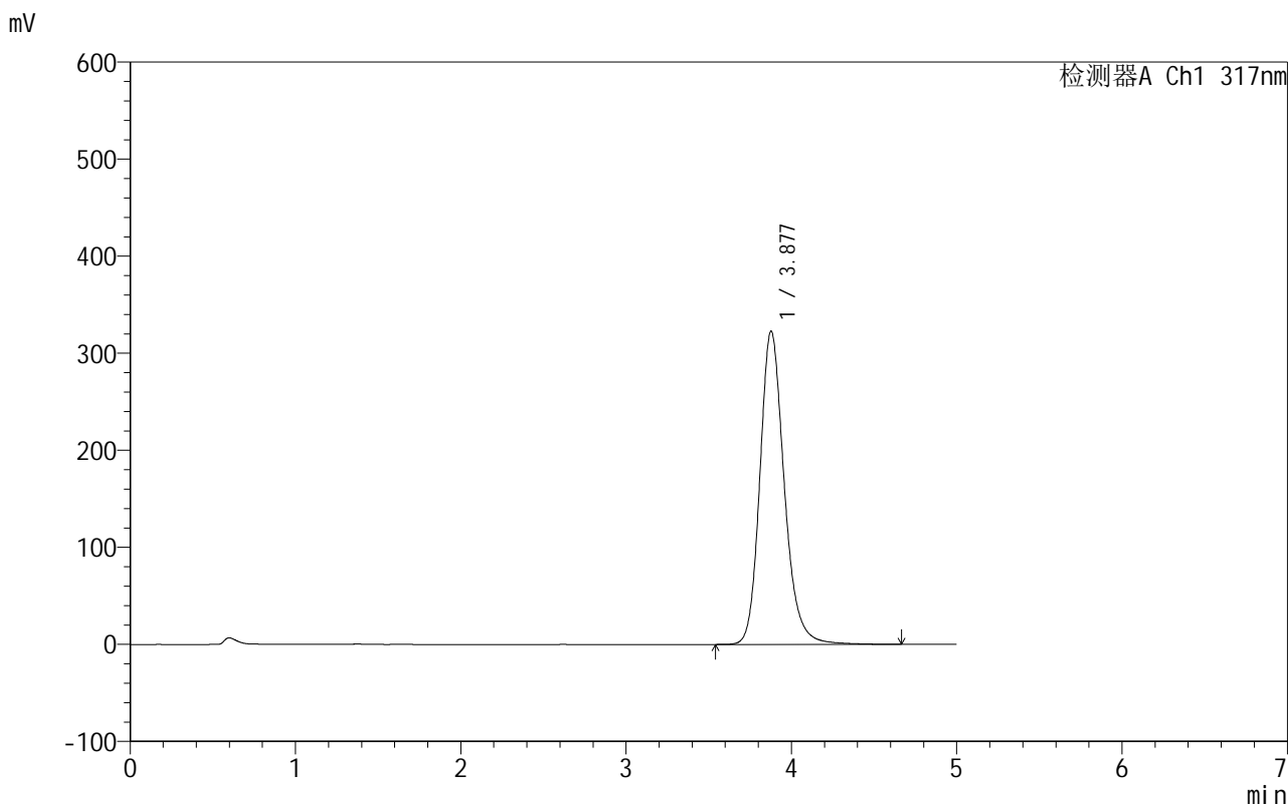


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1136-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:22:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3305532	100.000	322609	3517	1.198	--
总计		3305532	100.000	322609			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

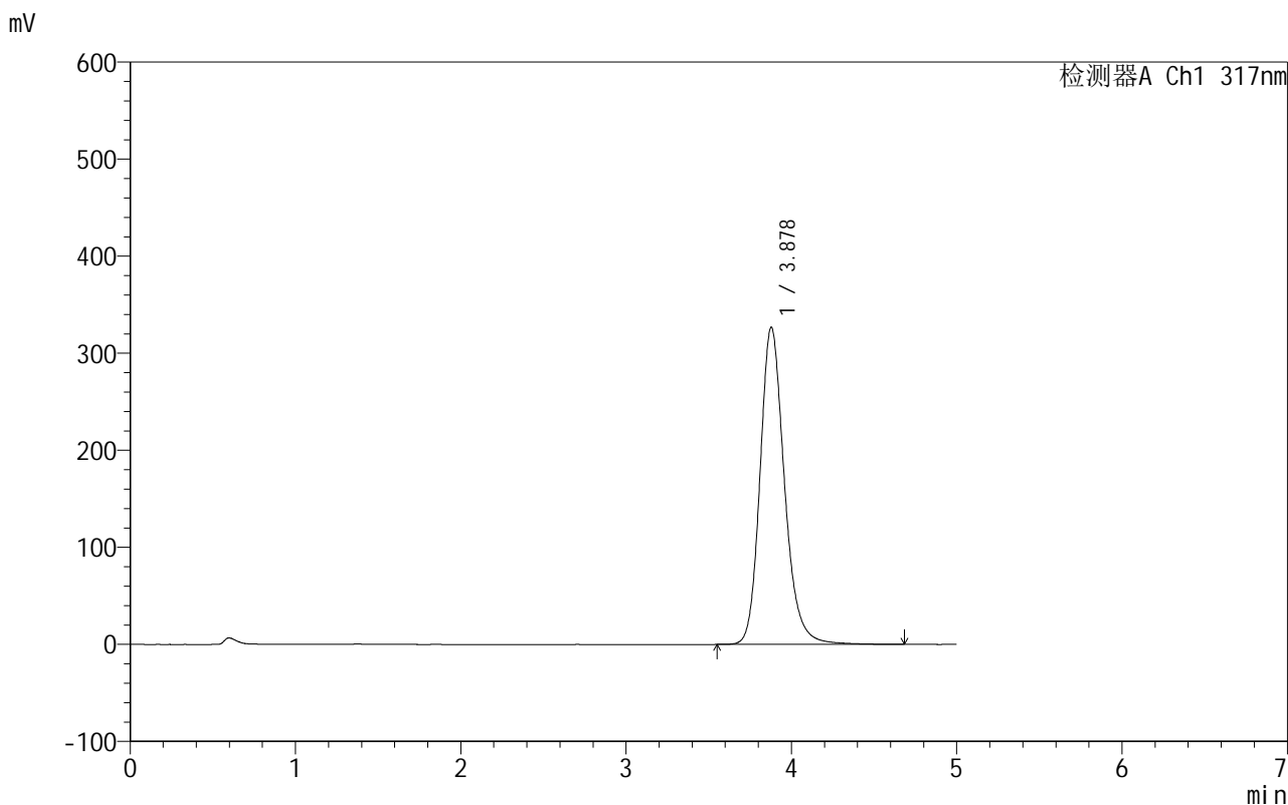


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1137-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:27:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3351299	100.000	326810	3507	1.199	--
总计		3351299	100.000	326810			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

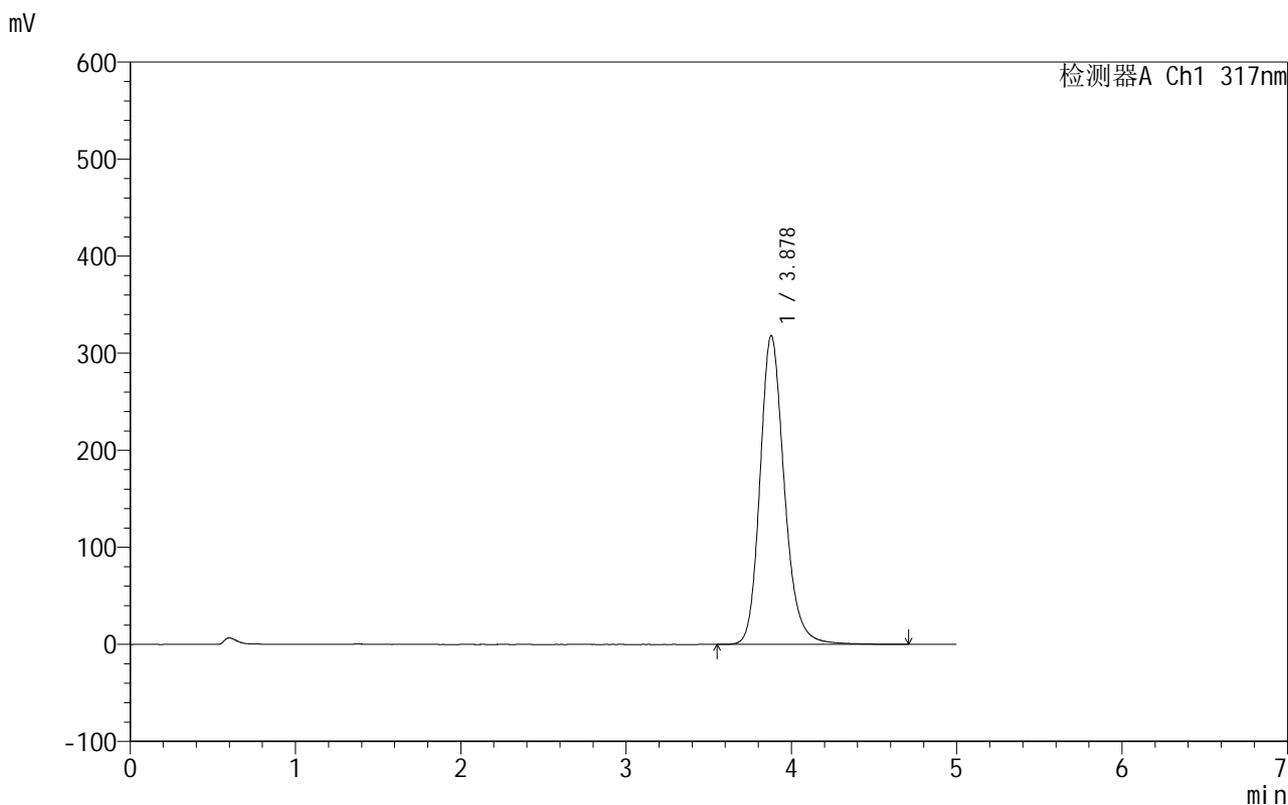


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1138-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:32:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3259764	100.000	318082	3512	1.197	--
总计		3259764	100.000	318082			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



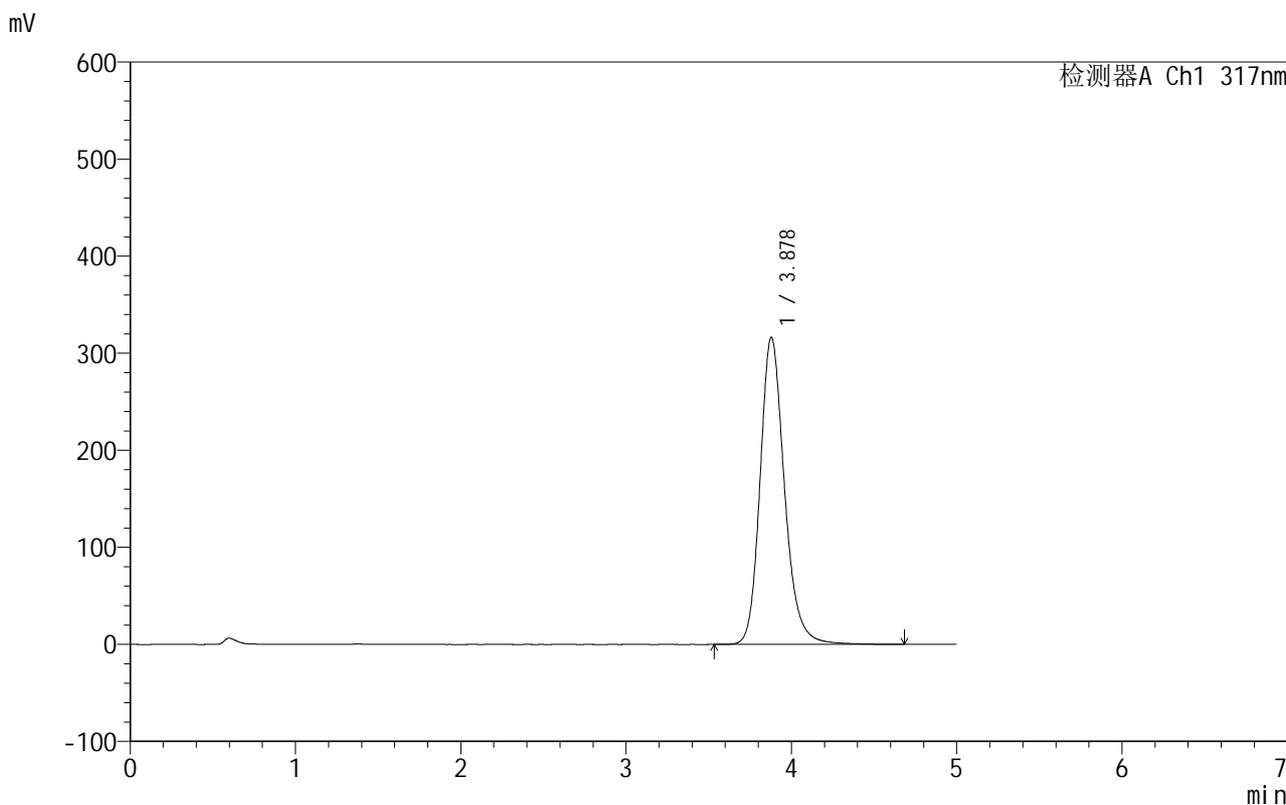


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1140-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:43:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3243862	100.000	316508	3512	1.198	--
总计		3243862	100.000	316508			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





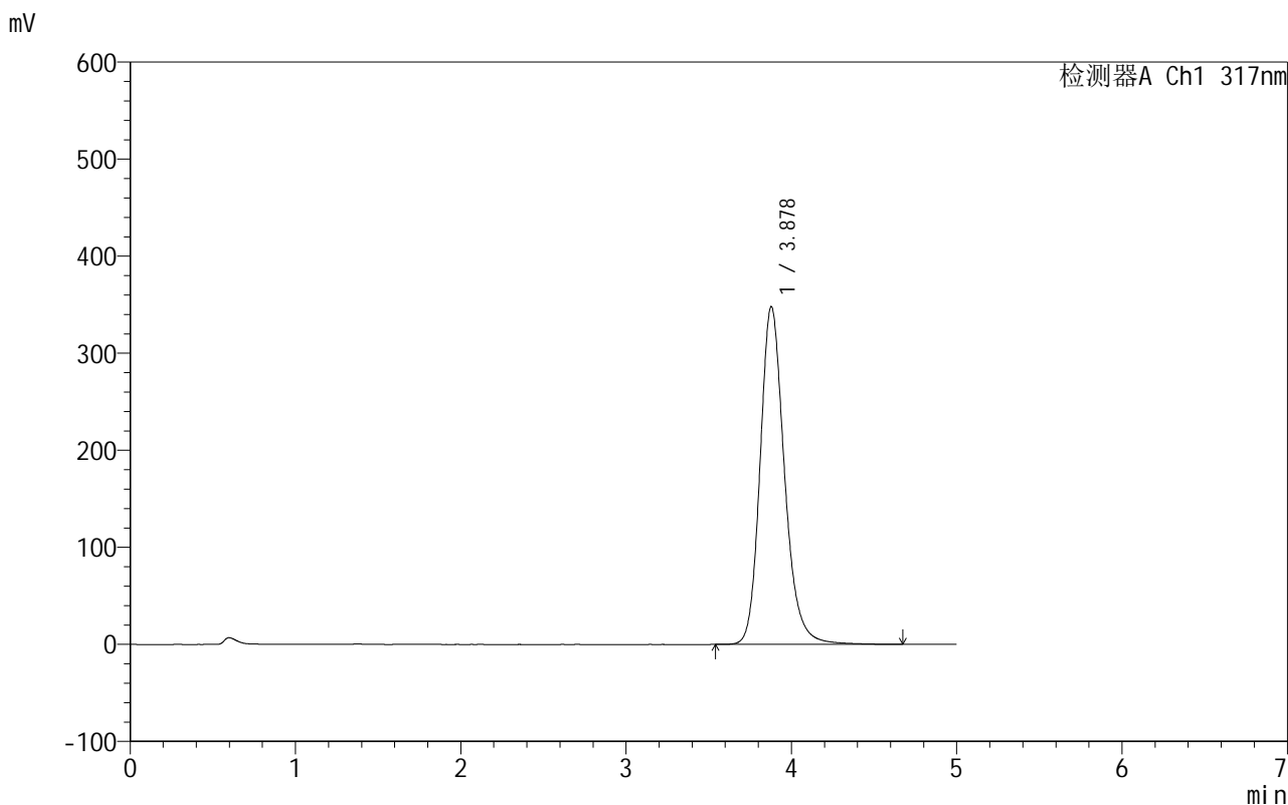


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1143-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:59:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3565979	100.000	348085	3514	1.201	--
总计		3565979	100.000	348085			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

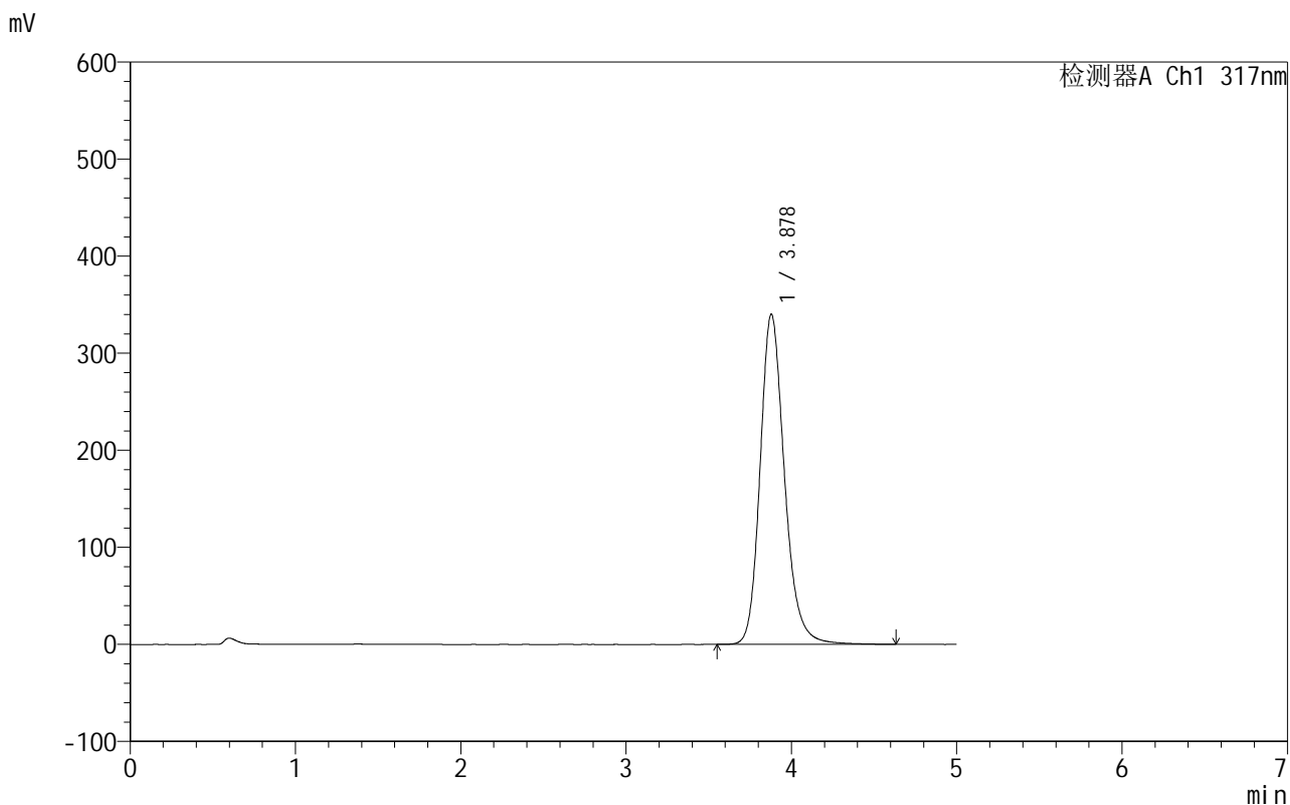


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1144-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:04:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3488664	100.000	340241	3507	1.201	--
总计		3488664	100.000	340241			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





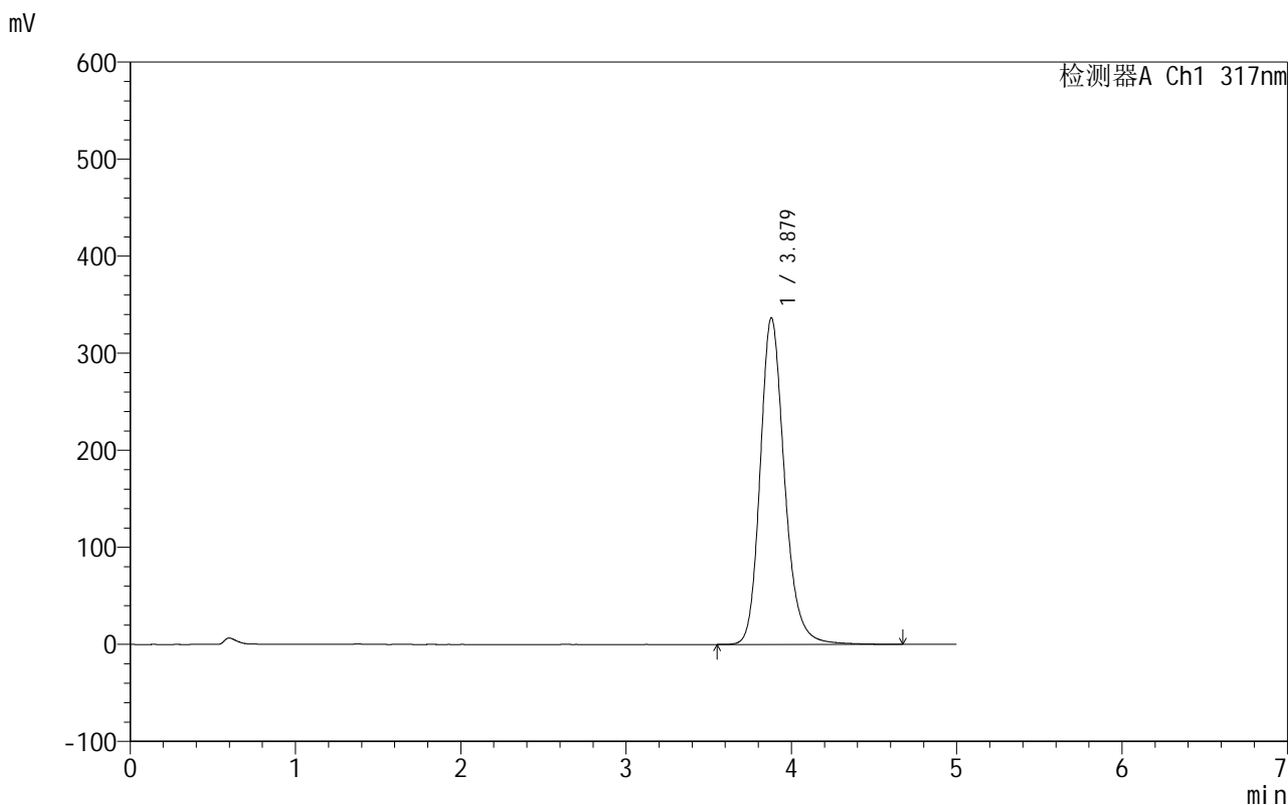


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1147-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:20:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3448285	100.000	336556	3514	1.199	--
总计		3448285	100.000	336556			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

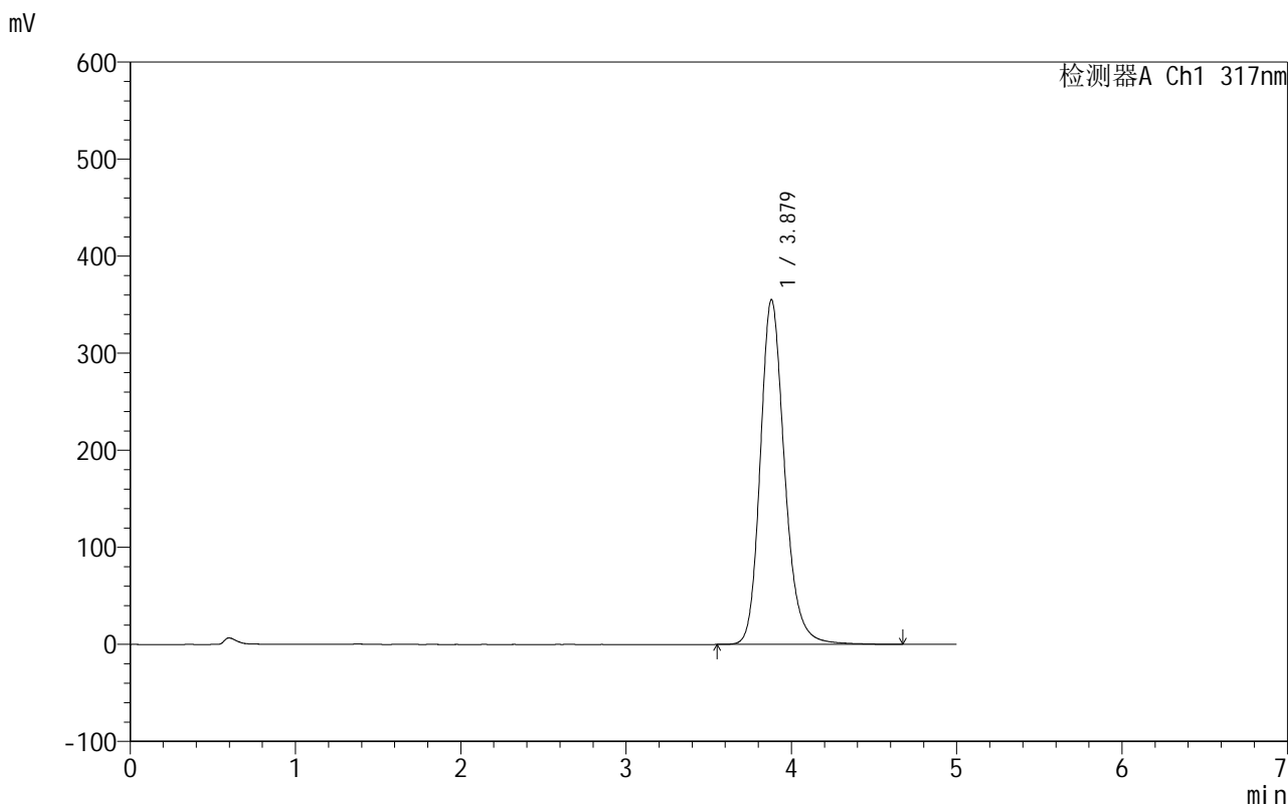


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1148-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:26:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3638110	100.000	355372	3521	1.201	--
总计		3638110	100.000	355372			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

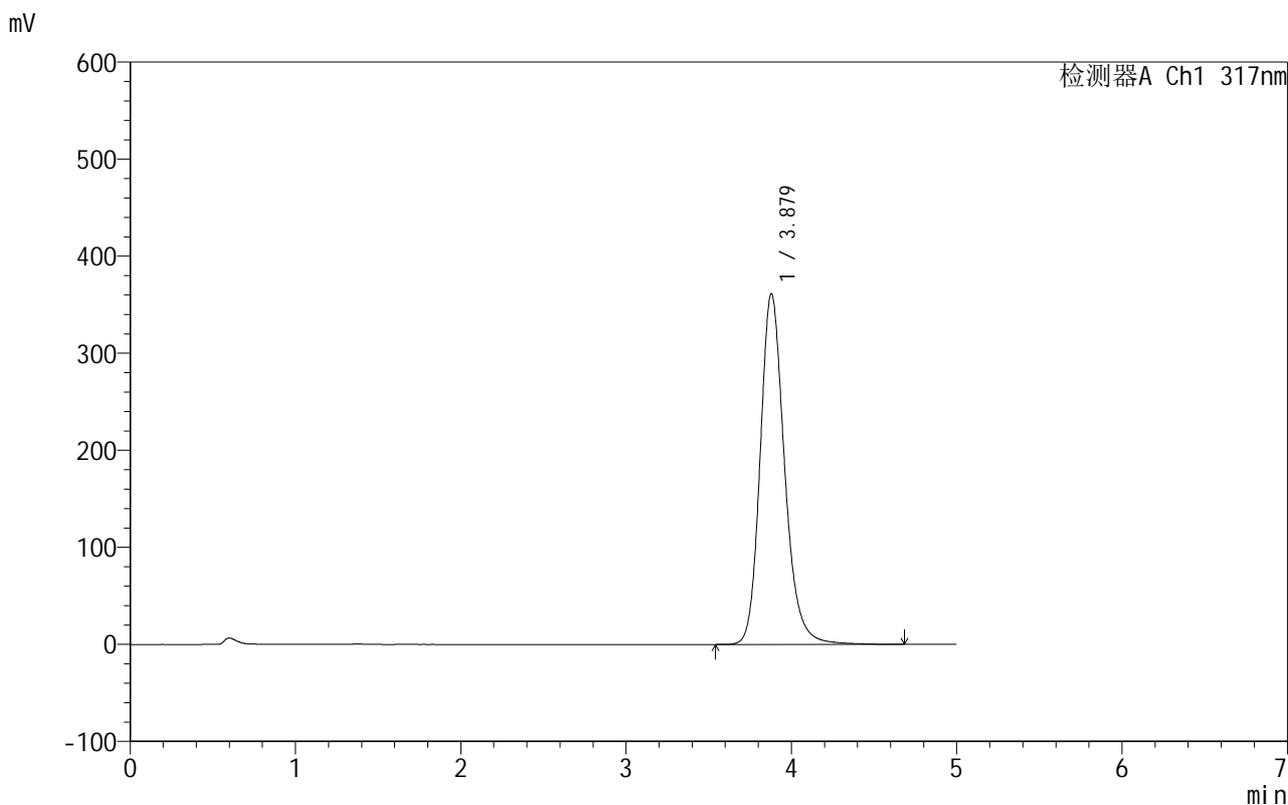


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1149-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:31:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3703705	100.000	361460	3515	1.202	--
总计		3703705	100.000	361460			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

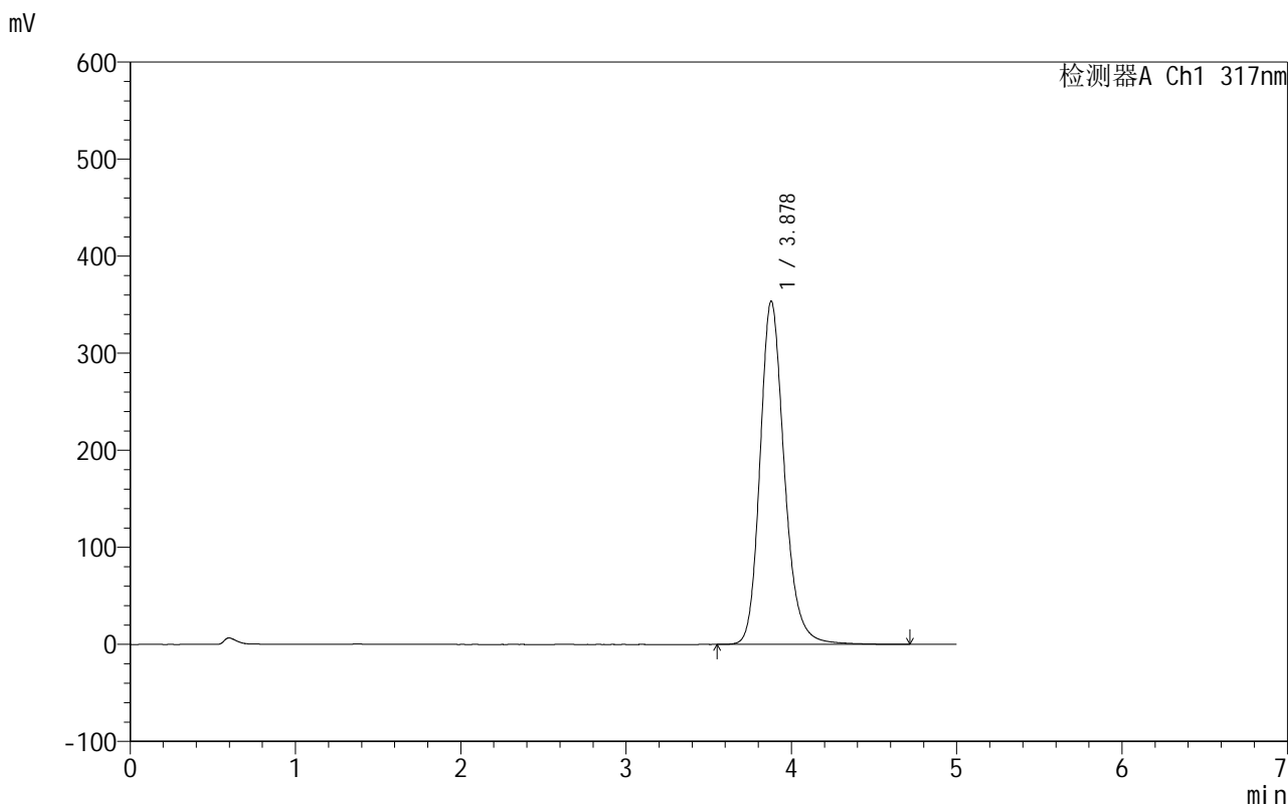


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1150-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:36:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3621810	100.000	353600	3521	1.201	--
总计		3621810	100.000	353600			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

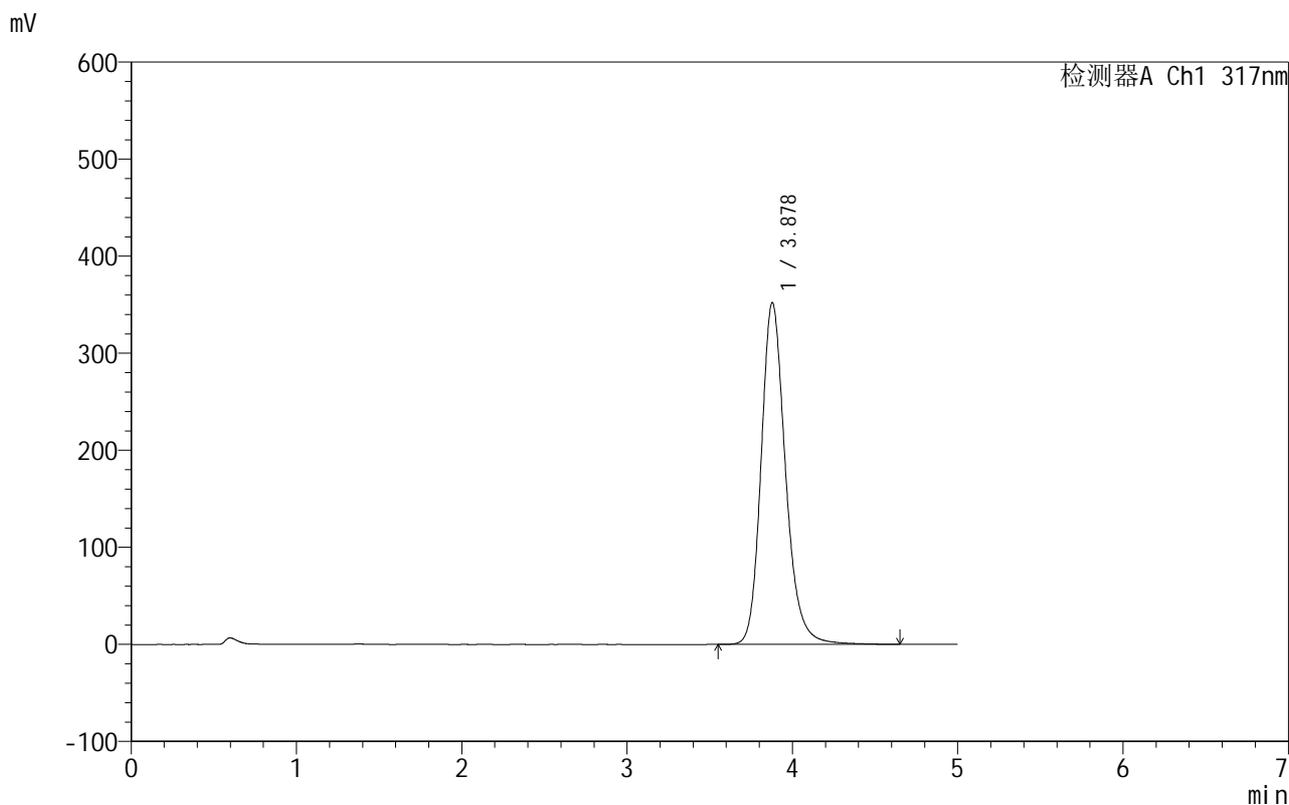


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1151-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:42:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3608212	100.000	352088	3516	1.202	--
总计		3608212	100.000	352088			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

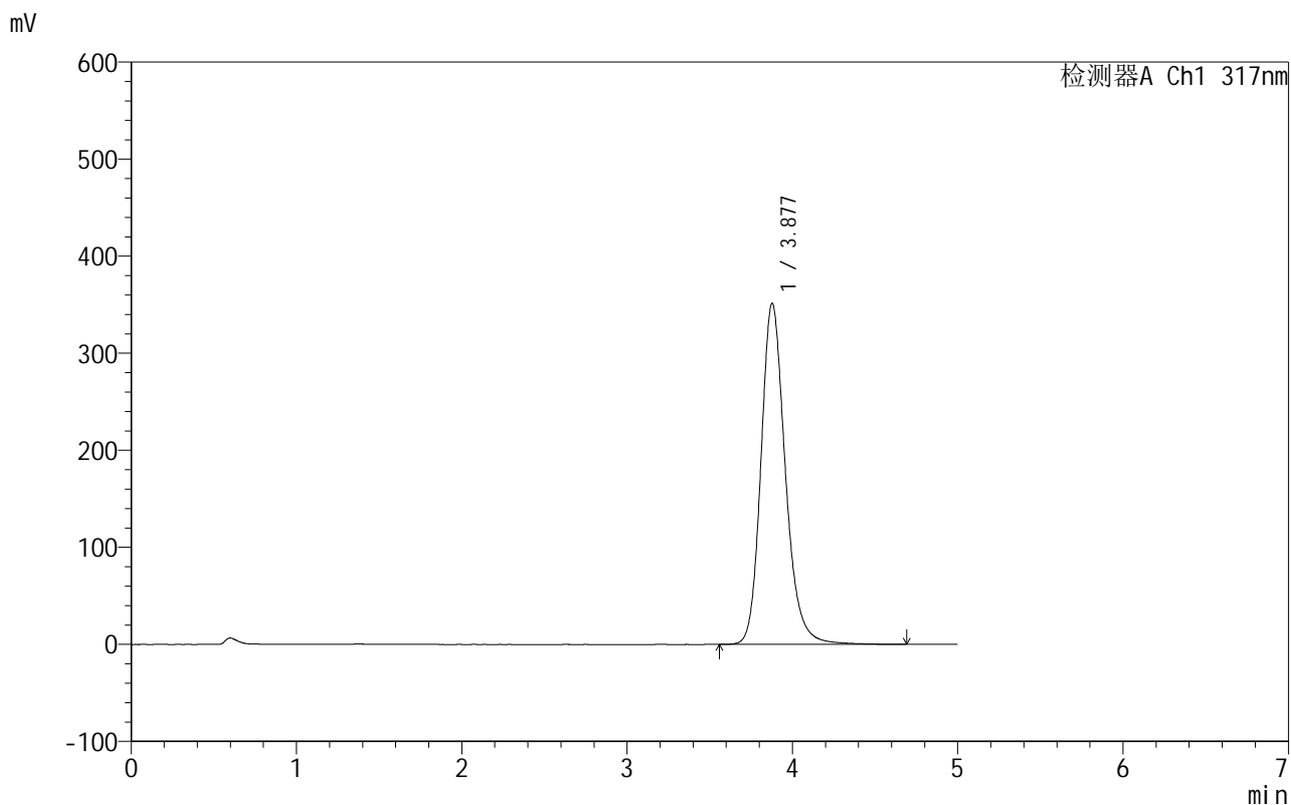


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1152-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:47:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.877	3600451	100.000	351310	3516	1.200	--
总计		3600451	100.000	351310			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

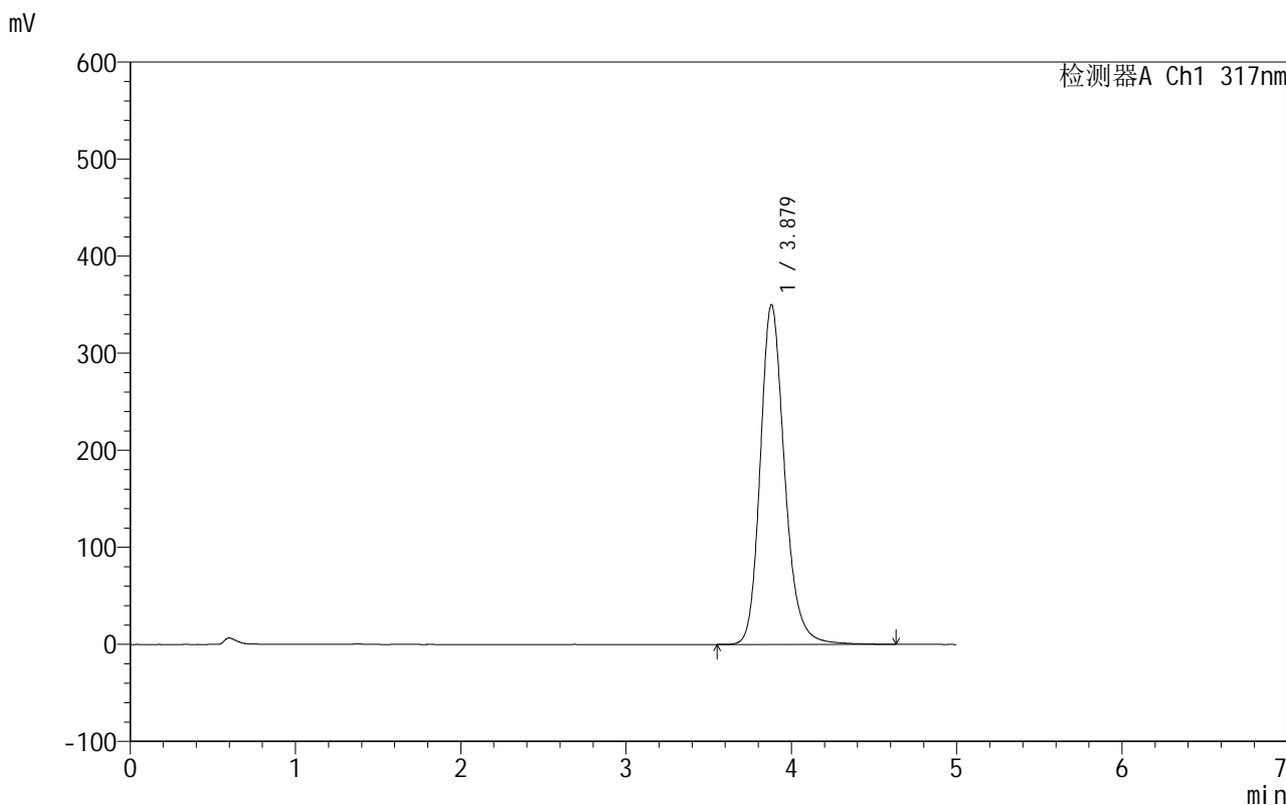


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1153-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/11 01:53:02                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3585604	100.000	350246	3523	1.202	--
总计		3585604	100.000	350246			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

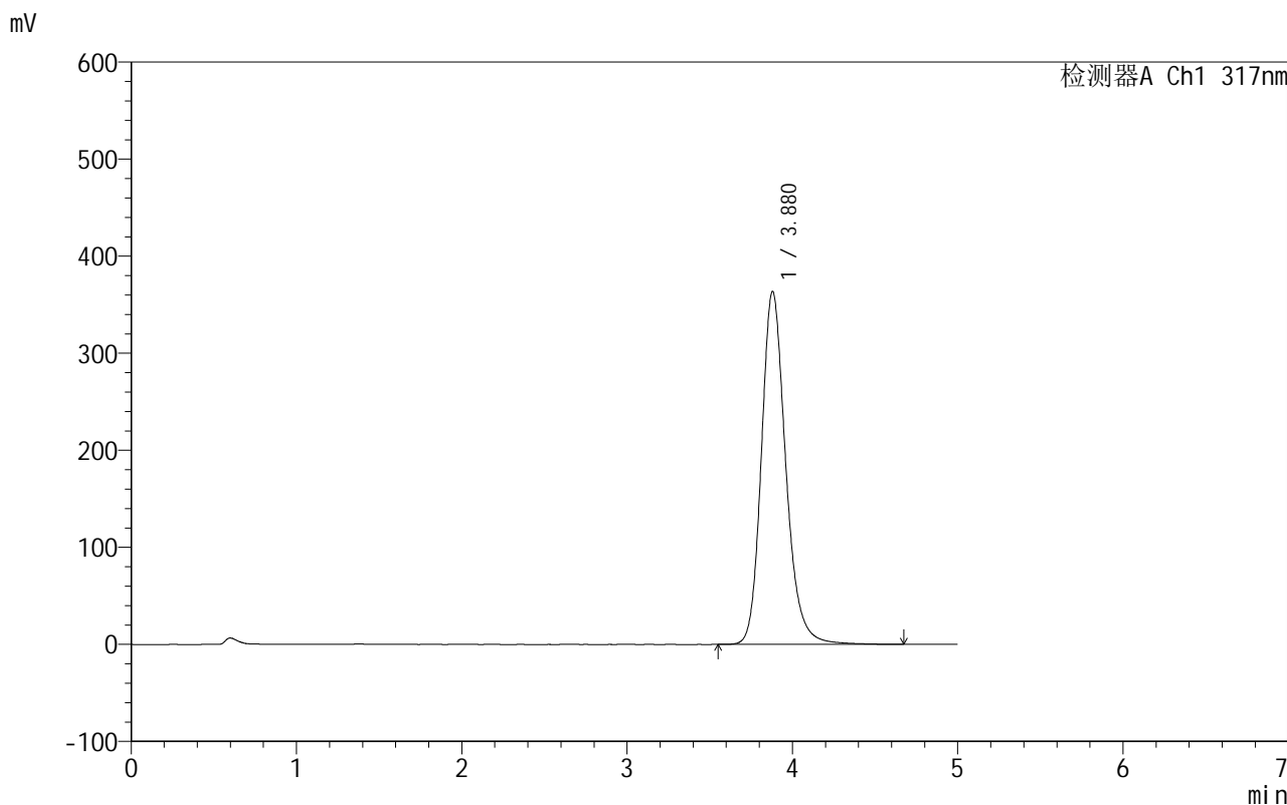


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1154-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:58:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	3724709	100.000	363834	3522	1.202	--
总计		3724709	100.000	363834			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



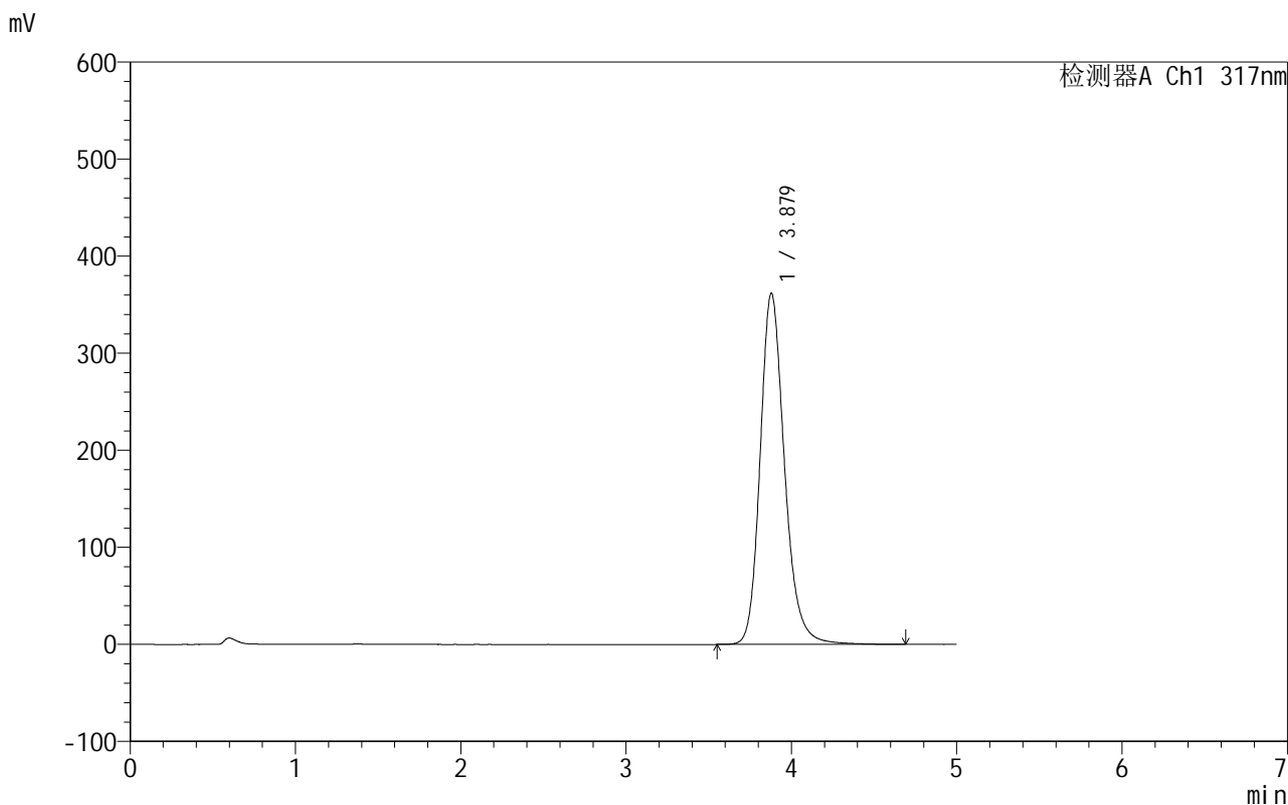


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1156-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:09:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3707108	100.000	361907	3521	1.204	--
总计		3707108	100.000	361907			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

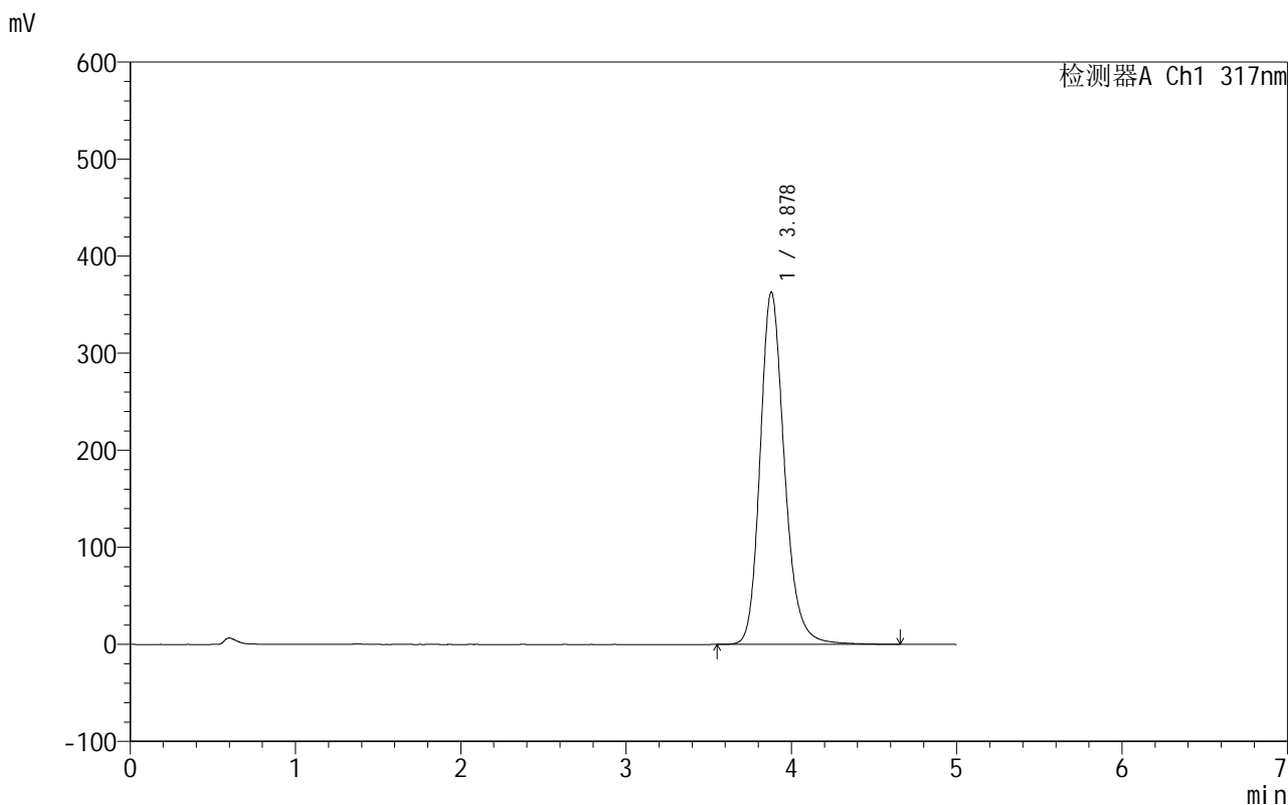


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1157-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:14:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	3715859	100.000	362920	3523	1.204	--
总计		3715859	100.000	362920			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

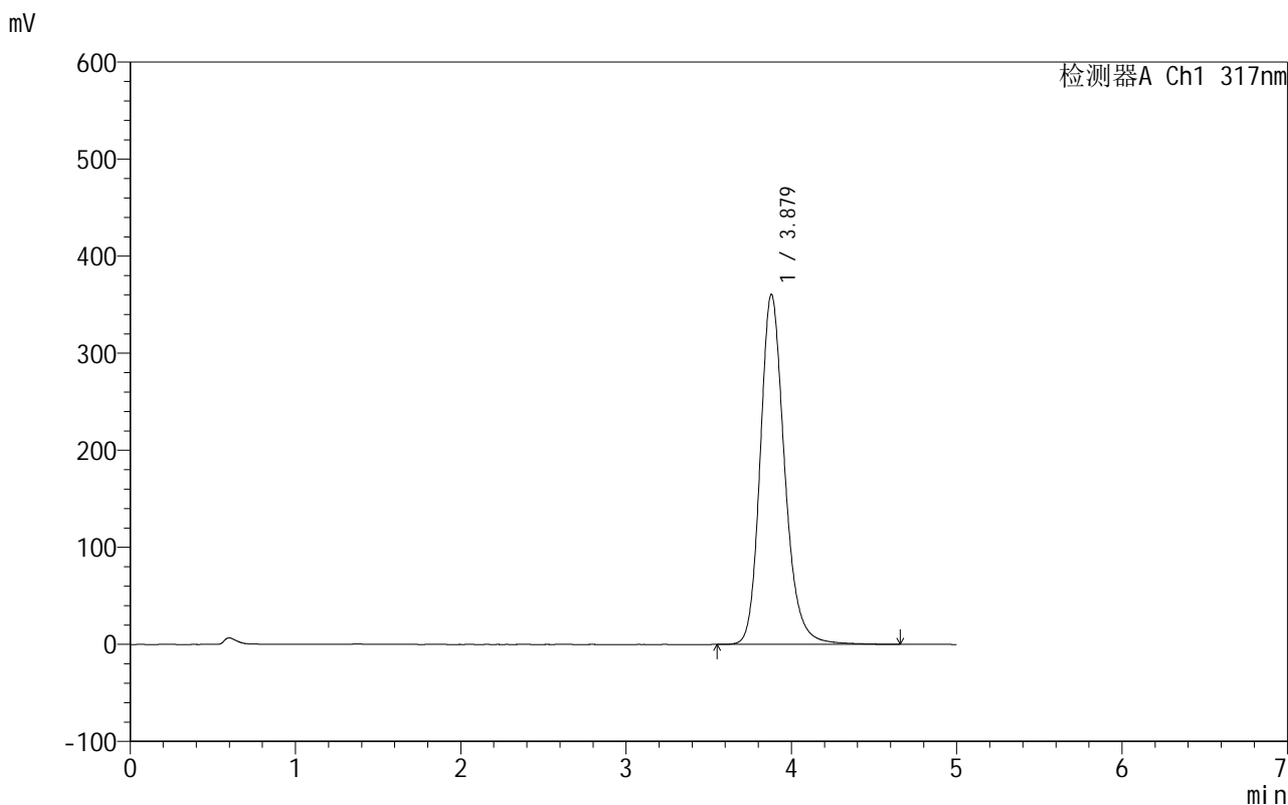


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1158-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:19:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.879	3693889	100.000	360811	3521	1.203	--
总计		3693889	100.000	360811			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

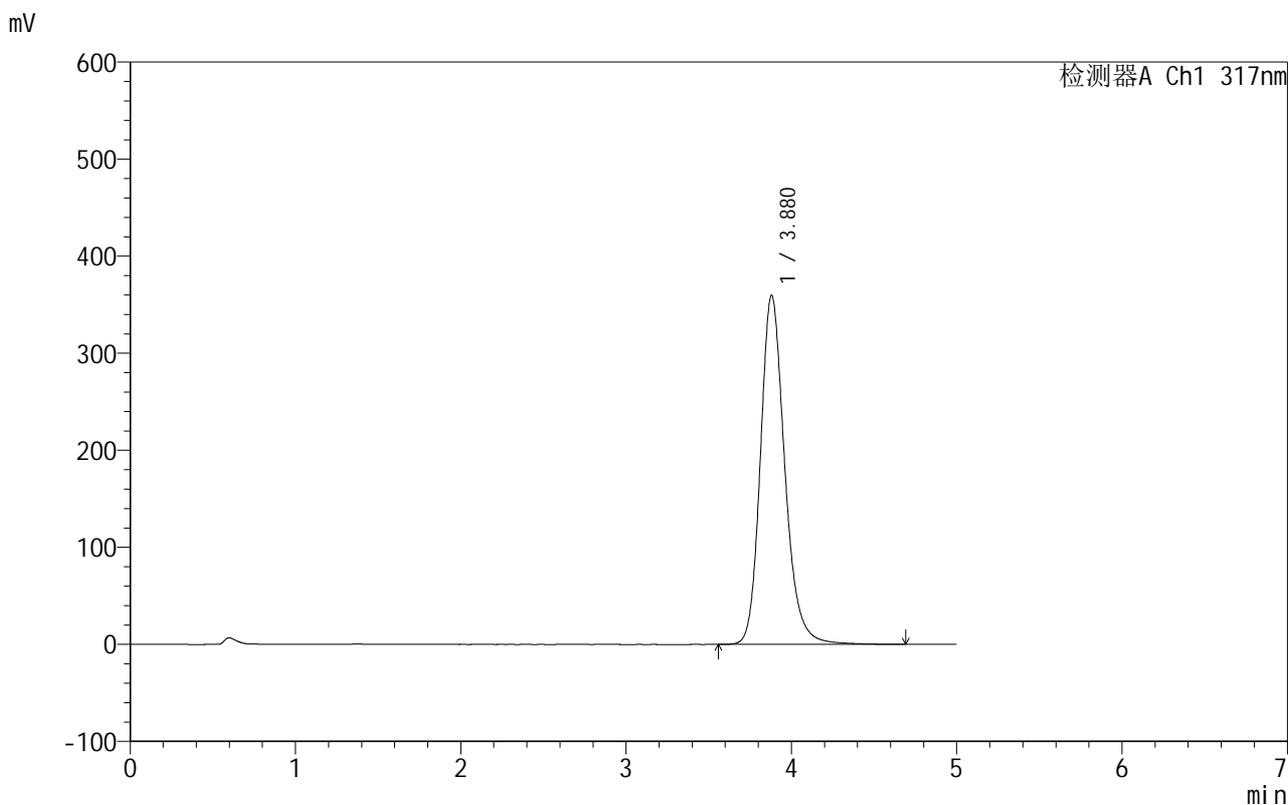


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1159-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:25:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.880	3680242	100.000	359779	3529	1.201	--
总计		3680242	100.000	359779			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

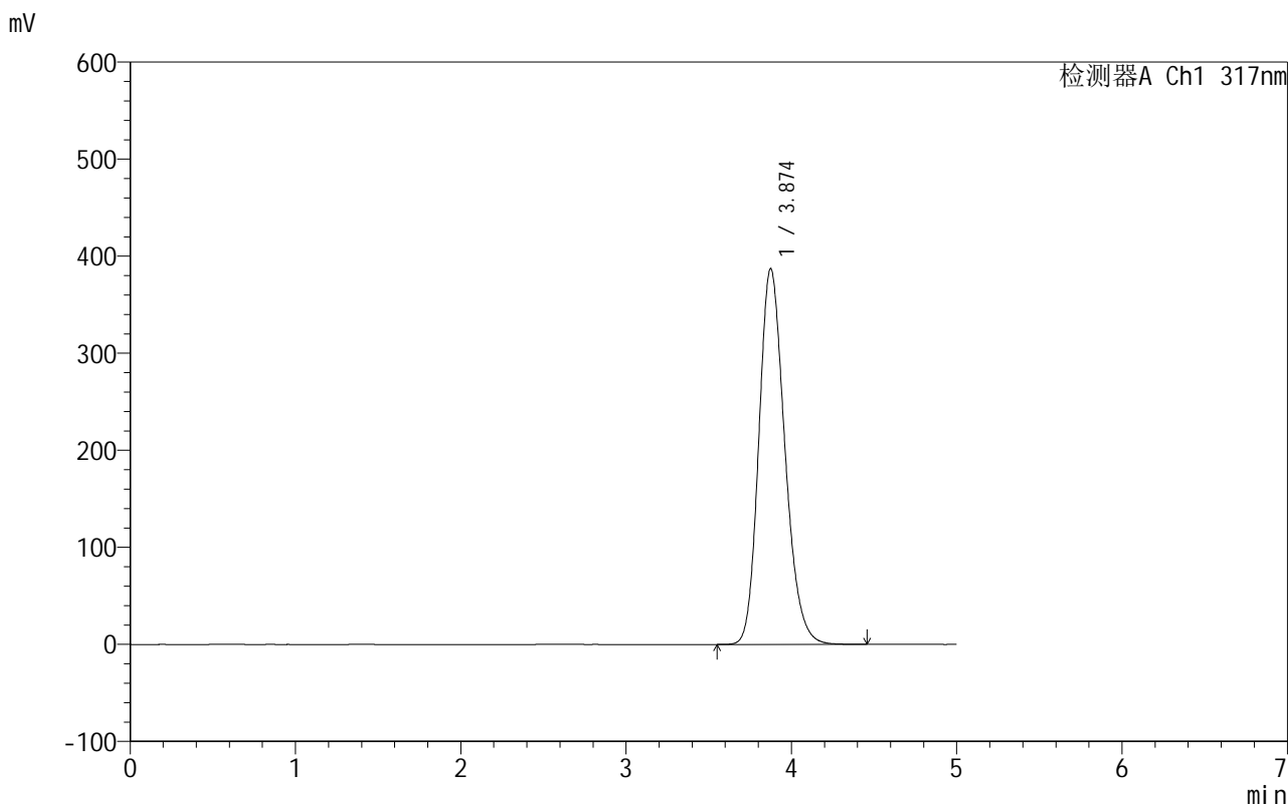


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1160-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:30:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	4223646	100.000	386972	2967	1.201	--
总计		4223646	100.000	386972			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1





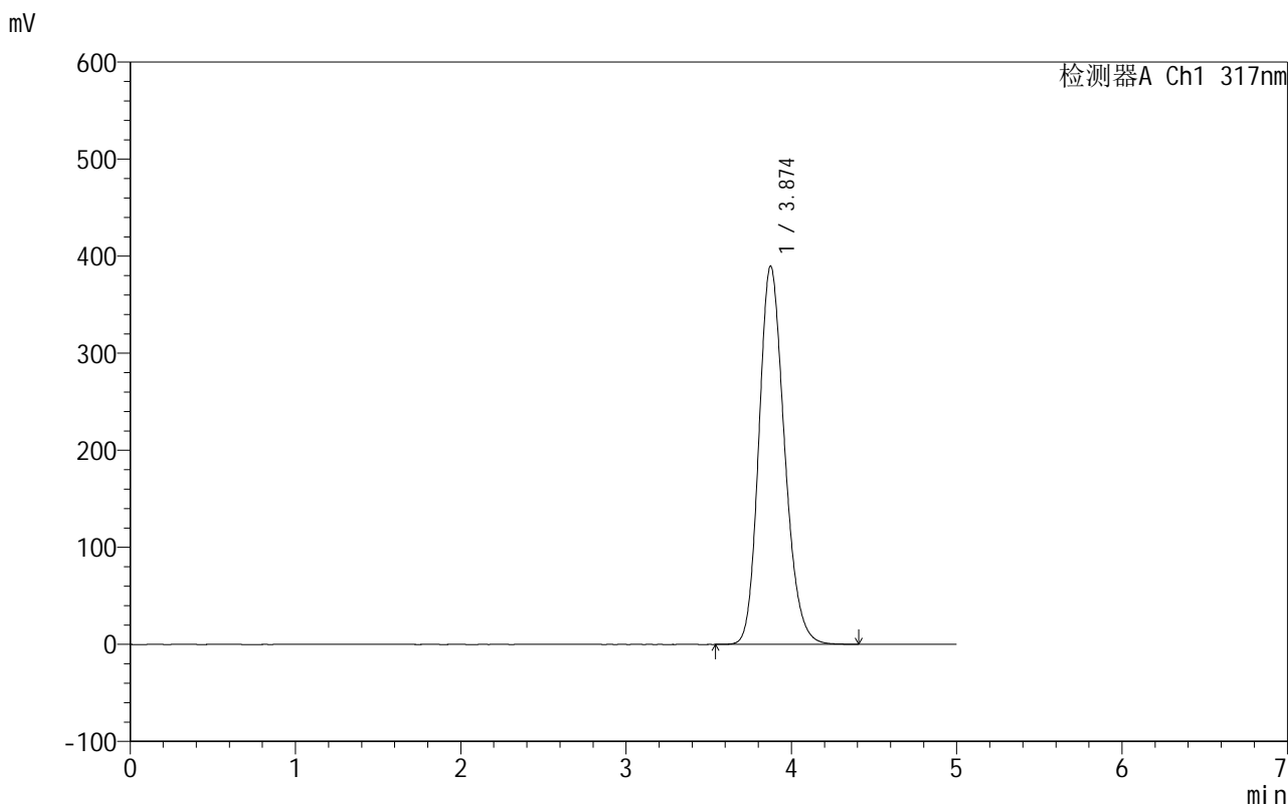


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1163-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:46:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	4186423	100.000	389670	3058	1.189	--
总计		4186423	100.000	389670			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

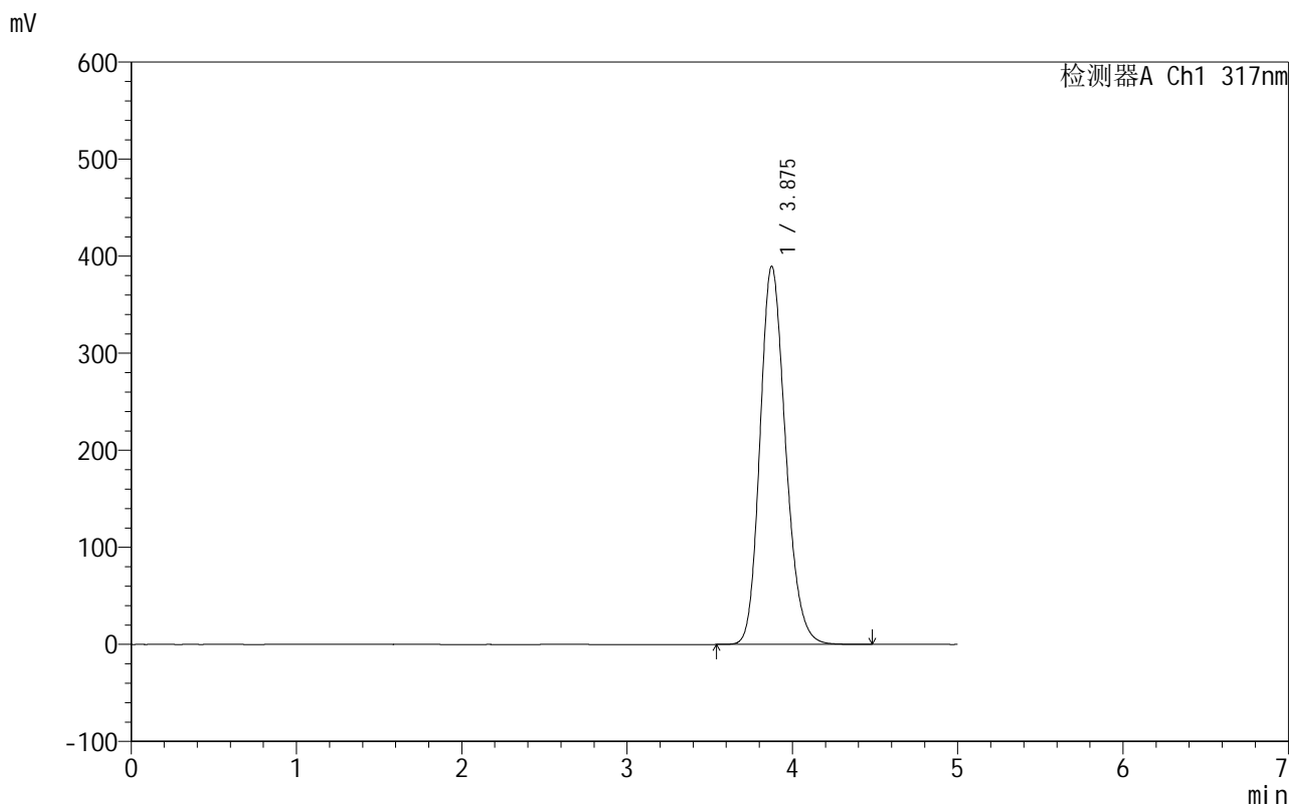


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1164-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:52:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	4188034	100.000	389443	3055	1.189	--
总计		4188034	100.000	389443			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

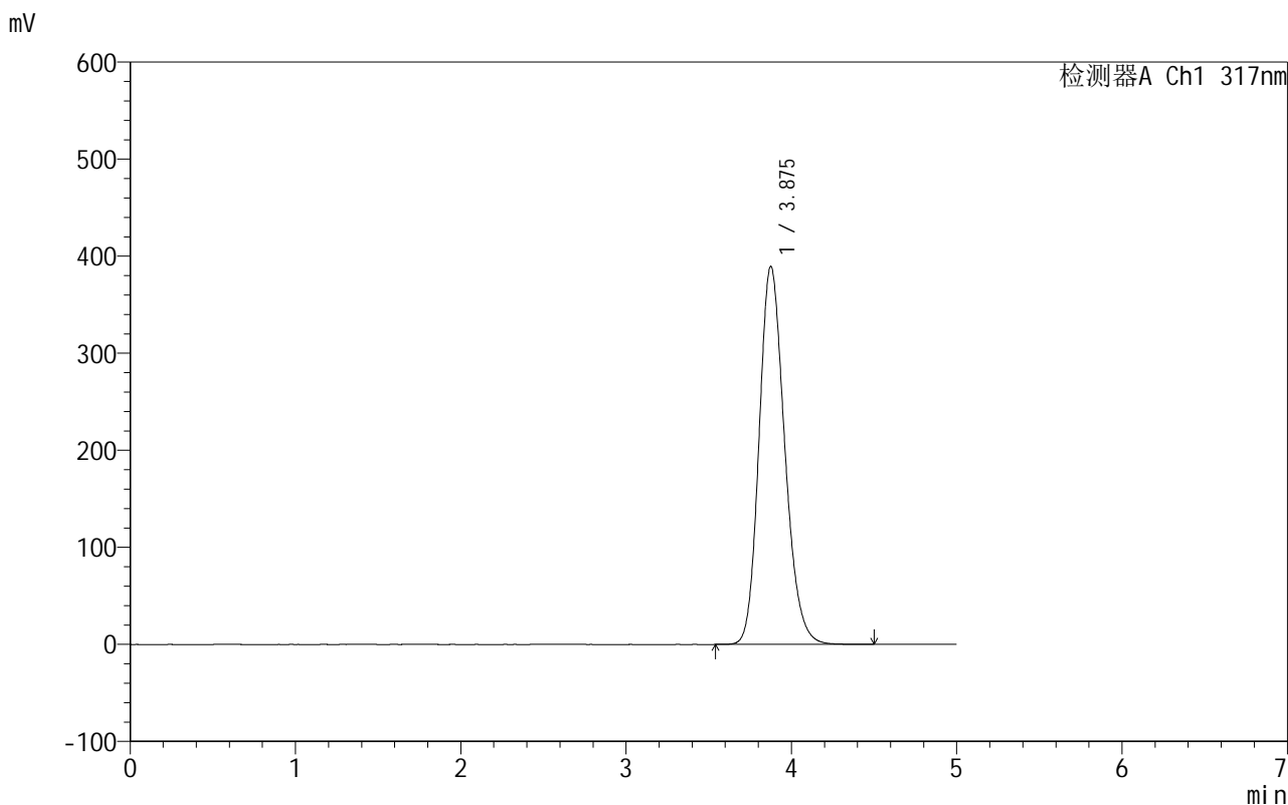


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1165-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:57:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	4187060	100.000	389127	3055	1.190	--
总计		4187060	100.000	389127			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

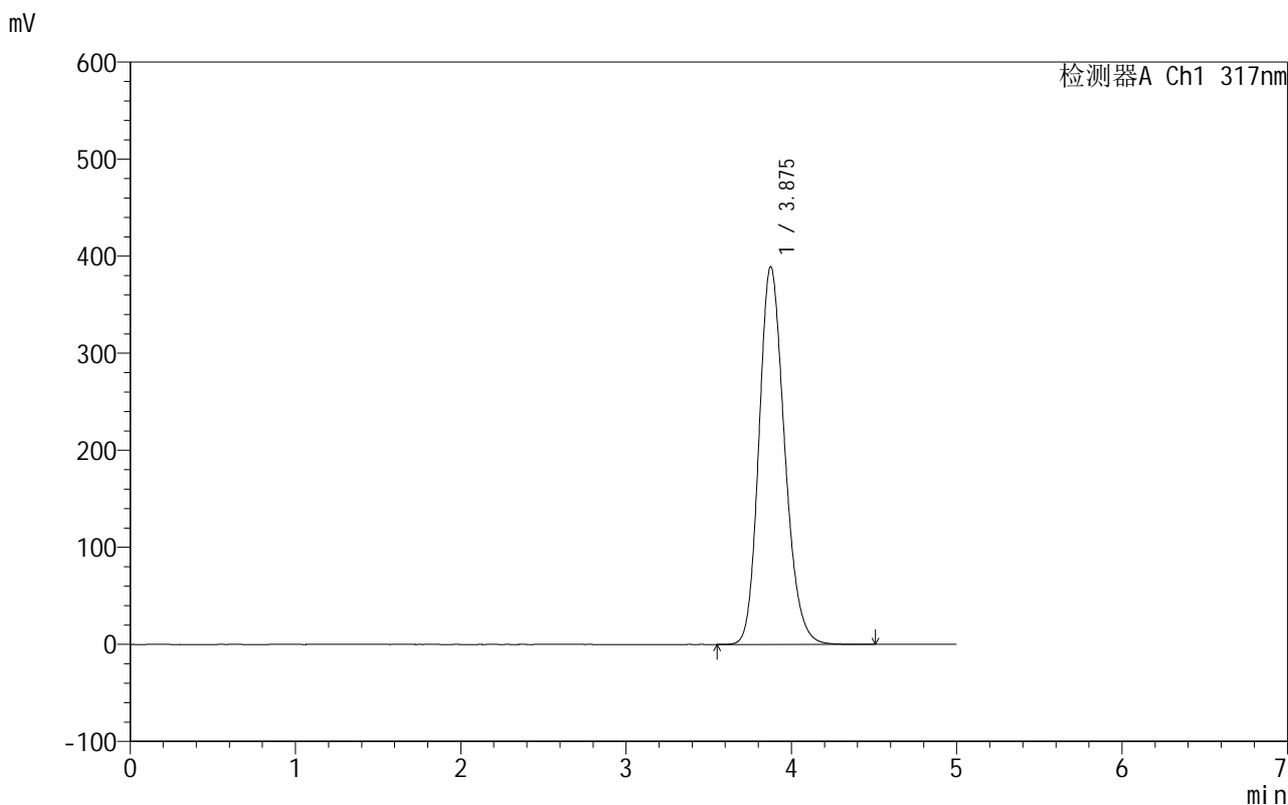


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1166-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.875	4185364	100.000	389019	3054	1.190	--
总计		4185364	100.000	389019			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



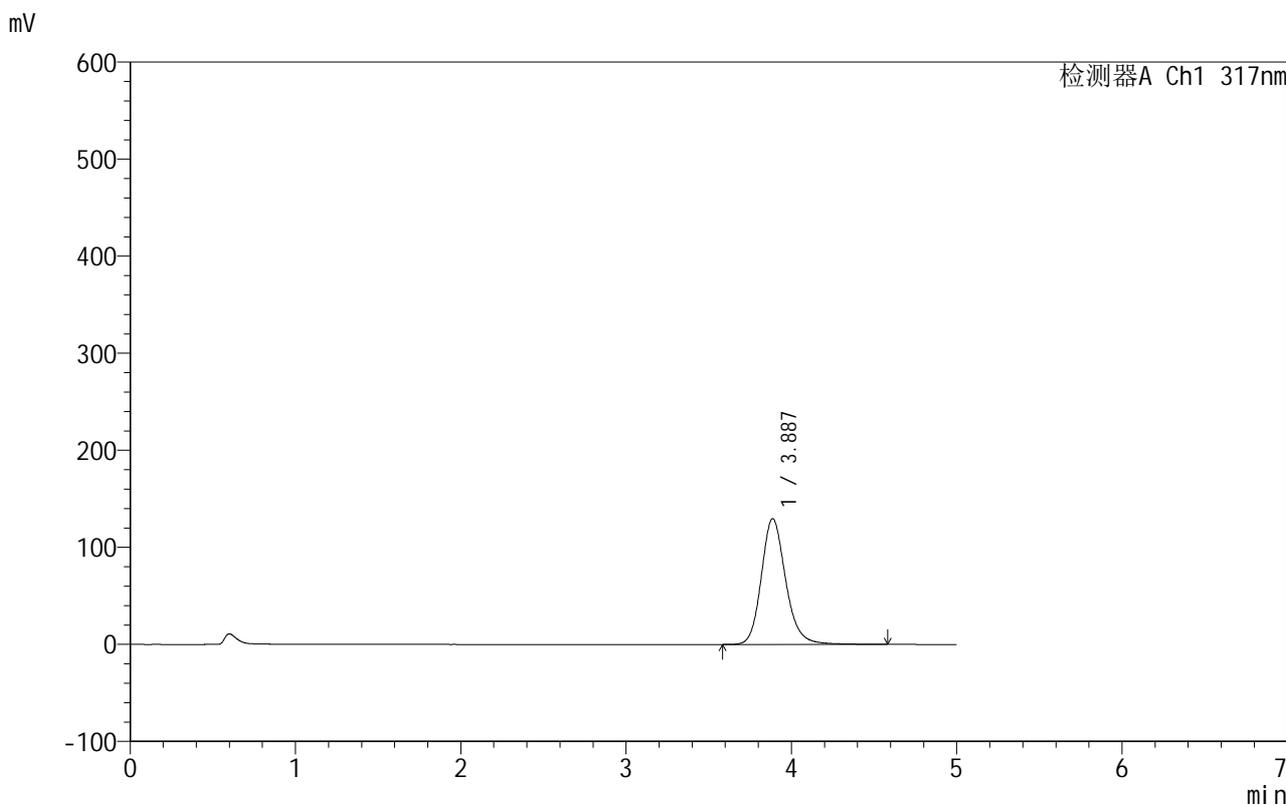


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1168-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:13:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.887	1328672	100.000	129615	3521	1.179	--
总计		1328672	100.000	129615			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

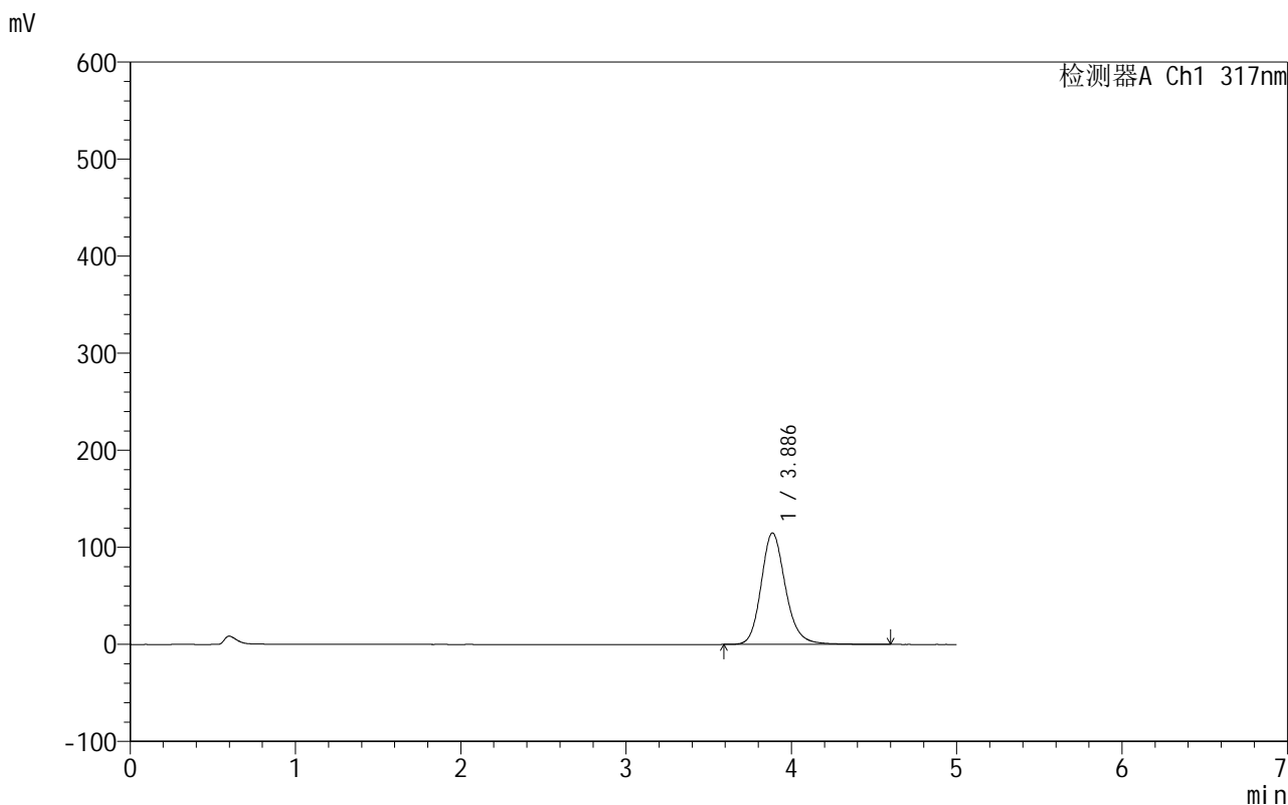


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1169-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:19:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.886	1176881	100.000	114820	3521	1.177	--
总计		1176881	100.000	114820			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



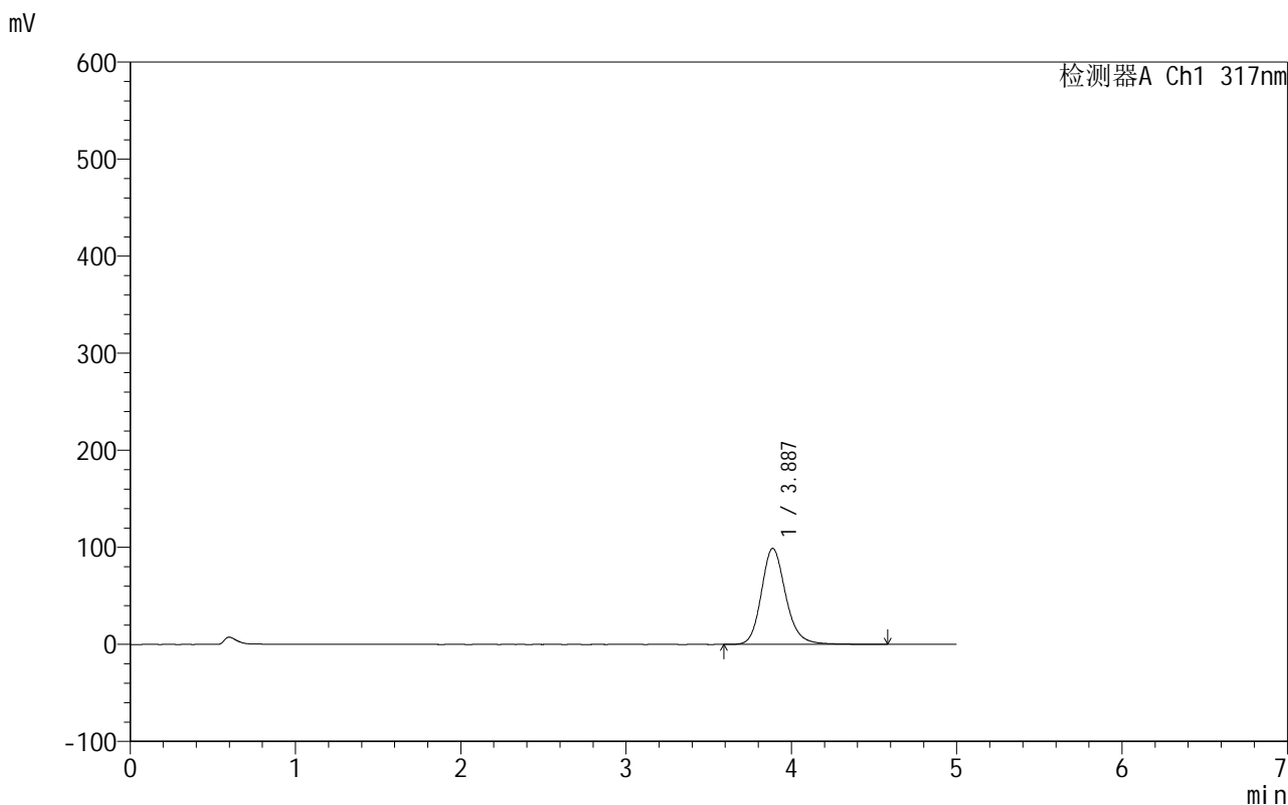


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1171-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:29:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.887	1014503	100.000	99005	3521	1.176	--
总计		1014503	100.000	99005			

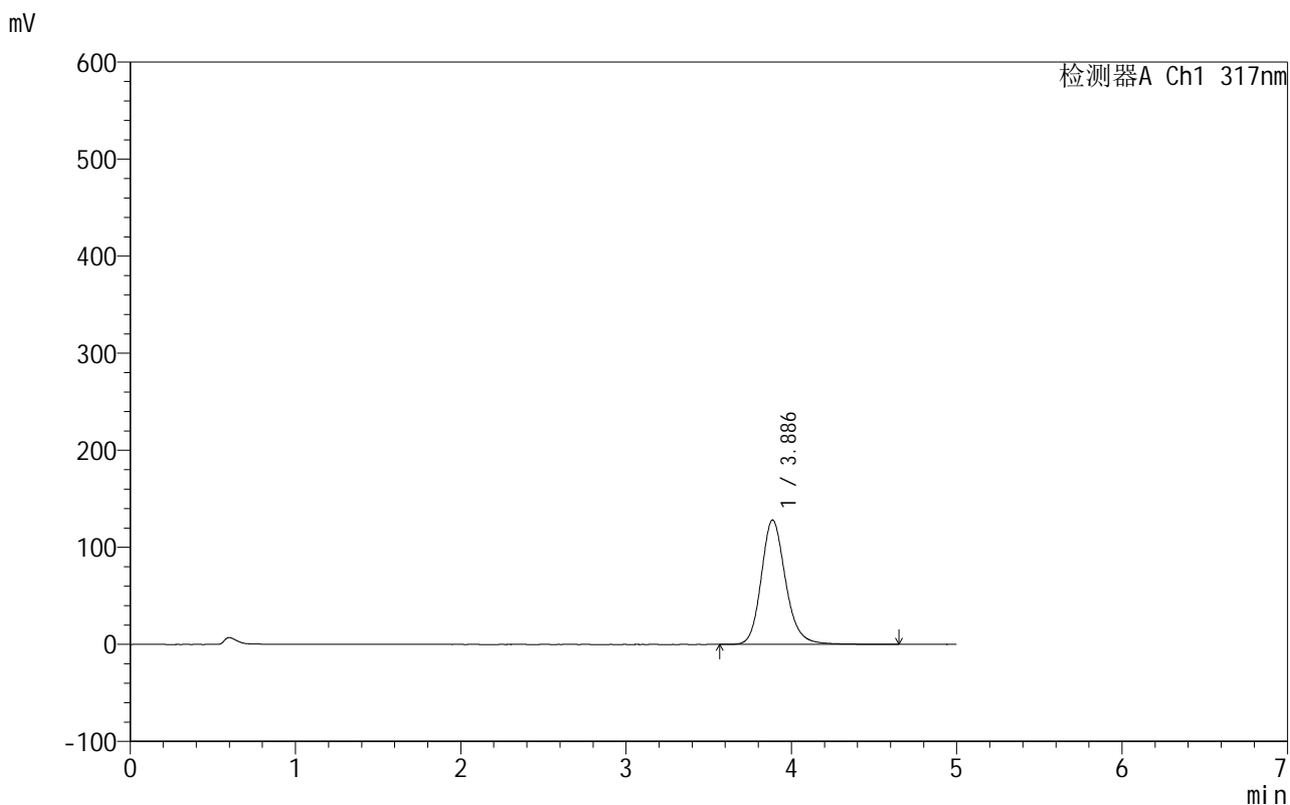
图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1172-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:35:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.886	1314265	100.000	128176	3523	1.178	--
总计		1314265	100.000	128176			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

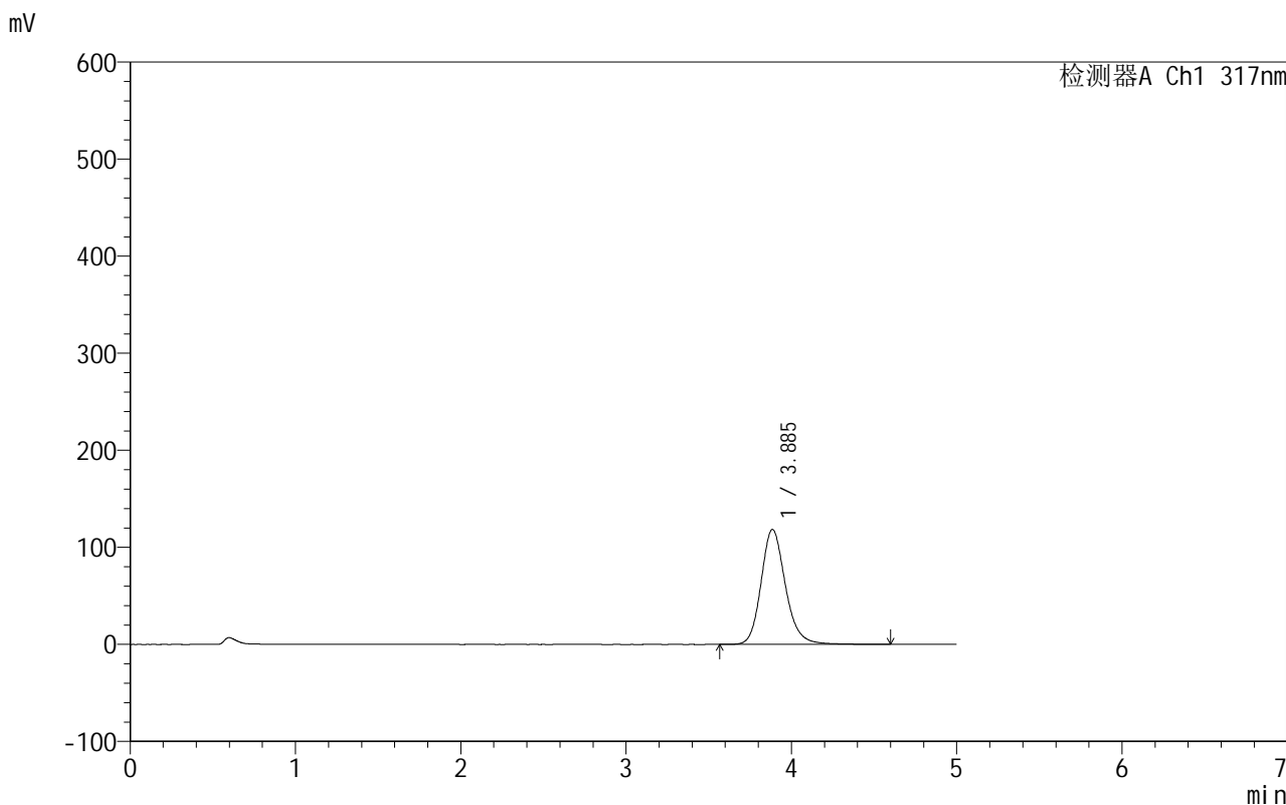


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1173-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:40:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.885	1214324	100.000	118445	3525	1.178	--
总计		1214324	100.000	118445			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

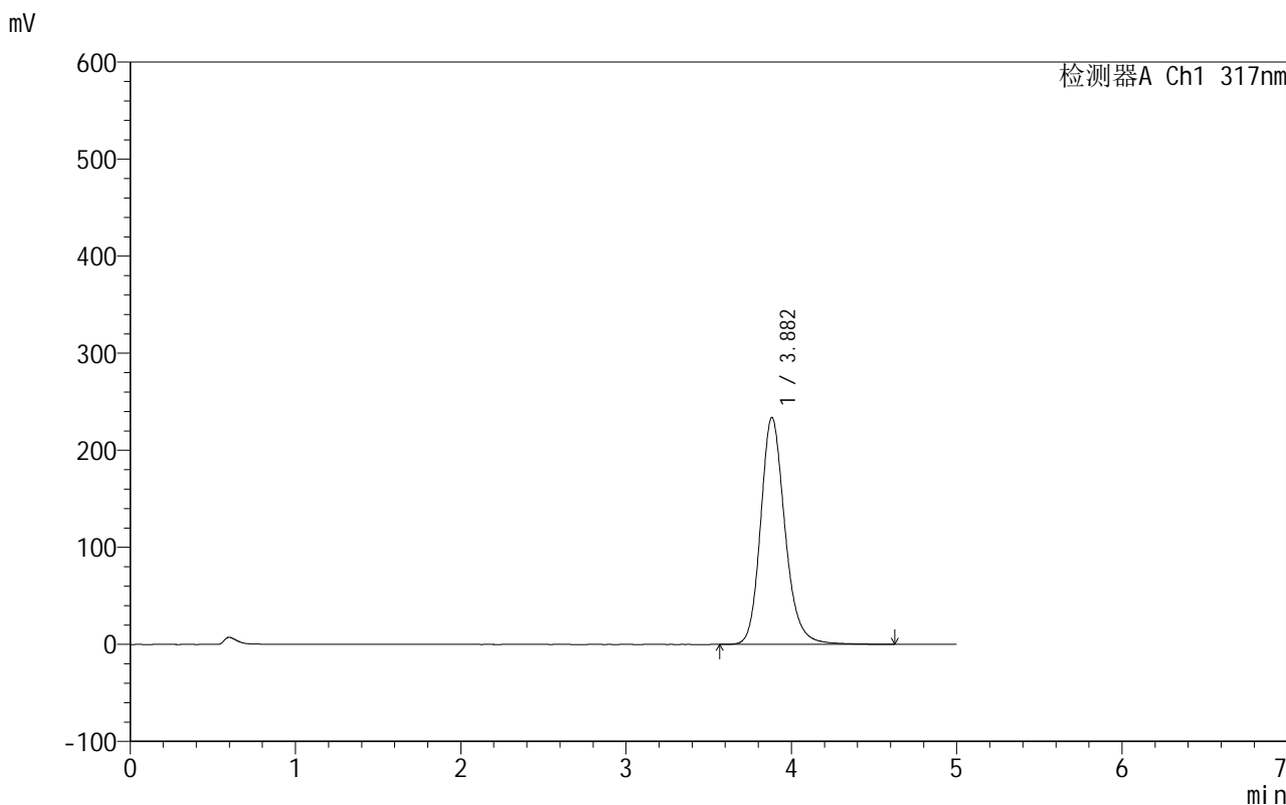


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1174-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:45:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	2392555	100.000	233888	3531	1.189	--
总计		2392555	100.000	233888			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

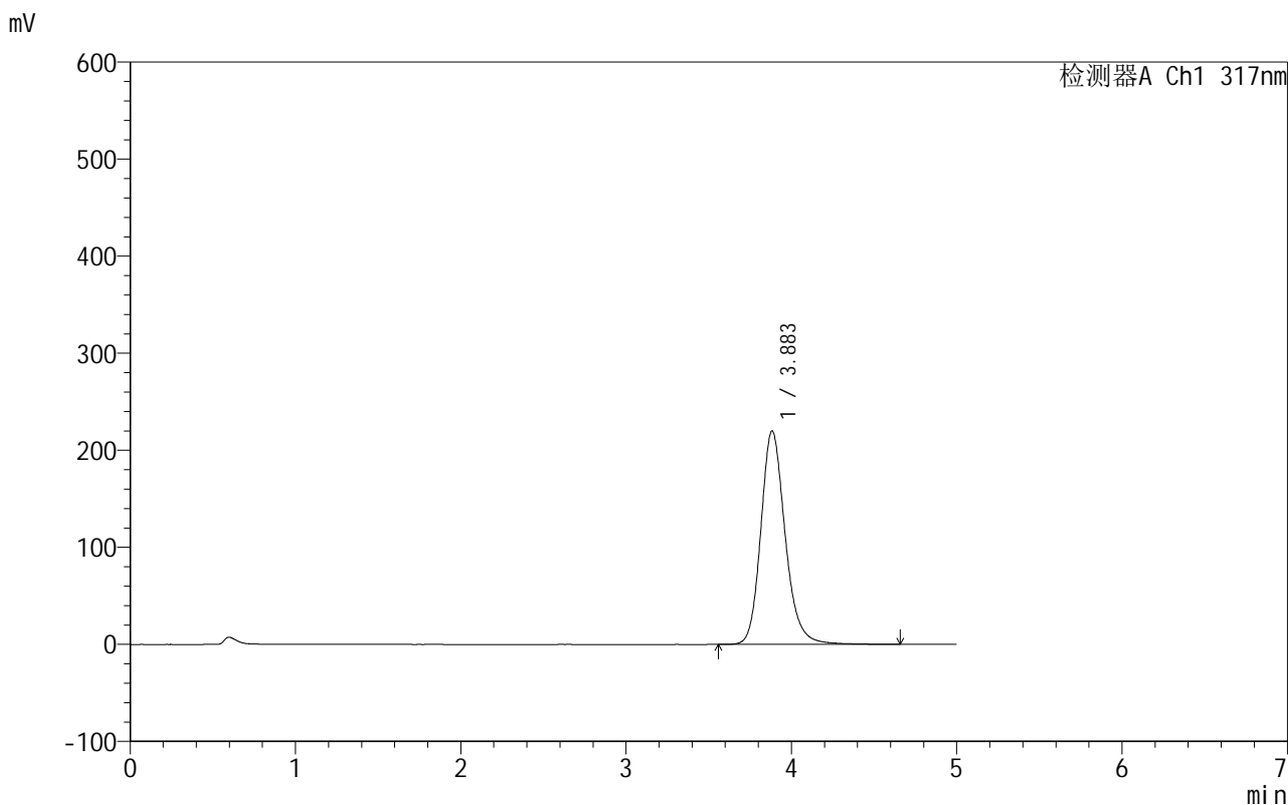


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1175-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:51:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2252419	100.000	219824	3530	1.189	--
总计		2252419	100.000	219824			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

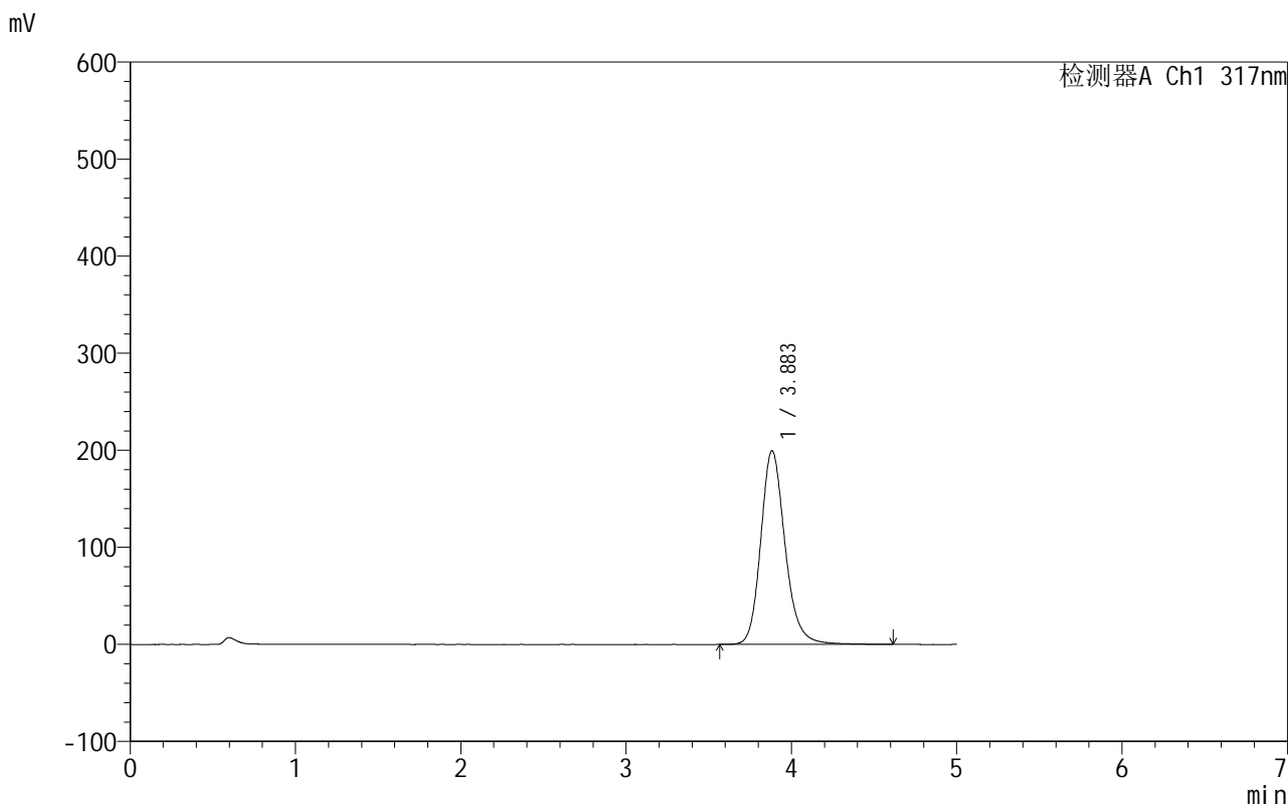


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1176-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:56:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2042632	100.000	199452	3529	1.187	--
总计		2042632	100.000	199452			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

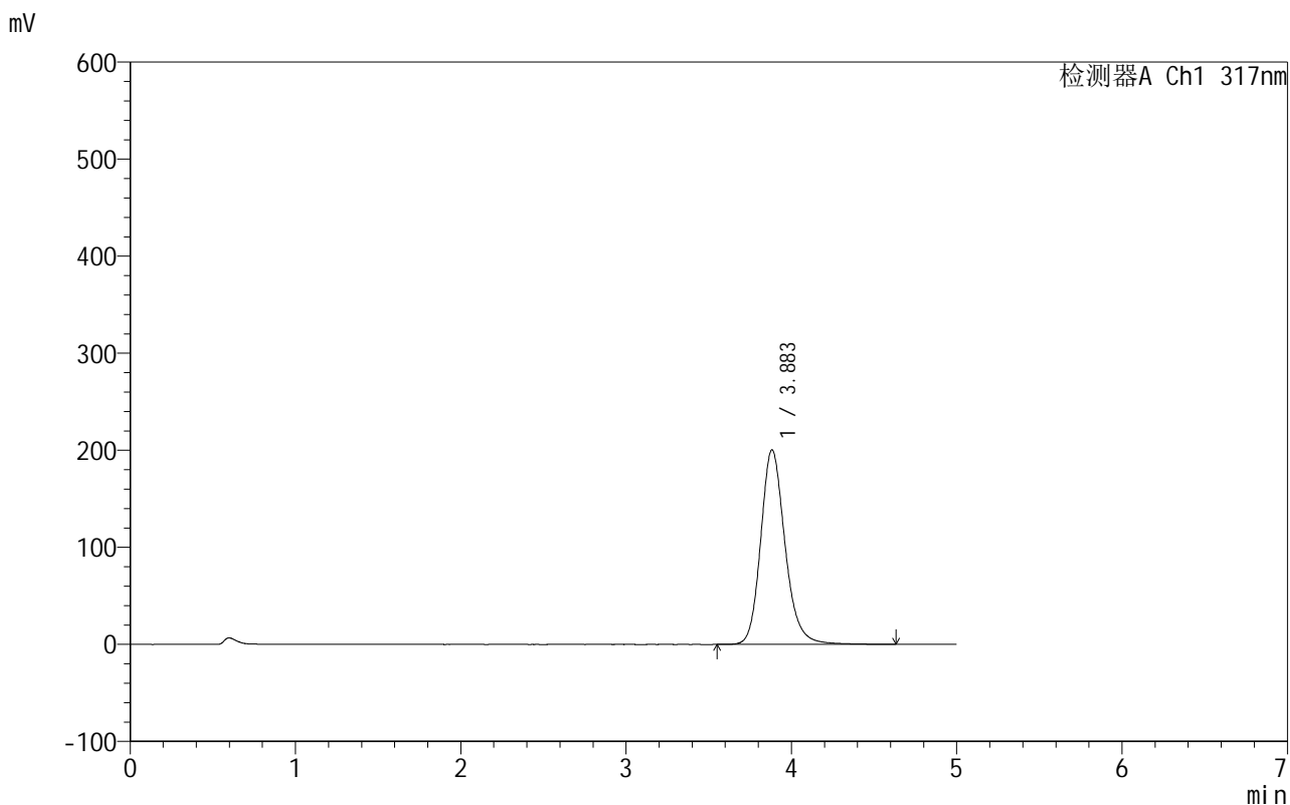


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1177-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2054775	100.000	200430	3523	1.187	--
总计		2054775	100.000	200430			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

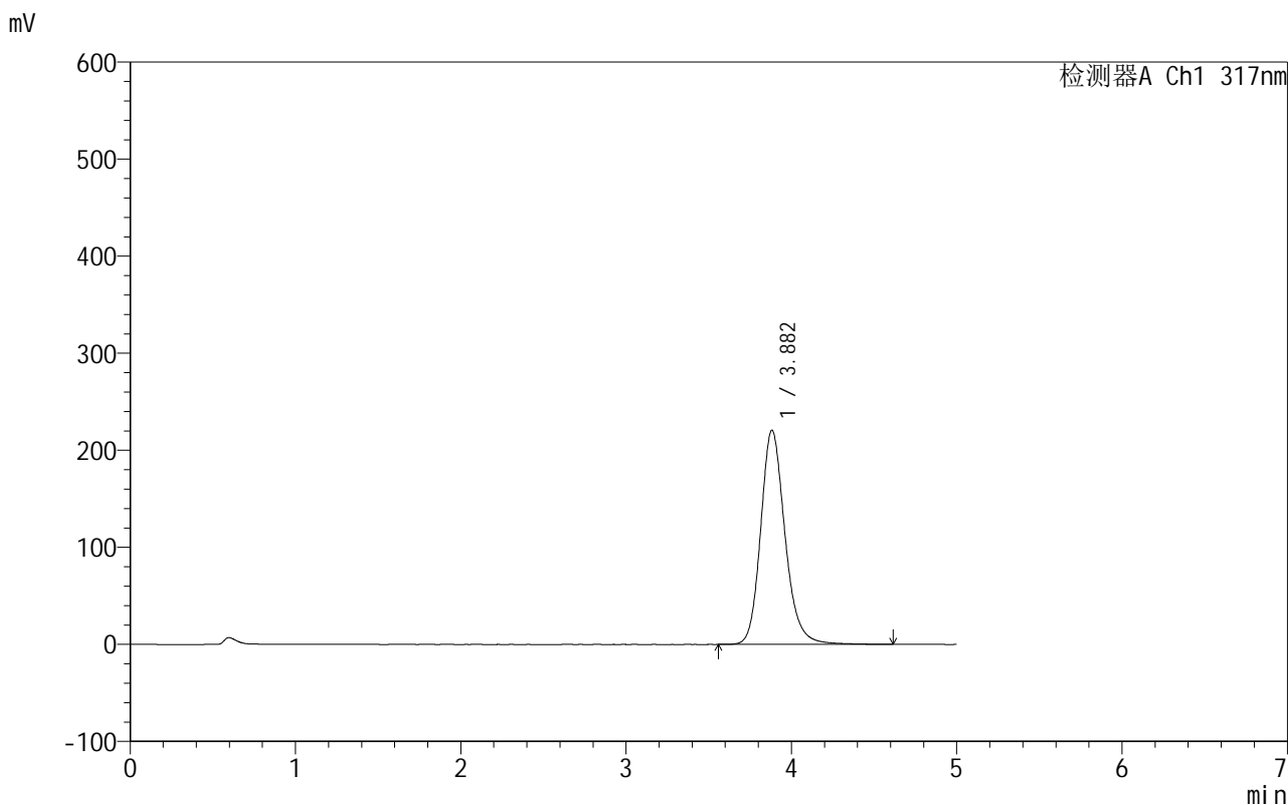


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1178-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:07:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	2257382	100.000	220694	3532	1.187	--
总计		2257382	100.000	220694			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

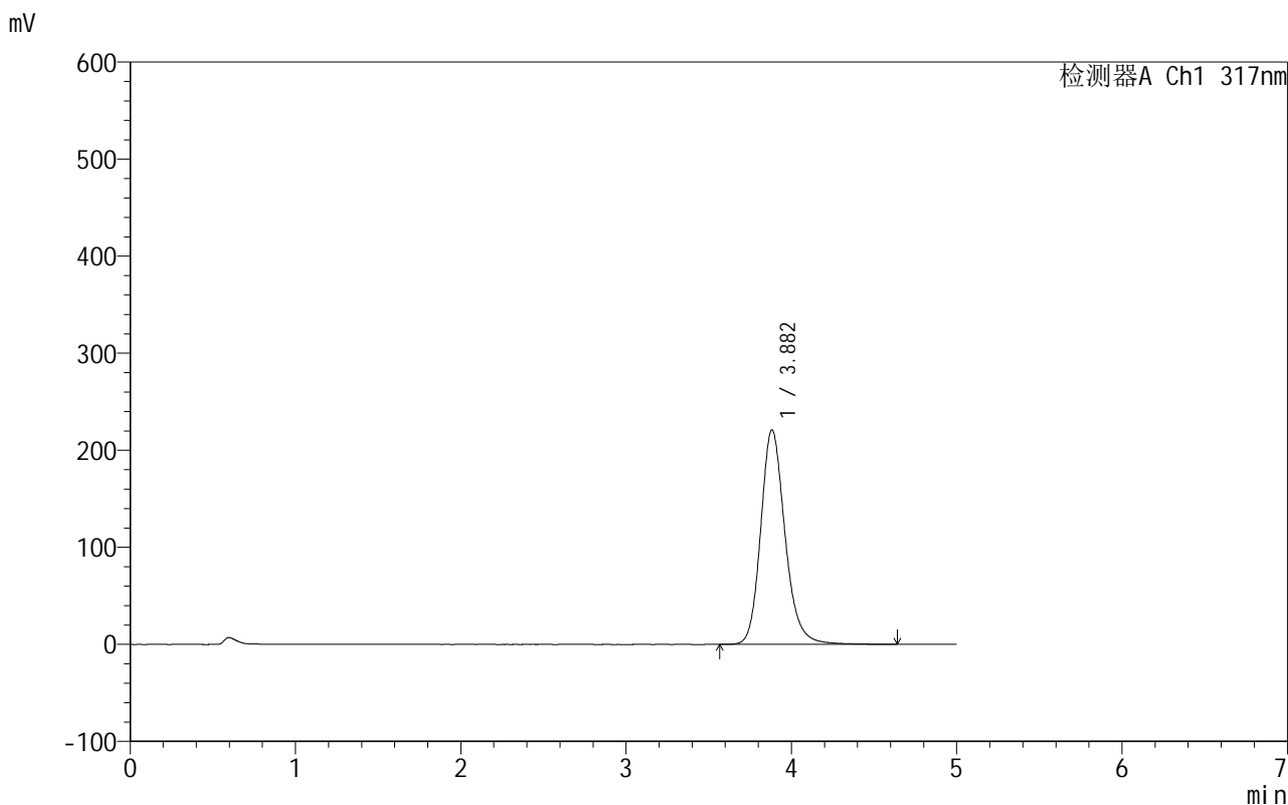


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1179-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:12:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	2263292	100.000	221053	3527	1.188	--
总计		2263292	100.000	221053			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

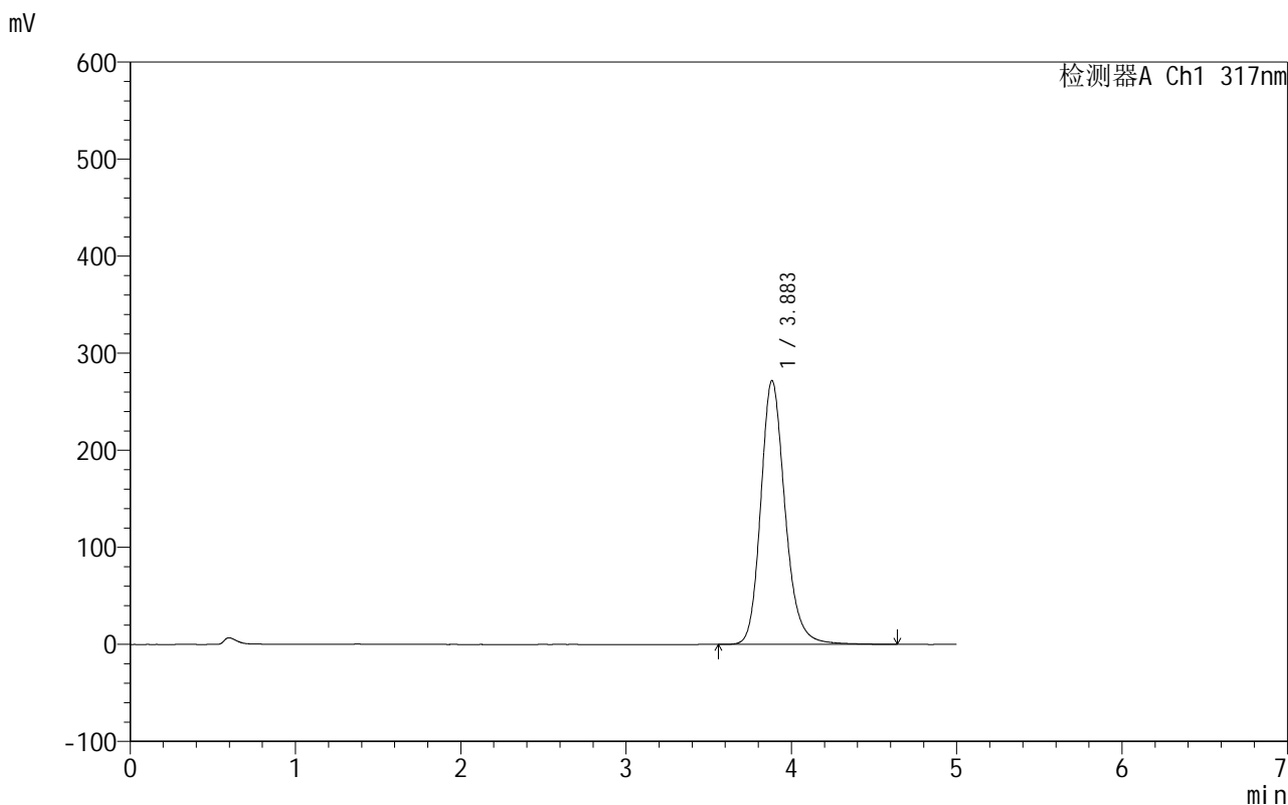


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1180-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/11 04:18:10      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2783739	100.000	271734	3525	1.194	--
总计		2783739	100.000	271734			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





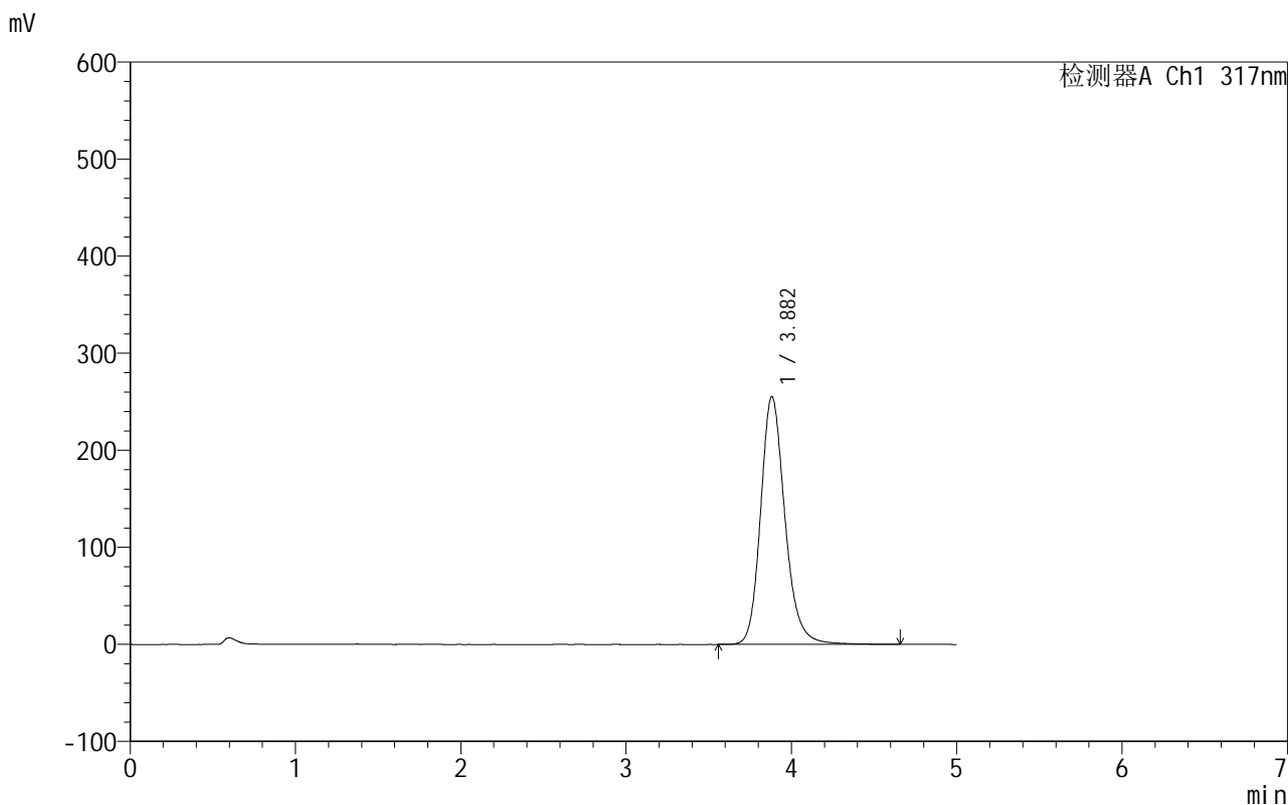


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1183-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:34:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	2613596	100.000	255328	3530	1.192	--
总计		2613596	100.000	255328			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



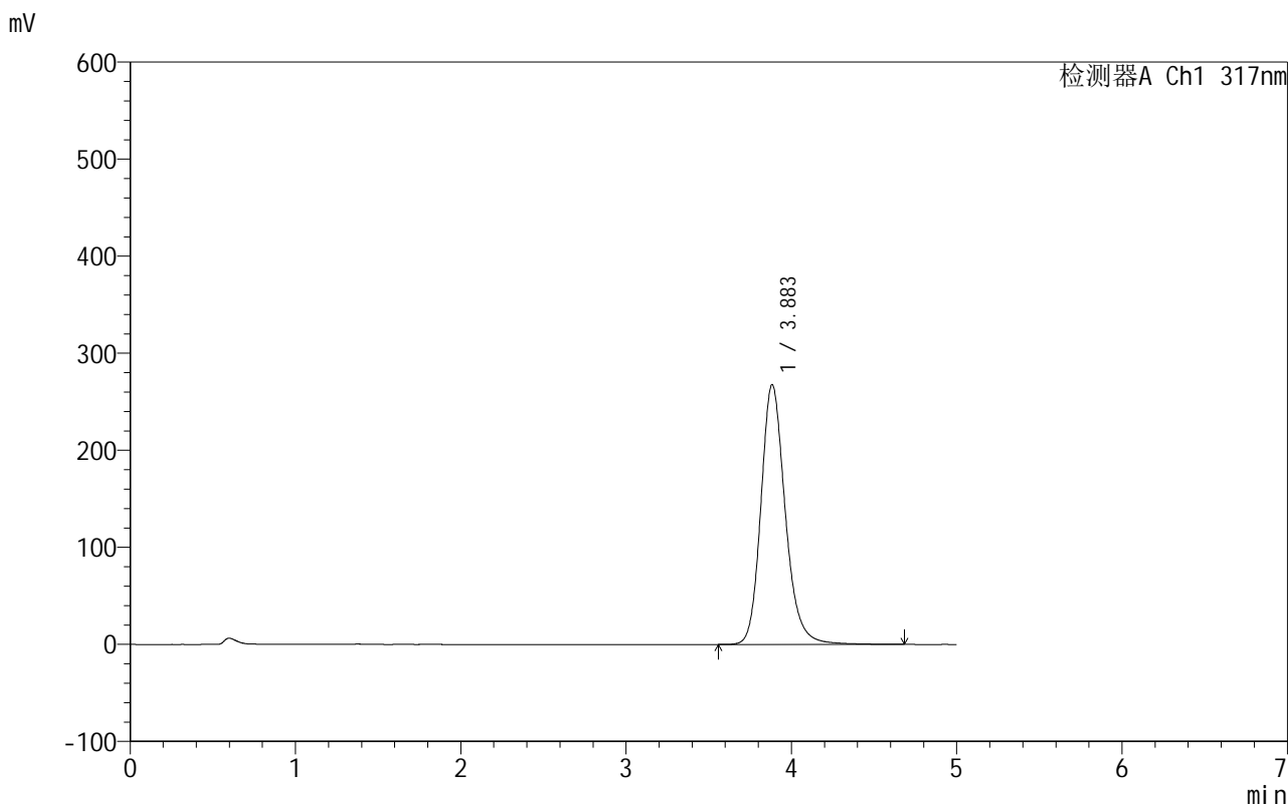


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1185-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:45:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2742584	100.000	267435	3529	1.195	--
总计		2742584	100.000	267435			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



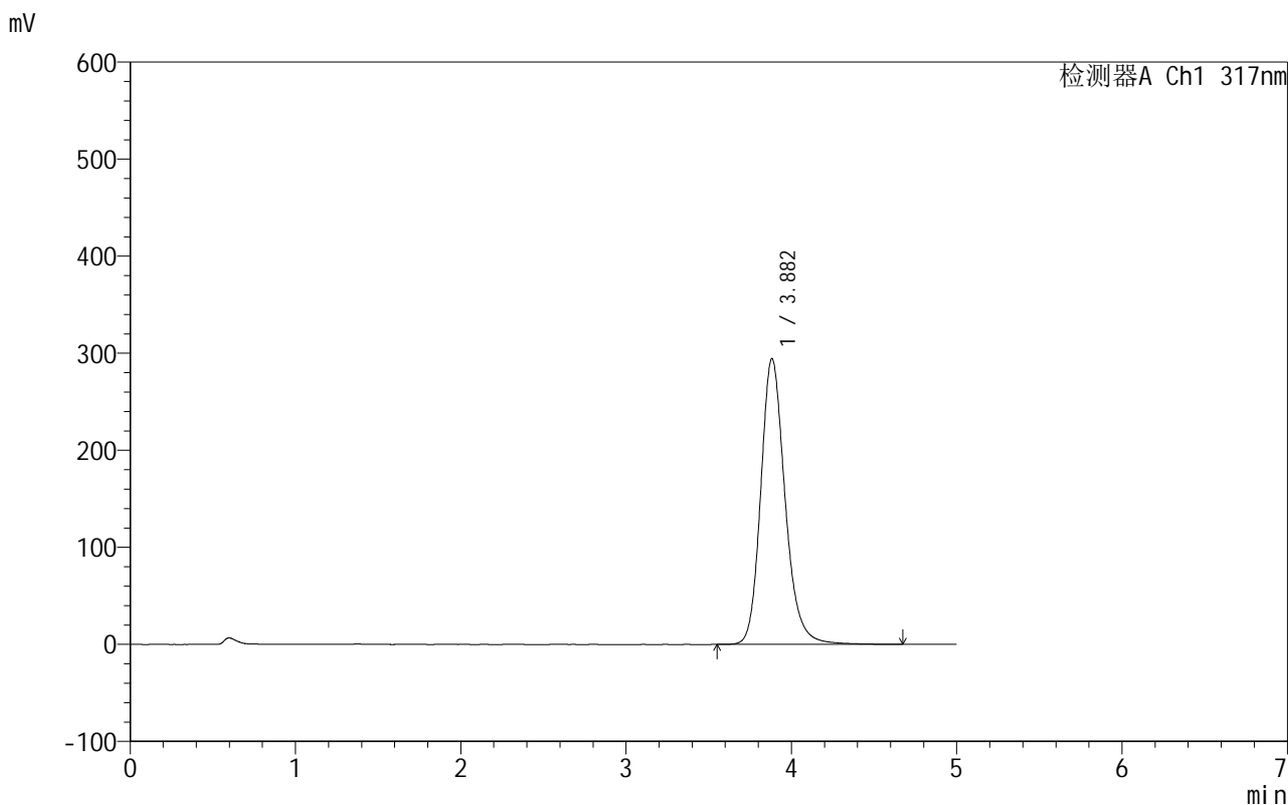


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1187-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:55:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3013705	100.000	294346	3530	1.197	--
总计		3013705	100.000	294346			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



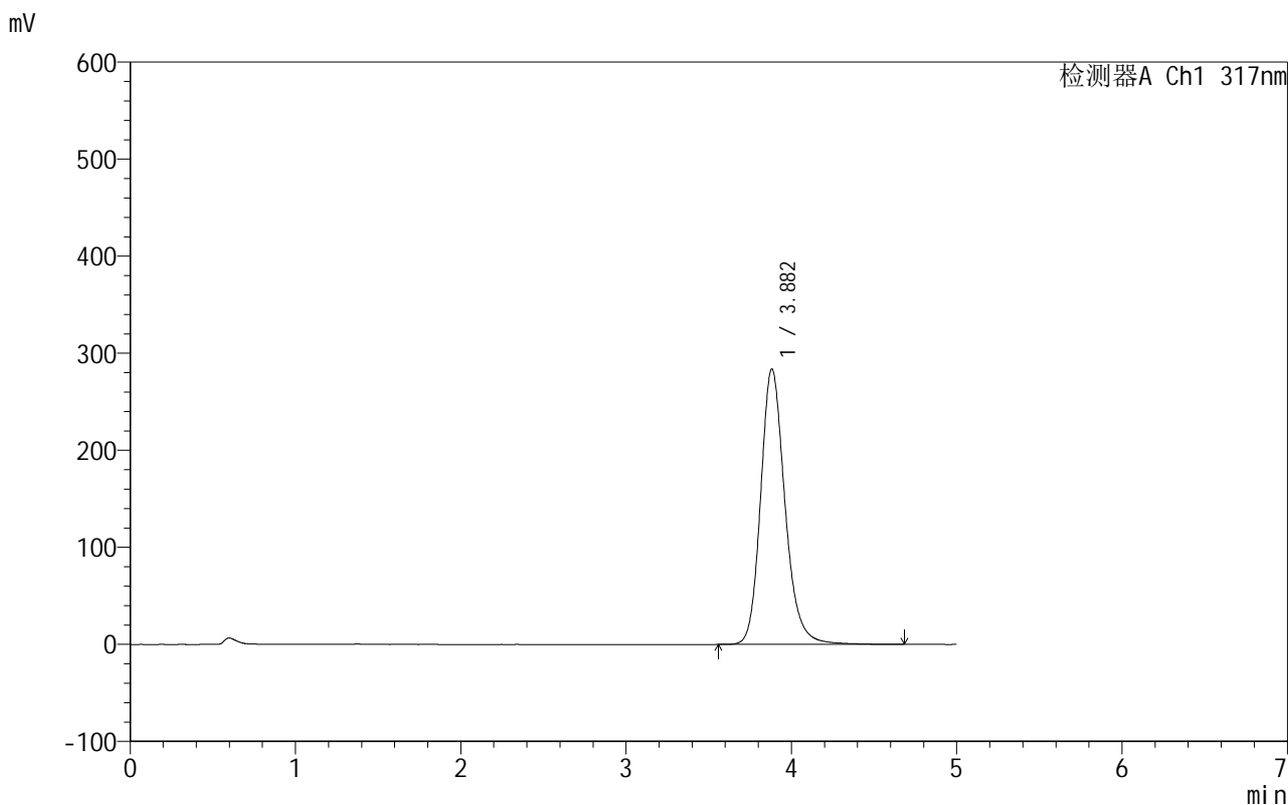


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1189-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:06:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	2906403	100.000	283880	3529	1.196	--
总计		2906403	100.000	283880			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

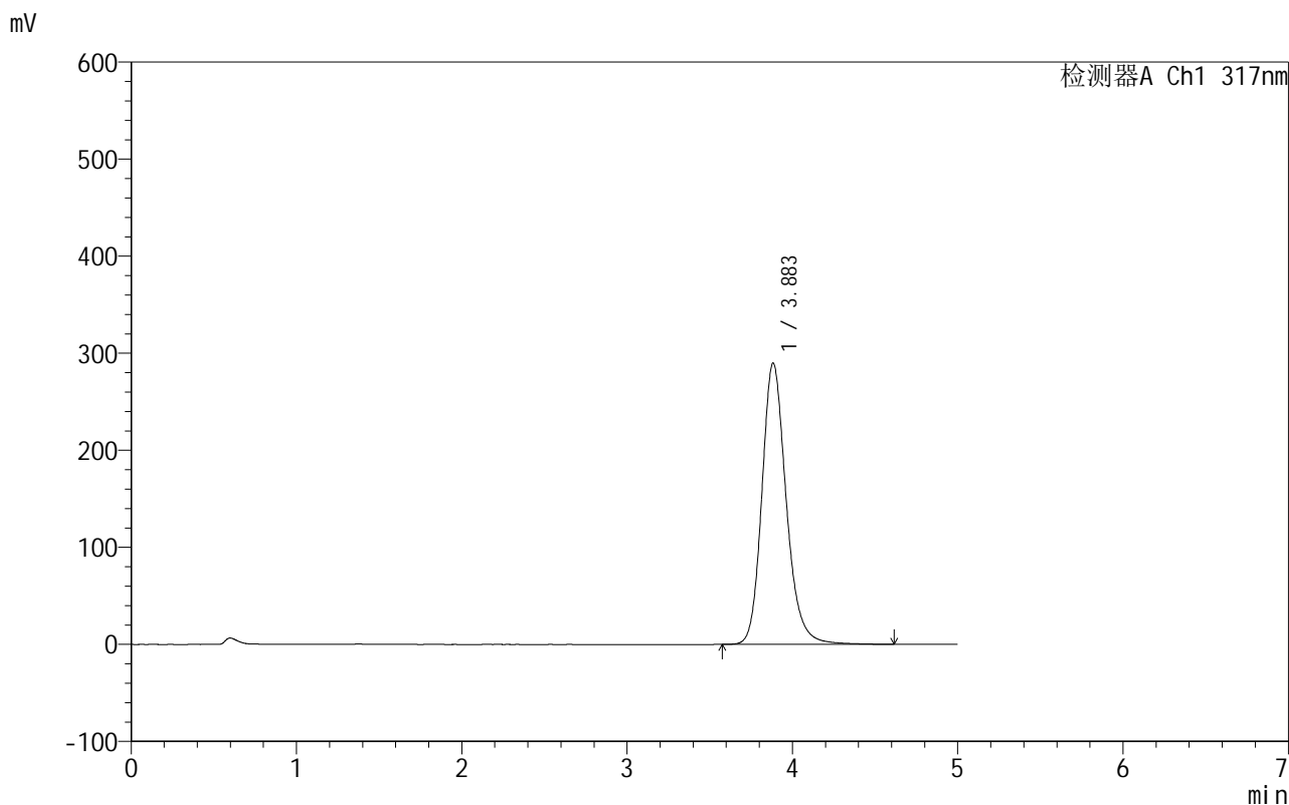


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1190-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:11:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2965989	100.000	289598	3530	1.195	--
总计		2965989	100.000	289598			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

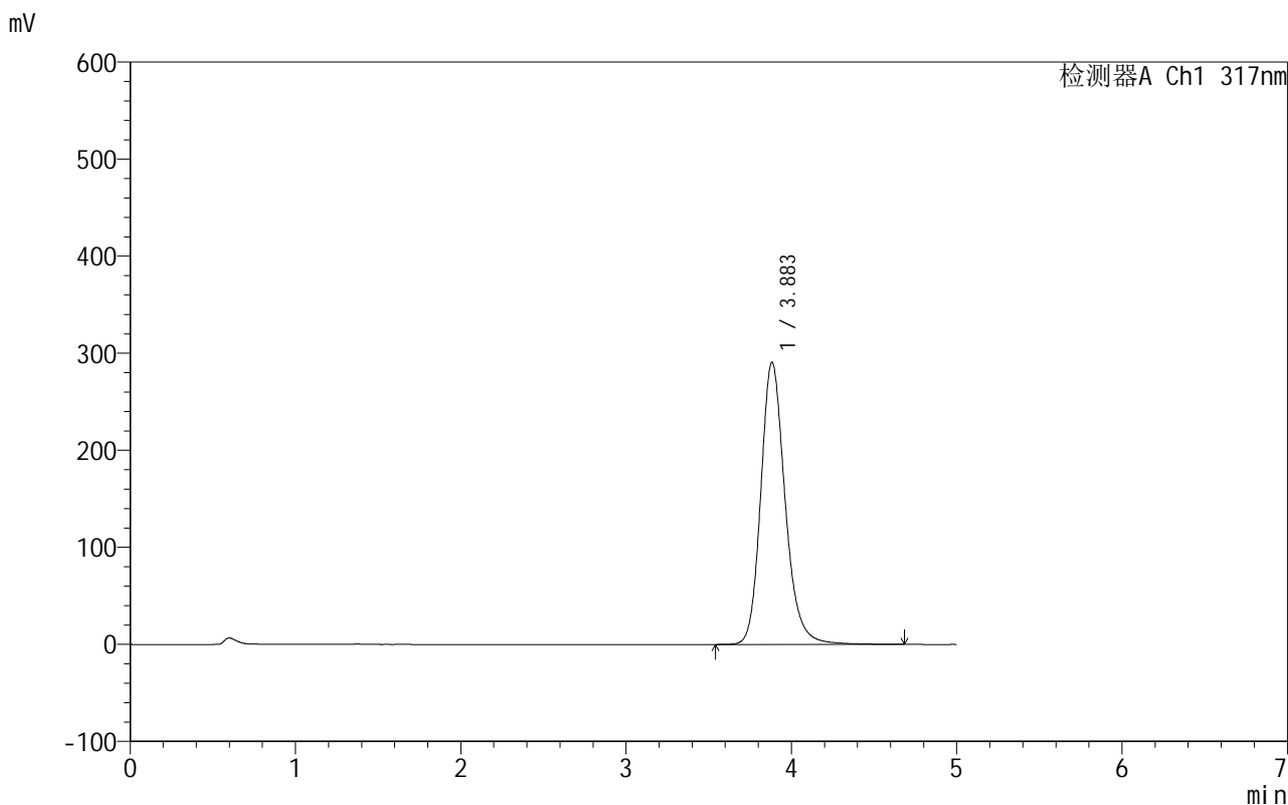


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1191-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:17:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2977886	100.000	290599	3528	1.198	--
总计		2977886	100.000	290599			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

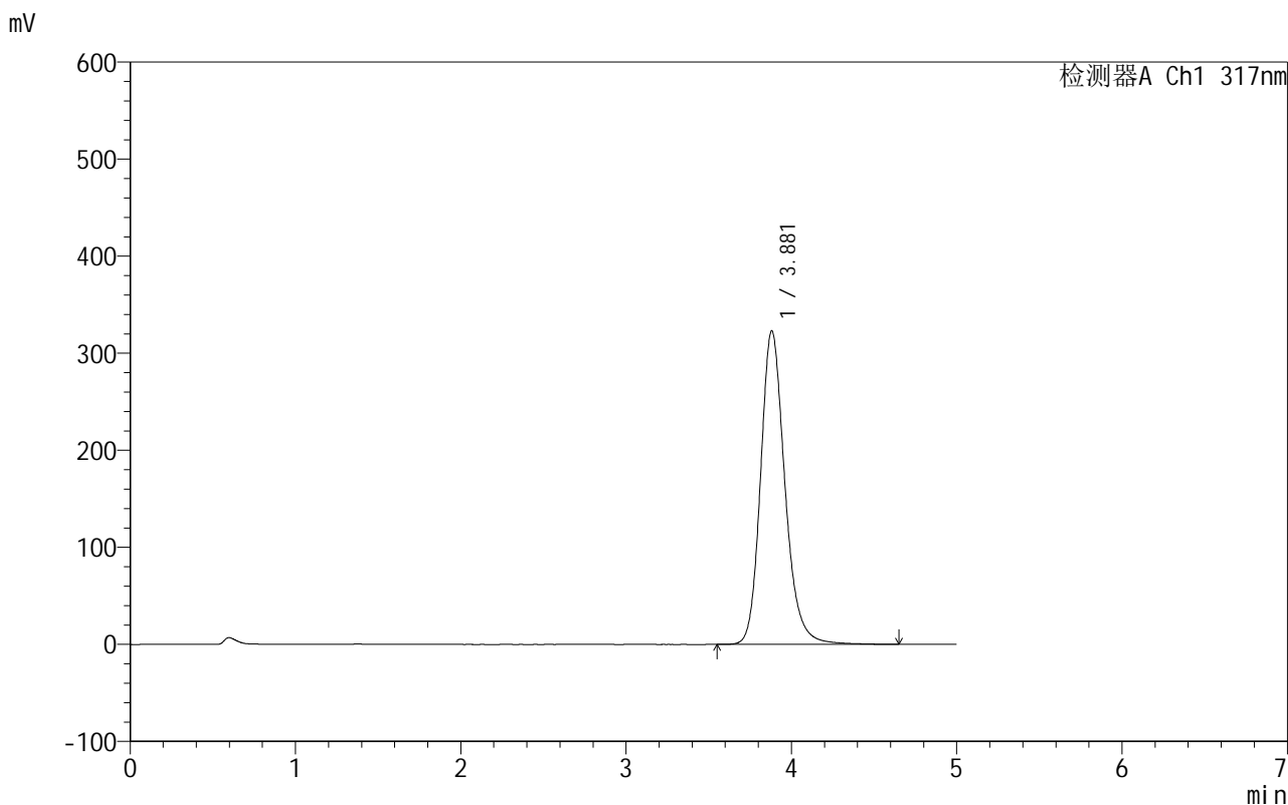


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1192-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:22:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3304421	100.000	323127	3534	1.199	--
总计		3304421	100.000	323127			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

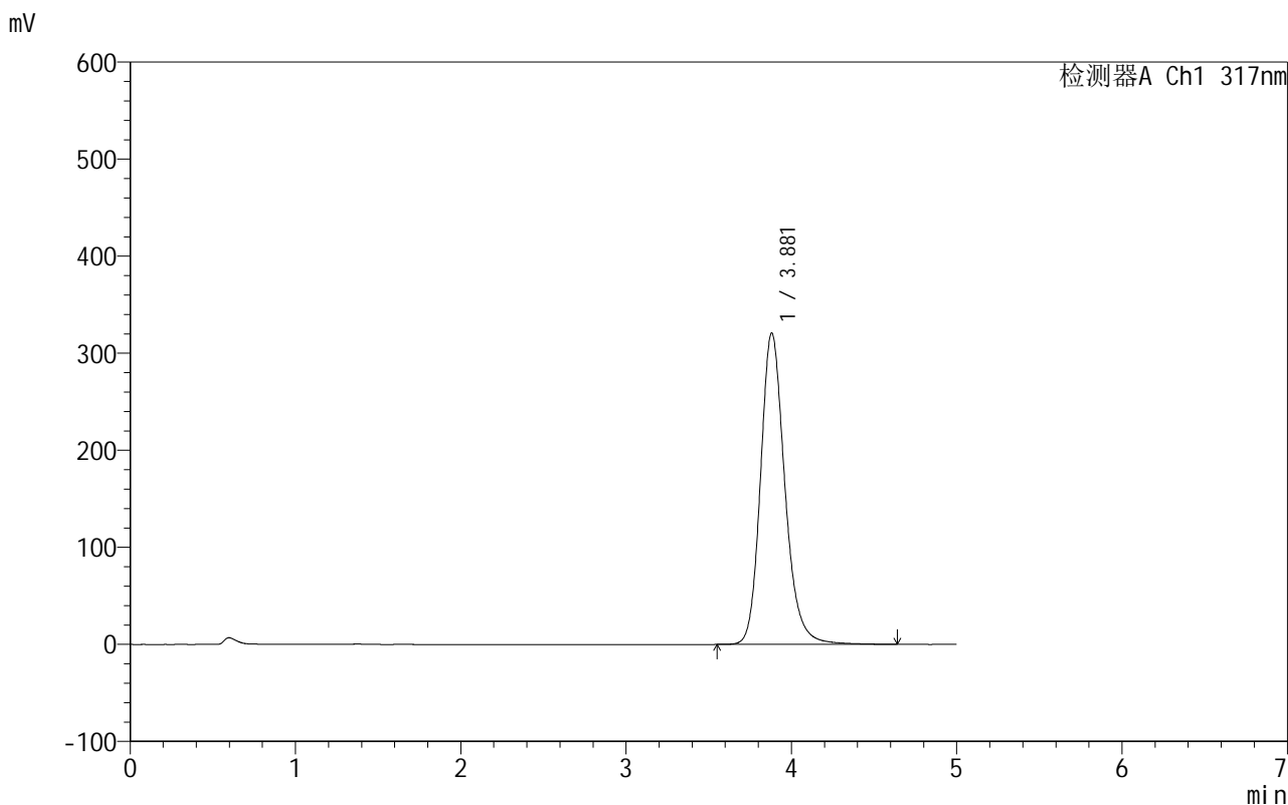


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1193-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:28:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3284885	100.000	321006	3528	1.199	--
总计		3284885	100.000	321006			

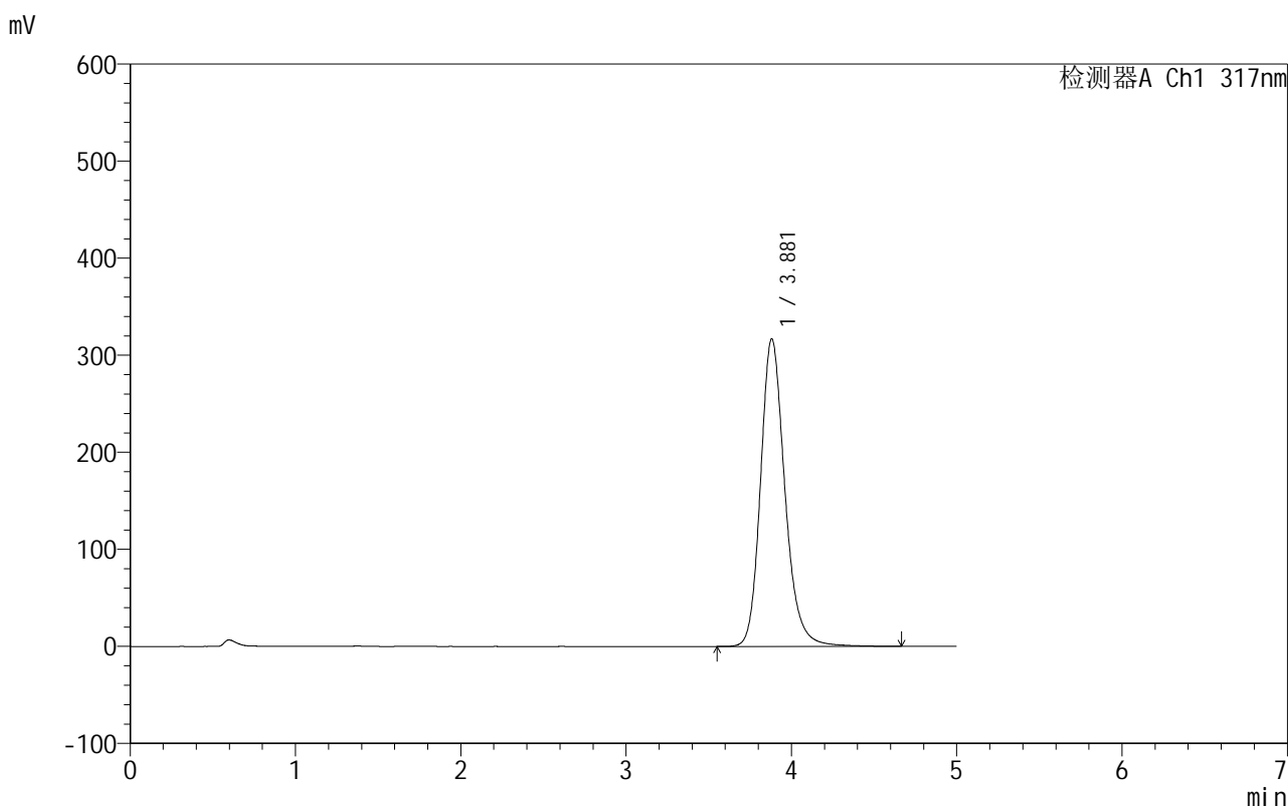
图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1194-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:33:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.881	3242782	100.000	317039	3533	1.199	--
总计		3242782	100.000	317039			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

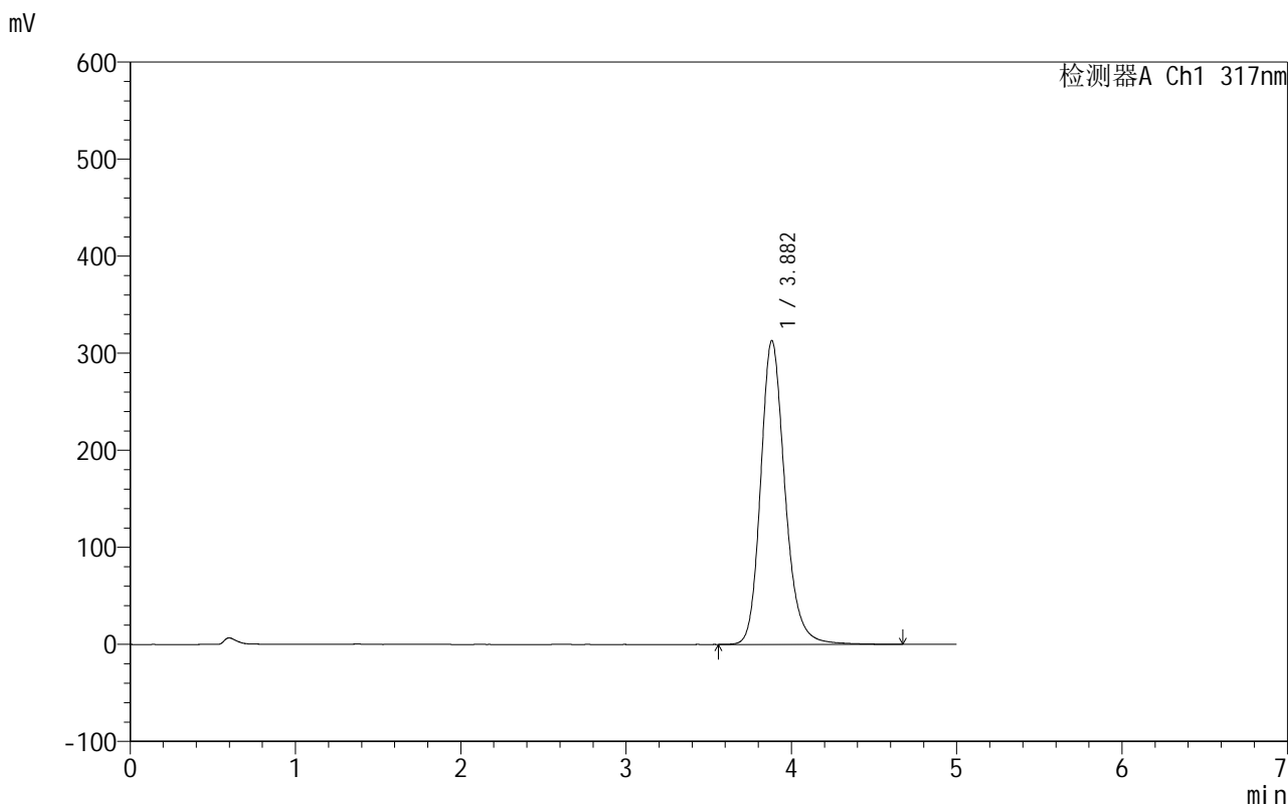


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1195-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:38:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3205027	100.000	313031	3529	1.199	--
总计		3205027	100.000	313031			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

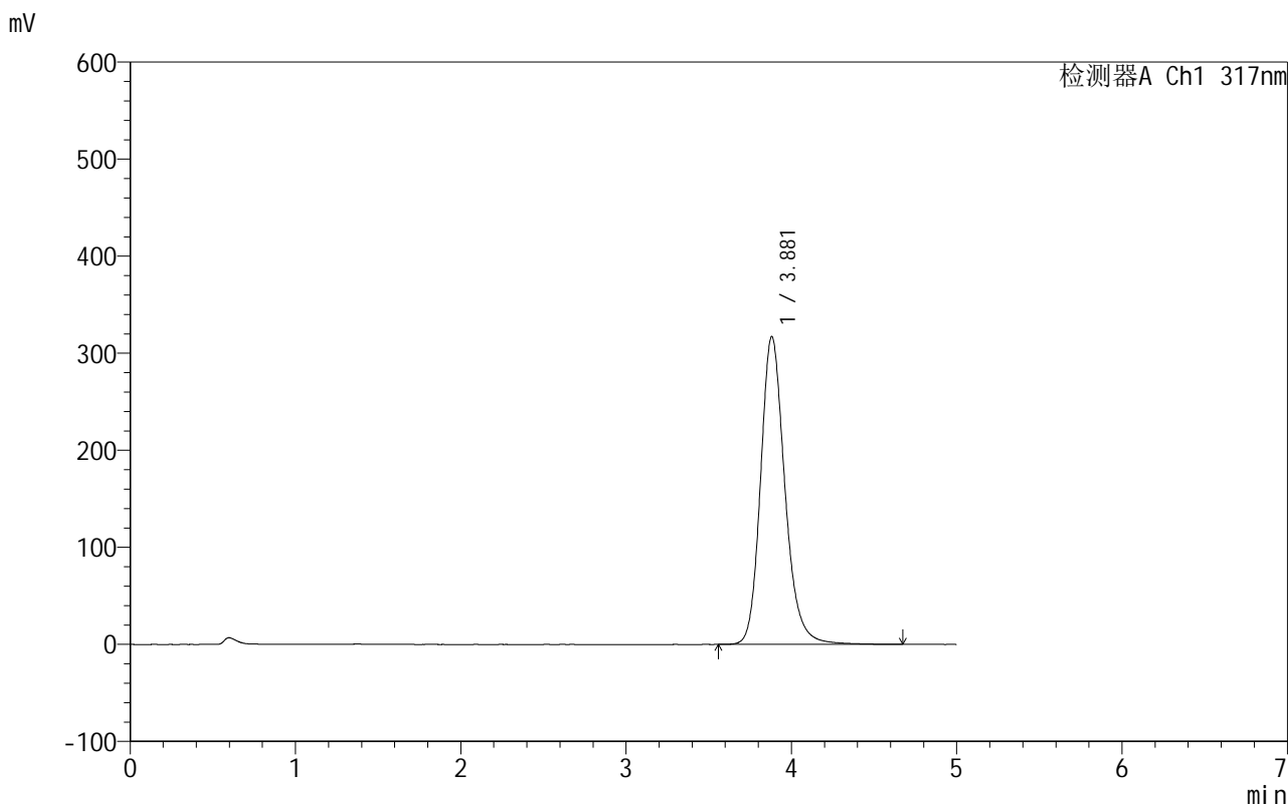


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1196-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:44:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3244049	100.000	317240	3533	1.197	--
总计		3244049	100.000	317240			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

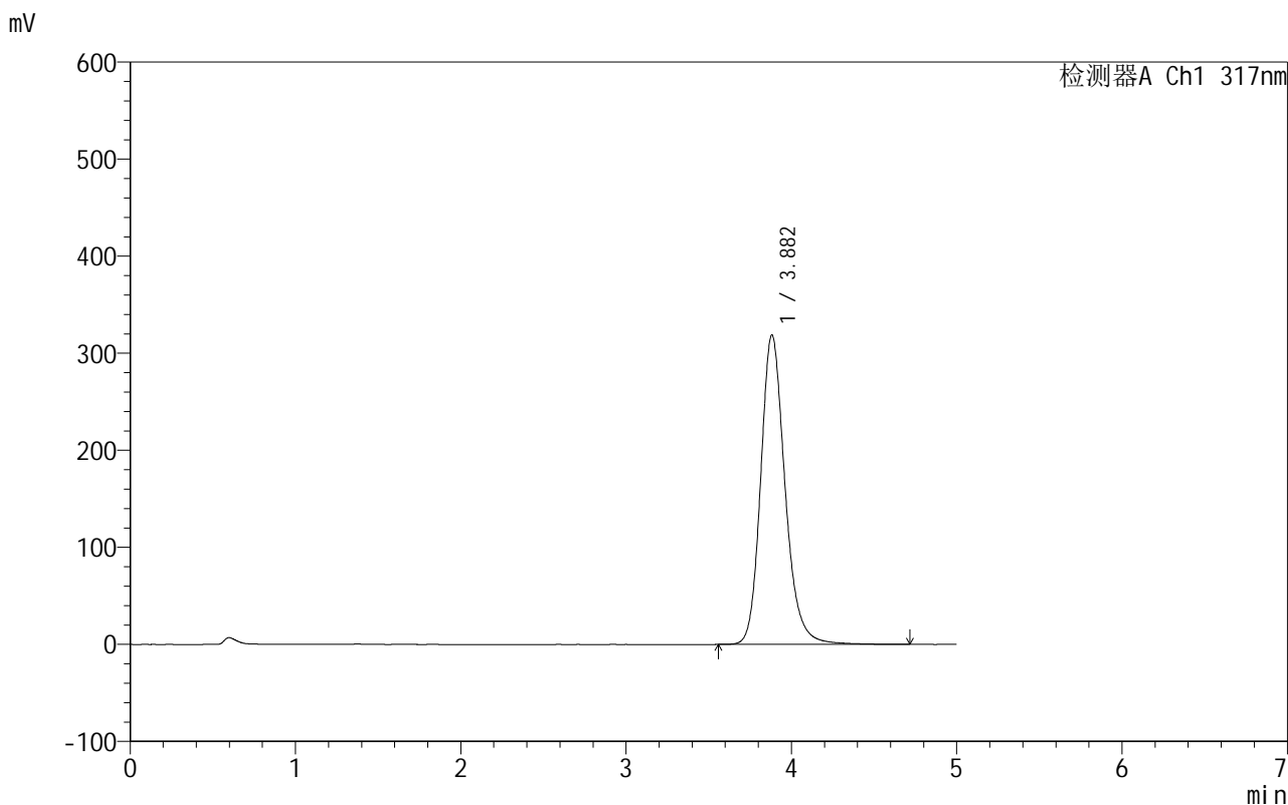


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1197-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:49:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3263048	100.000	318811	3532	1.198	--
总计		3263048	100.000	318811			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

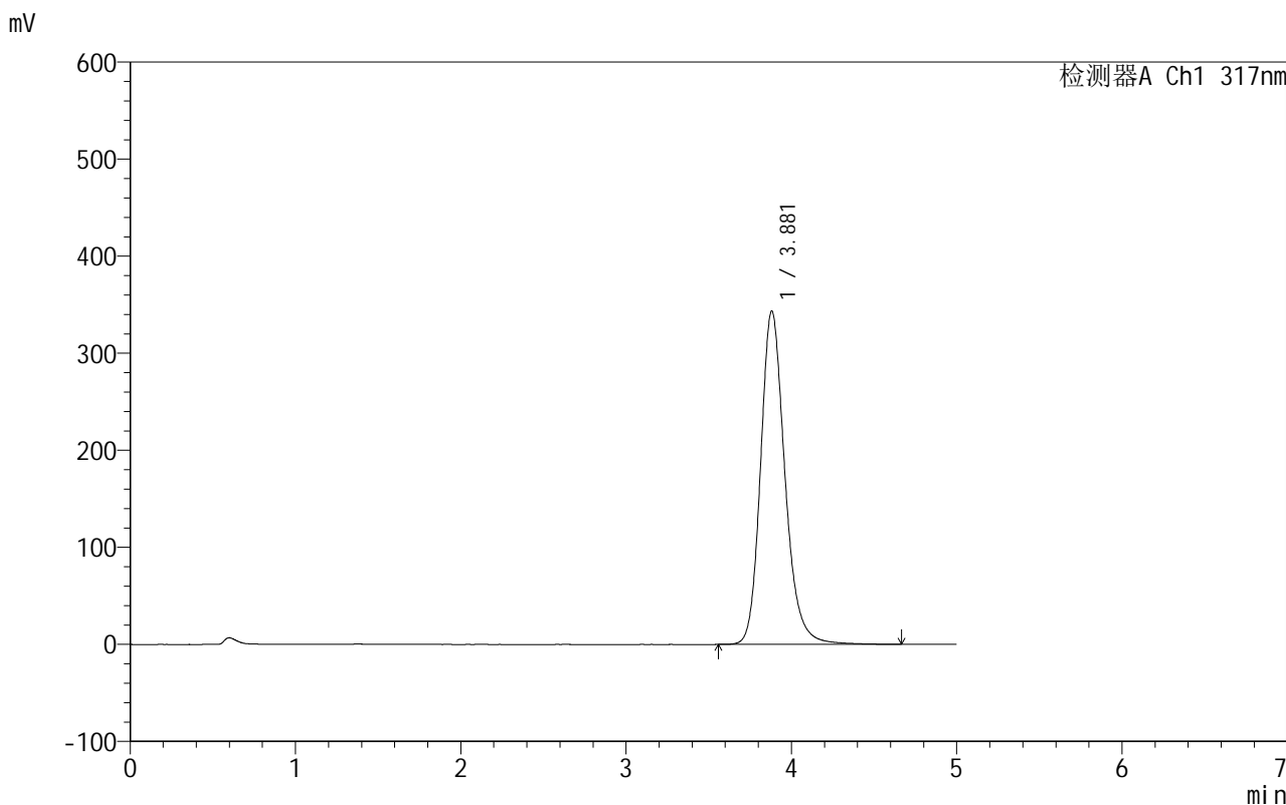


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1198-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:55:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3513328	100.000	343584	3535	1.201	--
总计		3513328	100.000	343584			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

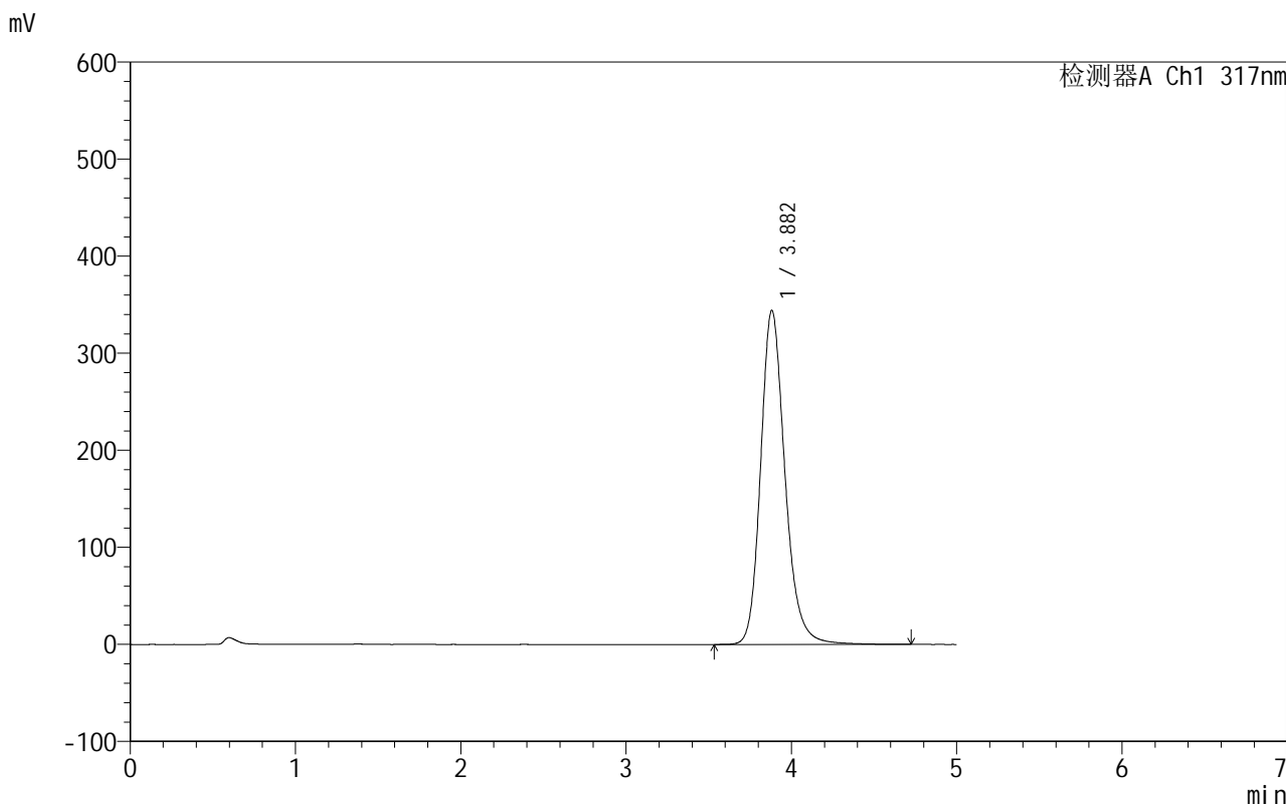


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1199-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:00:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:59                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3522890	100.000	344230	3534	1.202	--
总计		3522890	100.000	344230			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

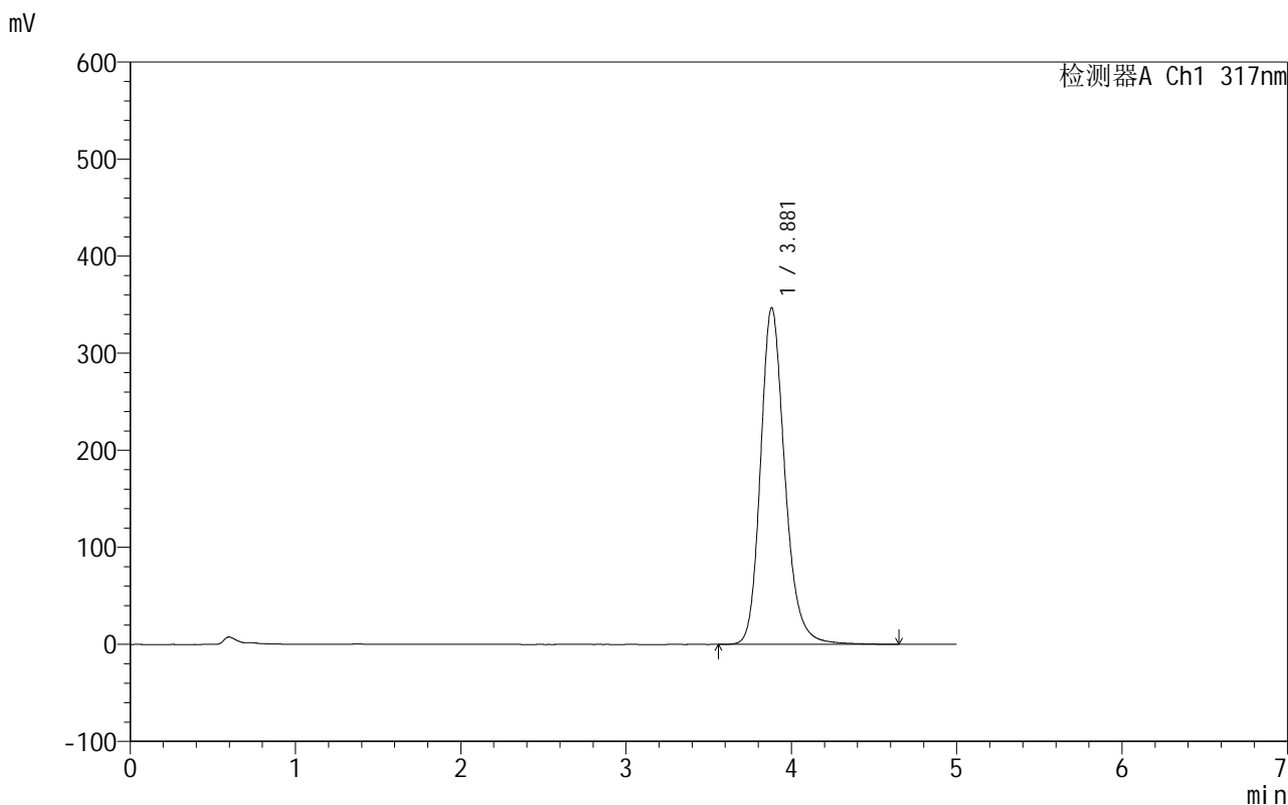


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1200-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:05:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3547612	100.000	347014	3537	1.203	--
总计		3547612	100.000	347014			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

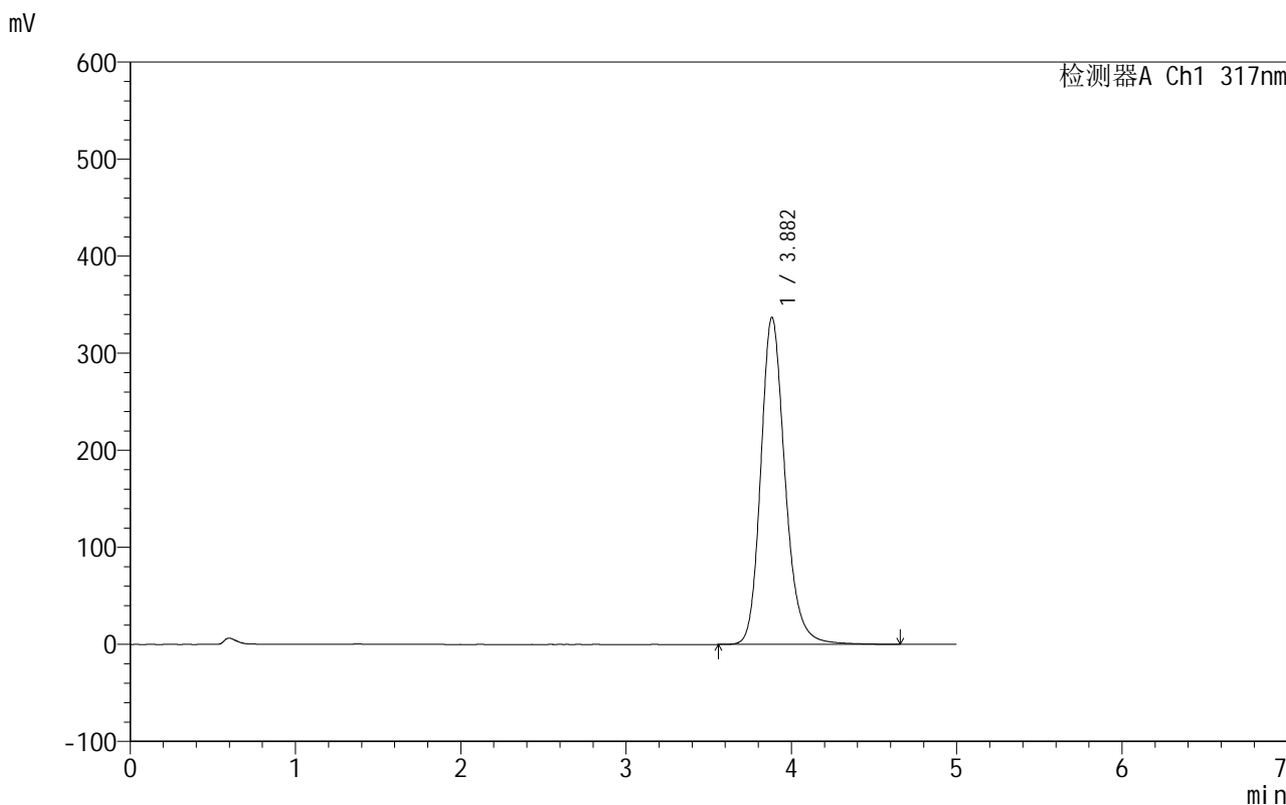


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1201-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:11:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3448010	100.000	336993	3534	1.200	--
总计		3448010	100.000	336993			

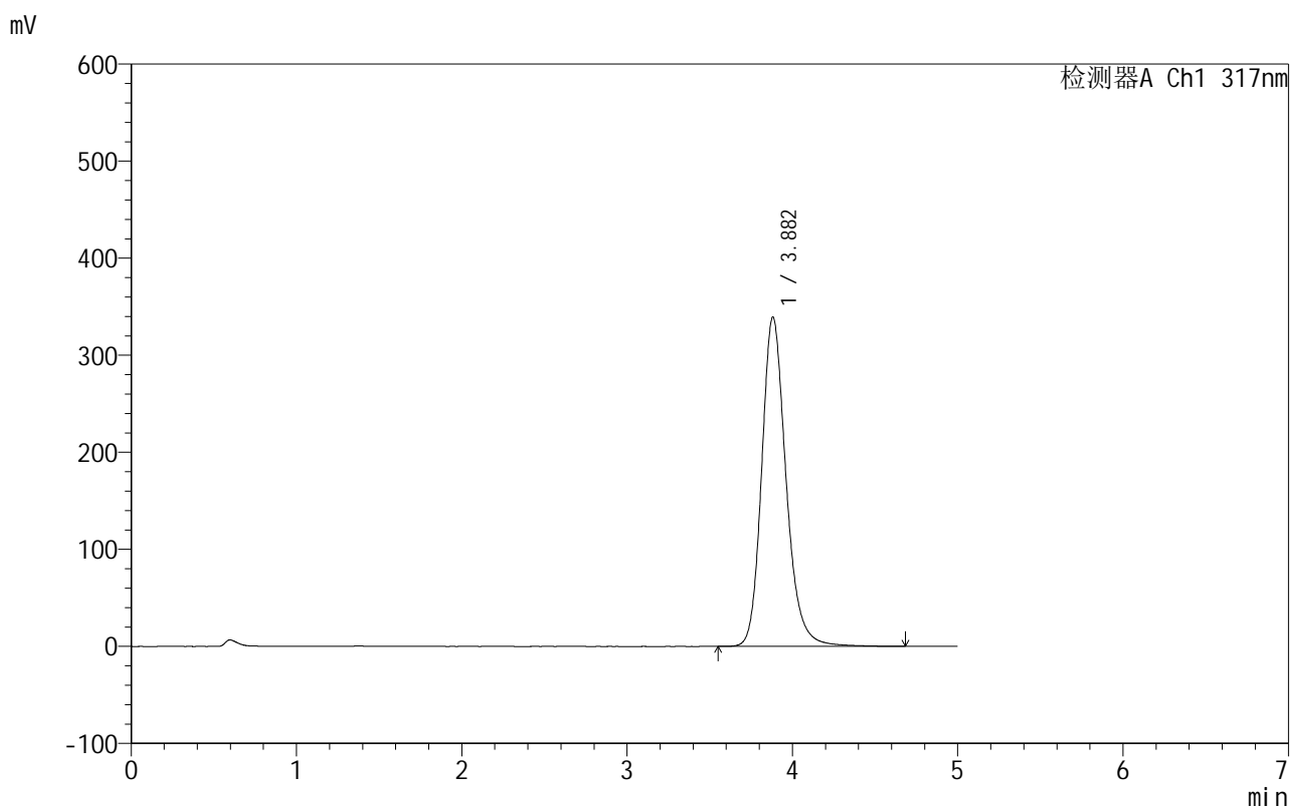
图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1202-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:16:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.882	3476037	100.000	339335	3526	1.201	--
总计		3476037	100.000	339335			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

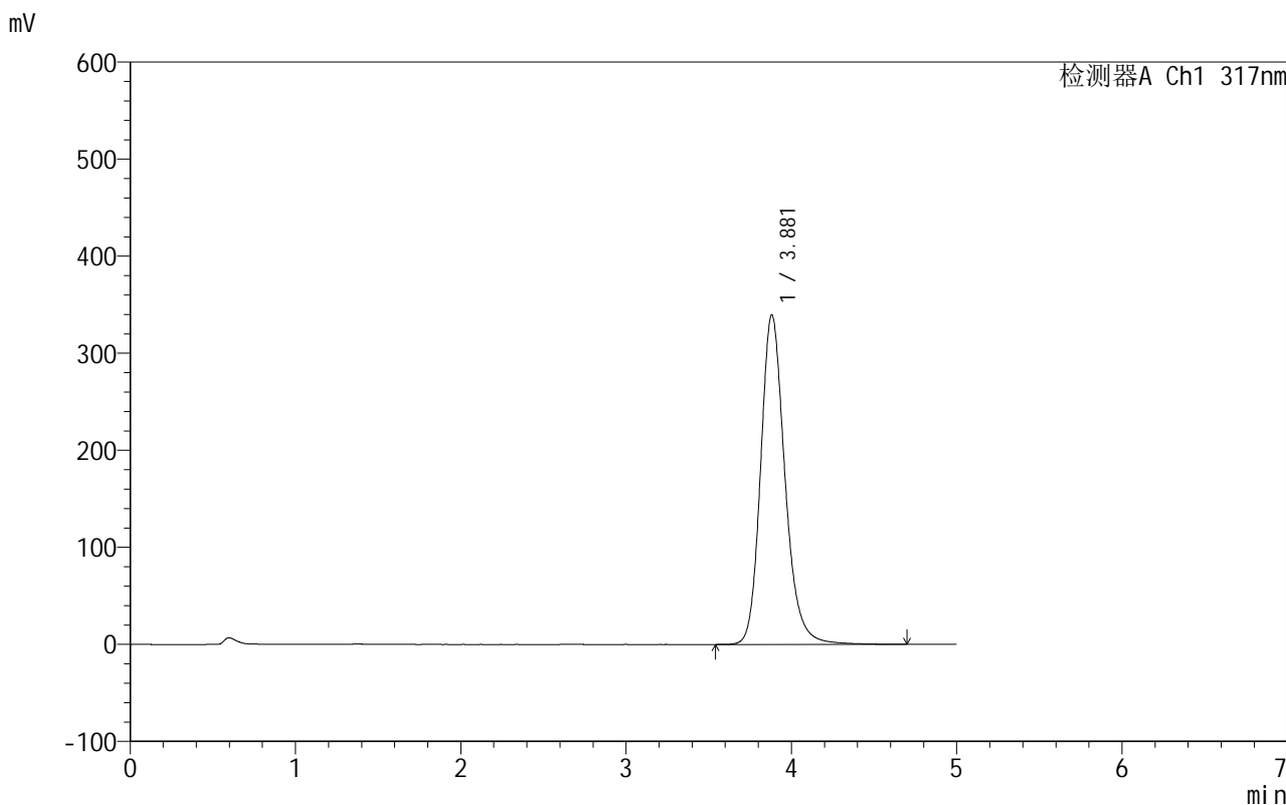


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1203-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:21:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3476093	100.000	339659	3533	1.201	--
总计		3476093	100.000	339659			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

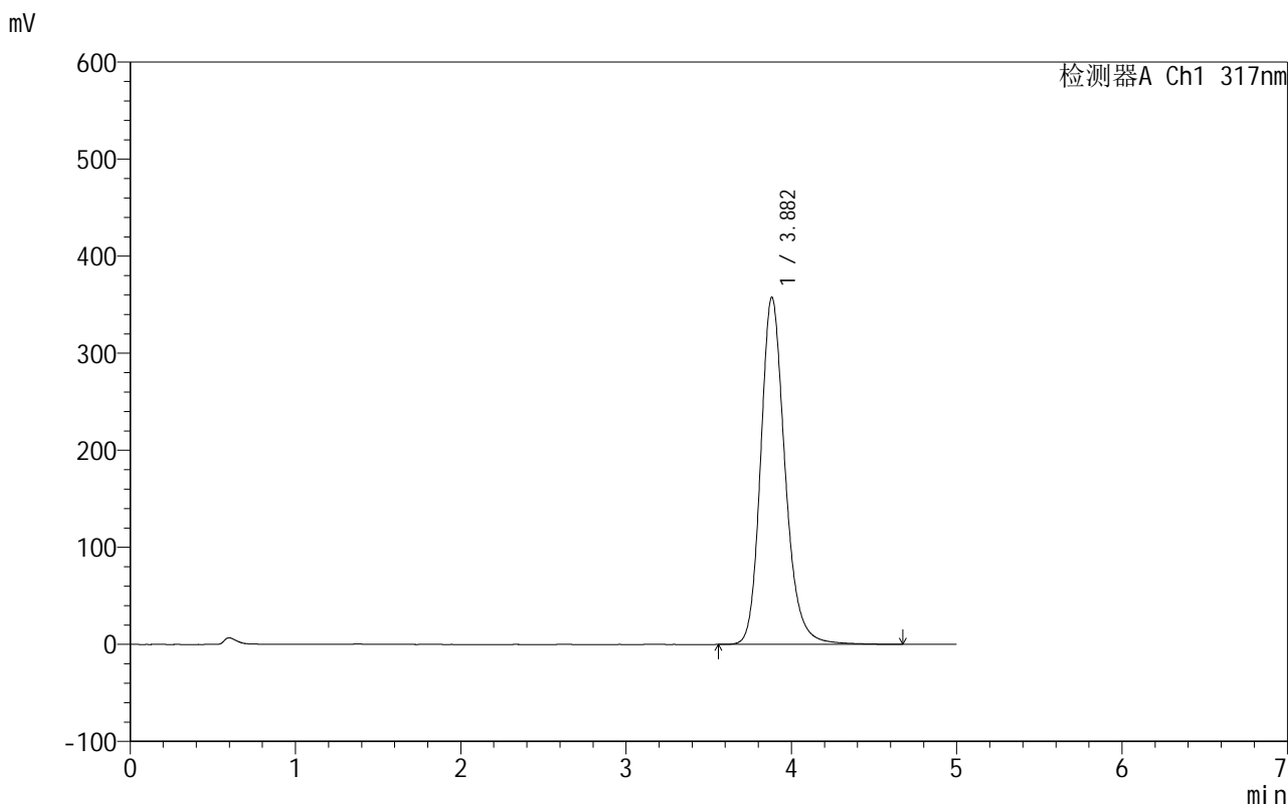


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1204-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:27:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3659994	100.000	357674	3534	1.202	--
总计		3659994	100.000	357674			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

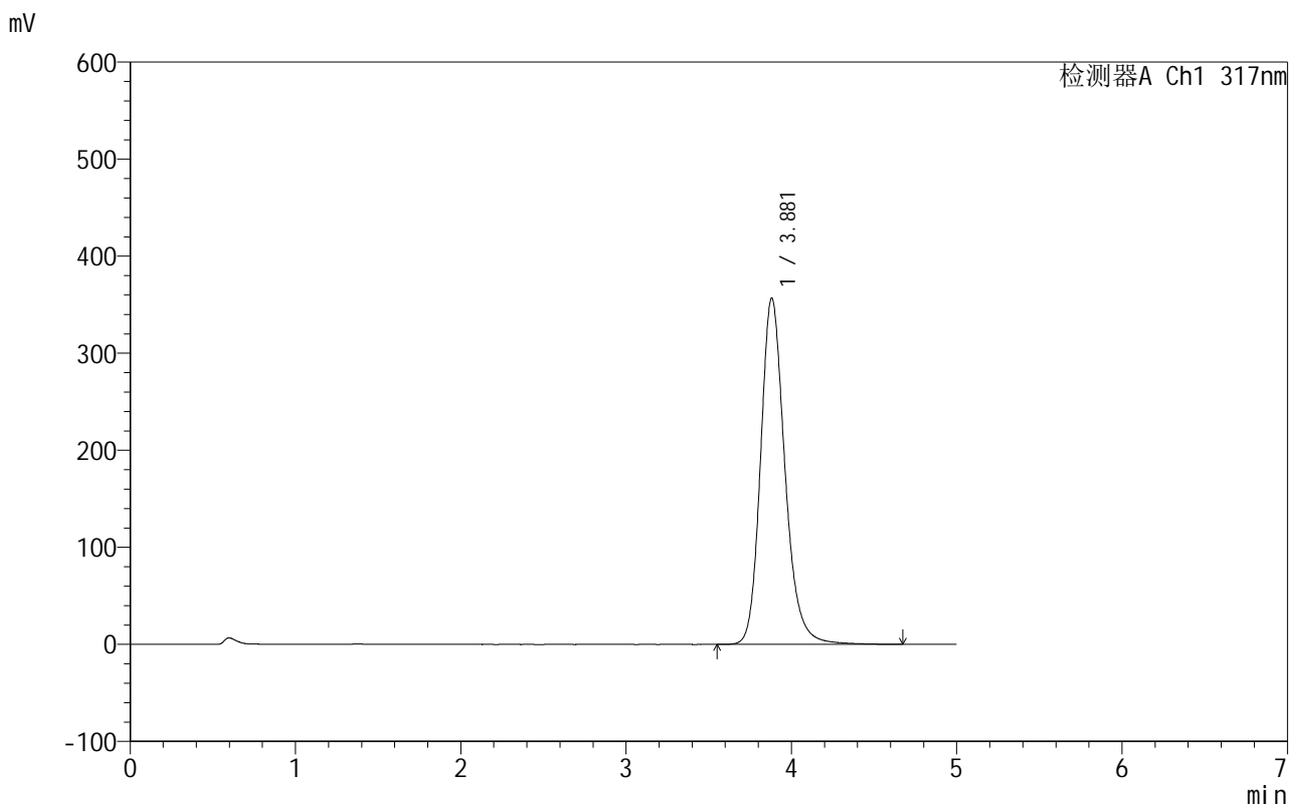


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1205-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:32:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3653192	100.000	356883	3530	1.203	--
总计		3653192	100.000	356883			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

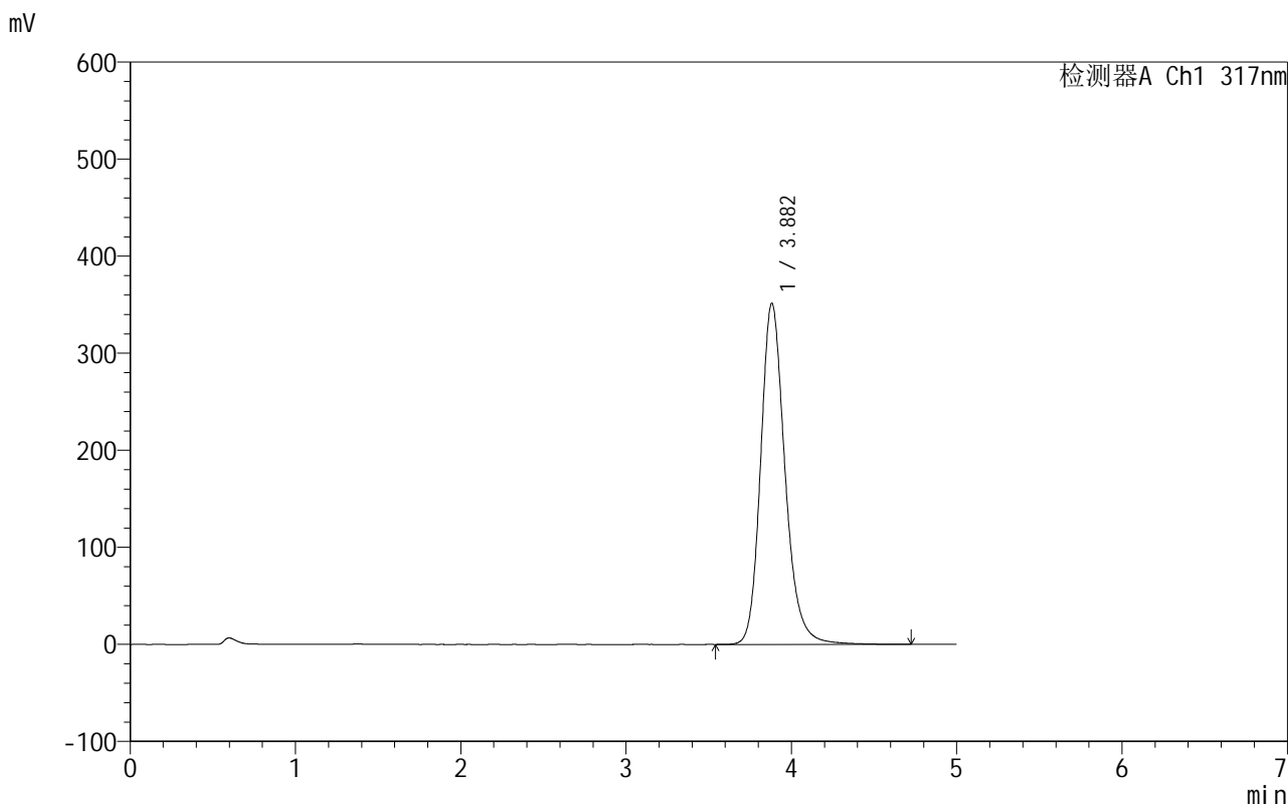


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1206-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:38:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3602077	100.000	351578	3526	1.203	--
总计		3602077	100.000	351578			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

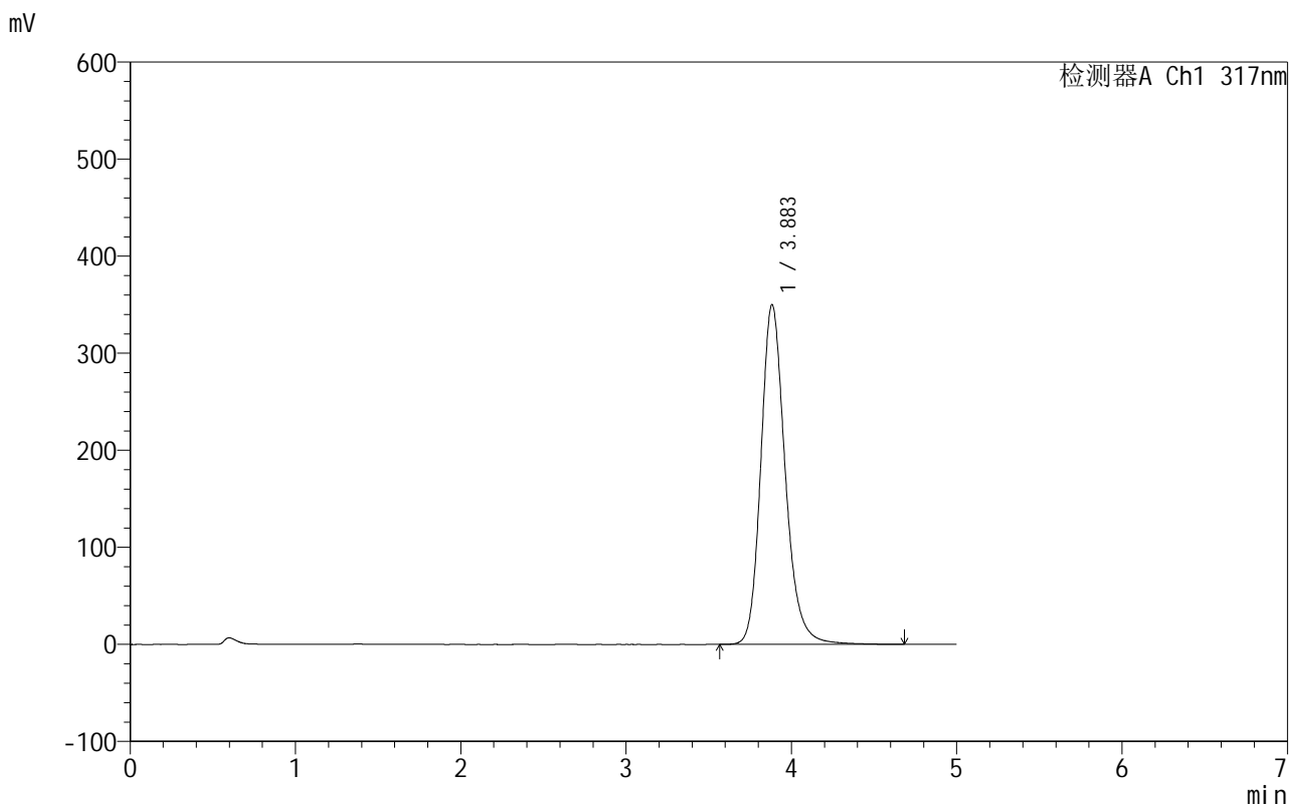


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1207-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:43:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	3584965	100.000	349877	3530	1.203	--
总计		3584965	100.000	349877			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

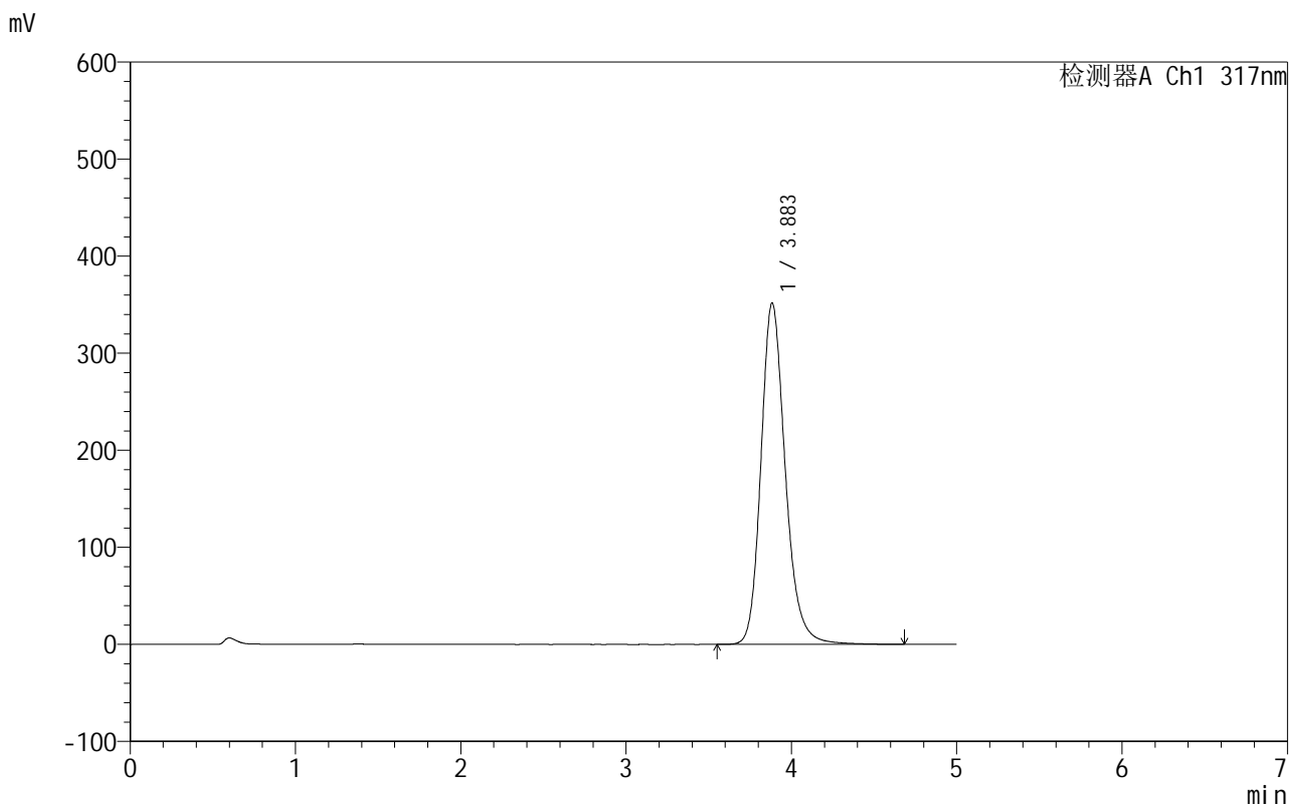


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1208-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:48:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	3600327	100.000	351338	3530	1.201	--
总计		3600327	100.000	351338			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

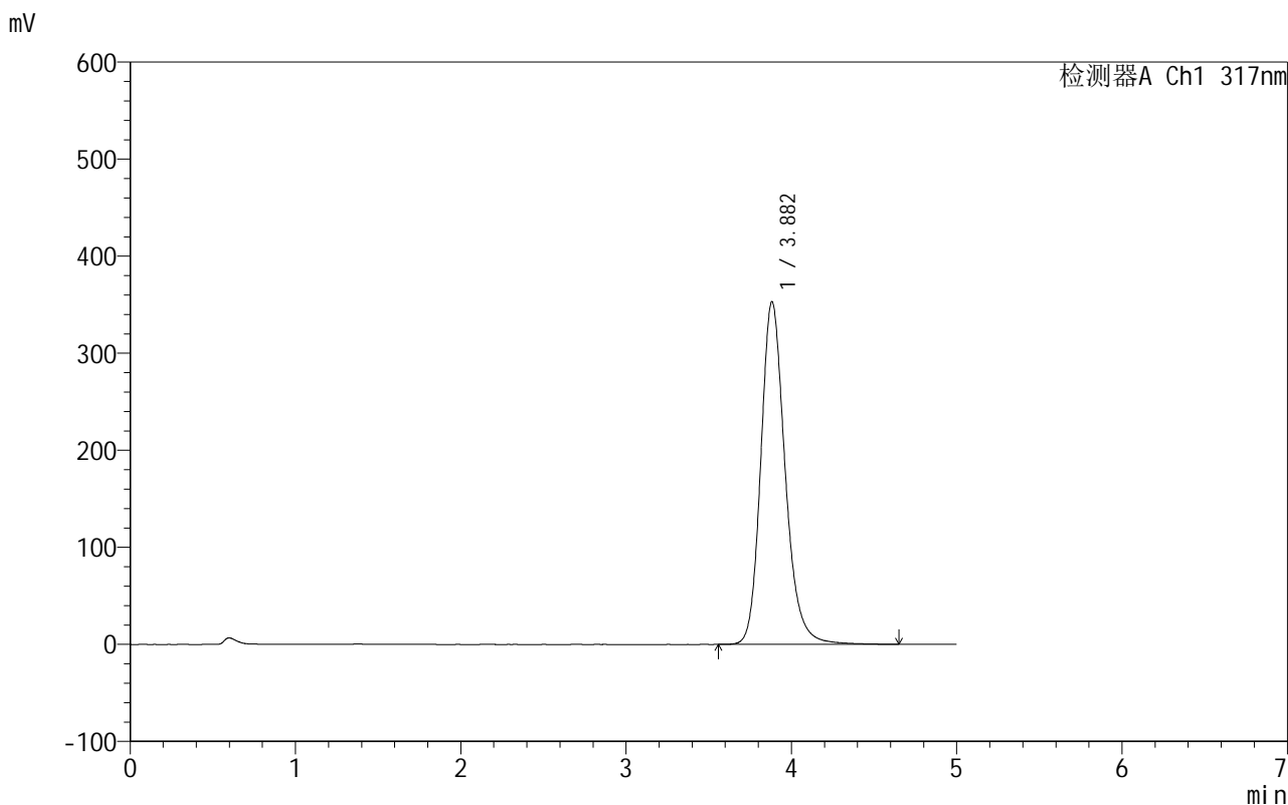


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1209-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:54:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:30                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3613748	100.000	353003	3533	1.202	--
总计		3613748	100.000	353003			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

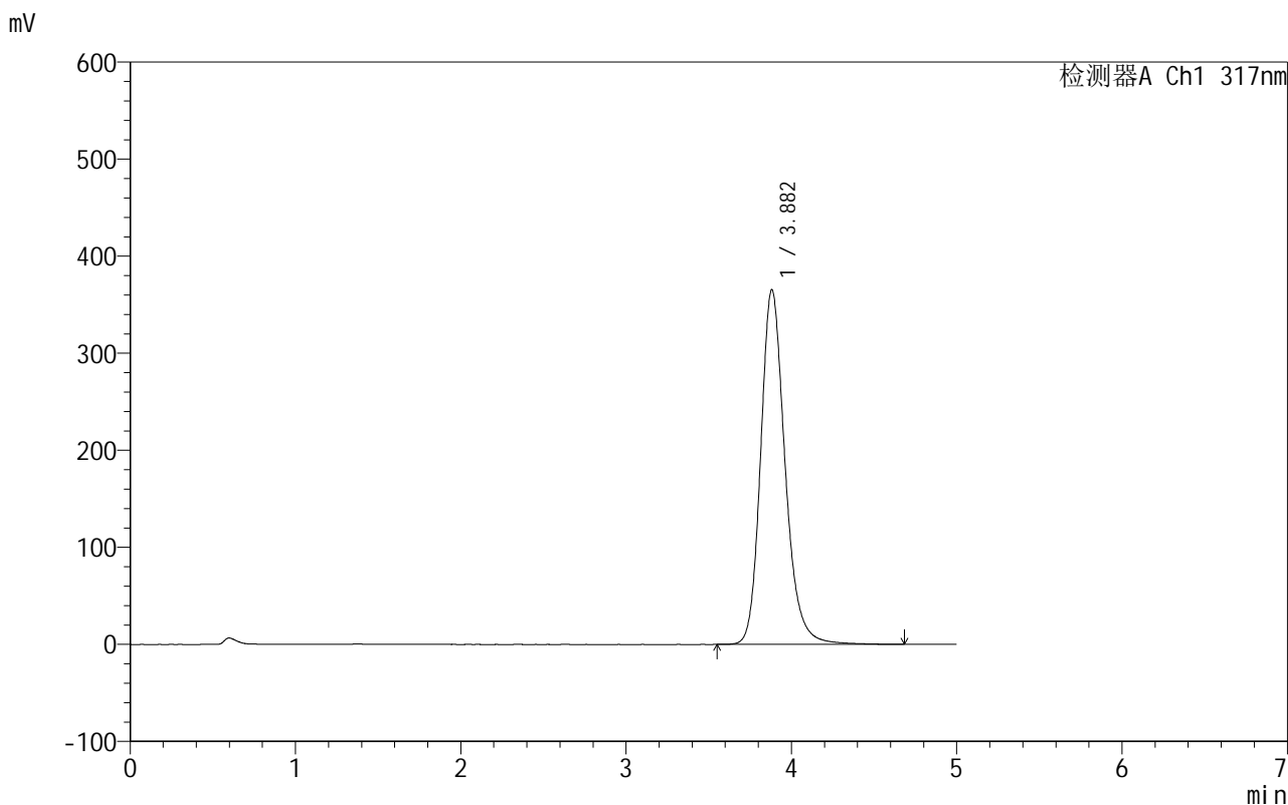


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1210-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:59:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.882	3744518	100.000	365518	3526	1.205	--
总计		3744518	100.000	365518			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

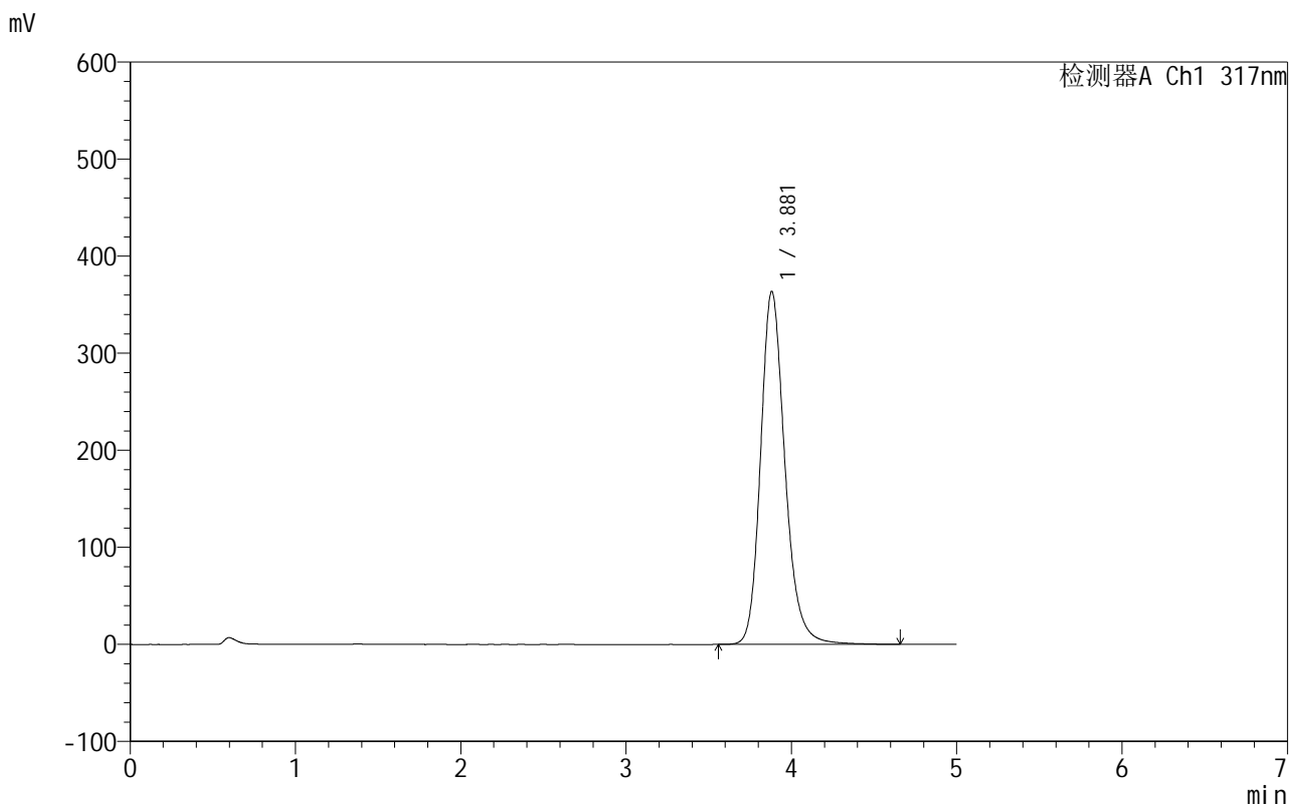


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1211-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:05:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3726632	100.000	363823	3523	1.203	--
总计		3726632	100.000	363823			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



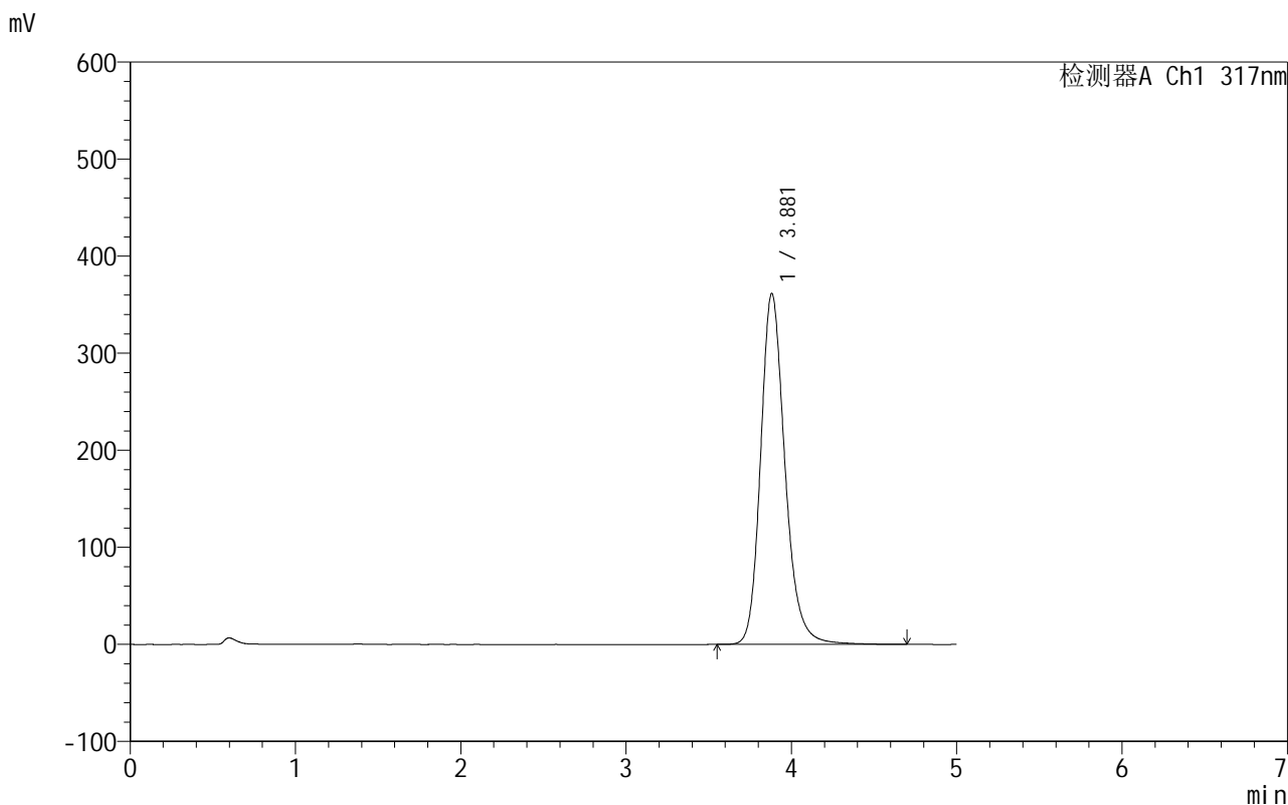


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1213-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.881	3705763	100.000	361648	3526	1.204	--
总计		3705763	100.000	361648			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

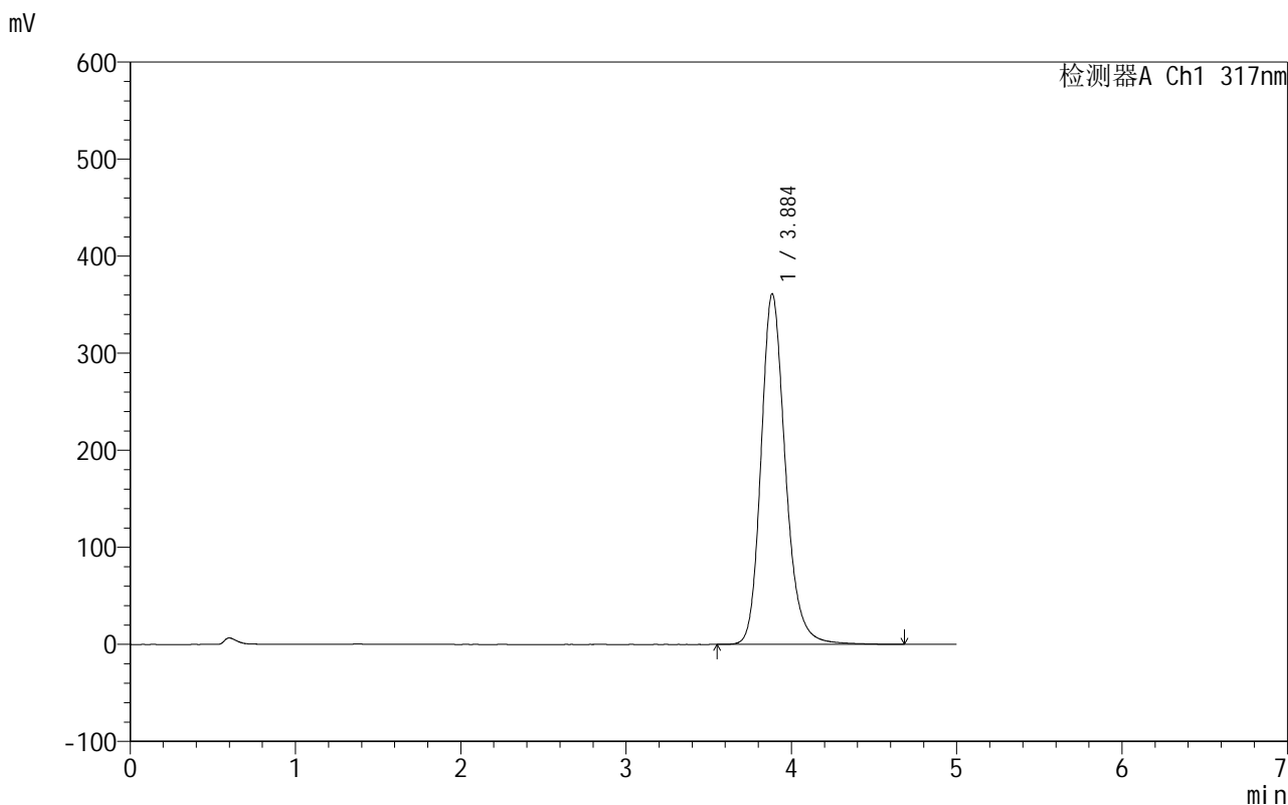


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1214-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.884	3702210	100.000	360664	3525	1.203	--
总计		3702210	100.000	360664			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

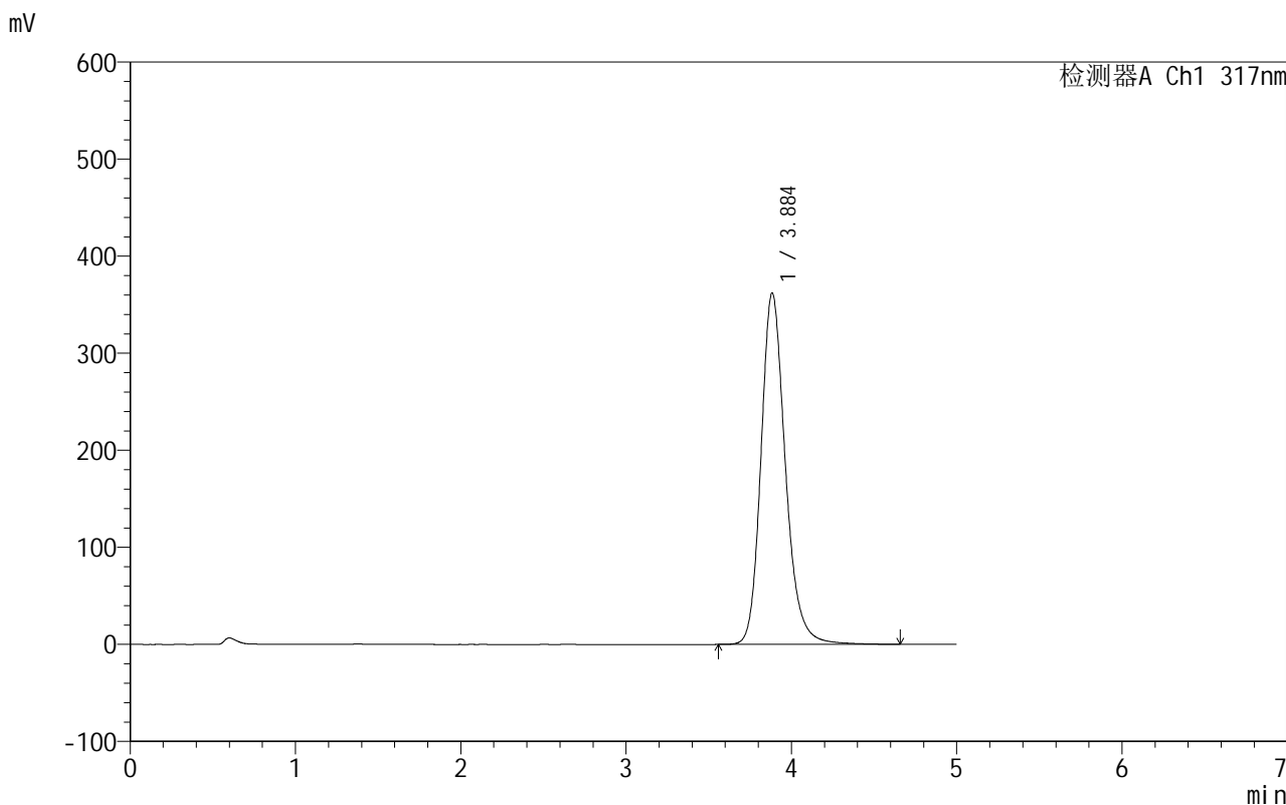


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1215-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:26:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.884	3710887	100.000	361605	3525	1.203	--
总计		3710887	100.000	361605			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

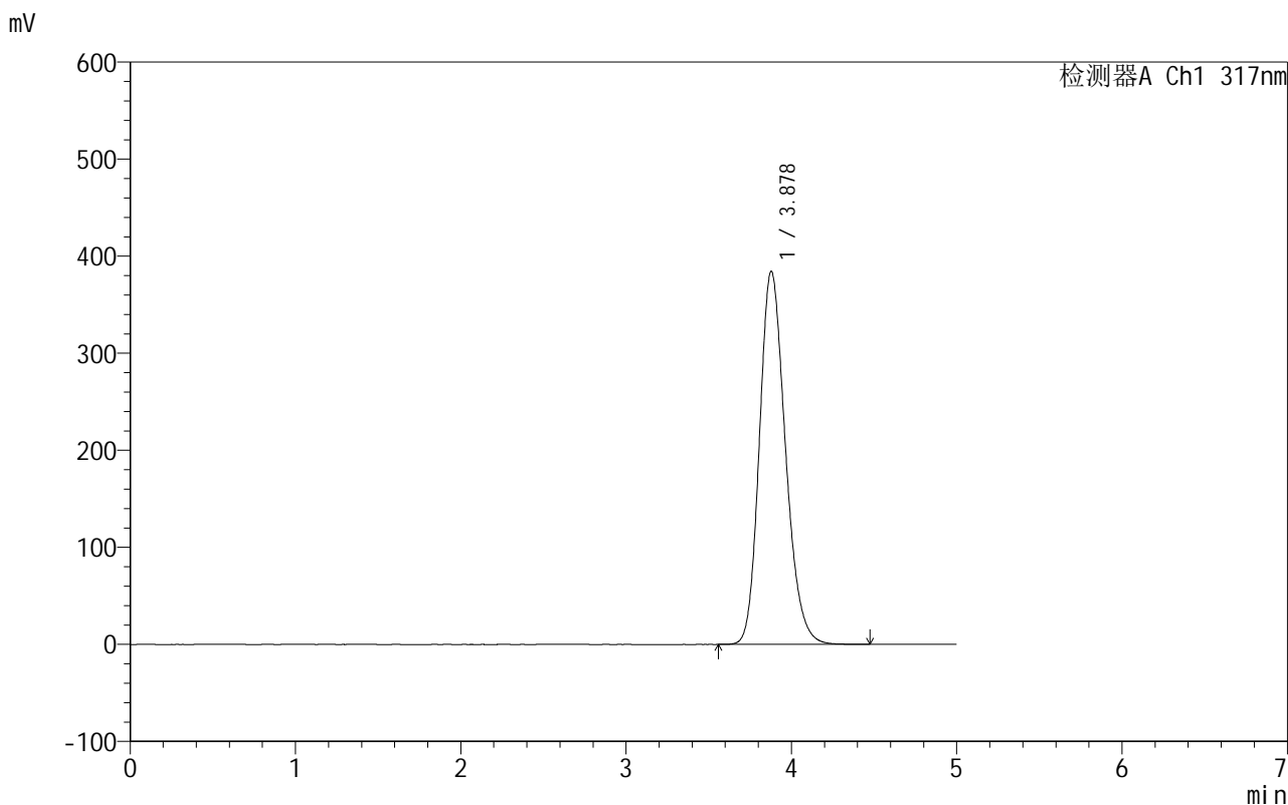


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1216-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:32:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	4199760	100.000	384416	2965	1.200	--
总计		4199760	100.000	384416			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

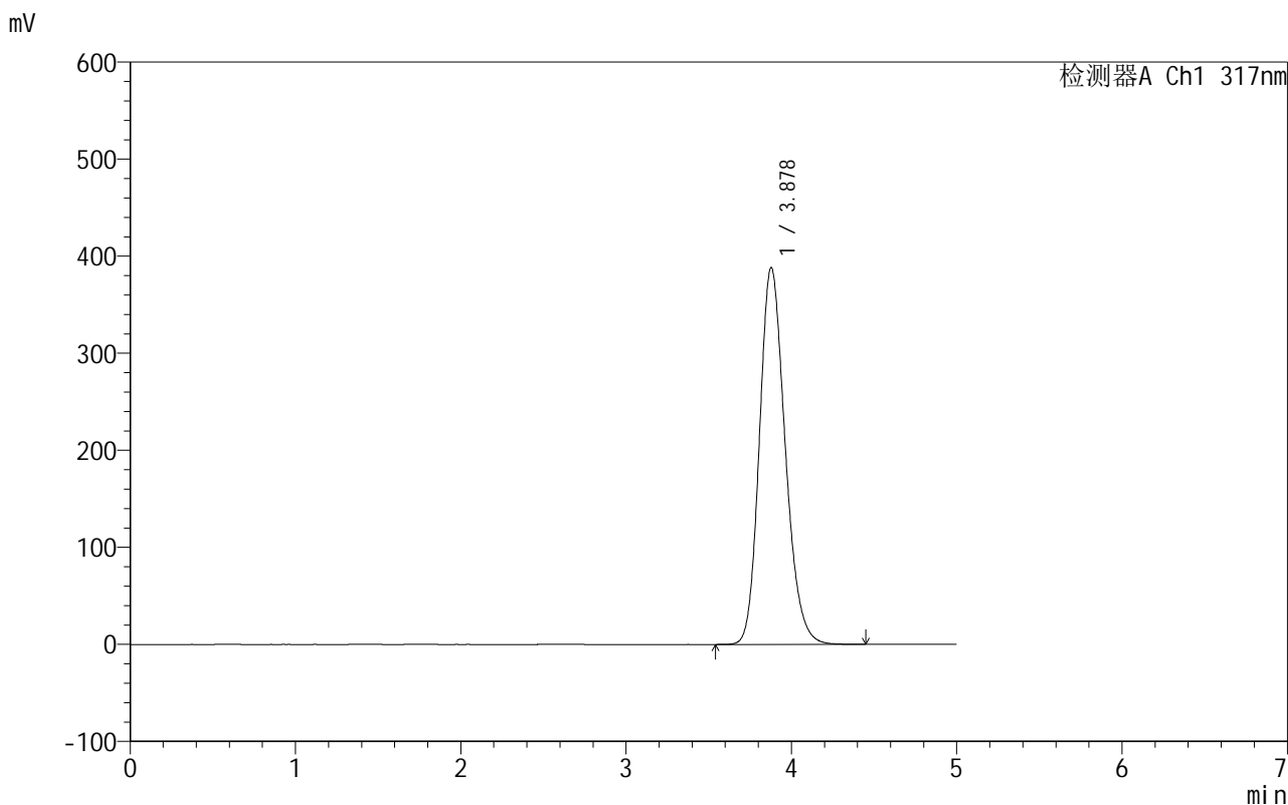


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1217-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:37:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.878	4197564	100.000	388286	3028	1.193	--
总计		4197564	100.000	388286			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

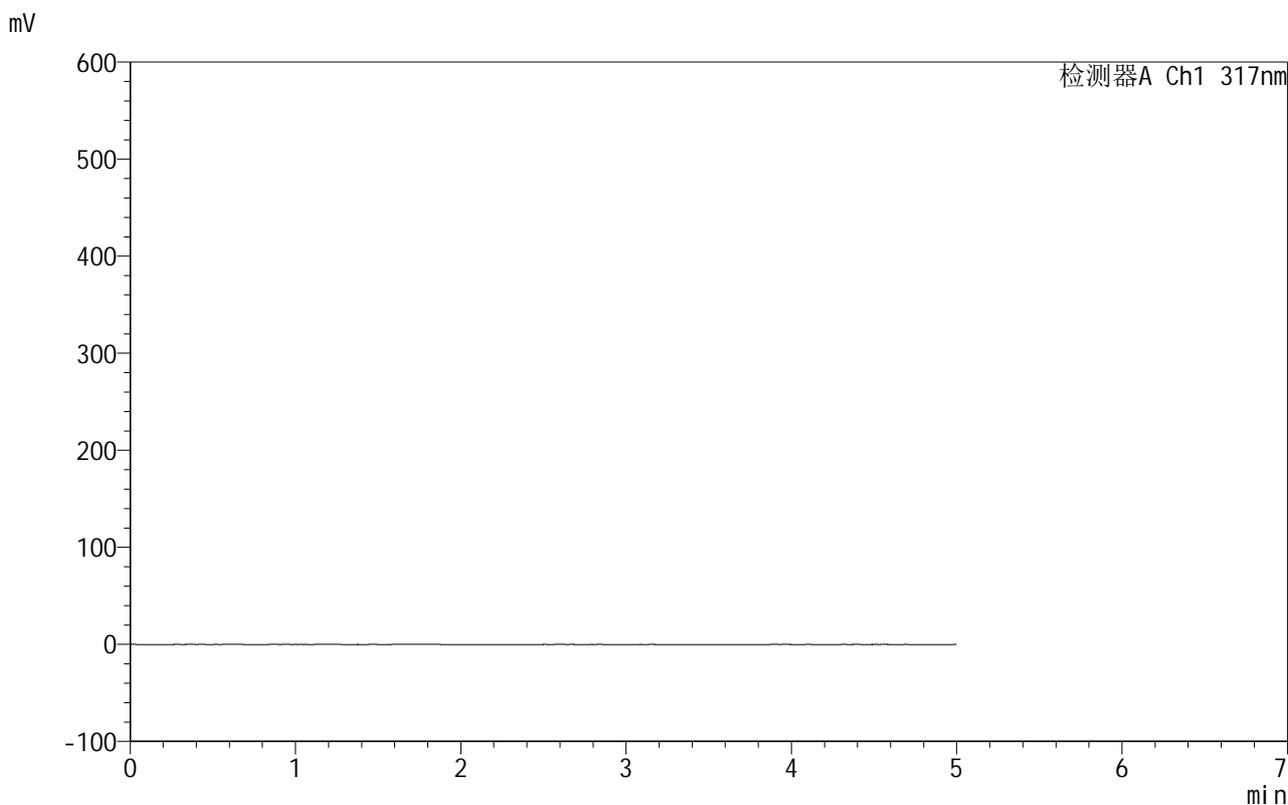


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1218-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:42:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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225 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



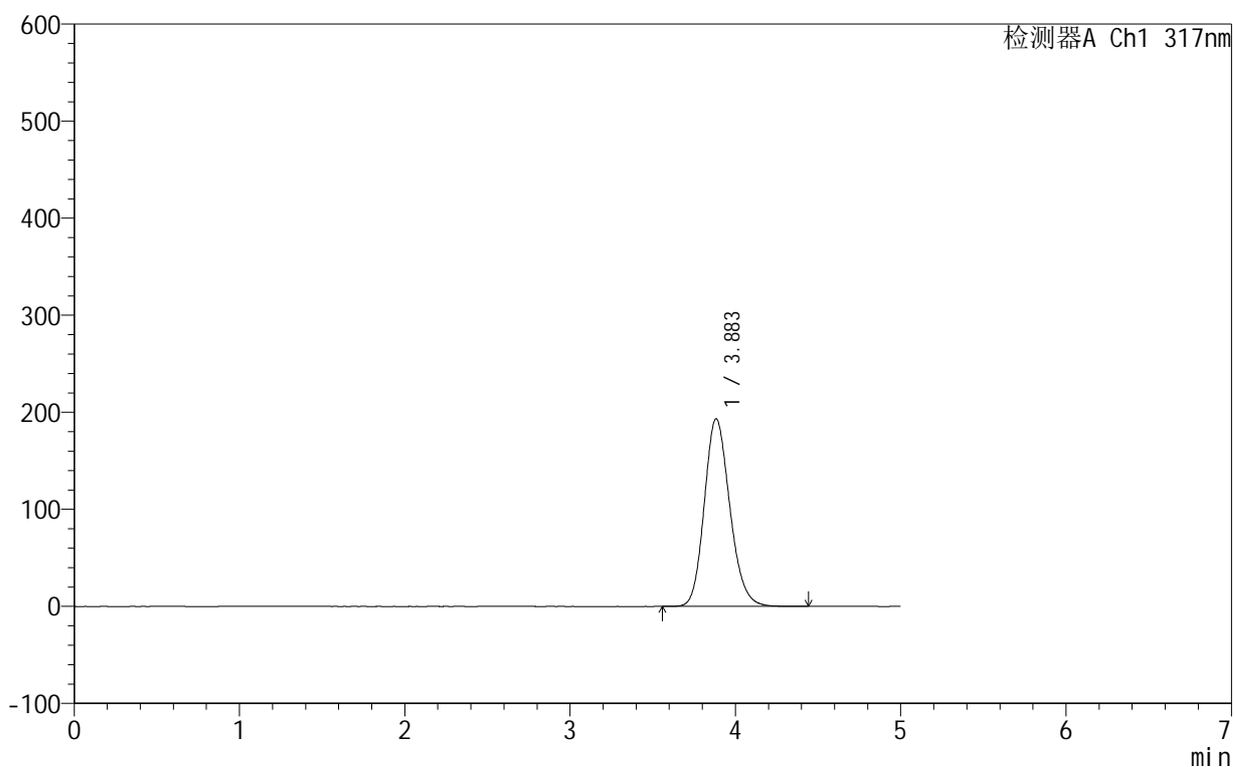
## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1220-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:53:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.883	2075744	100.000	193201	3075	1.169	--
总计		2075744	100.000	193201			

图227 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

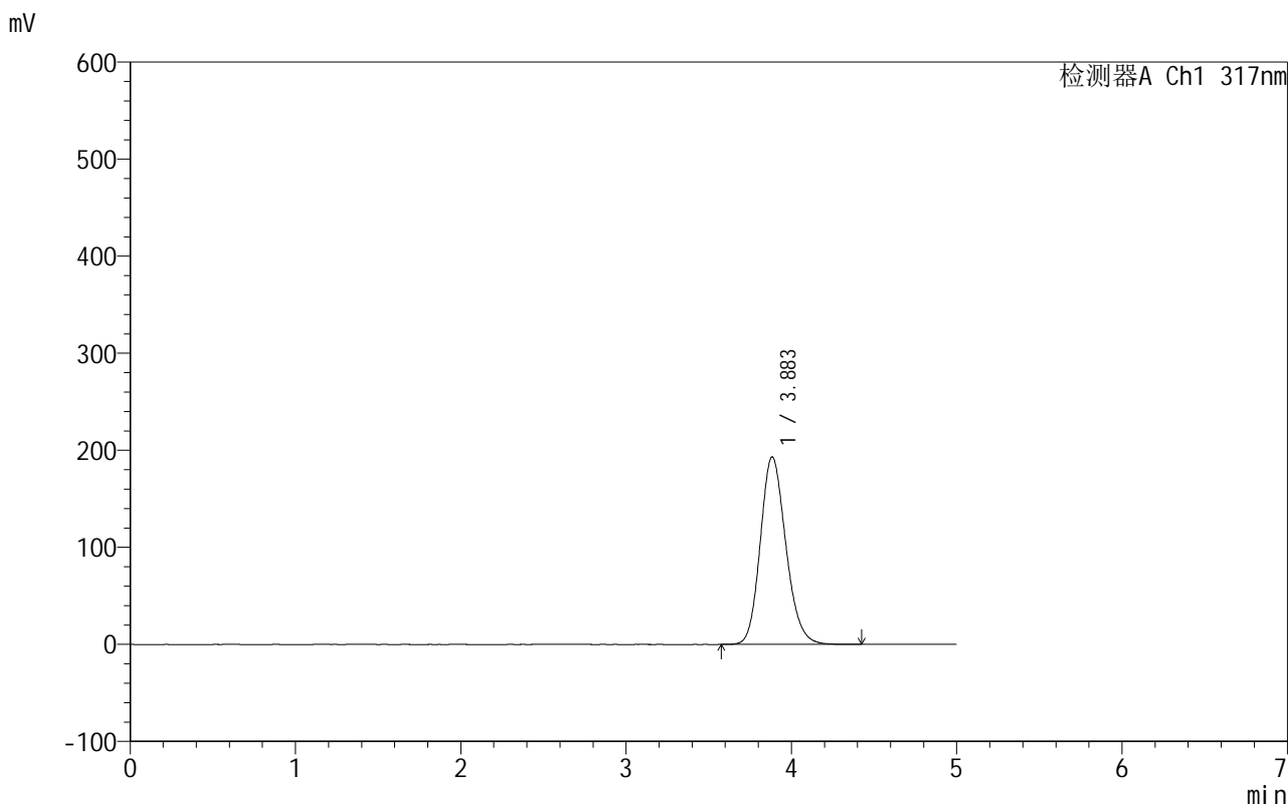


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1221-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:59:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.883	2075323	100.000	193075	3072	1.168	--
总计		2075323	100.000	193075			

图228 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

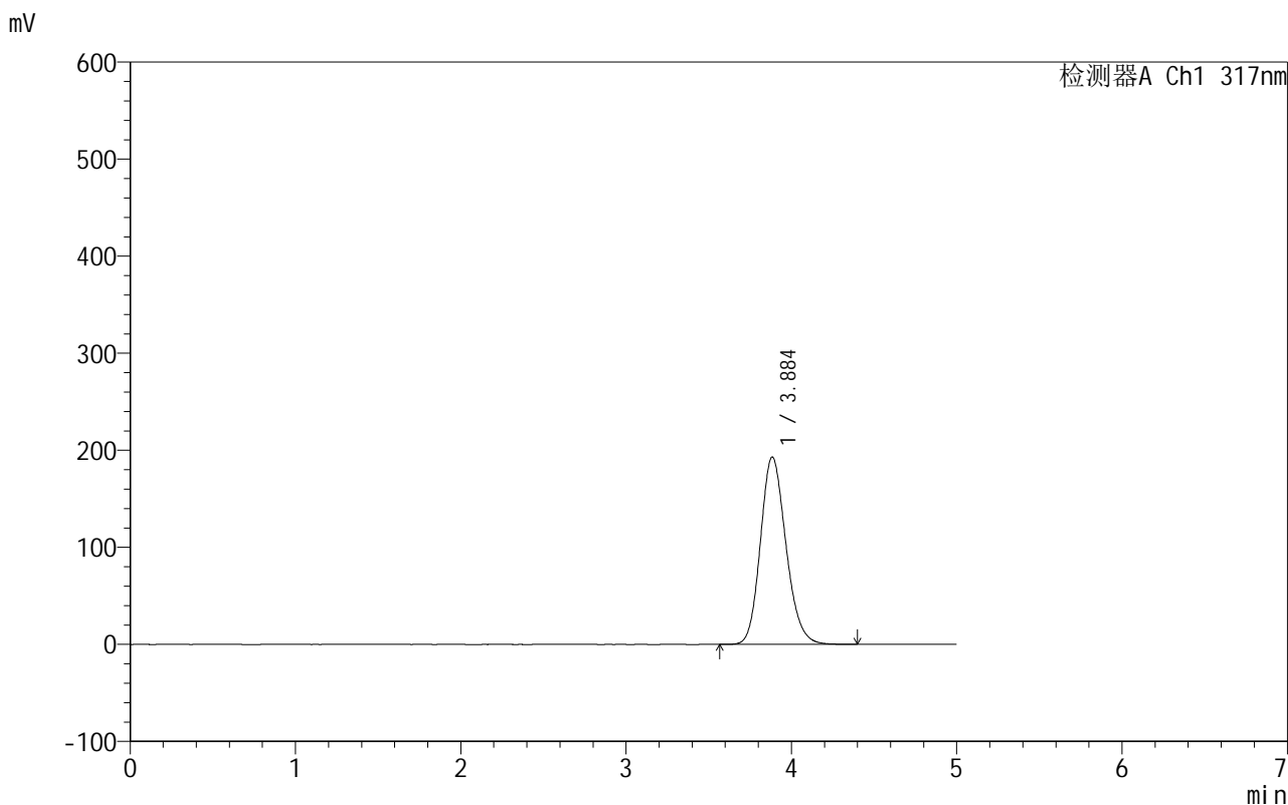


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1222-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:04:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.884	2073393	100.000	192780	3072	1.169	--
总计		2073393	100.000	192780			

图229 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

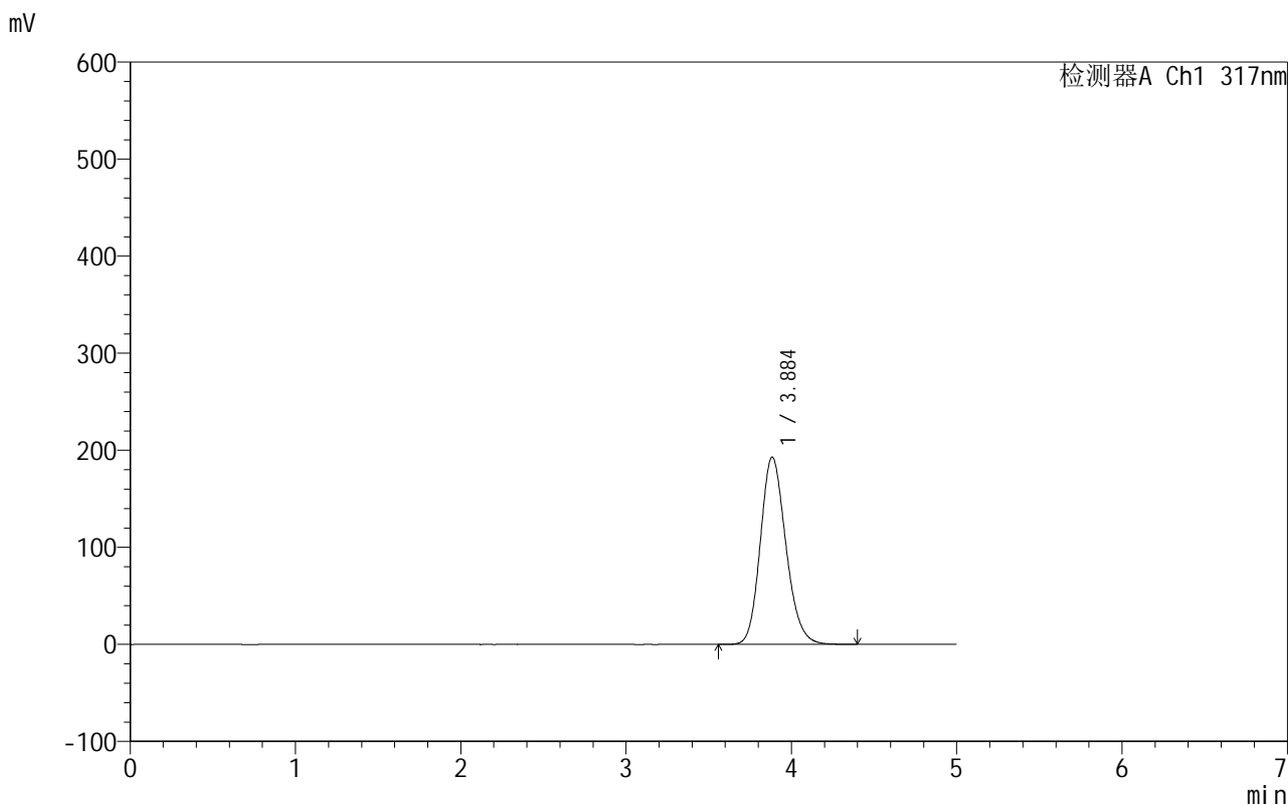


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1223-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:09:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.884	2073905	100.000	192764	3068	1.170	--
总计		2073905	100.000	192764			

图230 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

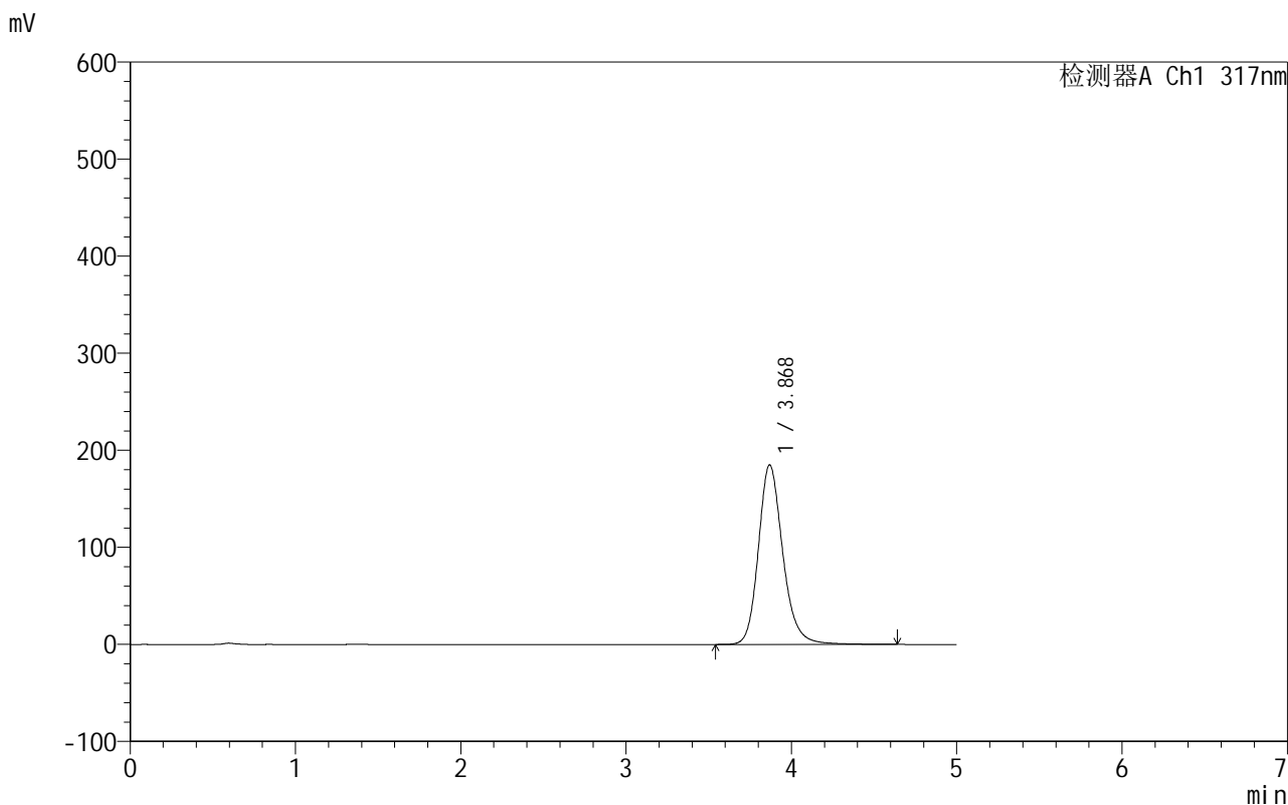


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1224-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:15:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.868	1898938	100.000	184835	3505	1.196	--
总计		1898938	100.000	184835			

图231 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



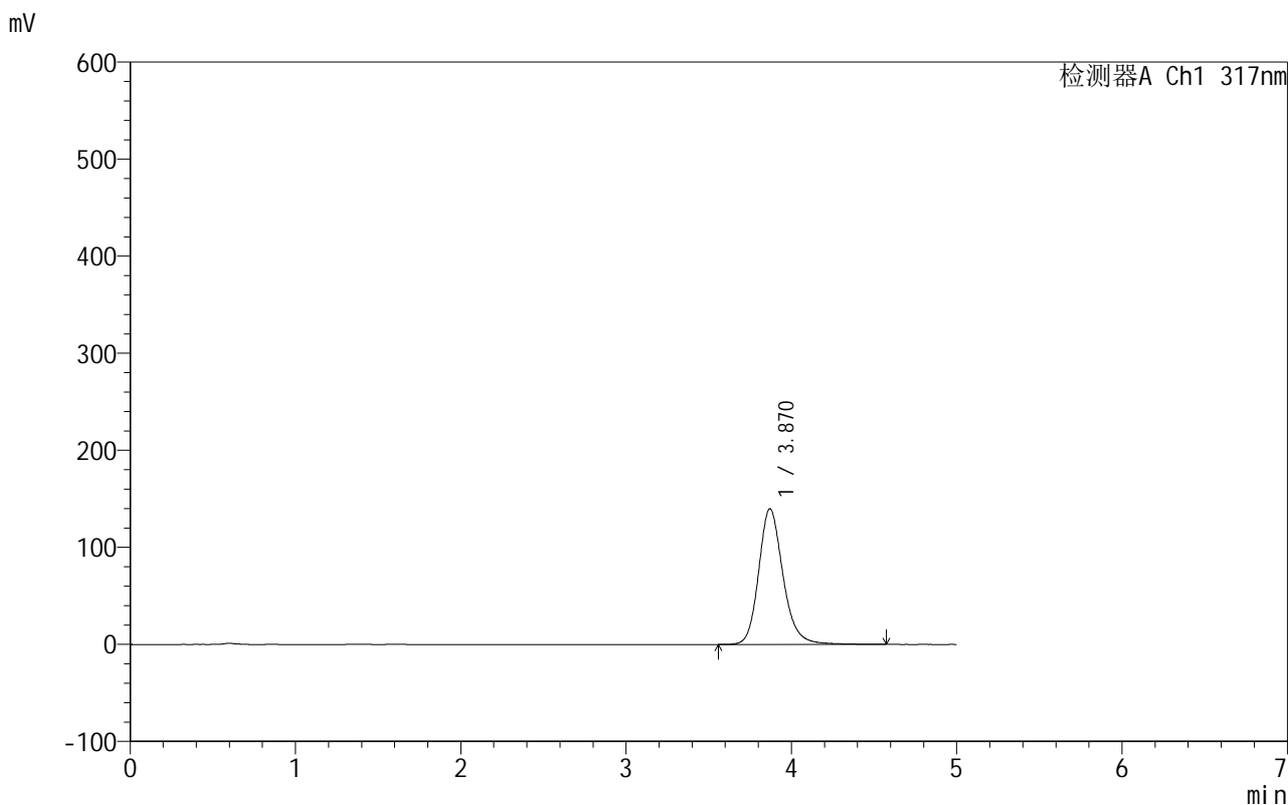


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1226-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:25:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	1432355	100.000	139780	3512	1.190	--
总计		1432355	100.000	139780			

图233 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

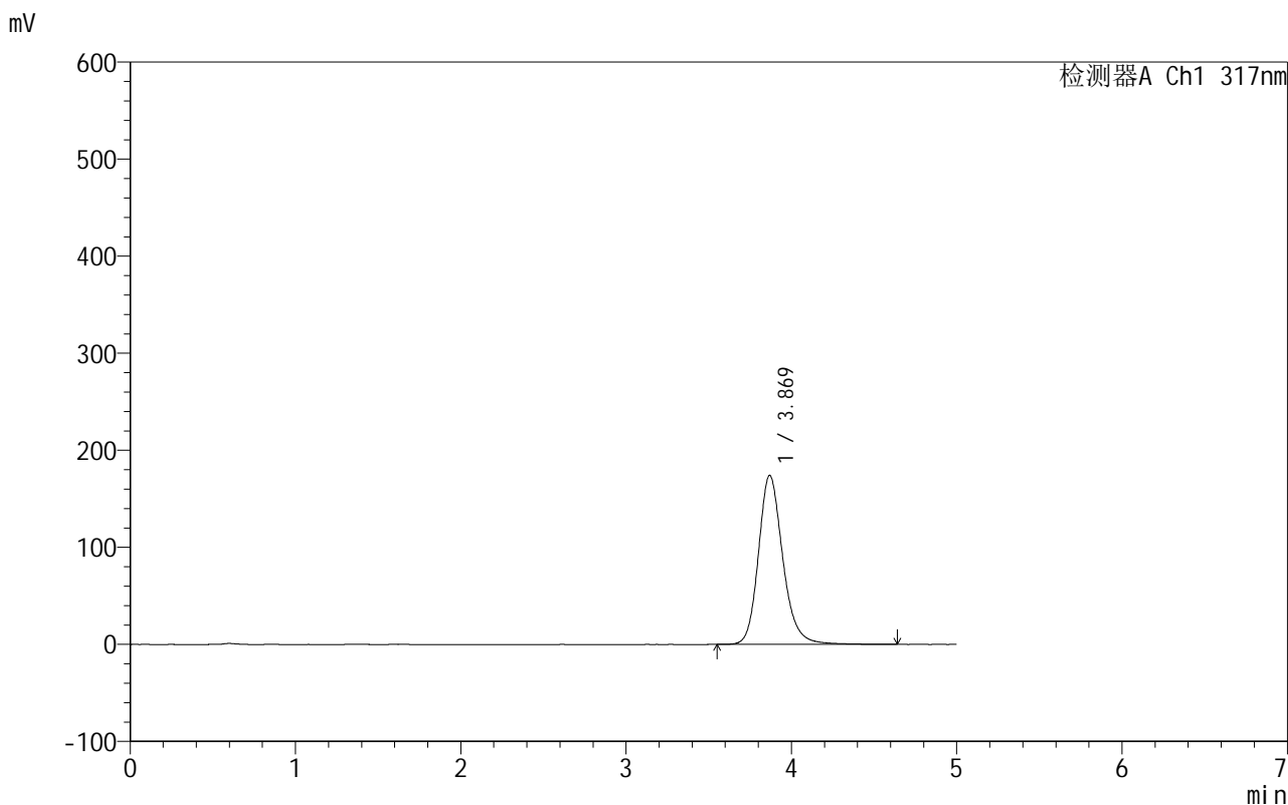


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1227-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.869	1785270	100.000	174036	3515	1.194	--
总计		1785270	100.000	174036			

图234 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

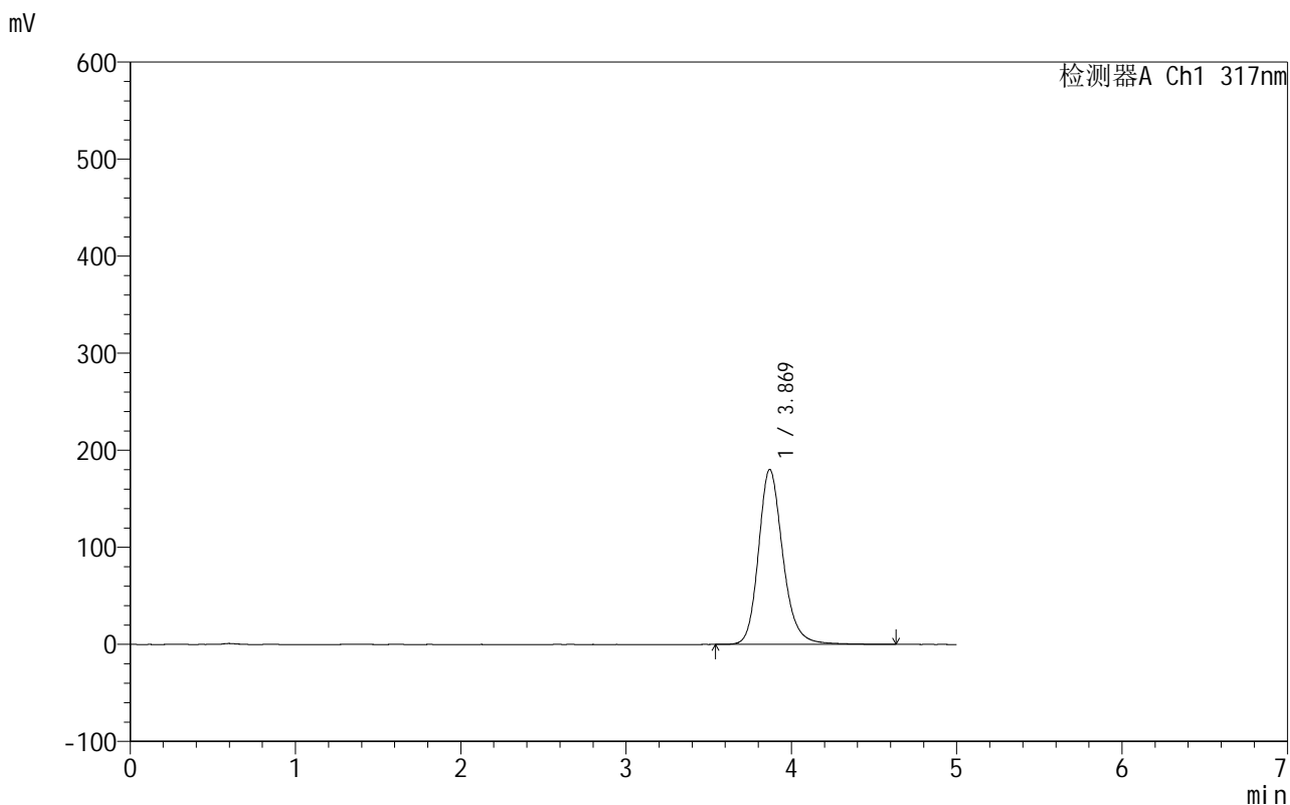


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1228-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.869	1847753	100.000	180249	3517	1.195	--
总计		1847753	100.000	180249			

图235 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

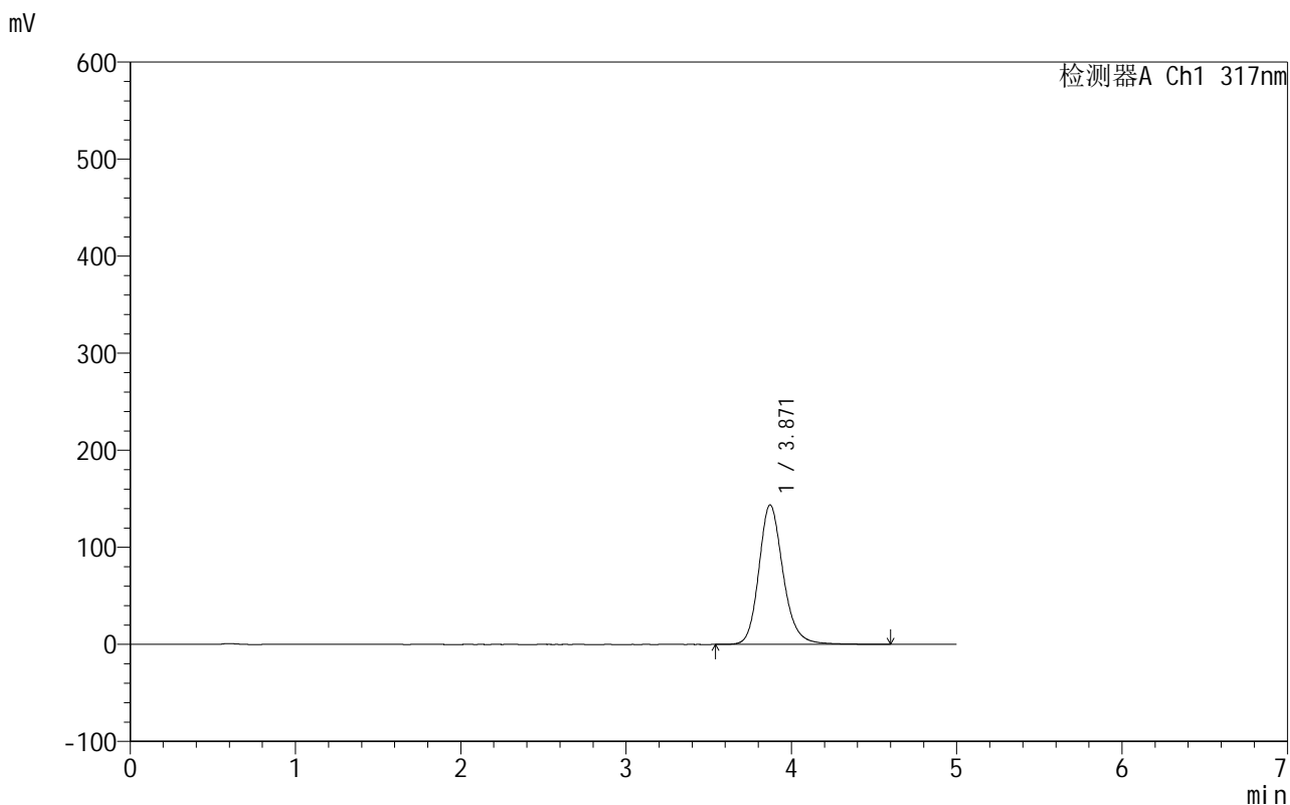


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1229-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:42:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.871	1468410	100.000	143864	3533	1.185	--
总计		1468410	100.000	143864			

图236 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

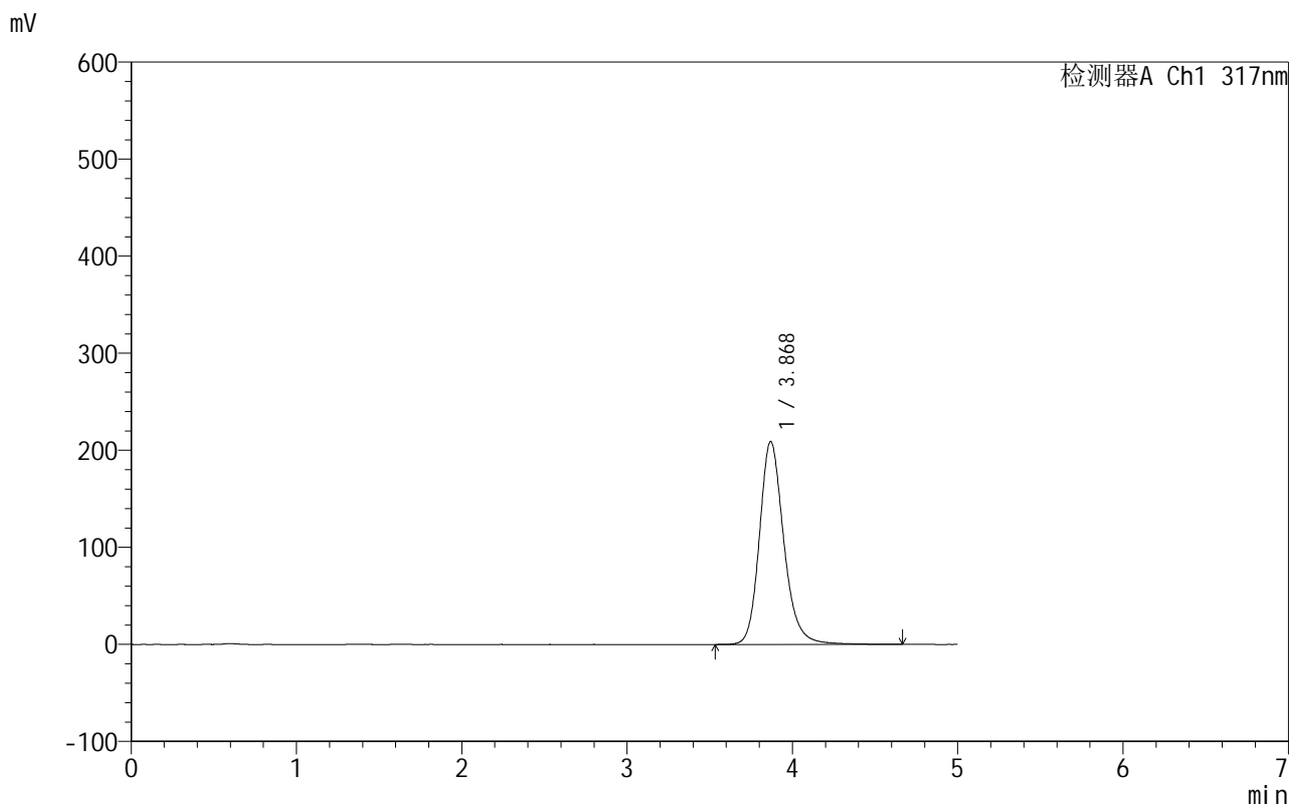


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1230-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:47:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.868	2146359	100.000	208917	3512	1.198	--
总计		2146359	100.000	208917			

图237 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

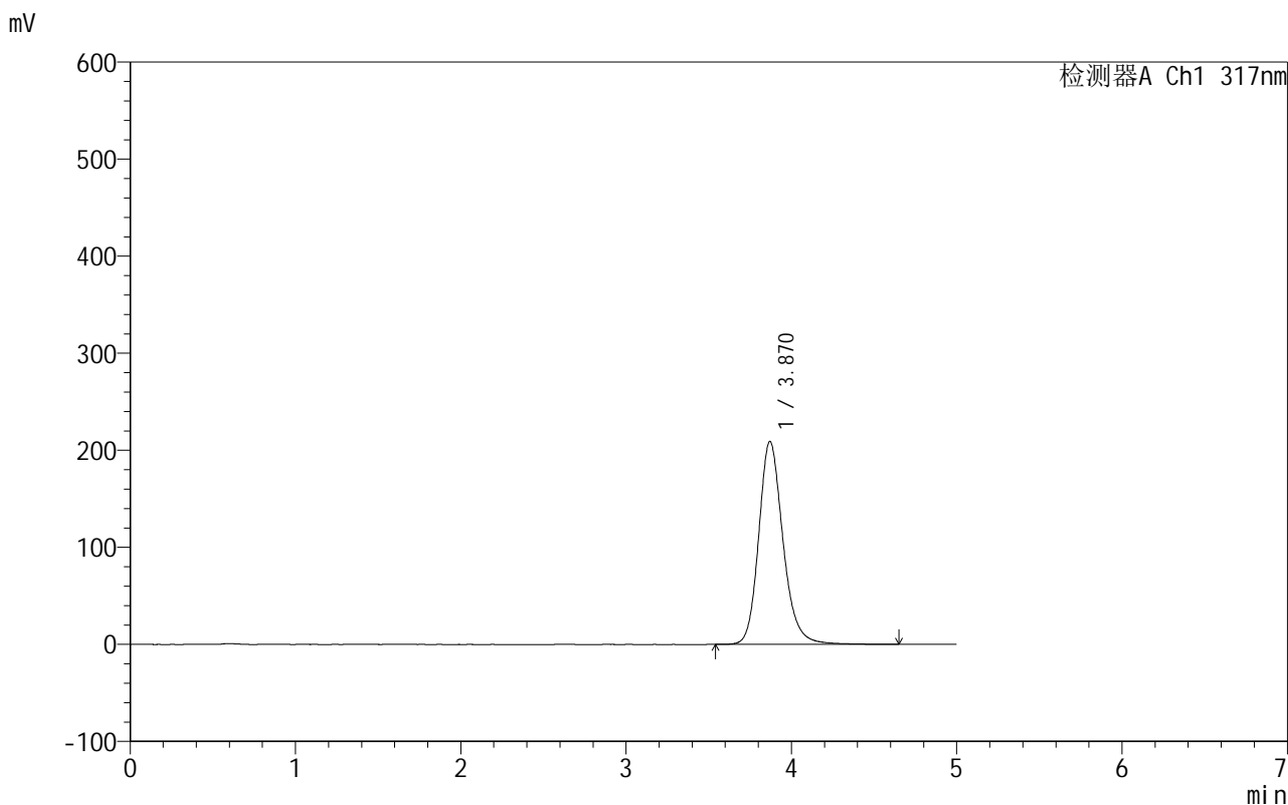


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1231-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:52:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2137422	100.000	209154	3530	1.193	--
总计		2137422	100.000	209154			

图238 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

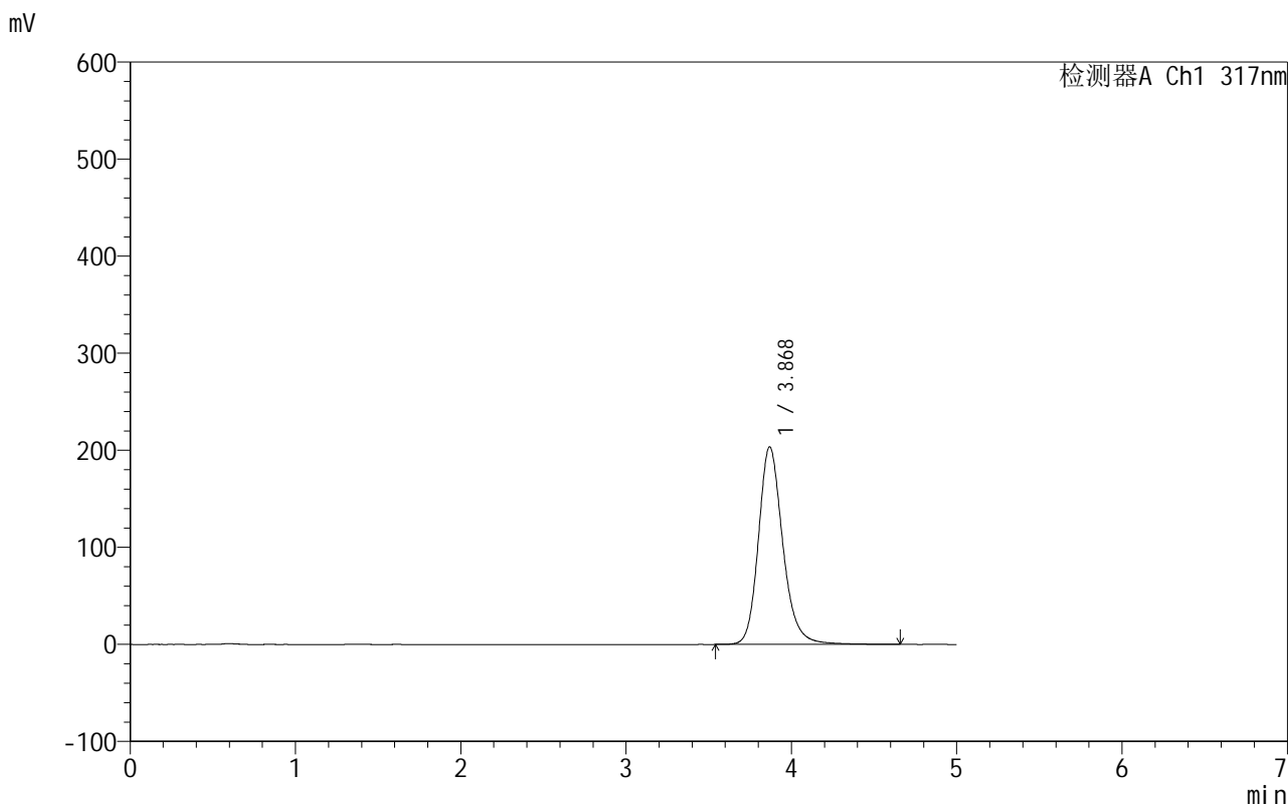


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1232-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:58:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.868	2088016	100.000	203429	3513	1.198	--
总计		2088016	100.000	203429			

图239 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



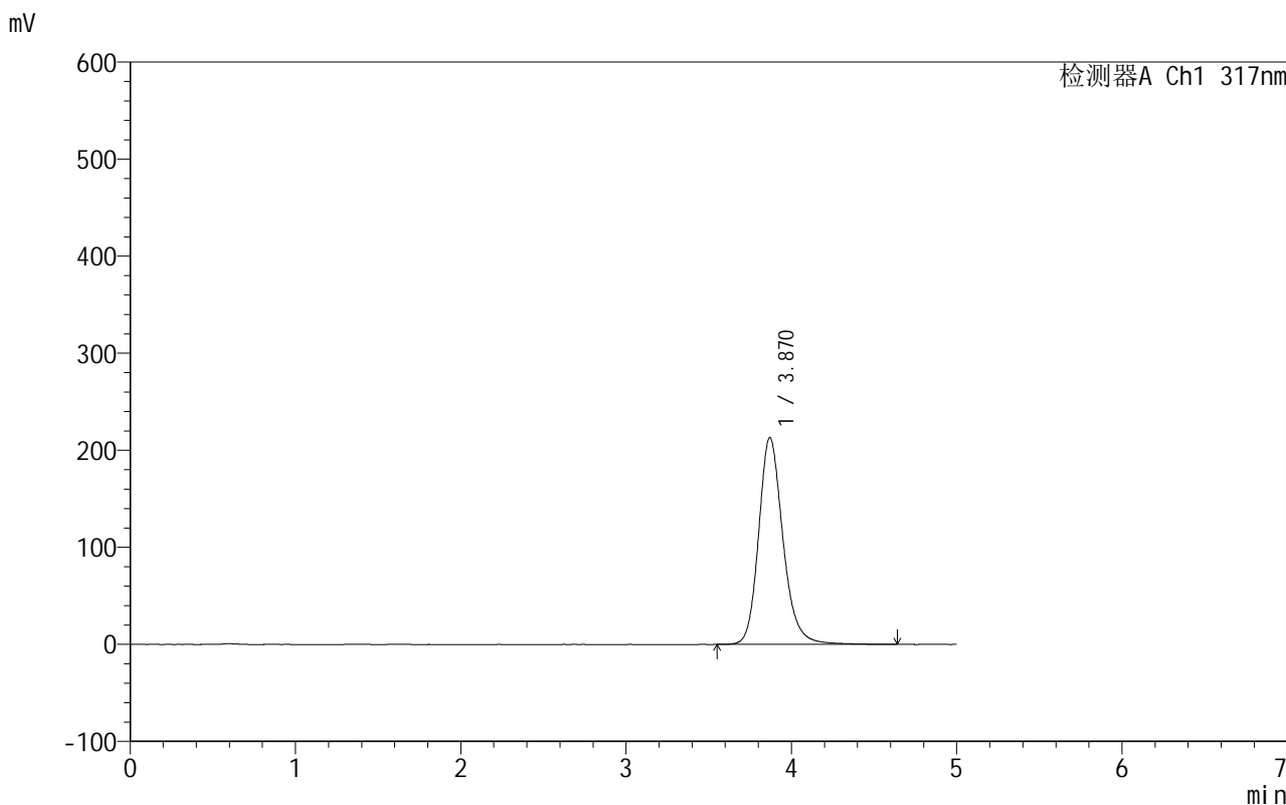


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1234-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:08:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2182814	100.000	213037	3521	1.196	--
总计		2182814	100.000	213037			

图241 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

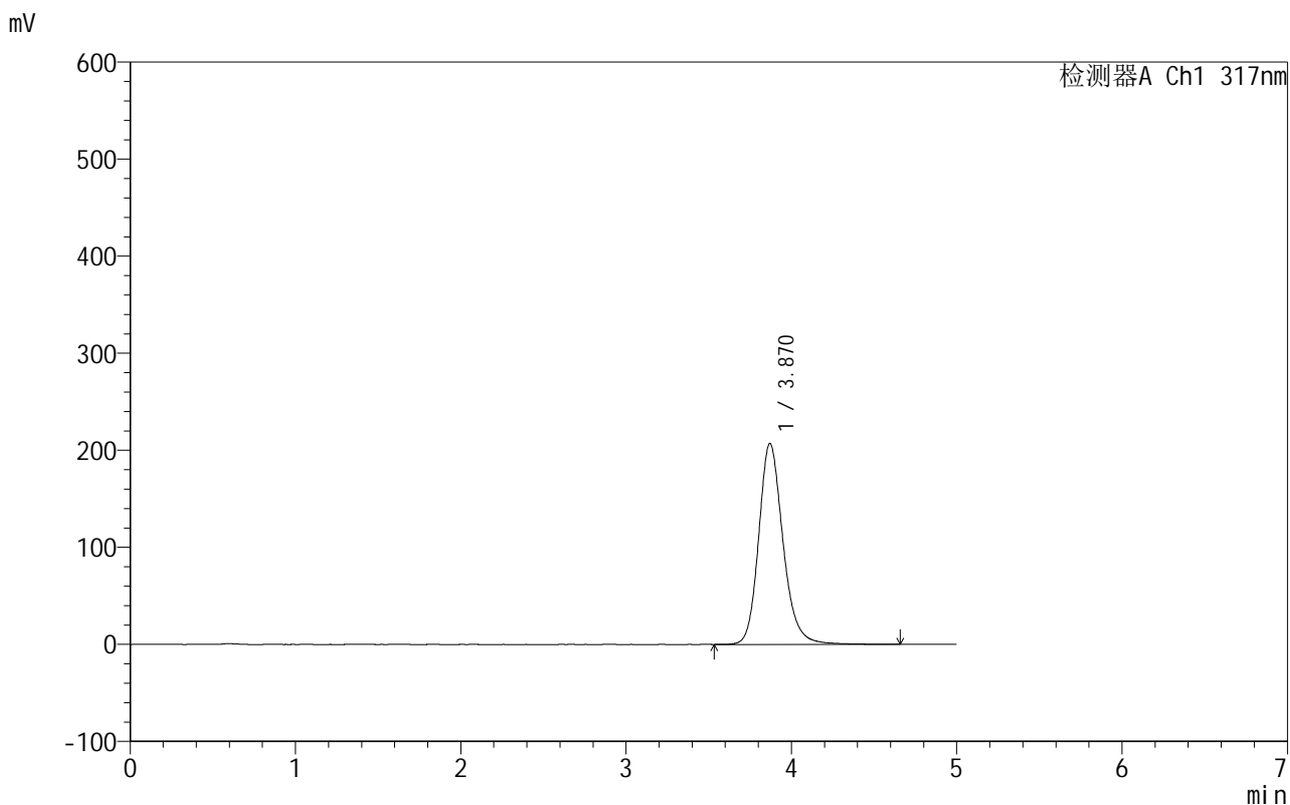


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1235-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:14:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2117992	100.000	207069	3522	1.191	--
总计		2117992	100.000	207069			

图242 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



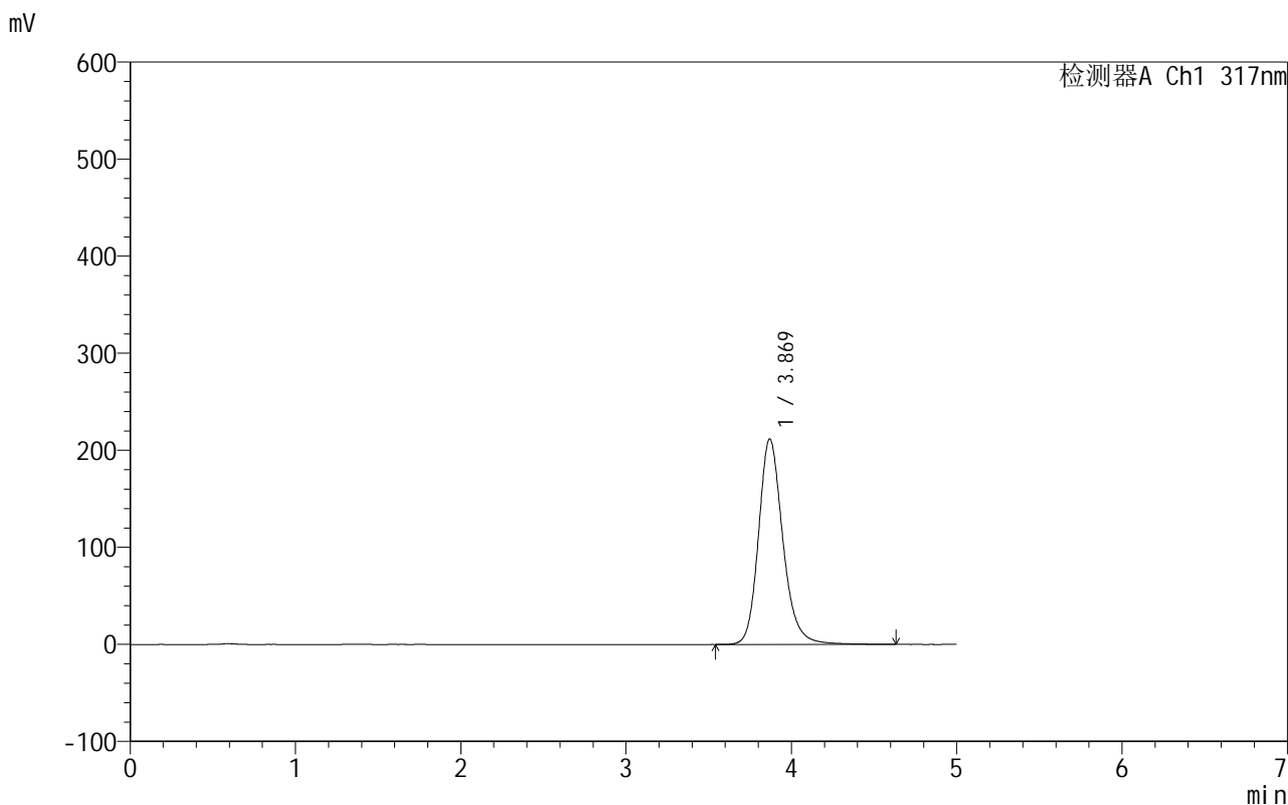


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1237-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:25:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.869	2167431	100.000	211622	3524	1.196	--
总计		2167431	100.000	211622			

图244 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

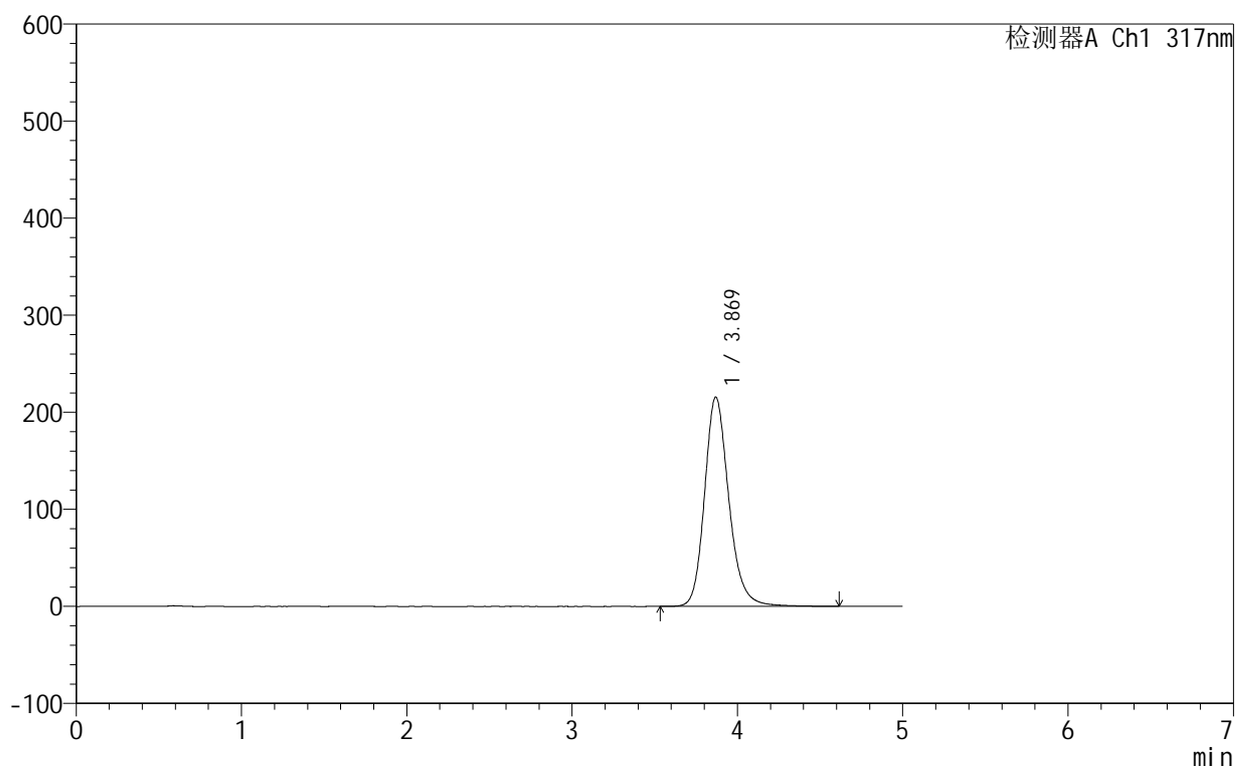
## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1238-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:31:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.869	2205758	100.000	215573	3516	1.194	--
总计		2205758	100.000	215573			

图245 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

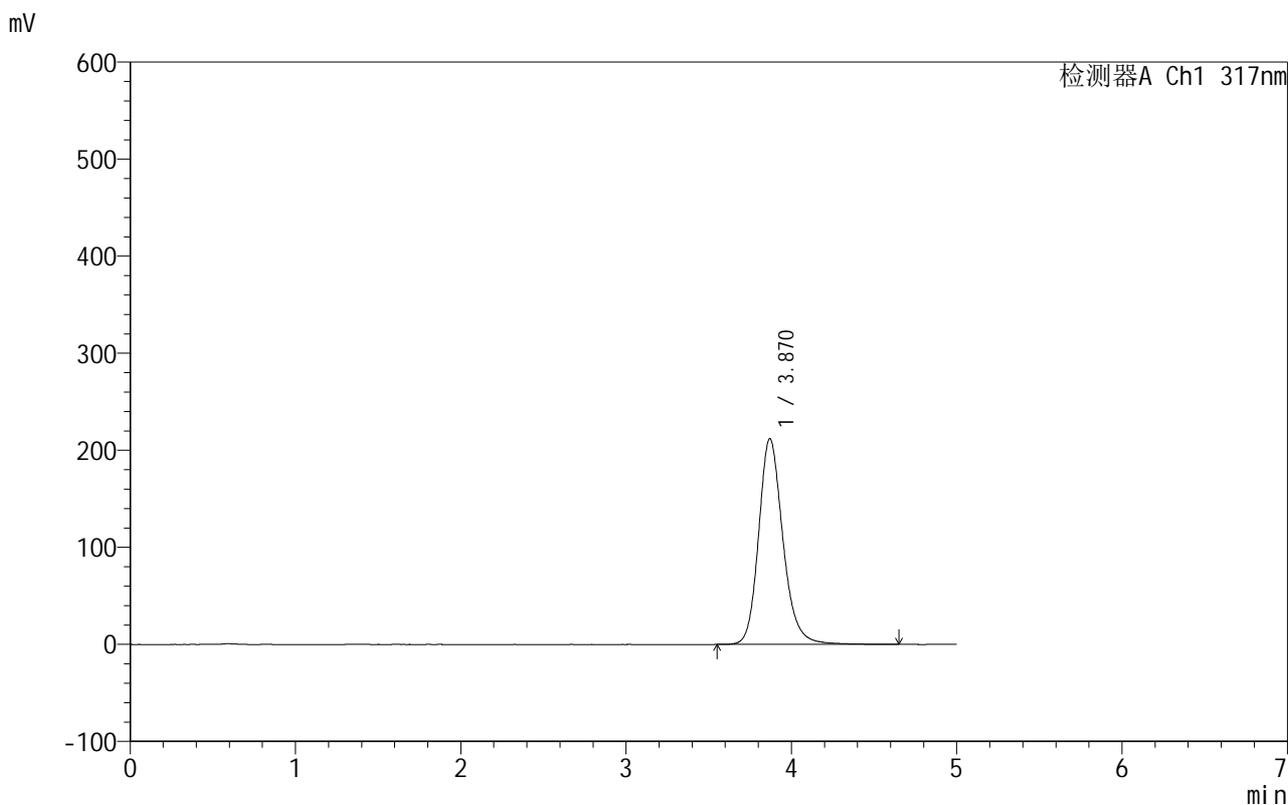


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1239-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:36:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2166111	100.000	211969	3526	1.192	--
总计		2166111	100.000	211969			

图246 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

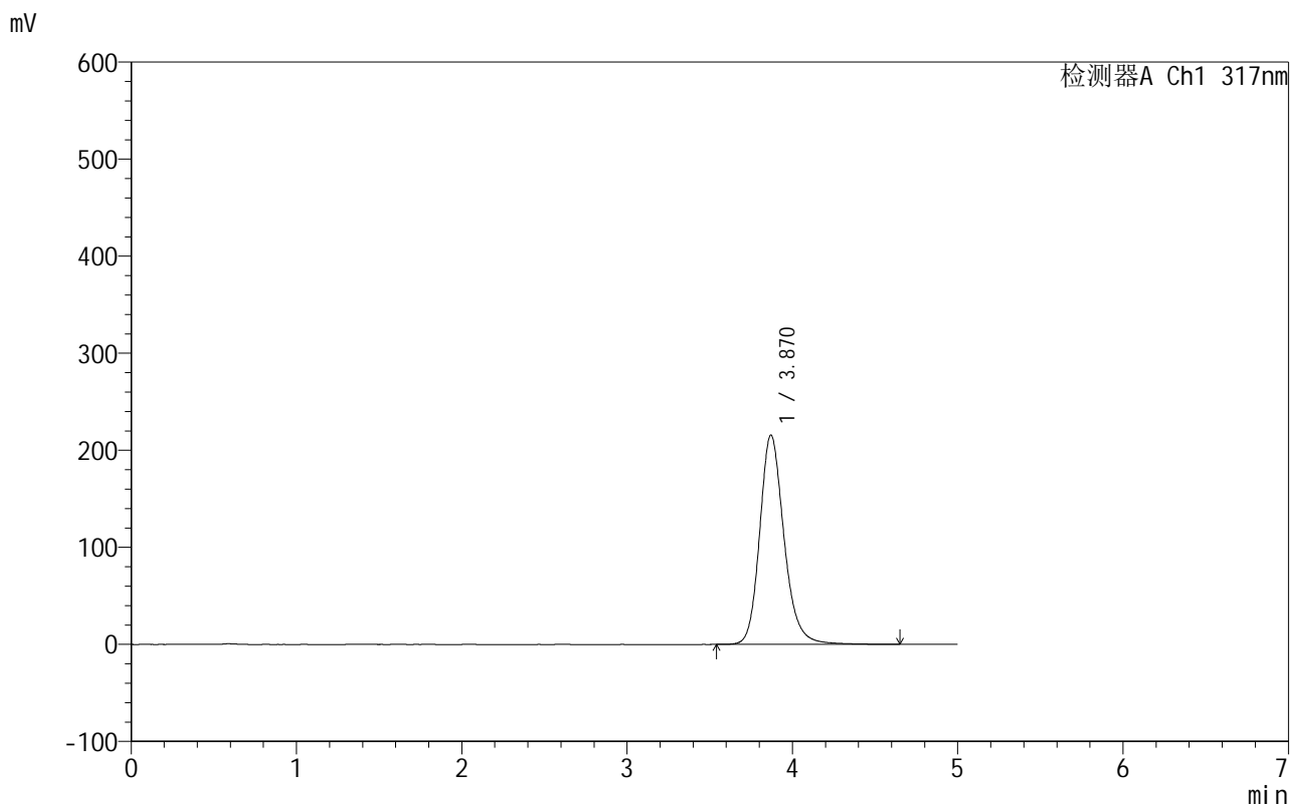


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1240-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:42:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2209968	100.000	215788	3515	1.195	--
总计		2209968	100.000	215788			

图247 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

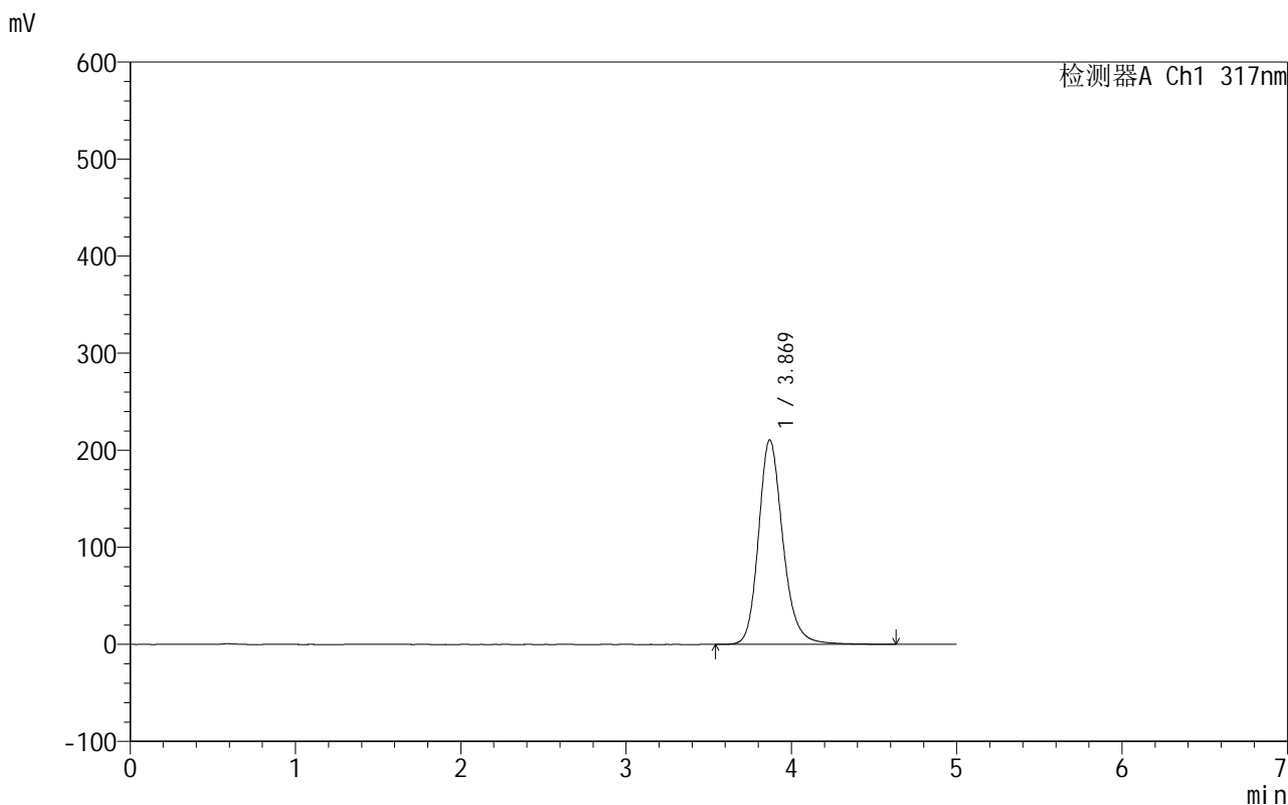


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1241-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:47:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.869	2161160	100.000	210657	3513	1.197	--
总计		2161160	100.000	210657			

图248 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

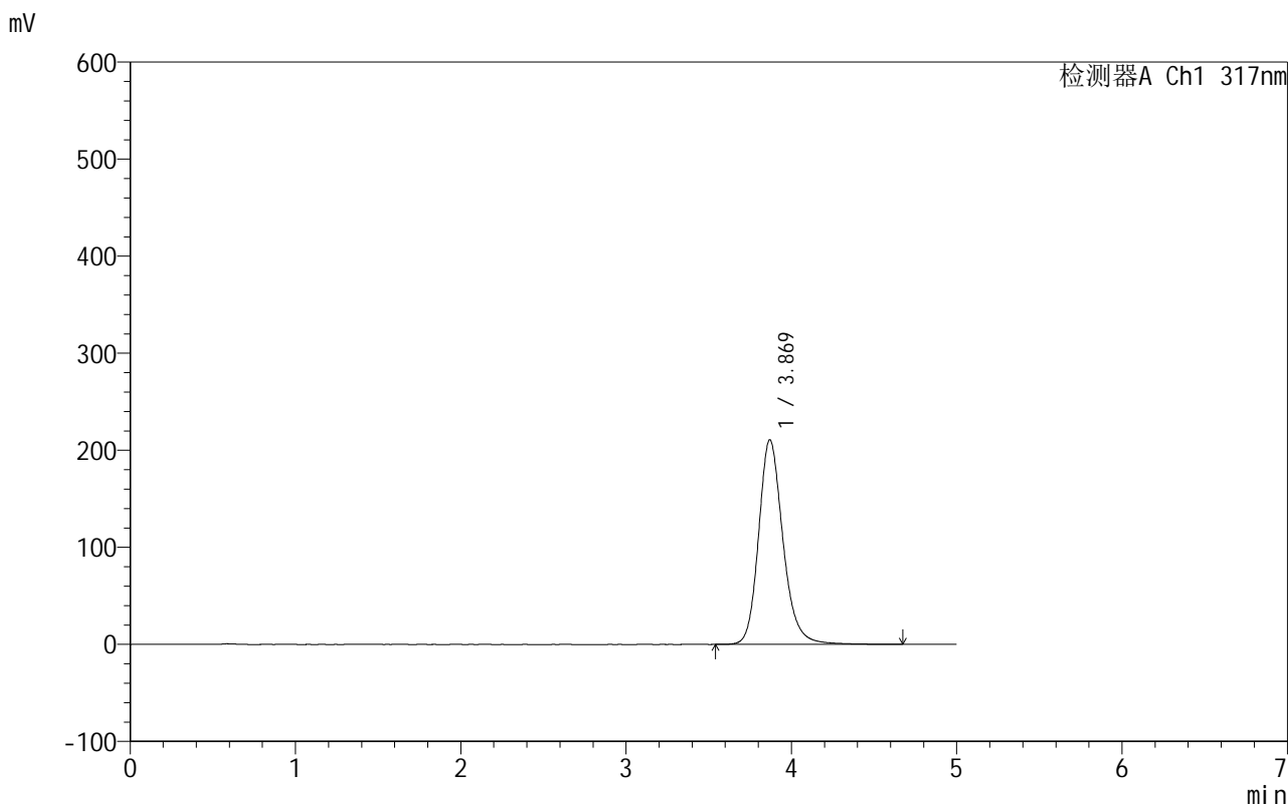


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1242-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.869	2162189	100.000	210808	3512	1.197	--
总计		2162189	100.000	210808			

图249 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

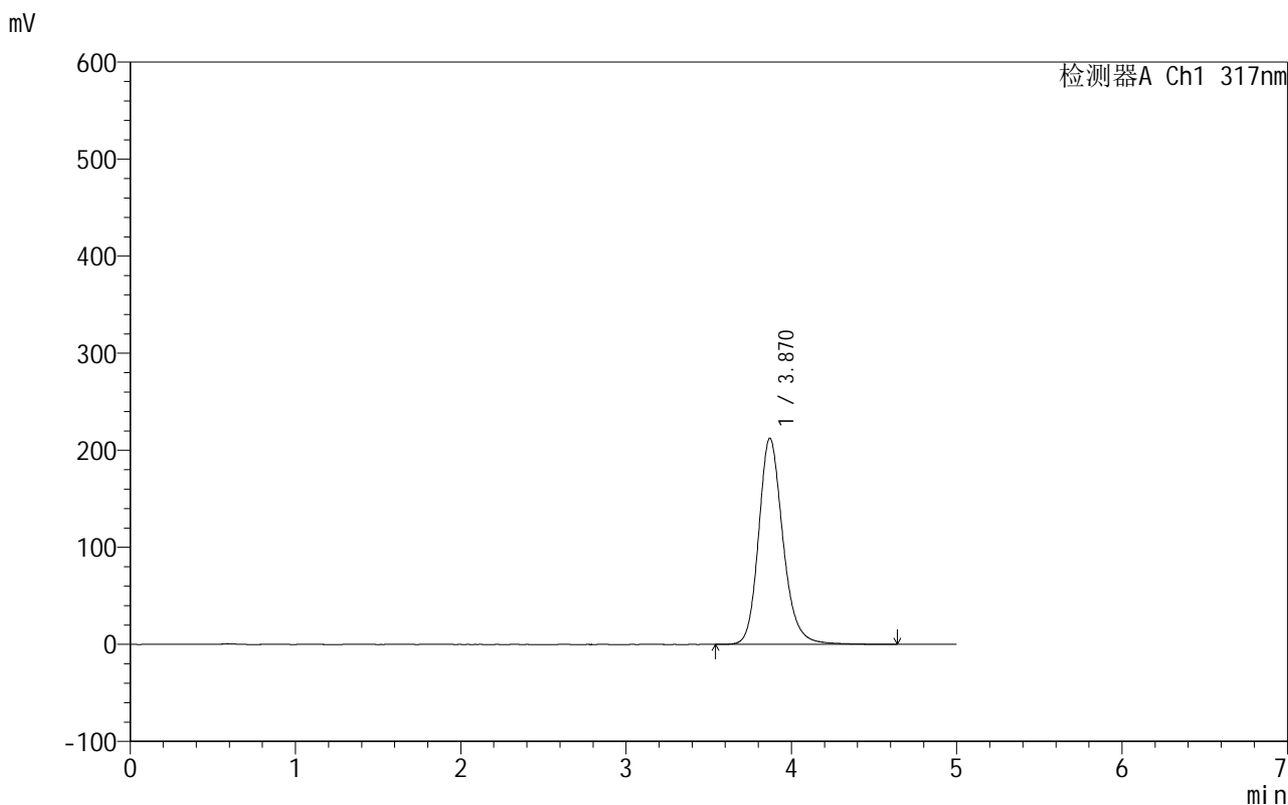


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1243-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:59:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2172158	100.000	212481	3522	1.191	--
总计		2172158	100.000	212481			

图250 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

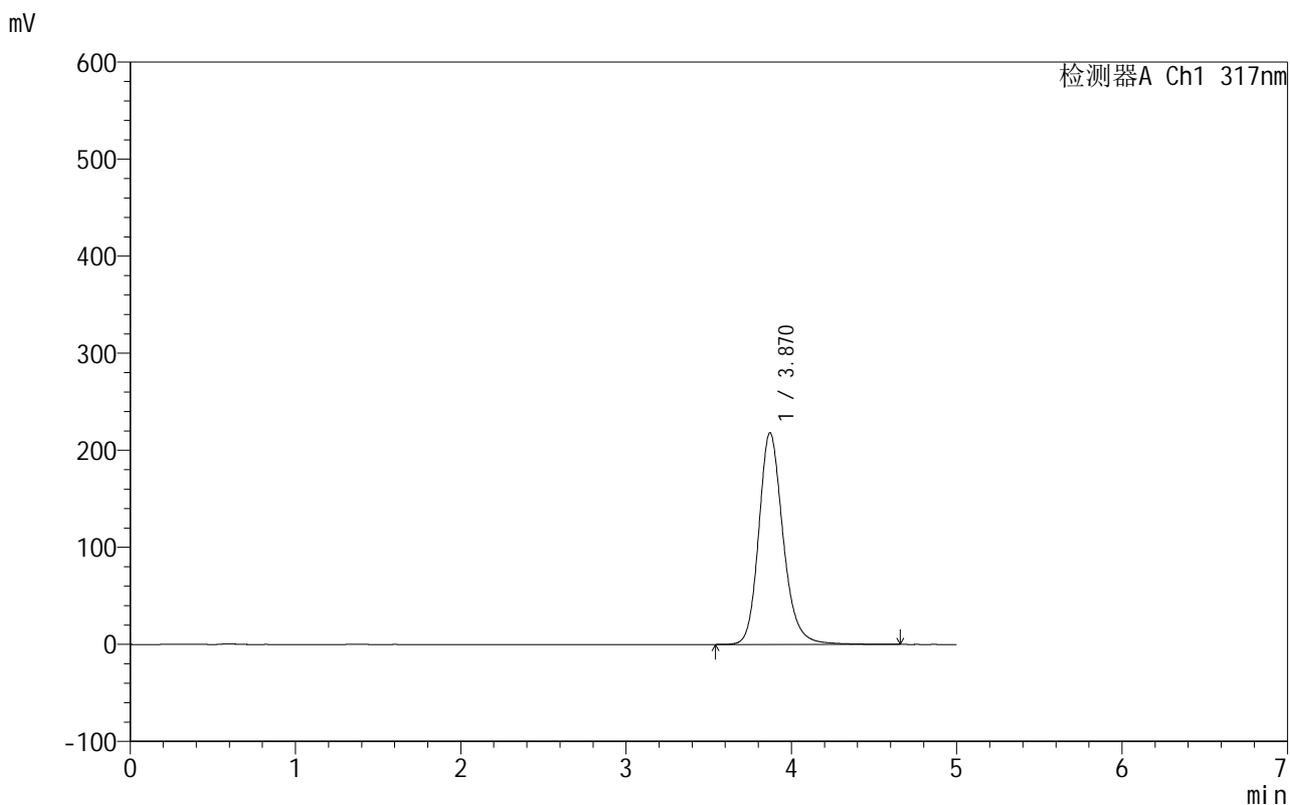


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1244-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:04:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2230676	100.000	218200	3522	1.193	--
总计		2230676	100.000	218200			

图251 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

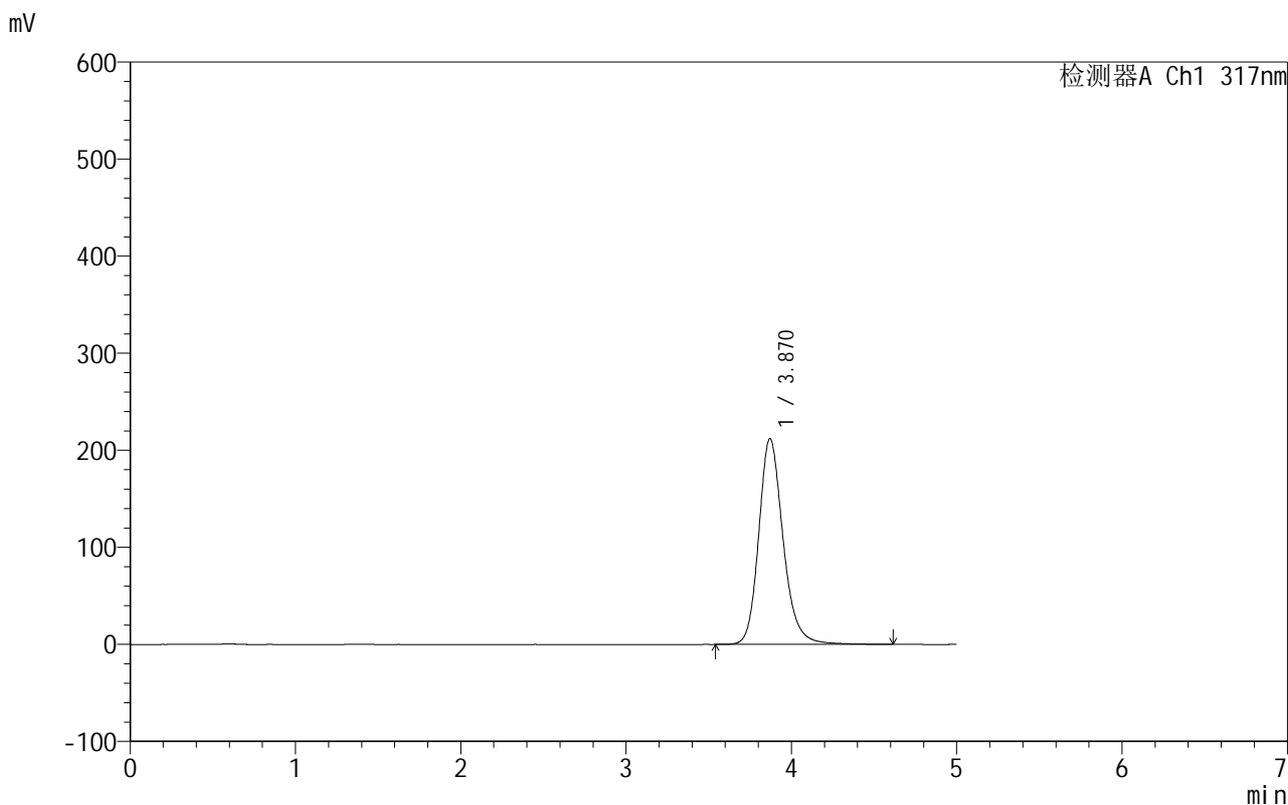


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1245-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:10:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2174270	100.000	212080	3512	1.196	--
总计		2174270	100.000	212080			

图252 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

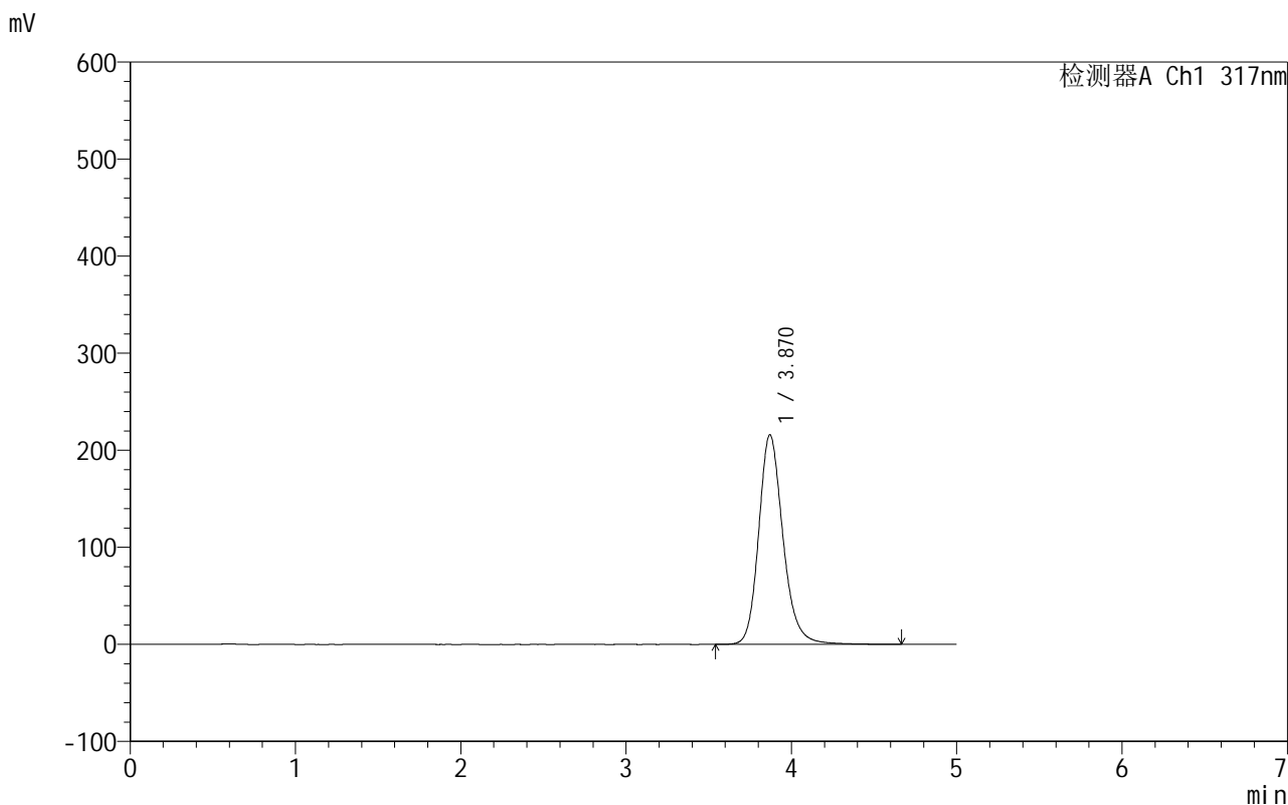


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1246-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:16:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2211016	100.000	215955	3518	1.195	--
总计		2211016	100.000	215955			

图253 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

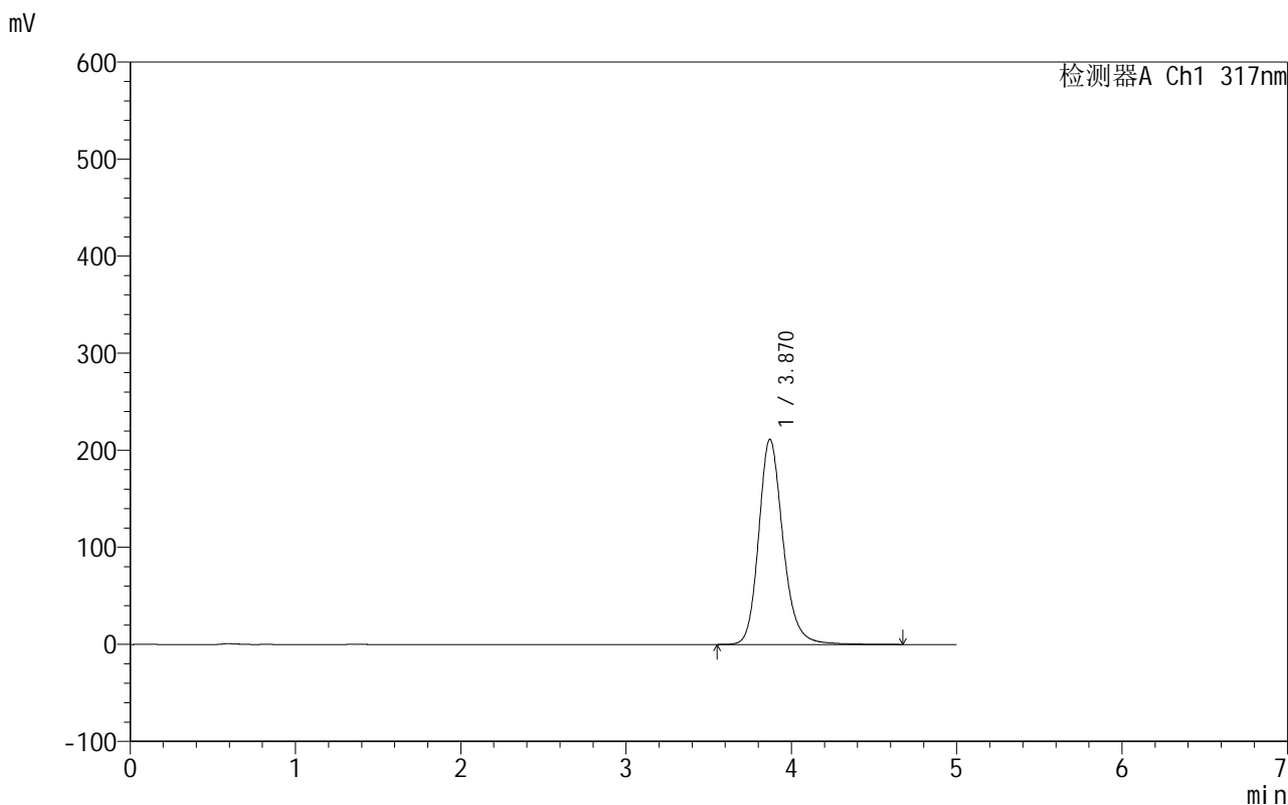


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1247-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:22:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2164365	100.000	211376	3517	1.193	--
总计		2164365	100.000	211376			

图254 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

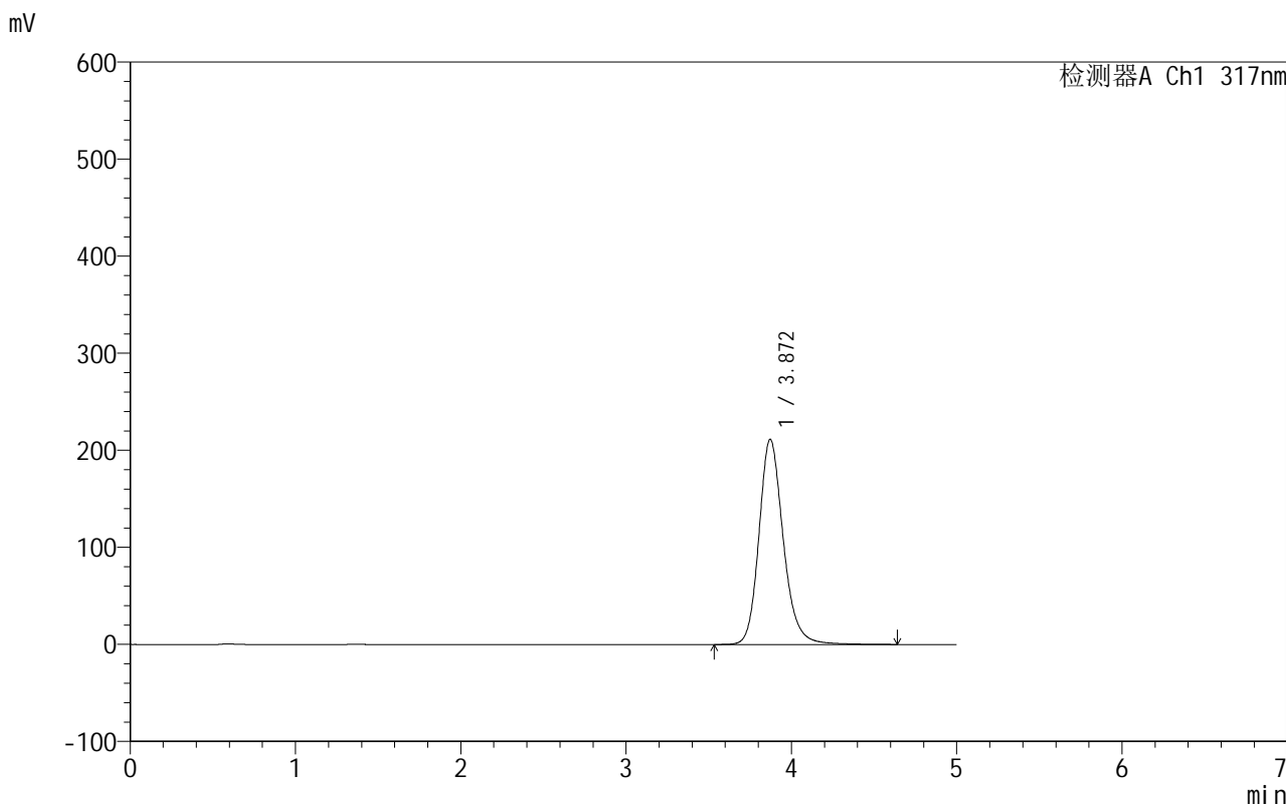


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1248-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:28:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2161326	100.000	211459	3525	1.190	--
总计		2161326	100.000	211459			

图255 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

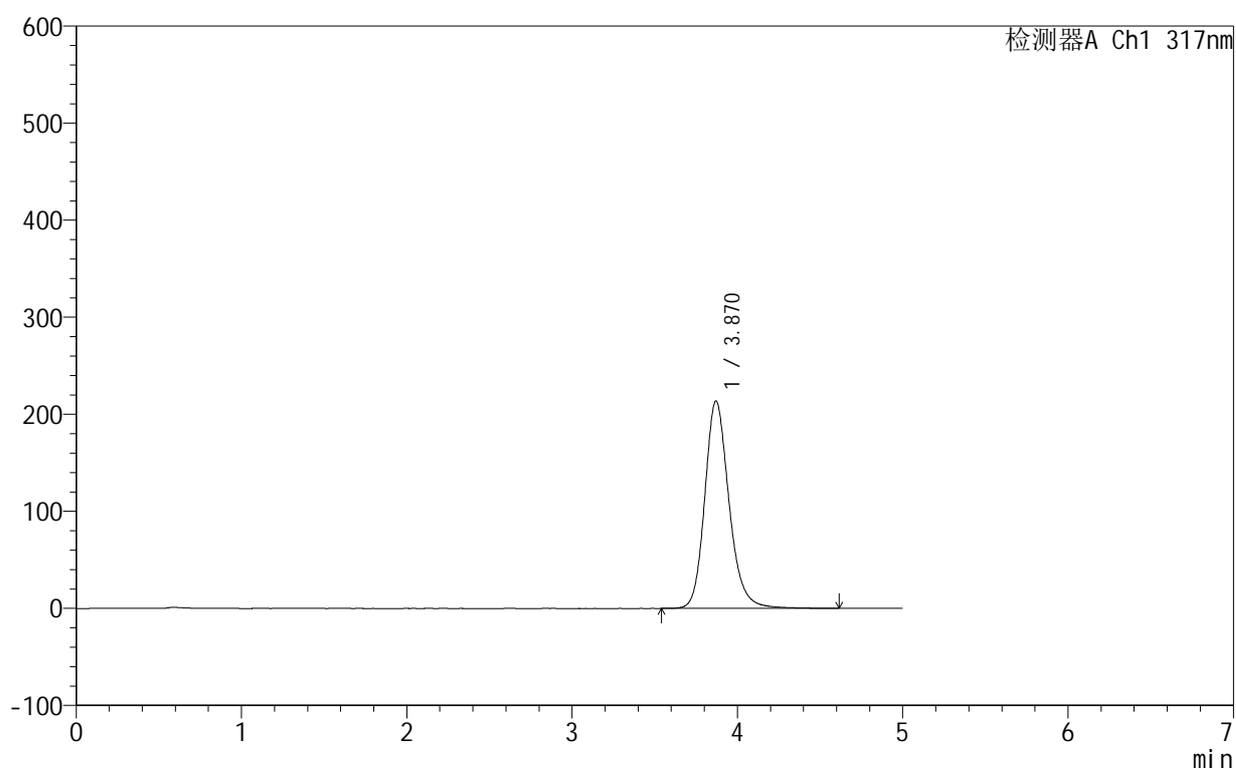
## 999非布司他片

## &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 - 0-142/18-1249-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:33:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.870	2184149	100.000	213719	3524	1.191	--
总计		2184149	100.000	213719			

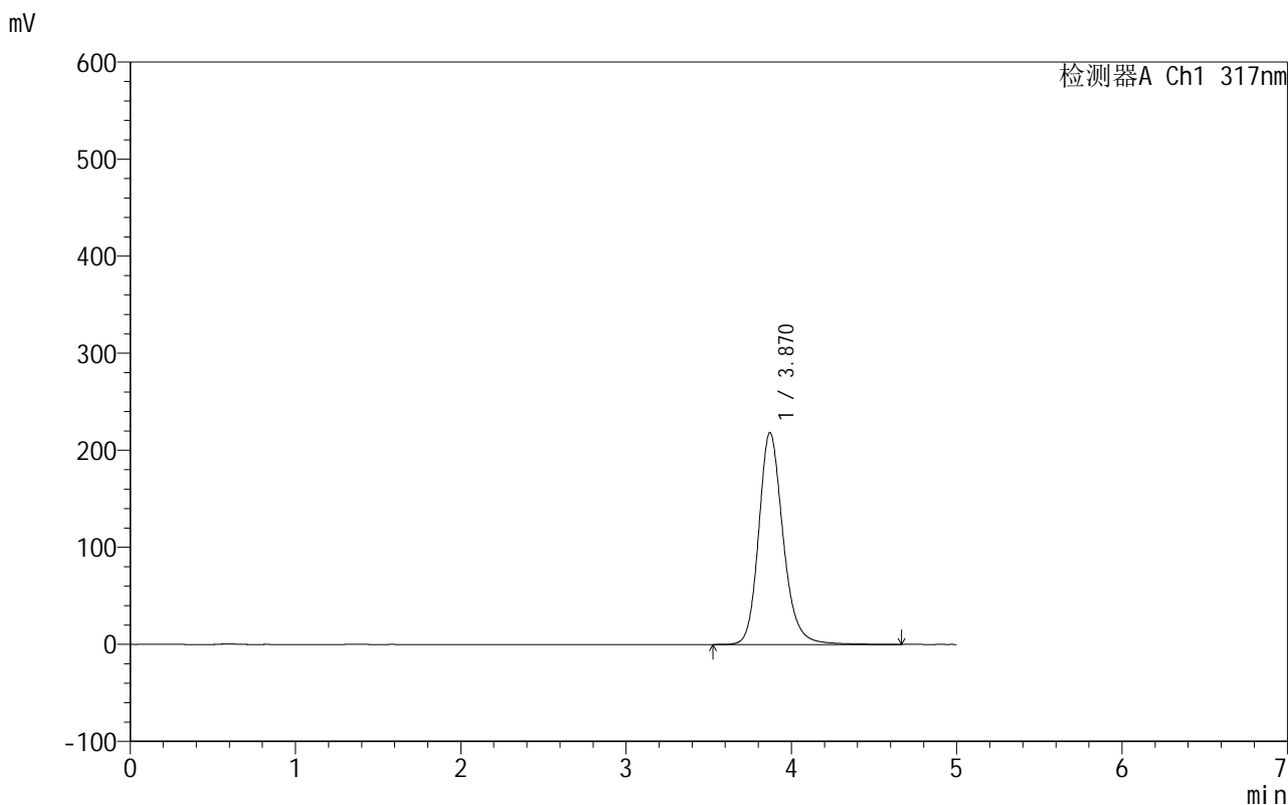


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1250-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:39:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.870	2235854	100.000	218329	3519	1.194	--
总计		2235854	100.000	218329			

图257 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

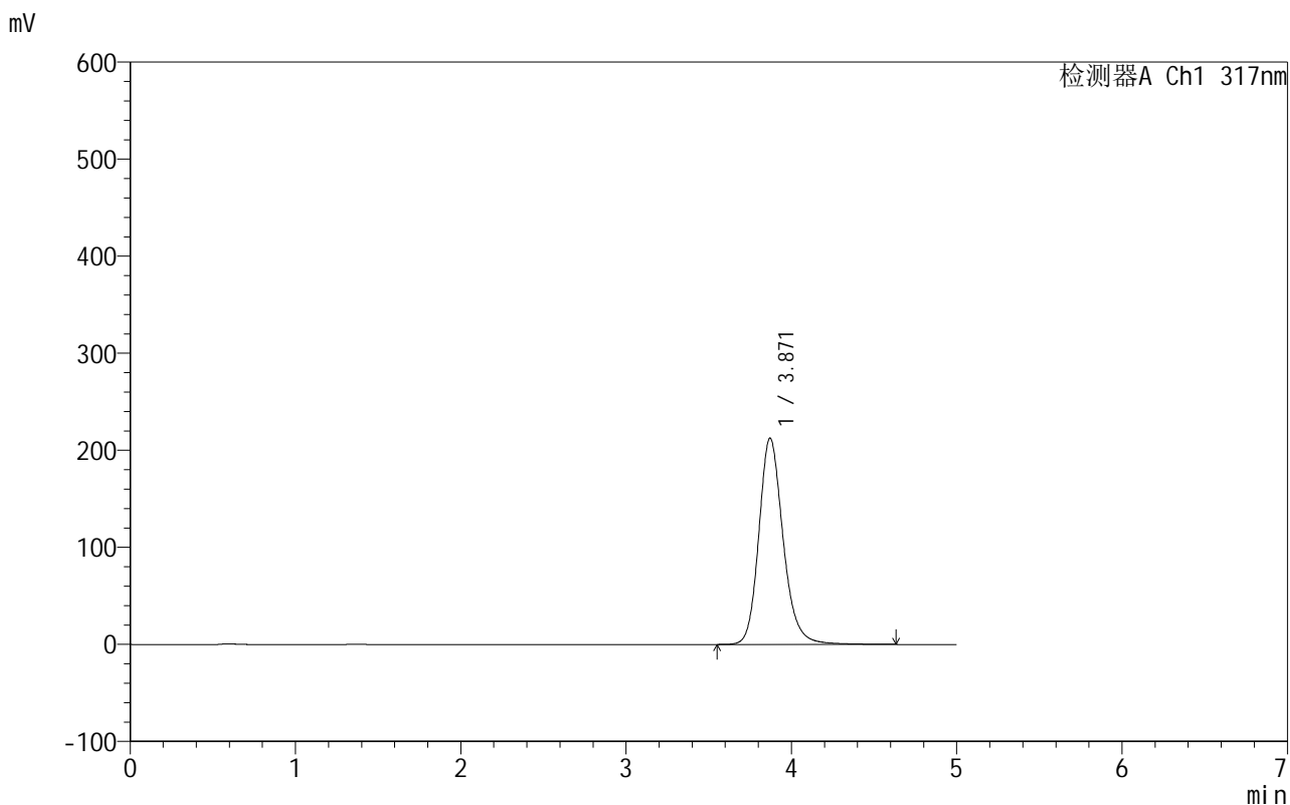


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1251-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/11 10:45:33      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.871	2172727	100.000	212699	3528	1.190	--
总计		2172727	100.000	212699			

图258 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

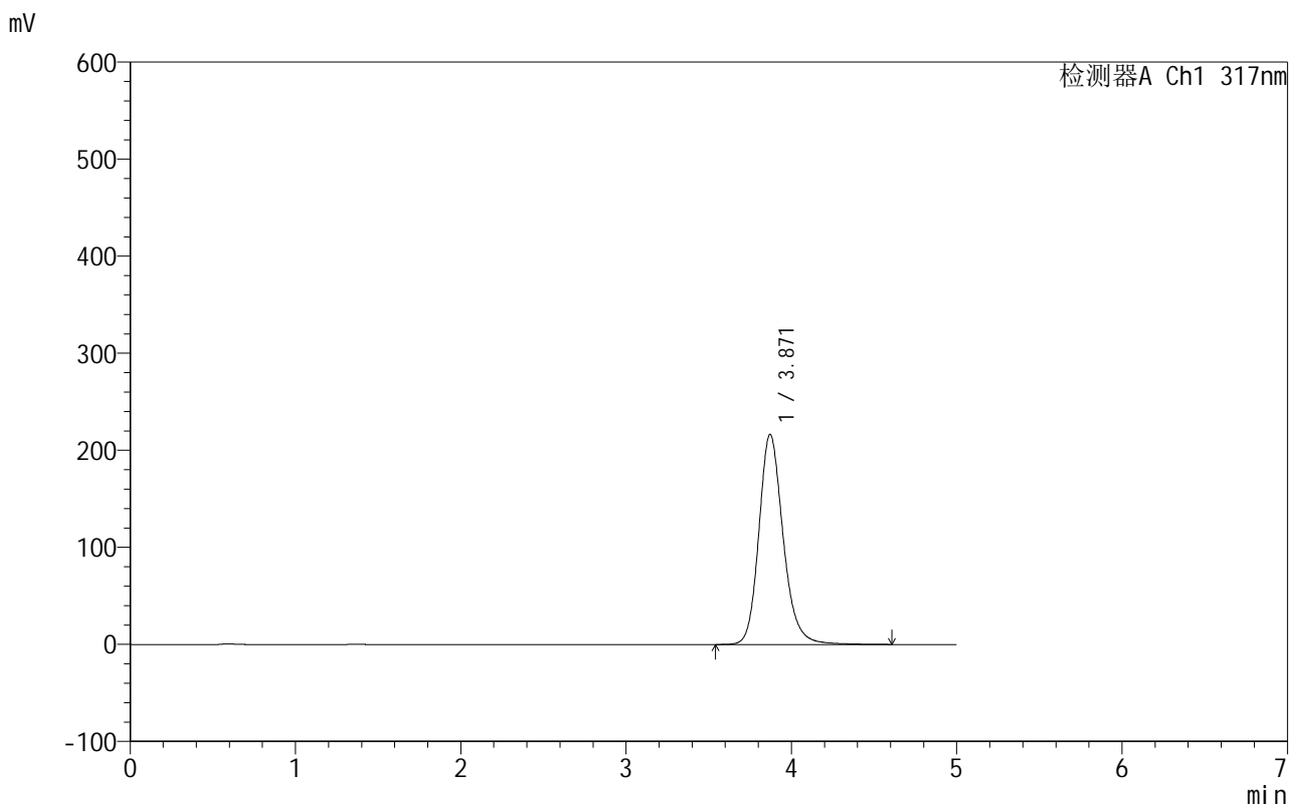


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1252-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:51:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.871	2211557	100.000	216588	3526	1.190	--
总计		2211557	100.000	216588			

图259 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

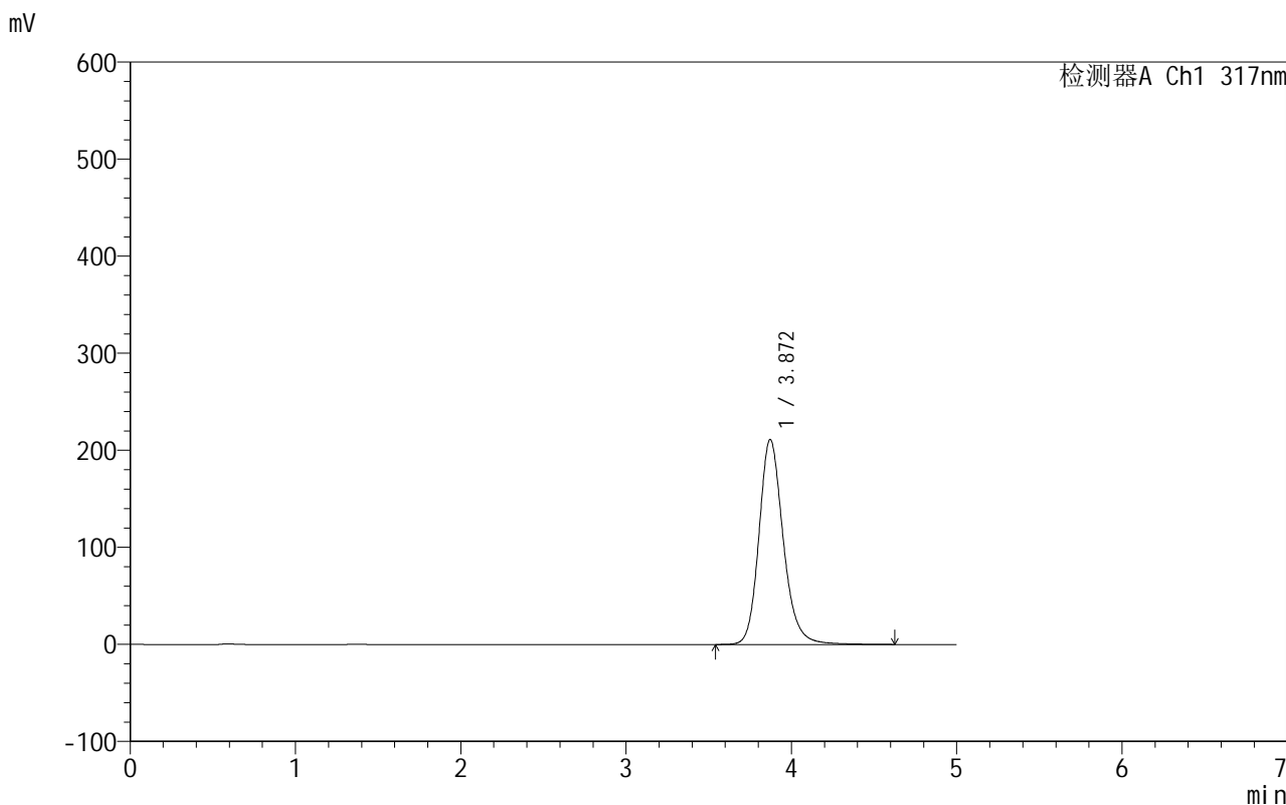


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1253-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:57:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2159144	100.000	211383	3529	1.190	--
总计		2159144	100.000	211383			

图260 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

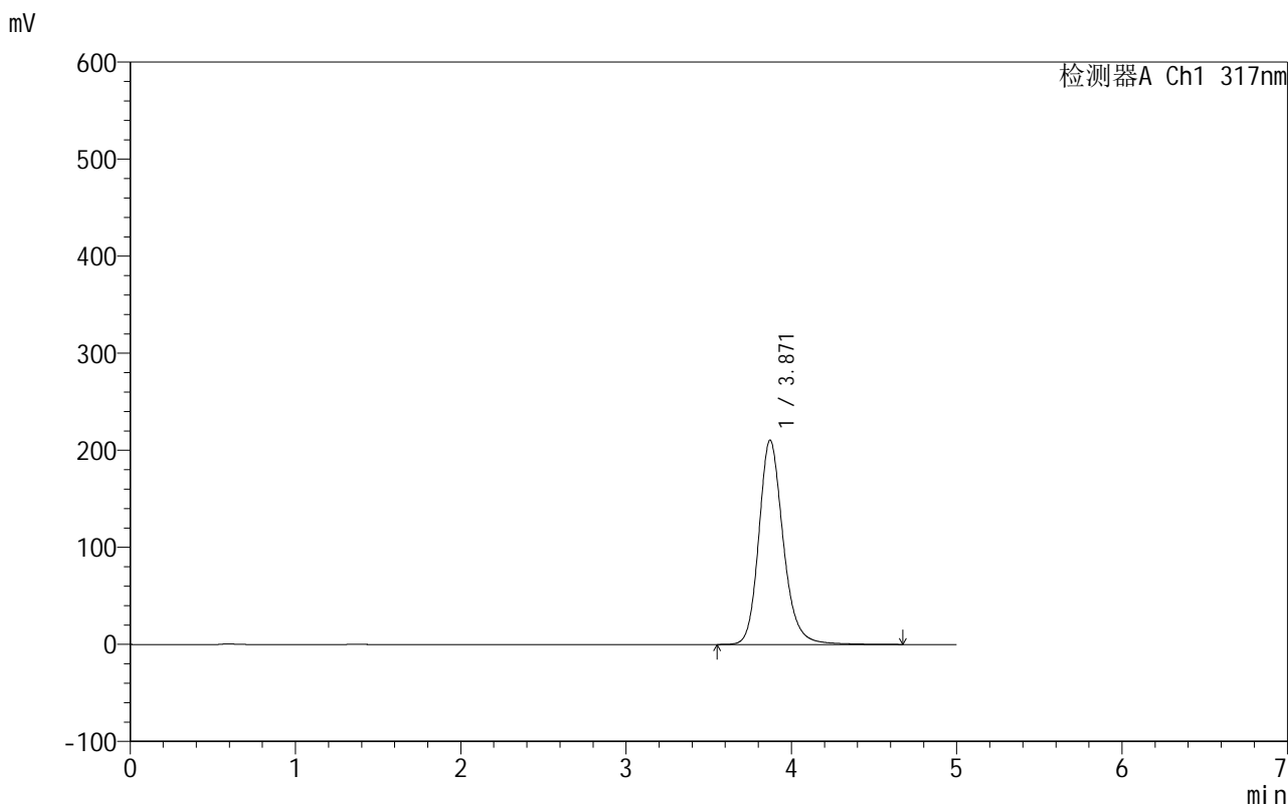


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1254-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:03:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.871	2156296	100.000	210621	3522	1.193	--
总计		2156296	100.000	210621			

图261 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

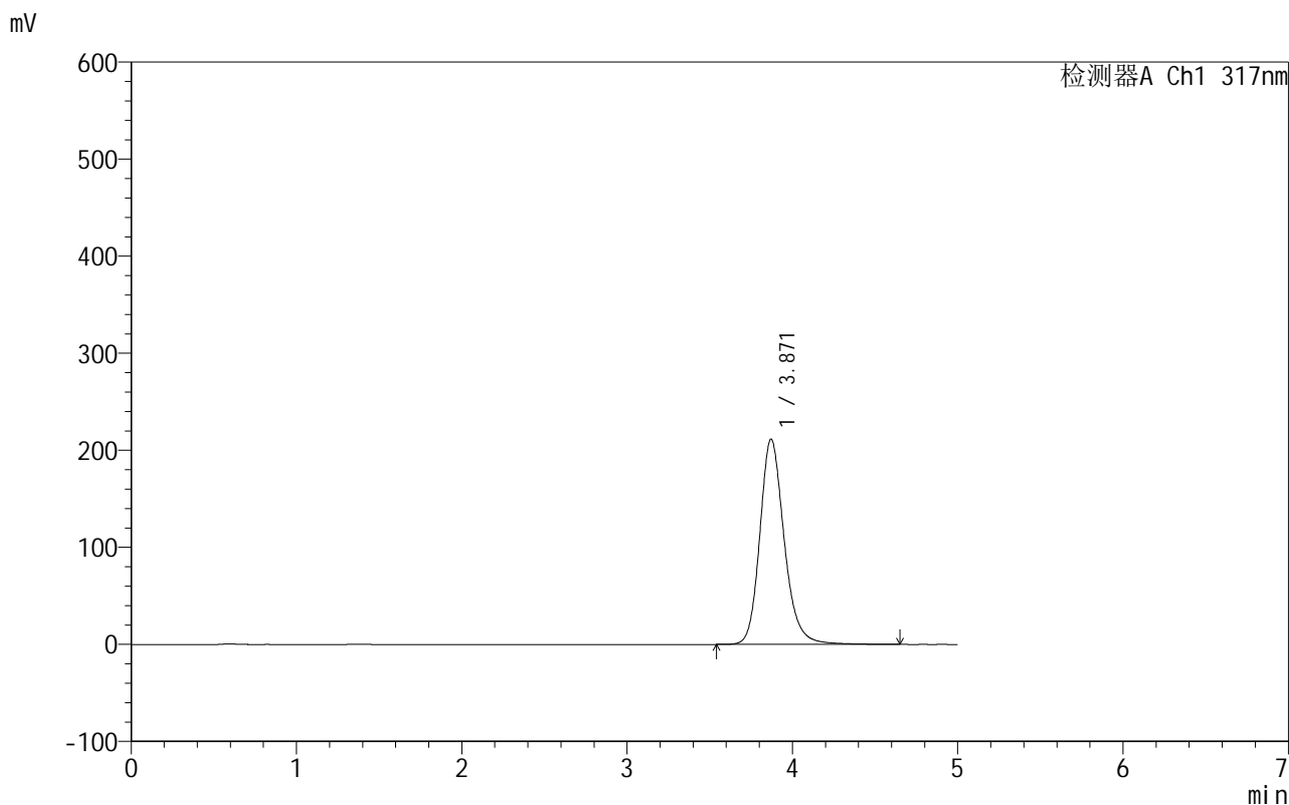


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1255-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:09:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.871	2168446	100.000	211630	3518	1.194	--
总计		2168446	100.000	211630			

图262 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

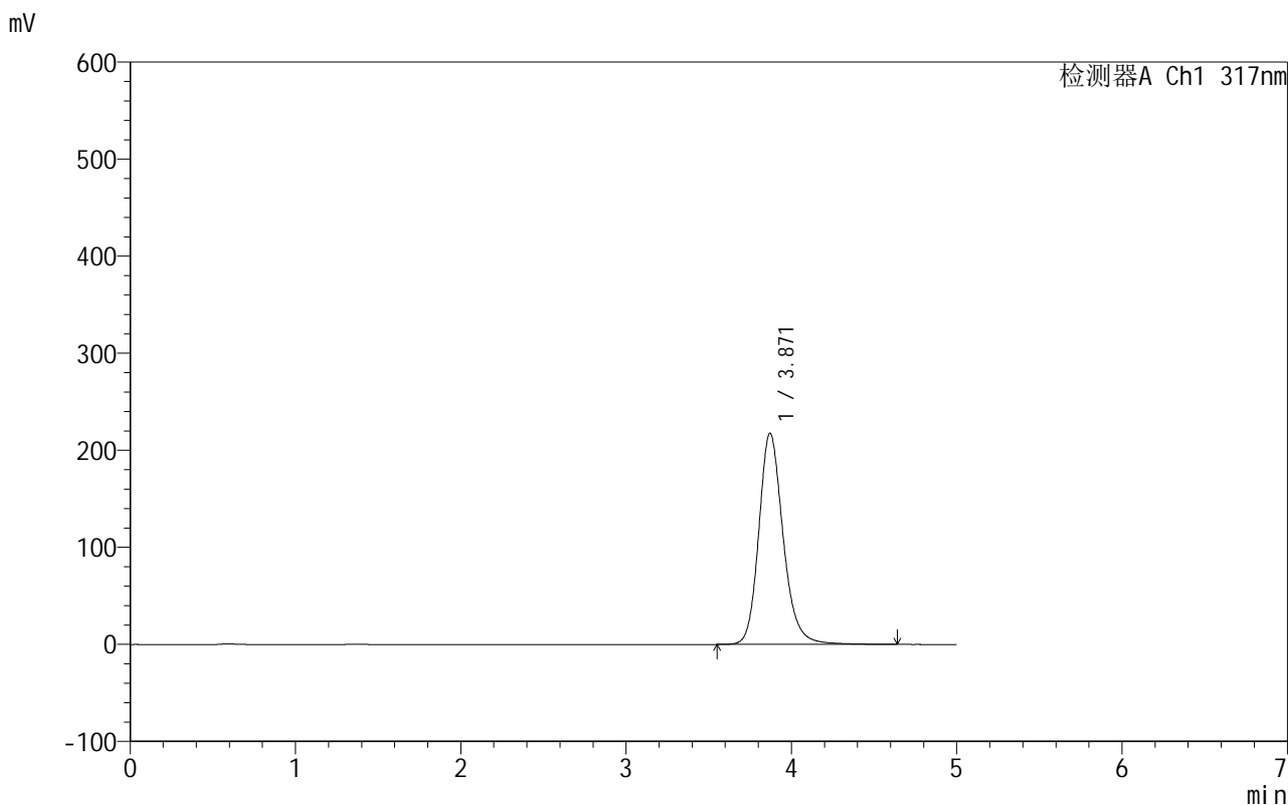


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1256-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:15:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.871	2229363	100.000	217733	3514	1.194	--
总计		2229363	100.000	217733			

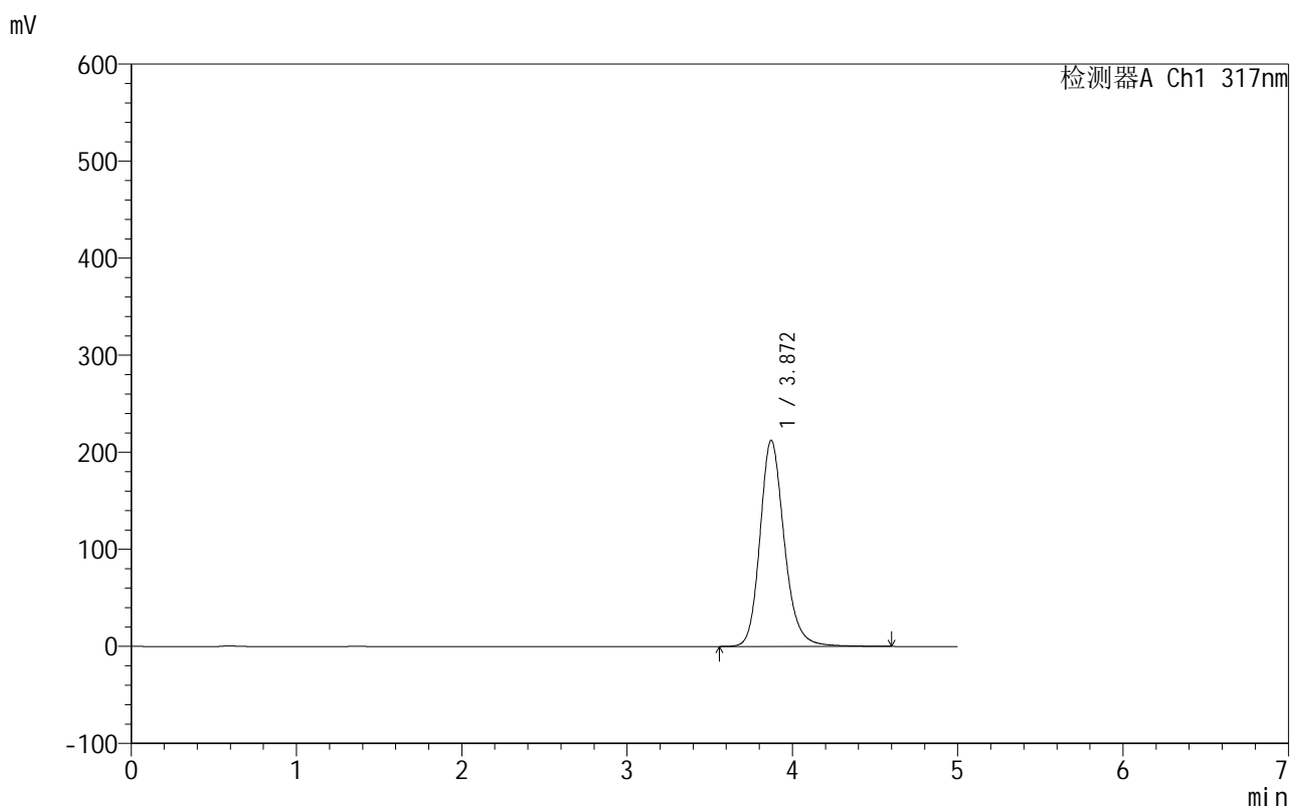
图263 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-142/18-1257-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:21:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.872	2170128	100.000	212467	3524	1.189	--
总计		2170128	100.000	212467			

图264 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

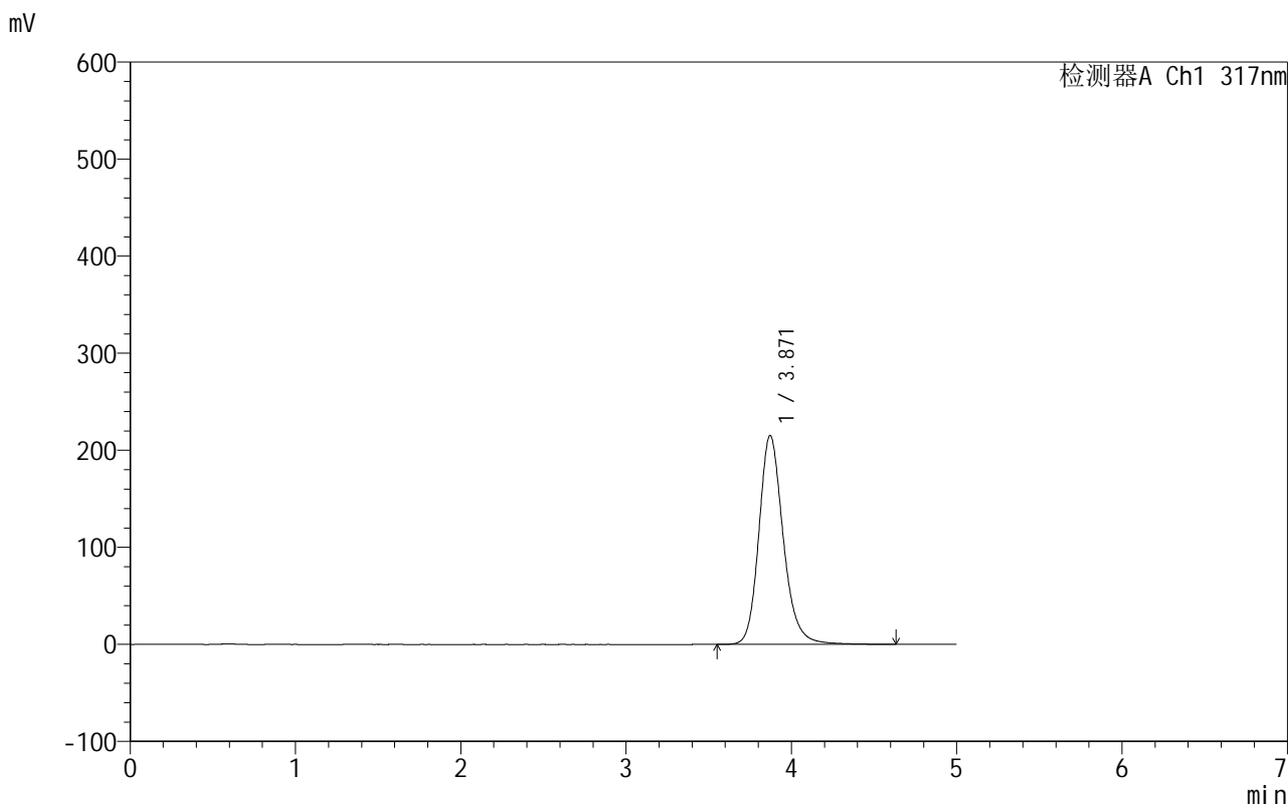


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1258-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.871	2206722	100.000	215359	3509	1.194	--
总计		2206722	100.000	215359			

图265 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

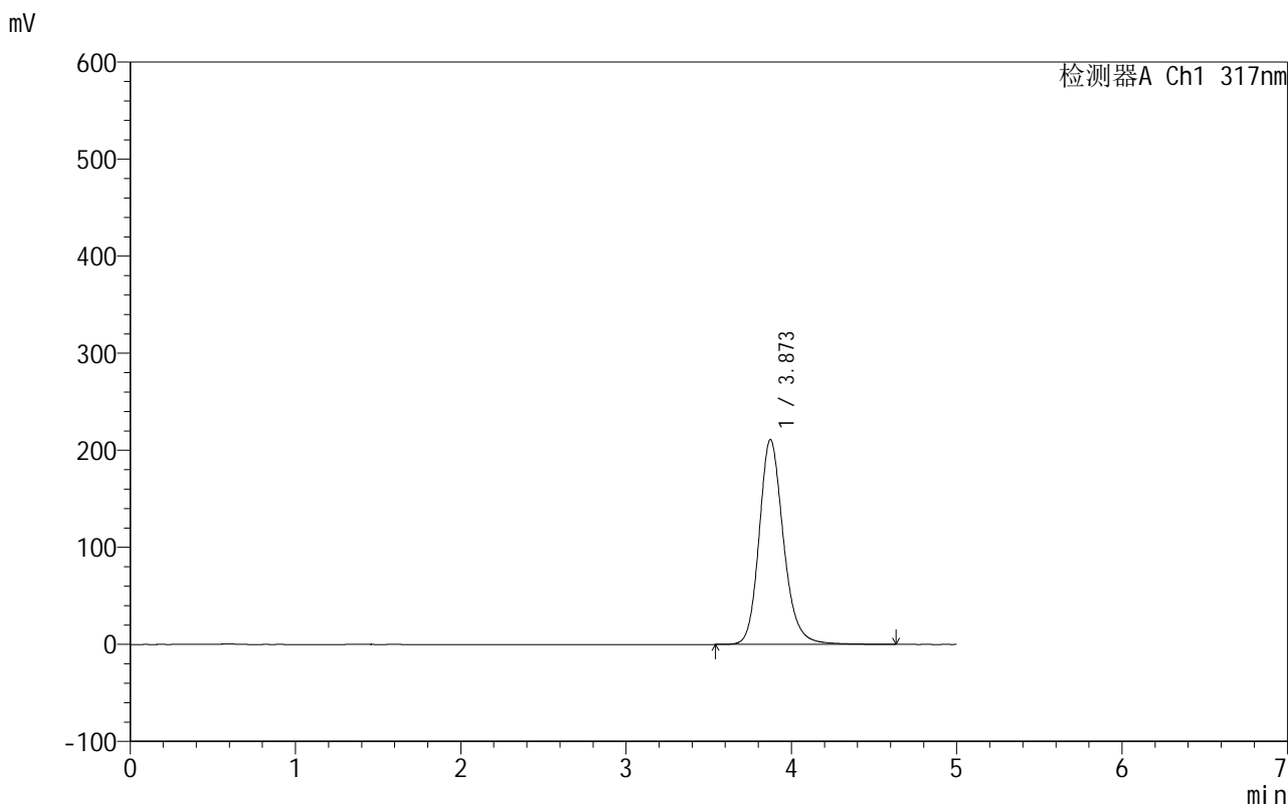


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1259-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	2157827	100.000	211157	3524	1.189	--
总计		2157827	100.000	211157			

图266 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

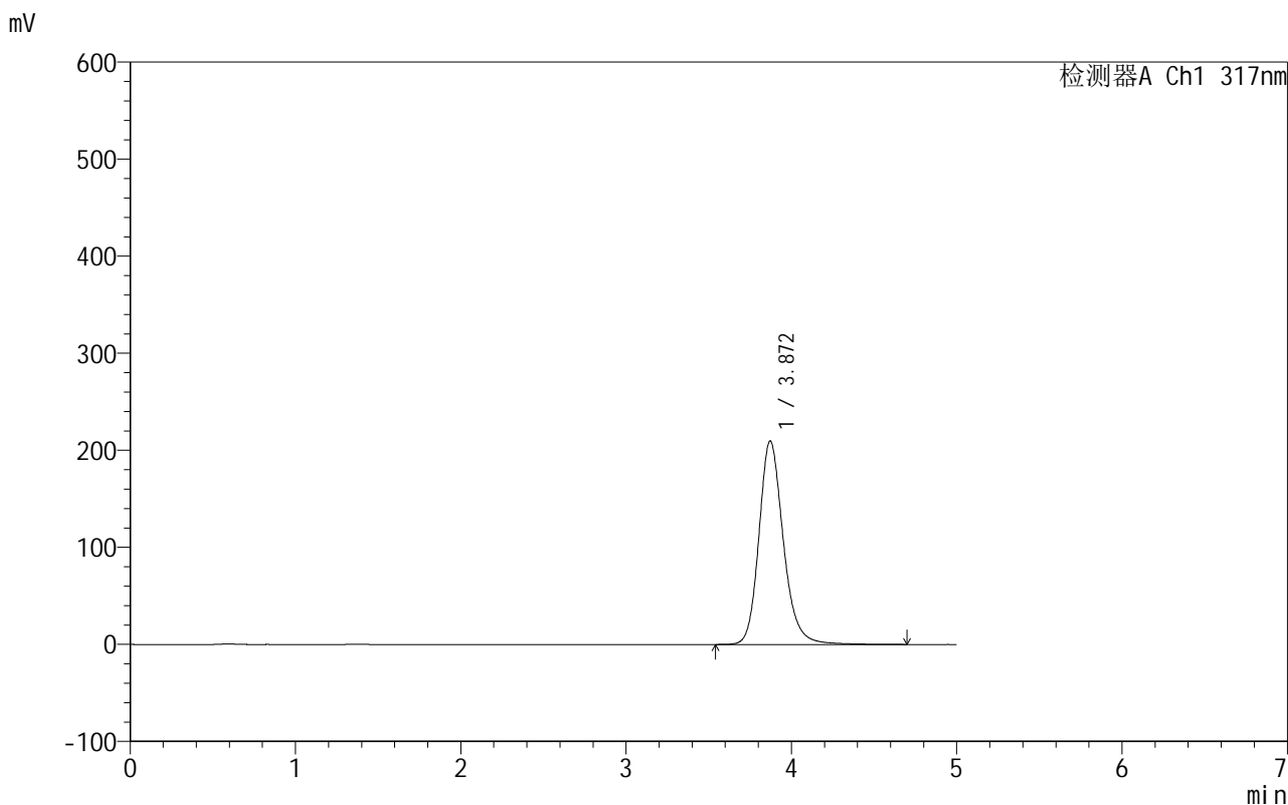


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1260-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:39:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2151141	100.000	209745	3513	1.195	--
总计		2151141	100.000	209745			

图267 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

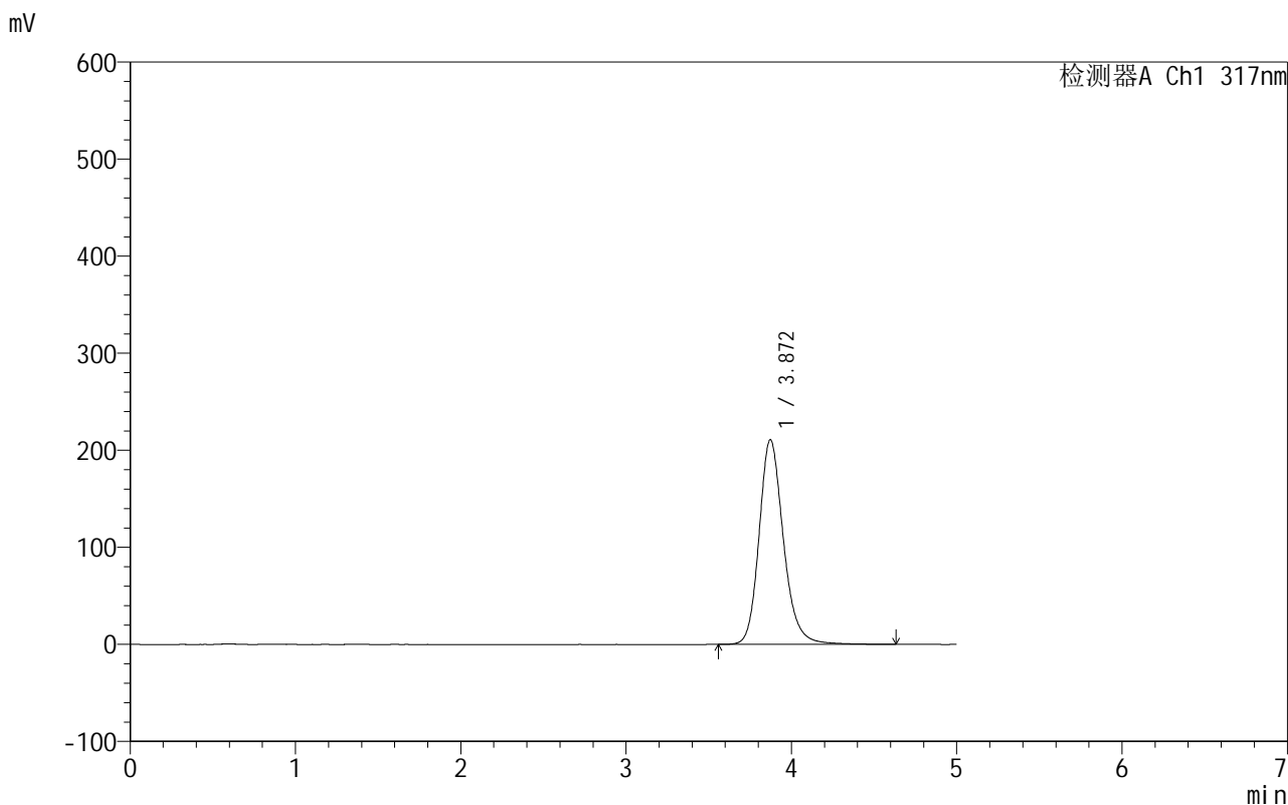


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1261-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:46:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2160758	100.000	211031	3518	1.193	--
总计		2160758	100.000	211031			

图268 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

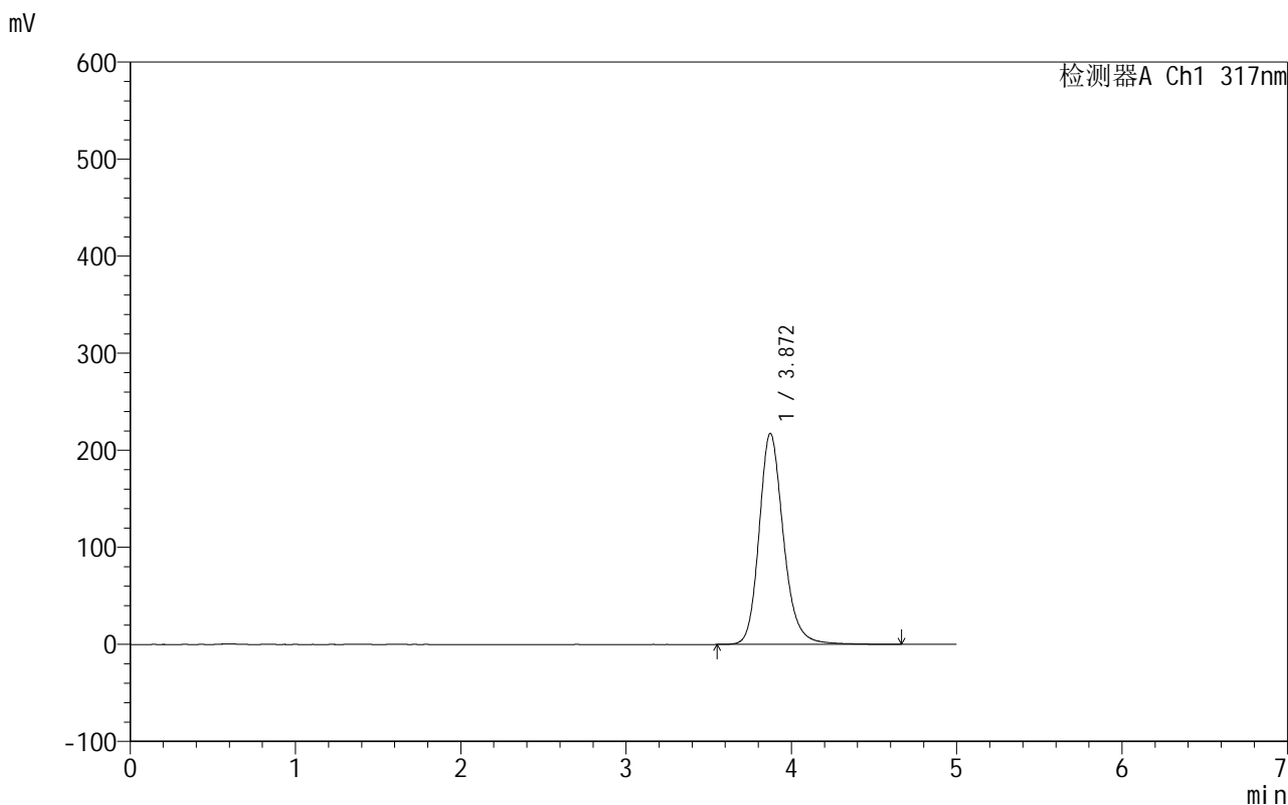


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1262-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:52:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2228391	100.000	217550	3521	1.195	--
总计		2228391	100.000	217550			

图269 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

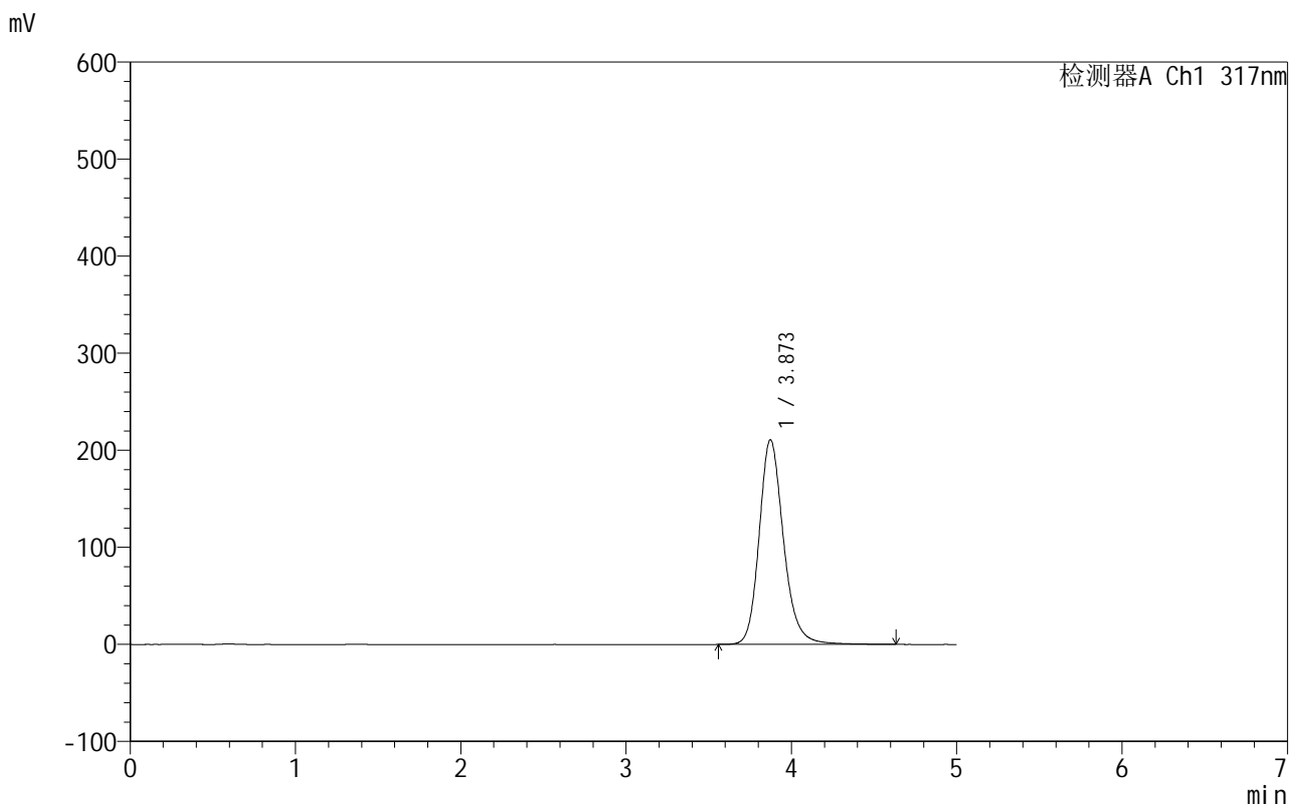


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1263-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 11:58:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	2160577	100.000	210973	3522	1.194	--
总计		2160577	100.000	210973			

图270 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

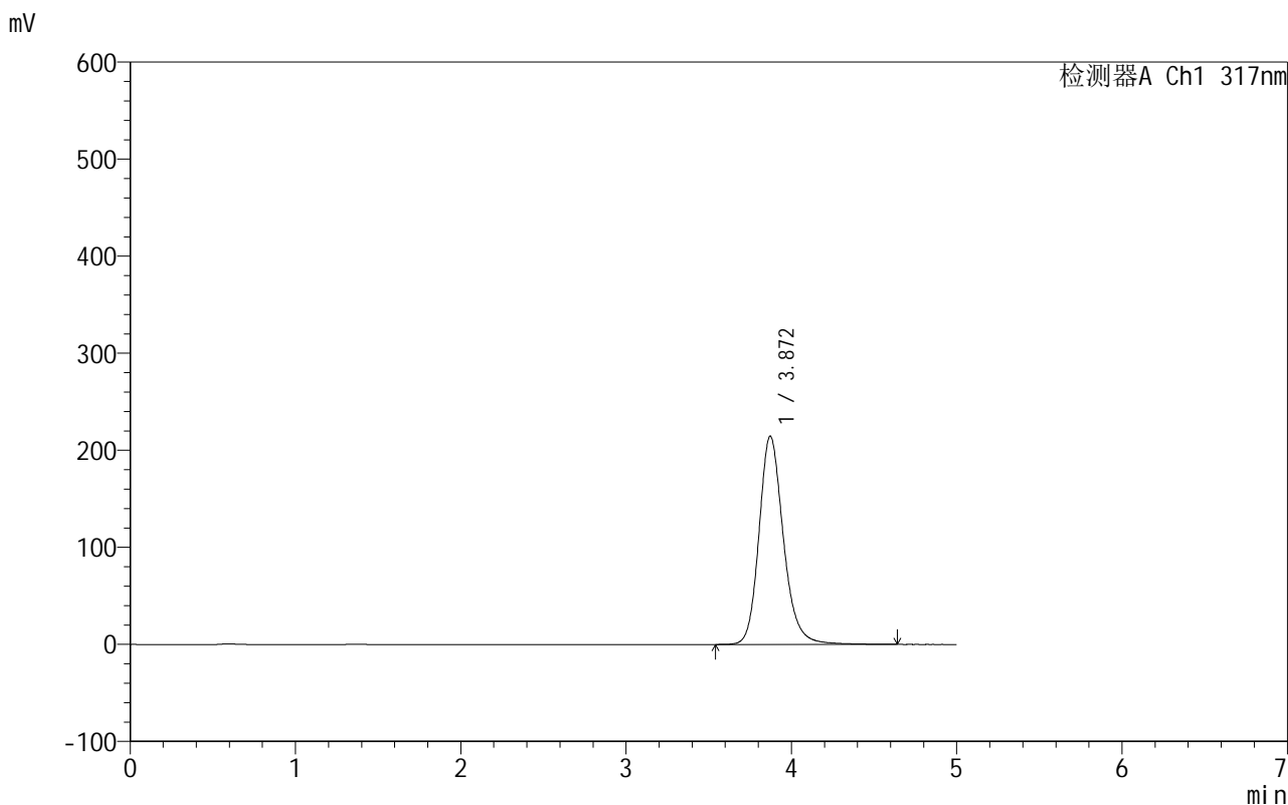


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1264-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:04:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2202858	100.000	214746	3506	1.194	--
总计		2202858	100.000	214746			

图271 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

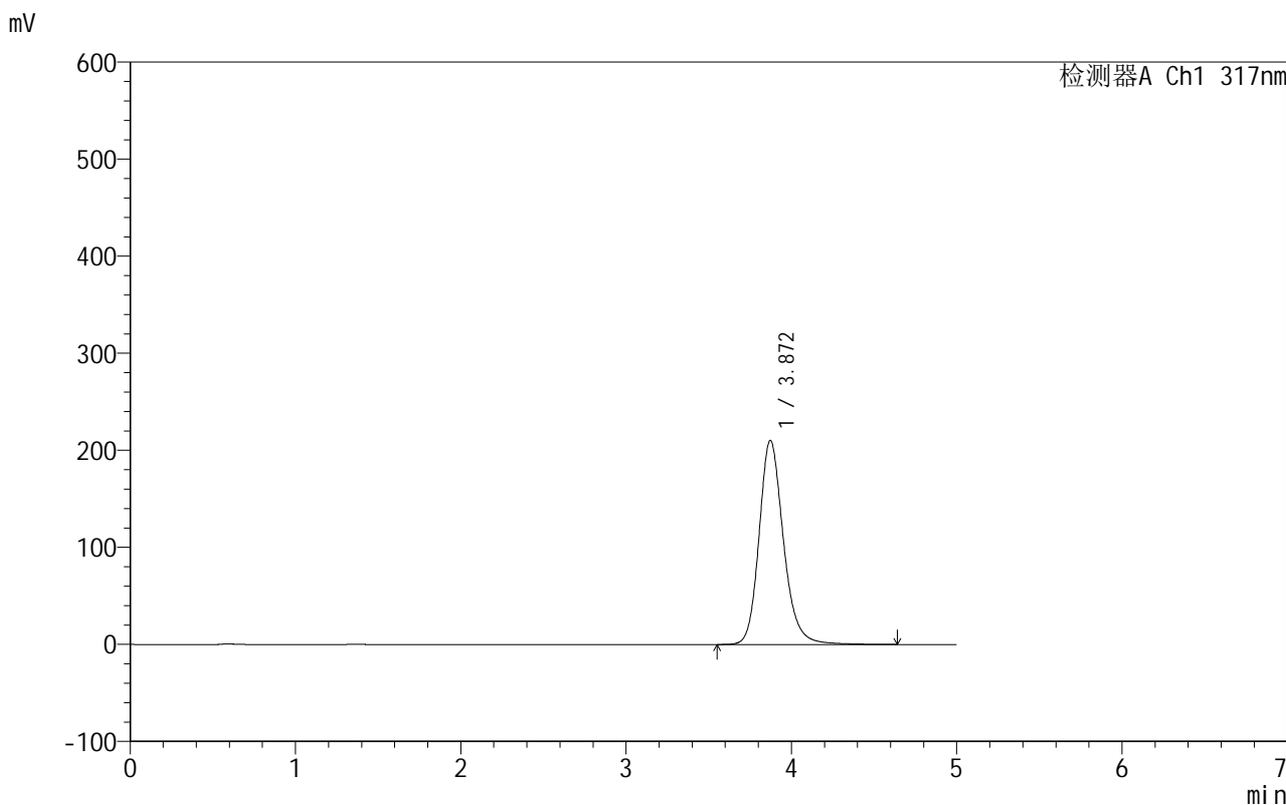


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1265-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2154656	100.000	210402	3520	1.194	--
总计		2154656	100.000	210402			

图272 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

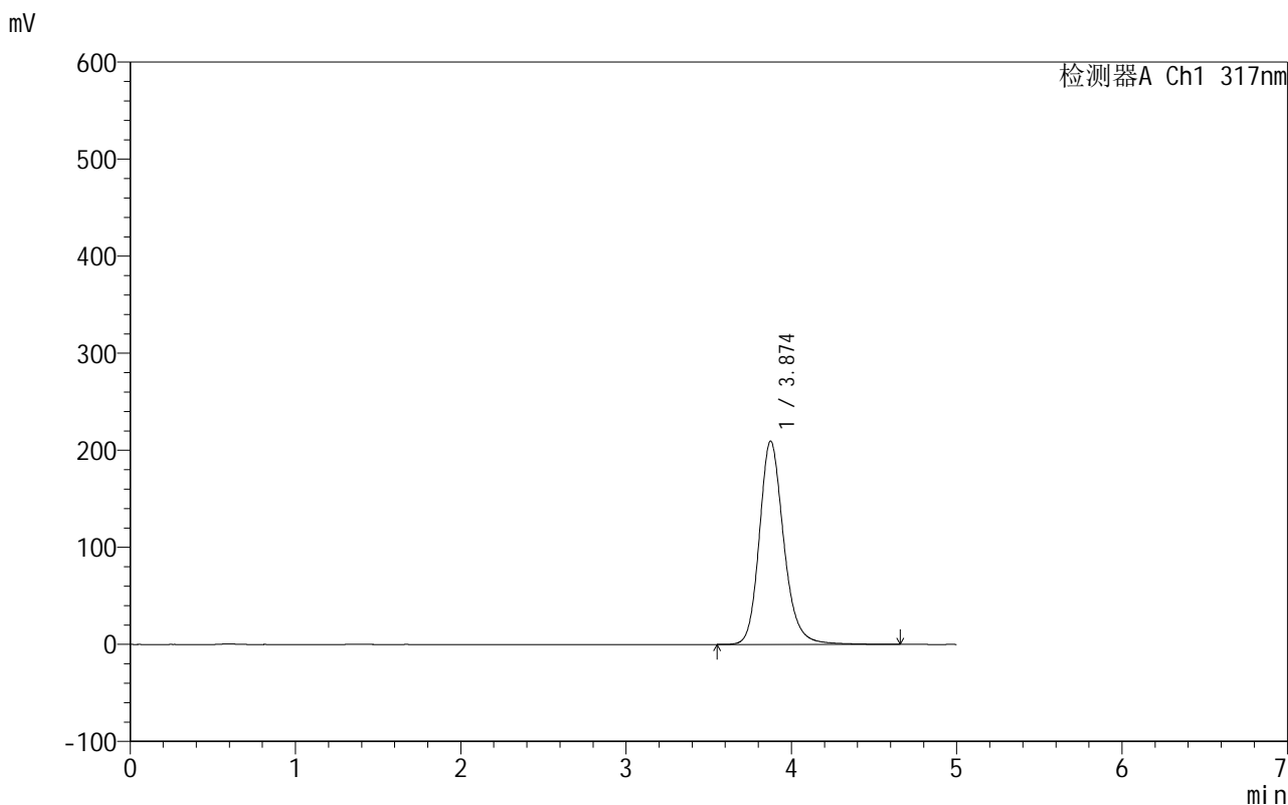


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1266-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:16:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.874	2148406	100.000	209444	3515	1.194	--
总计		2148406	100.000	209444			

图273 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

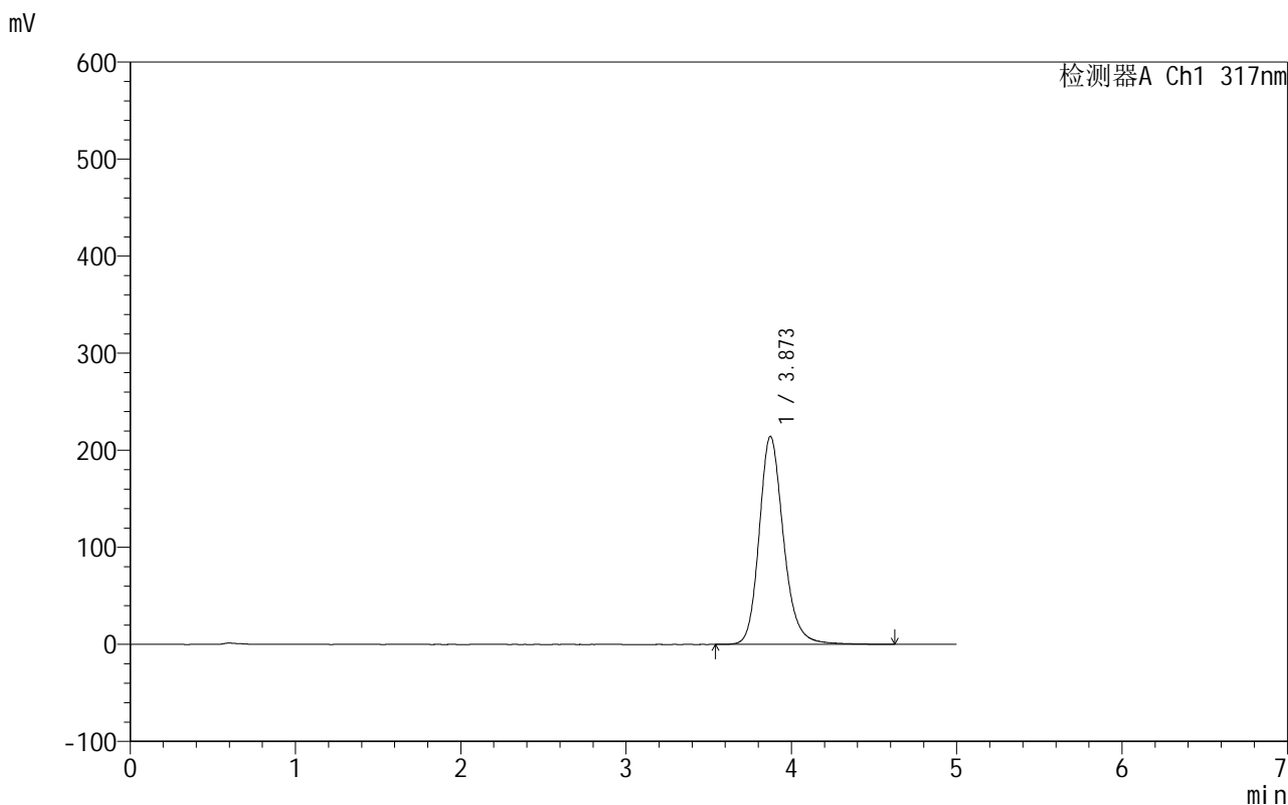


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1267-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:23:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	2195503	100.000	214392	3520	1.194	--
总计		2195503	100.000	214392			

图274 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

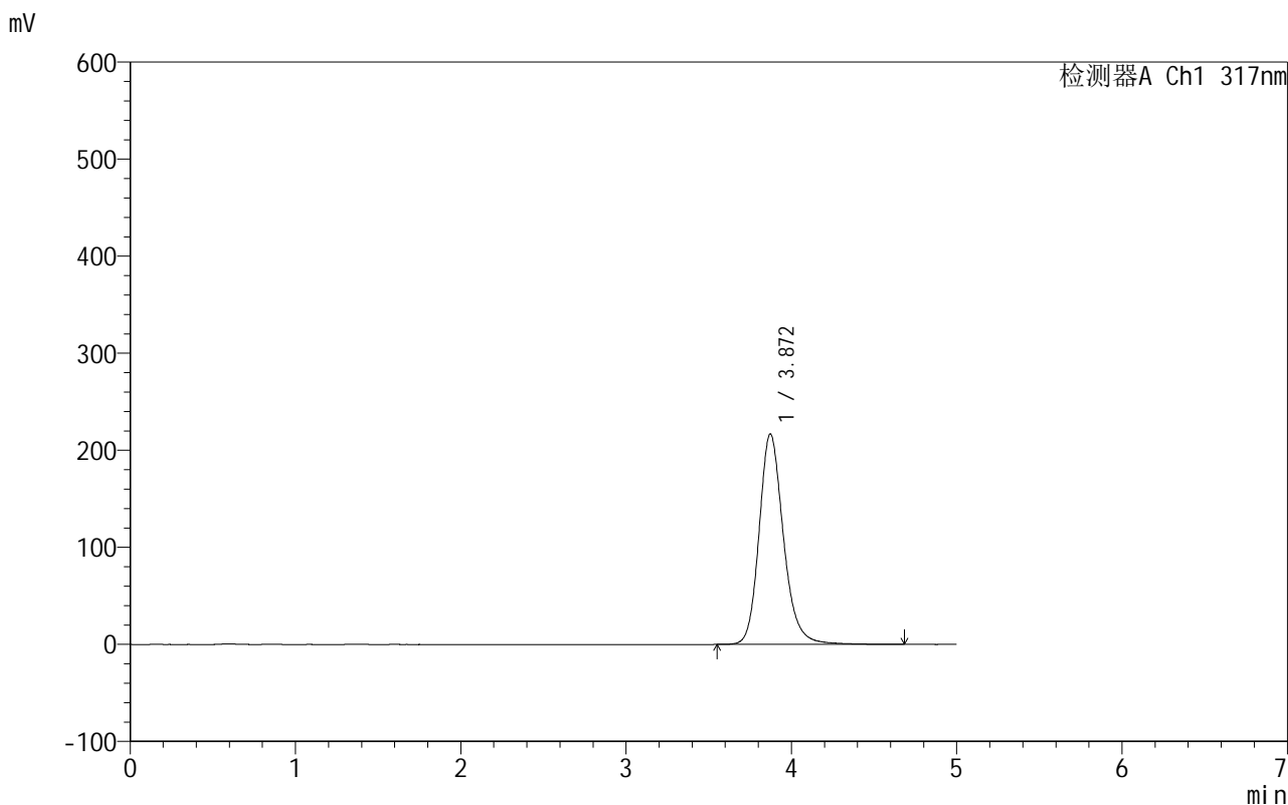


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1268-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:29:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	2223738	100.000	216962	3517	1.195	--
总计		2223738	100.000	216962			

图275 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



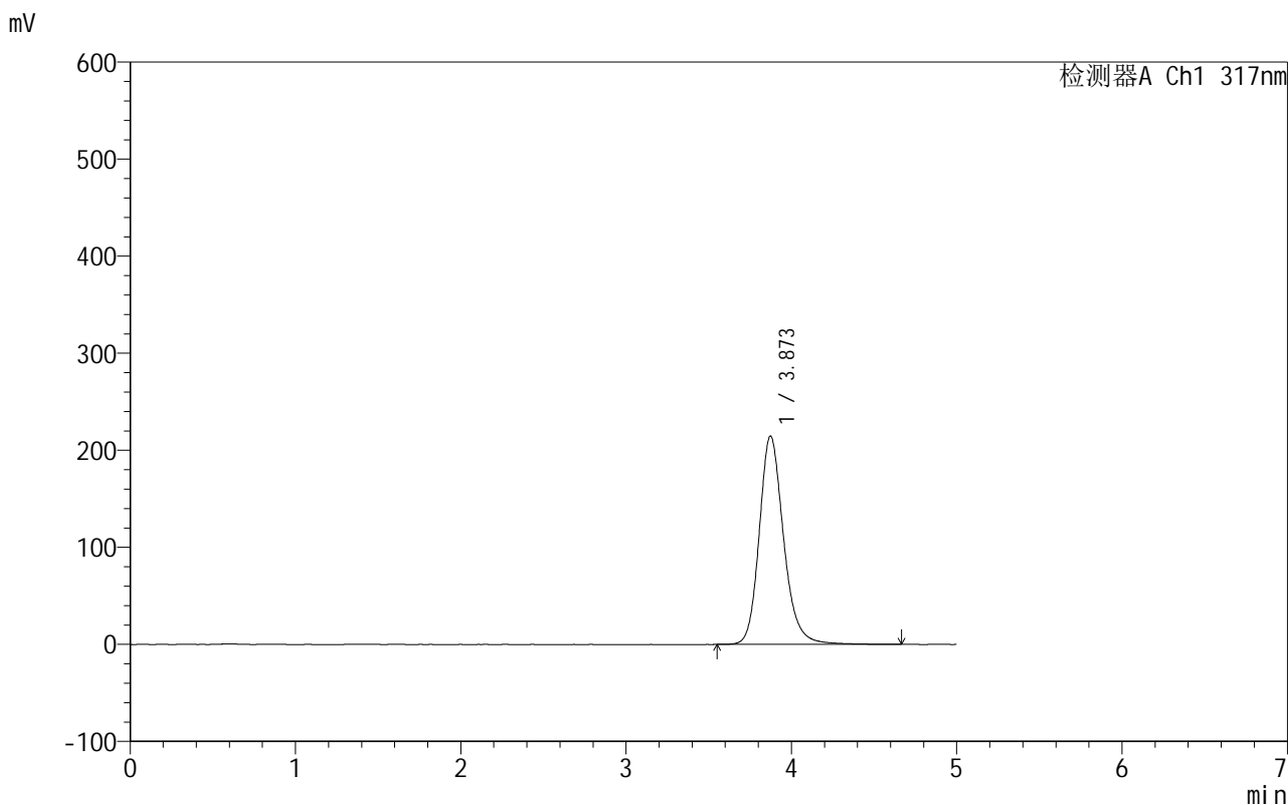


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1270-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	2199672	100.000	214759	3530	1.195	--
总计		2199672	100.000	214759			

图277 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

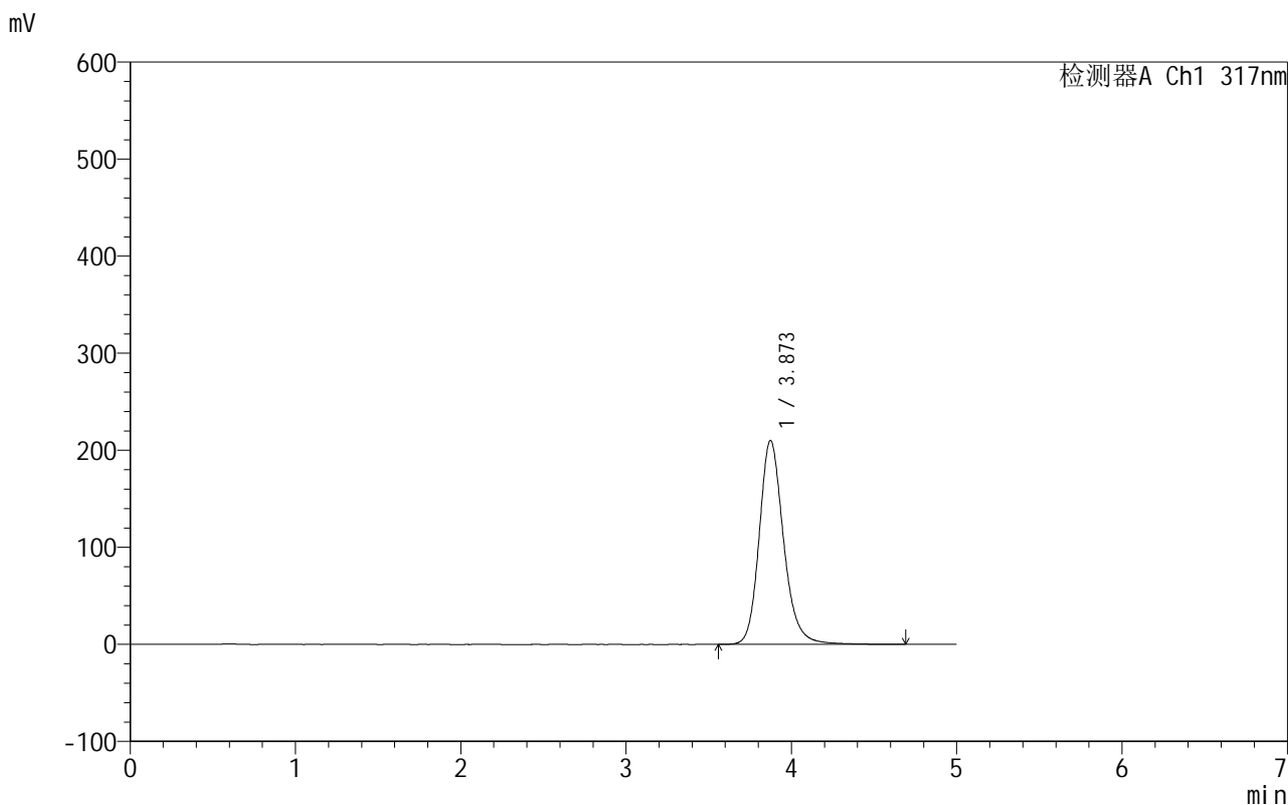


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1271-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:49:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.873	2153723	100.000	210167	3523	1.193	--
总计		2153723	100.000	210167			

图278 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

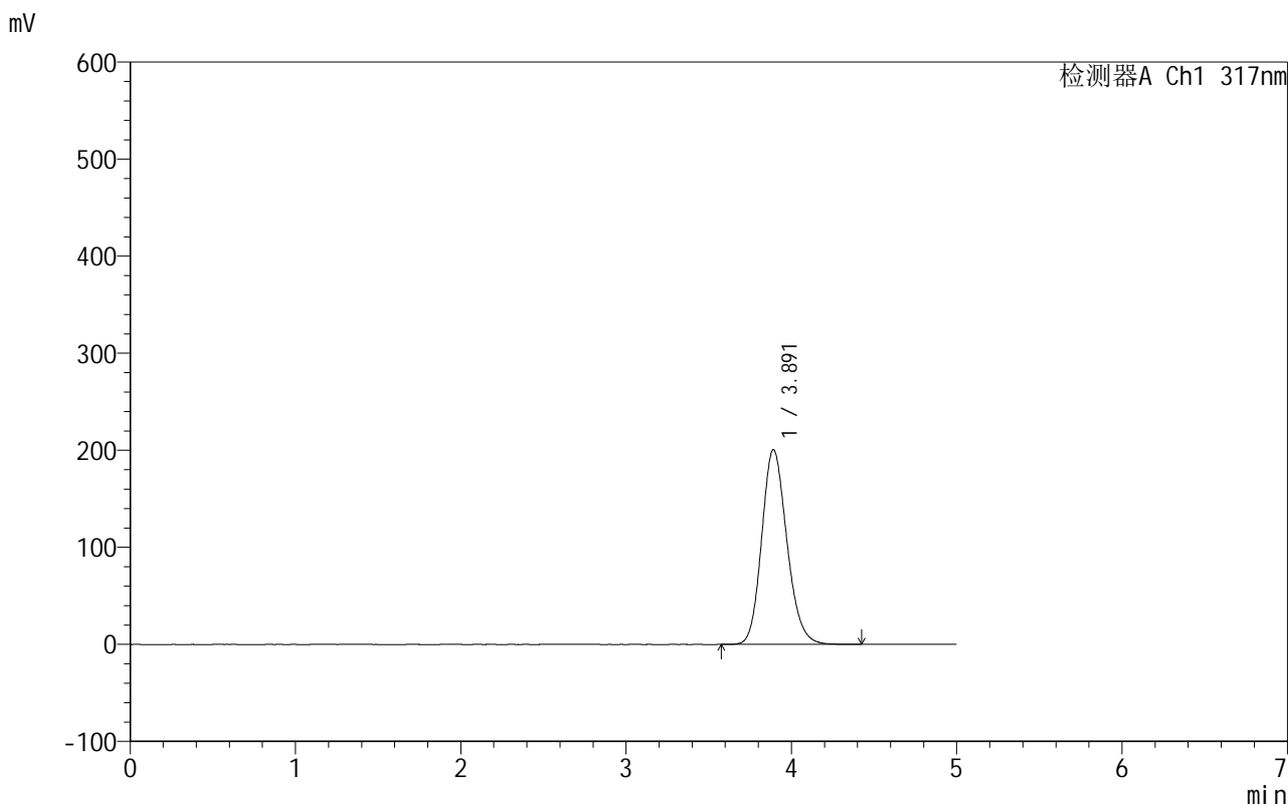


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1272-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 12:55:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.891	2126867	100.000	200618	3169	1.167	--
总计		2126867	100.000	200618			

图279 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

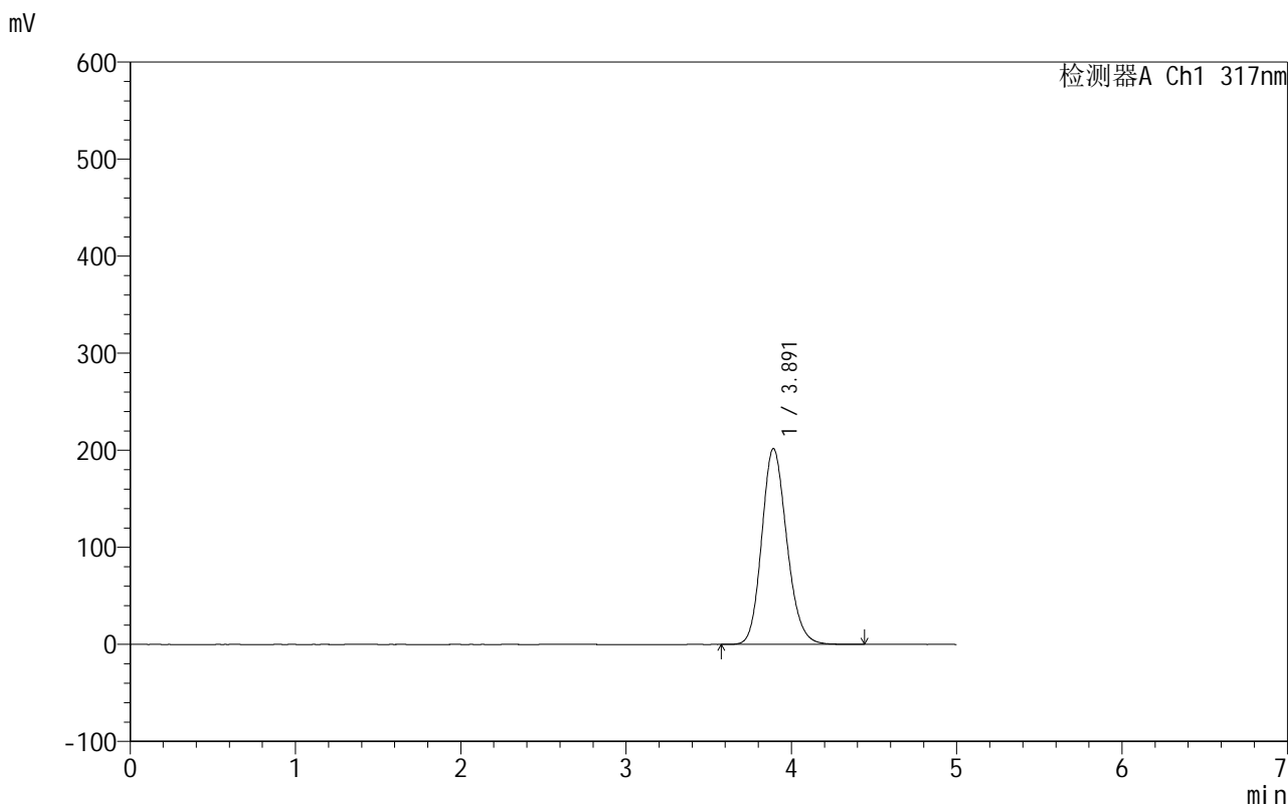


# 999非布司他片

## <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 - 0-142/18-1273-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 13:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.891	2127414	100.000	201694	3202	1.163	--
总计		2127414	100.000	201694			

图280 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2