



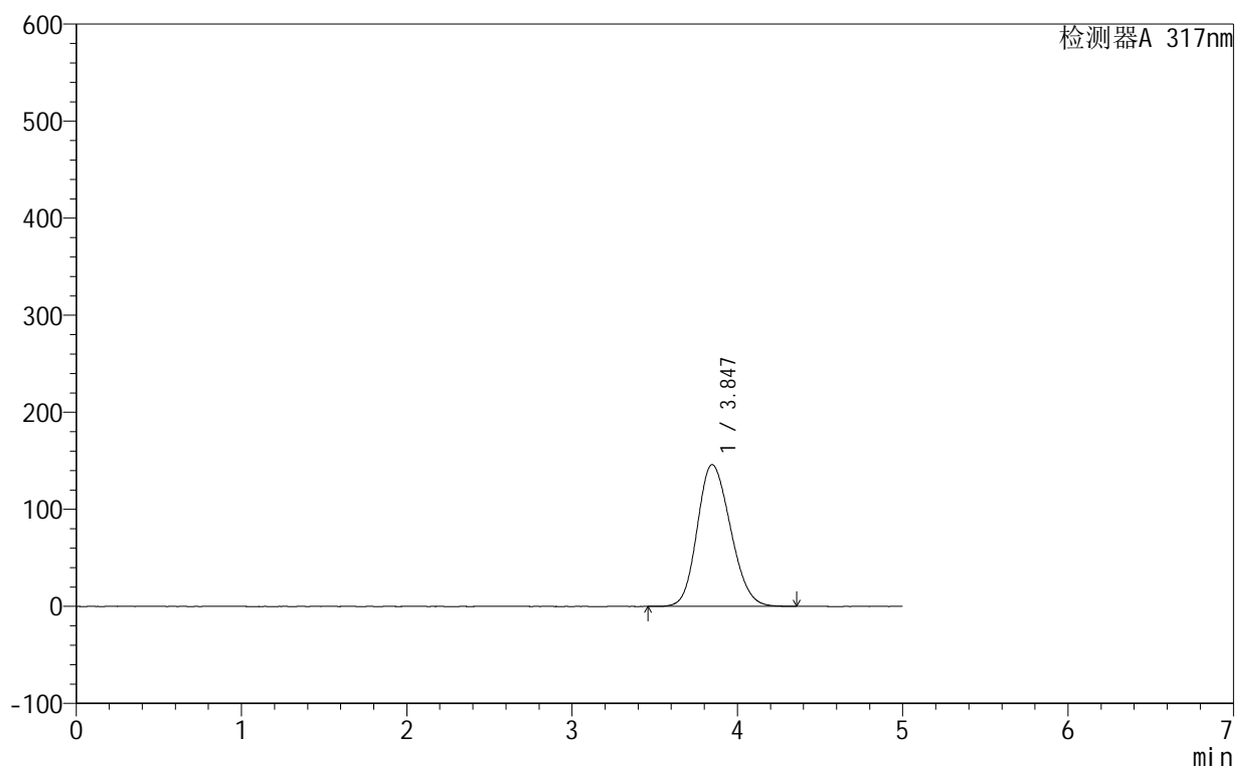
## 999非布司他片

## &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 - 0-141/28-2497-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 14:56:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2044743	100.000	146116	1734	1.172	--
总计		2044743	100.000	146116			

图2 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1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

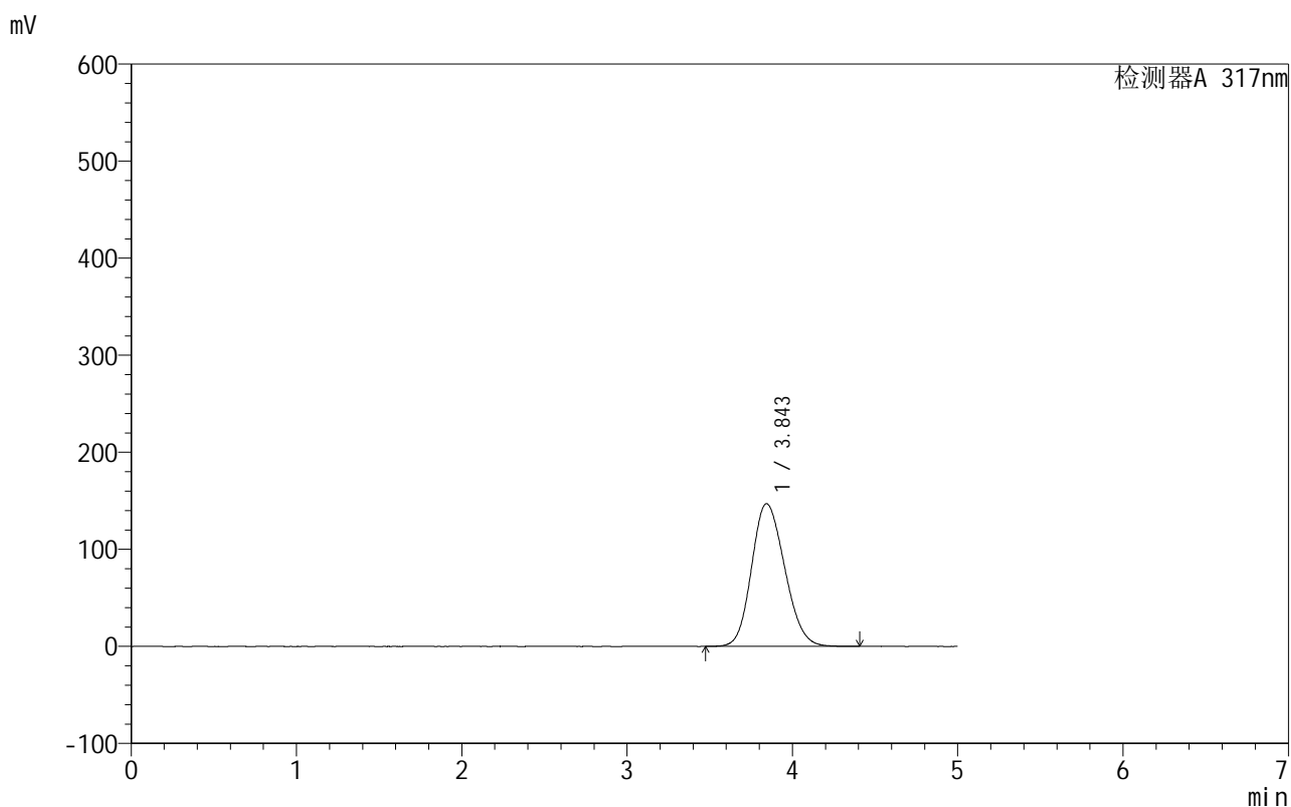


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2499-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 15:07:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2047275	100.000	146956	1753	1.164	--
总计		2047275	100.000	146956			

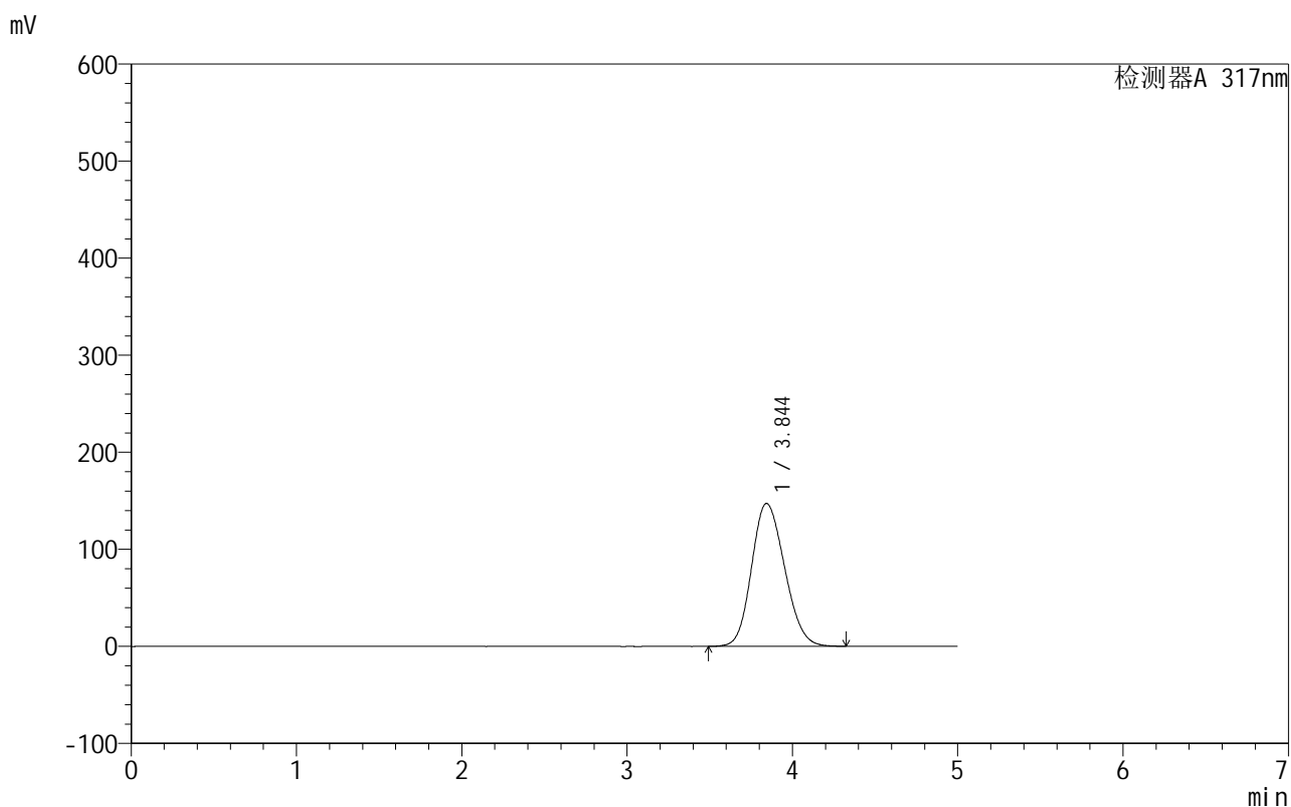
图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 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 - 0-141/28-2500-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:12:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2043697	100.000	147187	1758	1.159	--
总计		2043697	100.000	147187			

图5 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

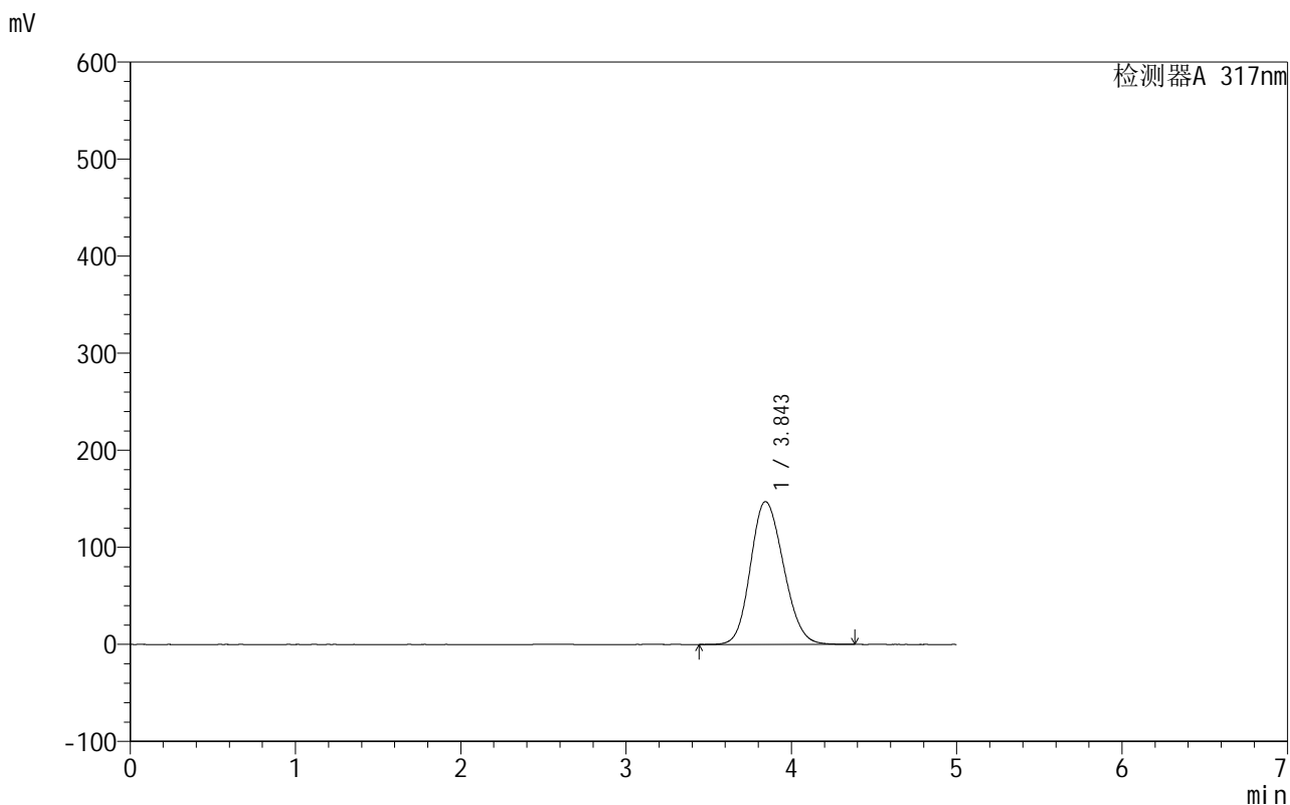


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2501-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 15:17:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2043669	100.000	147115	1761	1.156	--
总计		2043669	100.000	147115			

图6 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

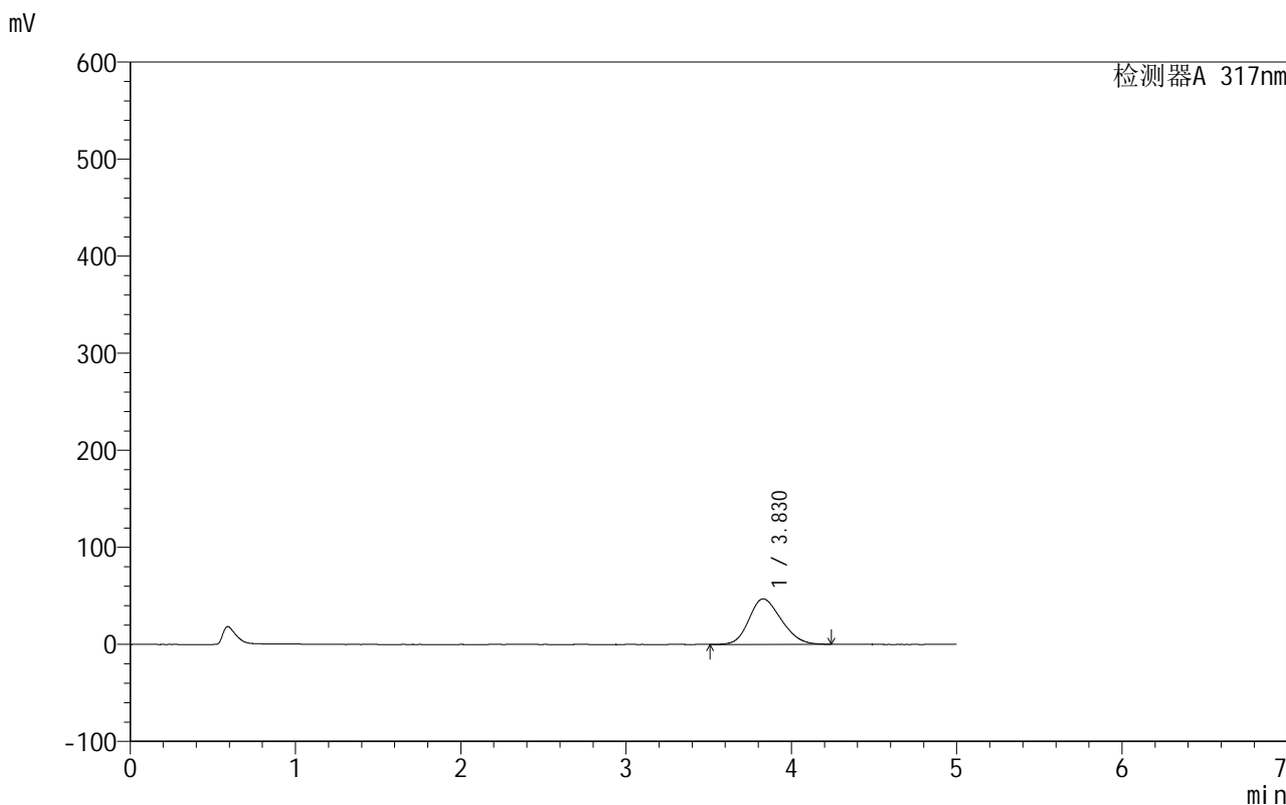


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2502-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:23:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	637821	100.000	46926	1770	1.193	--
总计		637821	100.000	46926			

图7 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1-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



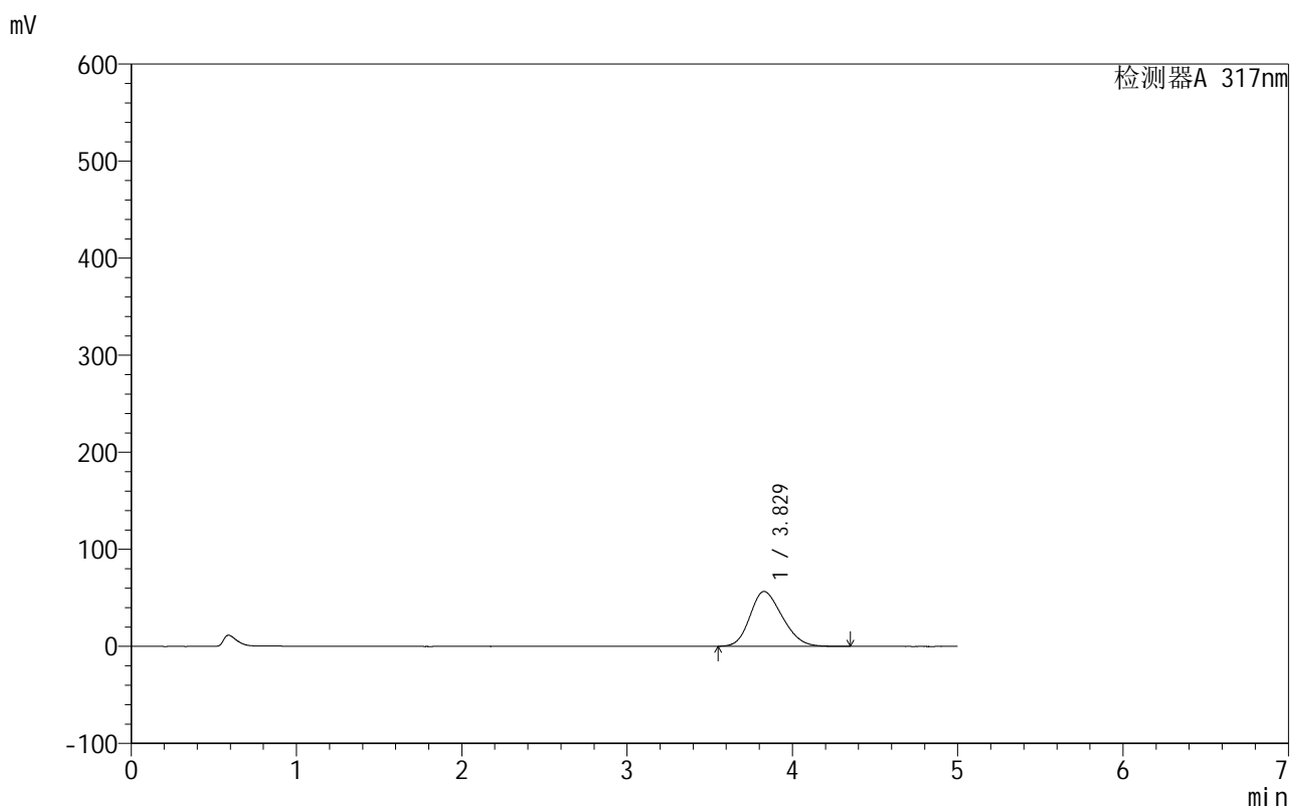


## 999非布司他片

## &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 - 0-141/28-2505-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 15:39:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	769845	100.000	56639	1783	1.205	--
总计		769845	100.000	56639			

图10 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



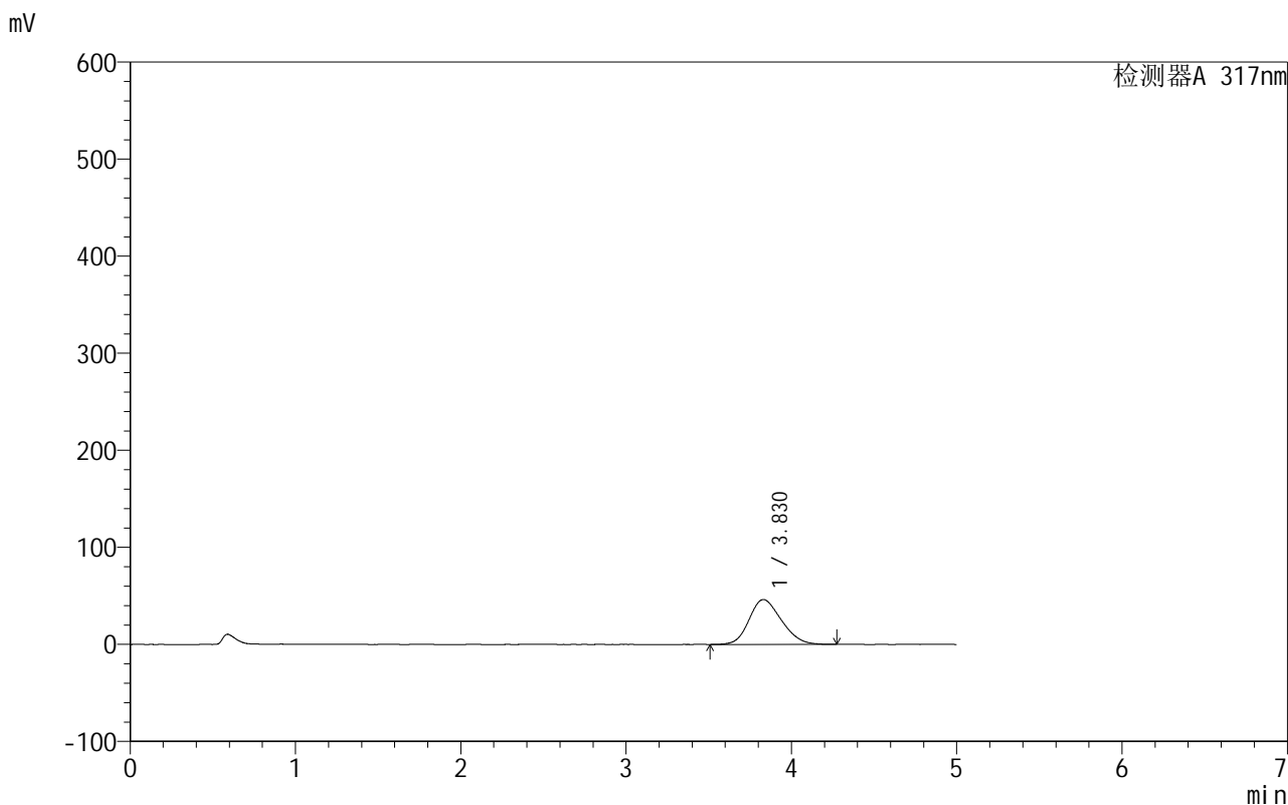


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2507-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 15:50:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	628741	100.000	46236	1788	1.188	--
总计		628741	100.000	46236			

图12 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

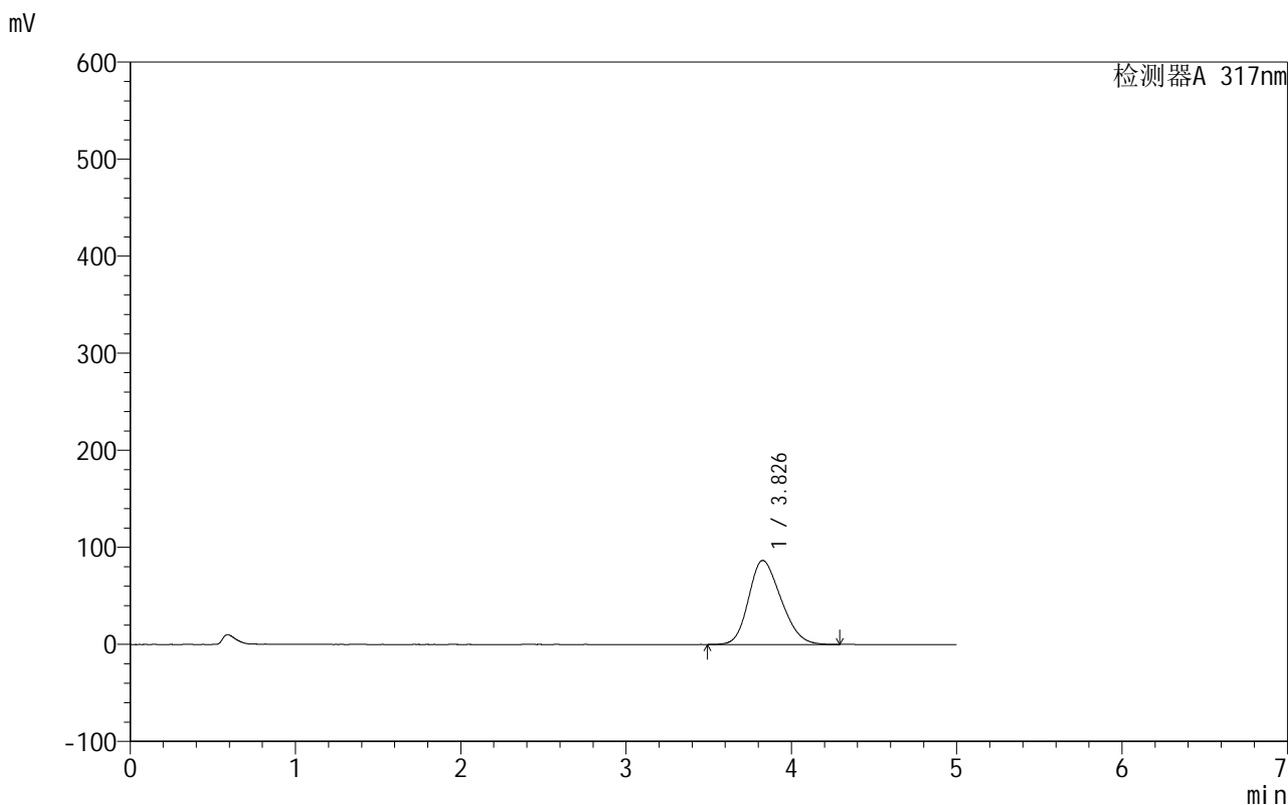


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2508-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 15:55:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1176263	100.000	86492	1774	1.216	--
总计		1176263	100.000	86492			

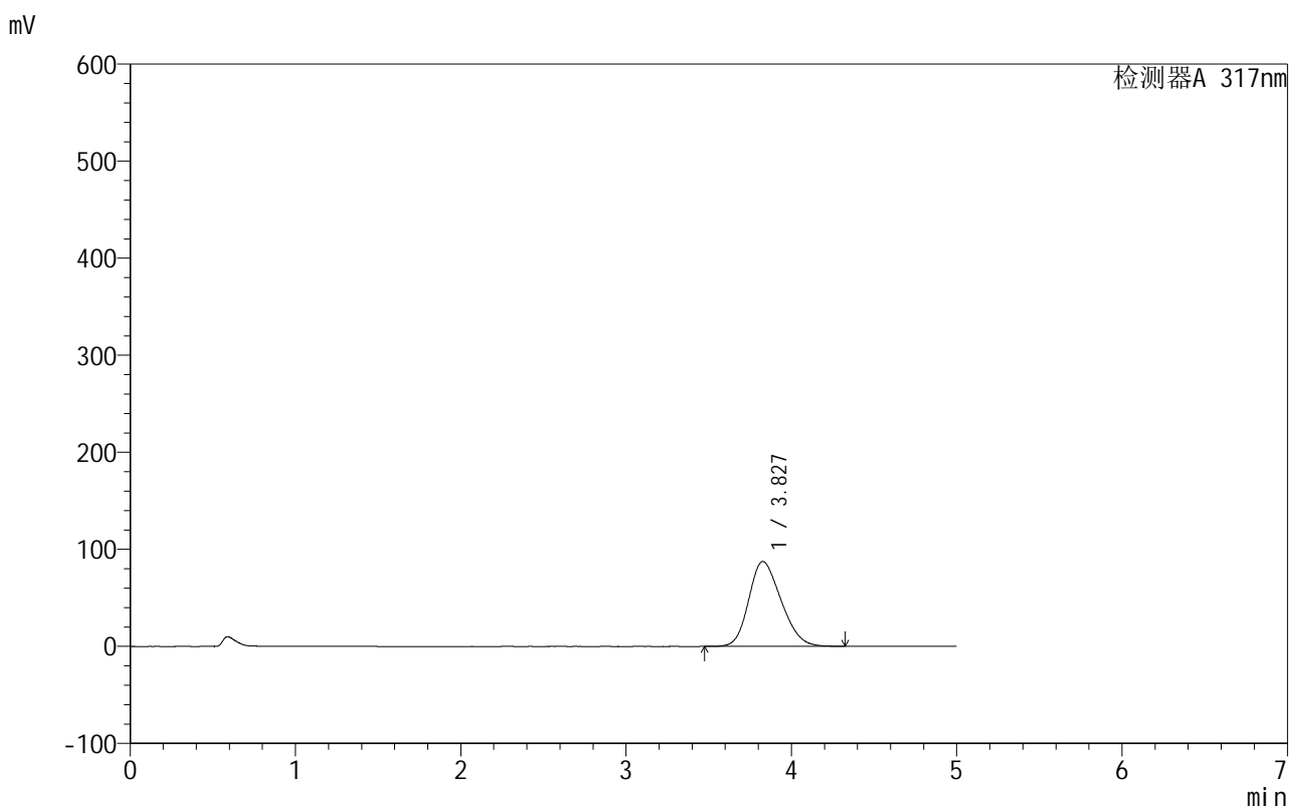
图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-141/28-2509-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:01:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1187371	100.000	87440	1776	1.213	--
总计		1187371	100.000	87440			

图14 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1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

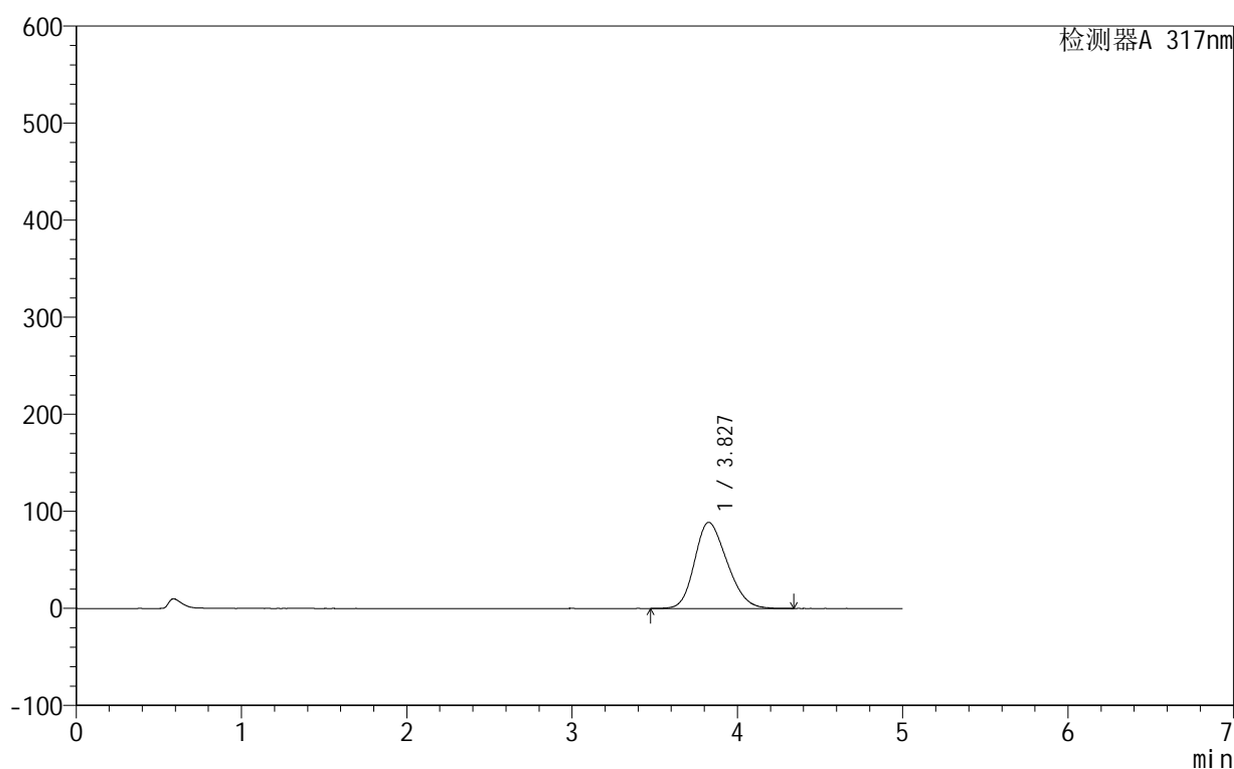
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2510-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:06:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1209303	100.000	88697	1774	1.217	--
总计		1209303	100.000	88697			

图15 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





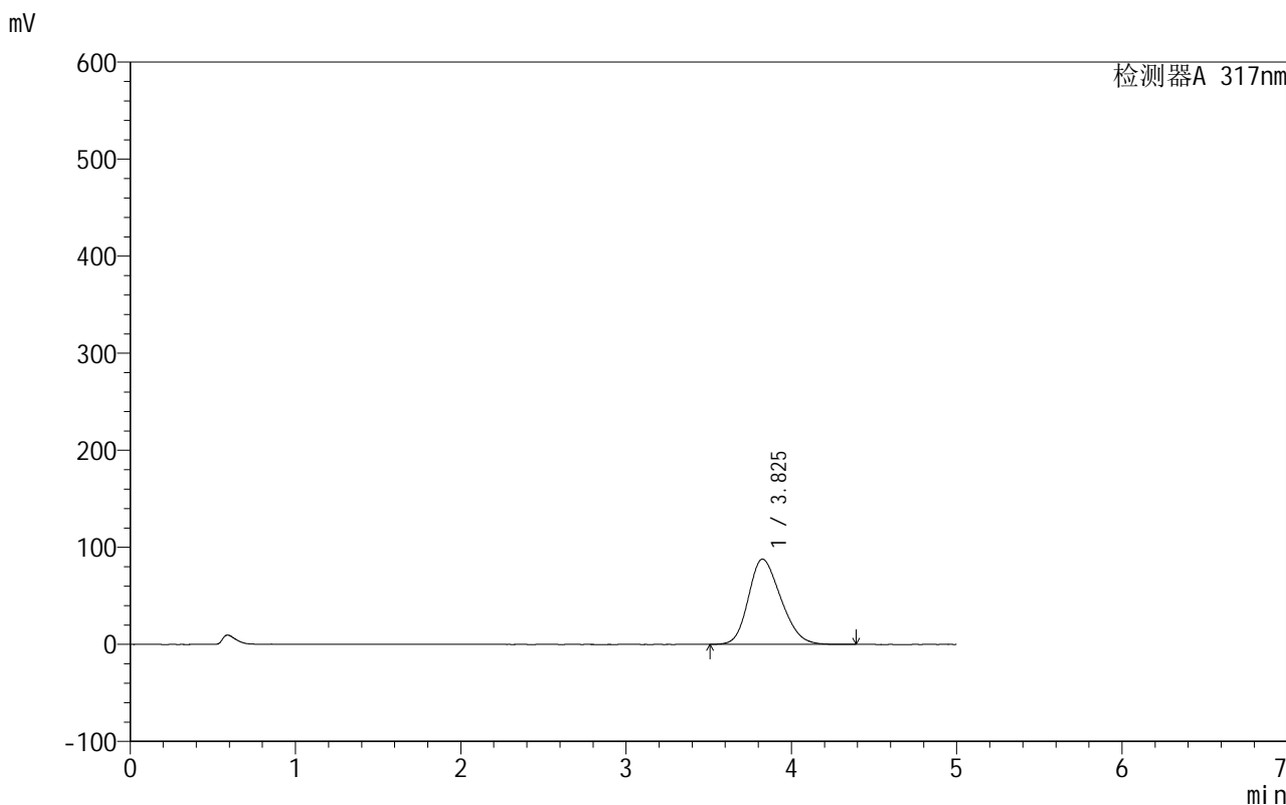


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2513-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 16:22:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1196093	100.000	87849	1779	1.218	--
总计		1196093	100.000	87849			

图18 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1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

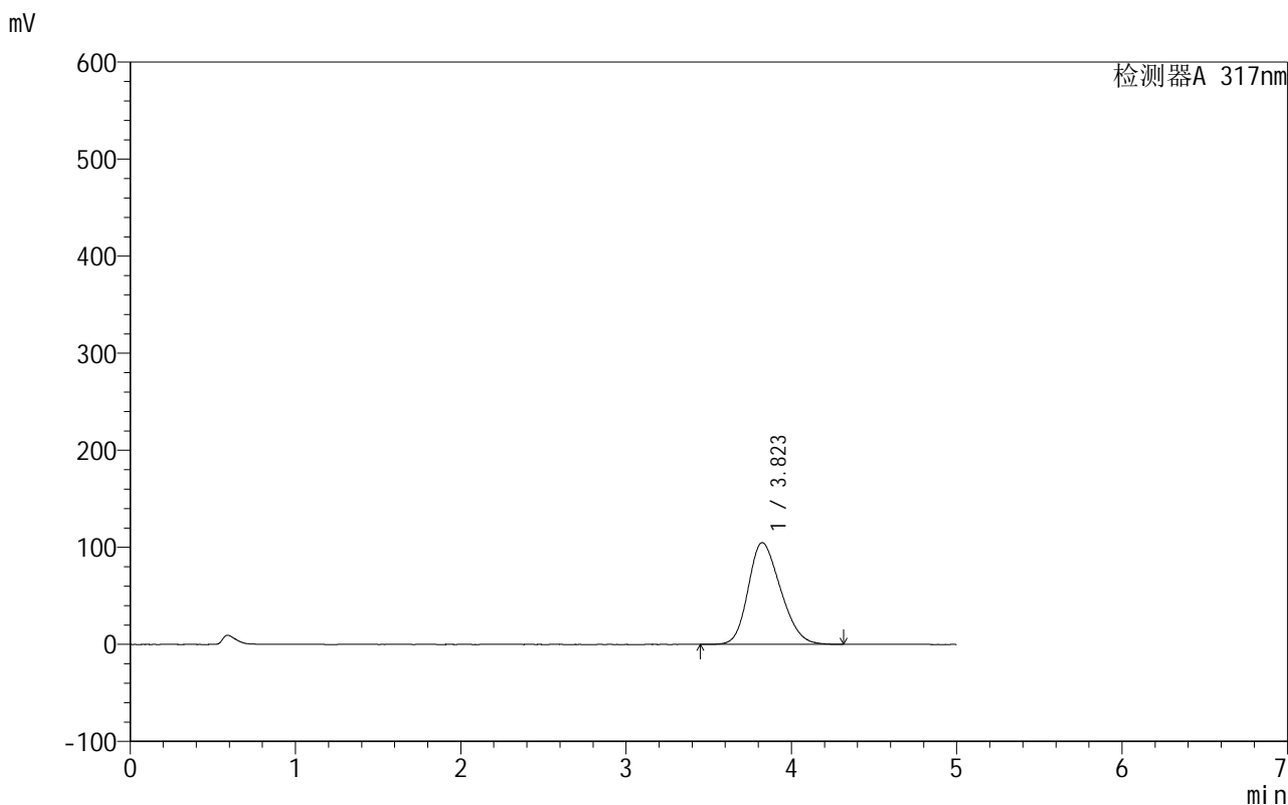


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2514-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:27:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1428080	100.000	104834	1776	1.222	--
总计		1428080	100.000	104834			

图19 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1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

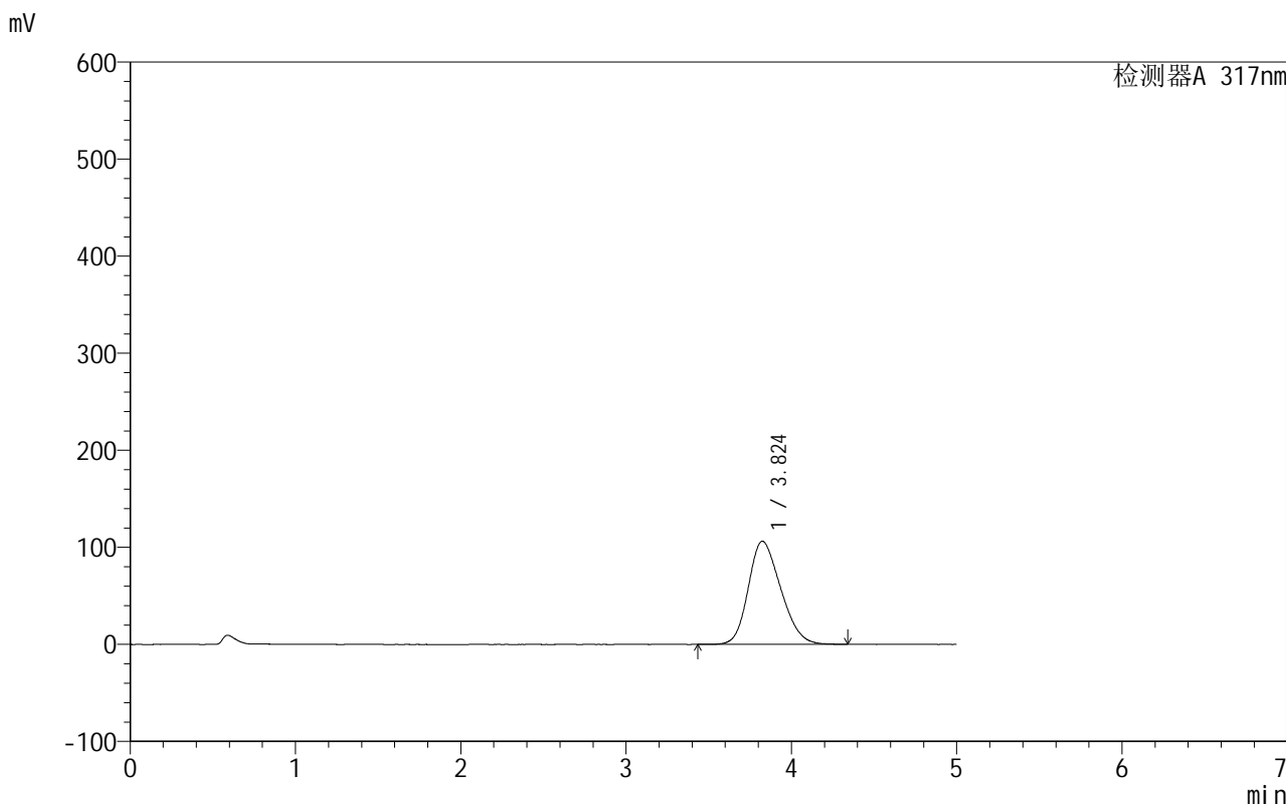


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2515-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:33:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1449183	100.000	106260	1774	1.219	--
总计		1449183	100.000	106260			

图20 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1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





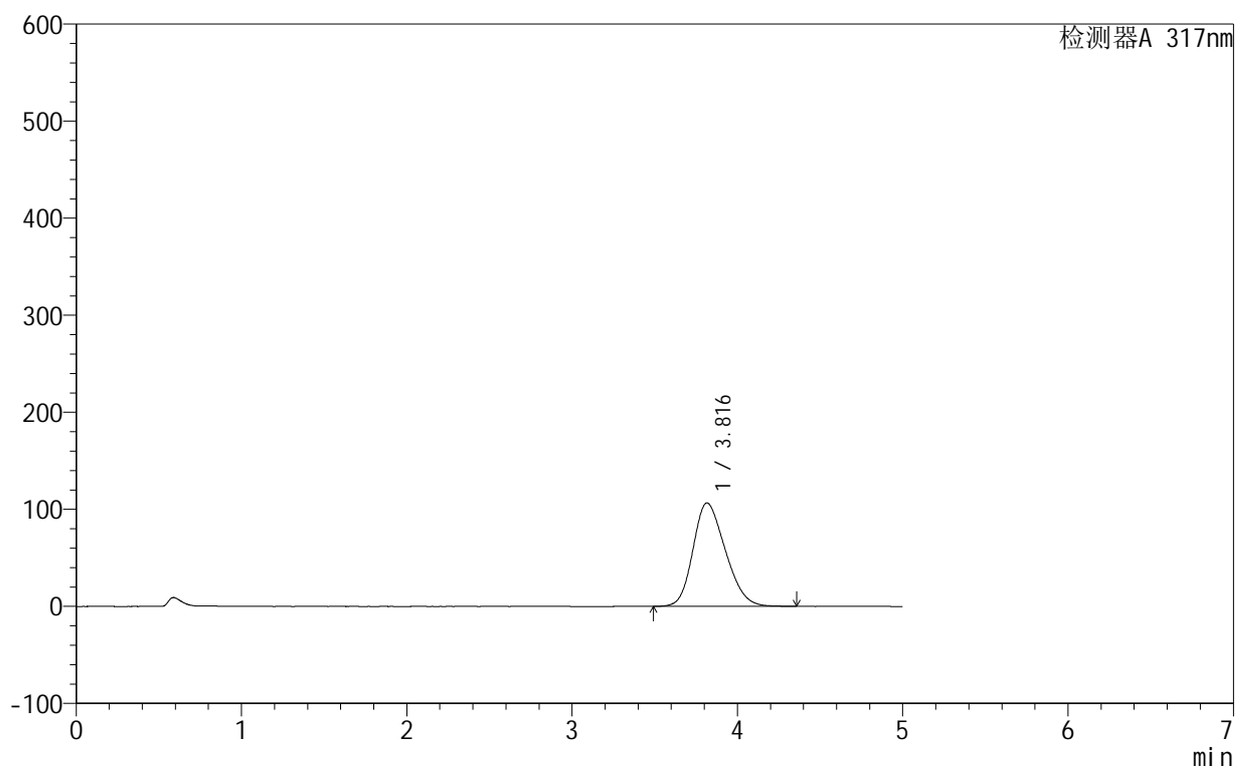
## 999非布司他片

## &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 - 0-141/28-2518-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:49:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1452165	100.000	106578	1758	1.223	--
总计		1452165	100.000	106578			

图23 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1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

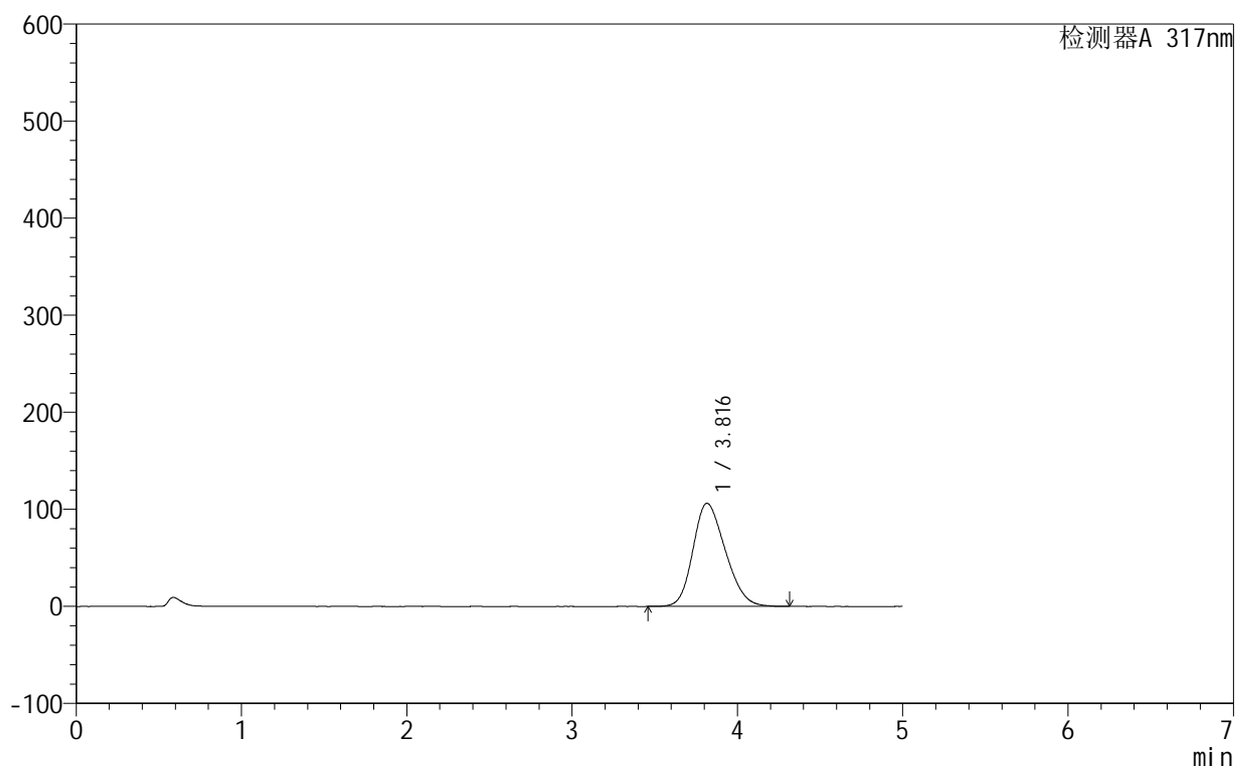
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2519-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 16:54:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1447164	100.000	106236	1769	1.217	--
总计		1447164	100.000	106236			

图24 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1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

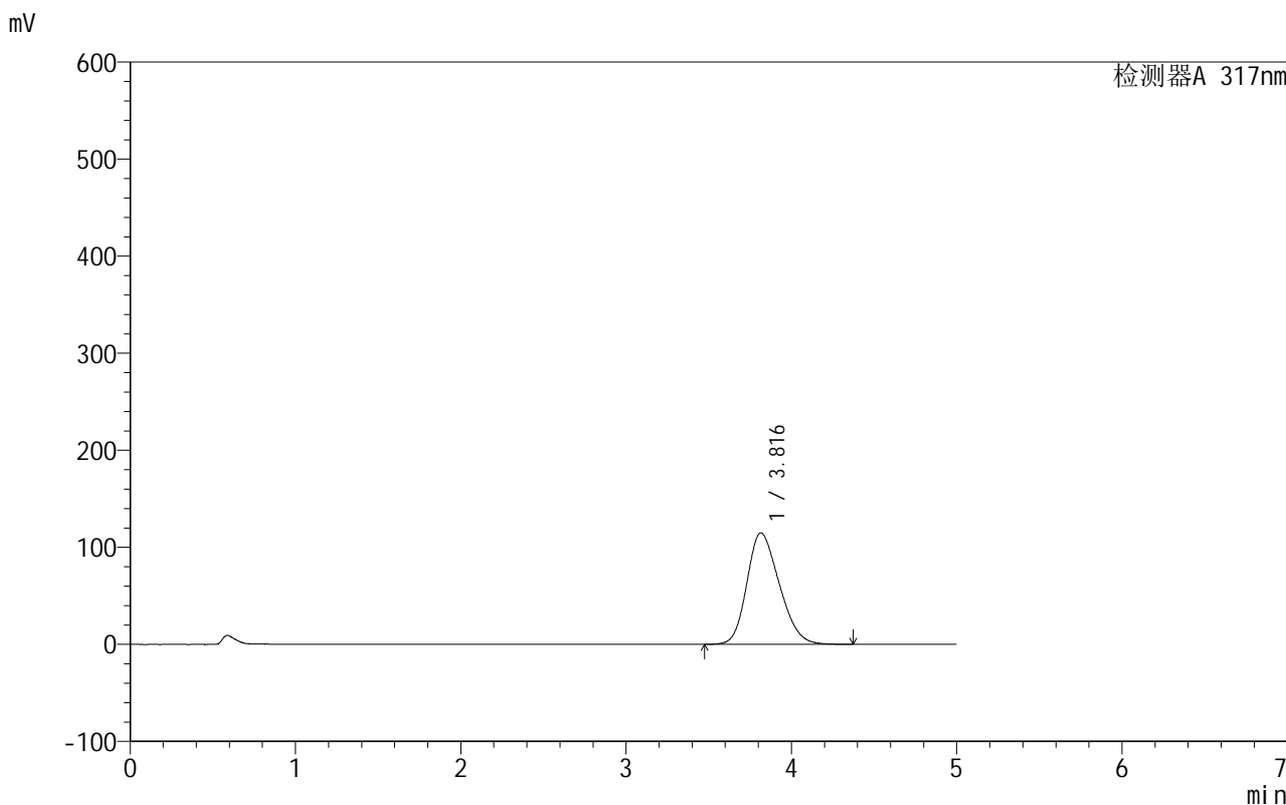


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2520-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:00:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1563364	100.000	114777	1765	1.226	--
总计		1563364	100.000	114777			

图25 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

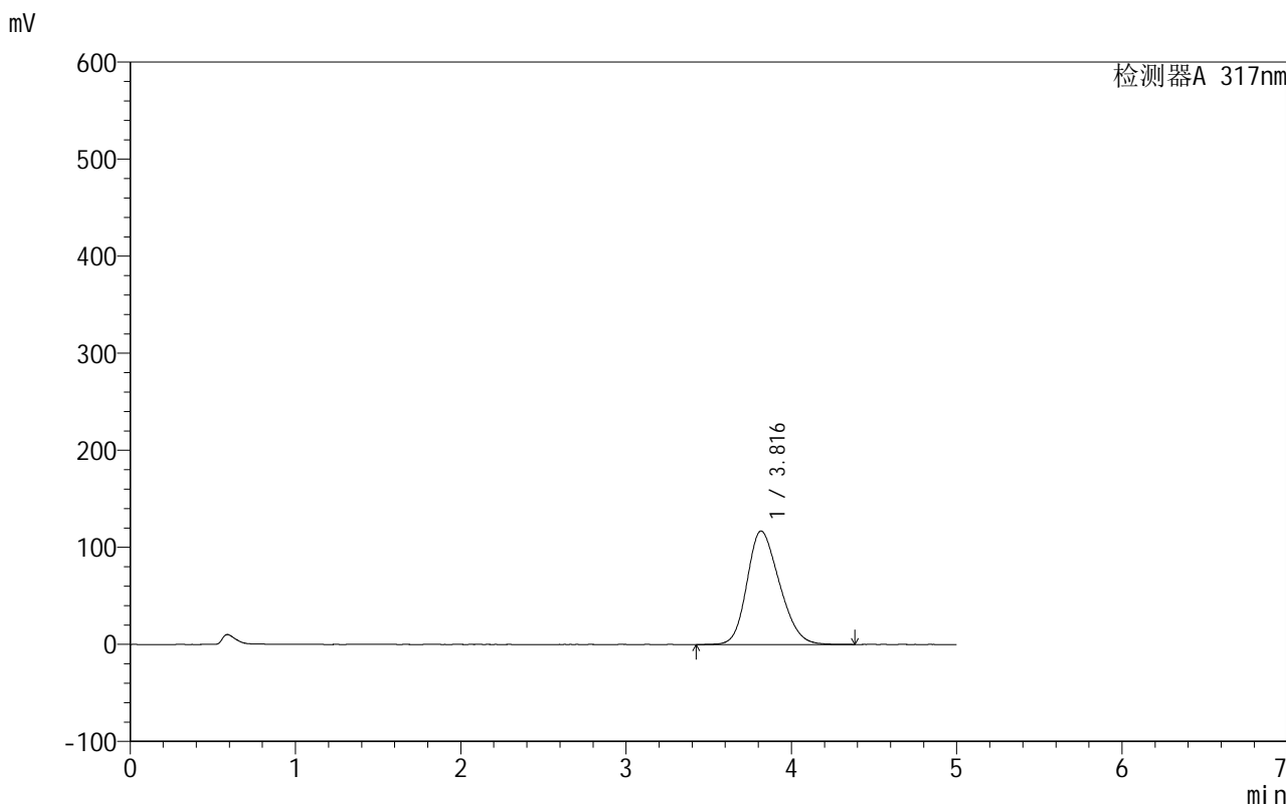


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2521-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:05:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1597086	100.000	116933	1765	1.219	--
总计		1597086	100.000	116933			

图26 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

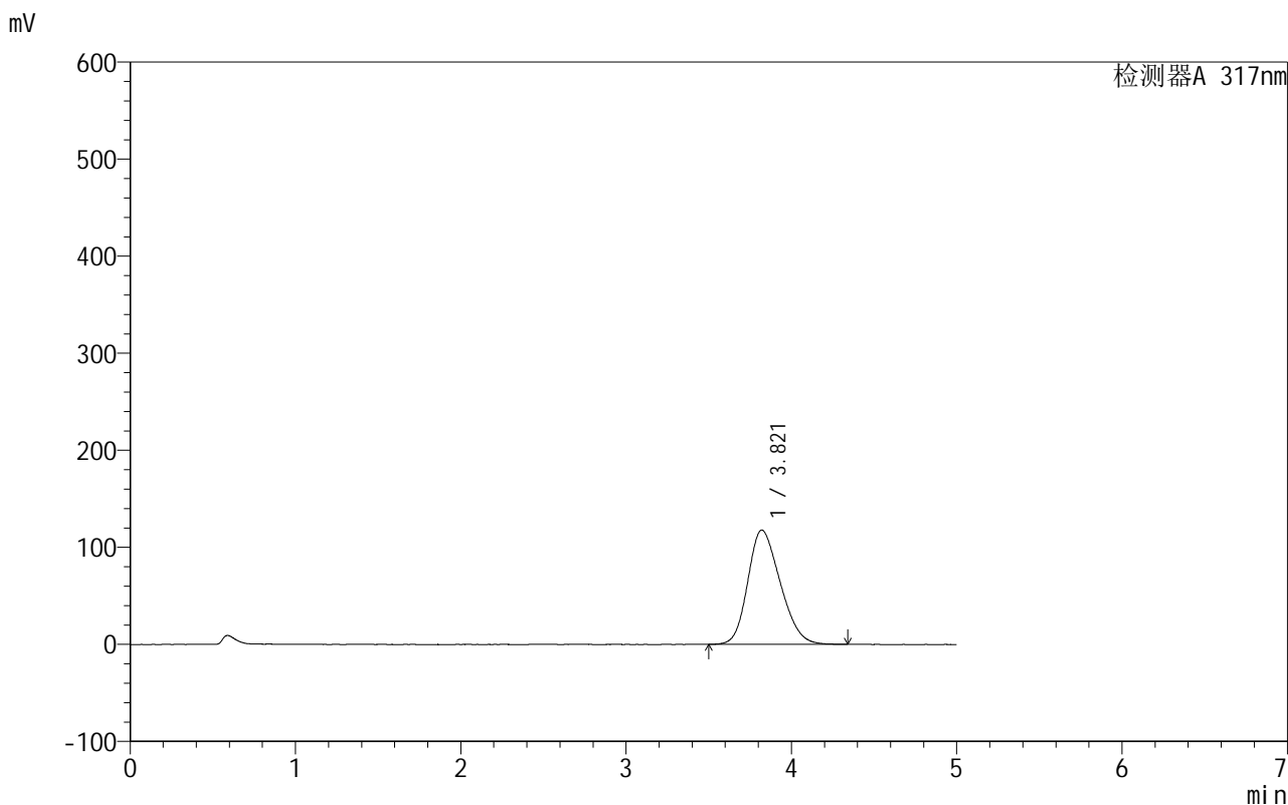


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2522-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 17:11:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1605684	100.000	117821	1763	1.224	--
总计		1605684	100.000	117821			

图27 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

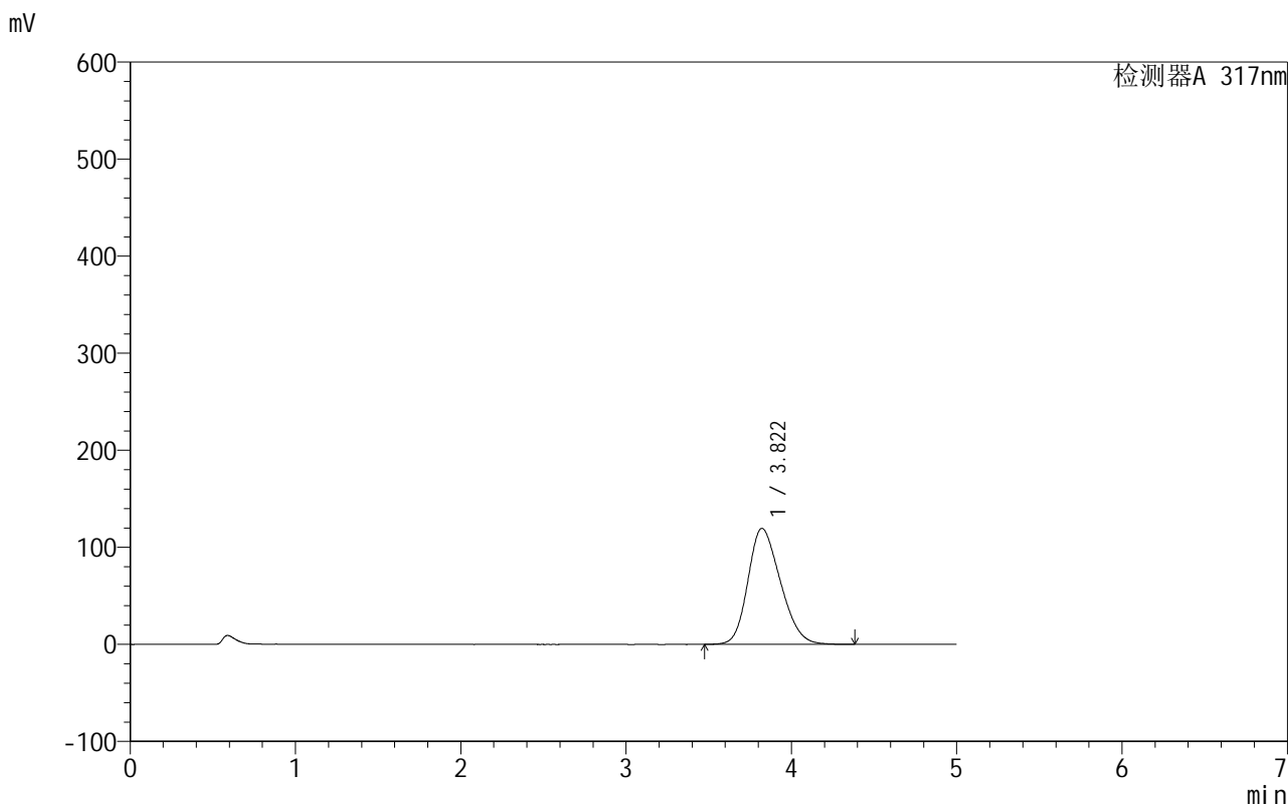


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2523-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 17:16:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1633539	100.000	119564	1760	1.225	--
总计		1633539	100.000	119564			

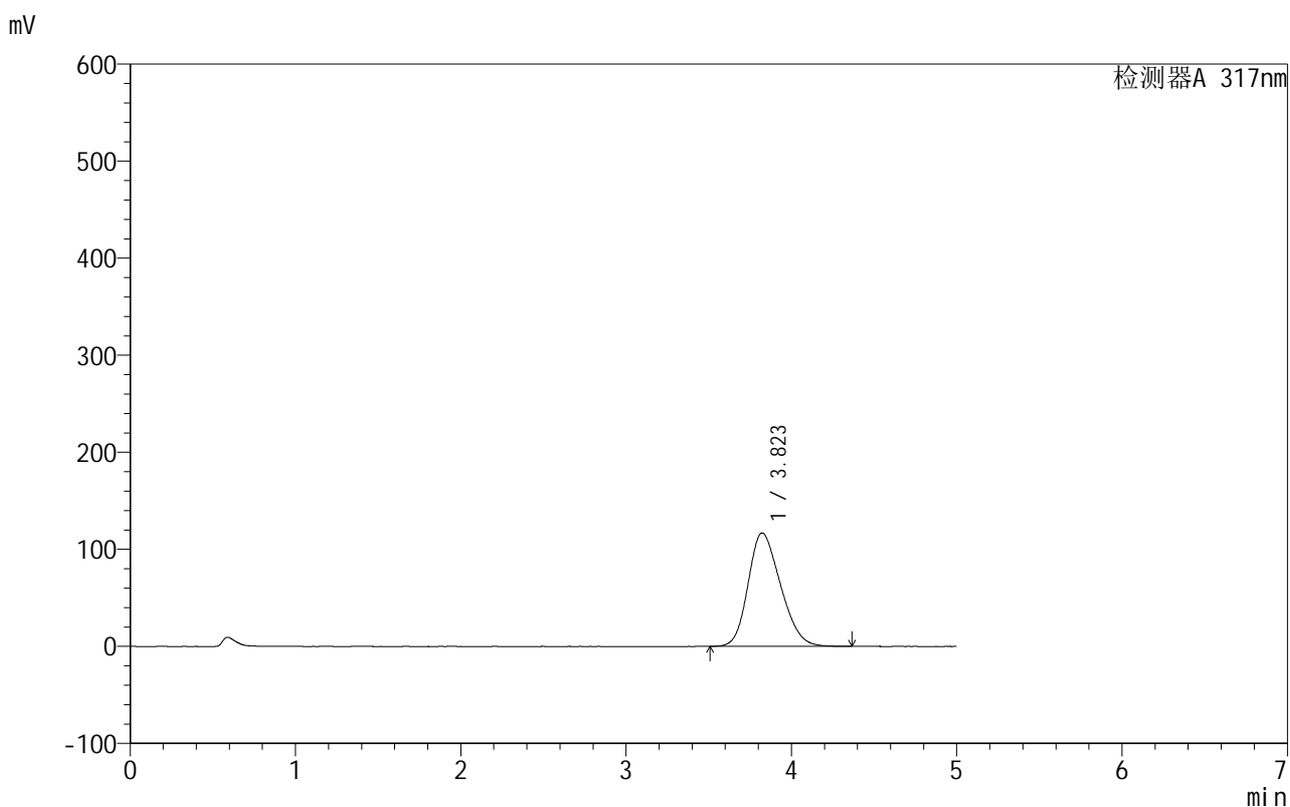
图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-141/28-2524-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:21:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1594429	100.000	116917	1757	1.221	--
总计		1594429	100.000	116917			

图29 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

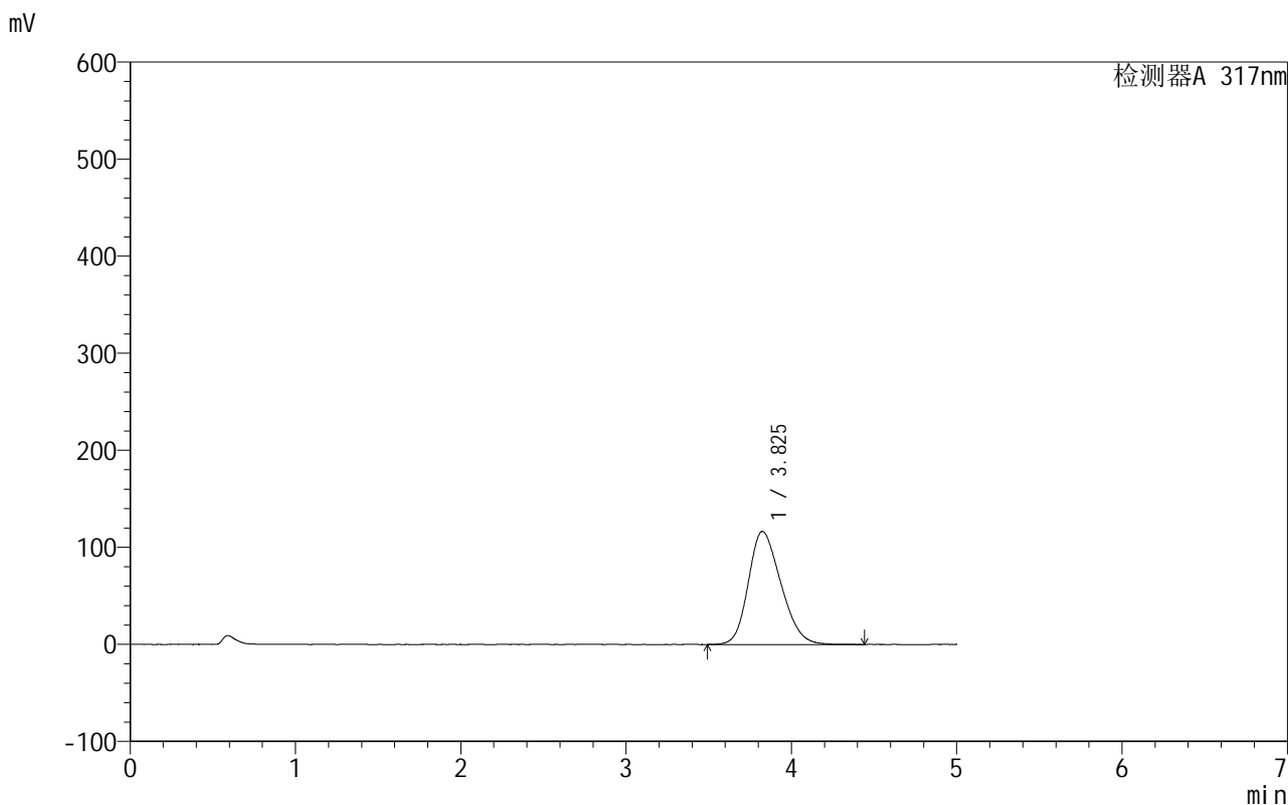


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2525-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:27:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1593047	100.000	116427	1763	1.224	--
总计		1593047	100.000	116427			

图30 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

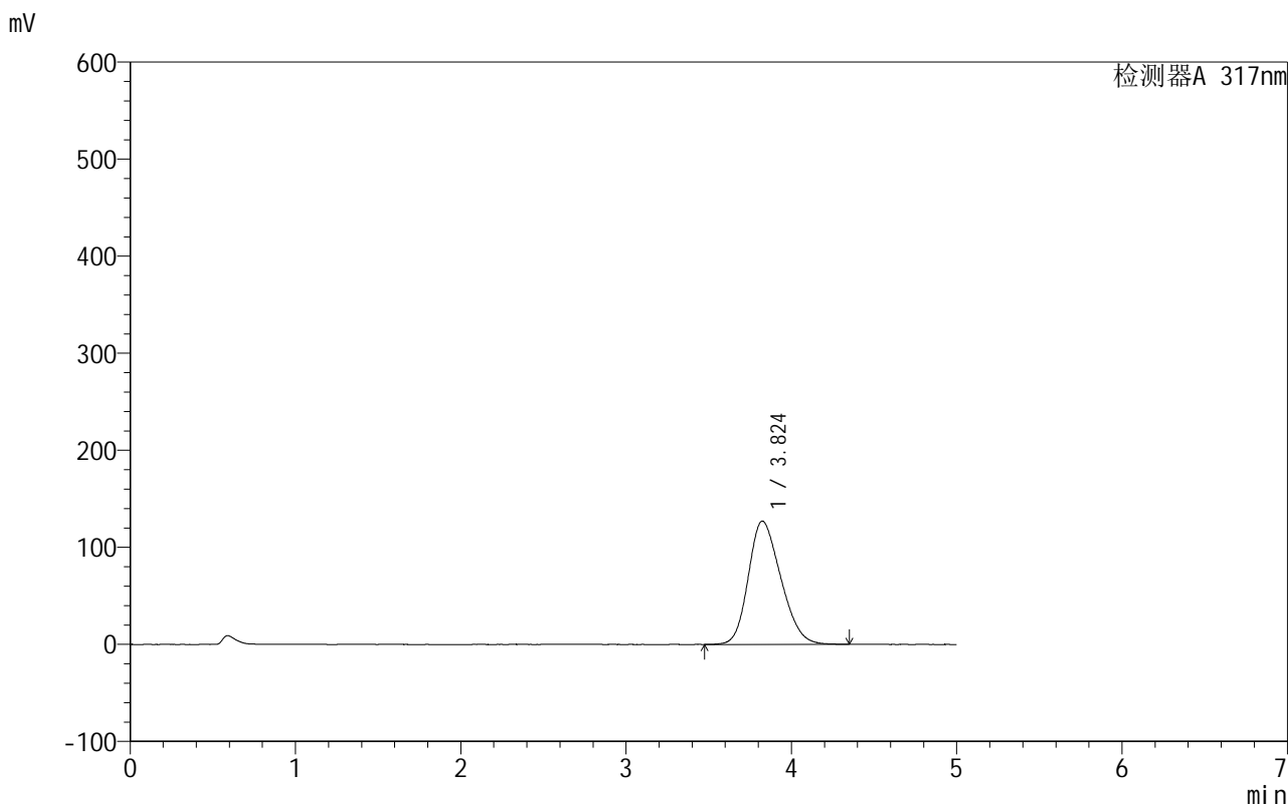


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2526-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:32:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1735128	100.000	127070	1767	1.225	--
总计		1735128	100.000	127070			

图31 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

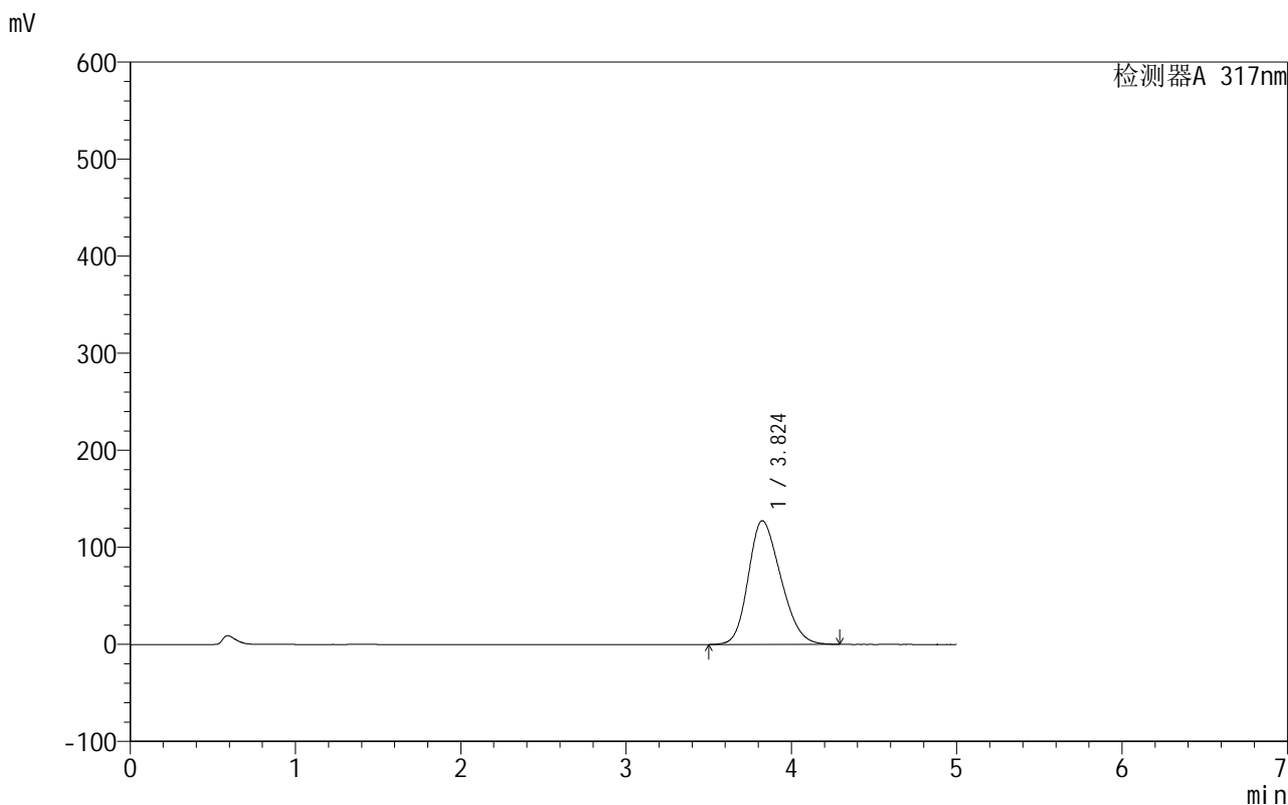


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2527-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:37:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1739551	100.000	127499	1752	1.225	--
总计		1739551	100.000	127499			

图32 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1-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

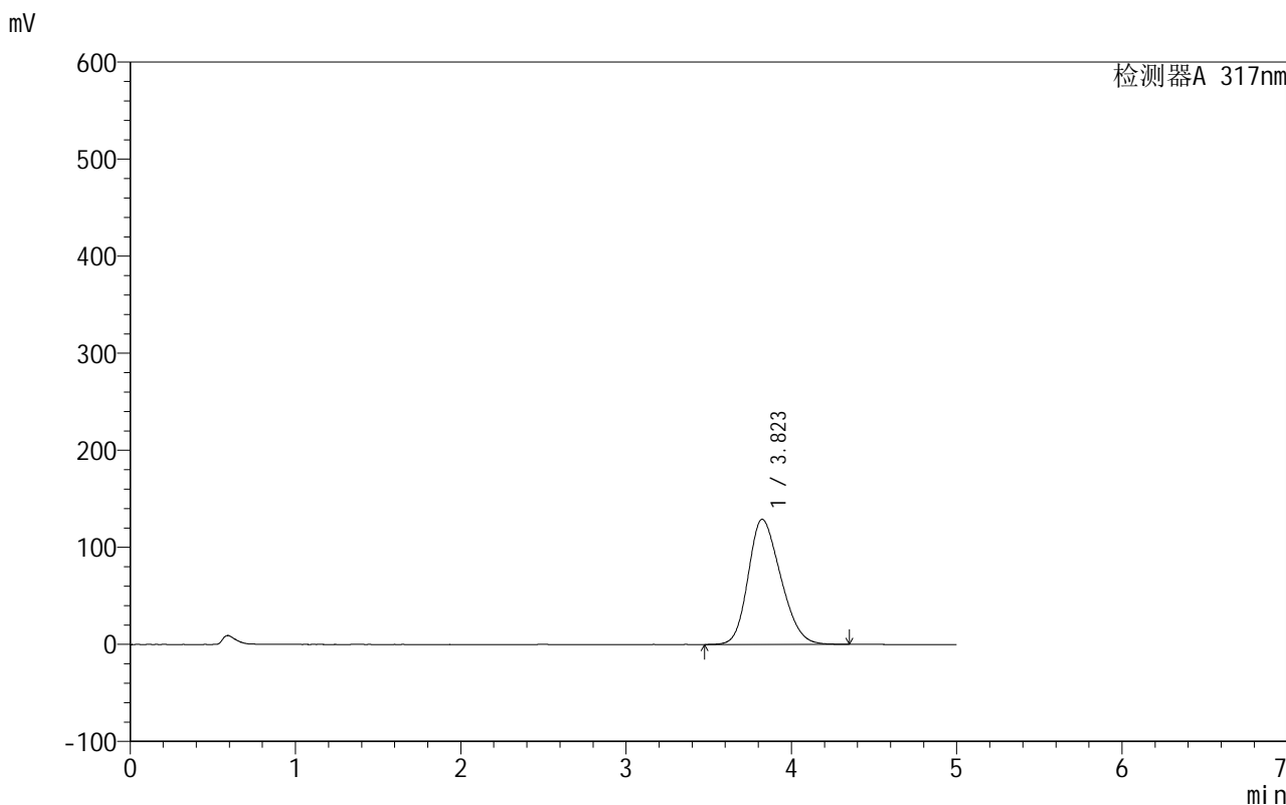


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2528-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 17:43:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1760562	100.000	129034	1758	1.224	--
总计		1760562	100.000	129034			

图33 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





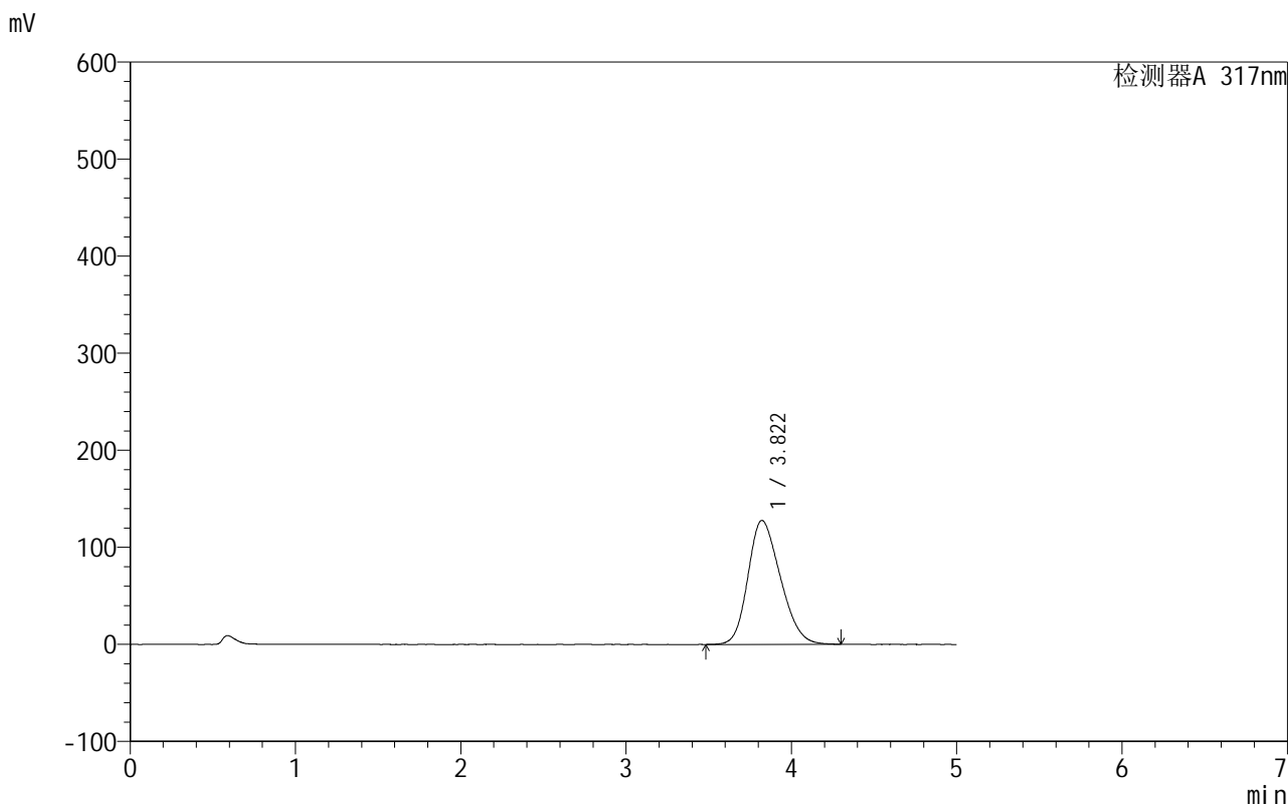


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2531-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 17:59:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1740511	100.000	127796	1767	1.226	--
总计		1740511	100.000	127796			

图36 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1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



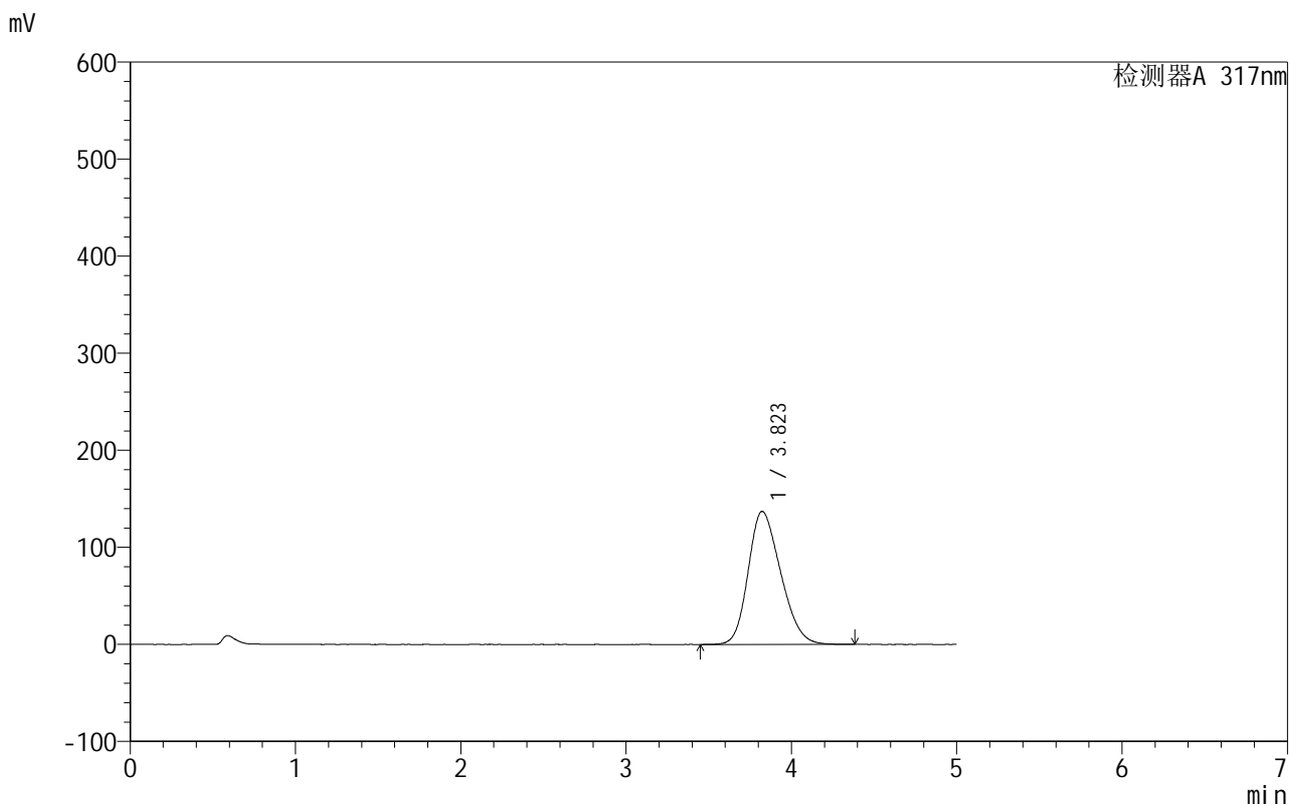


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2533-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:10:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1872958	100.000	137122	1759	1.230	--
总计		1872958	100.000	137122			

图38 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

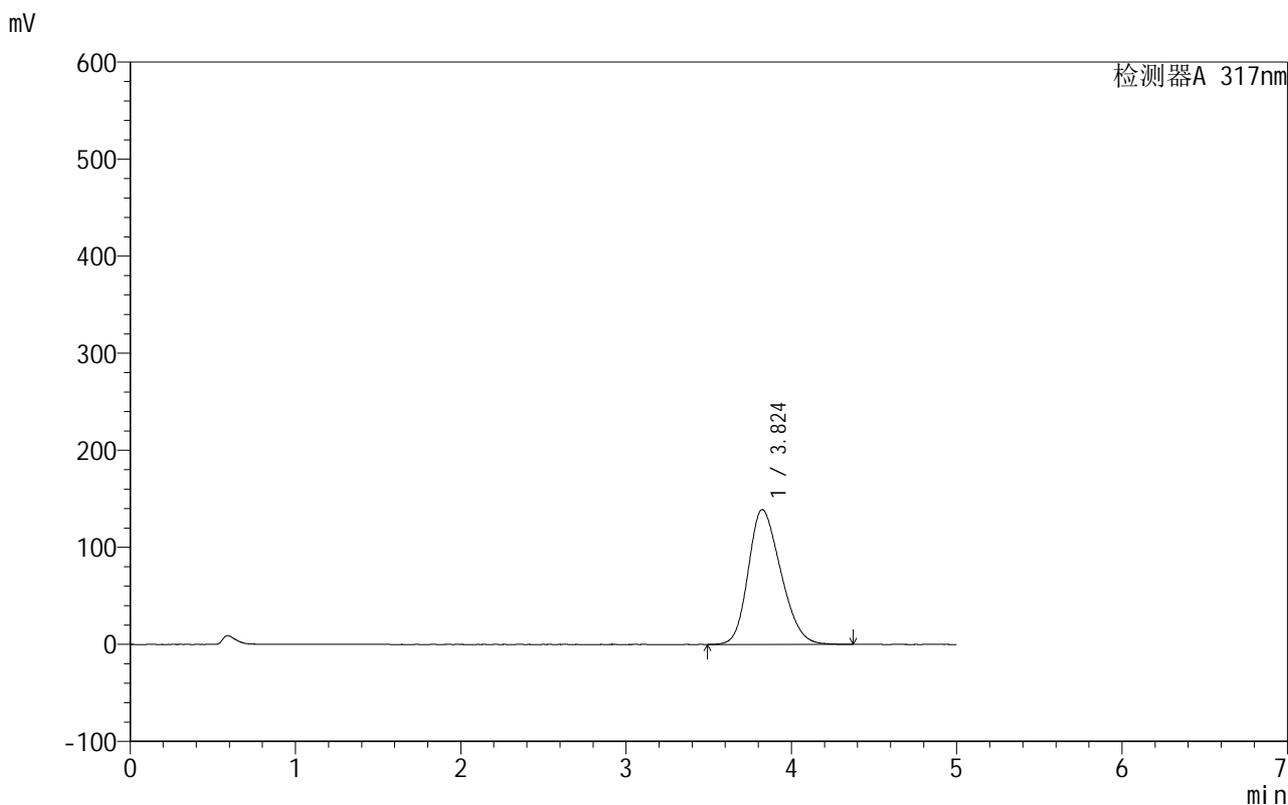


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2534-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 18:15:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1899249	100.000	138982	1761	1.230	--
总计		1899249	100.000	138982			

图39 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

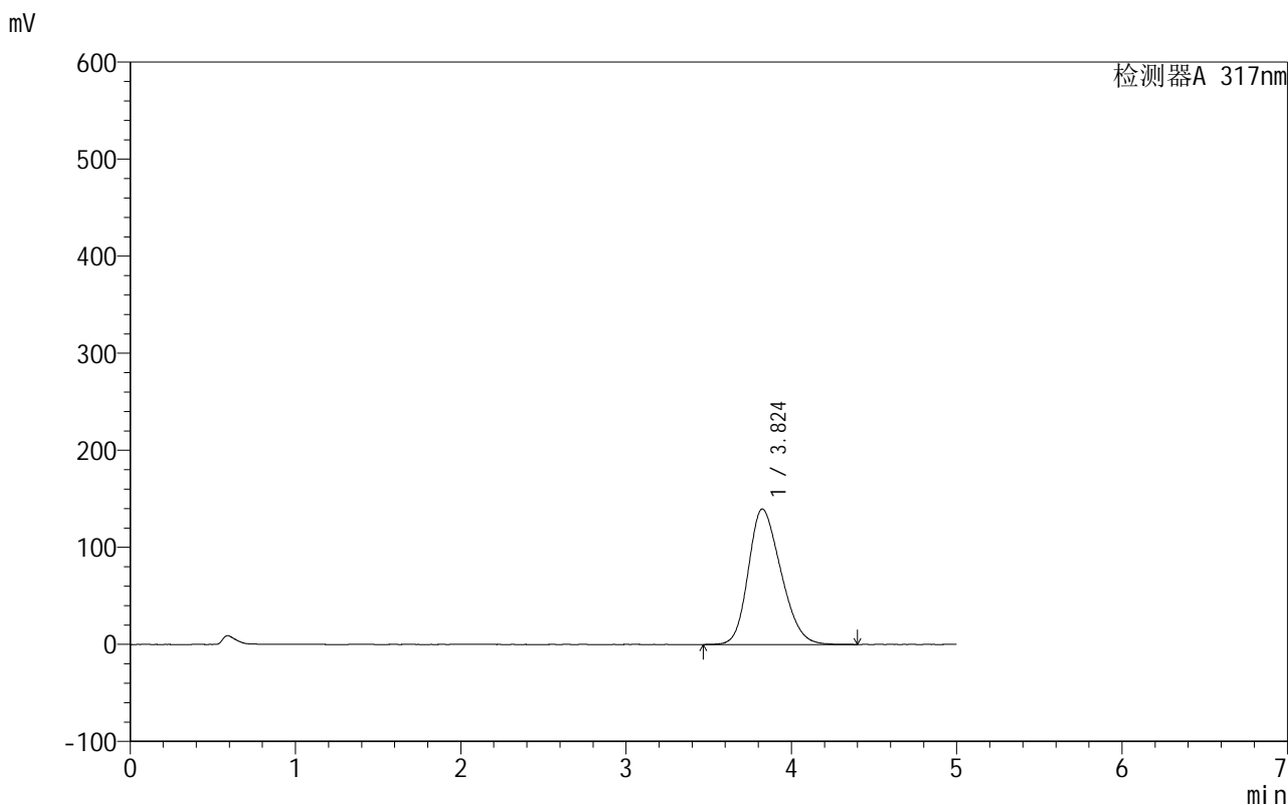


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2535-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 18:21:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1912356	100.000	139620	1745	1.233	--
总计		1912356	100.000	139620			

图40 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1-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

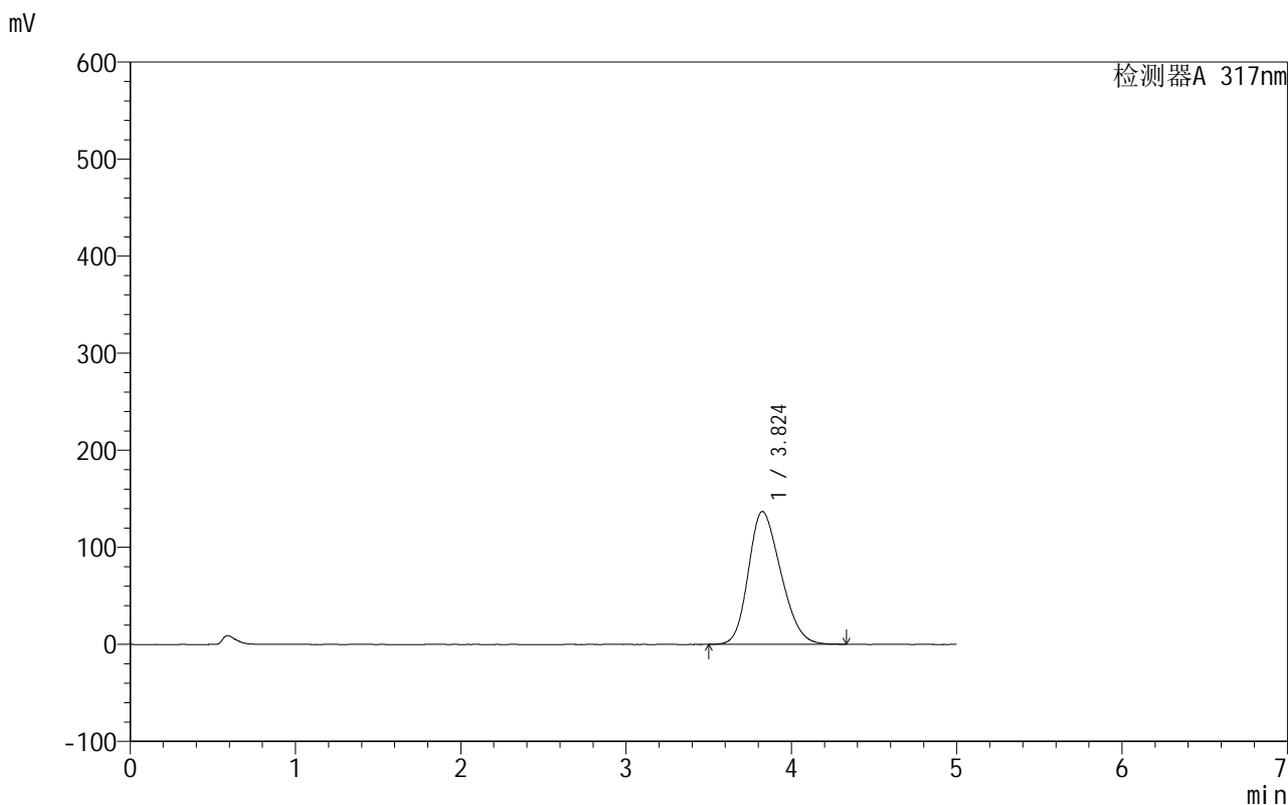


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2536-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 18:26:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1866902	100.000	136891	1760	1.228	--
总计		1866902	100.000	136891			

图41 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

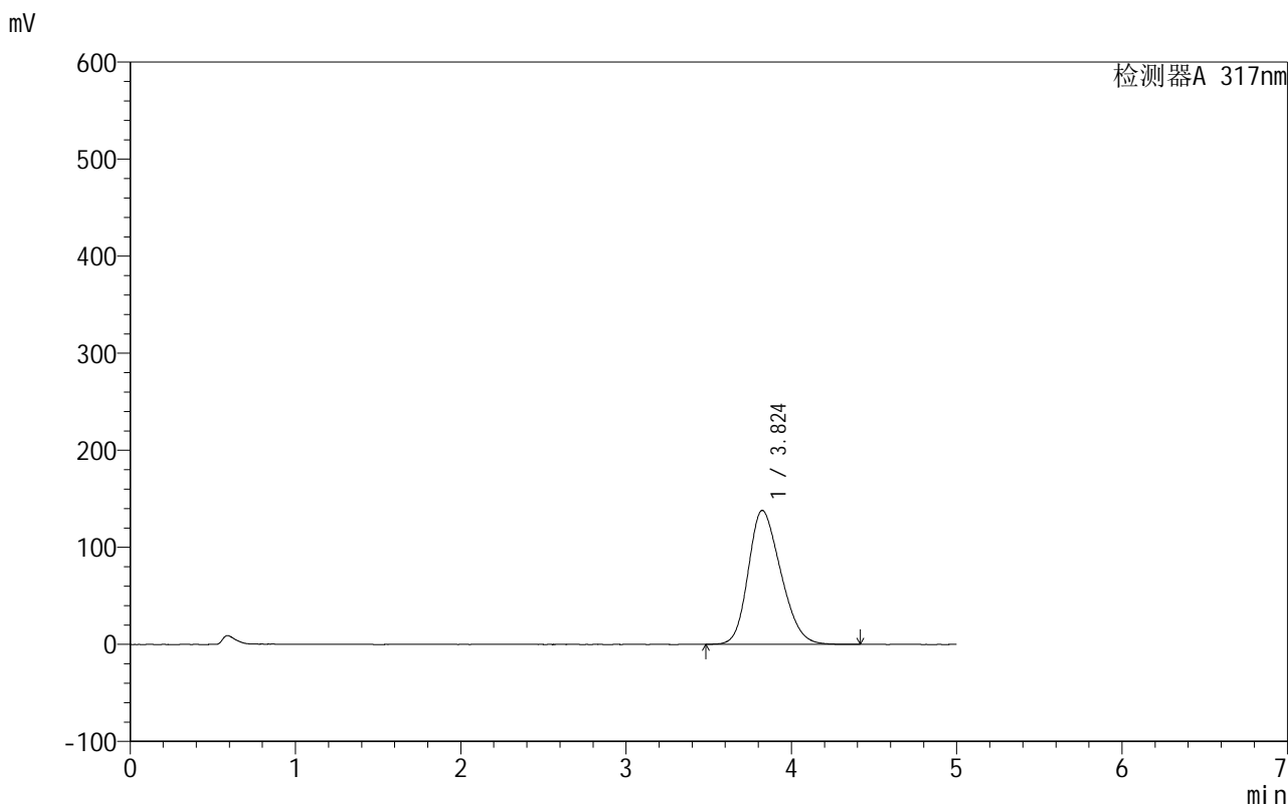


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2537-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:31:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1886283	100.000	138058	1758	1.231	--
总计		1886283	100.000	138058			

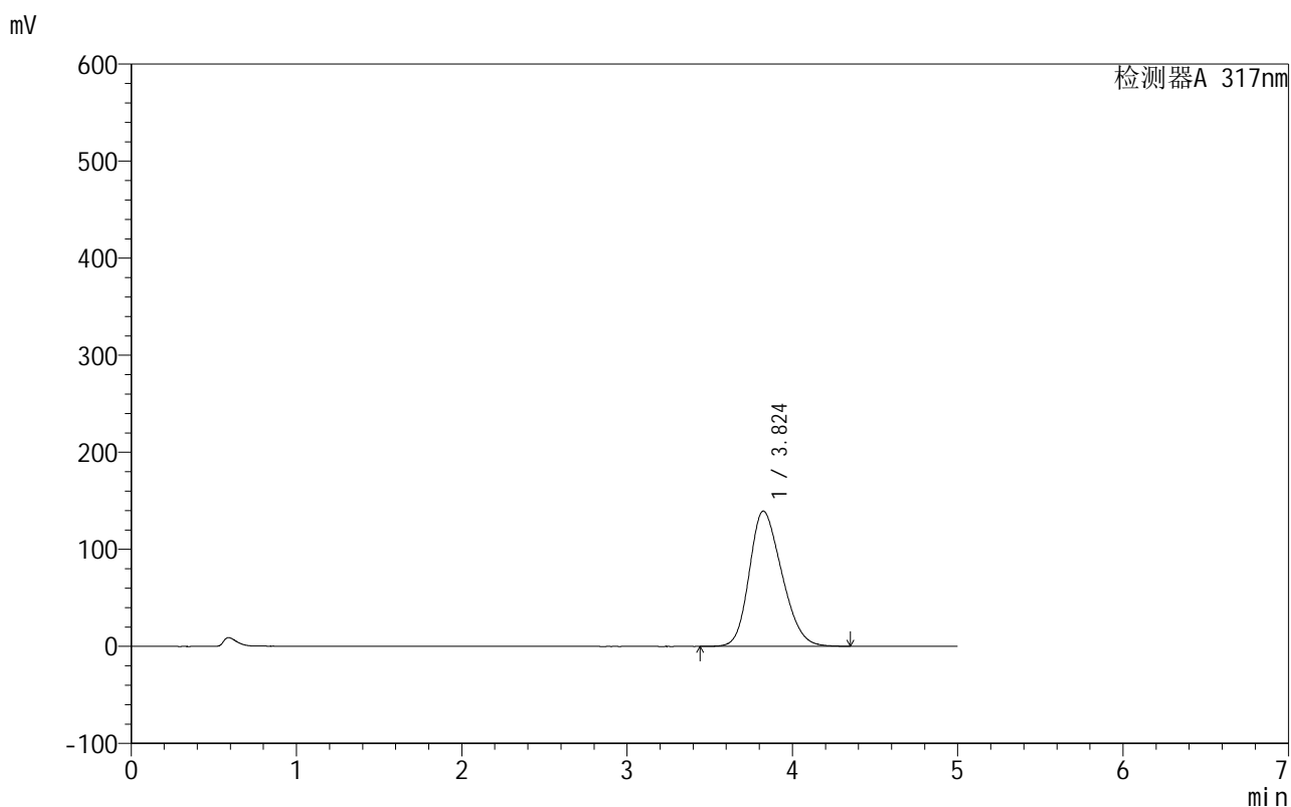
图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2538-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:37:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1906777	100.000	139429	1753	1.228	--
总计		1906777	100.000	139429			

图43 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

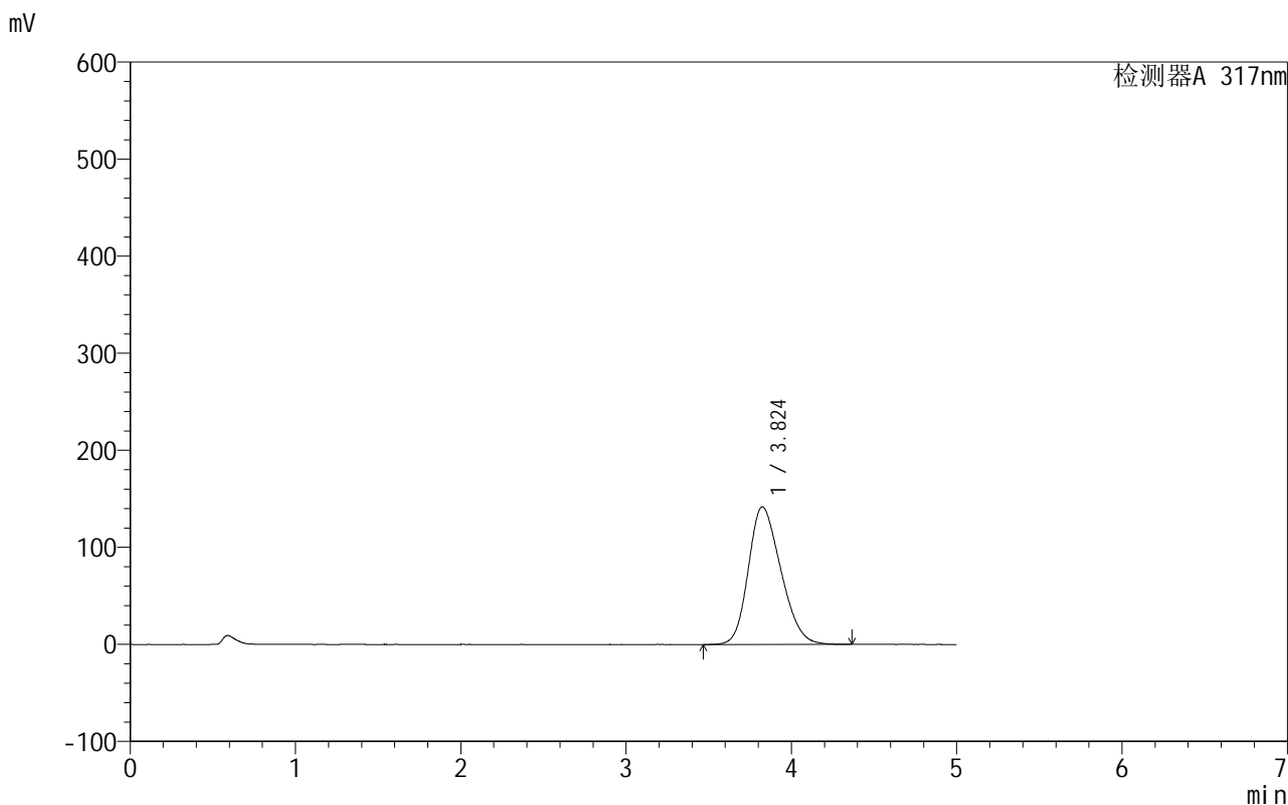


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2539-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:42:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1939593	100.000	141810	1757	1.230	--
总计		1939593	100.000	141810			

图44 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

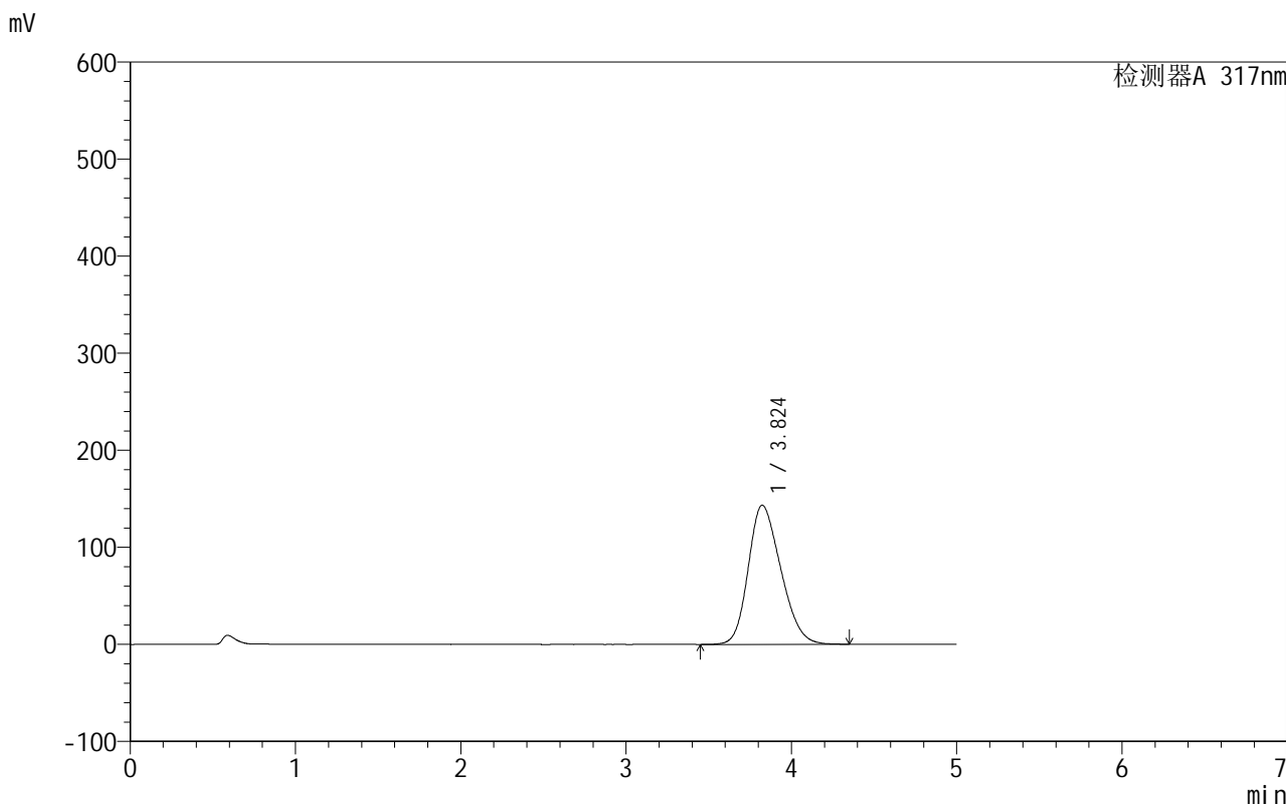


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2540-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:48:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1962041	100.000	143409	1755	1.231	--
总计		1962041	100.000	143409			

图45 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1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

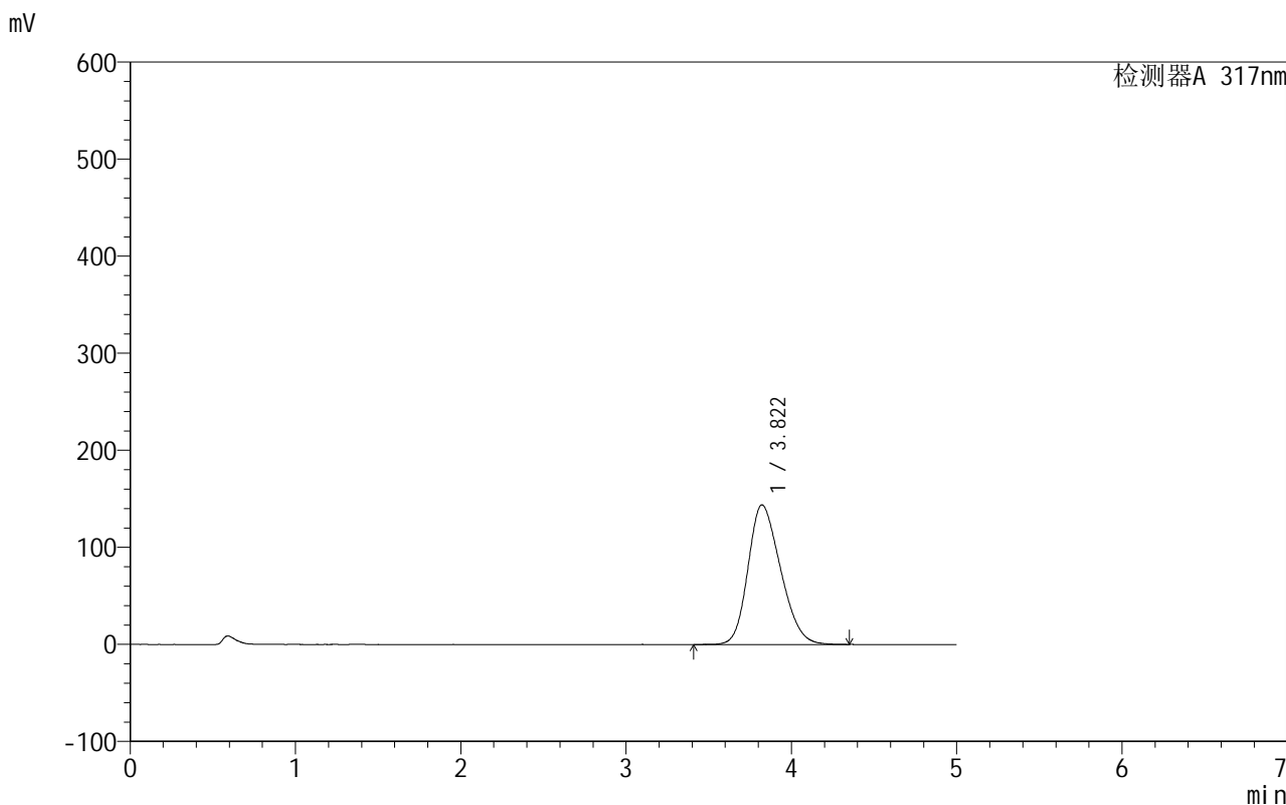


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2541-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 18:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1967504	100.000	143906	1758	1.232	--
总计		1967504	100.000	143906			

图46 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1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

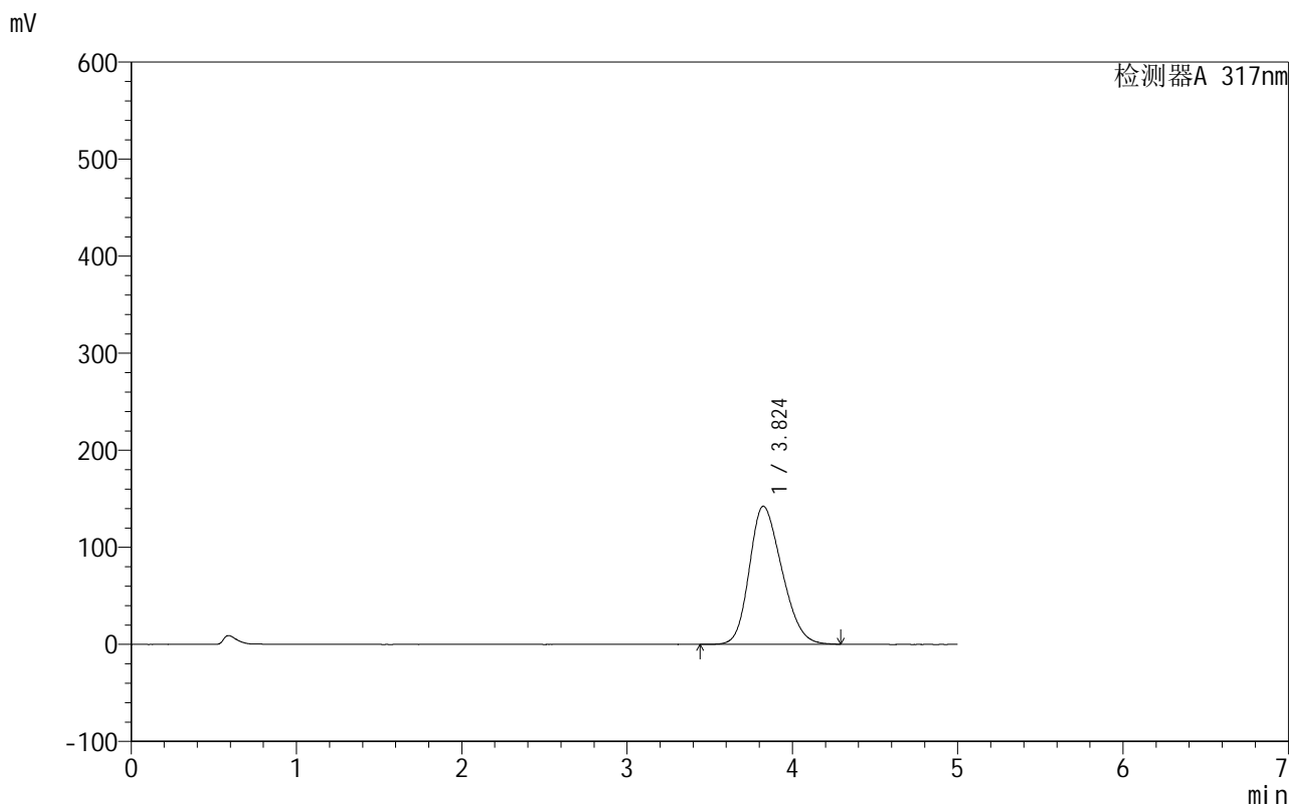


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2542-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 18:58:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1941579	100.000	142307	1764	1.226	--
总计		1941579	100.000	142307			

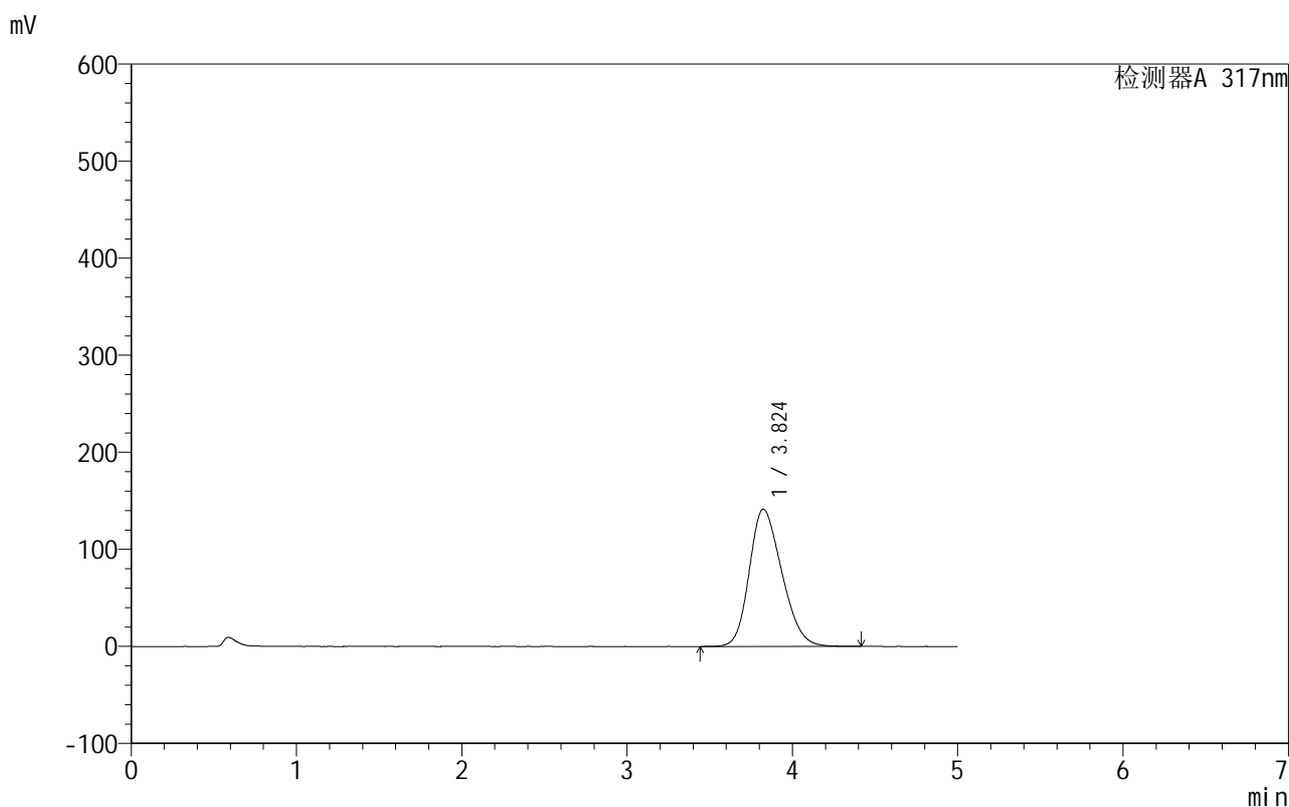
图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2543-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:04:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1935544	100.000	141408	1755	1.228	--
总计		1935544	100.000	141408			

图48 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

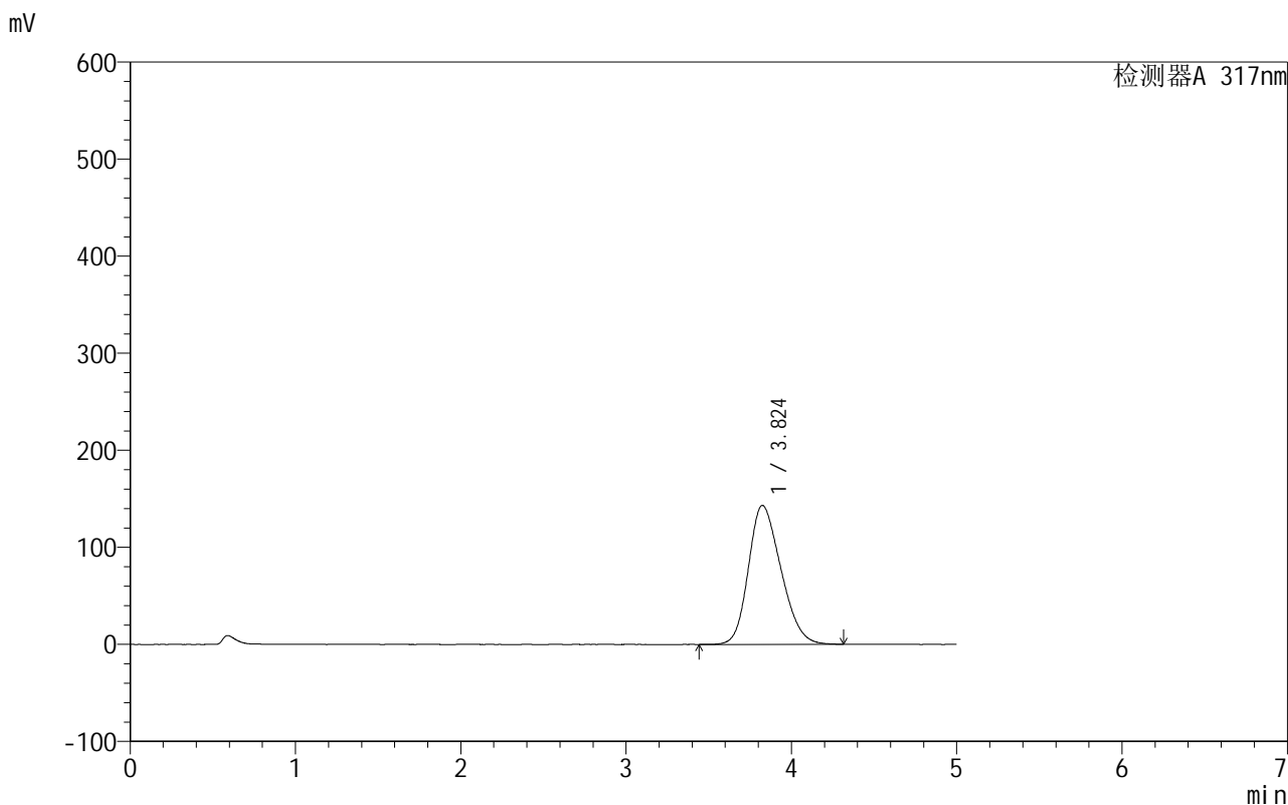


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2544-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:09:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1957573	100.000	143169	1758	1.230	--
总计		1957573	100.000	143169			

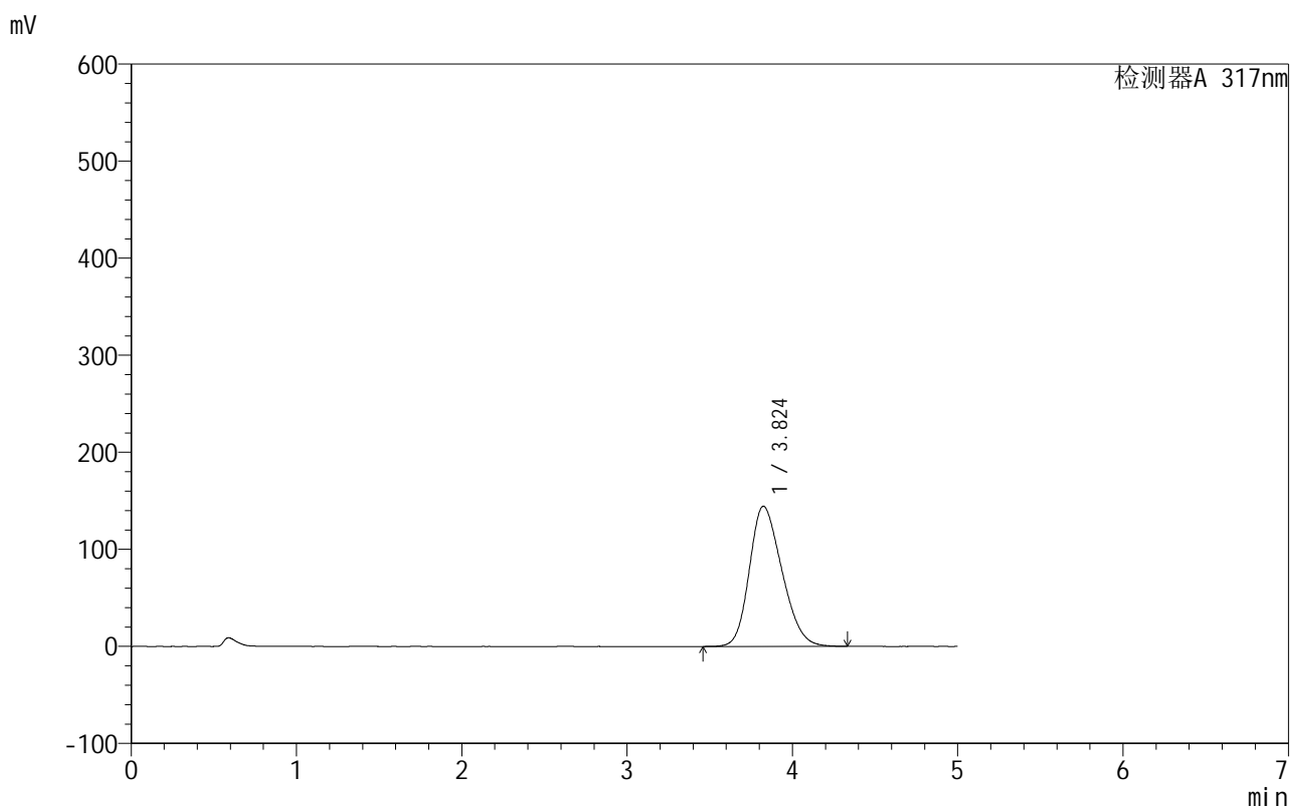
图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &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 - 0-141/28-2545-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:14:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1976410	100.000	144473	1756	1.232	--
总计		1976410	100.000	144473			

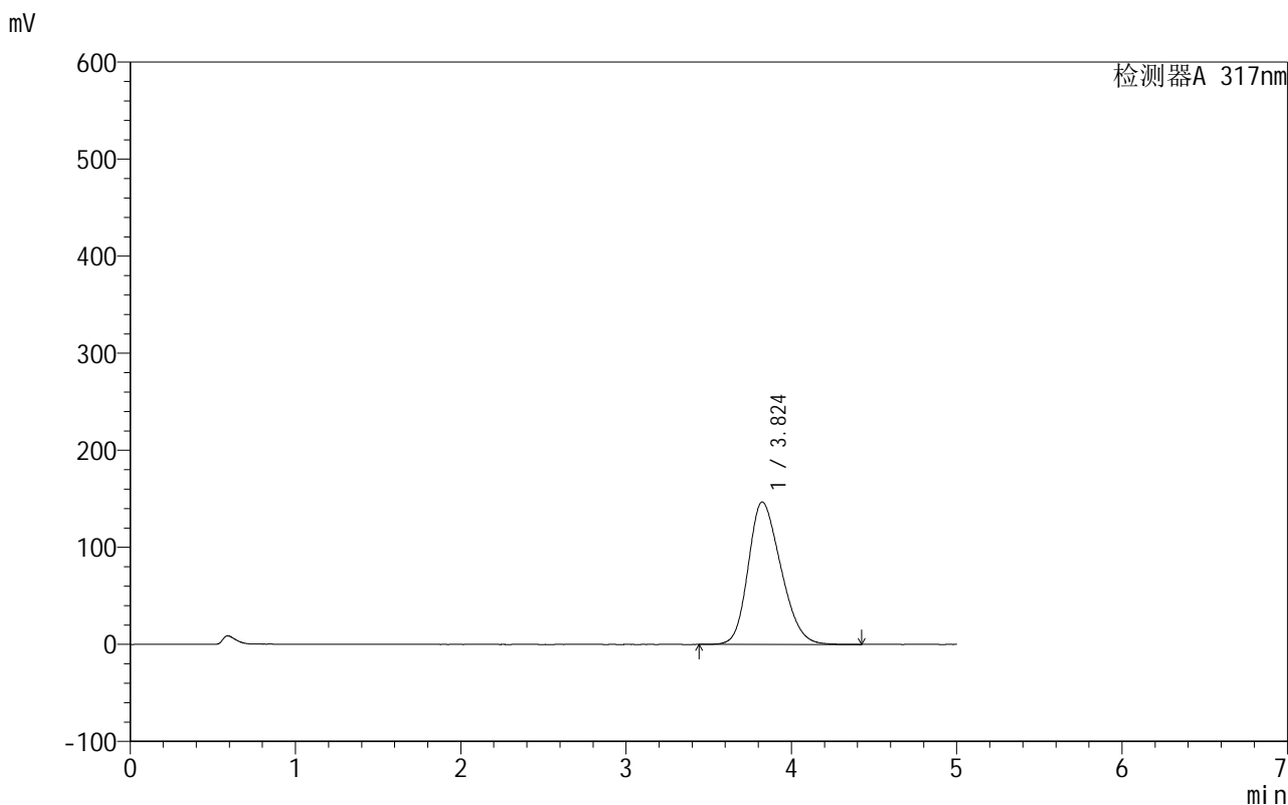


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2546-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:20:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2011359	100.000	146785	1749	1.234	--
总计		2011359	100.000	146785			

图51 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

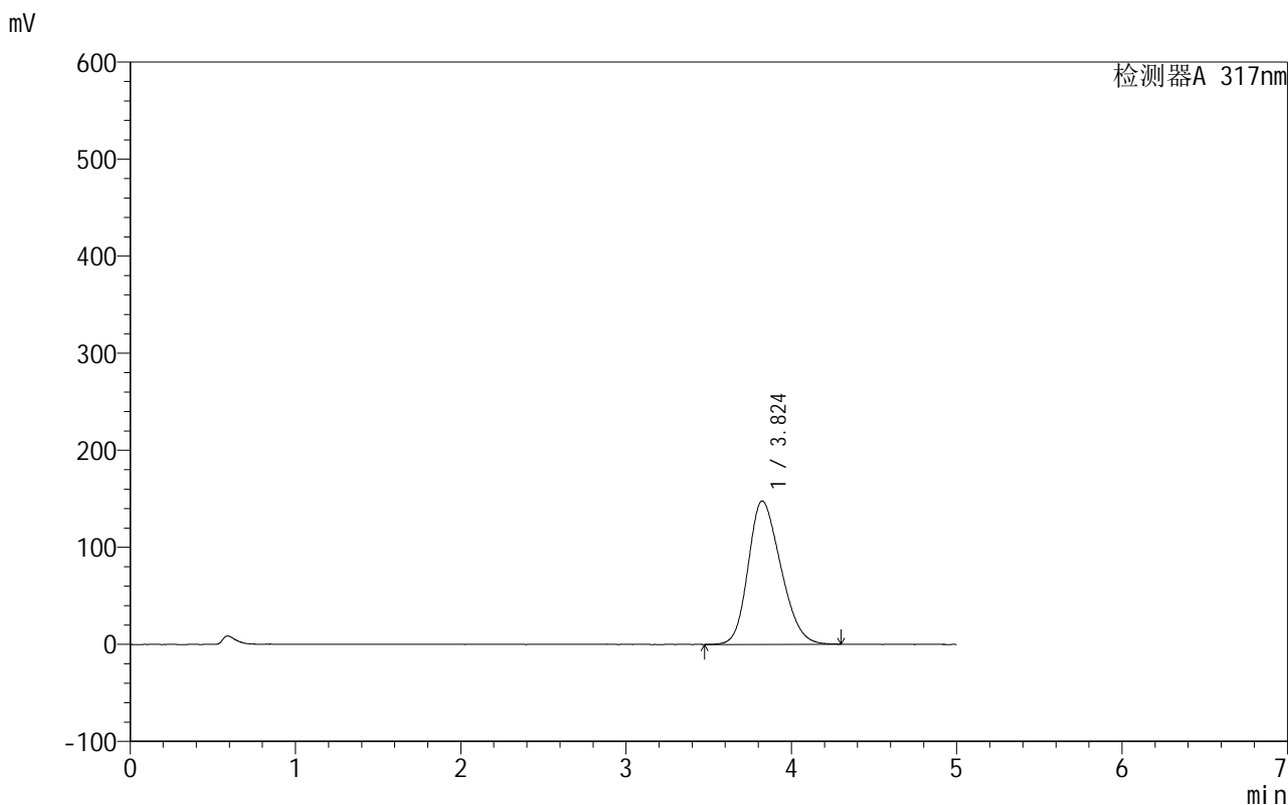


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2547-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:25:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2022026	100.000	147800	1754	1.226	--
总计		2022026	100.000	147800			

图52 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

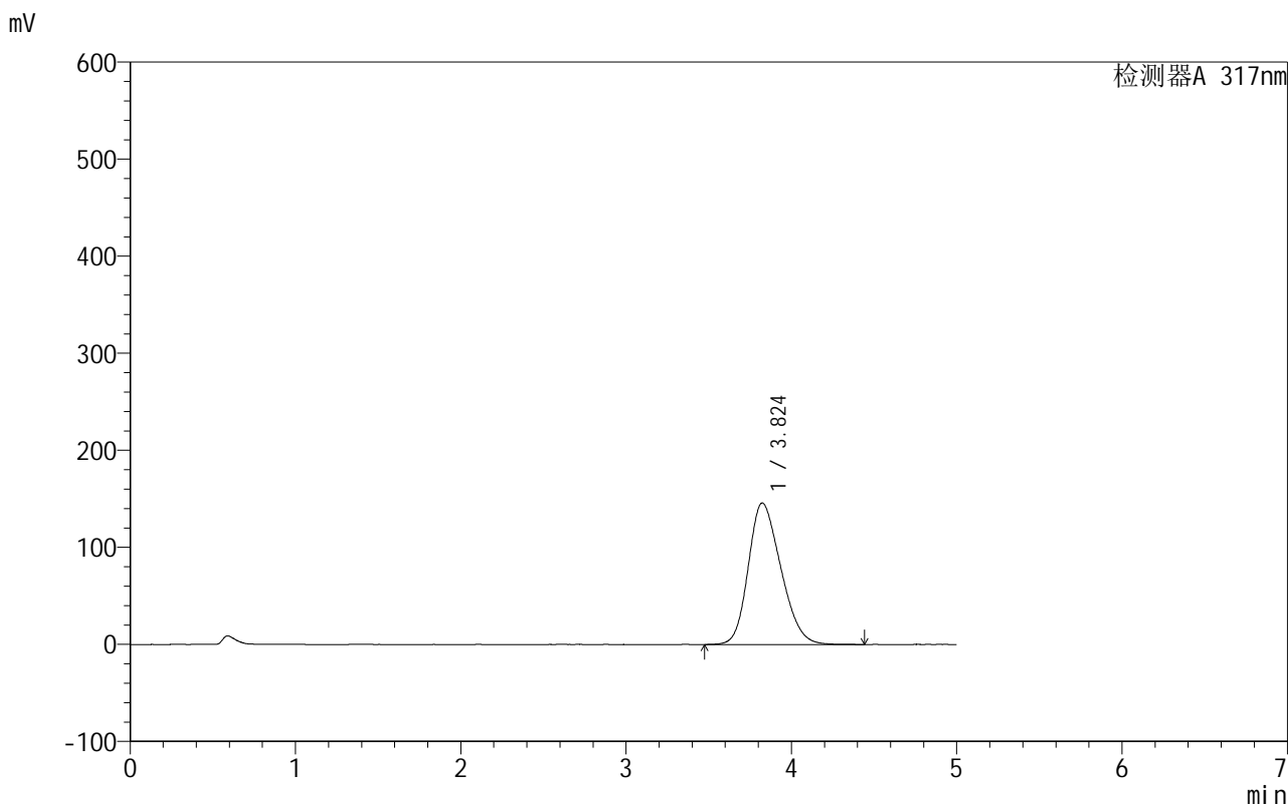


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2548-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:31:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1996079	100.000	145828	1745	1.232	--
总计		1996079	100.000	145828			

图53 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

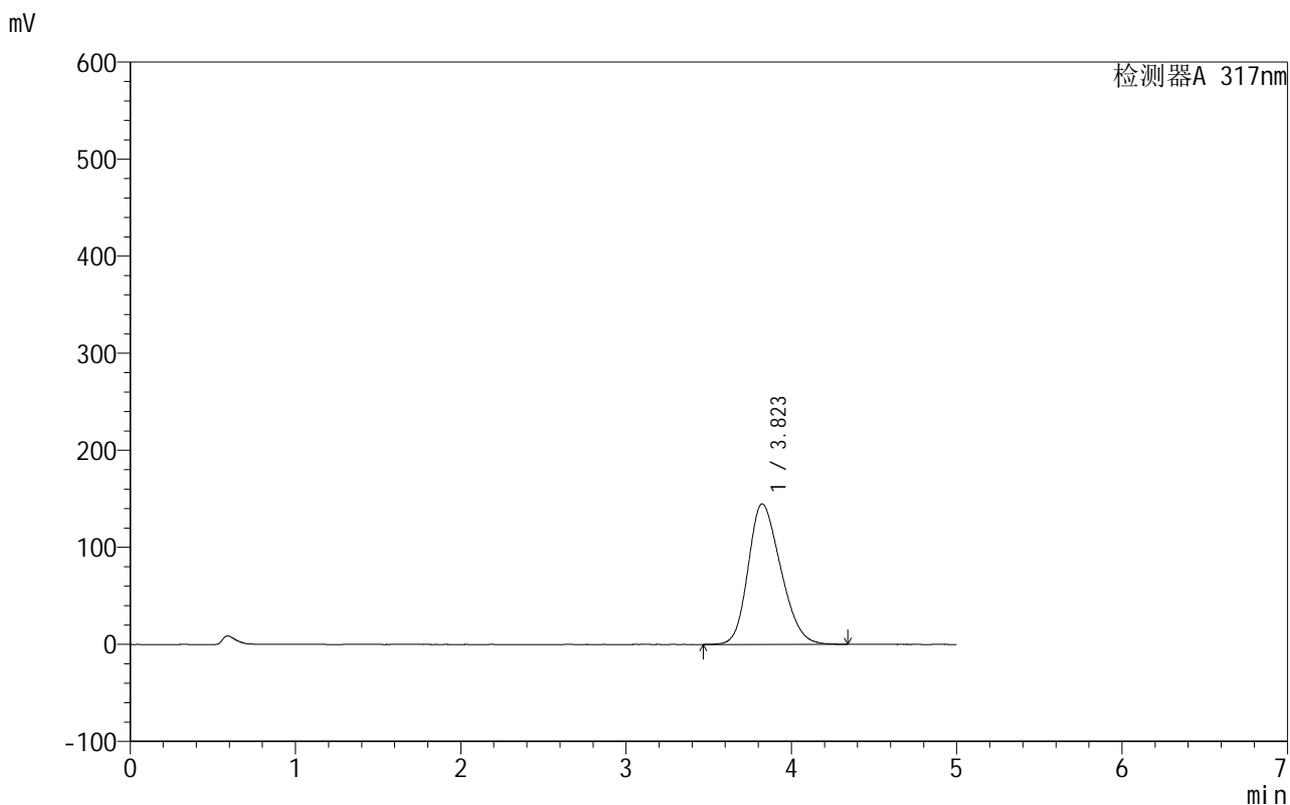


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2549-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:36:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1982881	100.000	144878	1755	1.232	--
总计		1982881	100.000	144878			

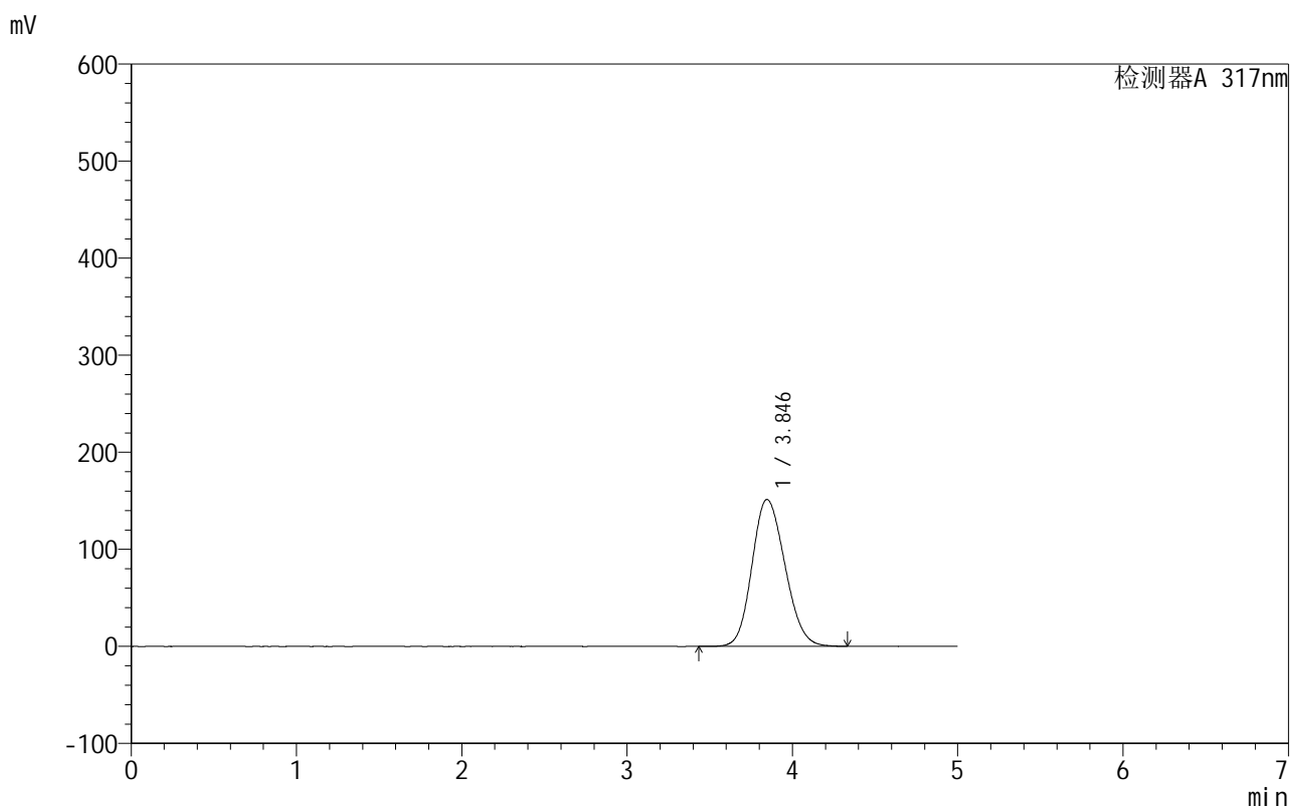
图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-141/28-2550-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 19:41:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	2098377	100.000	151402	1767	1.154	--
总计		2098377	100.000	151402			

图55 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

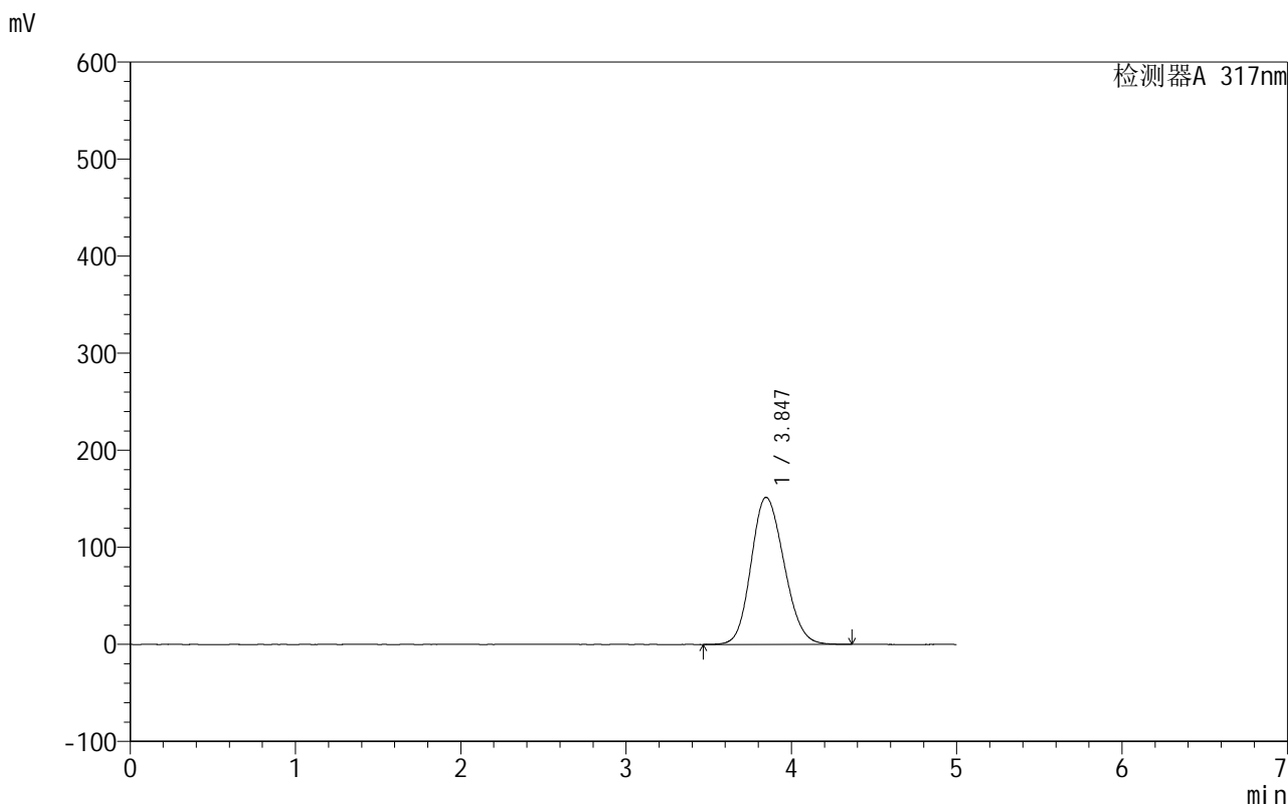


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2551-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2099686	100.000	151580	1772	1.154	--
总计		2099686	100.000	151580			

图56 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

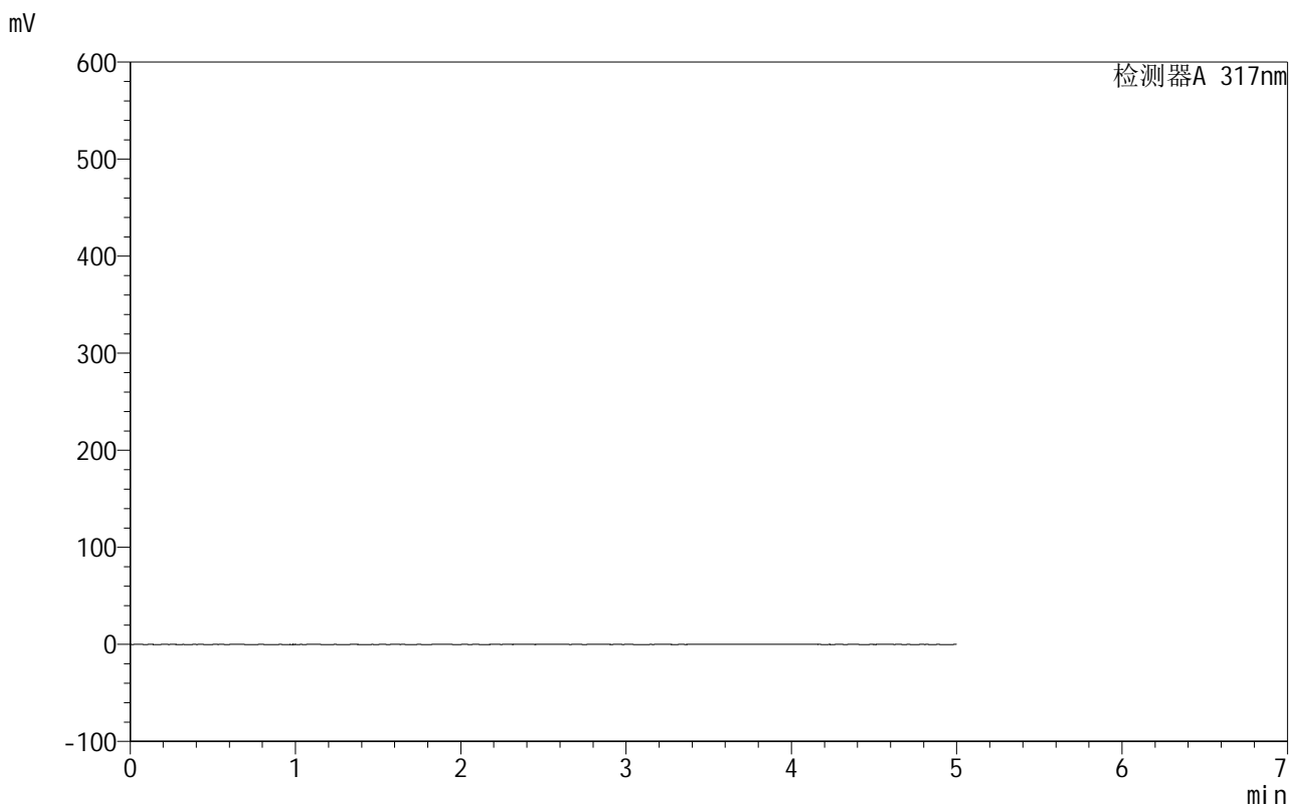


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2552-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:52:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:21                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

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

图57 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-pH5.5介质-桨法-50转  
 溶剂

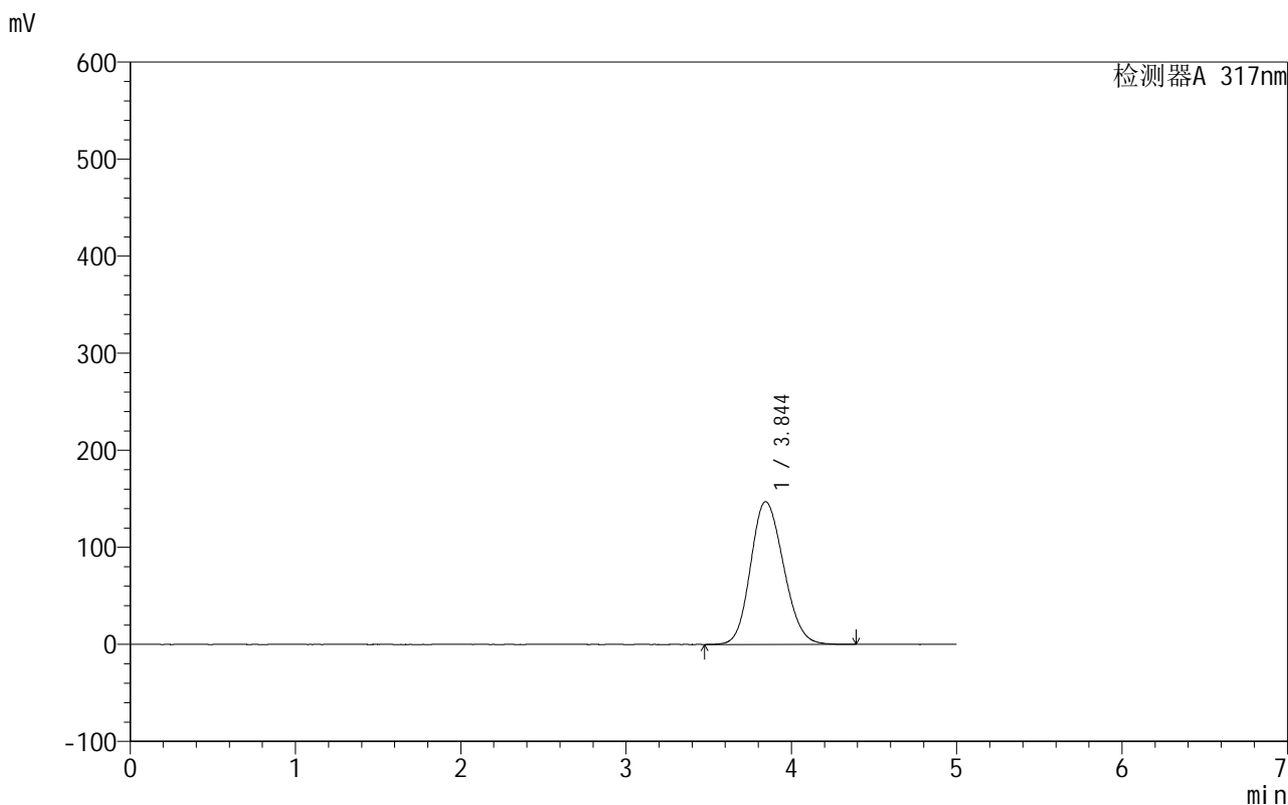


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2553-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 19:58:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2038041	100.000	147029	1768	1.151	--
总计		2038041	100.000	147029			

图58 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-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

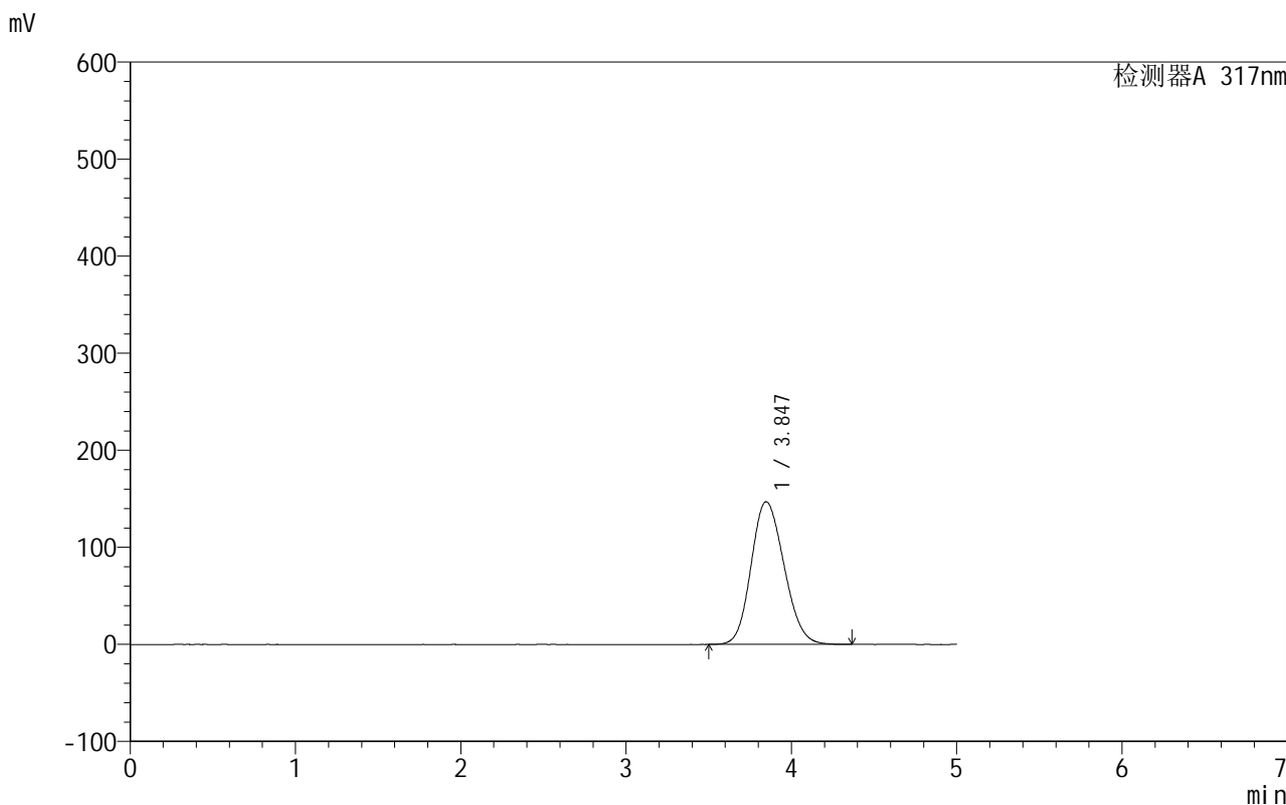


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2554-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 20:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2038540	100.000	147027	1770	1.152	--
总计		2038540	100.000	147027			

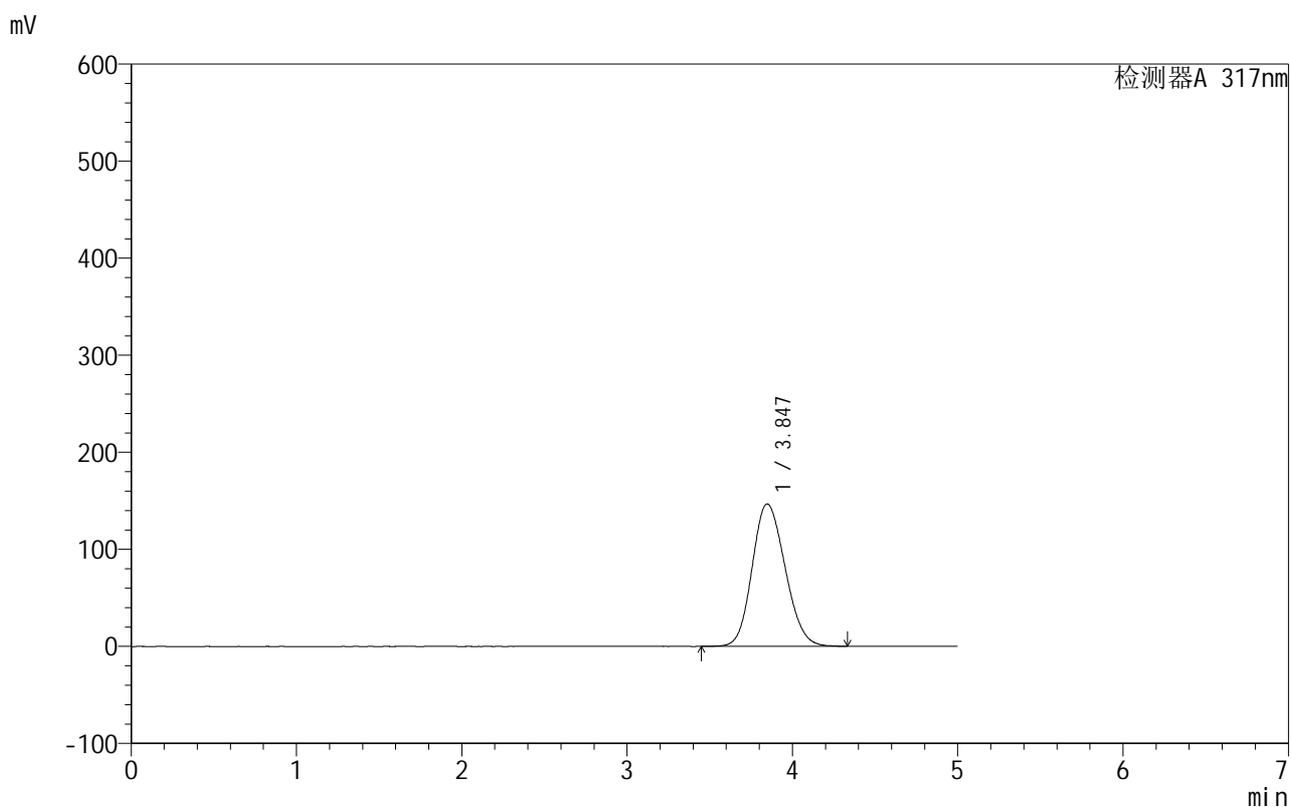
图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2555-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:08:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2035721	100.000	146813	1770	1.150	--
总计		2035721	100.000	146813			

图60 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-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

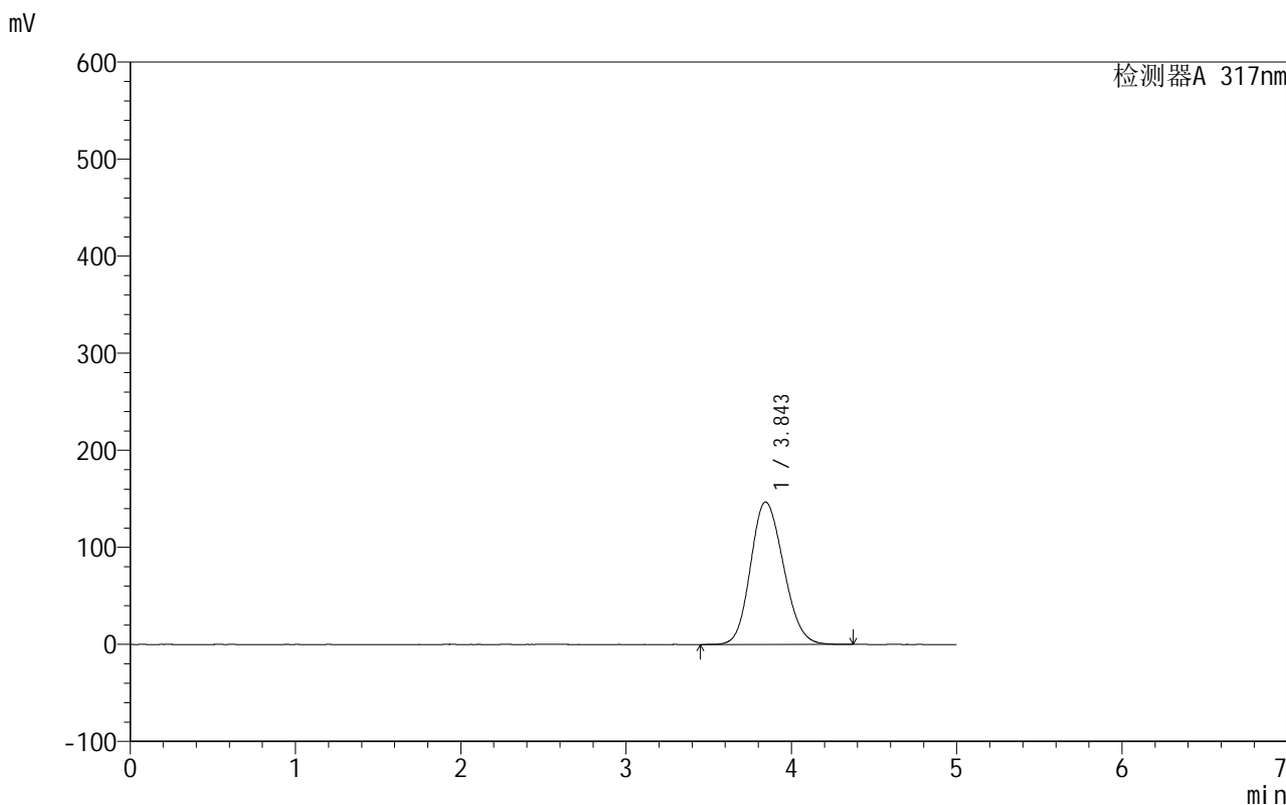


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2556-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:14:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2033948	100.000	146745	1768	1.153	--
总计		2033948	100.000	146745			

图61 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-pH5.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

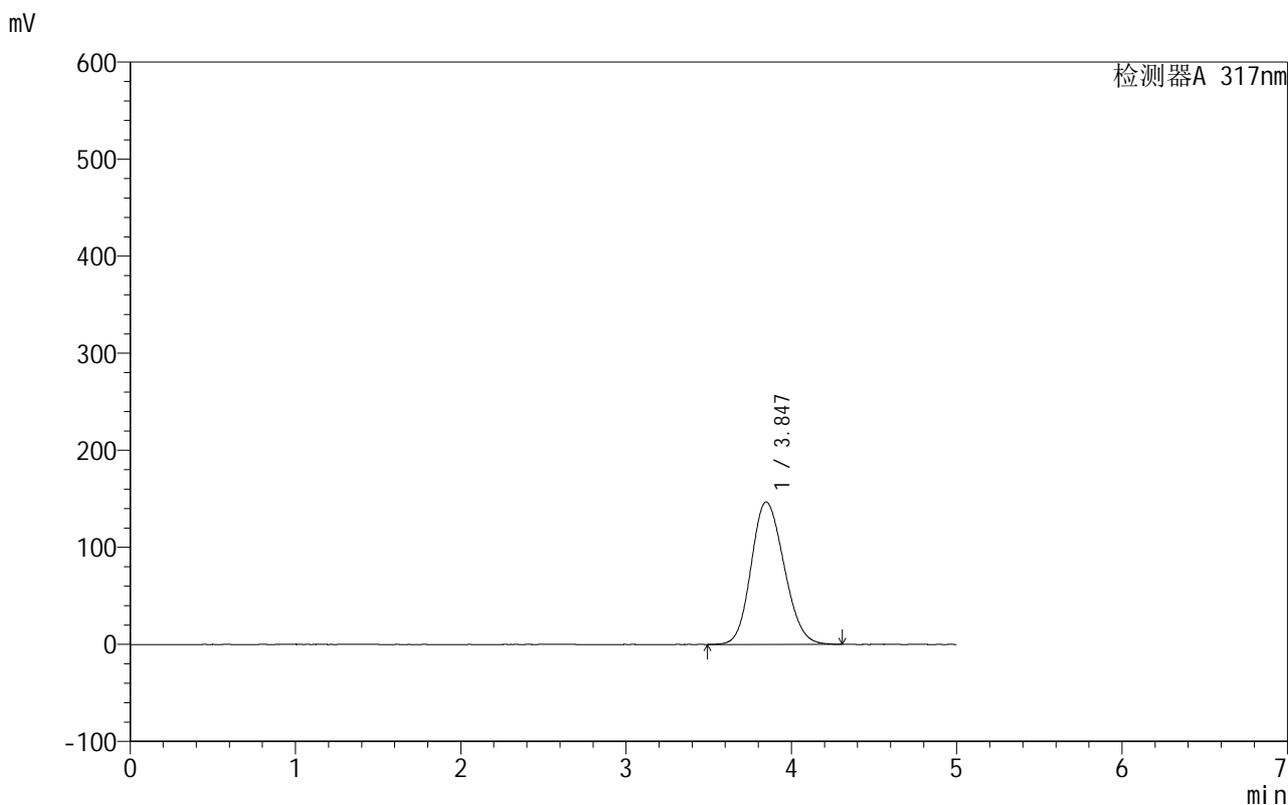


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2557-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 20:19:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2032476	100.000	146760	1772	1.152	--
总计		2032476	100.000	146760			

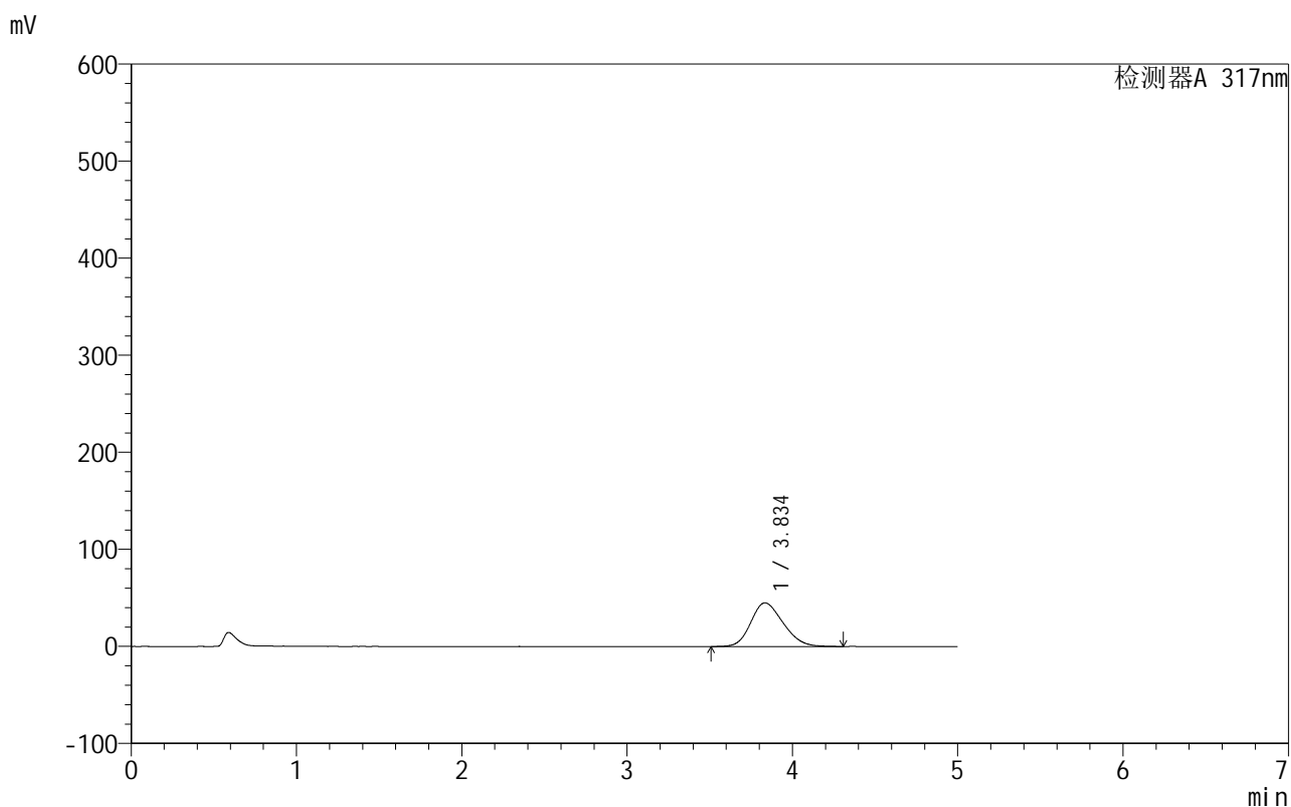
图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2558-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:25:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	610347	100.000	44946	1793	1.201	--
总计		610347	100.000	44946			

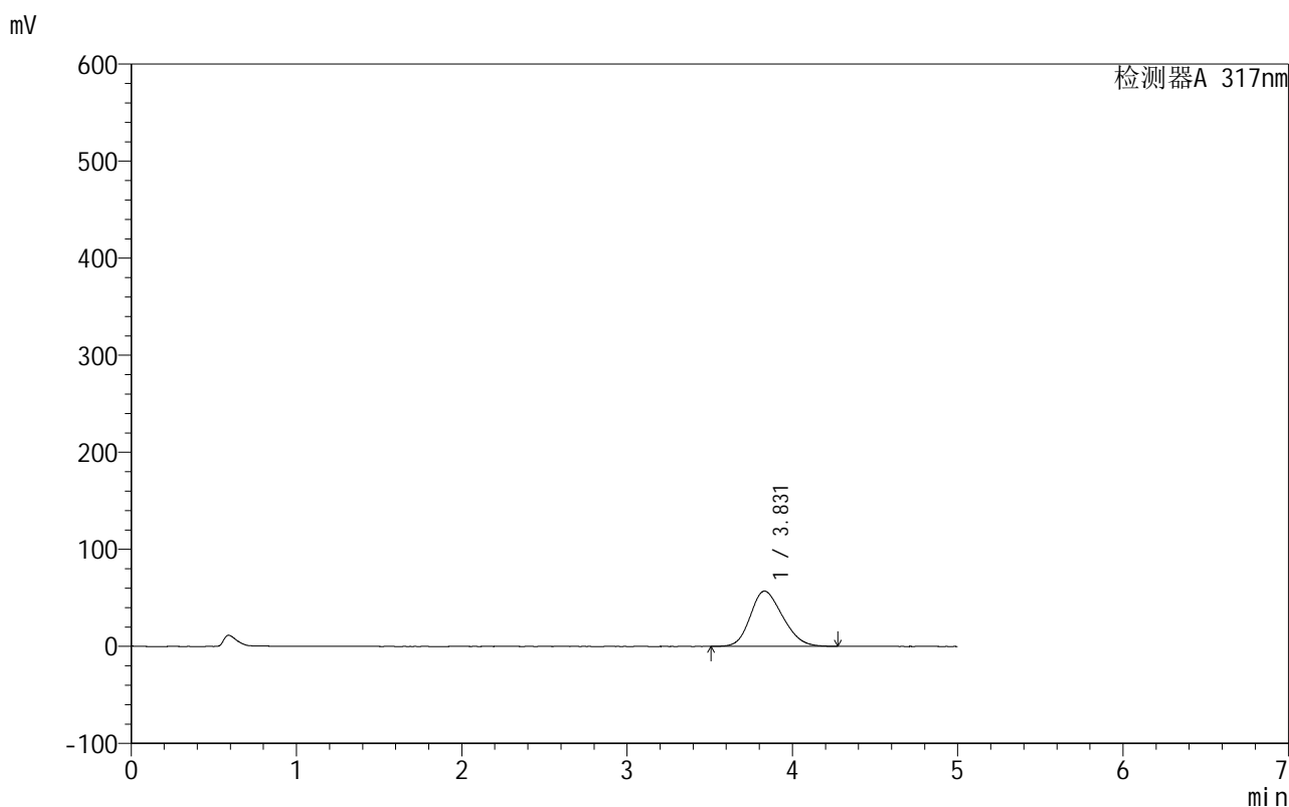
图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-141/28-2559-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 20:30:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	773785	100.000	56999	1800	1.198	--
总计		773785	100.000	56999			

图64 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-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

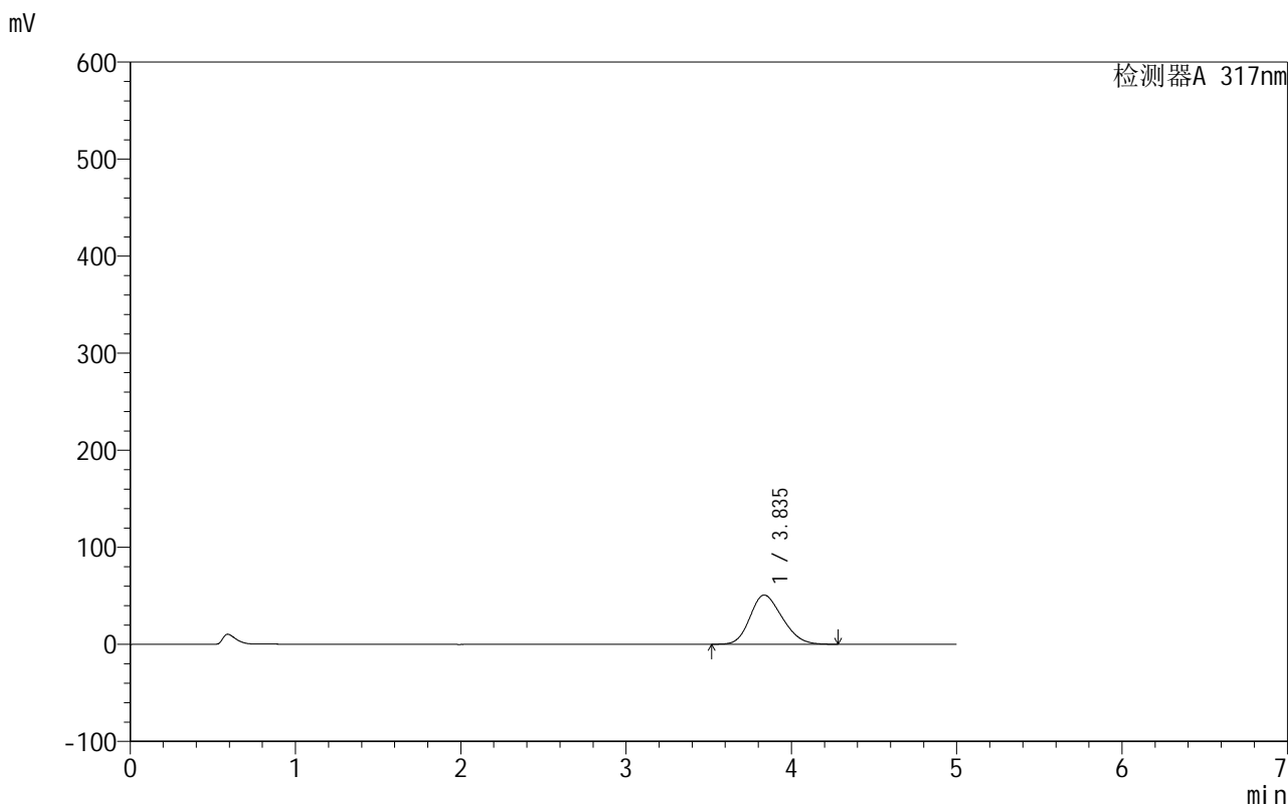


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2560-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:35:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	690834	100.000	50828	1785	1.199	--
总计		690834	100.000	50828			

图65 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-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

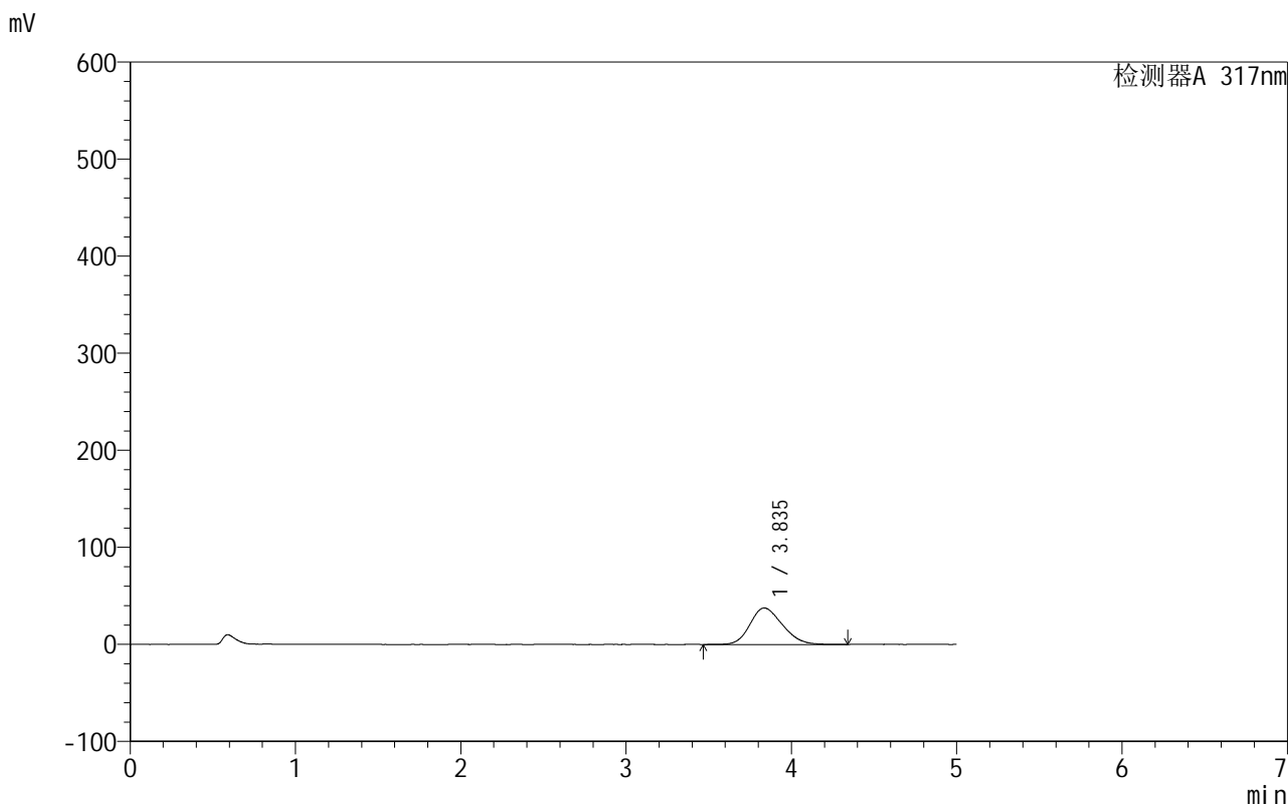


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2561-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 20:41:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	513464	100.000	37566	1791	1.193	--
总计		513464	100.000	37566			

图66 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-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

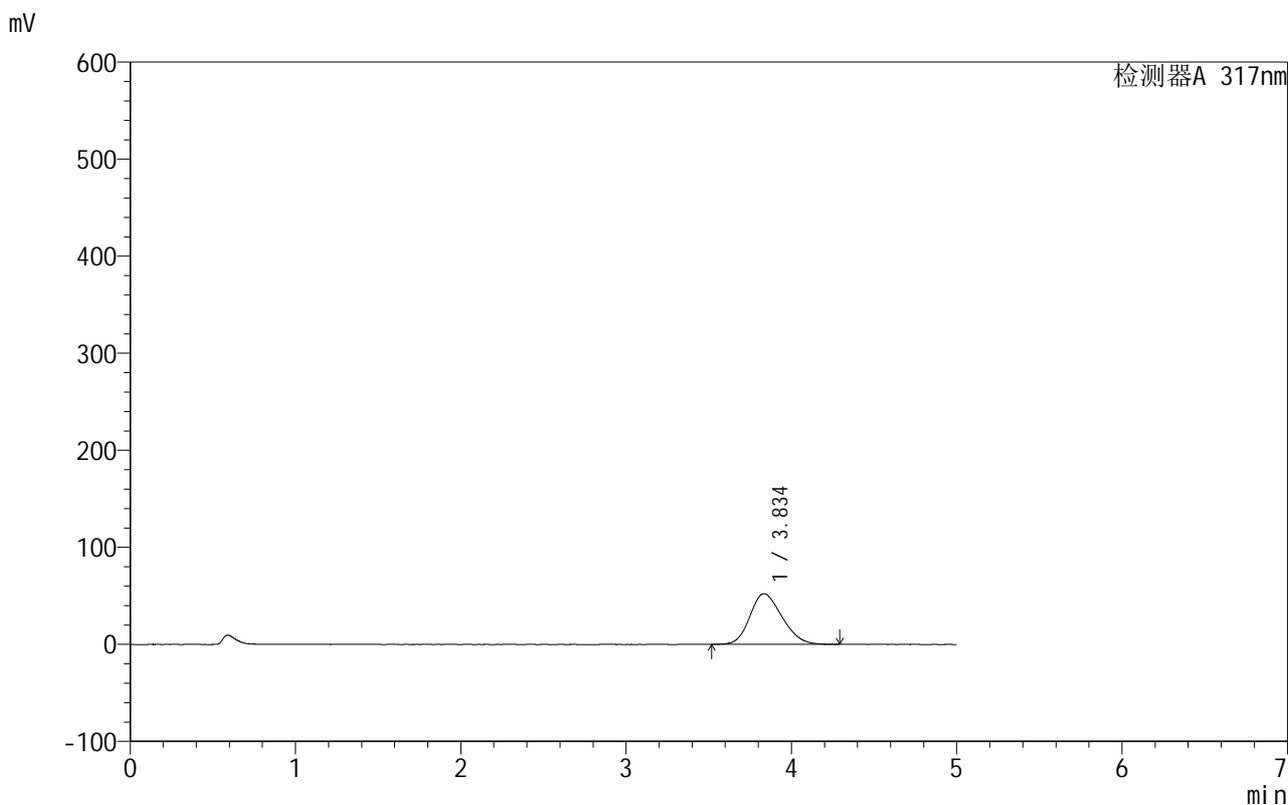


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2562-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:46:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	707639	100.000	52092	1816	1.195	--
总计		707639	100.000	52092			

图67 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-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



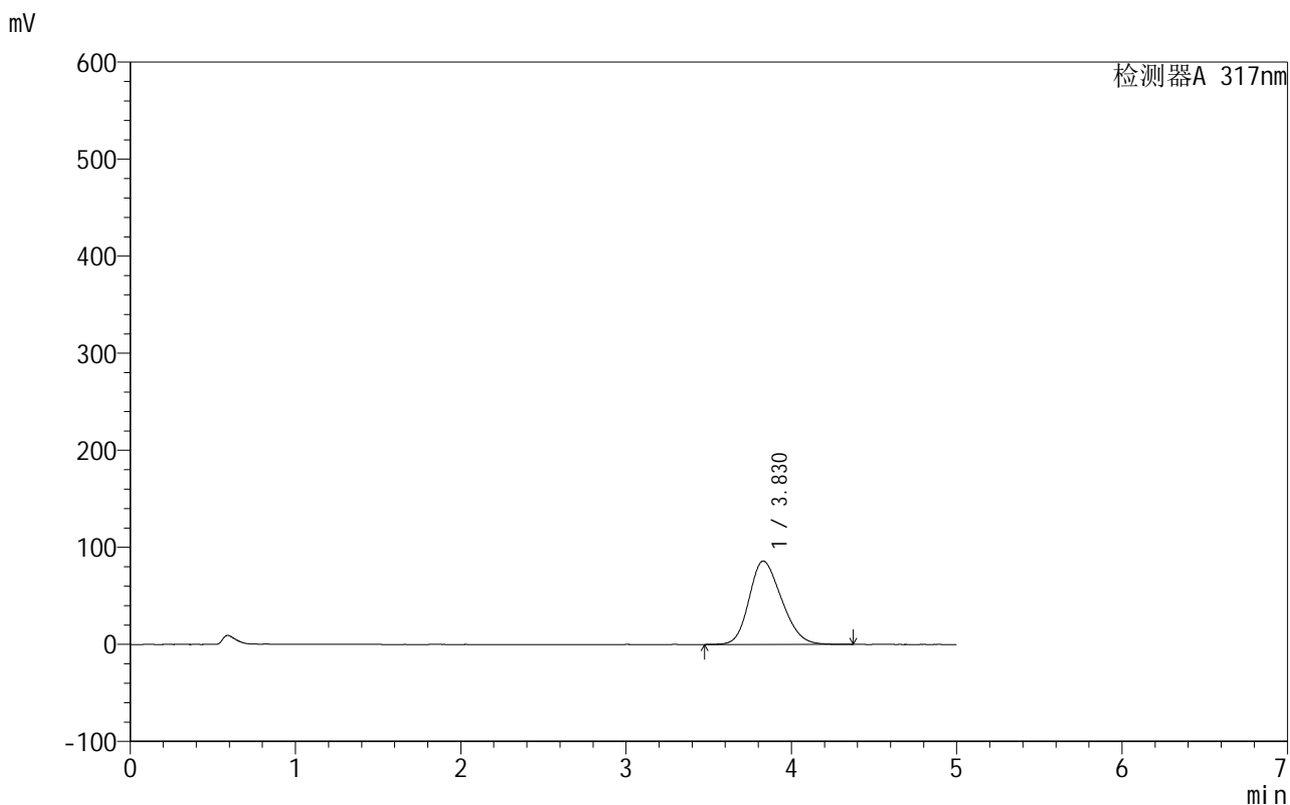


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2564-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 20:57:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1174026	100.000	85969	1767	1.213	--
总计		1174026	100.000	85969			

图69 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-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



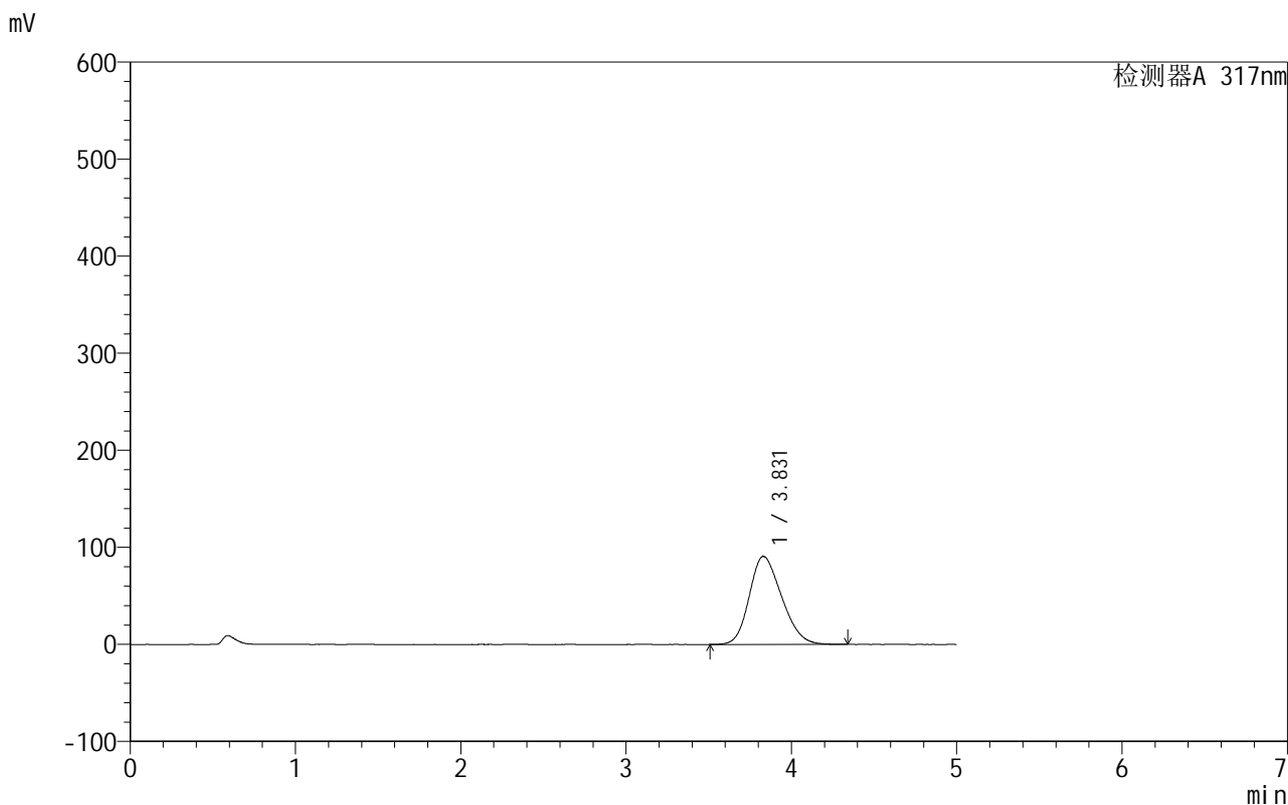


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2566-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 21:08:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	1238189	100.000	90836	1789	1.213	--
总计		1238189	100.000	90836			

图71 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-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

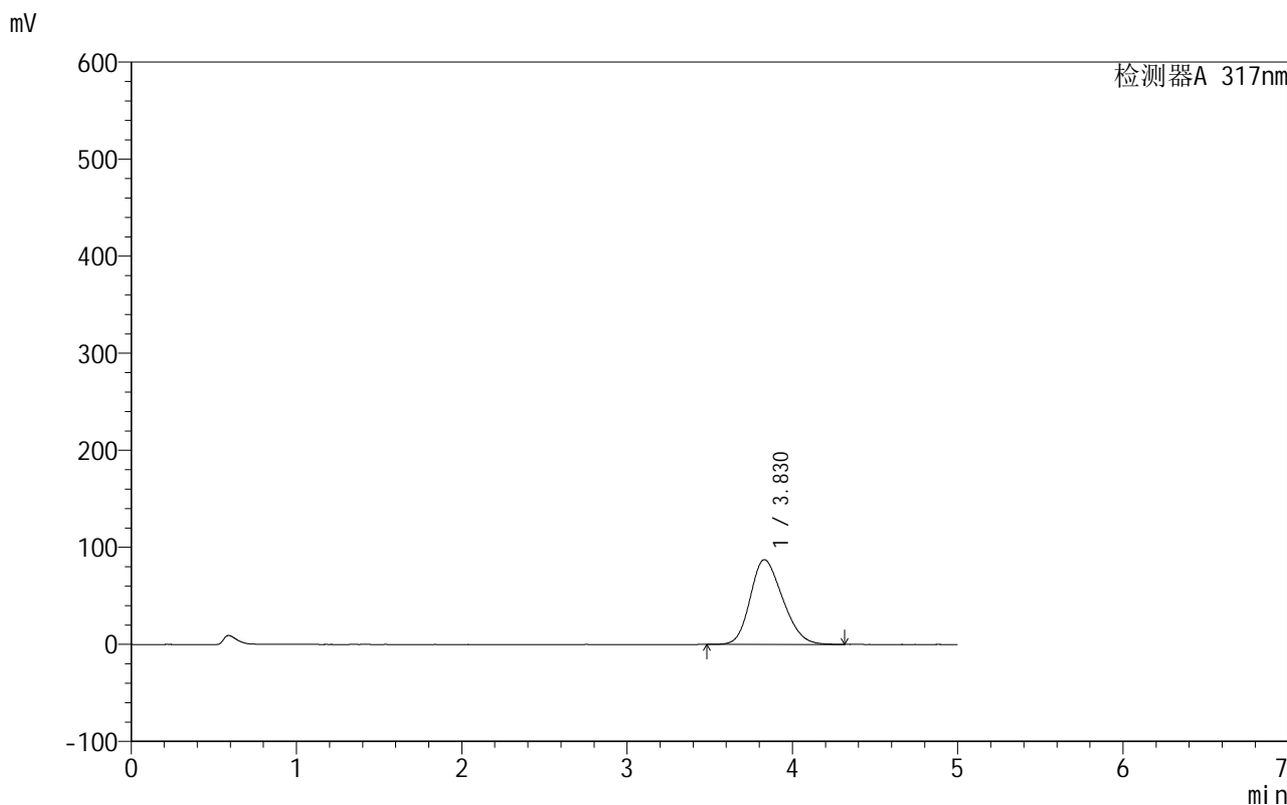


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2567-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 21:13:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1188979	100.000	87356	1779	1.213	--
总计		1188979	100.000	87356			

图72 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-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

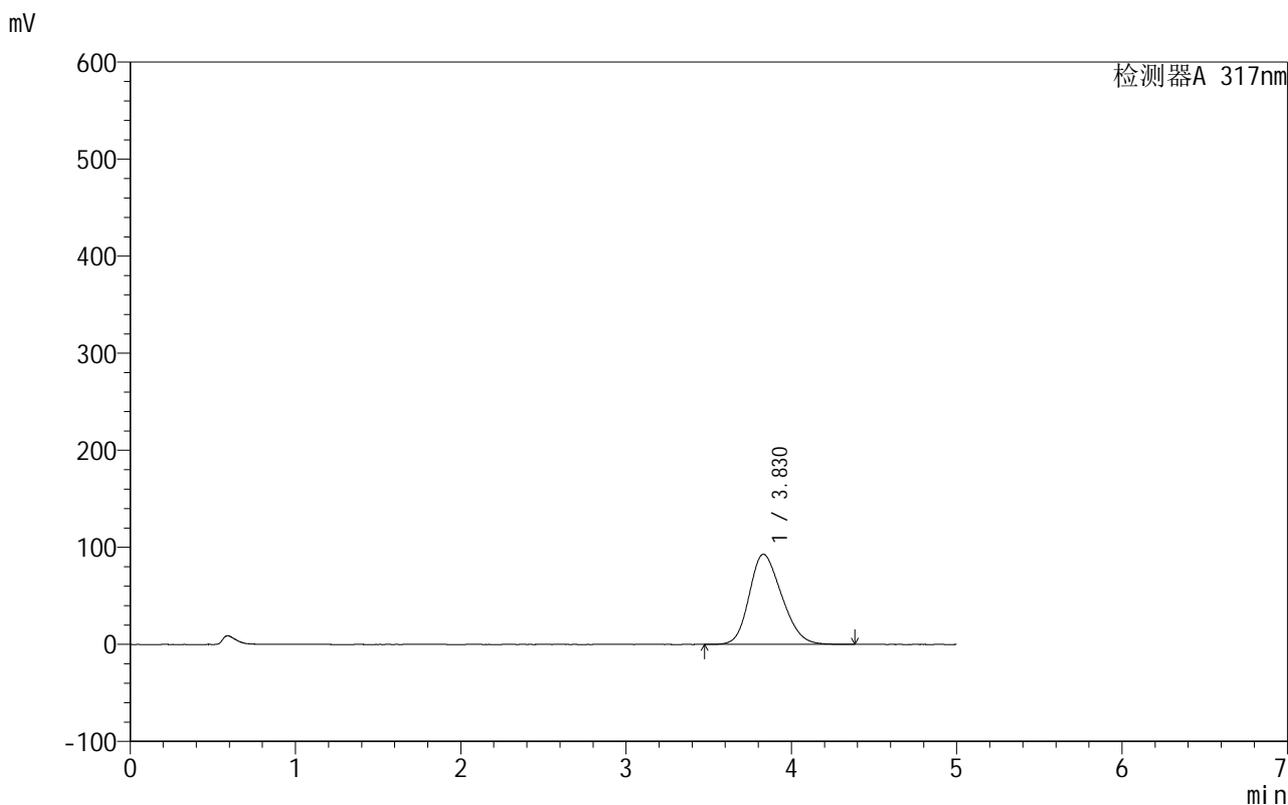


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2568-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 21:19:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1268019	100.000	92973	1781	1.214	--
总计		1268019	100.000	92973			

图73 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-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

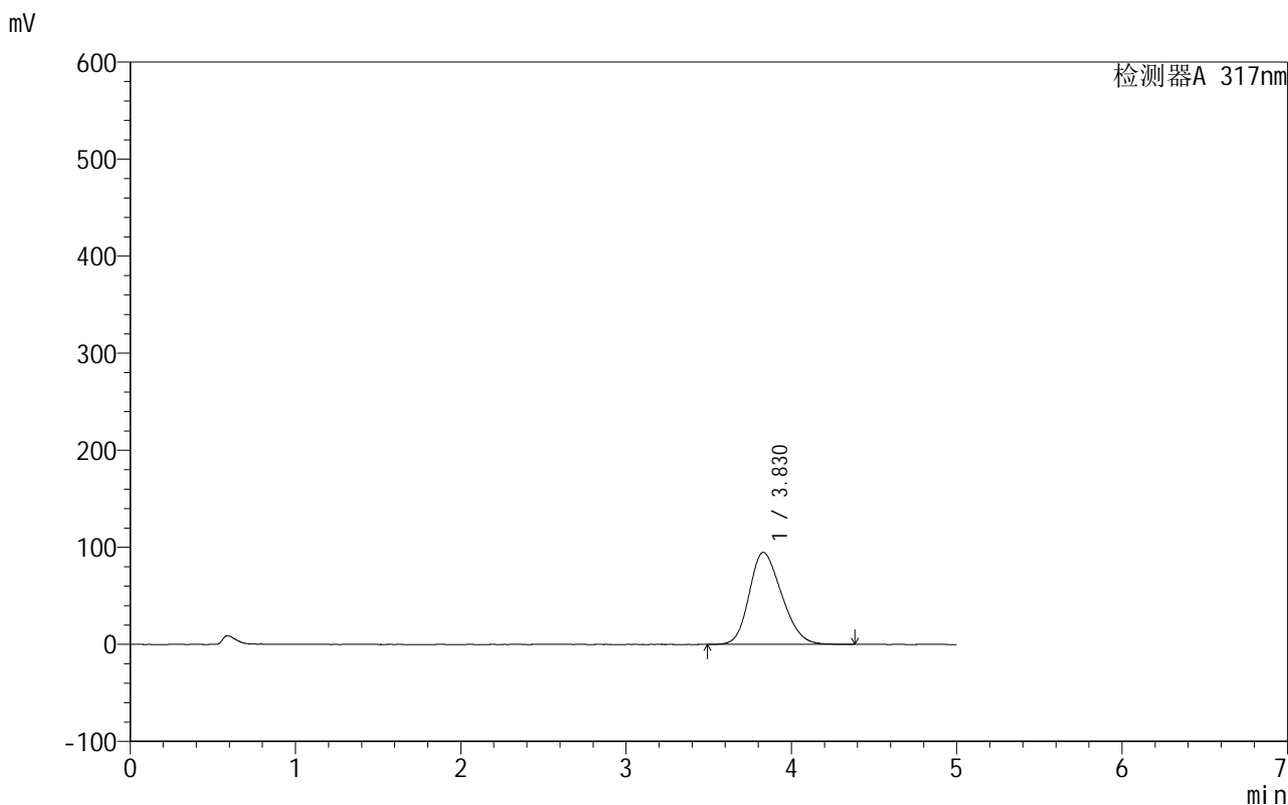


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2569-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 21:24:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1294184	100.000	94898	1771	1.213	--
总计		1294184	100.000	94898			

图74 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-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



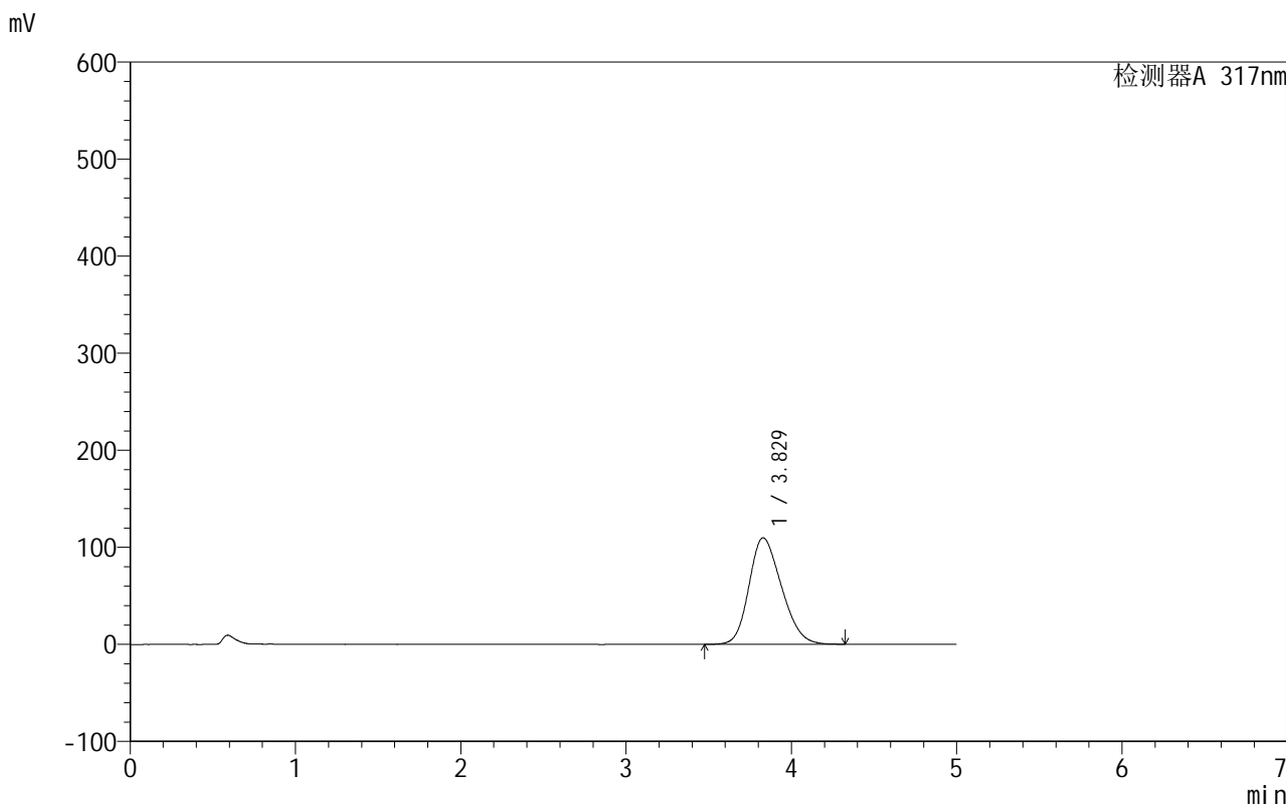


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2571-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:35:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1497968	100.000	109755	1770	1.218	--
总计		1497968	100.000	109755			

图76 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-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

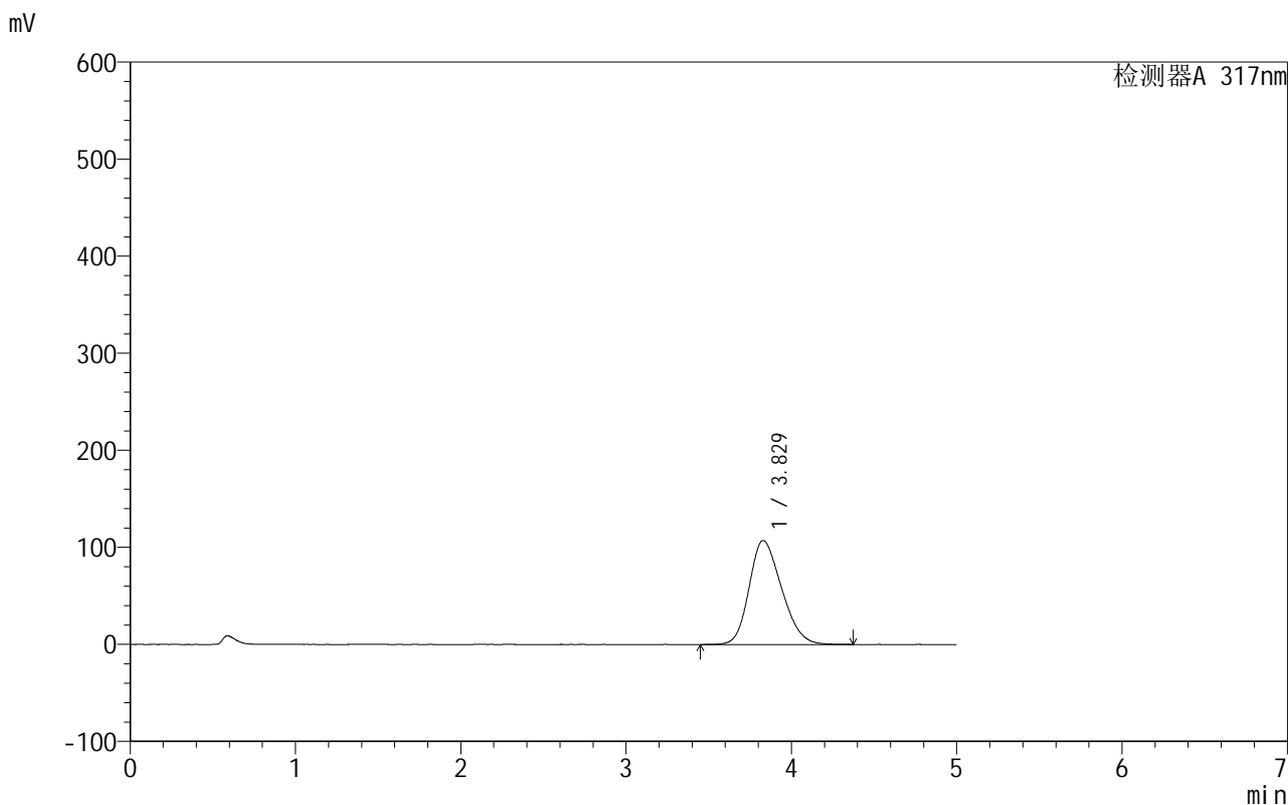


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2572-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:40:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1462219	100.000	107148	1772	1.221	--
总计		1462219	100.000	107148			

图77 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-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

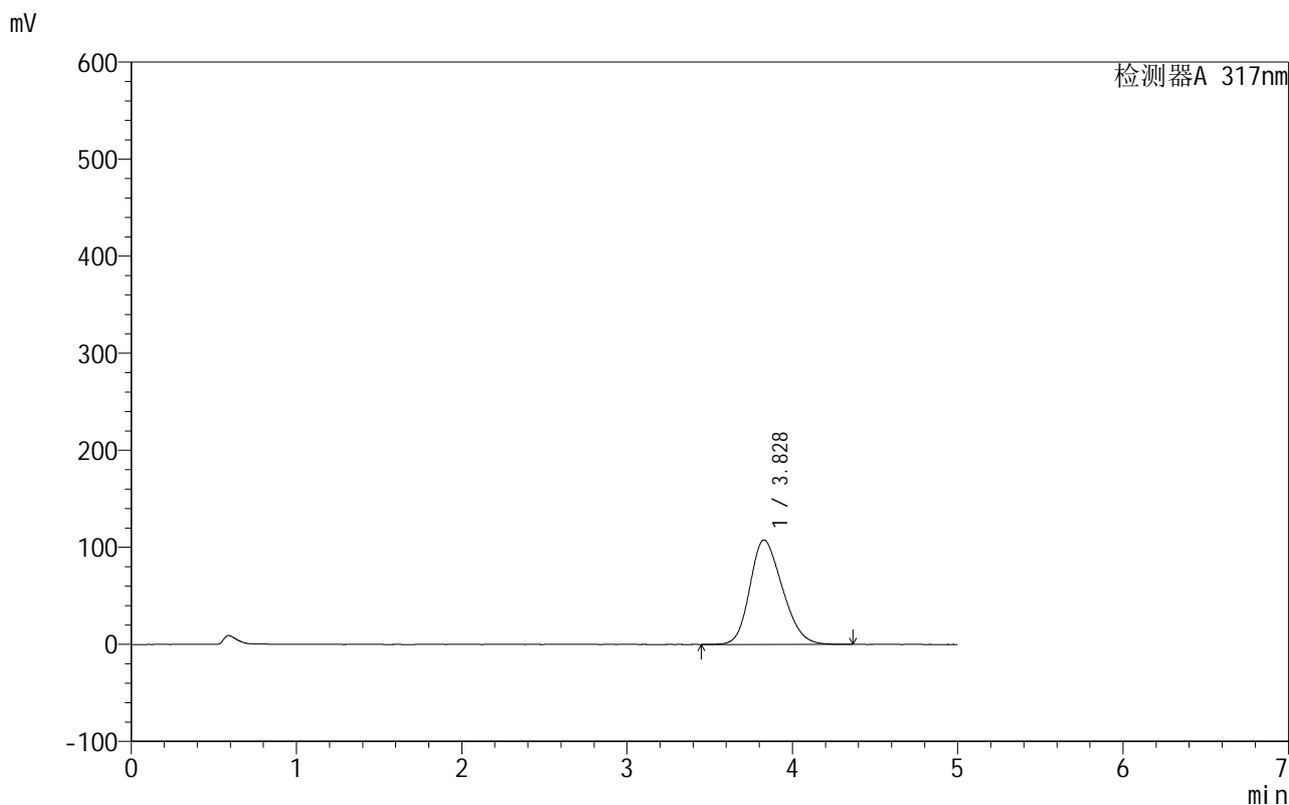


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2573-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:46:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1468478	100.000	107539	1773	1.219	--
总计		1468478	100.000	107539			

图78 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-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

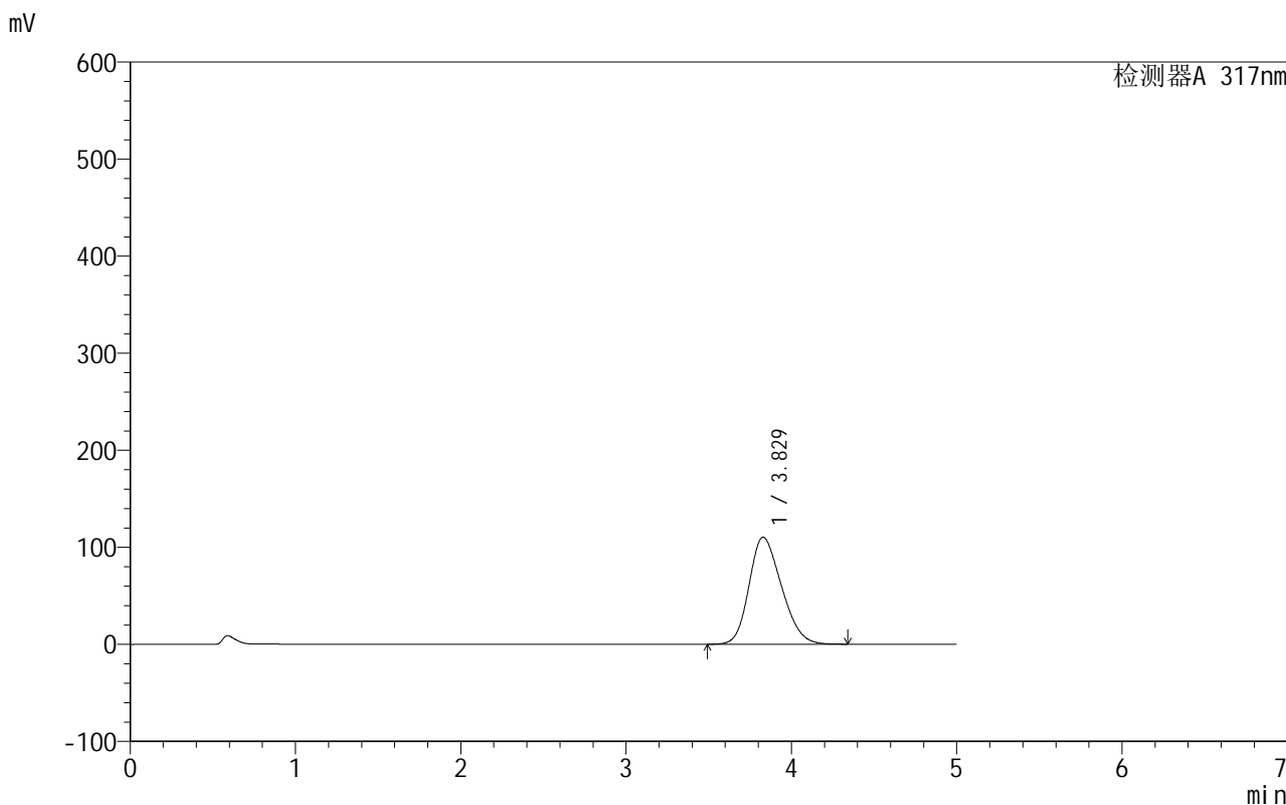


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2574-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 21:51:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1505751	100.000	110335	1771	1.218	--
总计		1505751	100.000	110335			

图79 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-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



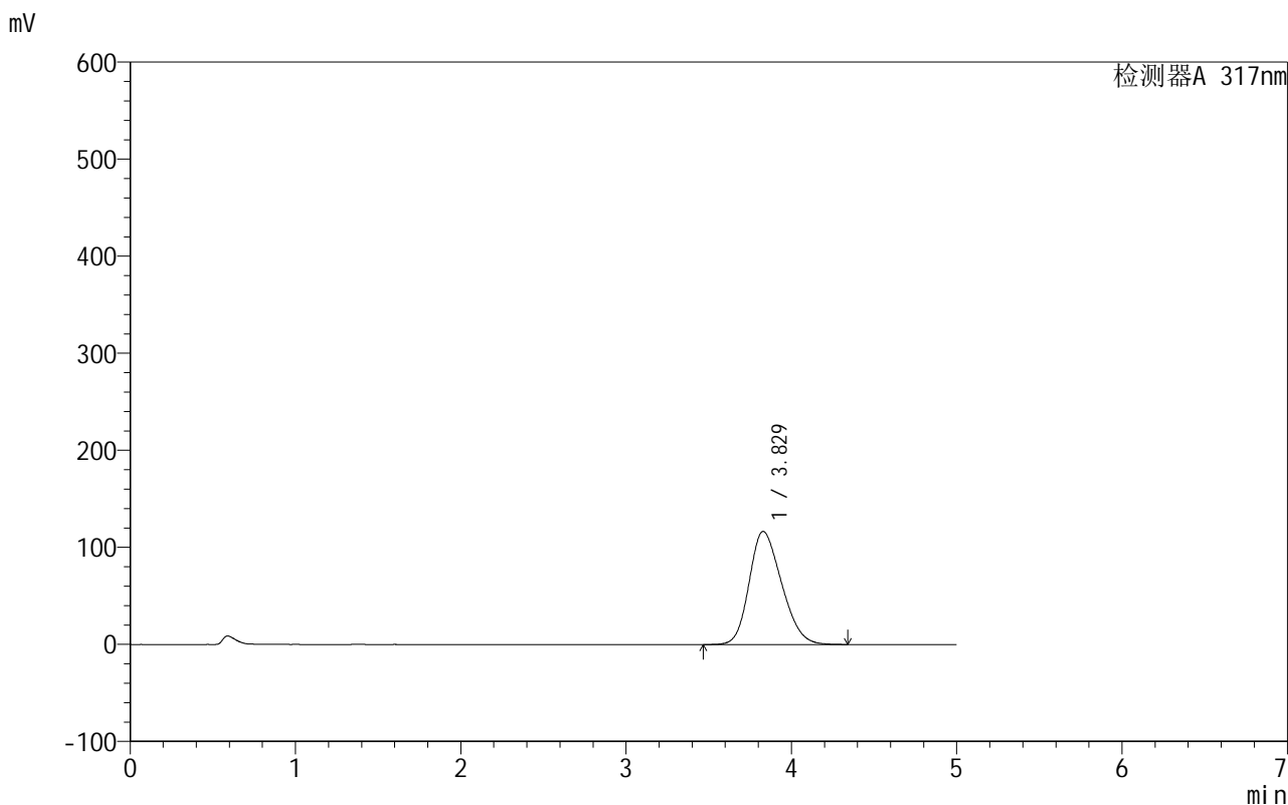


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2576-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:02:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1591164	100.000	116592	1771	1.223	--
总计		1591164	100.000	116592			

图81 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-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

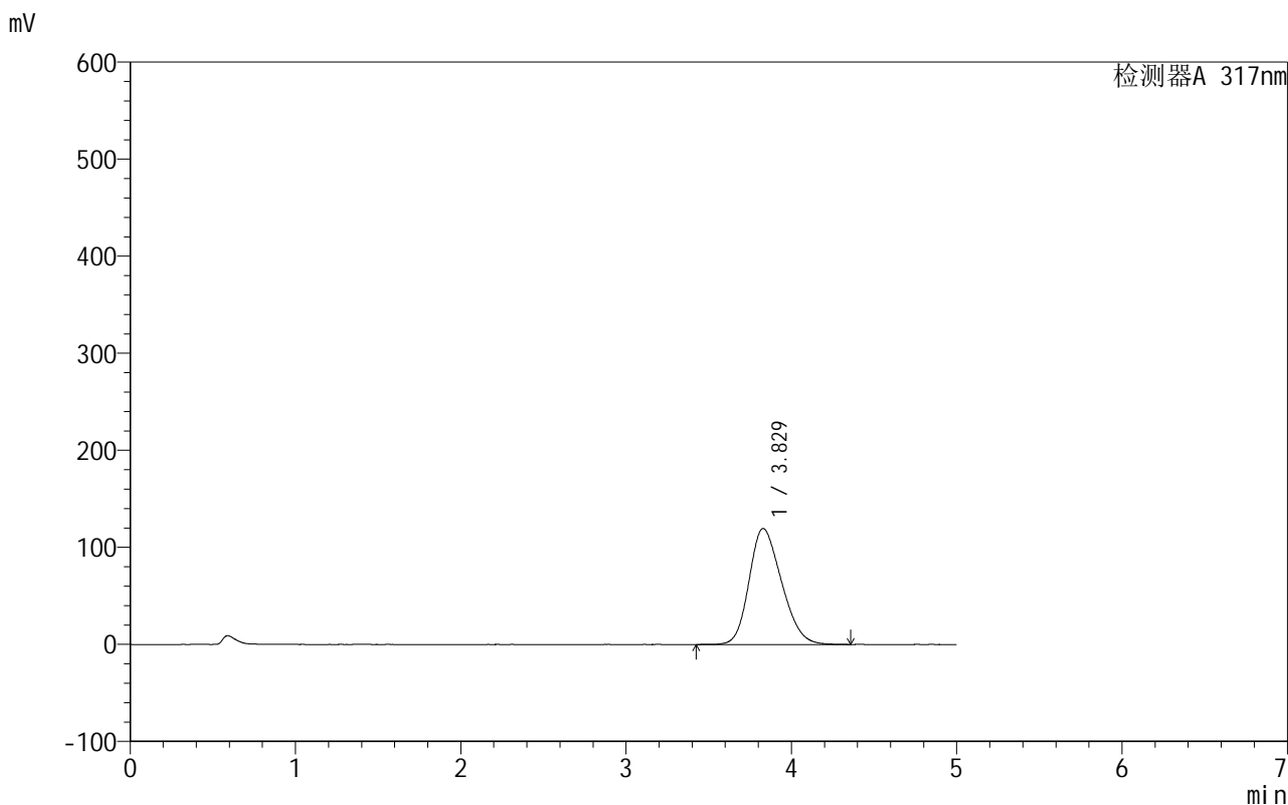


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2577-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:07:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1633078	100.000	119514	1770	1.222	--
总计		1633078	100.000	119514			

图82 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-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

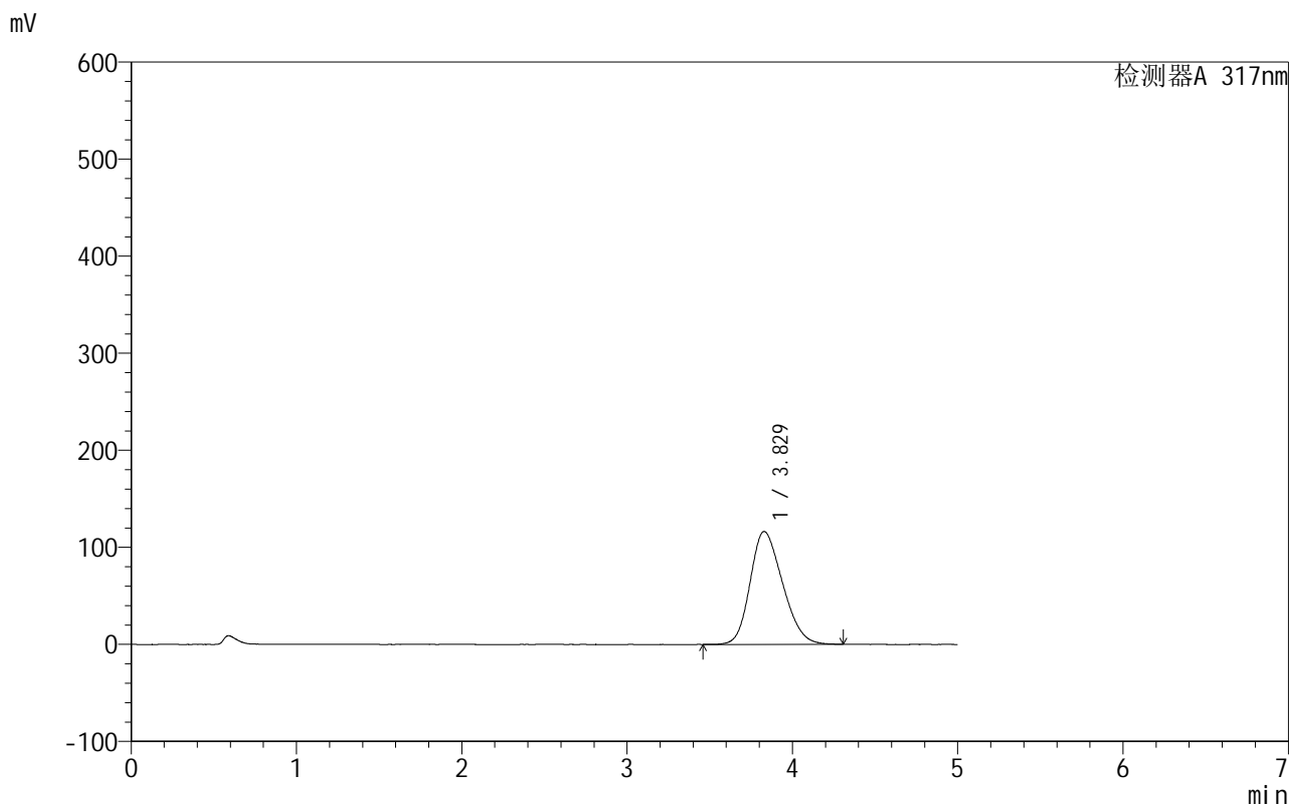


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2578-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1586523	100.000	116378	1772	1.221	--
总计		1586523	100.000	116378			

图83 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-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

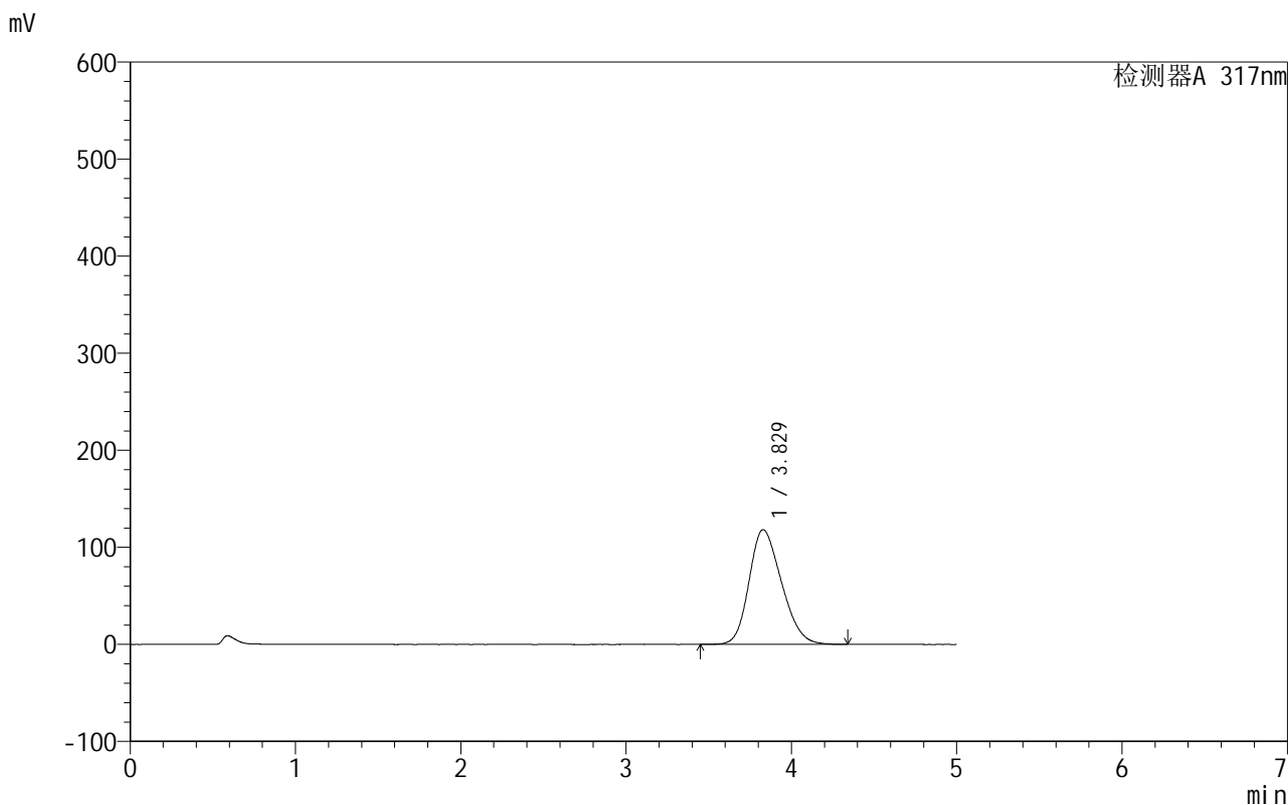


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2579-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:18:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1612973	100.000	118200	1769	1.223	--
总计		1612973	100.000	118200			

图84 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-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

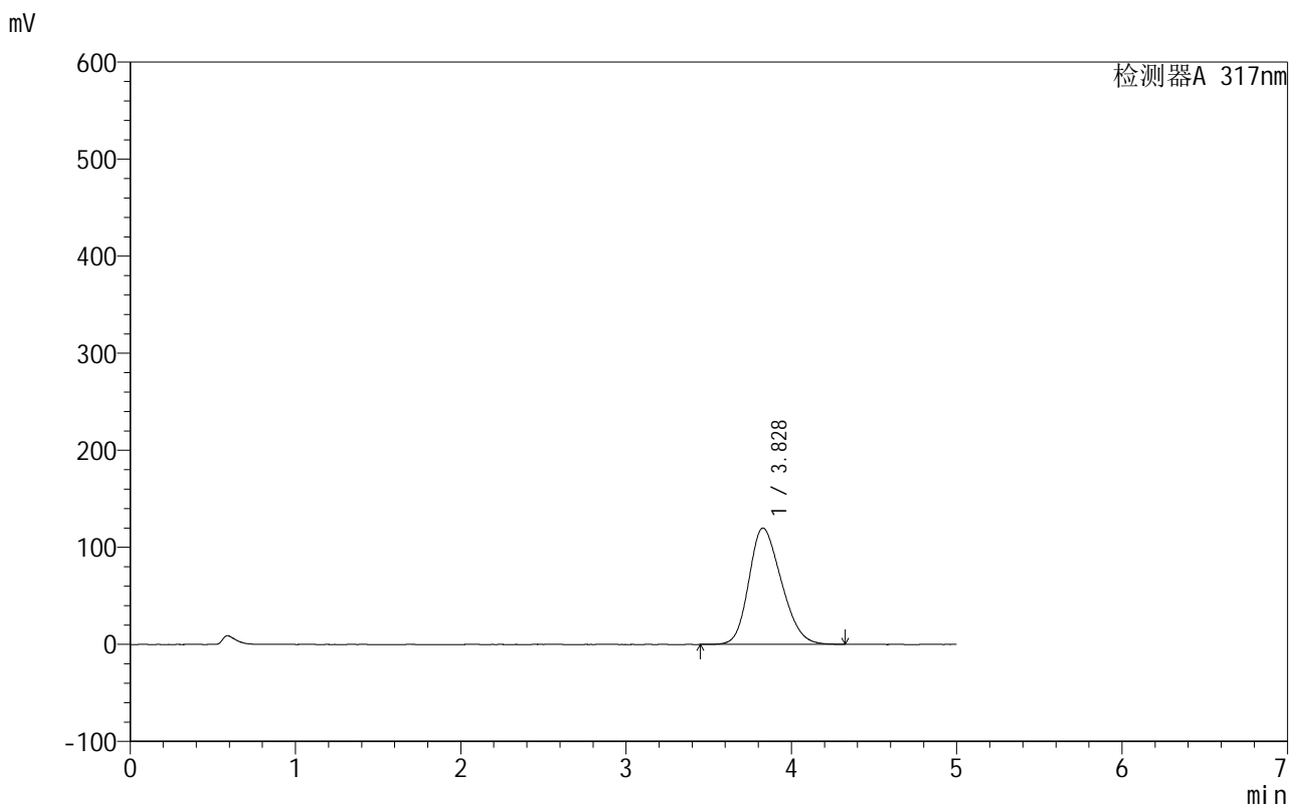


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2580-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:24:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1637091	100.000	119889	1763	1.225	--
总计		1637091	100.000	119889			

图85 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-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

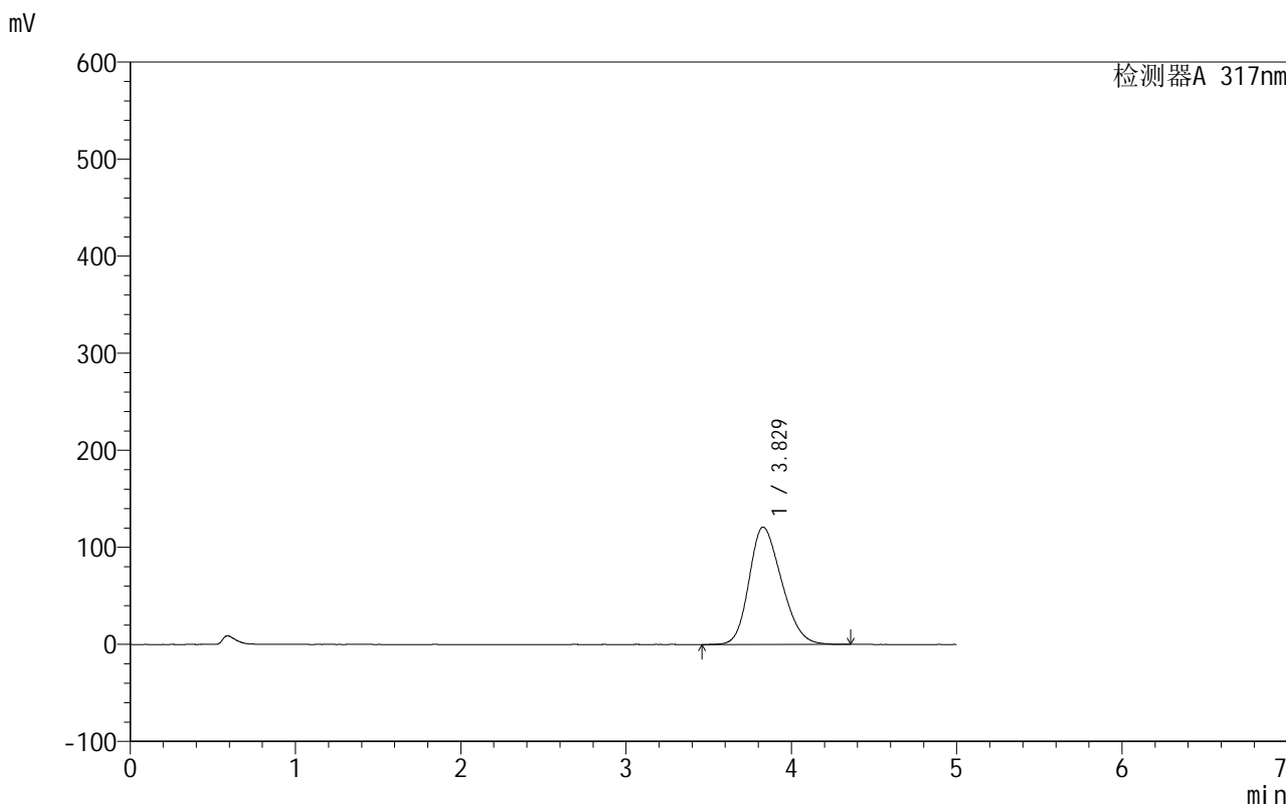


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2581-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:29:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1654730	100.000	121030	1762	1.226	--
总计		1654730	100.000	121030			

图86 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-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

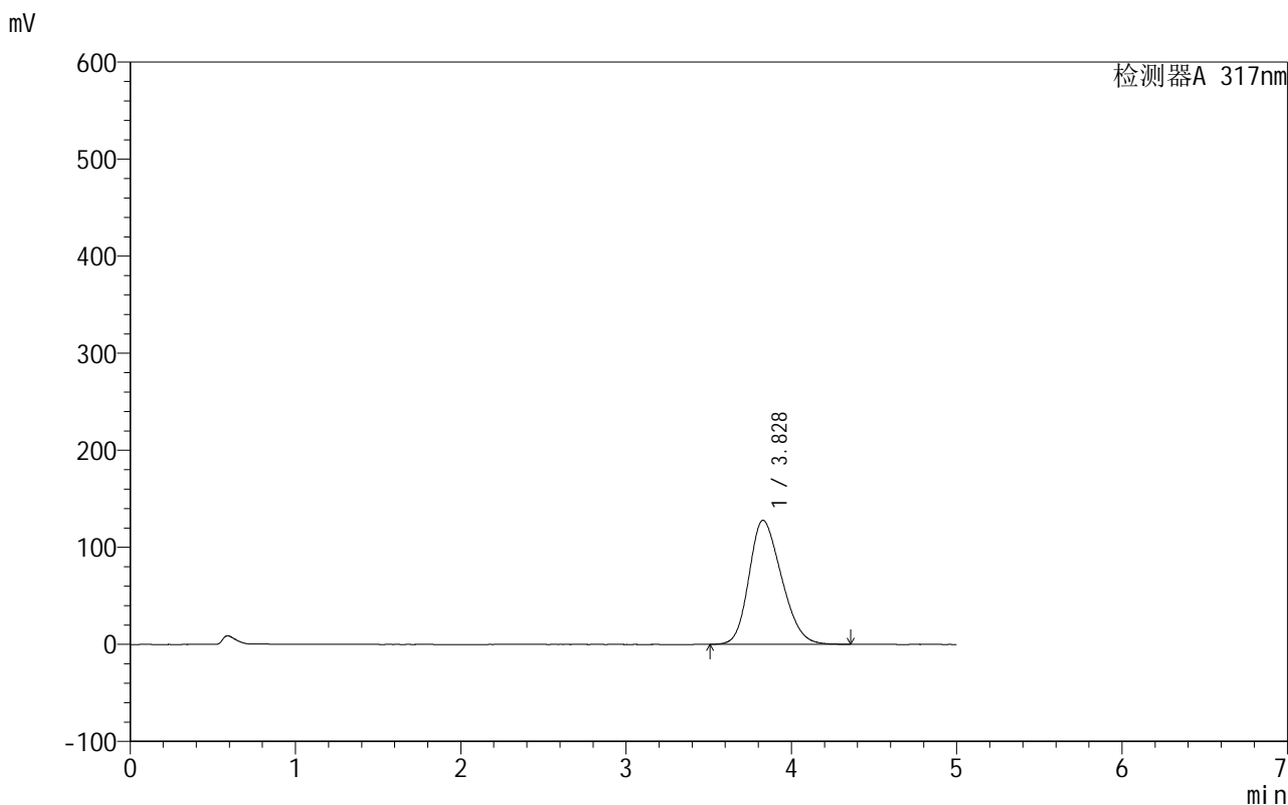


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2582-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:34:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1747779	100.000	127855	1760	1.228	--
总计		1747779	100.000	127855			

图87 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-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

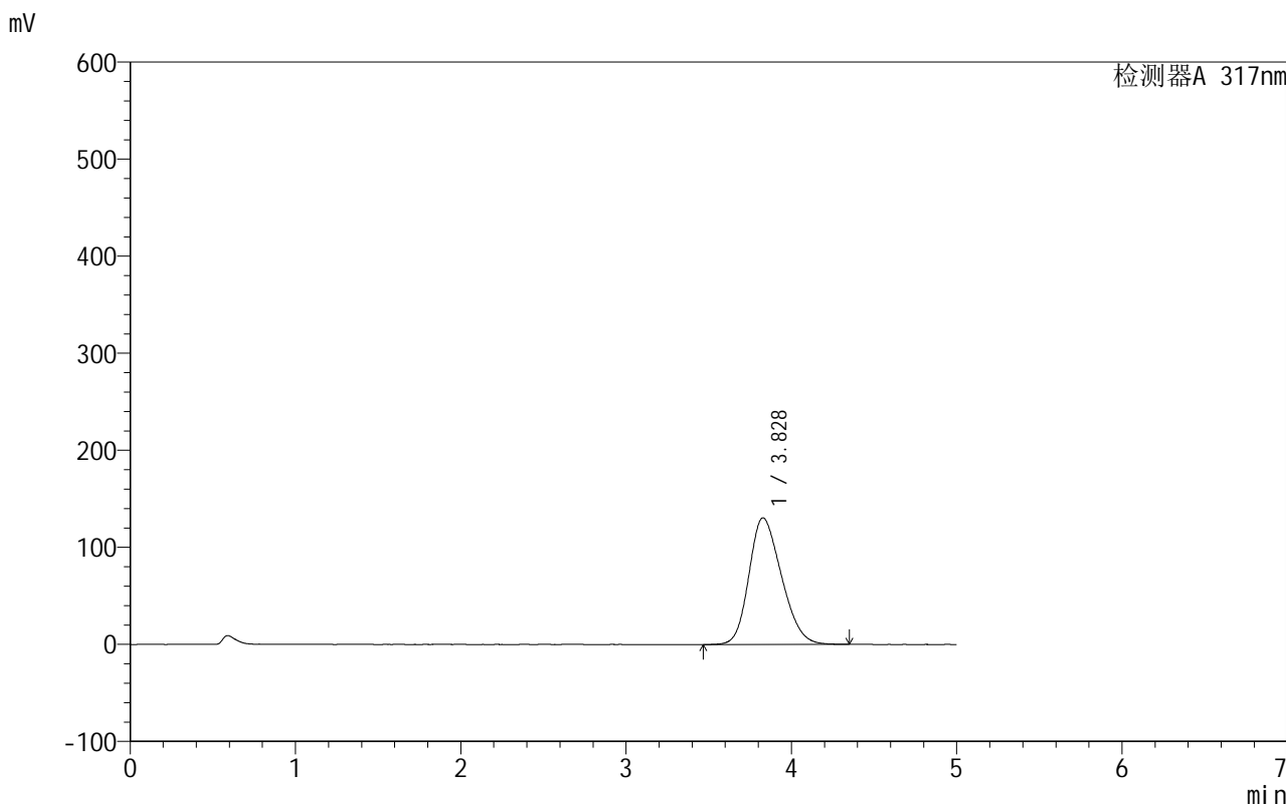


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2583-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:40:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1782440	100.000	130506	1764	1.227	--
总计		1782440	100.000	130506			

图88 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-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

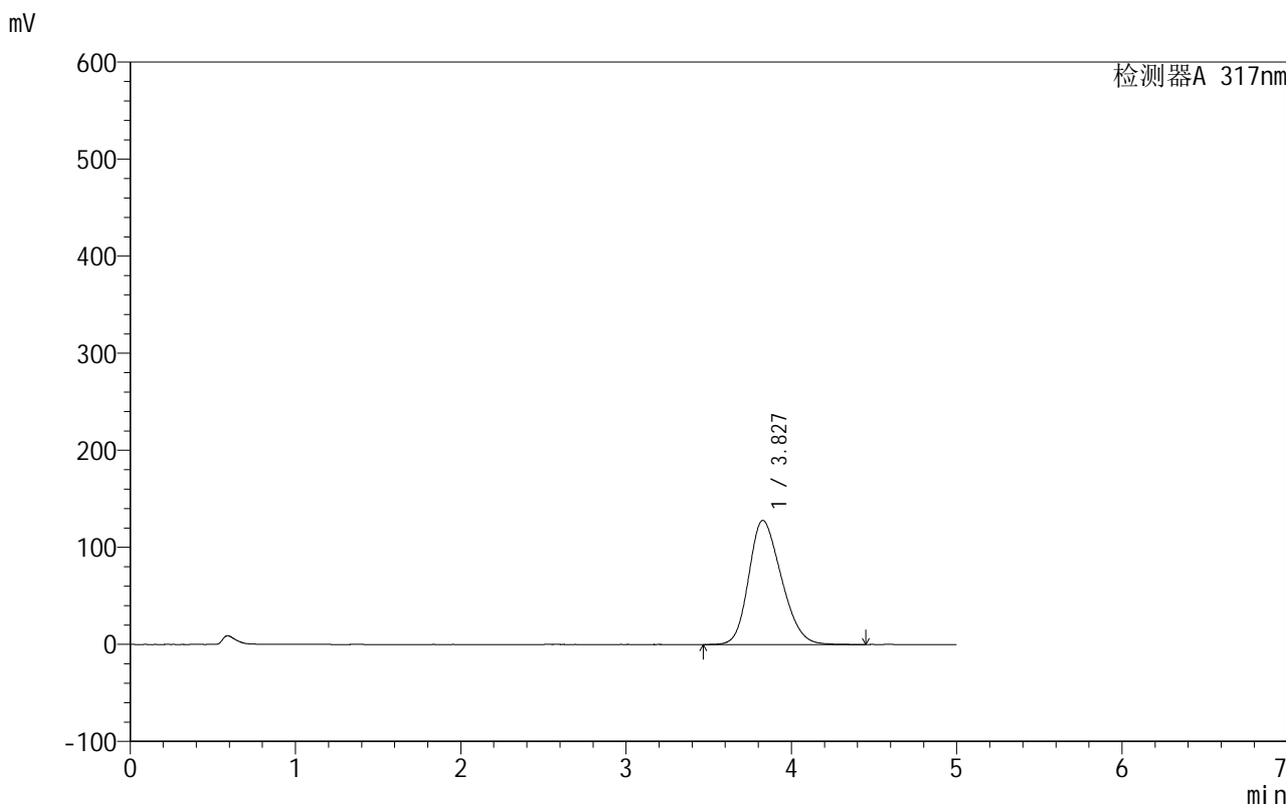


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2584-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:45:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1752010	100.000	127889	1754	1.228	--
总计		1752010	100.000	127889			

图89 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-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

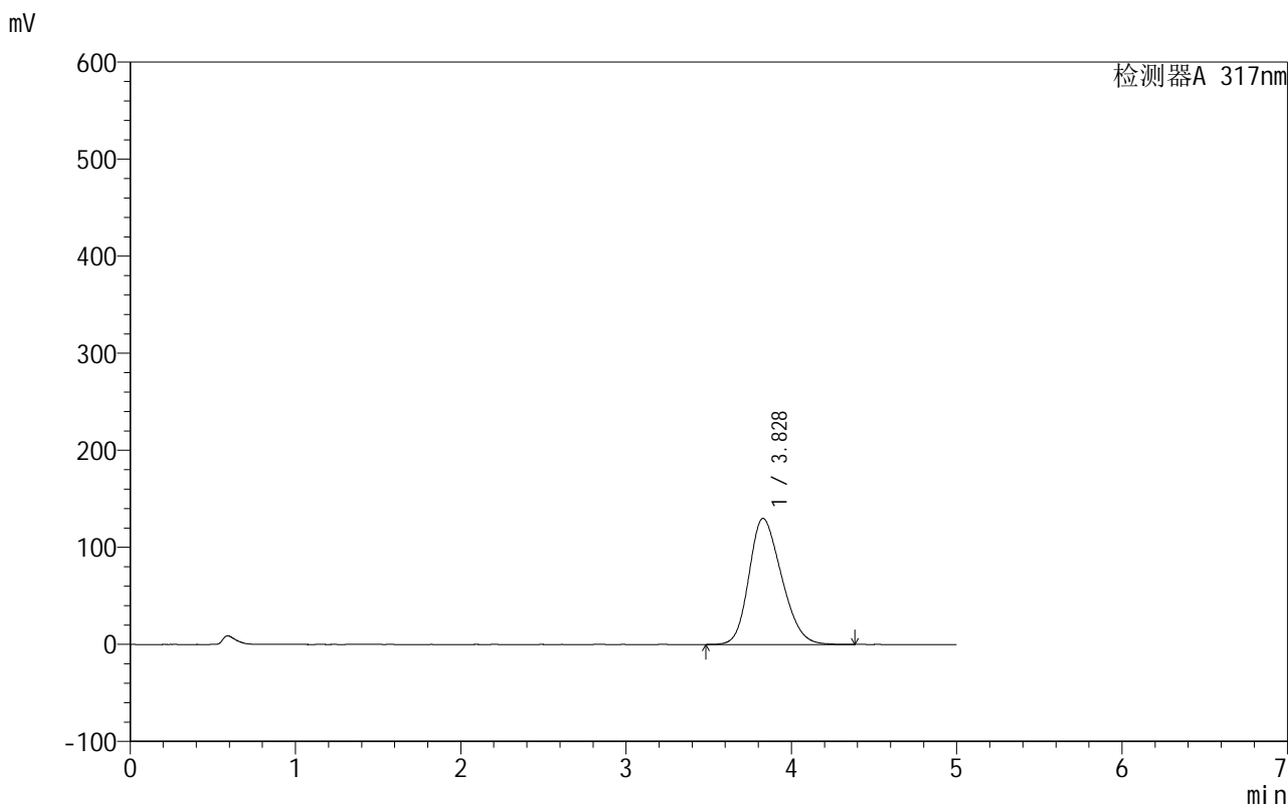


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2585-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 22:51:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1776933	100.000	129929	1757	1.228	--
总计		1776933	100.000	129929			

图90 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-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

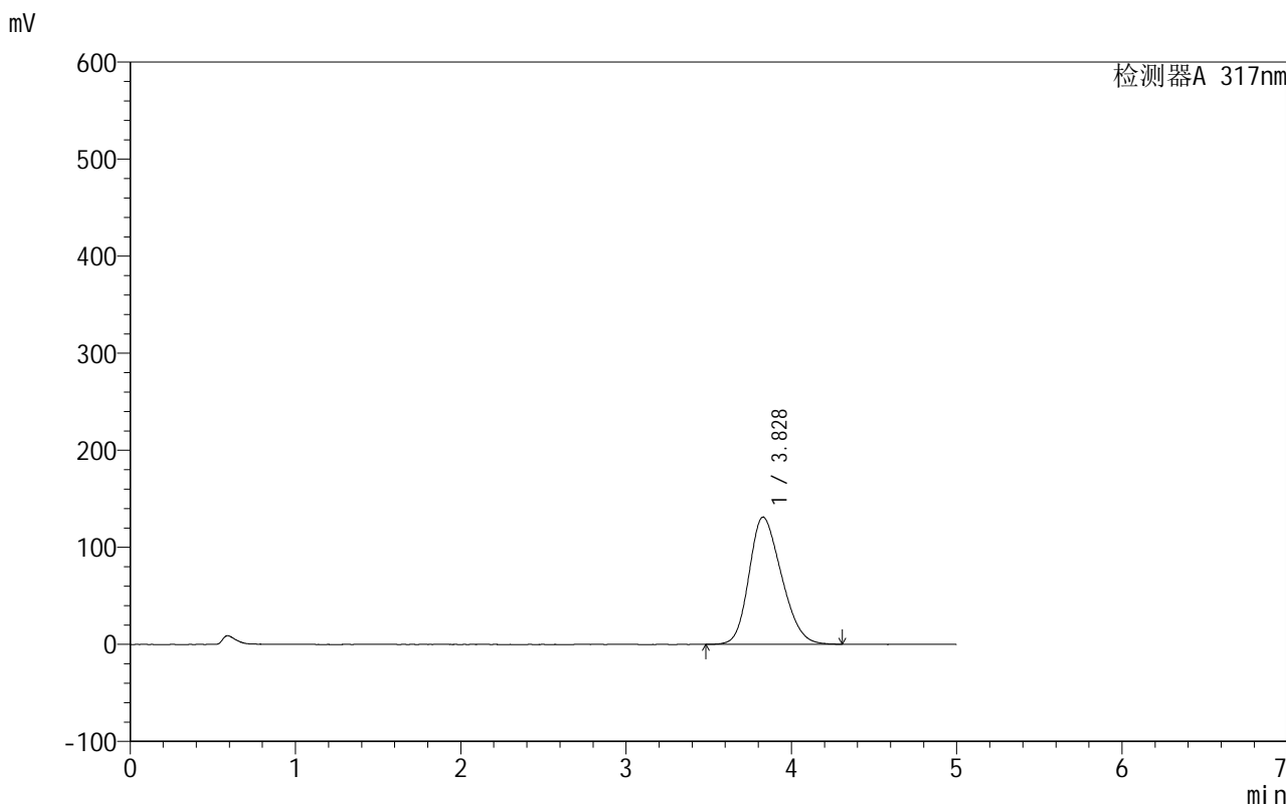


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2586-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 22:56:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1787975	100.000	131078	1772	1.228	--
总计		1787975	100.000	131078			

图91 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-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

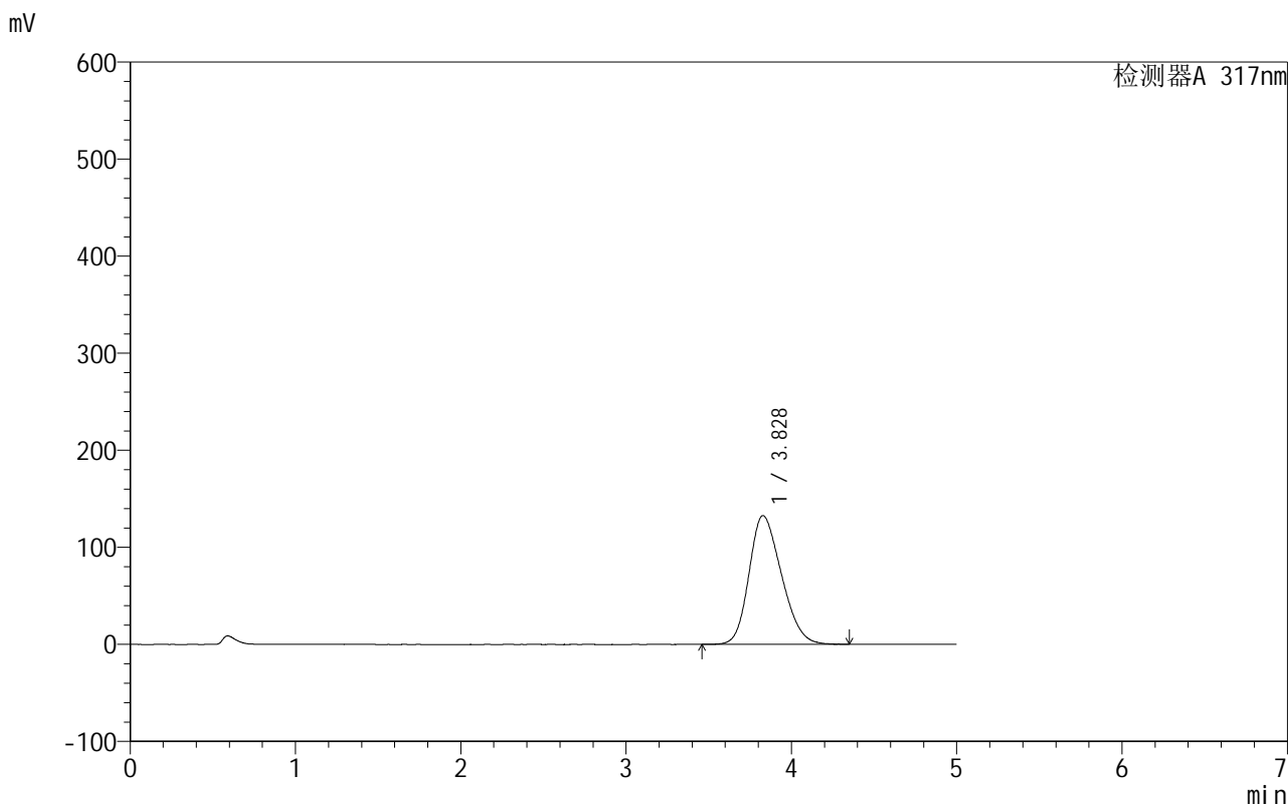


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2587-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:01:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1811957	100.000	132679	1766	1.229	--
总计		1811957	100.000	132679			

图92 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-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

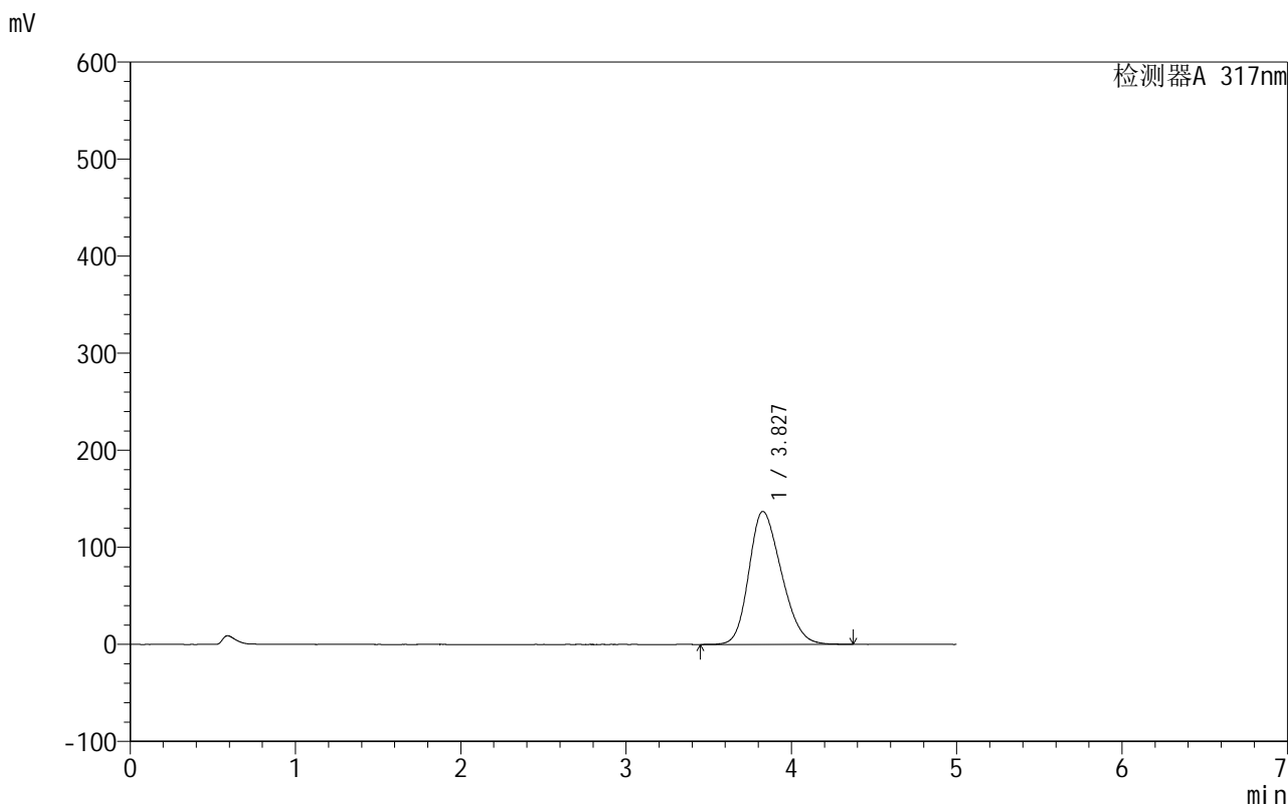


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2588-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 23:07:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1873513	100.000	137055	1761	1.228	--
总计		1873513	100.000	137055			

图93 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-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

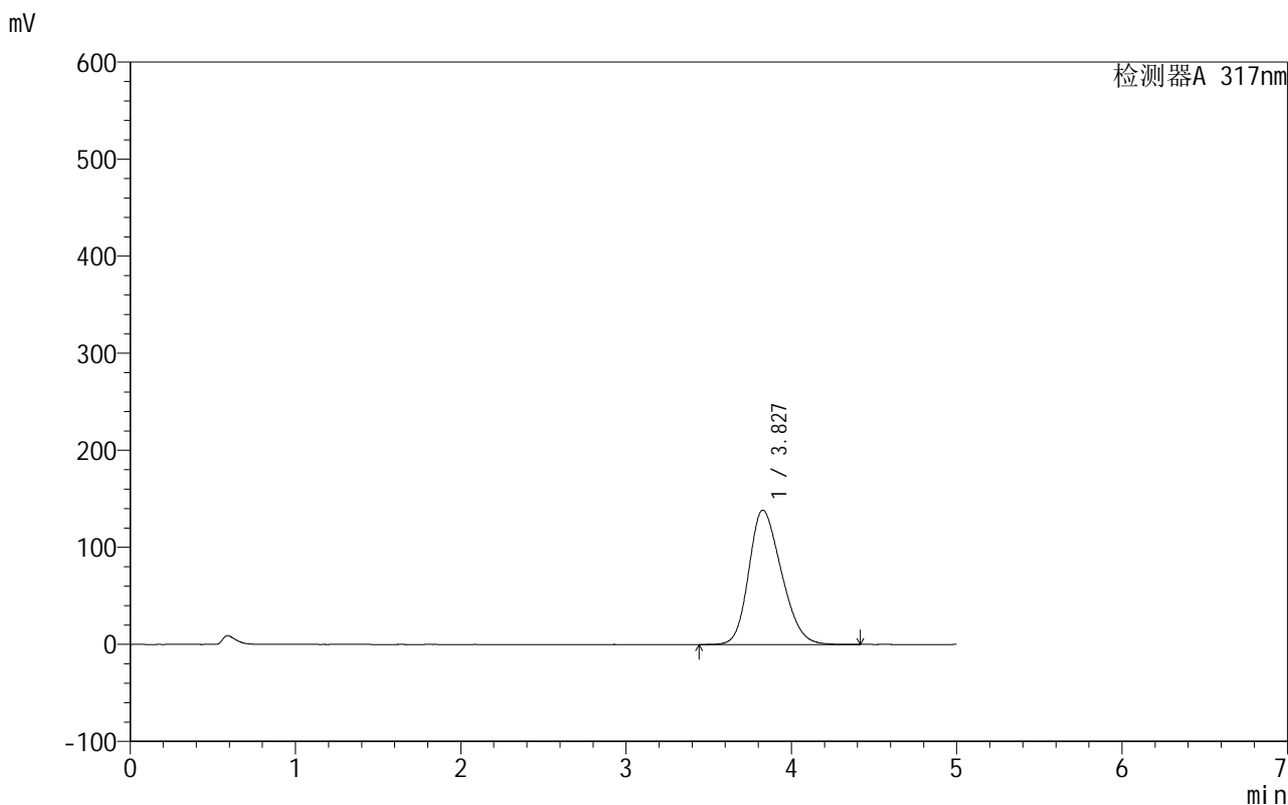


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2589-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:12:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1894516	100.000	138380	1761	1.230	--
总计		1894516	100.000	138380			

图94 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-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



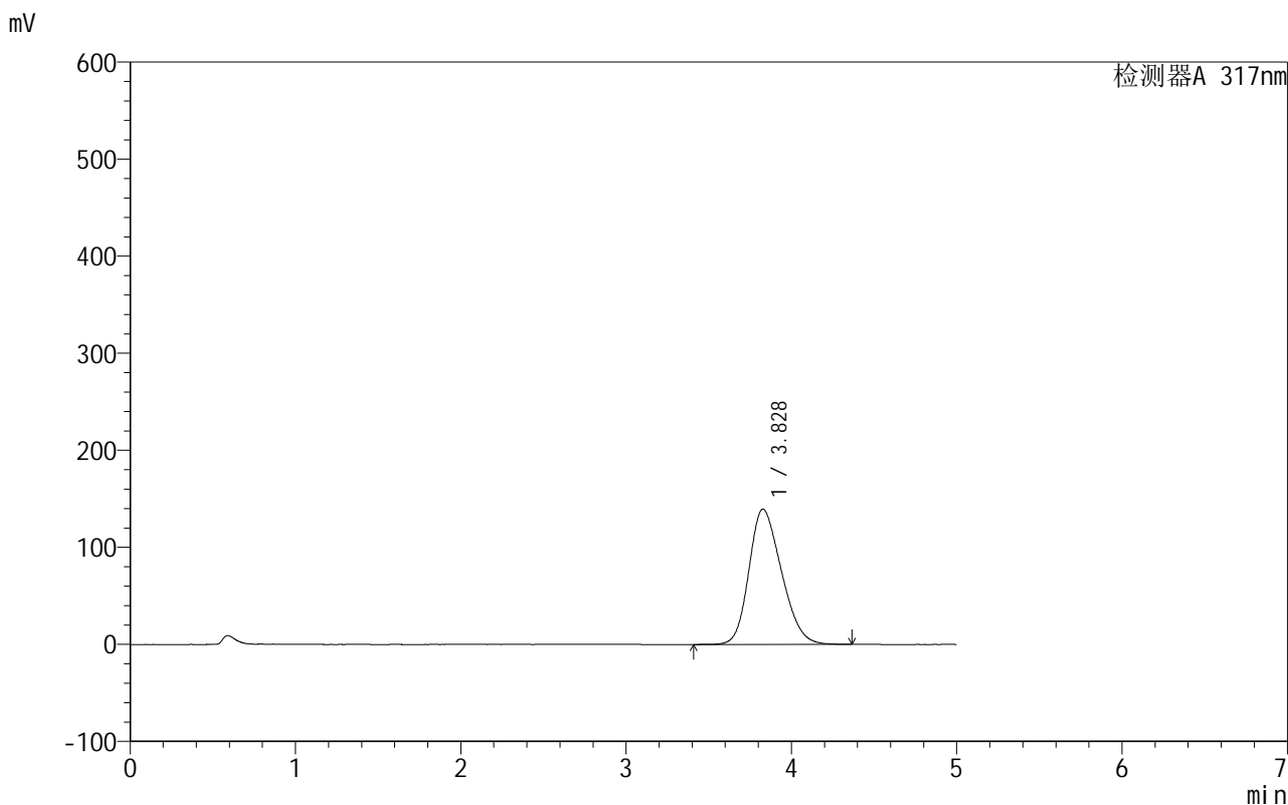


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2591-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 23:23:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1906141	100.000	139424	1762	1.228	--
总计		1906141	100.000	139424			

图96 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-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

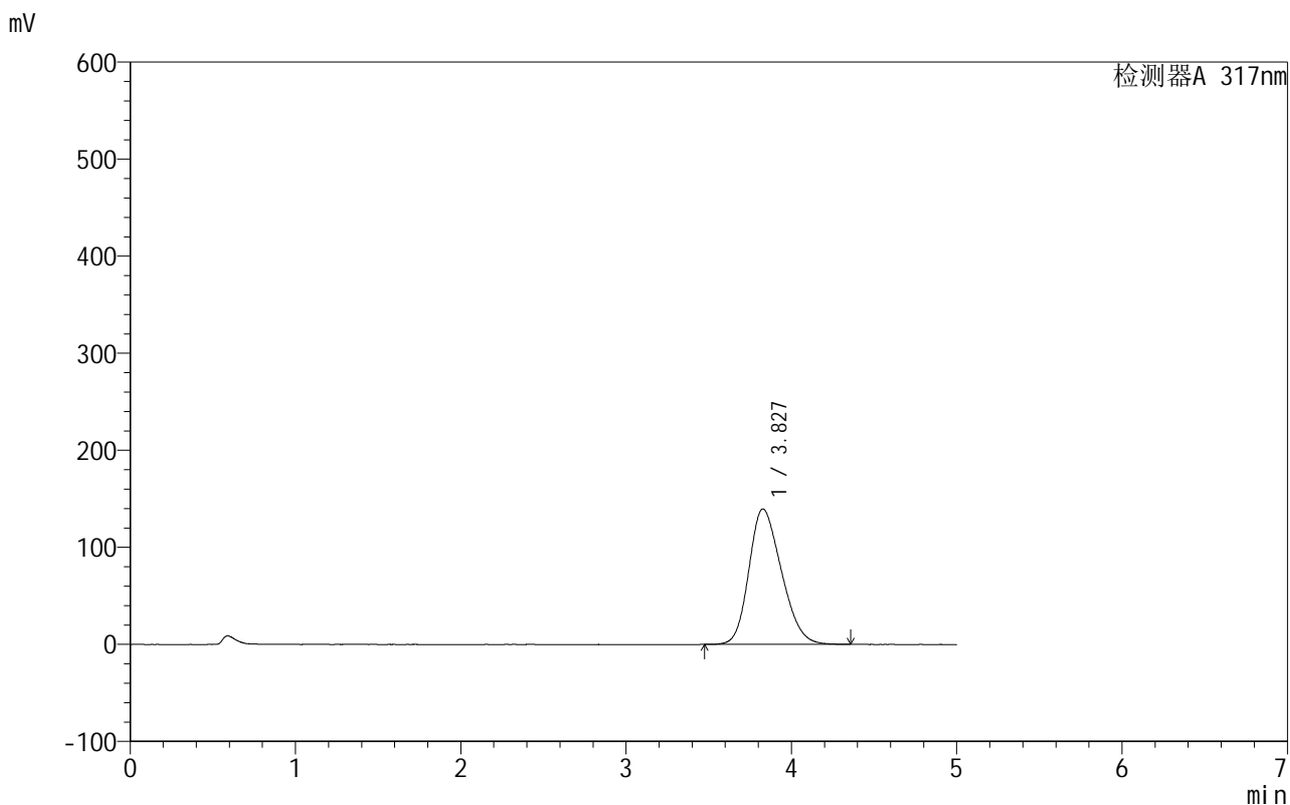


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2592-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 23:29:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1908577	100.000	139619	1765	1.230	--
总计		1908577	100.000	139619			

图97 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-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

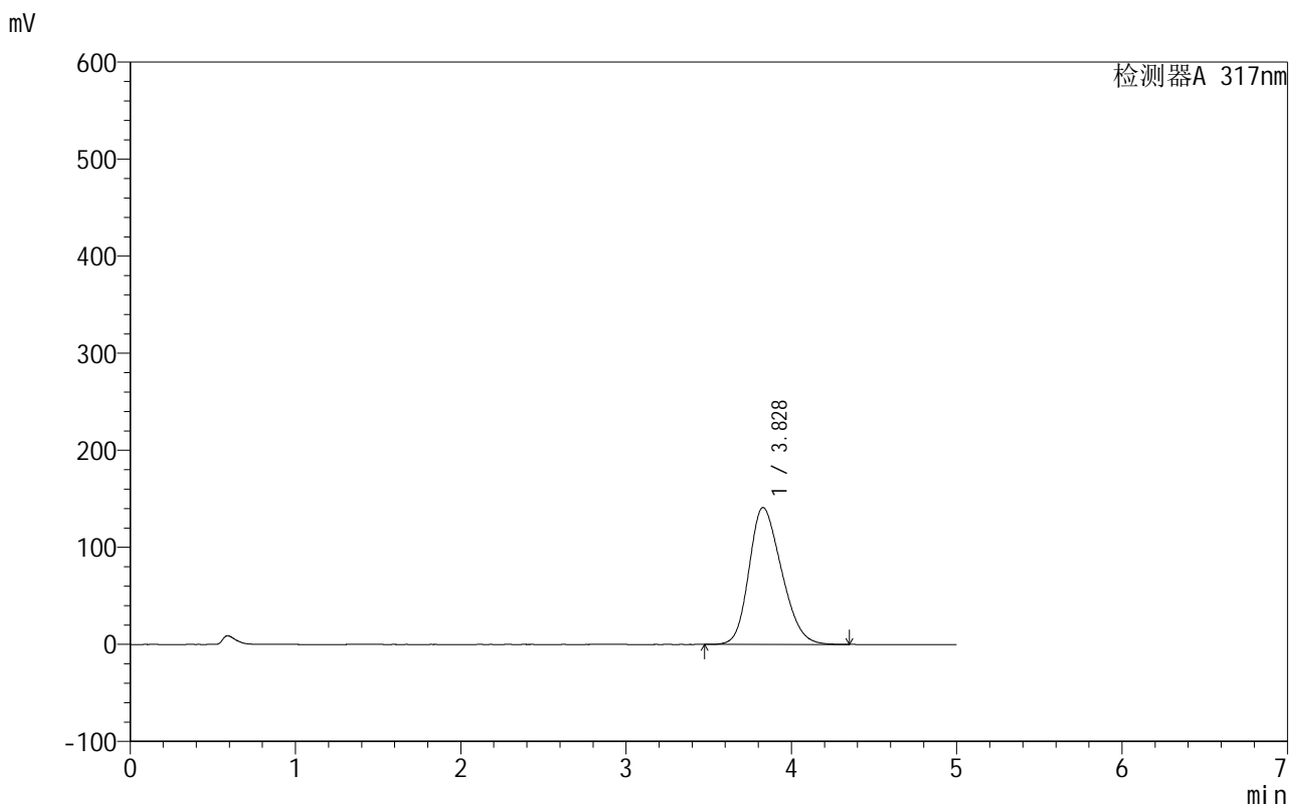


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2593-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 23:34:25      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1926616	100.000	141078	1769	1.231	--
总计		1926616	100.000	141078			

图98 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-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

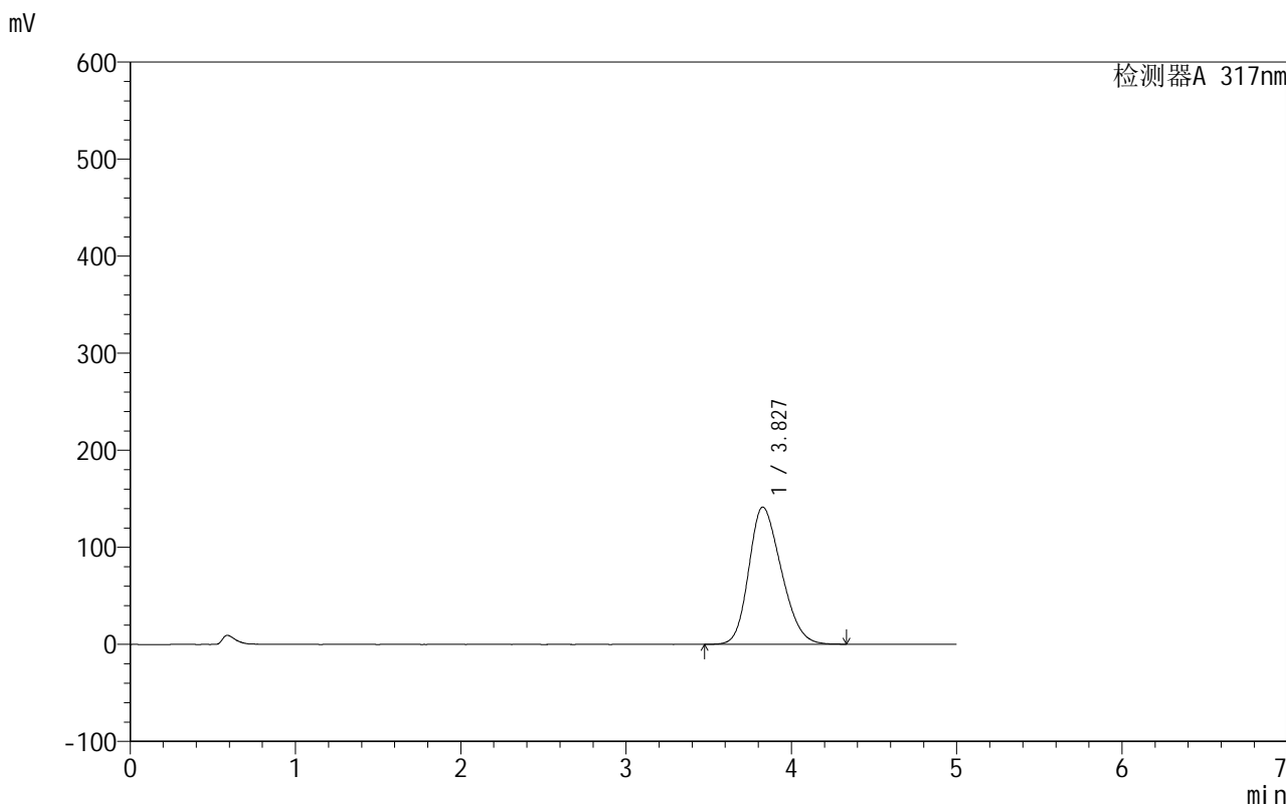


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2594-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 23:39:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1931802	100.000	141420	1764	1.229	--
总计		1931802	100.000	141420			

图99 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-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



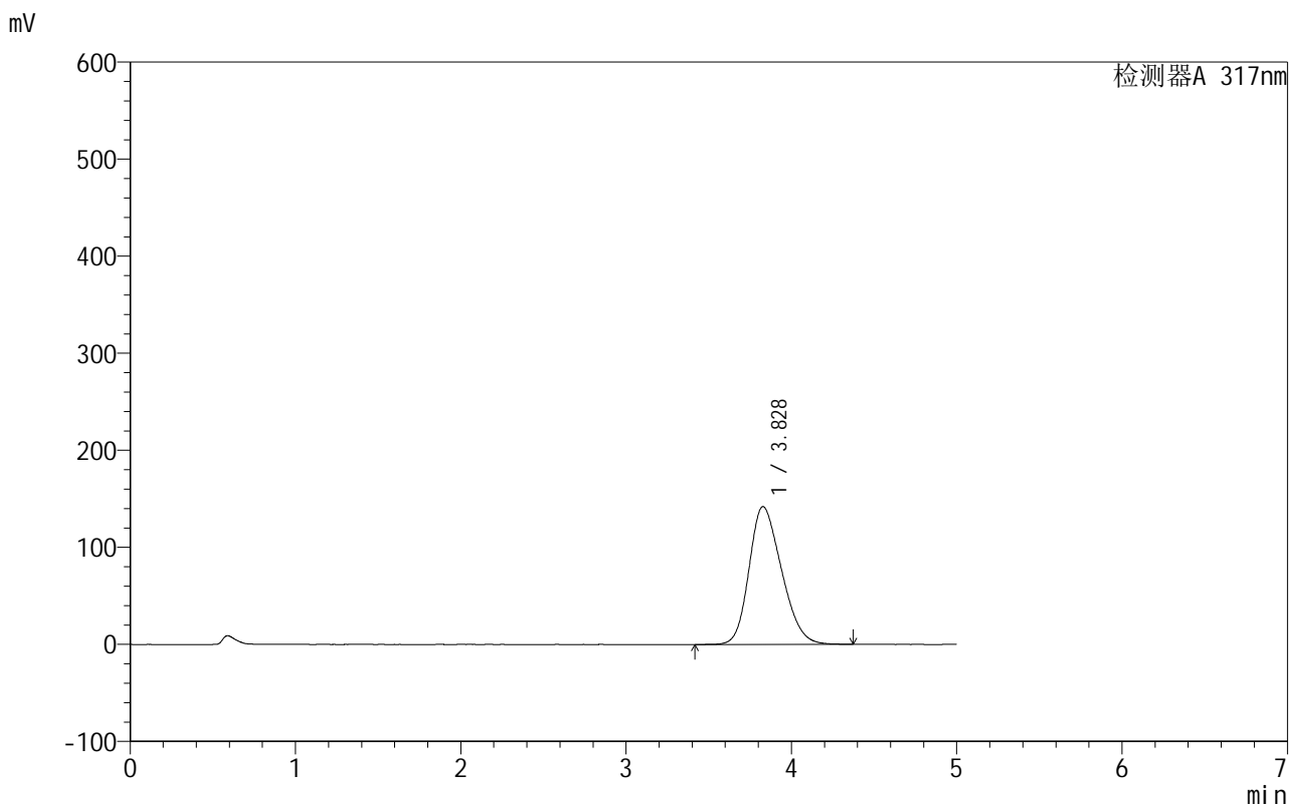


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2596-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 23:50:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1941548	100.000	142114	1770	1.236	--
总计		1941548	100.000	142114			

图101 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-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

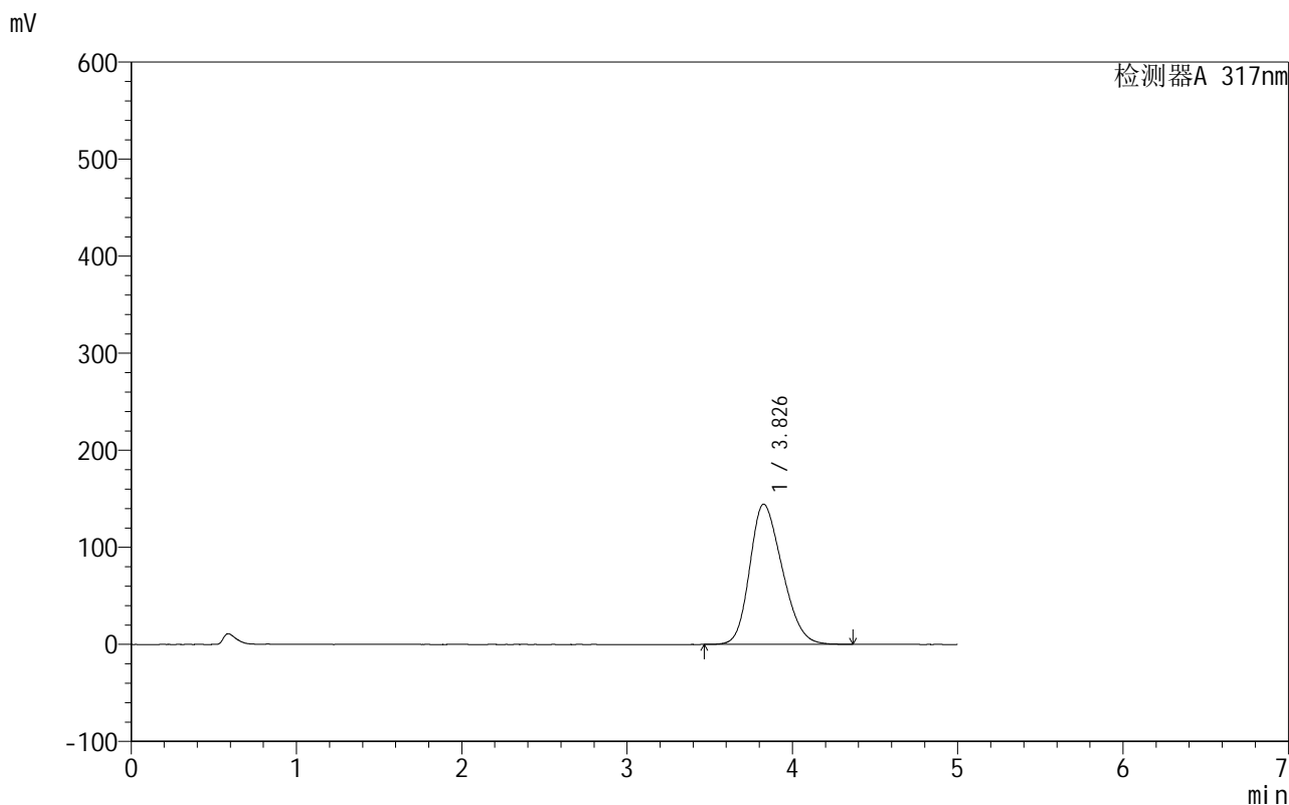


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2597-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 23:56:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1974186	100.000	144418	1758	1.234	--
总计		1974186	100.000	144418			

图102 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-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



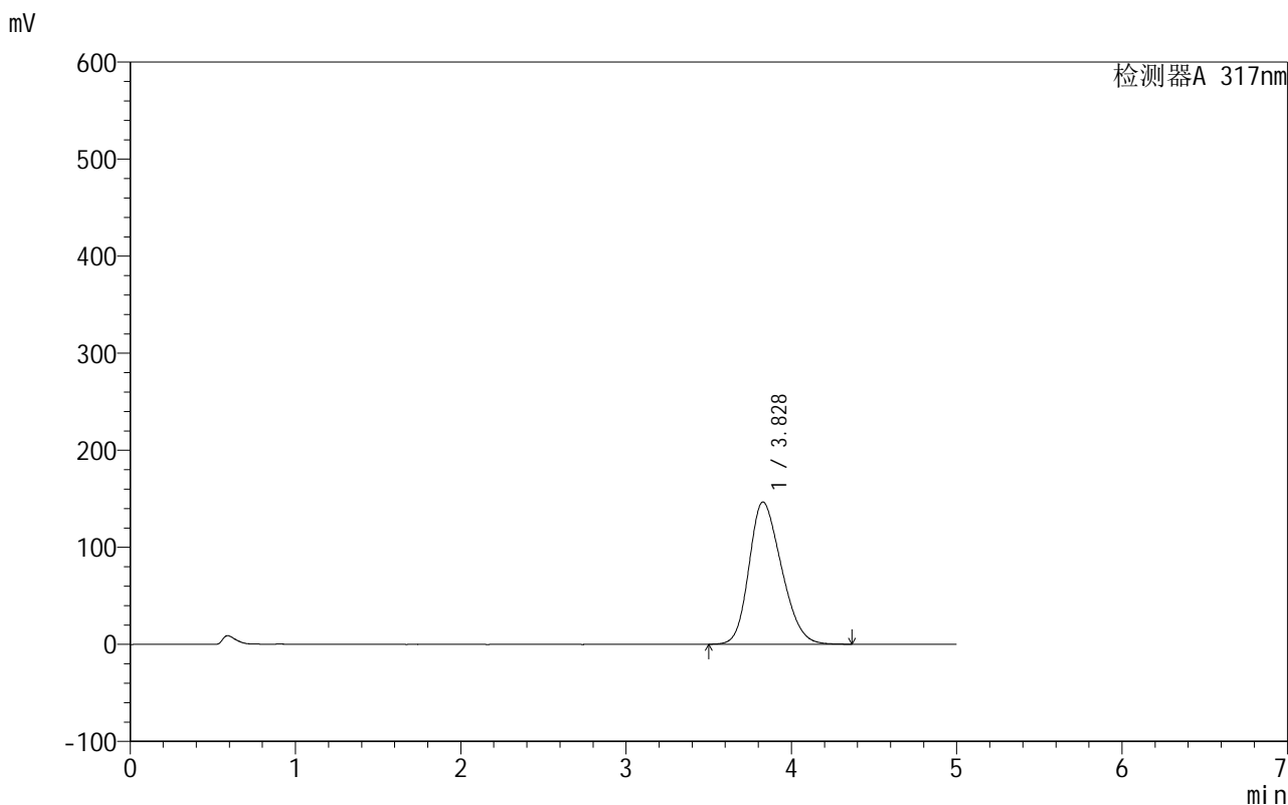


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2599-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:06:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2000542	100.000	146629	1765	1.232	--
总计		2000542	100.000	146629			

图104 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-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

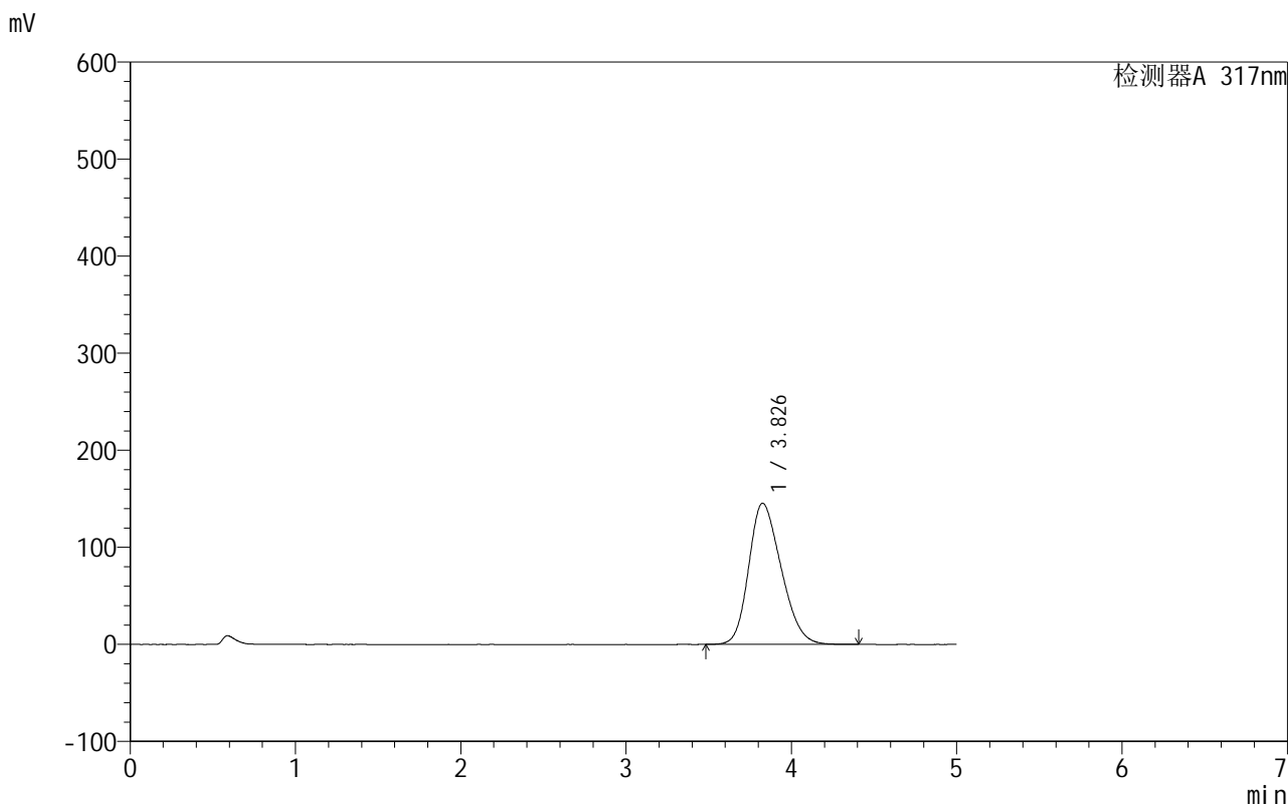


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2600-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:12:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1983259	100.000	145354	1767	1.238	--
总计		1983259	100.000	145354			

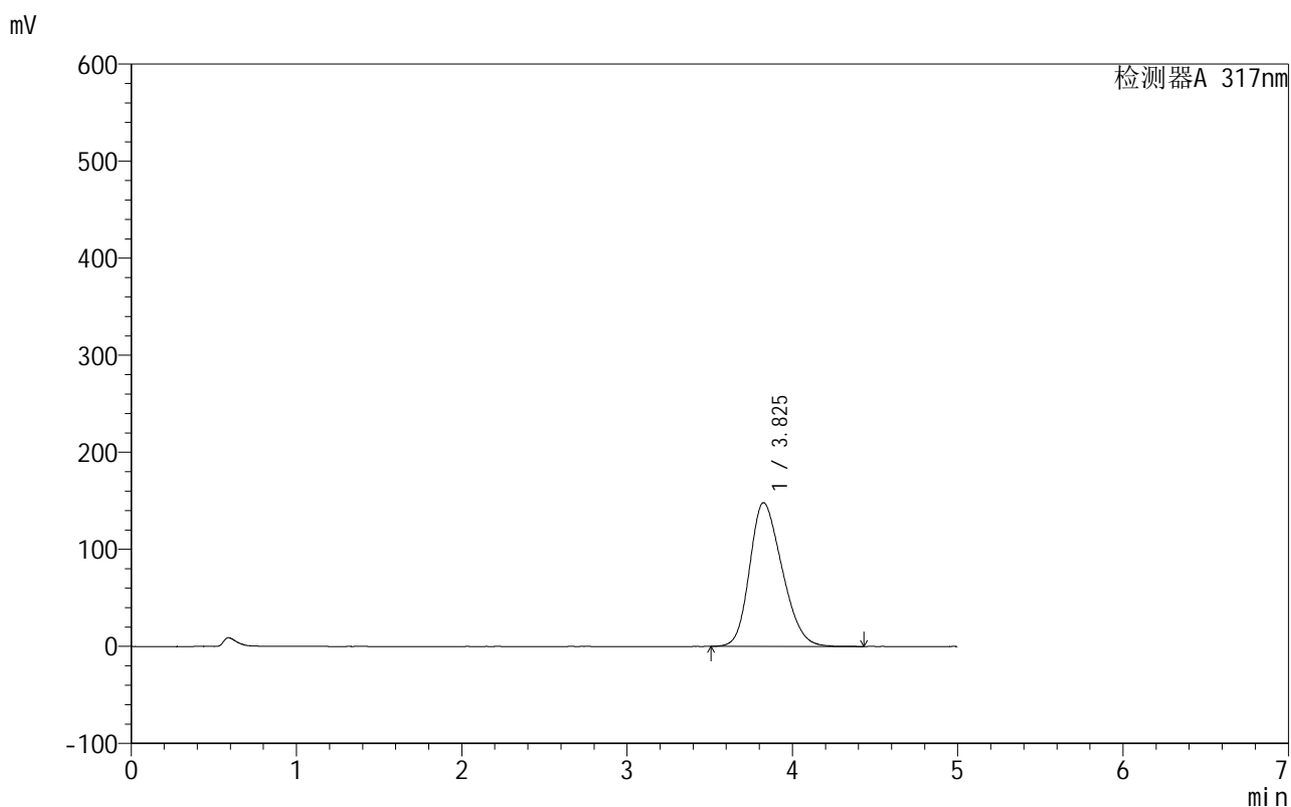
图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &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 - 0-141/28-2601-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:17:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2018988	100.000	148017	1768	1.237	--
总计		2018988	100.000	148017			

图106 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-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

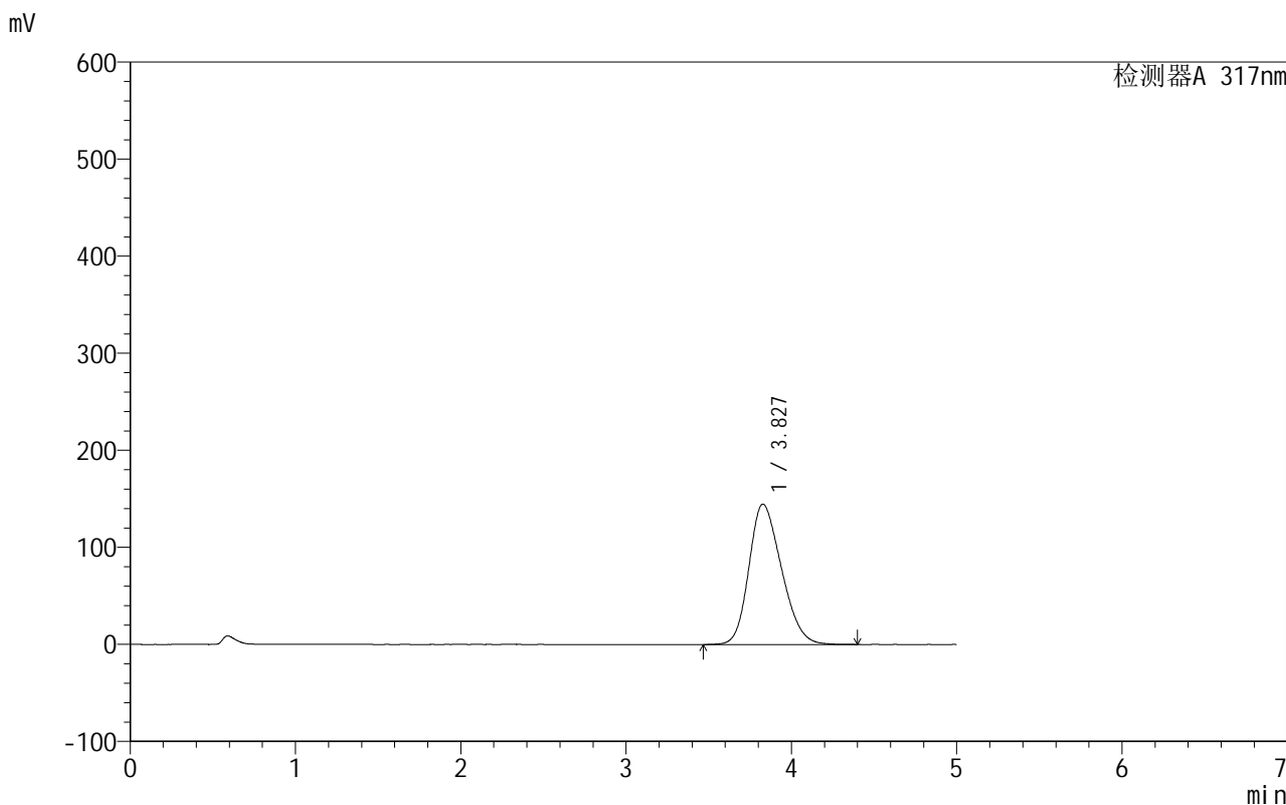


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2602-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:23:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1980712	100.000	144650	1759	1.232	--
总计		1980712	100.000	144650			

图107 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-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

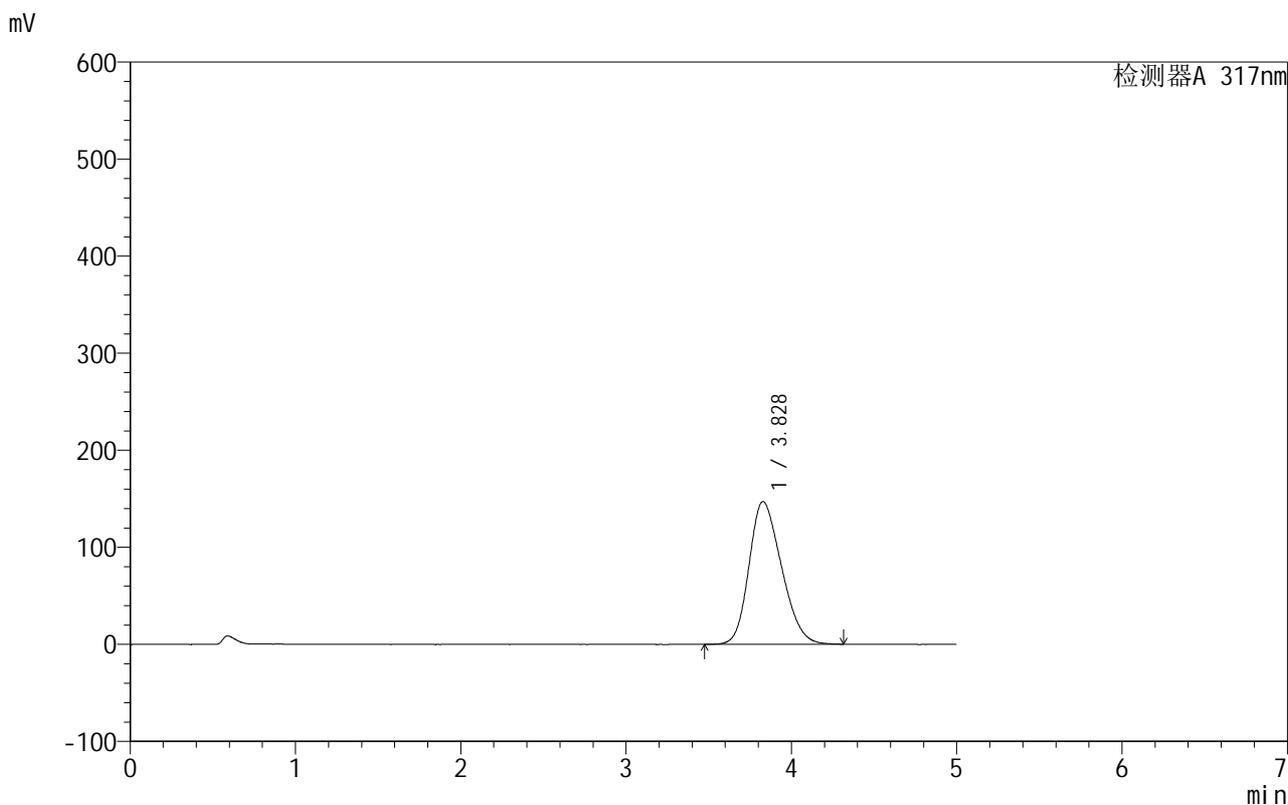


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2603-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:28:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2011270	100.000	147101	1753	1.230	--
总计		2011270	100.000	147101			

图108 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-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

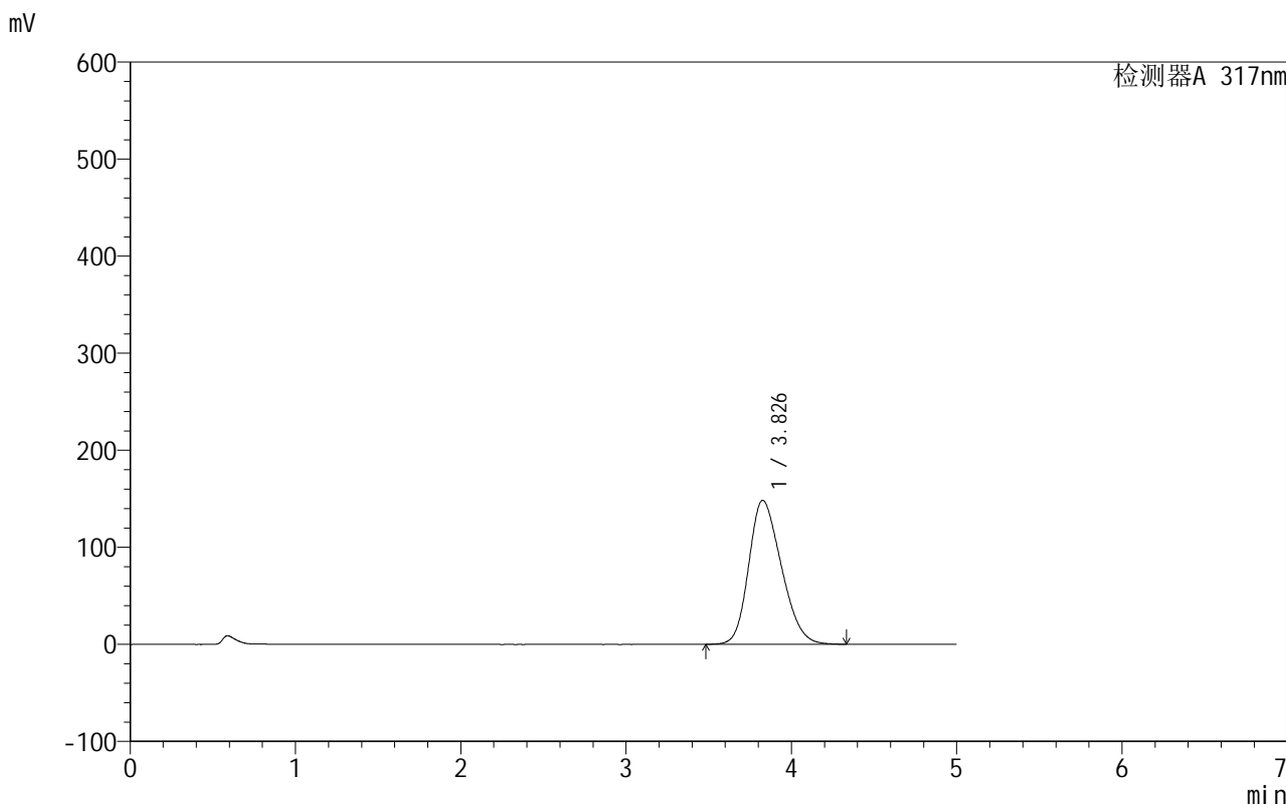


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2604-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:33:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2035708	100.000	148309	1741	1.237	--
总计		2035708	100.000	148309			

图109 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-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

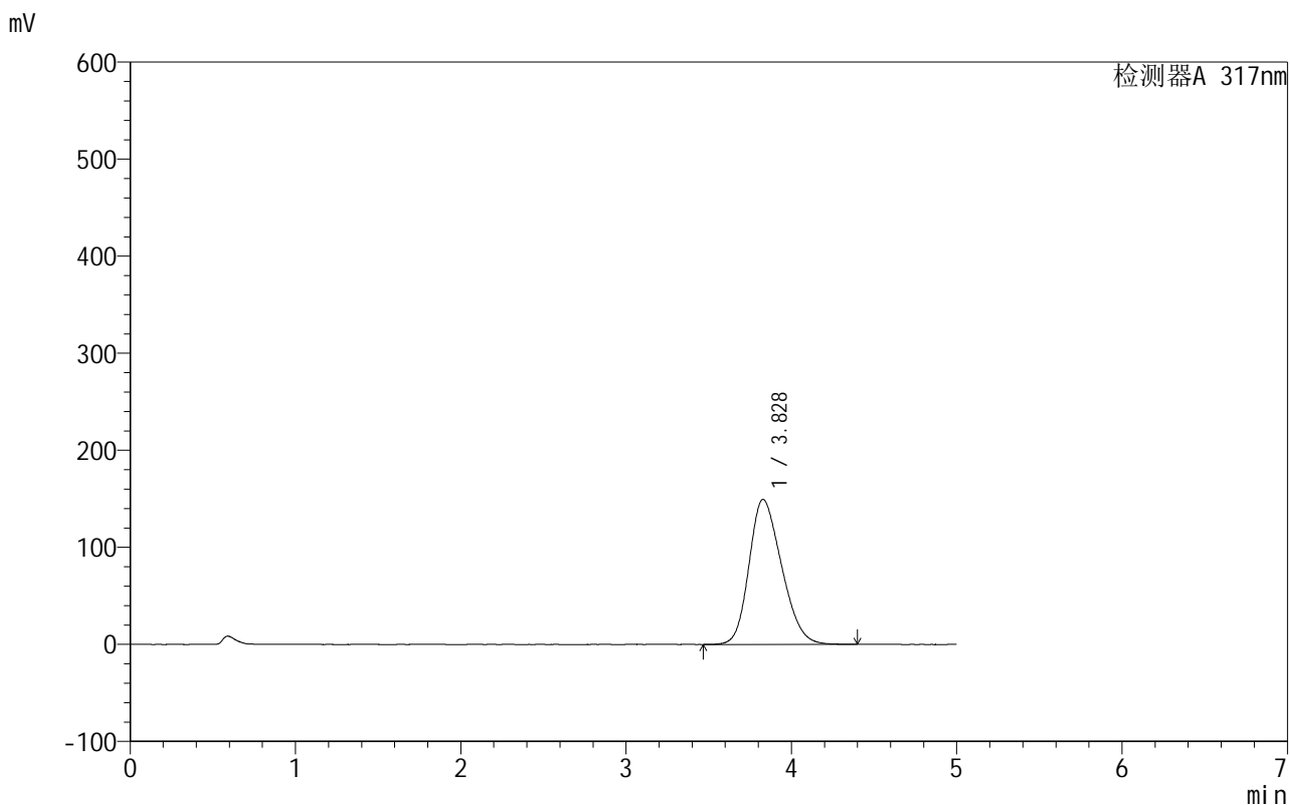


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2605-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:39:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2046342	100.000	149435	1752	1.232	--
总计		2046342	100.000	149435			

图110 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-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

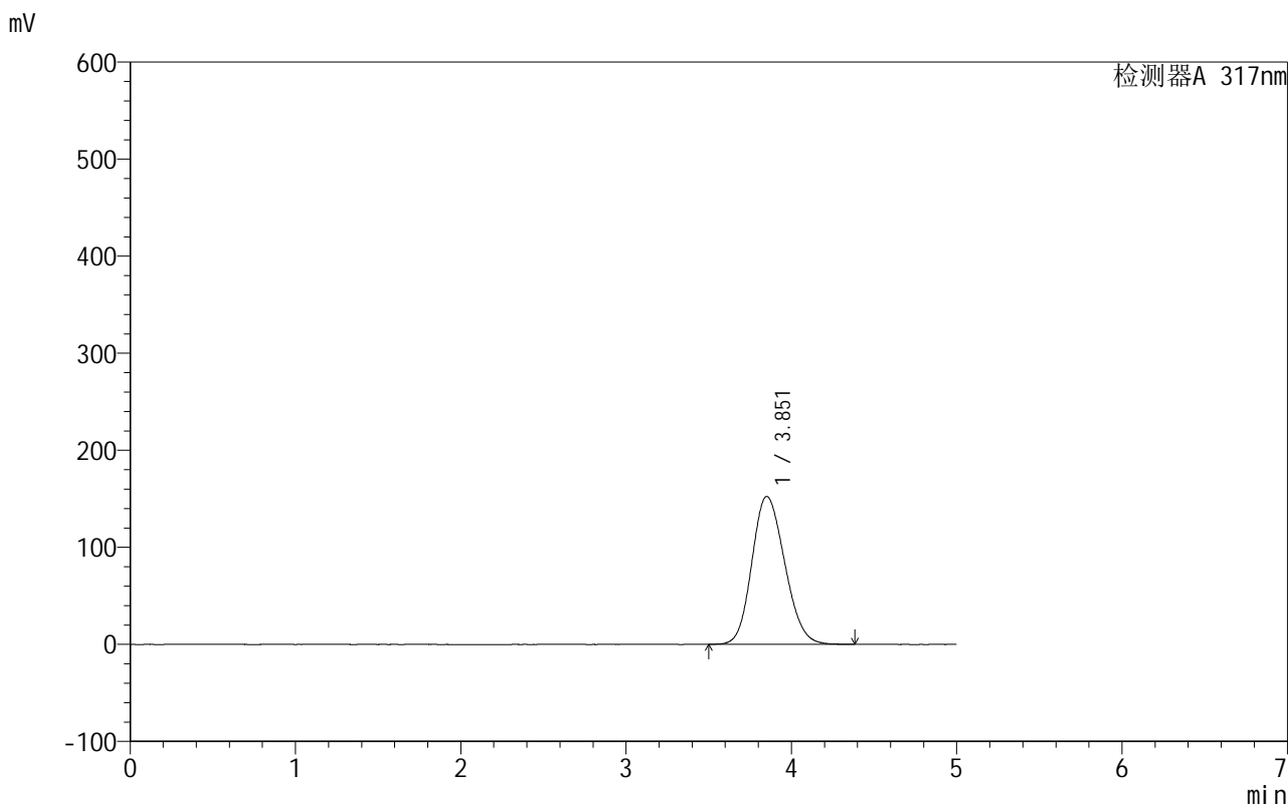


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2606-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:44:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	2107345	100.000	152297	1783	1.160	--
总计		2107345	100.000	152297			

图111 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-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

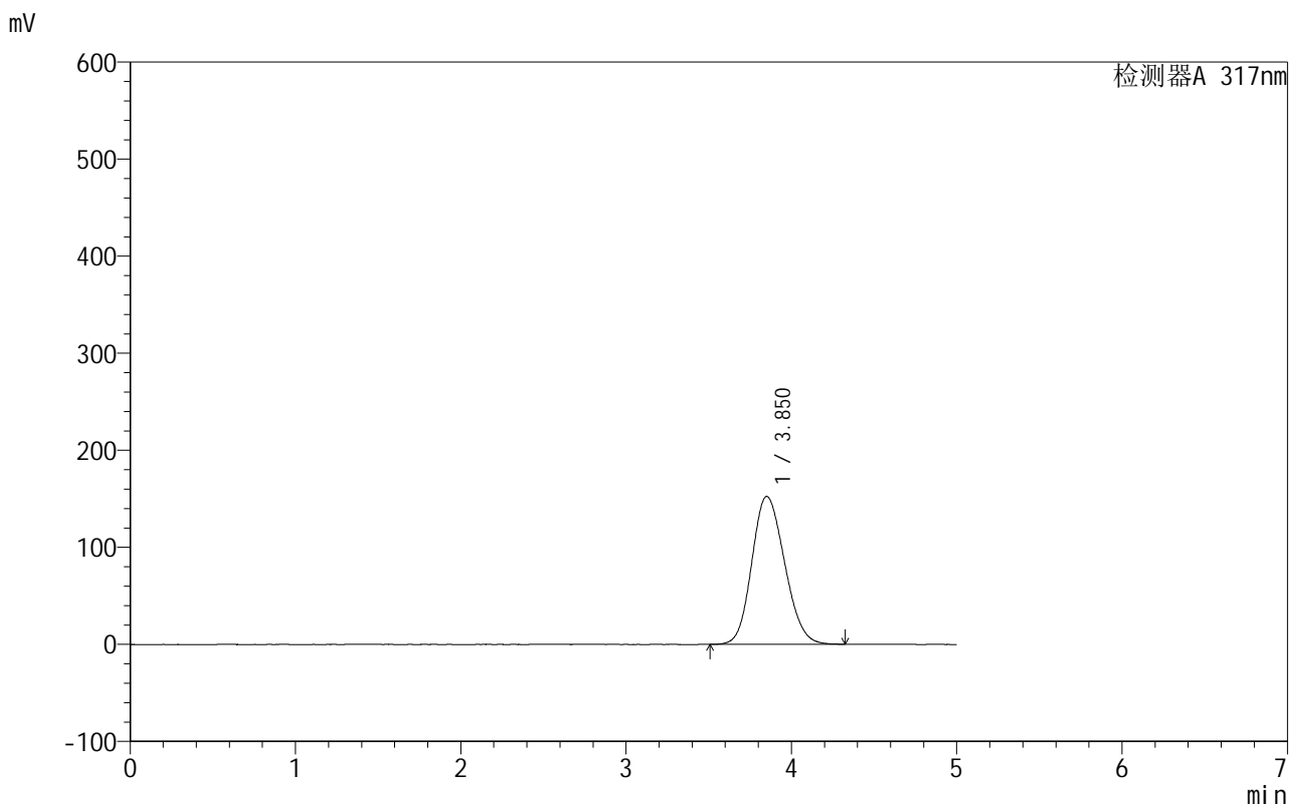


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2607-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:50:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	2104113	100.000	152366	1788	1.156	--
总计		2104113	100.000	152366			

图112 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-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

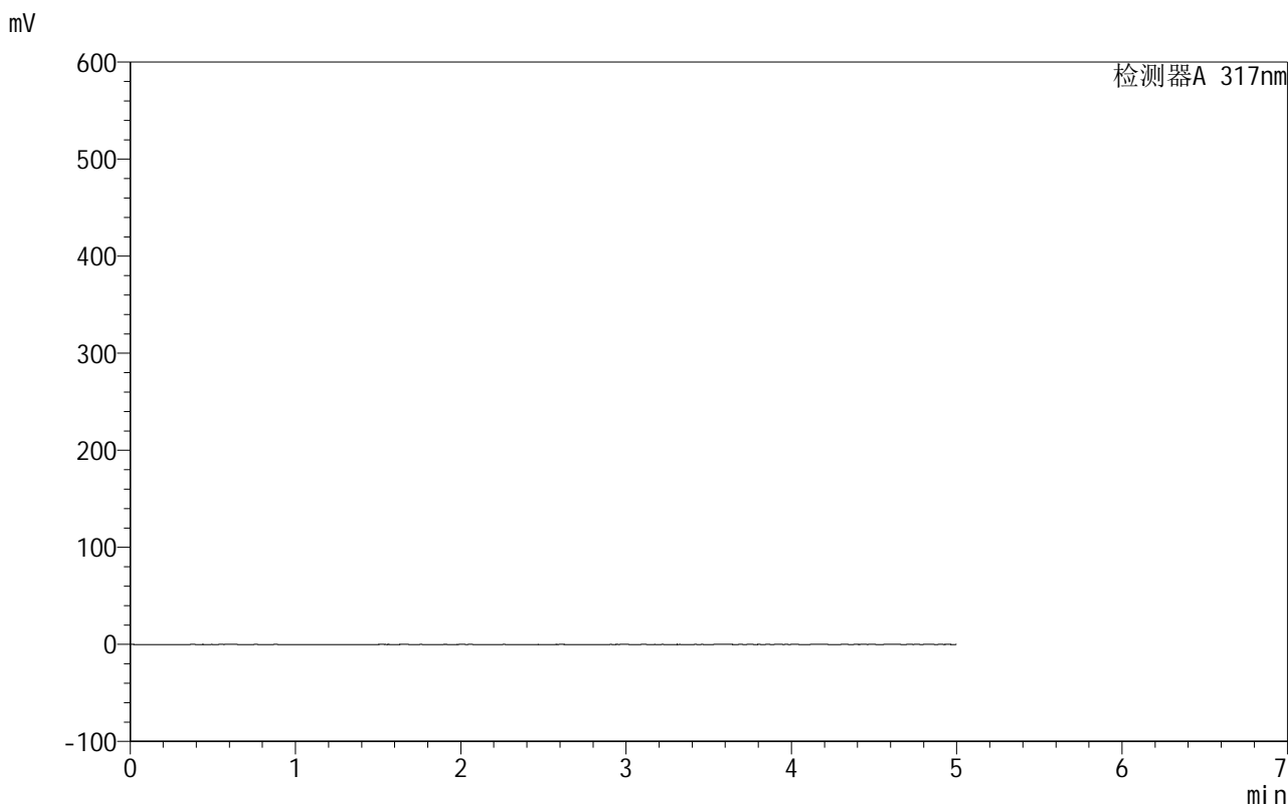


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2608-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 00:55:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

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

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转  
 溶剂

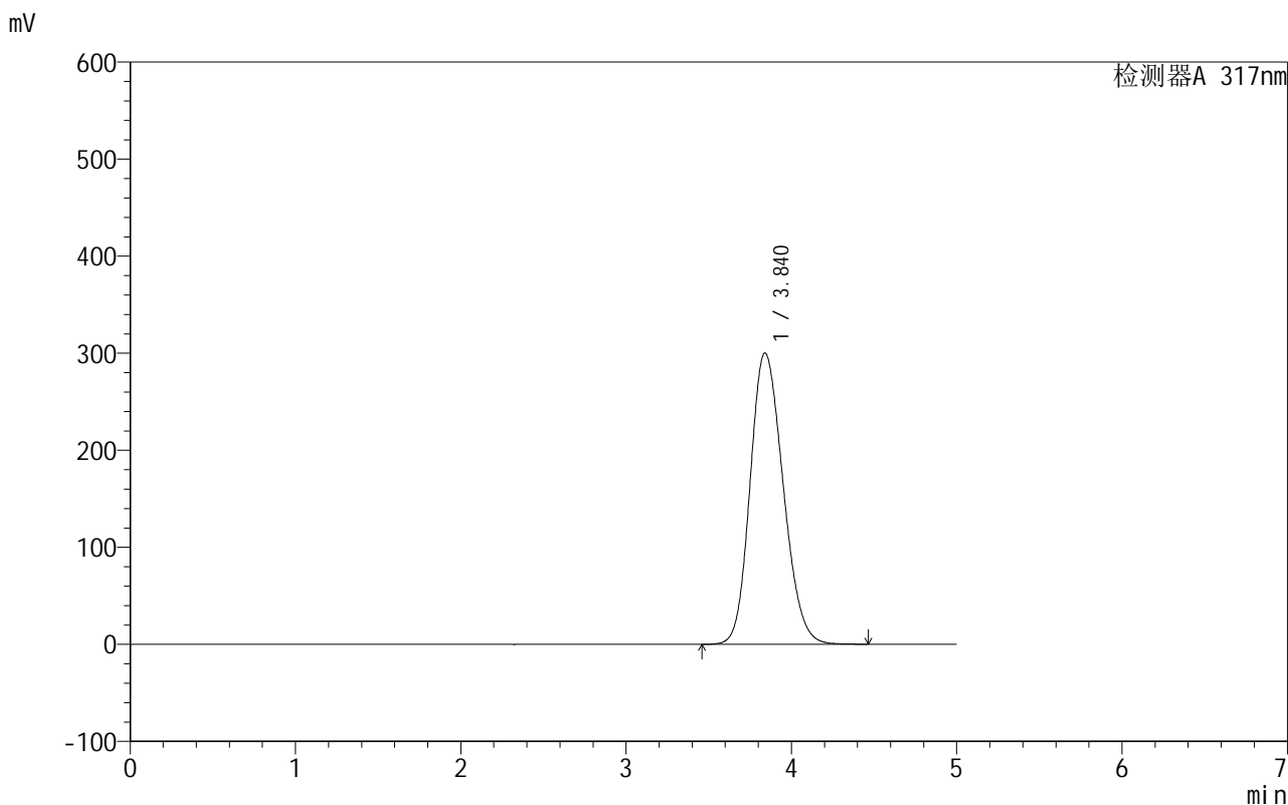


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2609-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:00:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	4169678	100.000	300230	1778	1.180	--
总计		4169678	100.000	300230			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

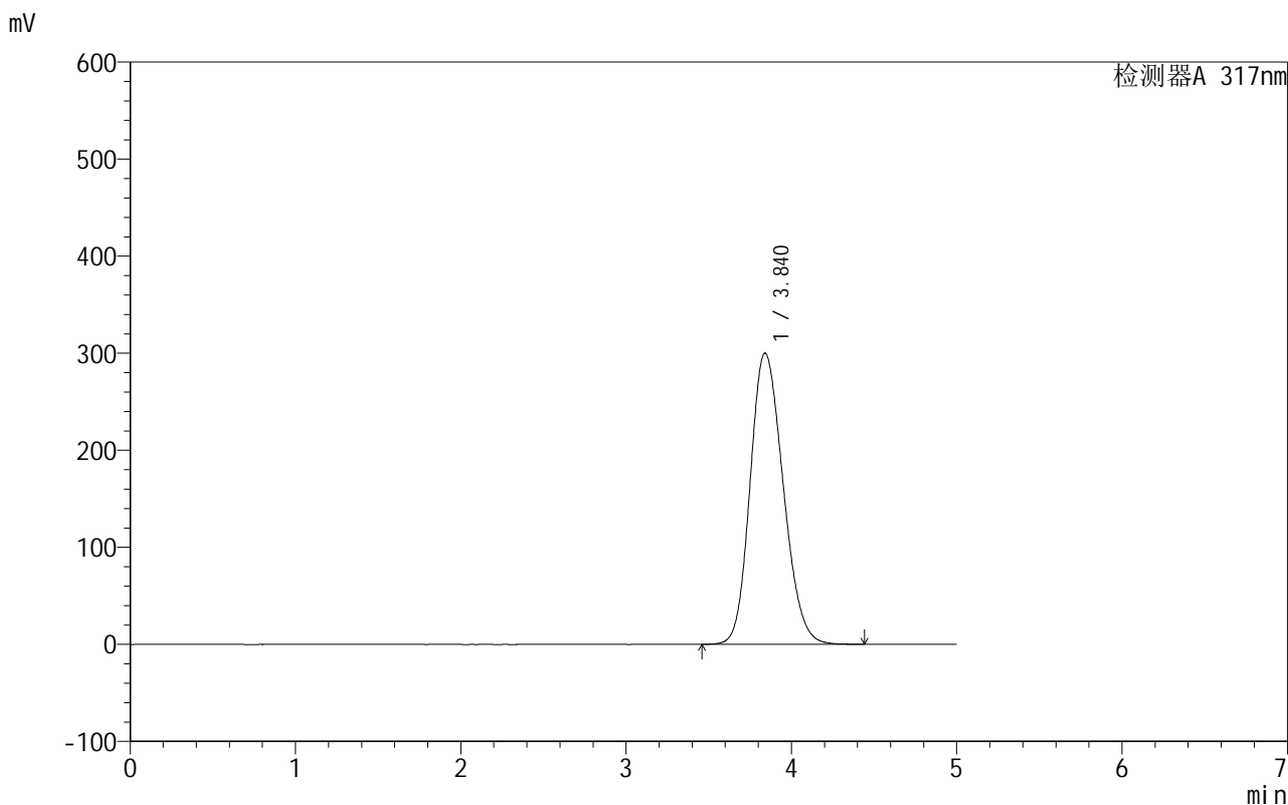


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2610-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	4166487	100.000	300045	1782	1.180	--
总计		4166487	100.000	300045			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2





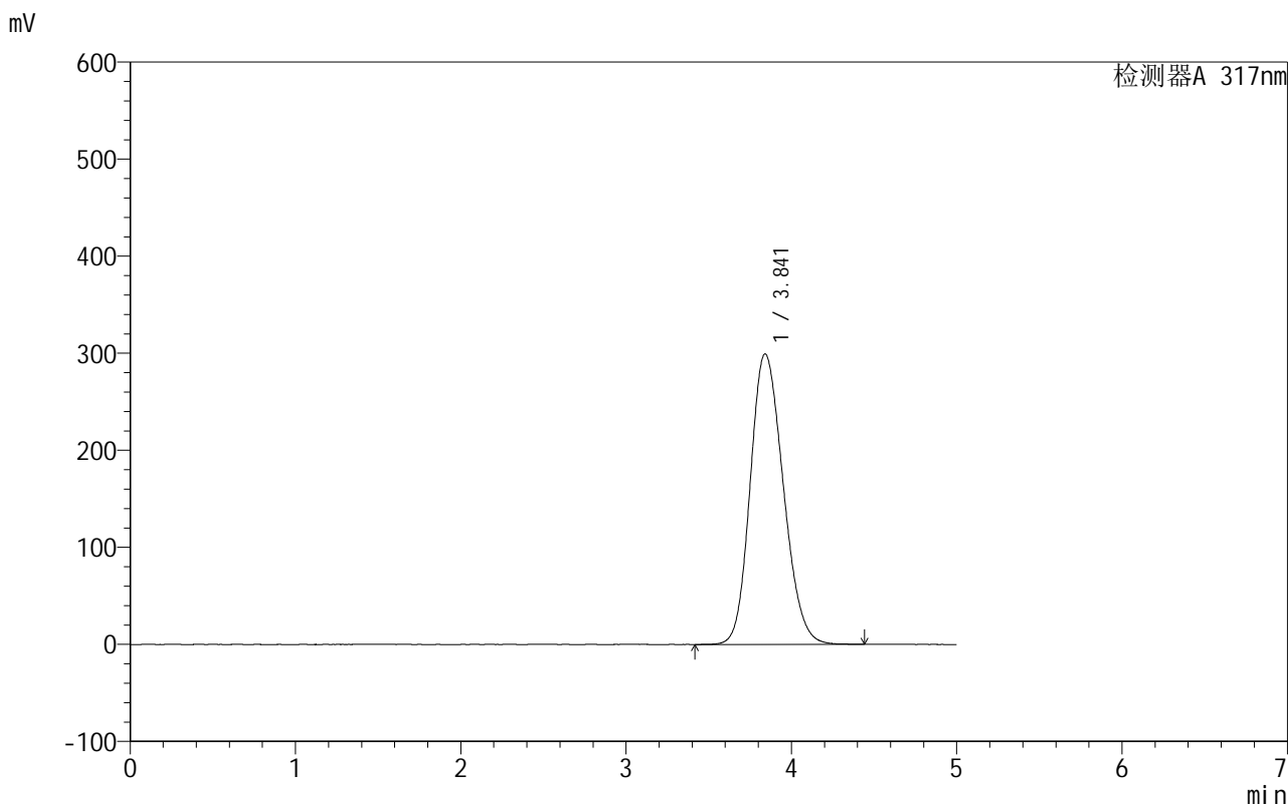


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2613-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:22:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	4160836	100.000	299308	1777	1.180	--
总计		4160836	100.000	299308			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



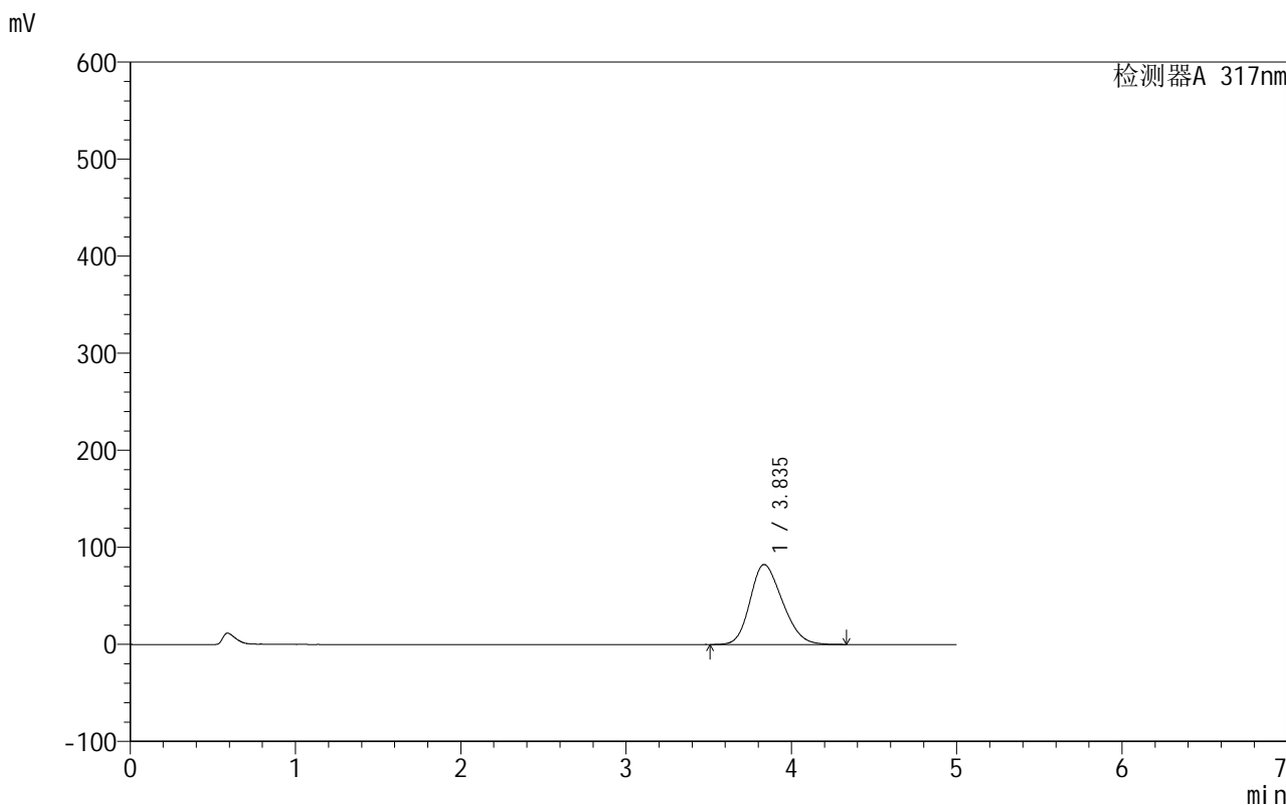


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2615-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:33:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1118622	100.000	82375	1784	1.215	--
总计		1118622	100.000	82375			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

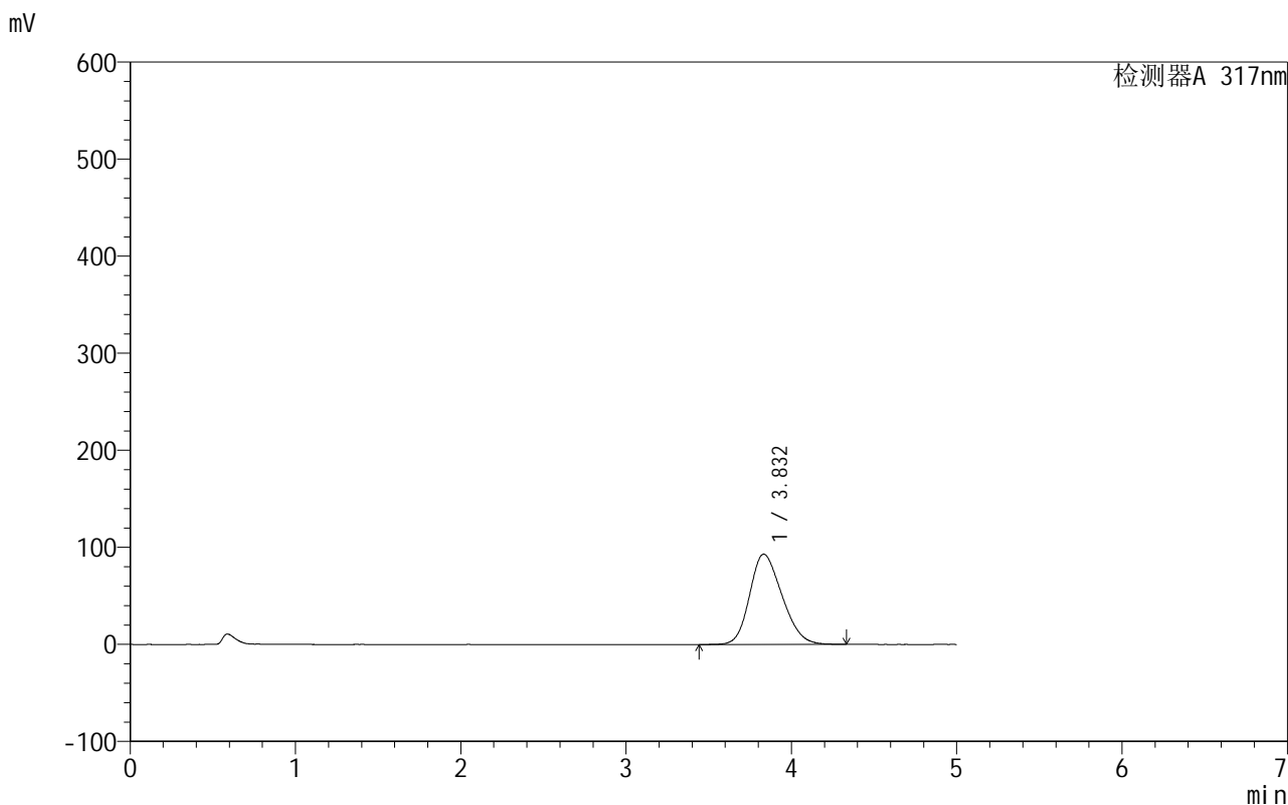


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2616-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:38:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1269384	100.000	93111	1781	1.214	--
总计		1269384	100.000	93111			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



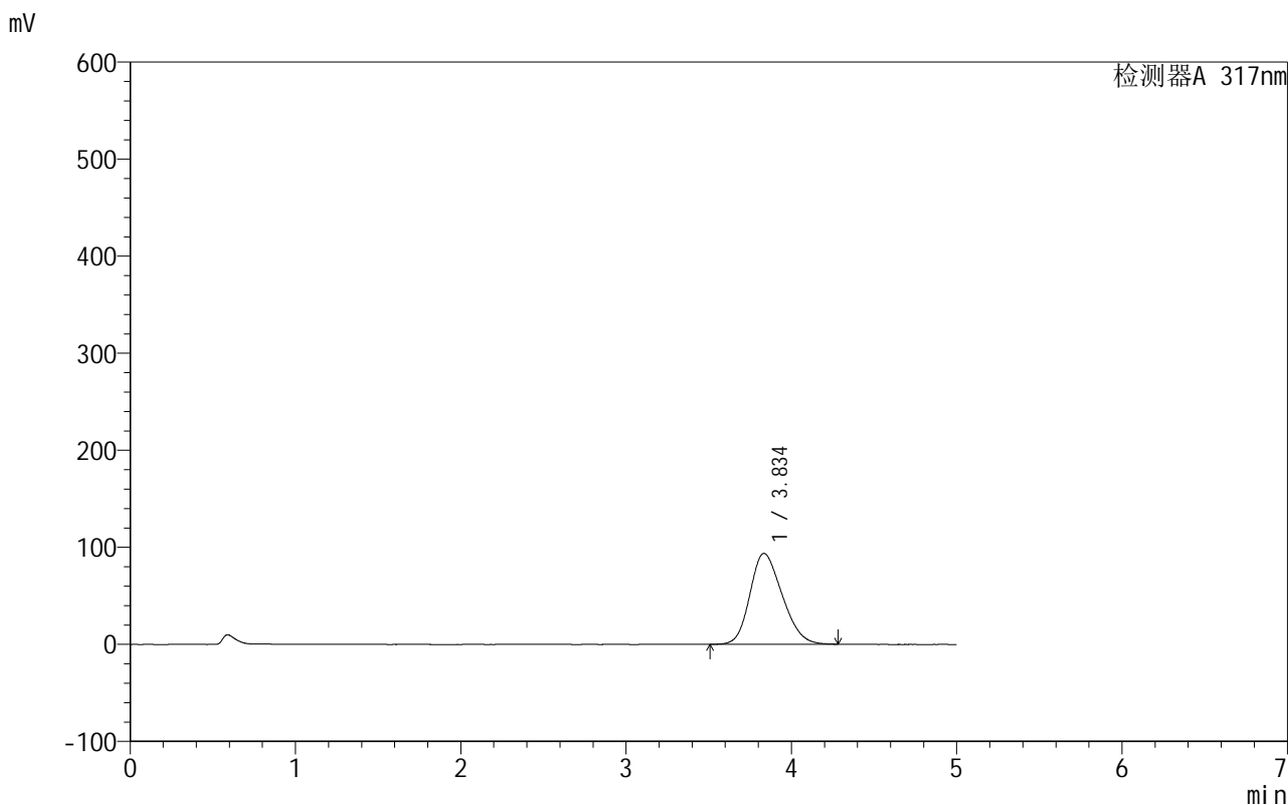


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2618-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:49:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1271092	100.000	93555	1793	1.216	--
总计		1271092	100.000	93555			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

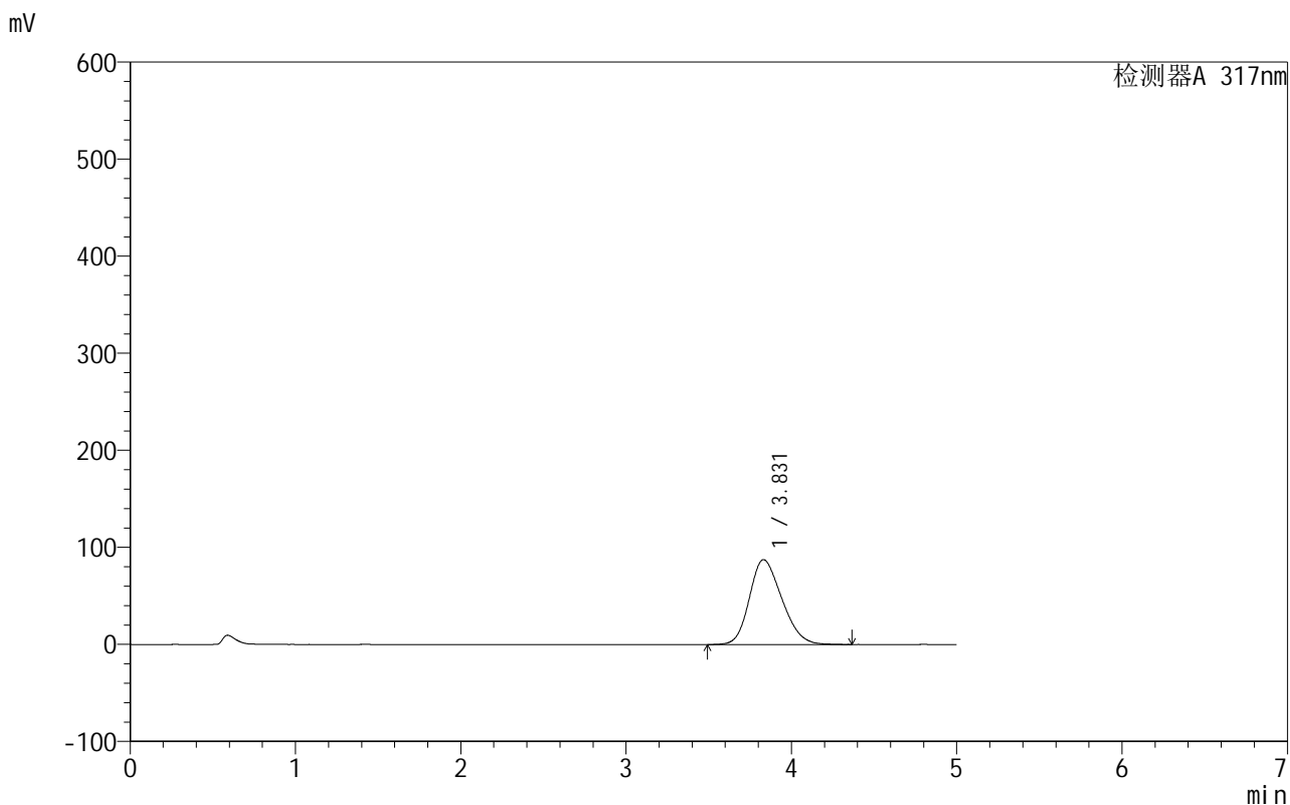


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2619-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 01:54:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	1191744	100.000	87476	1788	1.216	--
总计		1191744	100.000	87476			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

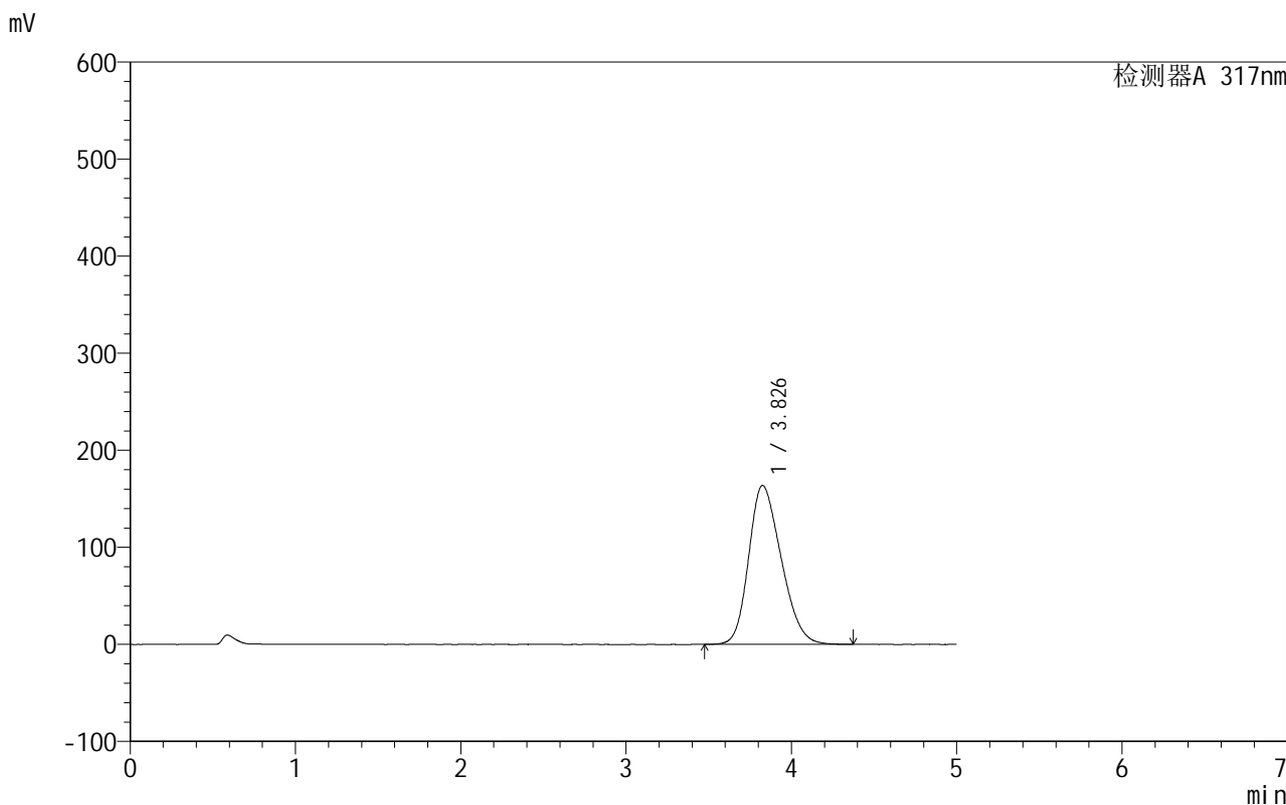


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2620-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:00:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2236797	100.000	163571	1752	1.242	--
总计		2236797	100.000	163571			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

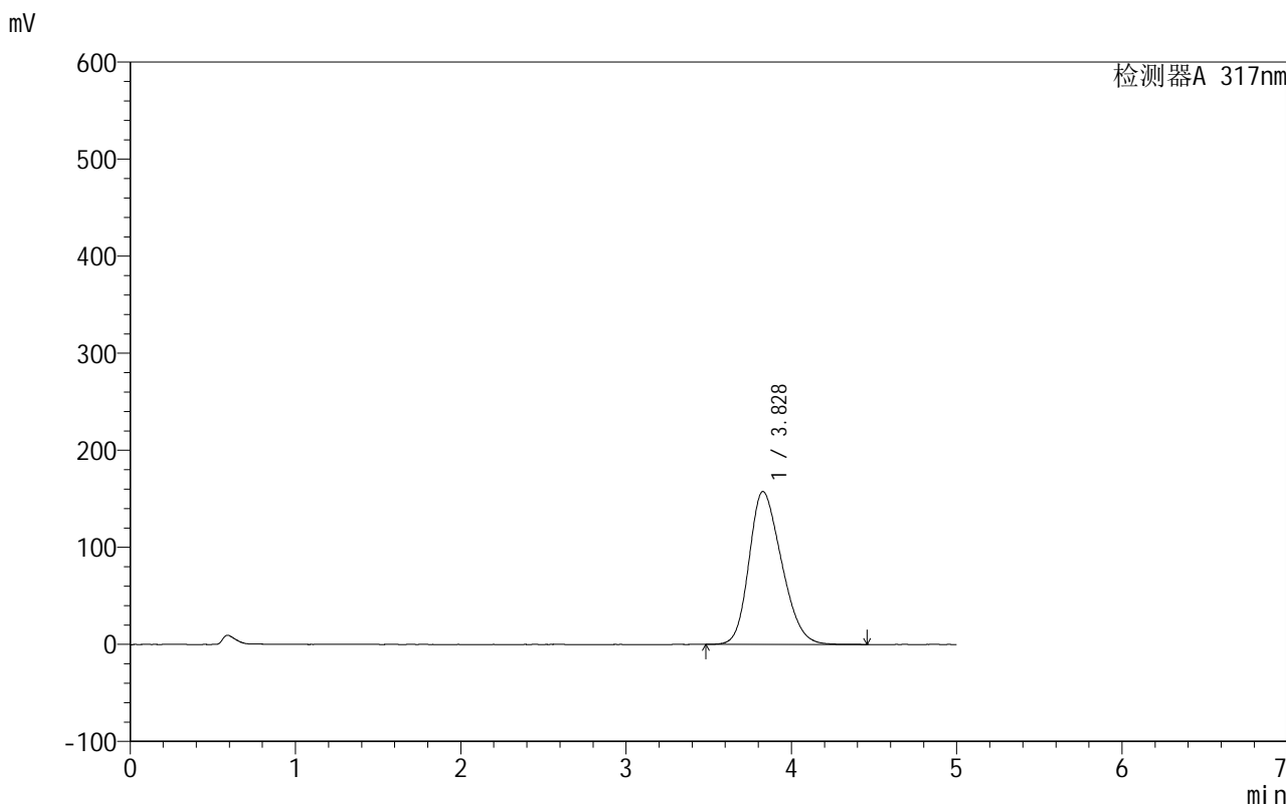


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2621-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:05:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2151100	100.000	157503	1766	1.237	--
总计		2151100	100.000	157503			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

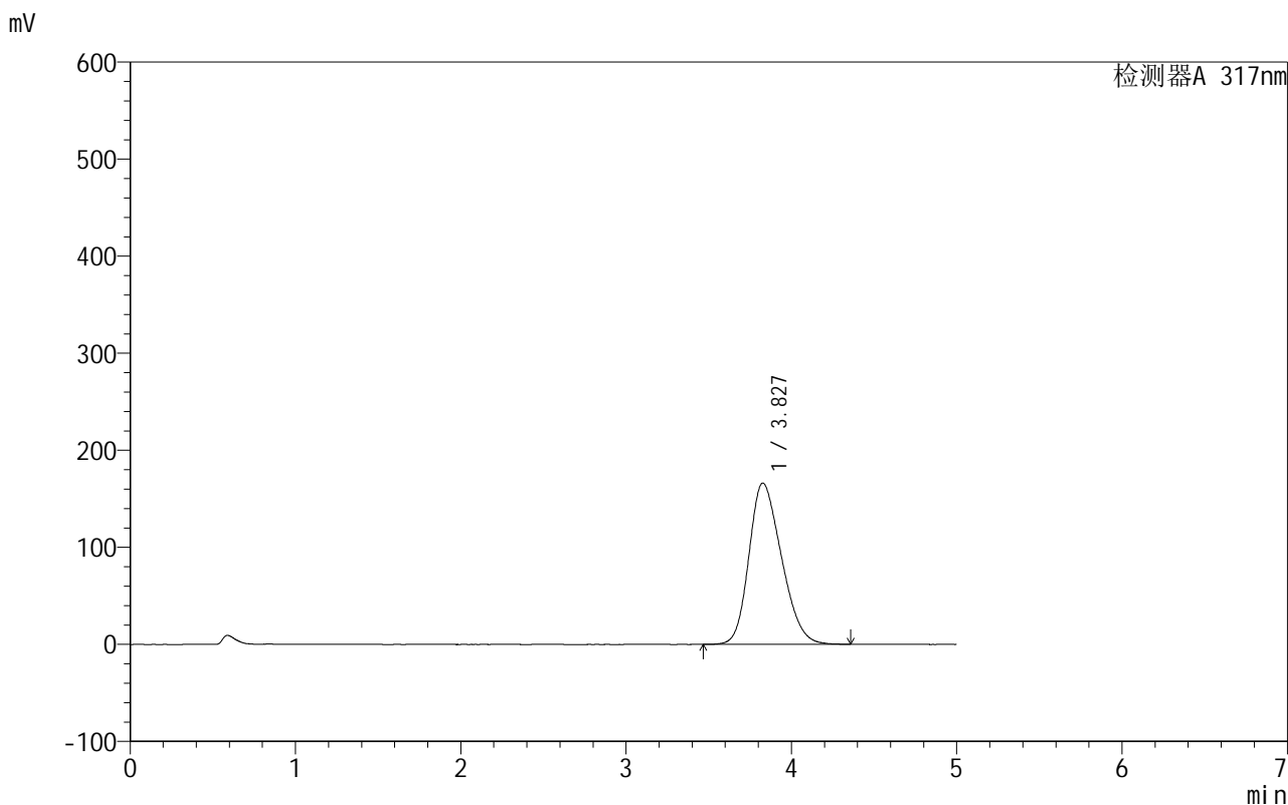


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2622-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:10:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2272910	100.000	166148	1758	1.243	--
总计		2272910	100.000	166148			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

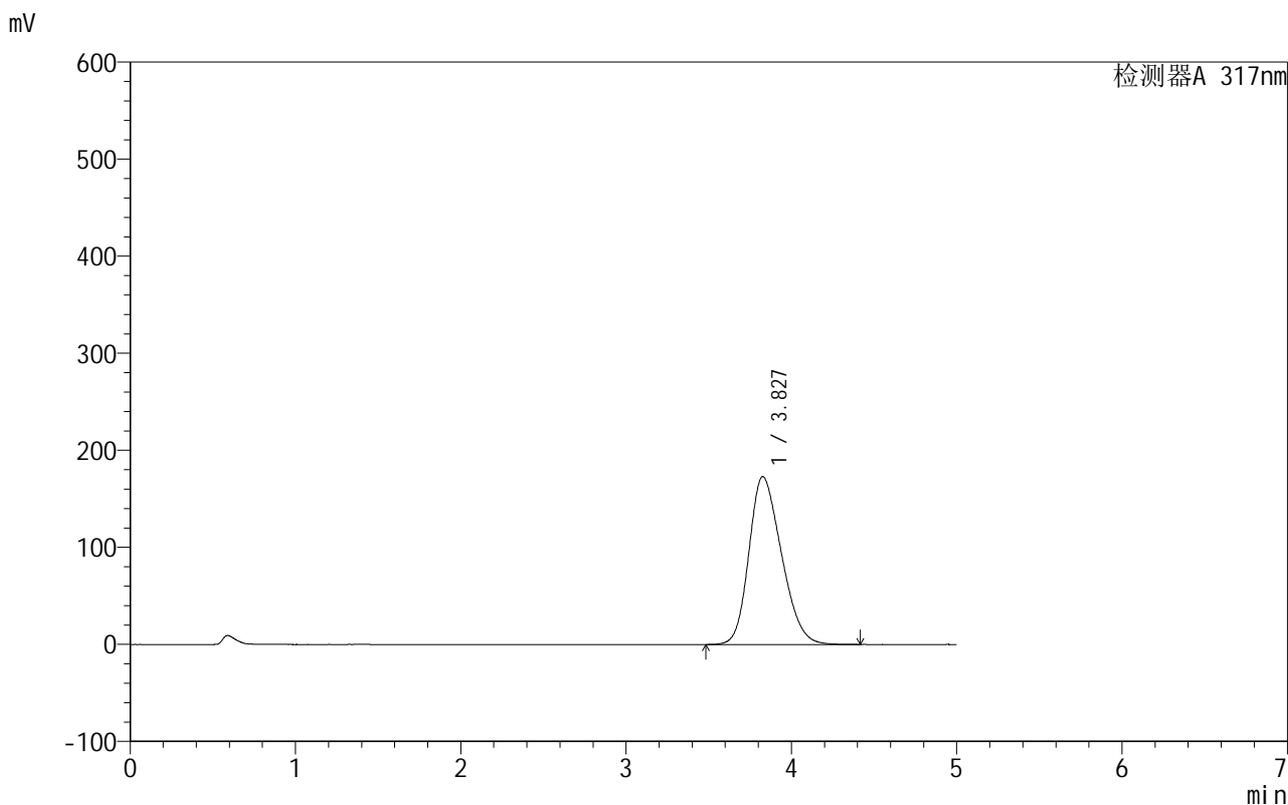


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2623-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:16:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2365053	100.000	172914	1763	1.242	--
总计		2365053	100.000	172914			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

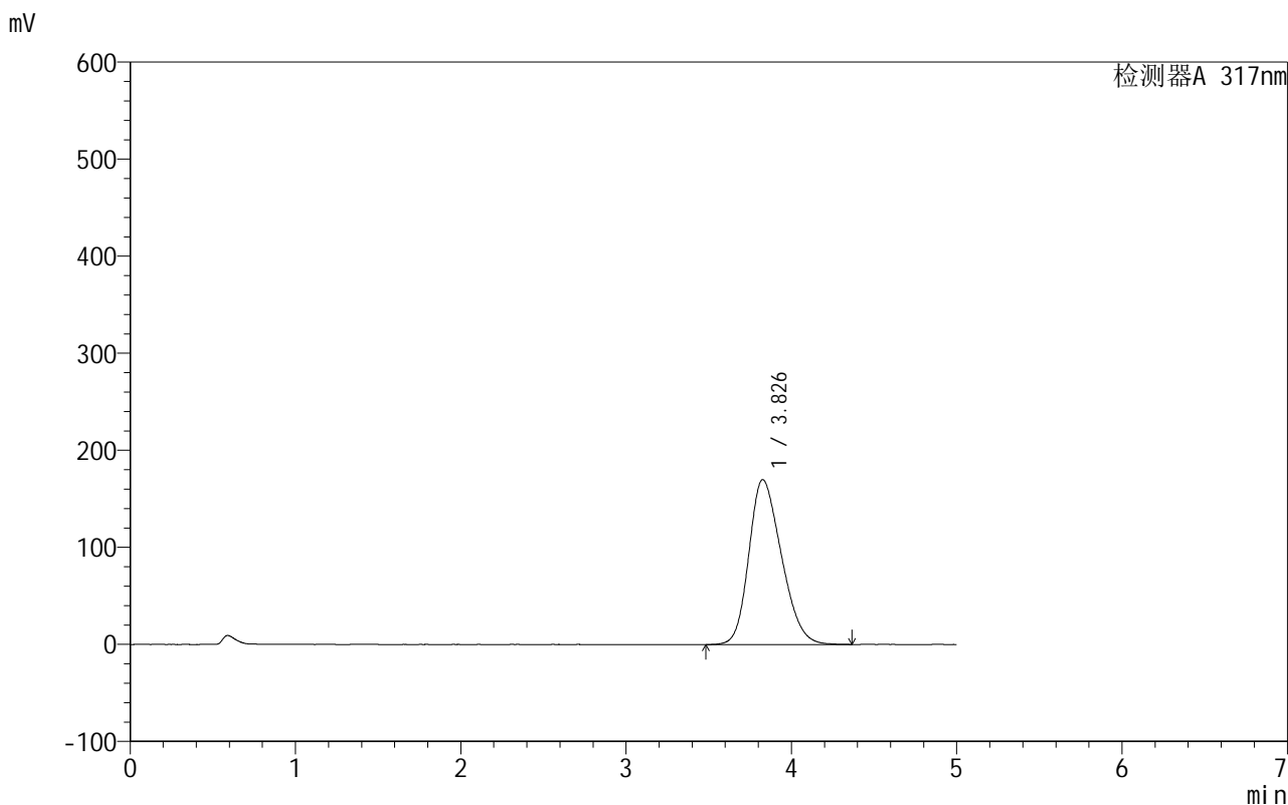


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2624-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:21:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2324942	100.000	169854	1763	1.243	--
总计		2324942	100.000	169854			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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



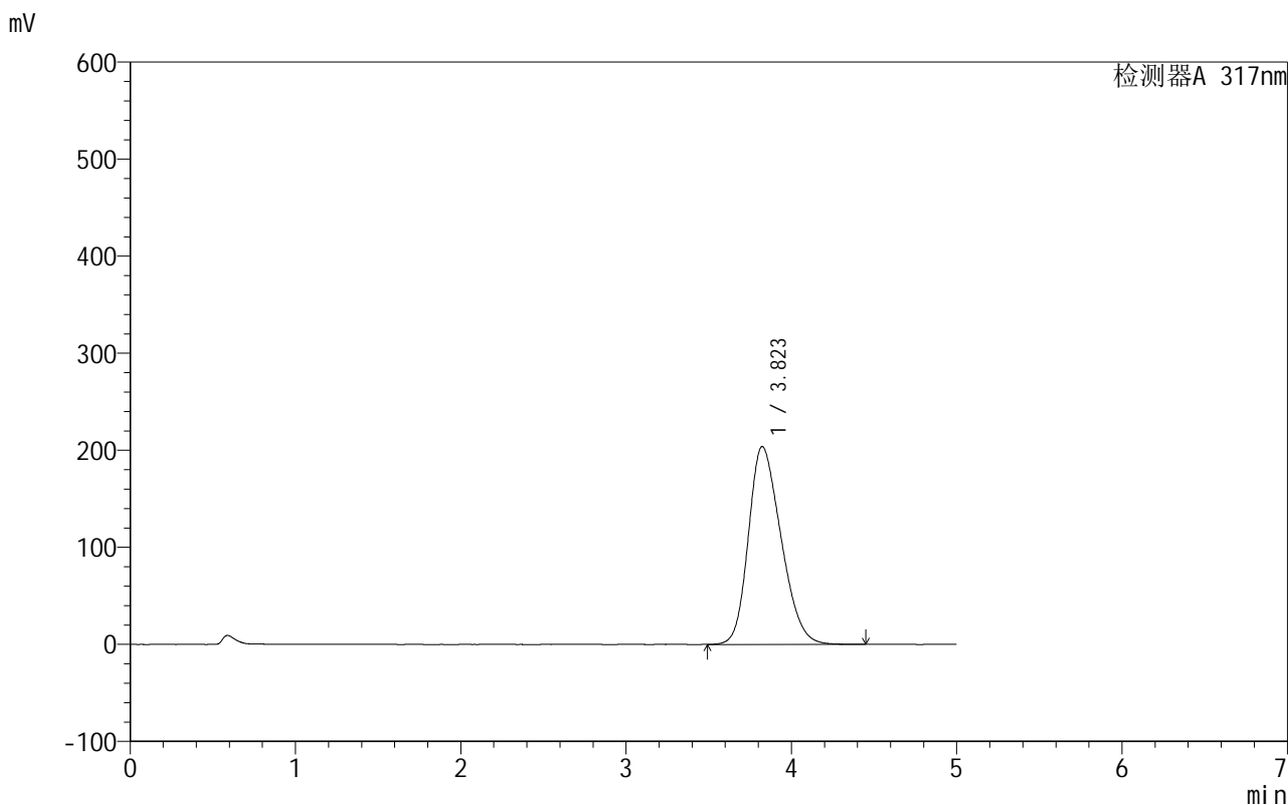


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2626-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:32:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2794819	100.000	203893	1749	1.252	--
总计		2794819	100.000	203893			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

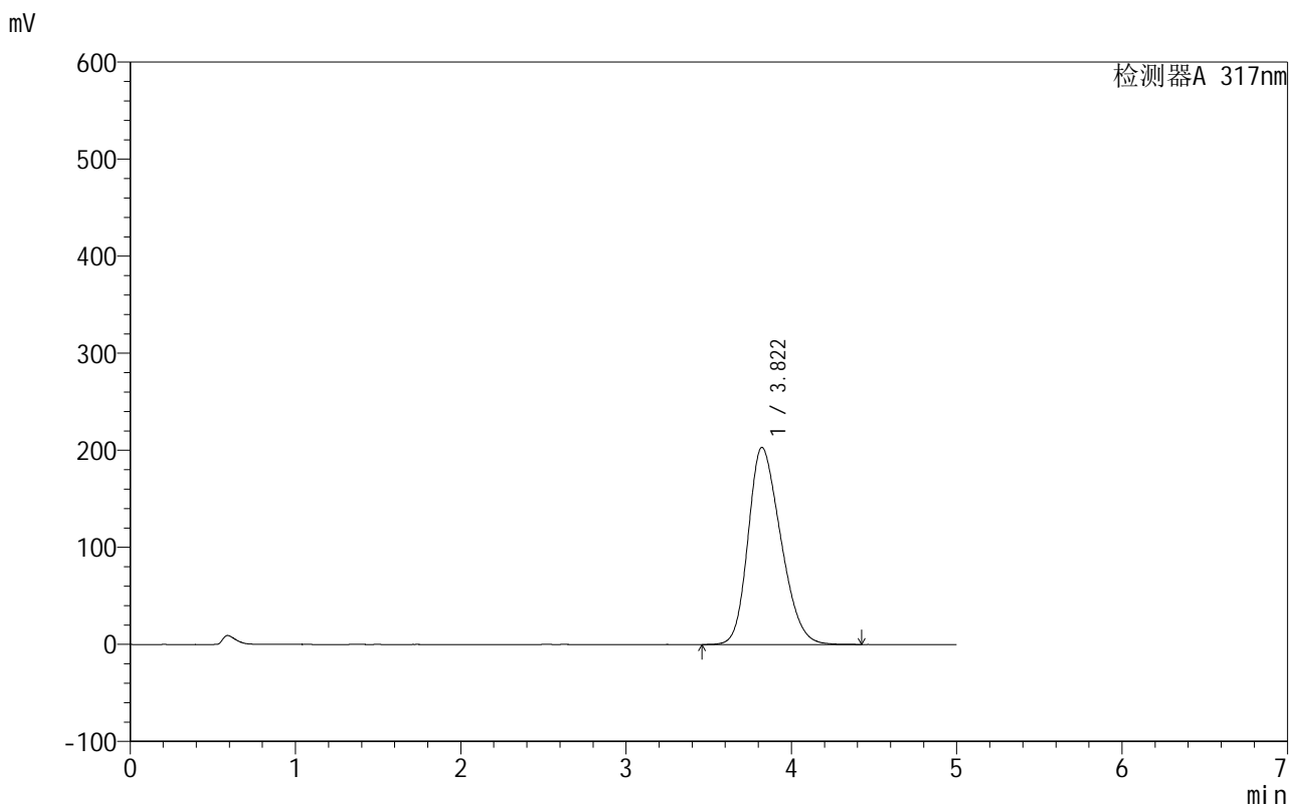


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2627-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2780984	100.000	203144	1752	1.254	--
总计		2780984	100.000	203144			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

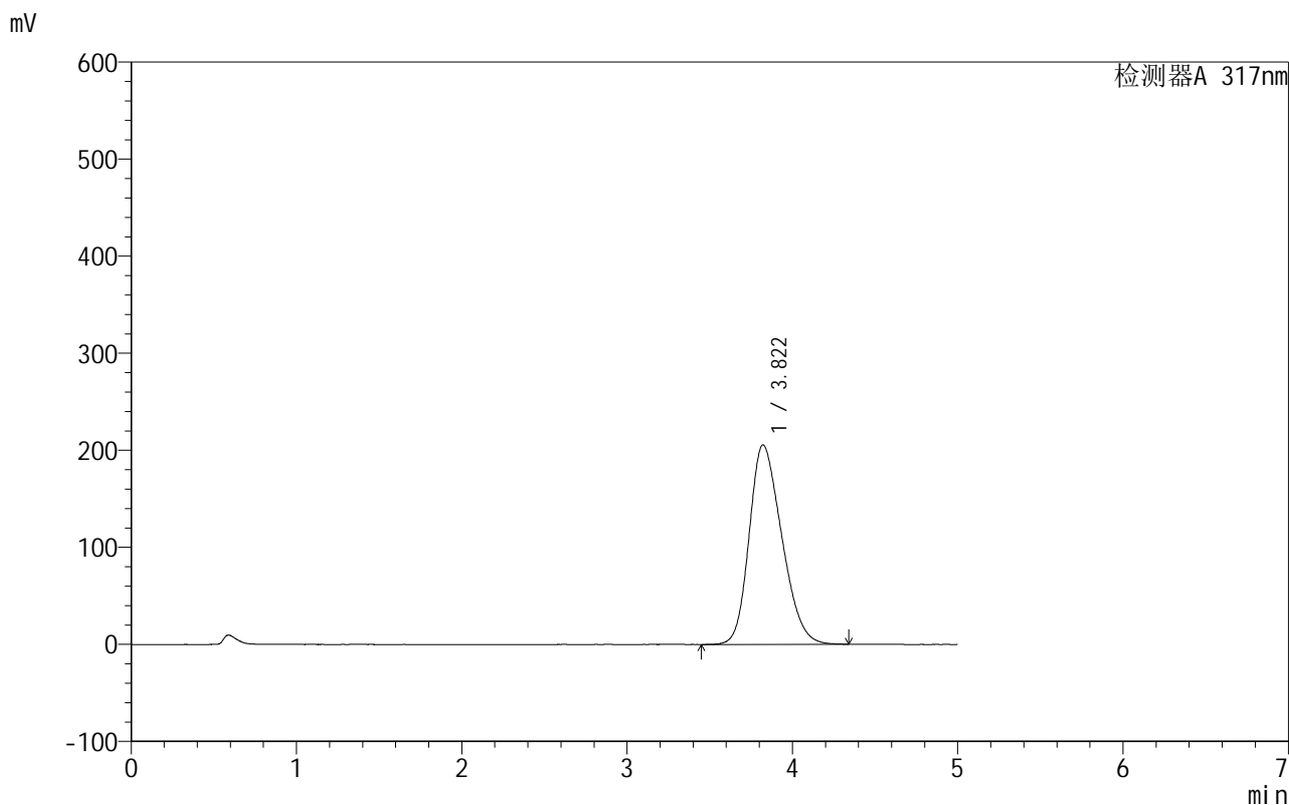


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2628-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:43:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2814353	100.000	205558	1752	1.254	--
总计		2814353	100.000	205558			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

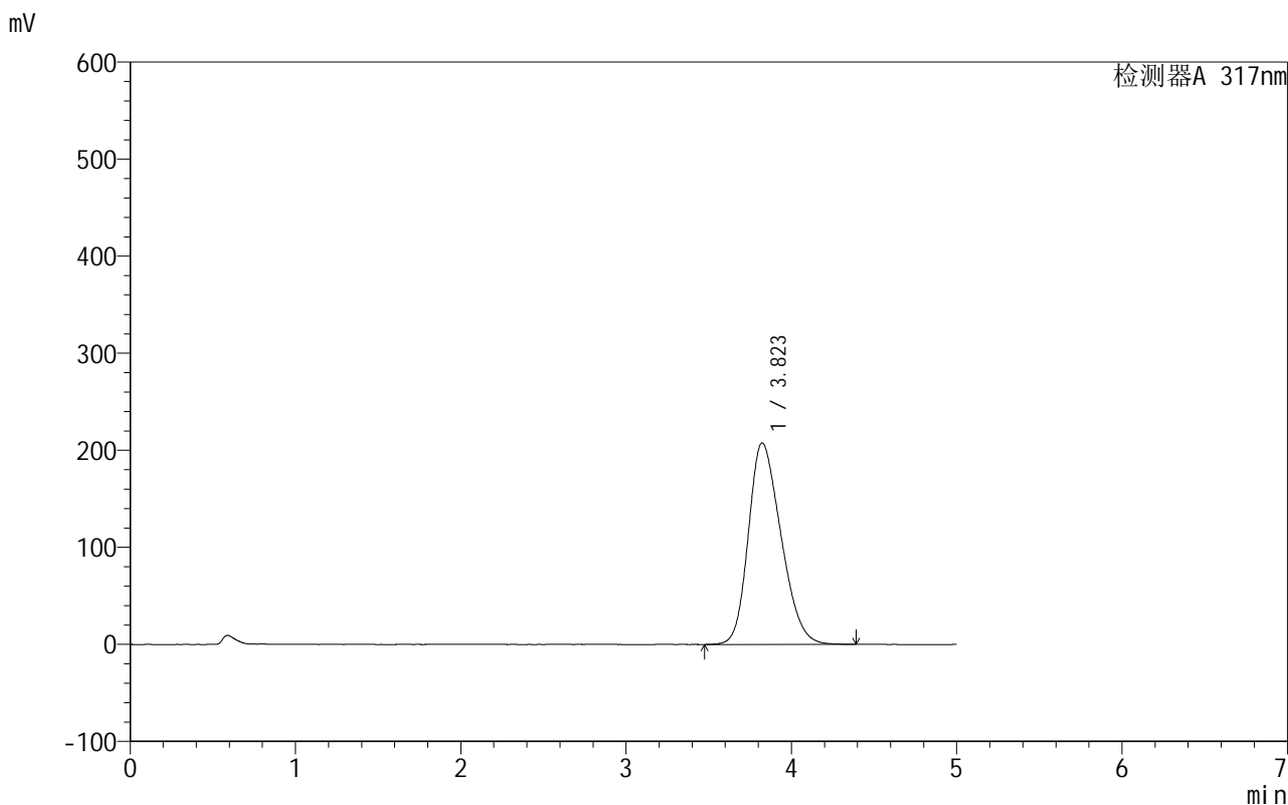


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2629-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:48:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2844912	100.000	207747	1743	1.253	--
总计		2844912	100.000	207747			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

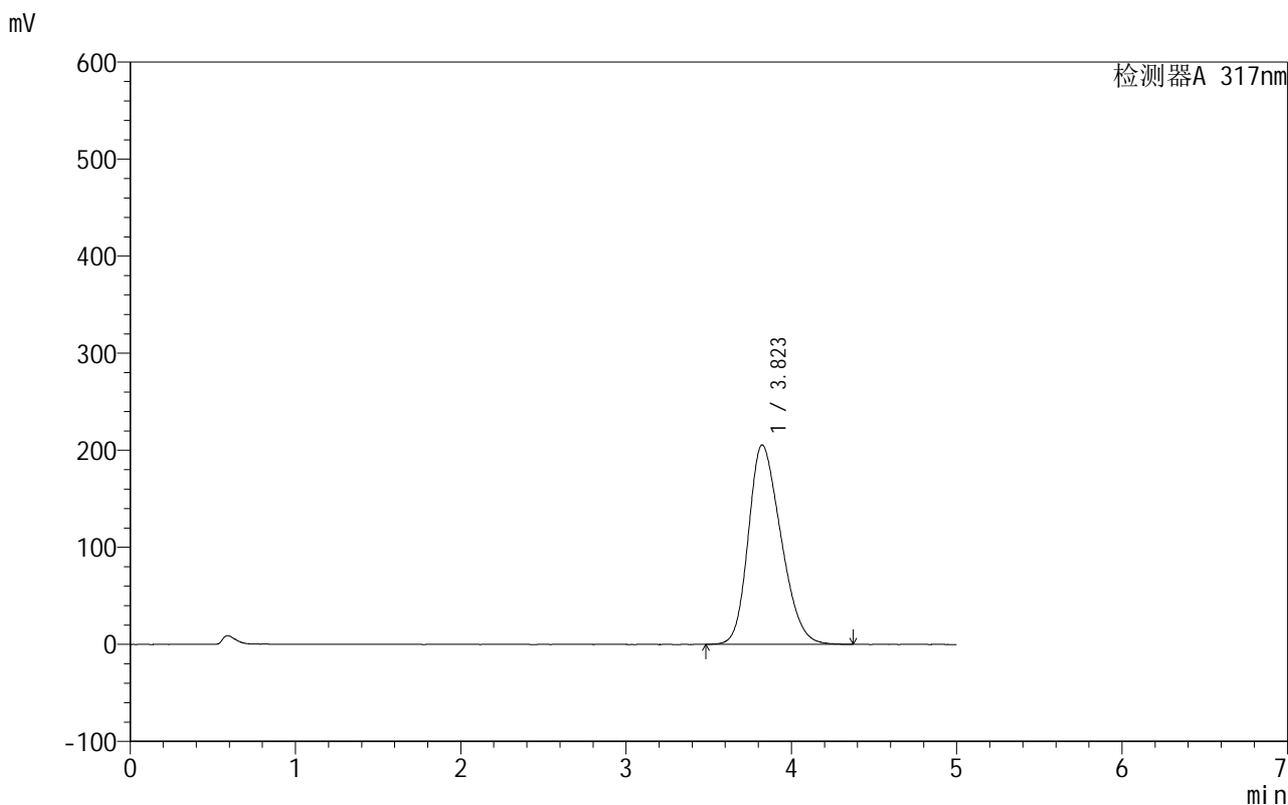


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2630-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2812176	100.000	205524	1751	1.252	--
总计		2812176	100.000	205524			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

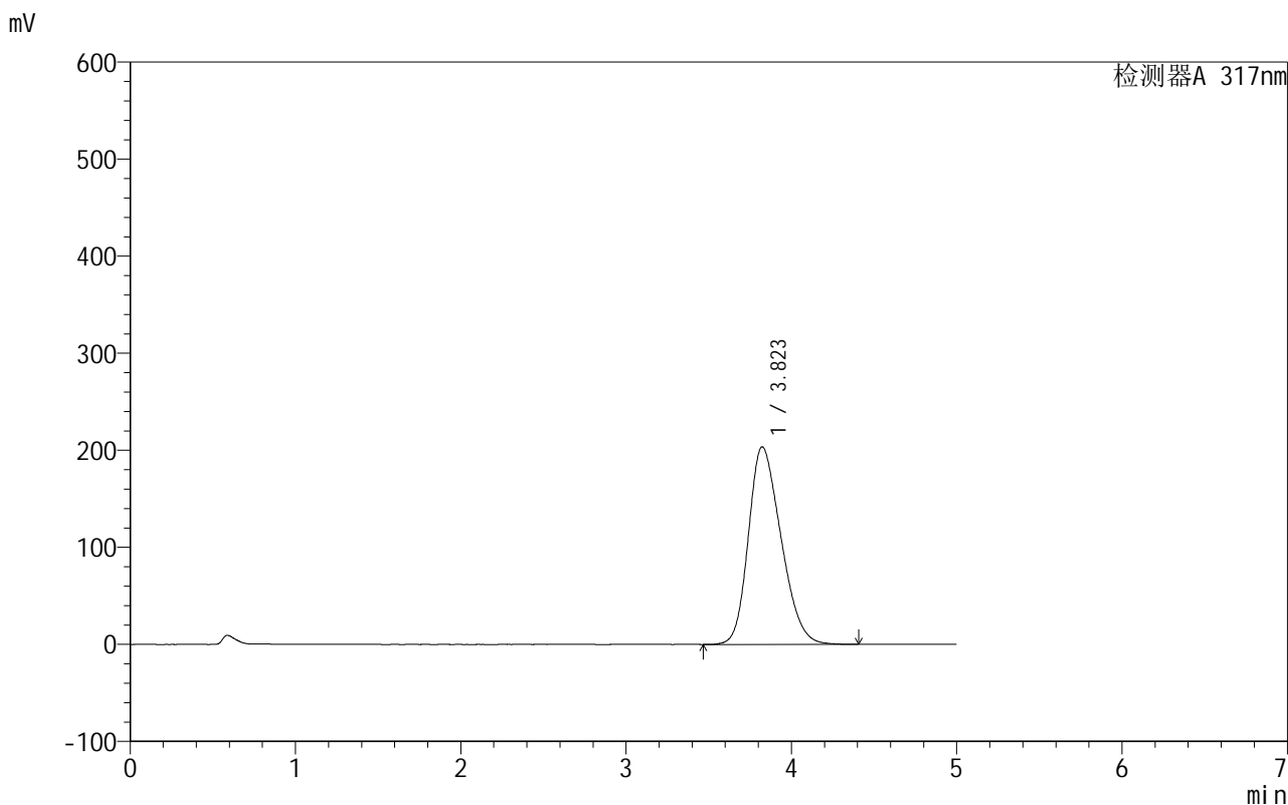


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2631-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 02:59:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2788557	100.000	203593	1747	1.255	--
总计		2788557	100.000	203593			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

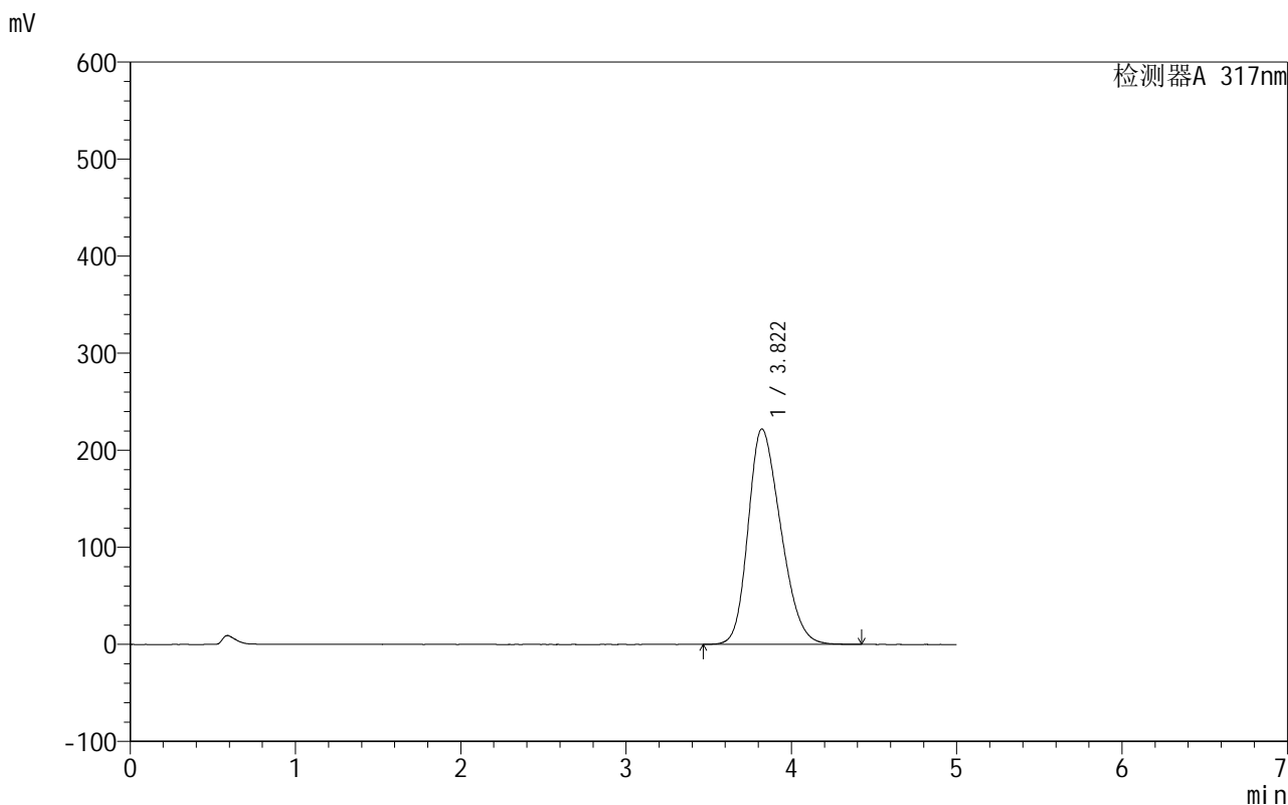


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2632-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:04:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	3044325	100.000	222057	1745	1.258	--
总计		3044325	100.000	222057			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

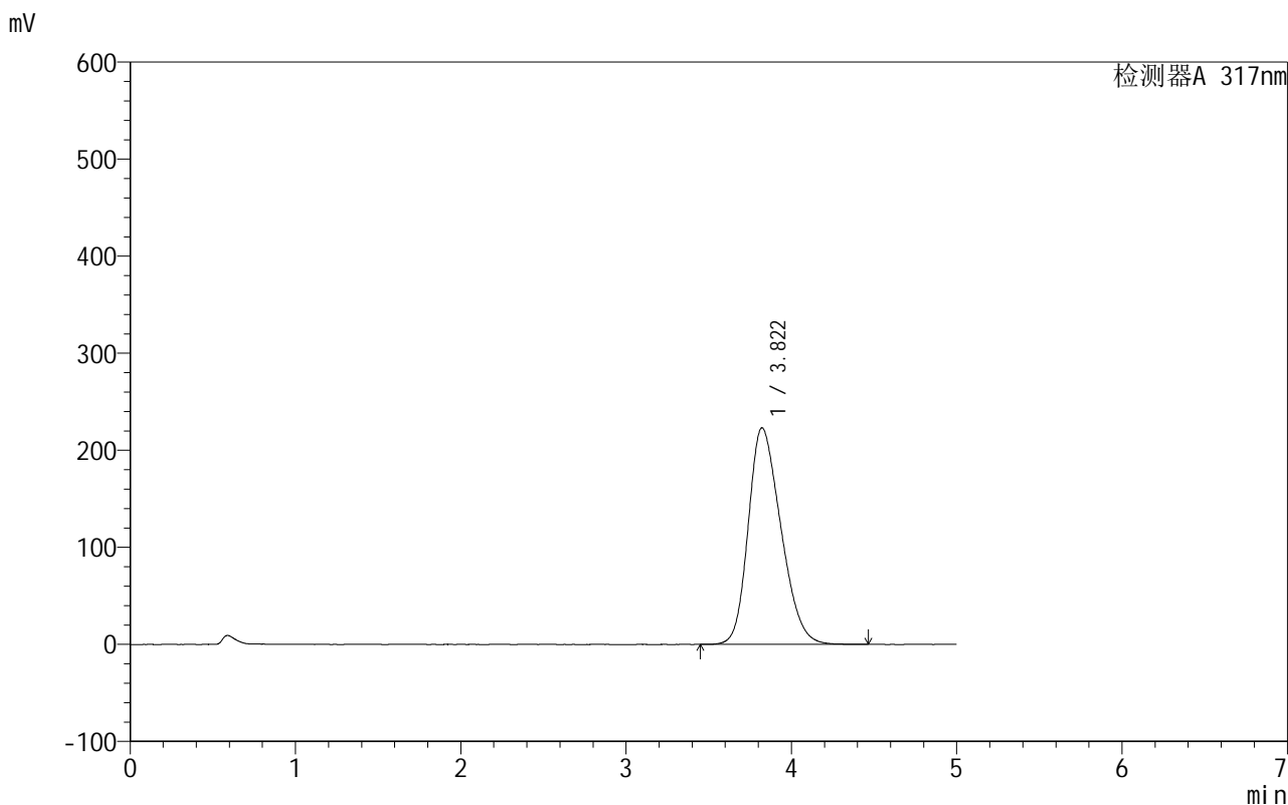


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2633-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	3059358	100.000	223252	1749	1.259	--
总计		3059358	100.000	223252			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

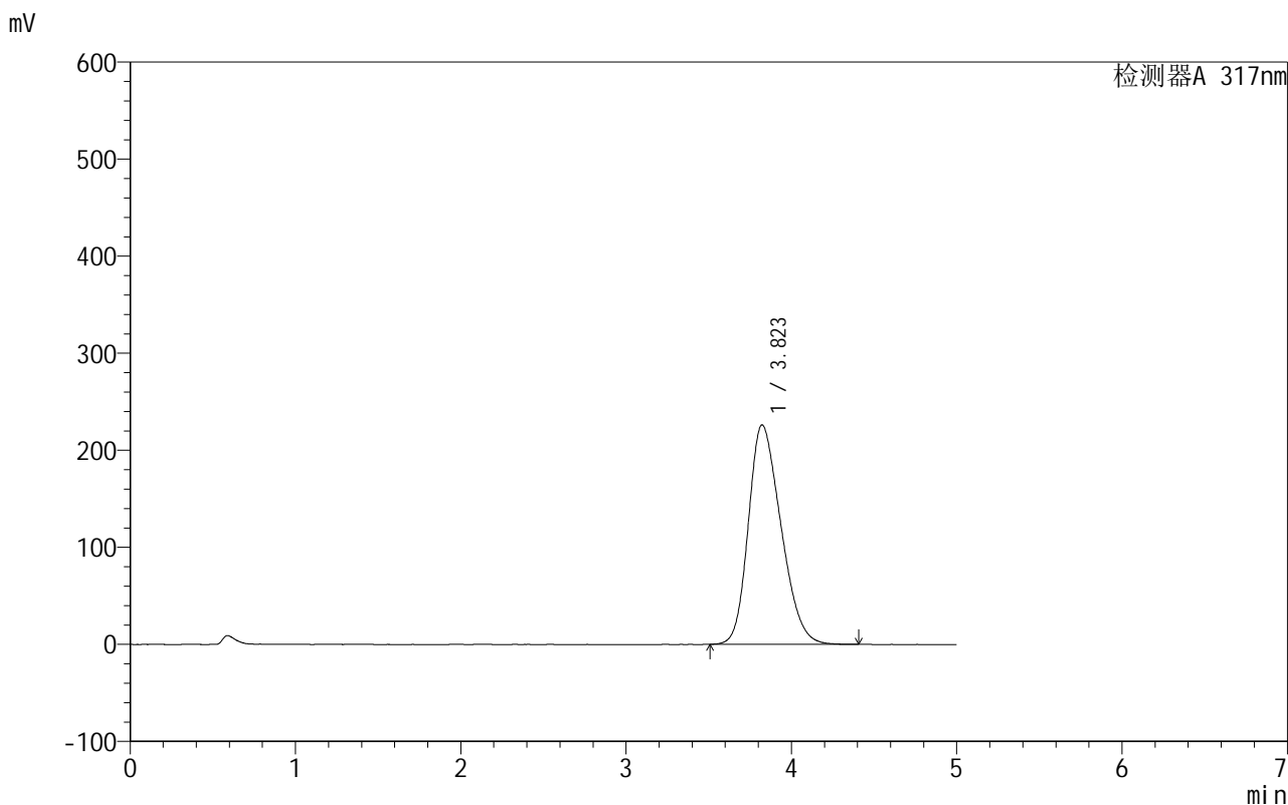


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2634-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 03:15:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3098680	100.000	226230	1747	1.260	--
总计		3098680	100.000	226230			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

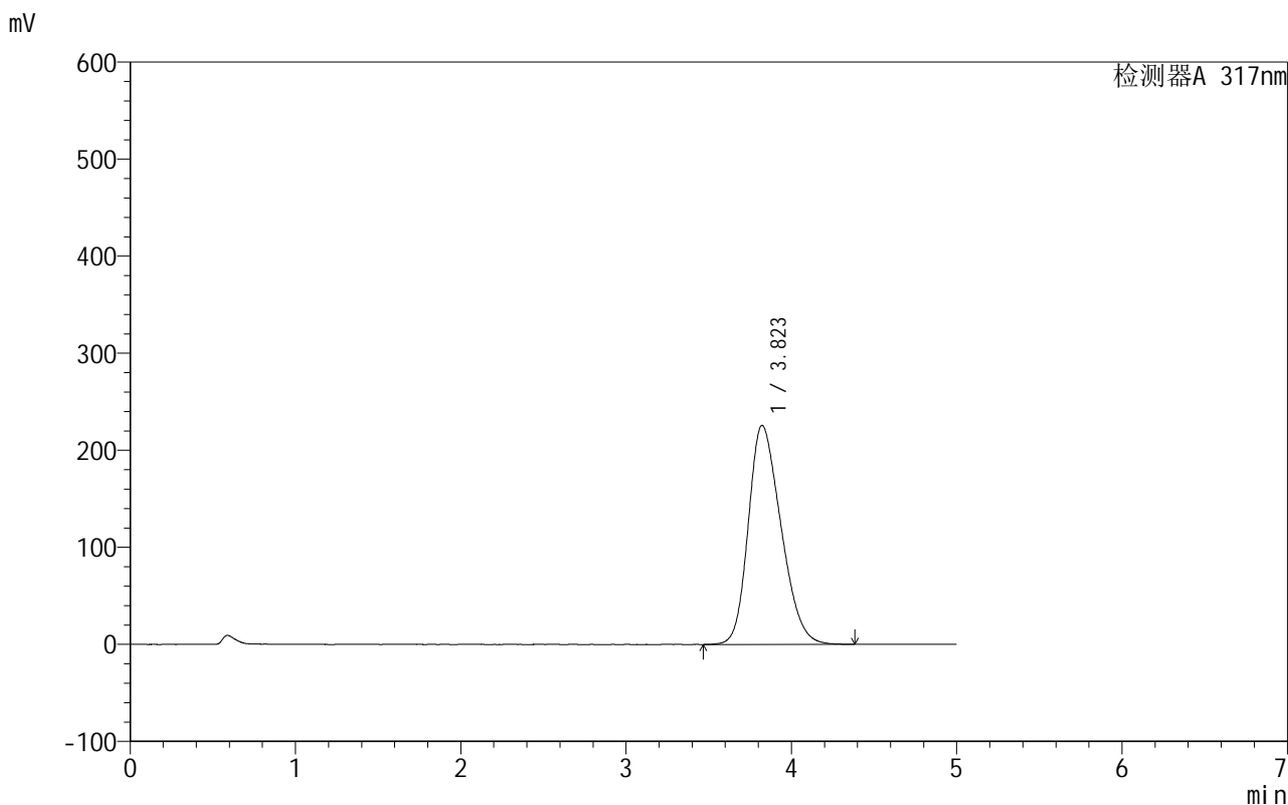


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2635-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 03:20:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3096856	100.000	225770	1742	1.259	--
总计		3096856	100.000	225770			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

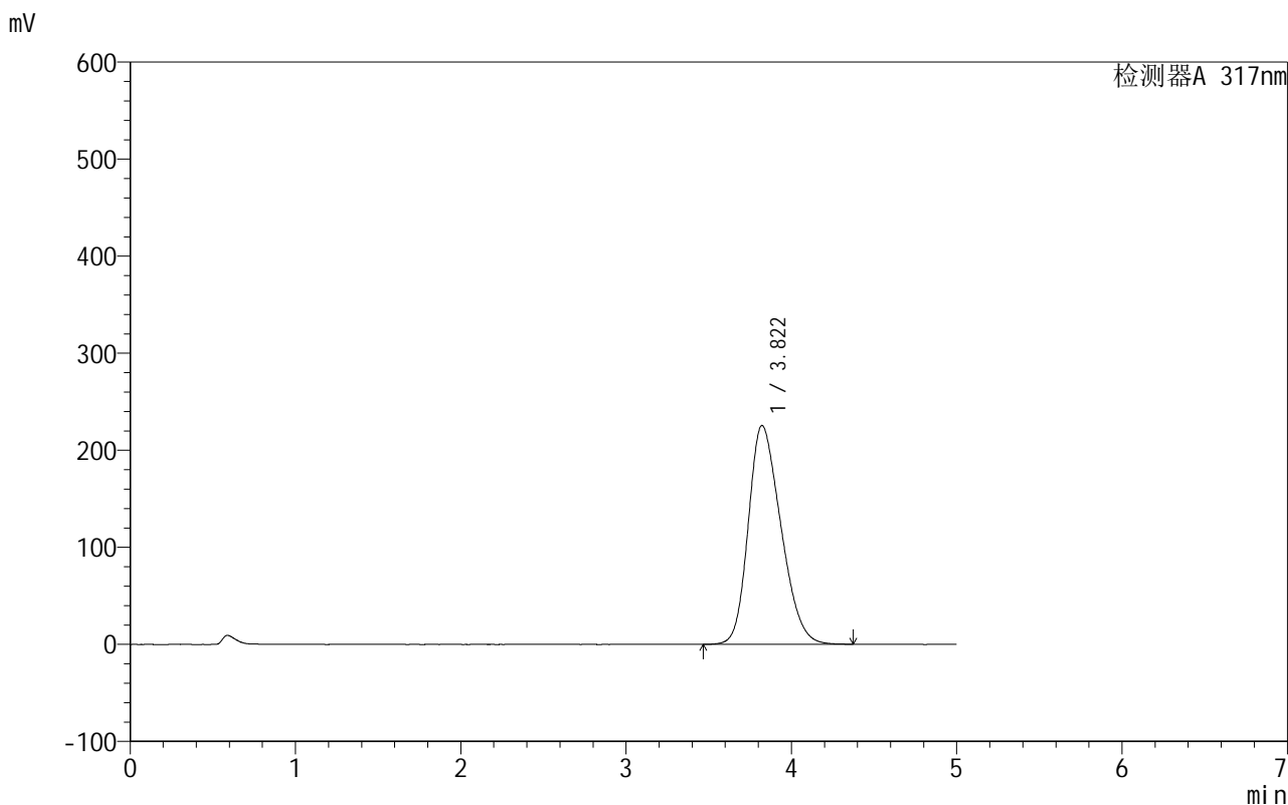


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2636-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:26:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	3085203	100.000	225518	1746	1.259	--
总计		3085203	100.000	225518			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

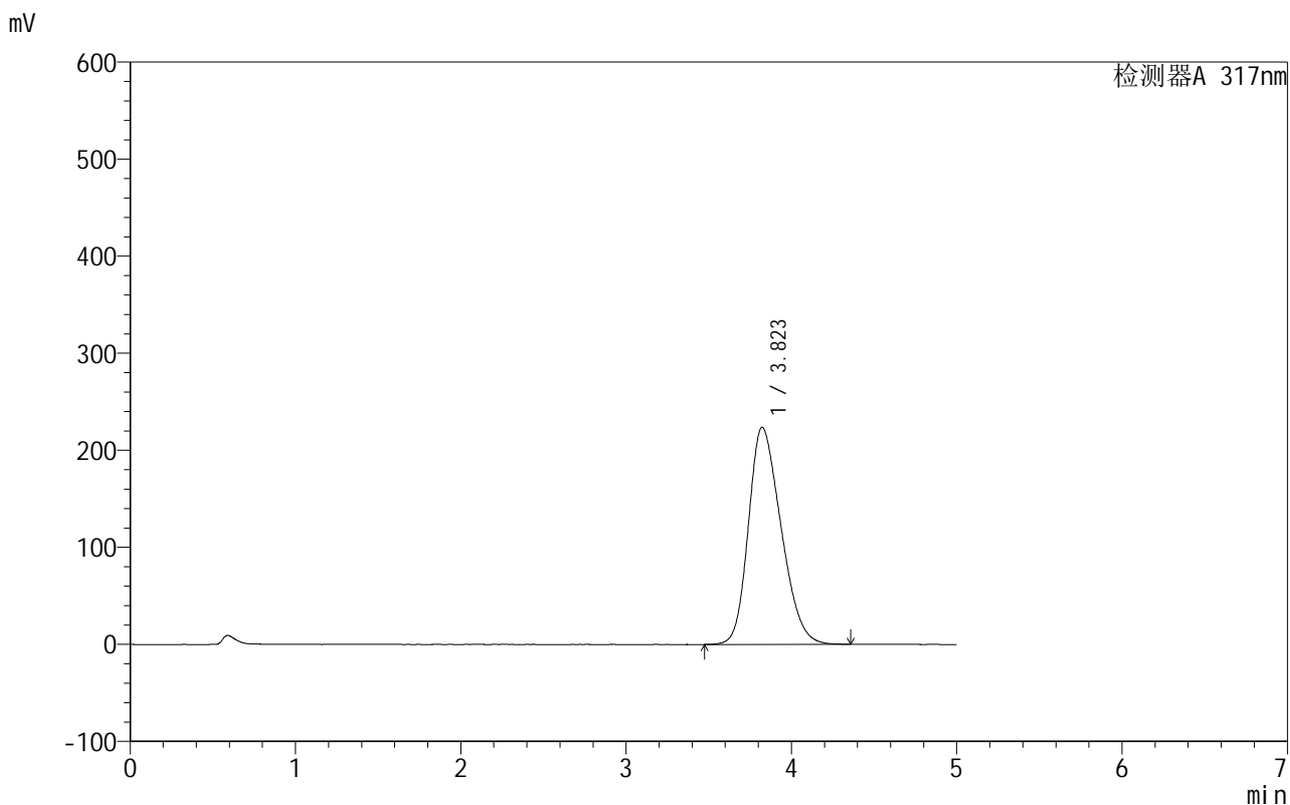


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2637-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 03:31:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3064977	100.000	223725	1742	1.260	--
总计		3064977	100.000	223725			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

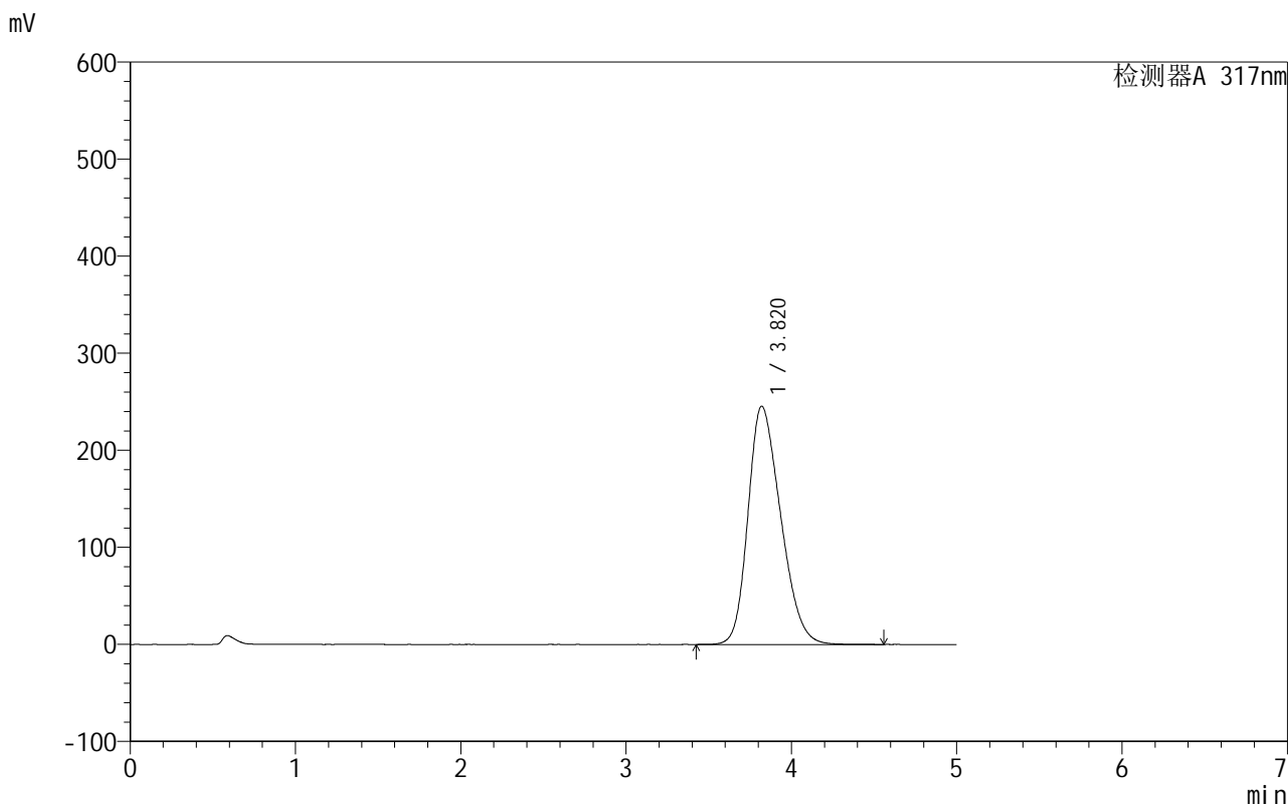


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2638-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 03:36:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3371153	100.000	245530	1739	1.267	--
总计		3371153	100.000	245530			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

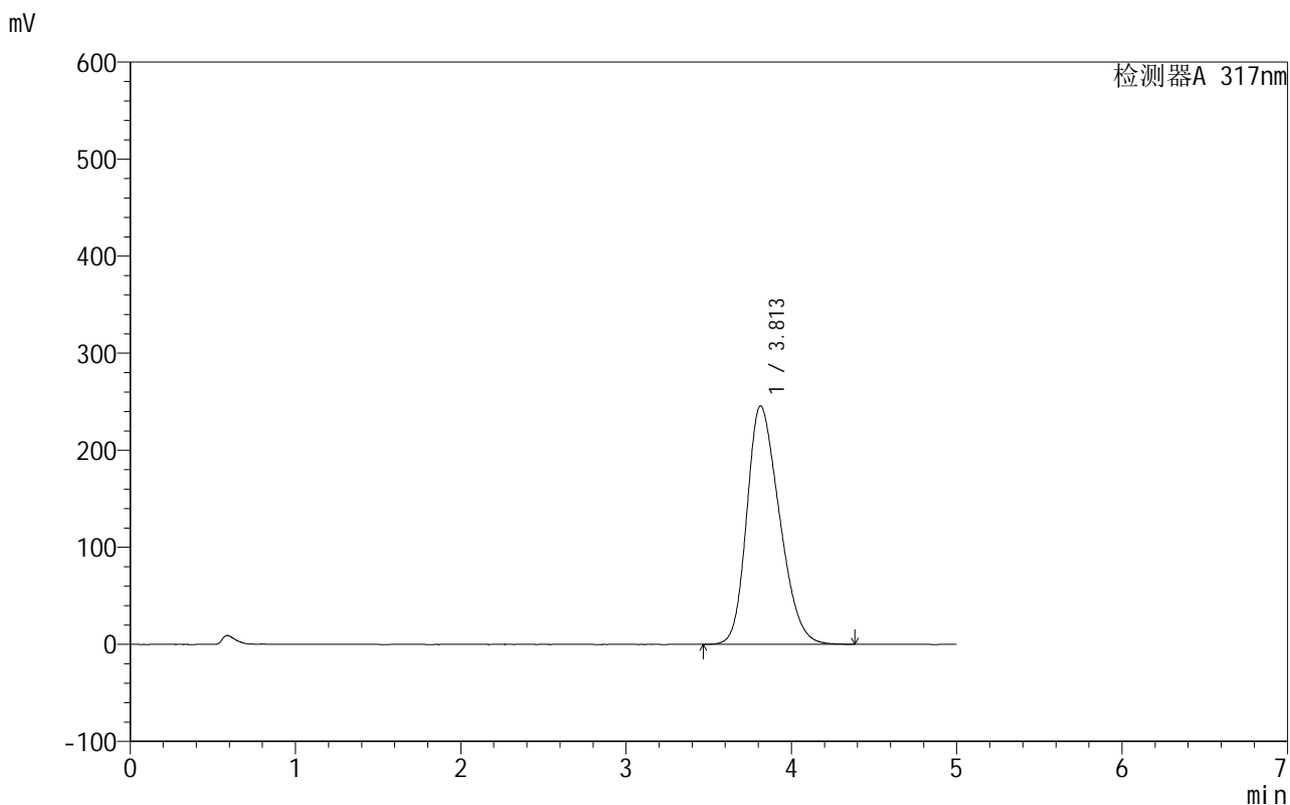


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2639-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 03:42:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	3366315	100.000	245843	1740	1.266	--
总计		3366315	100.000	245843			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

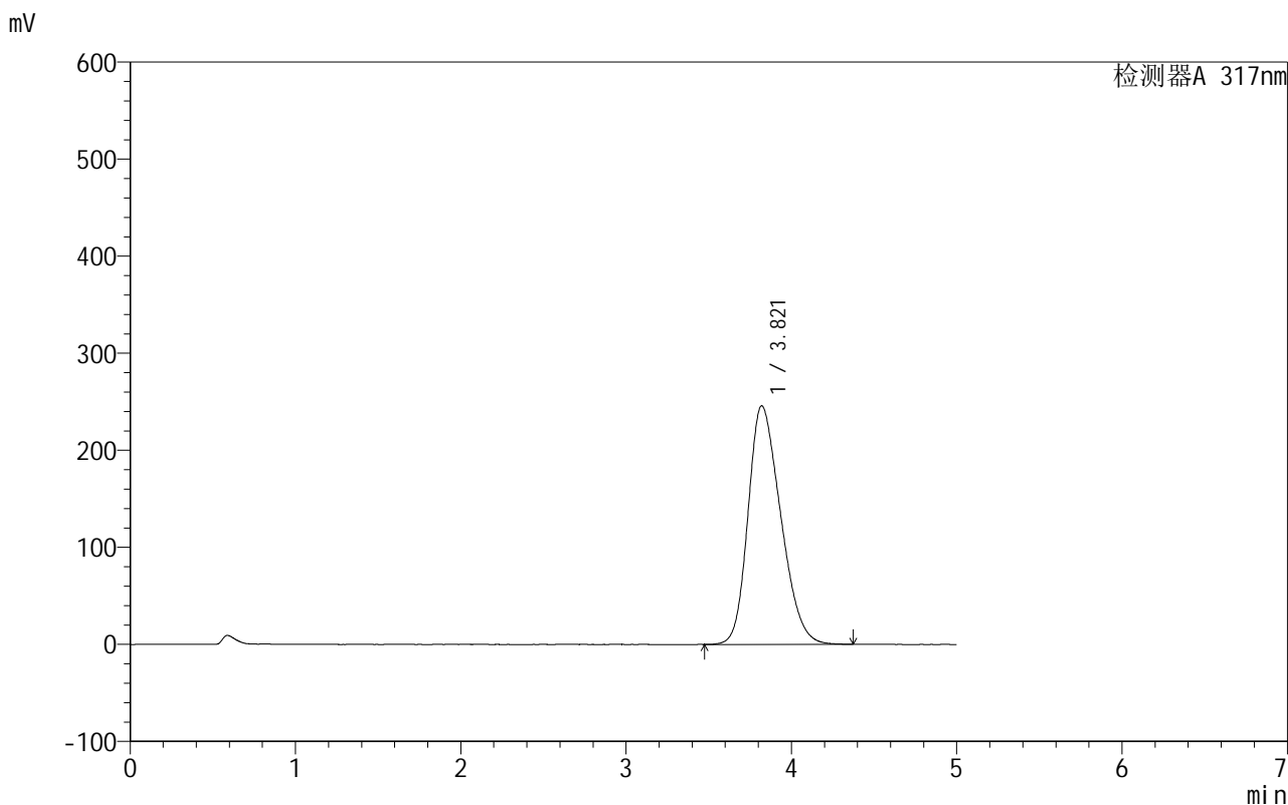


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2640-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 03:47:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3374040	100.000	245942	1737	1.266	--
总计		3374040	100.000	245942			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

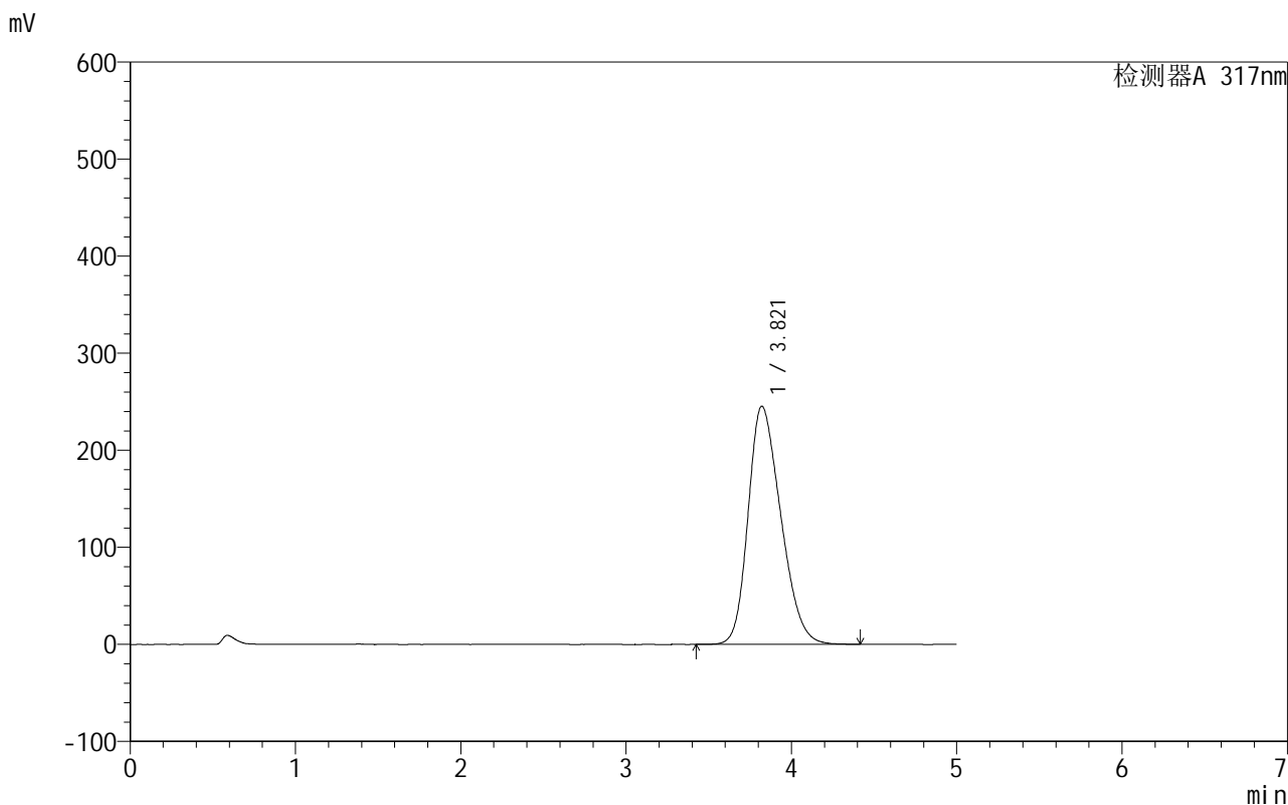


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2641-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 03:52:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3370261	100.000	245518	1739	1.266	--
总计		3370261	100.000	245518			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

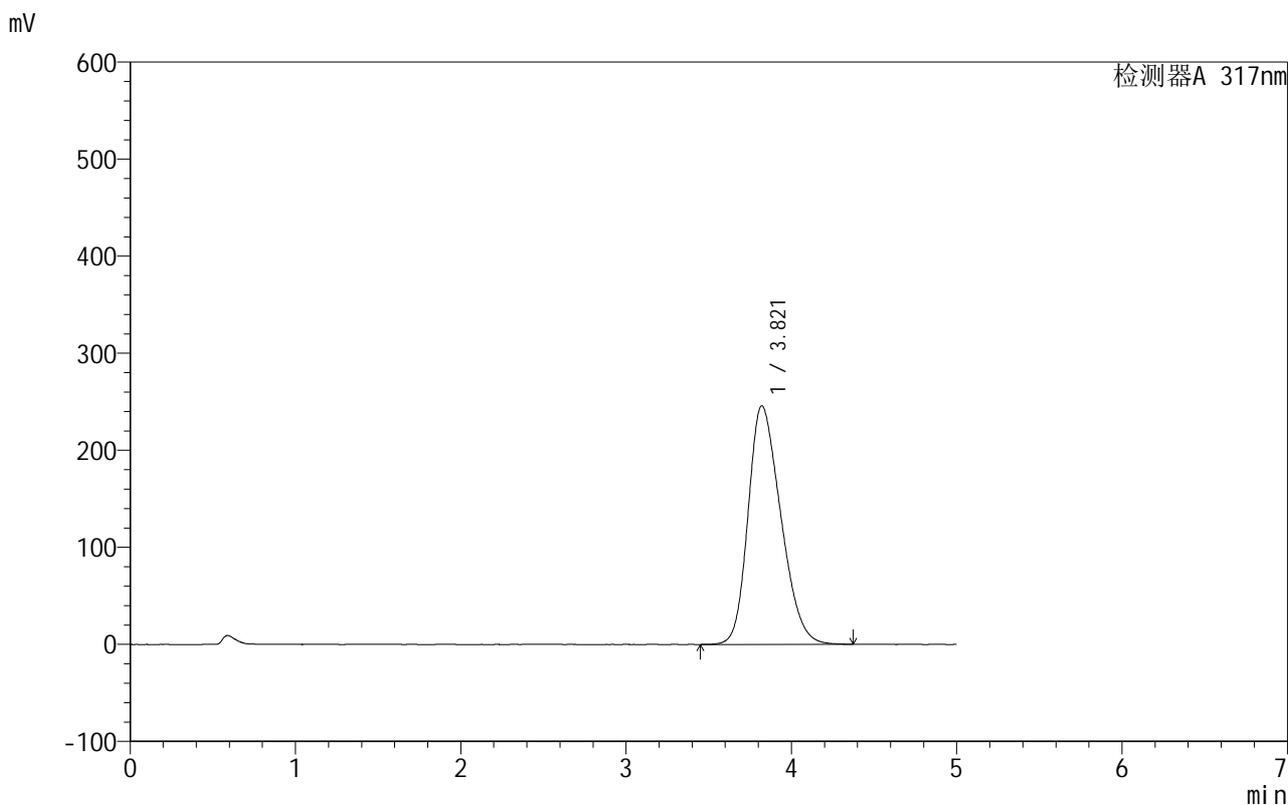


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2642-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 03:58:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3375934	100.000	245867	1737	1.267	--
总计		3375934	100.000	245867			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

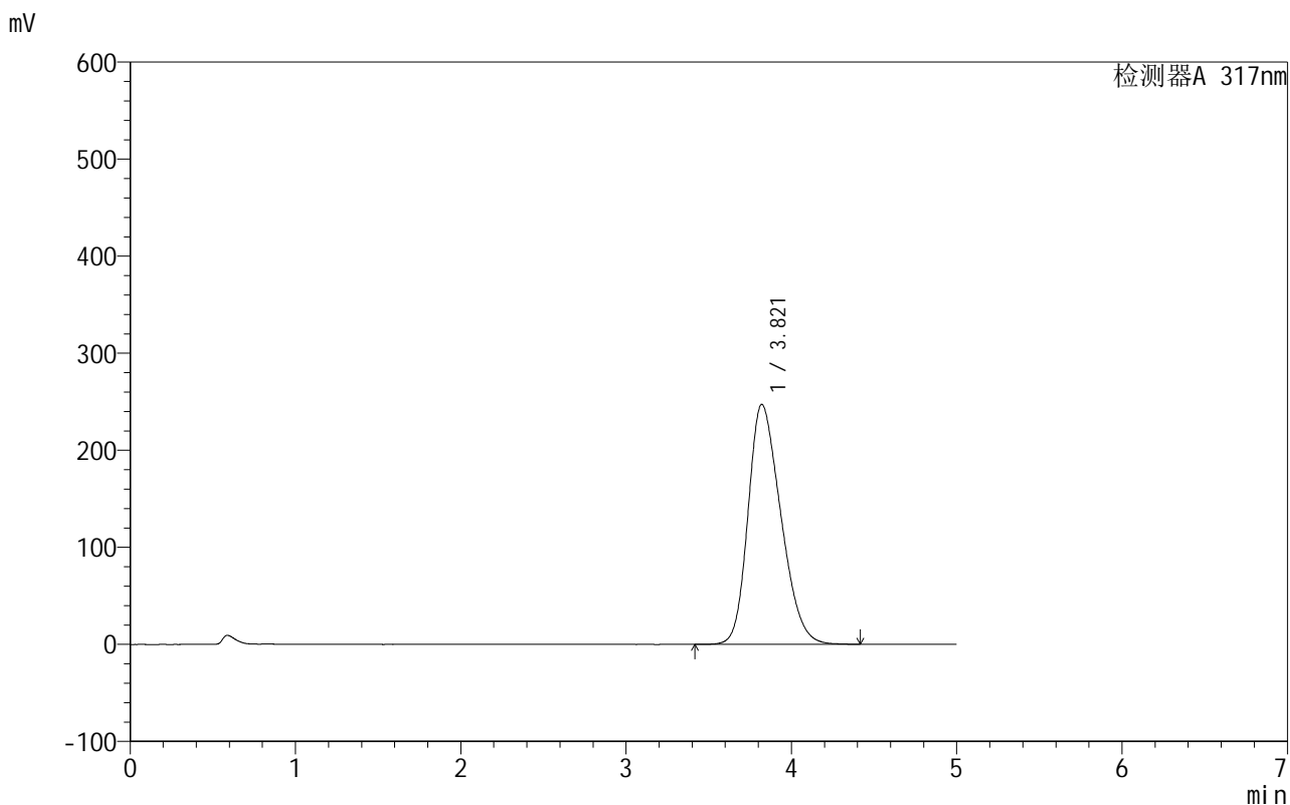


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2643-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:03:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3401419	100.000	247346	1730	1.269	--
总计		3401419	100.000	247346			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



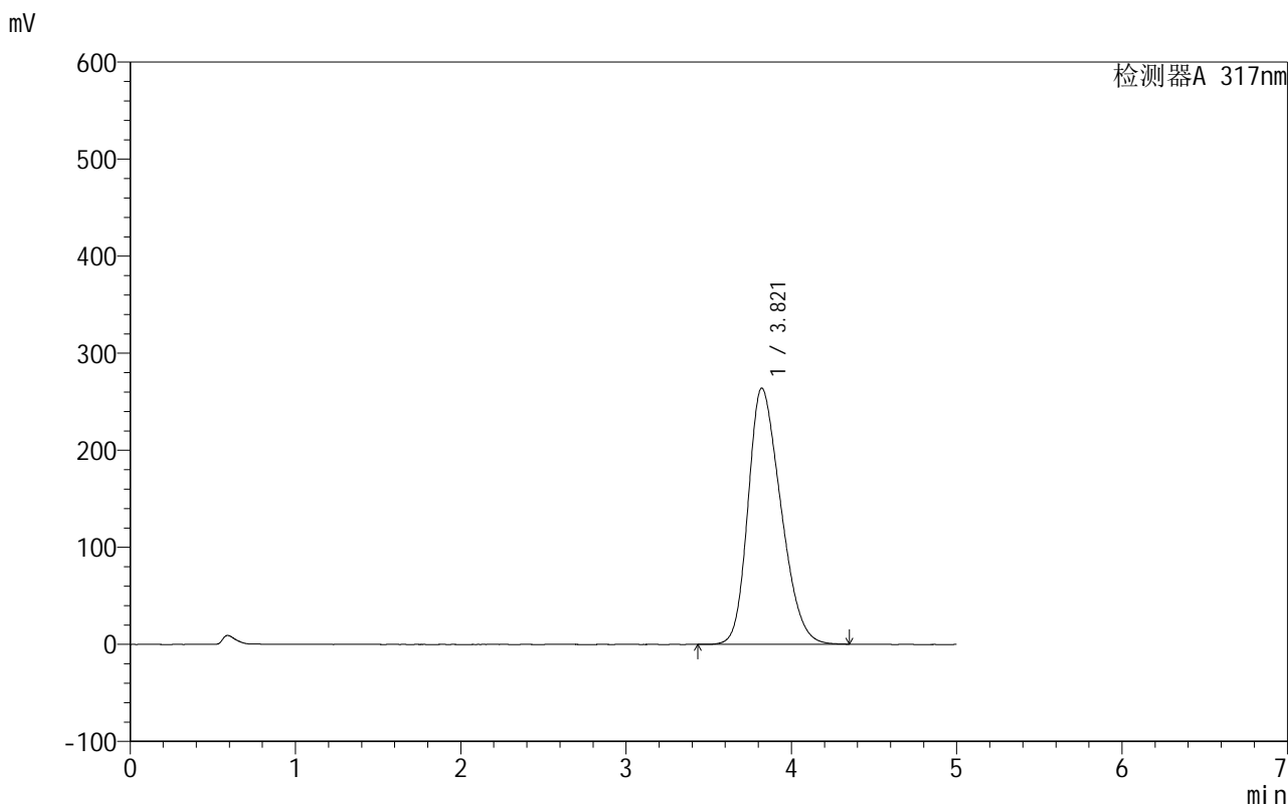


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2645-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 04:14:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3631530	100.000	264027	1723	1.272	--
总计		3631530	100.000	264027			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

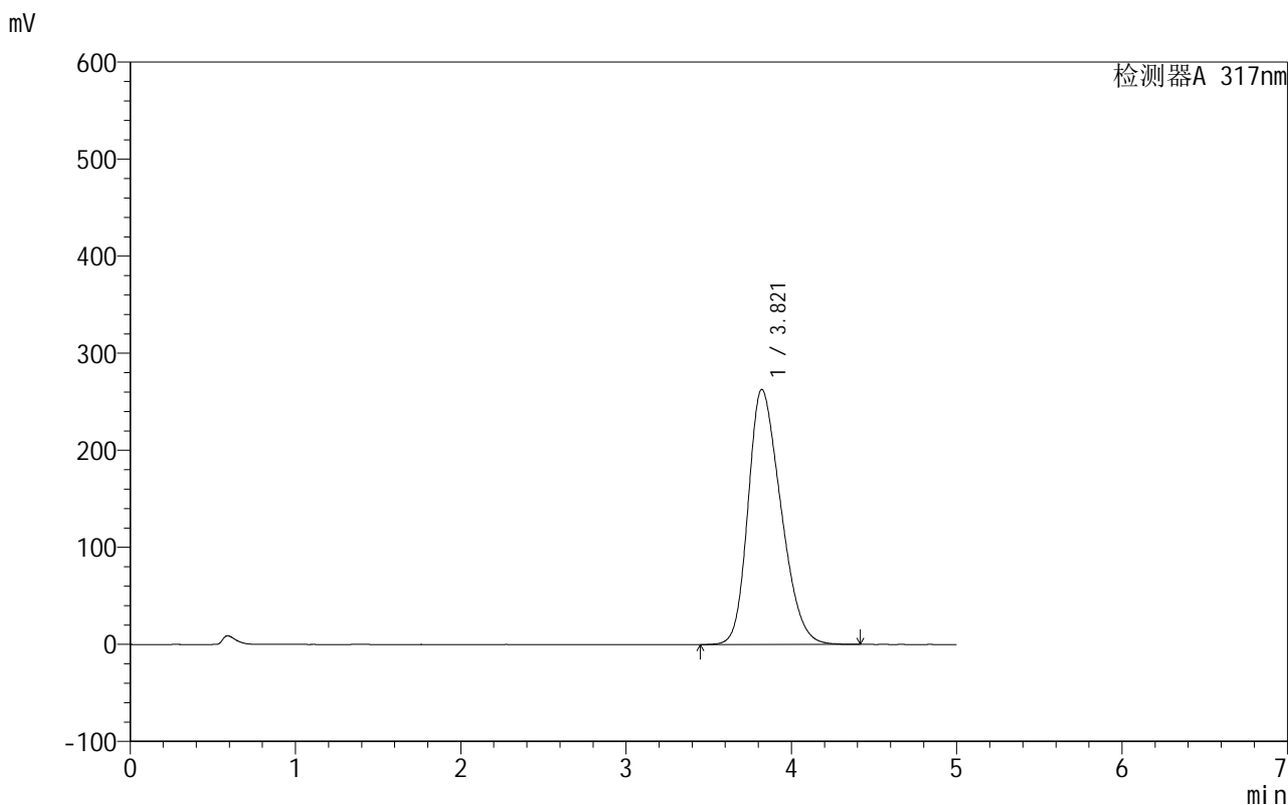


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2646-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 04:19:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3617310	100.000	262870	1728	1.275	--
总计		3617310	100.000	262870			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

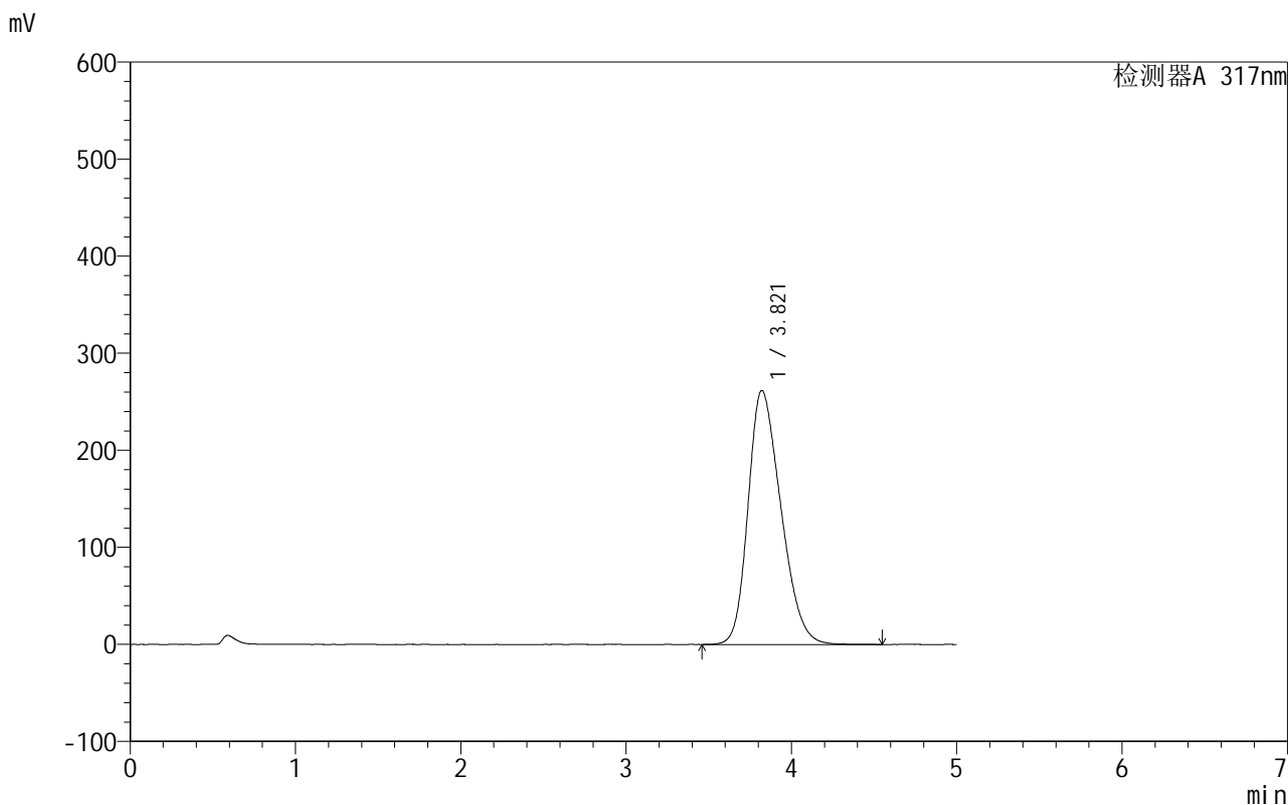


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2647-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:25:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3606340	100.000	261741	1725	1.273	--
总计		3606340	100.000	261741			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

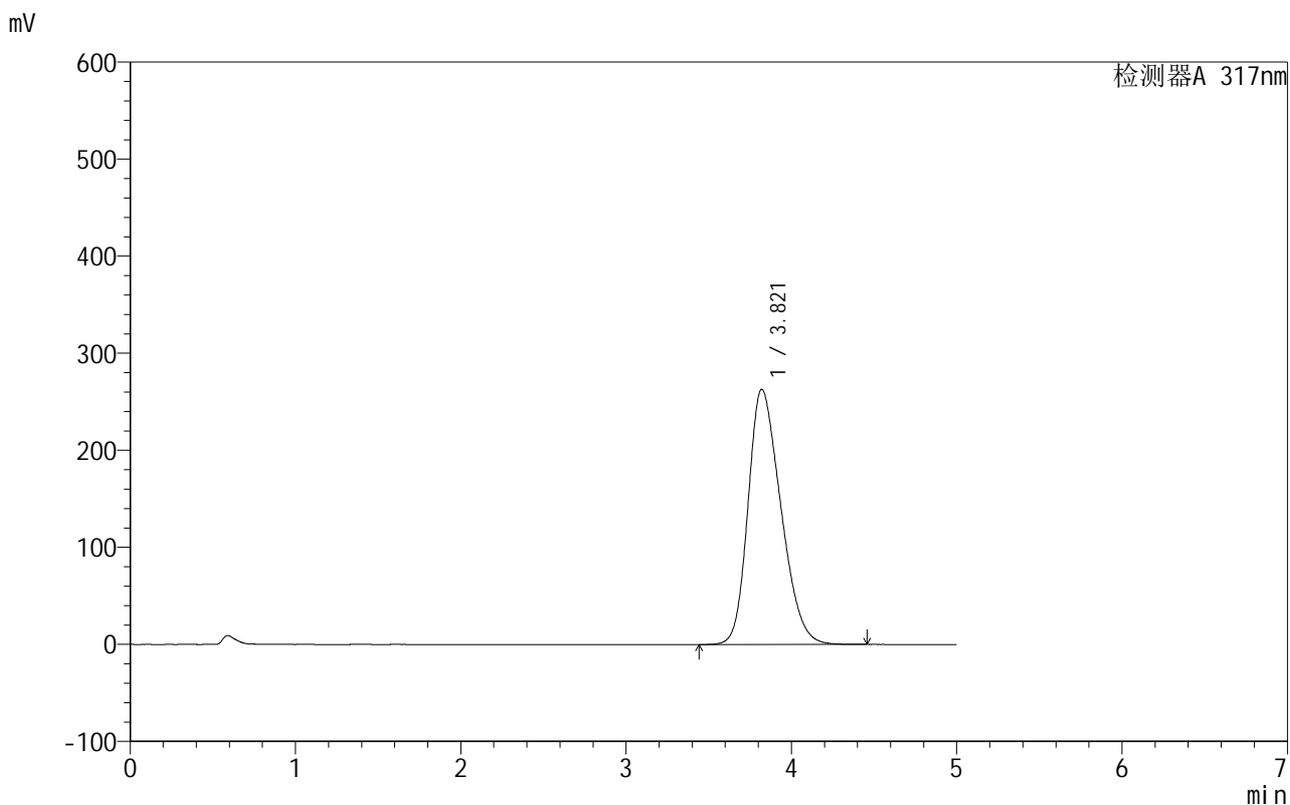


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2648-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 04:30:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3619281	100.000	263056	1728	1.273	--
总计		3619281	100.000	263056			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

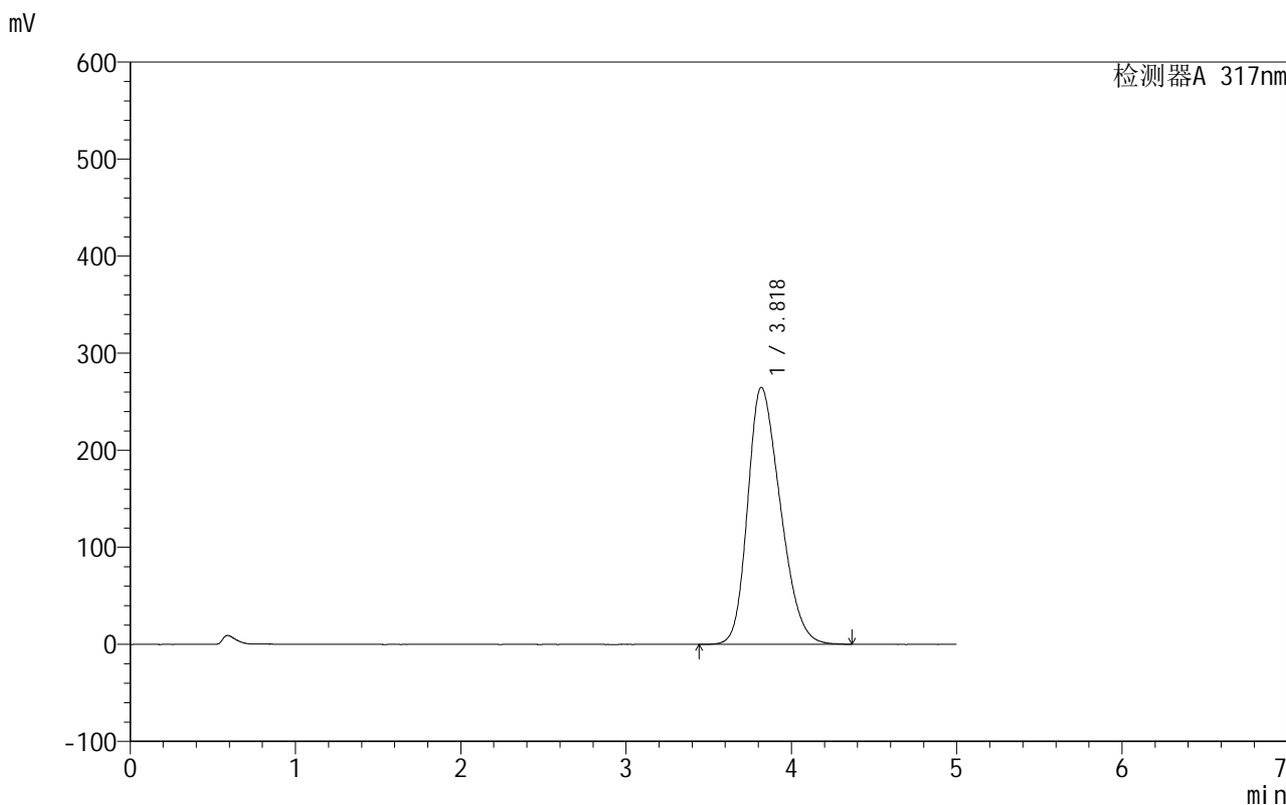


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2649-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 04:35:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3636006	100.000	264643	1735	1.276	--
总计		3636006	100.000	264643			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

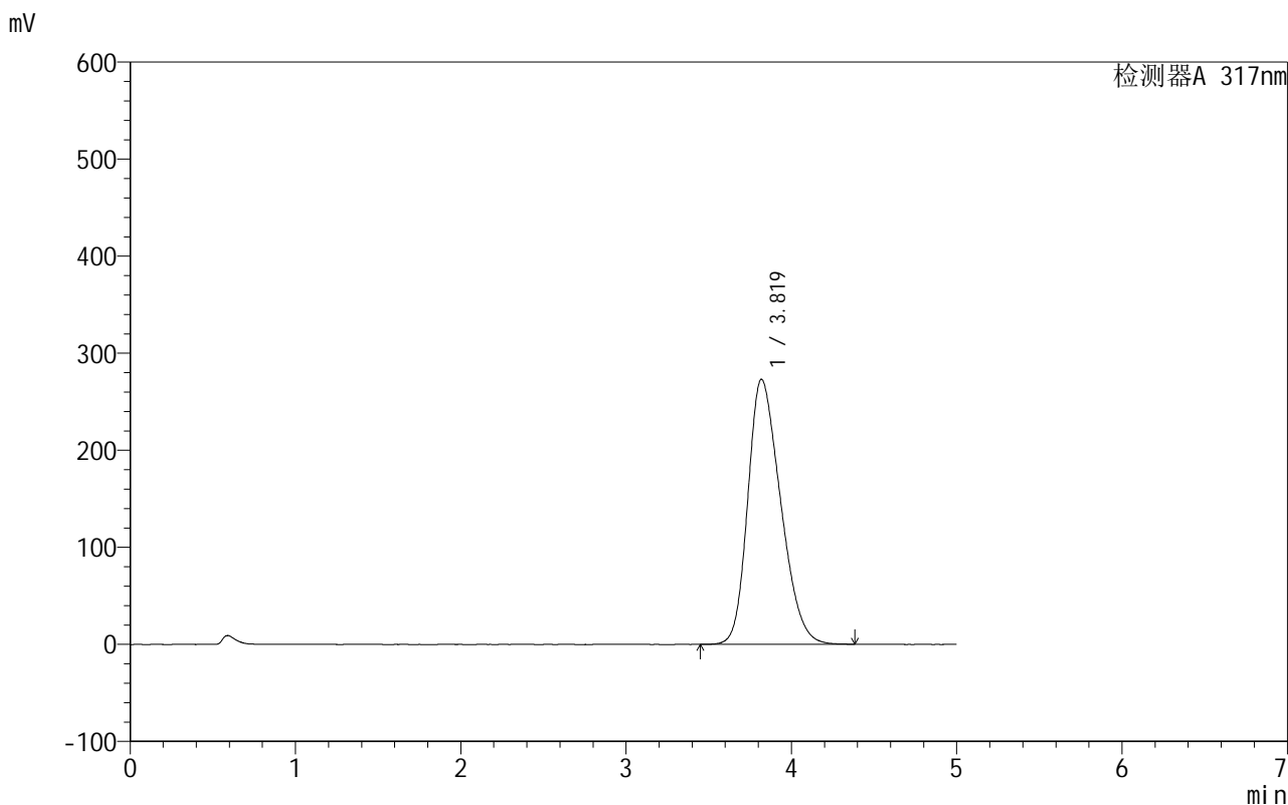


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2650-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 04:41:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3760855	100.000	273080	1722	1.279	--
总计		3760855	100.000	273080			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

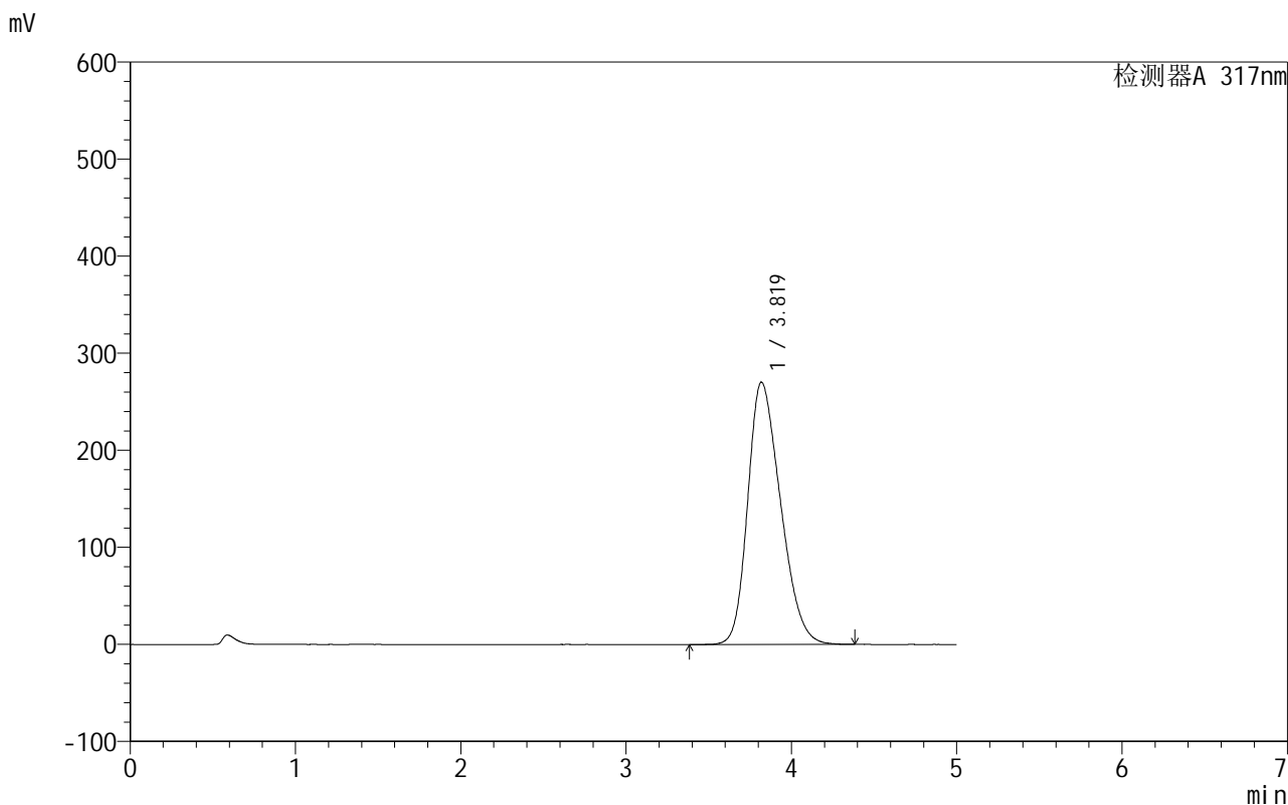


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2651-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 04:46:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3729338	100.000	270234	1714	1.276	--
总计		3729338	100.000	270234			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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



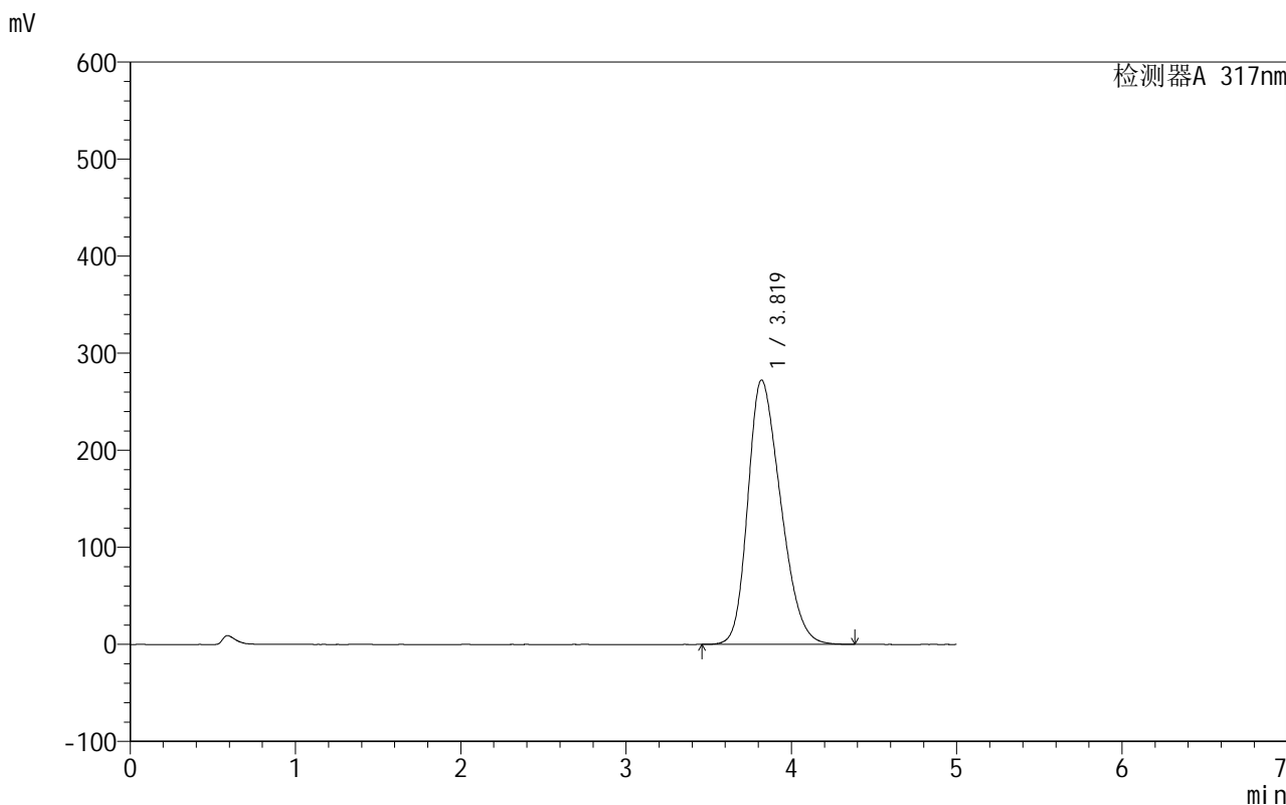


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2653-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 04:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3756736	100.000	272451	1720	1.280	--
总计		3756736	100.000	272451			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

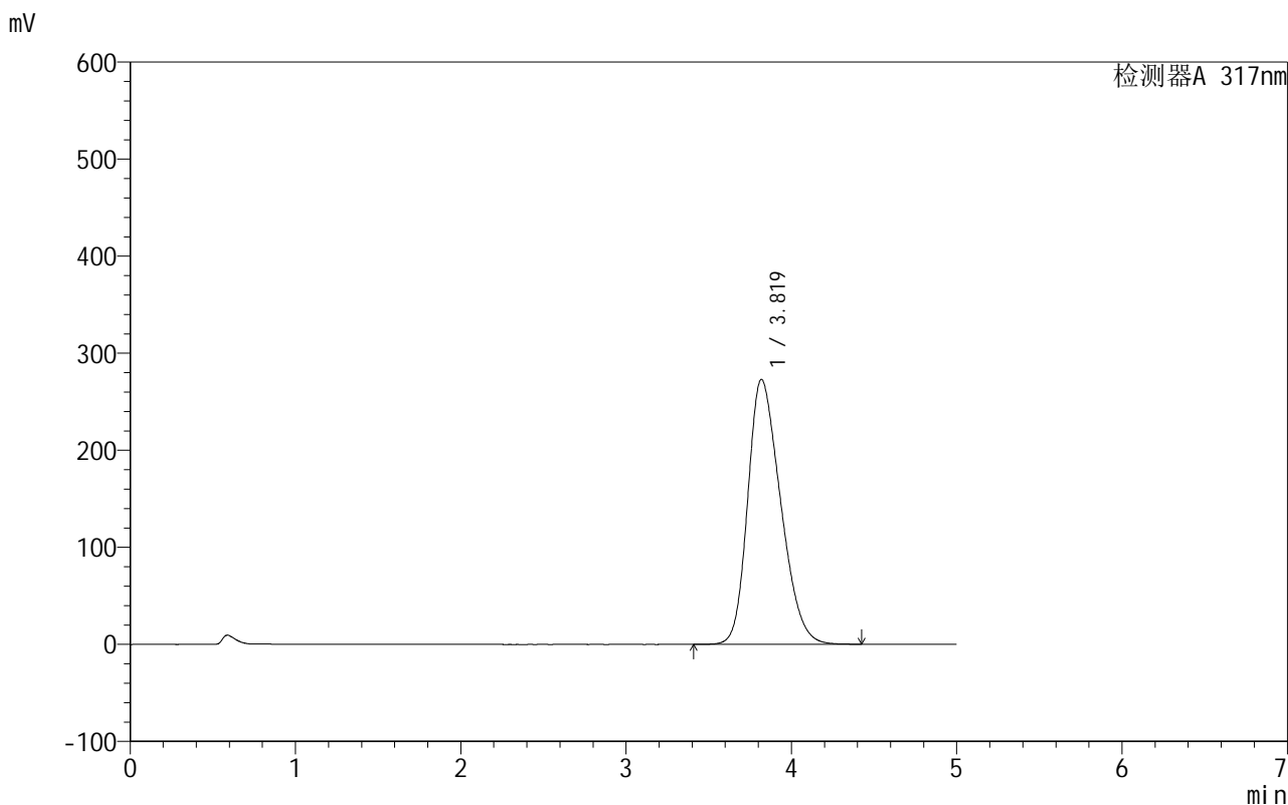


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2654-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 05:02:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3763478	100.000	272887	1718	1.279	--
总计		3763478	100.000	272887			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

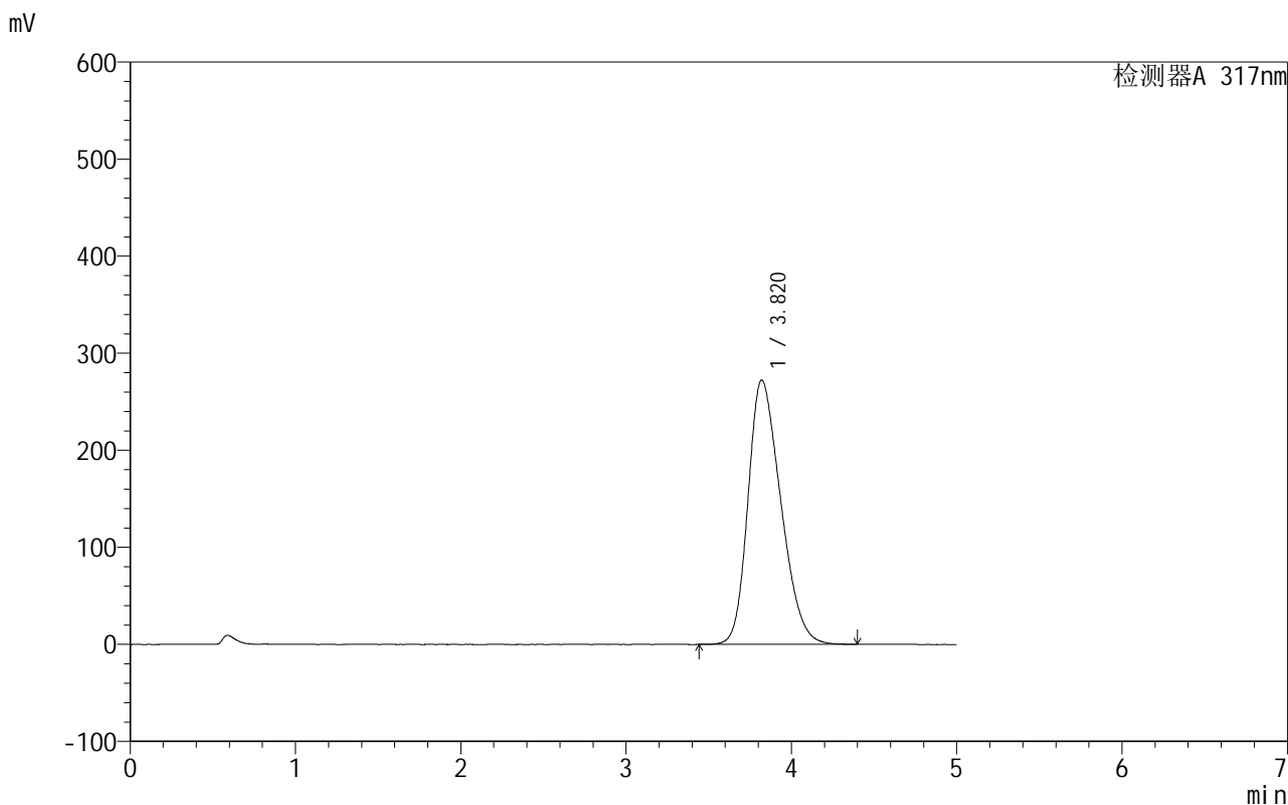


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2655-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3751323	100.000	272409	1720	1.277	--
总计		3751323	100.000	272409			

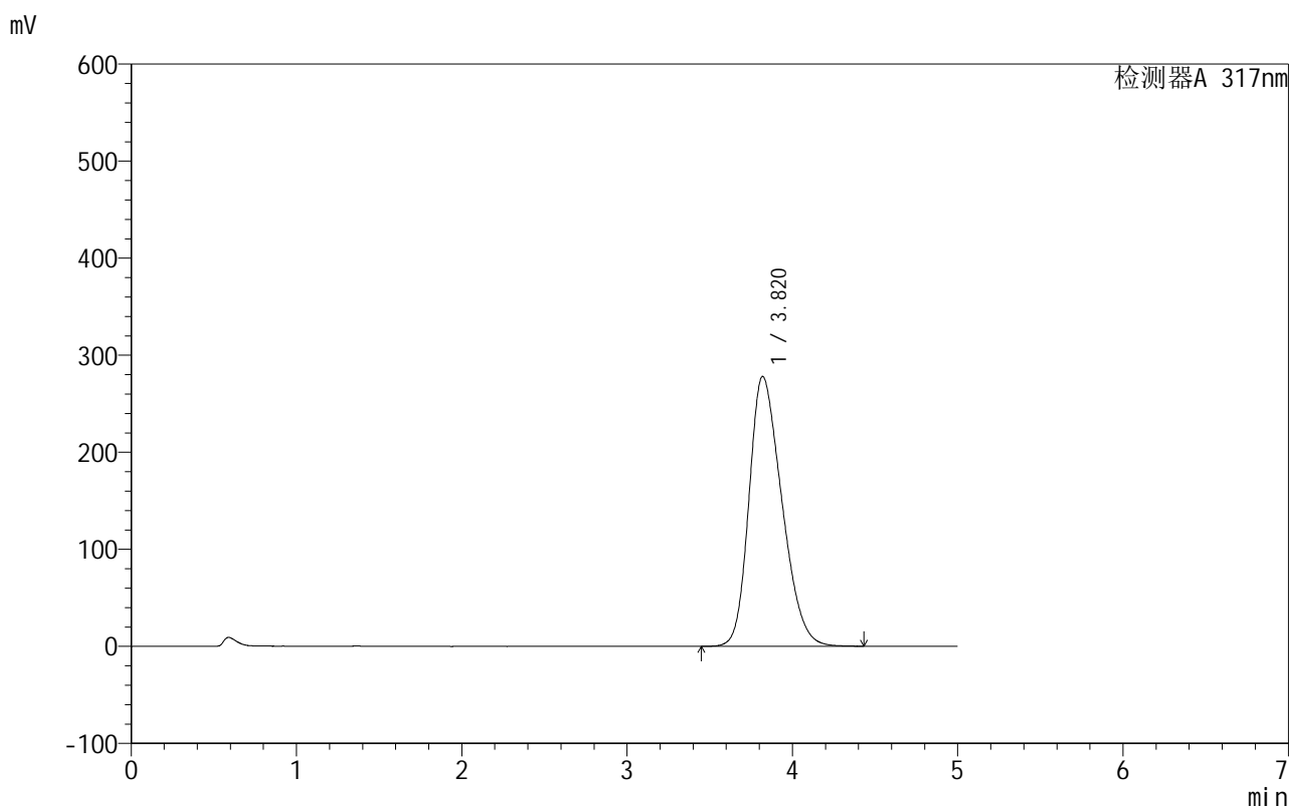
图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &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 - 0-141/28-2656-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:13:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3833364	100.000	278076	1720	1.281	--
总计		3833364	100.000	278076			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

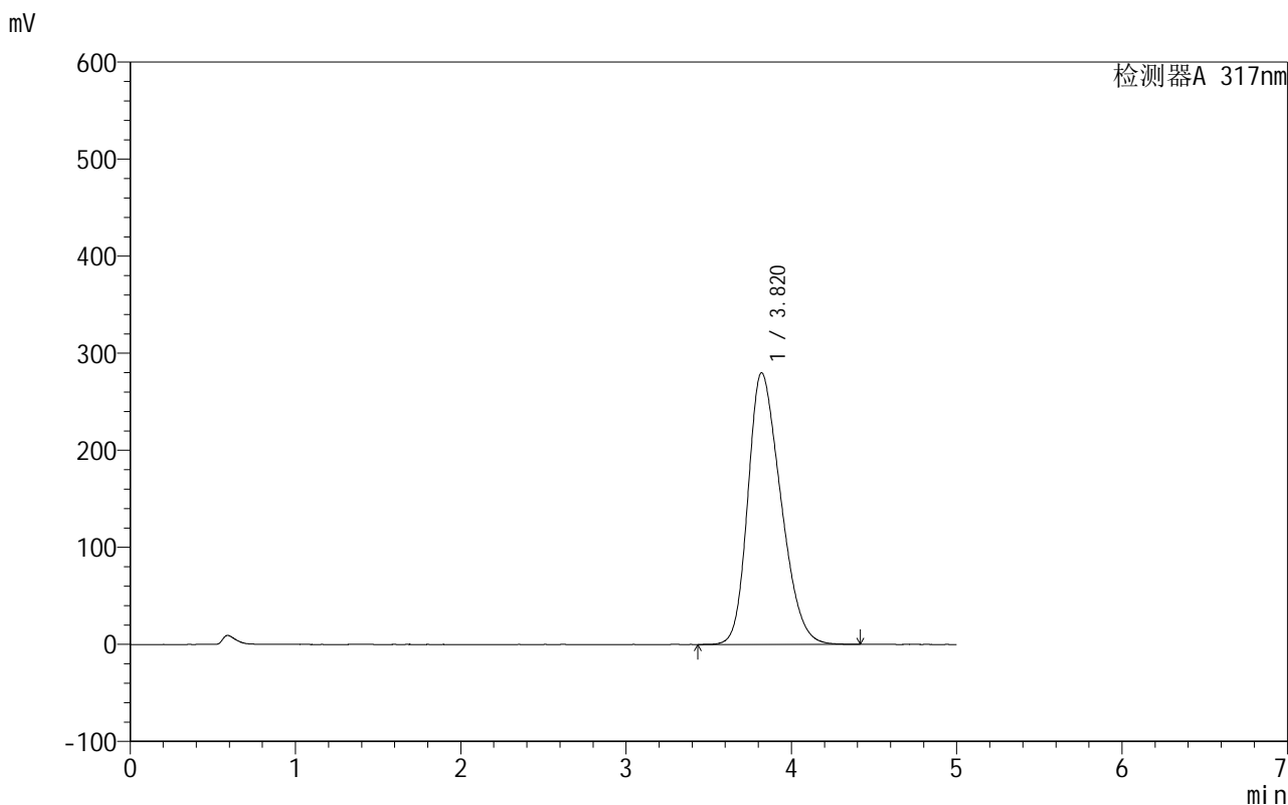


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2657-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:18:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:51                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3856022	100.000	279933	1722	1.280	--
总计		3856022	100.000	279933			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

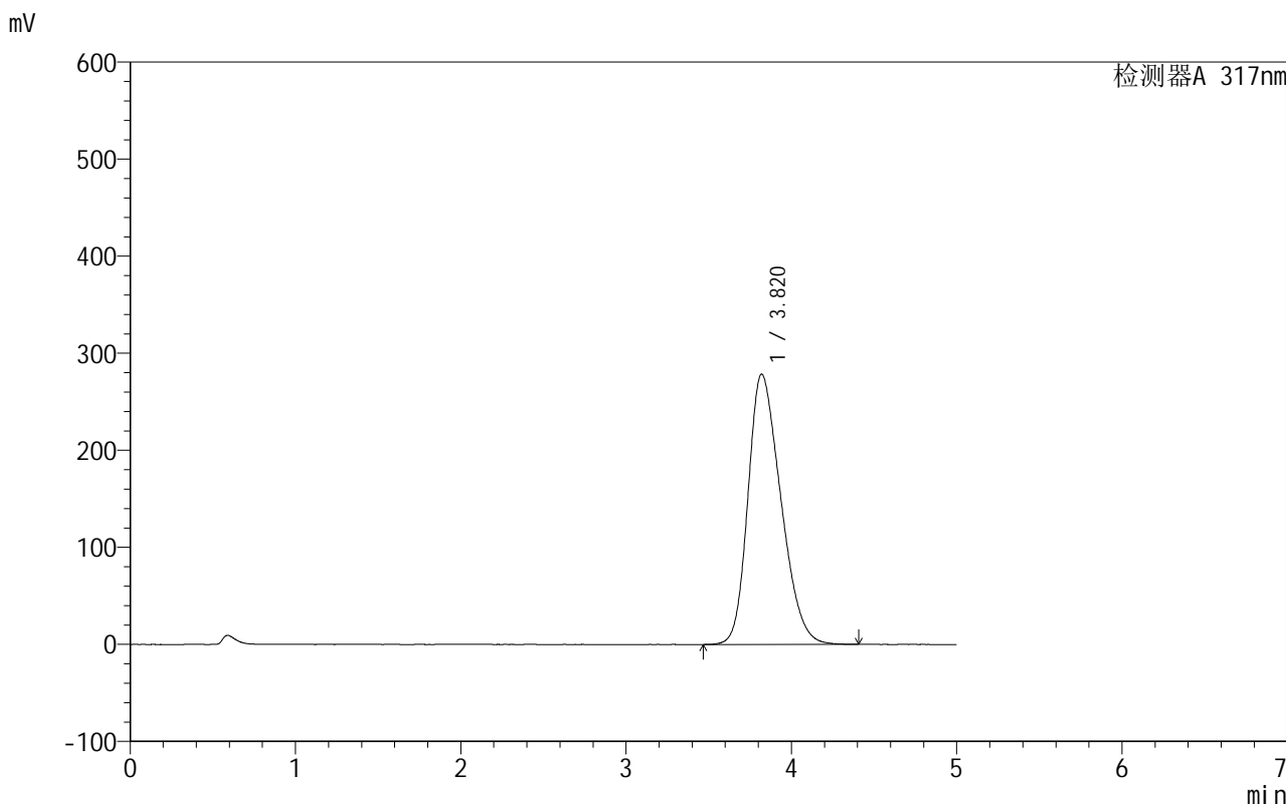


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2658-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 05:24:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3839384	100.000	278521	1716	1.281	--
总计		3839384	100.000	278521			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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



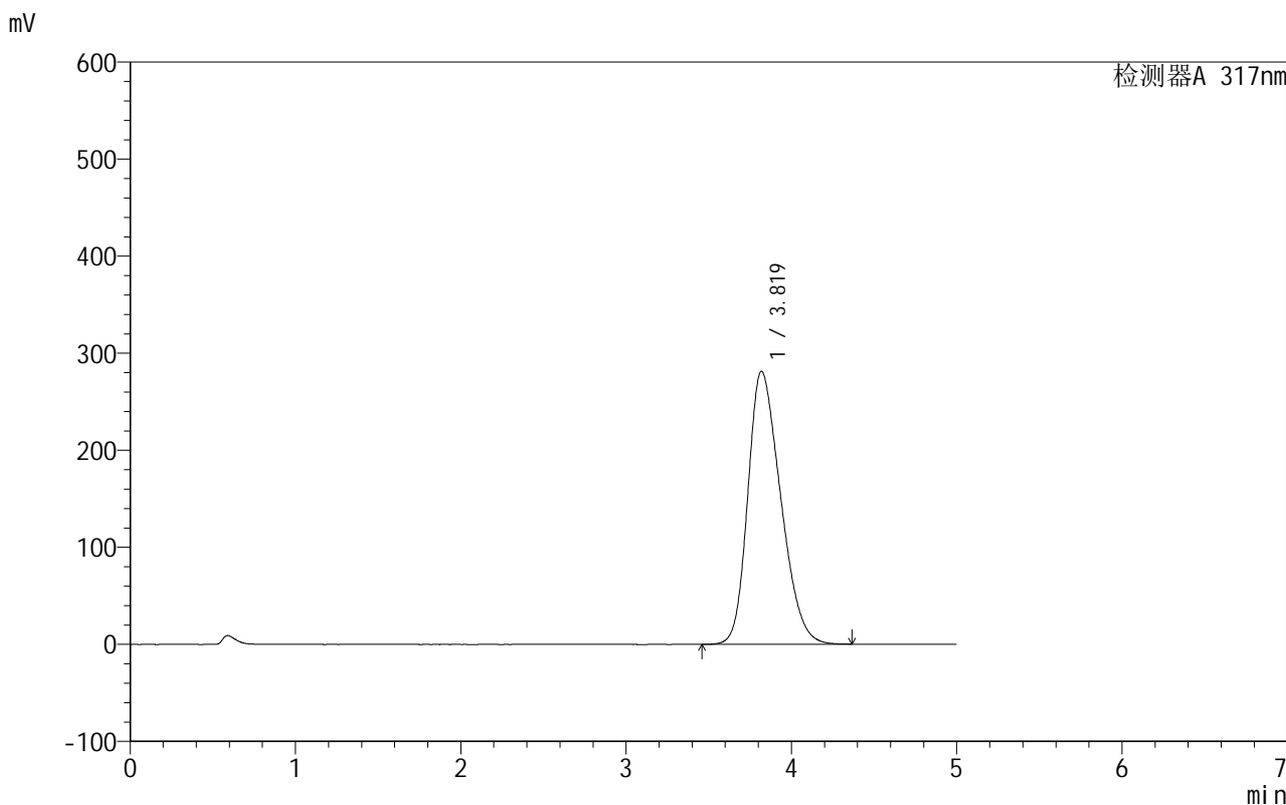


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2660-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 05:34:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3877402	100.000	281311	1719	1.281	--
总计		3877402	100.000	281311			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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



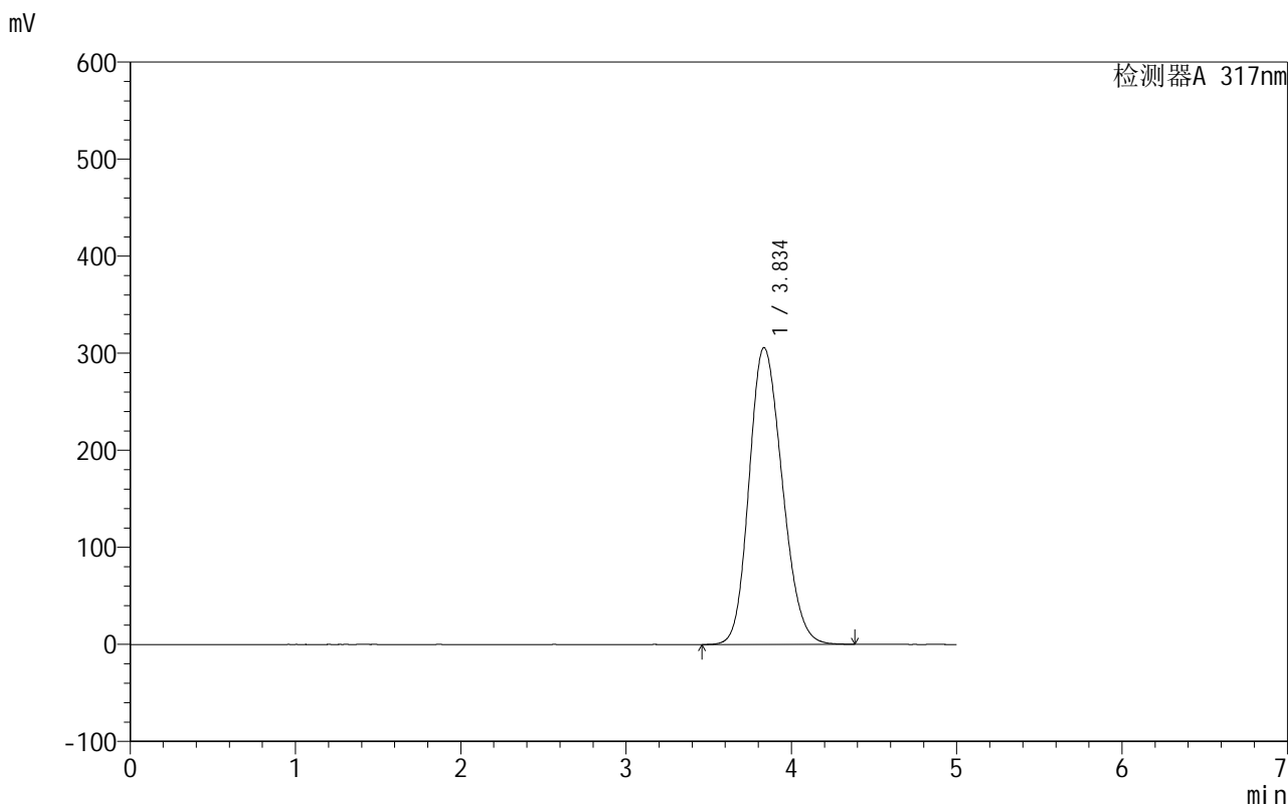


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2662-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 05:45:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	4261069	100.000	305554	1759	1.183	--
总计		4261069	100.000	305554			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

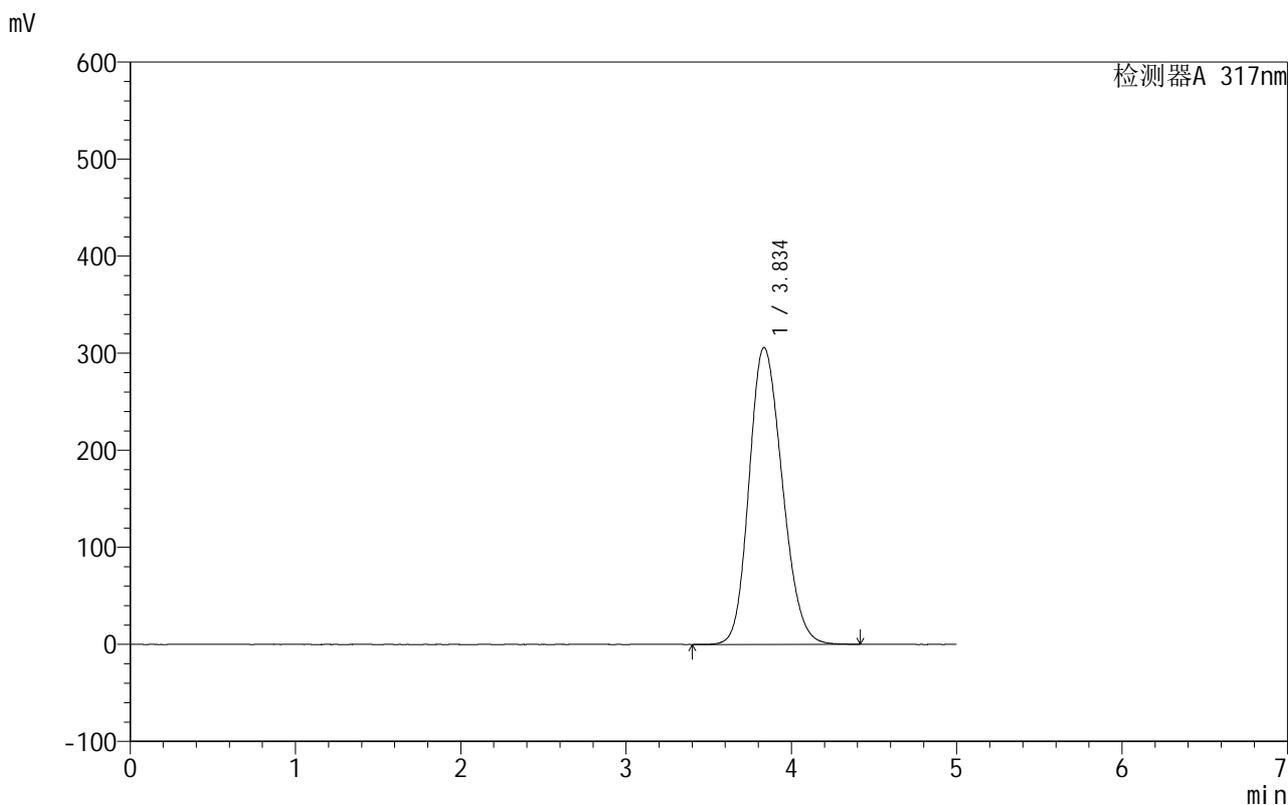


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2663-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 05:51:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	4264217	100.000	305595	1760	1.183	--
总计		4264217	100.000	305595			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

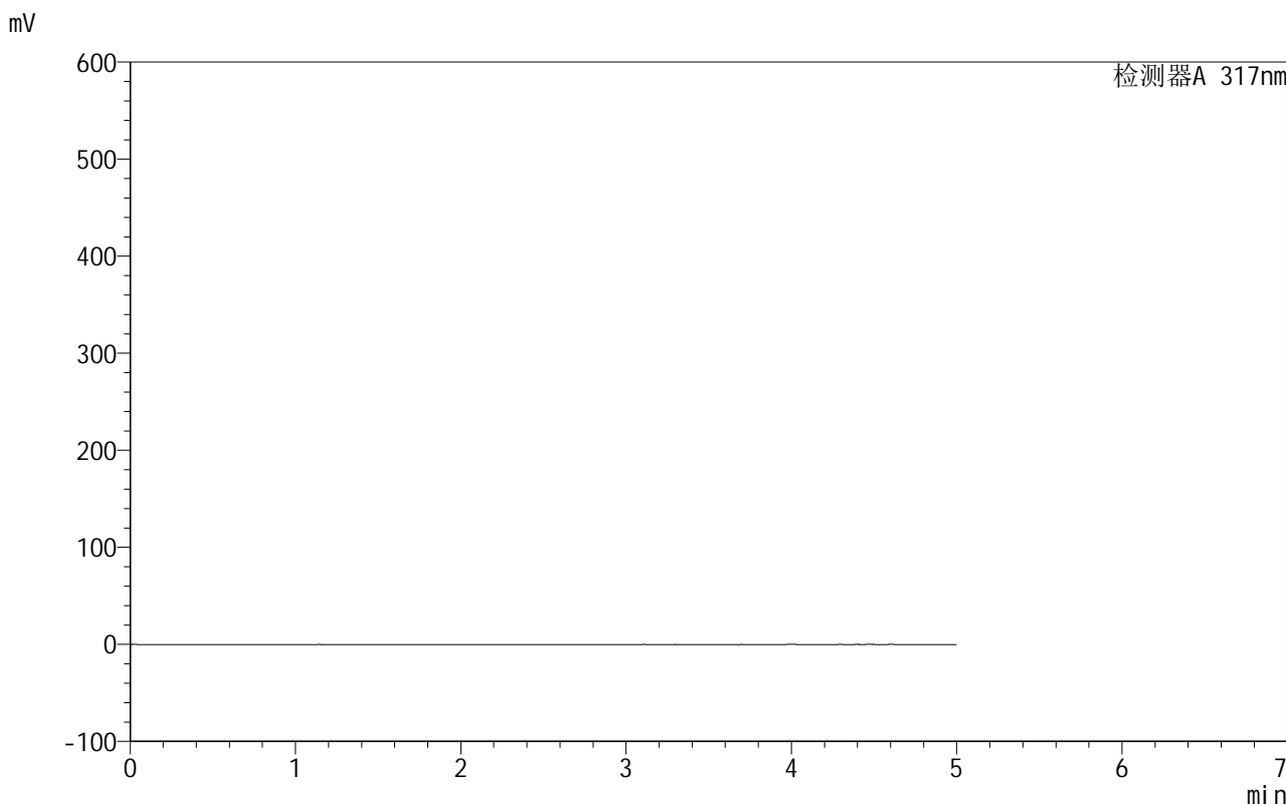


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2664-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 05:56:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

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

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转  
 溶剂

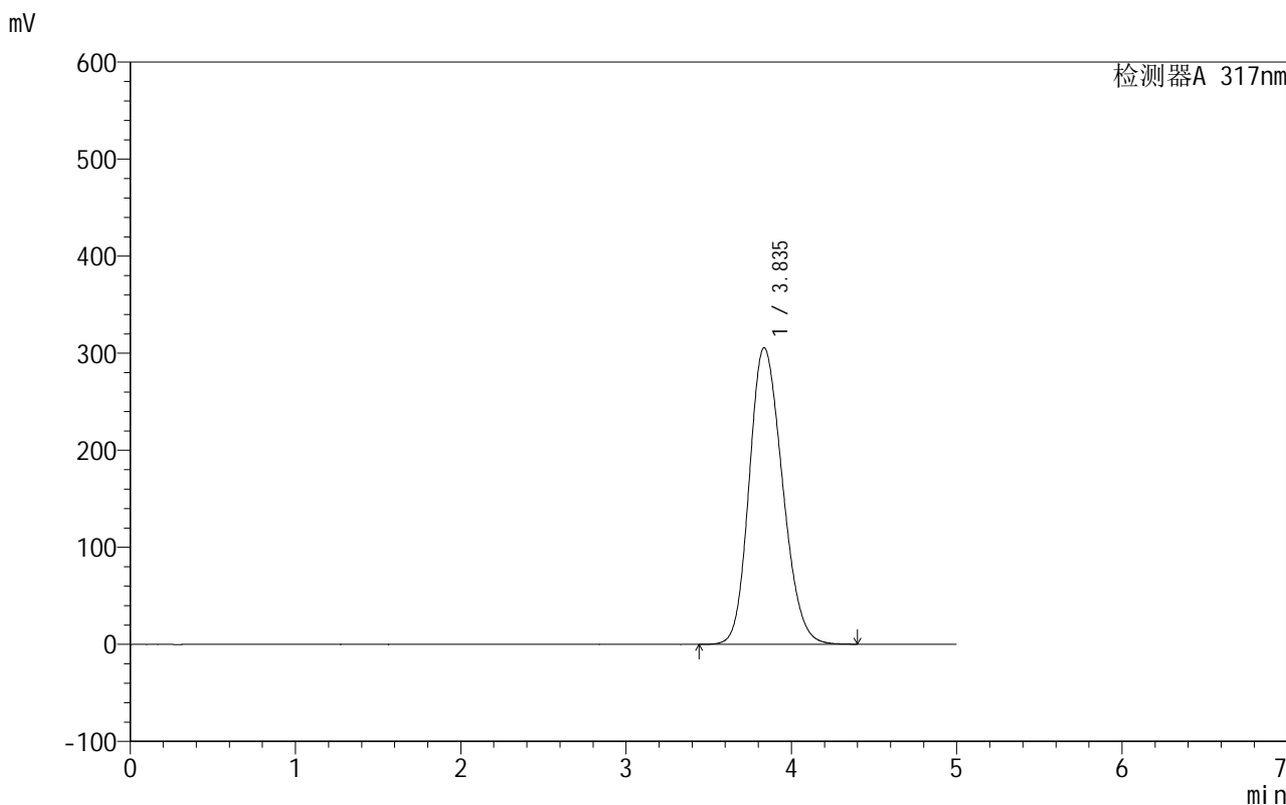


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2665-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 06:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	4261078	100.000	305413	1759	1.185	--
总计		4261078	100.000	305413			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

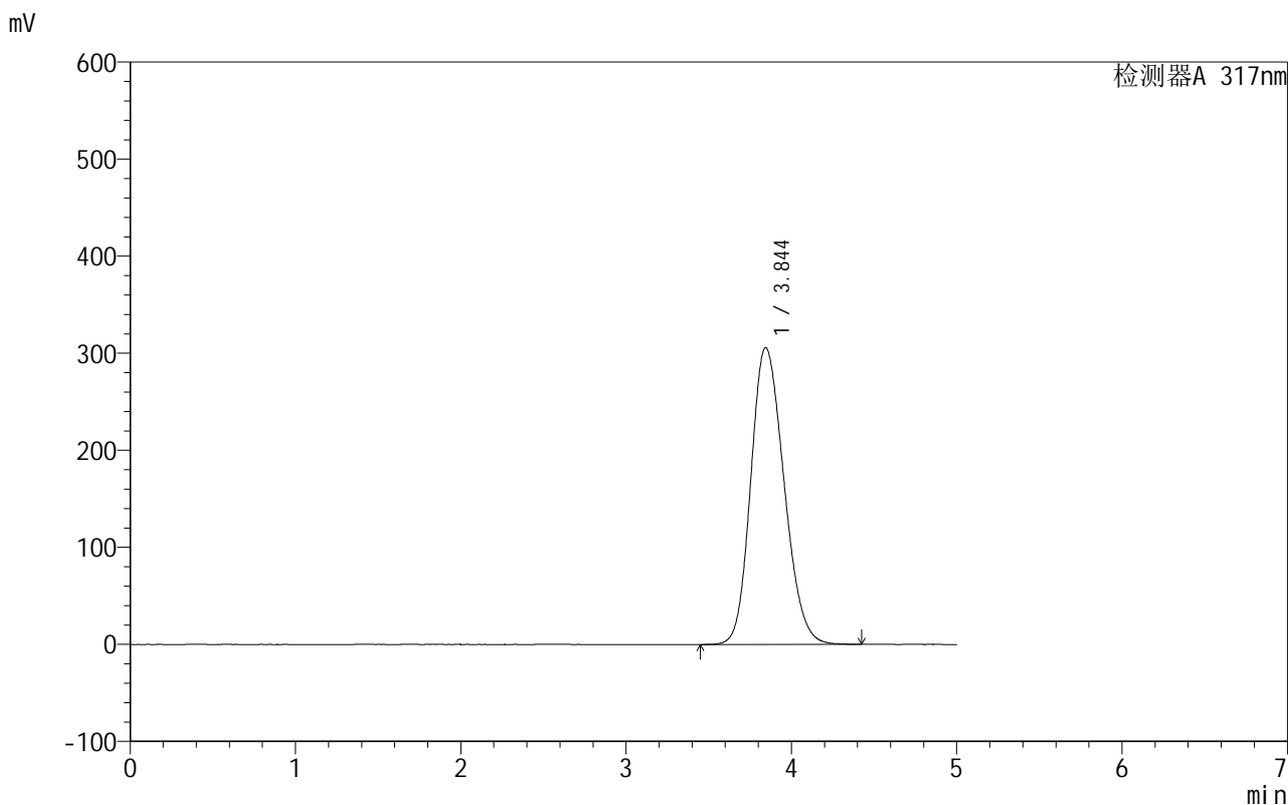


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2666-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 06:07:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	4274049	100.000	305804	1762	1.187	--
总计		4274049	100.000	305804			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

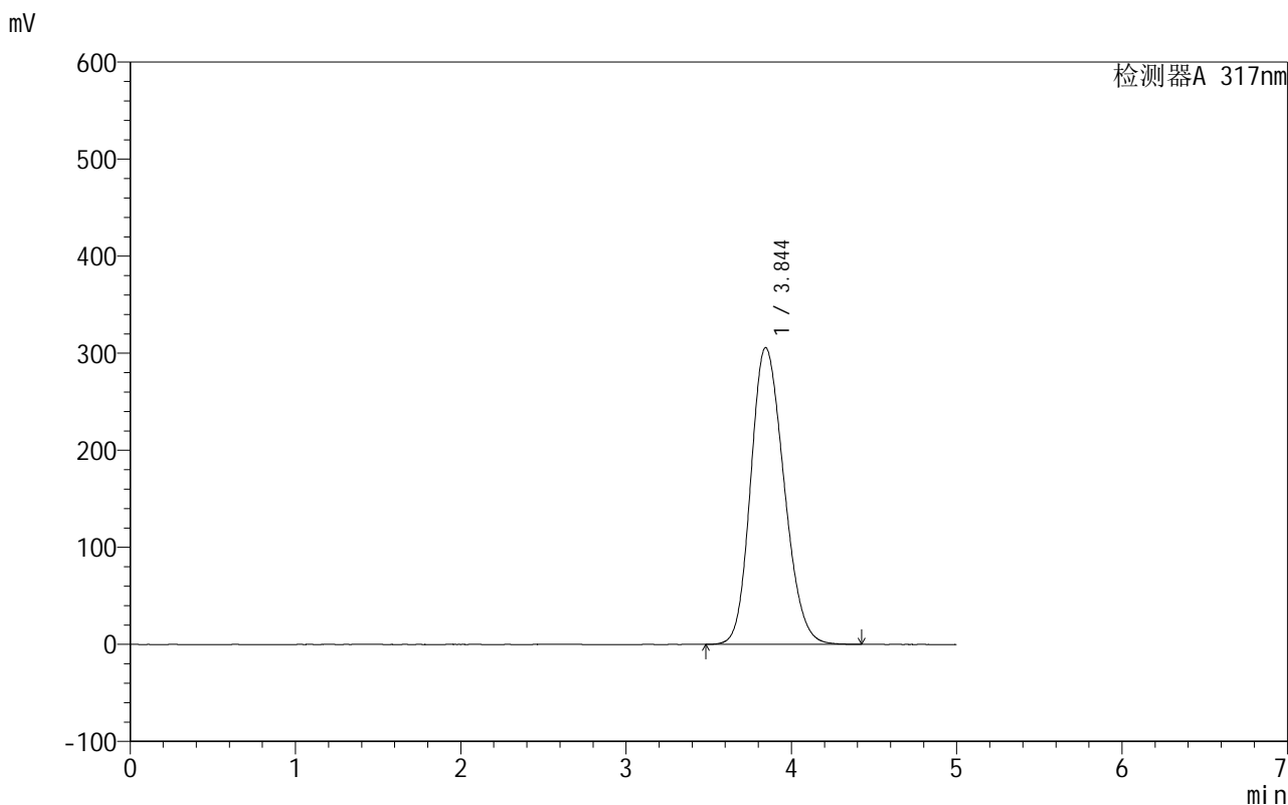


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2667-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 06:12:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	4270291	100.000	305687	1759	1.185	--
总计		4270291	100.000	305687			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

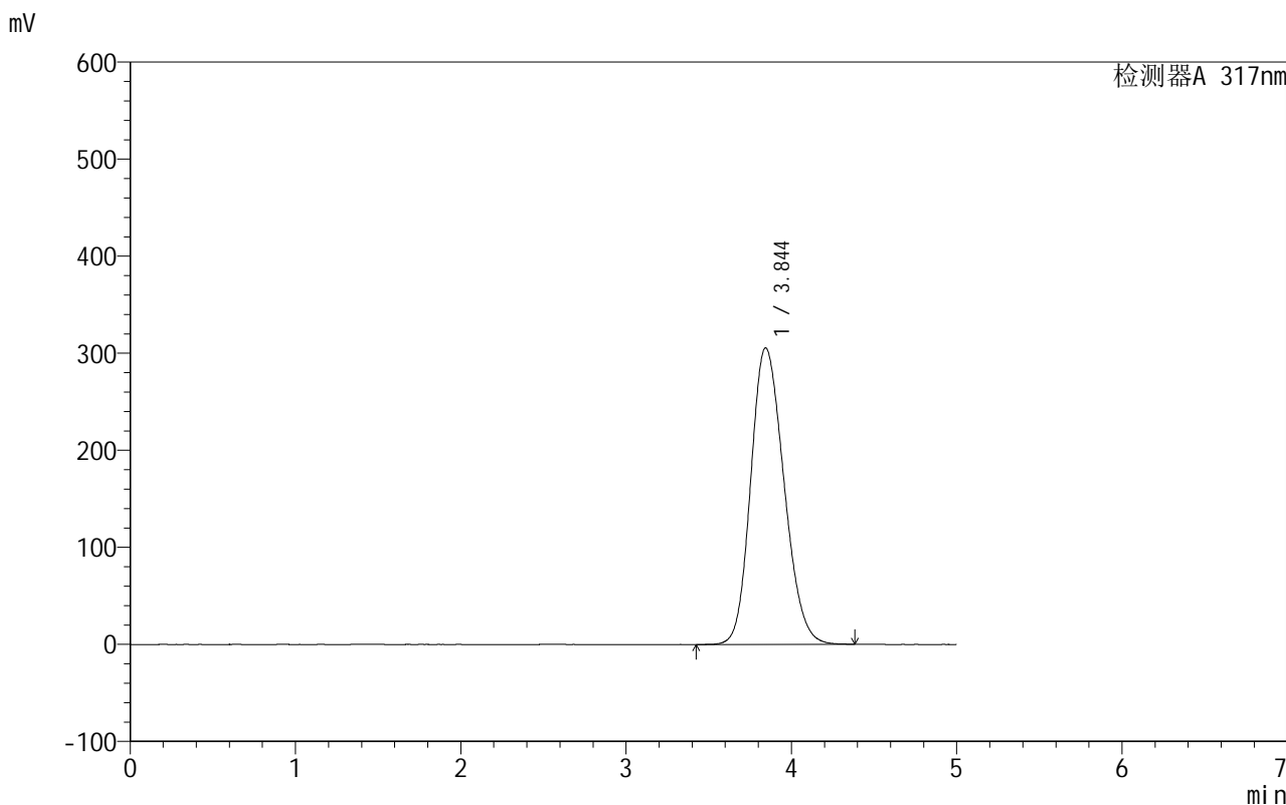


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2668-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 06:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	4269201	100.000	305518	1756	1.186	--
总计		4269201	100.000	305518			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

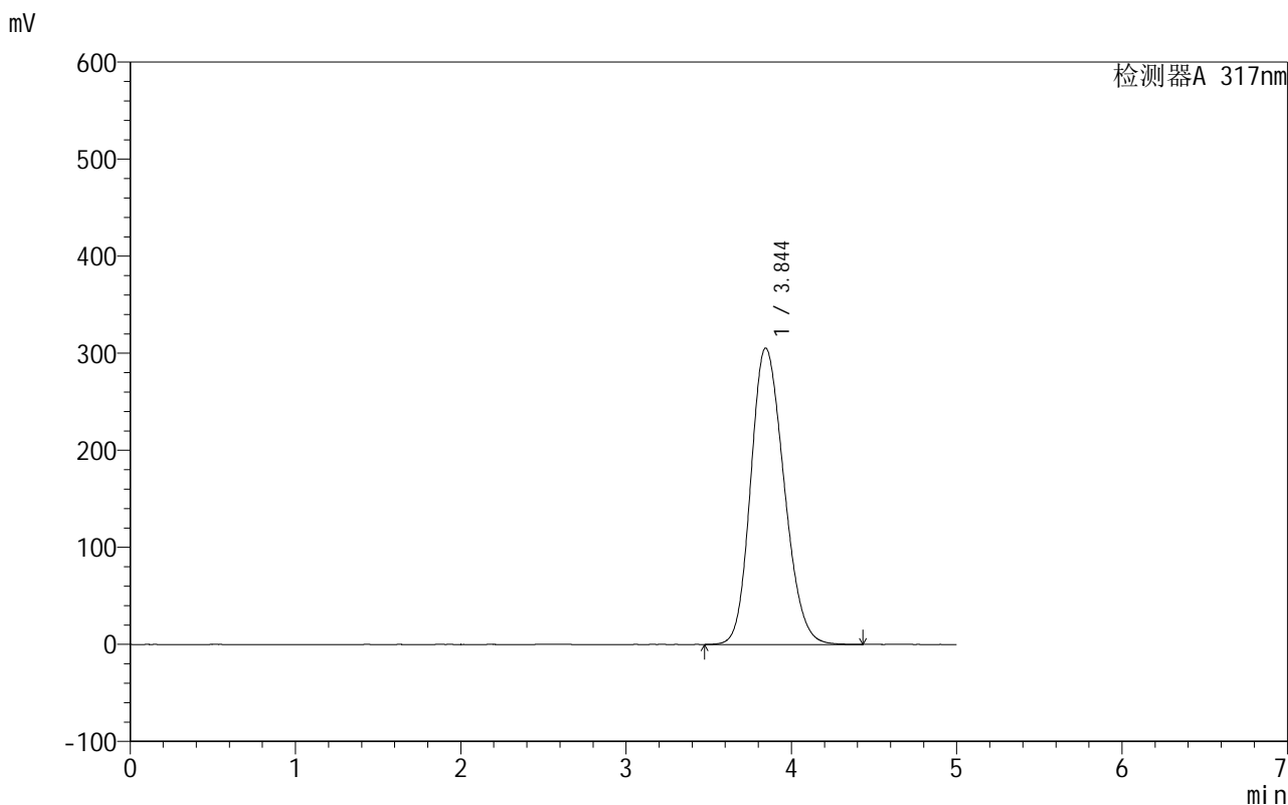


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2669-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 06:23:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	4267363	100.000	305378	1761	1.186	--
总计		4267363	100.000	305378			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

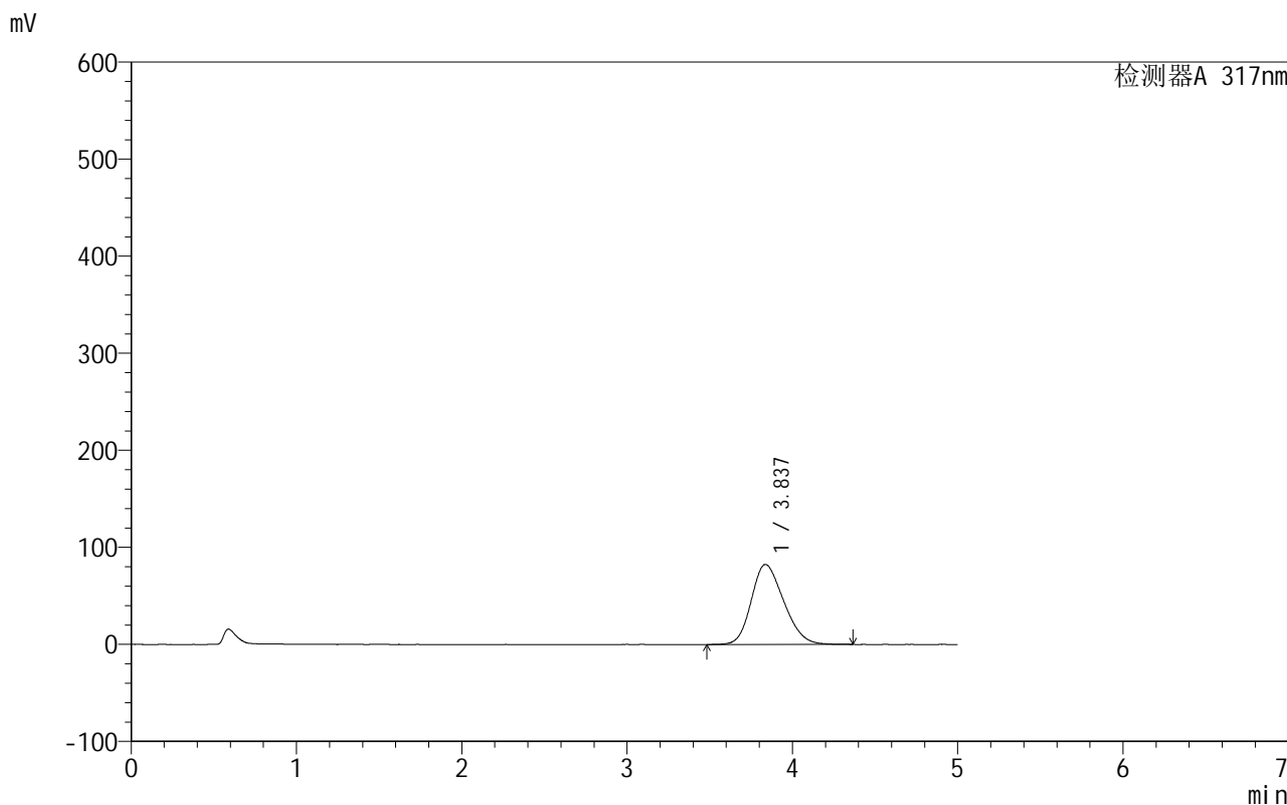


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2670-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 06:28:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1125912	100.000	82499	1778	1.214	--
总计		1125912	100.000	82499			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

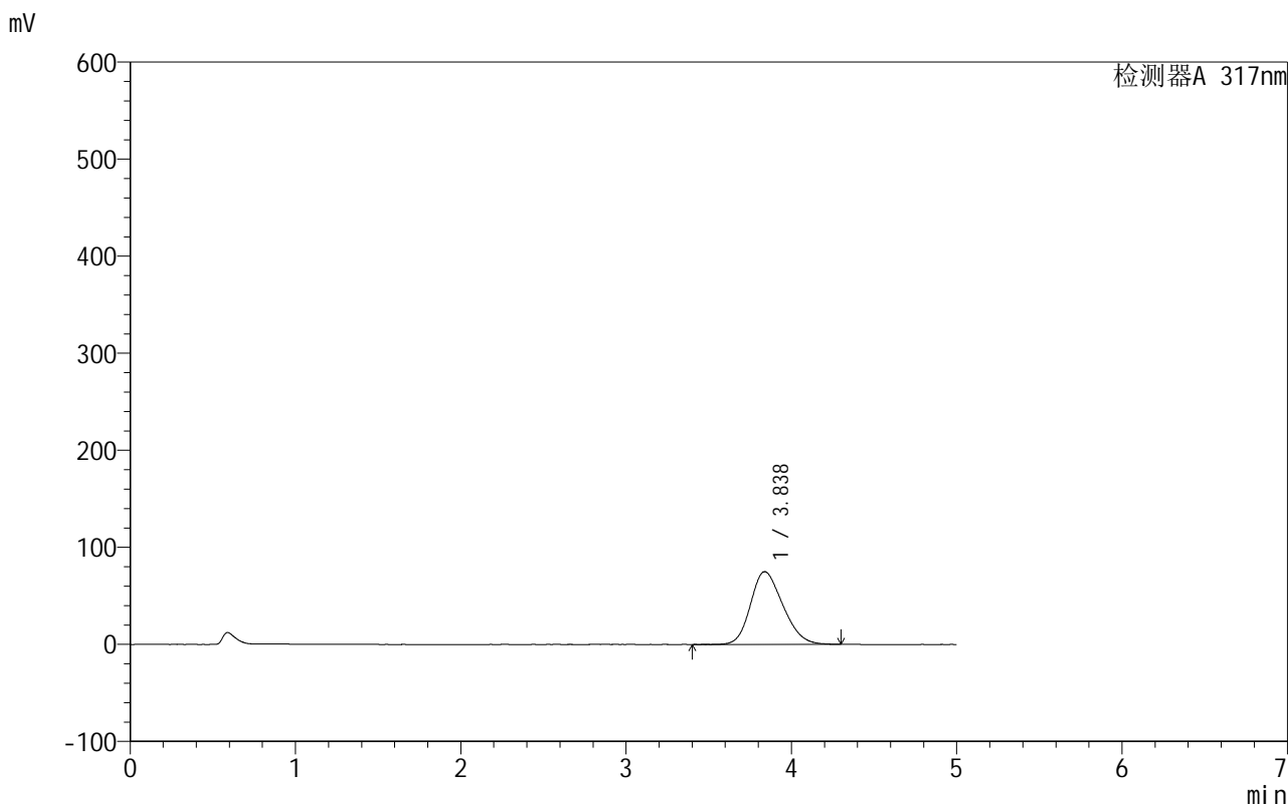


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2671-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 06:34:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1021711	100.000	75008	1796	1.210	--
总计		1021711	100.000	75008			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

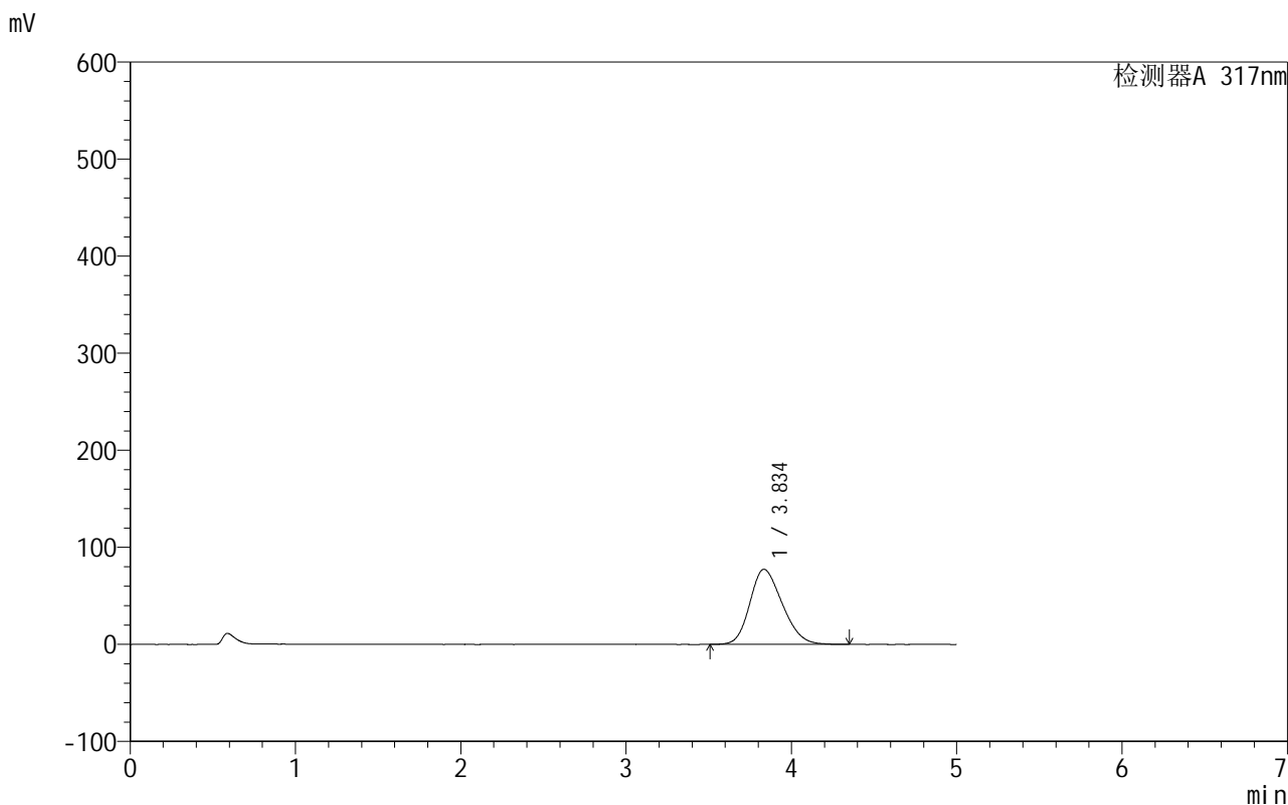


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2672-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:39:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1054446	100.000	77344	1778	1.216	--
总计		1054446	100.000	77344			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



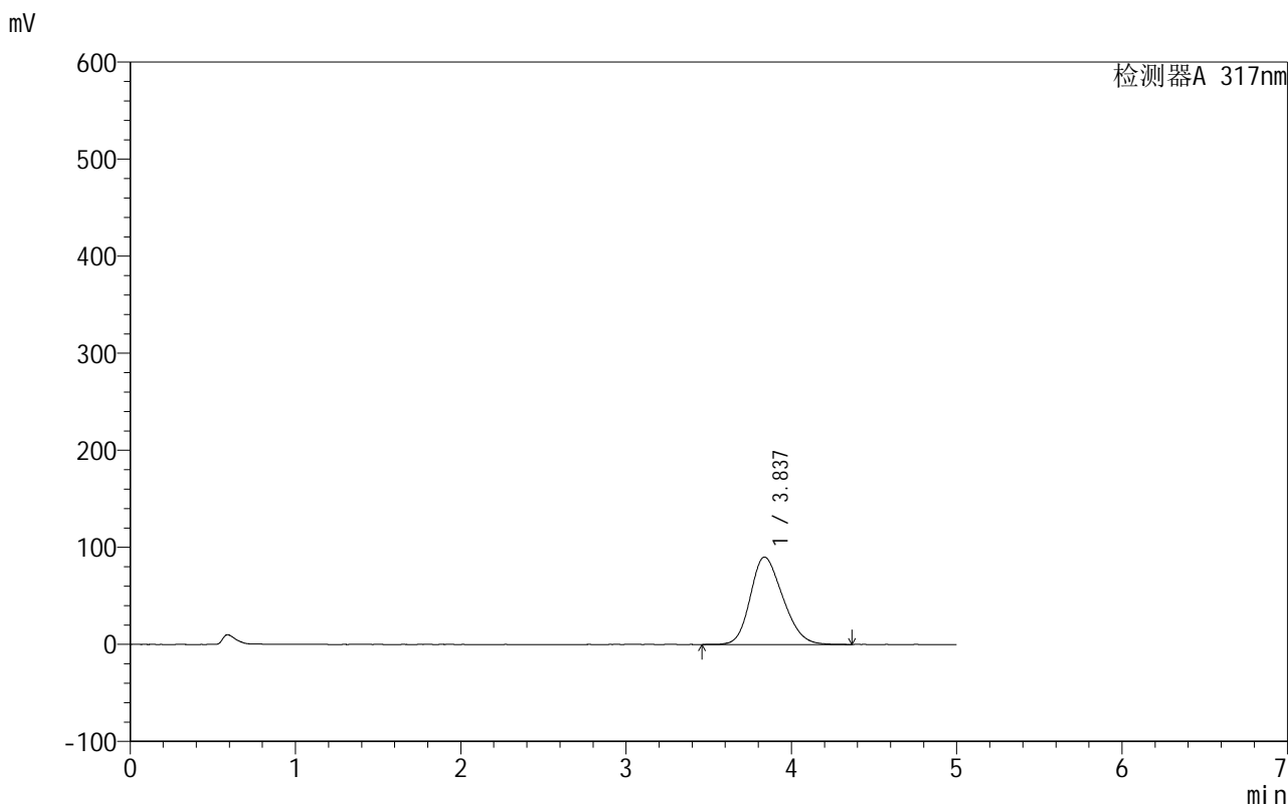


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2674-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 06:50:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1230084	100.000	90069	1777	1.215	--
总计		1230084	100.000	90069			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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



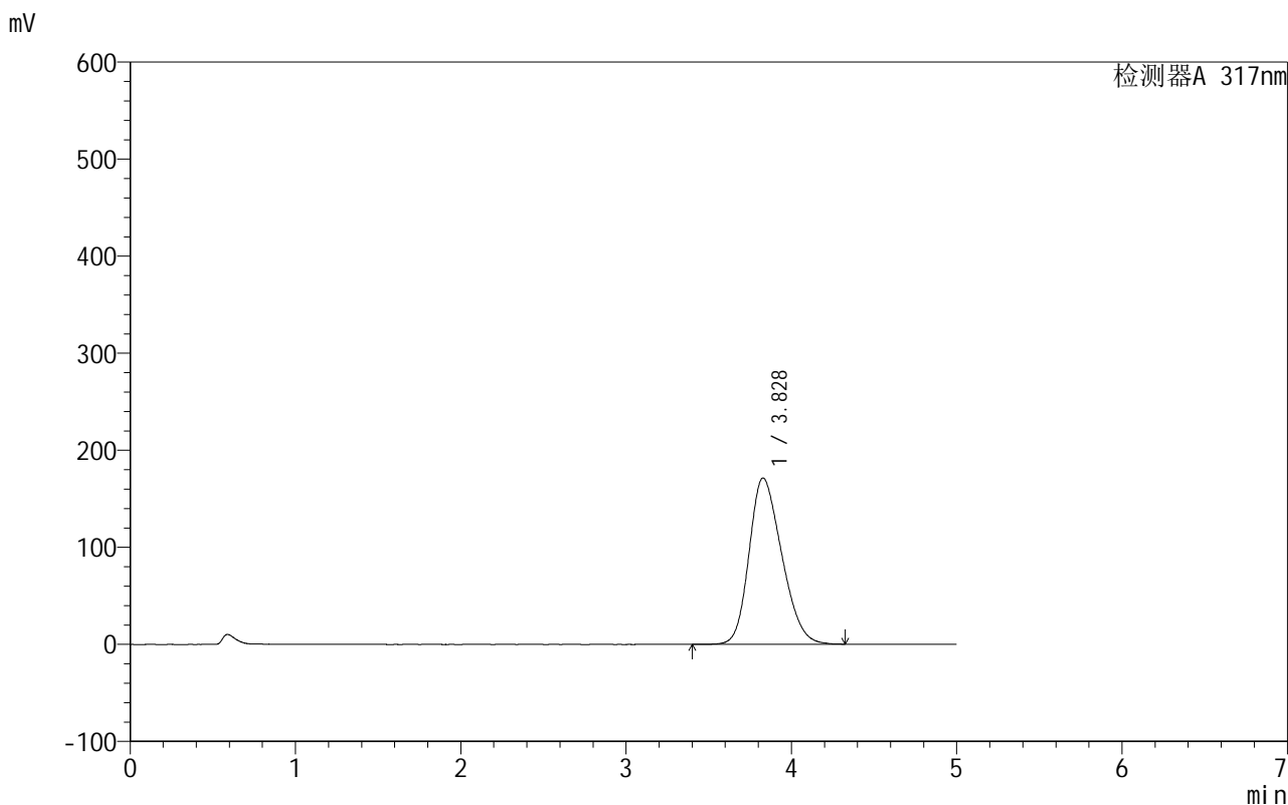


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2676-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 07:01:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2352590	100.000	171370	1749	1.239	--
总计		2352590	100.000	171370			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

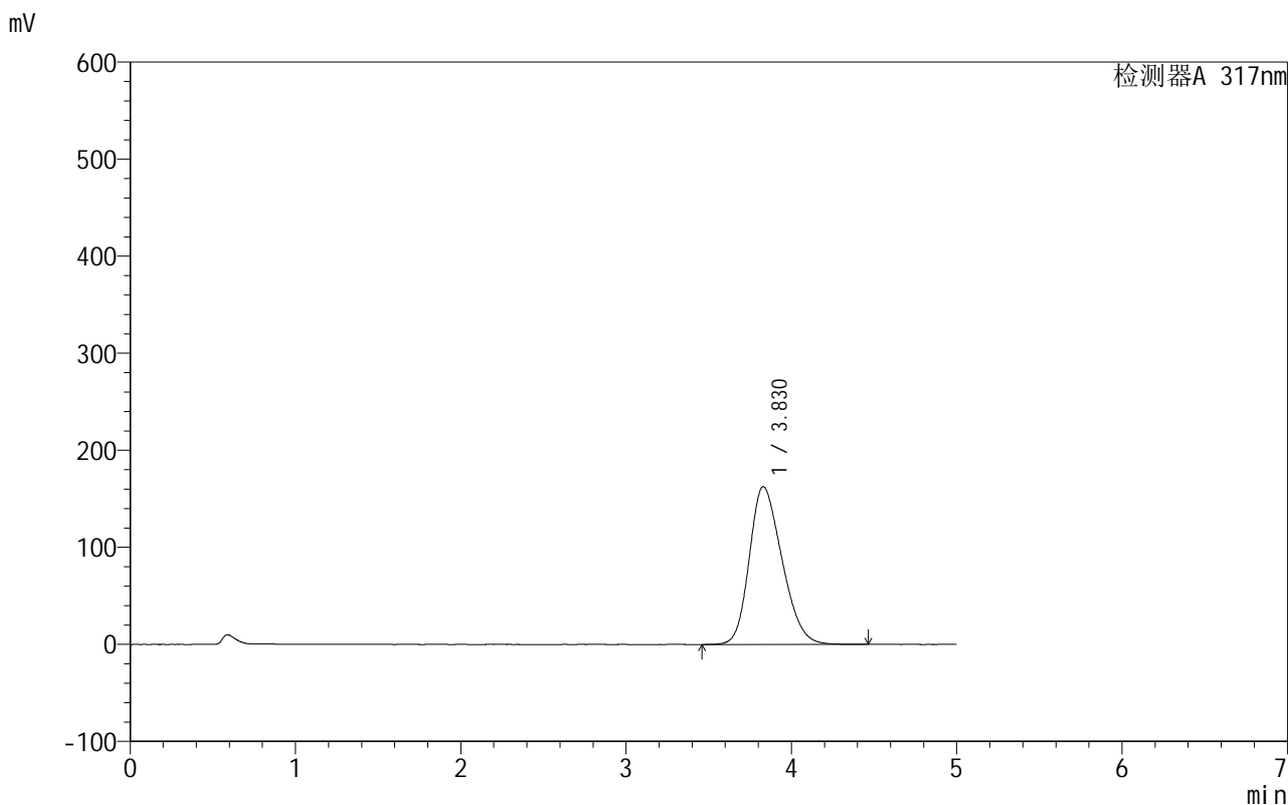


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2677-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 07:06:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	2230925	100.000	162611	1751	1.242	--
总计		2230925	100.000	162611			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

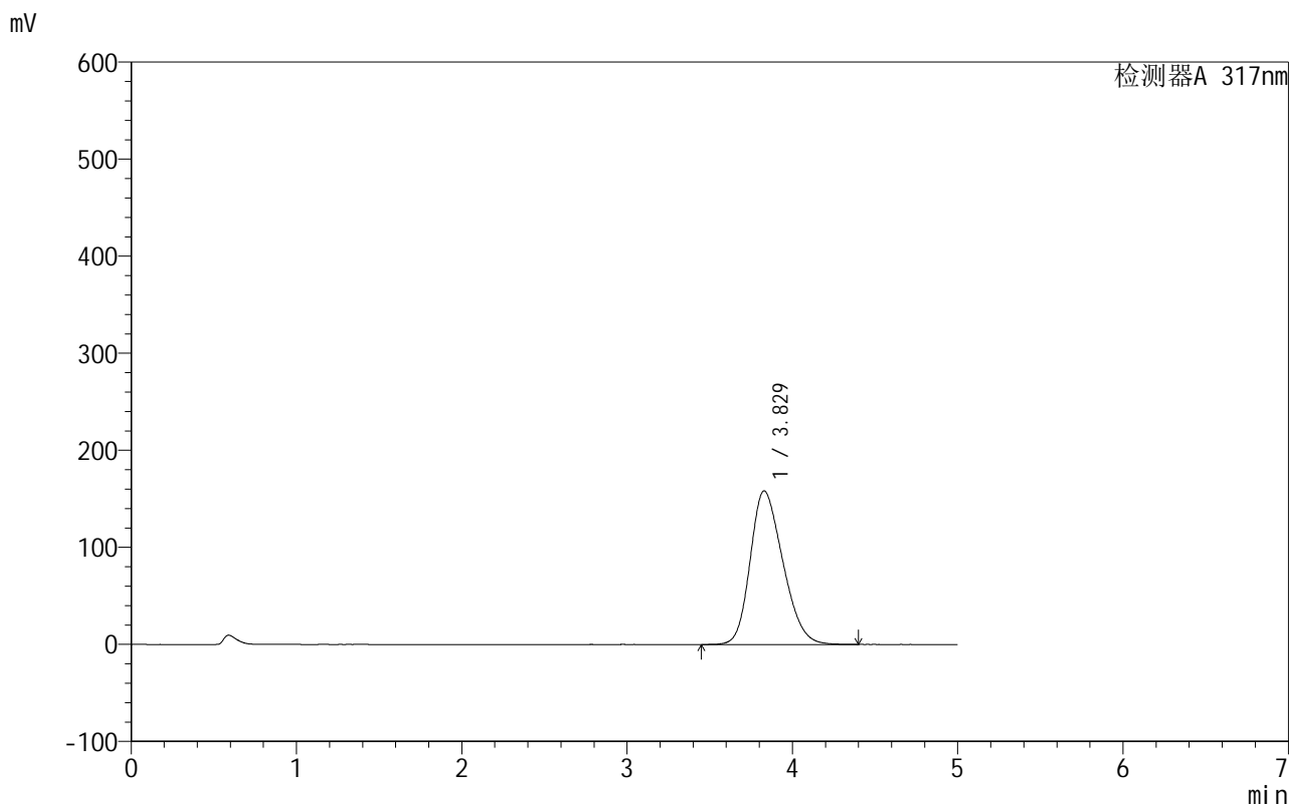


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2678-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 07:12:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2173268	100.000	158372	1759	1.240	--
总计		2173268	100.000	158372			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

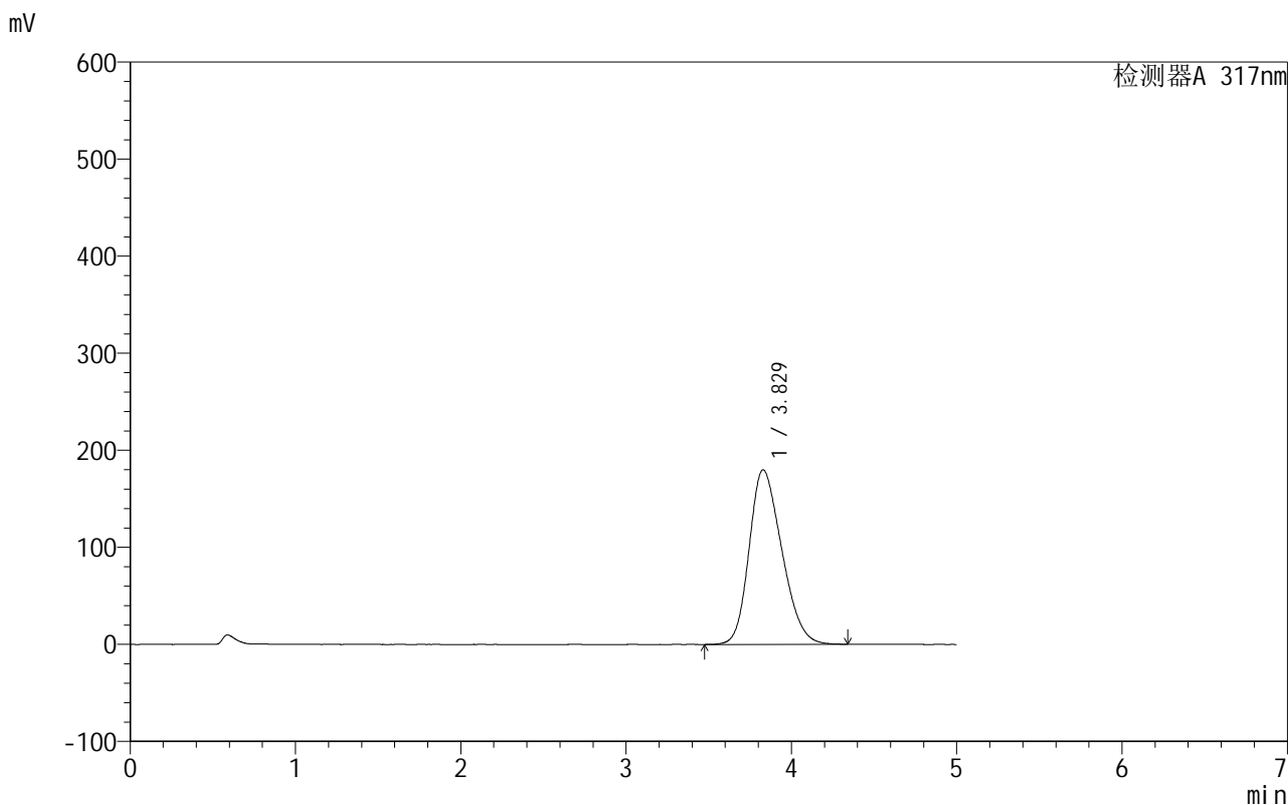


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2679-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 07:17:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2469100	100.000	179932	1741	1.243	--
总计		2469100	100.000	179932			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

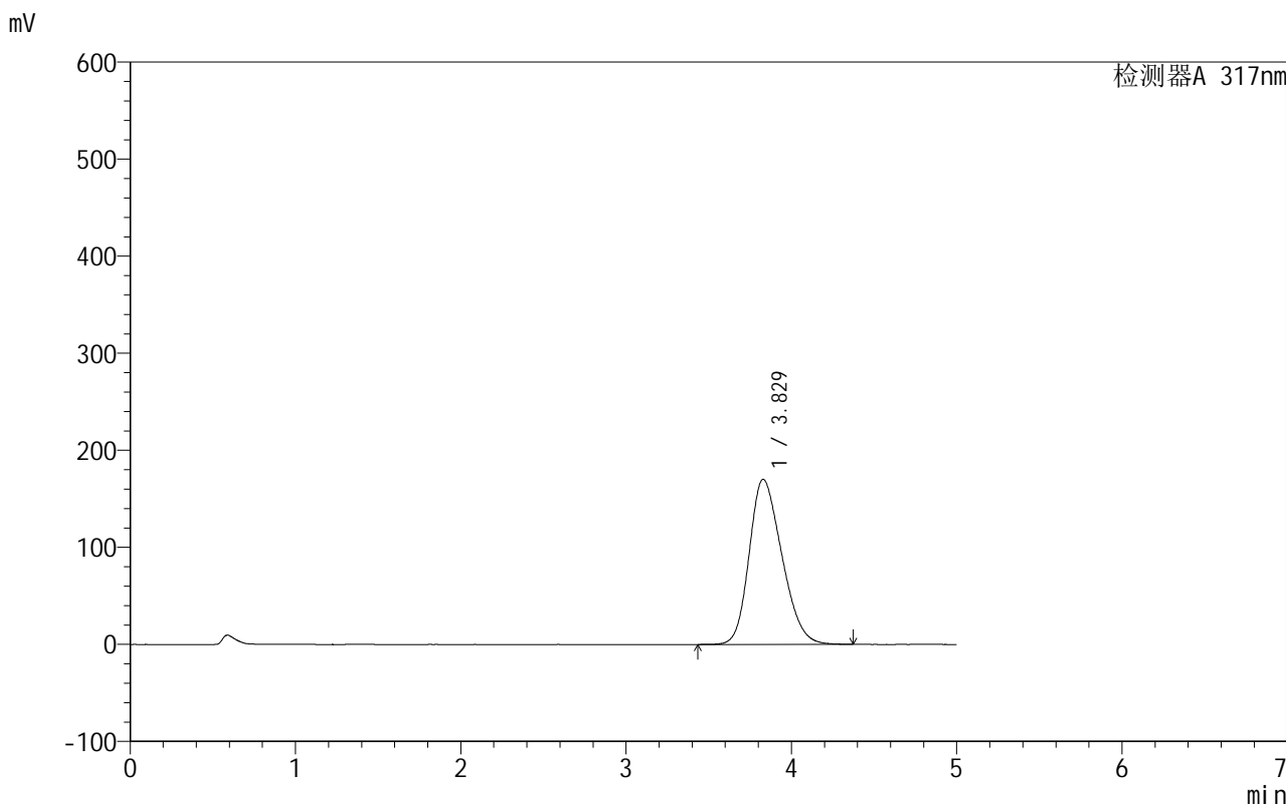


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2680-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 07:22:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2336243	100.000	170208	1755	1.241	--
总计		2336243	100.000	170208			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

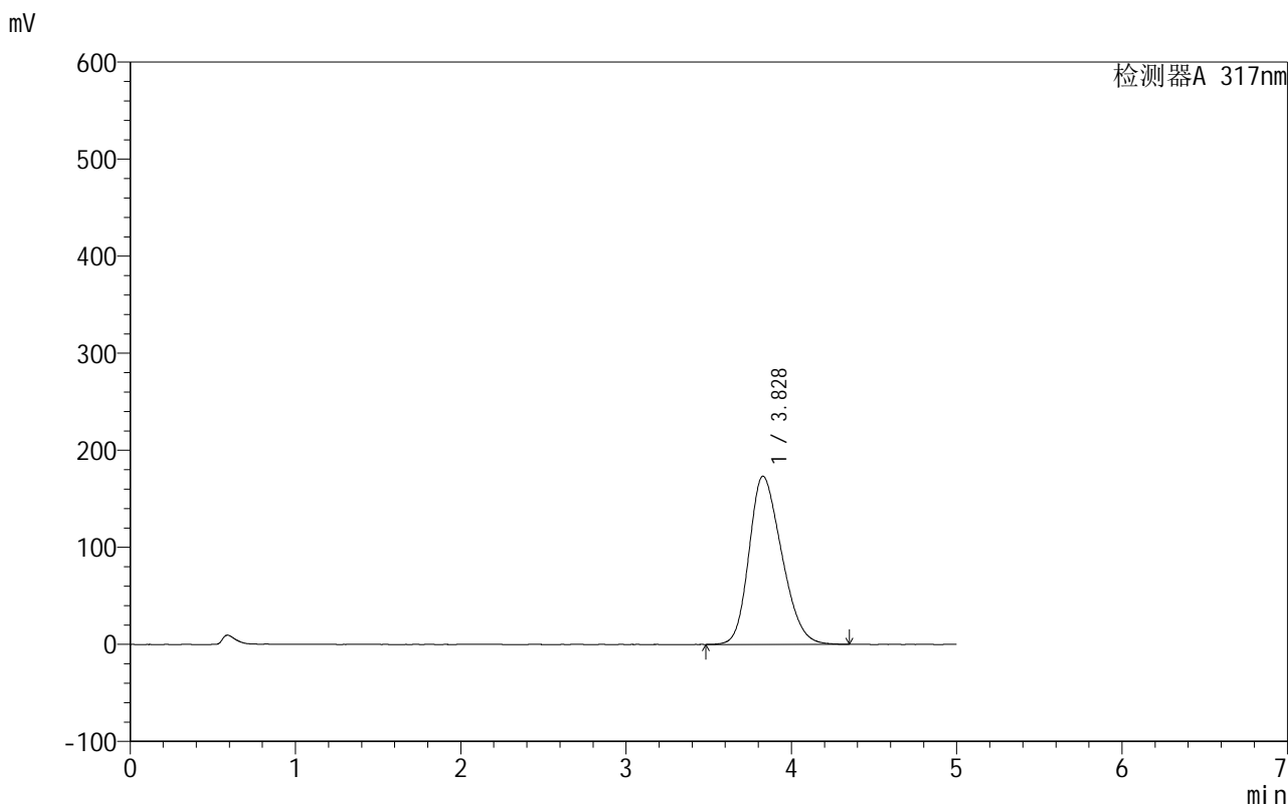


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2681-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 07:28:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2378392	100.000	173332	1744	1.244	--
总计		2378392	100.000	173332			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

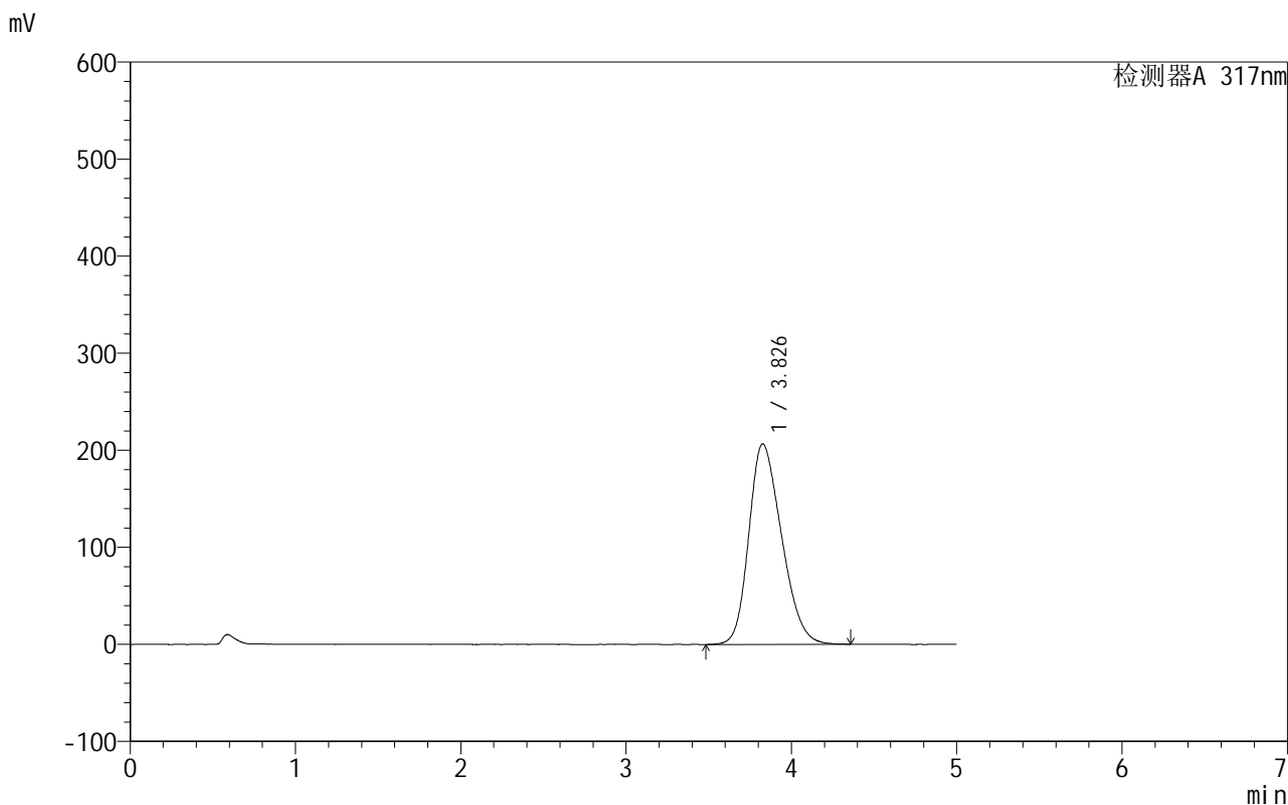


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2682-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:33:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2844030	100.000	206433	1733	1.253	--
总计		2844030	100.000	206433			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

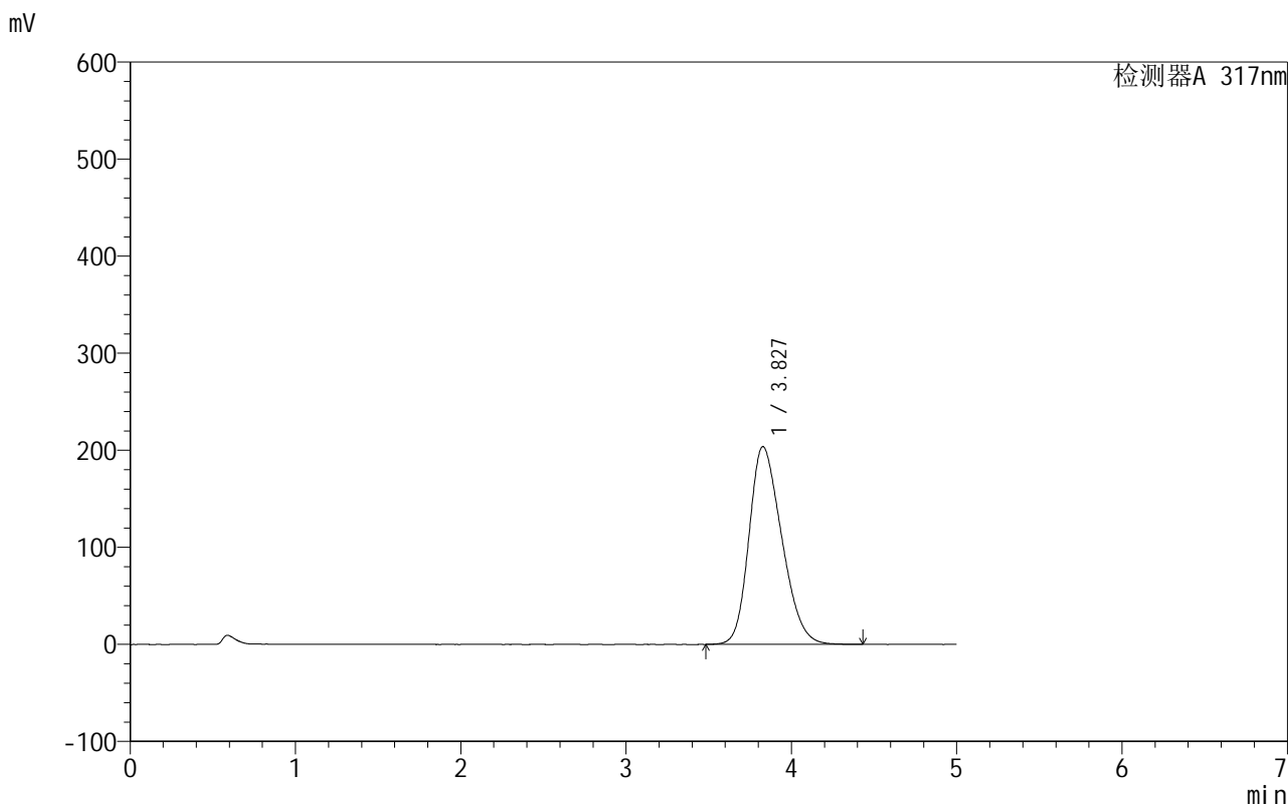


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2683-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:38:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2803956	100.000	203830	1742	1.255	--
总计		2803956	100.000	203830			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

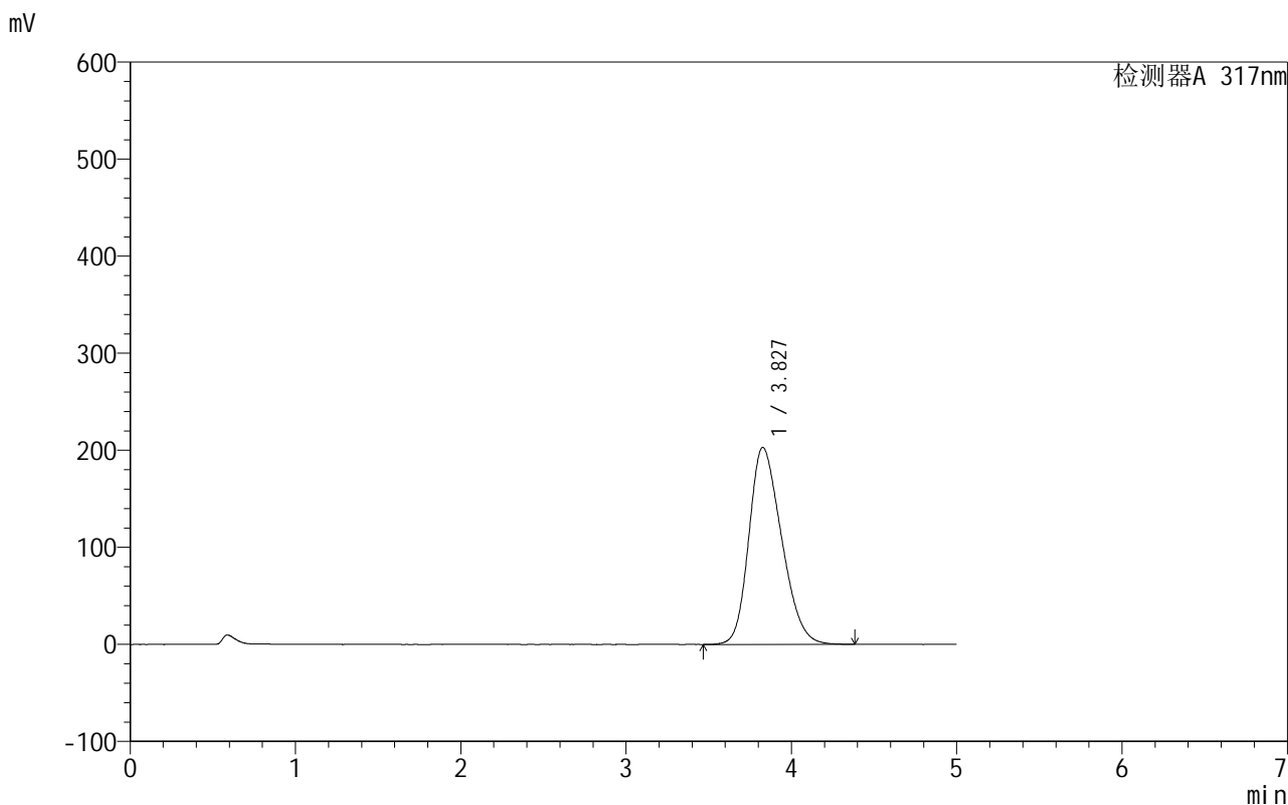


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2684-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:44:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2790309	100.000	202966	1746	1.255	--
总计		2790309	100.000	202966			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

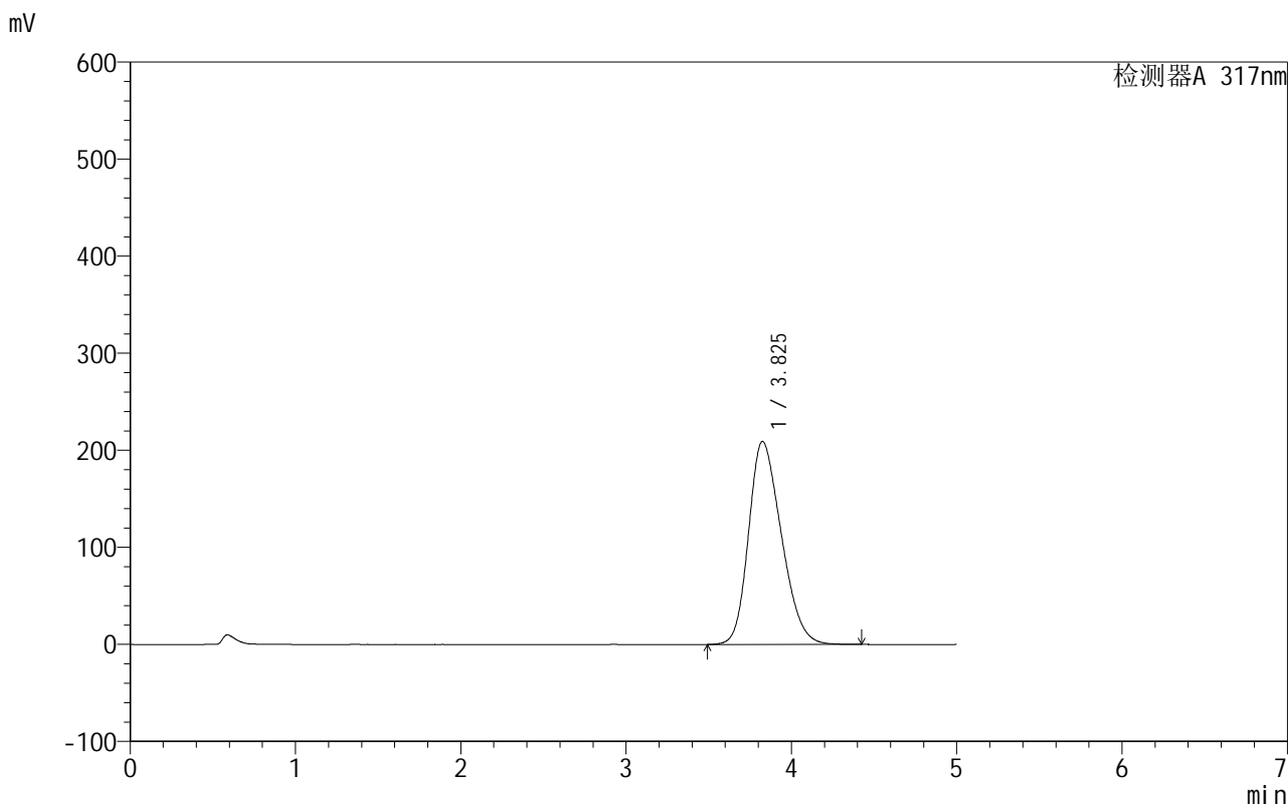


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2685-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 07:49:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2880647	100.000	209078	1732	1.253	--
总计		2880647	100.000	209078			

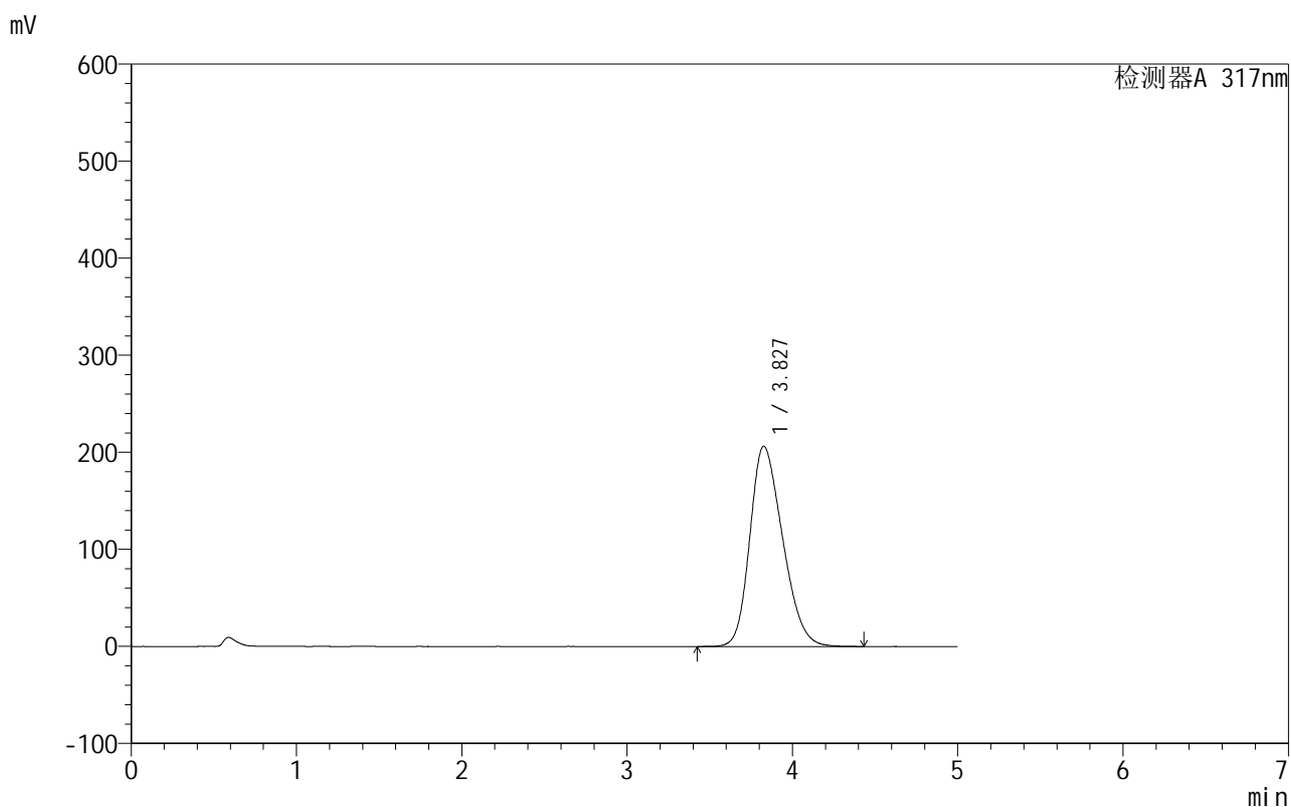
图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &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 - 0-141/28-2686-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 07:55:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2839780	100.000	206296	1734	1.255	--
总计		2839780	100.000	206296			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

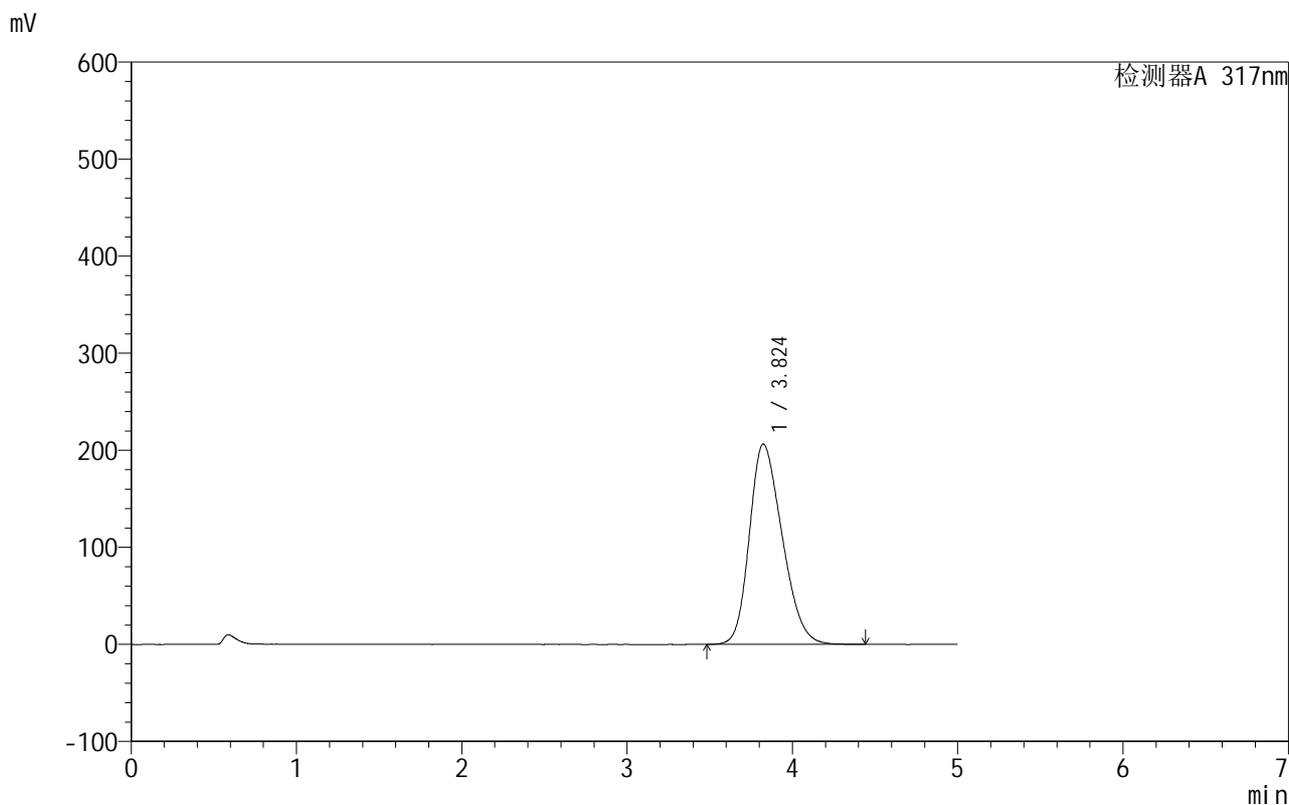


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2687-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 08:00:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2844694	100.000	206480	1730	1.252	--
总计		2844694	100.000	206480			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

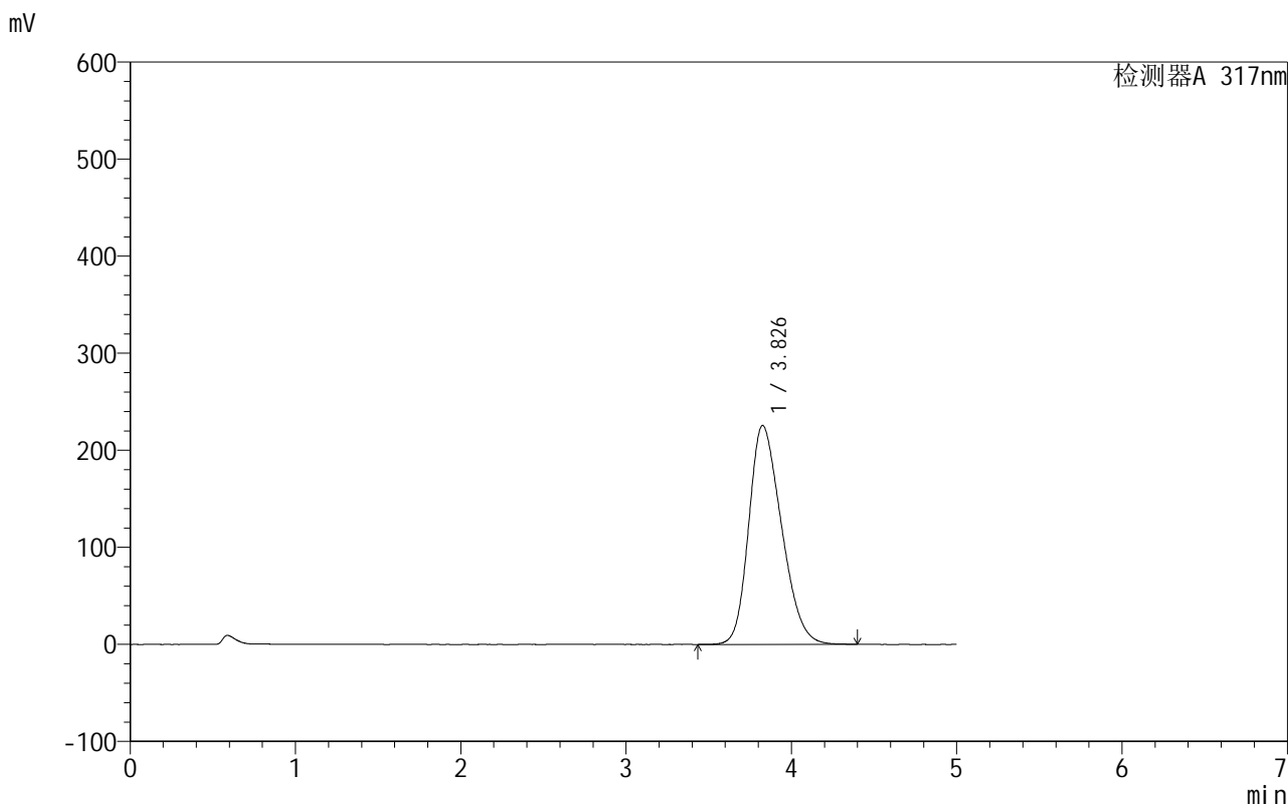


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2688-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/11 08:05:57      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	3104879	100.000	225423	1732	1.261	--
总计		3104879	100.000	225423			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

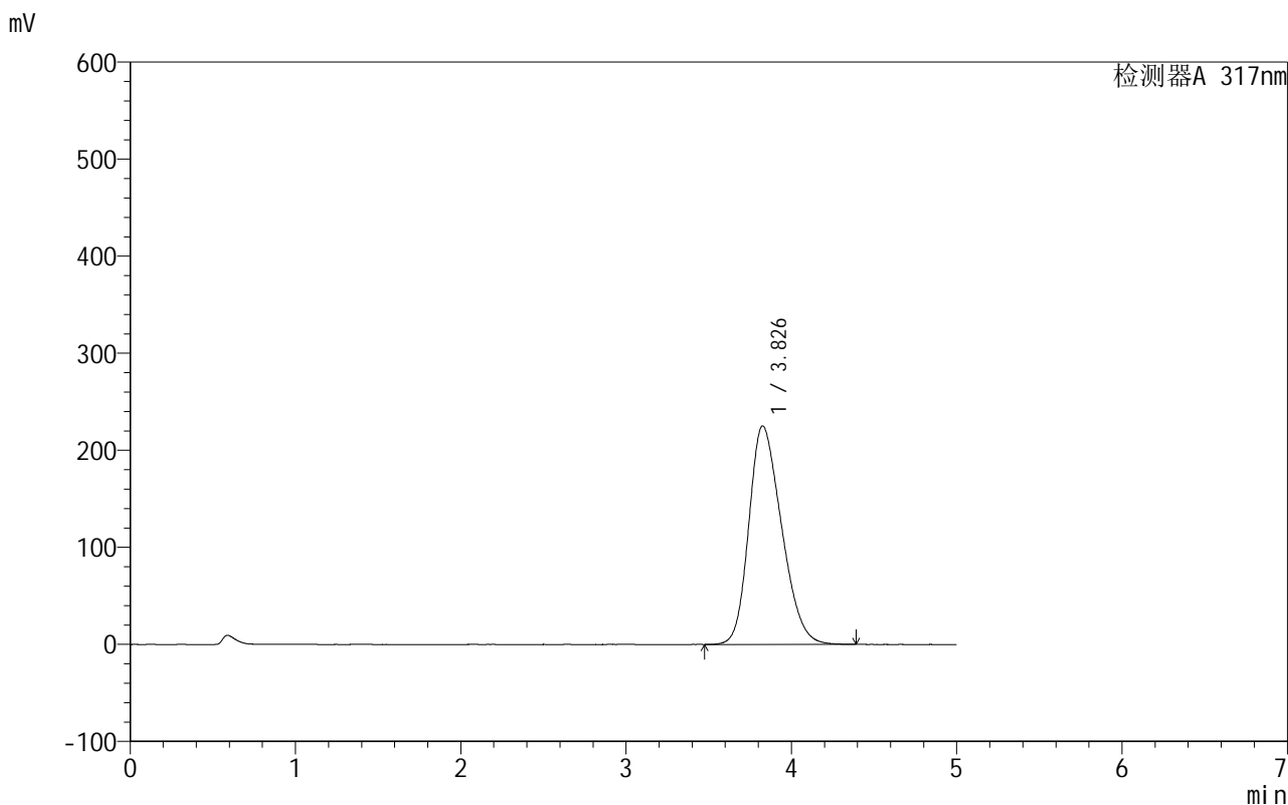


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2689-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 08:11:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	3095713	100.000	224937	1737	1.260	--
总计		3095713	100.000	224937			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

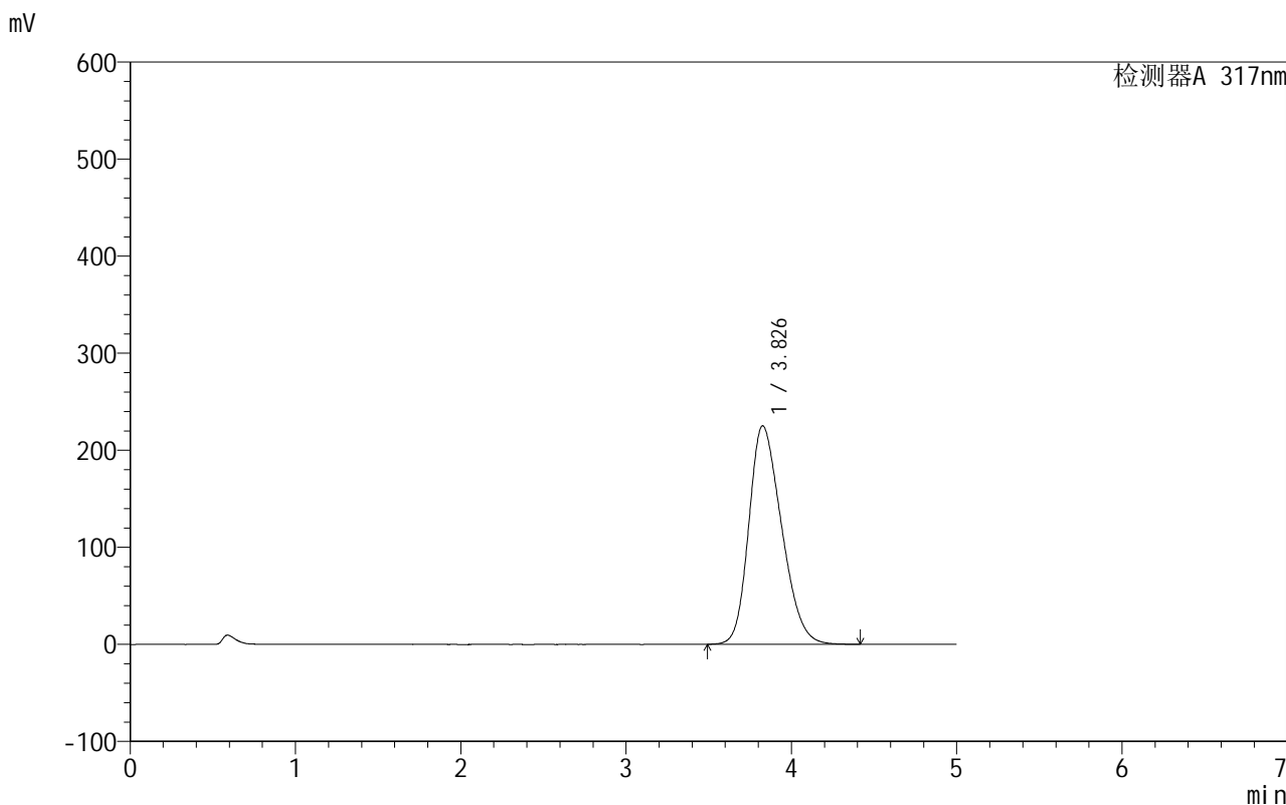


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2690-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:16:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	3095921	100.000	224968	1735	1.259	--
总计		3095921	100.000	224968			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

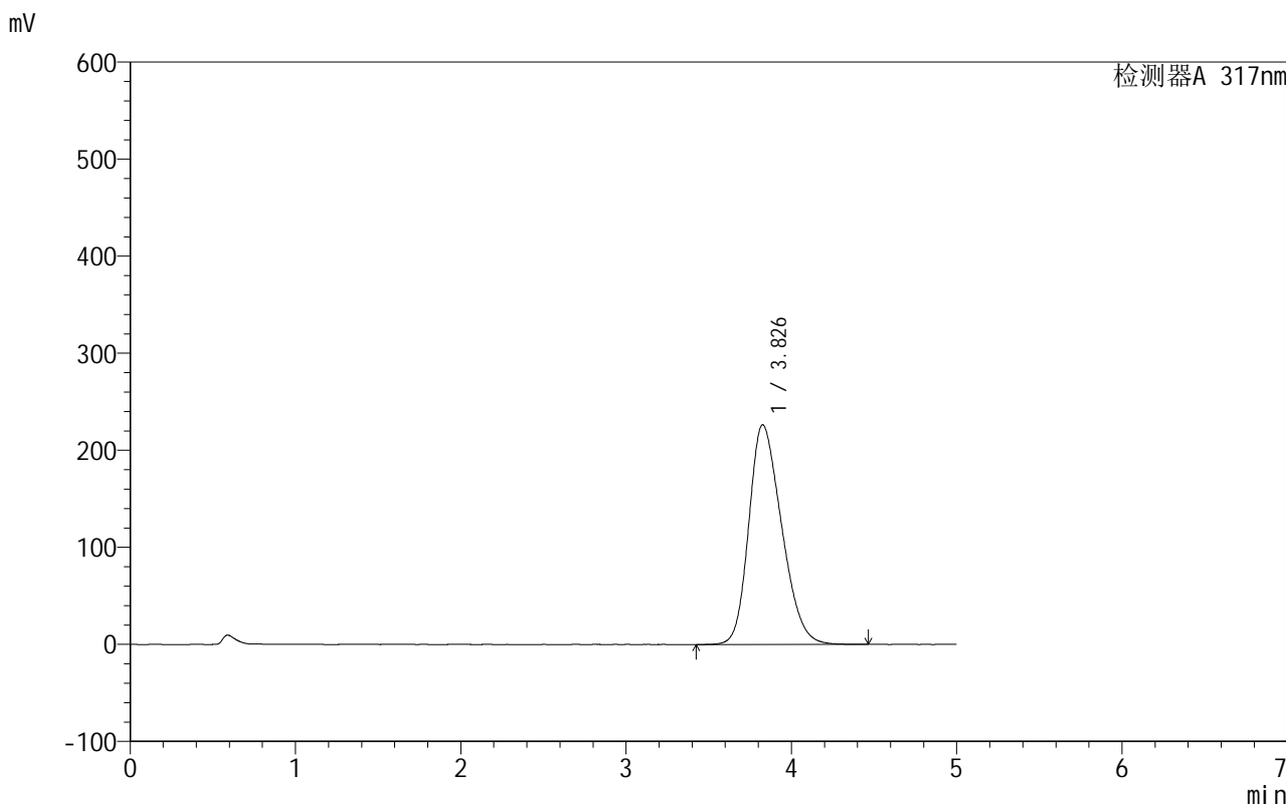


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2691-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 08:22:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	3121895	100.000	226194	1731	1.259	--
总计		3121895	100.000	226194			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

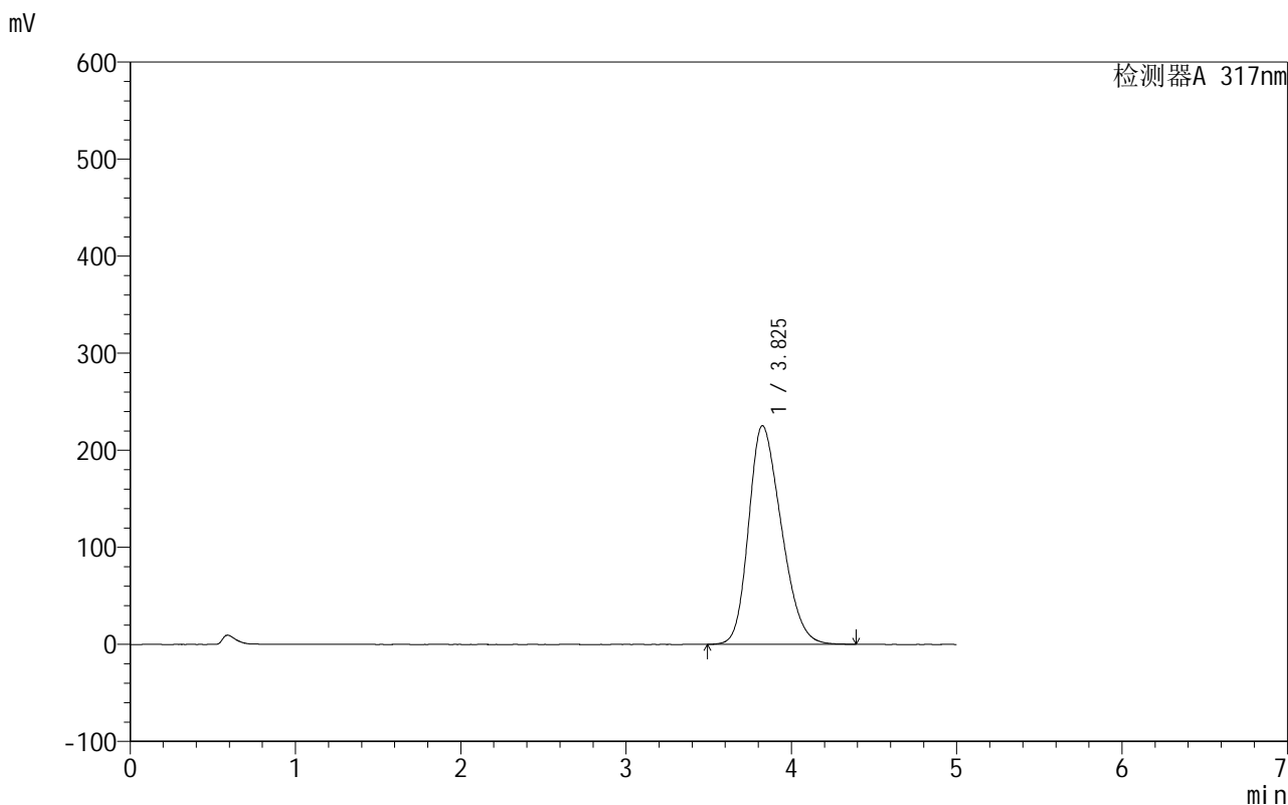


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2692-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 08:27:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3098768	100.000	225273	1736	1.262	--
总计		3098768	100.000	225273			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

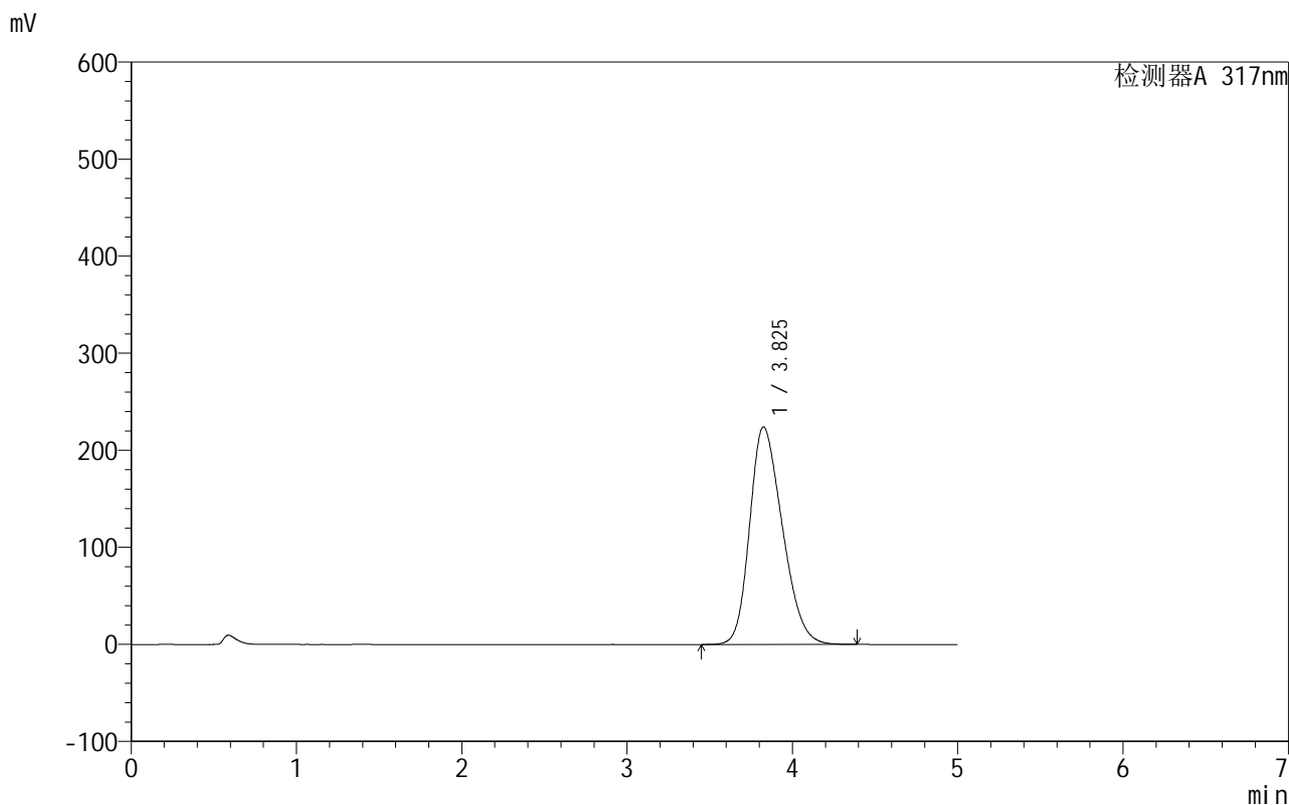


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2693-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 08:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3082204	100.000	224049	1737	1.259	--
总计		3082204	100.000	224049			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

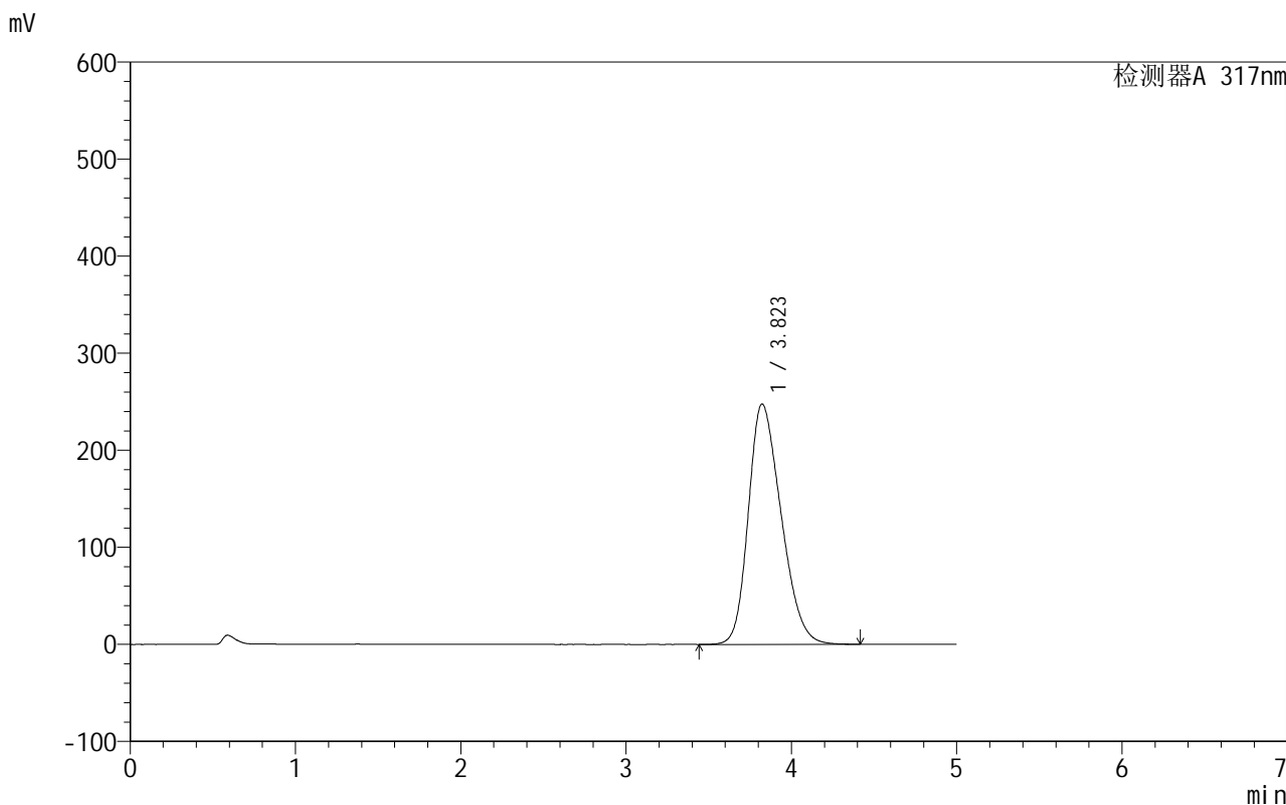


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2694-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:38:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3411877	100.000	247773	1727	1.268	--
总计		3411877	100.000	247773			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

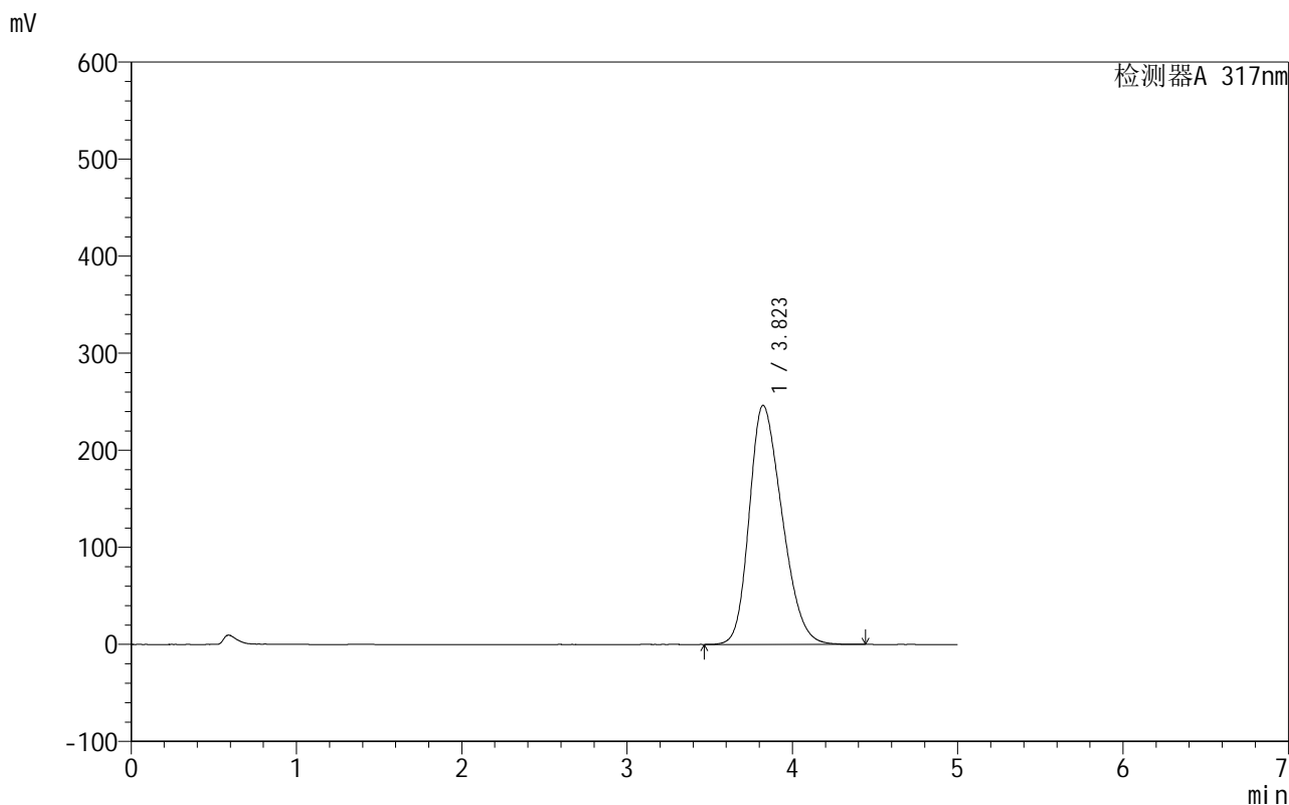


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2695-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 08:43:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3399171	100.000	246403	1725	1.267	--
总计		3399171	100.000	246403			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

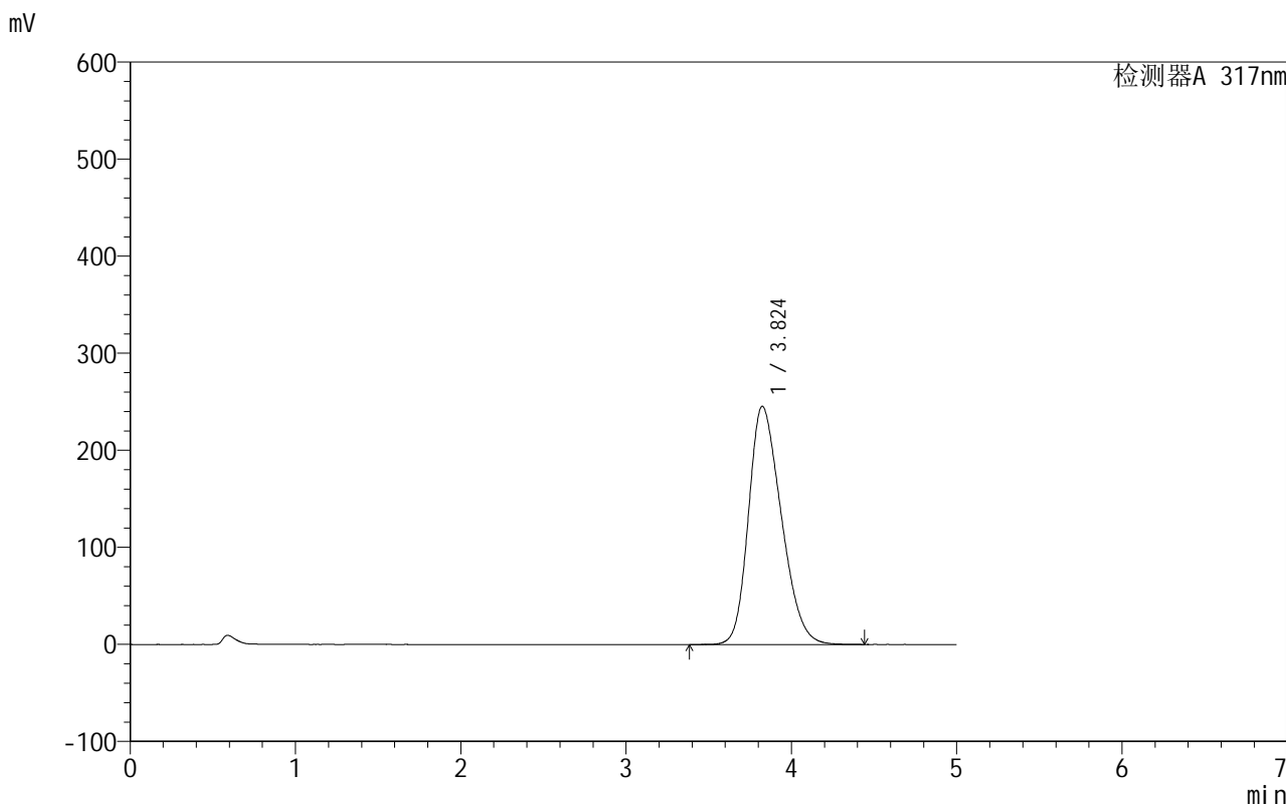


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2696-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 08:49:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3382033	100.000	245409	1732	1.265	--
总计		3382033	100.000	245409			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

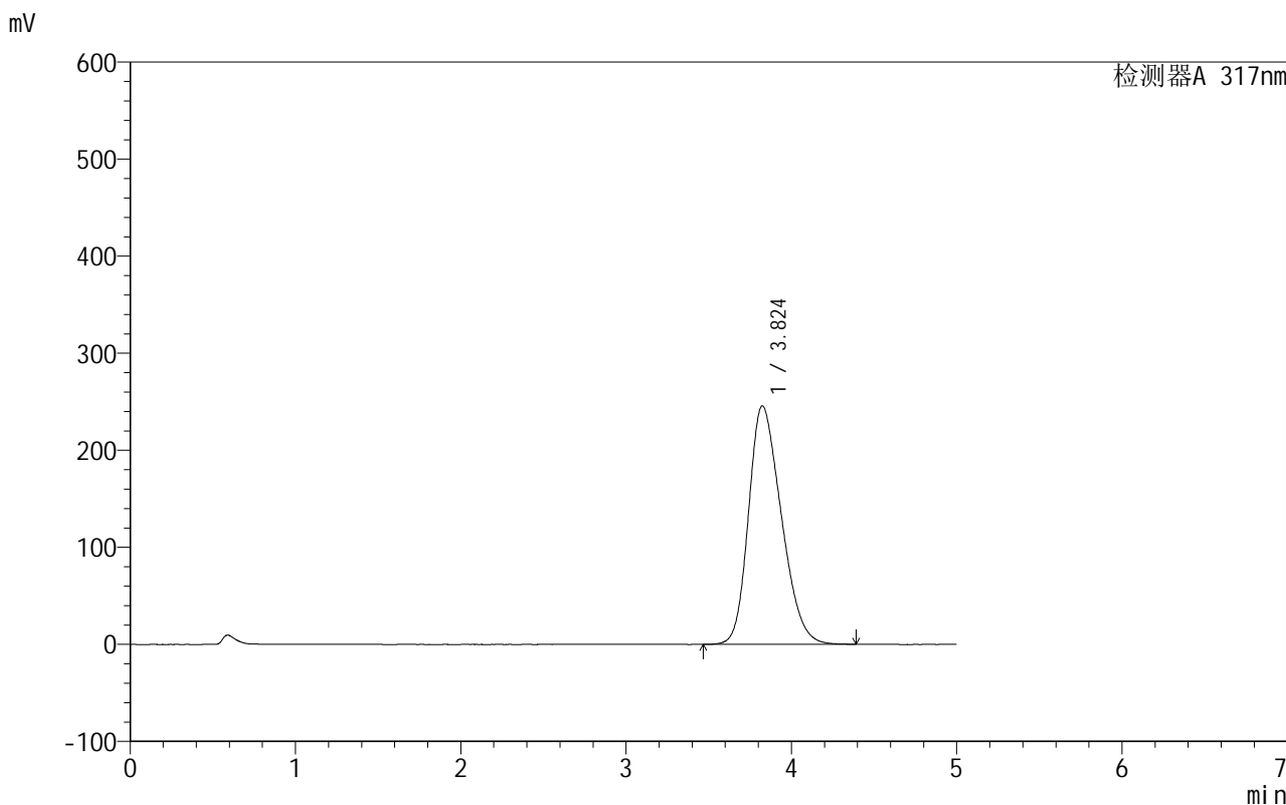


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2697-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 08:54:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3381599	100.000	245696	1728	1.265	--
总计		3381599	100.000	245696			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



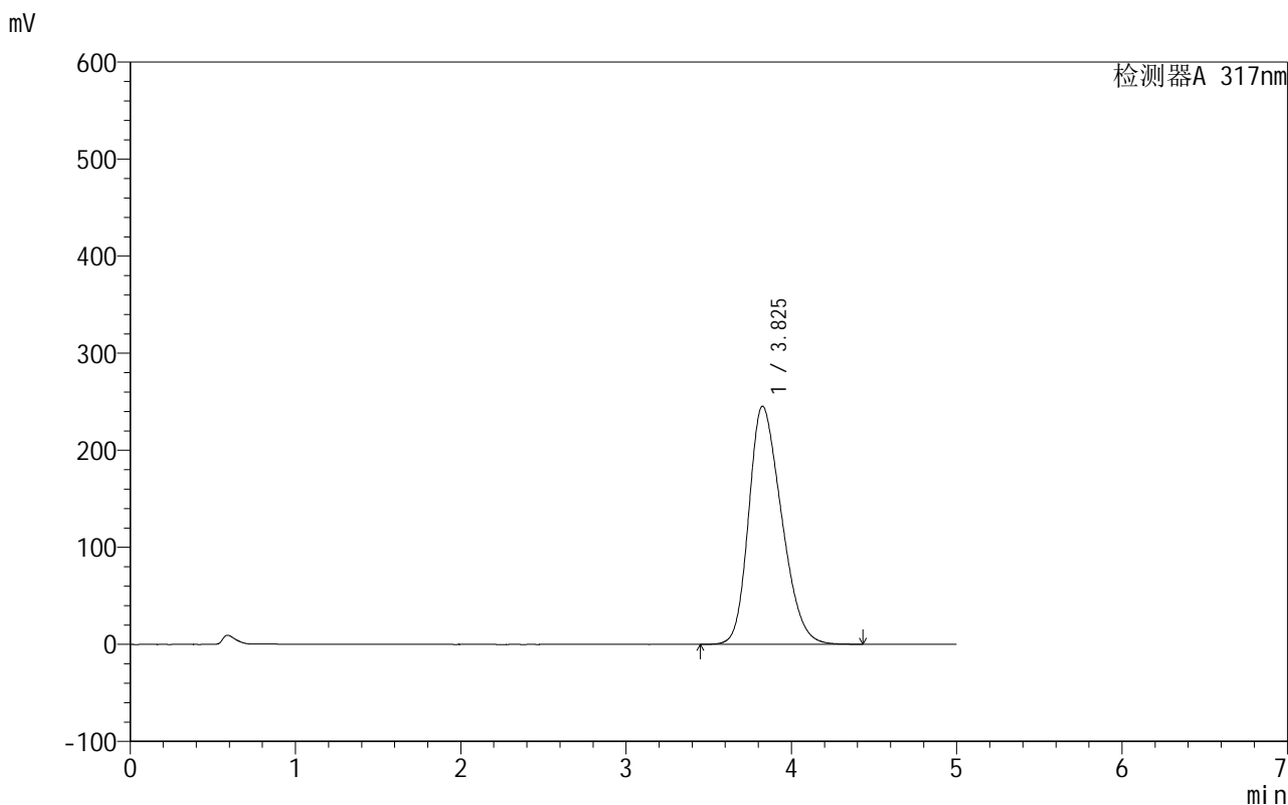


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2699-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 09:05:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3382453	100.000	245223	1731	1.269	--
总计		3382453	100.000	245223			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

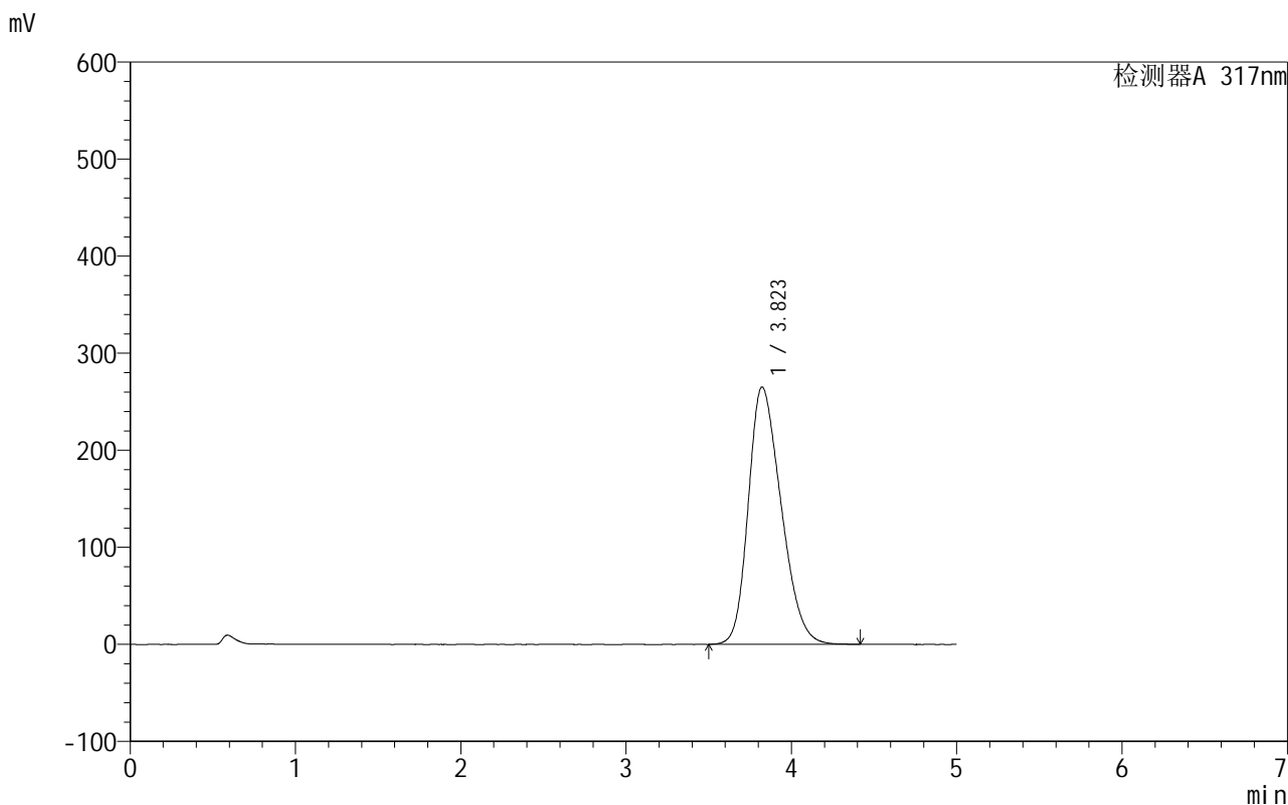


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2700-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 09:10:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3657218	100.000	265298	1725	1.272	--
总计		3657218	100.000	265298			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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





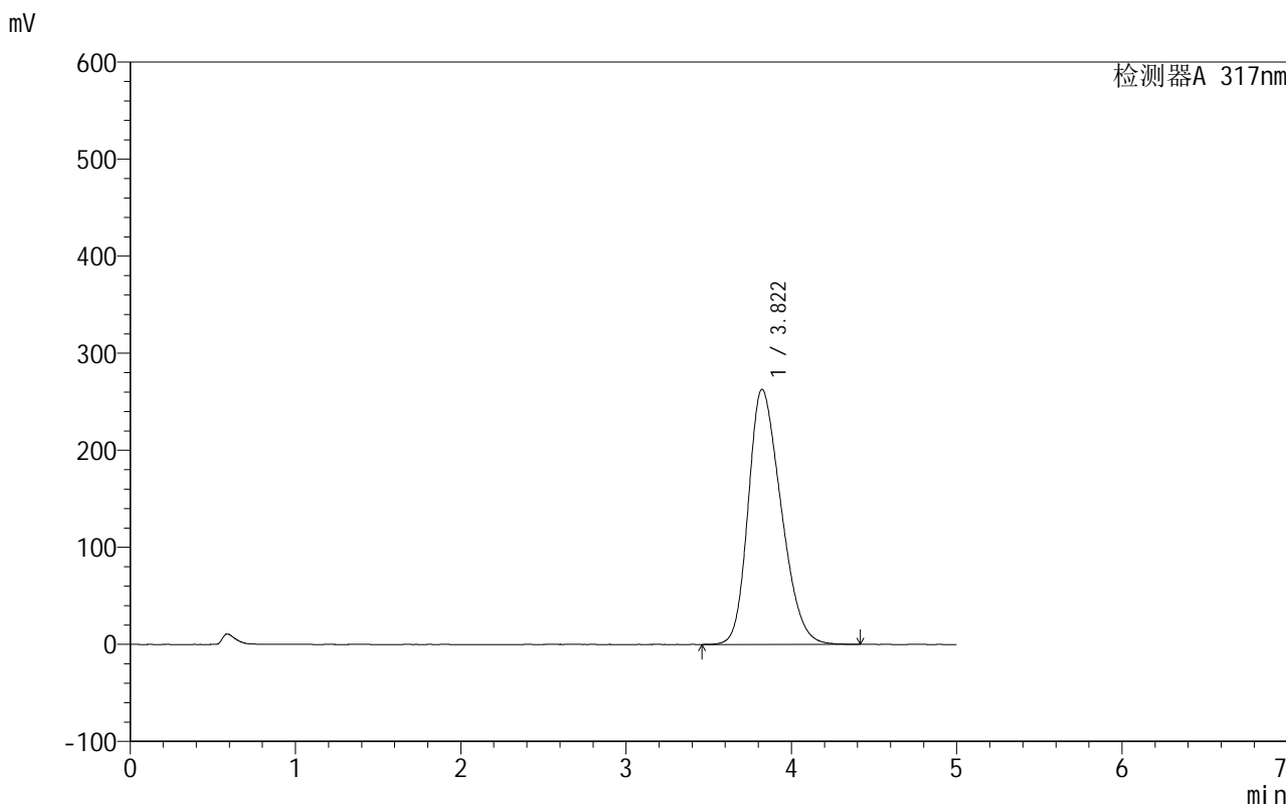


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2703-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 09:26:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	3623396	100.000	262991	1728	1.269	--
总计		3623396	100.000	262991			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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



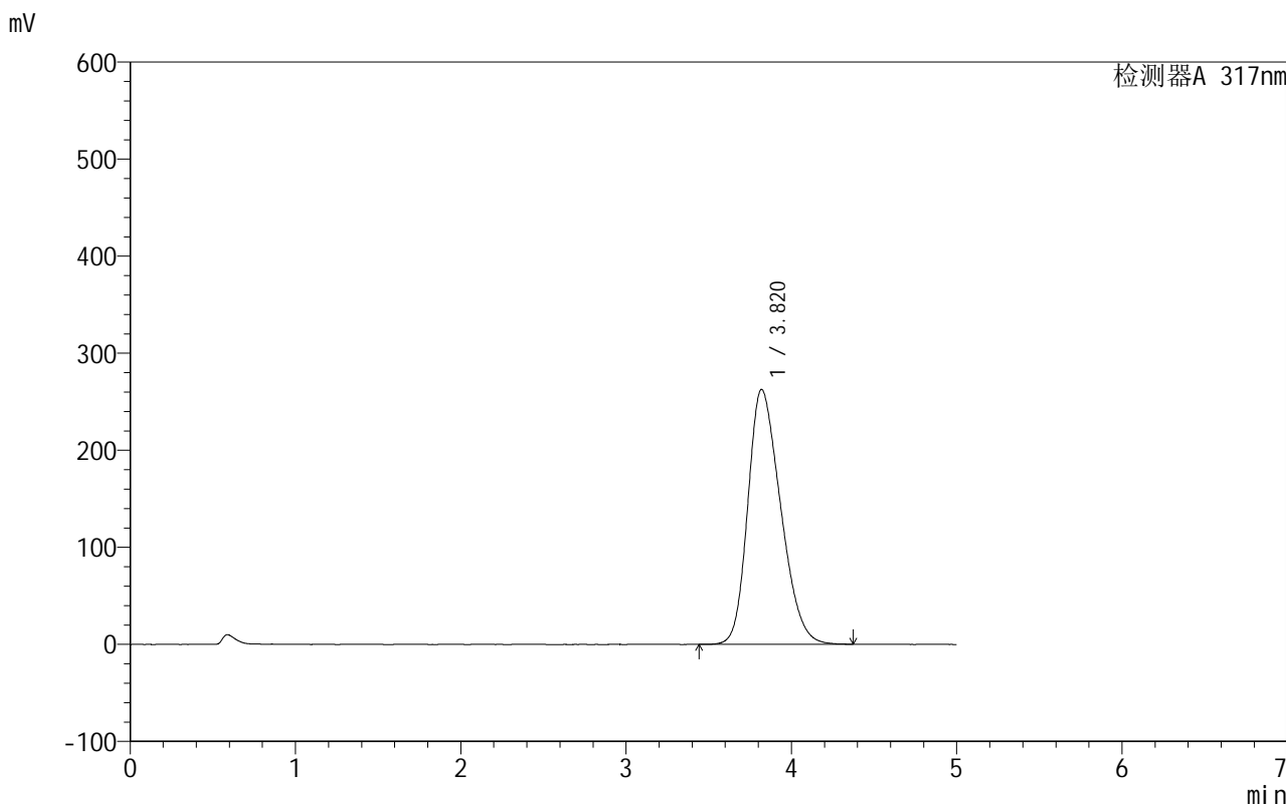


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2705-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 09:37:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3616082	100.000	262609	1724	1.272	--
总计		3616082	100.000	262609			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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





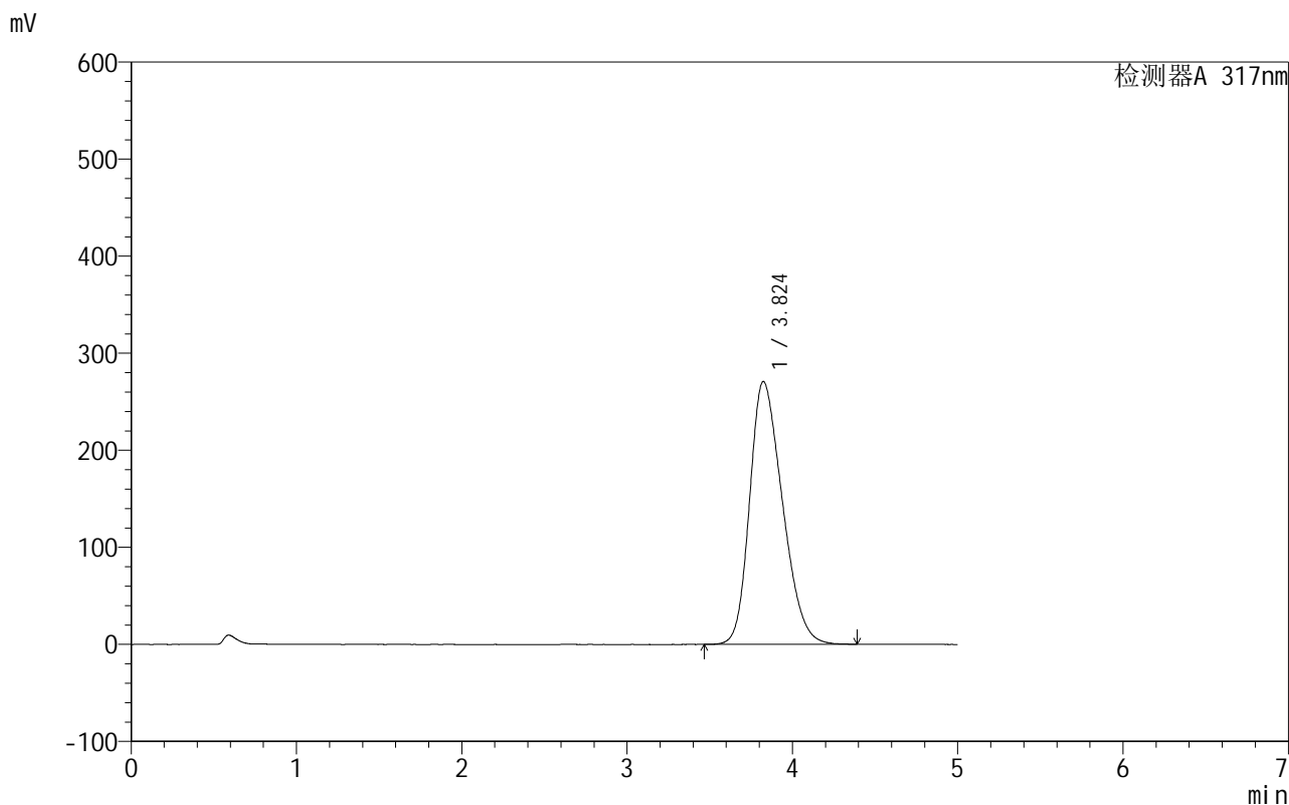


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2708-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 09:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3732279	100.000	270738	1725	1.275	--
总计		3732279	100.000	270738			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

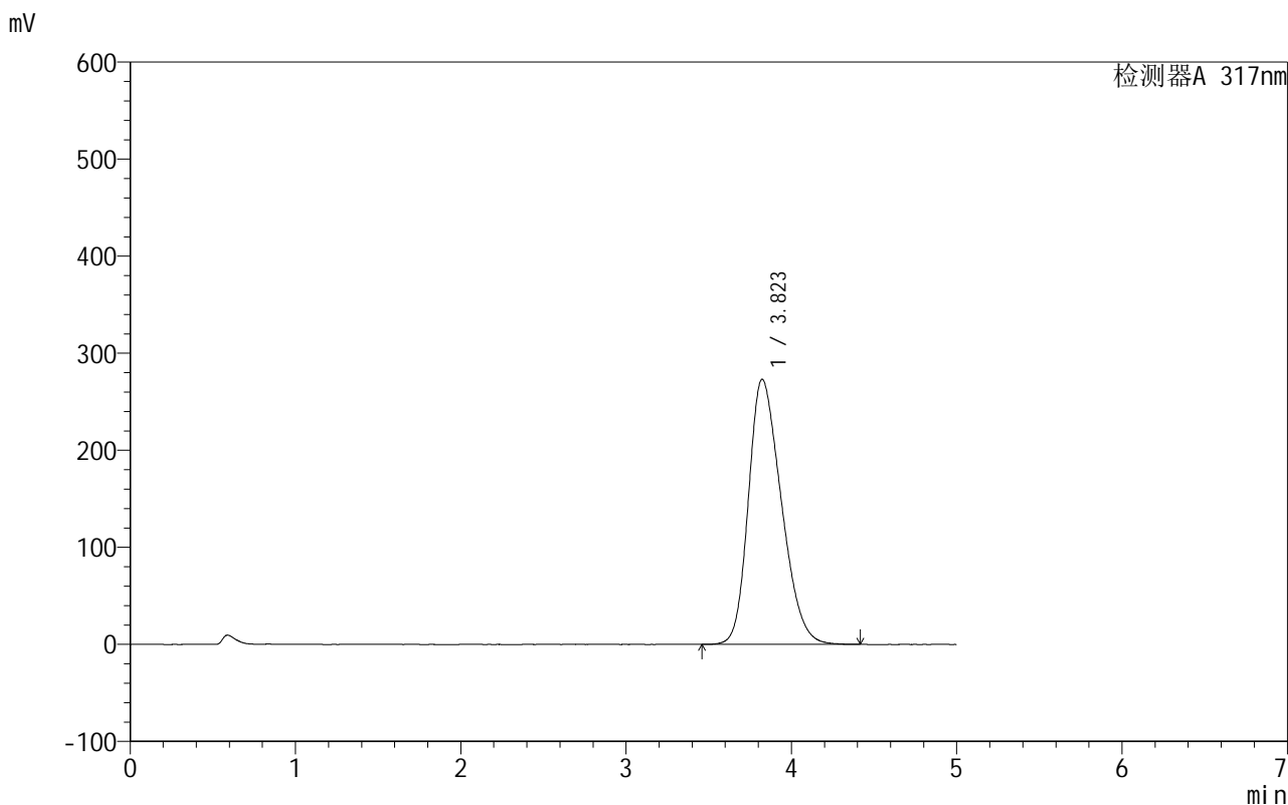


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2709-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 09:59:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3771528	100.000	273232	1715	1.276	--
总计		3771528	100.000	273232			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

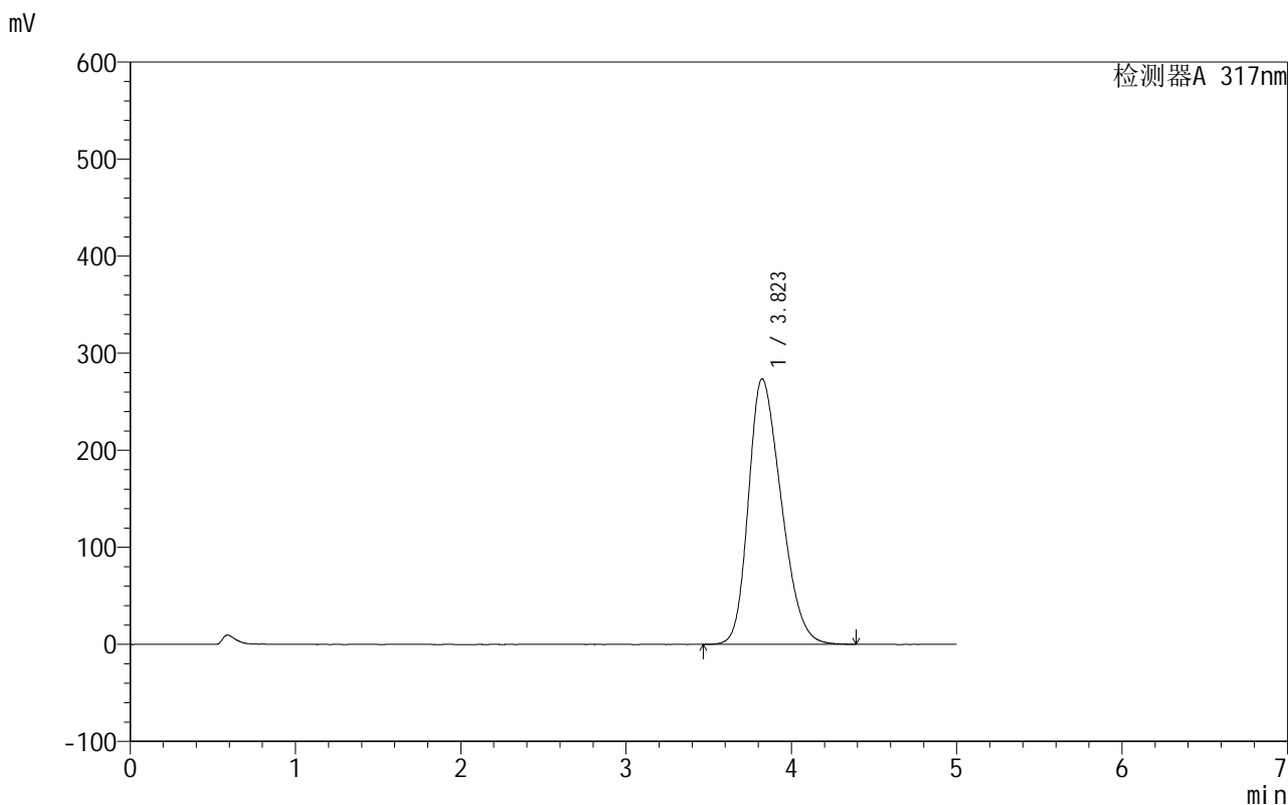


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2710-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 10:04:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3770452	100.000	273661	1725	1.277	--
总计		3770452	100.000	273661			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

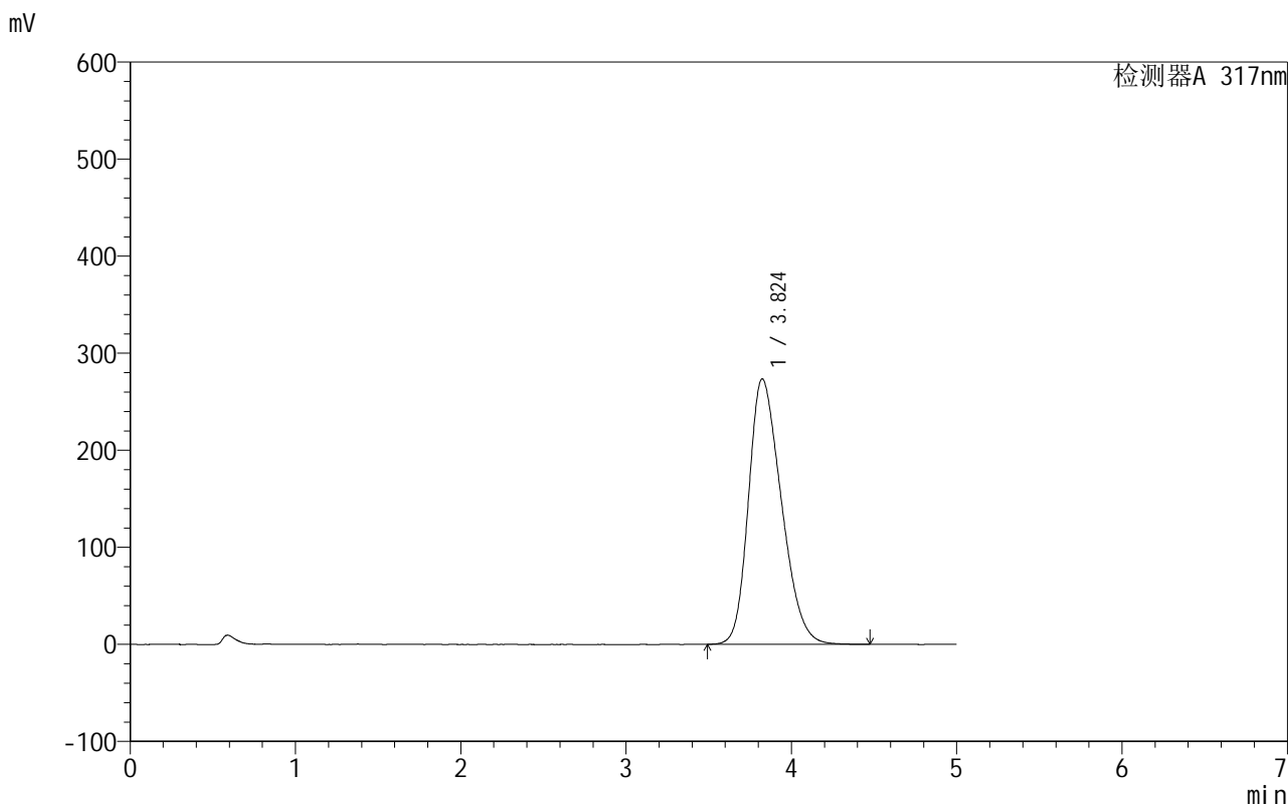


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2711-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 10:10:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3773822	100.000	273572	1722	1.278	--
总计		3773822	100.000	273572			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

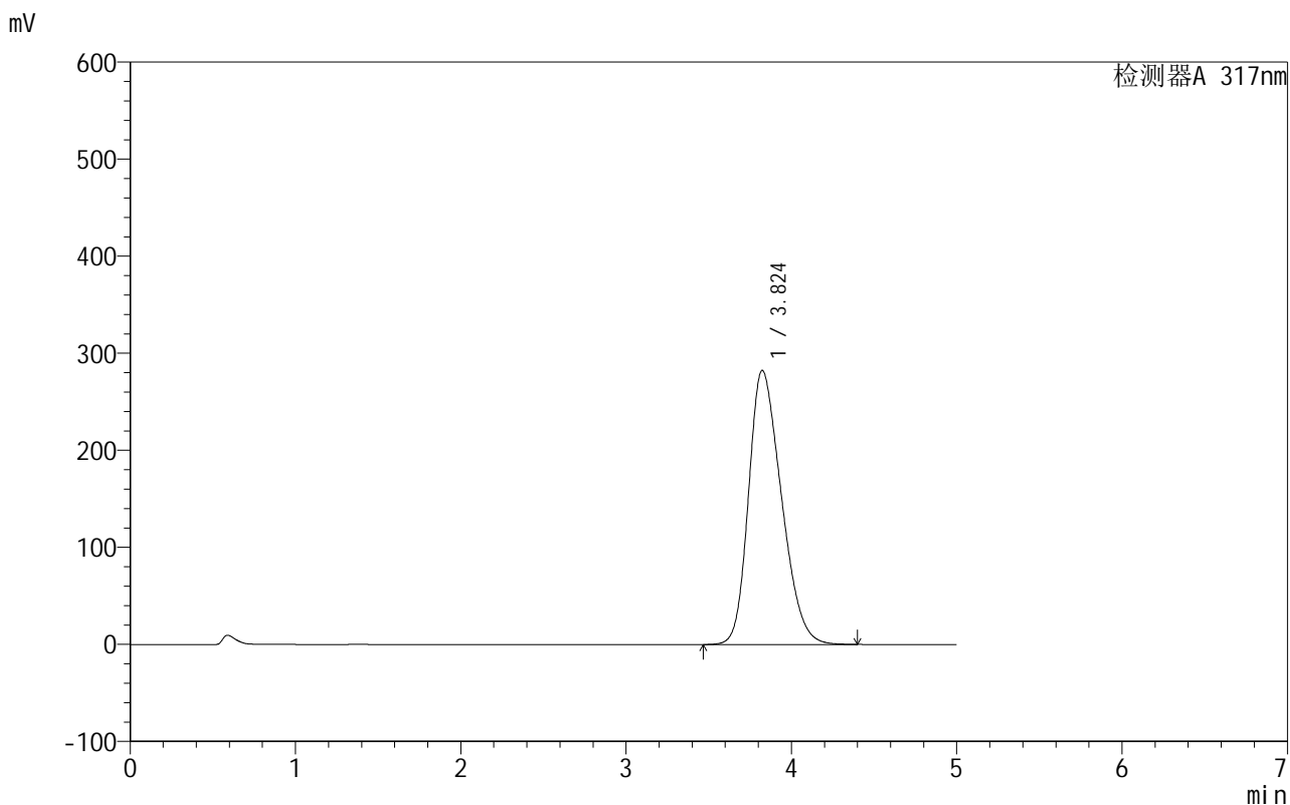


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2712-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 10:15:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3894439	100.000	282470	1722	1.280	--
总计		3894439	100.000	282470			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

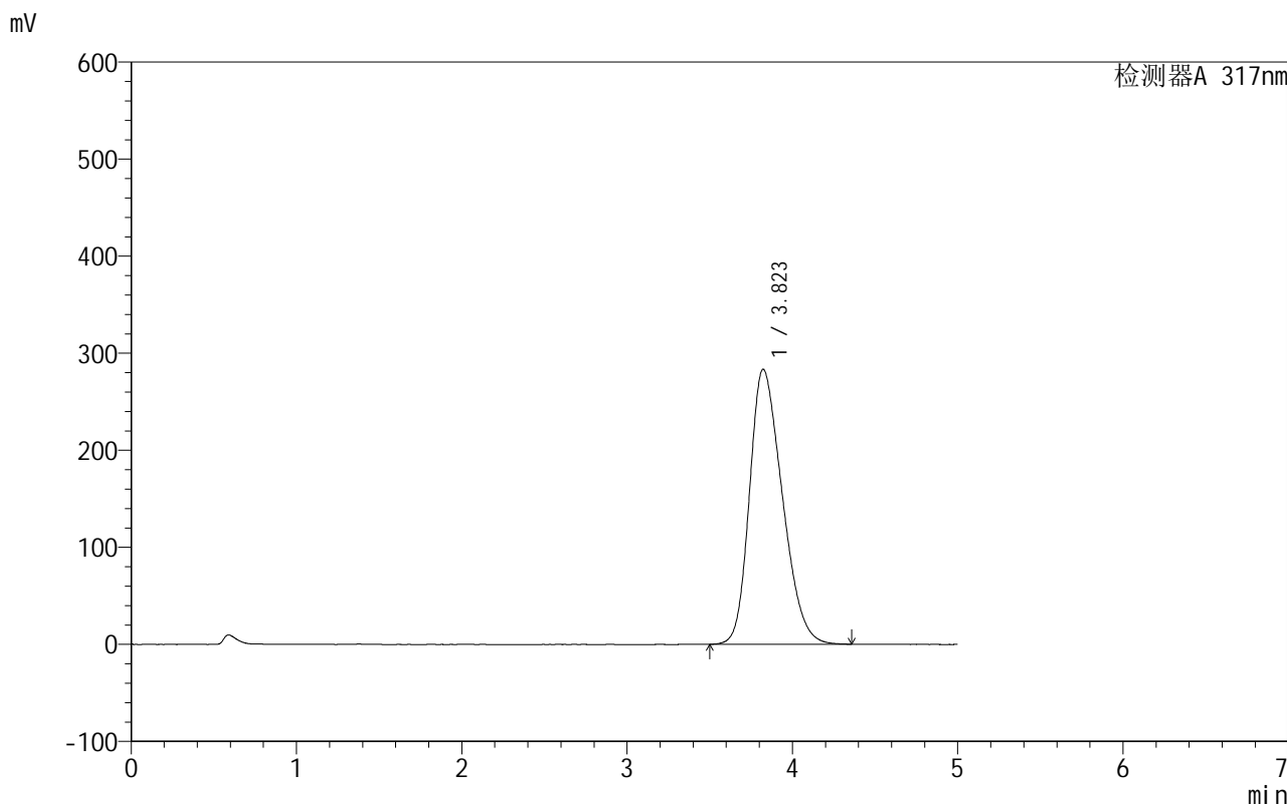


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2713-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 10:20:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3905819	100.000	283470	1723	1.280	--
总计		3905819	100.000	283470			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

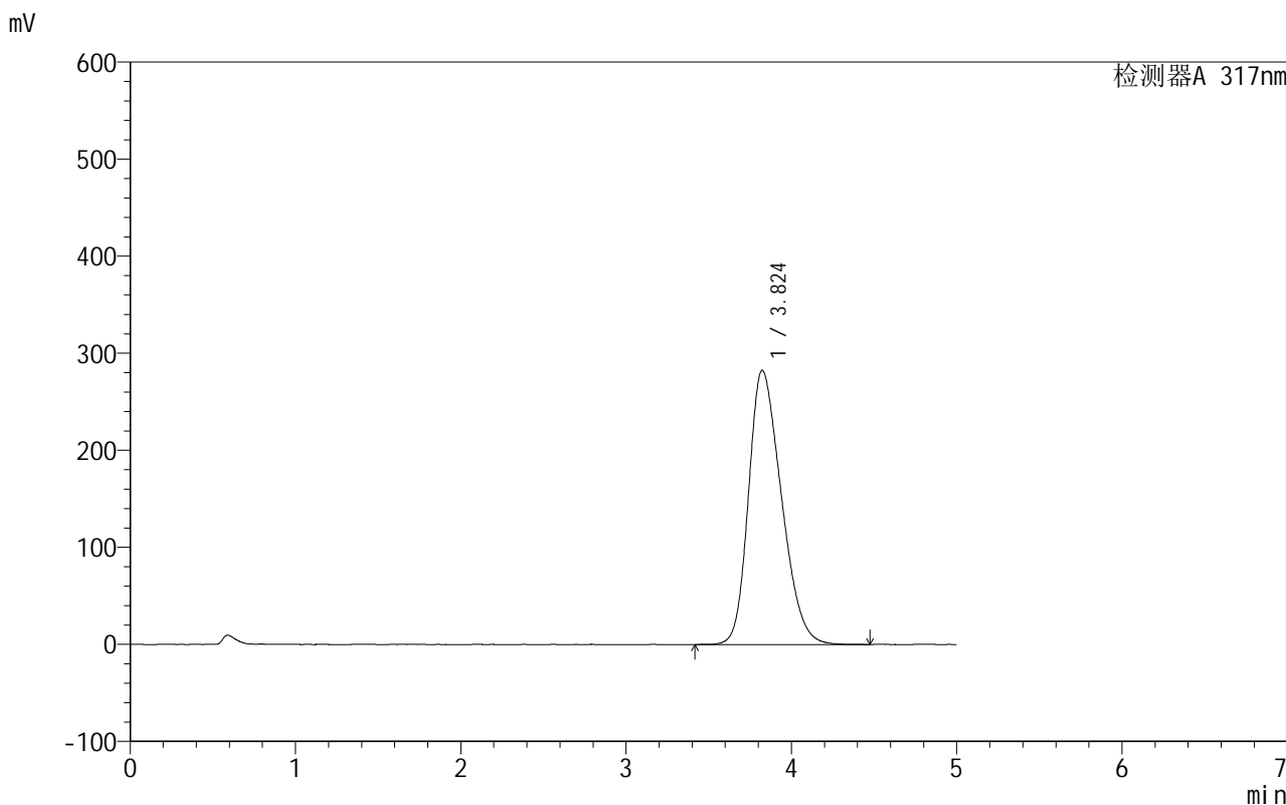


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2714-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 10:26:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3900307	100.000	282561	1722	1.279	--
总计		3900307	100.000	282561			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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

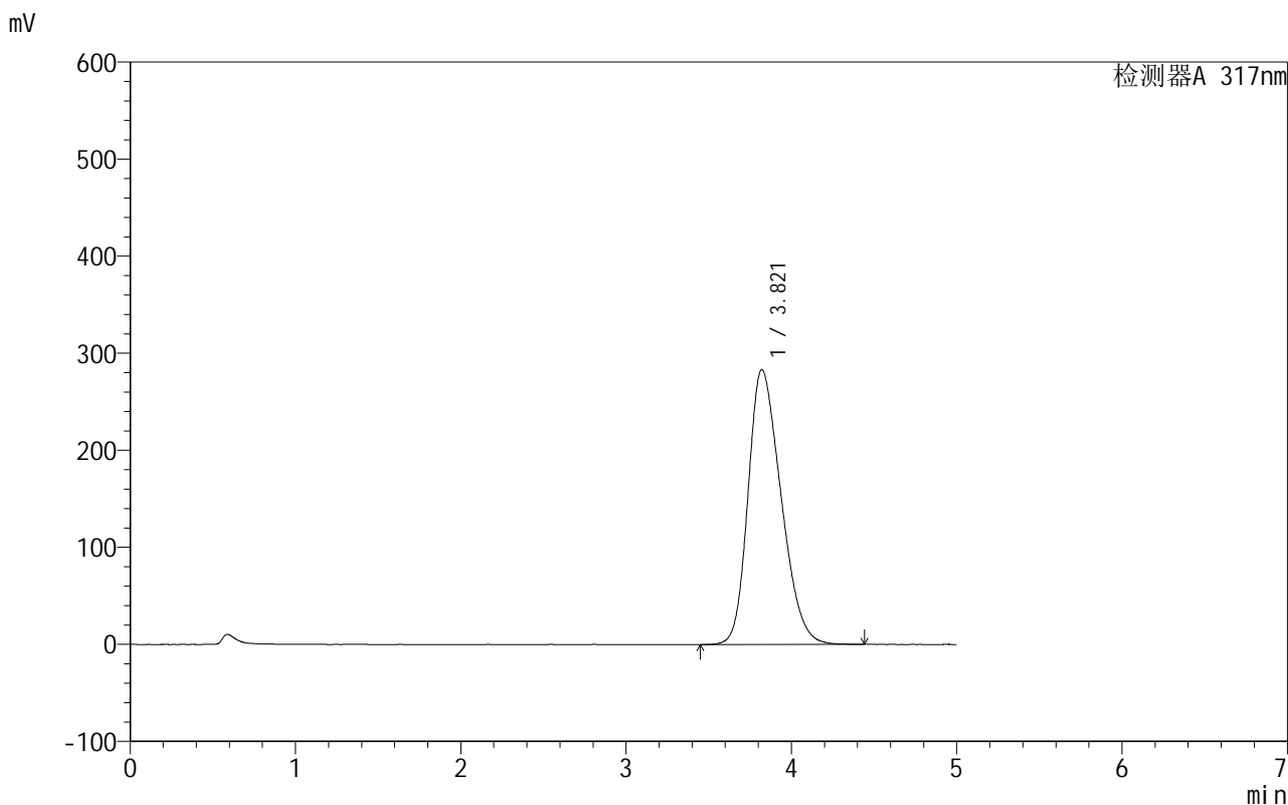


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2715-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 10:31:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	3916065	100.000	283238	1711	1.277	--
总计		3916065	100.000	283238			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603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





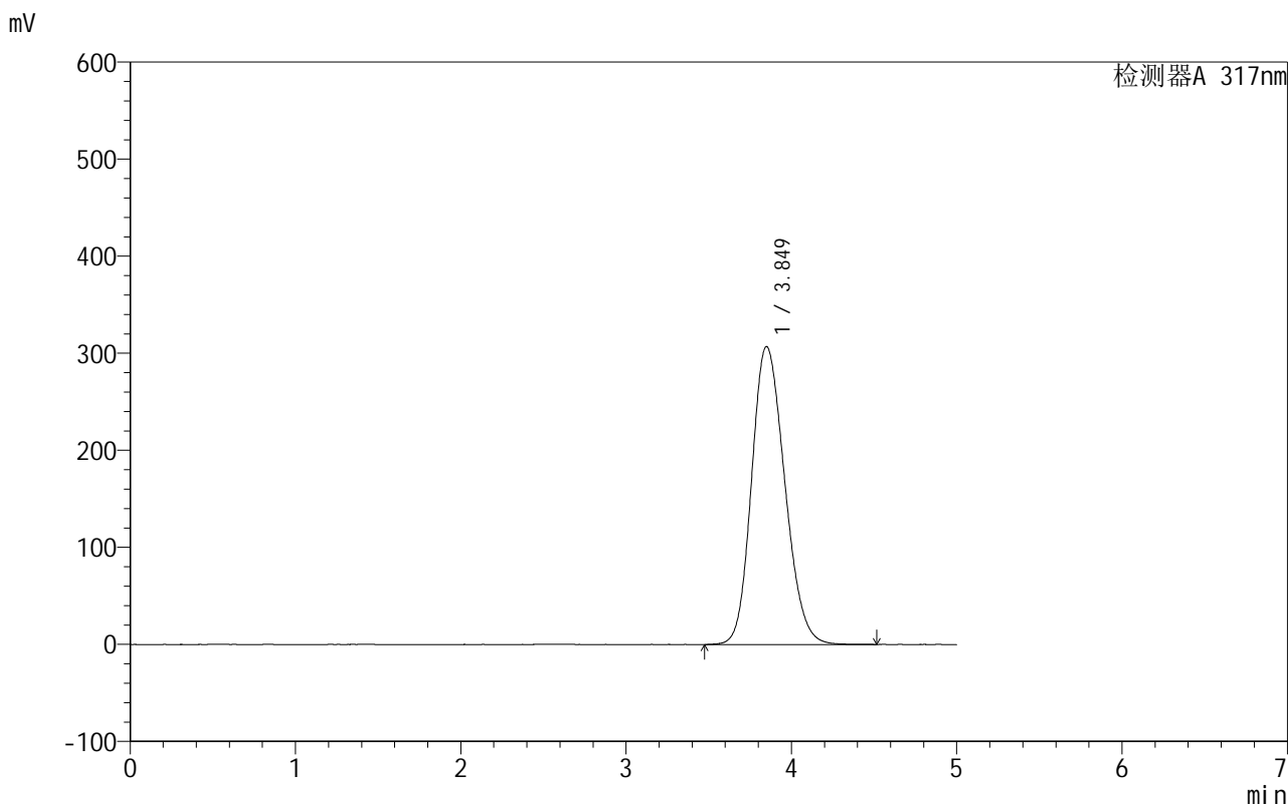


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2718-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 10:47:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	4278998	100.000	307001	1777	1.183	--
总计		4278998	100.000	307001			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

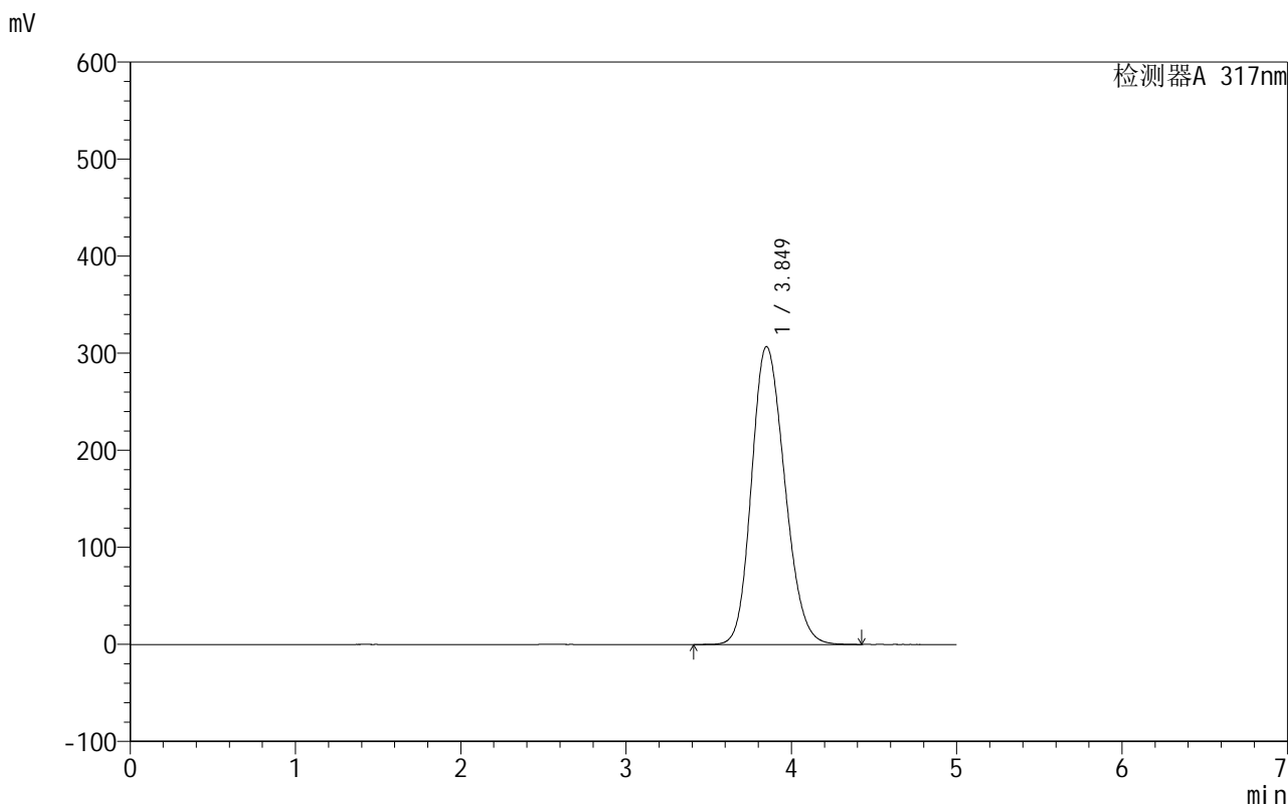


# 999非布司他片

## <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 - 0-141/28-2719-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.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 10:53:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:16:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	4277126	100.000	306992	1777	1.182	--
总计		4277126	100.000	306992			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2