

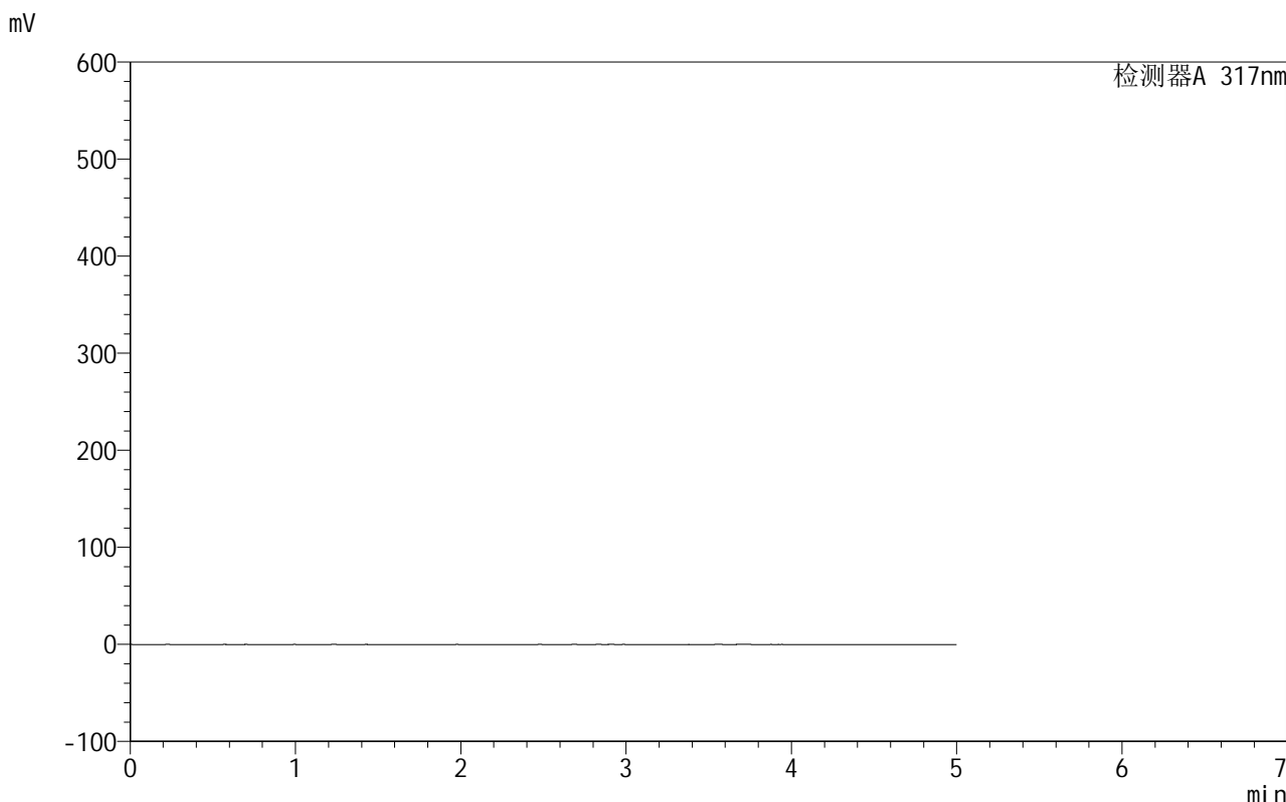


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2216-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:41:20                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:40                              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)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂





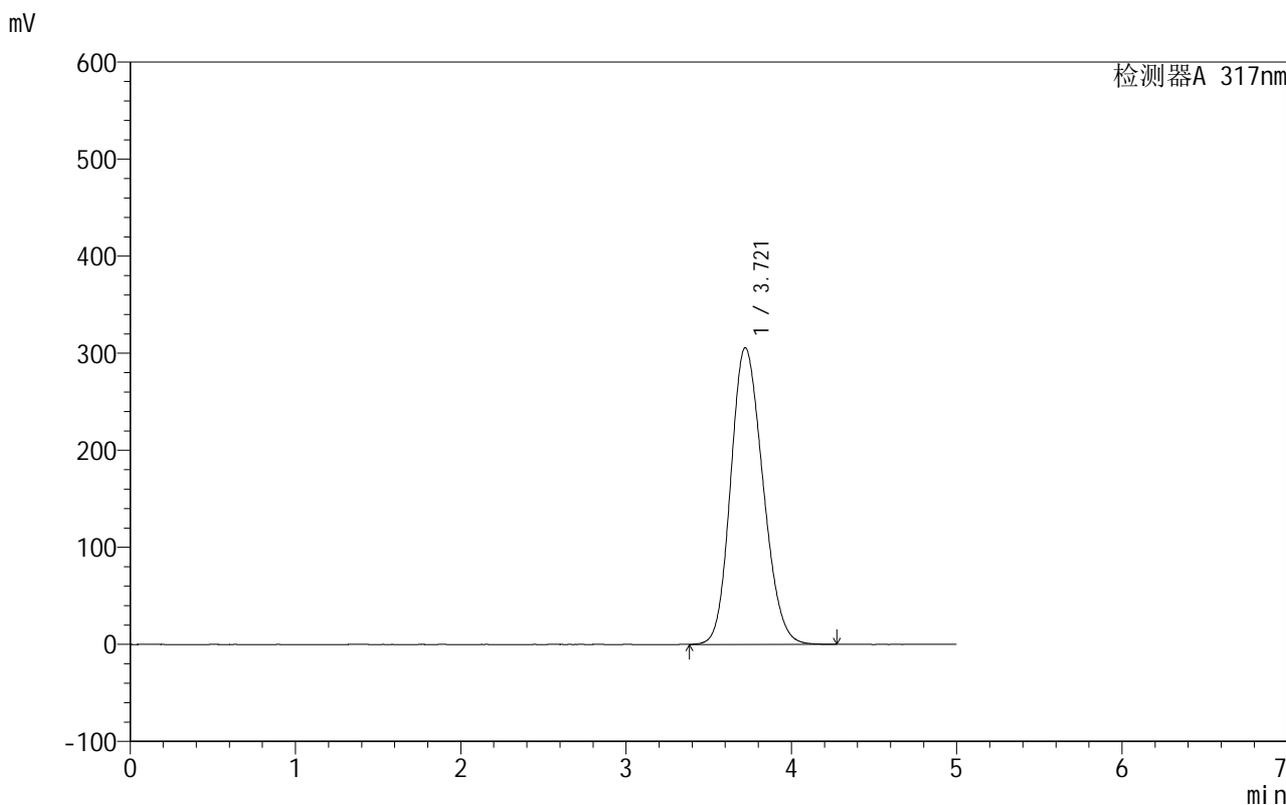


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2219-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:57:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:51      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	3.721	4141973	100.000	305794	1723	1.171	--
总计		4141973	100.000	305794			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

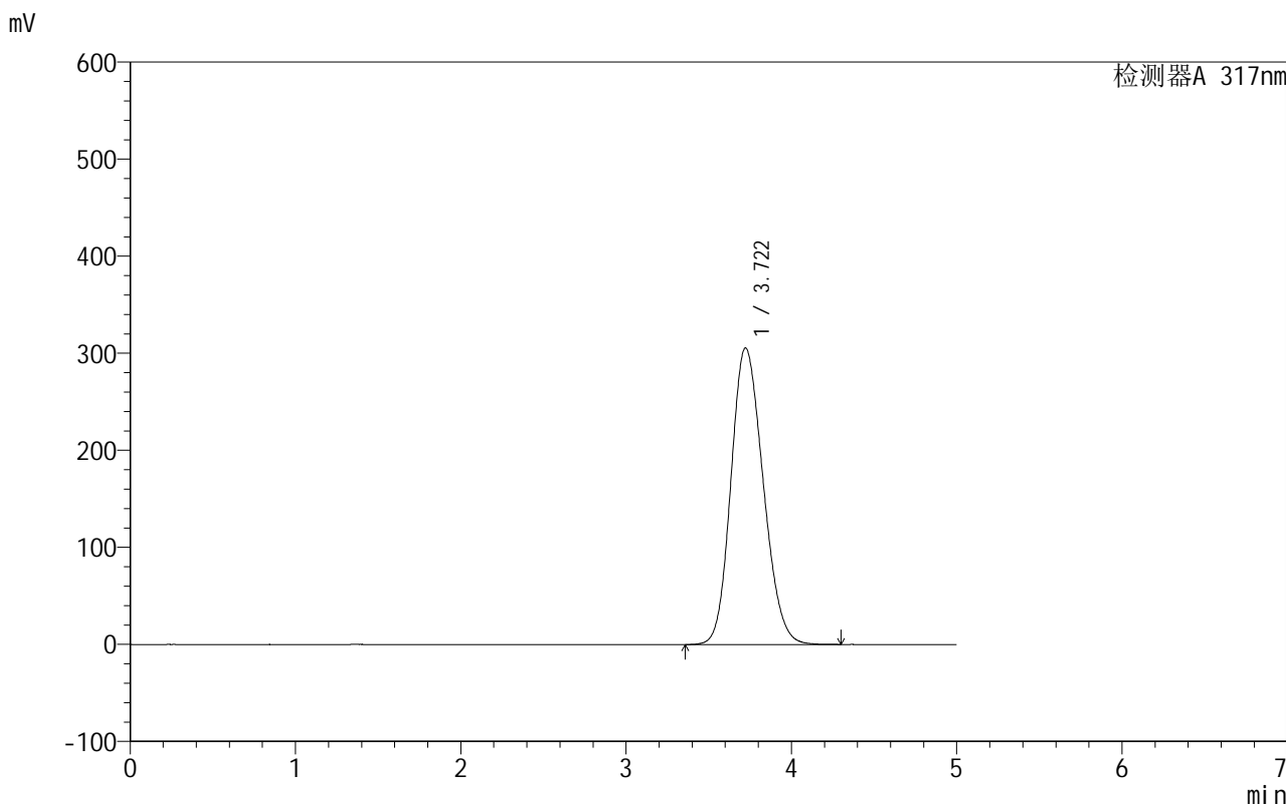


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2220-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:02:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:55              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	3.722	4139750	100.000	305628	1729	1.172	--
总计		4139750	100.000	305628			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

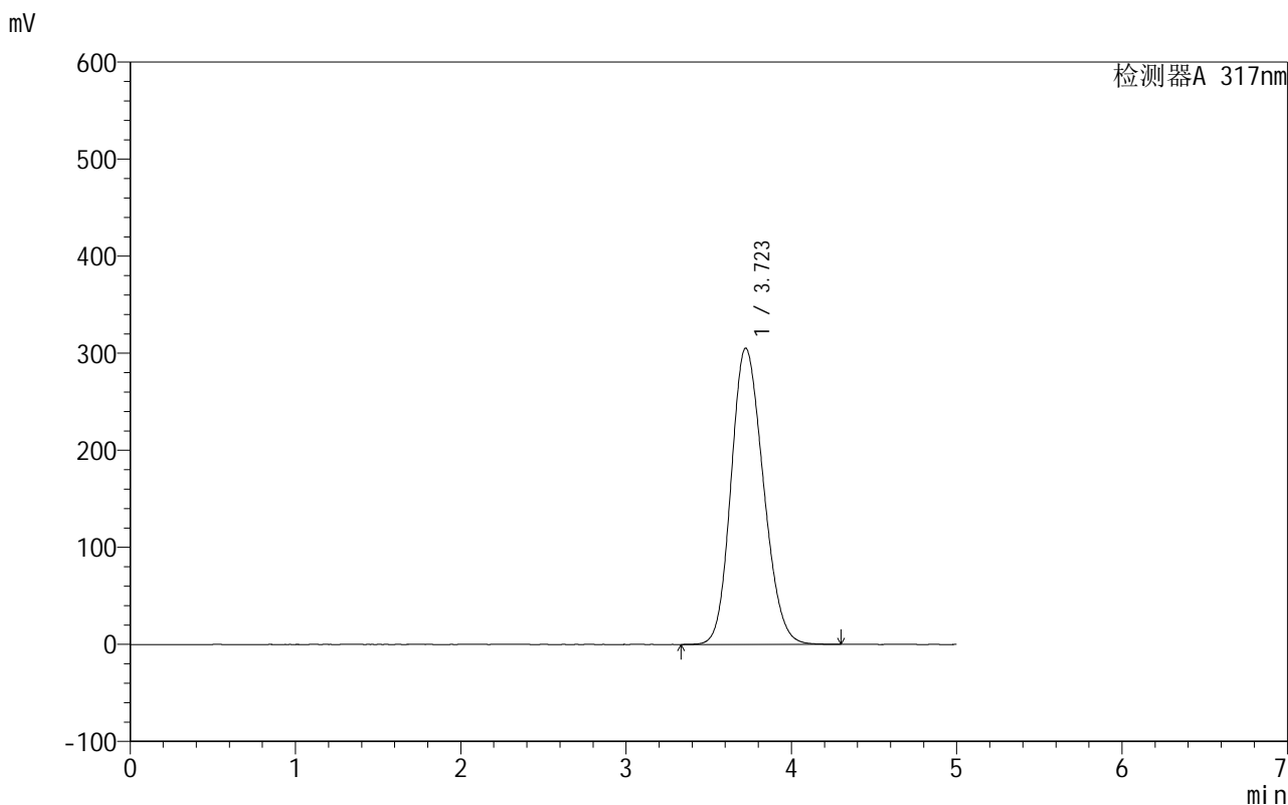


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2221-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:08:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:58      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	3.723	4135370	100.000	305320	1733	1.170	--
总计		4135370	100.000	305320			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

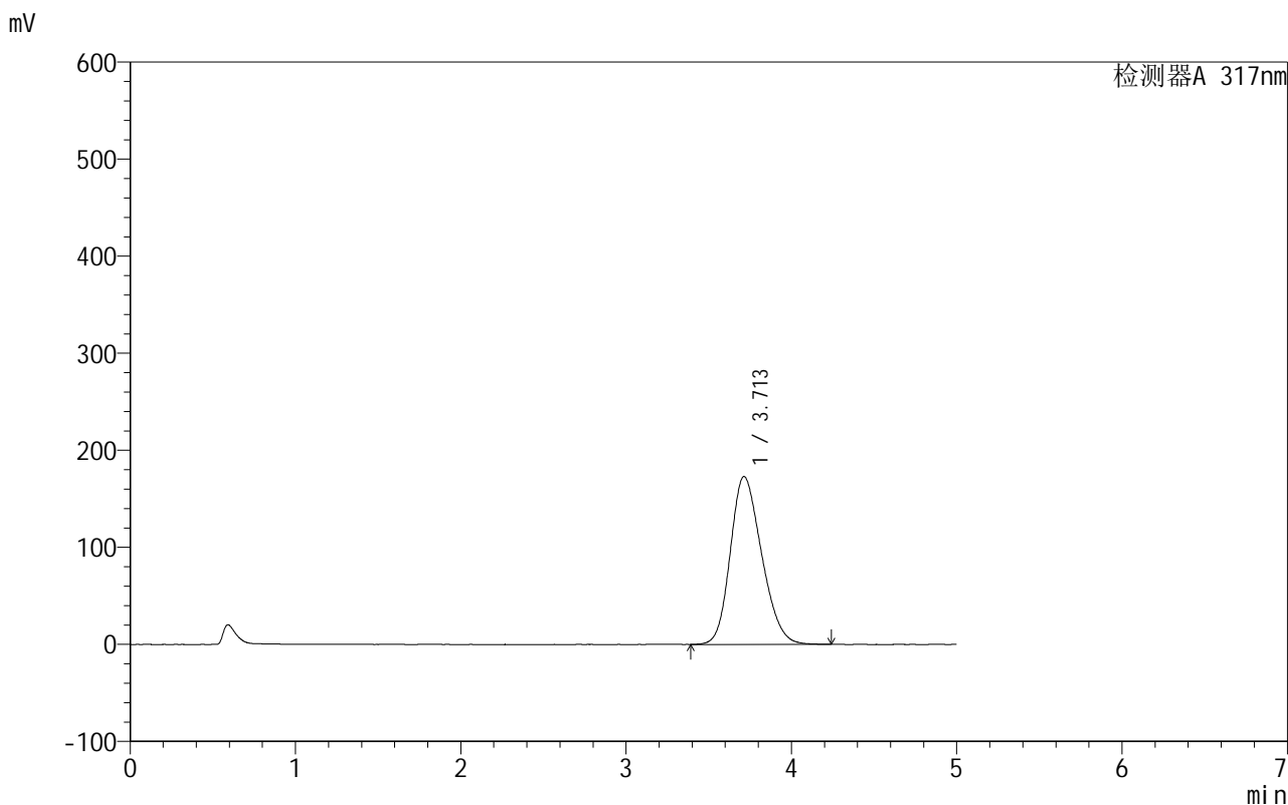


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2222-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:13:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:01      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	3.713	2279895	100.000	173090	1800	1.216	--
总计		2279895	100.000	173090			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

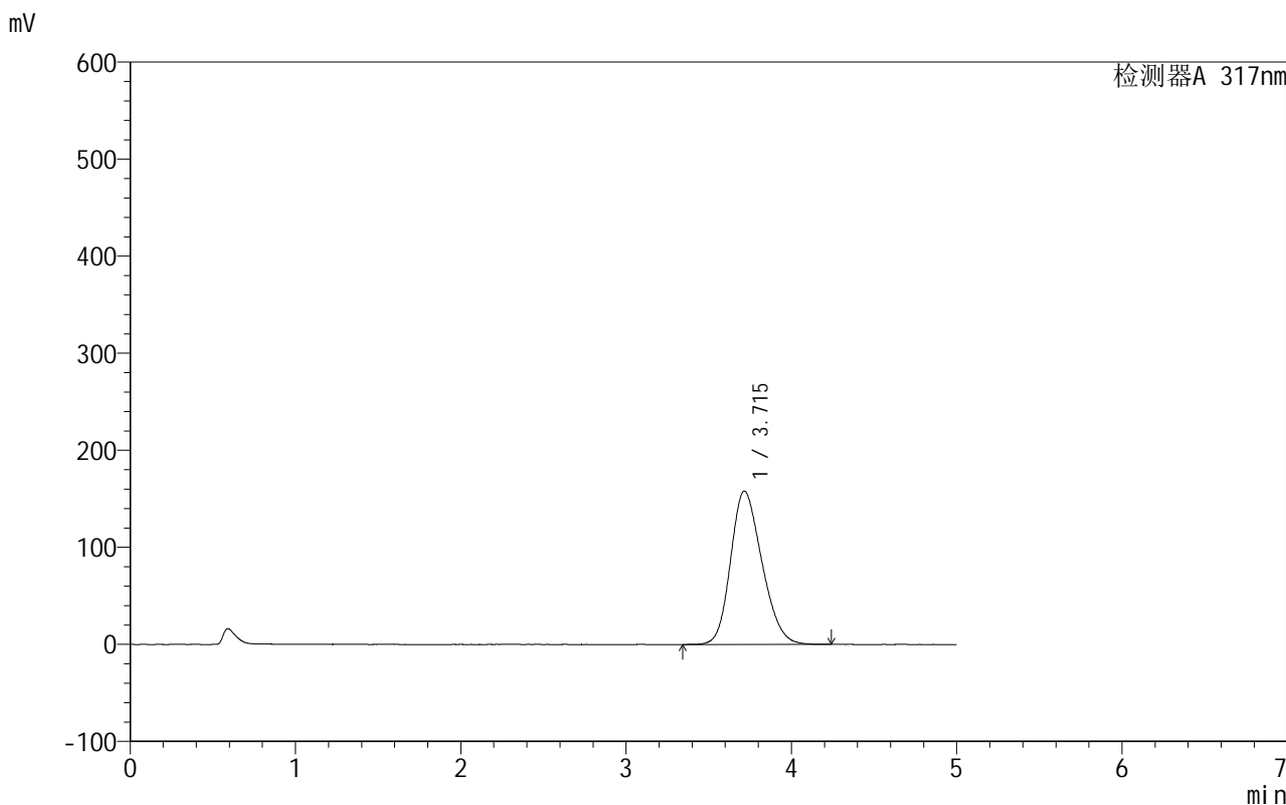


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2223-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:19:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:04      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	3.715	2079869	100.000	158055	1806	1.213	--
总计		2079869	100.000	158055			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





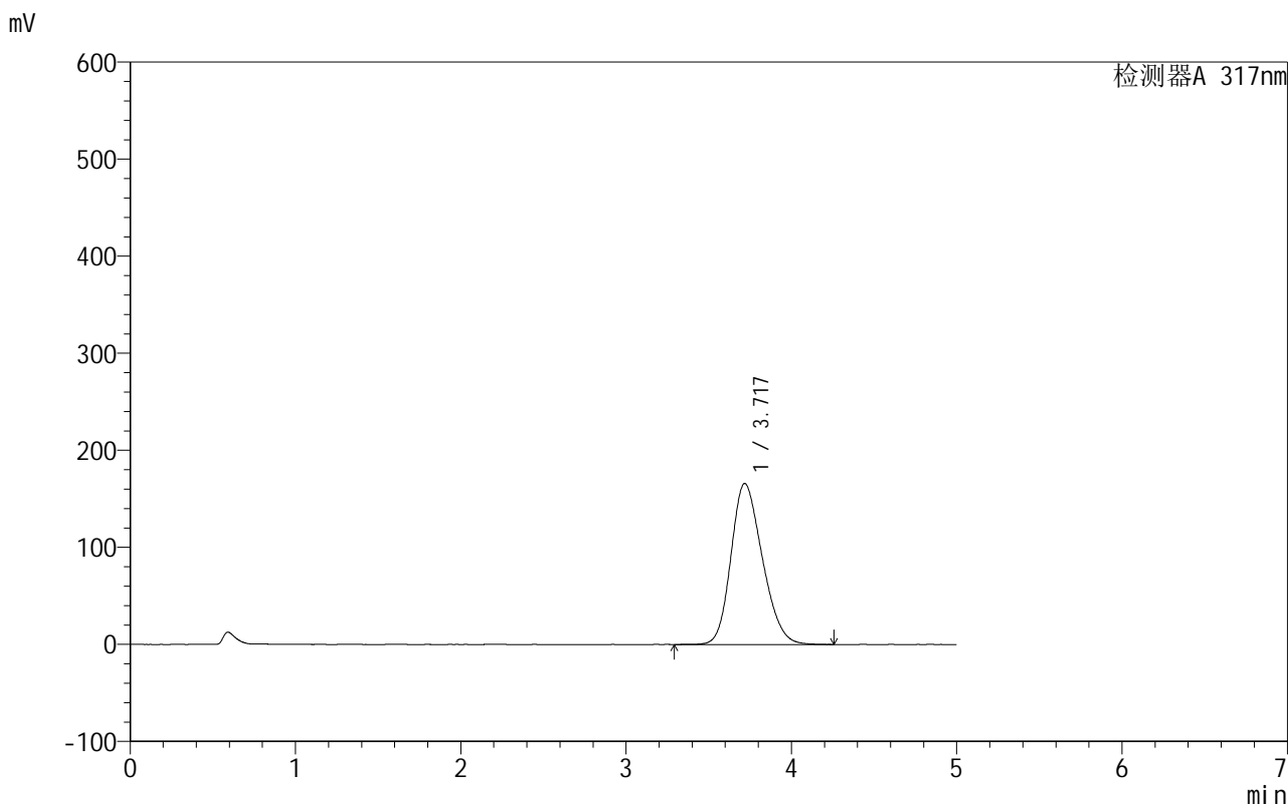


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2226-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:35:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:13      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	3.717	2188330	100.000	165736	1802	1.214	--
总计		2188330	100.000	165736			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

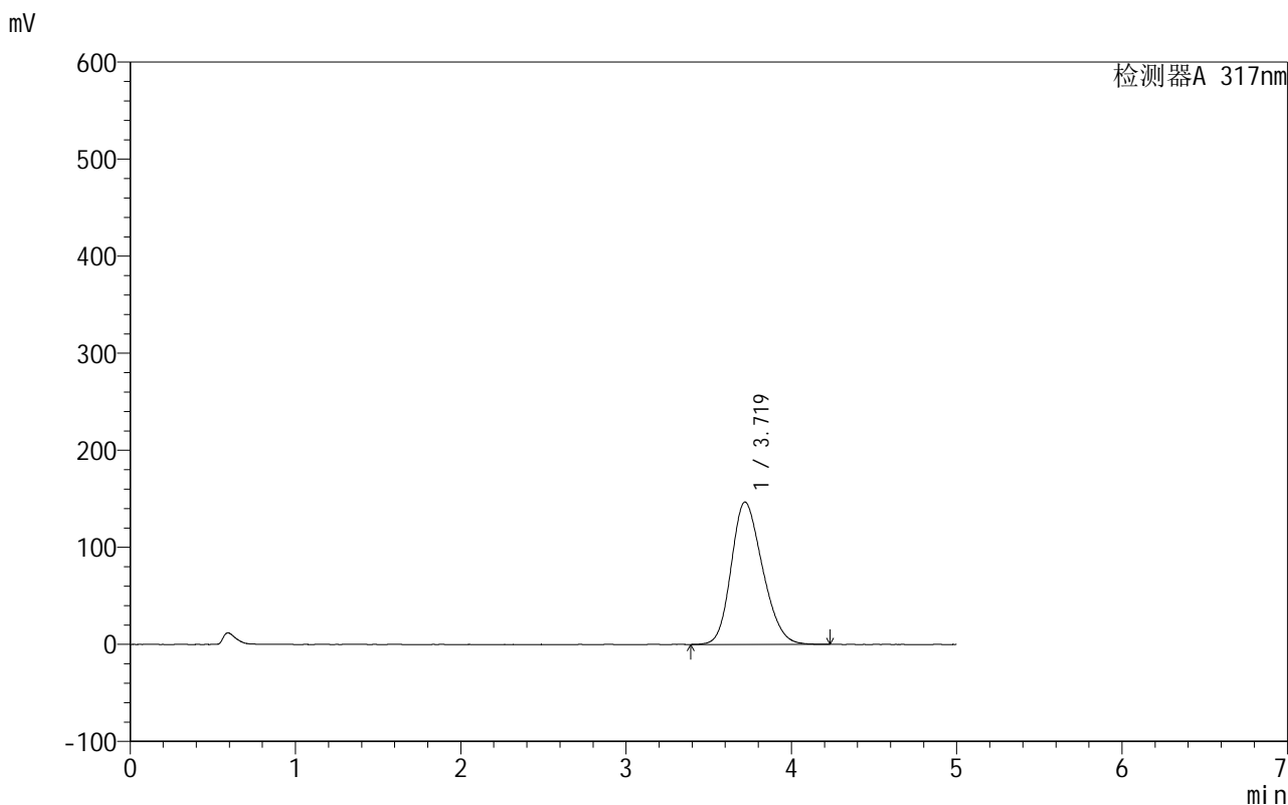


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2227-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:40:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:16      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	3.719	1931242	100.000	146659	1811	1.209	--
总计		1931242	100.000	146659			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

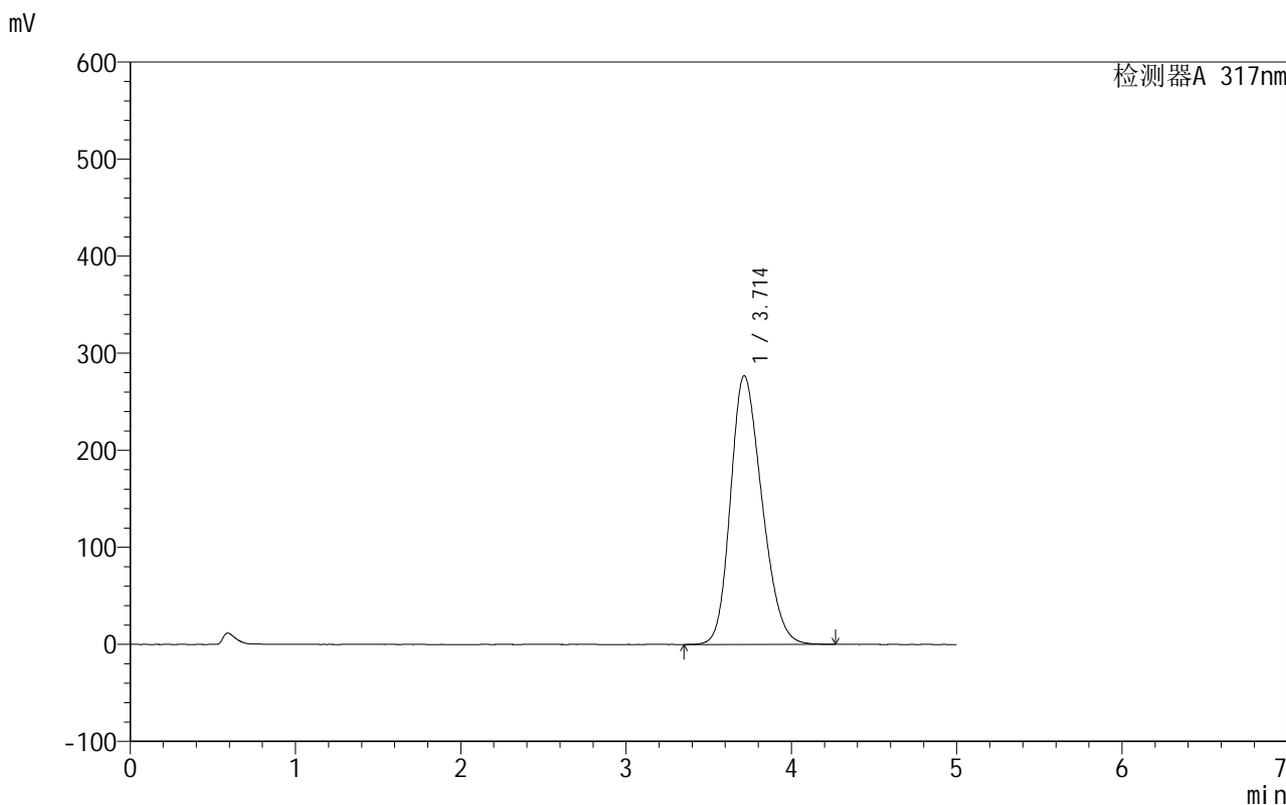


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2228-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:45:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:19      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	3.714	3658649	100.000	276978	1786	1.228	--
总计		3658649	100.000	276978			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



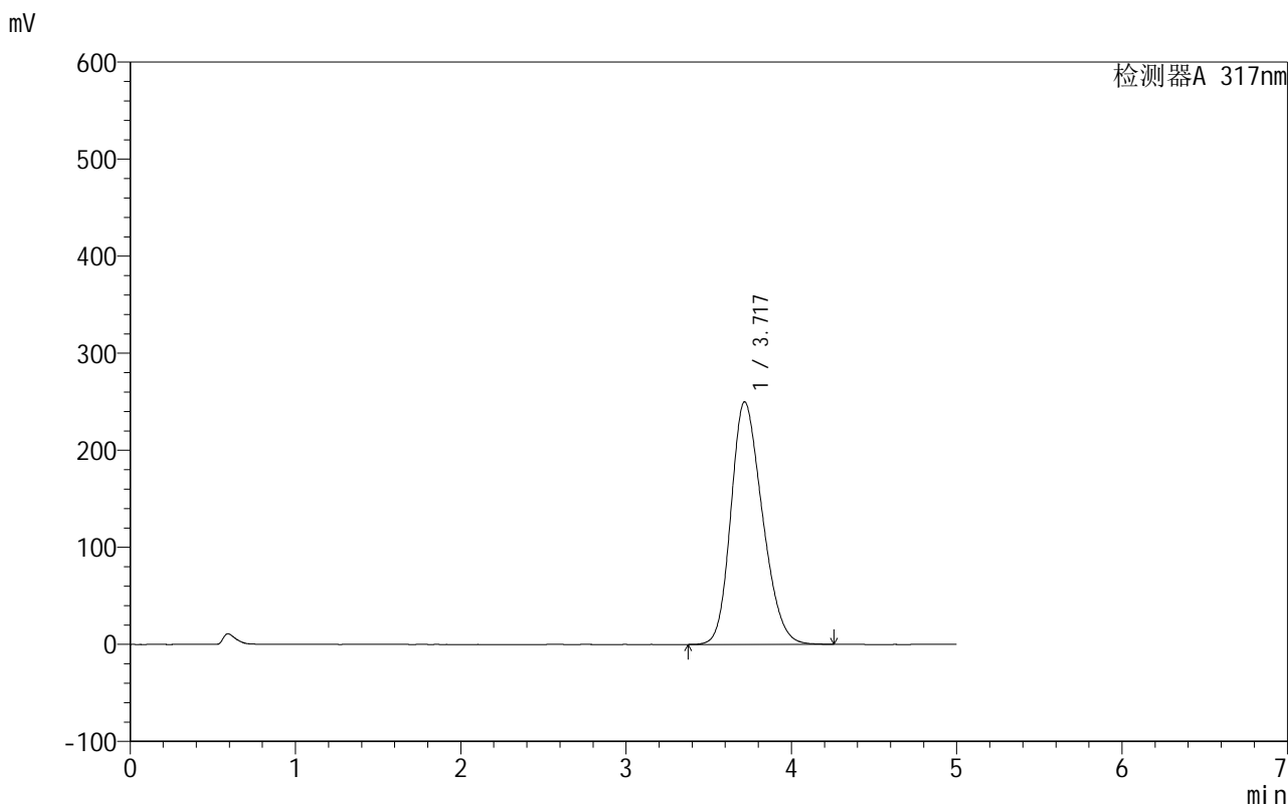


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2230-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:56:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:25      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	3.717	3300149	100.000	249816	1795	1.226	--
总计		3300149	100.000	249816			

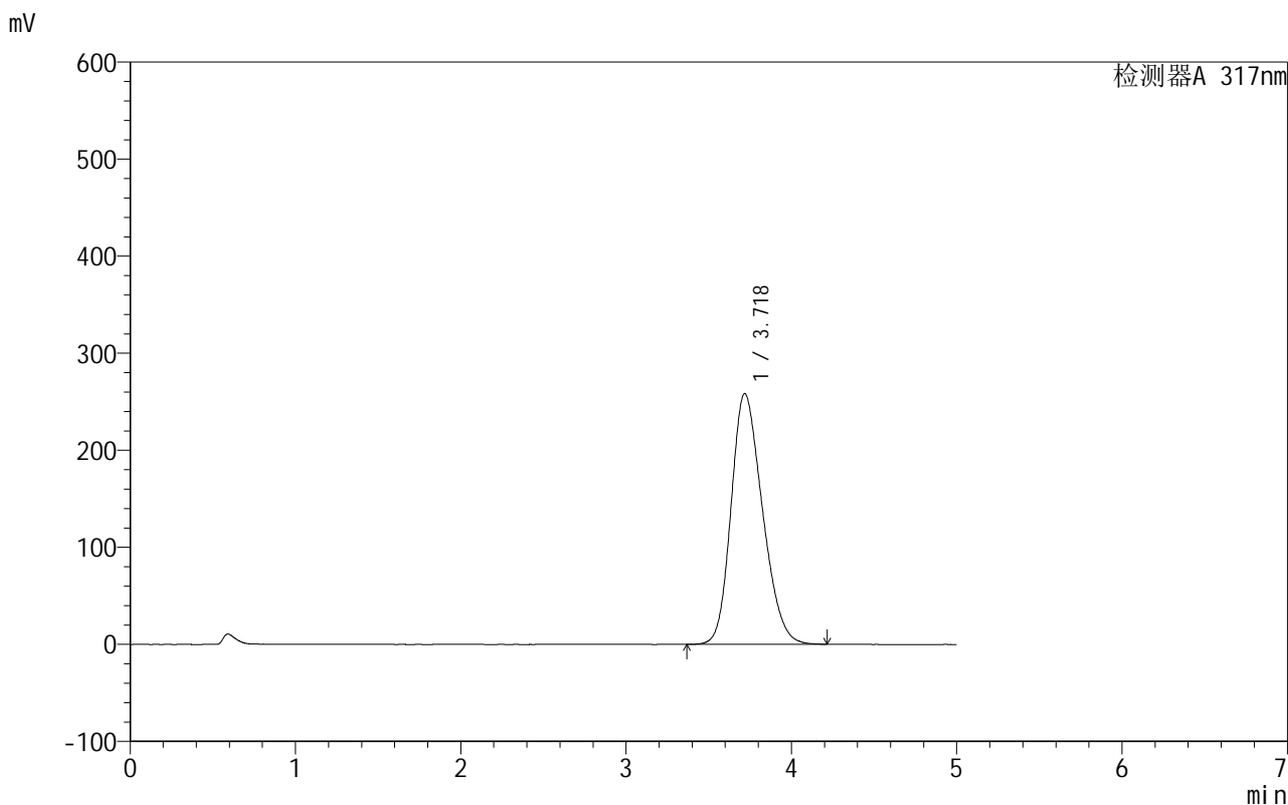
图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-131/28-2231-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:28      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	3.718	3408553	100.000	258128	1795	1.228	--
总计		3408553	100.000	258128			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

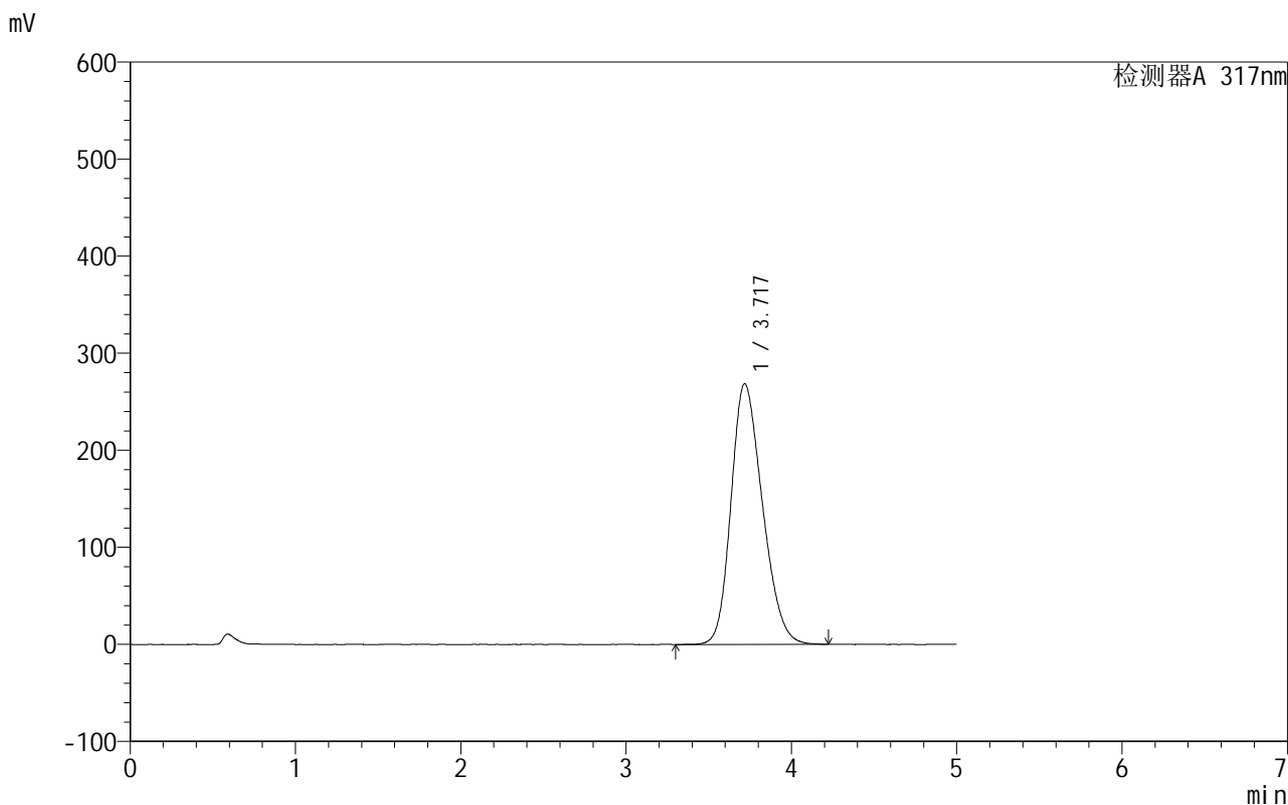


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2232-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:07:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:31      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	3.717	3545916	100.000	268402	1800	1.229	--
总计		3545916	100.000	268402			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

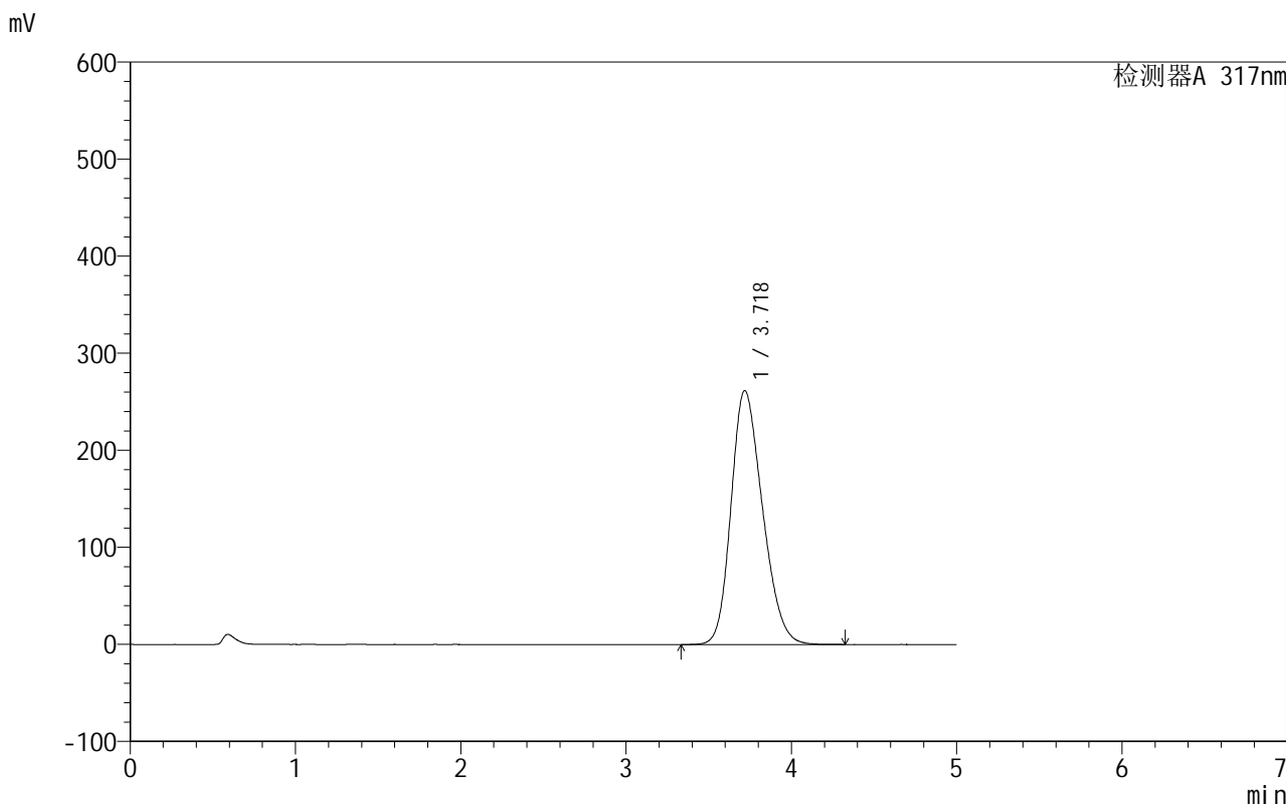


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2233-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:12:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:34      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	3.718	3459599	100.000	261487	1792	1.228	--
总计		3459599	100.000	261487			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



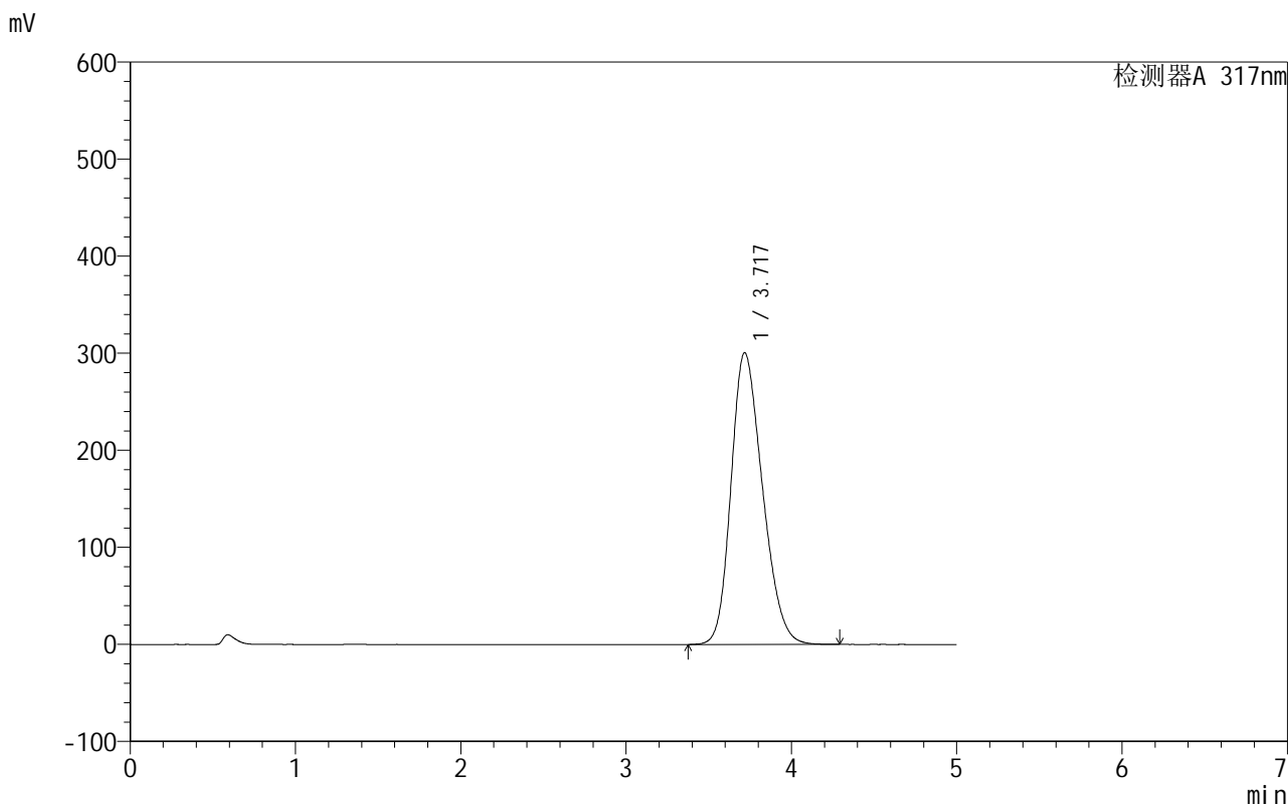


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2235-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:23:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:40      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	3.717	3974073	100.000	300398	1790	1.234	--
总计		3974073	100.000	300398			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



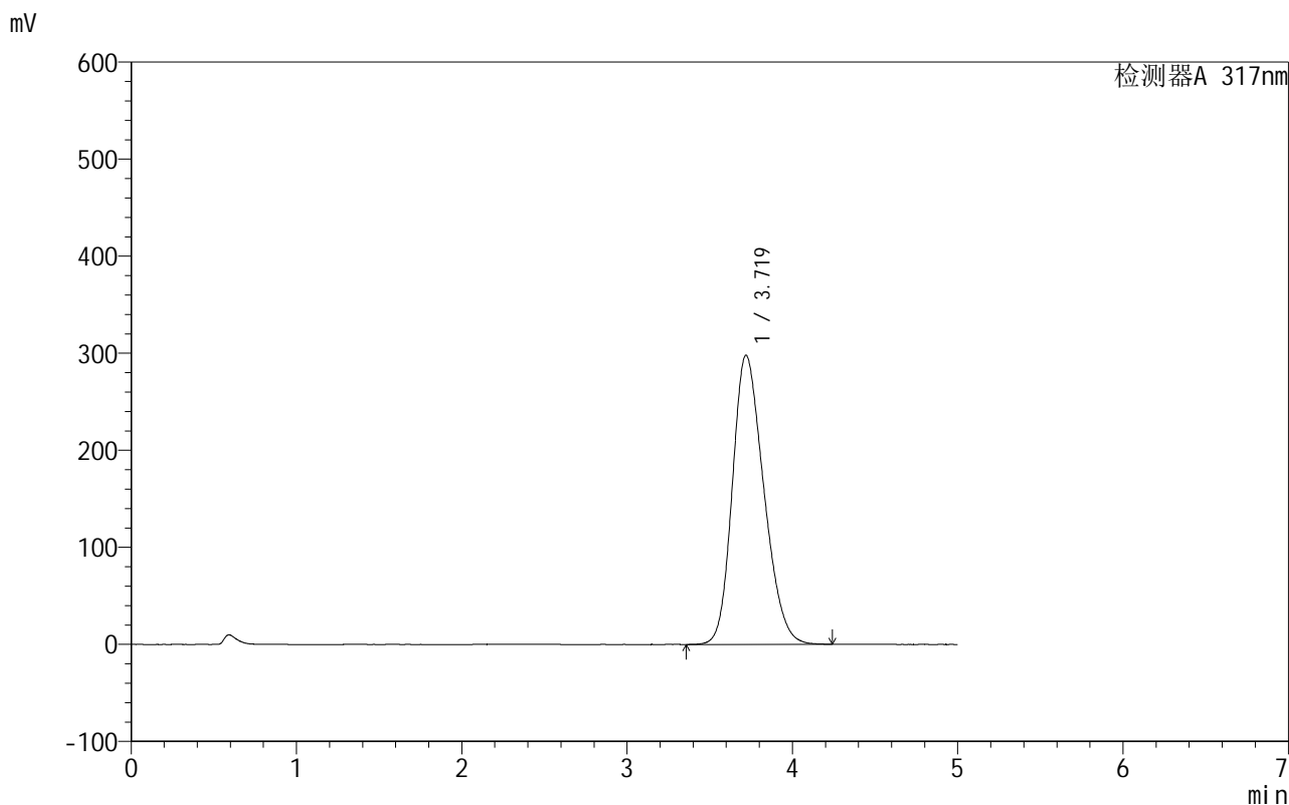


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2237-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:34:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:46              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	3.719	3939120	100.000	297908	1789	1.233	--
总计		3939120	100.000	297908			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



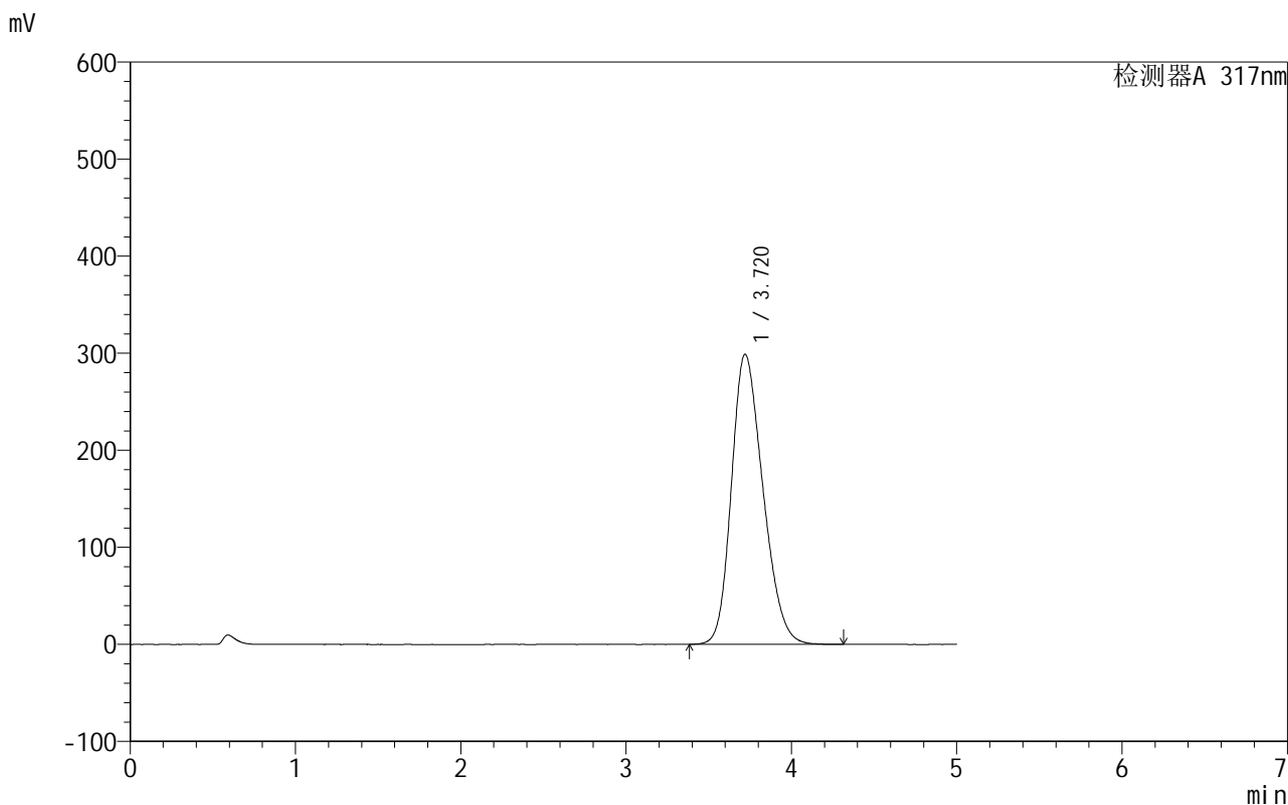


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2239-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:44:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:52      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	3.720	3955928	100.000	298948	1790	1.233	--
总计		3955928	100.000	298948			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

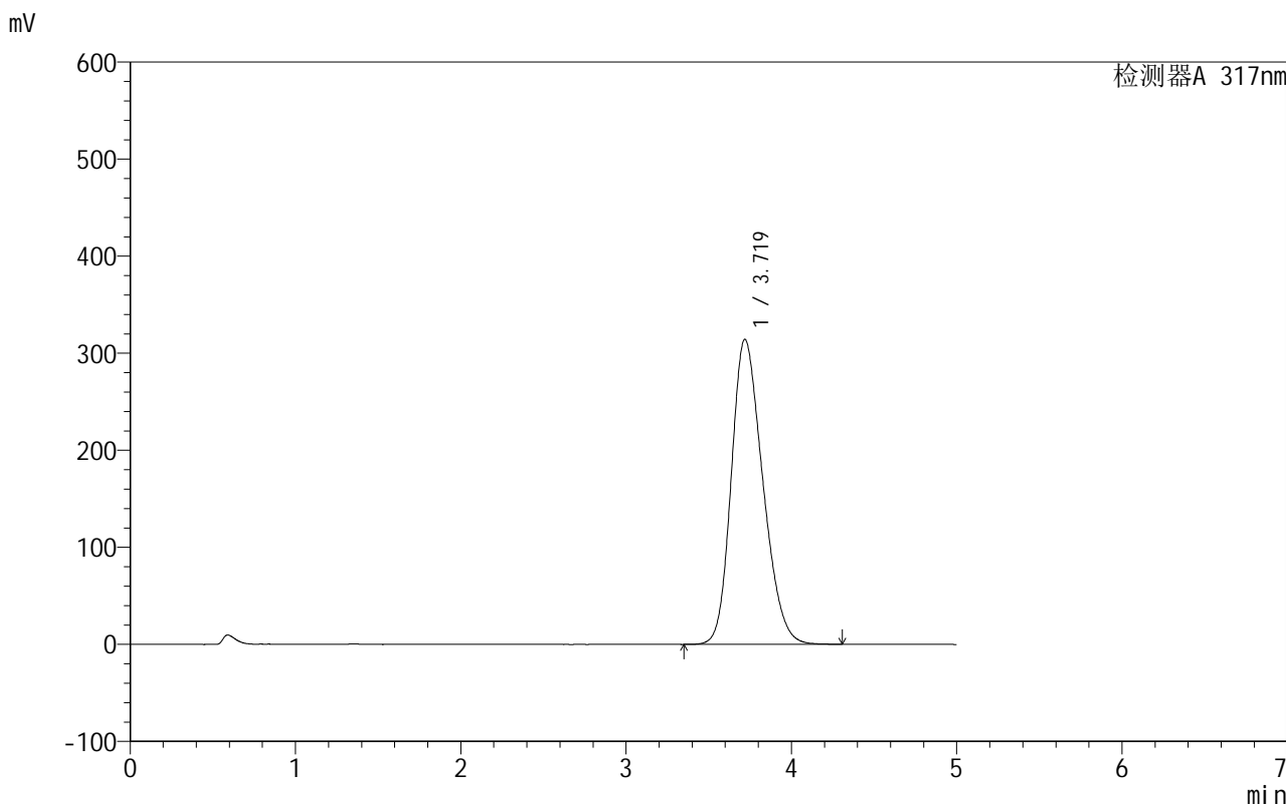


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2240-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:50:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:55      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	3.719	4163620	100.000	314210	1786	1.236	--
总计		4163620	100.000	314210			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

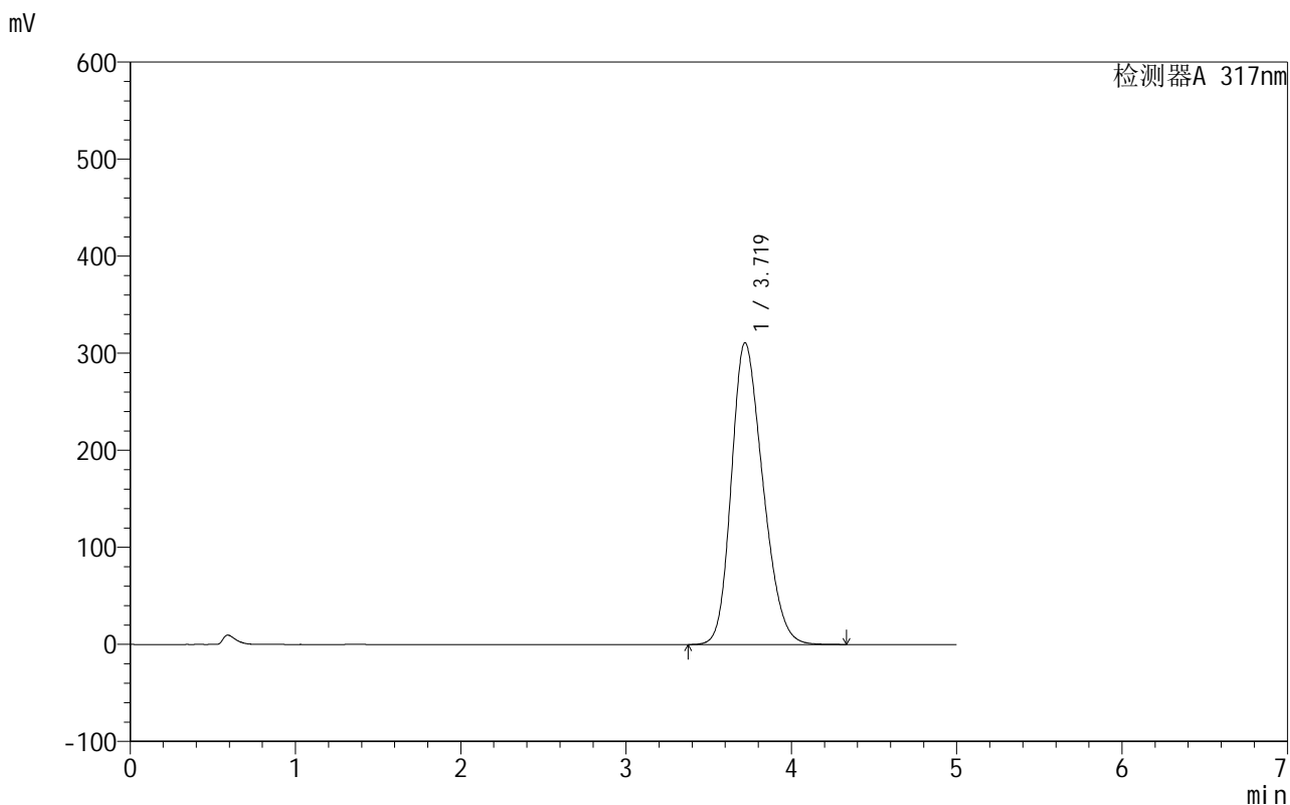


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2241-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:55:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:59      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	3.719	4118144	100.000	310969	1787	1.237	--
总计		4118144	100.000	310969			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

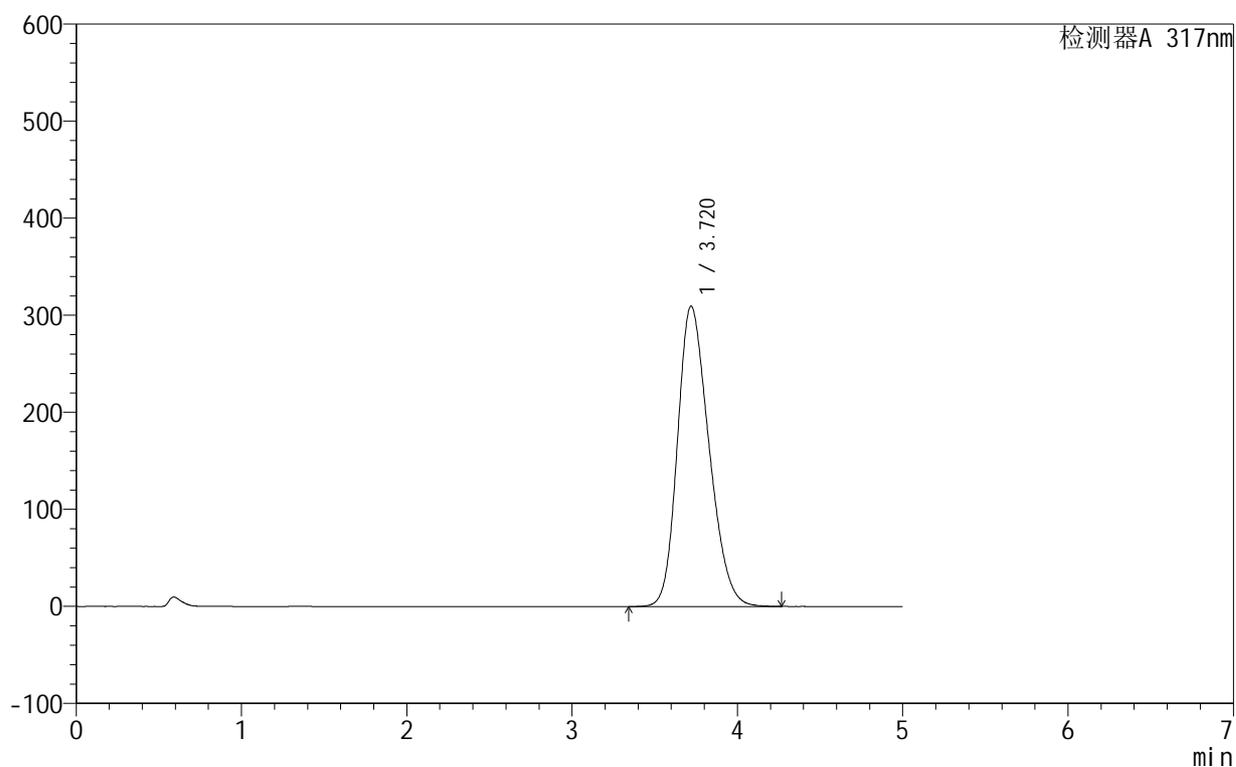
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2242-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:01:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:02 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	3.720	4098887	100.000	309513	1784	1.236	--
总计		4098887	100.000	309513			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

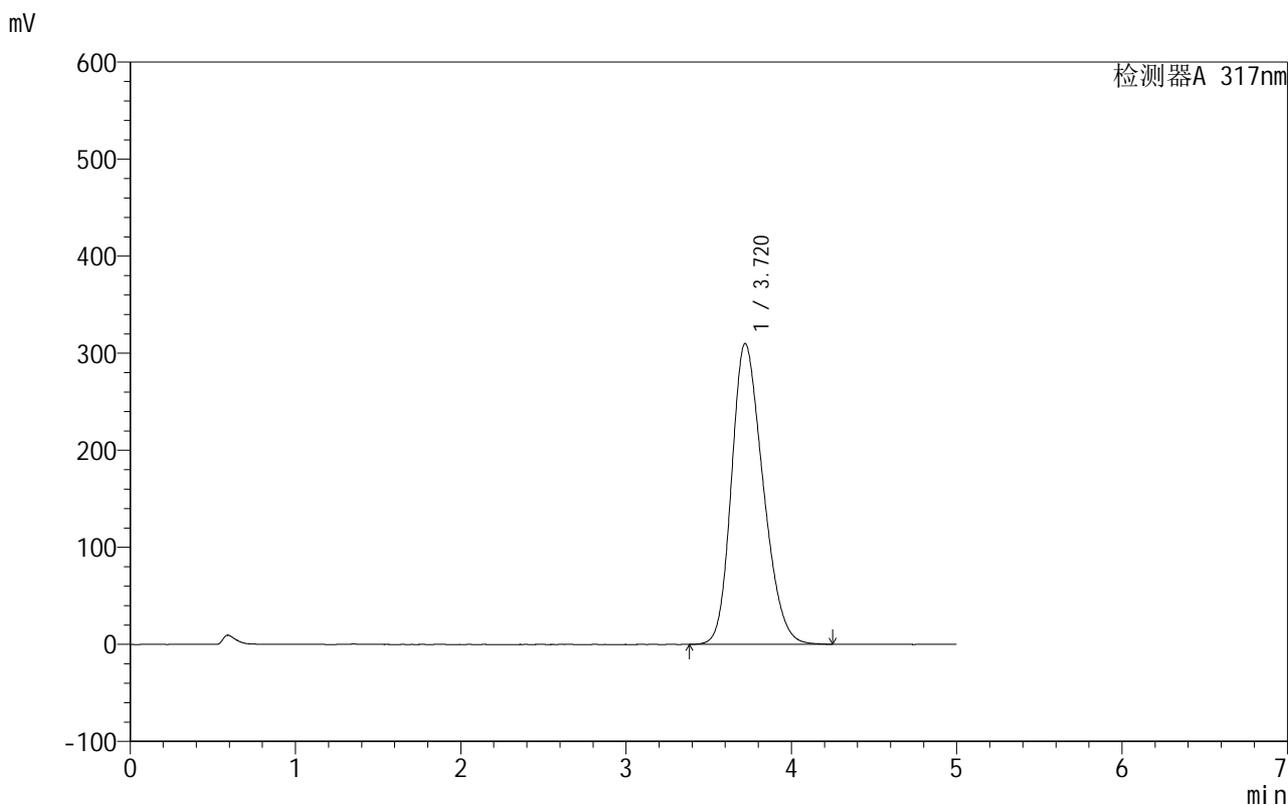


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2243-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:06:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:05              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	3.720	4101732	100.000	309975	1788	1.237	--
总计		4101732	100.000	309975			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

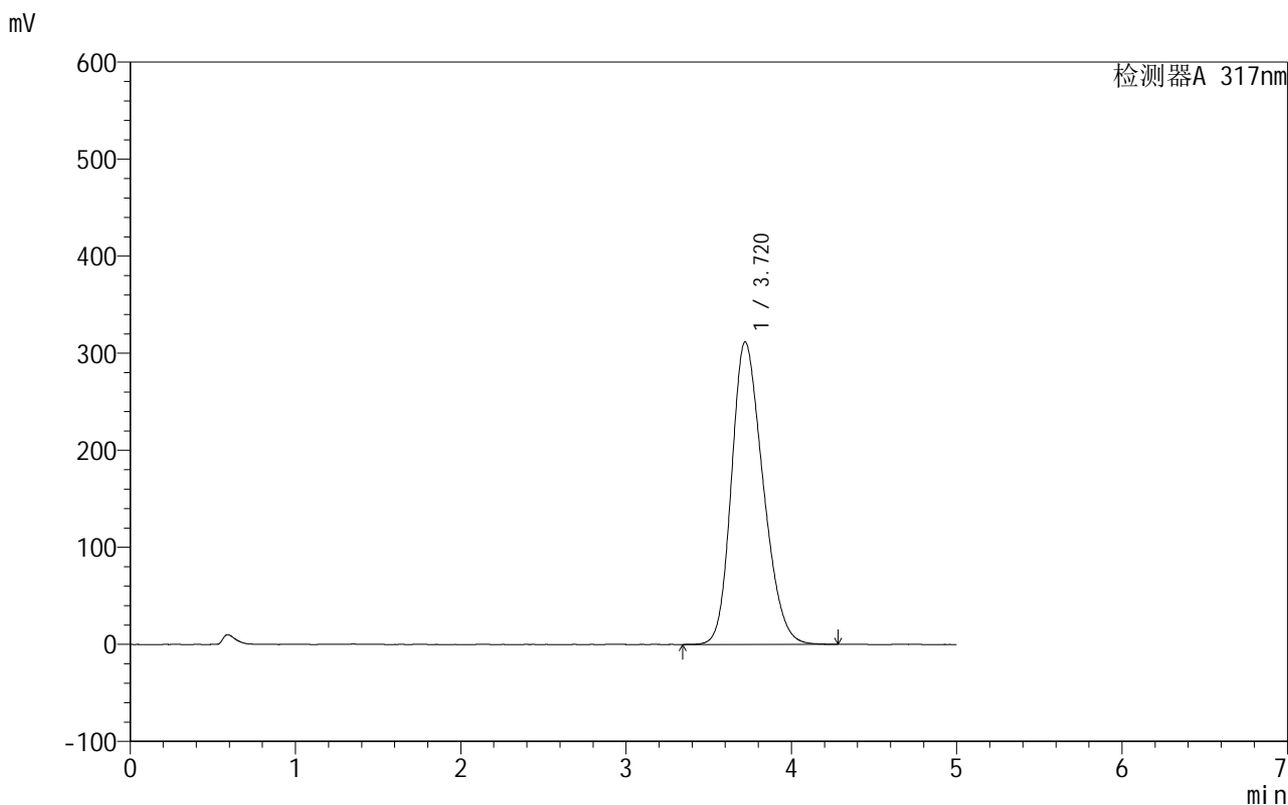


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2244-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:11:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:08      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	3.720	4129839	100.000	311850	1785	1.237	--
总计		4129839	100.000	311850			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

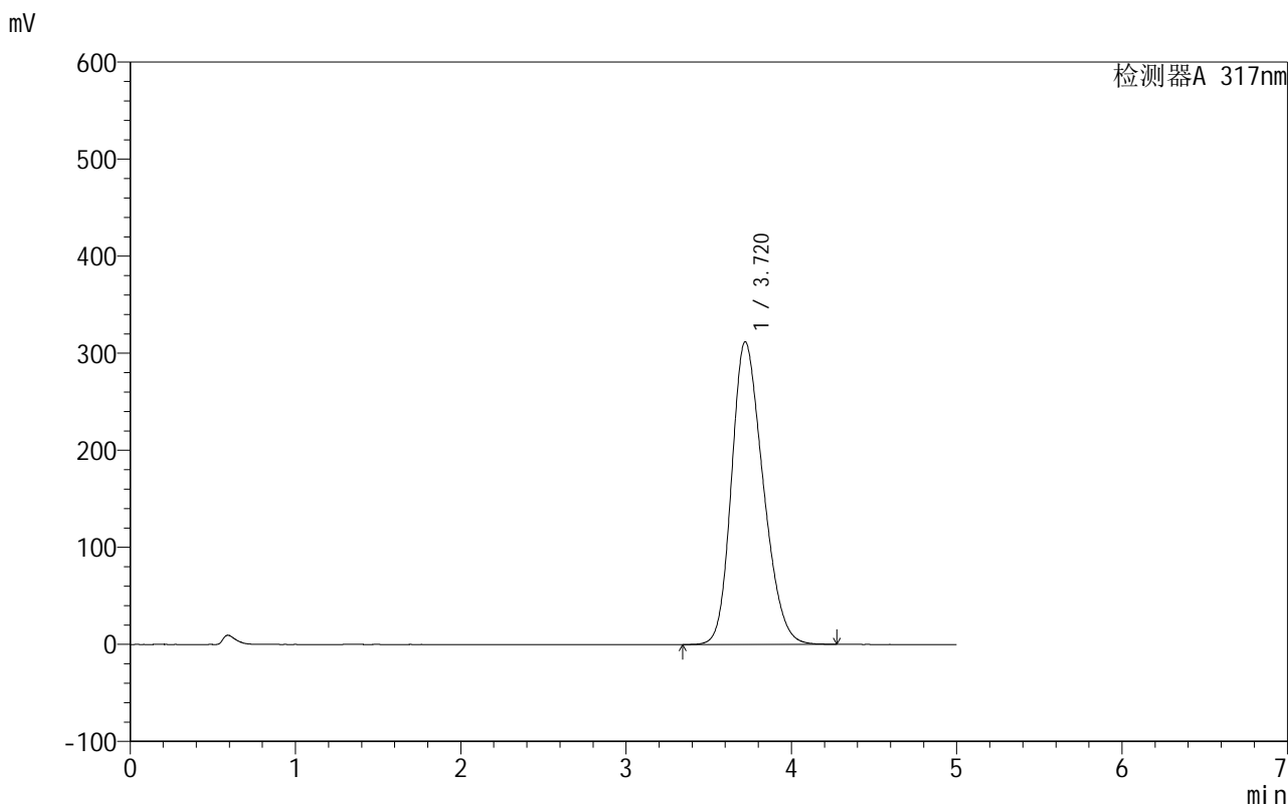


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2245-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:17:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:11      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	3.720	4132209	100.000	311984	1787	1.236	--
总计		4132209	100.000	311984			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

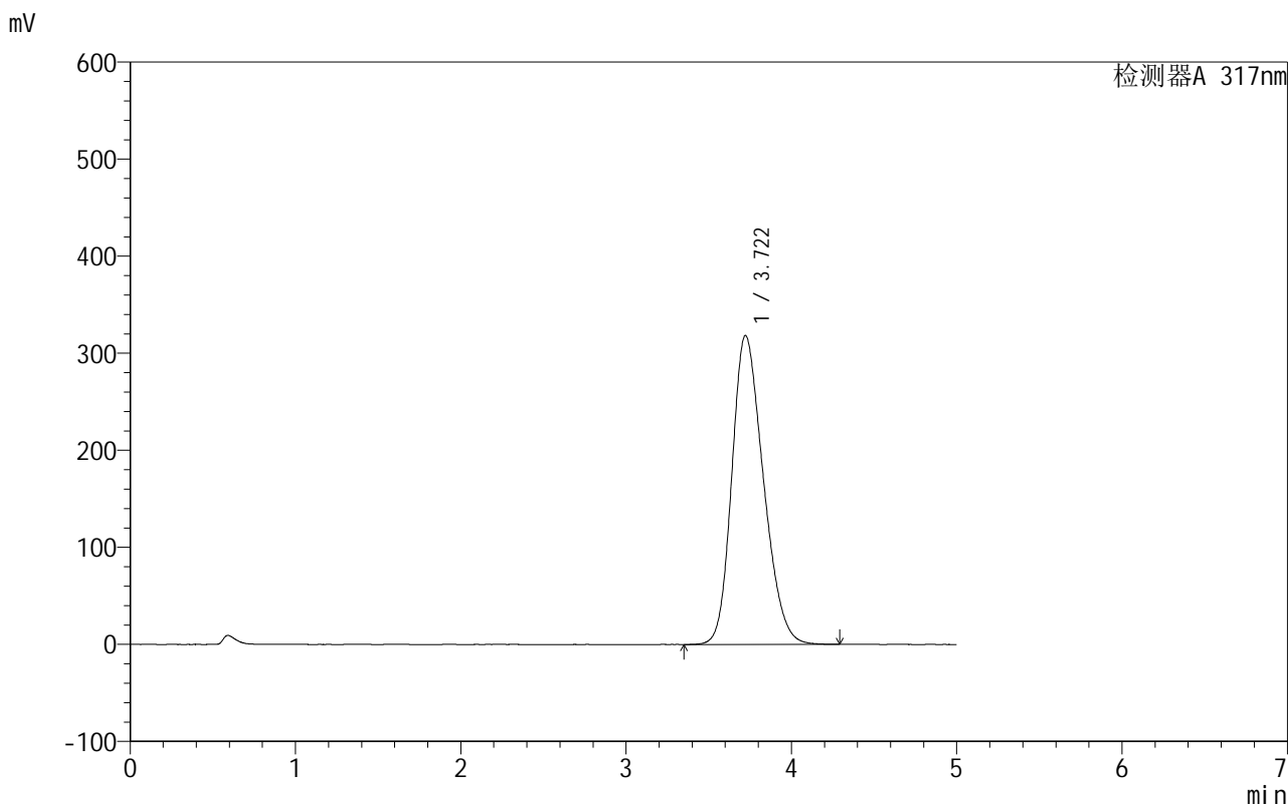


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2246-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:22:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:14      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	3.722	4216581	100.000	318442	1785	1.237	--
总计		4216581	100.000	318442			

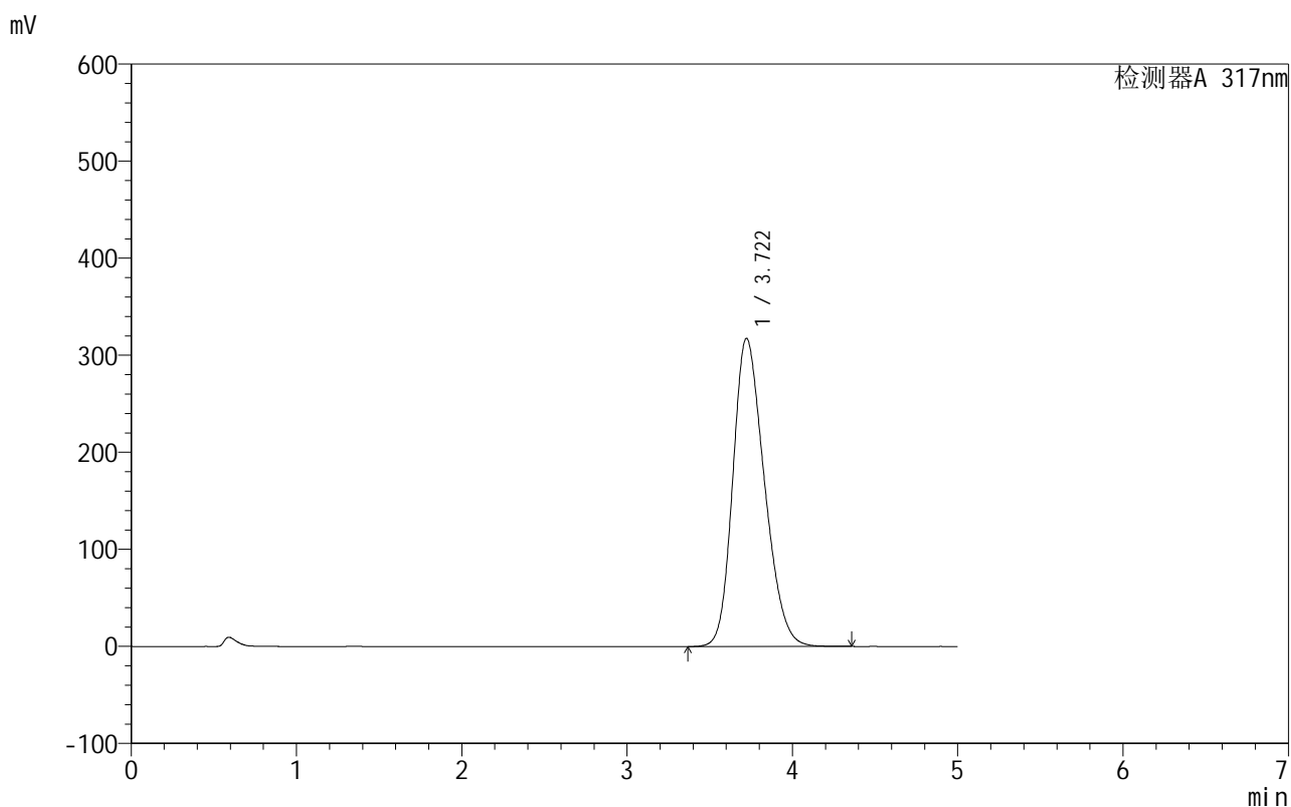
图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2247-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:28:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:17 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	3.722	4206373	100.000	317609	1790	1.238	--
总计		4206373	100.000	317609			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

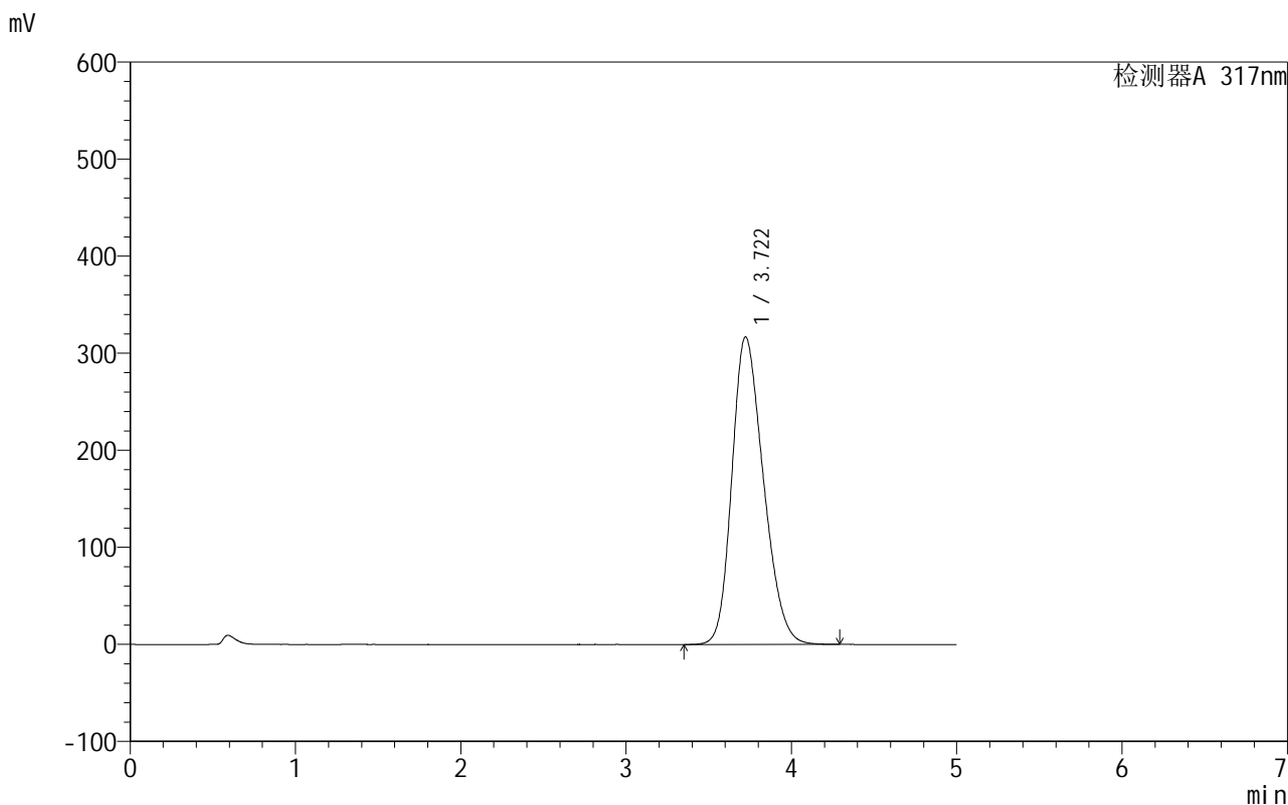


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2248-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:33:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:20              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	3.722	4198378	100.000	317009	1786	1.239	--
总计		4198378	100.000	317009			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1







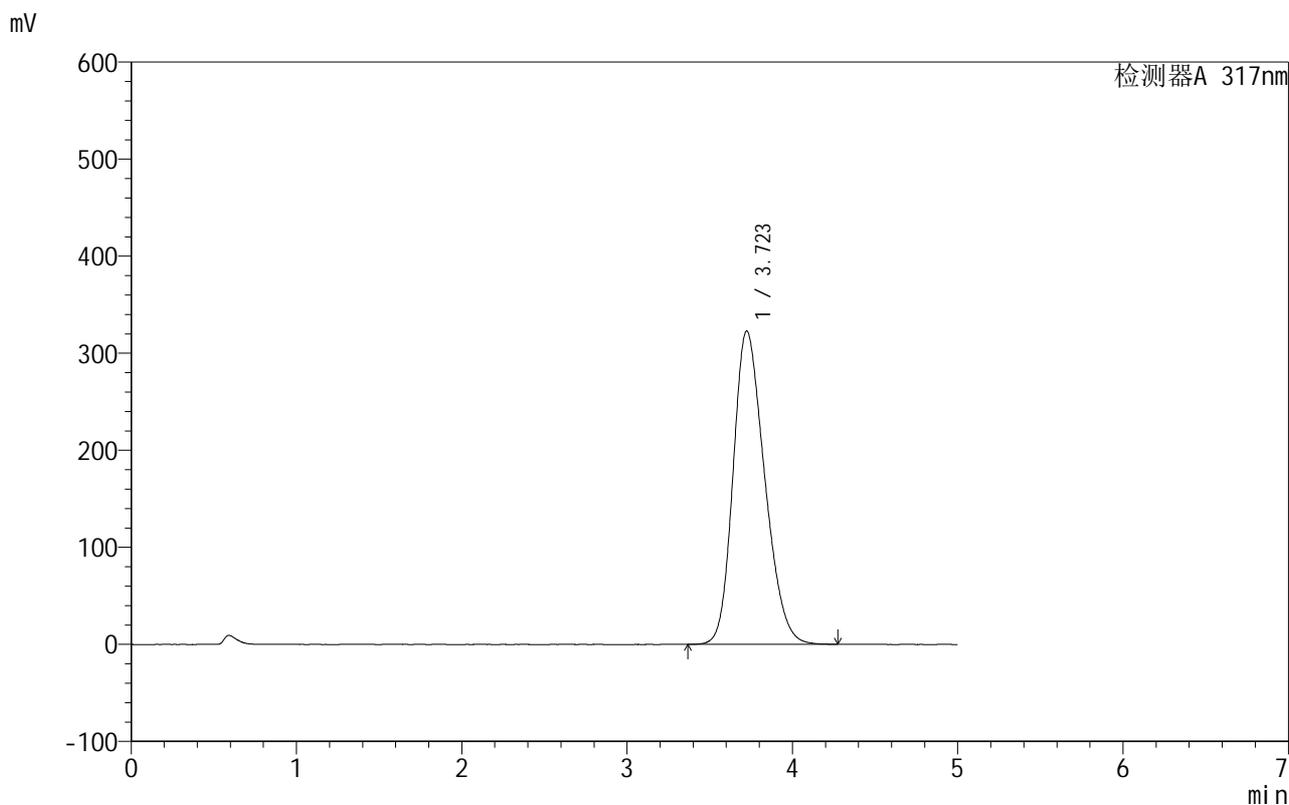


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2252-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:55:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:33              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	3.723	4279305	100.000	322828	1785	1.239	--
总计		4279305	100.000	322828			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



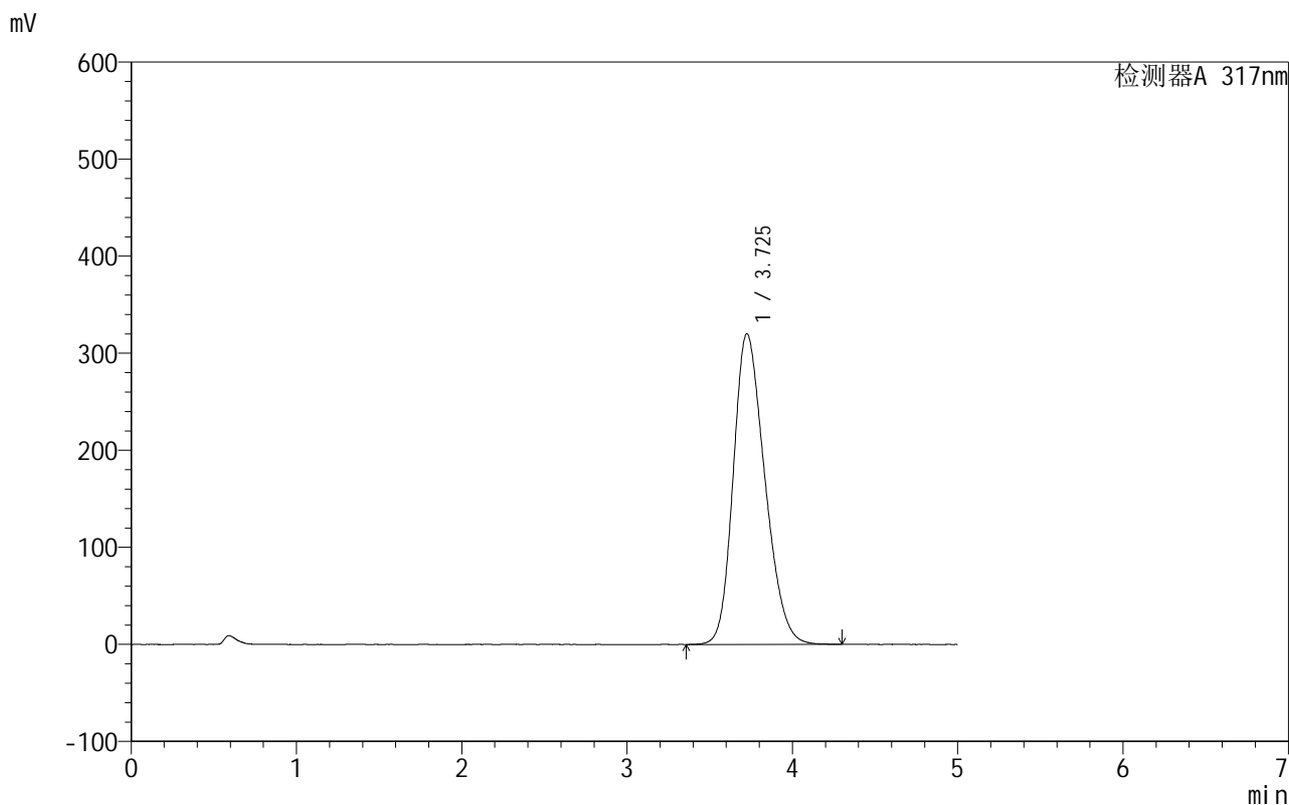


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2254-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:06:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:39      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	3.725	4247153	100.000	320058	1785	1.240	--
总计		4247153	100.000	320058			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

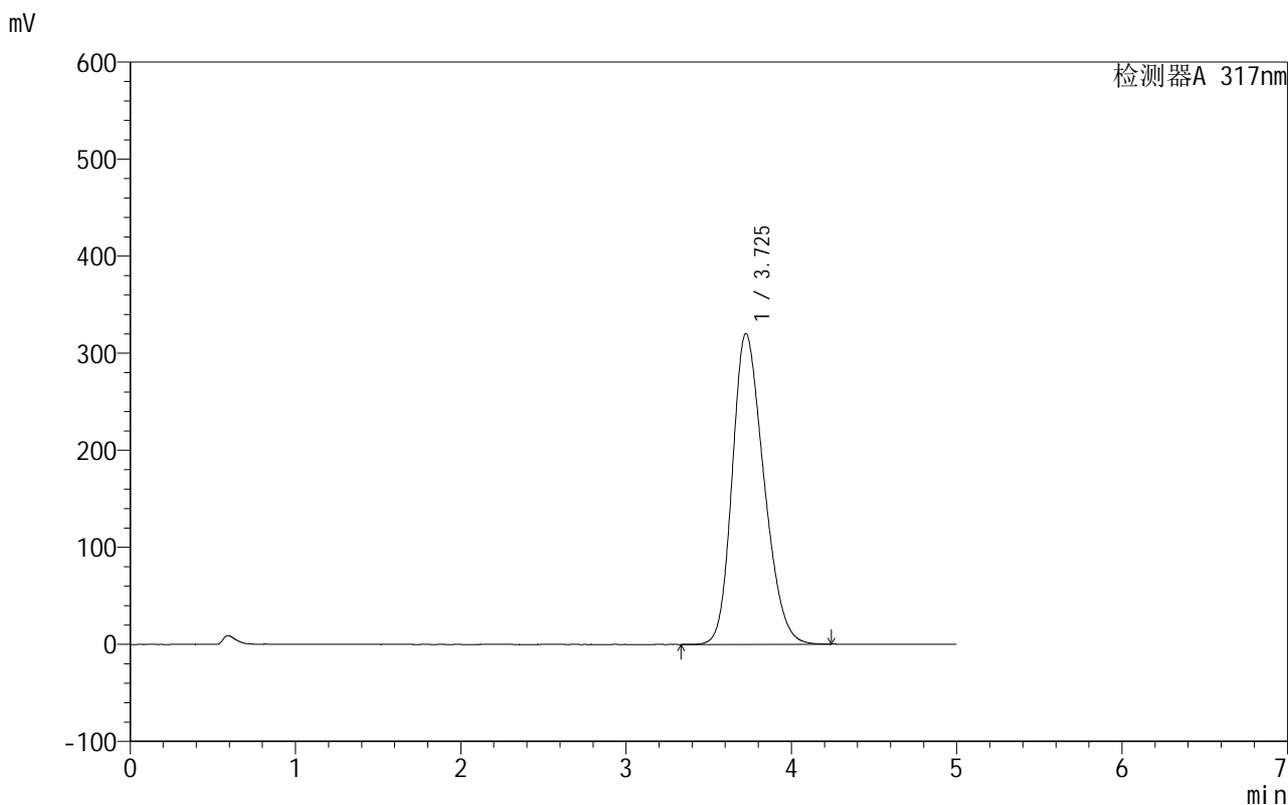


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2255-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:11:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:42      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	3.725	4245656	100.000	320115	1787	1.239	--
总计		4245656	100.000	320115			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

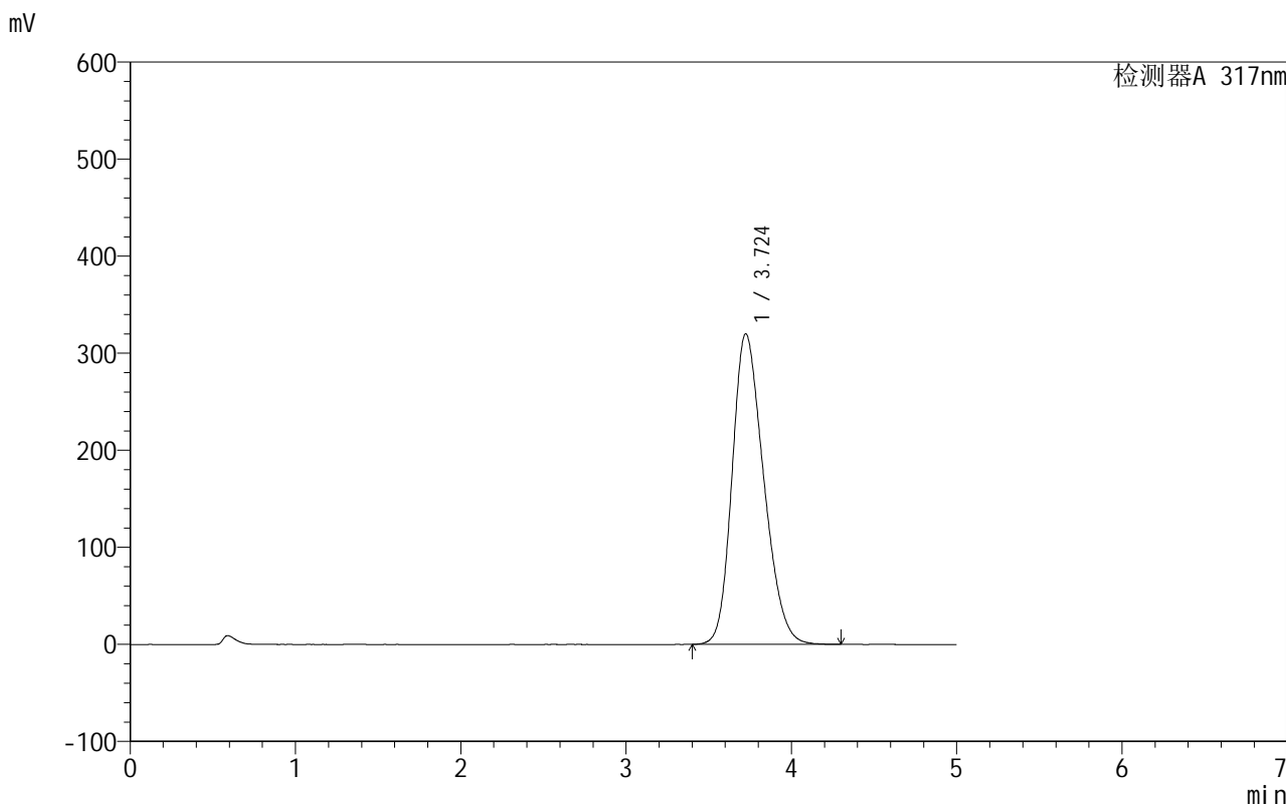


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2256-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:16:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:45              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	3.724	4244821	100.000	320093	1787	1.241	--
总计		4244821	100.000	320093			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

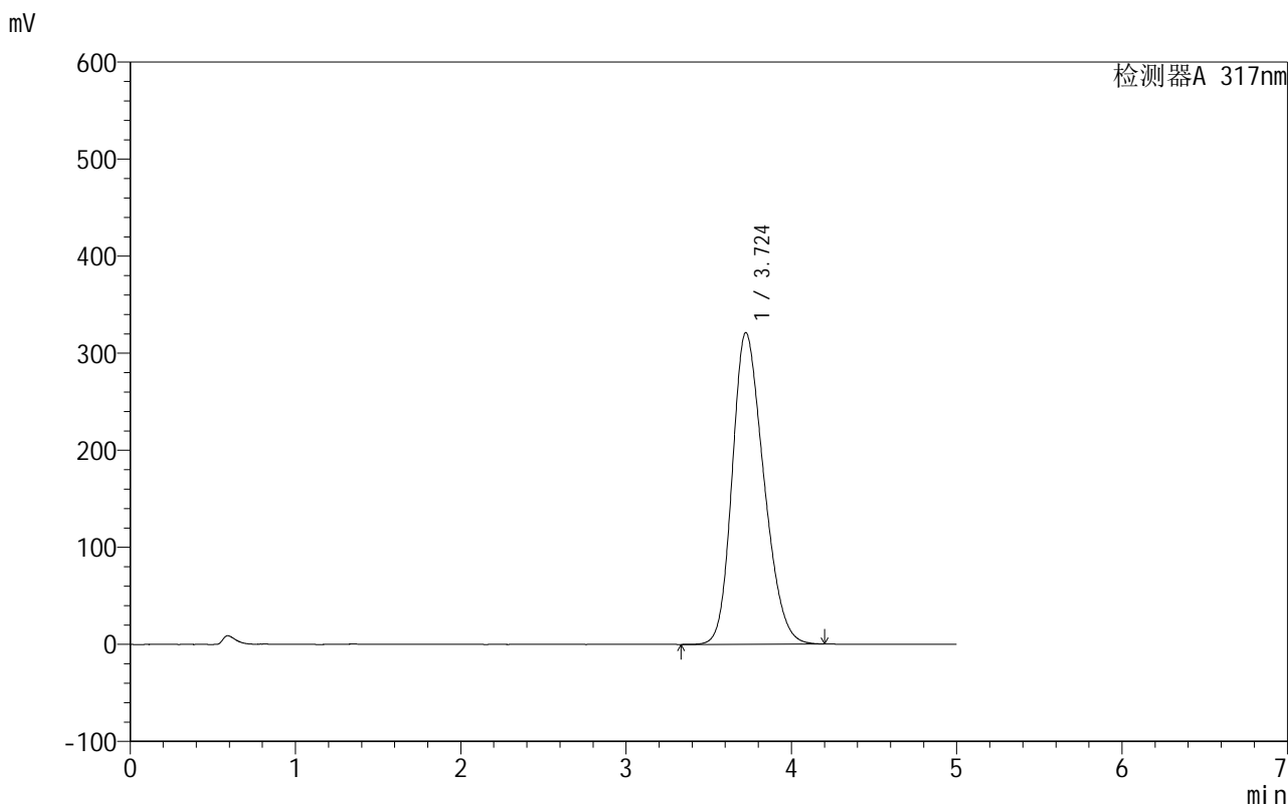


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2257-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:22:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:48      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	3.724	4251017	100.000	321044	1789	1.238	--
总计		4251017	100.000	321044			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

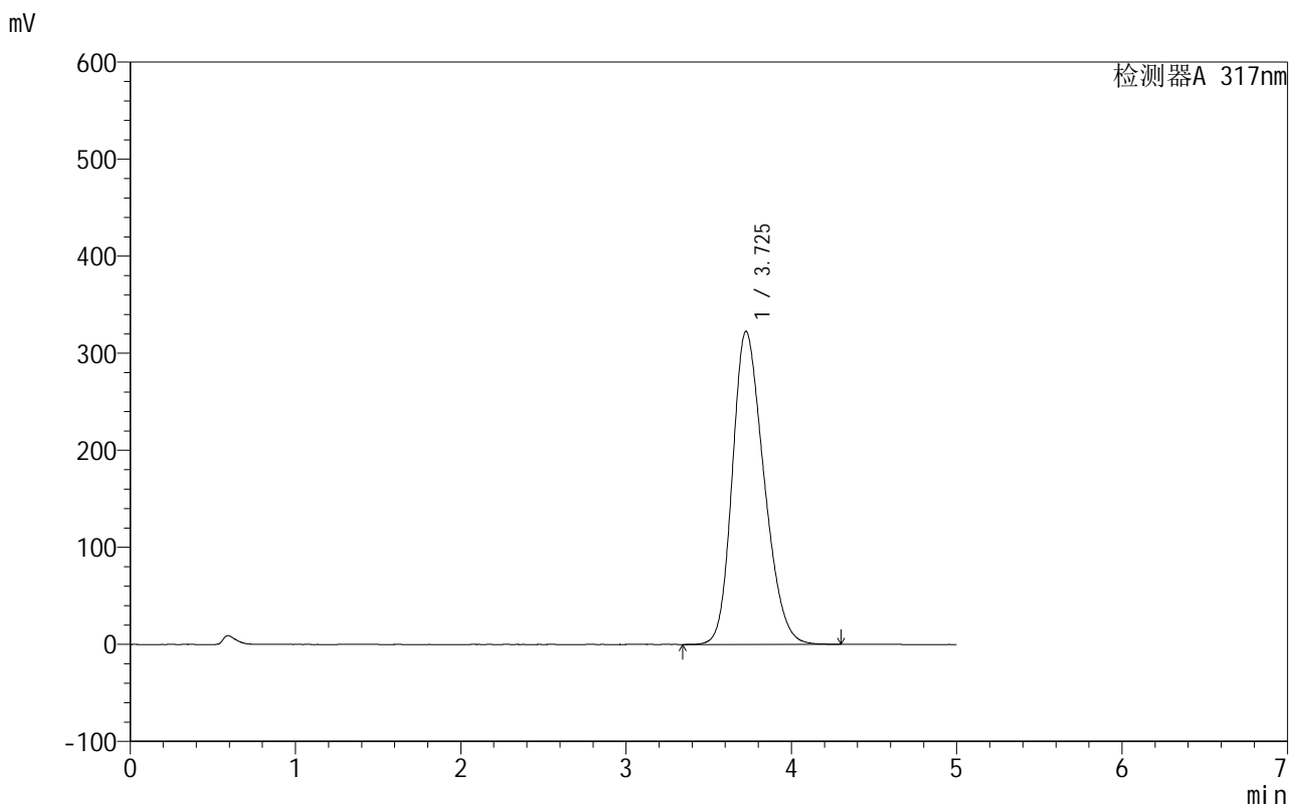


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2258-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:27:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:51              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	3.725	4280990	100.000	322315	1785	1.239	--
总计		4280990	100.000	322315			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



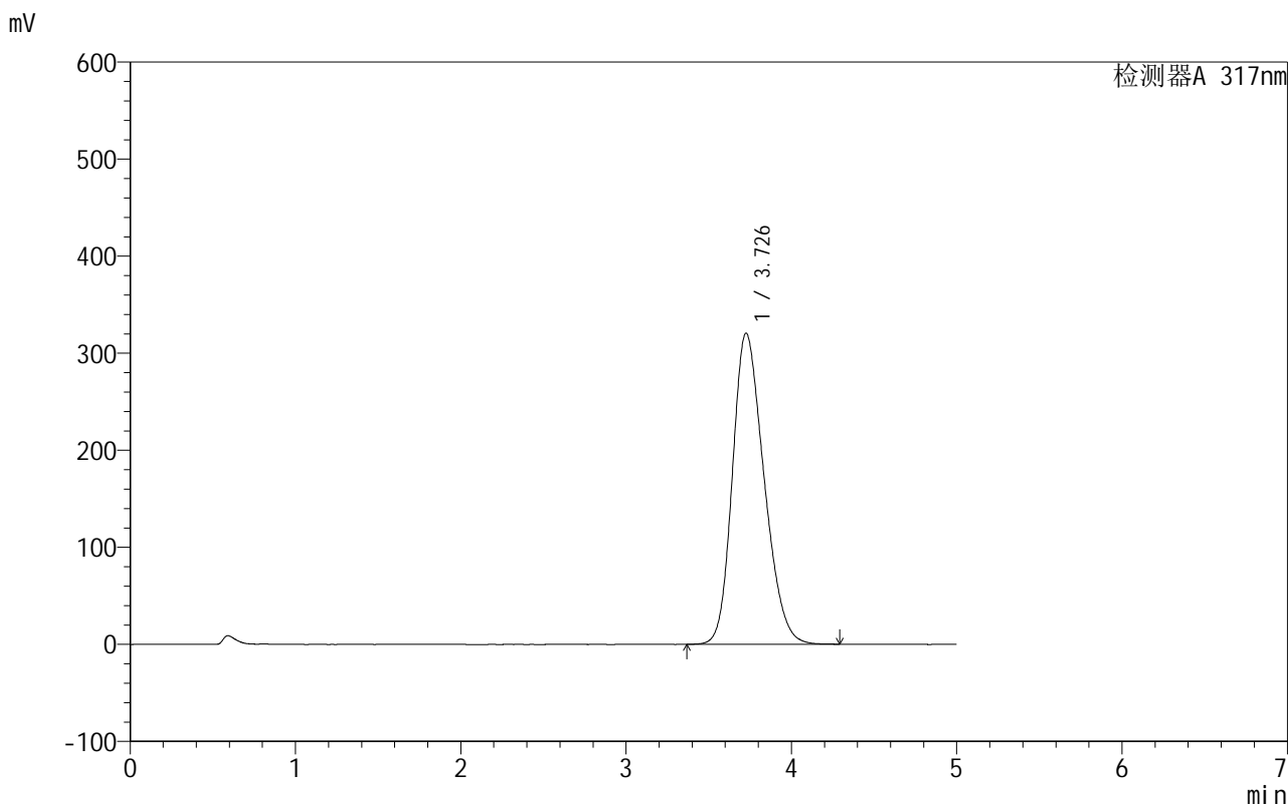


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2260-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:38:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:57      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	3.726	4259145	100.000	320337	1779	1.239	--
总计		4259145	100.000	320337			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

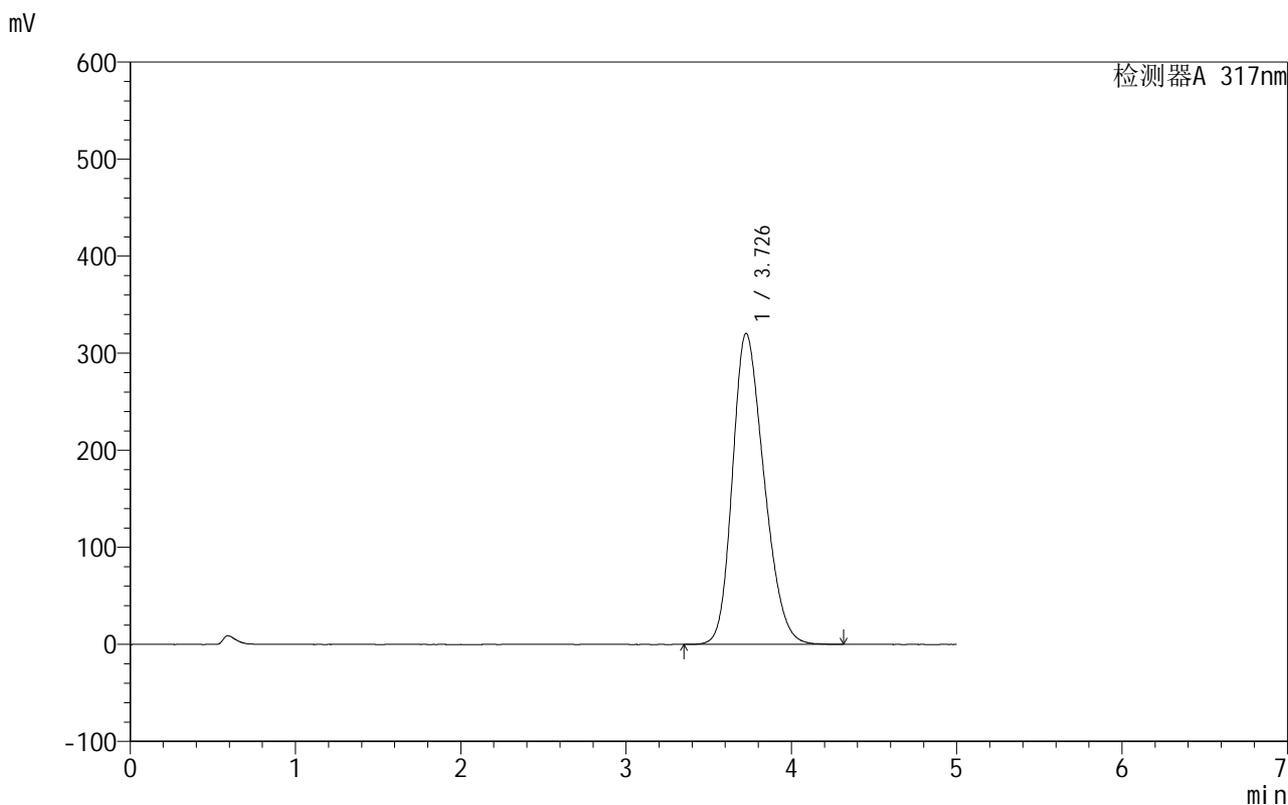


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2261-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:43:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:00      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	3.726	4252250	100.000	320154	1784	1.240	--
总计		4252250	100.000	320154			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

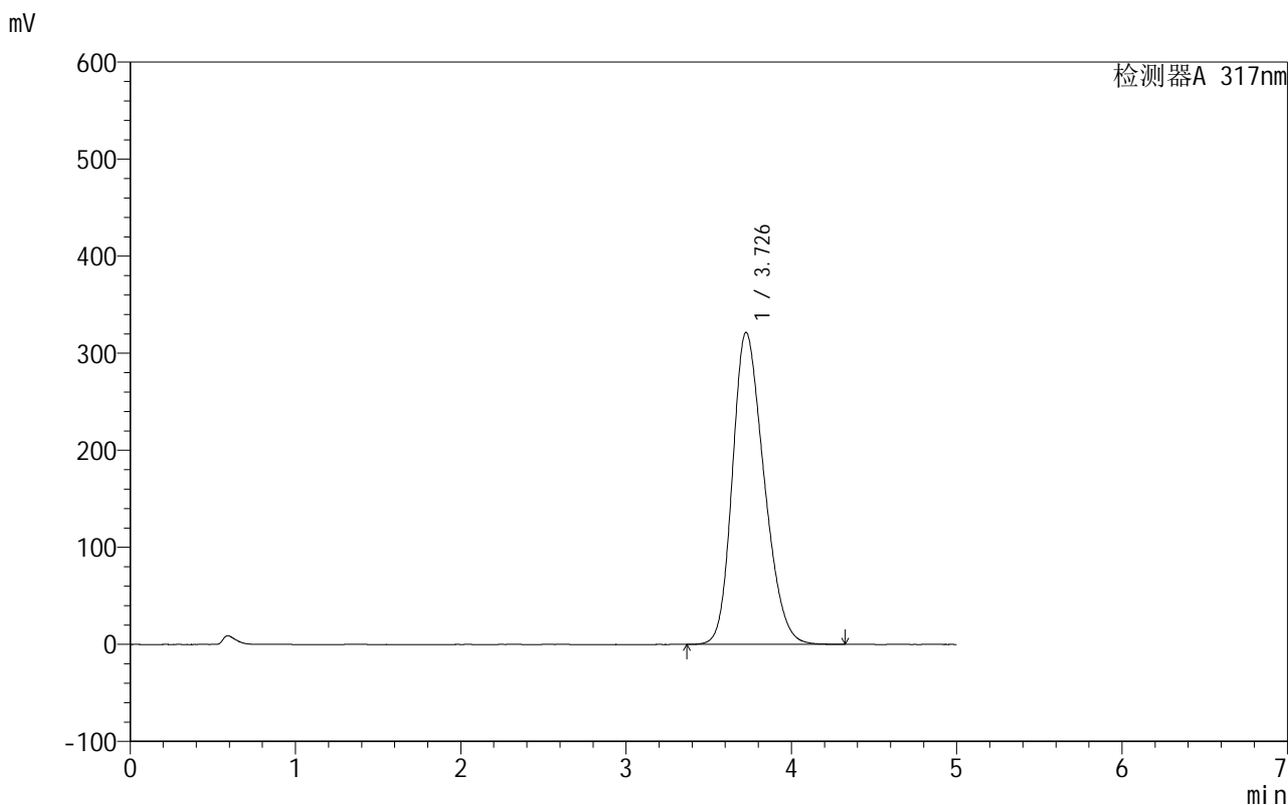


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2262-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:03      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	3.726	4270394	100.000	321227	1783	1.241	--
总计		4270394	100.000	321227			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

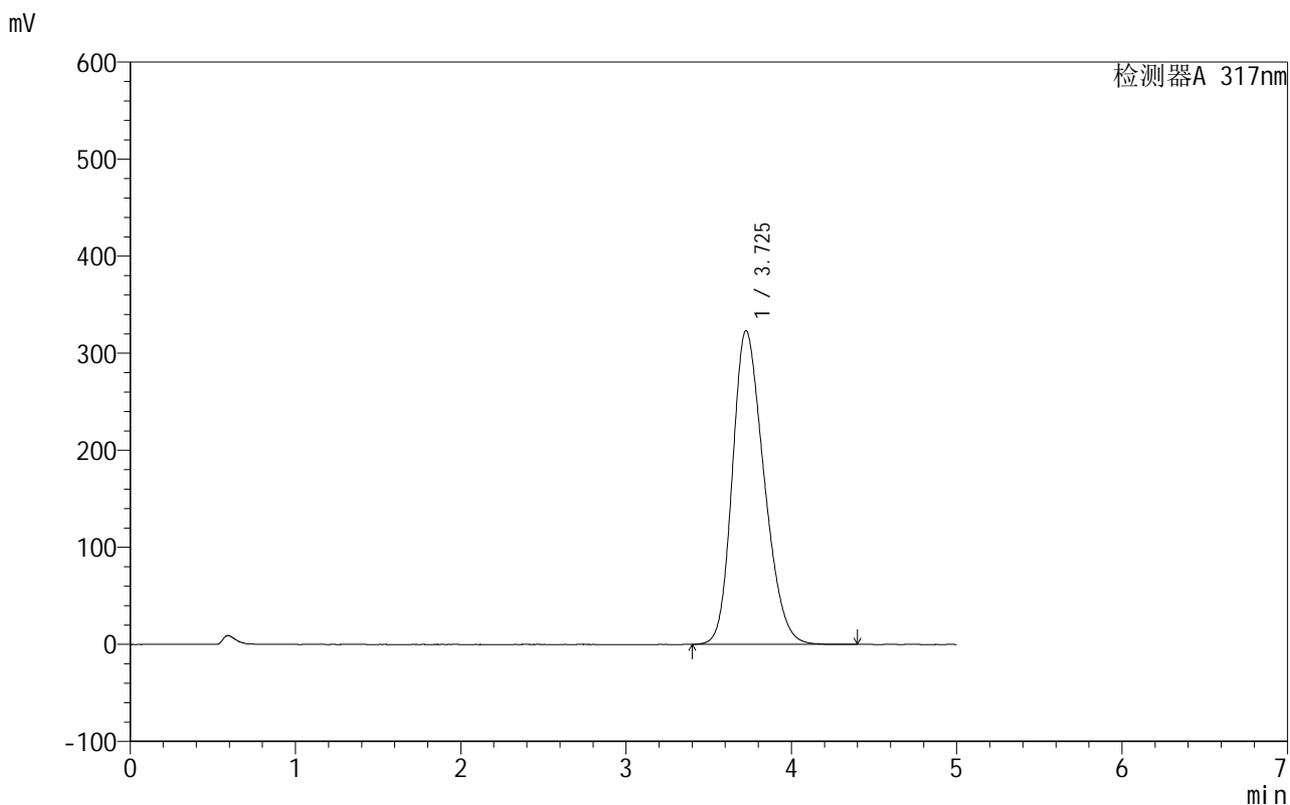


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2263-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:54:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:06              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	3.725	4294836	100.000	323105	1779	1.241	--
总计		4294836	100.000	323105			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

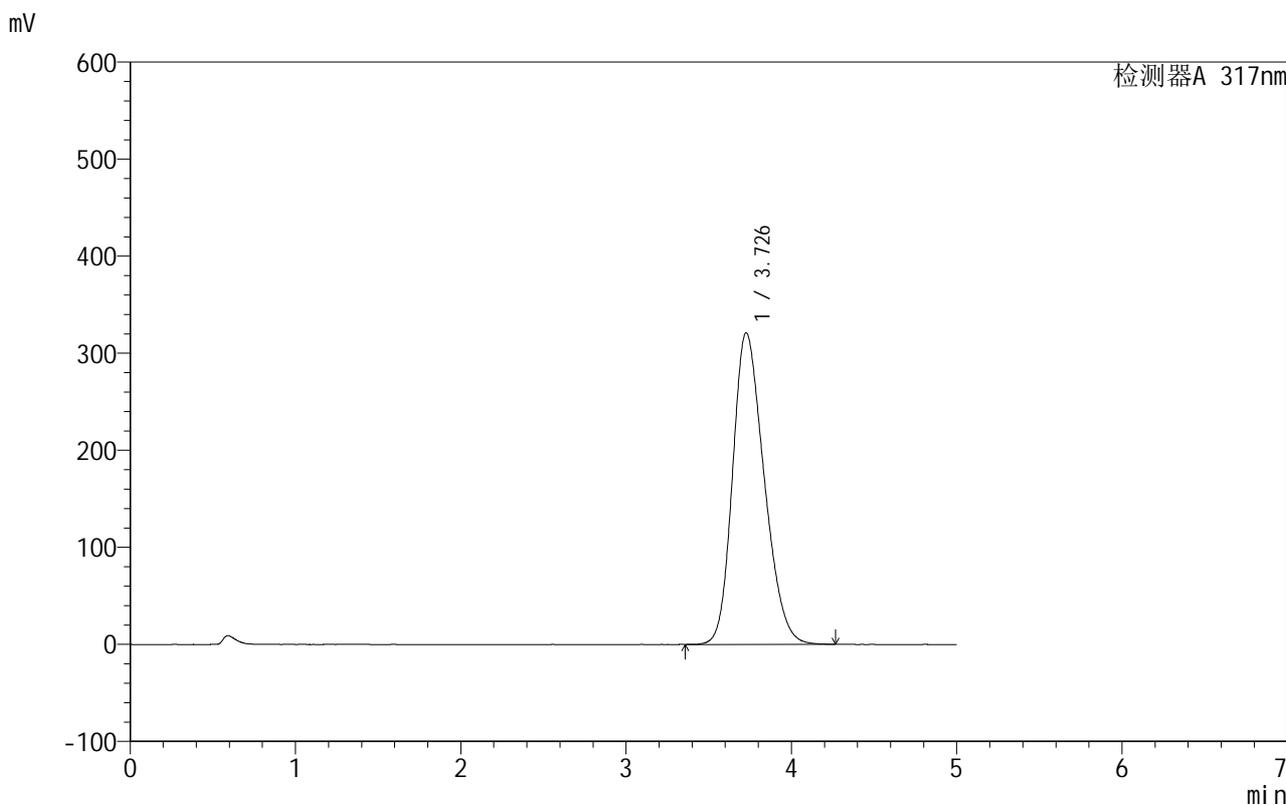


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2264-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:59:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:09              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	3.726	4262937	100.000	320873	1782	1.241	--
总计		4262937	100.000	320873			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

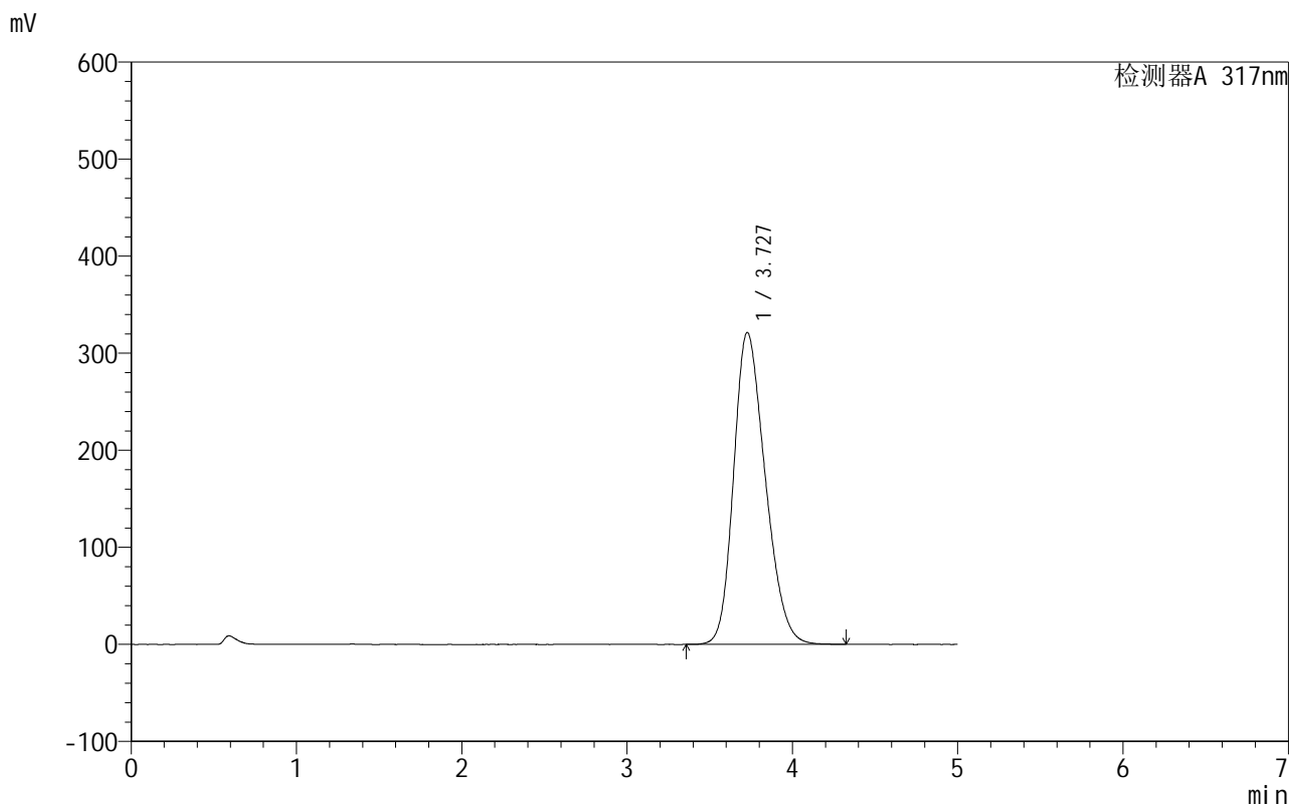


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2265-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 16:05:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4264990	100.000	321227	1787	1.241	--
总计		4264990	100.000	321227			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

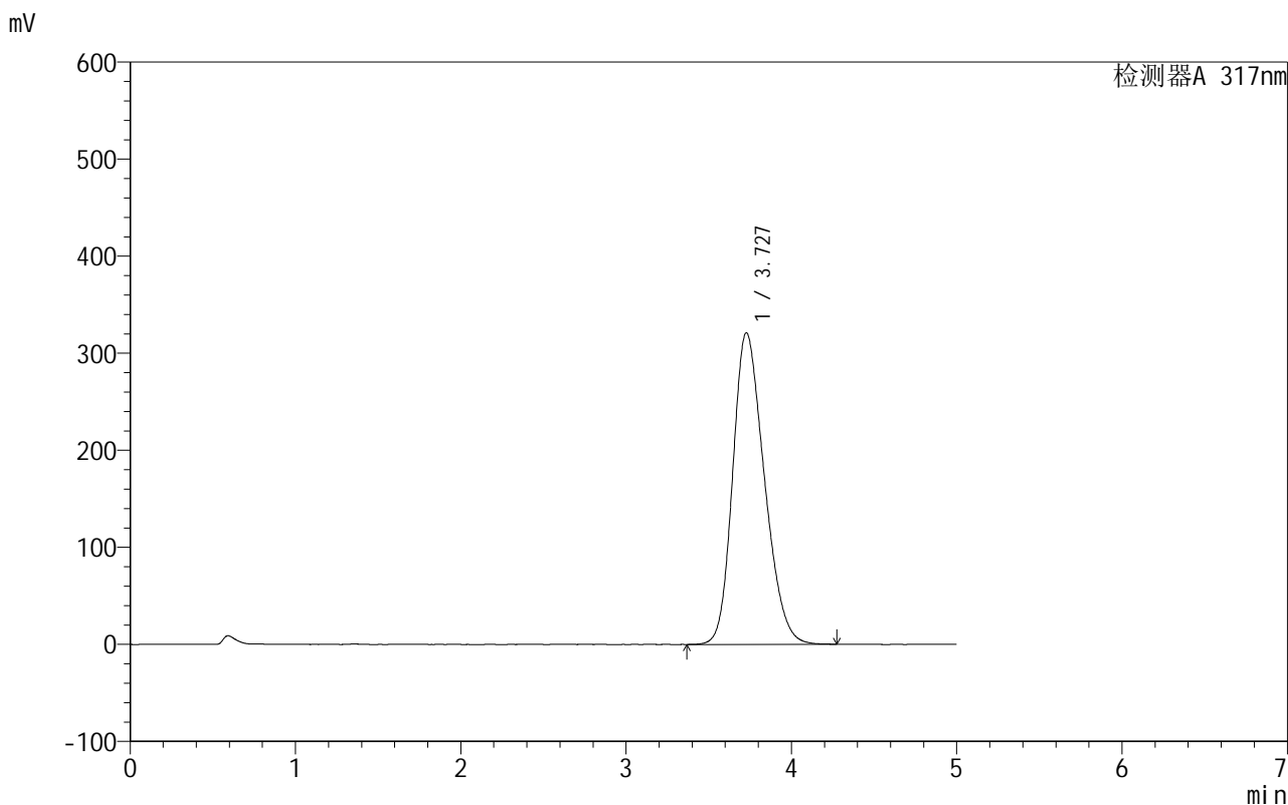


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2266-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:10:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:15      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	3.727	4268032	100.000	321067	1779	1.240	--
总计		4268032	100.000	321067			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

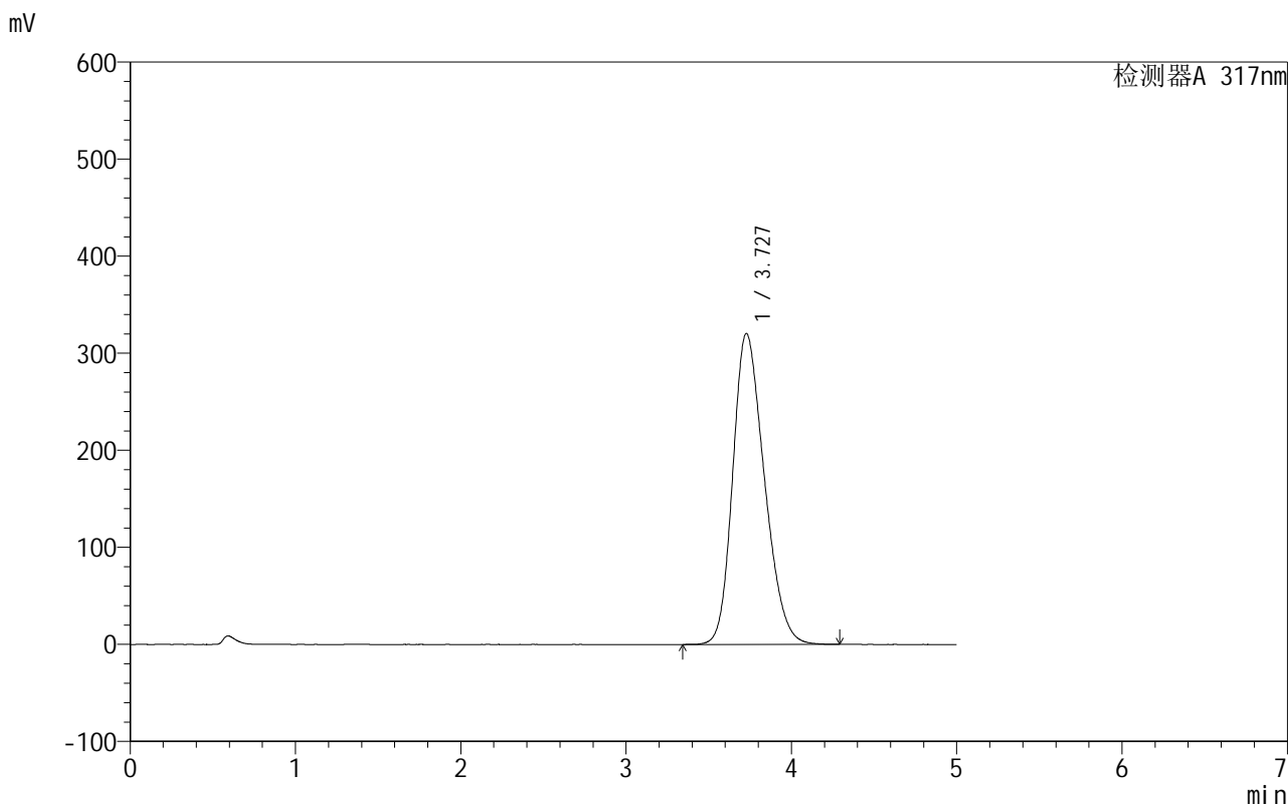


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2267-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:15:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:18      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	3.727	4259861	100.000	320433	1782	1.242	--
总计		4259861	100.000	320433			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

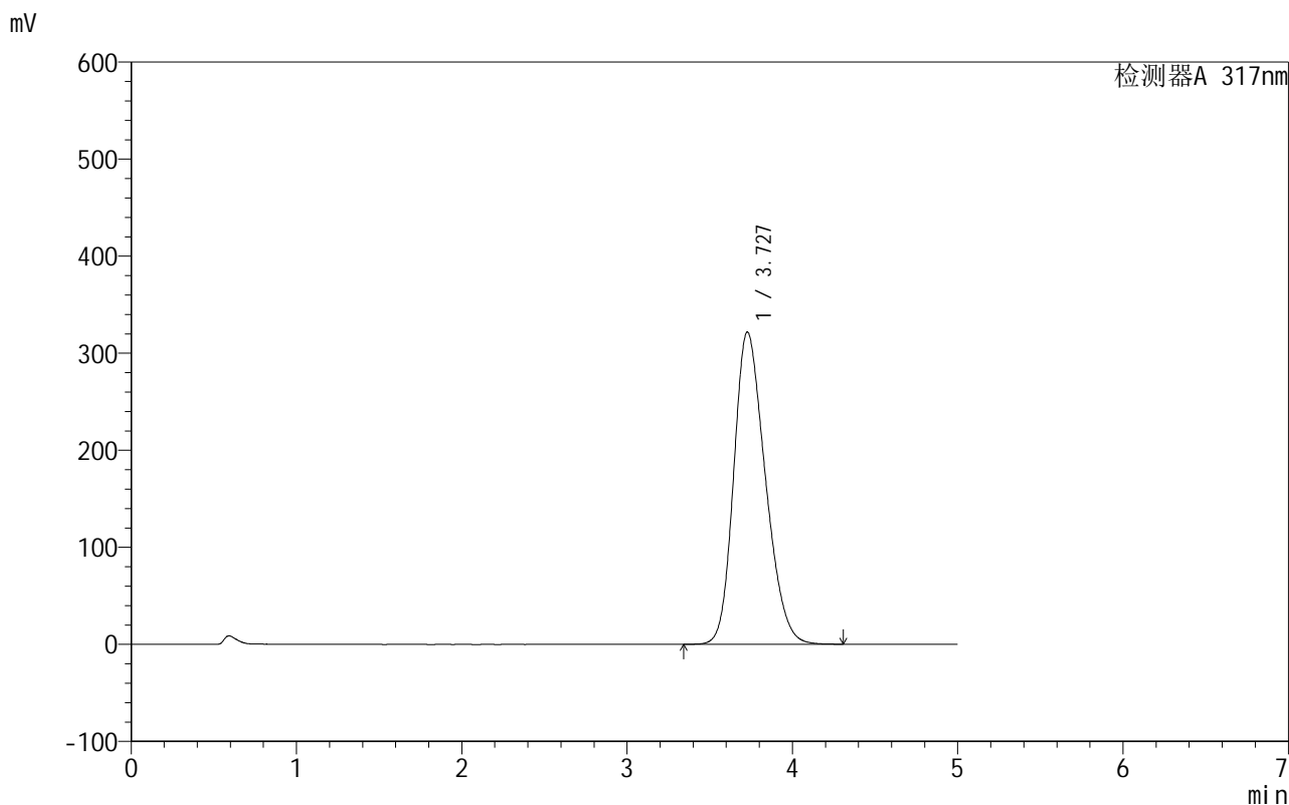


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2268-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:21      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	3.727	4271612	100.000	321682	1785	1.240	--
总计		4271612	100.000	321682			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

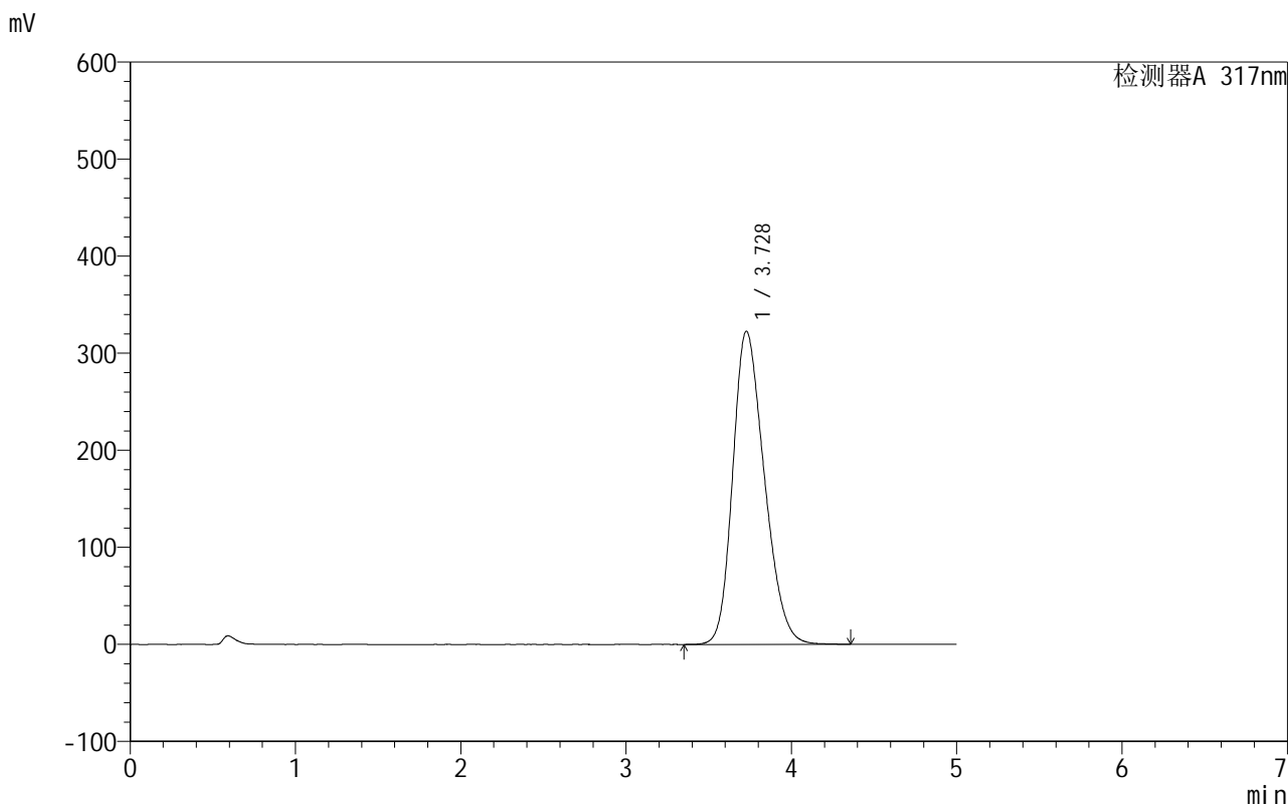


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2269-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:26:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:24      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	3.728	4289930	100.000	322612	1780	1.243	--
总计		4289930	100.000	322612			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



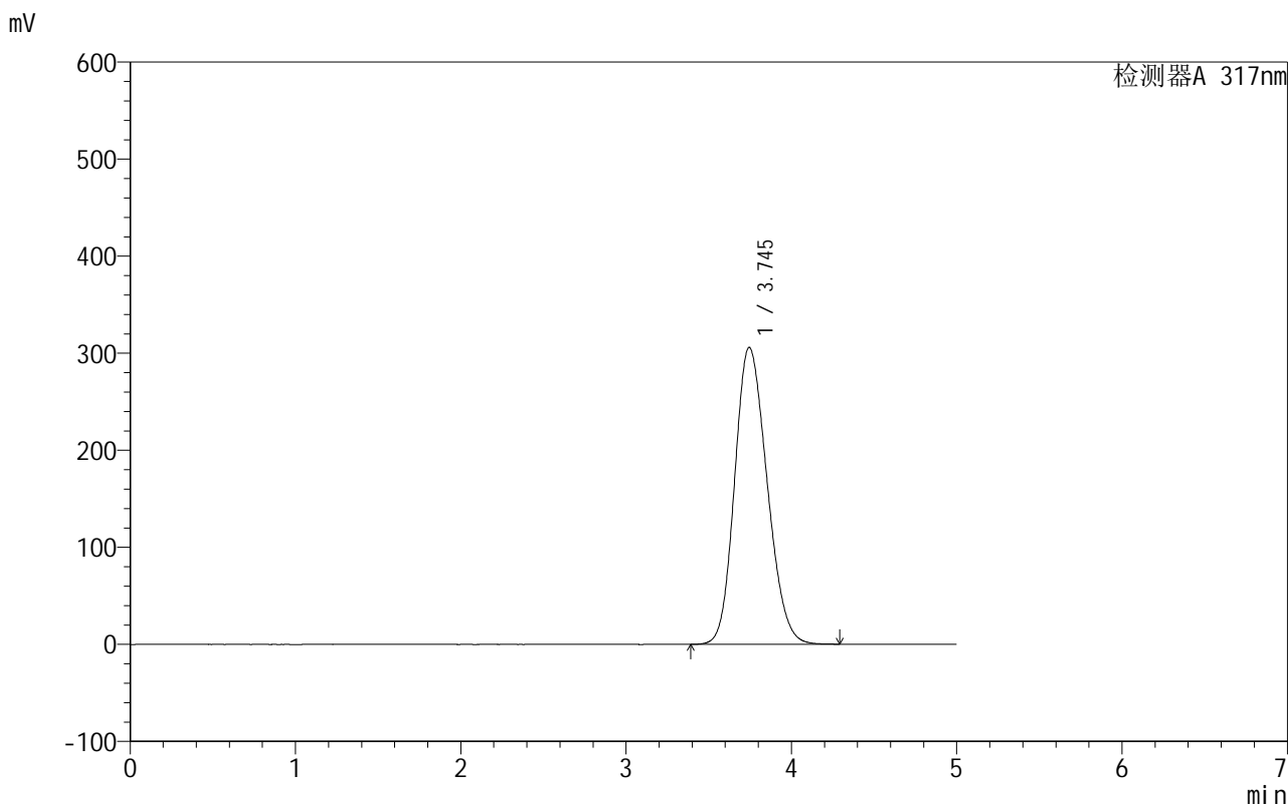


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2271-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:37:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:30      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	3.745	4171070	100.000	305946	1727	1.179	--
总计		4171070	100.000	305946			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

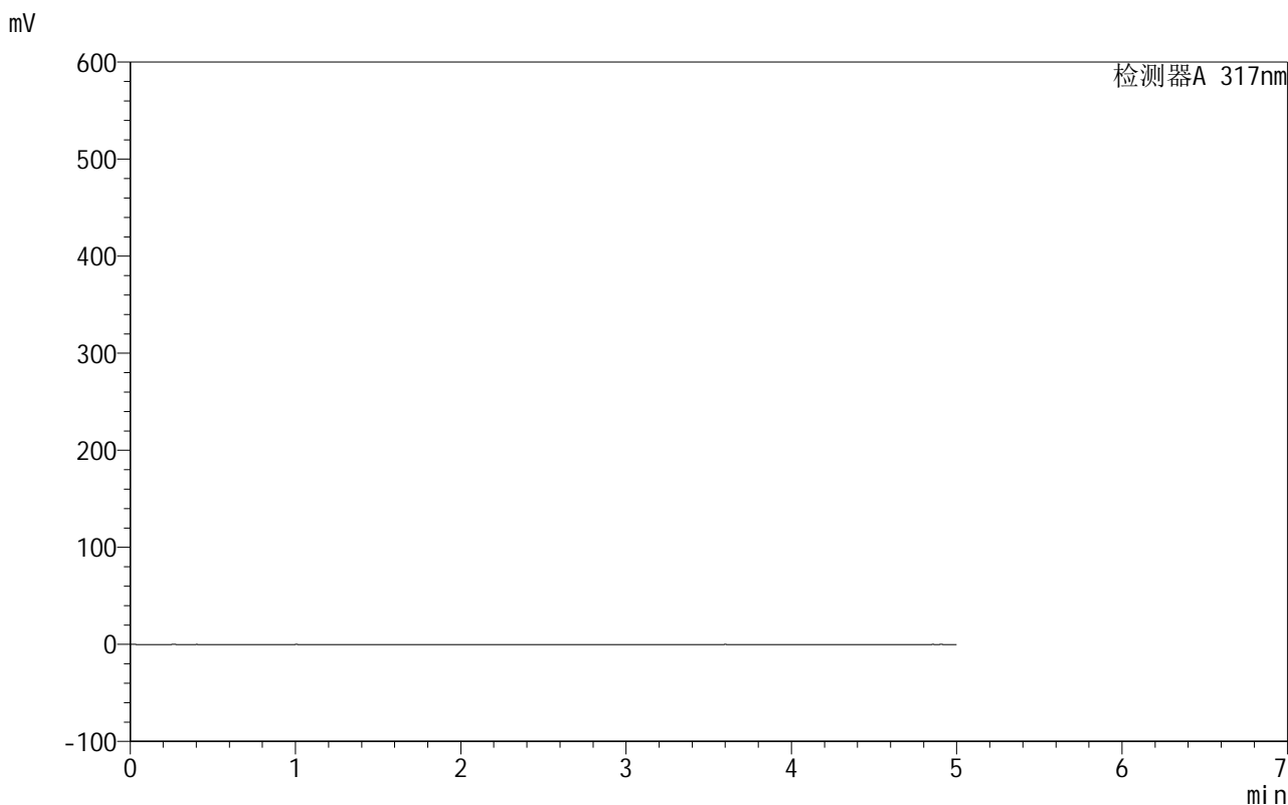


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2272-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:42:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:33      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)
总计							

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂

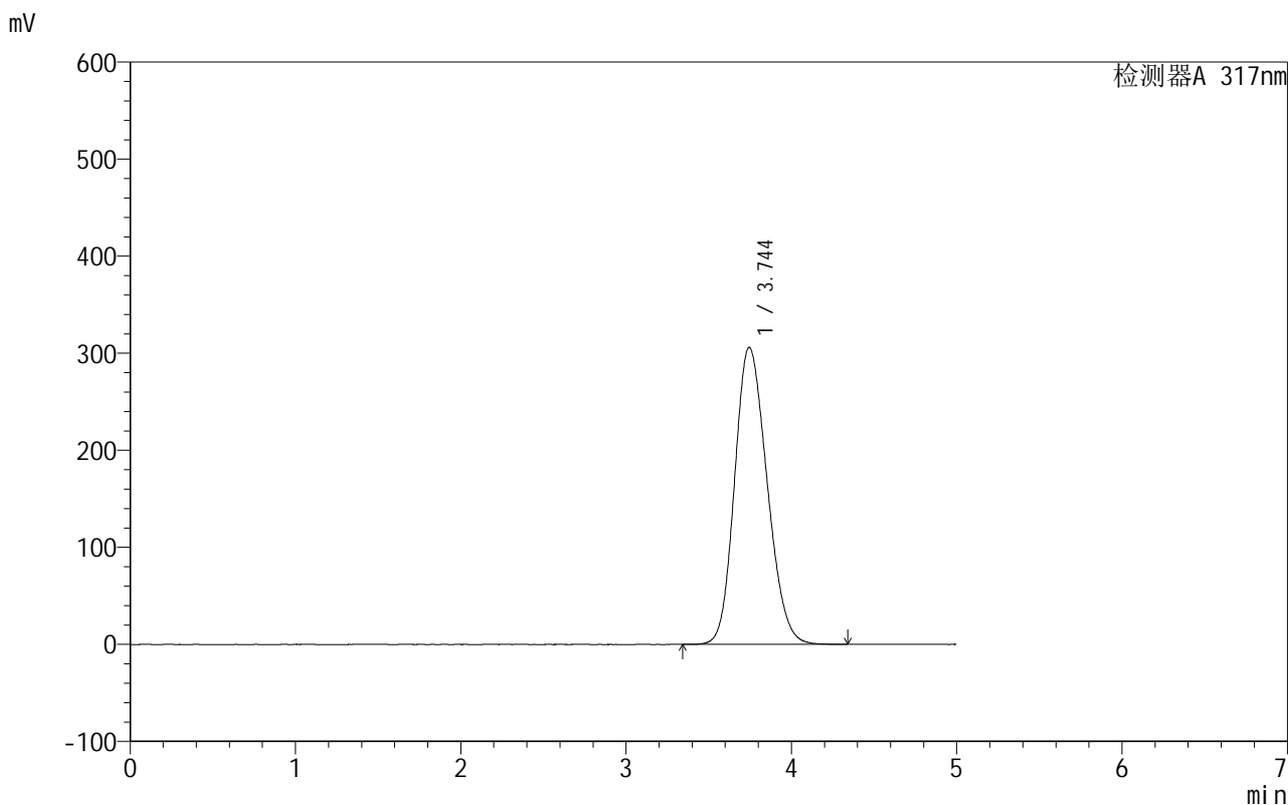


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2273-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:48:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:37      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	3.744	4178476	100.000	306034	1722	1.180	--
总计		4178476	100.000	306034			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1





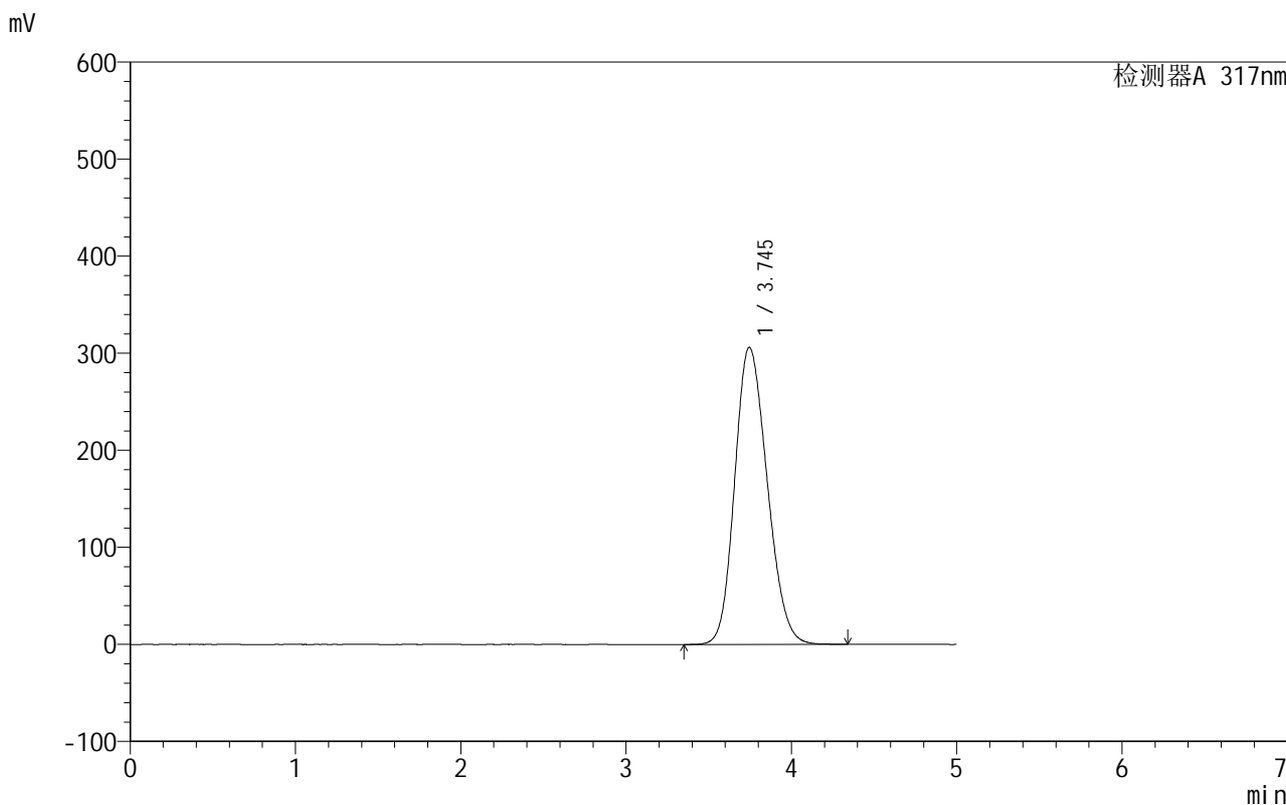


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2276-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:04:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:47      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	3.745	4184951	100.000	306190	1722	1.178	--
总计		4184951	100.000	306190			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

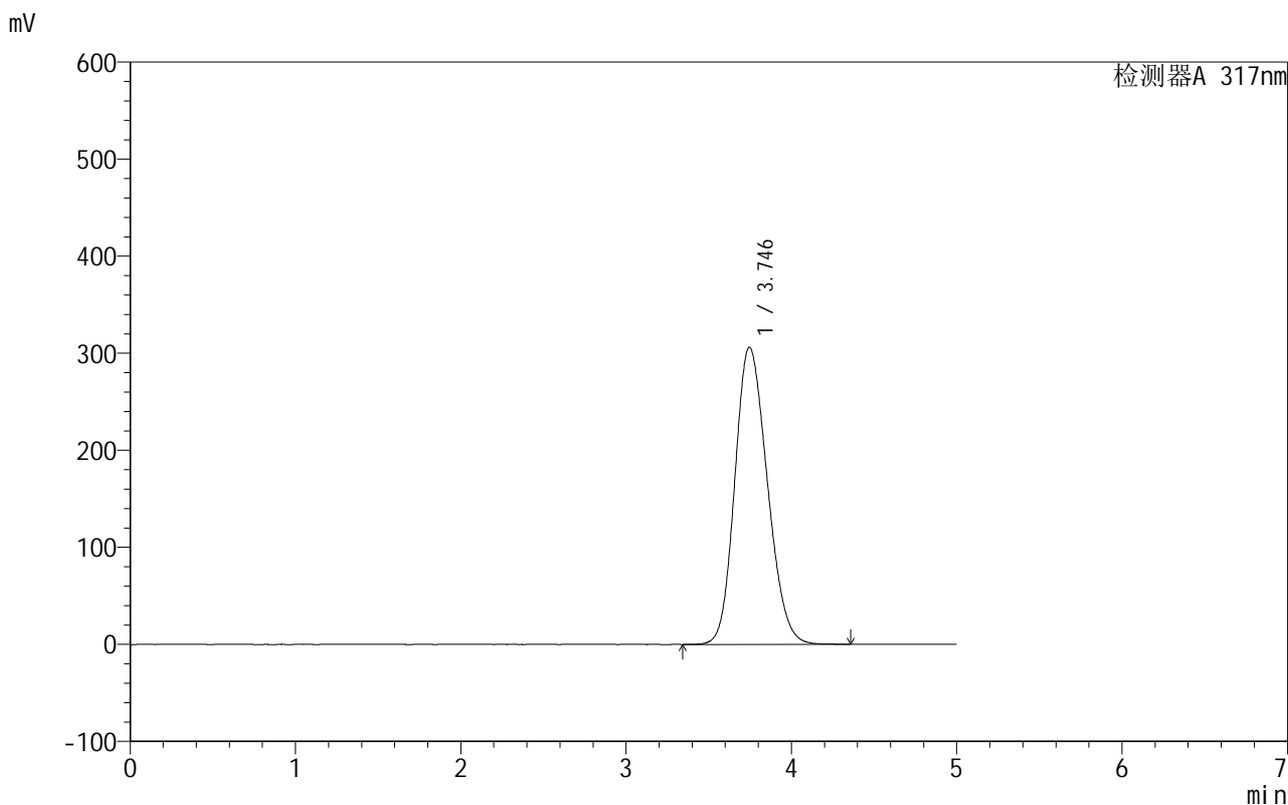


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2277-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:50      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	3.746	4182887	100.000	306181	1722	1.180	--
总计		4182887	100.000	306181			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

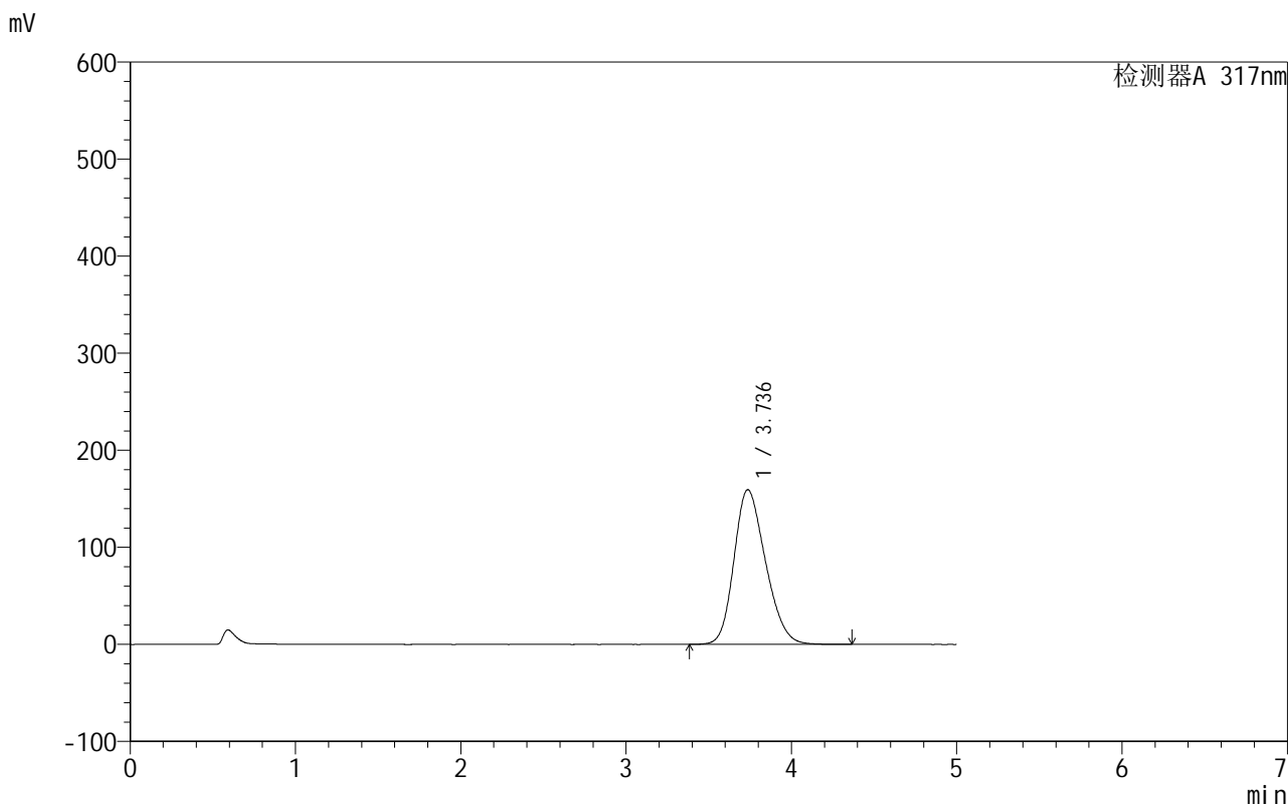


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2278-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:15:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:53      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	3.736	2112386	100.000	159395	1814	1.219	--
总计		2112386	100.000	159395			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

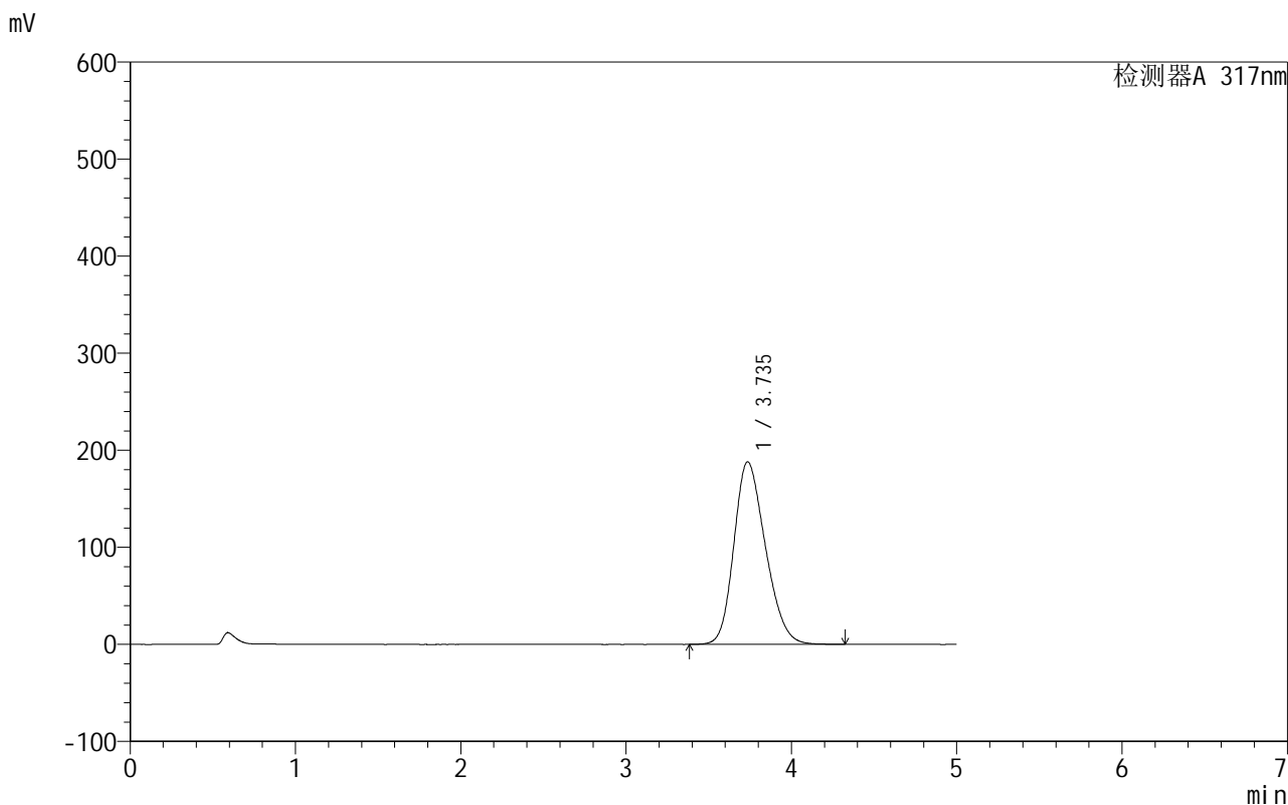


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2279-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:20:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:56      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	3.735	2495465	100.000	188071	1806	1.225	--
总计		2495465	100.000	188071			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



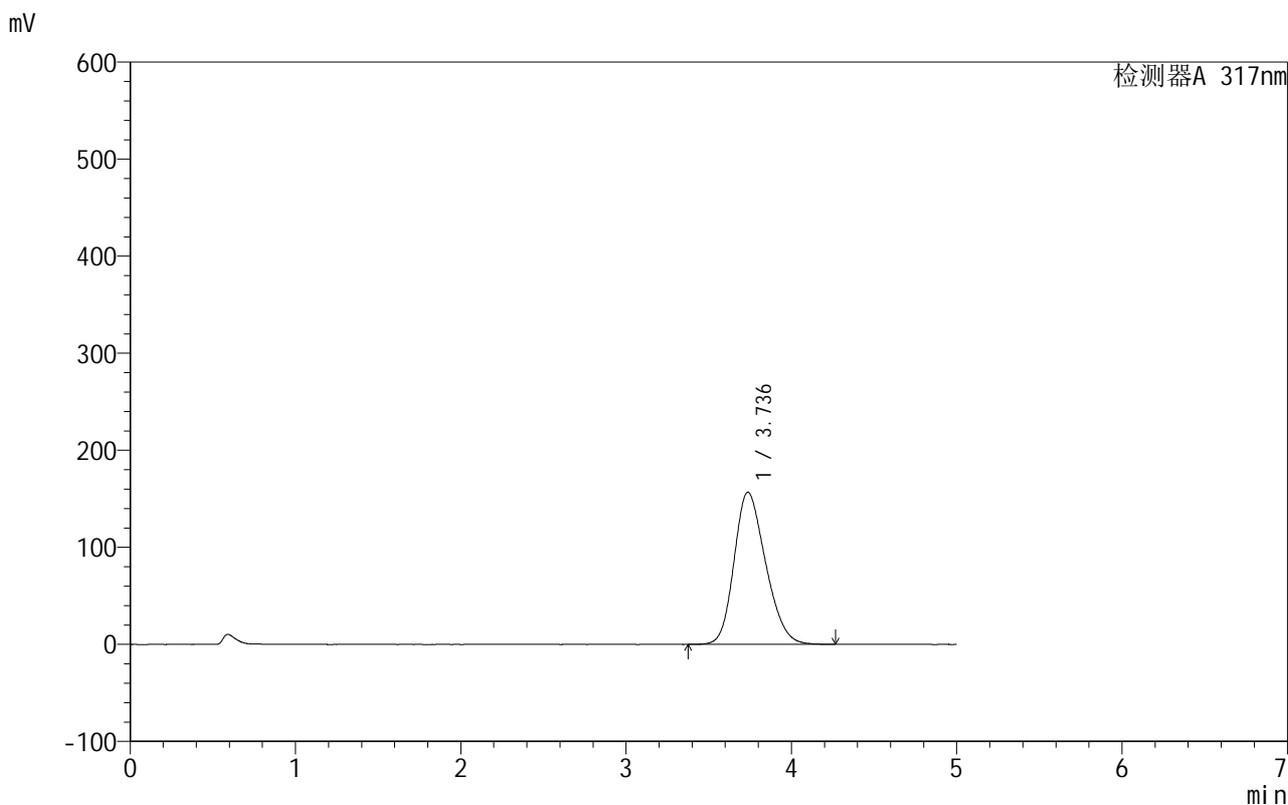


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2281-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:31:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:02      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	3.736	2077700	100.000	156738	1799	1.220	--
总计		2077700	100.000	156738			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

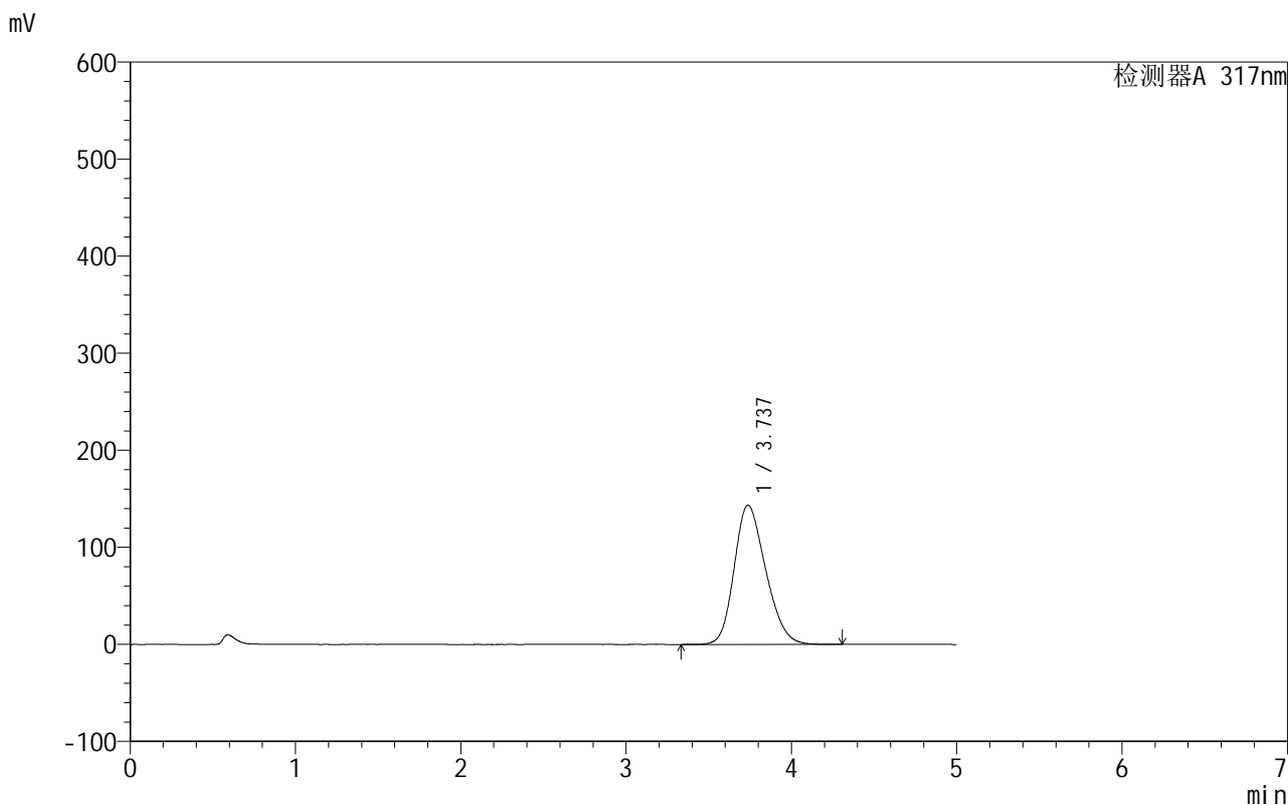


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2282-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:36:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:05      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	3.737	1903684	100.000	143553	1800	1.218	--
总计		1903684	100.000	143553			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

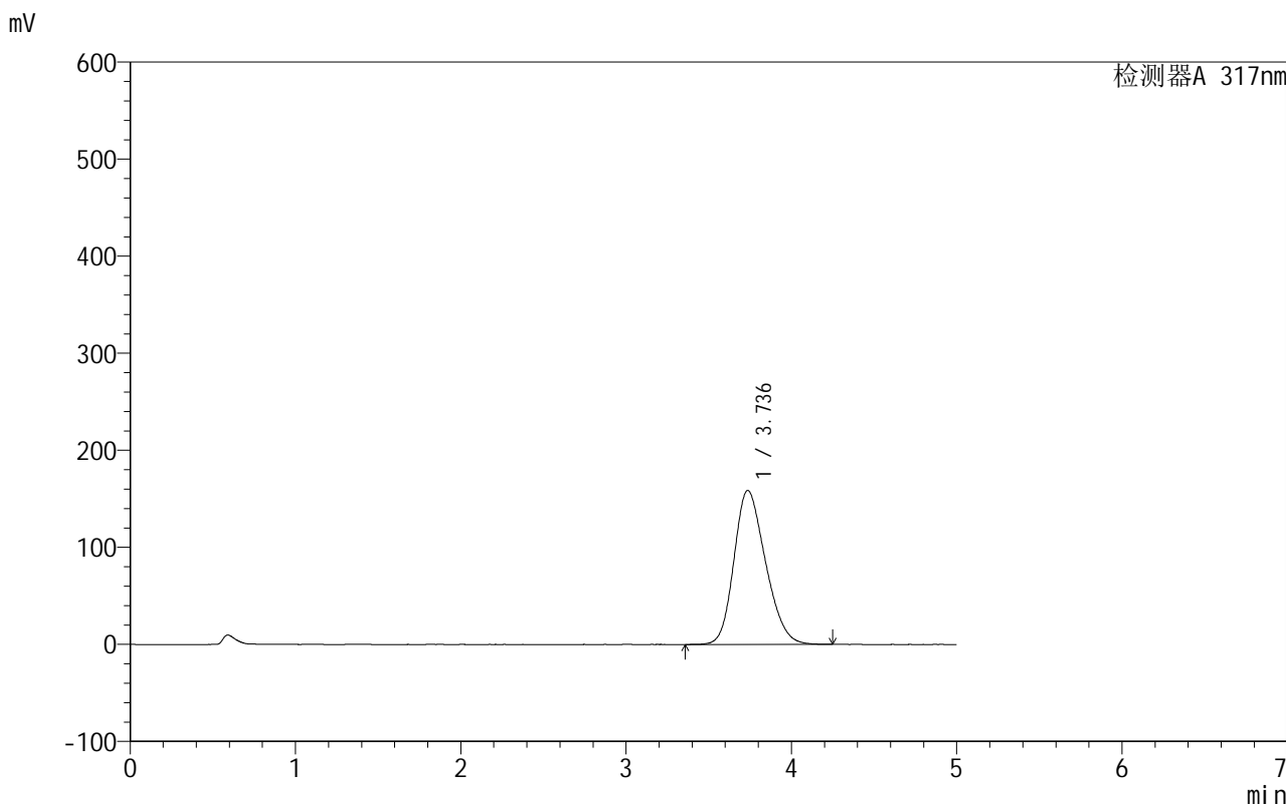


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2283-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:42:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:09              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	3.736	2105084	100.000	158693	1805	1.220	--
总计		2105084	100.000	158693			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

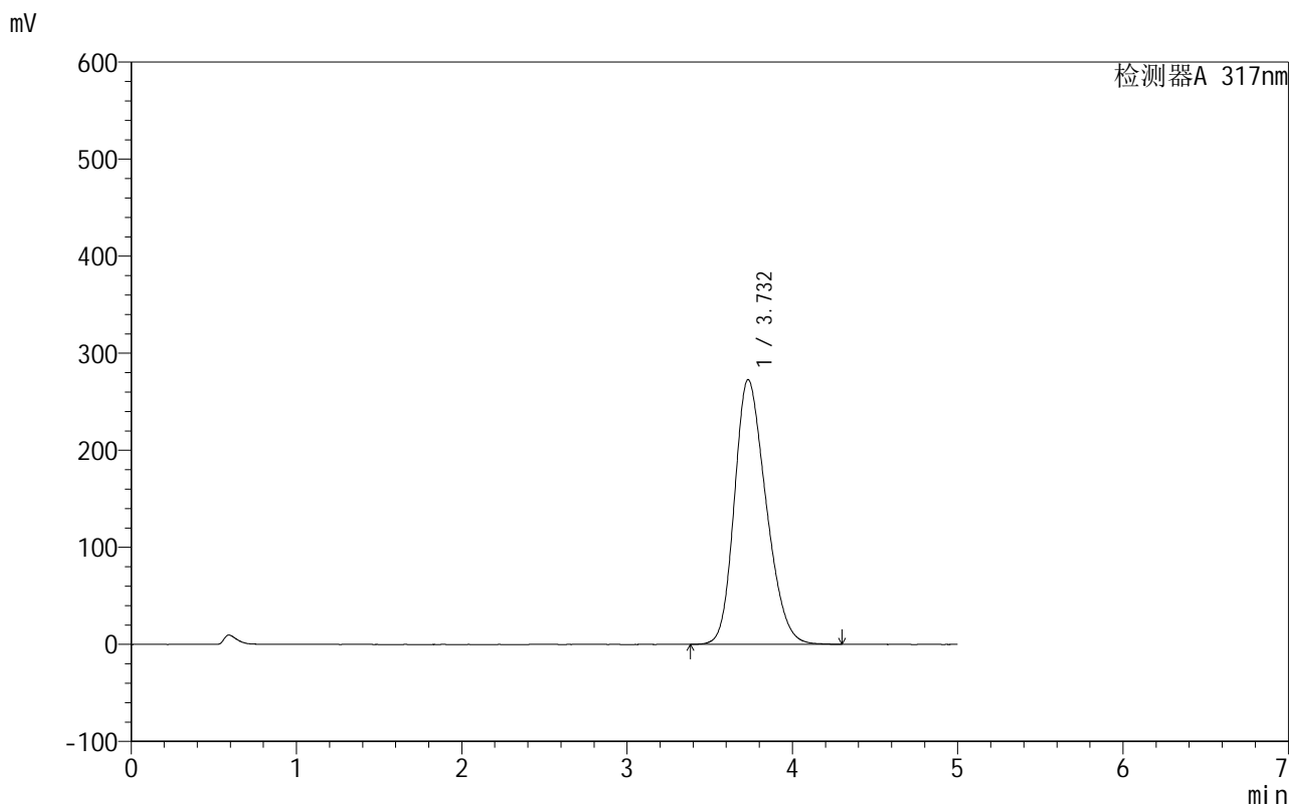


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2284-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 17:47:40      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	3624563	100.000	272723	1786	1.238	--
总计		3624563	100.000	272723			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

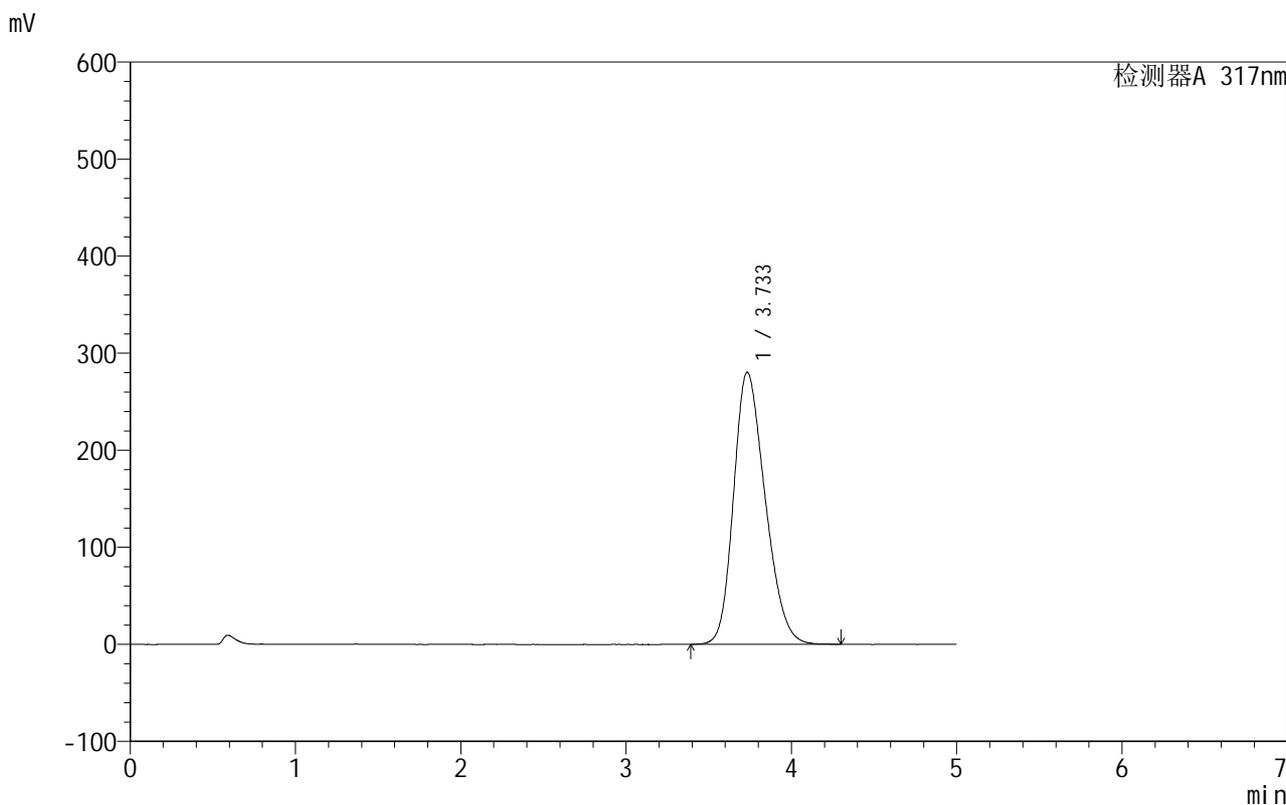


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2285-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:53:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:15      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	3.733	3728402	100.000	280298	1786	1.239	--
总计		3728402	100.000	280298			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

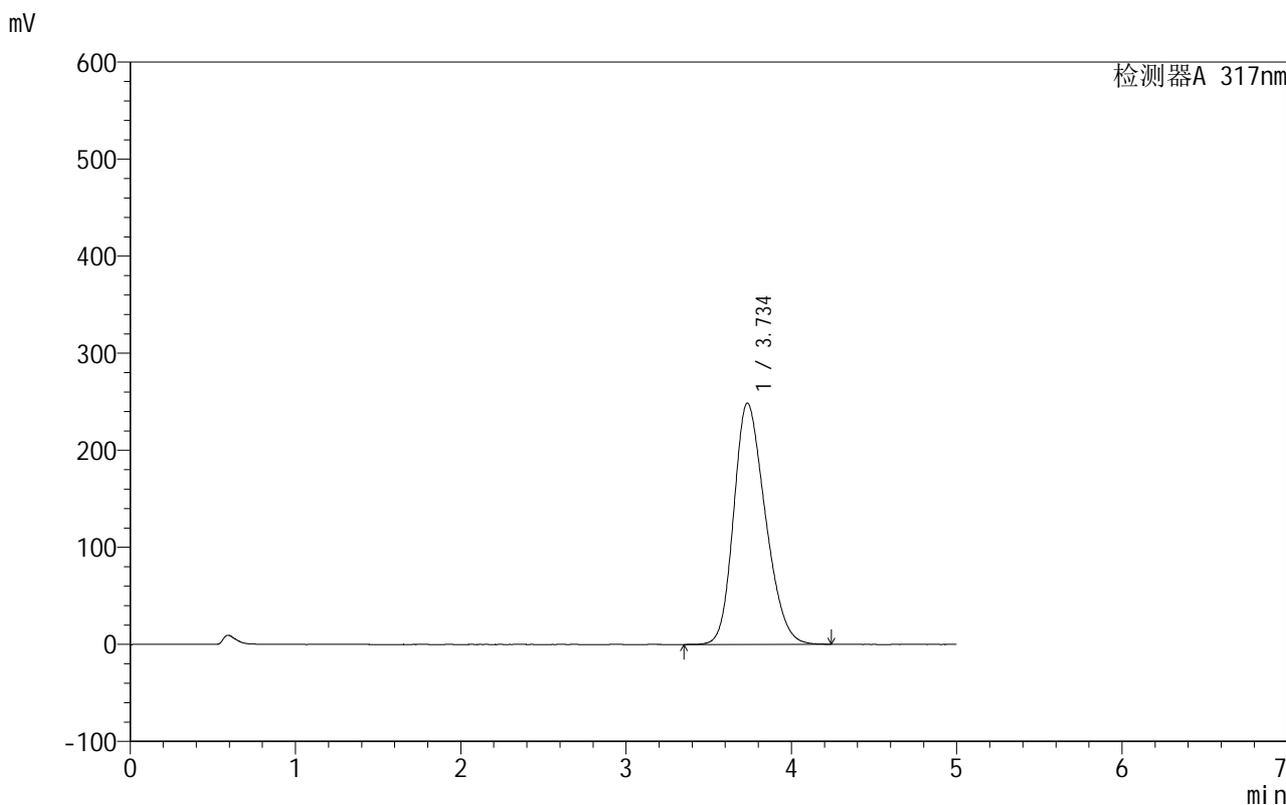


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2286-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:58:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:18      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	3.734	3304126	100.000	248459	1786	1.234	--
总计		3304126	100.000	248459			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

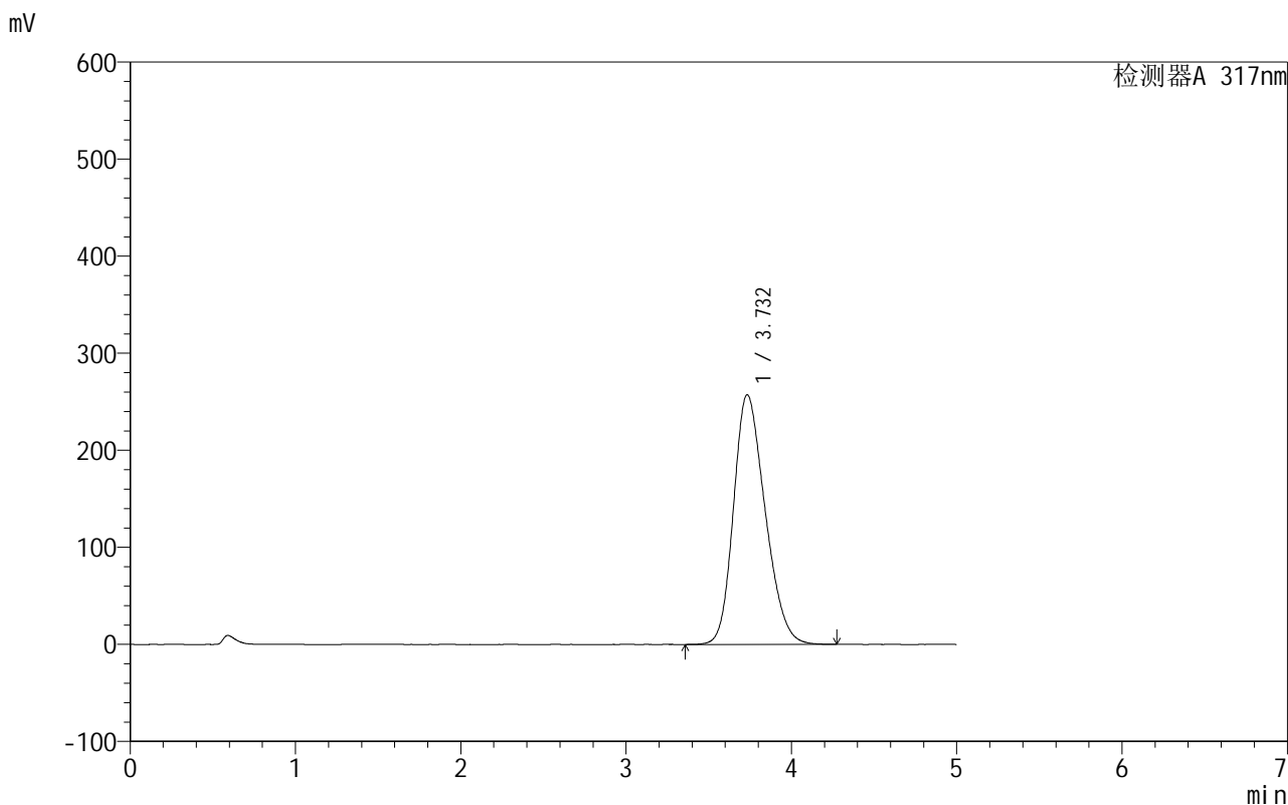


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2287-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:03:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:21      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	3.732	3422596	100.000	257256	1784	1.236	--
总计		3422596	100.000	257256			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

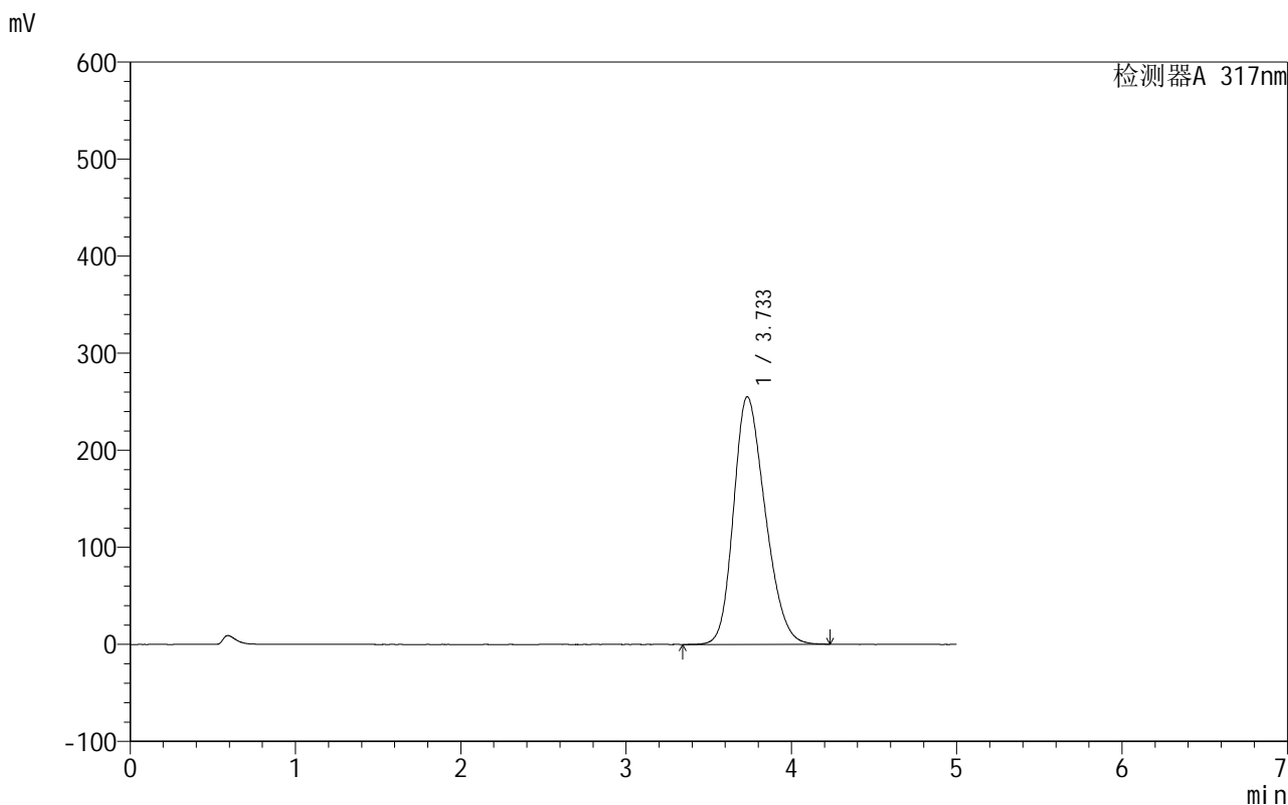


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2288-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:09:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:24      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	3.733	3390037	100.000	255050	1788	1.236	--
总计		3390037	100.000	255050			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

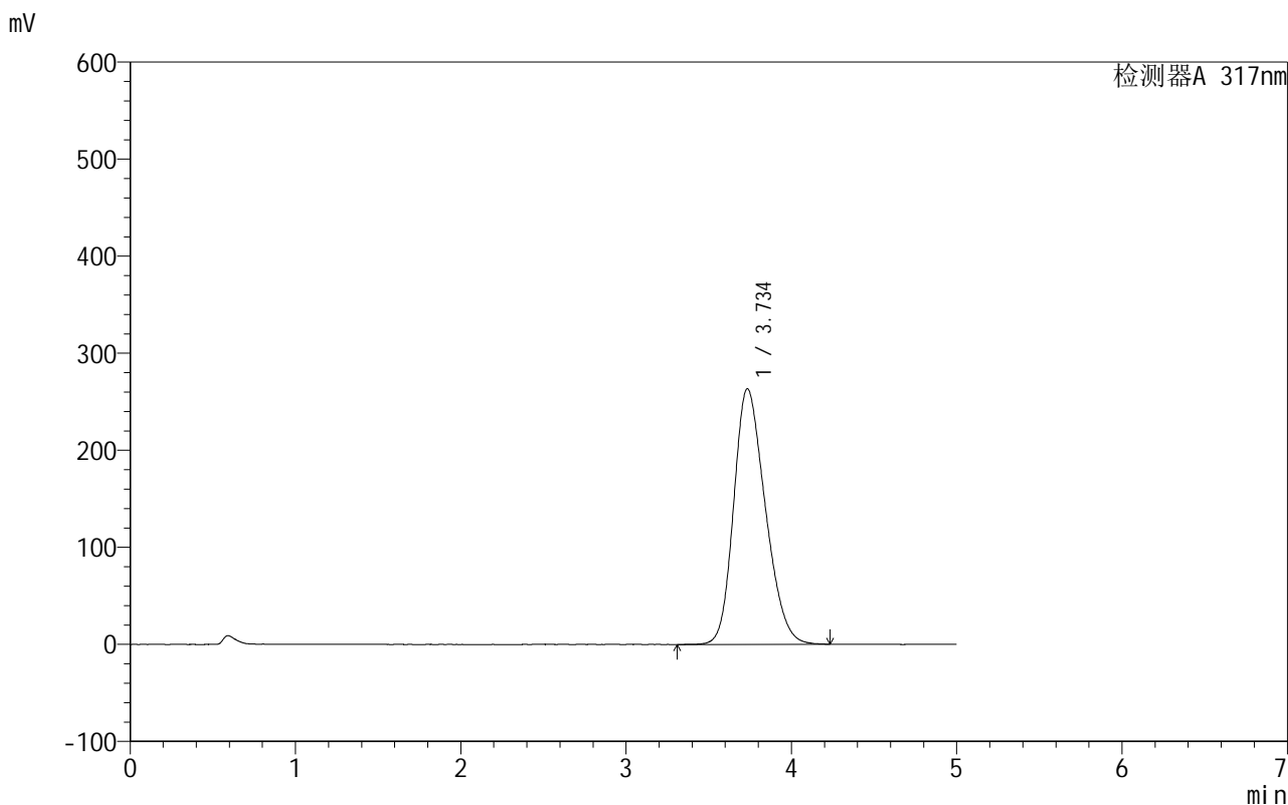


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2289-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:14:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:27      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	3.734	3503748	100.000	263246	1785	1.236	--
总计		3503748	100.000	263246			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1









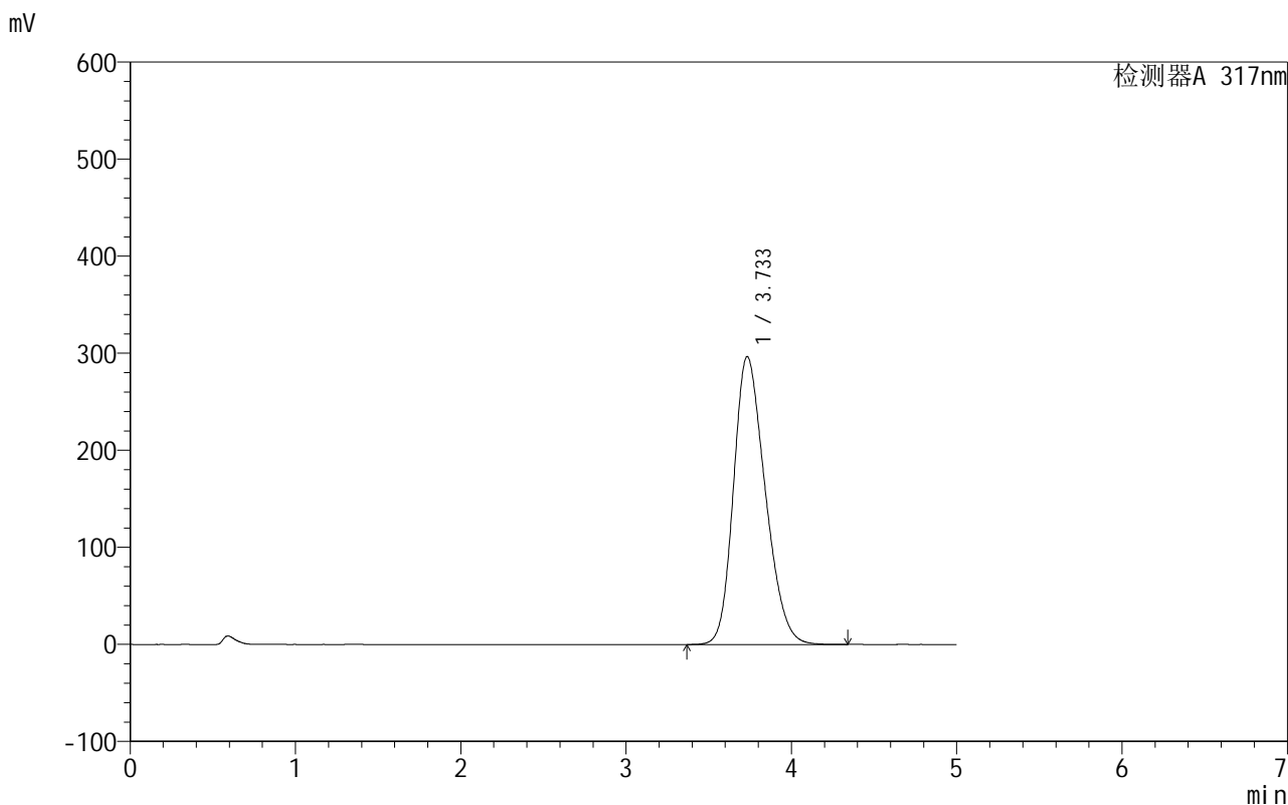


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2294-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:42      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	3.733	3954712	100.000	296669	1780	1.241	--
总计		3954712	100.000	296669			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



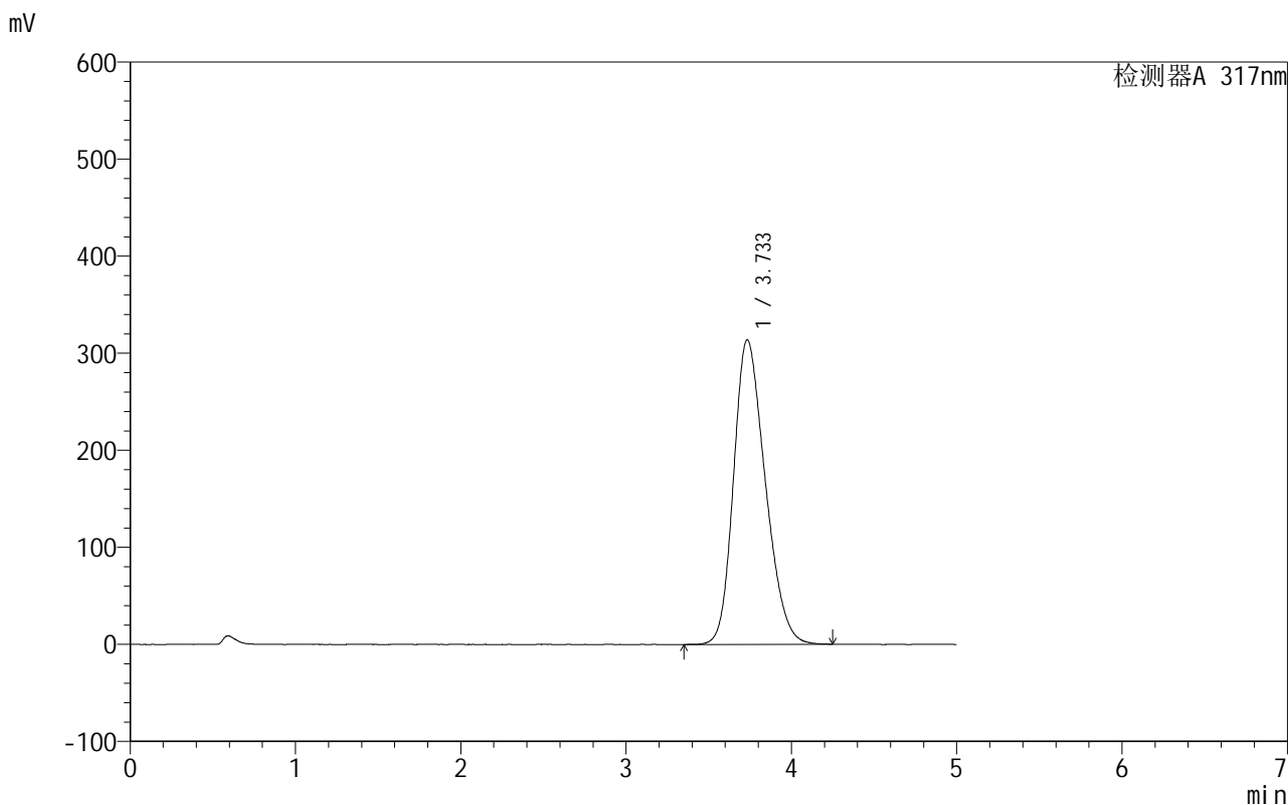


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2296-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:52:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:48      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	3.733	4180319	100.000	313835	1780	1.243	--
总计		4180319	100.000	313835			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

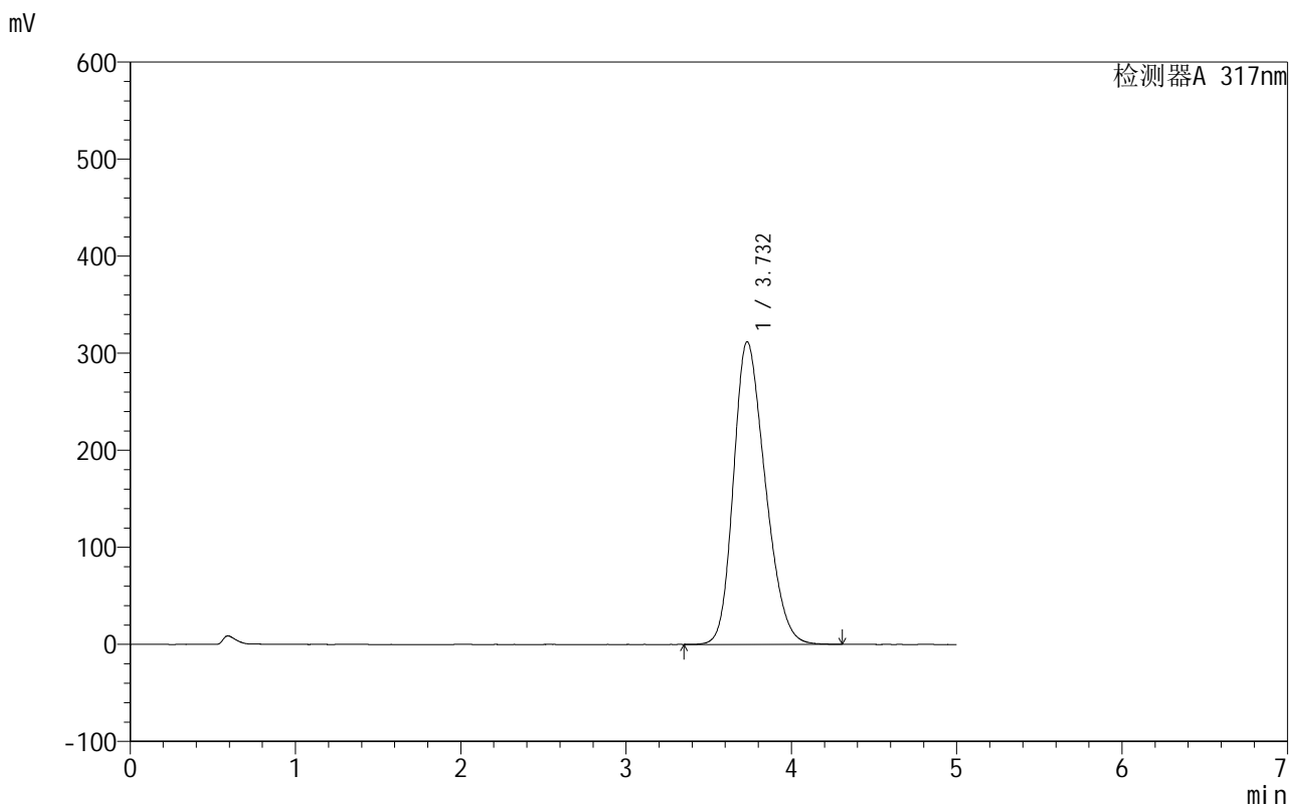


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2297-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:57:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:51      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	3.732	4162254	100.000	311838	1771	1.247	--
总计		4162254	100.000	311838			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



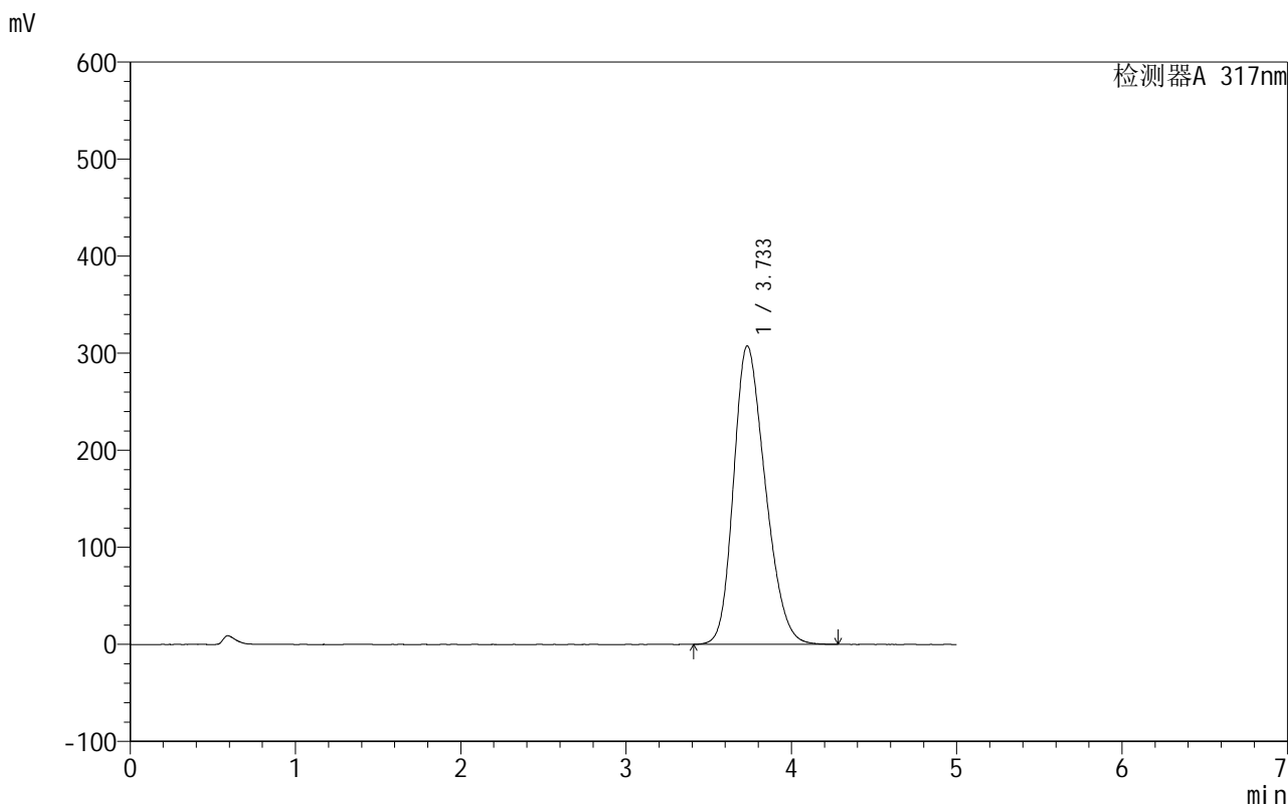


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2299-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:08:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:57      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	3.733	4097977	100.000	307522	1777	1.245	--
总计		4097977	100.000	307522			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

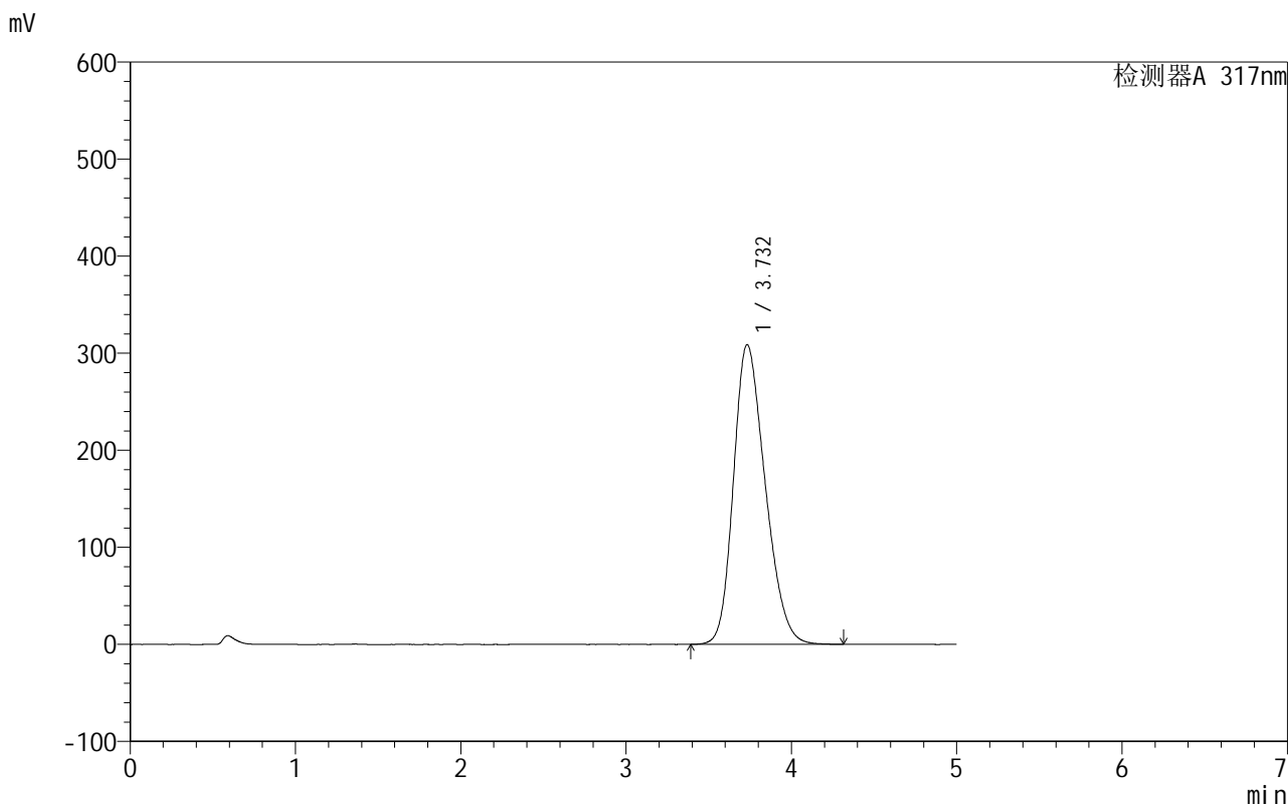


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2300-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:13:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:00      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	3.732	4120599	100.000	308859	1772	1.245	--
总计		4120599	100.000	308859			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1









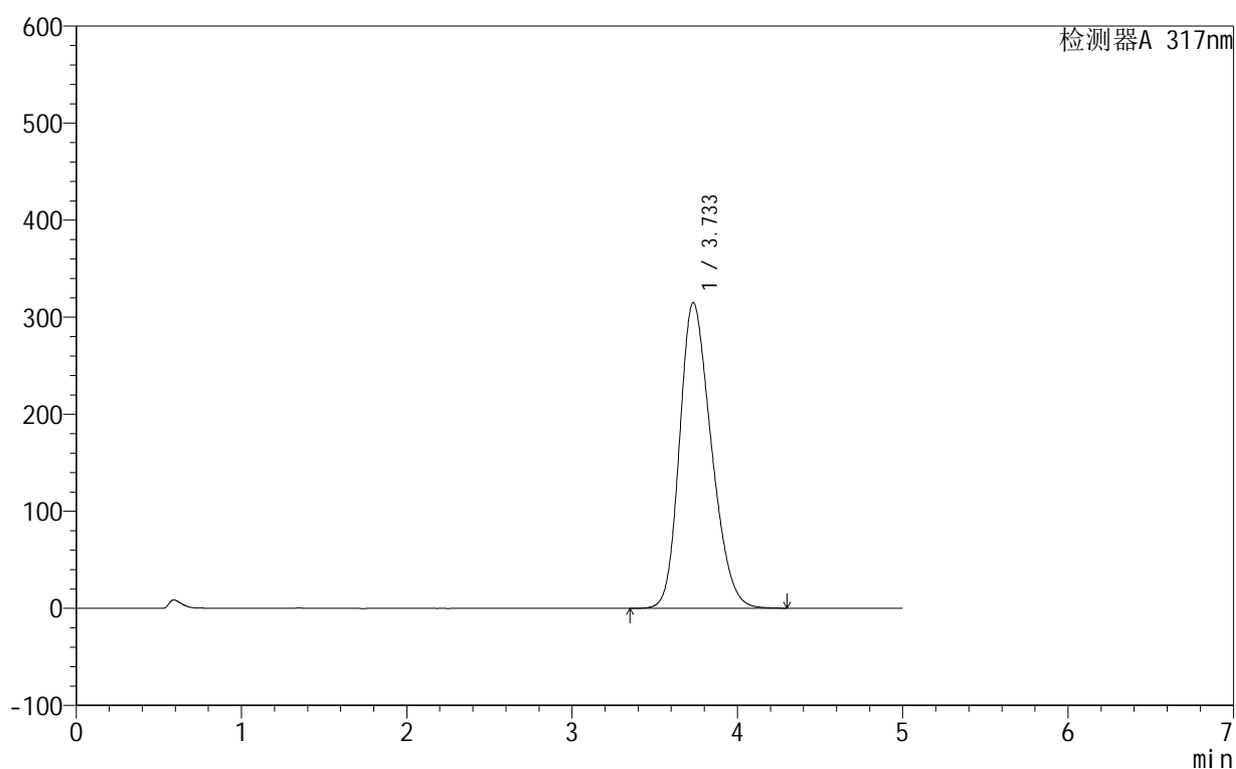
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2305-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:40:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:16 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	3.733	4202015	100.000	314854	1776	1.244	--
总计		4202015	100.000	314854			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

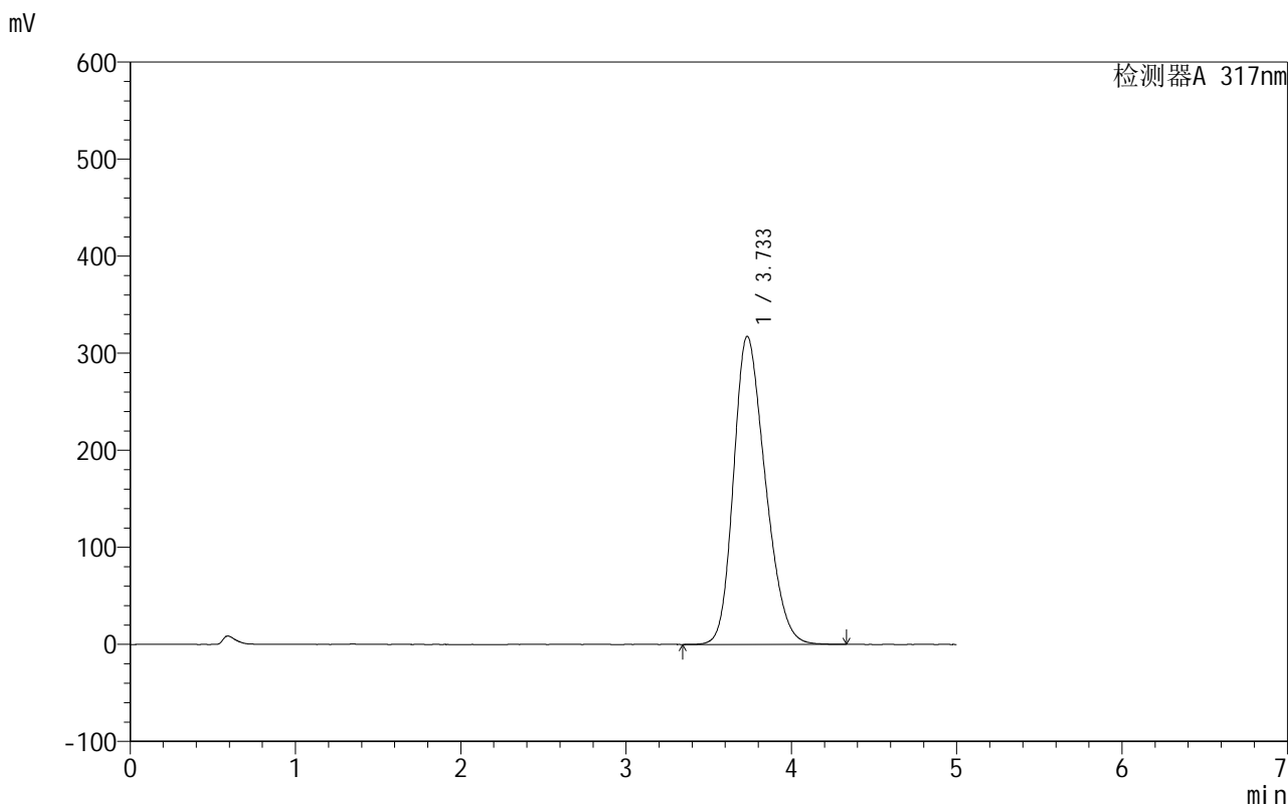


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2306-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:46:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:19      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	3.733	4234855	100.000	317450	1776	1.245	--
总计		4234855	100.000	317450			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

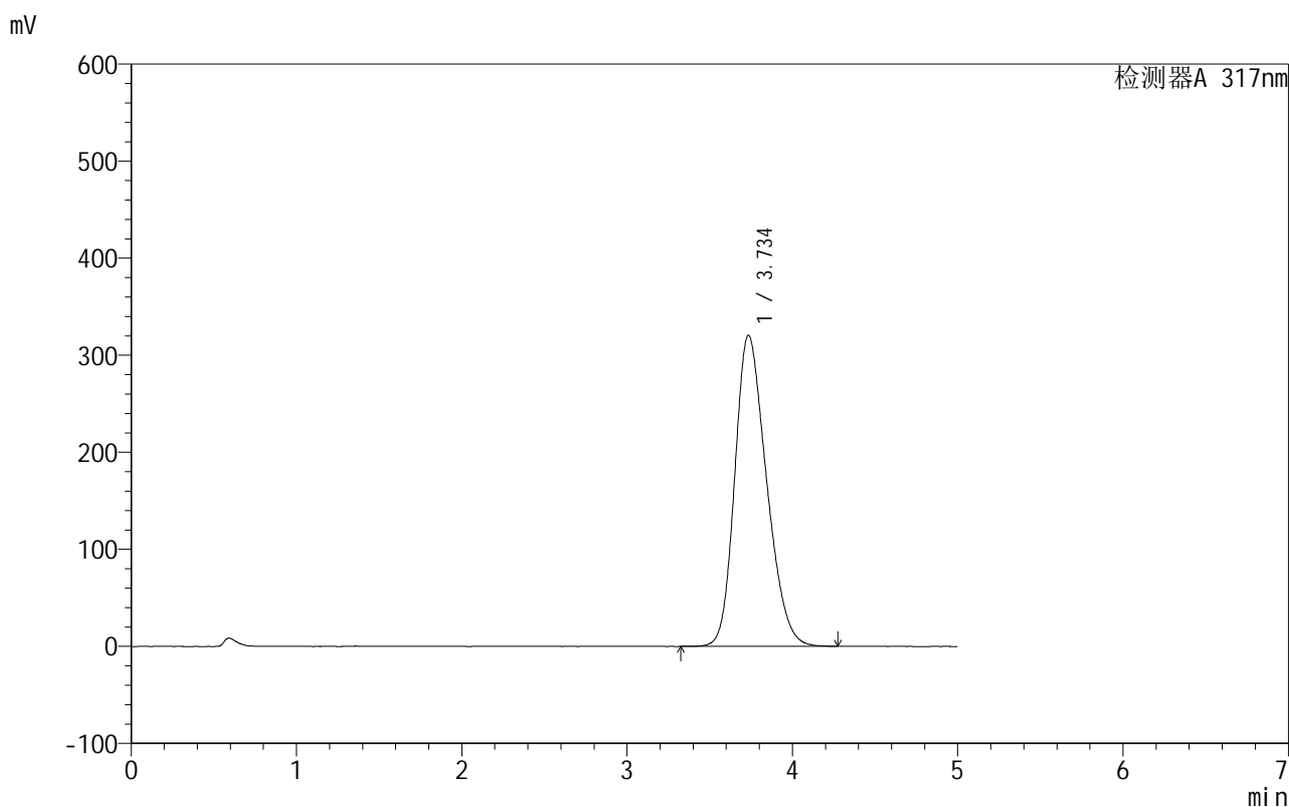


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2308-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:57:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:25 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	3.734	4278695	100.000	320335	1775	1.248	--
总计		4278695	100.000	320335			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

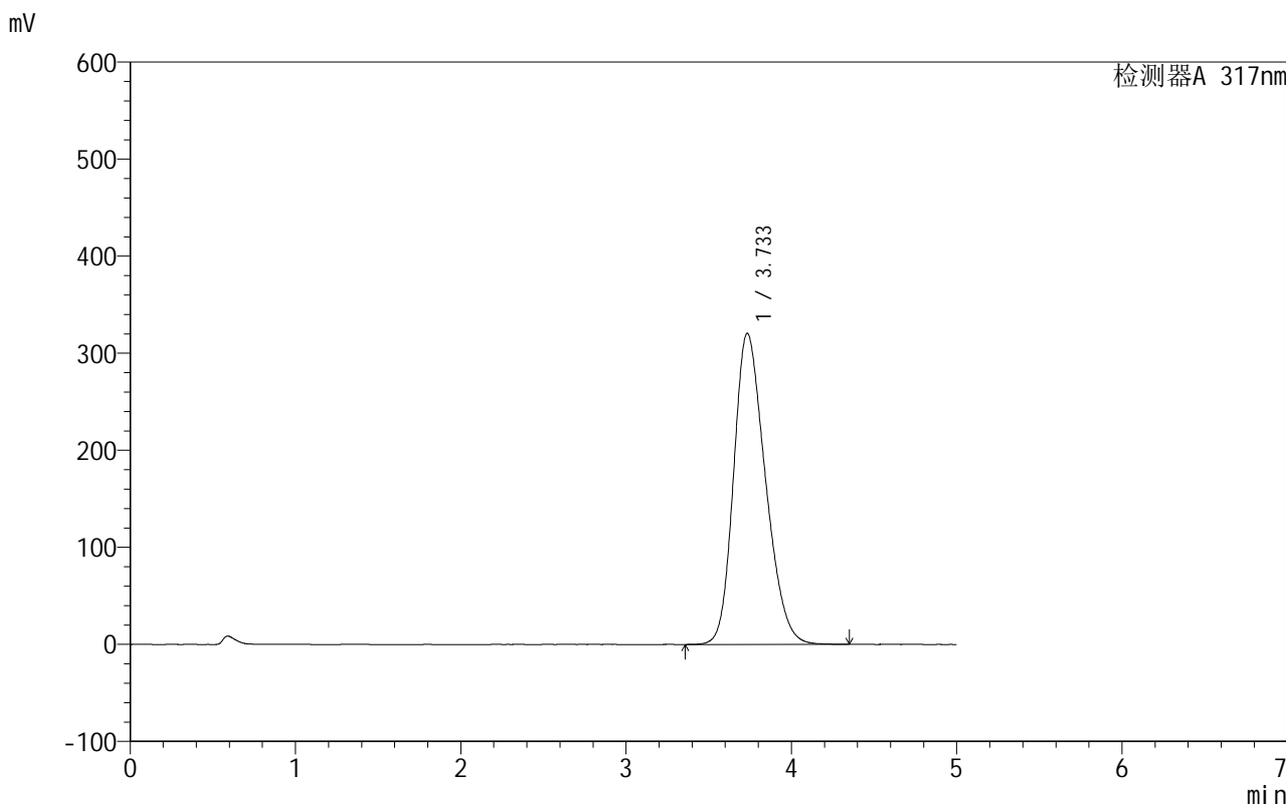


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2309-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:02:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:28      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	3.733	4281085	100.000	320454	1773	1.248	--
总计		4281085	100.000	320454			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

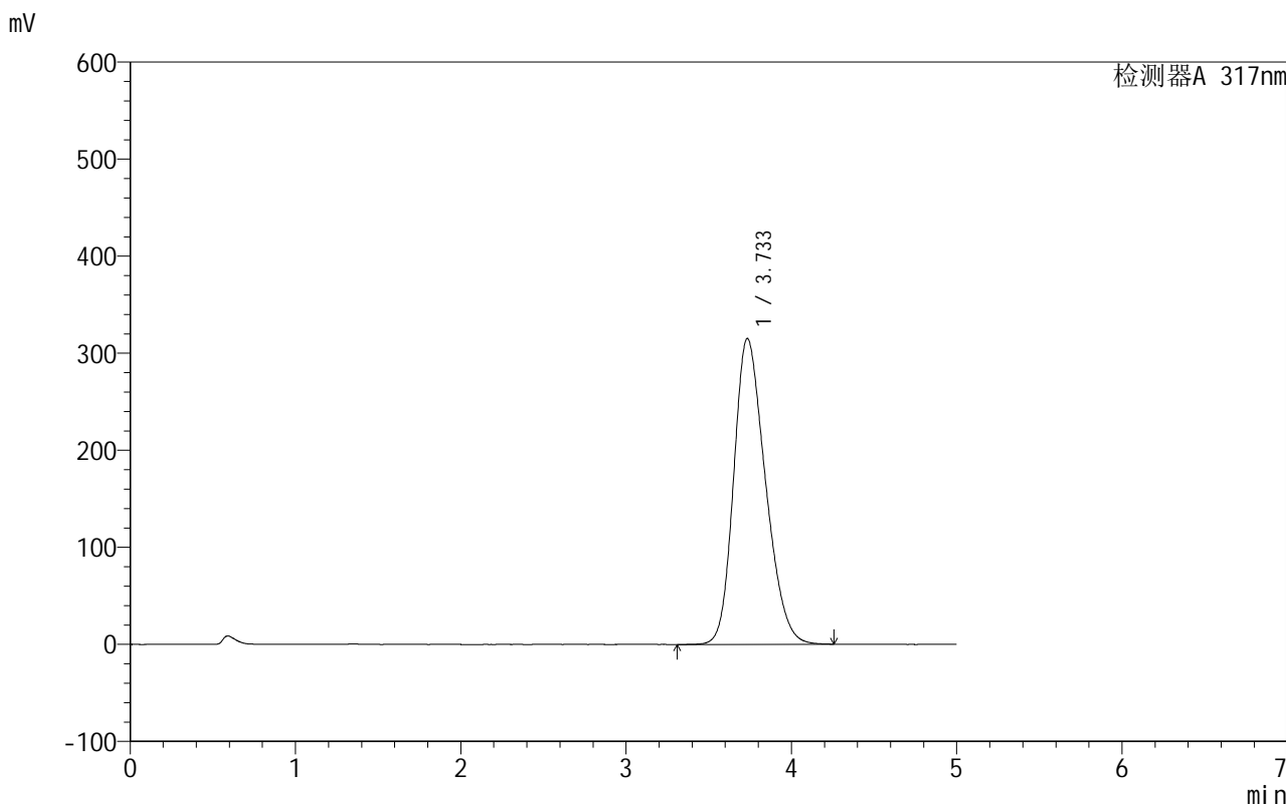


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2310-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:31      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	3.733	4205567	100.000	315040	1775	1.247	--
总计		4205567	100.000	315040			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

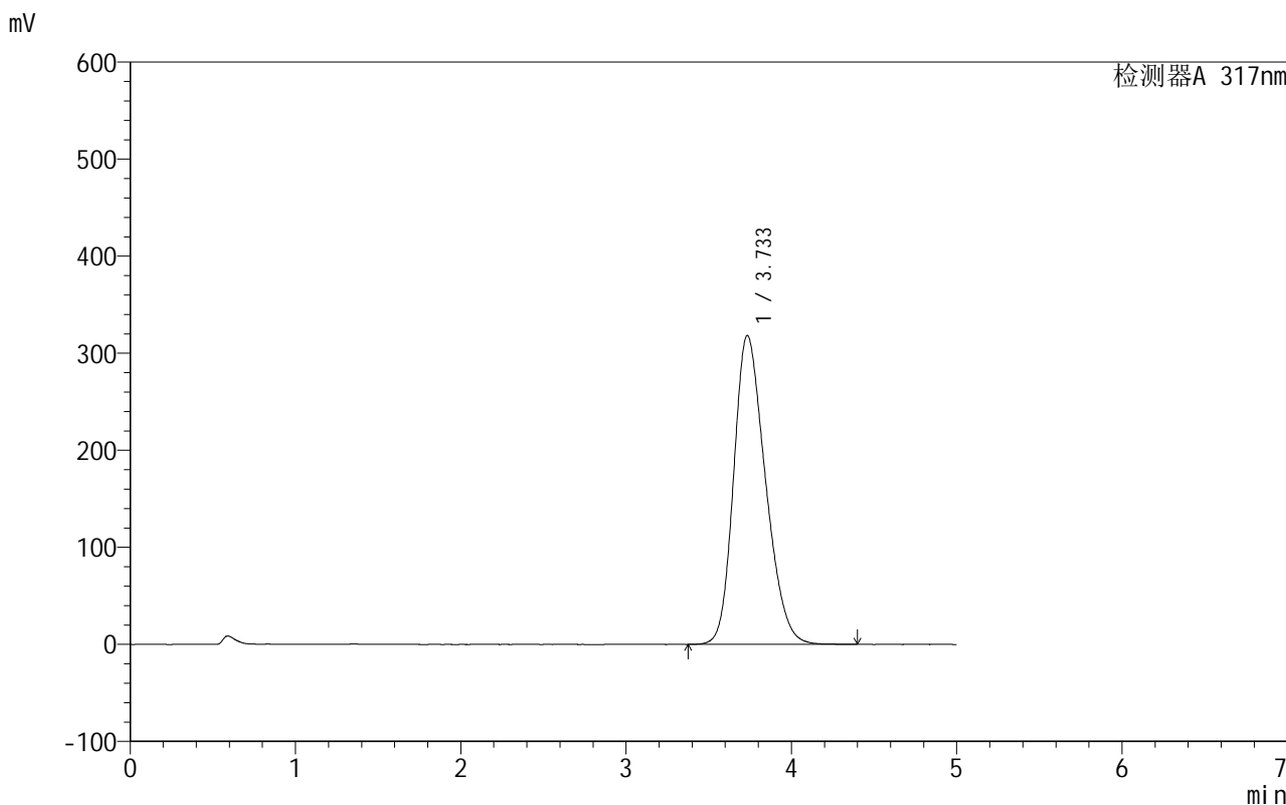


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2311-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:13:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:34      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	3.733	4247923	100.000	318120	1776	1.247	--
总计		4247923	100.000	318120			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



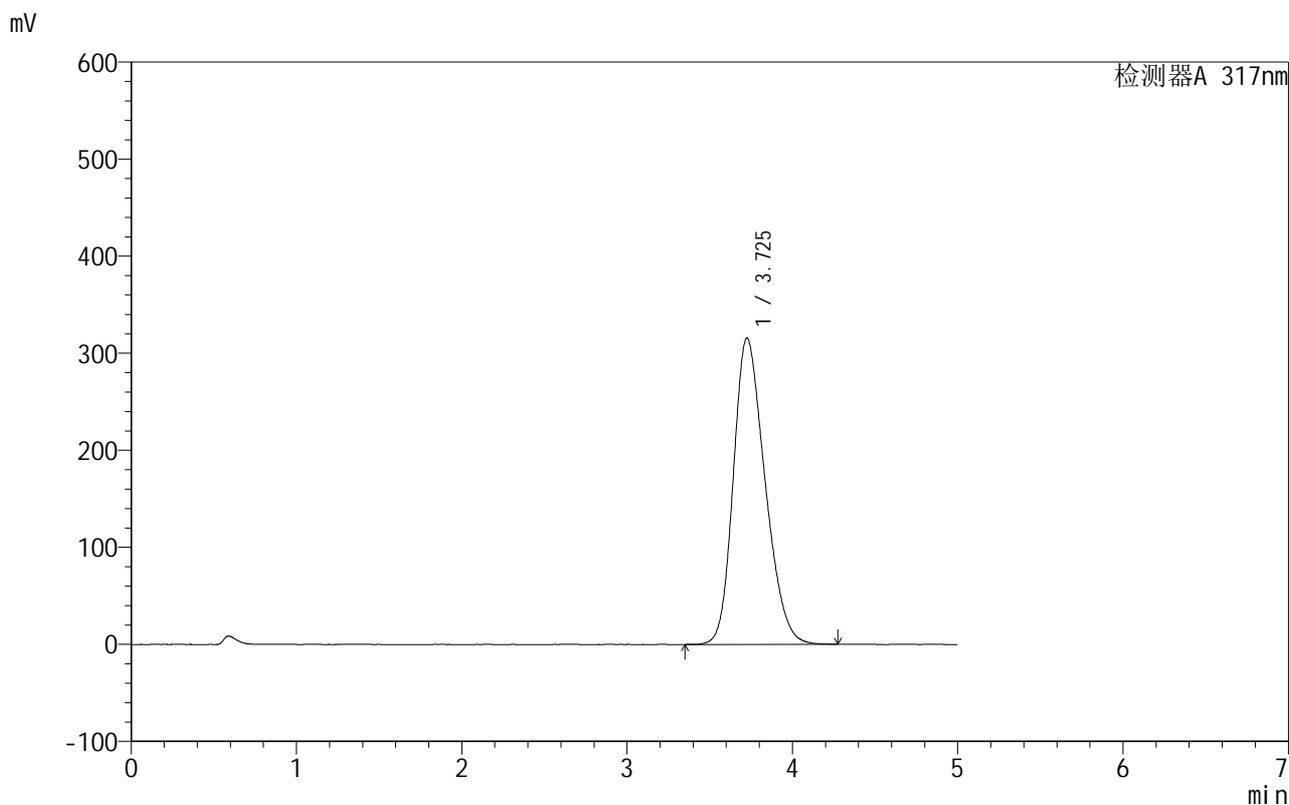


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2313-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:24:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:41      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	3.725	4204068	100.000	315386	1771	1.248	--
总计		4204068	100.000	315386			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

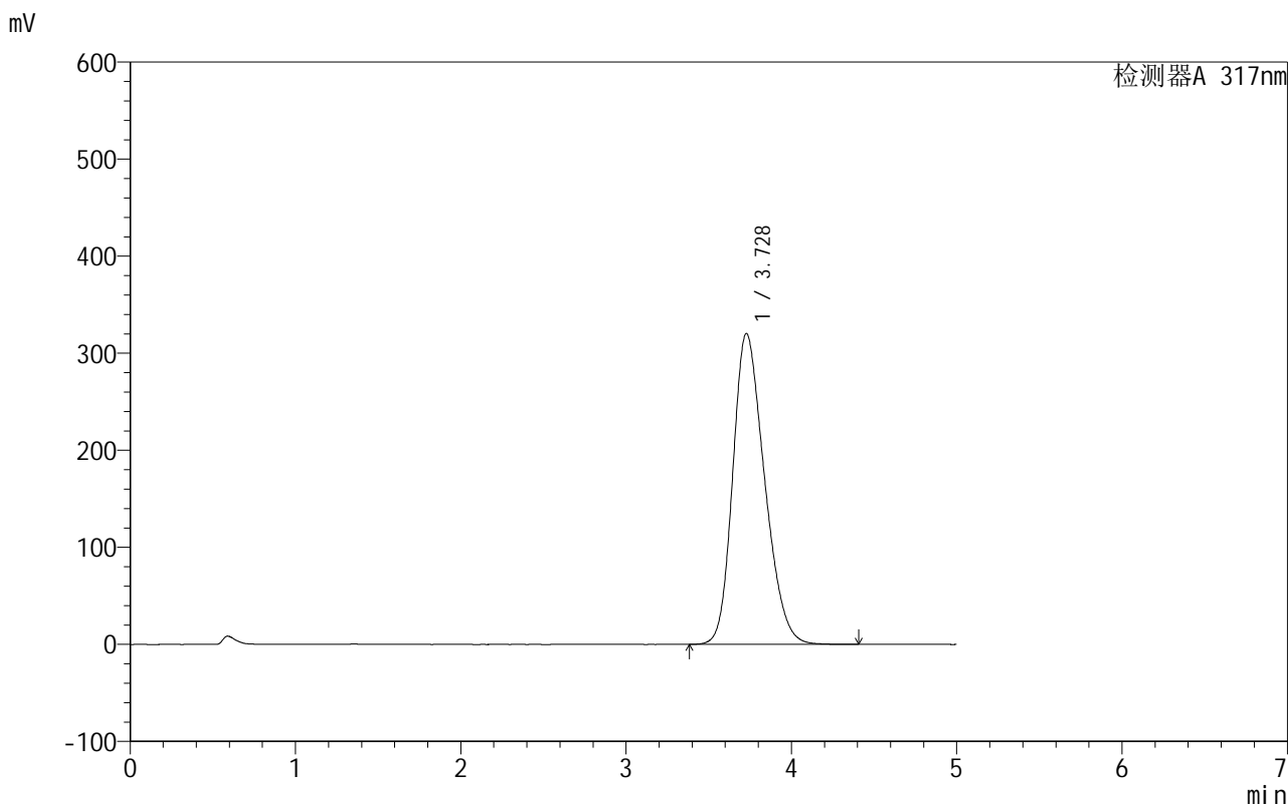


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2314-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:29:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:44      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	3.728	4276121	100.000	320259	1767	1.250	--
总计		4276121	100.000	320259			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

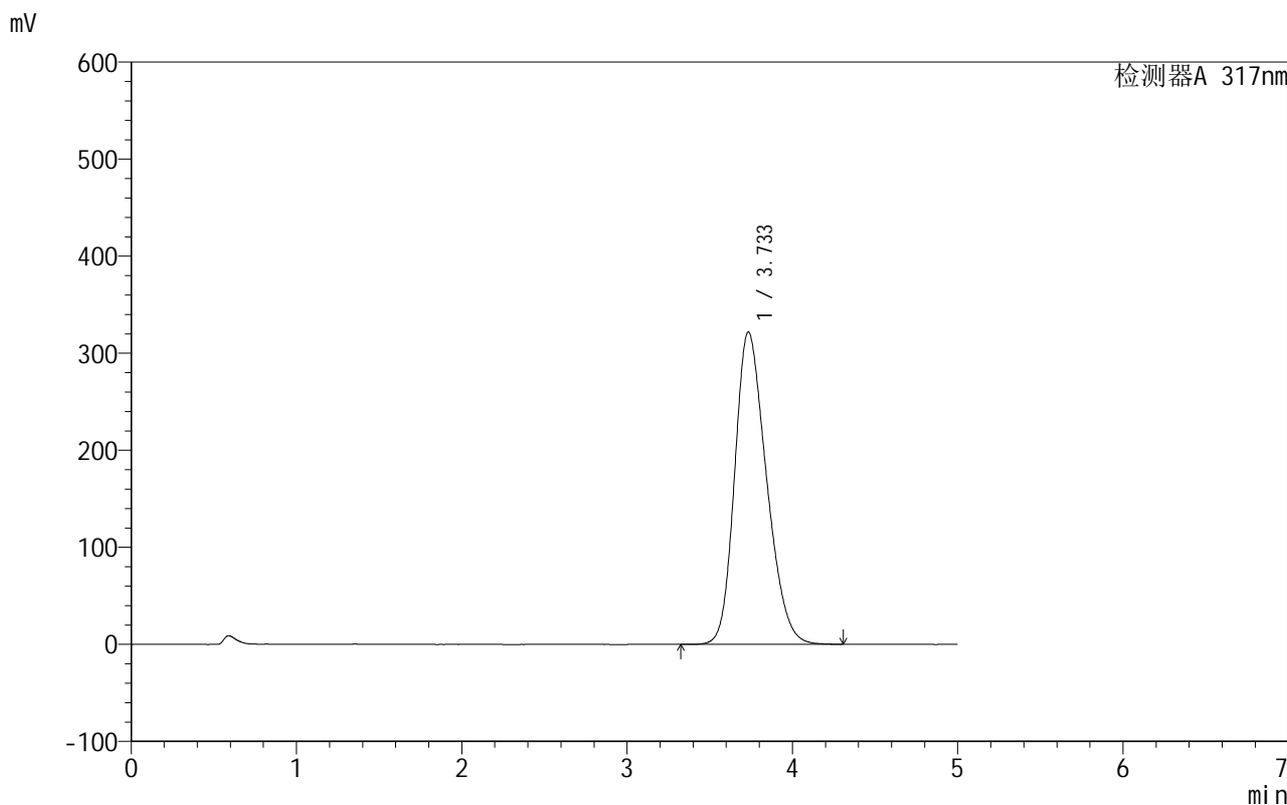


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2315-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 20:35:02      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4298471	100.000	321662	1773	1.247	--
总计		4298471	100.000	321662			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

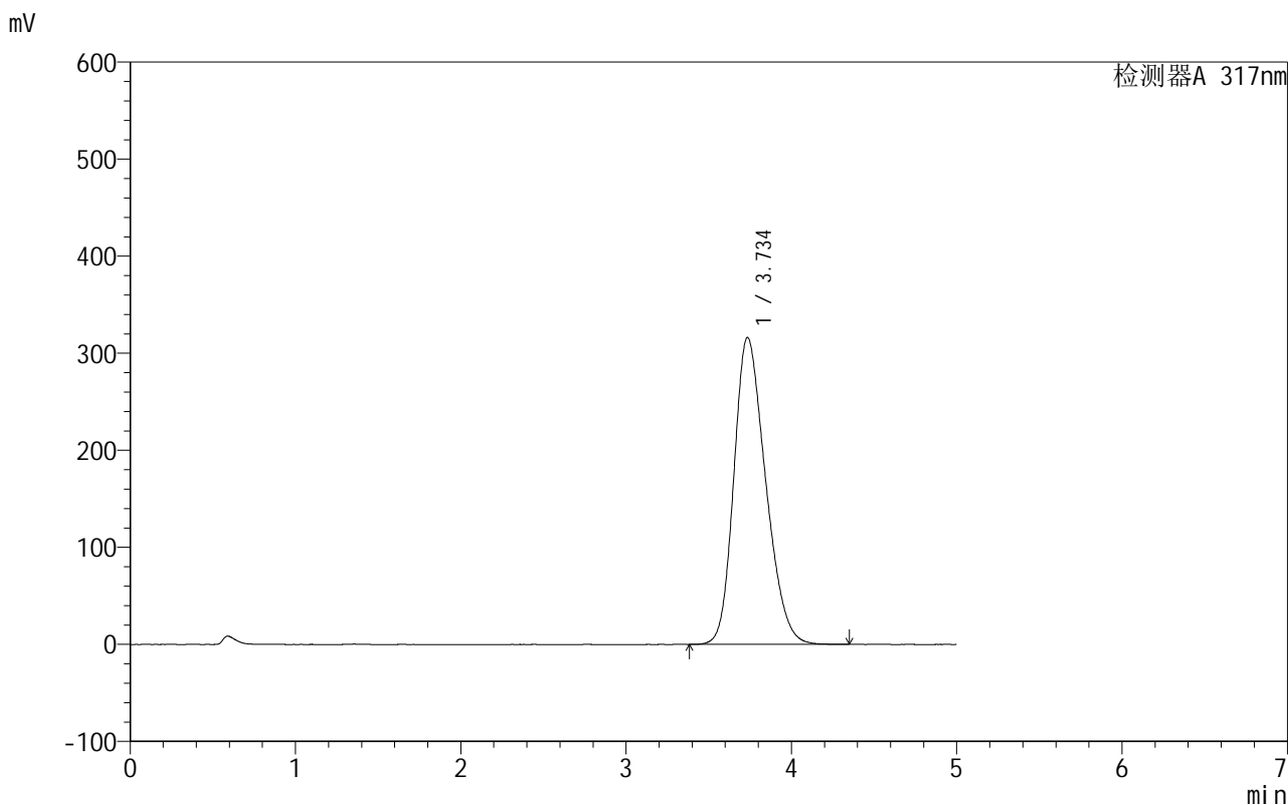


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2316-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 20:40:25      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4221718	100.000	316017	1776	1.249	--
总计		4221718	100.000	316017			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

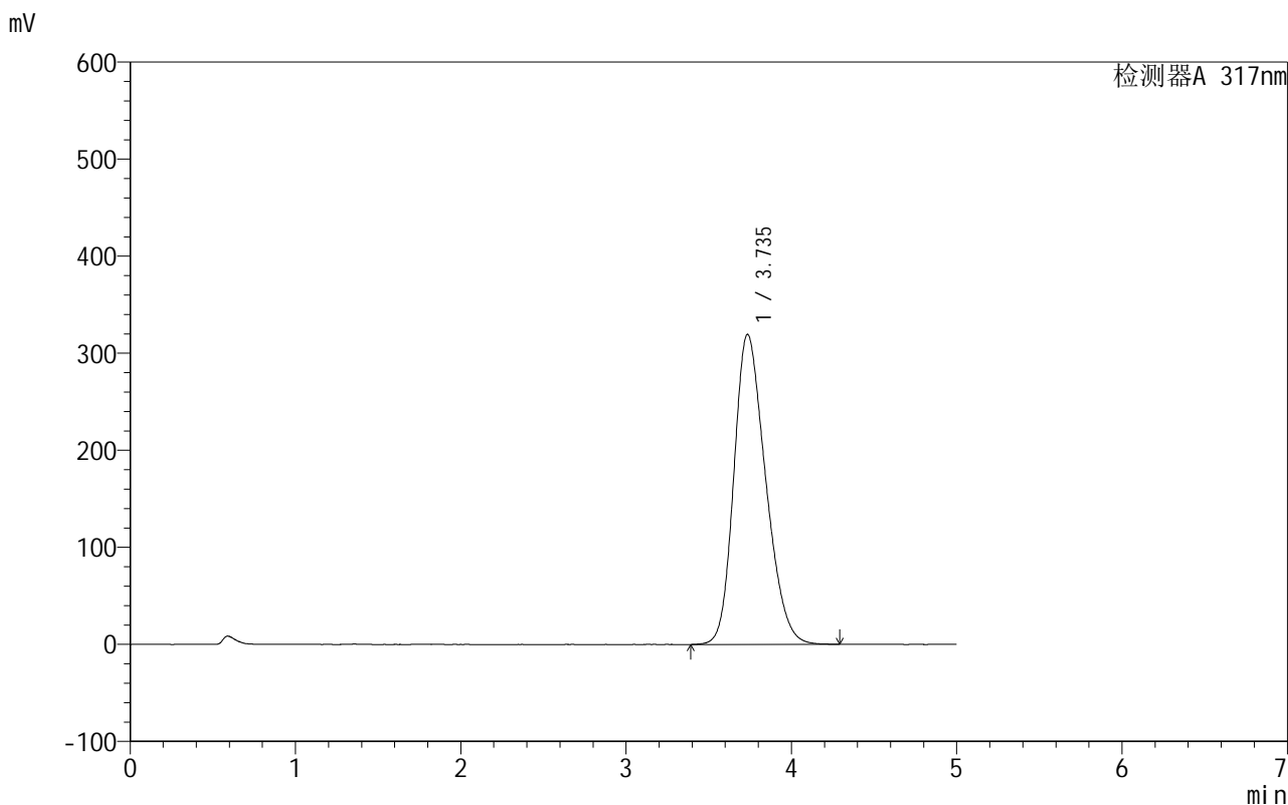


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2317-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:45:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:53      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	3.735	4264529	100.000	319263	1776	1.247	--
总计		4264529	100.000	319263			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

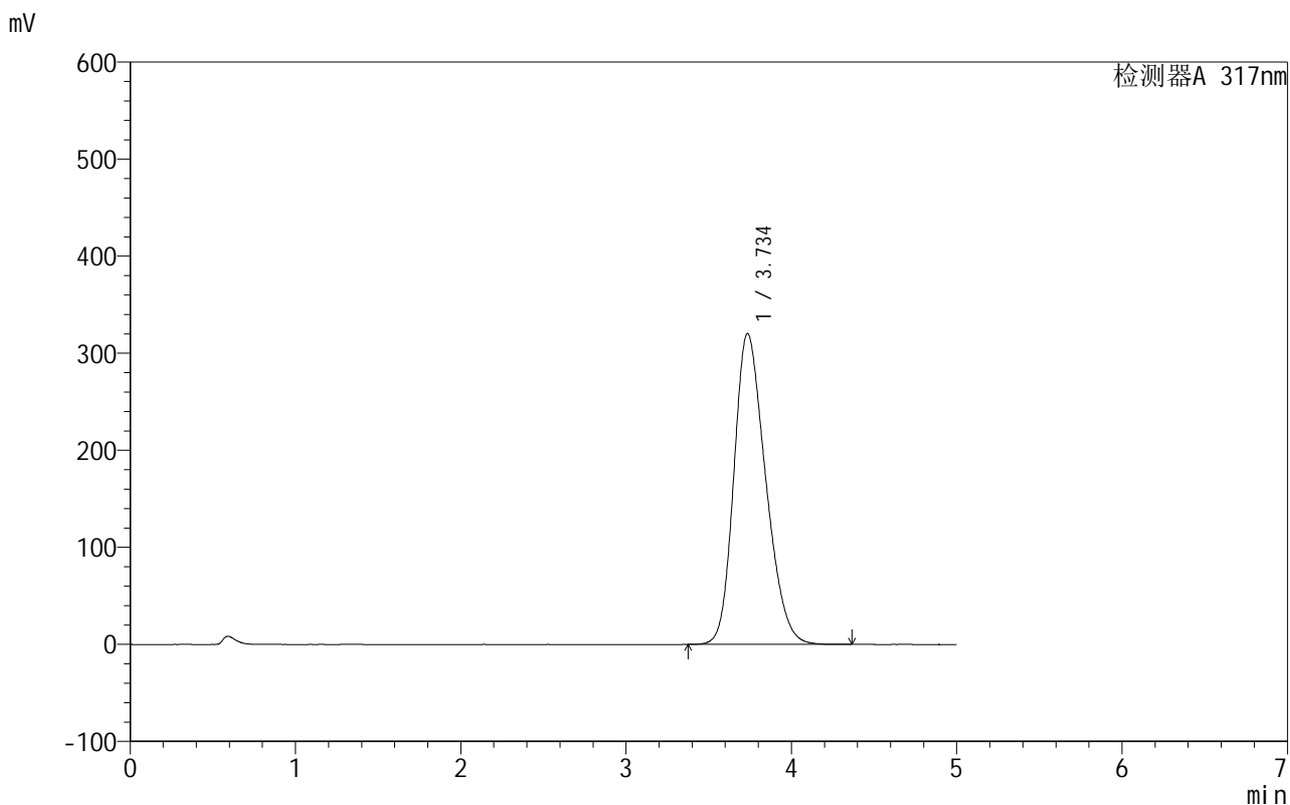


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2318-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:51:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:56      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	3.734	4273575	100.000	320010	1774	1.248	--
总计		4273575	100.000	320010			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

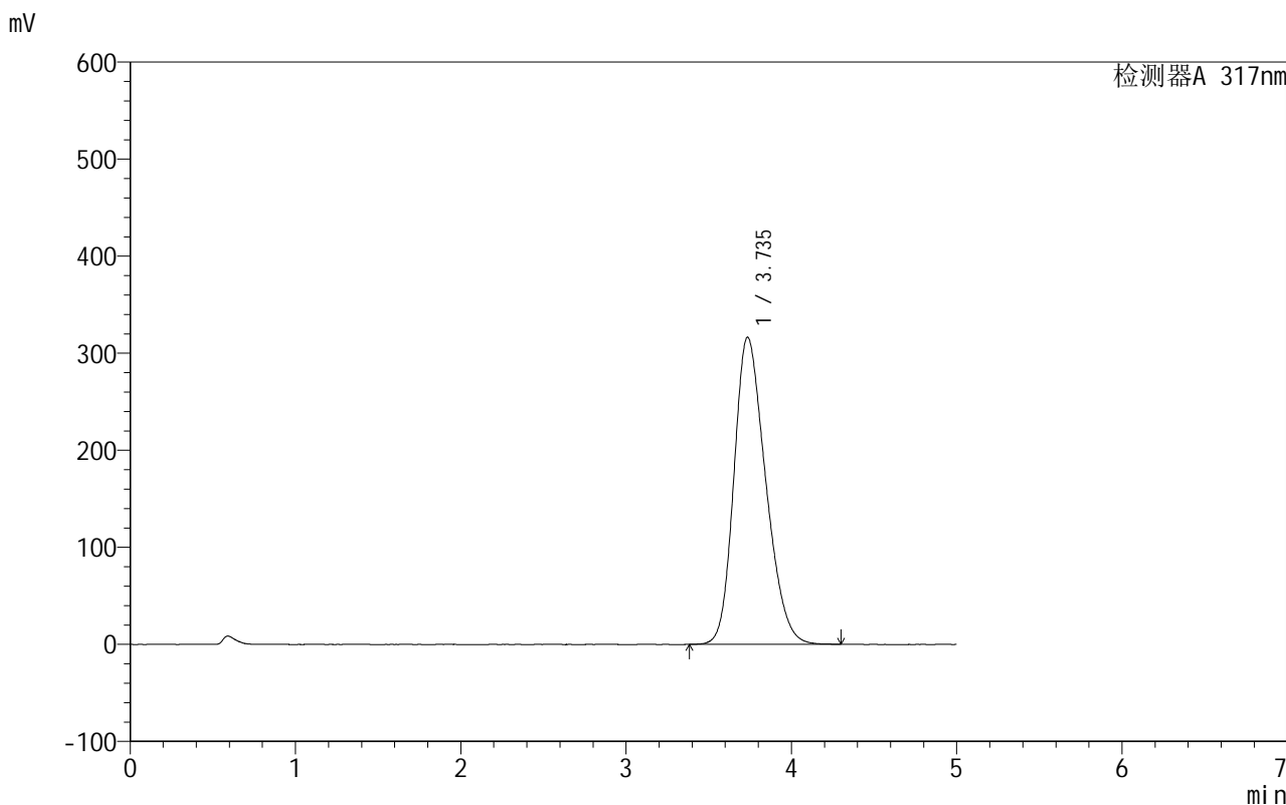


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2319-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:56:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:59      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	3.735	4221492	100.000	316250	1775	1.248	--
总计		4221492	100.000	316250			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

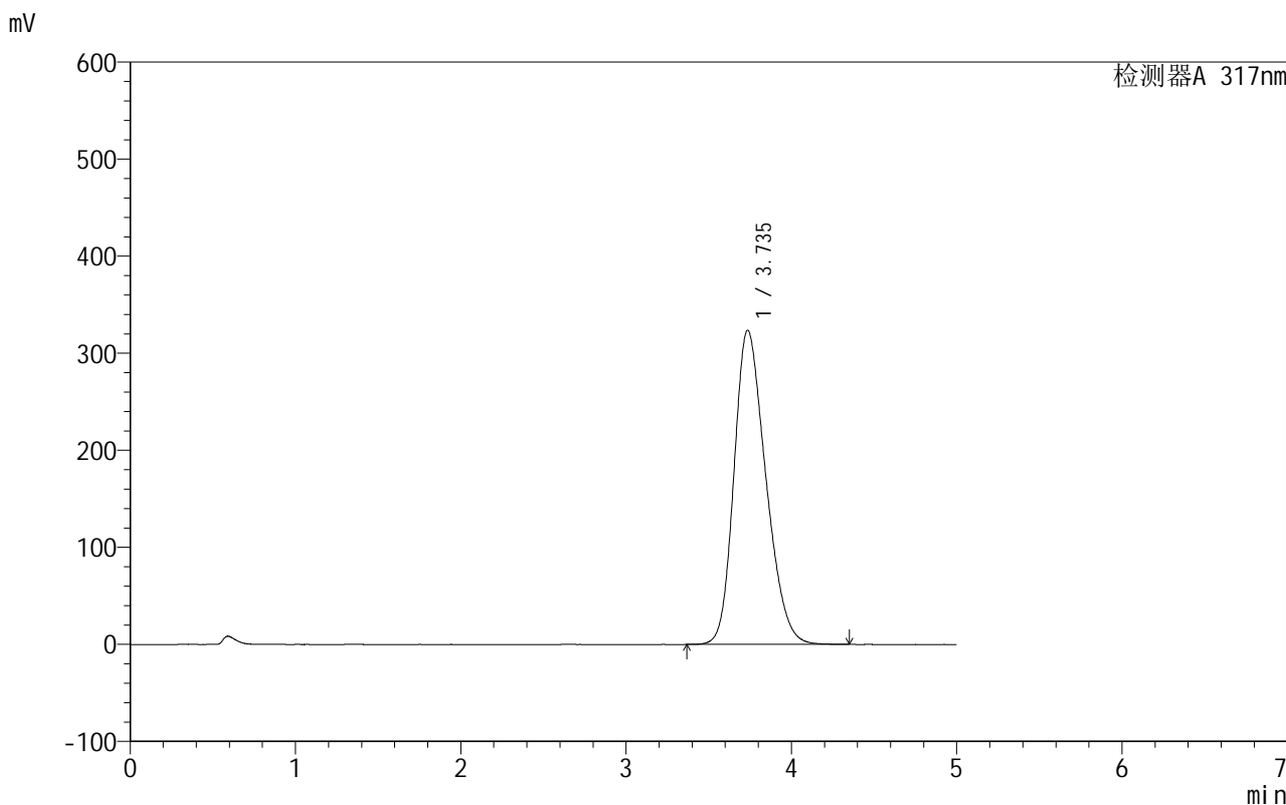


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2320-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:02:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:02      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	3.735	4322814	100.000	323562	1774	1.251	--
总计		4322814	100.000	323562			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

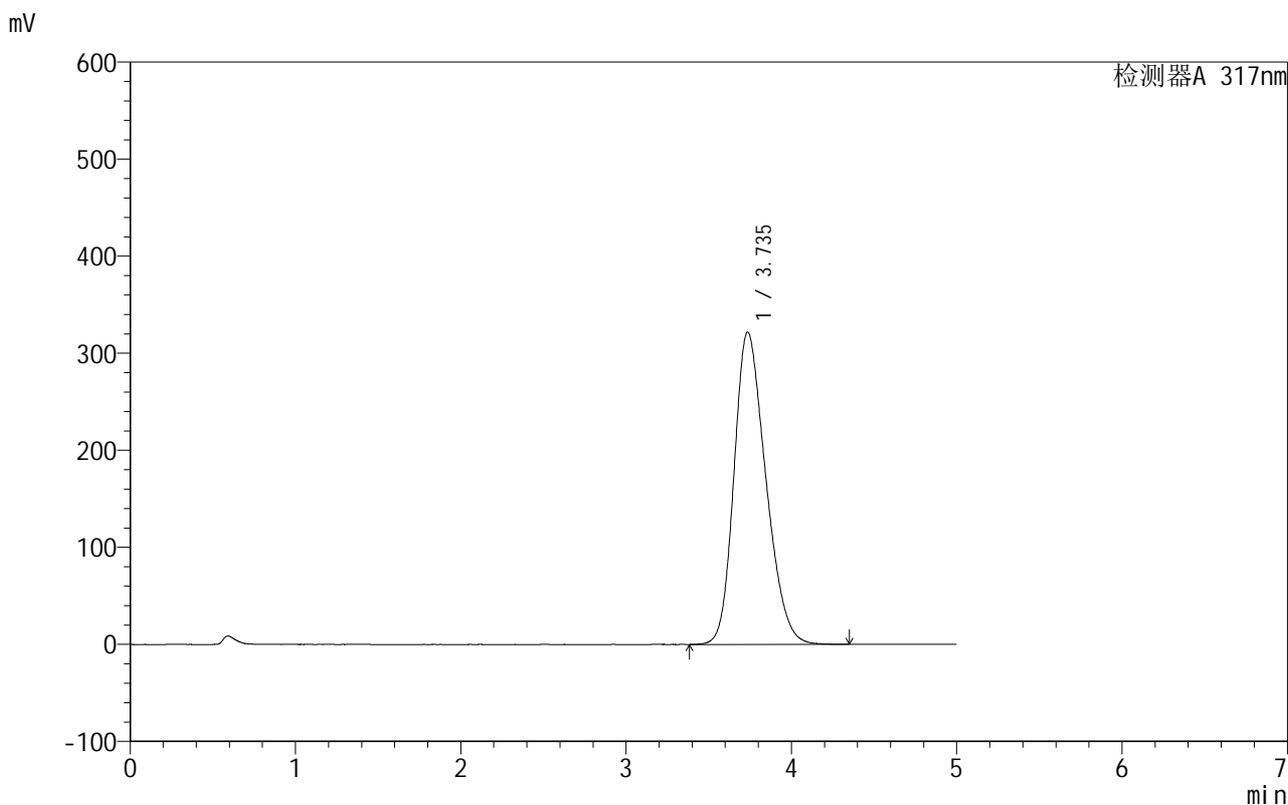


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2321-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:05      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	3.735	4295921	100.000	321638	1776	1.248	--
总计		4295921	100.000	321638			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

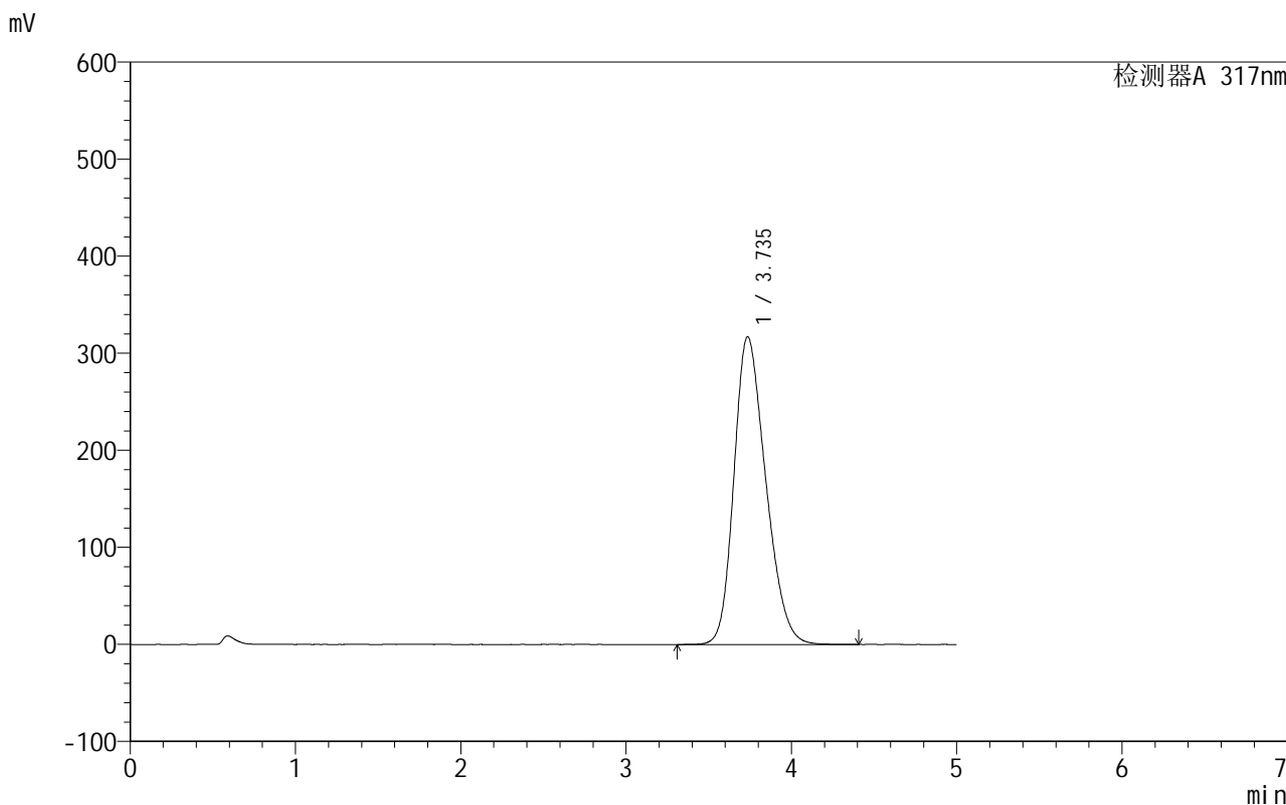


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2322-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26                                              版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl                                              实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 21:12:51                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4237318	100.000	316892	1776	1.248	--
总计		4237318	100.000	316892			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

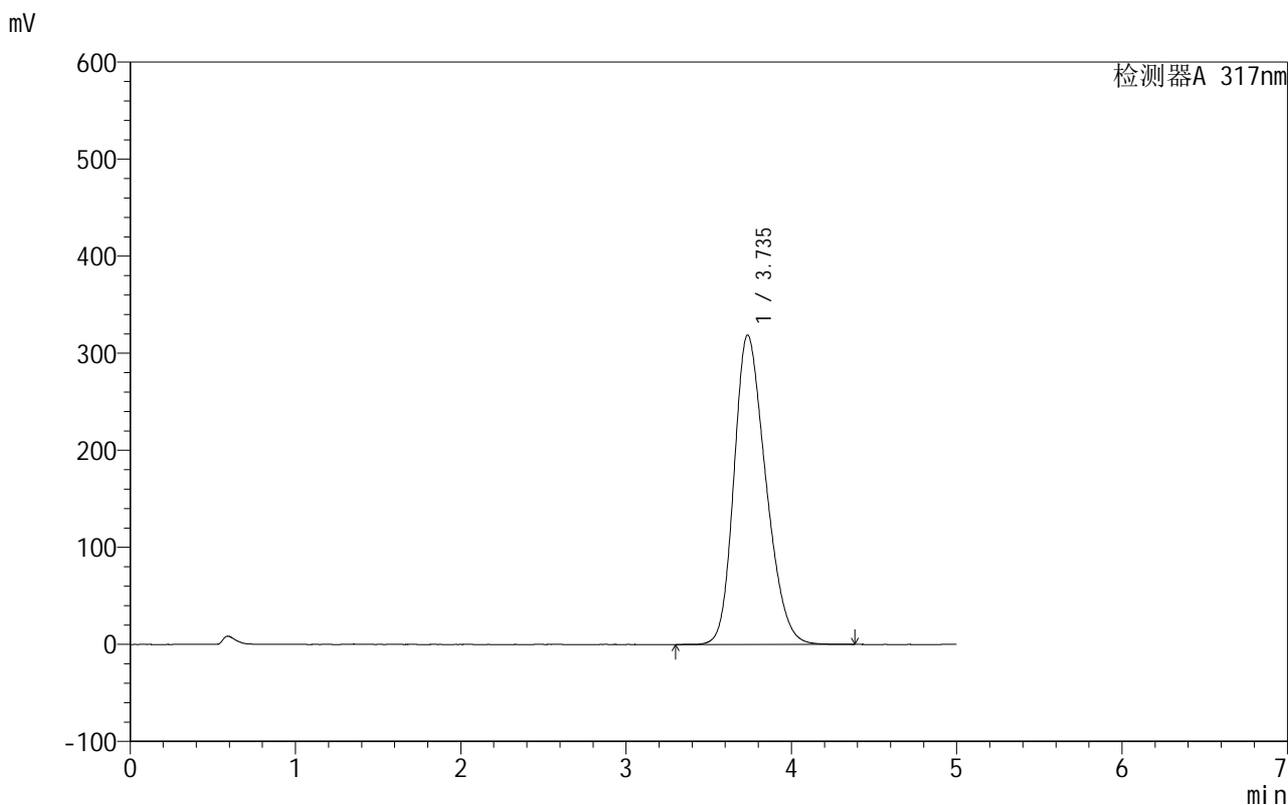


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2323-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:18:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:11      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	3.735	4259835	100.000	318724	1776	1.250	--
总计		4259835	100.000	318724			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



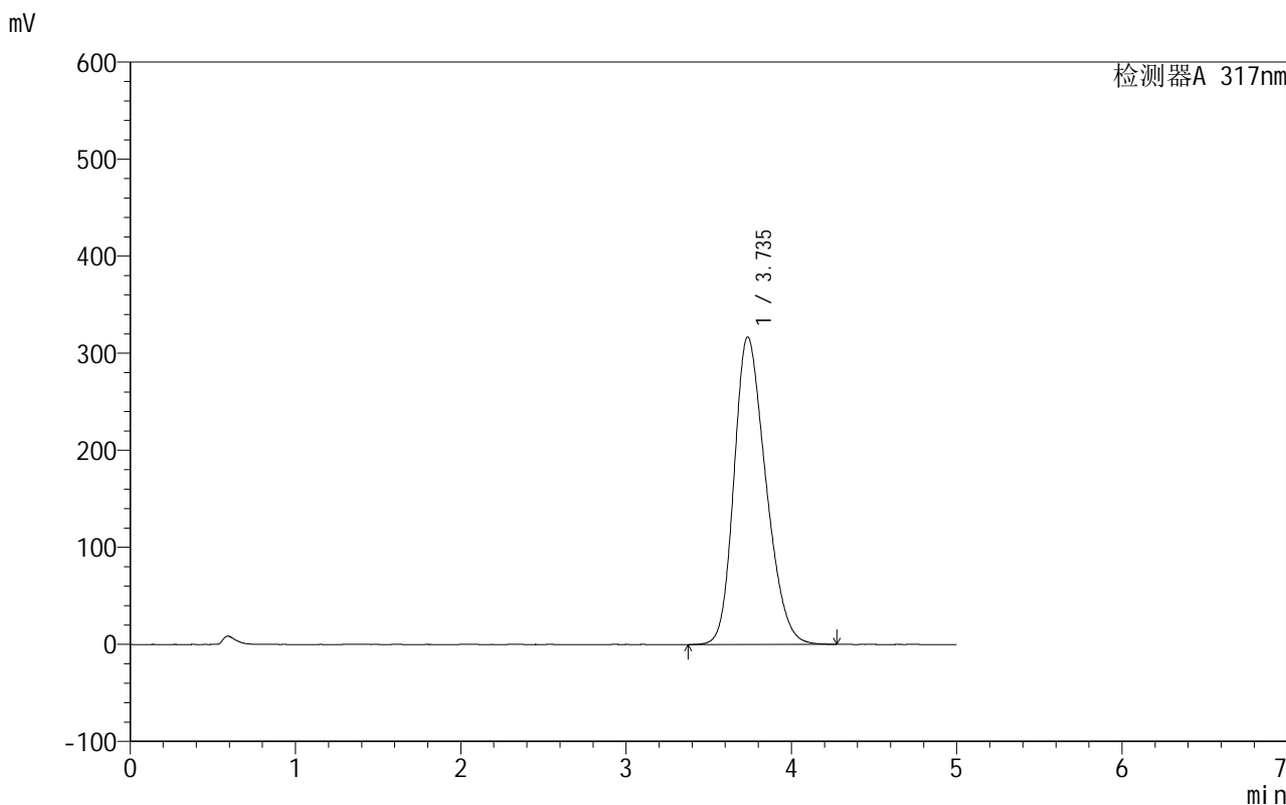


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2325-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:18      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	3.735	4231522	100.000	316813	1774	1.249	--
总计		4231522	100.000	316813			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

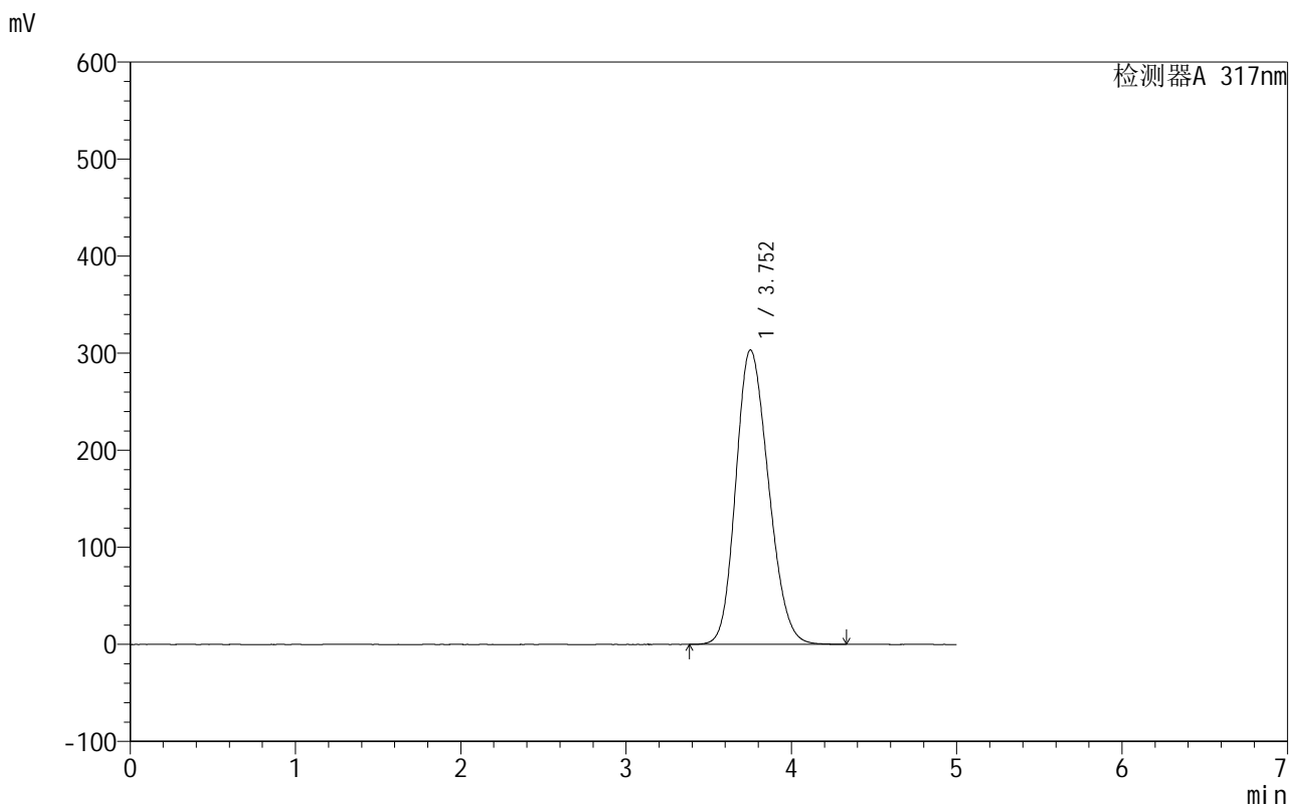


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2326-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:34:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:21      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	3.752	4169077	100.000	303297	1703	1.185	--
总计		4169077	100.000	303297			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

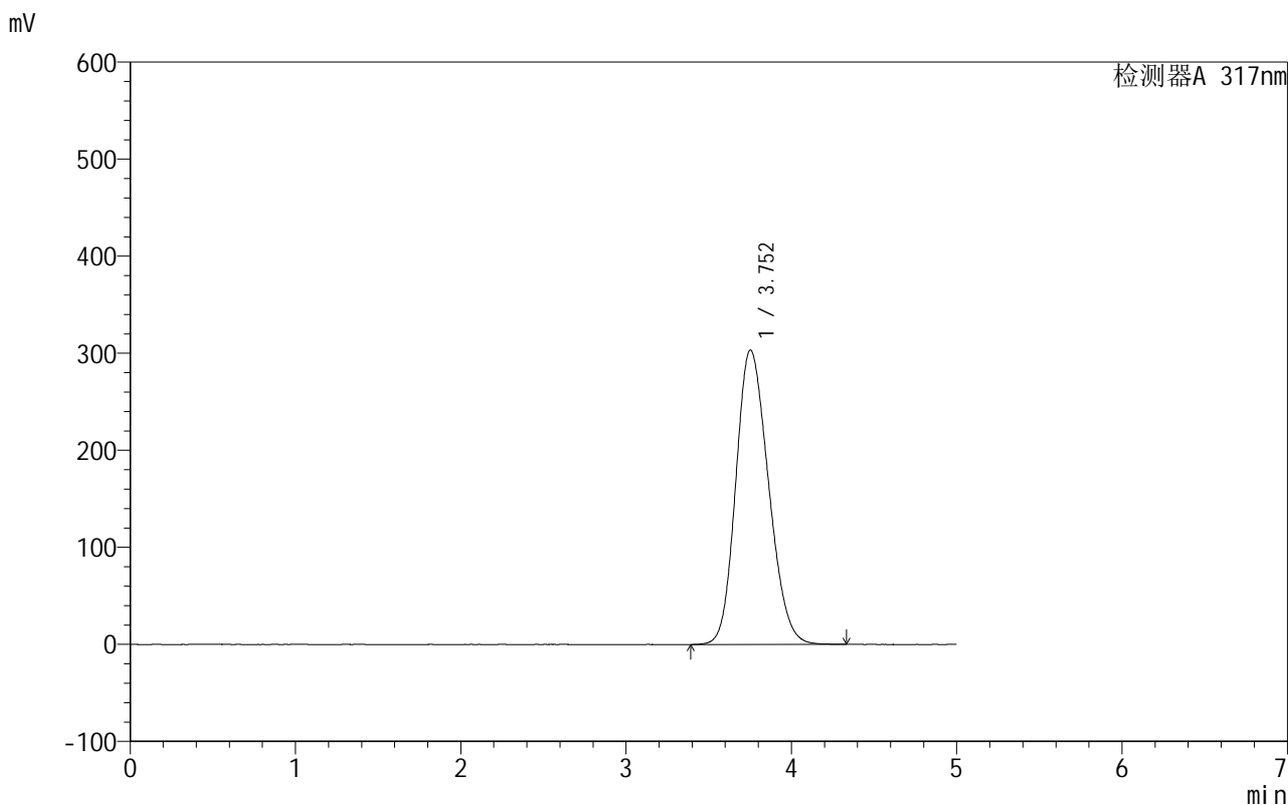


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2327-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:39:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:24              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	3.752	4170867	100.000	303262	1700	1.186	--
总计		4170867	100.000	303262			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

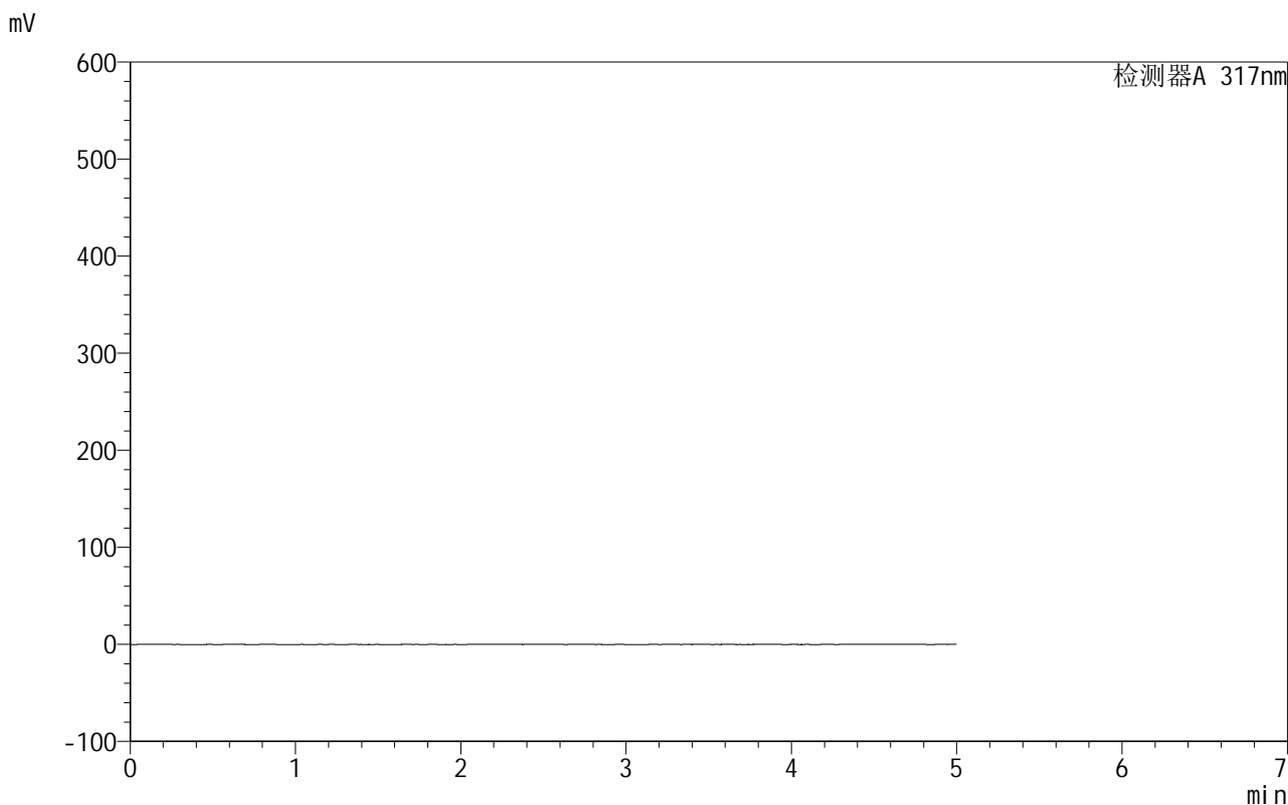


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2328-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:45:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:27                      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)
总计							

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂

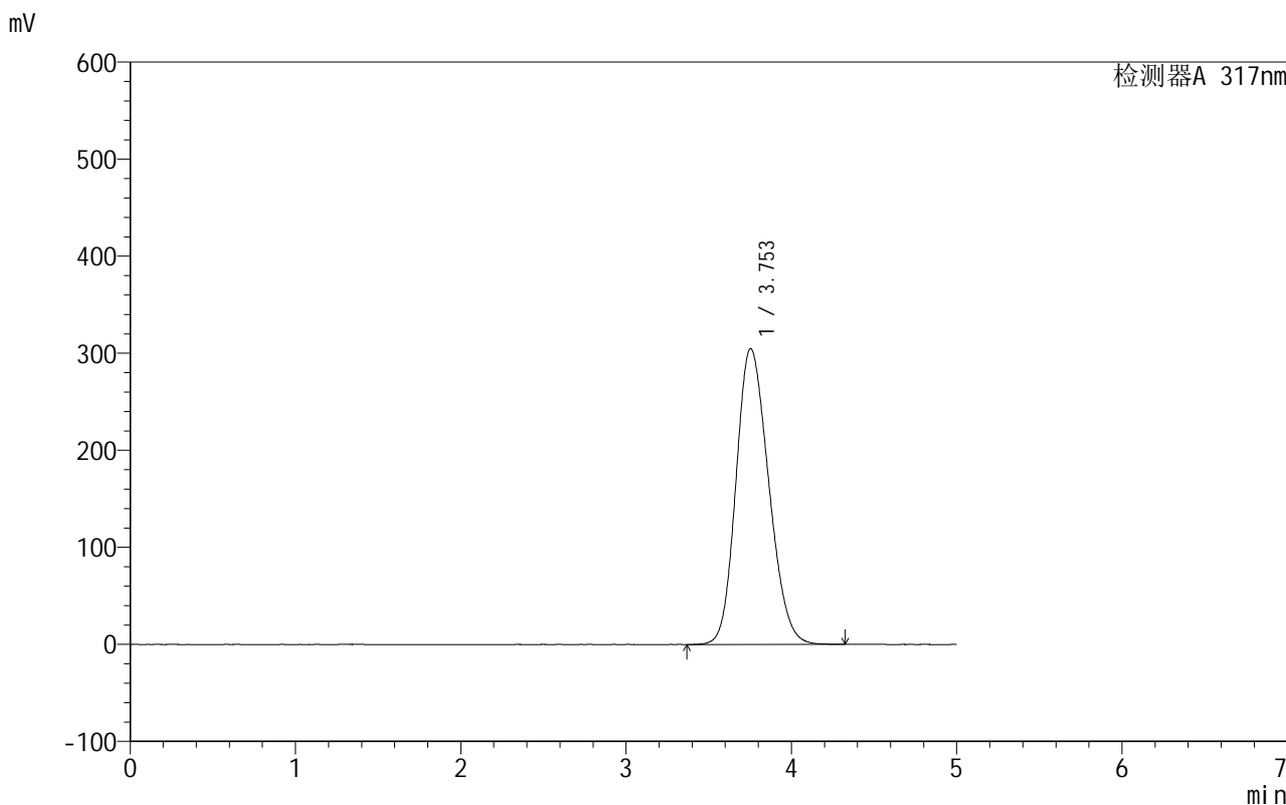


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2329-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:50:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:31      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	3.753	4190486	100.000	304798	1700	1.185	--
总计		4190486	100.000	304798			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

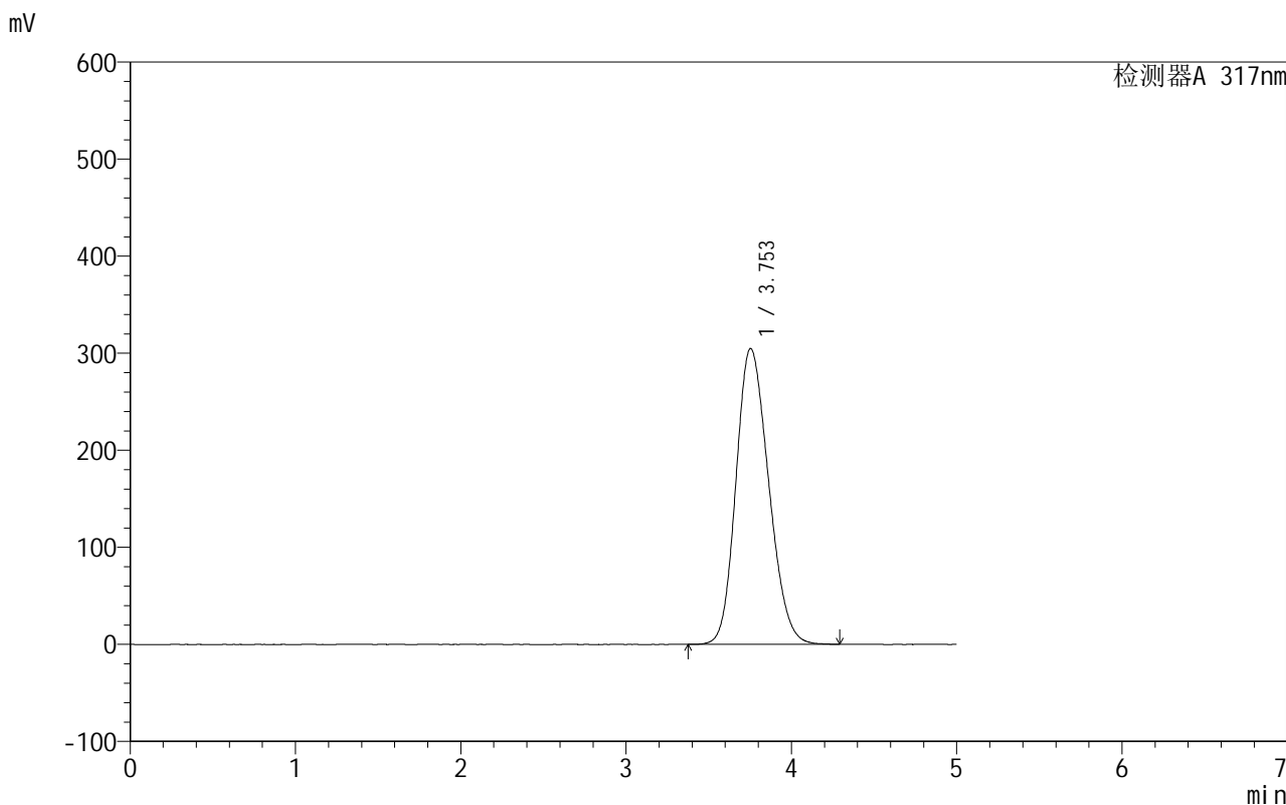


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2330-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:56:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:34      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	3.753	4187238	100.000	304822	1705	1.186	--
总计		4187238	100.000	304822			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

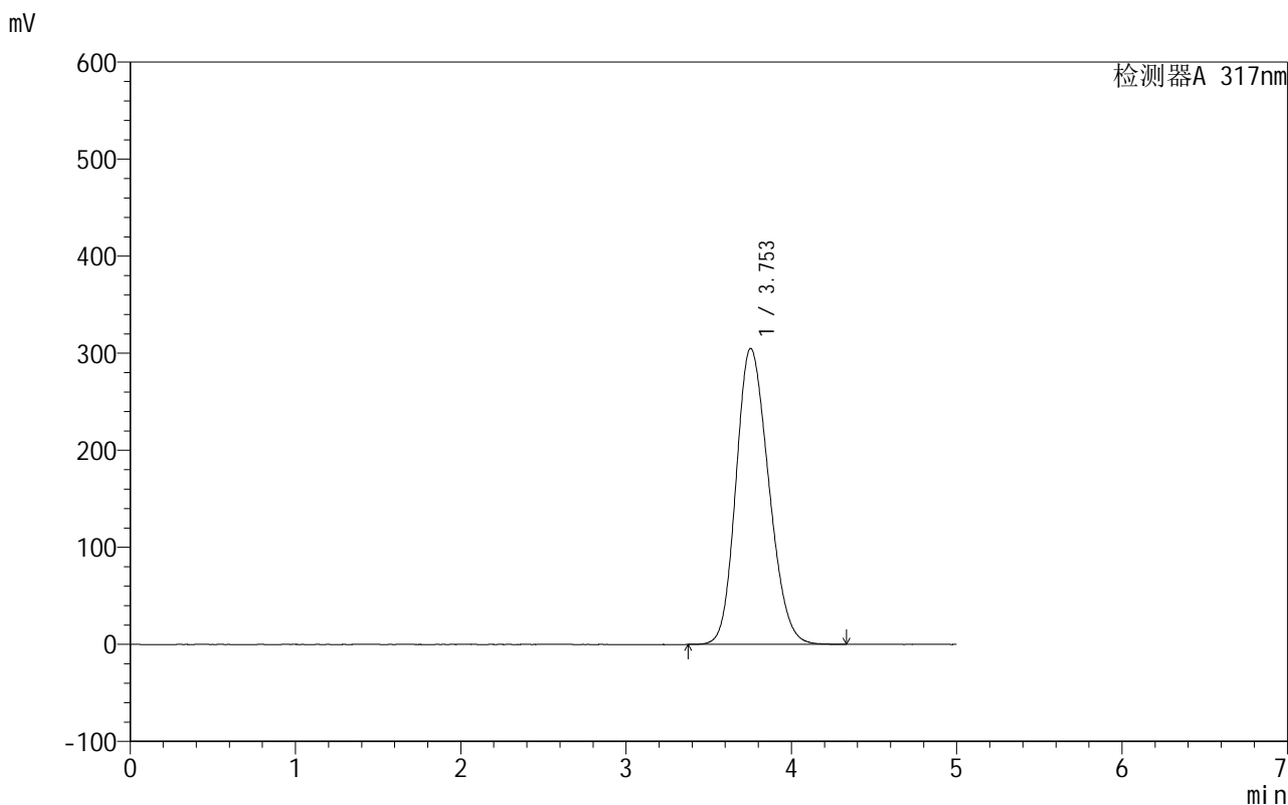


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2331-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:01:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:37      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	3.753	4189876	100.000	305031	1703	1.185	--
总计		4189876	100.000	305031			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

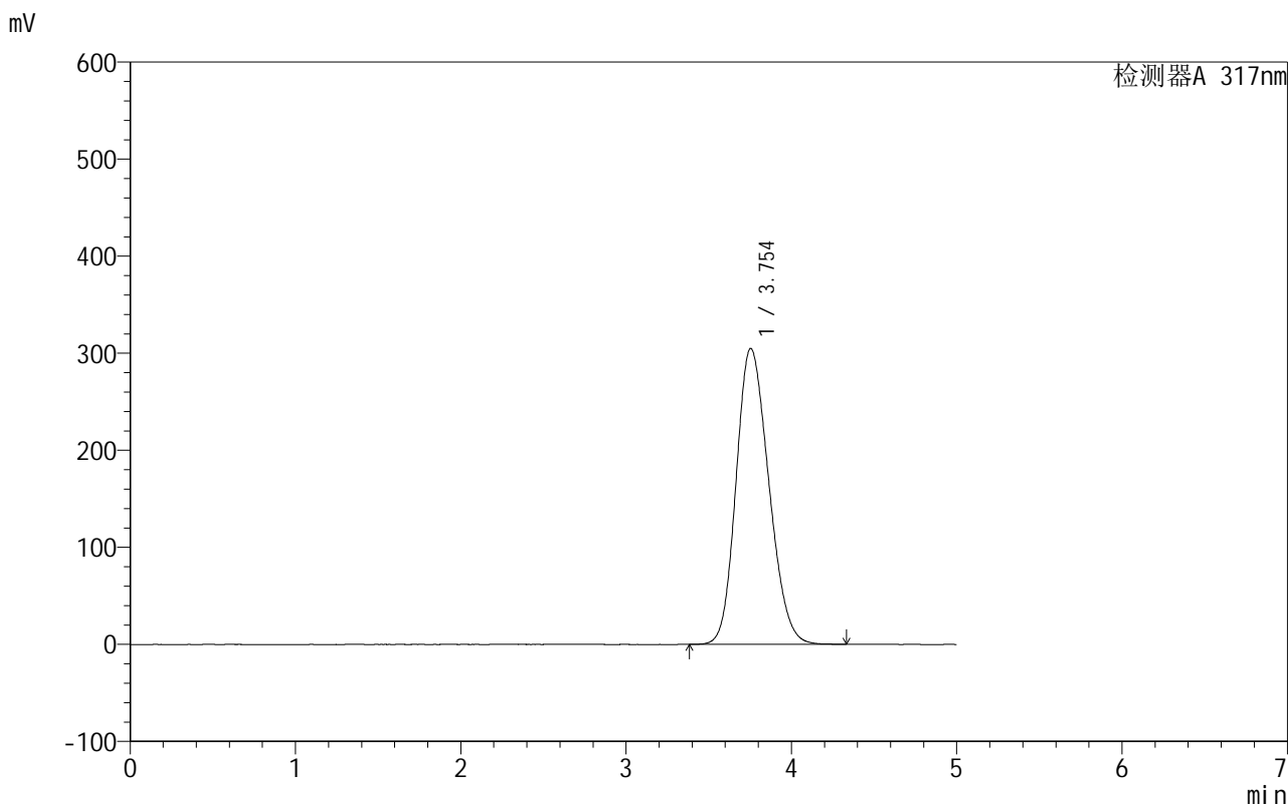


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2332-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:06:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:40      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	3.754	4188964	100.000	304925	1706	1.187	--
总计		4188964	100.000	304925			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

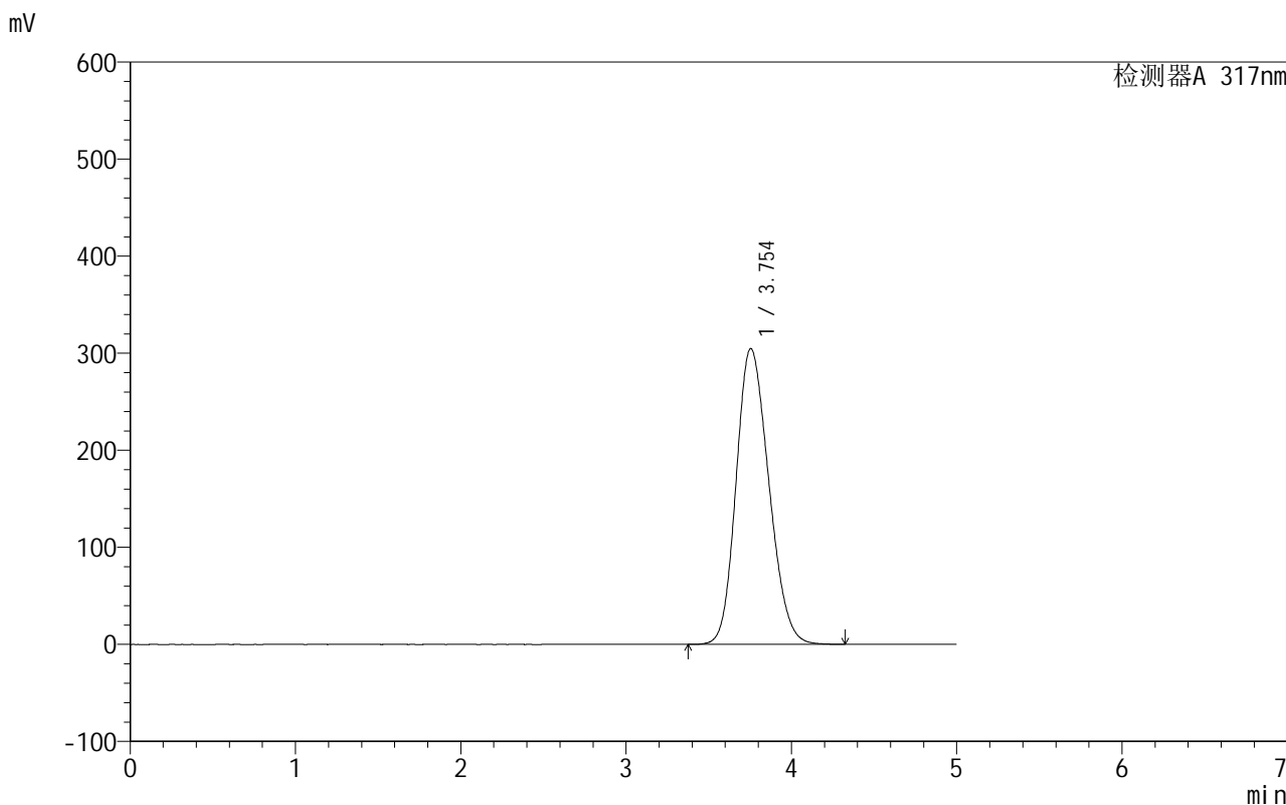


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2333-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:12:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:43      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	3.754	4188425	100.000	304769	1703	1.185	--
总计		4188425	100.000	304769			

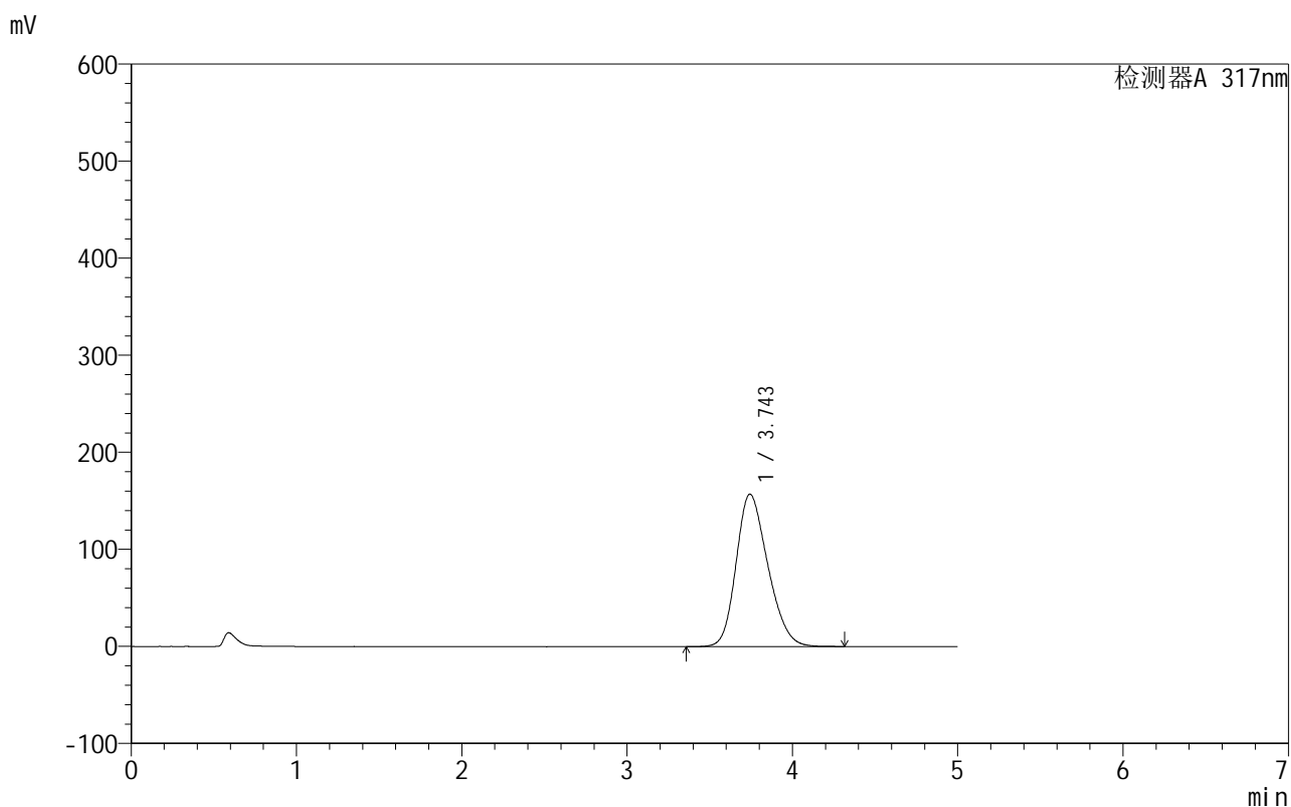
图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-131/28-2334-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:17:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:47 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	3.743	2092432	100.000	156966	1801	1.227	--
总计		2092432	100.000	156966			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

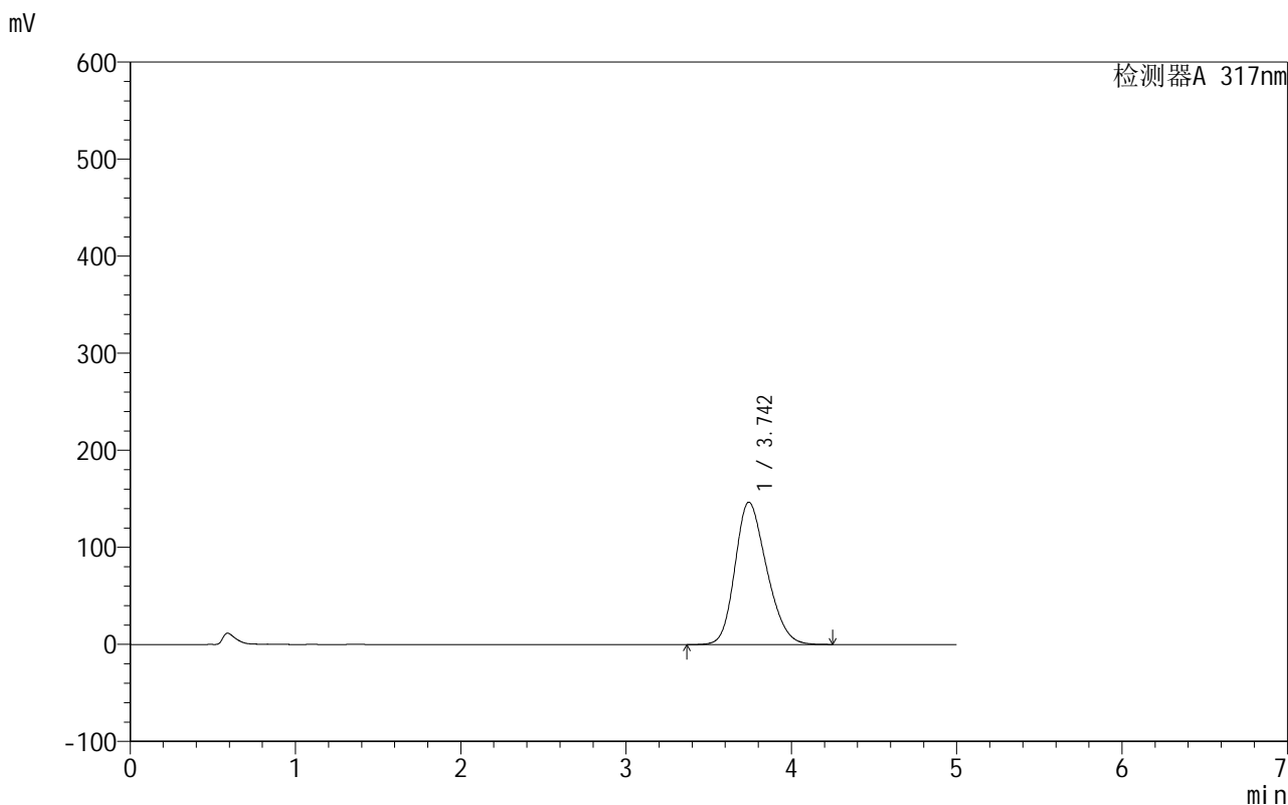


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2335-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:22:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:50      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	3.742	1954968	100.000	146624	1795	1.223	--
总计		1954968	100.000	146624			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

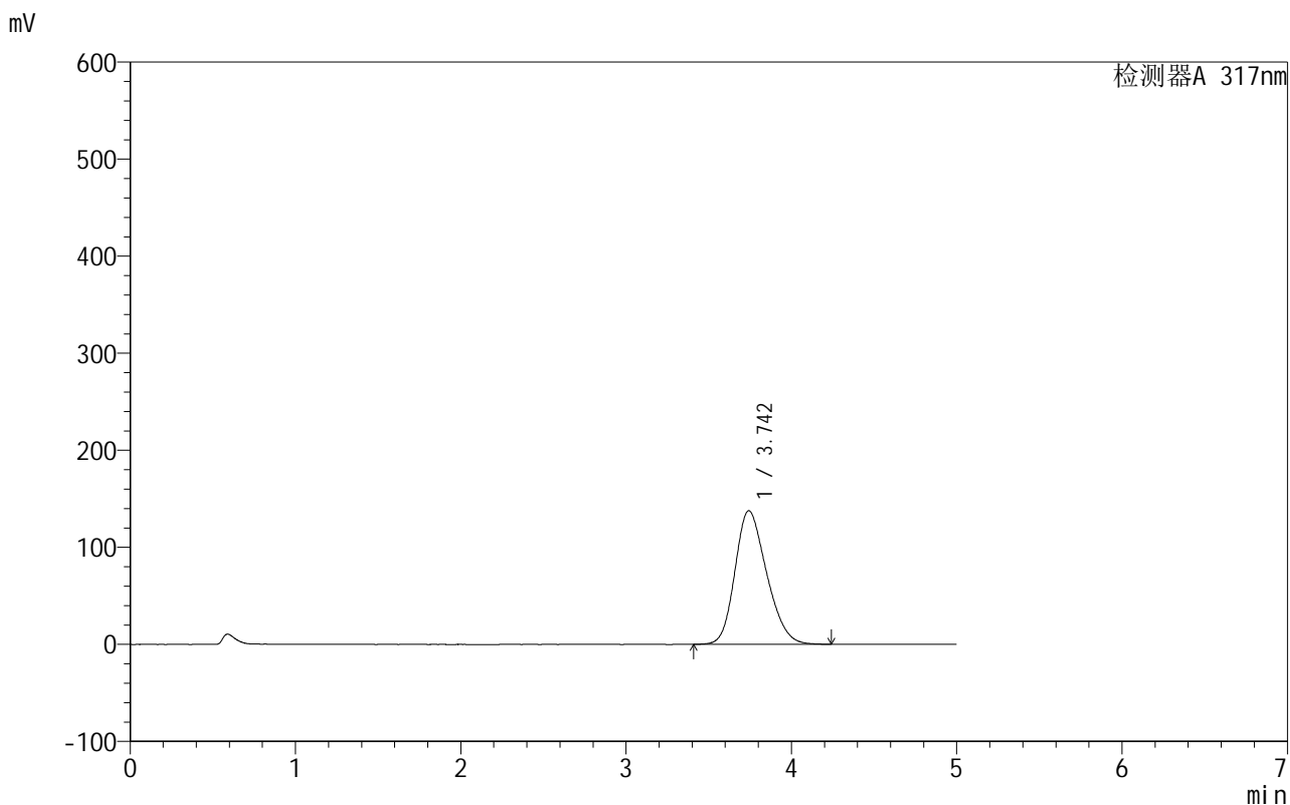


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2336-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:28:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:53      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	3.742	1831265	100.000	137553	1809	1.223	--
总计		1831265	100.000	137553			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

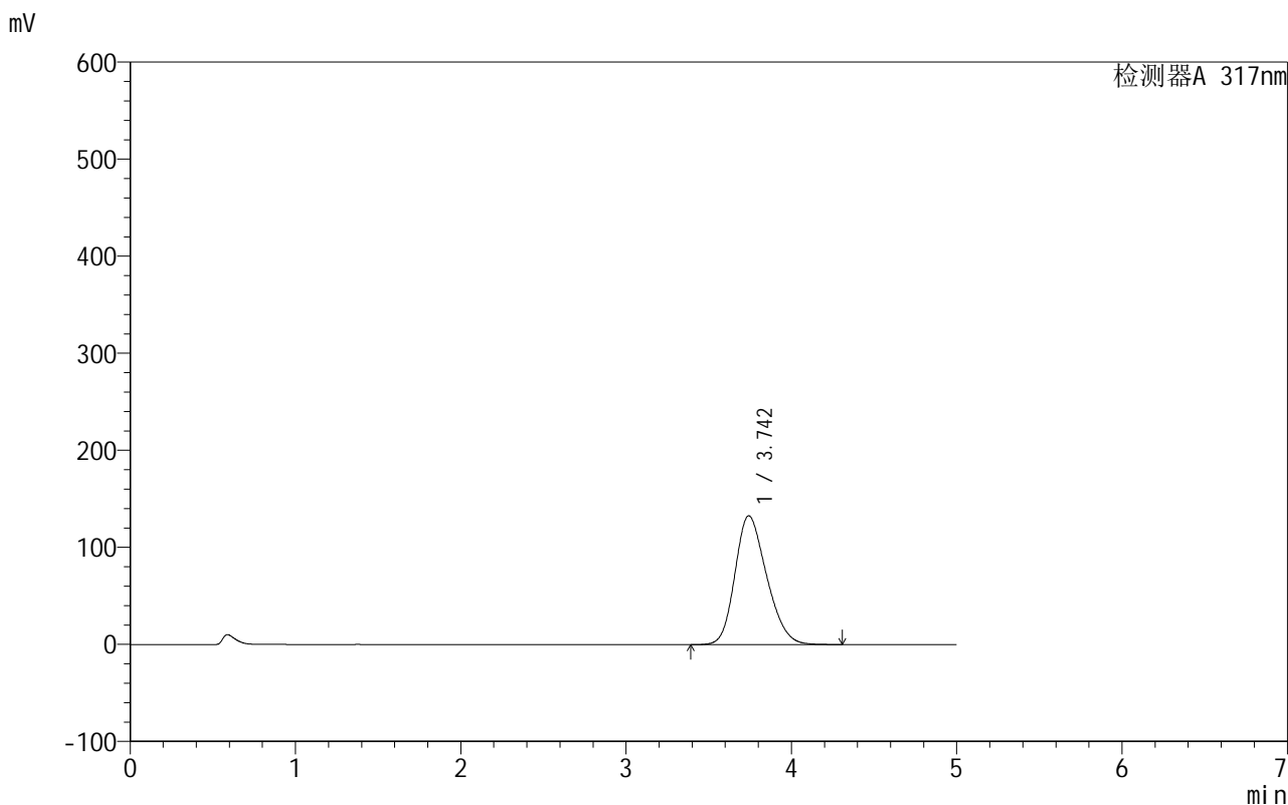


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2337-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:33:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:56      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	3.742	1768276	100.000	132690	1798	1.225	--
总计		1768276	100.000	132690			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

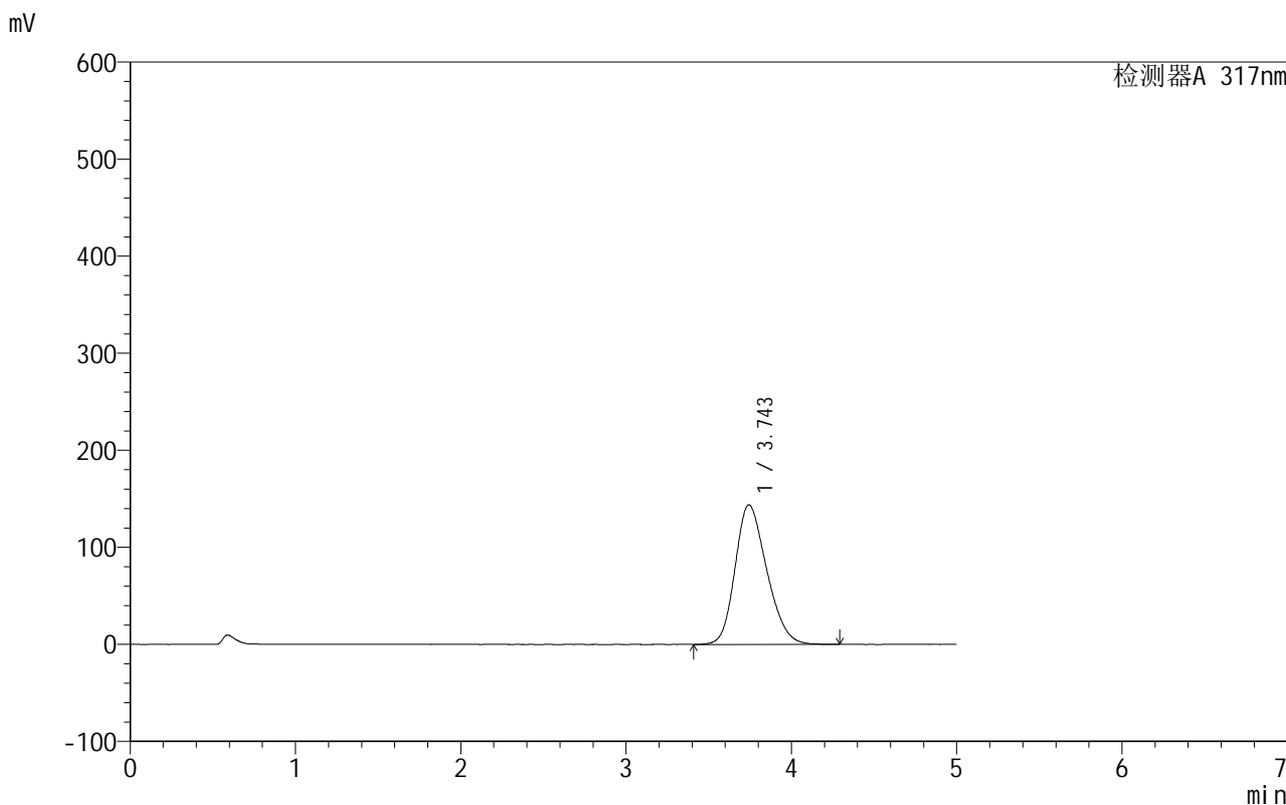


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2338-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:59      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	3.743	1914623	100.000	143689	1799	1.224	--
总计		1914623	100.000	143689			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





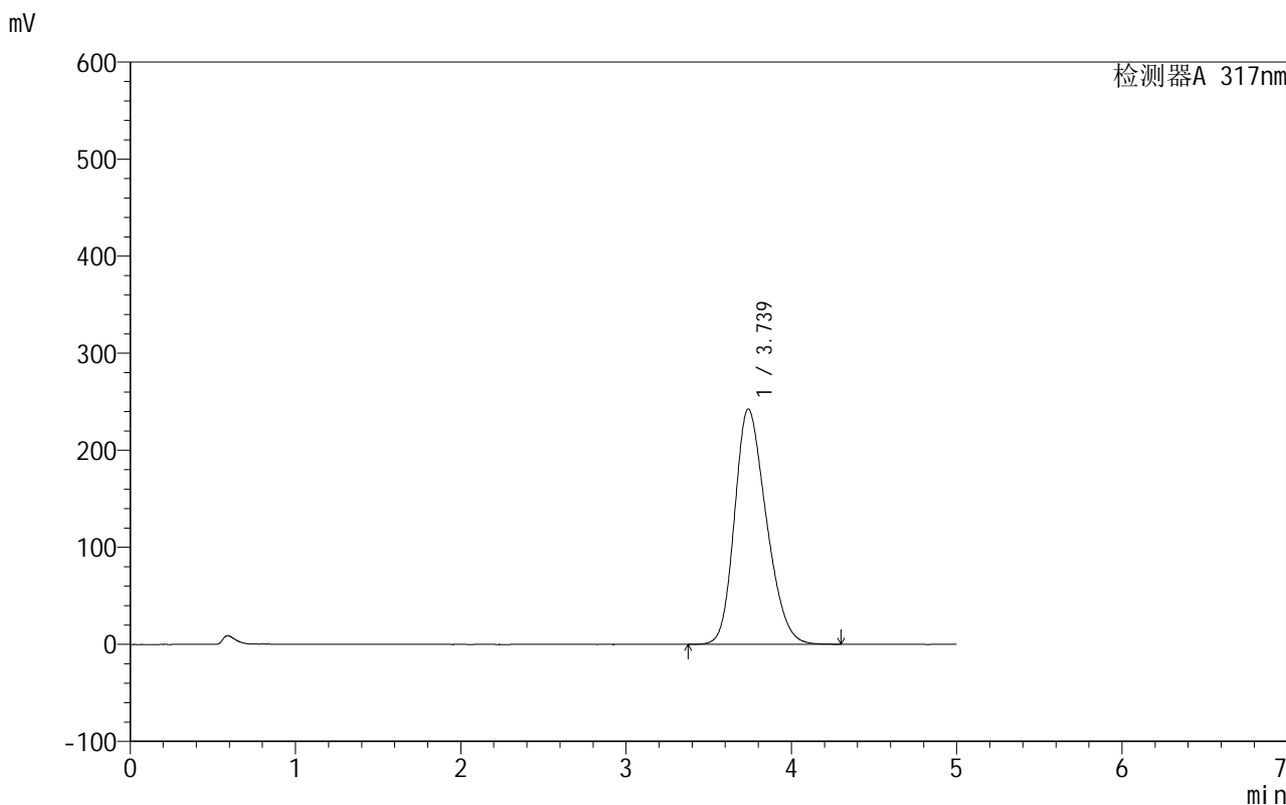


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2341-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:55:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:09      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	3.739	3233984	100.000	242526	1784	1.239	--
总计		3233984	100.000	242526			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

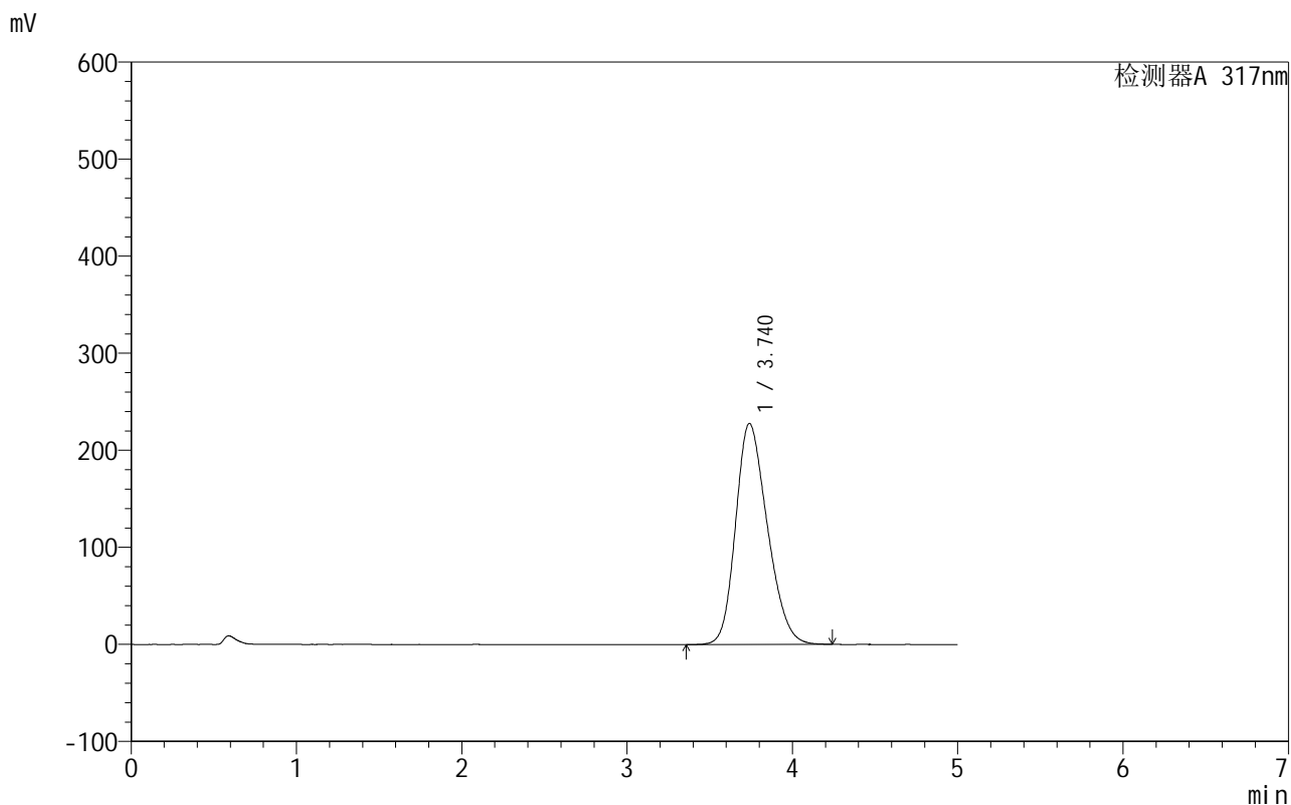


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2342-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:00:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:12      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	3.740	3038641	100.000	227817	1786	1.234	--
总计		3038641	100.000	227817			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

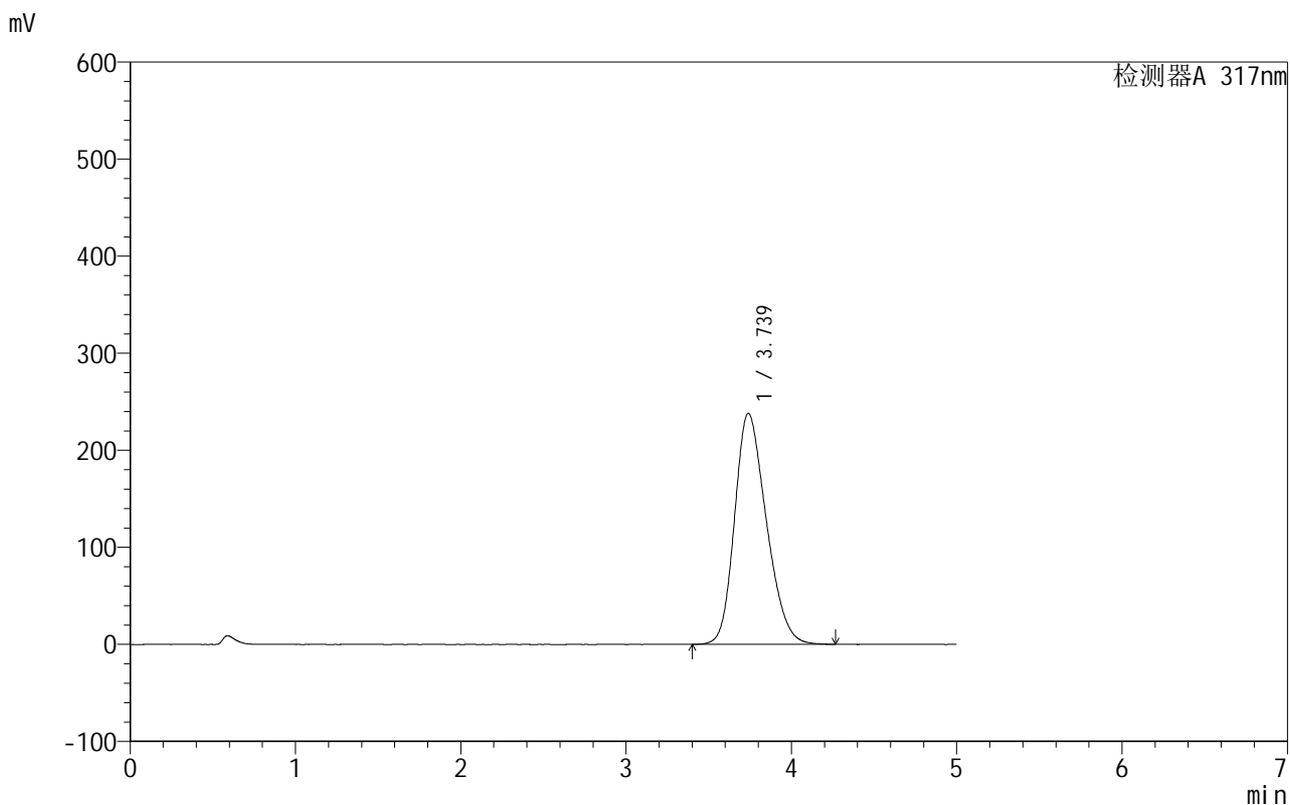


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2343-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:05:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:15      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	3.739	3175668	100.000	238059	1782	1.238	--
总计		3175668	100.000	238059			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

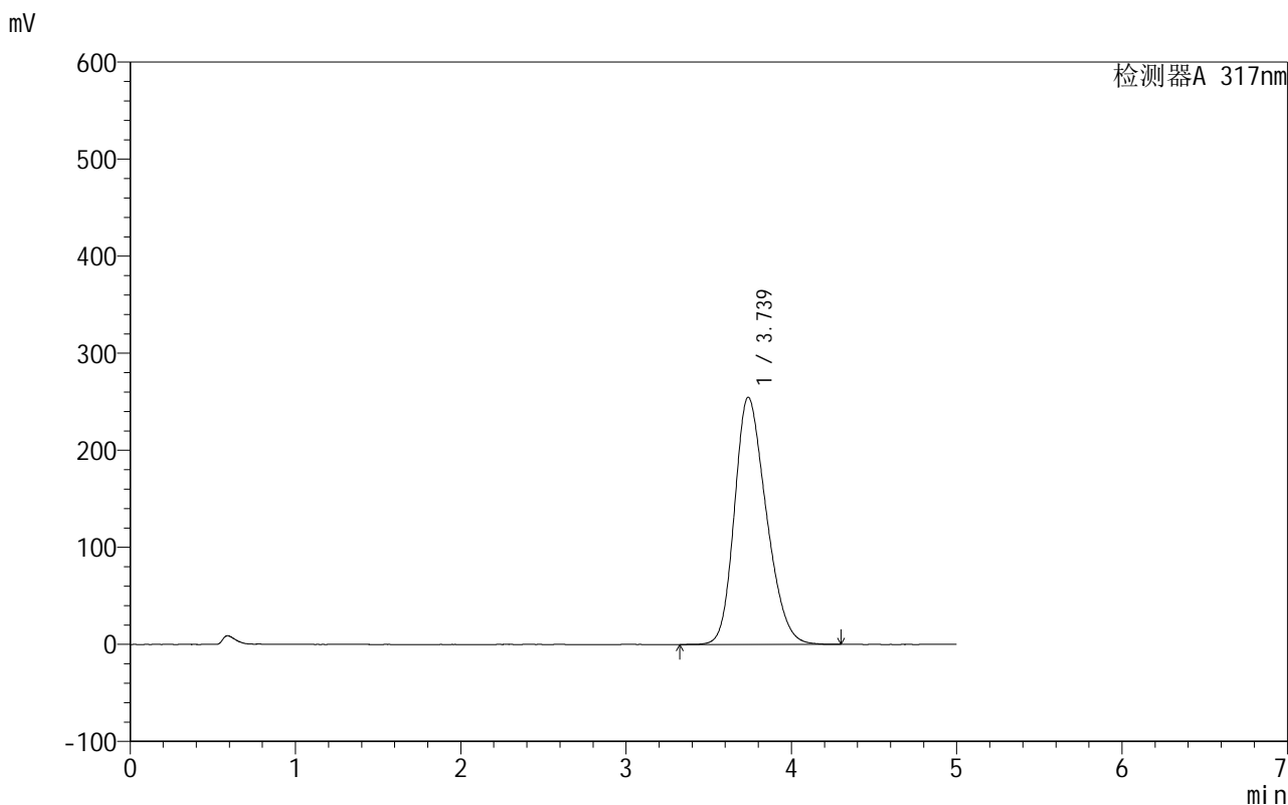


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2344-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:11:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:18      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	3.739	3401912	100.000	254803	1782	1.241	--
总计		3401912	100.000	254803			

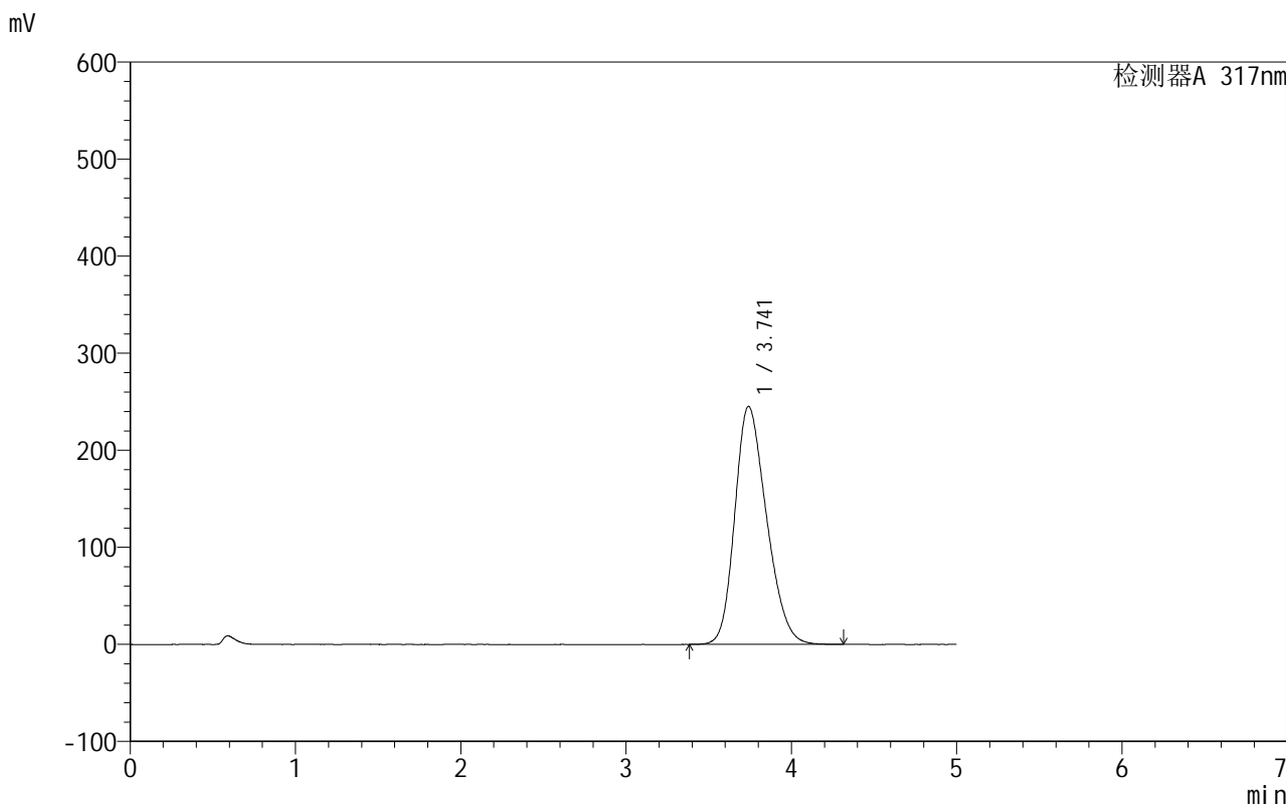
图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-131/28-2345-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 23:16:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3274863	100.000	245228	1784	1.240	--
总计		3274863	100.000	245228			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

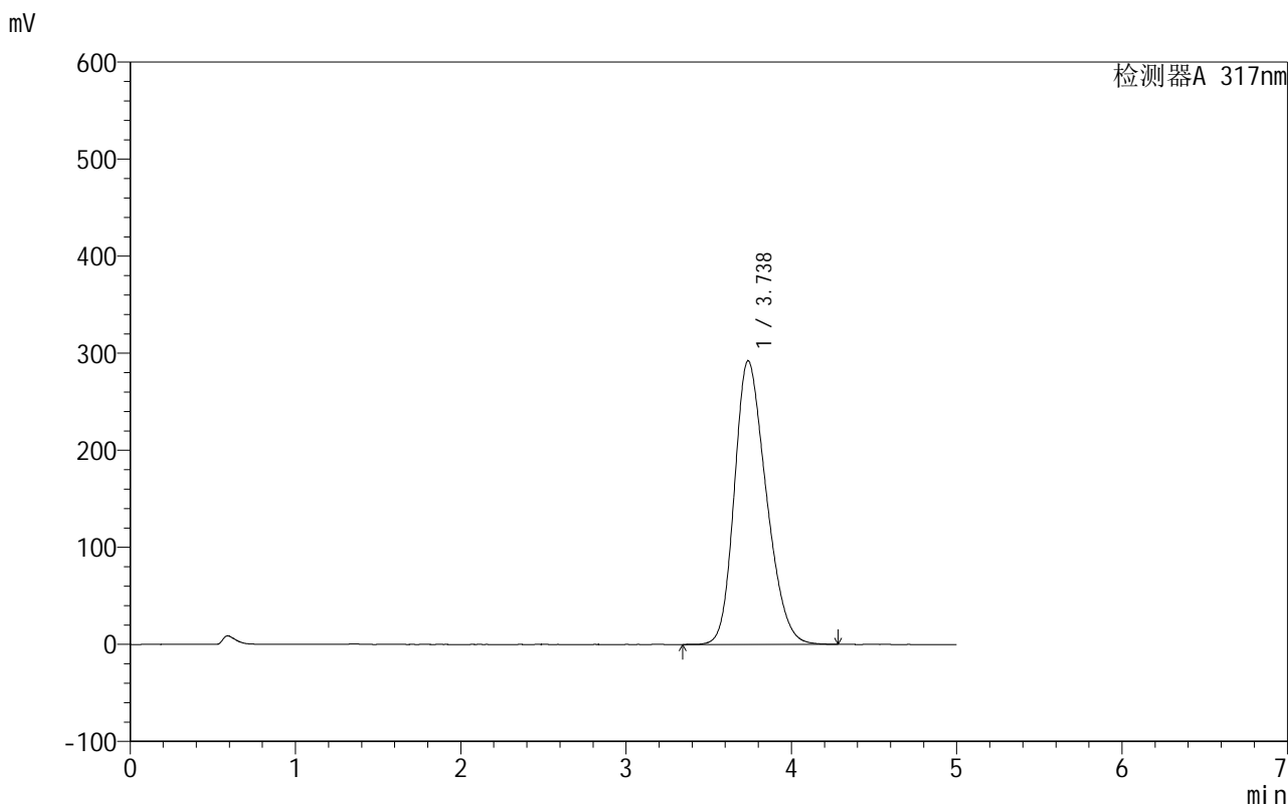


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2346-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:21:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:25      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	3.738	3907214	100.000	292329	1774	1.247	--
总计		3907214	100.000	292329			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

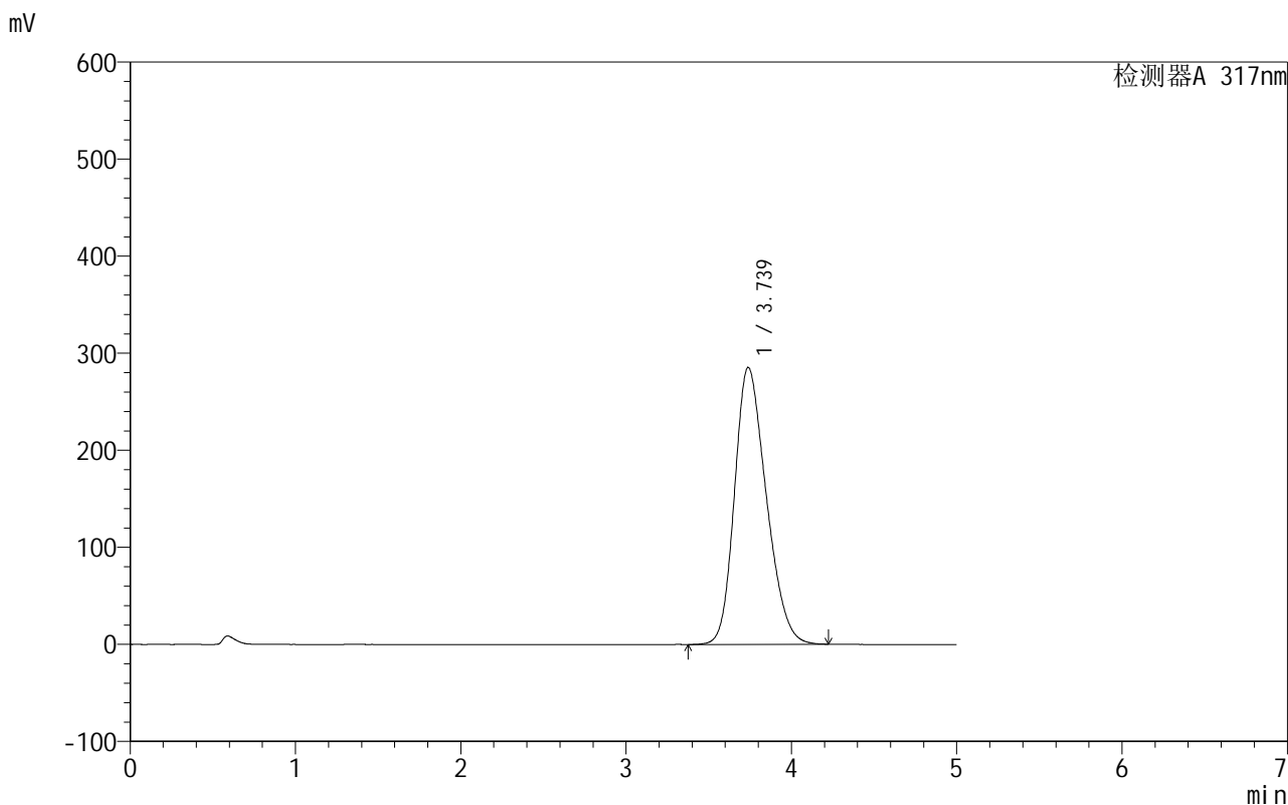


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2347-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:27:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:28              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	3.739	3813319	100.000	285422	1774	1.244	--
总计		3813319	100.000	285422			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

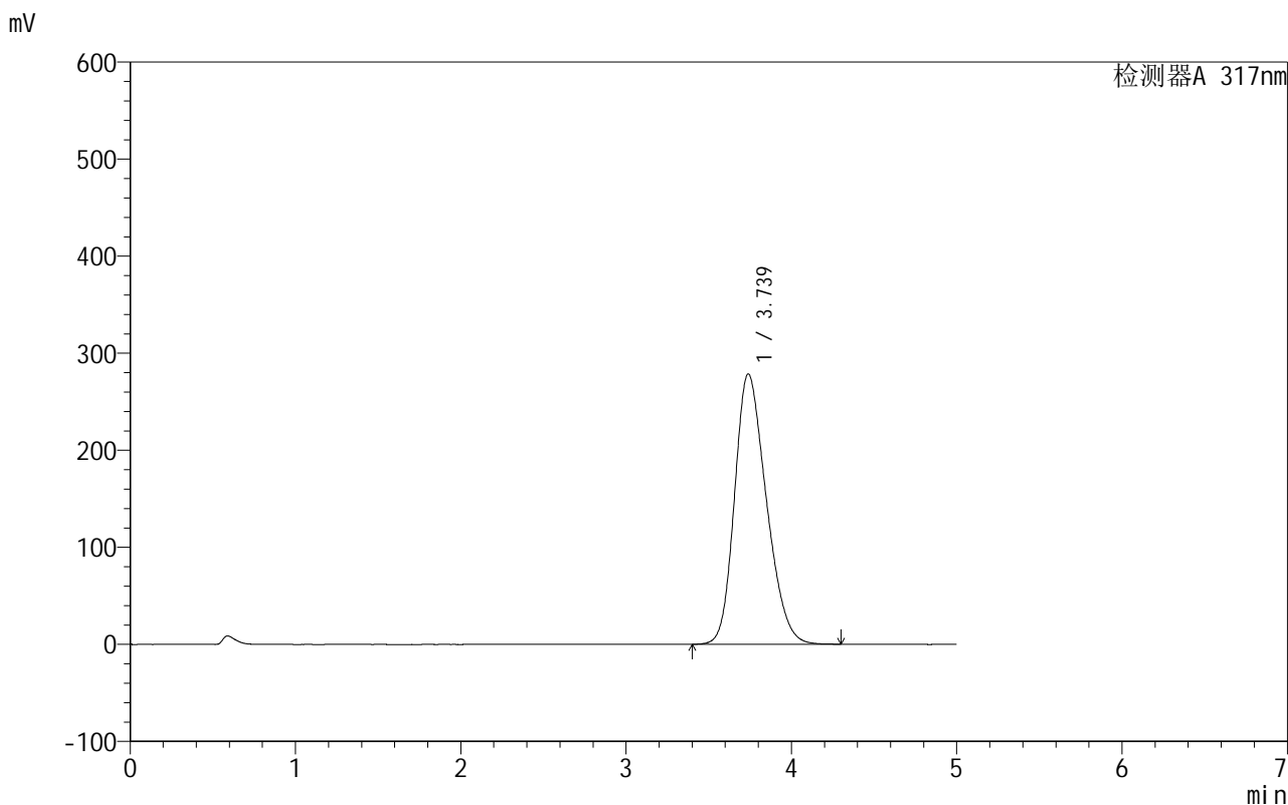


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2348-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 23:32:39      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3723314	100.000	278656	1780	1.244	--
总计		3723314	100.000	278656			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1







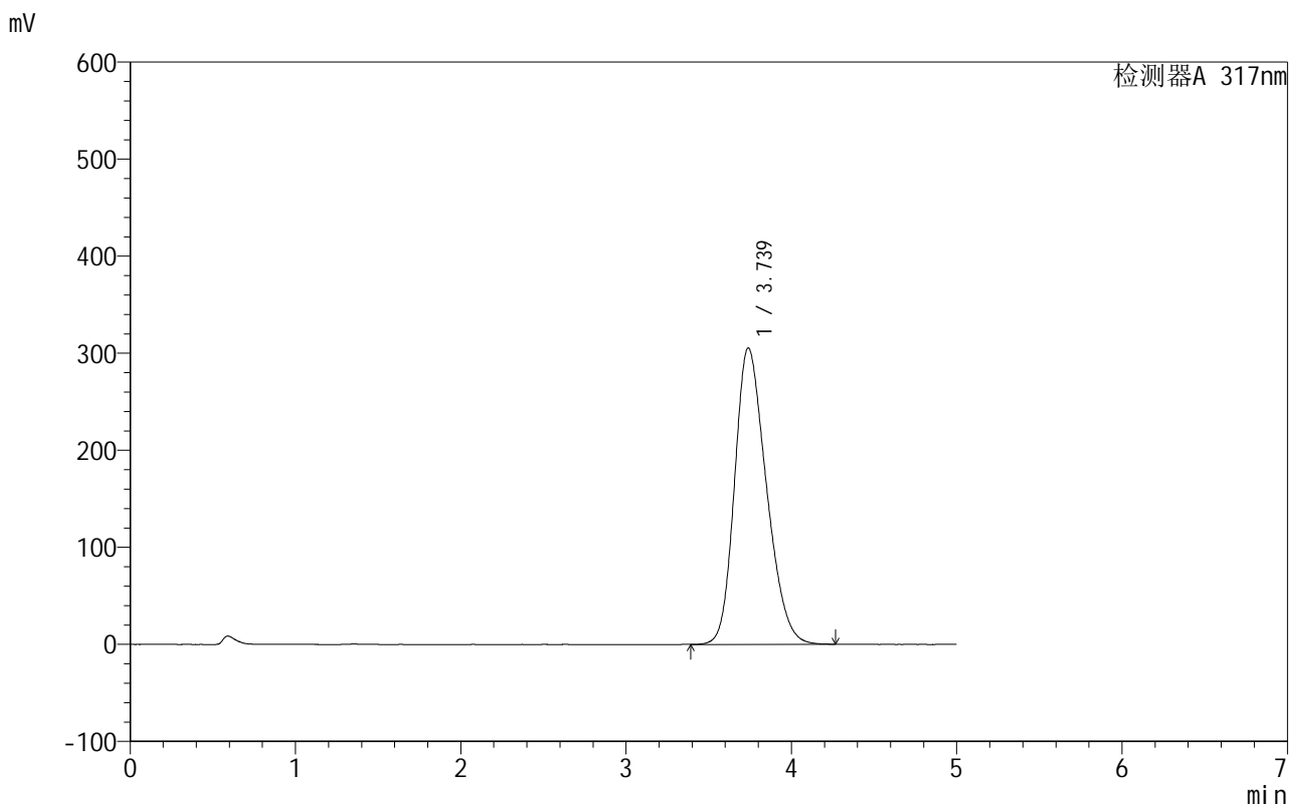


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2352-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:54:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:43      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	3.739	4083451	100.000	305564	1773	1.247	--
总计		4083451	100.000	305564			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



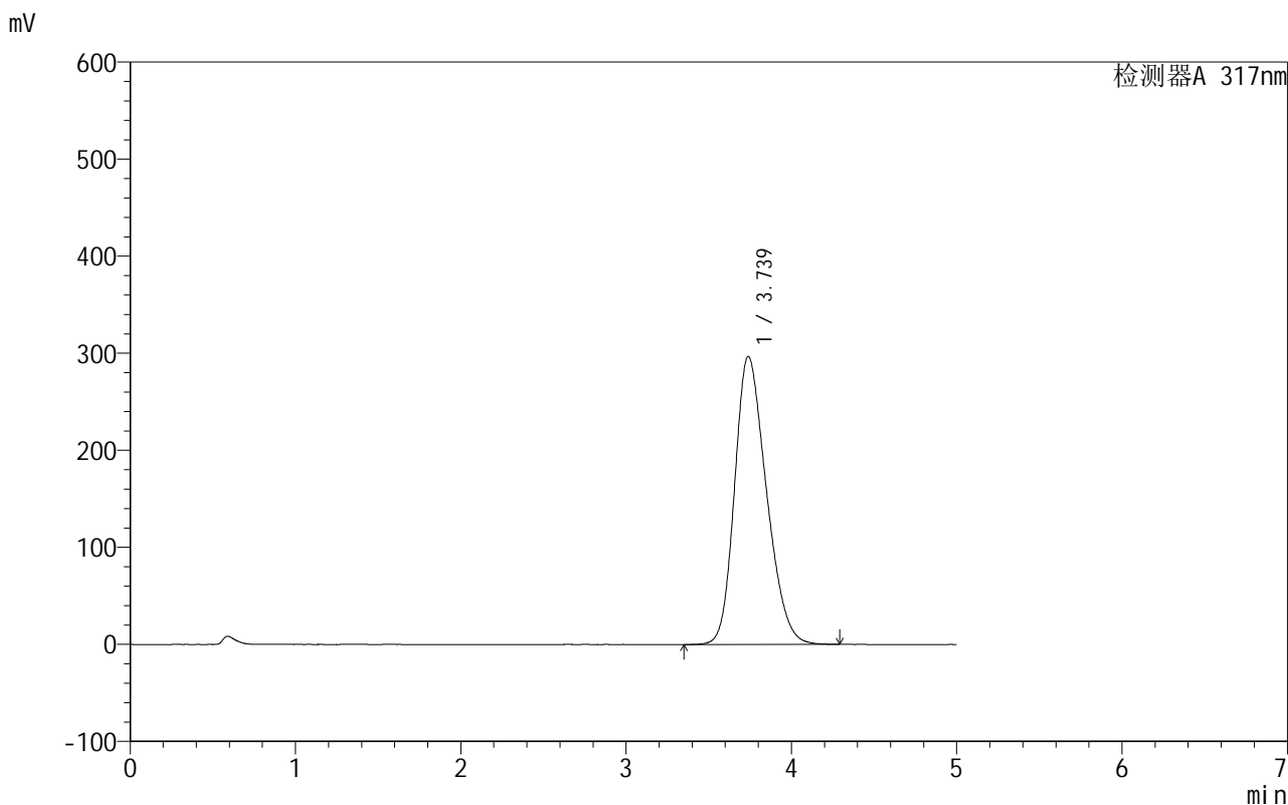


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2354-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:04:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:49      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	3.739	3965705	100.000	296806	1772	1.247	--
总计		3965705	100.000	296806			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

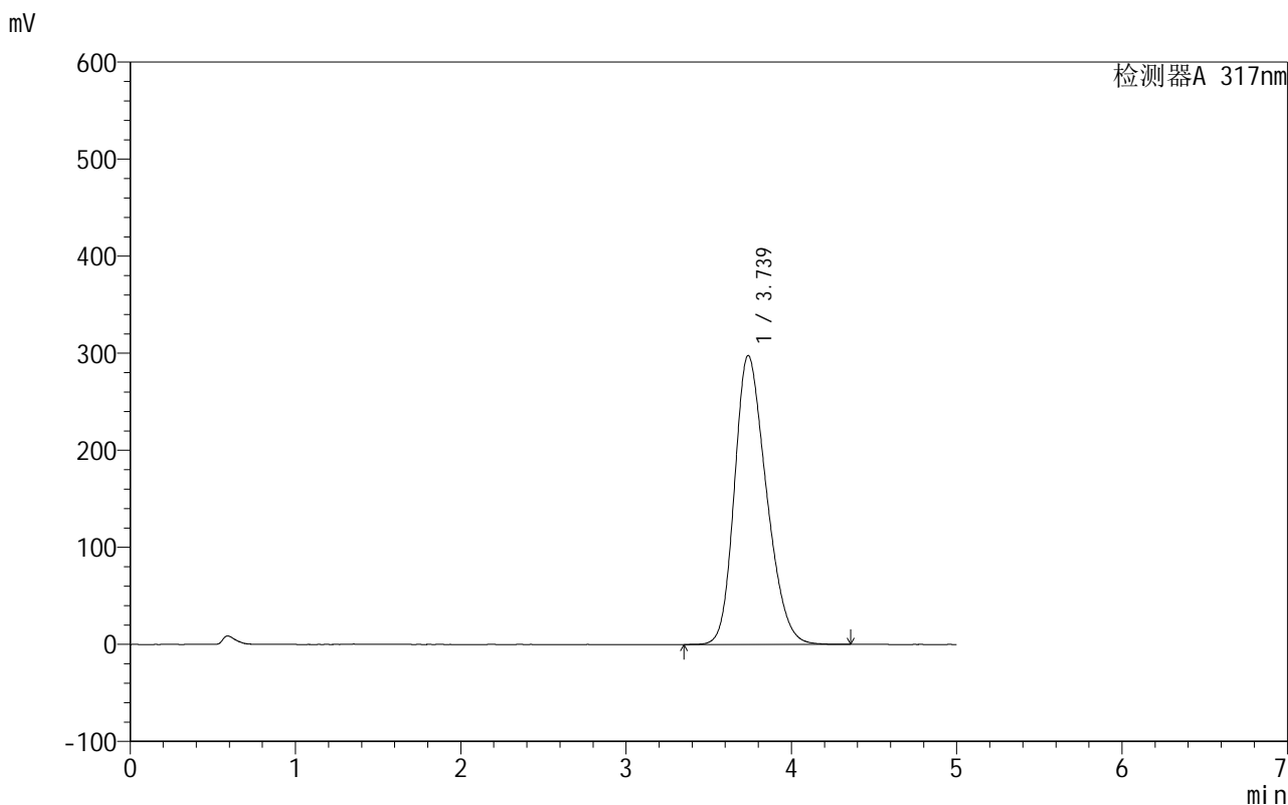


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2355-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:10:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:52      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	3.739	3985104	100.000	297846	1775	1.249	--
总计		3985104	100.000	297846			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

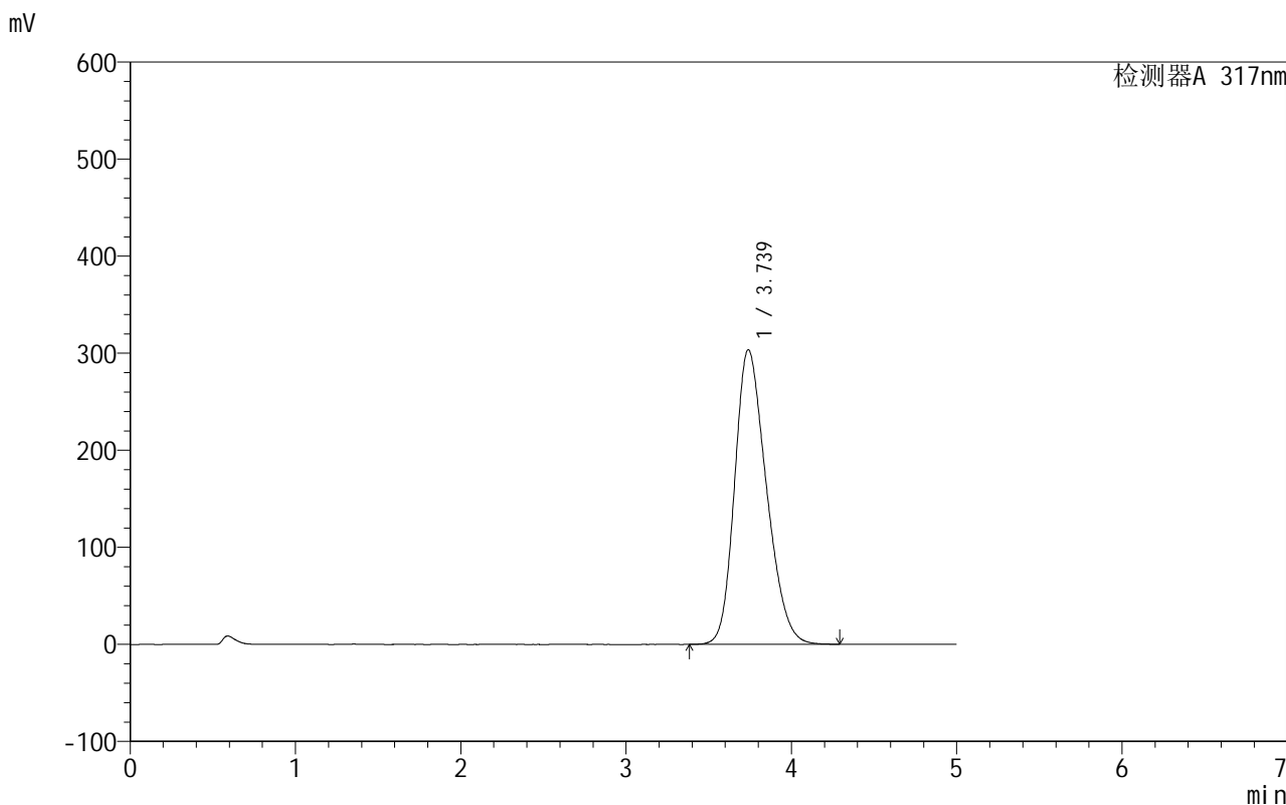


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2356-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:55      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	3.739	4054021	100.000	303653	1778	1.249	--
总计		4054021	100.000	303653			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



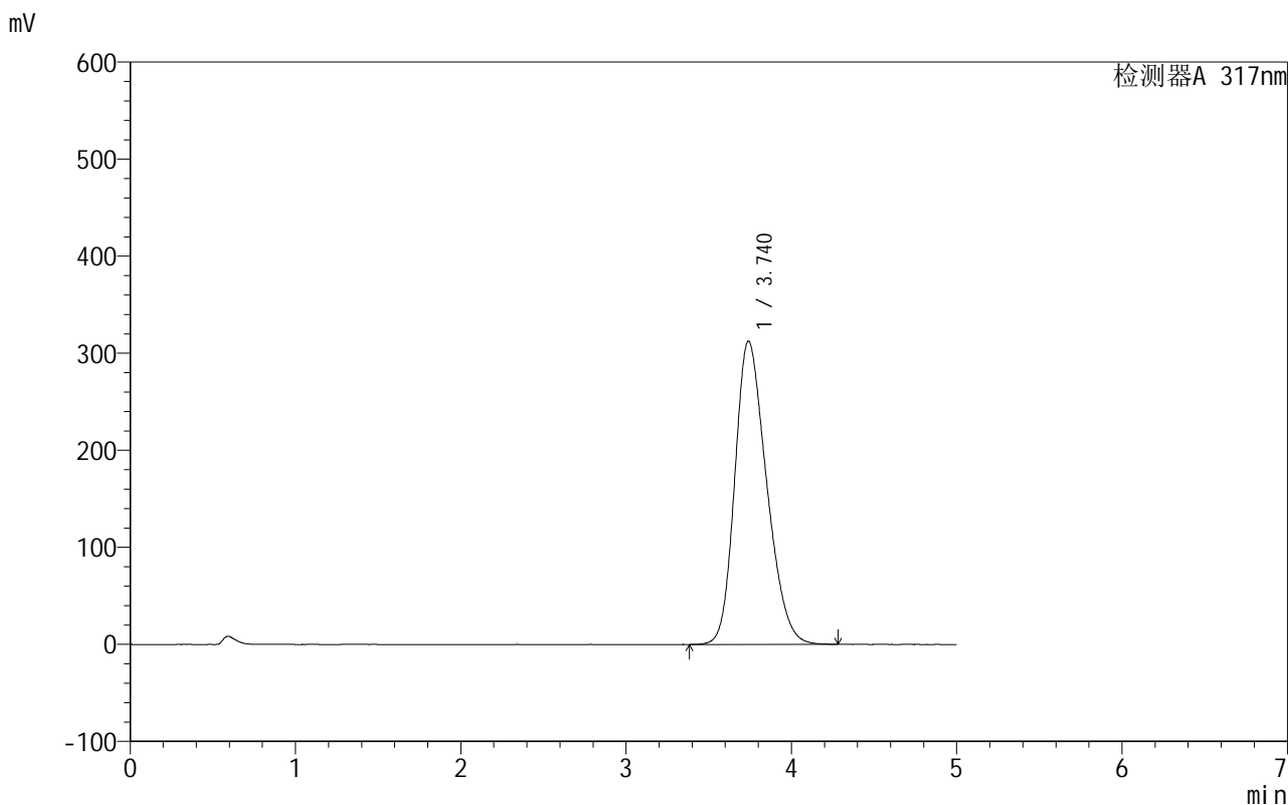


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2358-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:26:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:01      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	3.740	4176436	100.000	312508	1776	1.250	--
总计		4176436	100.000	312508			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

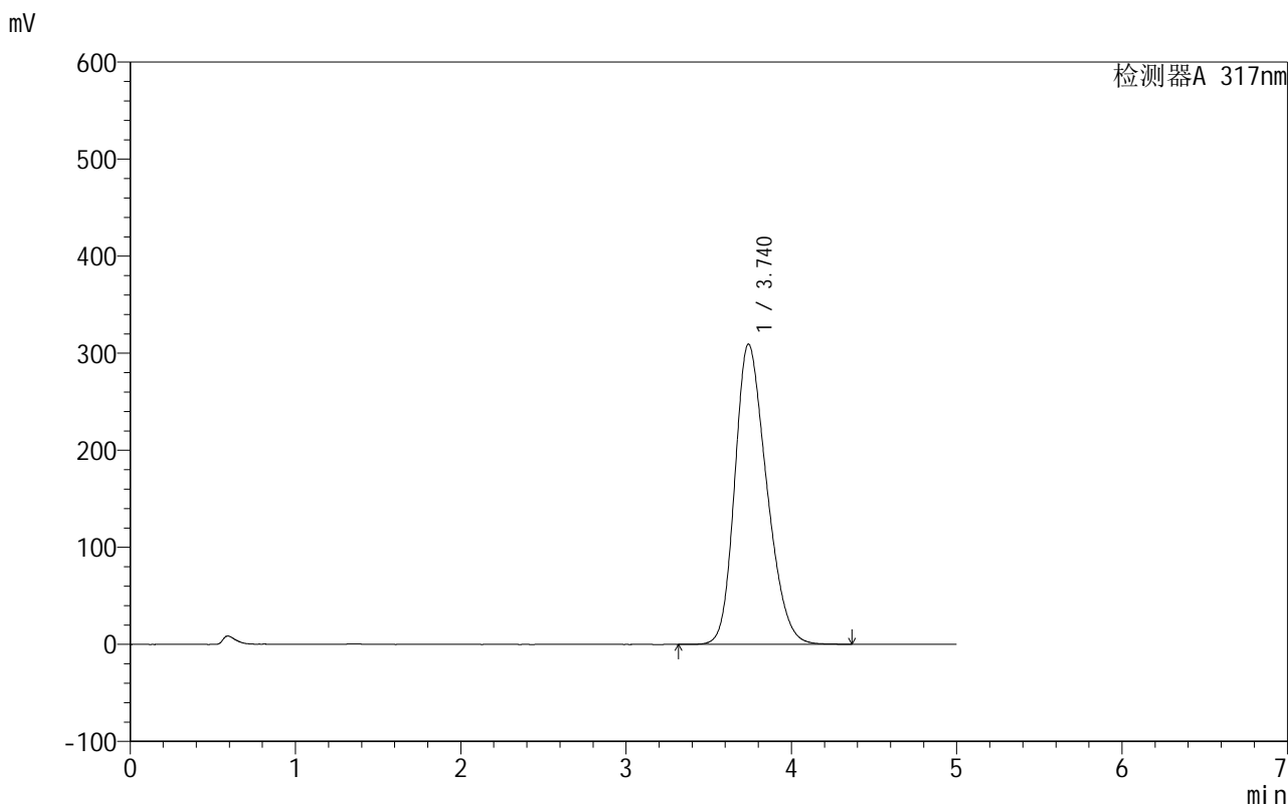


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2359-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:31:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:04      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	3.740	4140837	100.000	309475	1777	1.251	--
总计		4140837	100.000	309475			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

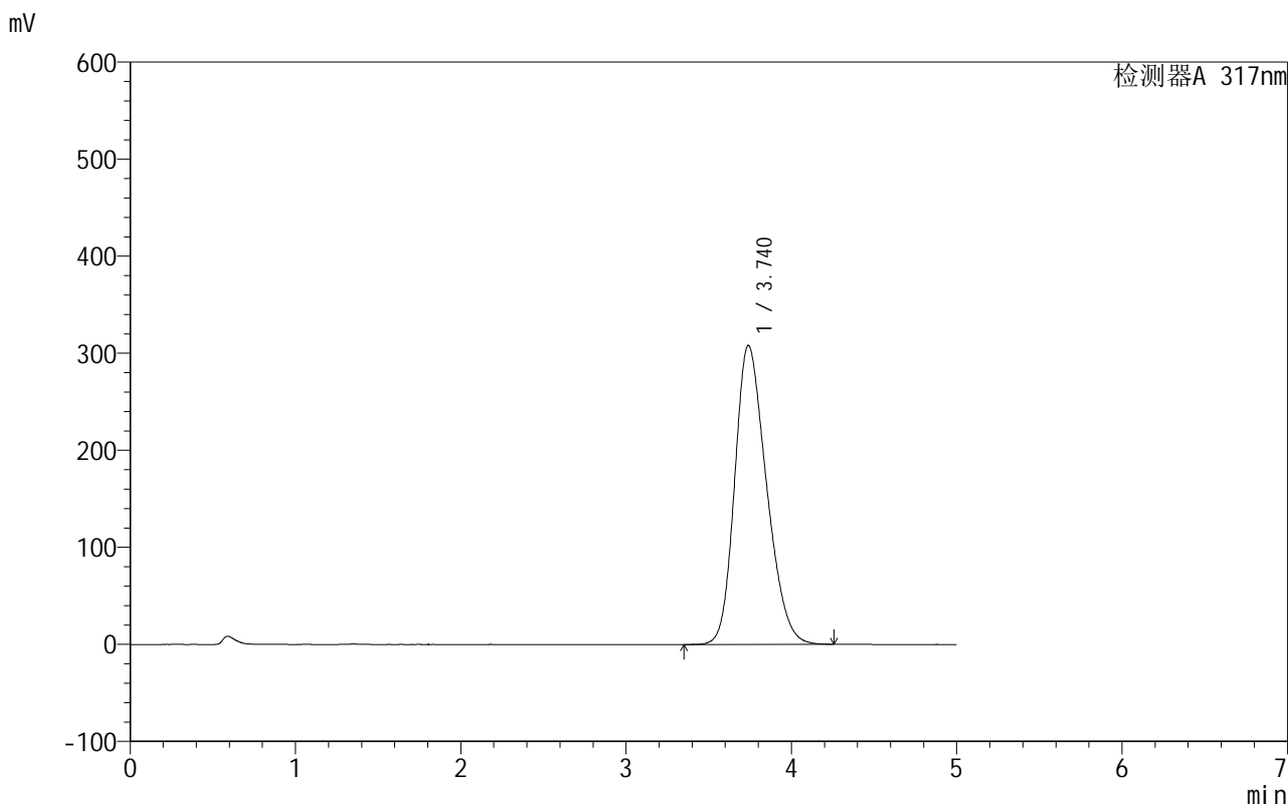


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2360-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:37:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:07      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	3.740	4117619	100.000	308215	1773	1.248	--
总计		4117619	100.000	308215			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



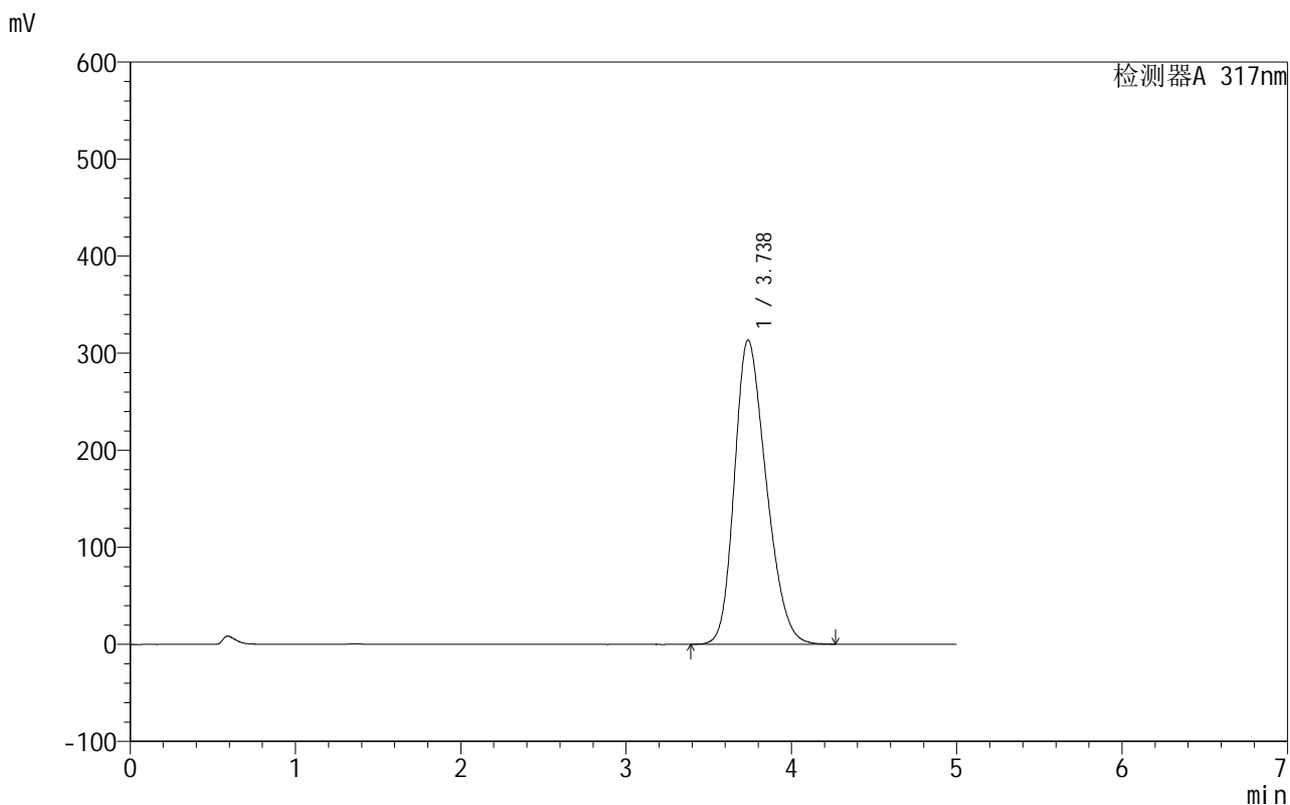


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2362-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:47:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:14      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	3.738	4186178	100.000	313581	1777	1.251	--
总计		4186178	100.000	313581			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



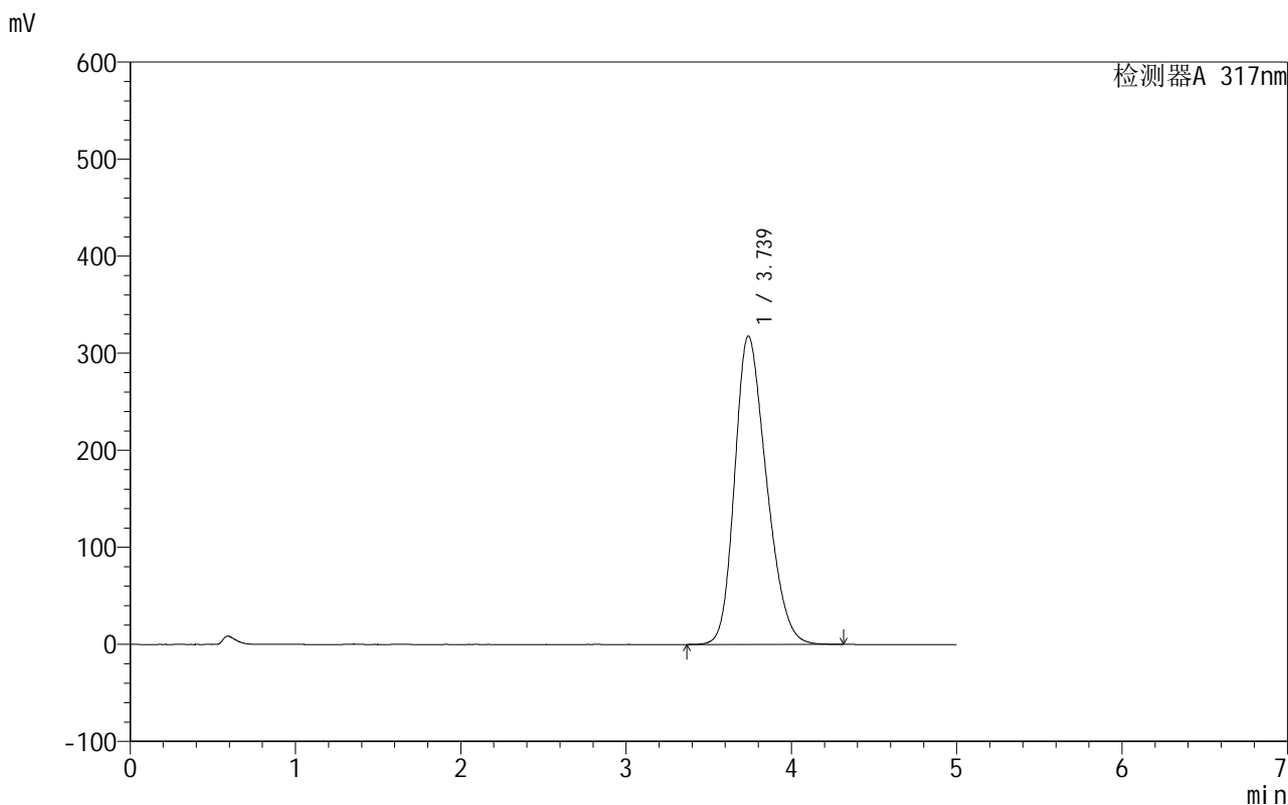


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2364-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:58:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:20      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	3.739	4243383	100.000	317853	1779	1.251	--
总计		4243383	100.000	317853			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

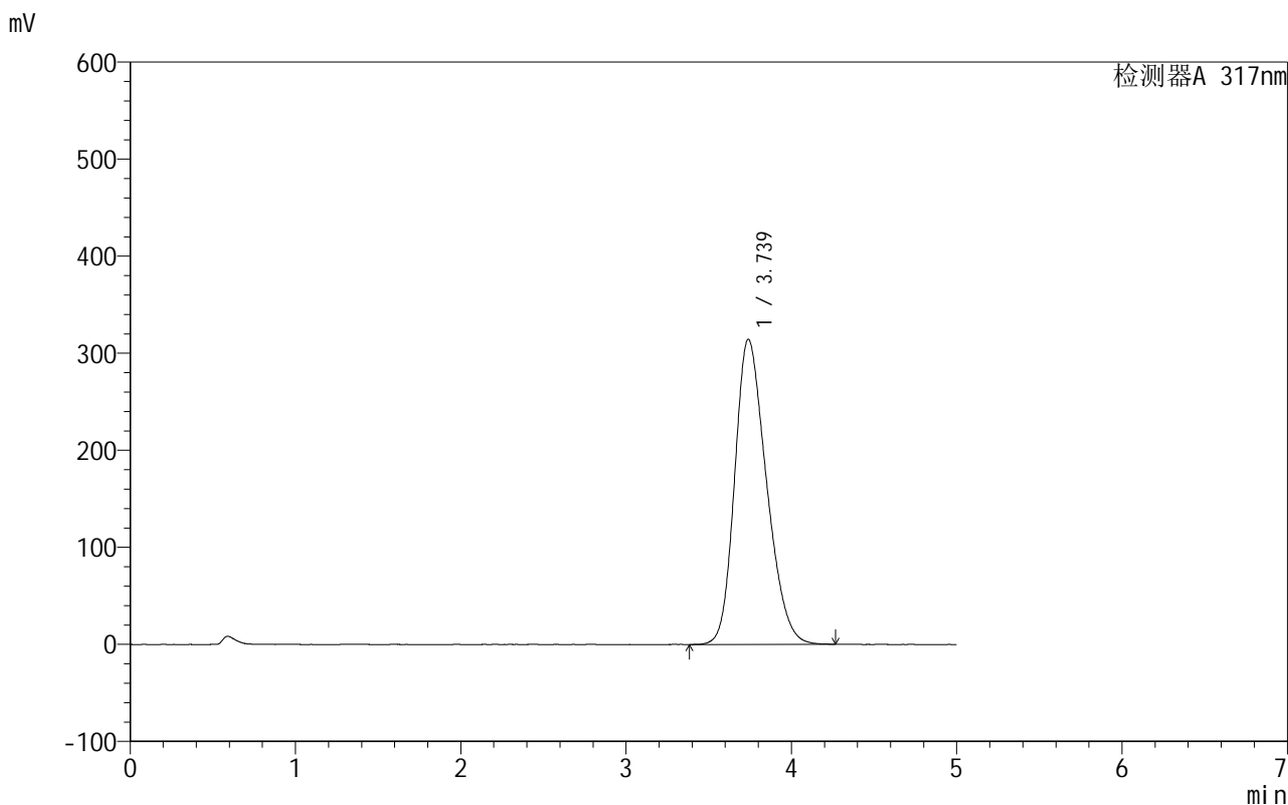


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2365-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:03:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:23      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	3.739	4198075	100.000	314440	1777	1.250	--
总计		4198075	100.000	314440			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



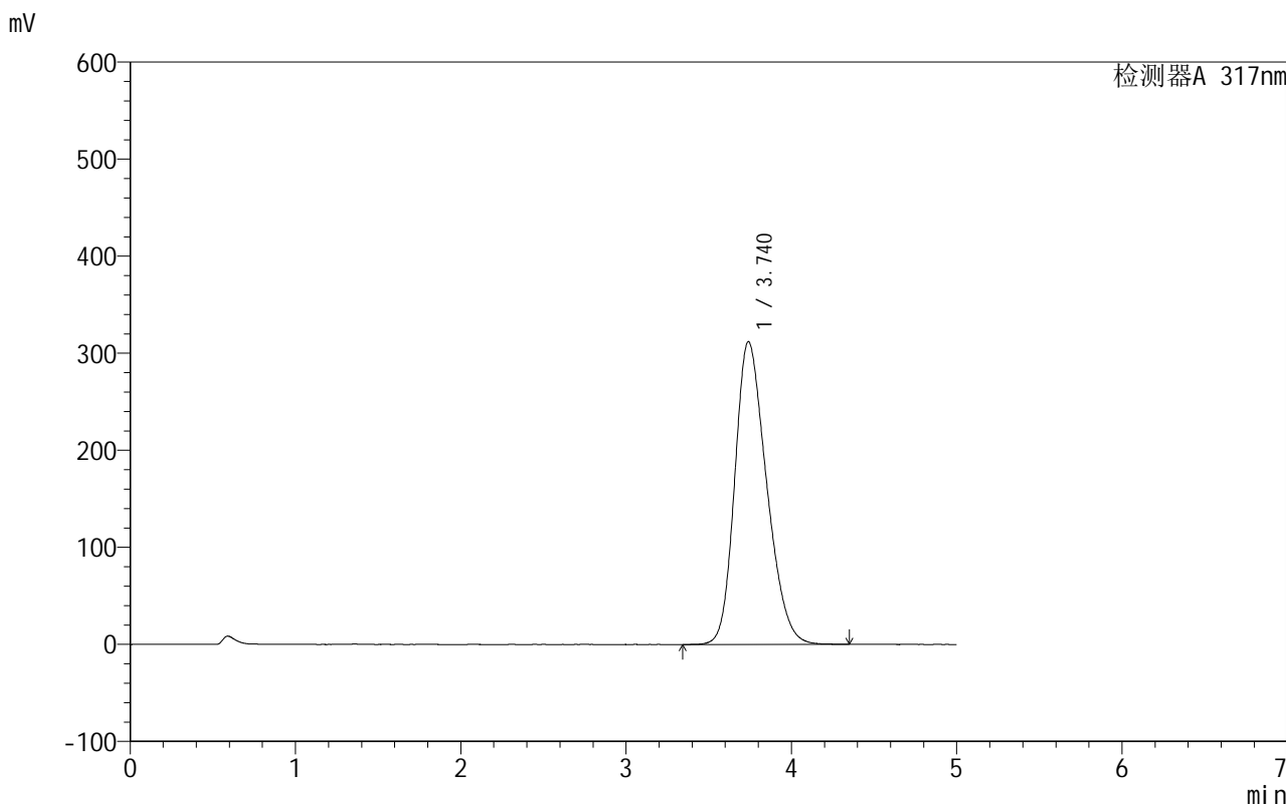


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2367-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:14:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:30              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	3.740	4171227	100.000	312045	1777	1.252	--
总计		4171227	100.000	312045			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



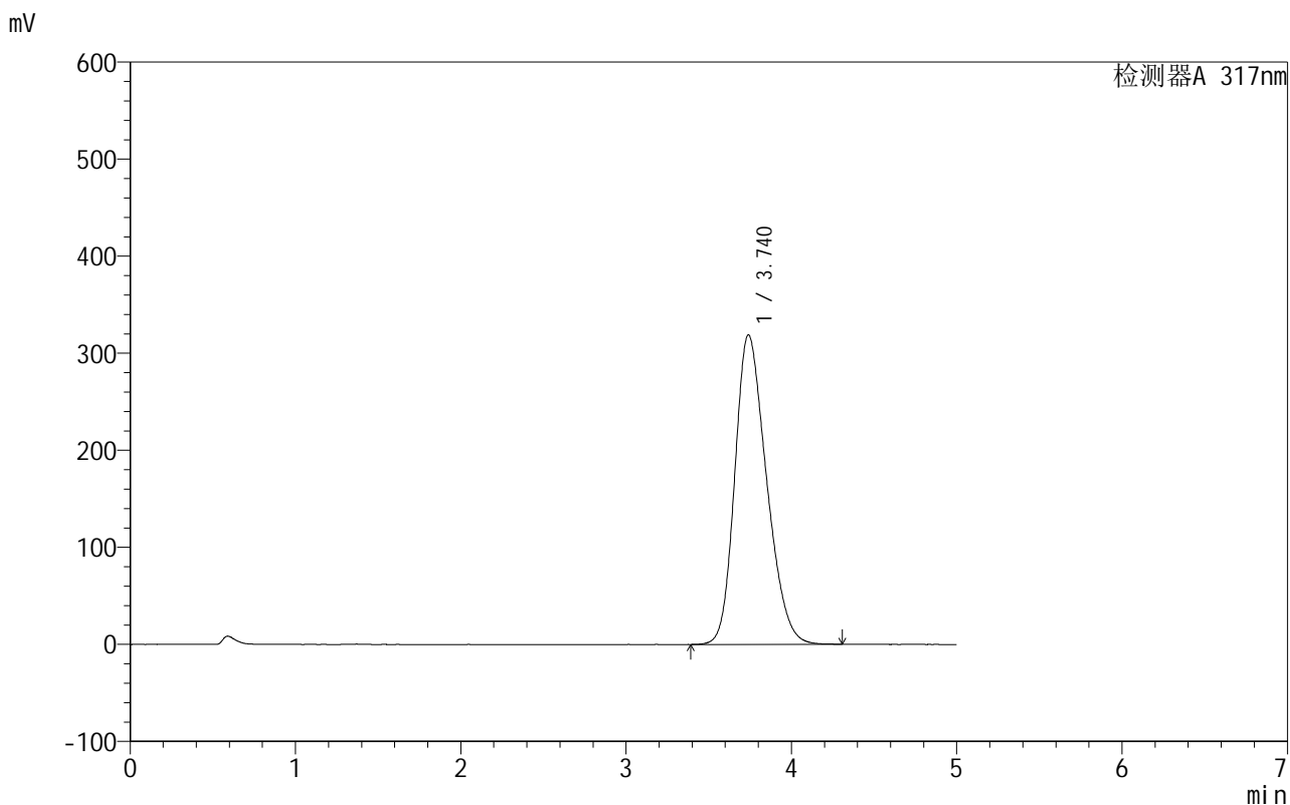


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2369-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:25:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:36      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	3.740	4259146	100.000	318979	1781	1.251	--
总计		4259146	100.000	318979			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

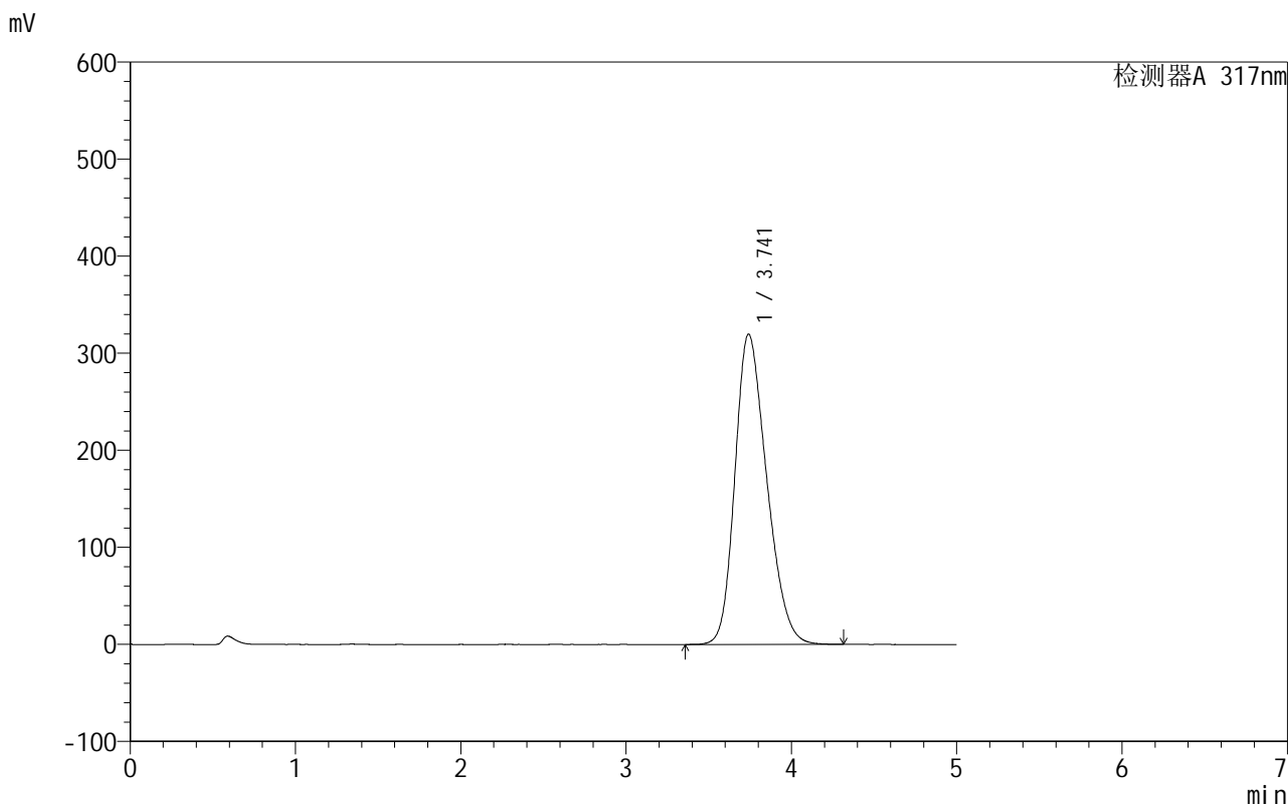


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2370-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:30:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:39      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	3.741	4276796	100.000	319757	1778	1.252	--
总计		4276796	100.000	319757			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

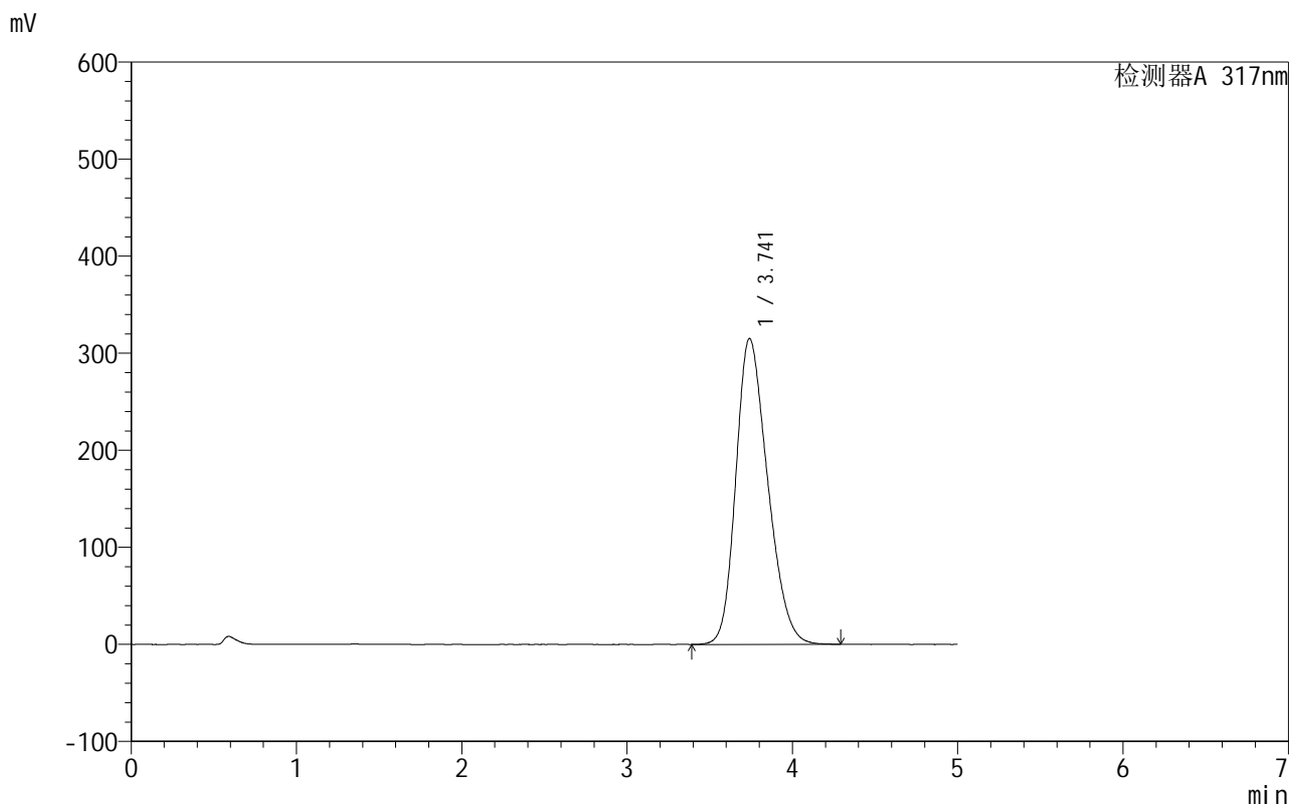


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2371-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16                                              版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl                                              实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 01:35:54                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:42  
 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	3.741	4214213	100.000	315208	1778	1.250	--
总计		4214213	100.000	315208			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

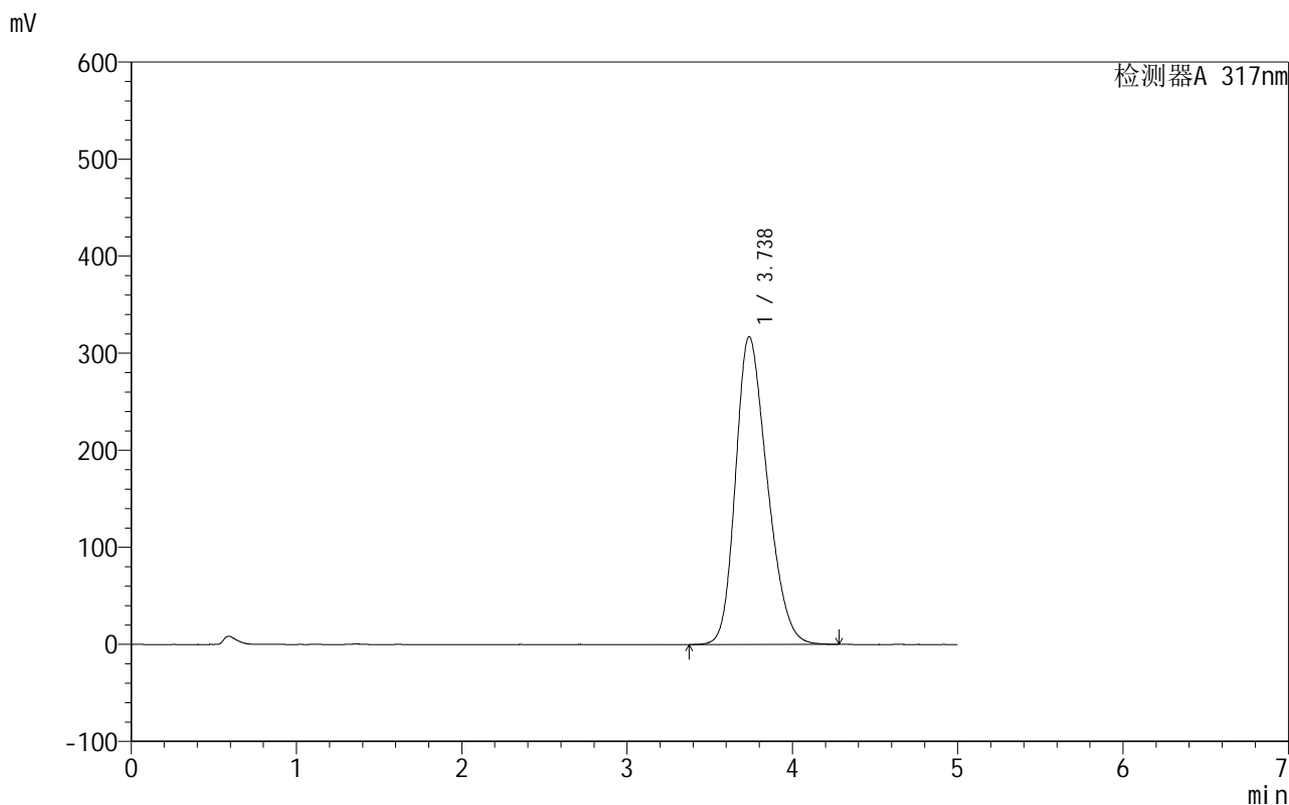


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2372-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:41:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:45      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	3.738	4226278	100.000	317312	1788	1.253	--
总计		4226278	100.000	317312			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

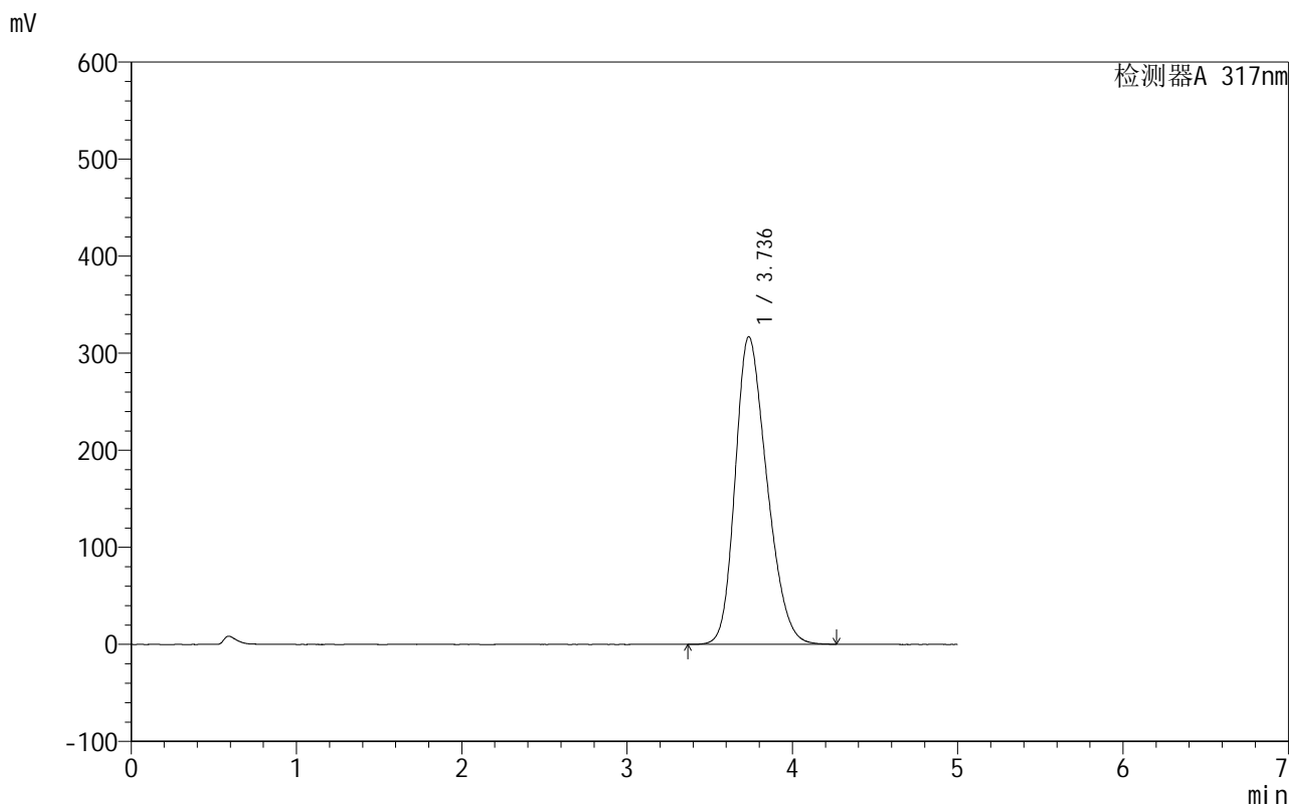


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2373-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:46:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:49      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	3.736	4220218	100.000	316973	1789	1.253	--
总计		4220218	100.000	316973			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



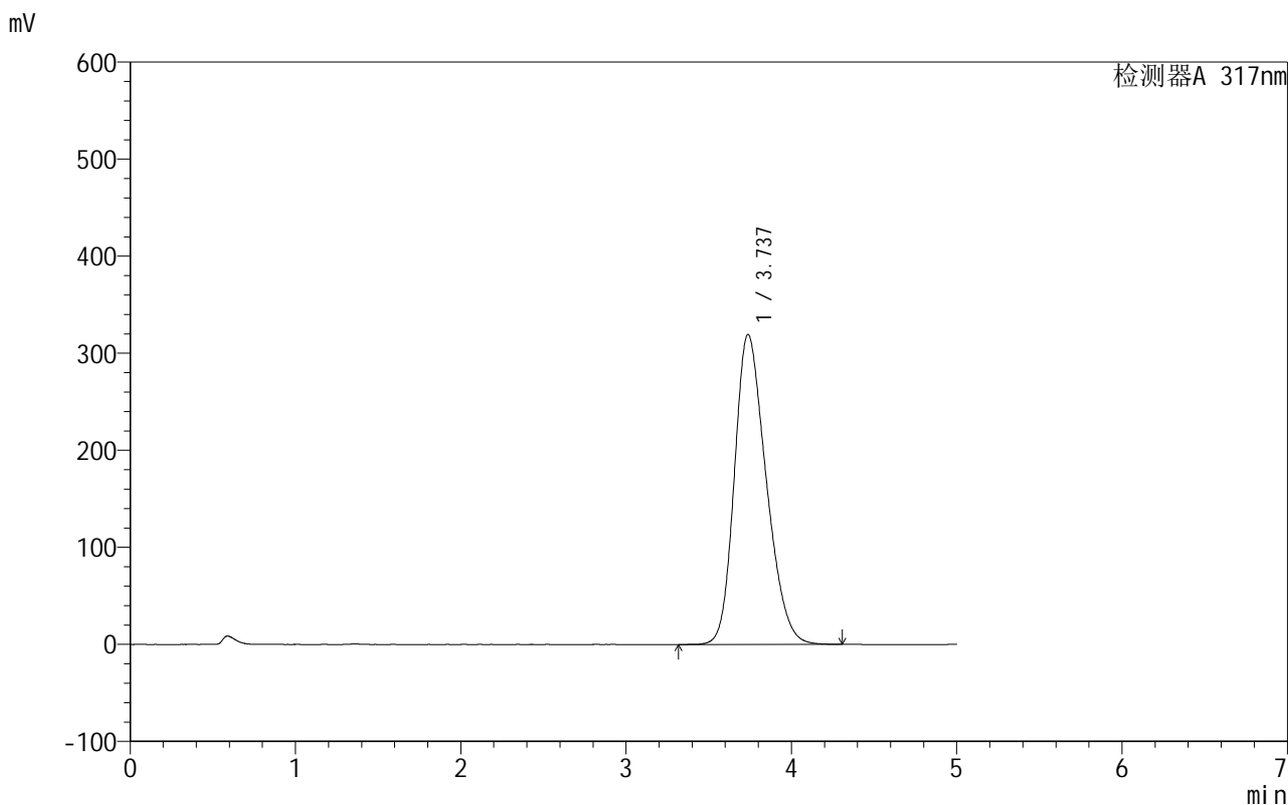


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2375-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 01:57:18      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4267526	100.000	319483	1778	1.253	--
总计		4267526	100.000	319483			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1





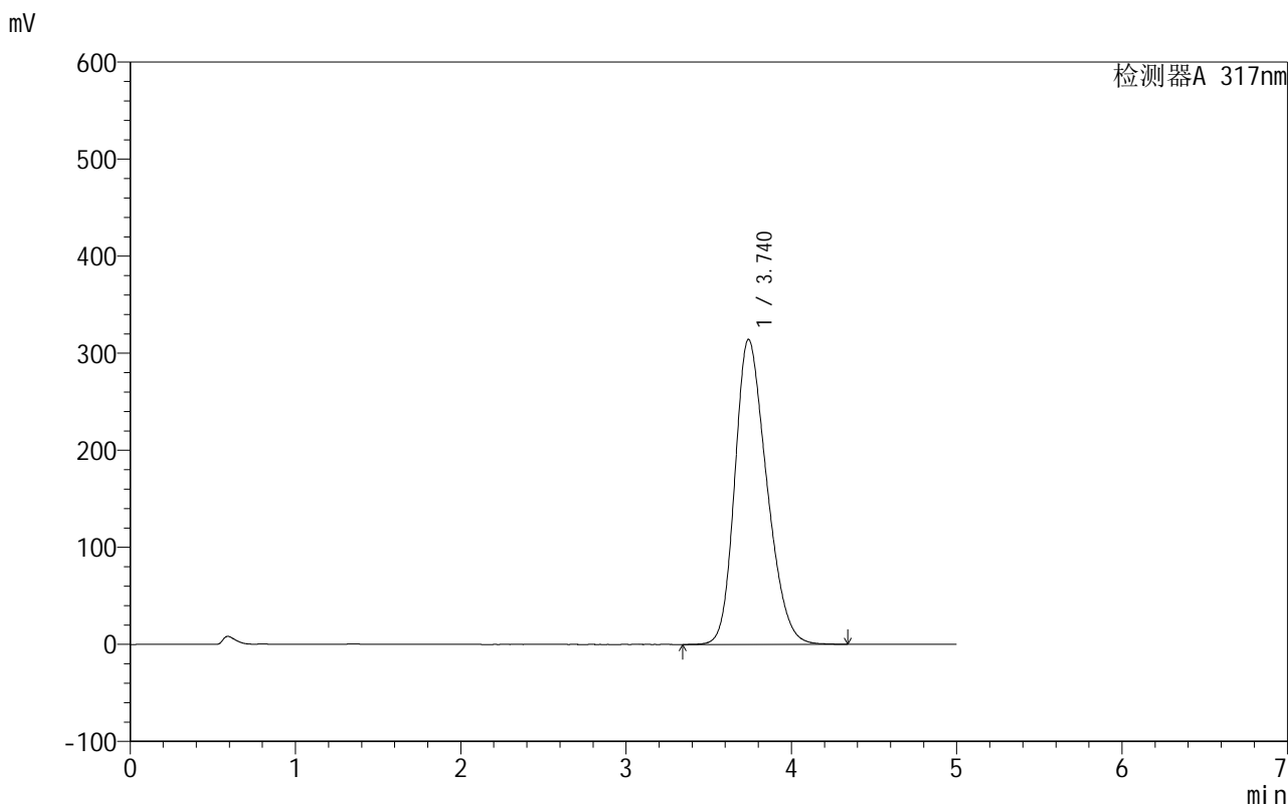


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2378-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:13:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:06      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	3.740	4208994	100.000	314328	1773	1.251	--
总计		4208994	100.000	314328			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

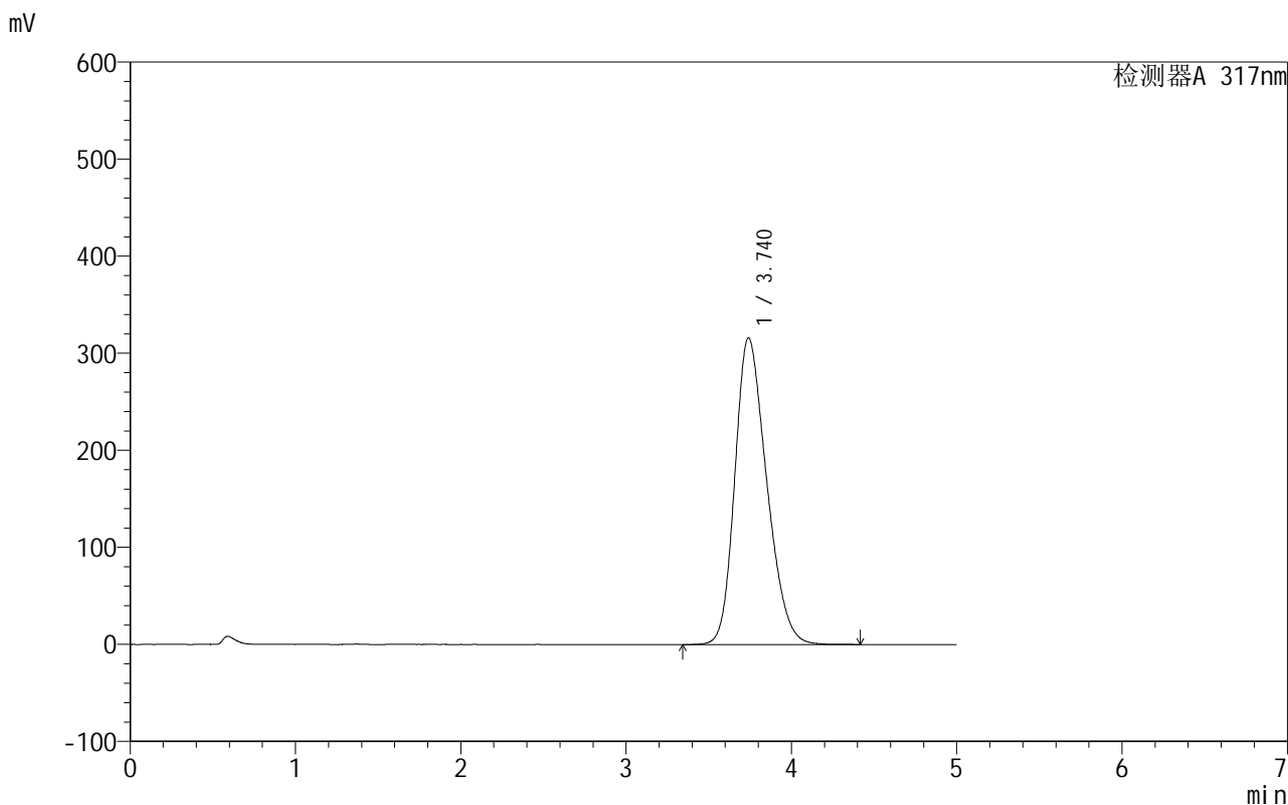


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2379-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:18:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:09      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	3.740	4227694	100.000	316028	1776	1.252	--
总计		4227694	100.000	316028			

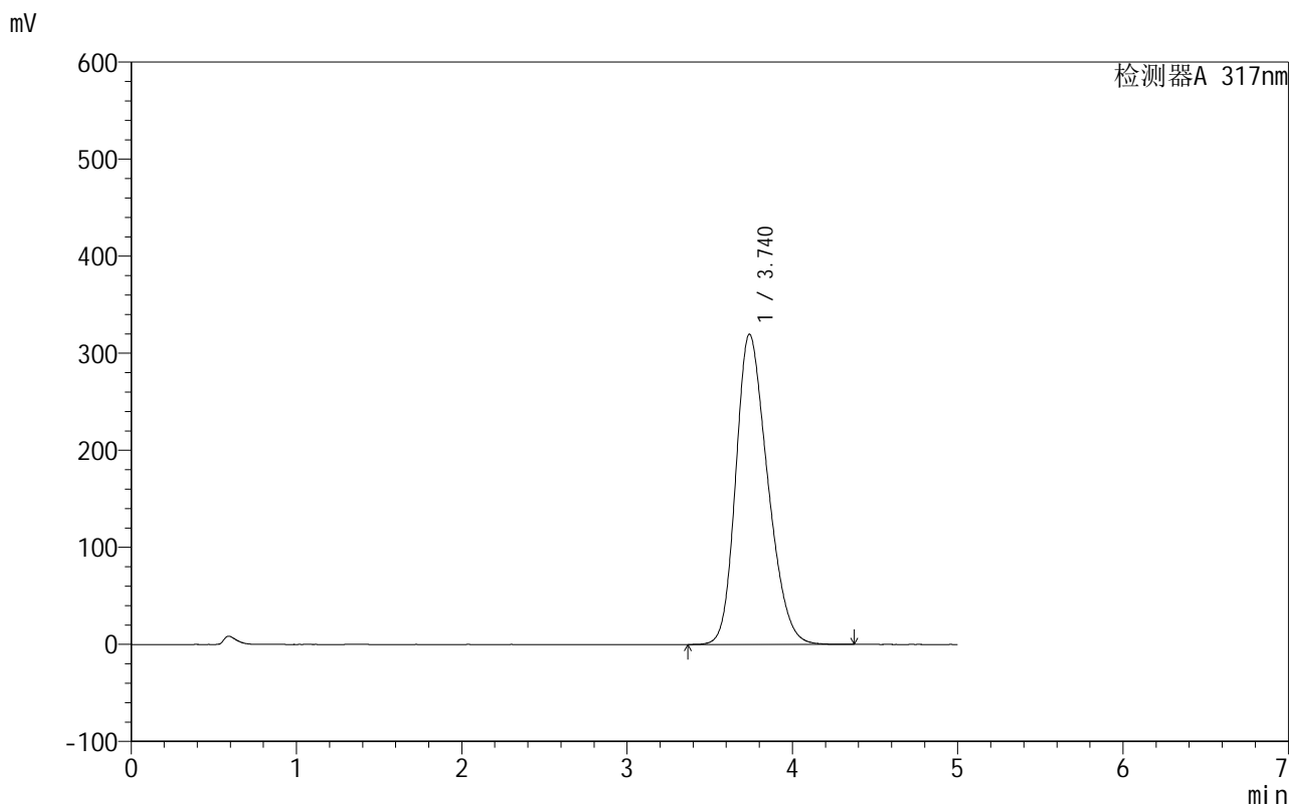
图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-131/28-2380-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:24:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:13      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	3.740	4277373	100.000	319763	1774	1.253	--
总计		4277373	100.000	319763			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

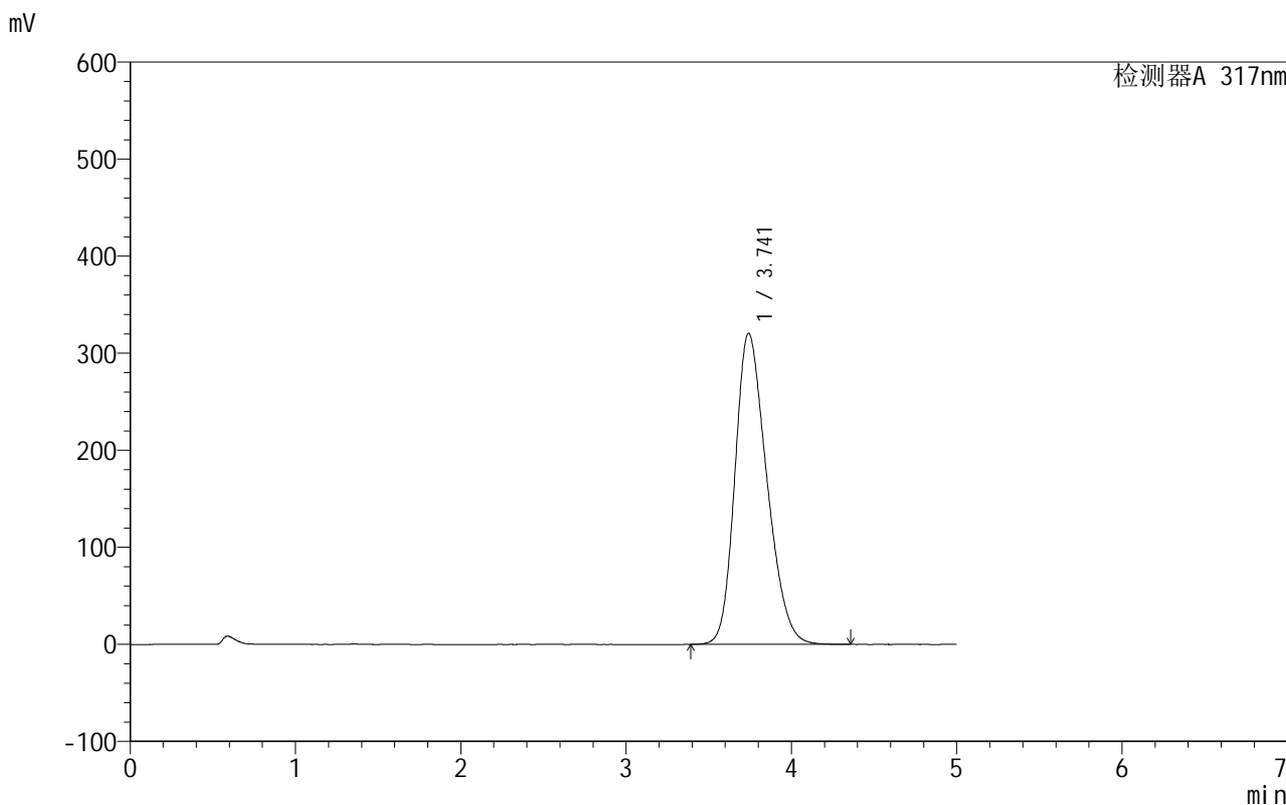


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2381-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 02:29:32      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4294345	100.000	320530	1772	1.255	--
总计		4294345	100.000	320530			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

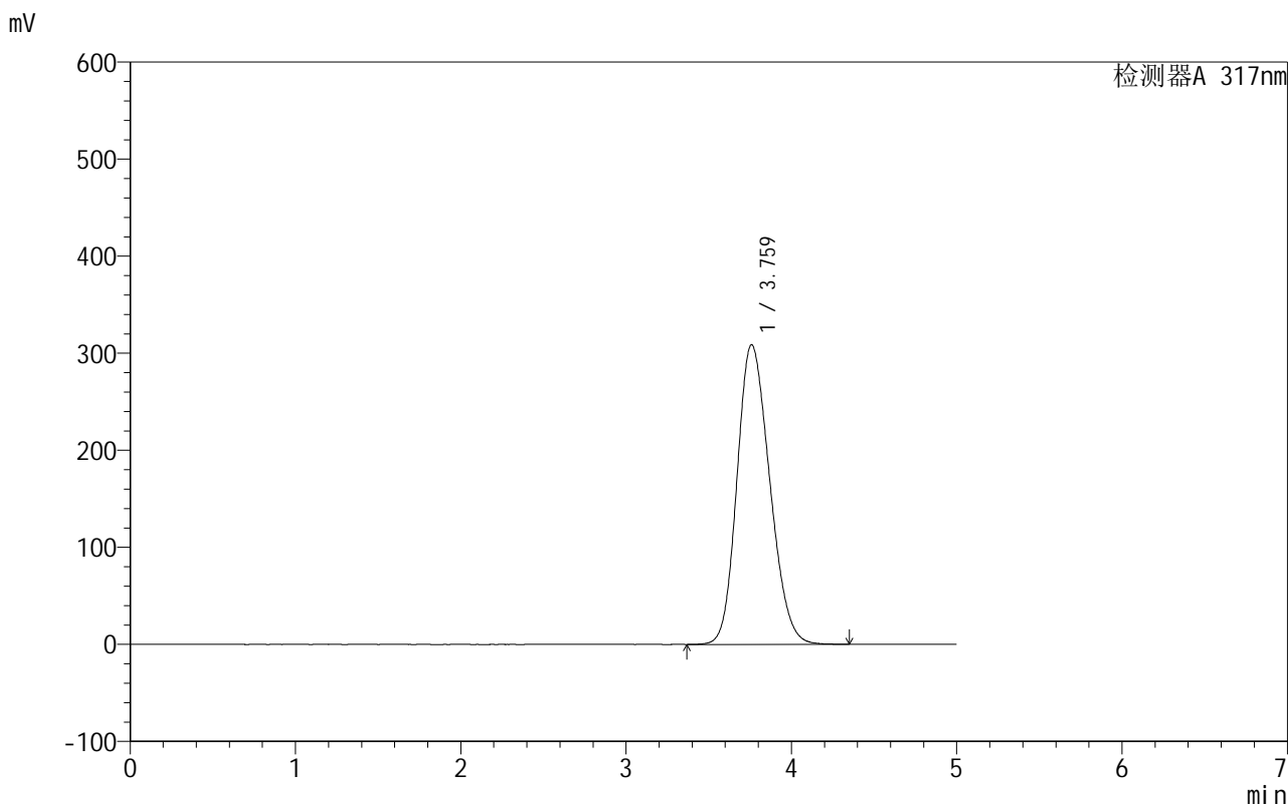


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2382-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:34:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:19      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	3.759	4245942	100.000	308530	1707	1.190	--
总计		4245942	100.000	308530			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

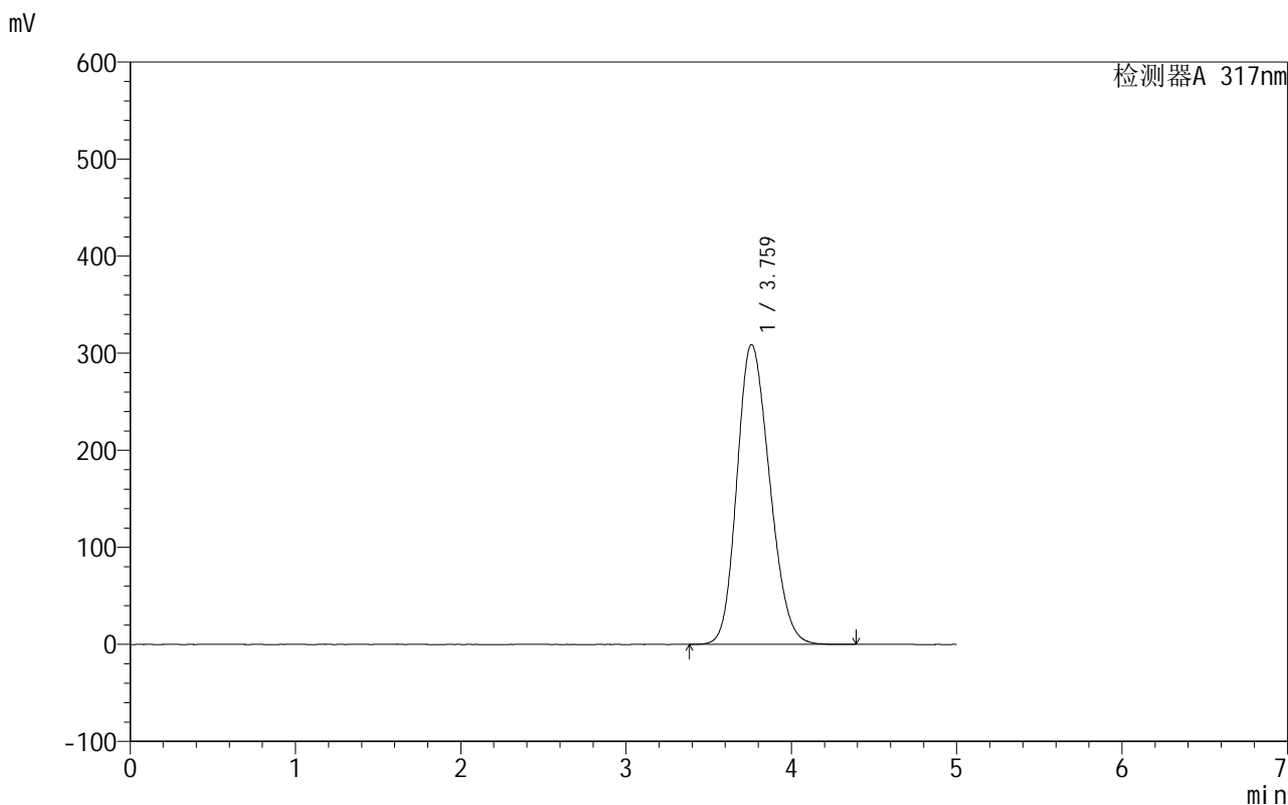


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2383-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:40:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:22      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	3.759	4246180	100.000	308766	1709	1.190	--
总计		4246180	100.000	308766			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



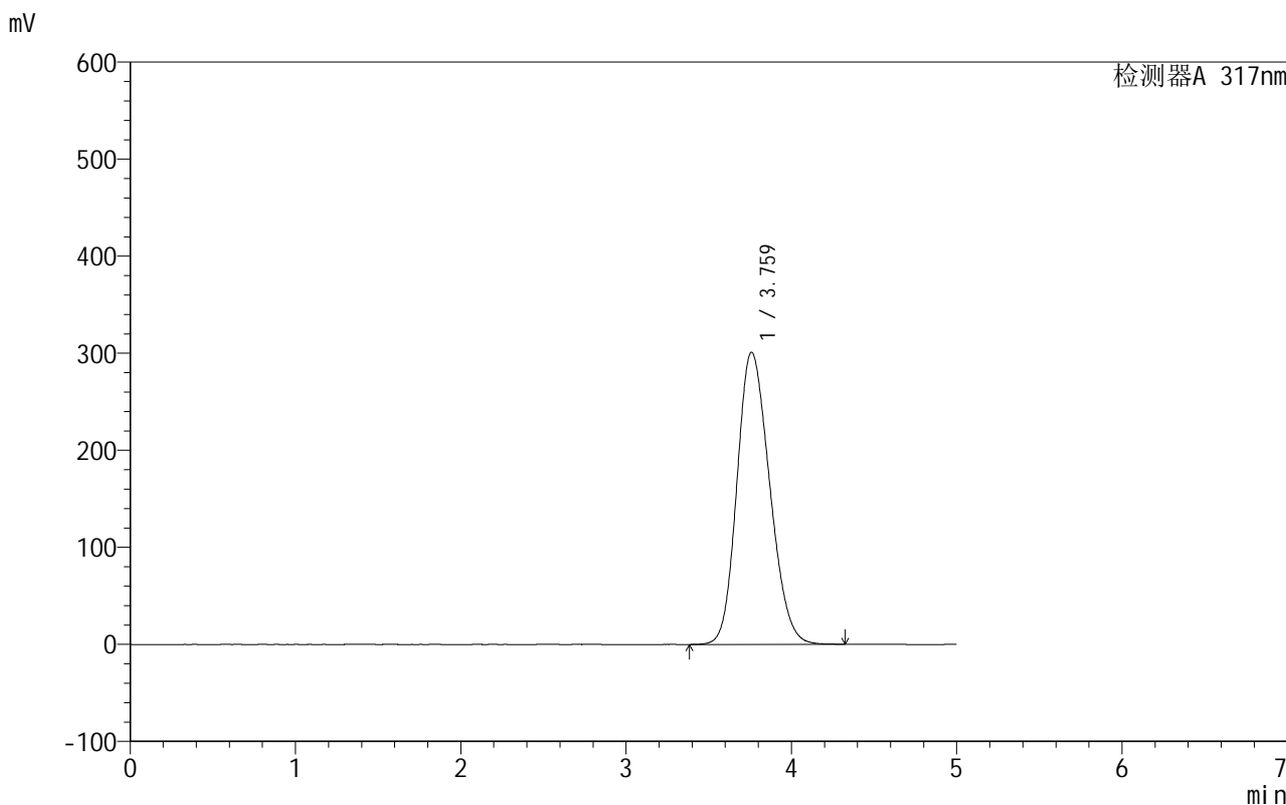


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2385-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:51:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:29      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	3.759	4142108	100.000	300909	1706	1.187	--
总计		4142108	100.000	300909			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

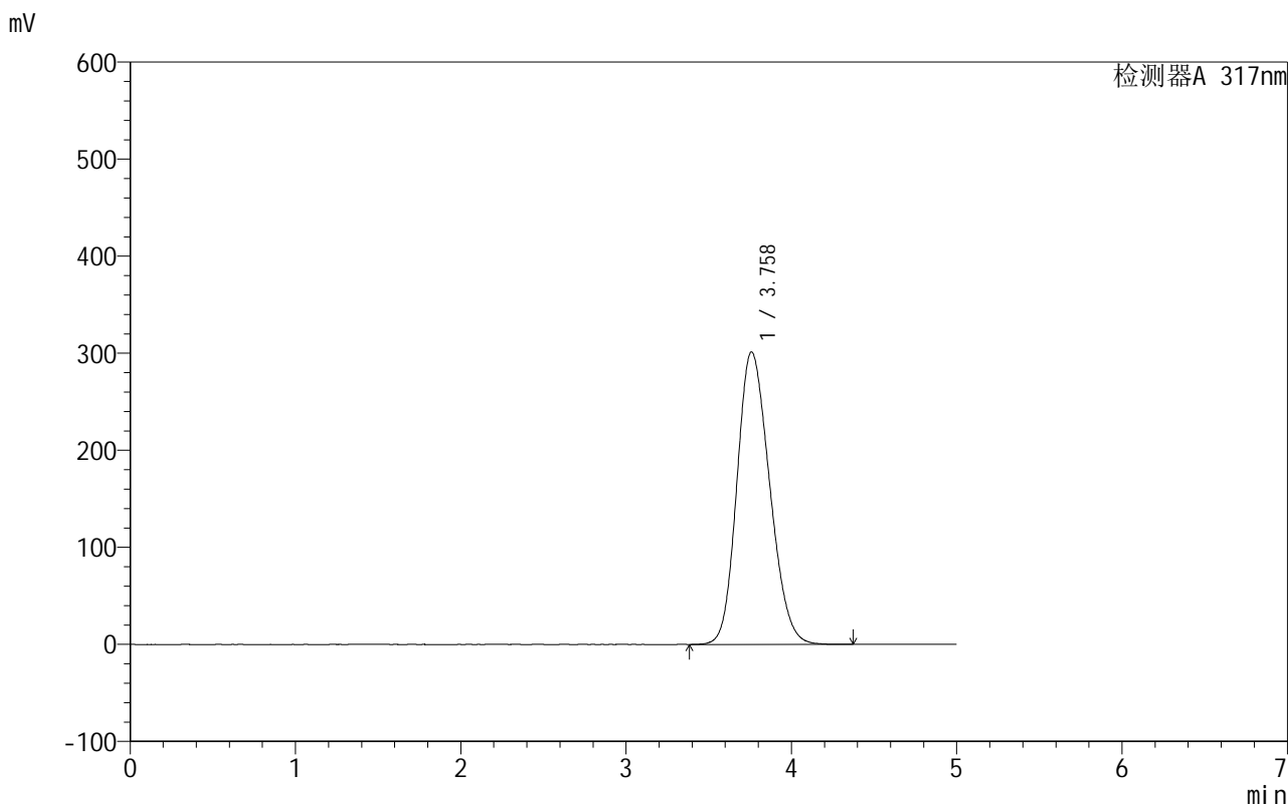


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2386-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:56:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:33      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	3.758	4146827	100.000	301215	1707	1.188	--
总计		4146827	100.000	301215			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

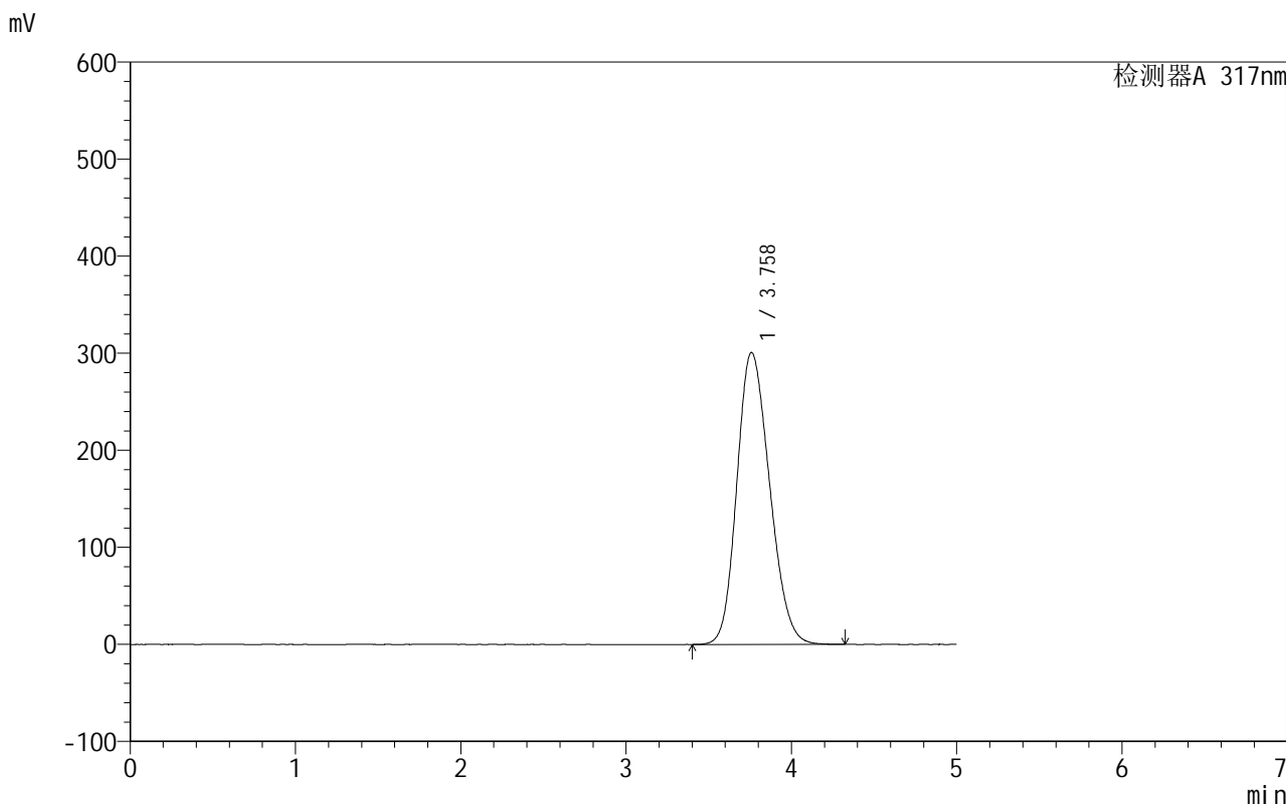


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2387-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:01:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:36      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	3.758	4138906	100.000	300684	1703	1.187	--
总计		4138906	100.000	300684			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

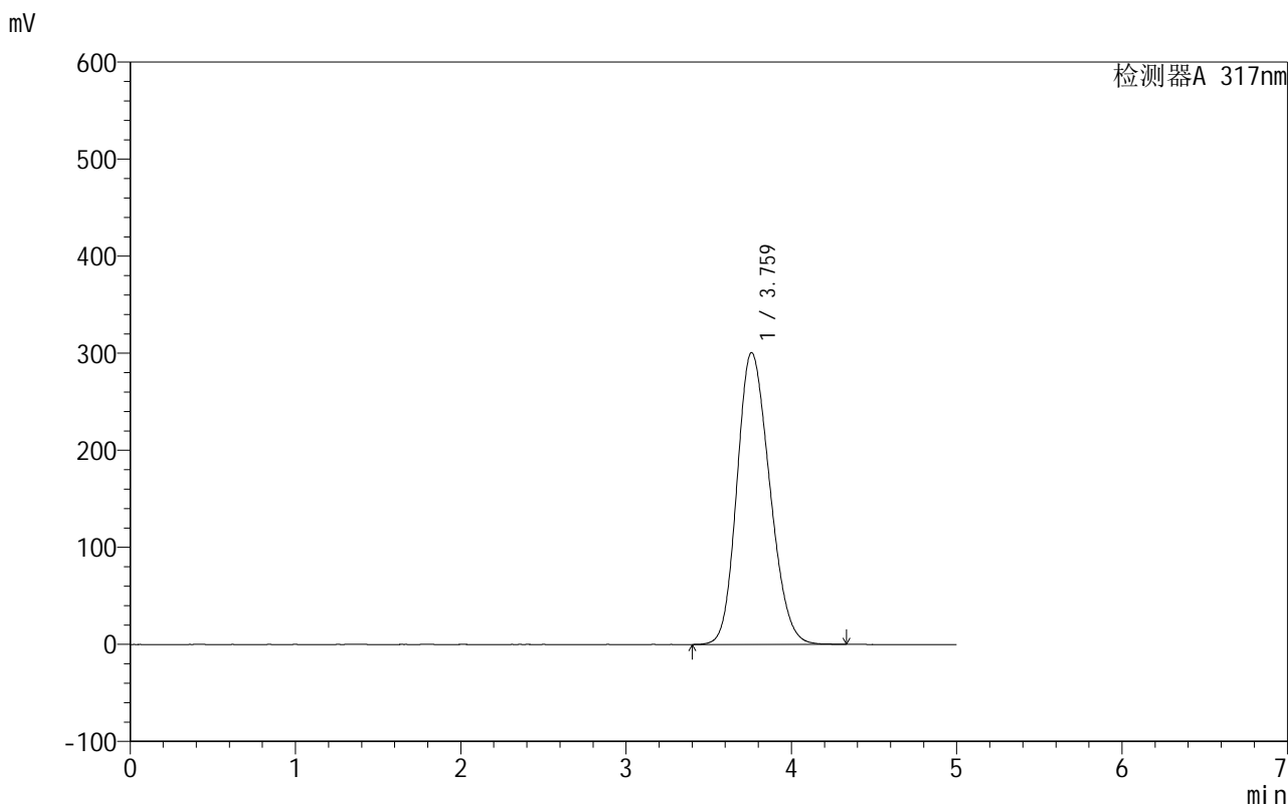


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2388-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:07:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:40      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	3.759	4136379	100.000	300540	1707	1.187	--
总计		4136379	100.000	300540			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

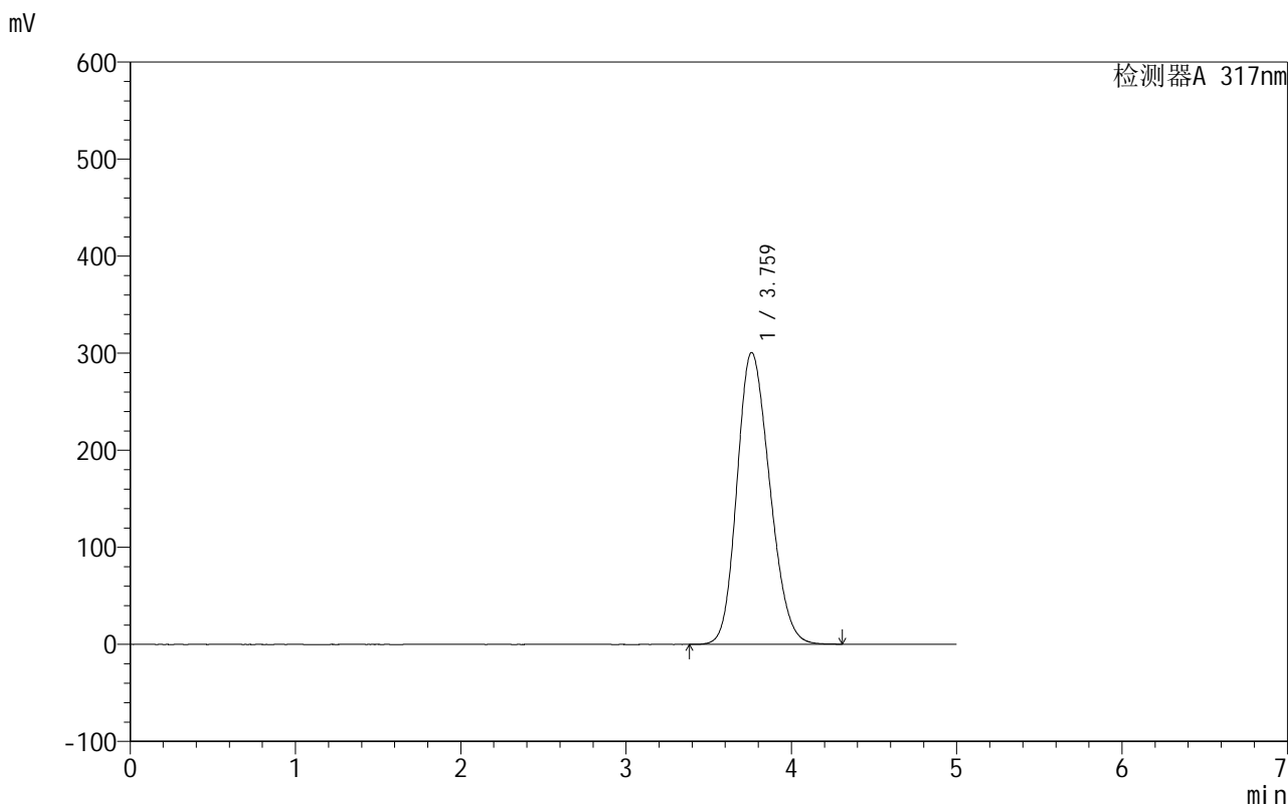


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2389-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:12:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:43      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	3.759	4137304	100.000	300466	1703	1.189	--
总计		4137304	100.000	300466			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

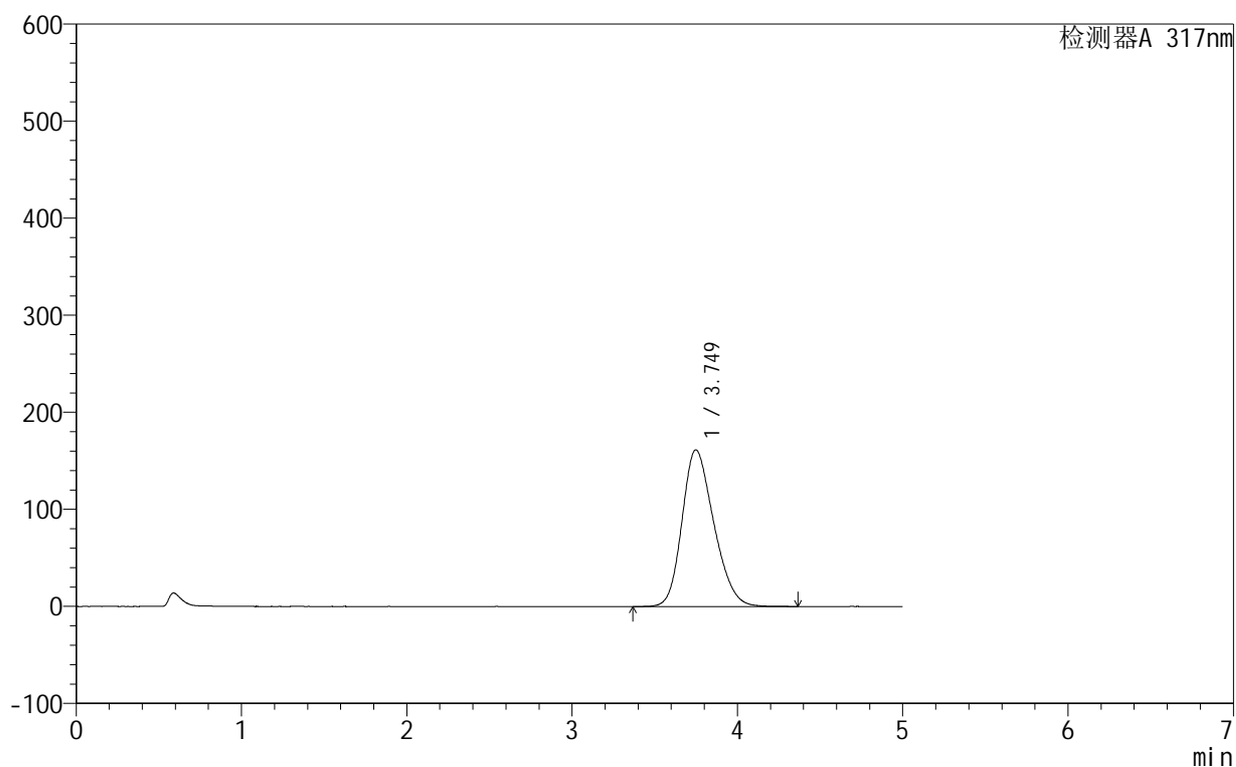
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2390-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:18:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:46 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	3.749	2157121	100.000	161445	1792	1.229	--
总计		2157121	100.000	161445			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

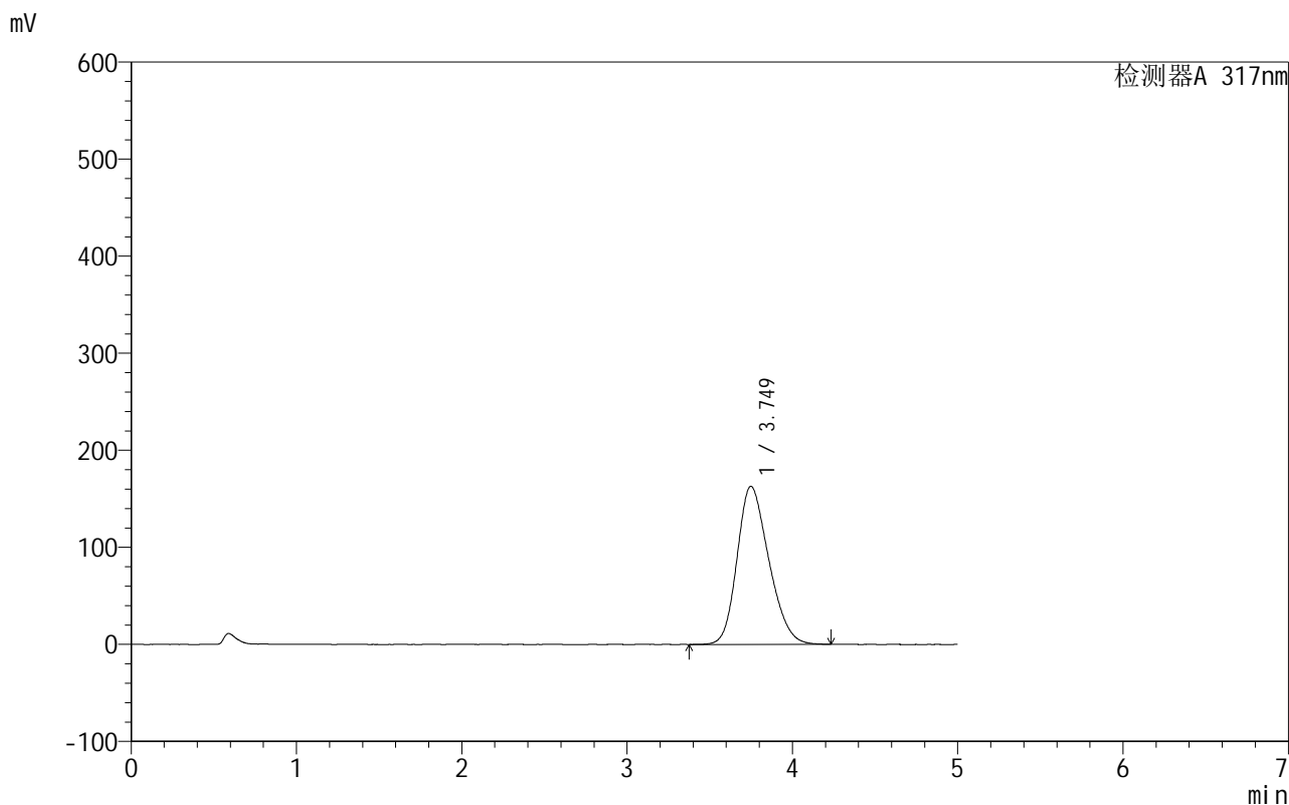


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2391-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:23:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:49      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	3.749	2170694	100.000	162893	1801	1.229	--
总计		2170694	100.000	162893			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

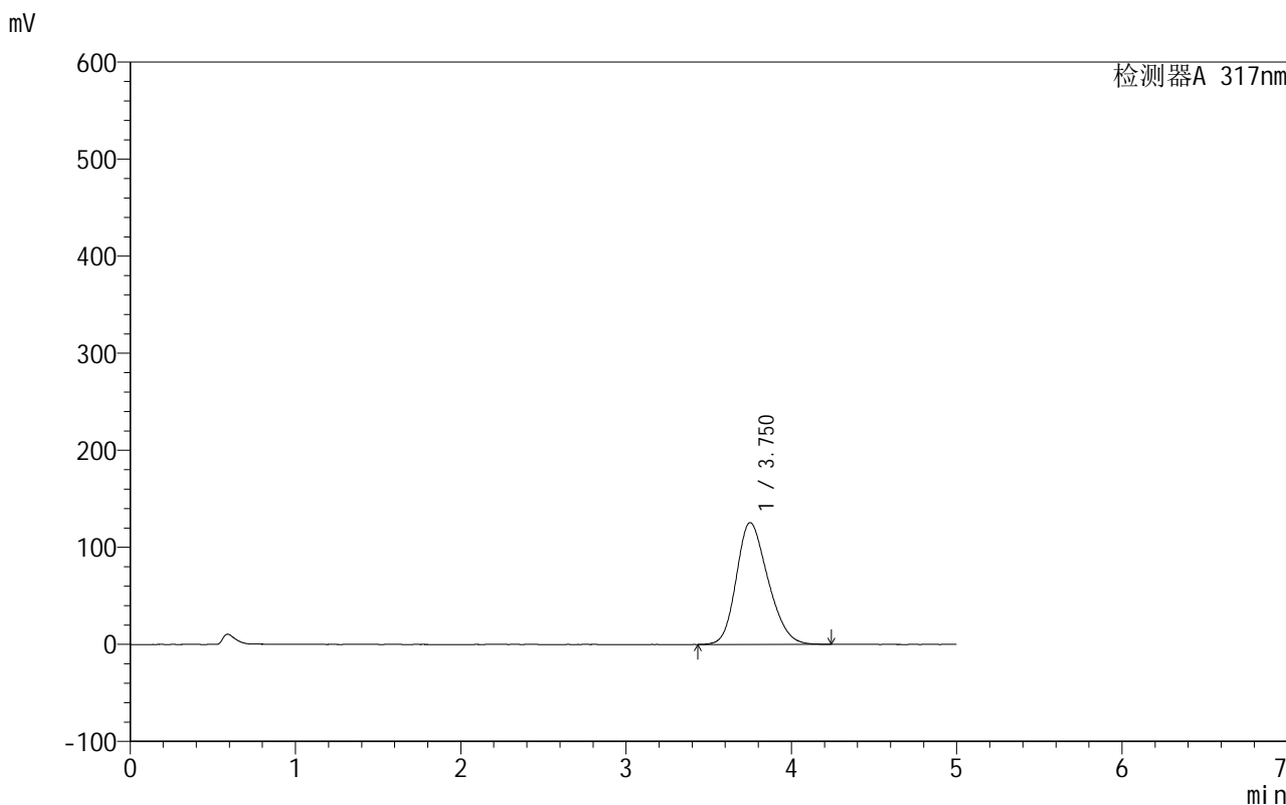


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2392-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:28:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:52      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	3.750	1671104	100.000	125453	1811	1.223	--
总计		1671104	100.000	125453			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

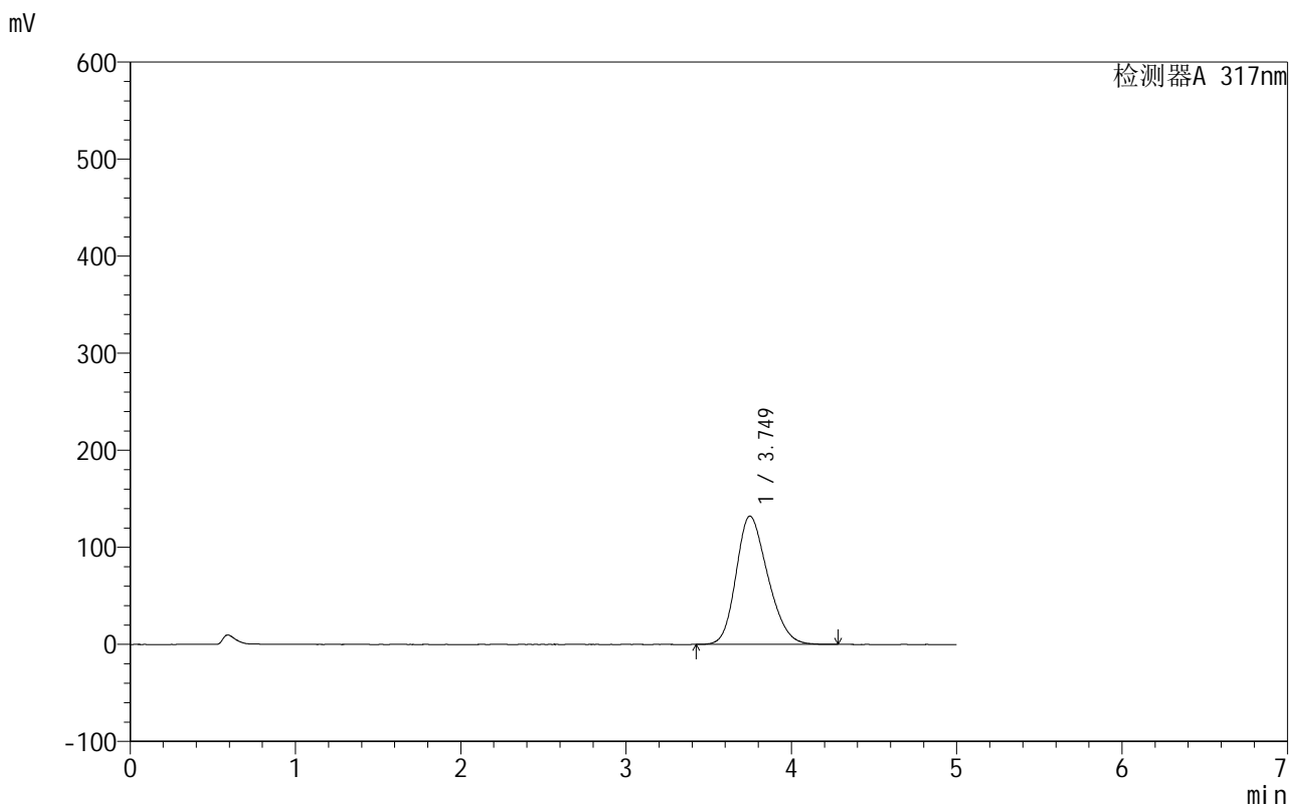


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2393-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:34:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:55      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	3.749	1763770	100.000	132219	1797	1.224	--
总计		1763770	100.000	132219			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

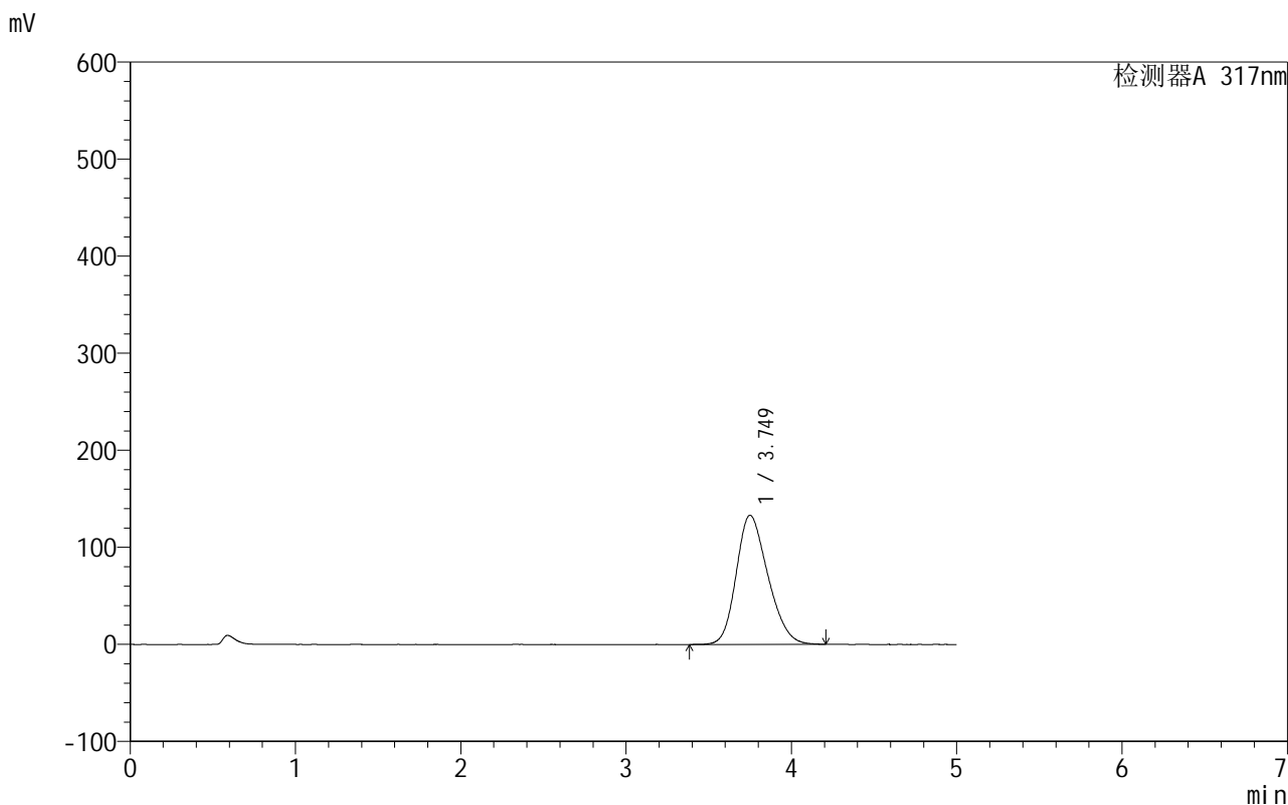


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2394-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:39:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:59              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	3.749	1770537	100.000	133028	1811	1.225	--
总计		1770537	100.000	133028			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

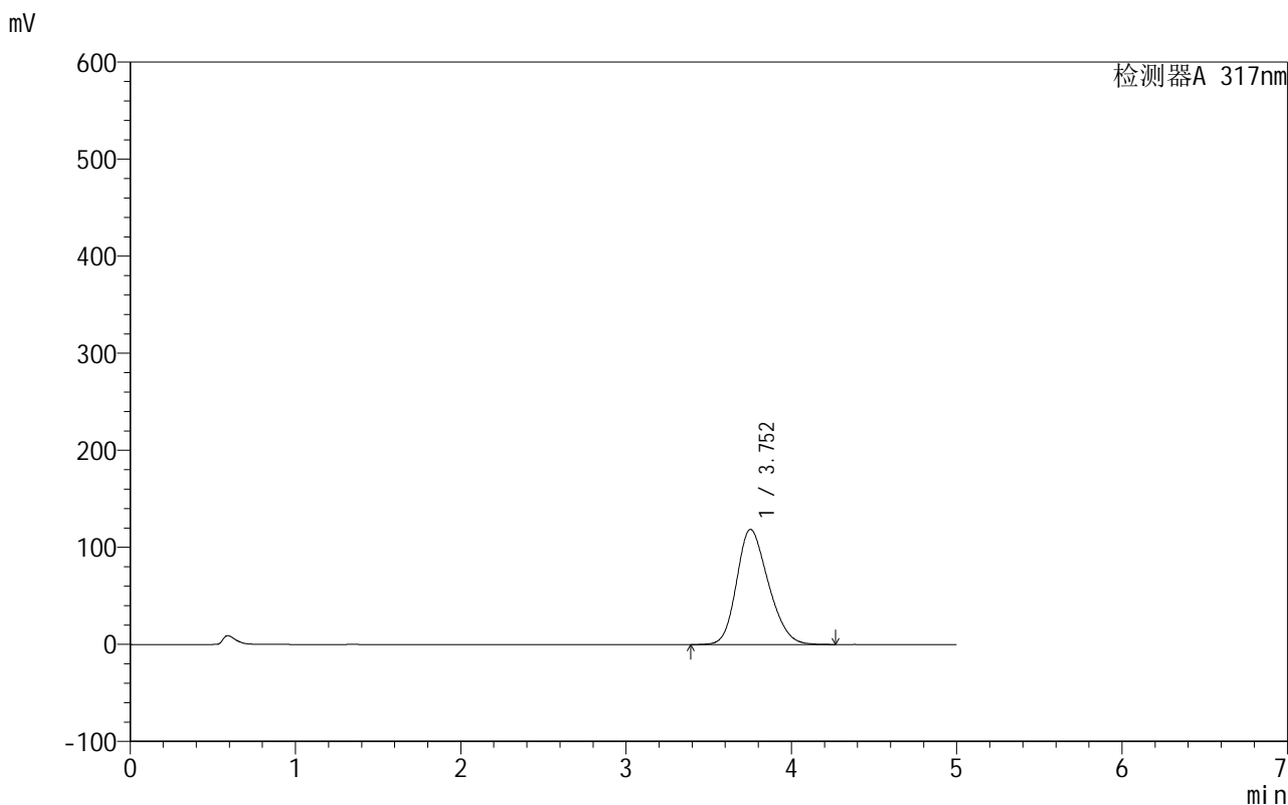


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2395-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:44:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:02      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	3.752	1583741	100.000	118649	1812	1.222	--
总计		1583741	100.000	118649			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

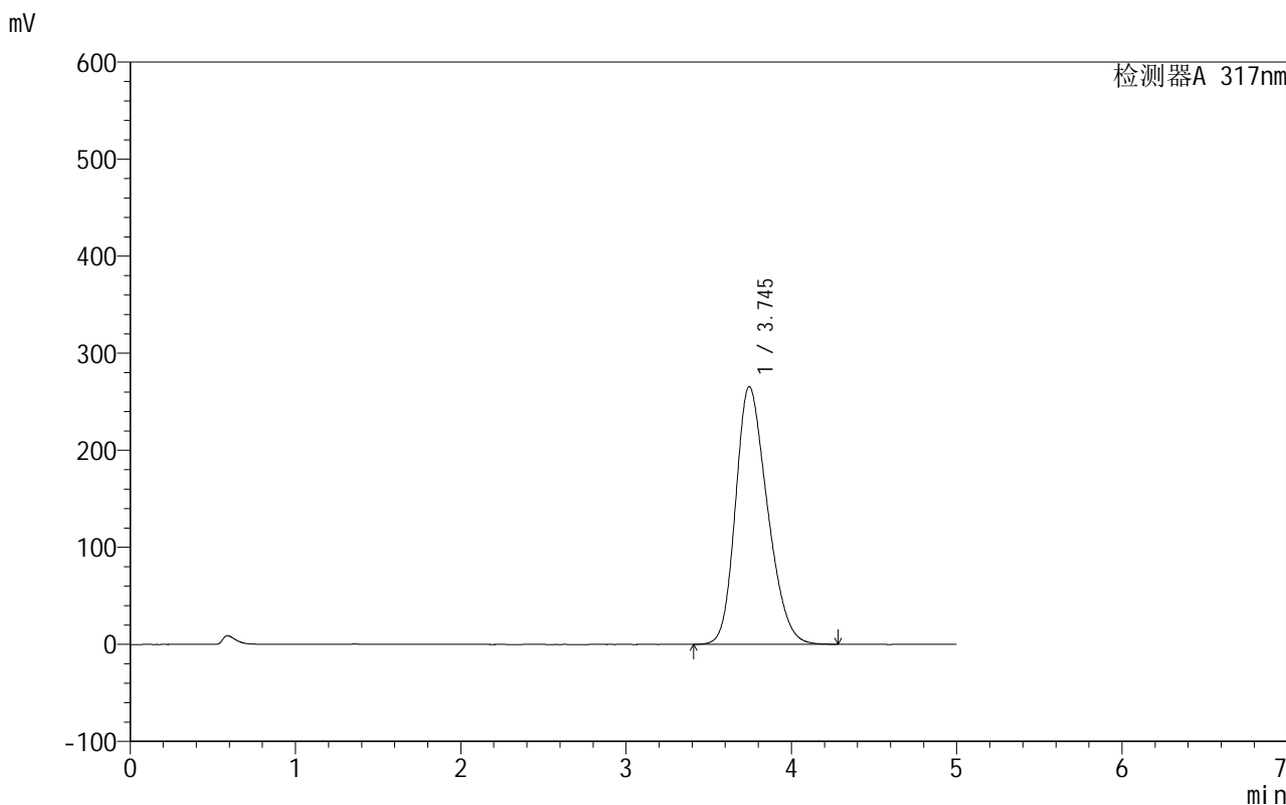


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2396-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:50:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:05      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	3.745	3552102	100.000	265634	1778	1.245	--
总计		3552102	100.000	265634			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

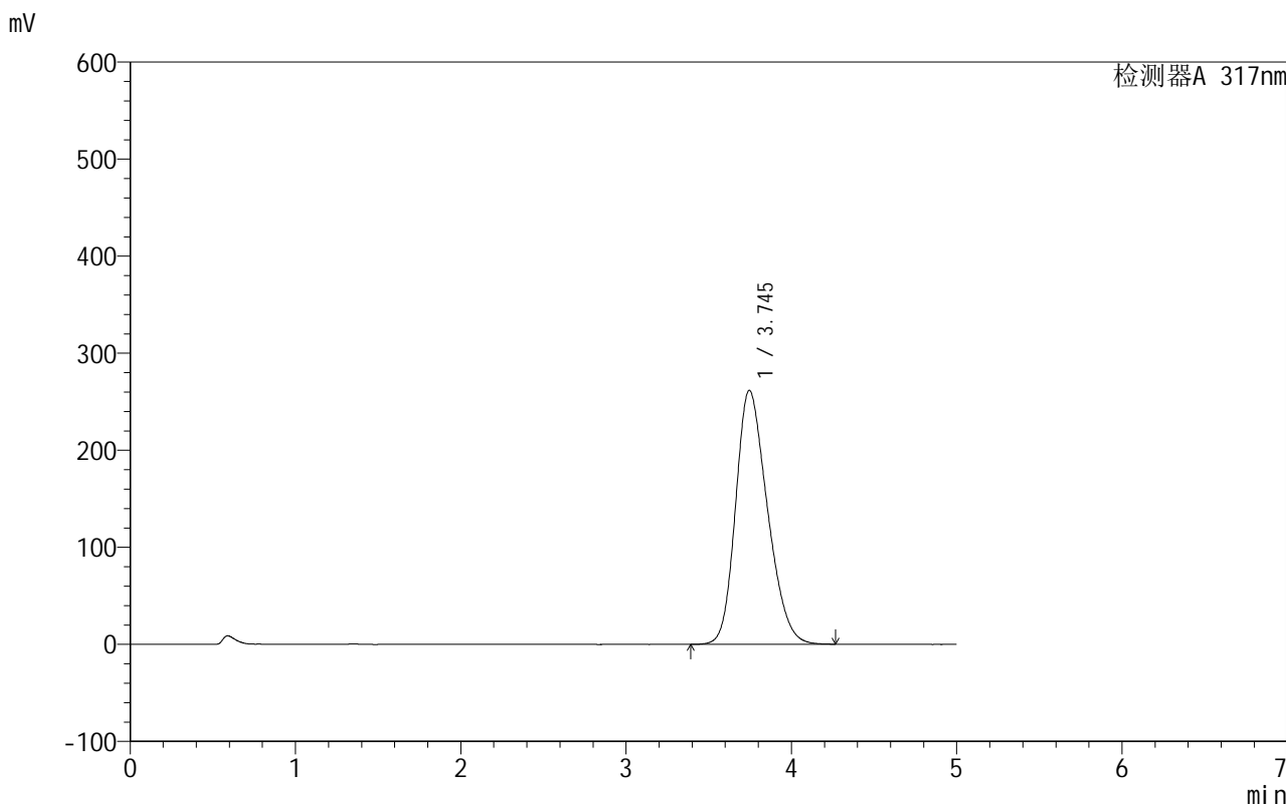


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2397-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:08      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	3.745	3497252	100.000	261680	1781	1.244	--
总计		3497252	100.000	261680			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

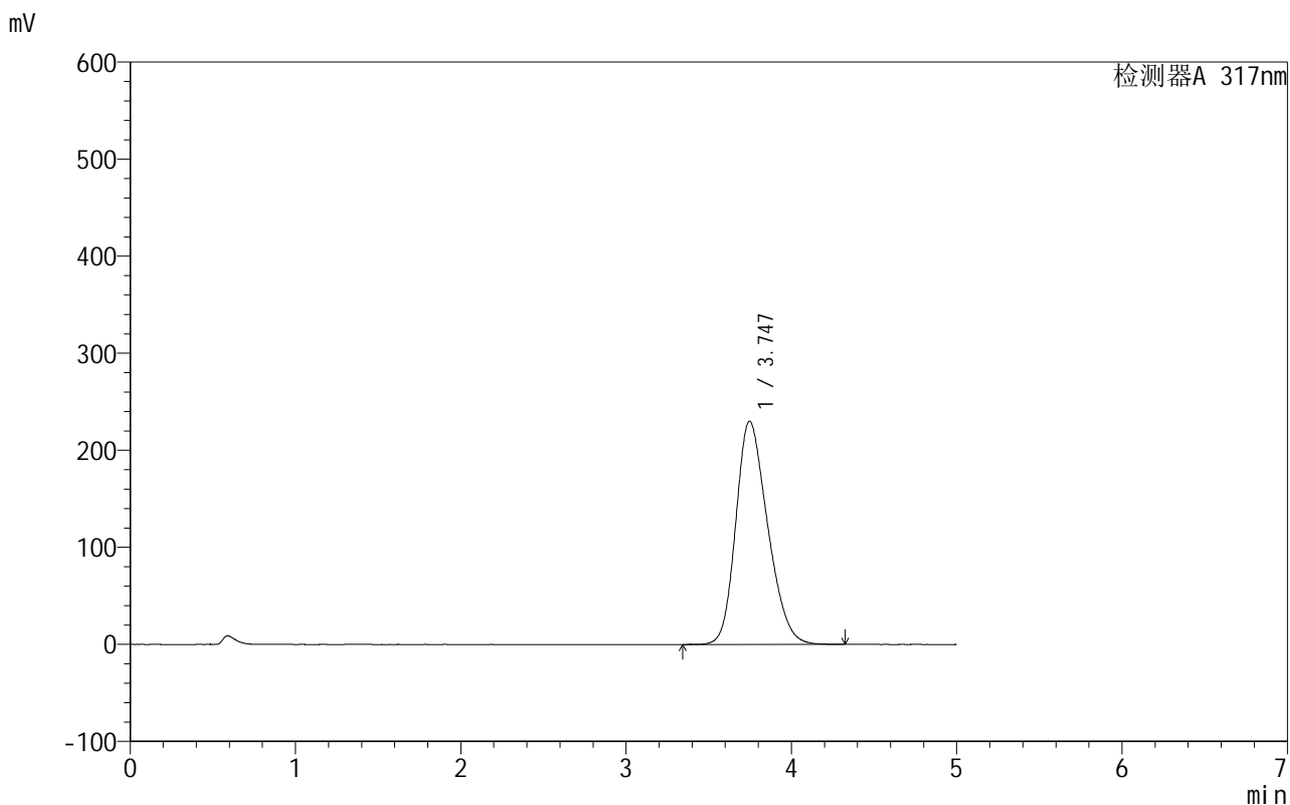


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2398-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:01:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:11      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	3.747	3076448	100.000	230110	1781	1.241	--
总计		3076448	100.000	230110			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

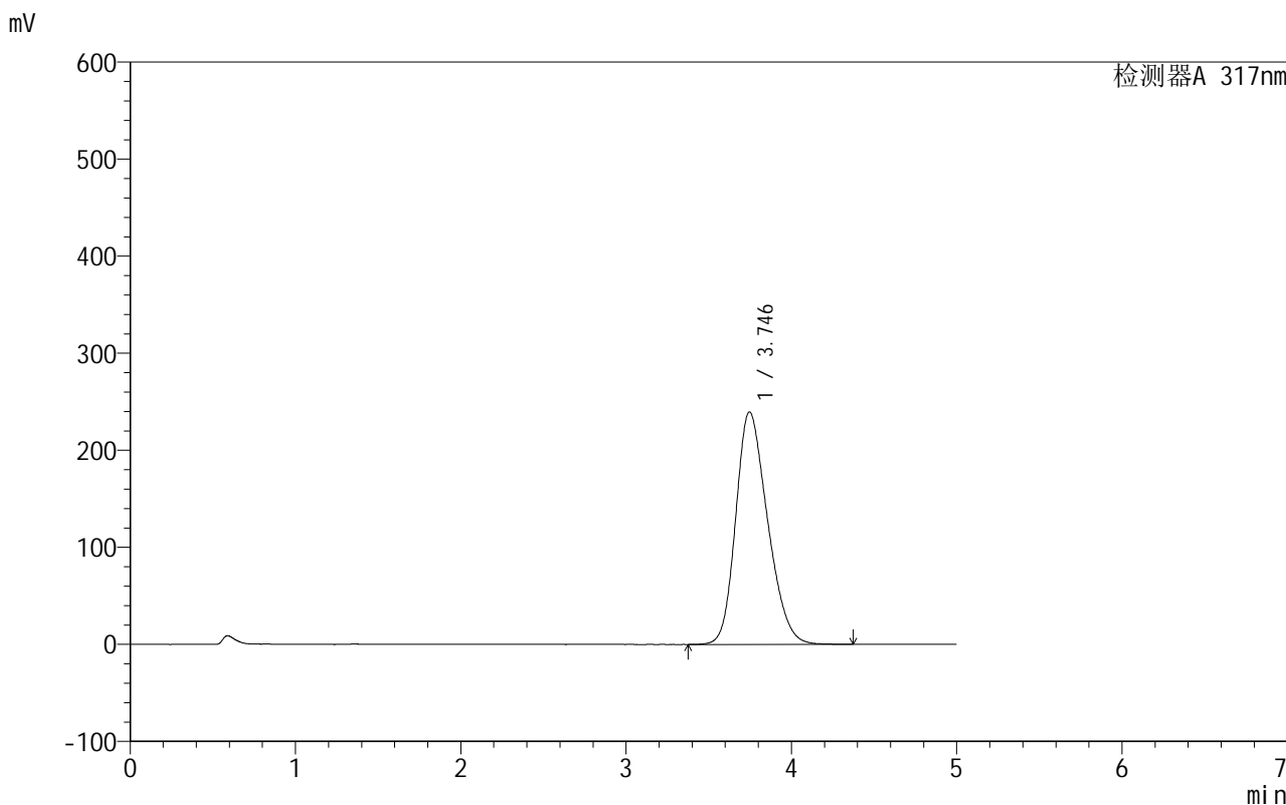


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2399-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:06:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:14      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	3.746	3204360	100.000	239649	1785	1.242	--
总计		3204360	100.000	239649			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

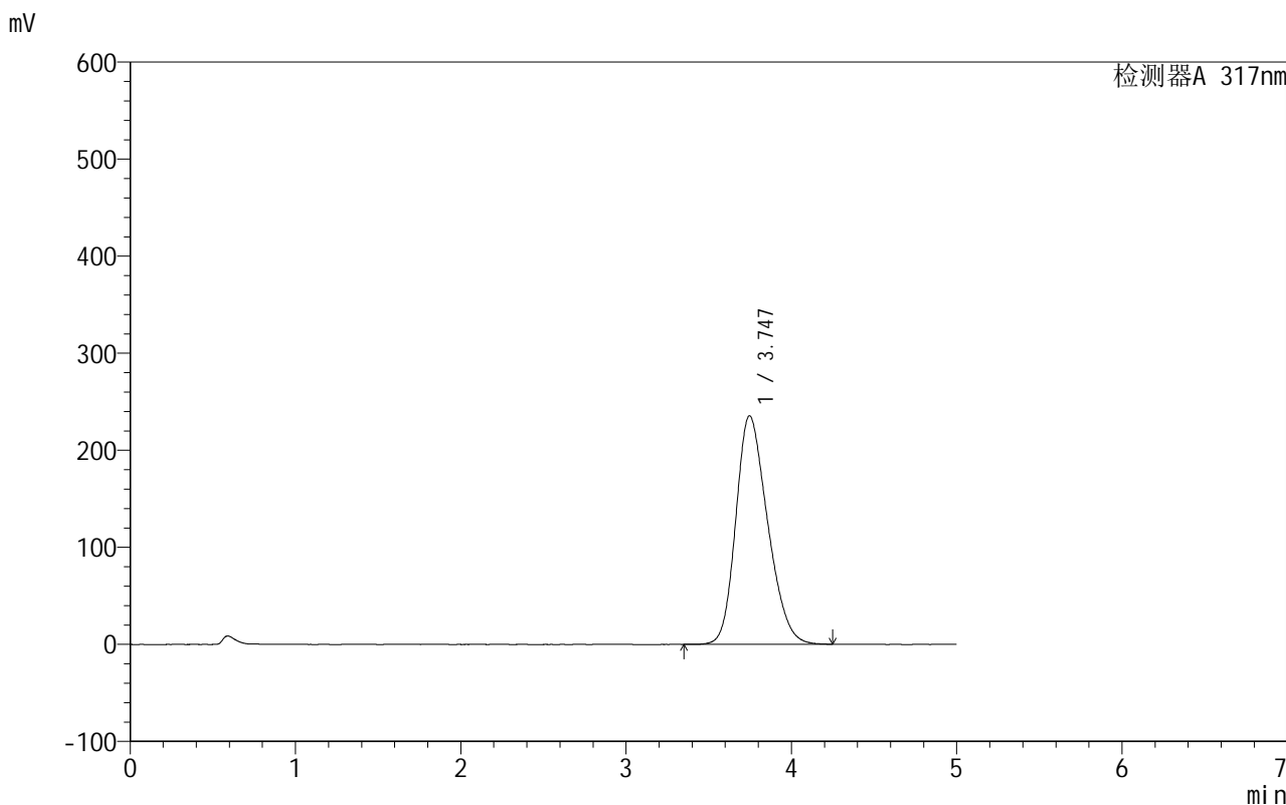


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2400-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:11:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:17      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	3.747	3148398	100.000	235583	1782	1.242	--
总计		3148398	100.000	235583			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

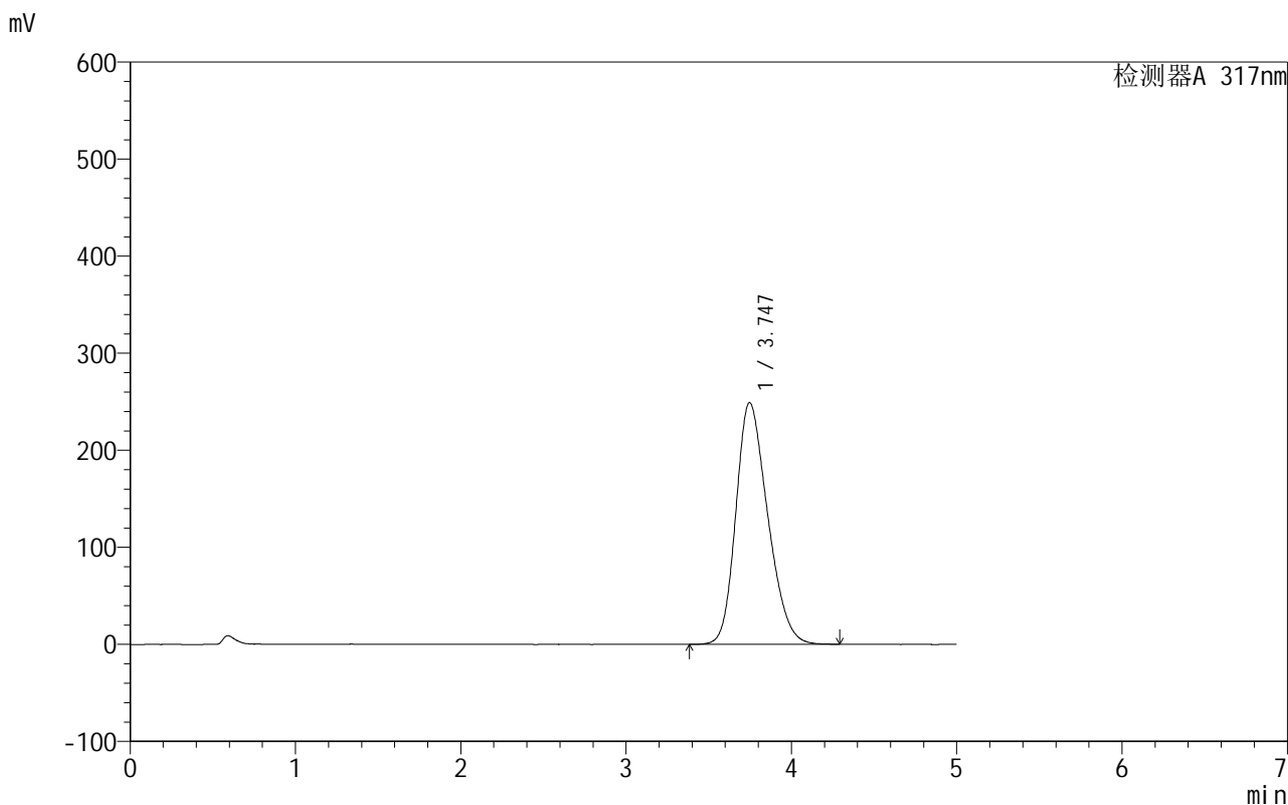


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2401-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:17:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:20      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	3.747	3329273	100.000	249122	1783	1.244	--
总计		3329273	100.000	249122			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



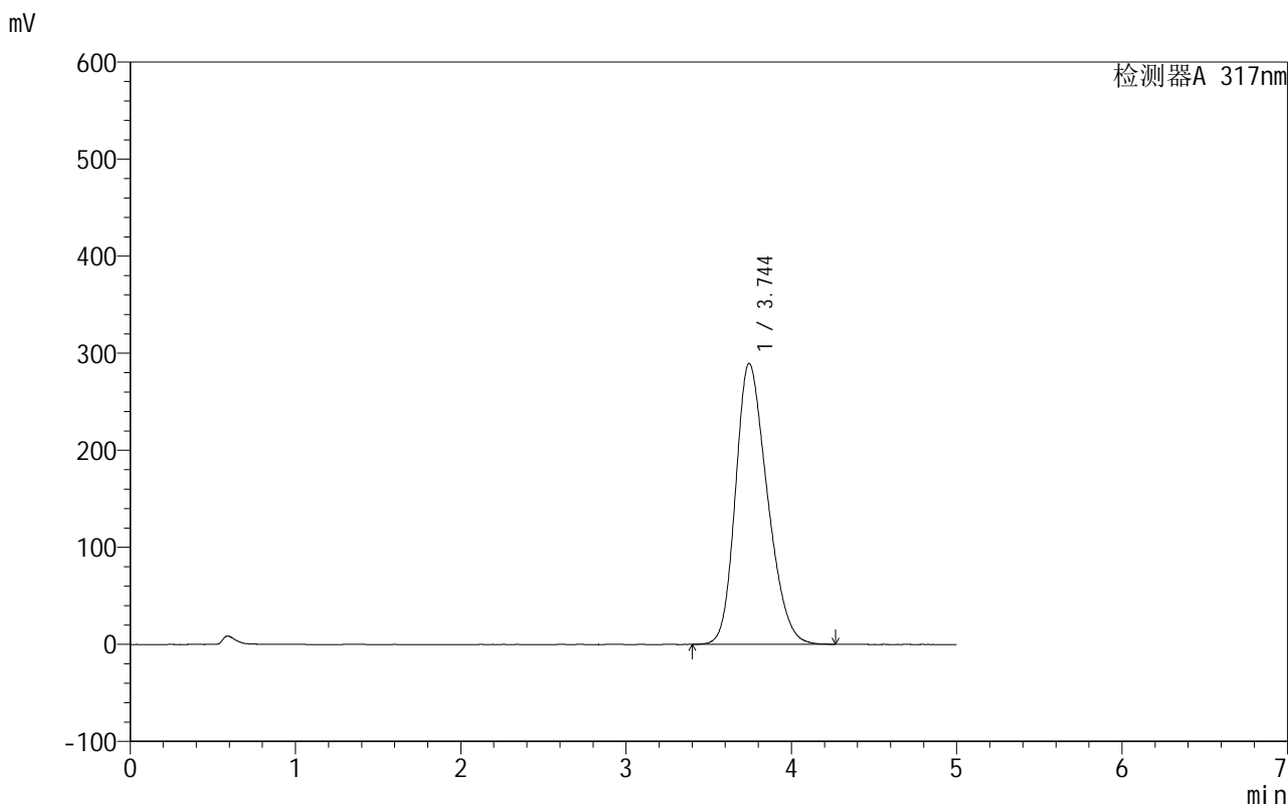


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2403-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:27:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:26      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	3.744	3868211	100.000	289498	1779	1.251	--
总计		3868211	100.000	289498			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



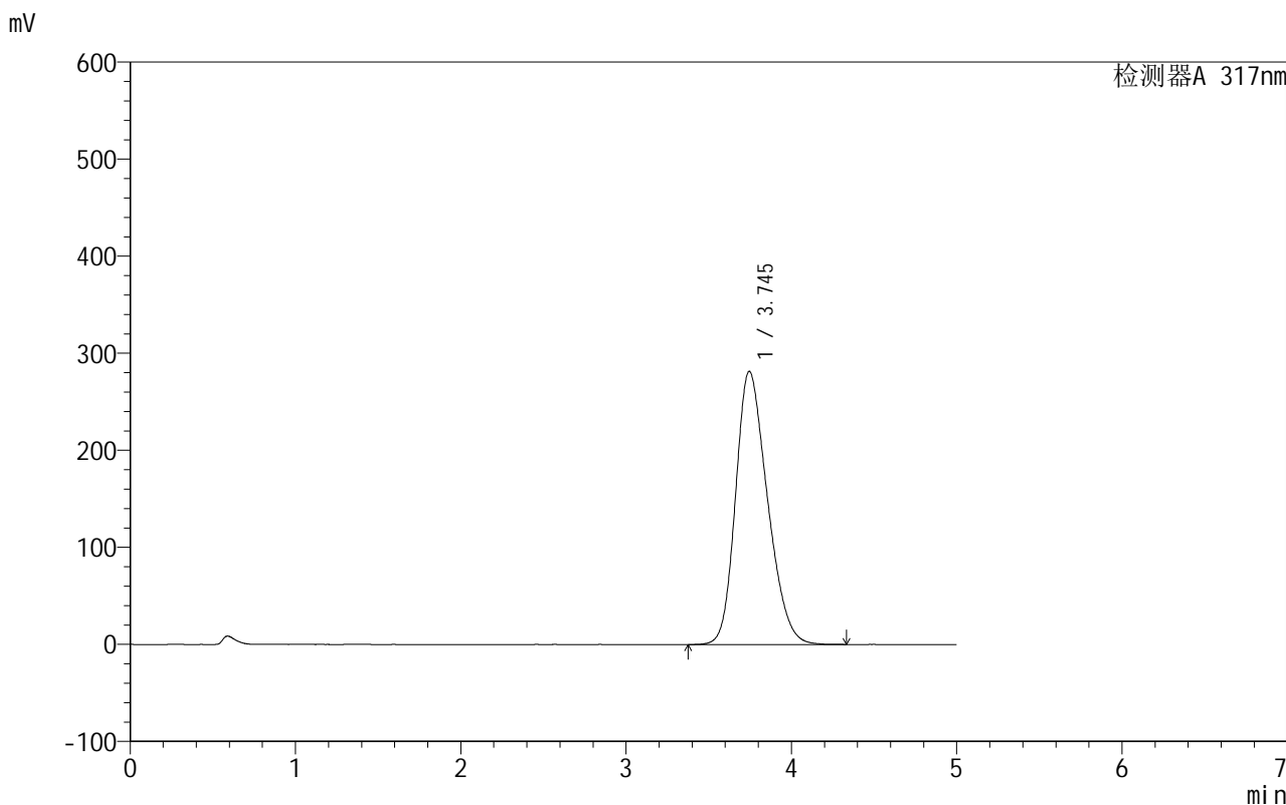


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2405-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:38:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:33      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	3.745	3767415	100.000	281542	1780	1.249	--
总计		3767415	100.000	281542			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

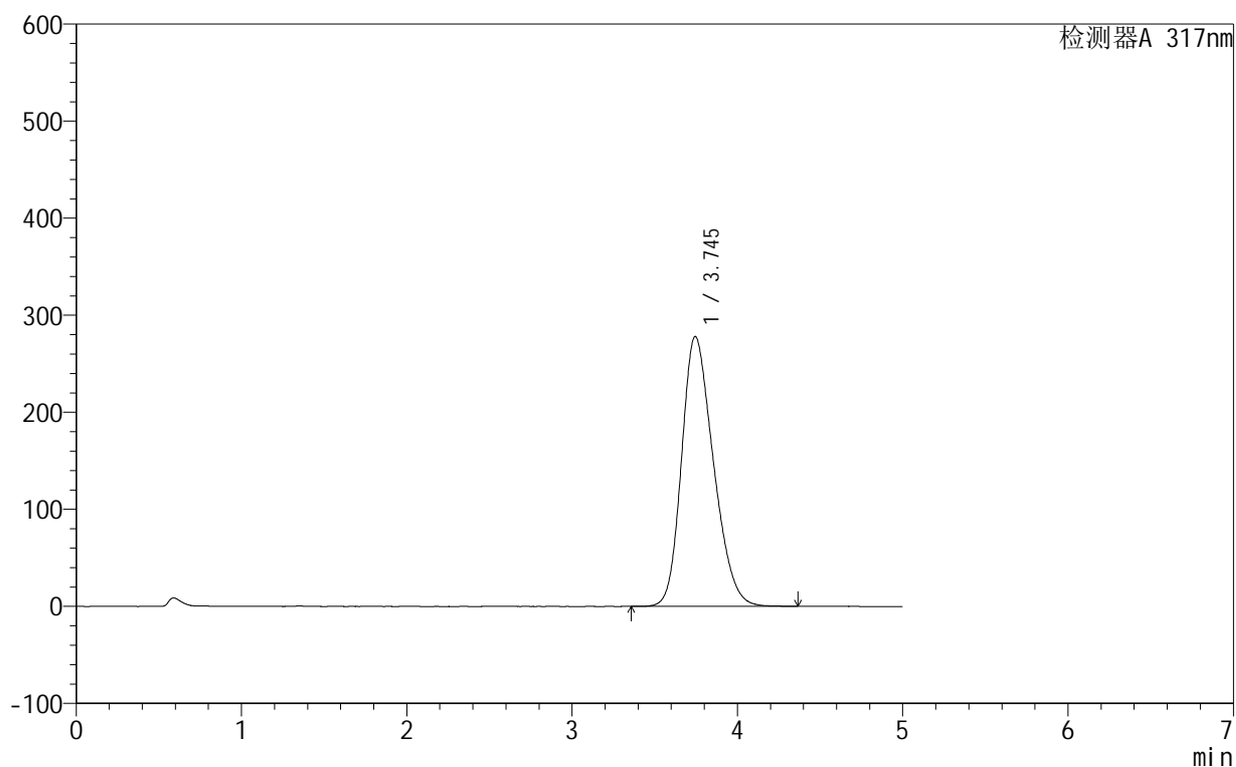
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2406-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:44:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:36 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	3.745	3723356	100.000	278074	1776	1.250	--
总计		3723356	100.000	278074			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

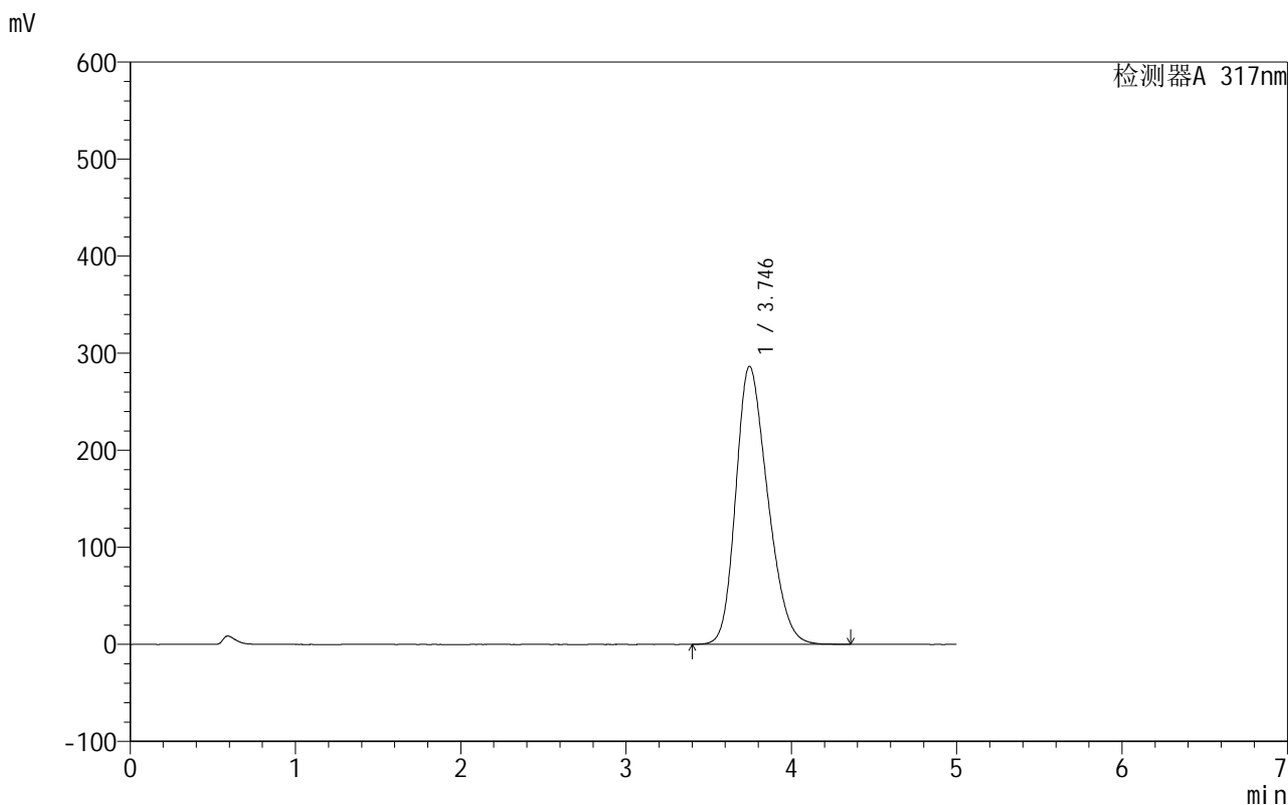


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2407-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:49:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:39      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	3.746	3835348	100.000	286595	1778	1.250	--
总计		3835348	100.000	286595			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

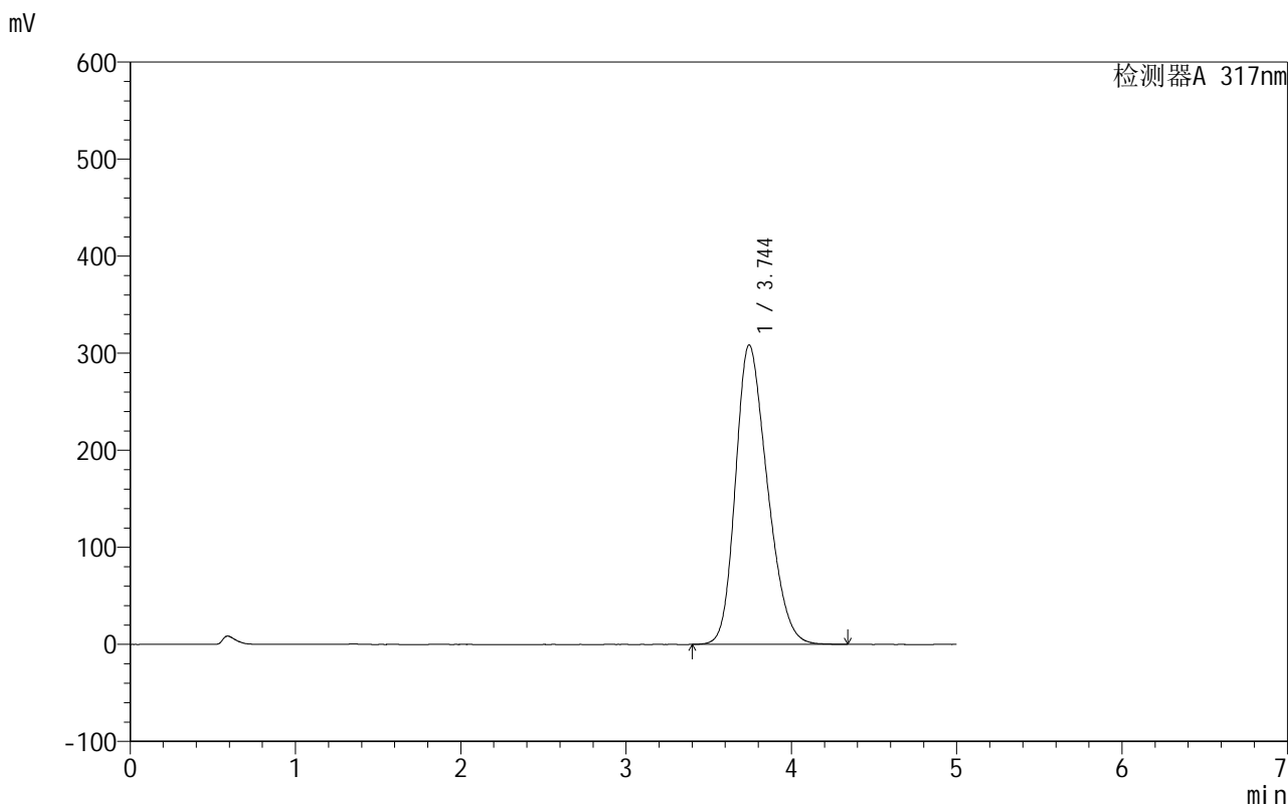


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2408-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-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: 2025/07/10 04:54:48      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:42  
 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	3.744	4133939	100.000	308591	1773	1.254	--
总计		4133939	100.000	308591			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

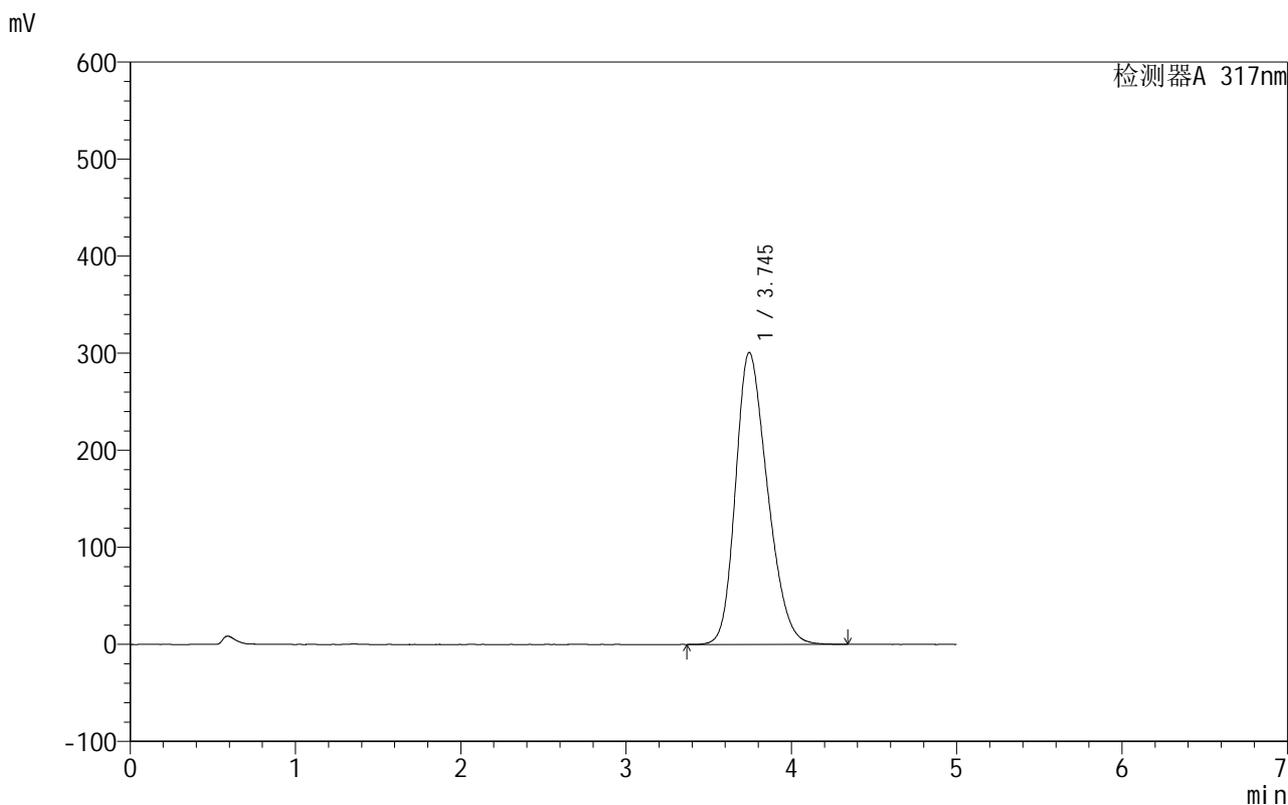


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2409-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:00:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:45              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	3.745	4029524	100.000	300802	1772	1.253	--
总计		4029524	100.000	300802			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

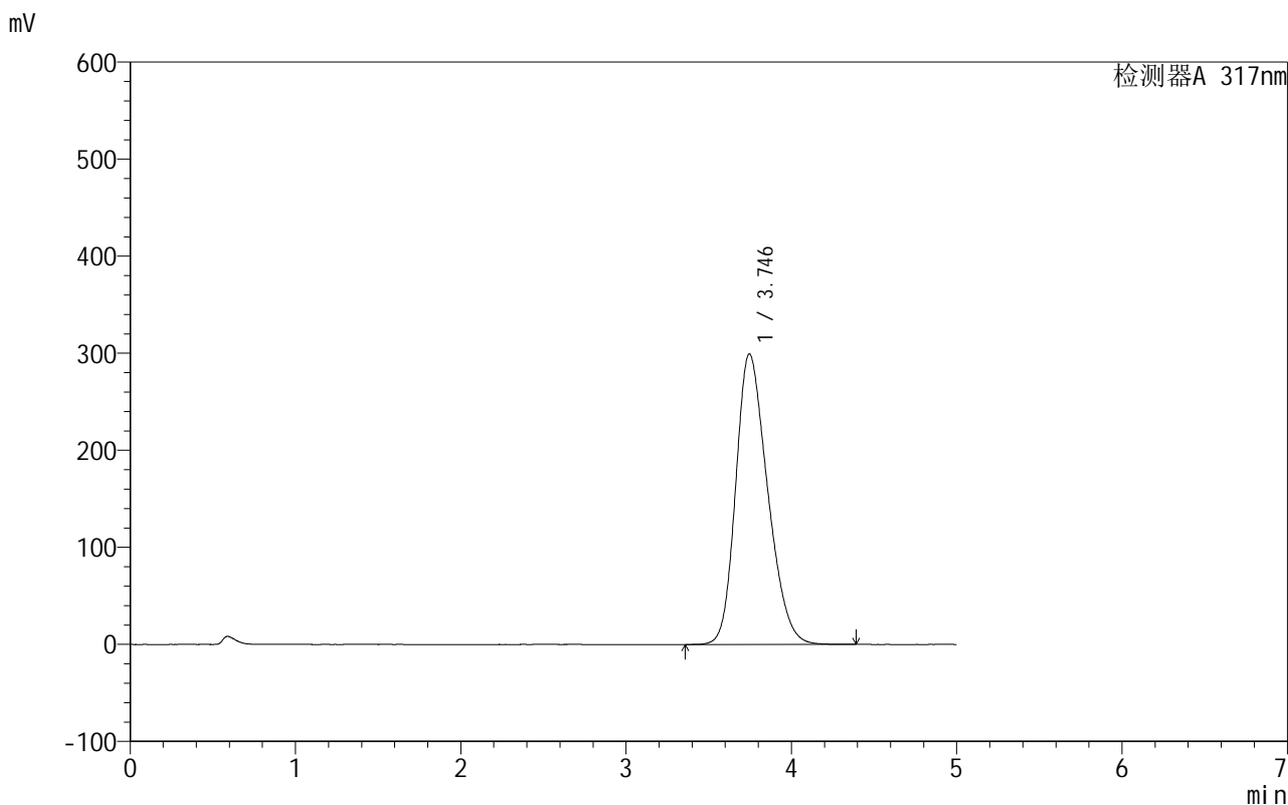


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2410-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:05:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:48      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	3.746	4008492	100.000	299442	1776	1.253	--
总计		4008492	100.000	299442			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



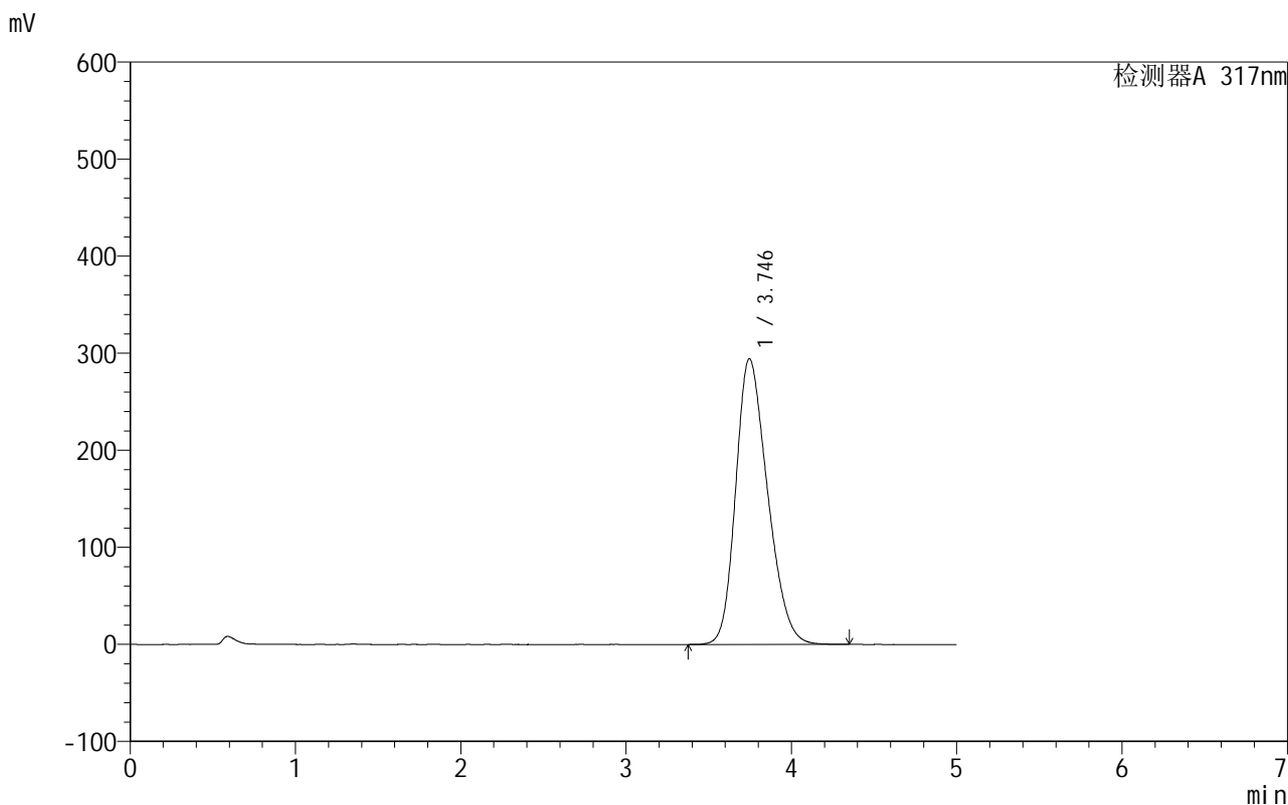


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2412-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:16:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:54              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	3.746	3941649	100.000	294461	1773	1.252	--
总计		3941649	100.000	294461			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



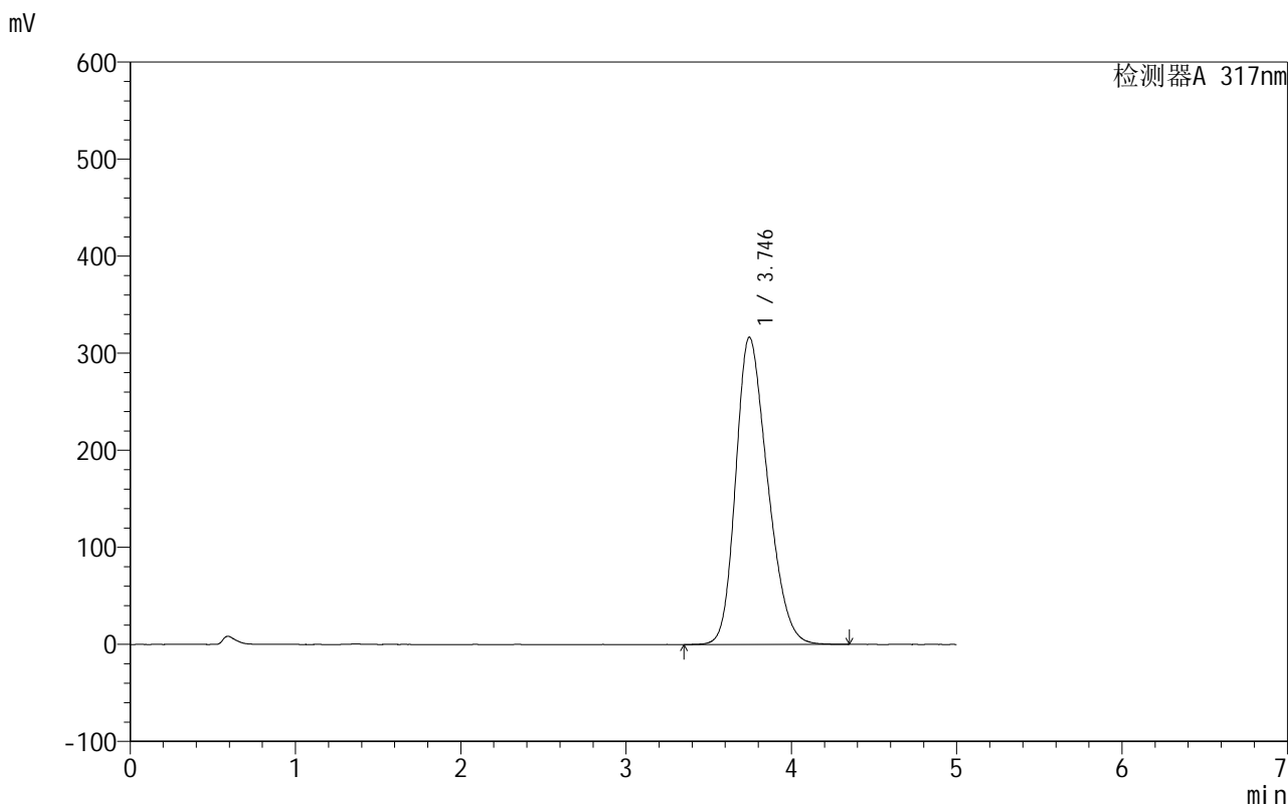


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2414-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:27:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:01      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	3.746	4241705	100.000	316719	1771	1.256	--
总计		4241705	100.000	316719			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

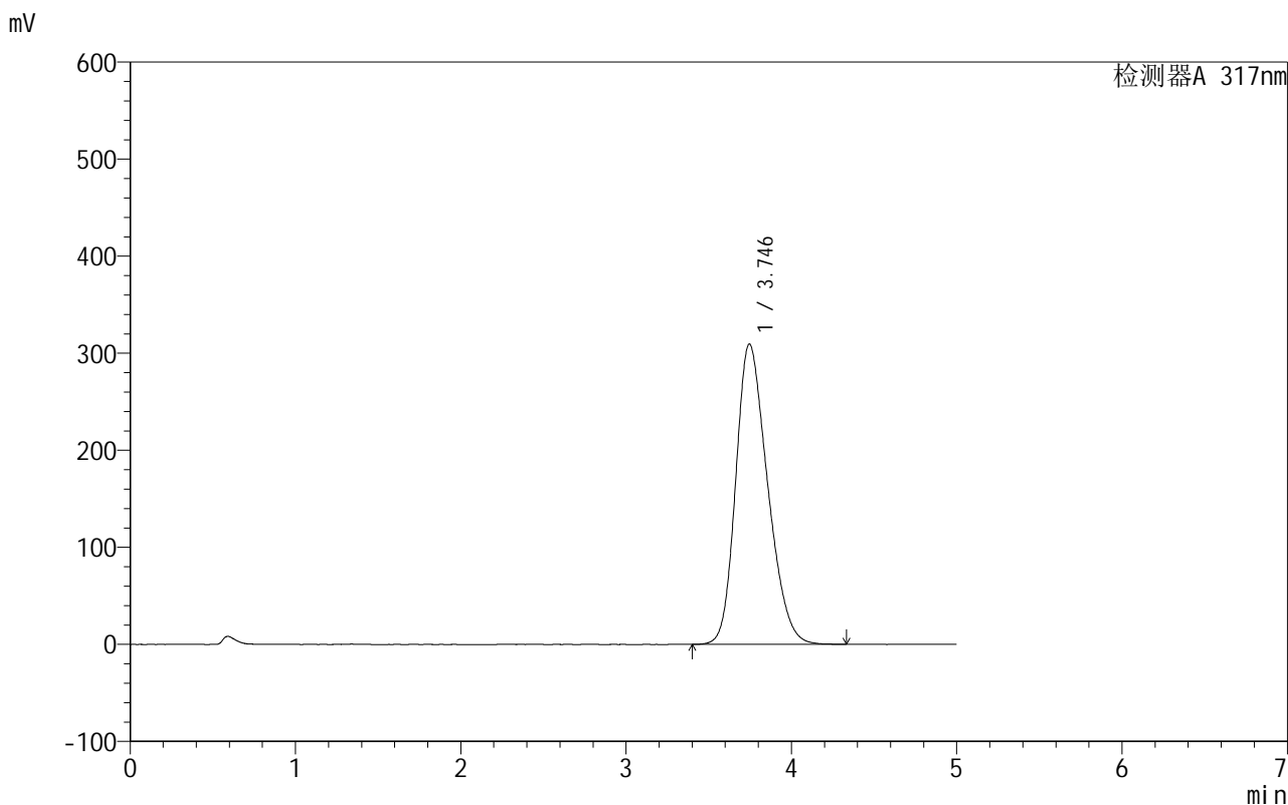


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2415-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:32:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:04      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	3.746	4143586	100.000	309524	1773	1.254	--
总计		4143586	100.000	309524			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

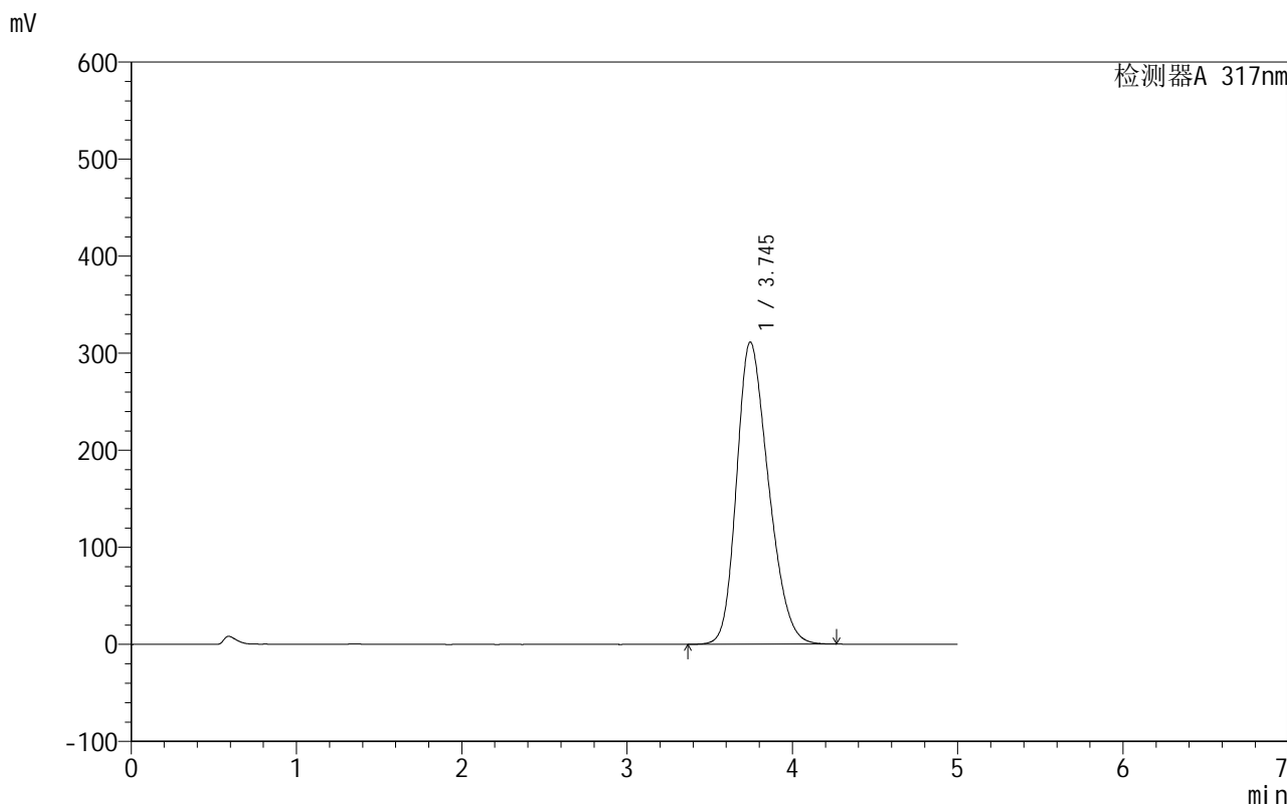


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2416-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:37:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:07      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	3.745	4170849	100.000	311434	1774	1.256	--
总计		4170849	100.000	311434			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

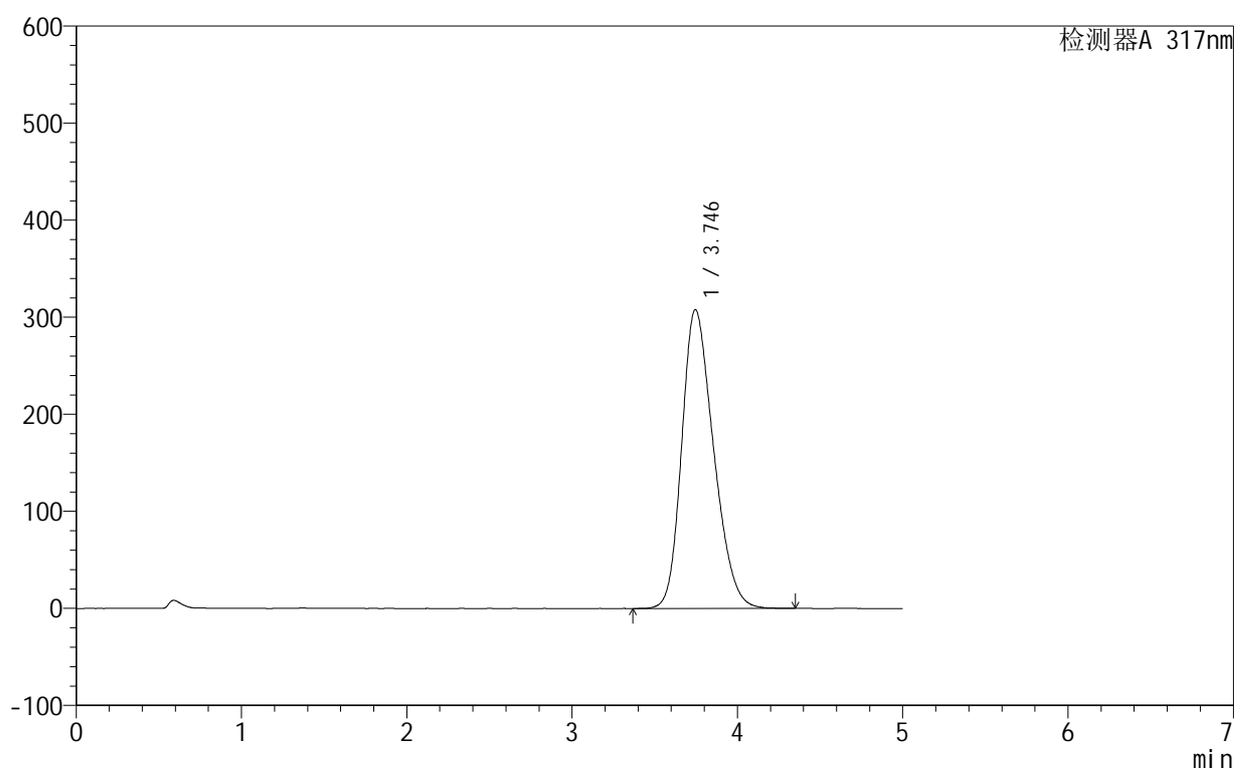
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2417-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:43:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:11 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	3.746	4127270	100.000	308044	1773	1.254	--
总计		4127270	100.000	308044			

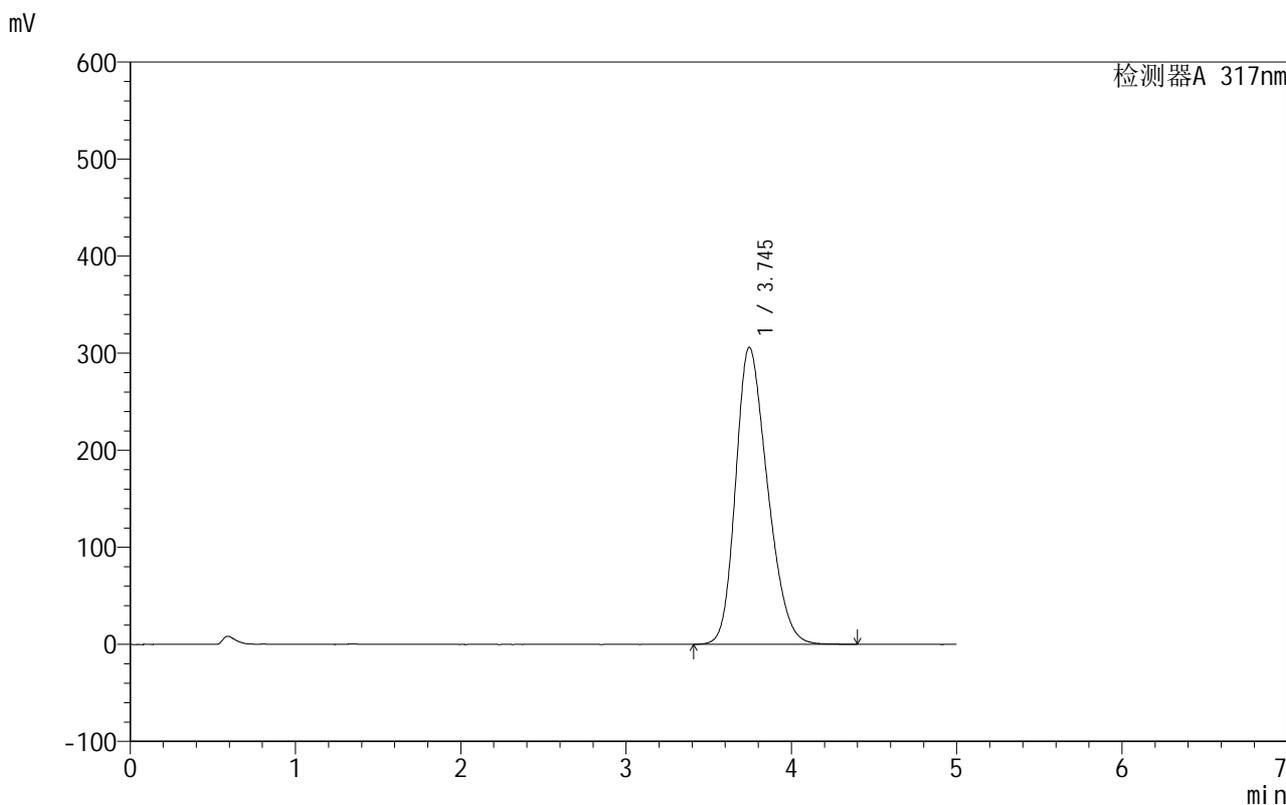


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2418-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:48:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:14      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	3.745	4098127	100.000	306088	1775	1.254	--
总计		4098127	100.000	306088			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

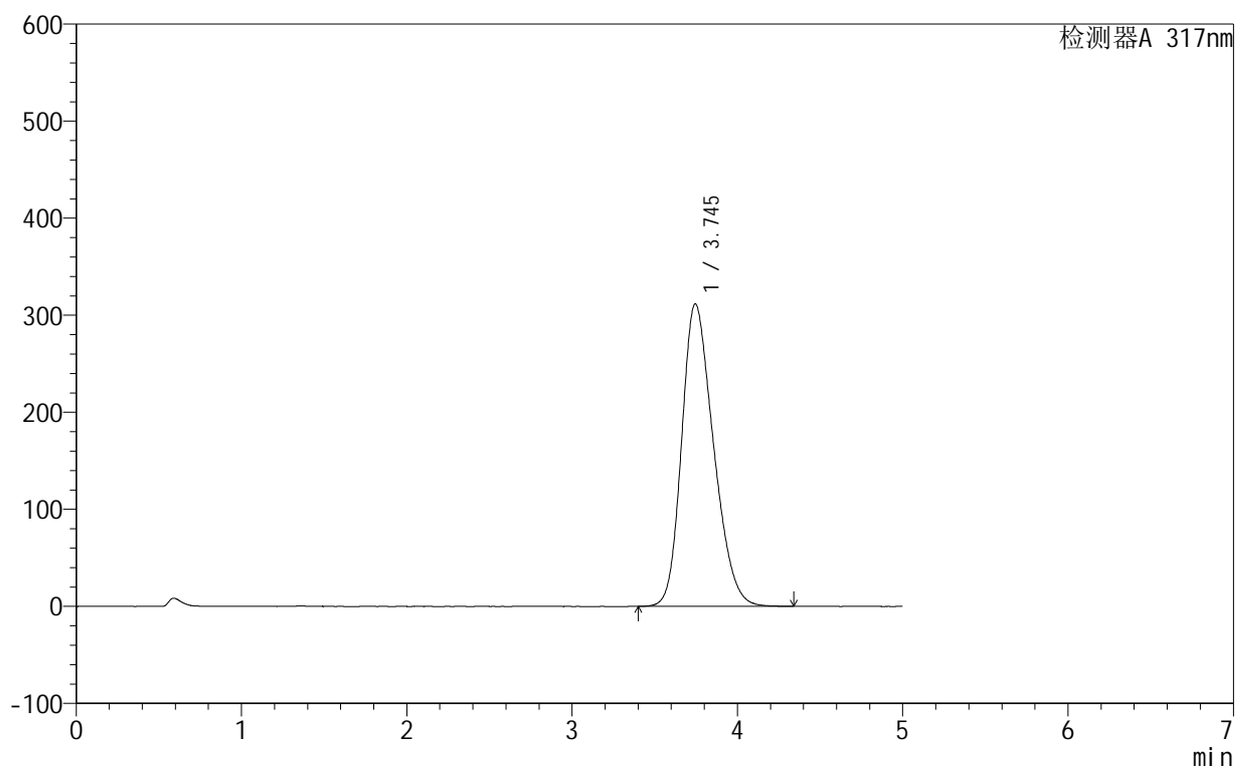
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2419-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:54:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:17 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	3.745	4174678	100.000	311790	1776	1.255	--
总计		4174678	100.000	311790			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

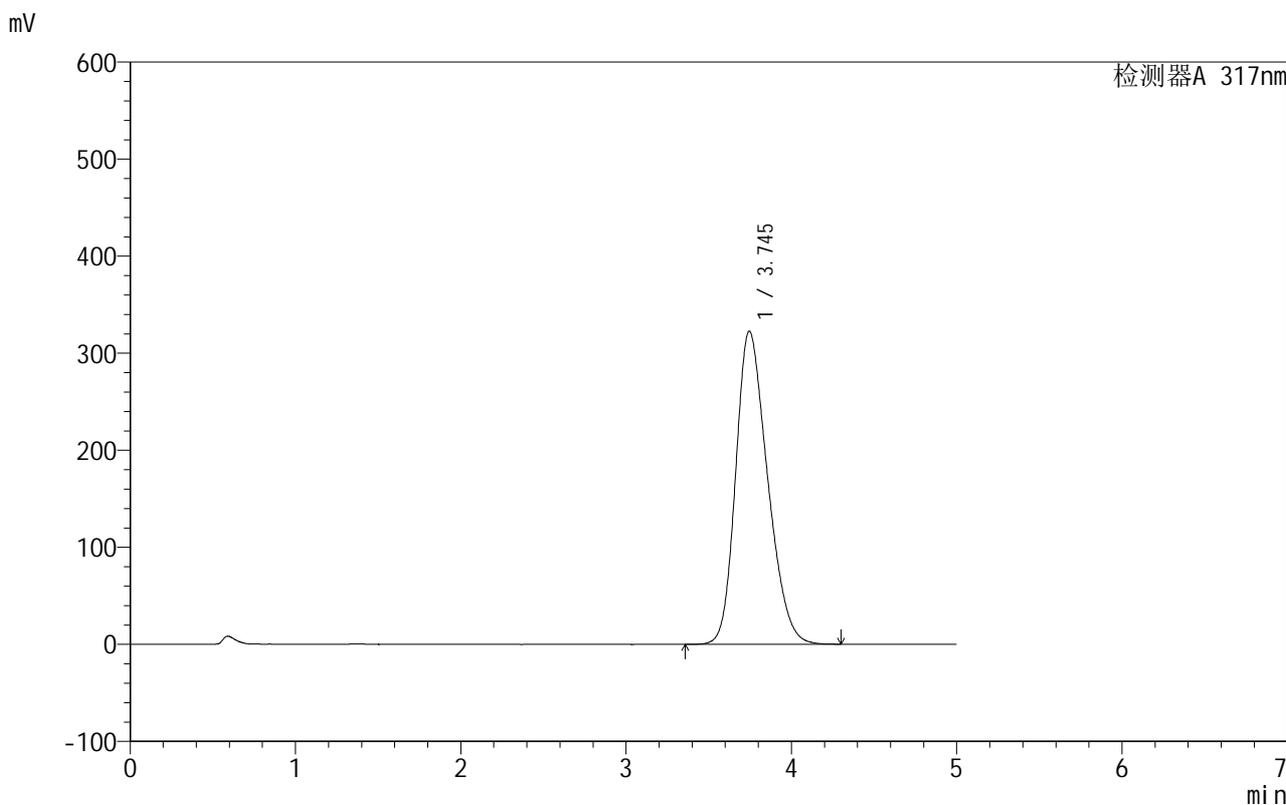


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2420-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:21      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	3.745	4320284	100.000	322727	1774	1.256	--
总计		4320284	100.000	322727			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



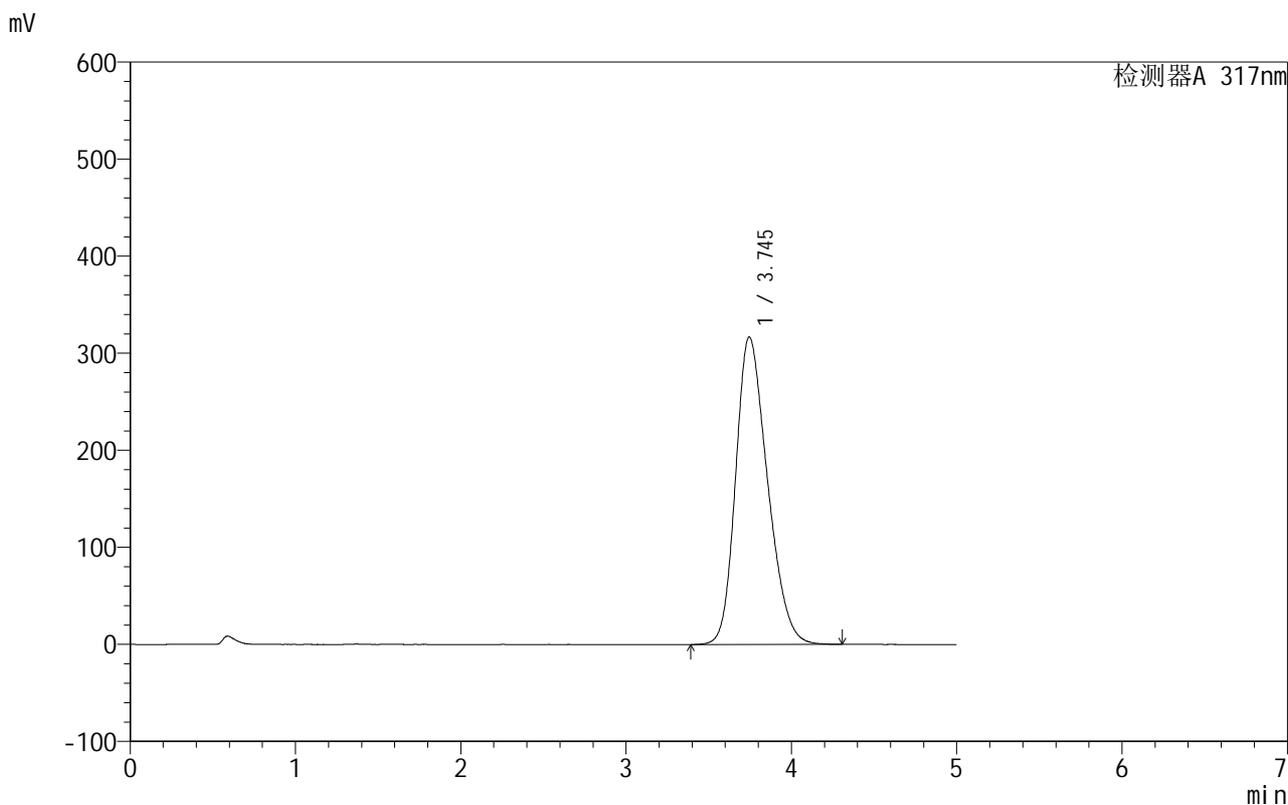


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2422-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:10:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:27      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	3.745	4240459	100.000	316851	1778	1.256	--
总计		4240459	100.000	316851			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

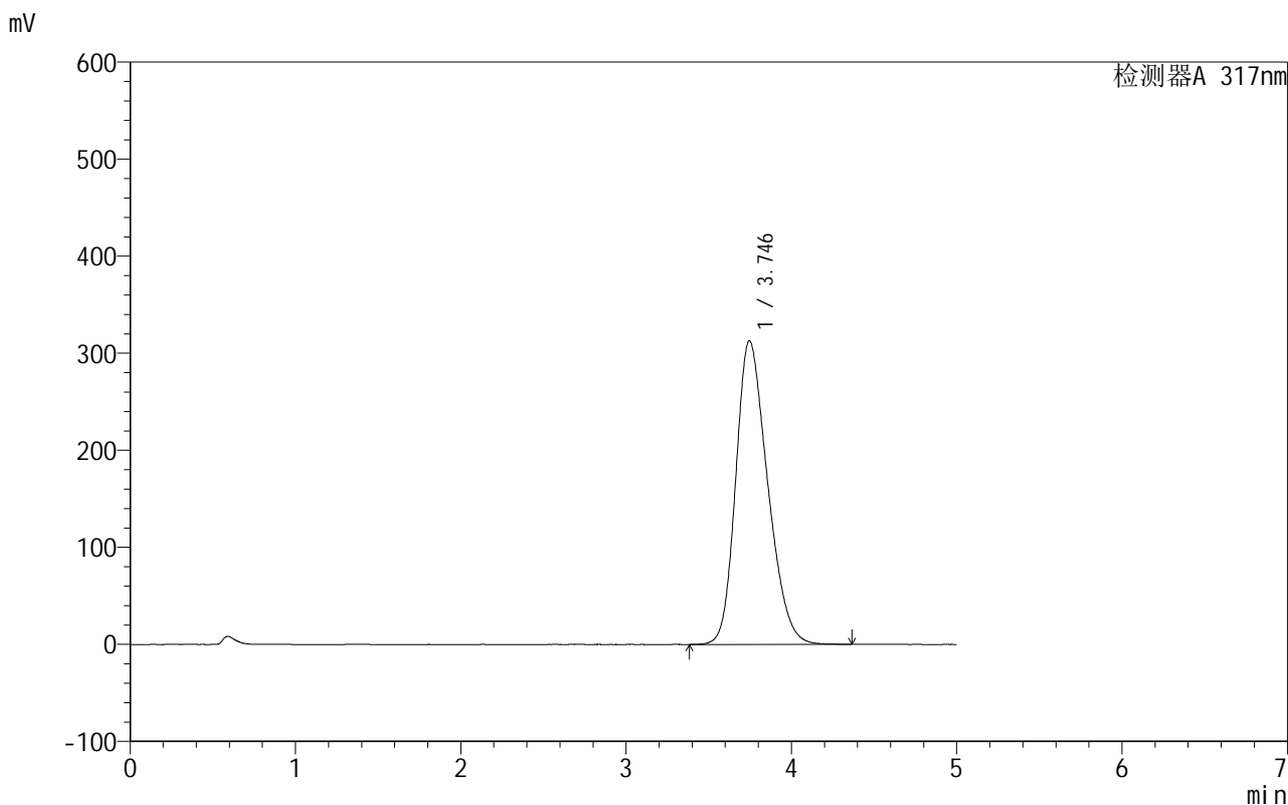


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2423-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:30      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	3.746	4187237	100.000	312958	1779	1.255	--
总计		4187237	100.000	312958			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

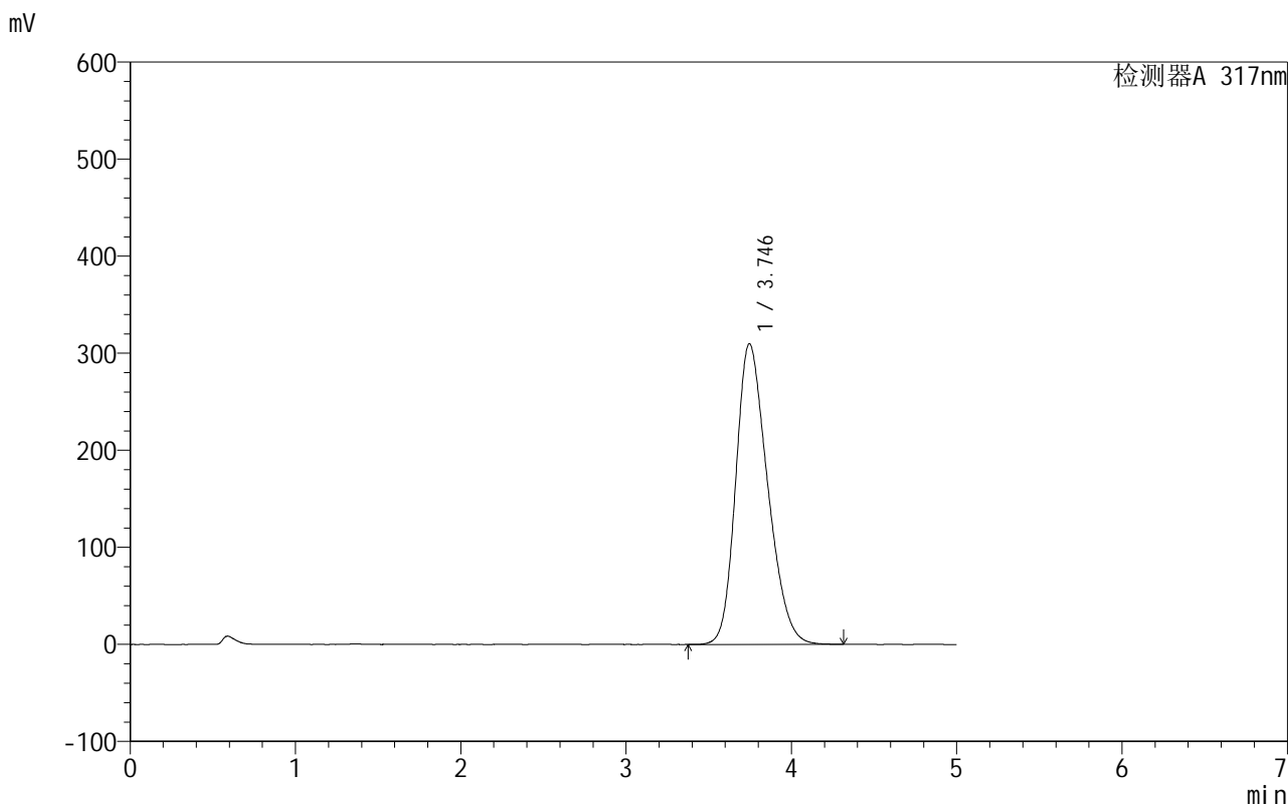


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2424-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:20:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:33                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	3.746	4142616	100.000	309859	1782	1.256	--
总计		4142616	100.000	309859			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

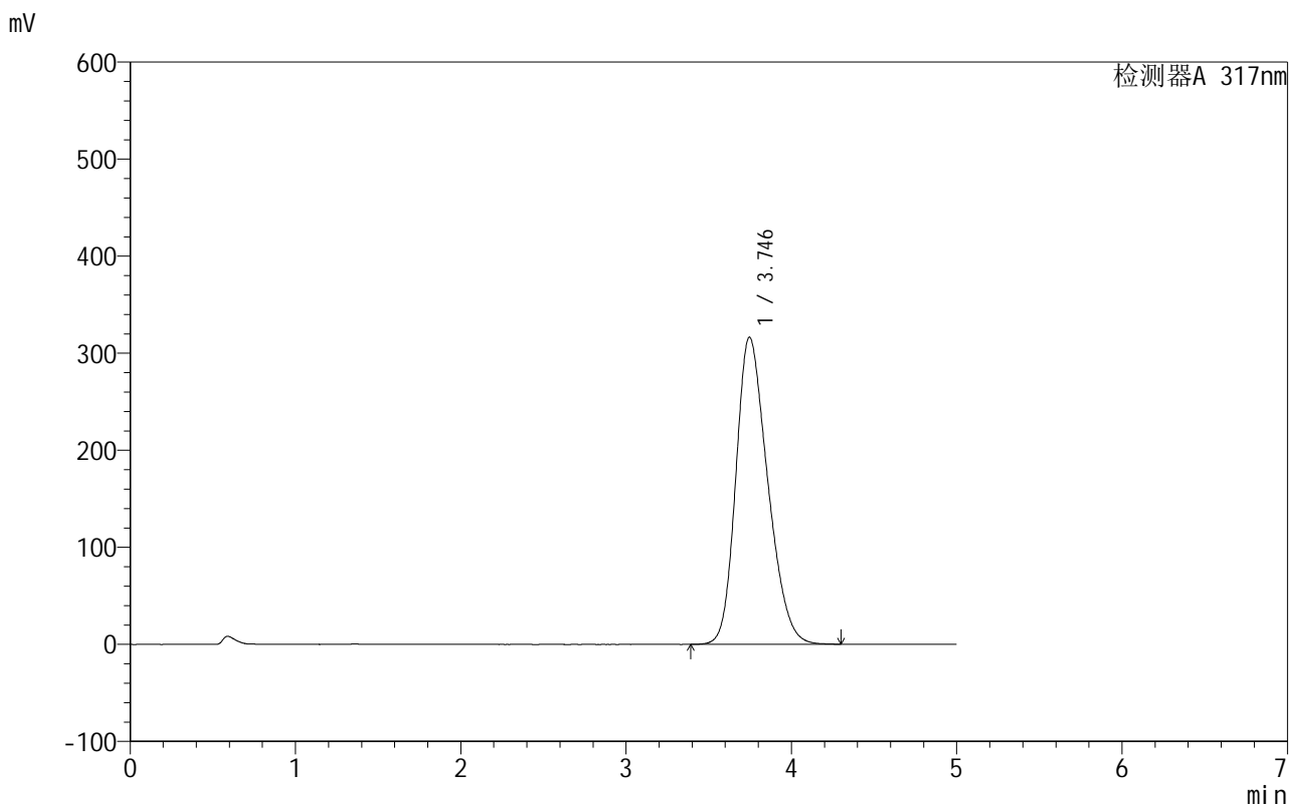


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2425-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:26:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:37      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	3.746	4231893	100.000	316576	1784	1.256	--
总计		4231893	100.000	316576			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

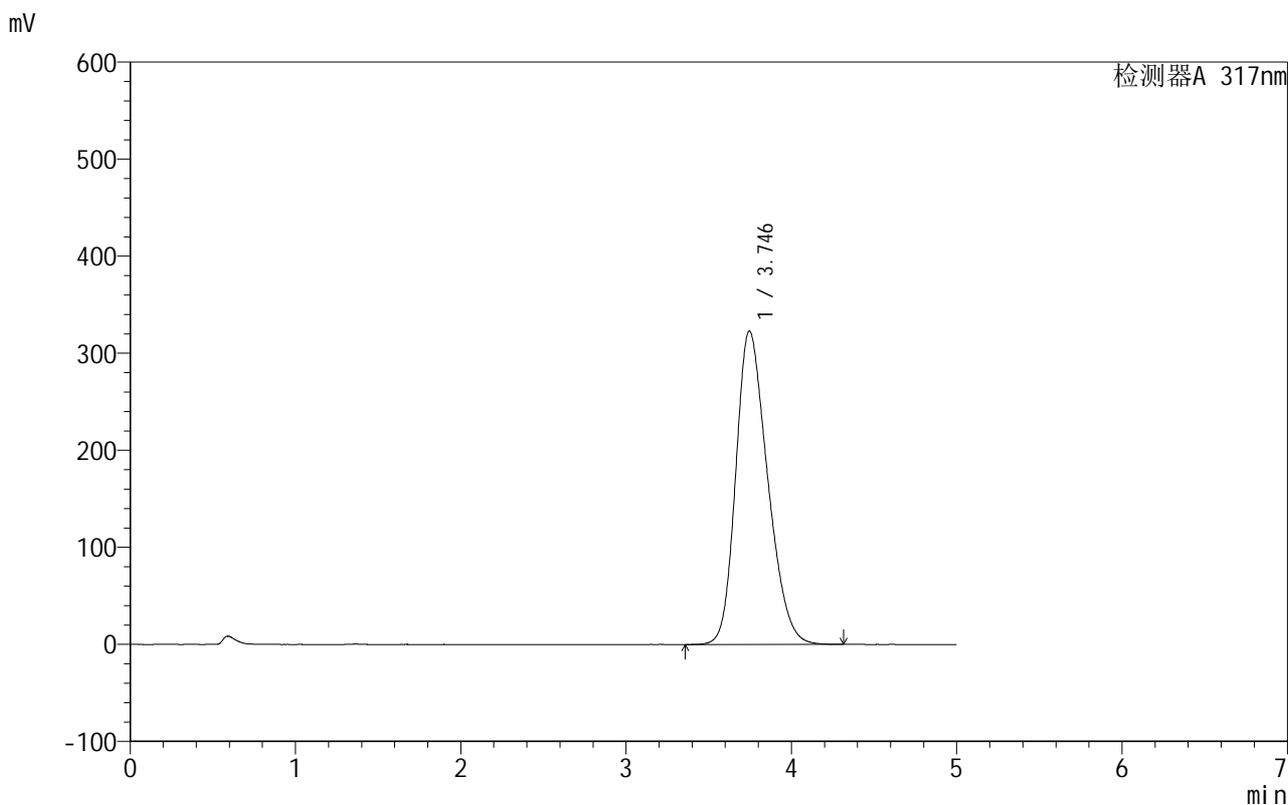


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2426-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:31:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:40      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	3.746	4322580	100.000	323010	1779	1.257	--
总计		4322580	100.000	323010			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

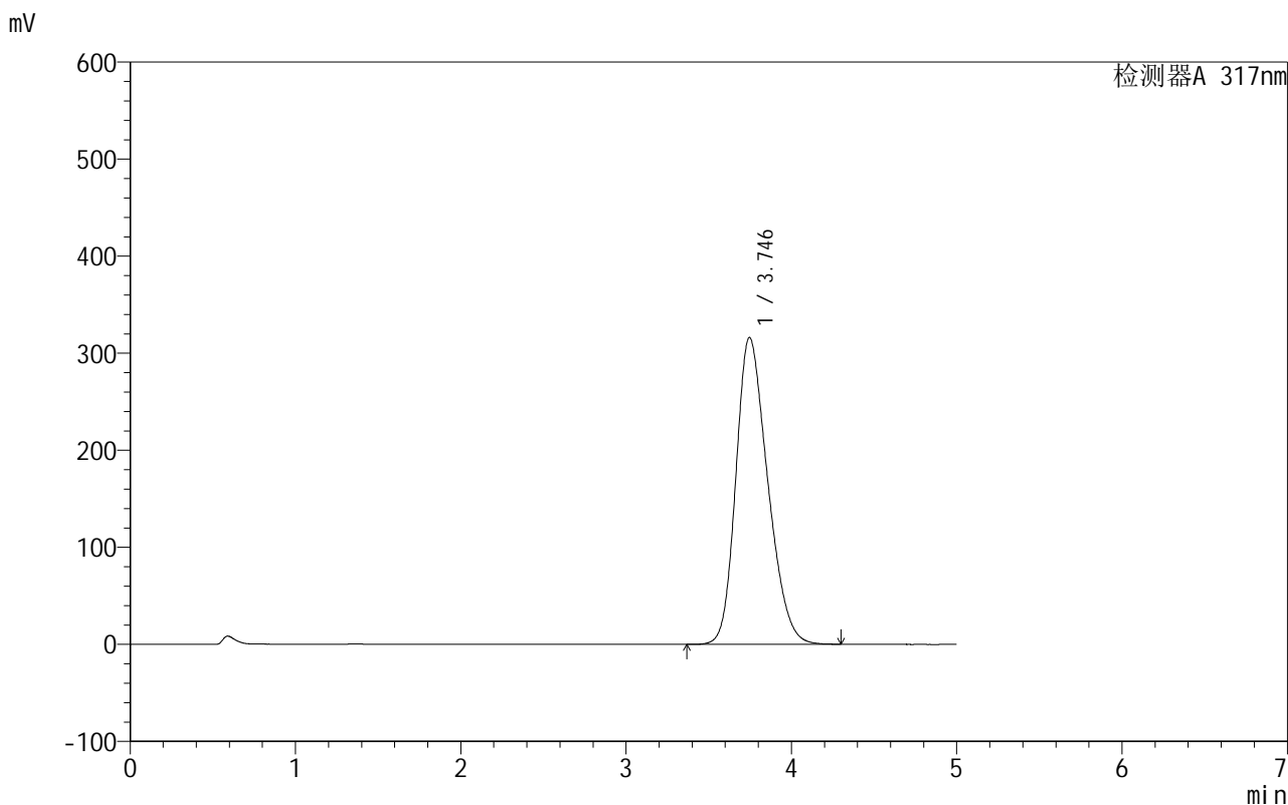


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2427-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:37:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:42      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	3.746	4225267	100.000	316264	1786	1.256	--
总计		4225267	100.000	316264			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

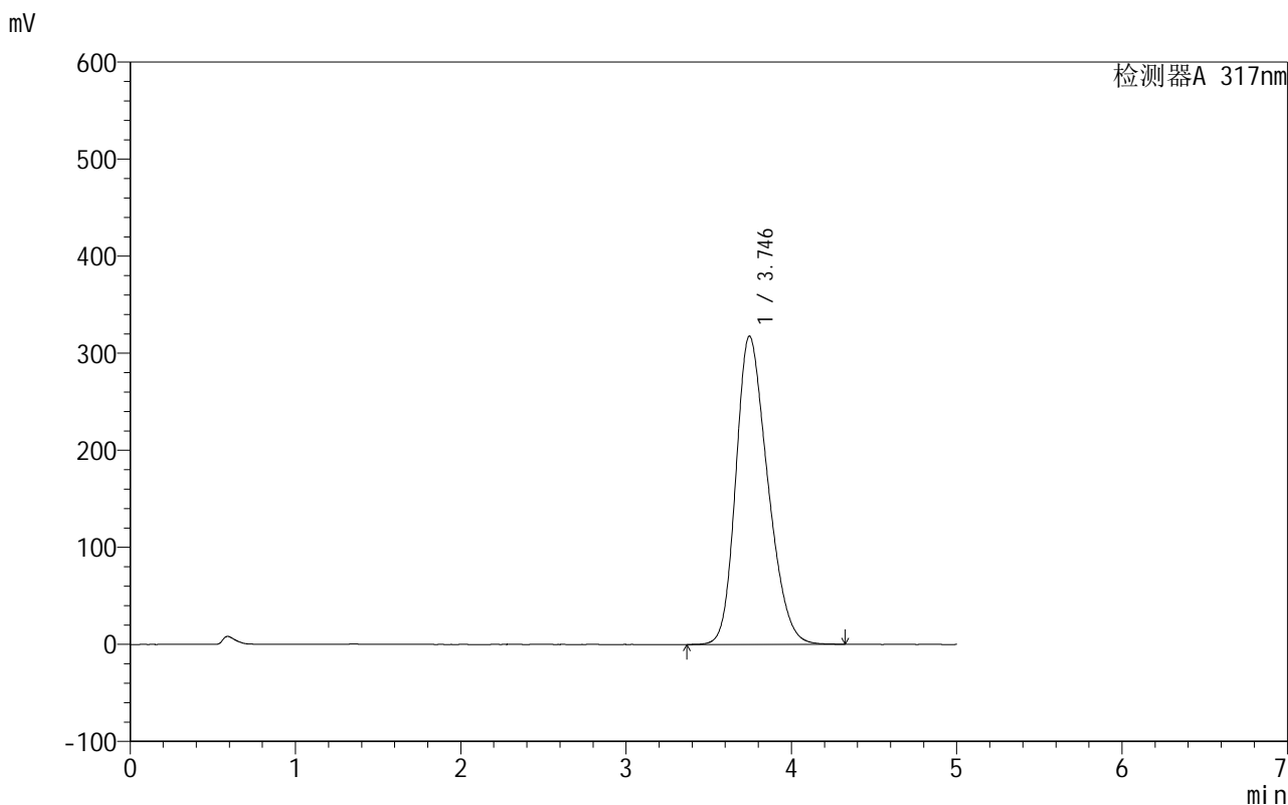


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2428-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:42:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:46      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	3.746	4249818	100.000	317800	1781	1.257	--
总计		4249818	100.000	317800			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

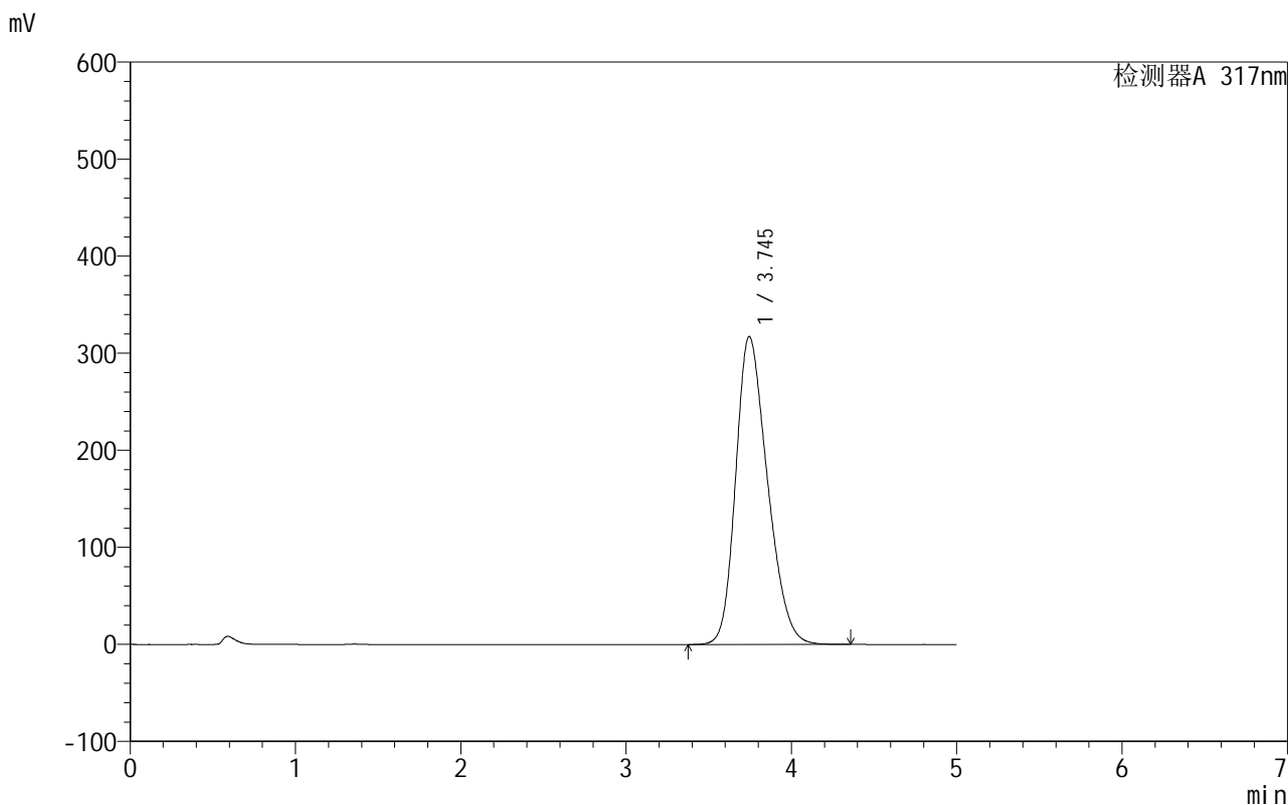


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2429-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:47:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:49              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	3.745	4232287	100.000	317323	1791	1.258	--
总计		4232287	100.000	317323			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

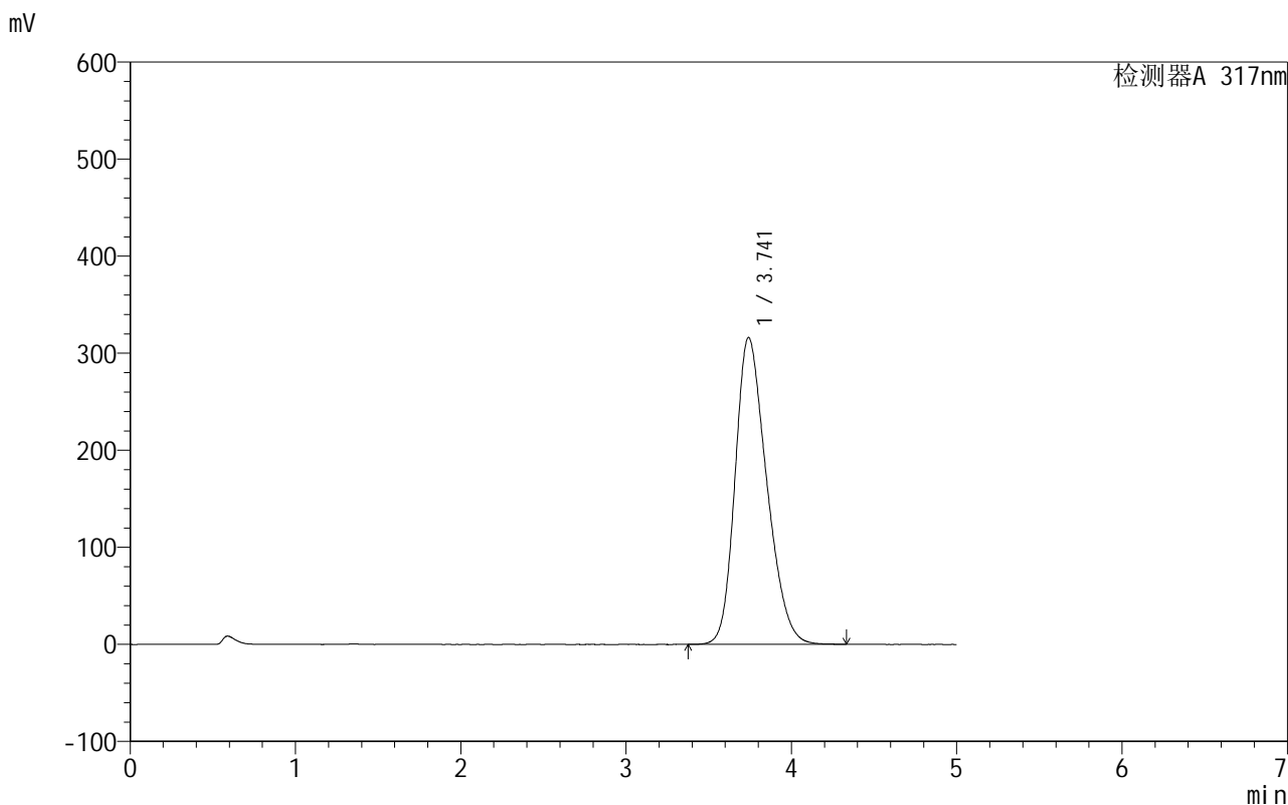


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2430-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:53:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:52      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	3.741	4200212	100.000	316196	1807	1.264	--
总计		4200212	100.000	316196			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

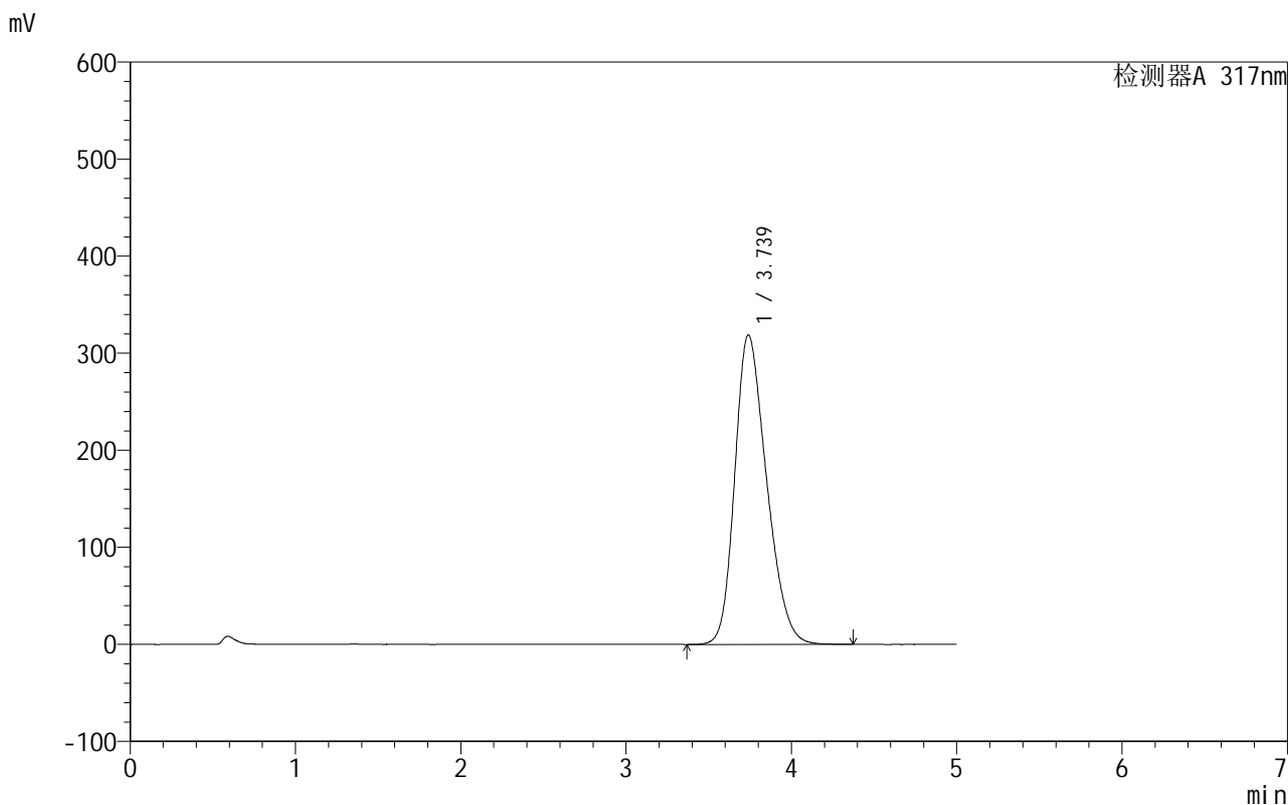


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2431-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:58:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:55      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	3.739	4263924	100.000	319027	1779	1.260	--
总计		4263924	100.000	319027			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

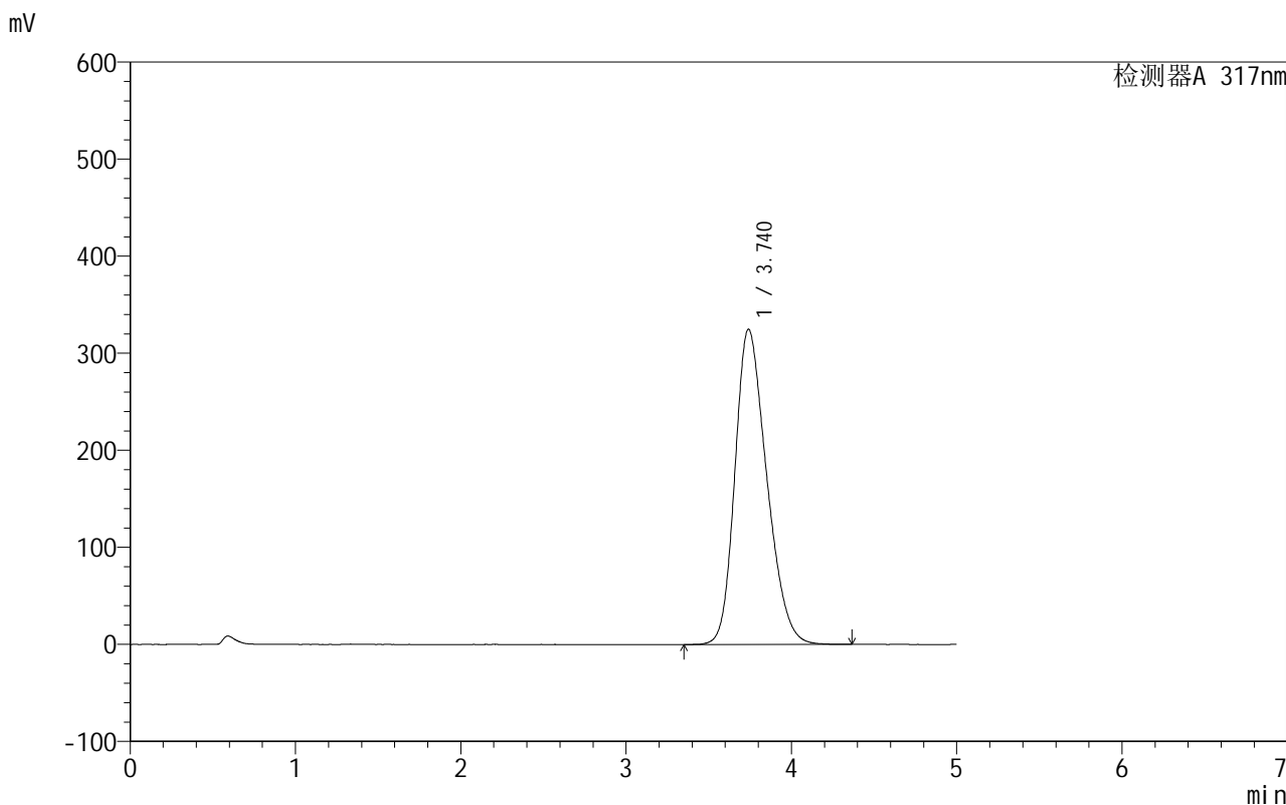


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2432-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:04:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:59      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	3.740	4341401	100.000	324853	1783	1.260	--
总计		4341401	100.000	324853			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

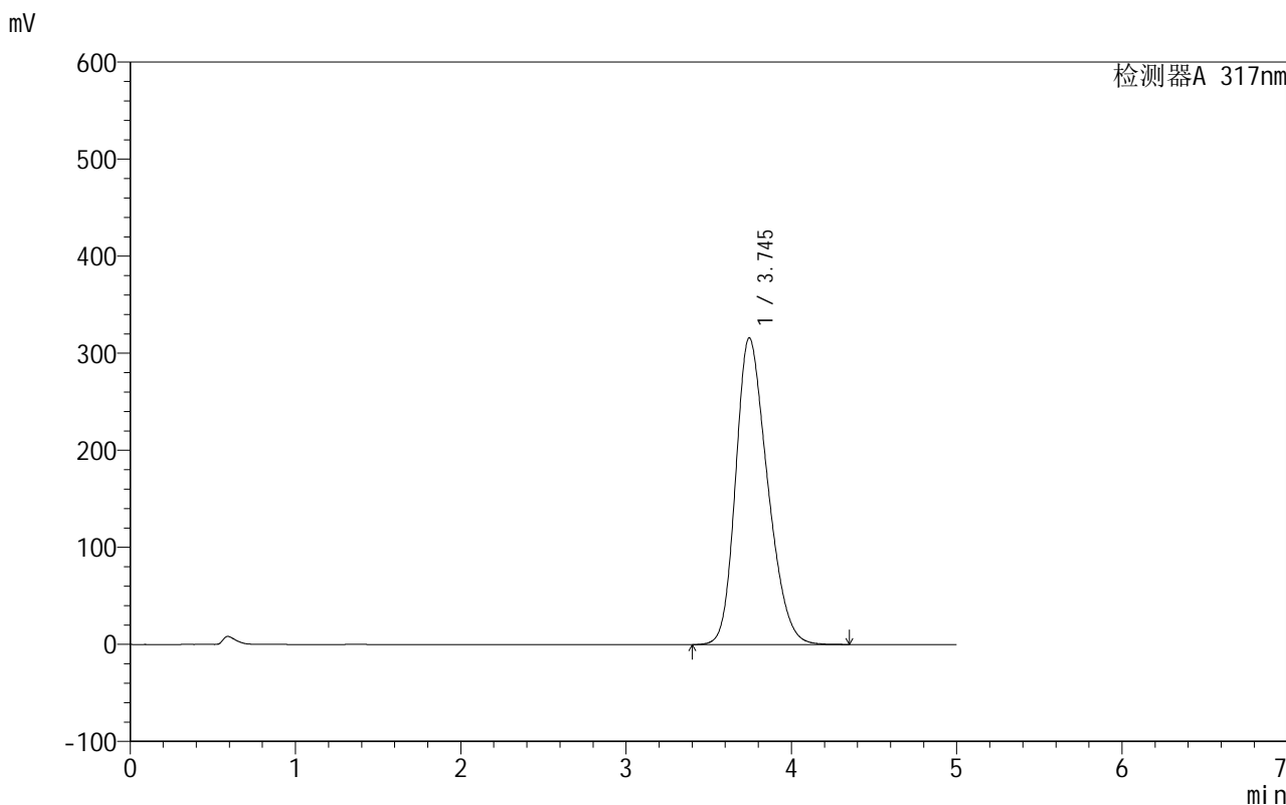


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2433-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250709-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: 2025/07/10 07:09:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:50:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	4225258	100.000	316046	1785	1.259	--
总计		4225258	100.000	316046			

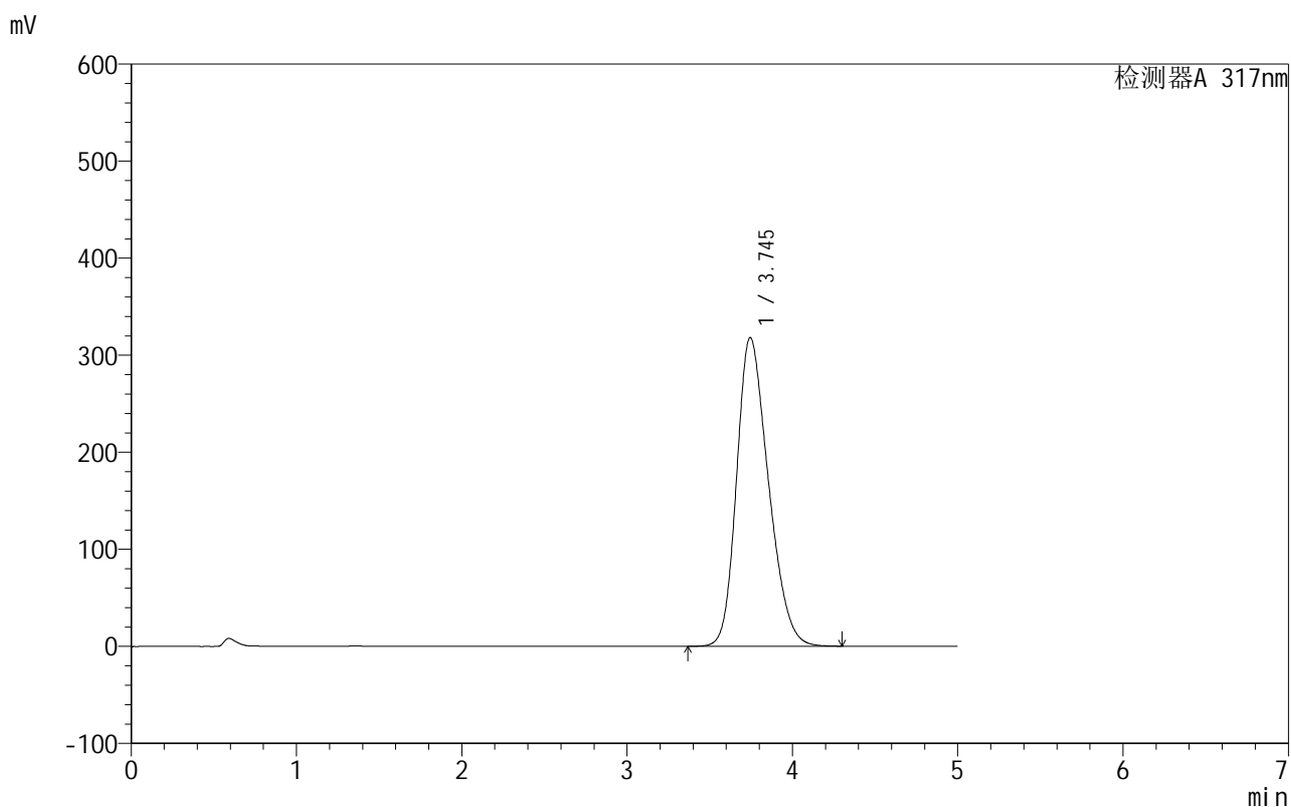
图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2434-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:14:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:50:05 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	3.745	4252140	100.000	318124	1782	1.257	--
总计		4252140	100.000	318124			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

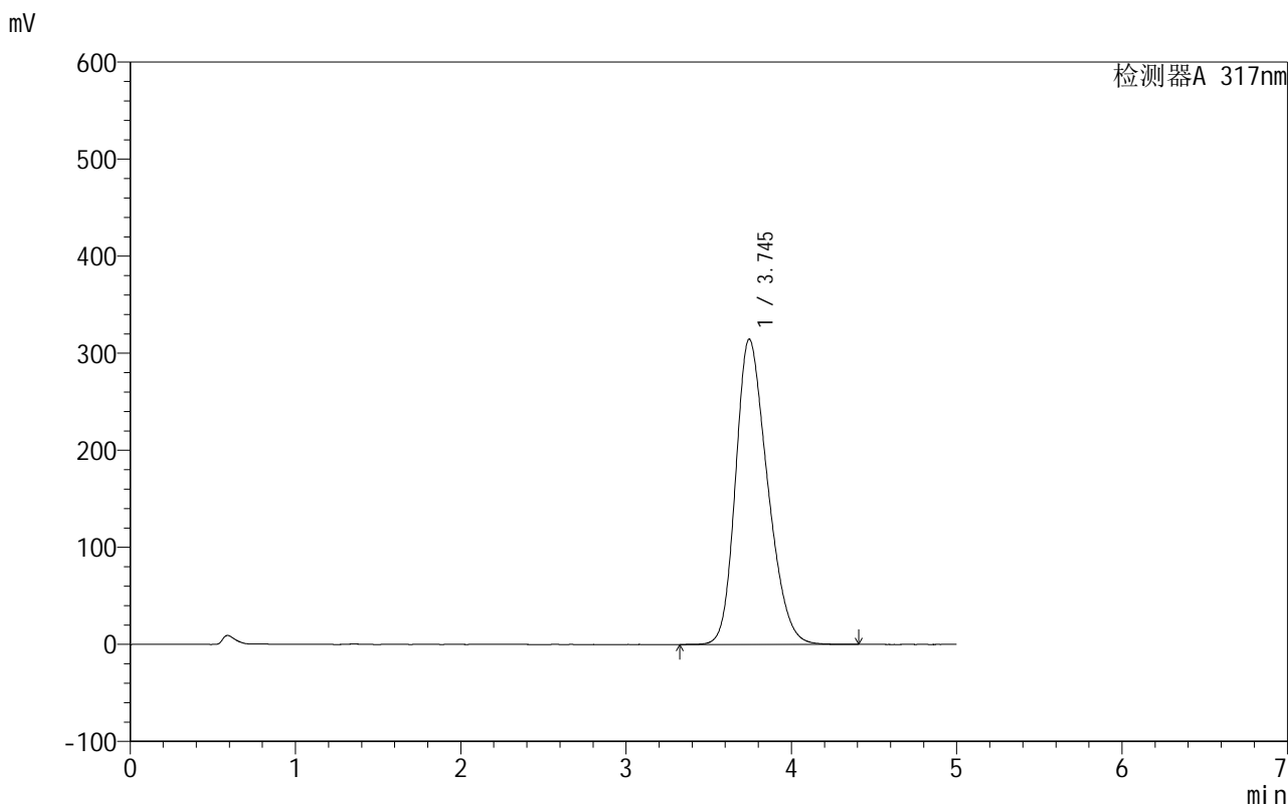


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2435-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:20:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:50:08      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	3.745	4216080	100.000	314640	1778	1.258	--
总计		4216080	100.000	314640			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

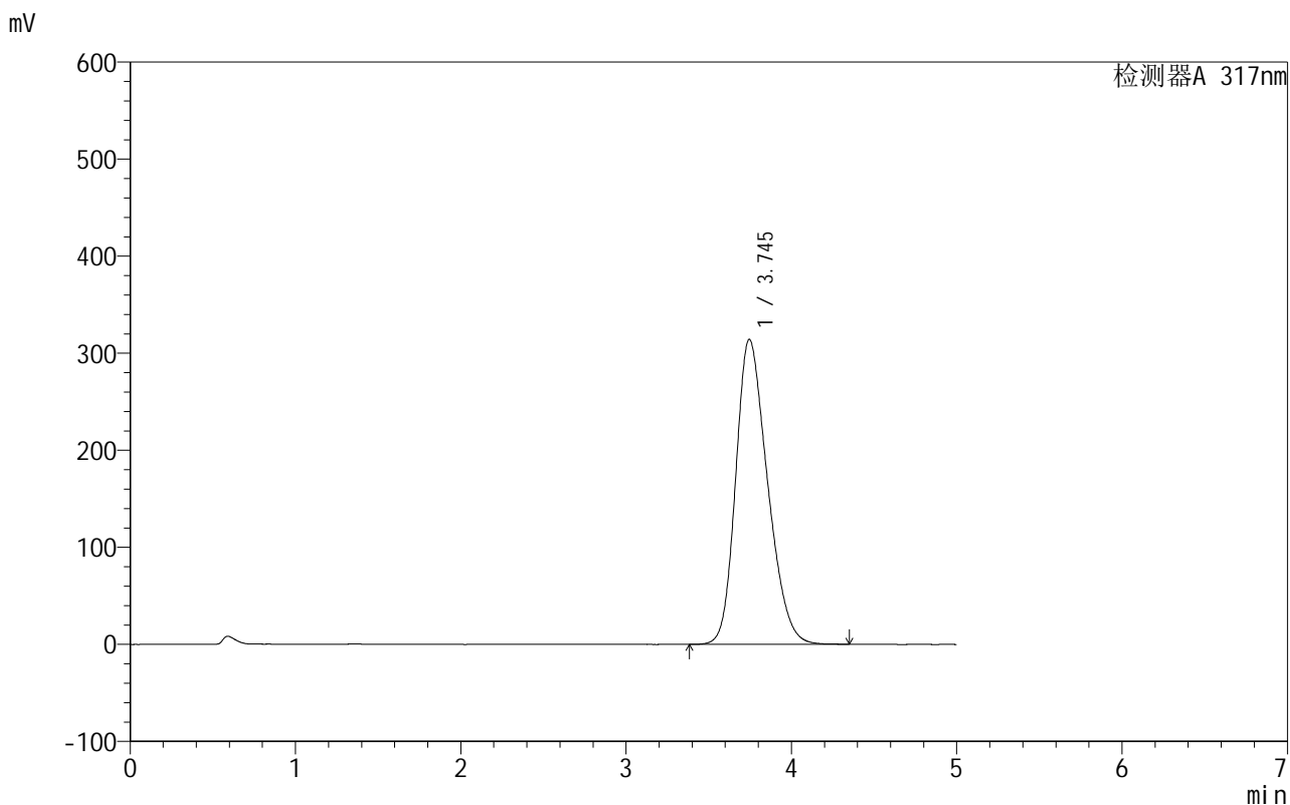


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2436-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:25:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:50:11      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	3.745	4201063	100.000	314299	1782	1.256	--
总计		4201063	100.000	314299			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

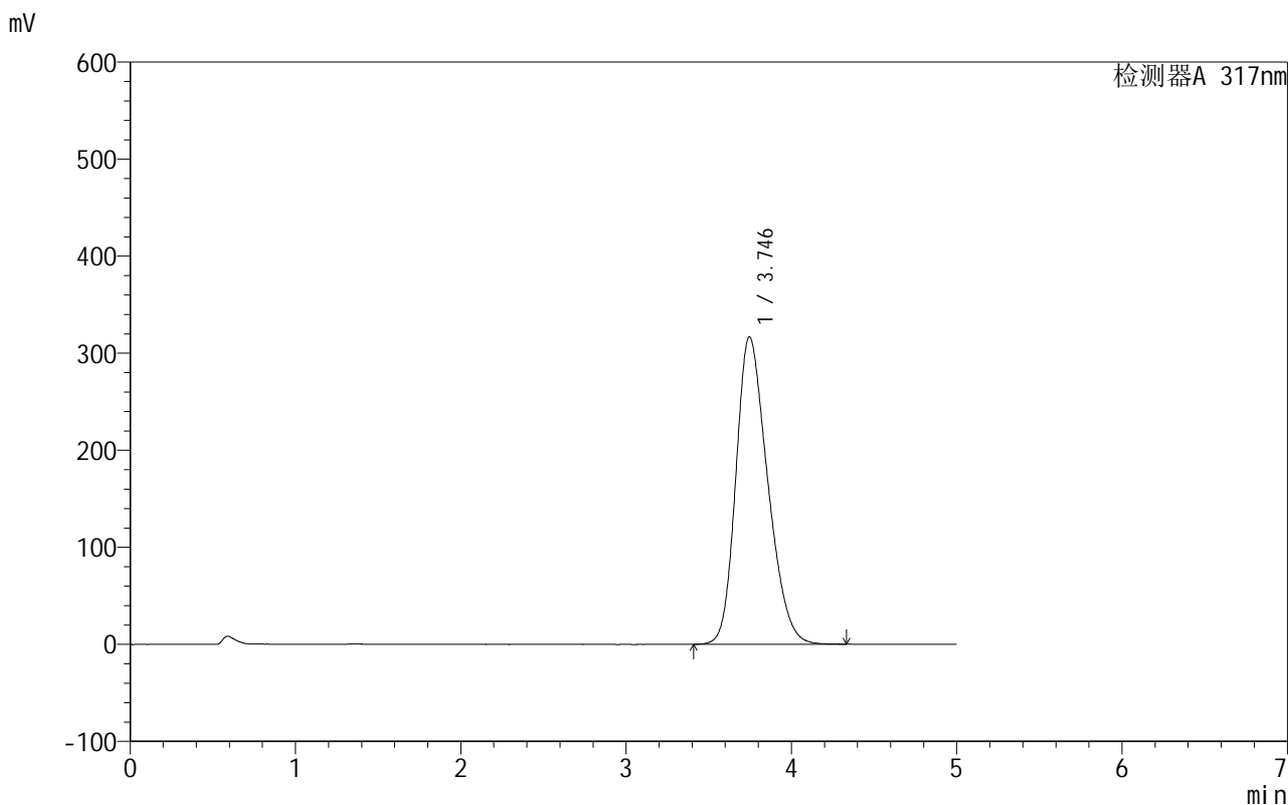


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2437-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:31:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:50:14      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	3.746	4229781	100.000	316850	1785	1.259	--
总计		4229781	100.000	316850			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

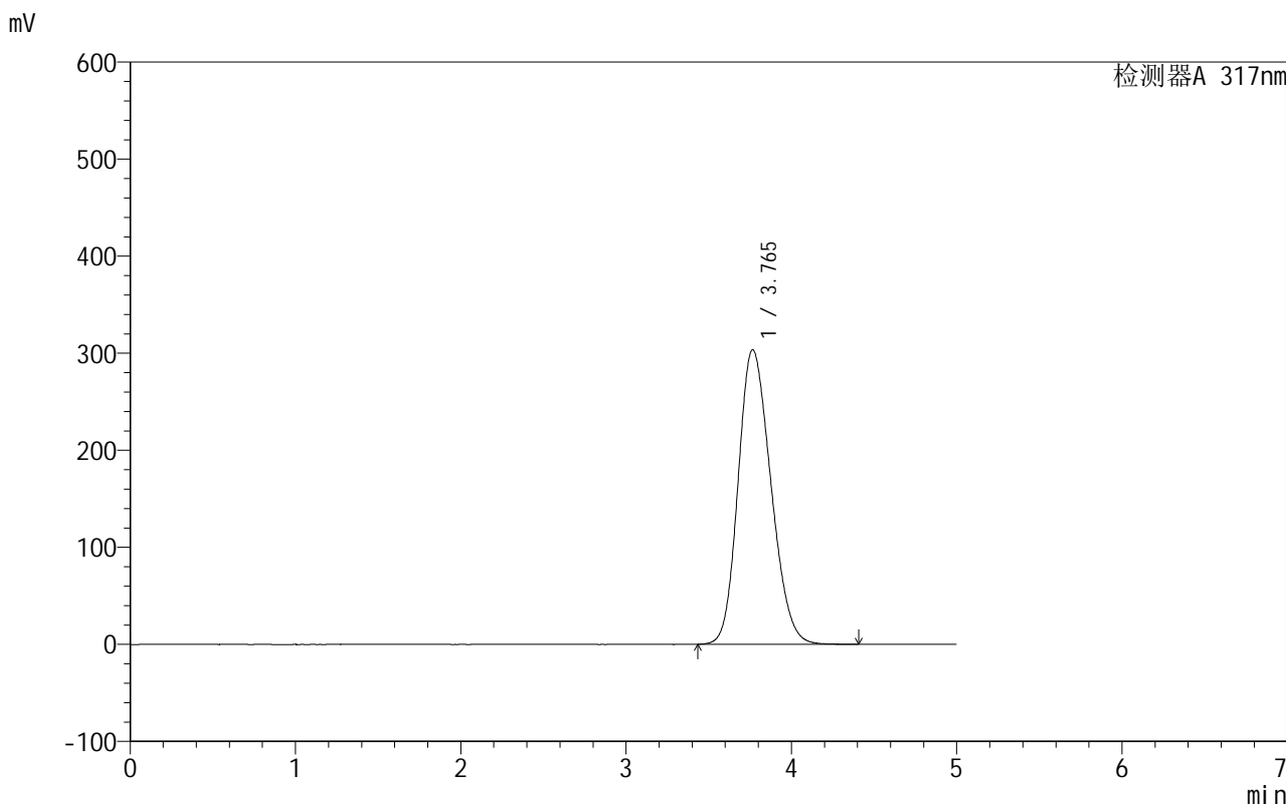


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2438-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:36:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:50:17      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	3.765	4184201	100.000	303645	1706	1.194	--
总计		4184201	100.000	303645			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

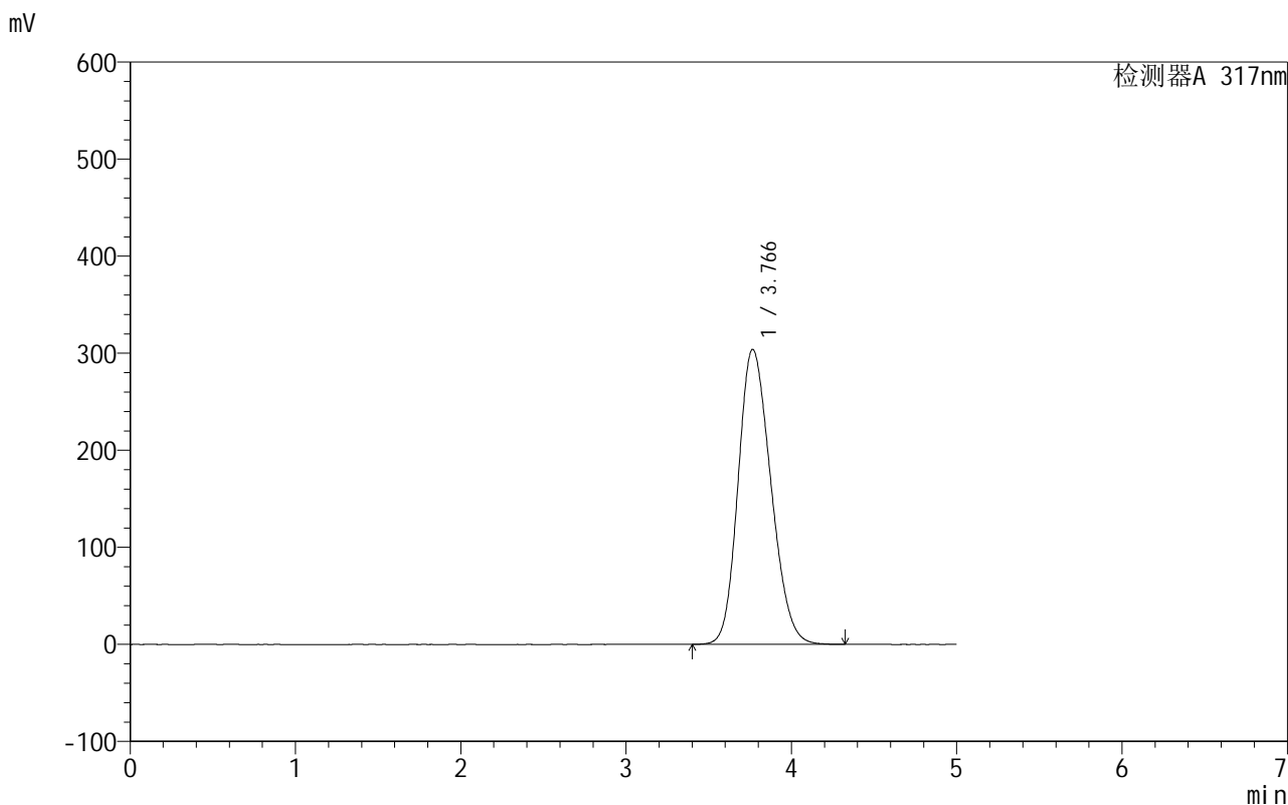


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2439-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:41:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:50:21      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	3.766	4184212	100.000	304047	1711	1.194	--
总计		4184212	100.000	304047			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2