

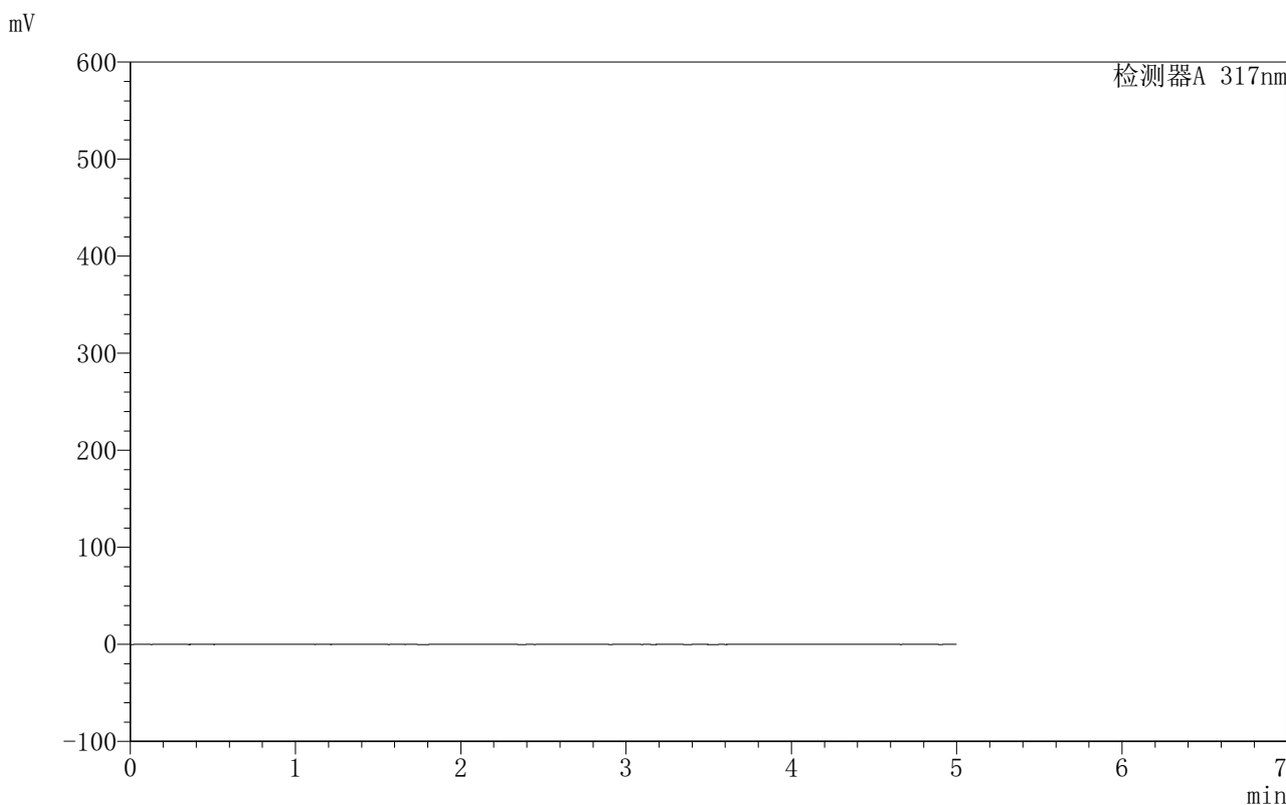


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2440-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:47:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

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

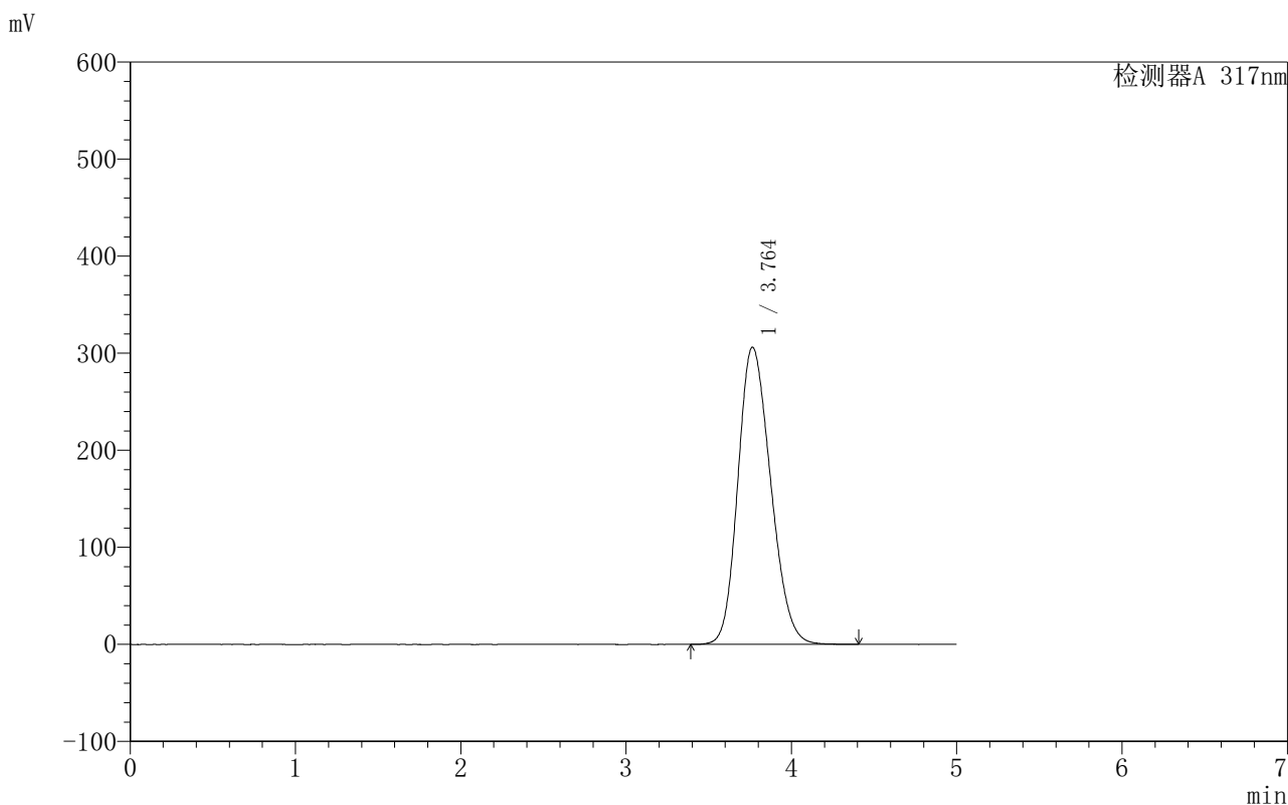
图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## 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 - 0-132/28-2441-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:52:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:25 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	3.764	4217600	100.000	306236	1706	1.194	--
总计		4217600	100.000	306236			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

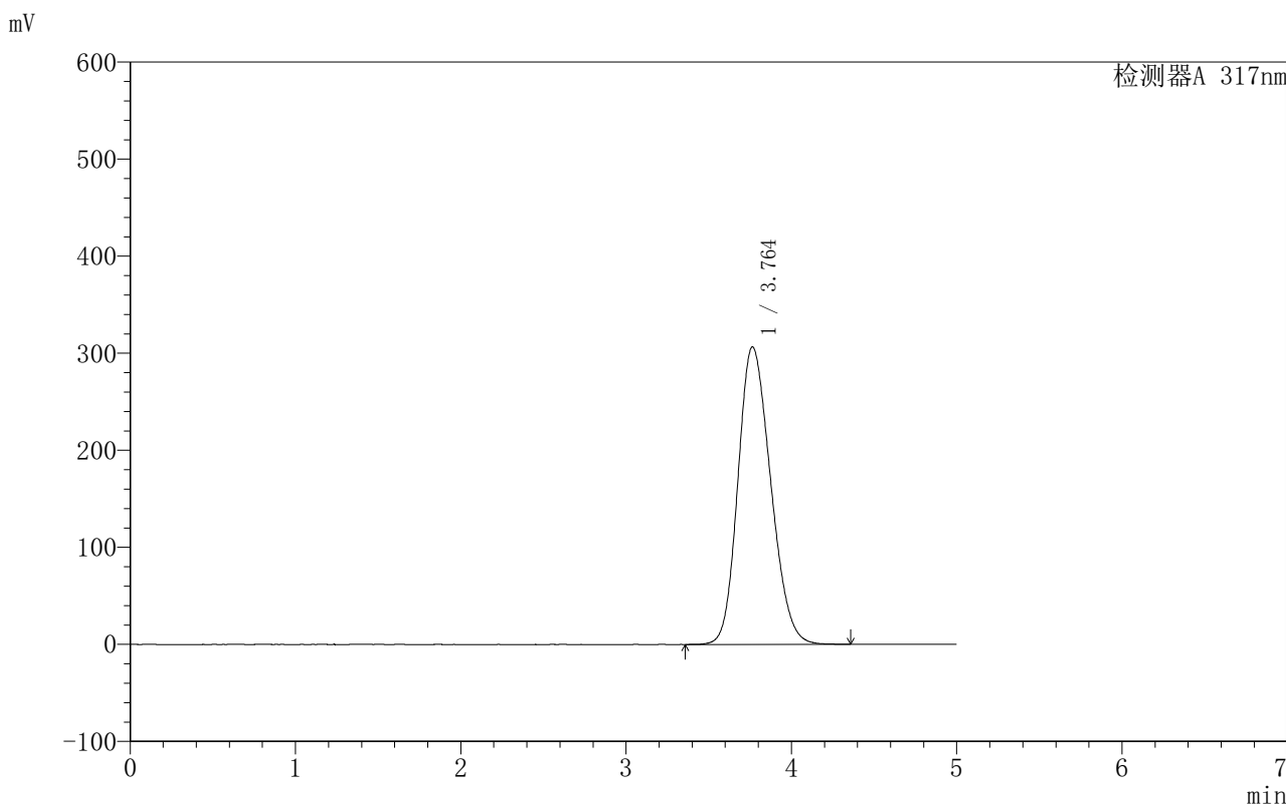


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2442-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-18    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 07:58:03                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	4221245	100.000	306606	1709	1.194	--
总计		4221245	100.000	306606			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

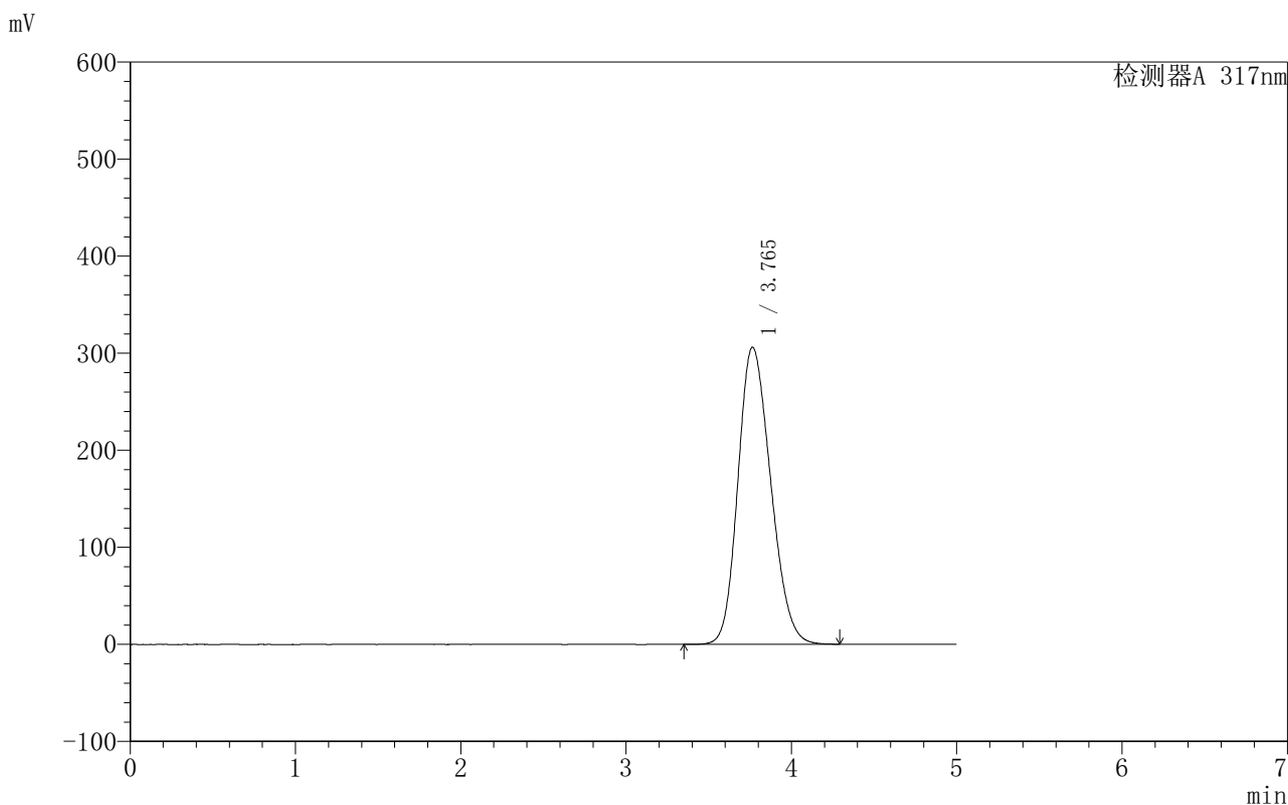


# 999非布司他片

## <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 - 0-132/28-2443-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 08:03:26                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:31  
 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	3.765	4212938	100.000	306143	1708	1.193	--
总计		4212938	100.000	306143			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



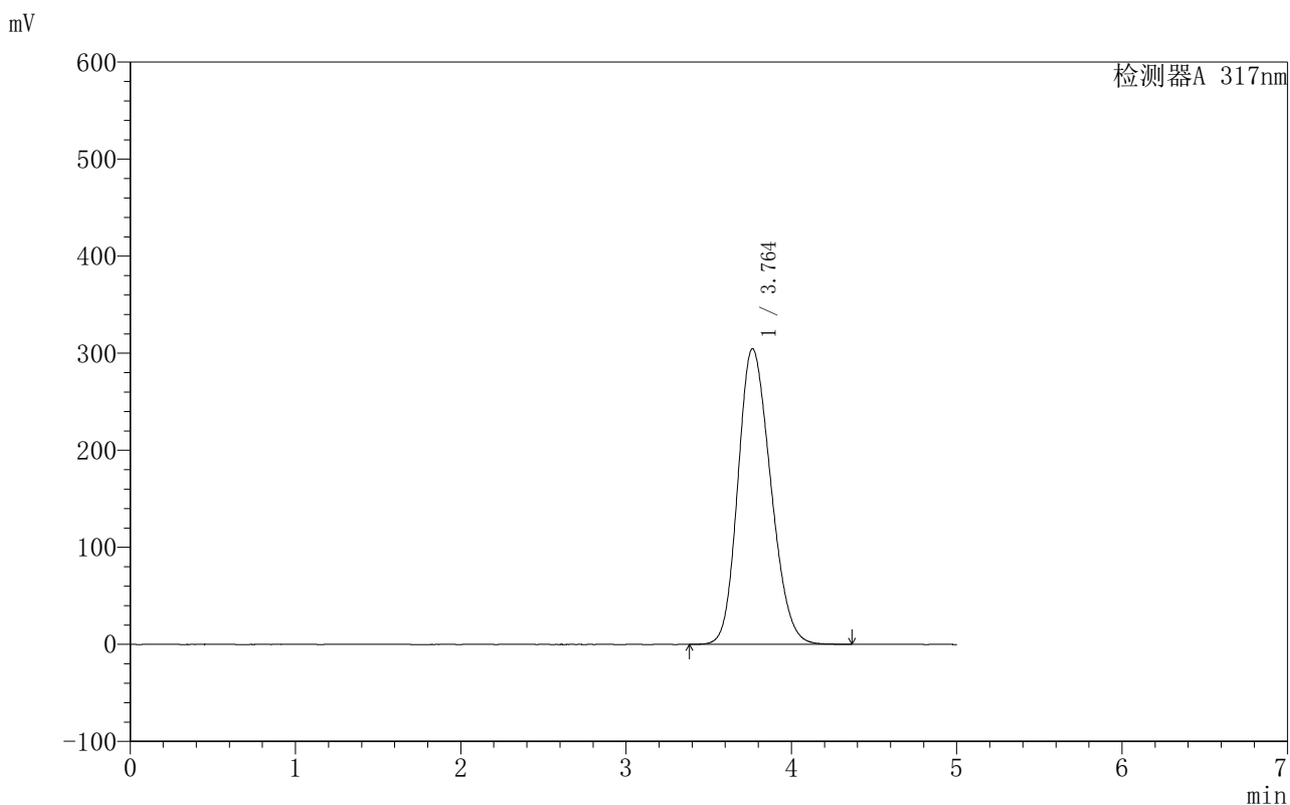


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2445-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 08:14:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	4197312	100.000	304709	1704	1.193	--
总计		4197312	100.000	304709			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

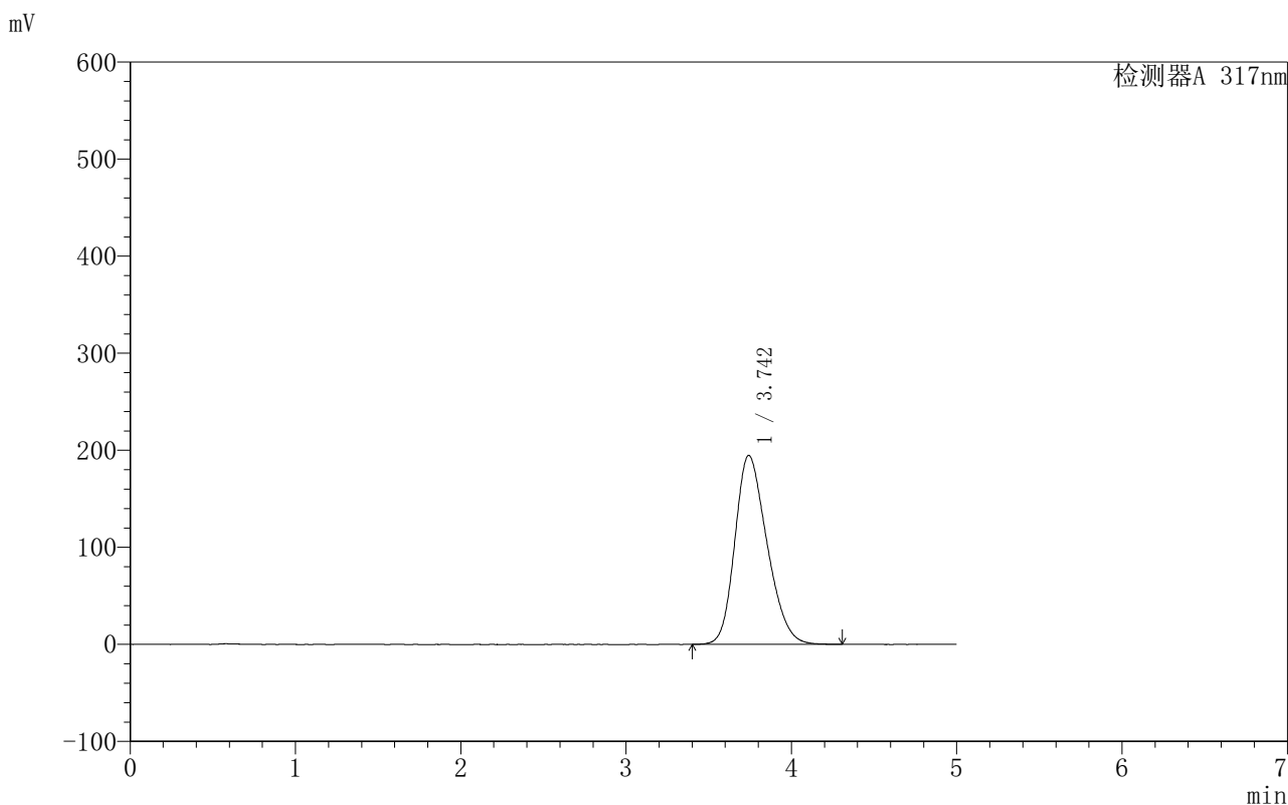


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2446-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 08:19:36      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	2631038	100.000	194629	1740	1.246	--
总计		2631038	100.000	194629			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



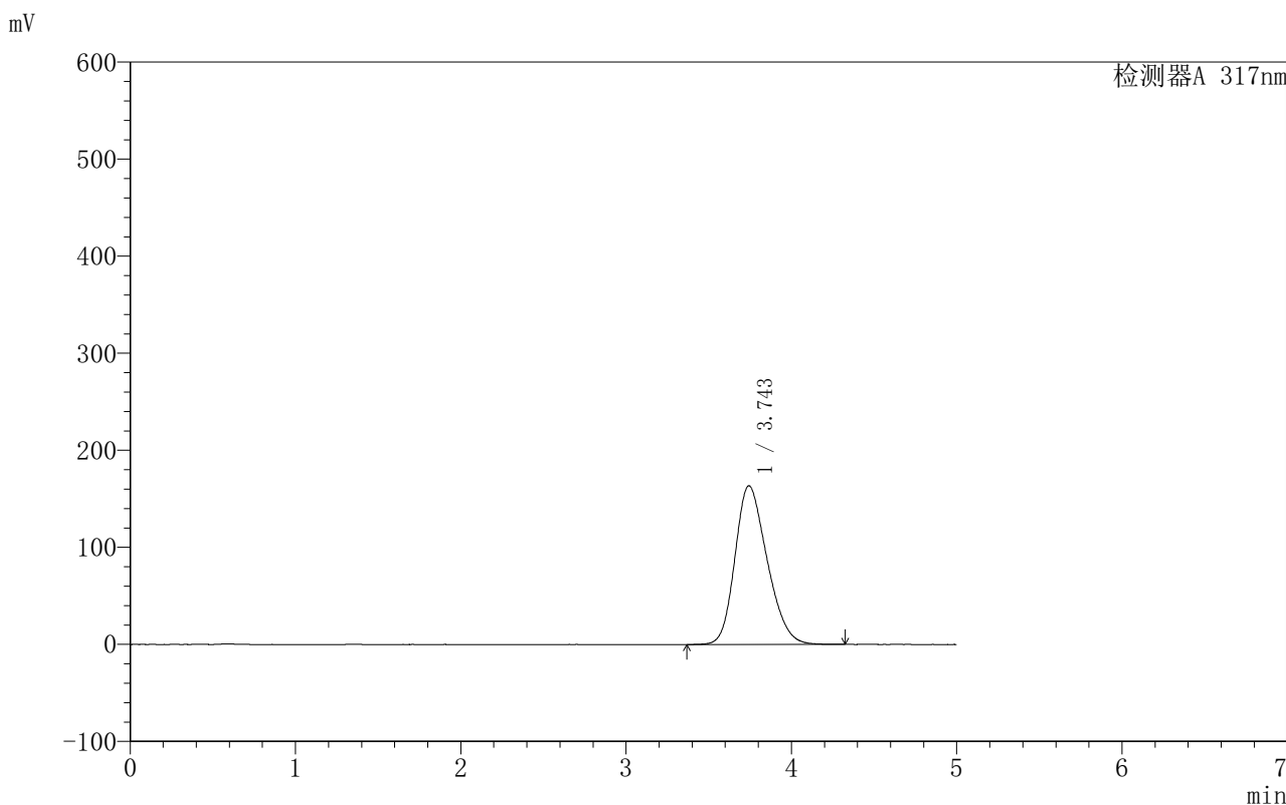


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2448-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:30:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:47      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	3.743	2209810	100.000	163377	1744	1.237	--
总计		2209810	100.000	163377			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



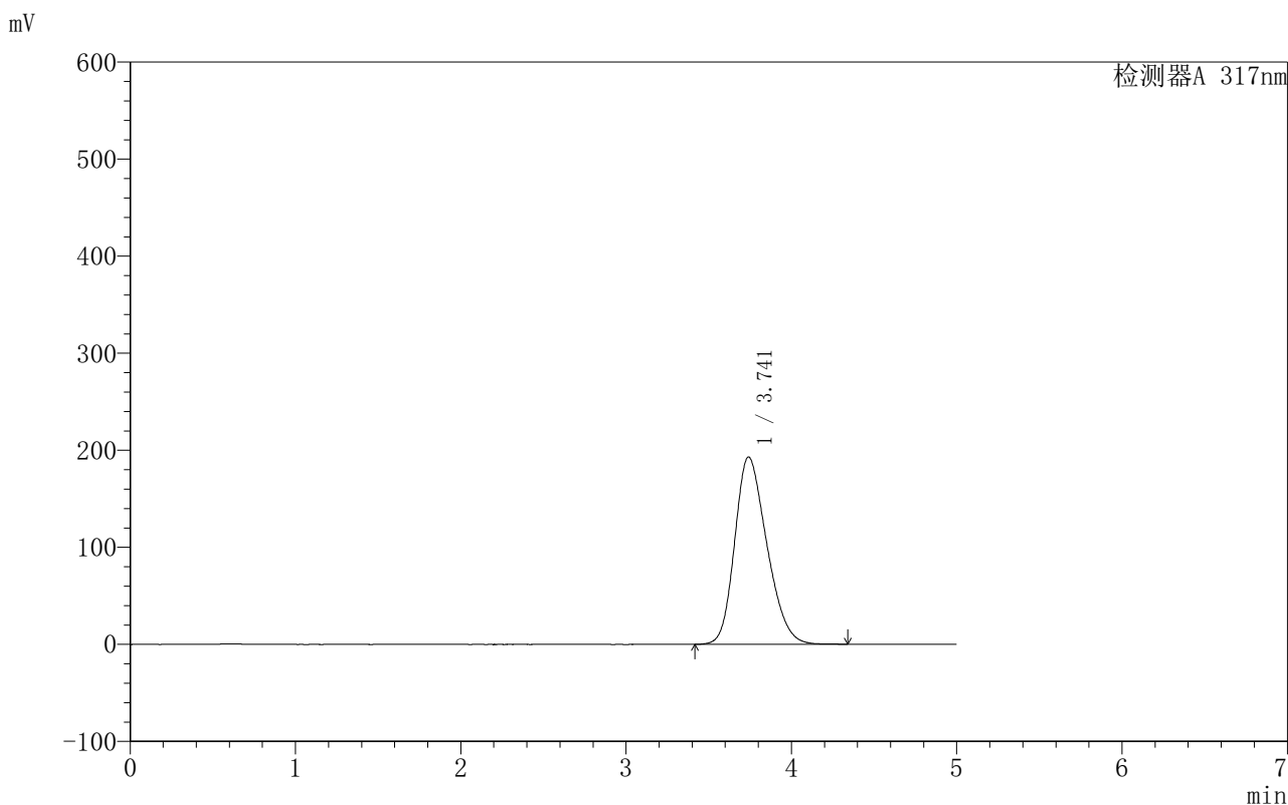


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2450-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:53      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	3.741	2606668	100.000	193027	1747	1.248	--
总计		2606668	100.000	193027			

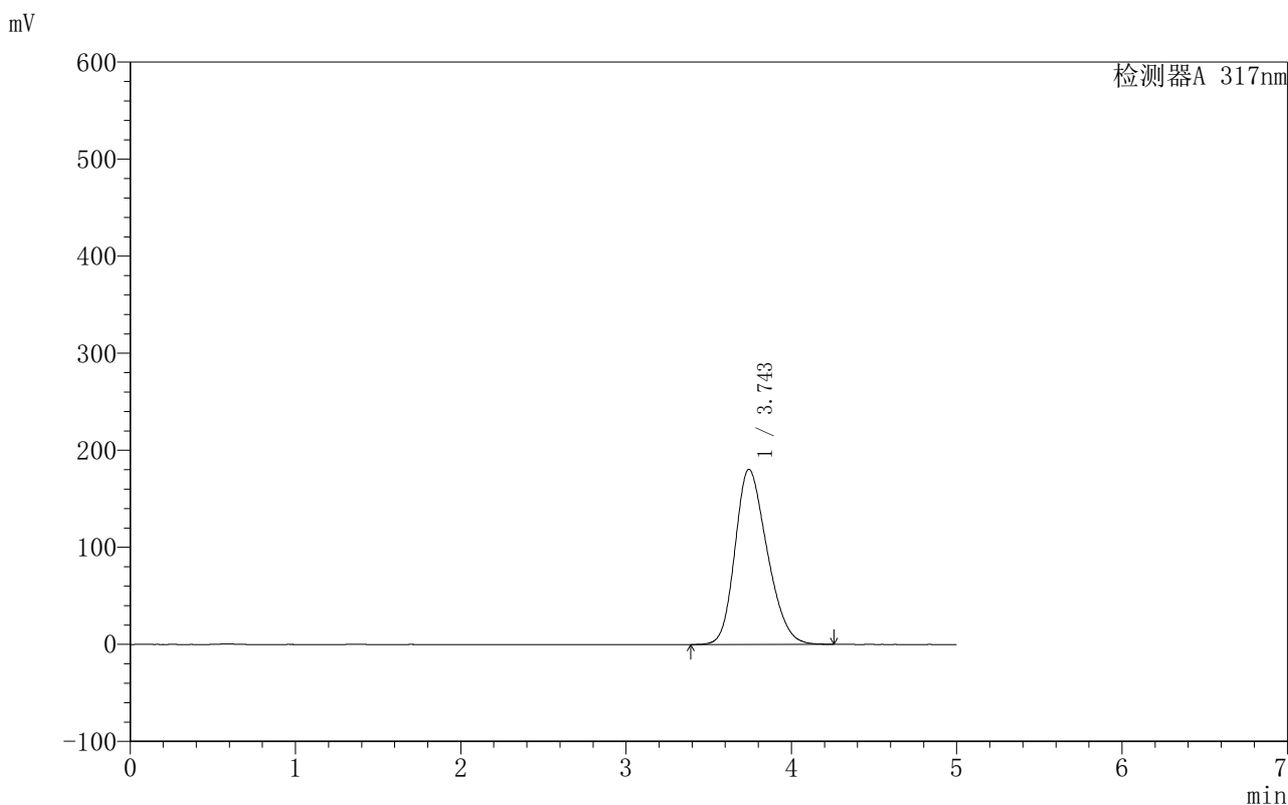
图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2451-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 08:46:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	2438710	100.000	180370	1744	1.239	--
总计		2438710	100.000	180370			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

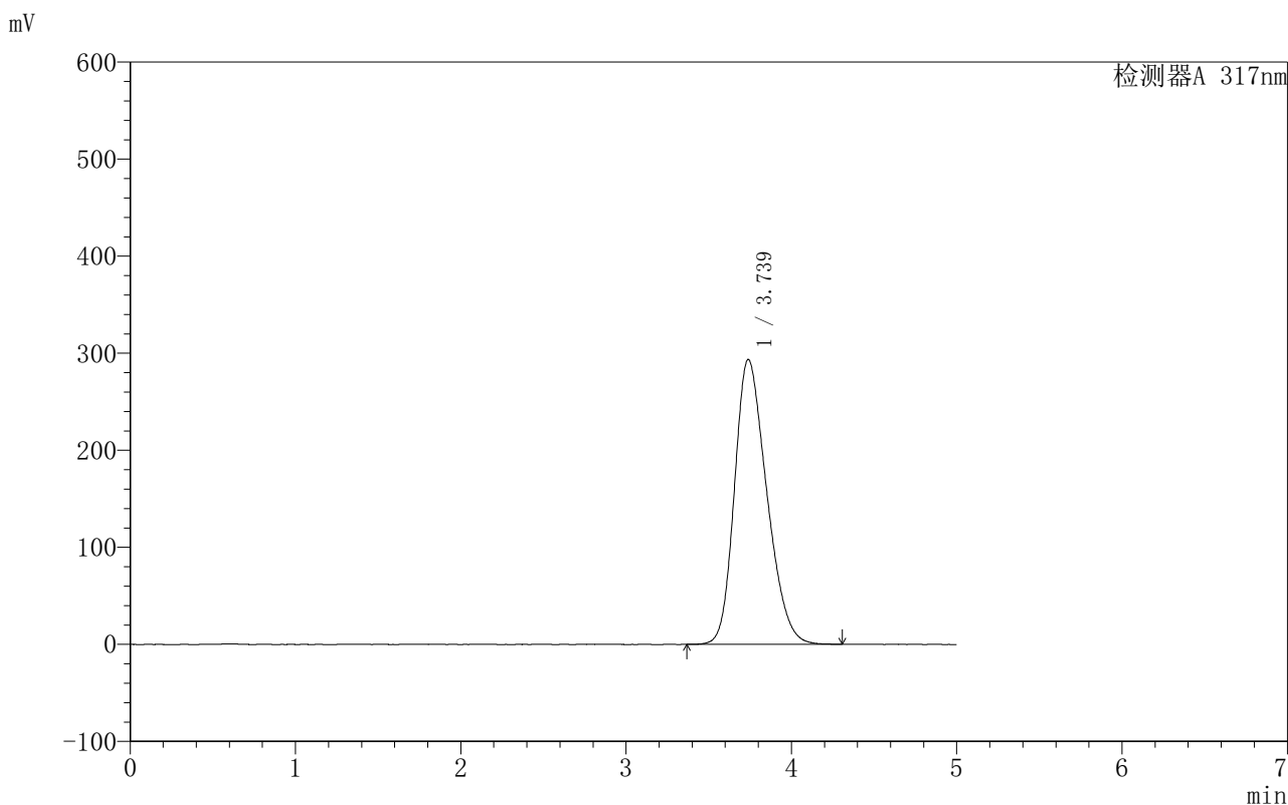


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2452-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 08:51:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:59      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	3.739	3979924	100.000	293653	1724	1.260	--
总计		3979924	100.000	293653			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

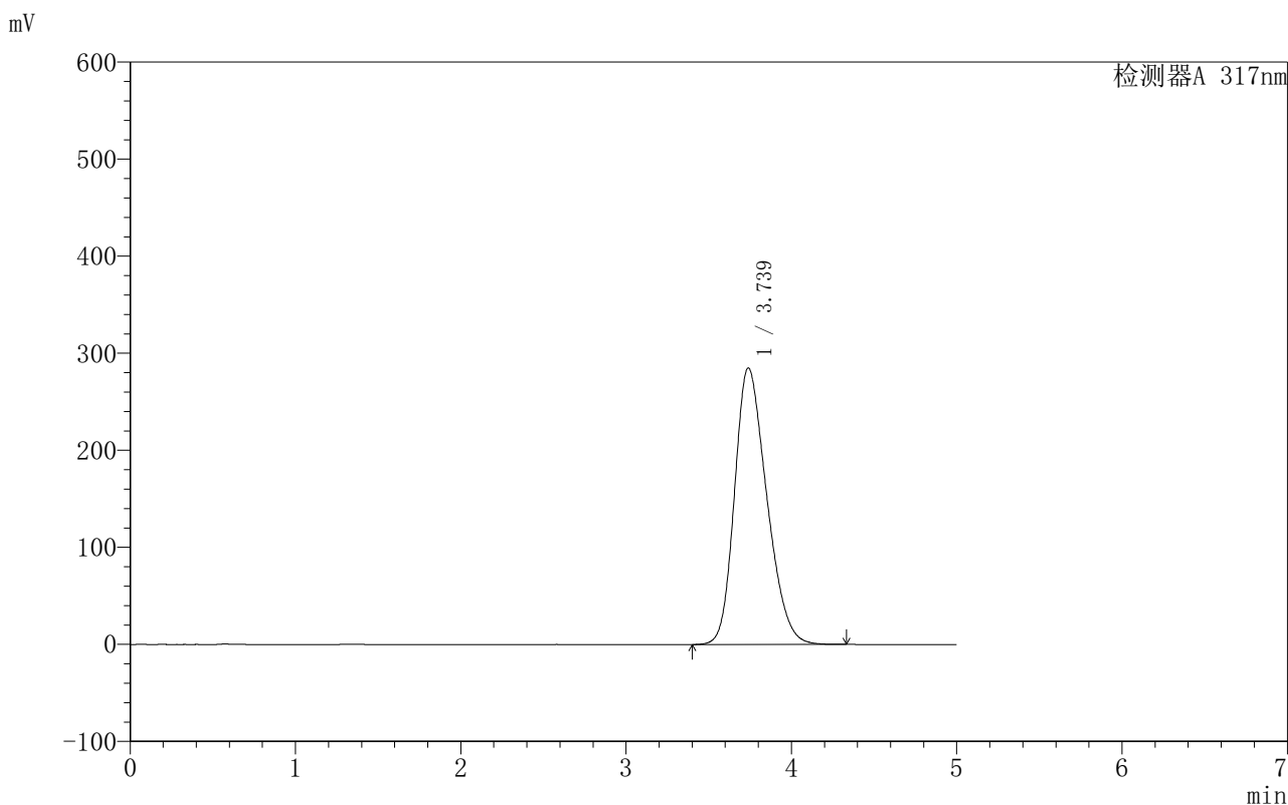


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2453-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:57:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:02      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	3.739	3860276	100.000	285049	1727	1.257	--
总计		3860276	100.000	285049			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

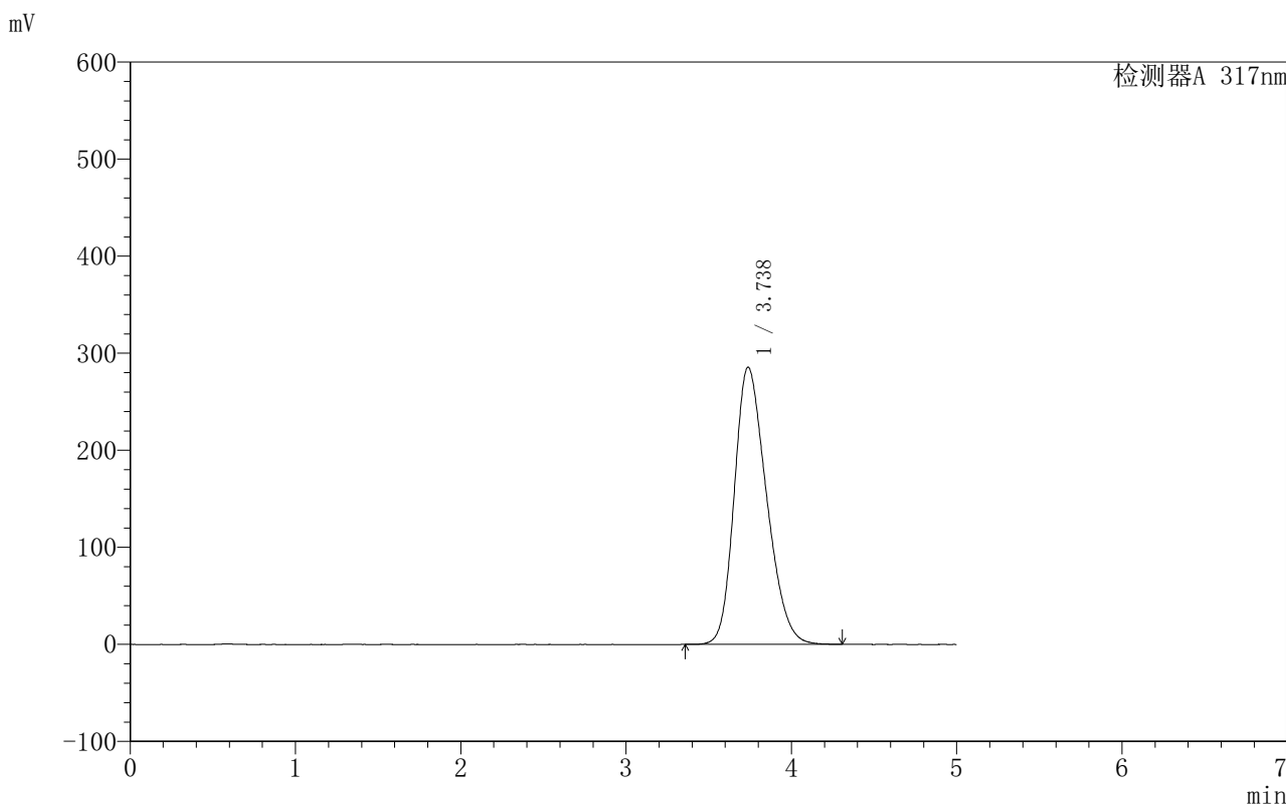


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2454-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 09:02:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

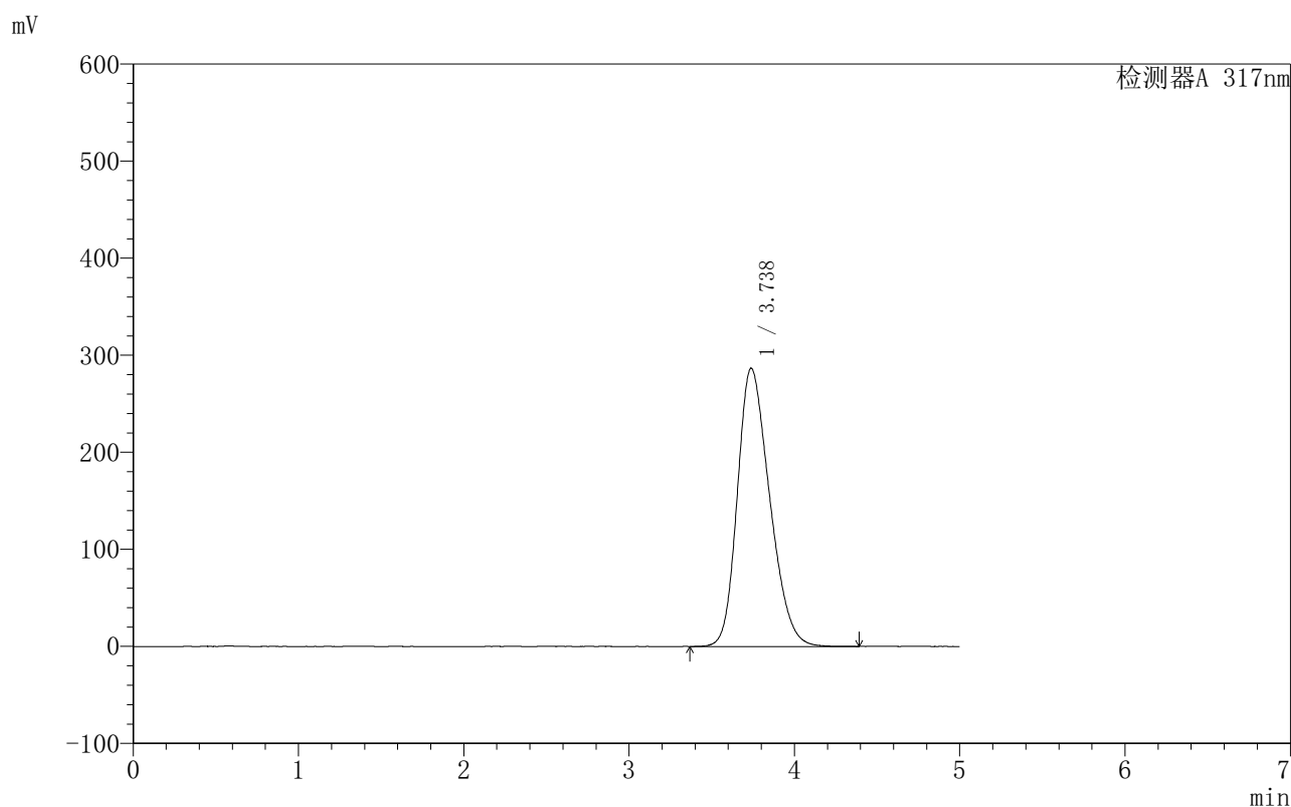
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3867561	100.000	285729	1721	1.258	--
总计		3867561	100.000	285729			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-132/28-2455-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:08:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:09 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	3.738	3888636	100.000	286751	1718	1.256	--
总计		3888636	100.000	286751			

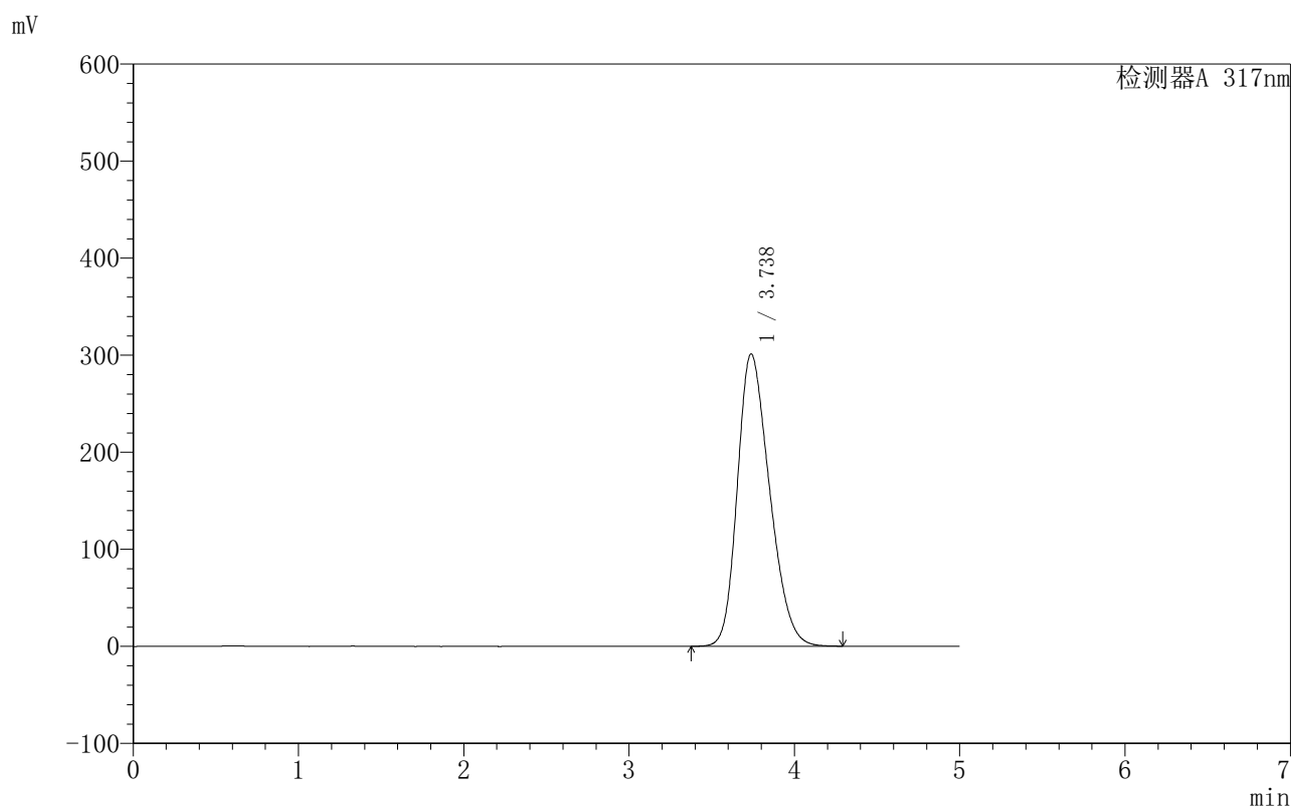
图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2456-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:13:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:12 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	3.738	4081981	100.000	301344	1720	1.259	--
总计		4081981	100.000	301344			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



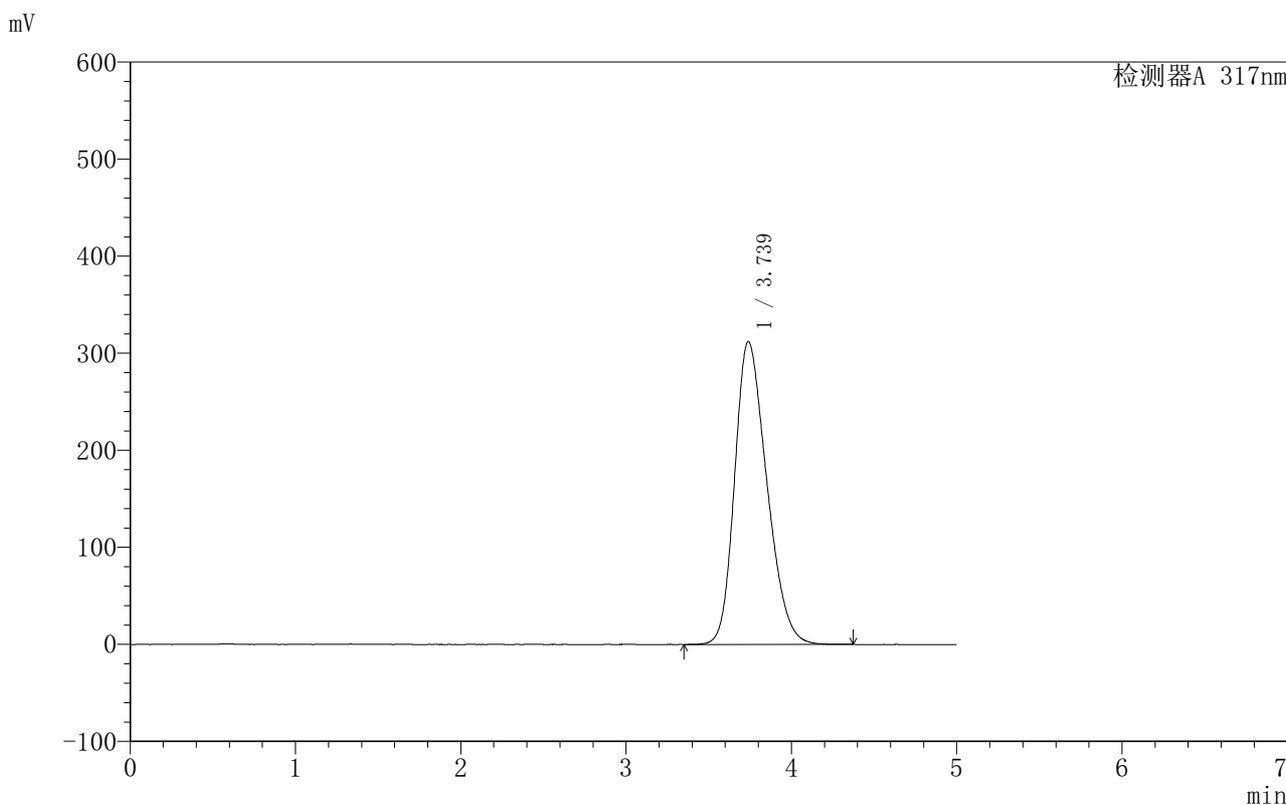


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2458-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:24:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:18      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	4225760	100.000	312098	1727	1.261	--
总计		4225760	100.000	312098			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

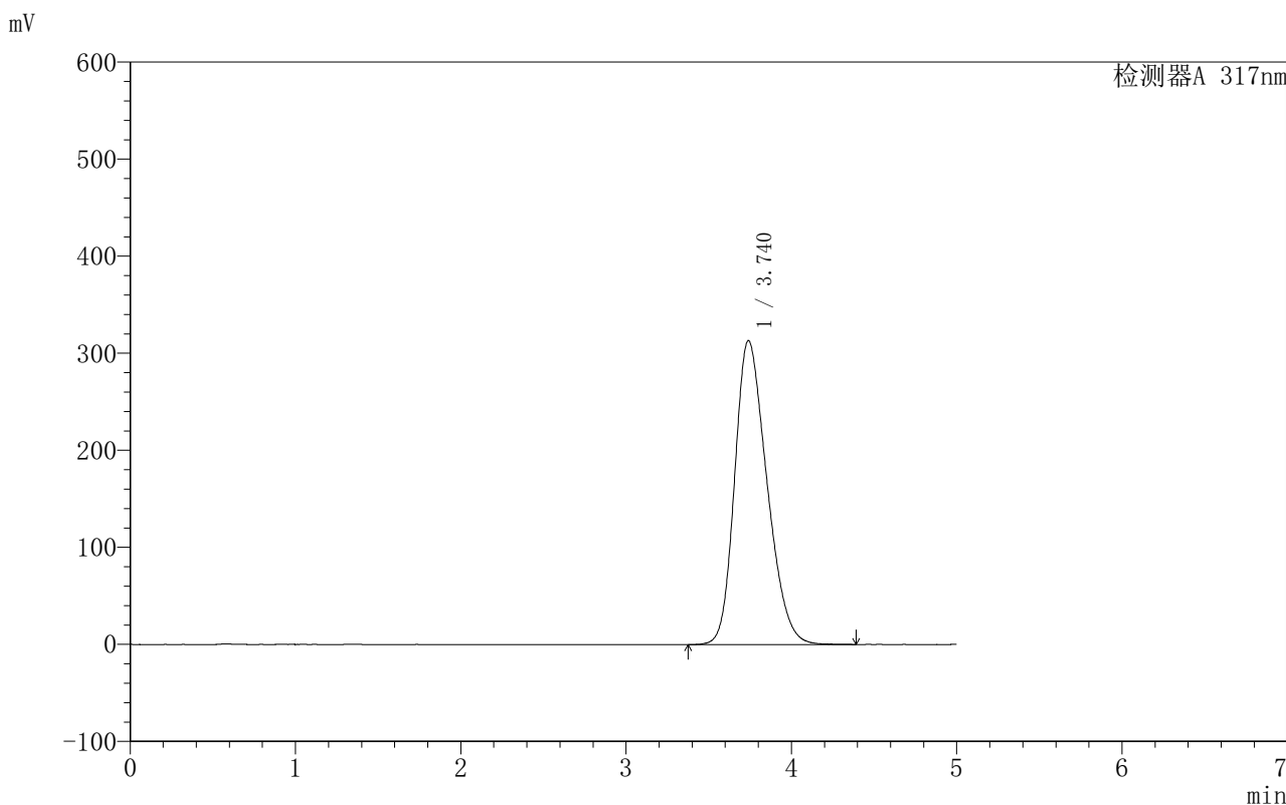


# 999非布司他片

## <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 - 0-132/28-2459-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 09:29:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:21      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	3.740	4245329	100.000	313241	1724	1.261	--
总计		4245329	100.000	313241			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



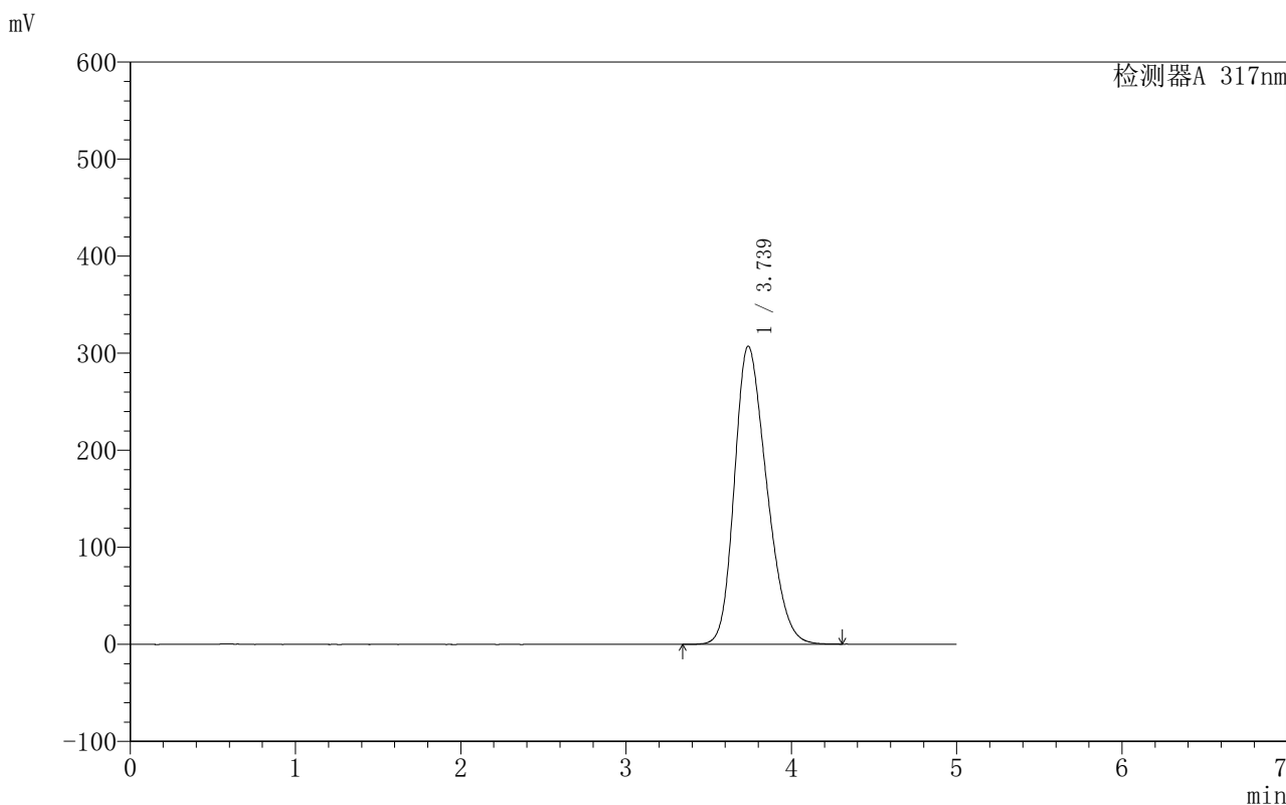


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2461-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 09:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

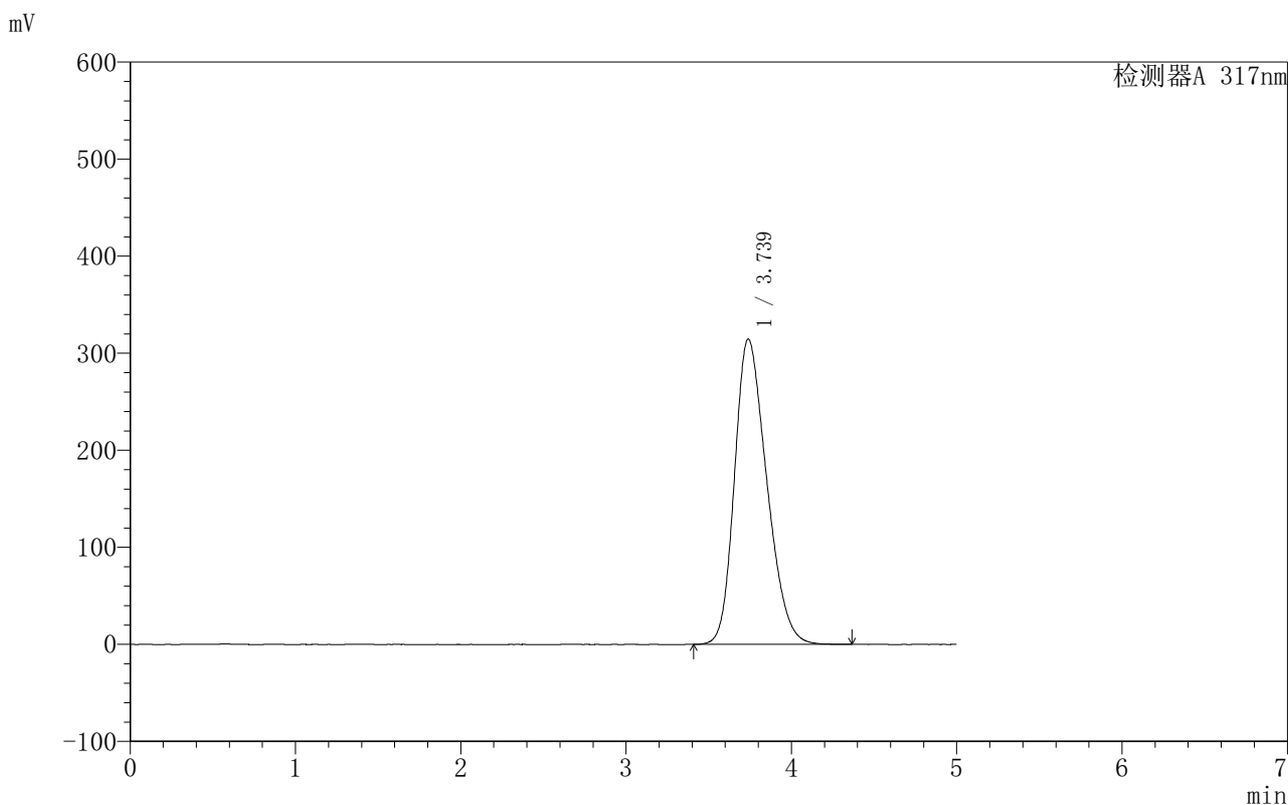
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4162928	100.000	307240	1723	1.260	--
总计		4162928	100.000	307240			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-132/28-2462-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:45:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:30 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	3.739	4265601	100.000	314751	1717	1.260	--
总计		4265601	100.000	314751			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



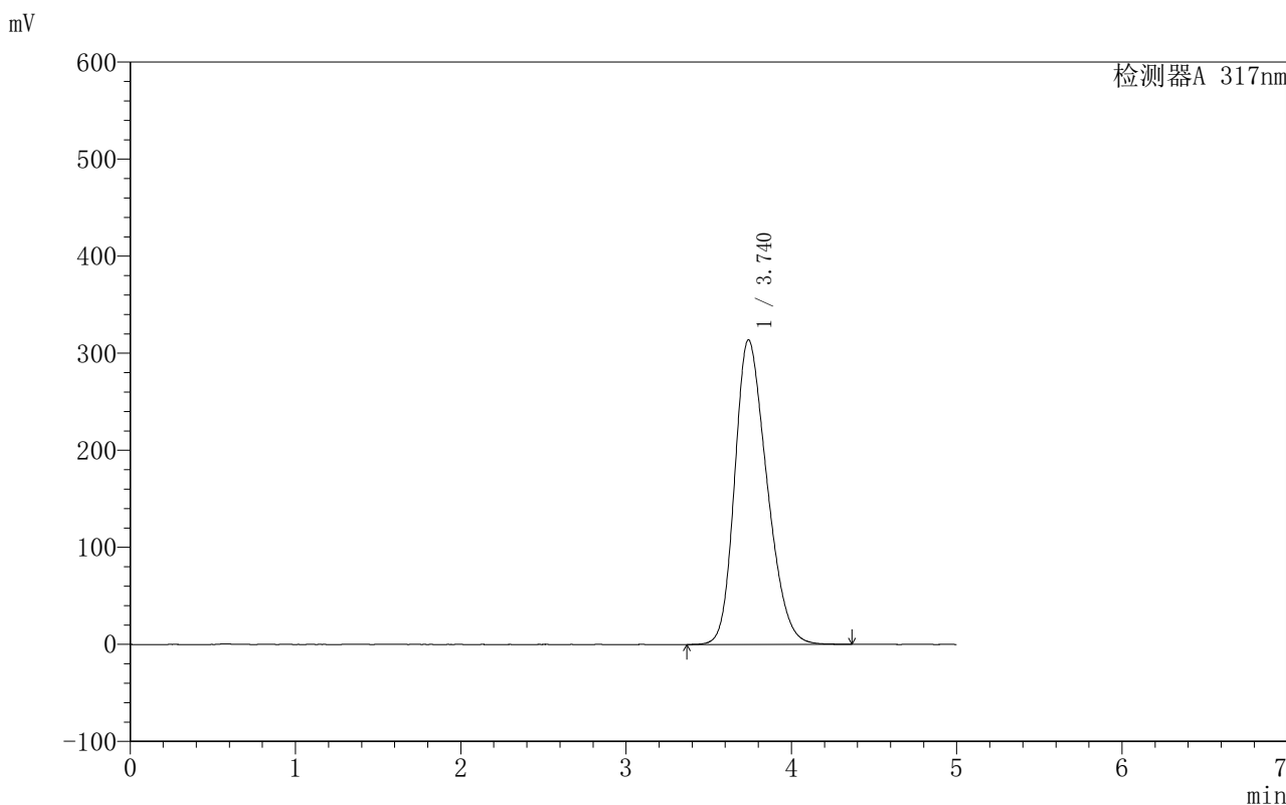


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2464-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 09:59:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:37              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	3.740	4248401	100.000	313899	1727	1.259	--
总计		4248401	100.000	313899			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

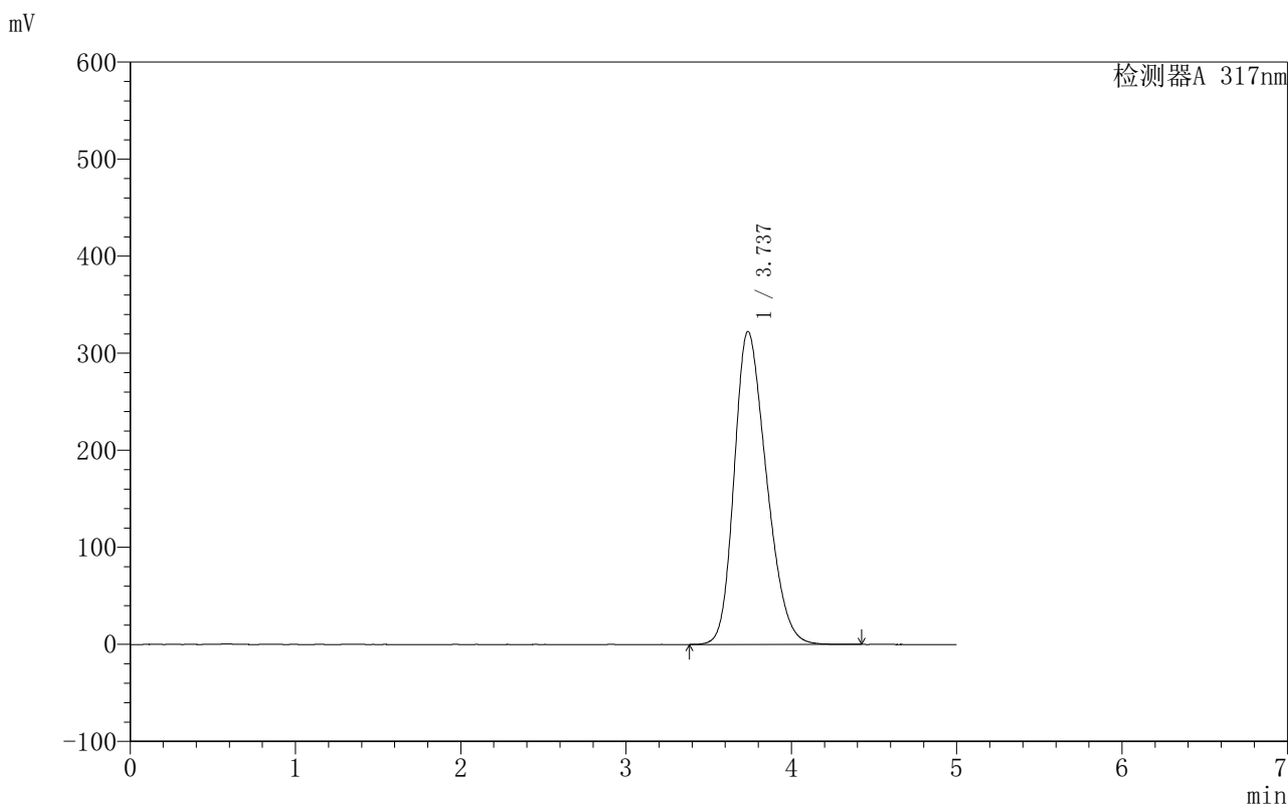


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2466-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 10:10:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4373087	100.000	322517	1719	1.261	--
总计		4373087	100.000	322517			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

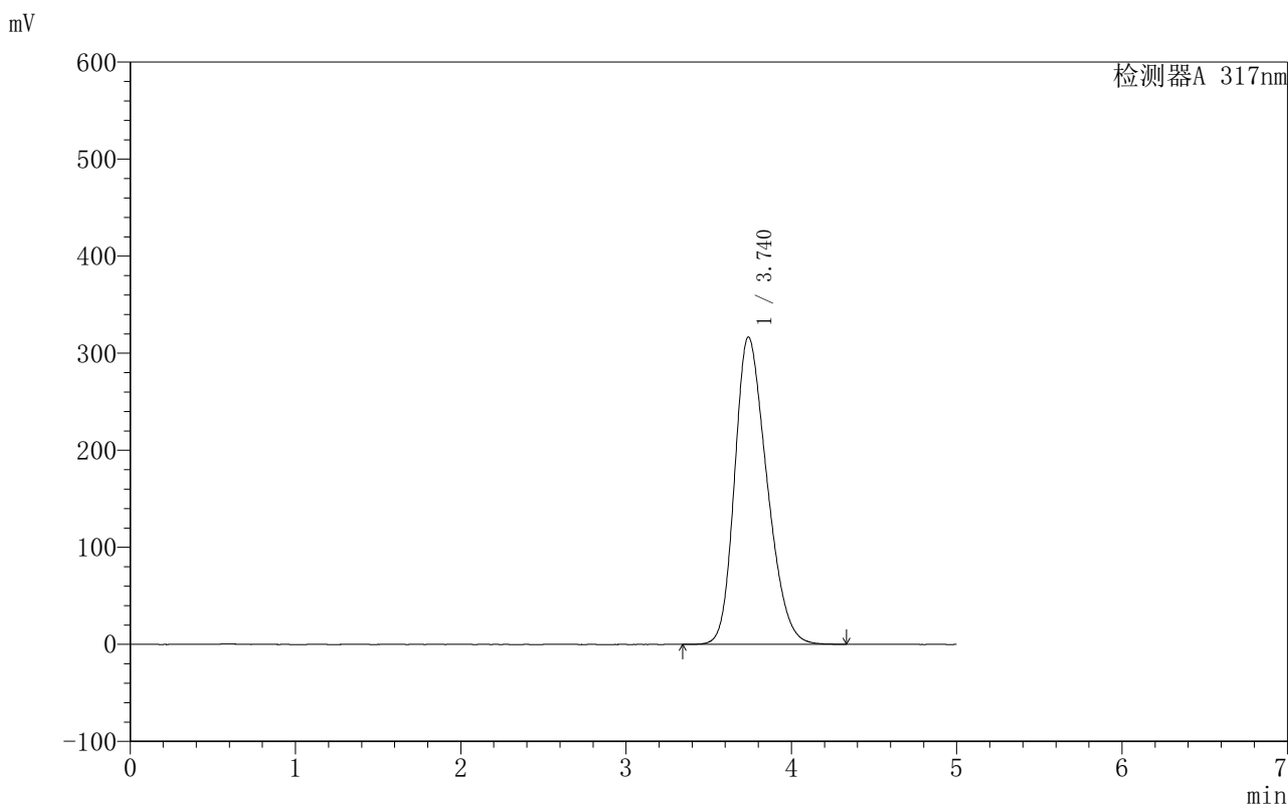


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2468-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 10:20:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:50 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	3.740	4293758	100.000	316828	1721	1.262	--
总计		4293758	100.000	316828			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

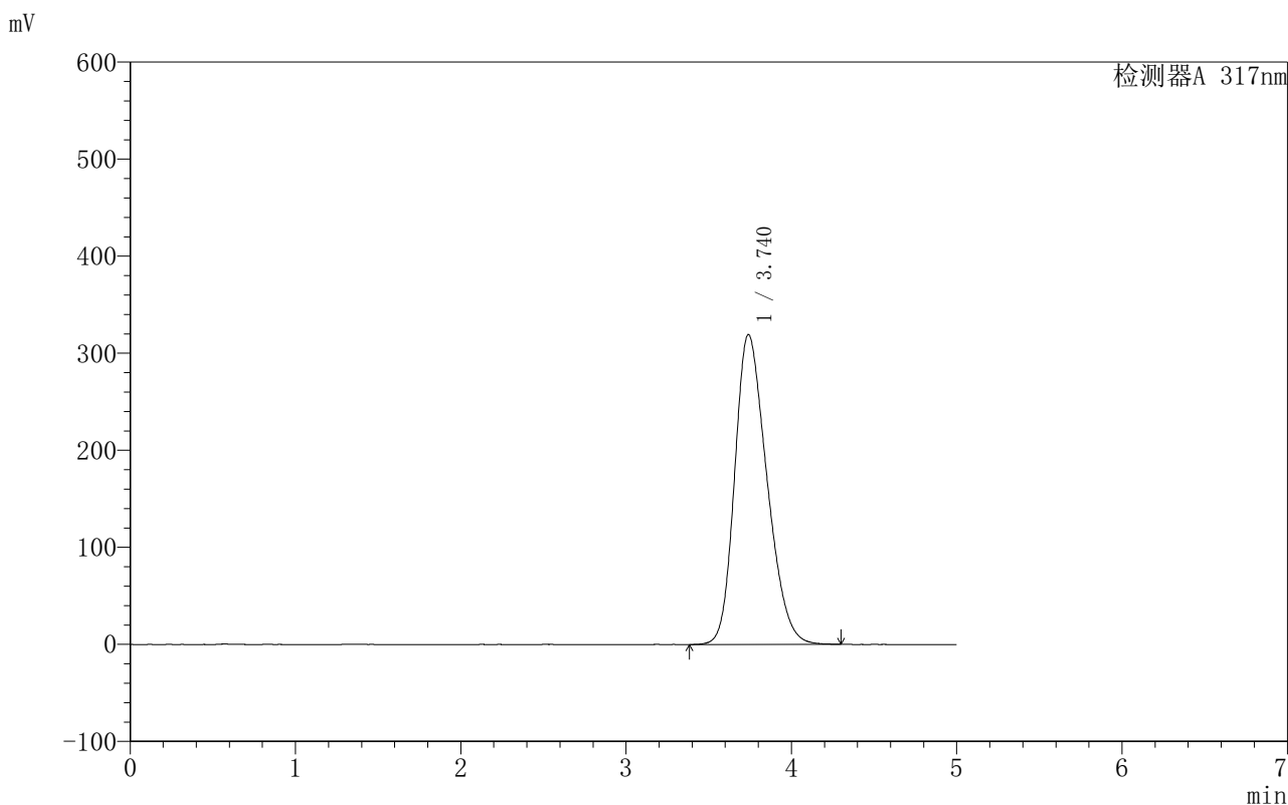


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2469-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 10:26:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:53              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	3.740	4329394	100.000	319347	1720	1.260	--
总计		4329394	100.000	319347			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

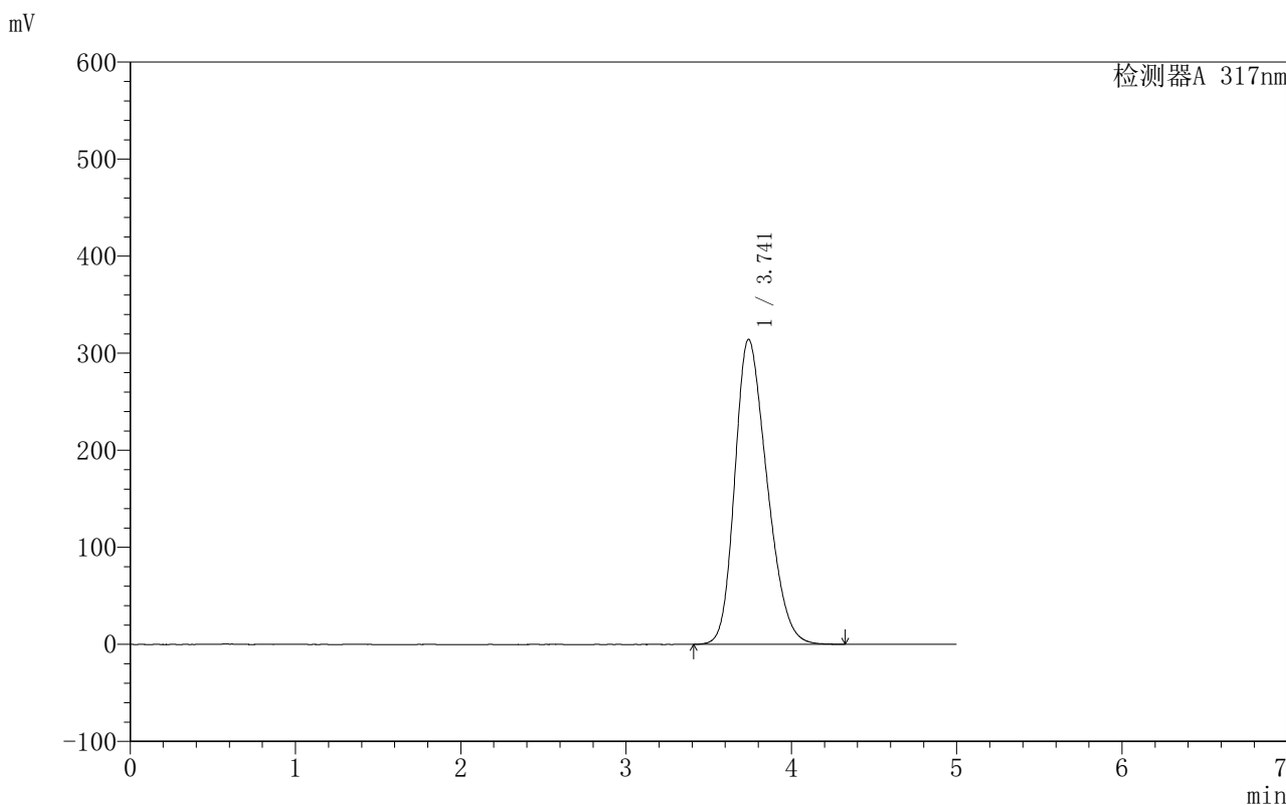


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2470-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 10:31:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:56              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	3.741	4253243	100.000	314228	1728	1.260	--
总计		4253243	100.000	314228			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



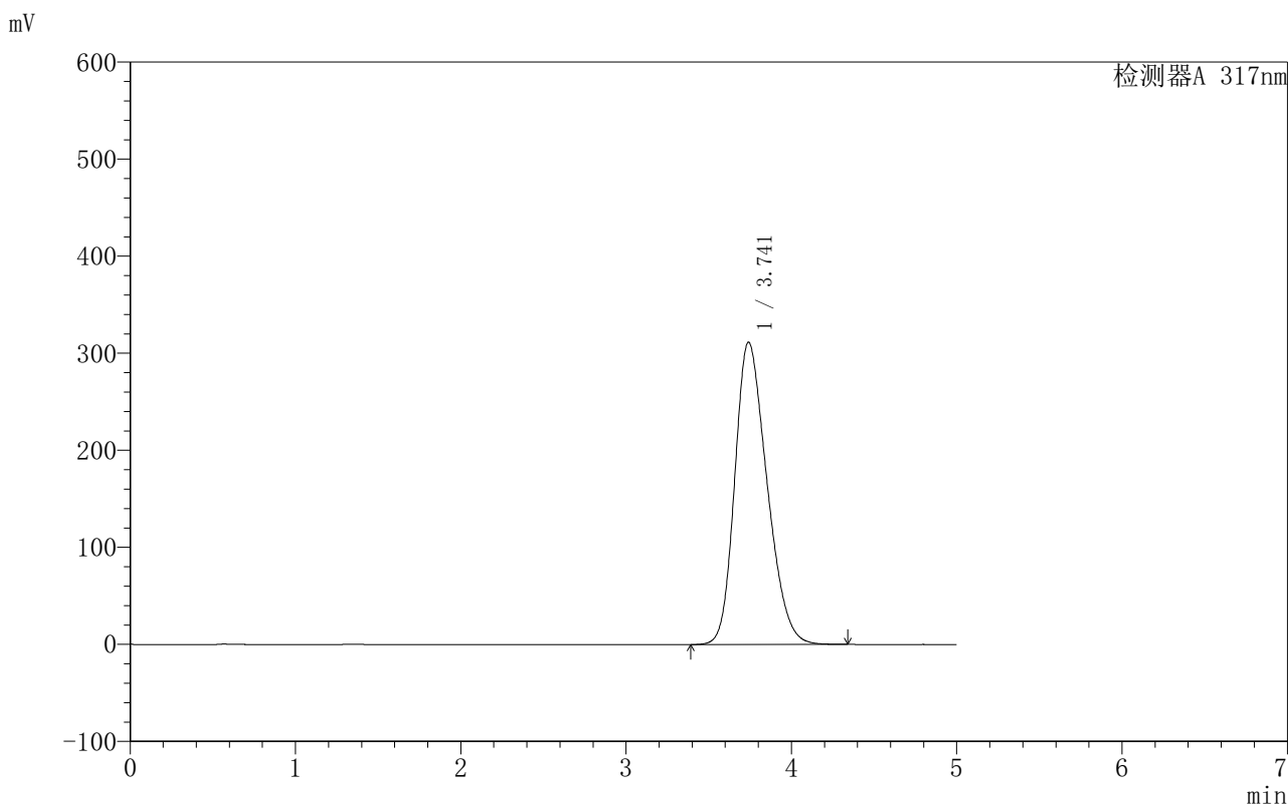


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2473-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:47:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:05 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	3.741	4219303	100.000	311478	1724	1.258	--
总计		4219303	100.000	311478			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



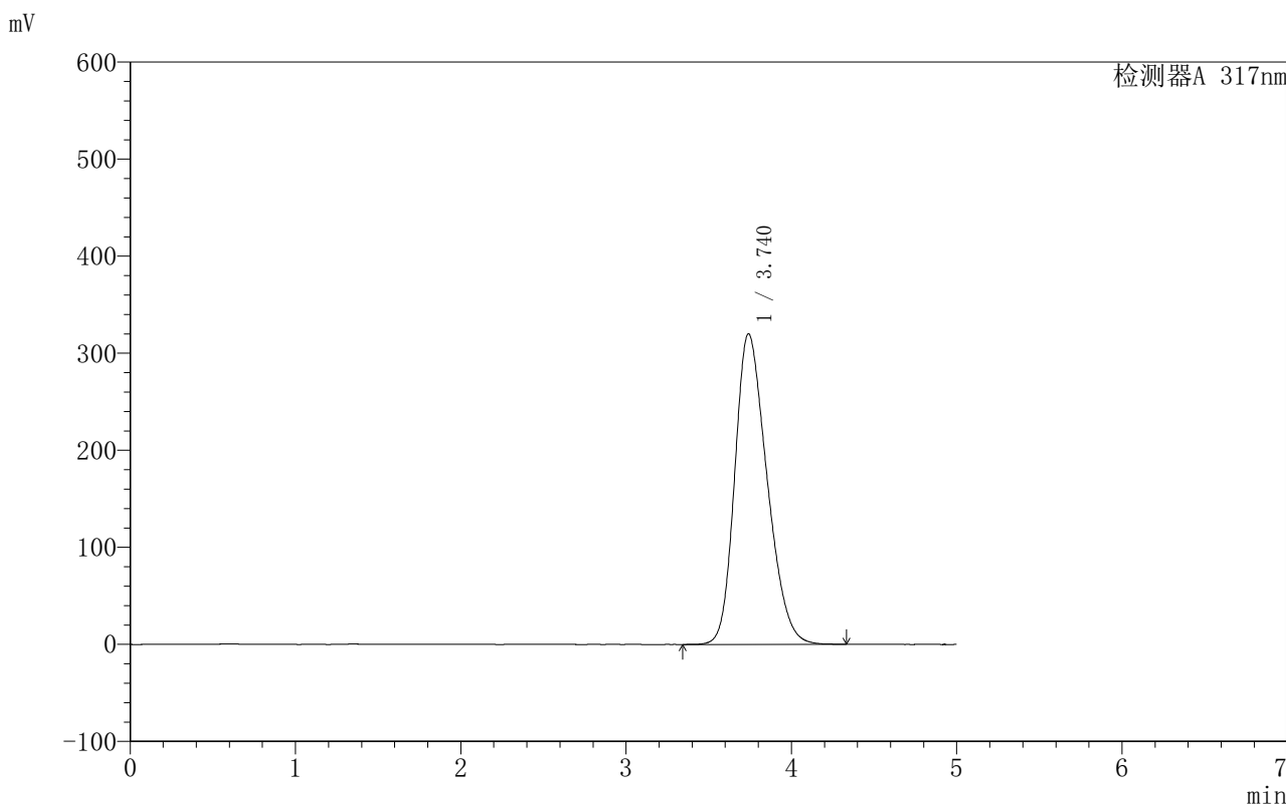


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2475-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:11      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	3.740	4338858	100.000	320084	1720	1.262	--
总计		4338858	100.000	320084			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

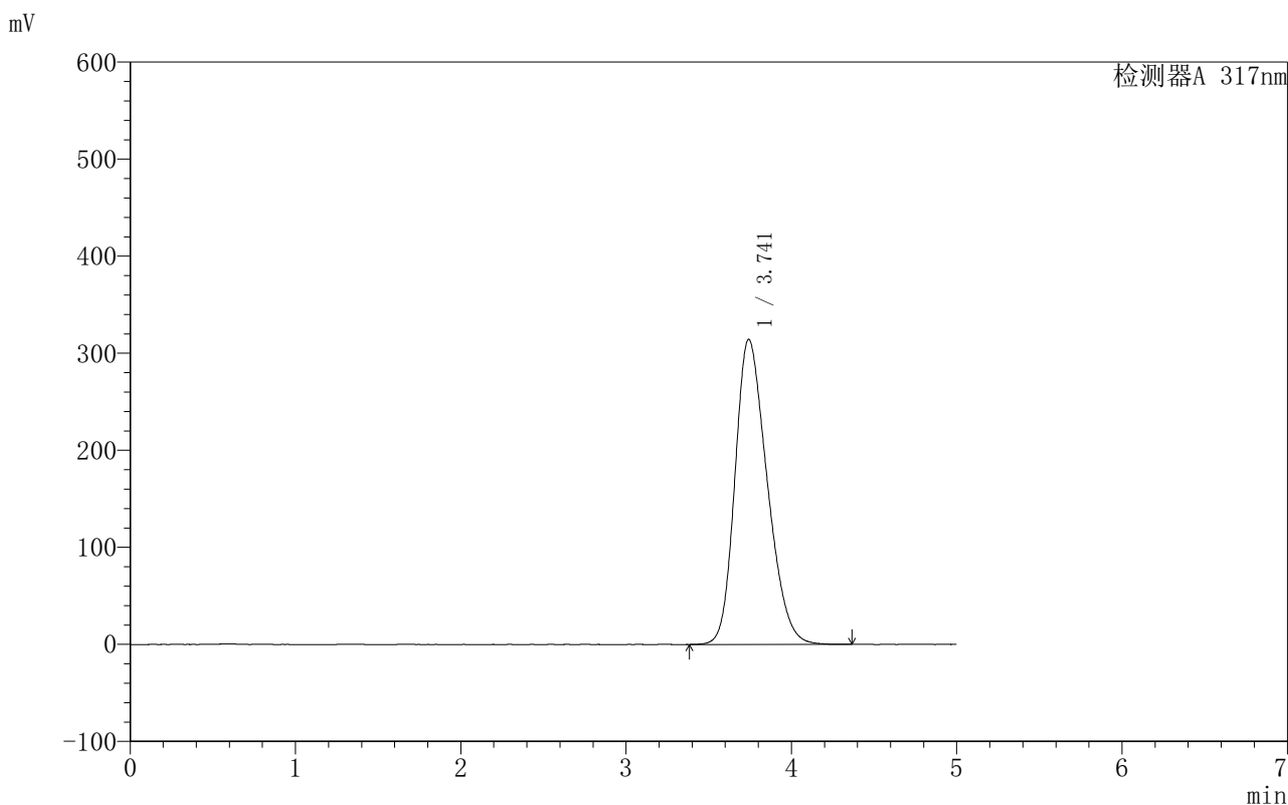


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2476-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 11:03:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:14              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	3.741	4254718	100.000	314193	1728	1.259	--
总计		4254718	100.000	314193			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

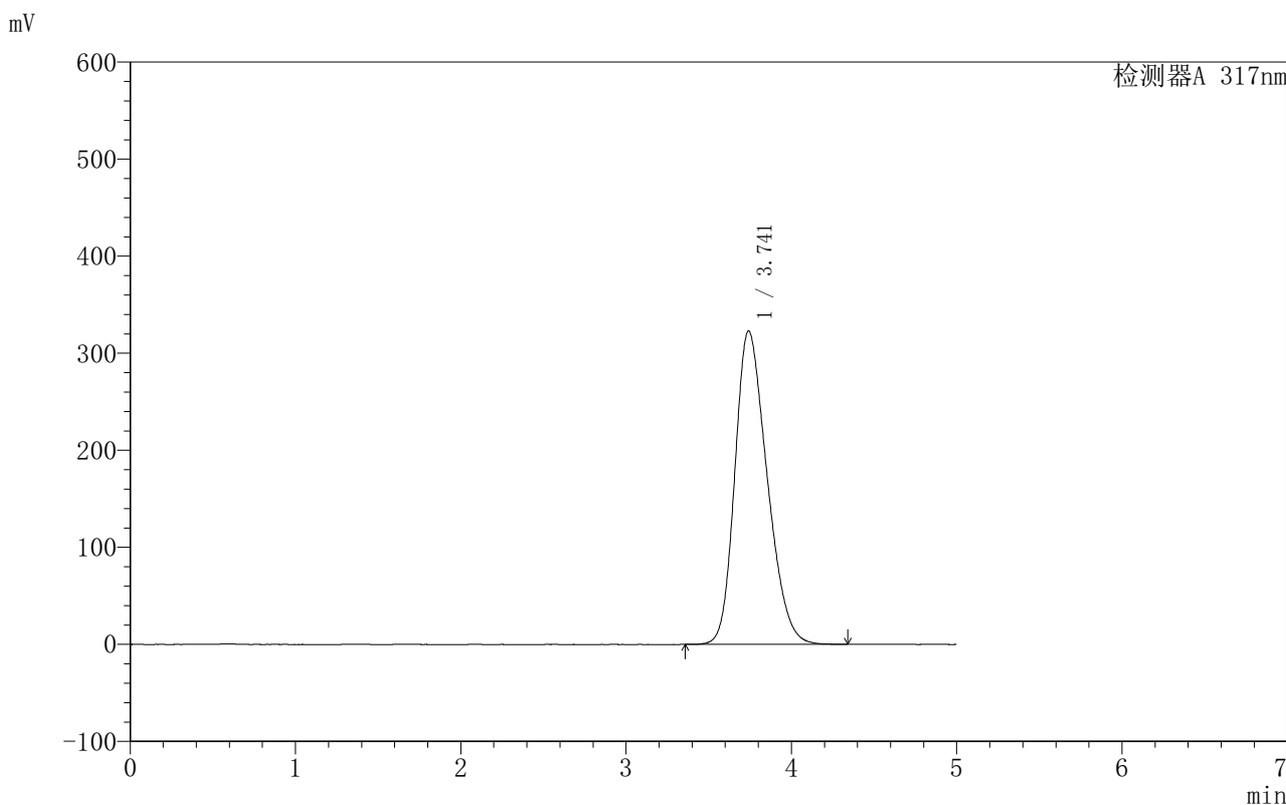


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2477-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:09:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:17      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	3.741	4378207	100.000	322904	1719	1.262	--
总计		4378207	100.000	322904			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

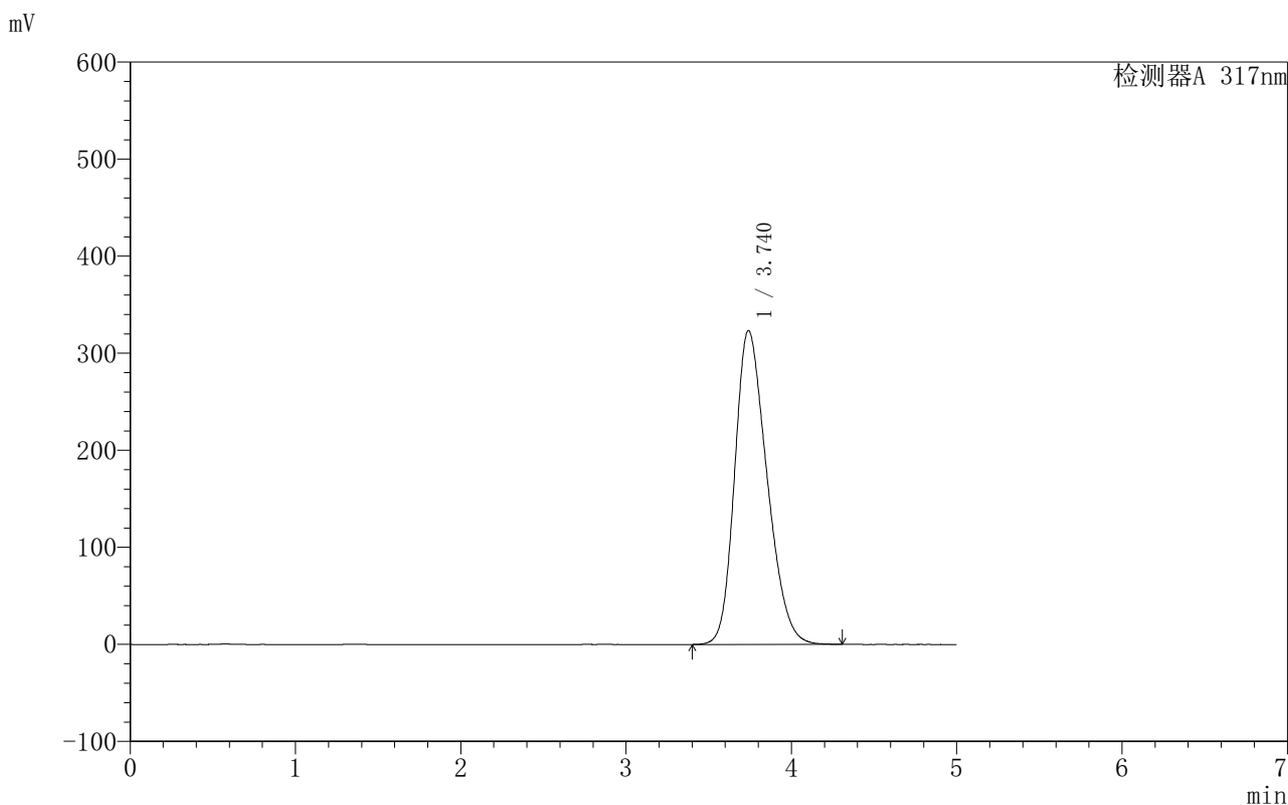


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2478-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 11:14:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:20      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	3.740	4389807	100.000	323487	1717	1.260	--
总计		4389807	100.000	323487			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

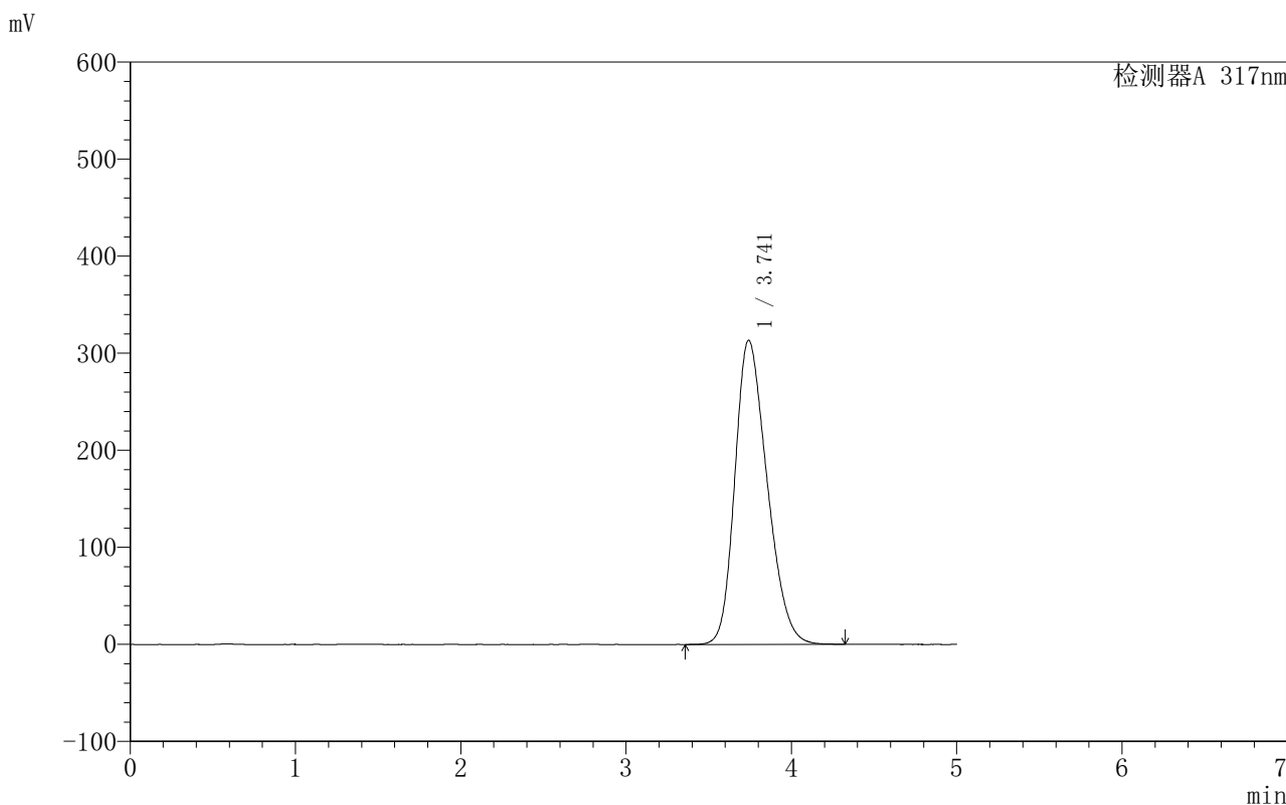


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2479-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 11:19:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:24      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	3.741	4250930	100.000	313357	1721	1.258	--
总计		4250930	100.000	313357			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

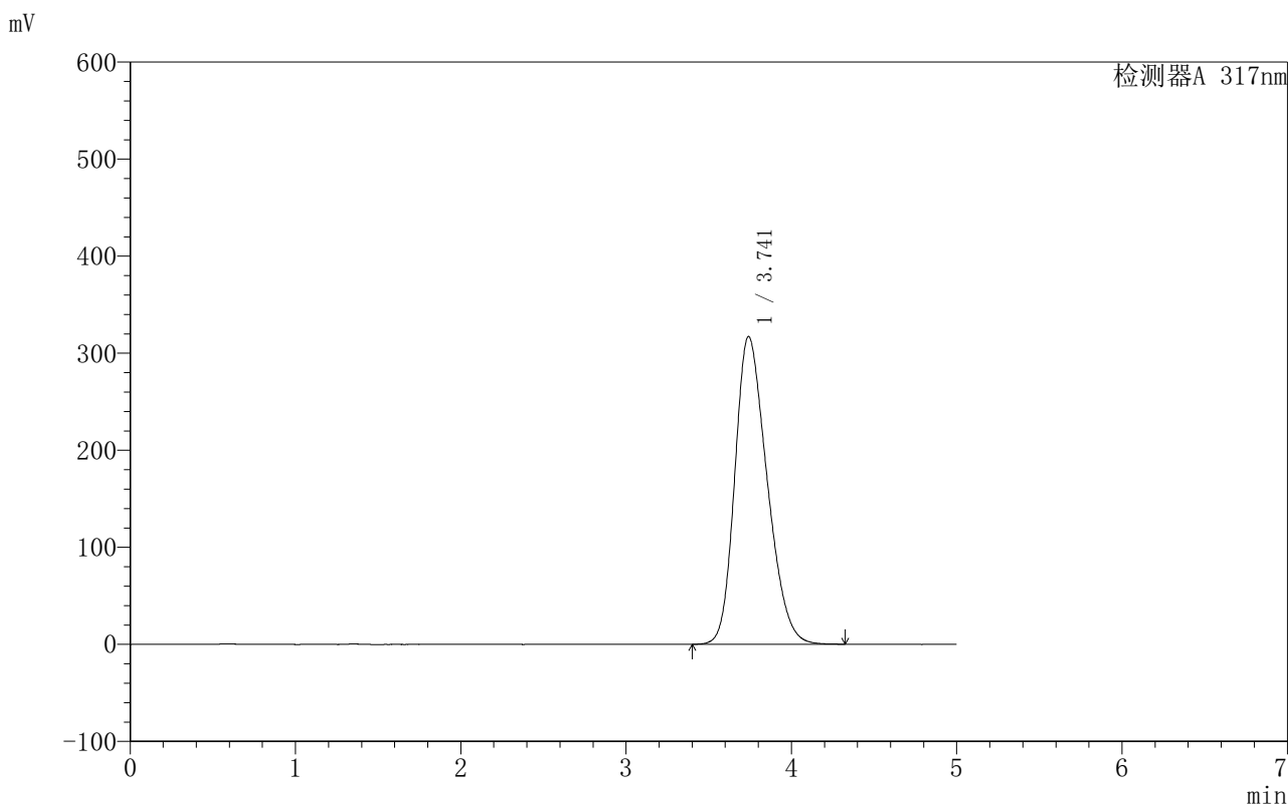


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2480-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 11:25:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:27      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	3.741	4300468	100.000	317121	1715	1.261	--
总计		4300468	100.000	317121			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

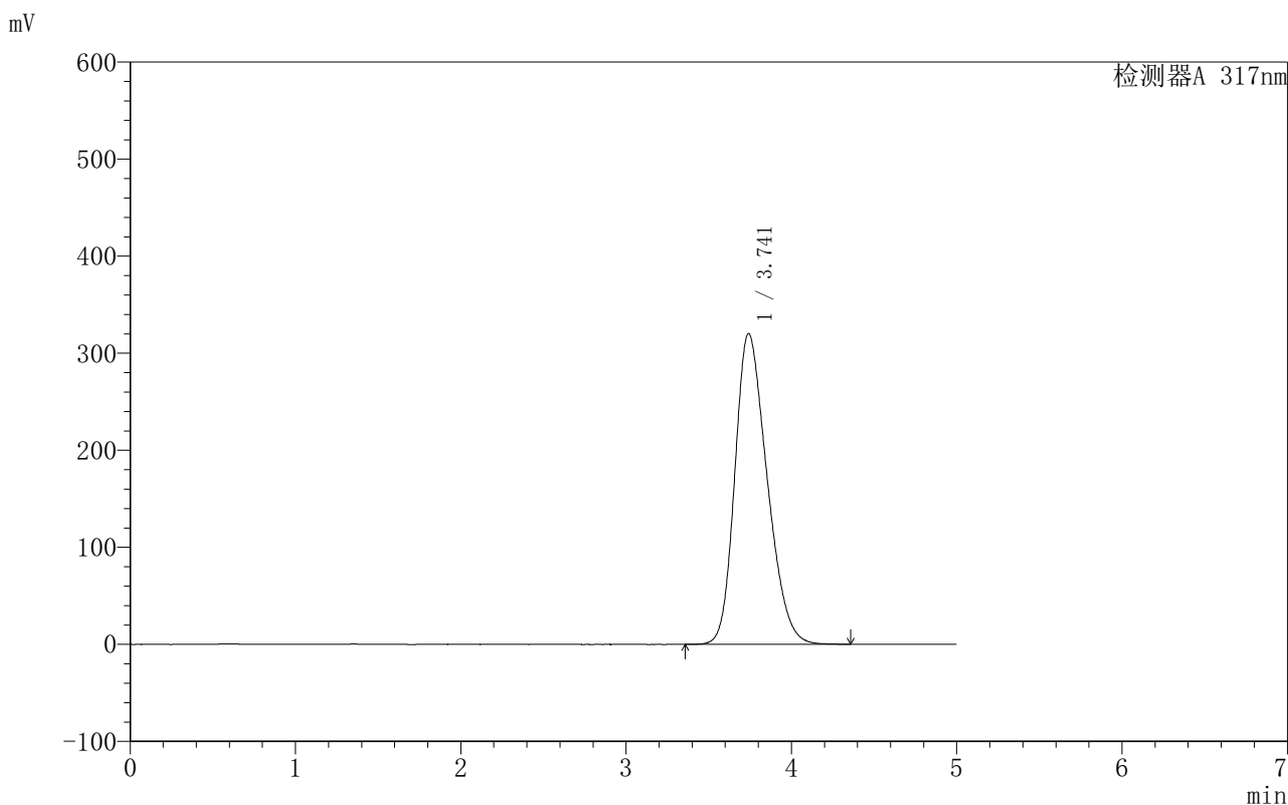


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2481-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 11:30:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:30      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	3.741	4342696	100.000	320253	1722	1.262	--
总计		4342696	100.000	320253			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

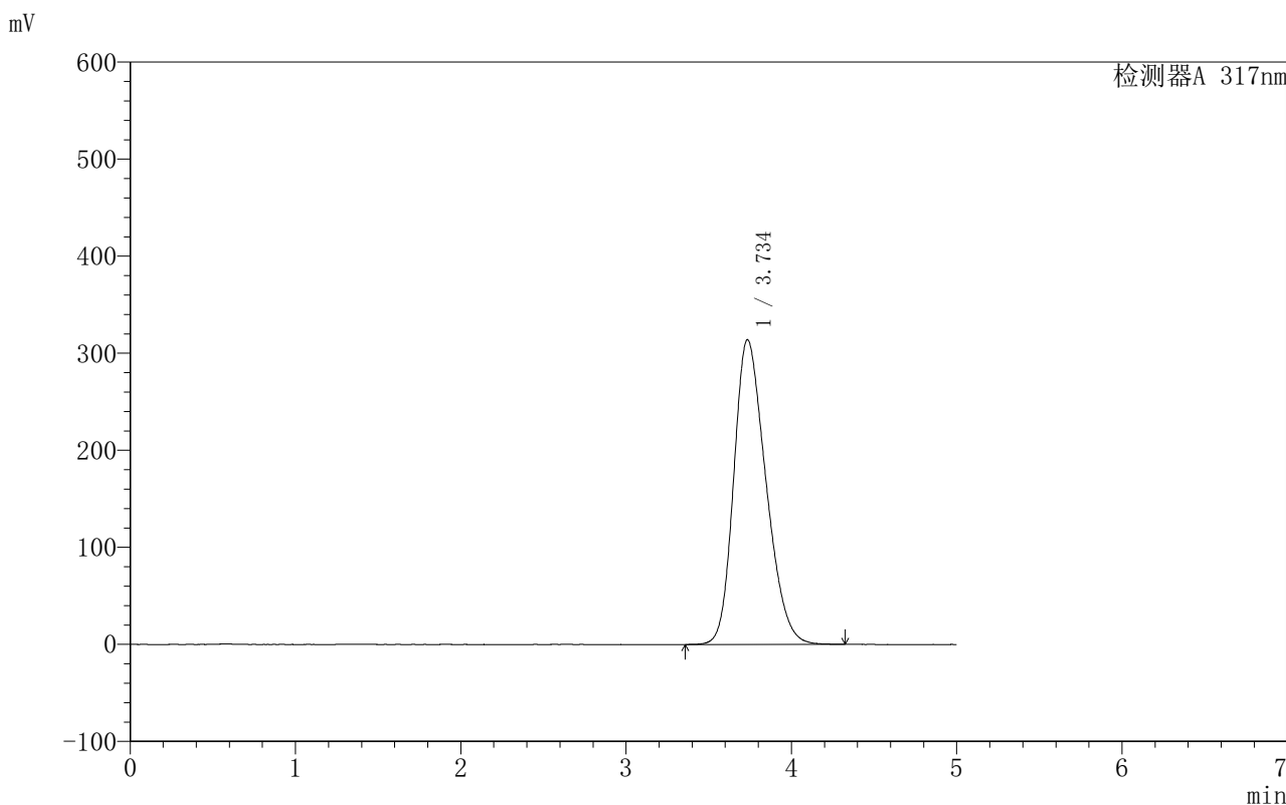


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2482-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 11:36:02                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:33                                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	3.734	4242905	100.000	313667	1722	1.258	--
总计		4242905	100.000	313667			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



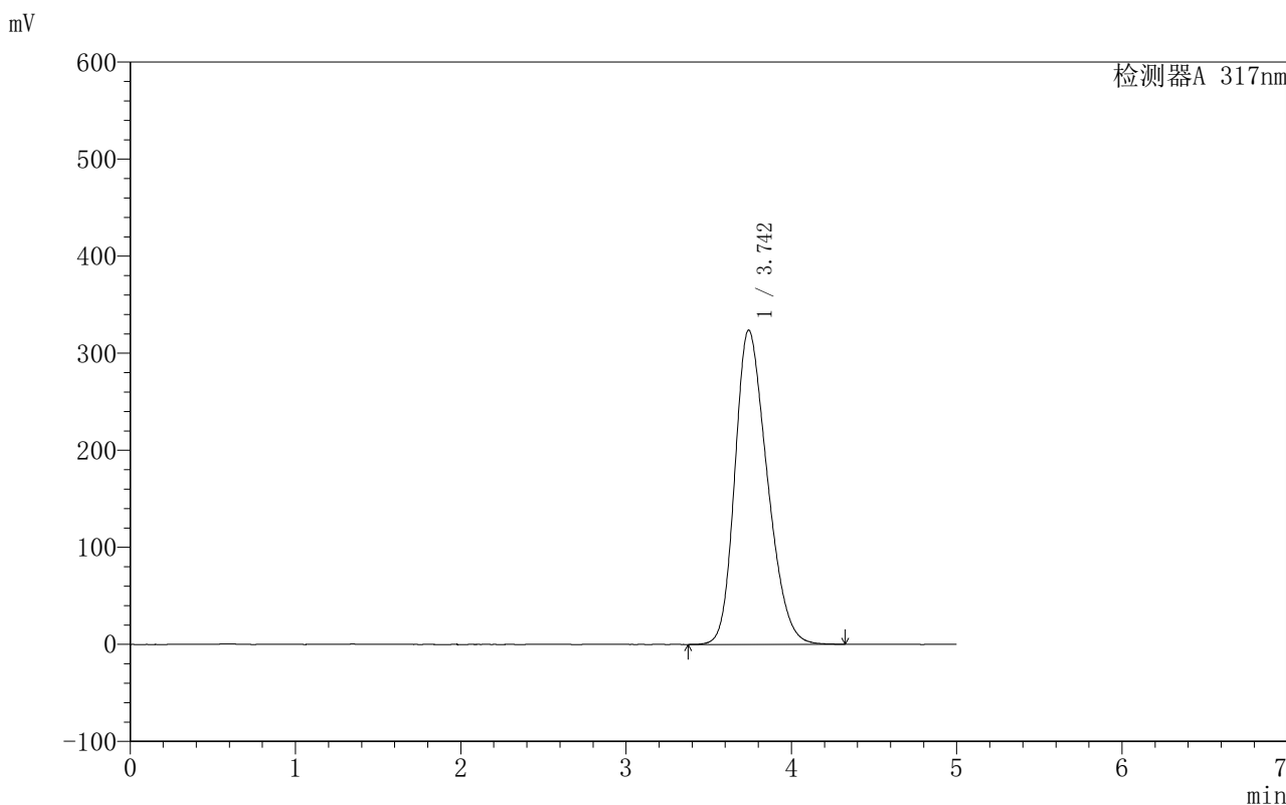


# 999非布司他片

## <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 - 0-132/28-2484-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 11:46:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:39              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	3.742	4393510	100.000	323670	1719	1.259	--
总计		4393510	100.000	323670			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



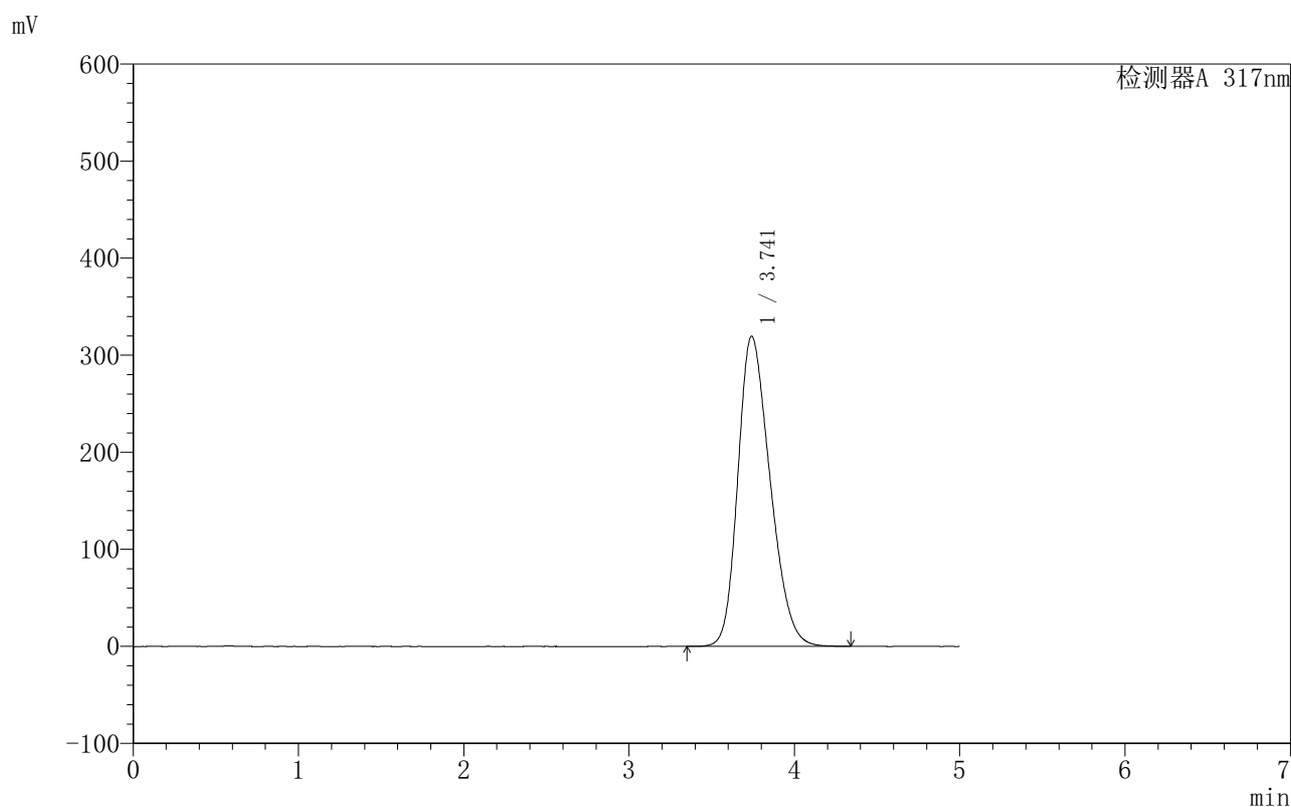


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2487-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:02:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:49 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	3.741	4329587	100.000	319498	1725	1.258	--
总计		4329587	100.000	319498			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



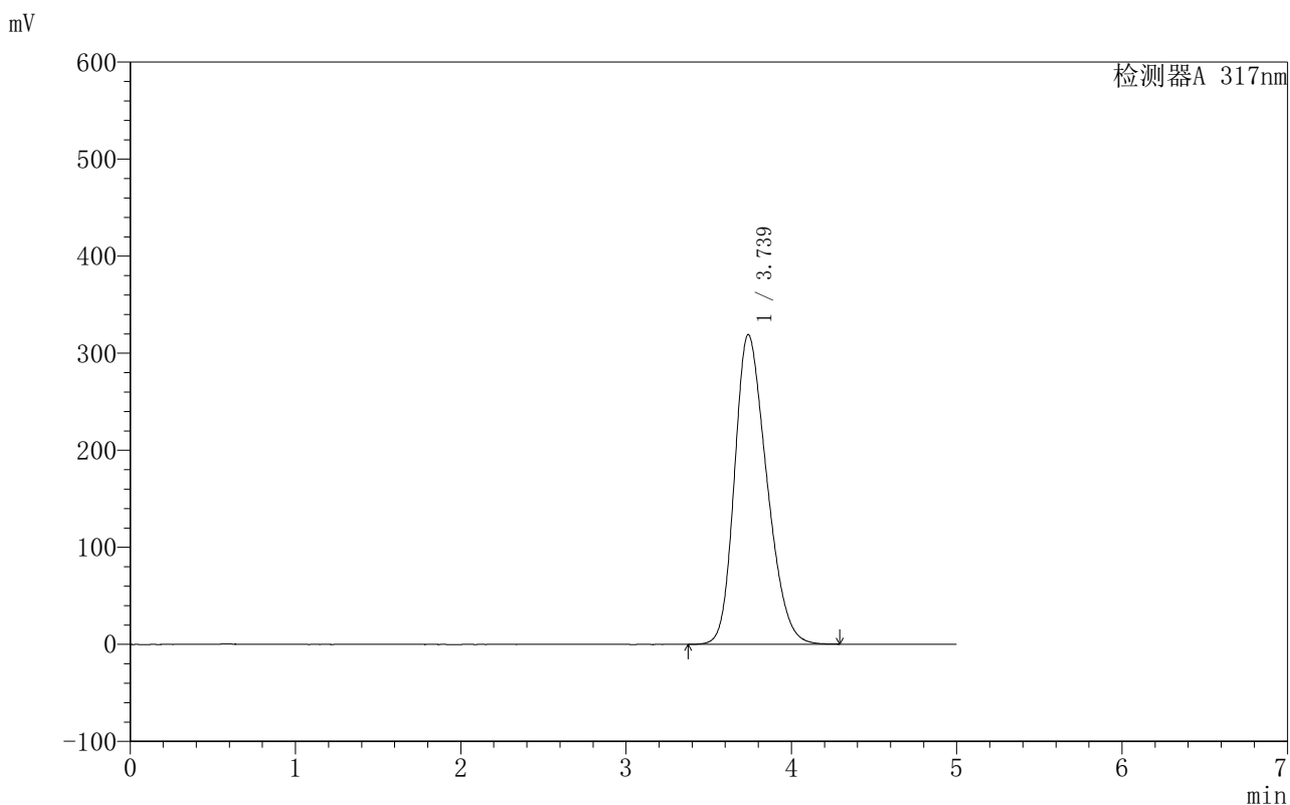


# 999非布司他片

## <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 - 0-132/28-2489-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:55      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	4320419	100.000	319138	1725	1.260	--
总计		4320419	100.000	319138			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

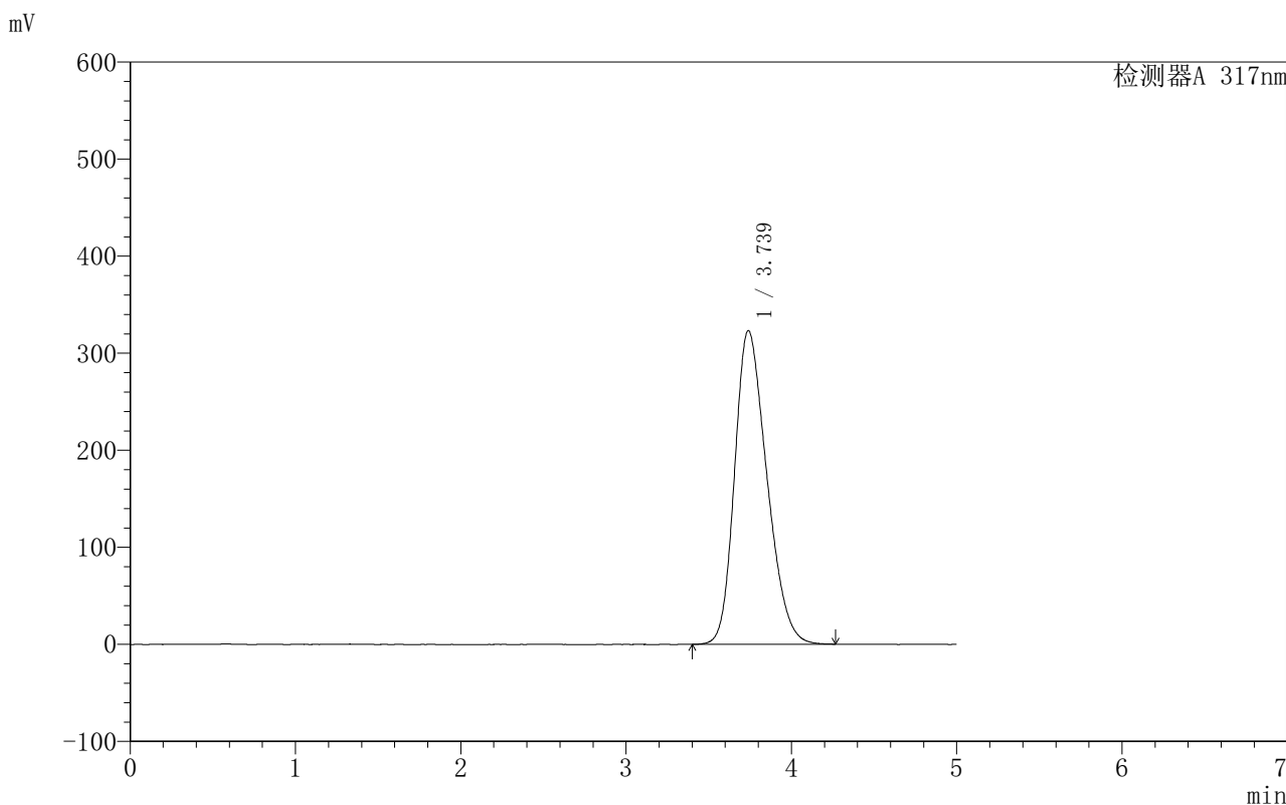


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2490-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 12:19:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:58      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	3.739	4381410	100.000	323409	1718	1.262	--
总计		4381410	100.000	323409			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

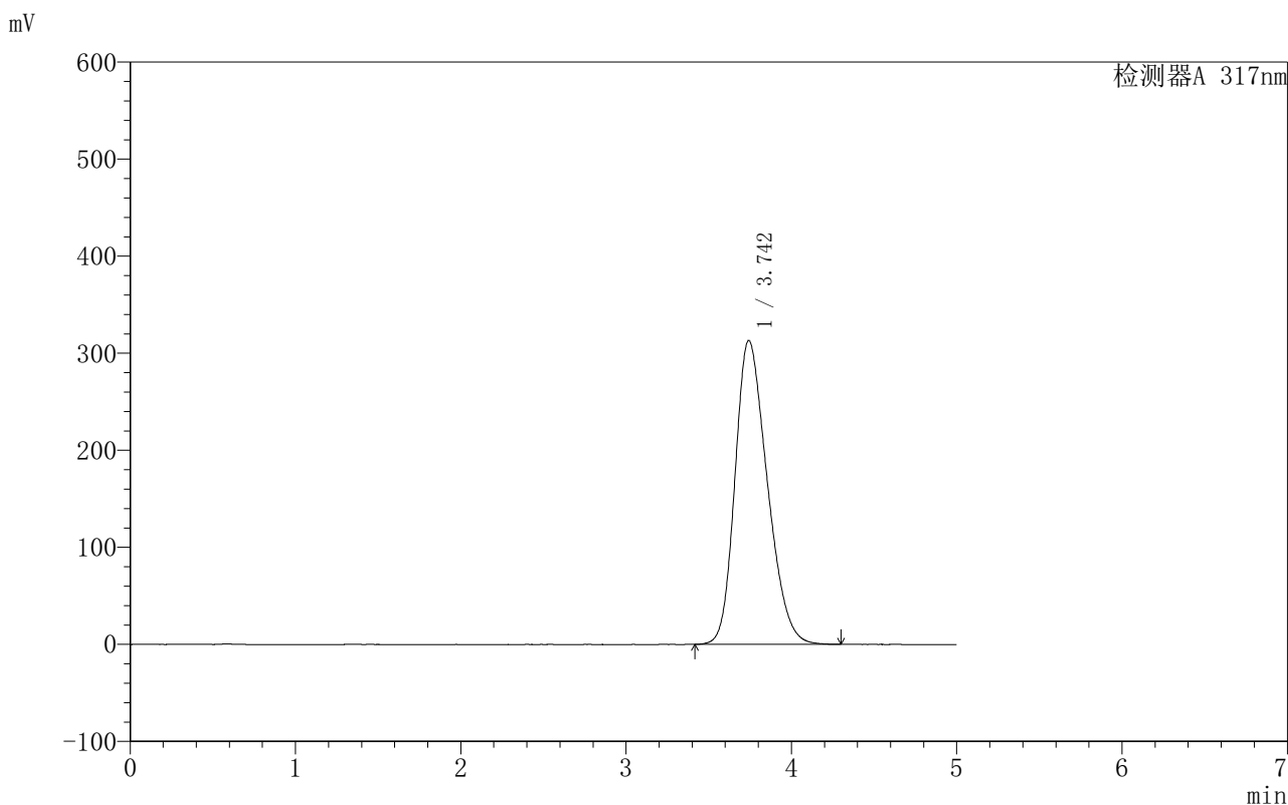


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2491-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 12:24:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:57:01      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	3.742	4244709	100.000	312995	1720	1.261	--
总计		4244709	100.000	312995			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

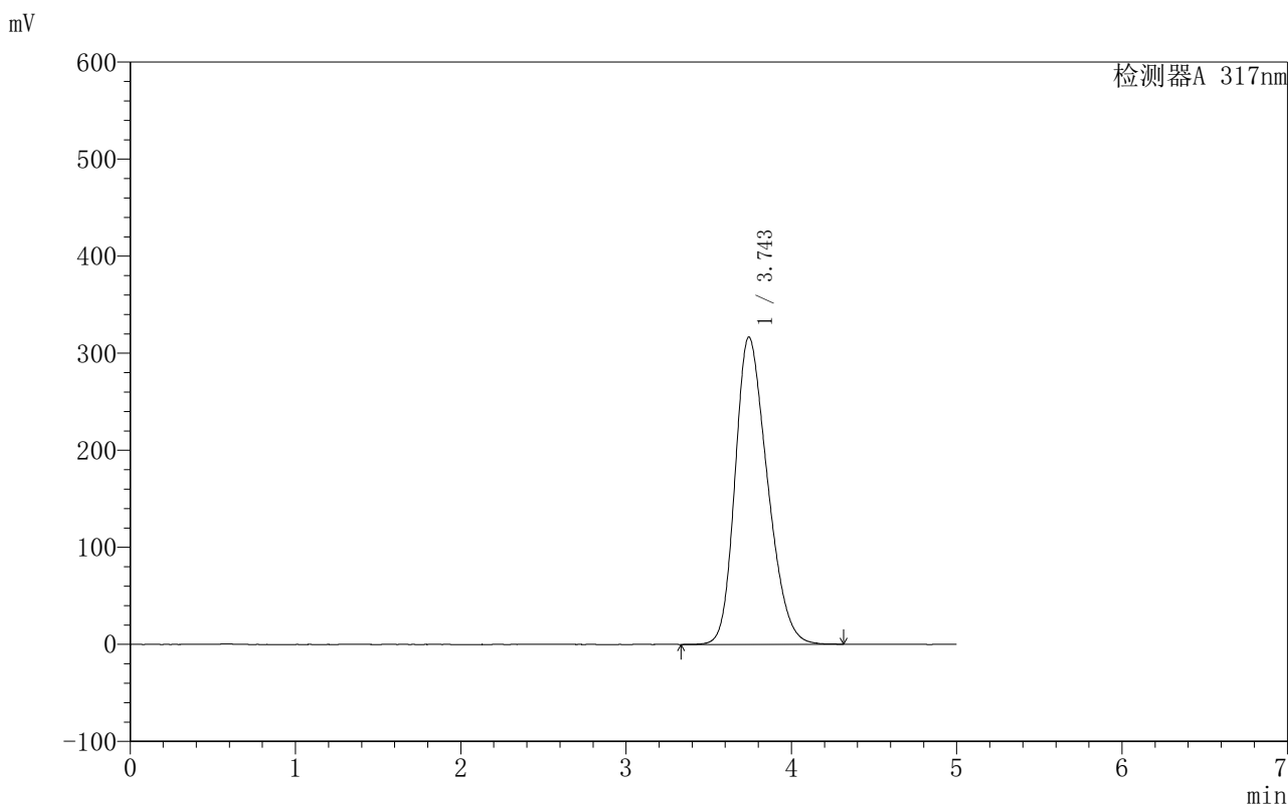


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2492-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 12:29:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:57:05              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	3.743	4298704	100.000	316419	1719	1.262	--
总计		4298704	100.000	316419			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

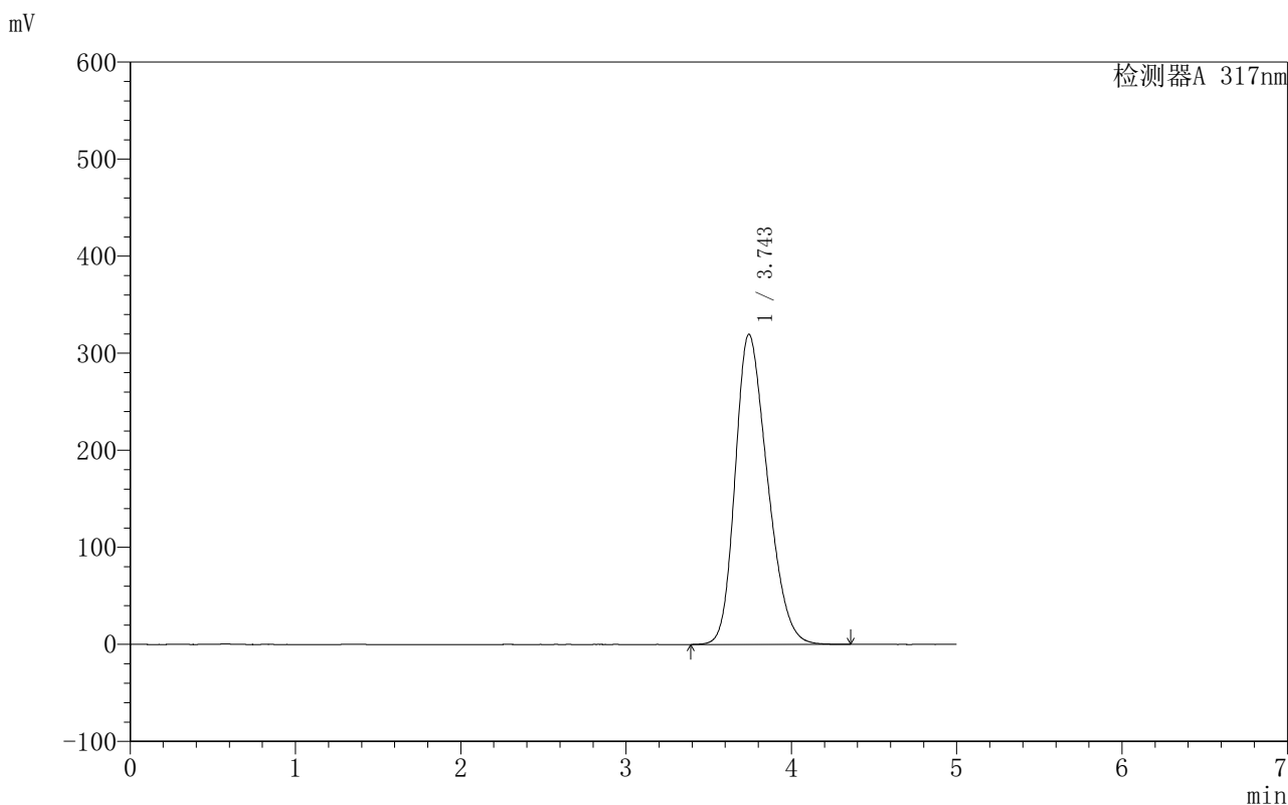


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2493-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 12:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:57:08      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	3.743	4334418	100.000	319386	1721	1.263	--
总计		4334418	100.000	319386			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

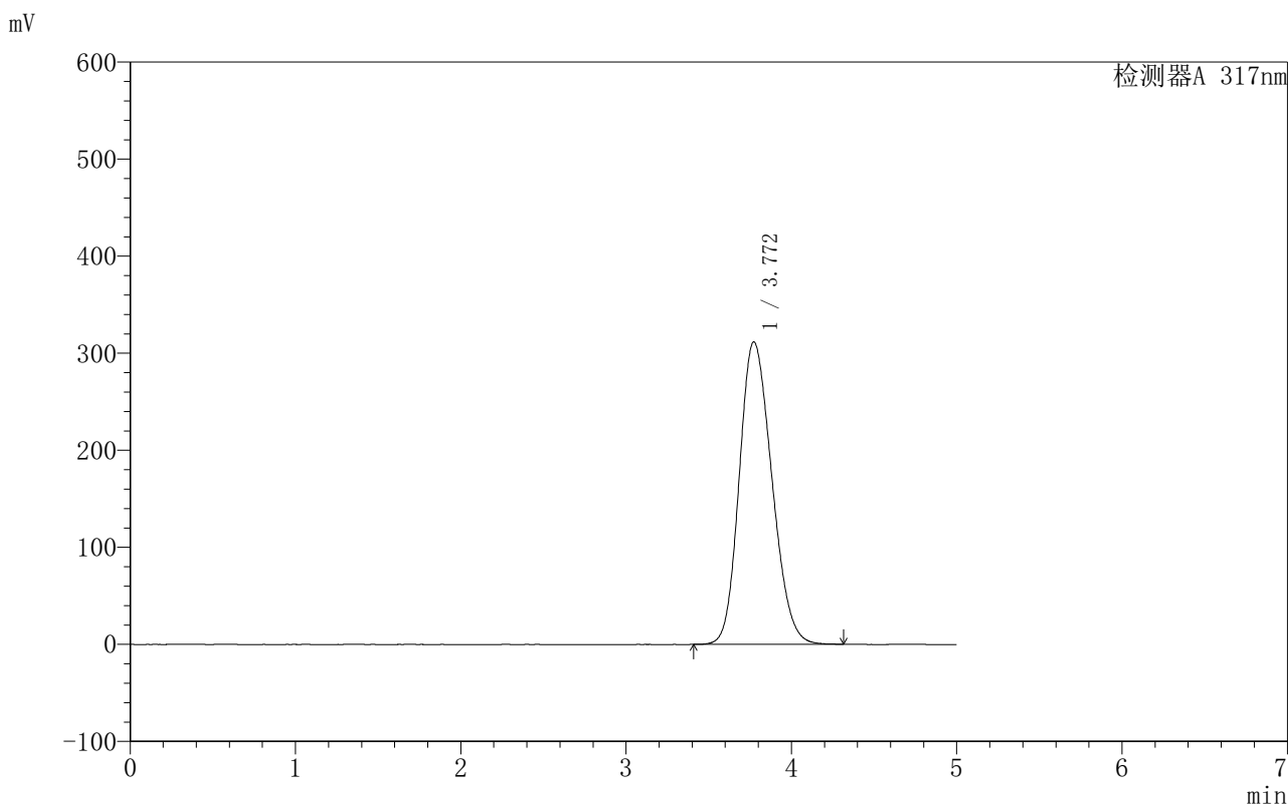


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2494-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:40:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:57:12              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	3.772	4273677	100.000	311711	1736	1.188	--
总计		4273677	100.000	311711			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

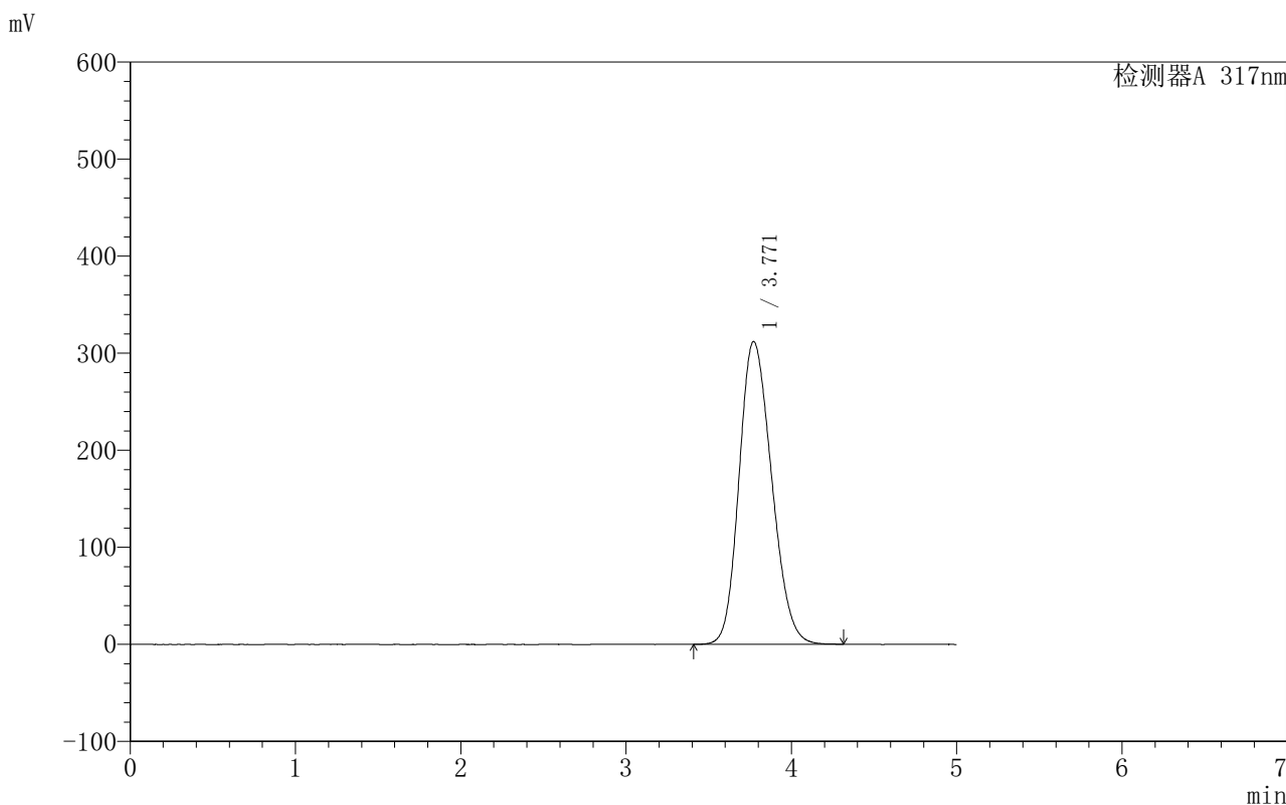


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2495-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 12:46:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:57:15              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	3.771	4271466	100.000	312072	1740	1.189	--
总计		4271466	100.000	312072			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2