

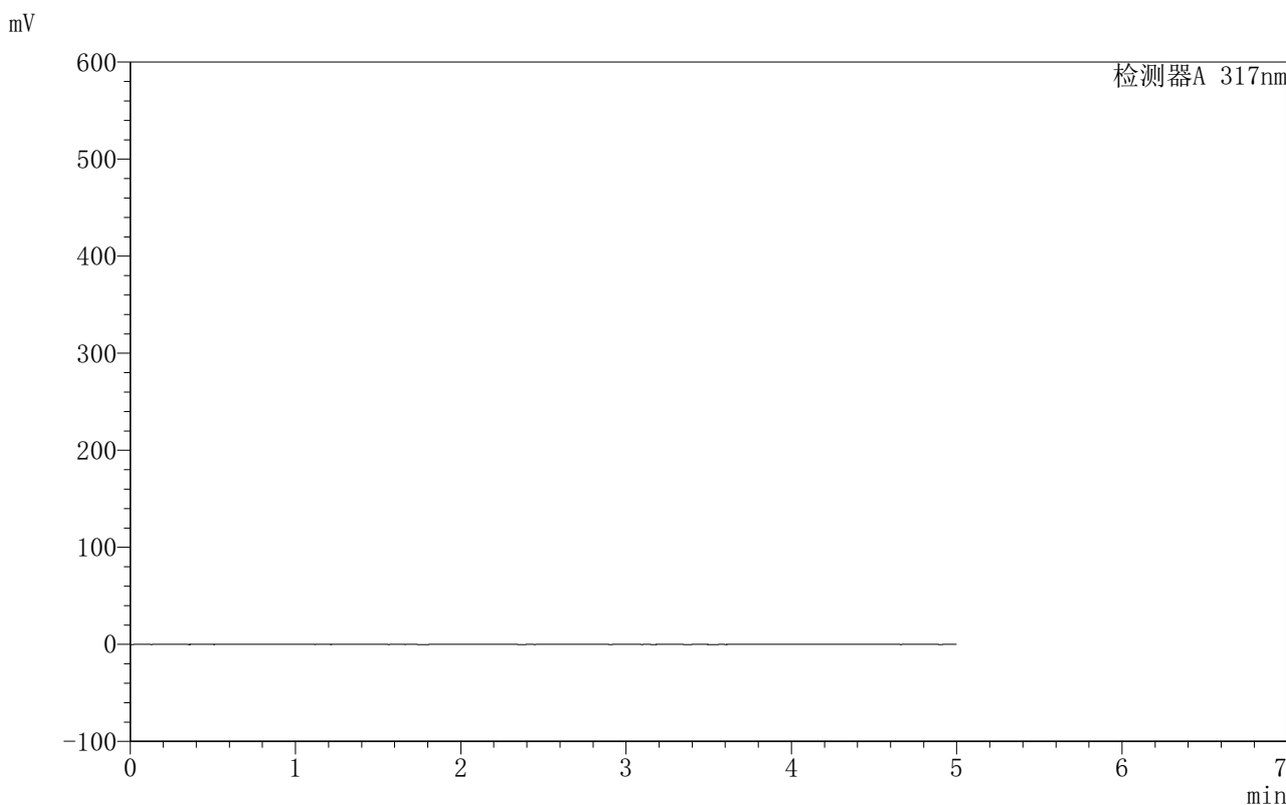


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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							

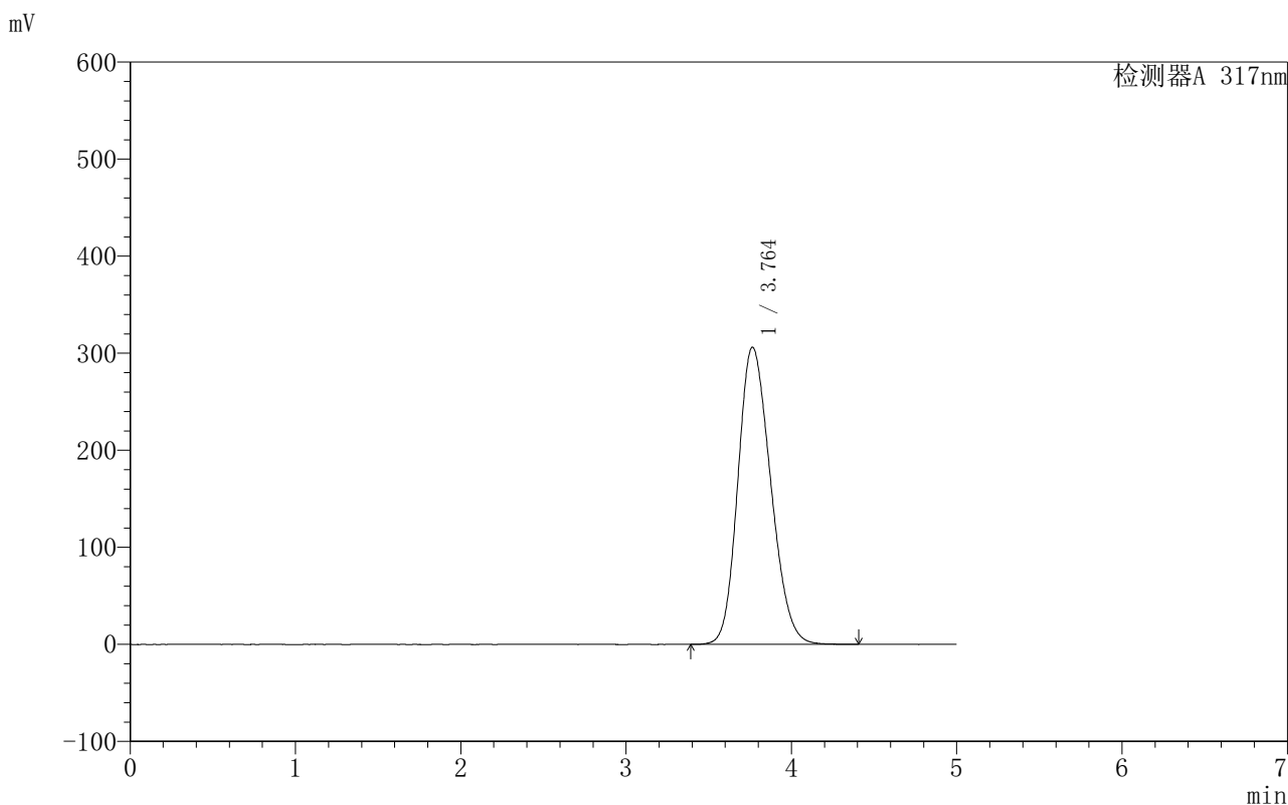


# 999非布司他片

## <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			

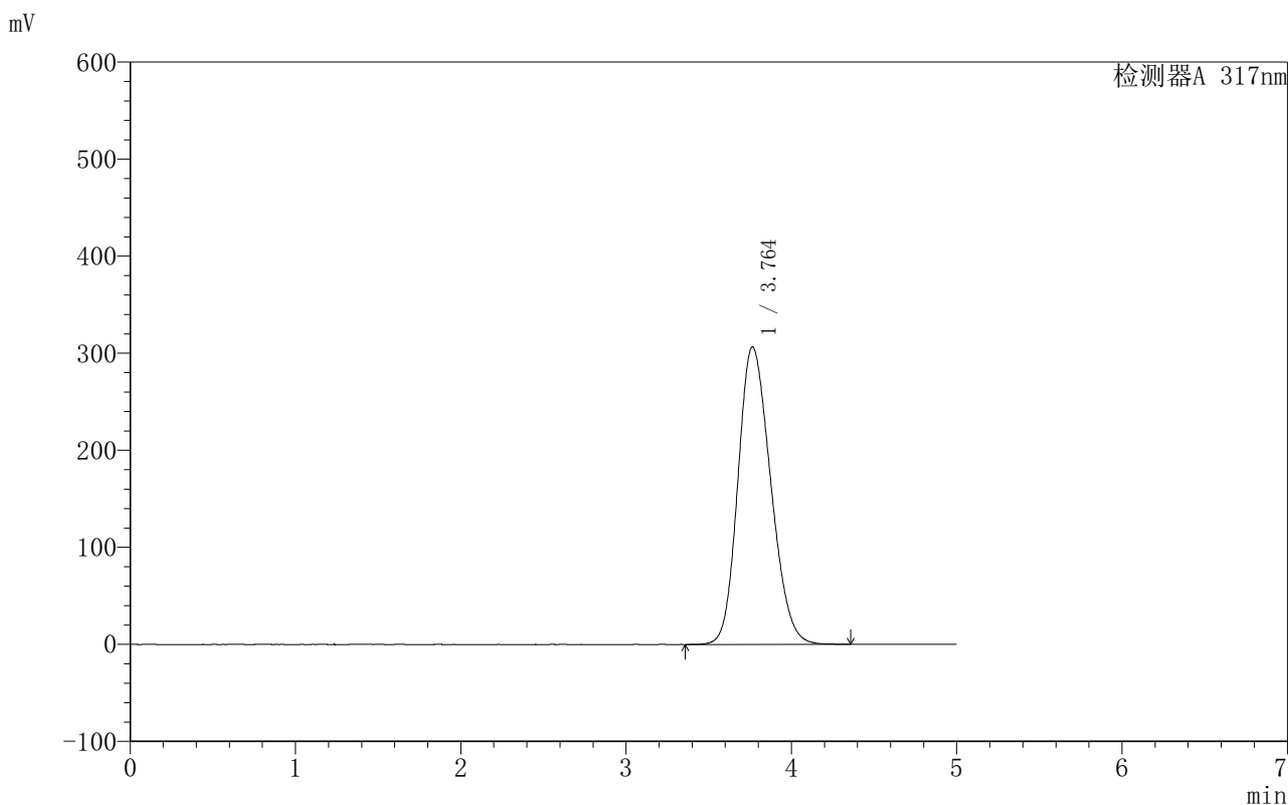


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:58:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

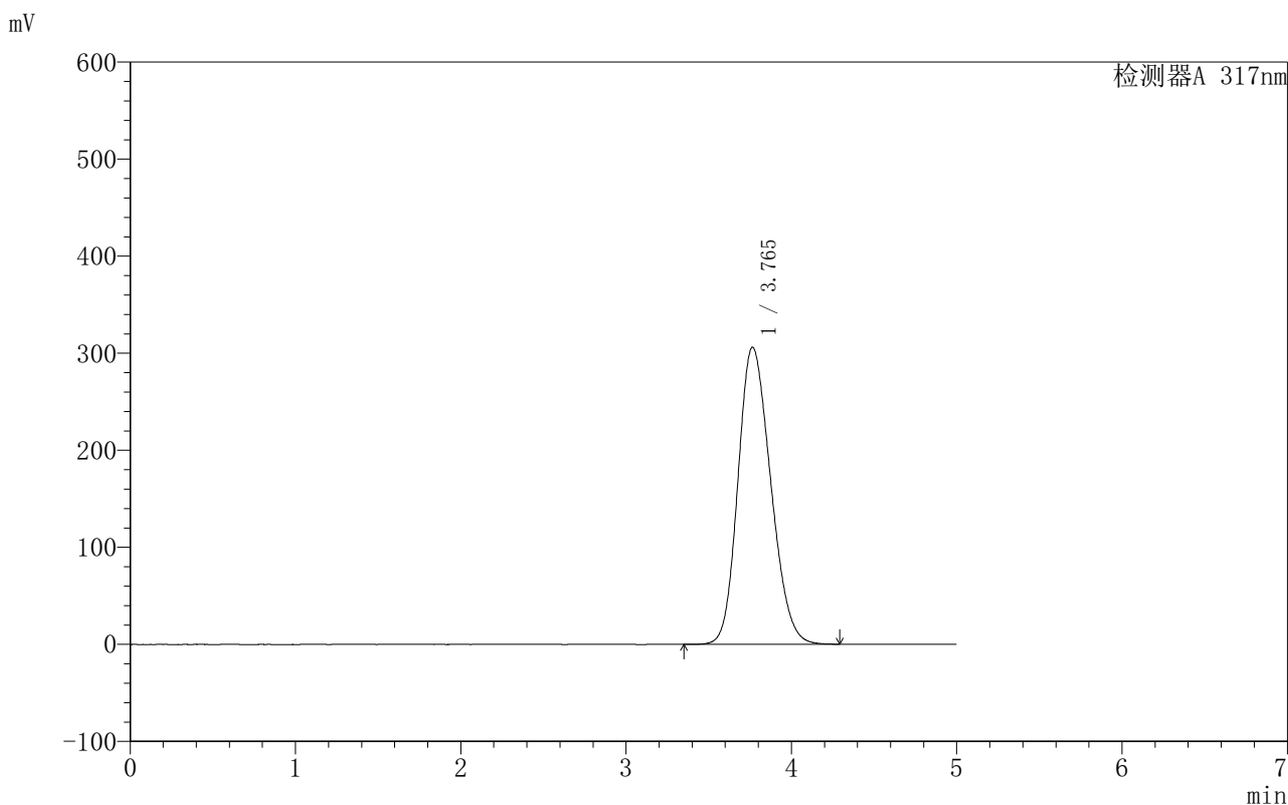
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	4221245	100.000	306606	1709	1.194	--
总计		4221245	100.000	306606			

## 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 - 0-132/28-2443-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

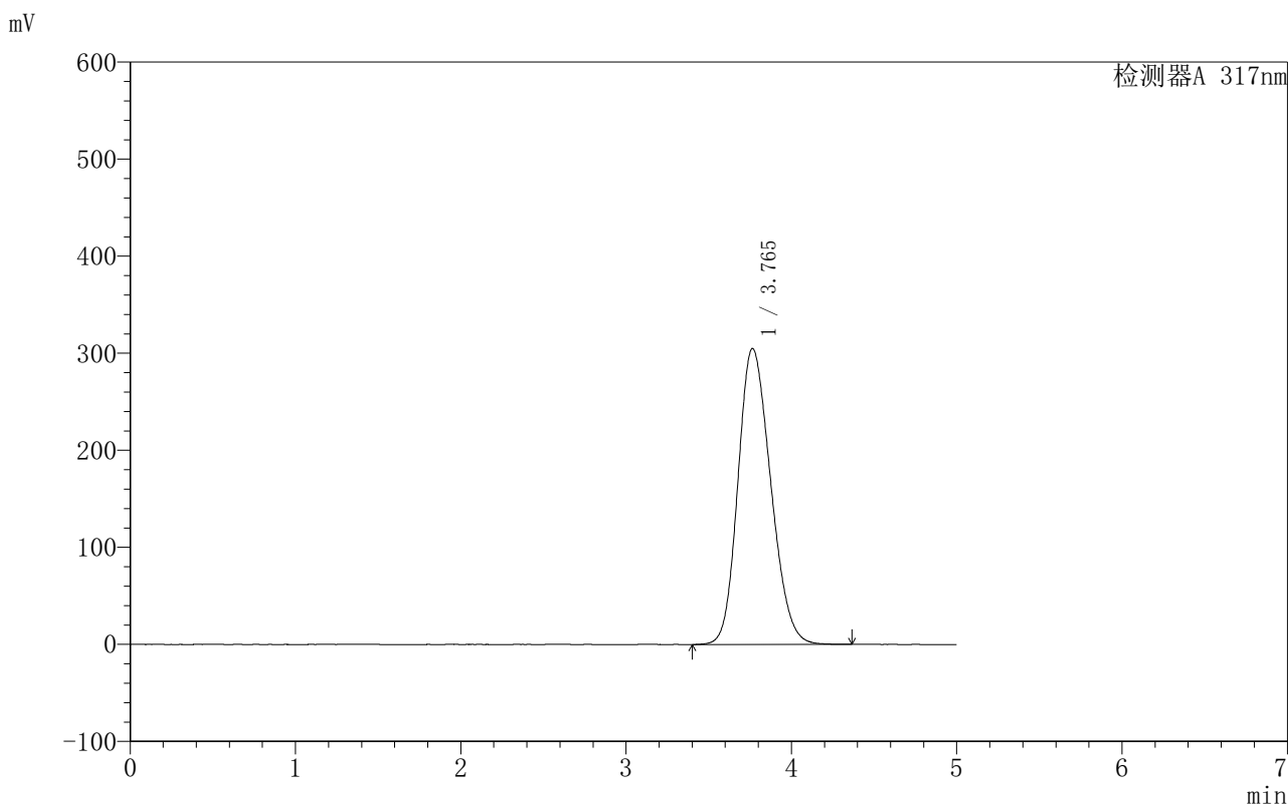
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	4212938	100.000	306143	1708	1.193	--
总计		4212938	100.000	306143			

## 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 - 0-132/28-2444-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 08:08:50 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:35  
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	3.765	4200151	100.000	305064	1708	1.193	--
总计		4200151	100.000	305064			



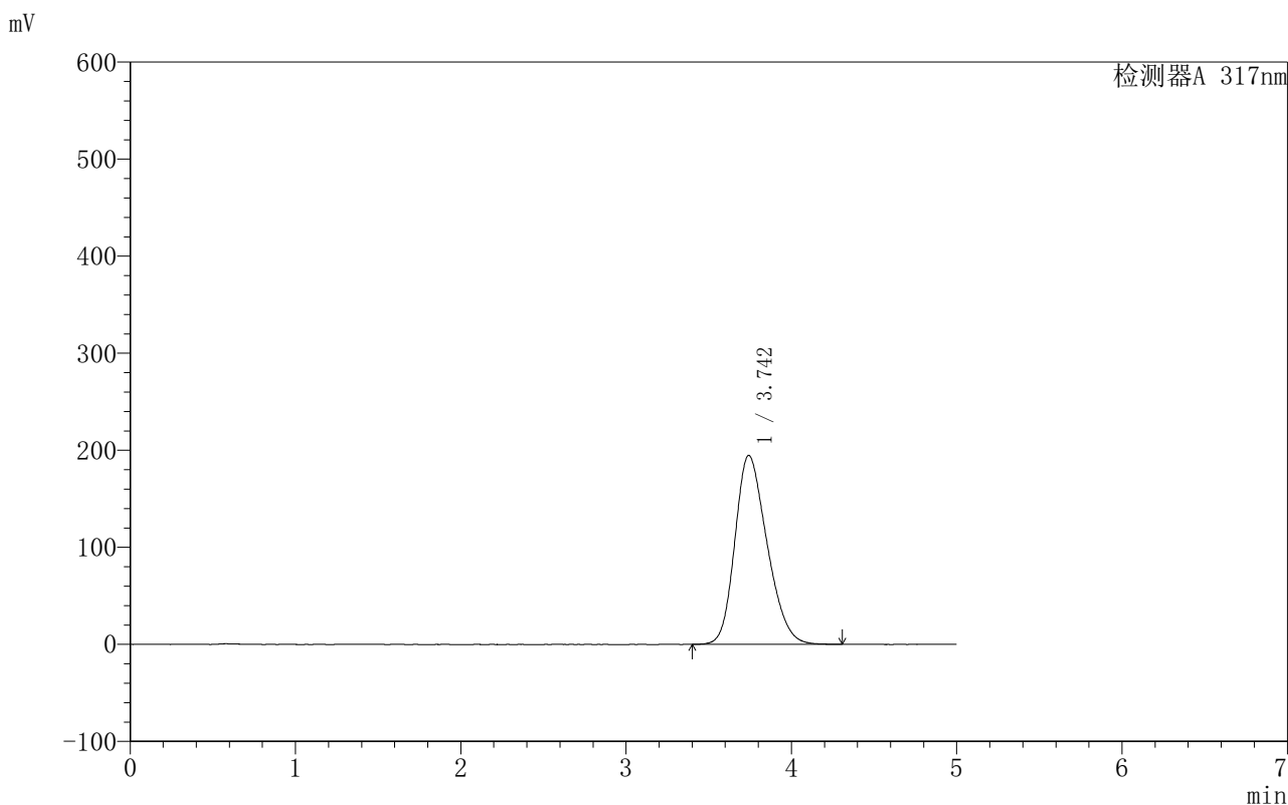


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:19:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:41              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	3.742	2631038	100.000	194629	1740	1.246	--
总计		2631038	100.000	194629			

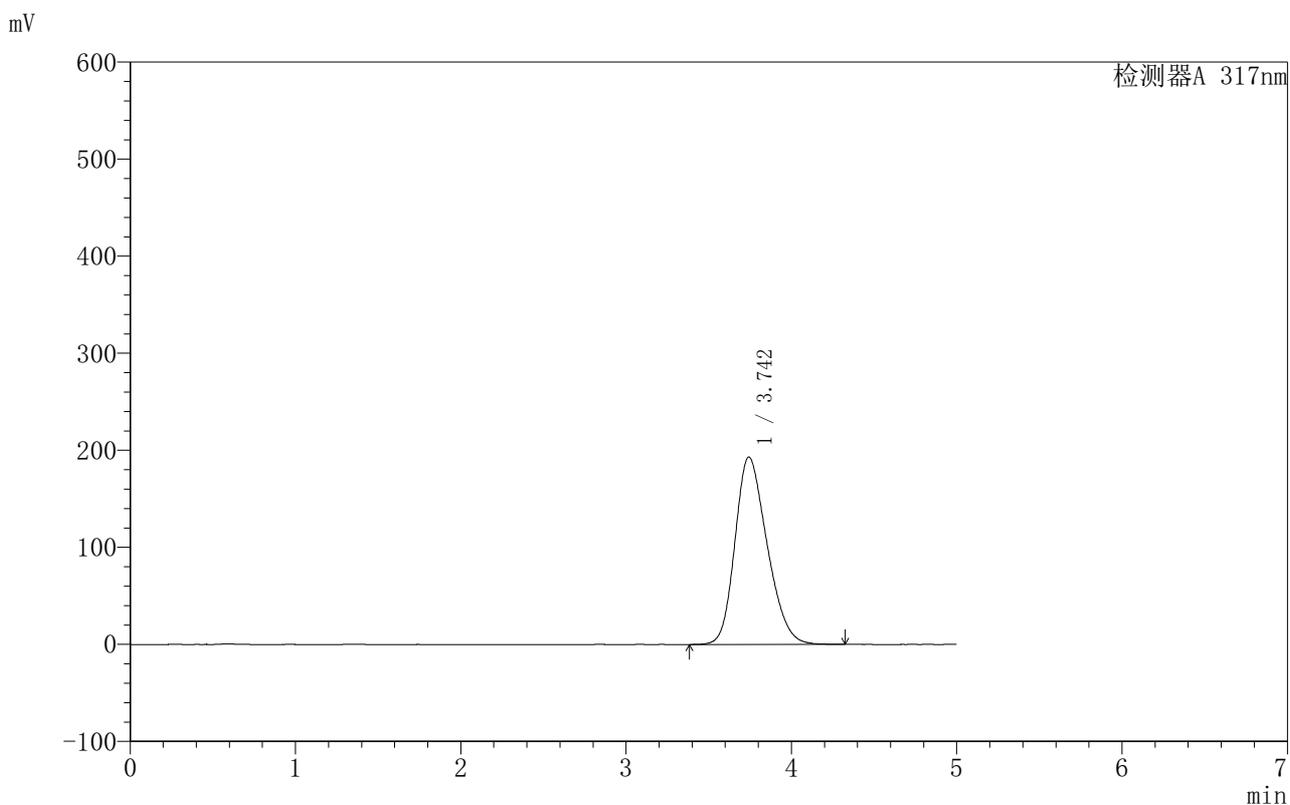


## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2447-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 08:24:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:44 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	3.742	2608114	100.000	192963	1742	1.245	--
总计		2608114	100.000	192963			

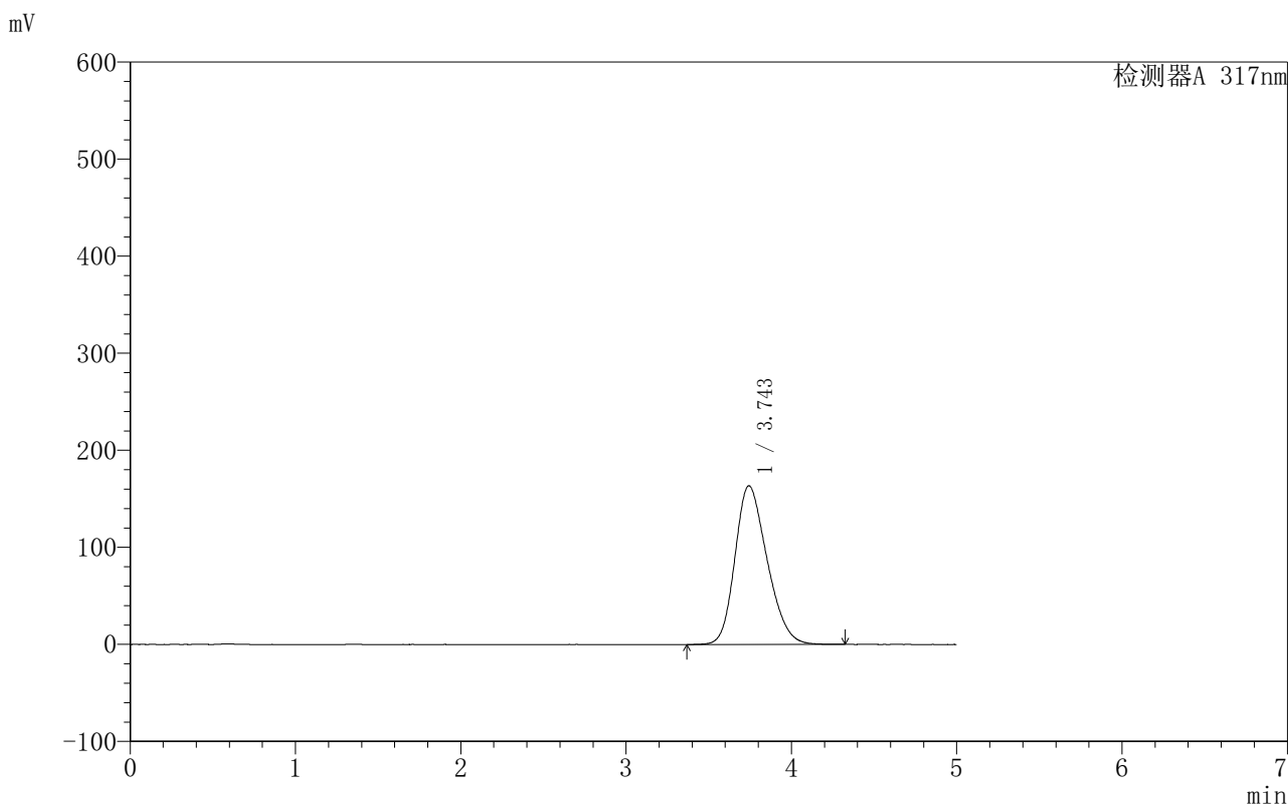


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

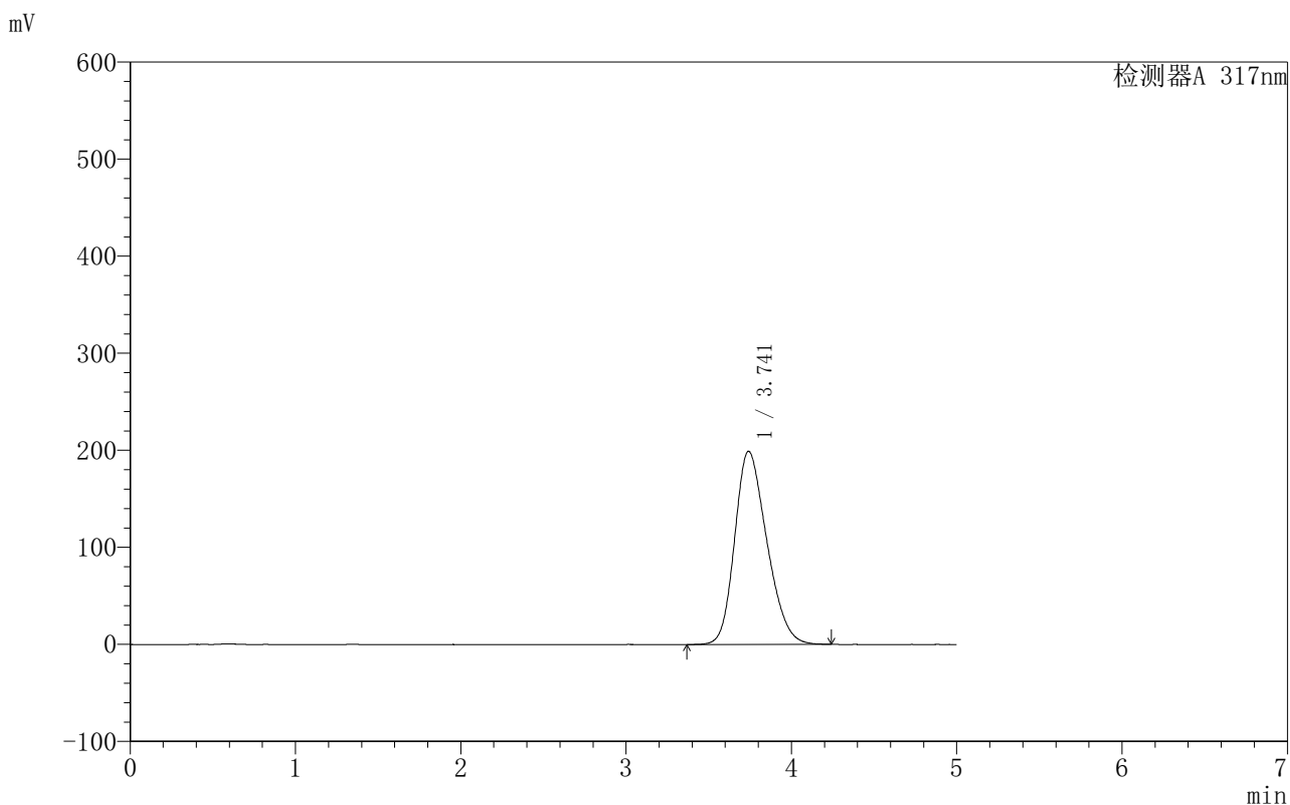


## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2449-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 08:35:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:54:50 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	3.741	2689040	100.000	199040	1742	1.242	--
总计		2689040	100.000	199040			

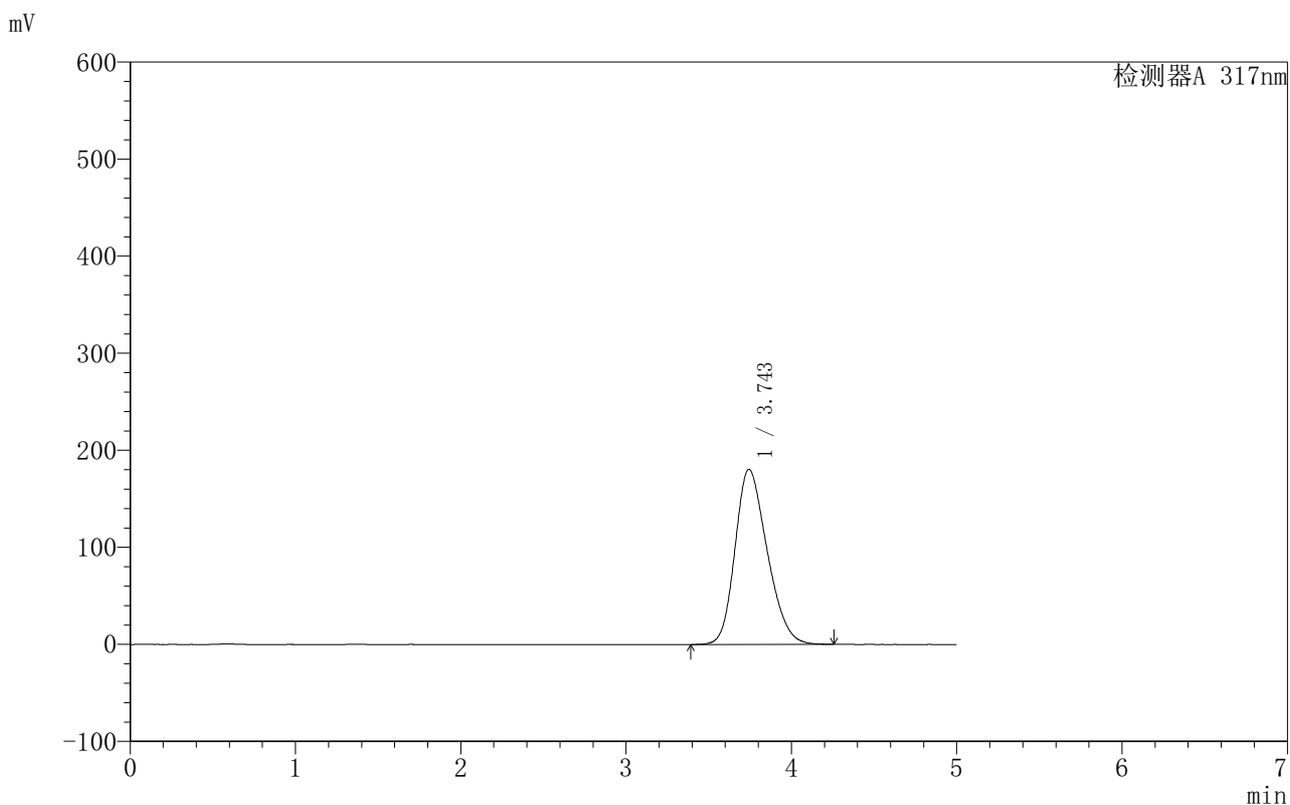


## 999非布司他片

## &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;

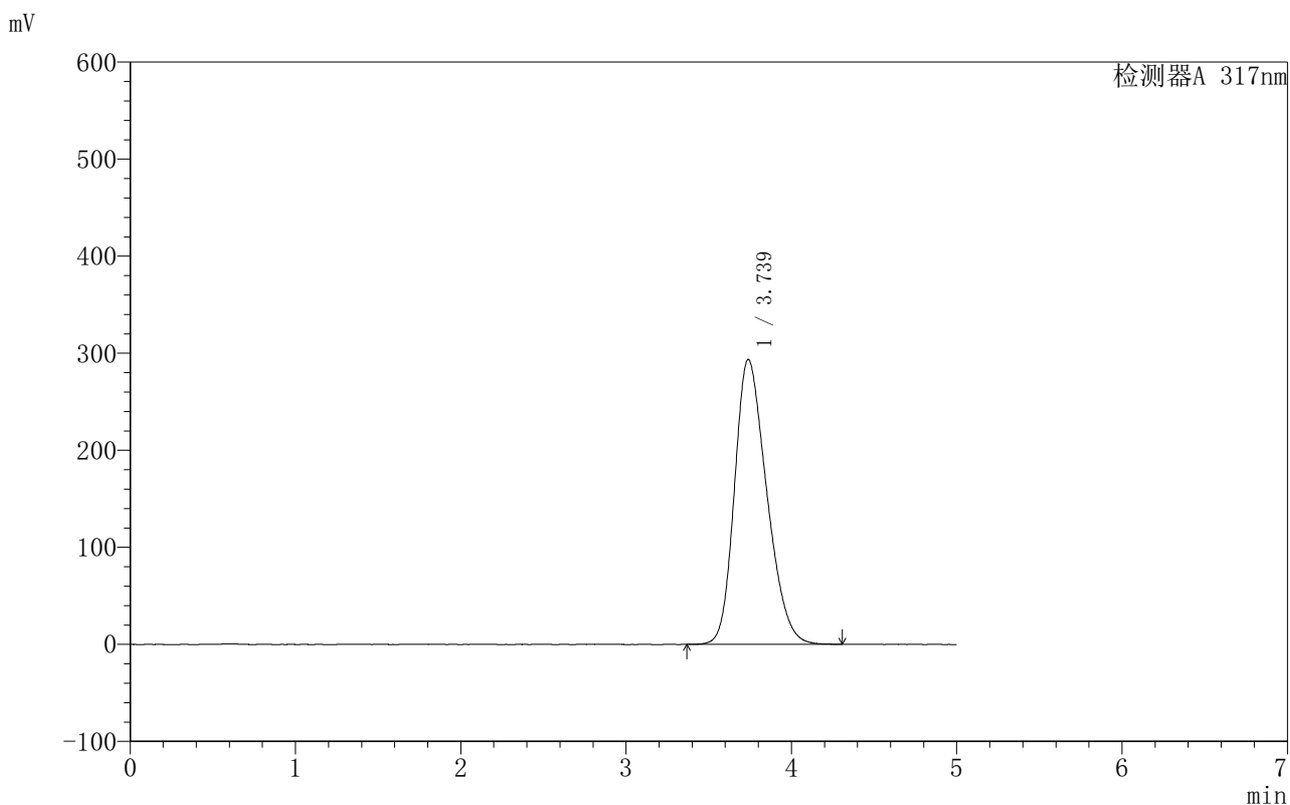
检测器A 317nm

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			

## &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 - 0-132/28-2452-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.739	3979924	100.000	293653	1724	1.260	--
总计		3979924	100.000	293653			





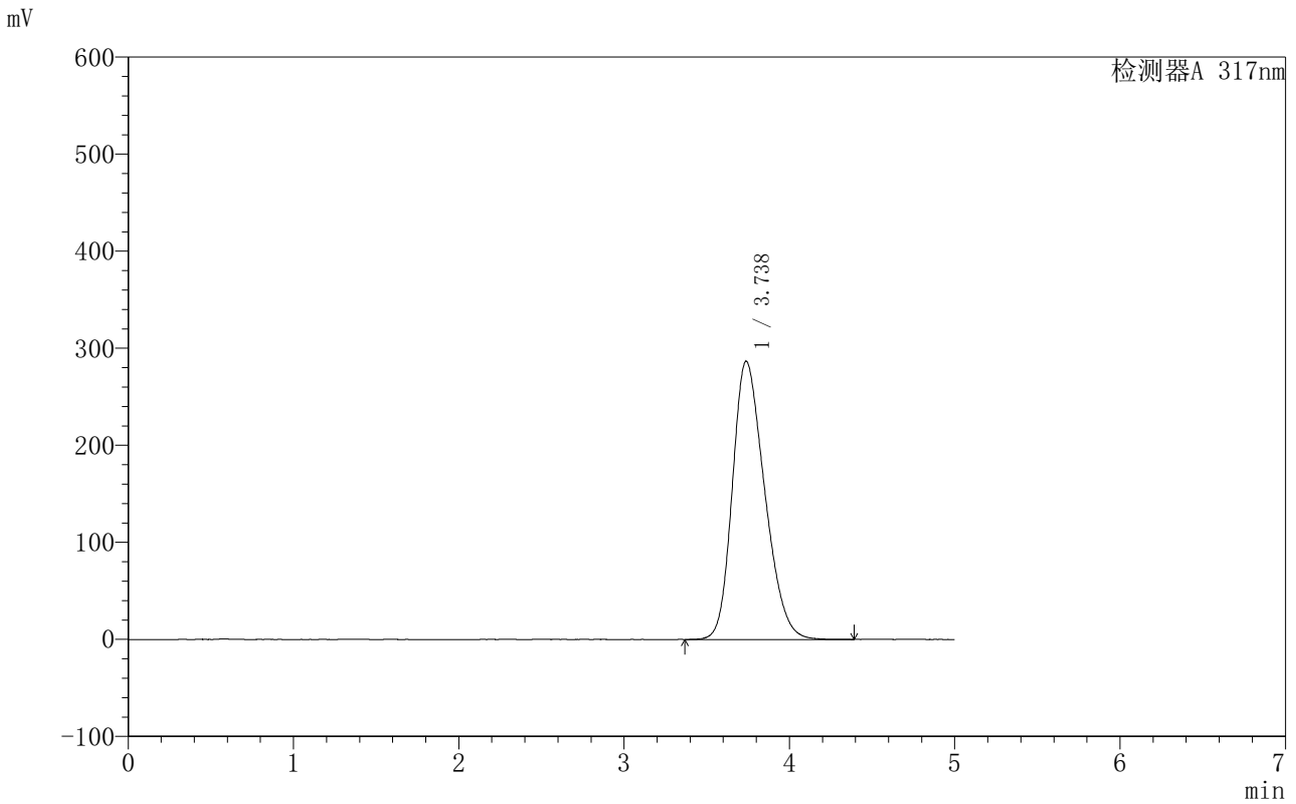


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2455-2 - 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 μl    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			



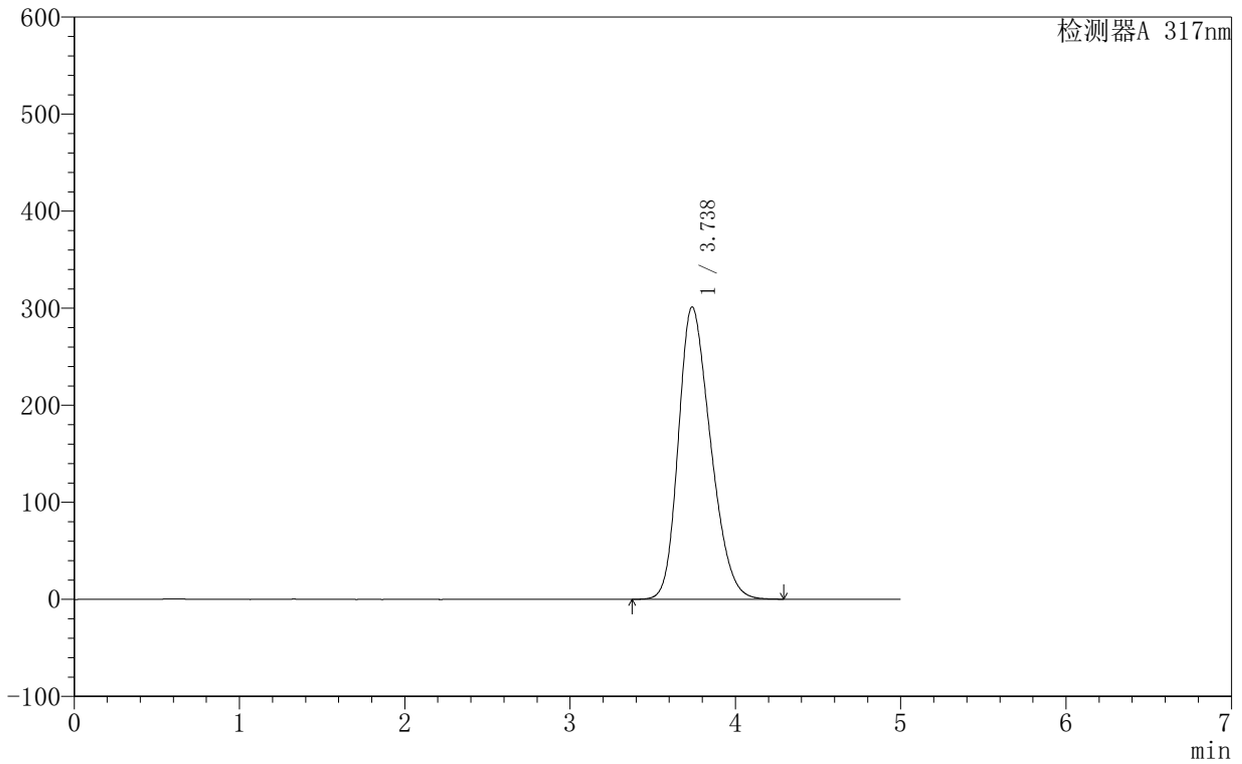
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2456-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4081981	100.000	301344	1720	1.259	--
总计		4081981	100.000	301344			



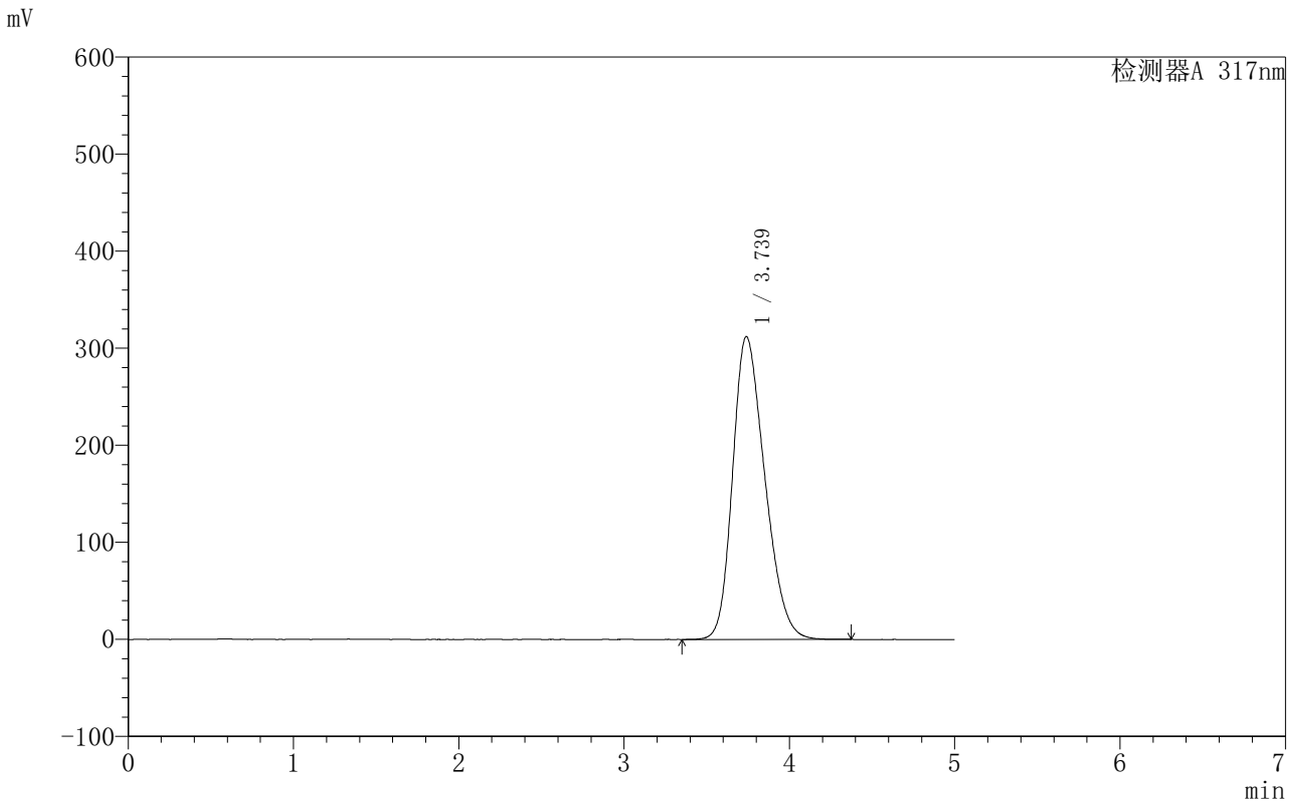


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



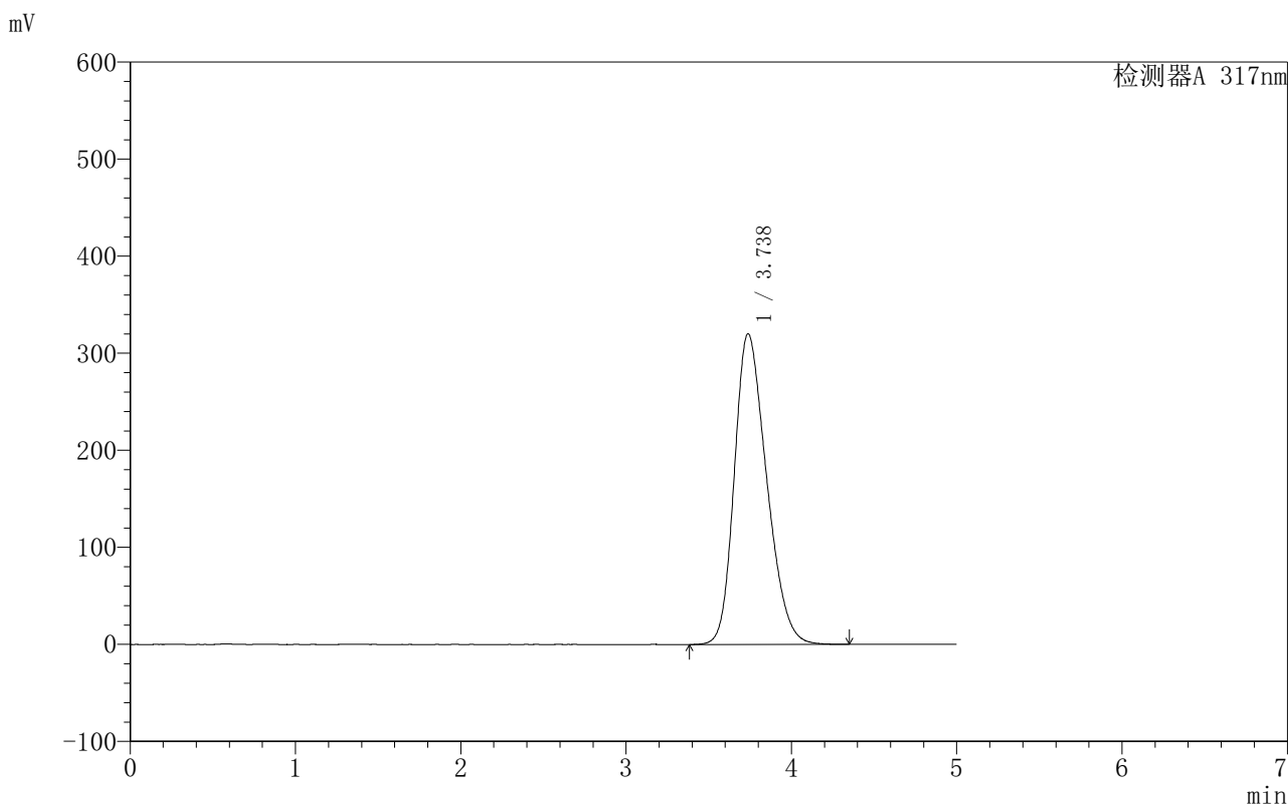


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2460-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-21      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 09:34:53      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4341598	100.000	320249	1716	1.262	--
总计		4341598	100.000	320249			

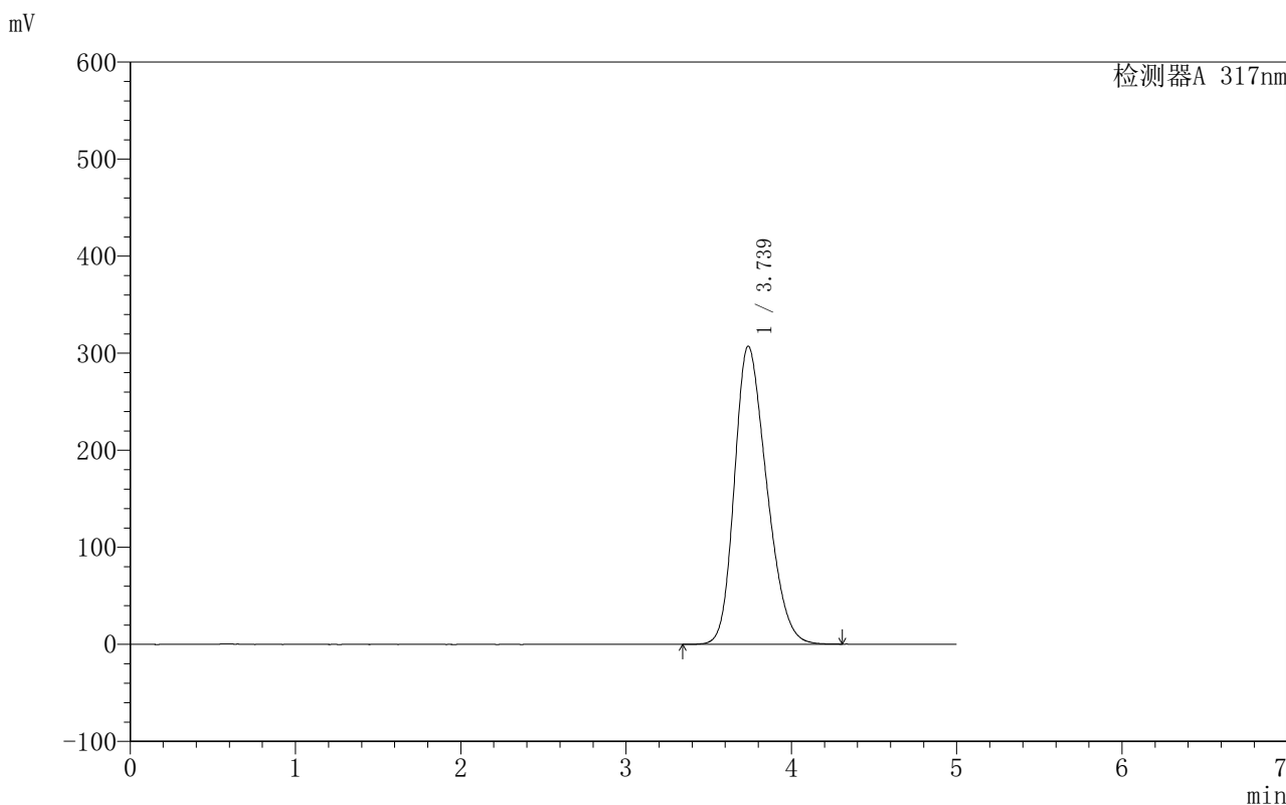


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

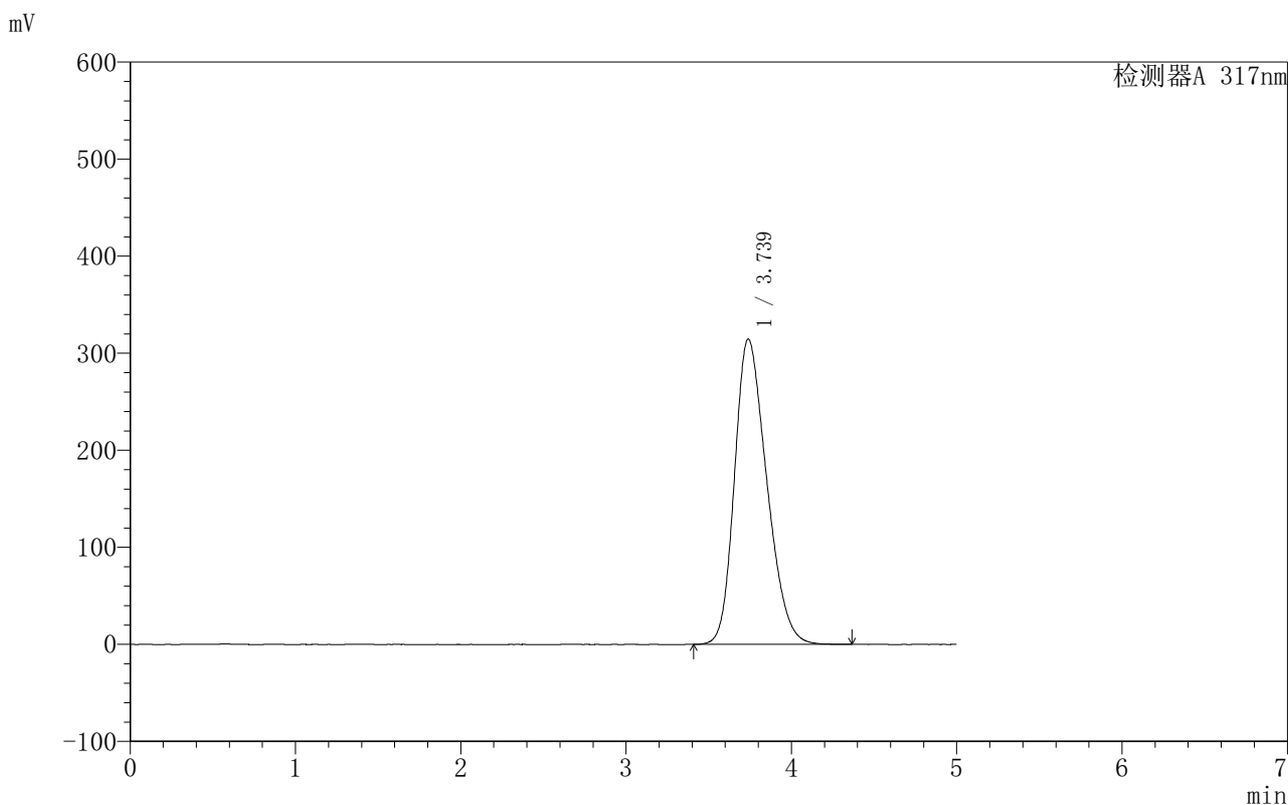


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2462-2 - 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 μl    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			



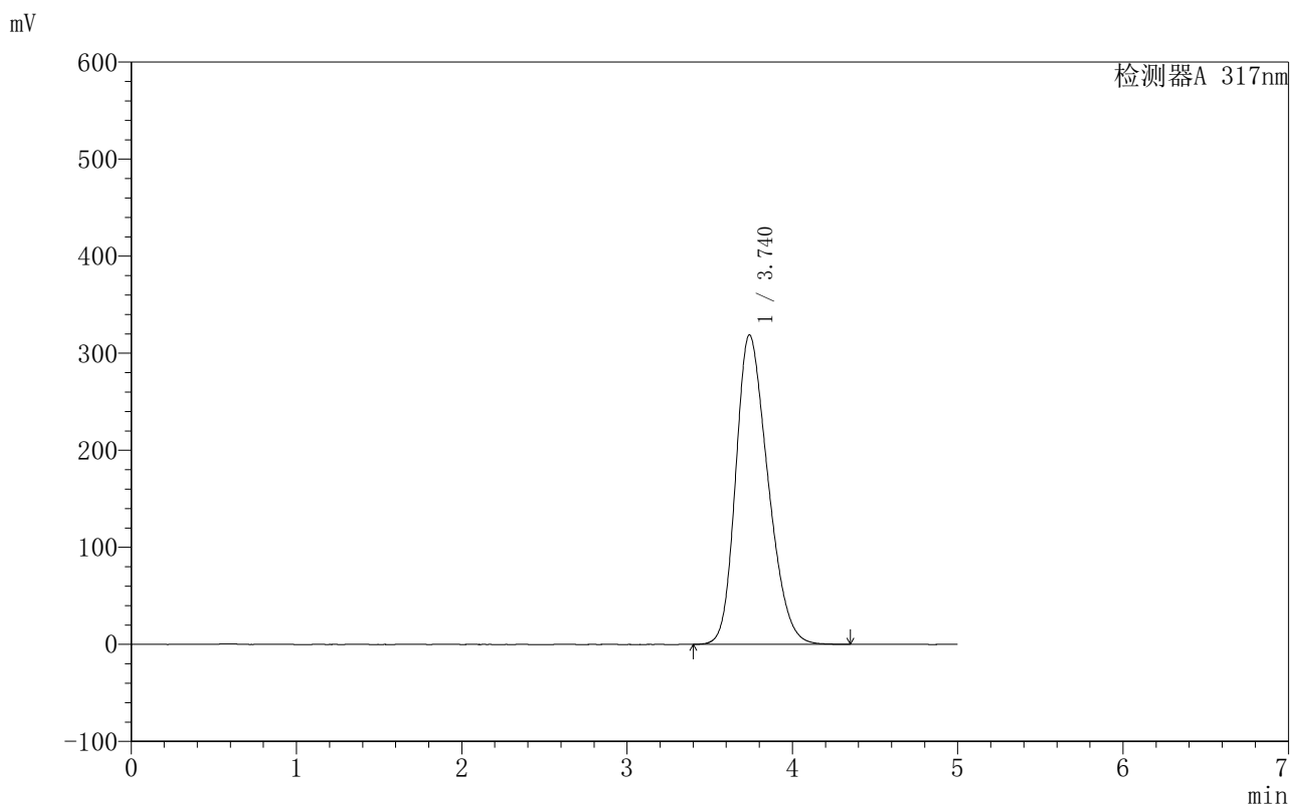


## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2465-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 10:04:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4313328	100.000	318912	1729	1.259	--
总计		4313328	100.000	318912			



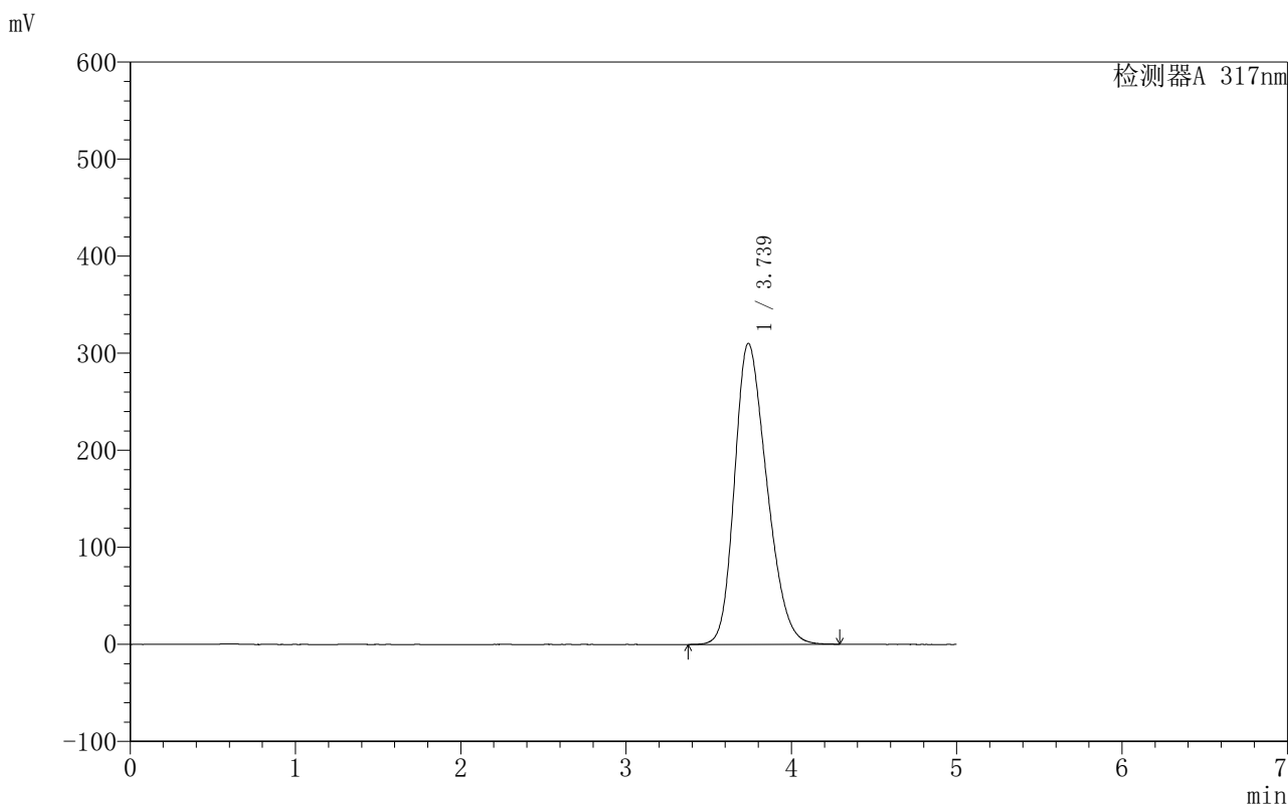


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2467-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 10:15:27      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4207081	100.000	310287	1718	1.260	--
总计		4207081	100.000	310287			

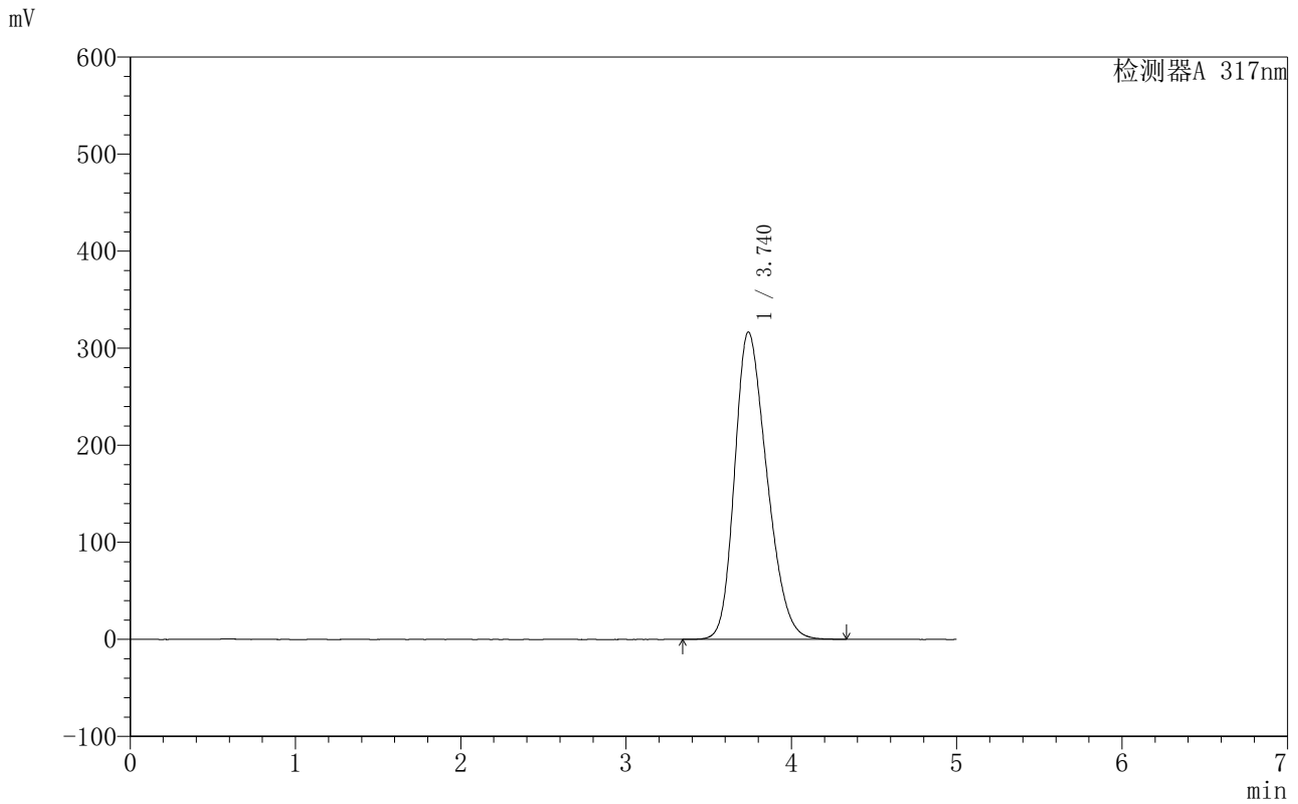


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2468-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

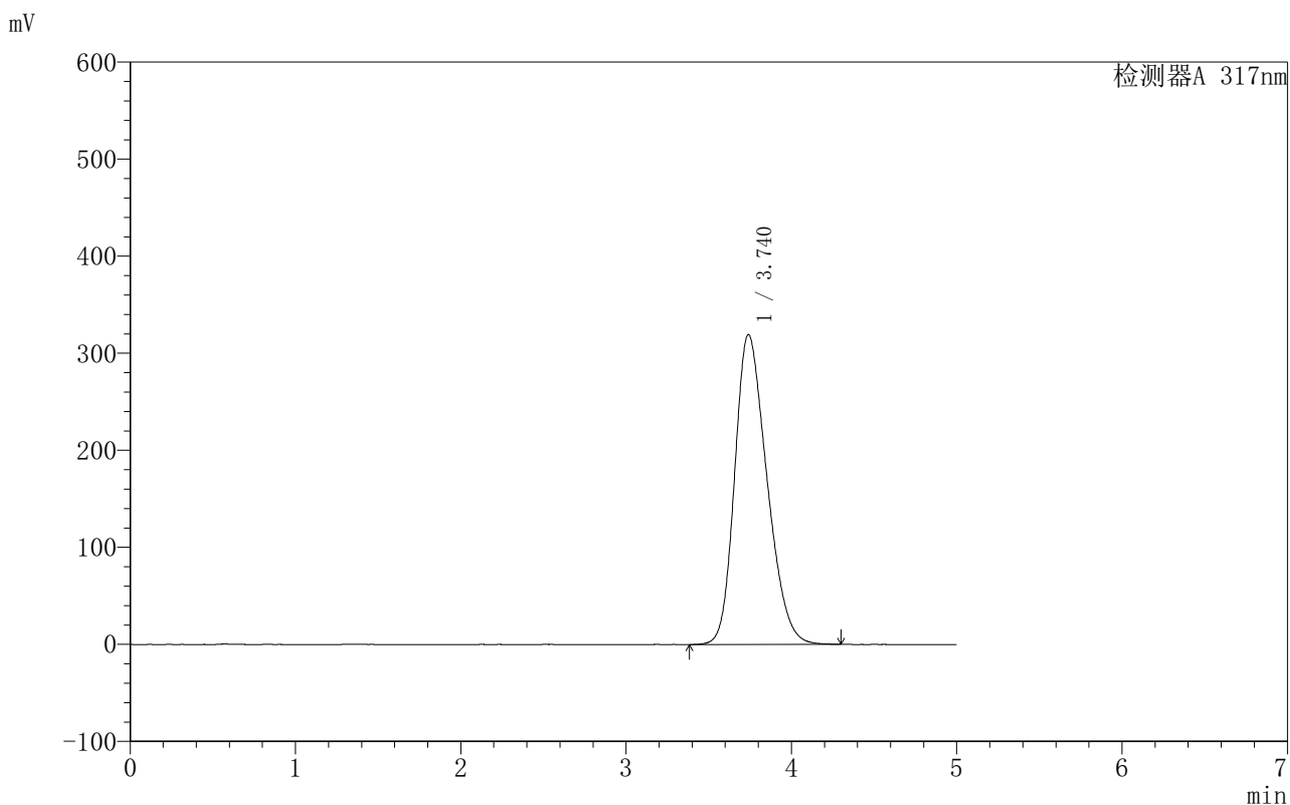
检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			

## &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 - 0-132/28-2469-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4329394	100.000	319347	1720	1.260	--
总计		4329394	100.000	319347			

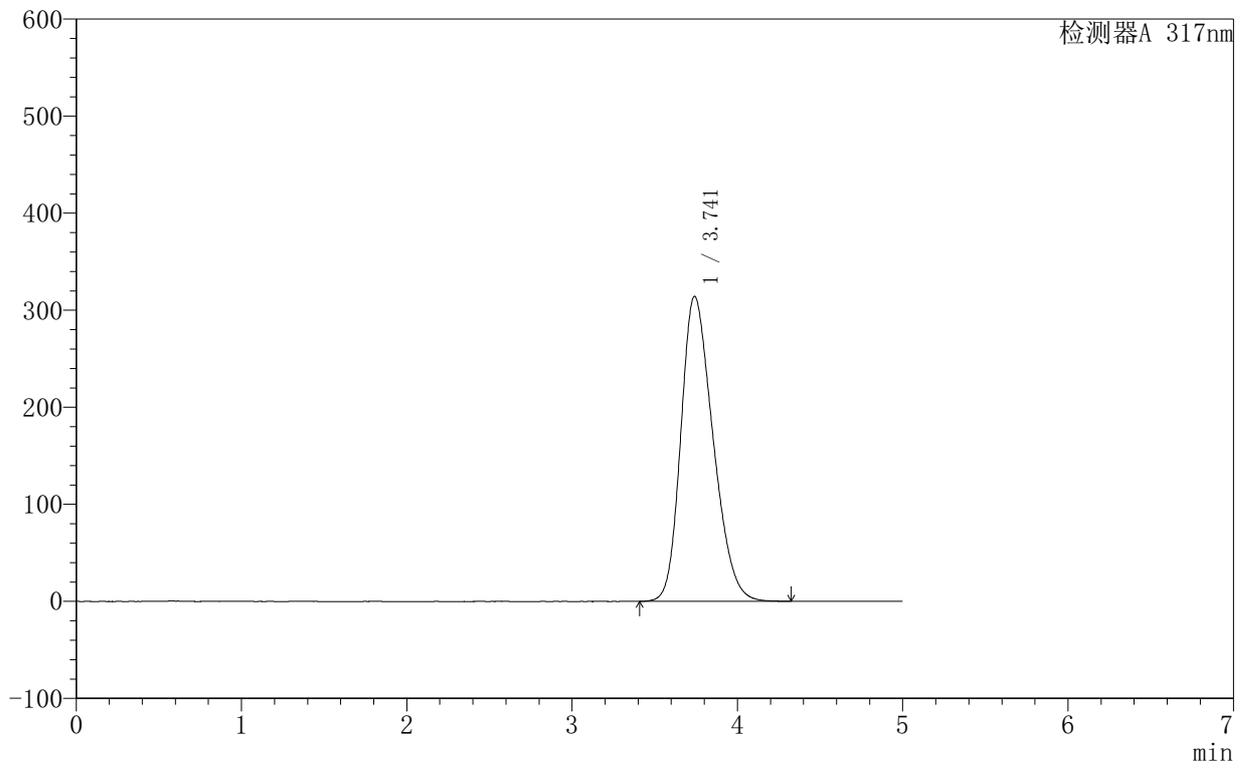
## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2470-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.741	4253243	100.000	314228	1728	1.260	--
总计		4253243	100.000	314228			

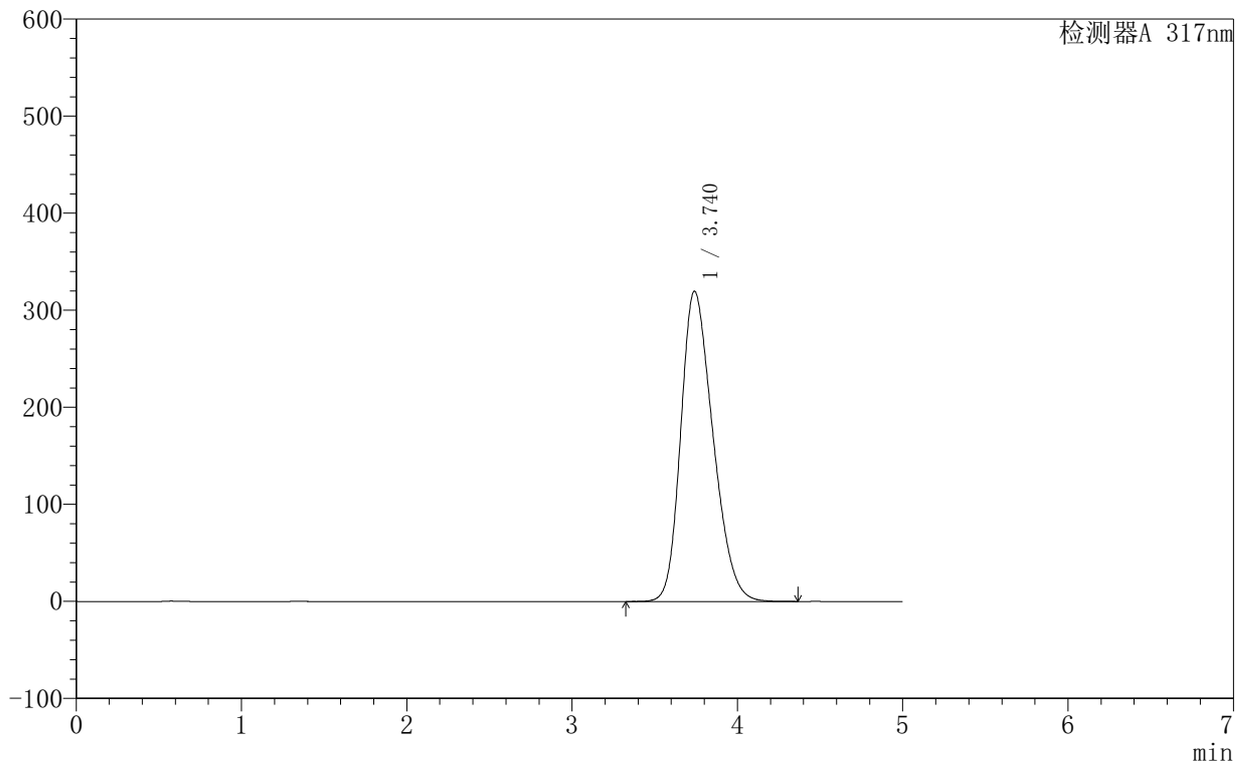
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-132/28-2471-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 2025/07/10 10:36:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:55:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4332231	100.000	319800	1723	1.262	--
总计		4332231	100.000	319800			



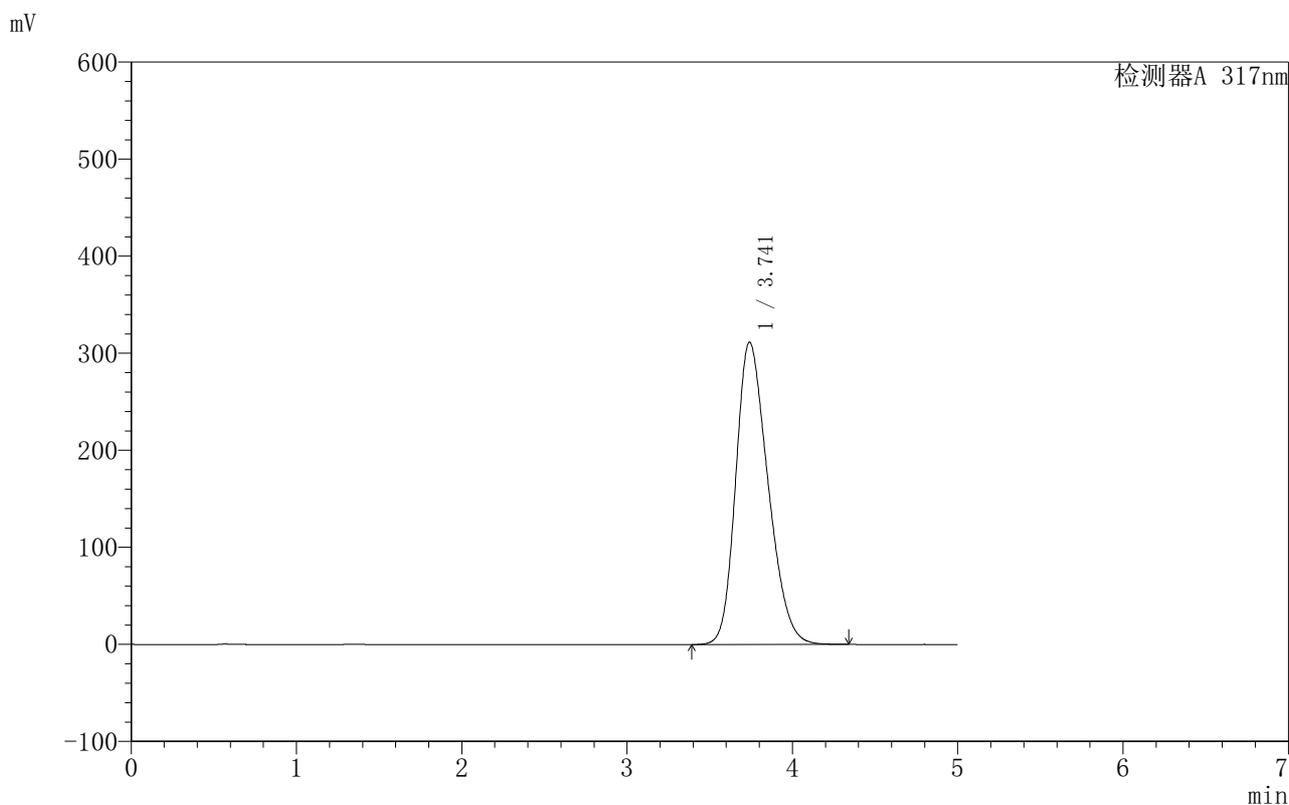


## 999非布司他片

## &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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 10:47:41 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:05  
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			

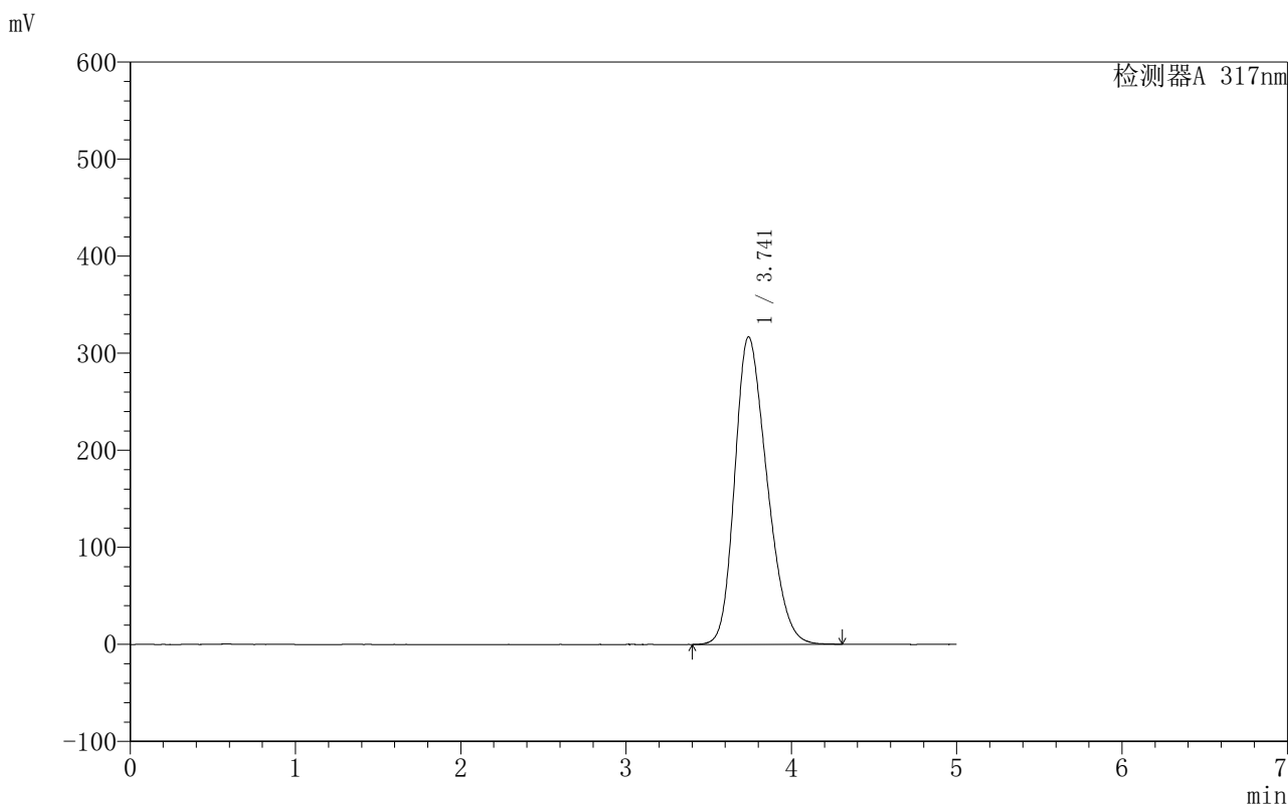


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-132/28-2474-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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: 1-41    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 10:53:03                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:08  
 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	3.741	4294884	100.000	316913	1721	1.259	--
总计		4294884	100.000	316913			

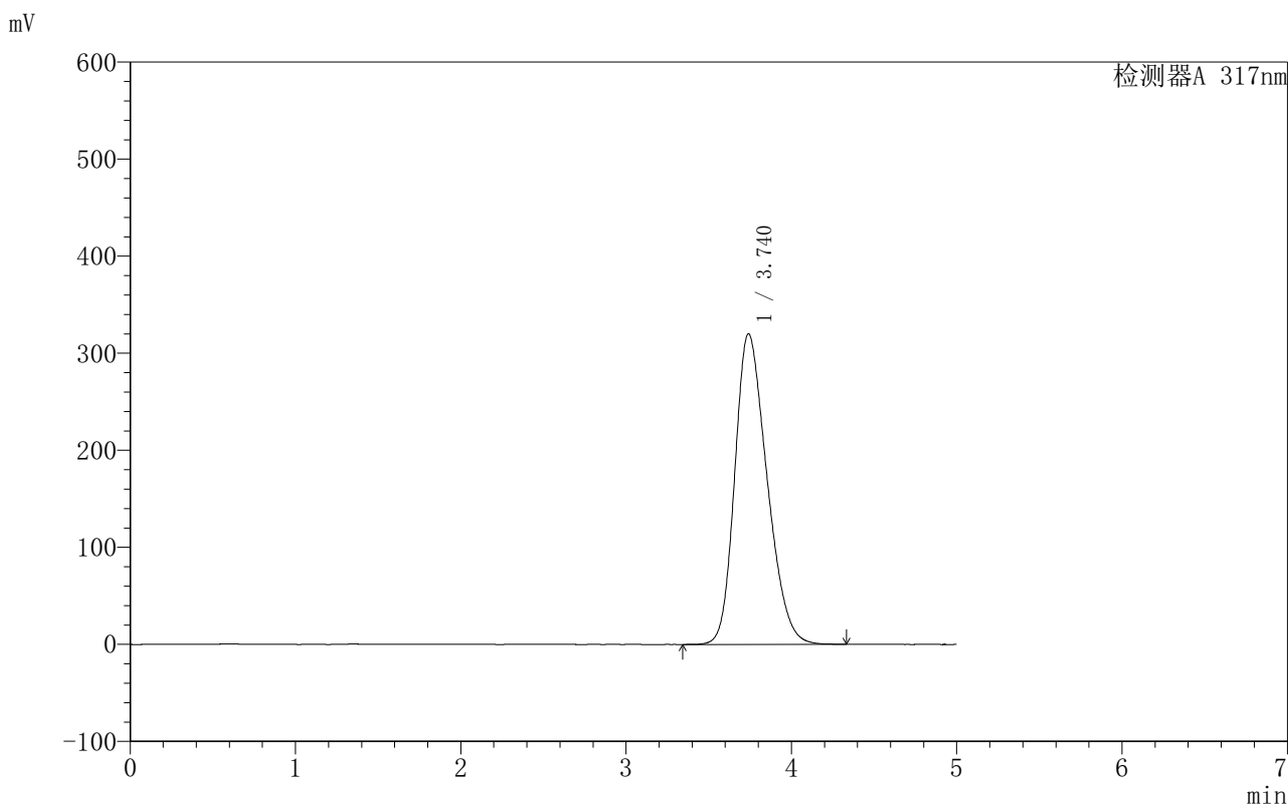


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



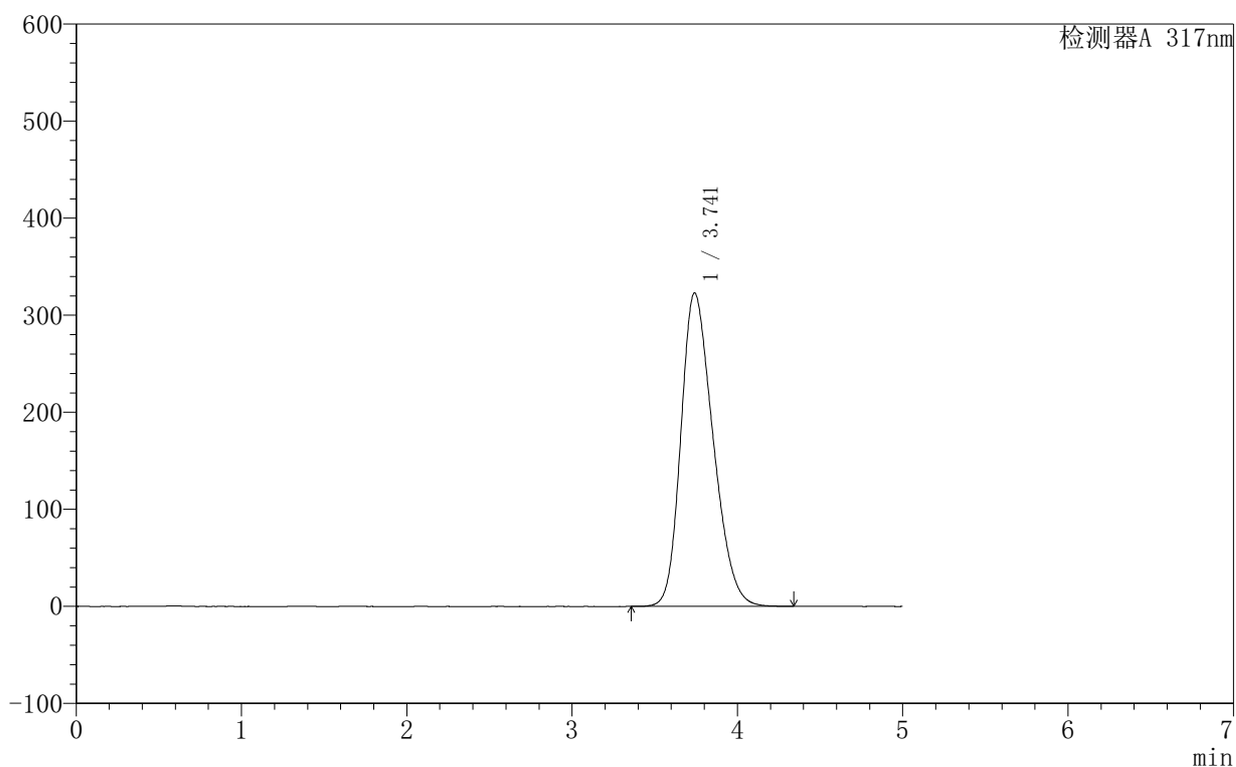
## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2477-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.741	4378207	100.000	322904	1719	1.262	--
总计		4378207	100.000	322904			

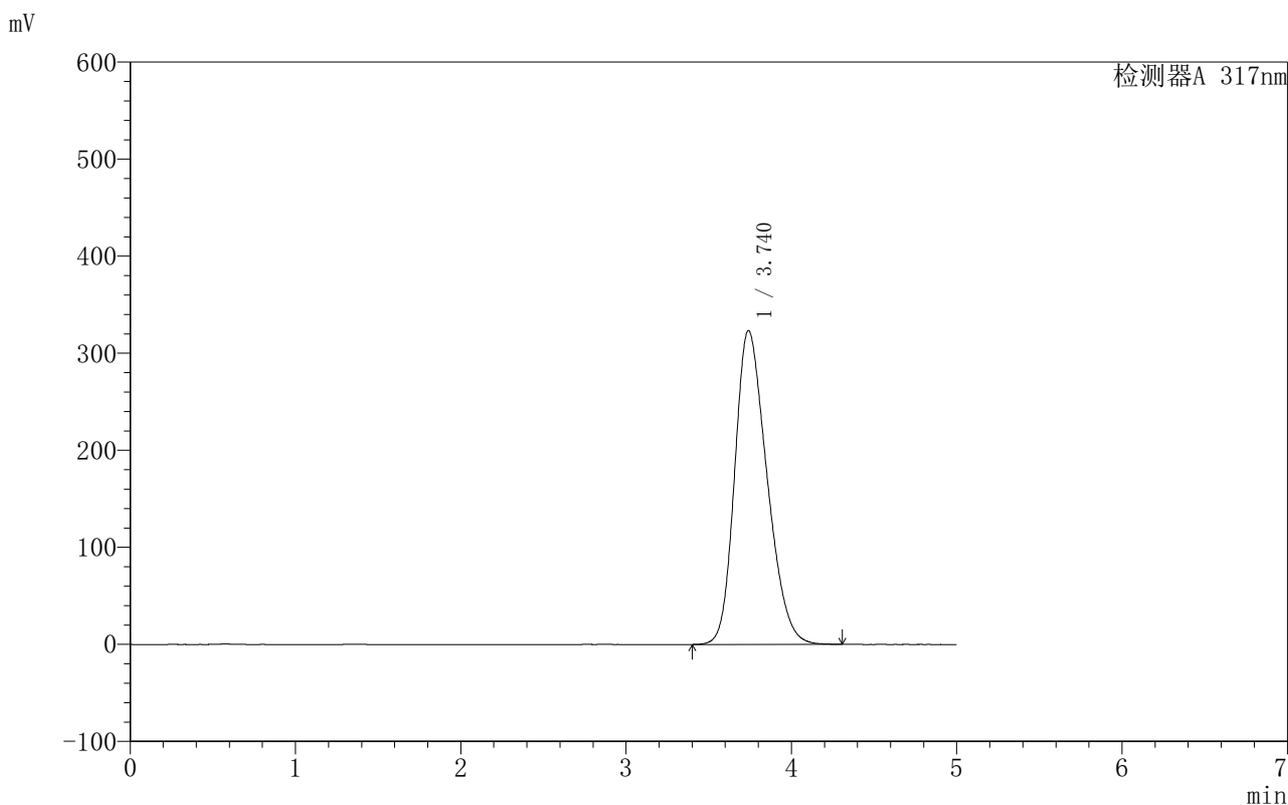


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 11:14:32      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			



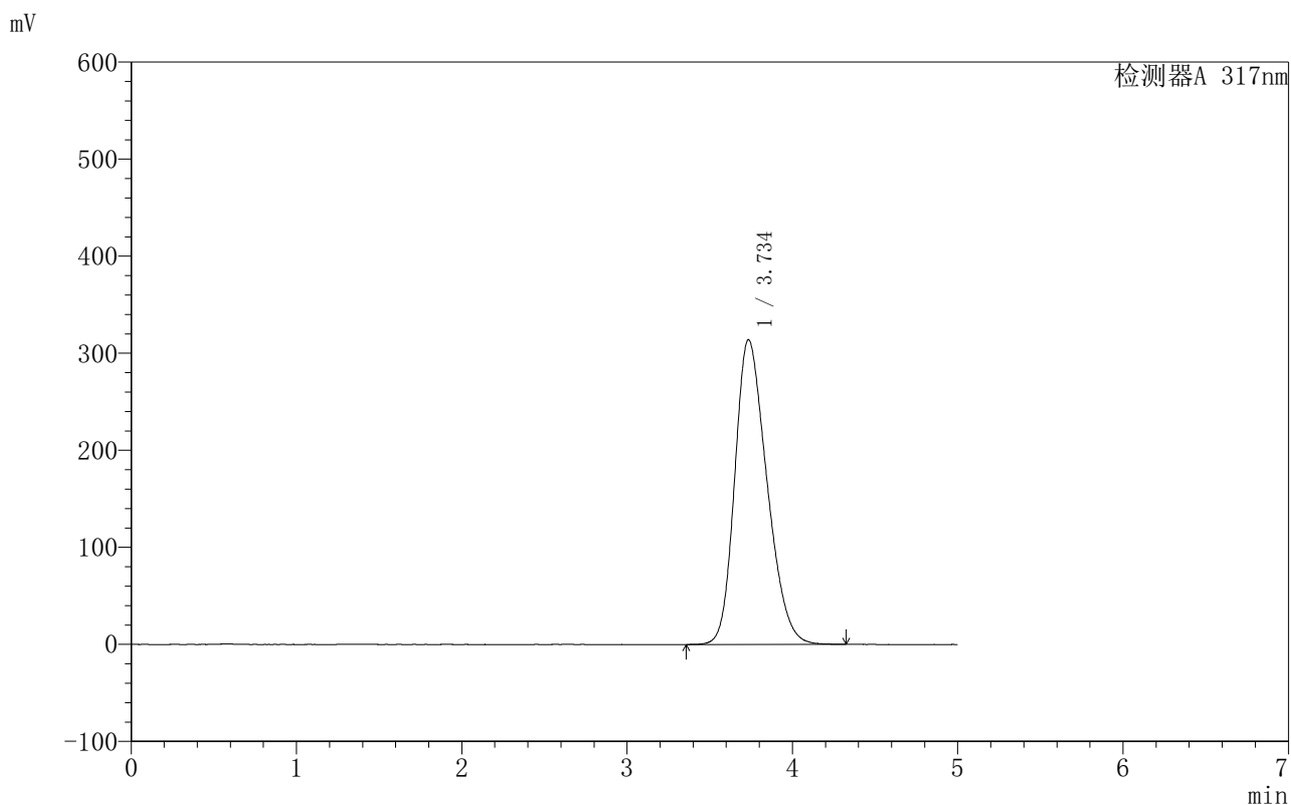




## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-132/28-2482-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4242905	100.000	313667	1722	1.258	--
总计		4242905	100.000	313667			





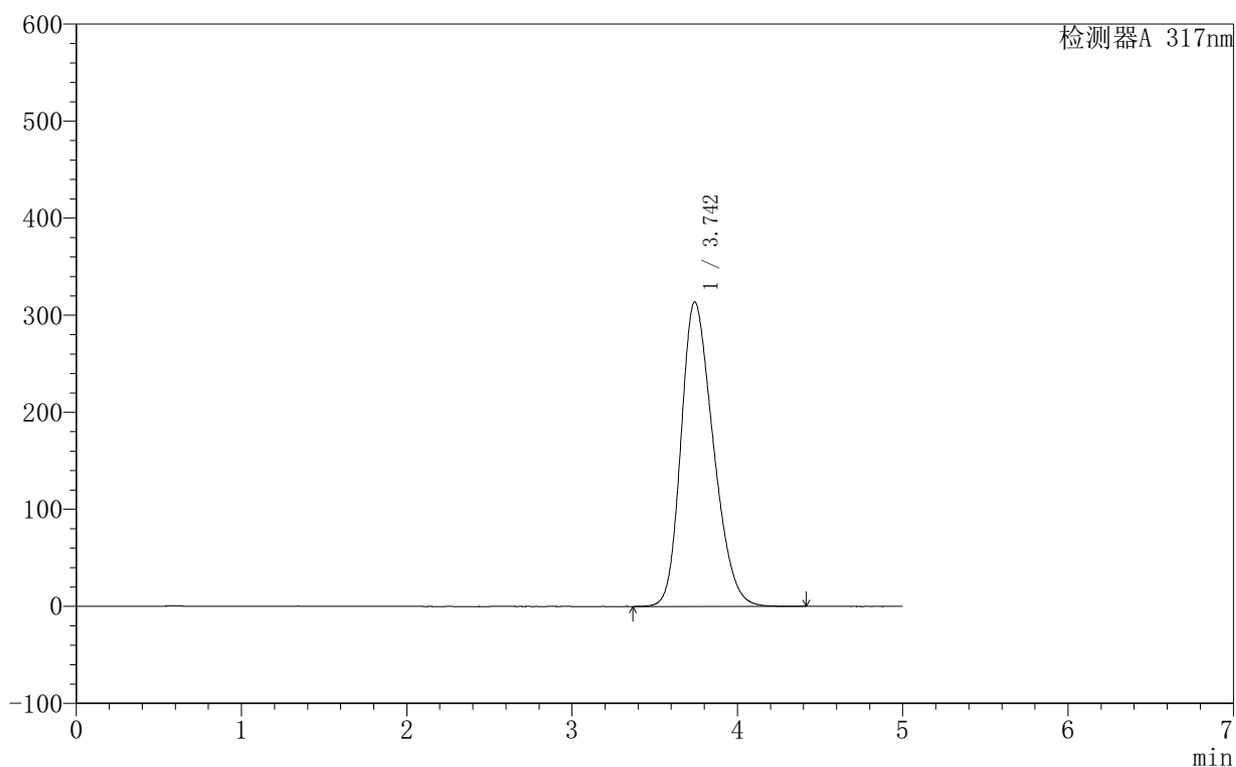
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-132/28-2485-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-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  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:52:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4255186	100.000	313620	1719	1.261	--
总计		4255186	100.000	313620			



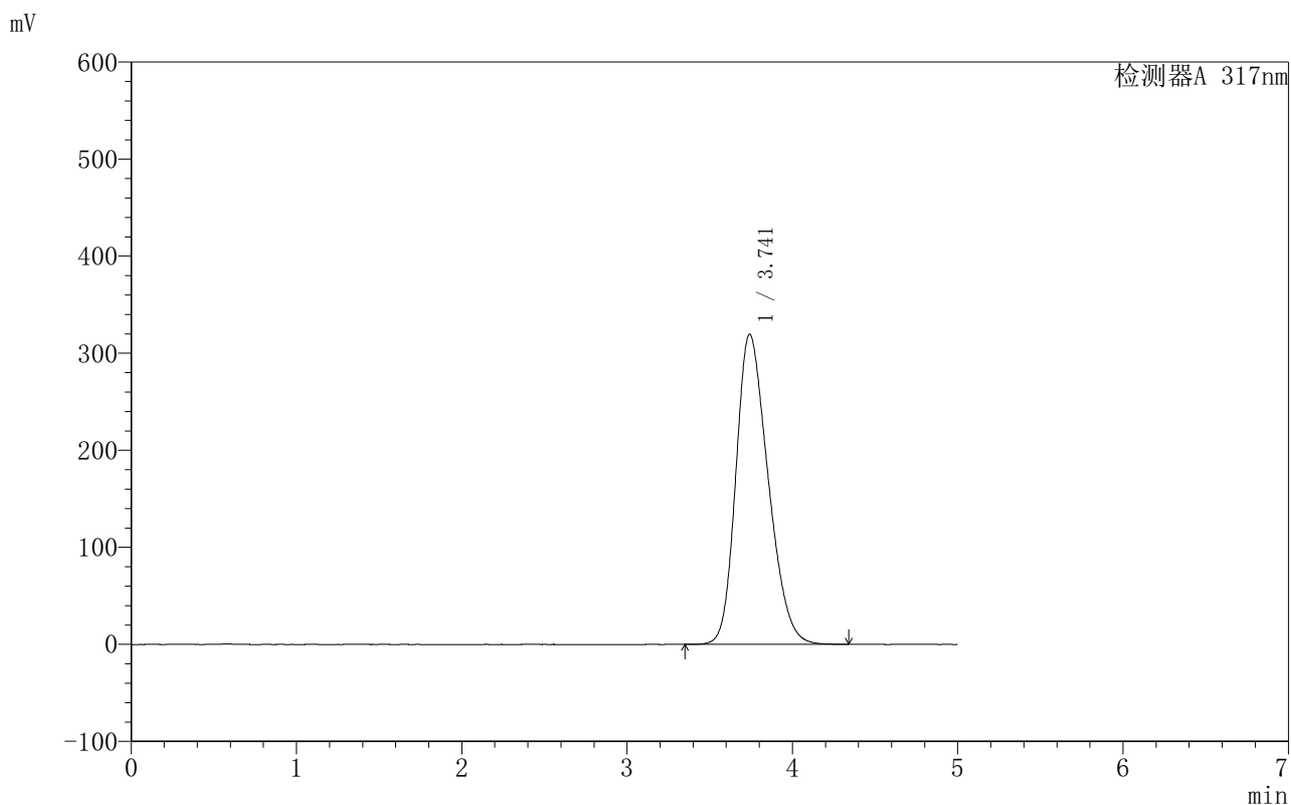


## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2487-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 12:02:55 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:56:49  
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	4329587	100.000	319498	1725	1.258	--
总计		4329587	100.000	319498			



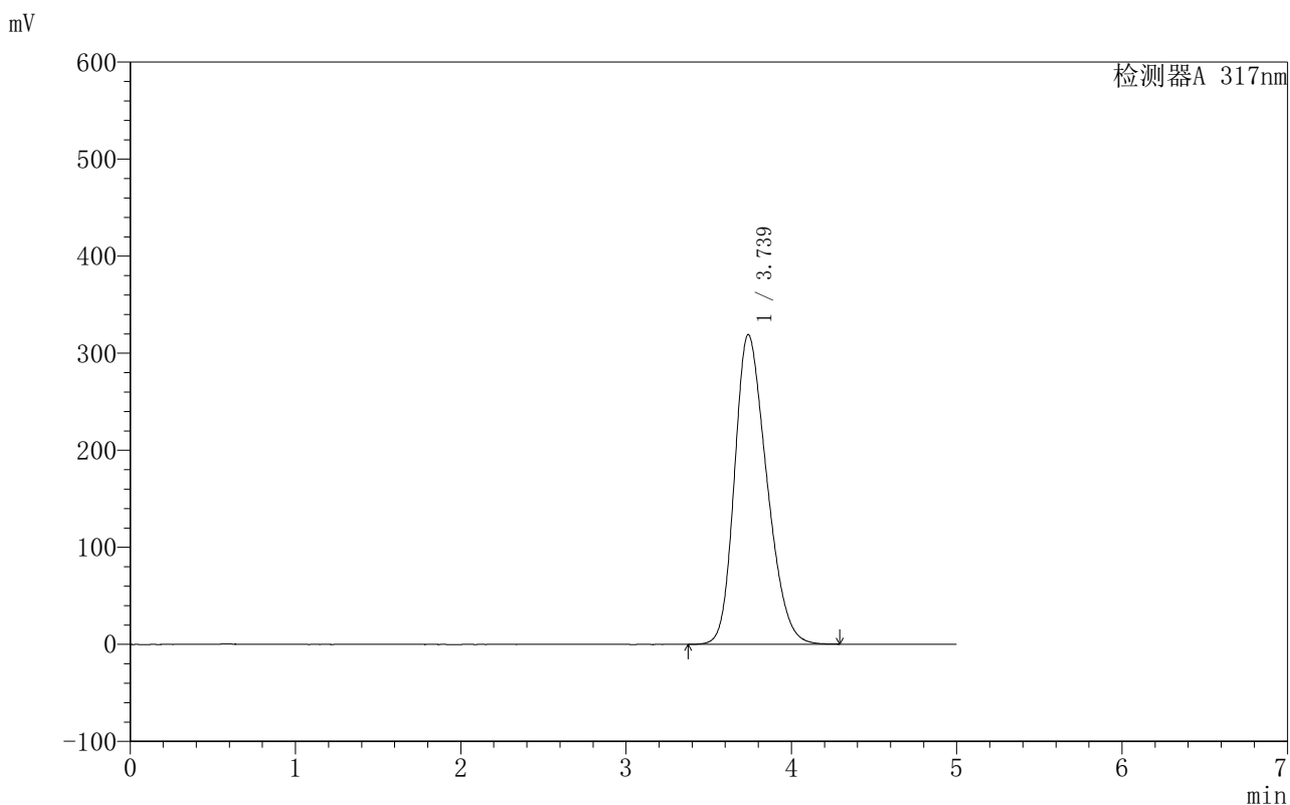


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

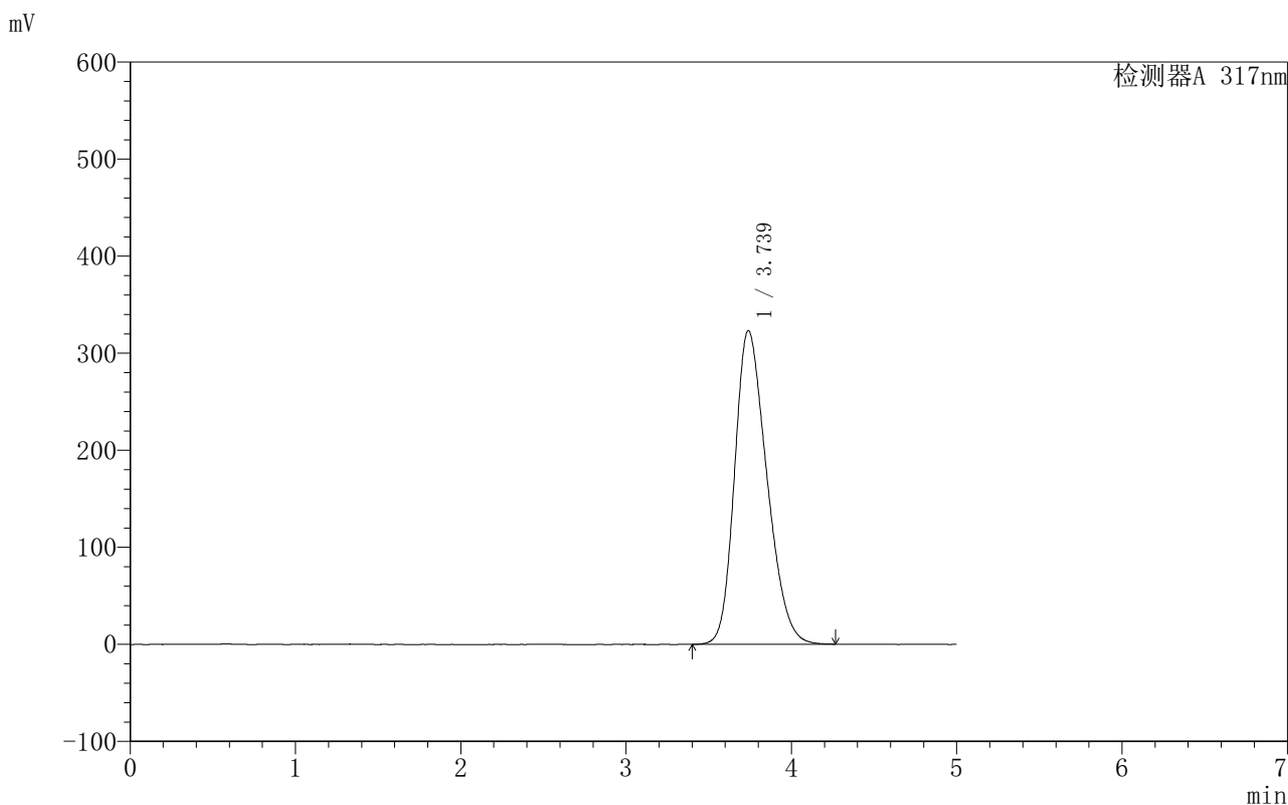


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

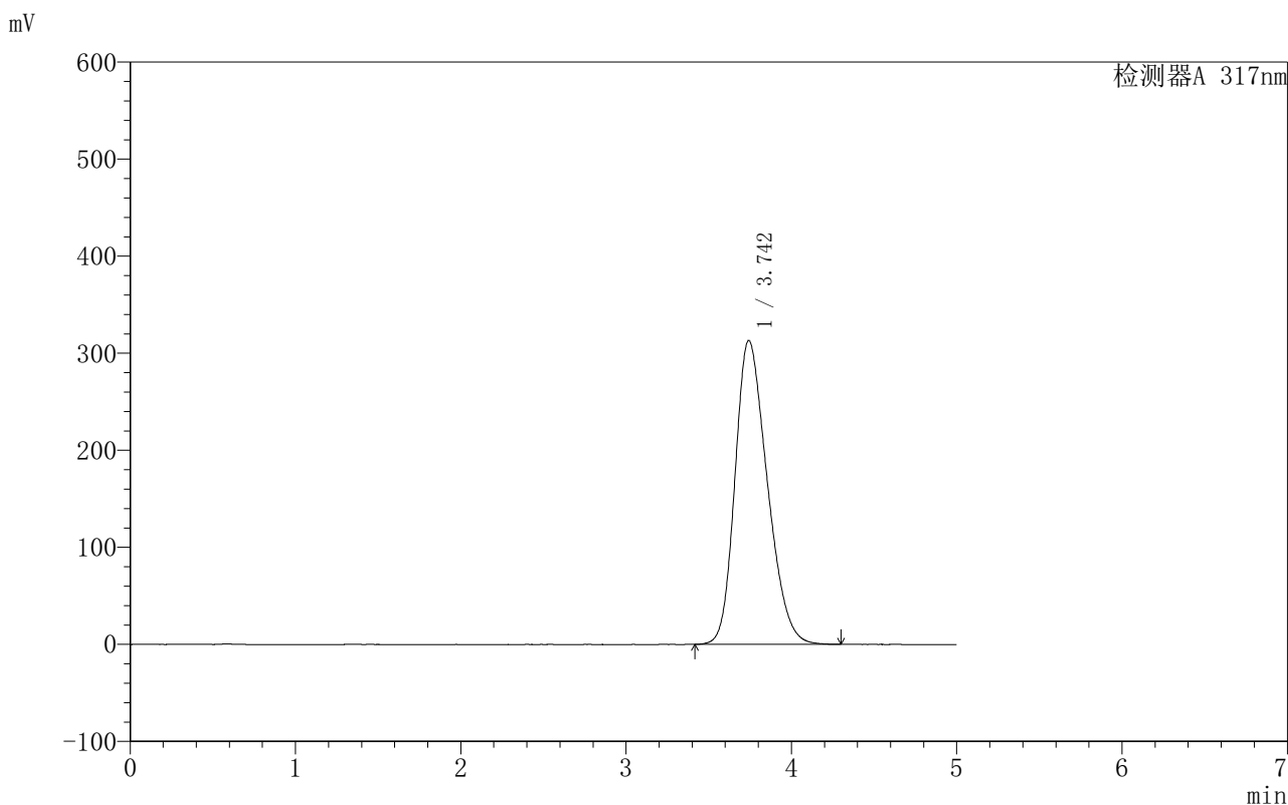


## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2491-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.742	4244709	100.000	312995	1720	1.261	--
总计		4244709	100.000	312995			

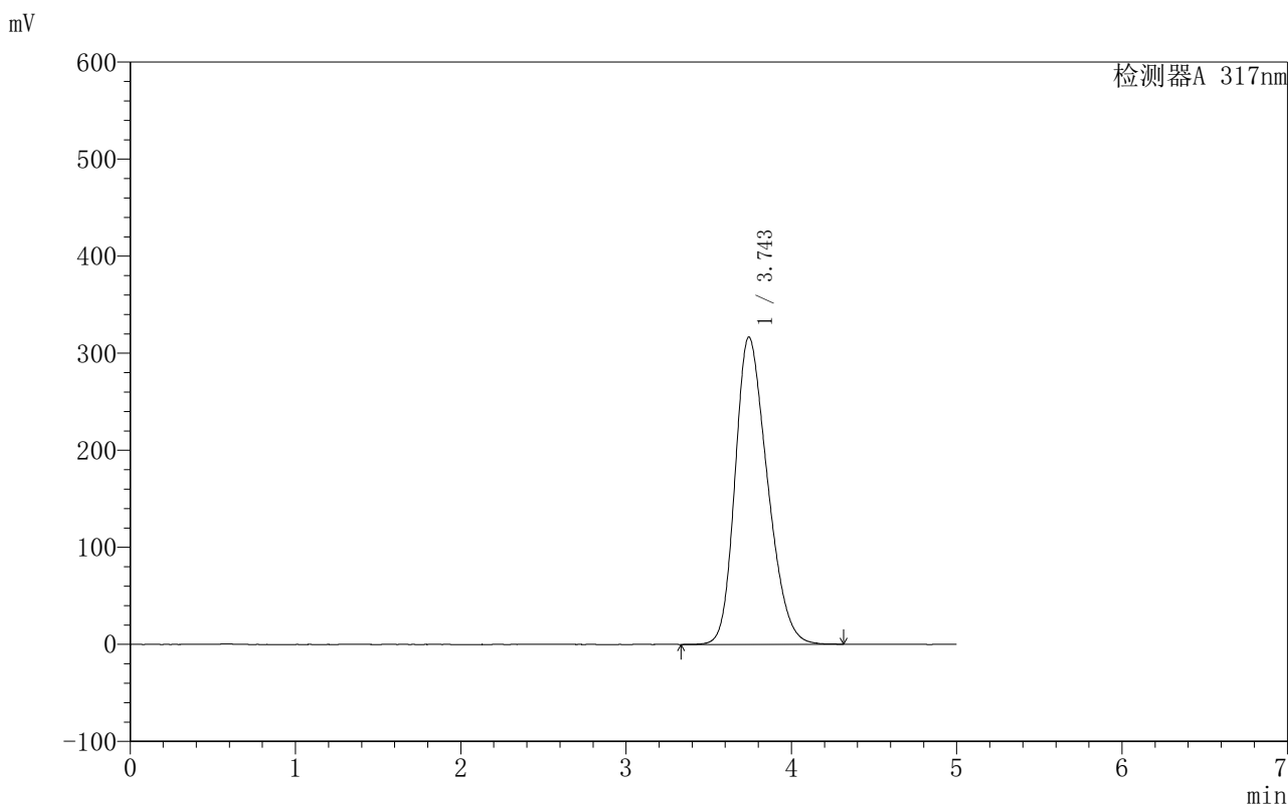


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			





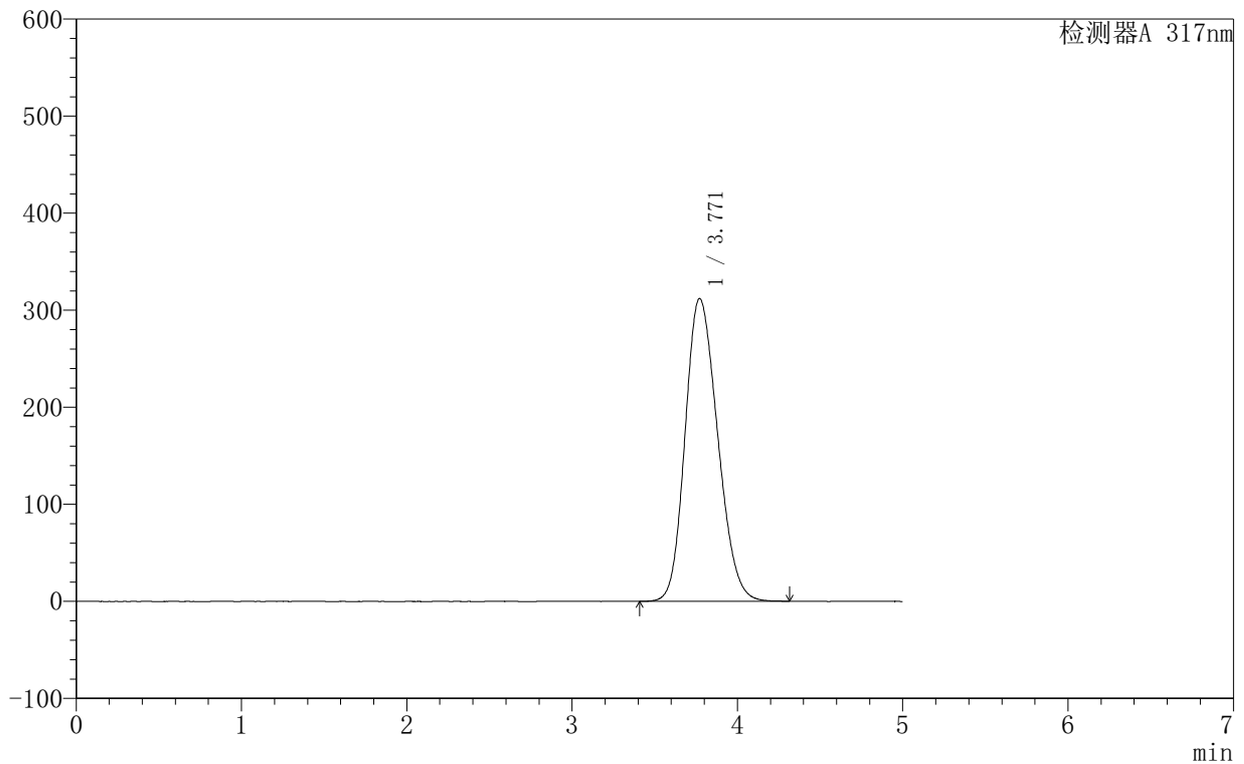
## 999非布司他片

## &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 - 0-132/28-2495-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.771	4271466	100.000	312072	1740	1.189	--
总计		4271466	100.000	312072			