



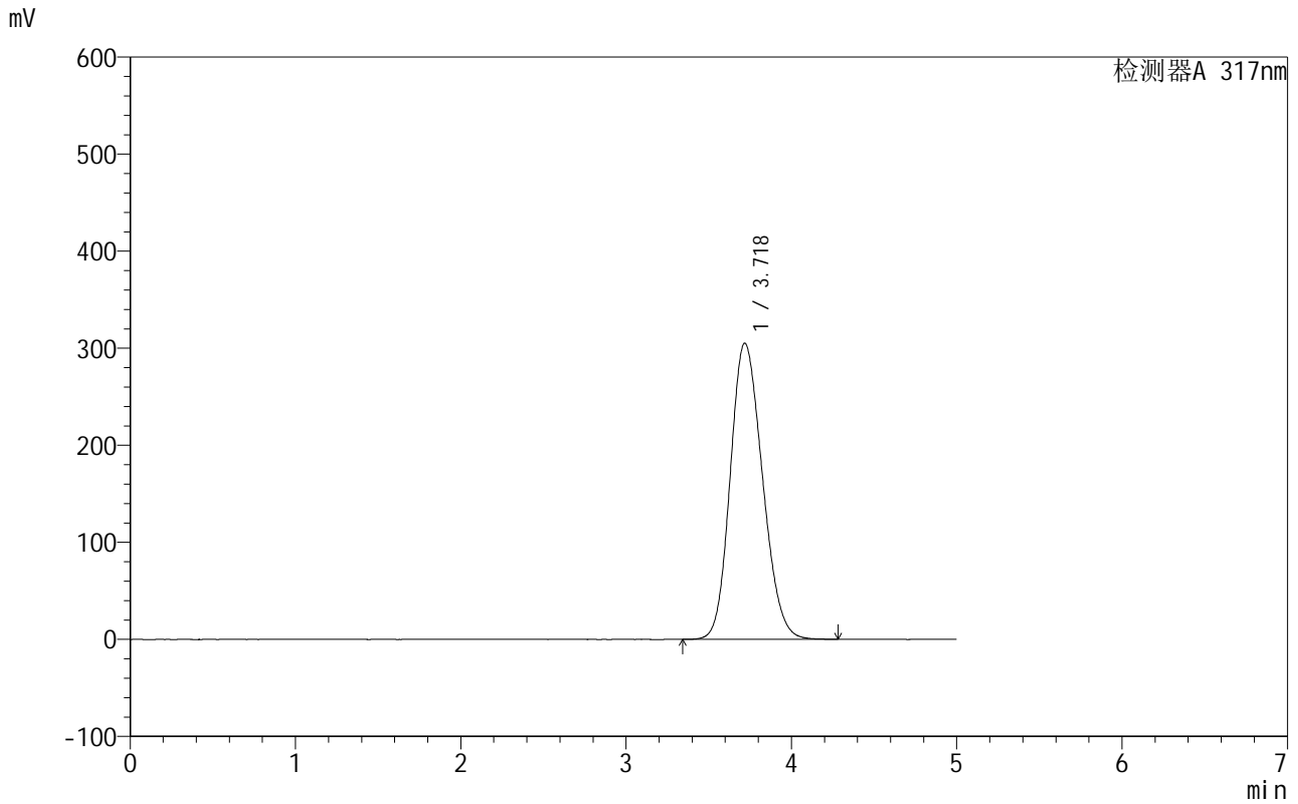


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2217-2 - 250601p-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: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:46:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:45              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	3.718	4135602	100.000	304952	1721	1.171	--
总计		4135602	100.000	304952			

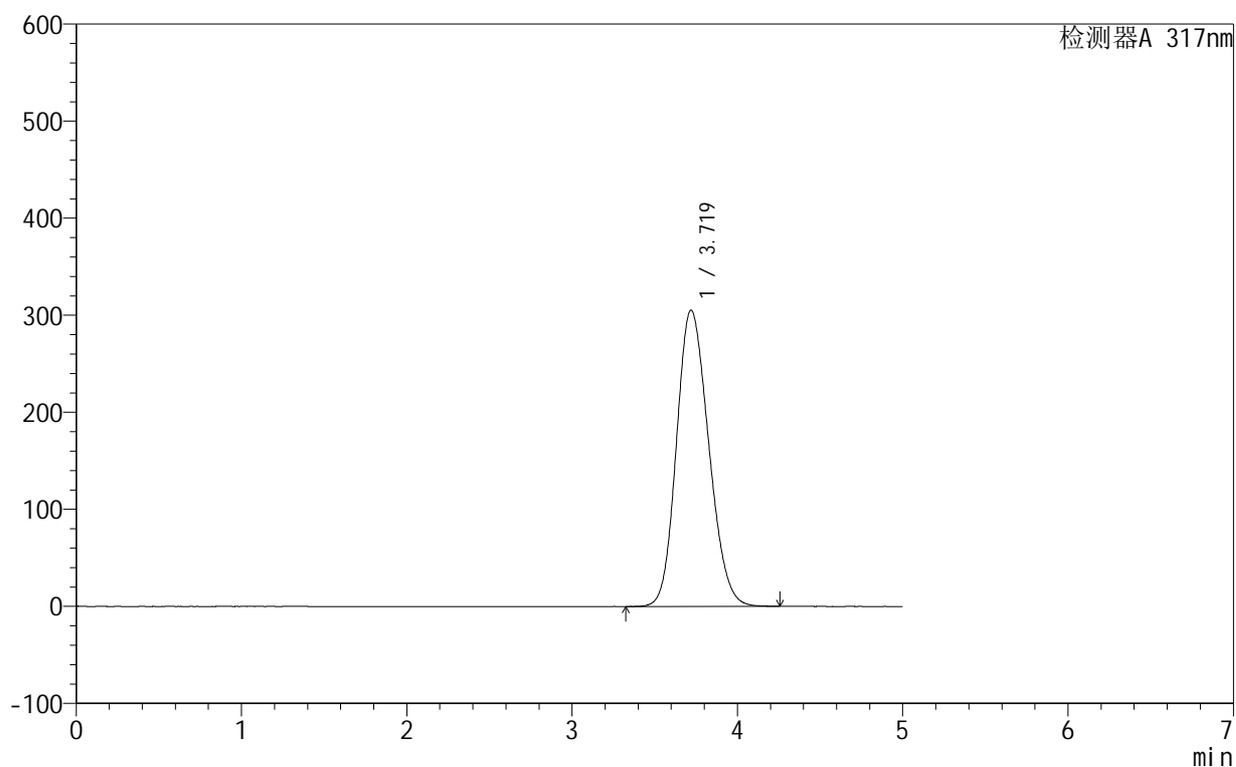
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2218-2 - 250601p-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: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 11:52:06 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:48  
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	3.719	4134829	100.000	305270	1725	1.170	--
总计		4134829	100.000	305270			

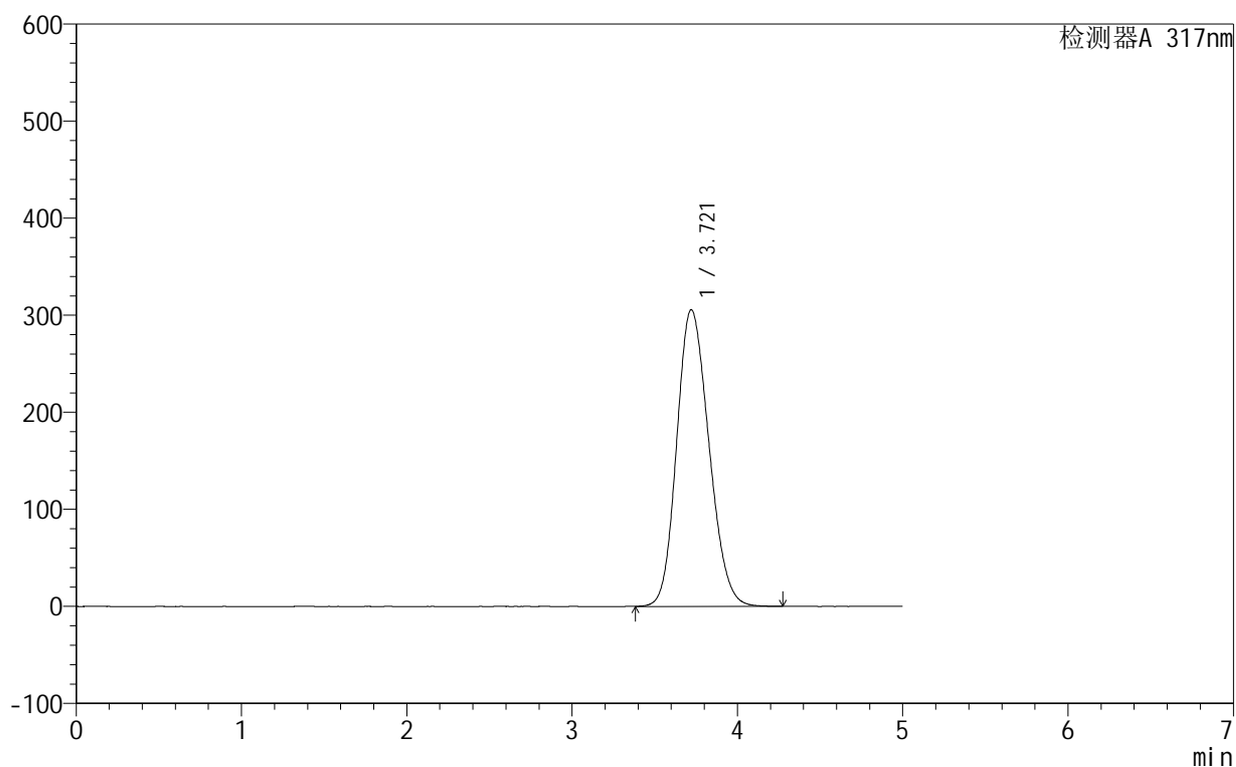
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2219-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 11:57:29 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:51  
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	3.721	4141973	100.000	305794	1723	1.171	--
总计		4141973	100.000	305794			

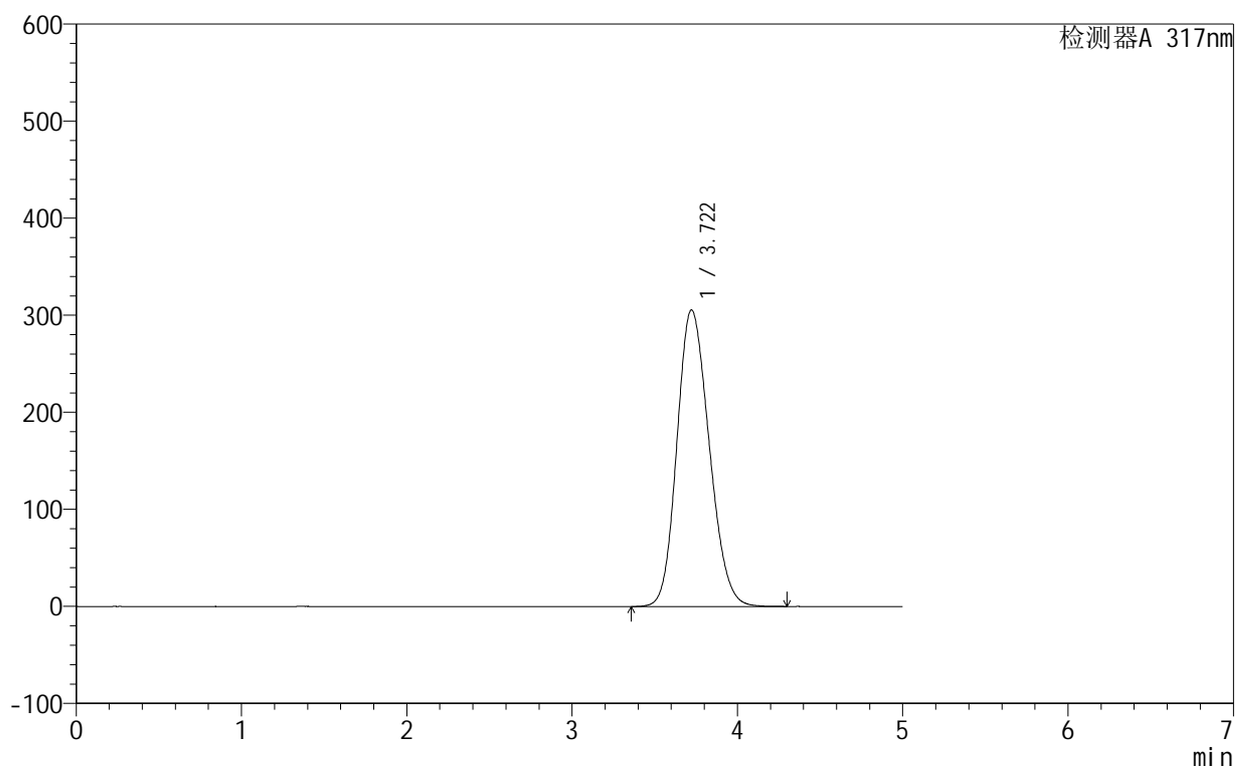
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2220-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 12:02:53 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:55  
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	3.722	4139750	100.000	305628	1729	1.172	--
总计		4139750	100.000	305628			

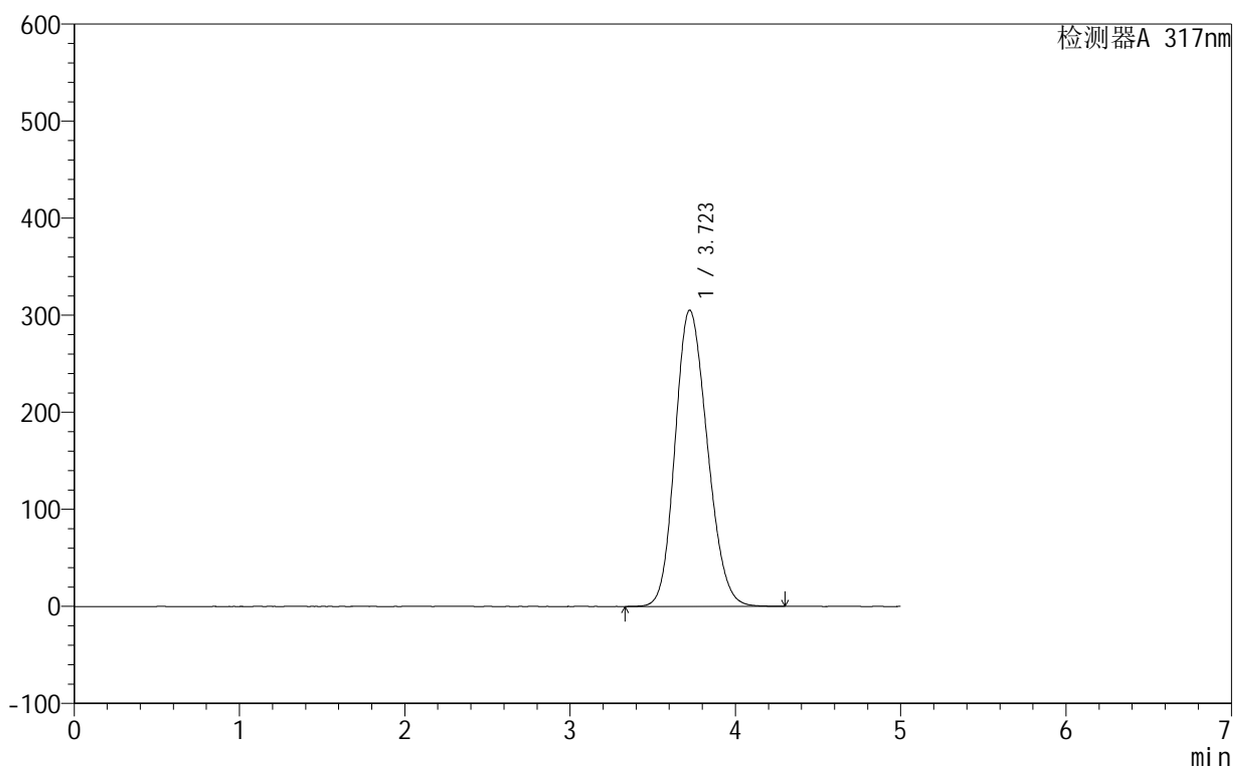
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2221-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 12:08:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:38:58  
 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	3.723	4135370	100.000	305320	1733	1.170	--
总计		4135370	100.000	305320			

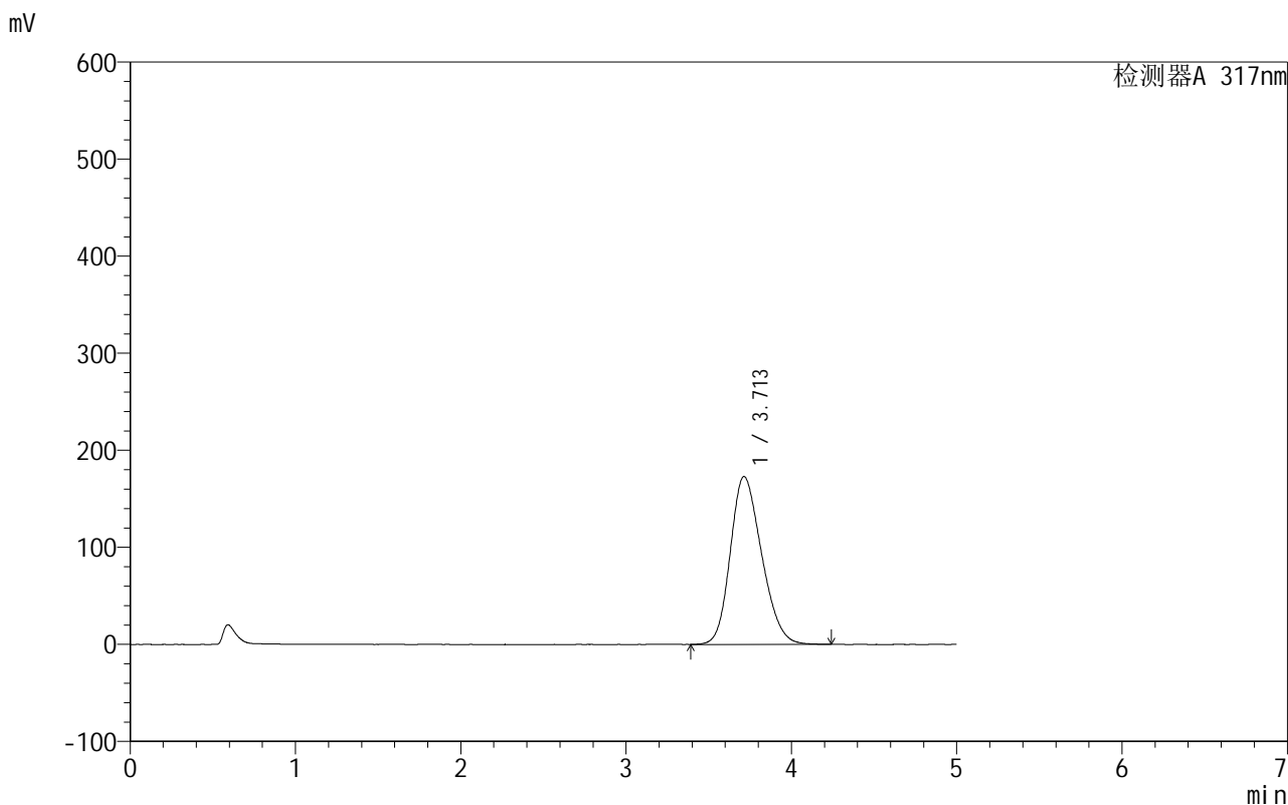


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2222-2 - 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      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 12:13:38      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			

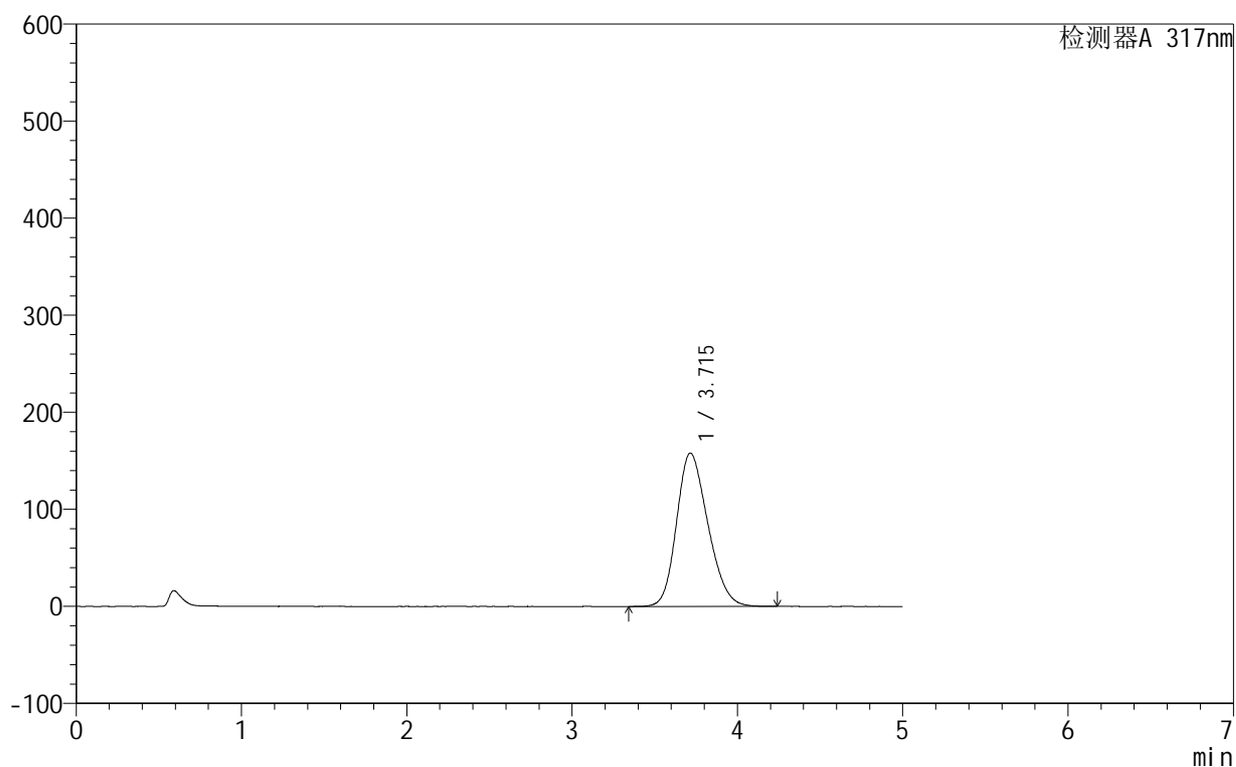
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2223-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.715	2079869	100.000	158055	1806	1.213	--
总计		2079869	100.000	158055			

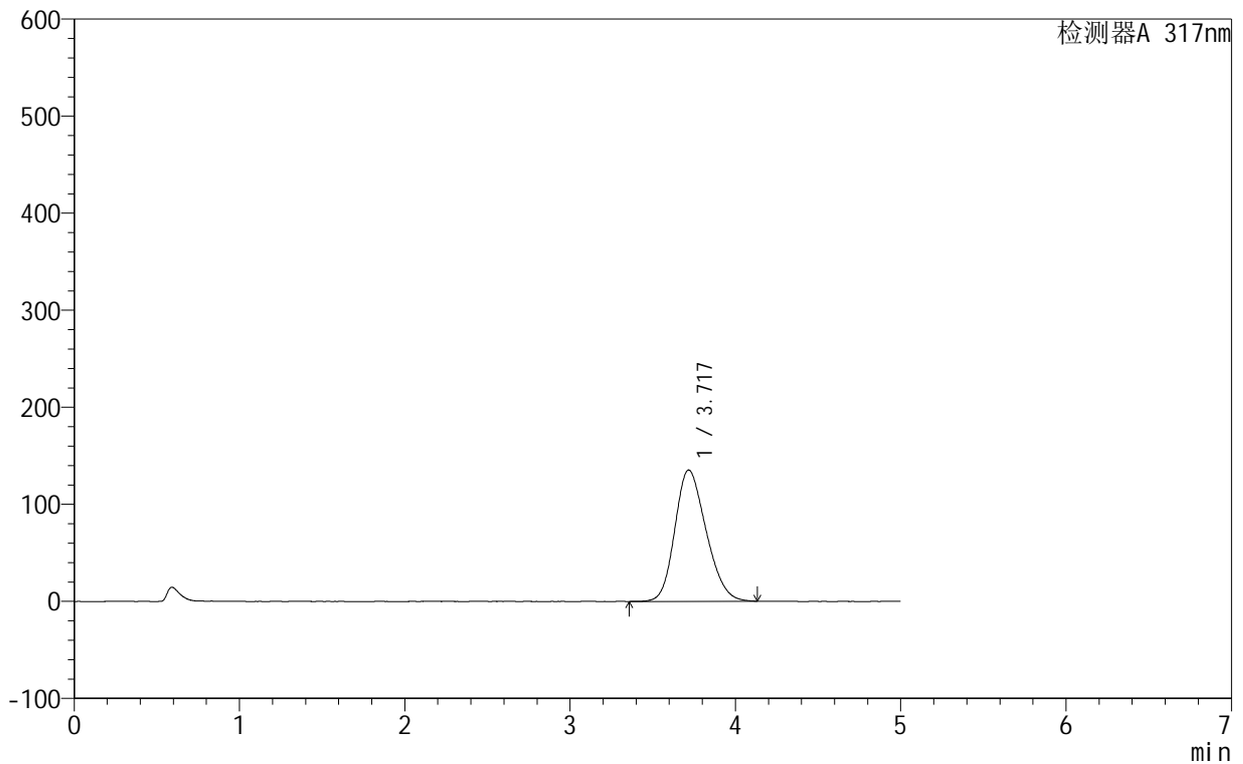
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2224-2 - 250601p-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: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:07 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	3.717	1778342	100.000	135251	1811	1.206	--
总计		1778342	100.000	135251			



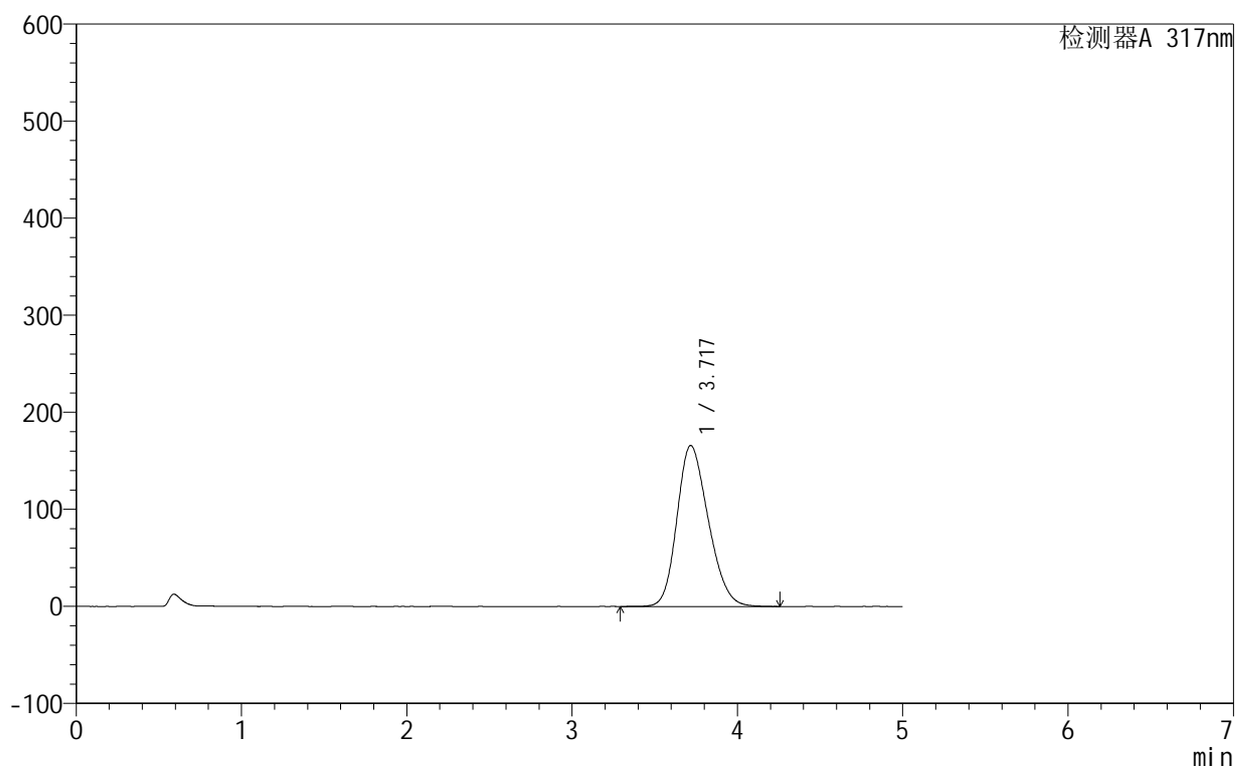
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2226-2 - 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)

## &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	3.717	2188330	100.000	165736	1802	1.214	--
总计		2188330	100.000	165736			

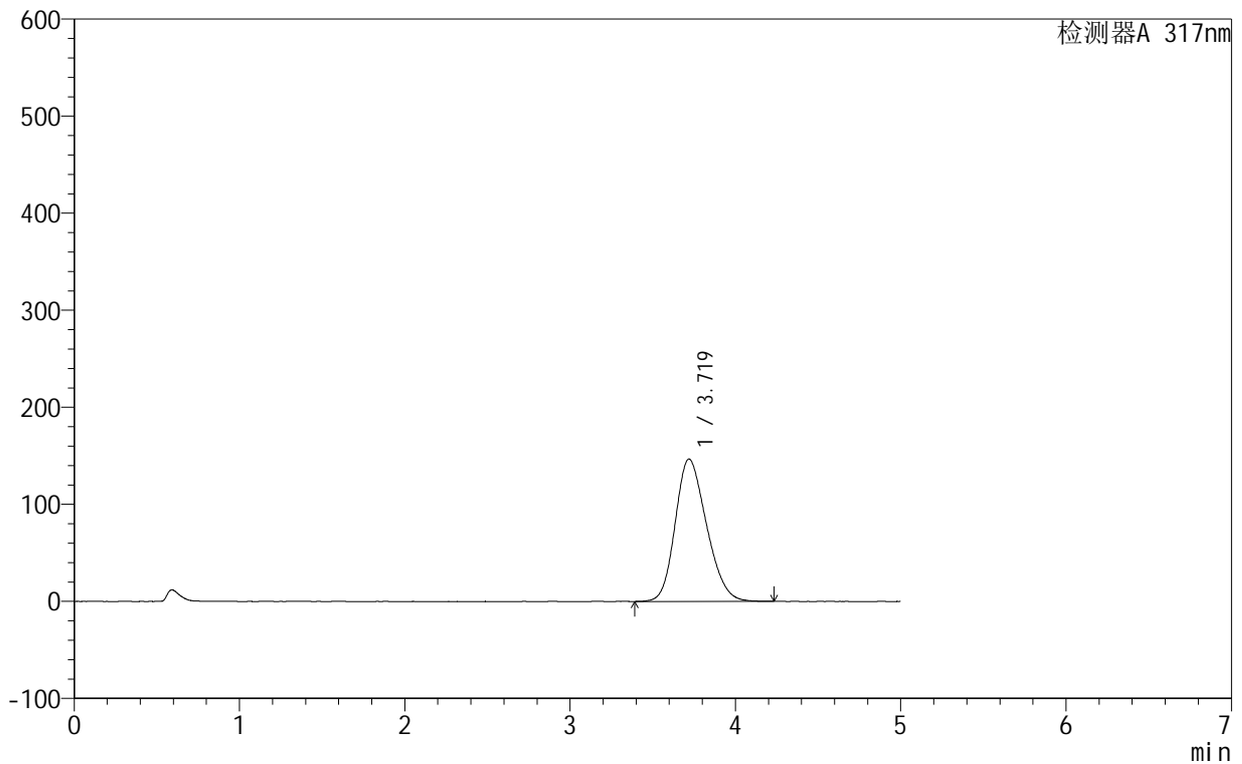
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2227-2 - 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)

## &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	3.719	1931242	100.000	146659	1811	1.209	--
总计		1931242	100.000	146659			

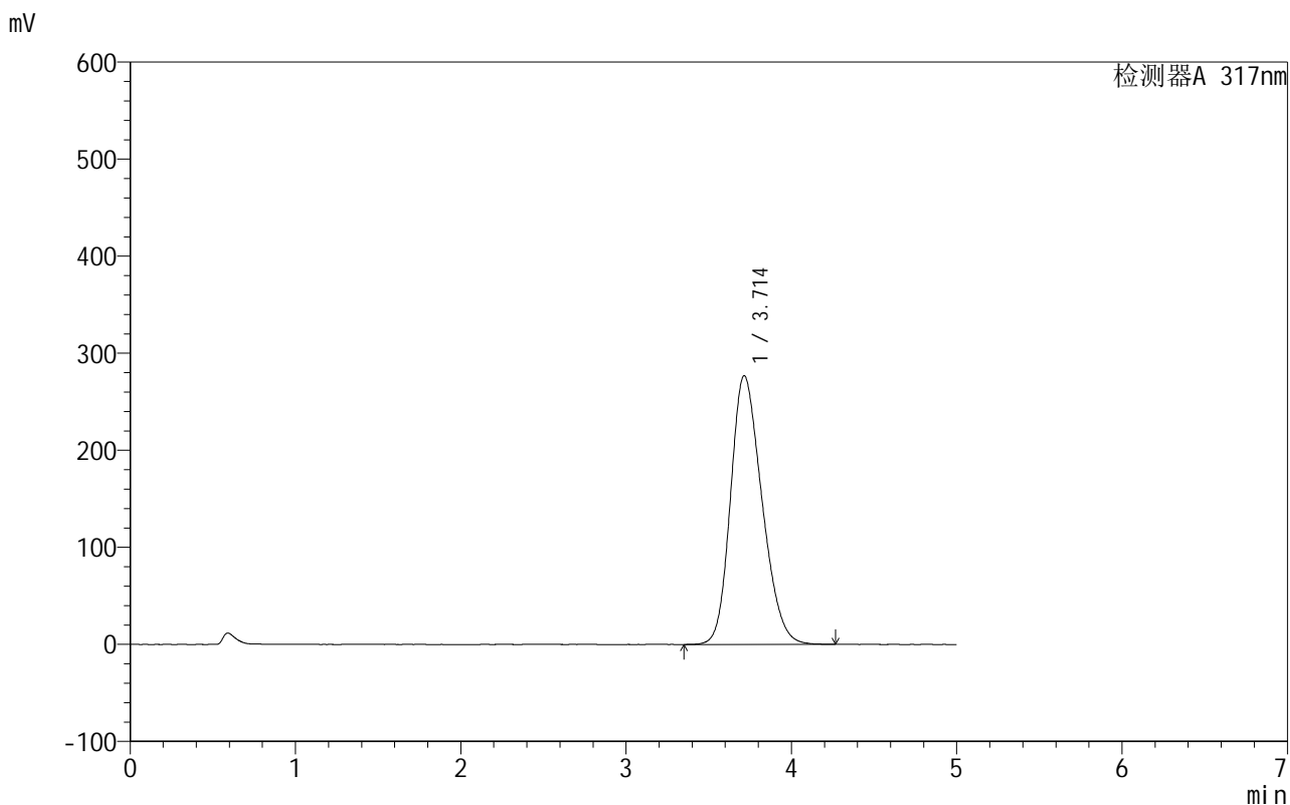


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2228-2 - 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  $\mu$ l    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			

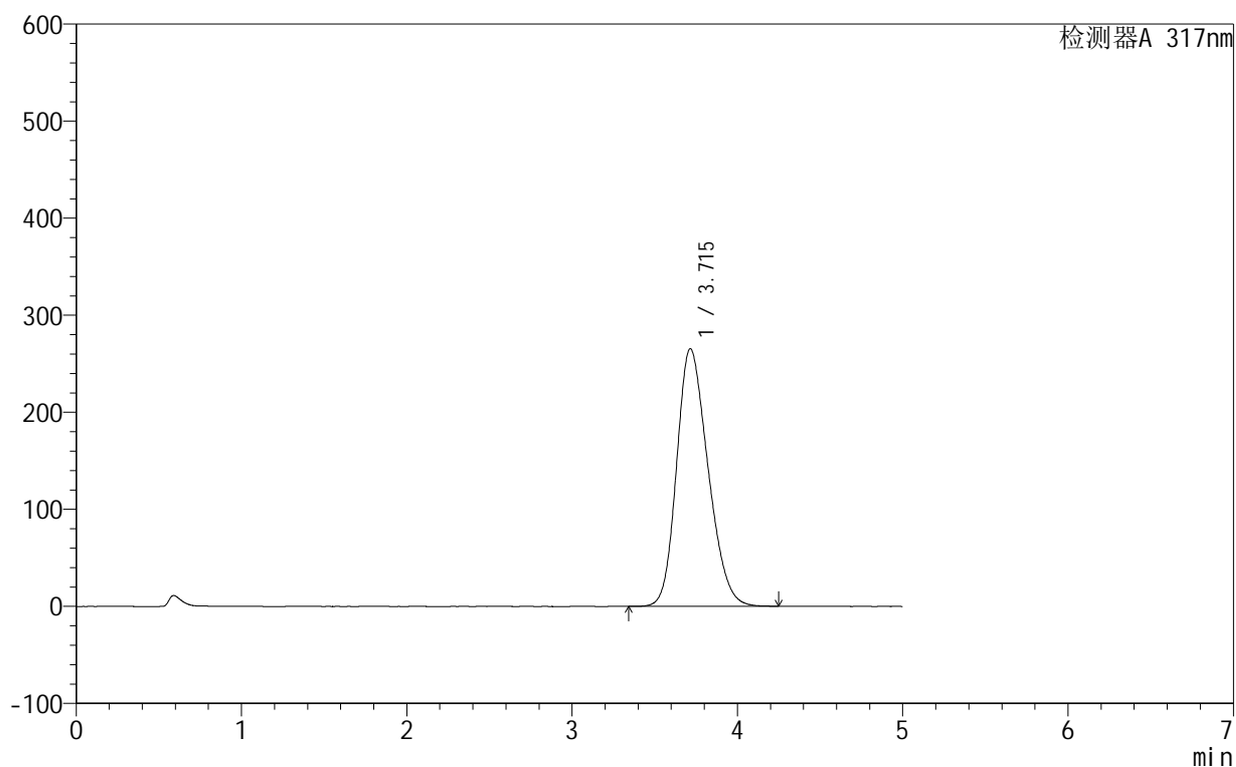
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2229-2 - 250601p-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: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:51:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:22 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	3.715	3503380	100.000	265531	1793	1.226	--
总计		3503380	100.000	265531			





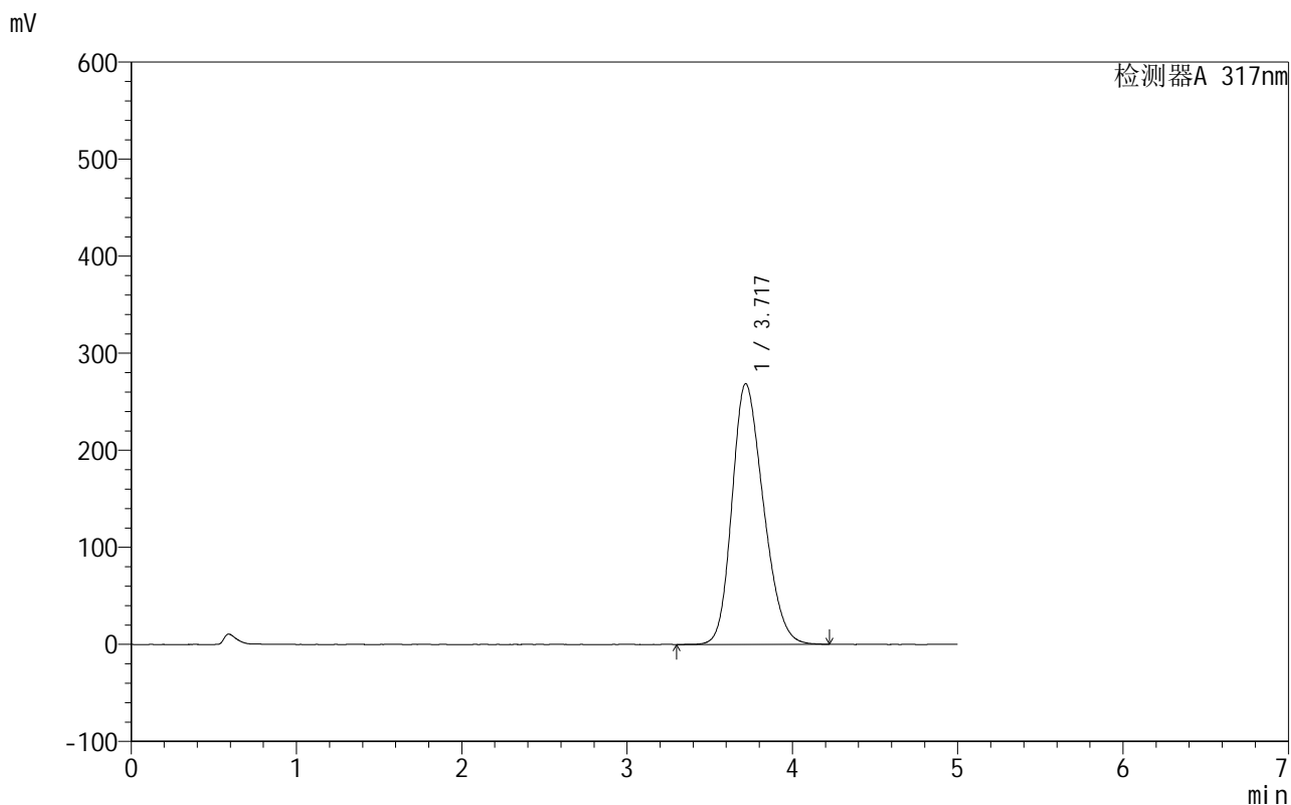


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

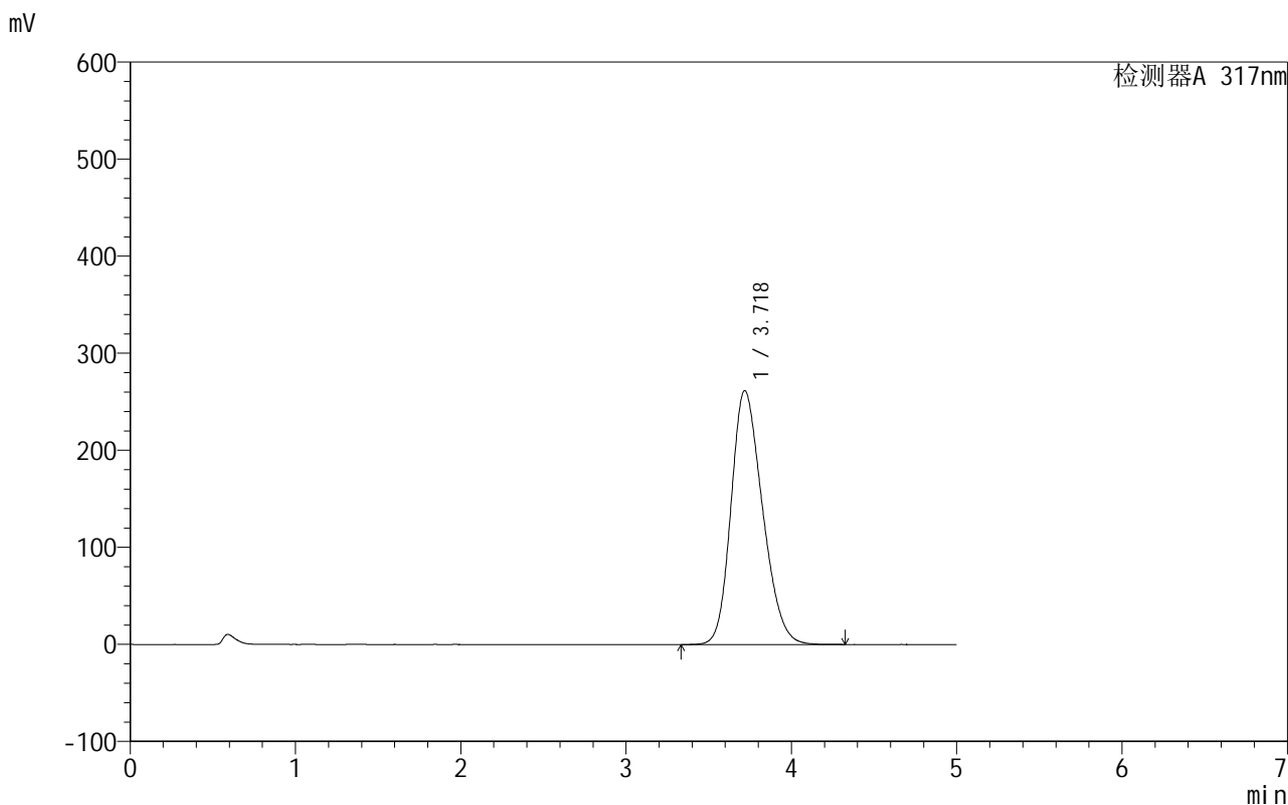


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

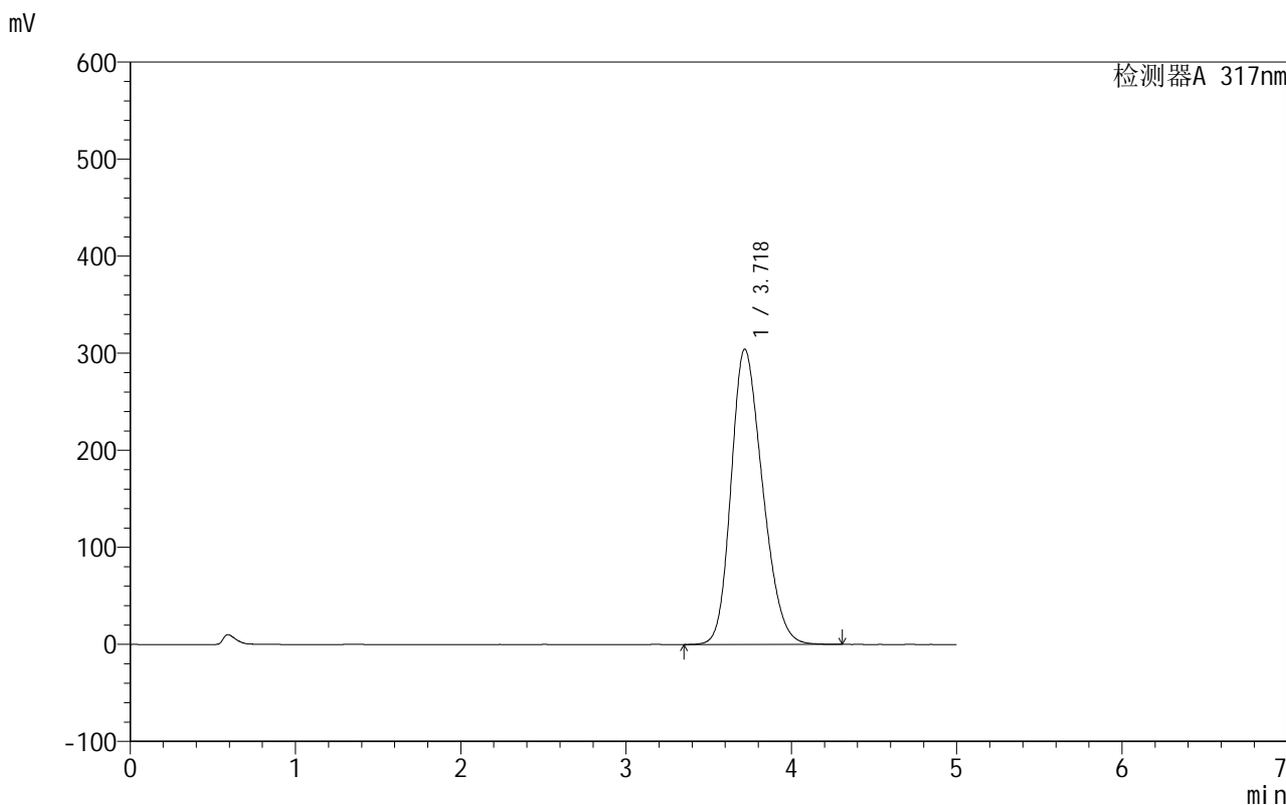


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2234-2 - 250601p-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: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:18:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:37      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	3.718	4023349	100.000	304008	1790	1.234	--
总计		4023349	100.000	304008			

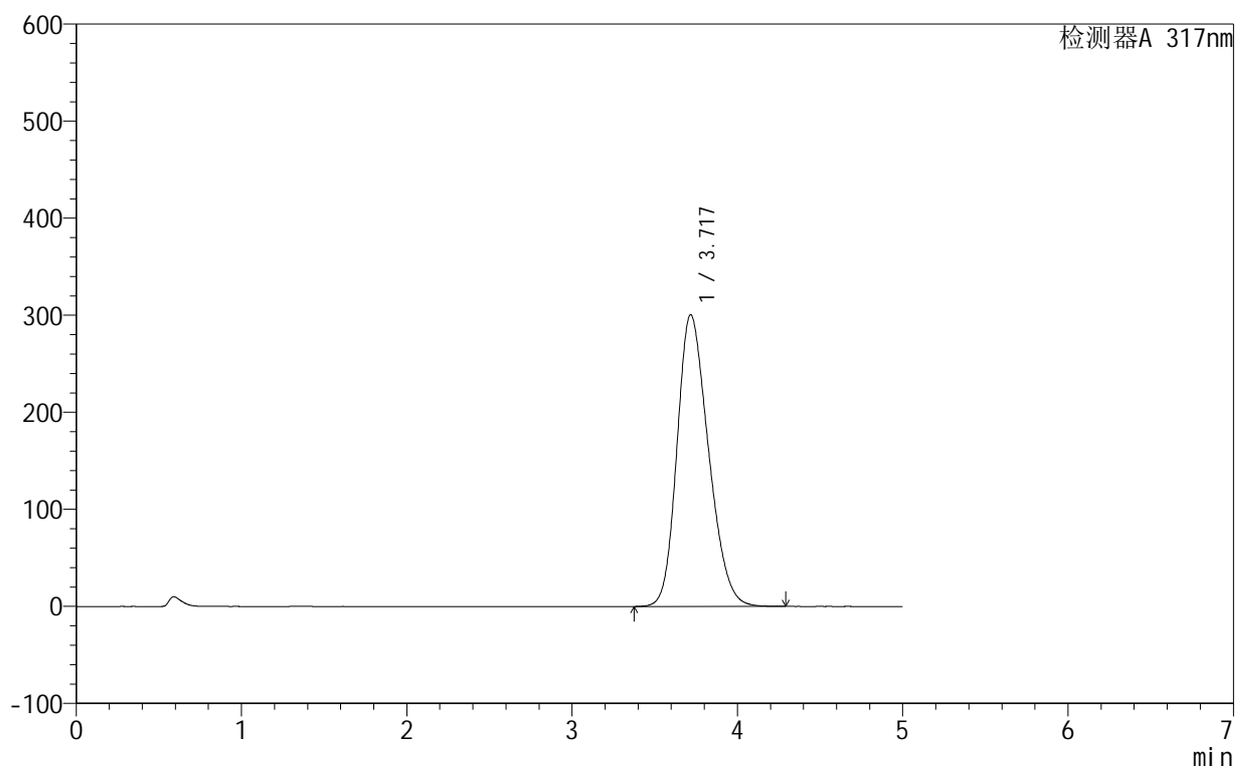
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2235-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.717	3974073	100.000	300398	1790	1.234	--
总计		3974073	100.000	300398			

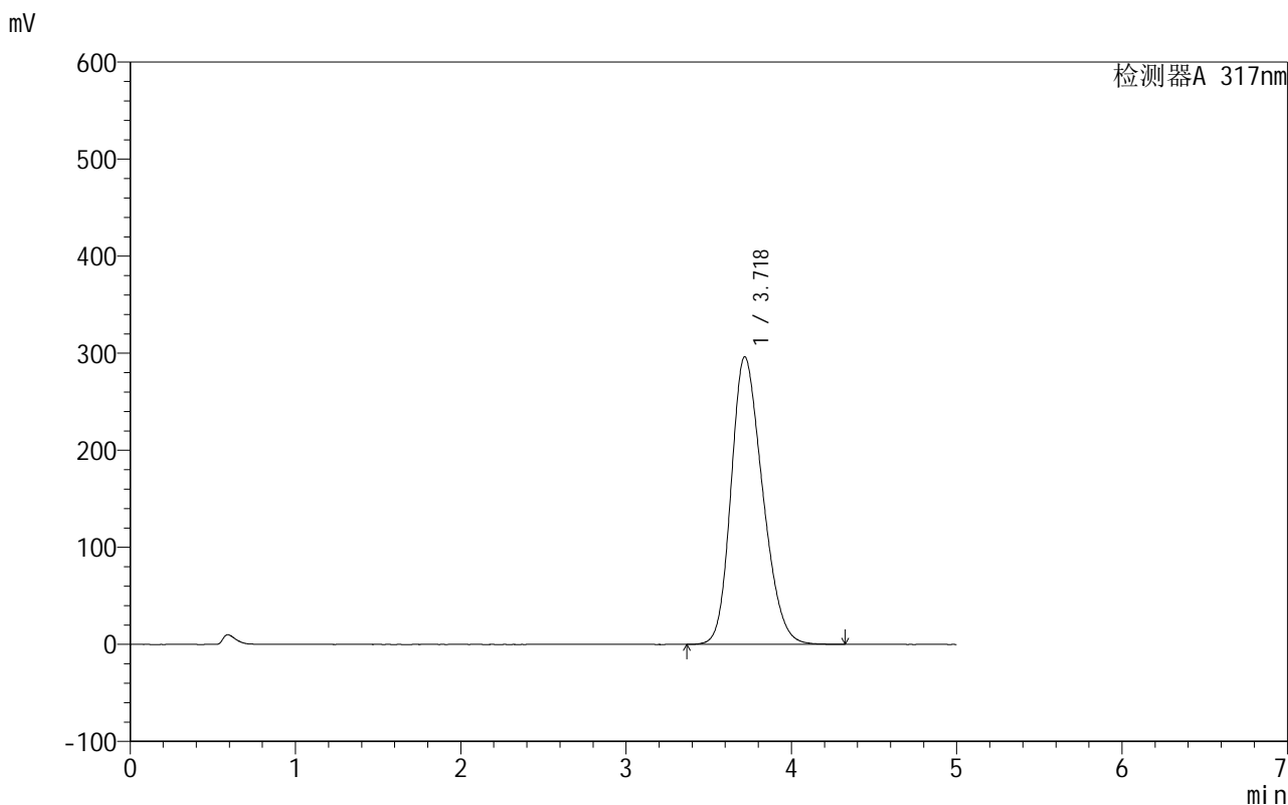


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2236-2 - 250601p-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: 1-21    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 13:28:49                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3916457	100.000	295962	1788	1.234	--
总计		3916457	100.000	295962			



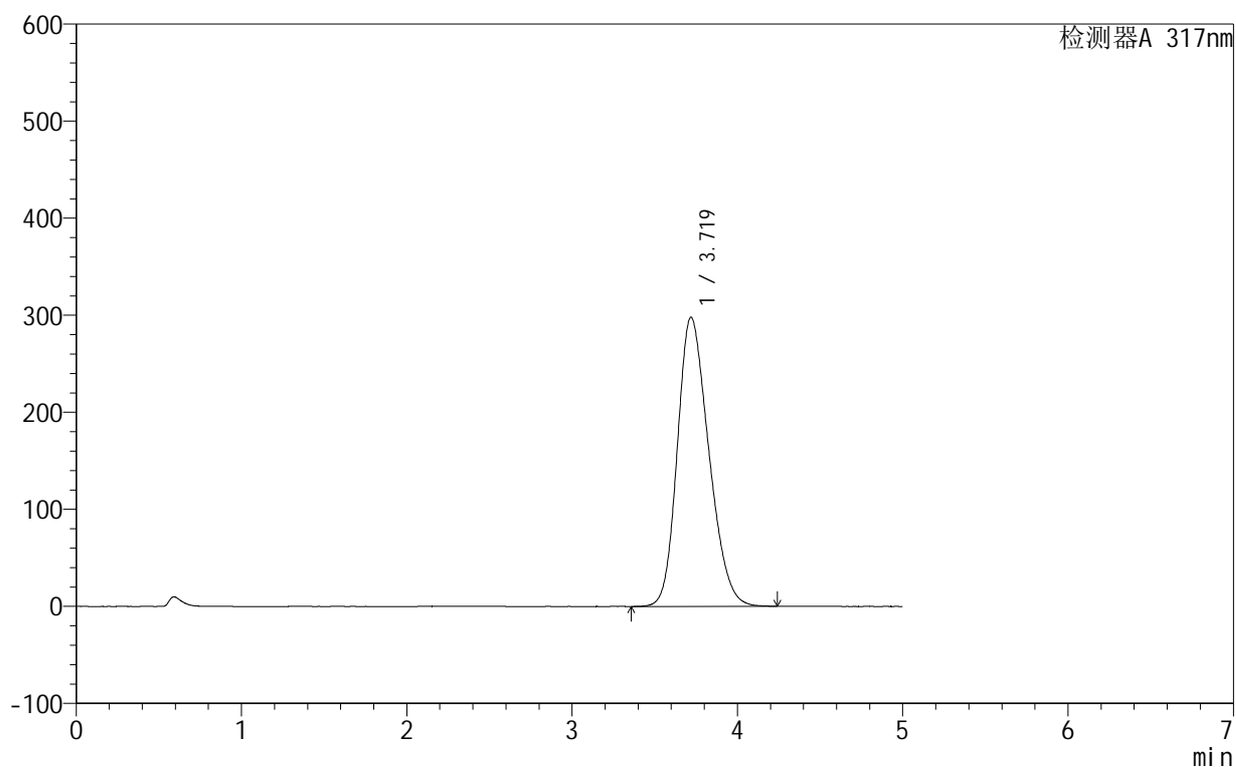
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2237-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.719	3939120	100.000	297908	1789	1.233	--
总计		3939120	100.000	297908			

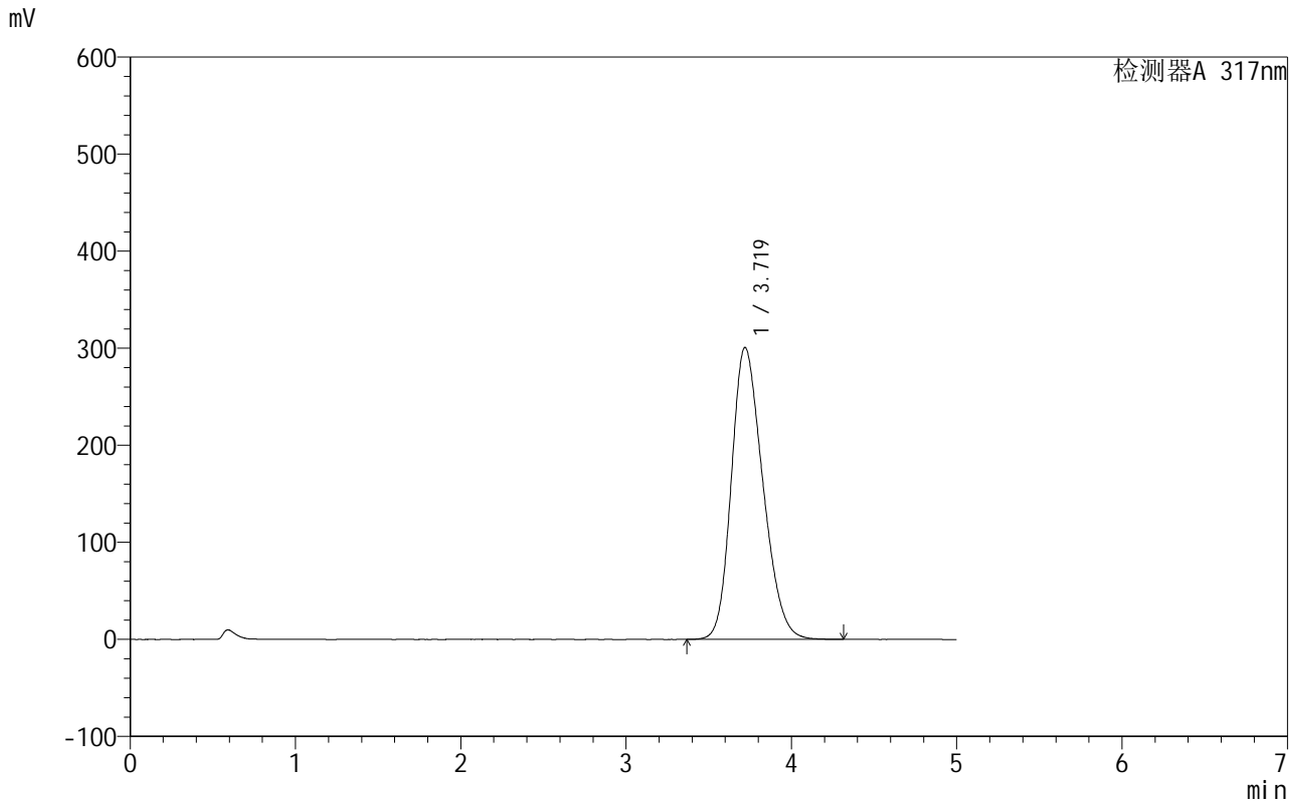


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2238-2 - 250601p-zzp-1-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: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:39:33                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:39:49                              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	3.719	3983813	100.000	300779	1786	1.234	--
总计		3983813	100.000	300779			

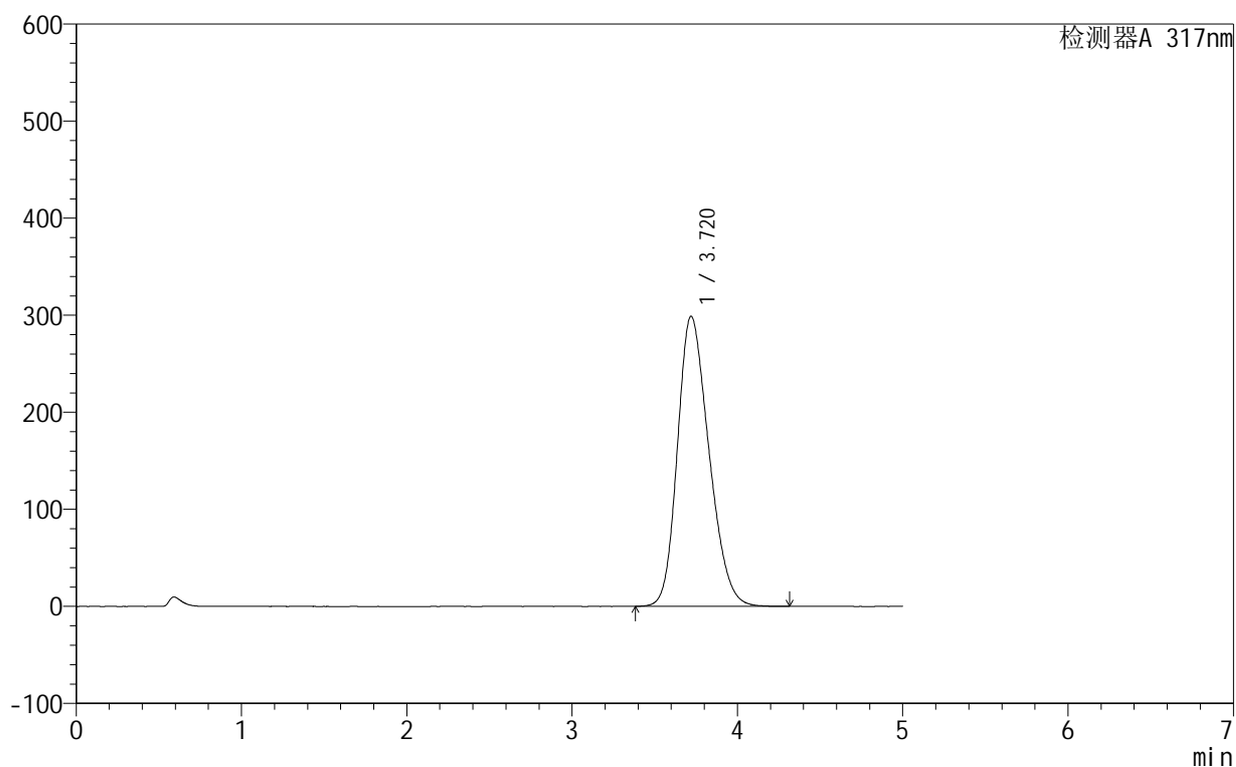
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2239-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3955928	100.000	298948	1790	1.233	--
总计		3955928	100.000	298948			

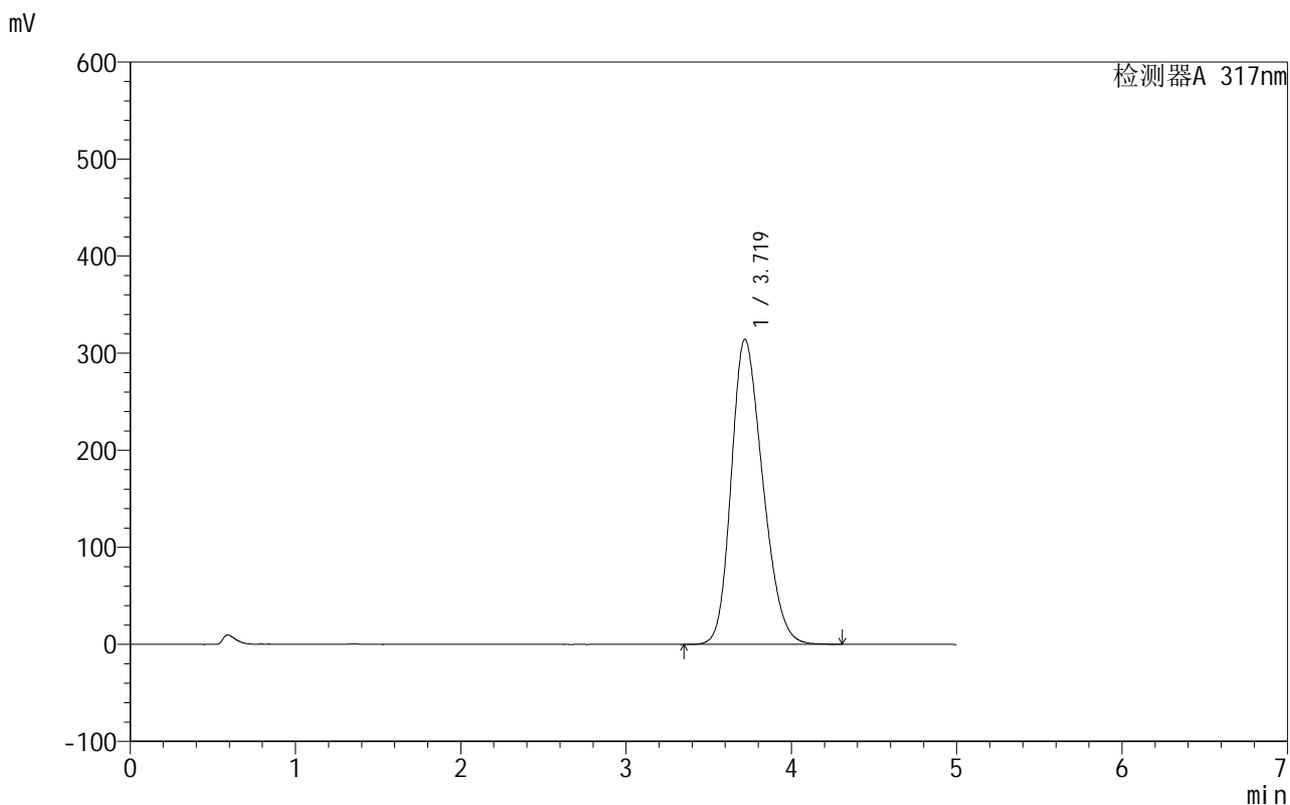


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

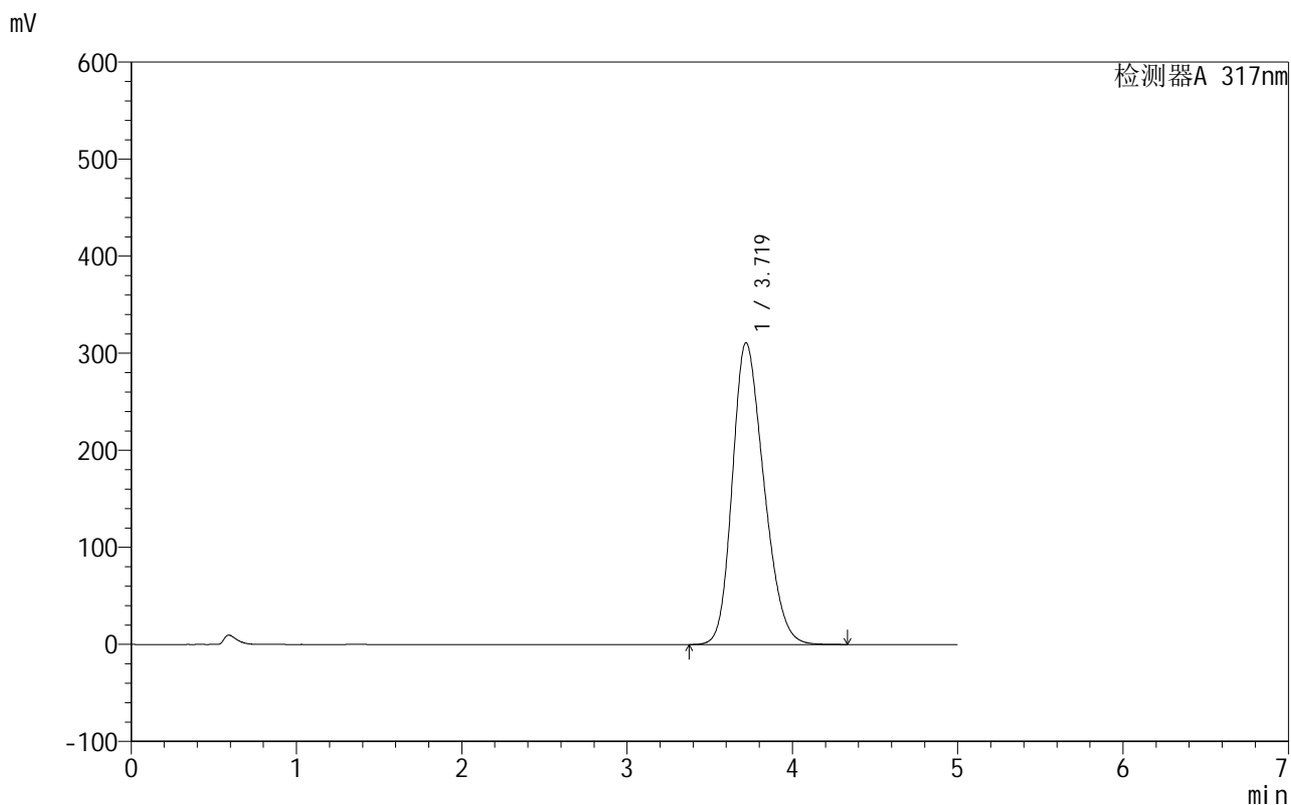


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



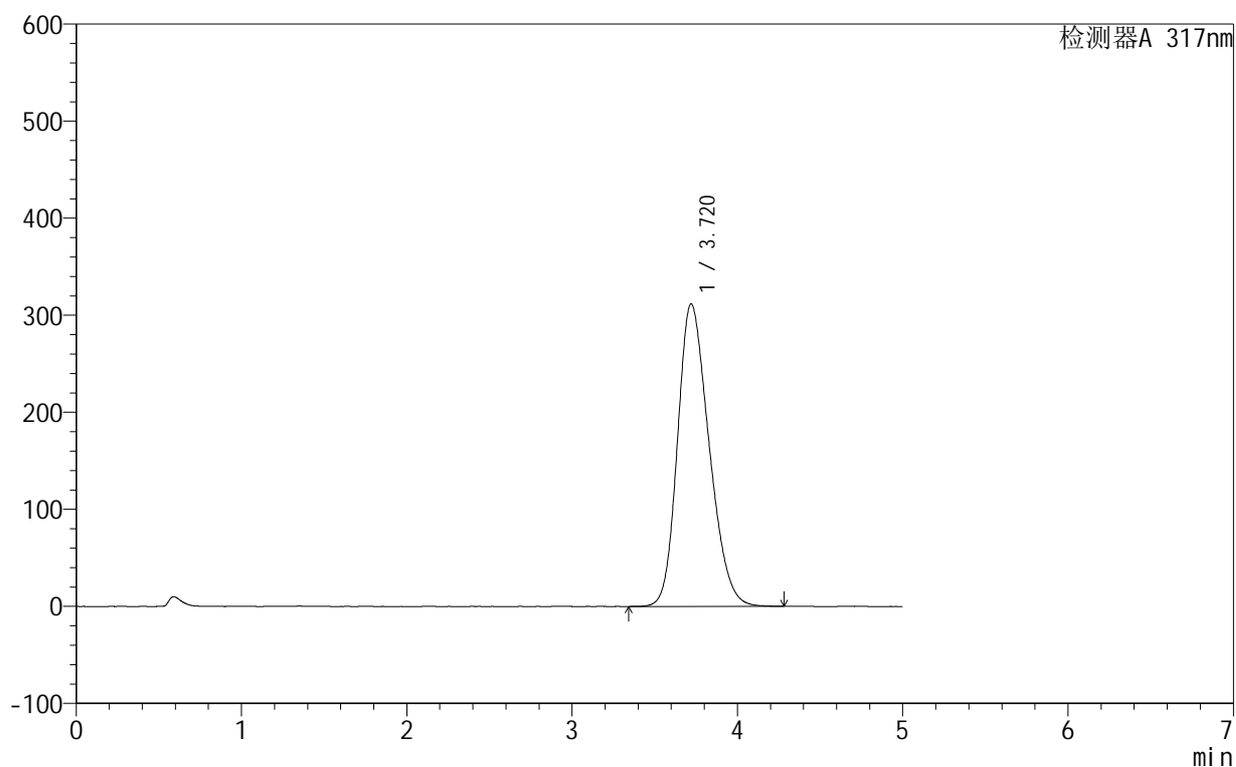


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/28-2244-2 - 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)

## &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	4129839	100.000	311850	1785	1.237	--
总计		4129839	100.000	311850			

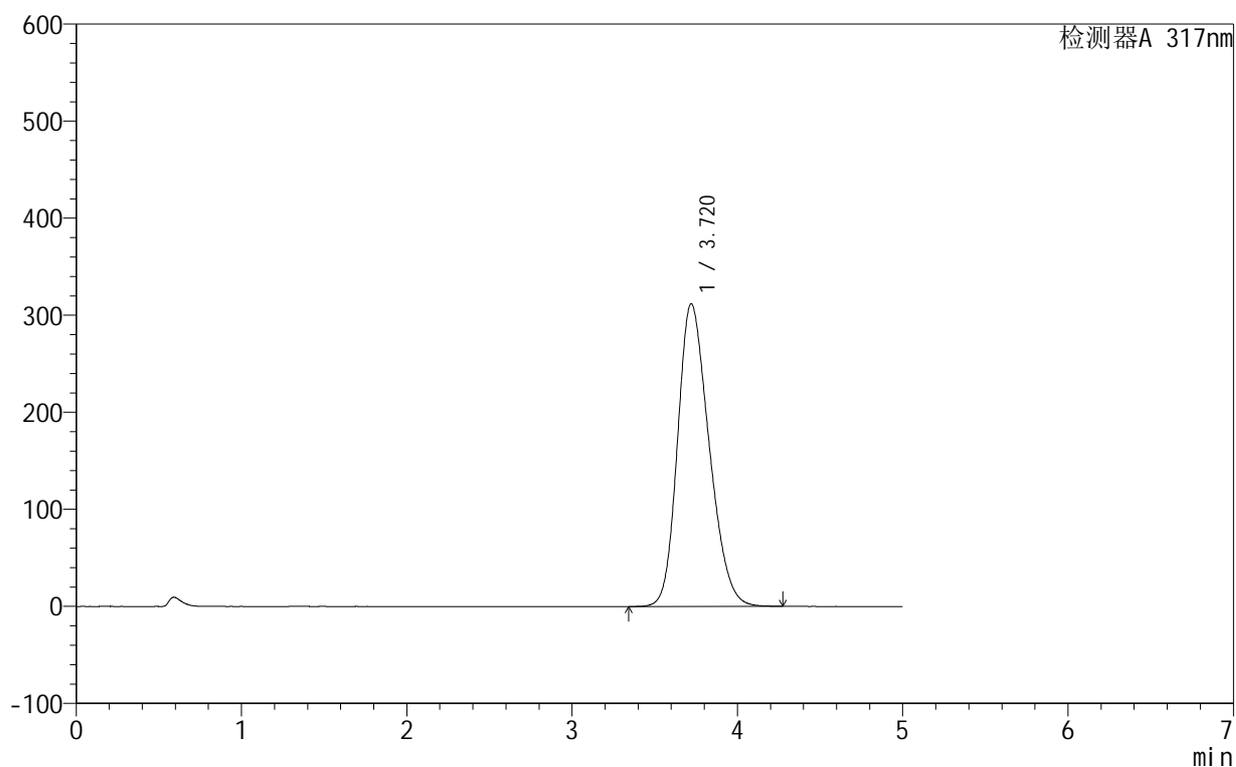
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2245-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4132209	100.000	311984	1787	1.236	--
总计		4132209	100.000	311984			



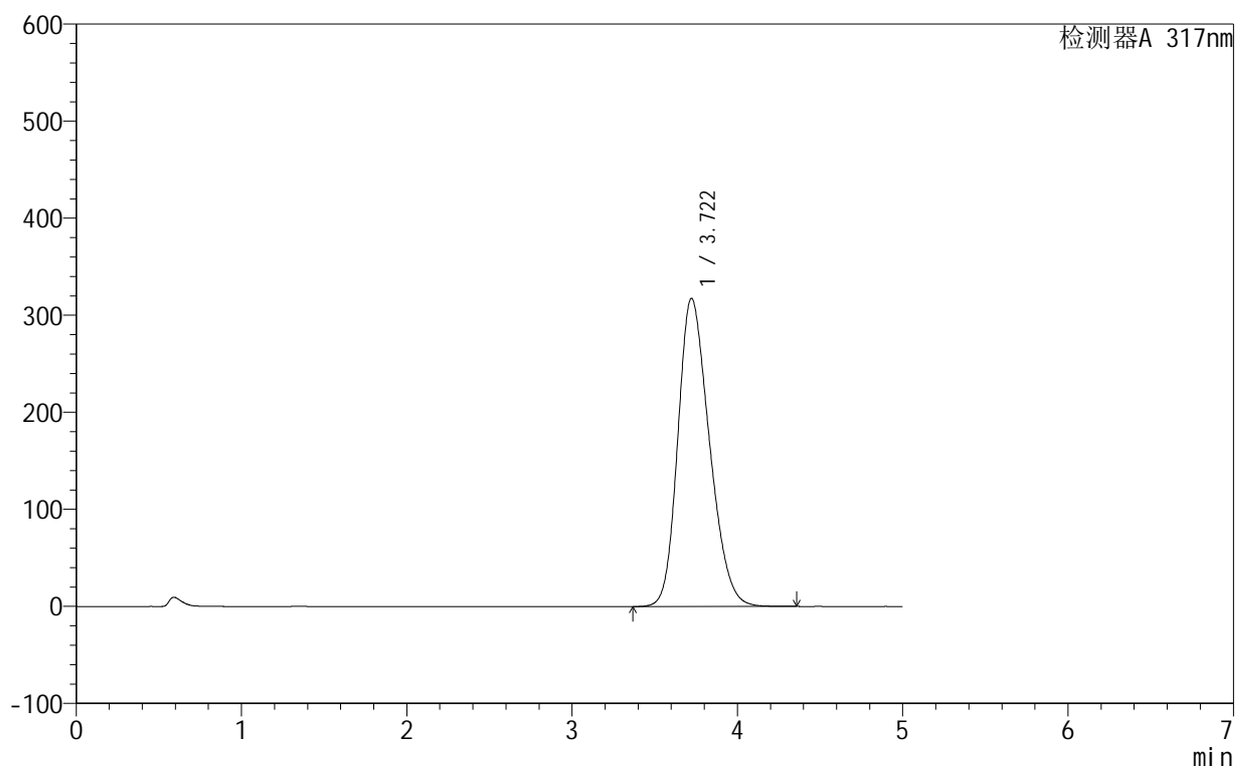
## 999非布司他片

## &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;

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	3.722	4206373	100.000	317609	1790	1.238	--
总计		4206373	100.000	317609			

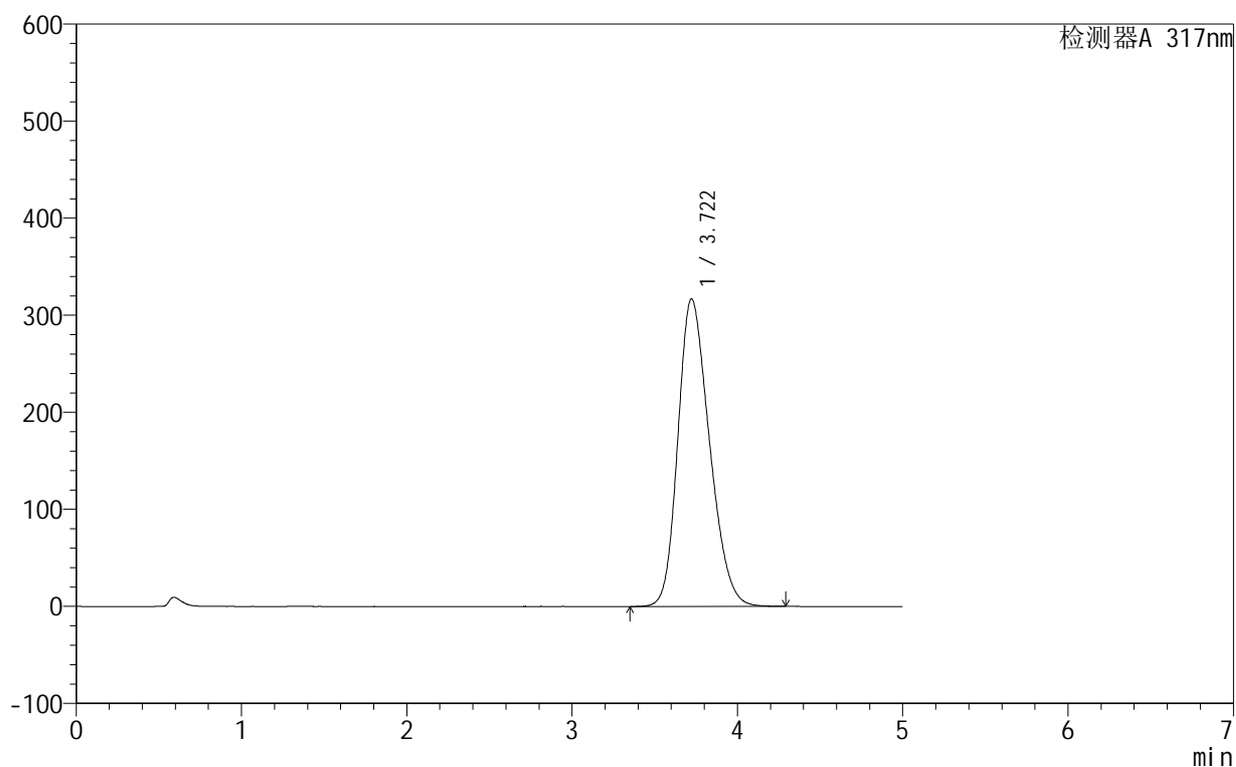
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2248-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.722	4198378	100.000	317009	1786	1.239	--
总计		4198378	100.000	317009			

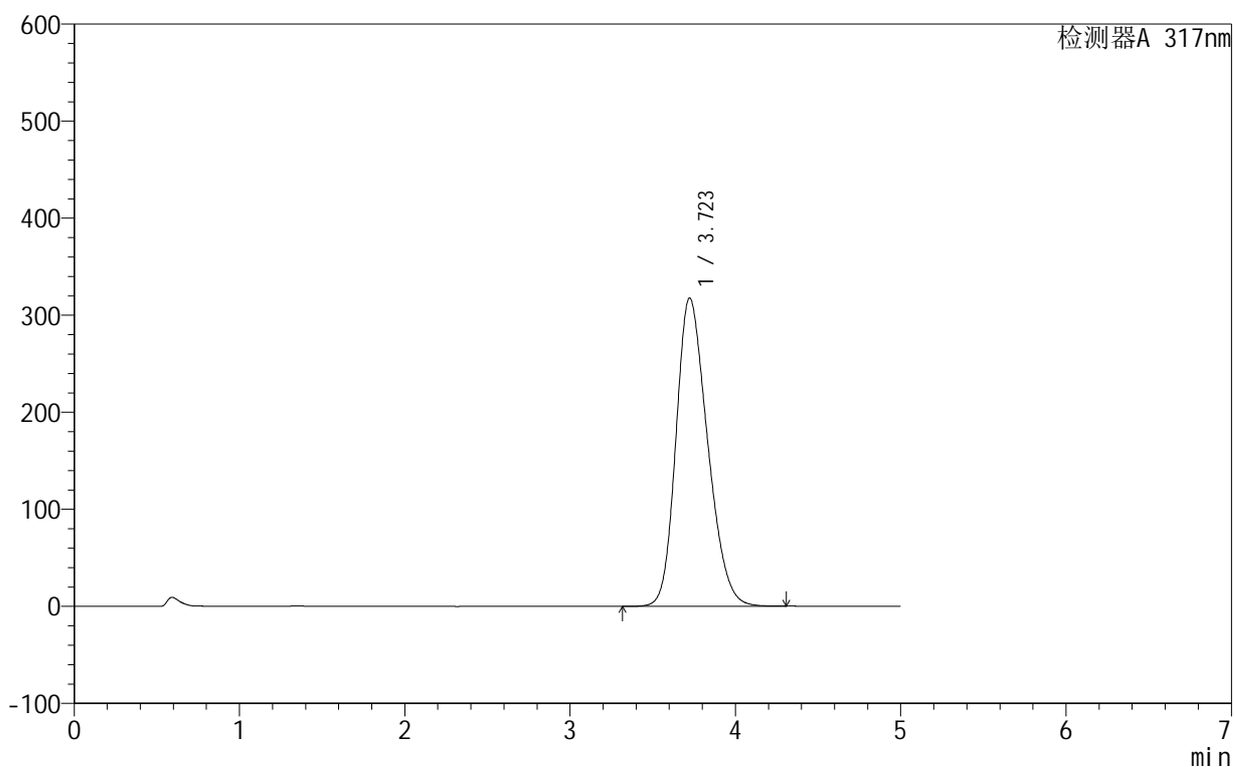
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2249-2 - 250601p-zzp-1-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: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:39:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:23 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	3.723	4210311	100.000	317711	1788	1.238	--
总计		4210311	100.000	317711			

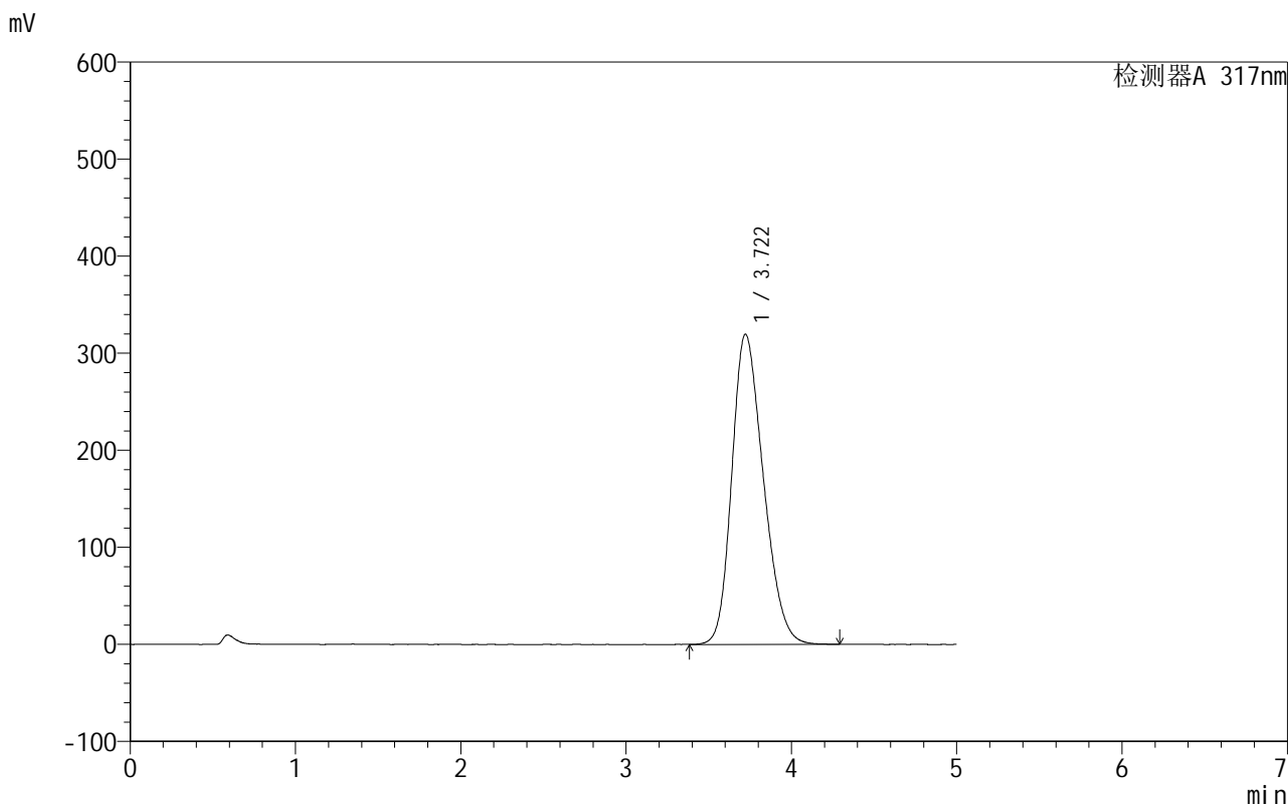


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2250-2 - 250601p-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: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:44:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:27      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	3.722	4239973	100.000	319807	1782	1.239	--
总计		4239973	100.000	319807			





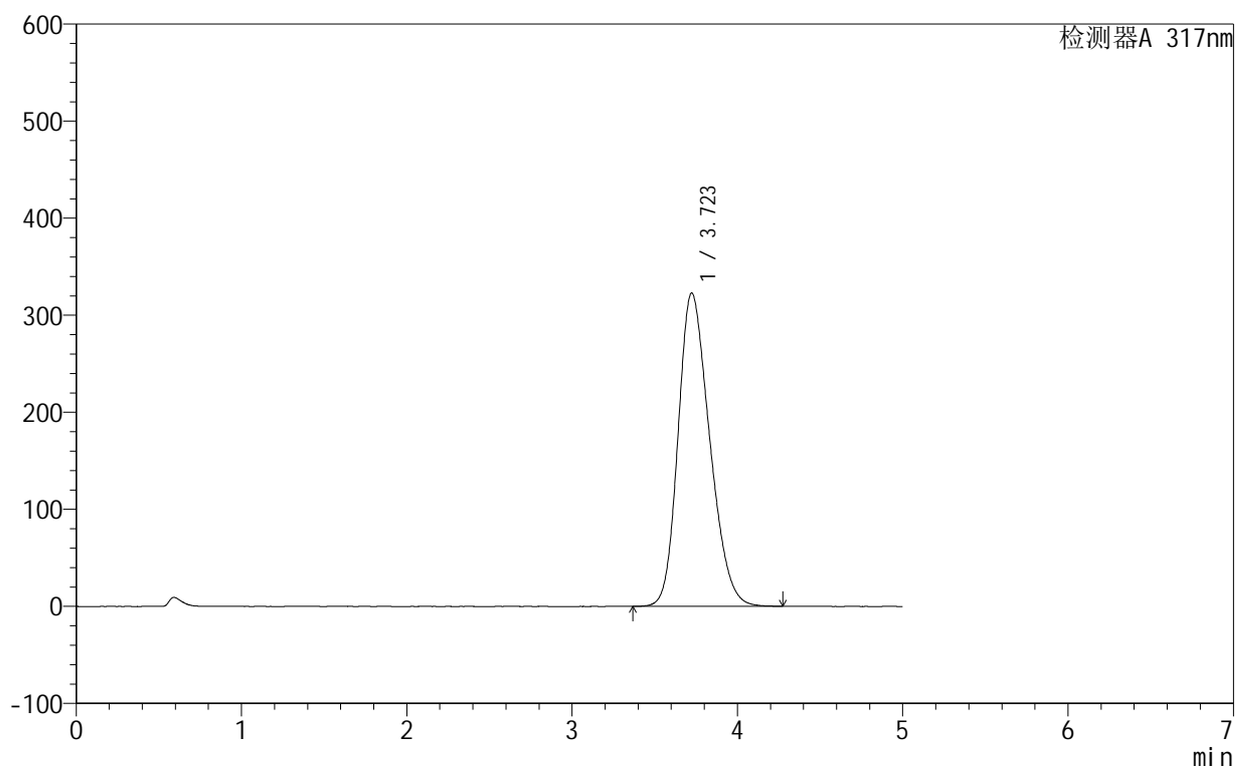
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2252-2 - 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  $\mu$ l      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>

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	3.723	4279305	100.000	322828	1785	1.239	--
总计		4279305	100.000	322828			

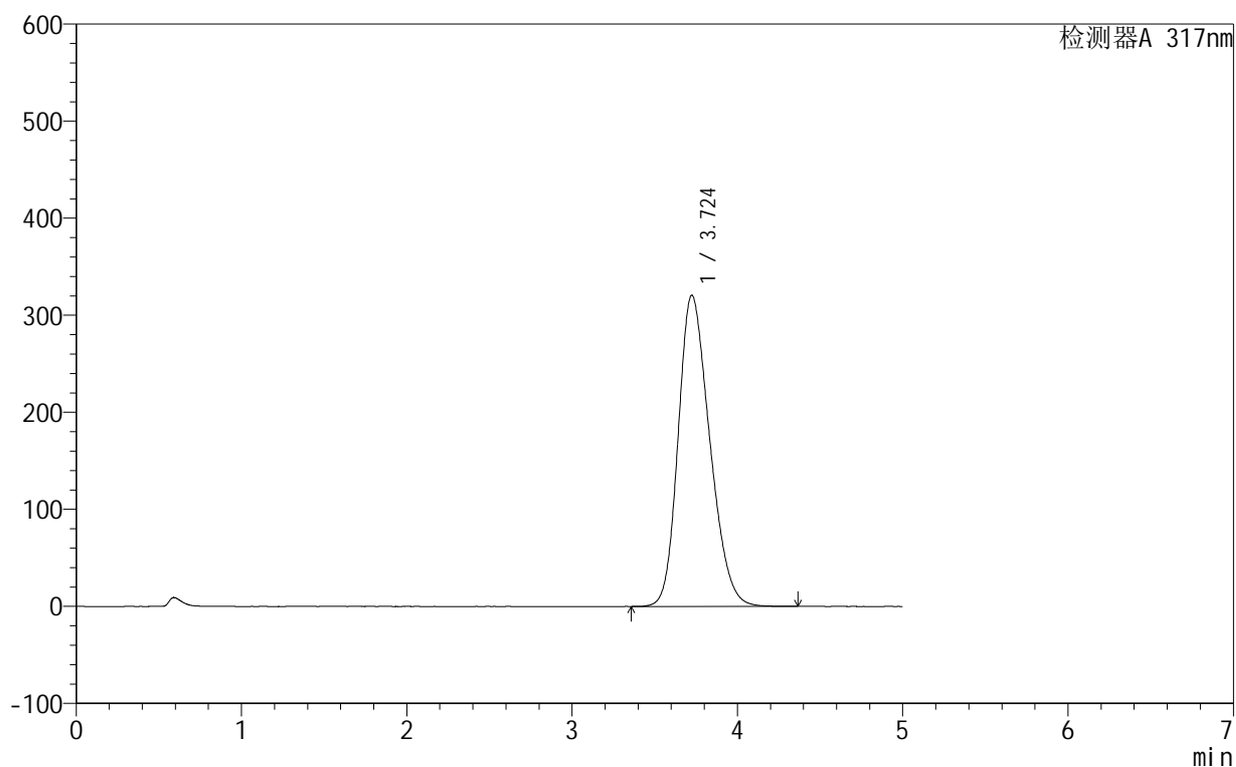
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2253-2 - 250601p-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: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:00:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:36 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	3.724	4251543	100.000	320608	1790	1.239	--
总计		4251543	100.000	320608			

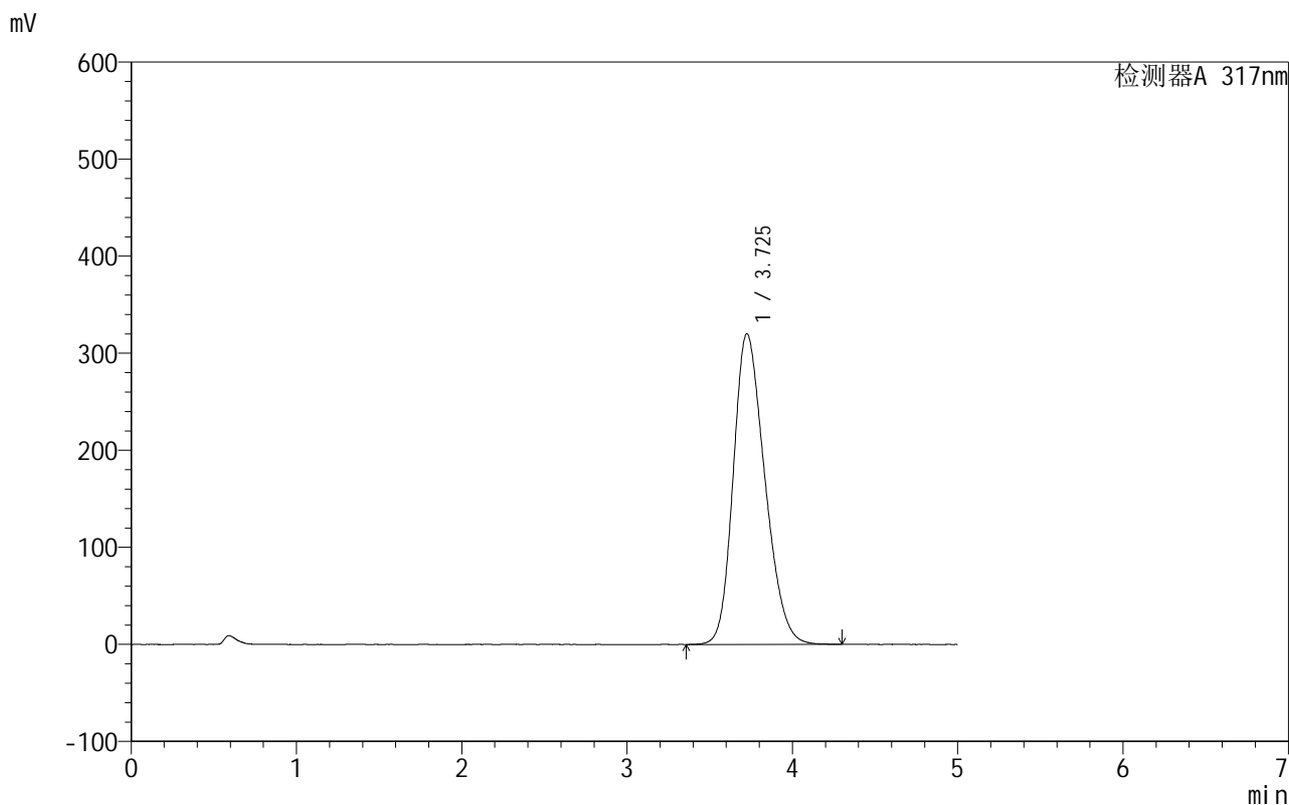


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

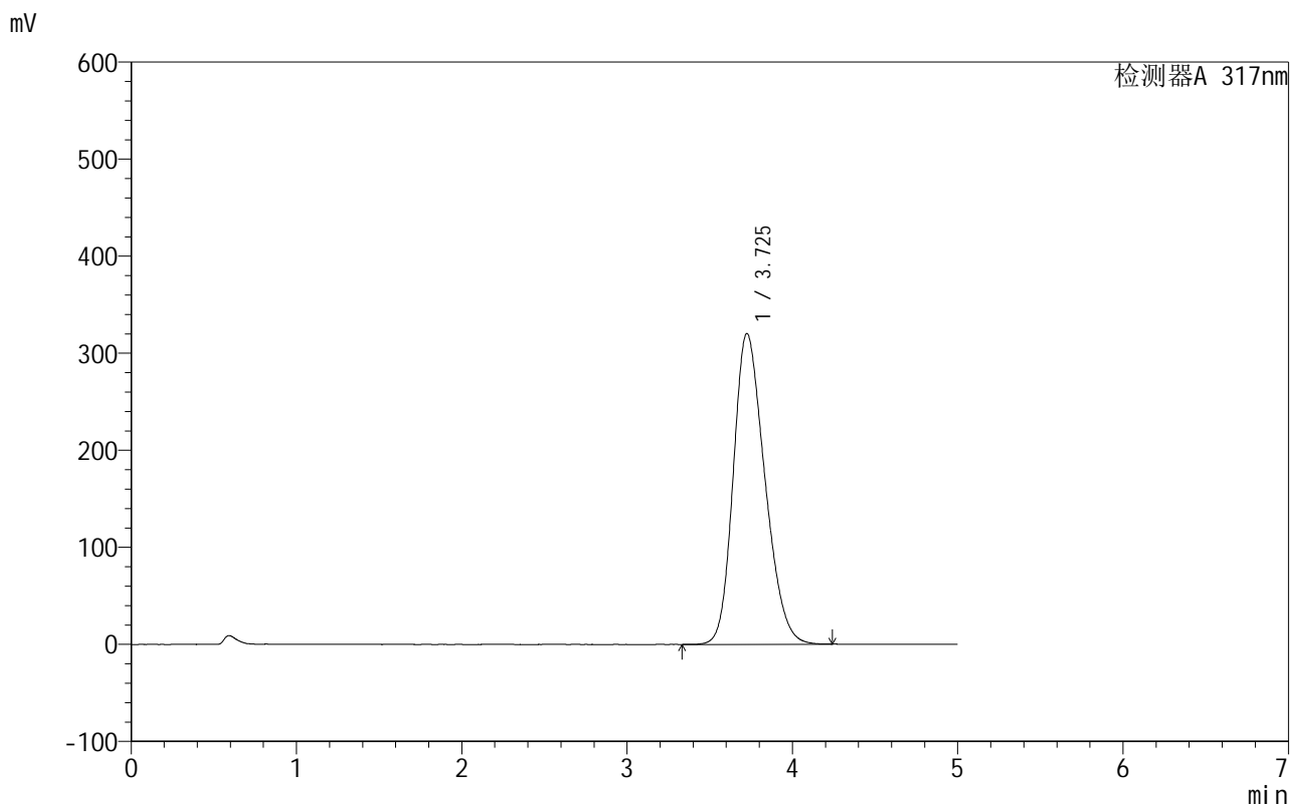


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2255-2 - 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  $\mu$ l    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			

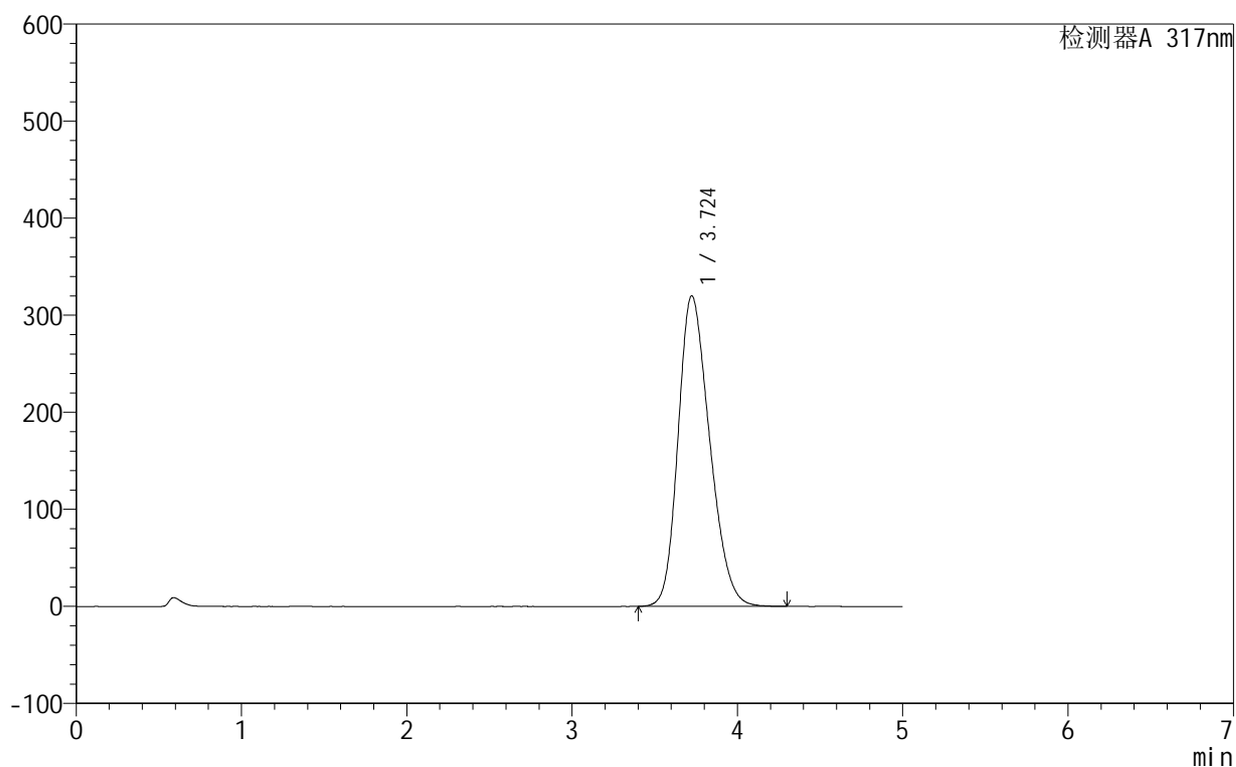
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2256-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.724	4244821	100.000	320093	1787	1.241	--
总计		4244821	100.000	320093			

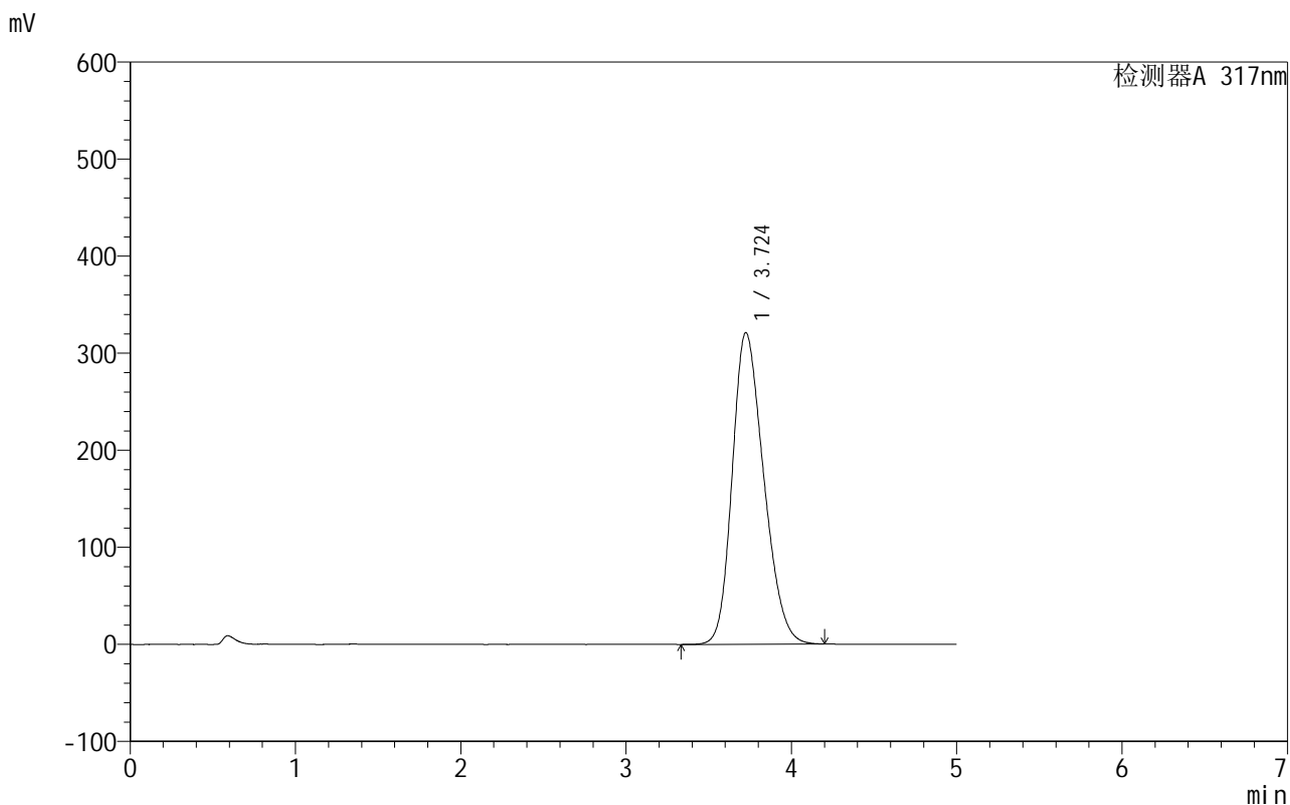


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 15:22:13      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			

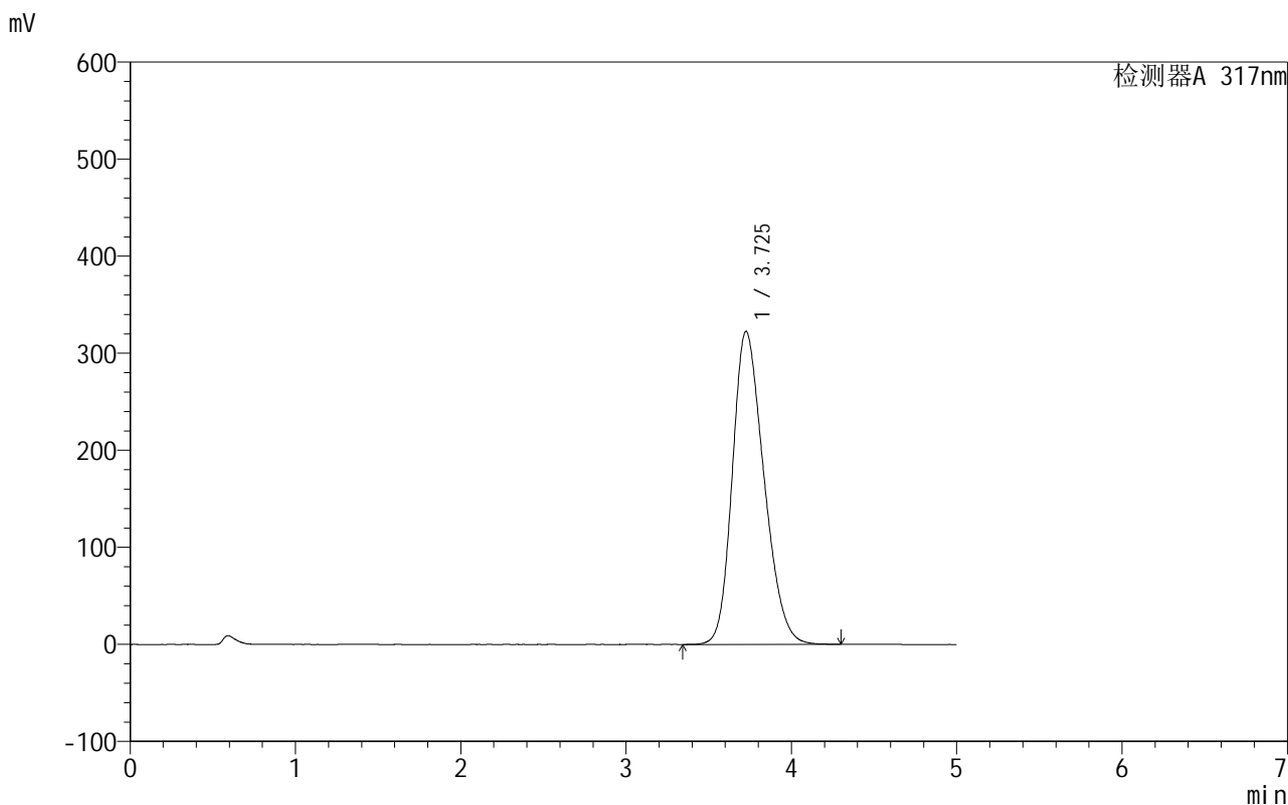


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

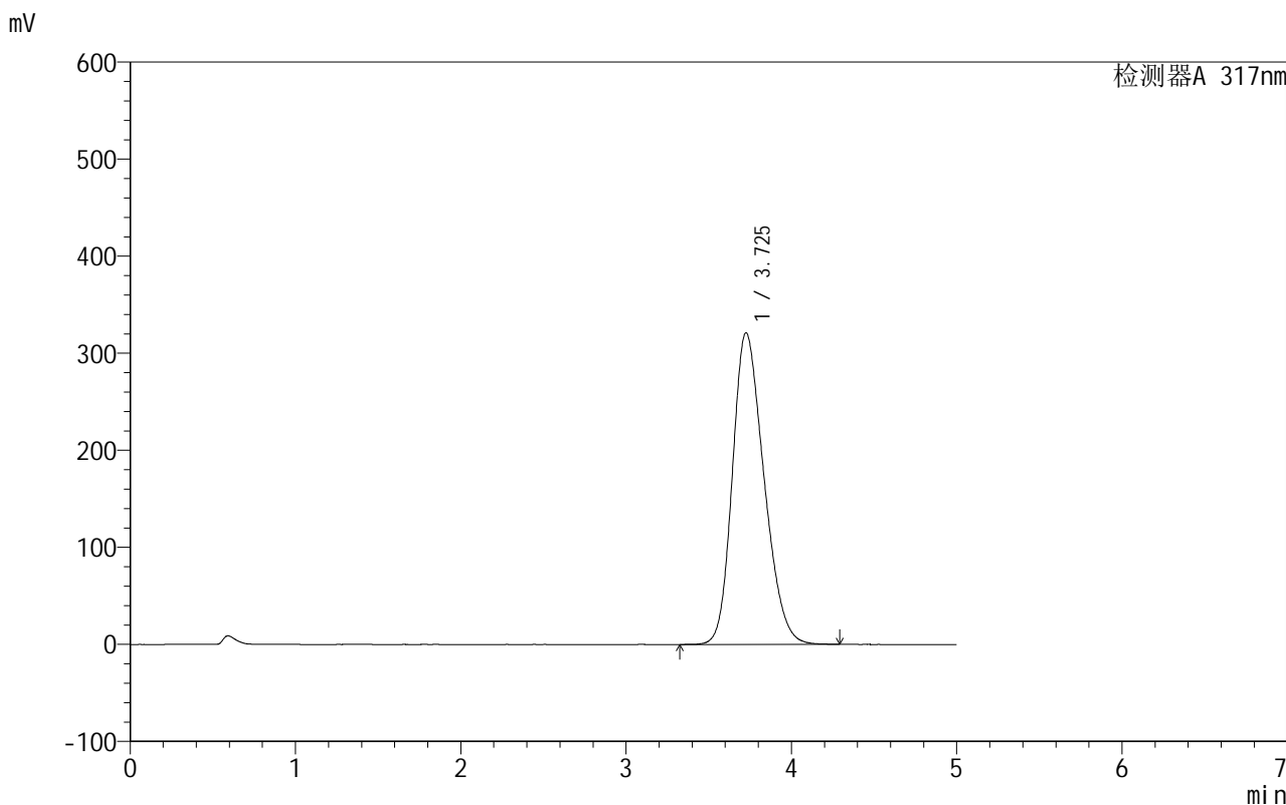


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2259-2 - 250601p-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: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:32:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:40:54              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	3.725	4264318	100.000	320945	1784	1.240	--
总计		4264318	100.000	320945			

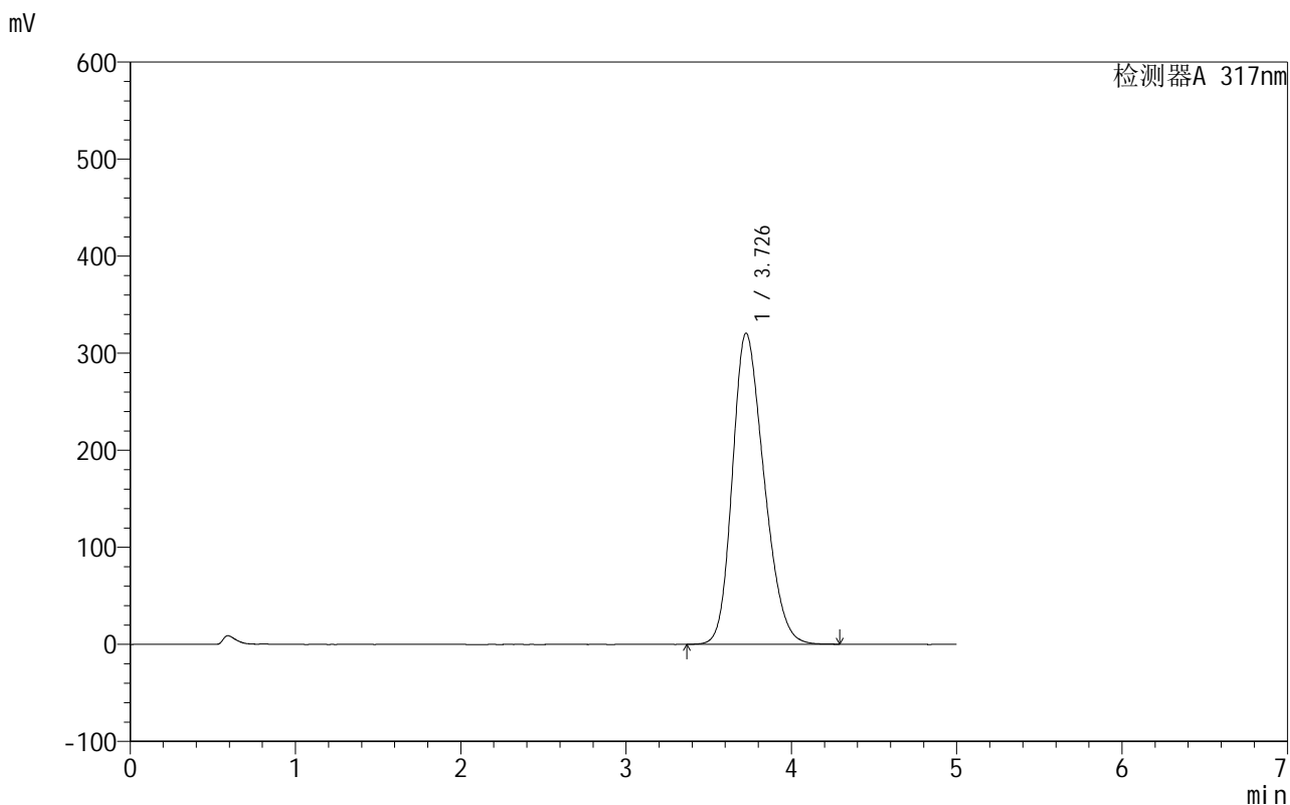


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

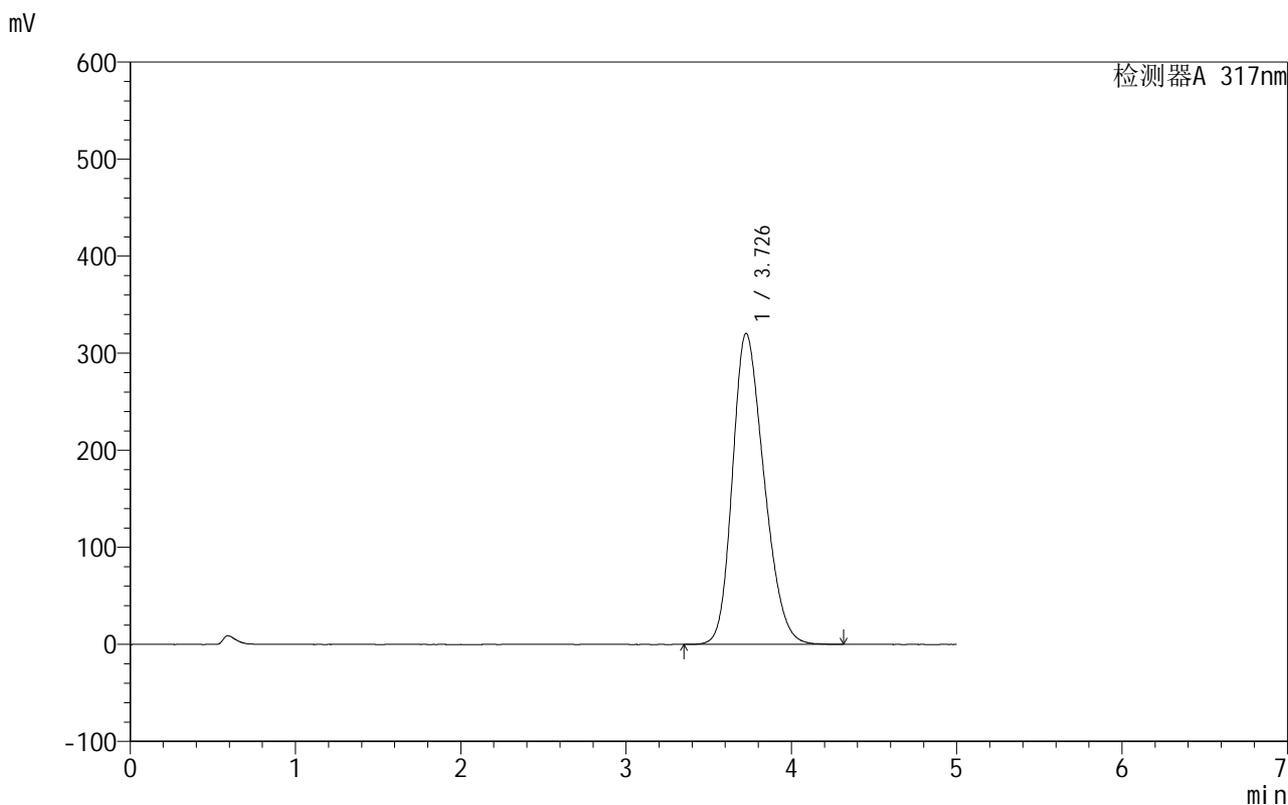


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

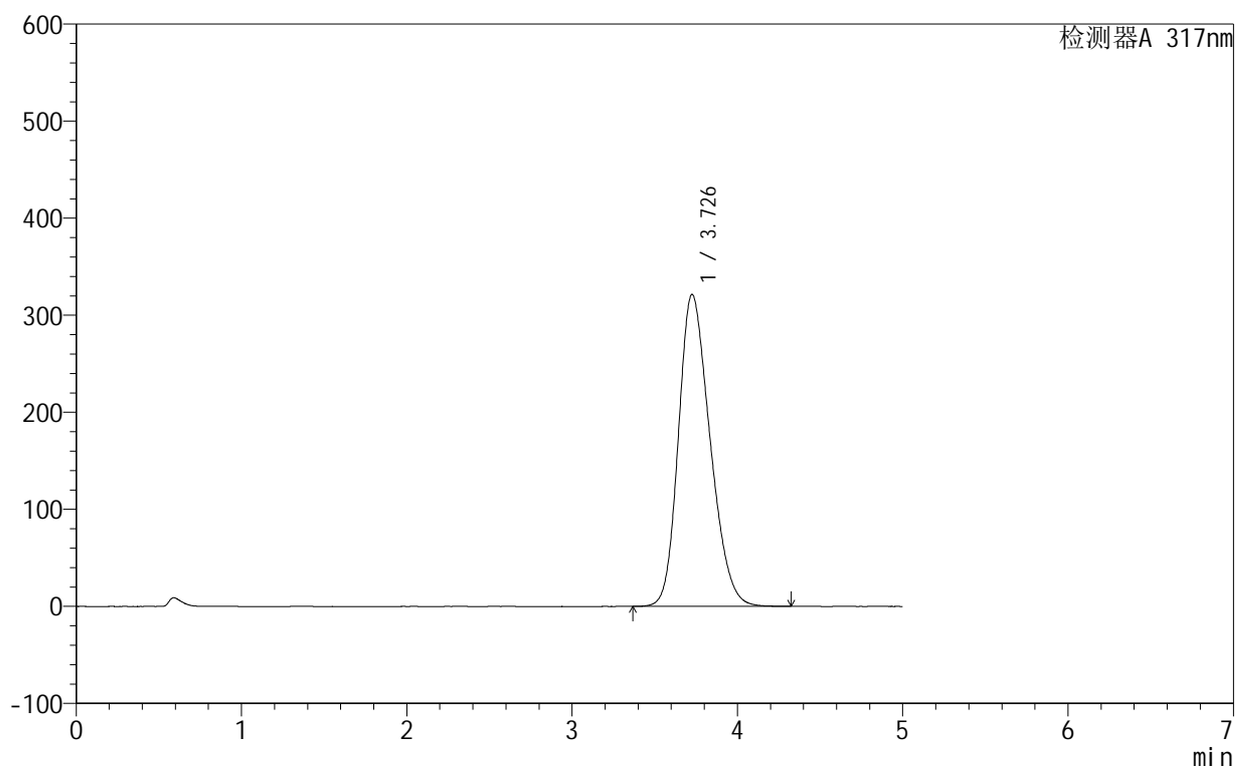
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2262-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.726	4270394	100.000	321227	1783	1.241	--
总计		4270394	100.000	321227			





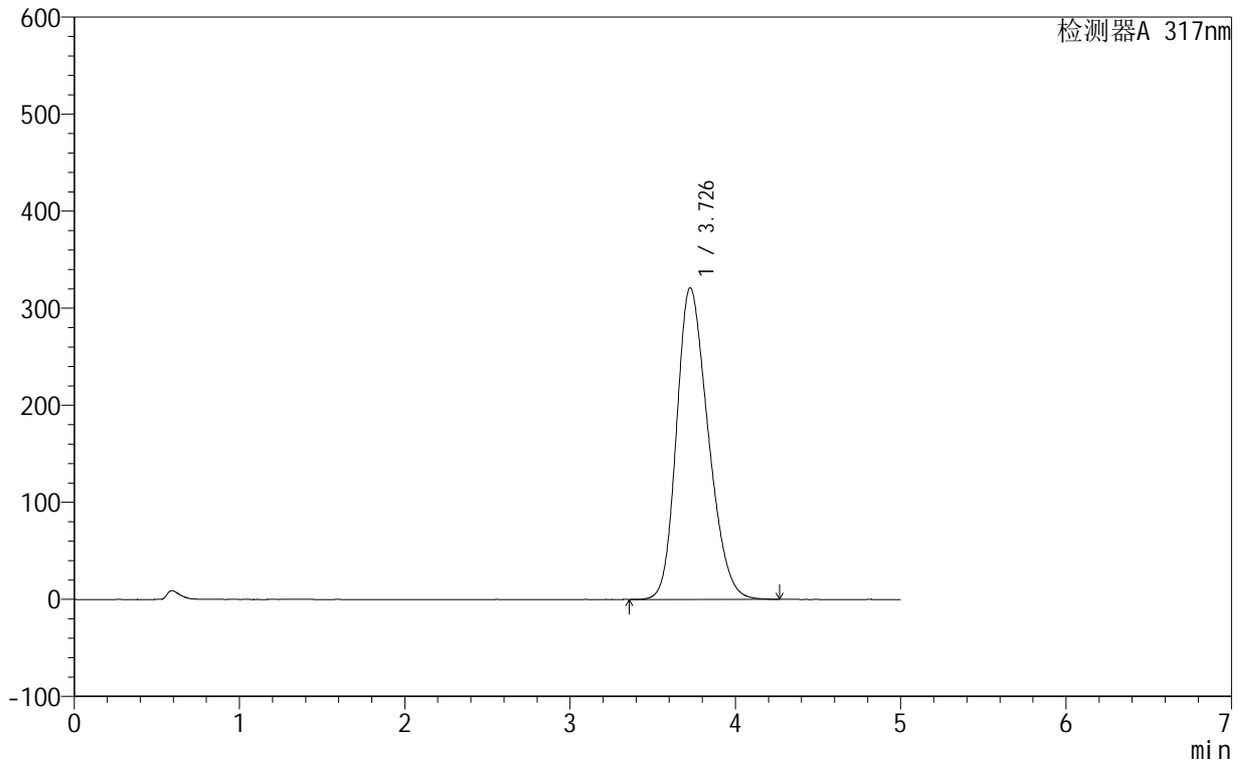
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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>

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	3.726	4262937	100.000	320873	1782	1.241	--
总计		4262937	100.000	320873			

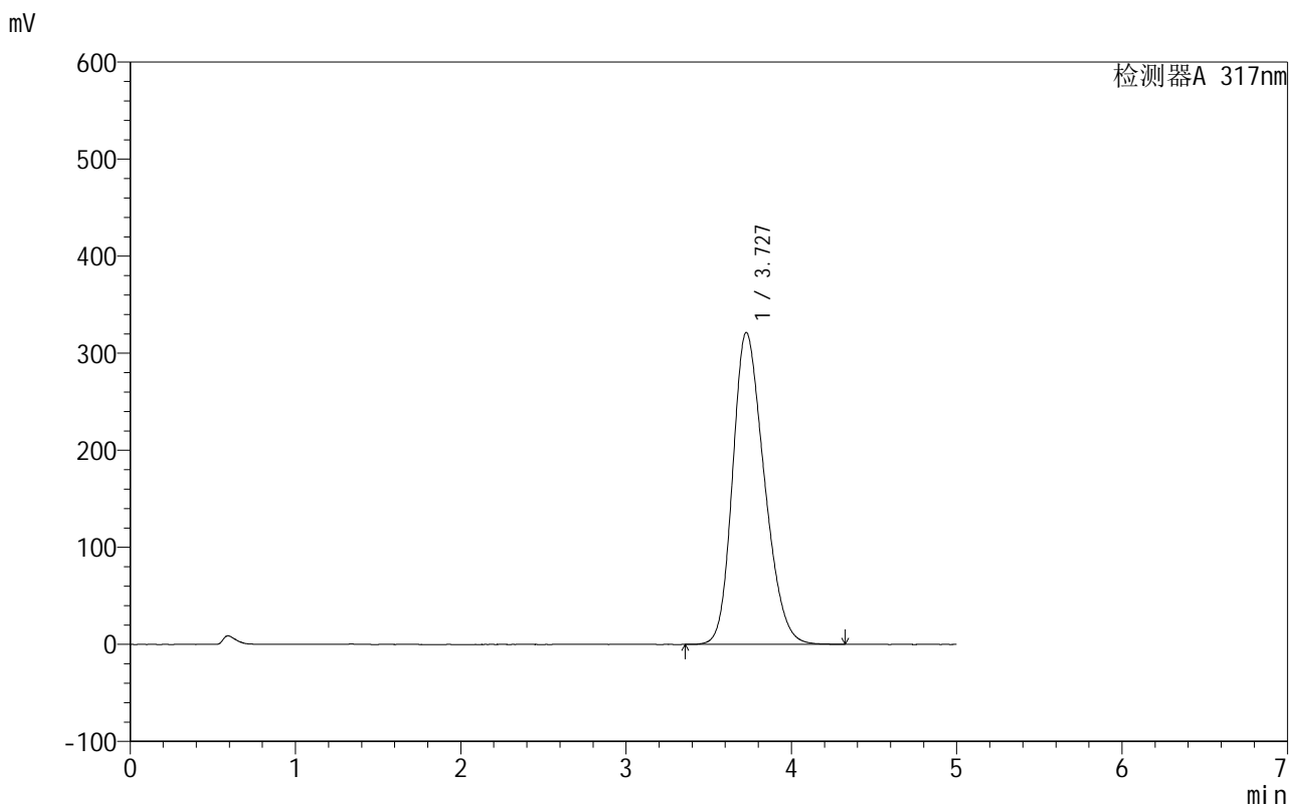


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2265-2 - 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  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:05:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:12      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	3.727	4264990	100.000	321227	1787	1.241	--
总计		4264990	100.000	321227			



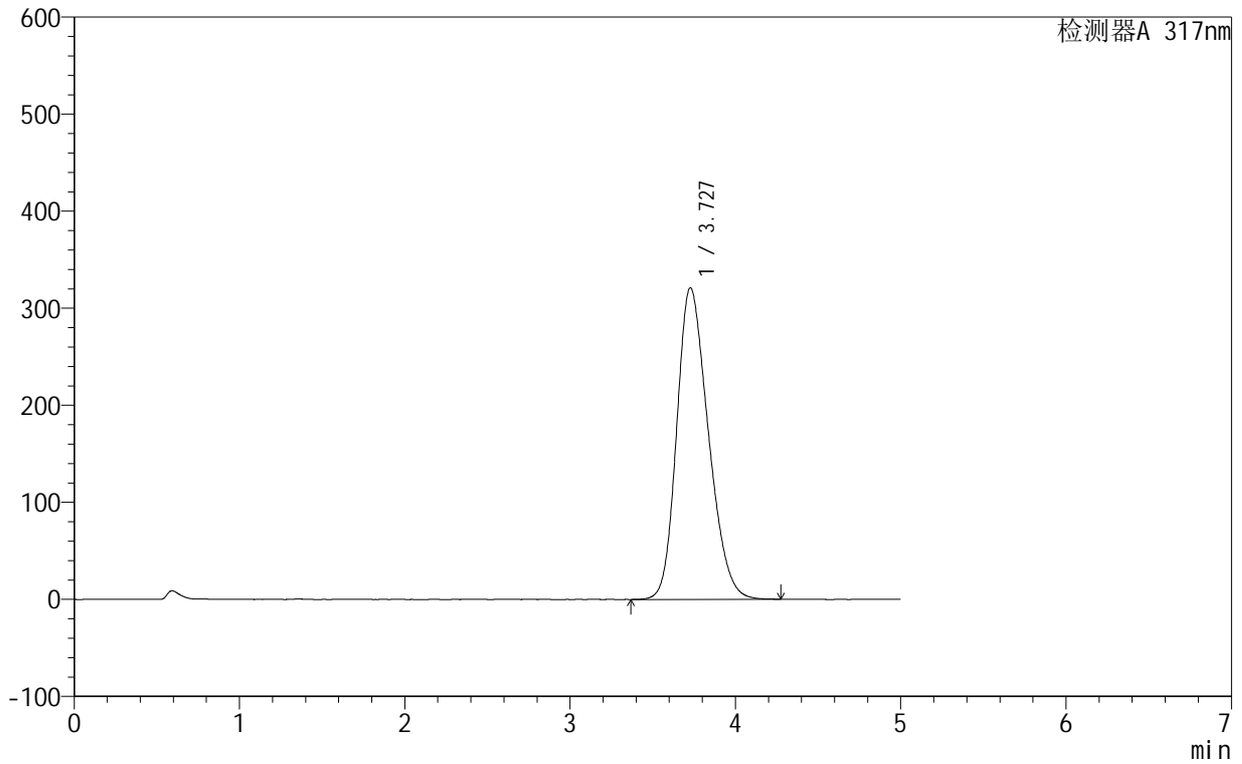
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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>

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	3.727	4268032	100.000	321067	1779	1.240	--
总计		4268032	100.000	321067			



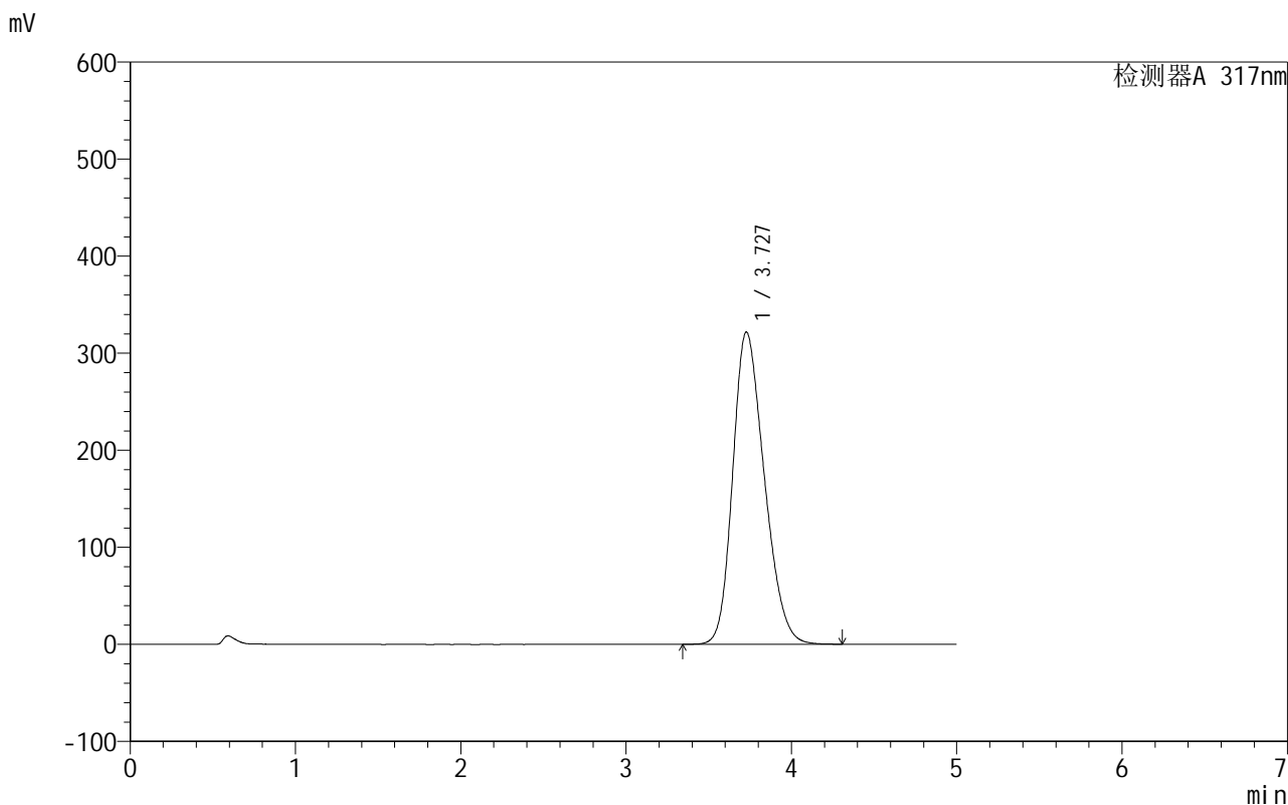


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			





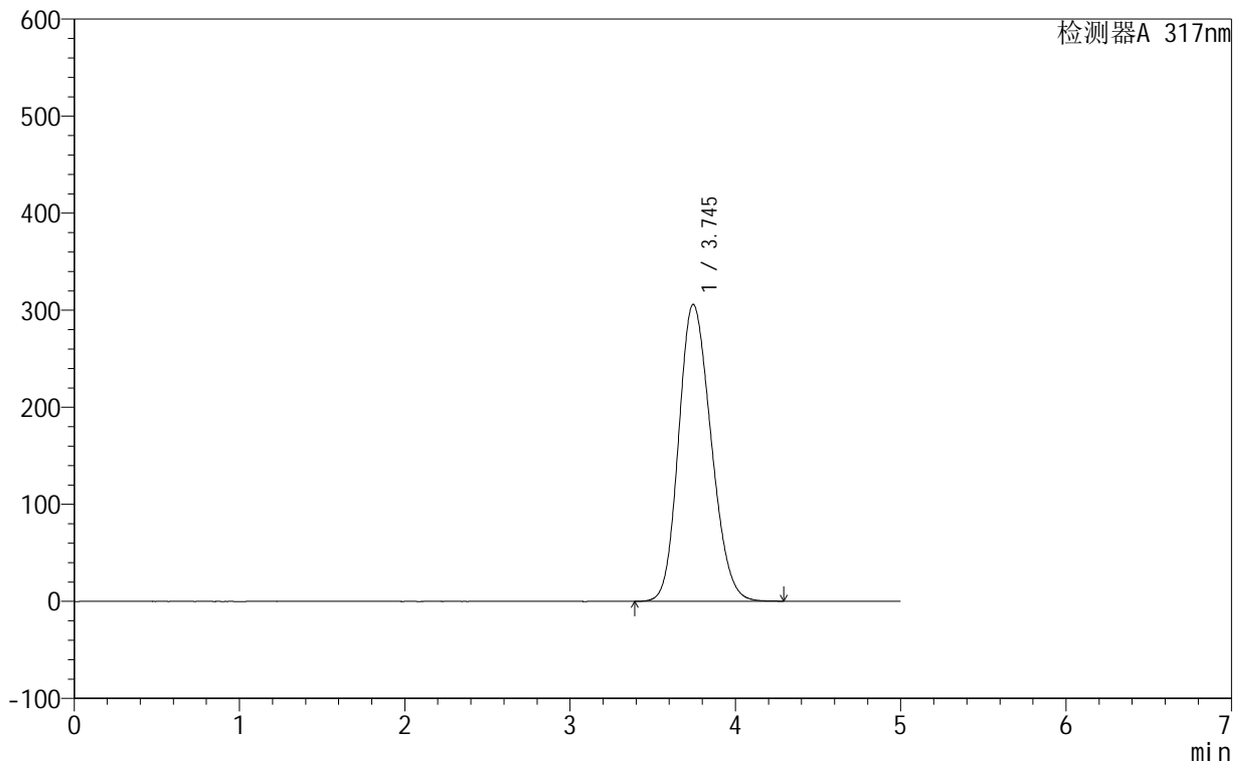
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2271-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4171070	100.000	305946	1727	1.179	--
总计		4171070	100.000	305946			



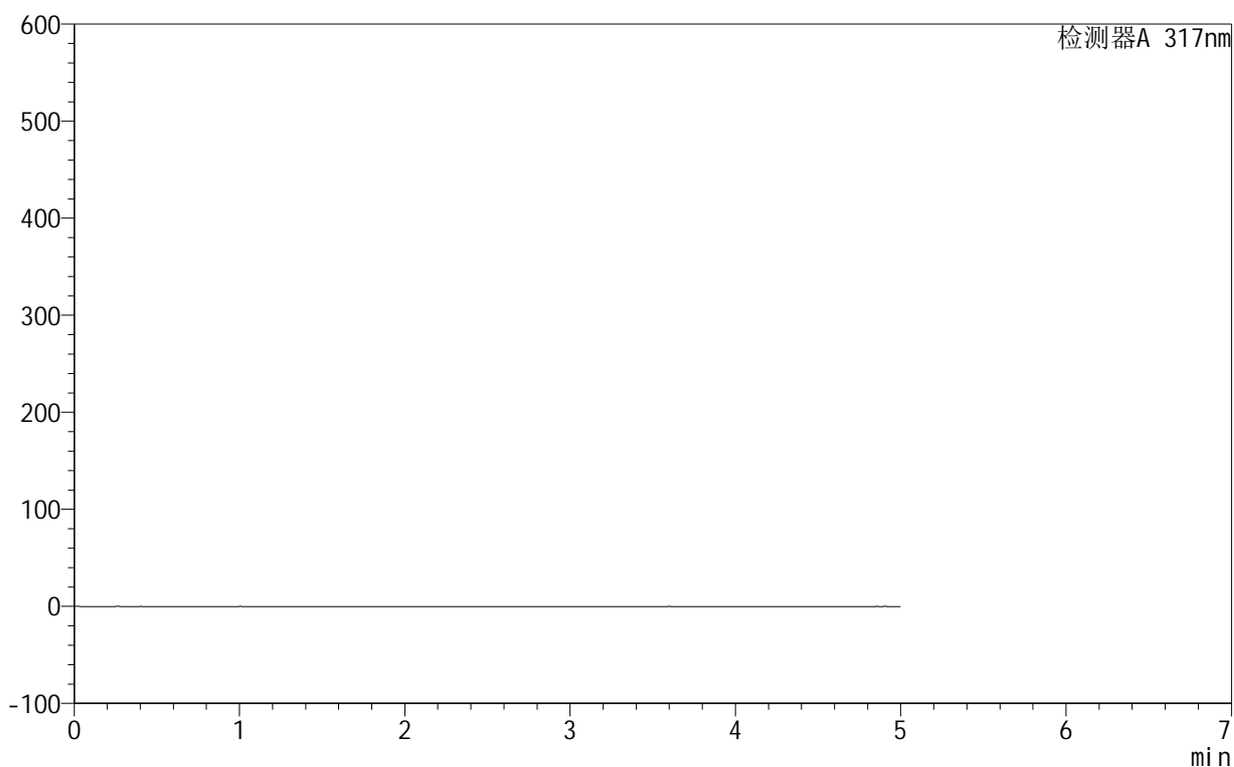
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2272-2 - 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)

## &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)
总计							



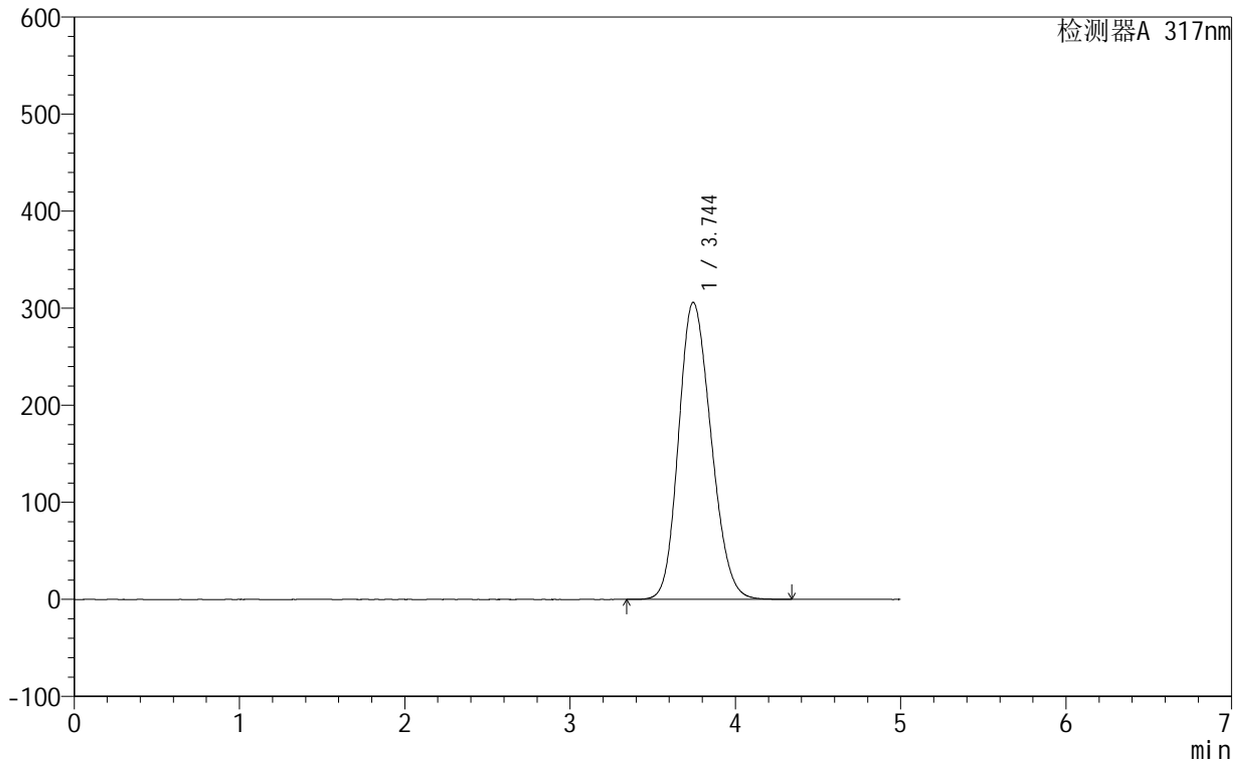
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2273-2 - 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  $\mu$ l      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>

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	3.744	4178476	100.000	306034	1722	1.180	--
总计		4178476	100.000	306034			

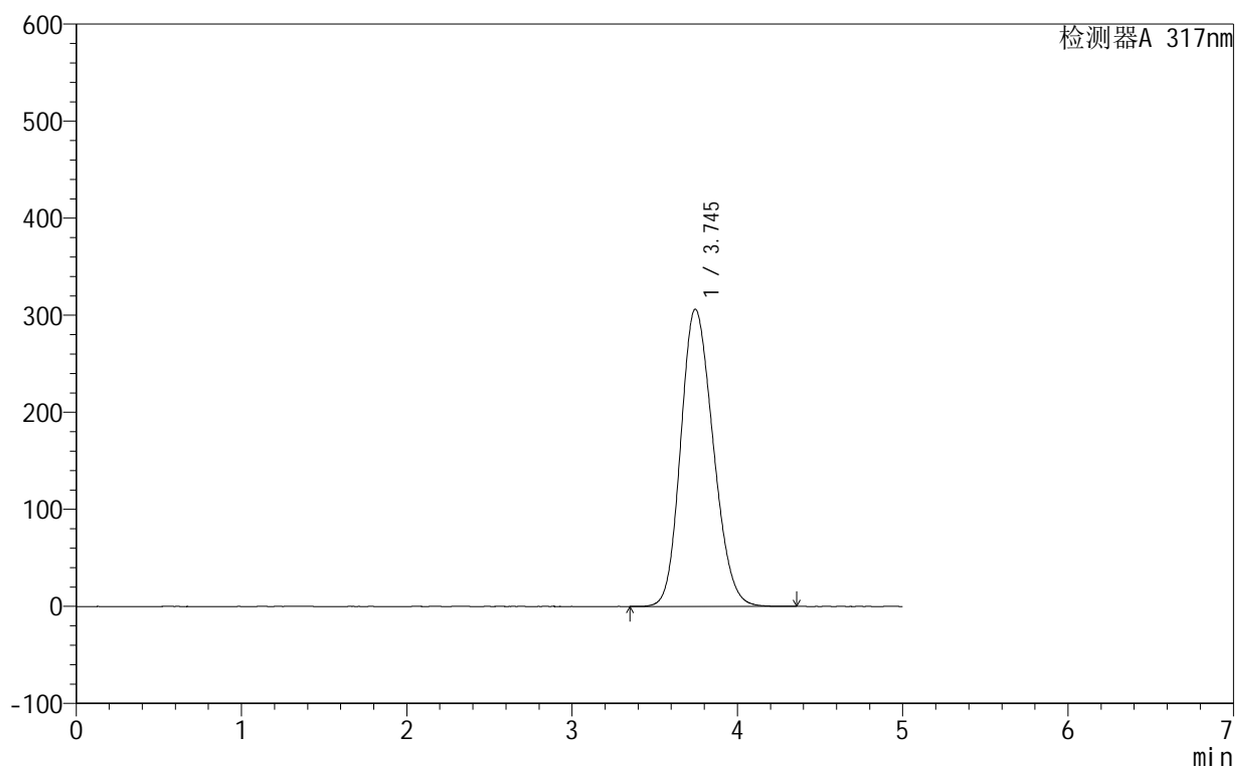
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2274-2 - 250601p-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:53:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:39 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	4181951	100.000	306304	1722	1.180	--
总计		4181951	100.000	306304			

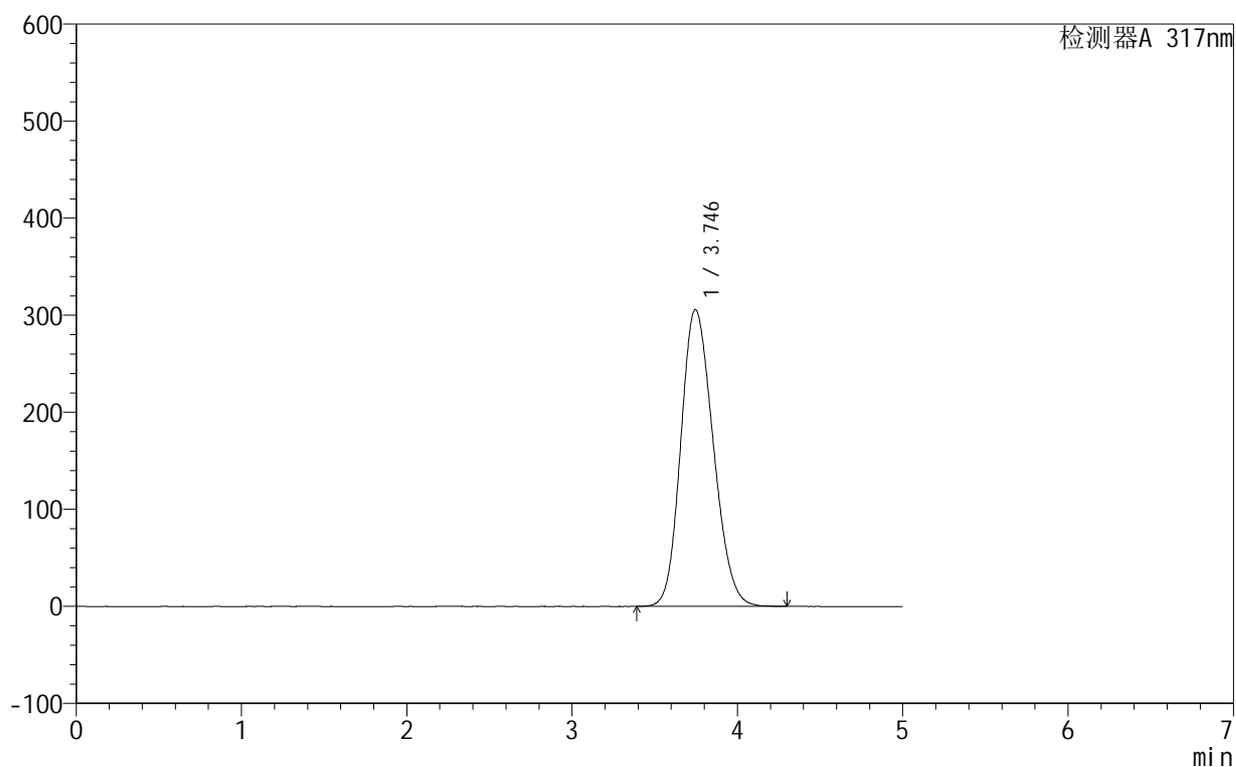
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2275-2 - 250601p-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:59:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:43 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	4174868	100.000	305873	1723	1.179	--
总计		4174868	100.000	305873			

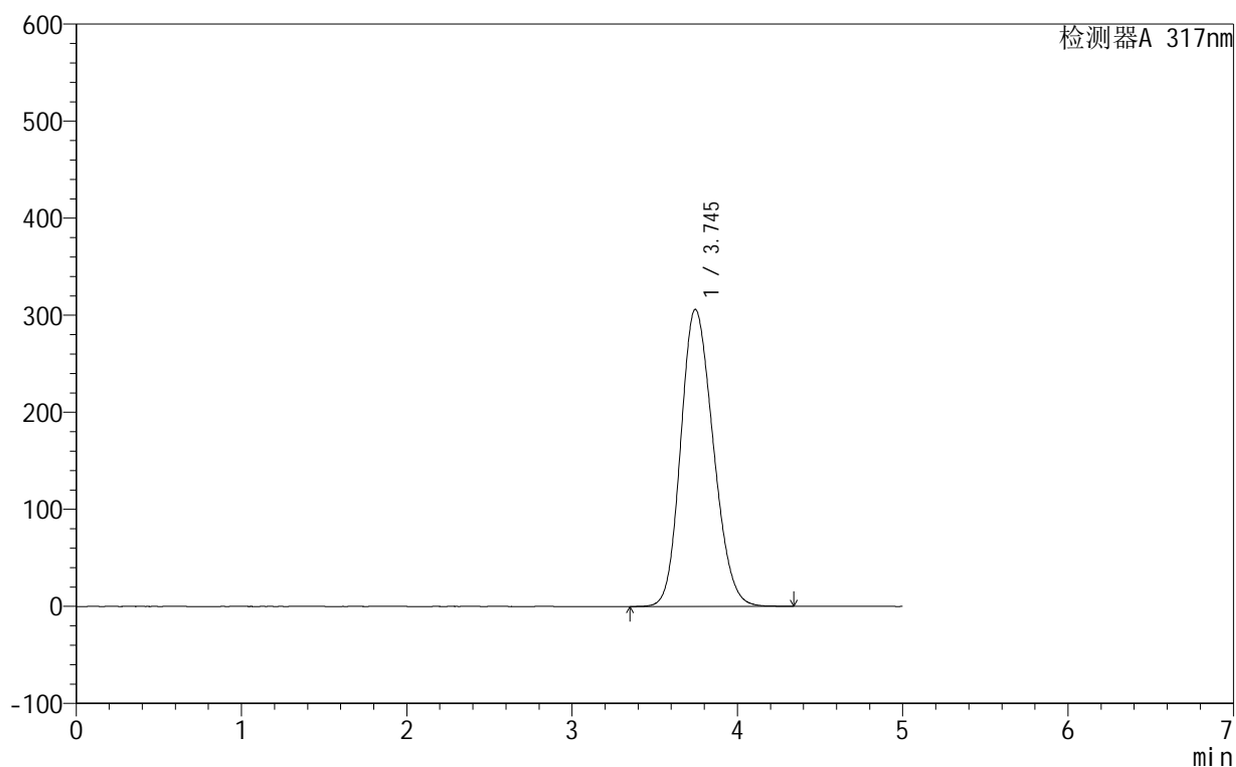
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2276-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4184951	100.000	306190	1722	1.178	--
总计		4184951	100.000	306190			

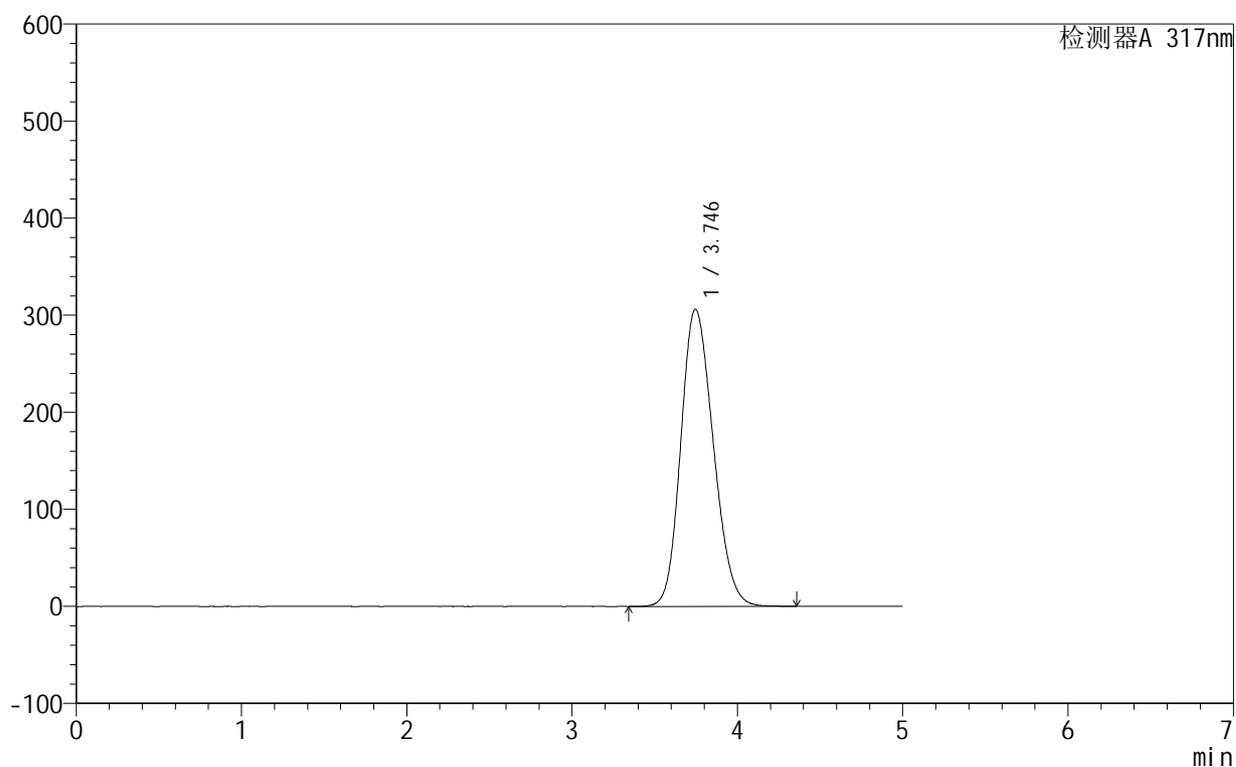
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2277-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4182887	100.000	306181	1722	1.180	--
总计		4182887	100.000	306181			

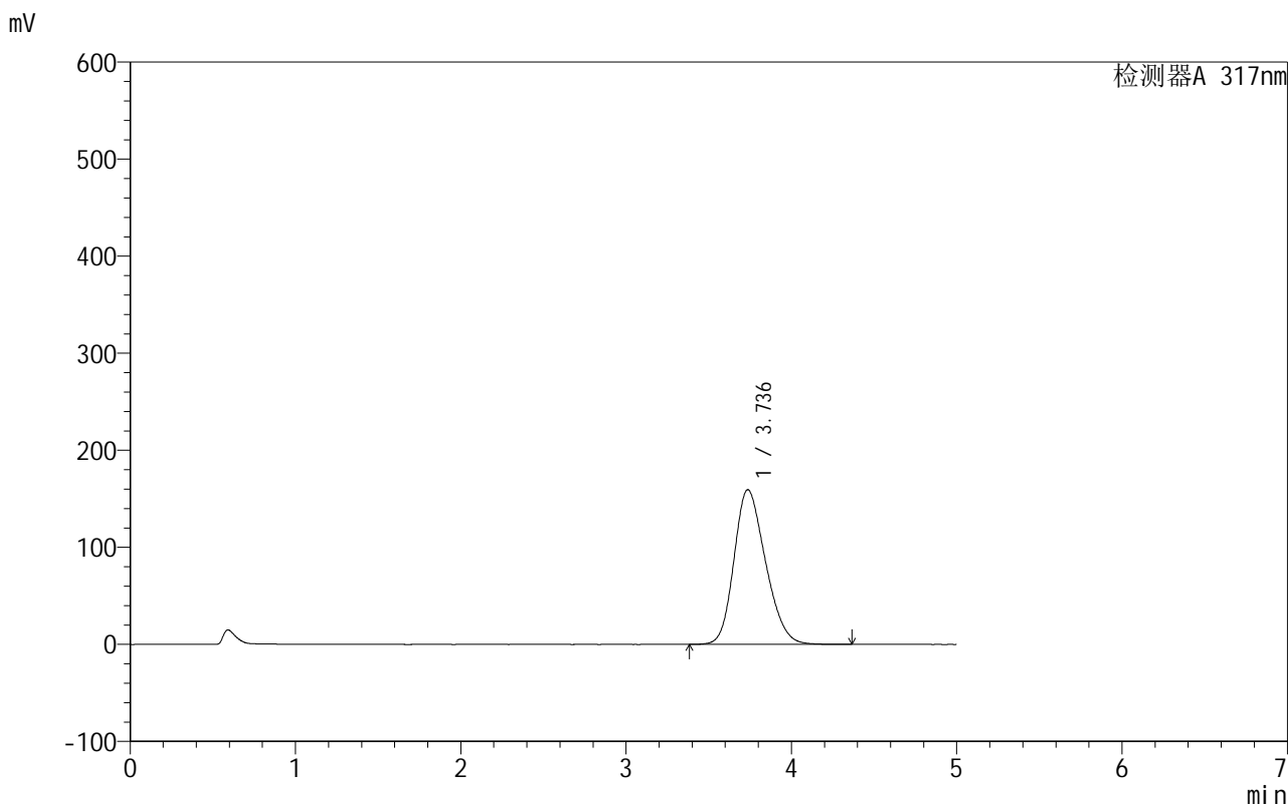


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2278-2 - 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    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 17:15:21                                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			

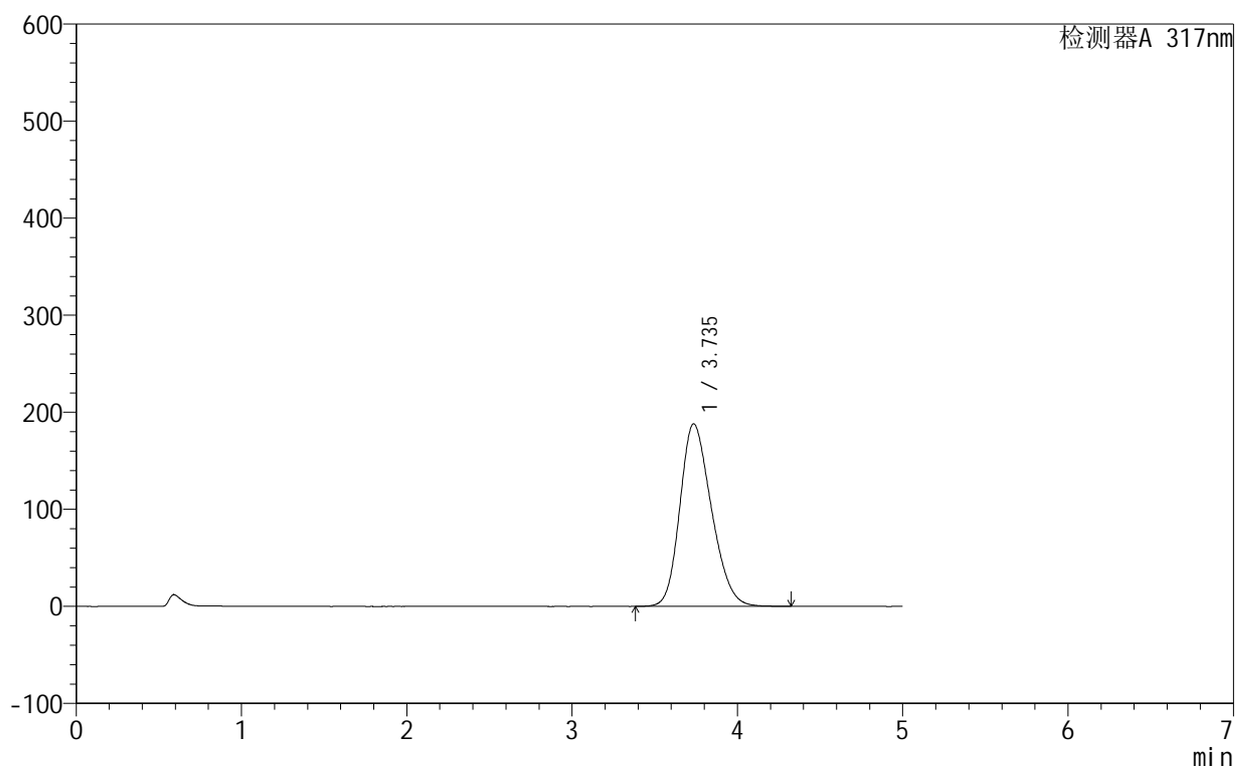
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2279-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 17:20:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:56  
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	3.735	2495465	100.000	188071	1806	1.225	--
总计		2495465	100.000	188071			

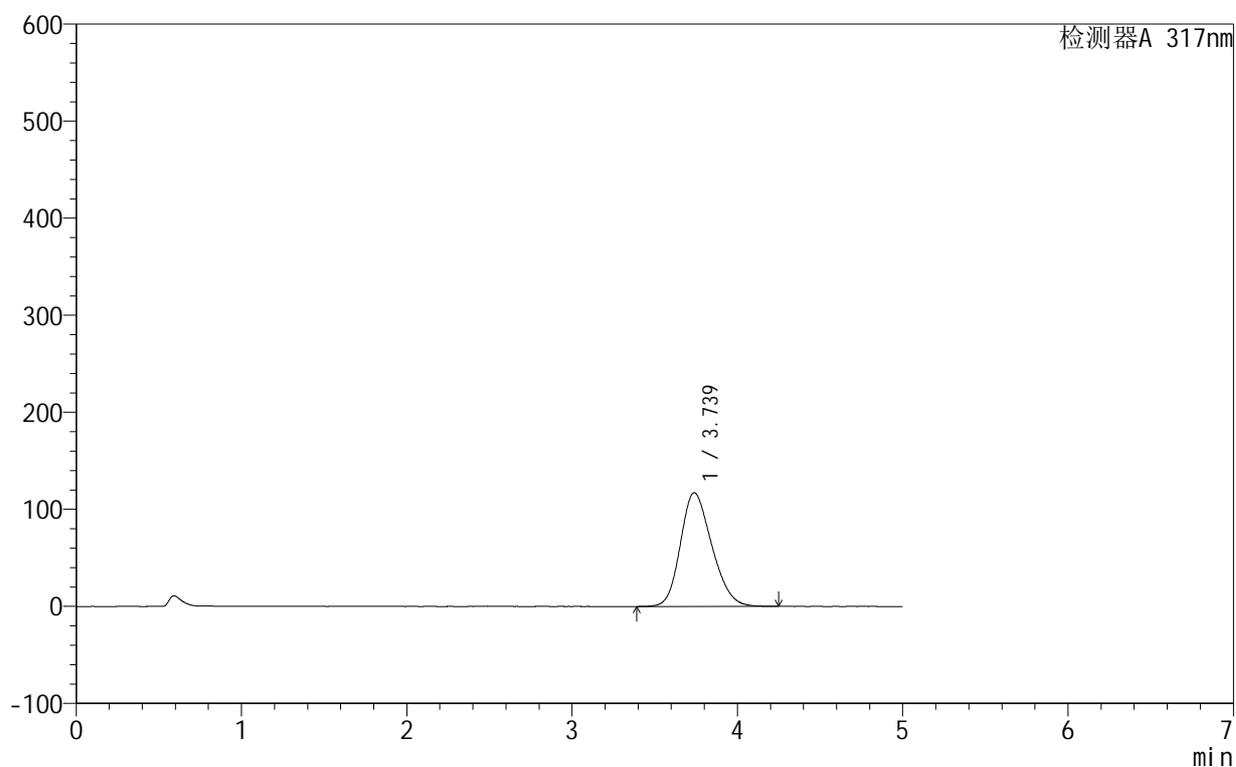
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2280-2 - 250601p-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: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 17:26:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:41:59 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	3.739	1551745	100.000	117317	1823	1.211	--
总计		1551745	100.000	117317			



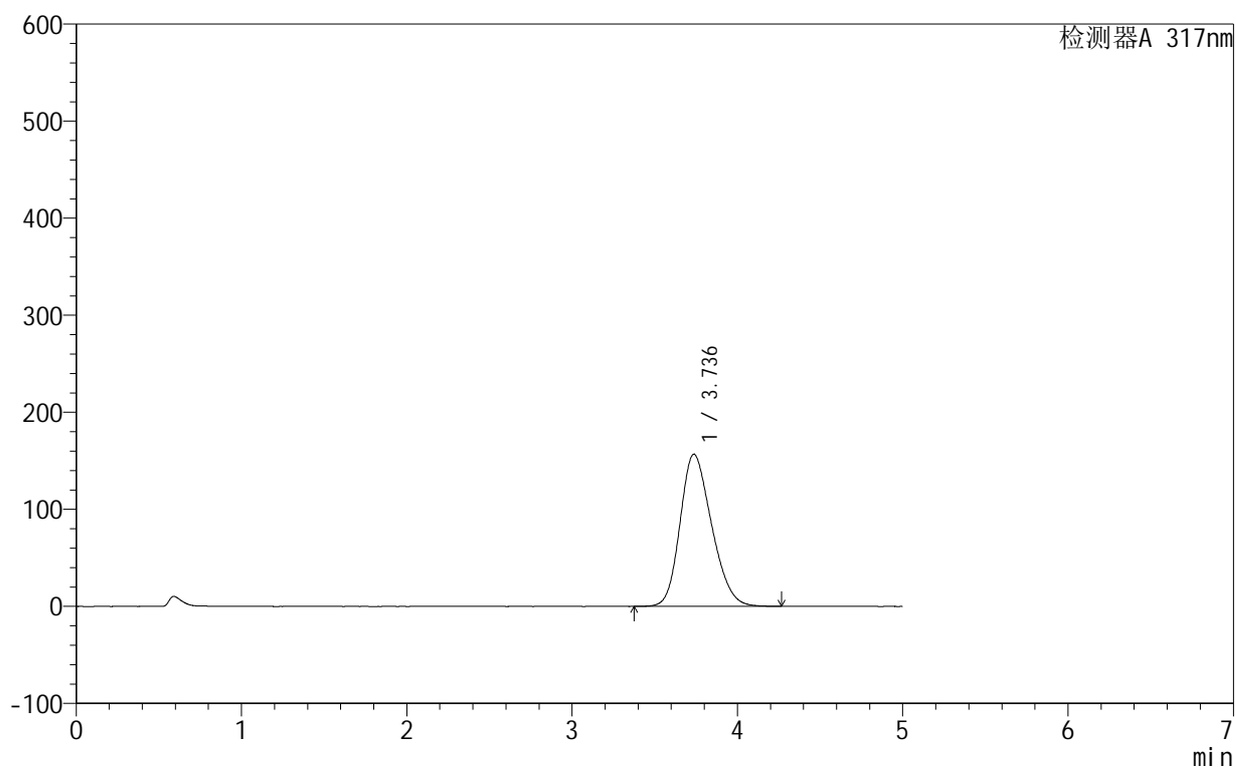
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2281-2 - 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 μl      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>

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	3.736	2077700	100.000	156738	1799	1.220	--
总计		2077700	100.000	156738			

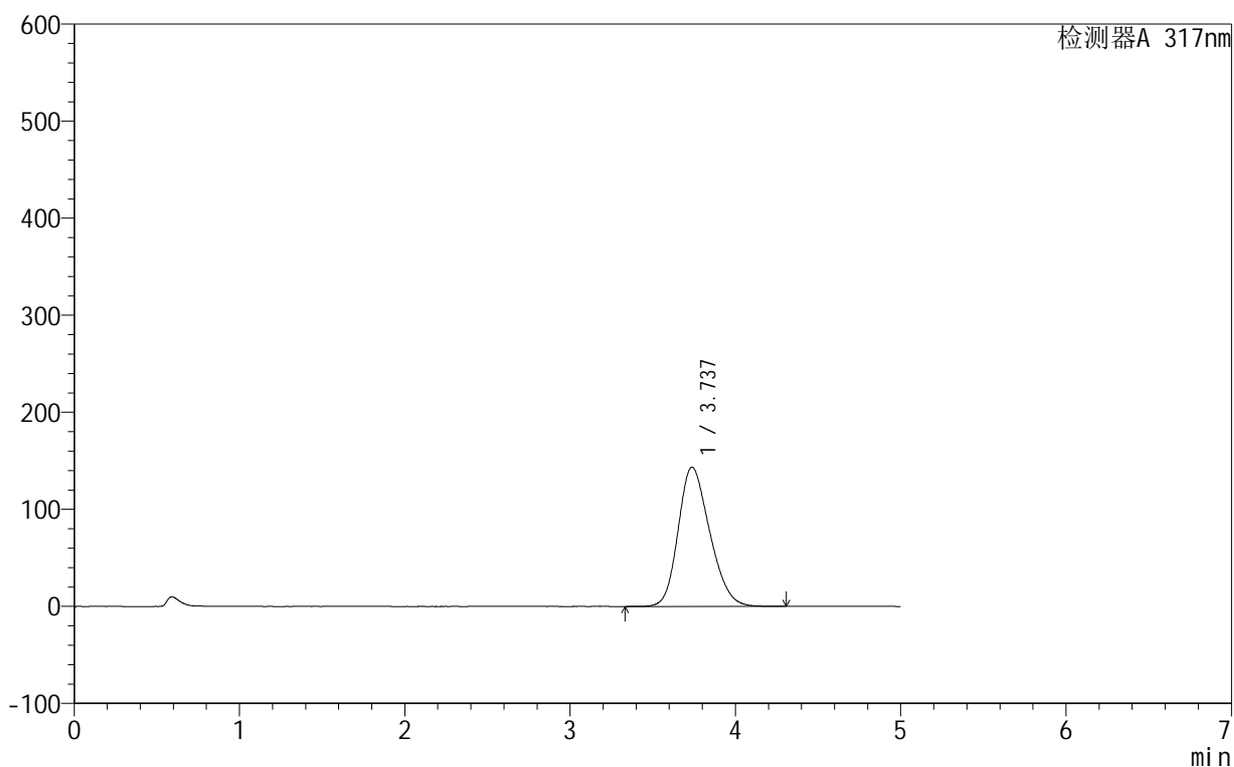
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2282-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.737	1903684	100.000	143553	1800	1.218	--
总计		1903684	100.000	143553			

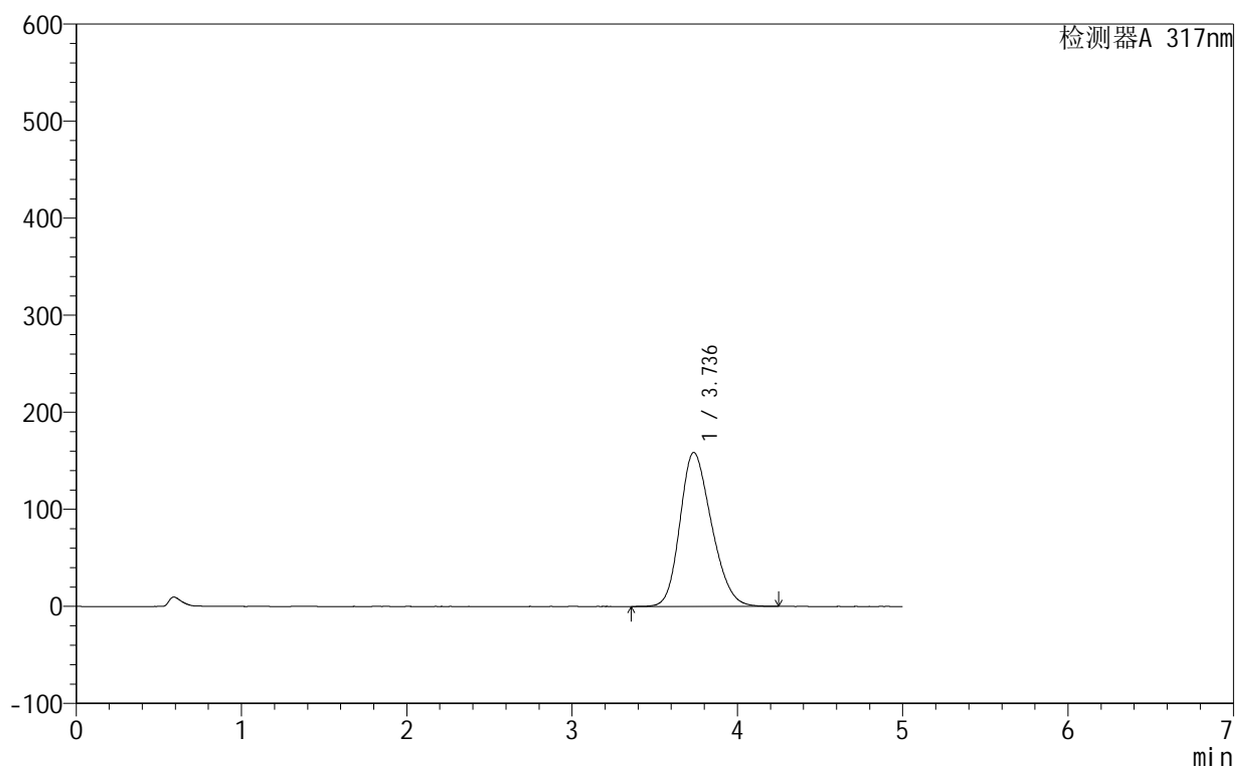
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2283-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.736	2105084	100.000	158693	1805	1.220	--
总计		2105084	100.000	158693			



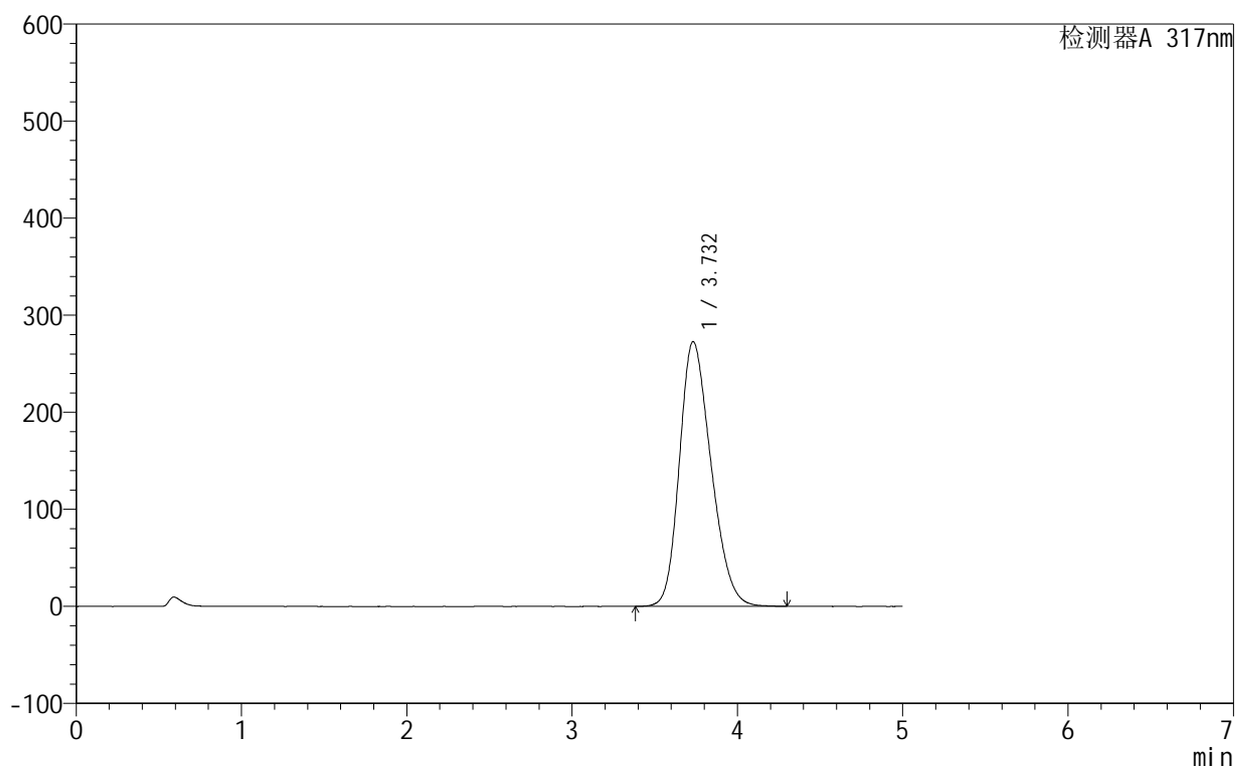
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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>

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	3.732	3624563	100.000	272723	1786	1.238	--
总计		3624563	100.000	272723			

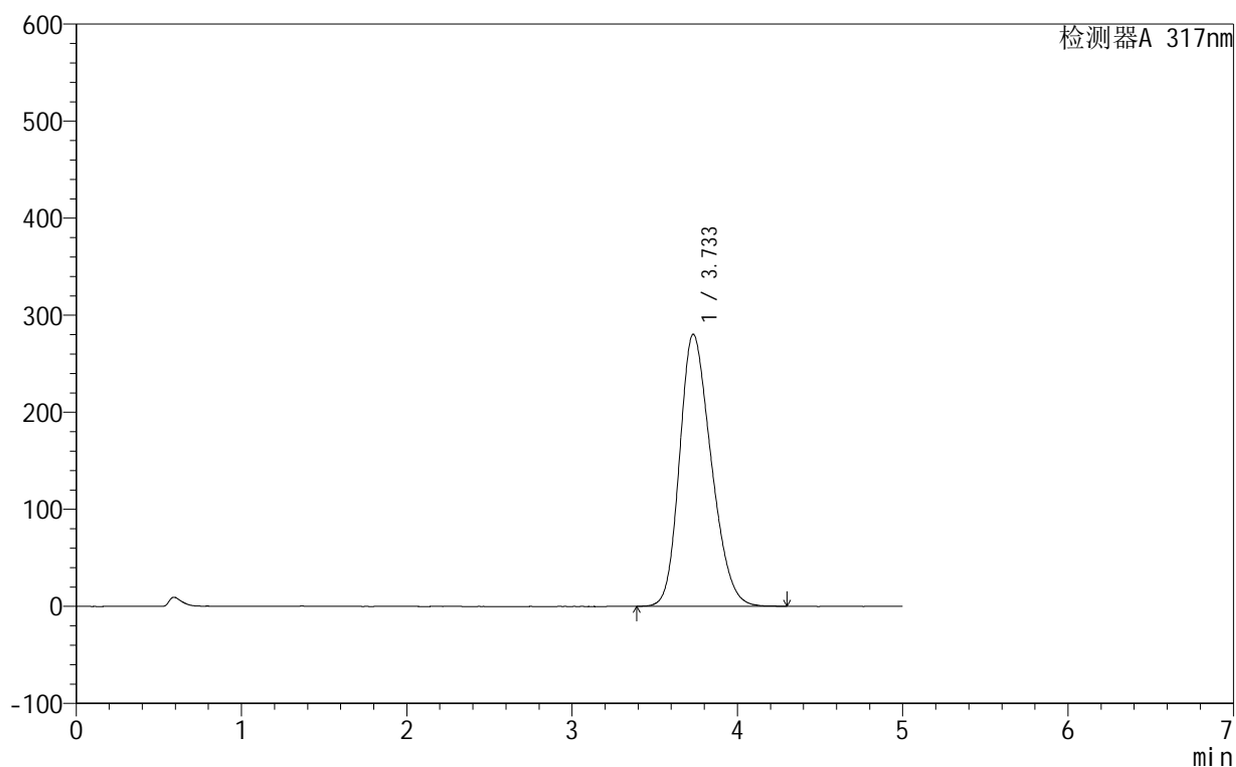
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2285-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3728402	100.000	280298	1786	1.239	--
总计		3728402	100.000	280298			



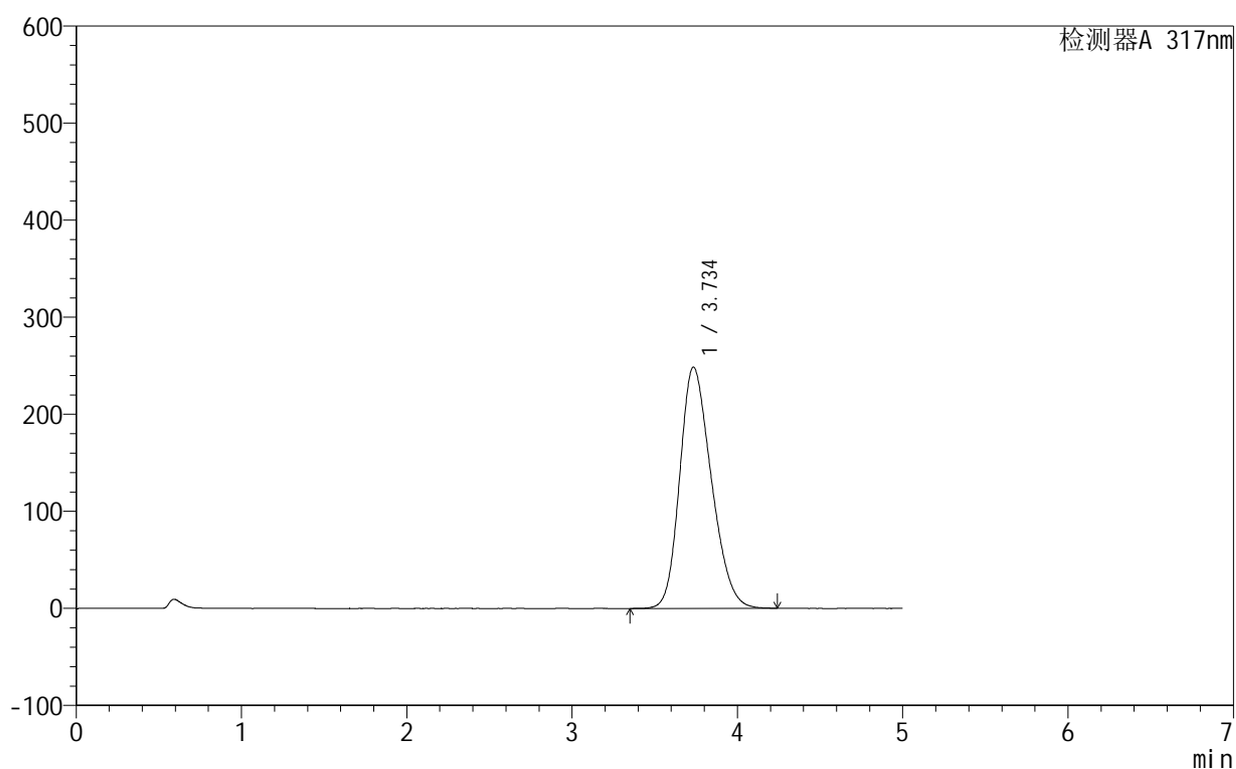
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2286-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.734	3304126	100.000	248459	1786	1.234	--
总计		3304126	100.000	248459			



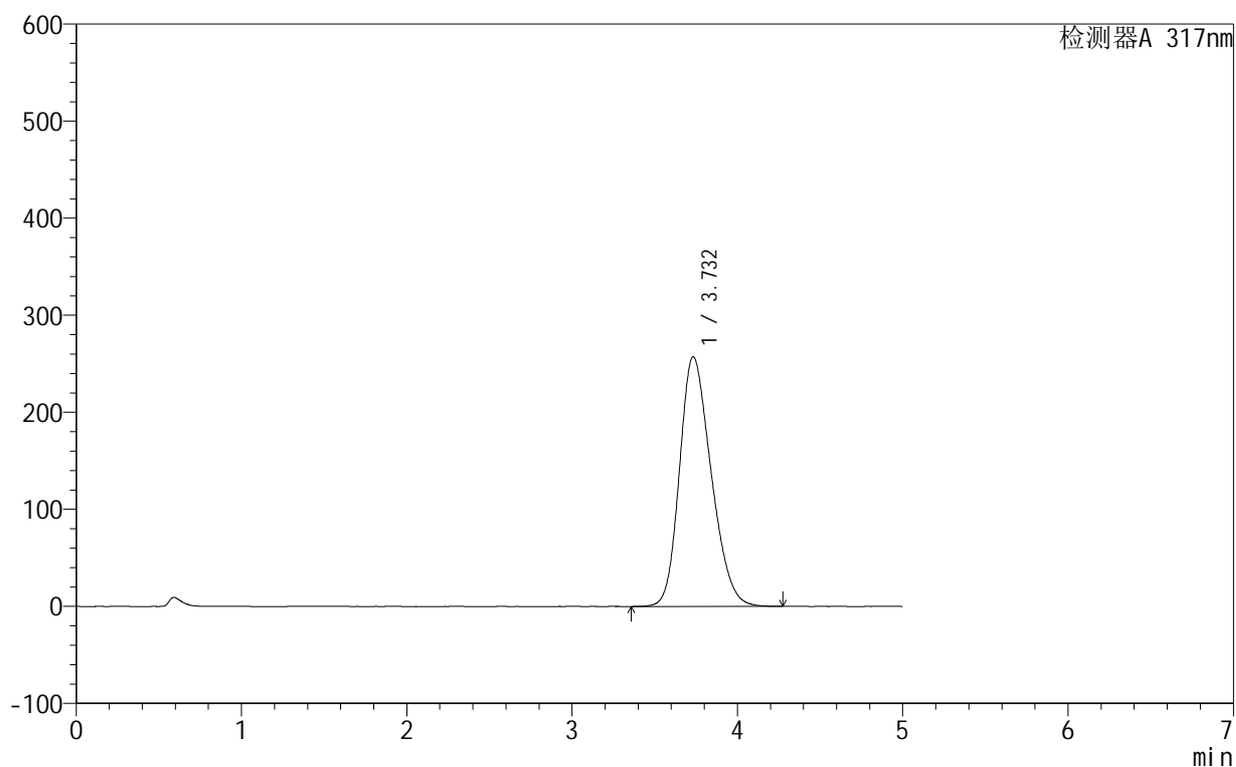
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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>

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	3.732	3422596	100.000	257256	1784	1.236	--
总计		3422596	100.000	257256			



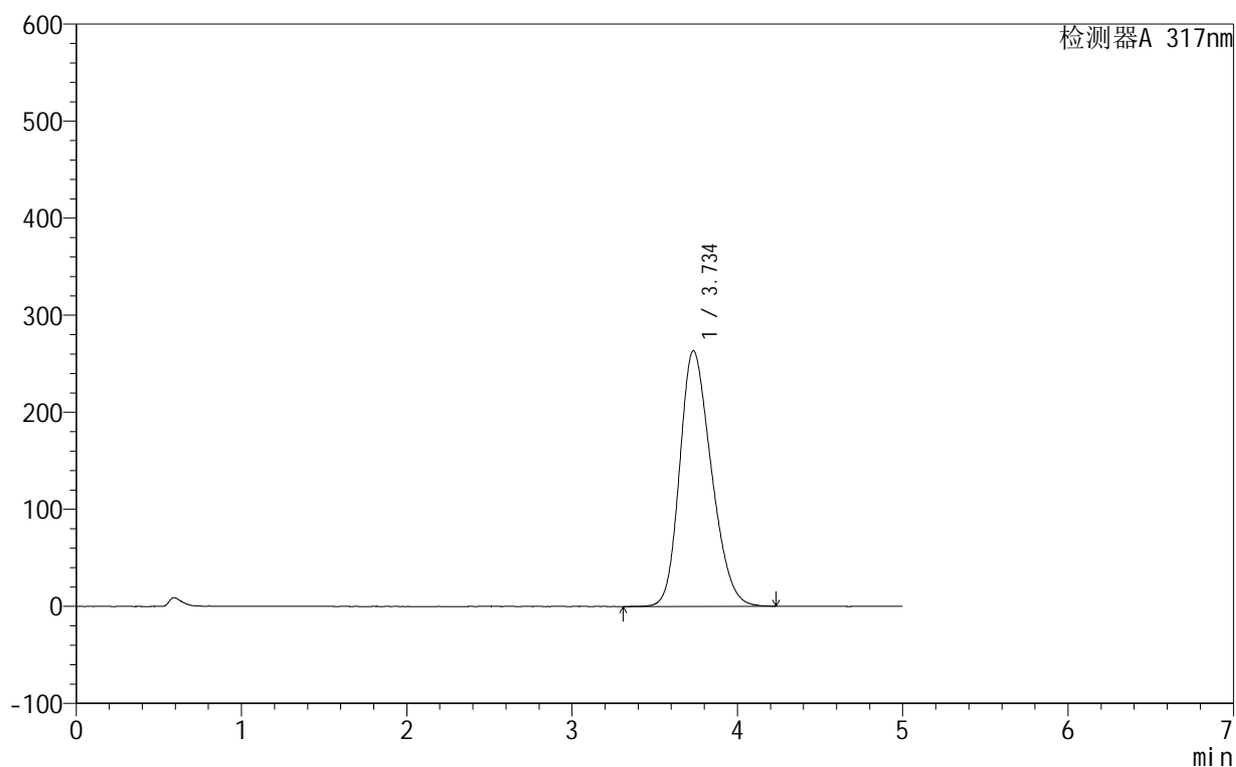
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2289-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.734	3503748	100.000	263246	1785	1.236	--
总计		3503748	100.000	263246			

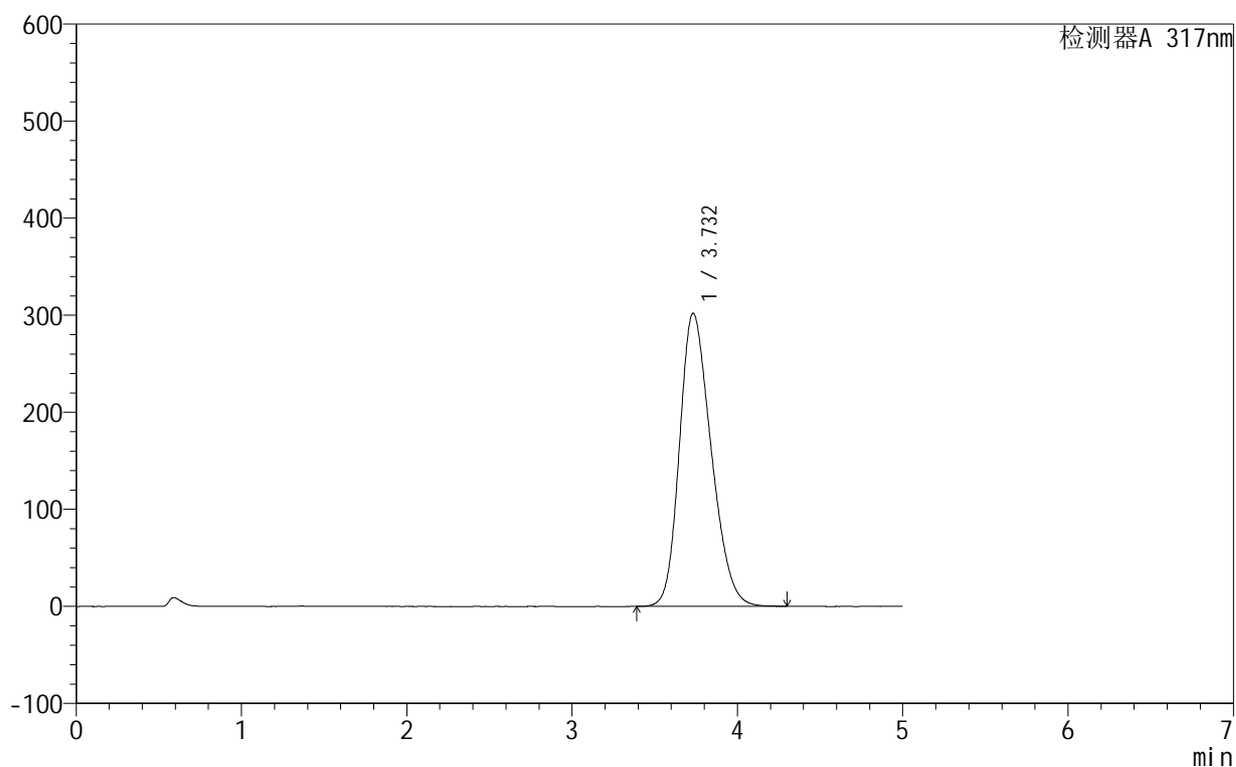
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2290-2 - 250601p-zzp-2-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: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:20:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:30 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	3.732	4022367	100.000	302058	1778	1.244	--
总计		4022367	100.000	302058			

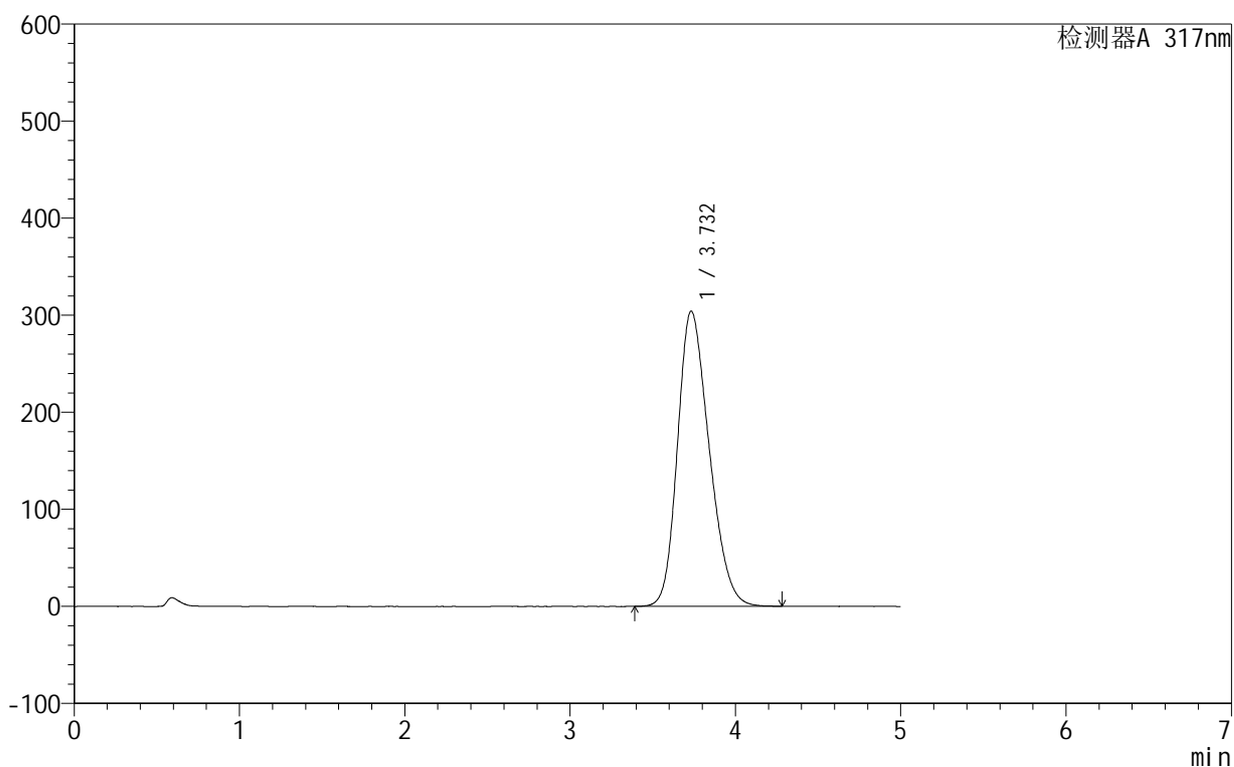
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2291-2 - 250601p-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: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:25:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:33 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	3.732	4045727	100.000	304146	1780	1.242	--
总计		4045727	100.000	304146			

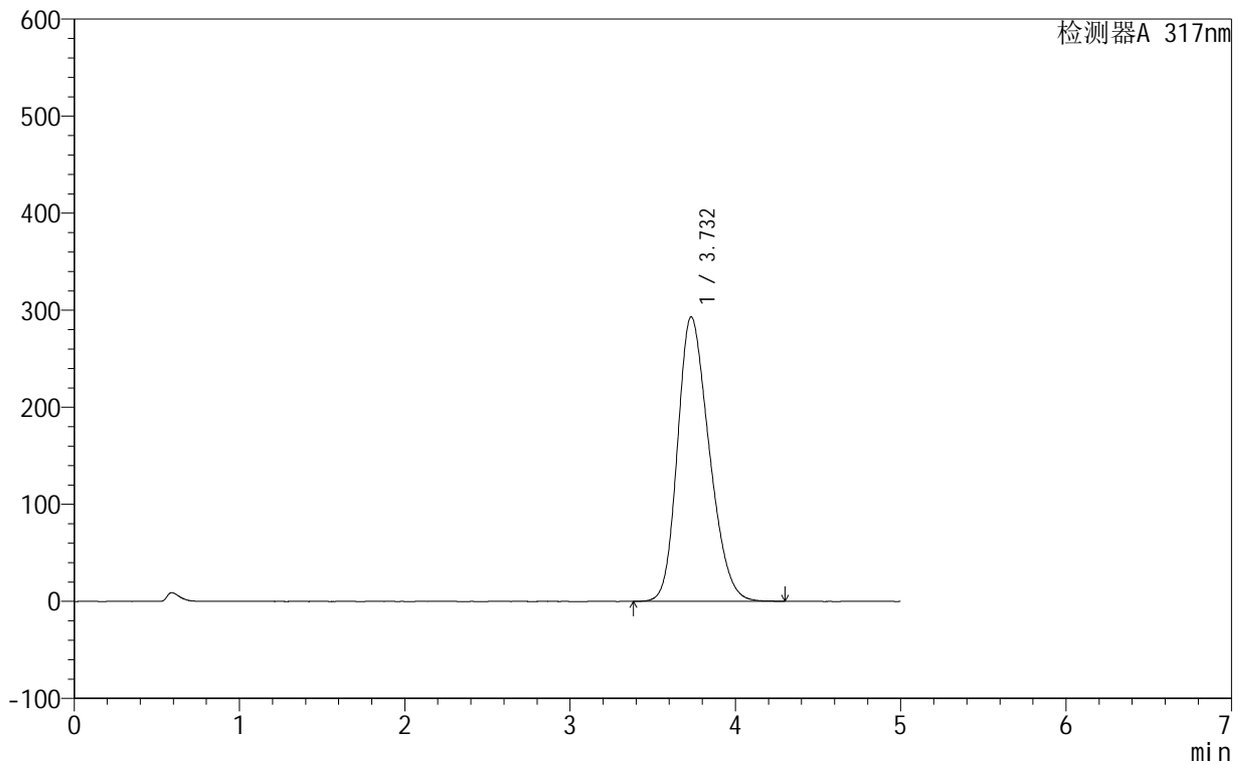
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2292-2 - 250601p-zzp-2-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: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 18:30:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:36  
 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	3.732	3902527	100.000	293178	1781	1.240	--
总计		3902527	100.000	293178			

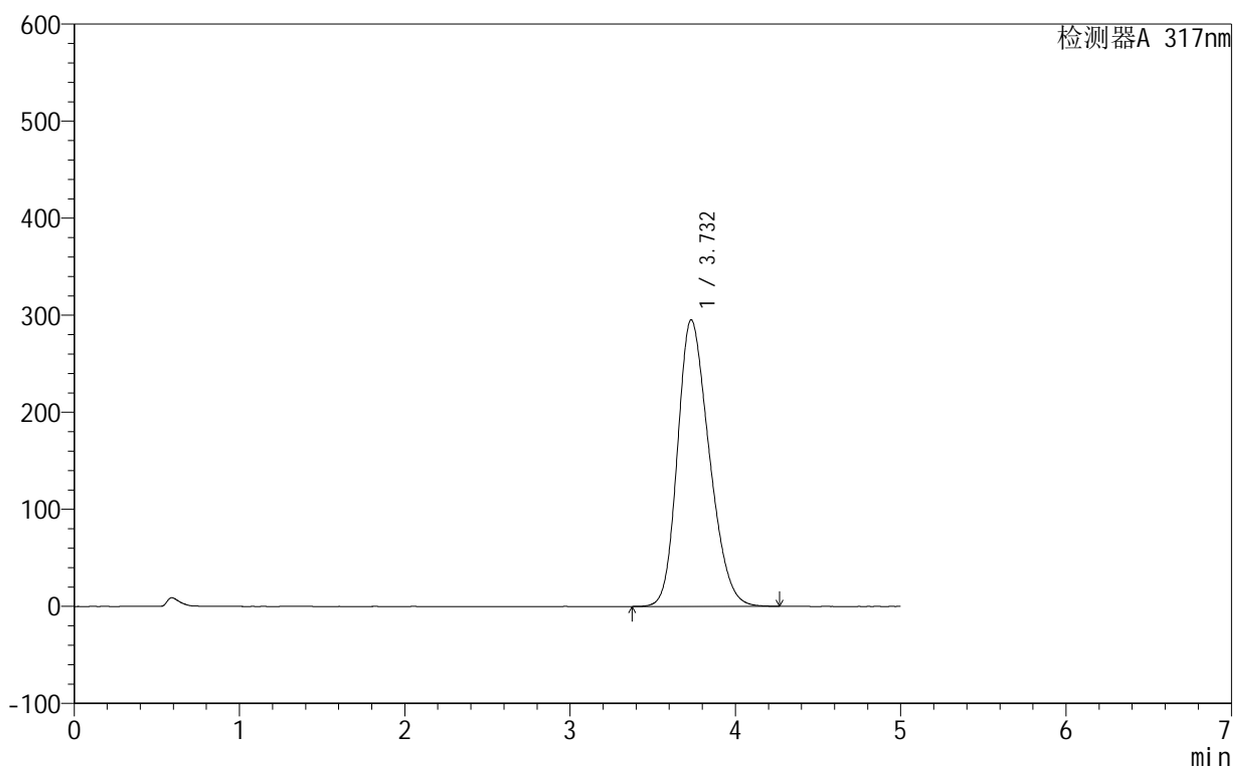
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2293-2 - 250601p-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: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:36:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:39 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	3.732	3930210	100.000	295277	1782	1.242	--
总计		3930210	100.000	295277			

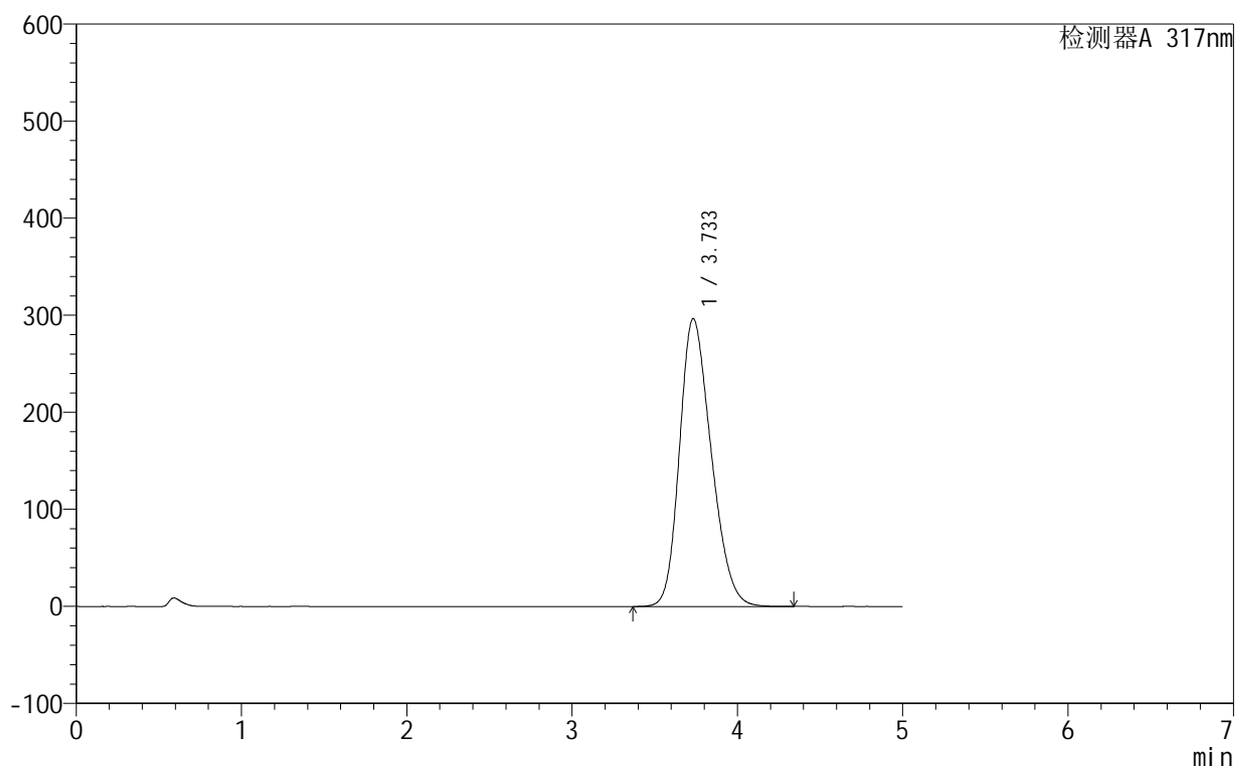
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2294-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3954712	100.000	296669	1780	1.241	--
总计		3954712	100.000	296669			

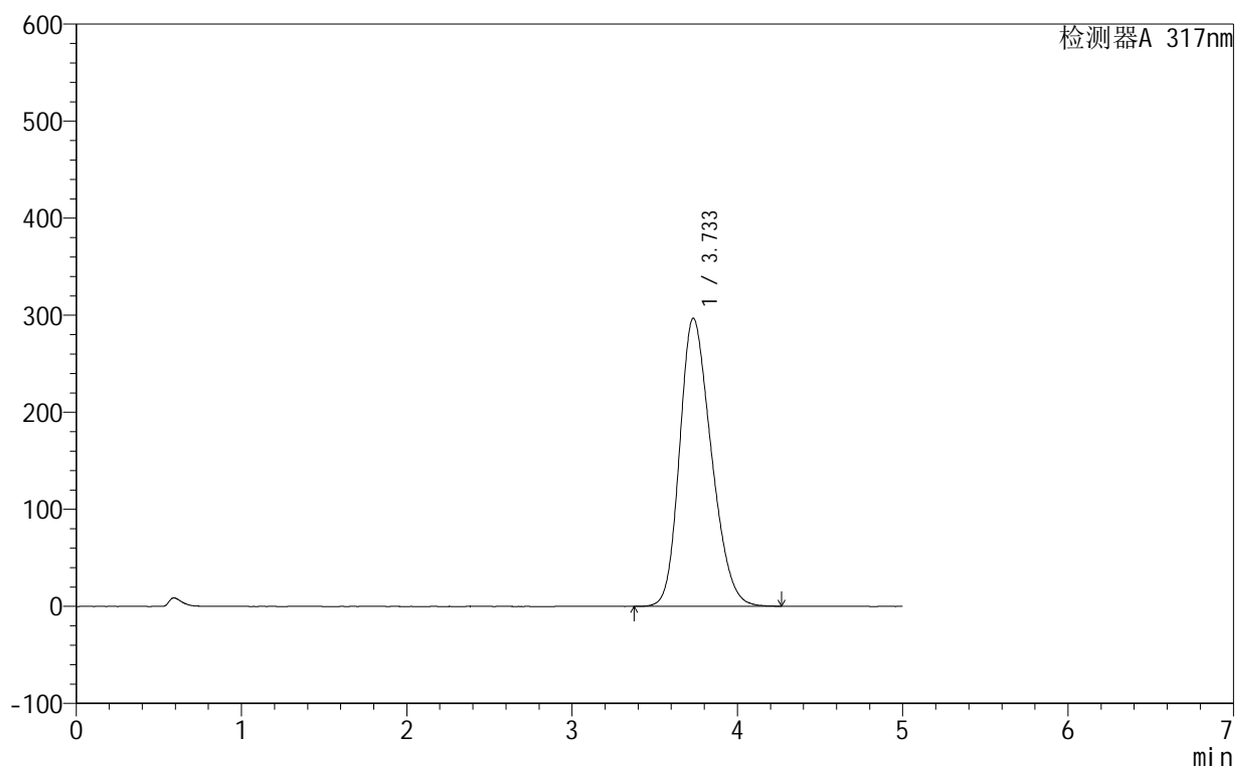
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2295-2 - 250601p-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: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:46:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:45 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	3951764	100.000	296787	1781	1.242	--
总计		3951764	100.000	296787			

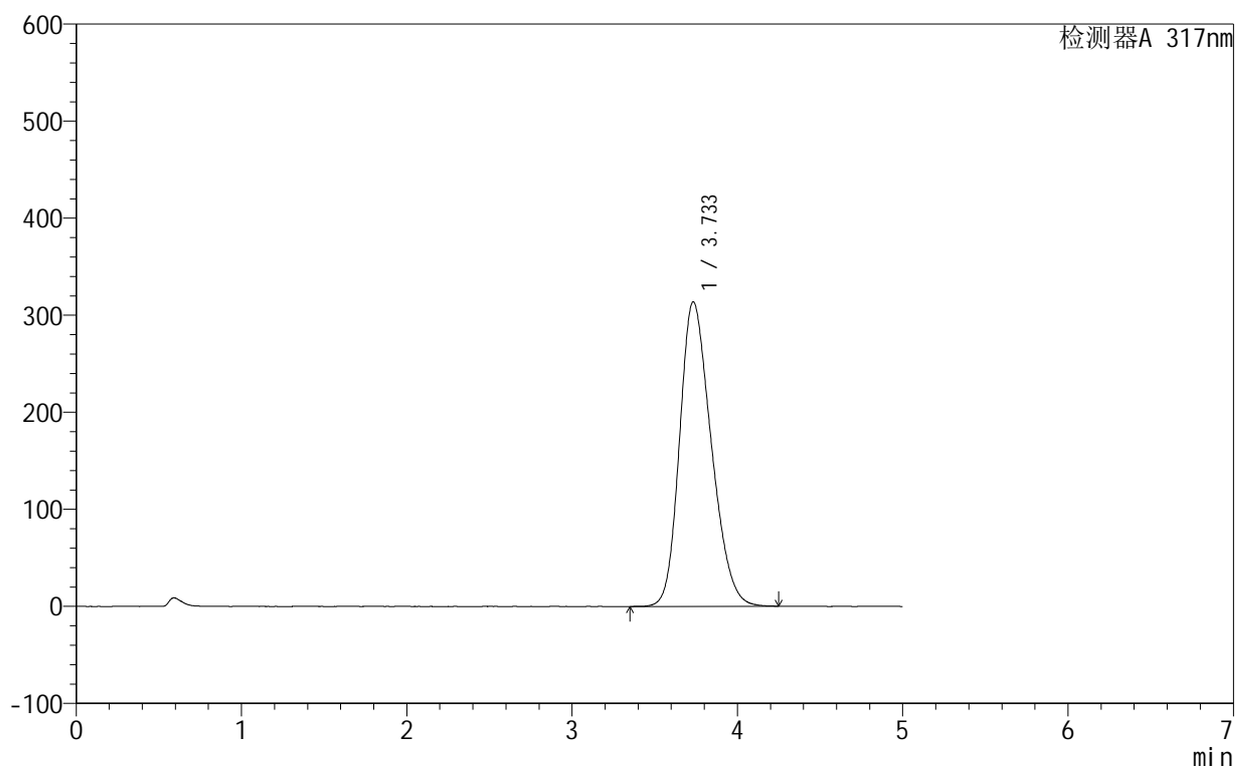
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2296-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4180319	100.000	313835	1780	1.243	--
总计		4180319	100.000	313835			



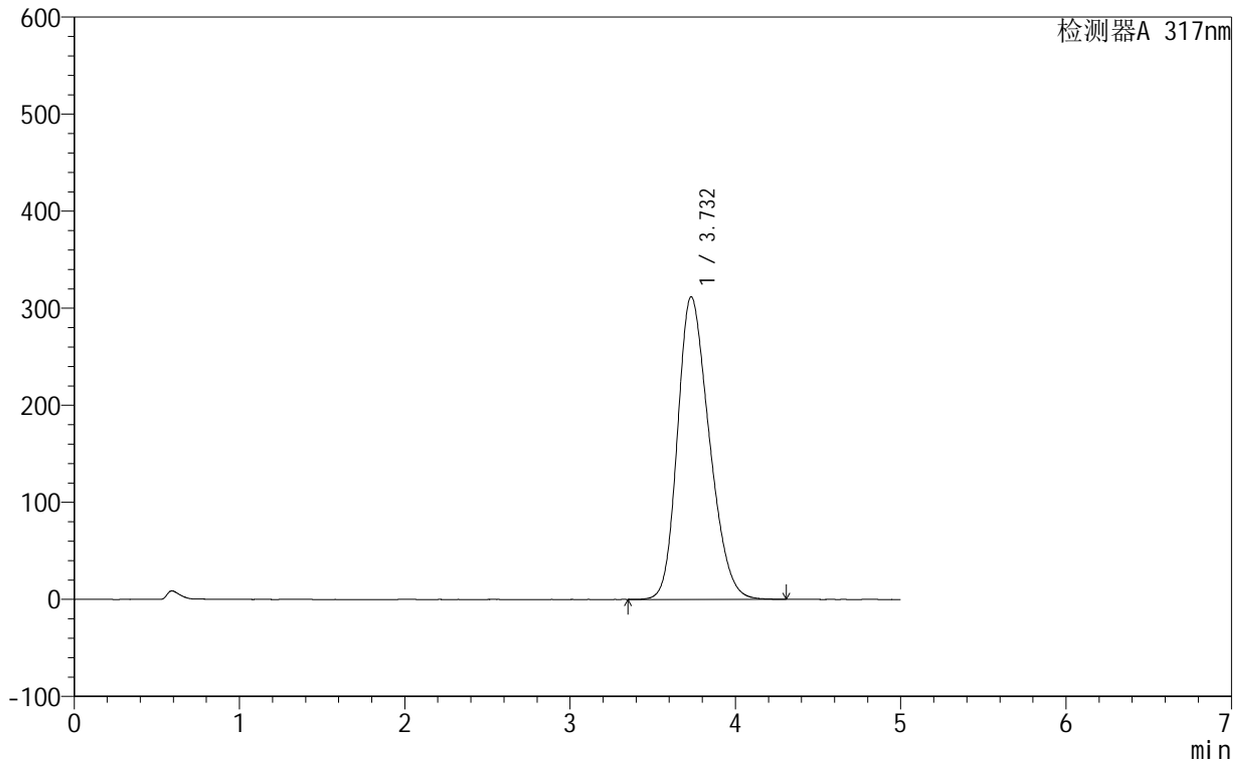
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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>

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	3.732	4162254	100.000	311838	1771	1.247	--
总计		4162254	100.000	311838			

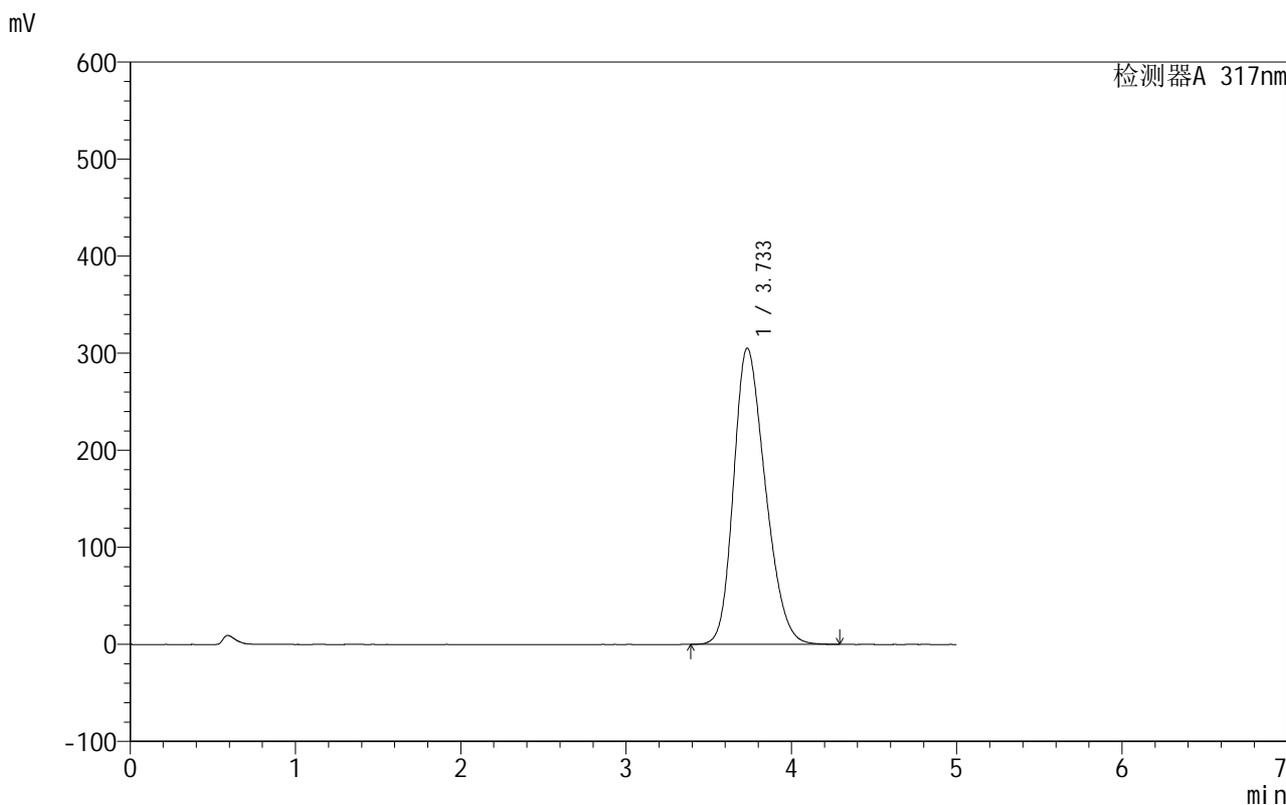


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2298-2 - 250601p-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: 2-22      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 19:03:10      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:42:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4071763	100.000	305135	1773	1.246	--
总计		4071763	100.000	305135			



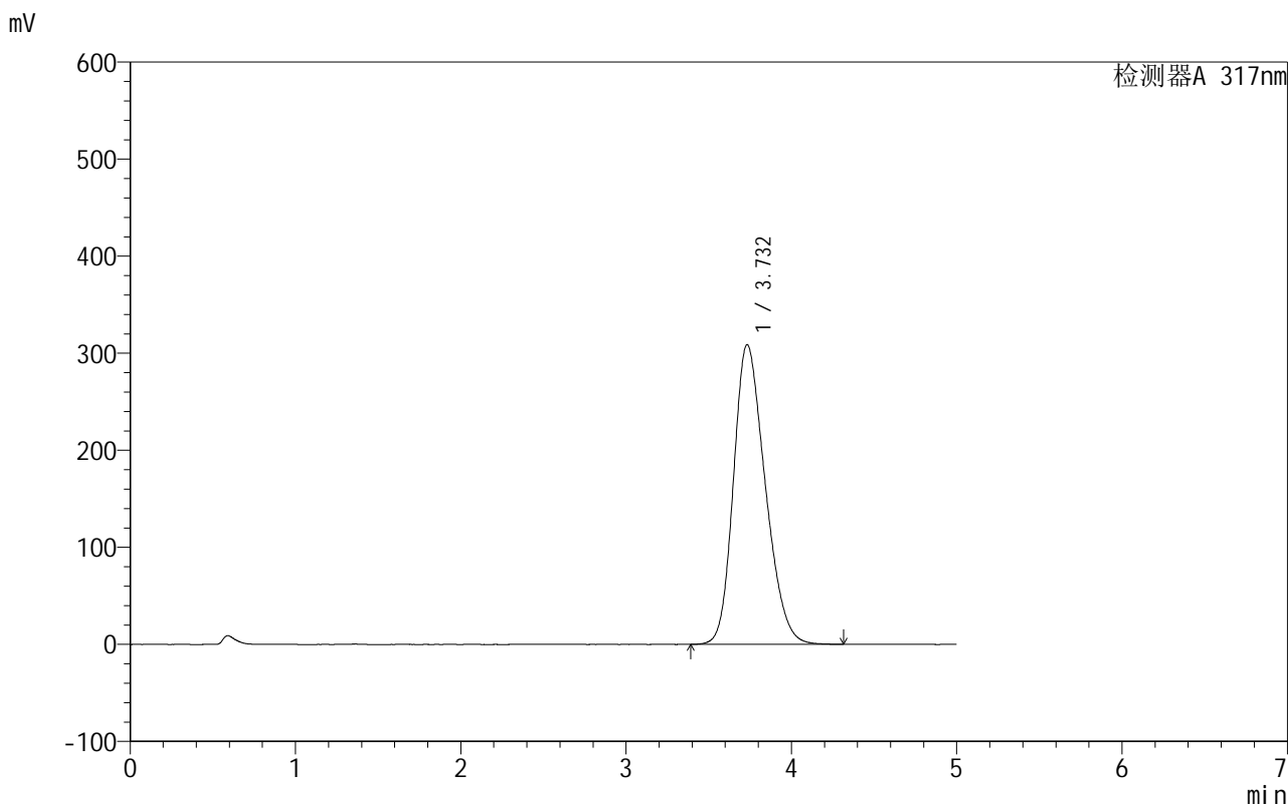


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

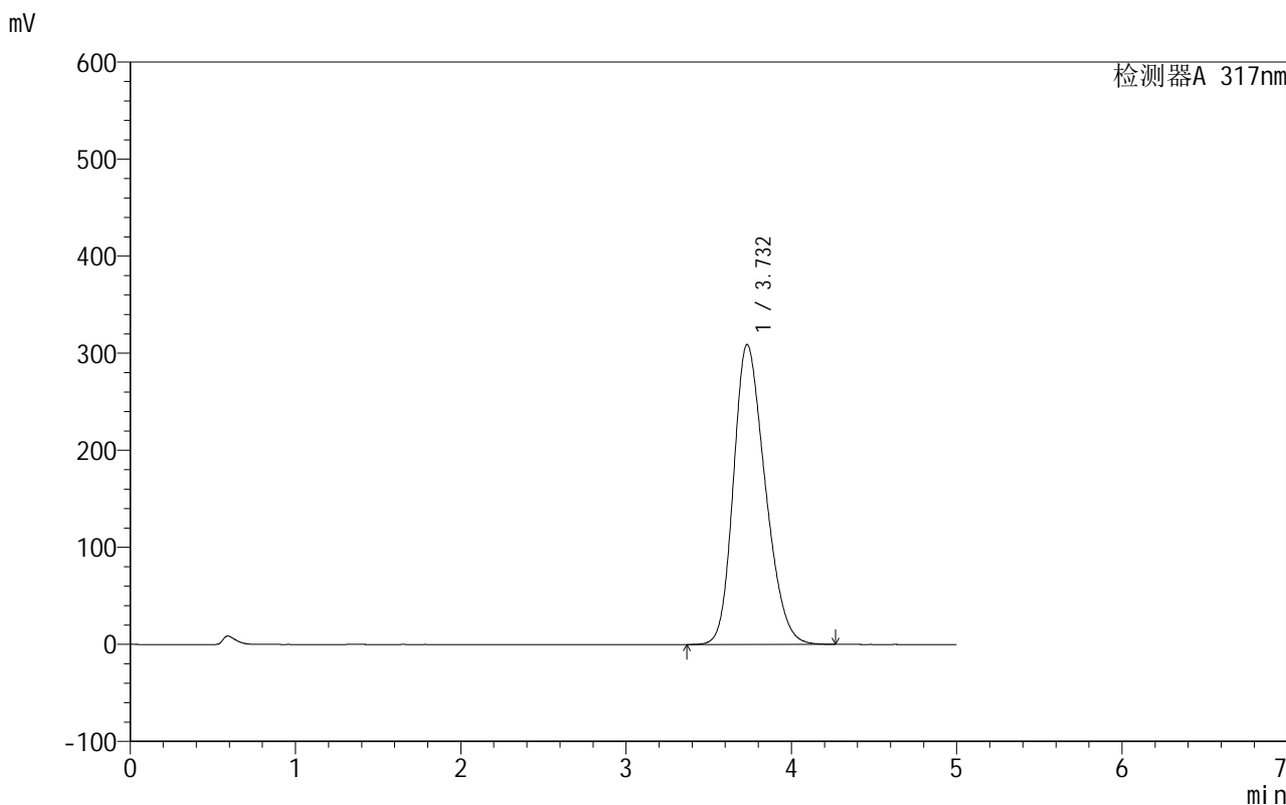


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2301-2 - 250601p-zzp-2-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: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:19:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:03              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	3.732	4119517	100.000	309116	1778	1.245	--
总计		4119517	100.000	309116			

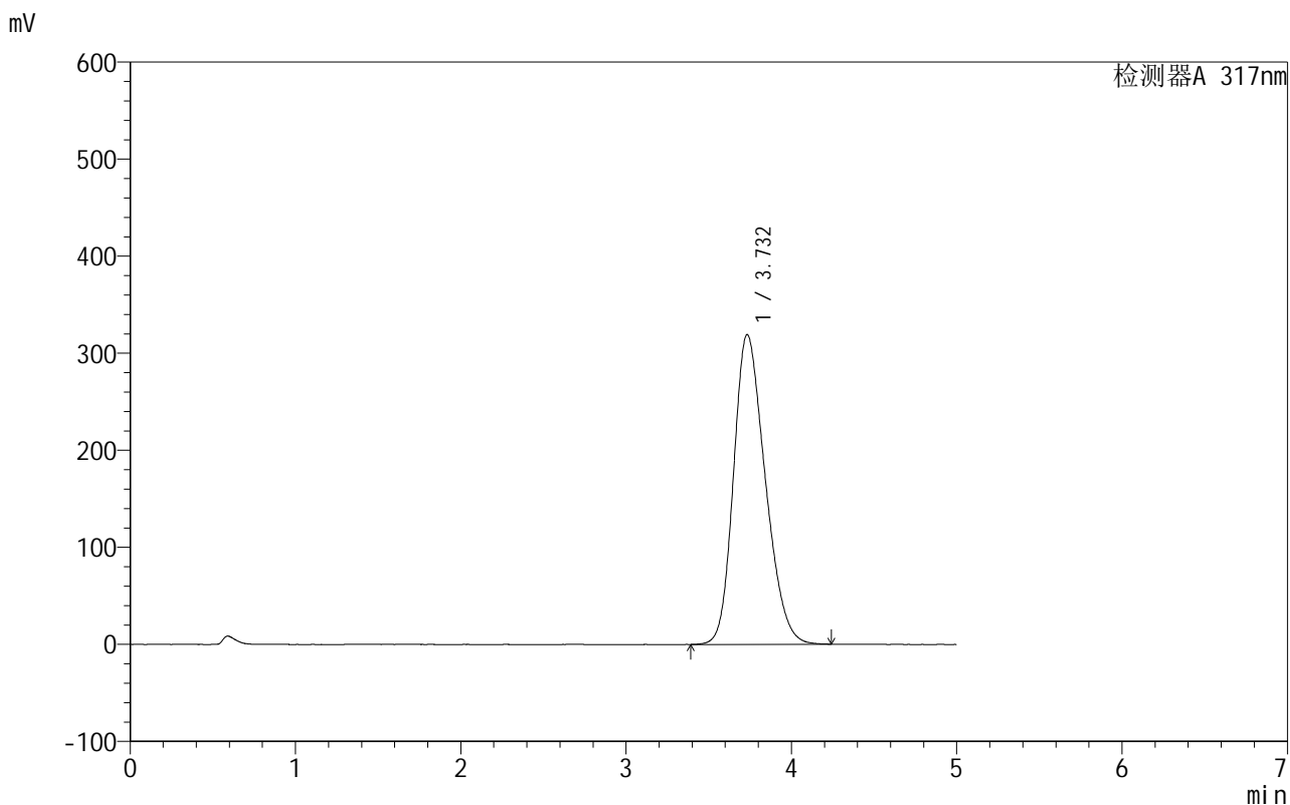


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2302-2 - 250601p-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: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:07      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	3.732	4256054	100.000	319155	1773	1.245	--
总计		4256054	100.000	319155			

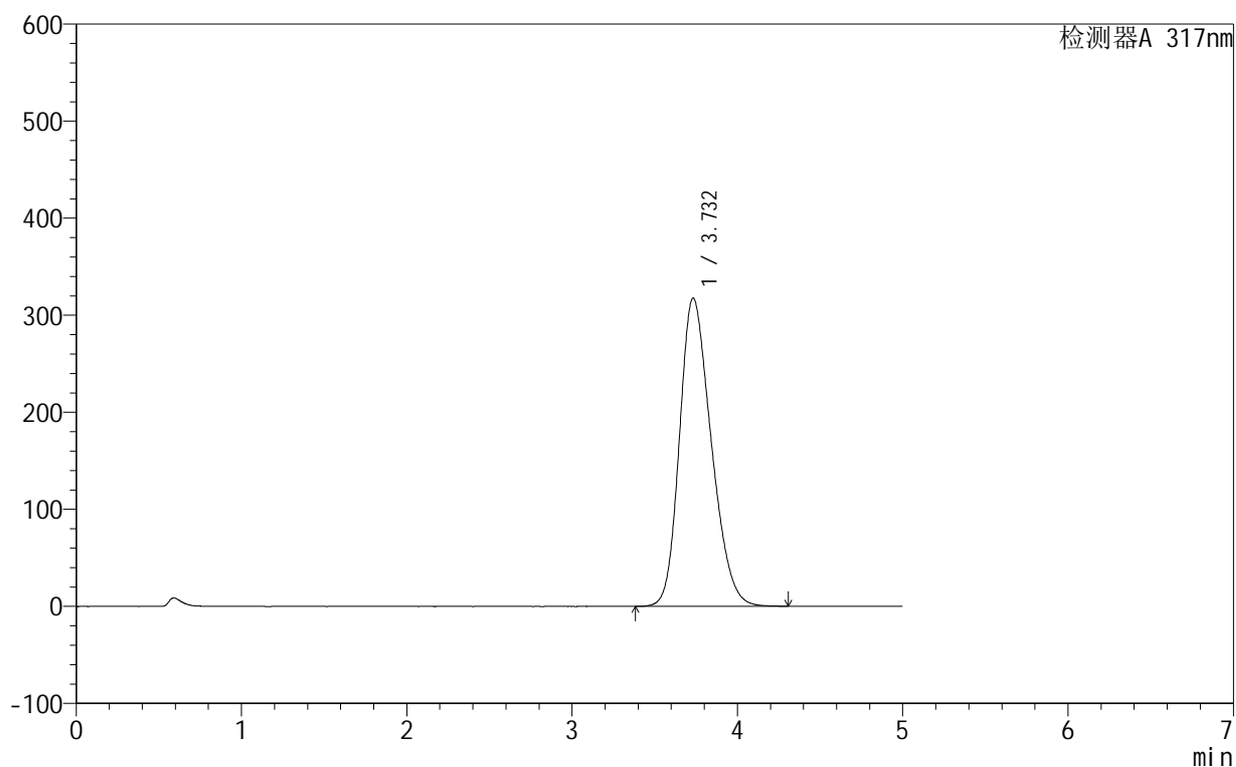
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2303-2 - 250601p-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: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:30:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:10 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	3.732	4234687	100.000	317608	1777	1.247	--
总计		4234687	100.000	317608			



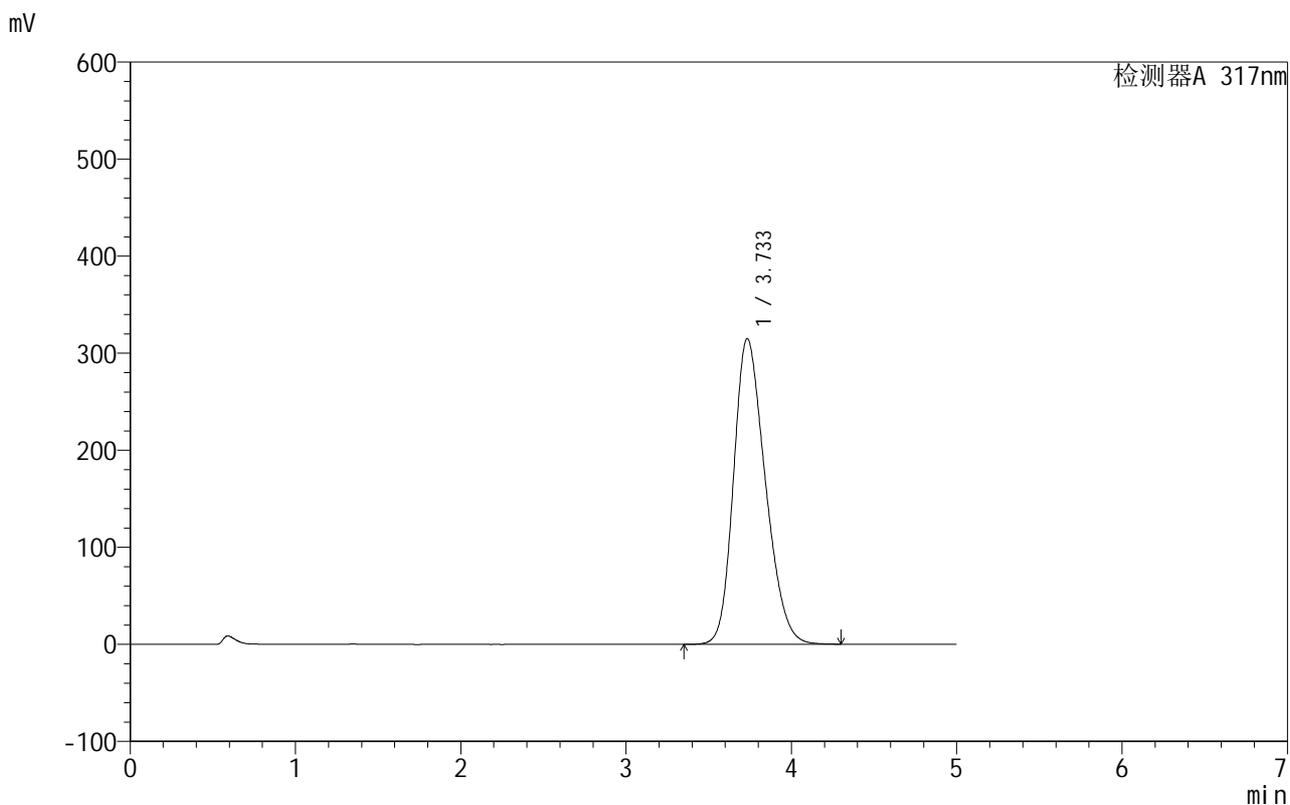


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2305-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			

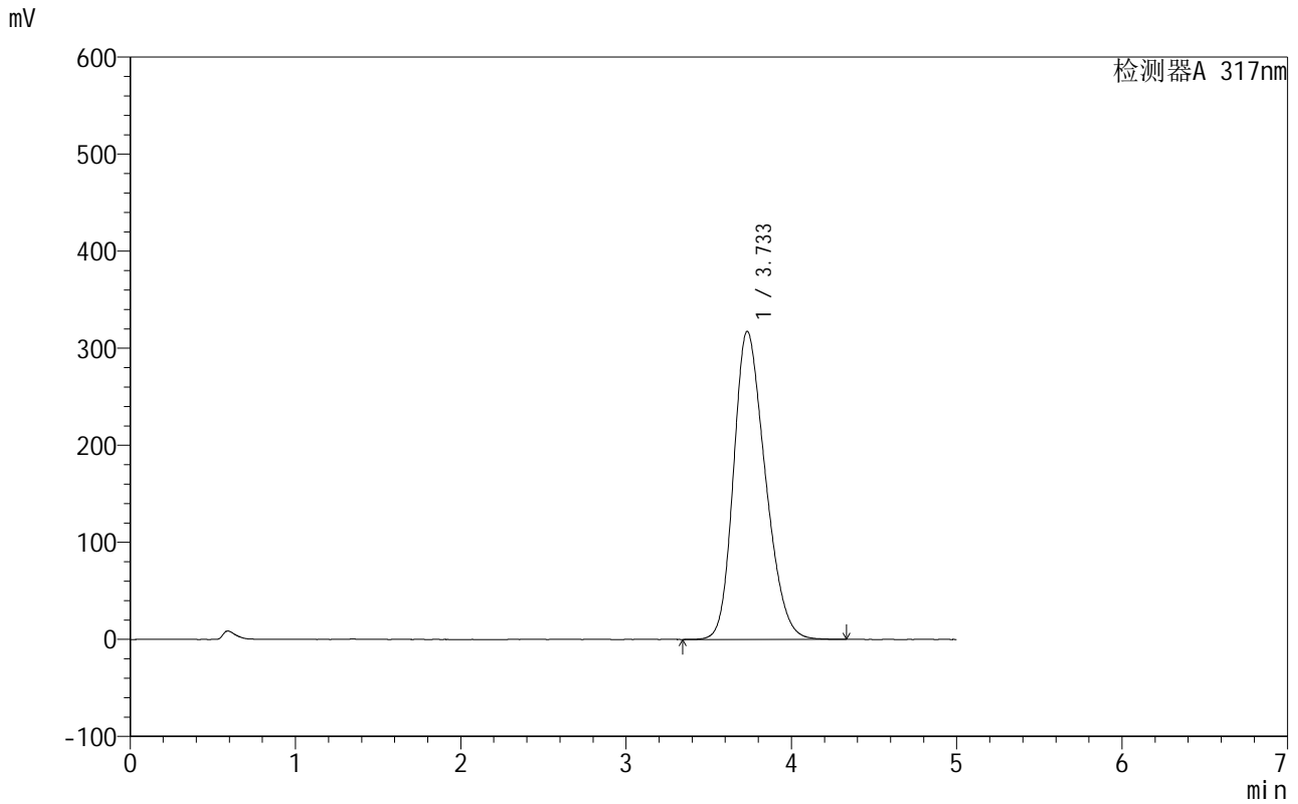


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 19:46:22                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

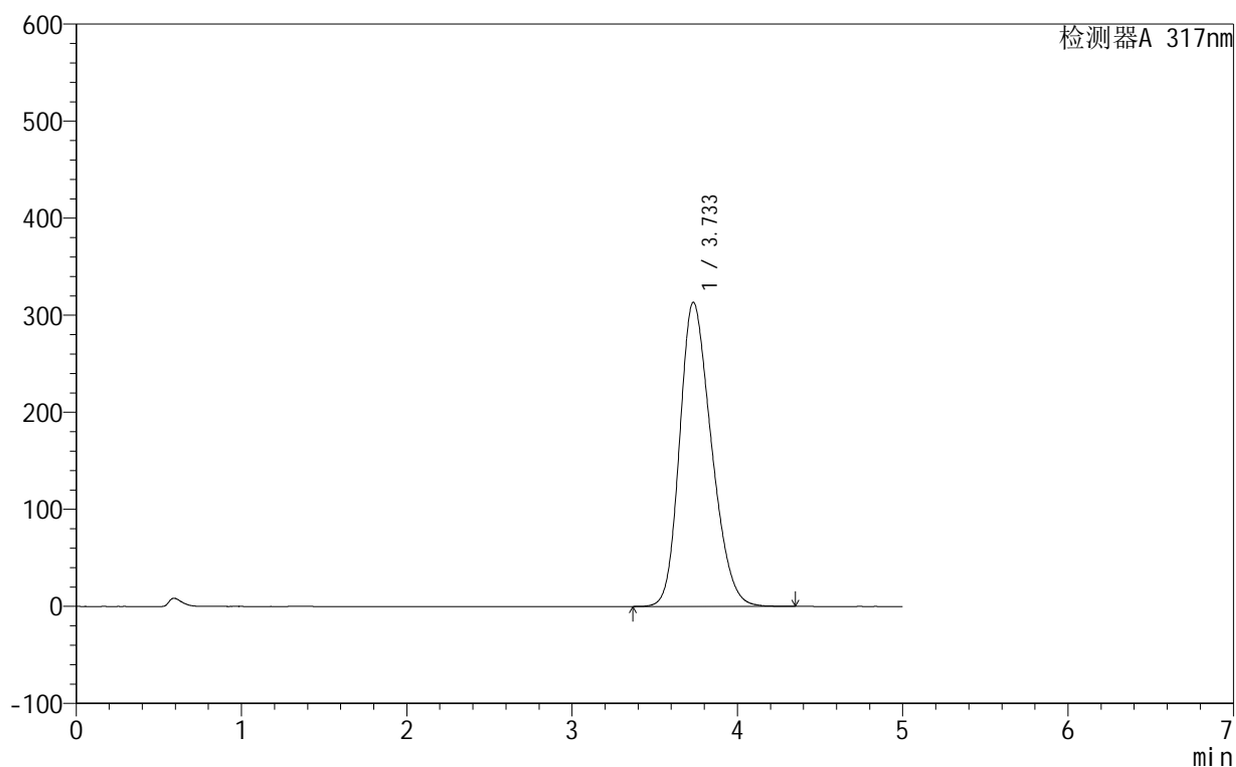
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4234855	100.000	317450	1776	1.245	--
总计		4234855	100.000	317450			

## &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 - 0-131/28-2307-2 - 250601p-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: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:51:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:22 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	4183552	100.000	313321	1777	1.245	--
总计		4183552	100.000	313321			

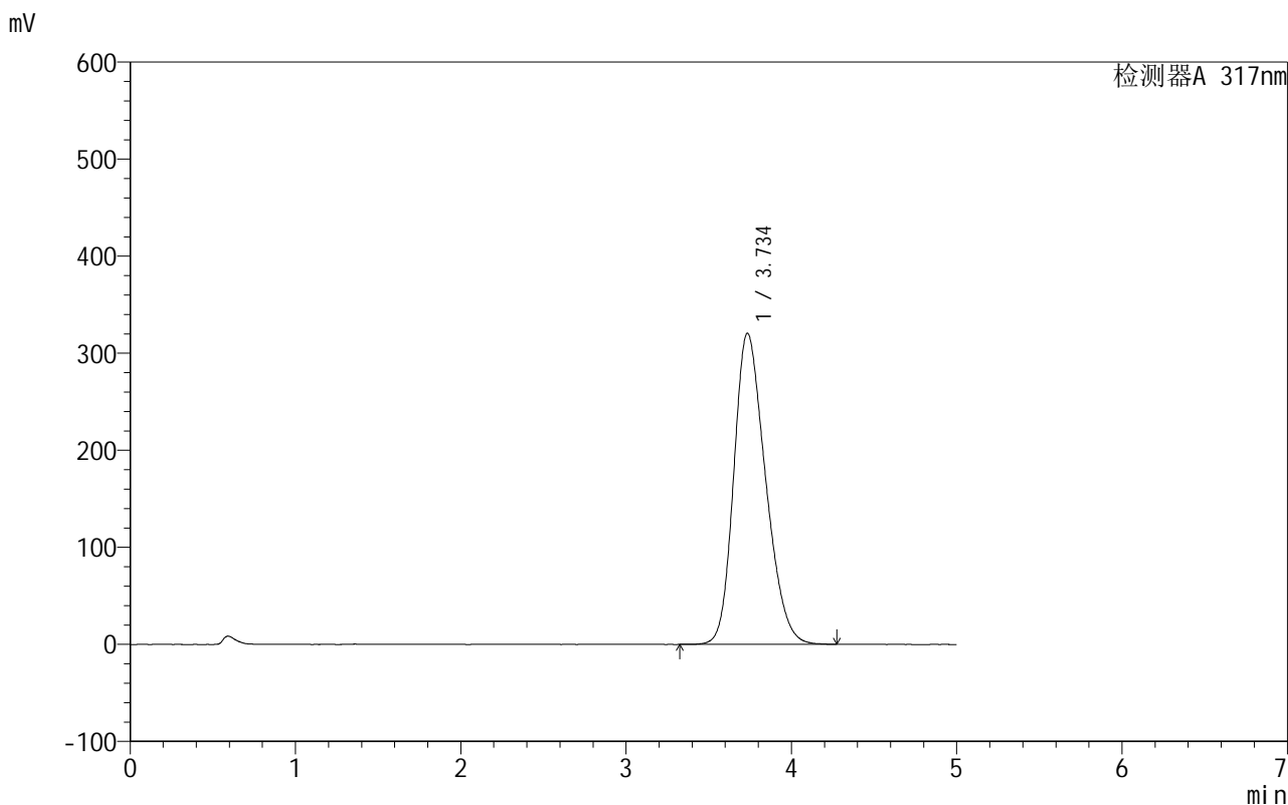


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2308-2 - 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      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 19:57:10      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			



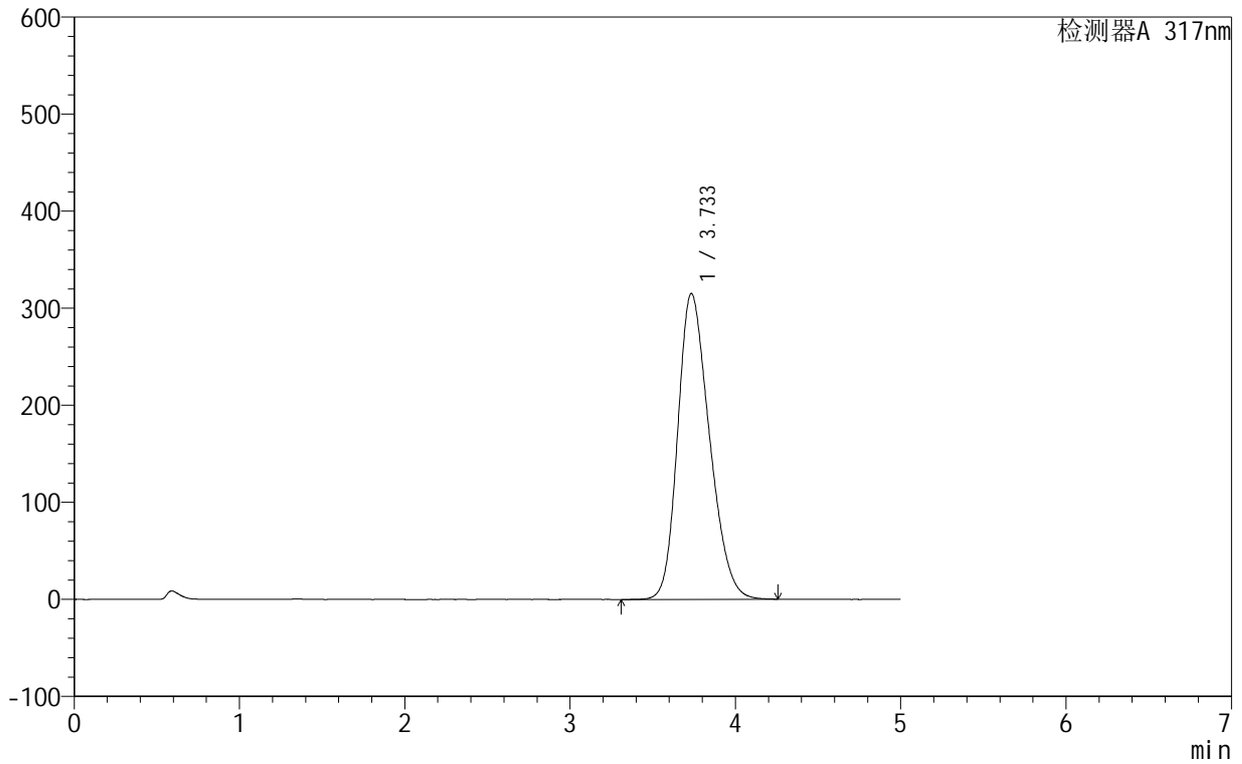
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2310-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4205567	100.000	315040	1775	1.247	--
总计		4205567	100.000	315040			



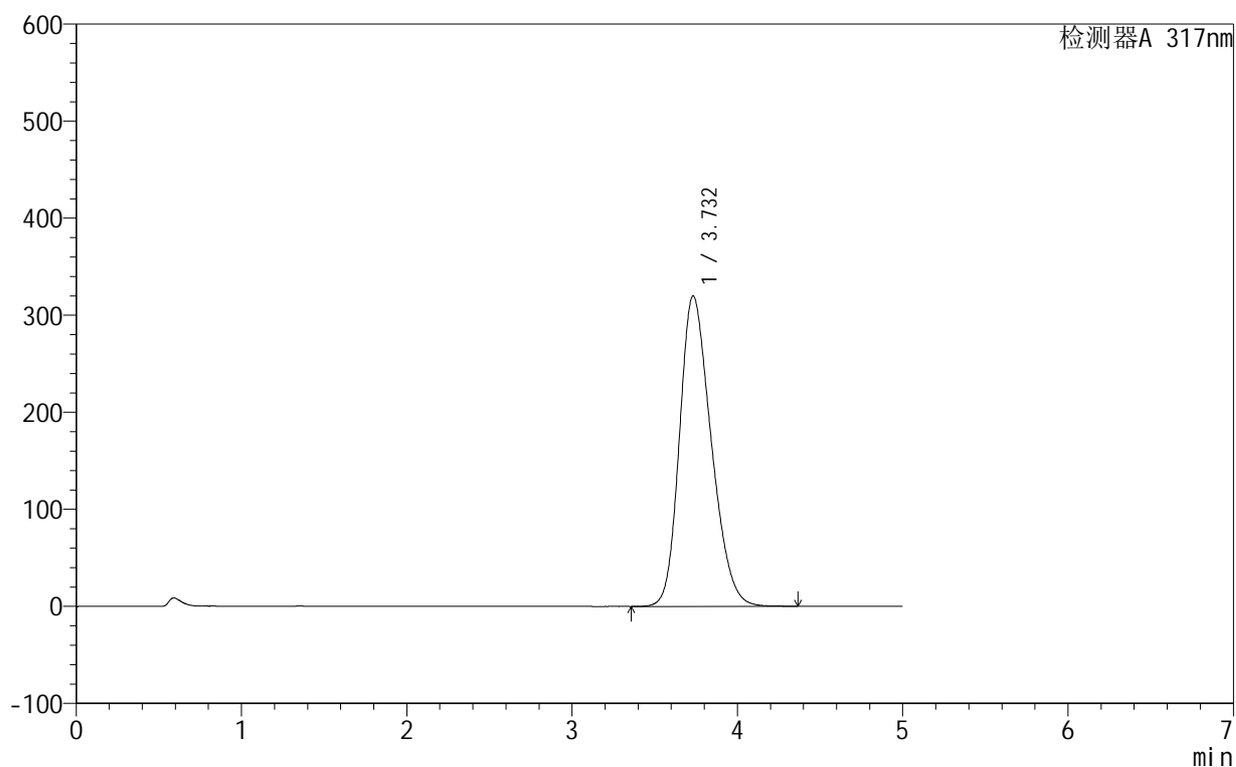
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2312-2 - 250601p-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: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:18:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:38 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	3.732	4263936	100.000	319924	1782	1.249	--
总计		4263936	100.000	319924			



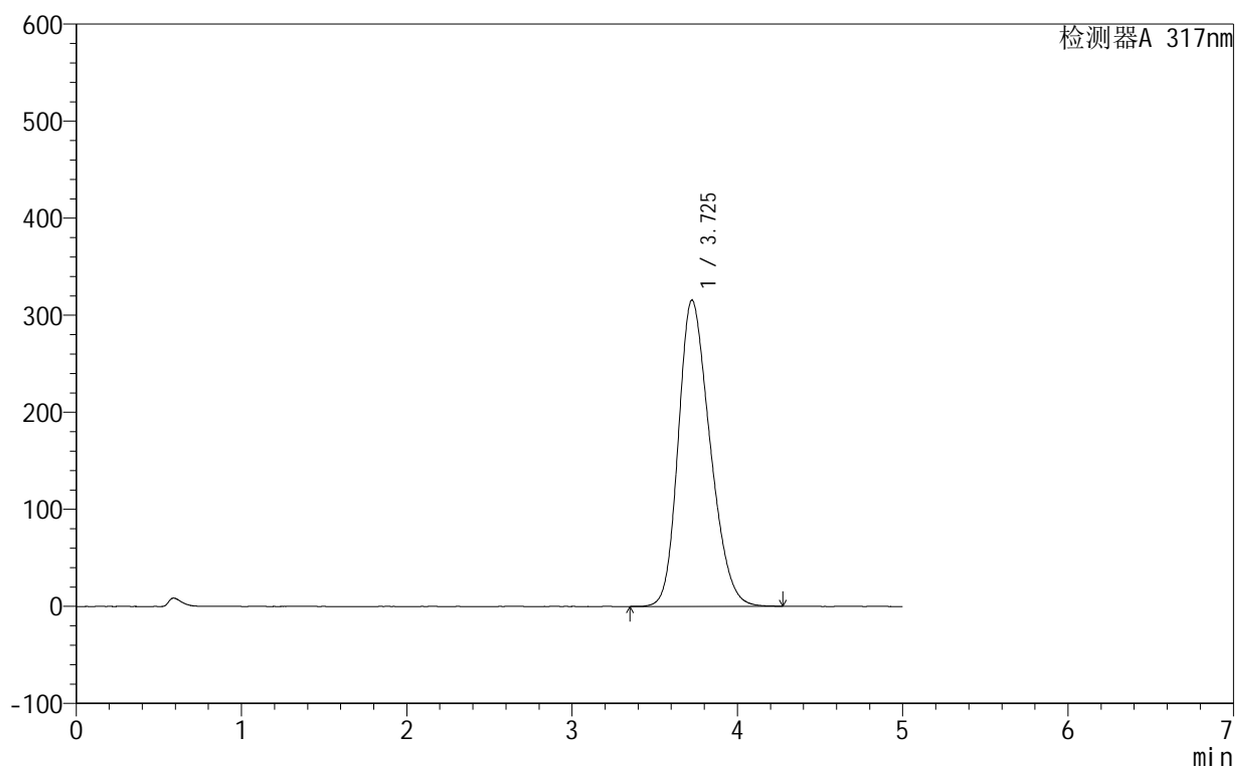
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2313-2 - 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      版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 20:24:11      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:43:41  
 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	3.725	4204068	100.000	315386	1771	1.248	--
总计		4204068	100.000	315386			

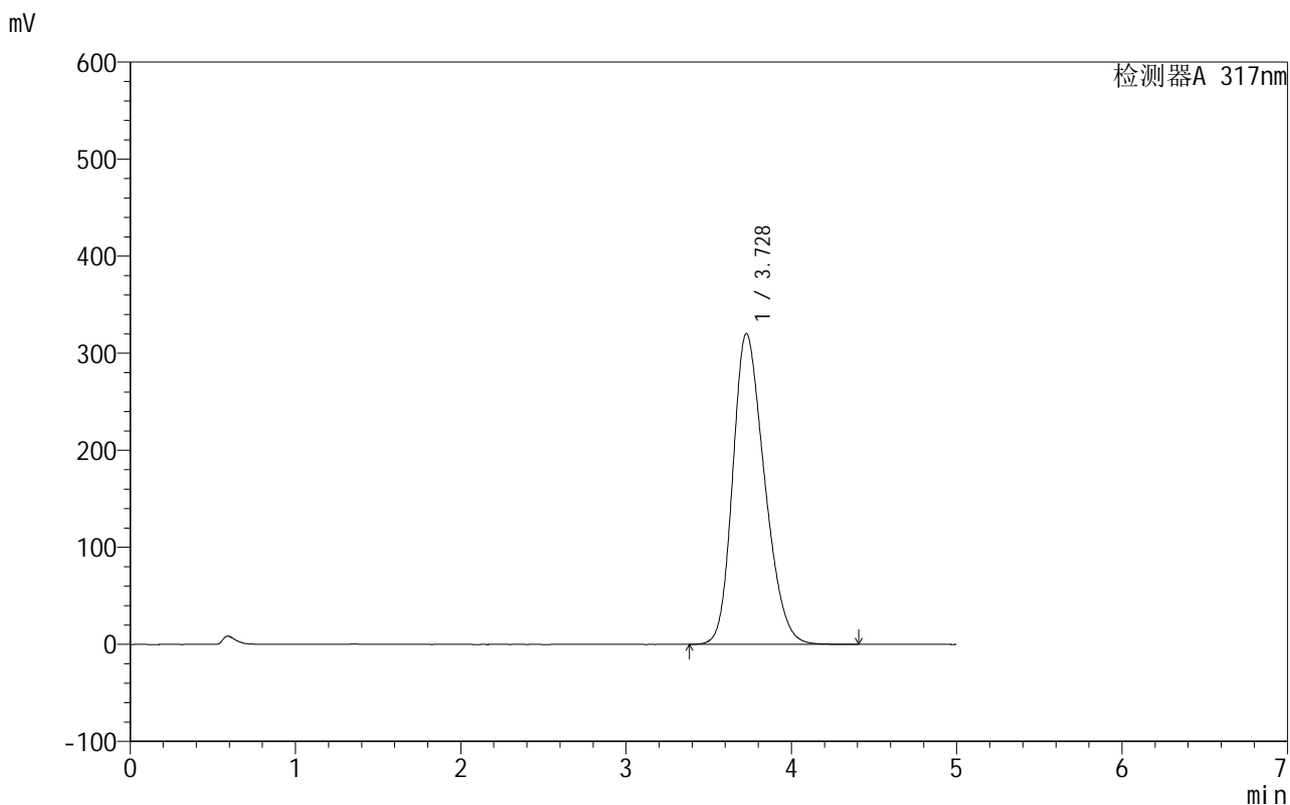


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

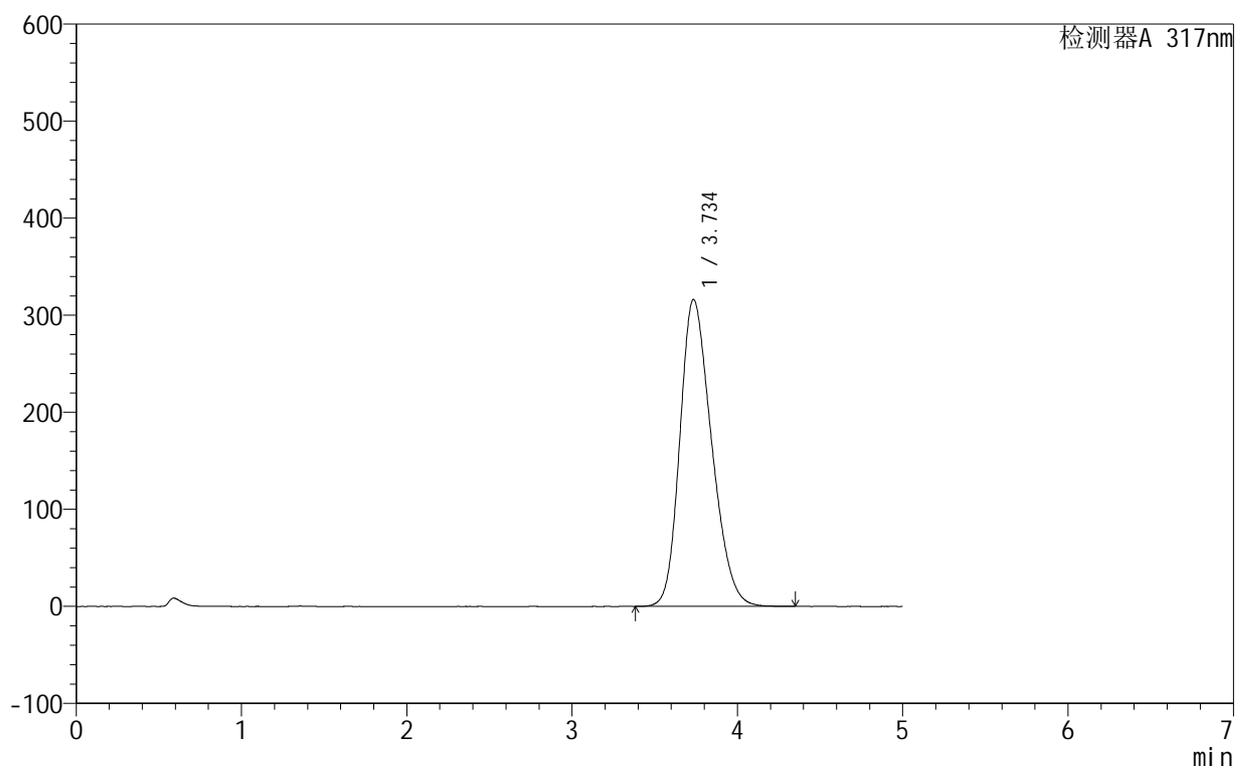


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/28-2316-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.734	4221718	100.000	316017	1776	1.249	--
总计		4221718	100.000	316017			

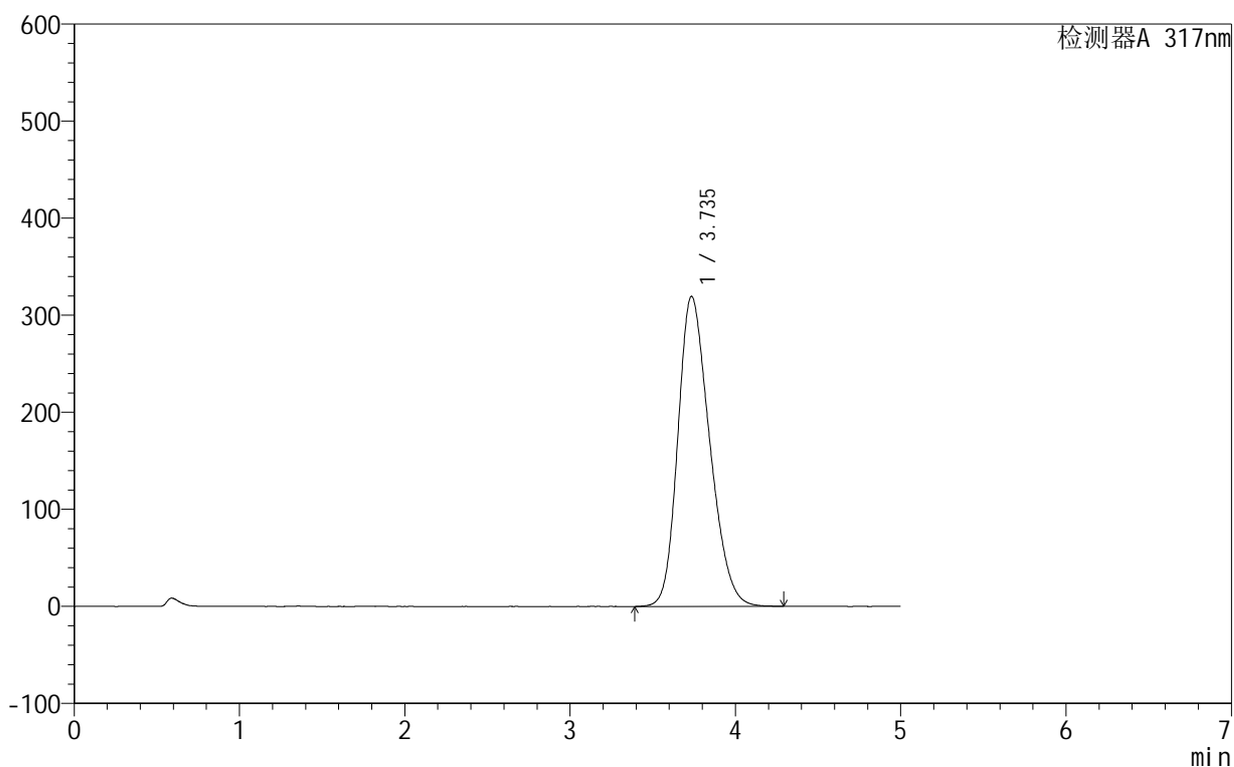
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2317-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.735	4264529	100.000	319263	1776	1.247	--
总计		4264529	100.000	319263			

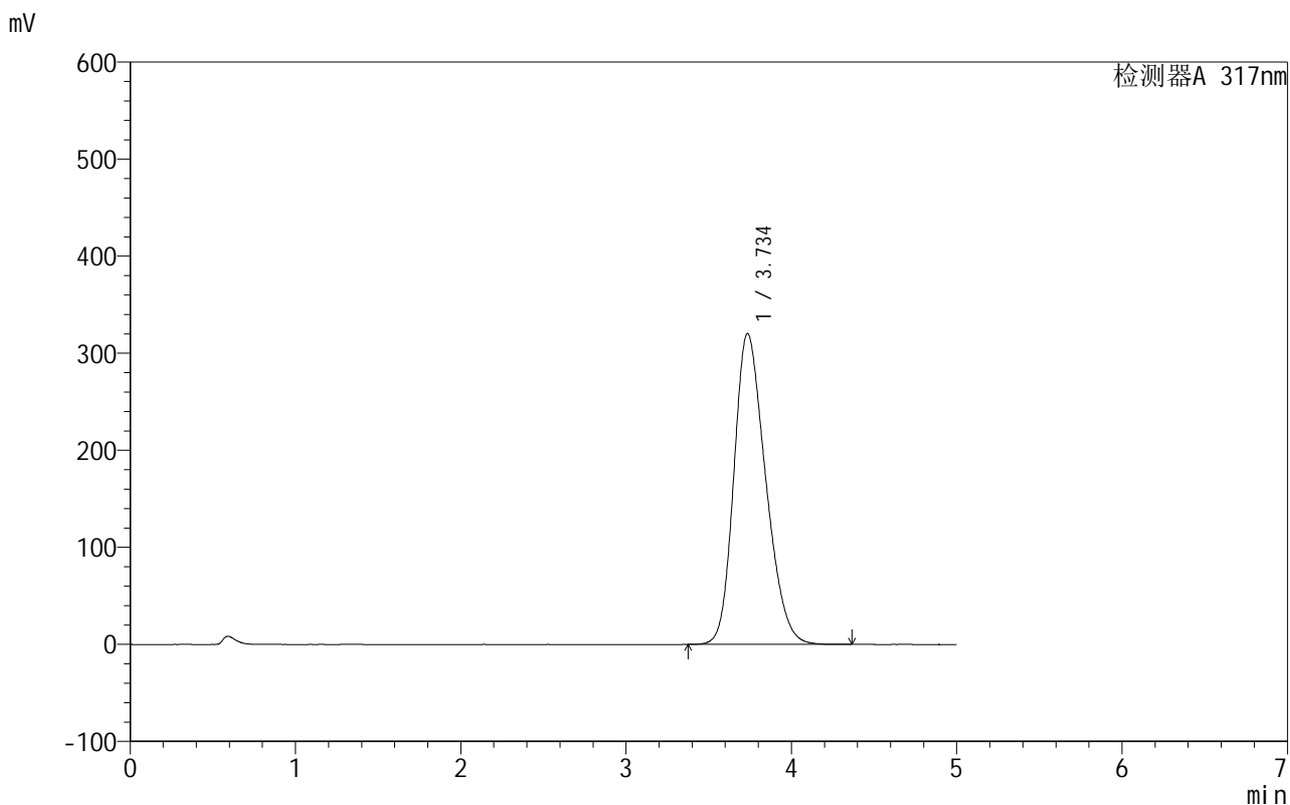


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2318-2 - 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  $\mu$ l      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			



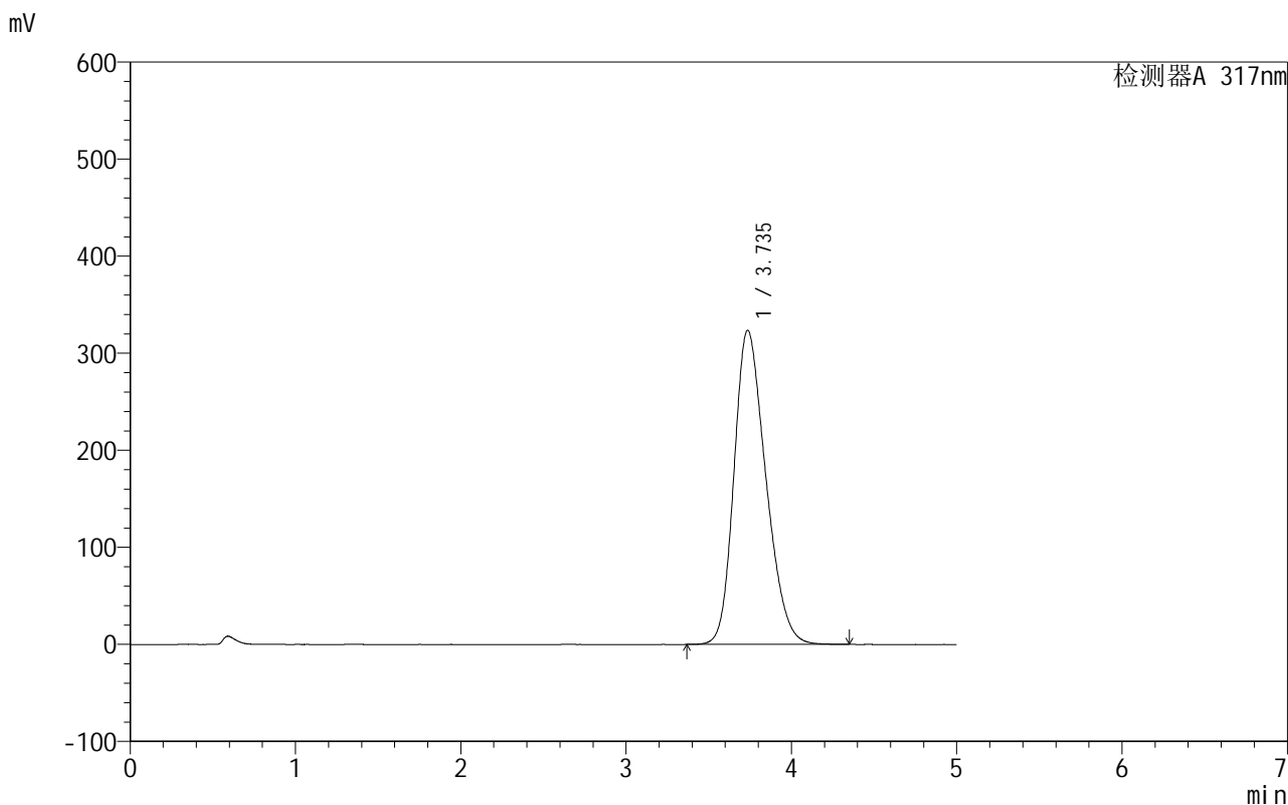


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 21:02:01      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:02  
 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	3.735	4322814	100.000	323562	1774	1.251	--
总计		4322814	100.000	323562			



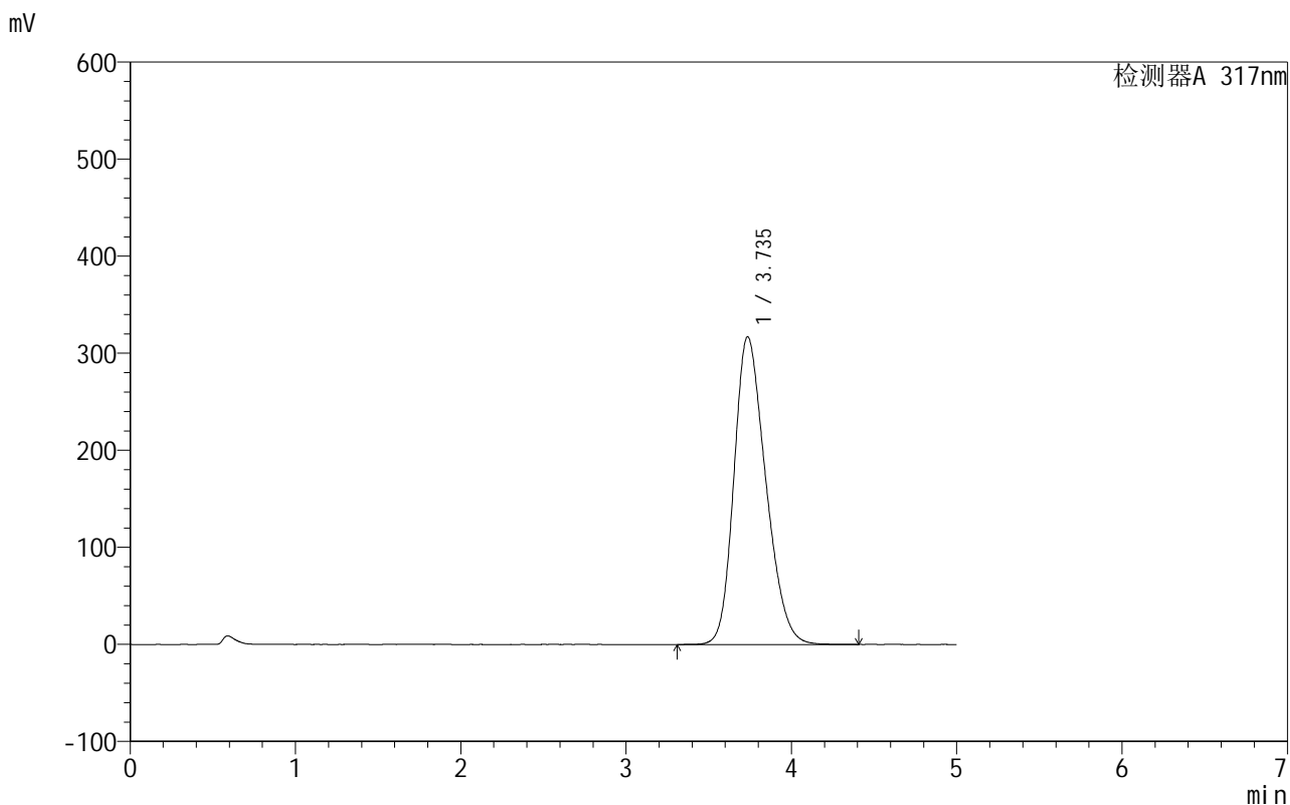


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



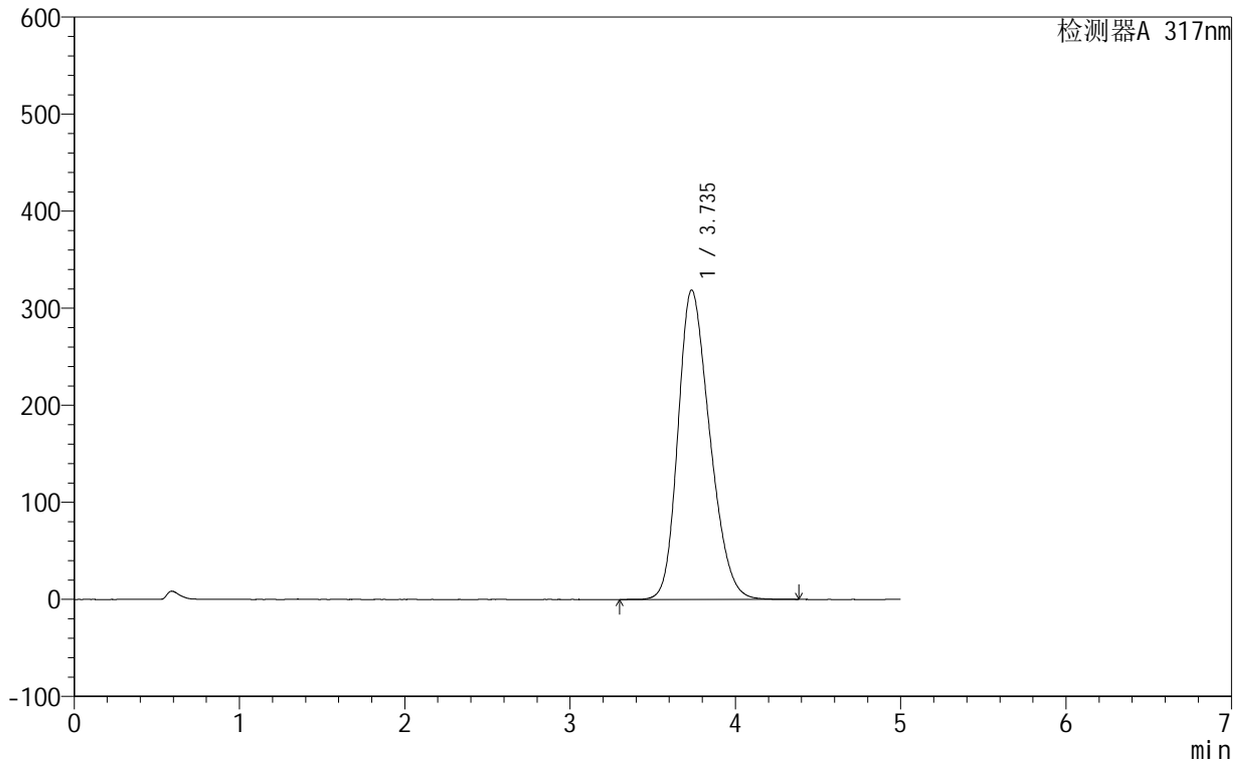
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2323-2 - 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  $\mu$ l      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>

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	3.735	4259835	100.000	318724	1776	1.250	--
总计		4259835	100.000	318724			

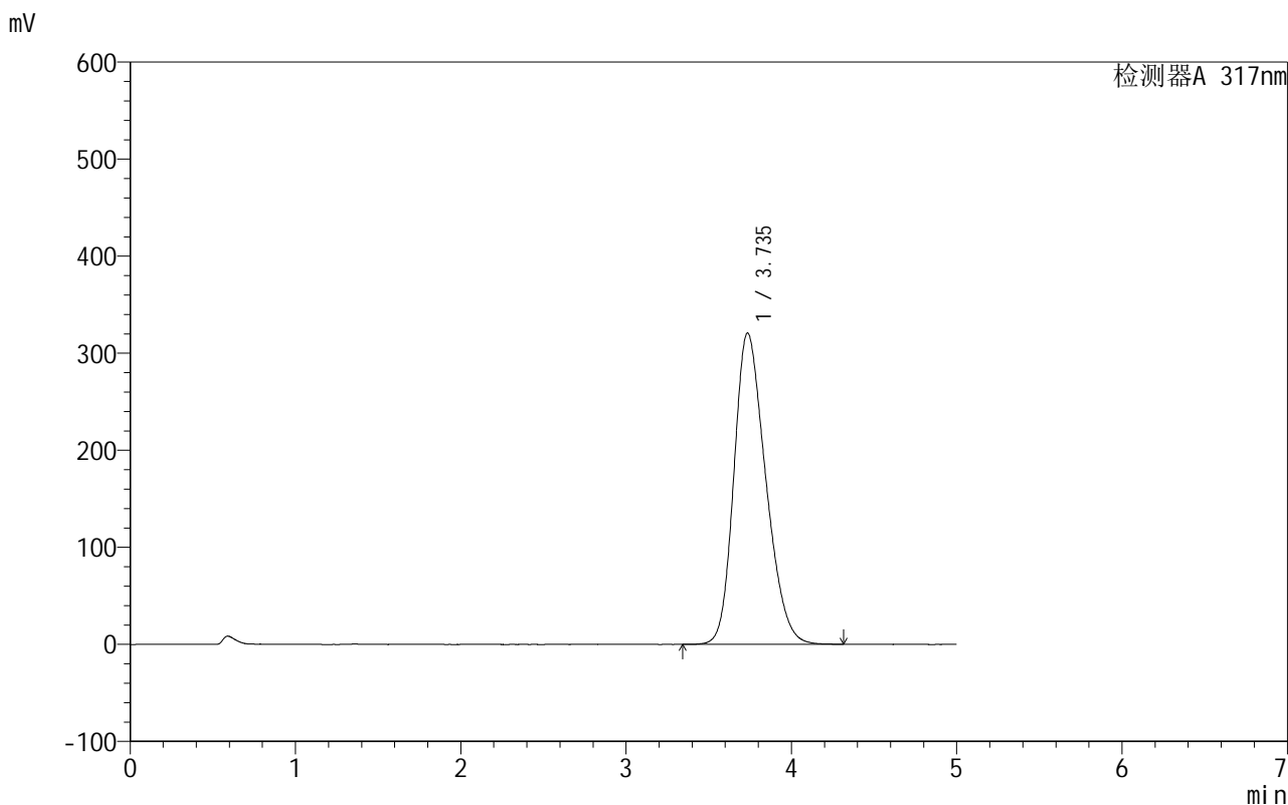


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2324-2 - 250601p-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: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:23:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:14      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	3.735	4284239	100.000	320499	1769	1.250	--
总计		4284239	100.000	320499			

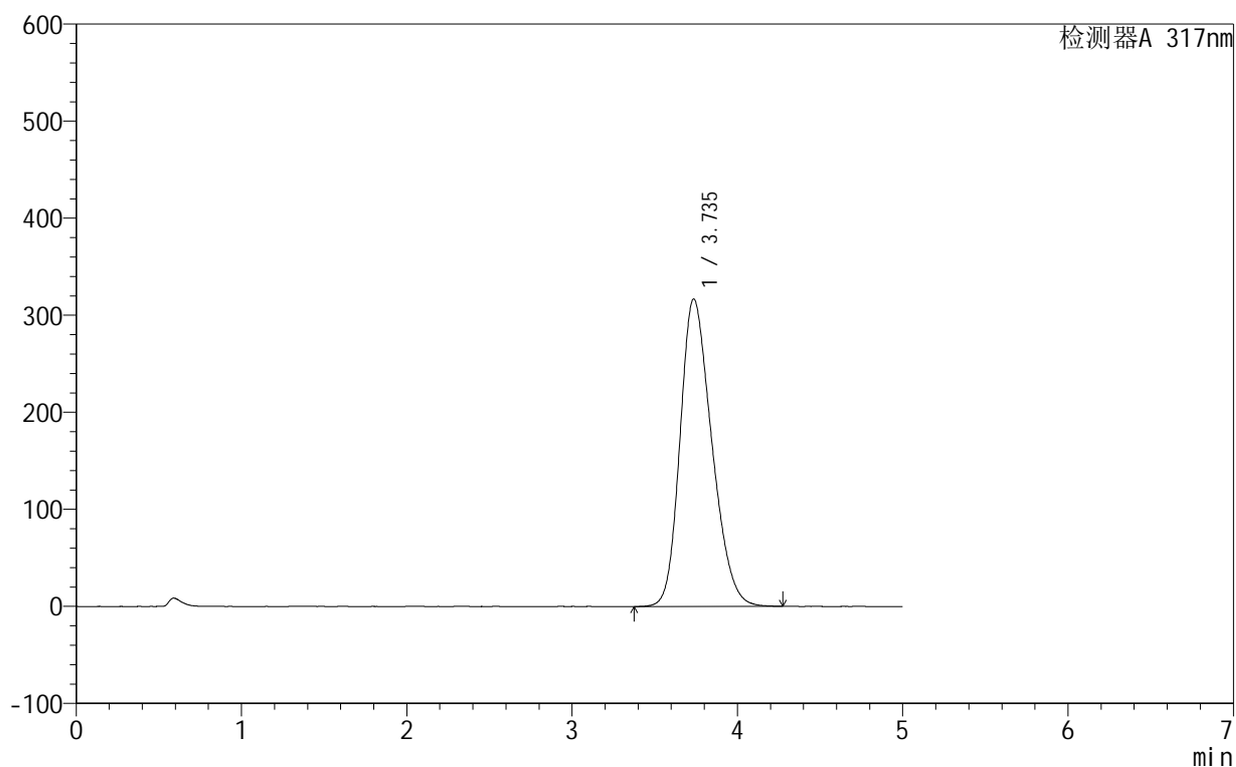
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2325-2 - 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)

## &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	3.735	4231522	100.000	316813	1774	1.249	--
总计		4231522	100.000	316813			

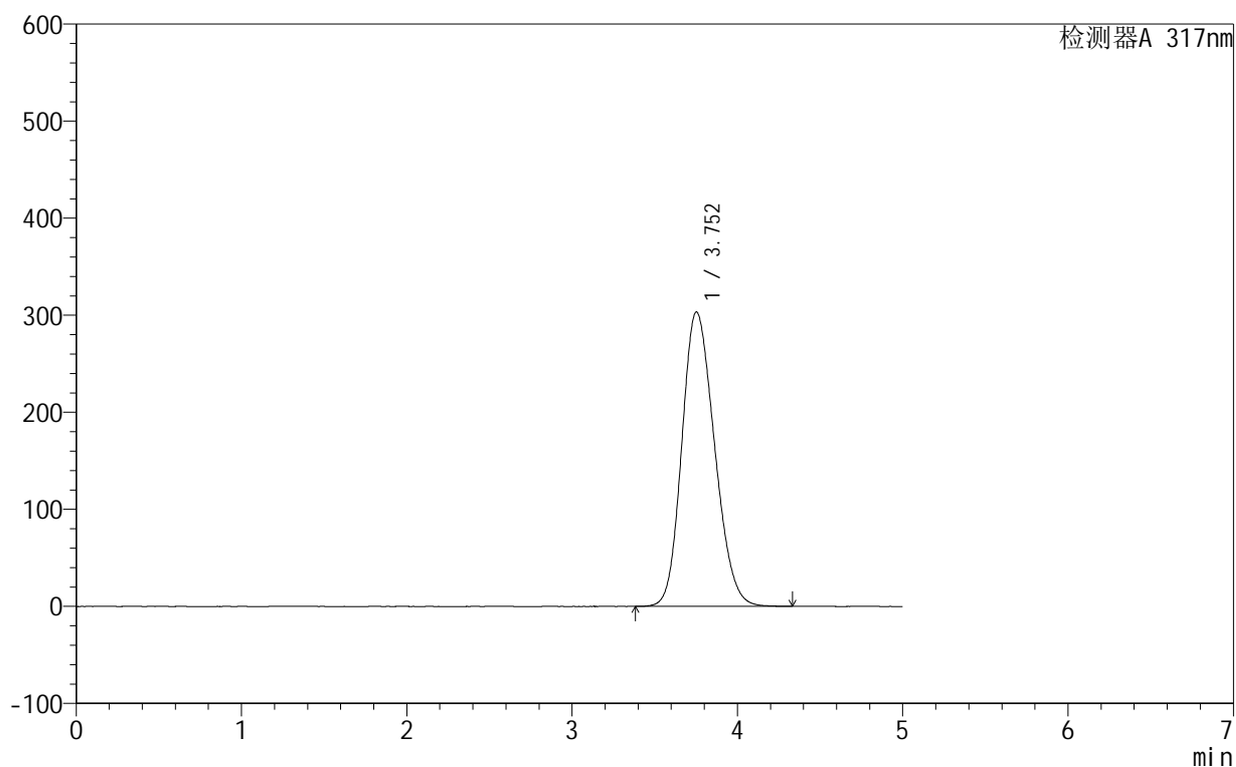
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2326-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.752	4169077	100.000	303297	1703	1.185	--
总计		4169077	100.000	303297			

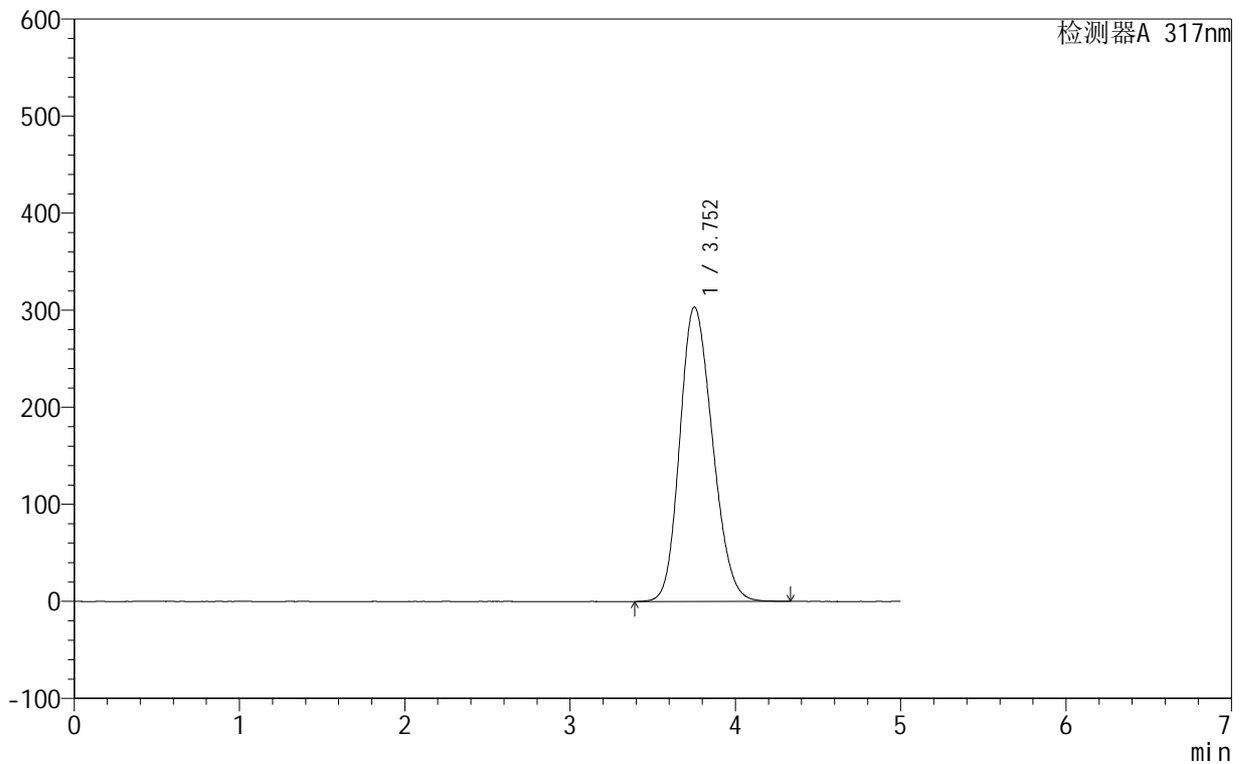
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2327-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.752	4170867	100.000	303262	1700	1.186	--
总计		4170867	100.000	303262			



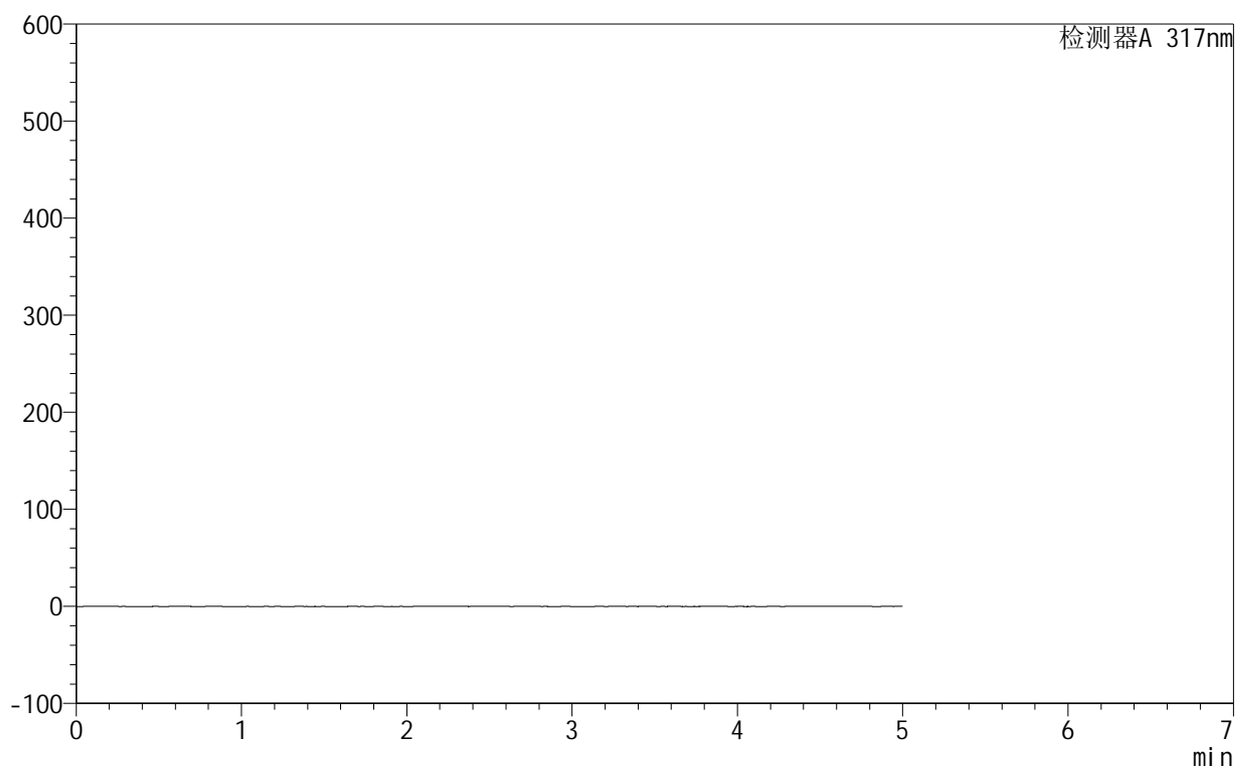
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2328-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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)
总计							

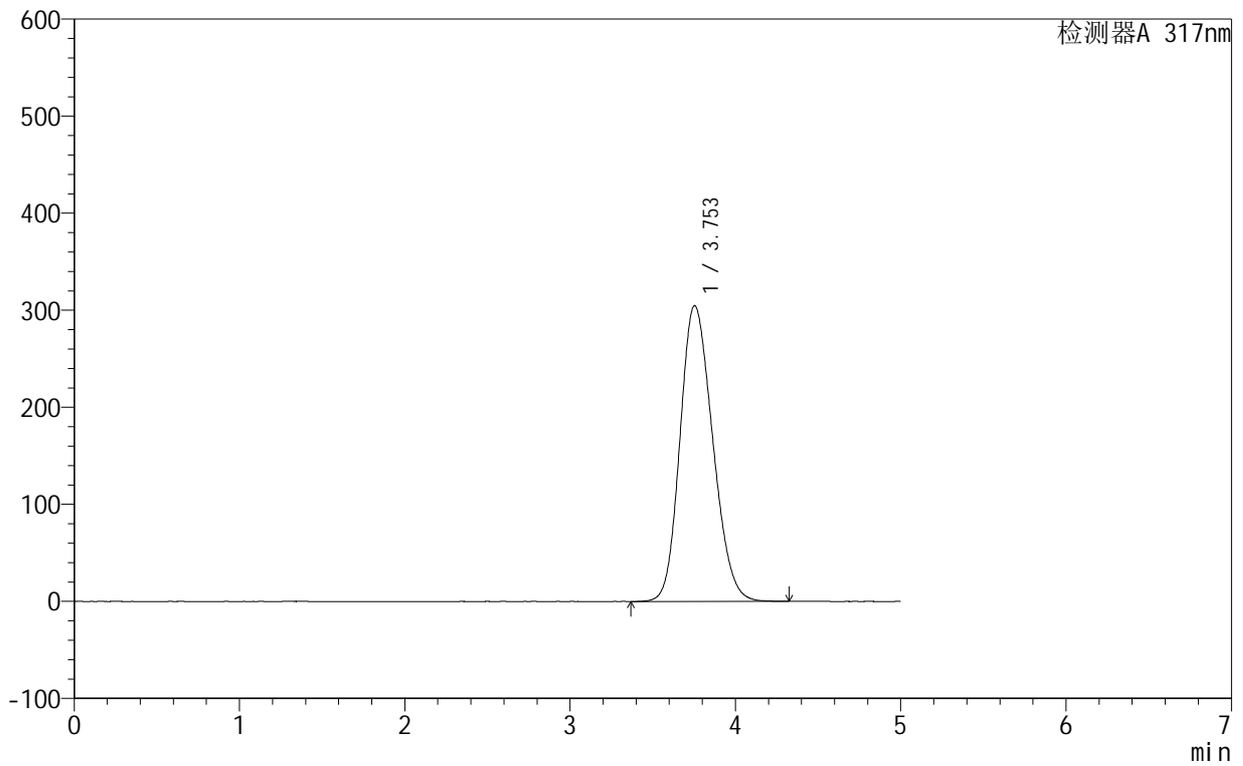
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2329-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.753	4190486	100.000	304798	1700	1.185	--
总计		4190486	100.000	304798			

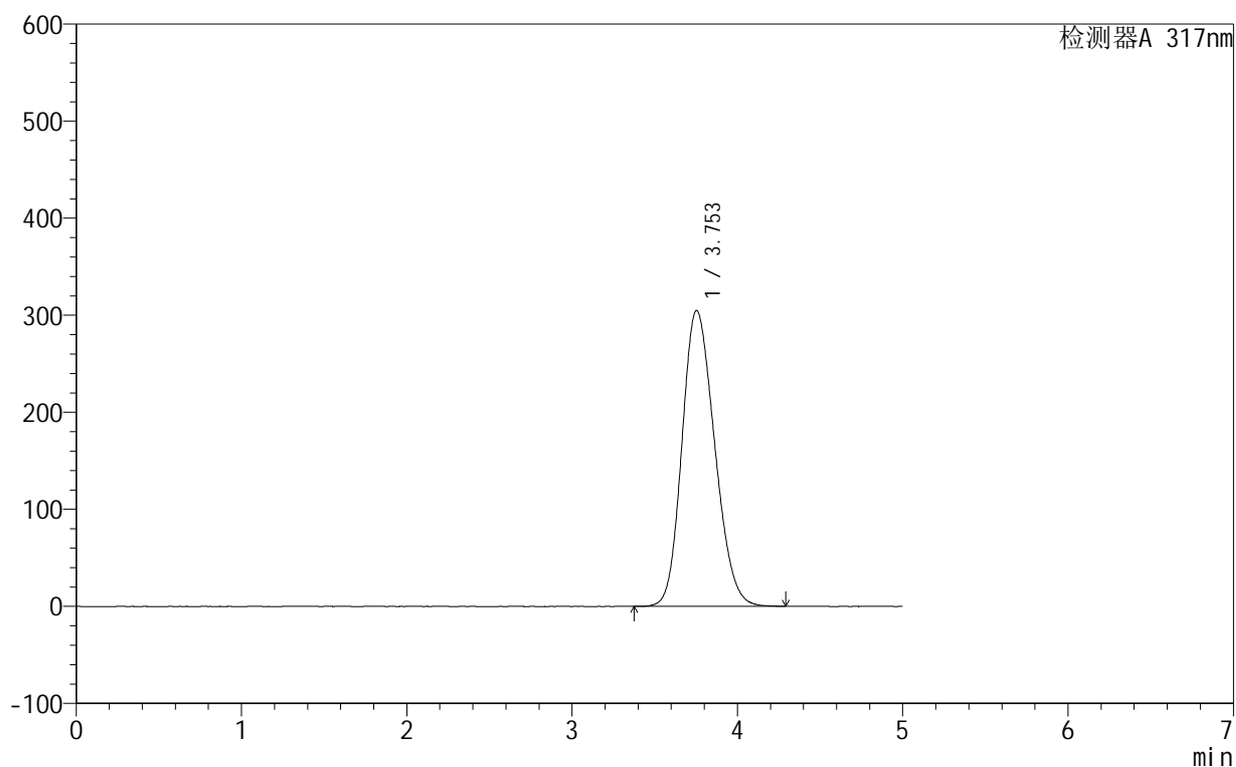
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2330-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 21:56:00 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:34  
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	3.753	4187238	100.000	304822	1705	1.186	--
总计		4187238	100.000	304822			

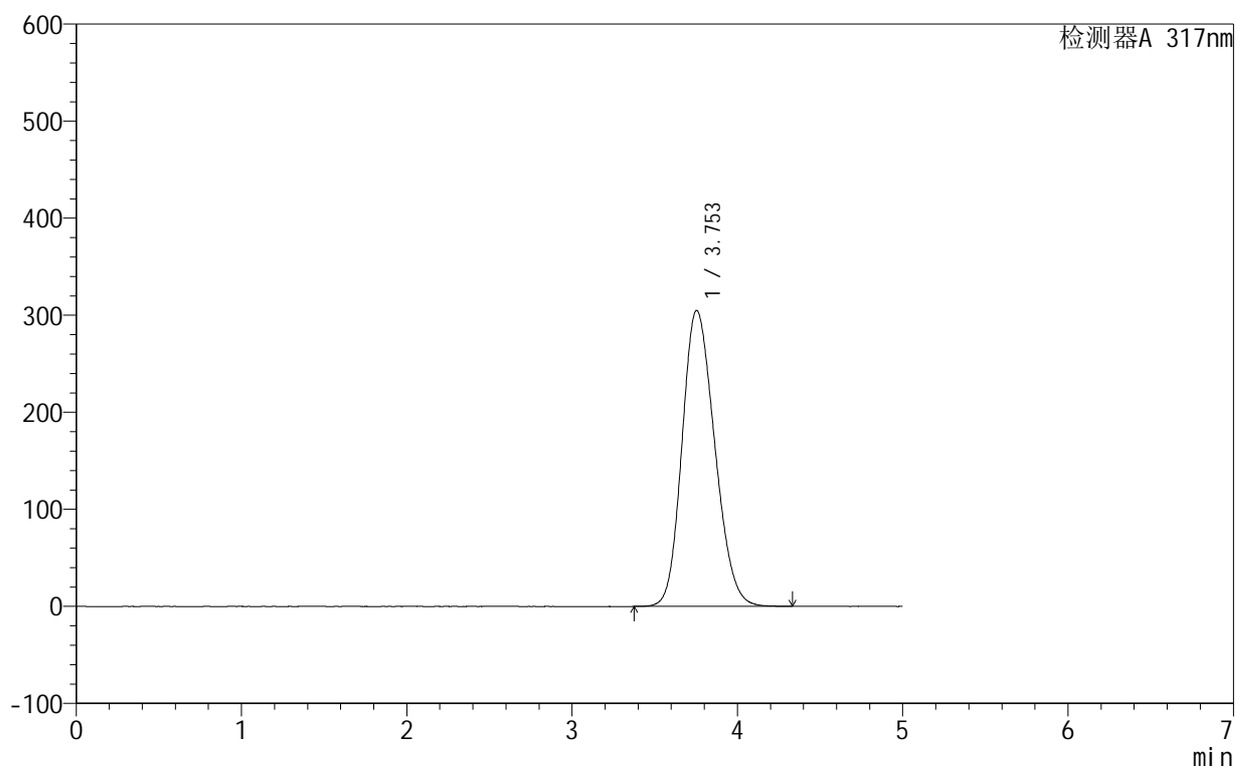
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2331-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 22:01:24 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:37  
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	3.753	4189876	100.000	305031	1703	1.185	--
总计		4189876	100.000	305031			

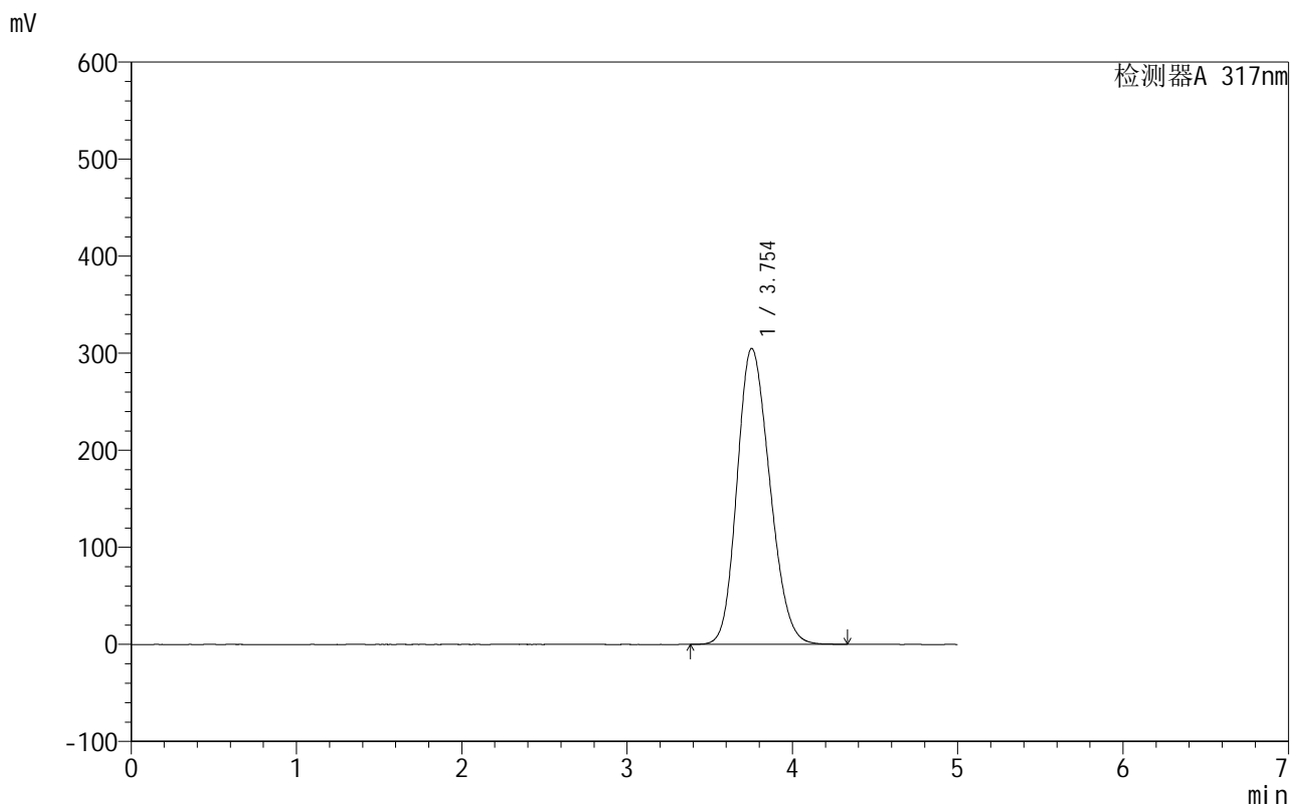


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2332-2 - 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  $\mu$ l      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			

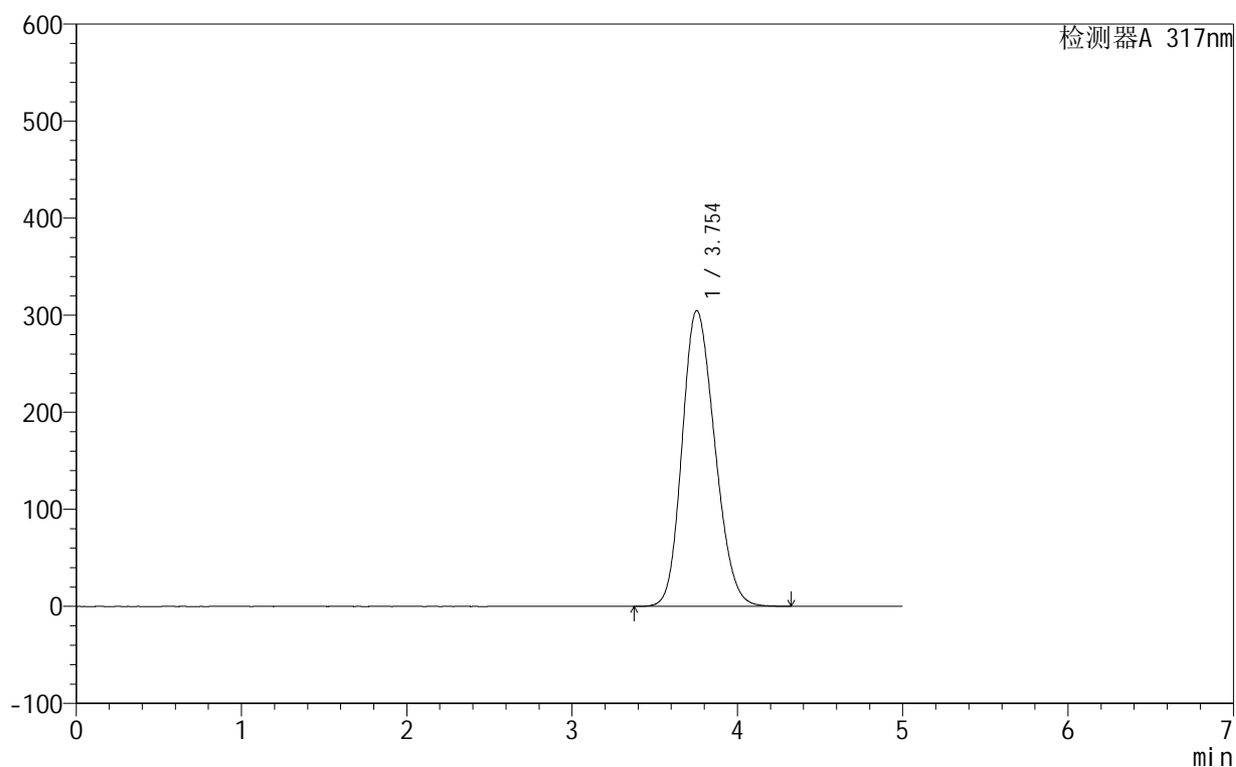
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2333-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.754	4188425	100.000	304769	1703	1.185	--
总计		4188425	100.000	304769			

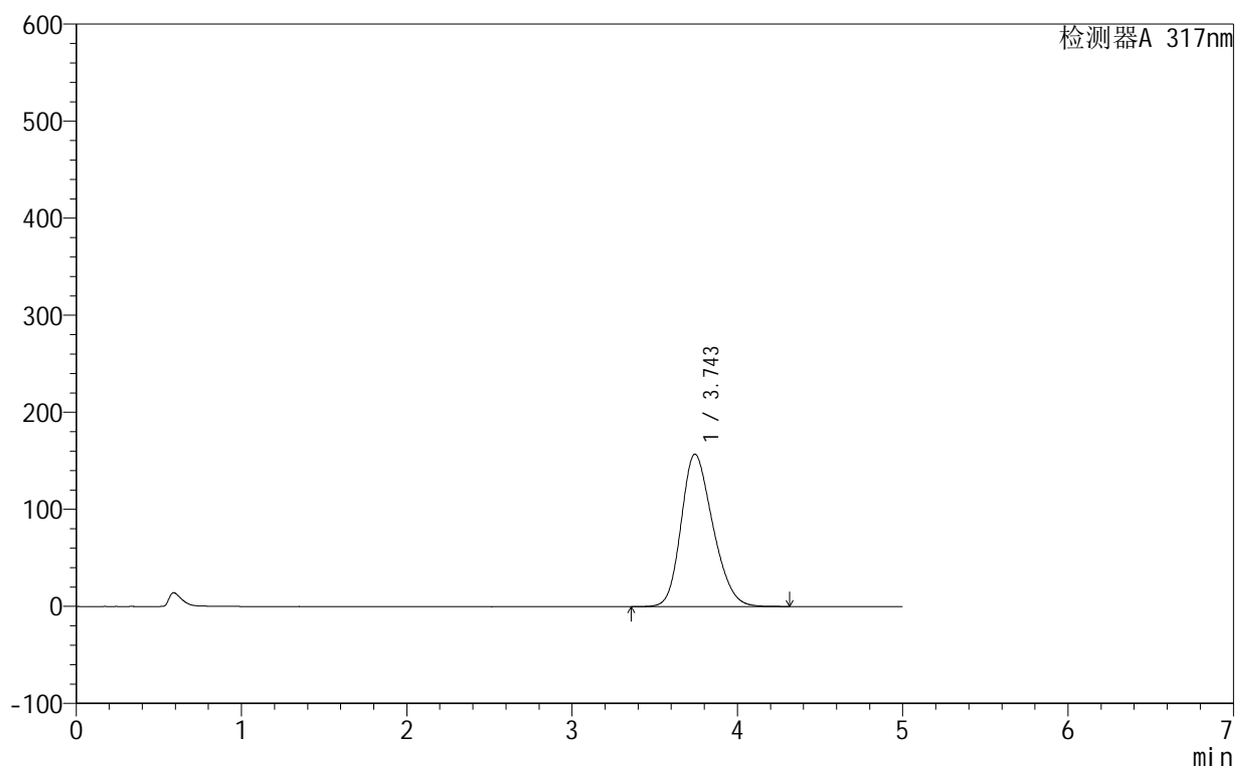
## 999非布司他片

## &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 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 22:17:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:44:47  
 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	3.743	2092432	100.000	156966	1801	1.227	--
总计		2092432	100.000	156966			

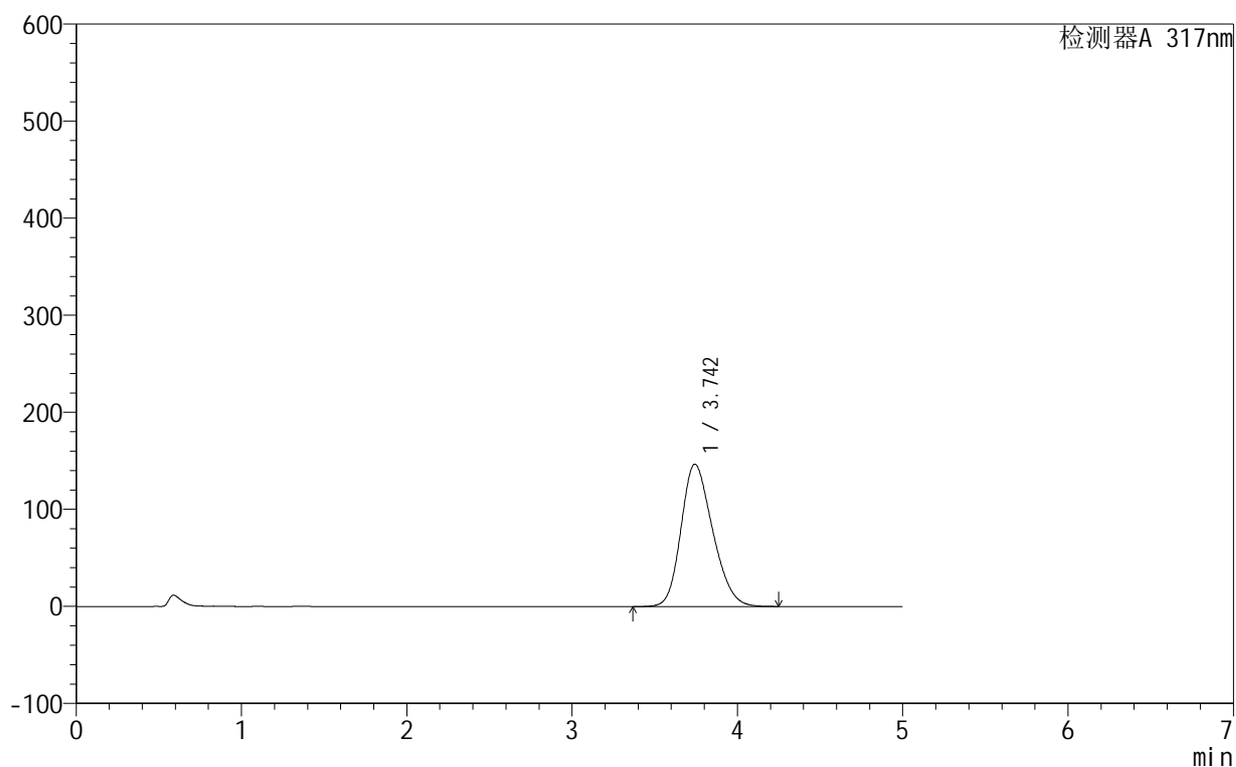
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2335-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.742	1954968	100.000	146624	1795	1.223	--
总计		1954968	100.000	146624			

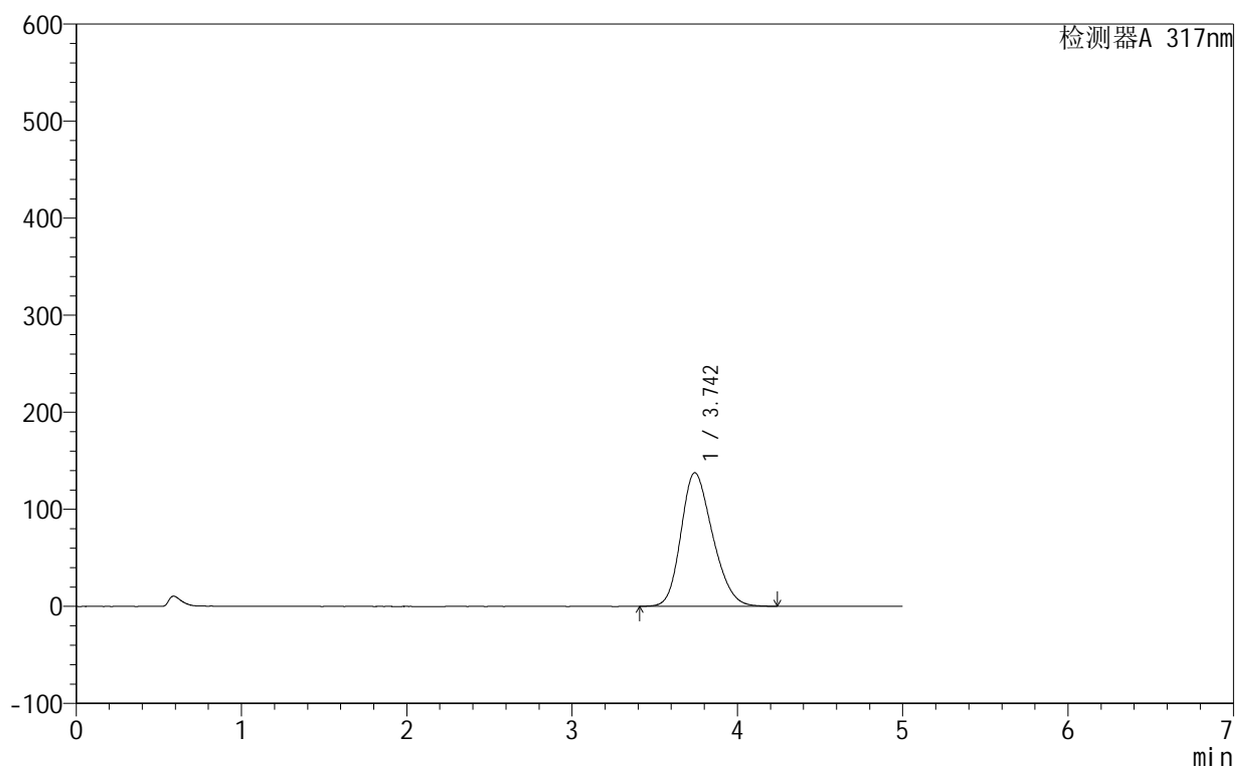
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2336-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.742	1831265	100.000	137553	1809	1.223	--
总计		1831265	100.000	137553			

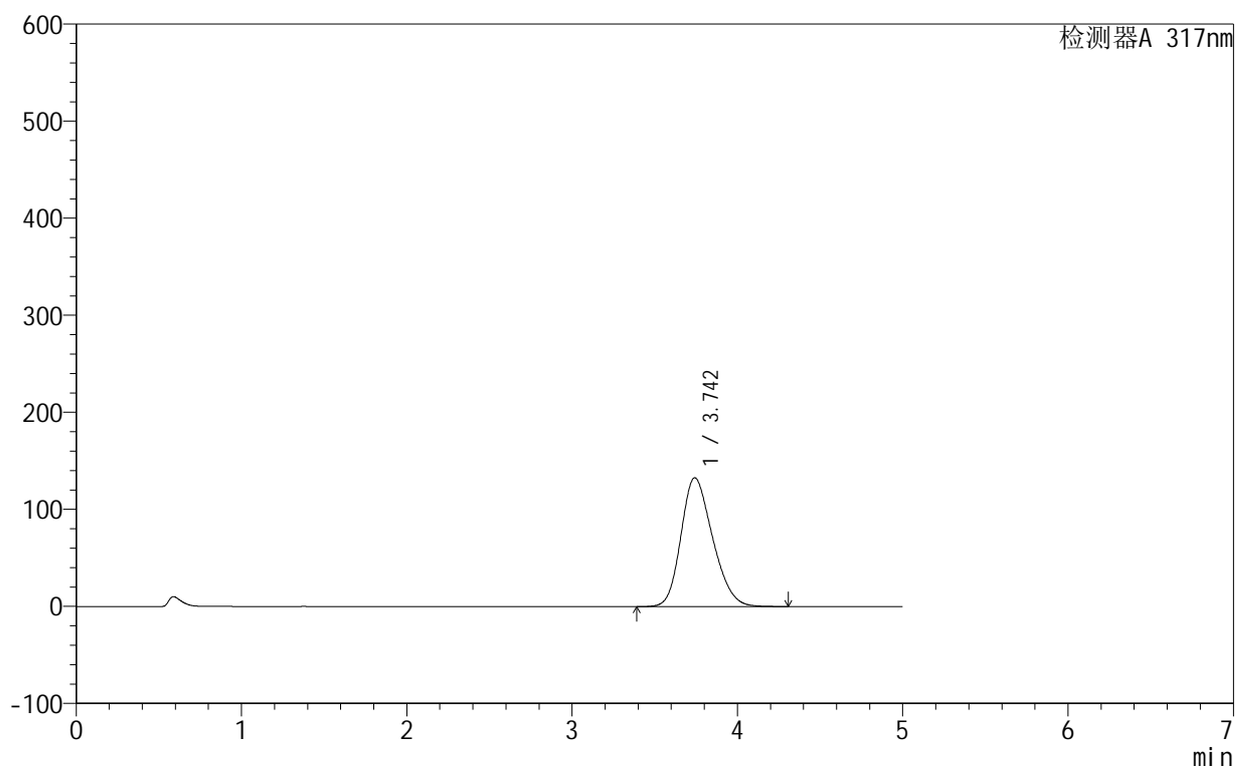
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2337-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.742	1768276	100.000	132690	1798	1.225	--
总计		1768276	100.000	132690			

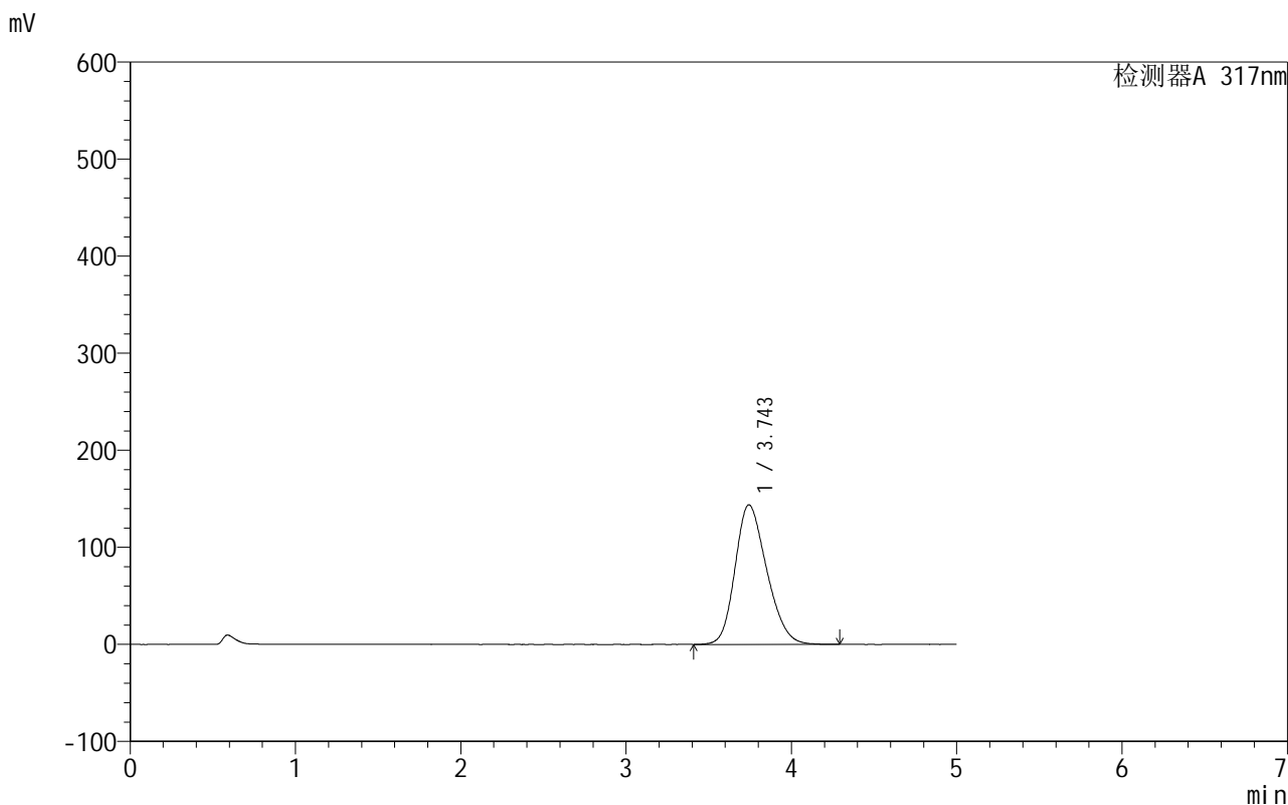


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

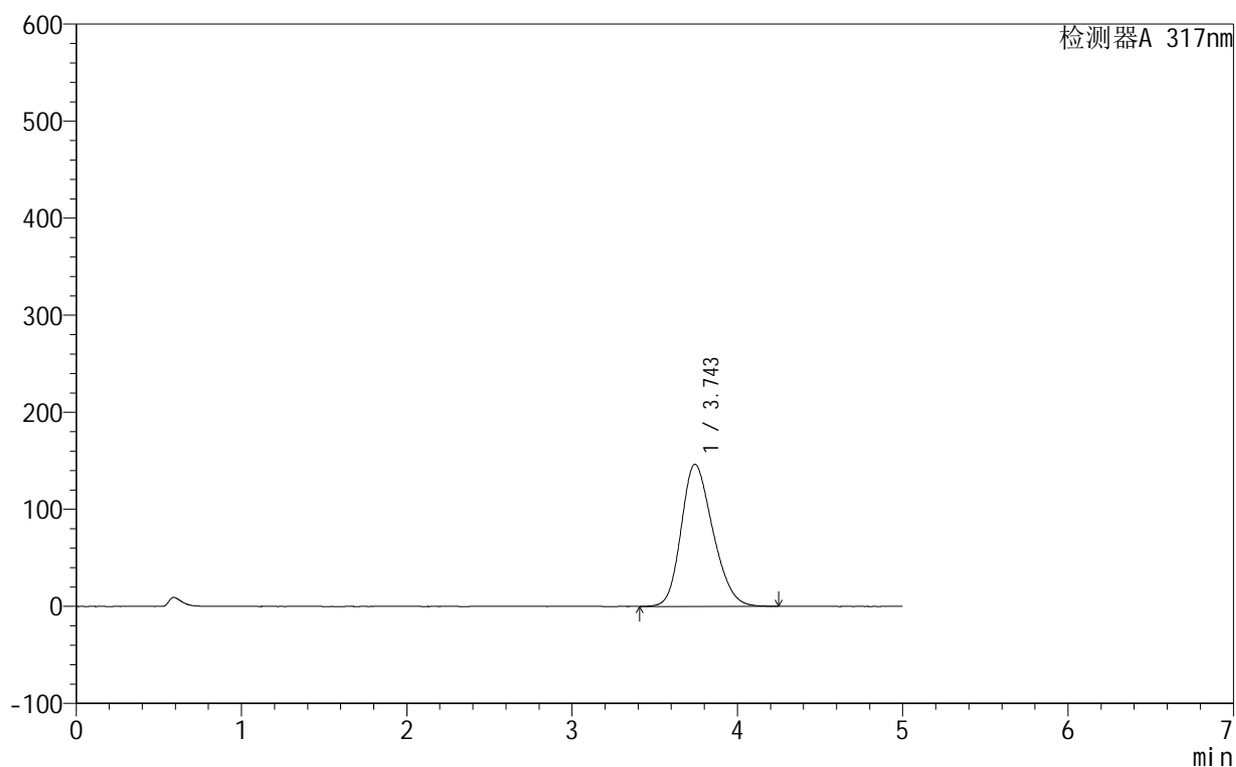
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2339-2 - 250602p-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: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:44:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:03 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	3.743	1950098	100.000	146385	1798	1.223	--
总计		1950098	100.000	146385			

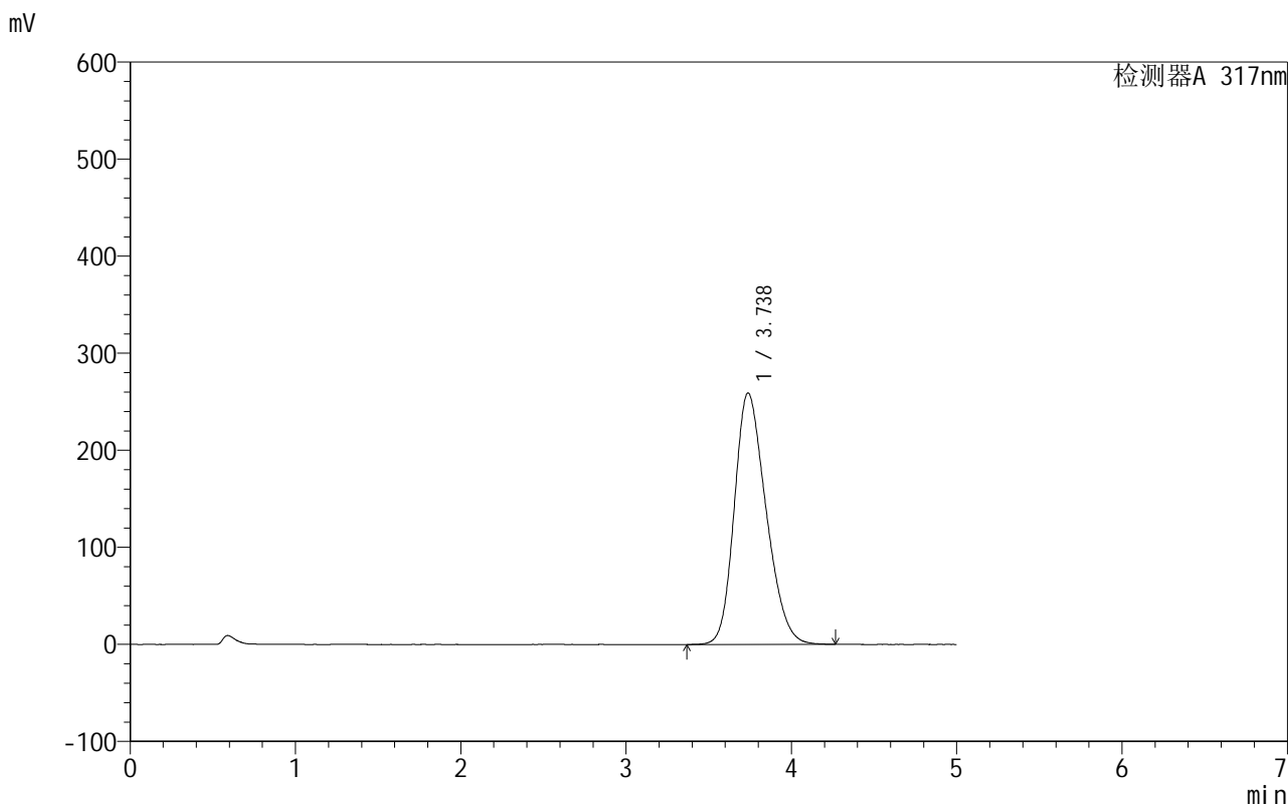


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2340-2 - 250602p-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: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:49:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:06              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	3458875	100.000	259204	1778	1.242	--
总计		3458875	100.000	259204			

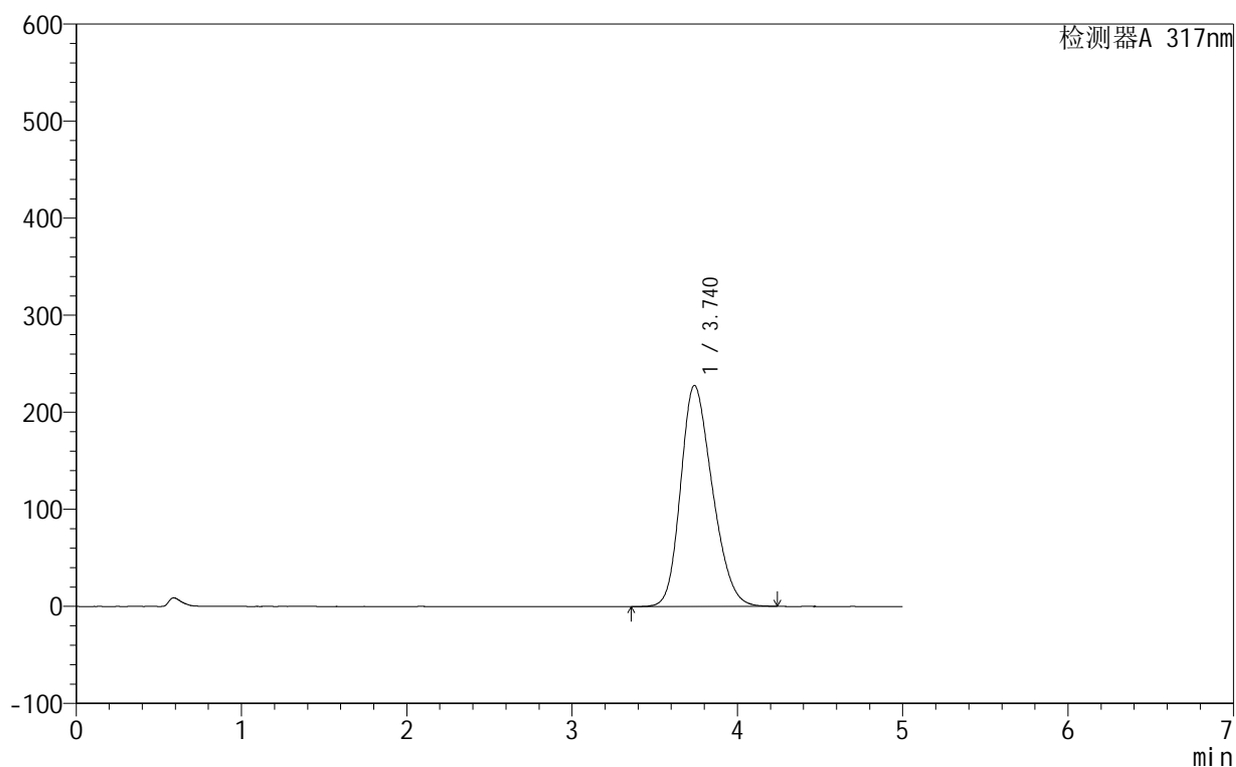


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/28-2342-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 23:00:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:12  
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	3.740	3038641	100.000	227817	1786	1.234	--
总计		3038641	100.000	227817			

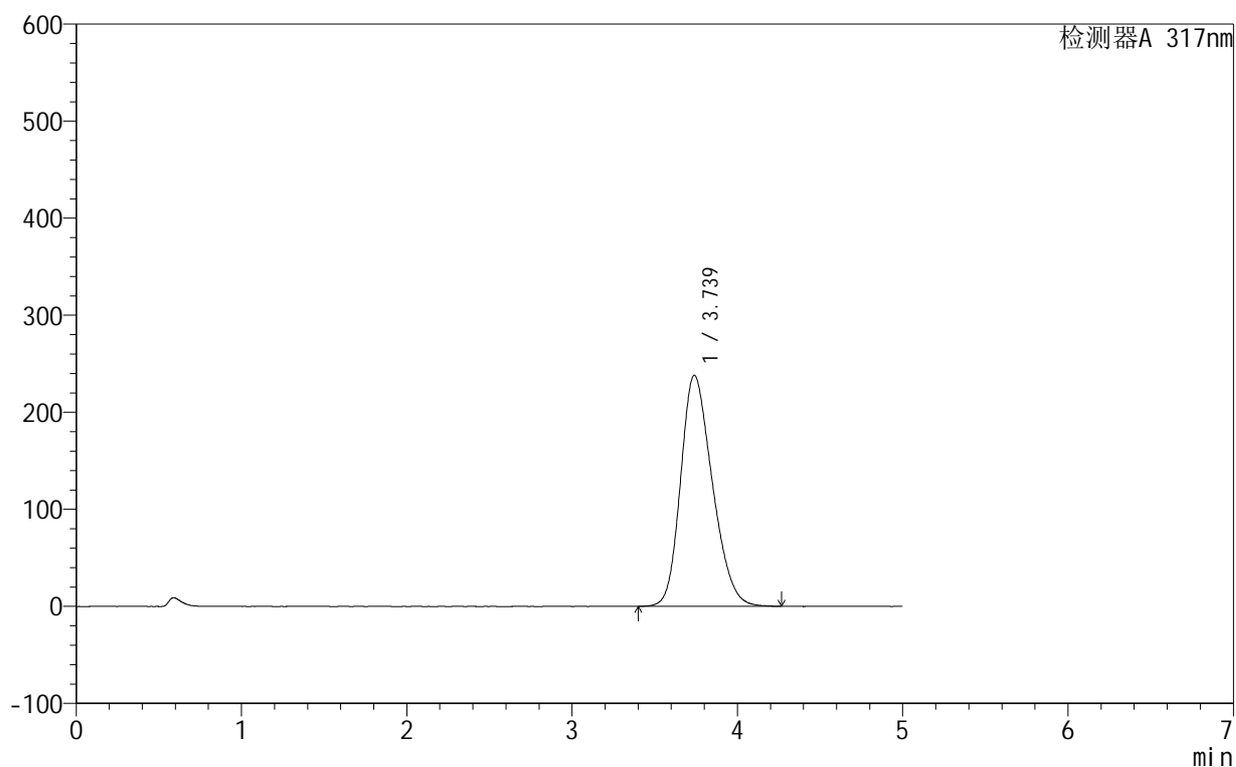
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2343-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.739	3175668	100.000	238059	1782	1.238	--
总计		3175668	100.000	238059			



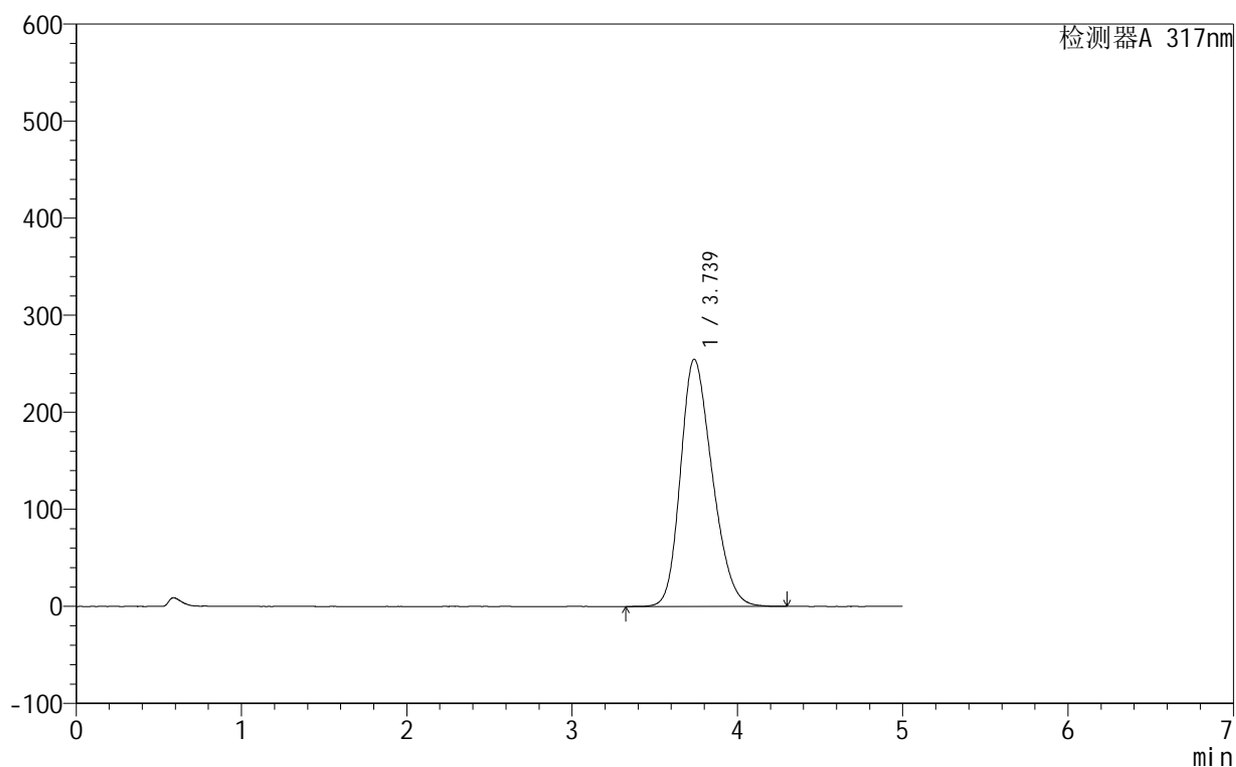
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2344-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.739	3401912	100.000	254803	1782	1.241	--
总计		3401912	100.000	254803			



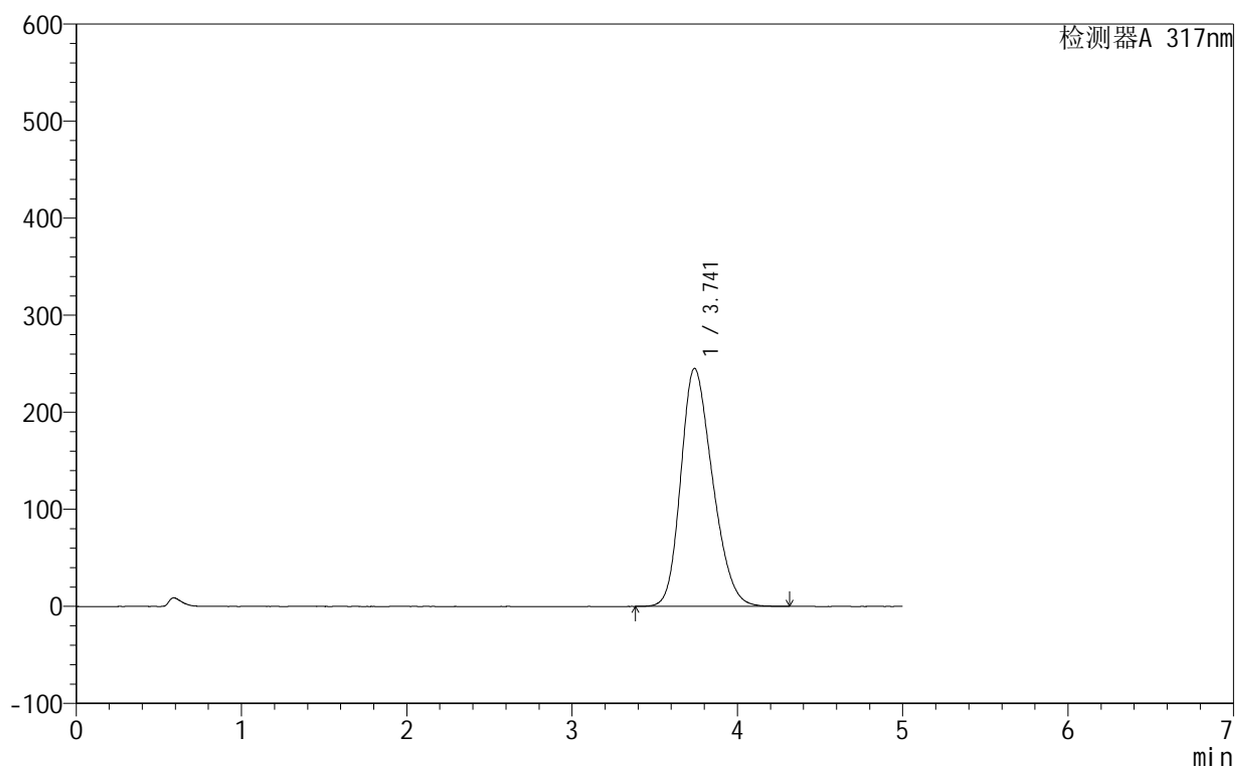
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2345-2 - 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  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:16:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:22 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	3274863	100.000	245228	1784	1.240	--
总计		3274863	100.000	245228			

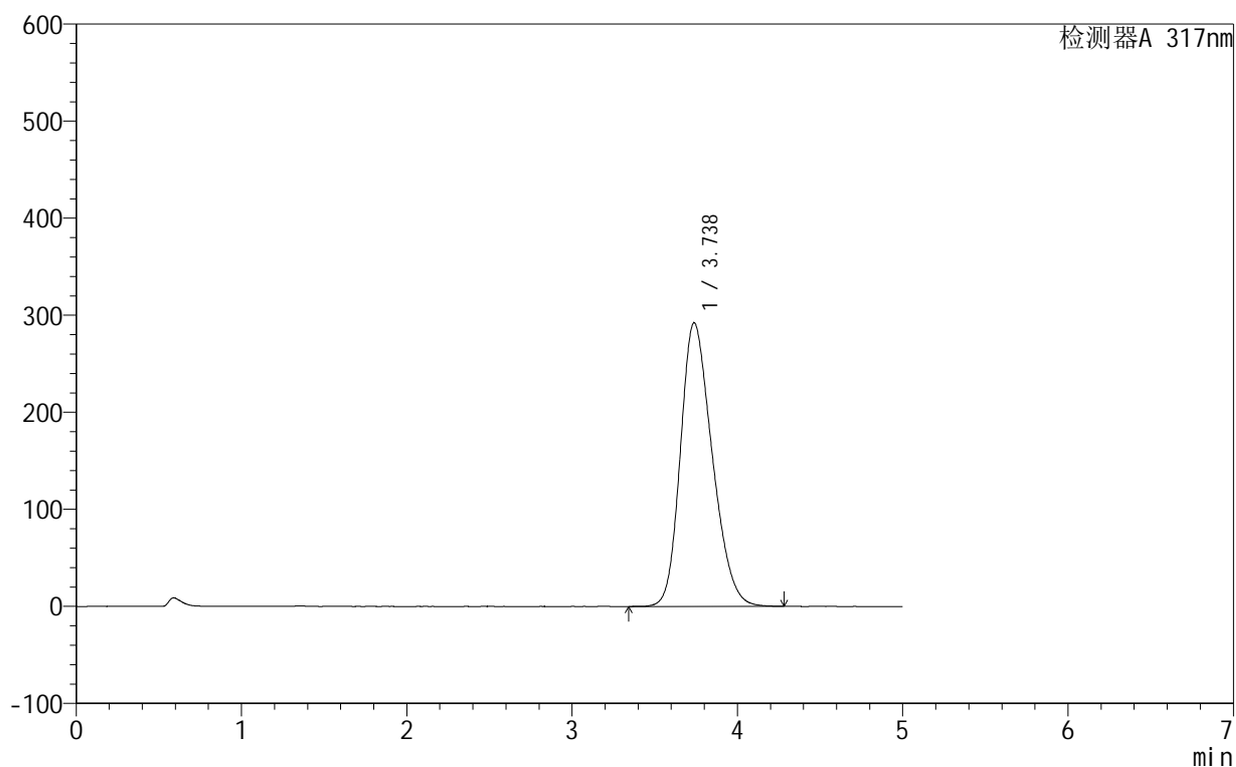
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2346-2 - 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)

## &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	3.738	3907214	100.000	292329	1774	1.247	--
总计		3907214	100.000	292329			

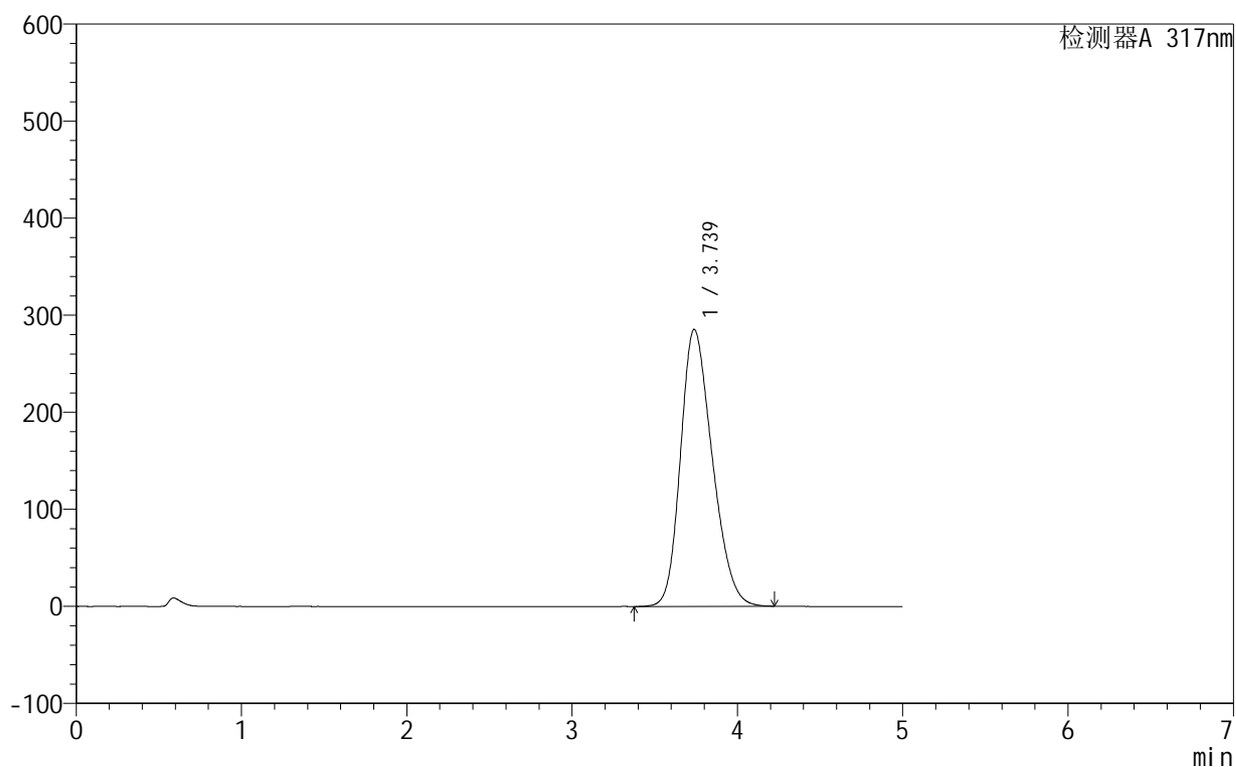
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2347-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.739	3813319	100.000	285422	1774	1.244	--
总计		3813319	100.000	285422			

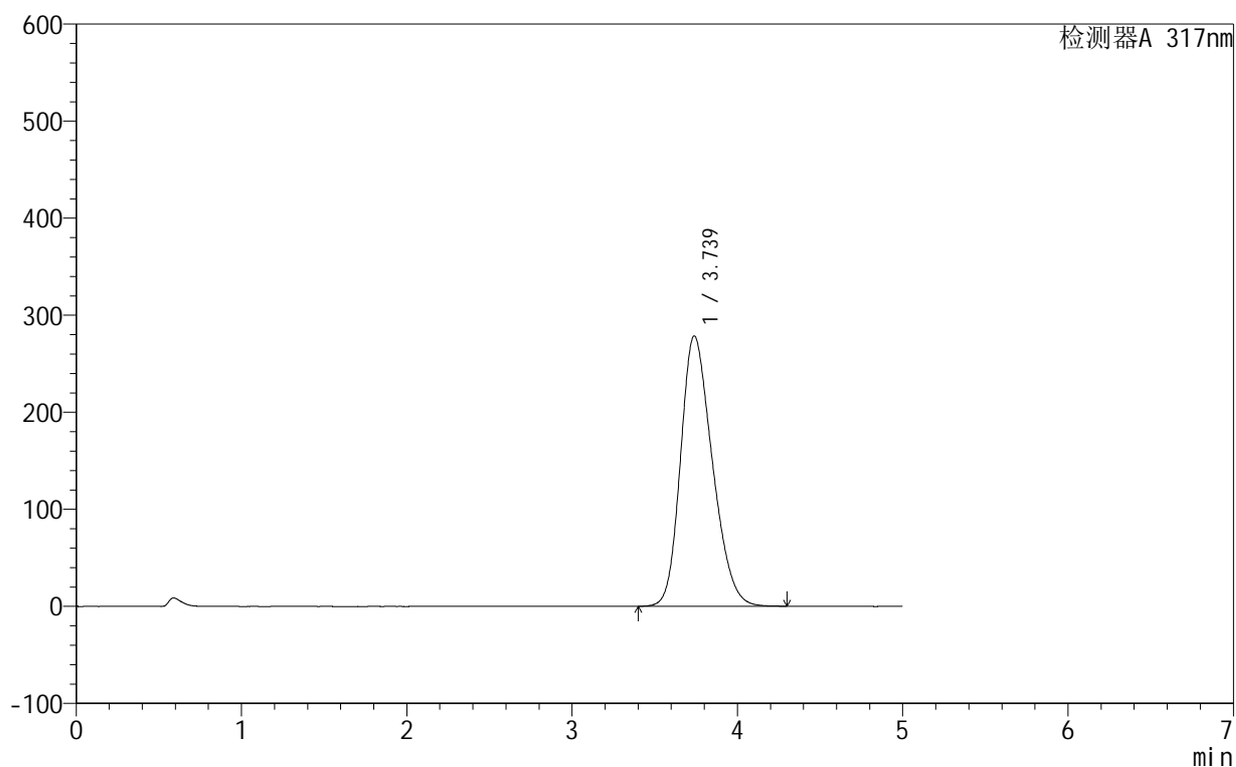
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2348-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.739	3723314	100.000	278656	1780	1.244	--
总计		3723314	100.000	278656			

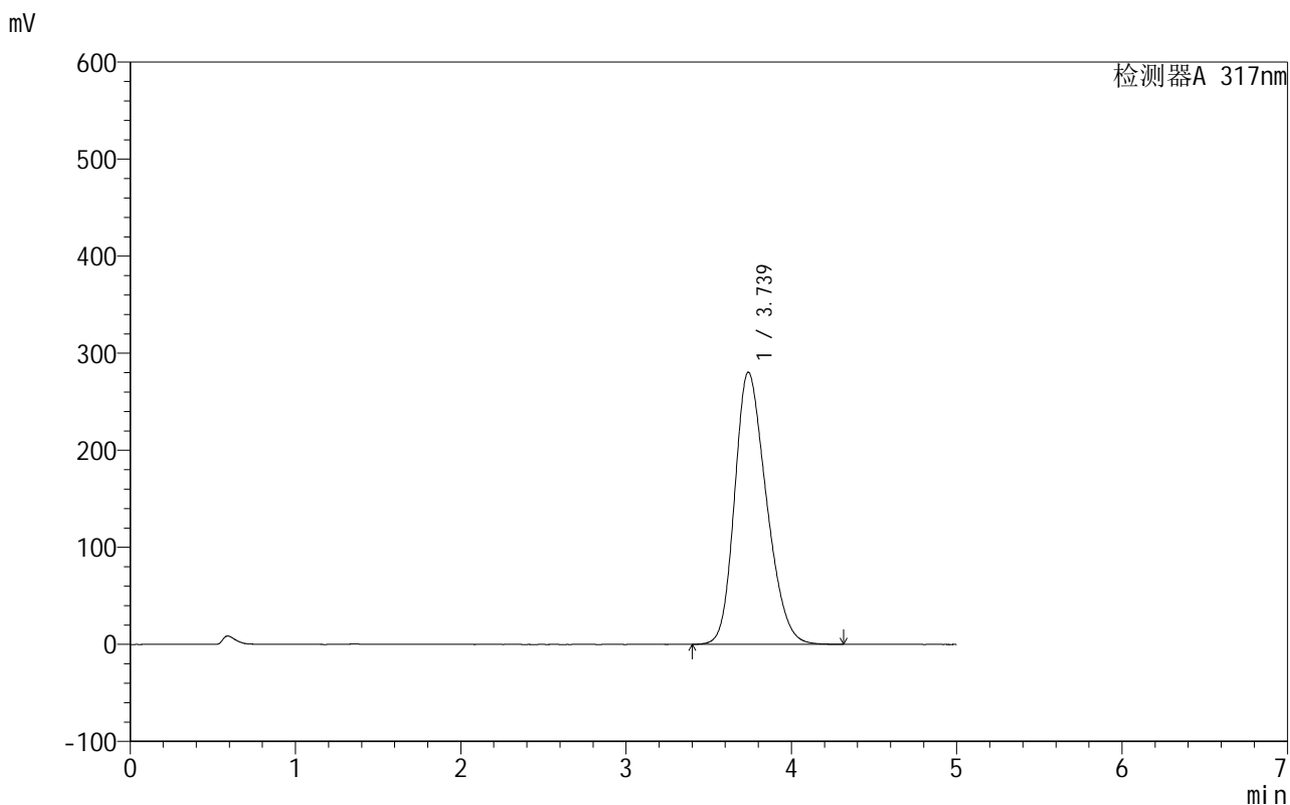


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2349-2 - 250602p-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: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:38:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:34      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	3.739	3744563	100.000	280442	1778	1.245	--
总计		3744563	100.000	280442			

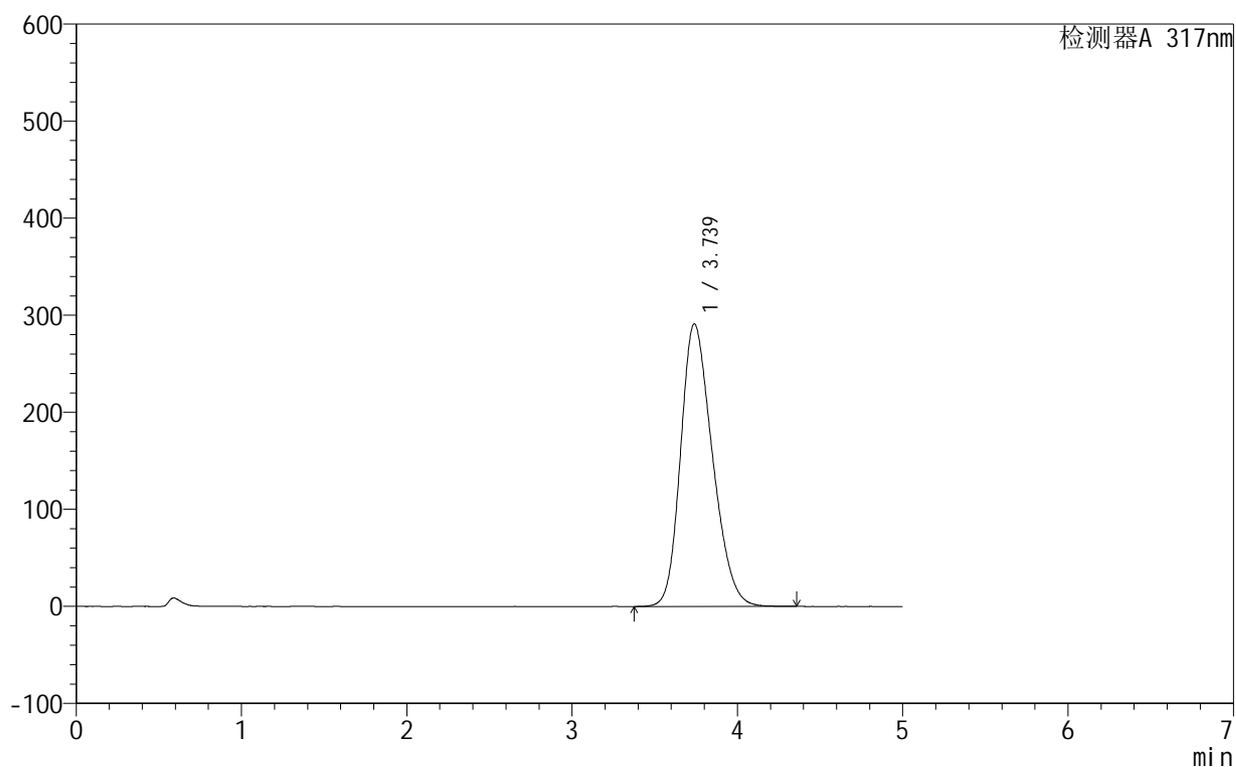
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2350-2 - 250602p-zzp-1-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: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:43:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3892510	100.000	291183	1773	1.246	--
总计		3892510	100.000	291183			

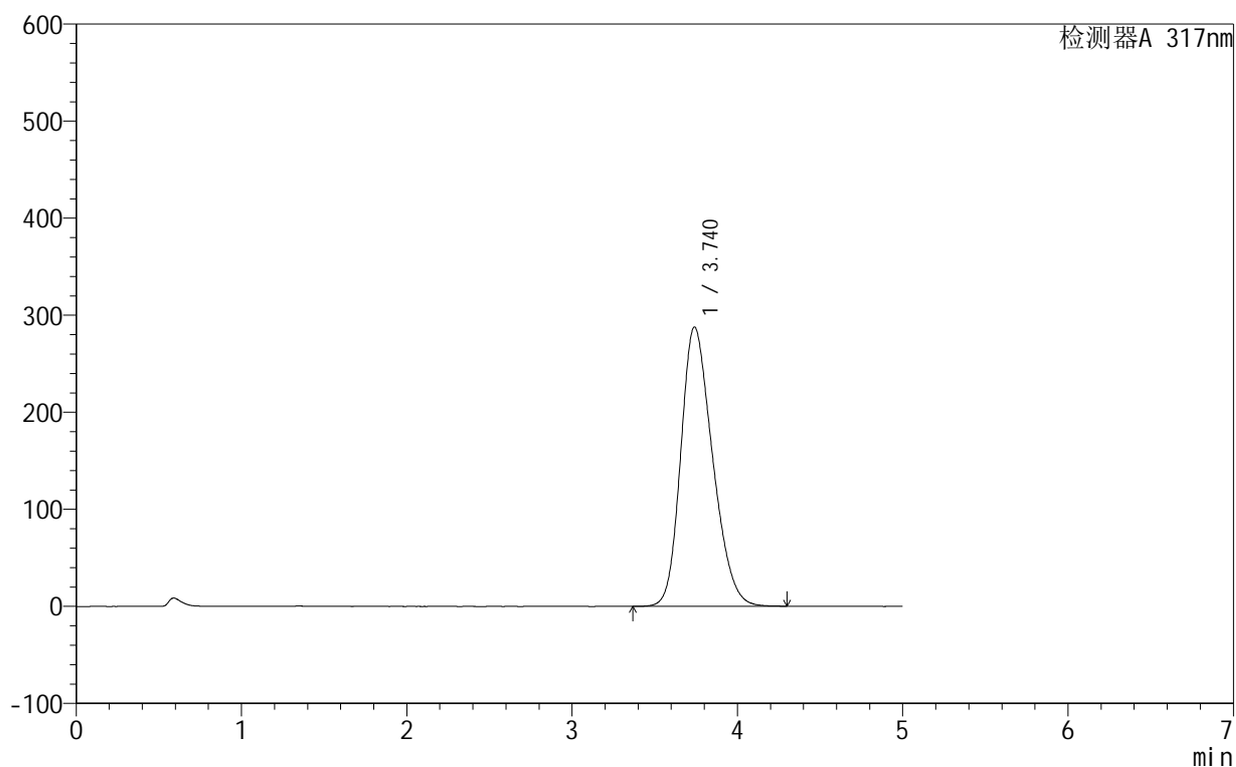
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2351-2 - 250602p-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: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:48:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:40 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	3.740	3845825	100.000	287819	1778	1.245	--
总计		3845825	100.000	287819			

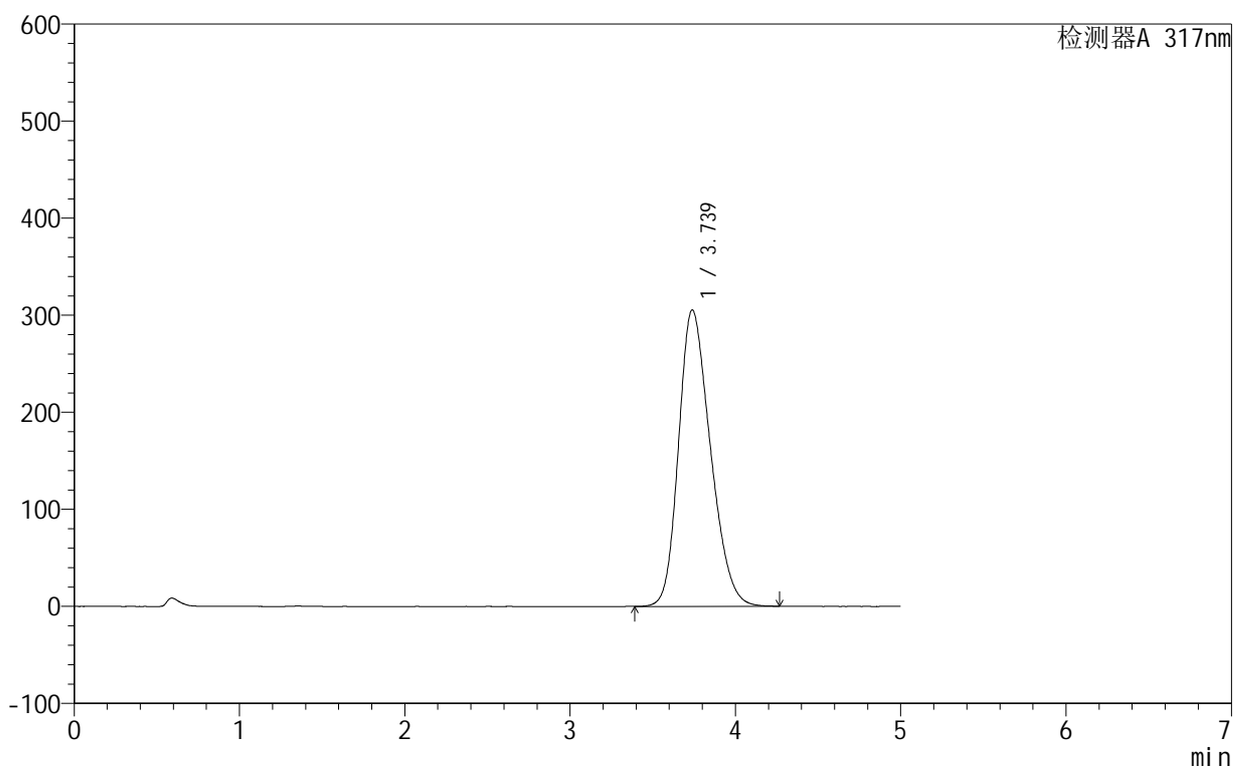
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2352-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.739	4083451	100.000	305564	1773	1.247	--
总计		4083451	100.000	305564			

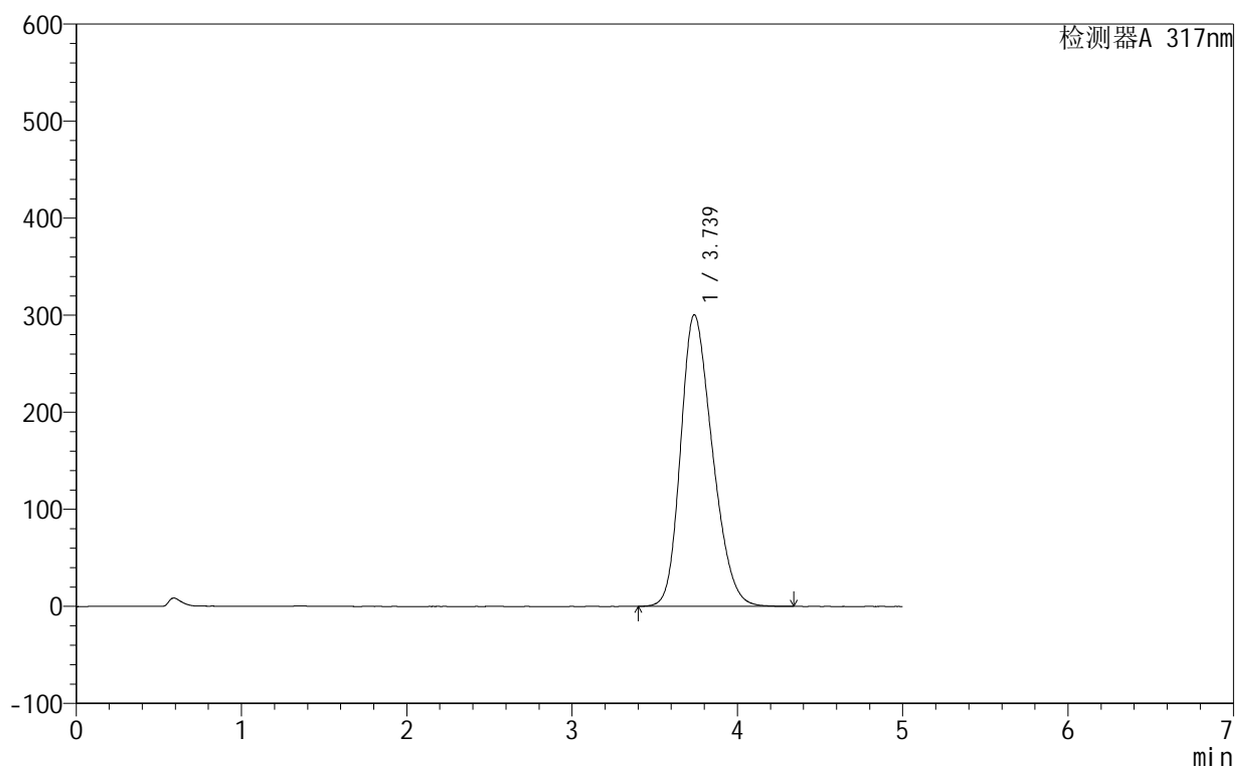
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2353-2 - 250602p-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: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:59:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:46 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	3.739	4017009	100.000	300494	1777	1.247	--
总计		4017009	100.000	300494			



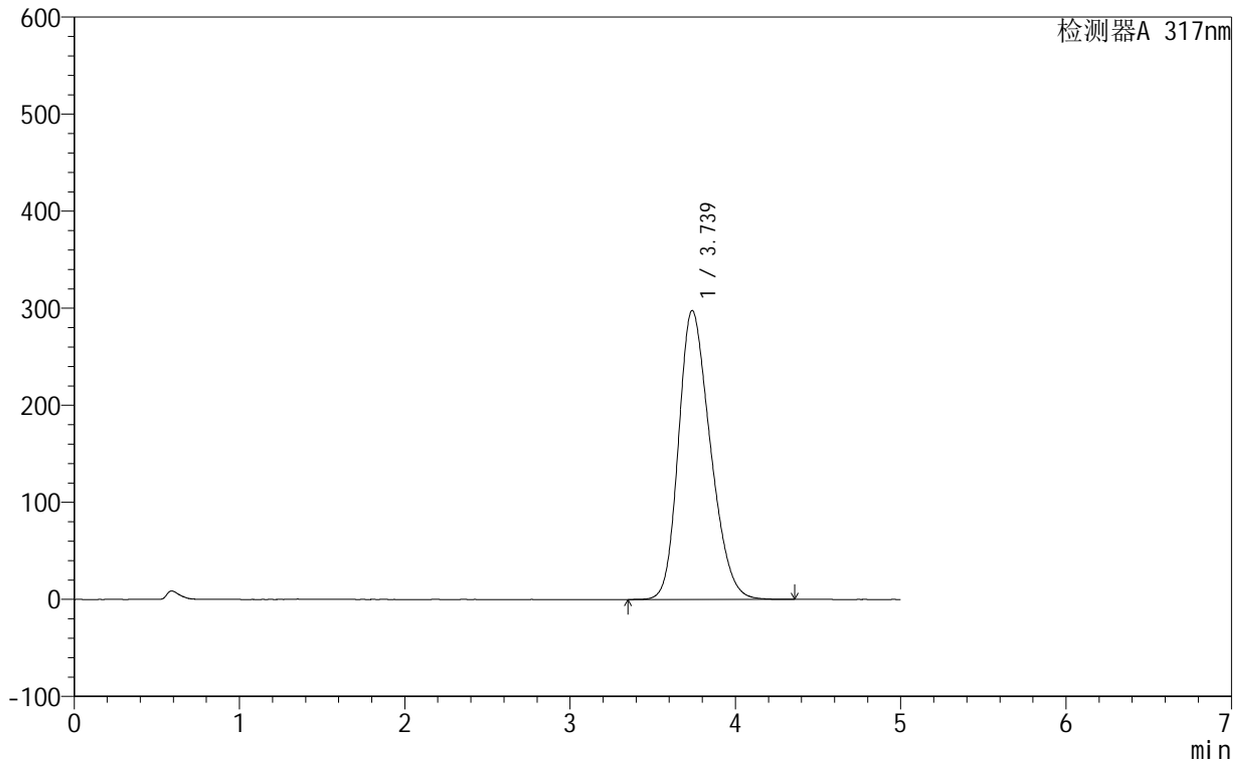
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2355-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 00:10:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:52  
 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	3.739	3985104	100.000	297846	1775	1.249	--
总计		3985104	100.000	297846			

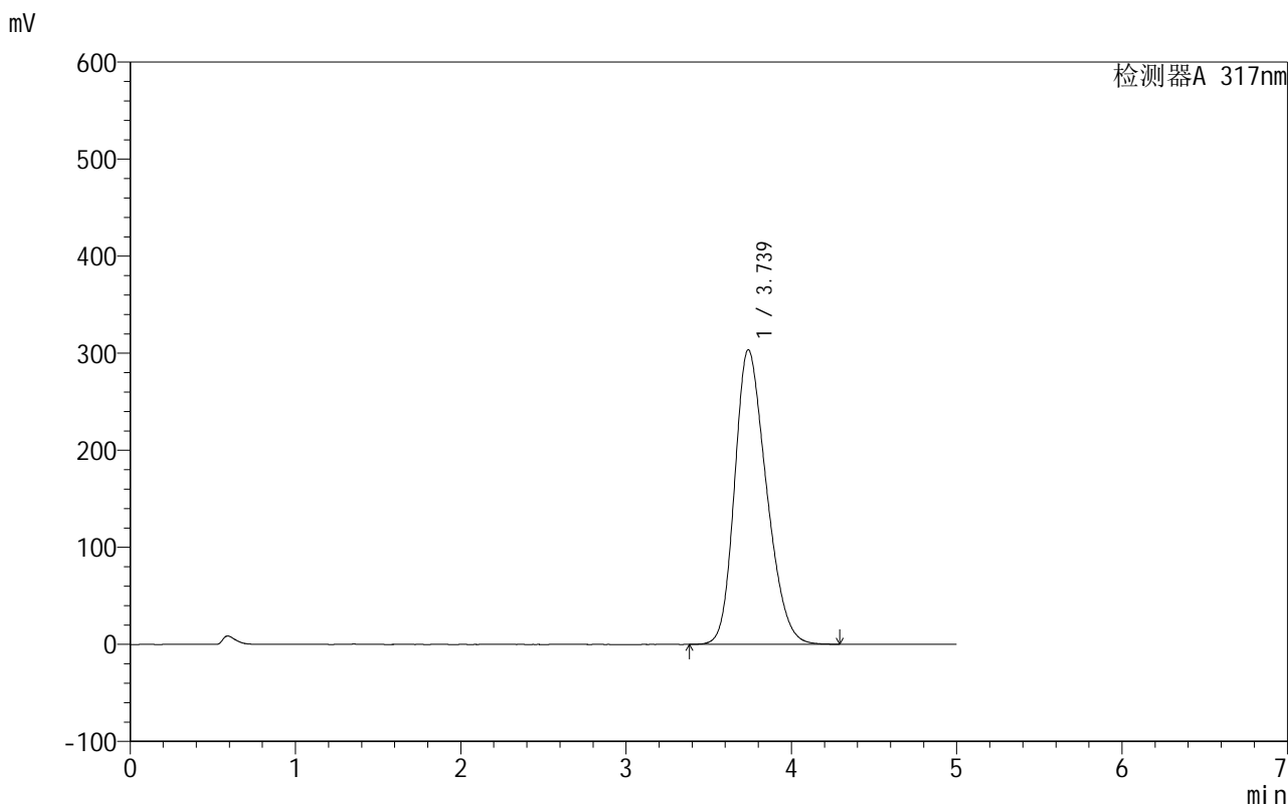


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2356-2 - 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  $\mu$ l      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			

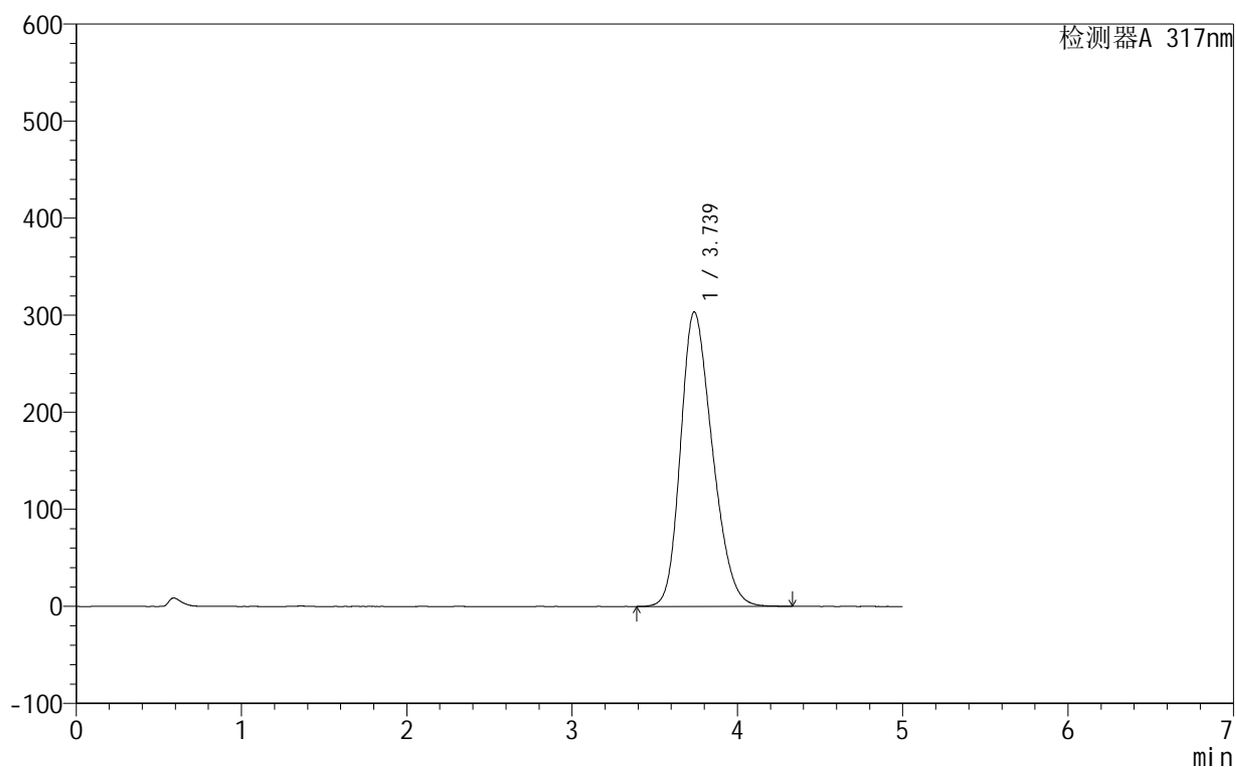
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2357-2 - 250602p-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: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:20:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:45:58 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

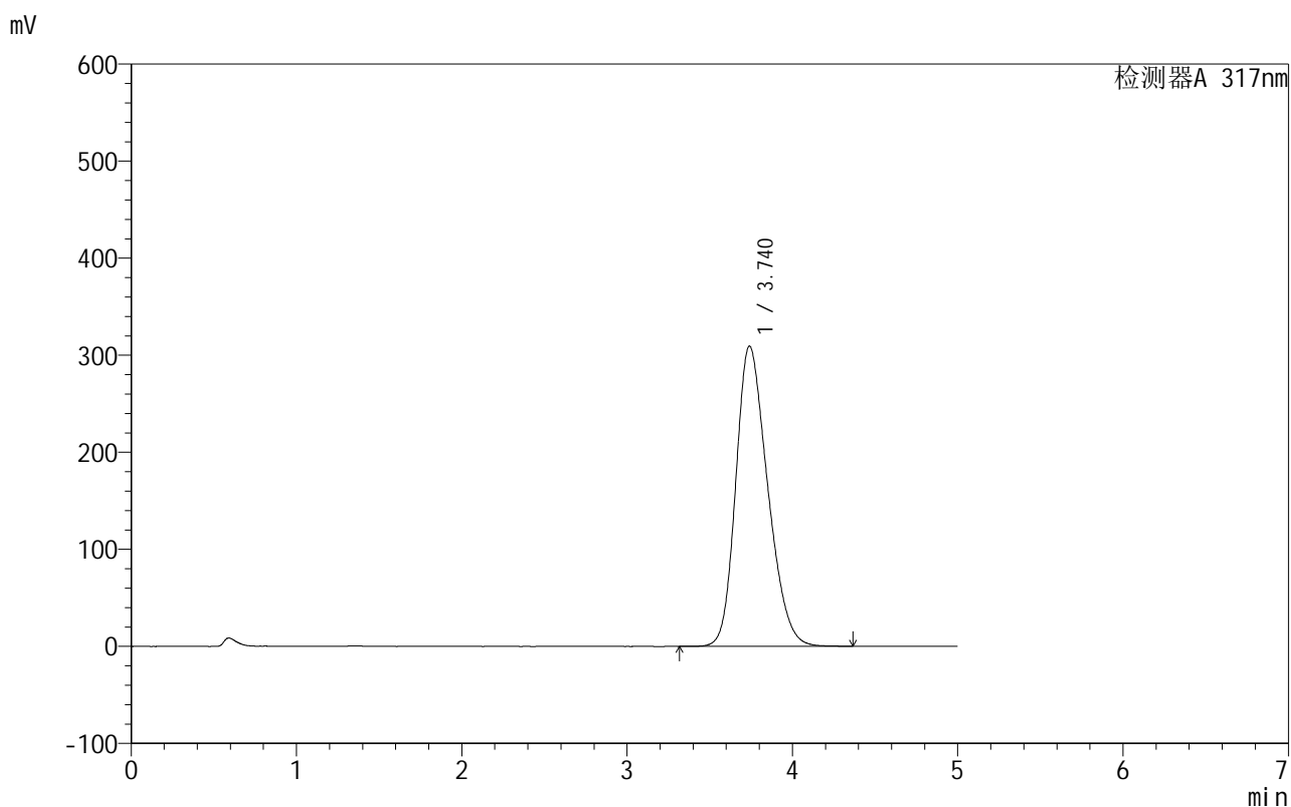
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4059090	100.000	303517	1773	1.249	--
总计		4059090	100.000	303517			



## &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 - 0-131/28-2359-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 00:31:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:04  
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	4140837	100.000	309475	1777	1.251	--
总计		4140837	100.000	309475			

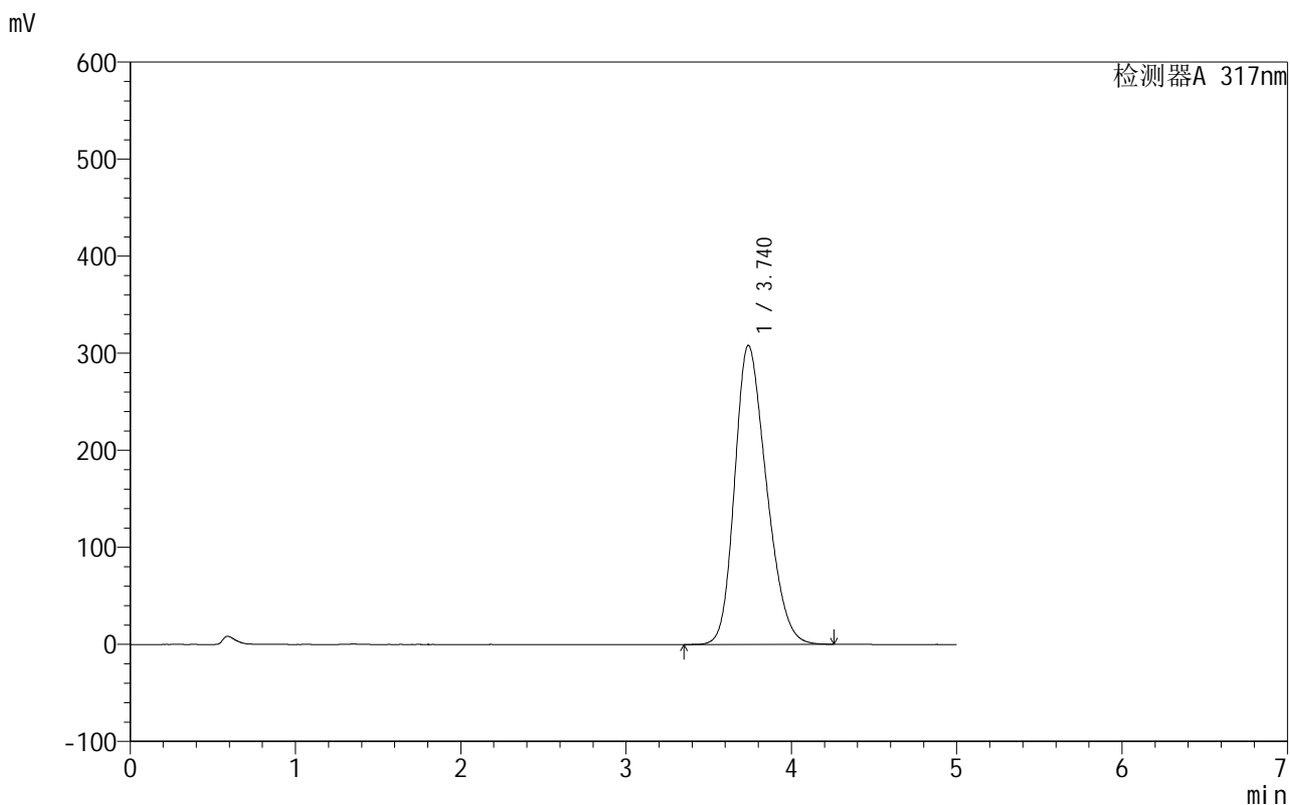


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2360-2 - 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  $\mu$ l      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			

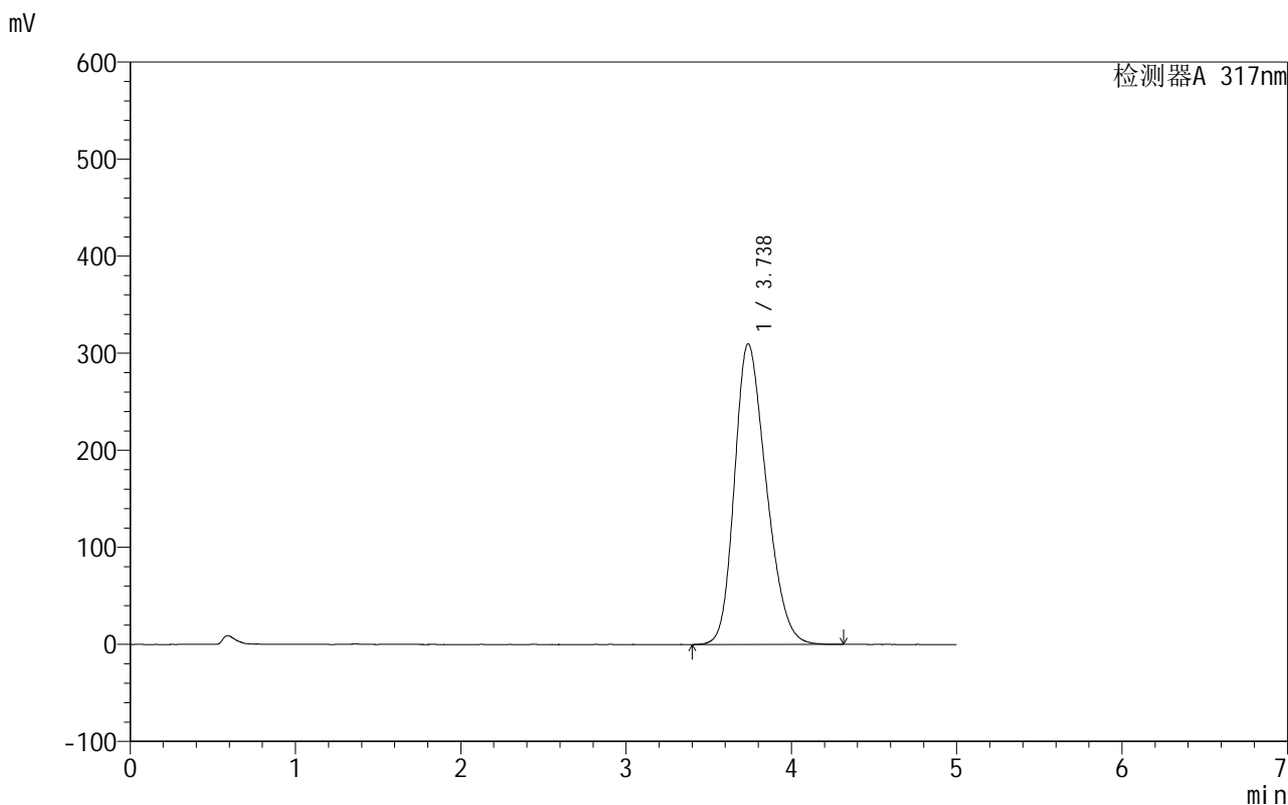


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2361-2 - 250602p-zzp-1-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: 3-32    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 00:42:24                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4137687	100.000	309951	1779	1.251	--
总计		4137687	100.000	309951			

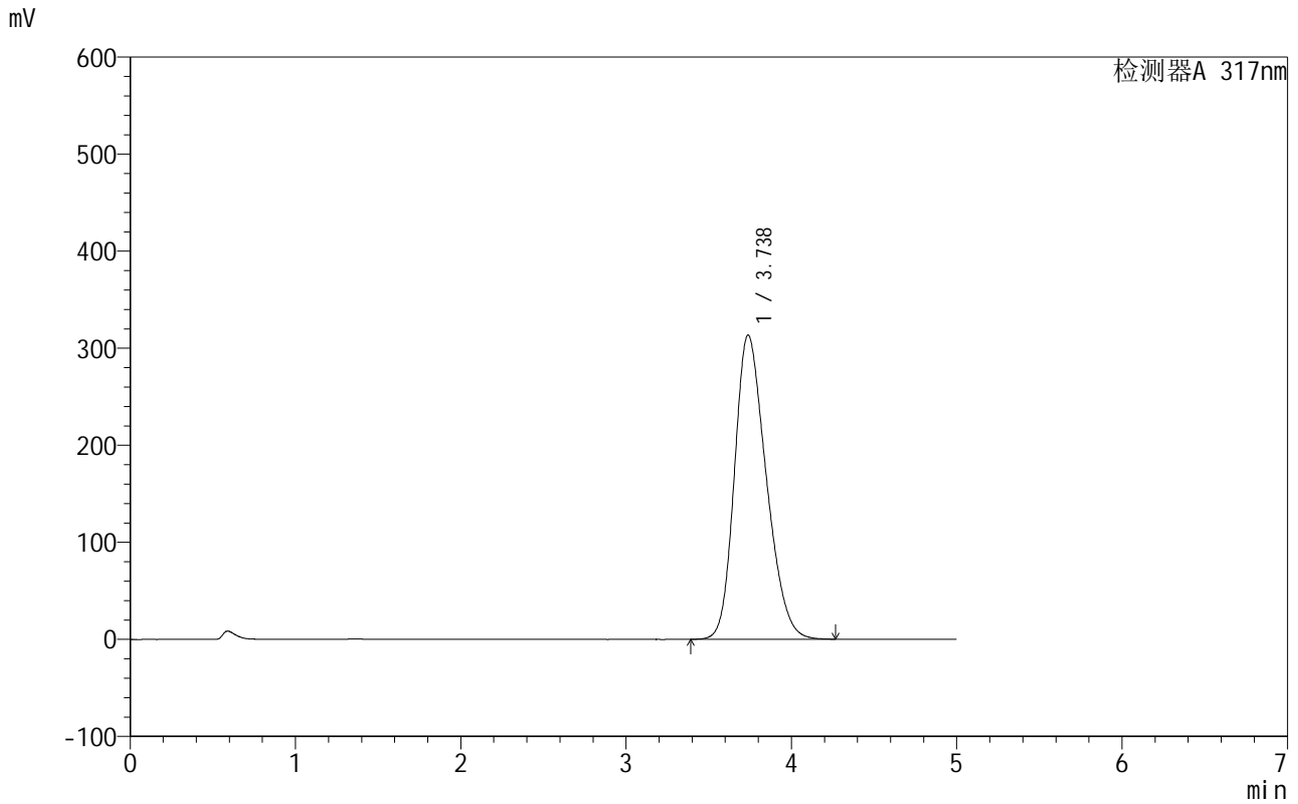


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



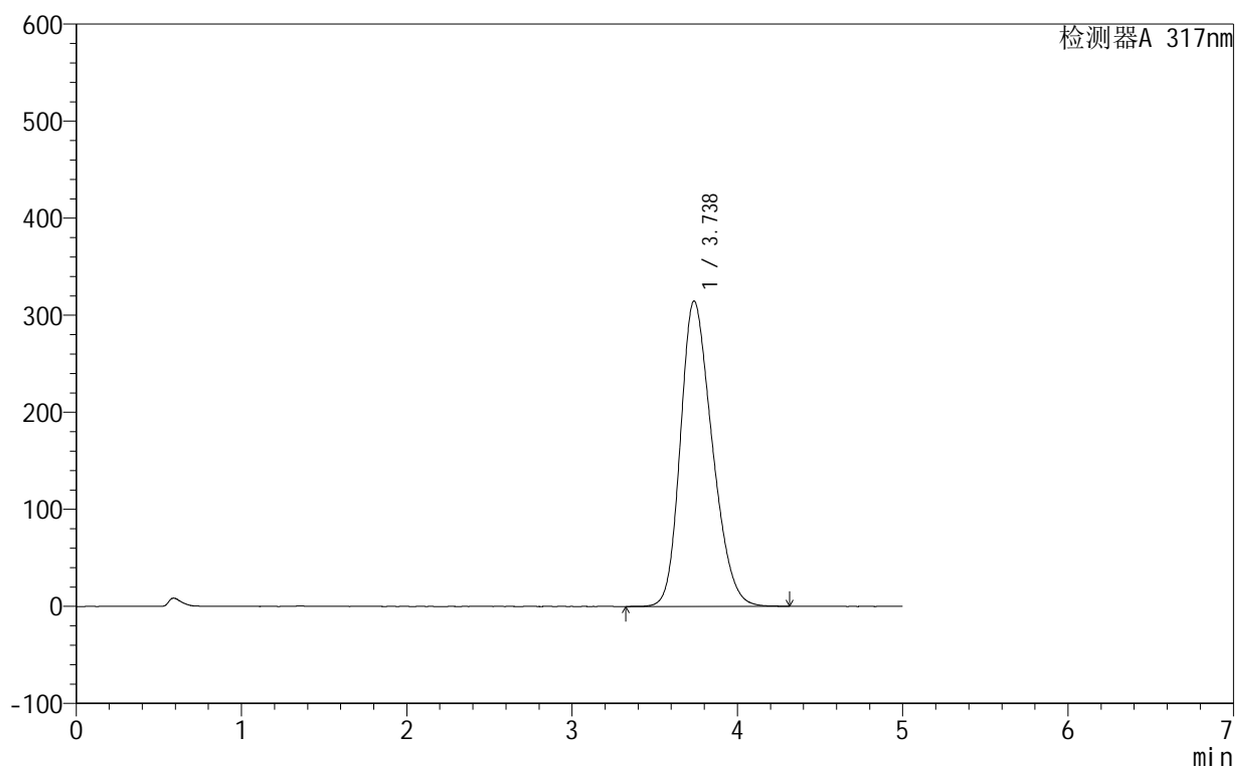
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2363-2 - 250602p-zzp-1-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: 3-50 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 00:53:05 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:17  
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	3.738	4205424	100.000	314730	1776	1.251	--
总计		4205424	100.000	314730			

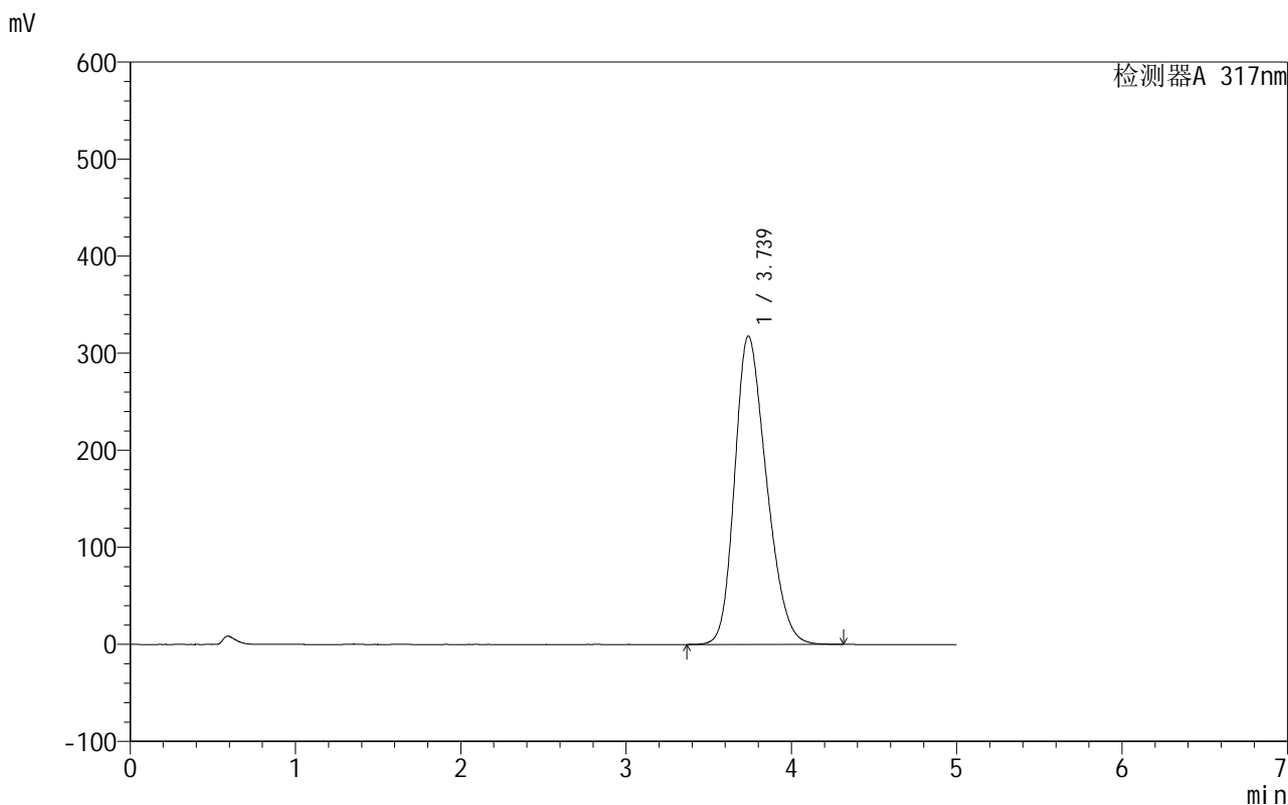


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



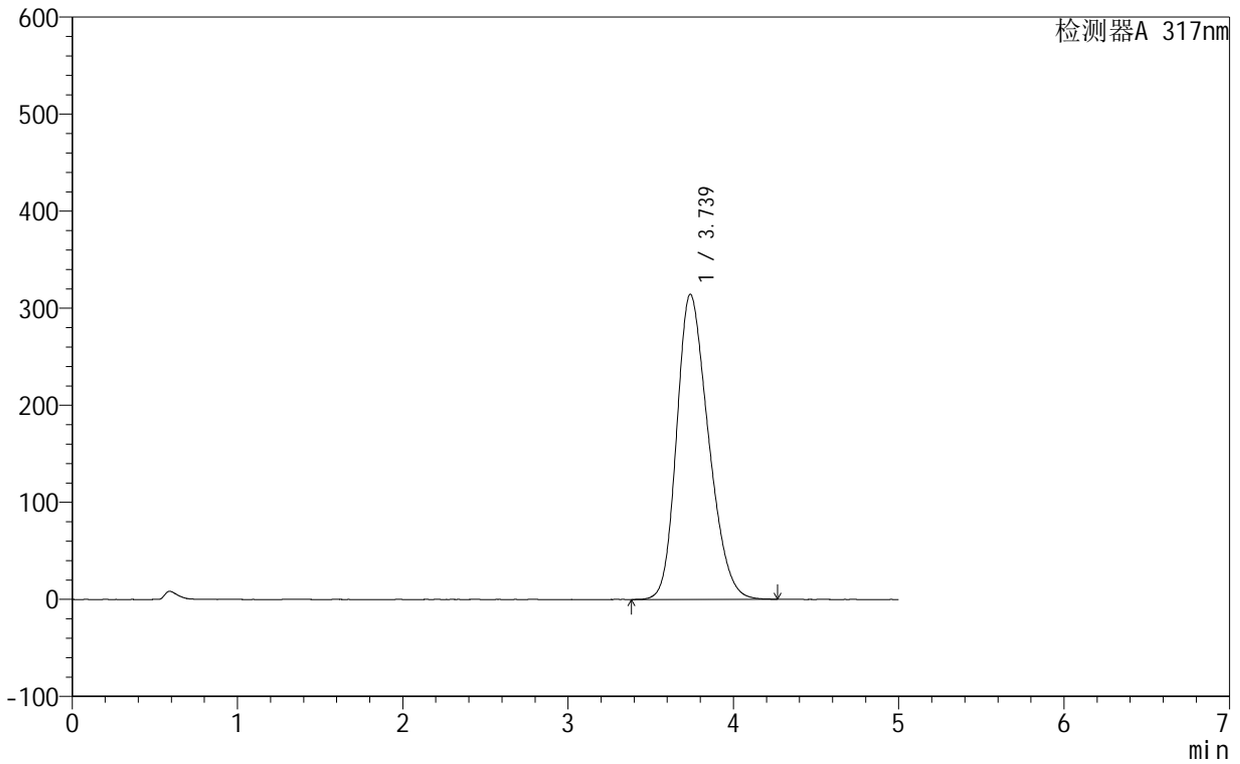
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 01:03:47                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:23  
 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	3.739	4198075	100.000	314440	1777	1.250	--
总计		4198075	100.000	314440			



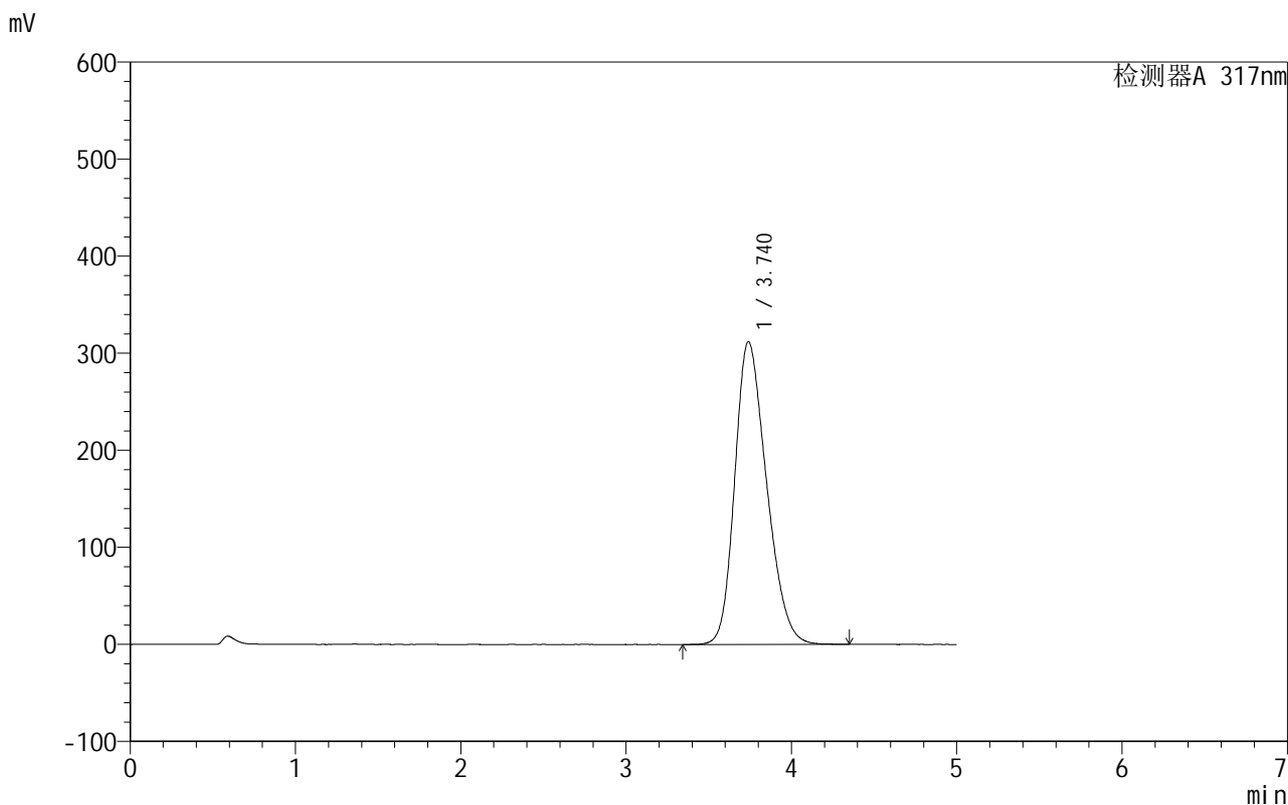


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2367-2 - 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  $\mu$ l      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			

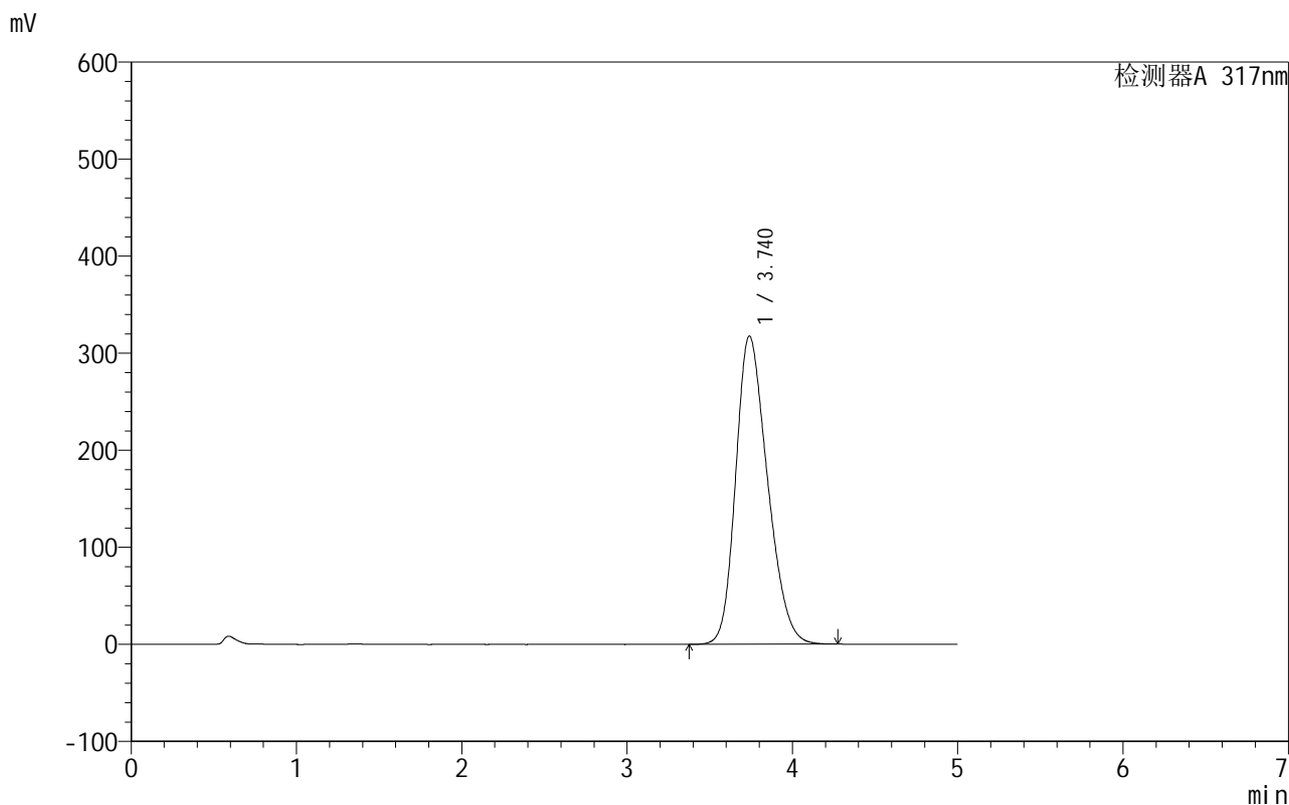


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2368-2 - 250602p-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: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:19:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:33      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	3.740	4241298	100.000	317668	1776	1.251	--
总计		4241298	100.000	317668			

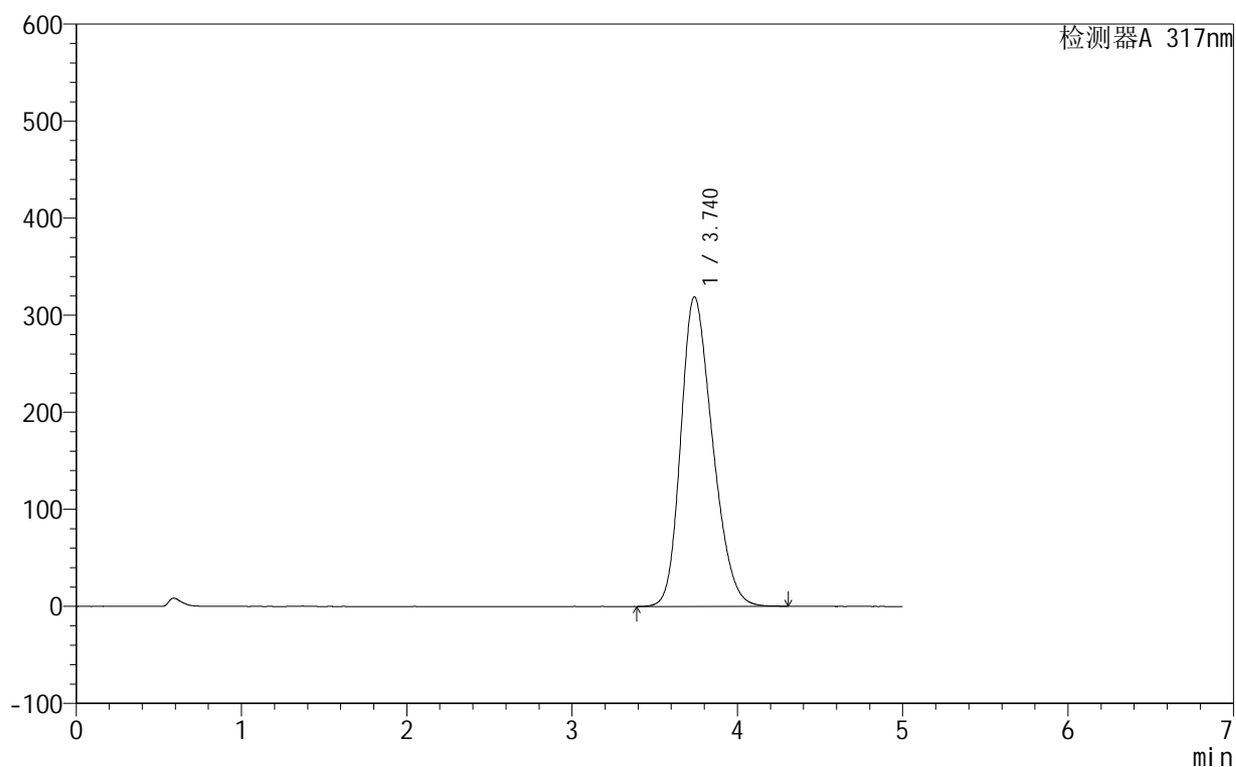
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2369-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 01:25:11 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:36  
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	3.740	4259146	100.000	318979	1781	1.251	--
总计		4259146	100.000	318979			

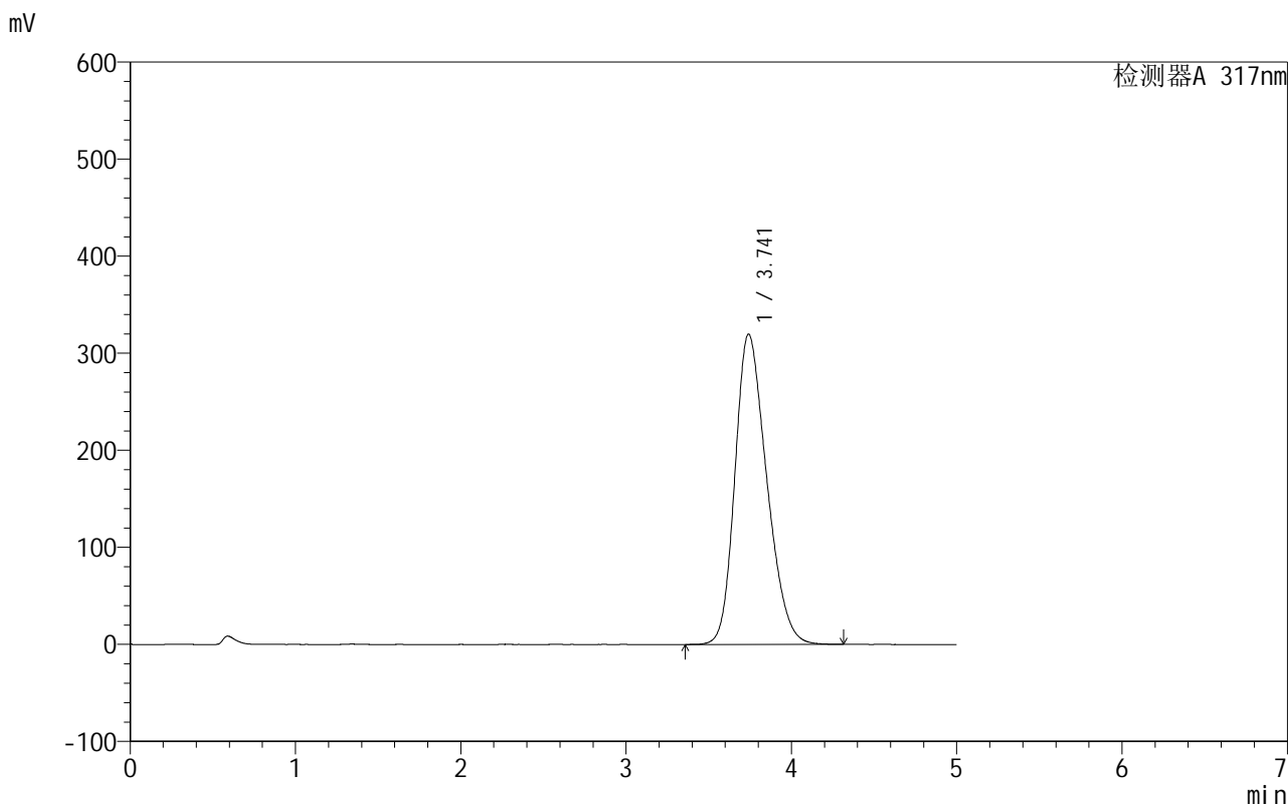


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2370-2 - 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  $\mu$ l      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			

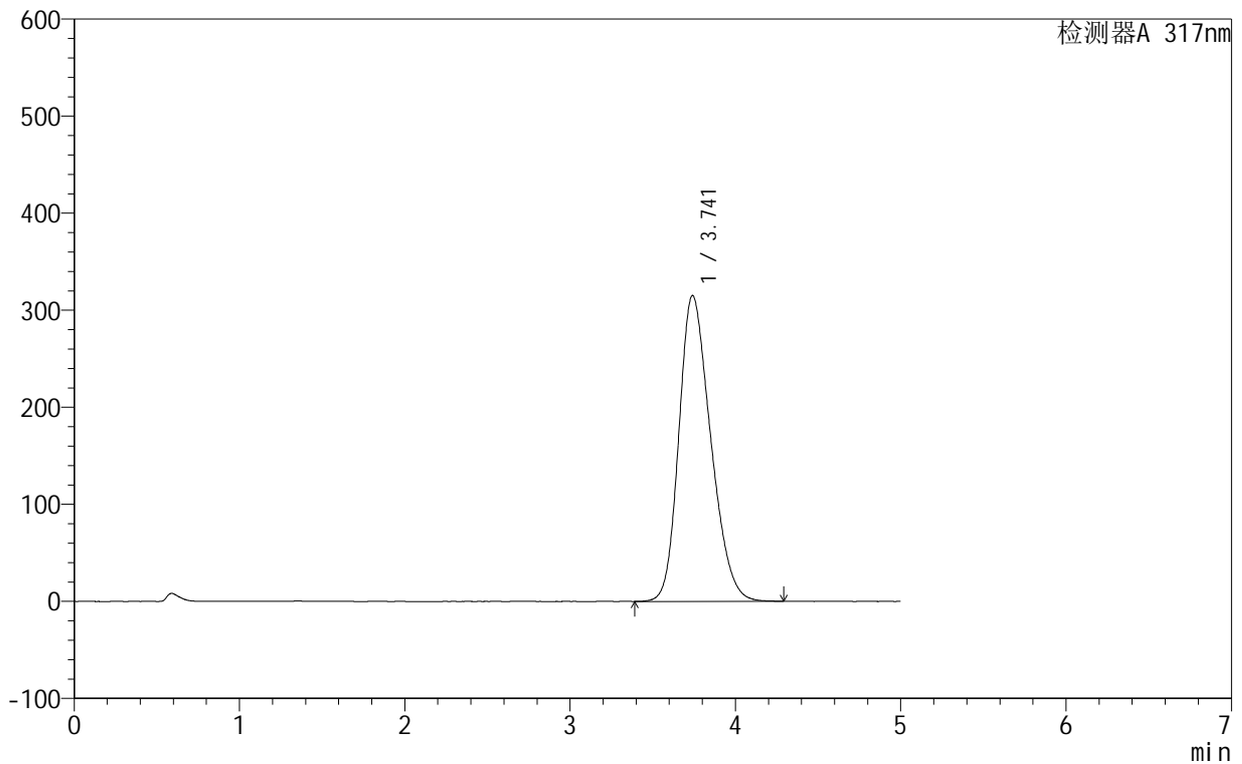
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2371-2 - 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  $\mu$ l 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>

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	3.741	4214213	100.000	315208	1778	1.250	--
总计		4214213	100.000	315208			



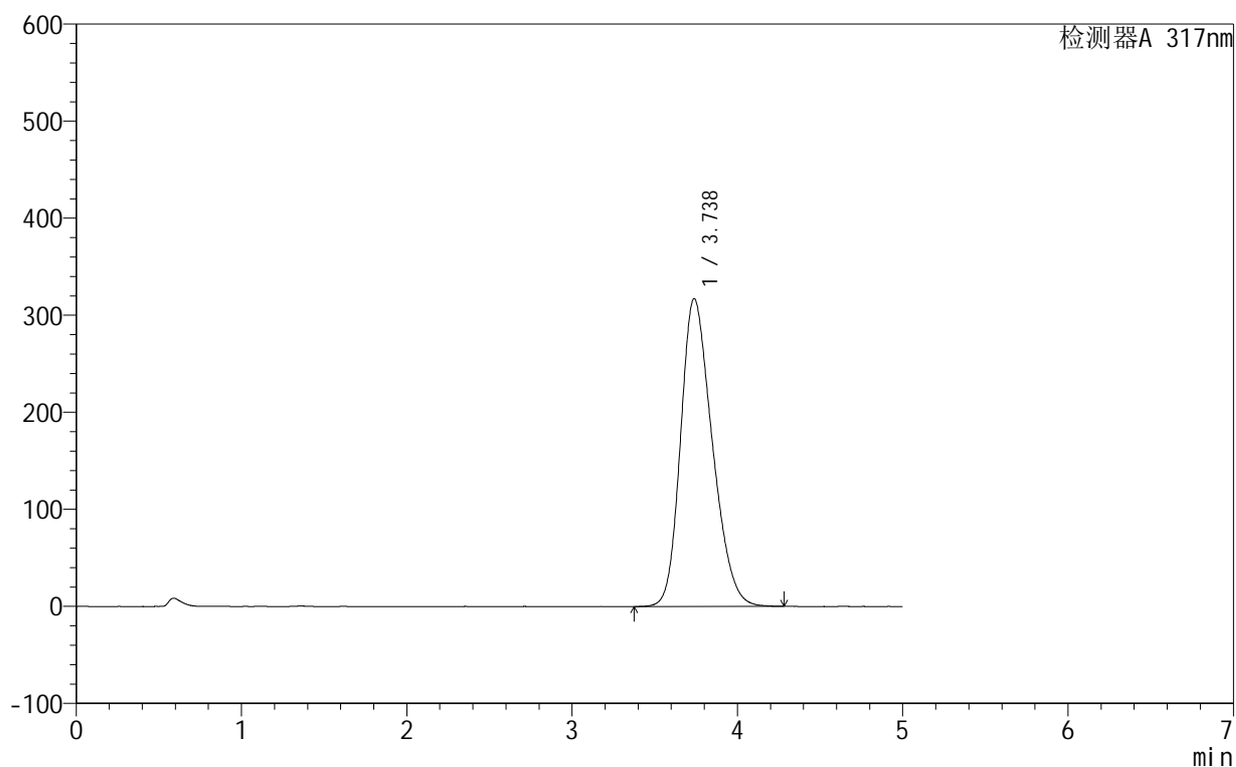
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2372-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 01:41:16 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:45  
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	3.738	4226278	100.000	317312	1788	1.253	--
总计		4226278	100.000	317312			



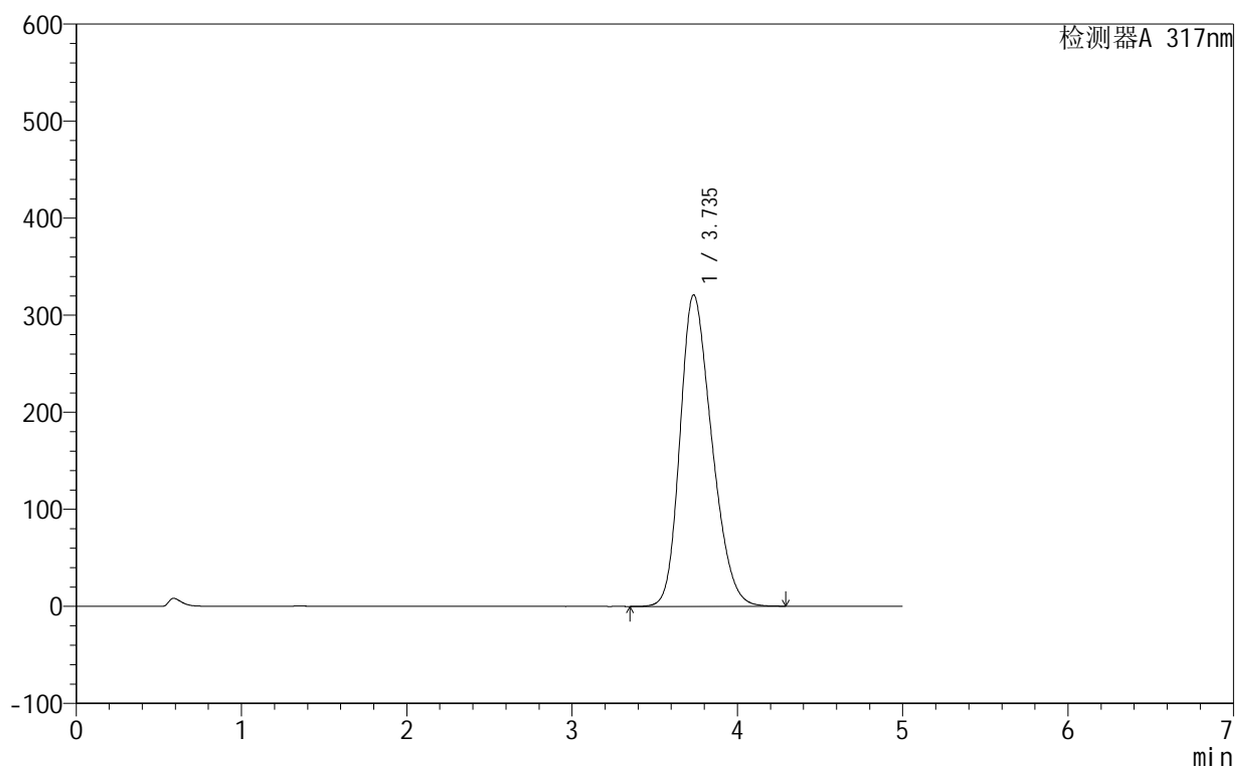
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2374-2 - 250602p-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: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:51:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:52 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	3.735	4289345	100.000	320840	1775	1.254	--
总计		4289345	100.000	320840			





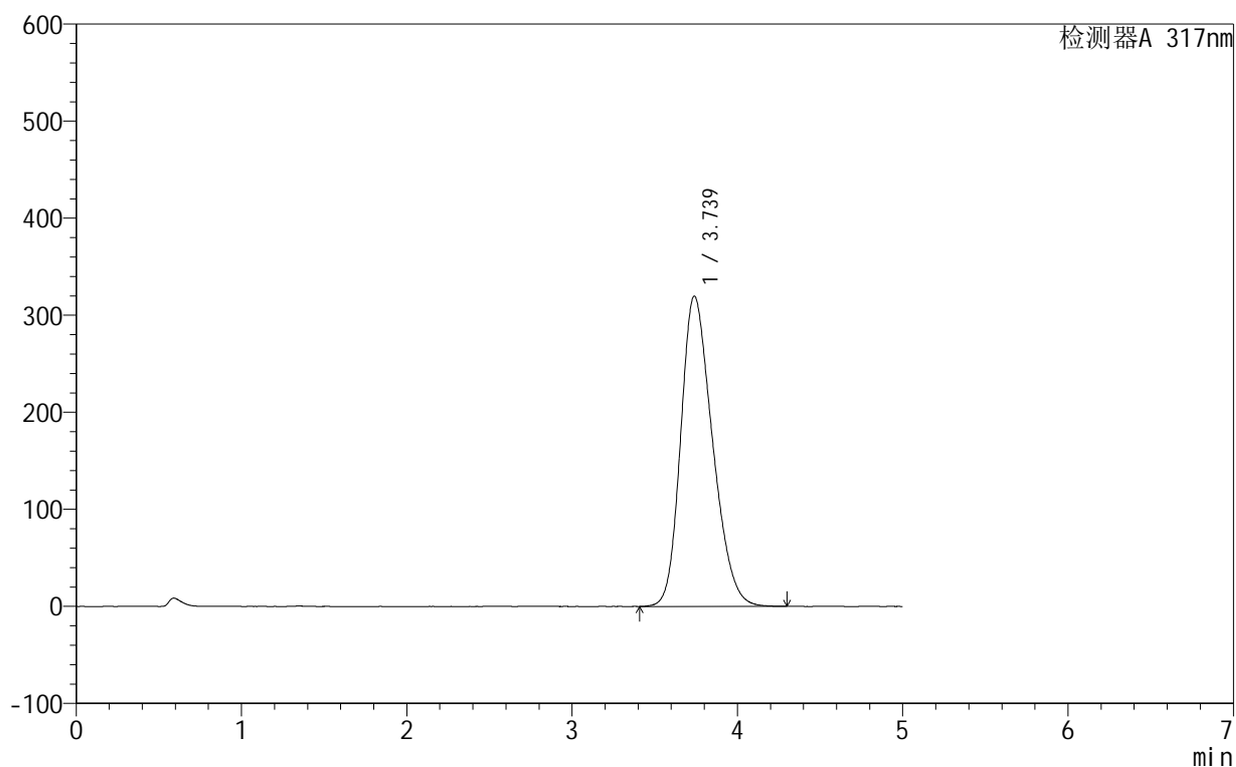
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2376-2 - 250602p-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: 3-8 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 02:02:41 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:46:59  
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	3.739	4274142	100.000	319885	1779	1.254	--
总计		4274142	100.000	319885			

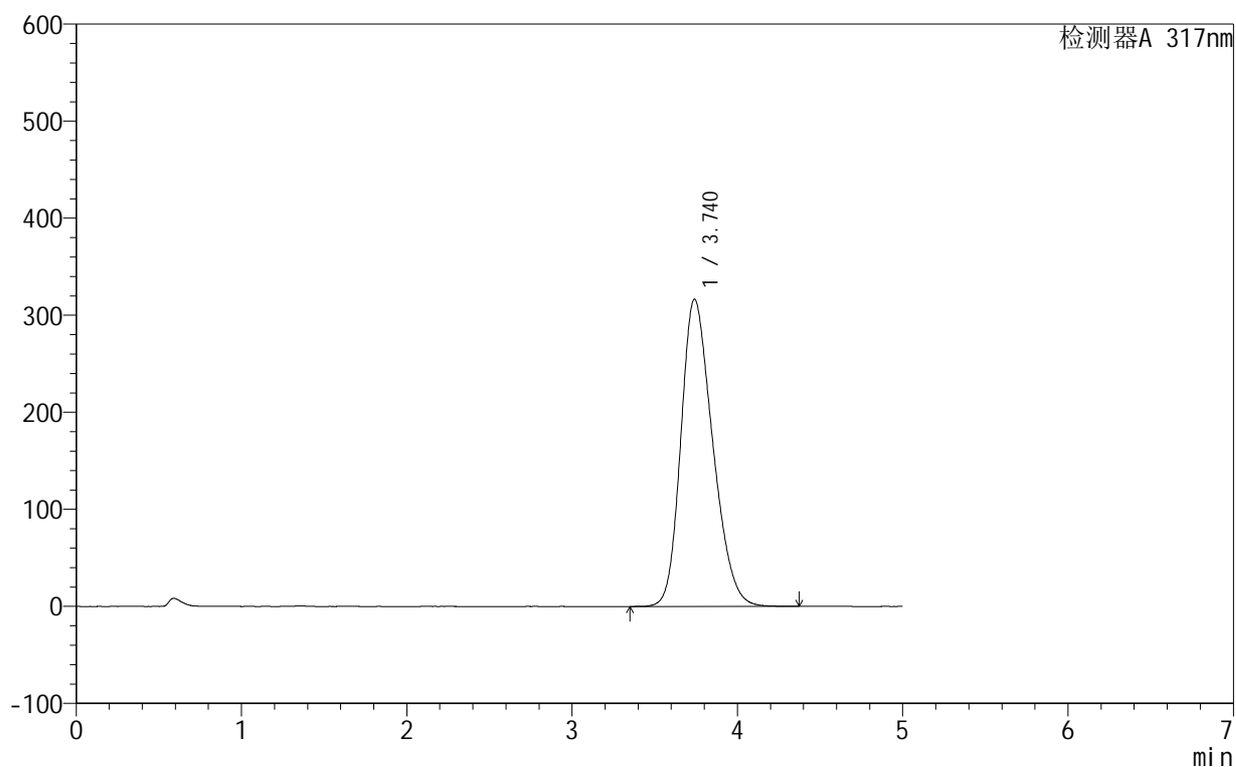
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2377-2 - 250602p-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: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:08:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:02 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	3.740	4238092	100.000	316644	1774	1.253	--
总计		4238092	100.000	316644			

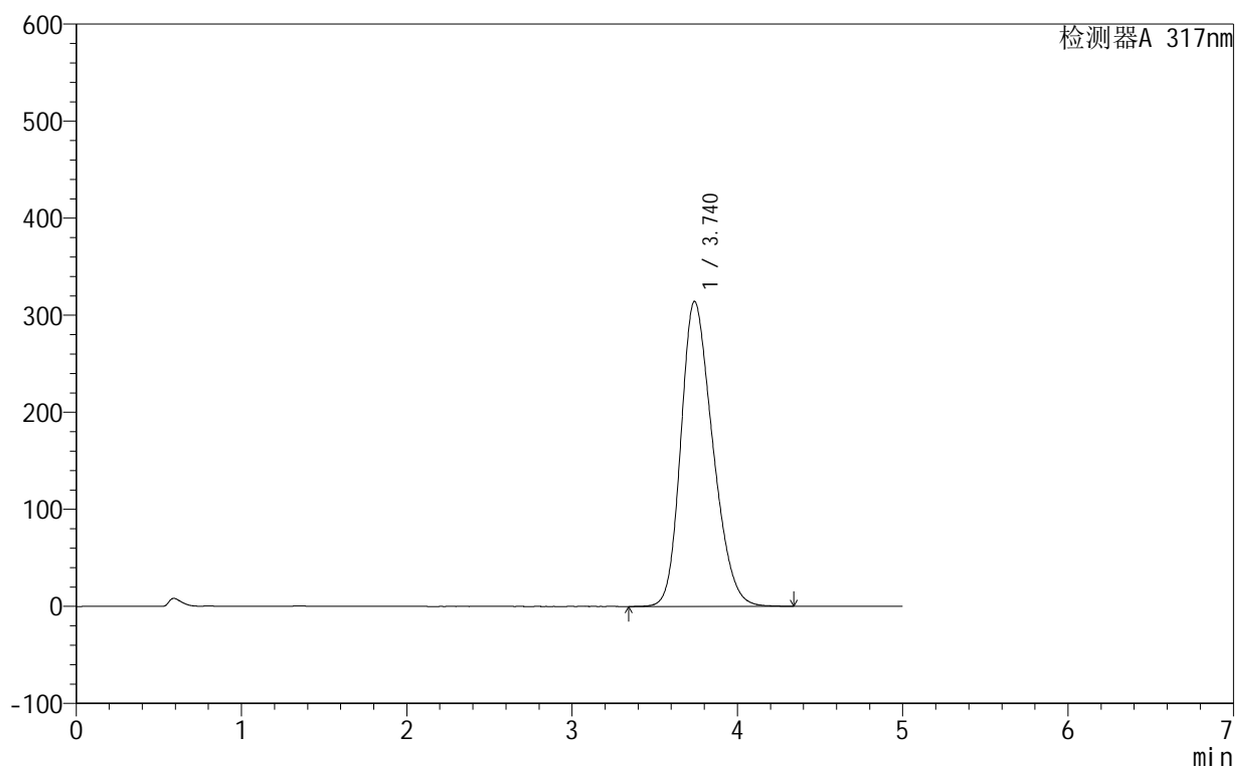
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2378-2 - 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 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 02:13:26 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:06  
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	3.740	4208994	100.000	314328	1773	1.251	--
总计		4208994	100.000	314328			





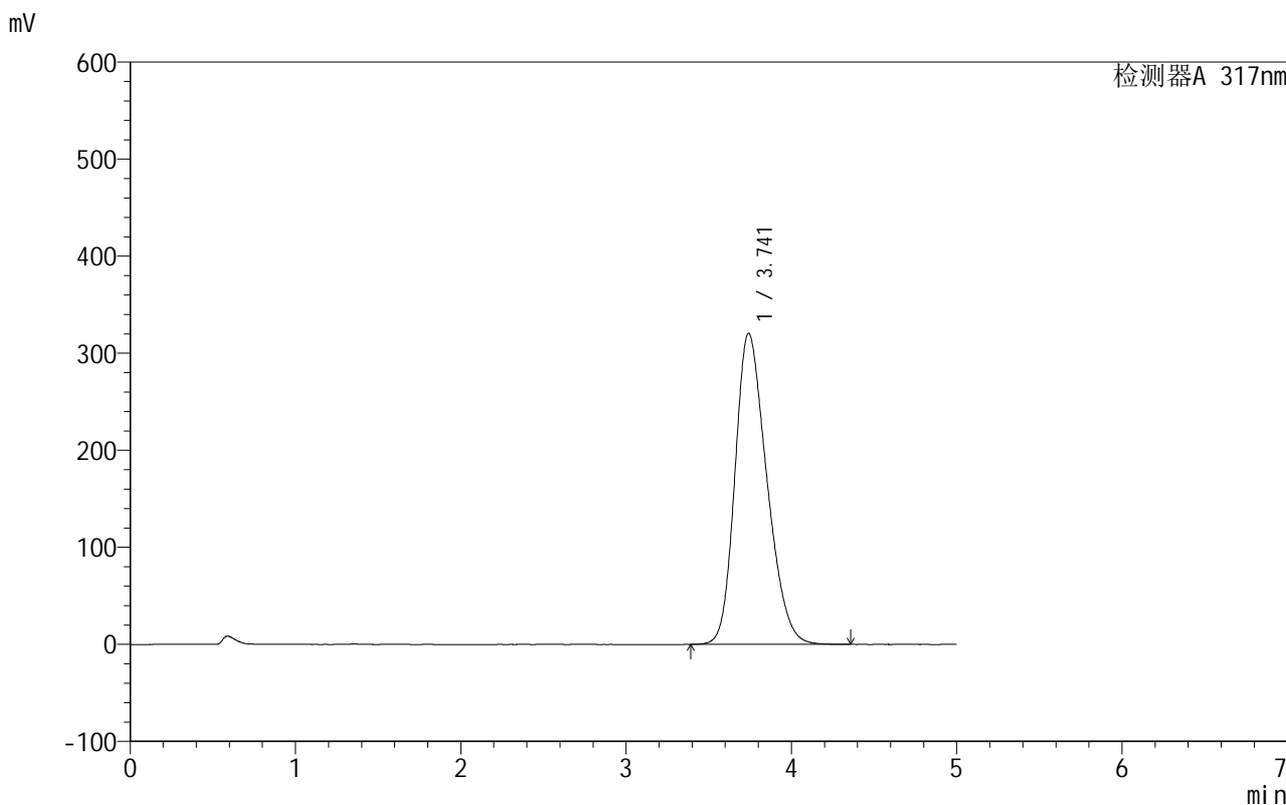


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



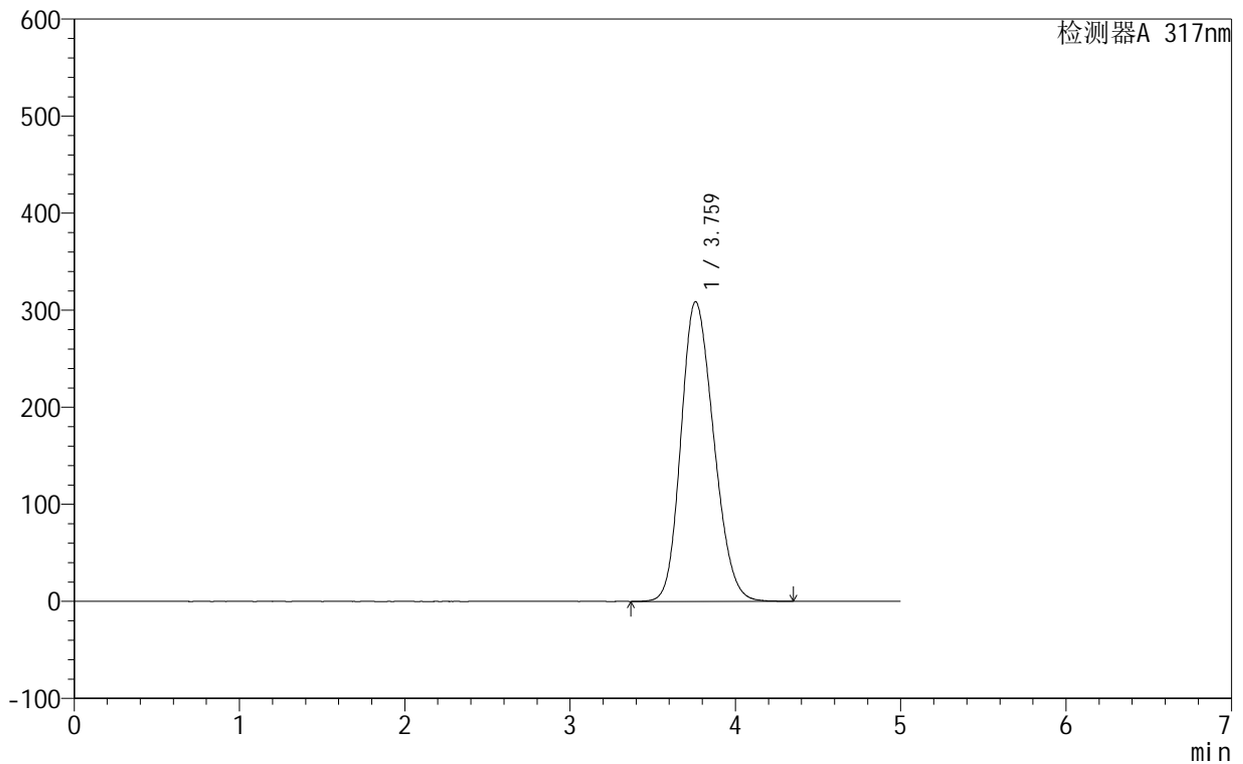
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2382-2 - 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  $\mu$ l 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>

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	3.759	4245942	100.000	308530	1707	1.190	--
总计		4245942	100.000	308530			

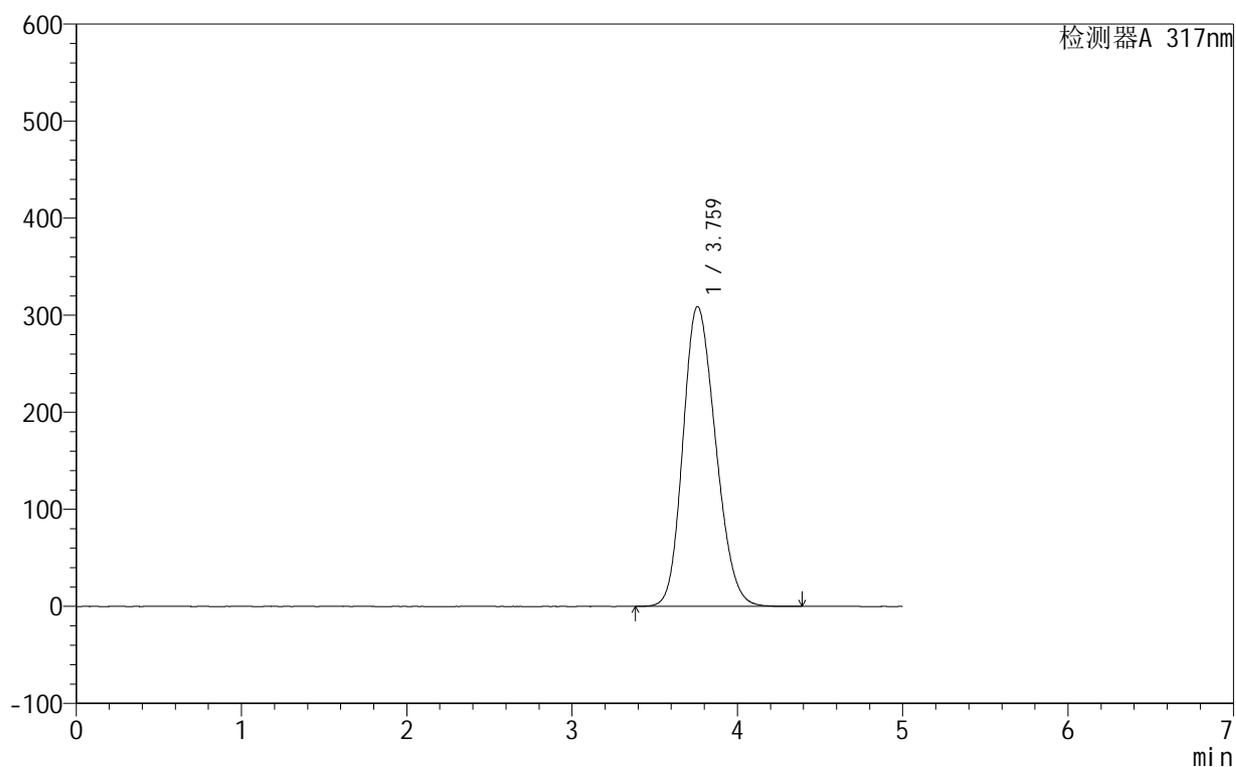
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2383-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.759	4246180	100.000	308766	1709	1.190	--
总计		4246180	100.000	308766			



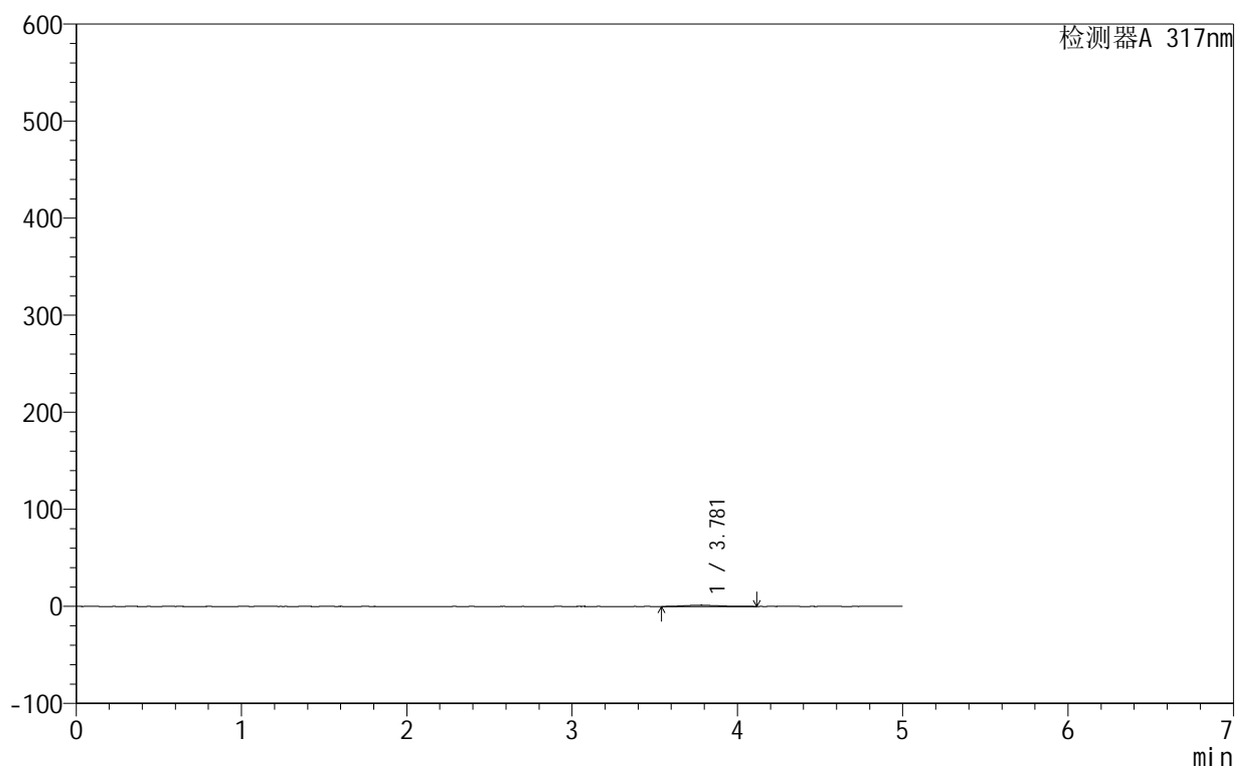
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2384-2 - 250602p-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: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:45:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 14:47:26 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	3.781	18194	100.000	1346	1417	1.160	--
总计		18194	100.000	1346			

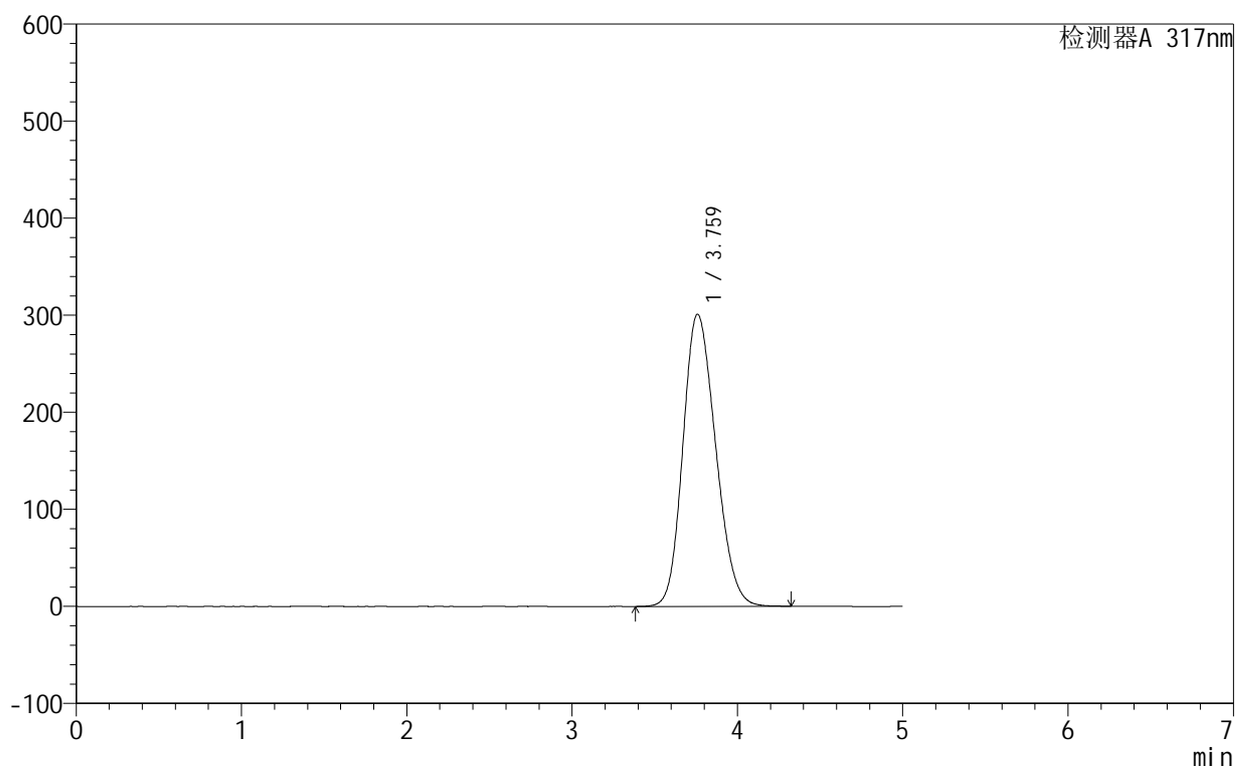
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2385-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.759	4142108	100.000	300909	1706	1.187	--
总计		4142108	100.000	300909			

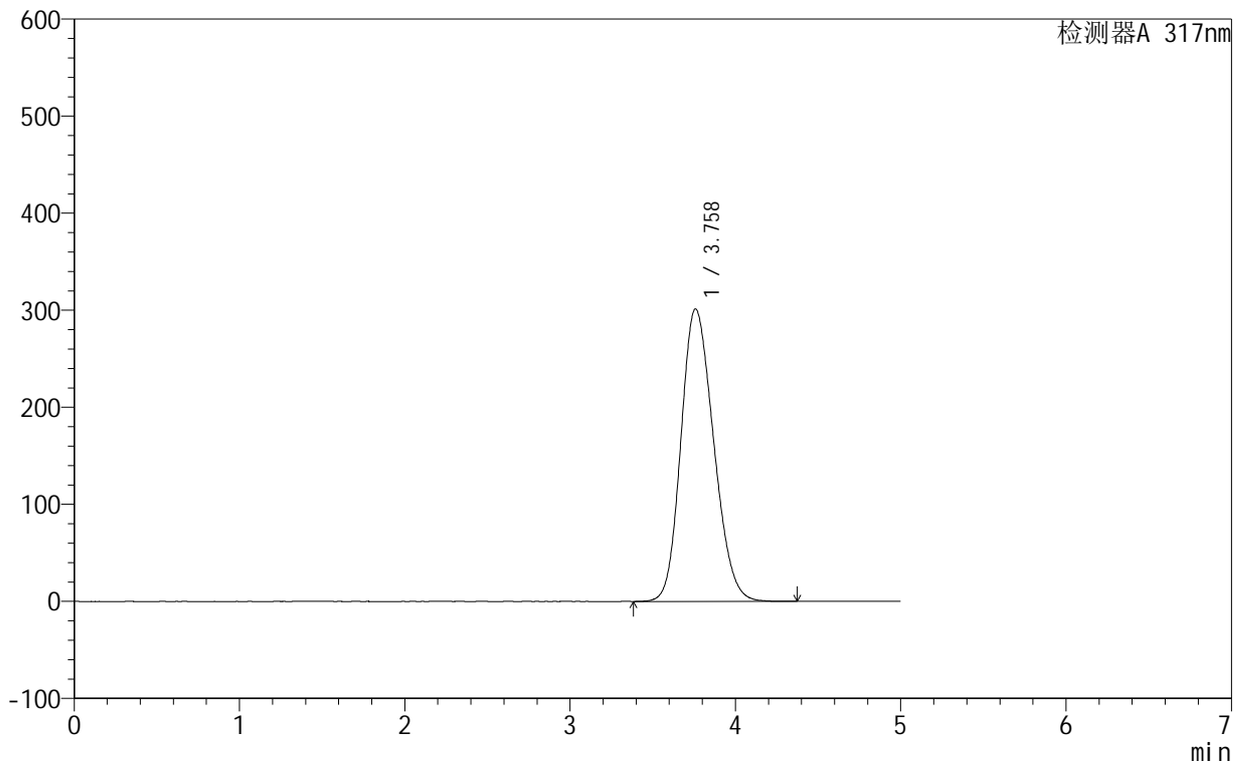
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2386-2 - 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  $\mu$ l      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>

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	3.758	4146827	100.000	301215	1707	1.188	--
总计		4146827	100.000	301215			

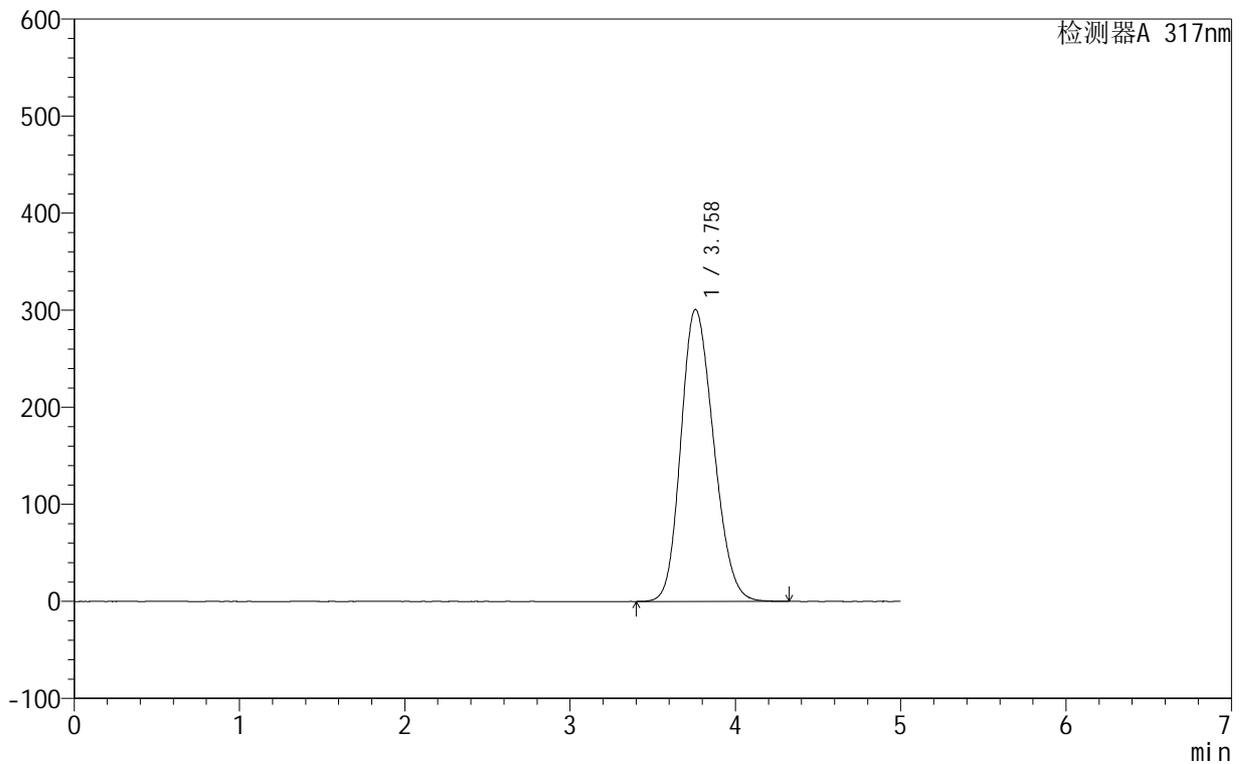
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2387-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.758	4138906	100.000	300684	1703	1.187	--
总计		4138906	100.000	300684			

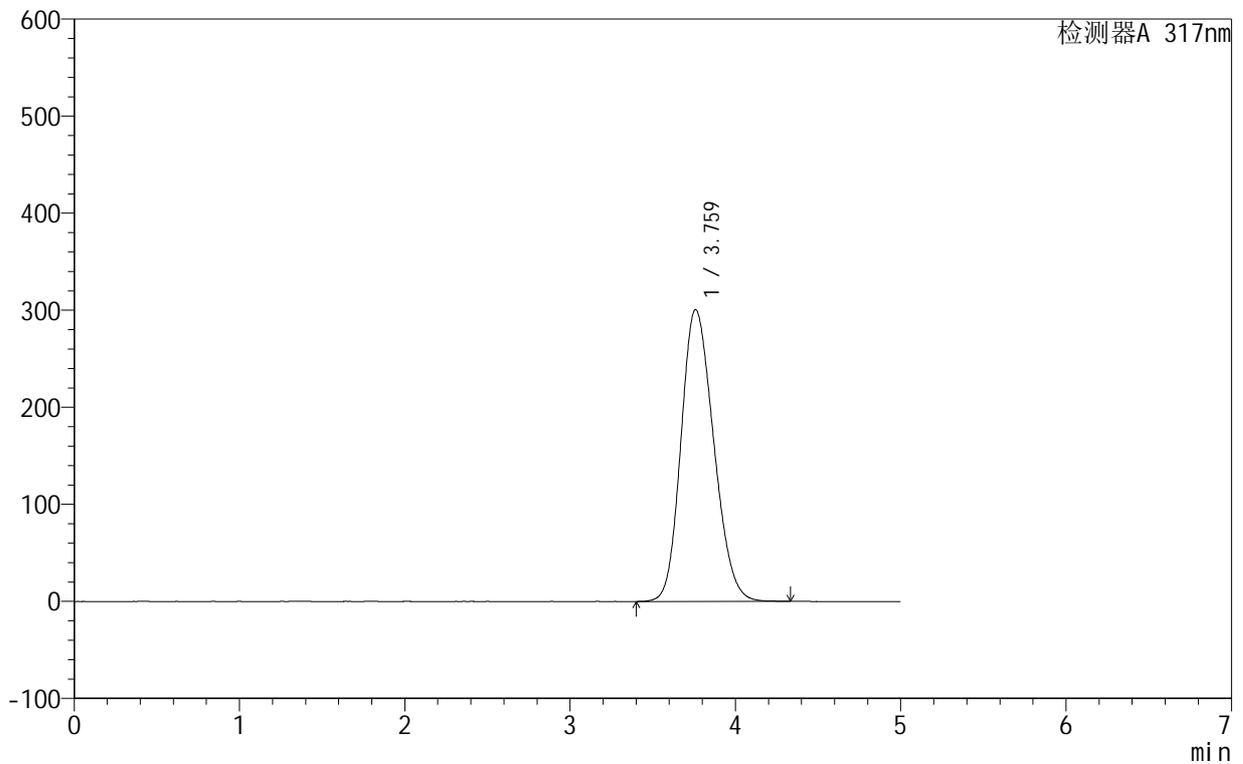
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2388-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.759	4136379	100.000	300540	1707	1.187	--
总计		4136379	100.000	300540			



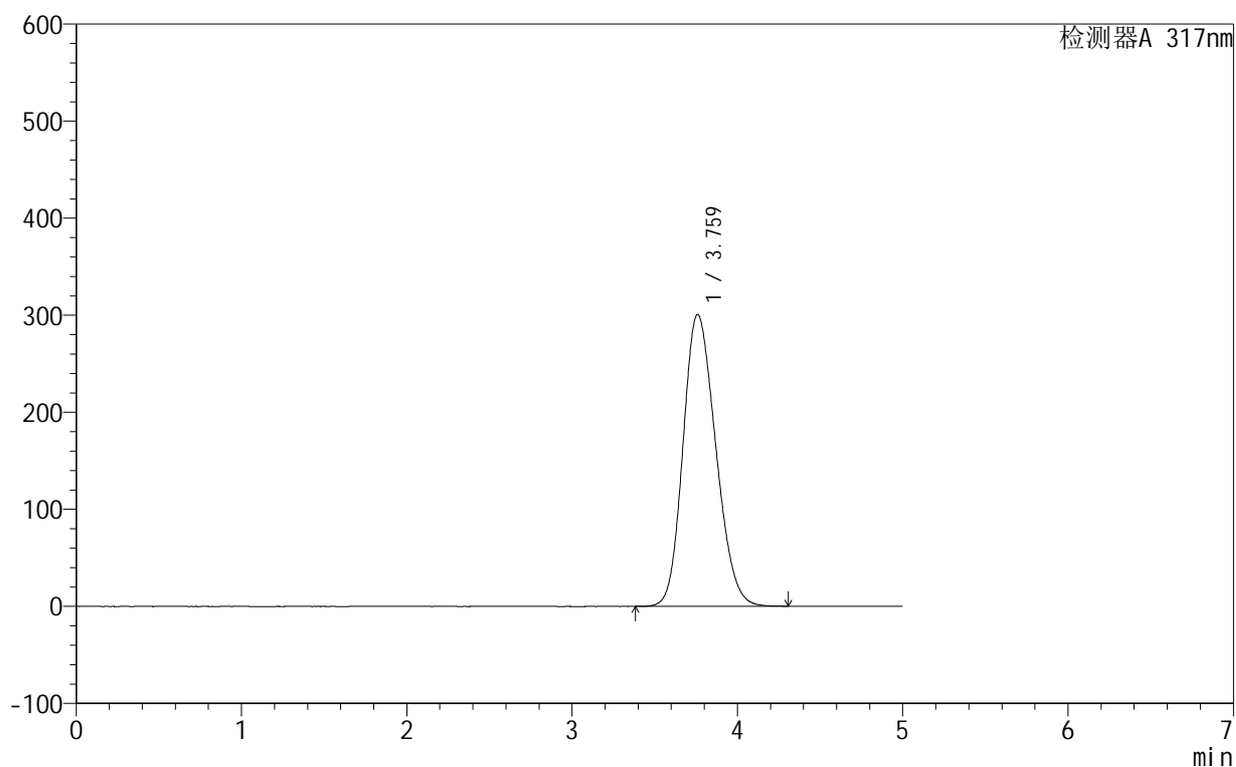
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2389-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.759	4137304	100.000	300466	1703	1.189	--
总计		4137304	100.000	300466			

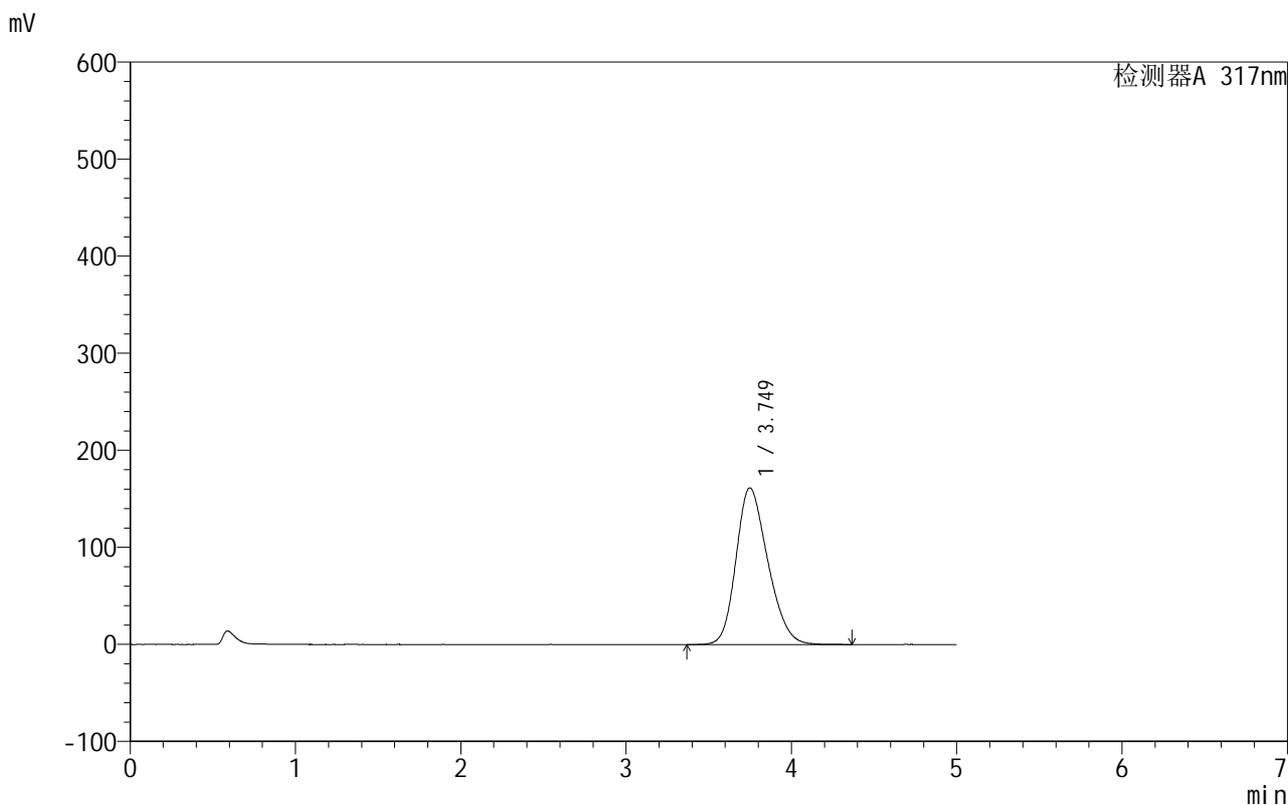


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2390-2 - 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 μl    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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			



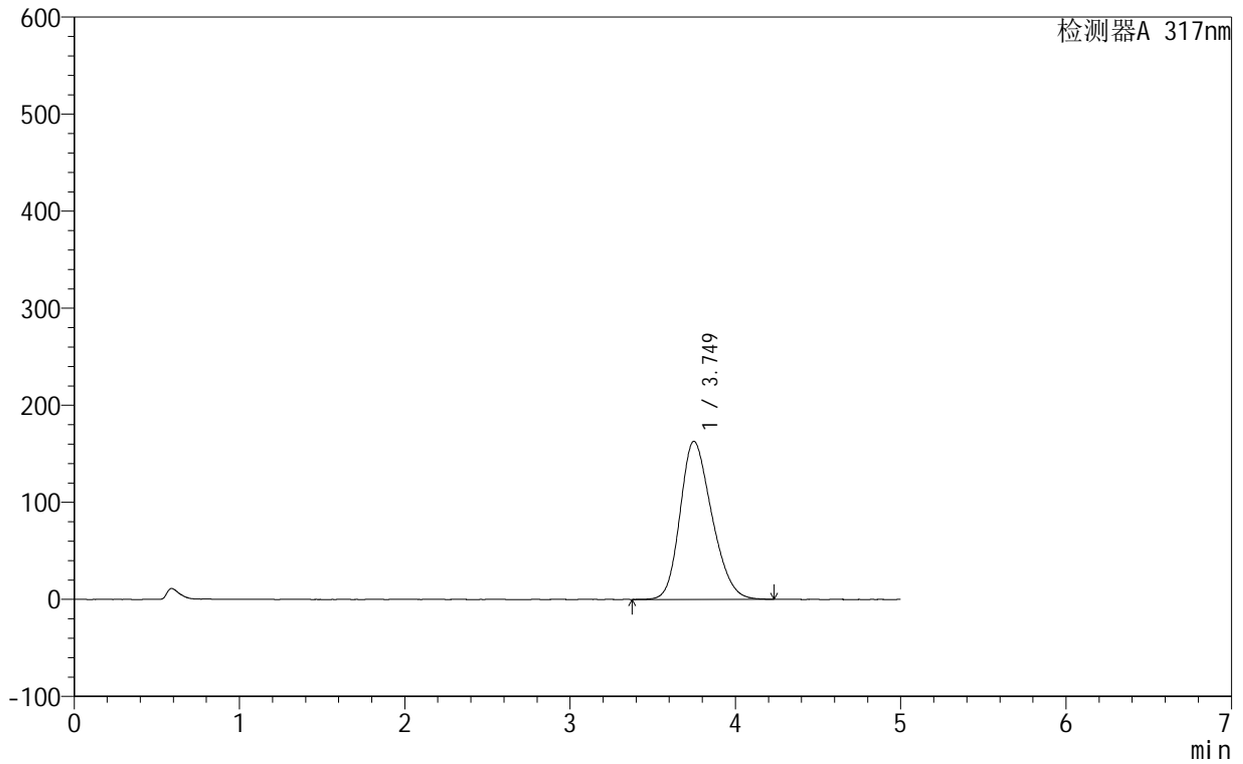
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2391-2 - 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  $\mu$ l 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>

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	3.749	2170694	100.000	162893	1801	1.229	--
总计		2170694	100.000	162893			

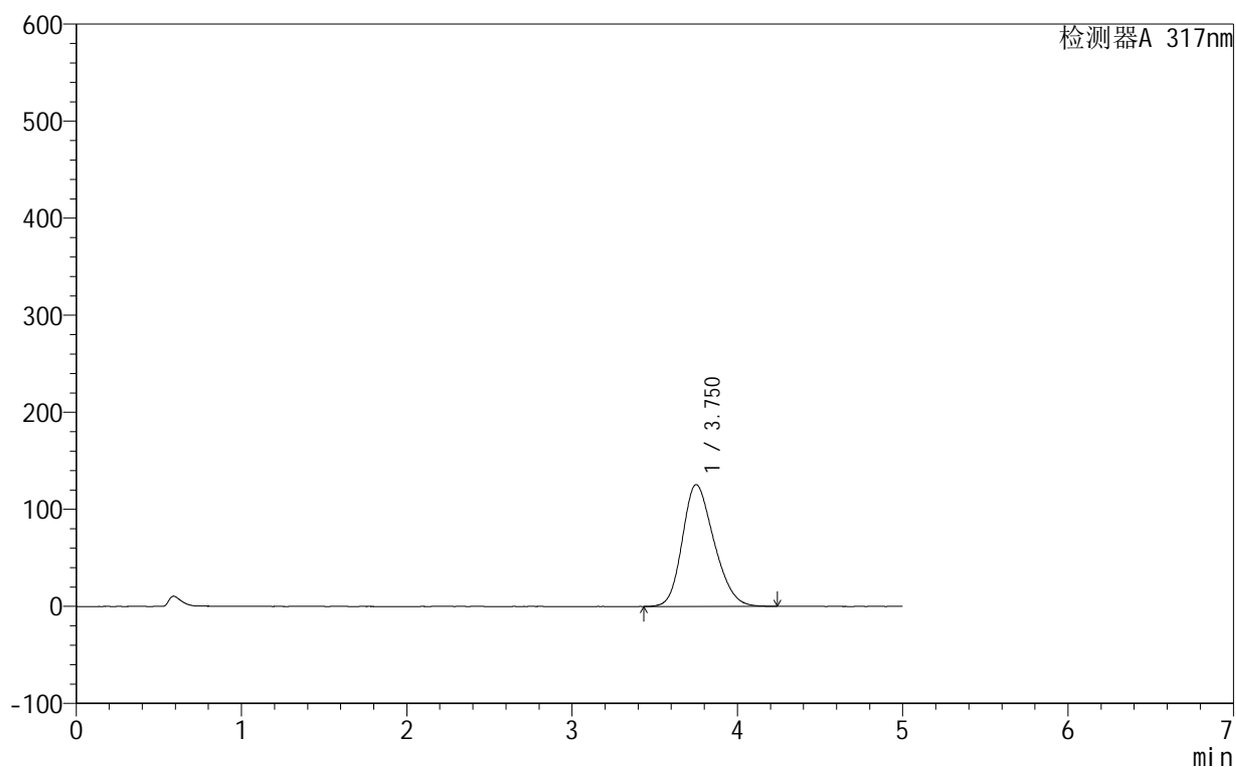
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2392-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.750	1671104	100.000	125453	1811	1.223	--
总计		1671104	100.000	125453			



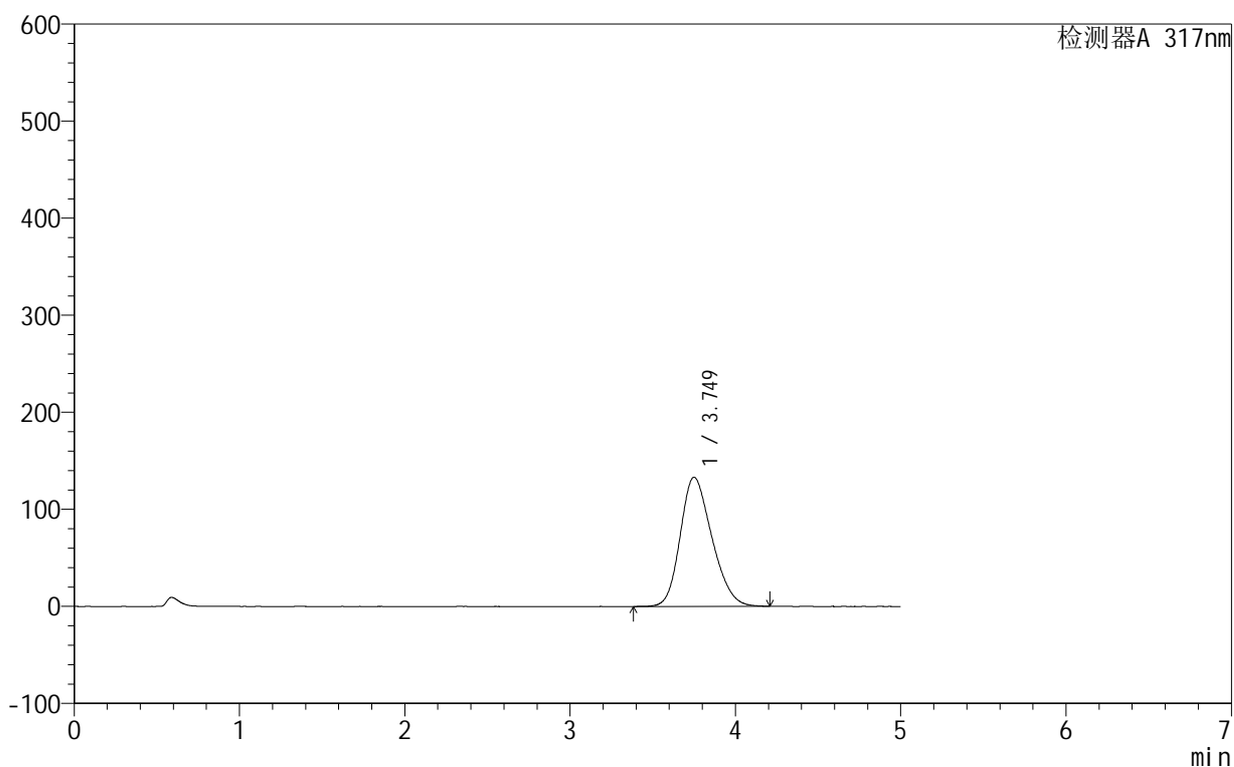
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2394-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	1770537	100.000	133028	1811	1.225	--
总计		1770537	100.000	133028			

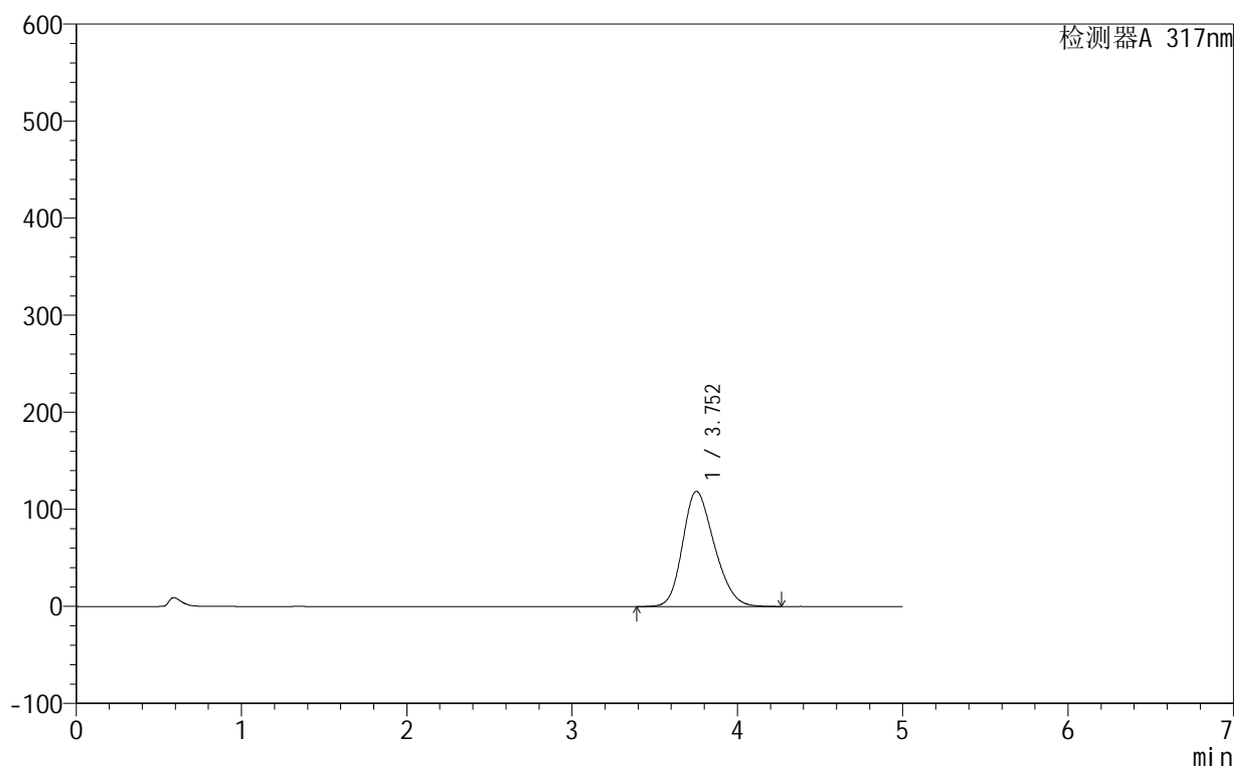
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2395-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.752	1583741	100.000	118649	1812	1.222	--
总计		1583741	100.000	118649			



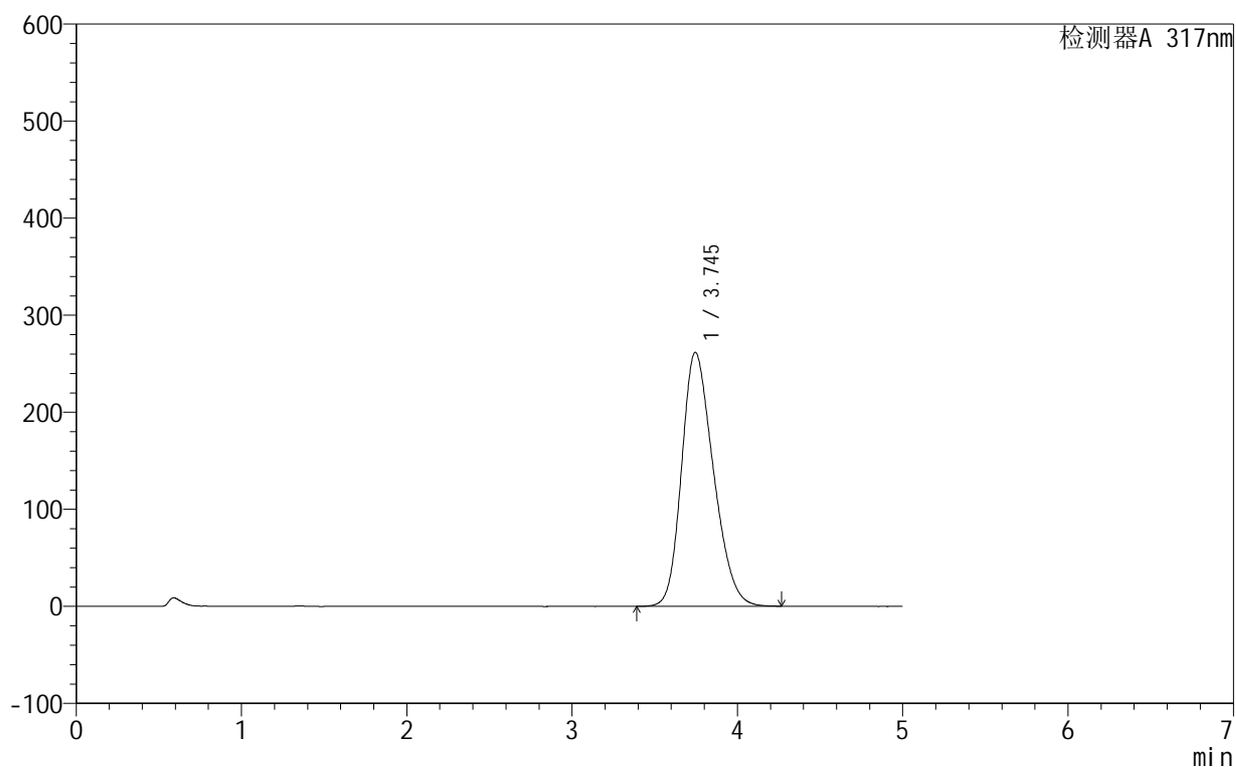
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2397-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3497252	100.000	261680	1781	1.244	--
总计		3497252	100.000	261680			



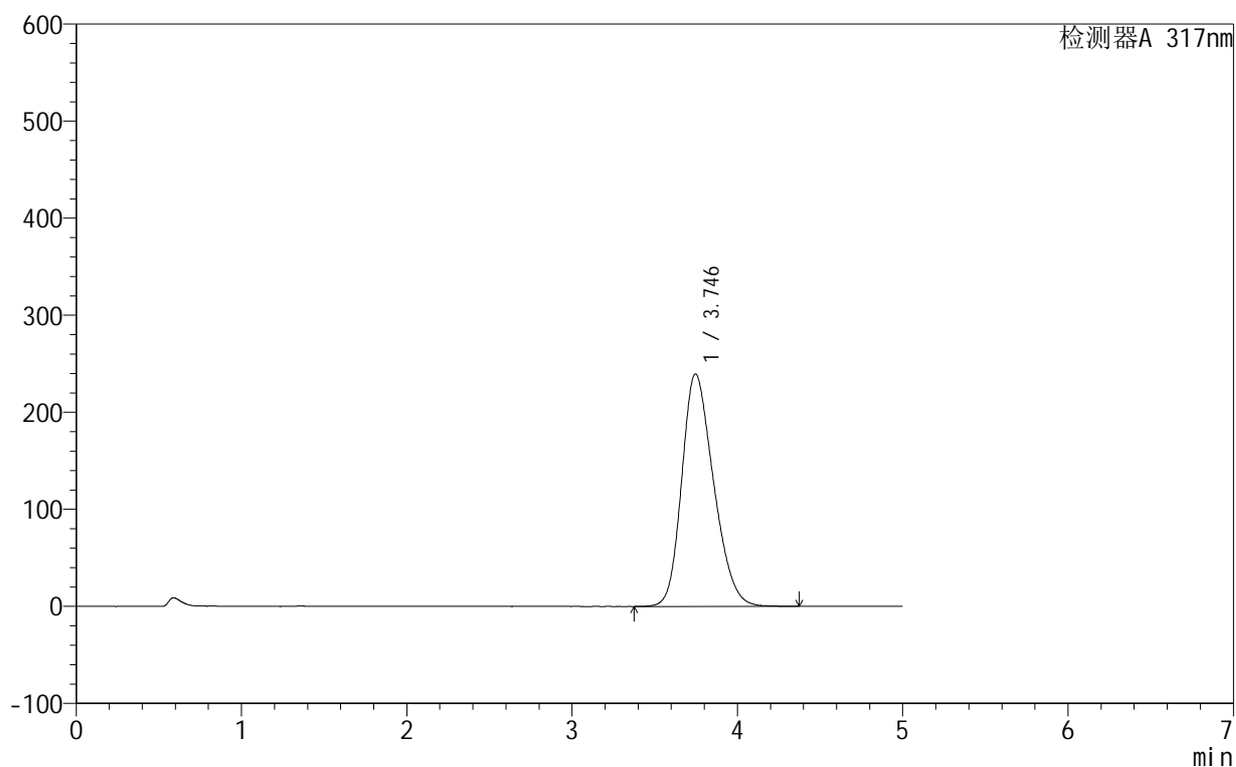
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2399-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3204360	100.000	239649	1785	1.242	--
总计		3204360	100.000	239649			



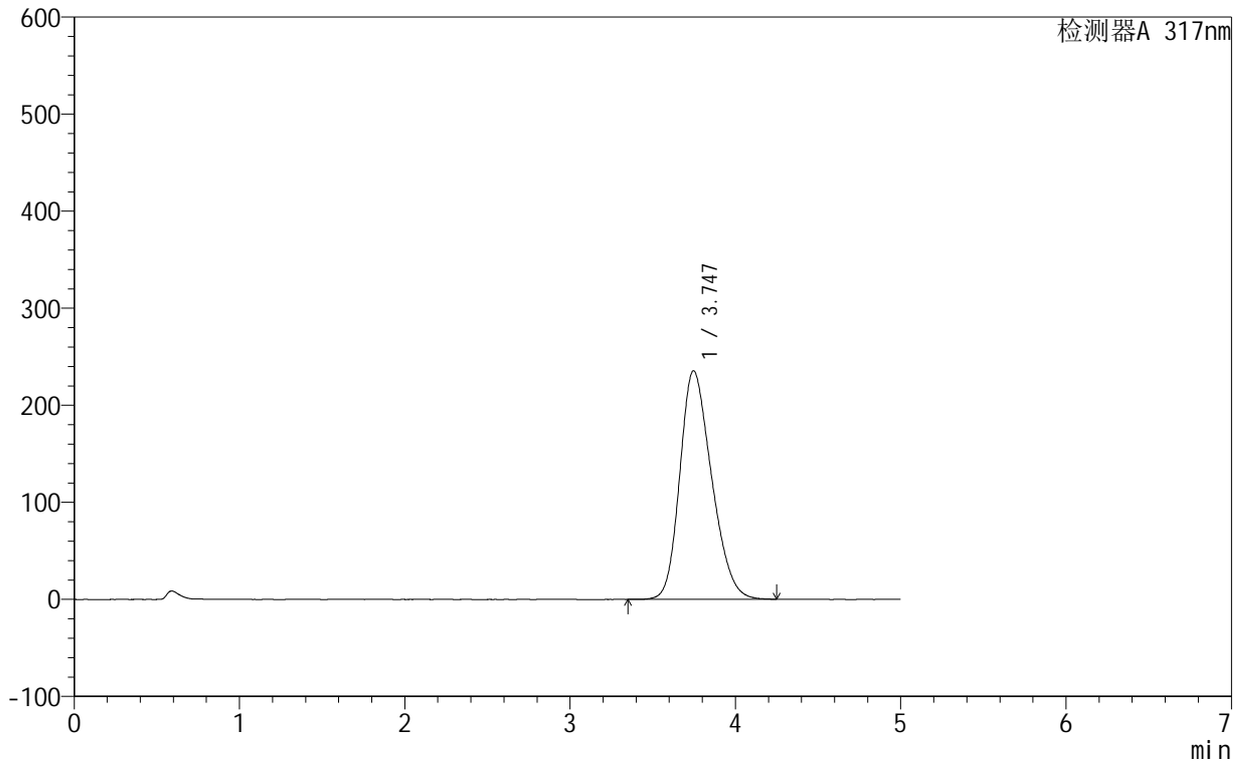
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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>

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	3.747	3148398	100.000	235583	1782	1.242	--
总计		3148398	100.000	235583			

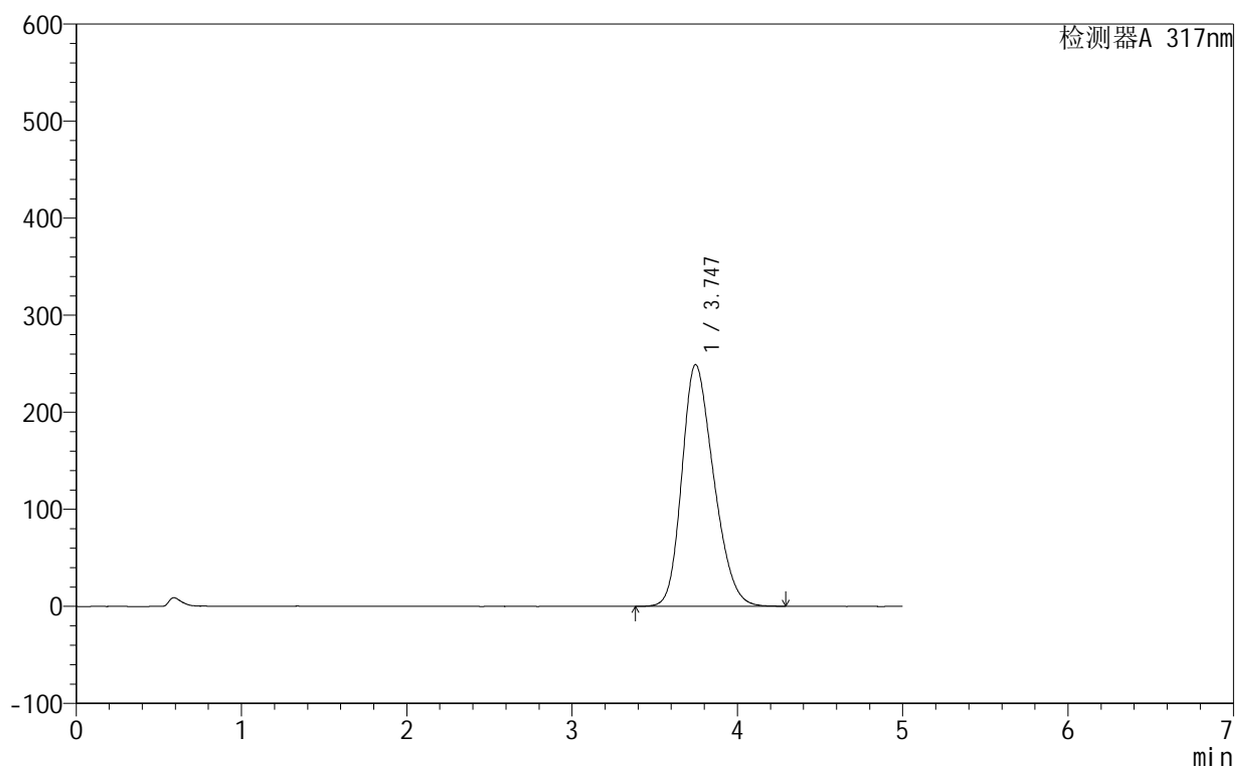
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2401-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.747	3329273	100.000	249122	1783	1.244	--
总计		3329273	100.000	249122			

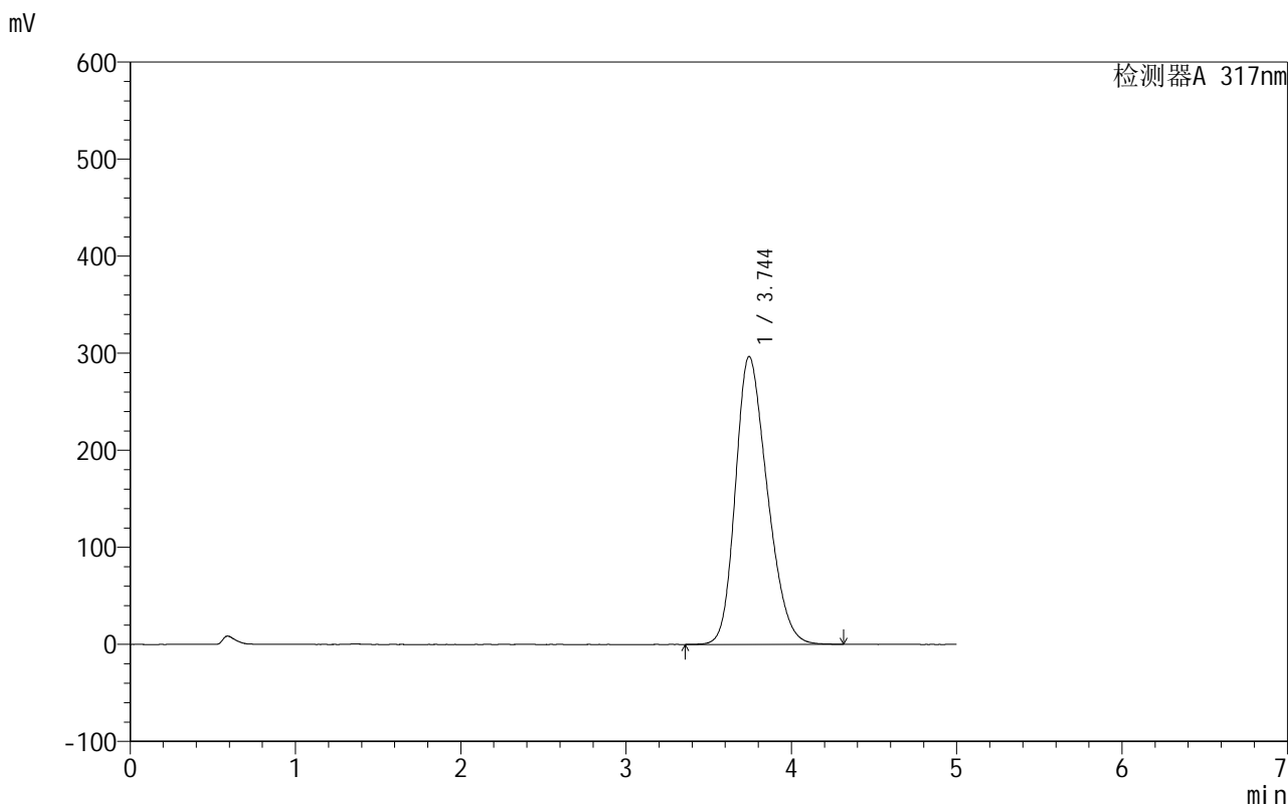


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2402-2 - 250602p-zzp-2-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: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:22:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:23      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	3.744	3973548	100.000	296597	1774	1.251	--
总计		3973548	100.000	296597			



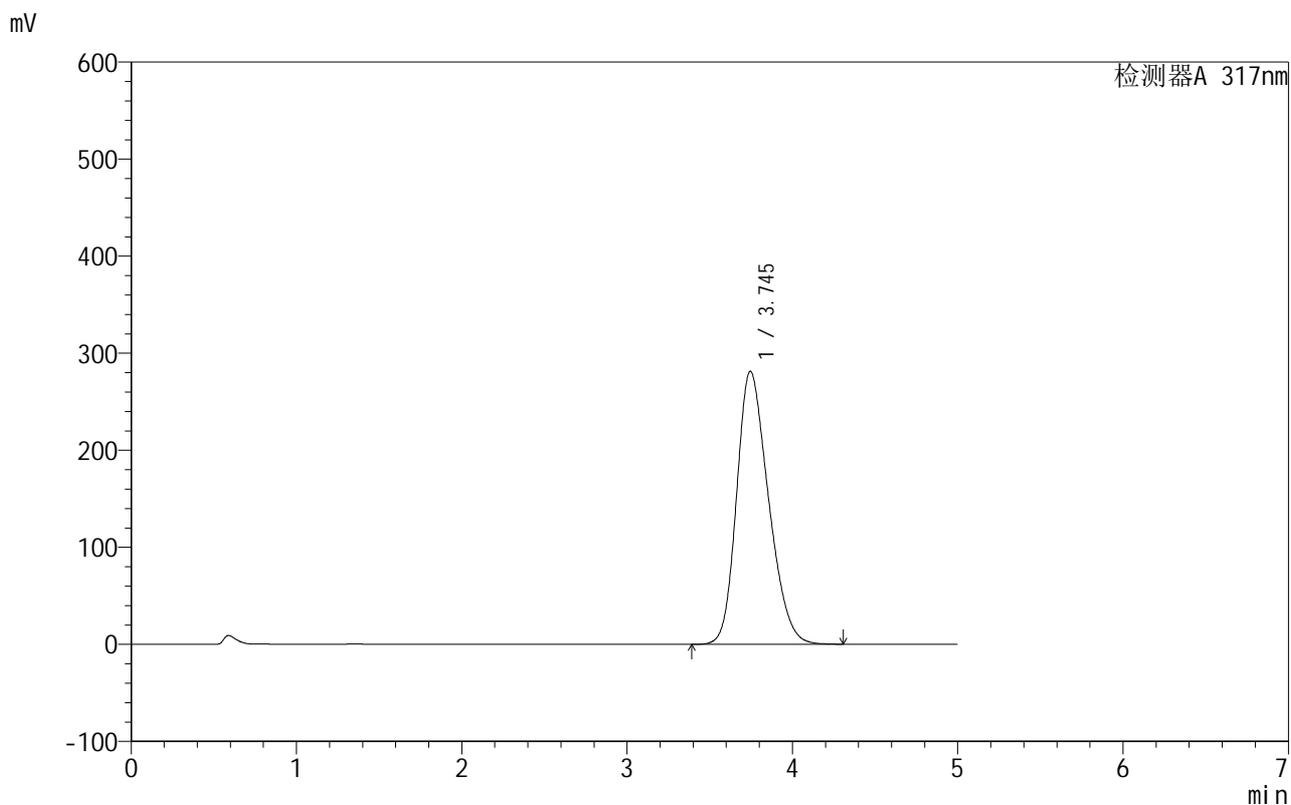


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2404-2 - 250602p-zzp-2-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: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:33:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:29      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	3.745	3767527	100.000	281372	1775	1.248	--
总计		3767527	100.000	281372			

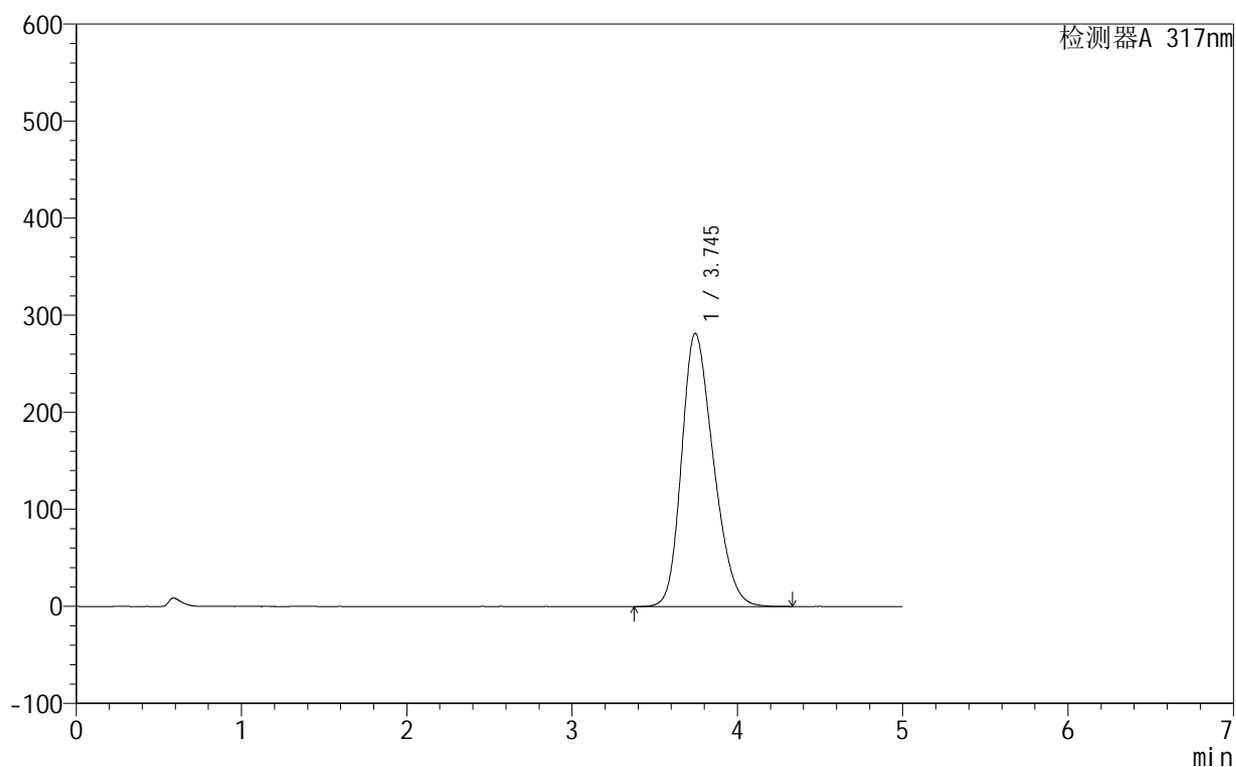
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2405-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3767415	100.000	281542	1780	1.249	--
总计		3767415	100.000	281542			

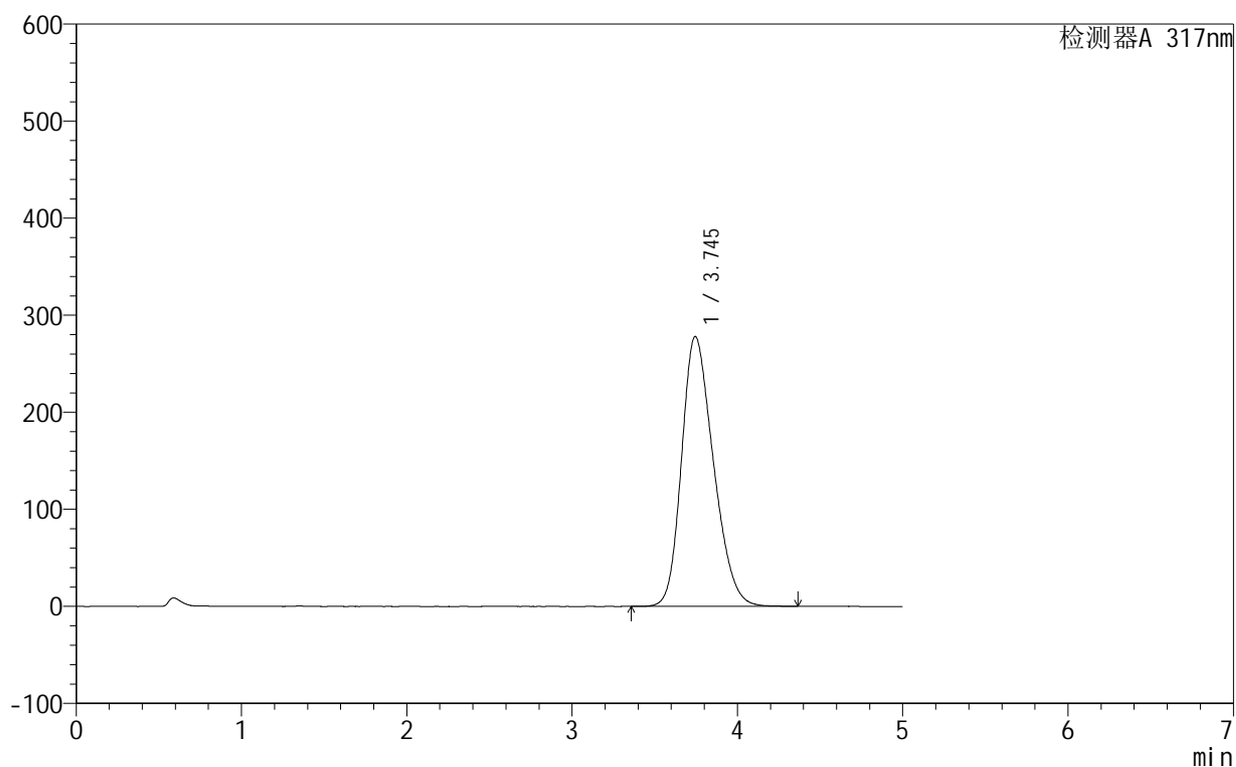
## 999非布司他片

## &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			

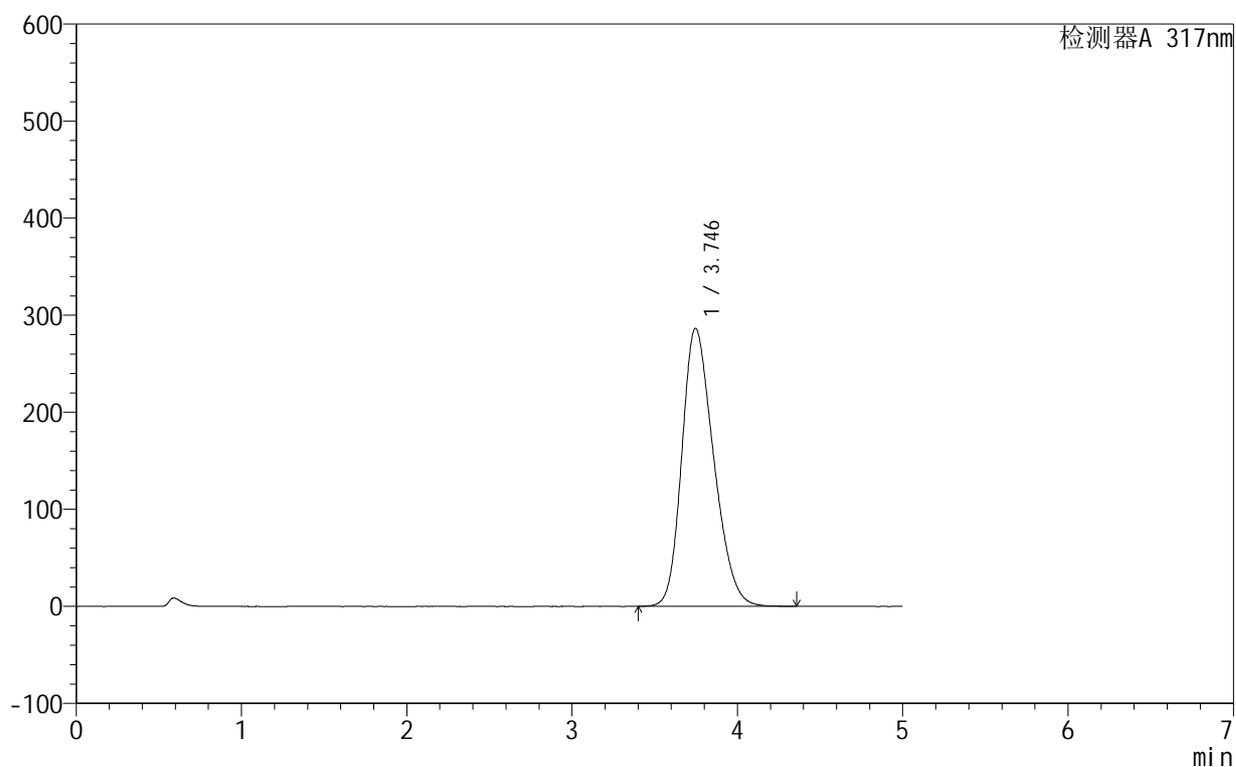
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2407-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3835348	100.000	286595	1778	1.250	--
总计		3835348	100.000	286595			

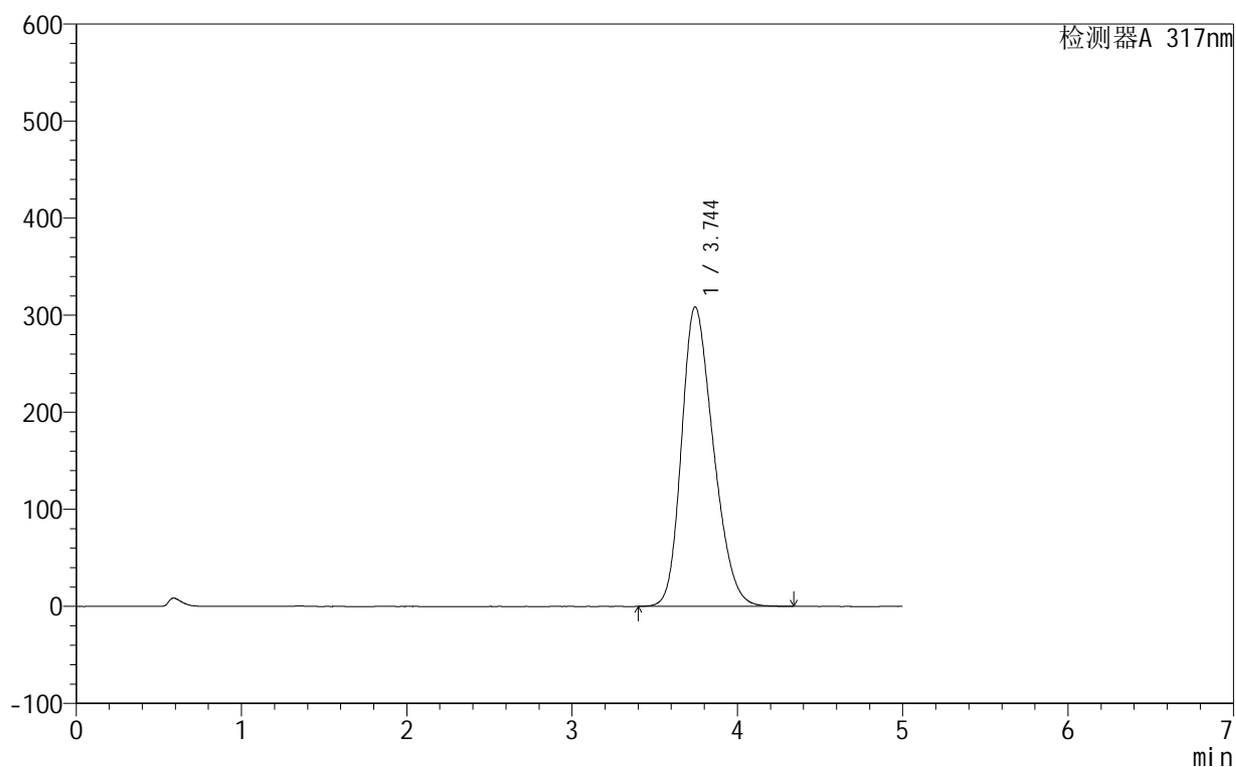
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2408-2 - 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  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:54:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:42 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	3.744	4133939	100.000	308591	1773	1.254	--
总计		4133939	100.000	308591			





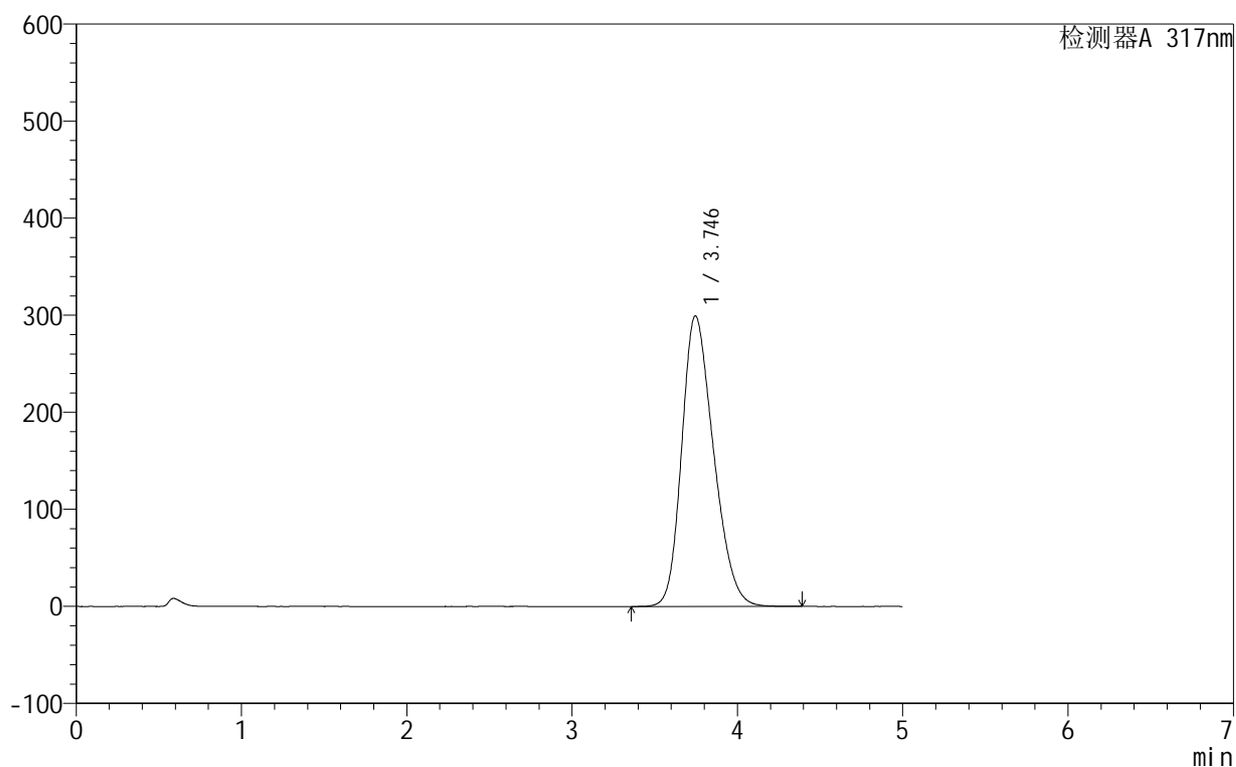
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2410-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4008492	100.000	299442	1776	1.253	--
总计		4008492	100.000	299442			



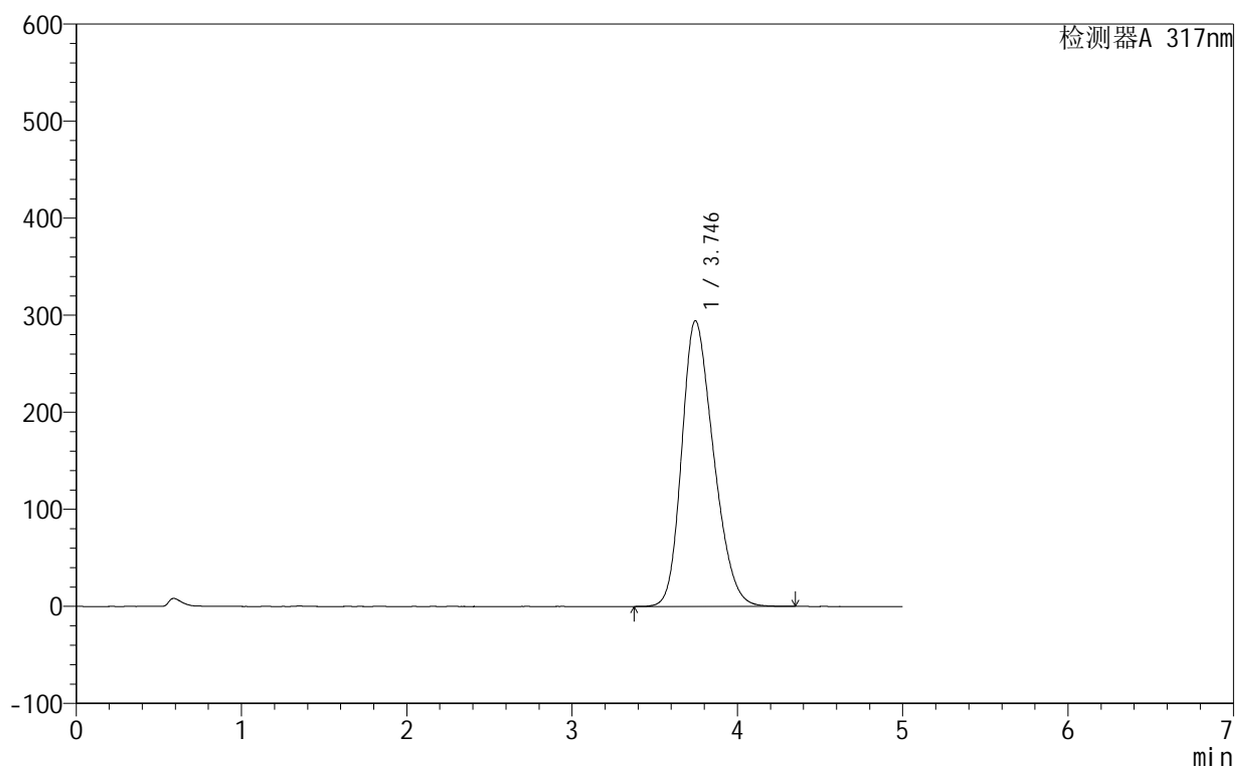
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2412-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3941649	100.000	294461	1773	1.252	--
总计		3941649	100.000	294461			

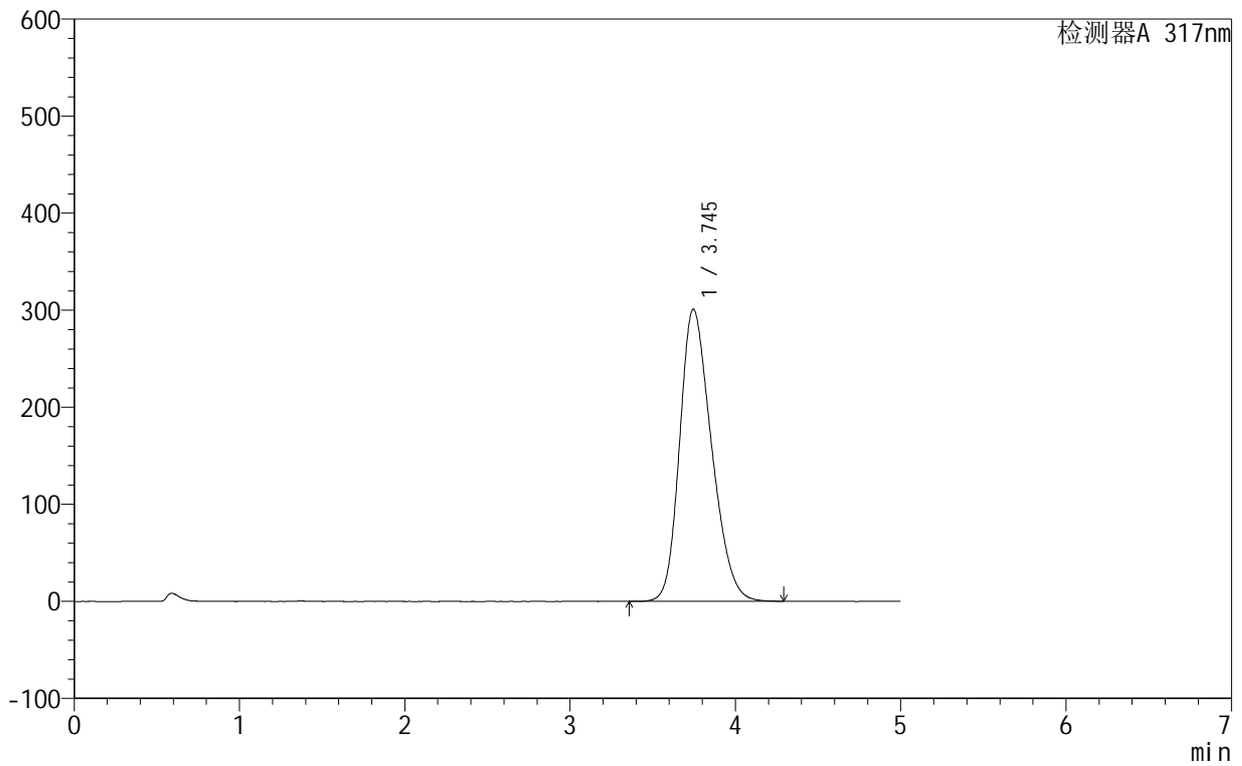
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2413-2 - 250602p-zzp-2-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: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:21:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:48:58 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	4030260	100.000	301107	1774	1.253	--
总计		4030260	100.000	301107			

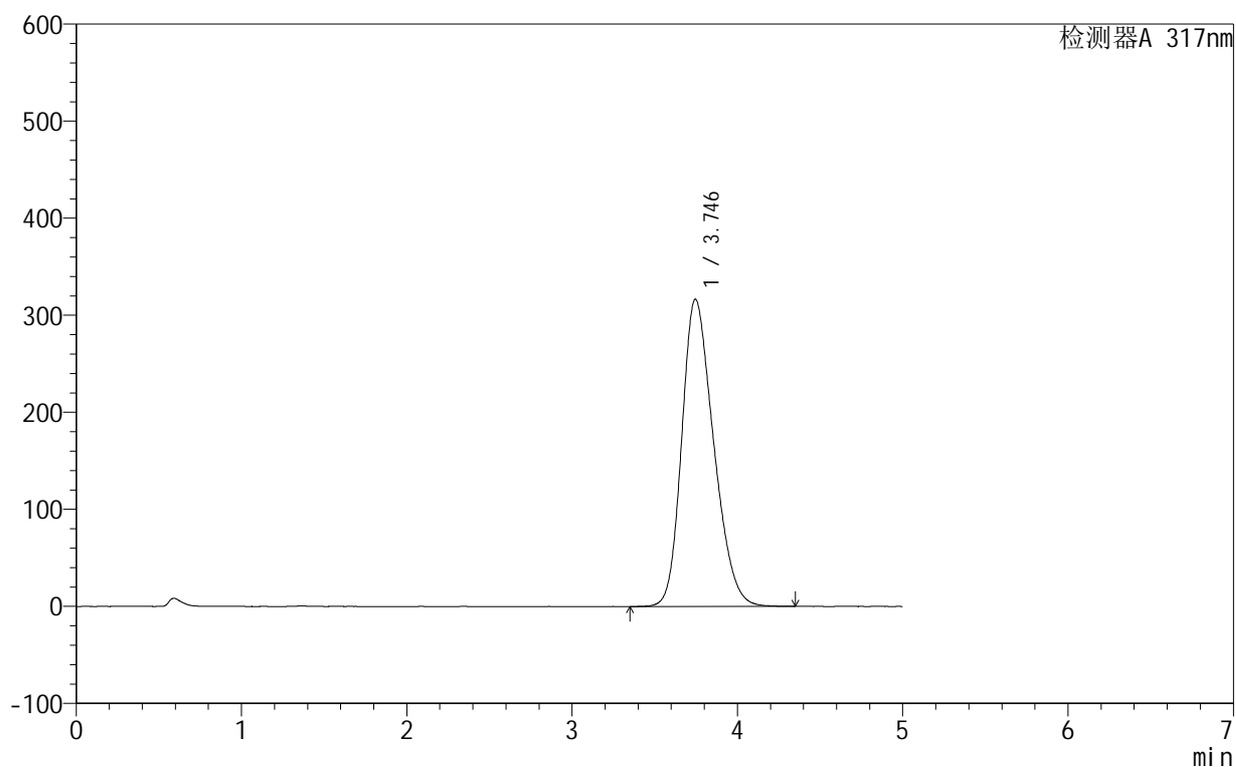
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2414-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4241705	100.000	316719	1771	1.256	--
总计		4241705	100.000	316719			

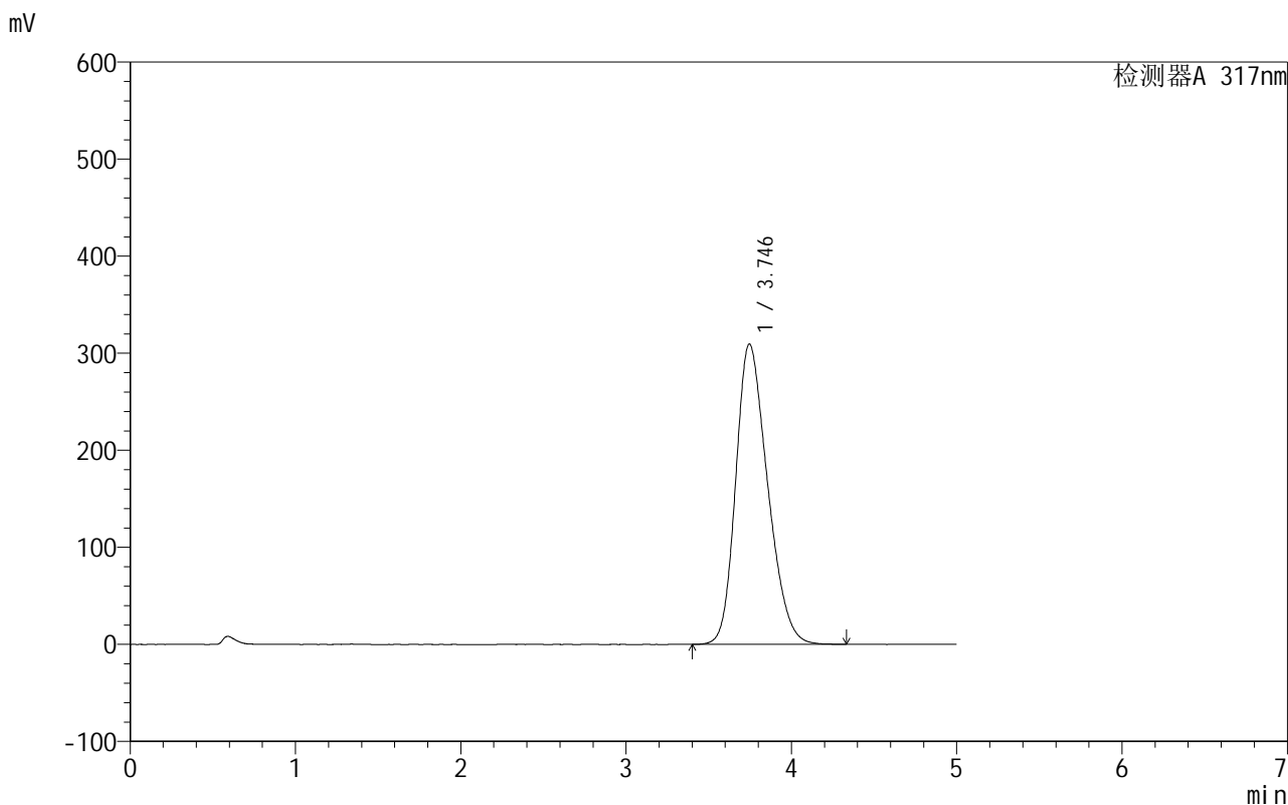


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



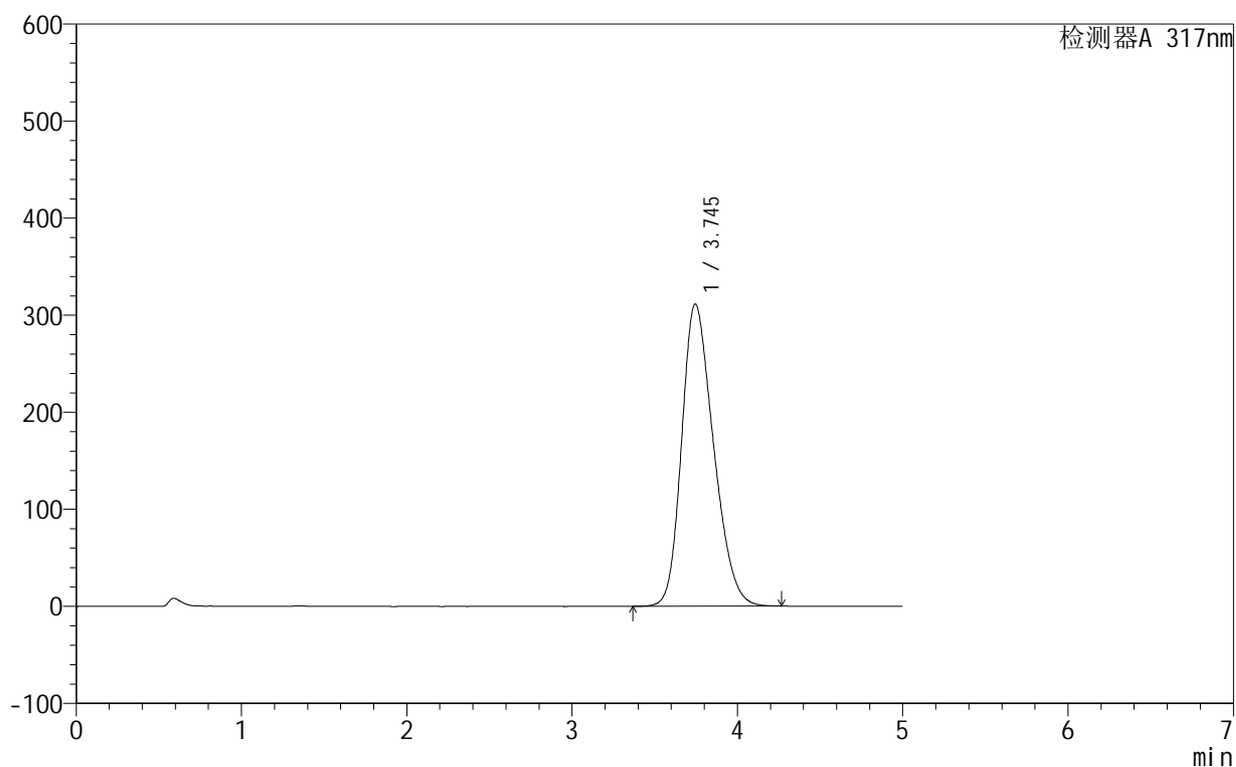
# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2416-2 - 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  $\mu$ l      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>

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	3.745	4170849	100.000	311434	1774	1.256	--
总计		4170849	100.000	311434			

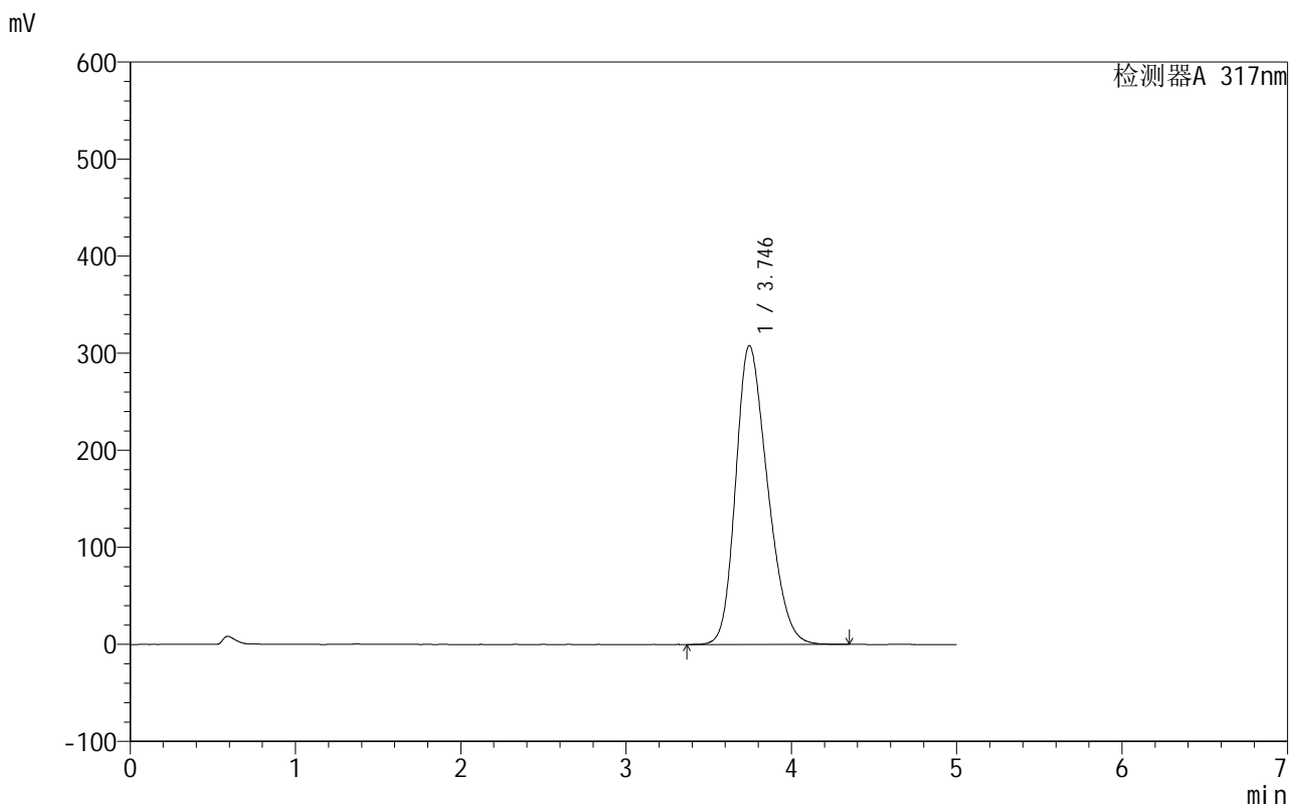


# 999非布司他片

## <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 - 0-131/28-2417-2 - 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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			

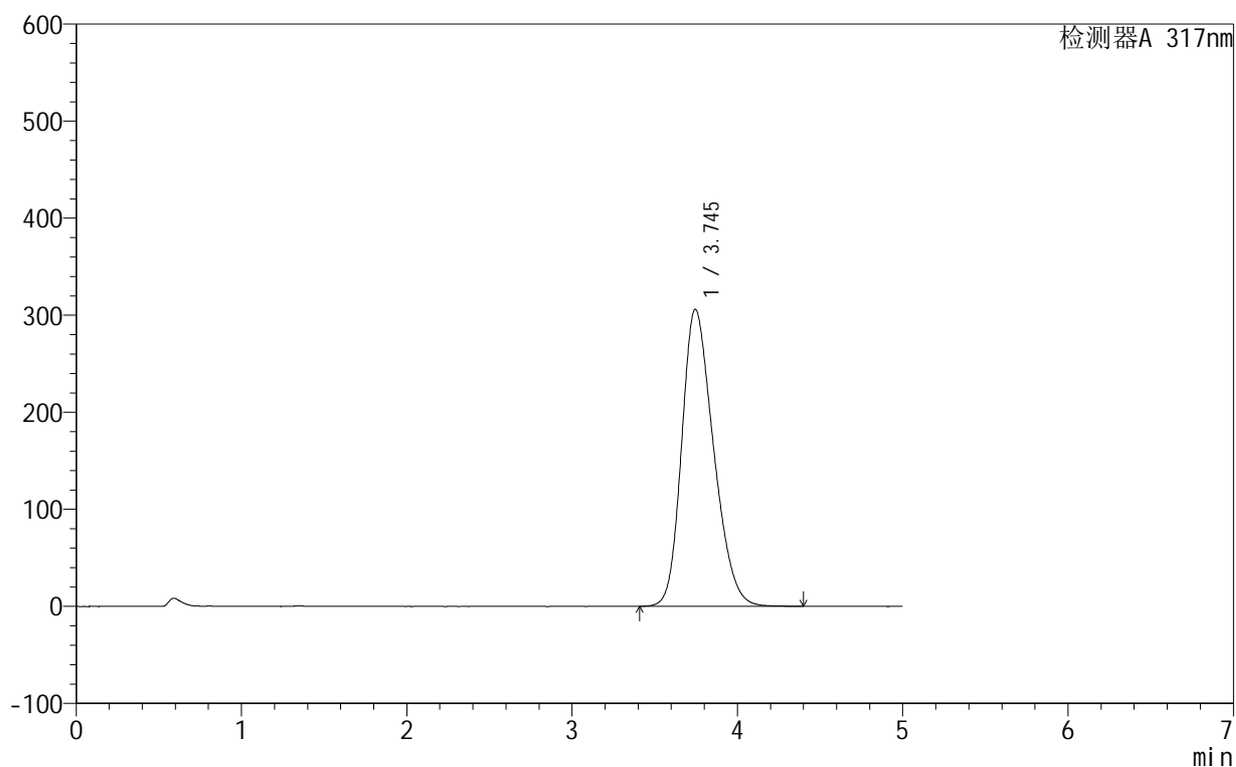
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2418-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4098127	100.000	306088	1775	1.254	--
总计		4098127	100.000	306088			

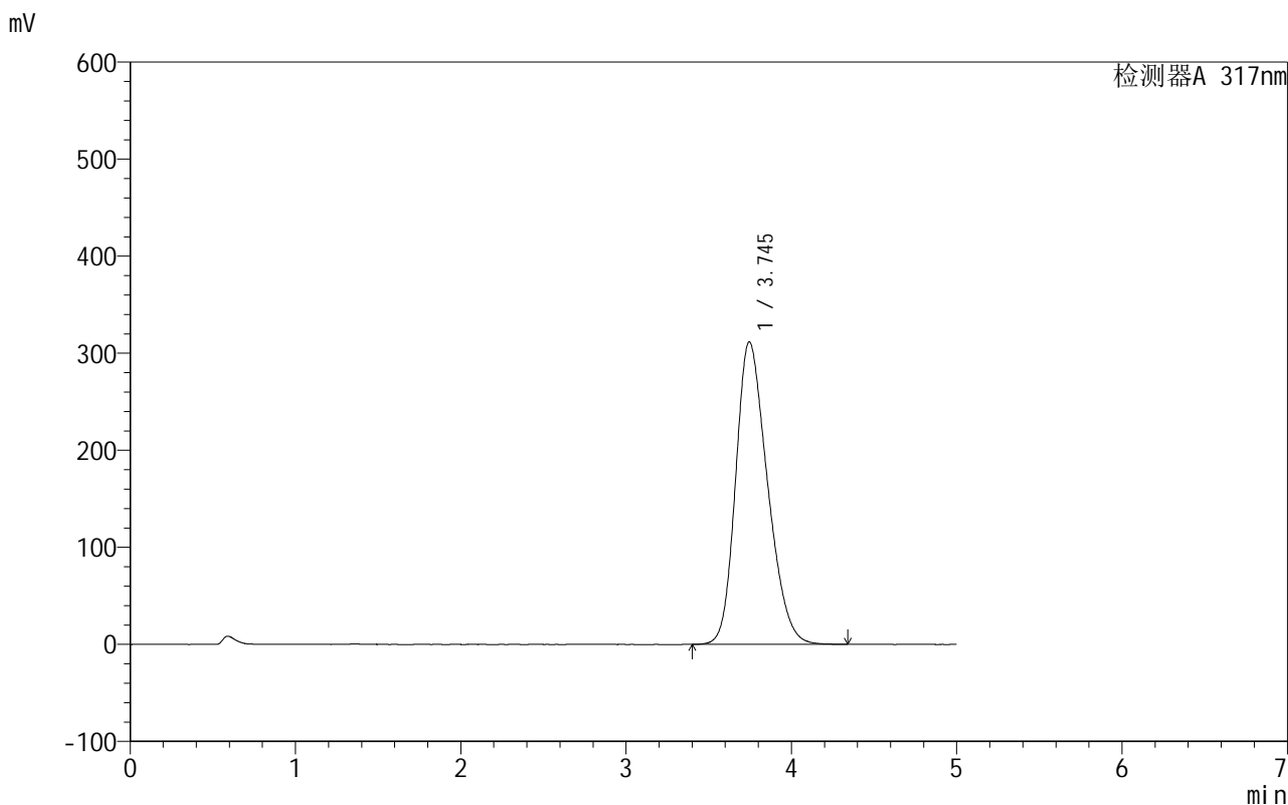


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-131/28-2419-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	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			

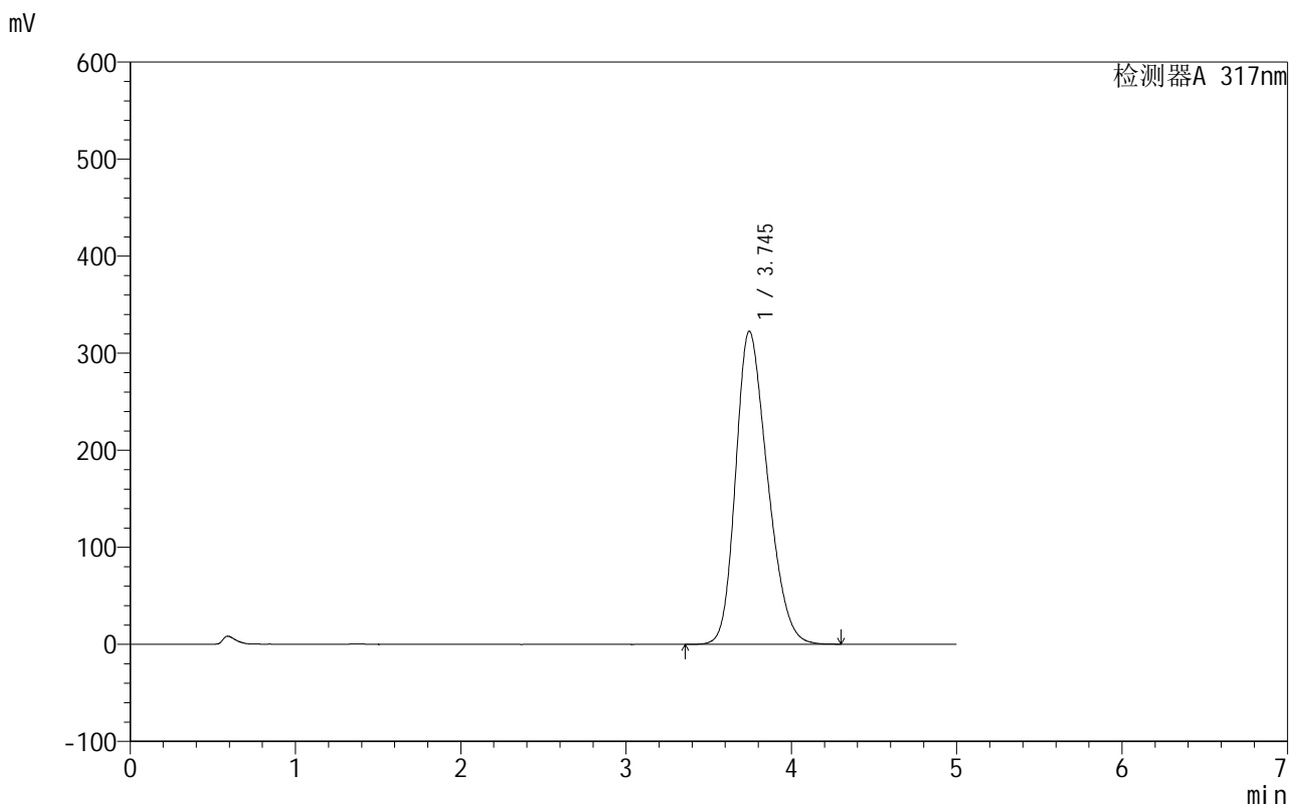


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

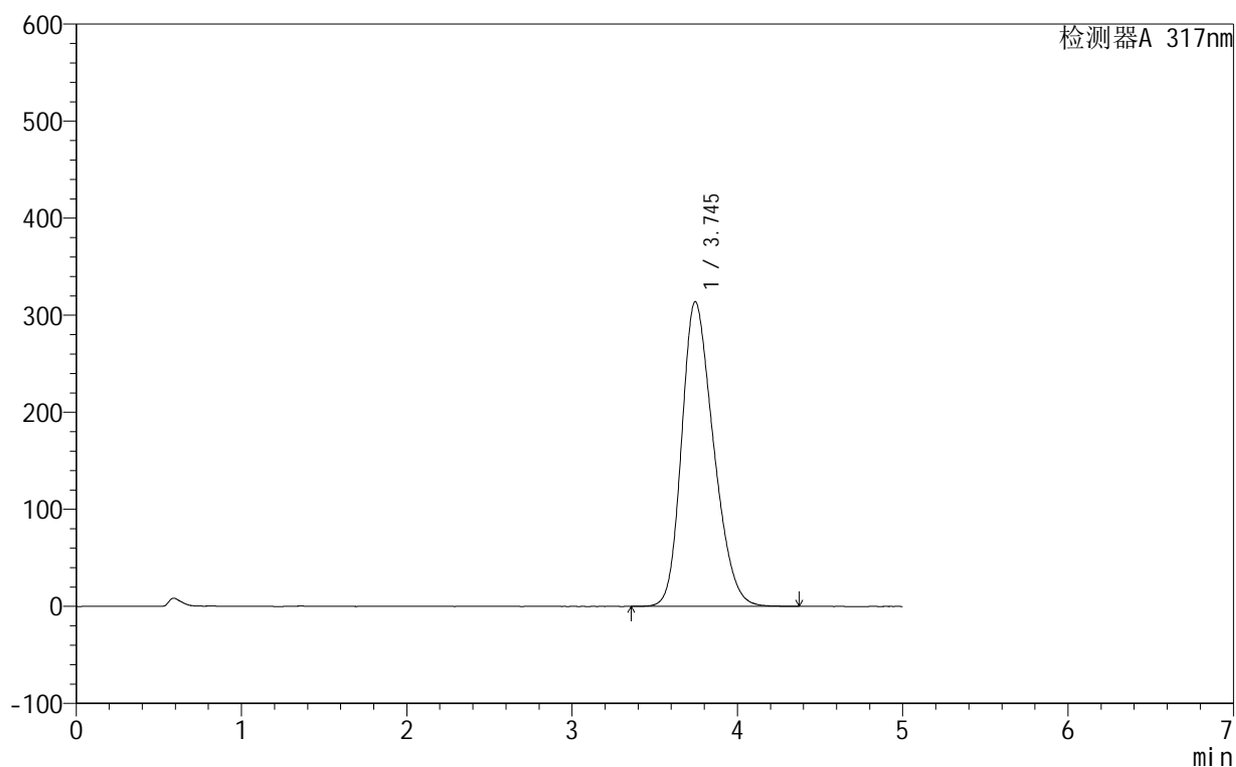
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2421-2 - 250602p-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: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:04:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 14:49:24 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	4204043	100.000	314026	1775	1.257	--
总计		4204043	100.000	314026			

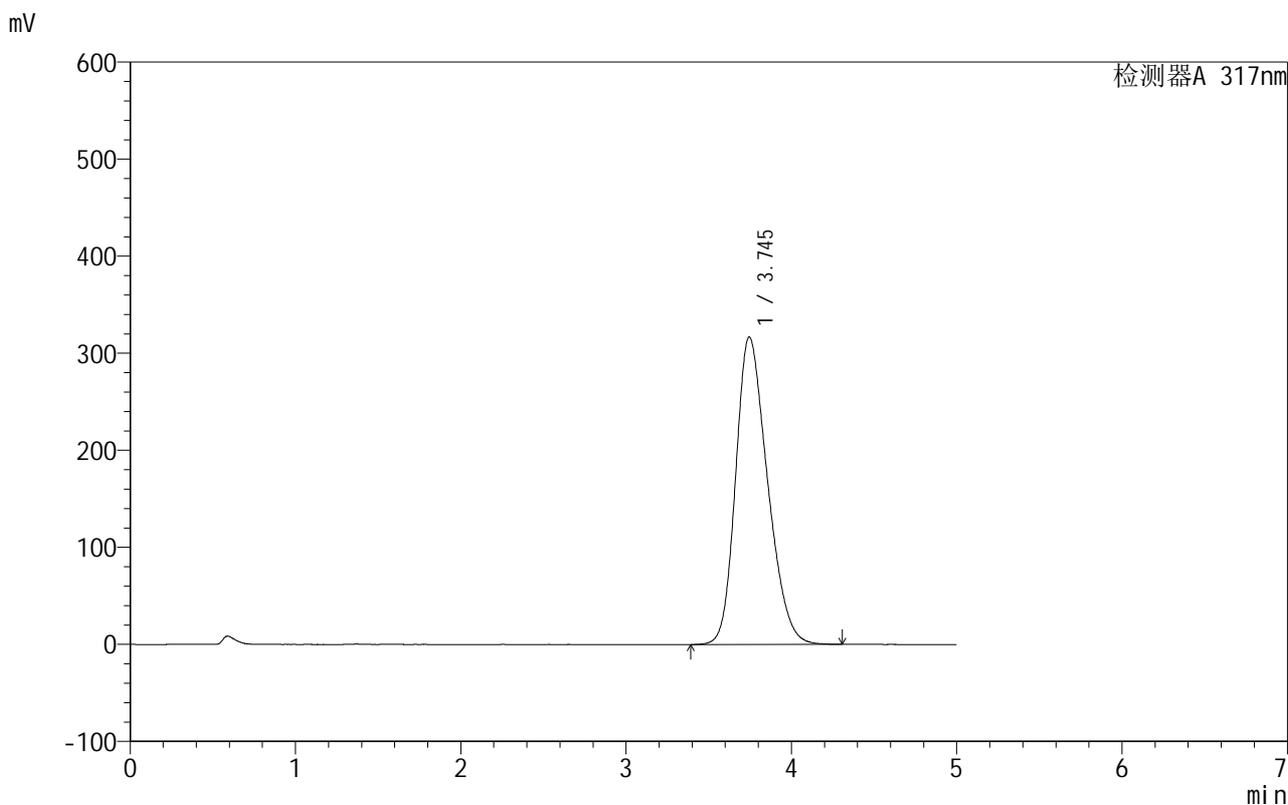


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

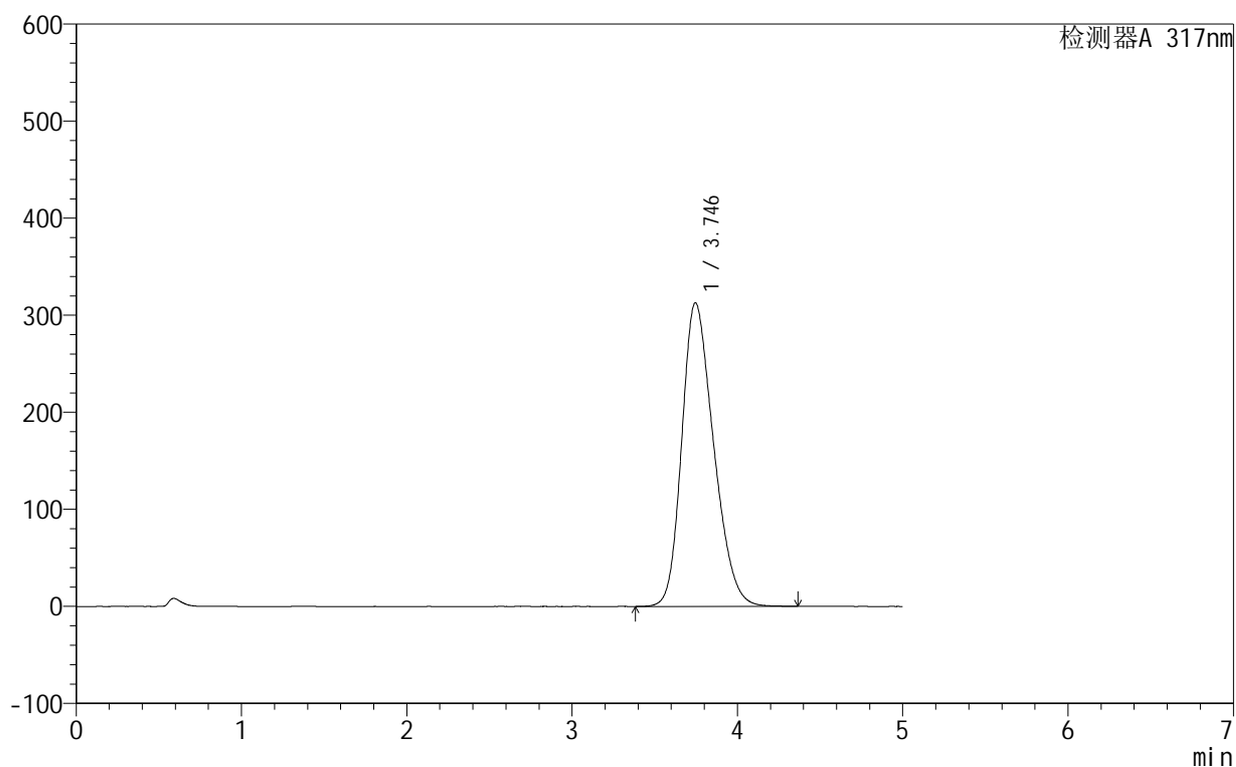
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2423-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4187237	100.000	312958	1779	1.255	--
总计		4187237	100.000	312958			





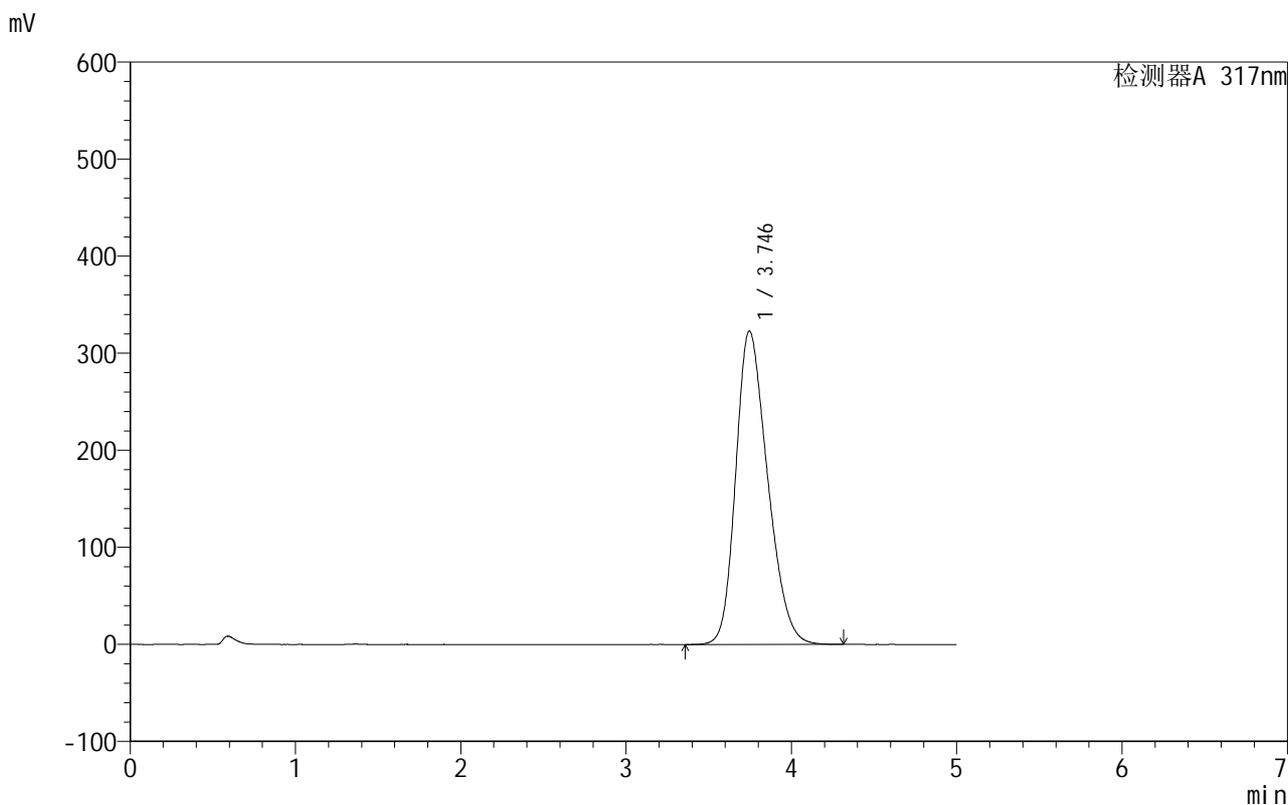


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

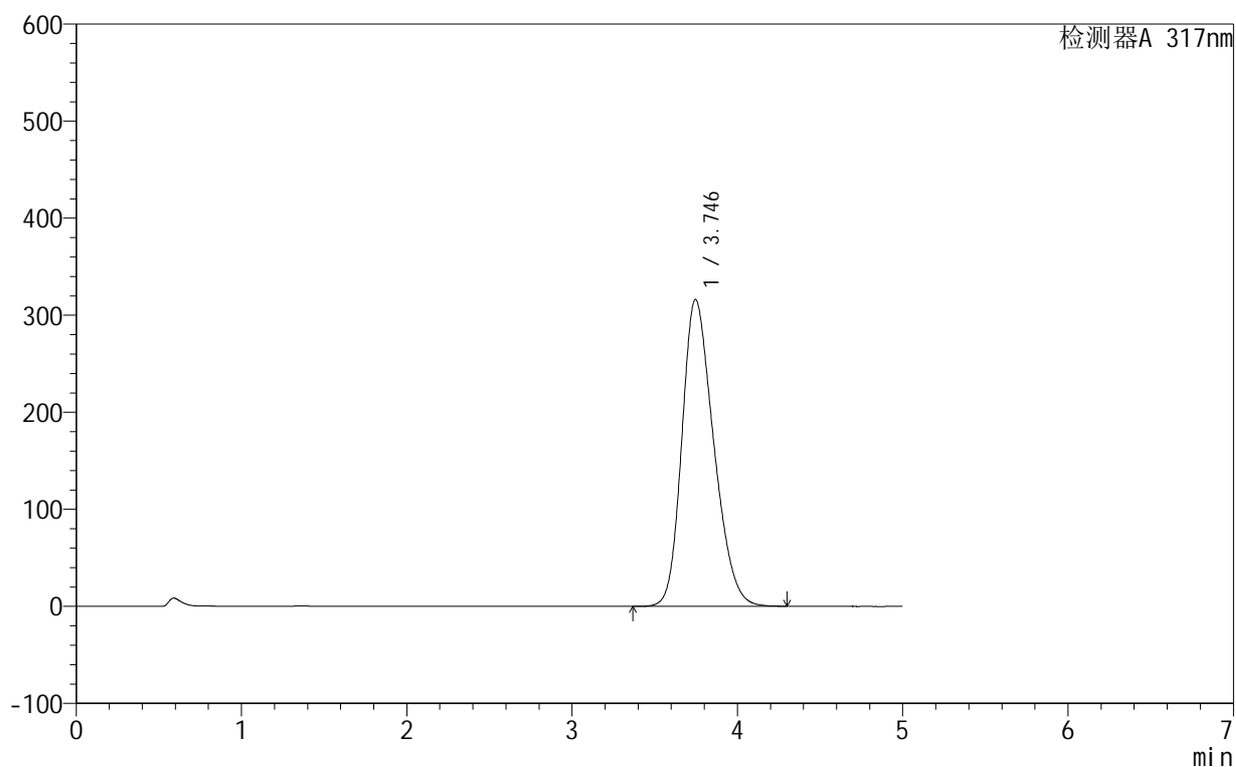
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2427-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4225267	100.000	316264	1786	1.256	--
总计		4225267	100.000	316264			

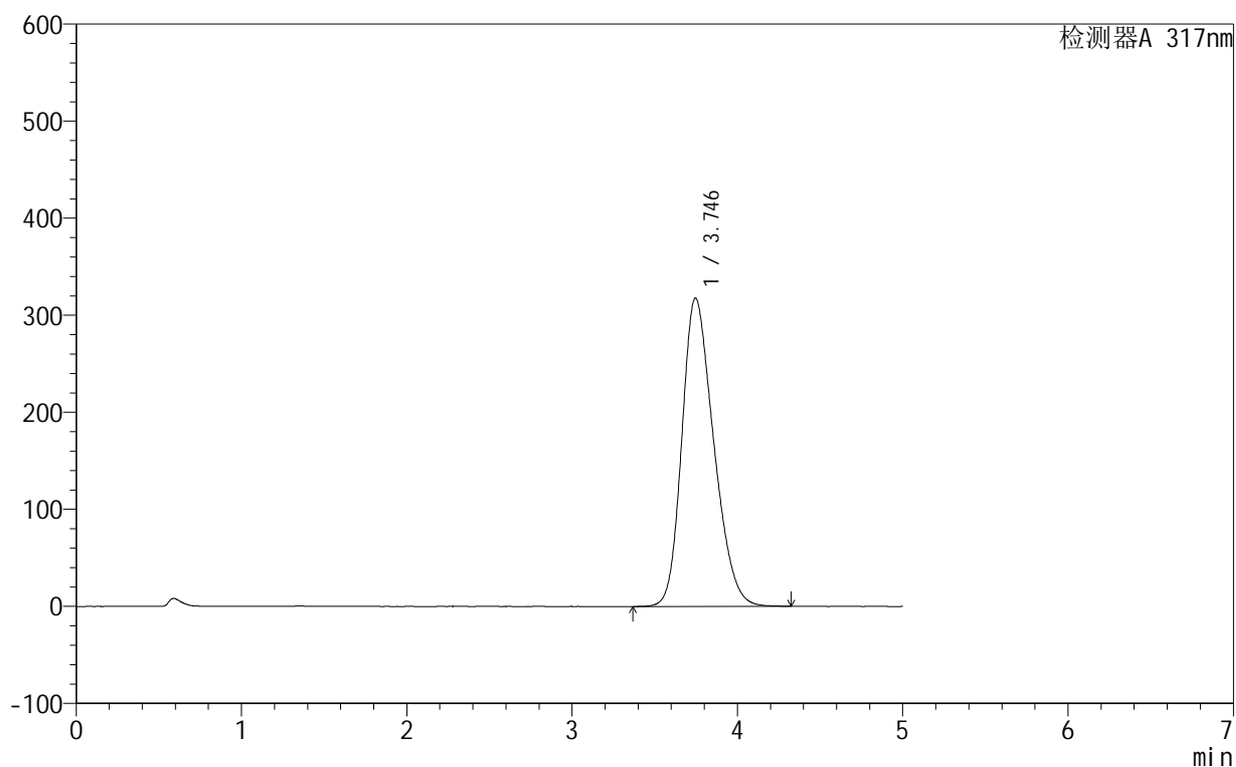
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2428-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4249818	100.000	317800	1781	1.257	--
总计		4249818	100.000	317800			

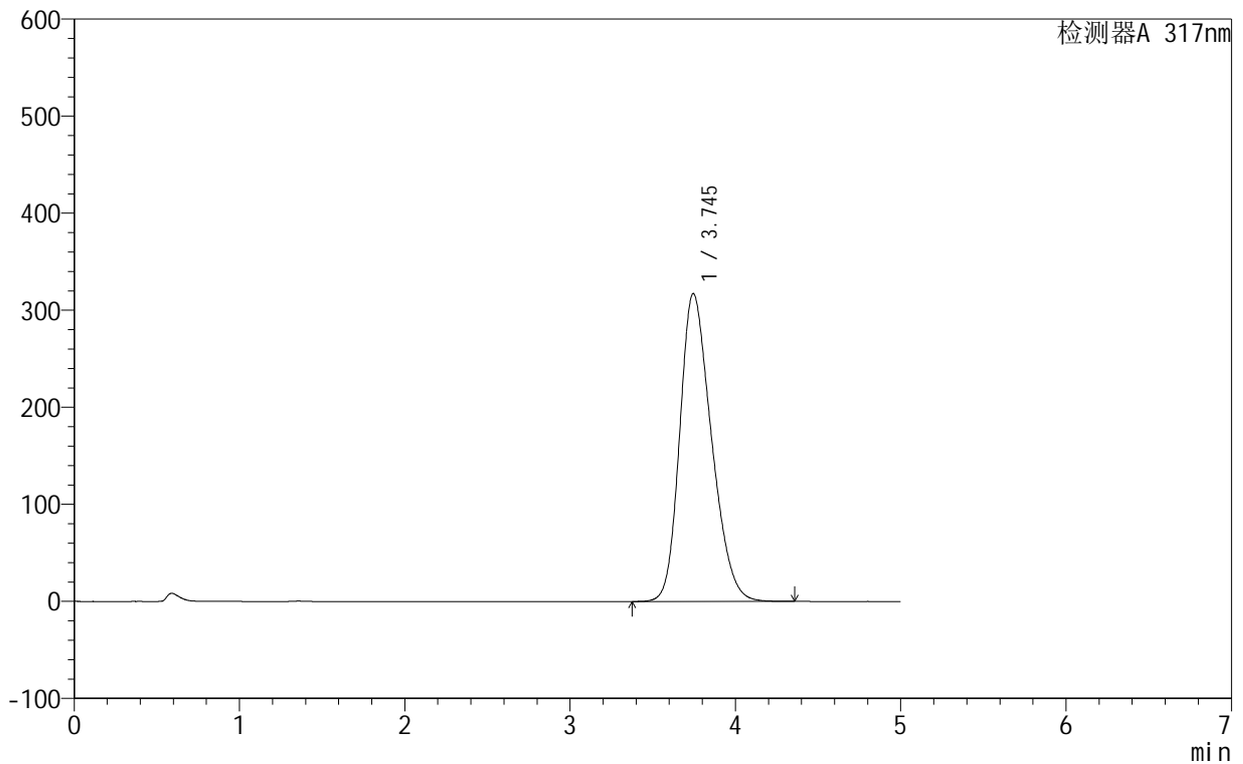
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2429-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4232287	100.000	317323	1791	1.258	--
总计		4232287	100.000	317323			

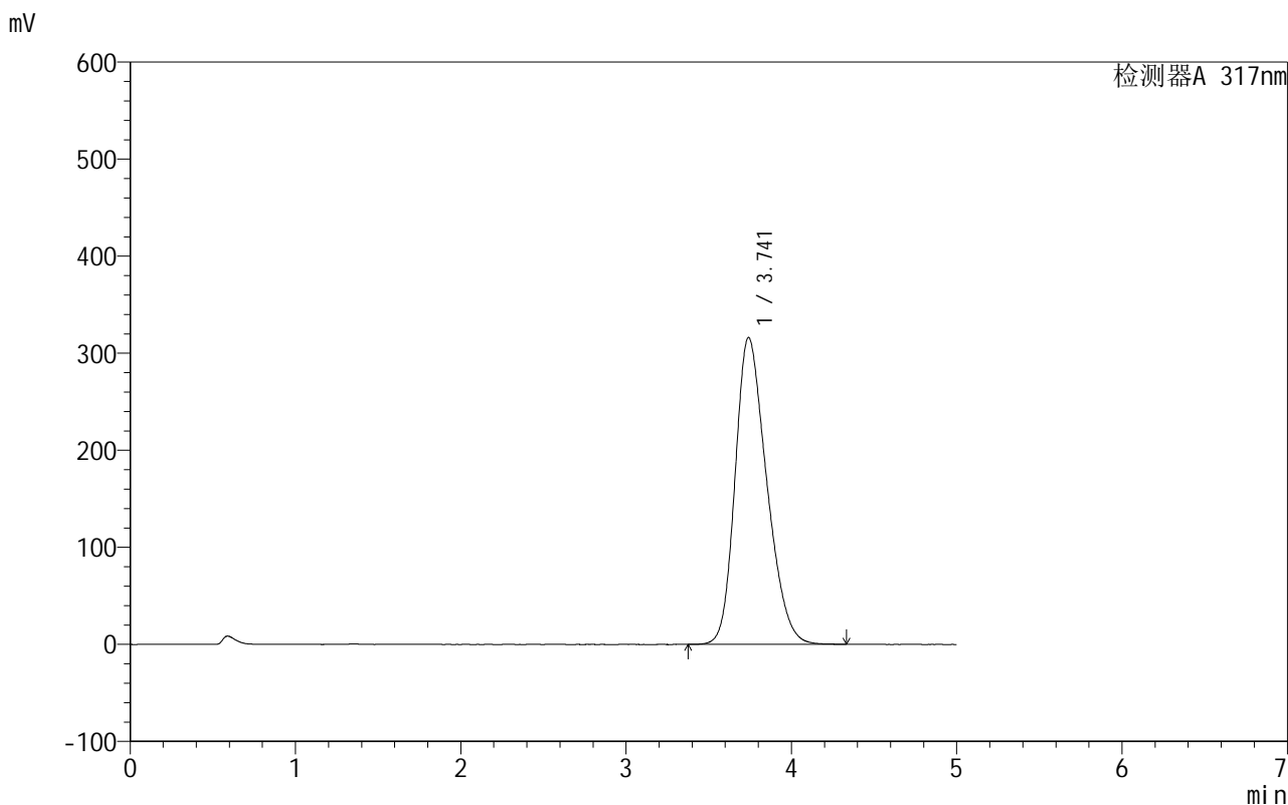


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			

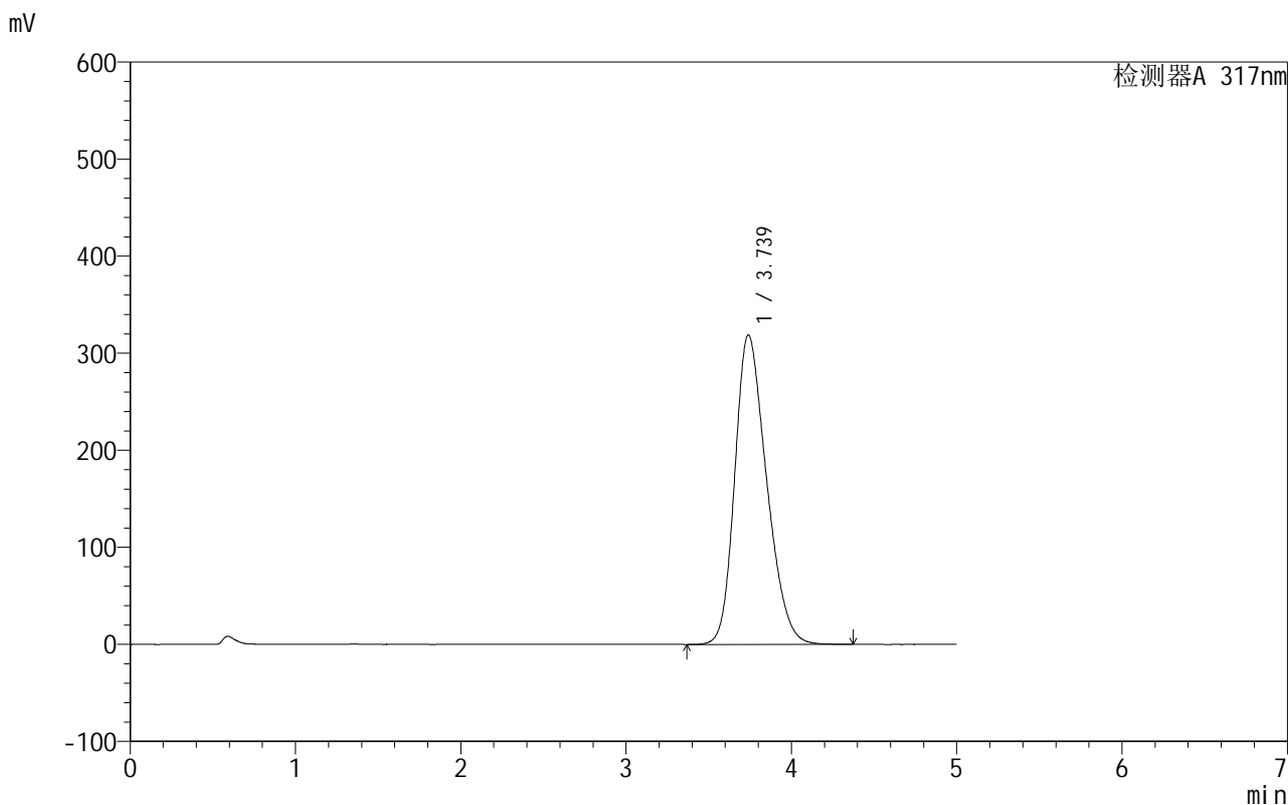


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



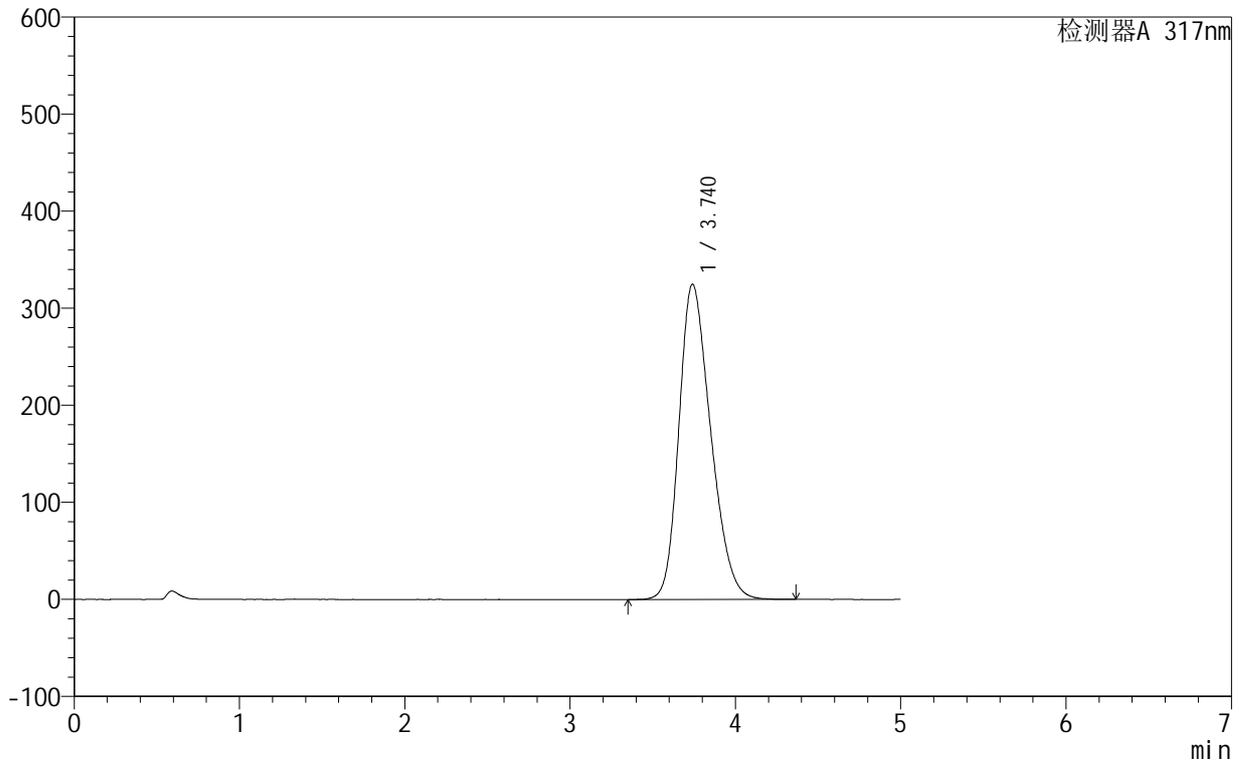
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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>

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	4341401	100.000	324853	1783	1.260	--
总计		4341401	100.000	324853			



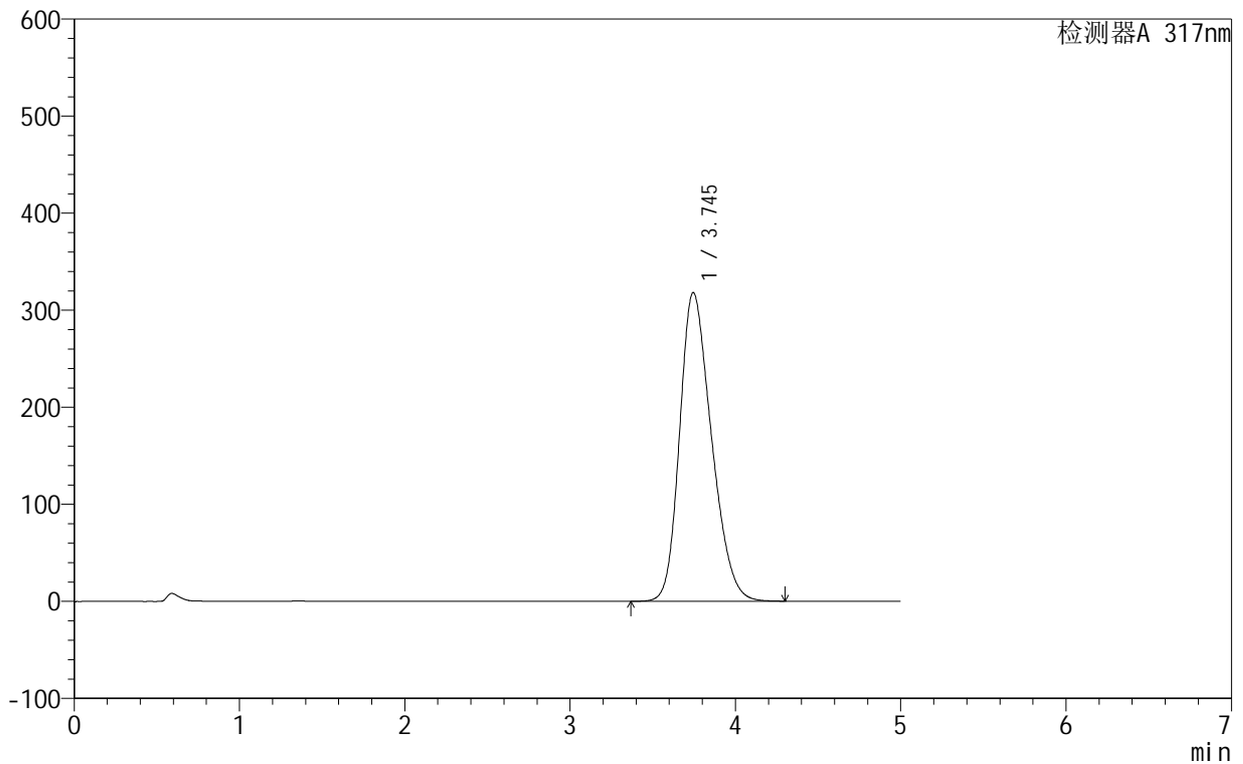
## 999非布司他片

## &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;

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	4252140	100.000	318124	1782	1.257	--
总计		4252140	100.000	318124			

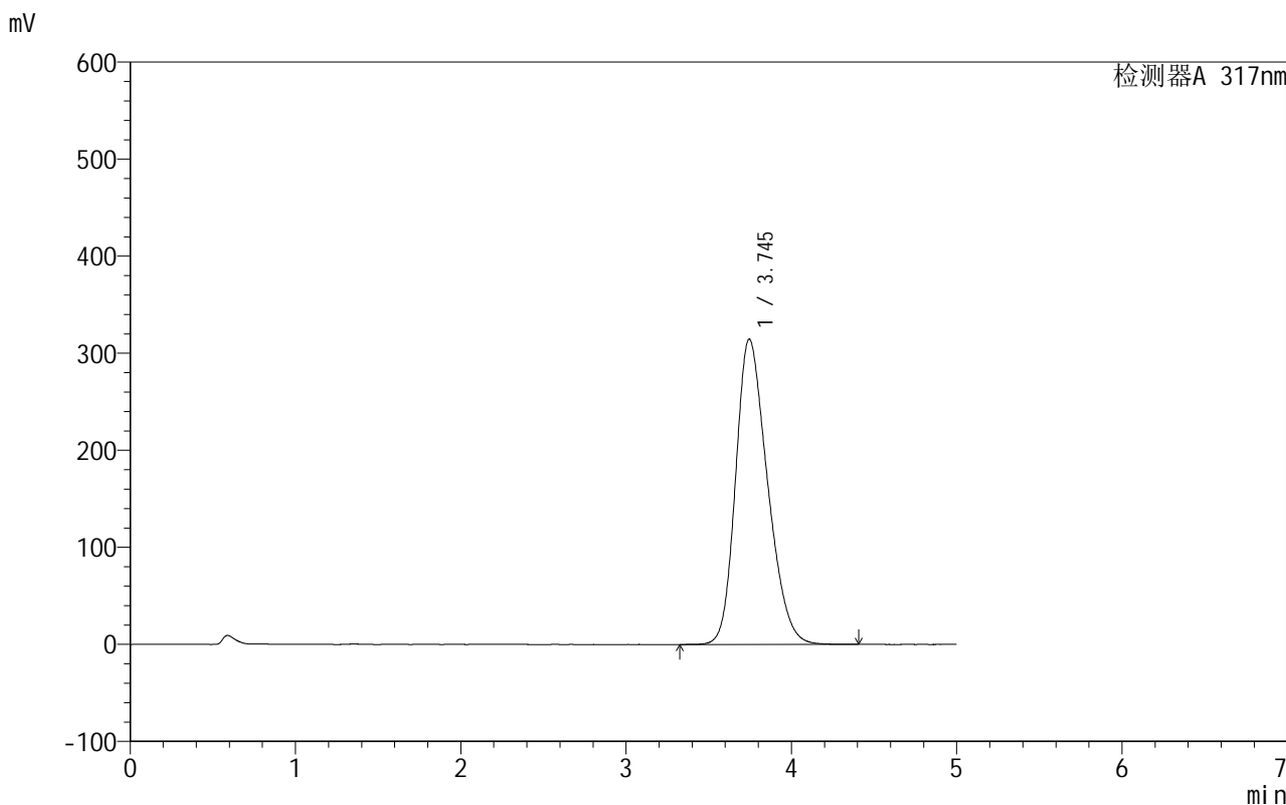


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-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			



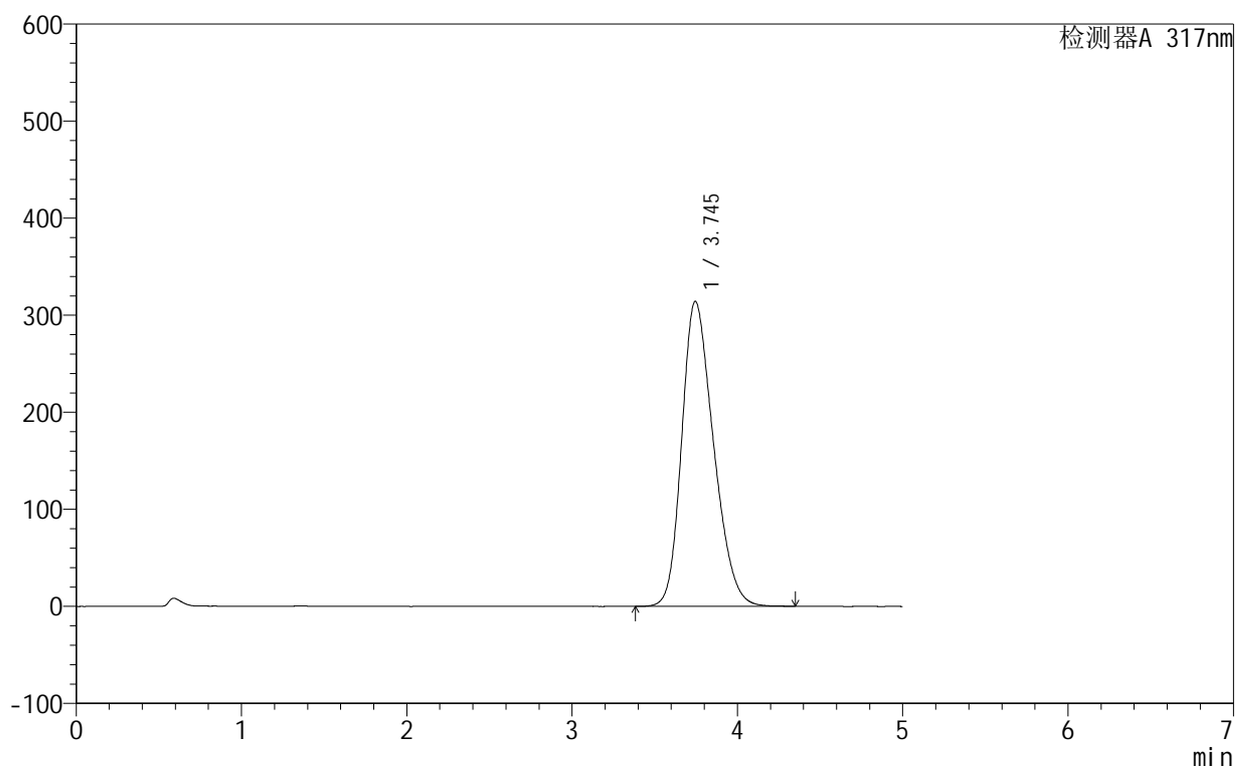
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2436-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4201063	100.000	314299	1782	1.256	--
总计		4201063	100.000	314299			



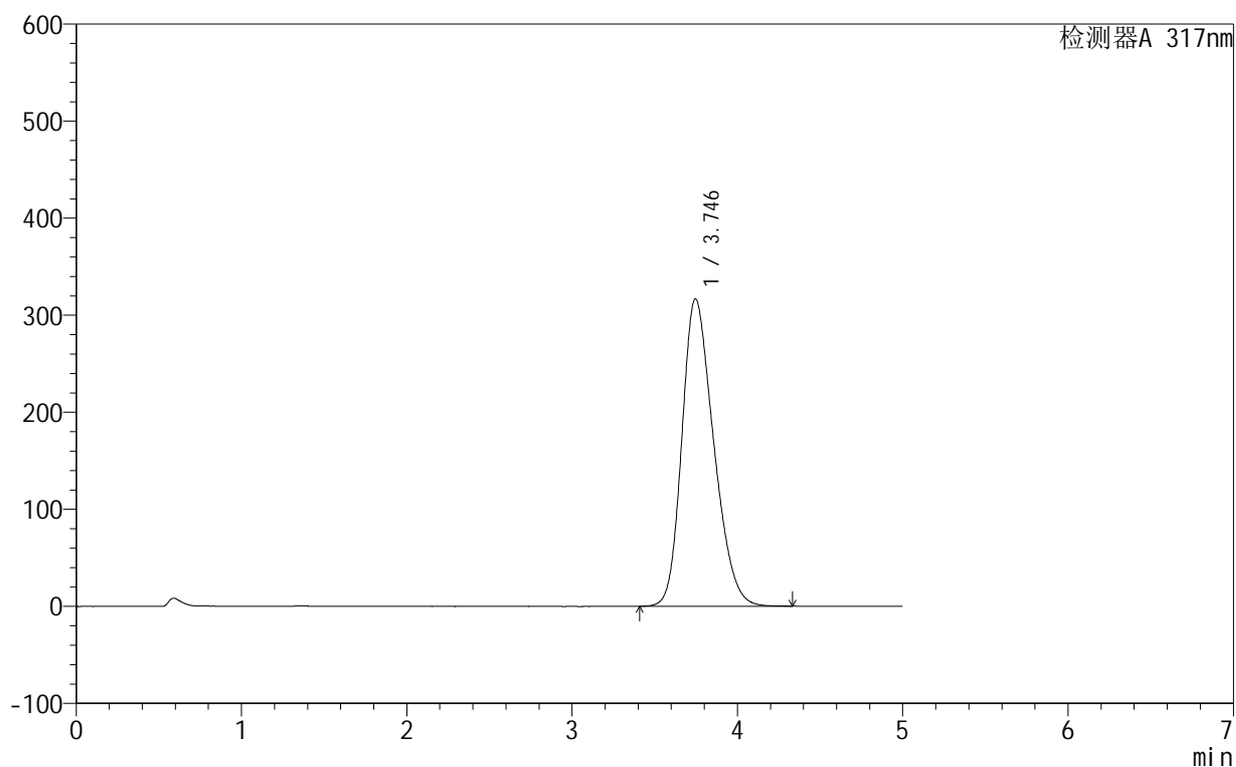
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2437-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	4229781	100.000	316850	1785	1.259	--
总计		4229781	100.000	316850			

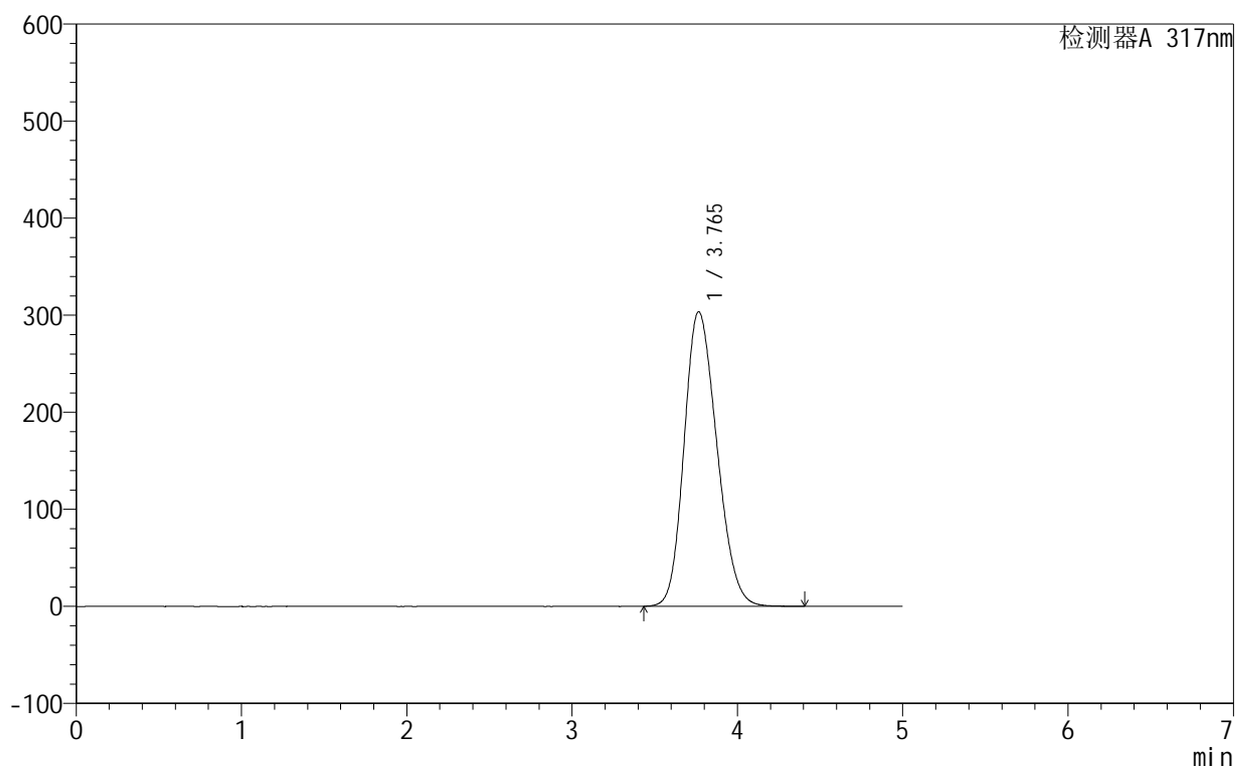
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2438-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	3.765	4184201	100.000	303645	1706	1.194	--
总计		4184201	100.000	303645			

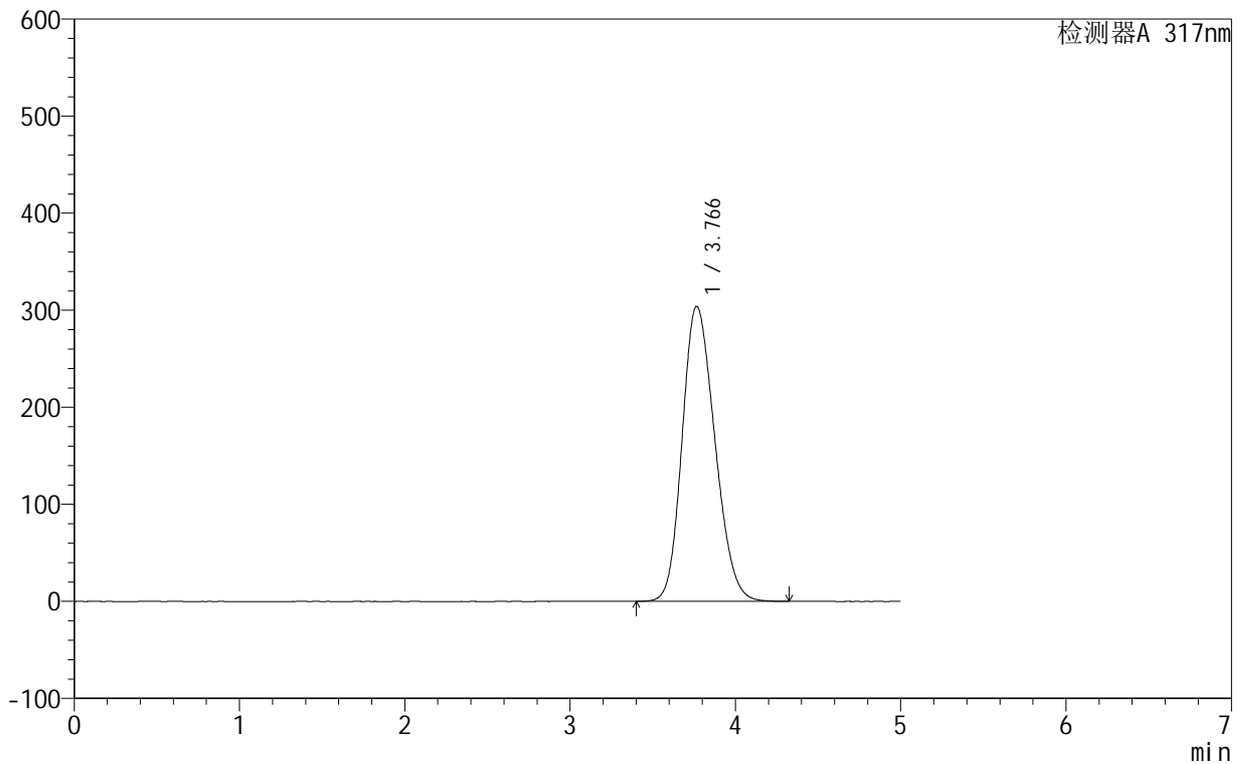
## 999非布司他片

## &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 - 0-131/28-2439-2 - 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)

## &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	3.766	4184212	100.000	304047	1711	1.194	--
总计		4184212	100.000	304047			