



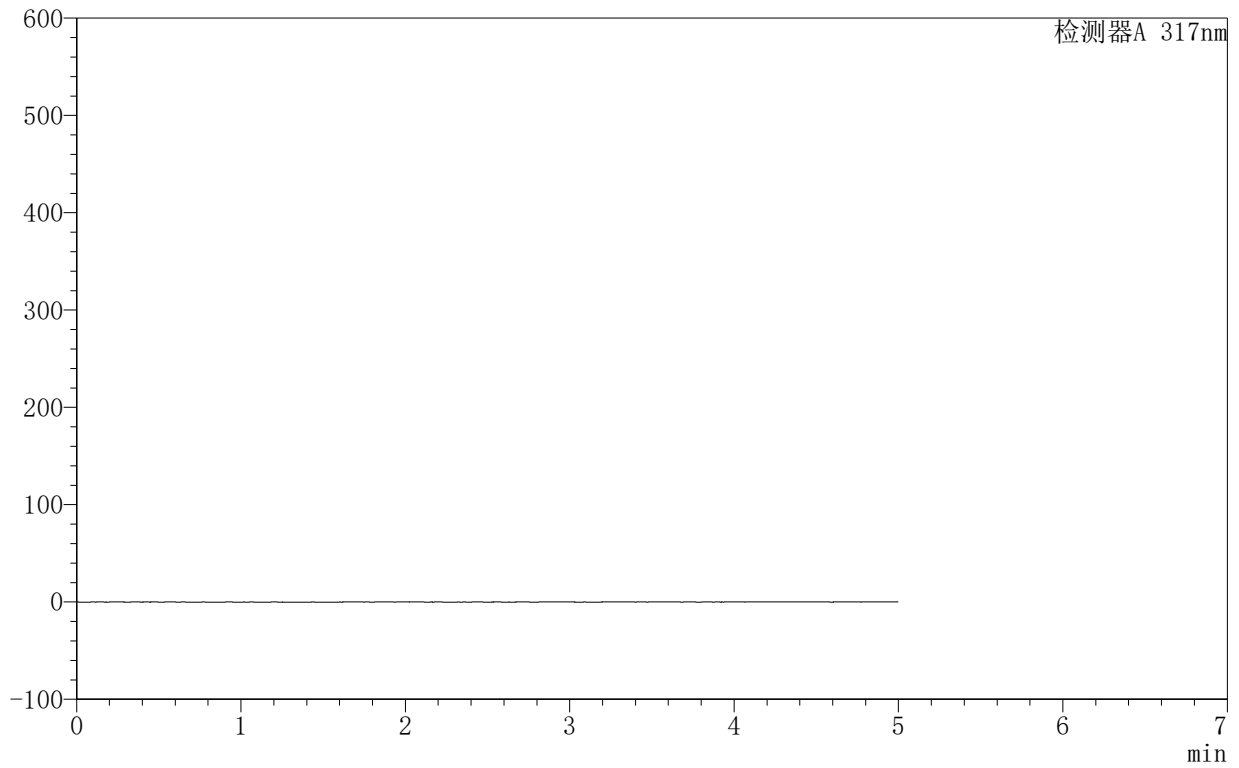
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3244-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 14:52:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:51:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

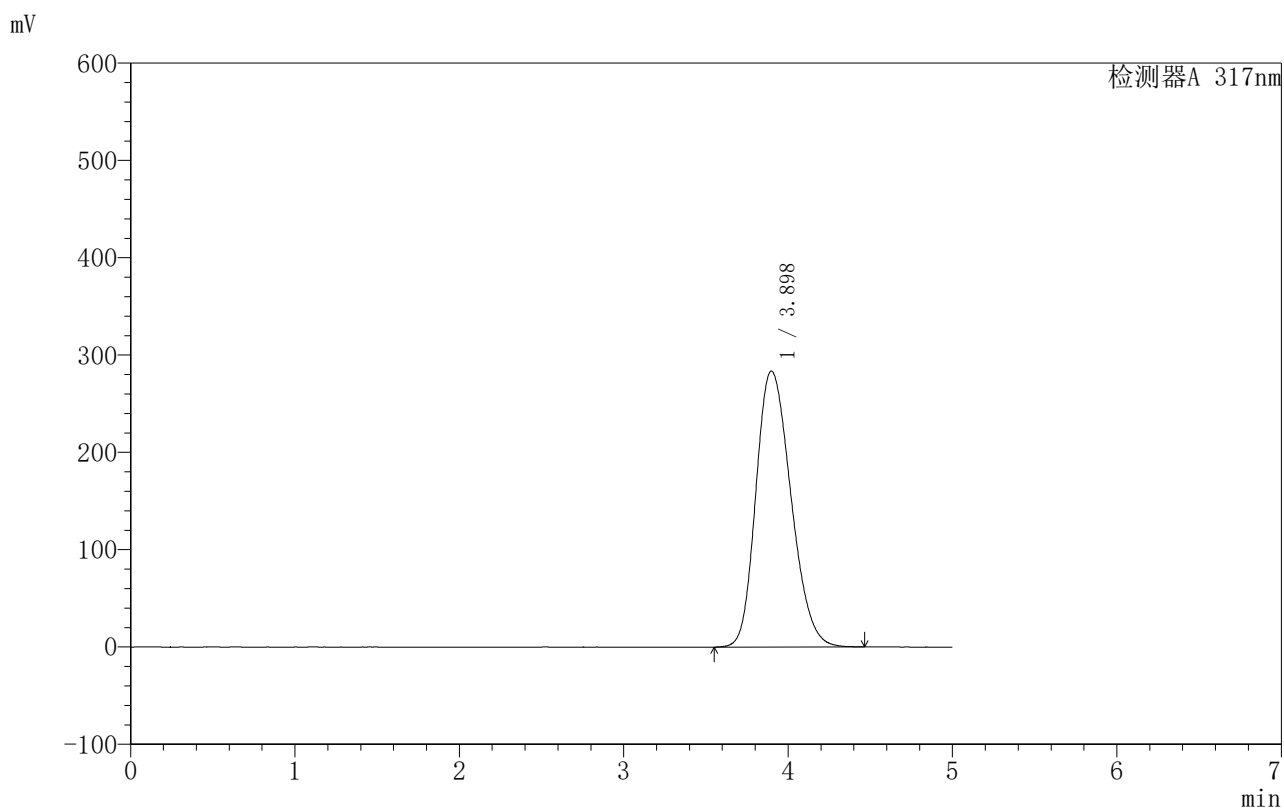
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 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 - 0-152/28-3245-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 14:57:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	4200676	100.000	283705	1630	1.223	--
总计		4200676	100.000	283705			



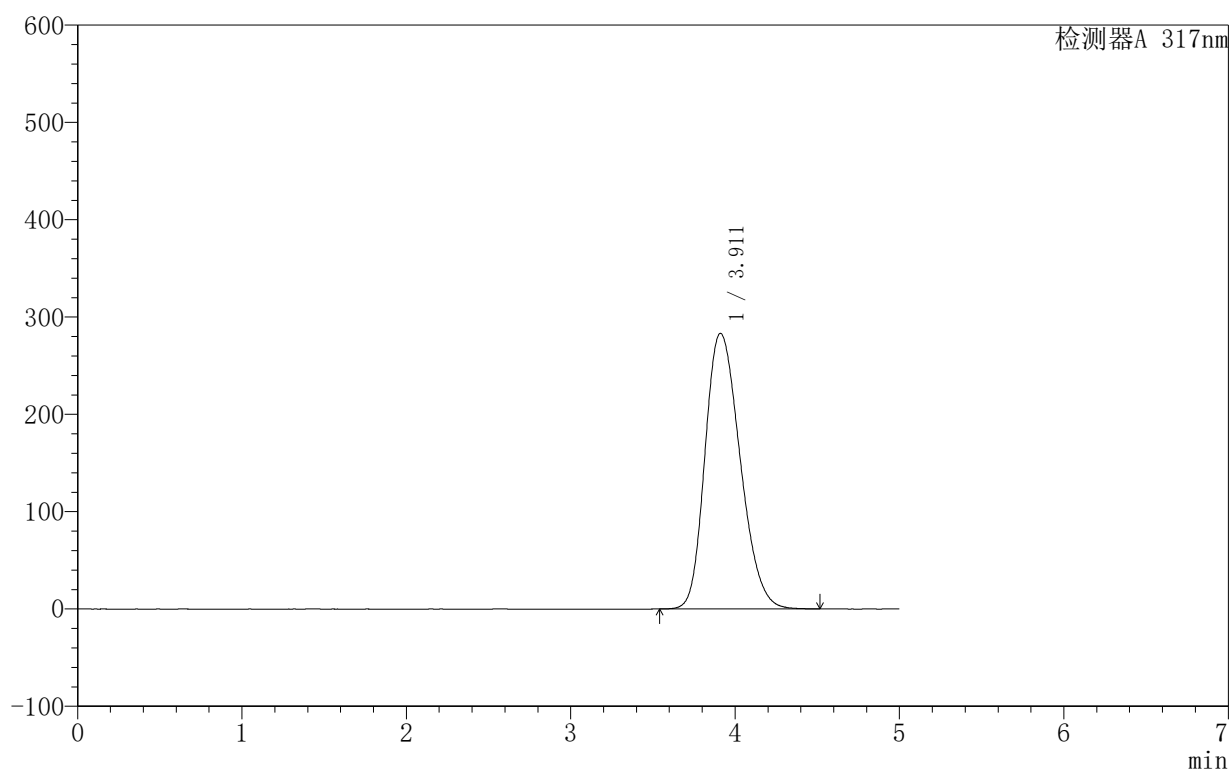
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3246-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:03:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:04 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	3.911	4201421	100.000	283175	1637	1.235	--
总计		4201421	100.000	283175			



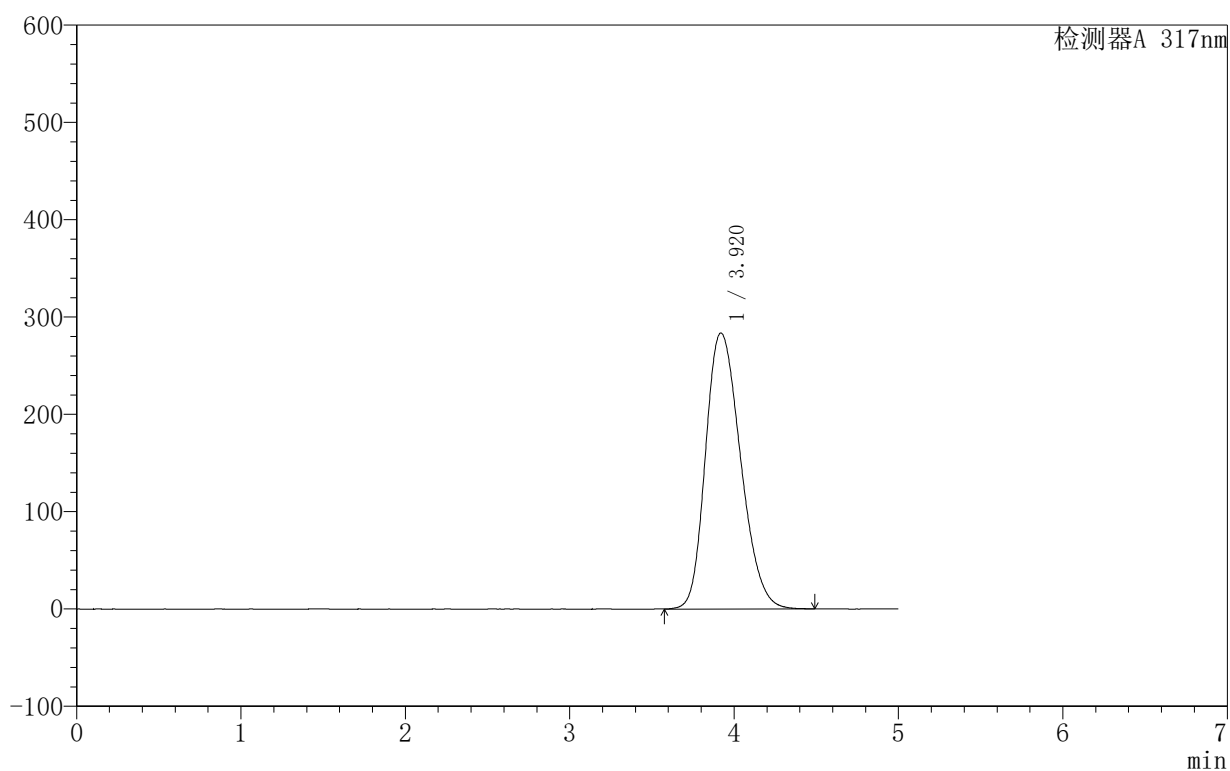
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3247-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 15:08:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:07 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	3.920	4204242	100.000	283641	1657	1.236	--
总计		4204242	100.000	283641			

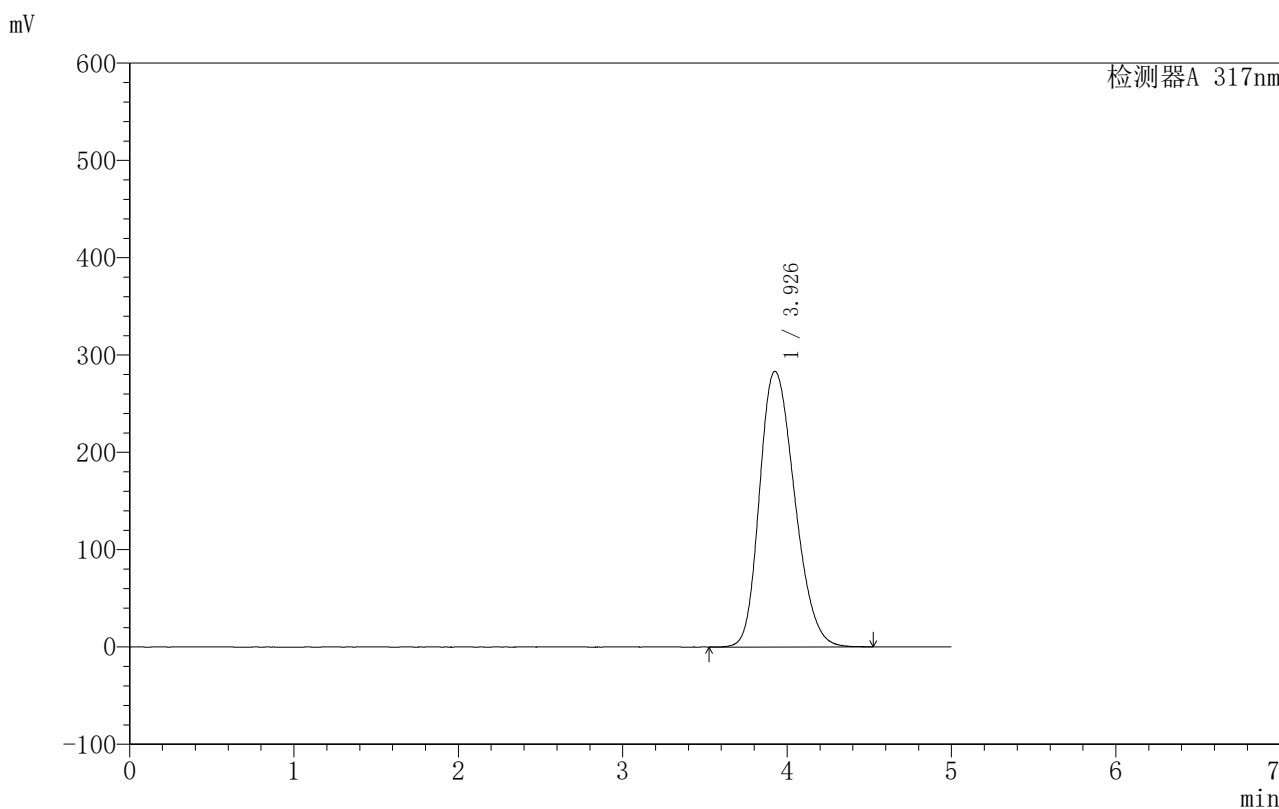


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3248-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:13:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

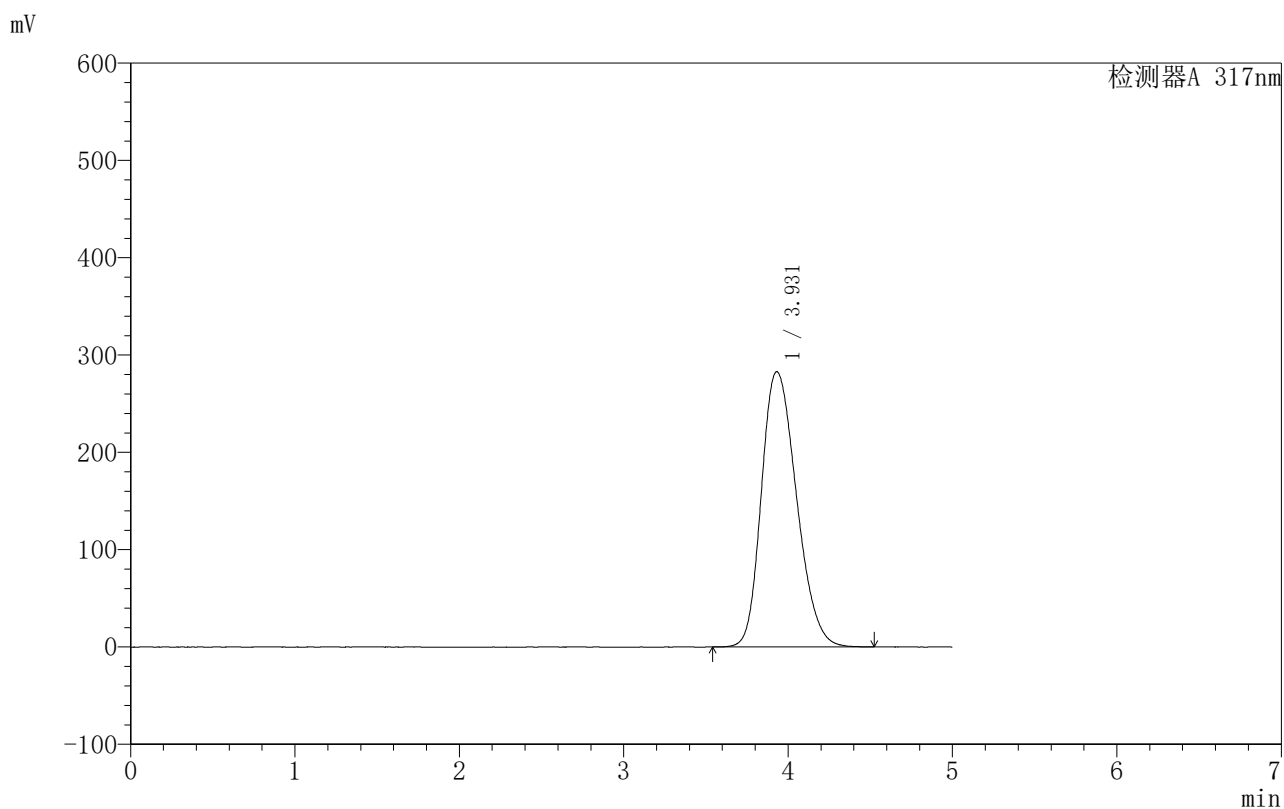
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	4205328	100.000	283077	1662	1.237	--
总计		4205328	100.000	283077			

## 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 - 0-152/28-3249-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 15:19:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

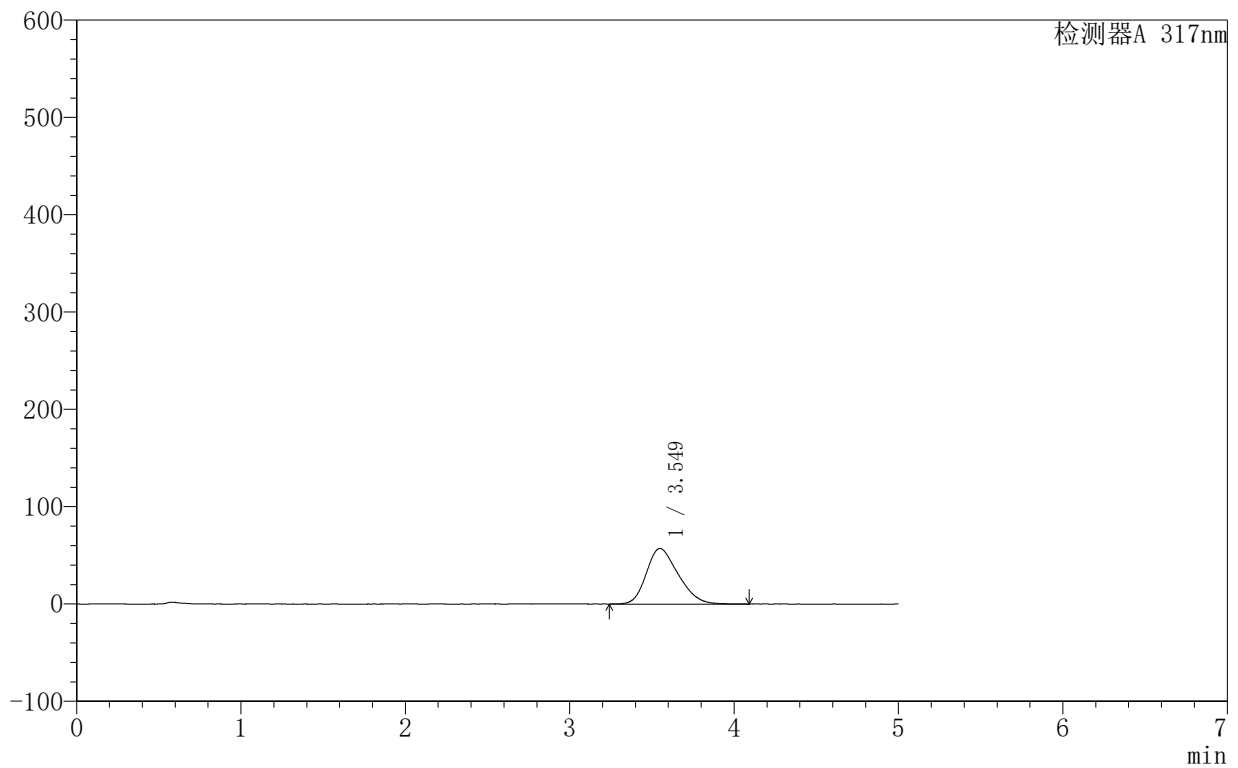
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	4198093	100.000	282850	1663	1.238	--
总计		4198093	100.000	282850			

## 〈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 - 0-152/28-3250-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:24:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

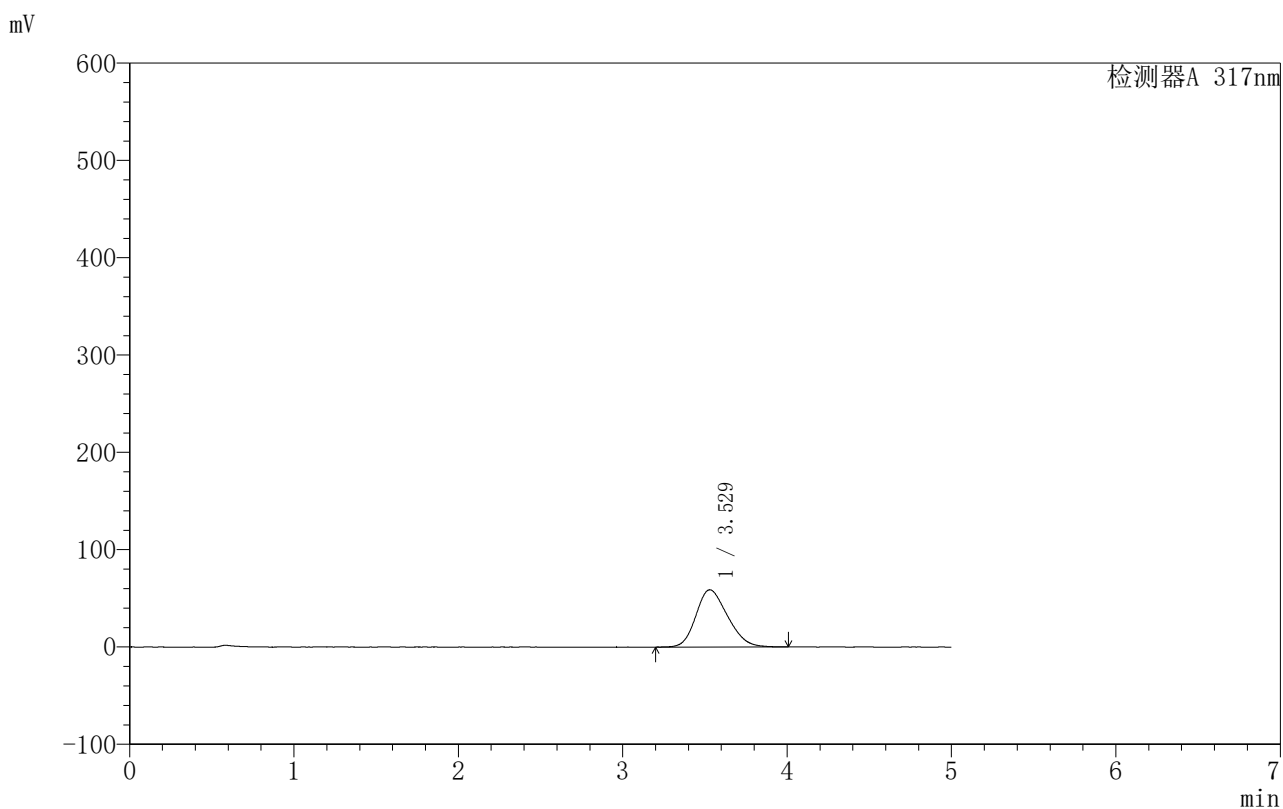
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	770188	100.000	57095	1563	1.255	--
总计		770188	100.000	57095			

## 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 - 0-152/28-3251-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:29:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:19 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	3.529	786712	100.000	58878	1544	1.216	--
总计		786712	100.000	58878			

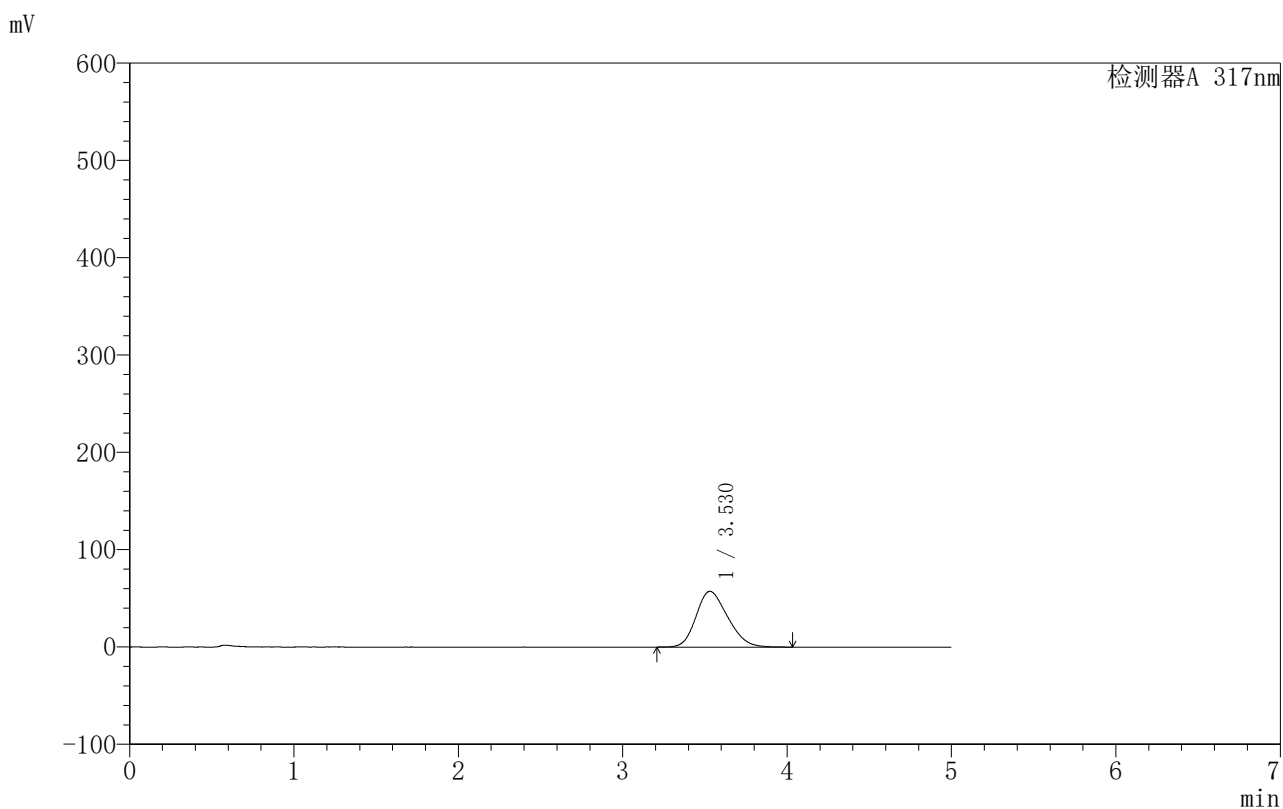


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3252-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 15:35:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

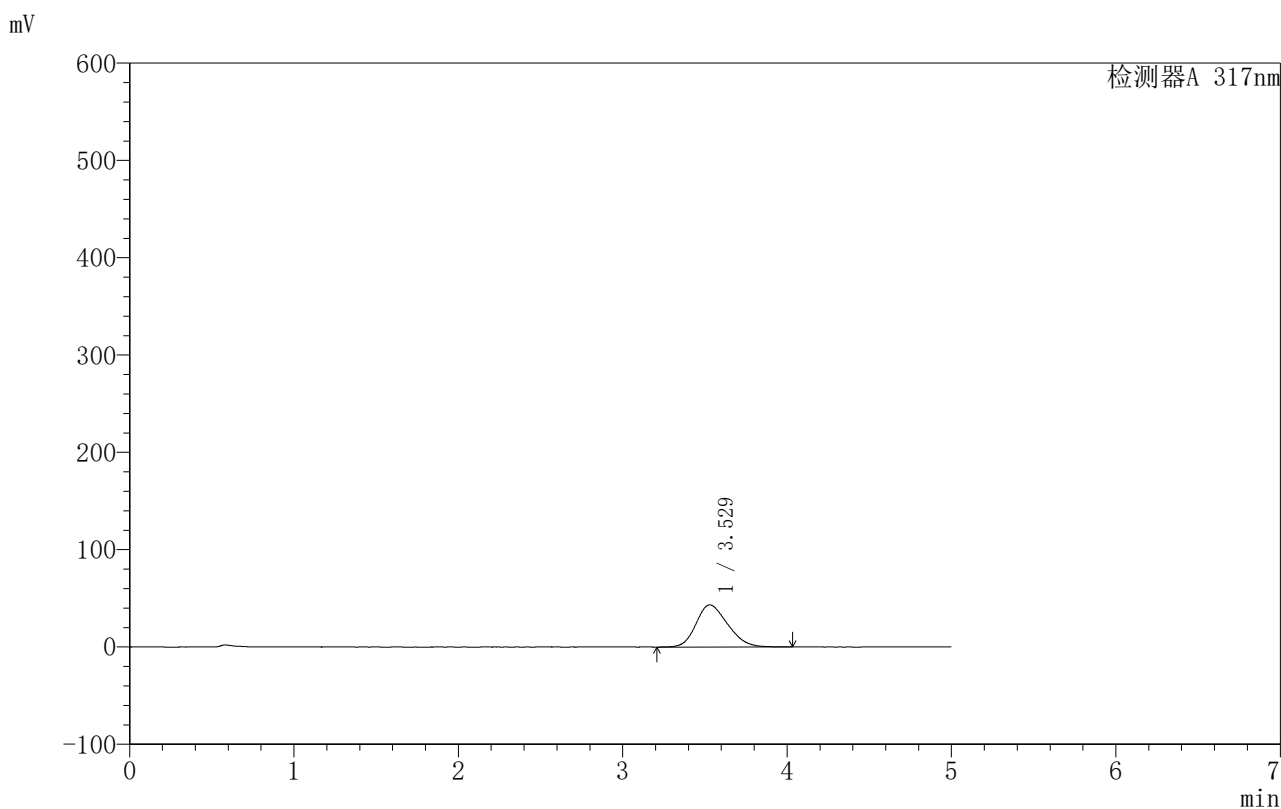
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	764832	100.000	57310	1514	1.215	--
总计		764832	100.000	57310			

## 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 - 0-152/28-3253-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 15:40:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	580675	100.000	43373	1566	1.218	--
总计		580675	100.000	43373			

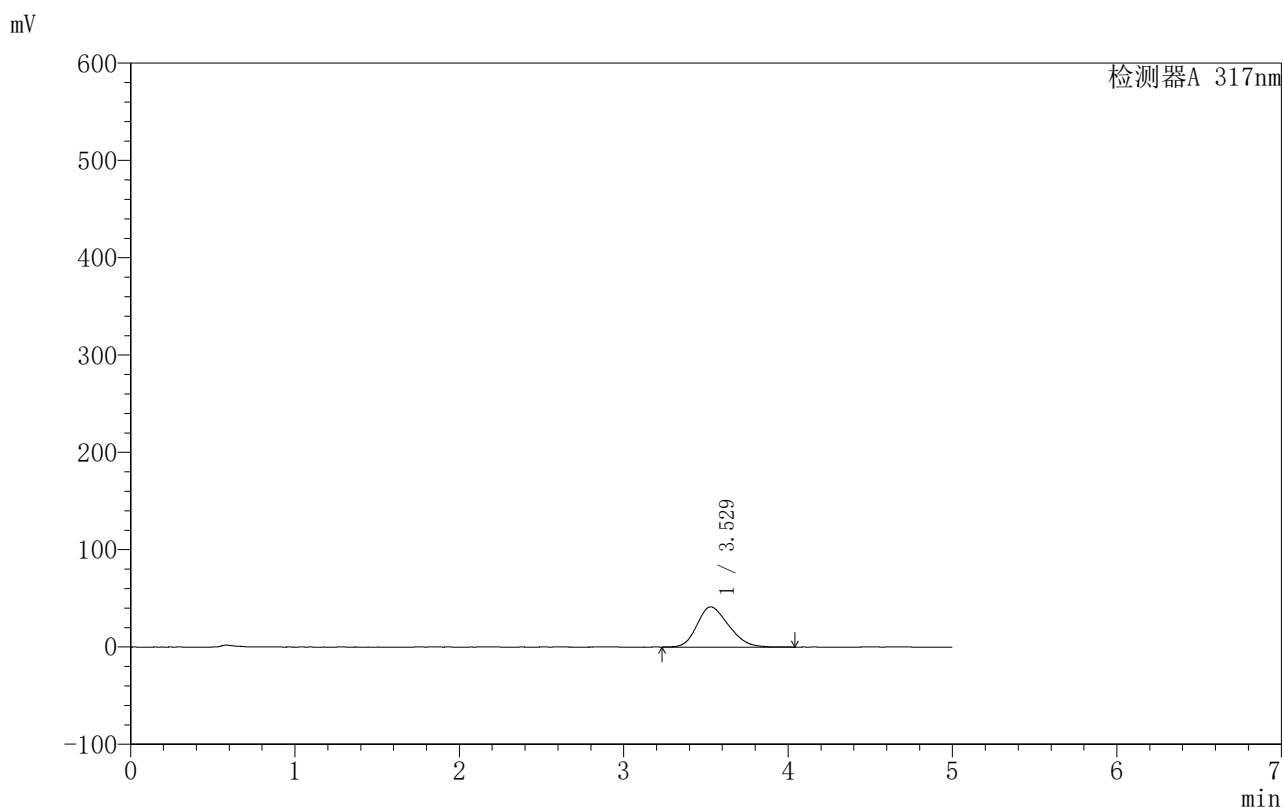


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3254-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 15:46:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	551290	100.000	41285	1525	1.223	--
总计		551290	100.000	41285			

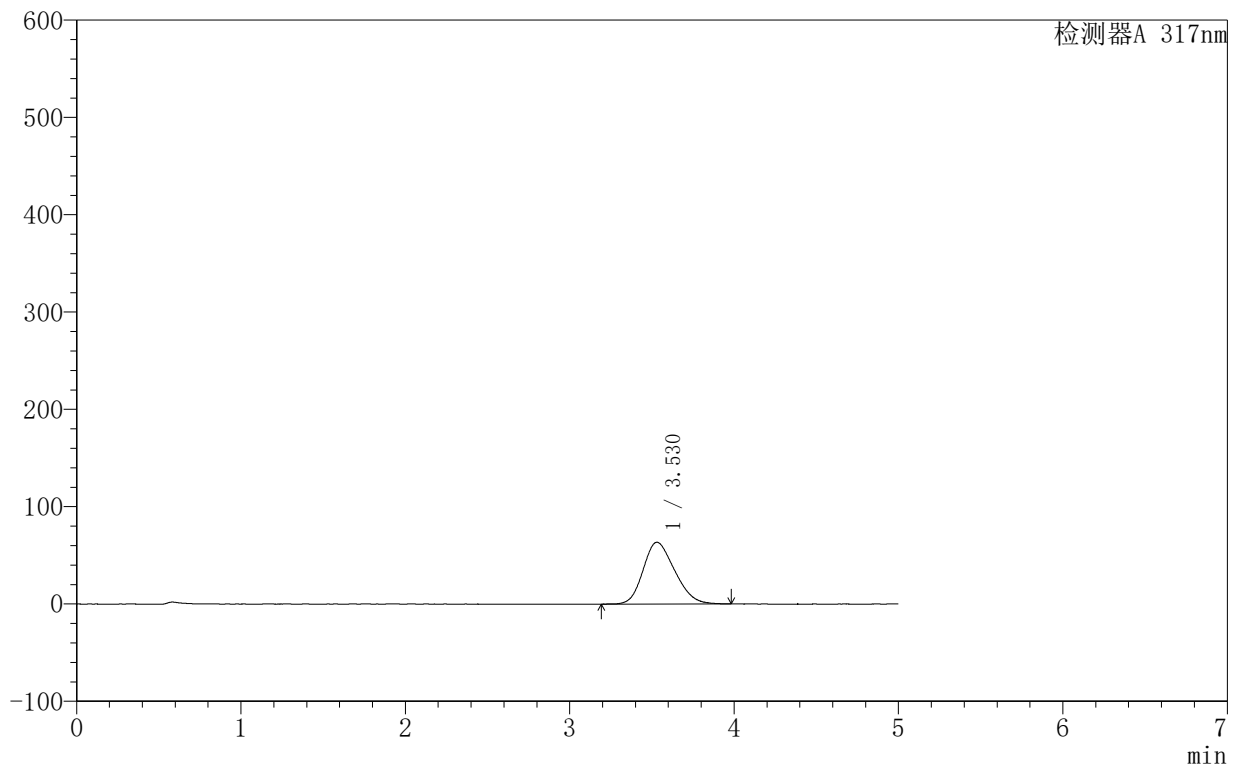
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3255-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:51:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

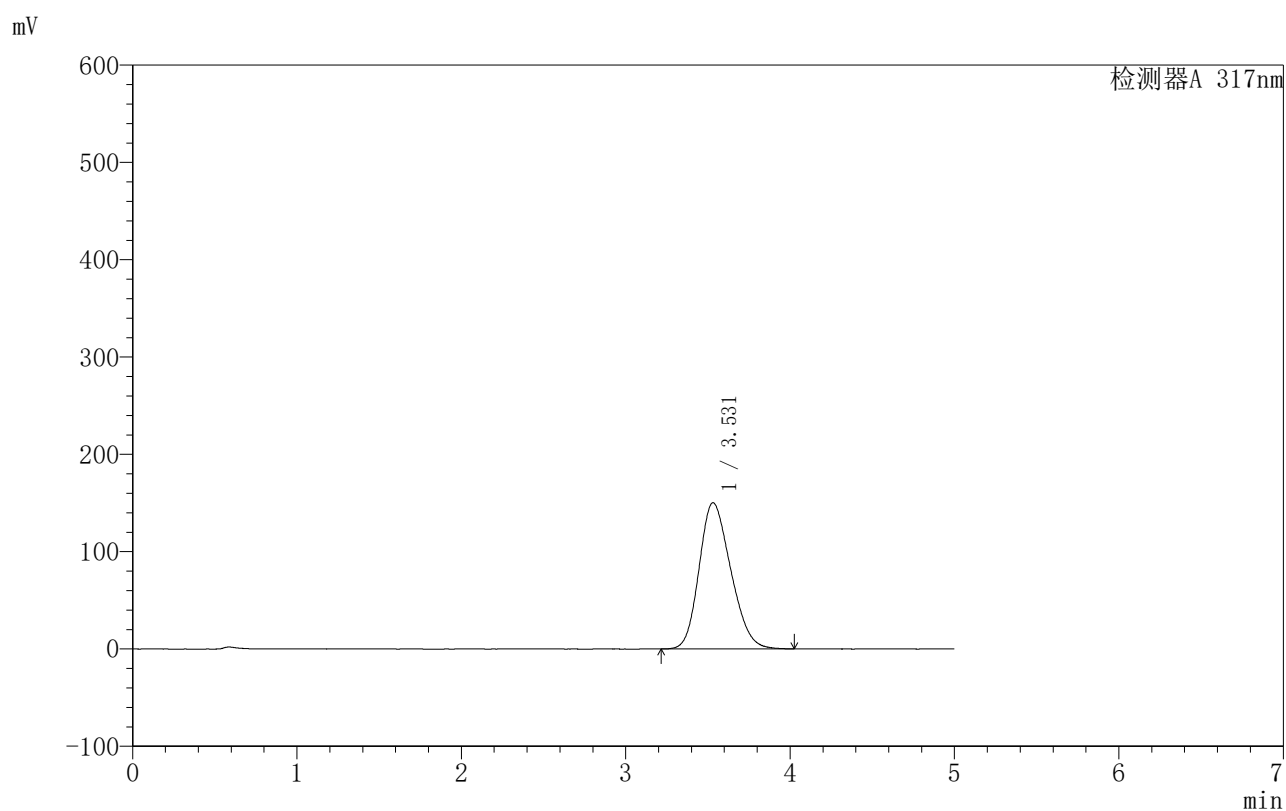
检测器A 317nm

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	3.530	847293	100.000	63524	1547	1.218	--
总计		847293	100.000	63524			

## 〈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 - 0-152/28-3256-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:56:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:34 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	3.531	2012424	100.000	150315	1558	1.208	--
总计		2012424	100.000	150315			



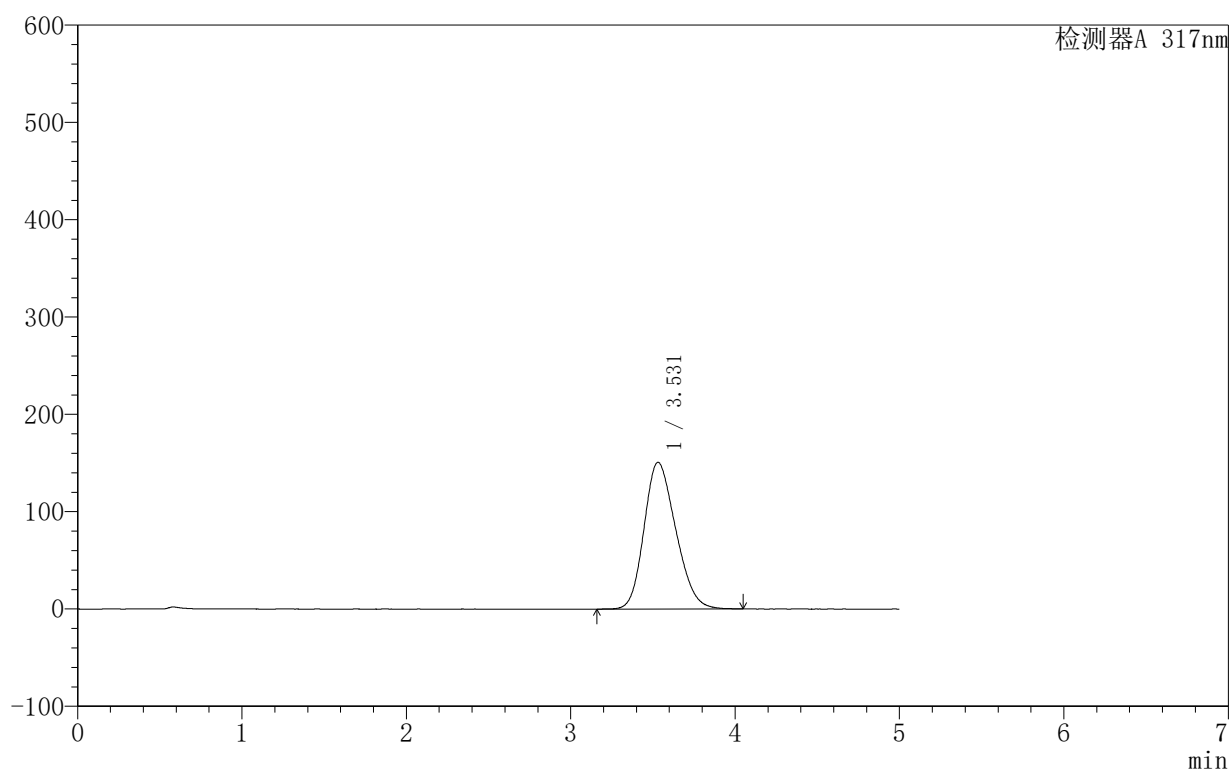
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3258-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 16:07:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

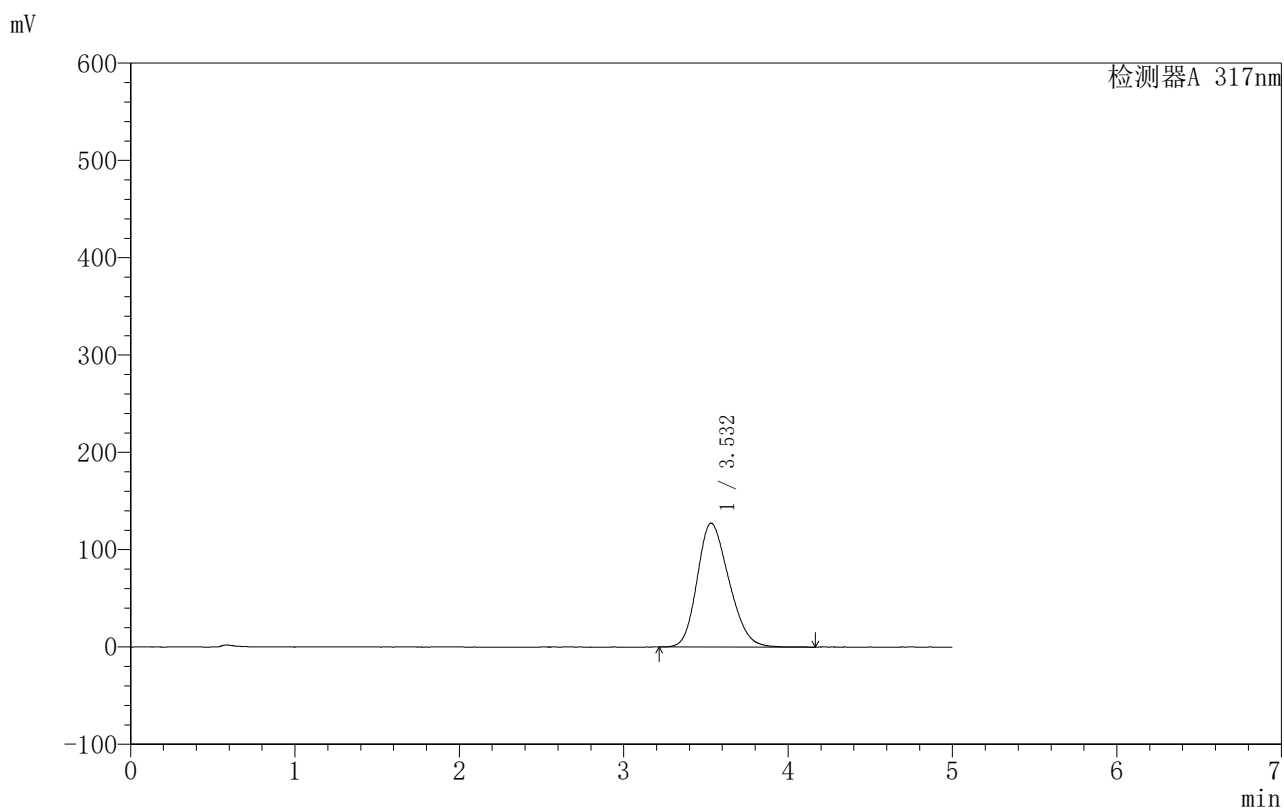
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2023858	100.000	150889	1553	1.209	--
总计		2023858	100.000	150889			

## 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 - 0-152/28-3259-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 16:12:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

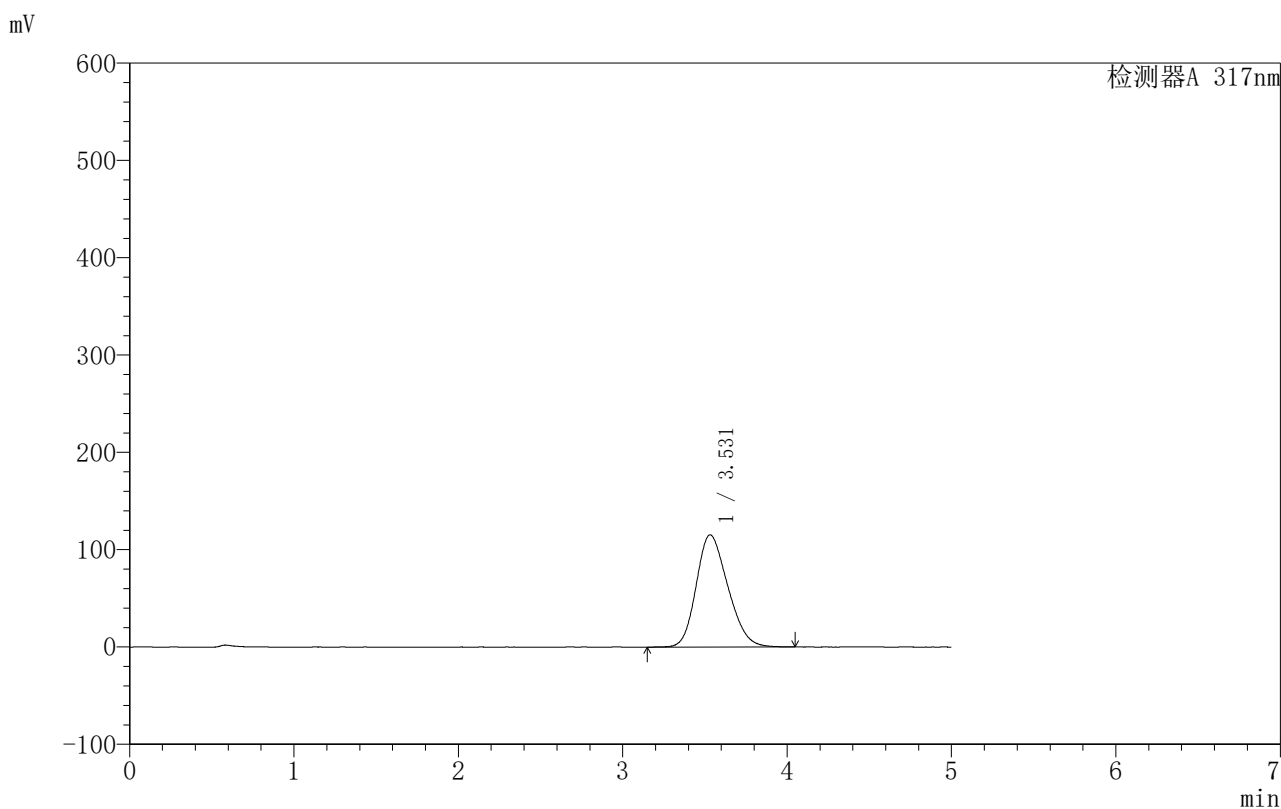
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	1707266	100.000	127321	1553	1.213	--
总计		1707266	100.000	127321			

## 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 - 0-152/28-3260-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 16:18:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

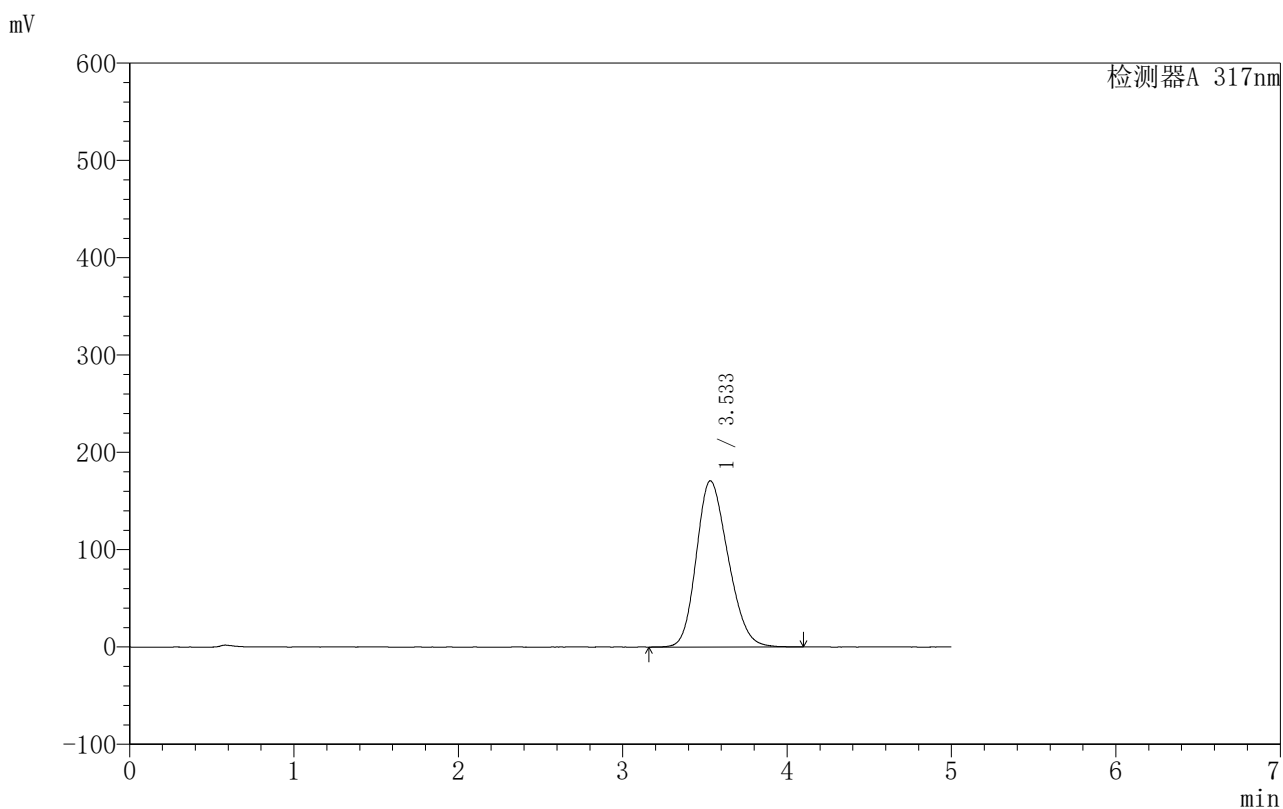
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1543565	100.000	115390	1561	1.211	--
总计		1543565	100.000	115390			

## &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 - 0-152/28-3261-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 16:23:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	2293773	100.000	170725	1555	1.204	--
总计		2293773	100.000	170725			

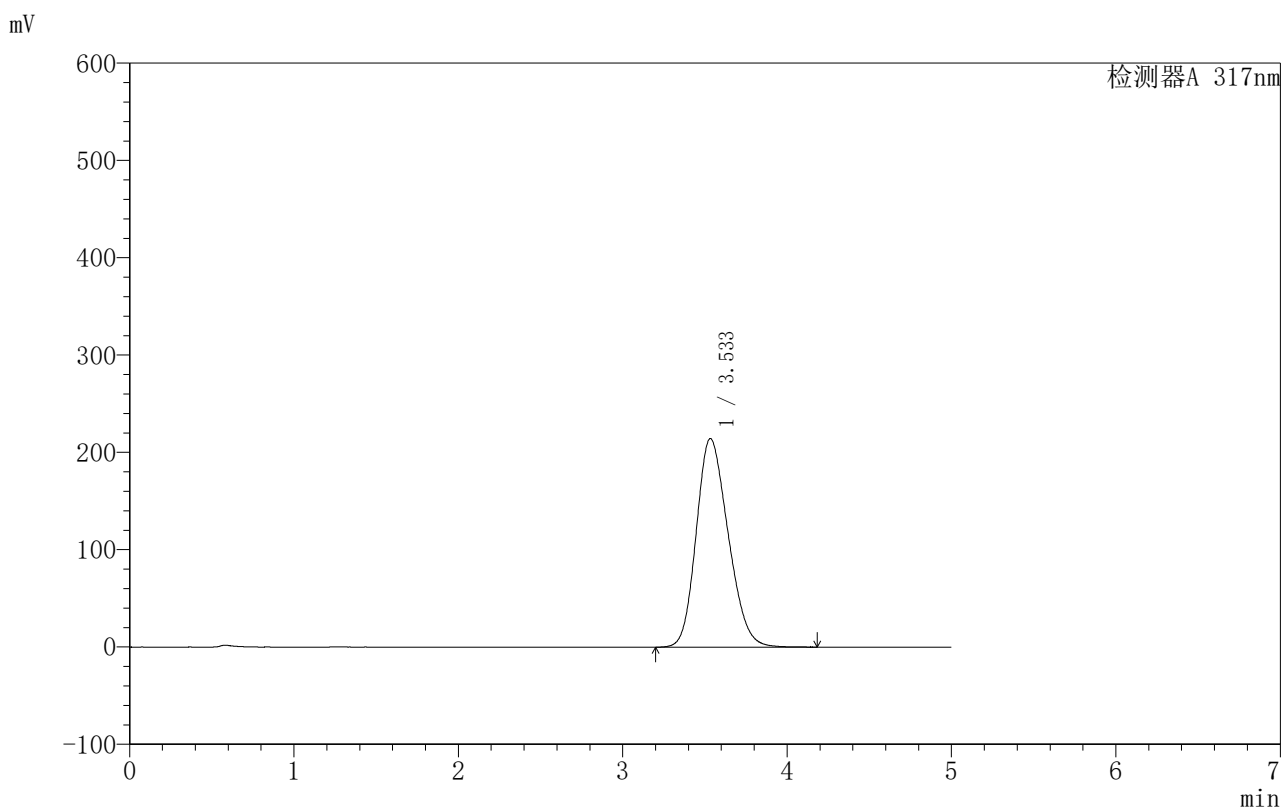


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3262-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 16:29:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:51              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	3.533	2890943	100.000	214288	1542	1.202	--
总计		2890943	100.000	214288			

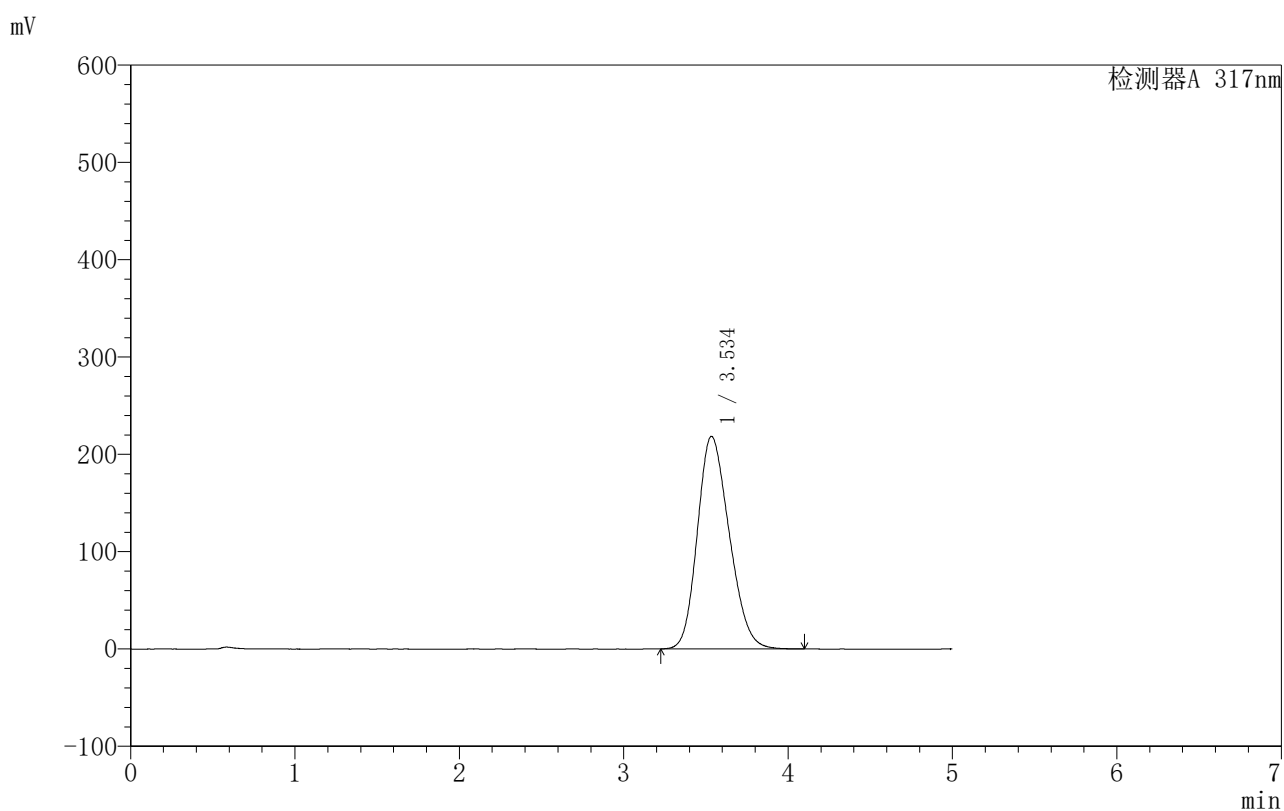


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3263-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 16:34:27 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:54  
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	3.534	2943123	100.000	218320	1538	1.203	--
总计		2943123	100.000	218320			



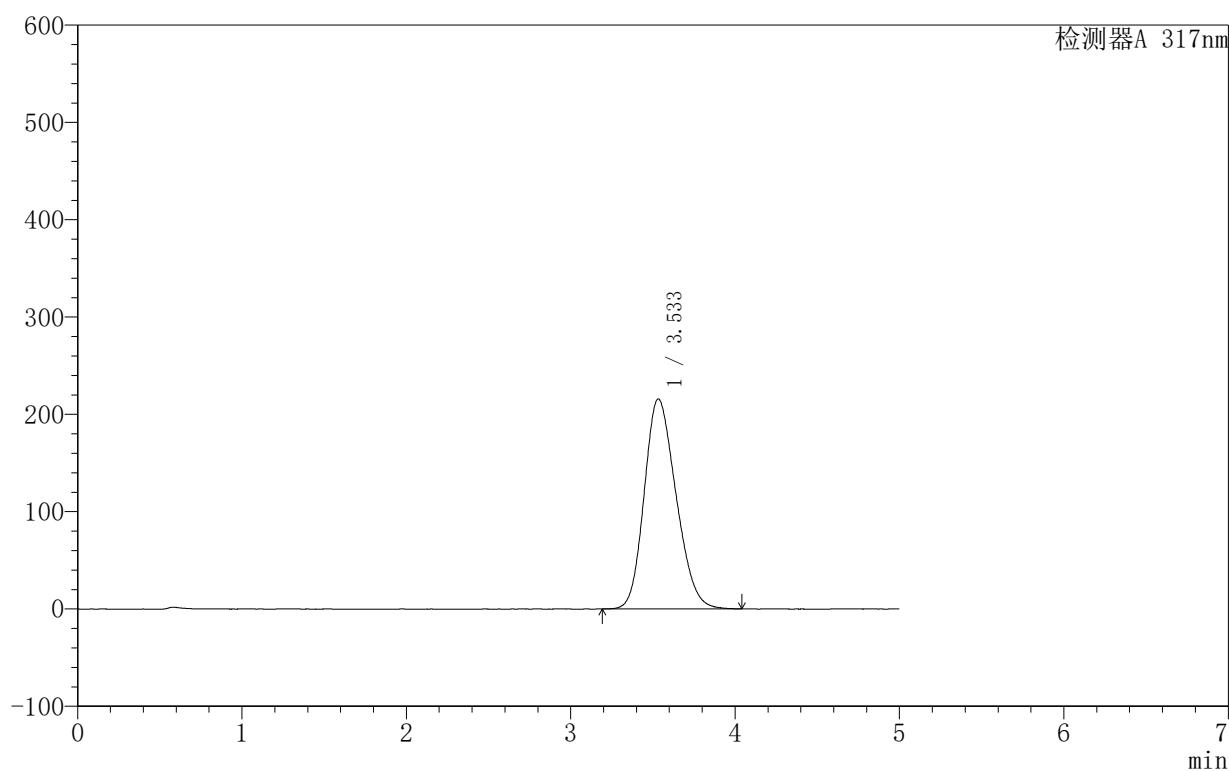
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3264-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 16:39:50 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:52:57  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

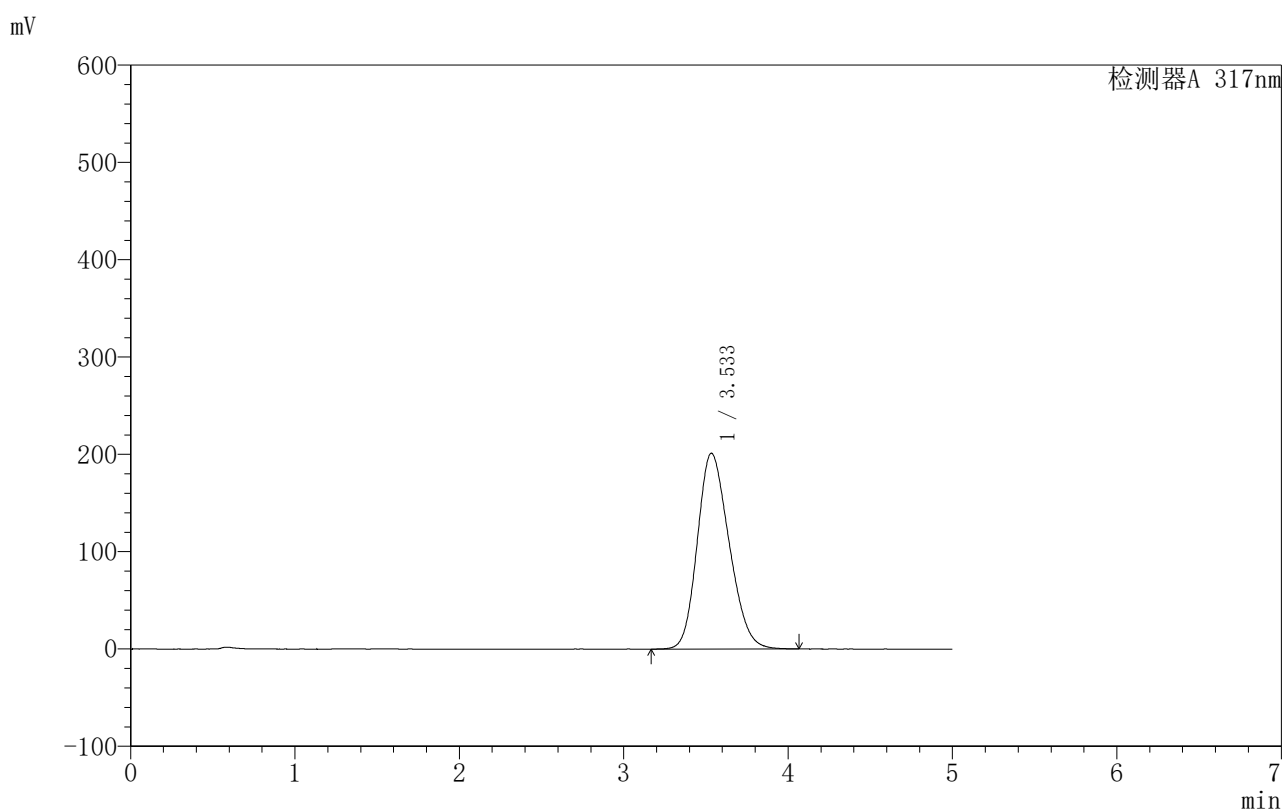
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	2904797	100.000	215864	1548	1.200	--
总计		2904797	100.000	215864			

## 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 - 0-152/28-3265-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 16:45:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

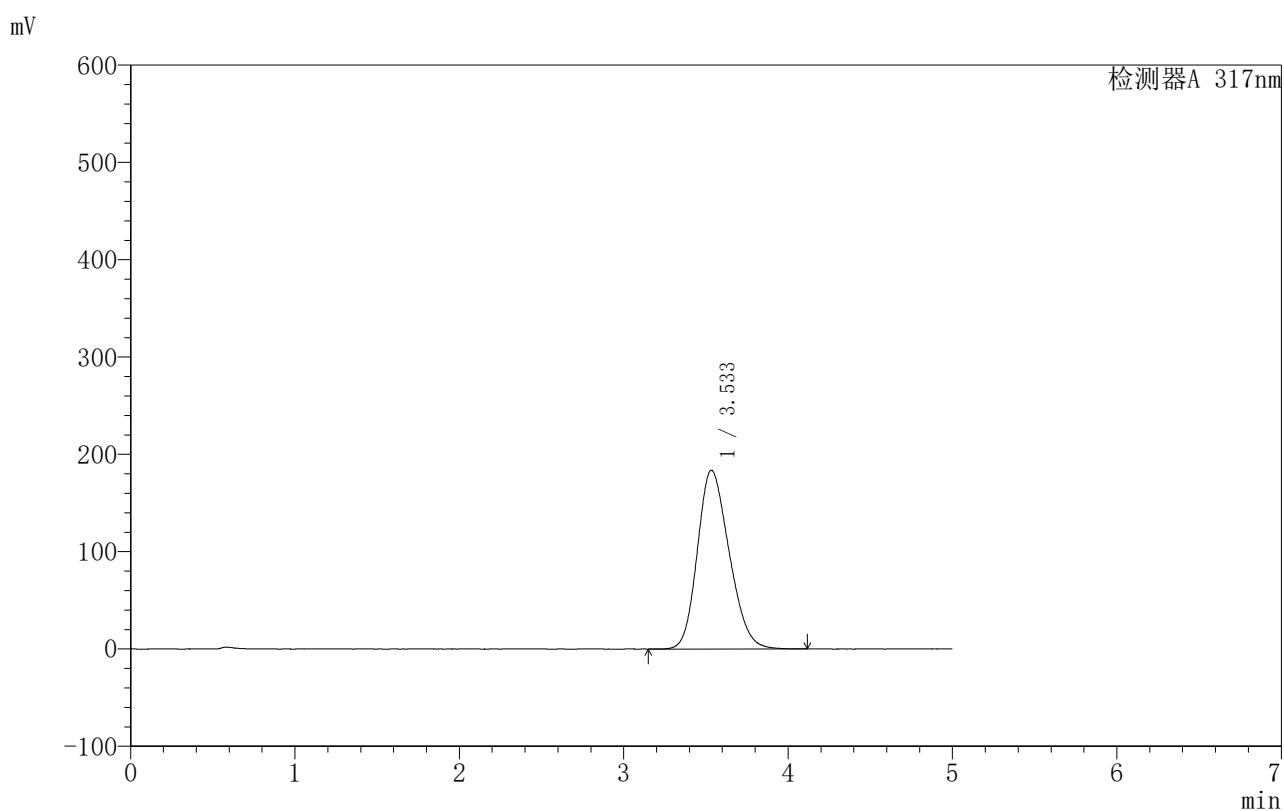
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	2708712	100.000	201139	1546	1.203	--
总计		2708712	100.000	201139			

## 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 - 0-152/28-3266-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 16:50:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

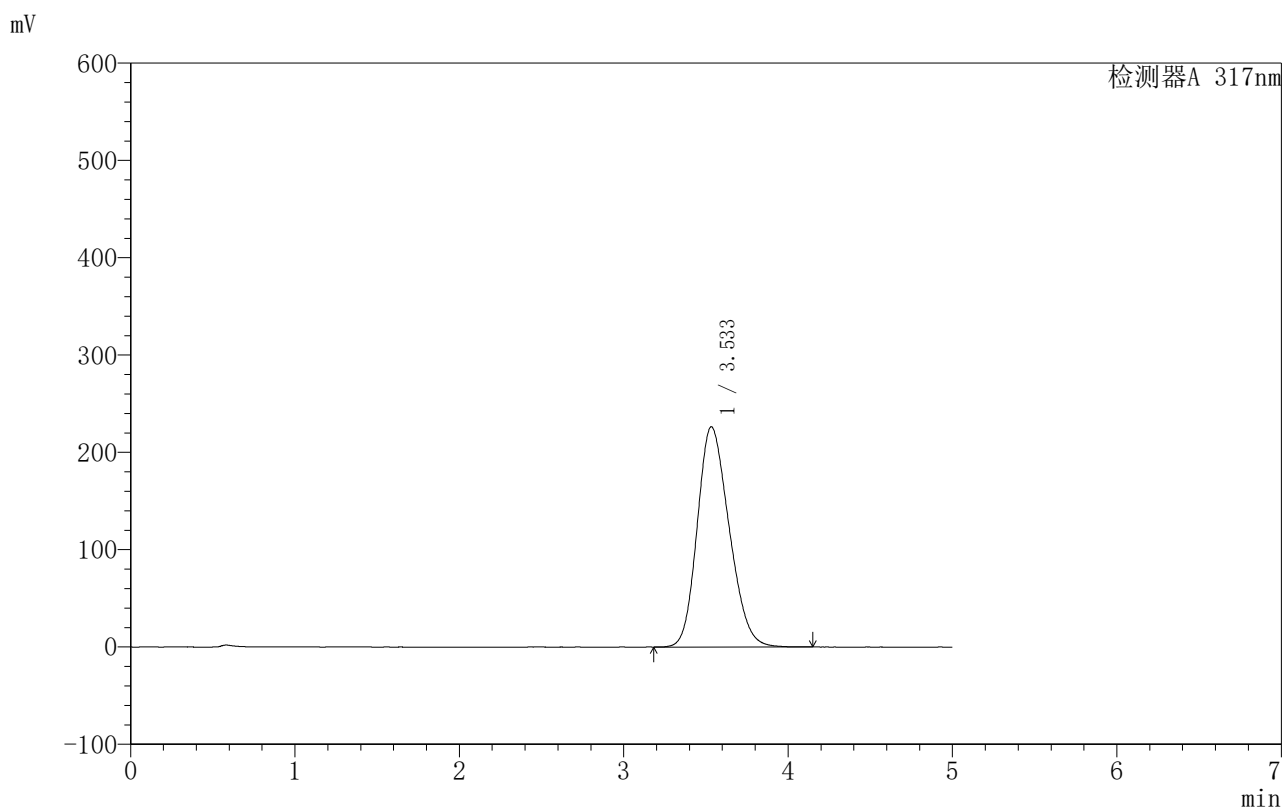
检测器A 317nm

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	3.533	2470436	100.000	183635	1559	1.206	--
总计		2470436	100.000	183635			

## &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 - 0-152/28-3267-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 16:55:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3054130	100.000	226255	1543	1.203	--
总计		3054130	100.000	226255			

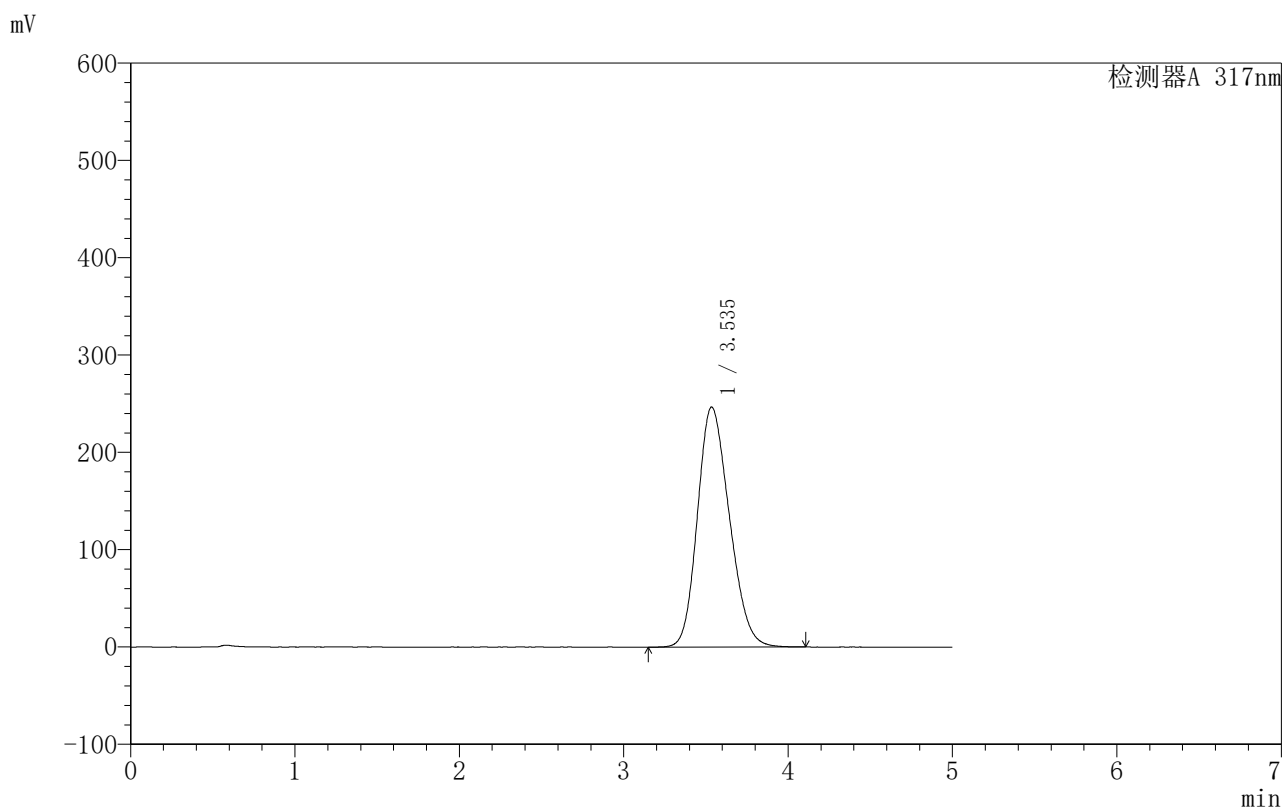


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3269-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 17:06:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3333613	100.000	246533	1533	1.199	--
总计		3333613	100.000	246533			

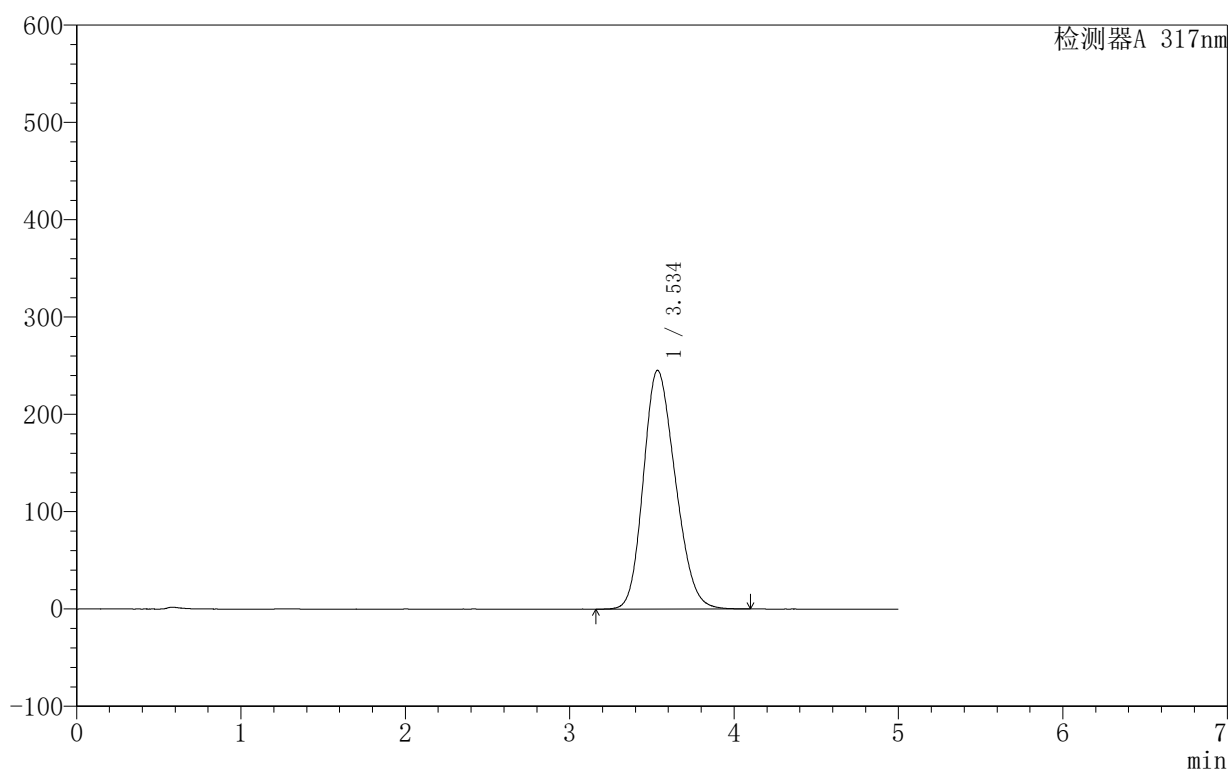
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3270-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:12:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

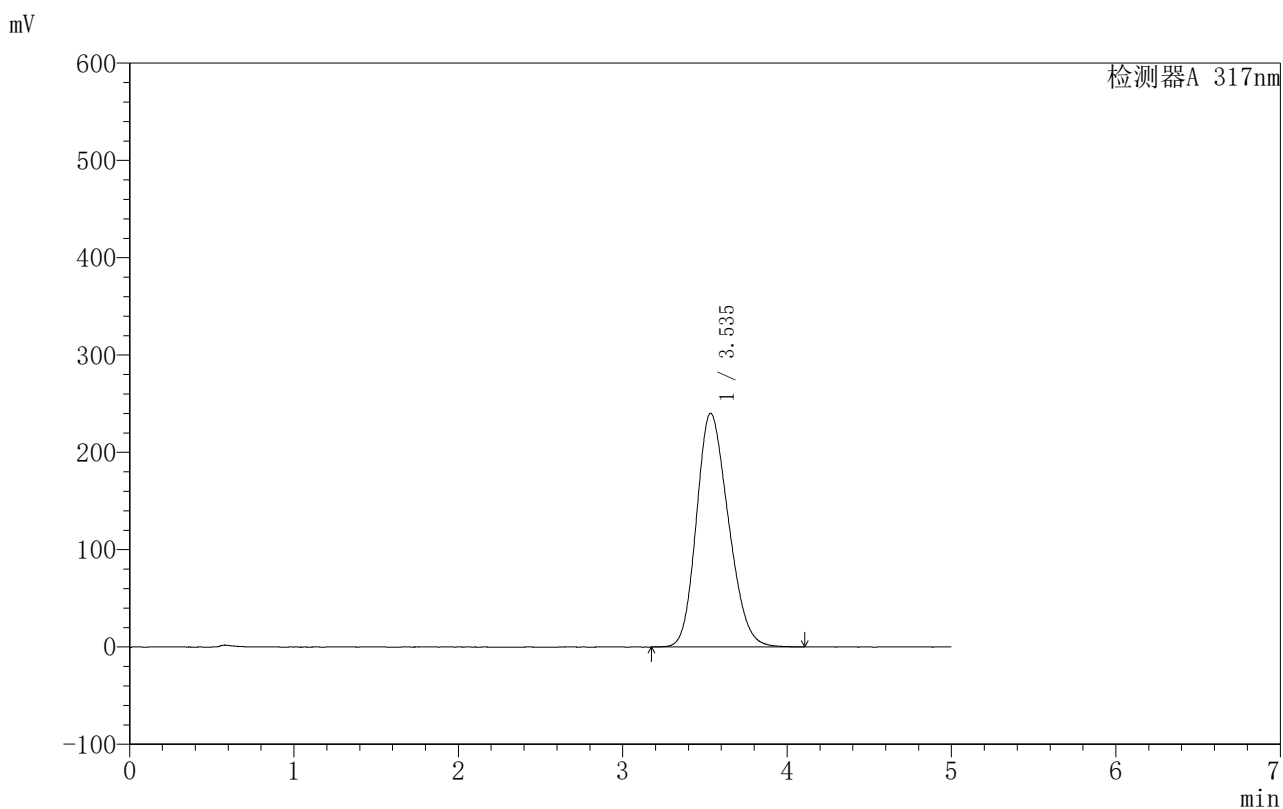
检测器A 317nm

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	3.534	3315783	100.000	245103	1535	1.199	--
总计		3315783	100.000	245103			

## &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 - 0-152/28-3271-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 17:17:29 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:19  
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	3.535	3244317	100.000	239996	1539	1.201	--
总计		3244317	100.000	239996			

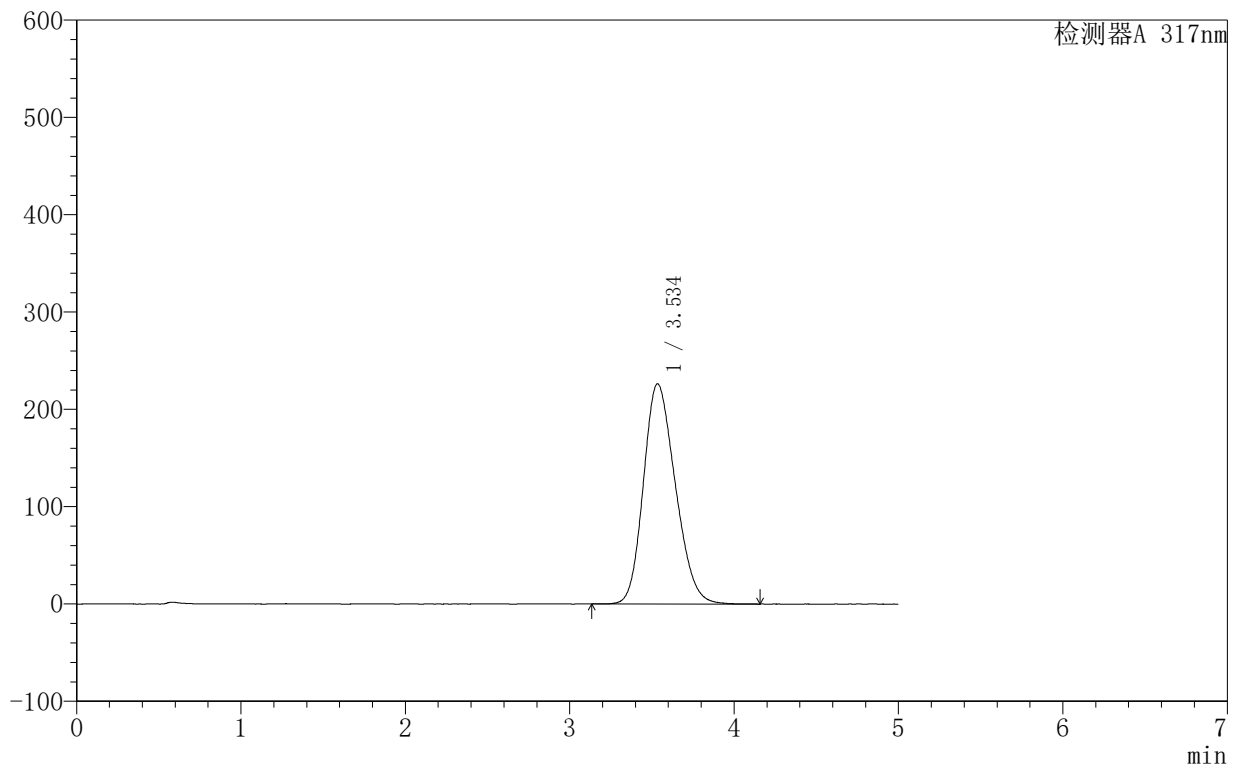
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3272-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:22:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:21 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	3.534	3052570	100.000	226093	1540	1.202	--
总计		3052570	100.000	226093			

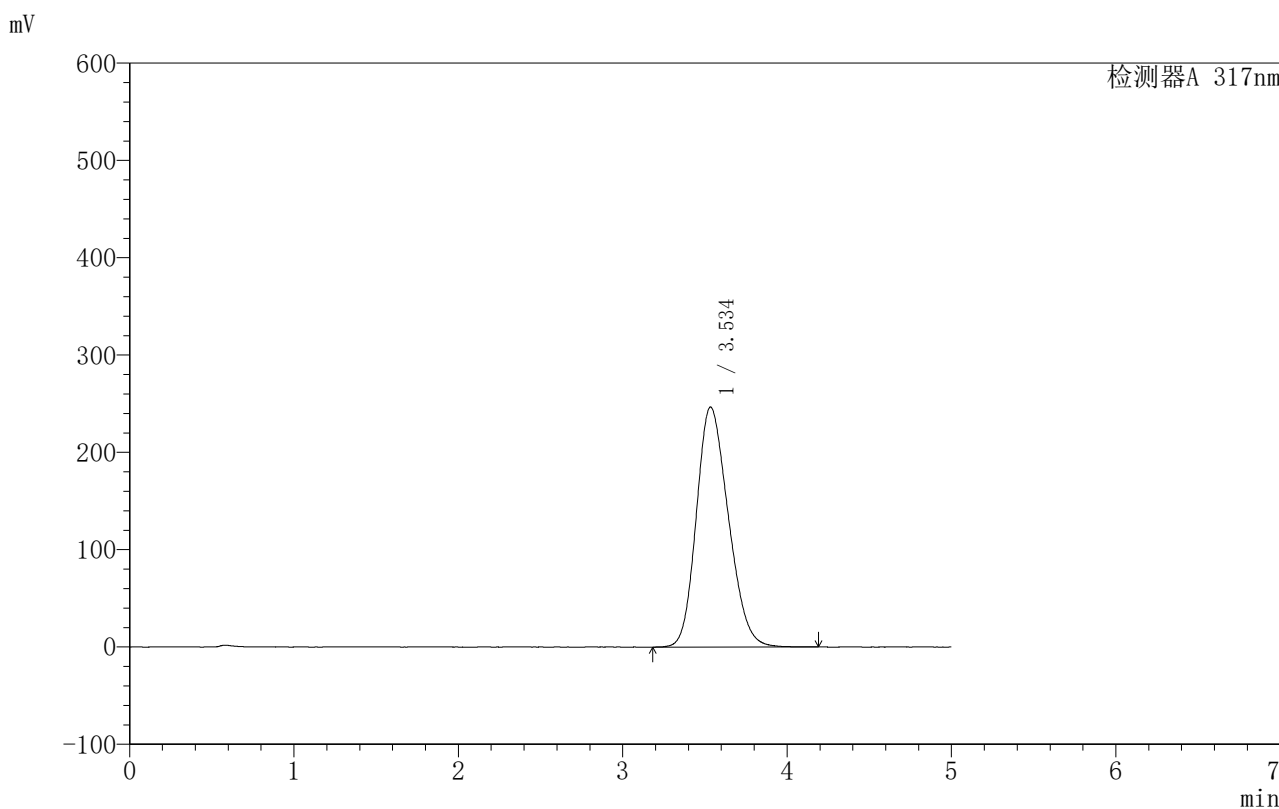


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3273-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:28:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3341079	100.000	246441	1529	1.203	--
总计		3341079	100.000	246441			





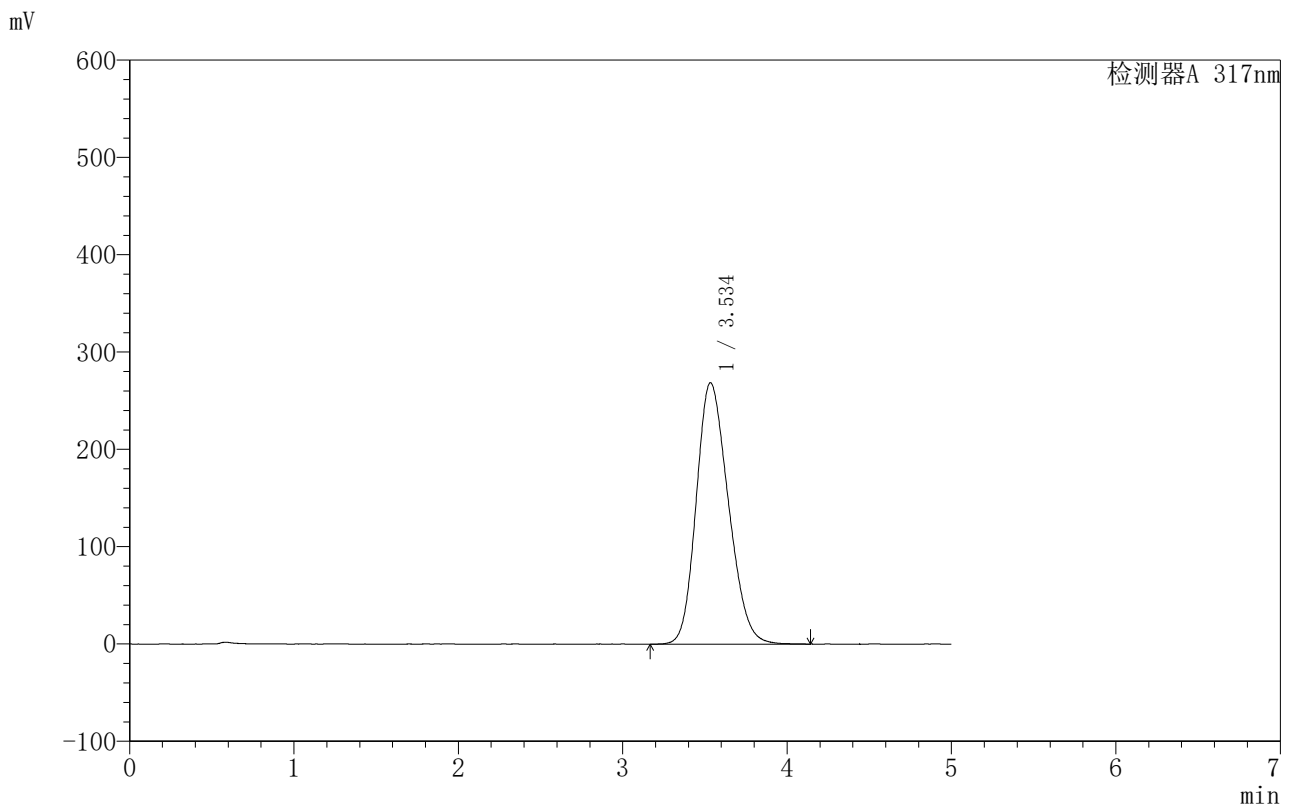


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3276-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:44:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:33              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	3.534	3646523	100.000	268417	1520	1.200	--
总计		3646523	100.000	268417			

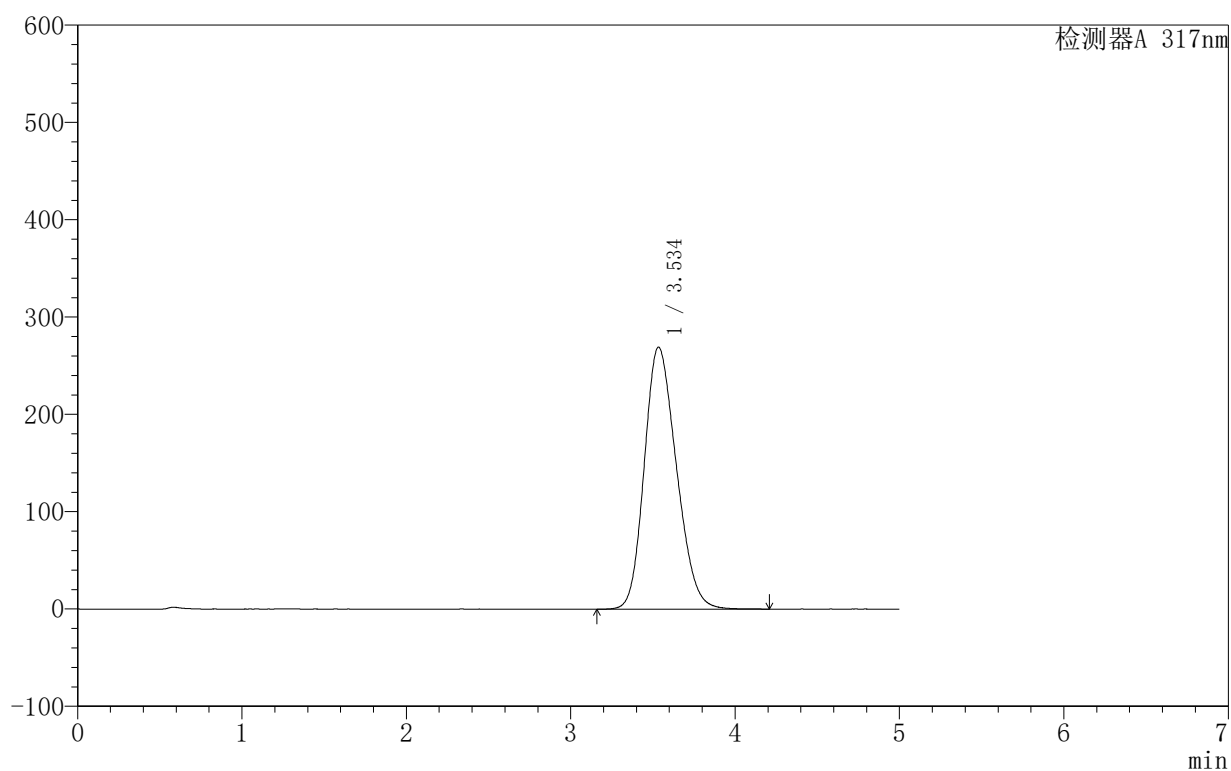
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3277-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 17:49:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:36  
 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	3.534	3658086	100.000	269048	1522	1.201	--
总计		3658086	100.000	269048			

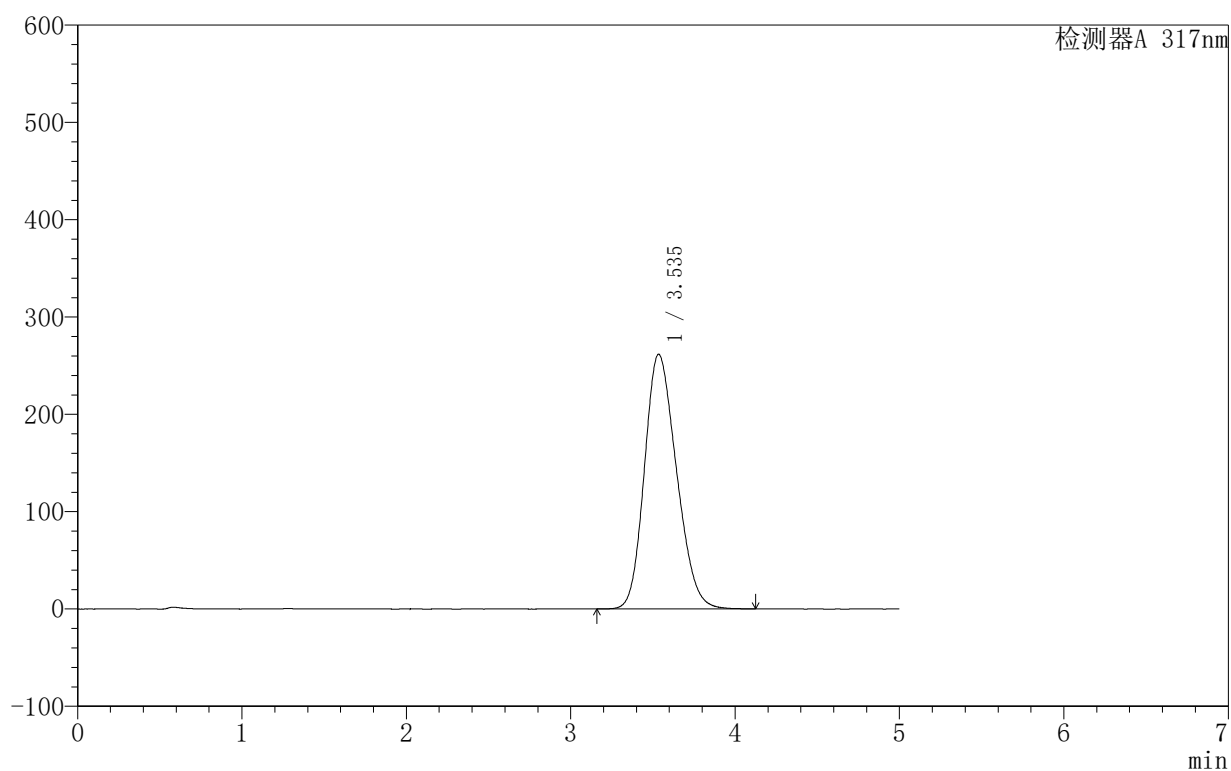
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3278-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:55:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:39 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

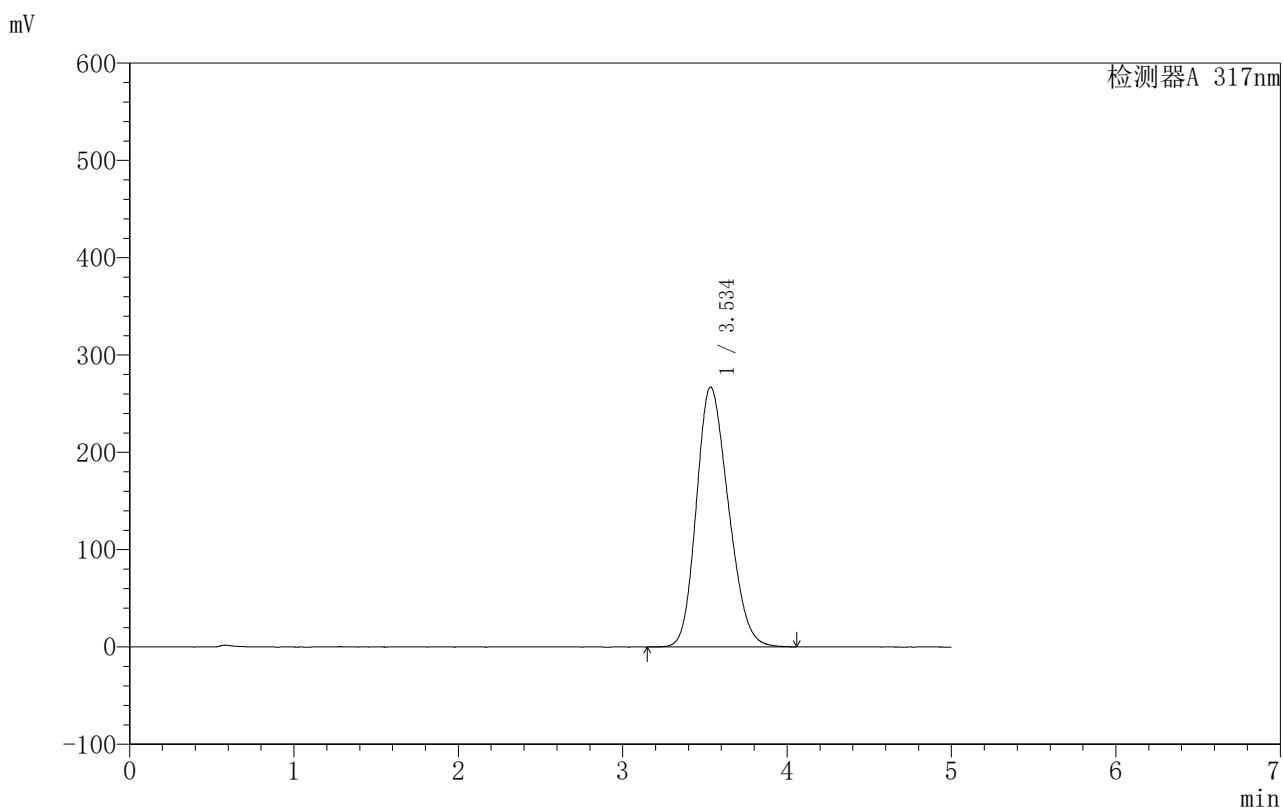
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3545932	100.000	261581	1528	1.199	--
总计		3545932	100.000	261581			

## 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 - 0-152/28-3279-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:00:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3616919	100.000	266872	1526	1.201	--
总计		3616919	100.000	266872			

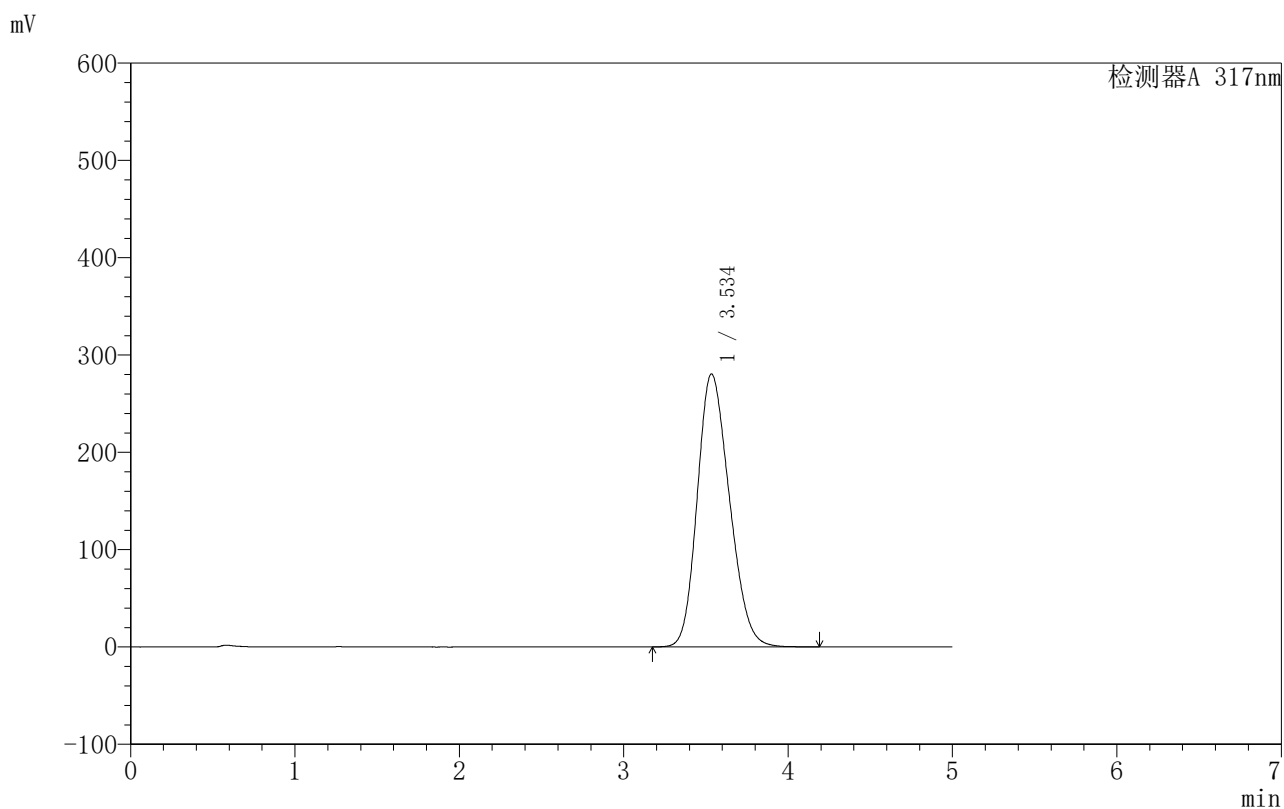


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3280-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 18:05:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3812186	100.000	280273	1514	1.200	--
总计		3812186	100.000	280273			

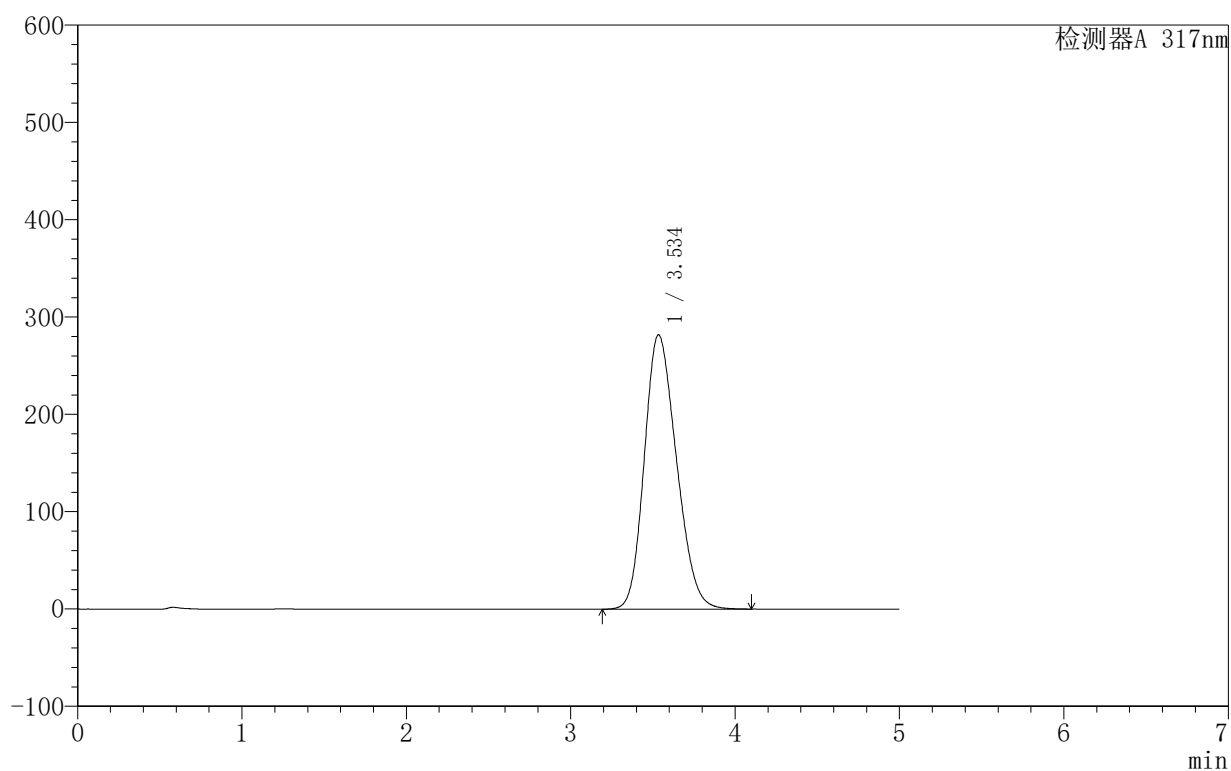
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3281-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:11:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:48 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	3.534	3829736	100.000	281629	1516	1.201	--
总计		3829736	100.000	281629			



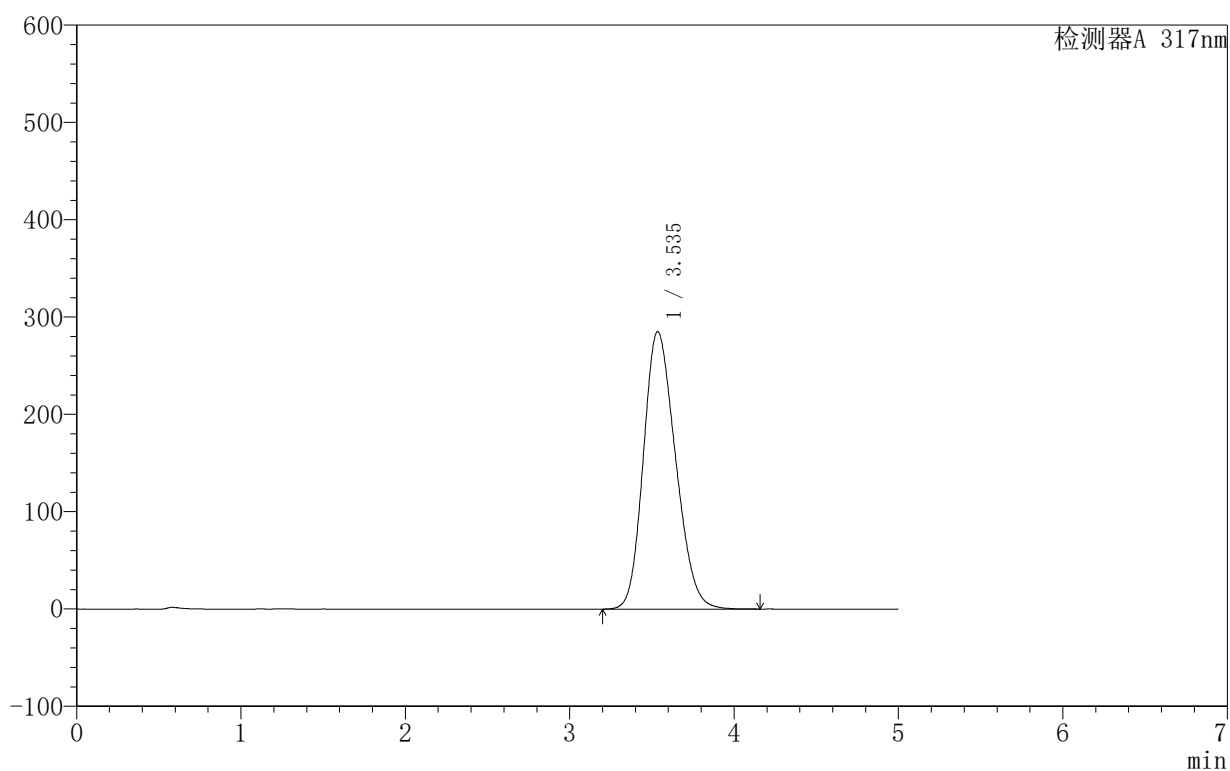
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3282-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 18:16:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:51 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	3.535	3877029	100.000	285029	1515	1.197	--
总计		3877029	100.000	285029			



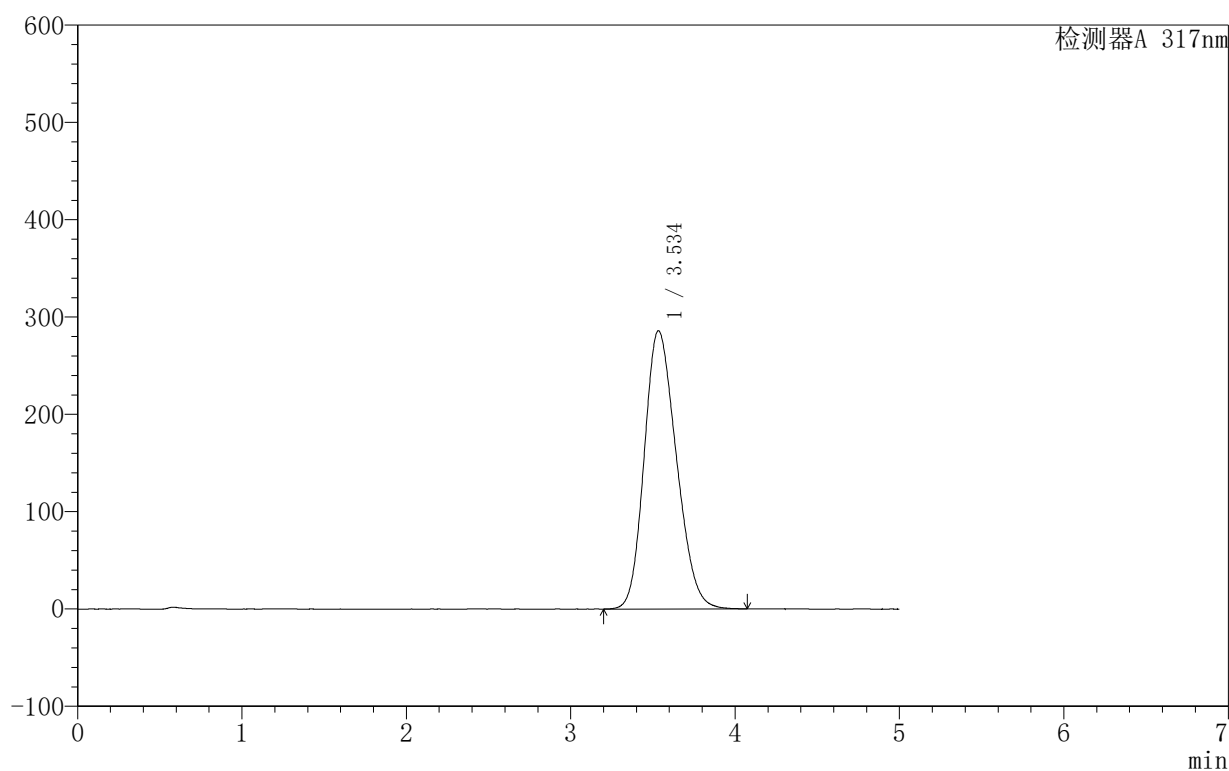
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3283-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 18:22:05 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:54  
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	3.534	3889048	100.000	285782	1510	1.200	--
总计		3889048	100.000	285782			

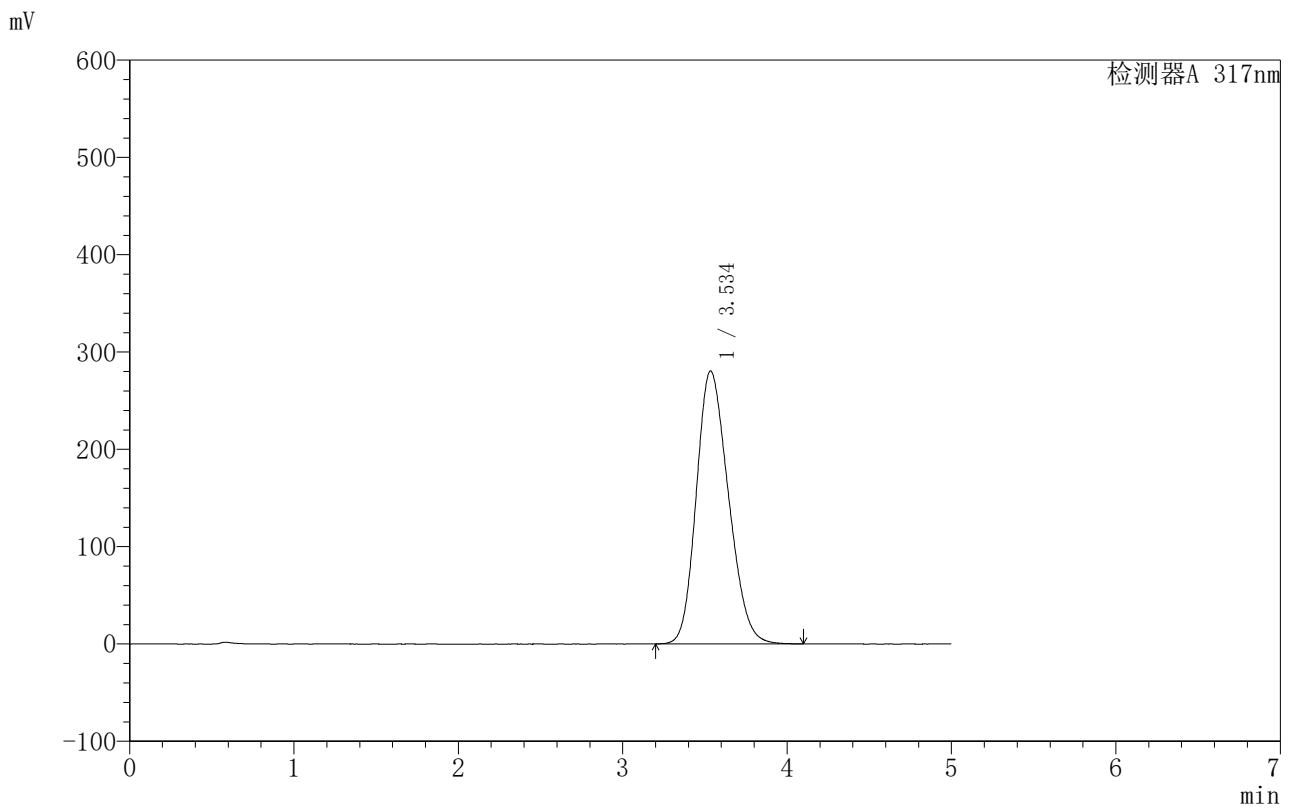


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3284-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:27:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:53:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

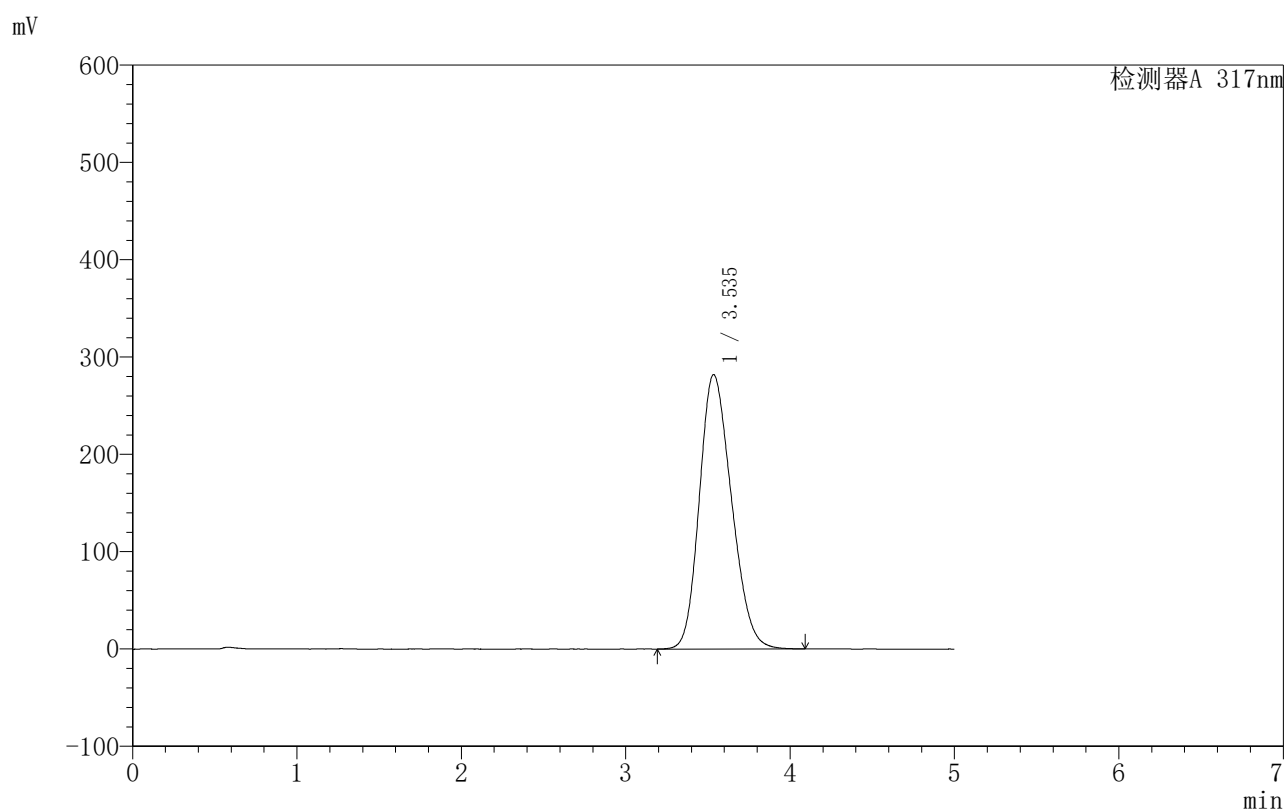
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3813266	100.000	280220	1511	1.201	--
总计		3813266	100.000	280220			

## 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 - 0-152/28-3285-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3833929	100.000	281803	1512	1.202	--
总计		3833929	100.000	281803			



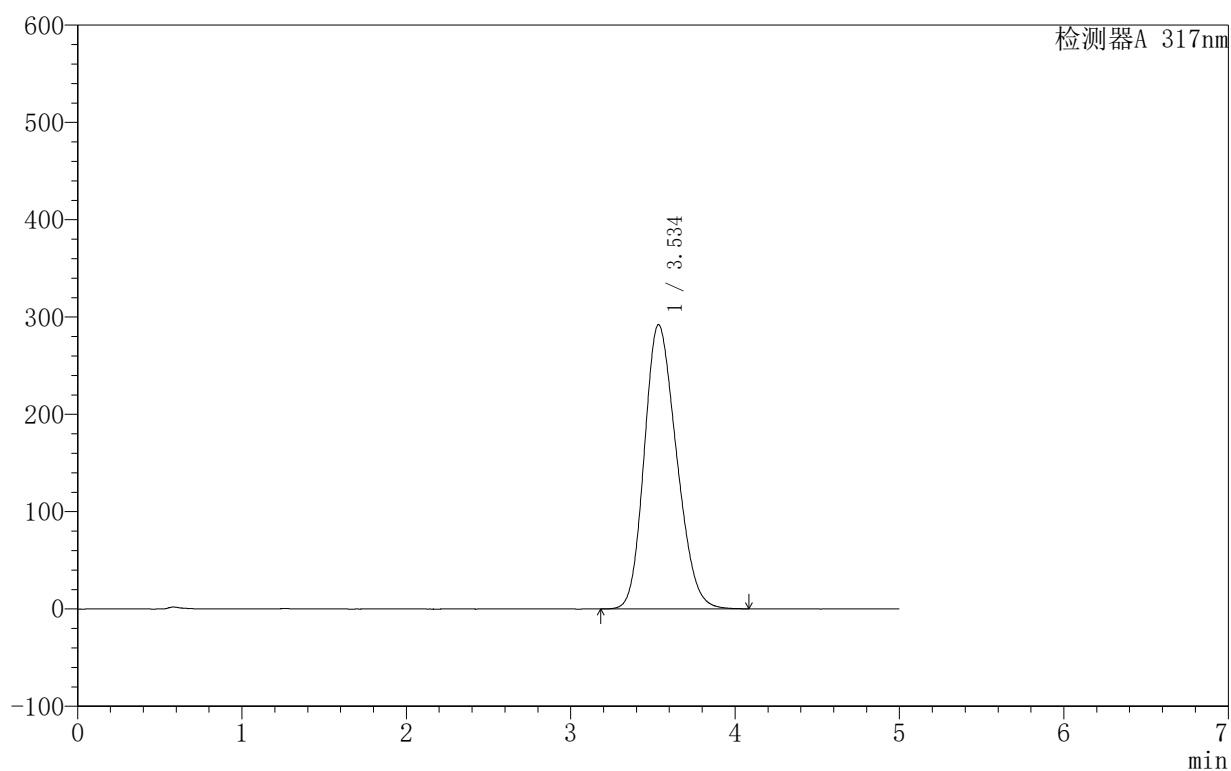
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3286-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 18:38:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:03 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	3.534	3978586	100.000	291911	1506	1.201	--
总计		3978586	100.000	291911			



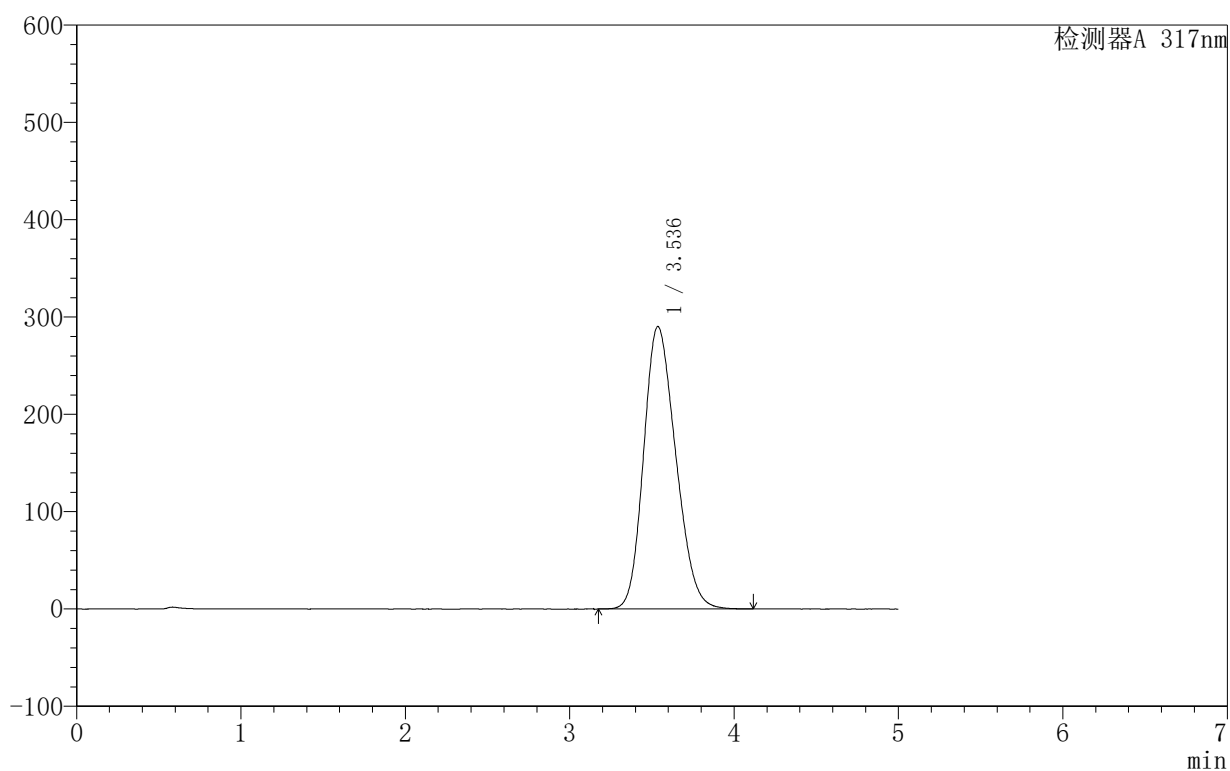
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3287-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 18:43:38 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:06  
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	3.536	3947178	100.000	290264	1515	1.200	--
总计		3947178	100.000	290264			



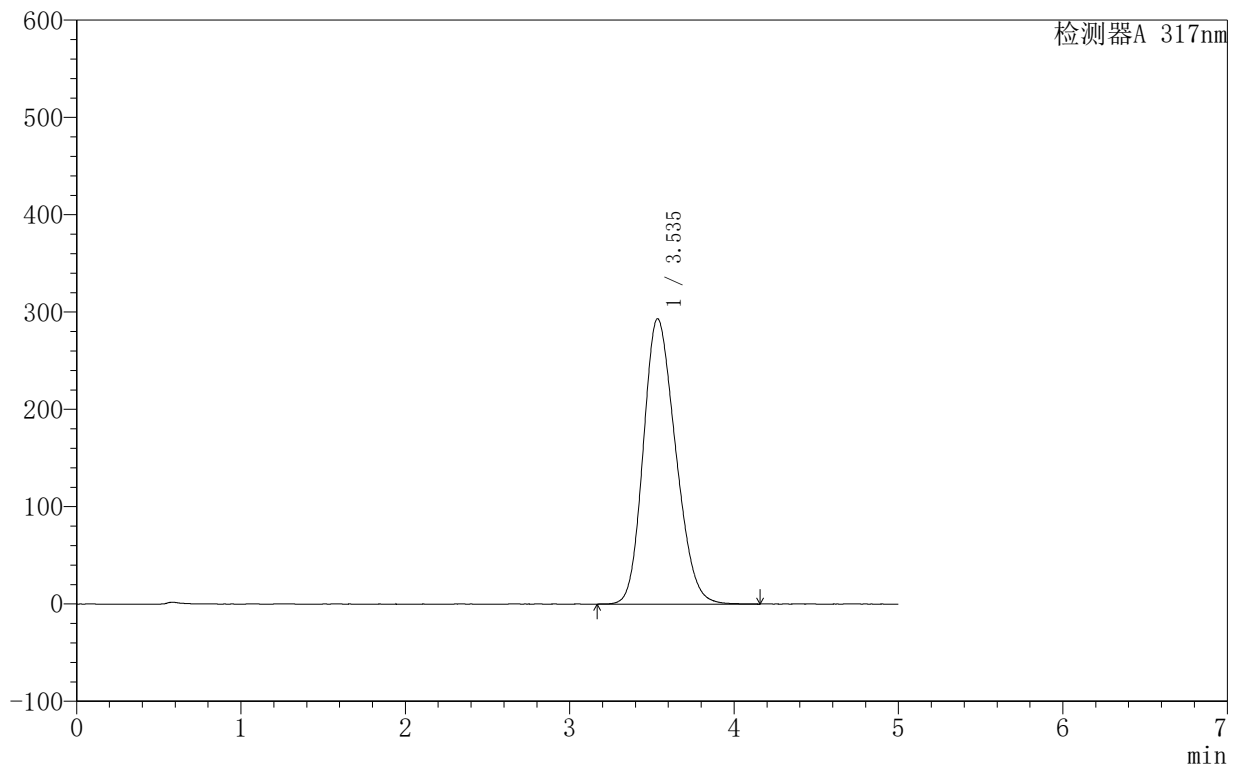
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3288-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 18:49:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

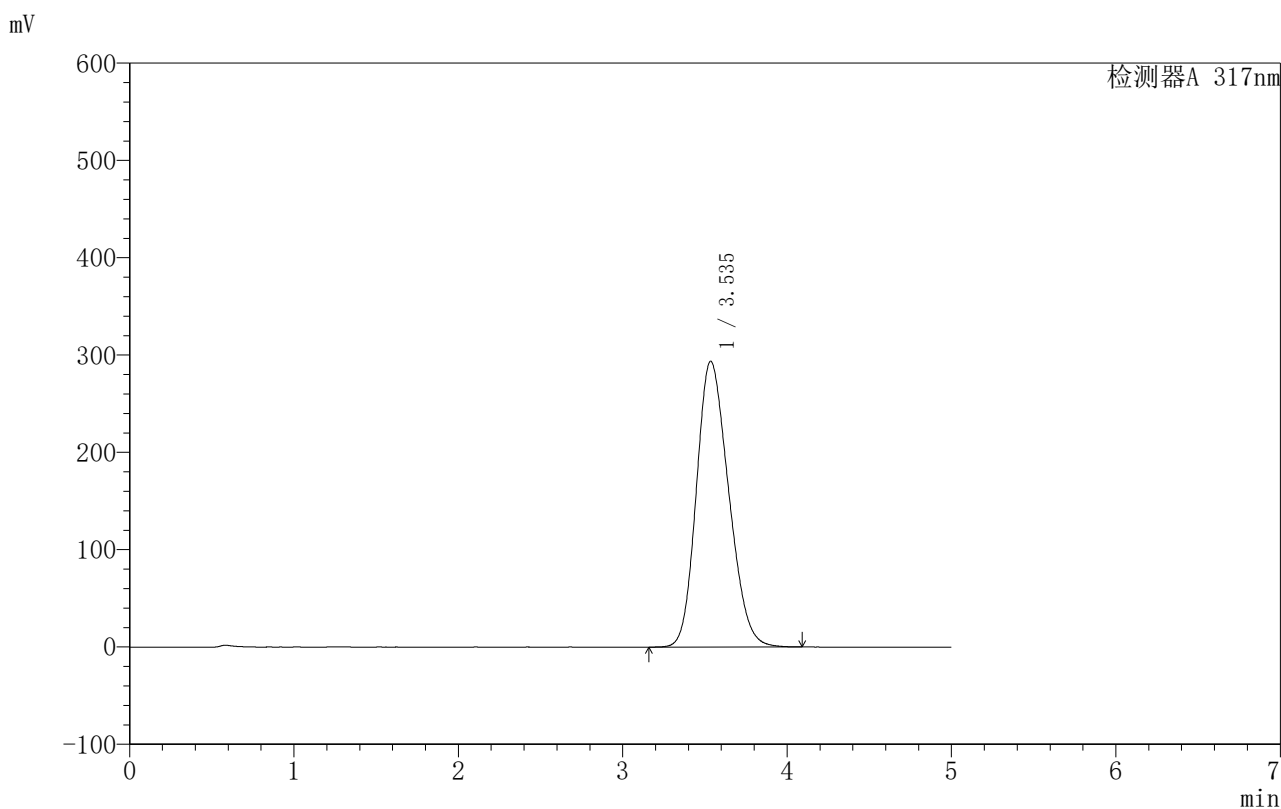
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3998072	100.000	293008	1505	1.200	--
总计		3998072	100.000	293008			

## 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 - 0-152/28-3289-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:54:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4005532	100.000	293554	1504	1.199	--
总计		4005532	100.000	293554			



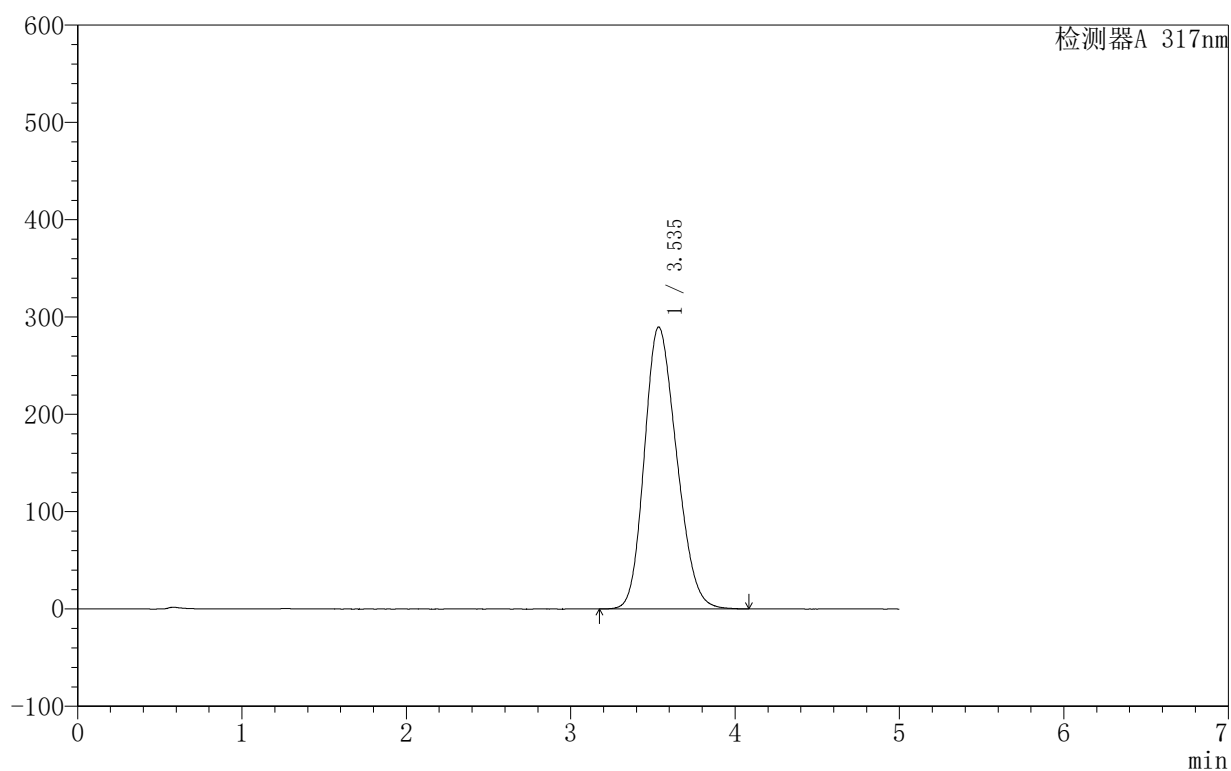
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3291-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:05:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

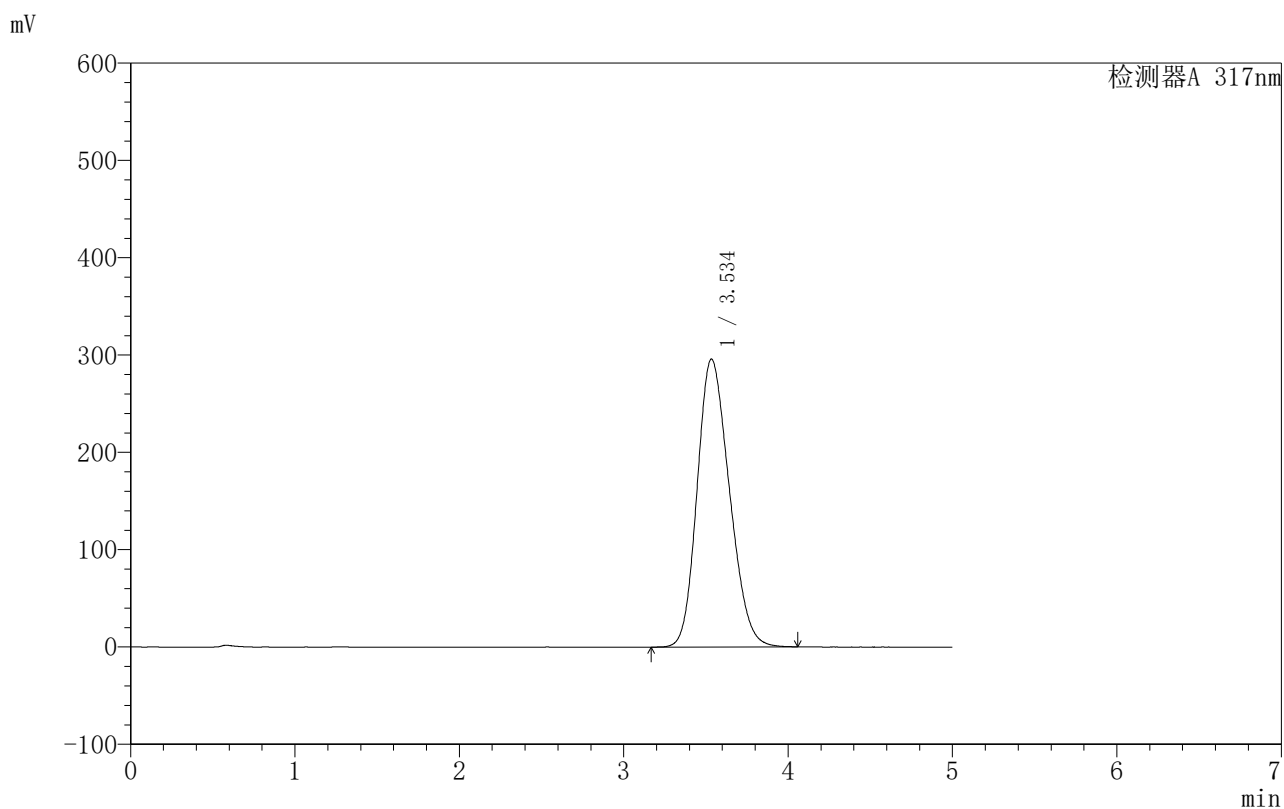
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3947932	100.000	289582	1501	1.198	--
总计		3947932	100.000	289582			

## 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 - 0-152/28-3292-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 19:10:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/07/16 15:54:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

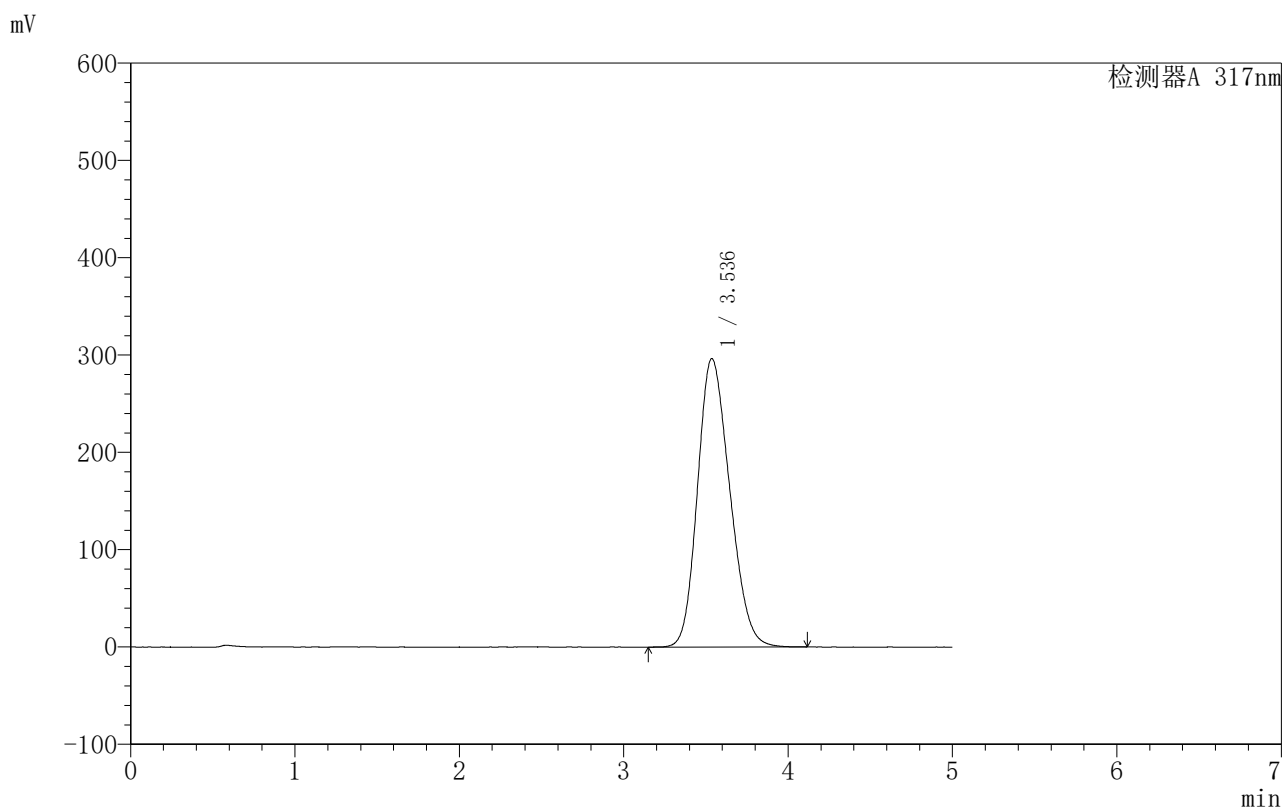
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4034345	100.000	295743	1501	1.197	--
总计		4034345	100.000	295743			

## 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 - 0-152/28-3293-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 19:15:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

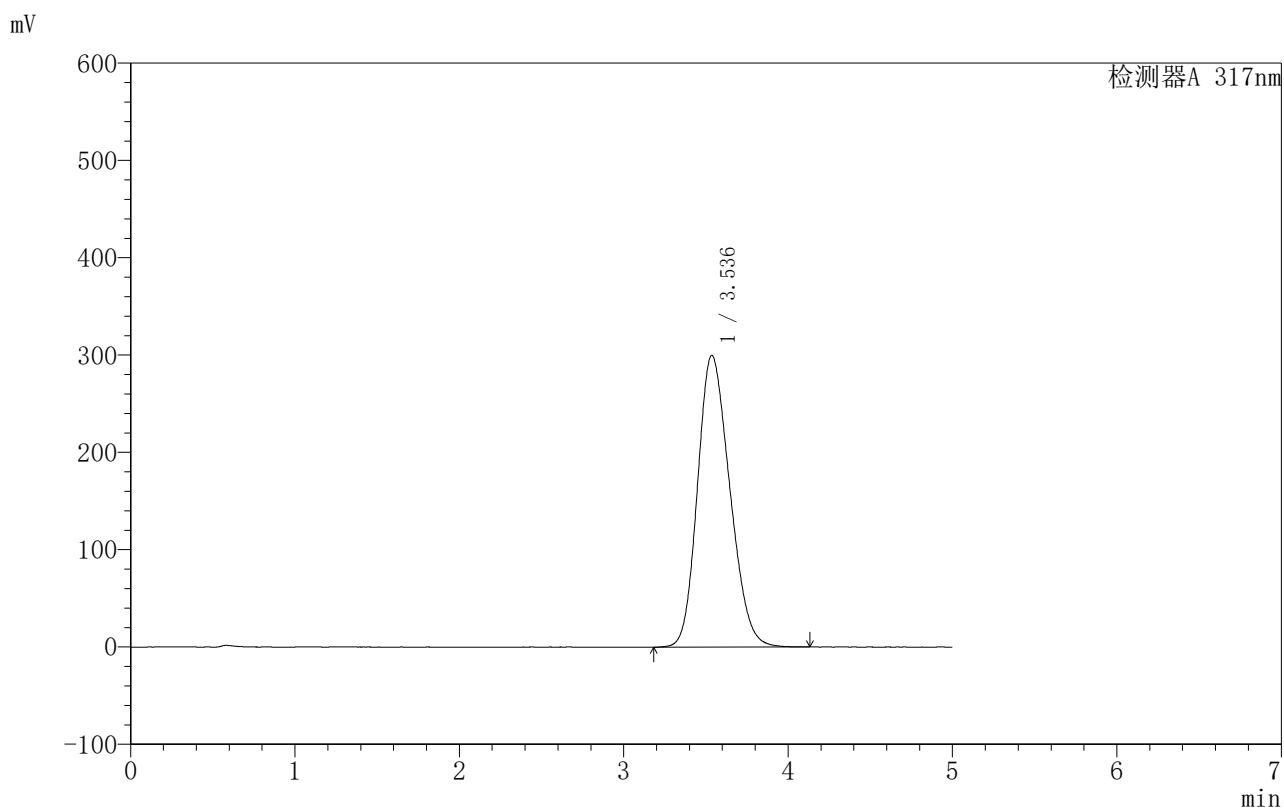
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4041958	100.000	296365	1505	1.198	--
总计		4041958	100.000	296365			

## 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 - 0-152/28-3294-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 19:21:22 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:27  
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	3.536	4090126	100.000	299628	1502	1.197	--
总计		4090126	100.000	299628			

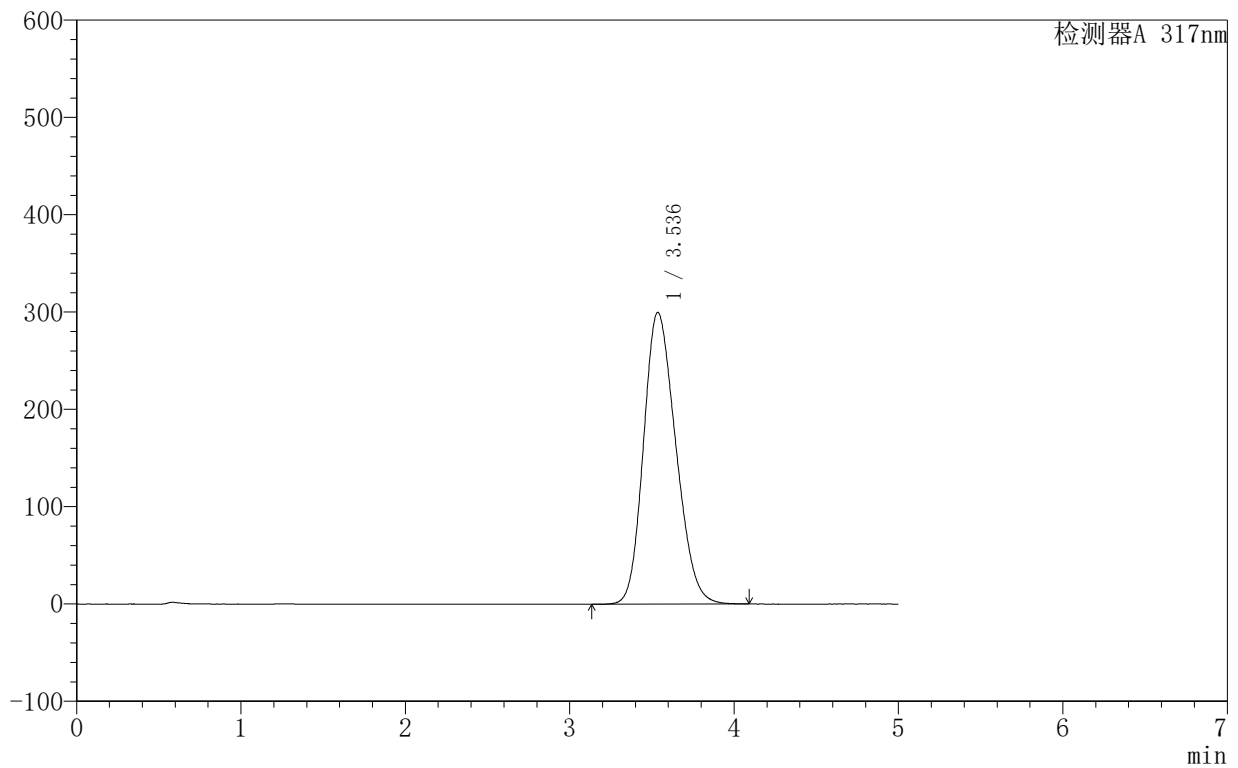
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3295-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 19:26:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

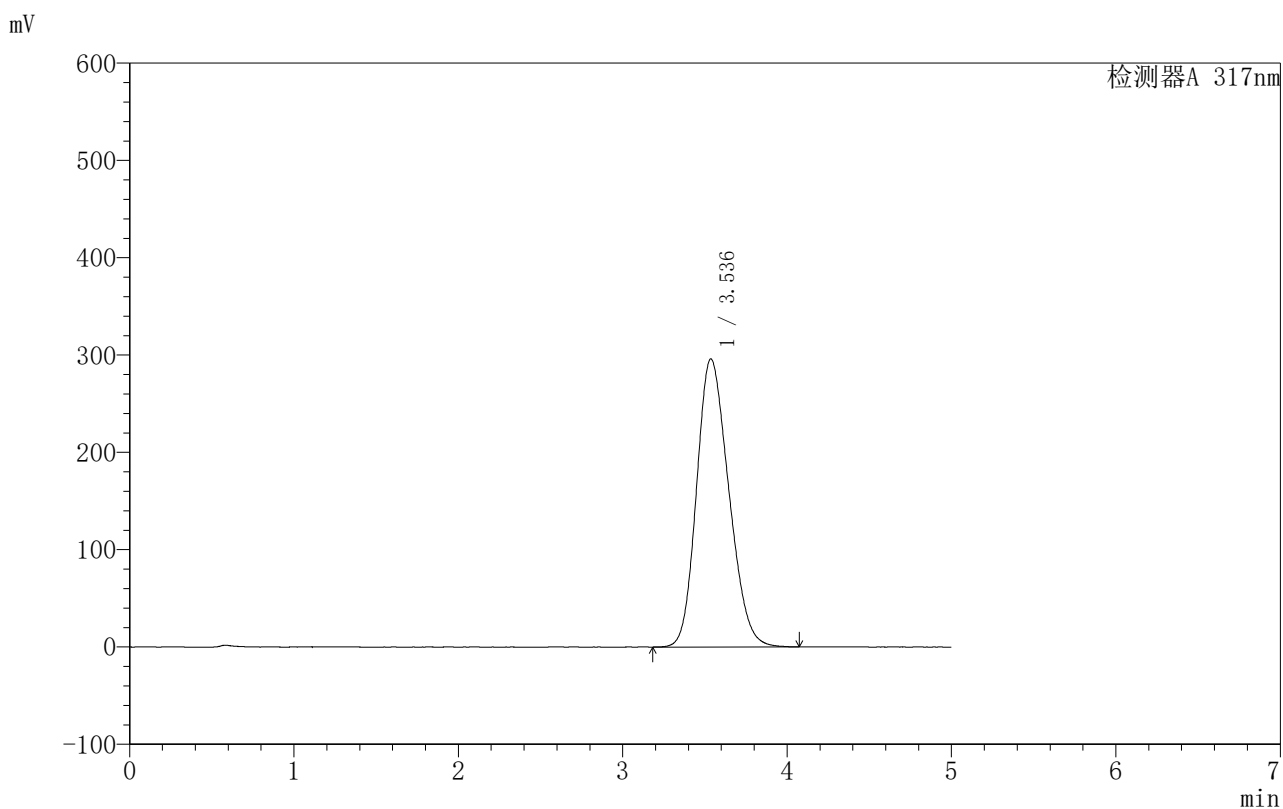
检测器A 317nm

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	3.536	4090240	100.000	299766	1501	1.198	--
总计		4090240	100.000	299766			

## &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 - 0-152/28-3296-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 19:32:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

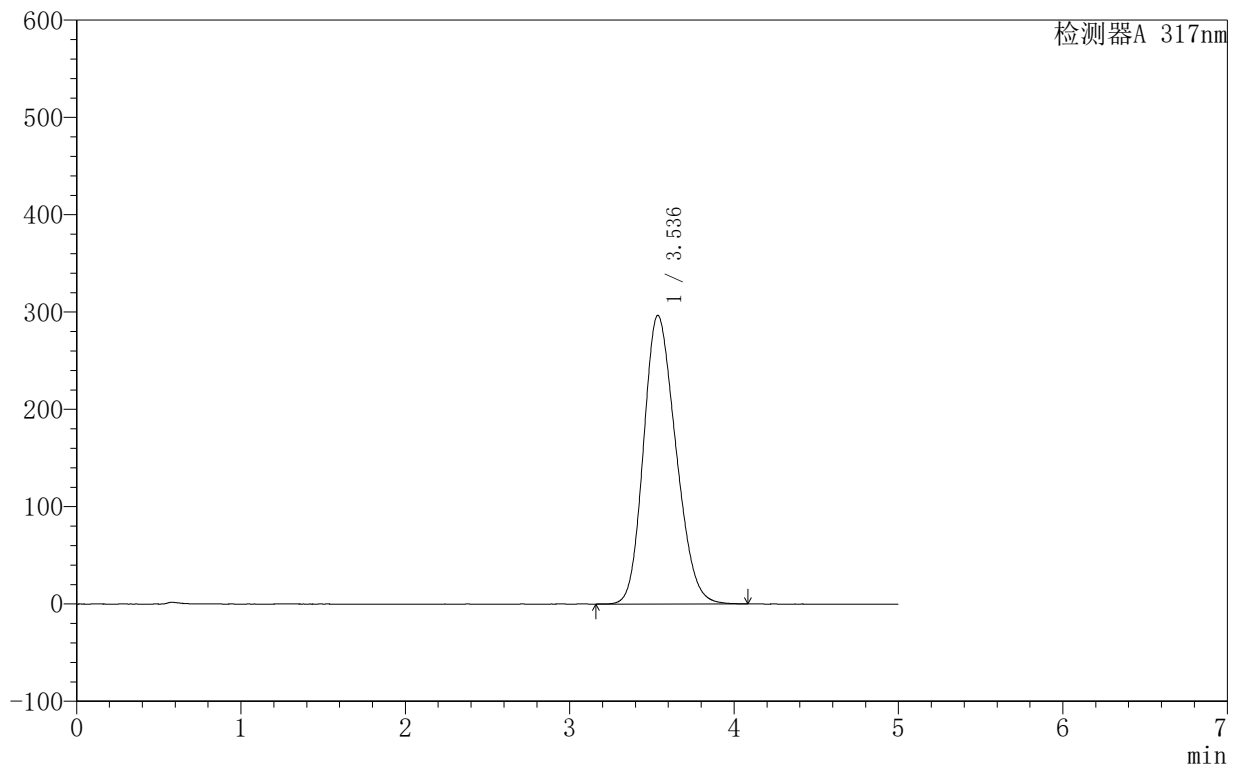
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4032624	100.000	296035	1508	1.198	--
总计		4032624	100.000	296035			

## 〈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 - 0-152/28-3297-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 19:37:33 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:40  
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	3.536	4042508	100.000	296571	1507	1.199	--
总计		4042508	100.000	296571			

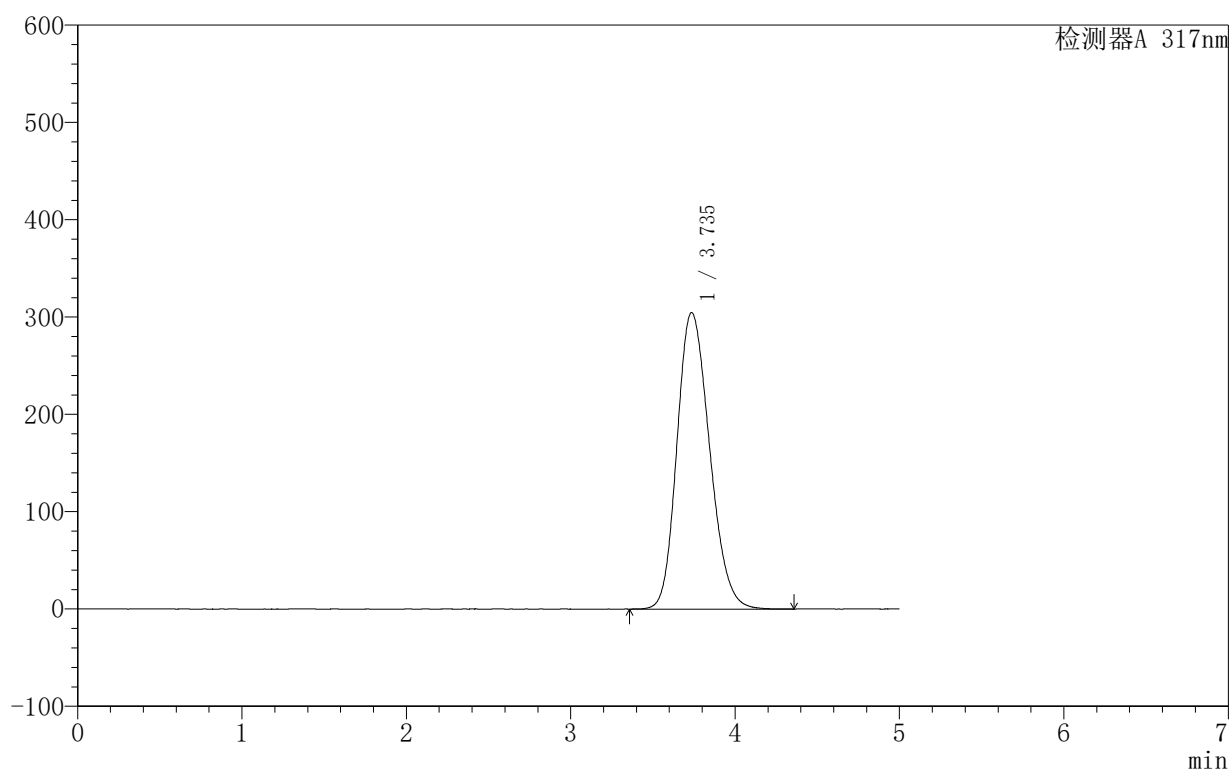
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3298-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:42:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

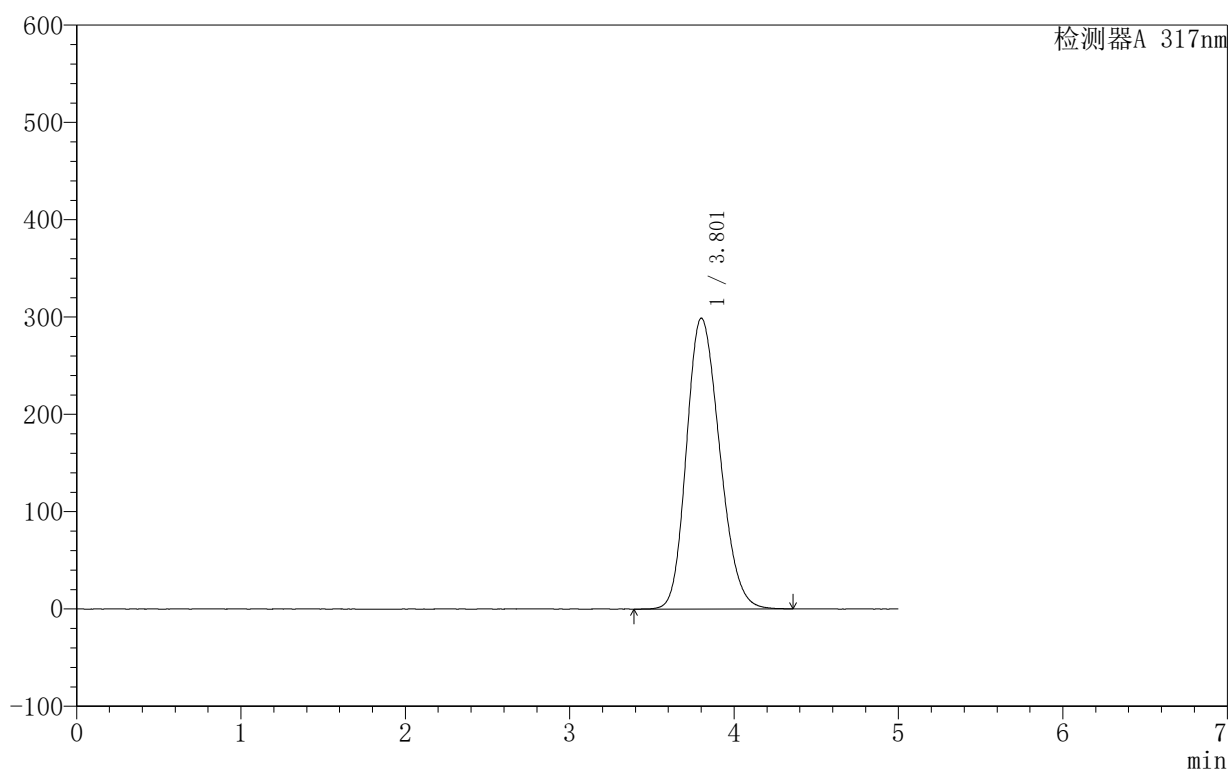
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4199637	100.000	304562	1717	1.197	--
总计		4199637	100.000	304562			

### <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 - 0-152/28-3299-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:48:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:47 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	3.801	4197873	100.000	298699	1712	1.201	--
总计		4197873	100.000	298699			



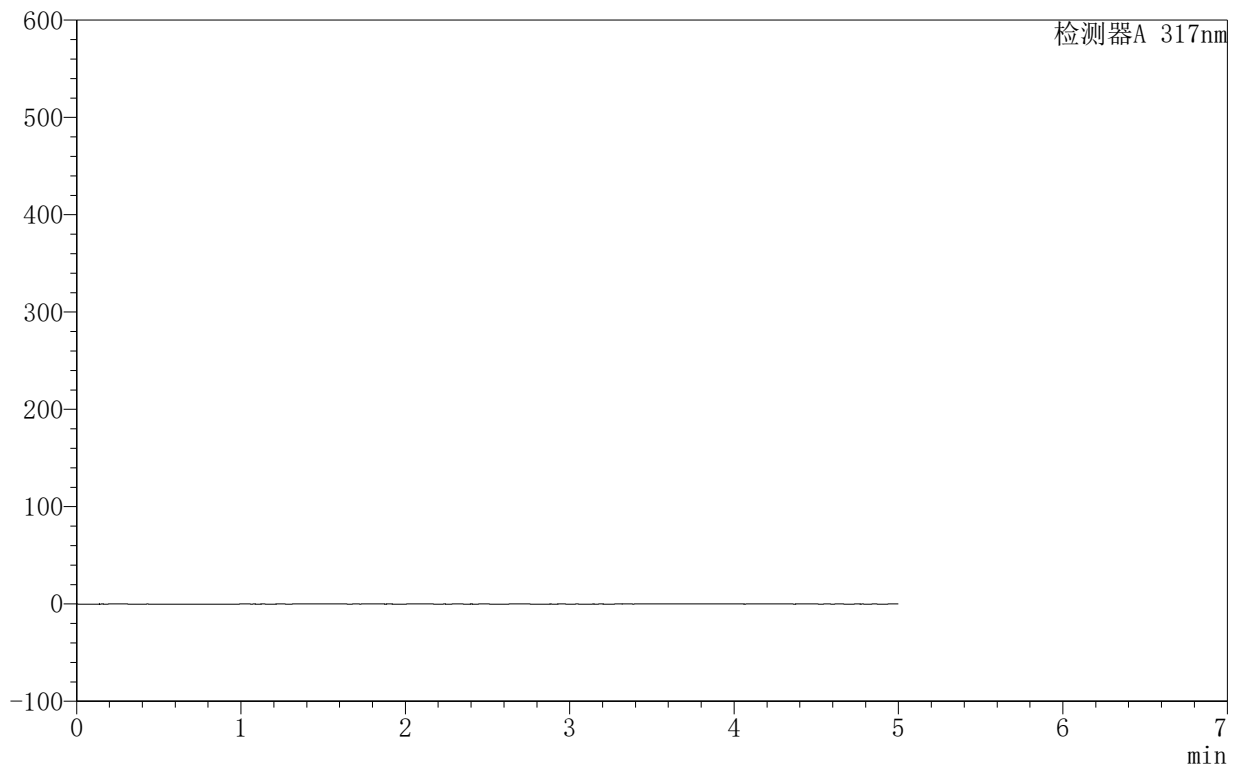
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3300-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 19:53:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

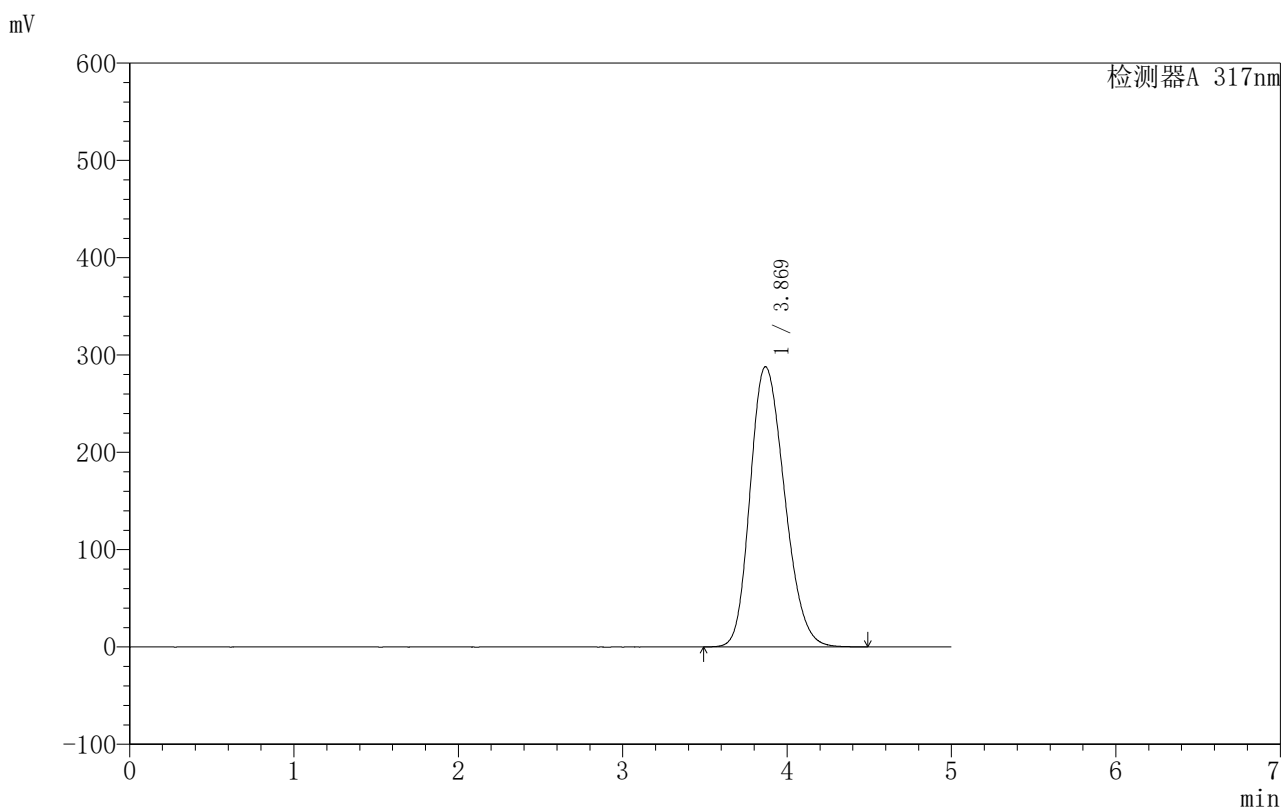
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 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 - 0-152/28-3301-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 19:59:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

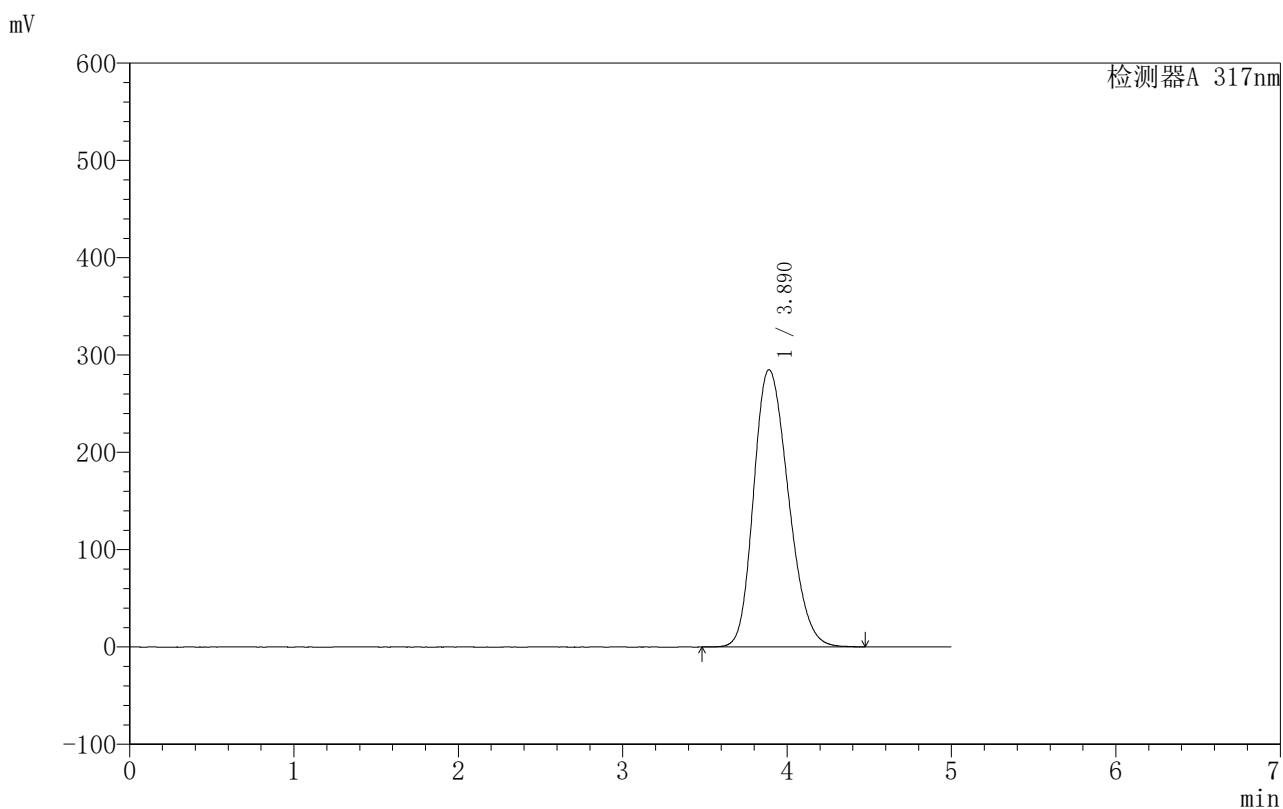
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	4185731	100.000	287861	1666	1.212	--
总计		4185731	100.000	287861			

## 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 - 0-152/28-3302-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:04:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:54:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	4184300	100.000	284951	1647	1.223	--
总计		4184300	100.000	284951			

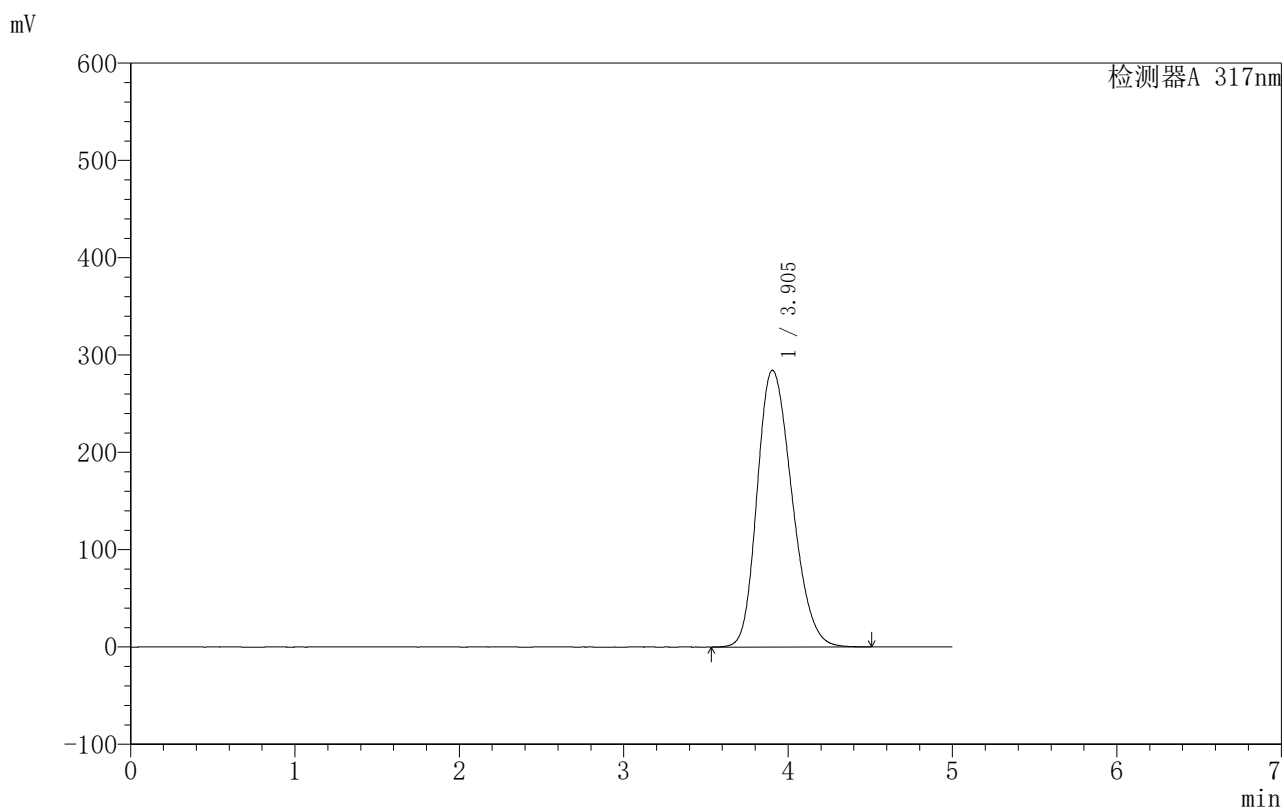


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3303-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 20:10:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	4189004	100.000	284448	1649	1.232	--
总计		4189004	100.000	284448			

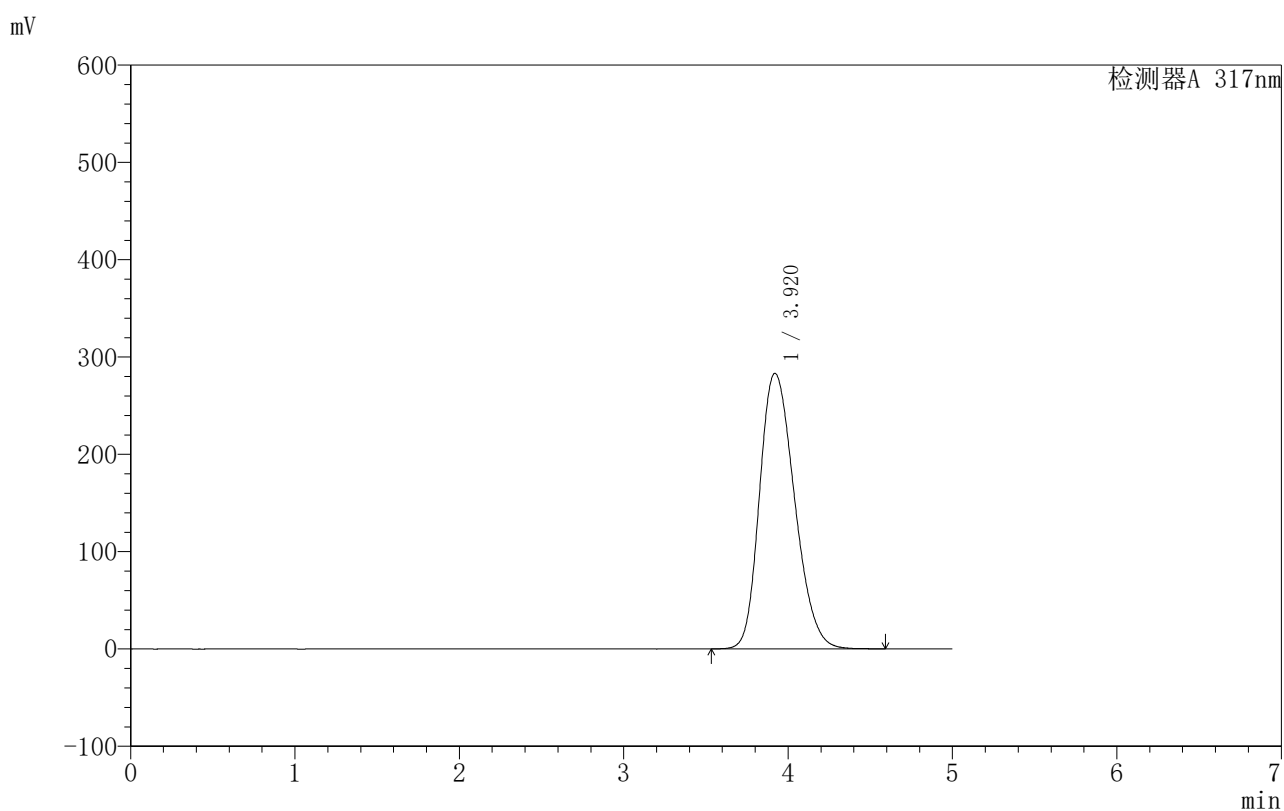


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3304-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 20:15:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

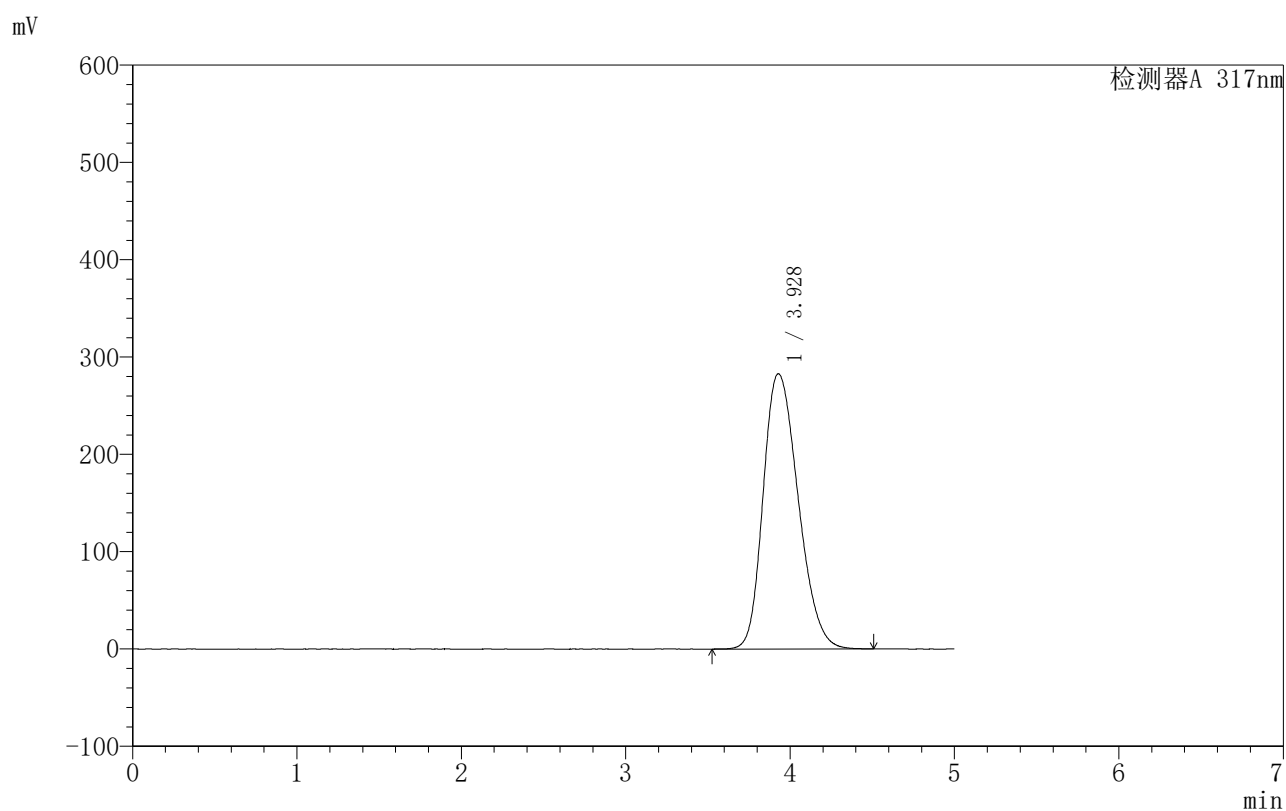
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	4190111	100.000	283211	1661	1.235	--
总计		4190111	100.000	283211			

## 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 - 0-152/28-3305-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:20:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	4188302	100.000	282909	1673	1.246	--
总计		4188302	100.000	282909			

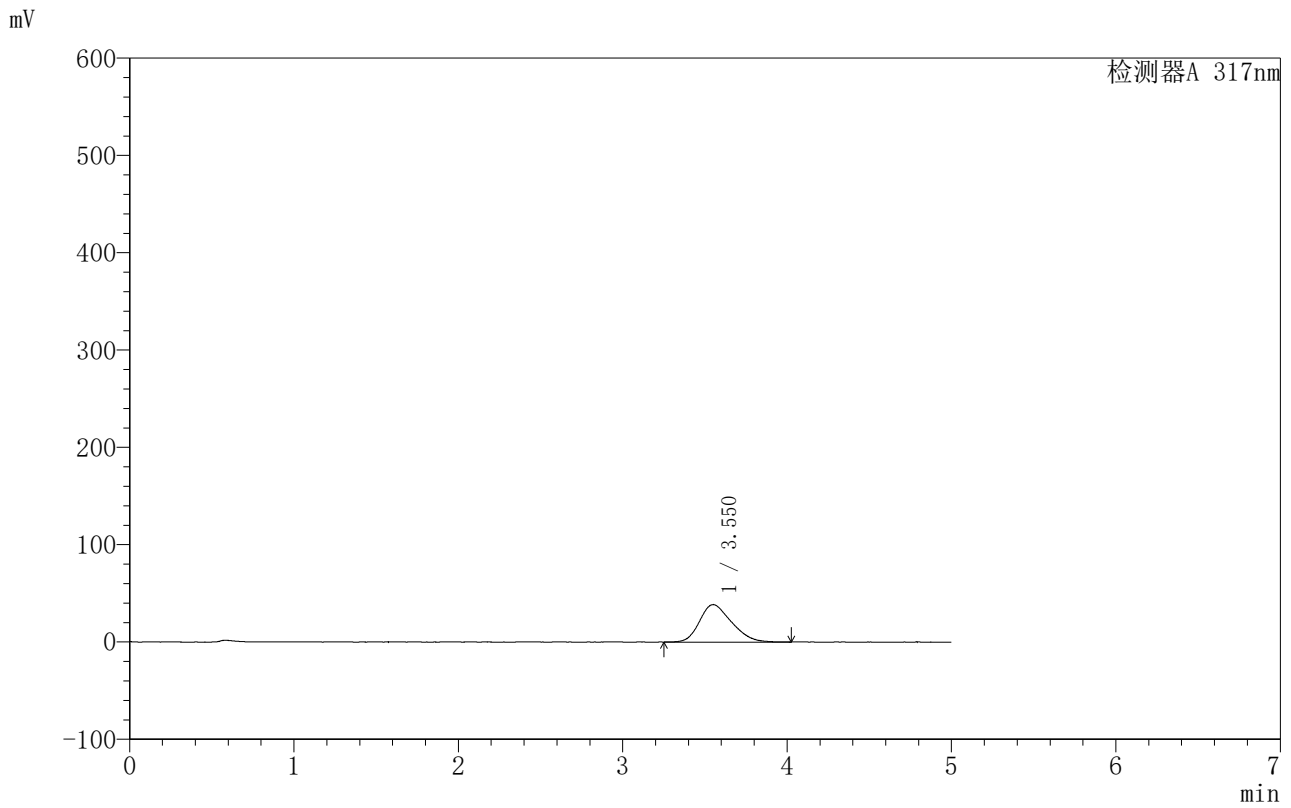


# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3306-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1    版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 20:26:14                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	519868	100.000	38444	1546	1.255	--
总计		519868	100.000	38444			

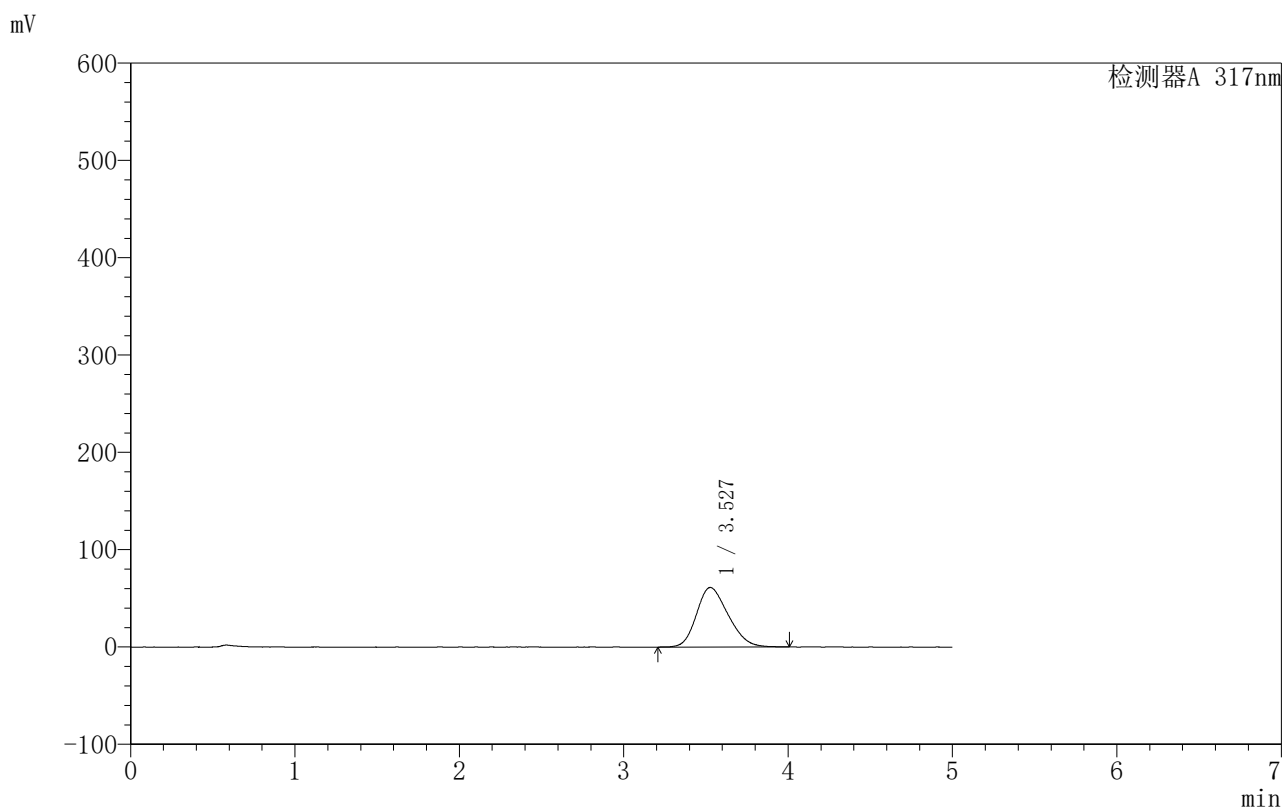


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3307-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 20:31:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	820181	100.000	61193	1563	1.222	--
总计		820181	100.000	61193			

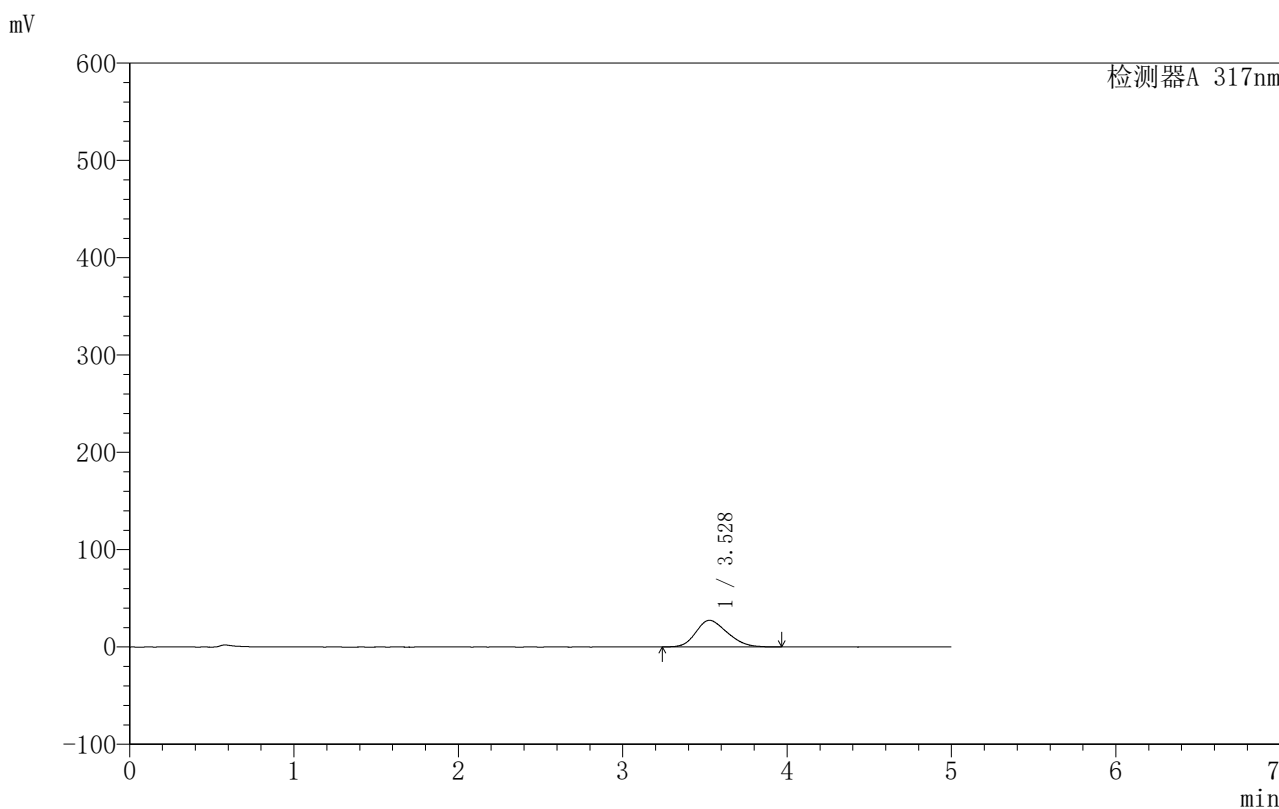


# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3308-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 20:37:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:17      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	3.528	363996	100.000	27369	1577	1.212	--
总计		363996	100.000	27369			



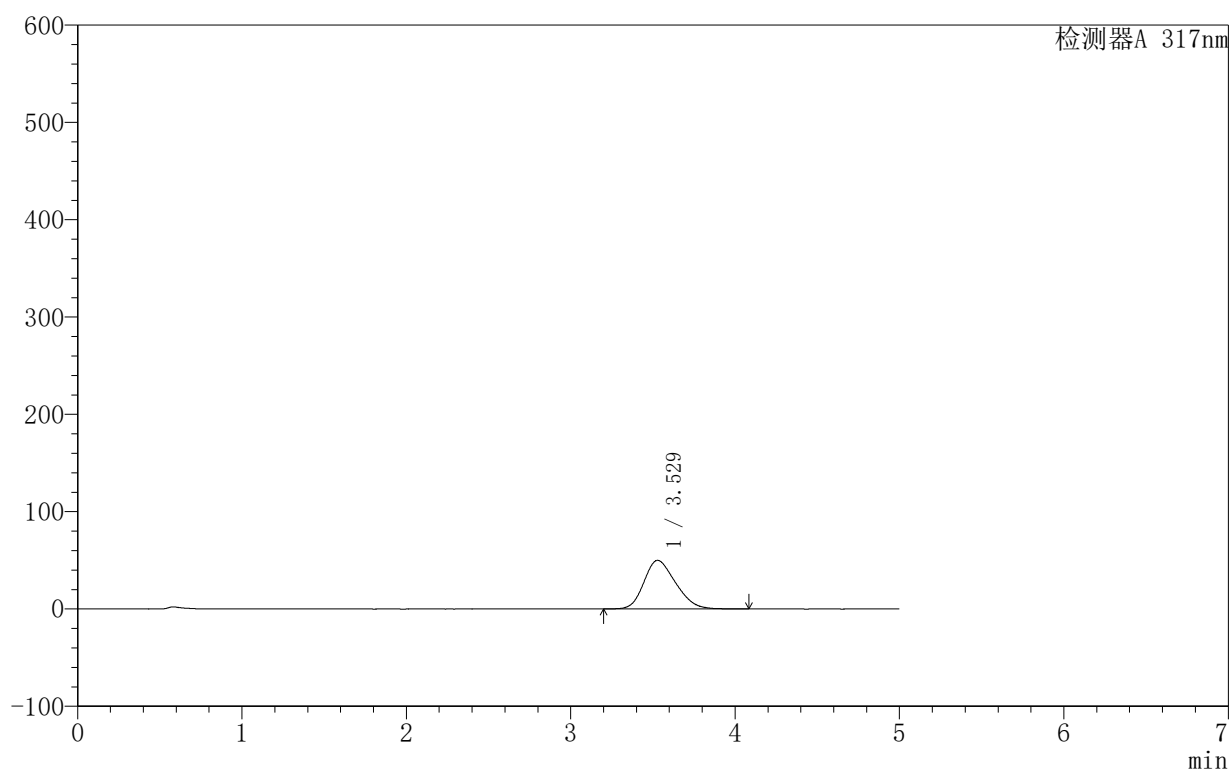
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3309-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:42:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:21 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	3.529	669435	100.000	49975	1556	1.226	--
总计		669435	100.000	49975			

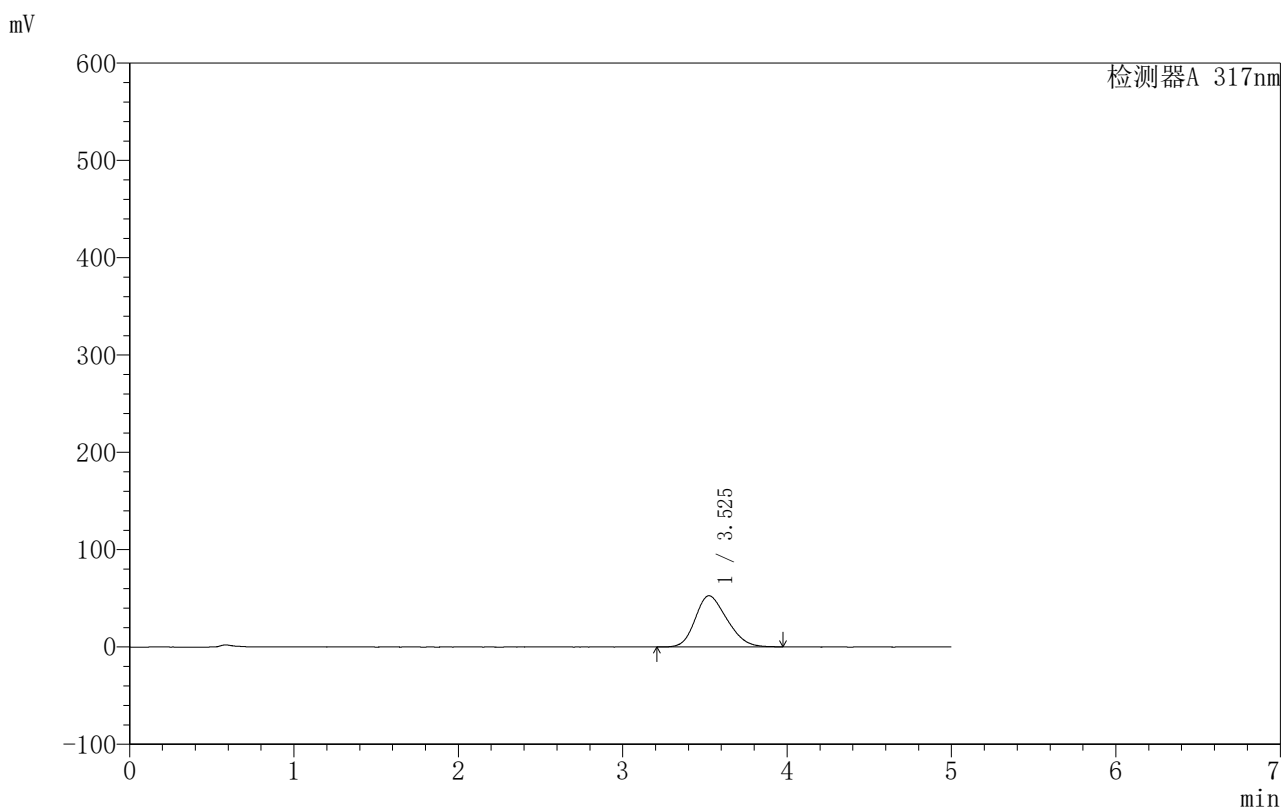


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3310-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 20:47:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	703538	100.000	52573	1521	1.219	--
总计		703538	100.000	52573			

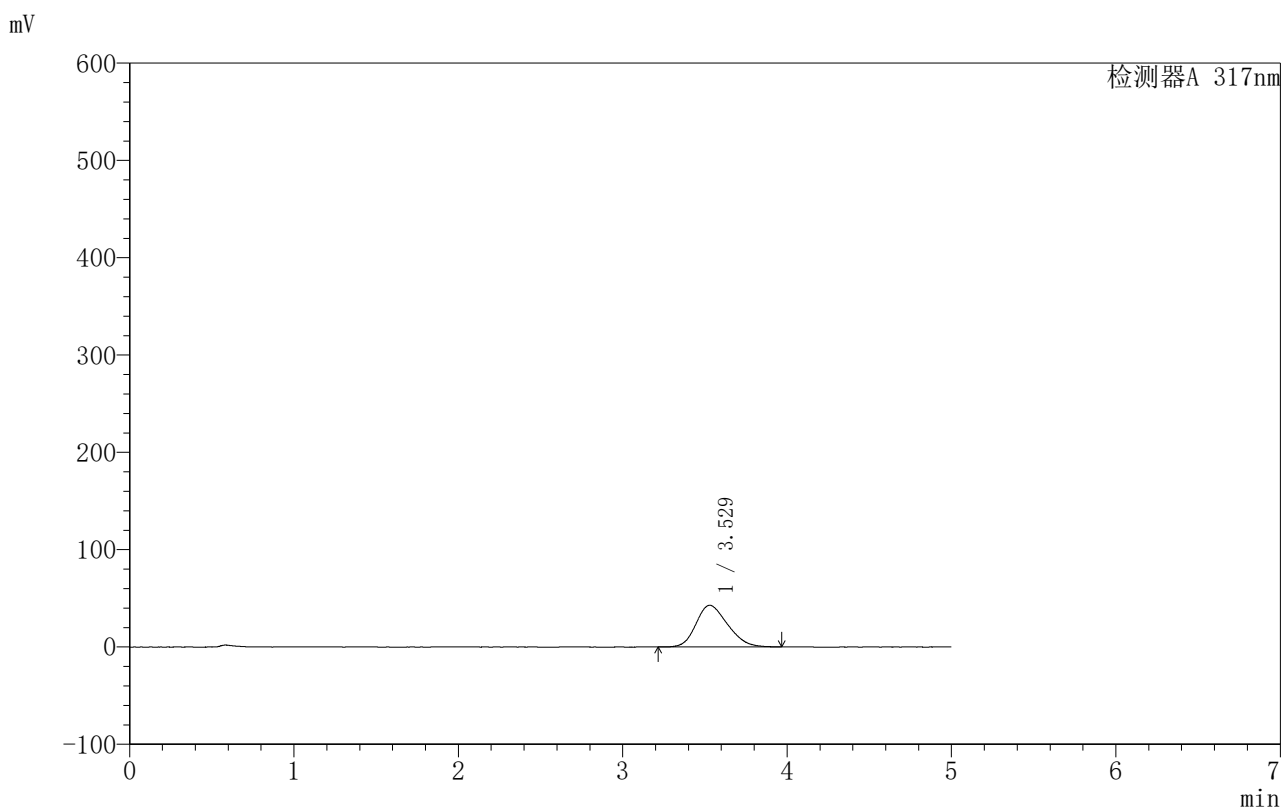


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3311-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:53:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

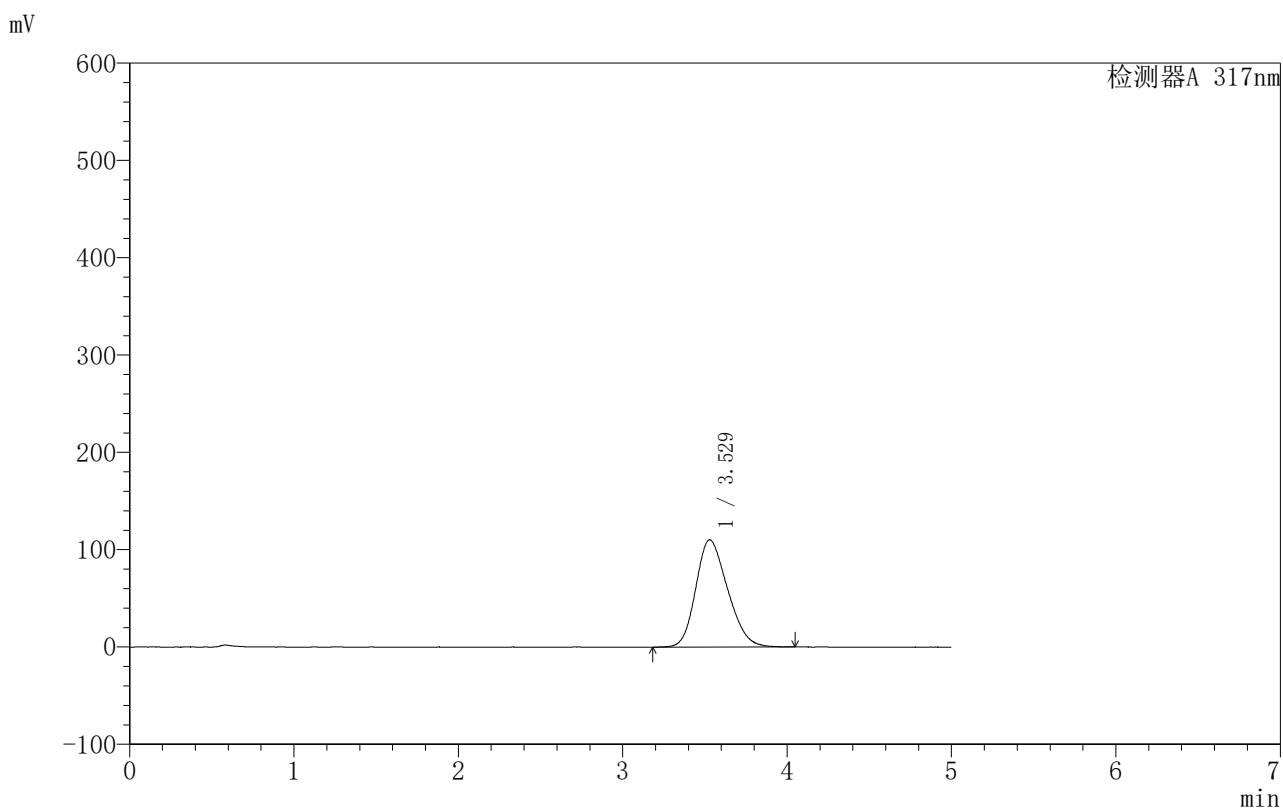
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	571839	100.000	42821	1553	1.226	--
总计		571839	100.000	42821			

## 〈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 - 0-152/28-3312-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 20:58:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:29 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	3.529	1481181	100.000	110219	1539	1.218	--
总计		1481181	100.000	110219			

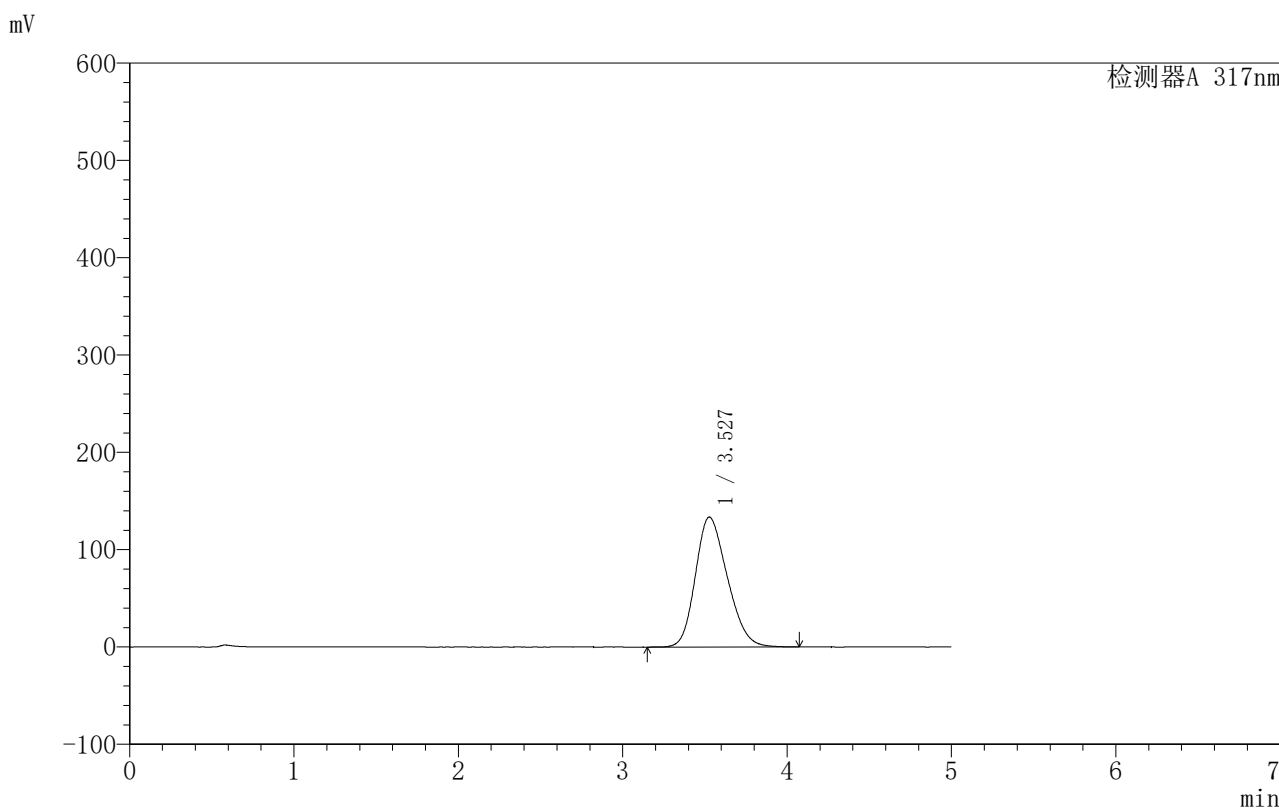


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3313-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:04:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1800245	100.000	133471	1536	1.220	--
总计		1800245	100.000	133471			

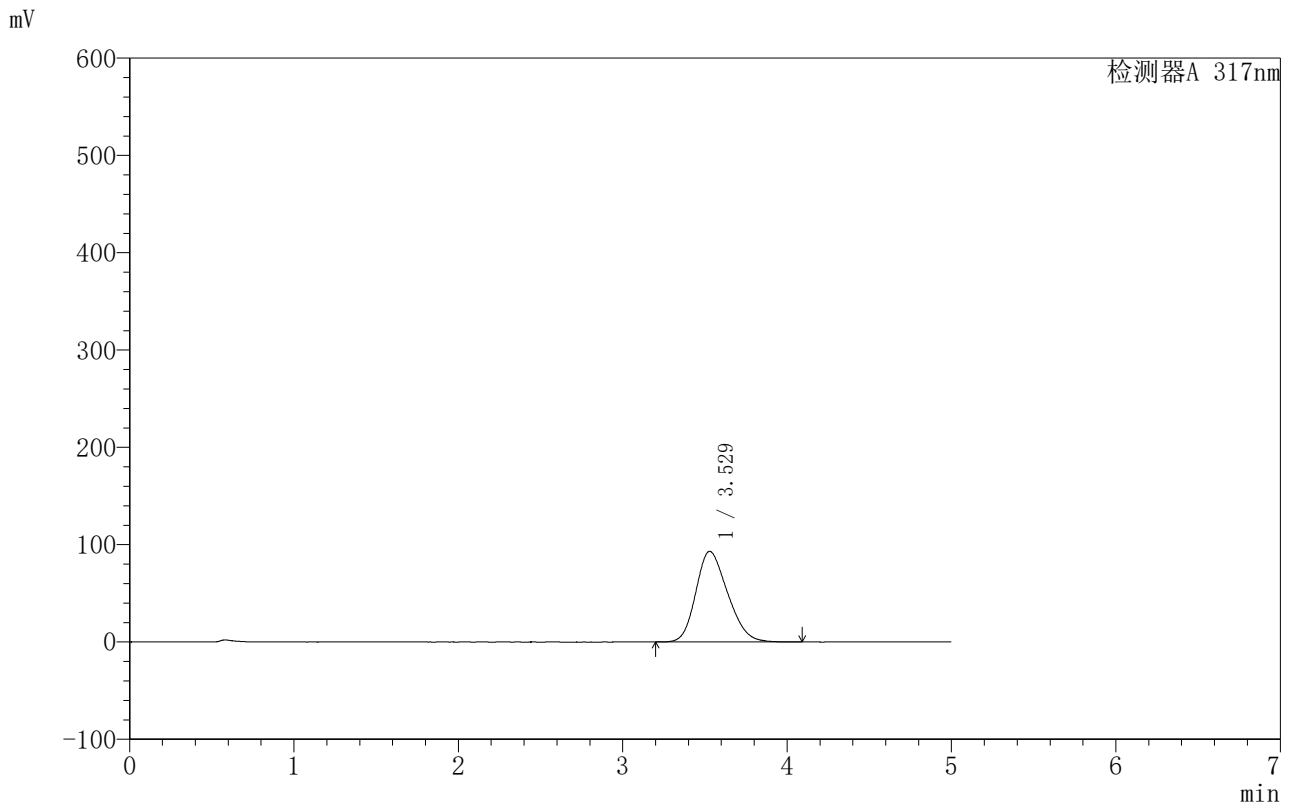


# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3314-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20      版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 21:09:28      处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	1252824	100.000	93181	1538	1.219	--
总计		1252824	100.000	93181			

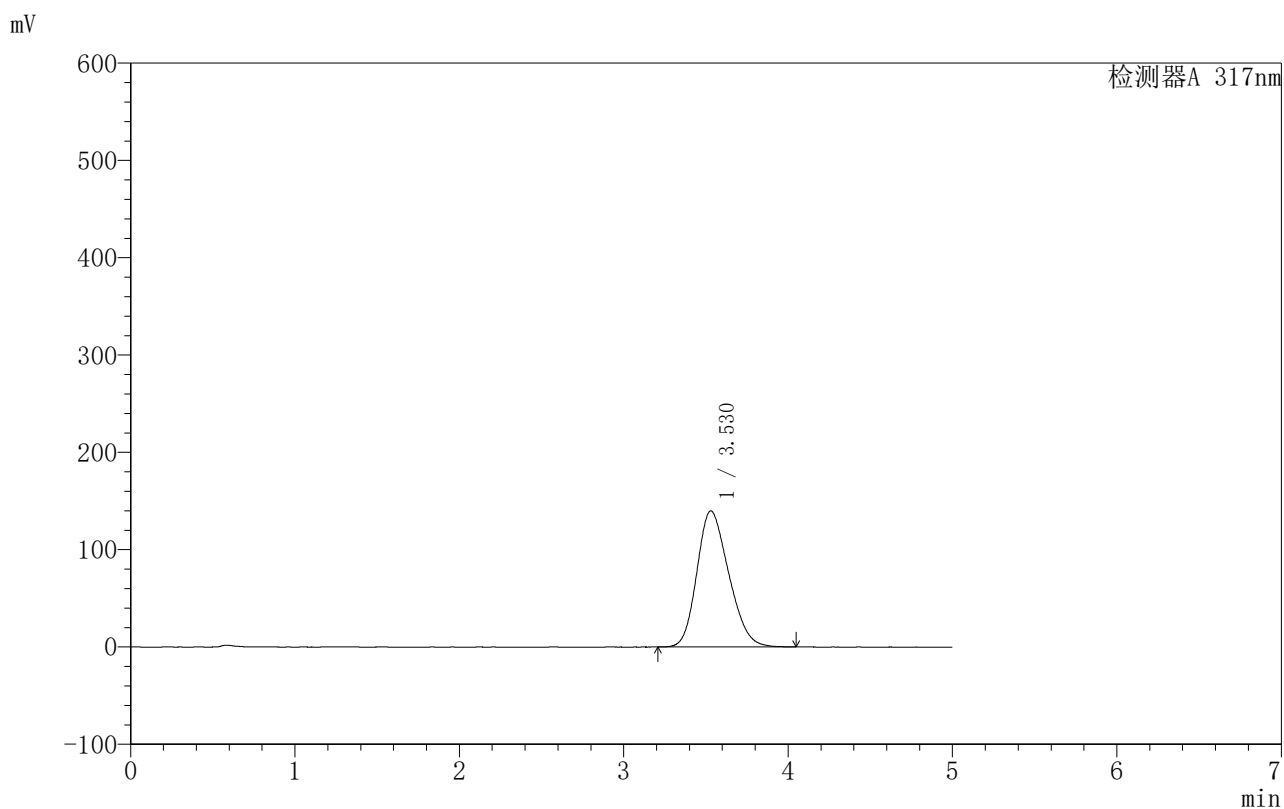


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3315-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 21:14:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	1881873	100.000	139857	1541	1.214	--
总计		1881873	100.000	139857			

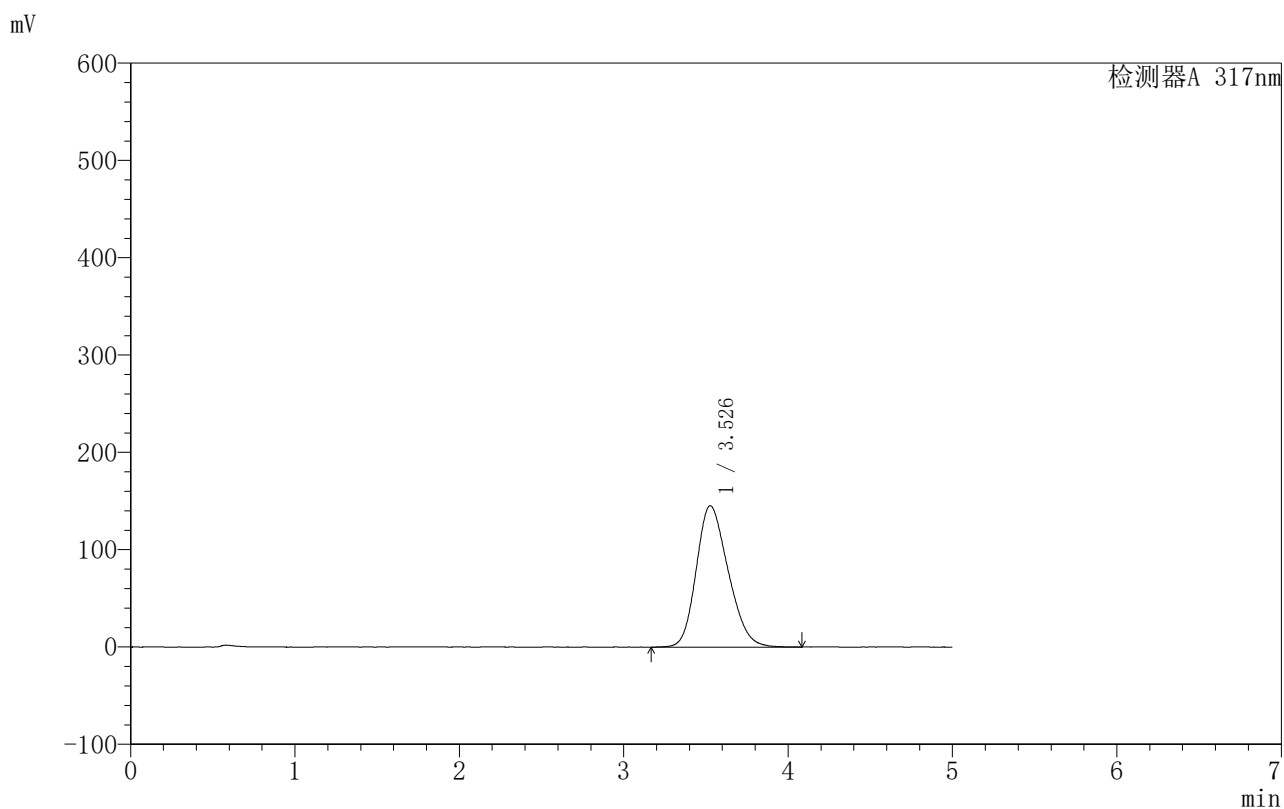


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3316-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 21:20:17 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:41  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

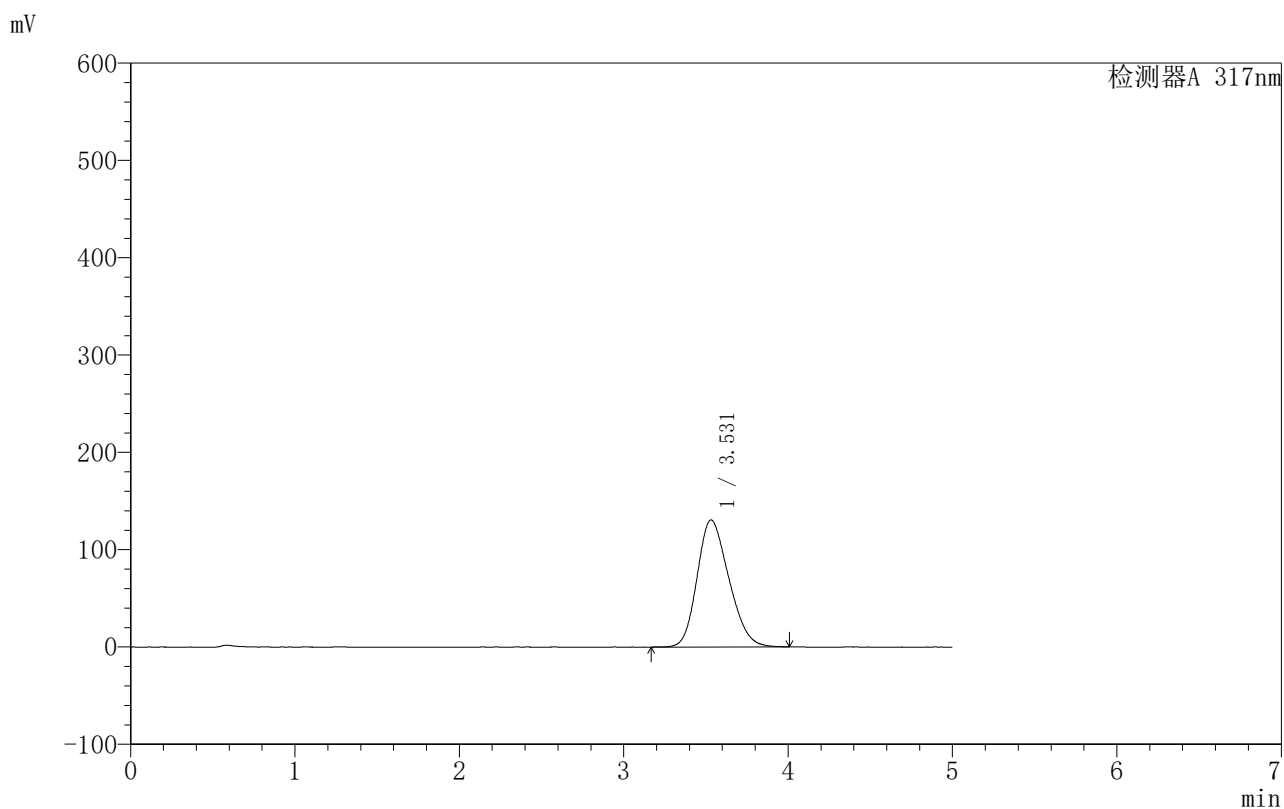
检测器A 317nm

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	3.526	1961294	100.000	145172	1533	1.216	--
总计		1961294	100.000	145172			

## &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 - 0-152/28-3317-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 21:25:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1751012	100.000	130607	1553	1.214	--
总计		1751012	100.000	130607			

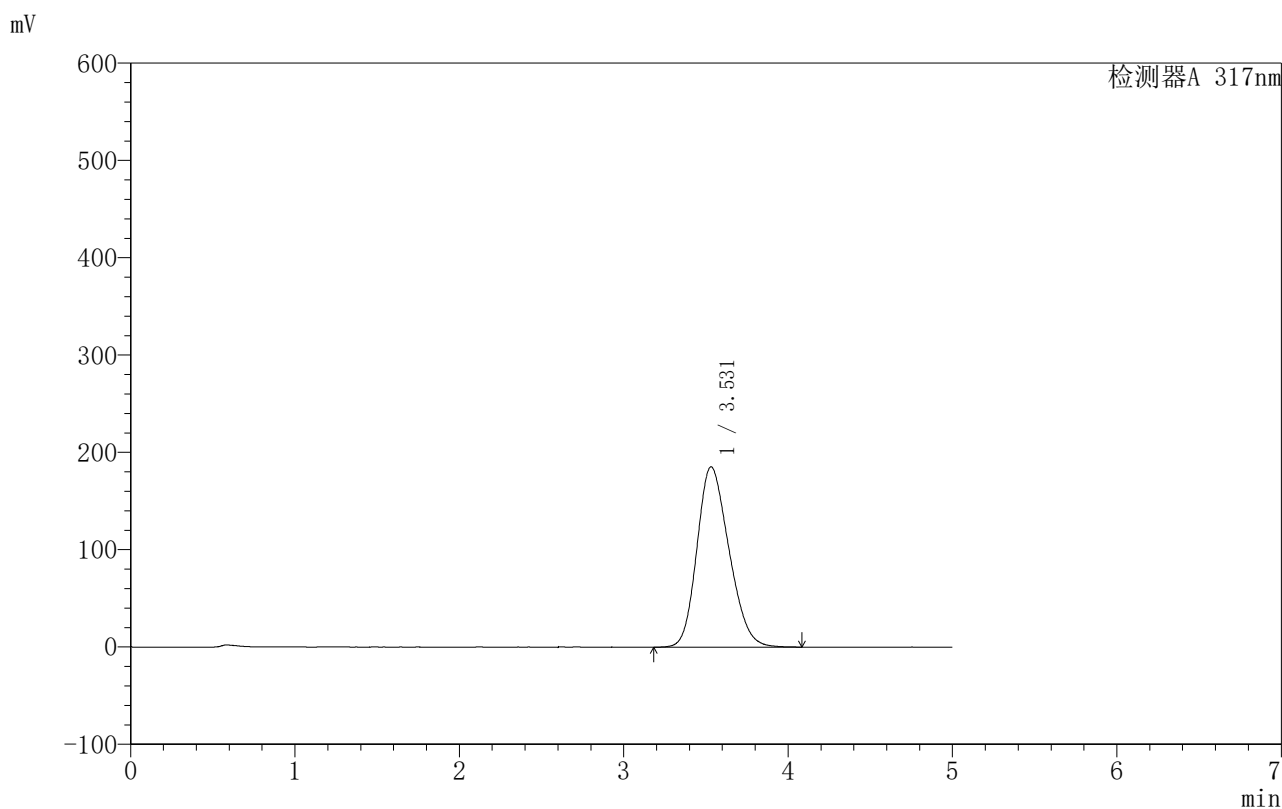


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3318-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 21:31:04 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:47  
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	3.531	2507641	100.000	185297	1525	1.209	--
总计		2507641	100.000	185297			

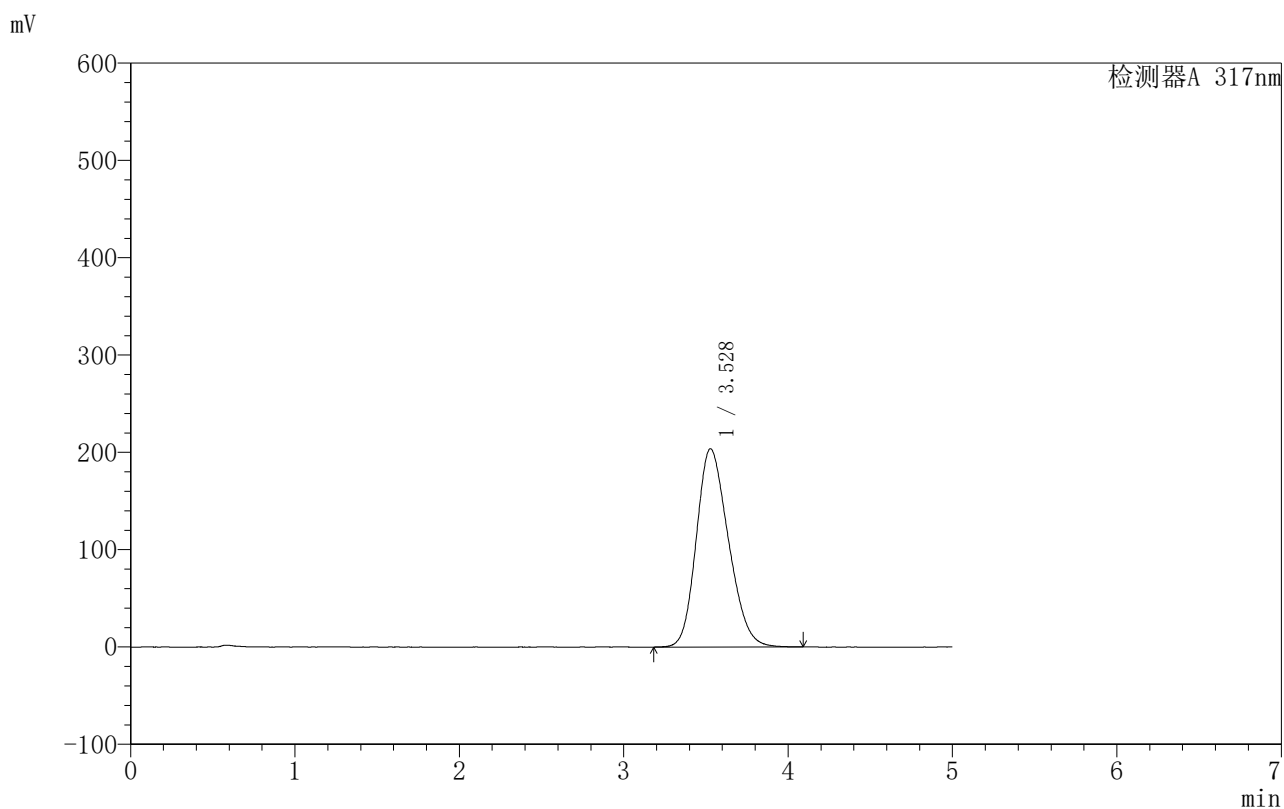


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3319-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 21:36:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:50  
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	3.528	2764445	100.000	203727	1516	1.211	--
总计		2764445	100.000	203727			



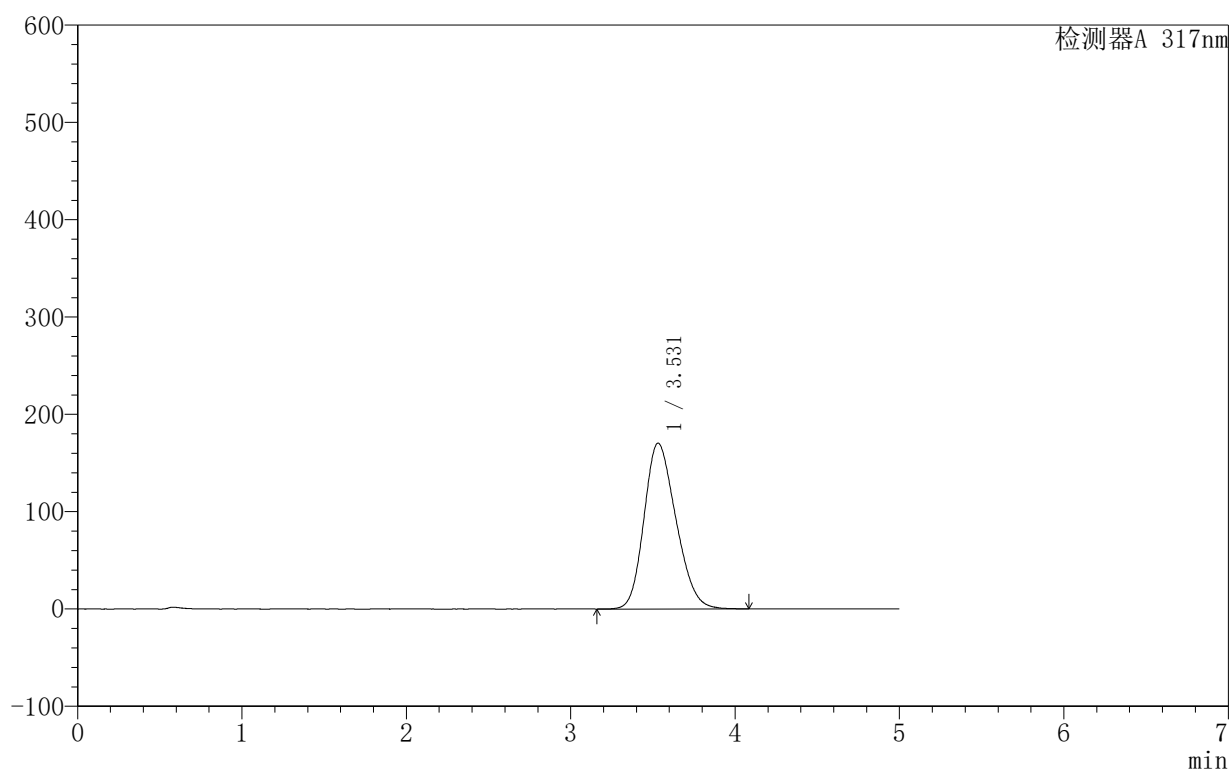
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3320-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-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: 2025/07/15 21:41:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

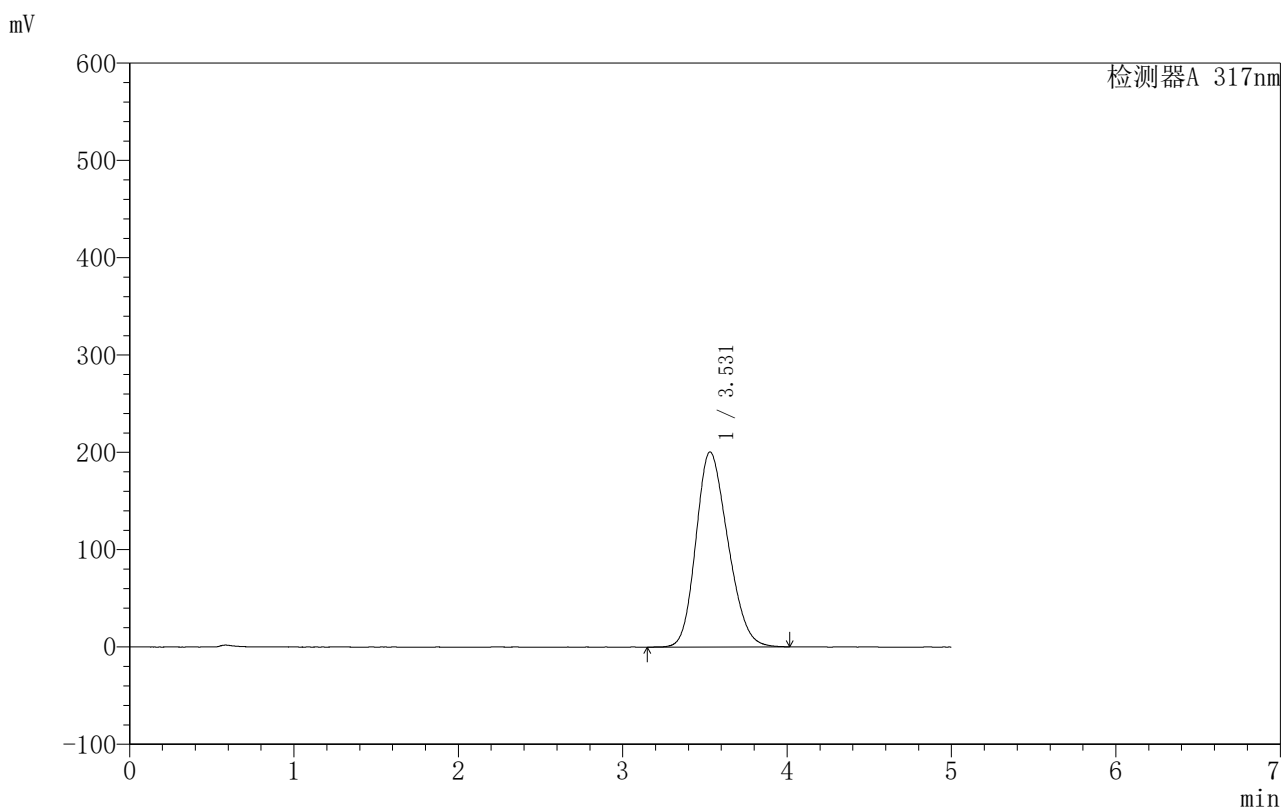
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2301145	100.000	170507	1539	1.210	--
总计		2301145	100.000	170507			

## 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 - 0-152/28-3321-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 21:47:16 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:55  
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	3.531	2708736	100.000	200483	1527	1.206	--
总计		2708736	100.000	200483			

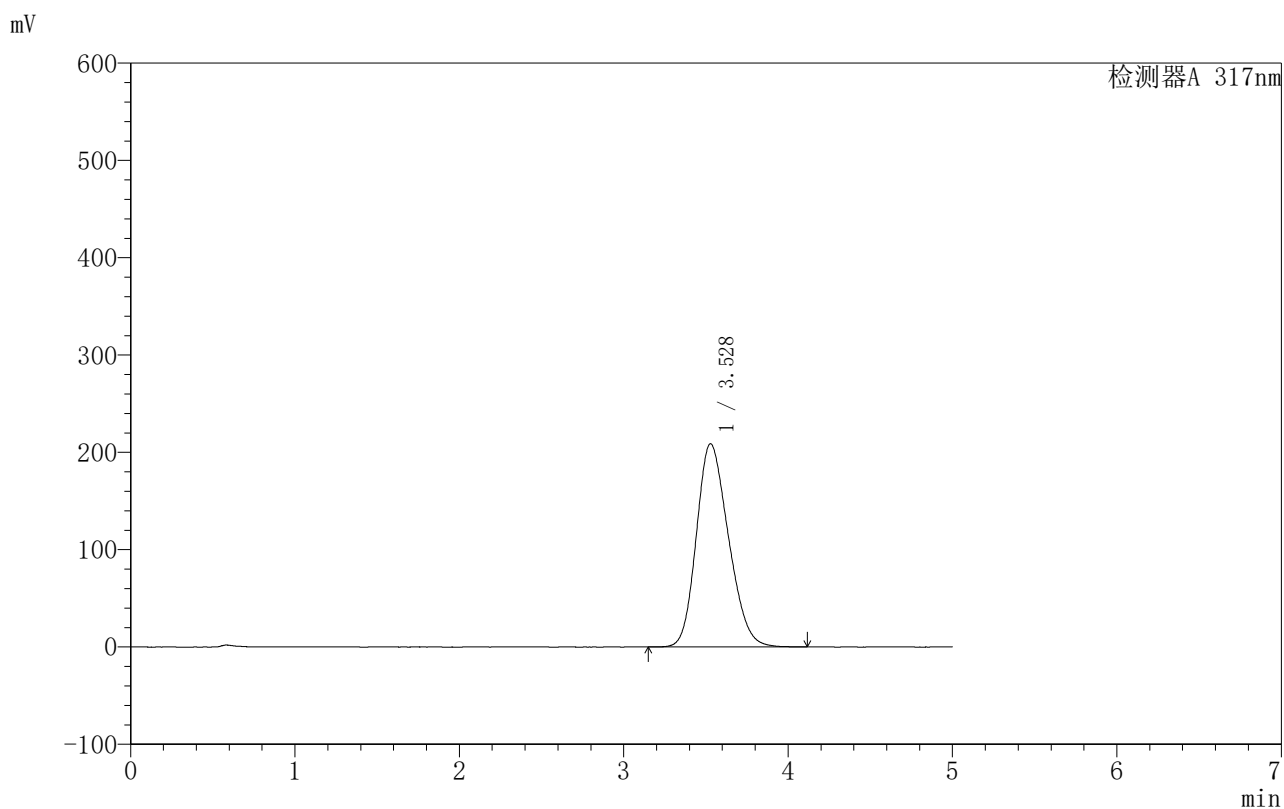


## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3322-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 21:52:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

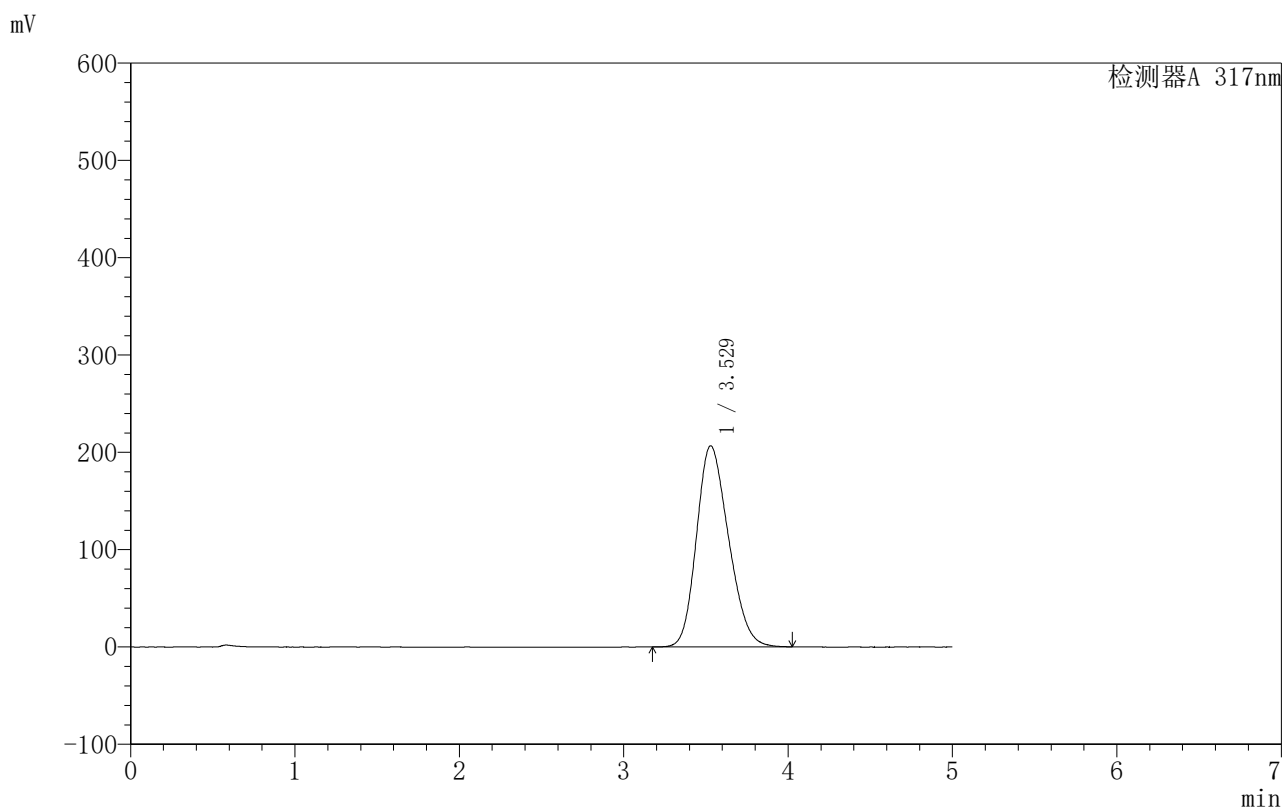
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	2834597	100.000	208852	1521	1.209	--
总计		2834597	100.000	208852			

## 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 - 0-152/28-3323-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 21:58:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	2802514	100.000	206742	1516	1.209	--
总计		2802514	100.000	206742			

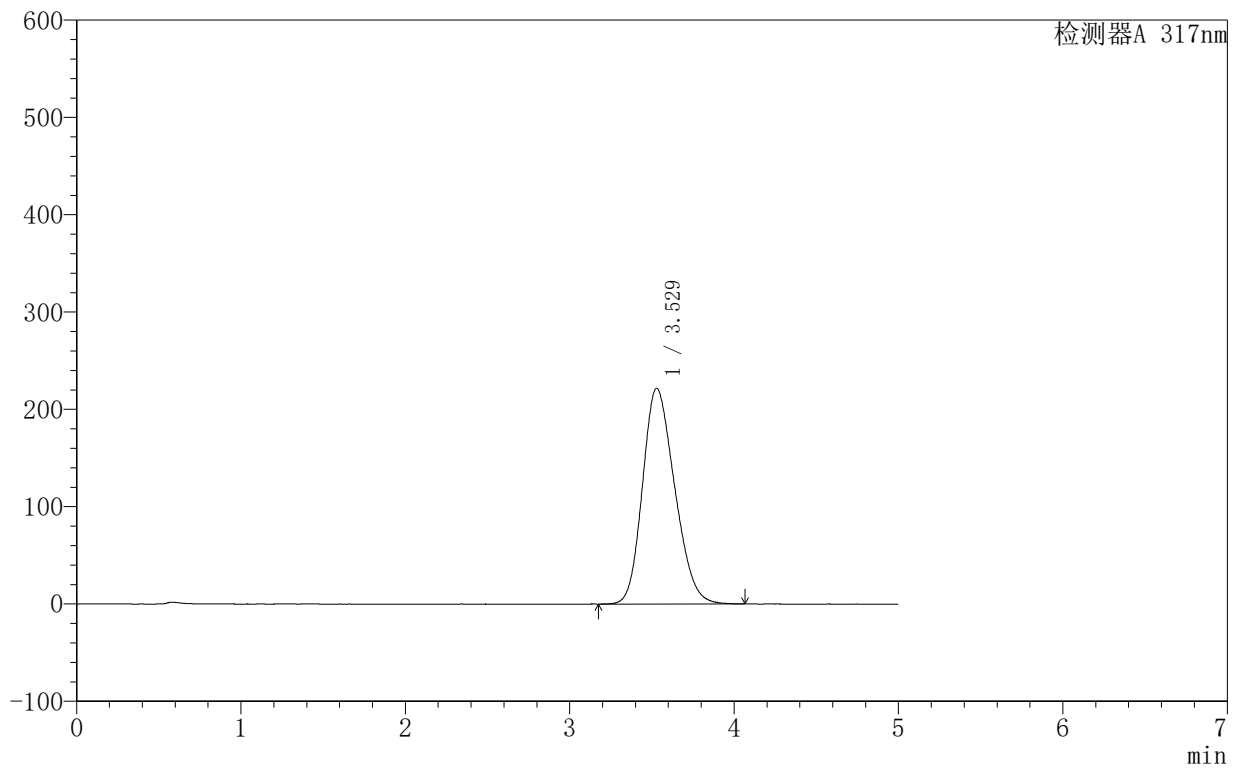
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3324-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:03:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:06 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	3.529	3013329	100.000	221688	1512	1.208	--
总计		3013329	100.000	221688			

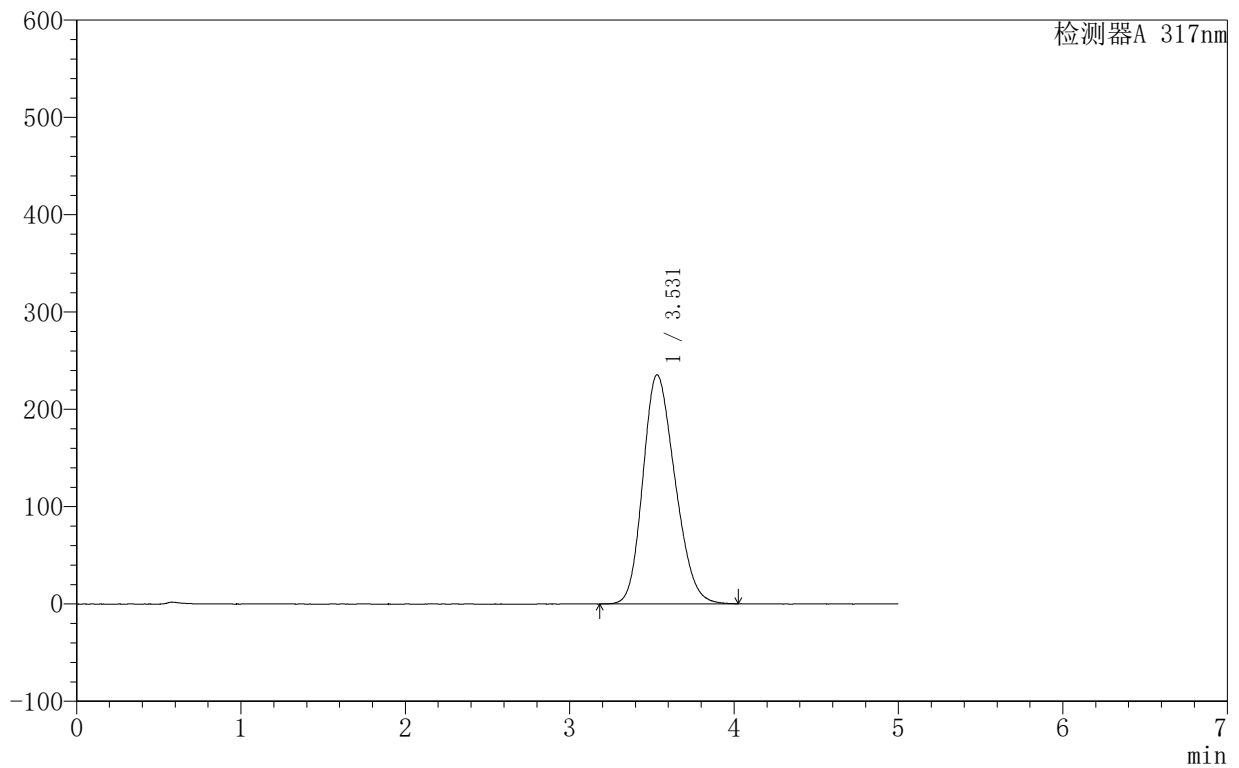
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3325-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:08:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/16 15:56:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

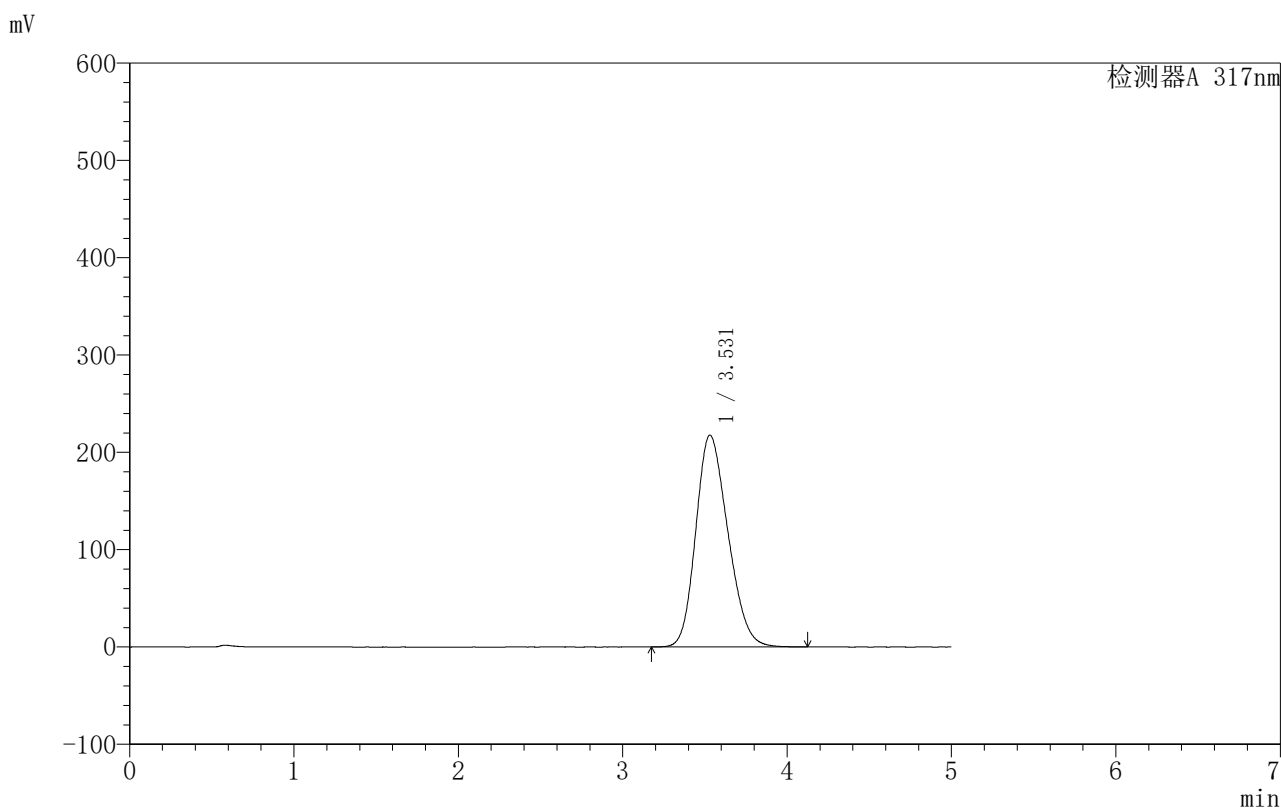
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3195307	100.000	235471	1514	1.205	--
总计		3195307	100.000	235471			

## 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 - 0-152/28-3326-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 22:14:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2956669	100.000	217817	1519	1.210	--
总计		2956669	100.000	217817			

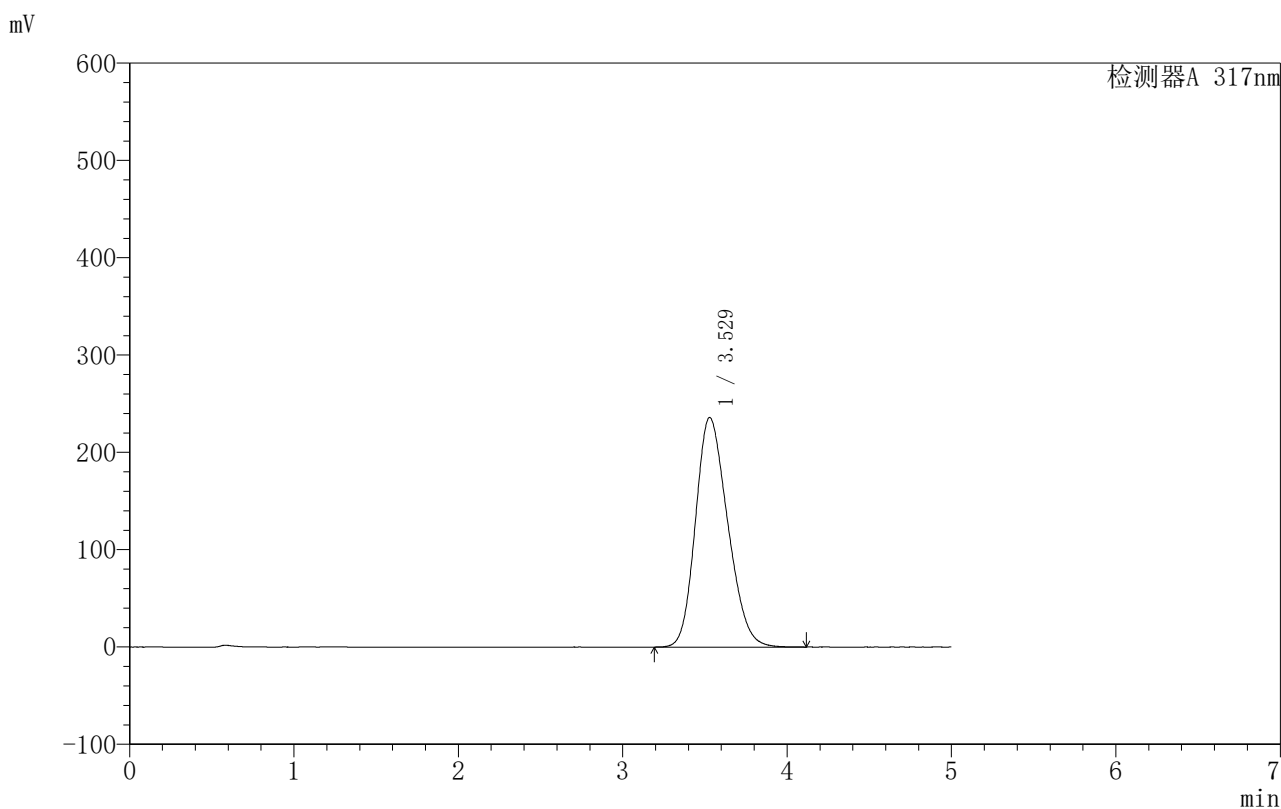


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3327-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:19:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3211161	100.000	235967	1507	1.210	--
总计		3211161	100.000	235967			

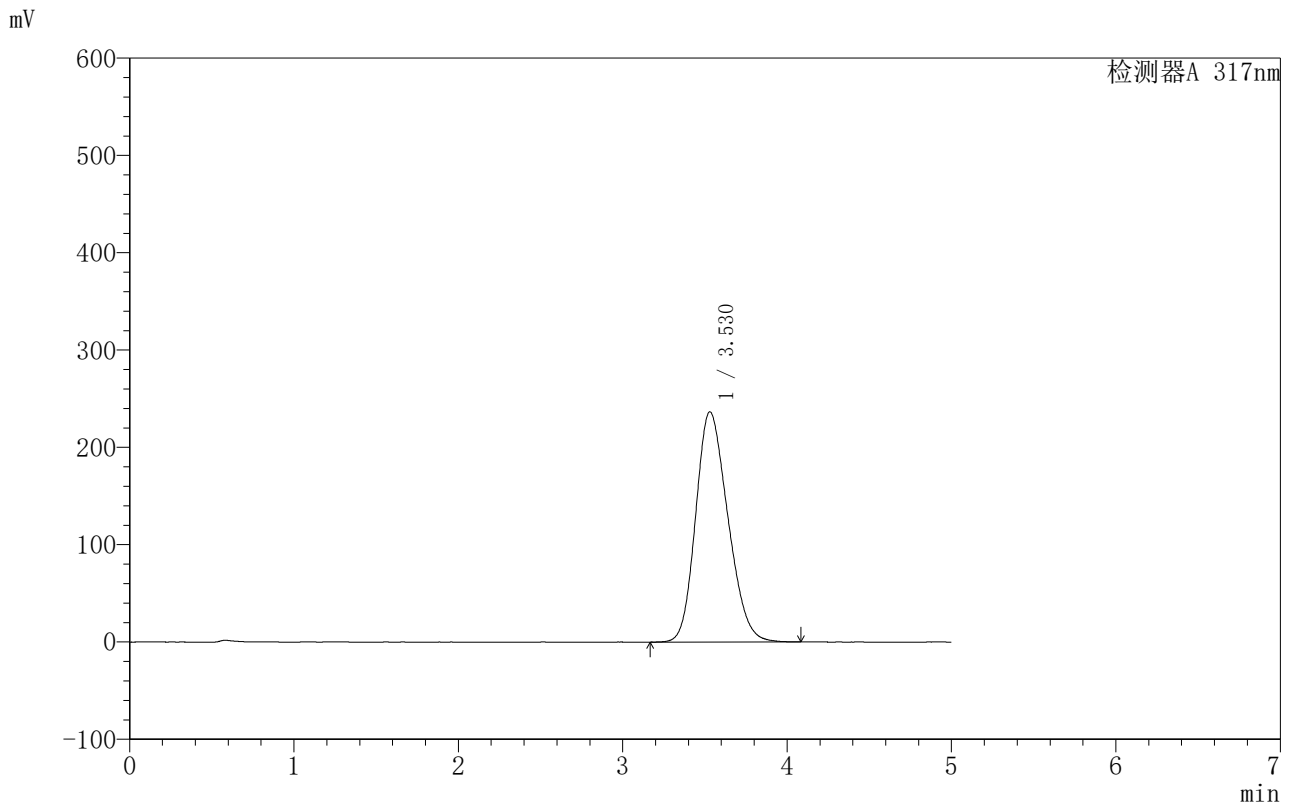


# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3328-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 22:25:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3219812	100.000	236710	1507	1.208	--
总计		3219812	100.000	236710			

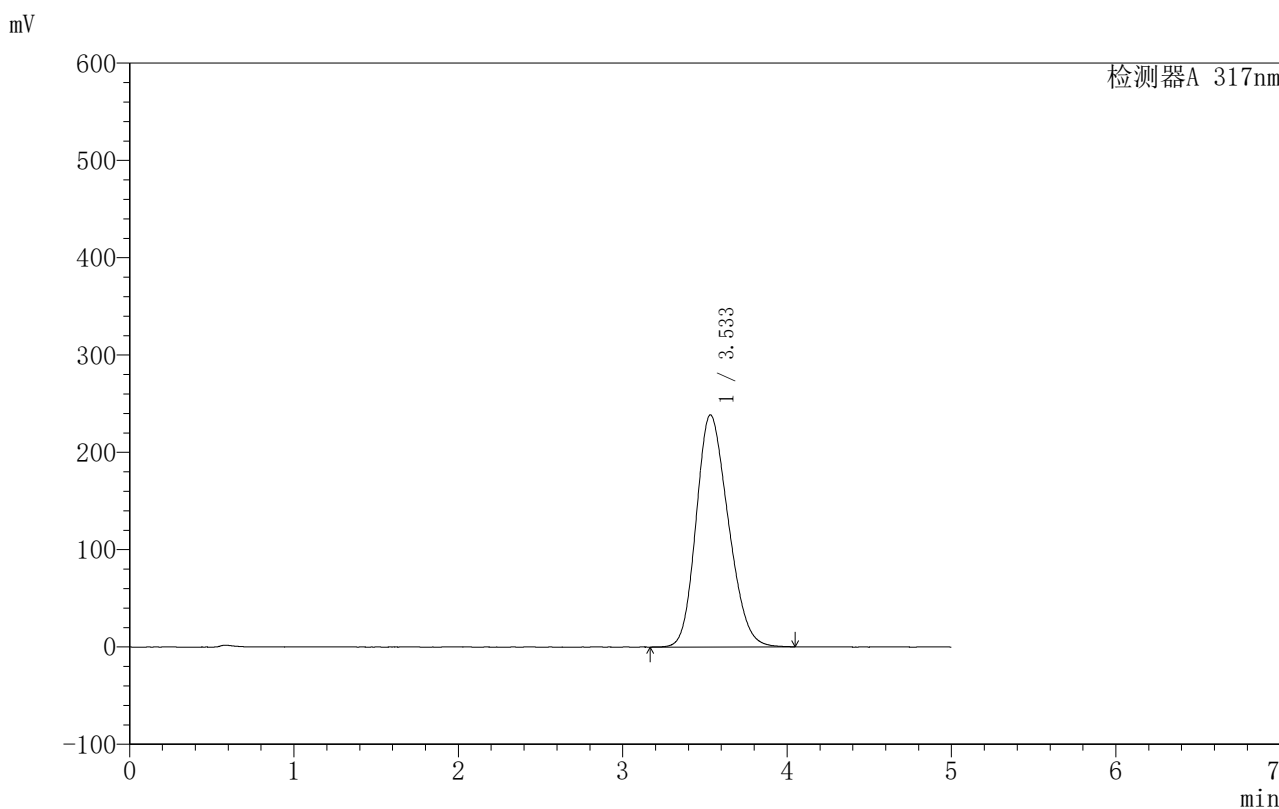


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3329-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:30:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3239571	100.000	238420	1516	1.202	--
总计		3239571	100.000	238420			

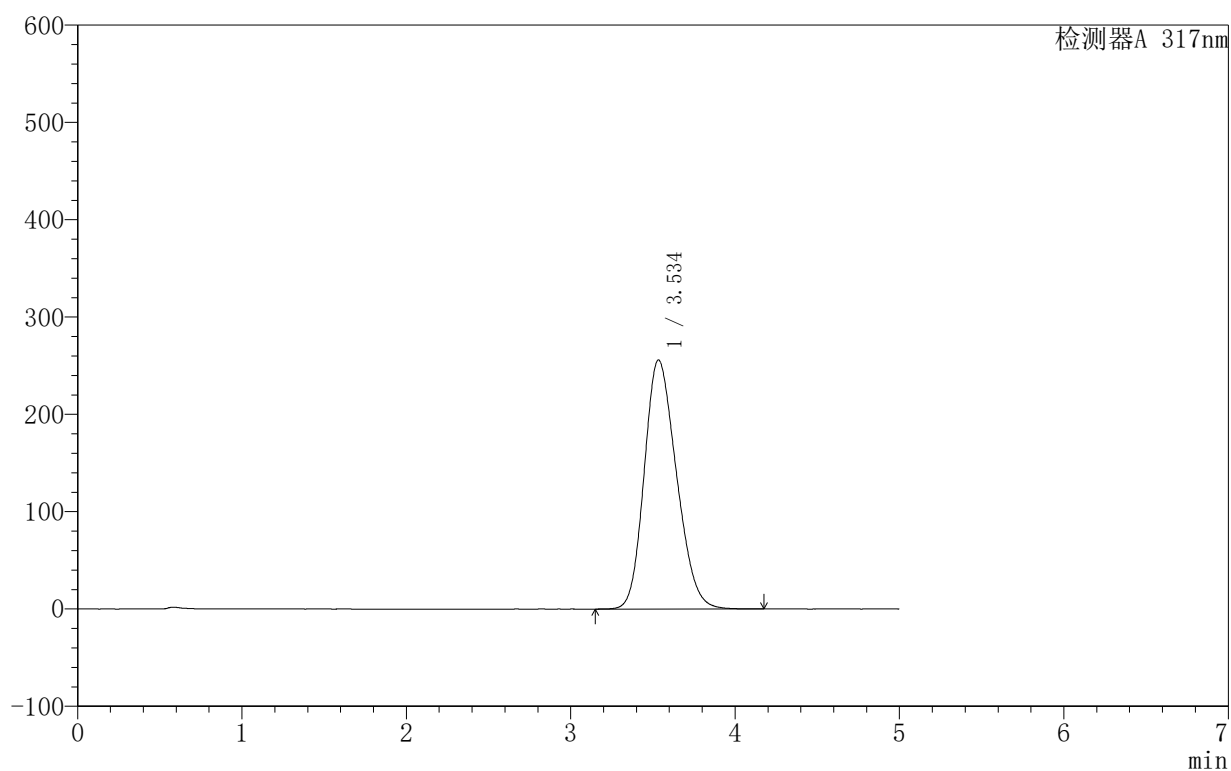
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3330-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 22:35:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:23  
 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	3.534	3486817	100.000	255802	1509	1.204	--
总计		3486817	100.000	255802			

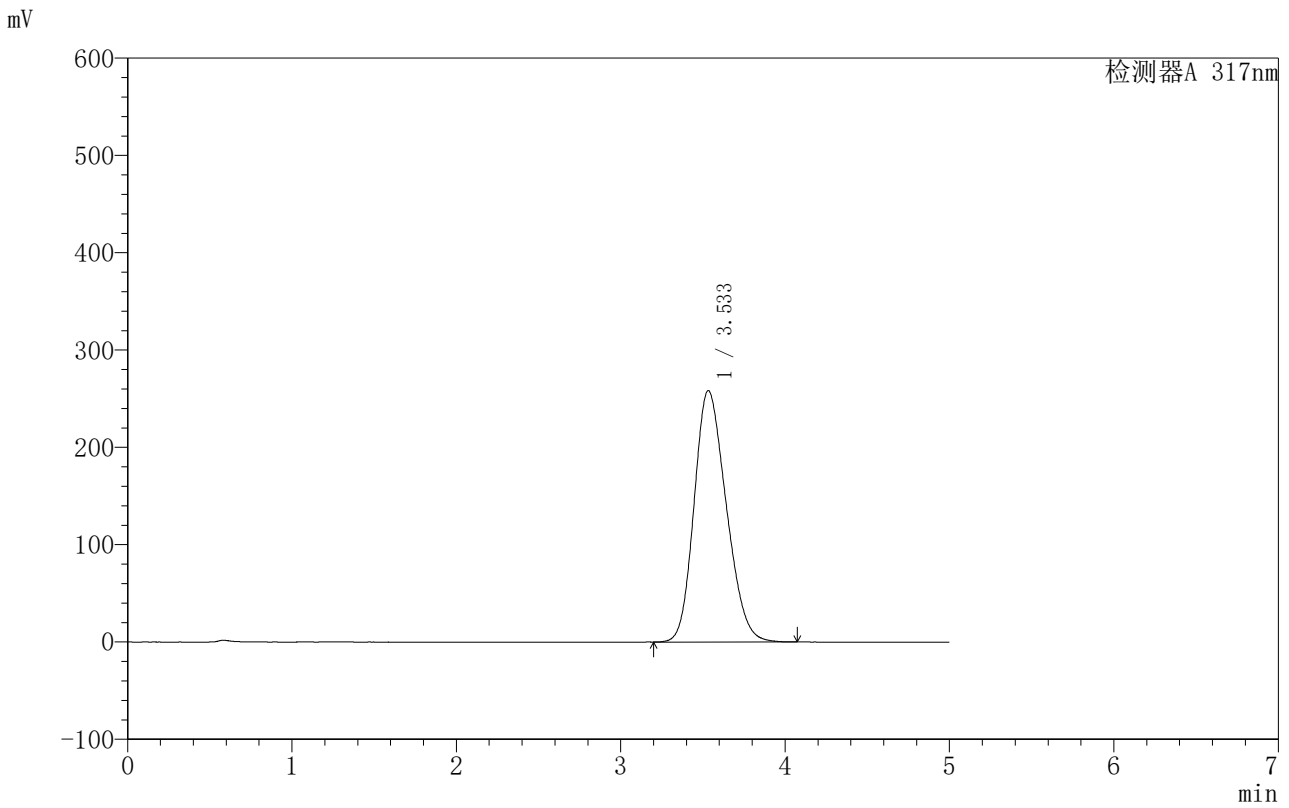


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3331-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 22:41:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3512893	100.000	258363	1510	1.206	--
总计		3512893	100.000	258363			

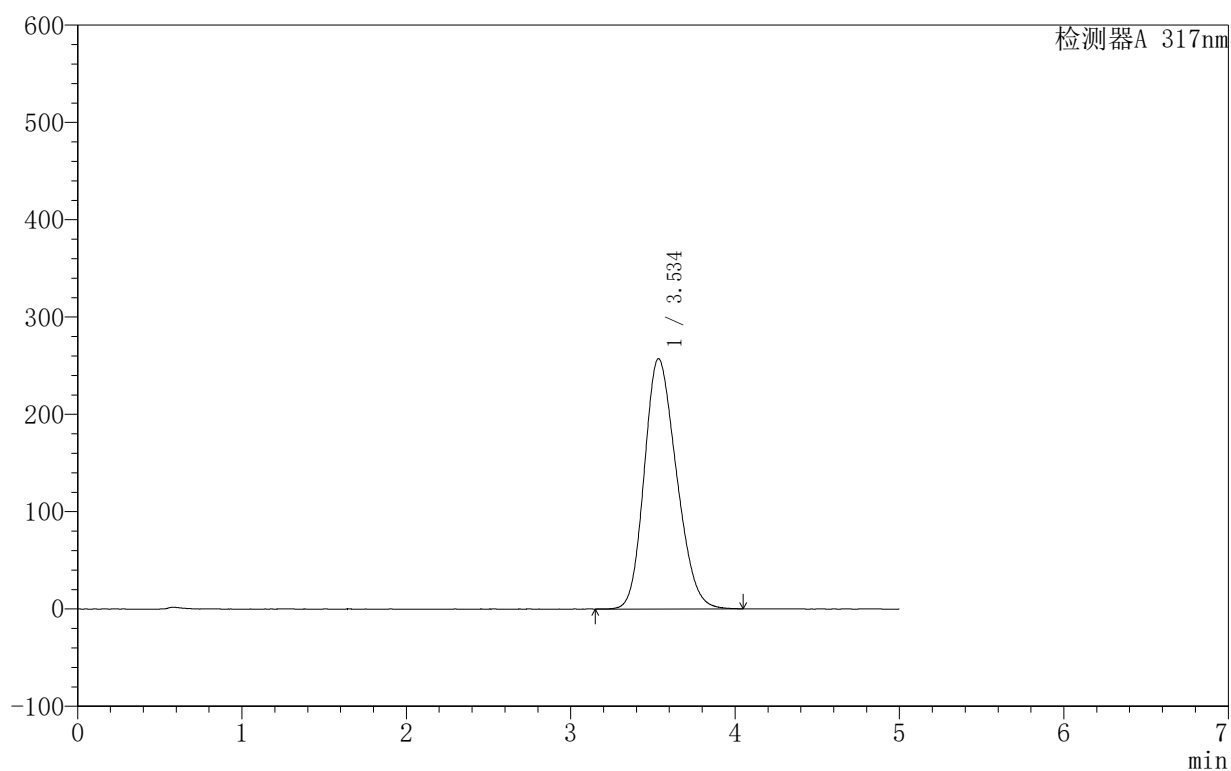
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3332-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:46:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:29 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	3.534	3496071	100.000	256977	1513	1.203	--
总计		3496071	100.000	256977			

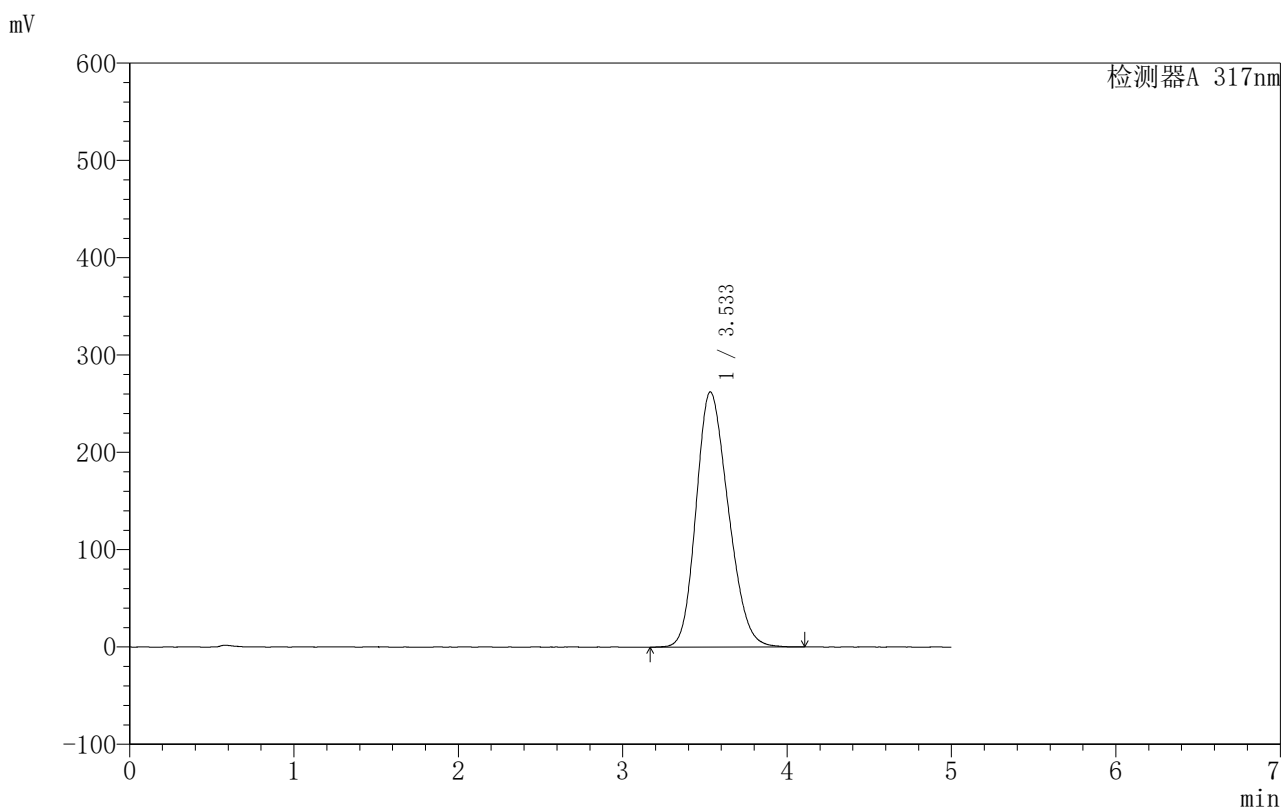


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3333-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 22:52:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3564476	100.000	262107	1518	1.206	--
总计		3564476	100.000	262107			



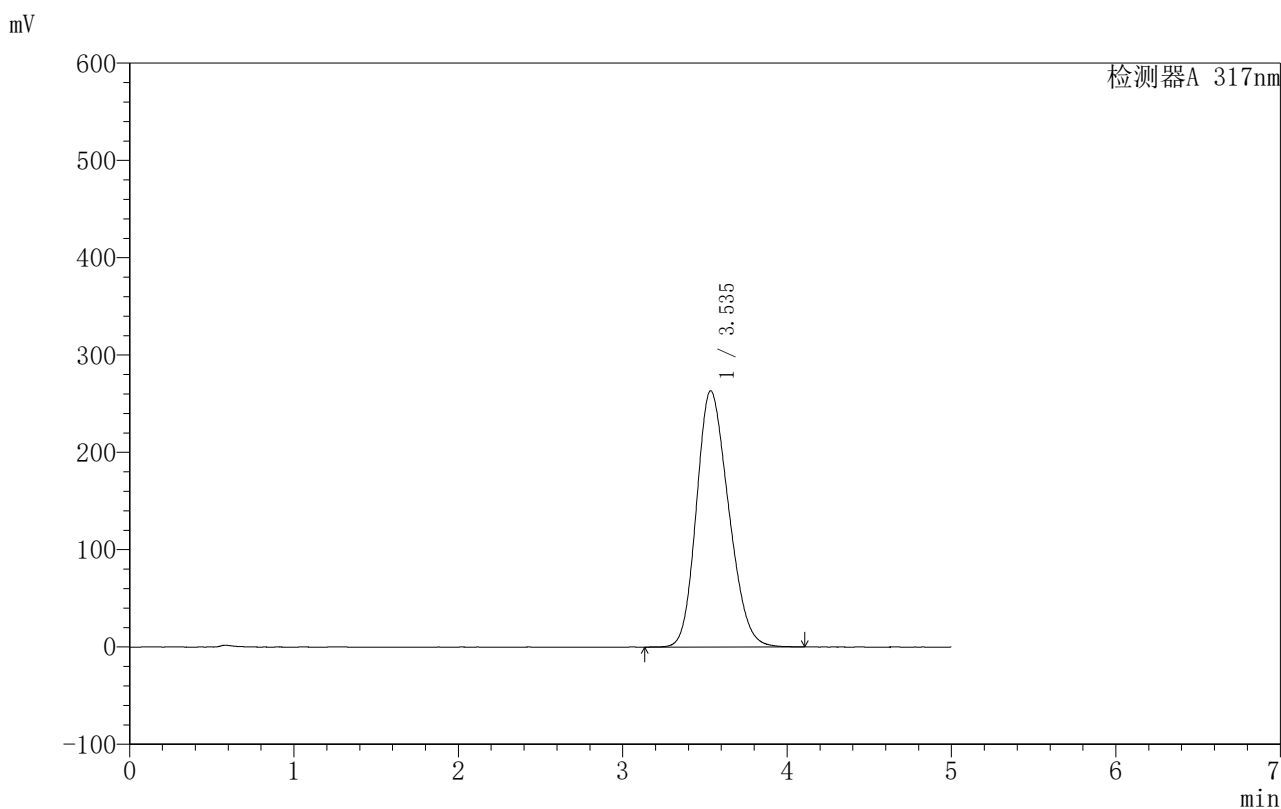


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3335-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 23:02:58                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

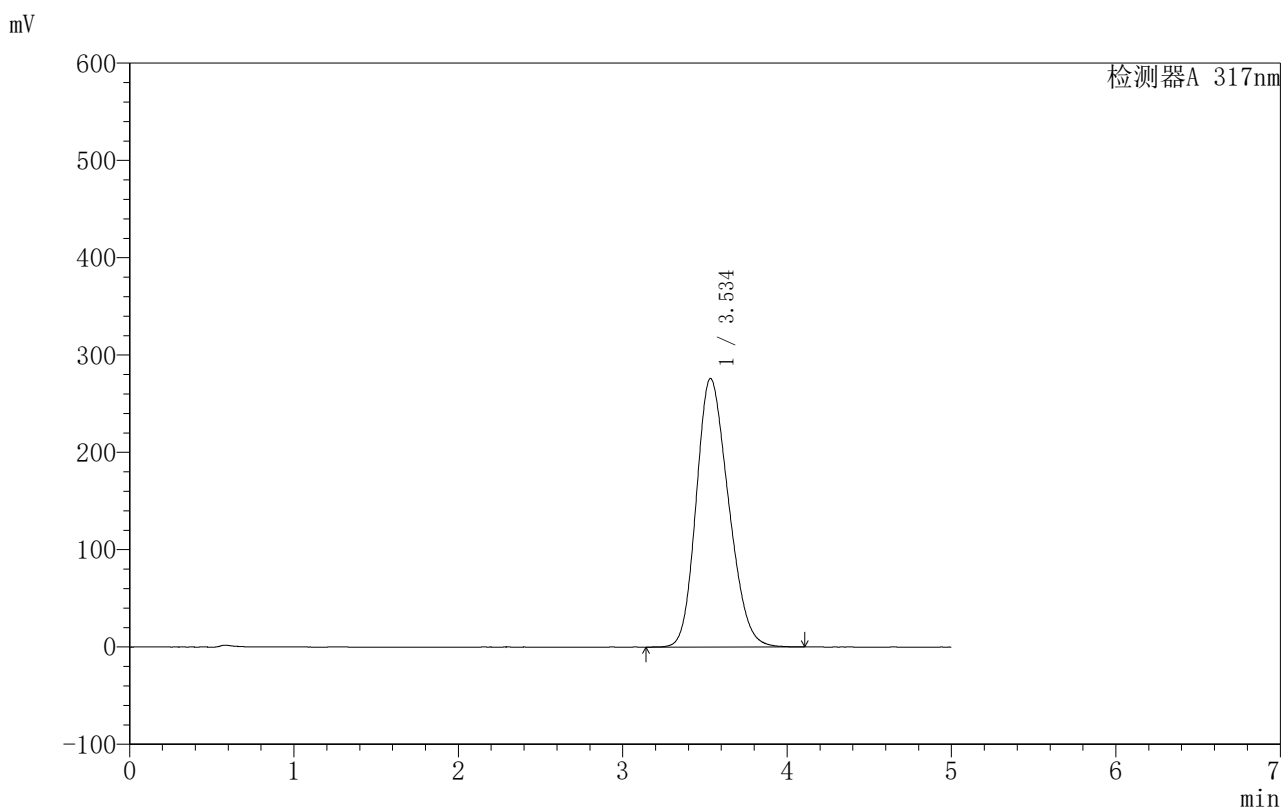
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3579971	100.000	263114	1516	1.202	--
总计		3579971	100.000	263114			

## &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 - 0-152/28-3336-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 23:08:23 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:41  
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	3.534	3760081	100.000	275727	1505	1.206	--
总计		3760081	100.000	275727			

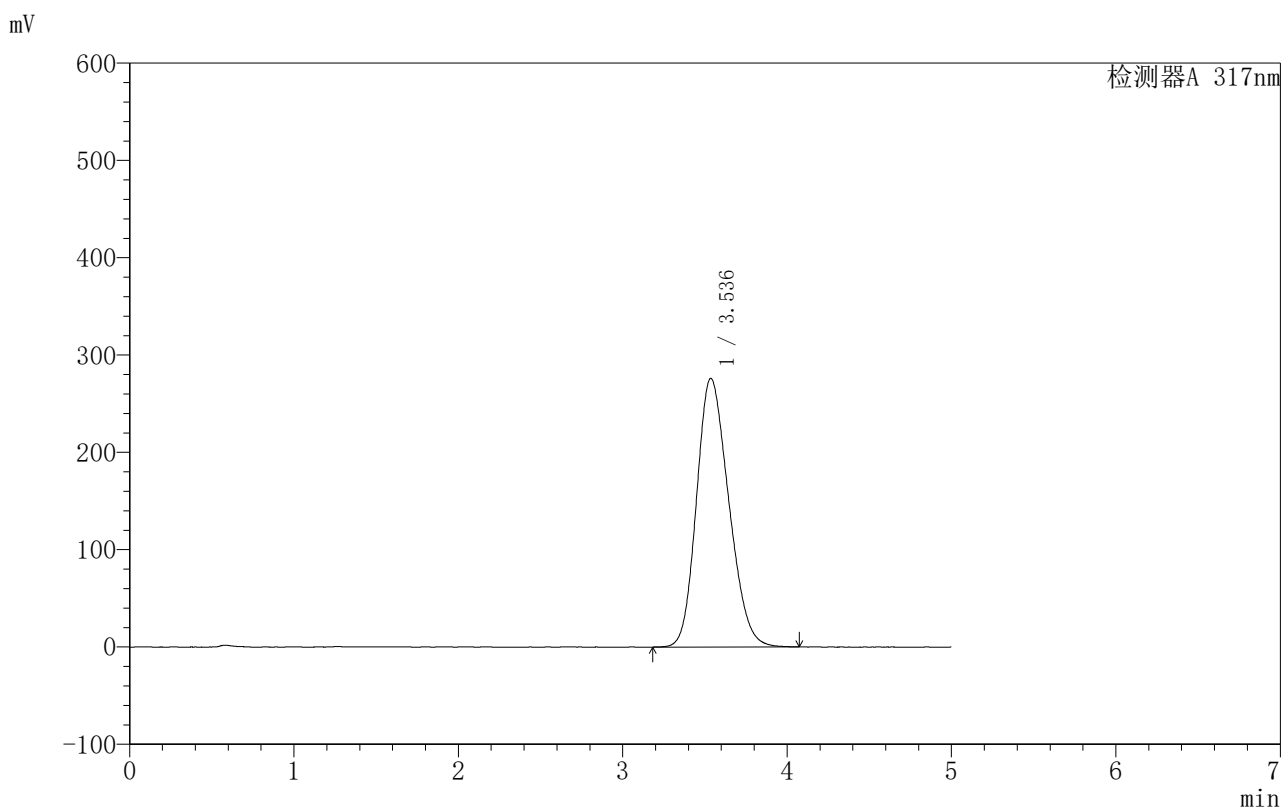


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3337-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 23:13:48                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3758194	100.000	276038	1512	1.201	--
总计		3758194	100.000	276038			

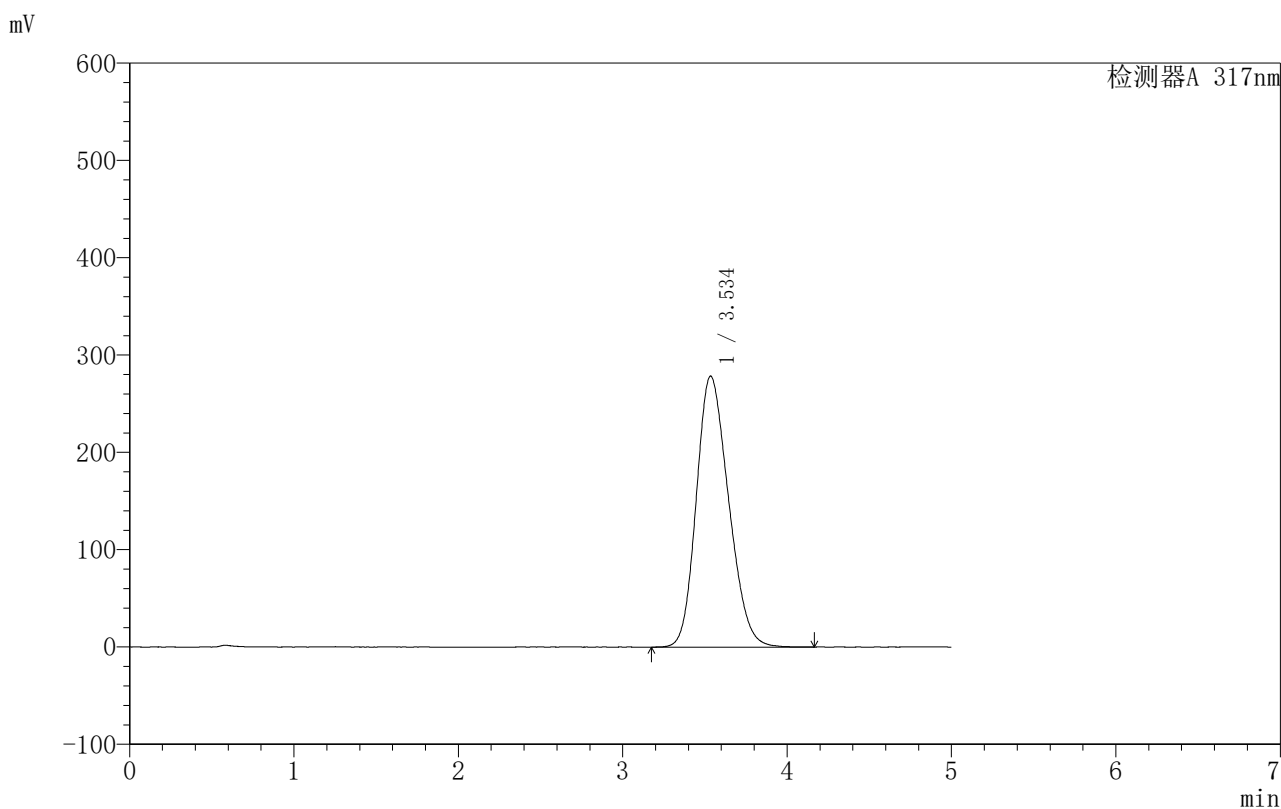


# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3338-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:19:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3796887	100.000	278267	1505	1.202	--
总计		3796887	100.000	278267			



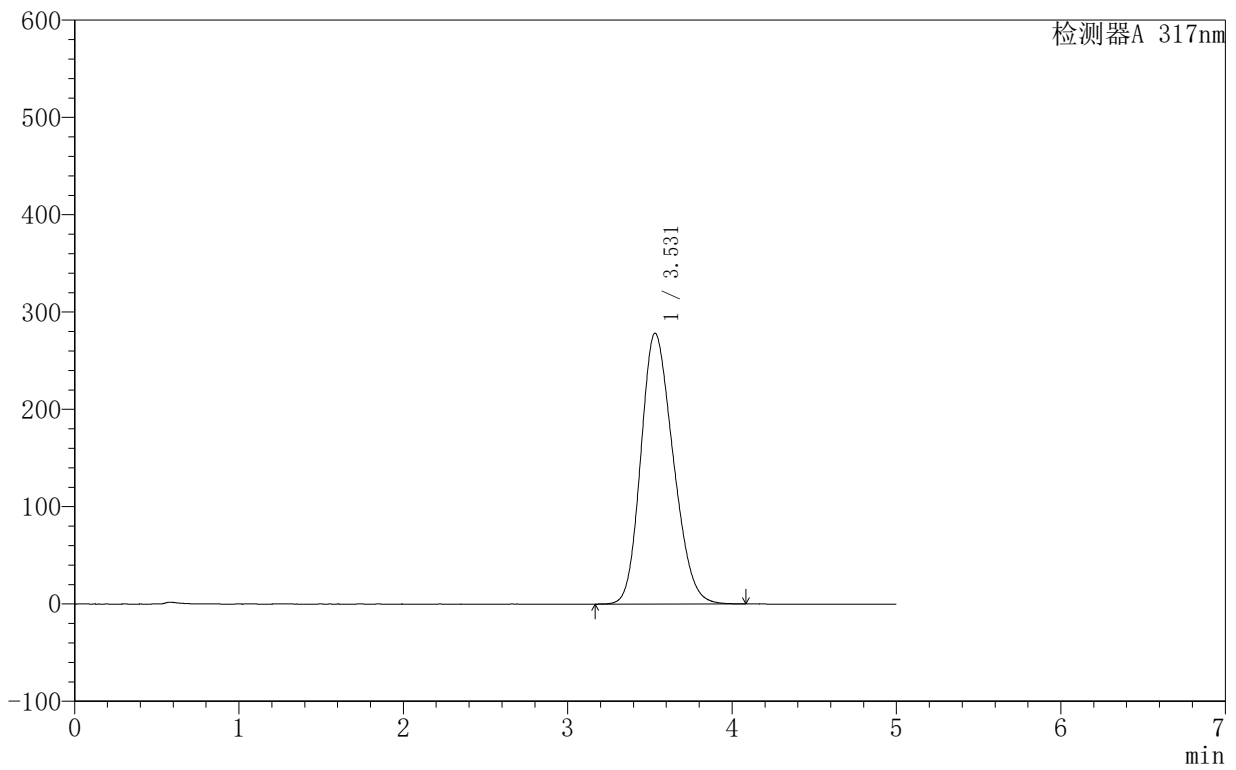
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3339-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:24:36                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:49                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

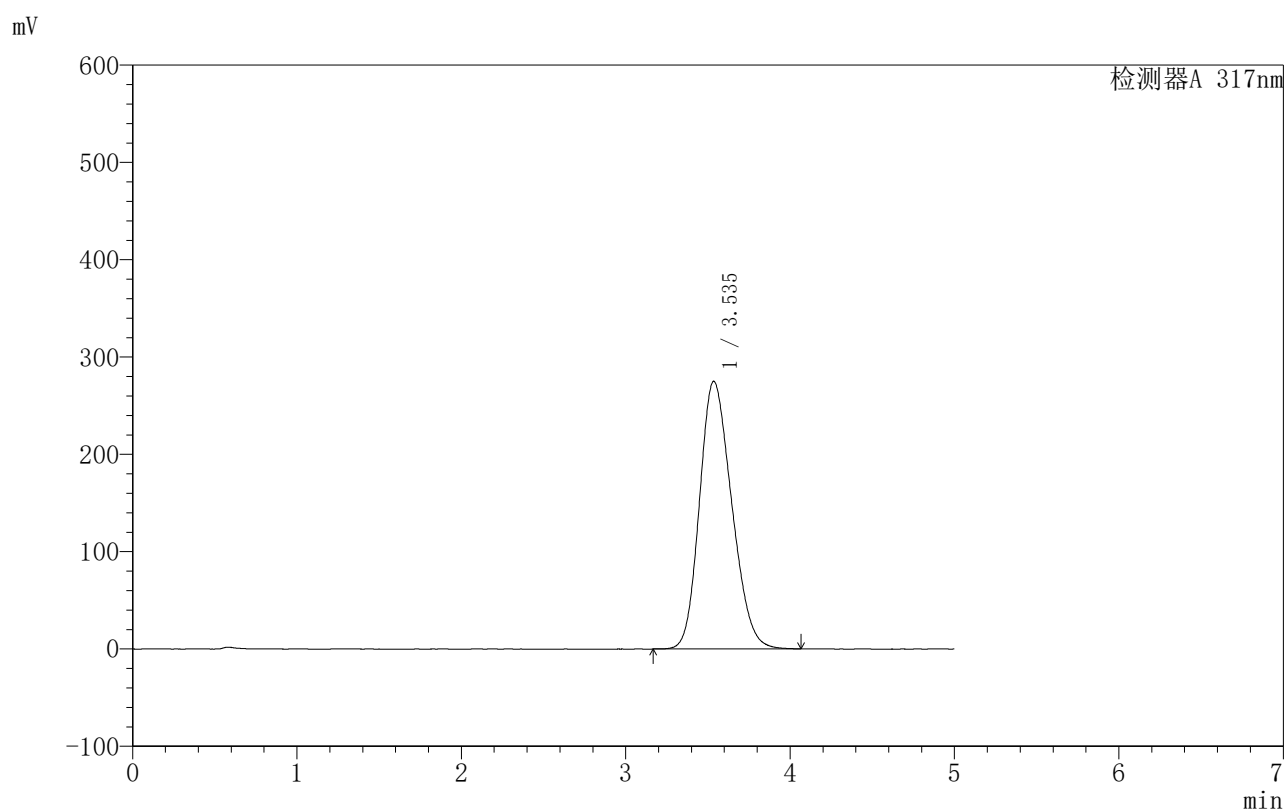
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3799410	100.000	278379	1501	1.206	--
总计		3799410	100.000	278379			

## 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 - 0-152/28-3340-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:30:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

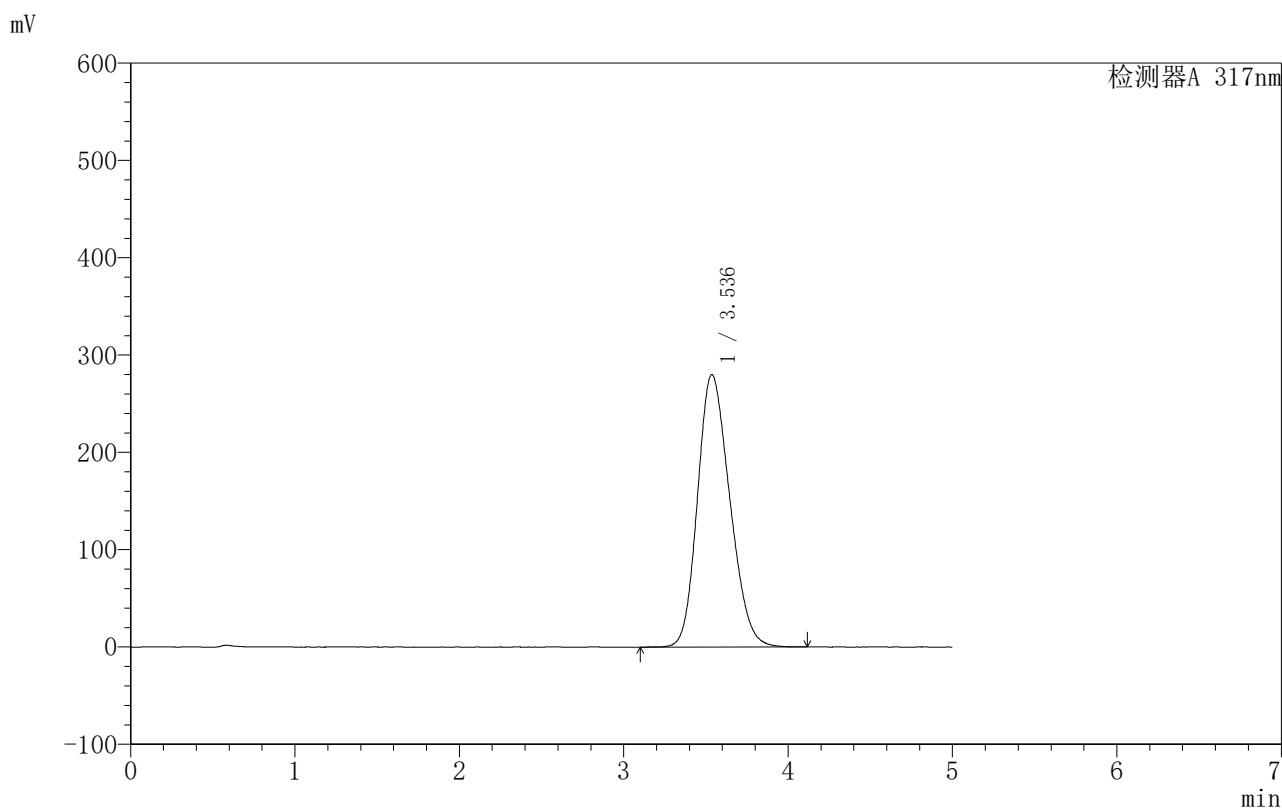
检测器A 317nm

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	3.535	3748794	100.000	275031	1506	1.202	--
总计		3748794	100.000	275031			

## &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 - 0-152/28-3341-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-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: 2025/07/15 23:35:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:55  
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	3.536	3820395	100.000	279960	1506	1.199	--
总计		3820395	100.000	279960			

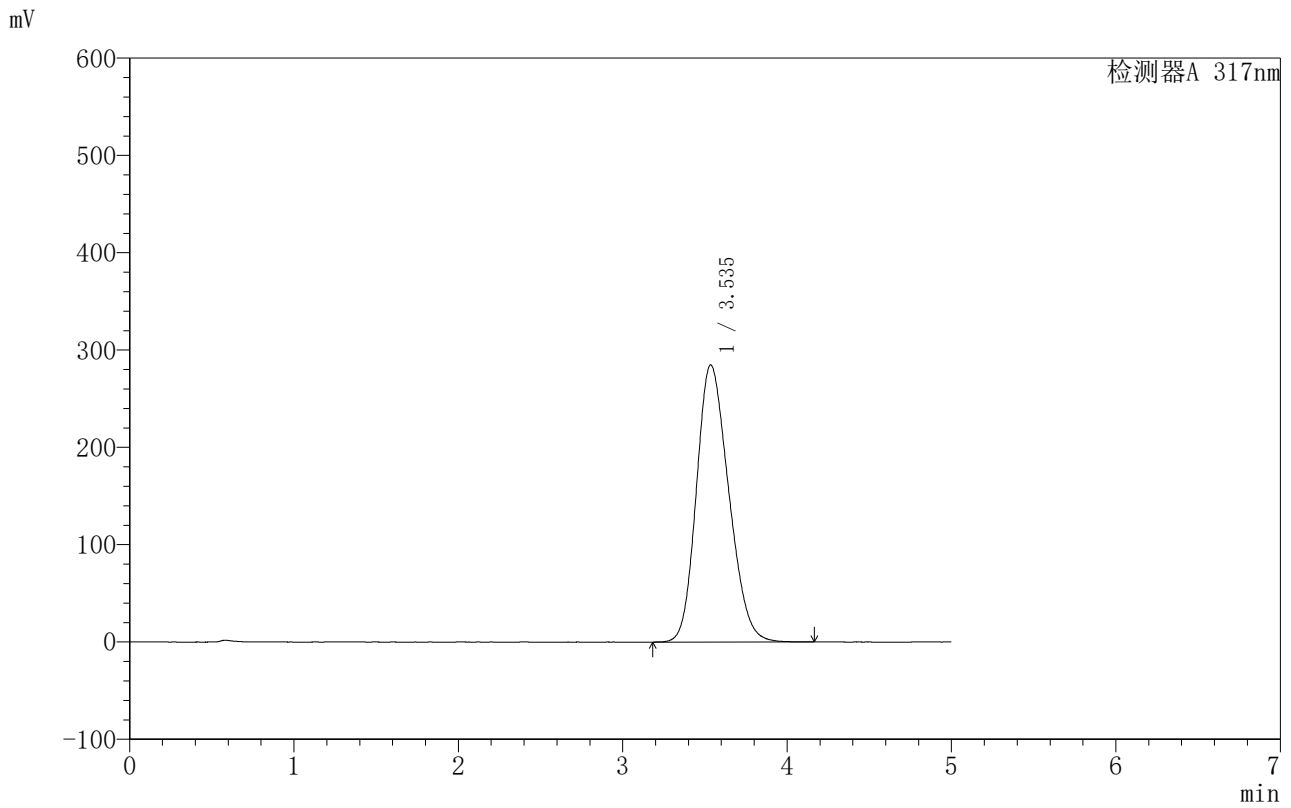


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3342-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:40:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:56:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3889387	100.000	284694	1503	1.202	--
总计		3889387	100.000	284694			

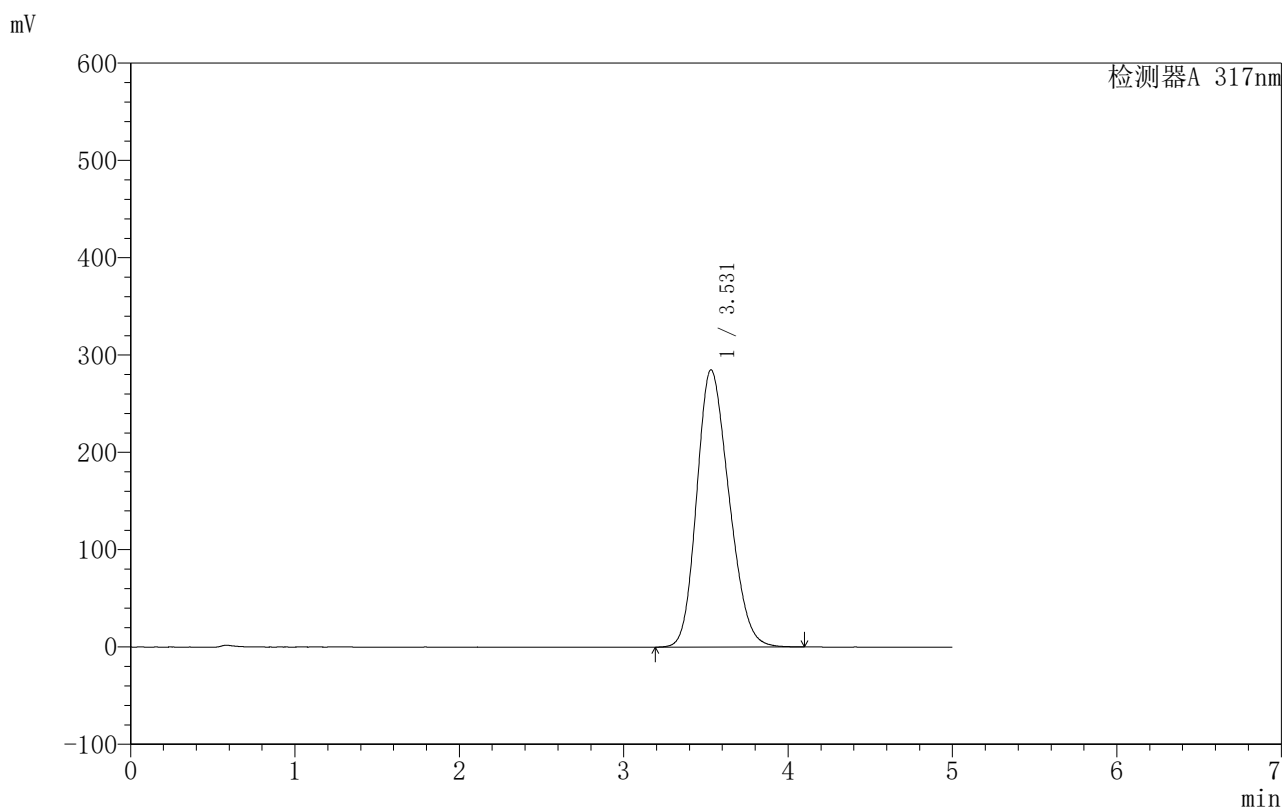


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3343-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/15 23:46:15 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:01  
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	3.531	3886958	100.000	284946	1504	1.206	--
总计		3886958	100.000	284946			



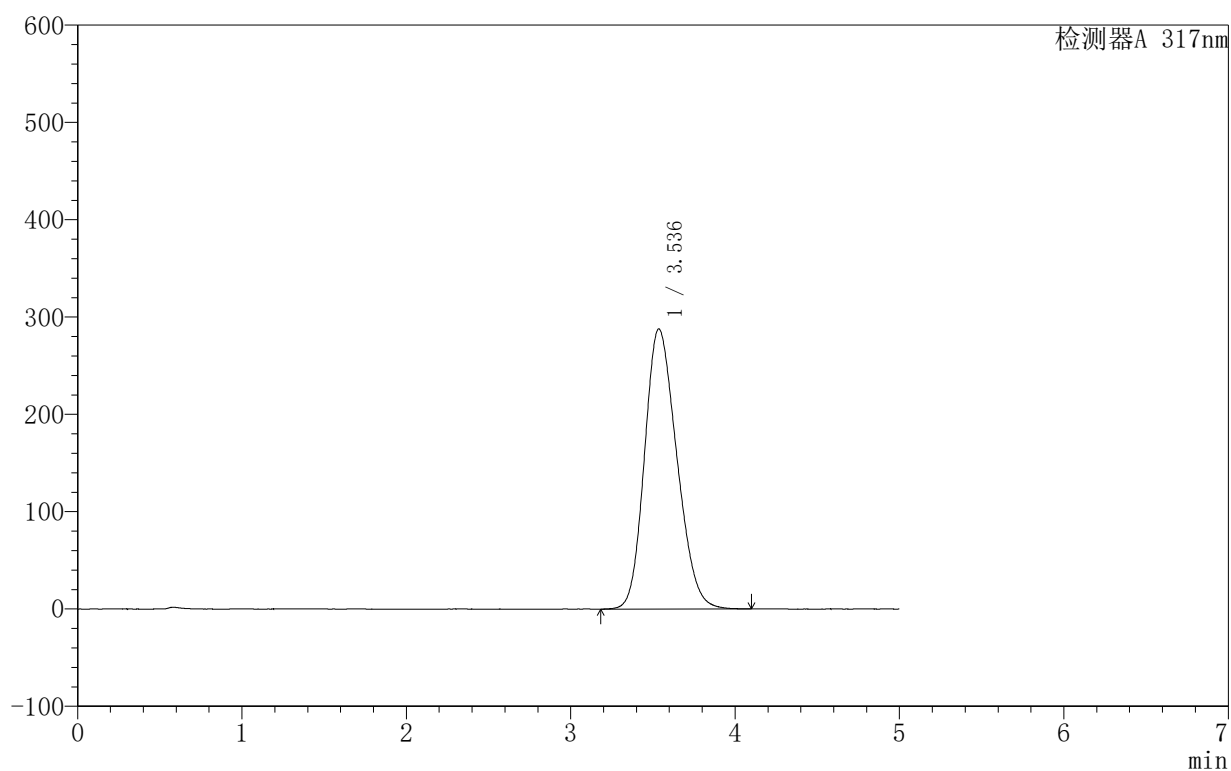
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3344-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-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: 2025/07/15 23:51:40 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:04  
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	3.536	3926701	100.000	287755	1506	1.200	--
总计		3926701	100.000	287755			

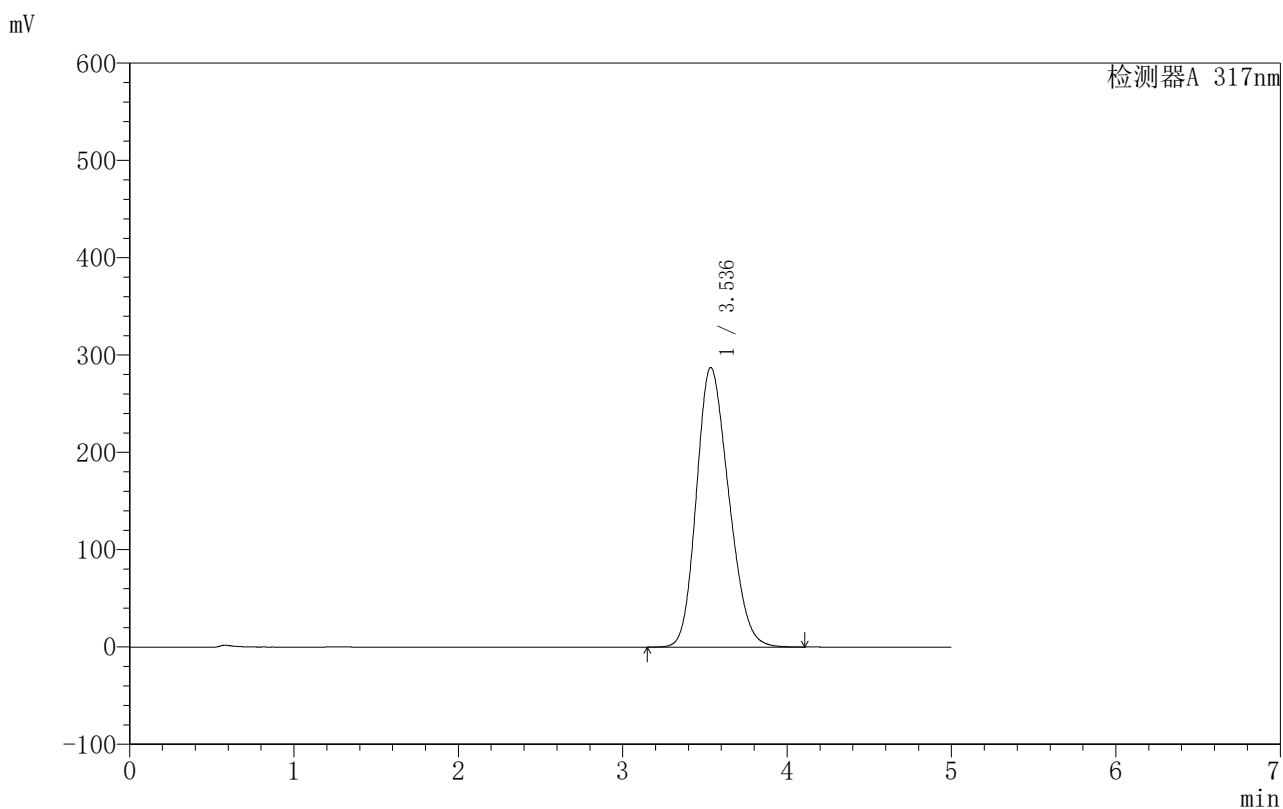


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3345-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 23:57:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3924090	100.000	287275	1503	1.200	--
总计		3924090	100.000	287275			

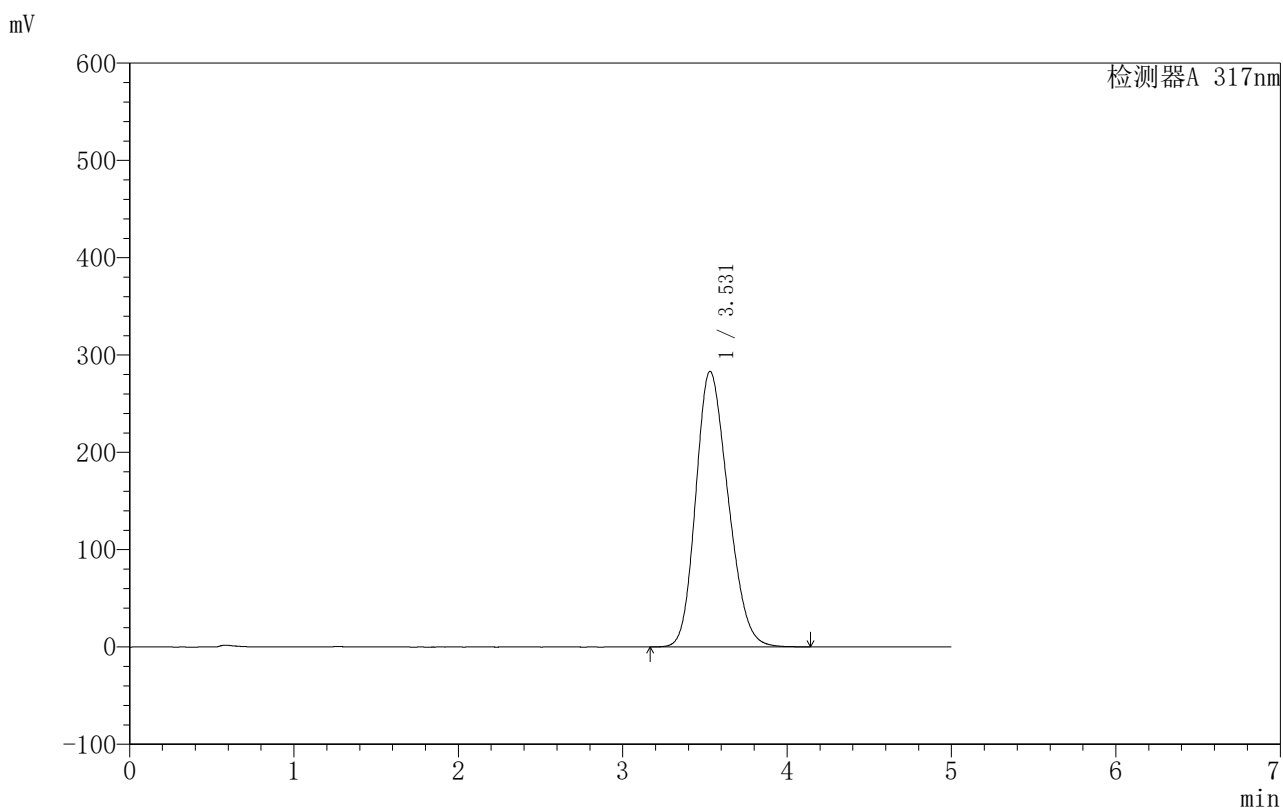


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3346-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-43 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 00:02:30 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:10  
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	3.531	3872519	100.000	283312	1497	1.208	--
总计		3872519	100.000	283312			

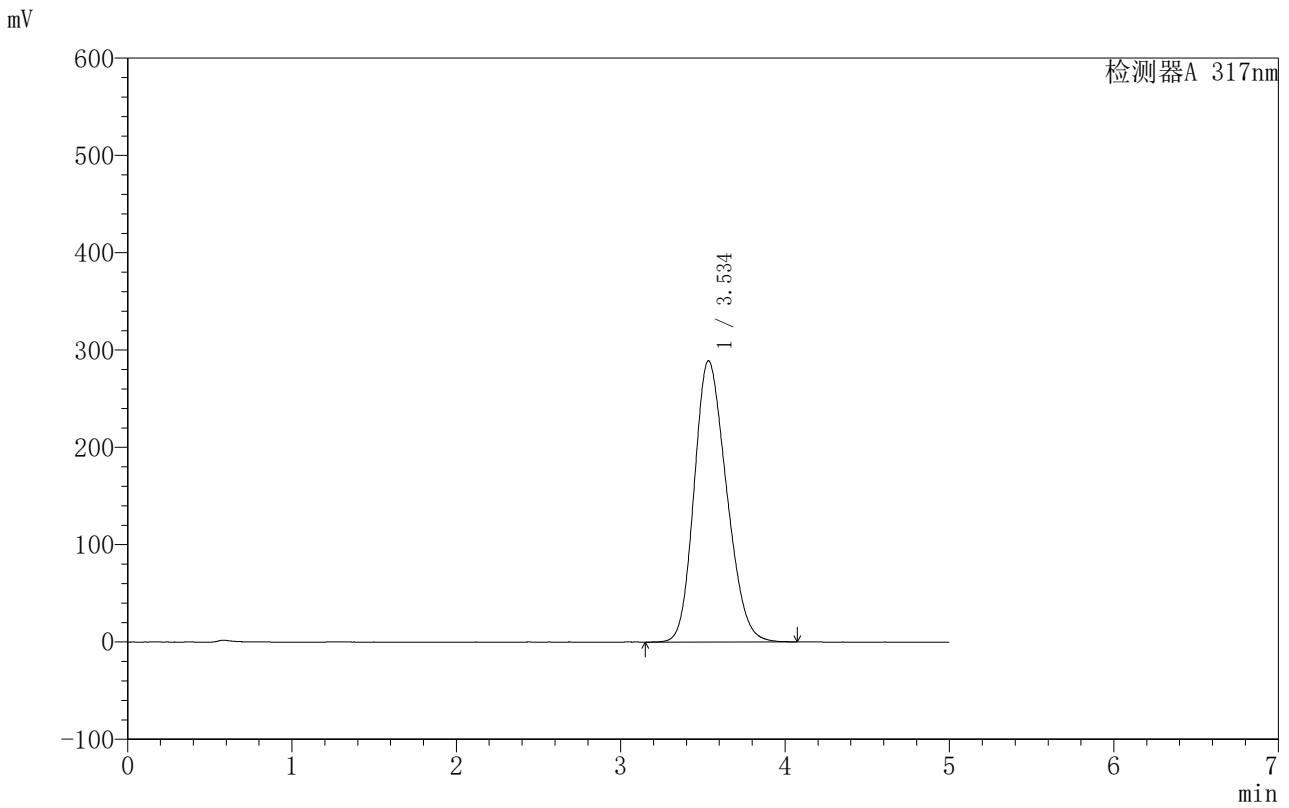


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3347-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/16 00:07:55      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3950555	100.000	288841	1495	1.202	--
总计		3950555	100.000	288841			



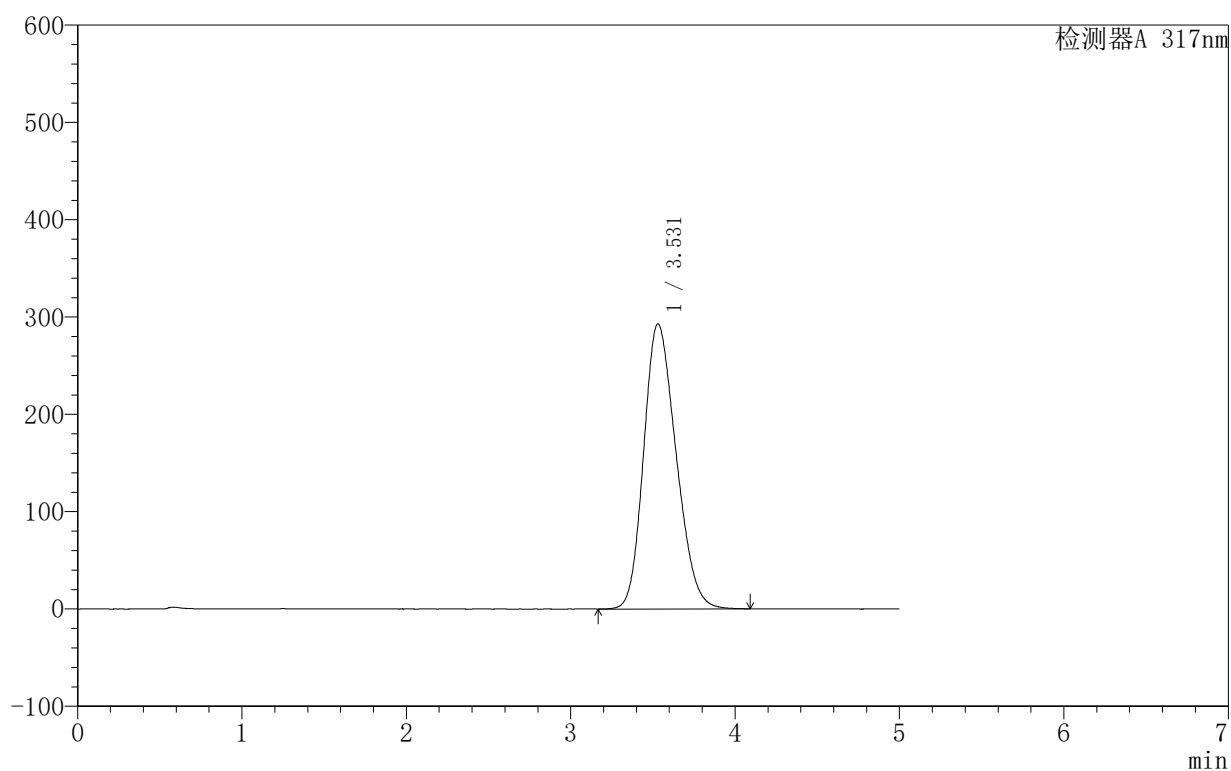
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3348-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-8 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 00:13:20 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:16  
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	3.531	4017604	100.000	293013	1486	1.208	--
总计		4017604	100.000	293013			

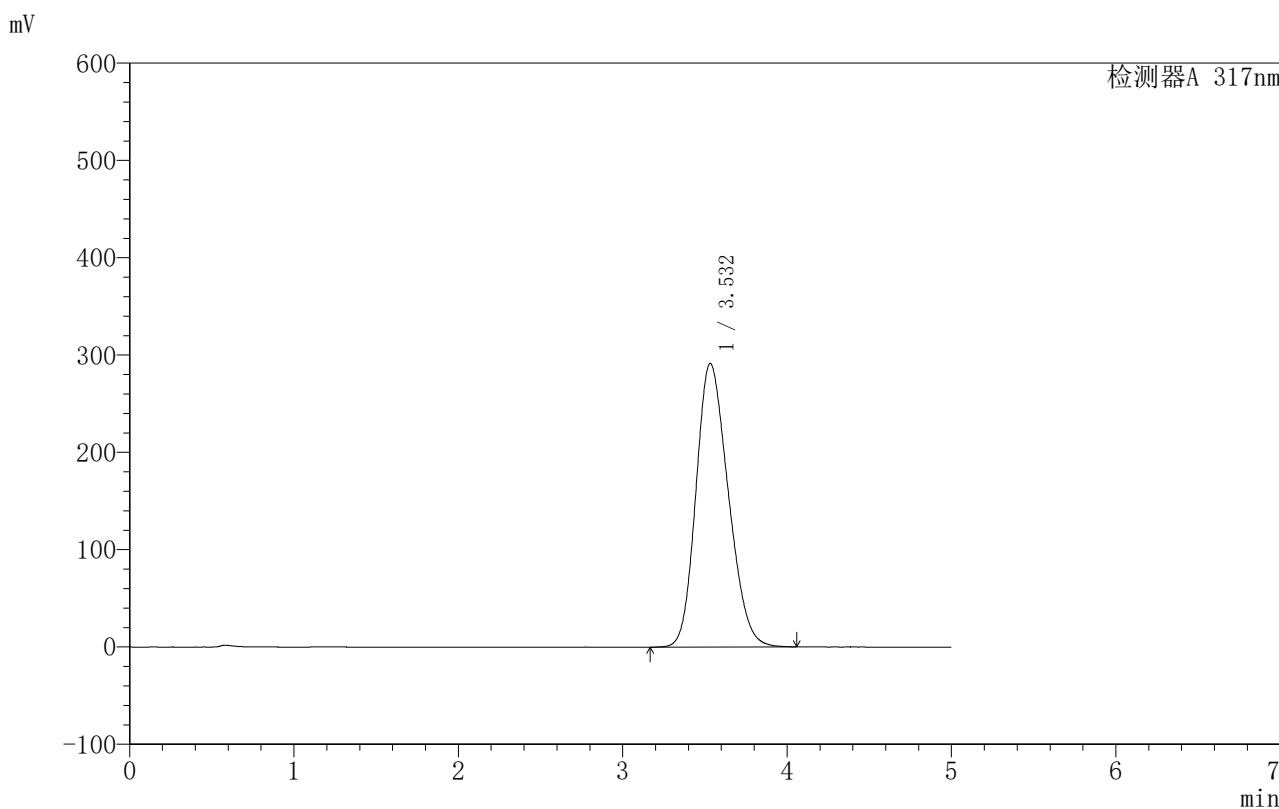


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3349-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:18:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:19      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	3.532	3980926	100.000	291440	1497	1.204	--
总计		3980926	100.000	291440			

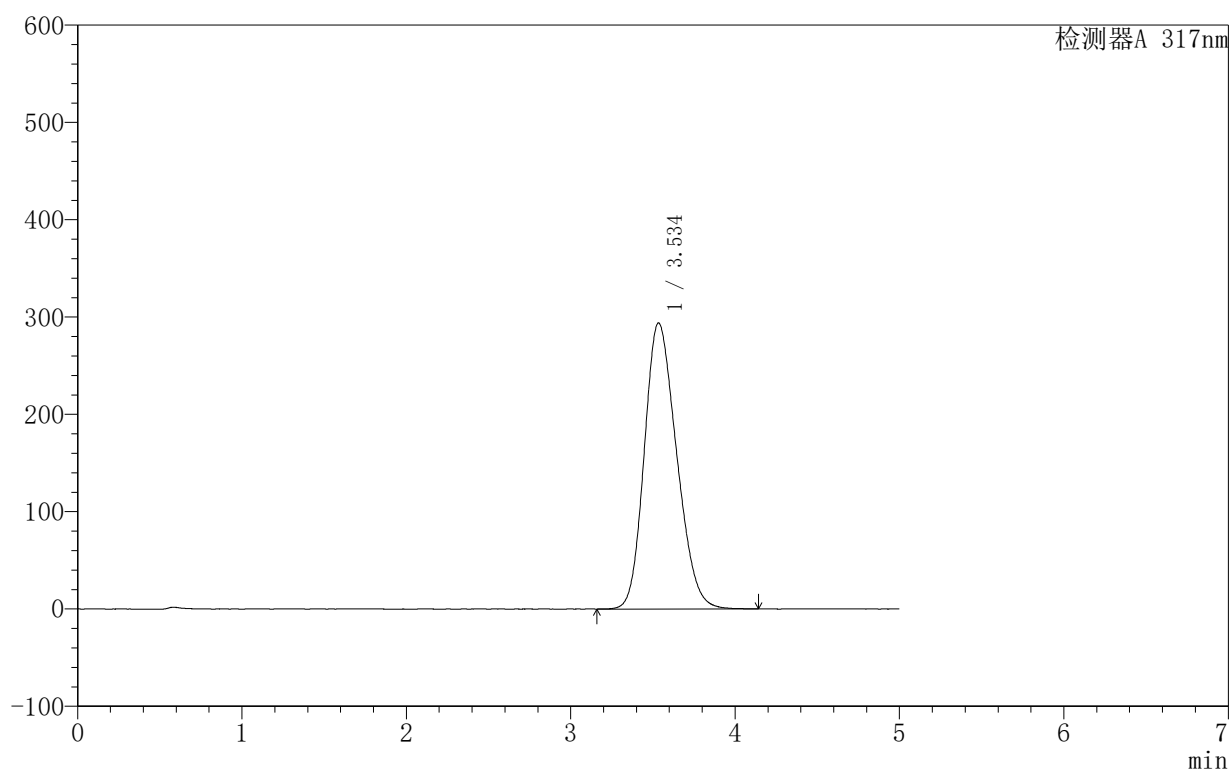
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3350-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:24:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:22 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	3.534	4017924	100.000	293689	1498	1.206	--
总计		4017924	100.000	293689			



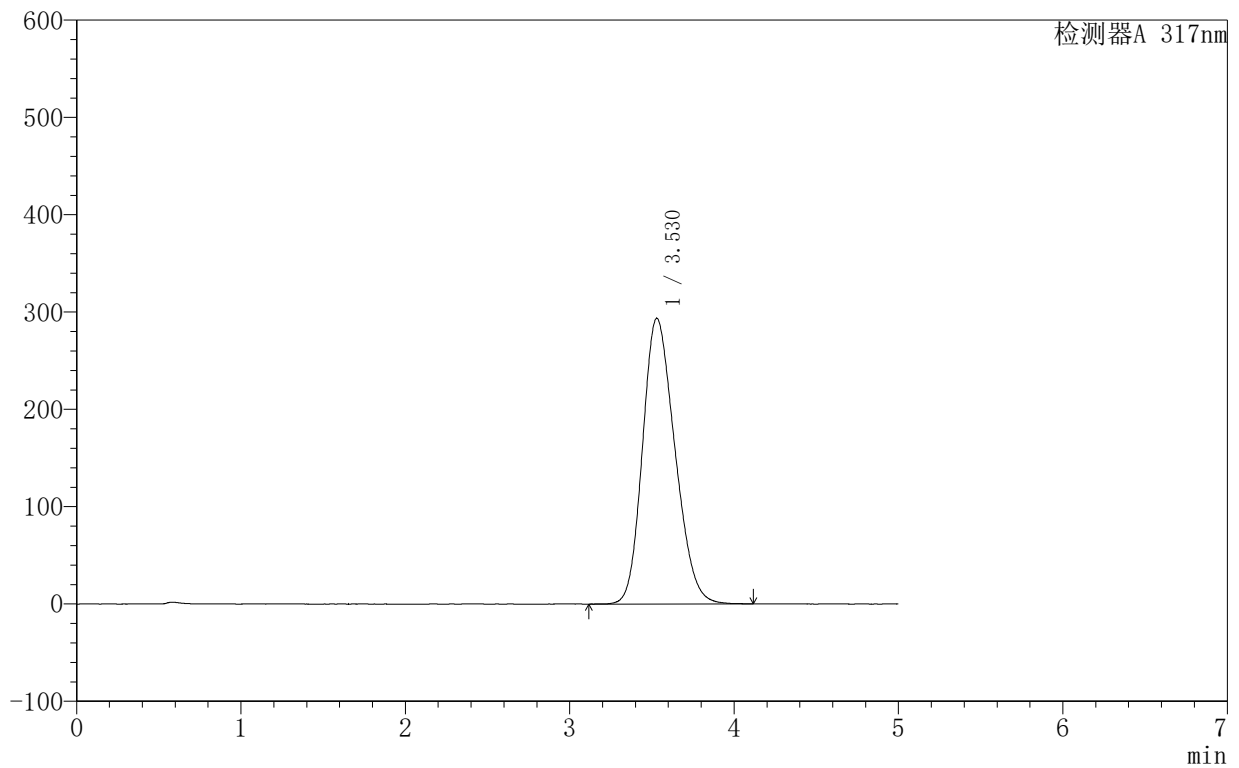
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3351-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-35 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 00:29:33 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

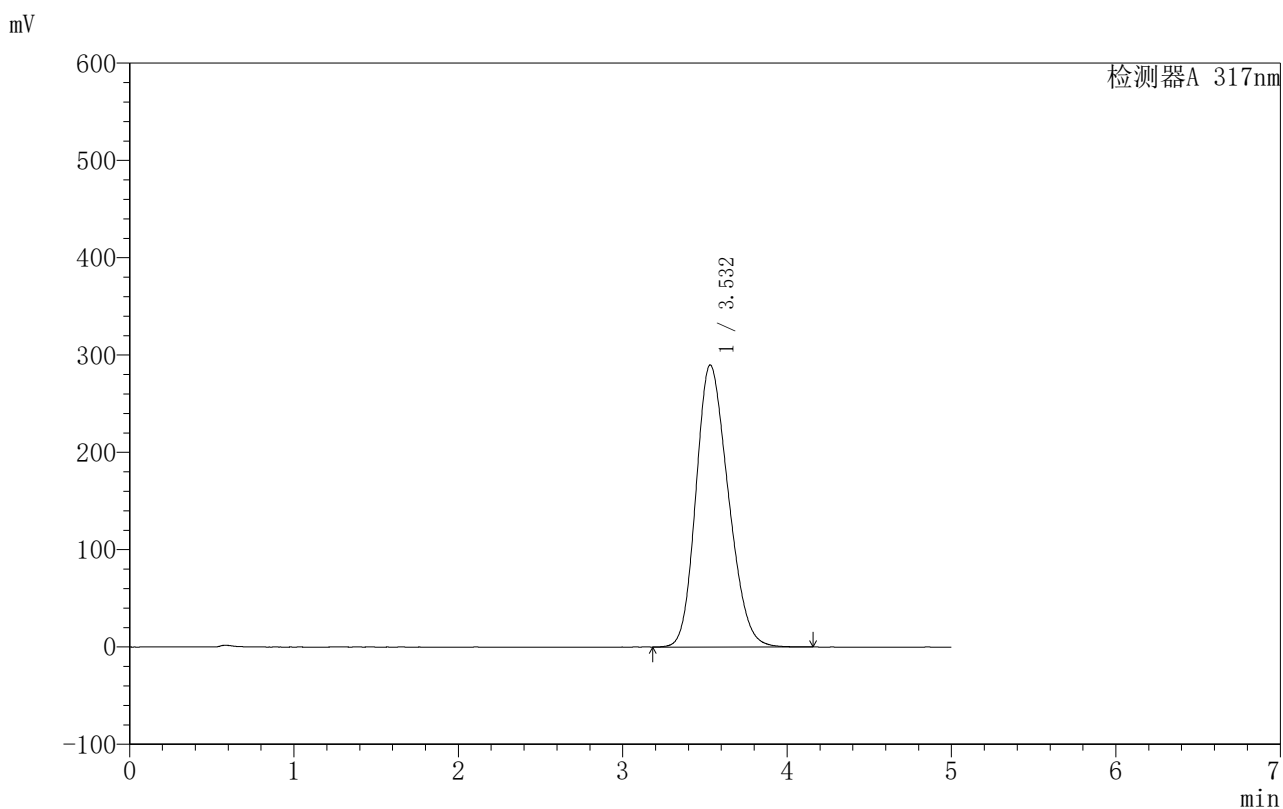
检测器A 317nm

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	3.530	4018216	100.000	293603	1491	1.207	--
总计		4018216	100.000	293603			

## &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 - 0-152/28-3352-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 00:34:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

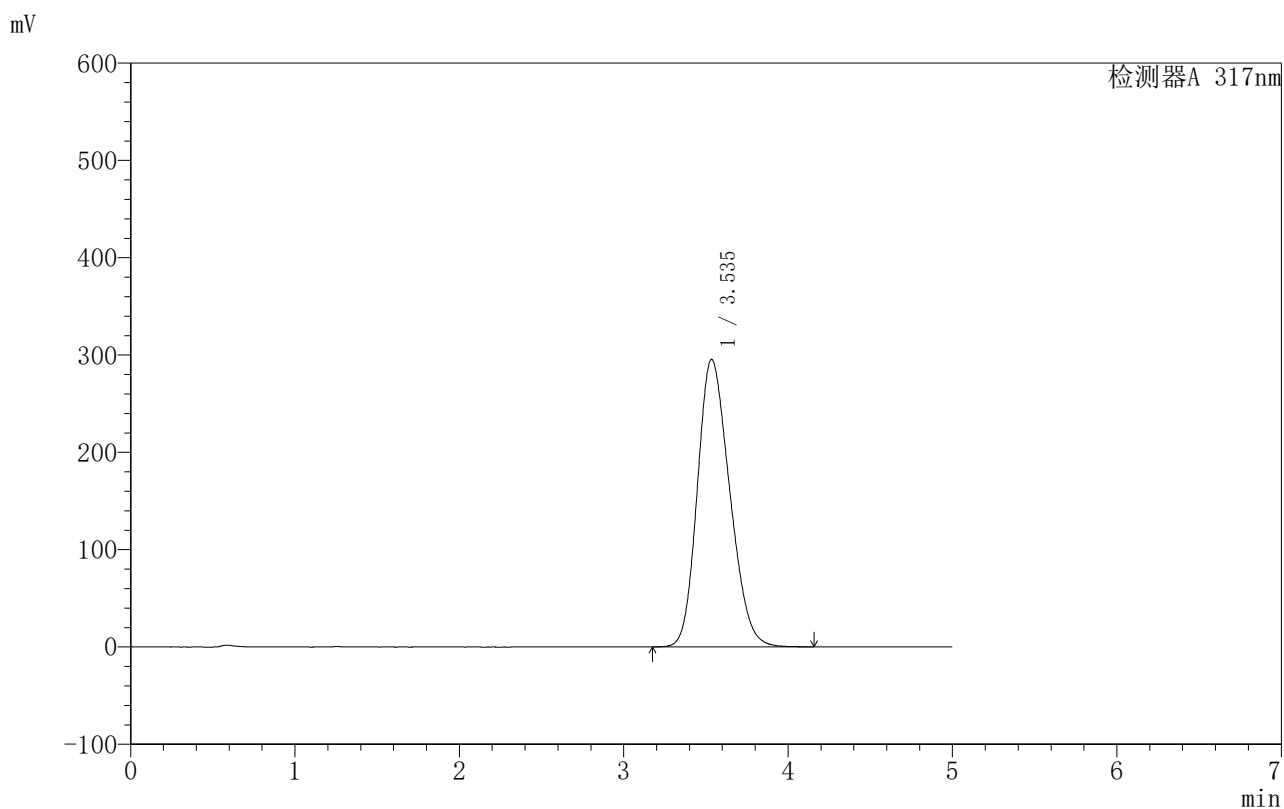
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3962811	100.000	289873	1495	1.207	--
总计		3962811	100.000	289873			

## &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 - 0-152/28-3353-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-53 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 00:40:22 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4045239	100.000	295302	1493	1.207	--
总计		4045239	100.000	295302			

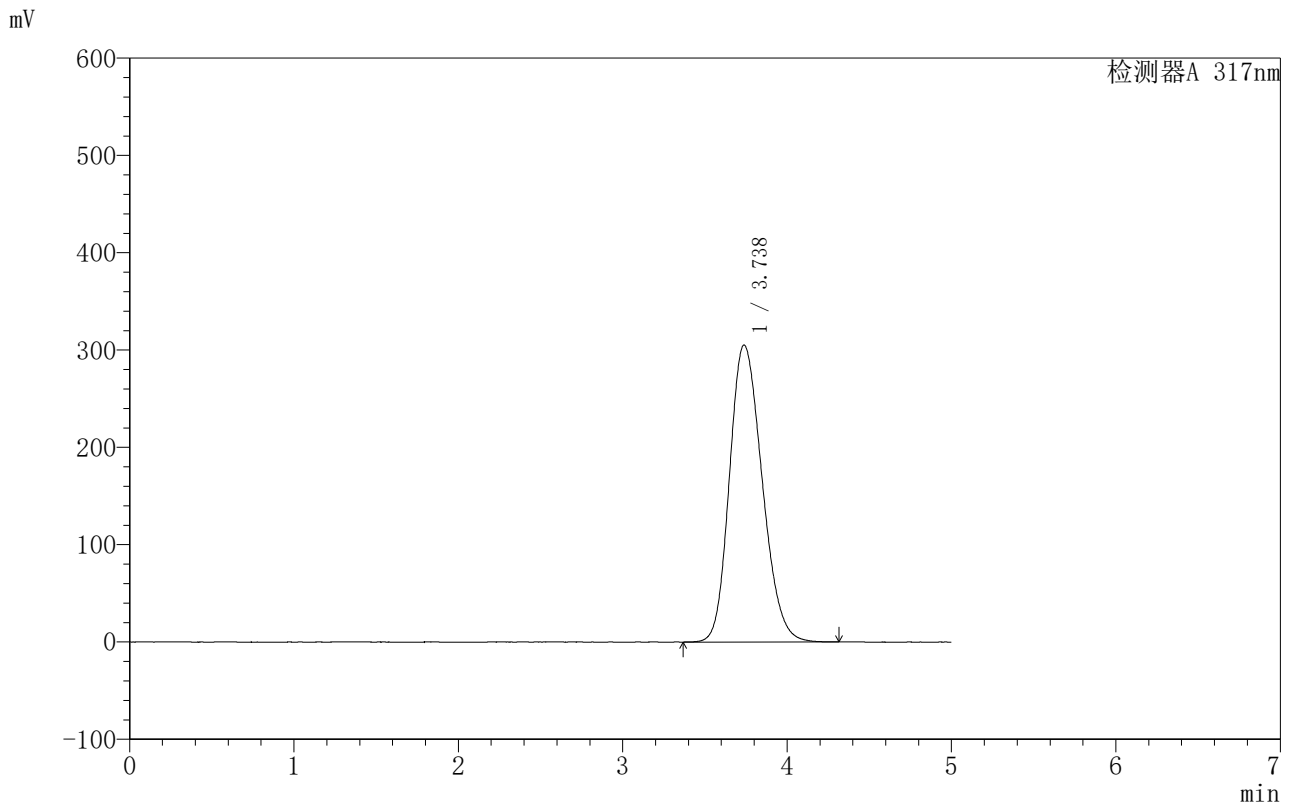


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3354-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:45:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:34      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	3.738	4221528	100.000	305323	1704	1.201	--
总计		4221528	100.000	305323			

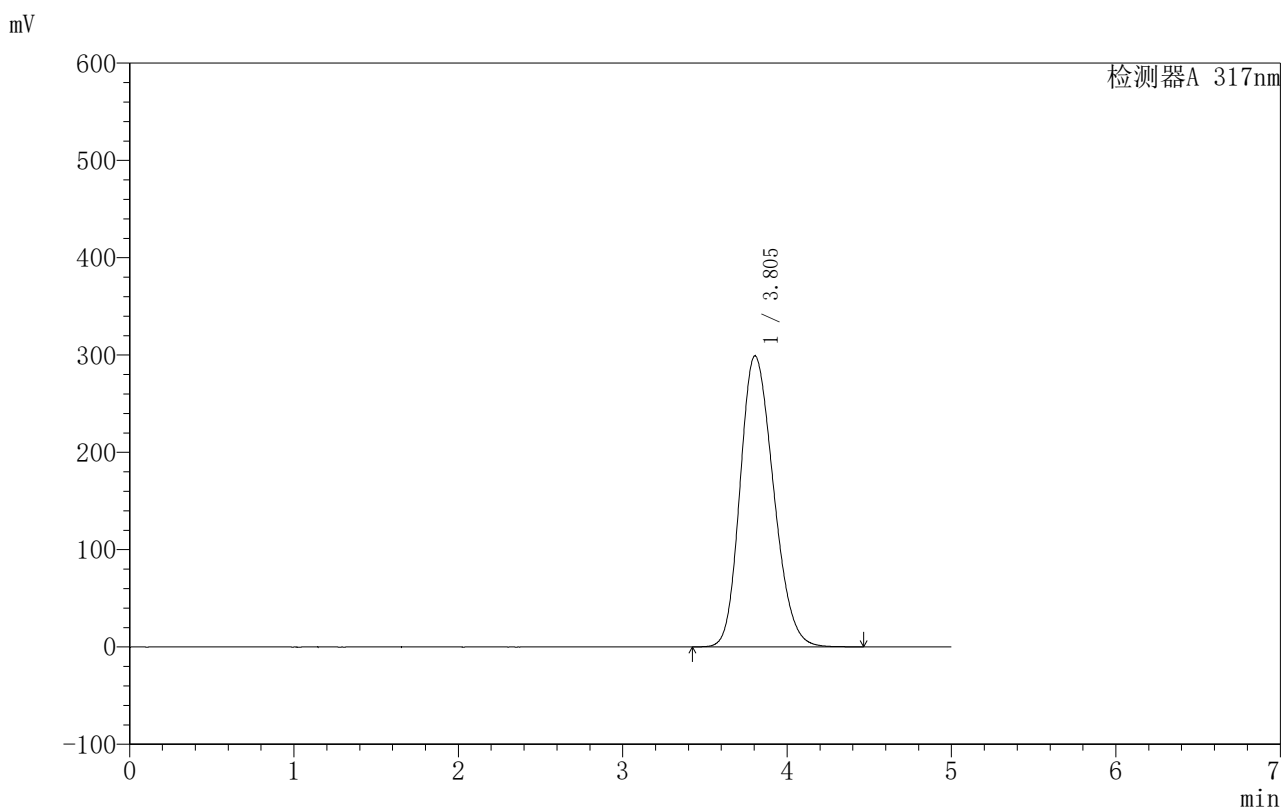


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3355-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 00:51:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4218368	100.000	299080	1696	1.206	--
总计		4218368	100.000	299080			

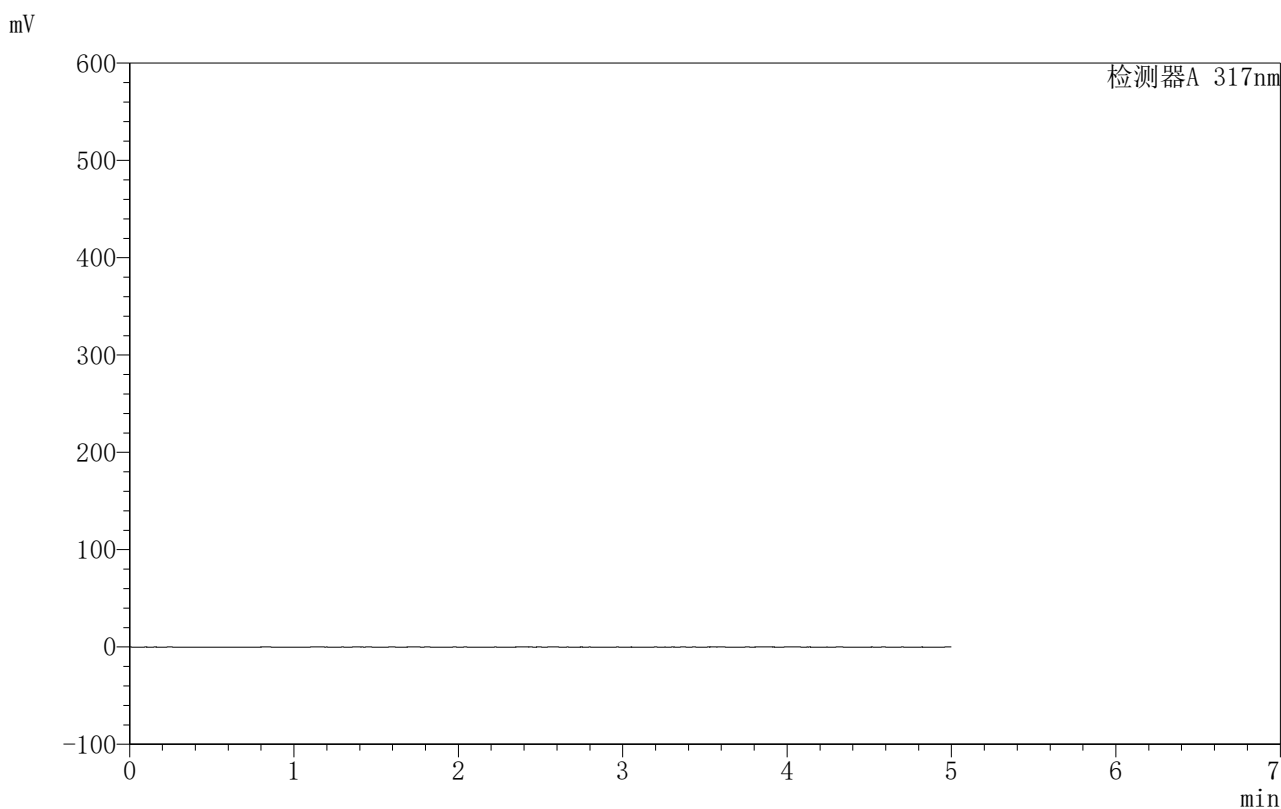


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3356-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 00:56:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

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

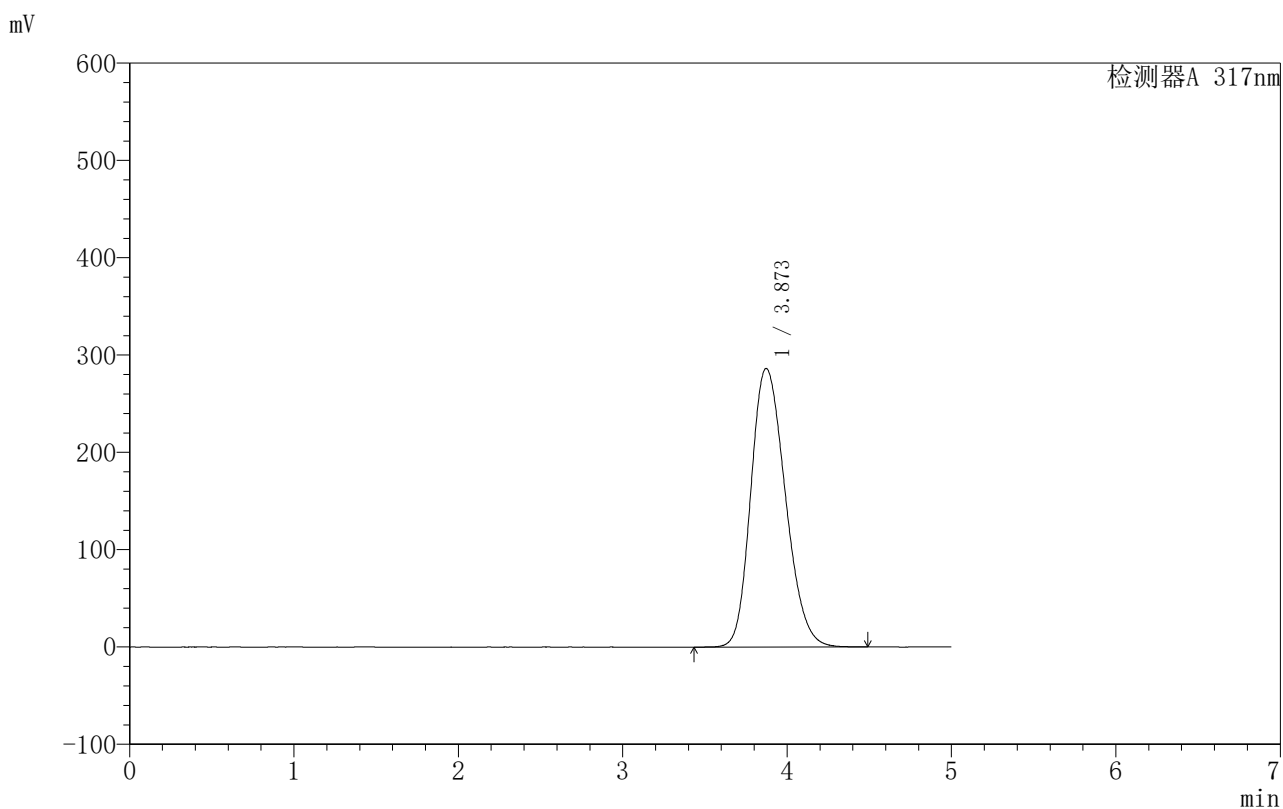


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3357-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:01:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	4175240	100.000	286318	1661	1.213	--
总计		4175240	100.000	286318			

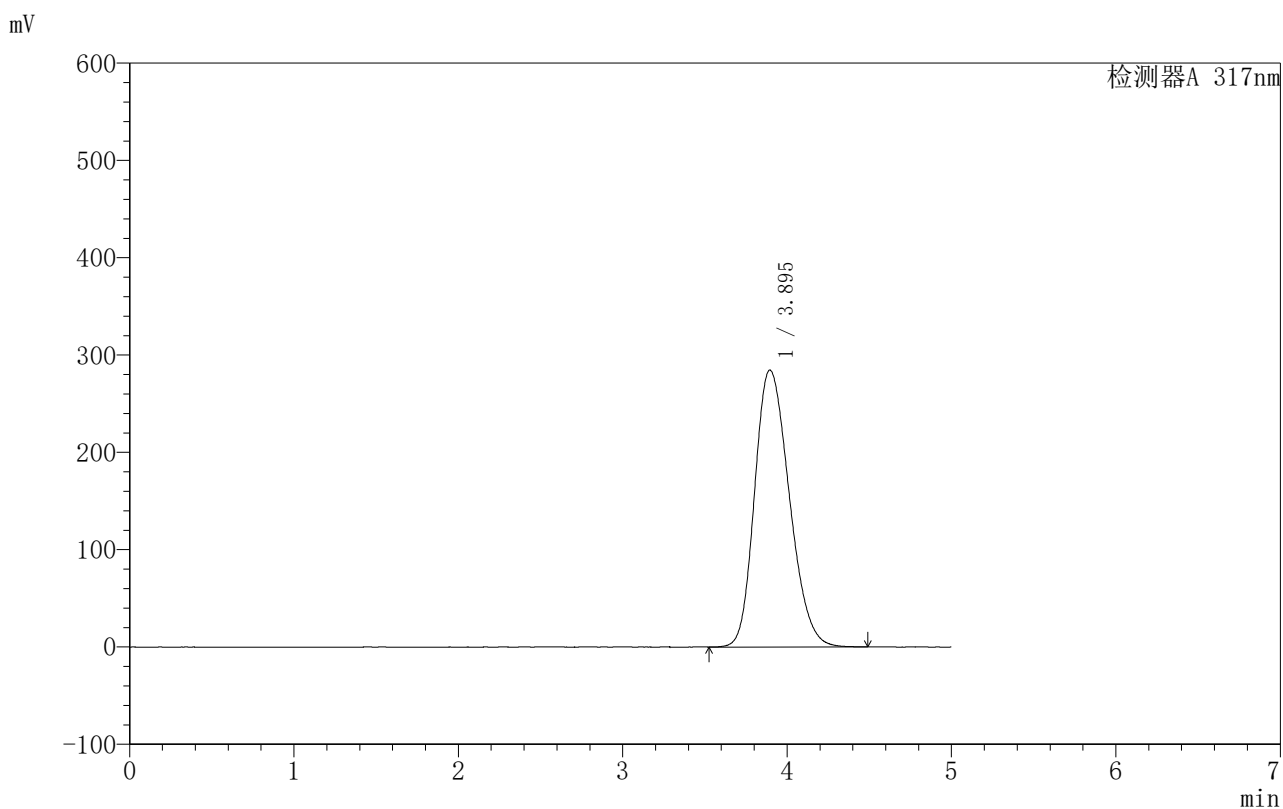


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3358-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:07:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	4172566	100.000	284634	1655	1.227	--
总计		4172566	100.000	284634			

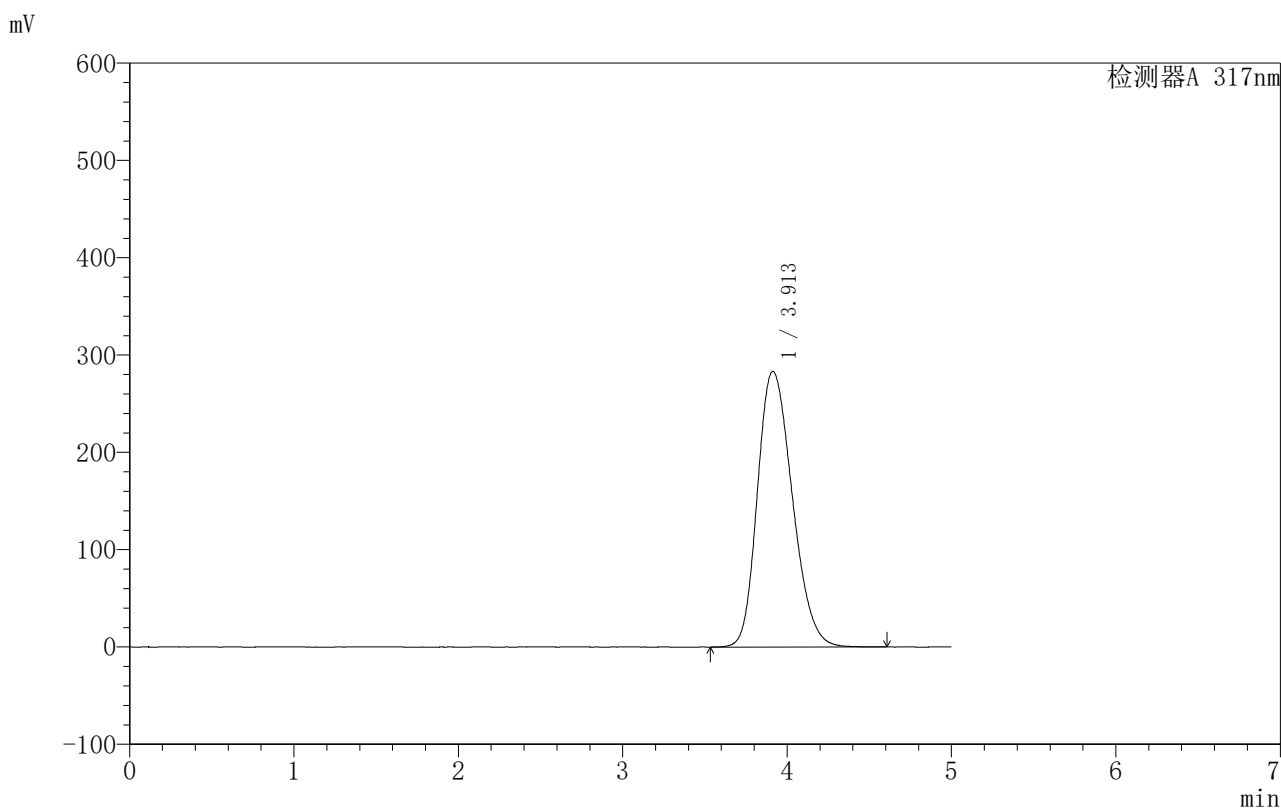


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3359-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:12:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:49                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

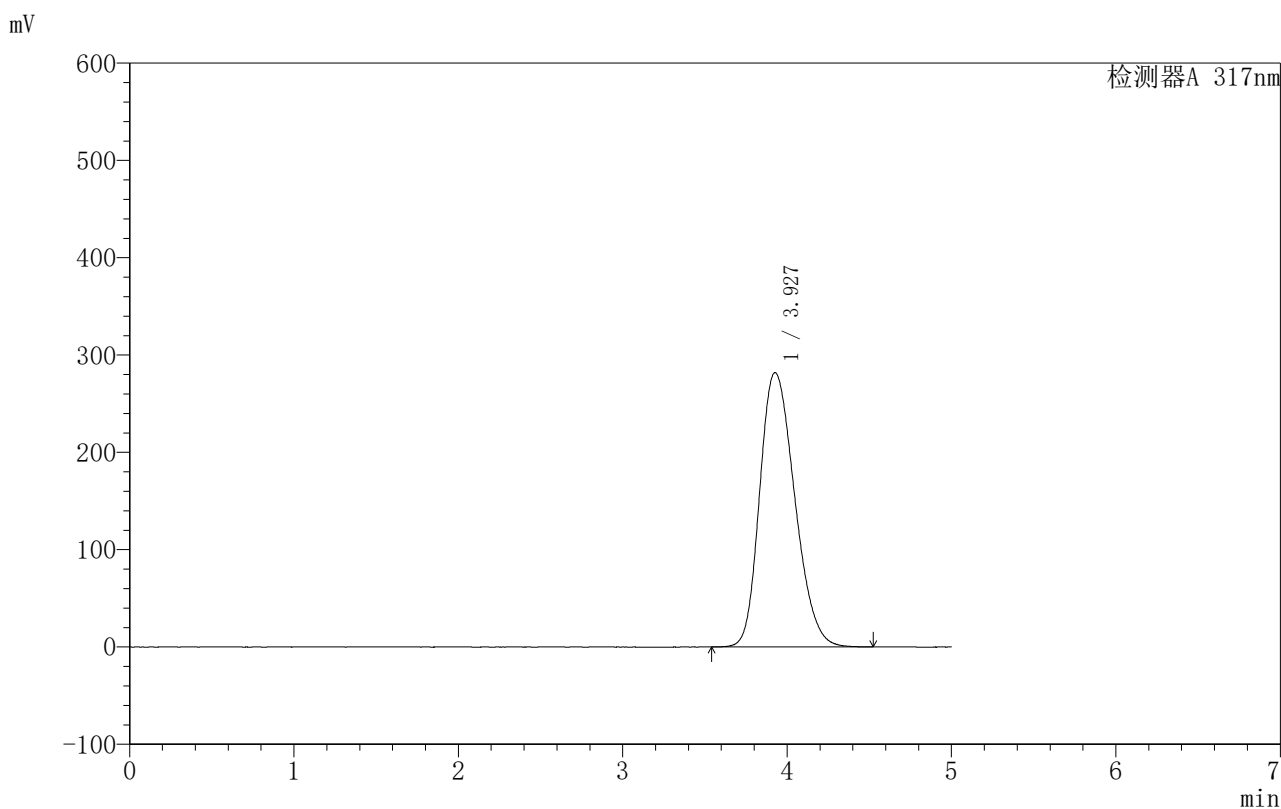
检测器A 317nm

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	3.913	4179681	100.000	283326	1658	1.227	--
总计		4179681	100.000	283326			

## &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 - 0-152/28-3360-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:18:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

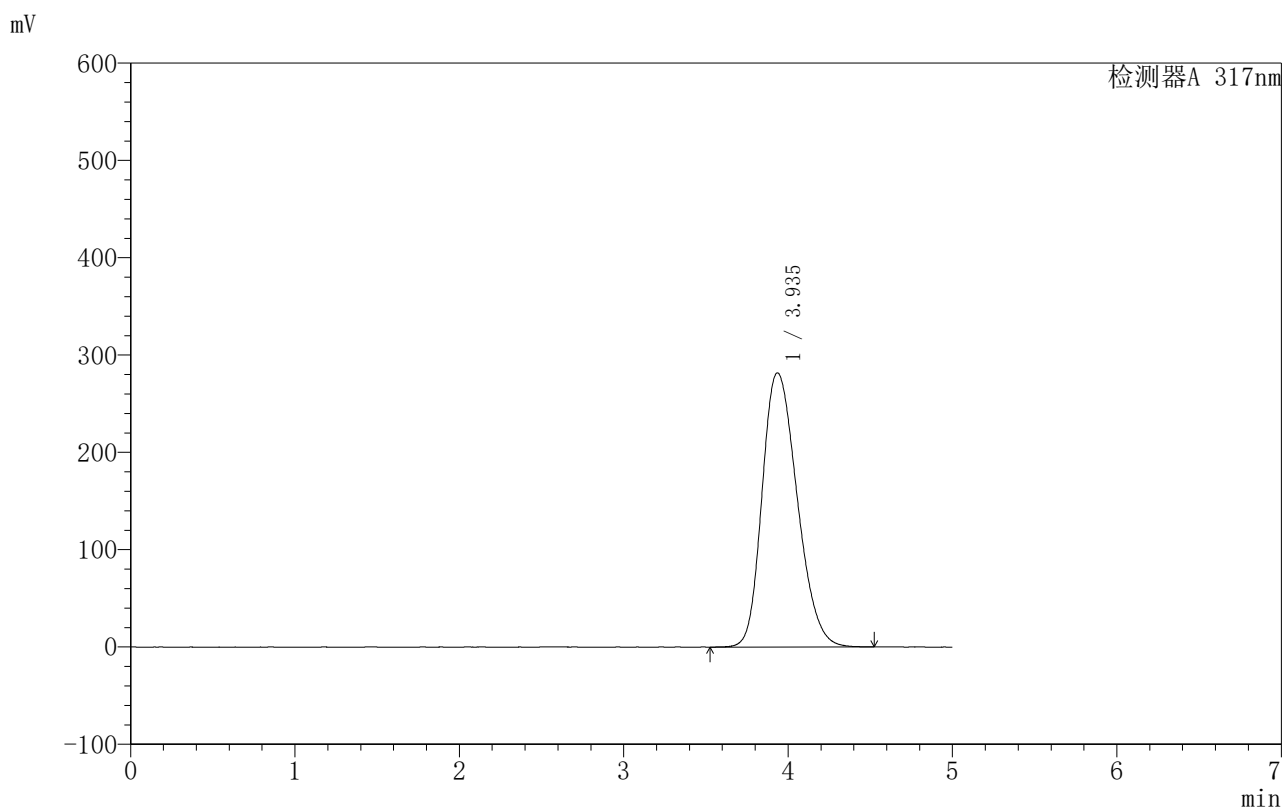
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	4173907	100.000	281844	1664	1.237	--
总计		4173907	100.000	281844			

## 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 - 0-152/28-3361-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:23:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	4171845	100.000	281608	1673	1.242	--
总计		4171845	100.000	281608			



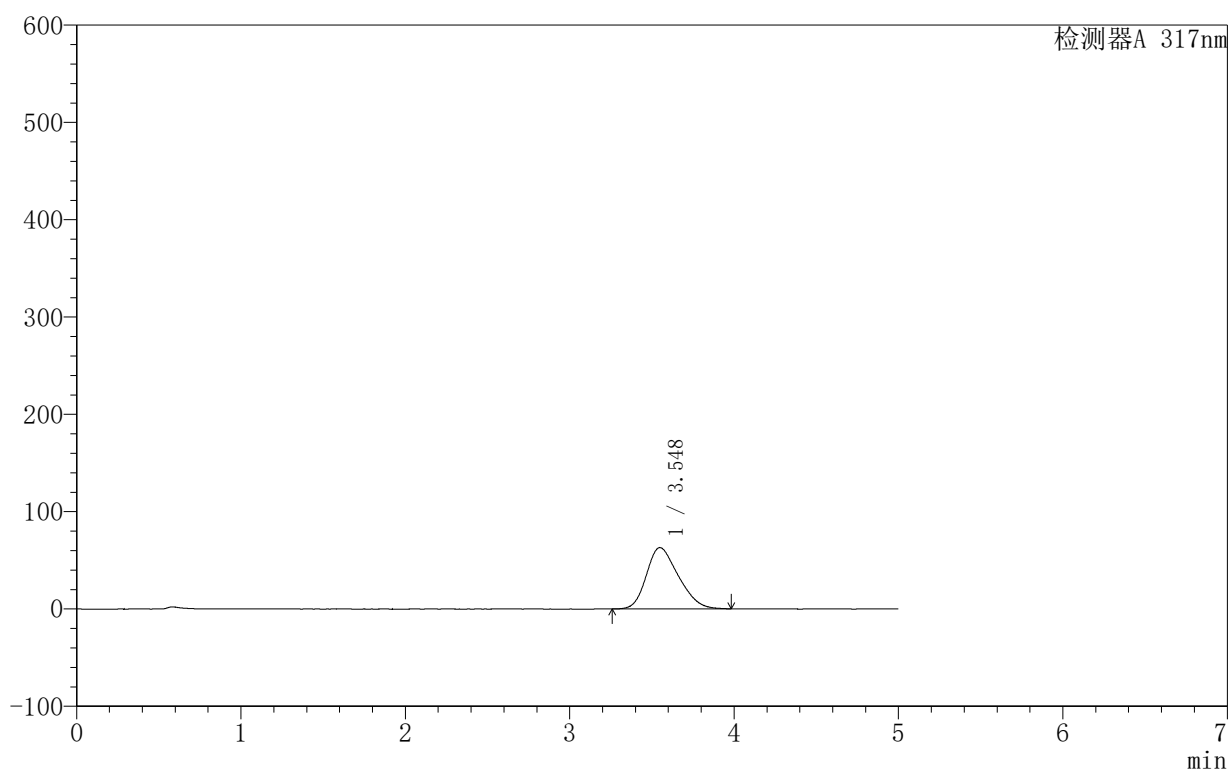
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3362-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:28:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:57:57 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	3.548	852953	100.000	63018	1509	1.267	--
总计		852953	100.000	63018			

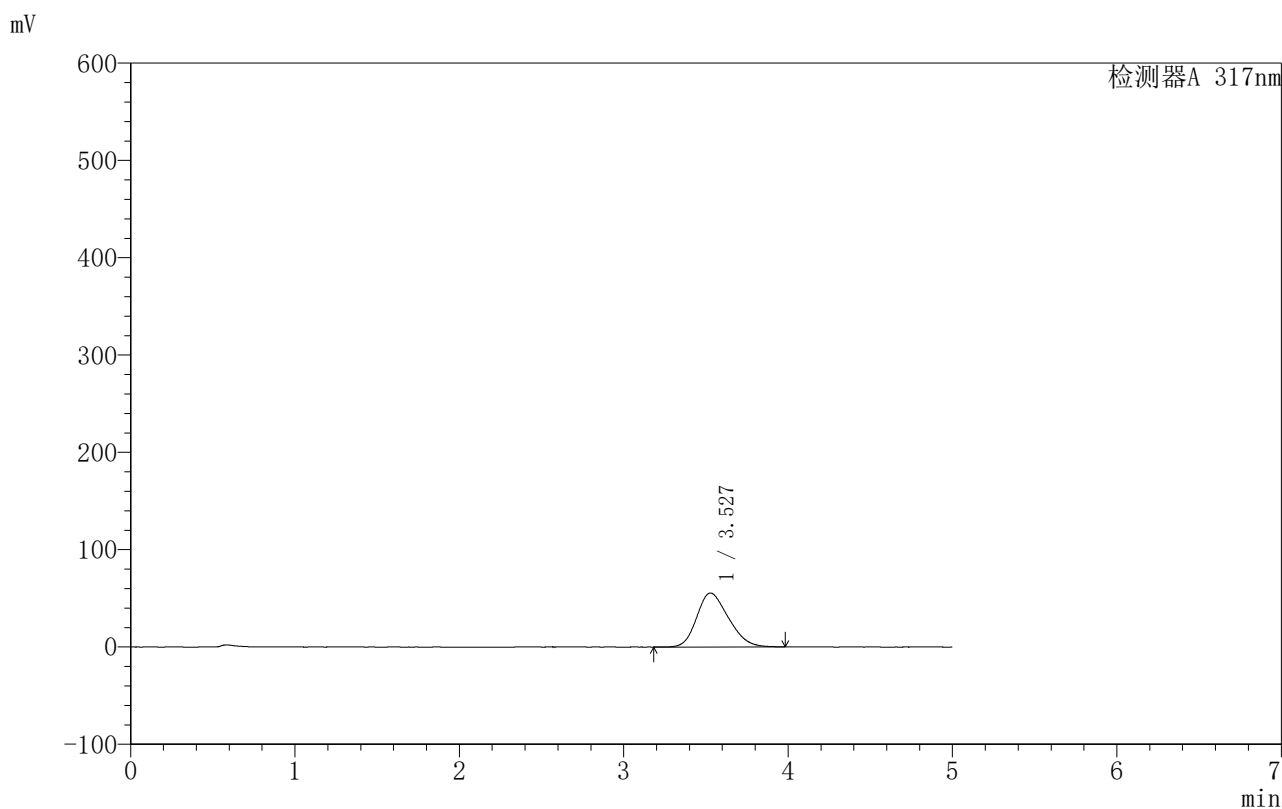


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3363-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:34:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	744092	100.000	55461	1545	1.235	--
总计		744092	100.000	55461			

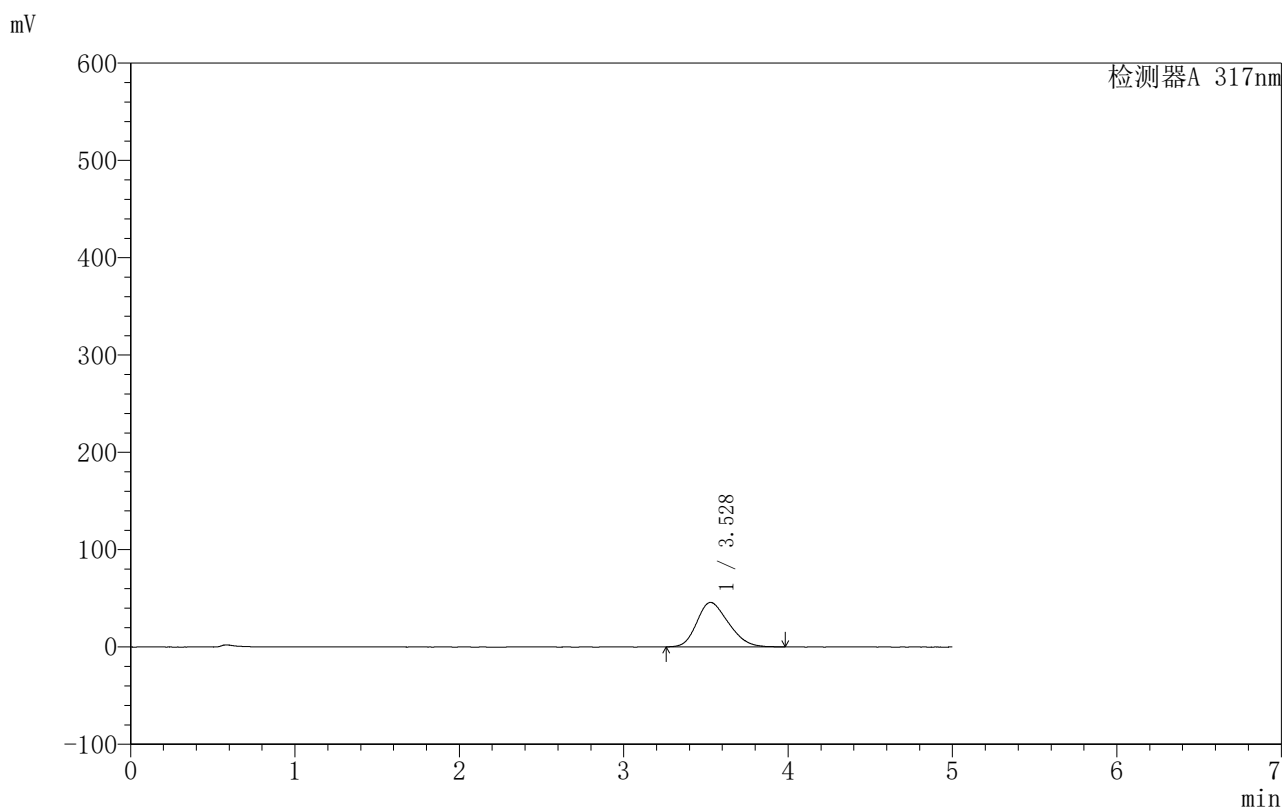


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3364-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:39:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	614218	100.000	45760	1552	1.229	--
总计		614218	100.000	45760			

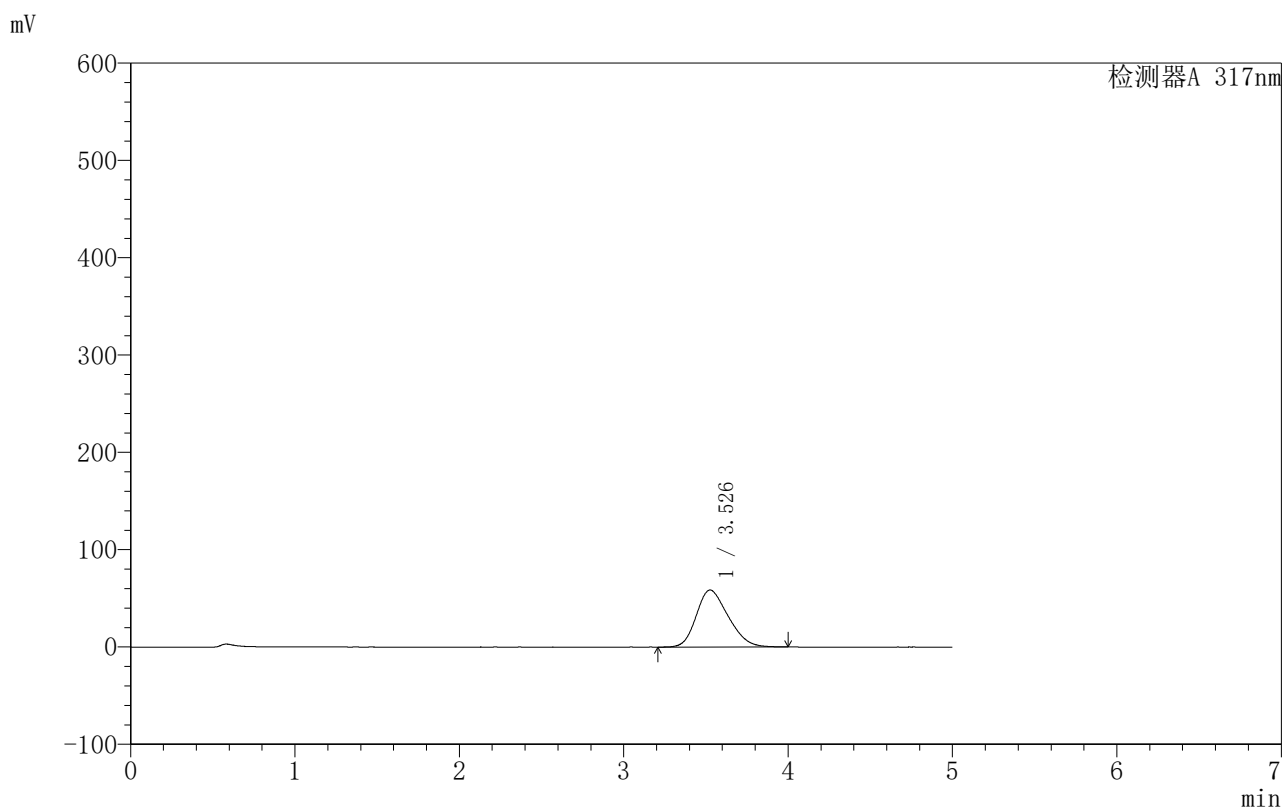


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3365-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:45:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	789678	100.000	58569	1519	1.239	--
总计		789678	100.000	58569			

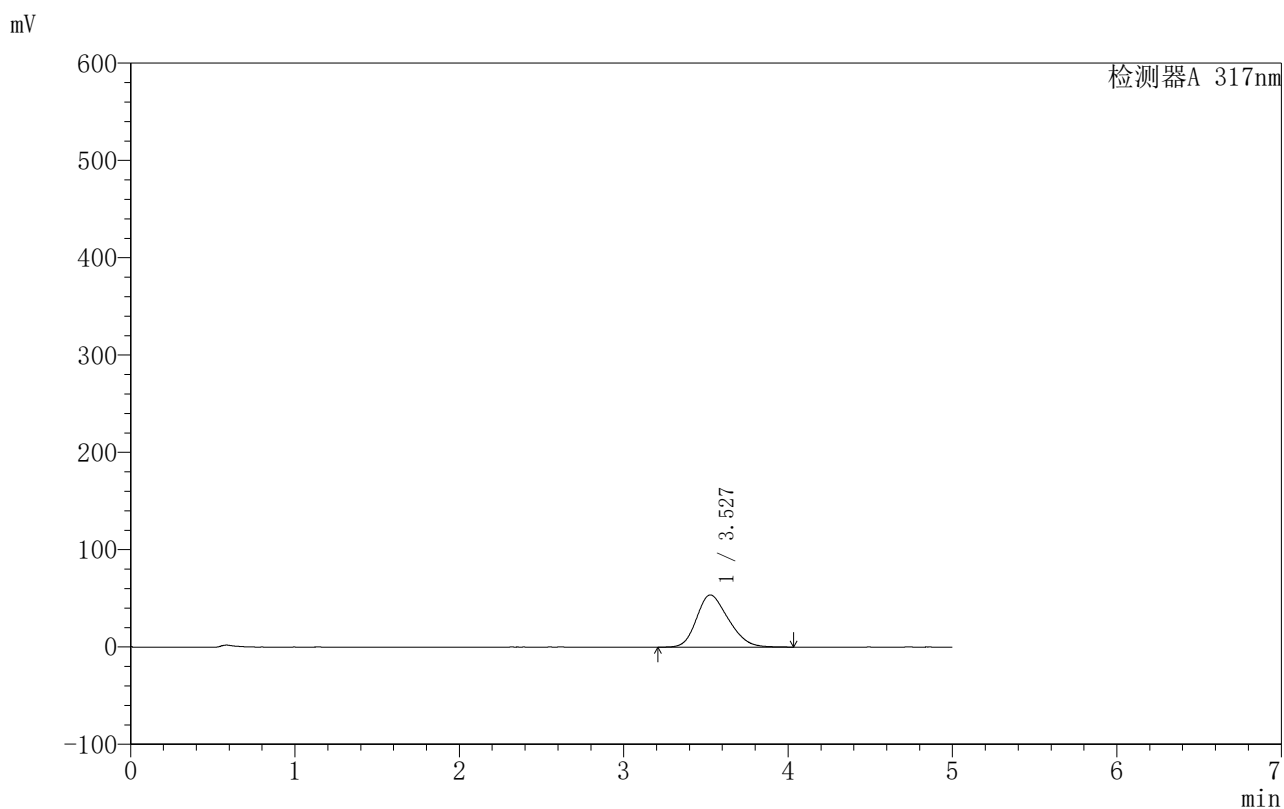


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3366-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:50:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	720660	100.000	53635	1529	1.231	--
总计		720660	100.000	53635			



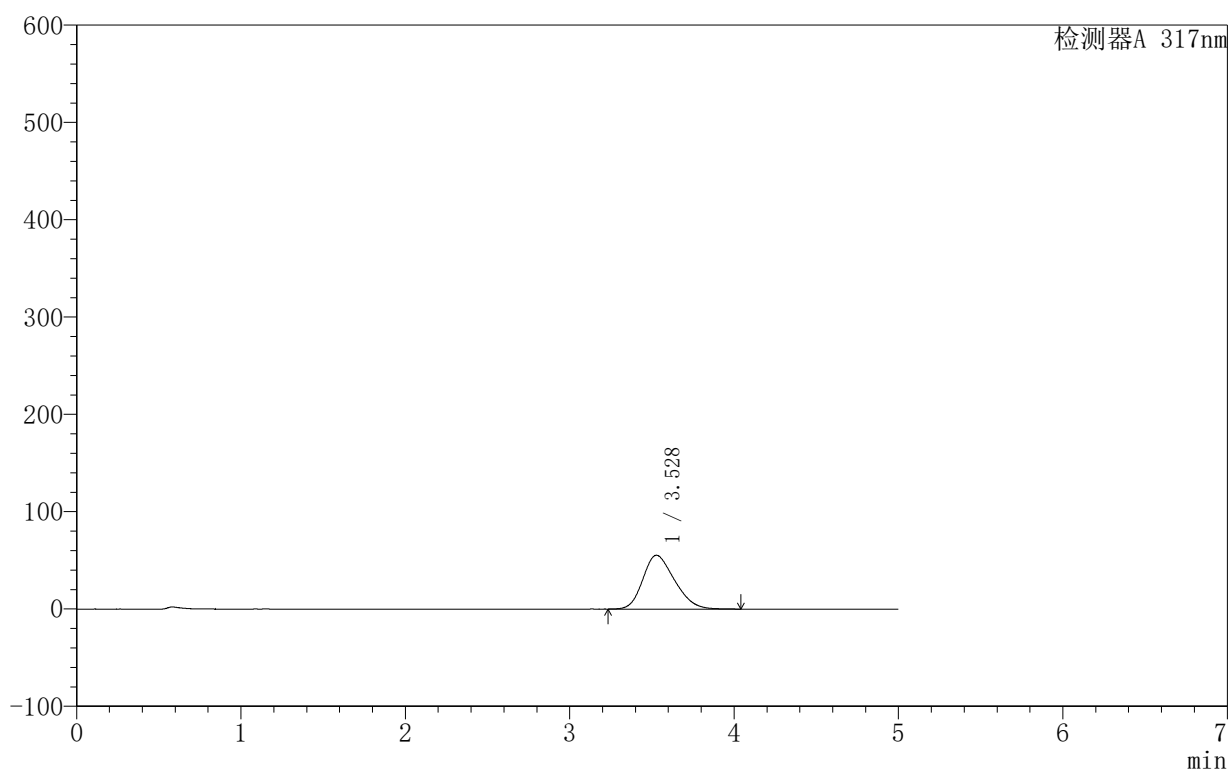
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3367-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:55:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	741990	100.000	55316	1542	1.239	--
总计		741990	100.000	55316			

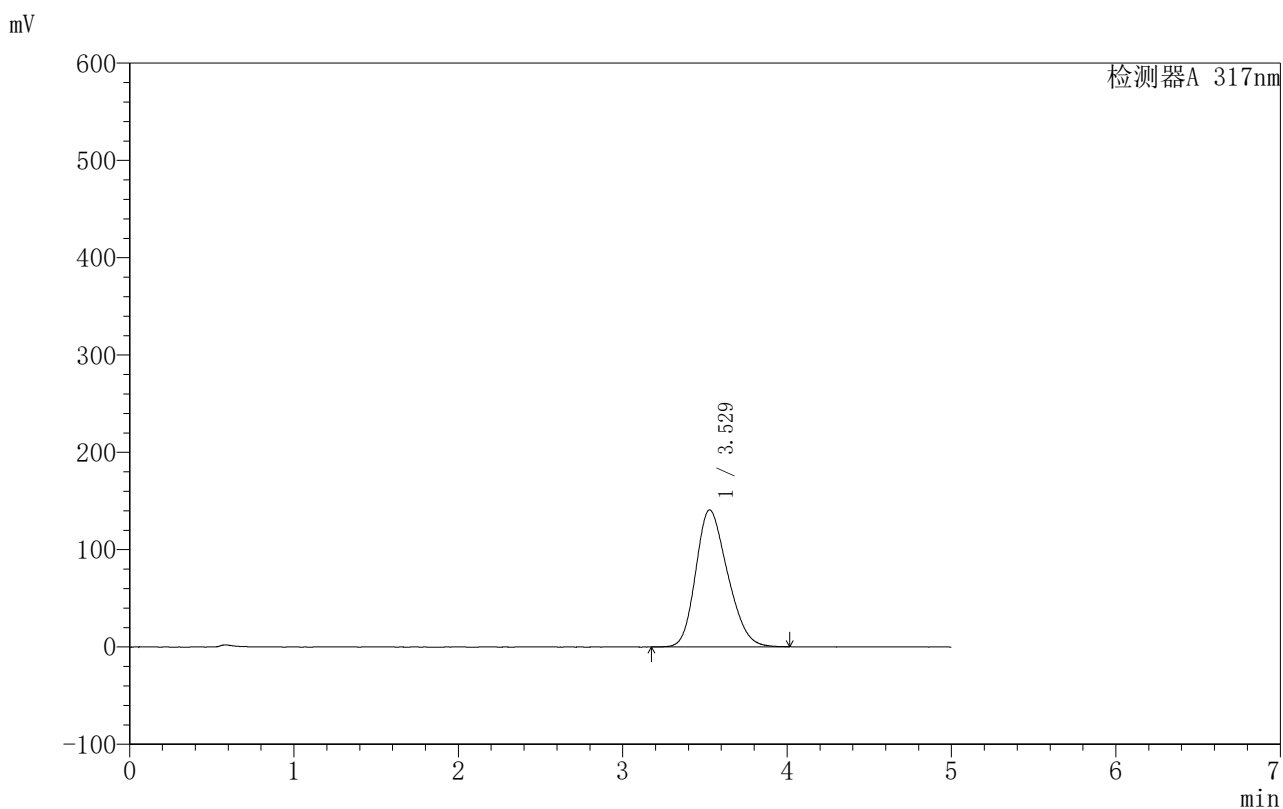


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3368-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 02:01:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	1891695	100.000	140827	1553	1.226	--
总计		1891695	100.000	140827			

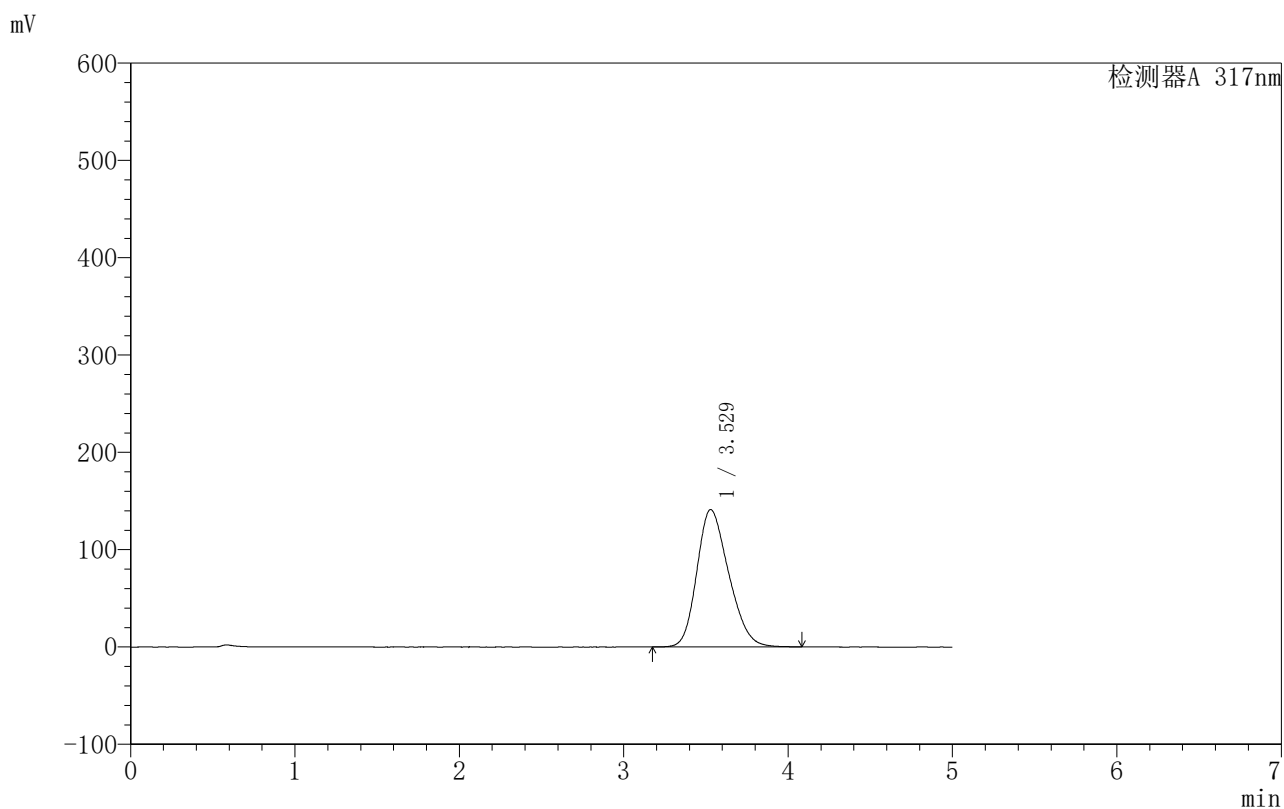


## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3369-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 02:06:33 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:18  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	1901392	100.000	141177	1552	1.231	--
总计		1901392	100.000	141177			



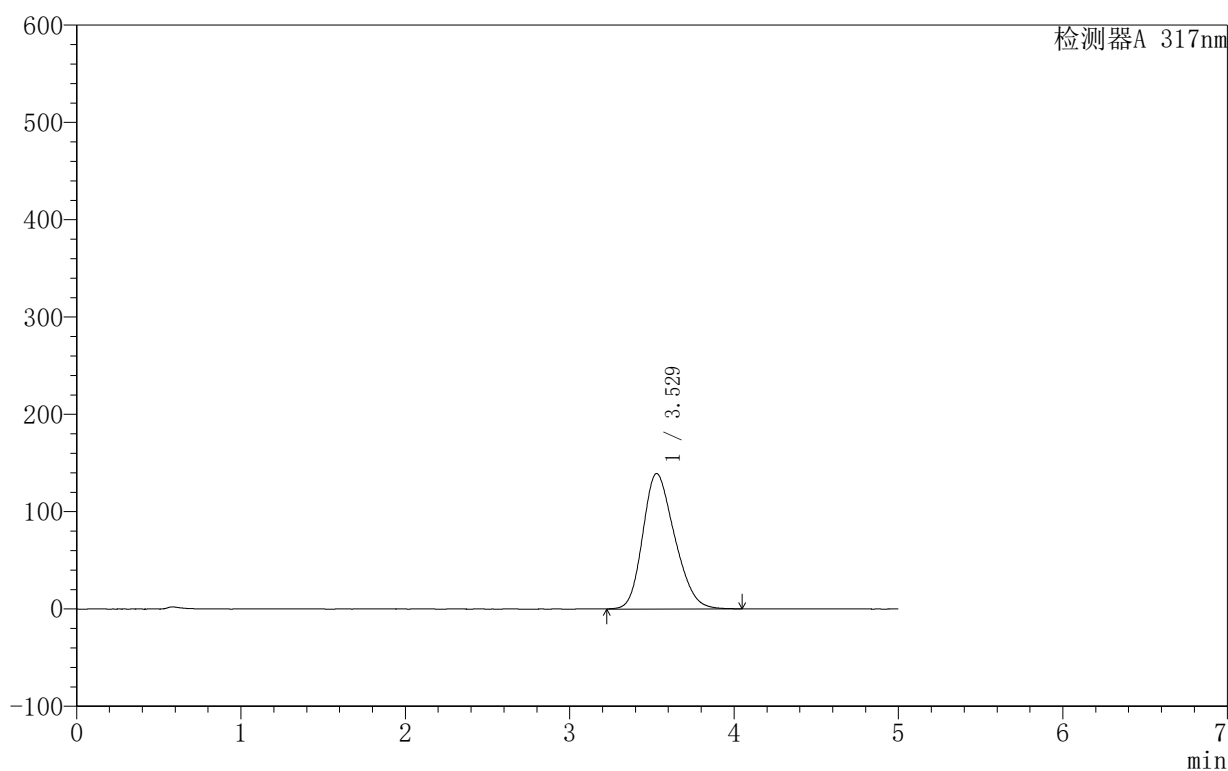
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3370-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-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: 2025/07/16 02:11:56 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:21  
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	3.529	1876791	100.000	139236	1546	1.230	--
总计		1876791	100.000	139236			

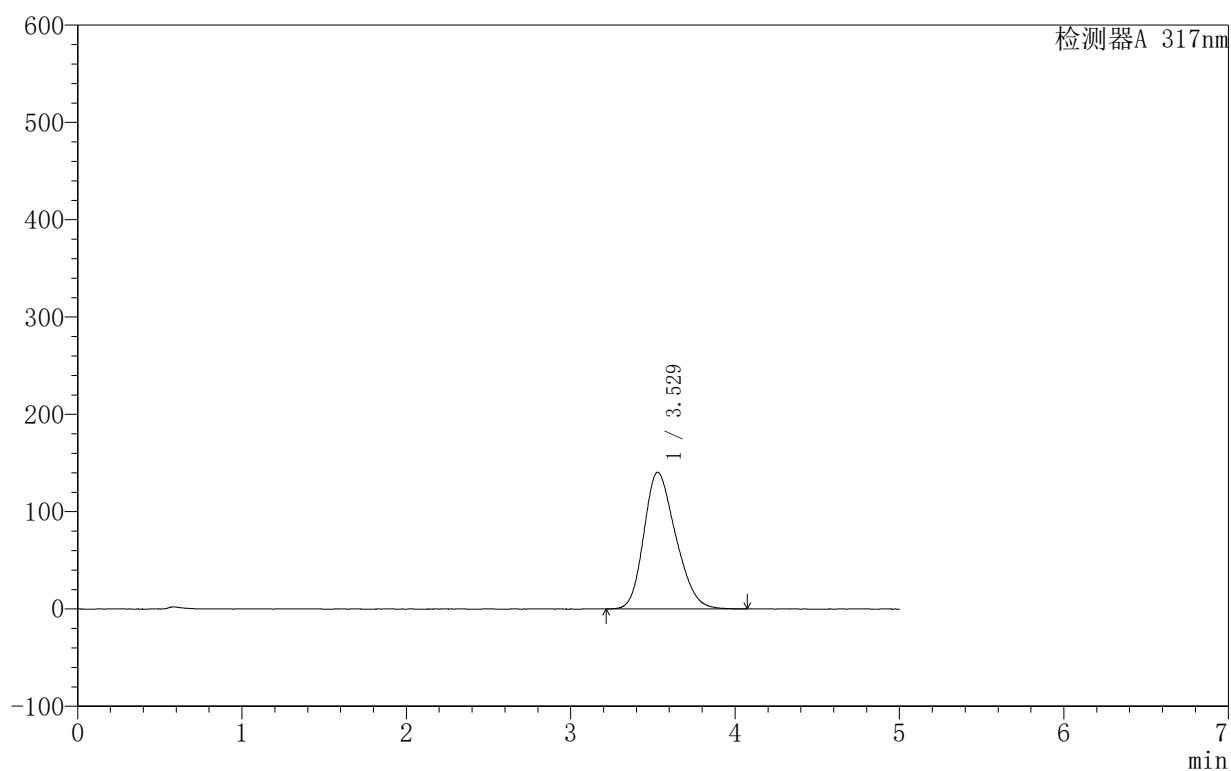
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3371-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:17:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:24 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	3.529	1890476	100.000	140482	1547	1.234	--
总计		1890476	100.000	140482			

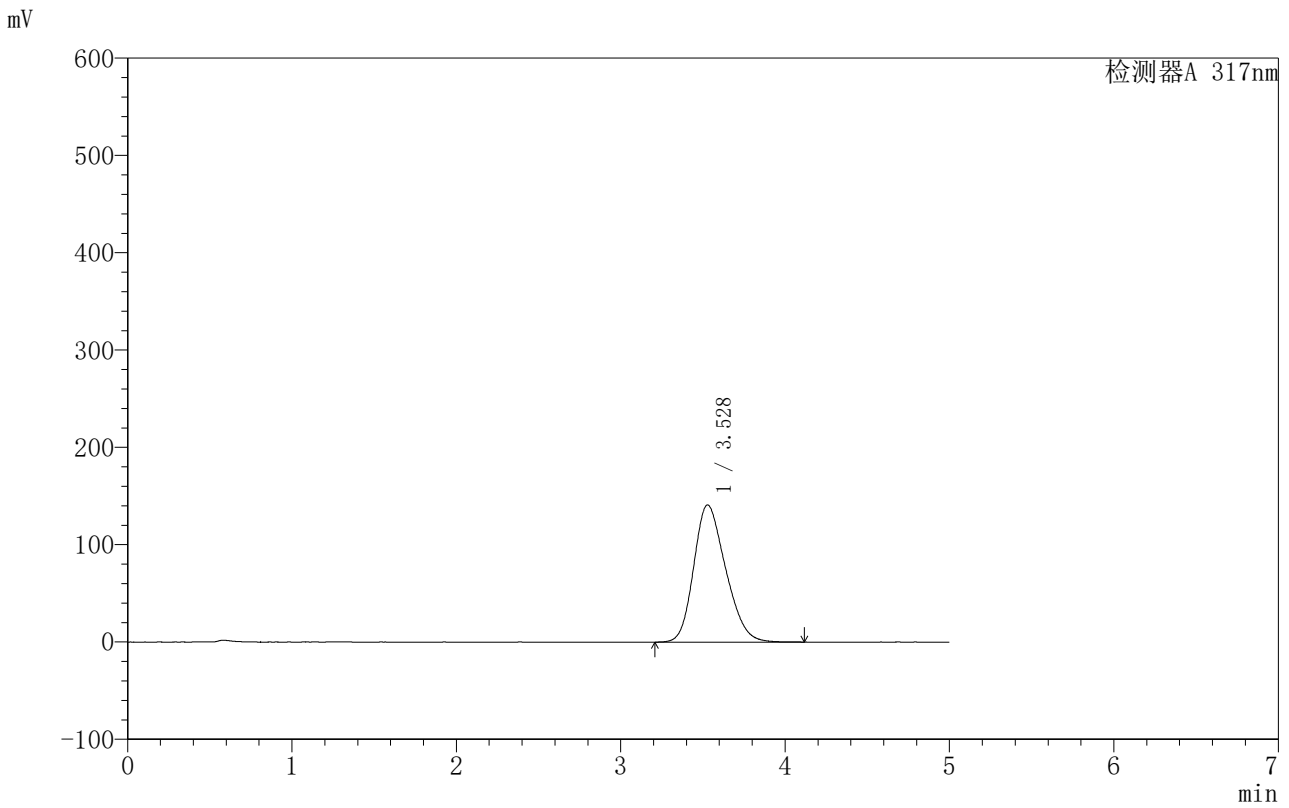


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3372-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:22:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:27              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	3.528	1902863	100.000	141016	1545	1.227	--
总计		1902863	100.000	141016			

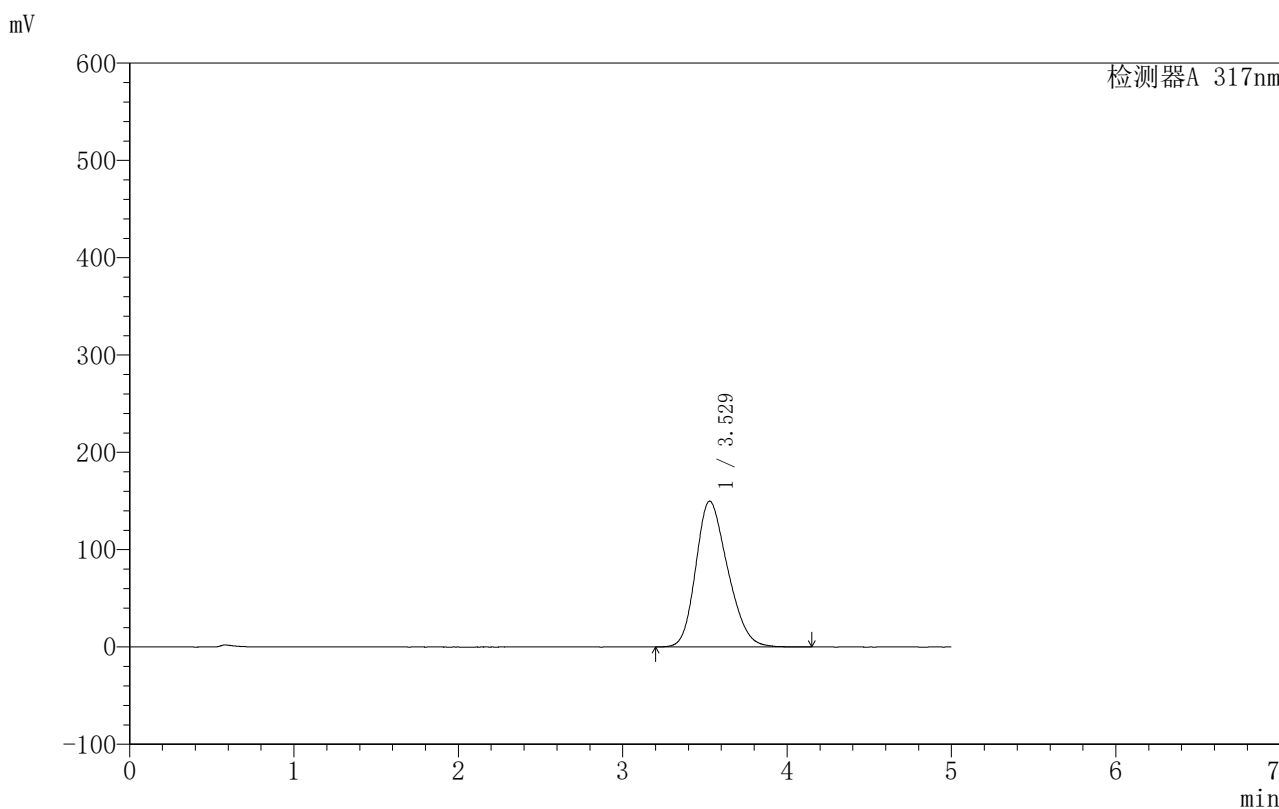


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3373-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 02:28:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	2021399	100.000	149865	1548	1.231	--
总计		2021399	100.000	149865			

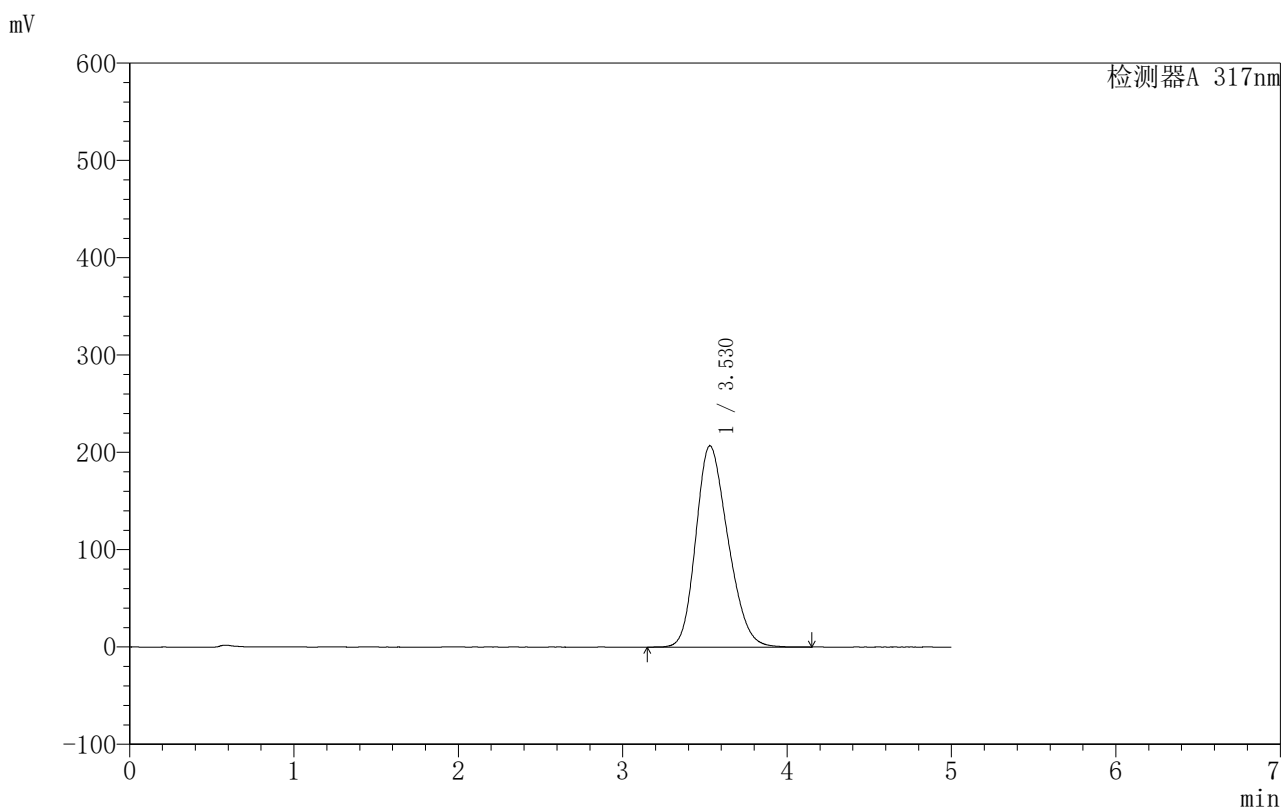


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3374-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:33:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	2807891	100.000	206856	1529	1.224	--
总计		2807891	100.000	206856			

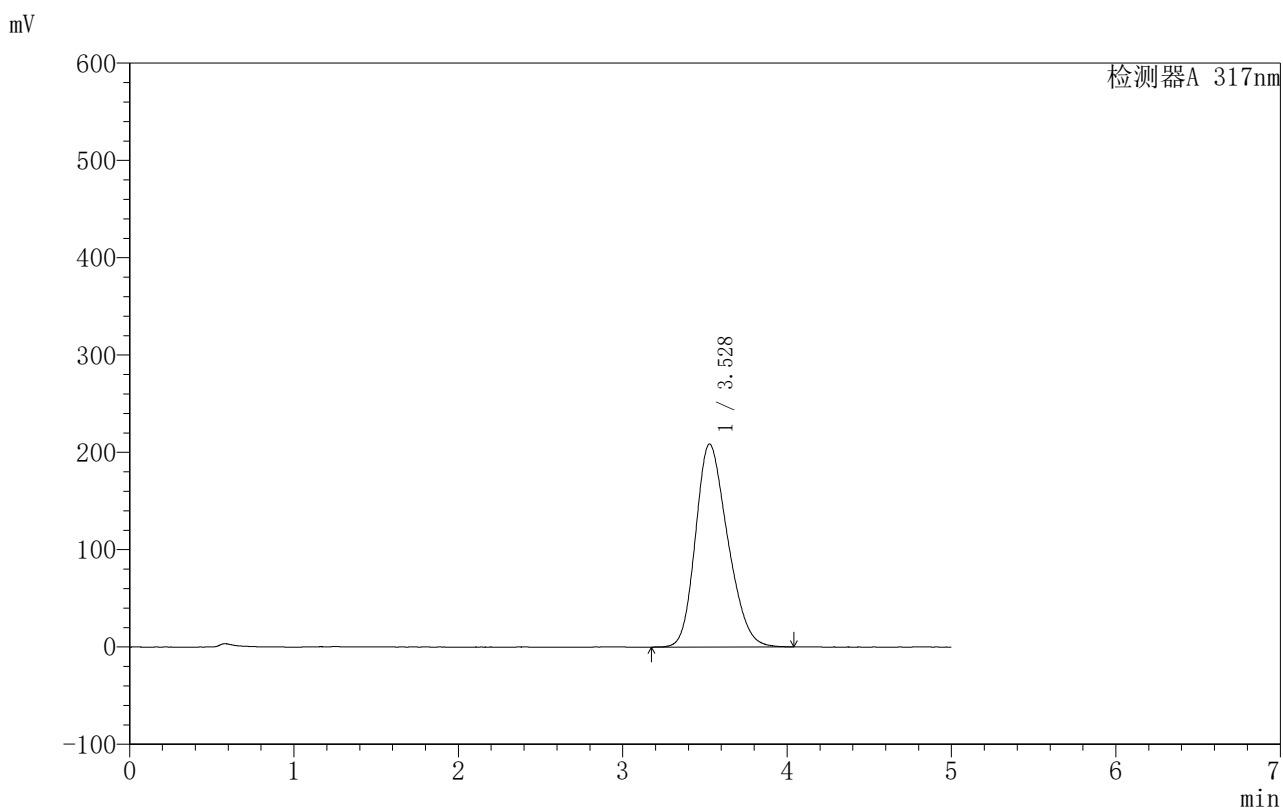


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3375-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 02:38:48 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:36  
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	3.528	2835233	100.000	208657	1529	1.231	--
总计		2835233	100.000	208657			

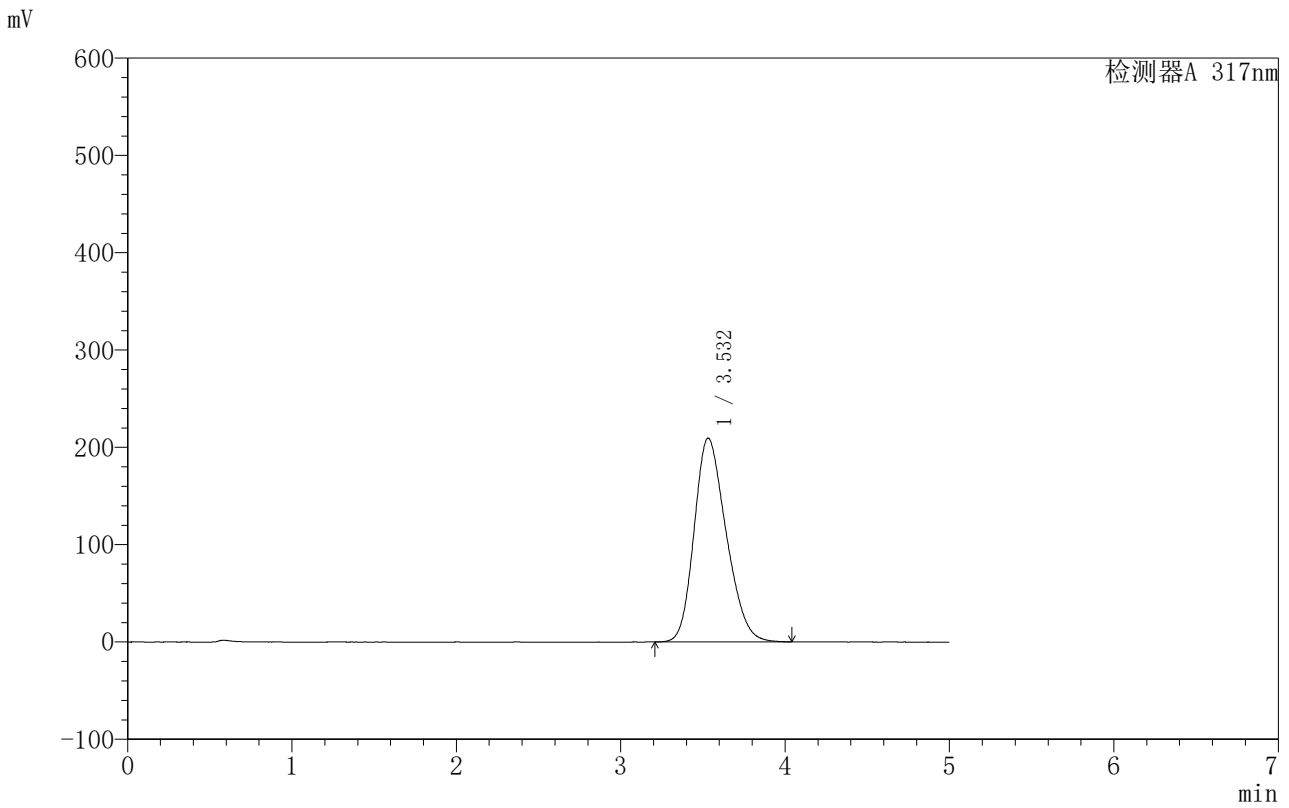


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3376-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:44:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

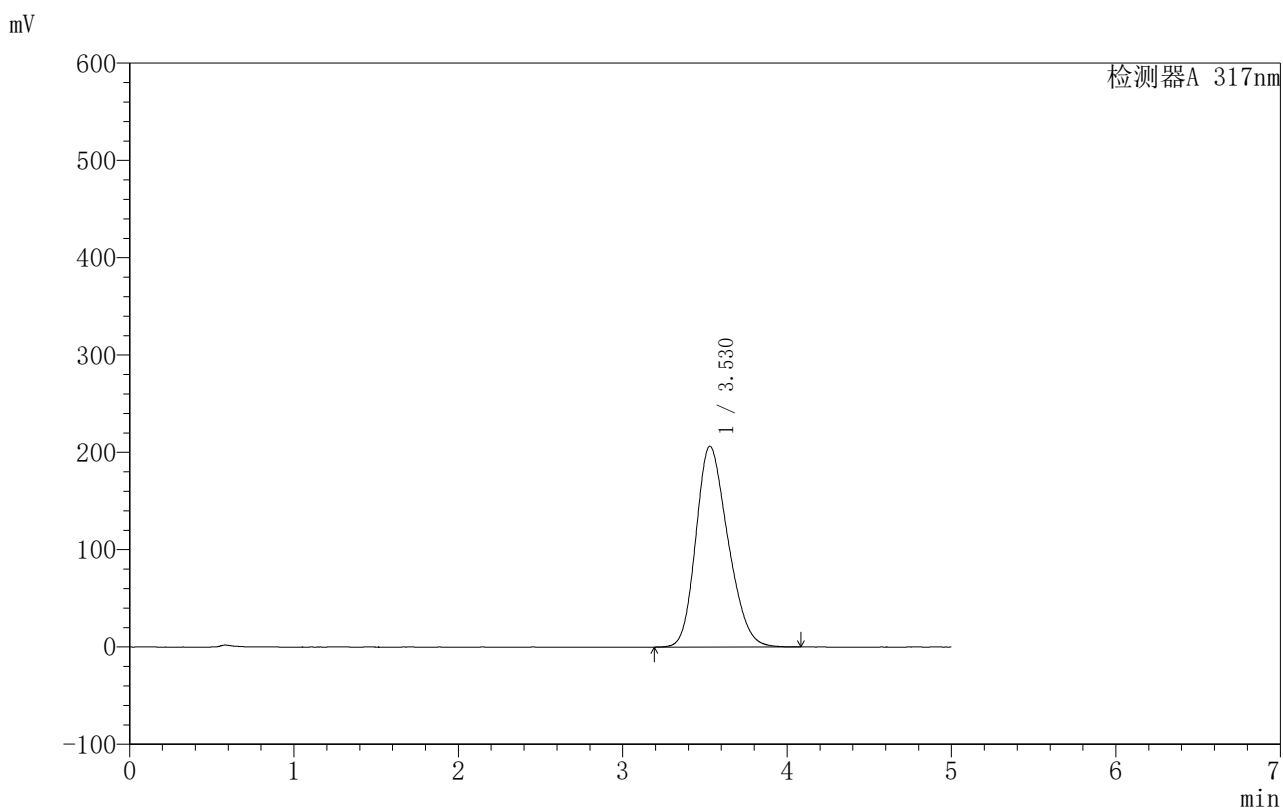
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2830046	100.000	209361	1544	1.226	--
总计		2830046	100.000	209361			

## 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 - 0-152/28-3377-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:49:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	2798681	100.000	206455	1538	1.229	--
总计		2798681	100.000	206455			

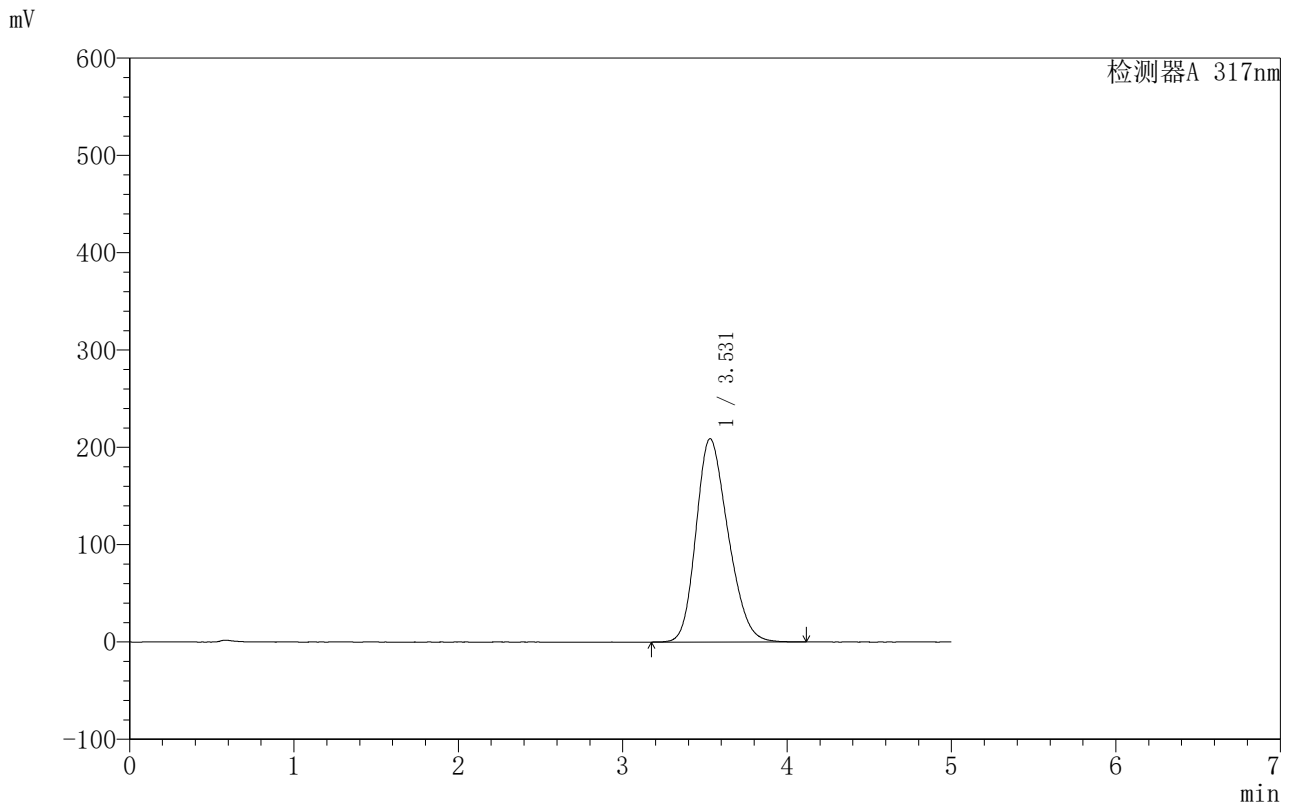


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3378-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 02:54:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2833595	100.000	209010	1539	1.226	--
总计		2833595	100.000	209010			

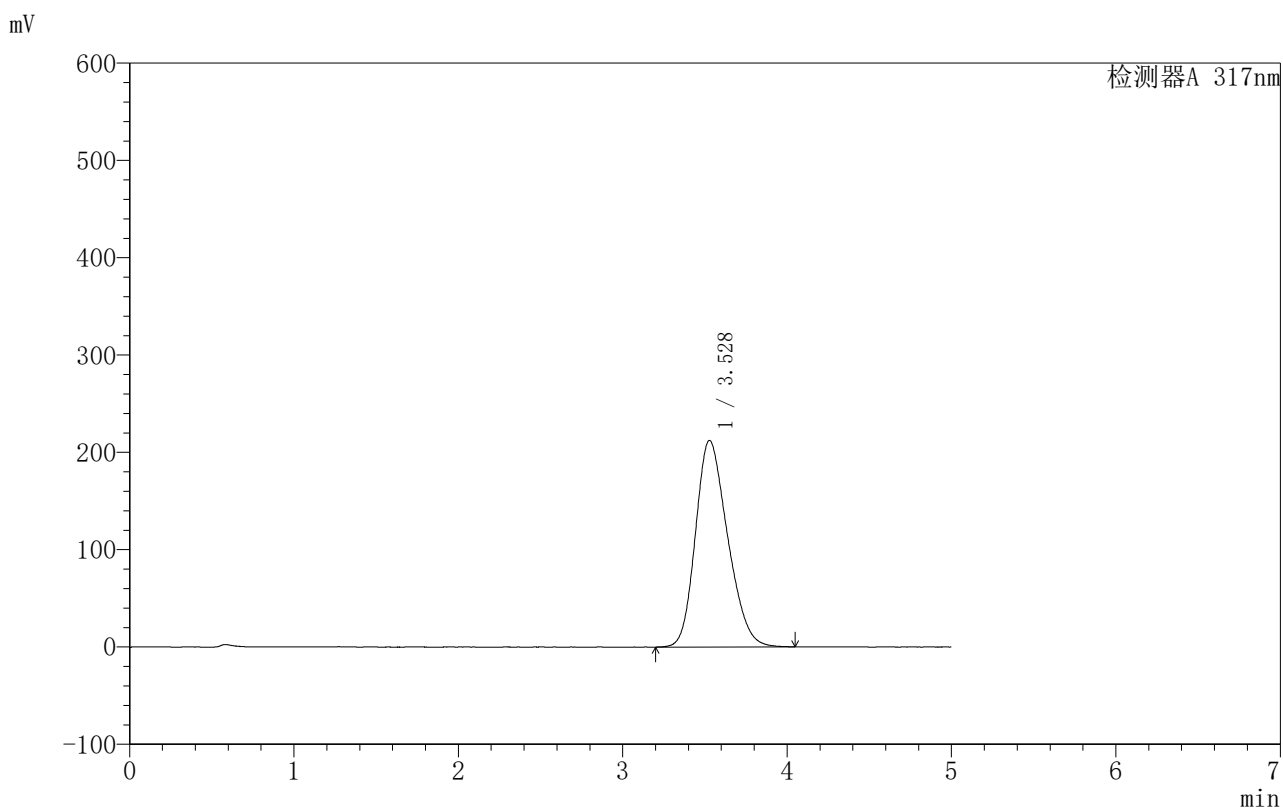


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3379-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:00:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	2883734	100.000	212284	1532	1.231	--
总计		2883734	100.000	212284			



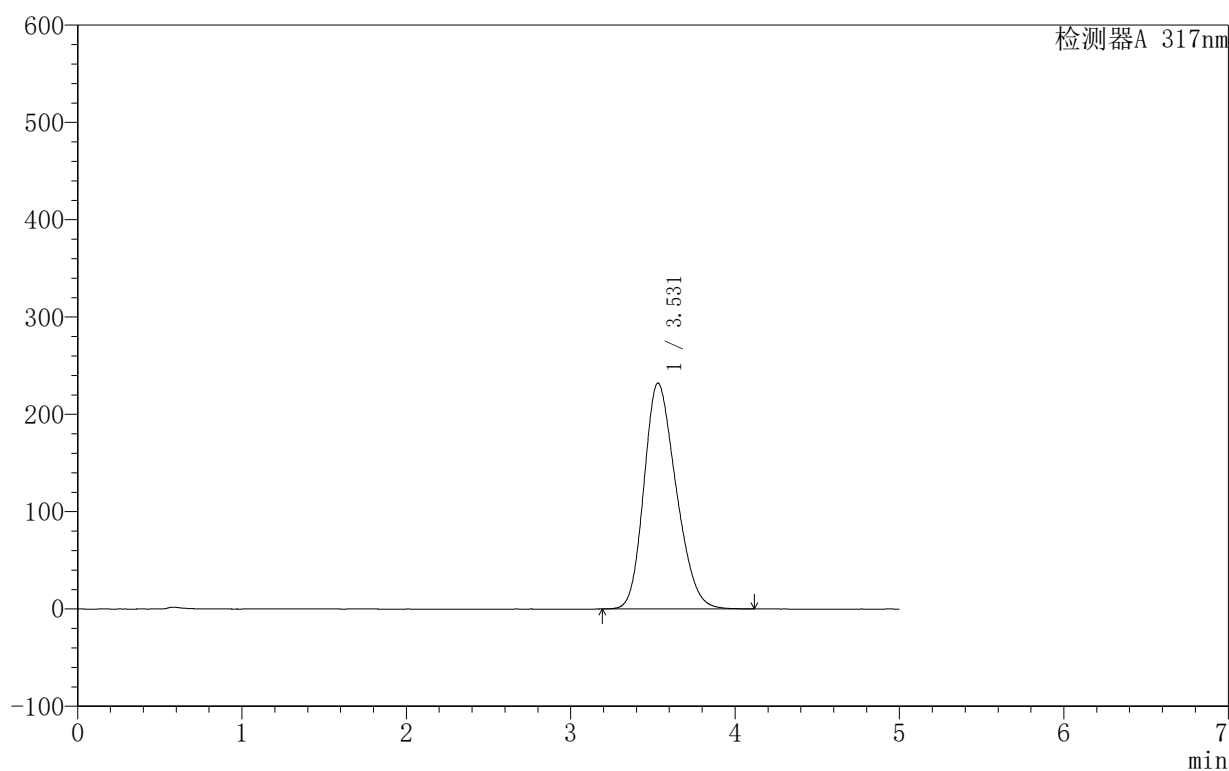
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3380-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:05:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:51 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	3.531	3154876	100.000	232152	1525	1.227	--
总计		3154876	100.000	232152			

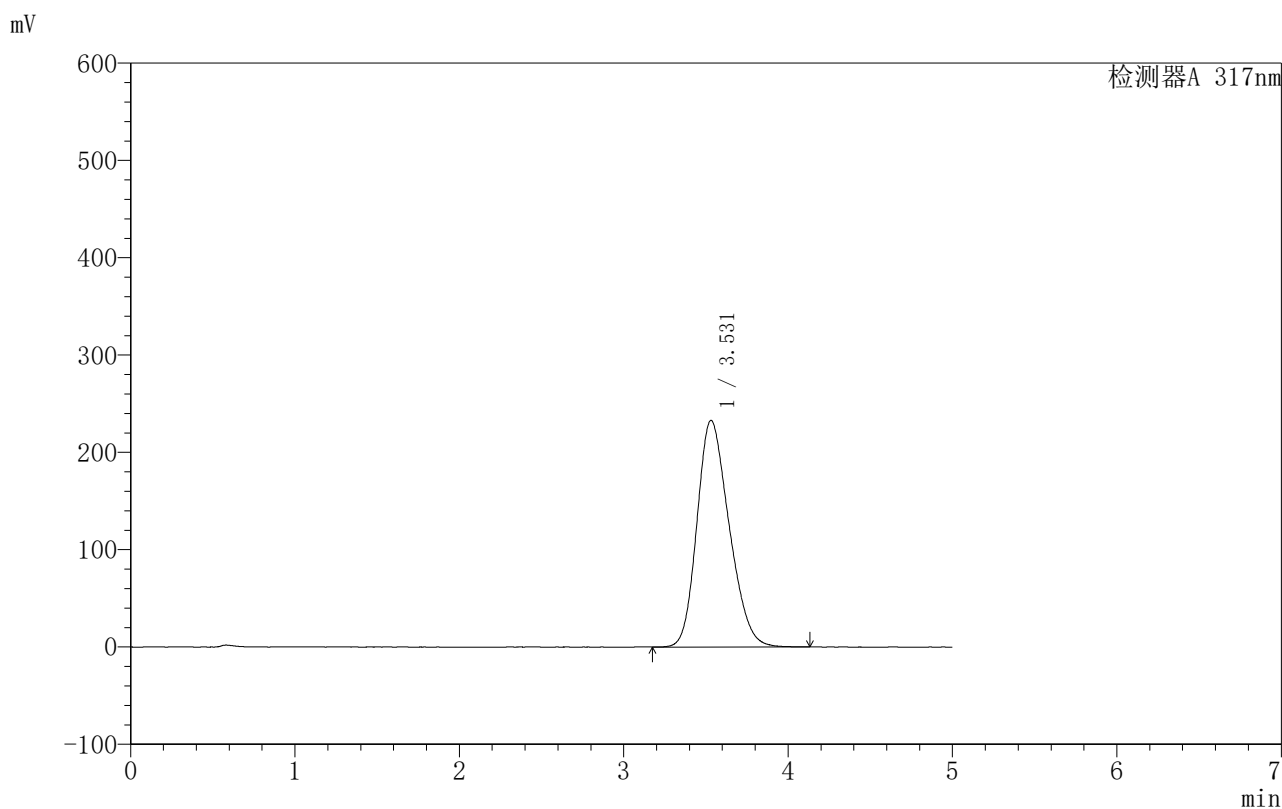


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3381-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:11:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3168320	100.000	233005	1527	1.227	--
总计		3168320	100.000	233005			





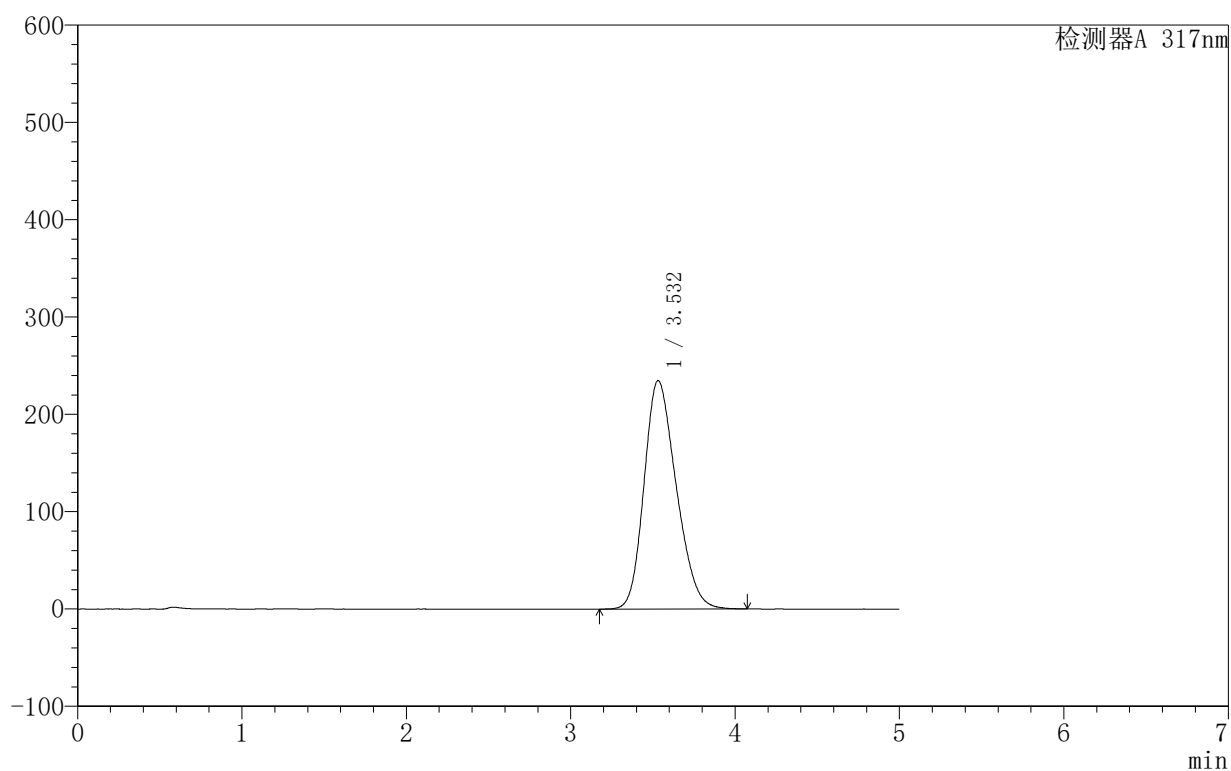
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3383-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:21:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:58:59 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	3.532	3193455	100.000	234818	1523	1.225	--
总计		3193455	100.000	234818			

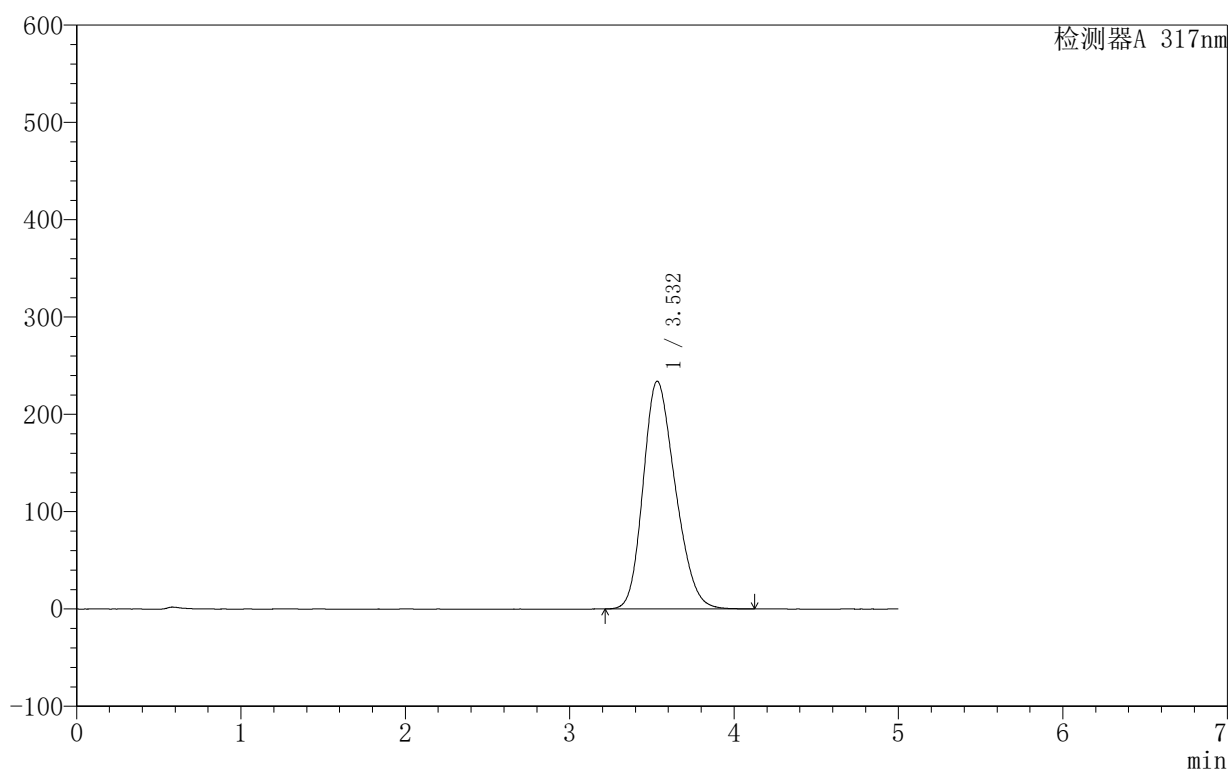
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3384-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:27:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:02 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	3.532	3181133	100.000	234020	1526	1.226	--
总计		3181133	100.000	234020			

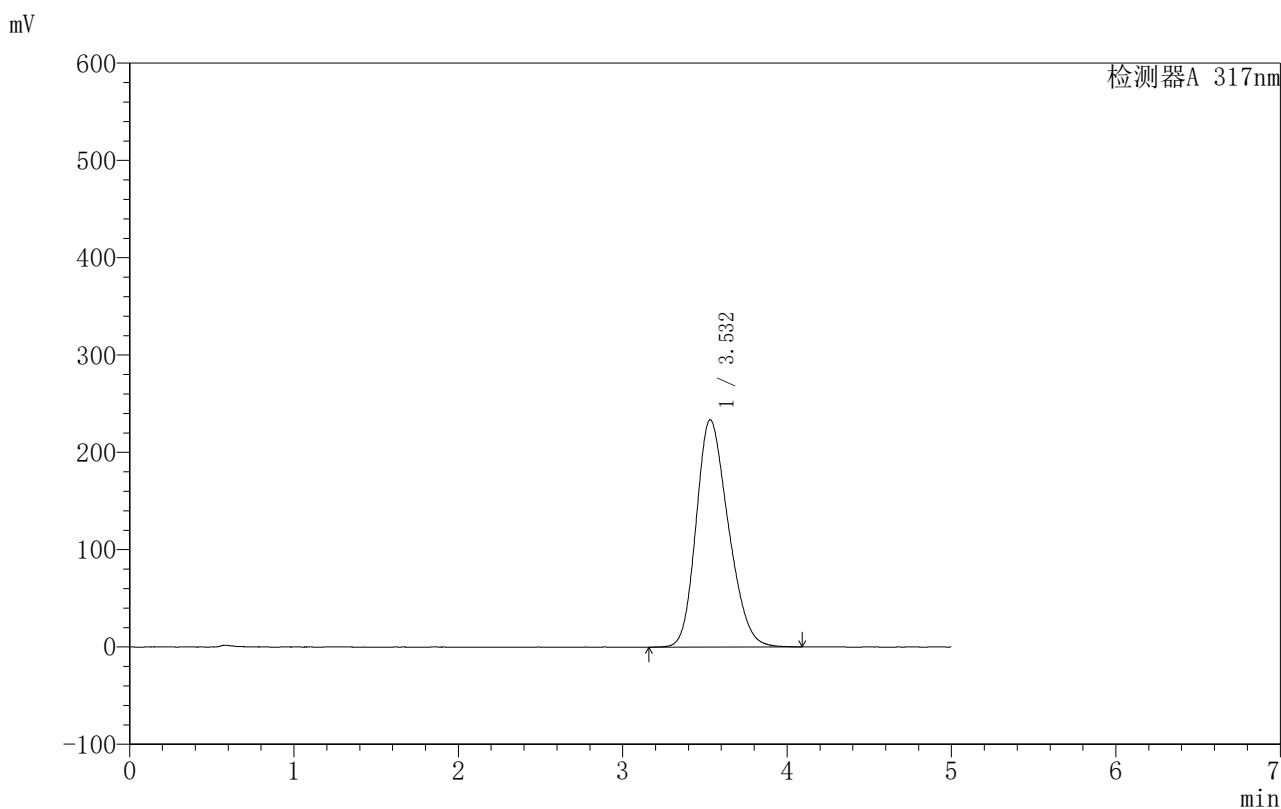


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3385-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:32:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3175224	100.000	233506	1527	1.226	--
总计		3175224	100.000	233506			

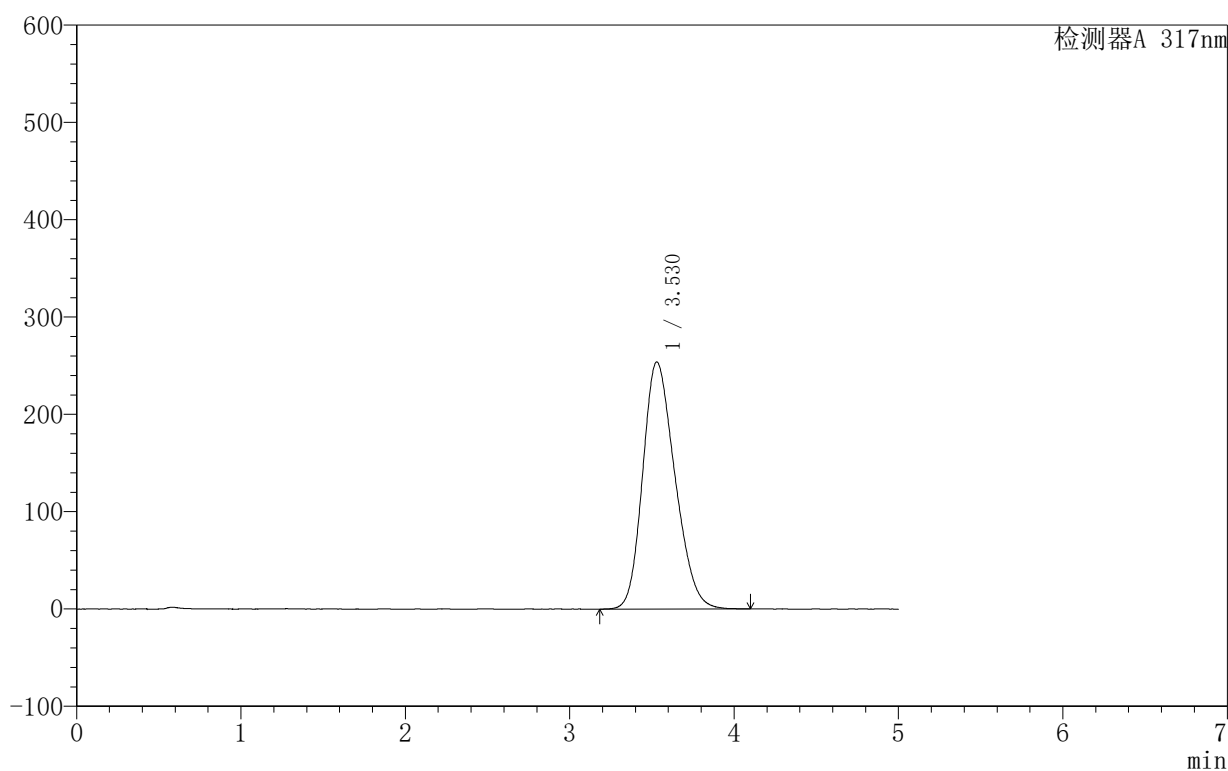
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3386-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:37:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:08 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	3.530	3463369	100.000	253975	1512	1.223	--
总计		3463369	100.000	253975			

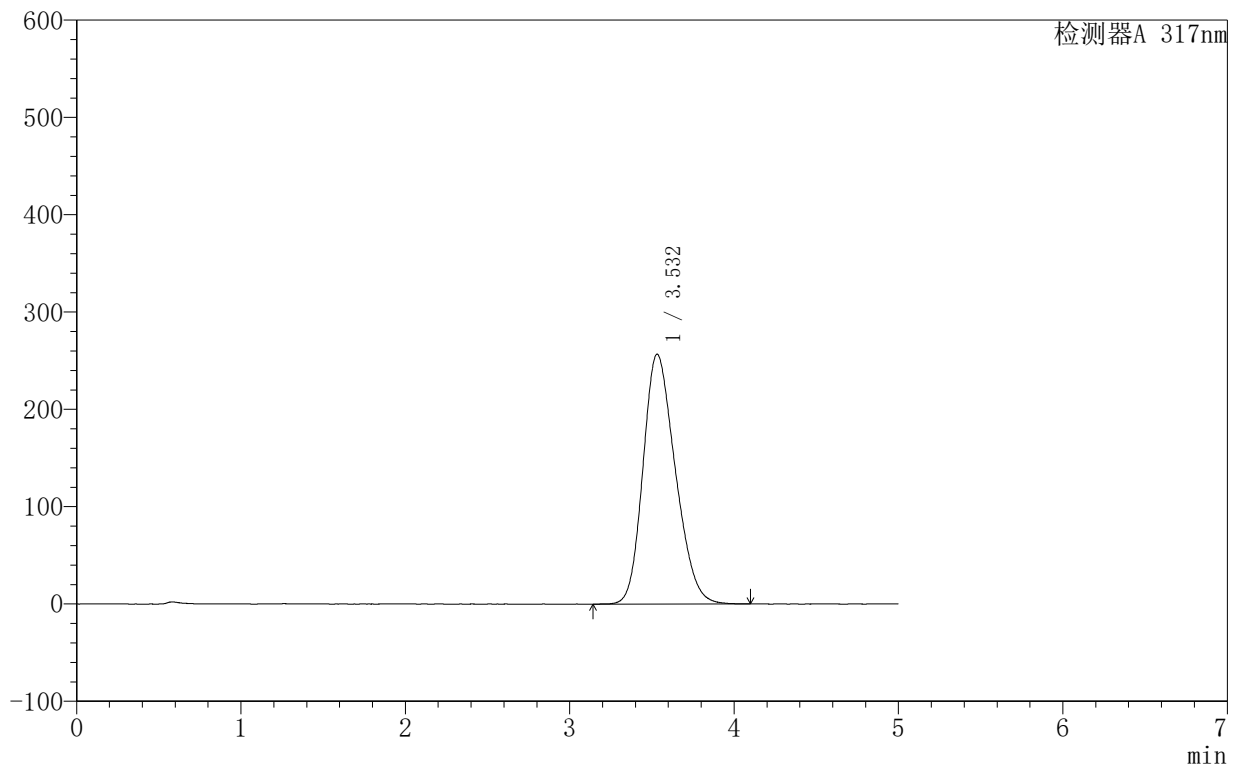
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3387-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:43:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:11 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	3.532	3504664	100.000	256808	1511	1.224	--
总计		3504664	100.000	256808			



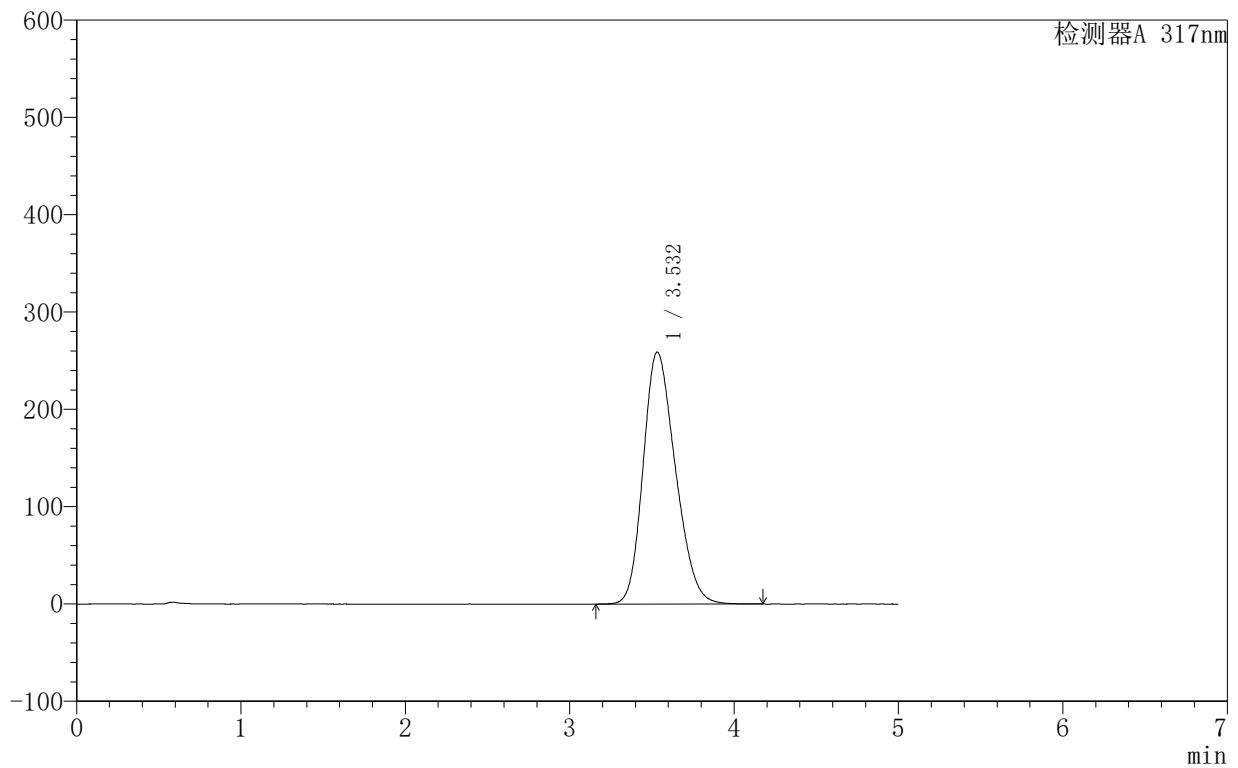
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3388-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 03:48:38 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:14  
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	3.532	3535327	100.000	258984	1511	1.223	--
总计		3535327	100.000	258984			



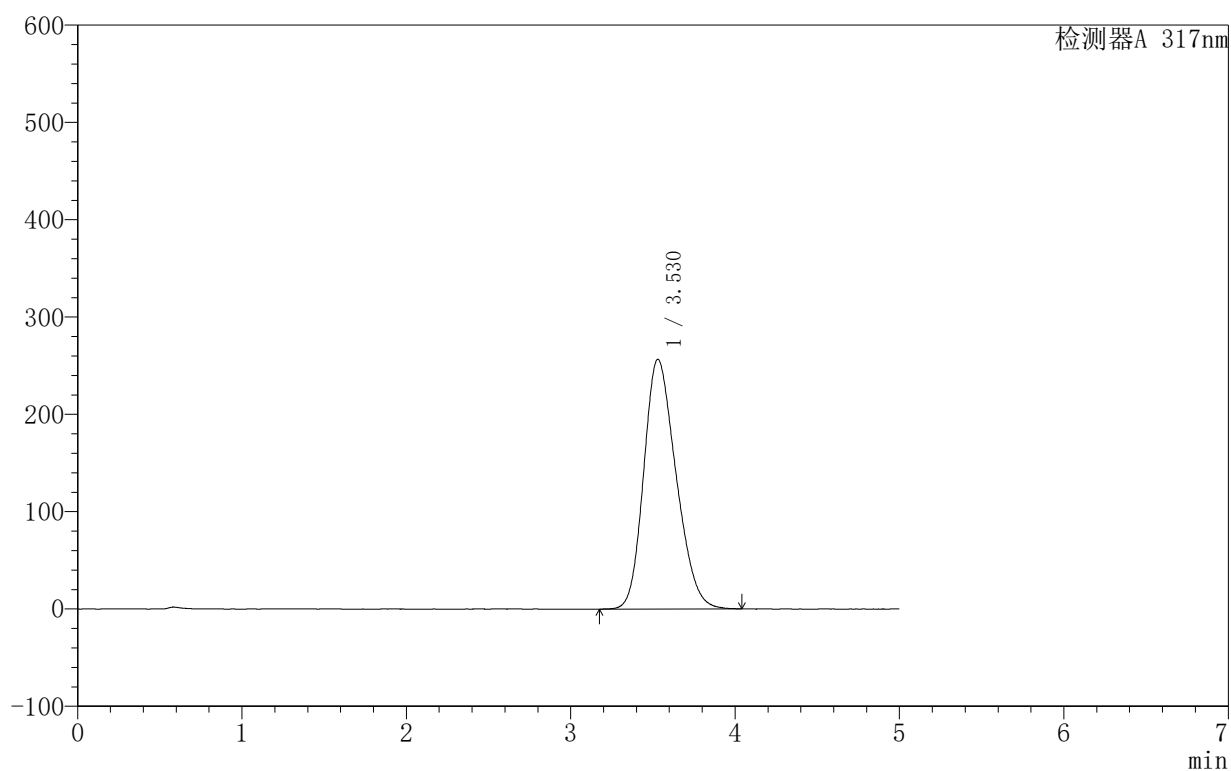
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3389-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:54:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:17 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	3.530	3505743	100.000	256663	1502	1.224	--
总计		3505743	100.000	256663			

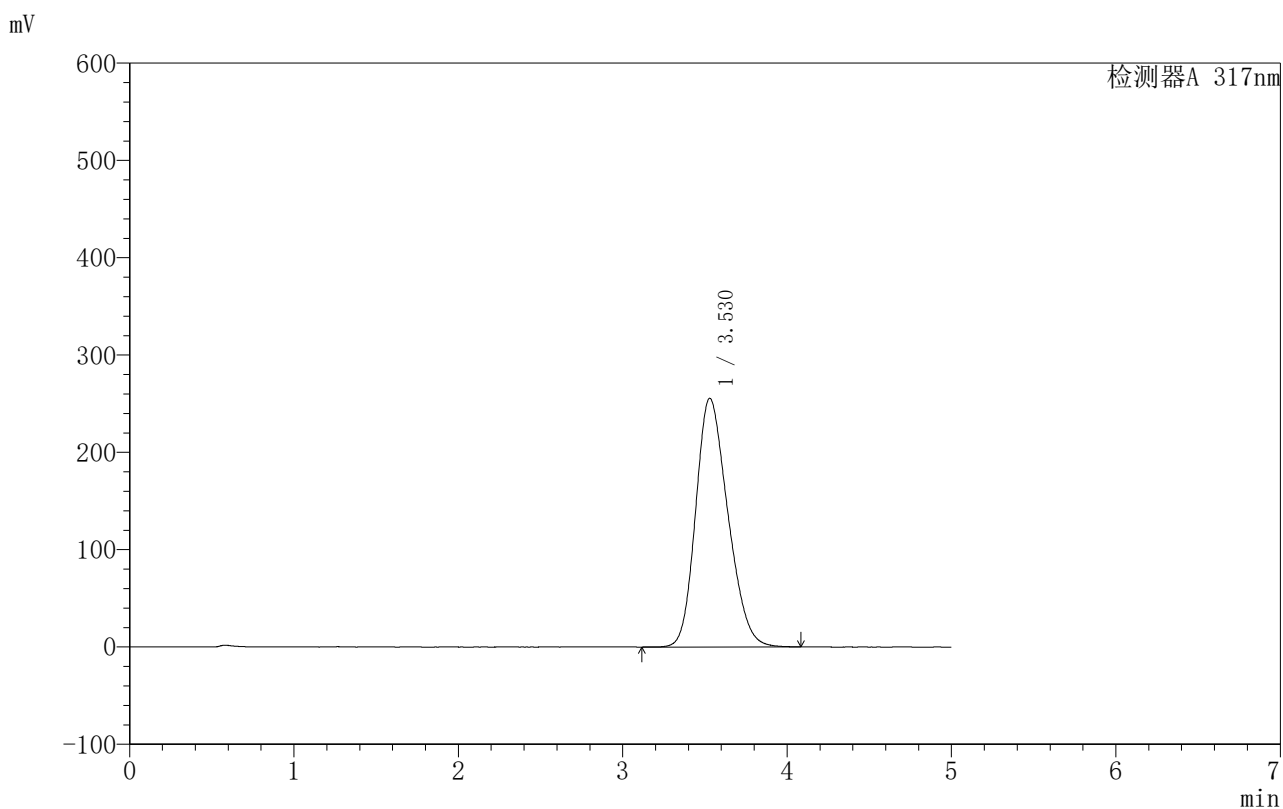


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3390-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:59:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3478576	100.000	255694	1518	1.221	--
总计		3478576	100.000	255694			

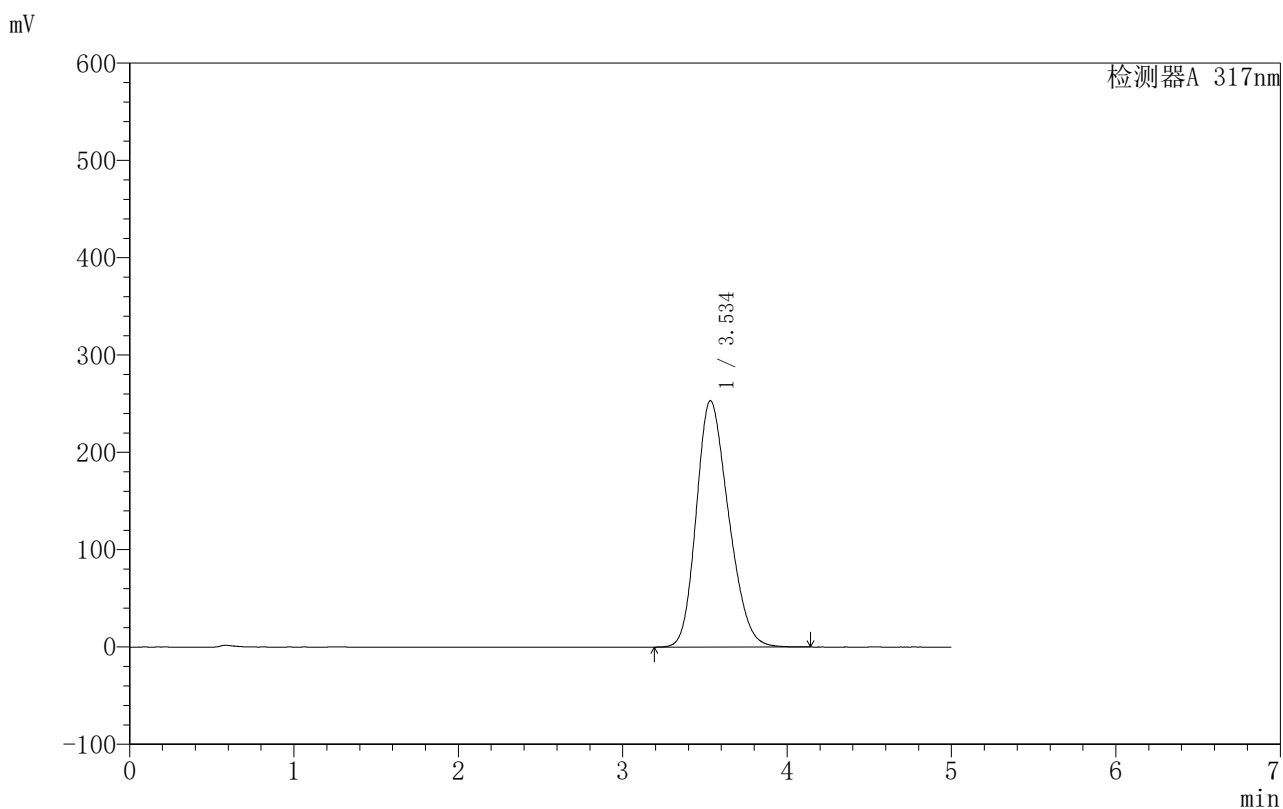


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3391-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 04:04:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3455638	100.000	253035	1515	1.223	--
总计		3455638	100.000	253035			

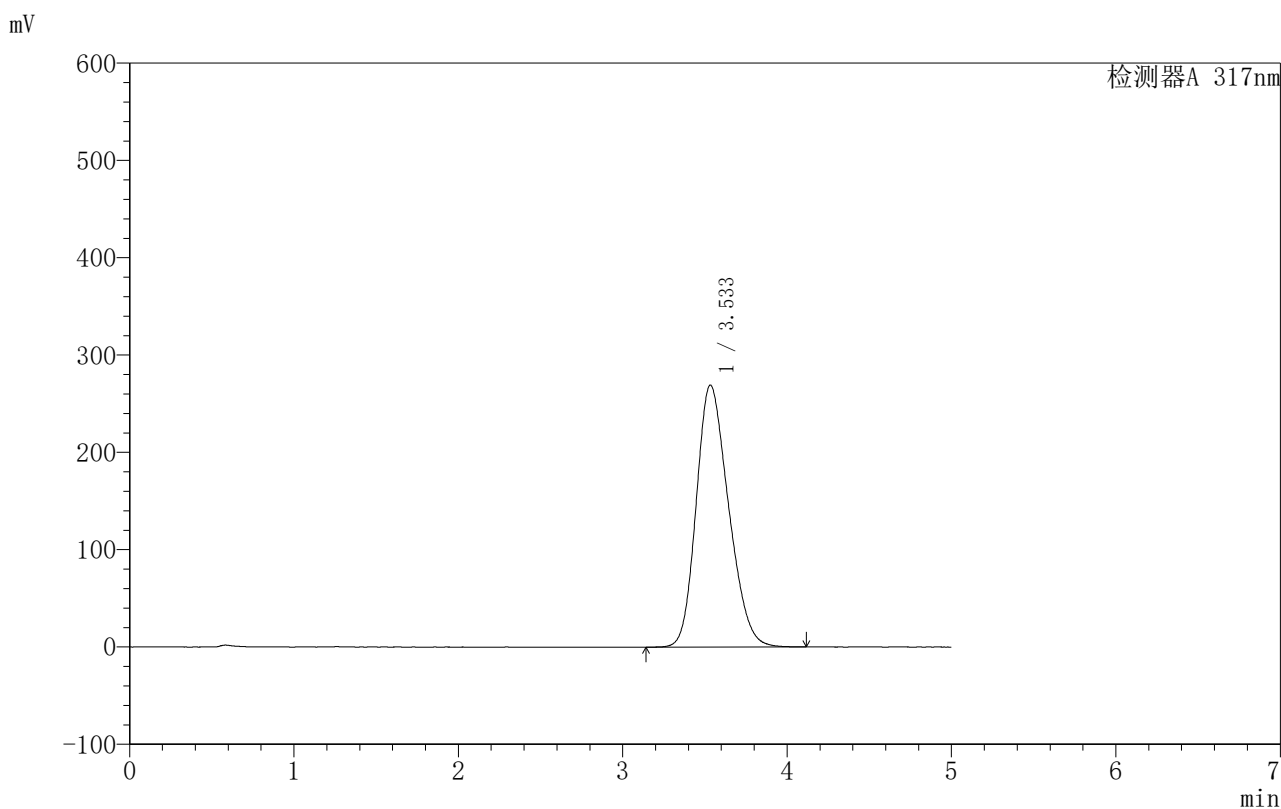


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3392-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 04:10:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3681013	100.000	269145	1503	1.223	--
总计		3681013	100.000	269145			

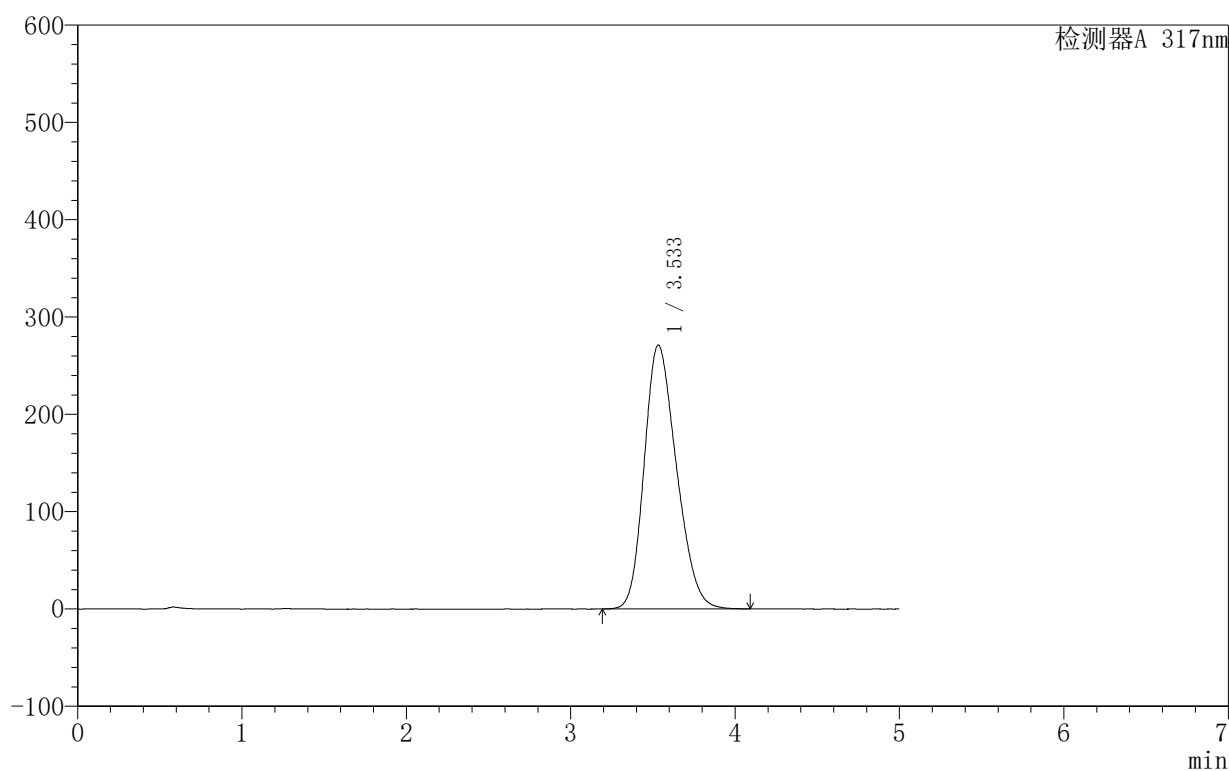
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3393-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:15:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:29 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	3.533	3701486	100.000	271114	1511	1.225	--
总计		3701486	100.000	271114			

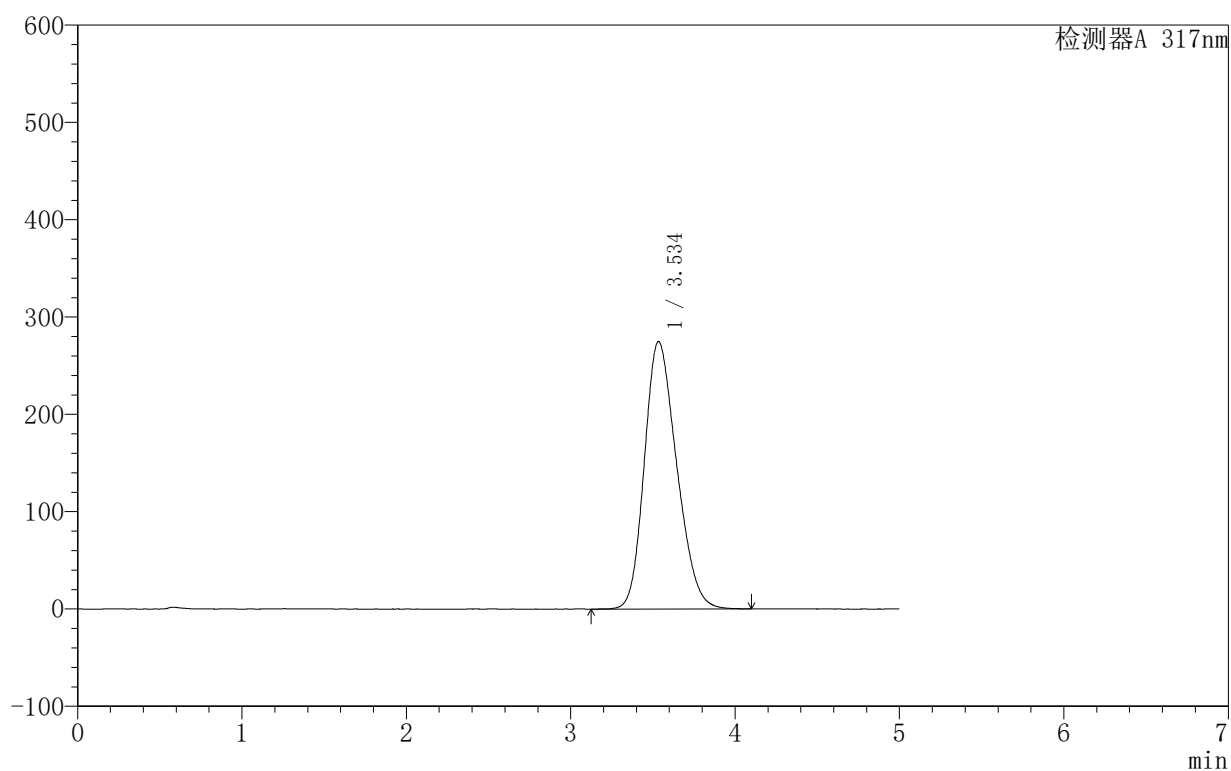
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3394-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:20:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:32 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	3.534	3758227	100.000	274603	1503	1.220	--
总计		3758227	100.000	274603			

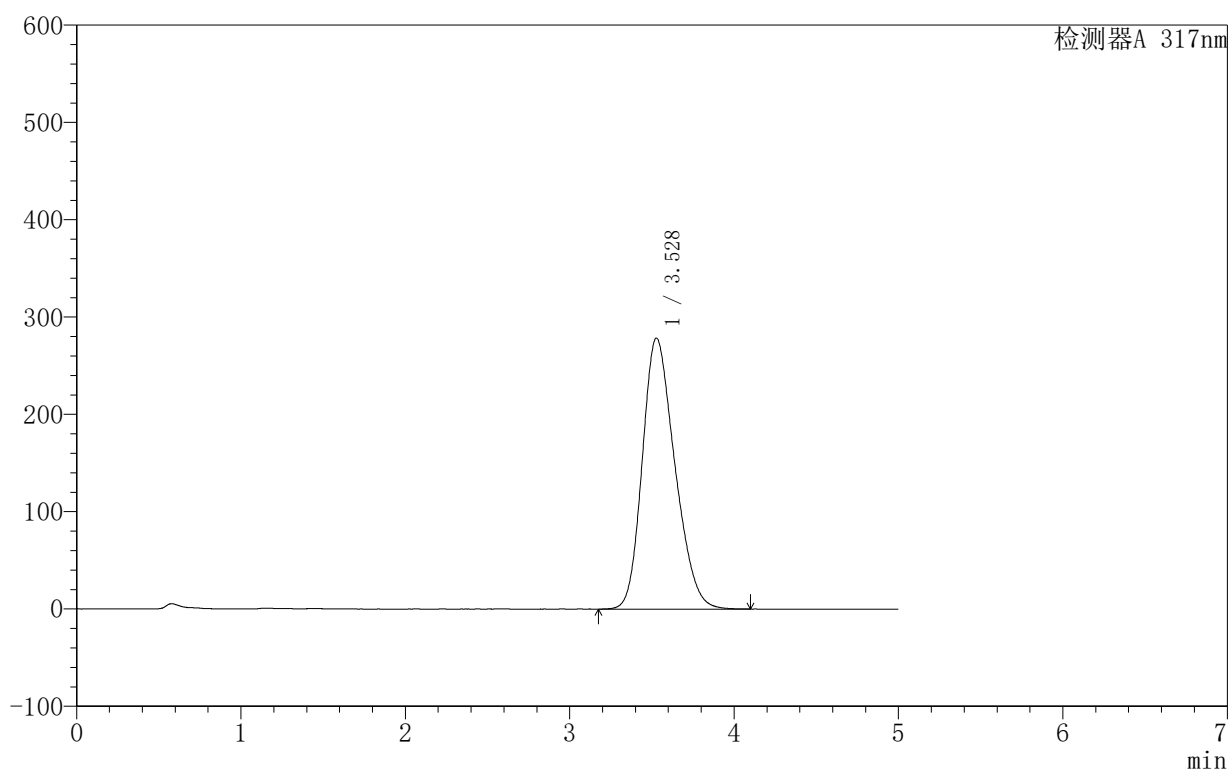
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3395-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:26:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

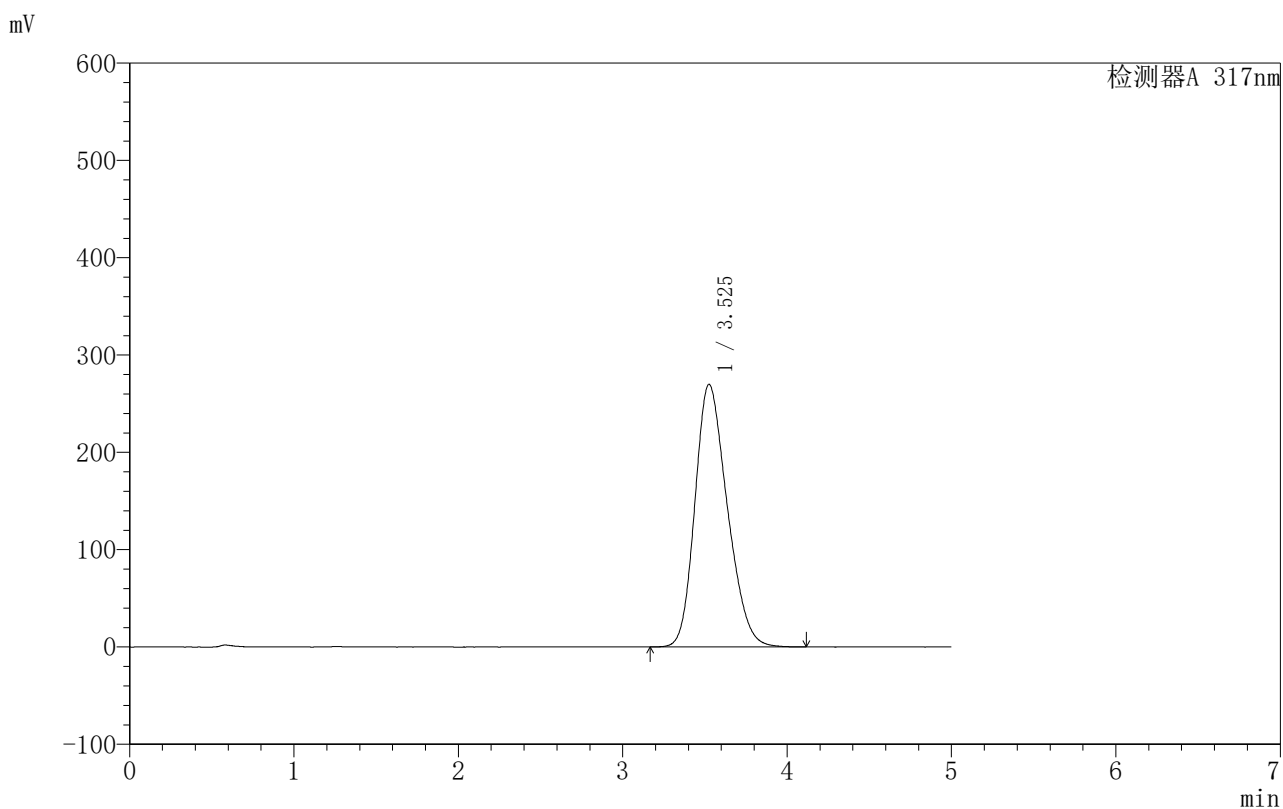
检测器A 317nm

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	3.528	3828872	100.000	278430	1495	1.236	--
总计		3828872	100.000	278430			

## &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 - 0-152/28-3396-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 04:31:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3691241	100.000	269720	1505	1.231	--
总计		3691241	100.000	269720			

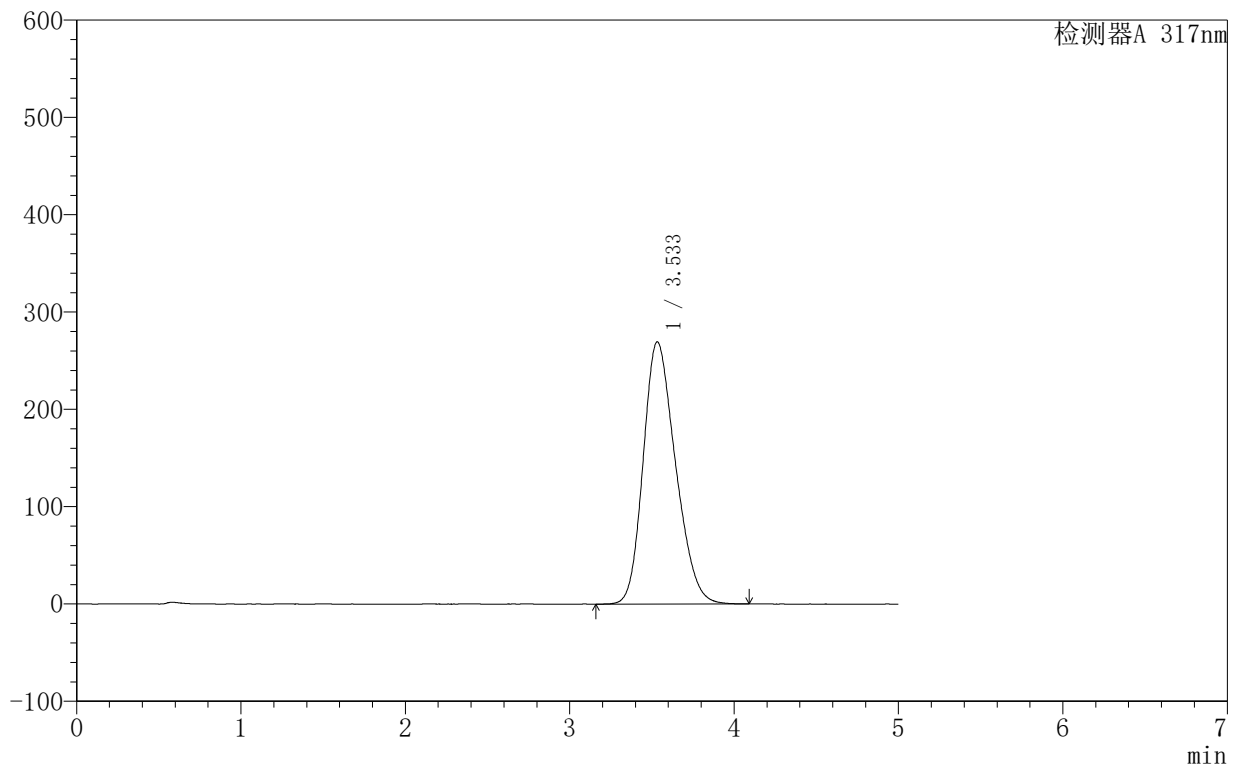
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3397-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:36:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:40 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	3.533	3680533	100.000	269403	1516	1.230	--
总计		3680533	100.000	269403			

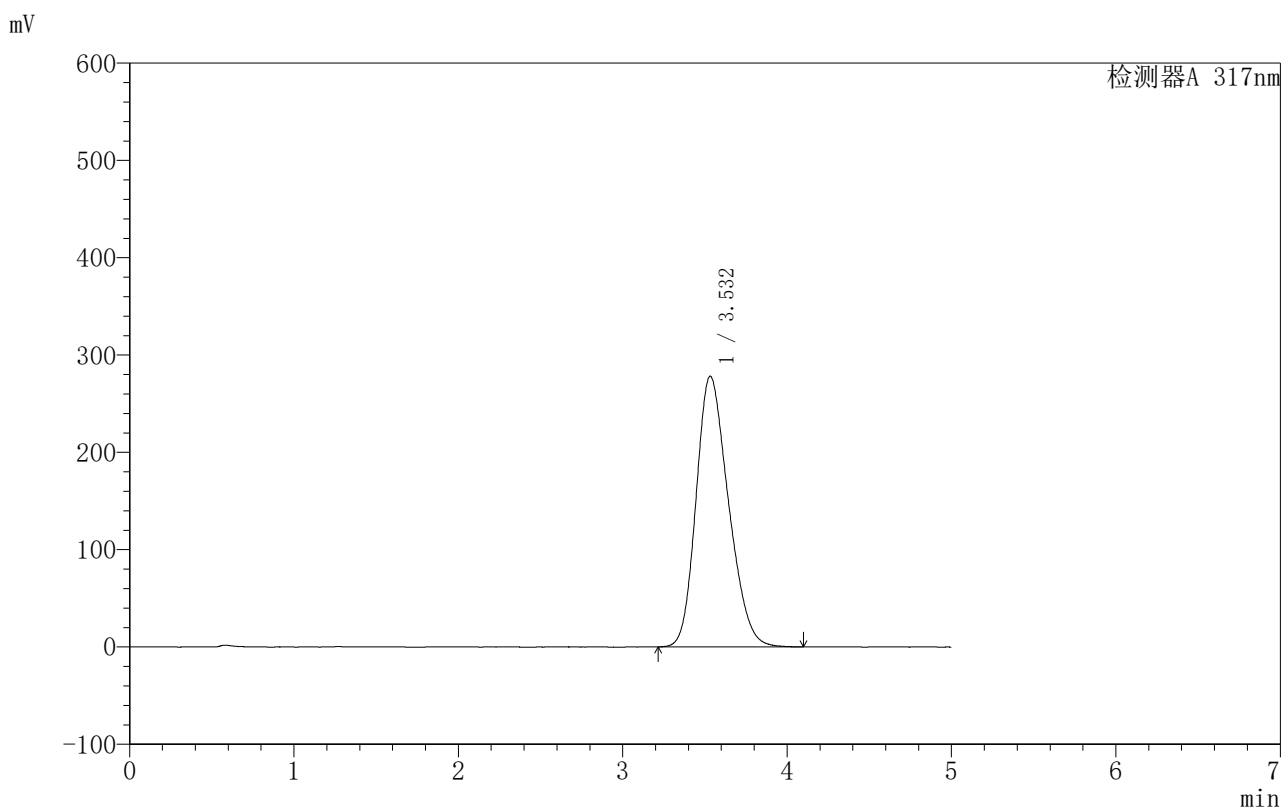


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3398-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:42:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

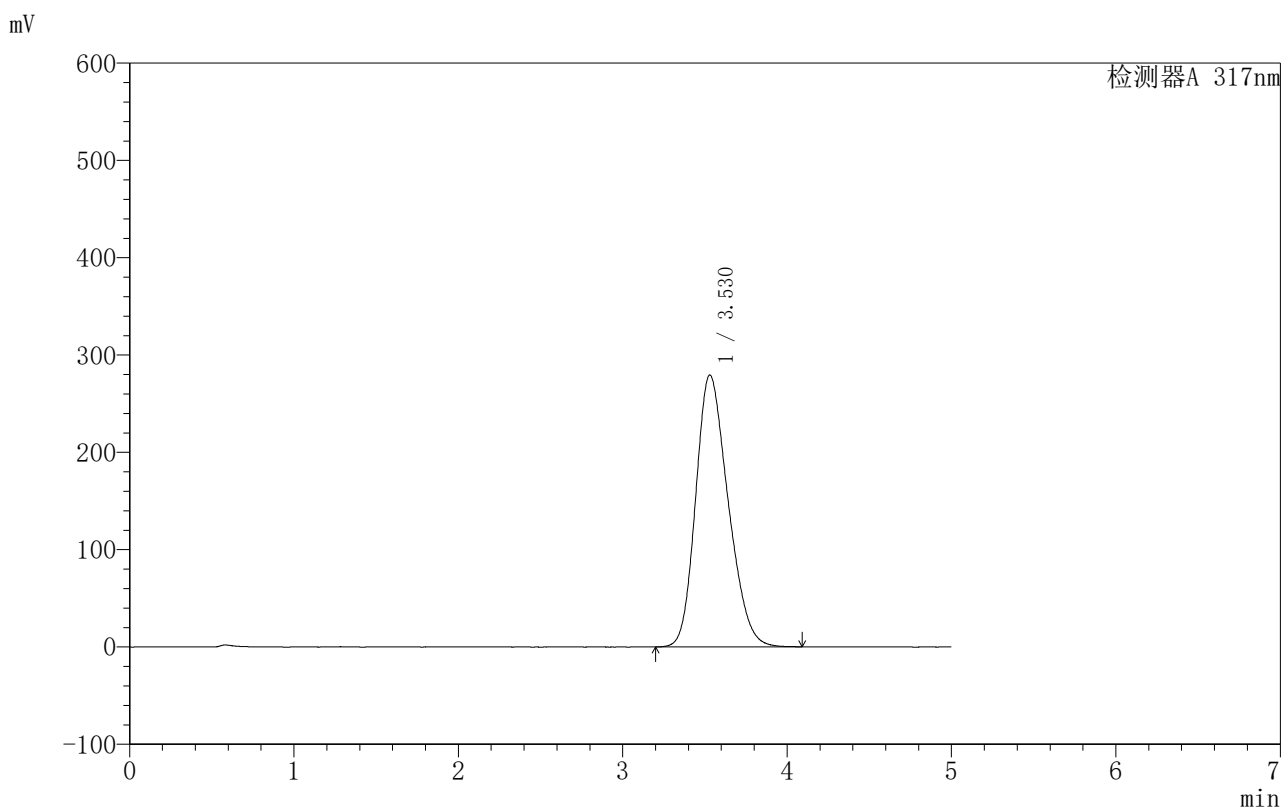
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3808002	100.000	278204	1512	1.229	--
总计		3808002	100.000	278204			

## 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 - 0-152/28-3399-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-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: 2025/07/16 04:47:40 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:47  
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	3.530	3833494	100.000	279498	1499	1.231	--
总计		3833494	100.000	279498			

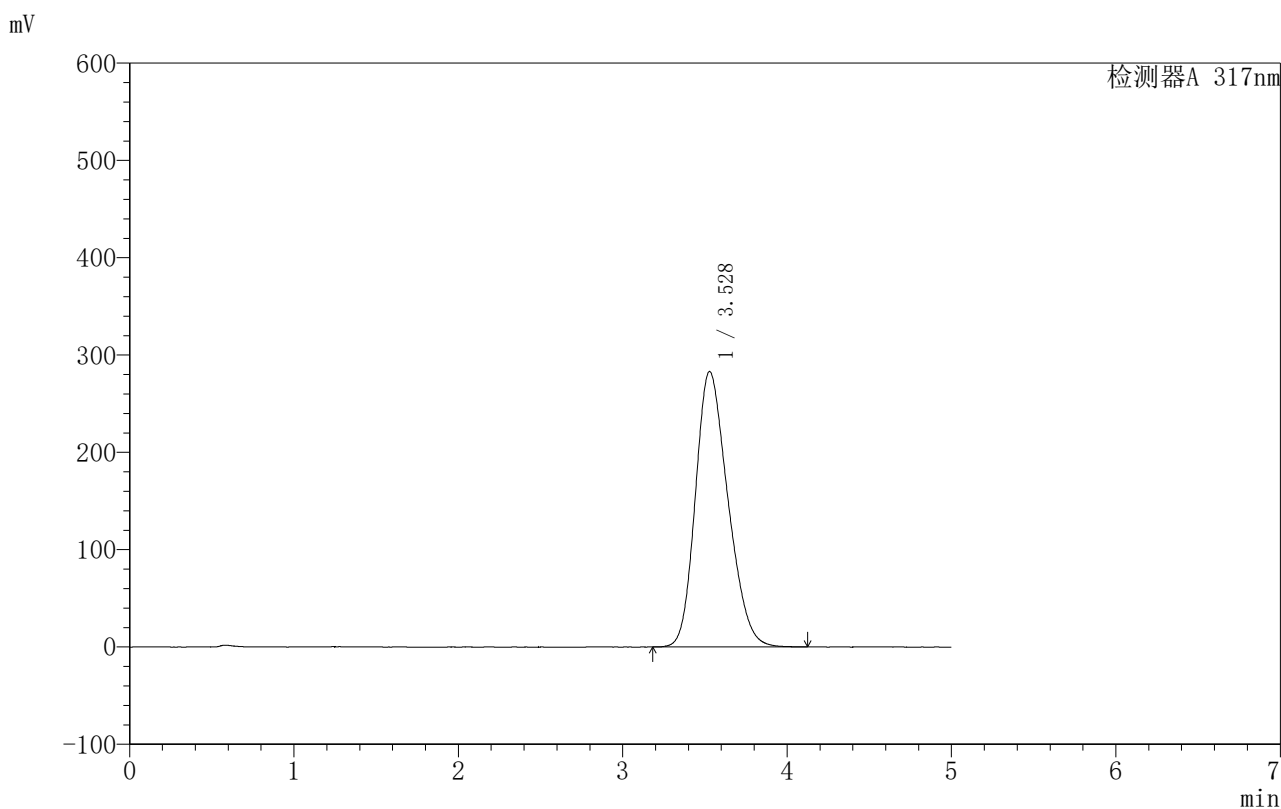


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3400-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/16 04:53:03      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	3894976	100.000	283118	1489	1.231	--
总计		3894976	100.000	283118			

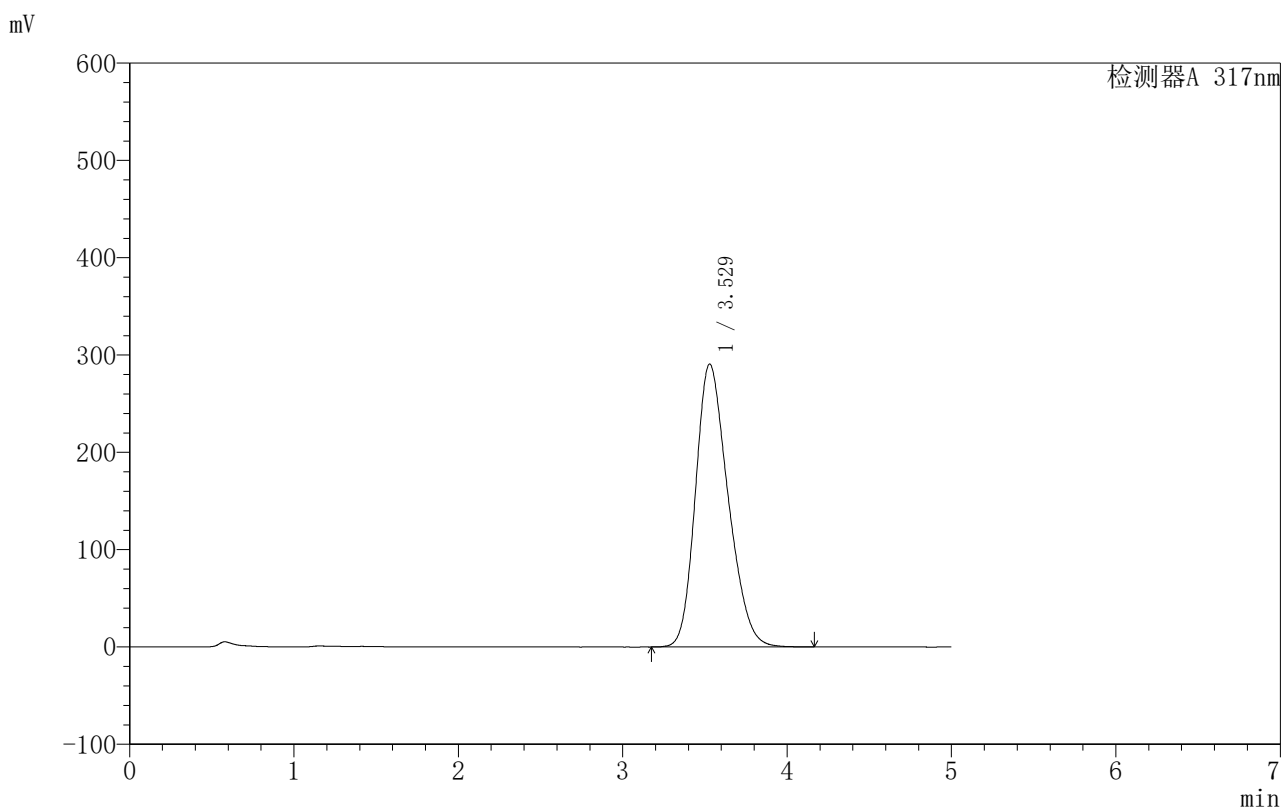


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3401-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:58:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

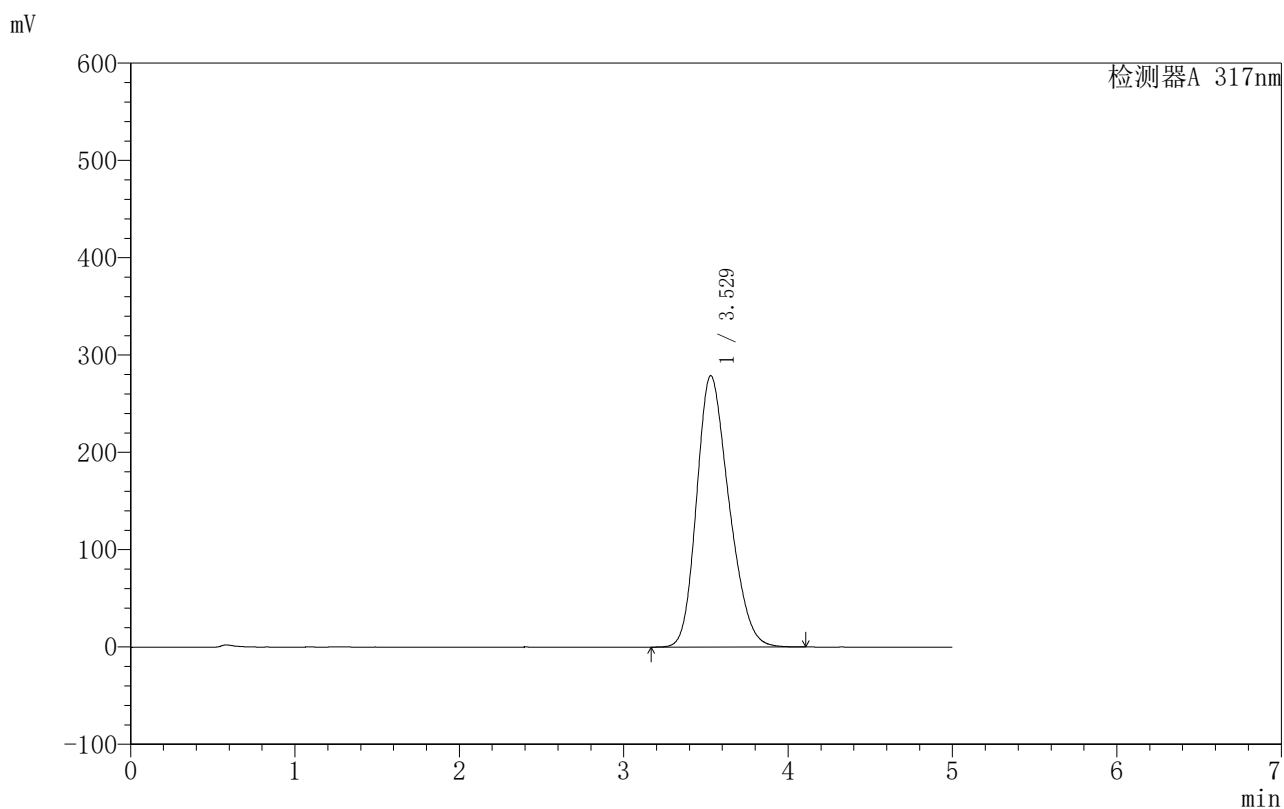
检测器A 317nm

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	3.529	4004823	100.000	290799	1497	1.239	--
总计		4004823	100.000	290799			

## &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 - 0-152/28-3402-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 05:03:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 15:59:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3820002	100.000	278904	1515	1.237	--
总计		3820002	100.000	278904			



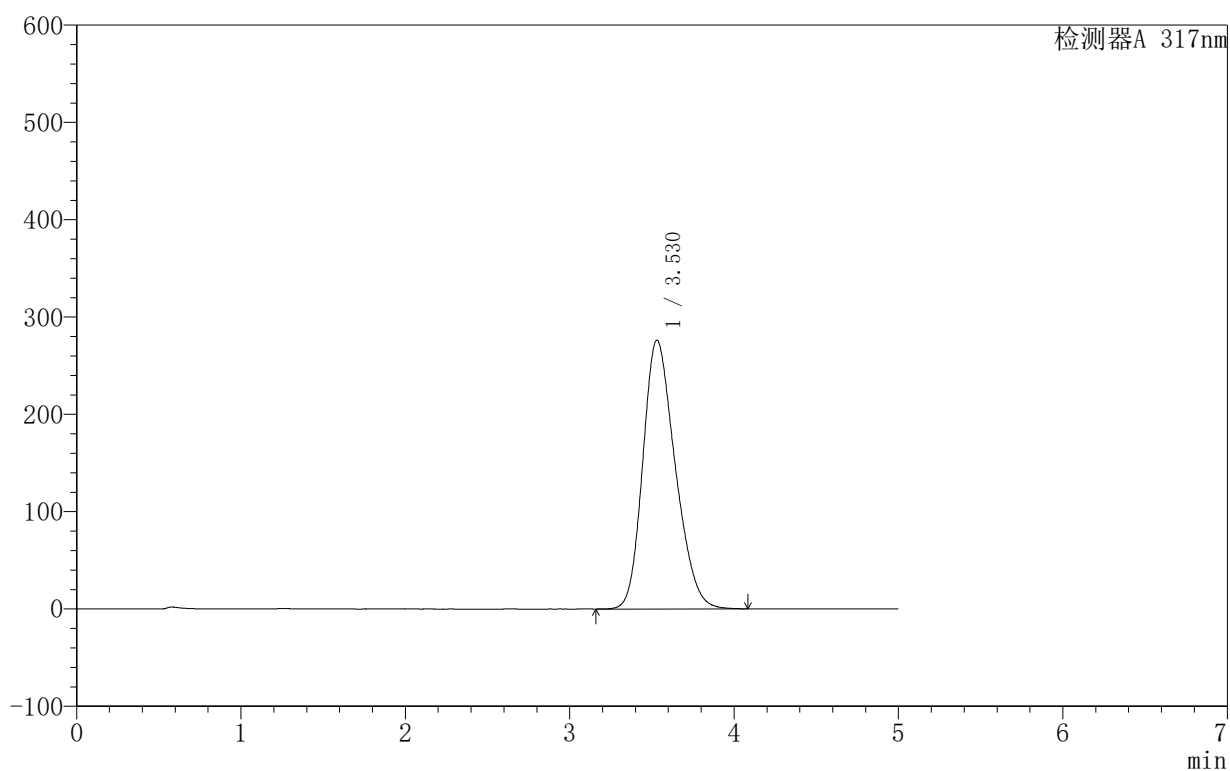
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3403-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:09:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:00 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	3.530	3780811	100.000	276278	1520	1.235	--
总计		3780811	100.000	276278			



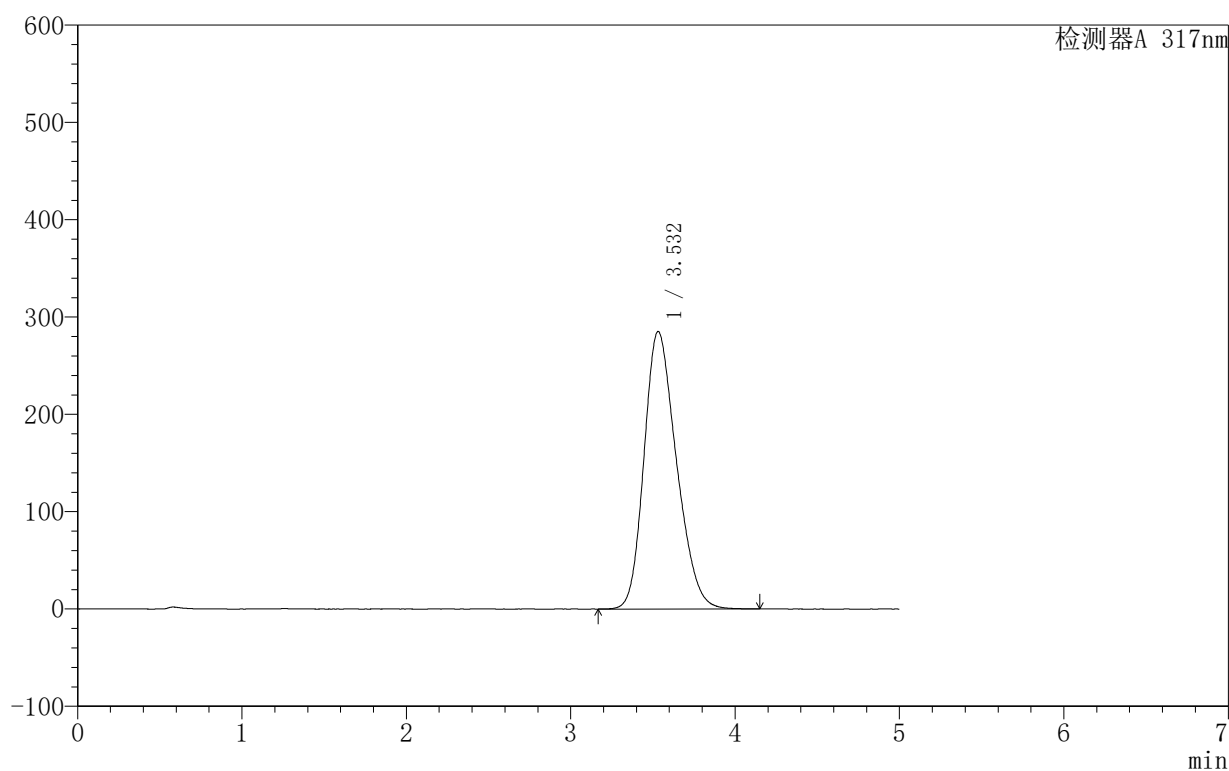
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3404-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-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: 2025/07/16 05:14:32 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

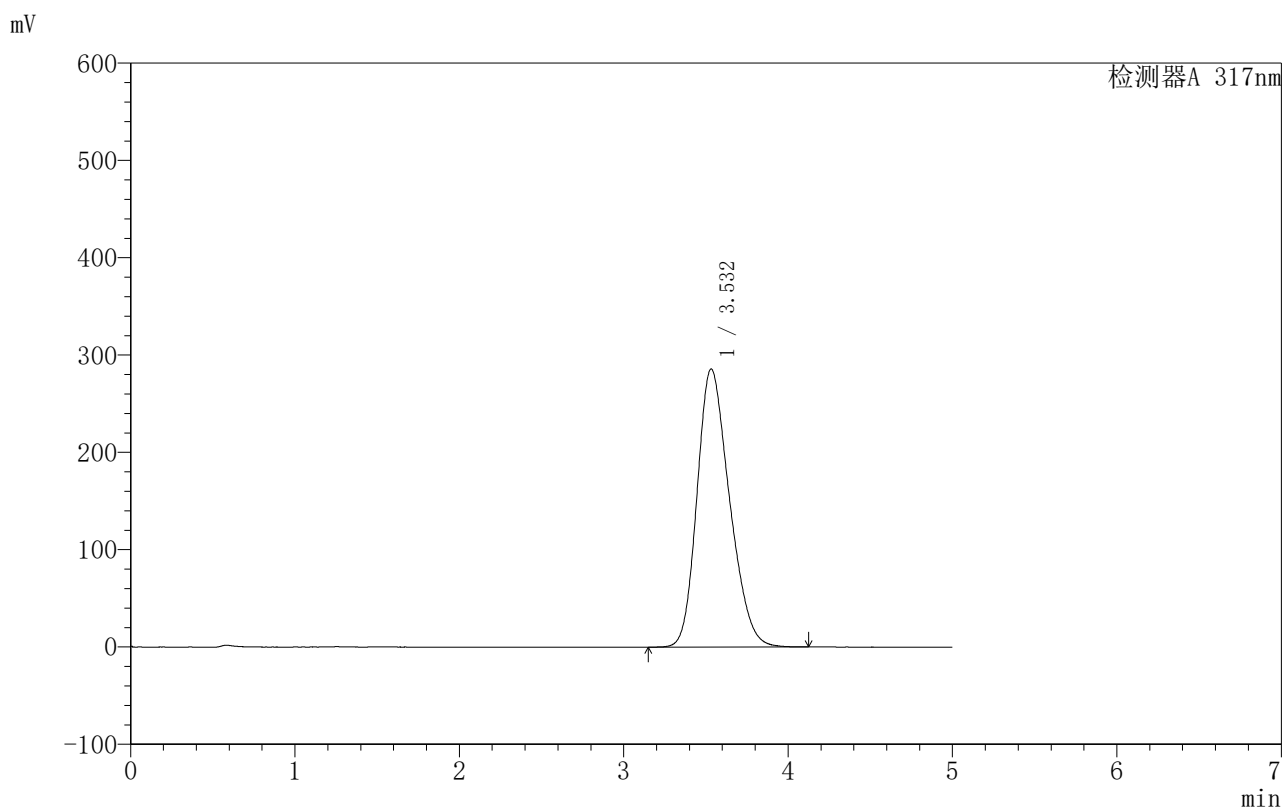
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3909898	100.000	285243	1516	1.235	--
总计		3909898	100.000	285243			

## 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 - 0-152/28-3405-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 05:19:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3921183	100.000	285814	1513	1.236	--
总计		3921183	100.000	285814			



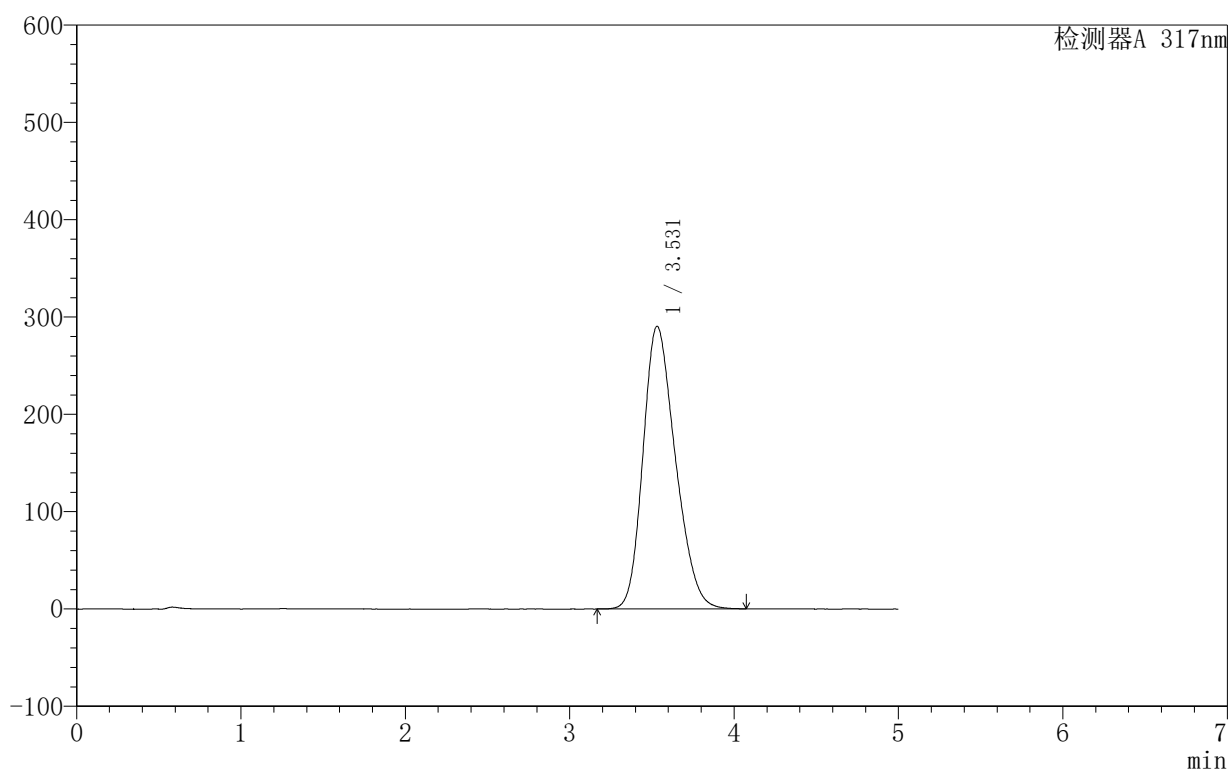
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3406-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 05:25:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:10 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

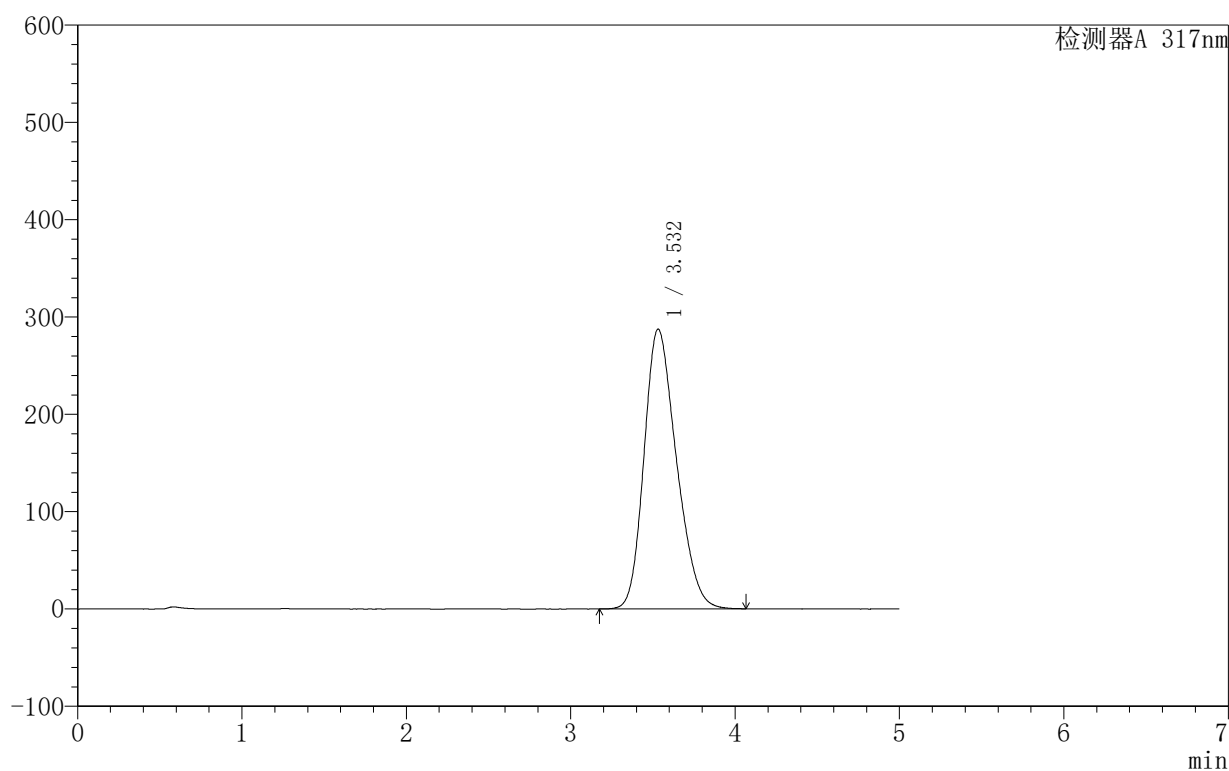
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3981206	100.000	290508	1512	1.236	--
总计		3981206	100.000	290508			

### <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 - 0-152/28-3407-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:30:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:13      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	3.532	3941354	100.000	287595	1515	1.235	--
总计		3941354	100.000	287595			

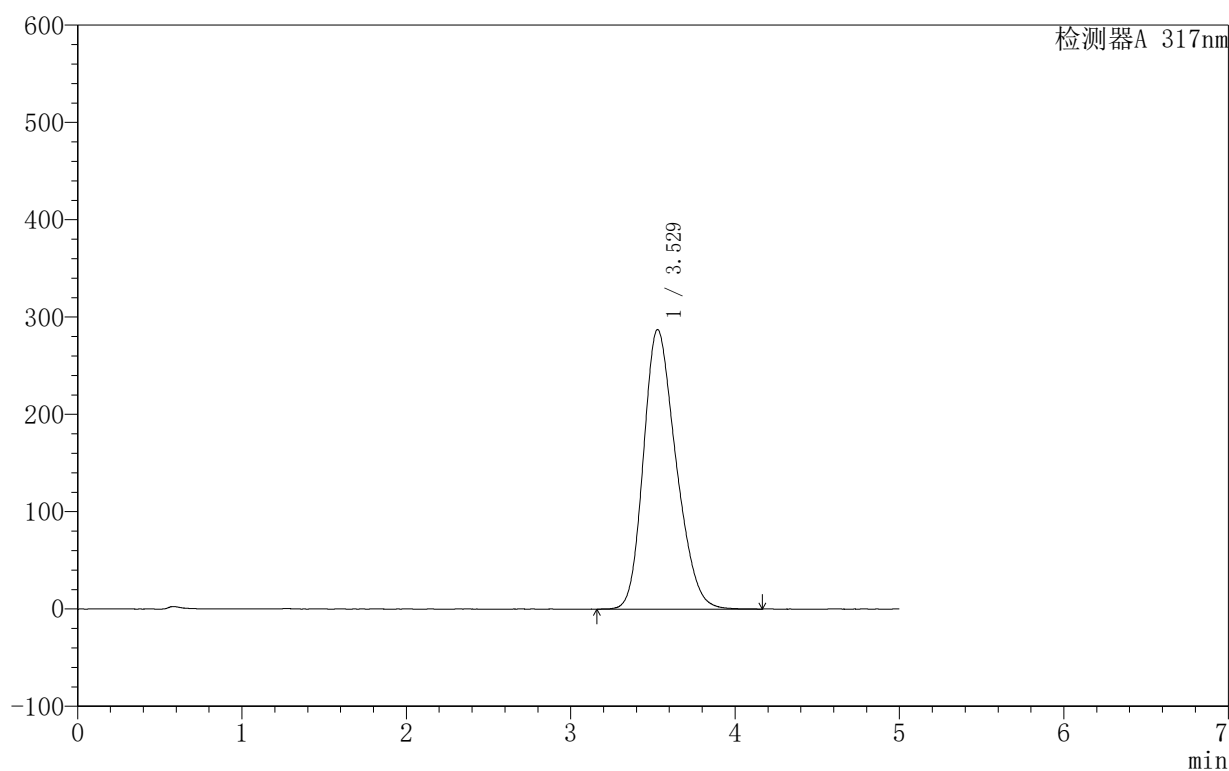
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3408-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:36:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:16 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	3.529	3946332	100.000	287242	1502	1.238	--
总计		3946332	100.000	287242			



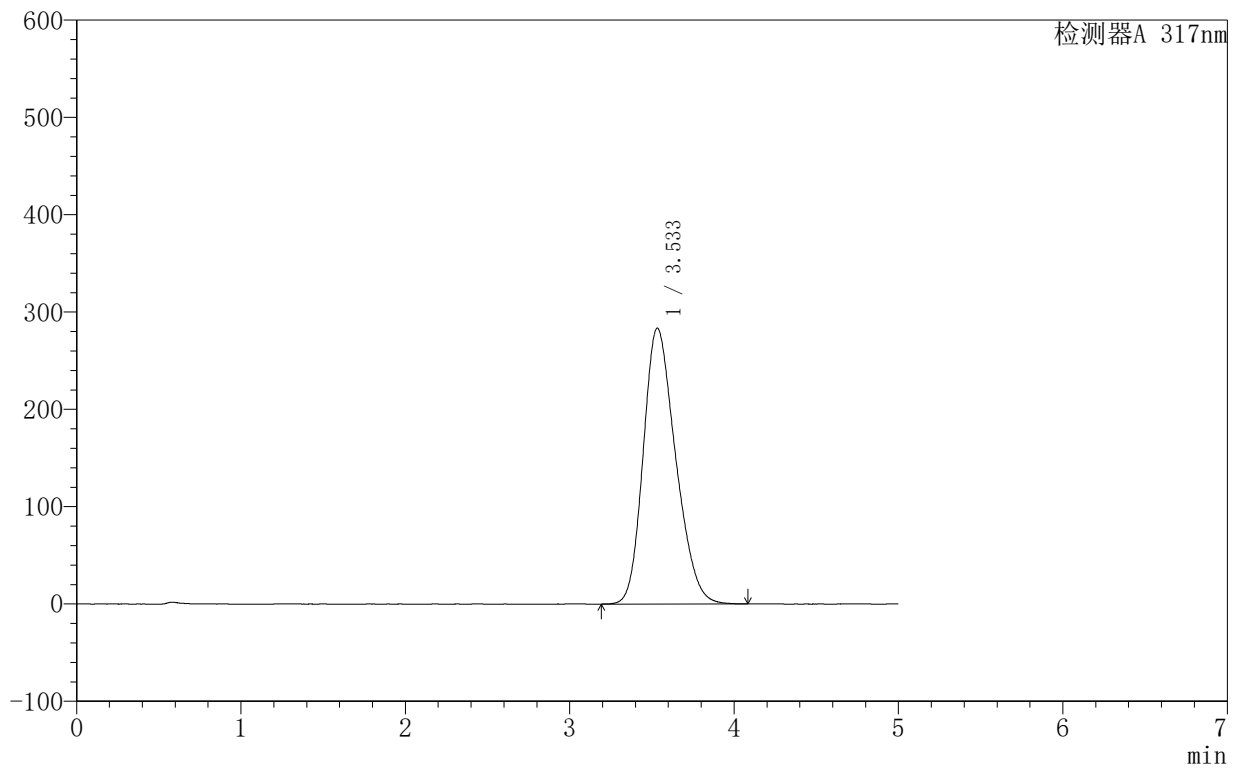
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3409-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:41:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:19 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	3.533	3880865	100.000	283404	1519	1.236	--
总计		3880865	100.000	283404			



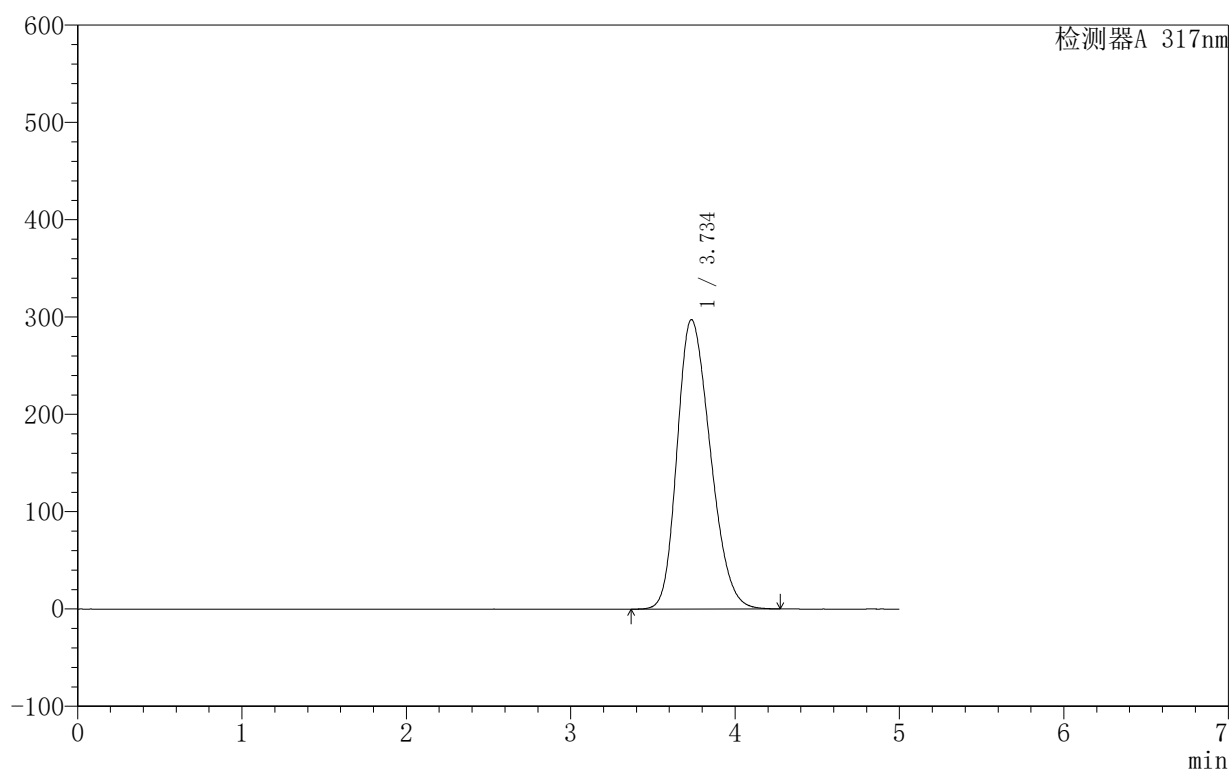
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3410-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 05:46:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

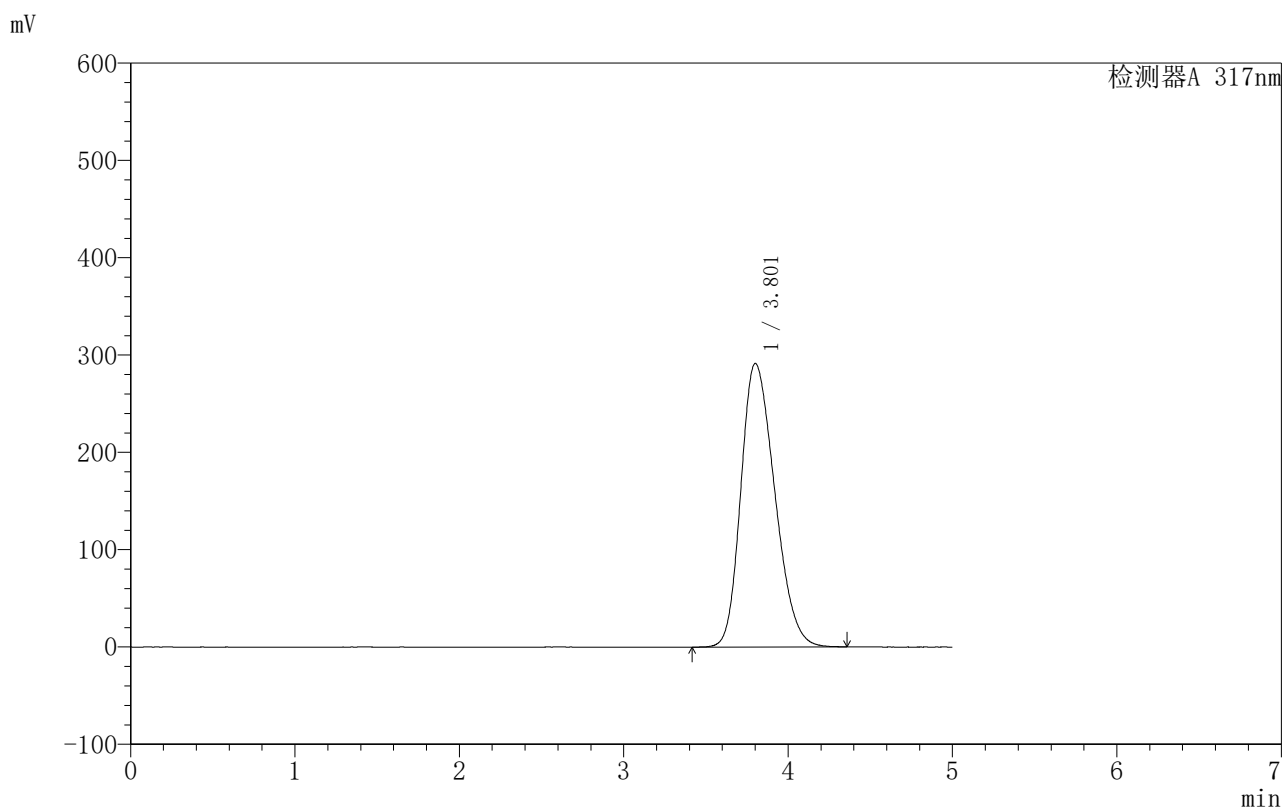
检测器A 317nm

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	3.734	4177264	100.000	297285	1622	1.246	--
总计		4177264	100.000	297285			

## &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 - 0-152/28-3411-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 05:52:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4174878	100.000	291263	1616	1.253	--
总计		4174878	100.000	291263			

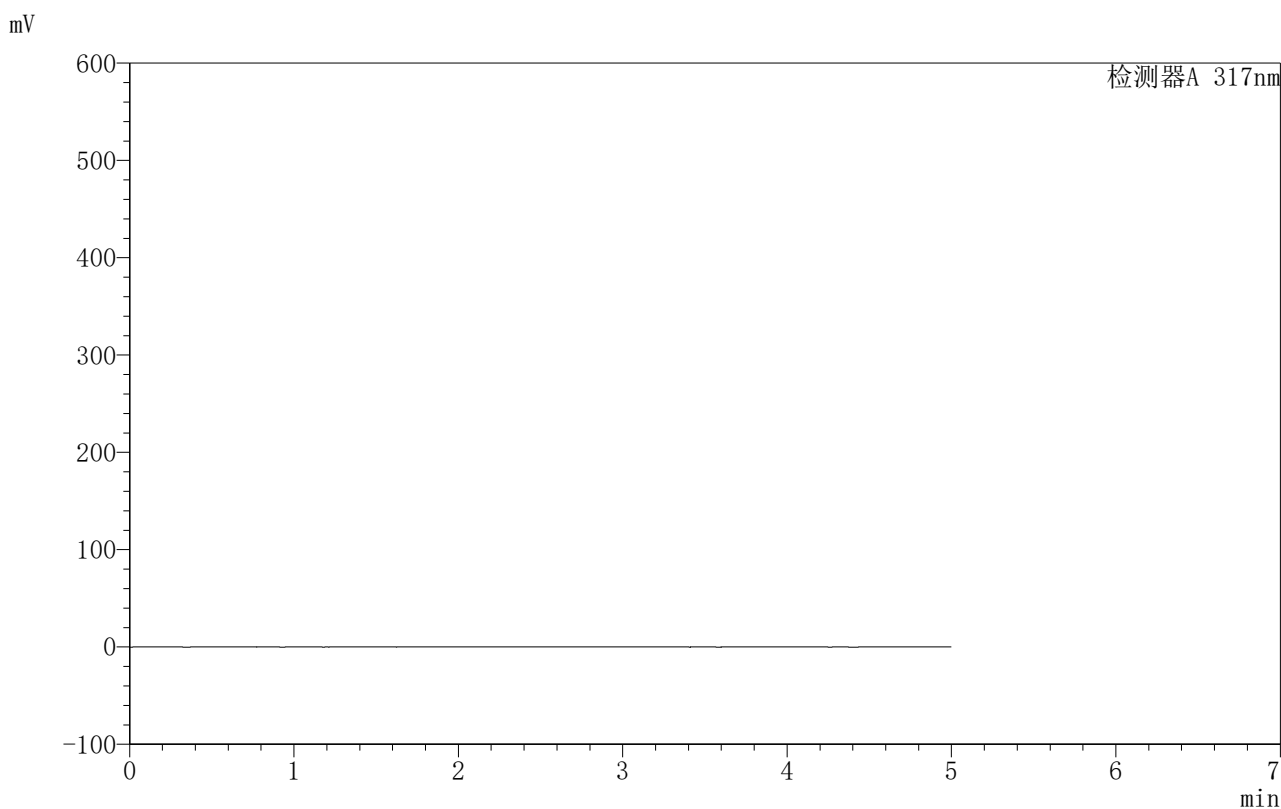


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3452-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 09:39:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

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

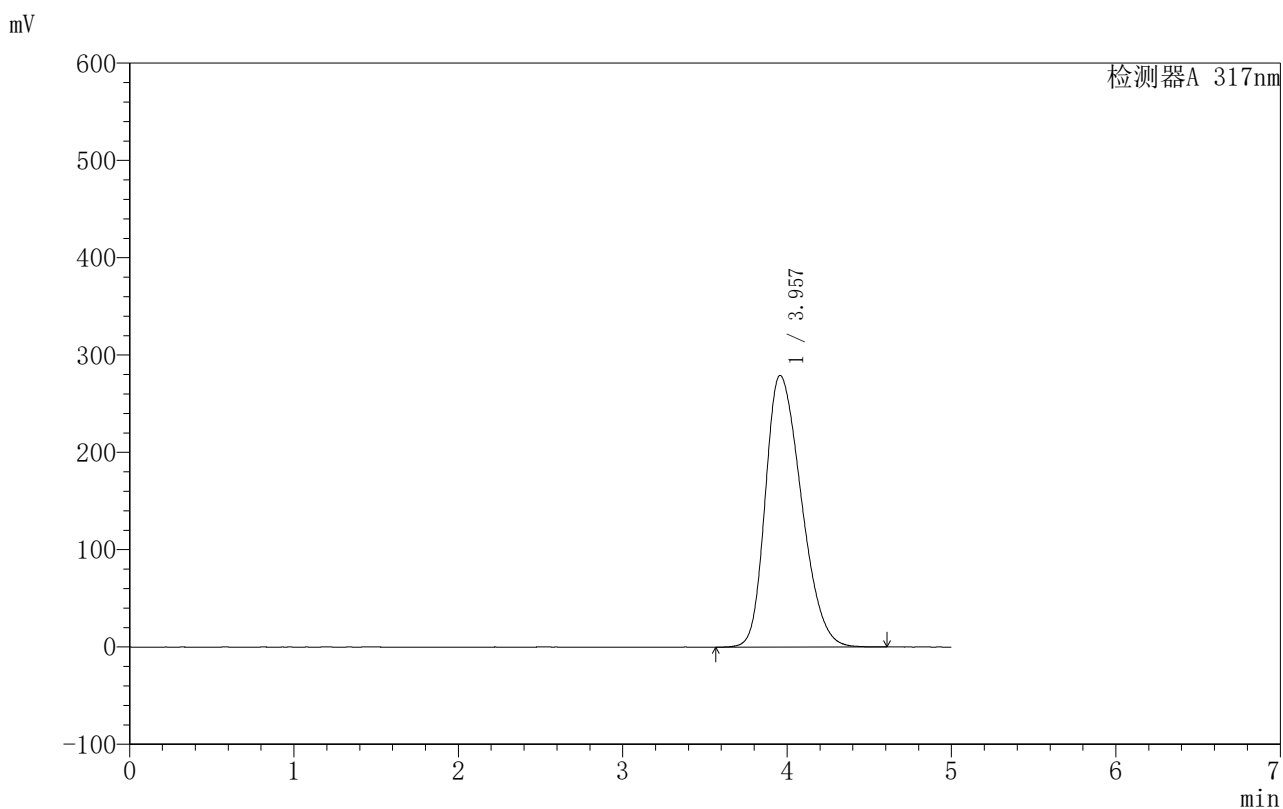


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3453-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 09:45:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	4233379	100.000	279139	1597	1.305	--
总计		4233379	100.000	279139			

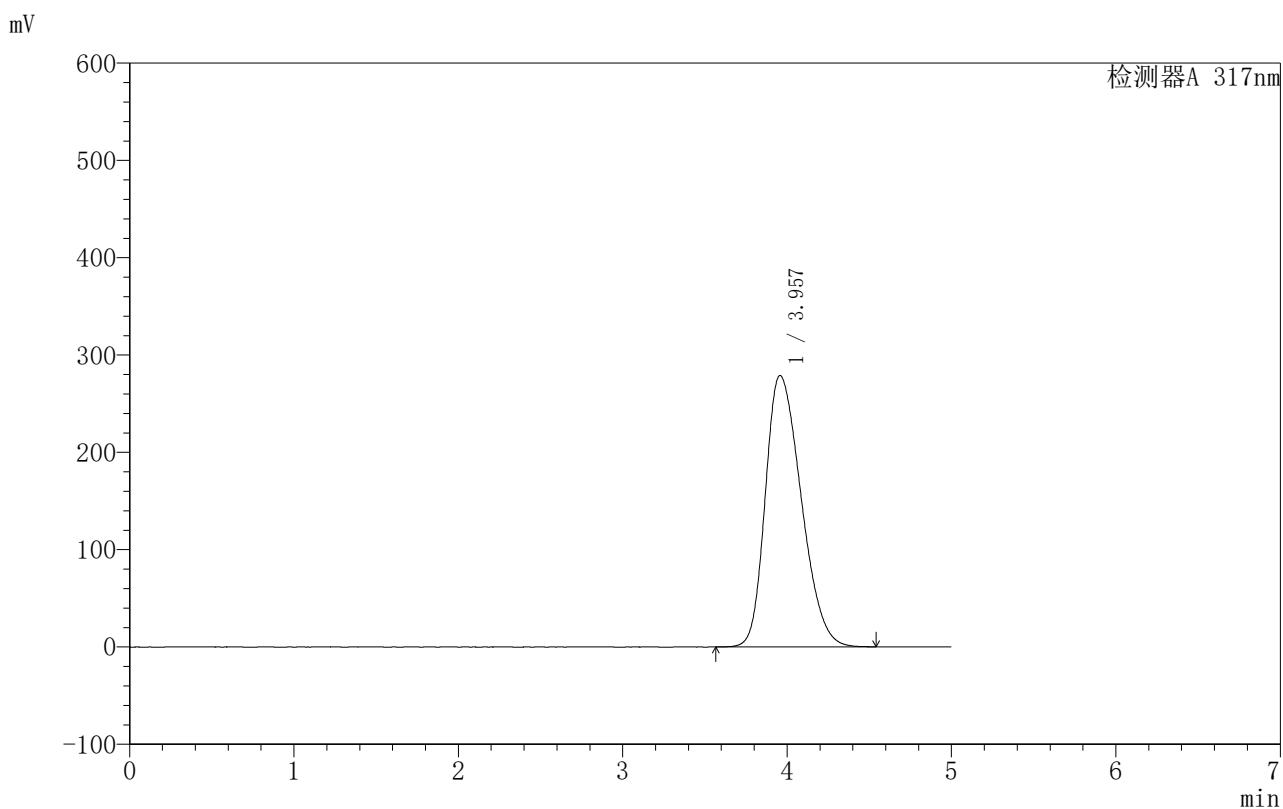


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3454-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 09:50:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	4227518	100.000	278979	1592	1.303	--
总计		4227518	100.000	278979			

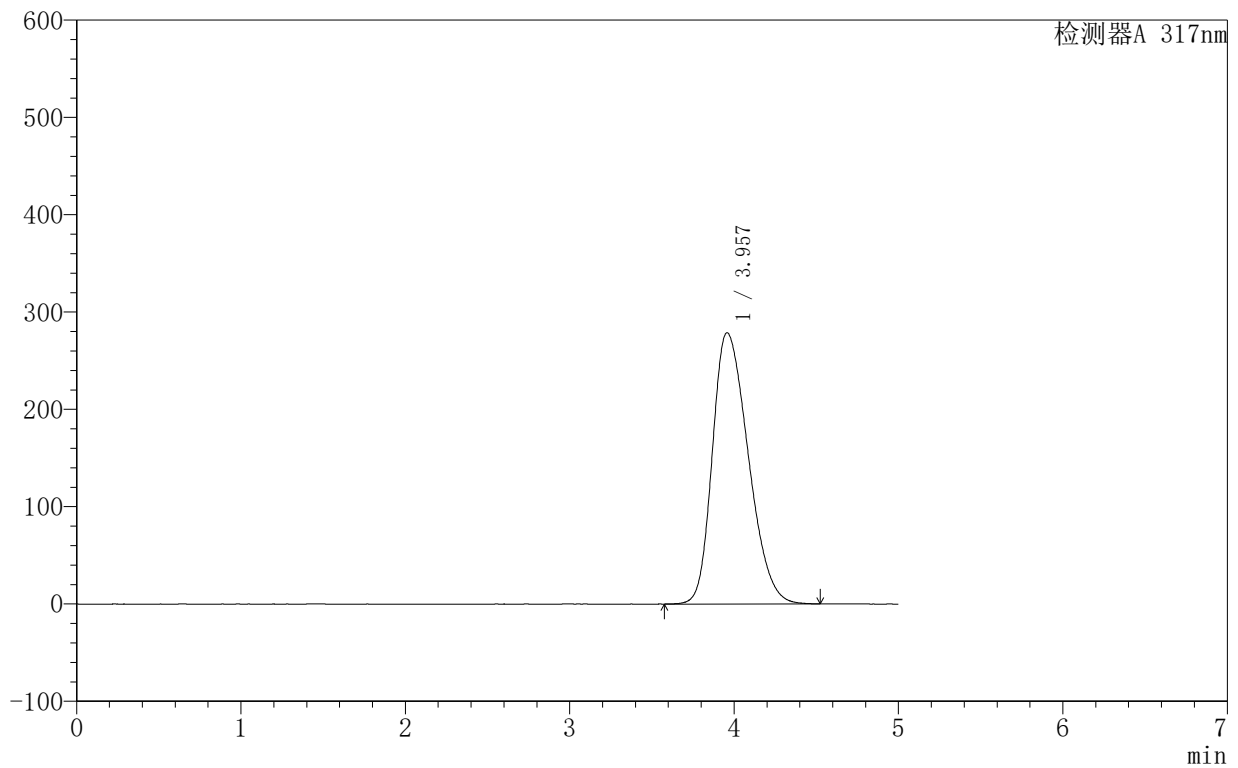
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3455-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 09:55:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:36 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	3.957	4225649	100.000	278749	1588	1.304	--
总计		4225649	100.000	278749			

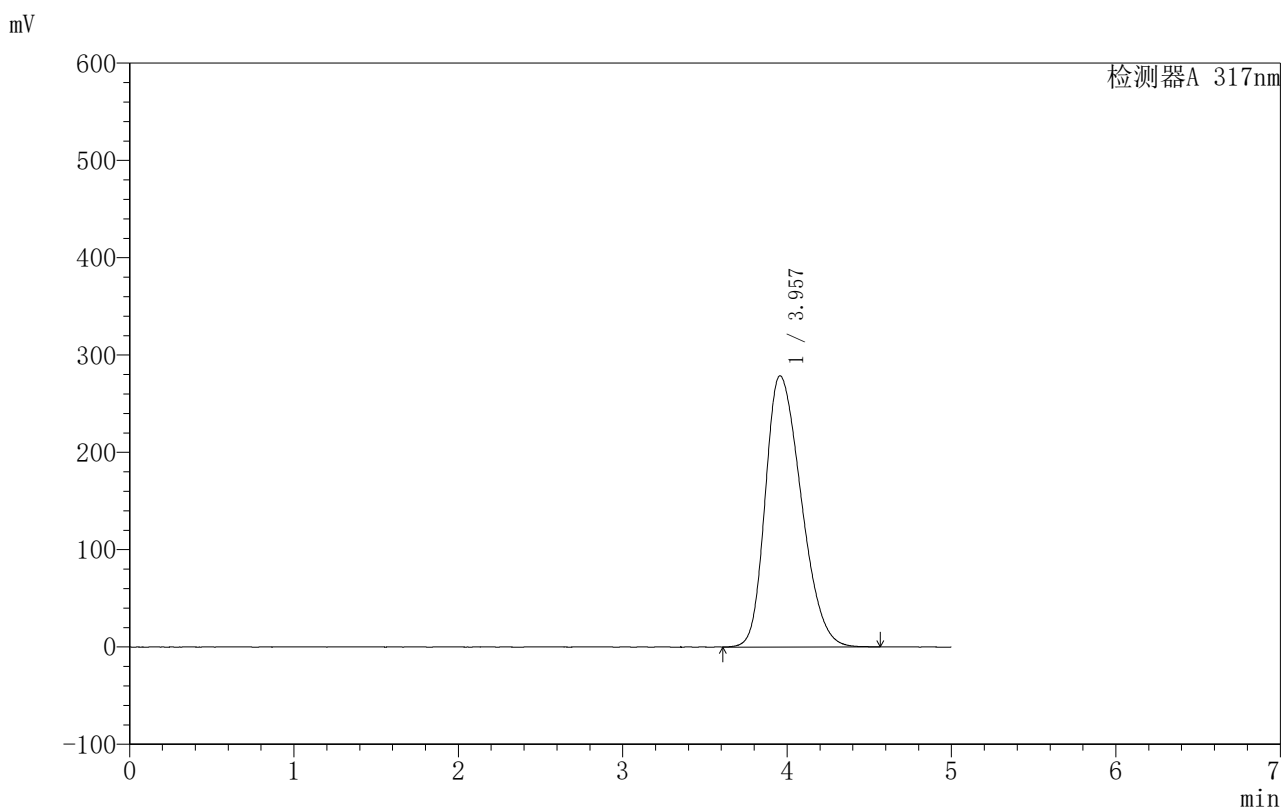


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3456-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:01:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

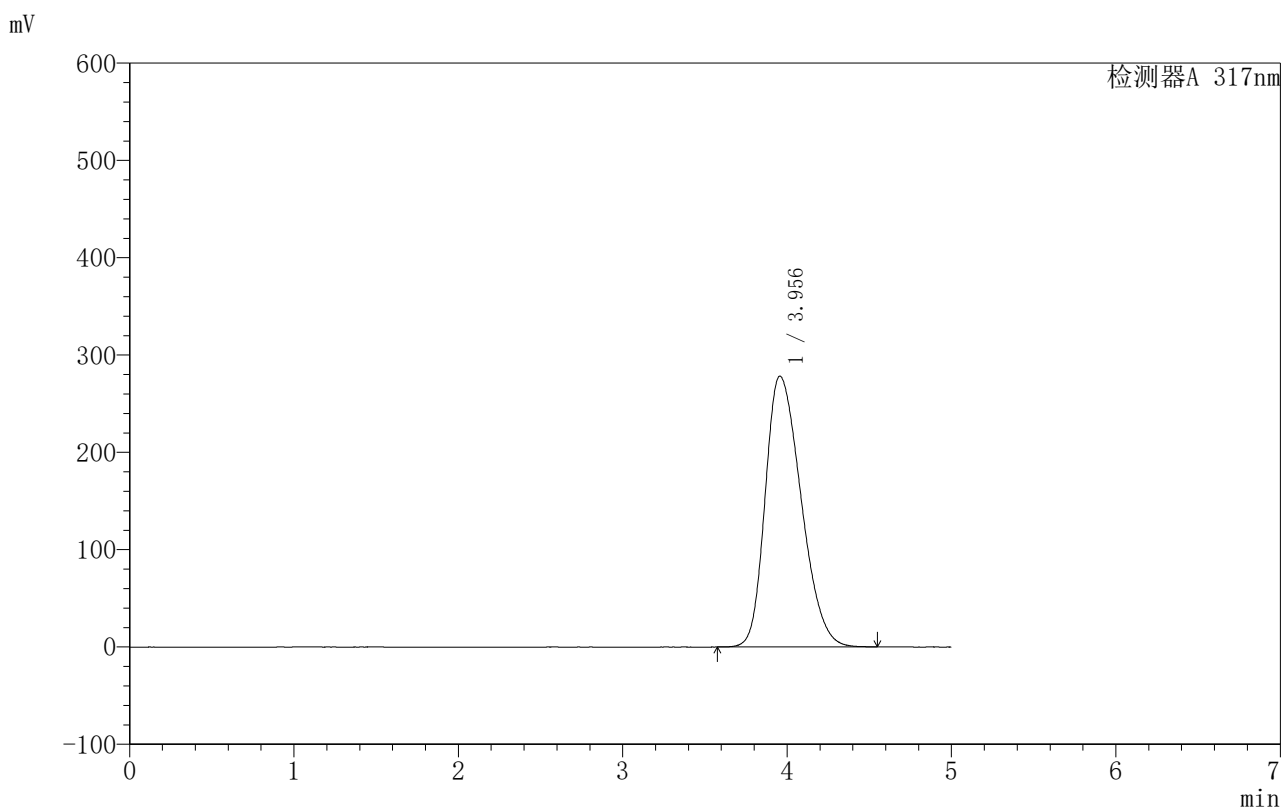
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	4225398	100.000	278663	1593	1.301	--
总计		4225398	100.000	278663			

## 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 - 0-152/28-3457-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 10:06:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

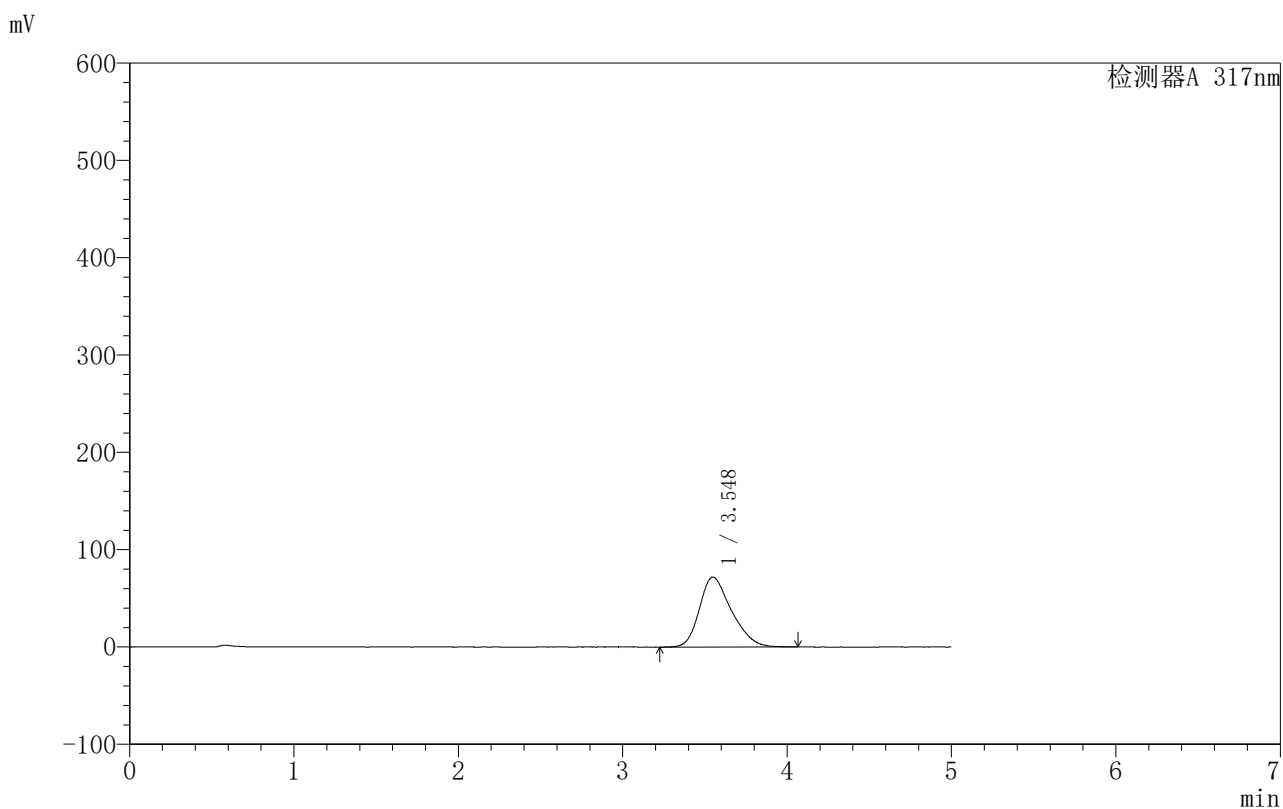
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	4215828	100.000	278412	1594	1.302	--
总计		4215828	100.000	278412			

## 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 - 0-152/28-3458-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:12:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	973781	100.000	71892	1609	1.289	--
总计		973781	100.000	71892			

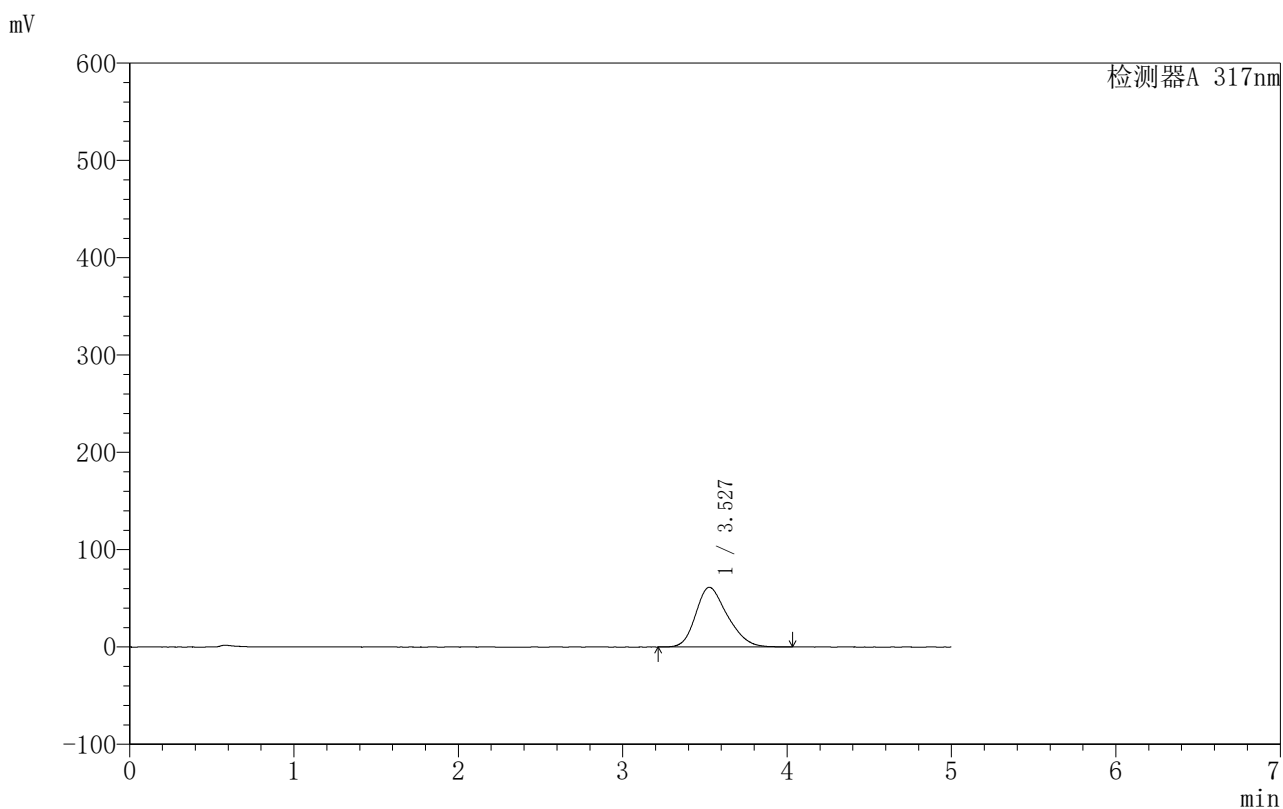


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3459-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:17:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	822285	100.000	61350	1606	1.253	--
总计		822285	100.000	61350			



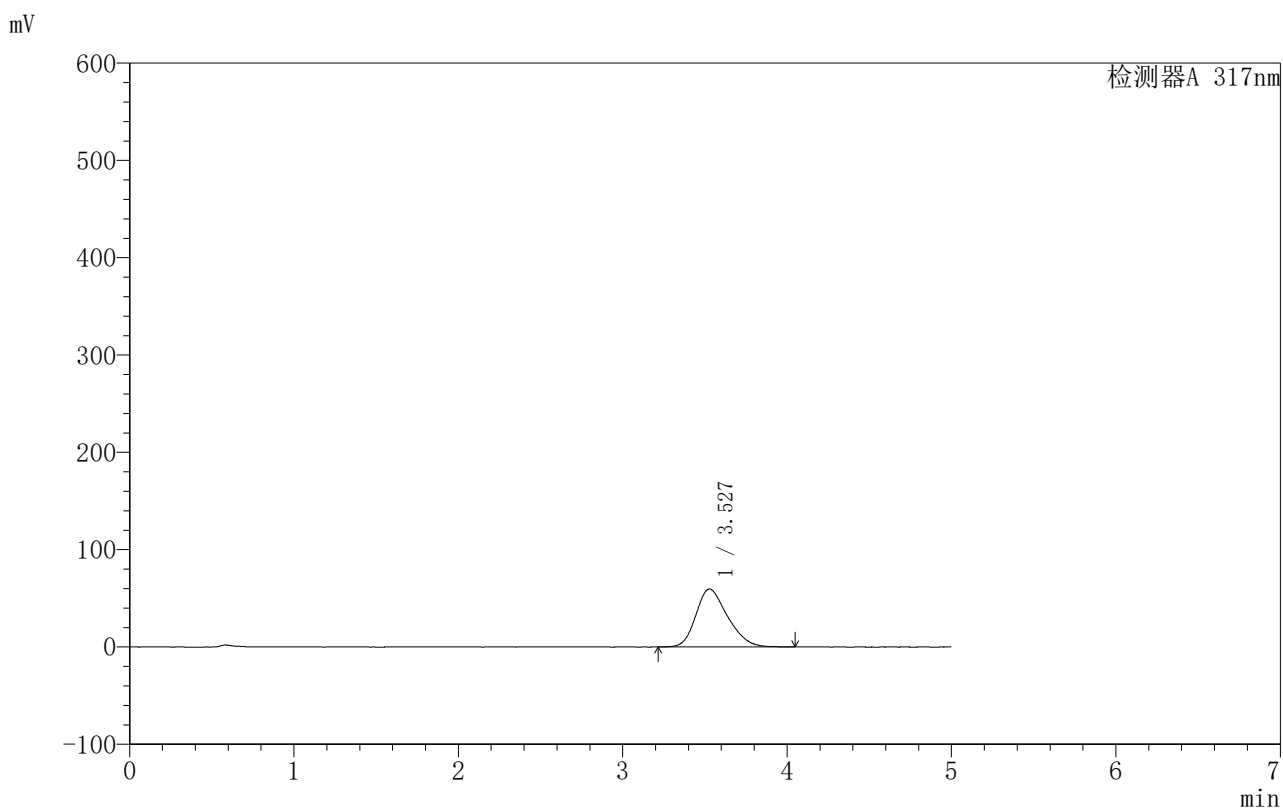


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3461-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:28:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

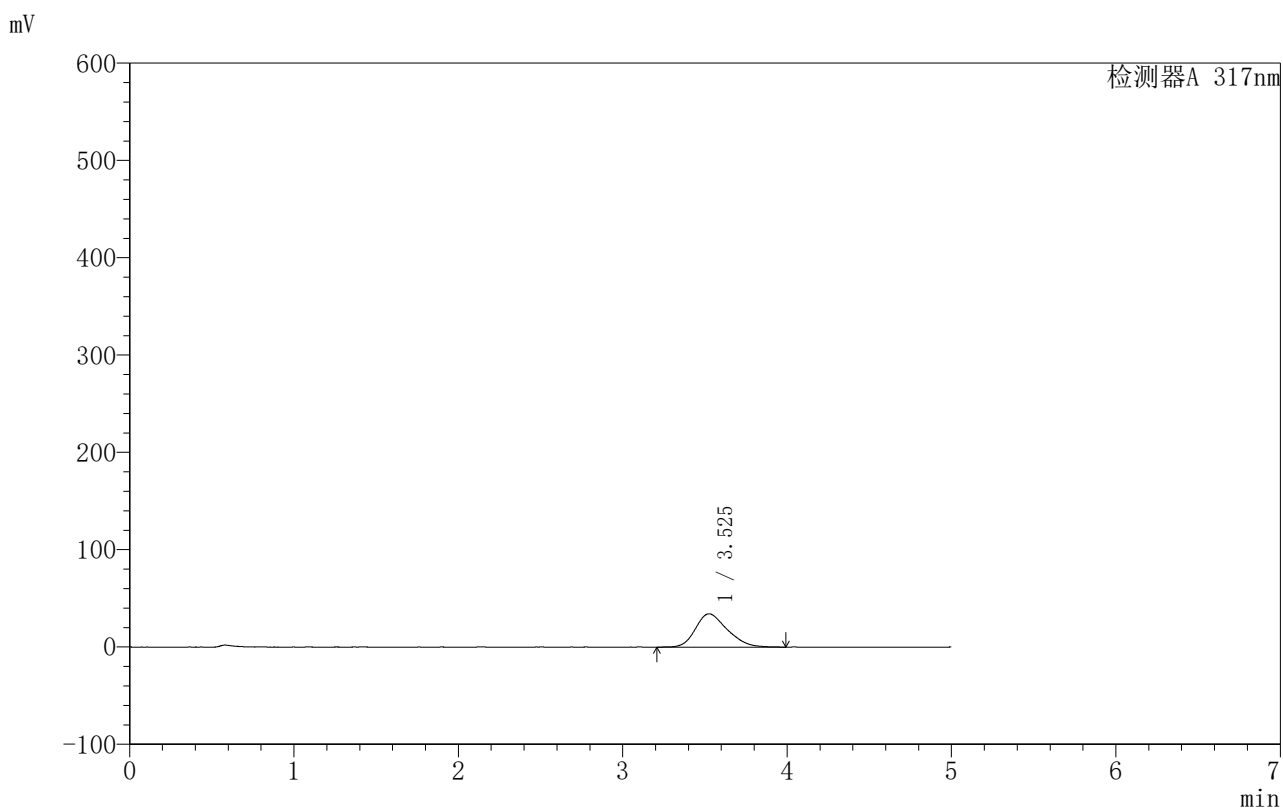
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	797997	100.000	59513	1599	1.259	--
总计		797997	100.000	59513			

## 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 - 0-152/28-3462-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 10:33:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:00:57 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	3.525	461365	100.000	34255	1578	1.255	--
总计		461365	100.000	34255			





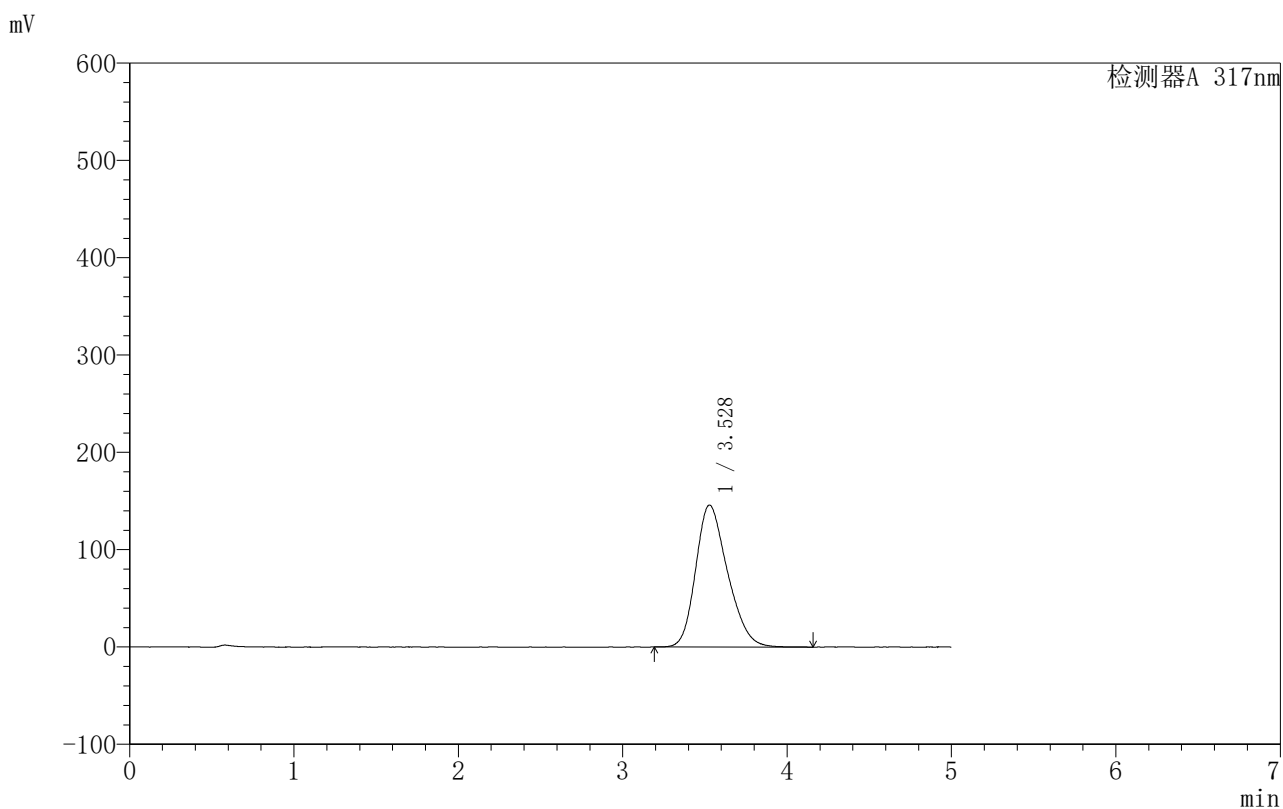


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3465-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:49:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	1966698	100.000	145903	1577	1.245	--
总计		1966698	100.000	145903			

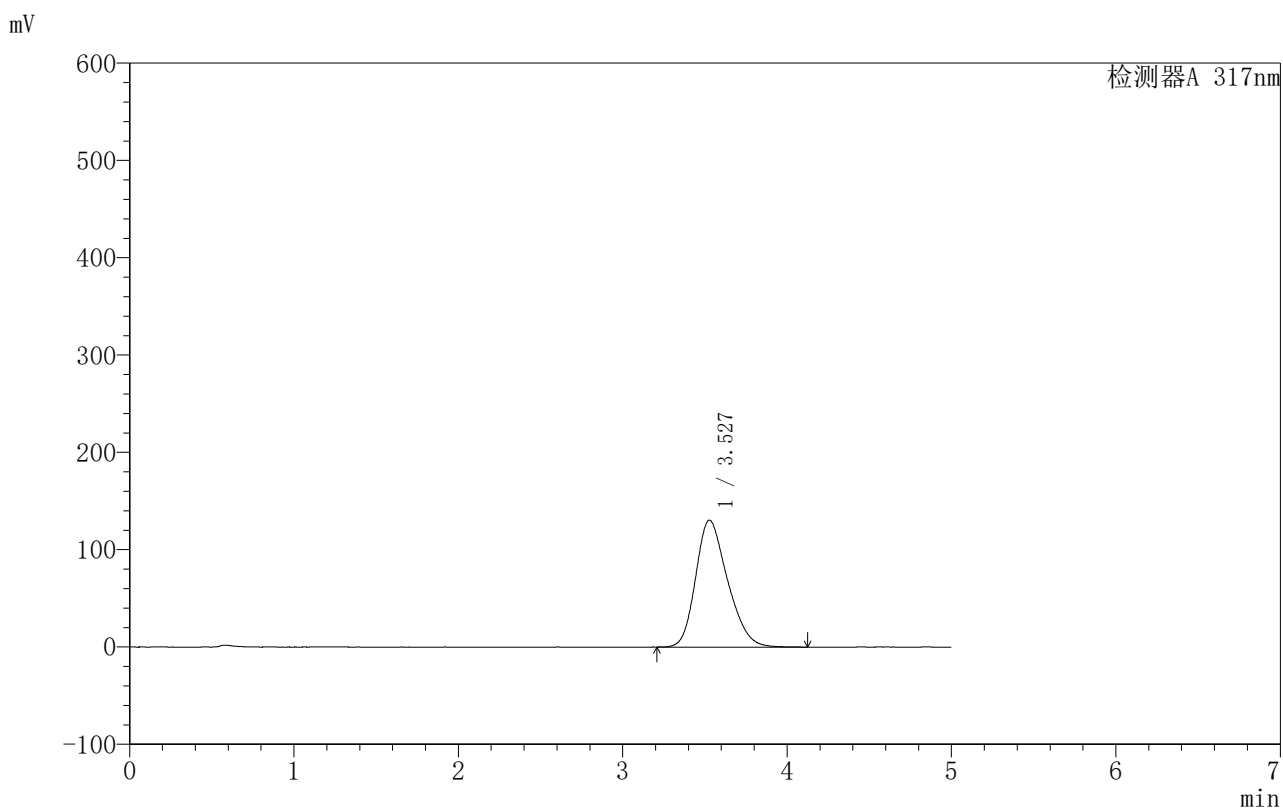


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3466-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:55:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1761483	100.000	130463	1577	1.248	--
总计		1761483	100.000	130463			

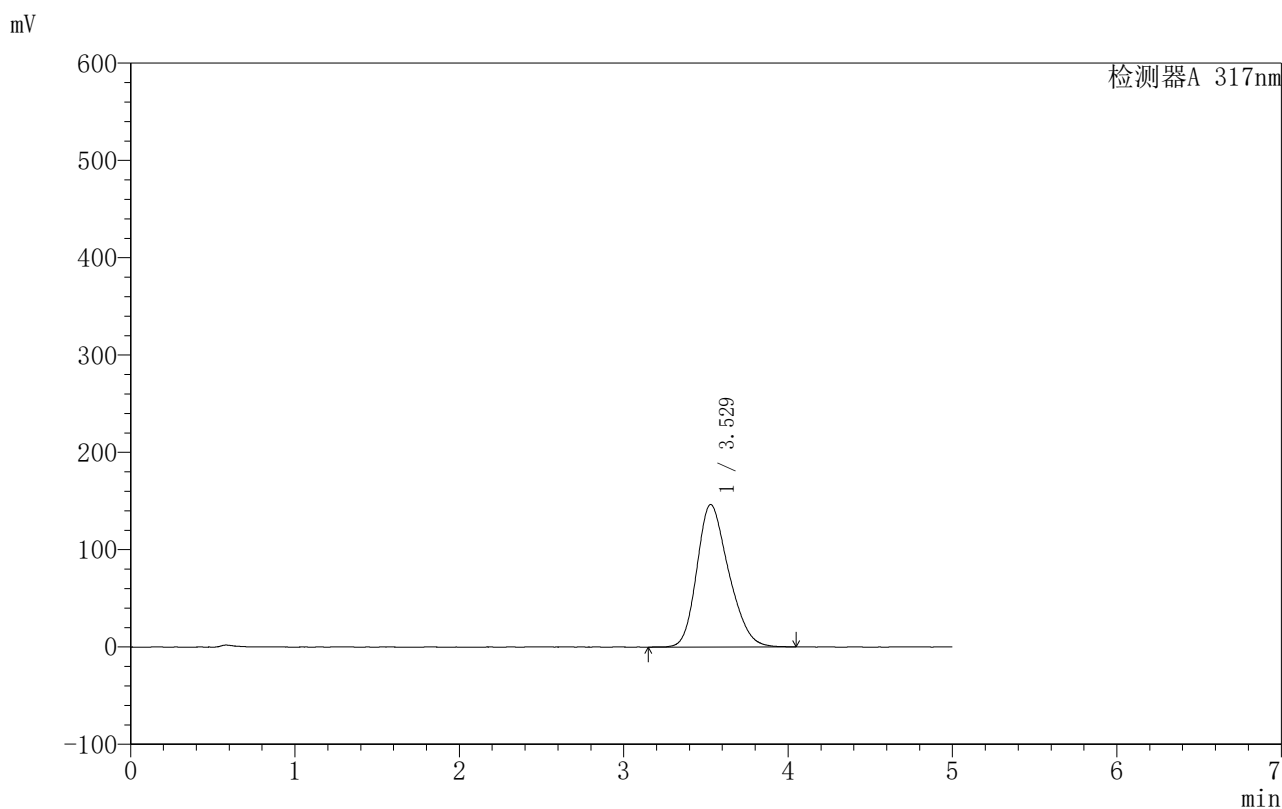


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3467-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 11:00:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:12              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	3.529	1971530	100.000	146505	1578	1.243	--
总计		1971530	100.000	146505			

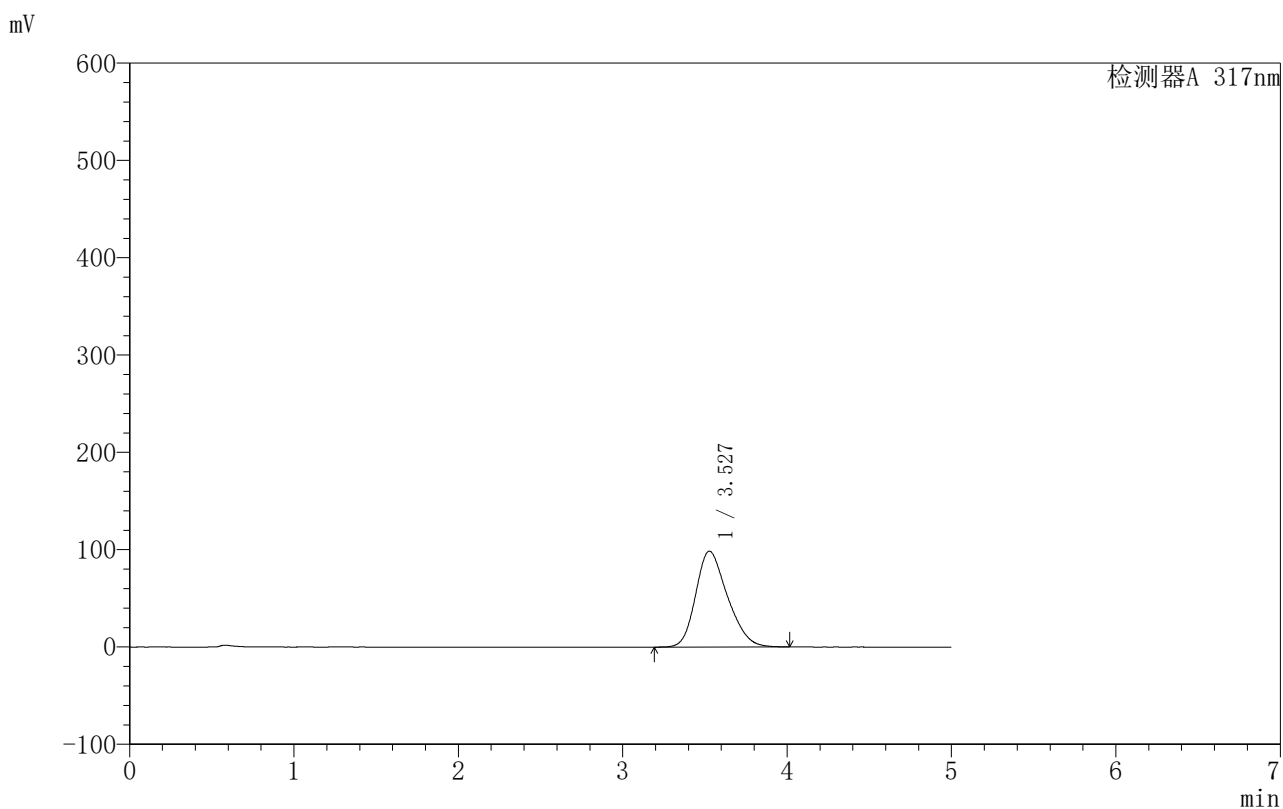


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3468-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:05:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1324861	100.000	98563	1583	1.249	--
总计		1324861	100.000	98563			

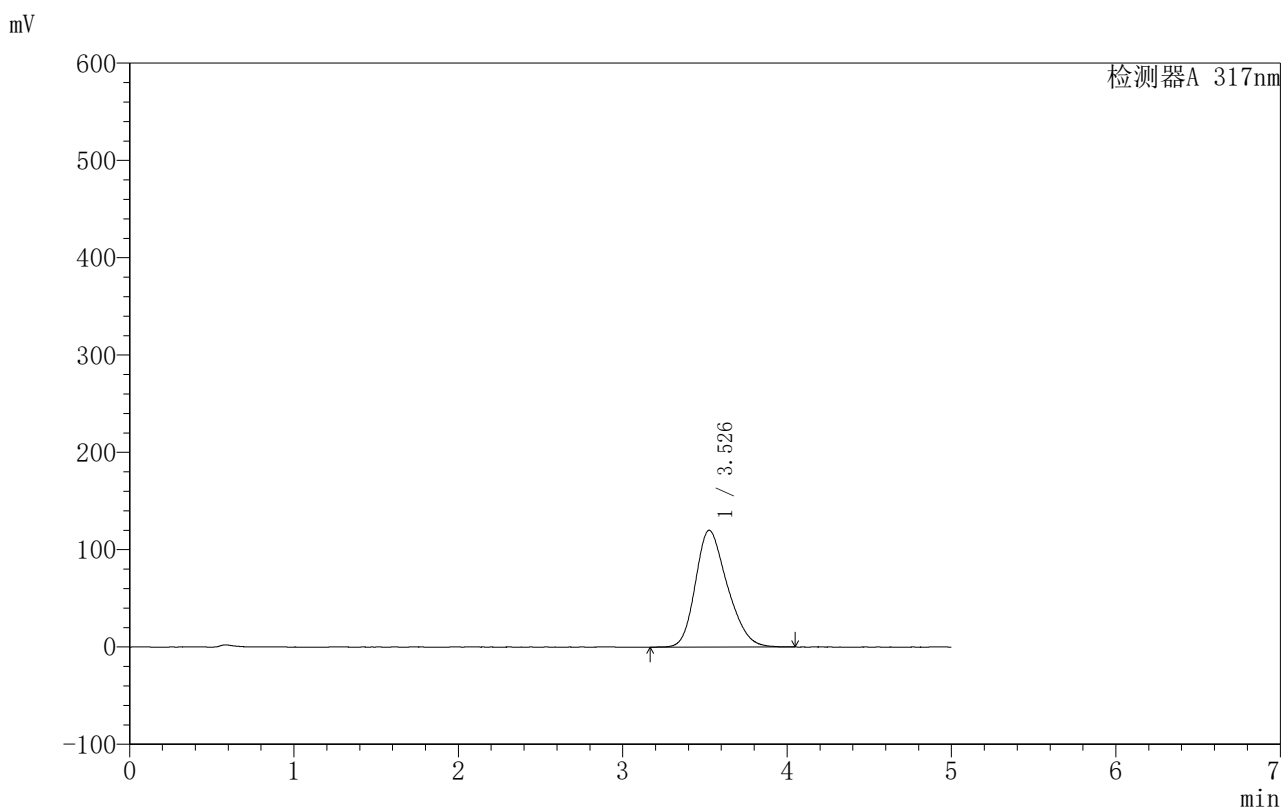


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3469-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:11:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

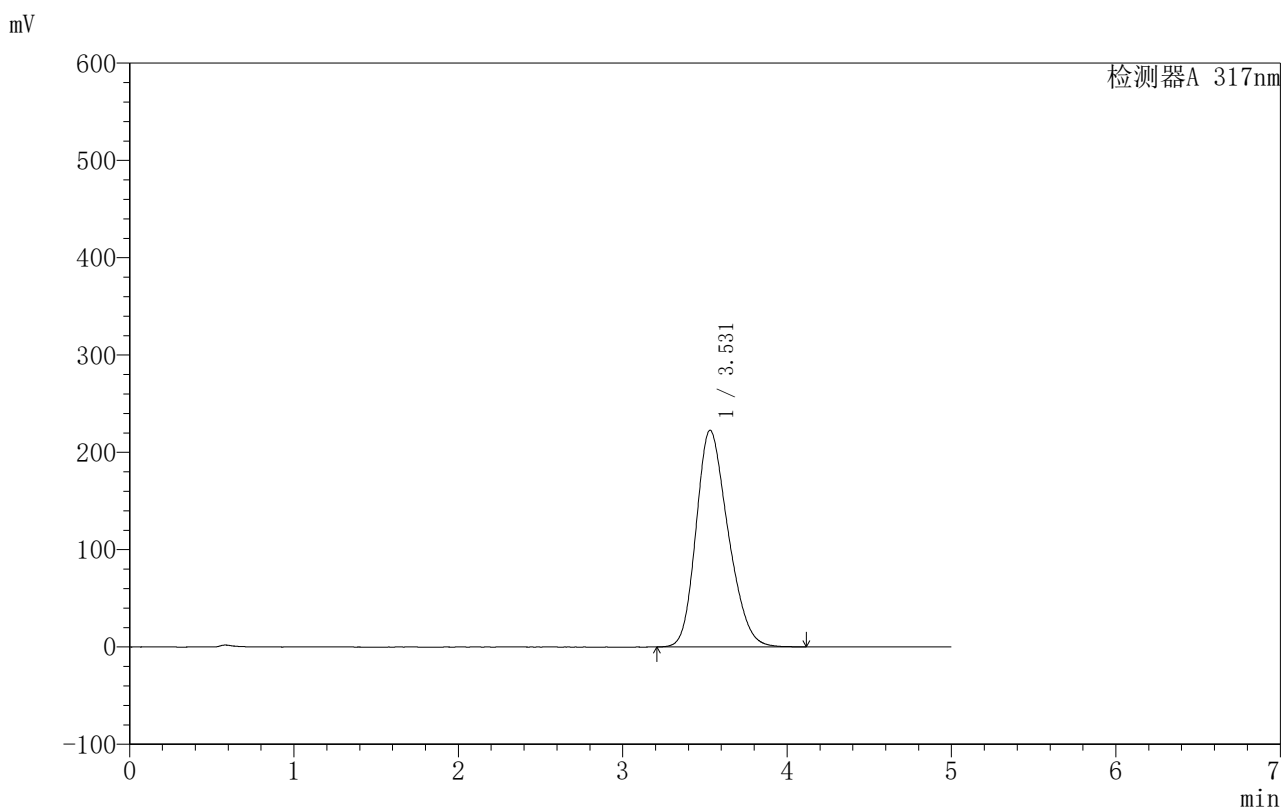
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1617128	100.000	119938	1577	1.252	--
总计		1617128	100.000	119938			

## &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 - 0-152/28-3470-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:16:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3018798	100.000	222793	1552	1.235	--
总计		3018798	100.000	222793			

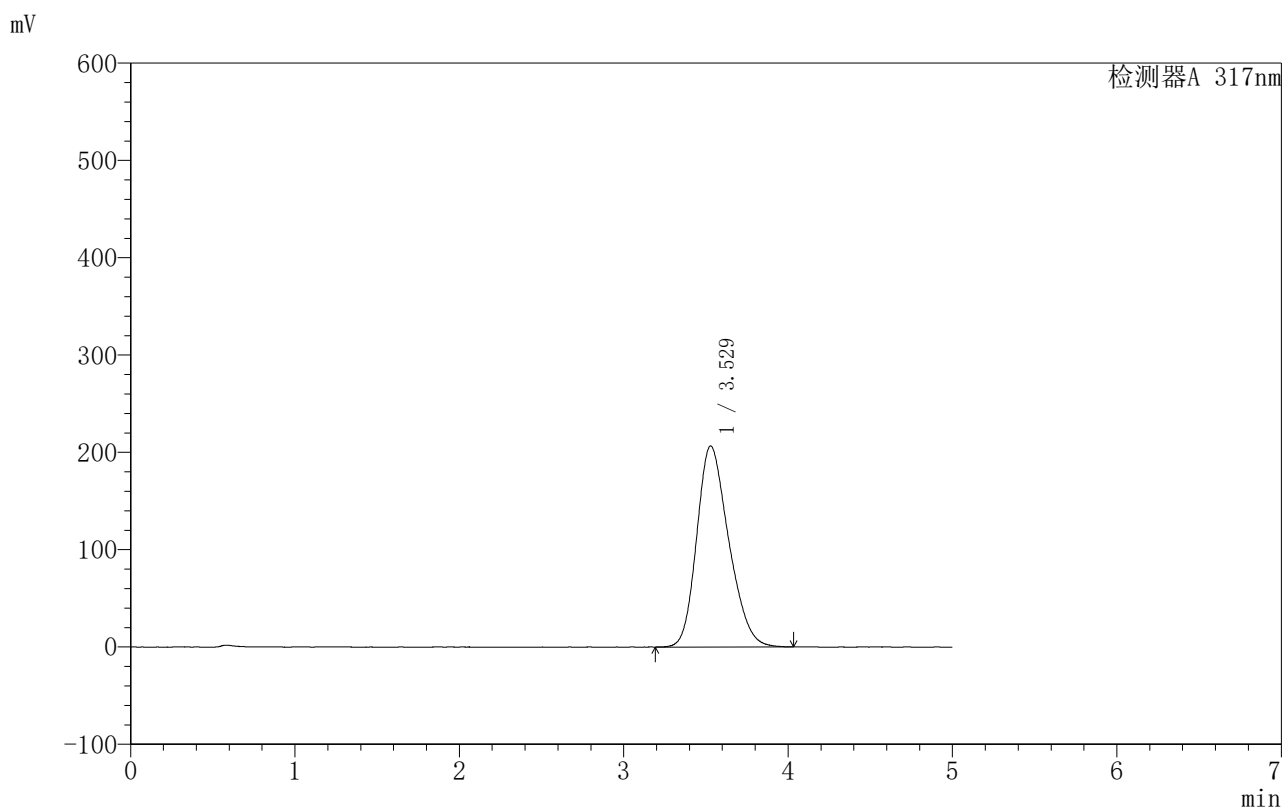


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3471-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:22:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	2794802	100.000	206624	1558	1.237	--
总计		2794802	100.000	206624			

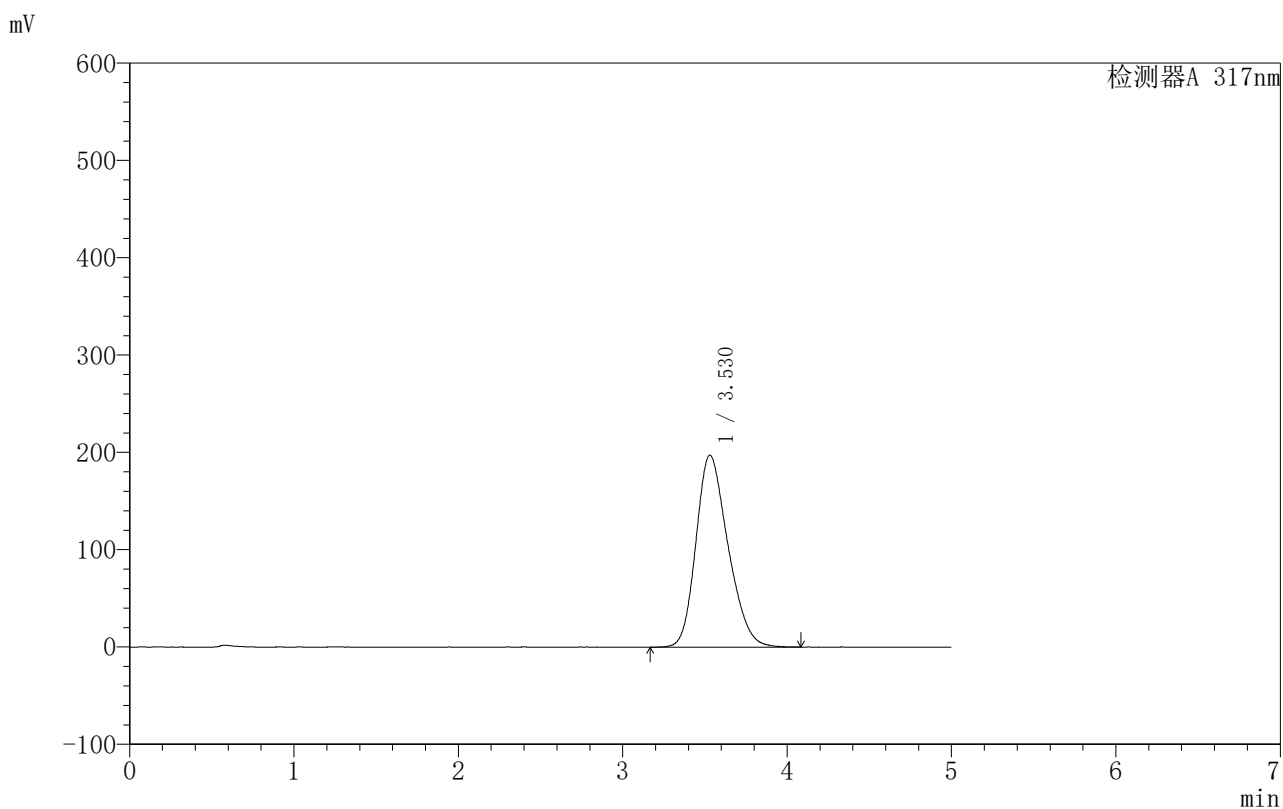


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3472-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 11:27:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:26  
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	3.530	2671520	100.000	197296	1564	1.238	--
总计		2671520	100.000	197296			

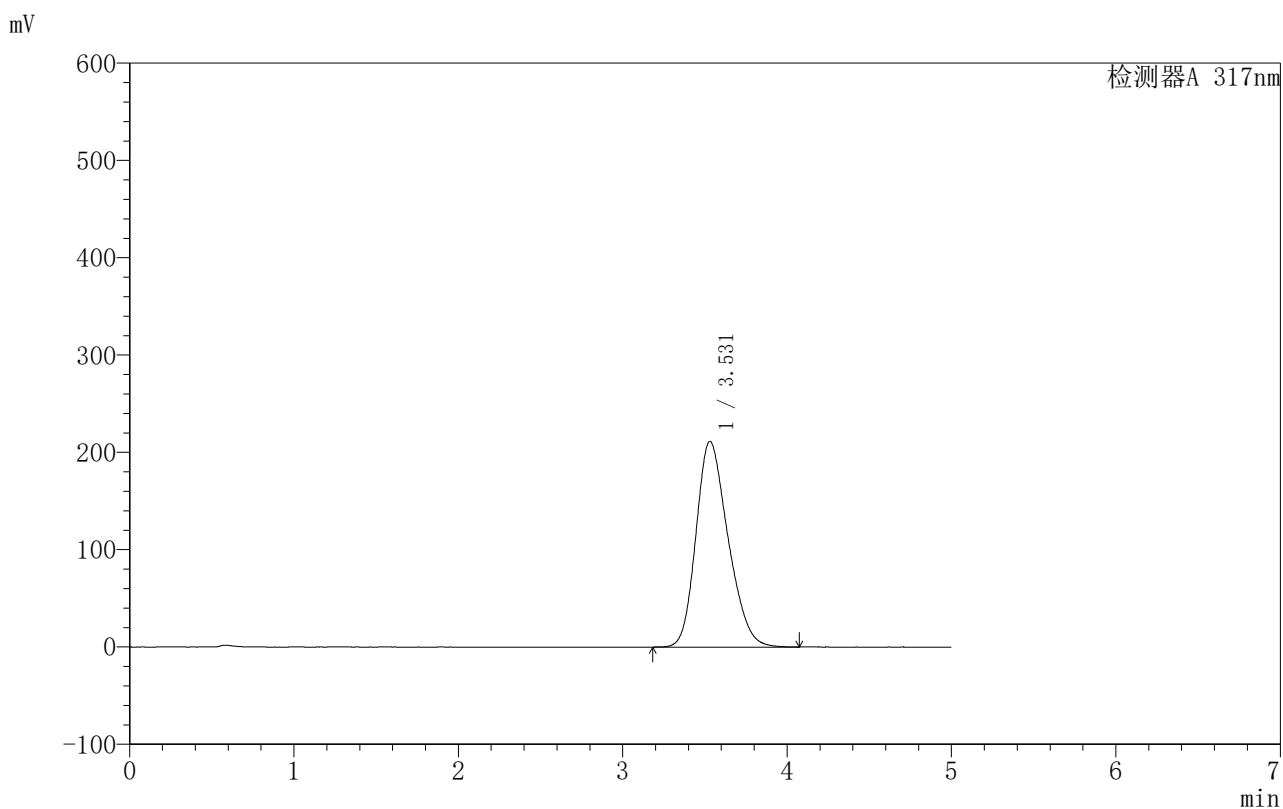


## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3473-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:32:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:29 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	3.531	2865911	100.000	211447	1558	1.235	--
总计		2865911	100.000	211447			

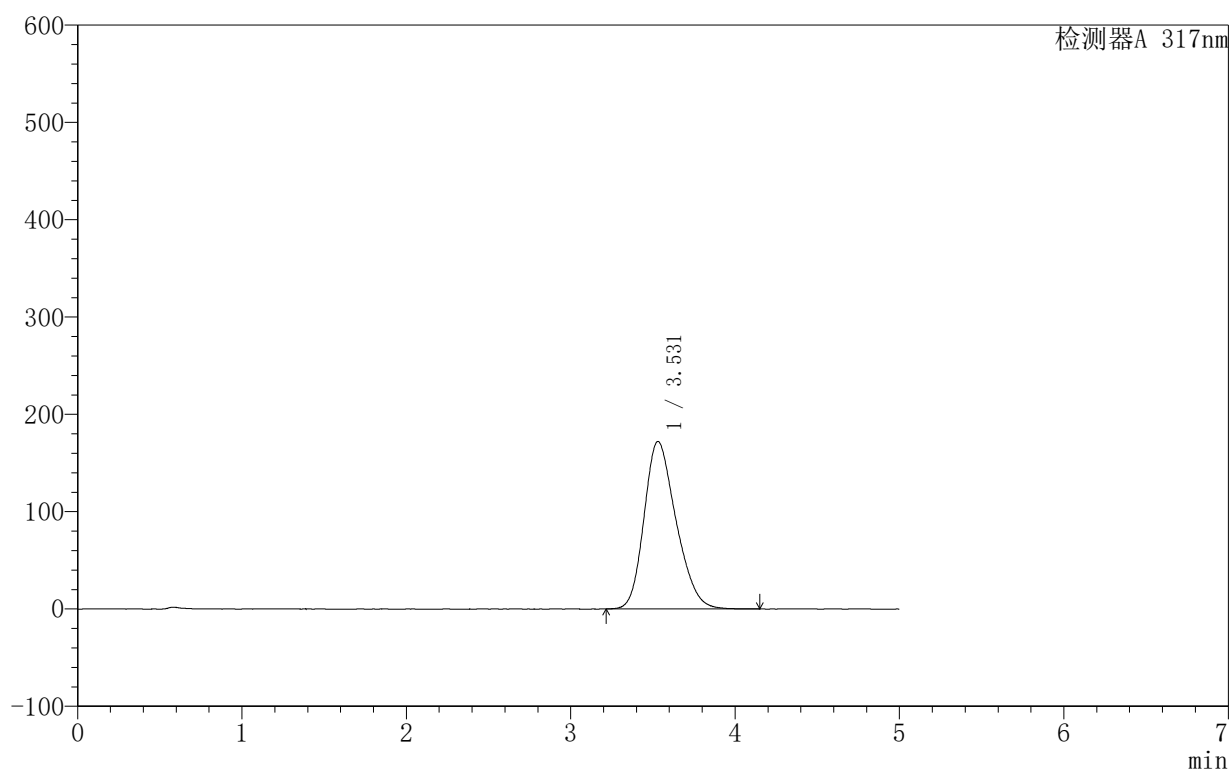
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3474-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 11:38:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

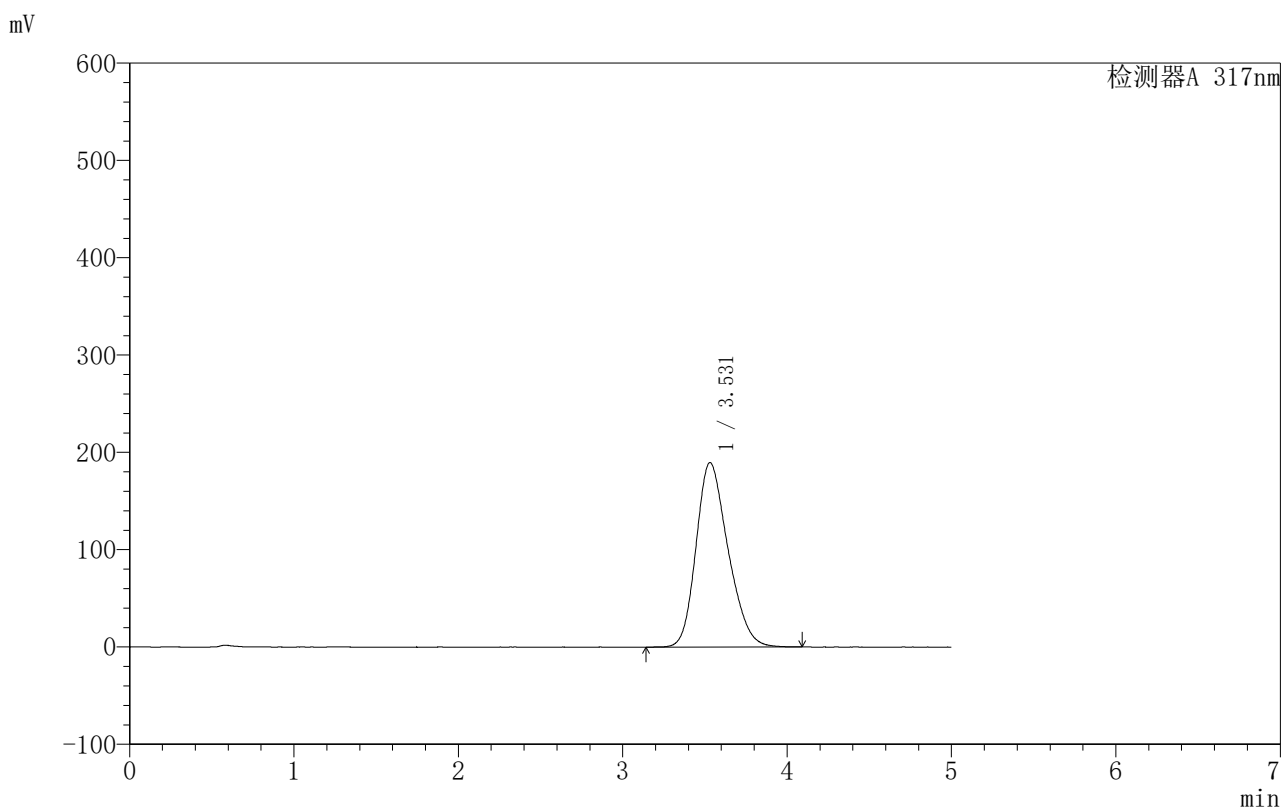
检测器A 317nm

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	3.531	2327687	100.000	172269	1572	1.241	--
总计		2327687	100.000	172269			

## &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 - 0-152/28-3475-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:43:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

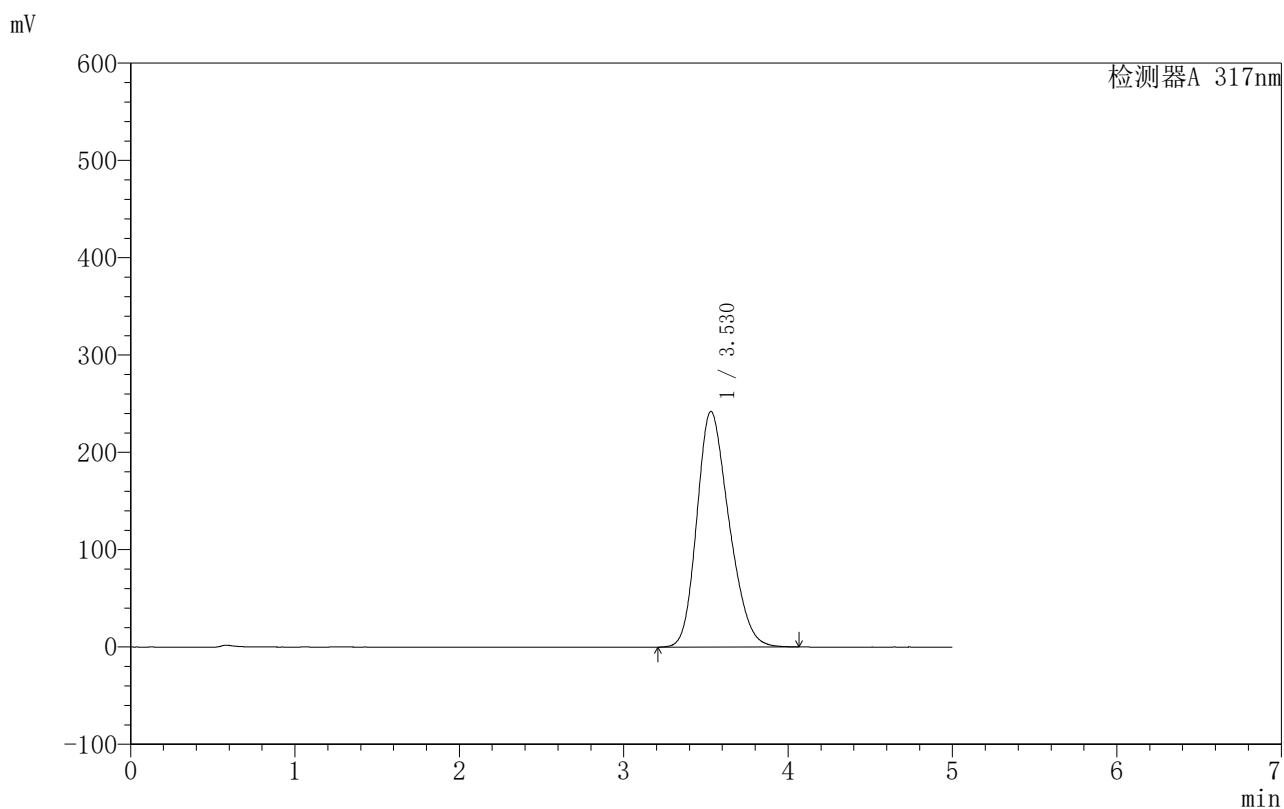
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2563948	100.000	189619	1573	1.238	--
总计		2563948	100.000	189619			

## &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 - 0-152/28-3476-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 11:48:59 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

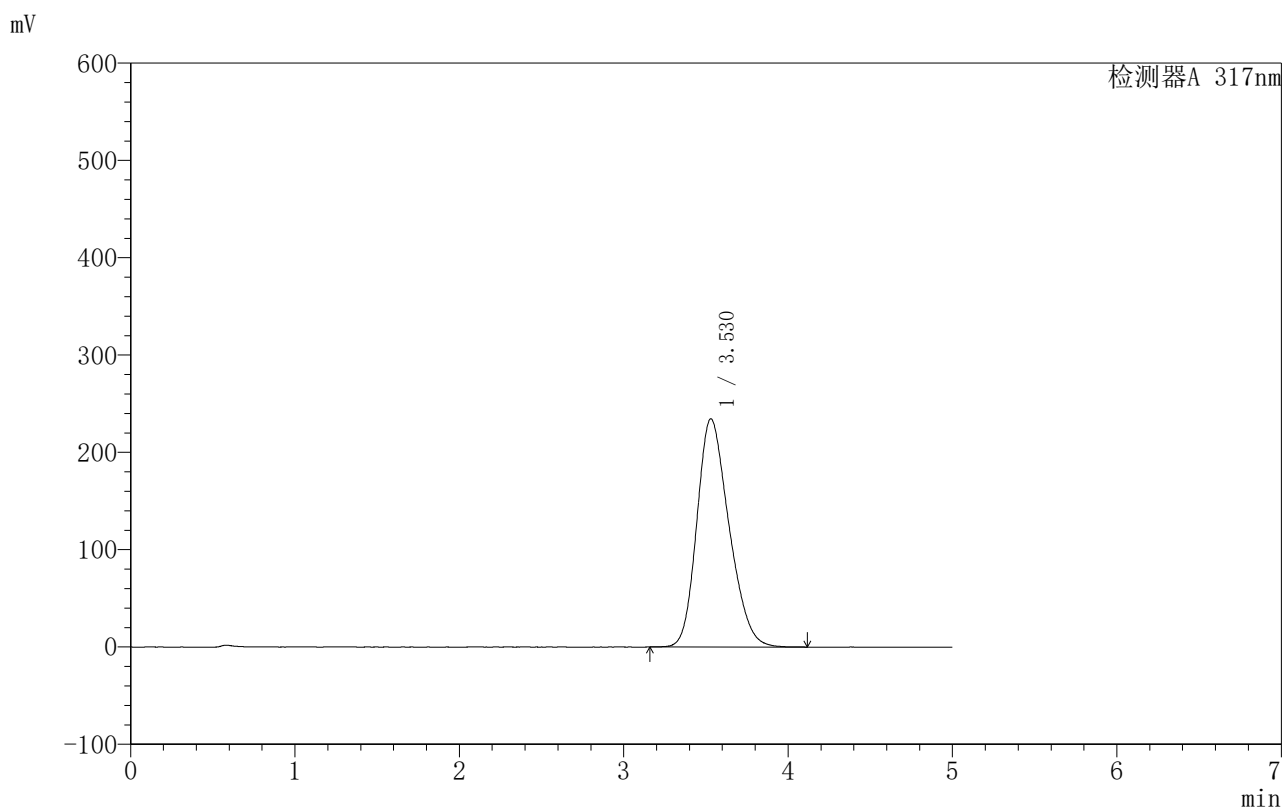
检测器A 317nm

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	3.530	3294109	100.000	242227	1531	1.233	--
总计		3294109	100.000	242227			

## &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 - 0-152/28-3477-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:54:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3187009	100.000	234601	1542	1.235	--
总计		3187009	100.000	234601			

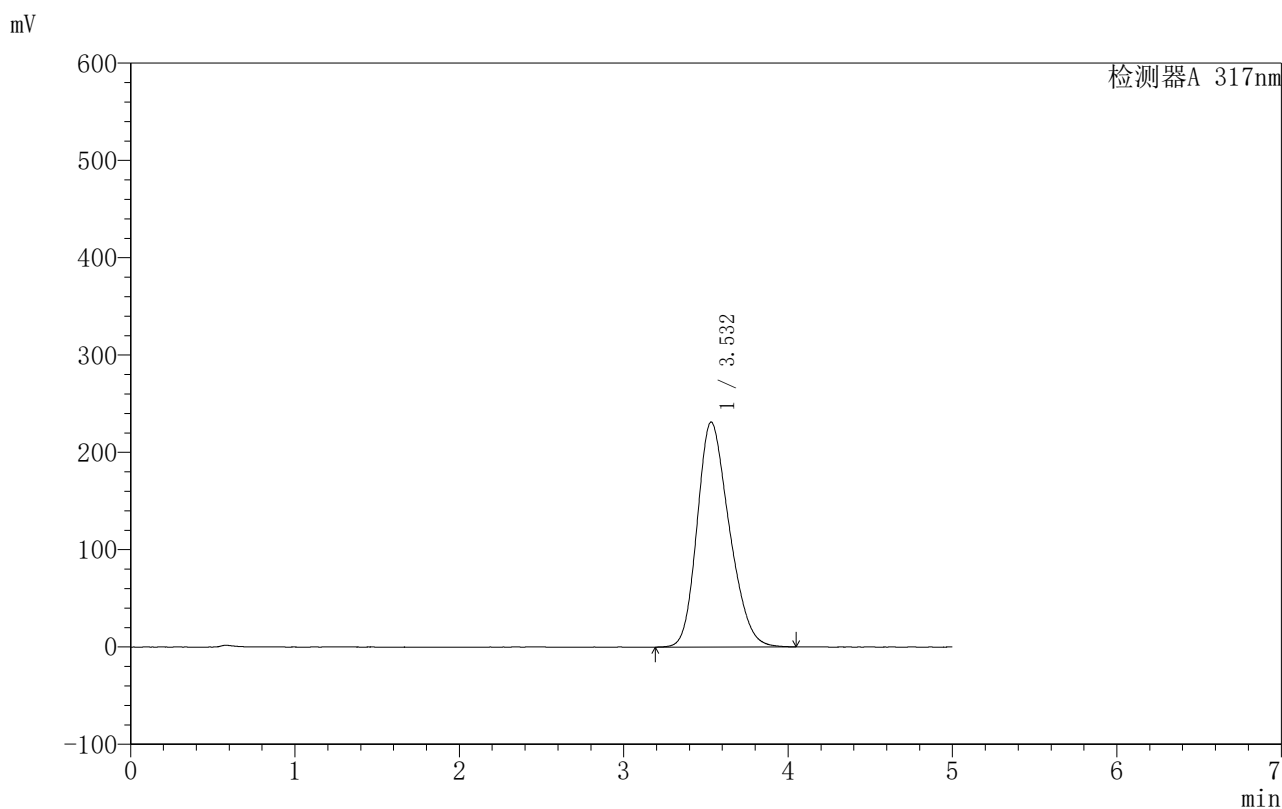


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3478-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 11:59:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3137899	100.000	231166	1547	1.233	--
总计		3137899	100.000	231166			

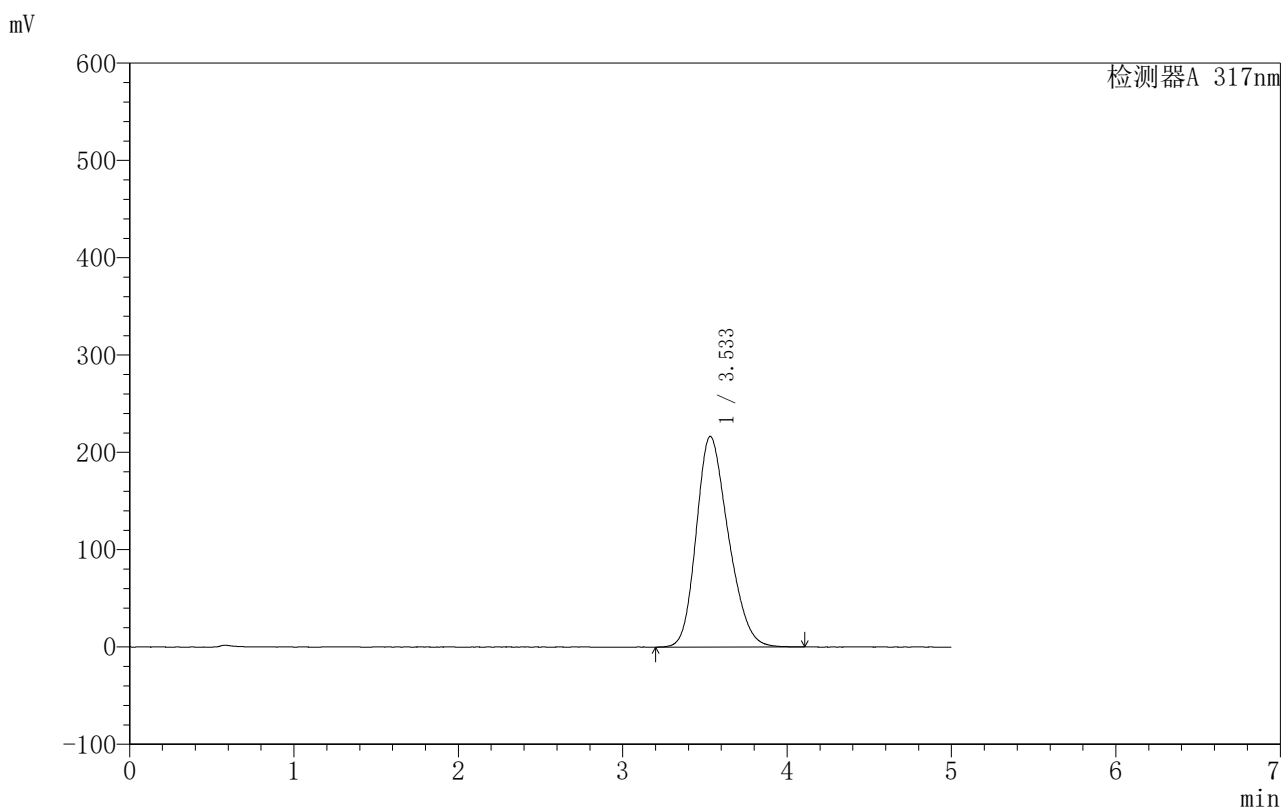


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3480-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 12:10:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	2934256	100.000	216379	1552	1.235	--
总计		2934256	100.000	216379			

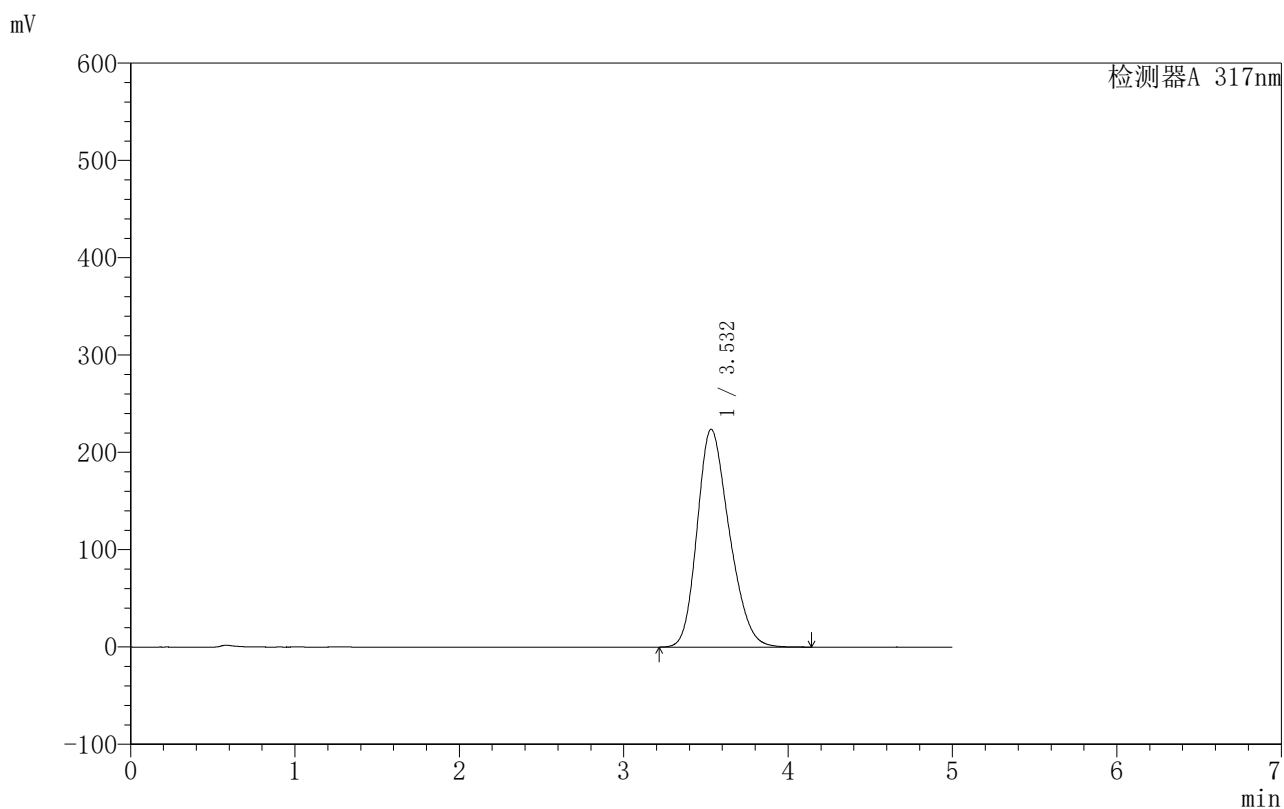


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3481-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 12:15:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3040049	100.000	223930	1547	1.236	--
总计		3040049	100.000	223930			

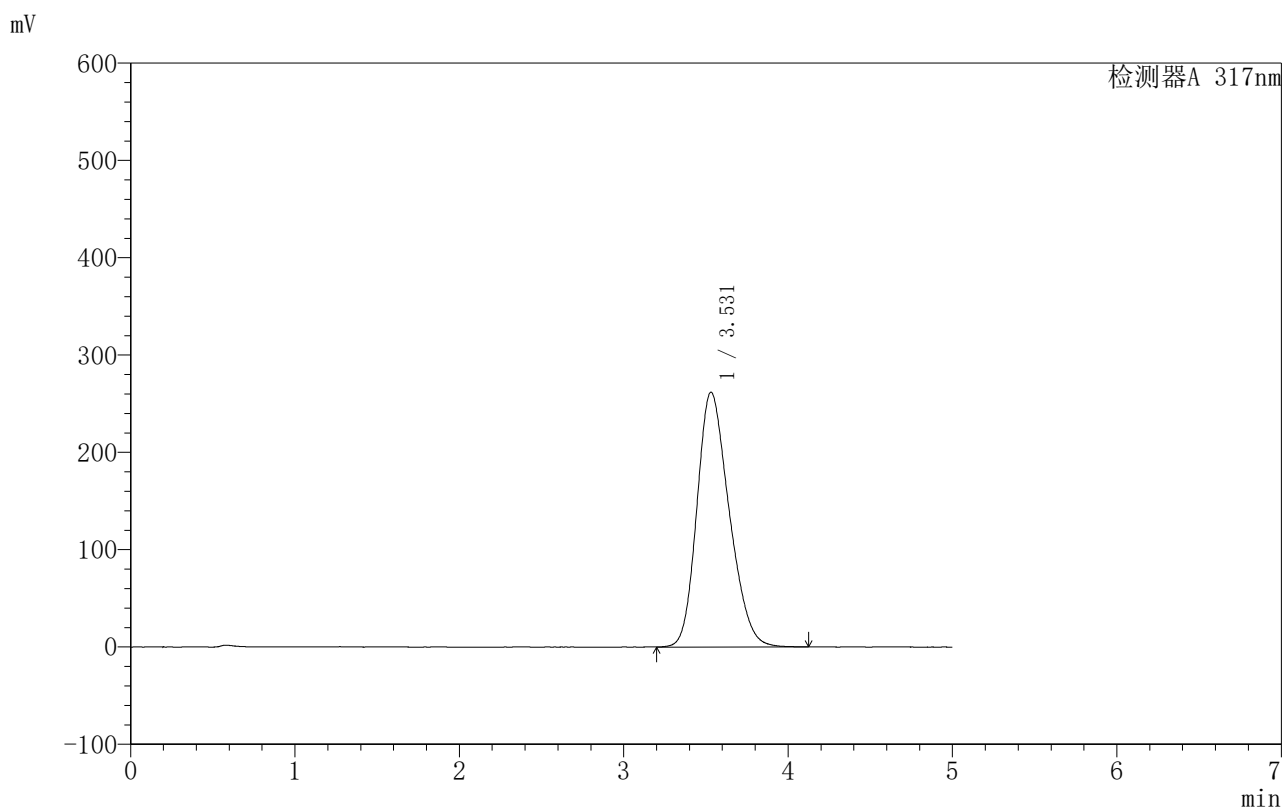


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3482-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 12:21:20 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:55  
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	3.531	3573144	100.000	261982	1525	1.231	--
总计		3573144	100.000	261982			

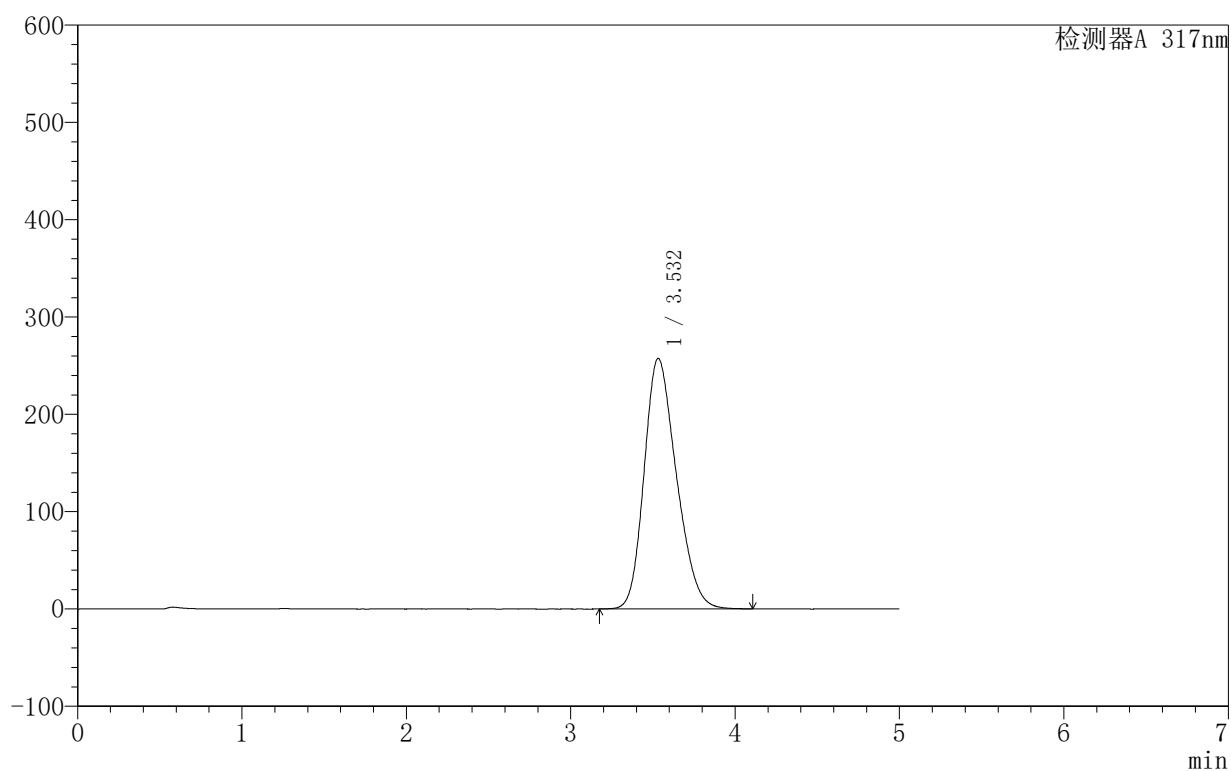
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3483-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 12:26:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:01:58 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	3.532	3512190	100.000	257471	1529	1.234	--
总计		3512190	100.000	257471			



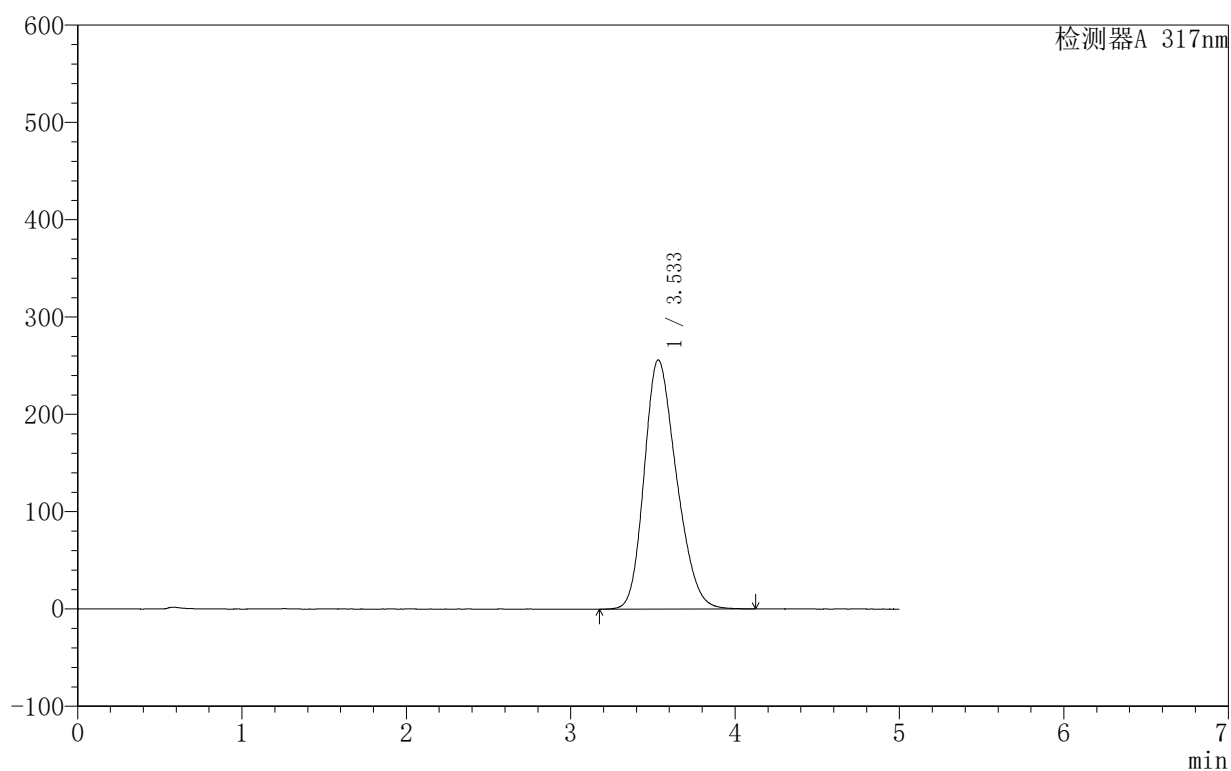
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3484-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 12:32:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:01 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	3.533	3490738	100.000	255967	1530	1.234	--
总计		3490738	100.000	255967			

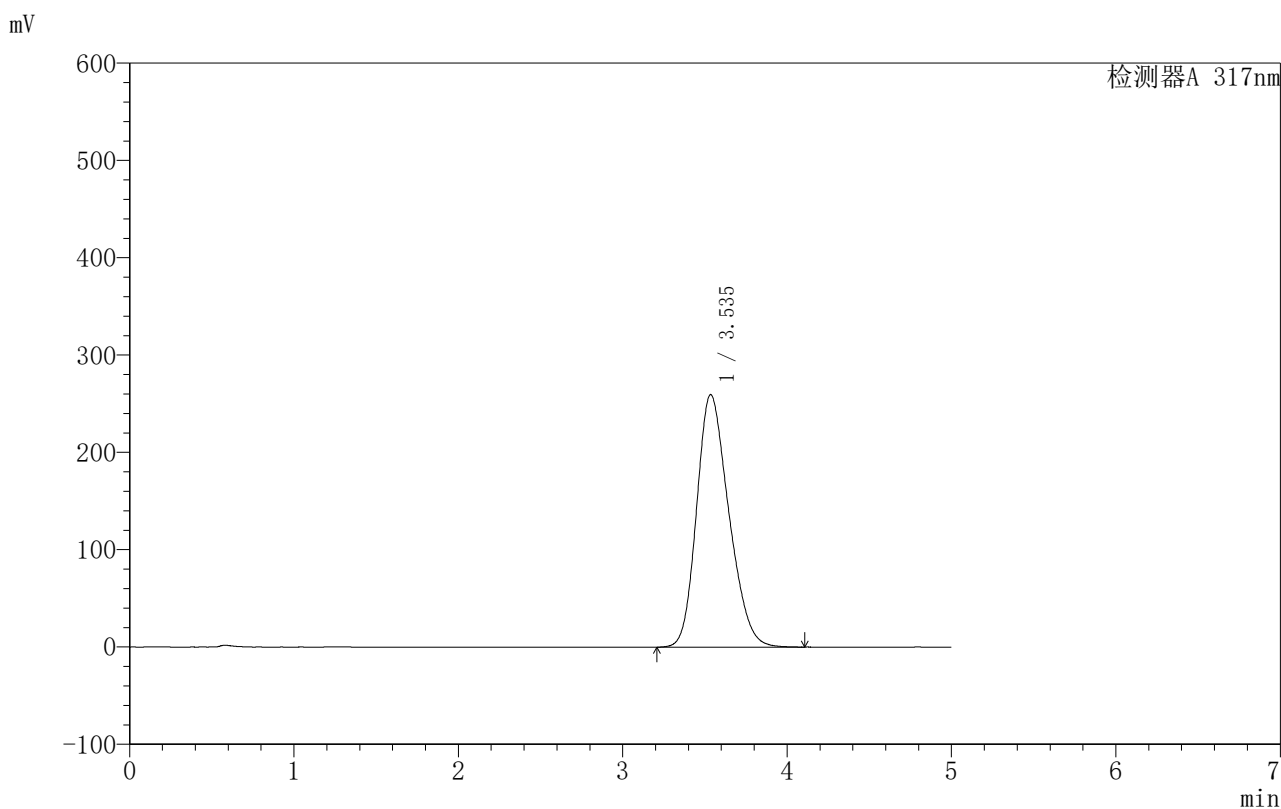


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3485-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 12:37:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3532399	100.000	259341	1538	1.230	--
总计		3532399	100.000	259341			

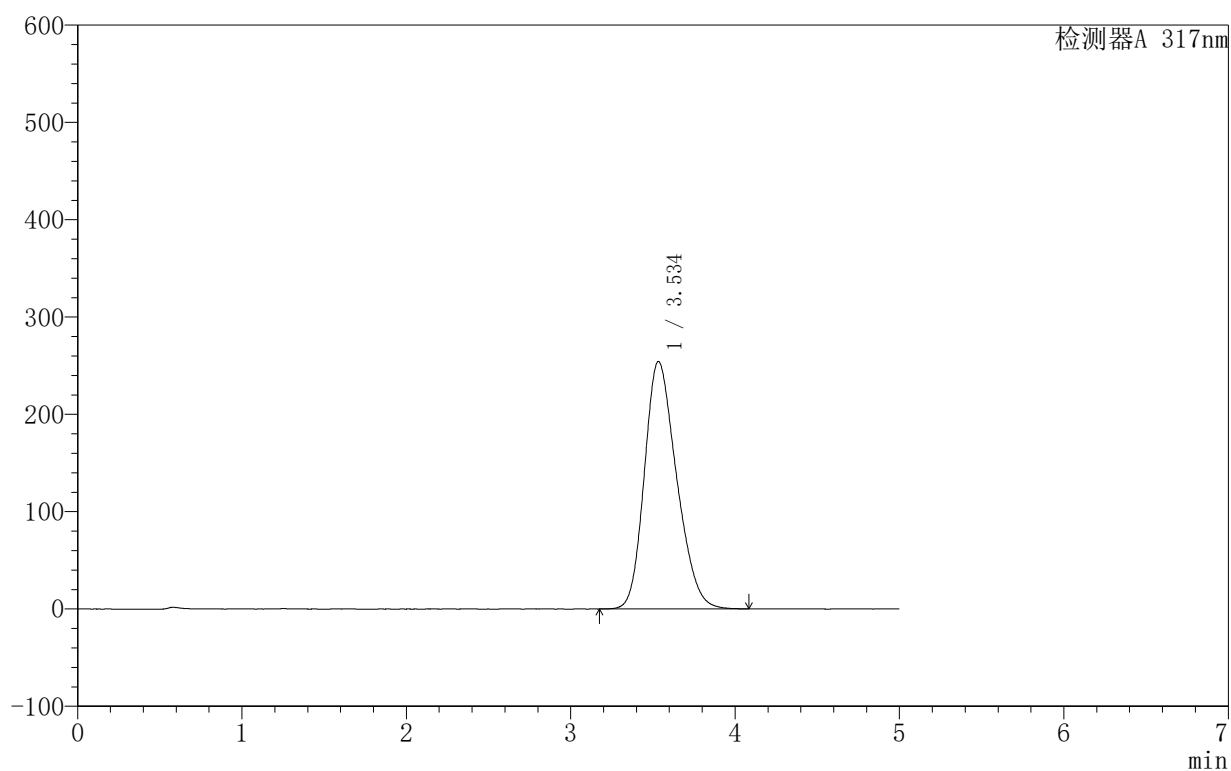
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3486-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 12:42:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:08 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	3.534	3463770	100.000	254188	1534	1.231	--
总计		3463770	100.000	254188			

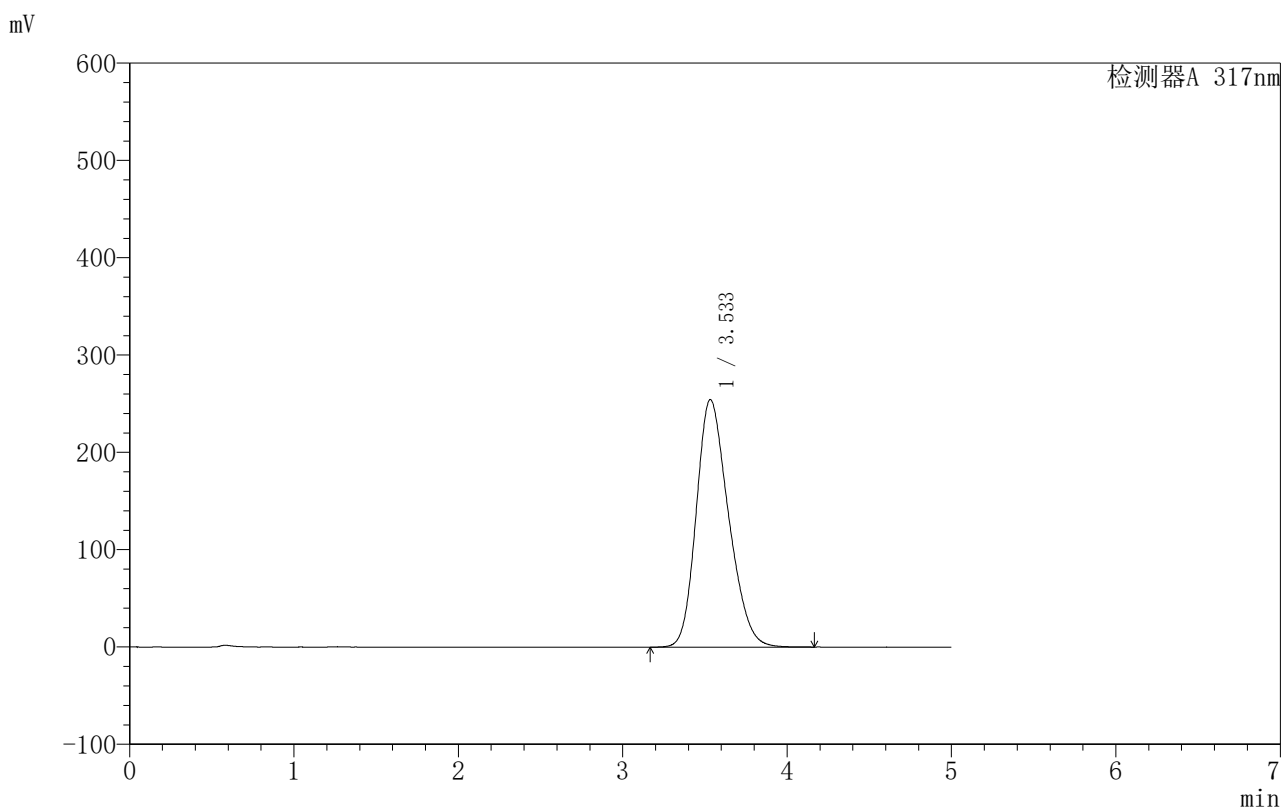


## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3487-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 12:48:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

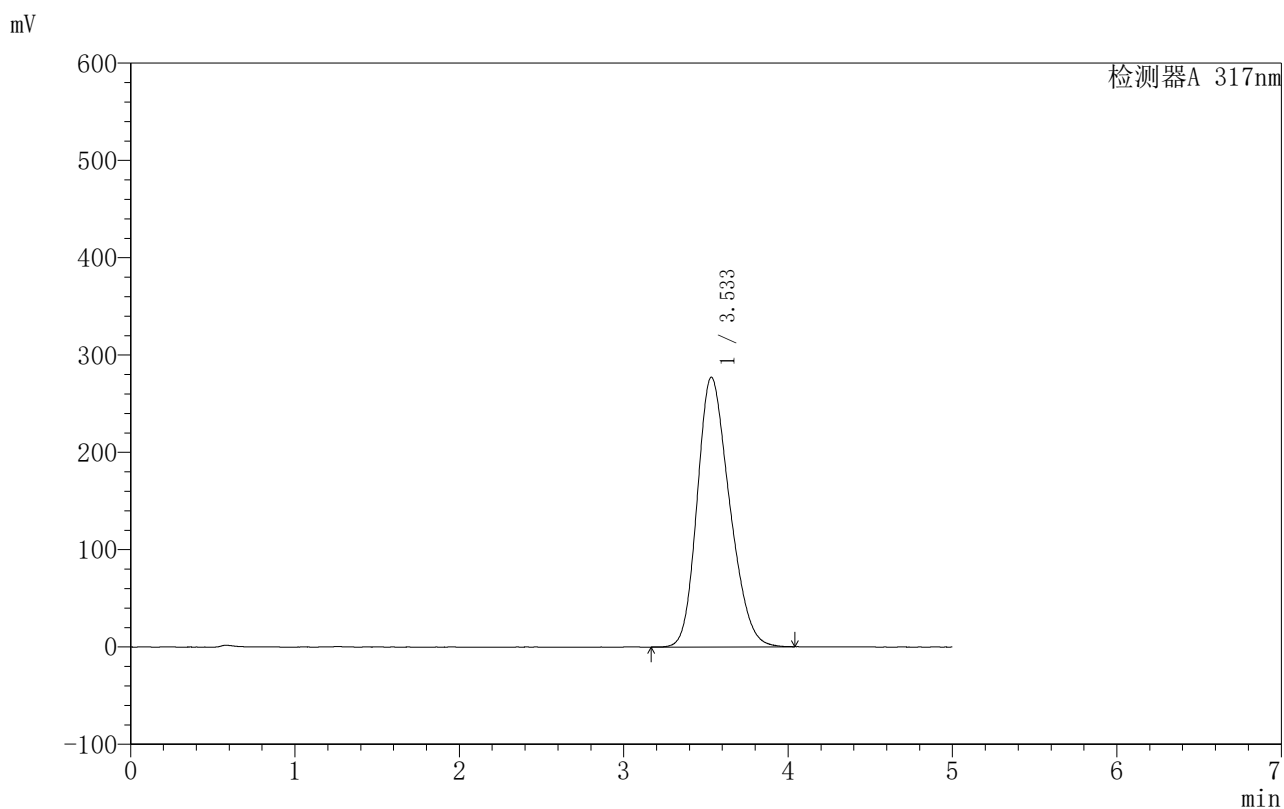
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3472250	100.000	254318	1531	1.234	--
总计		3472250	100.000	254318			

## &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 - 0-152/28-3488-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 12:53:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3787474	100.000	277046	1519	1.229	--
总计		3787474	100.000	277046			

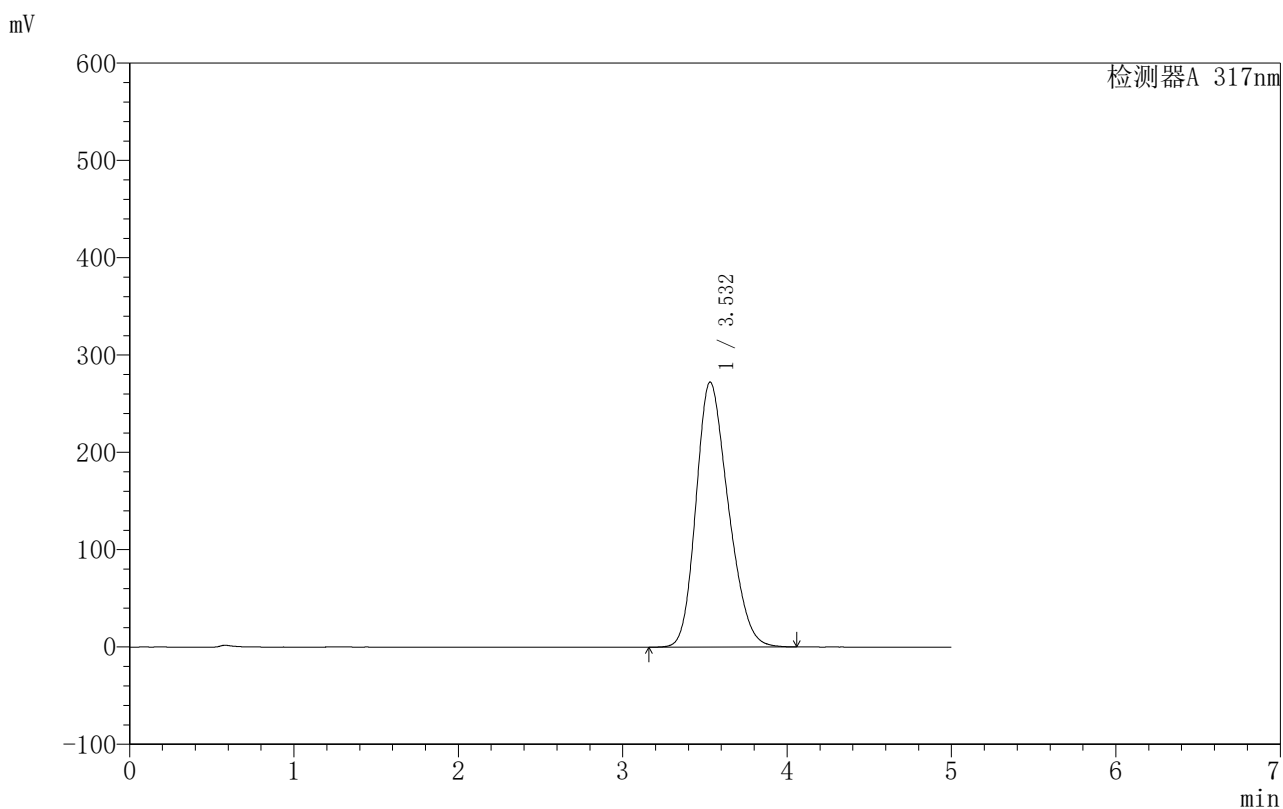


## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3489-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 12:59:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:17 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	3.532	3716799	100.000	272342	1522	1.229	--
总计		3716799	100.000	272342			

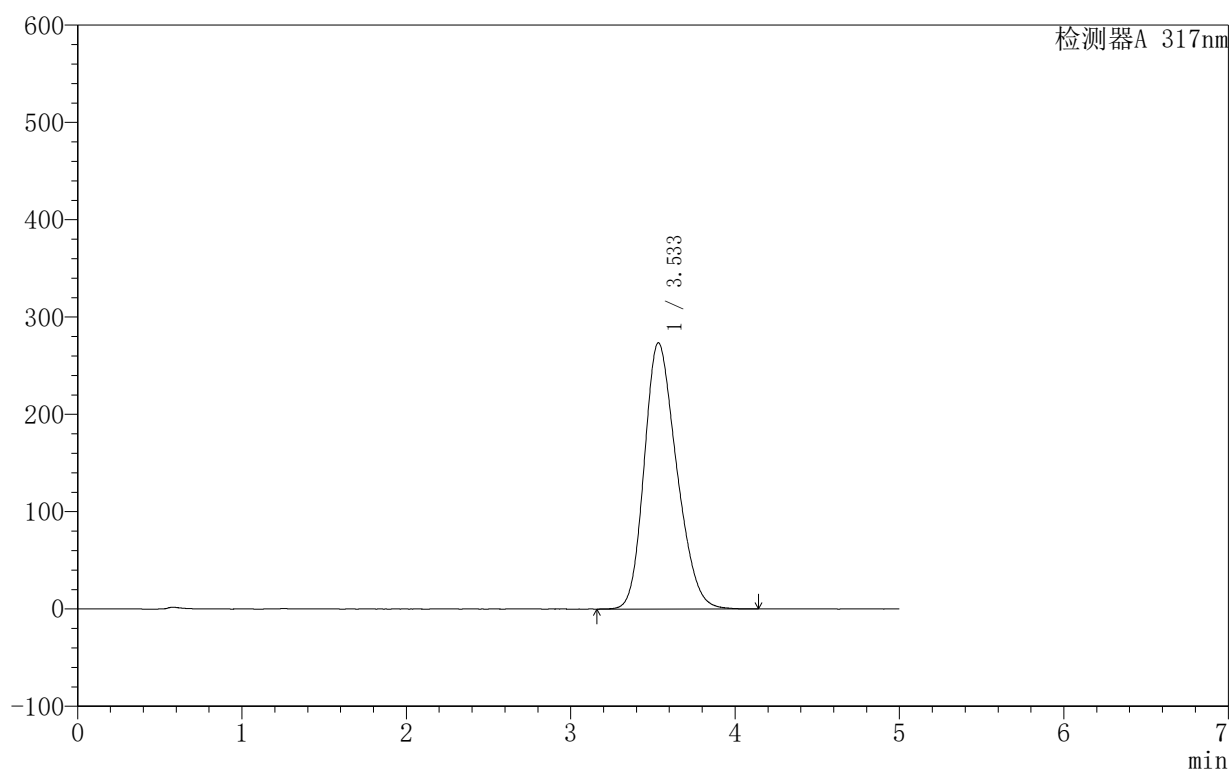
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3490-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 13:04:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:20 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	3.533	3743921	100.000	273502	1522	1.231	--
总计		3743921	100.000	273502			

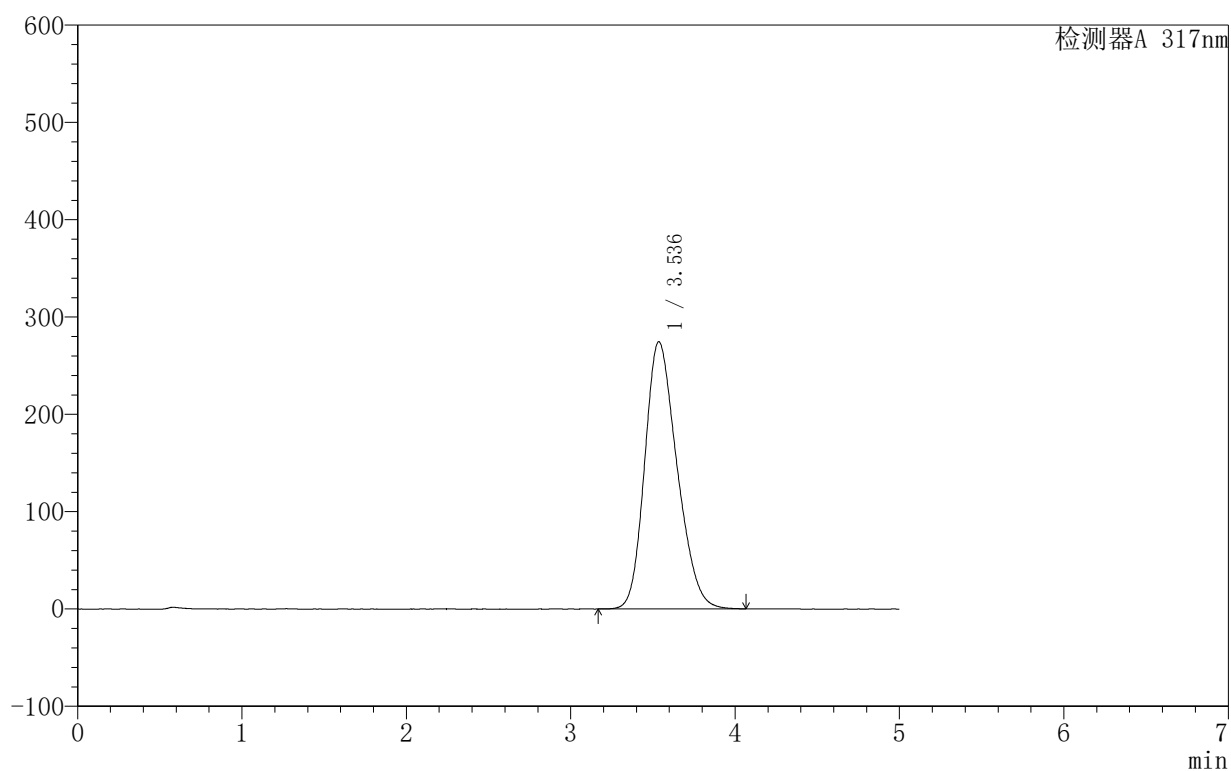
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3491-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 13:09:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:23 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	3.536	3750147	100.000	274513	1524	1.231	--
总计		3750147	100.000	274513			

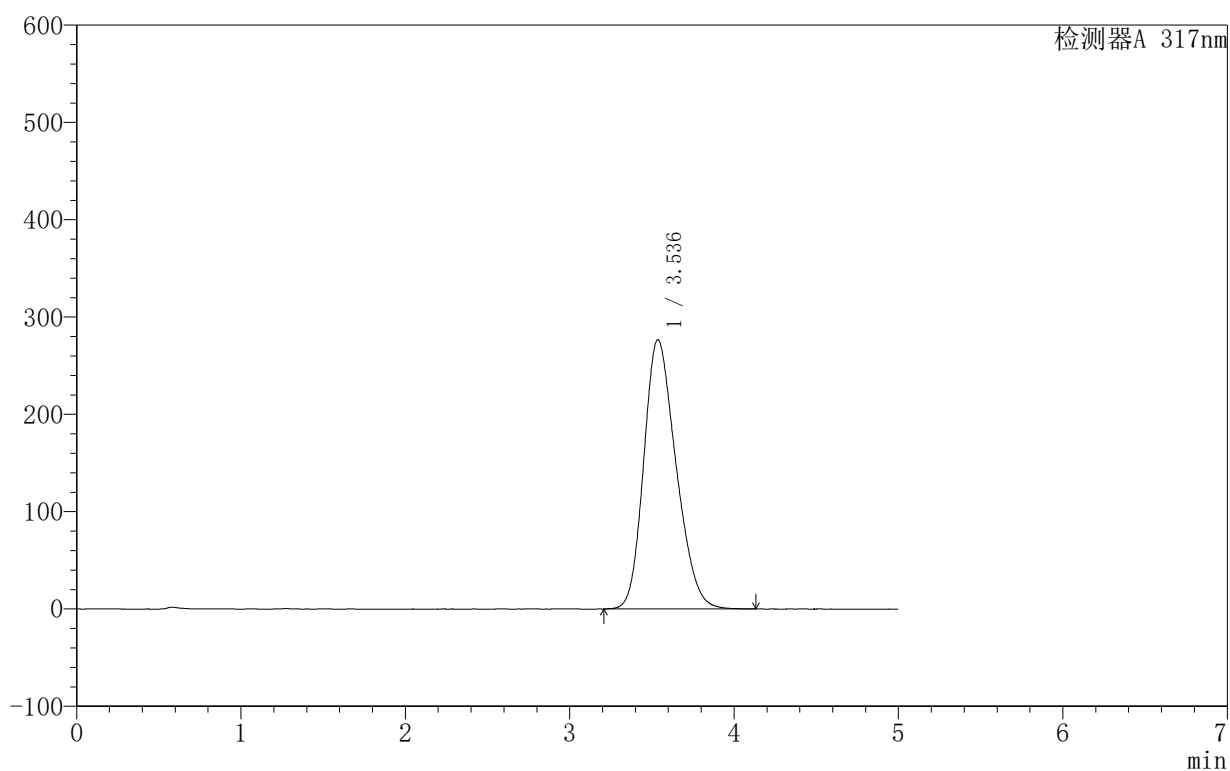
## 999非布司他片

## &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 - 0-152/28-3492-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 13:15:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:26 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

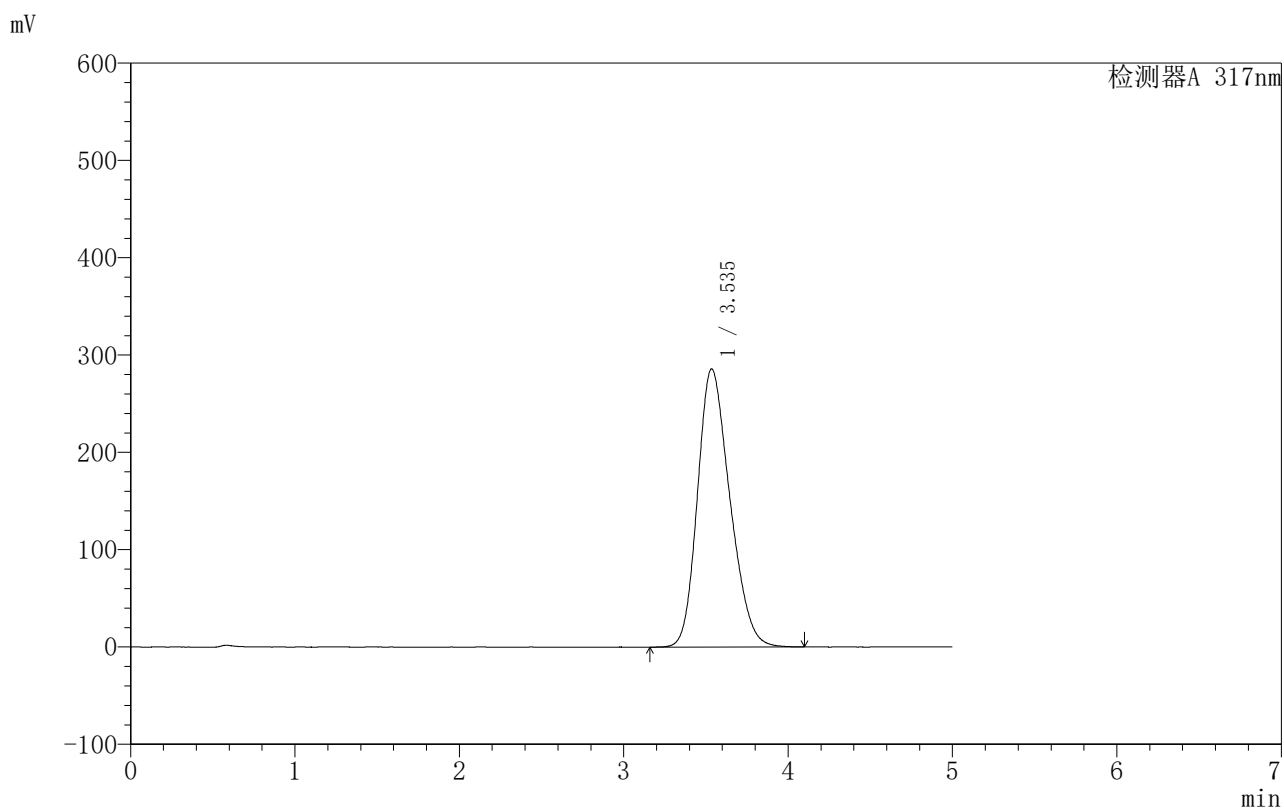
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3781592	100.000	276739	1524	1.228	--
总计		3781592	100.000	276739			



## &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 - 0-152/28-3494-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 13:26:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3911351	100.000	285624	1515	1.229	--
总计		3911351	100.000	285624			

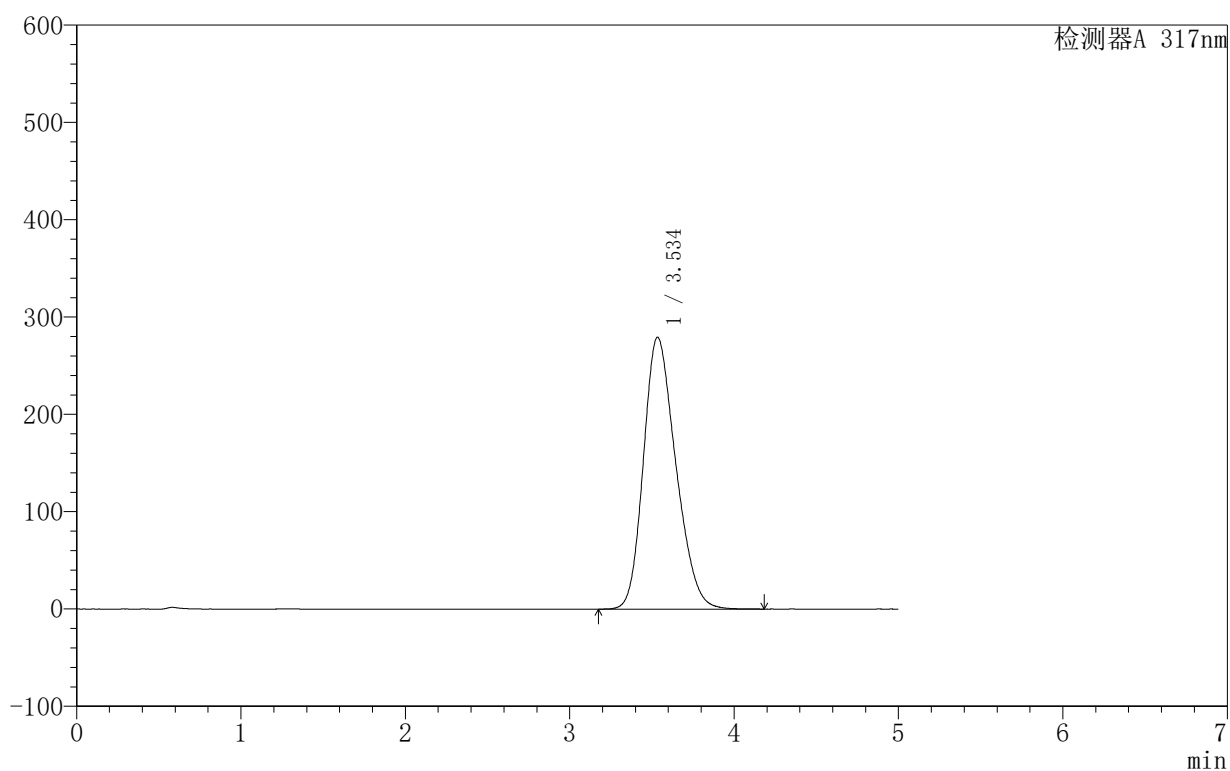
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3495-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 13:31:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:35 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	3.534	3825401	100.000	279133	1520	1.232	--
总计		3825401	100.000	279133			

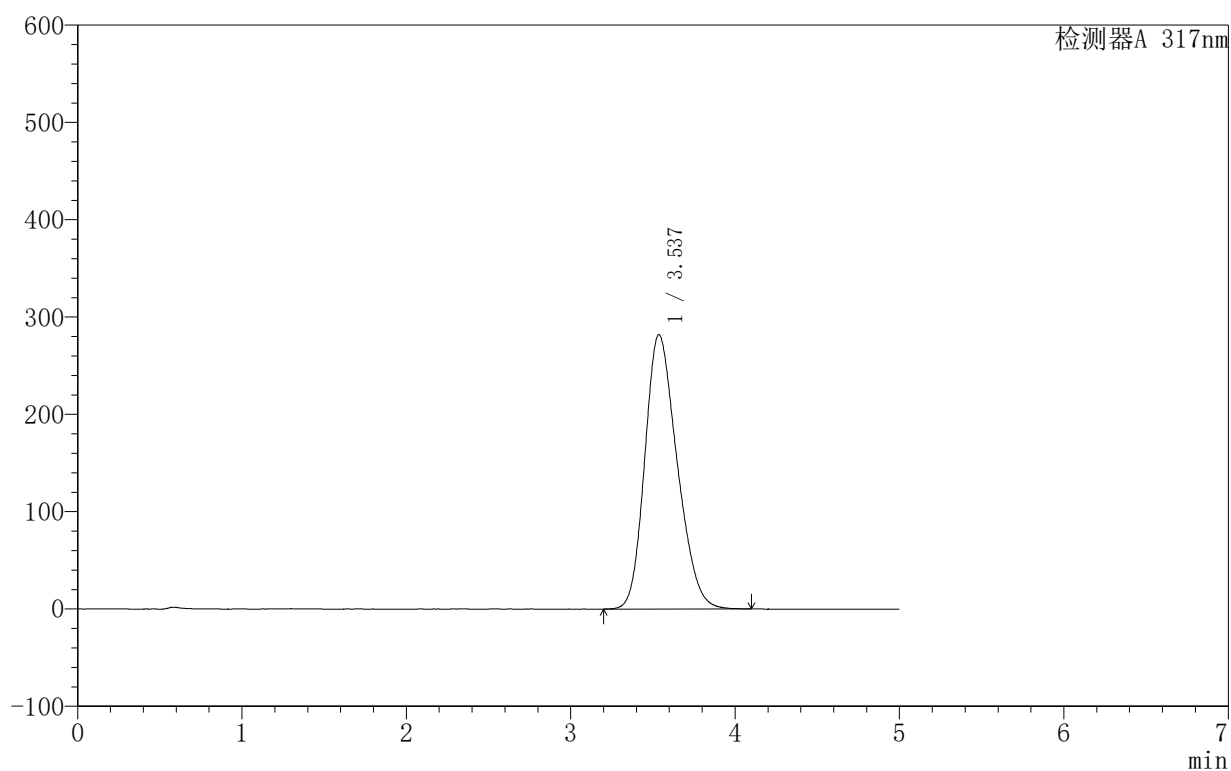
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3496-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 13:36:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

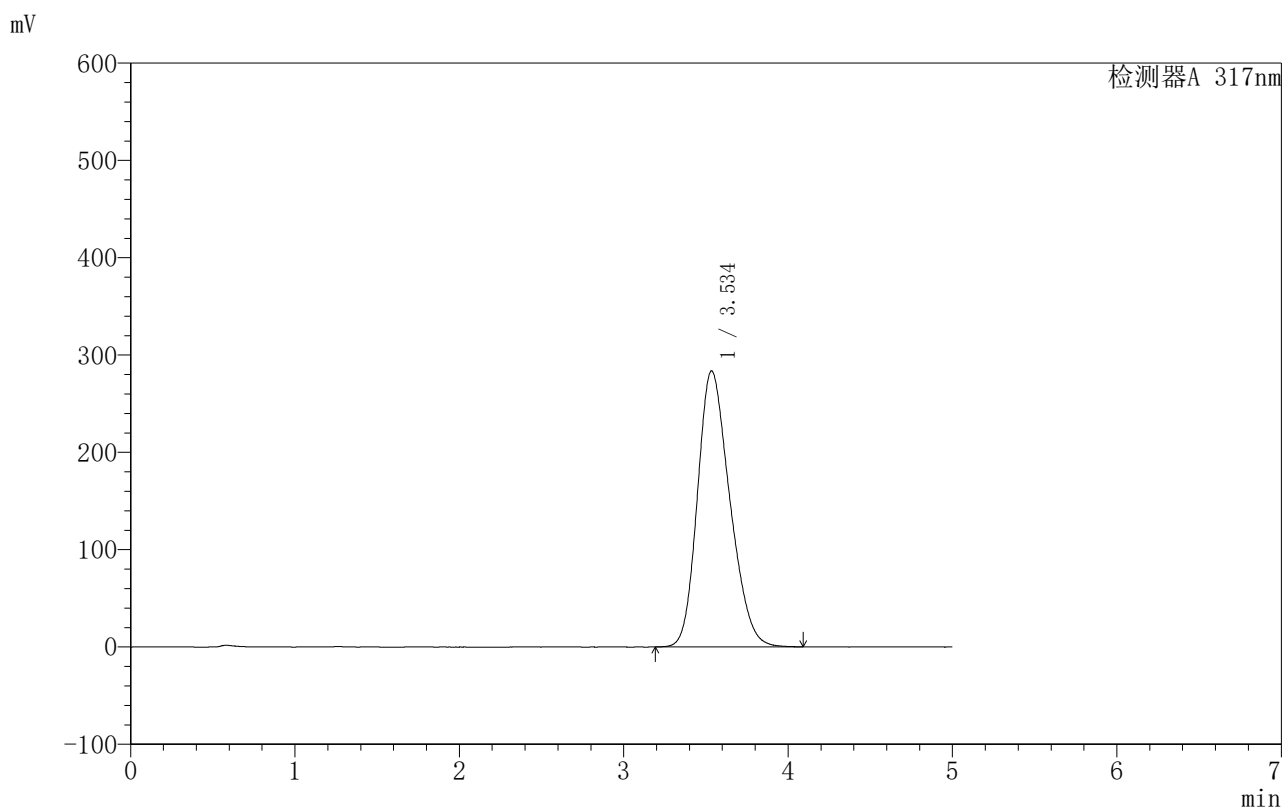
检测器A 317nm

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	3.537	3854378	100.000	281974	1518	1.228	--
总计		3854378	100.000	281974			

## &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 - 0-152/28-3497-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 13:42:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

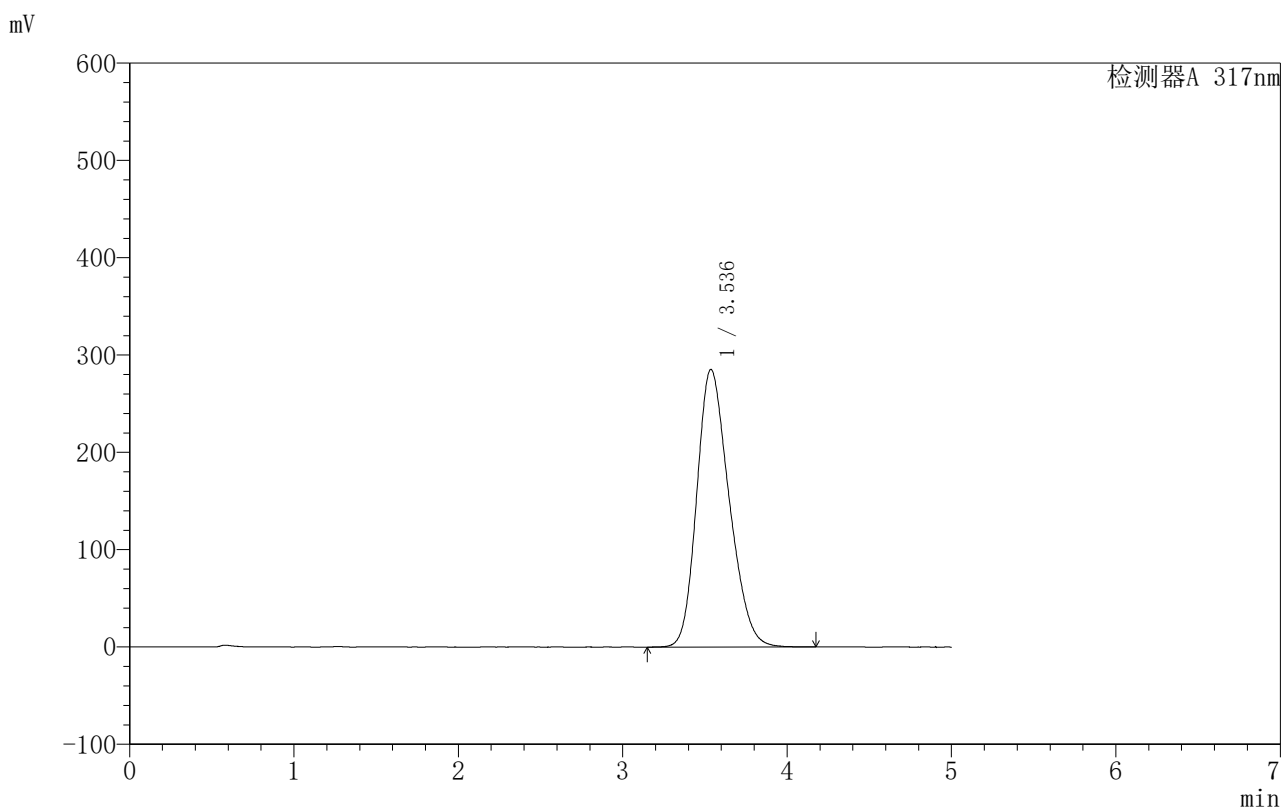
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3884148	100.000	283442	1516	1.230	--
总计		3884148	100.000	283442			

### <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 - 0-152/28-3498-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 13:47:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3906698	100.000	285323	1521	1.231	--
总计		3906698	100.000	285323			





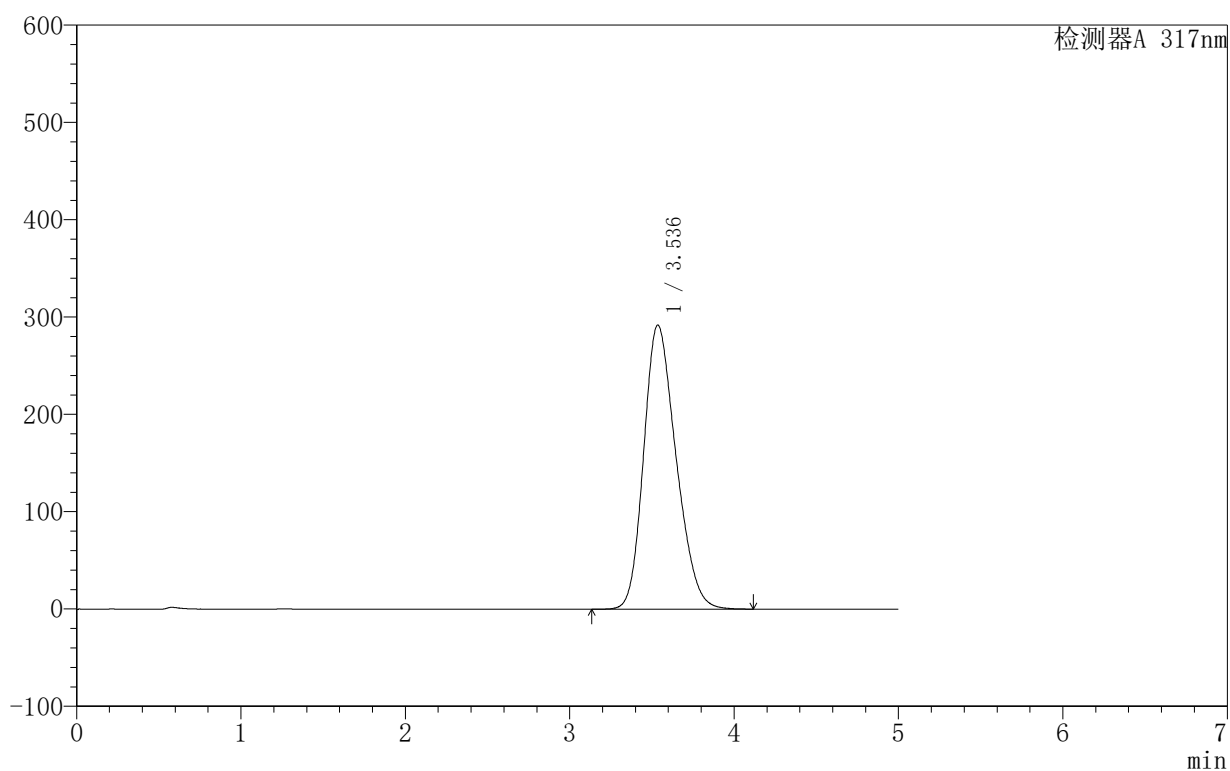
# 999非布司他片

## <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 - 0-152/28-3500-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8      版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/16 13:58:30      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:50  
 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	3.536	3999795	100.000	291974	1516	1.229	--
总计		3999795	100.000	291974			

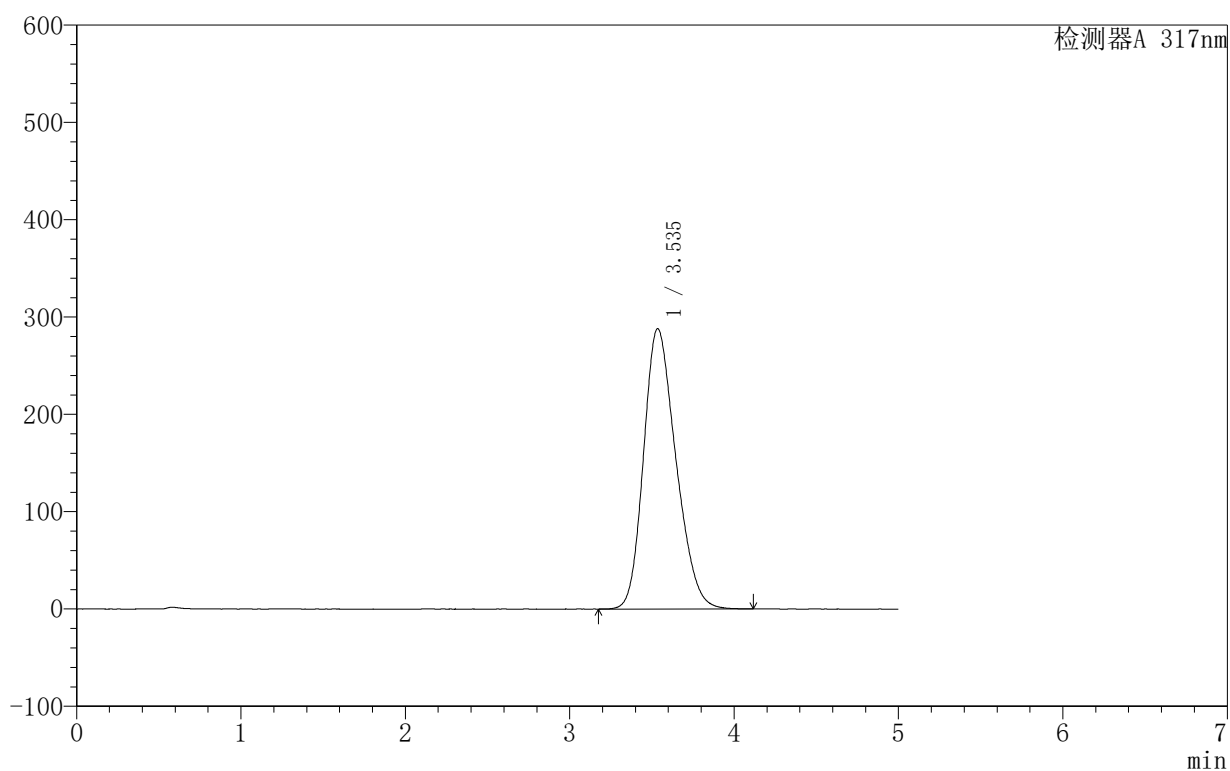
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3501-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:03:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

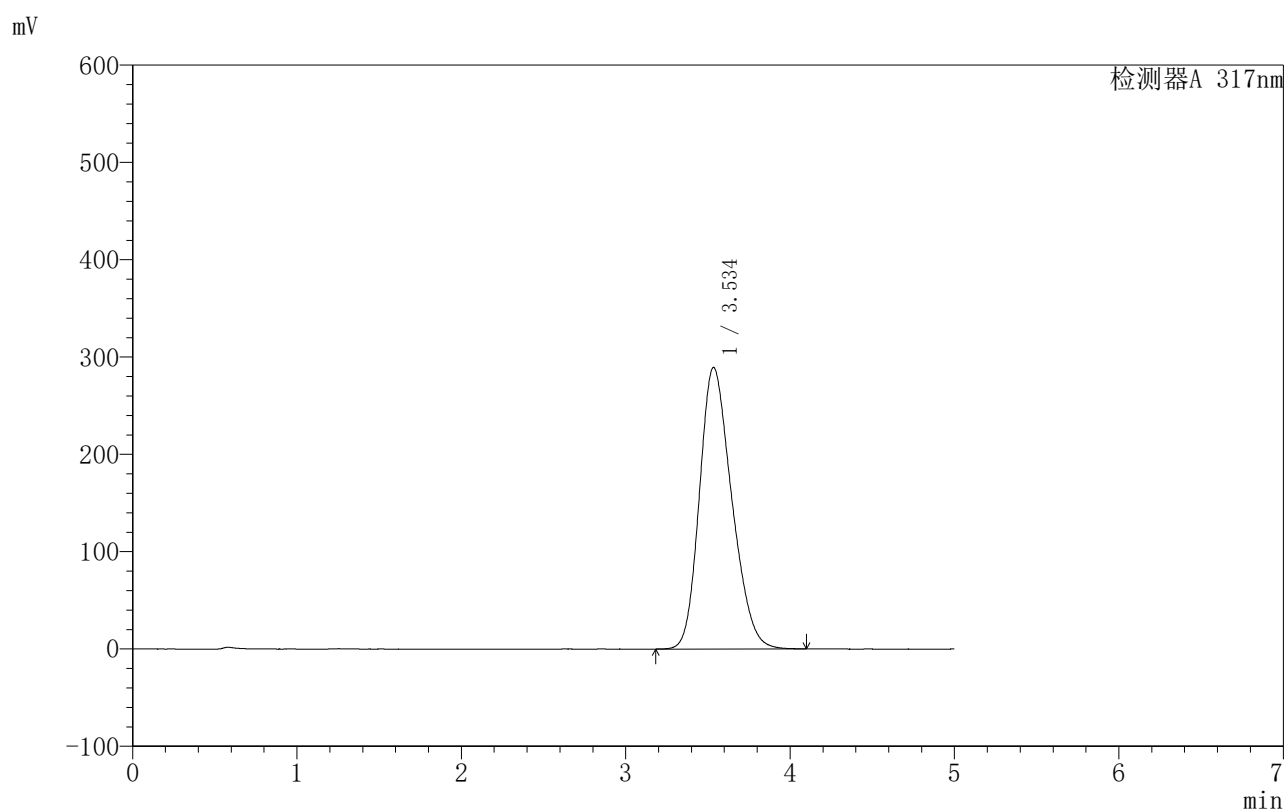
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3940241	100.000	287860	1517	1.230	--
总计		3940241	100.000	287860			

## 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 - 0-152/28-3502-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:09:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:55 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	3.534	3956776	100.000	289112	1518	1.231	--
总计		3956776	100.000	289112			



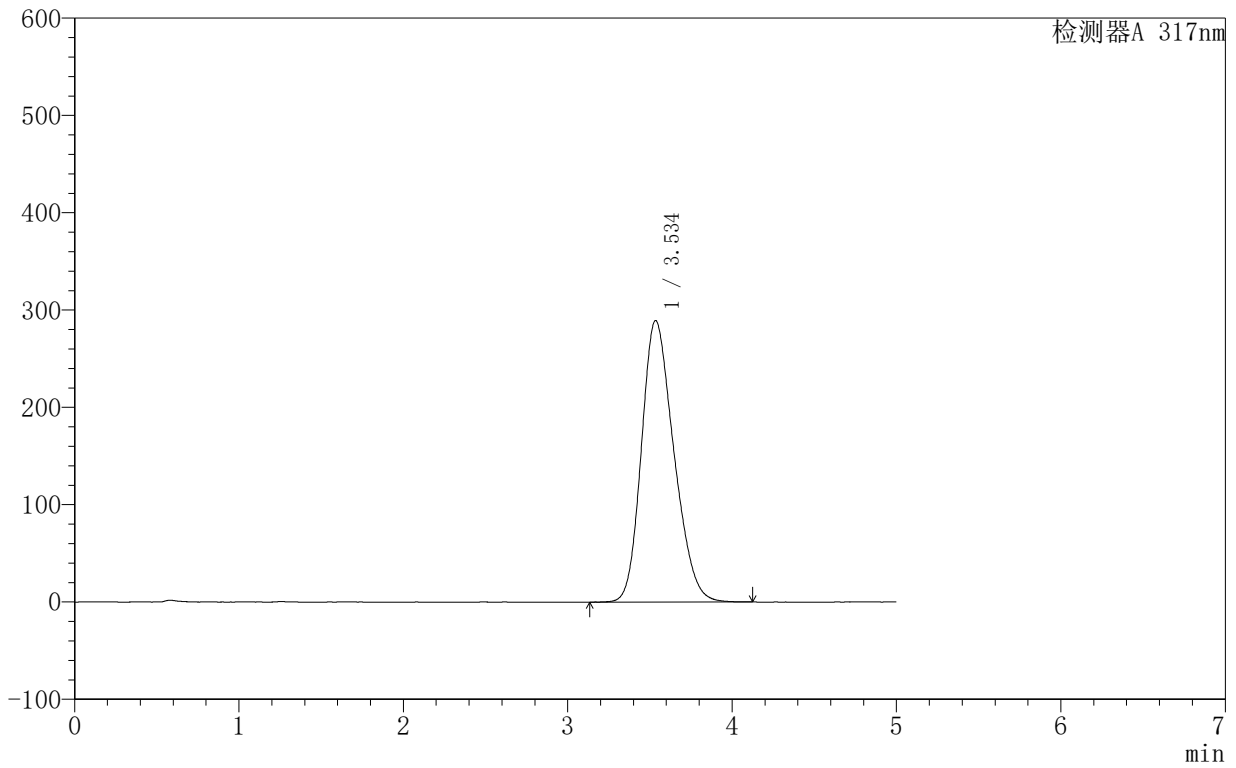
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-152/28-3503-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:14:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:02:59      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	3.534	3964102	100.000	289101	1513	1.229	--
总计		3964102	100.000	289101			

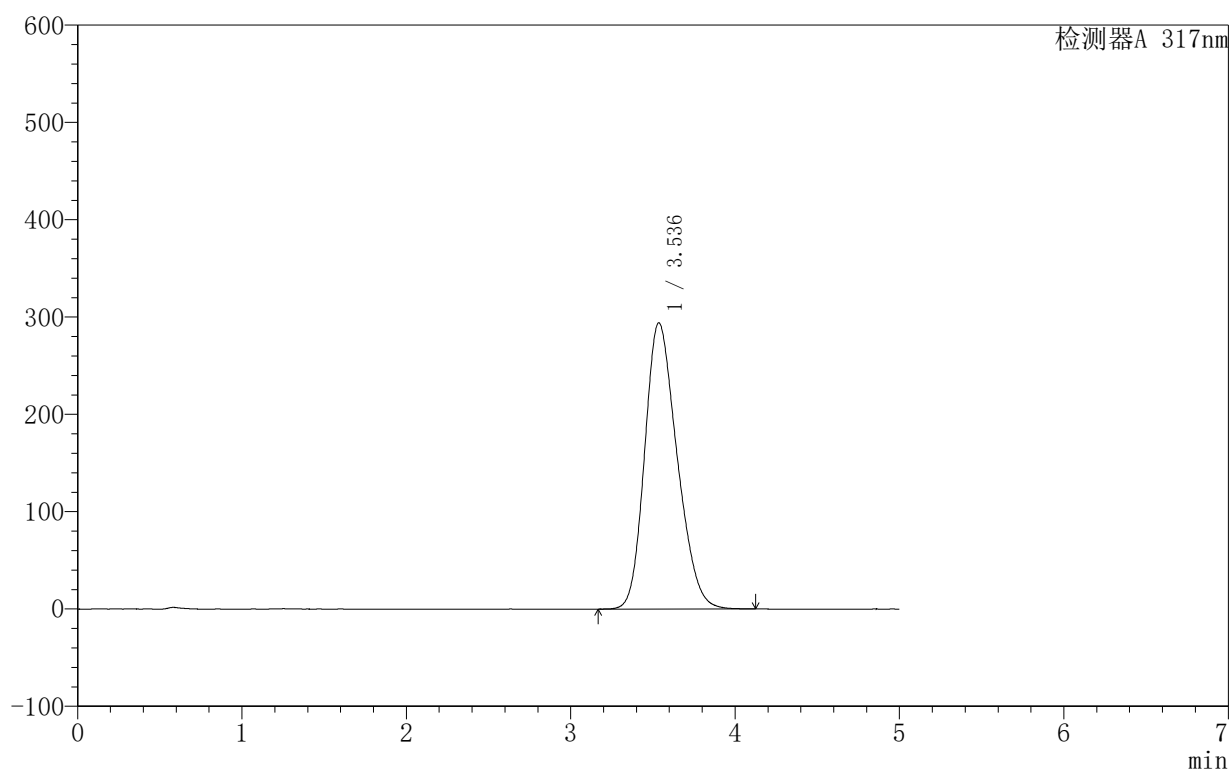
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3504-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:20:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:03:02 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	3.536	4029653	100.000	294136	1514	1.228	--
总计		4029653	100.000	294136			

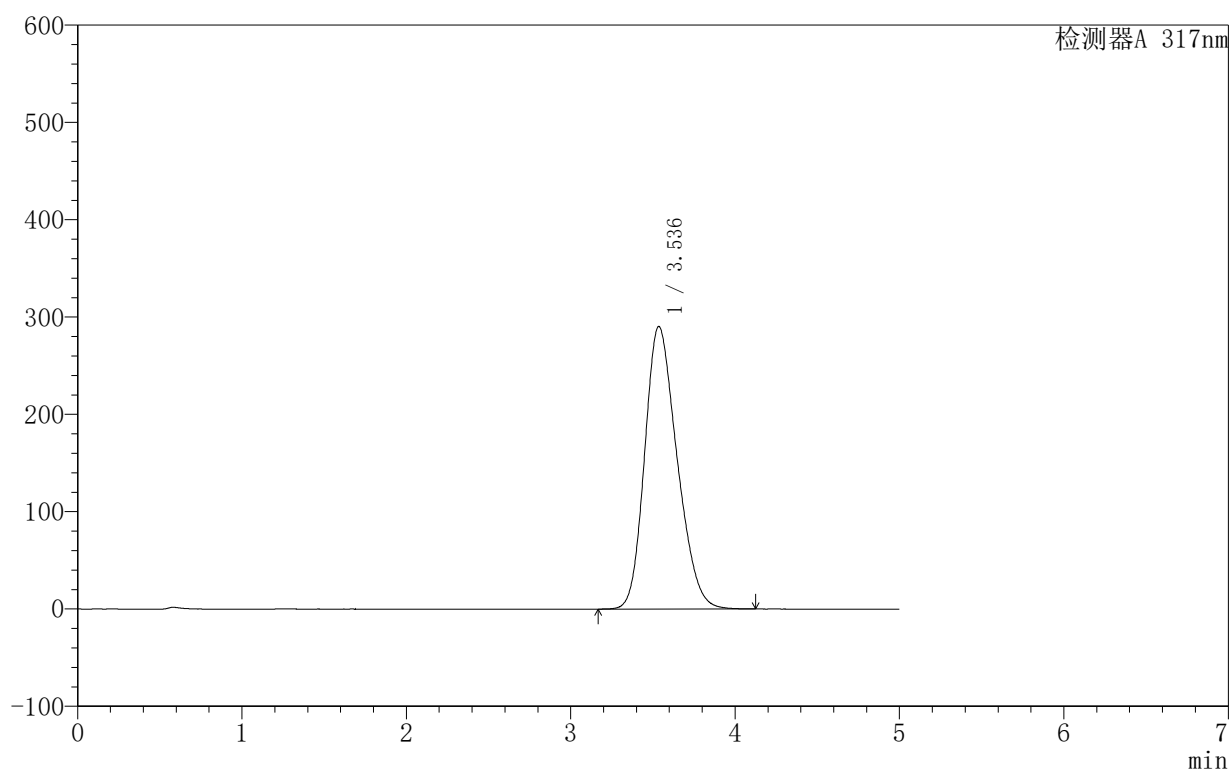
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3505-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:25:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:03:05 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	3.536	3980250	100.000	290324	1515	1.231	--
总计		3980250	100.000	290324			

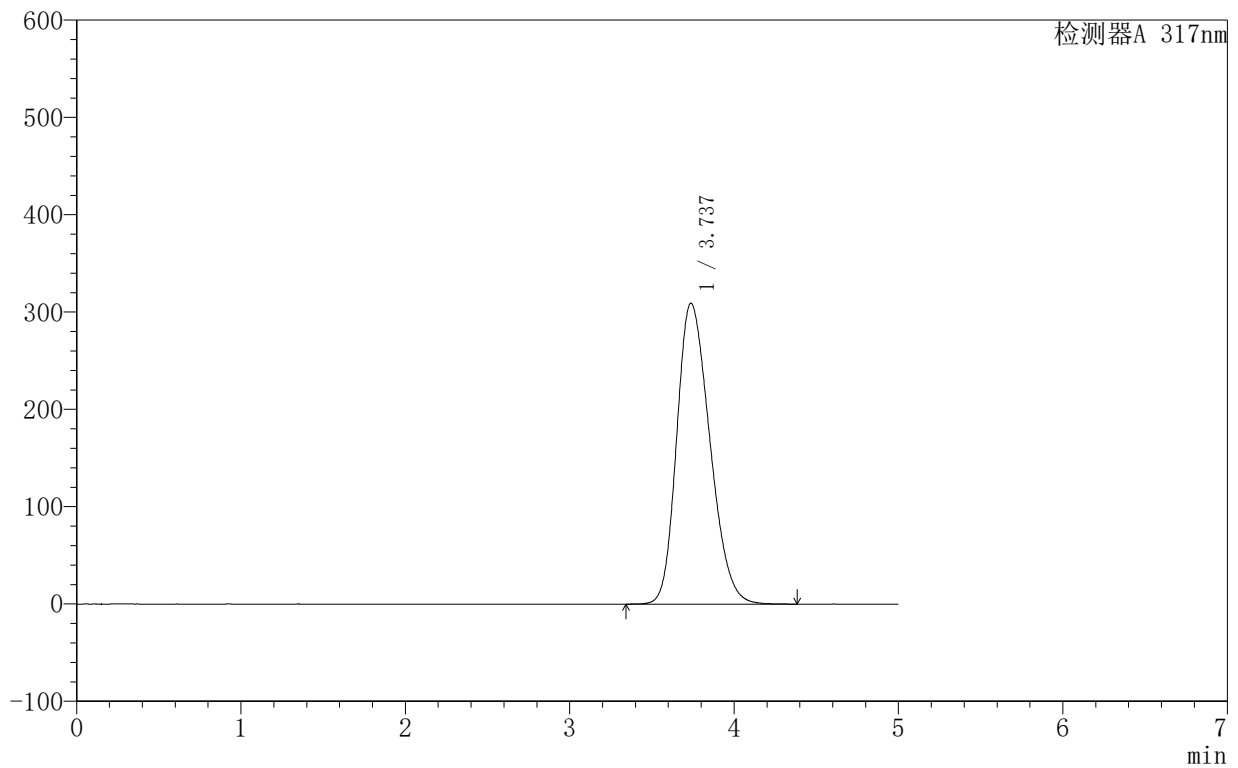
## 999非布司他片

## 〈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 - 0-152/28-3506-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:30:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:03:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

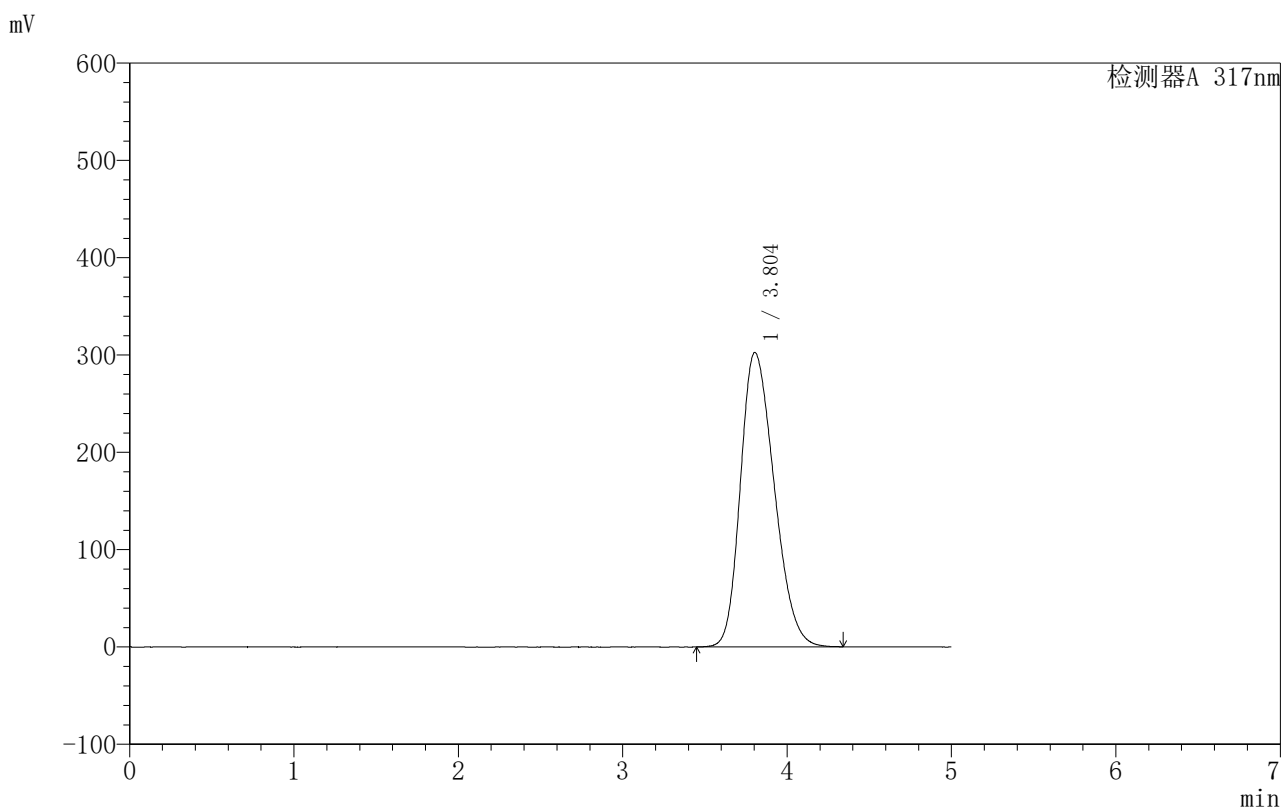
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4326284	100.000	309239	1640	1.247	--
总计		4326284	100.000	309239			

## 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 - 0-152/28-3507-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 14:36:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:03:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4320714	100.000	302659	1631	1.253	--
总计		4320714	100.000	302659			