



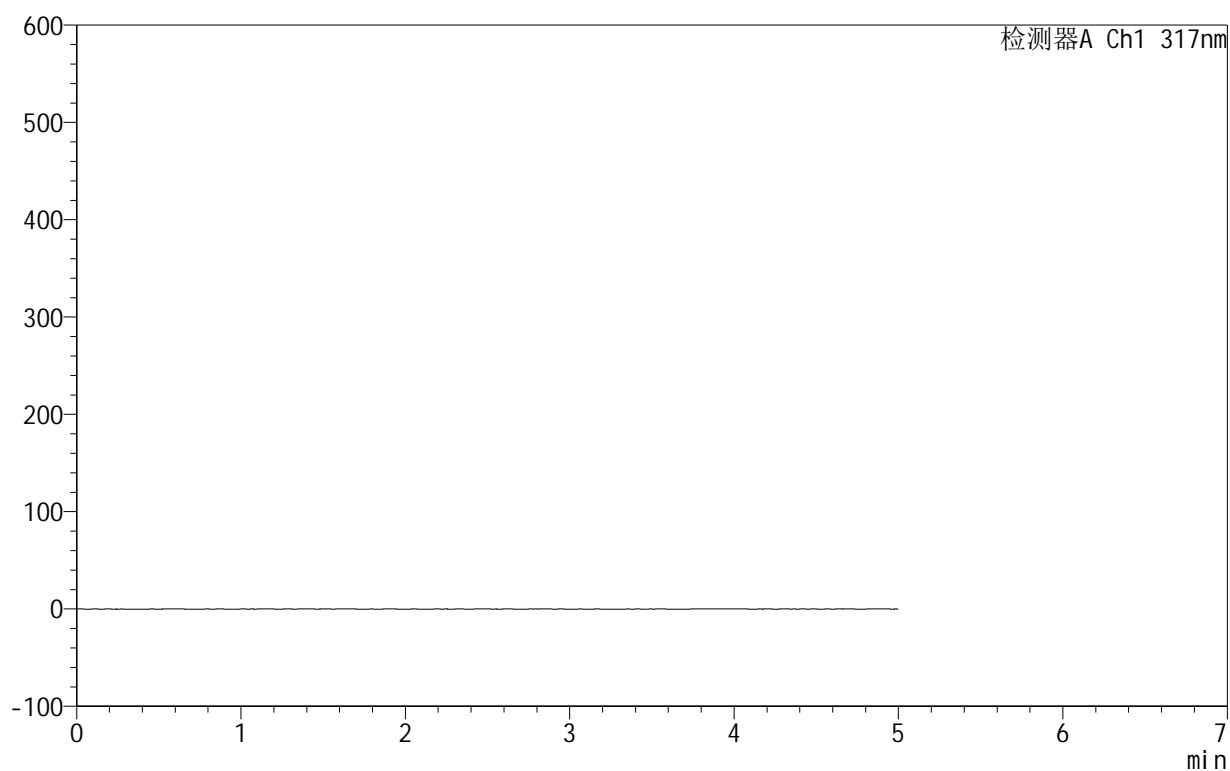
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3863-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 14:01:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:19:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

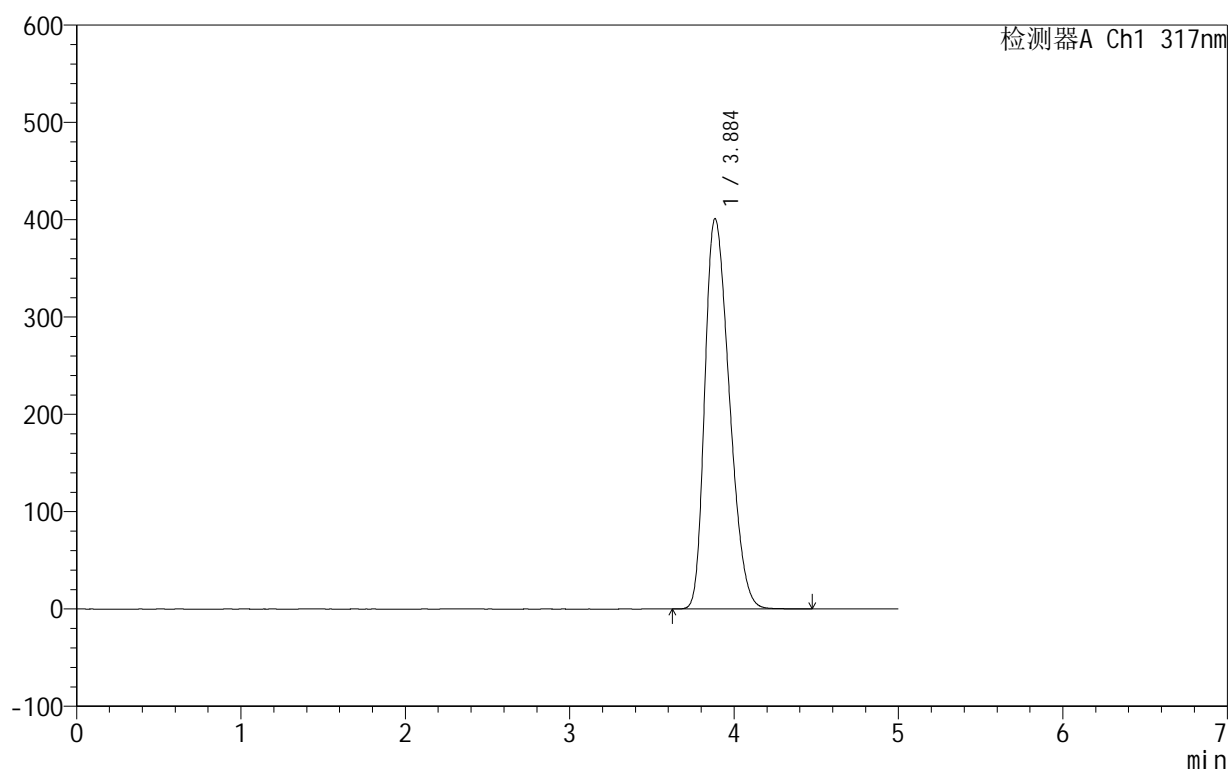
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3864-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:06:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:19:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	4151382	100.000	400539	3253	1.313	--
总计		4151382	100.000	400539			

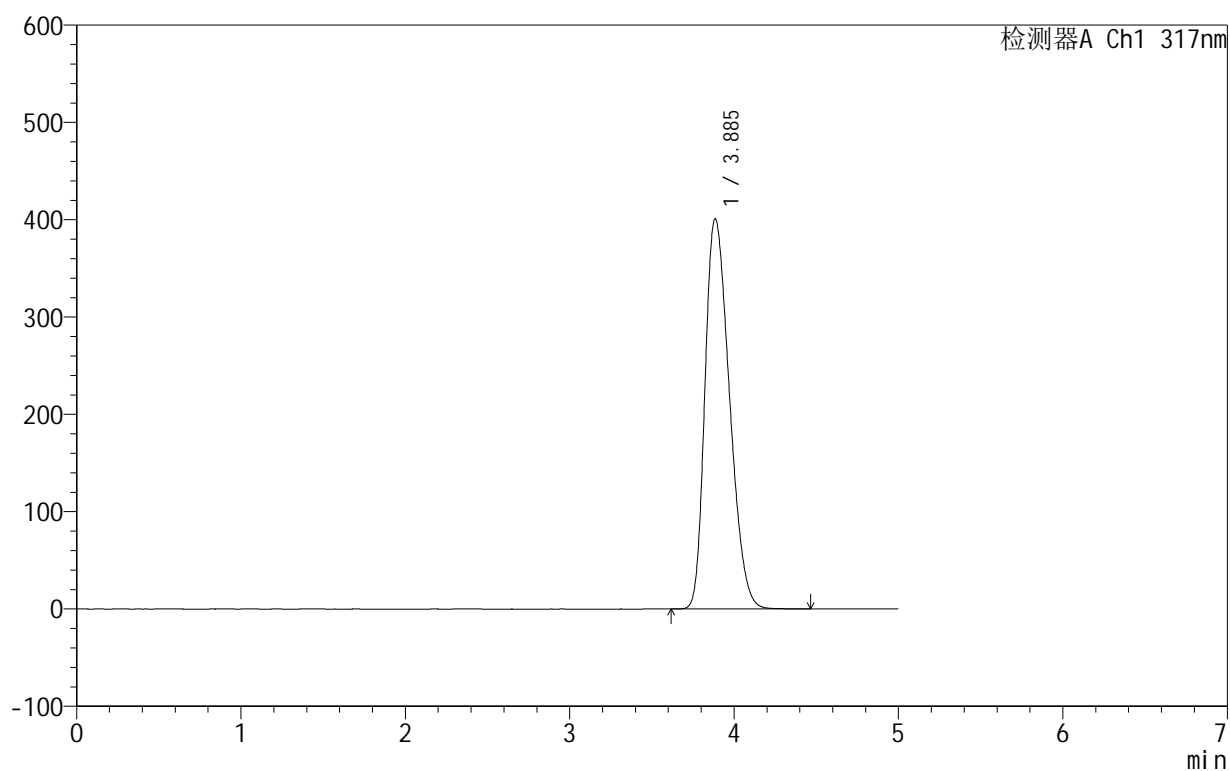
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3865-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 14:12:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:19:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	4150063	100.000	400655	3253	1.312	--
总计		4150063	100.000	400655			

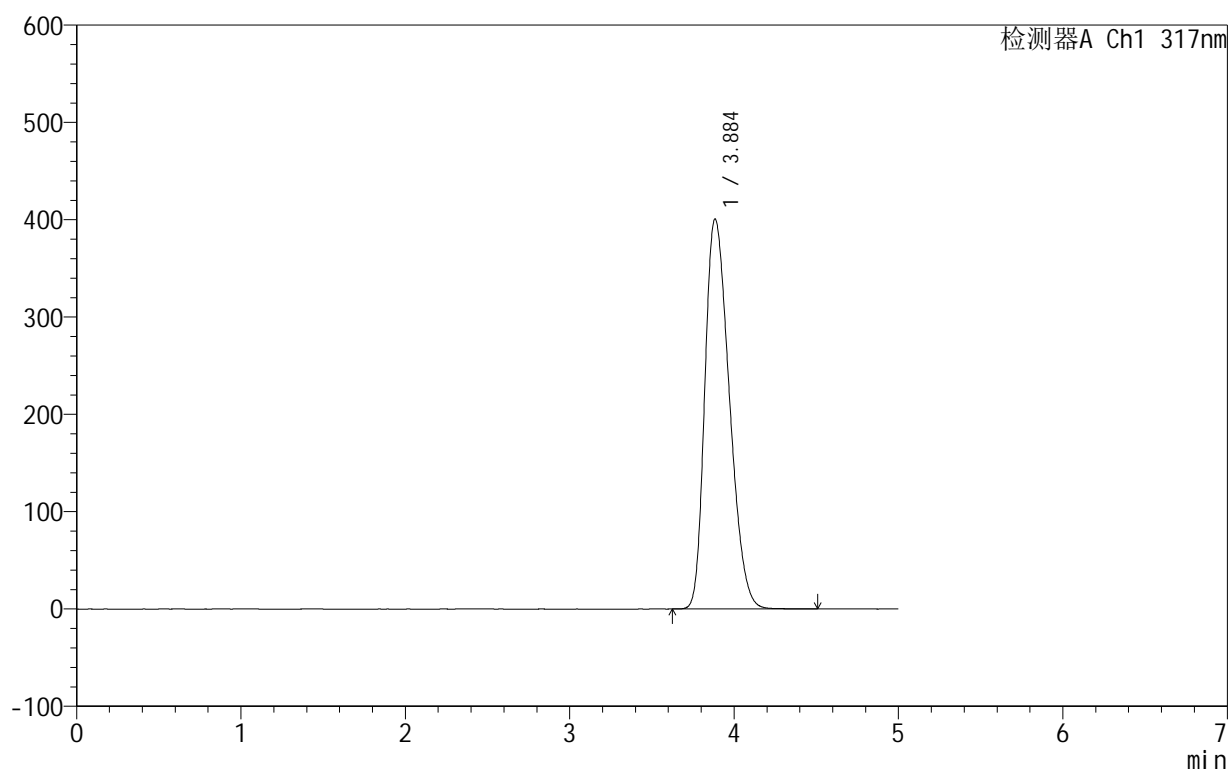
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3866-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:17:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:19:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	4149205	100.000	400146	3248	1.311	--
总计		4149205	100.000	400146			



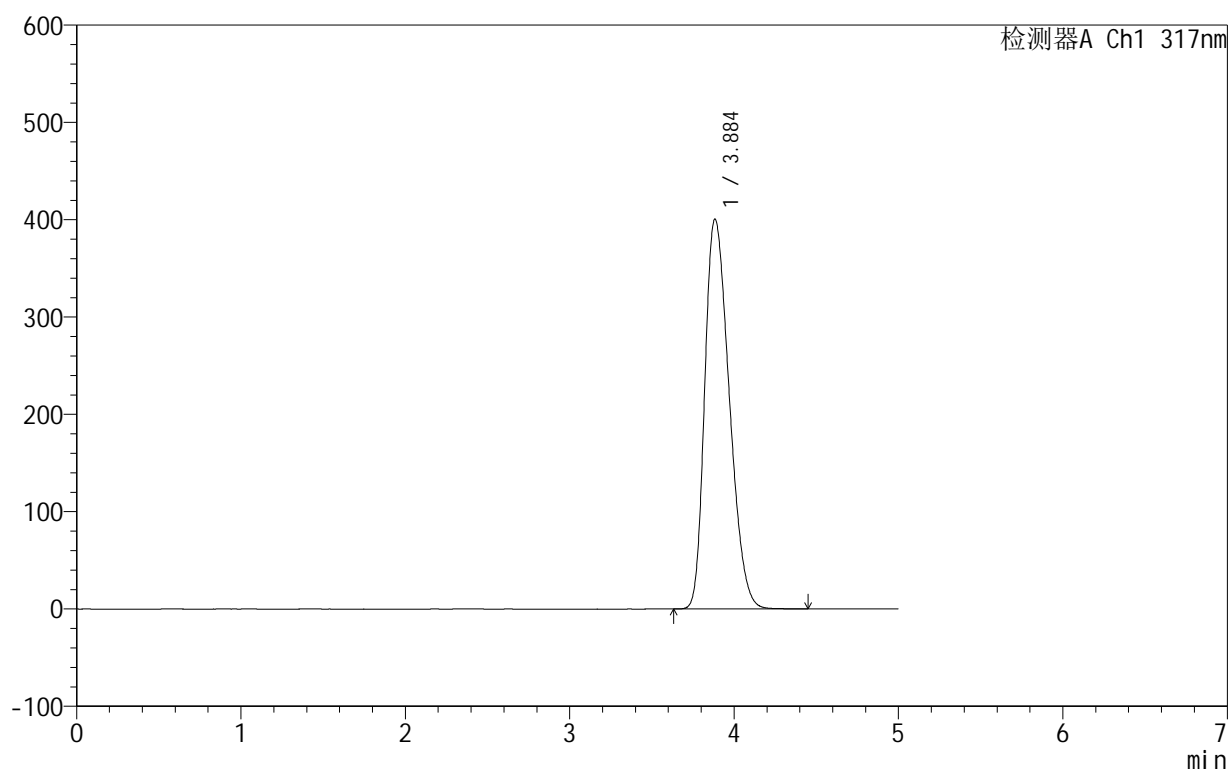
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3867-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 14:23:01 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:19:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	4148211	100.000	400213	3248	1.311	--
总计		4148211	100.000	400213			

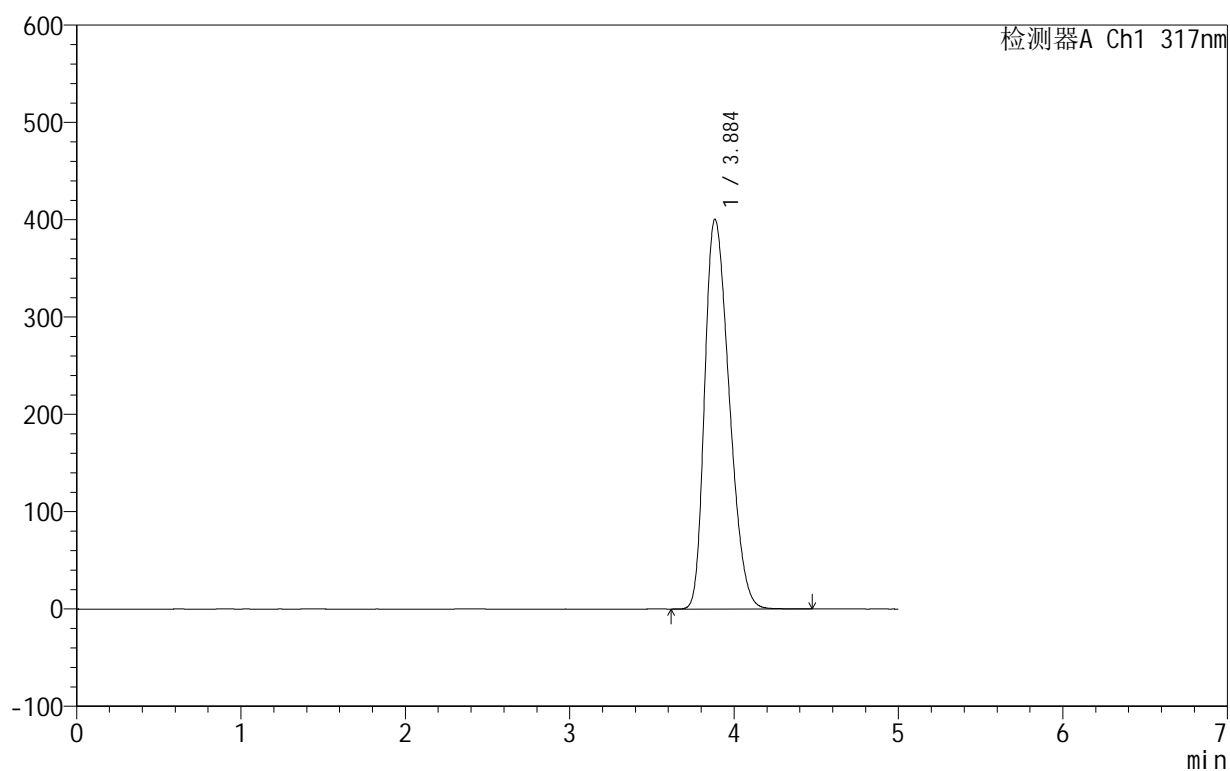
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3868-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:28:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:19:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	4147821	100.000	400101	3248	1.309	--
总计		4147821	100.000	400101			



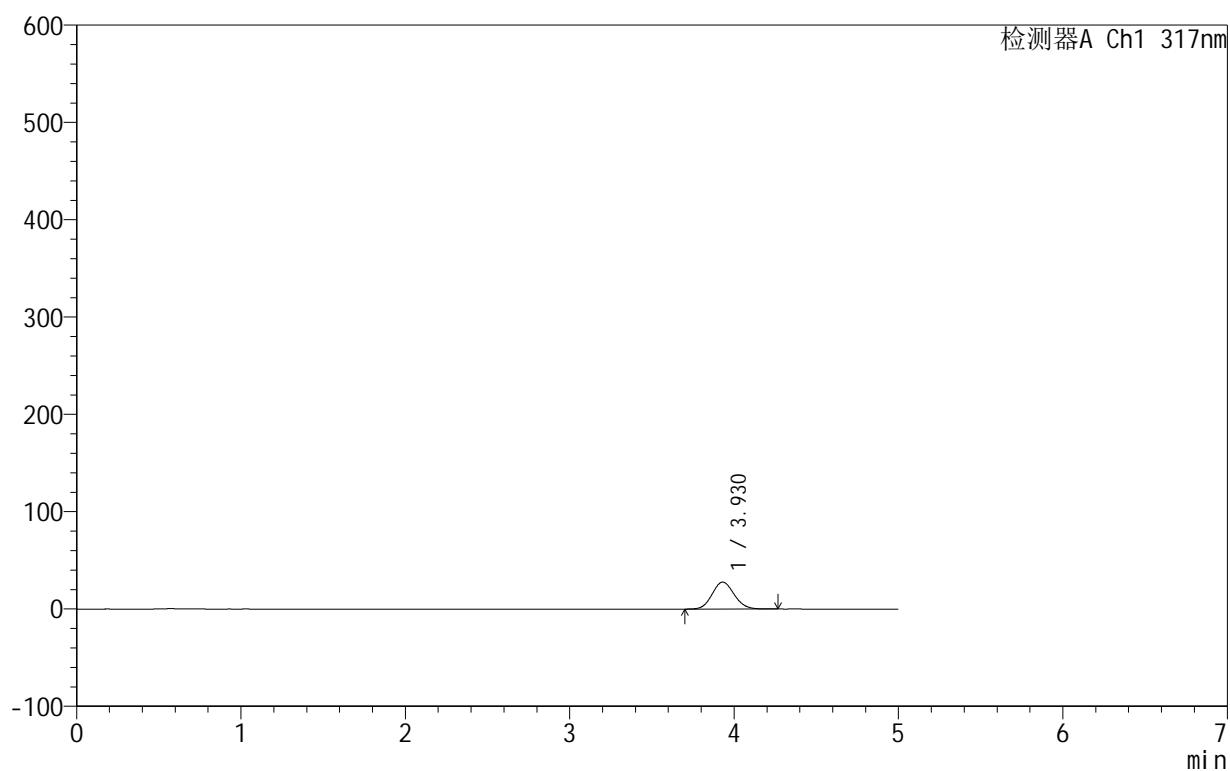
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3869-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:33:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:19:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	257637	100.000	27708	4113	1.099	--
总计		257637	100.000	27708			



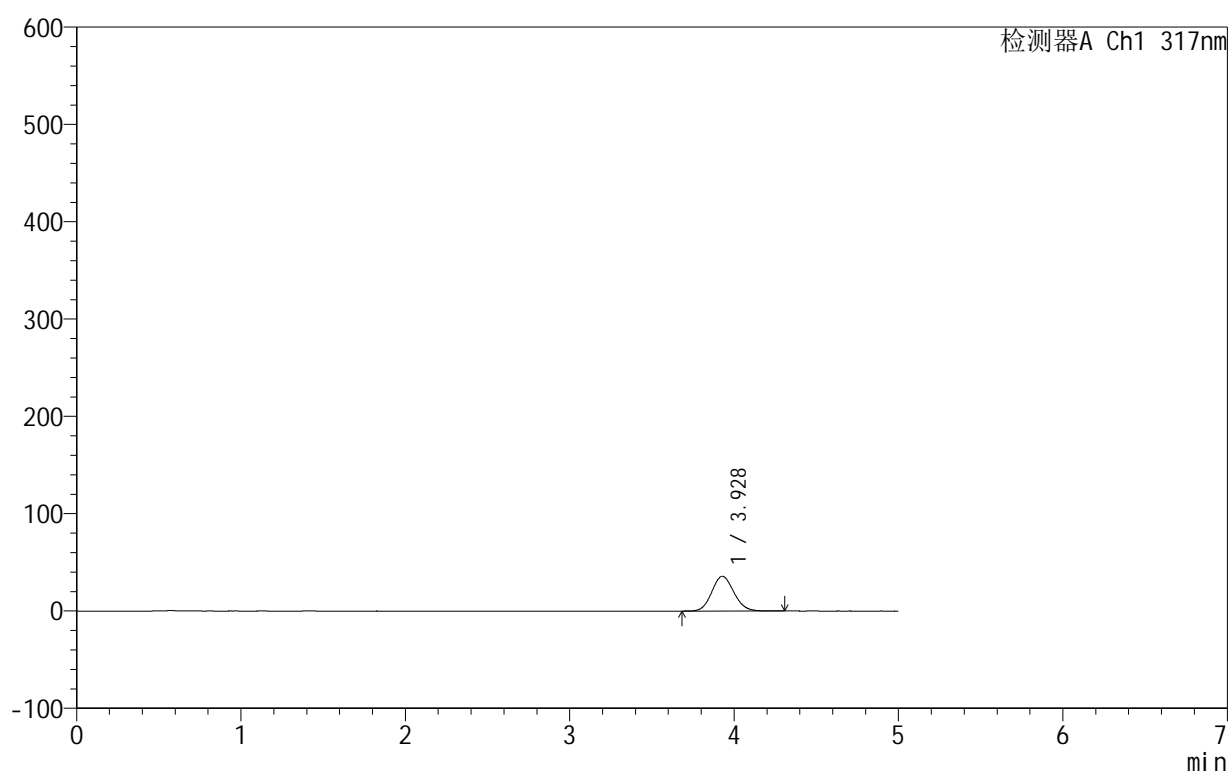
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3870-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 14:39:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

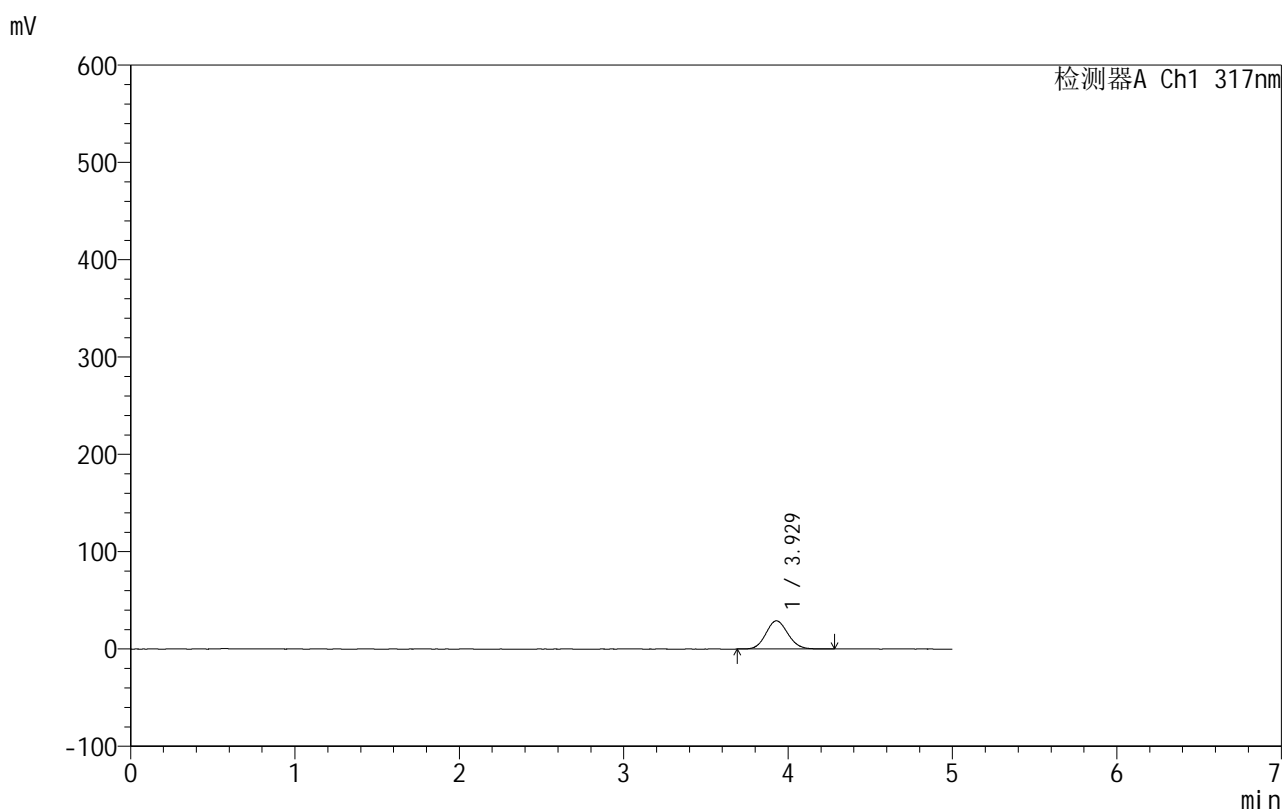
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	332658	100.000	35720	4101	1.104	--
总计		332658	100.000	35720			

## 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 - 0-160/26-3871-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 14:44:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	269503	100.000	28969	4107	1.099	--
总计		269503	100.000	28969			



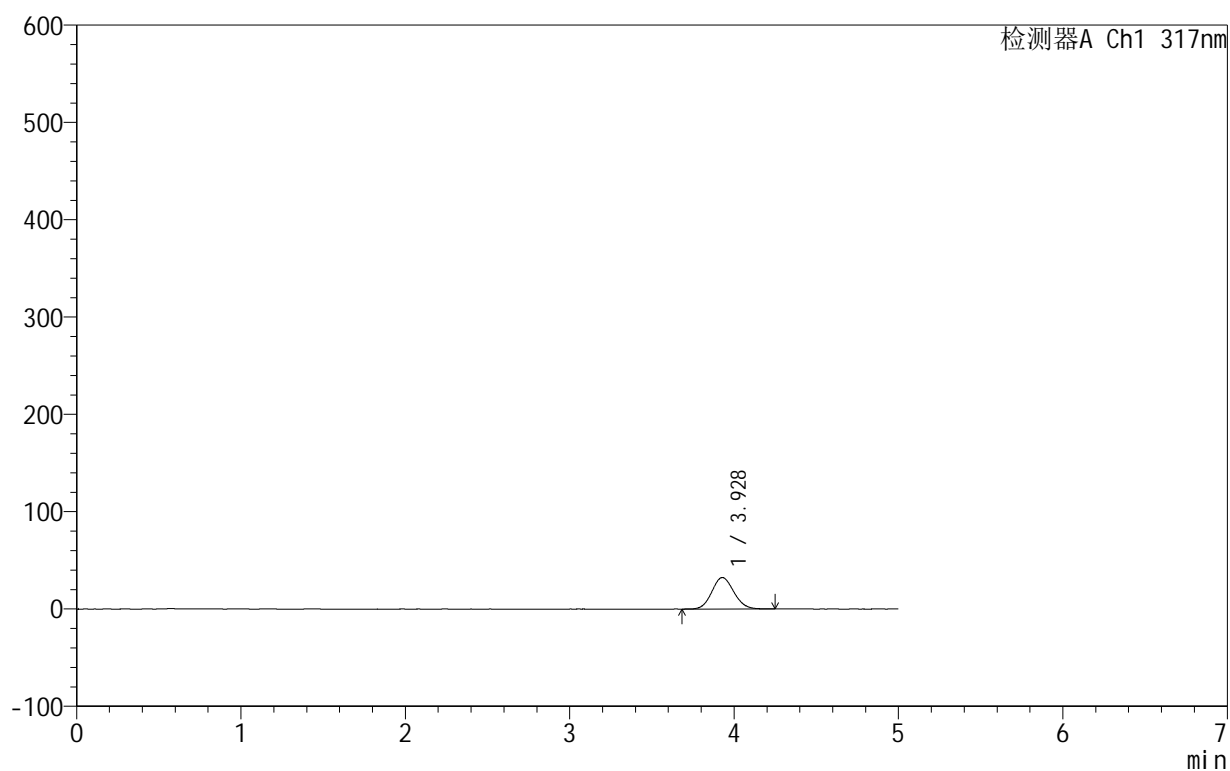
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3872-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 14:49:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	300125	100.000	32342	4119	1.100	--
总计		300125	100.000	32342			

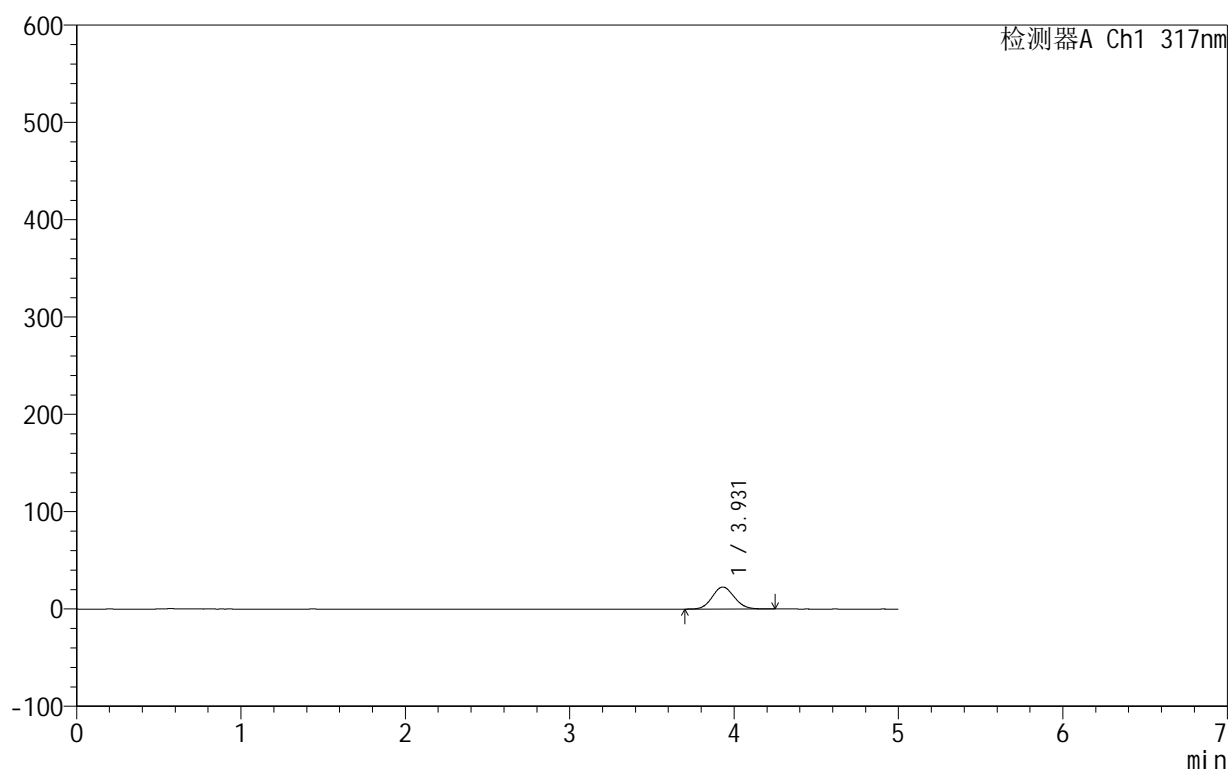
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3873-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 14:55:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	210674	100.000	22663	4110	1.090	--
总计		210674	100.000	22663			

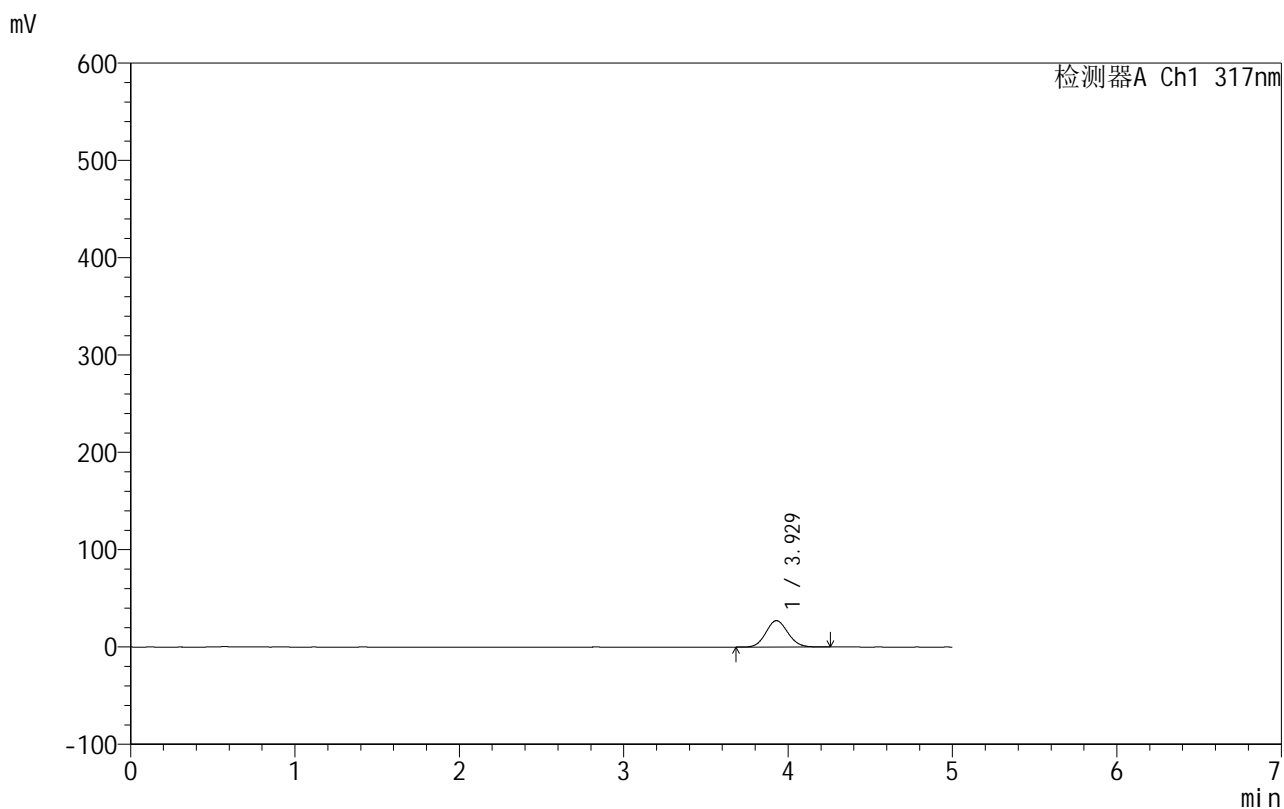


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C                                                      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3874-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:00:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	251494	100.000	27066	4105	1.097	--
总计		251494	100.000	27066			



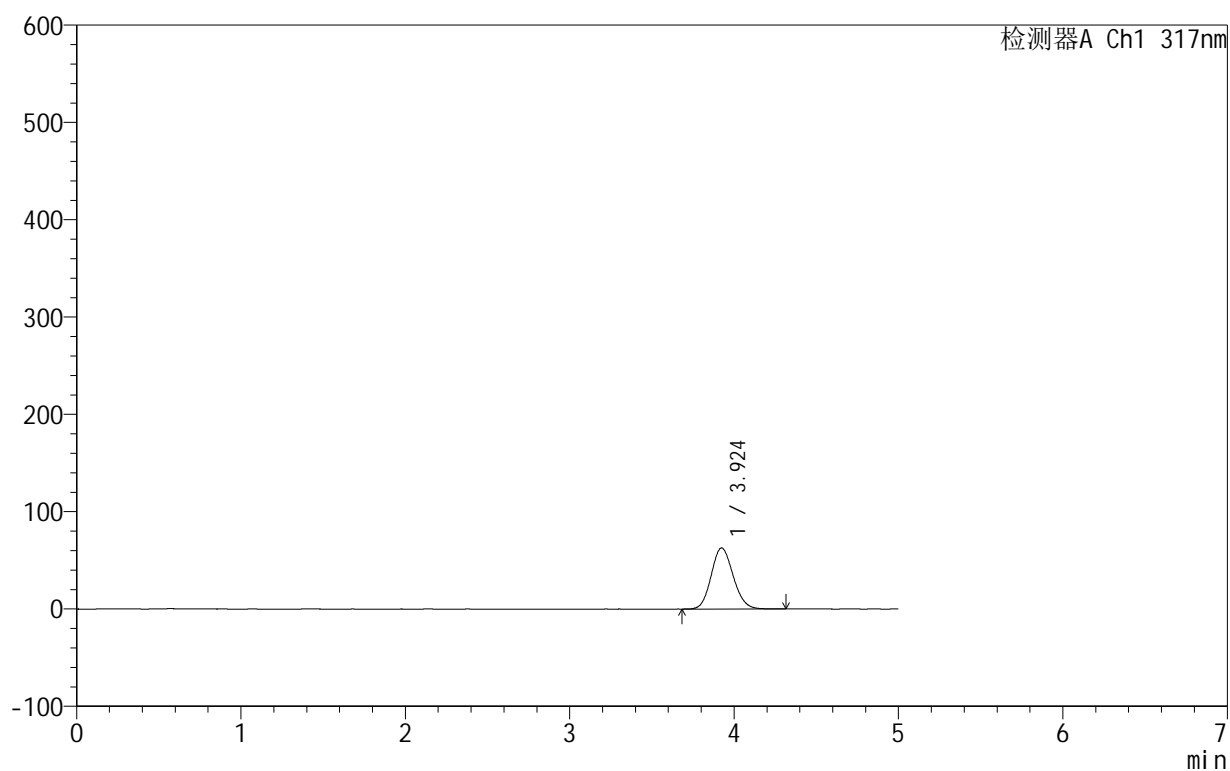
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3875-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 15:05:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	583985	100.000	62777	4108	1.125	--
总计		583985	100.000	62777			

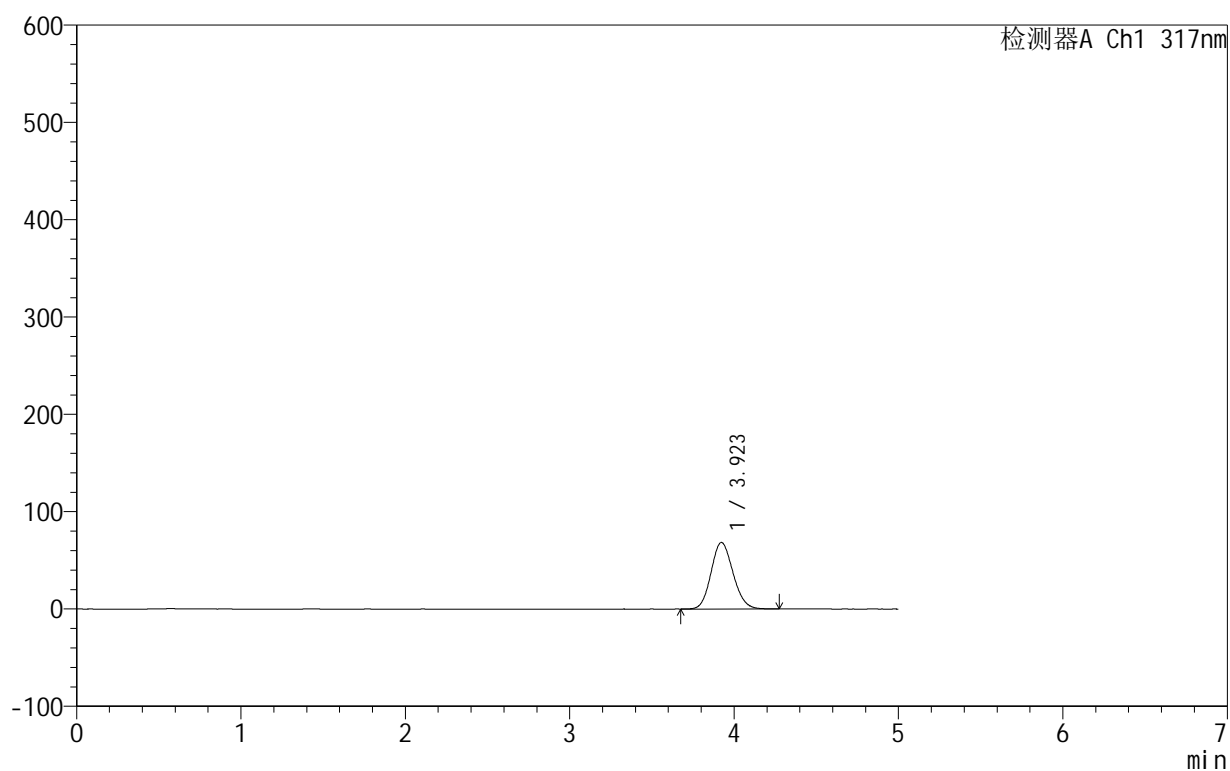
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3876-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:11:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	635029	100.000	68401	4111	1.127	--
总计		635029	100.000	68401			



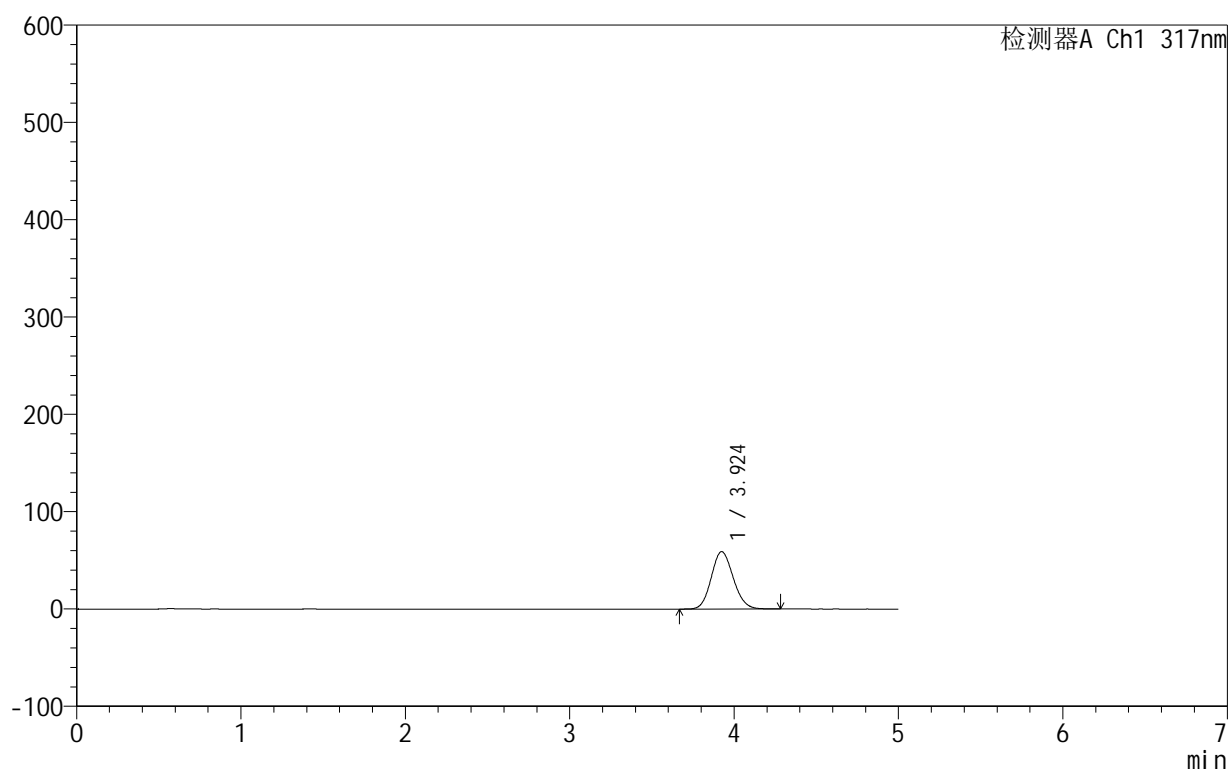
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3877-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 15:16:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	548492	100.000	58945	4104	1.121	--
总计		548492	100.000	58945			

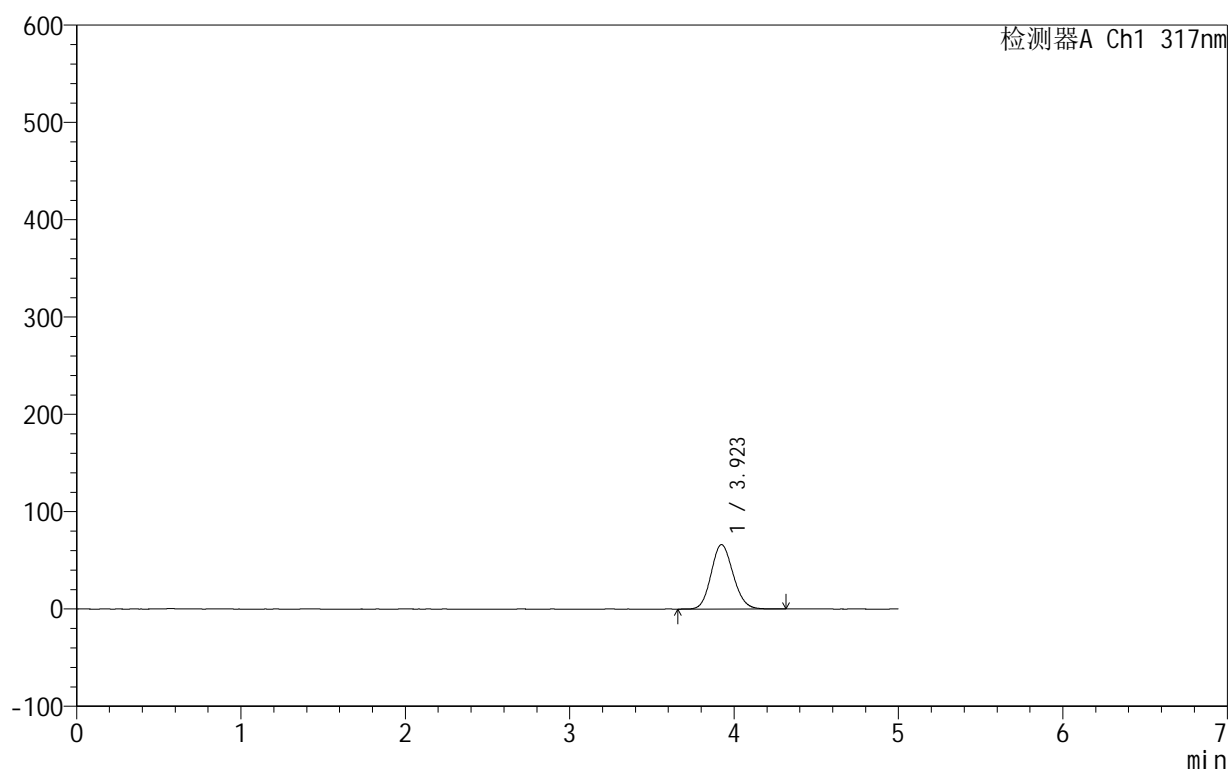
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3878-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:22:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	615778	100.000	66213	4107	1.127	--
总计		615778	100.000	66213			



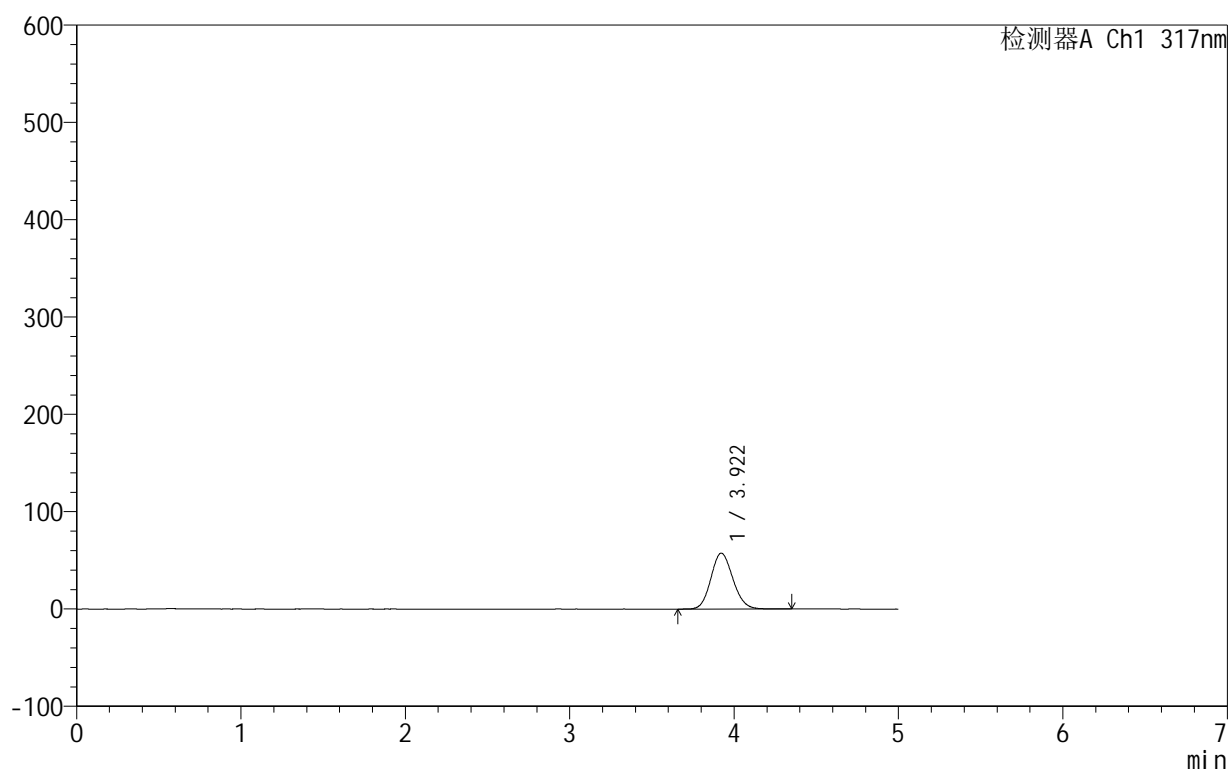
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3879-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:27:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	535157	100.000	57502	4106	1.121	--
总计		535157	100.000	57502			

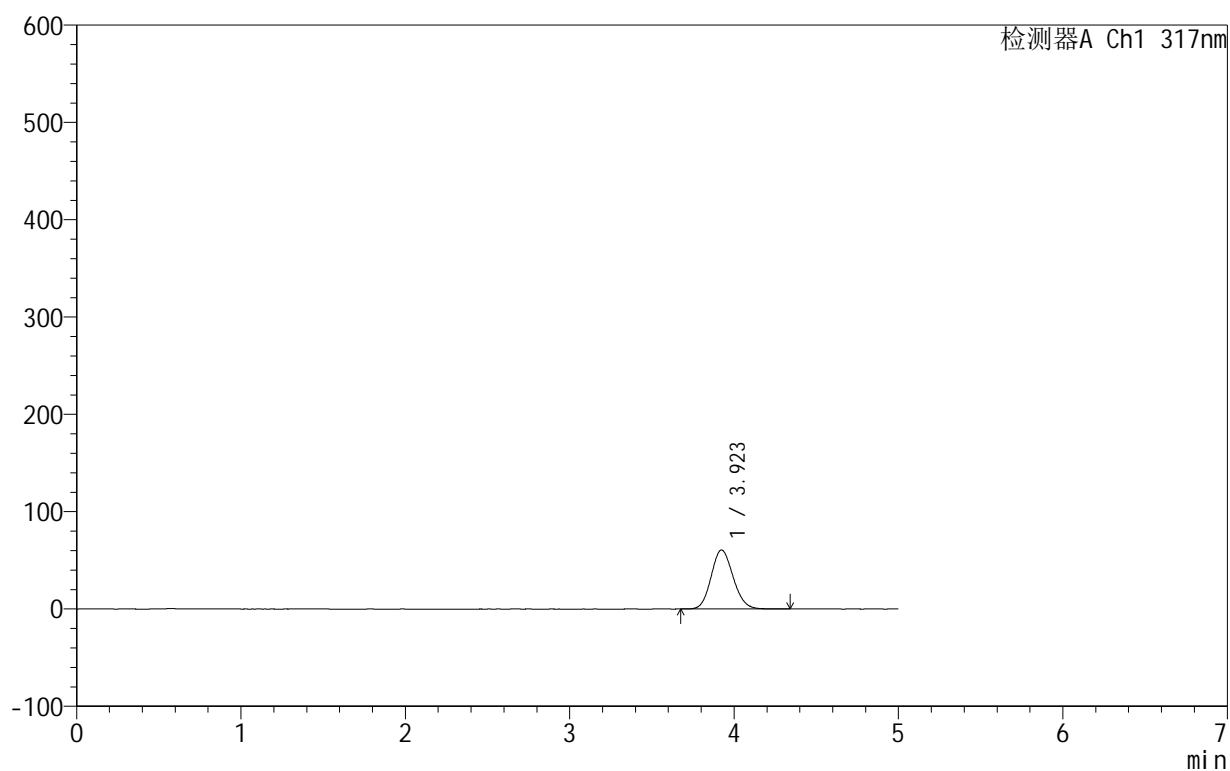
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3880-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:32:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	563537	100.000	60657	4113	1.123	--
总计		563537	100.000	60657			

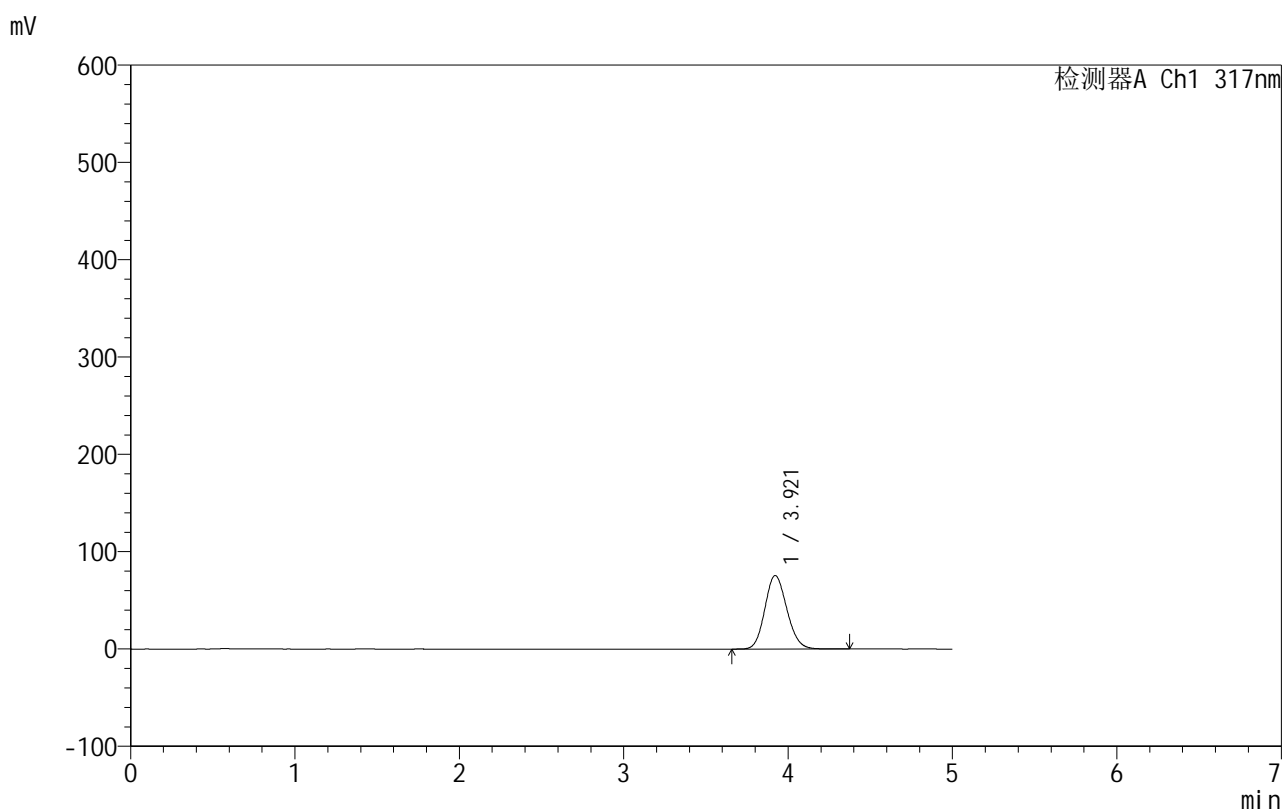


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3881-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 15:38:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	702697	100.000	75580	4105	1.133	--
总计		702697	100.000	75580			

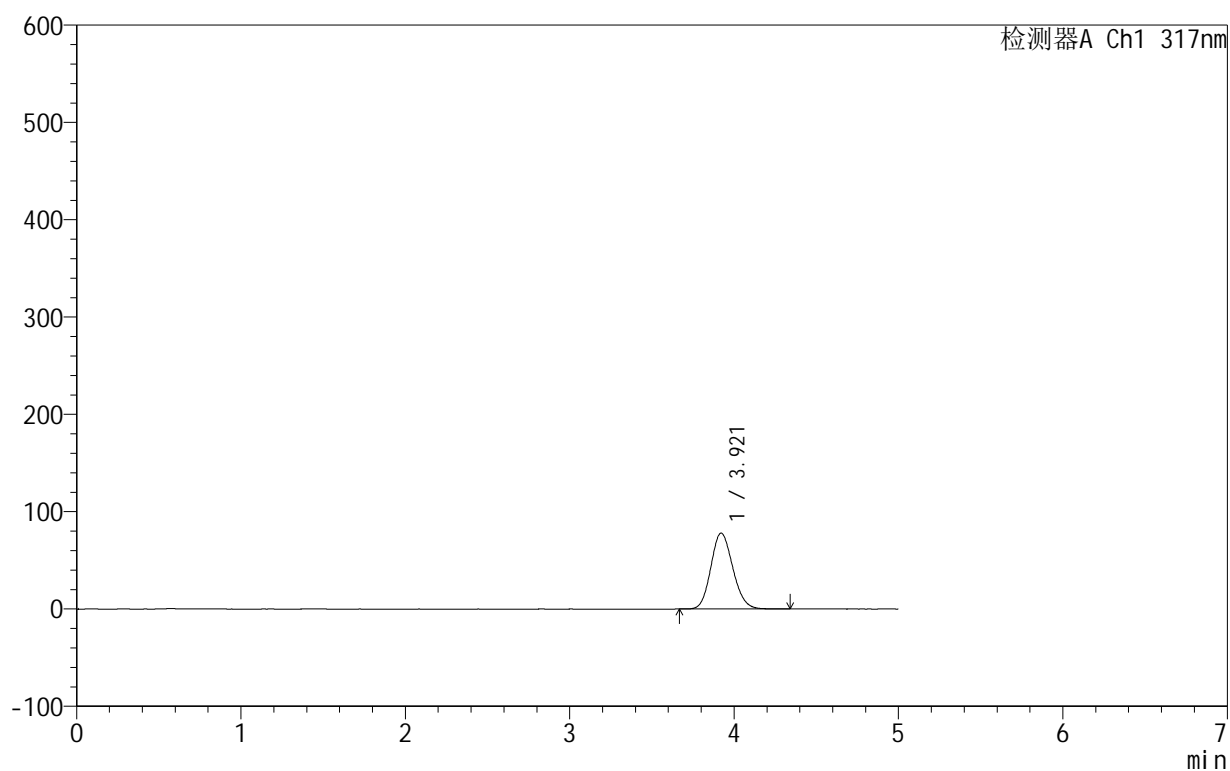
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3882-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:43:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	724508	100.000	78043	4114	1.135	--
总计		724508	100.000	78043			

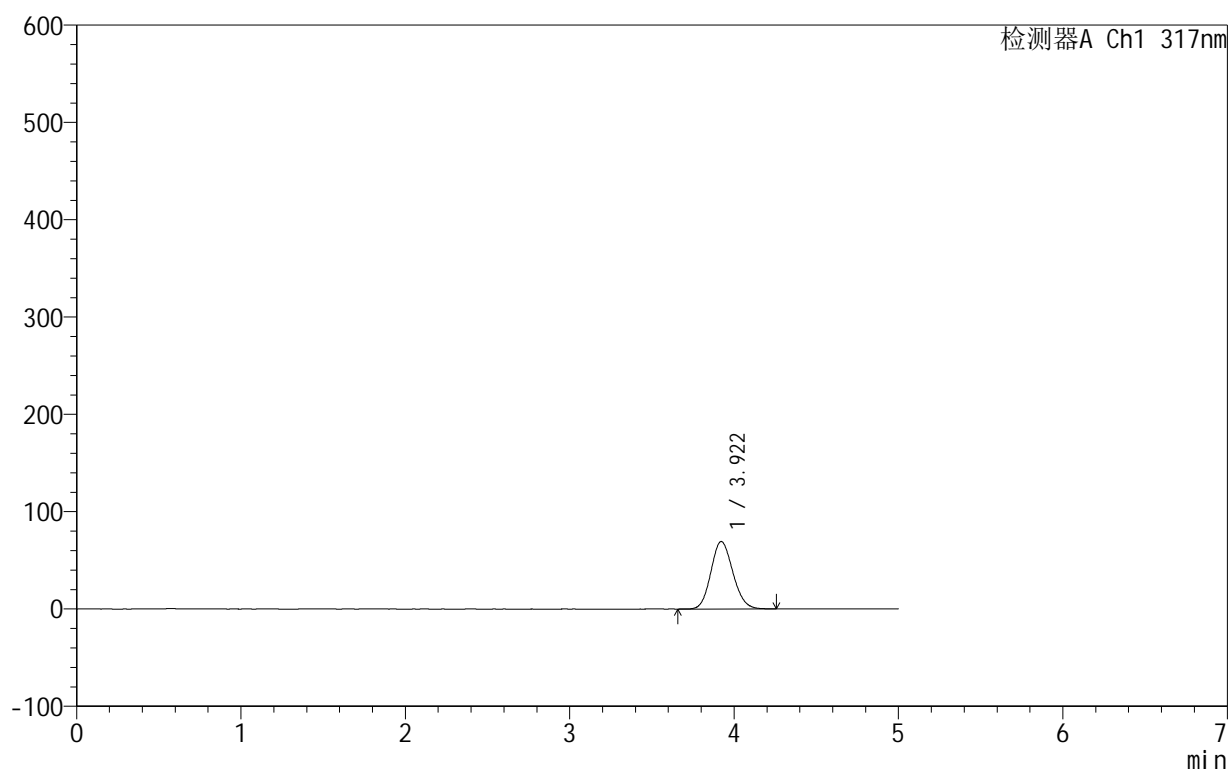
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3883-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:48:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	643974	100.000	69376	4106	1.128	--
总计		643974	100.000	69376			

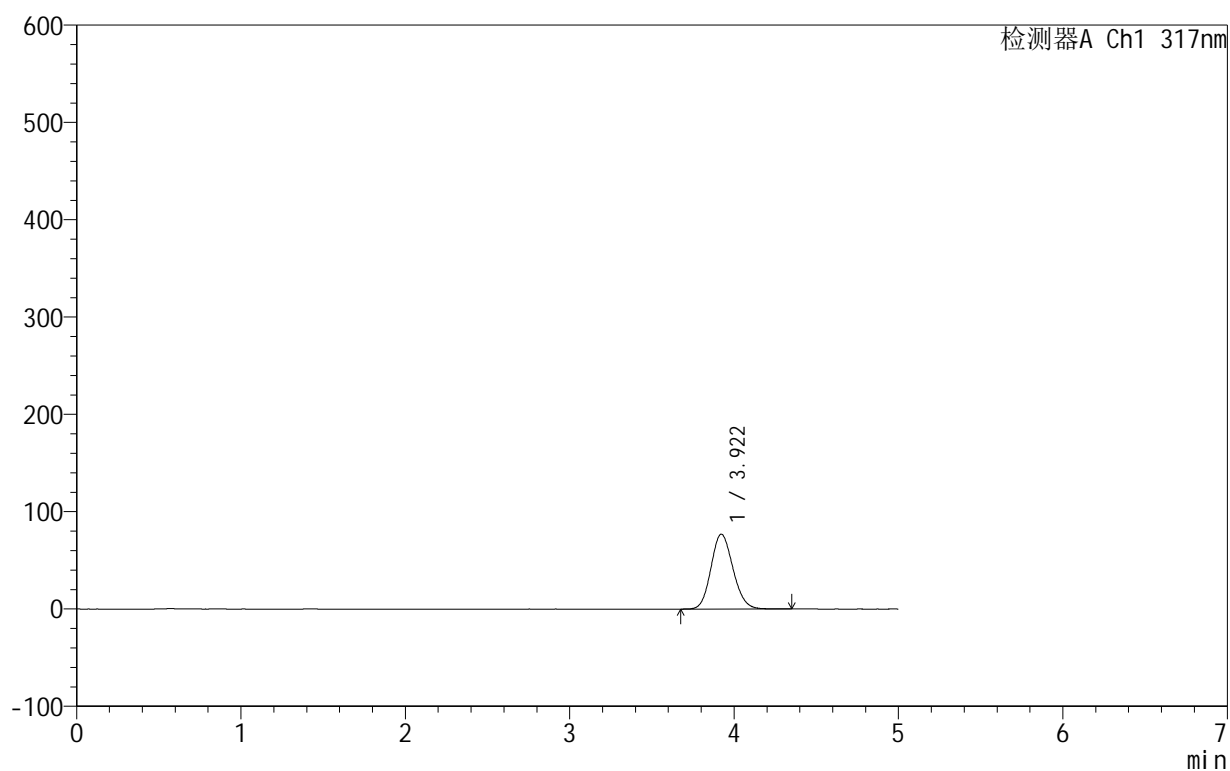
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3884-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 15:54:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

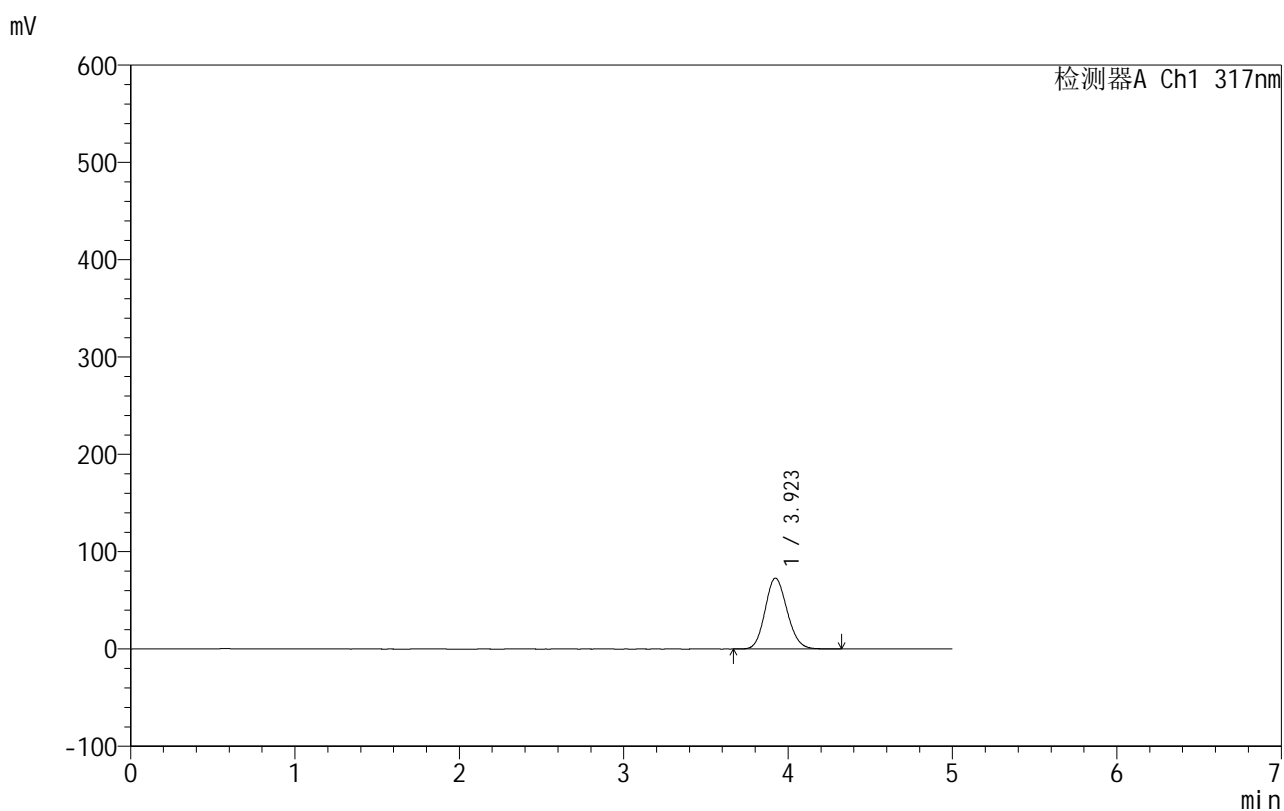
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	715522	100.000	76966	4106	1.134	--
总计		715522	100.000	76966			

## 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 - 0-160/26-3885-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 15:59:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	677002	100.000	72847	4108	1.132	--
总计		677002	100.000	72847			



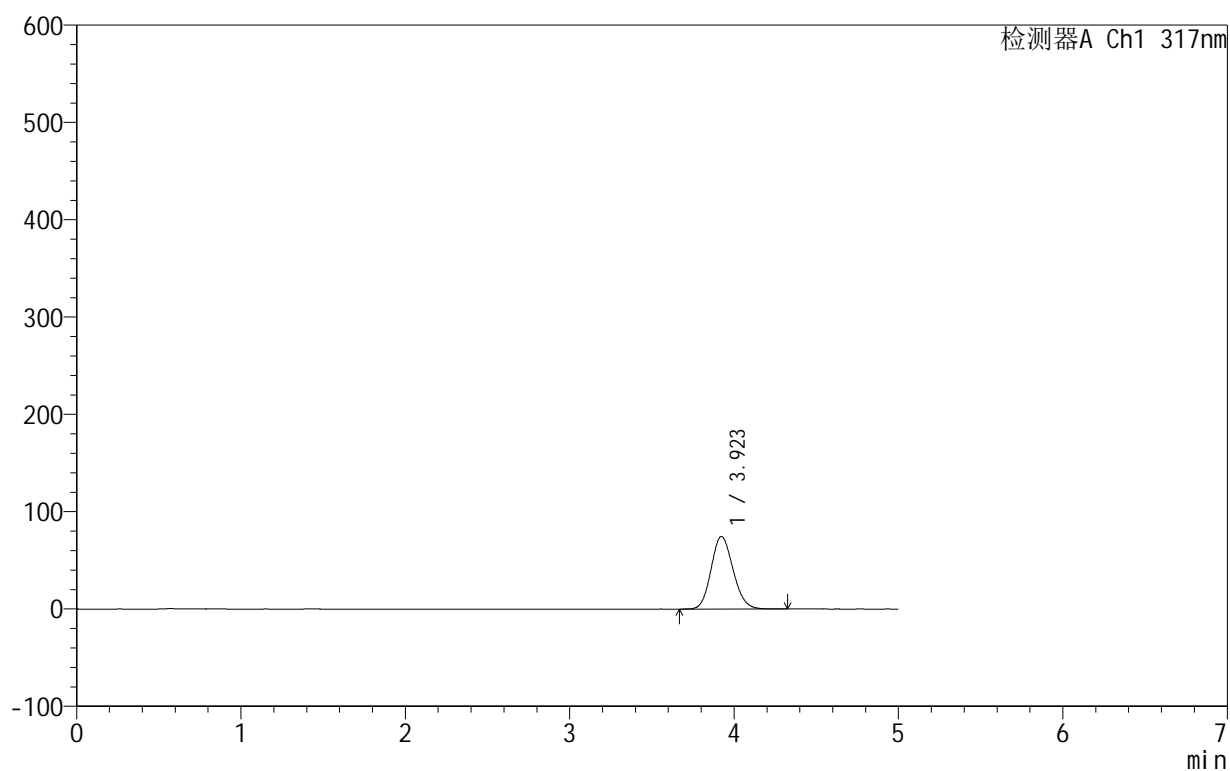
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3886-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 16:04:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	693207	100.000	74589	4109	1.133	--
总计		693207	100.000	74589			



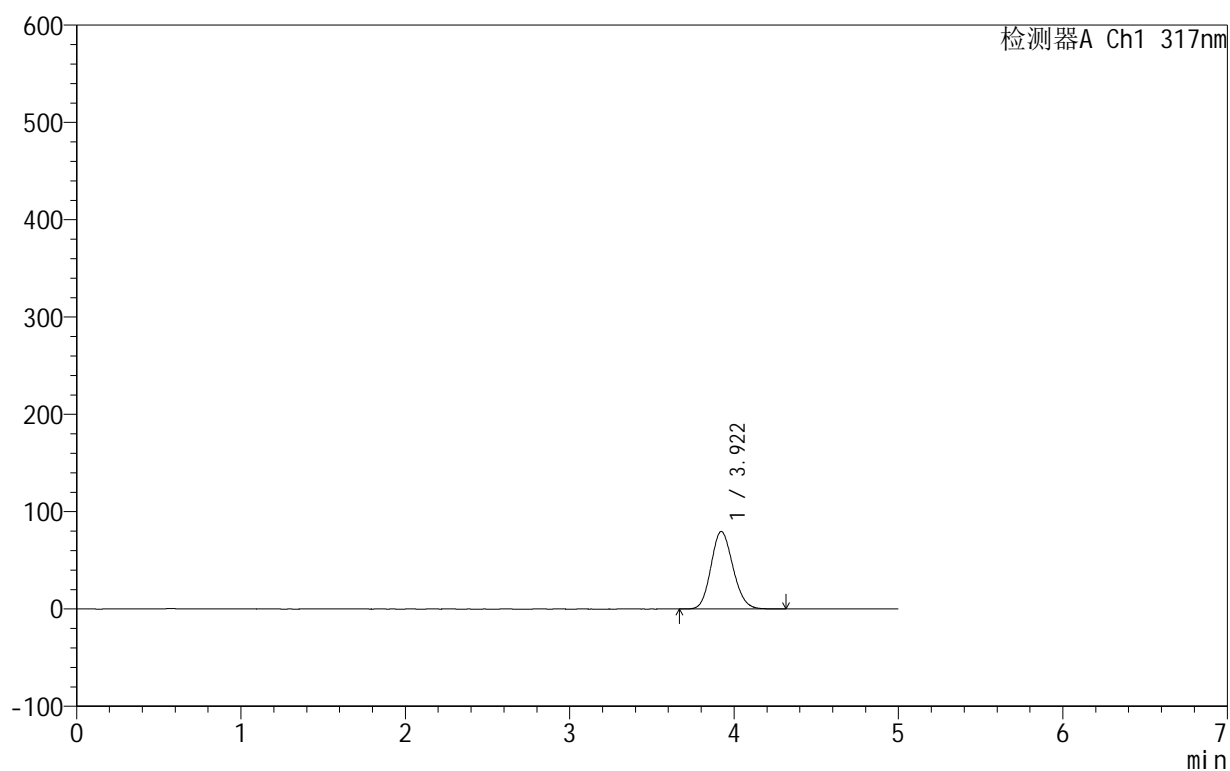
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3887-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 16:10:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	740081	100.000	79664	4105	1.135	--
总计		740081	100.000	79664			

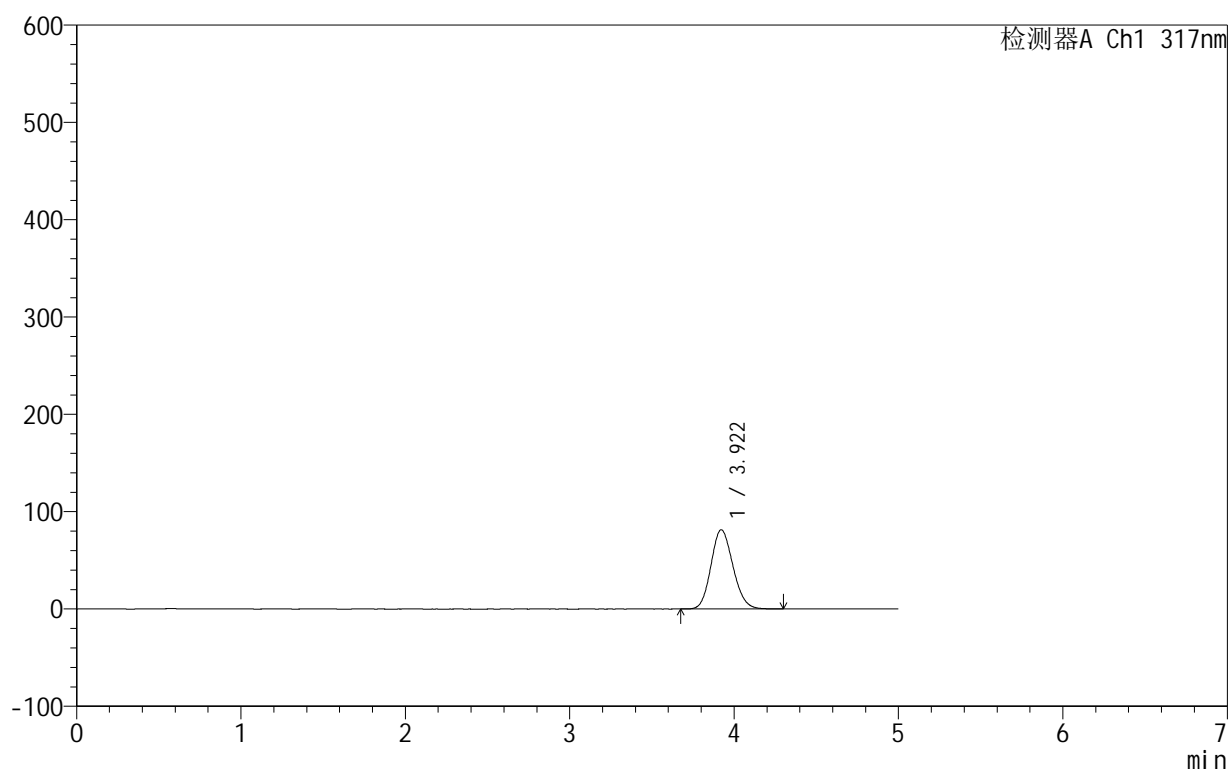
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3888-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 16:15:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	755957	100.000	81429	4107	1.137	--
总计		755957	100.000	81429			



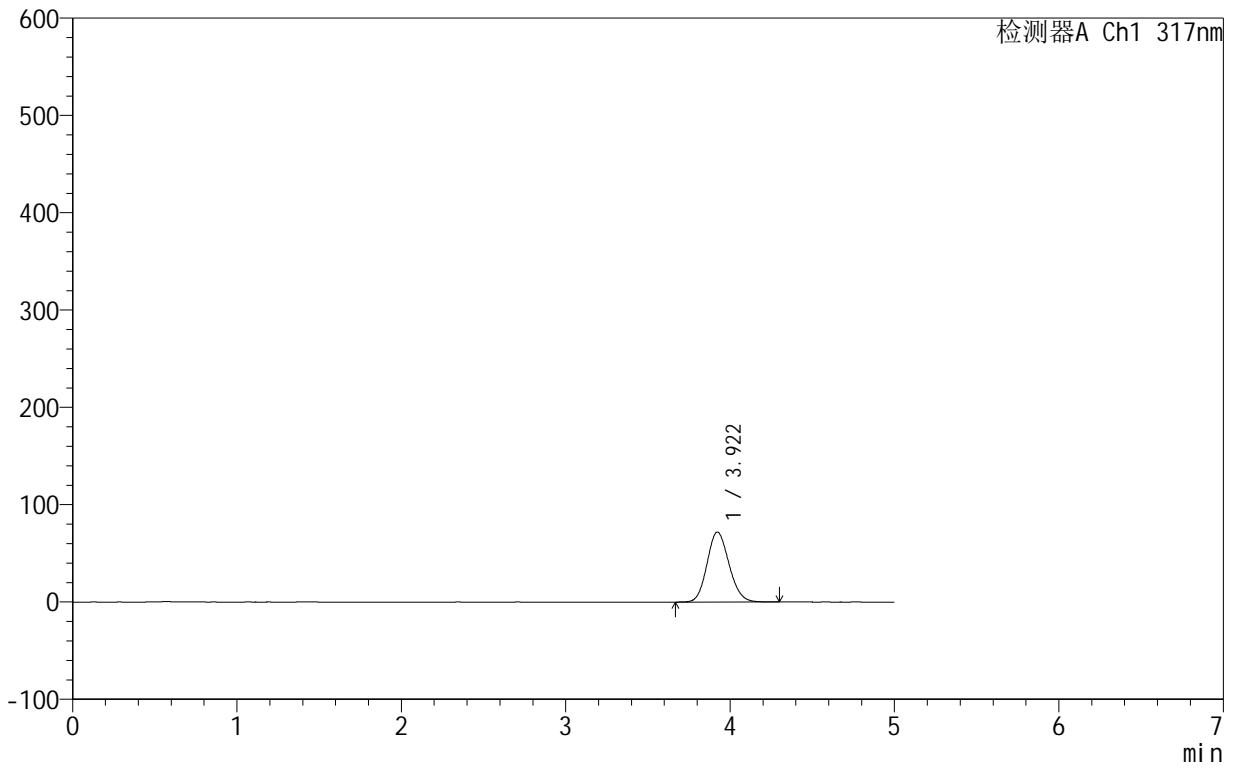
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3889-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 16:21:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	667804	100.000	71881	4109	1.130	--
总计		667804	100.000	71881			

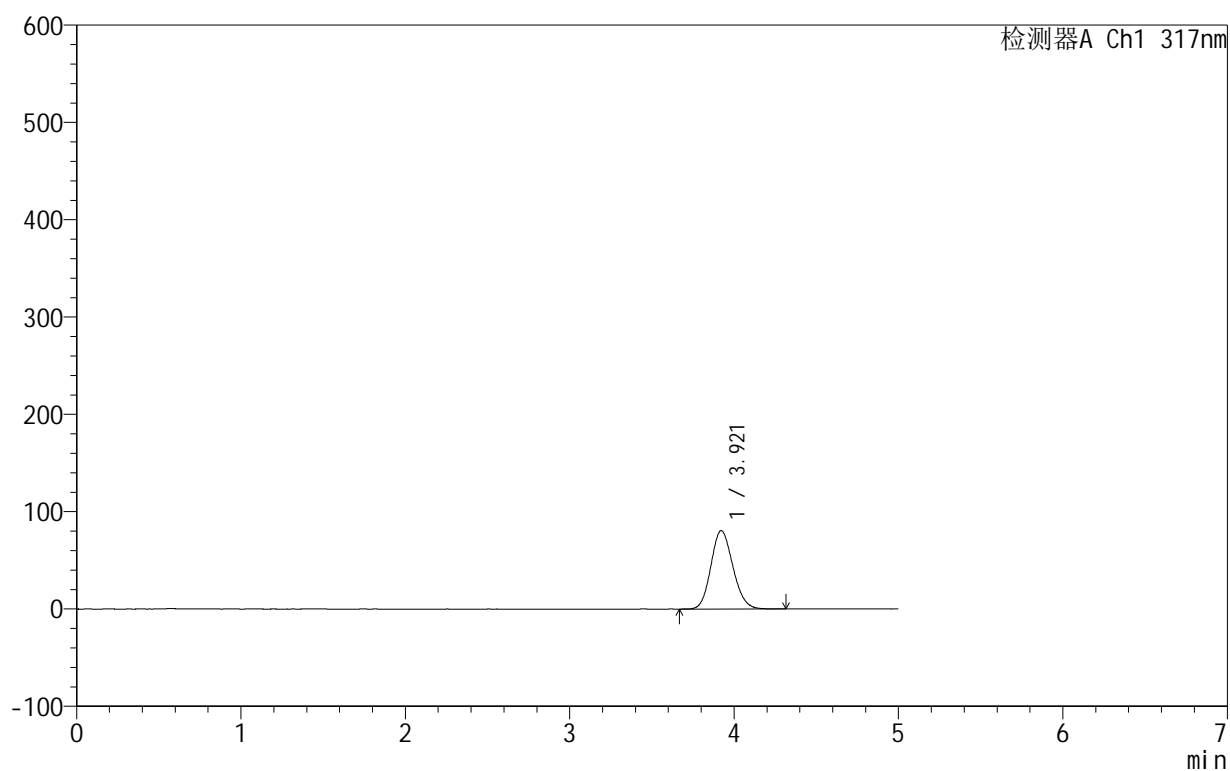
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3890-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 16:26:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:20:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	749000	100.000	80584	4105	1.136	--
总计		749000	100.000	80584			



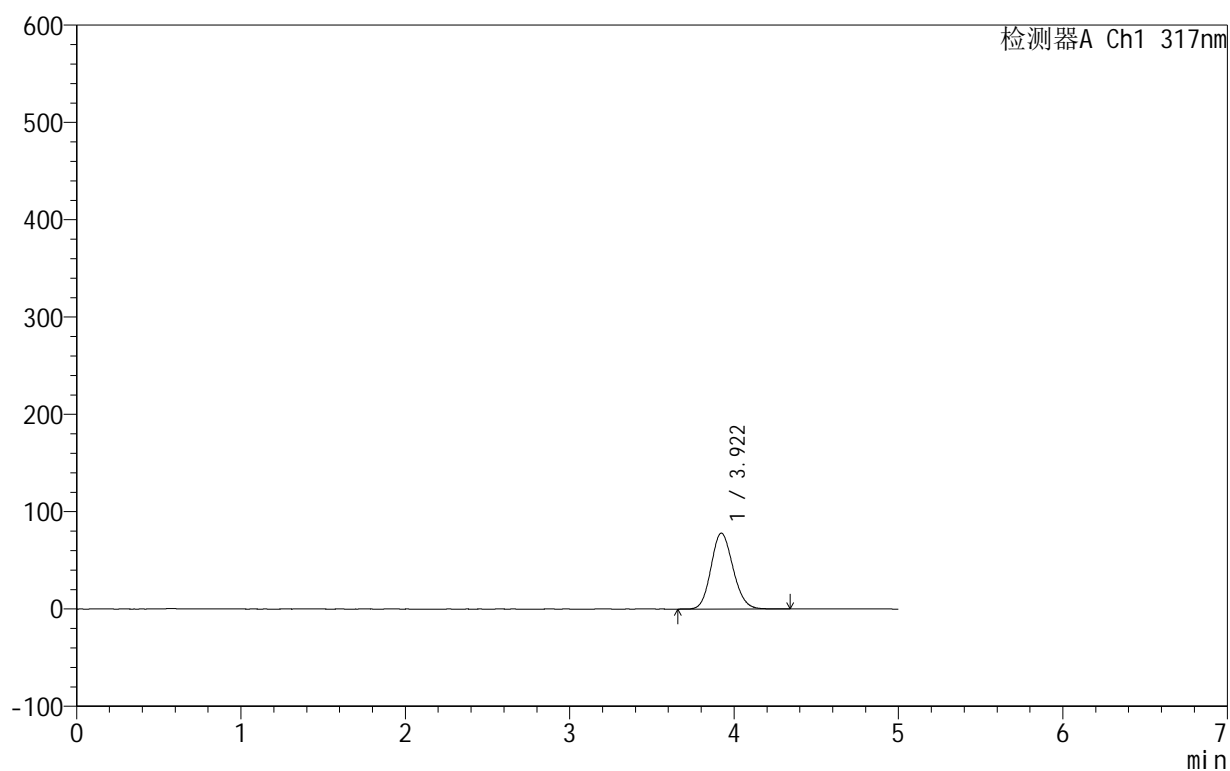
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3891-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 16:31:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	725055	100.000	78007	4111	1.134	--
总计		725055	100.000	78007			

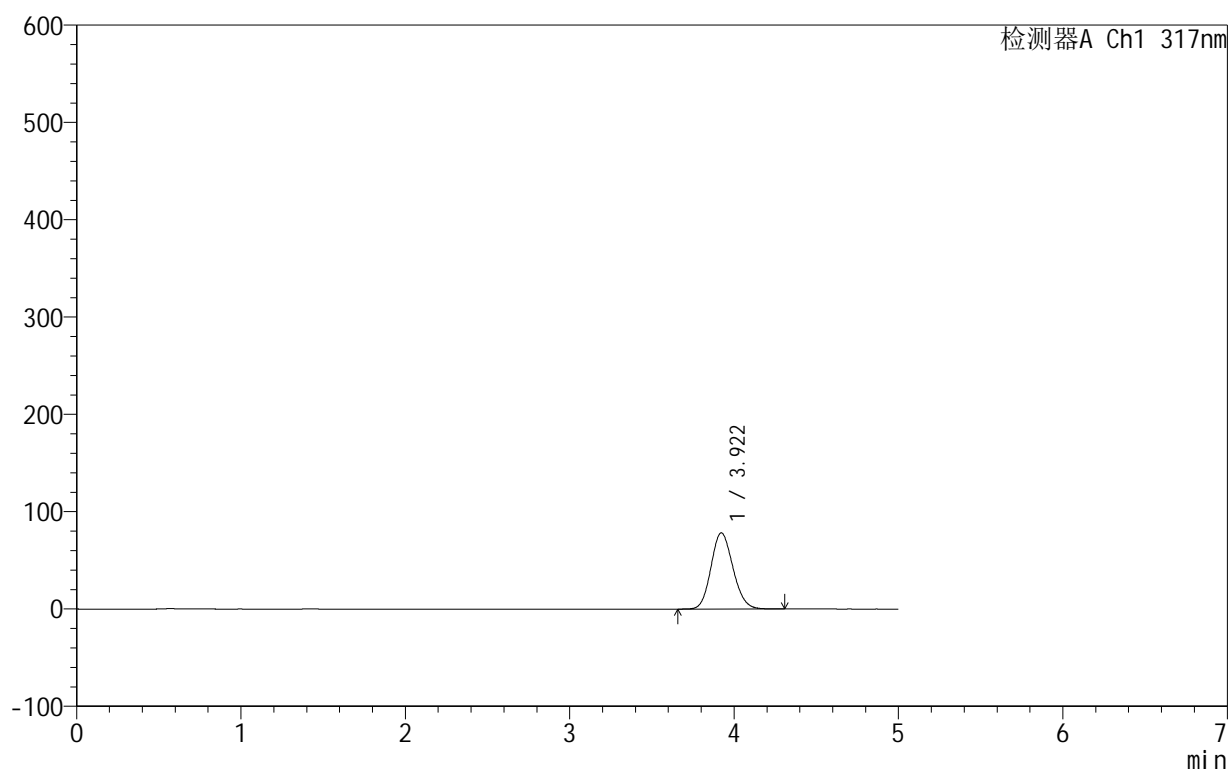
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3892-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 16:37:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	727027	100.000	78333	4111	1.134	--
总计		727027	100.000	78333			

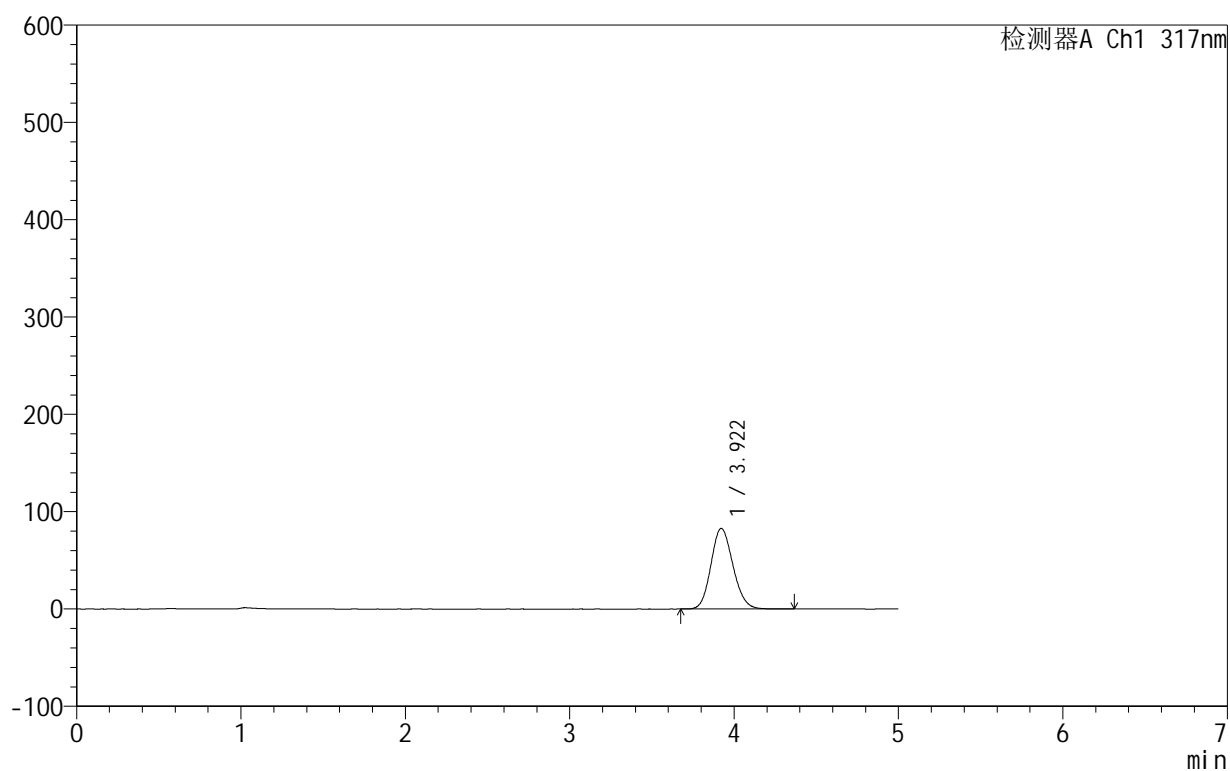
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3893-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 16:42:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	771195	100.000	82921	4105	1.137	--
总计		771195	100.000	82921			

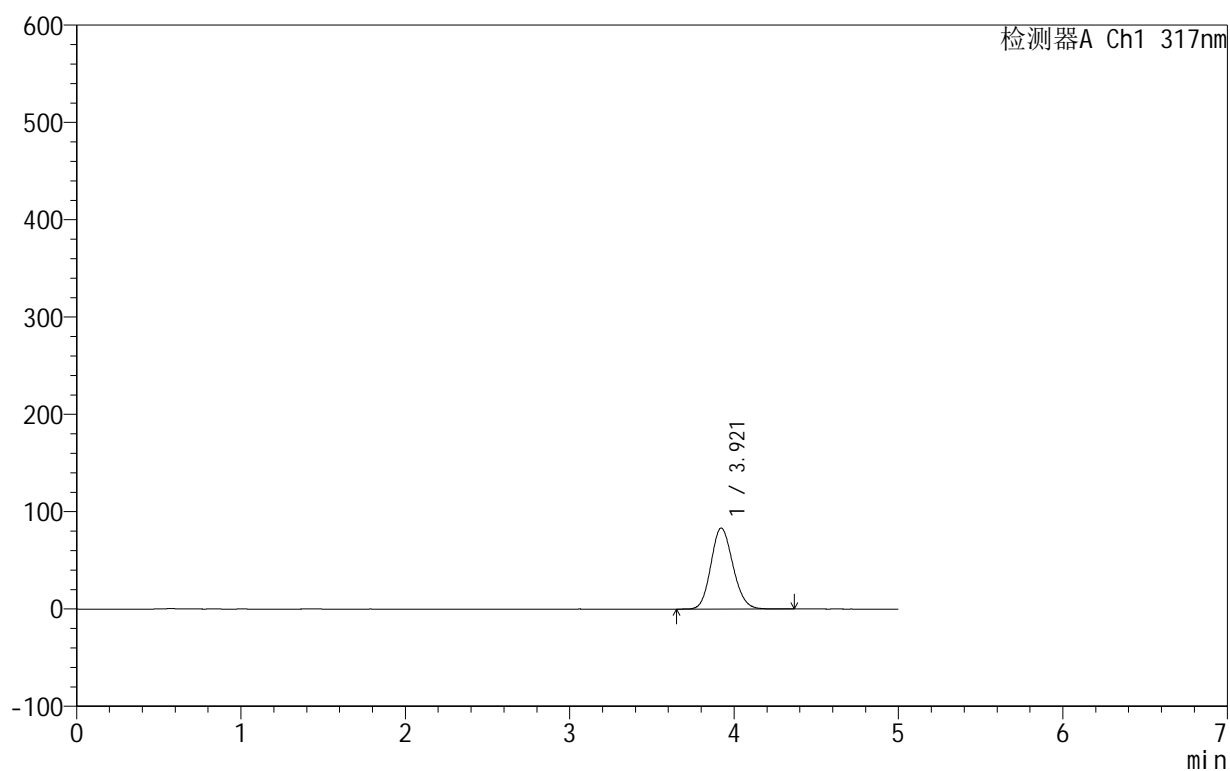
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3894-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 16:47:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	774491	100.000	83295	4105	1.138	--
总计		774491	100.000	83295			



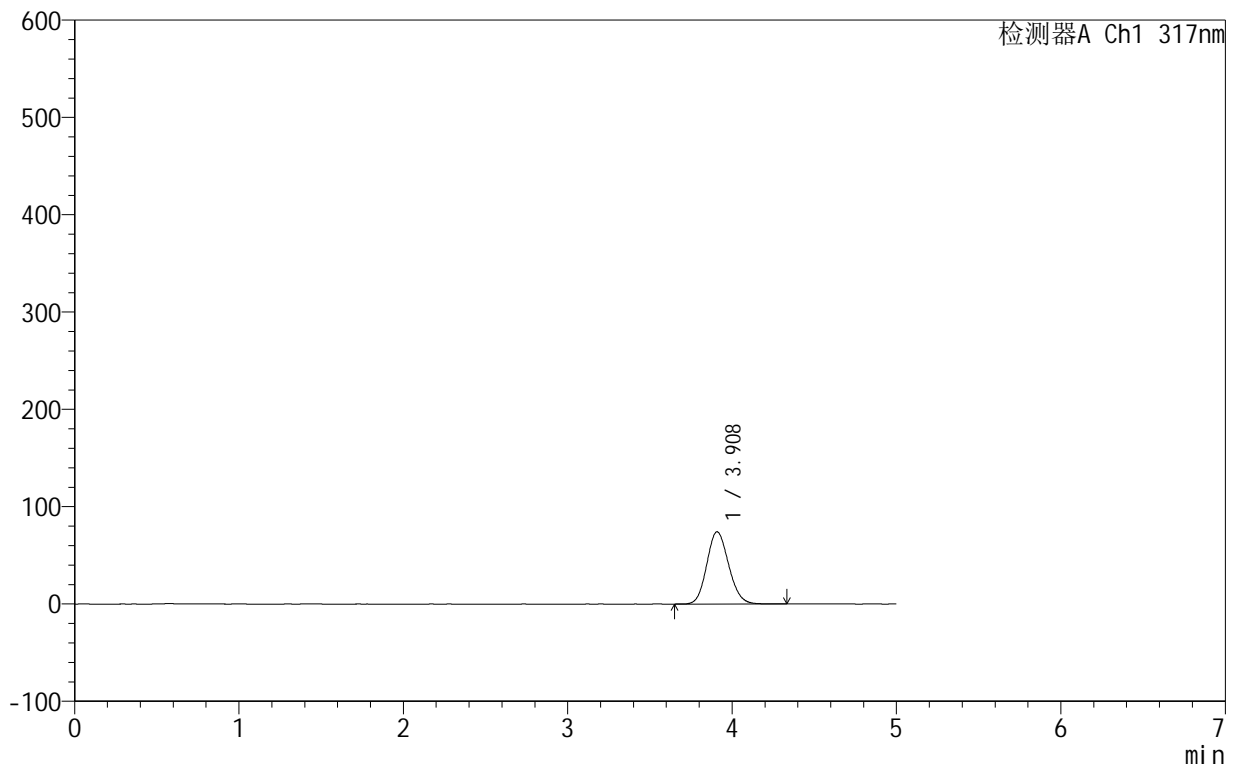
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3895-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 16:53:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	686124	100.000	74162	4134	1.130	--
总计		686124	100.000	74162			



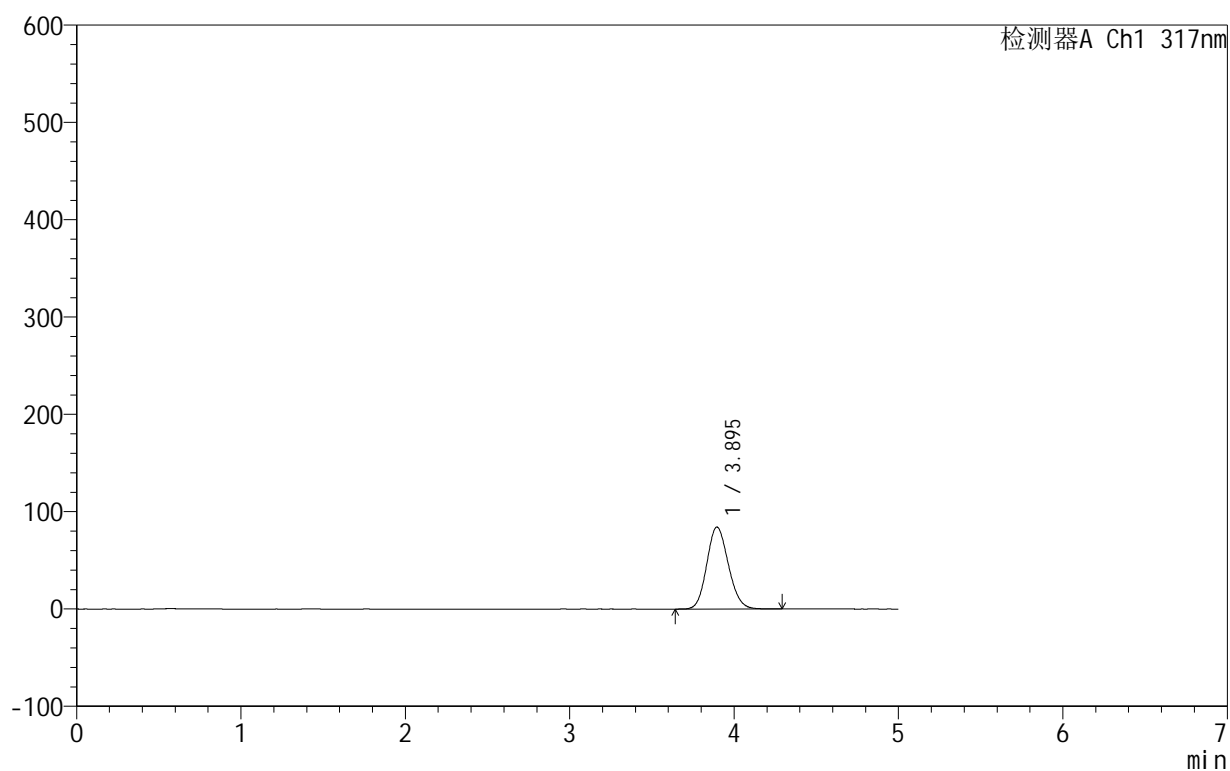
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3896-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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: 2025/07/16 16:58:37 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	768064	100.000	84241	4210	1.132	--
总计		768064	100.000	84241			



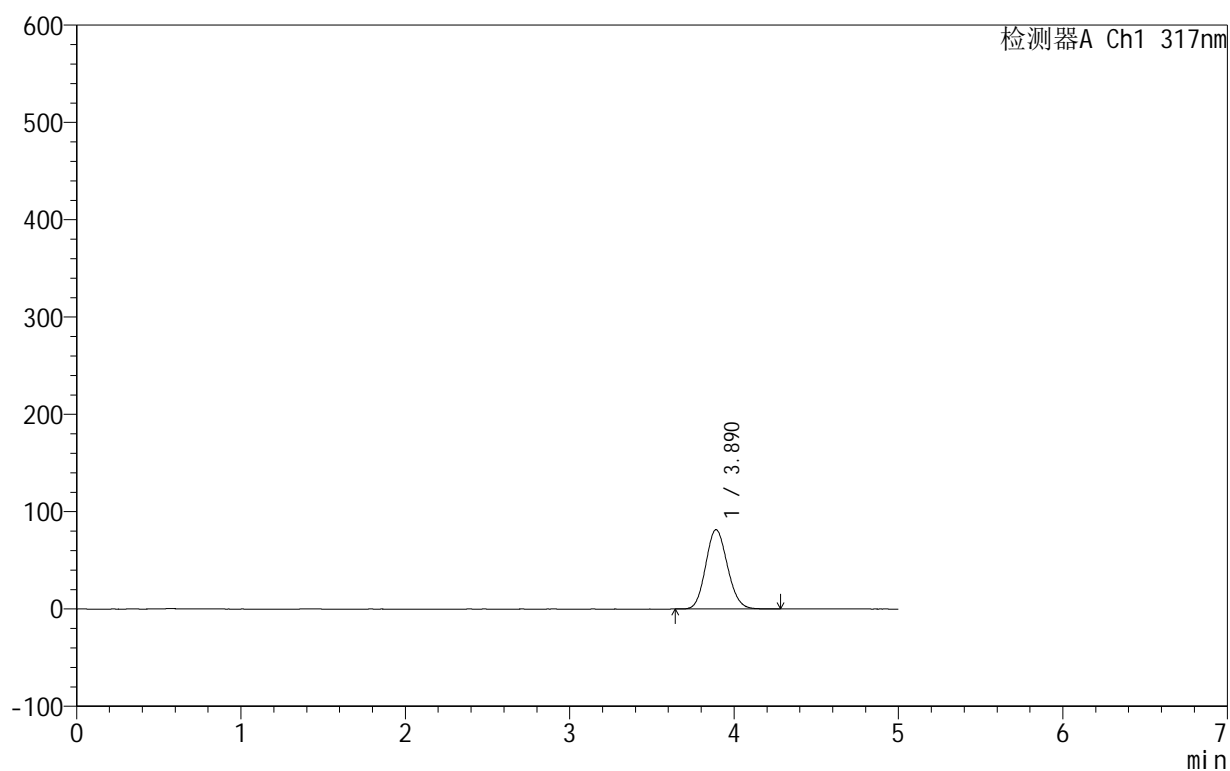
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3897-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 17:03:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	748629	100.000	81537	4129	1.118	--
总计		748629	100.000	81537			

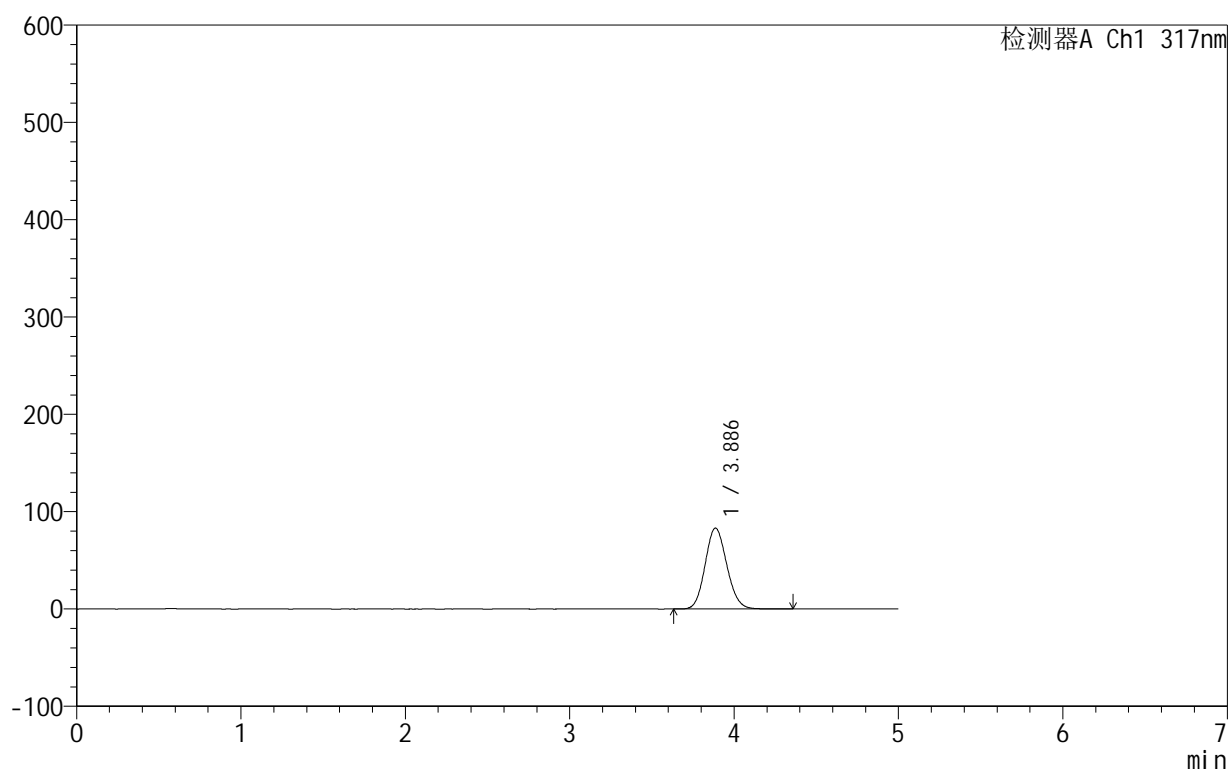
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3898-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 17:09:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	762408	100.000	83141	4152	1.116	--
总计		762408	100.000	83141			

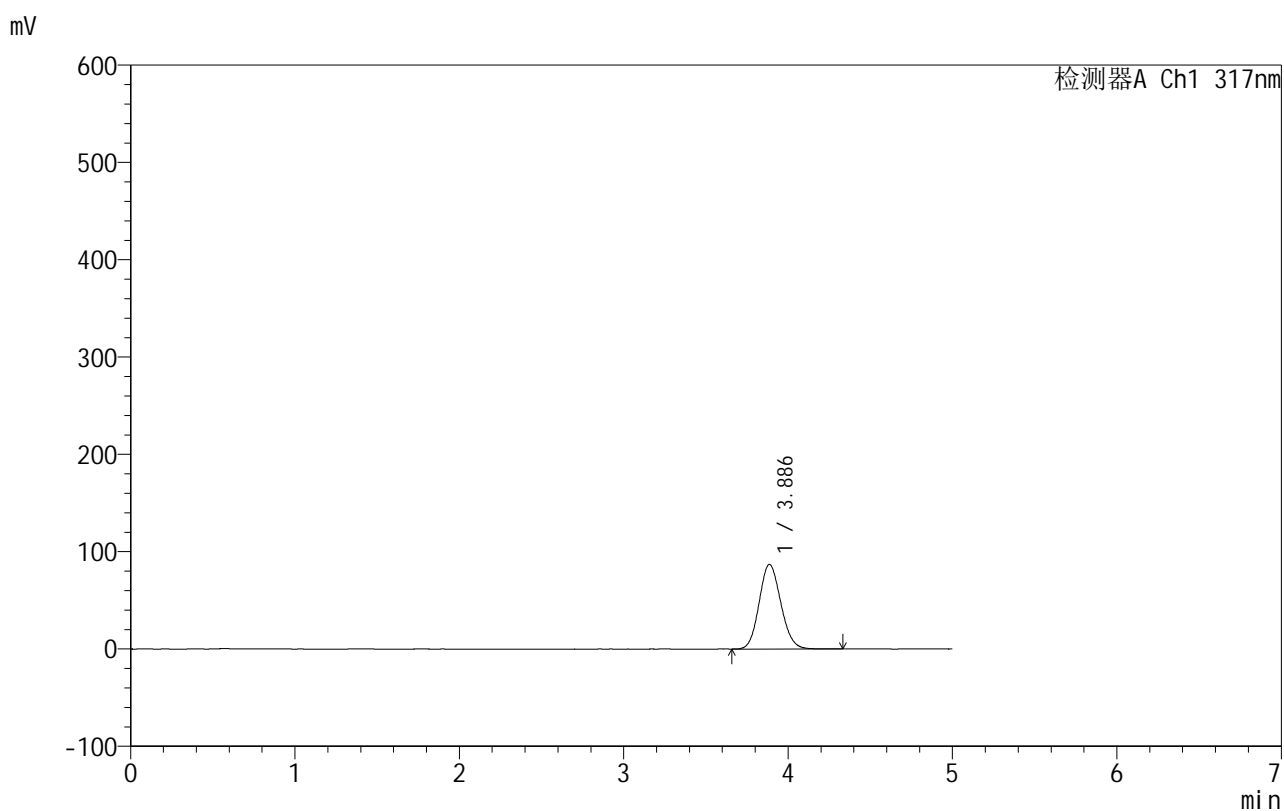


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3899-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 17:14:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	797189	100.000	86956	4153	1.118	--
总计		797189	100.000	86956			



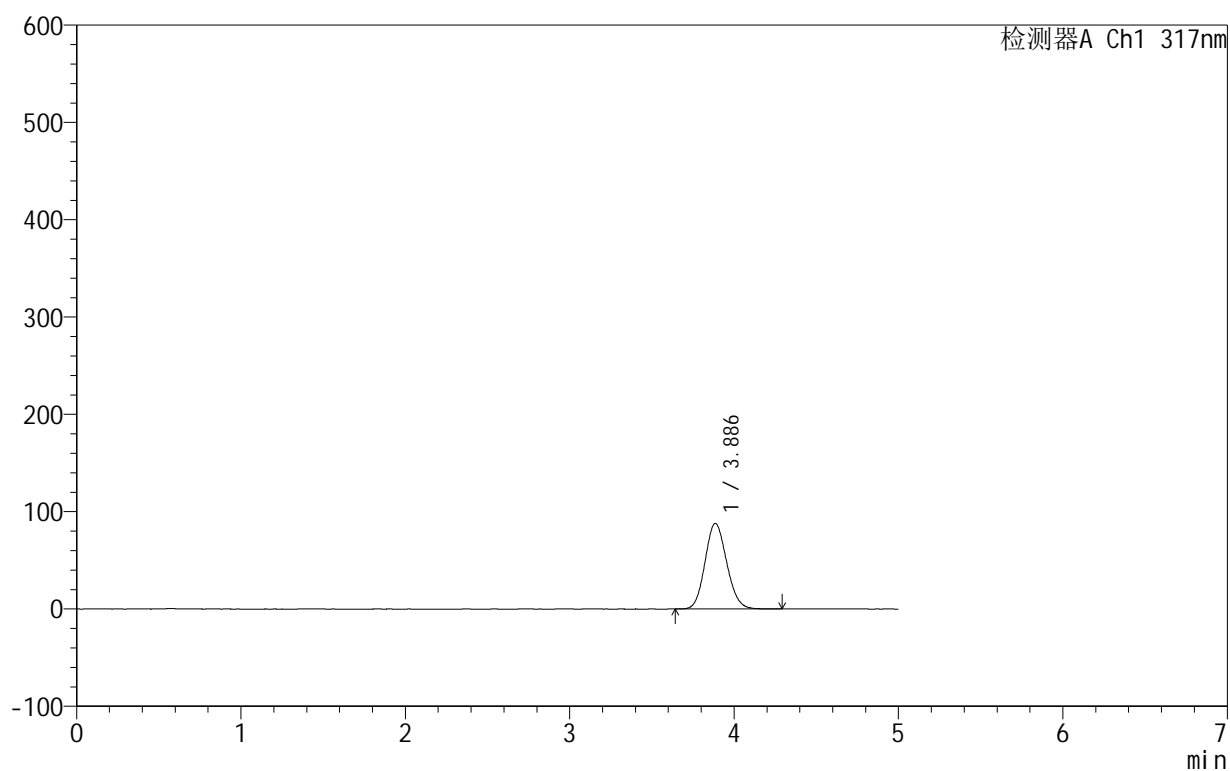
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3900-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 17:20:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	806372	100.000	87906	4144	1.117	--
总计		806372	100.000	87906			



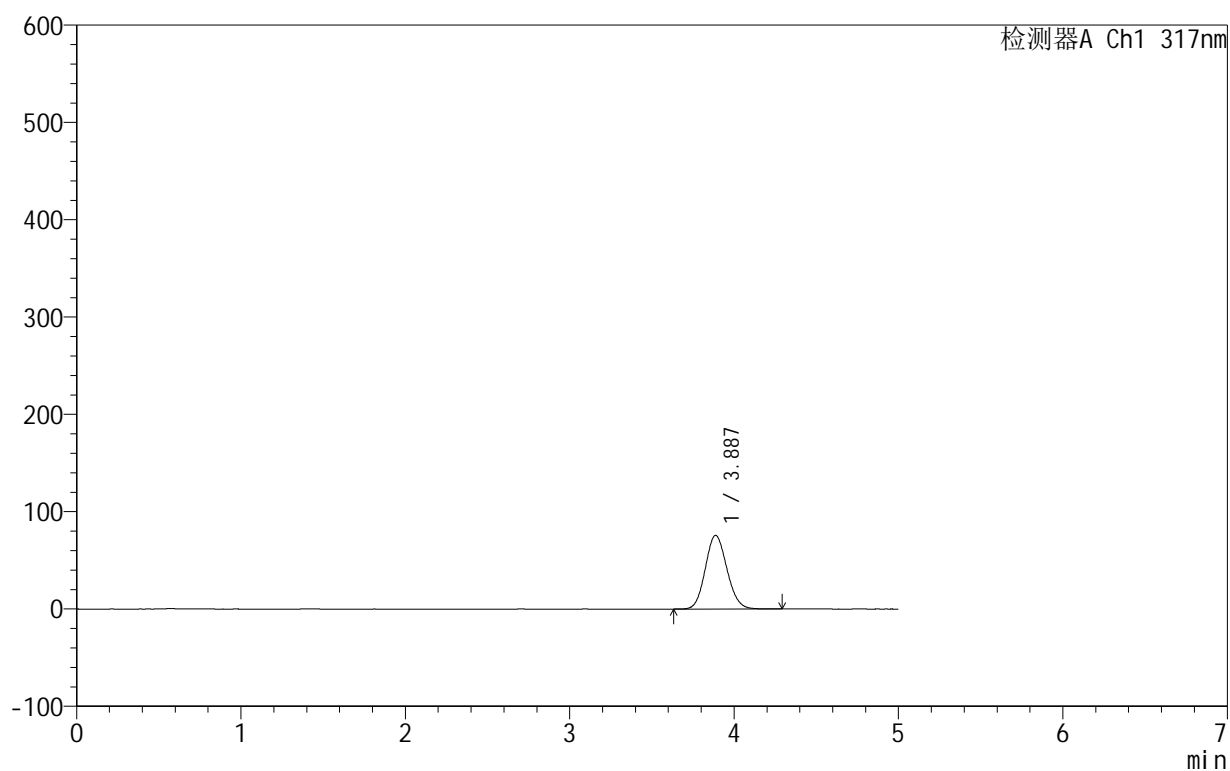
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3901-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 17:25:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	691720	100.000	75726	4169	1.111	--
总计		691720	100.000	75726			



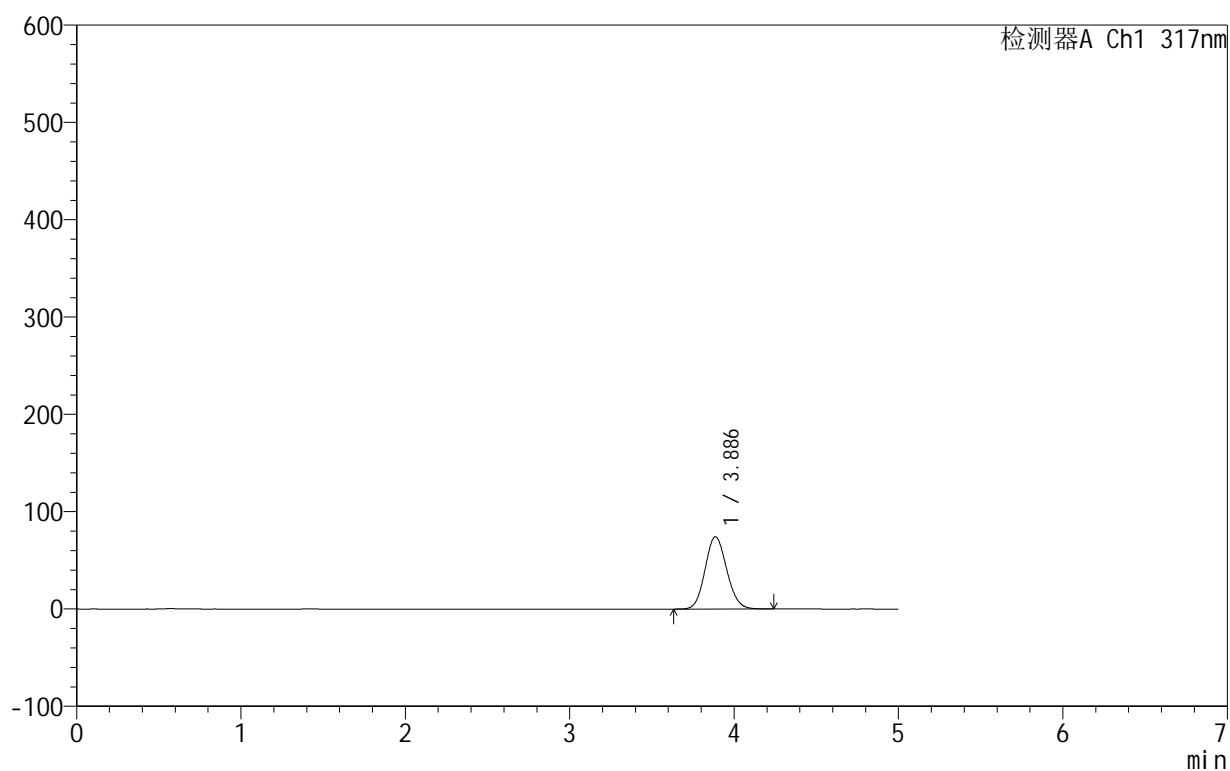
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3902-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 17:30:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	679304	100.000	74269	4160	1.111	--
总计		679304	100.000	74269			

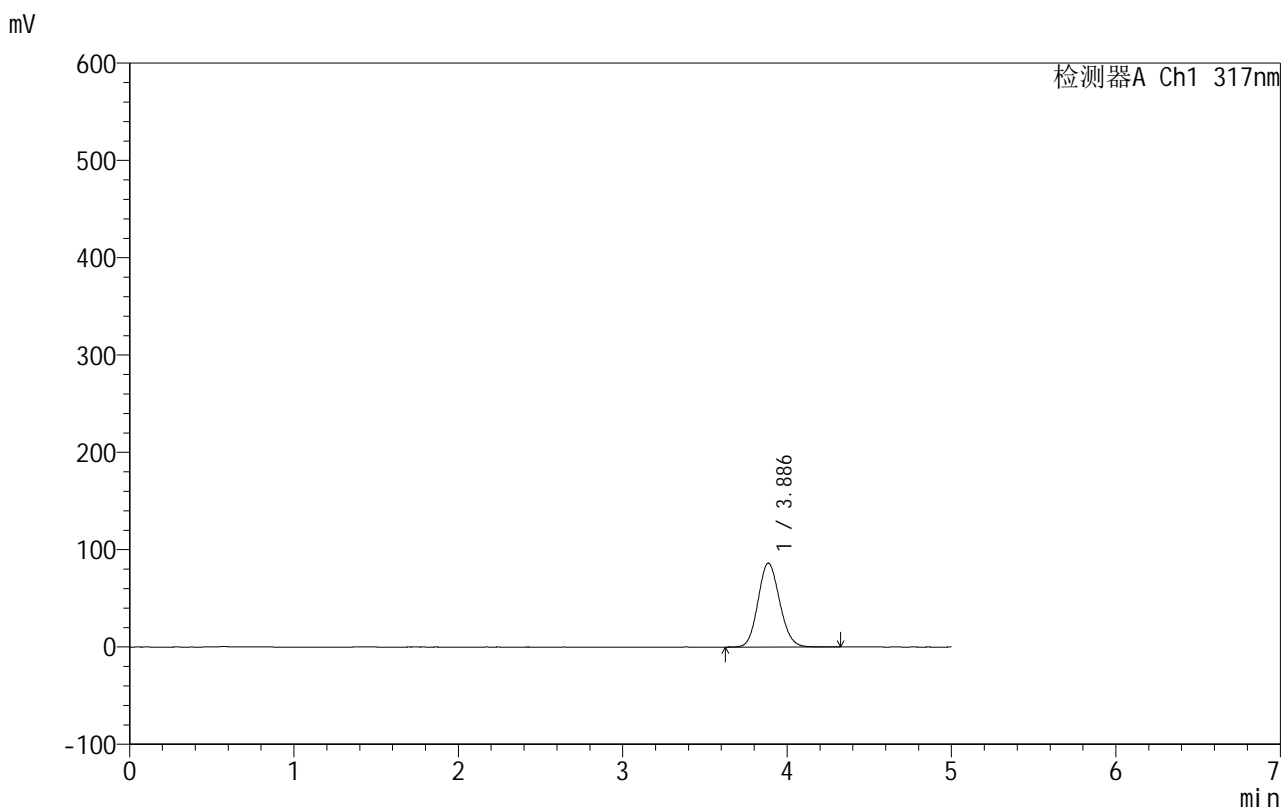


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C                                                      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3903-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 17:36:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	788321	100.000	86115	4163	1.115	--
总计		788321	100.000	86115			

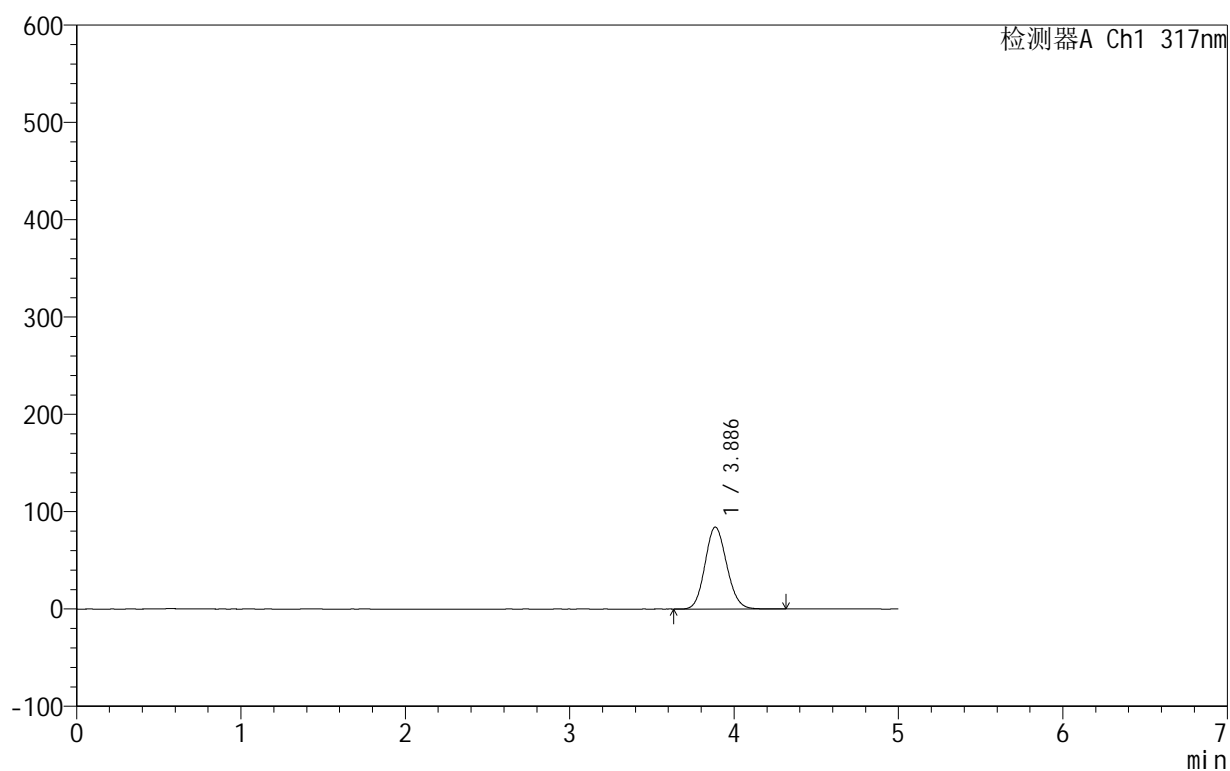
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3904-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 17:41:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	771015	100.000	84138	4155	1.116	--
总计		771015	100.000	84138			



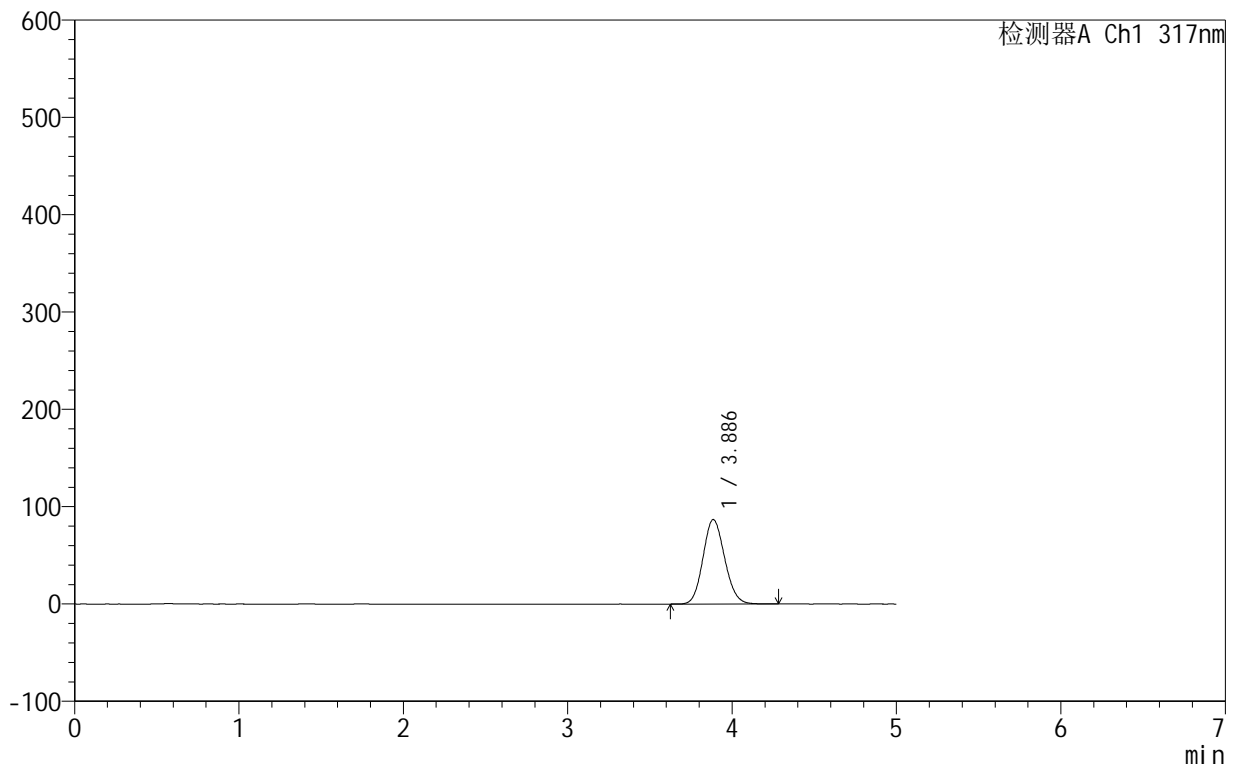
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3905-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 17:46:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	794303	100.000	86742	4158	1.116	--
总计		794303	100.000	86742			



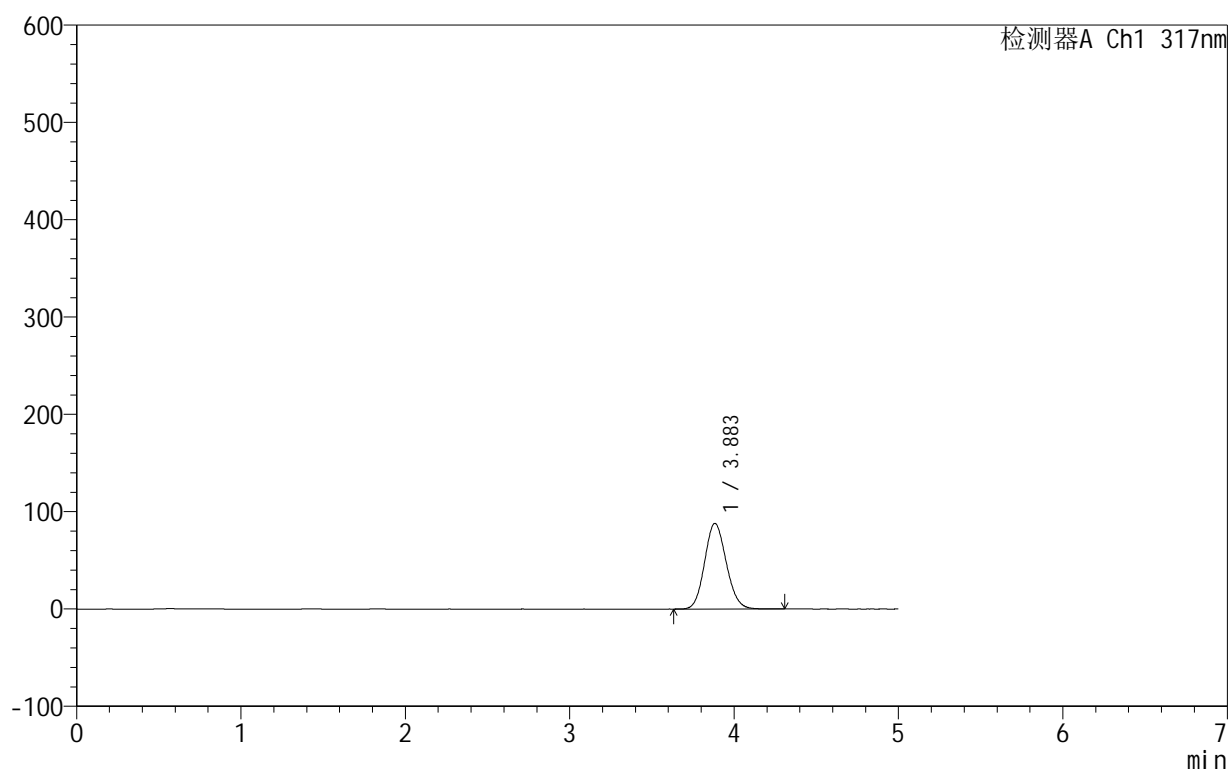
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3906-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 17:52:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	804829	100.000	87952	4162	1.116	--
总计		804829	100.000	87952			



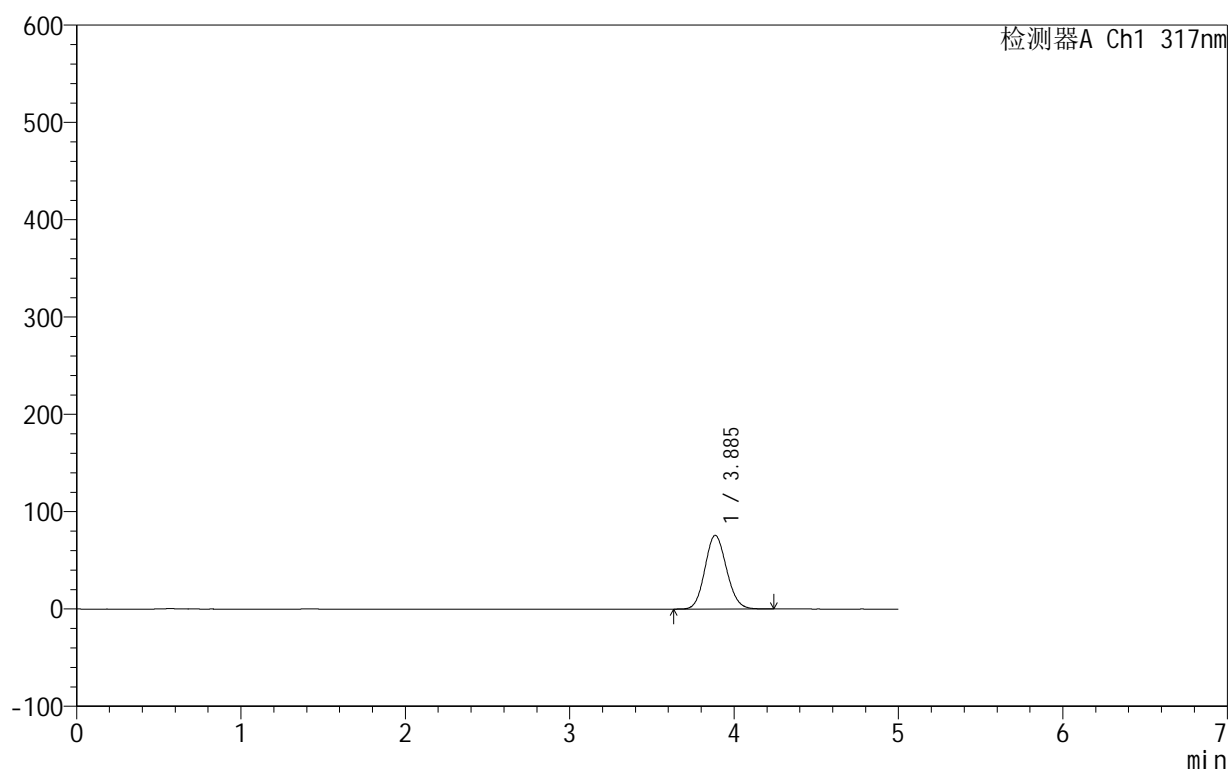
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3907-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 17:57:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	690626	100.000	75603	4170	1.111	--
总计		690626	100.000	75603			

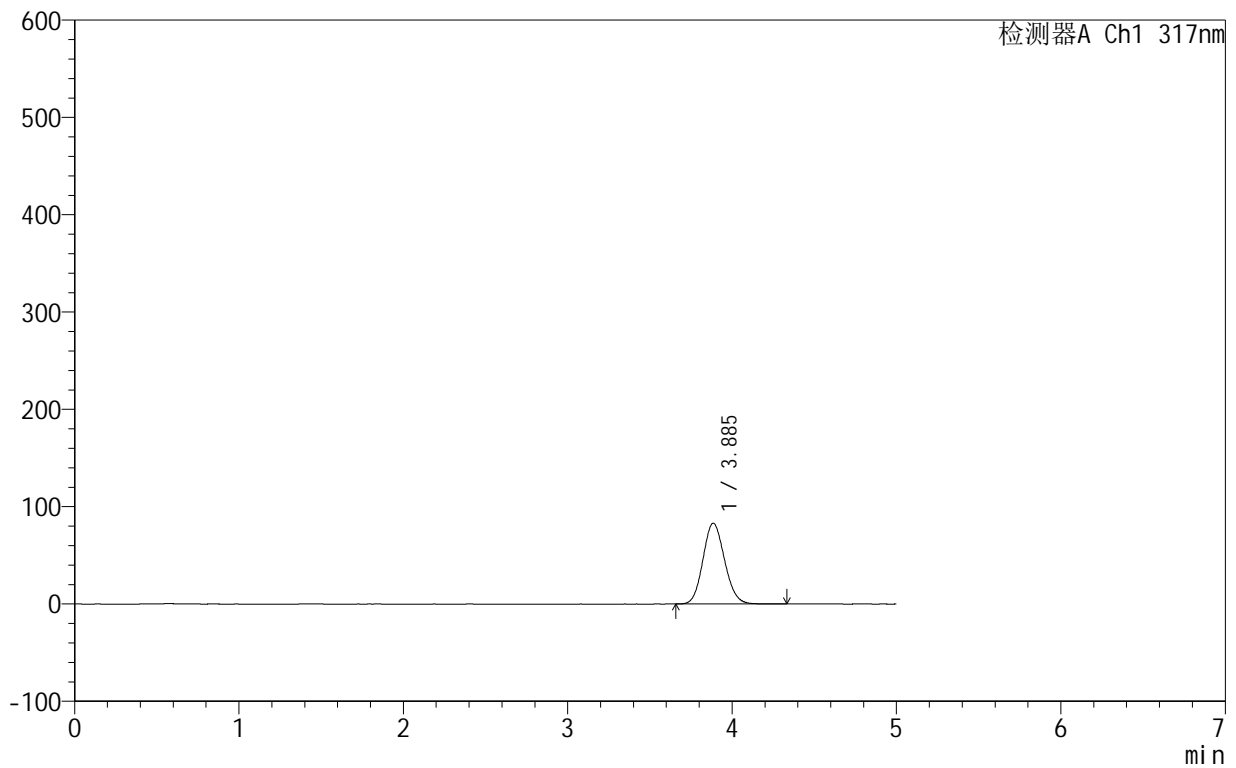
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3908-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 18:03:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

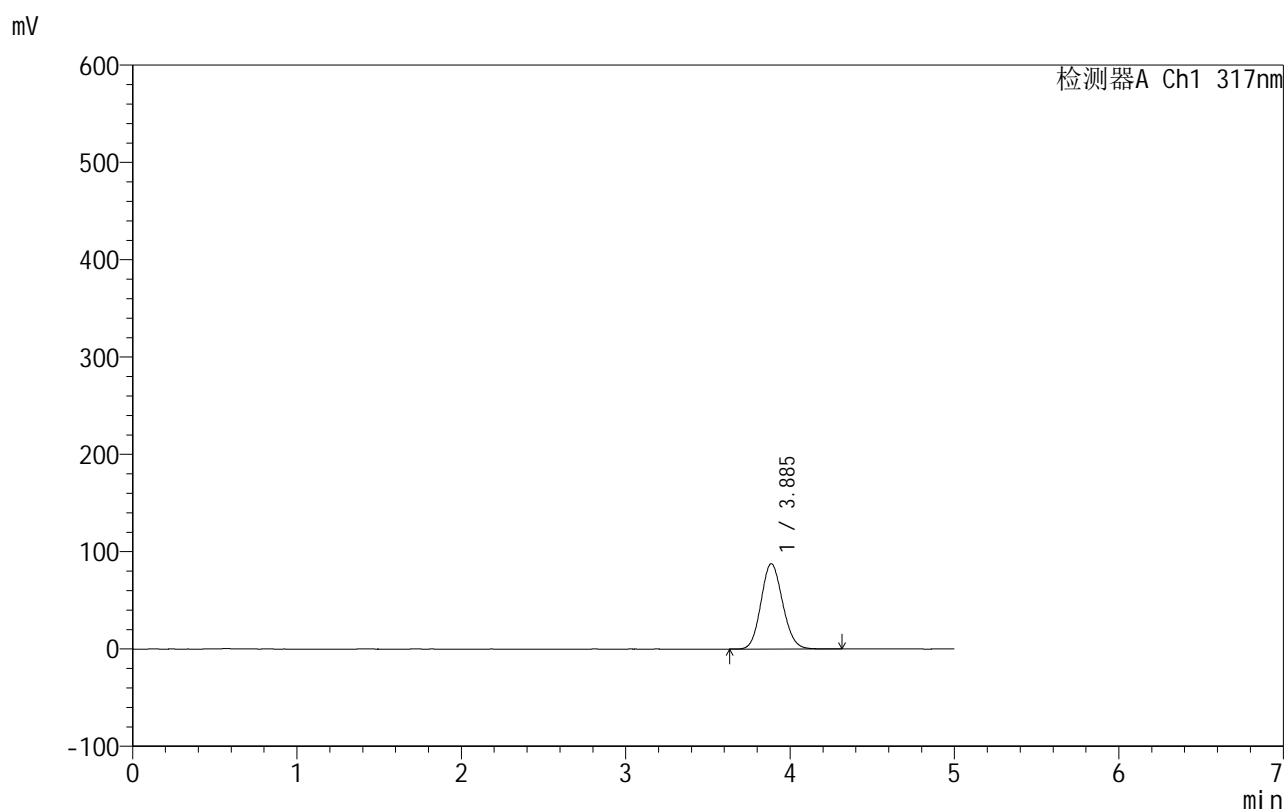
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	759506	100.000	82975	4162	1.114	--
总计		759506	100.000	82975			

## 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 - 0-160/26-3909-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 18:08:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	801952	100.000	87606	4161	1.114	--
总计		801952	100.000	87606			

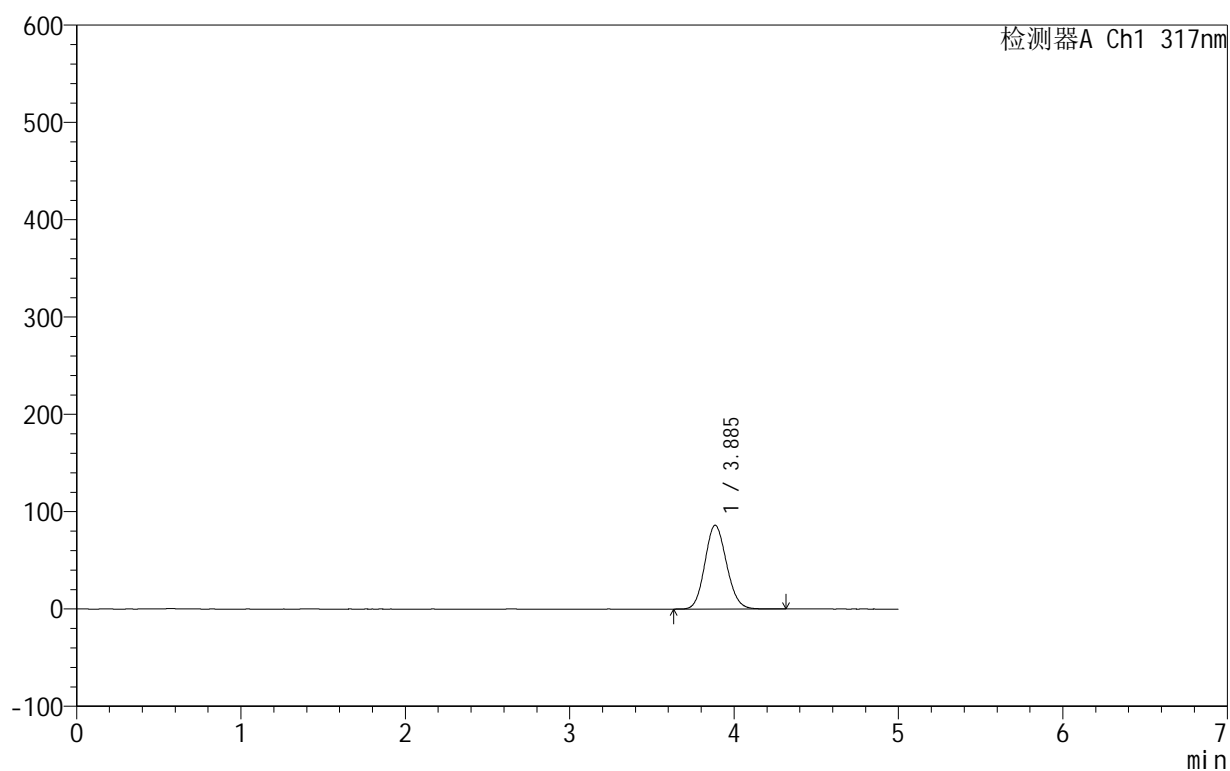
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3910-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 18:13:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	787457	100.000	85968	4160	1.116	--
总计		787457	100.000	85968			

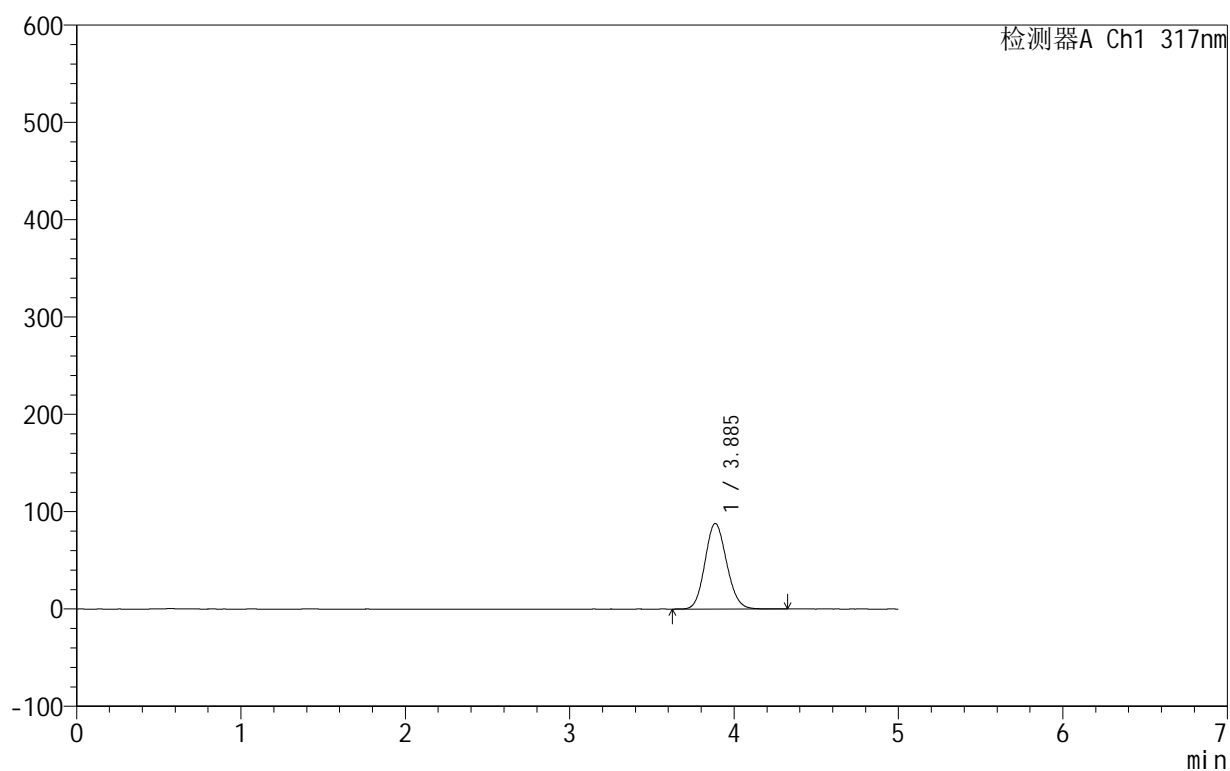
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3911-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 18:19:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:21:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	804824	100.000	87901	4161	1.116	--
总计		804824	100.000	87901			

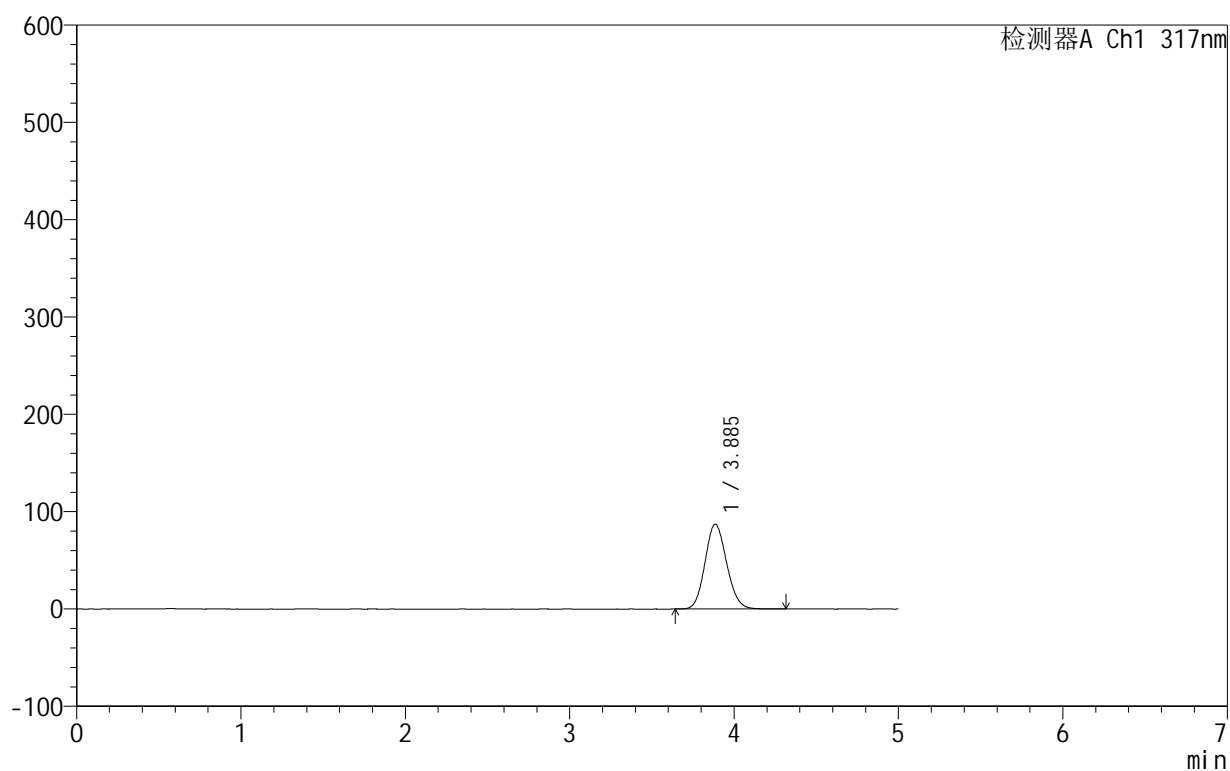
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3912-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 18:24:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	797211	100.000	87136	4170	1.115	--
总计		797211	100.000	87136			

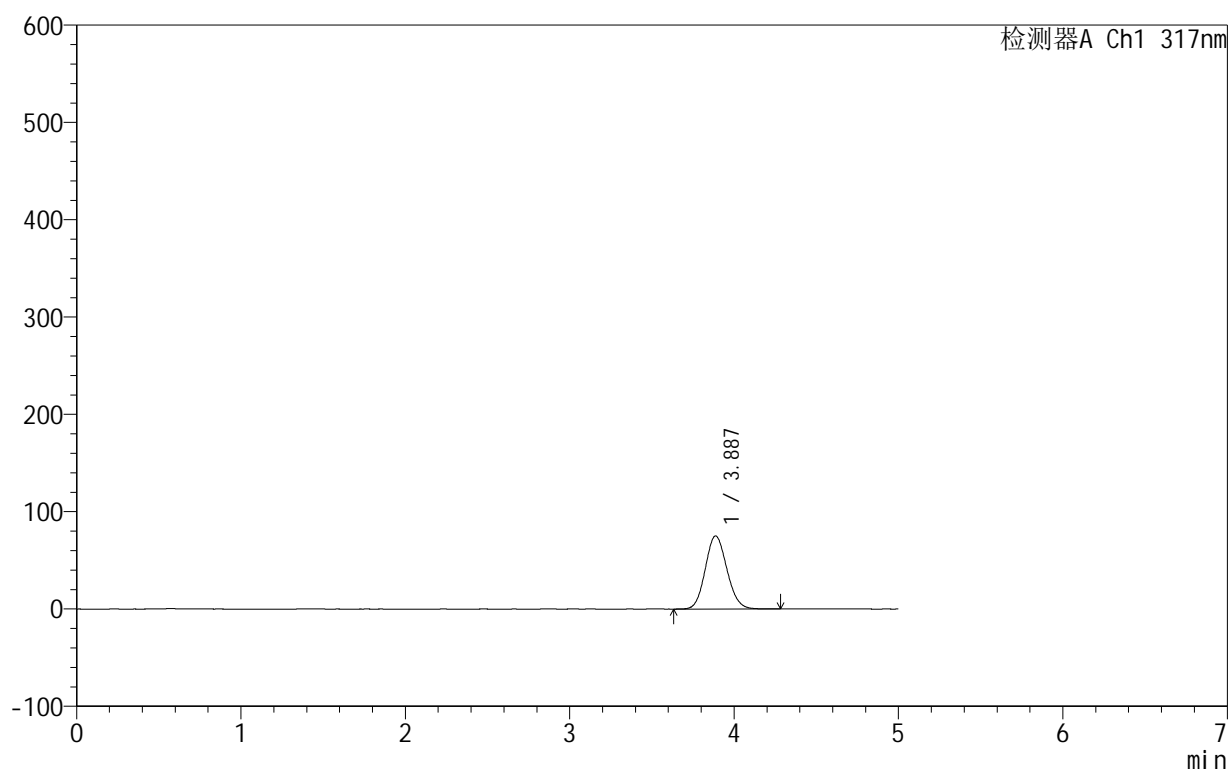
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3913-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 18:29:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

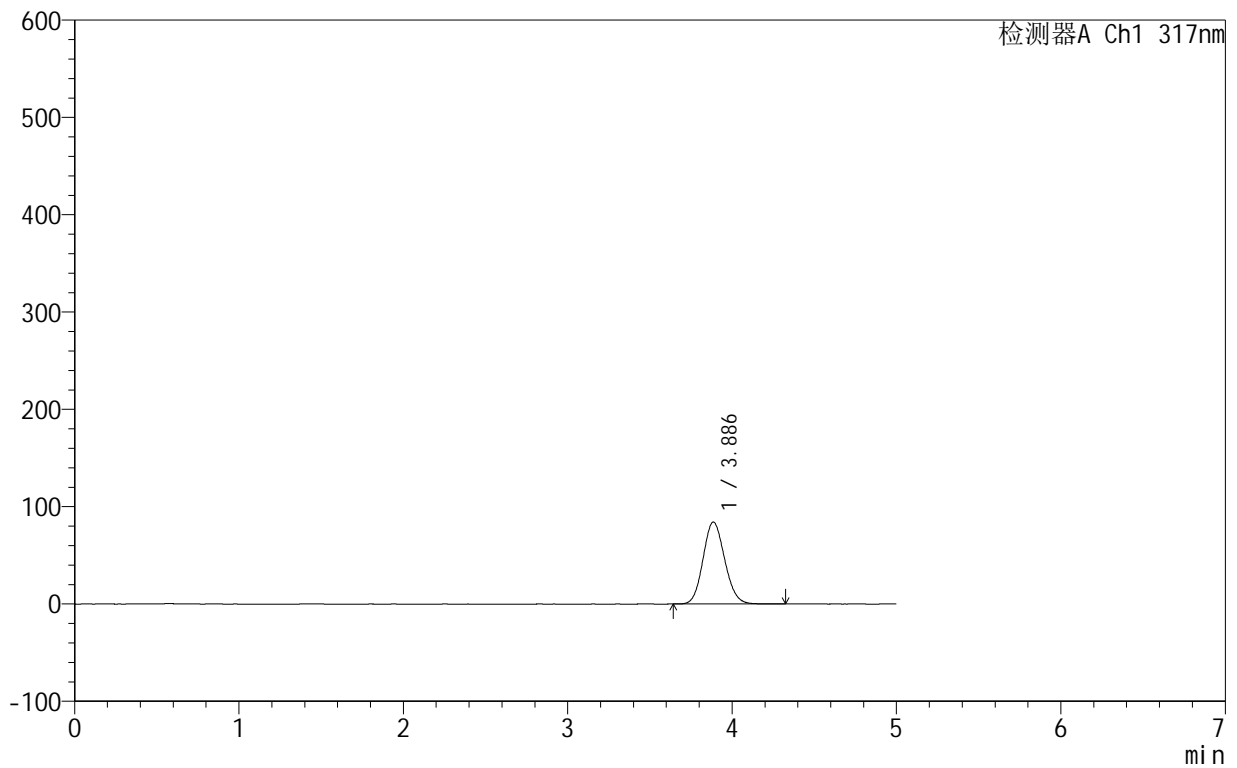
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	687015	100.000	75142	4168	1.111	--
总计		687015	100.000	75142			

## &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 - 0-160/26-3914-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 18:35:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	770905	100.000	84214	4165	1.115	--
总计		770905	100.000	84214			



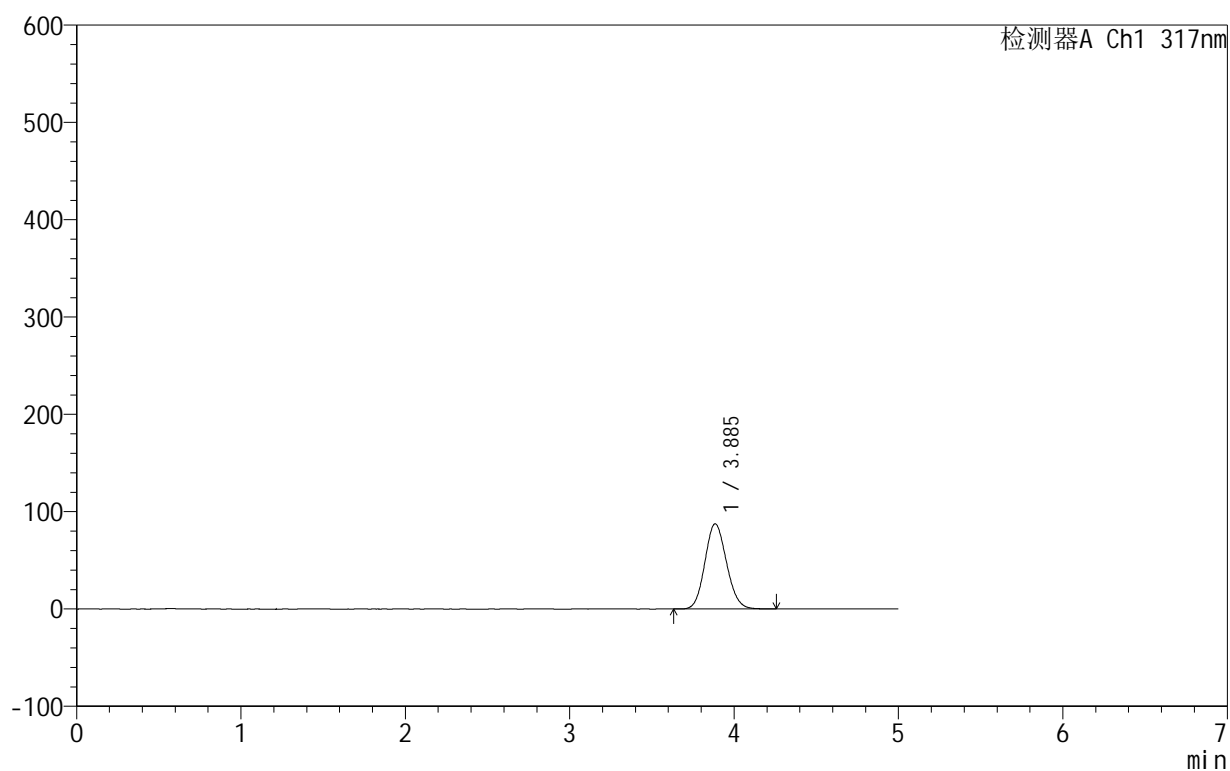
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3915-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 18:40:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	800763	100.000	87414	4154	1.115	--
总计		800763	100.000	87414			

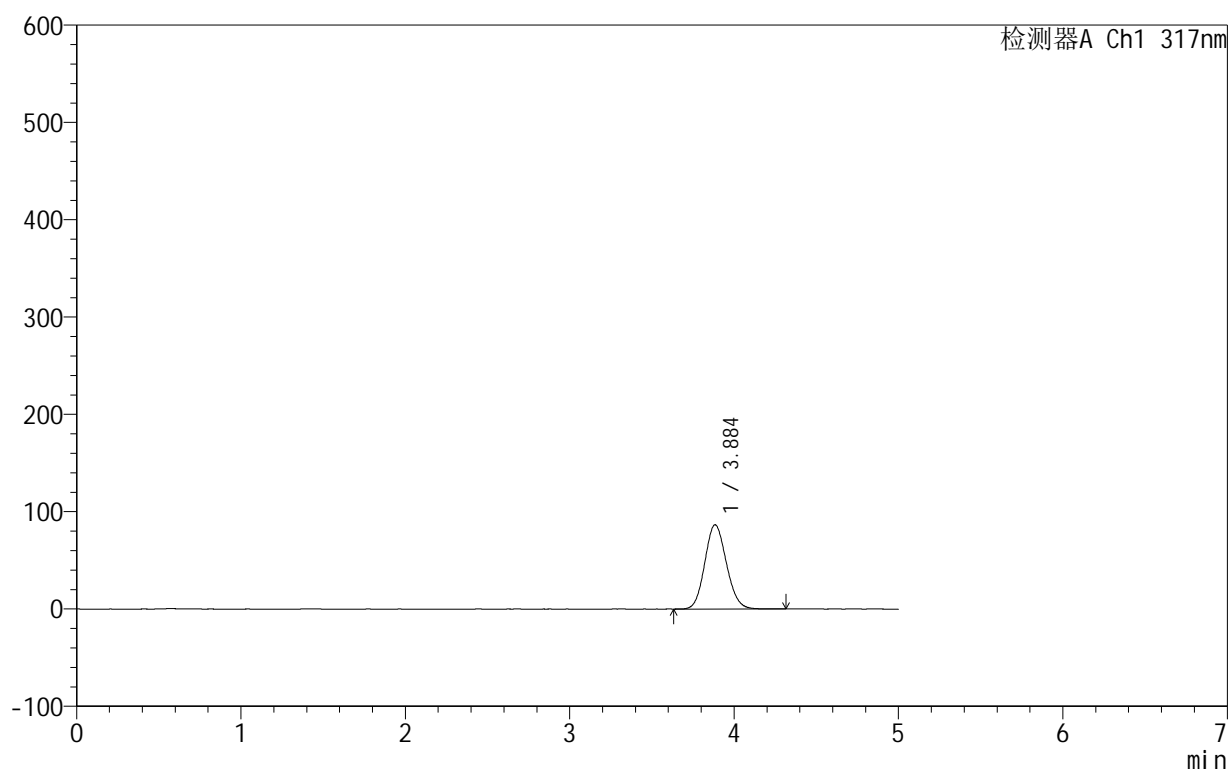
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3916-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 18:45:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	791749	100.000	86367	4163	1.115	--
总计		791749	100.000	86367			

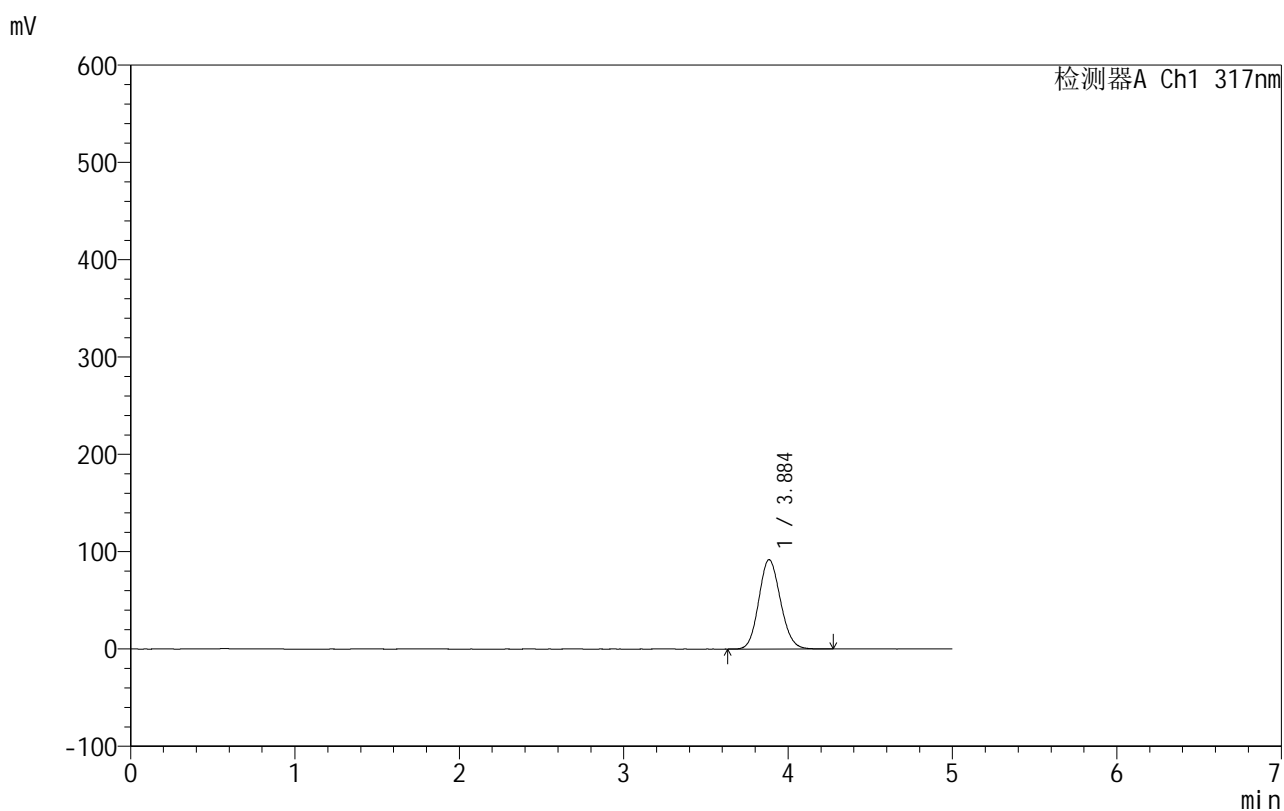


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3917-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/16 18:51:21 处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	840188	100.000	91616	4151	1.115	--
总计		840188	100.000	91616			





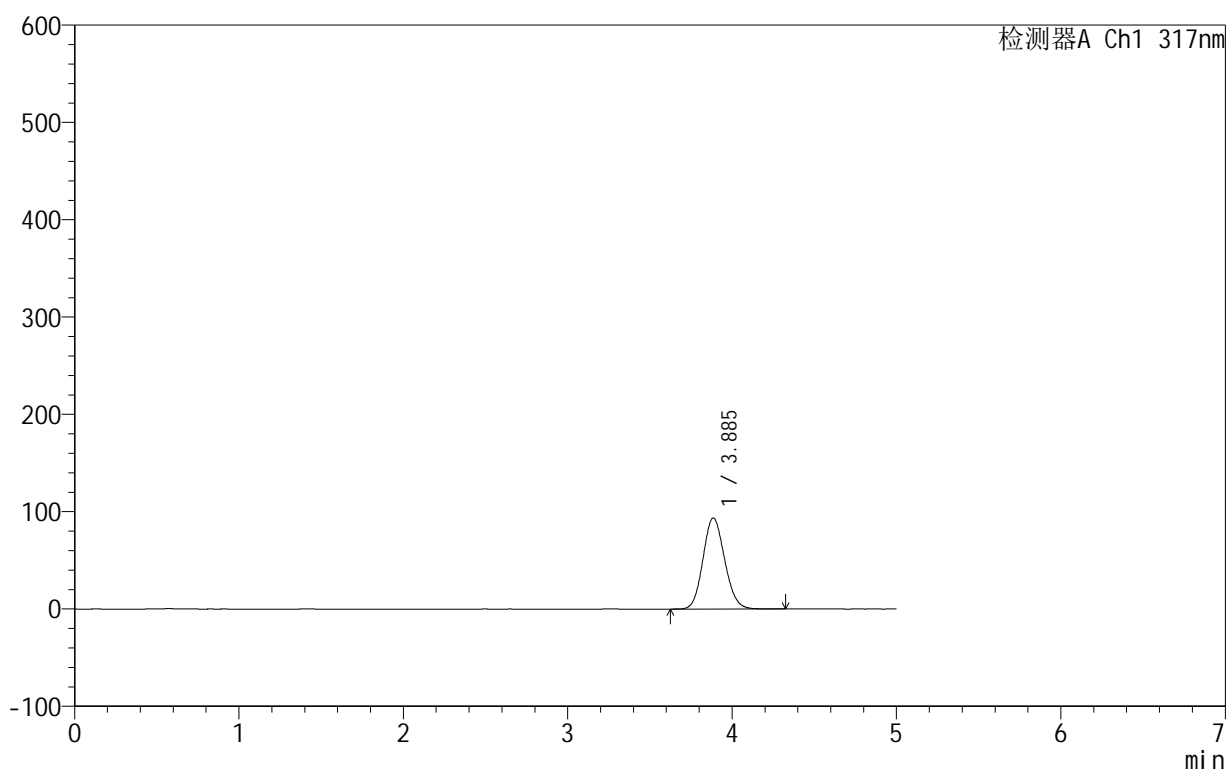
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3919-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 19:02:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	856817	100.000	93545	4161	1.116	--
总计		856817	100.000	93545			

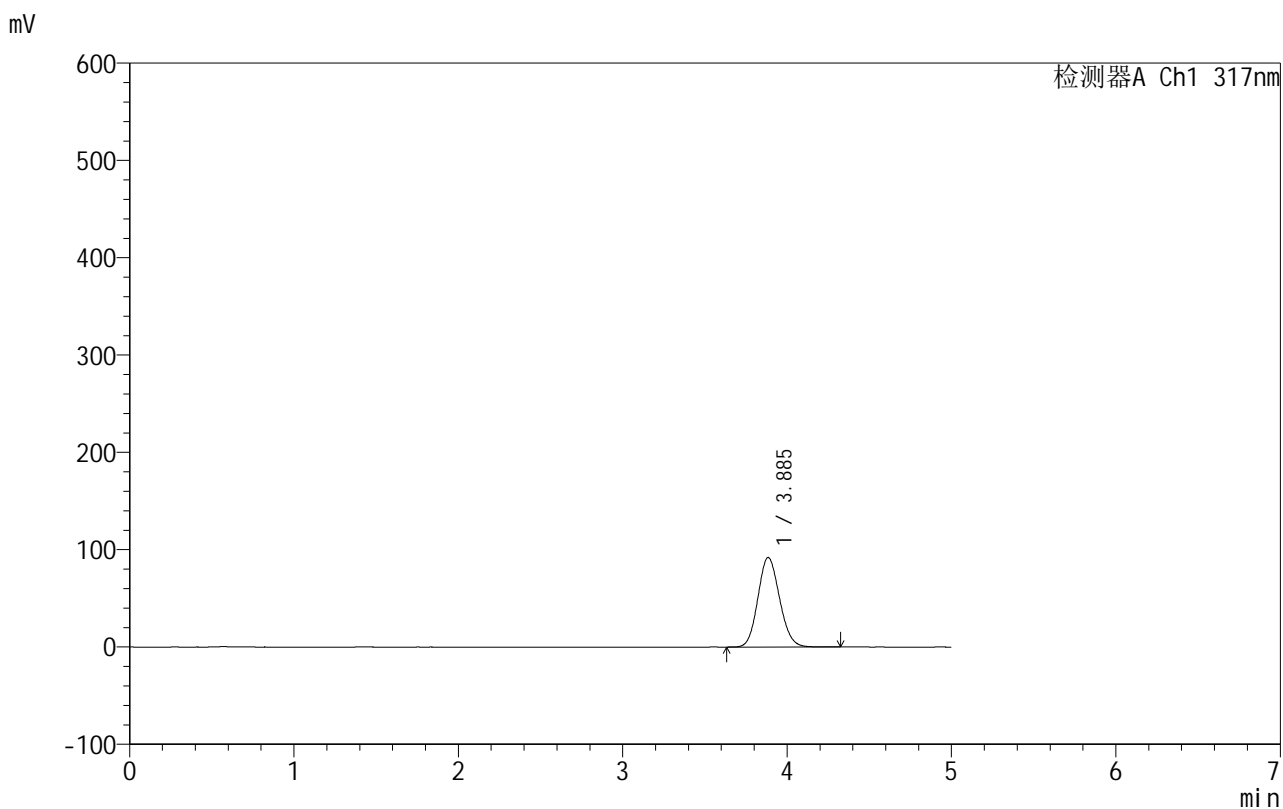


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3920-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 19:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	841735	100.000	91872	4159	1.116	--
总计		841735	100.000	91872			

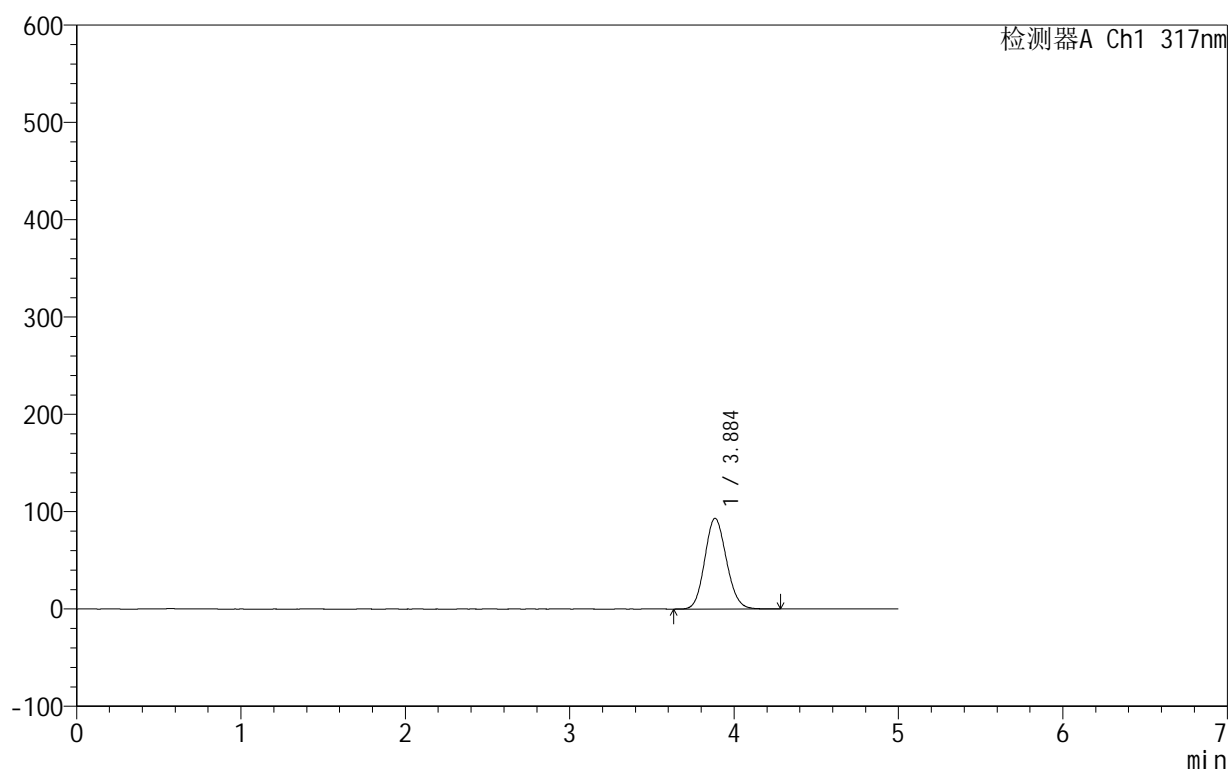
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3921-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 19:12:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	852956	100.000	93048	4153	1.117	--
总计		852956	100.000	93048			



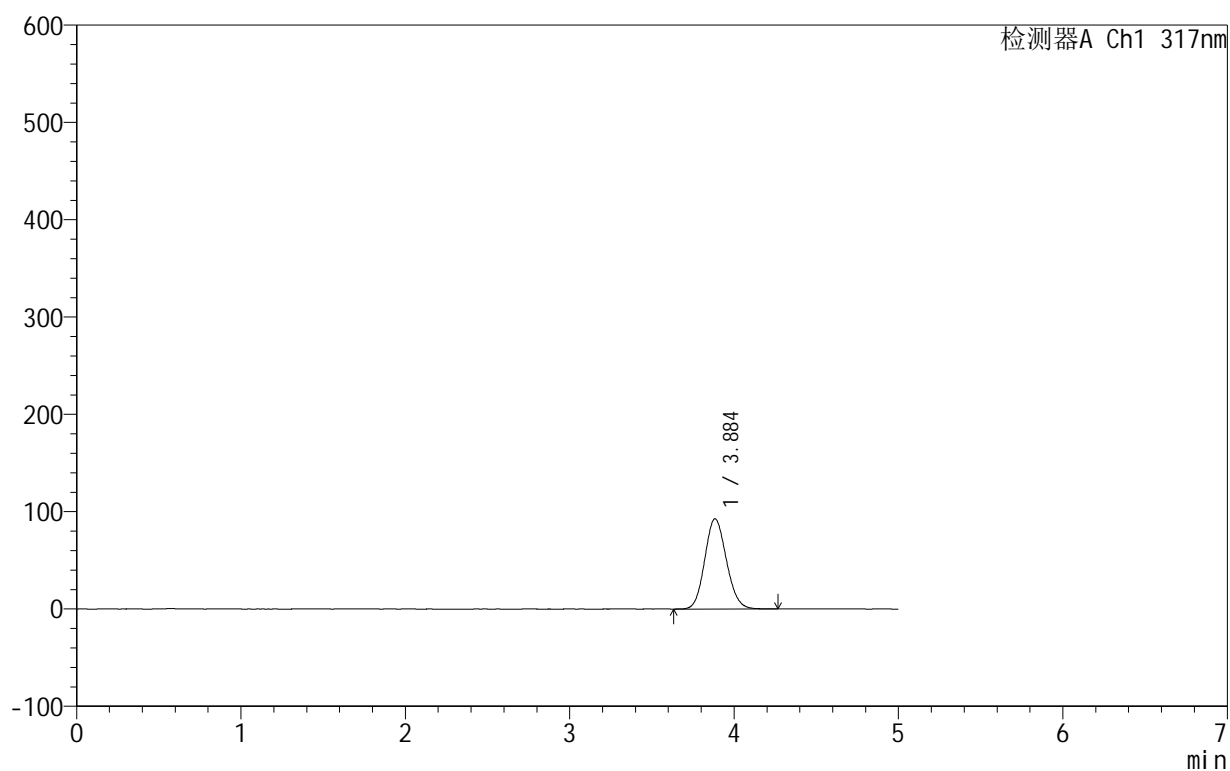
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3922-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 19:18:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	847945	100.000	92565	4155	1.117	--
总计		847945	100.000	92565			

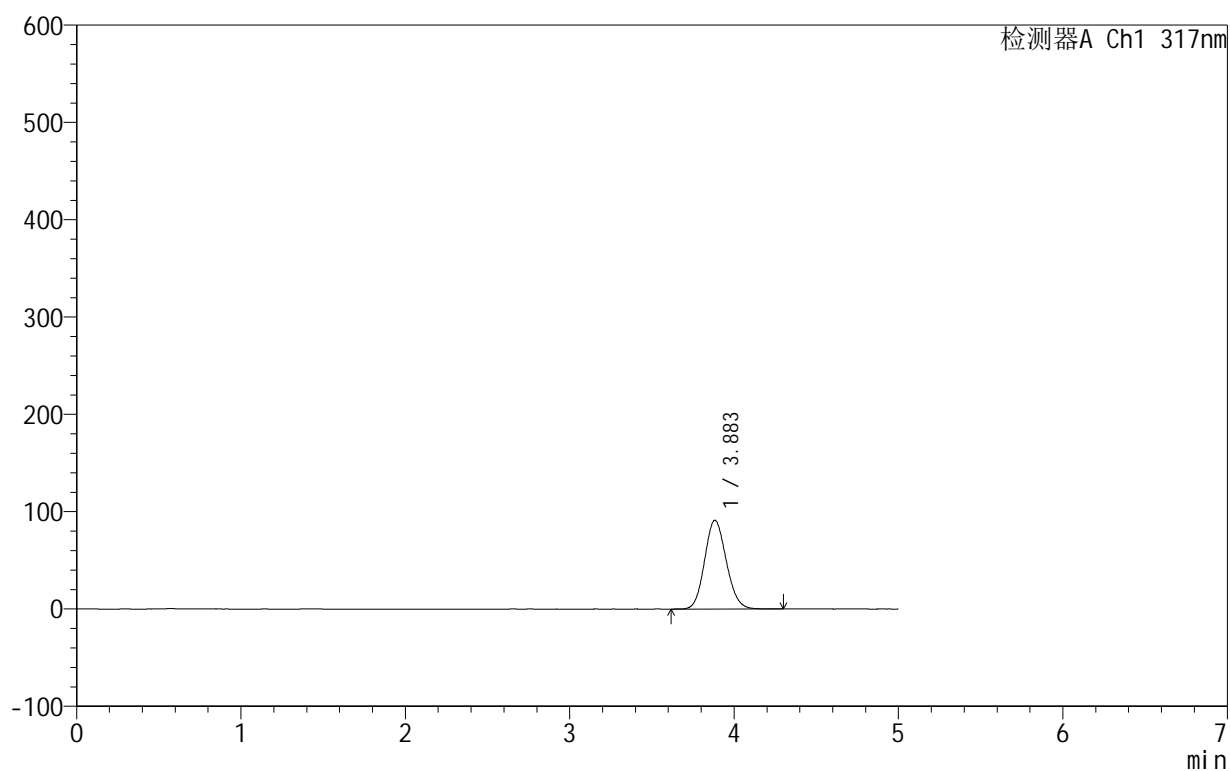
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3923-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 19:23:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	834510	100.000	91108	4153	1.117	--
总计		834510	100.000	91108			

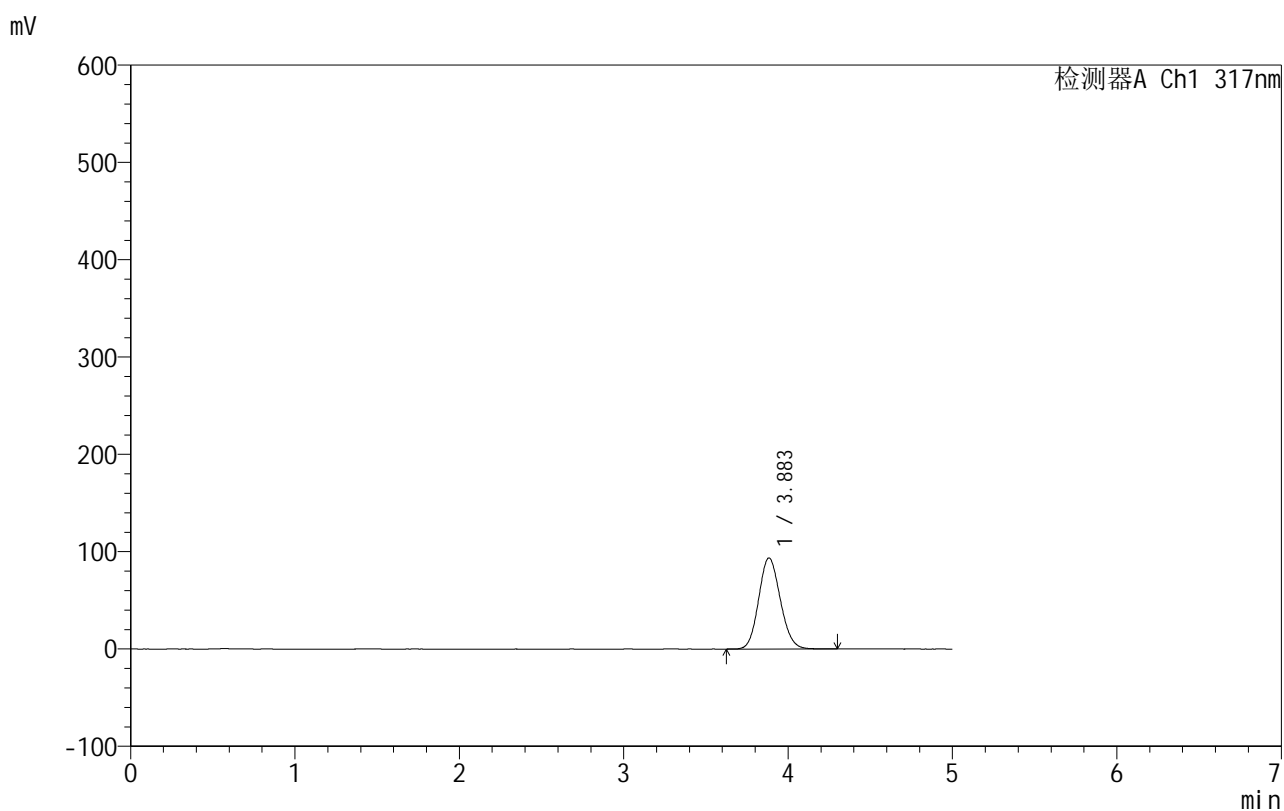


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3924-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 19:28:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	856225	100.000	93491	4155	1.117	--
总计		856225	100.000	93491			



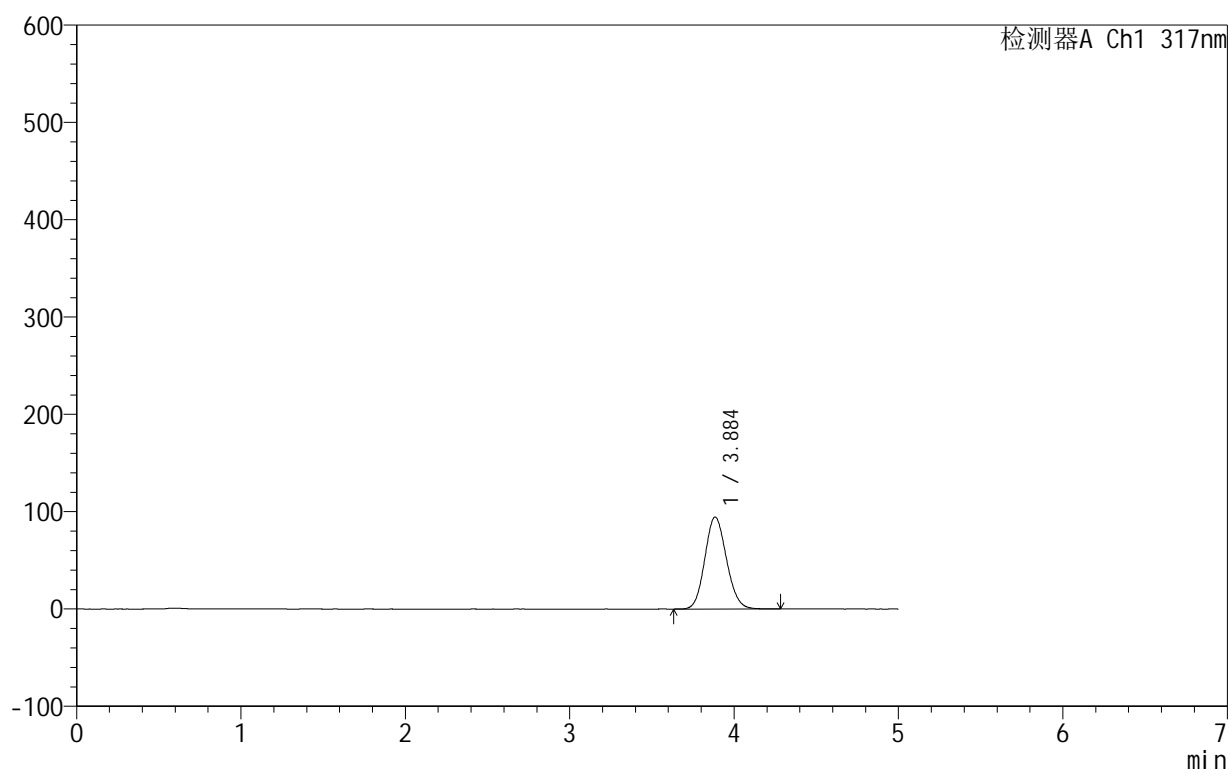
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3925-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 19:34:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	864243	100.000	94329	4159	1.117	--
总计		864243	100.000	94329			

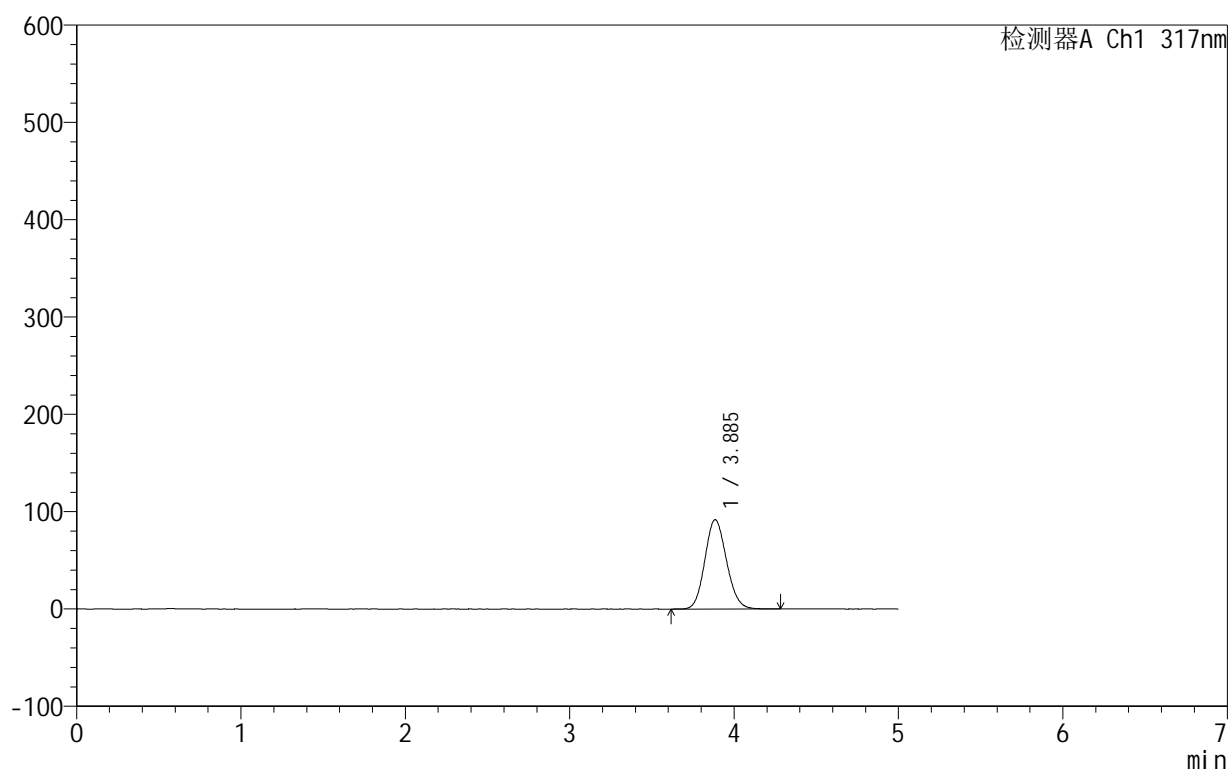
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3926-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 19:39:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	839356	100.000	91602	4158	1.117	--
总计		839356	100.000	91602			

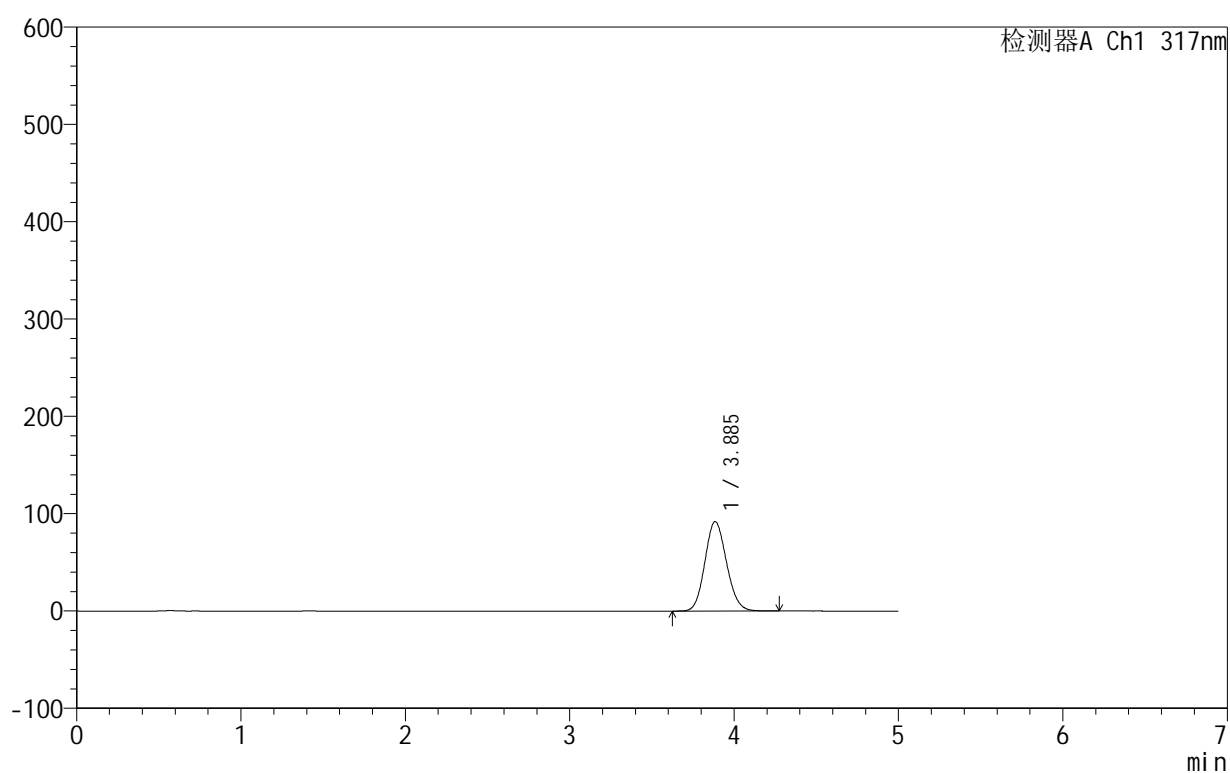
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3927-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 19:45:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	840498	100.000	91816	4163	1.117	--
总计		840498	100.000	91816			



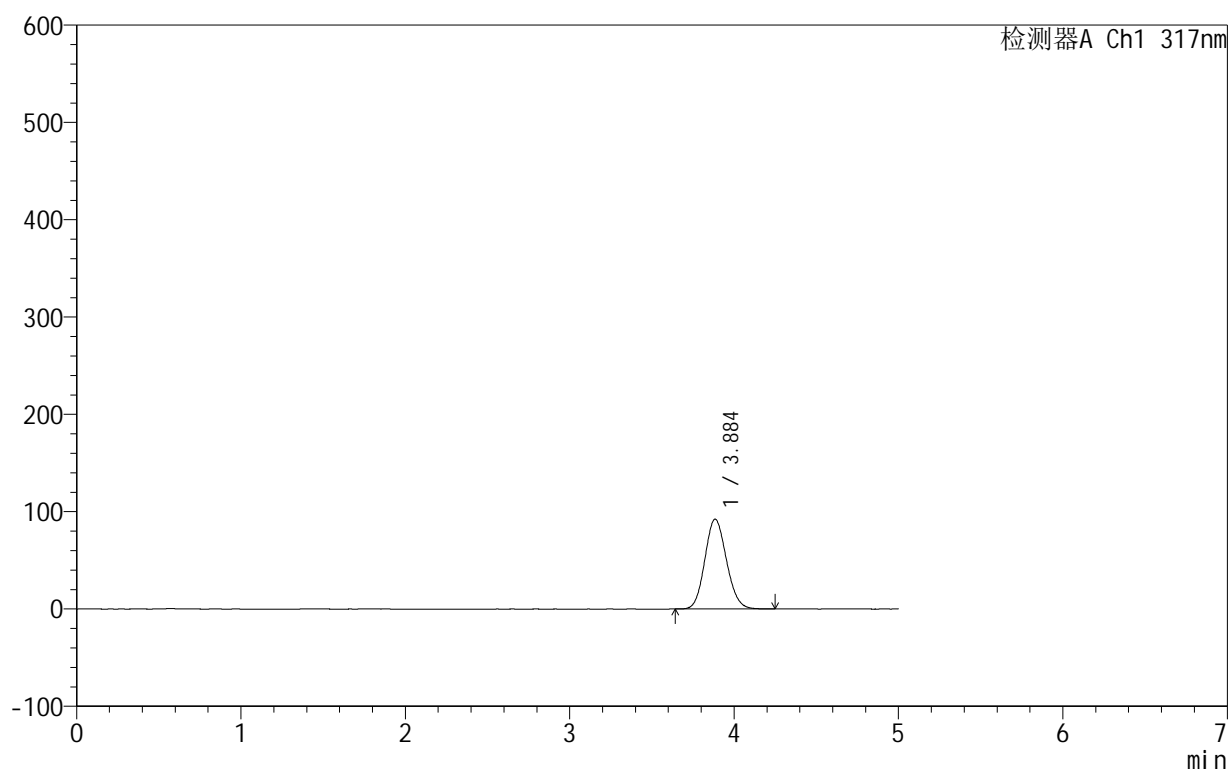
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3928-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 19:50:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	843728	100.000	92174	4159	1.117	--
总计		843728	100.000	92174			

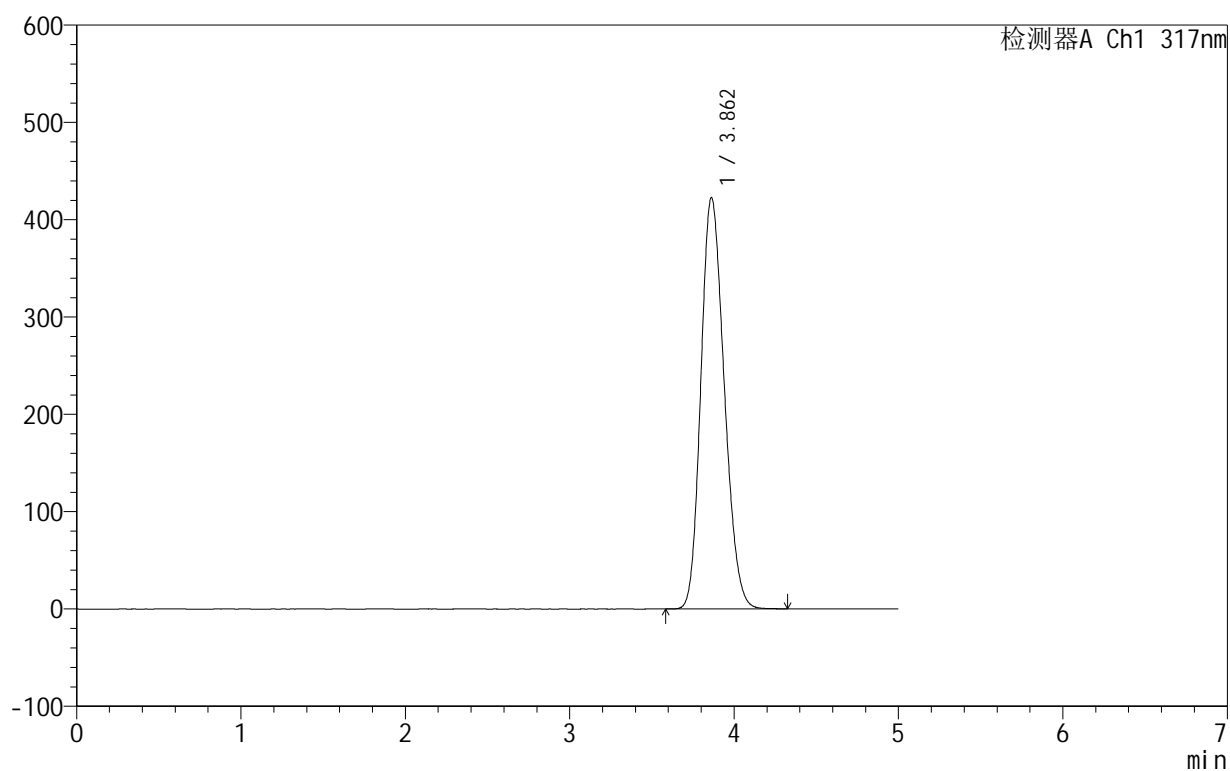
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3929-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 19:55:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	4172706	100.000	422751	3497	1.186	--
总计		4172706	100.000	422751			





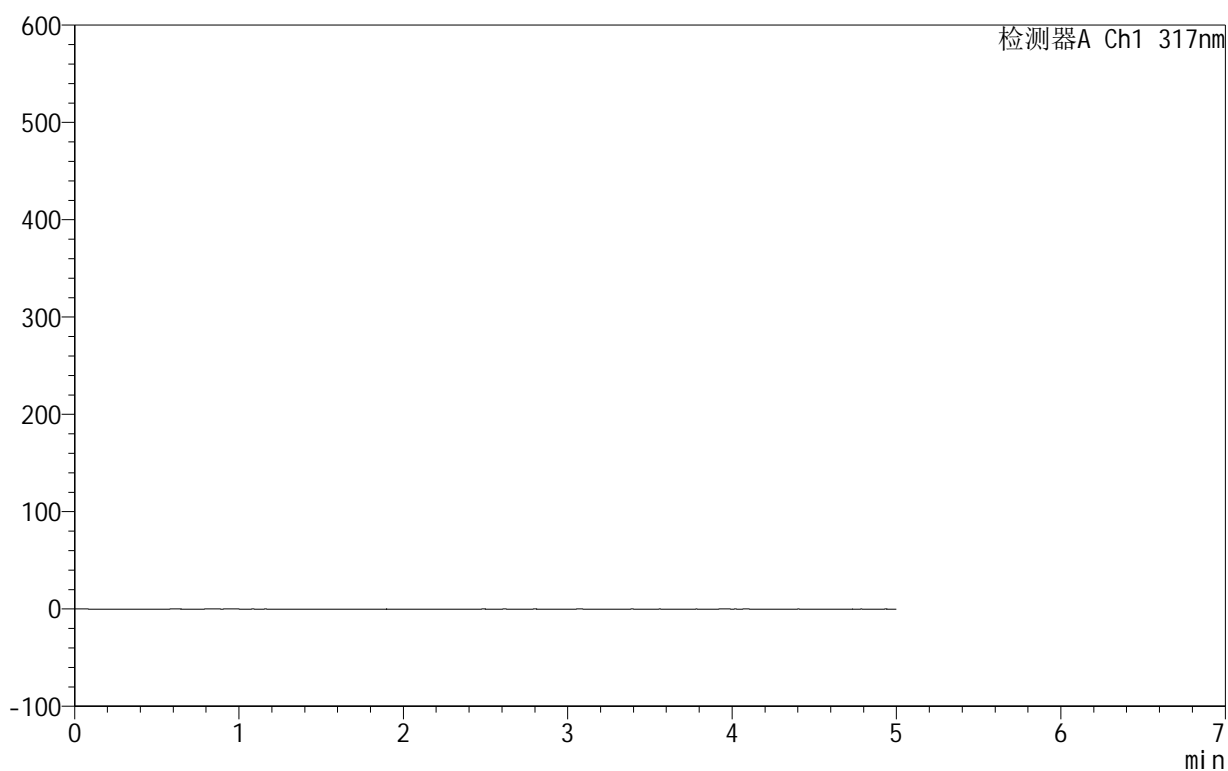
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3727-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 00:07:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:22:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



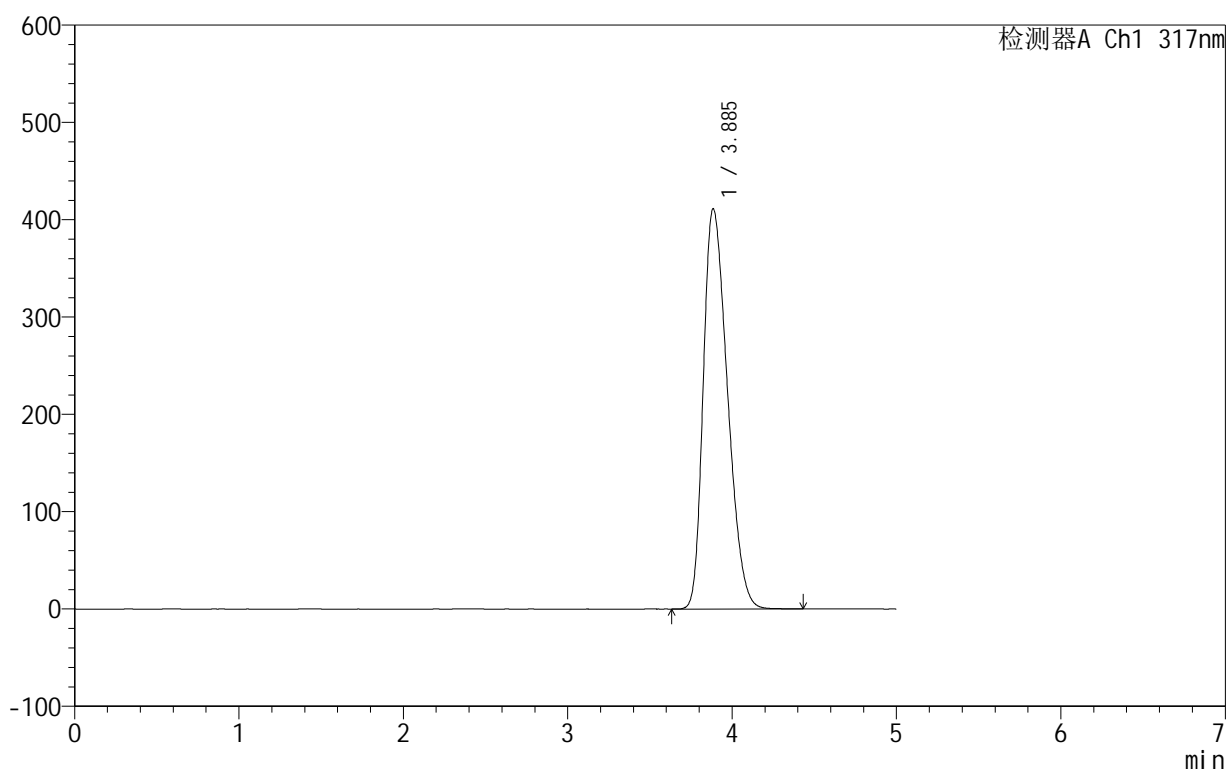
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3729-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:18:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	4202750	100.000	410866	3304	1.331	--
总计		4202750	100.000	410866			

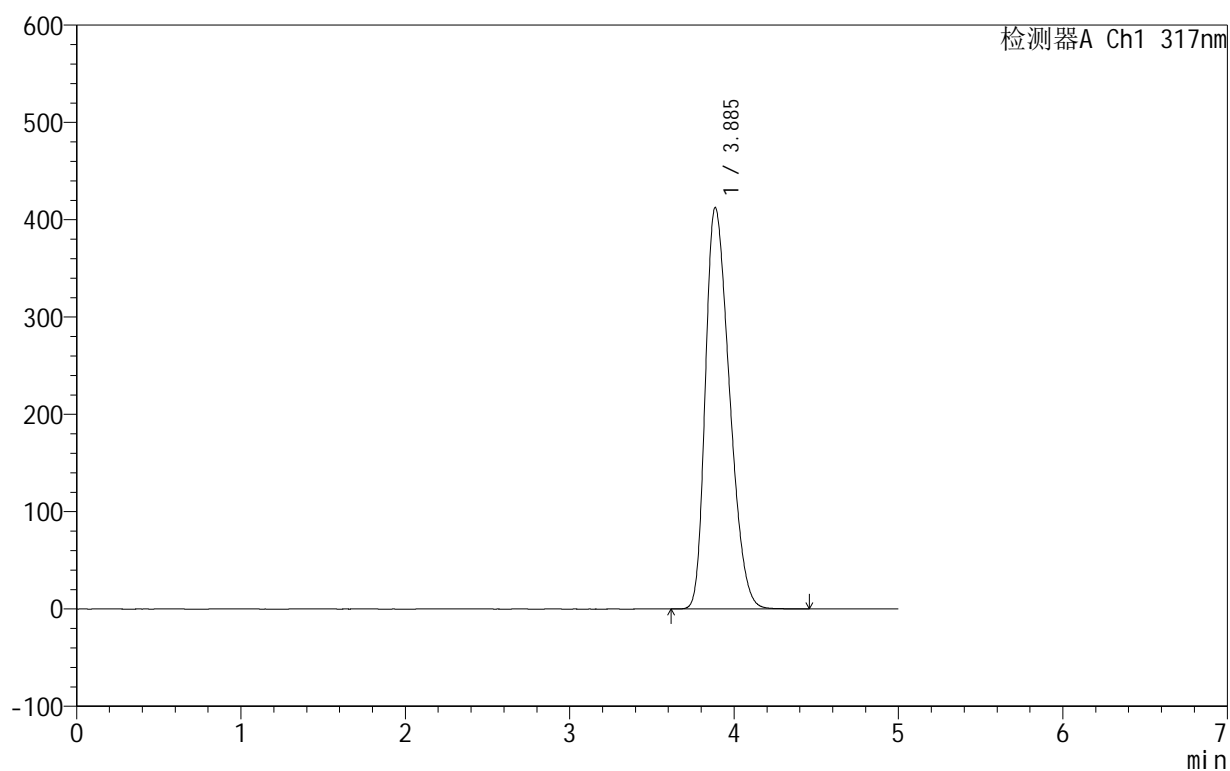
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3730-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:23:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	4198916	100.000	412229	3327	1.331	--
总计		4198916	100.000	412229			

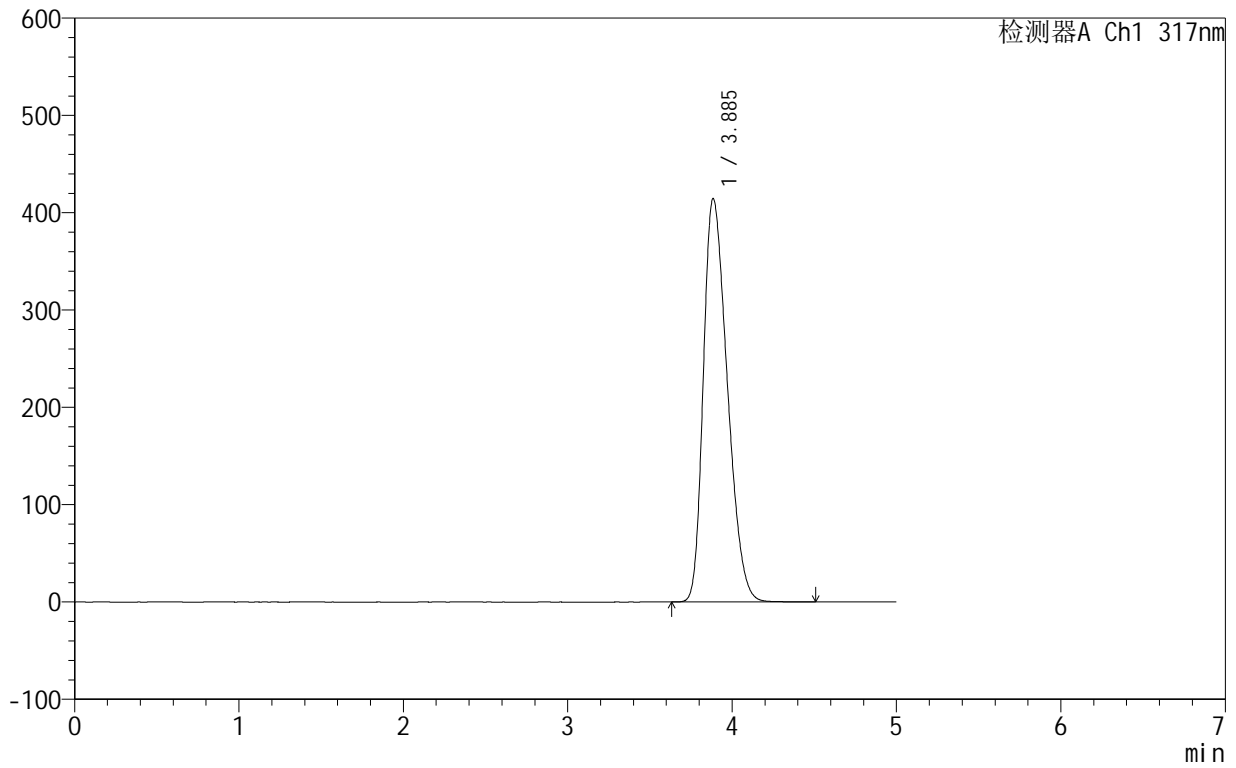
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3731-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:29:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	4196160	100.000	414068	3350	1.327	--
总计		4196160	100.000	414068			



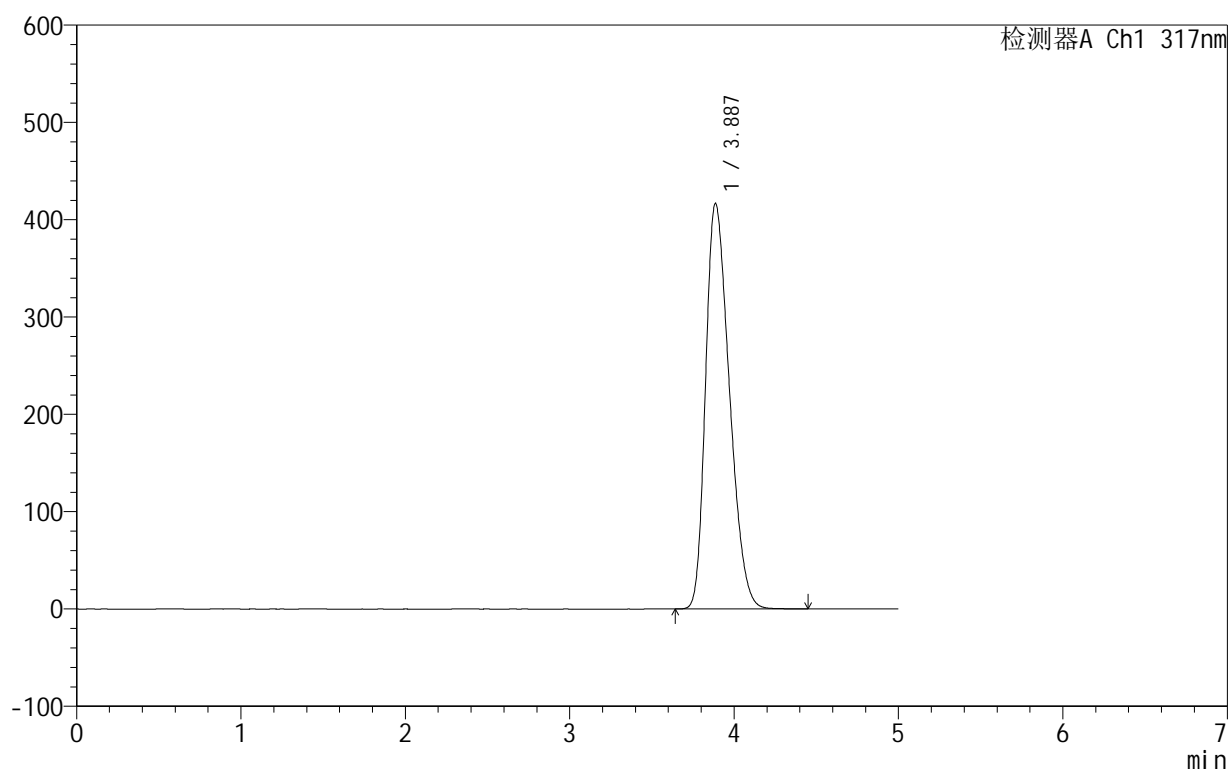
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3732-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:34:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	4193943	100.000	416699	3374	1.317	--
总计		4193943	100.000	416699			

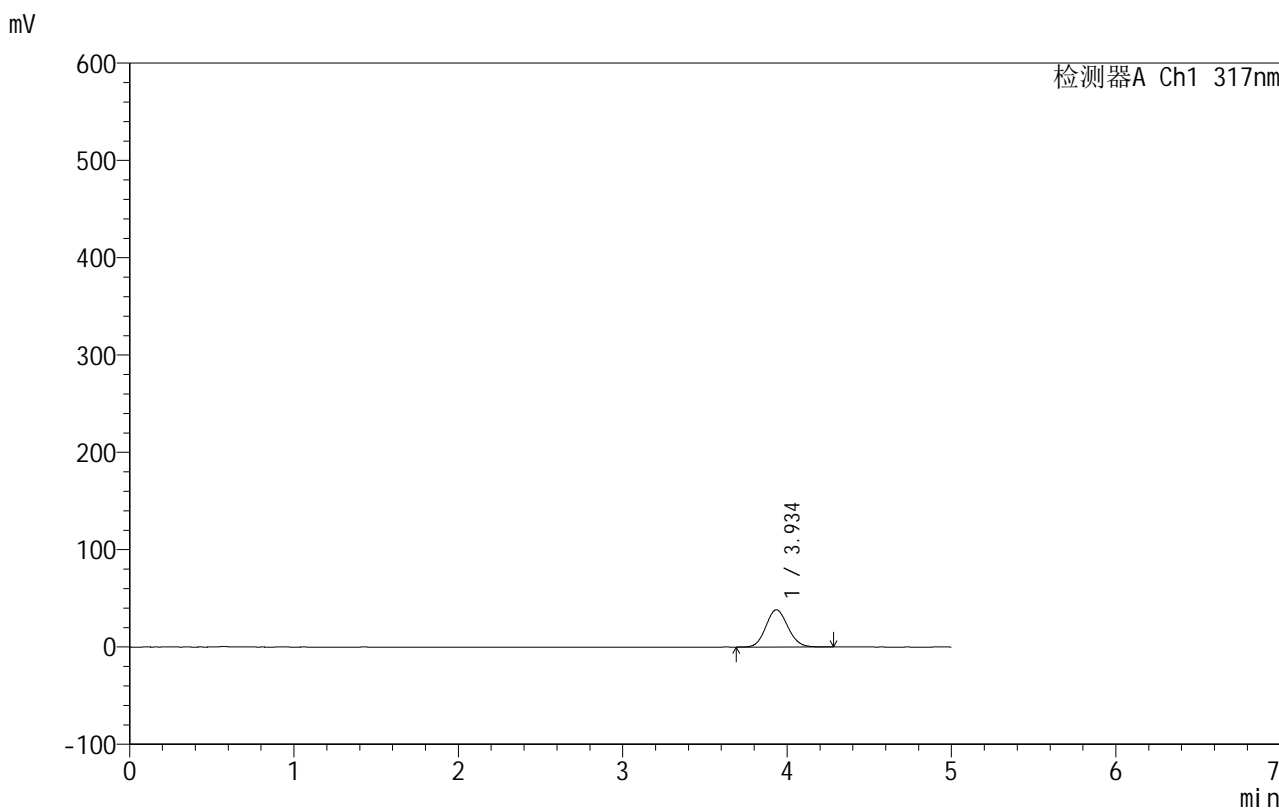


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3733-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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: 2025/07/16 00:40:09                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	356123	100.000	38194	4116	1.104	--
总计		356123	100.000	38194			



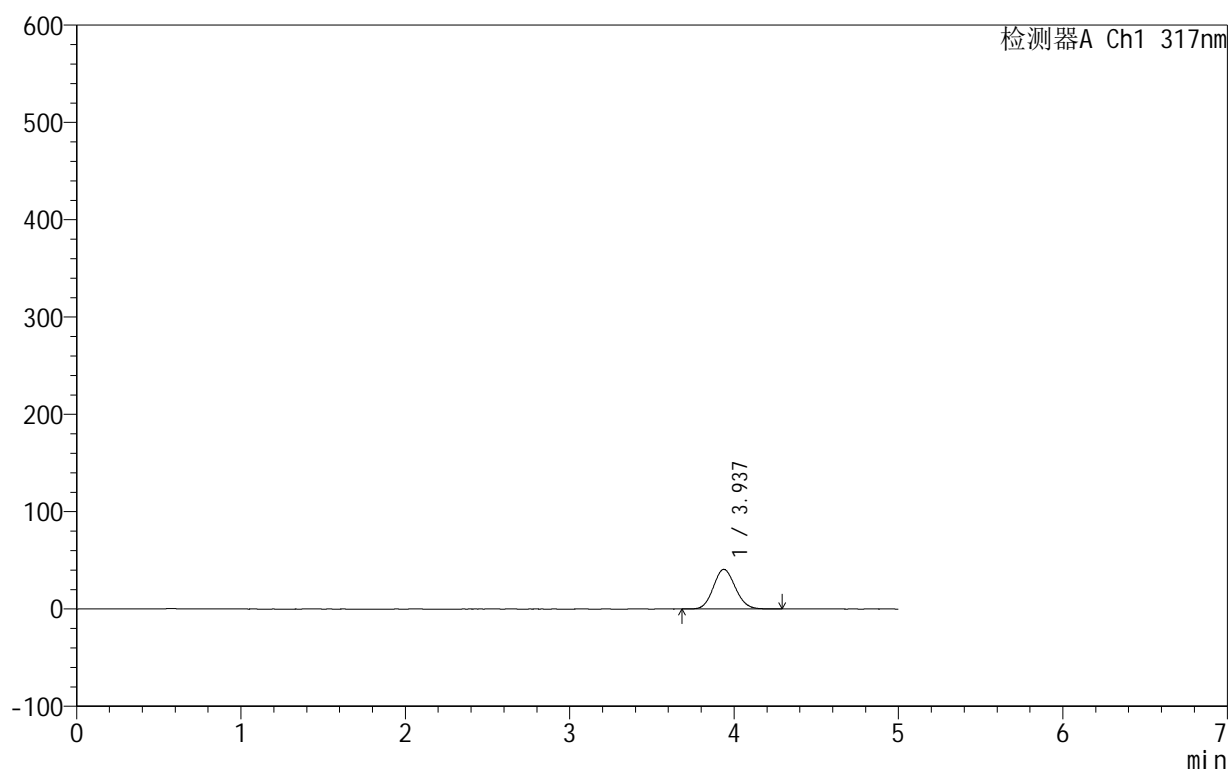
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3735-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:50:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2025/07/17 11:23:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	378690	100.000	40735	4123	1.105	--
总计		378690	100.000	40735			

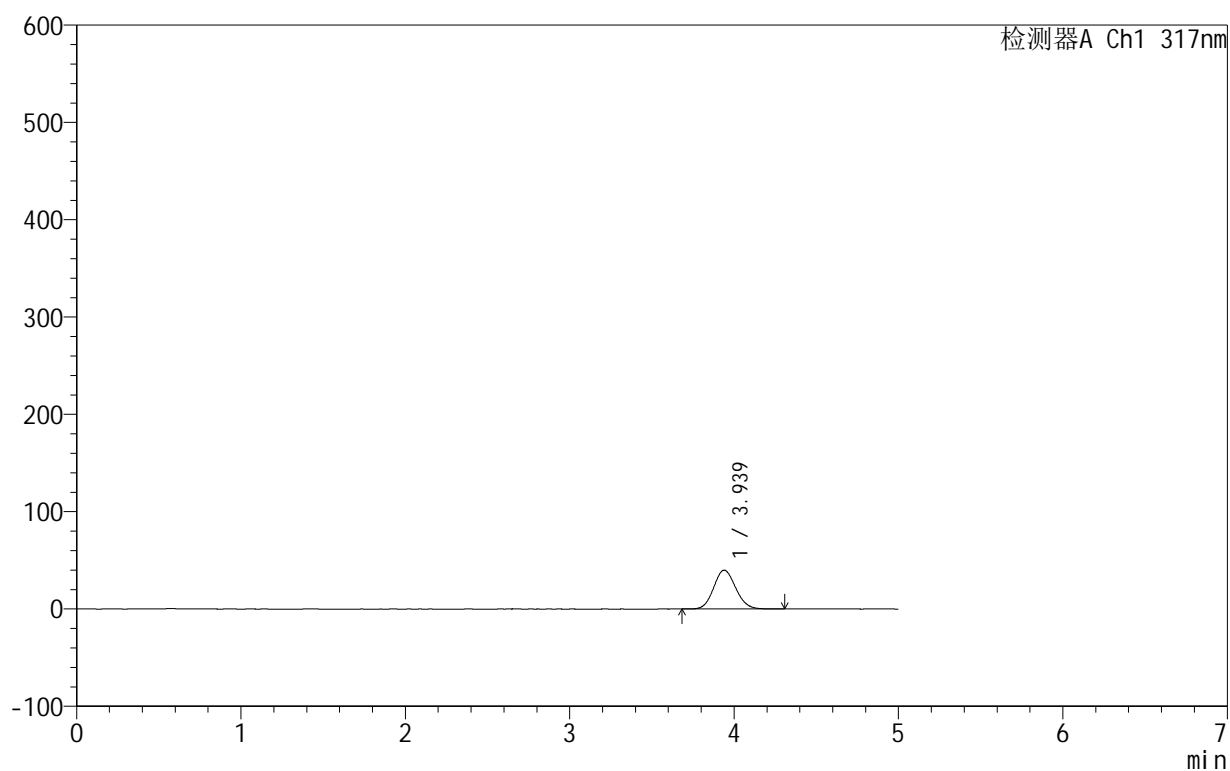
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3736-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:56:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	371868	100.000	39928	4118	1.105	--
总计		371868	100.000	39928			



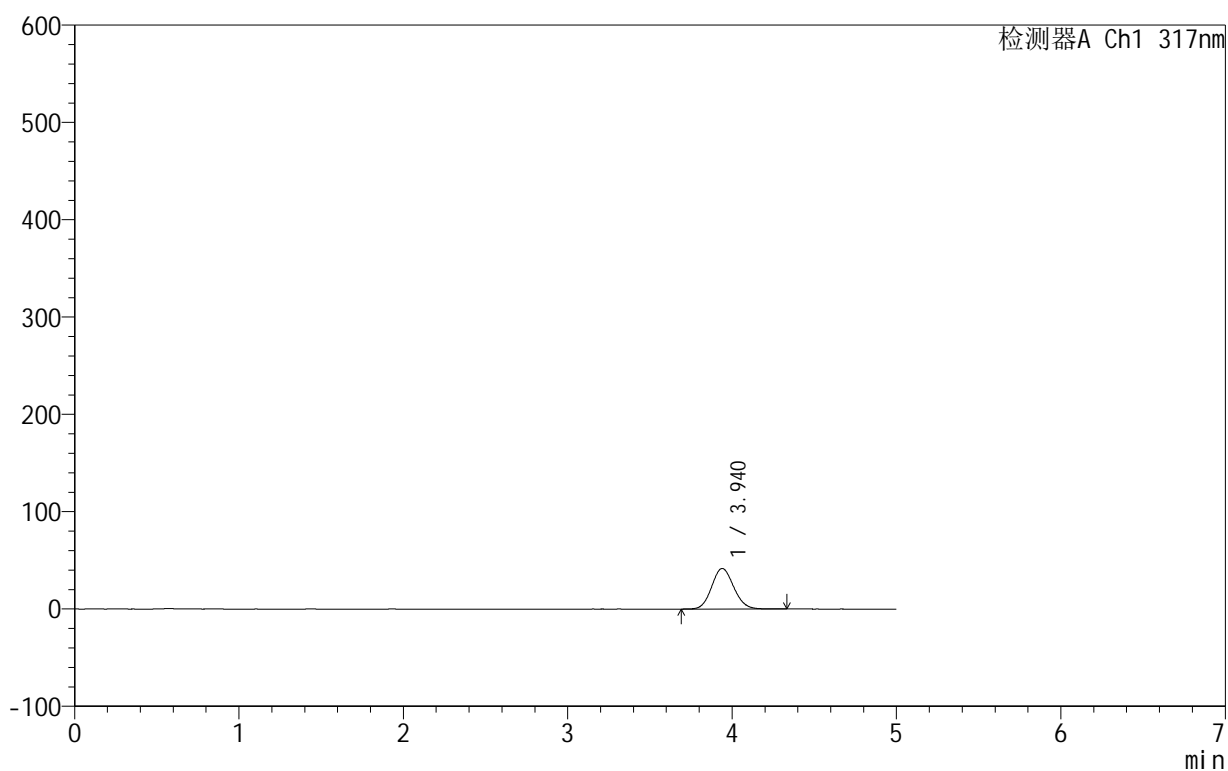
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3737-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:01:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	389138	100.000	41705	4115	1.106	--
总计		389138	100.000	41705			

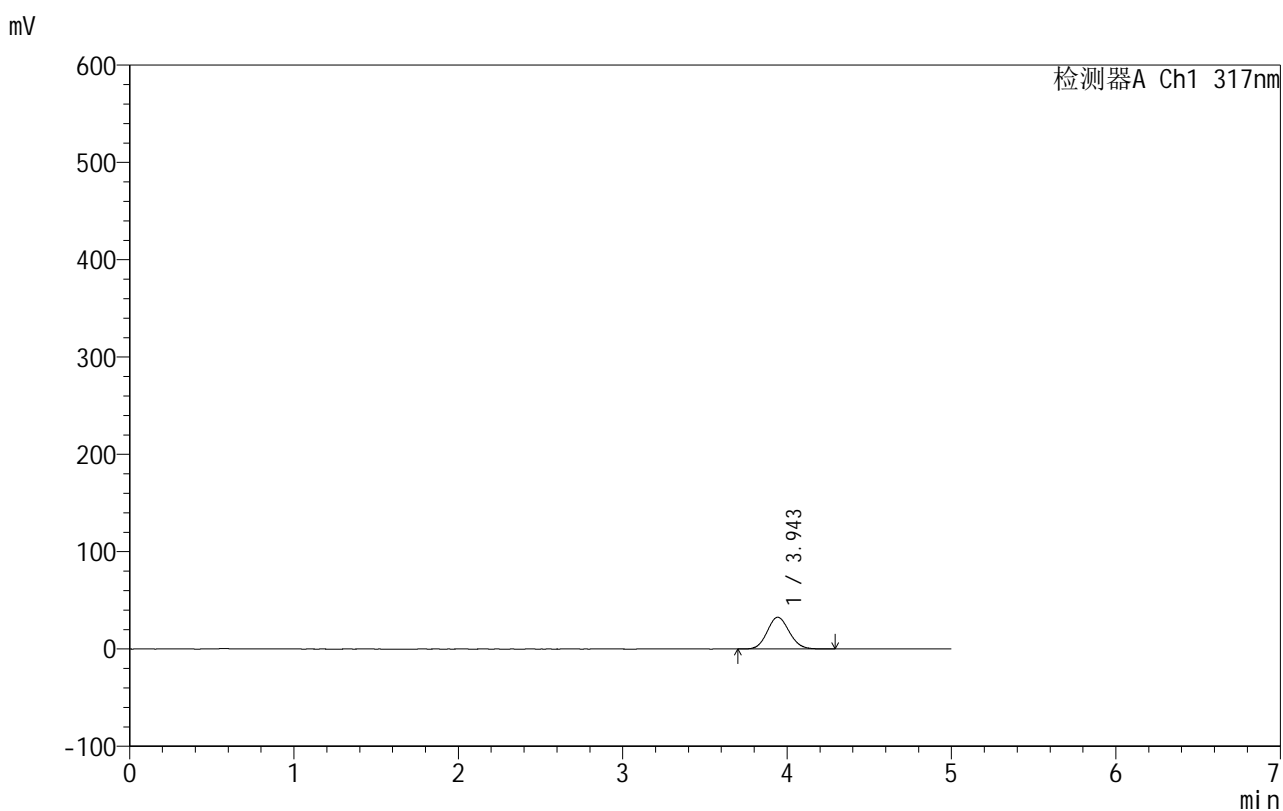


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3738-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:07:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	303913	100.000	32571	4117	1.099	--
总计		303913	100.000	32571			

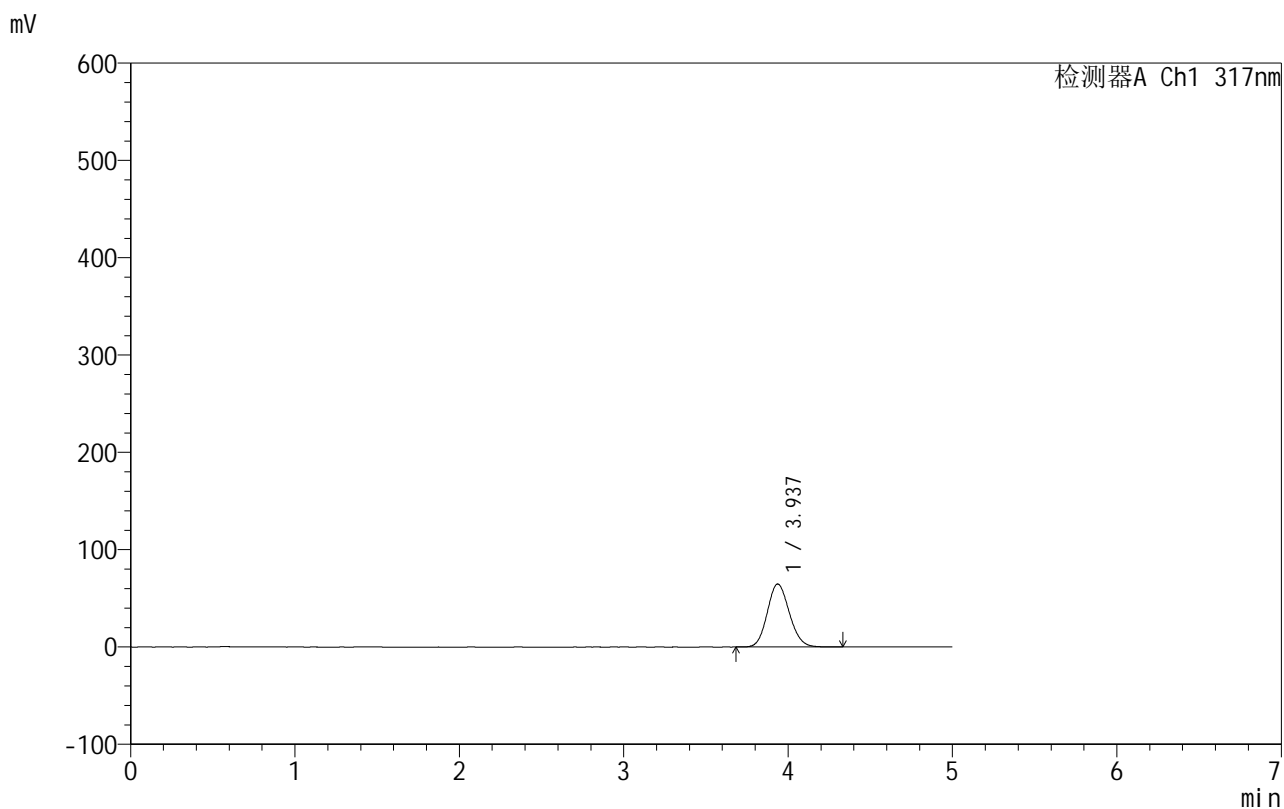


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C                                                      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3739-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:12:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

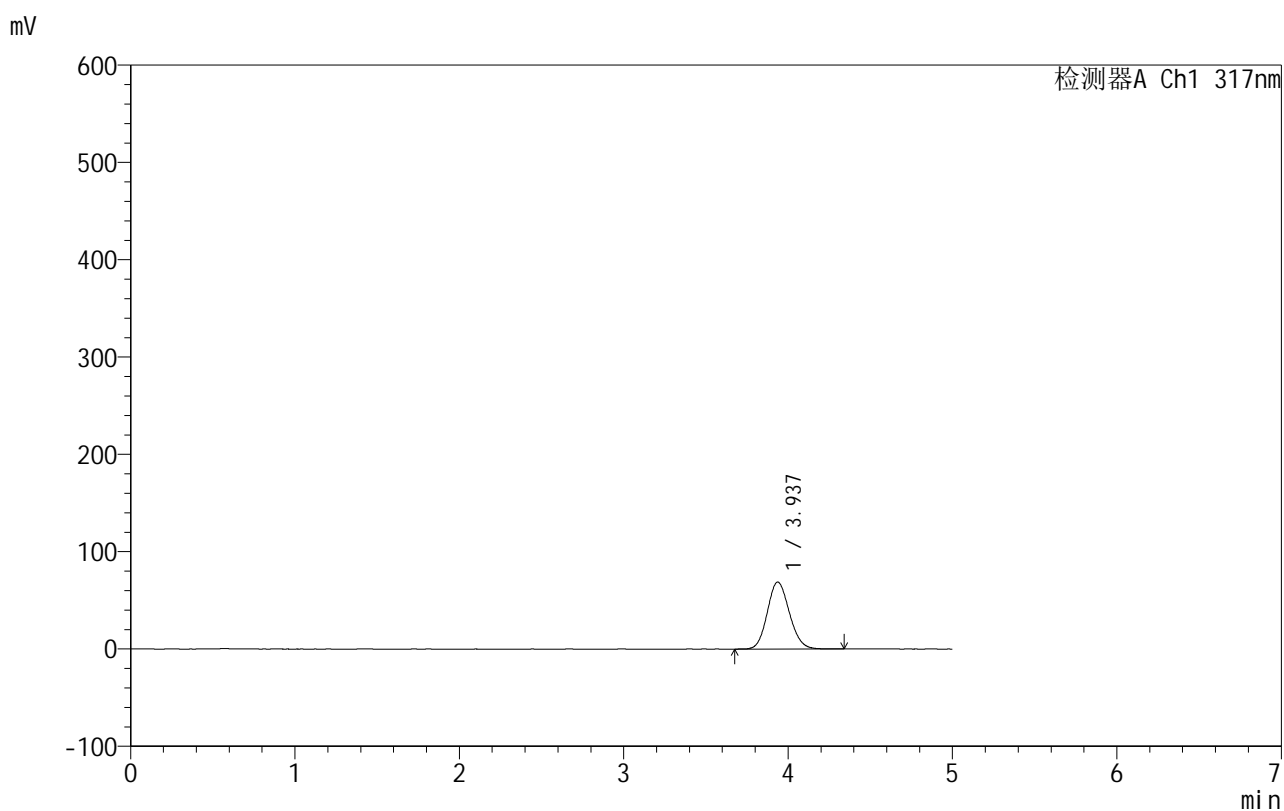
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	603591	100.000	64723	4106	1.124	--
总计		603591	100.000	64723			

## 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 - 0-160/26-3740-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:18:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	642120	100.000	68838	4112	1.125	--
总计		642120	100.000	68838			

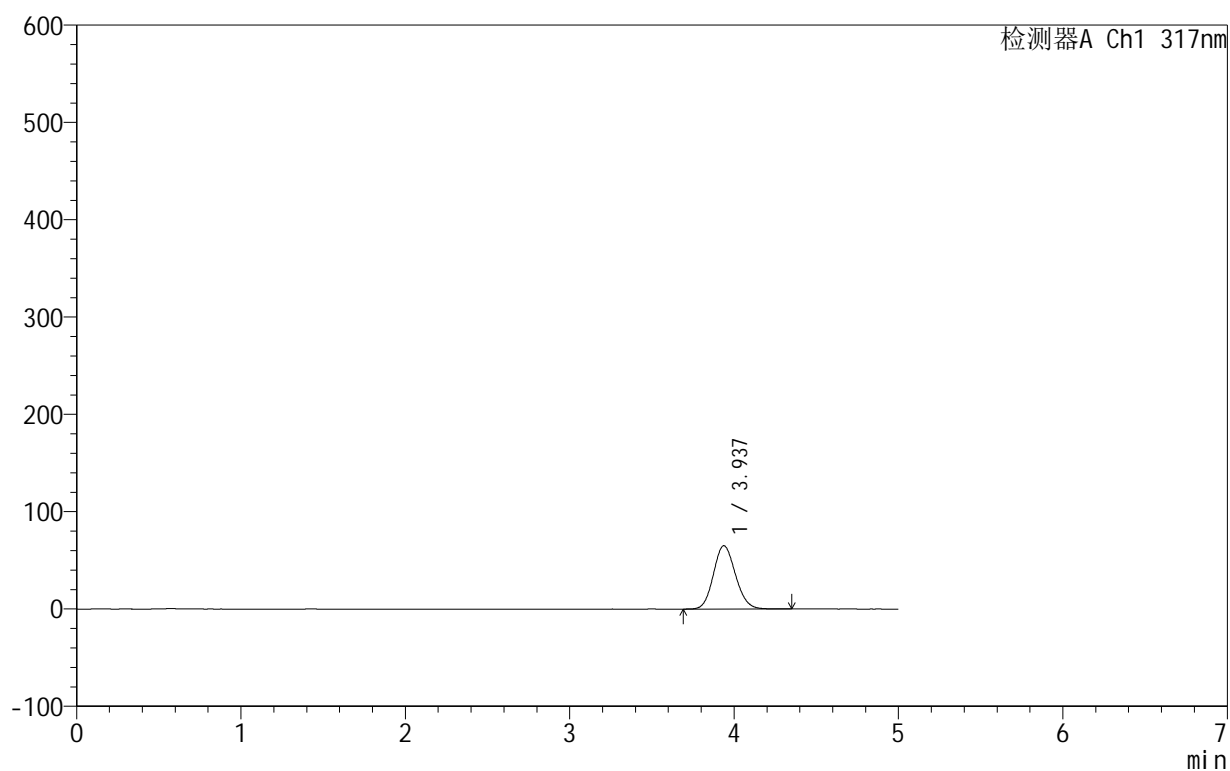
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3741-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:23:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

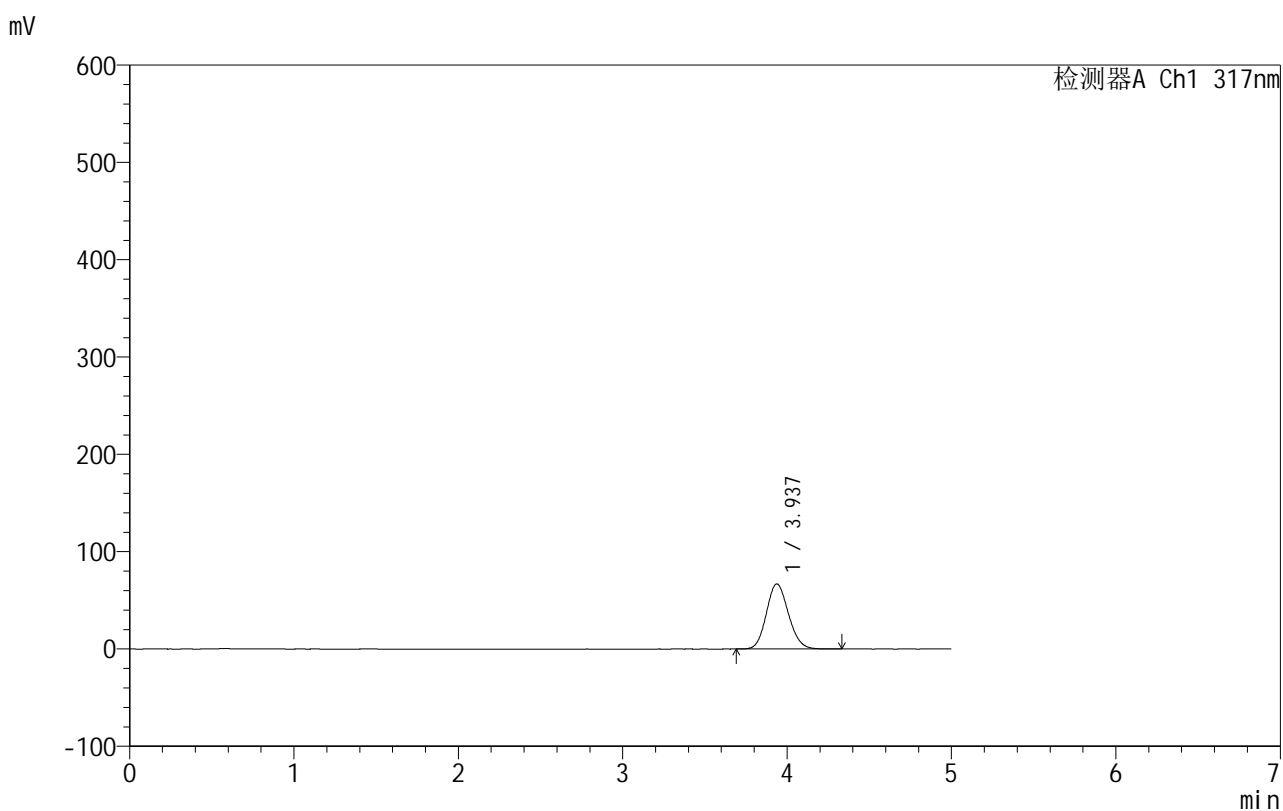
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	606855	100.000	65083	4110	1.123	--
总计		606855	100.000	65083			

## &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 - 0-160/26-3742-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 01:28:48 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2025/07/17 11:23:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	623668	100.000	66931	4111	1.126	--
总计		623668	100.000	66931			

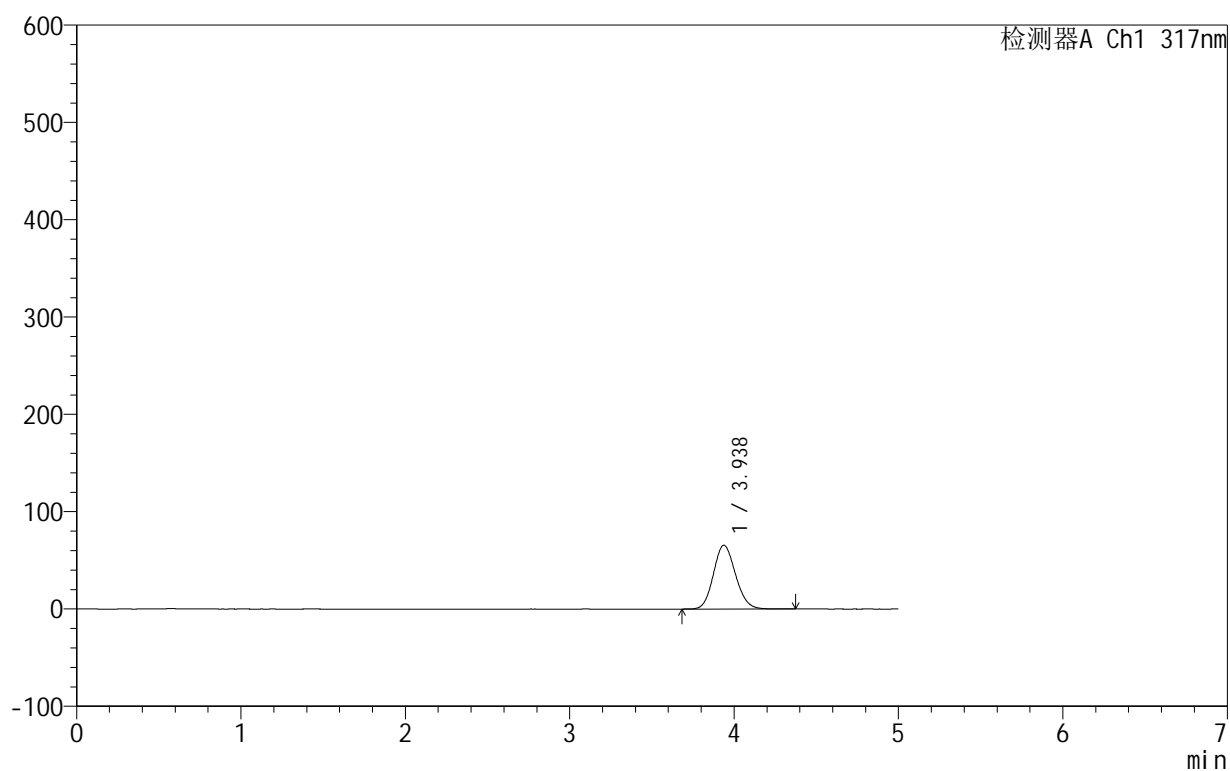
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3743-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:34:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	611674	100.000	65568	4107	1.124	--
总计		611674	100.000	65568			

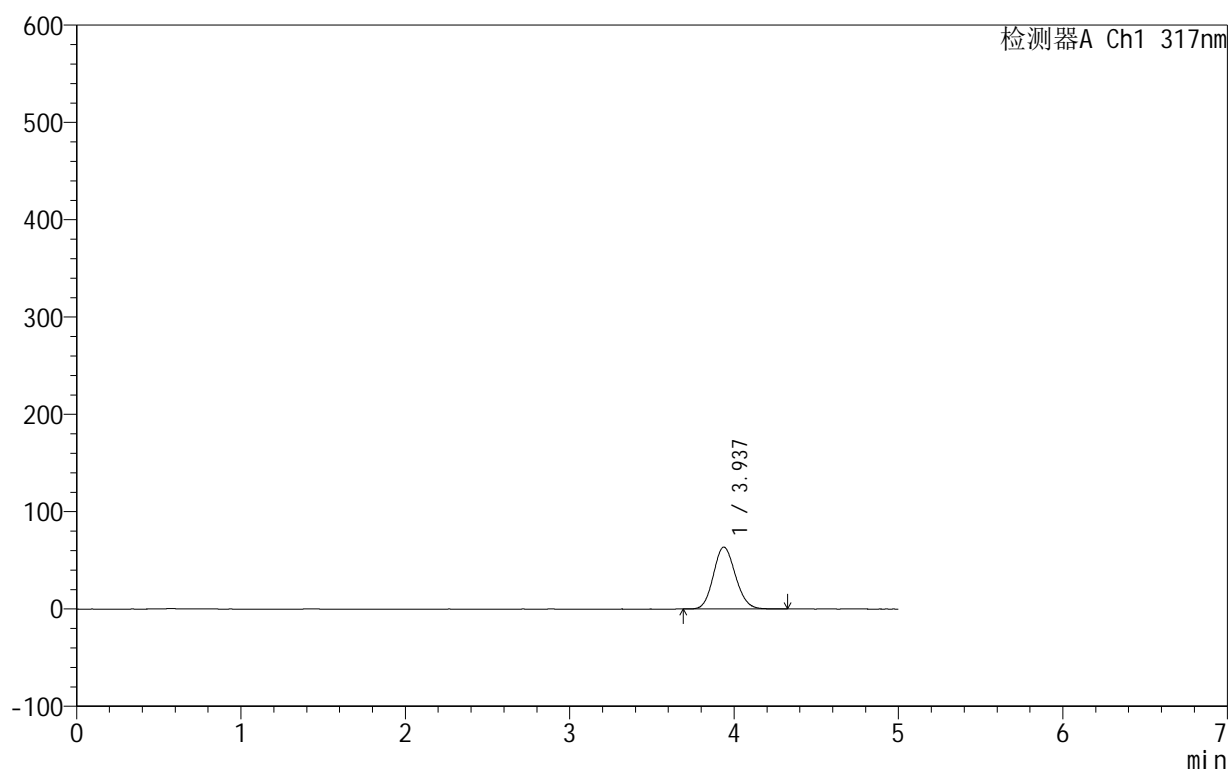
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3744-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:39:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	593062	100.000	63702	4118	1.123	--
总计		593062	100.000	63702			

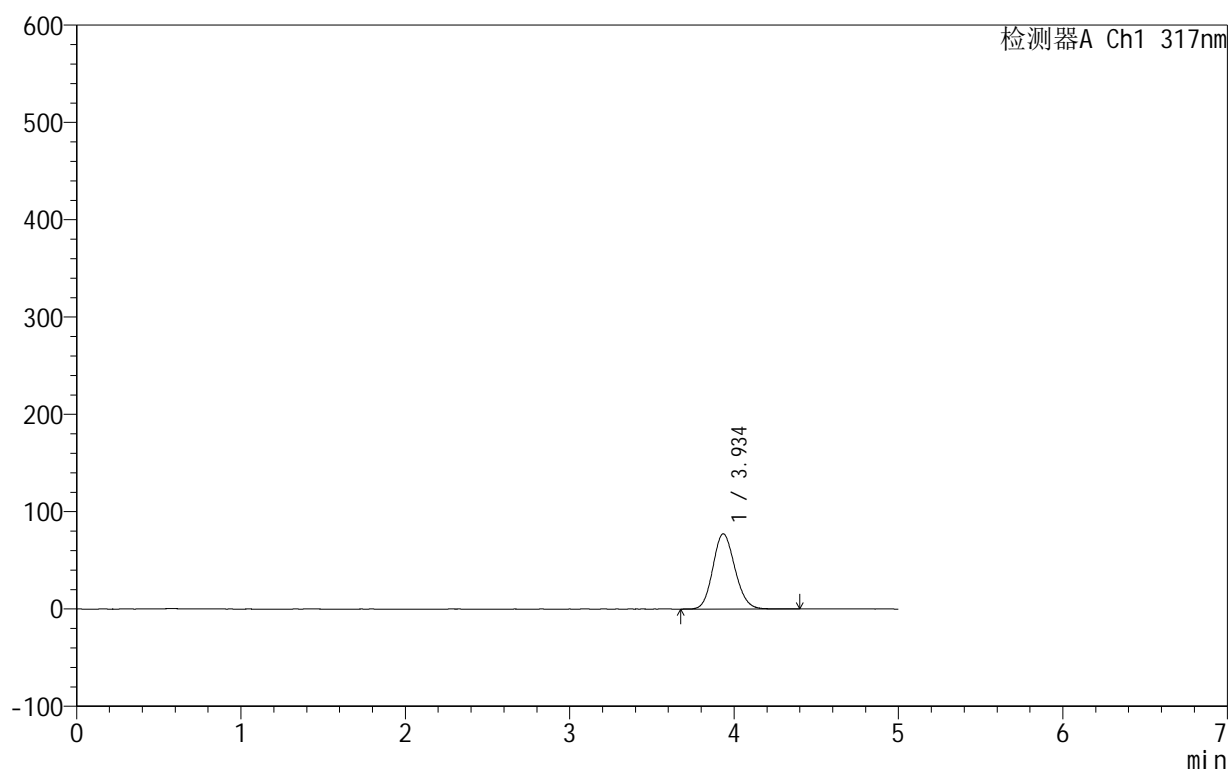
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3745-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:45:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	721214	100.000	77186	4105	1.132	--
总计		721214	100.000	77186			

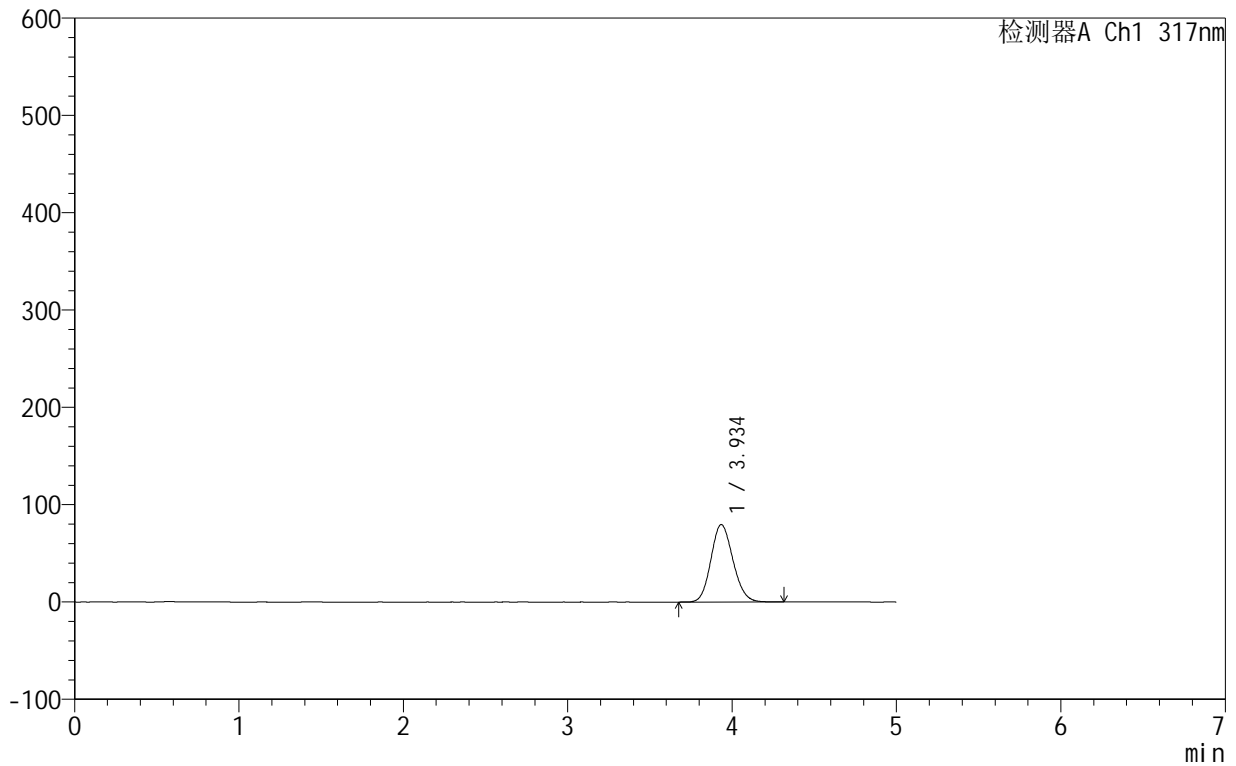
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3746-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:50:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	740741	100.000	79433	4113	1.133	--
总计		740741	100.000	79433			

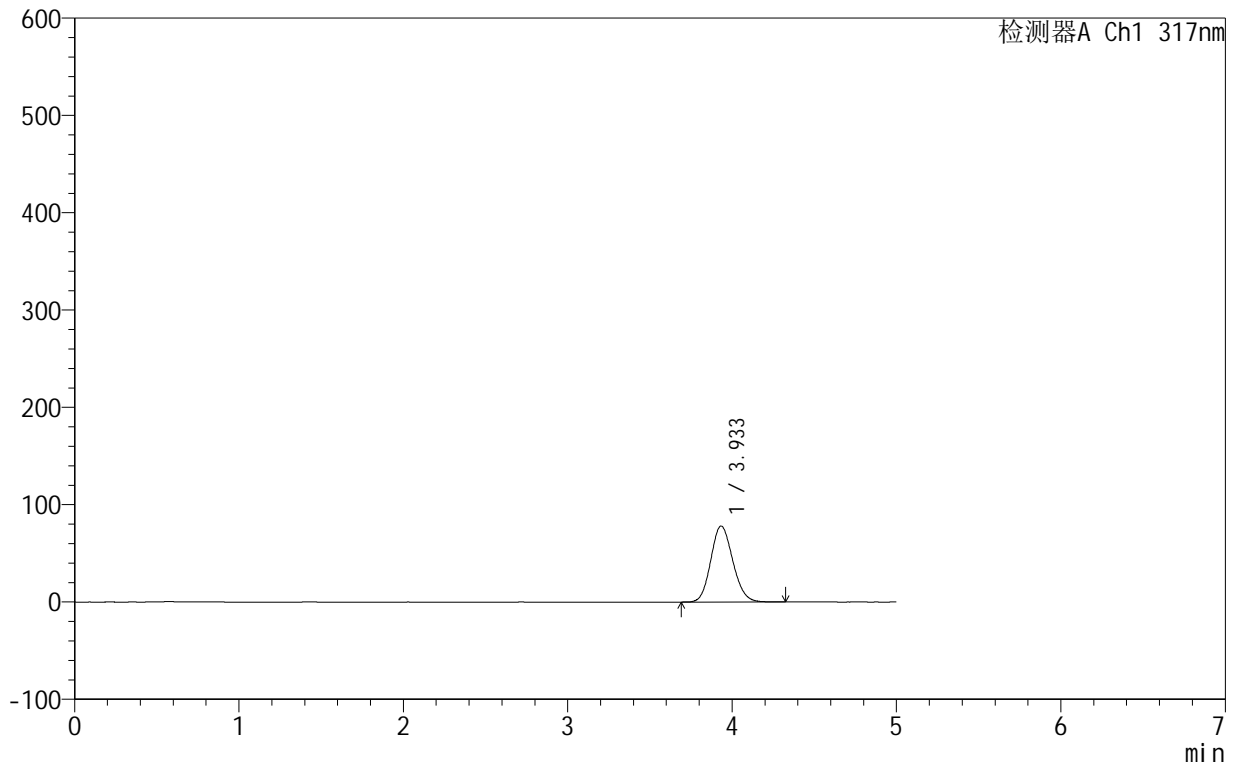
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3747-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:55:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	727271	100.000	78076	4113	1.133	--
总计		727271	100.000	78076			

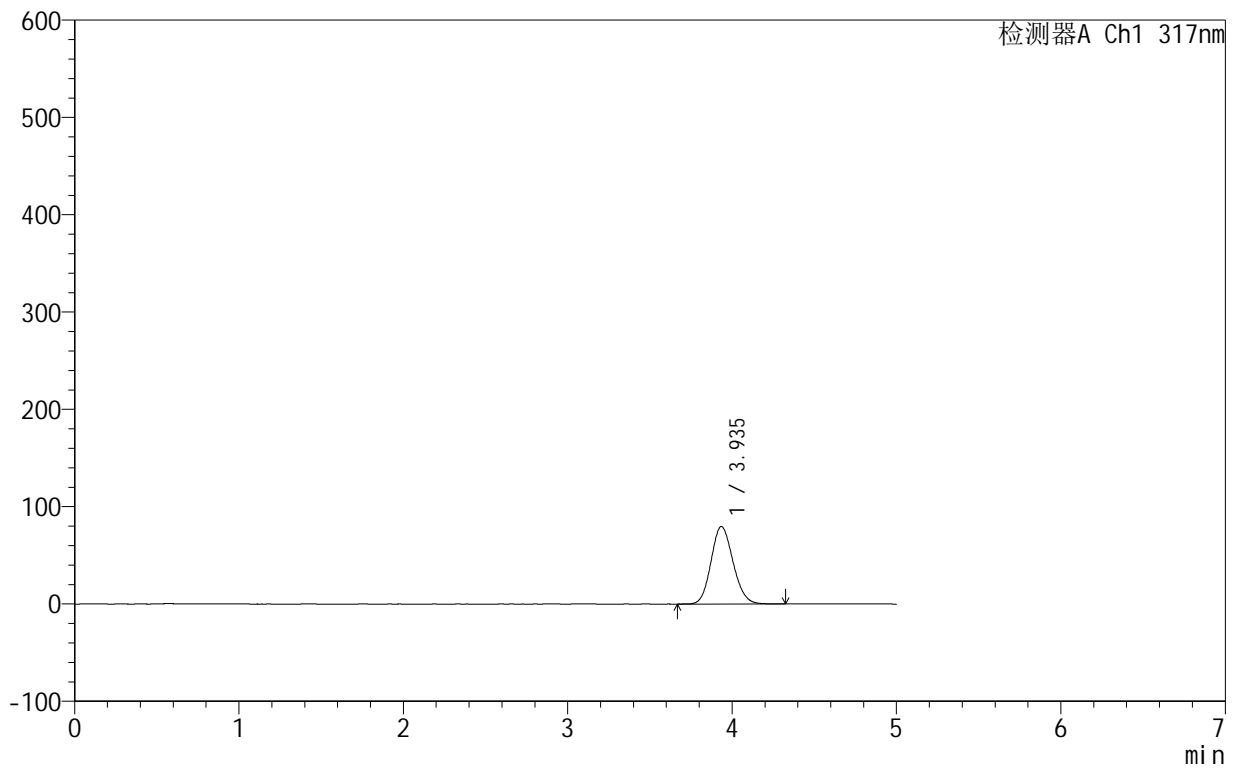
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3748-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:01:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:23:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	741664	100.000	79525	4119	1.133	--
总计		741664	100.000	79525			



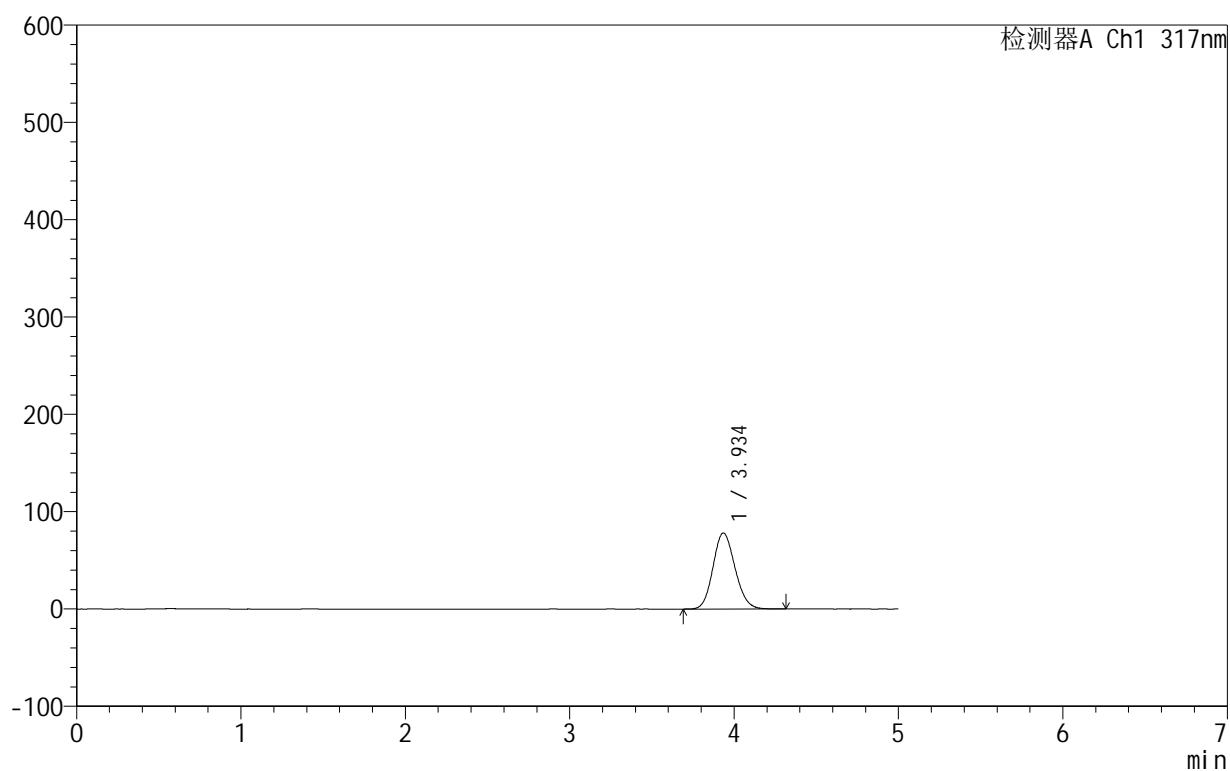
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3749-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 02:06:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	727578	100.000	78026	4119	1.133	--
总计		727578	100.000	78026			

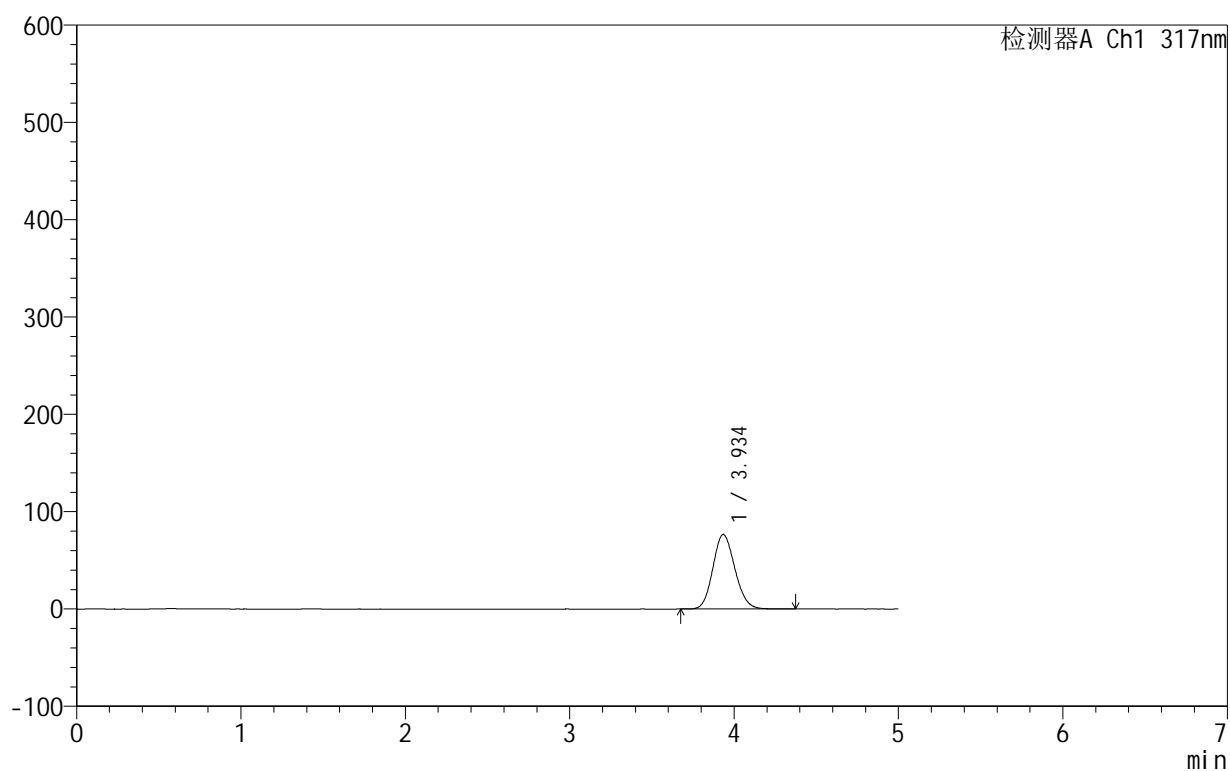
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3750-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:11:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	712776	100.000	76446	4113	1.131	--
总计		712776	100.000	76446			

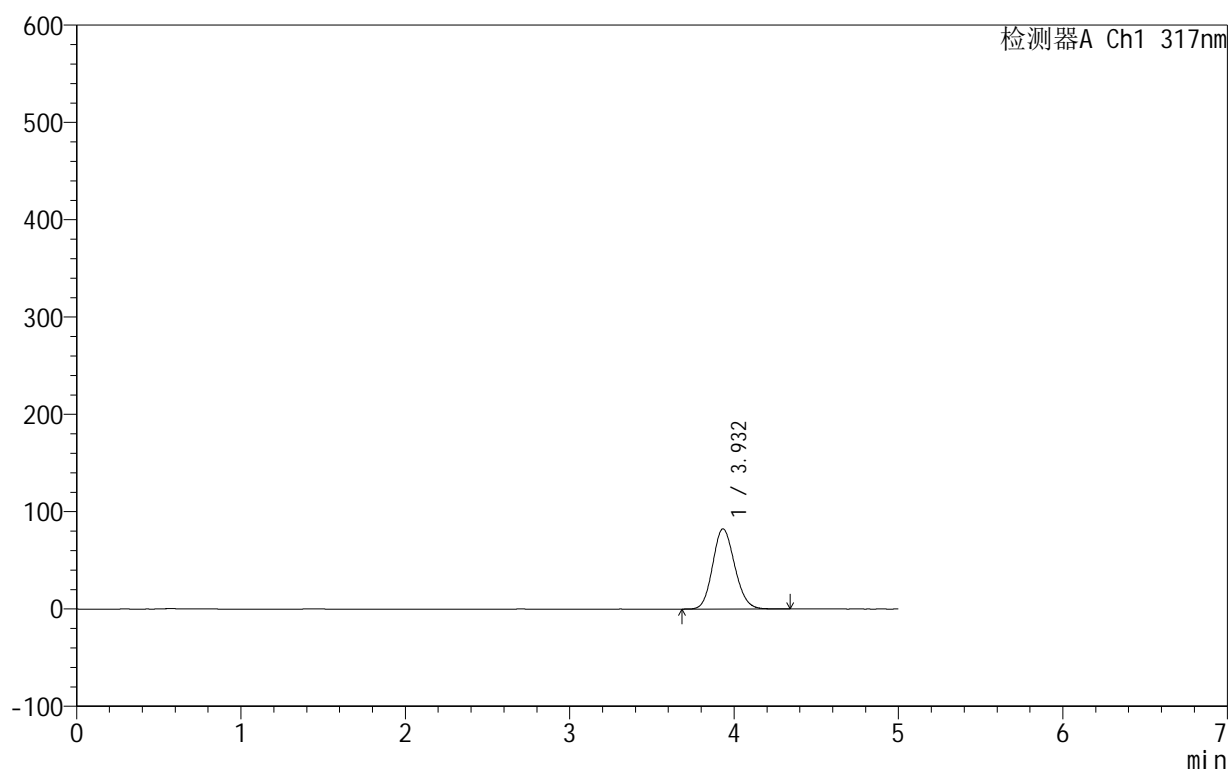
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3751-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:17:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	767315	100.000	82378	4112	1.135	--
总计		767315	100.000	82378			

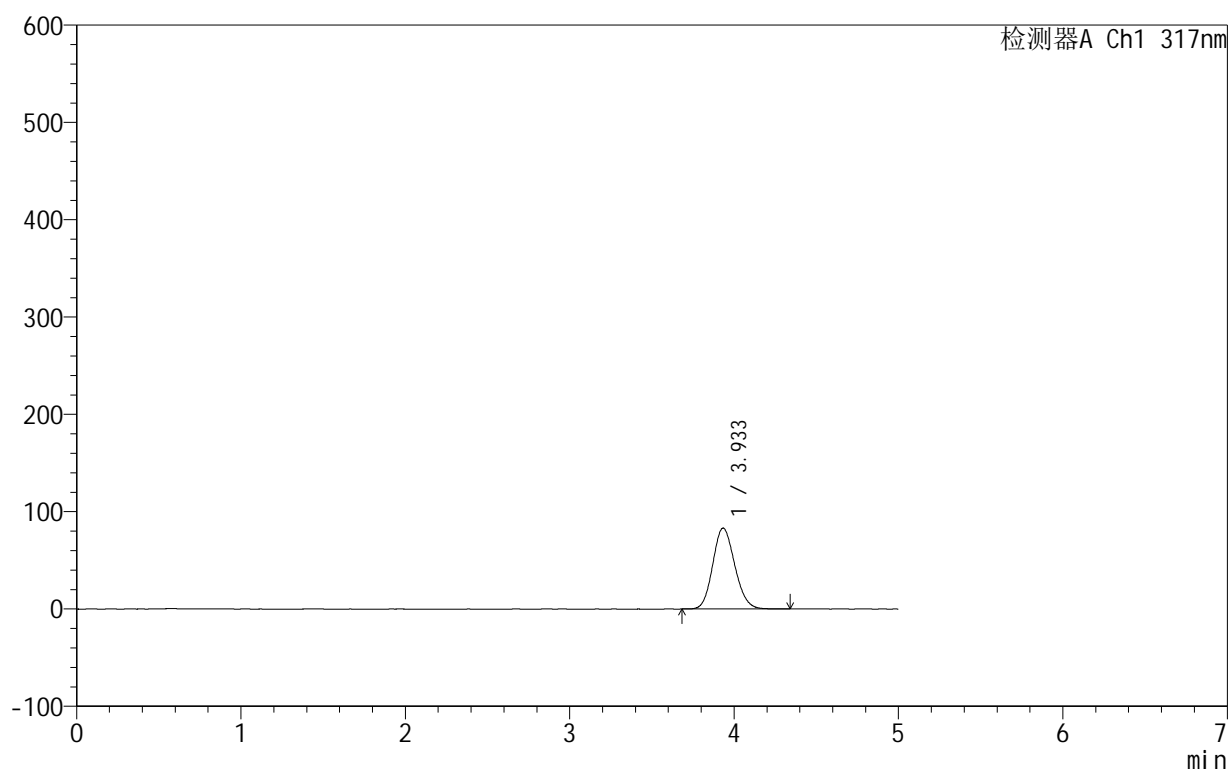
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3752-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:22:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	774058	100.000	83111	4110	1.136	--
总计		774058	100.000	83111			

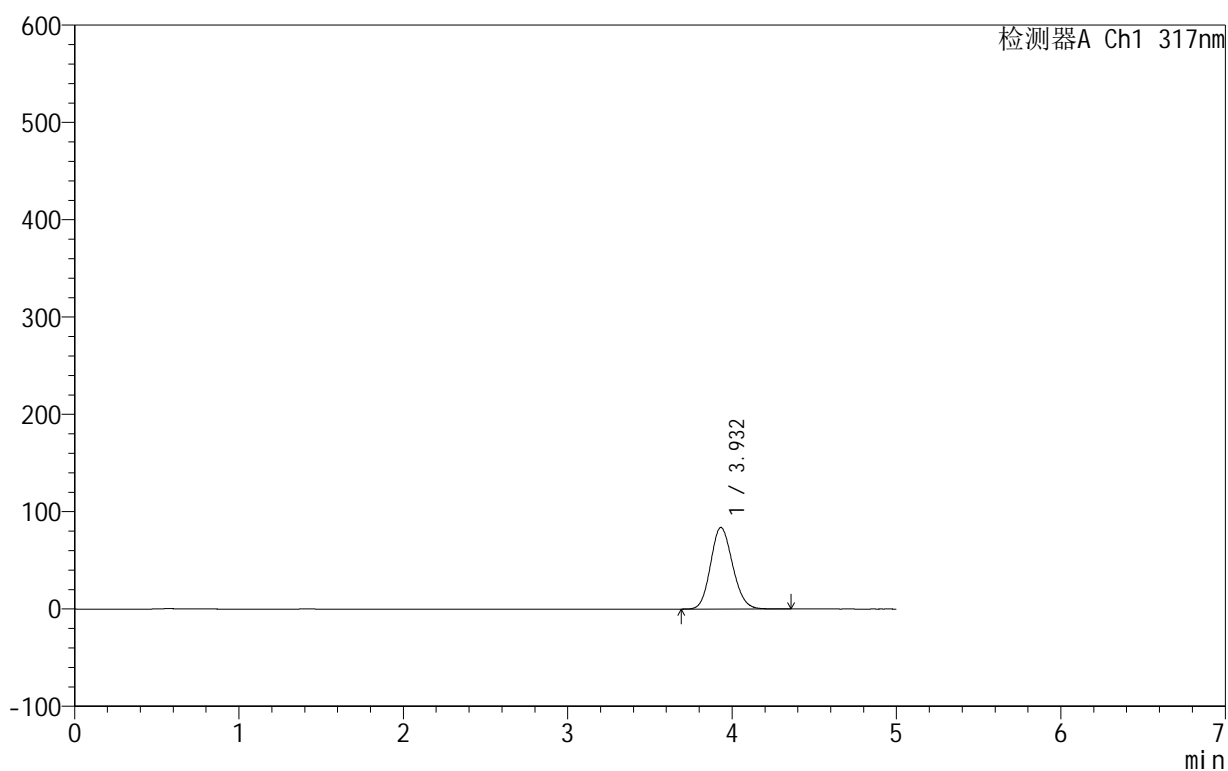
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3753-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:28:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

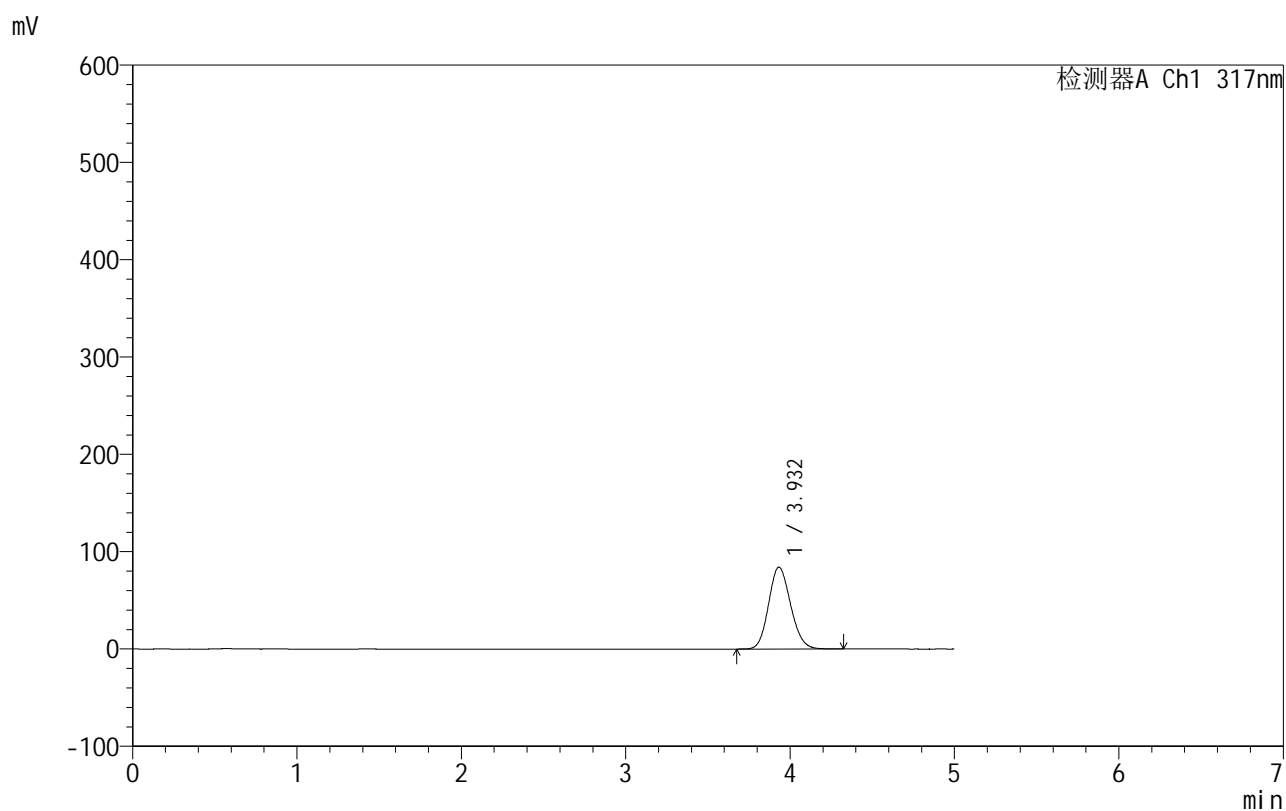
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	780375	100.000	83809	4114	1.137	--
总计		780375	100.000	83809			

## 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 - 0-160/26-3754-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:33:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	782376	100.000	84096	4115	1.135	--
总计		782376	100.000	84096			

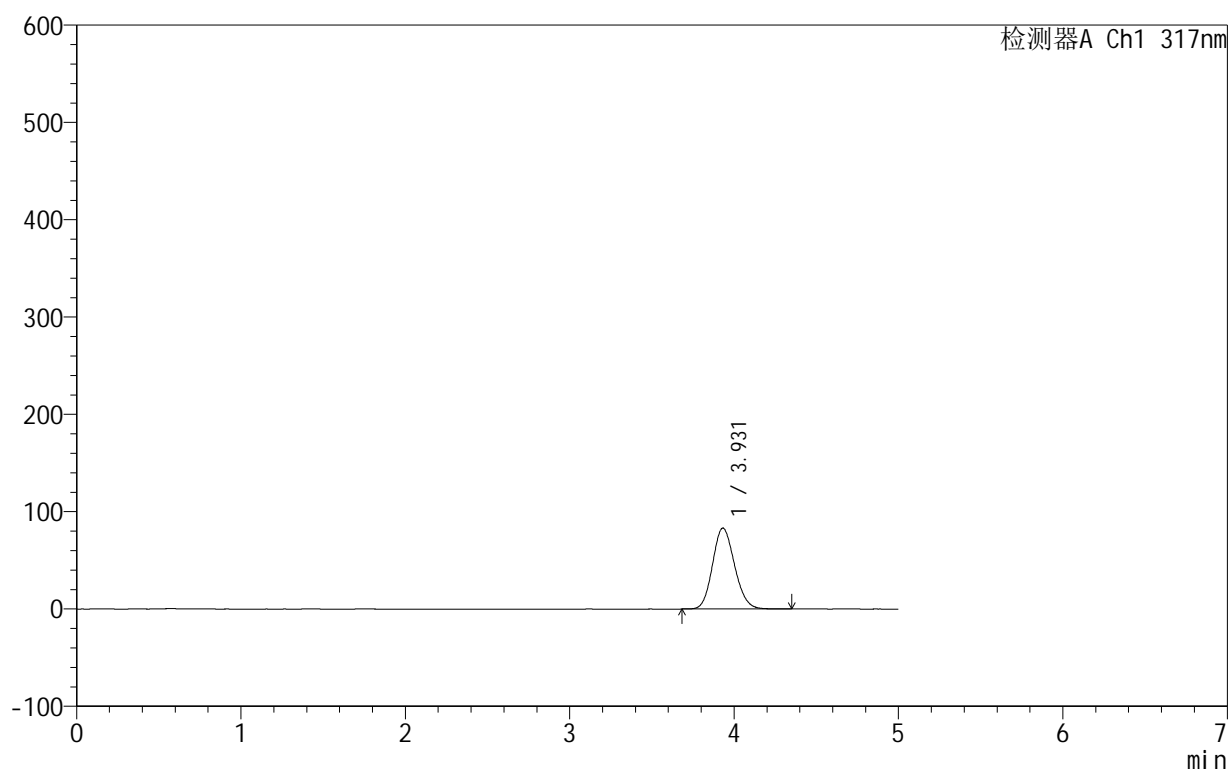
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3755-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:39:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	774282	100.000	83213	4117	1.137	--
总计		774282	100.000	83213			

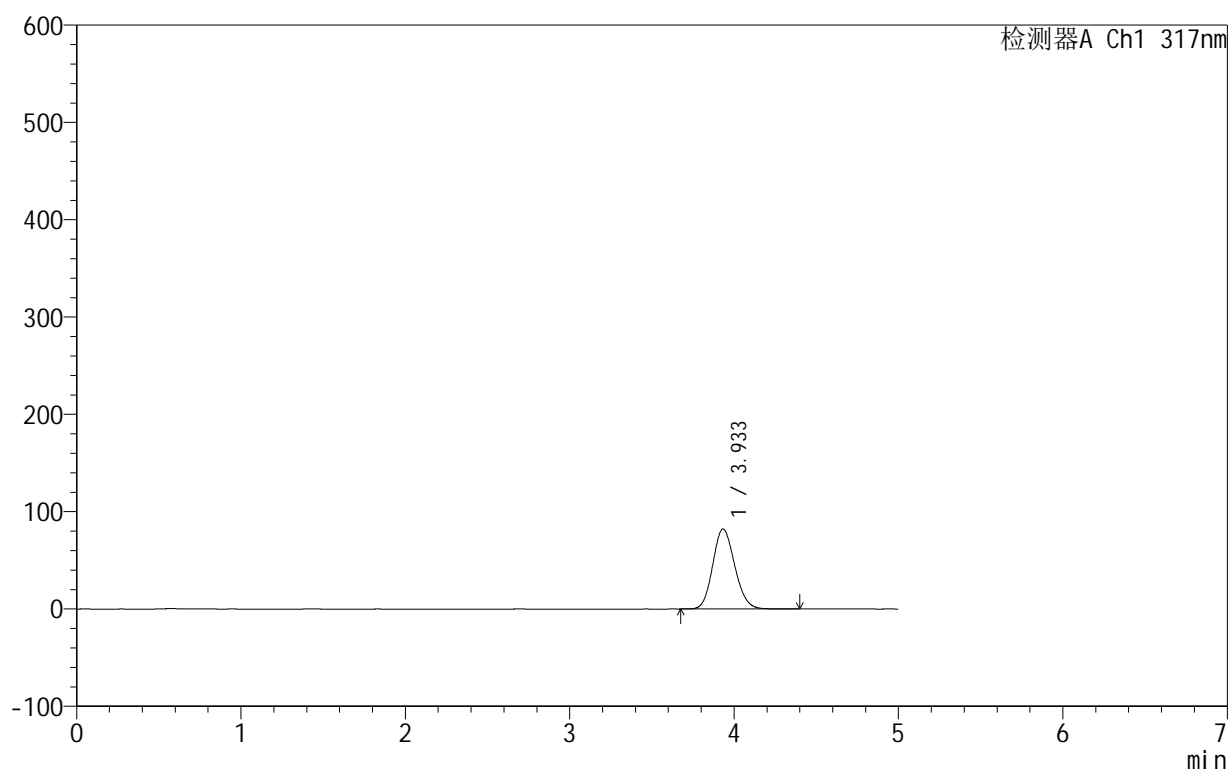
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3756-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:44:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

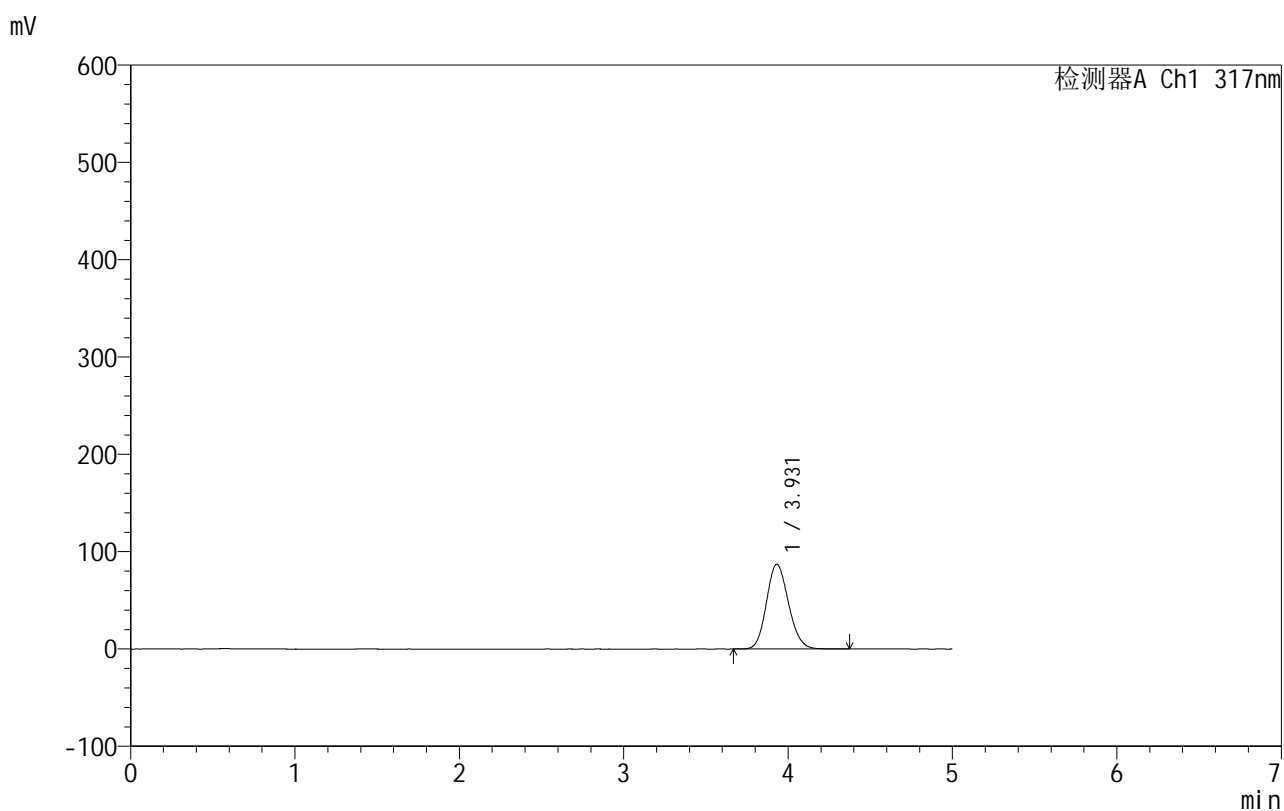
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	766094	100.000	82186	4117	1.135	--
总计		766094	100.000	82186			

## 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 - 0-160/26-3757-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 02:49:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	811269	100.000	87117	4107	1.139	--
总计		811269	100.000	87117			

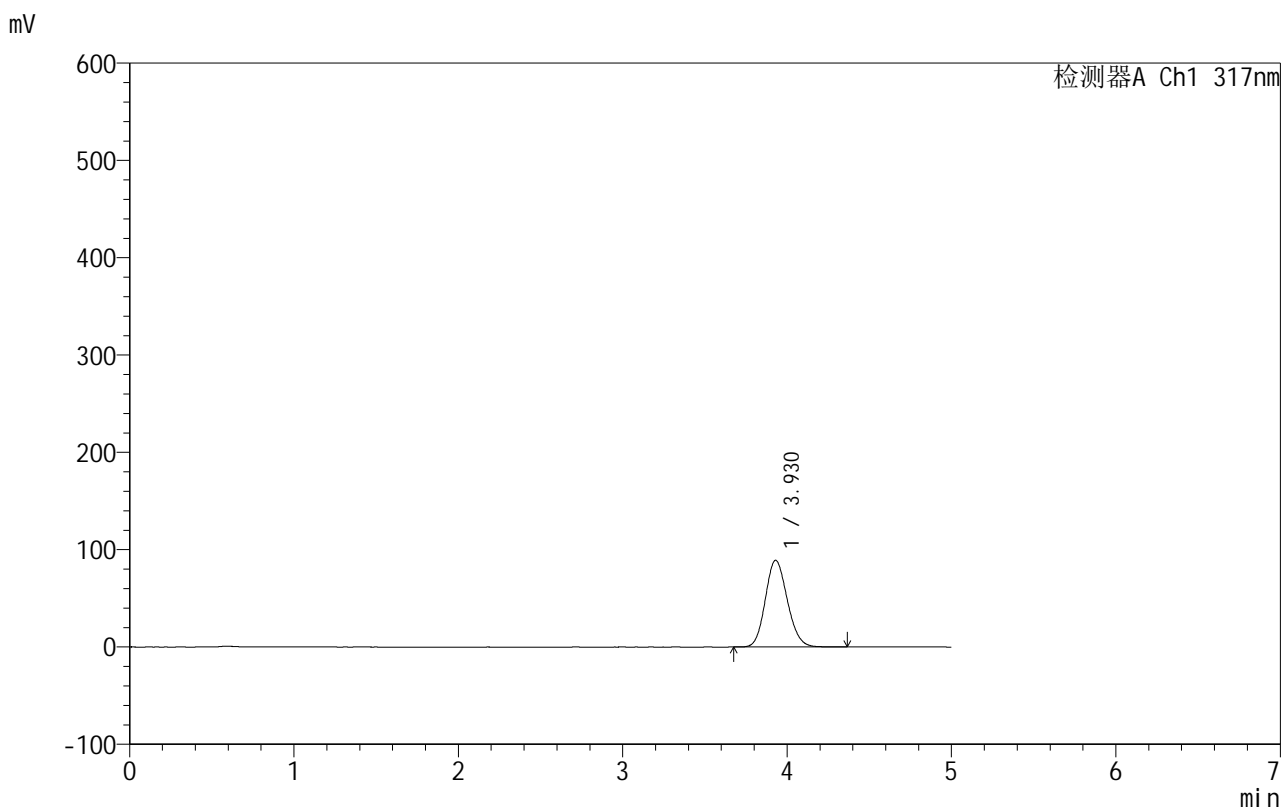


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C                                                      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3758-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:55:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:27                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	829710	100.000	89135	4117	1.140	--
总计		829710	100.000	89135			

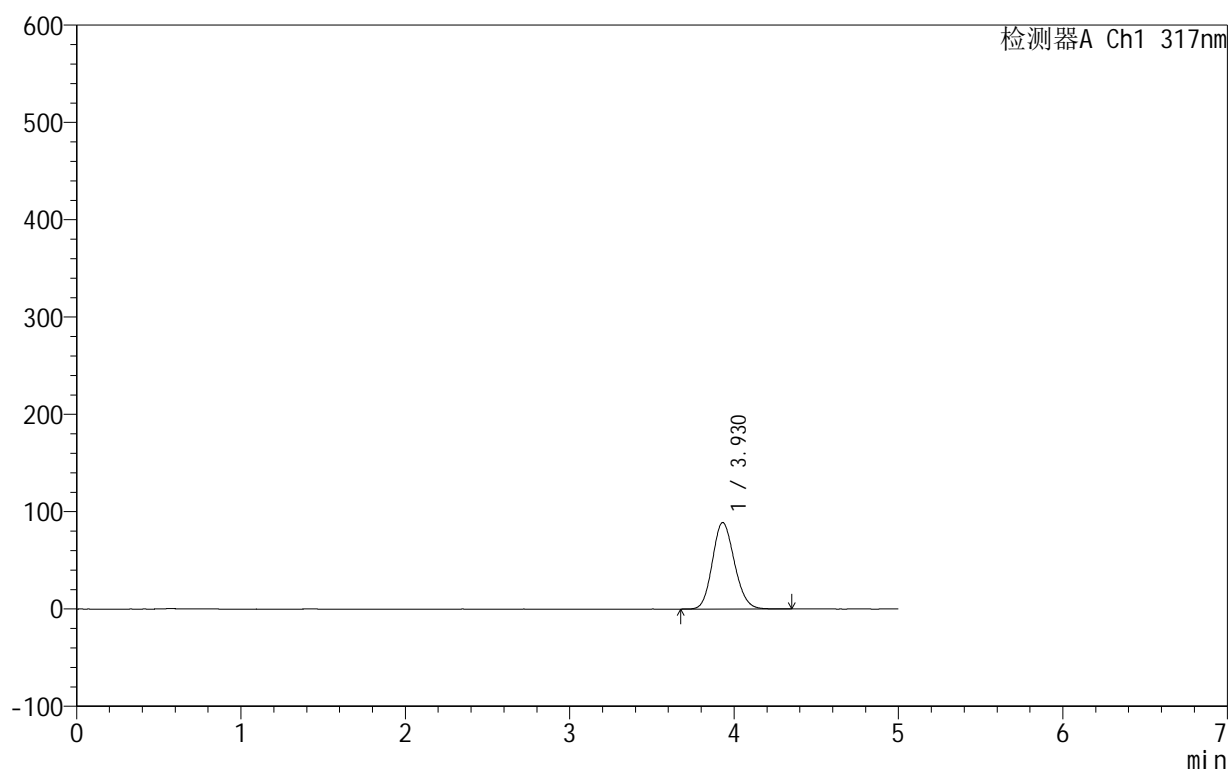
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3759-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:00:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

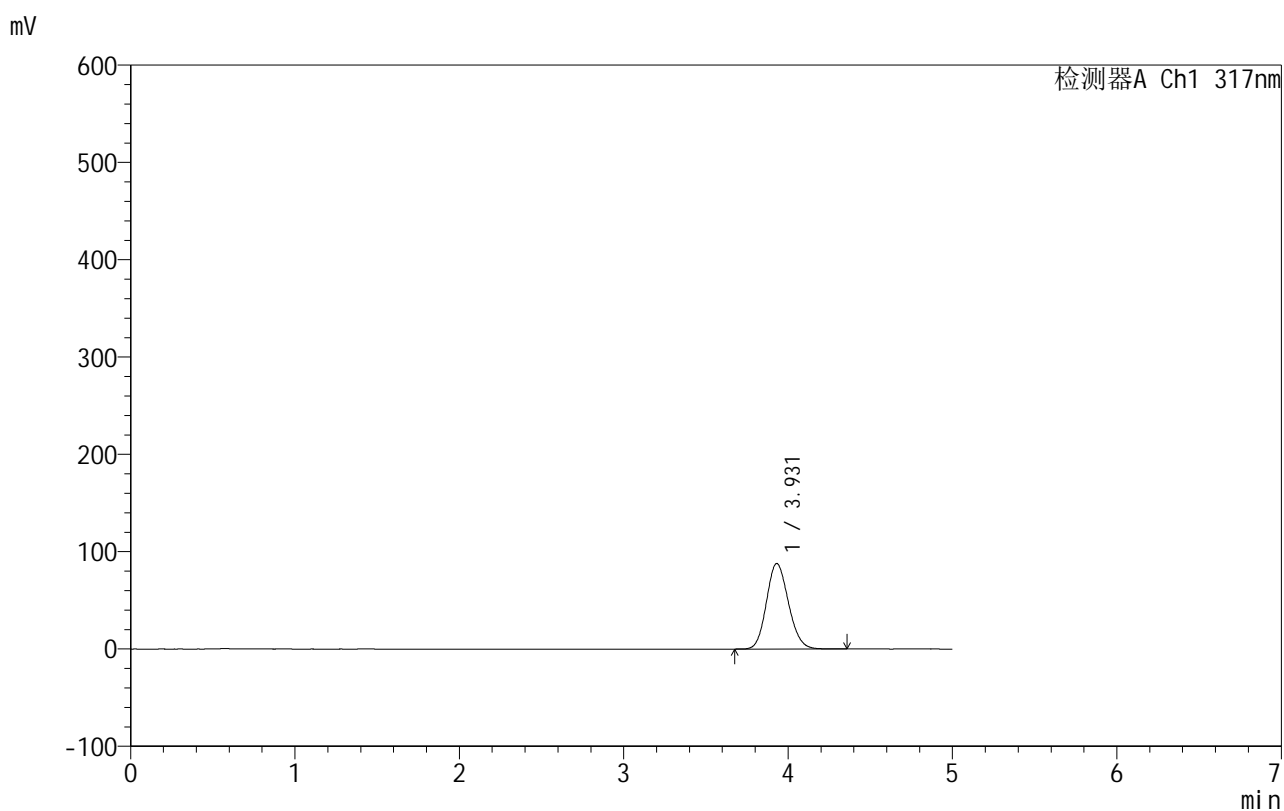
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	827252	100.000	88895	4116	1.139	--
总计		827252	100.000	88895			

## 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 - 0-160/26-3760-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:06:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	817433	100.000	87867	4111	1.138	--
总计		817433	100.000	87867			

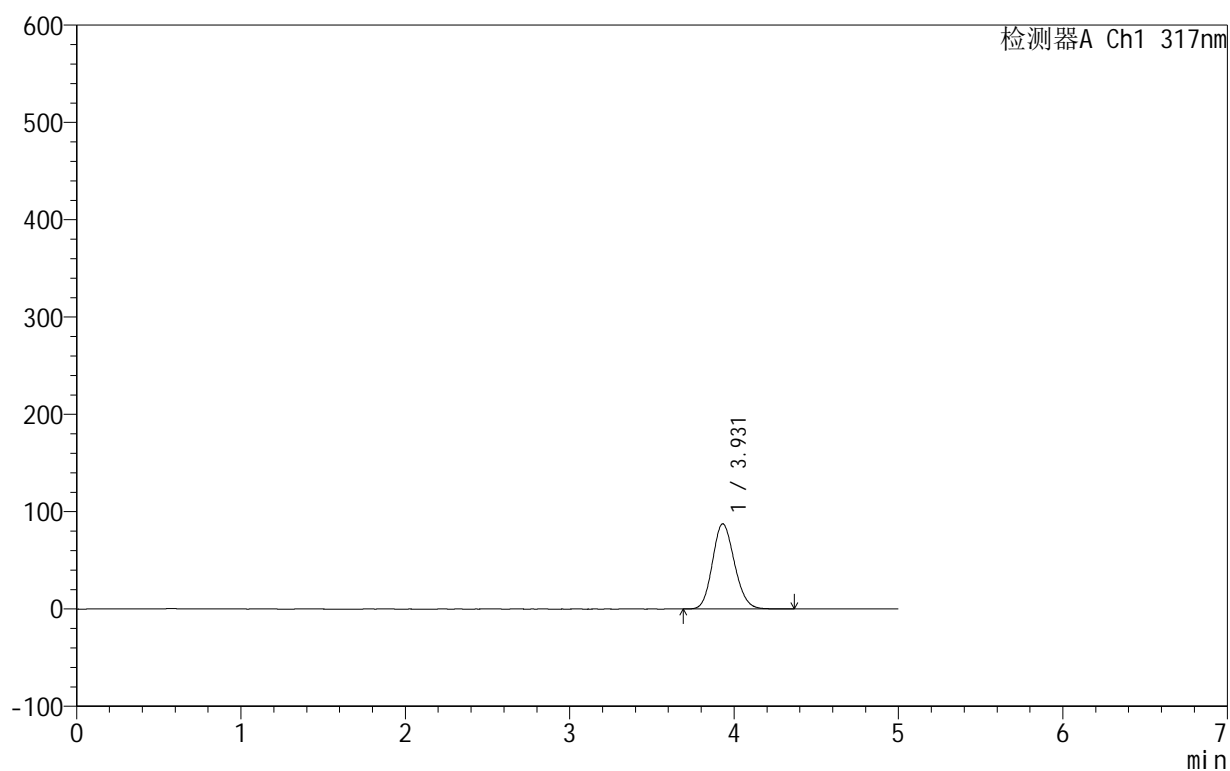
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3761-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:11:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	814274	100.000	87508	4116	1.139	--
总计		814274	100.000	87508			

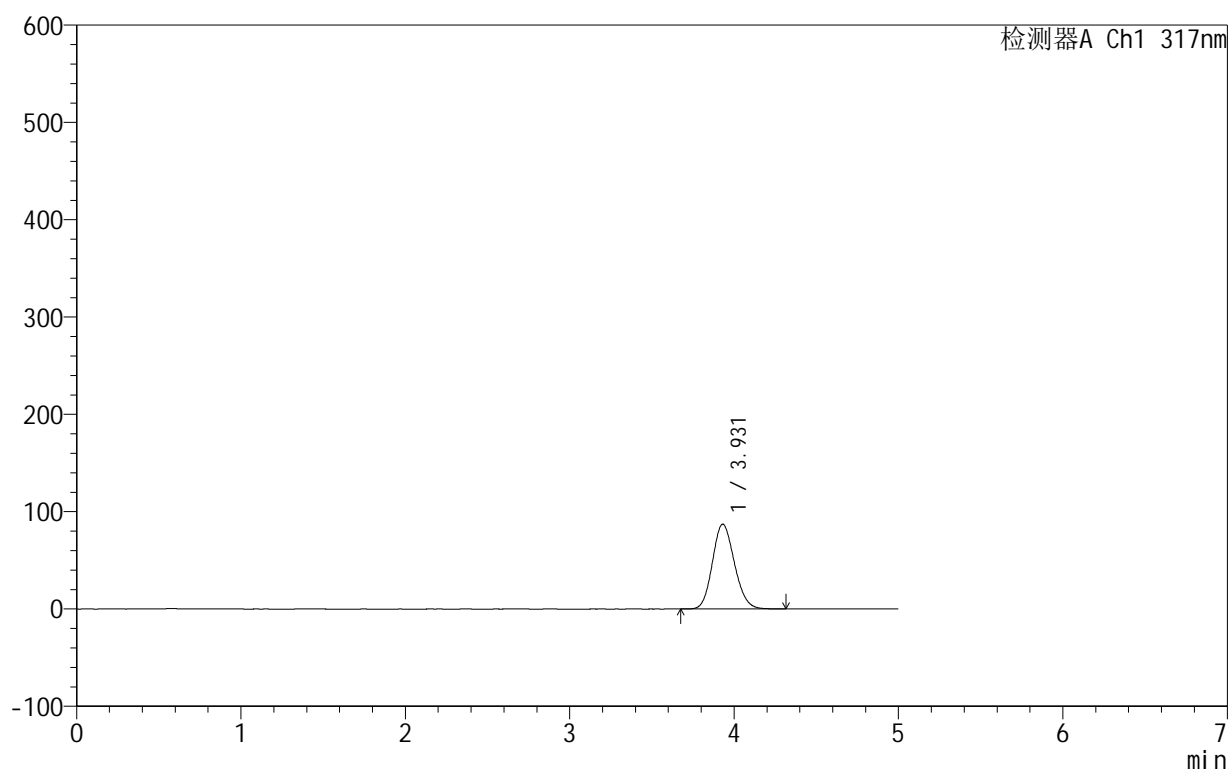
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3762-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:16:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	810387	100.000	87190	4118	1.139	--
总计		810387	100.000	87190			

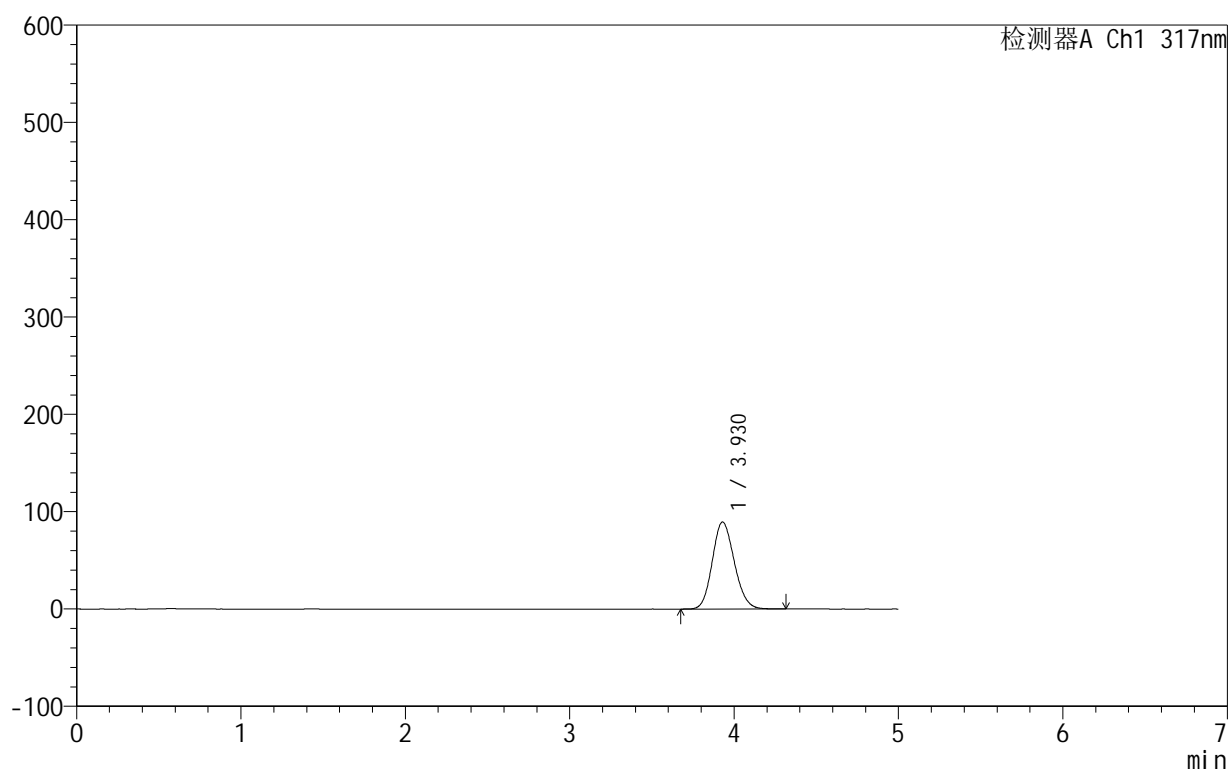
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3763-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:22:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

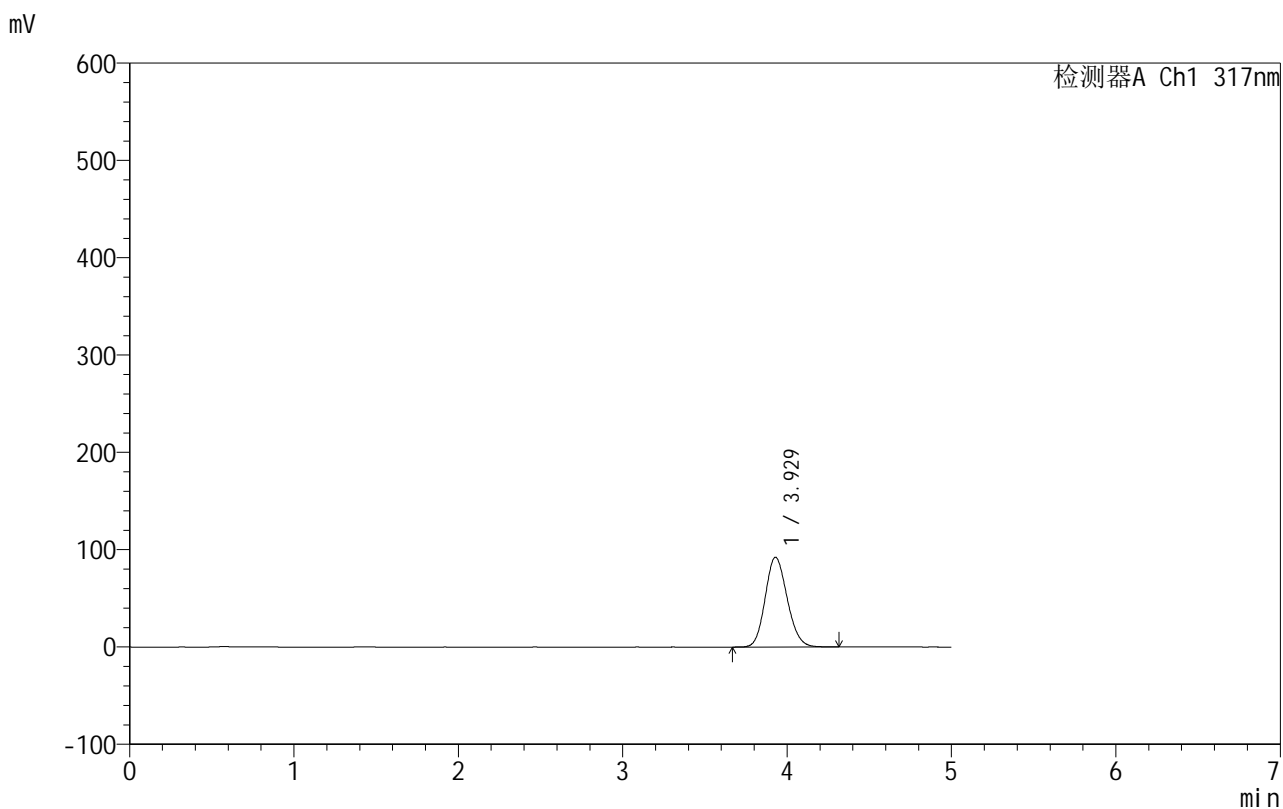
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	832432	100.000	89457	4105	1.140	--
总计		832432	100.000	89457			

## 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 - 0-160/26-3764-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:27:38 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2025/07/17 11:24:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	857624	100.000	92255	4117	1.141	--
总计		857624	100.000	92255			



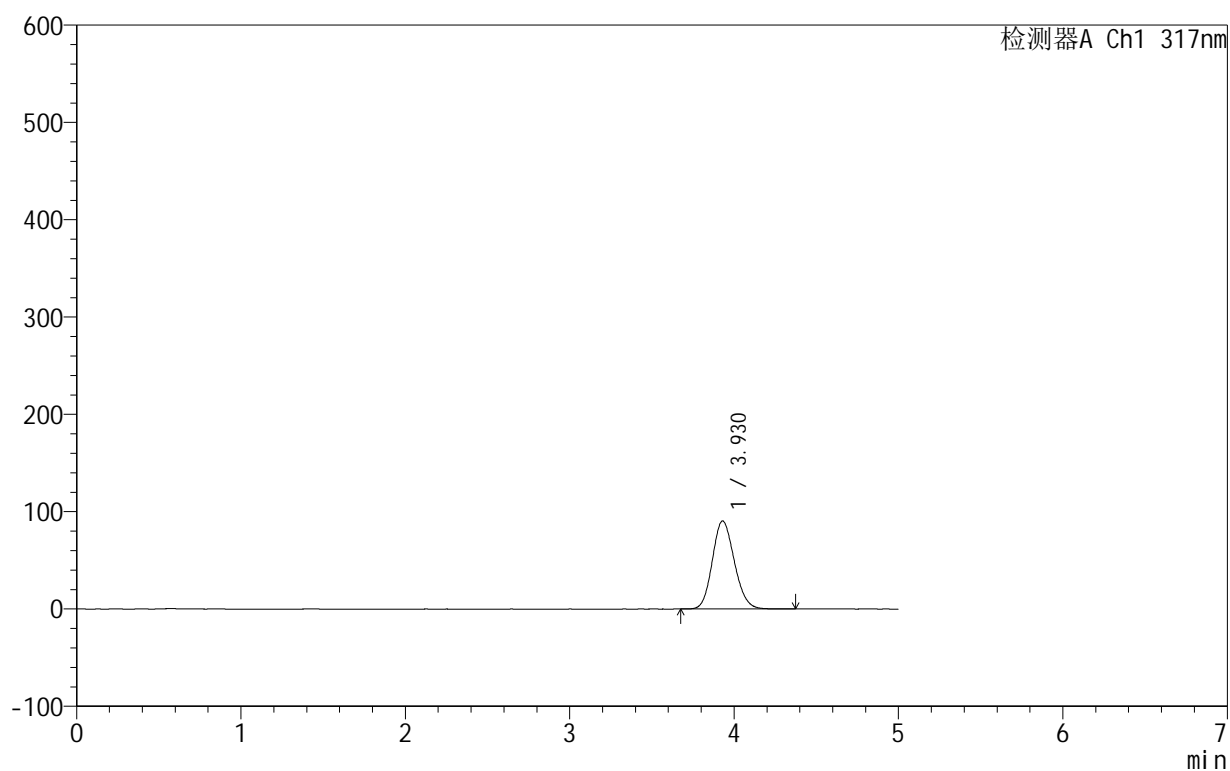
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3765-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:33:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	841540	100.000	90514	4118	1.141	--
总计		841540	100.000	90514			



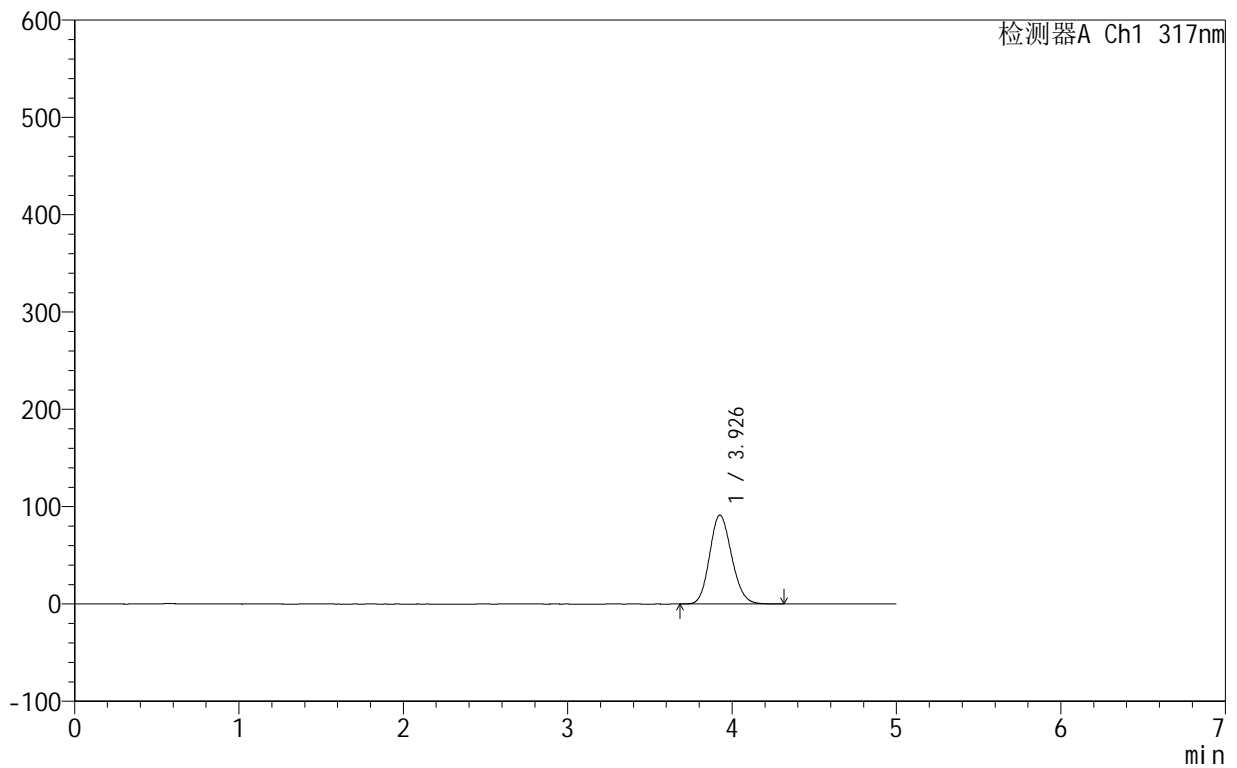
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3766-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:38:27 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2025/07/17 11:24:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	850119	100.000	91189	4101	1.142	--
总计		850119	100.000	91189			

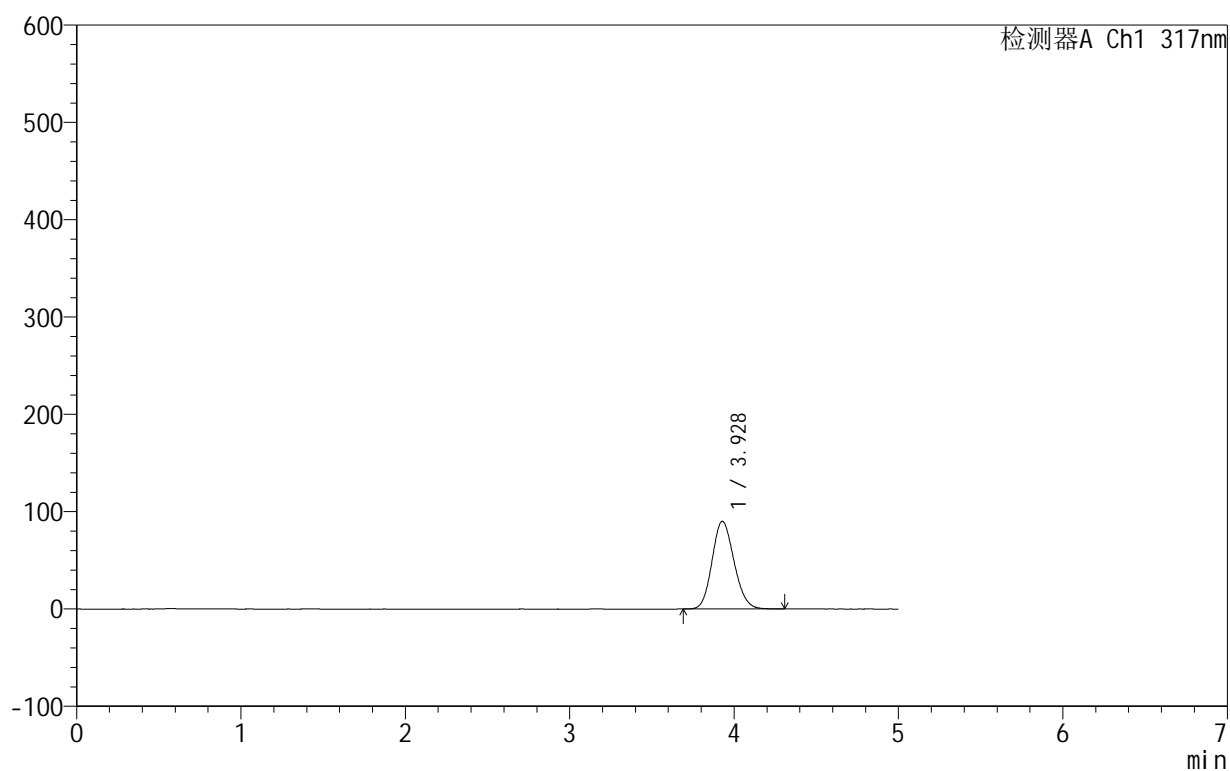
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3767-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:43:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2025/07/17 11:24:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	837461	100.000	90111	4115	1.138	--
总计		837461	100.000	90111			

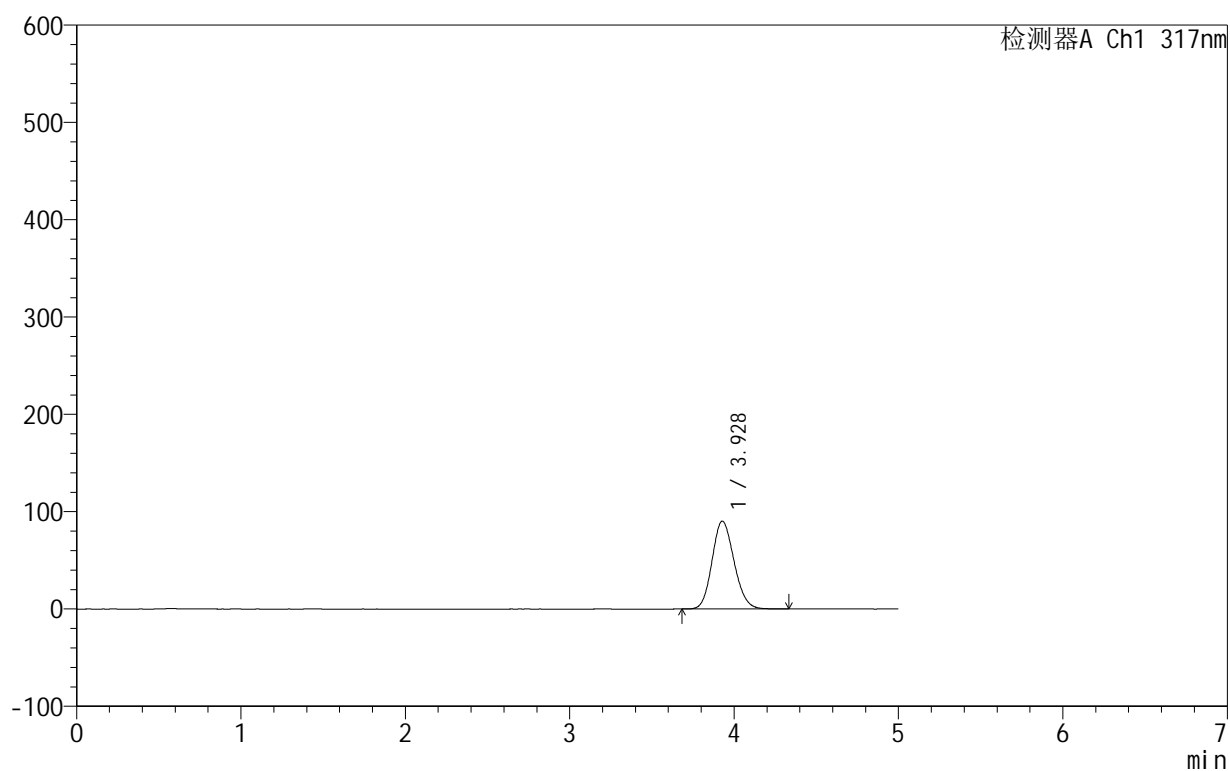
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3768-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:49:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:24:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

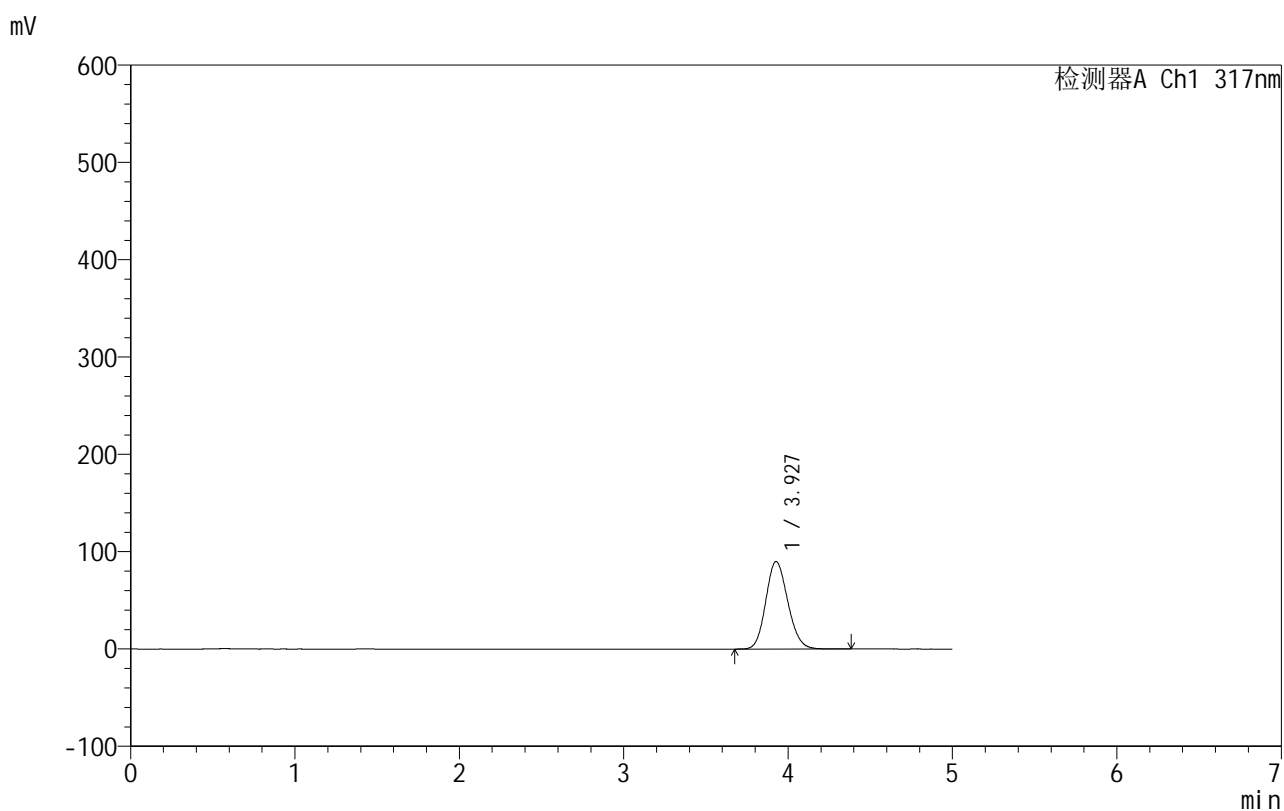
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	839716	100.000	90297	4112	1.140	--
总计		839716	100.000	90297			

## 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 - 0-160/26-3769-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 03:54:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	837357	100.000	89874	4112	1.140	--
总计		837357	100.000	89874			



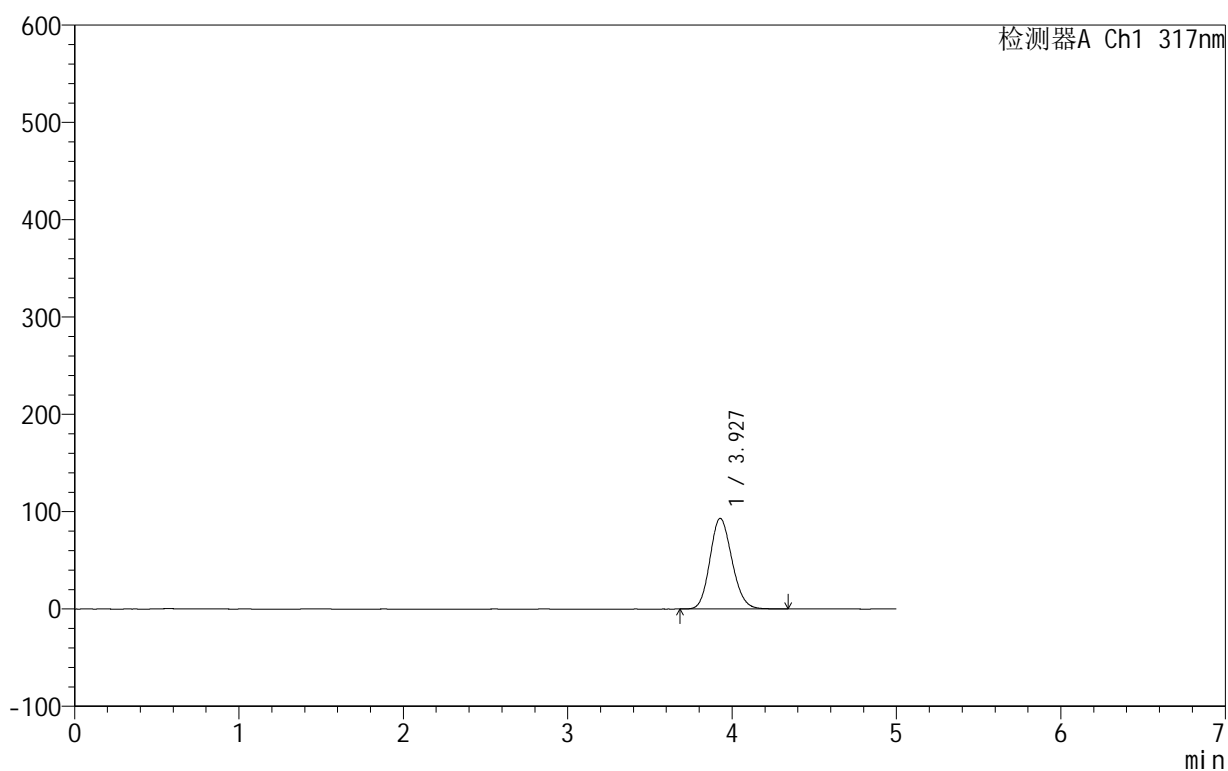
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3770-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	867430	100.000	93095	4111	1.145	--
总计		867430	100.000	93095			

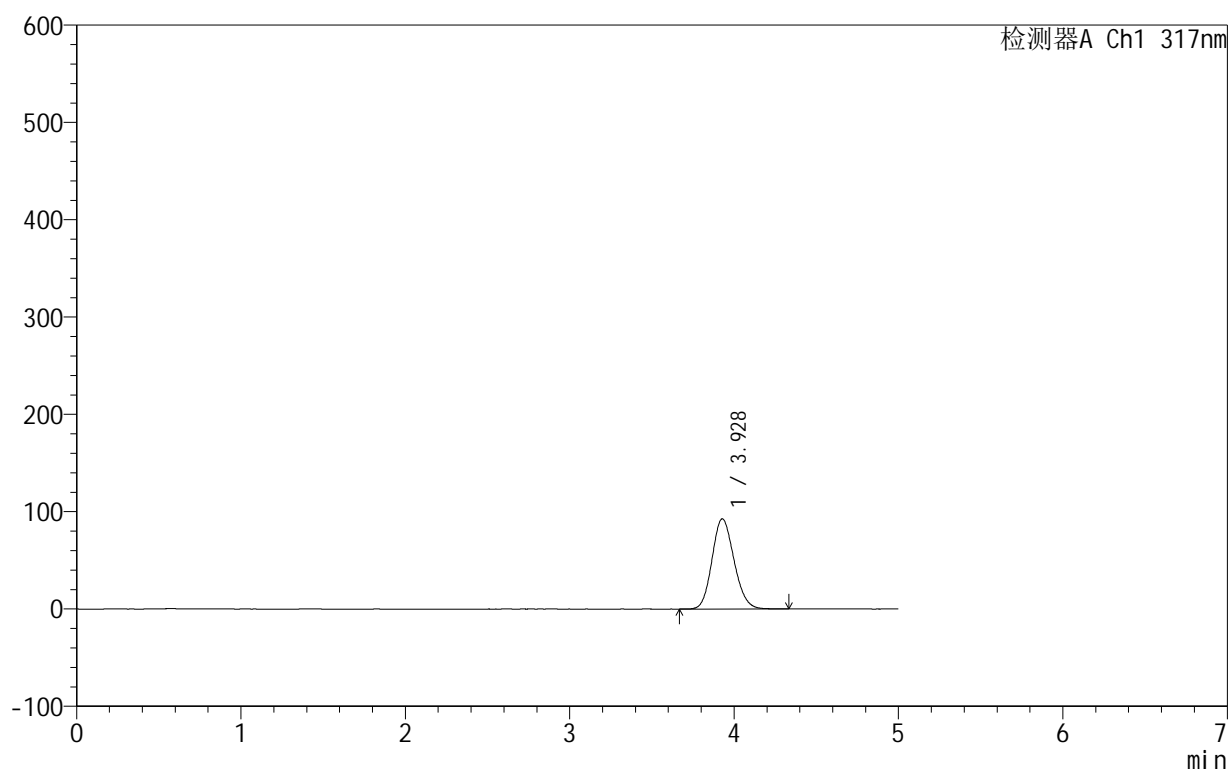
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3771-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:05:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	861958	100.000	92638	4108	1.142	--
总计		861958	100.000	92638			



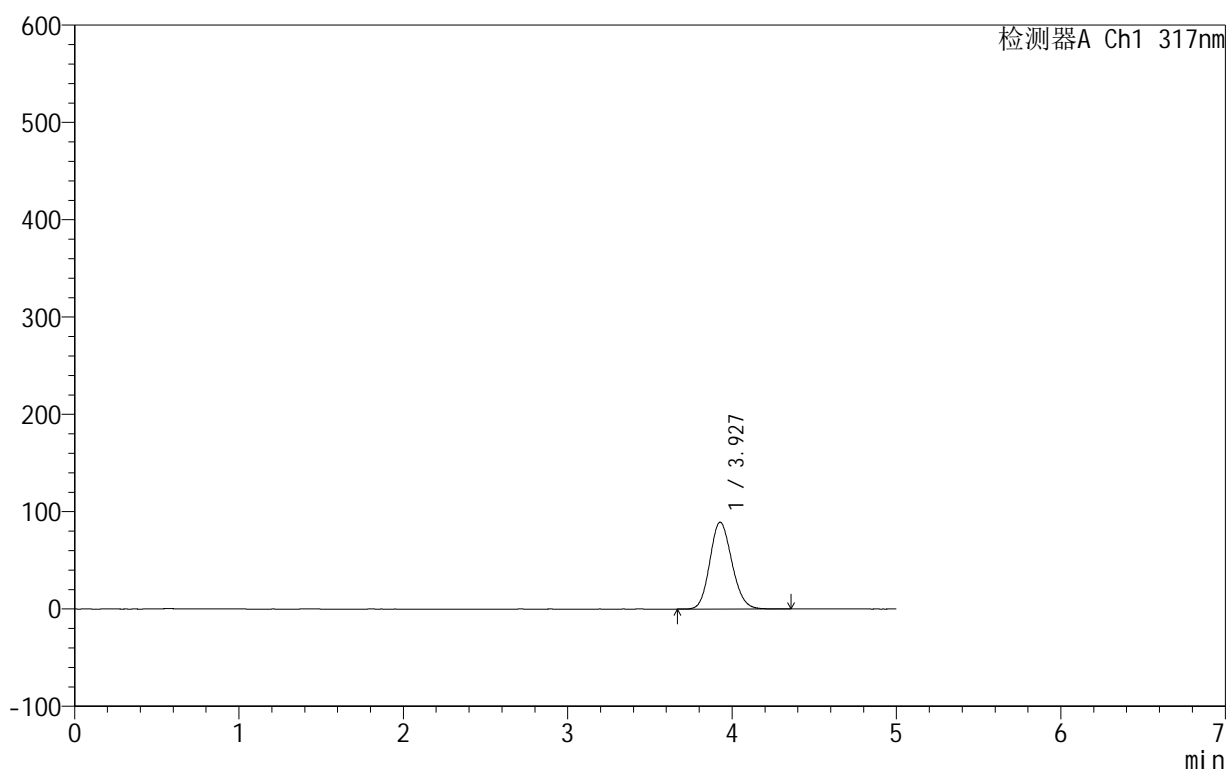
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3772-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:10:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	830883	100.000	89204	4108	1.141	--
总计		830883	100.000	89204			

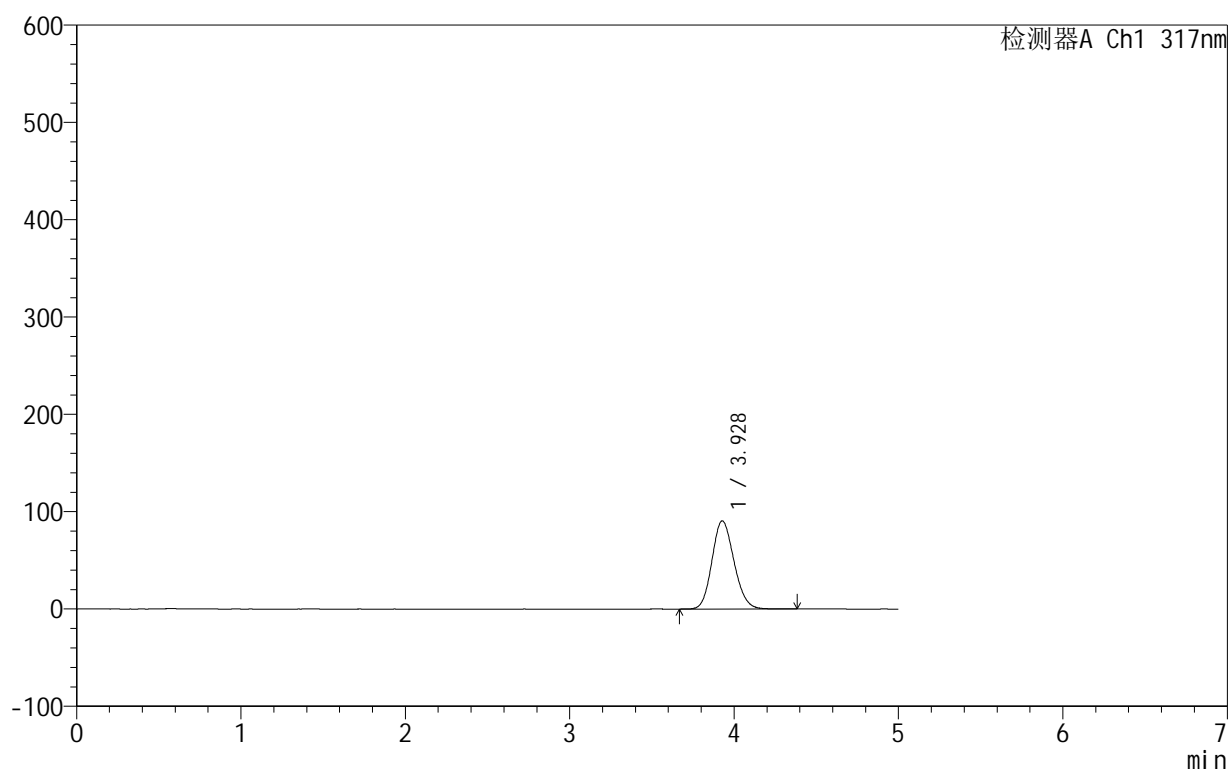
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3773-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:16:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	843842	100.000	90633	4110	1.142	--
总计		843842	100.000	90633			

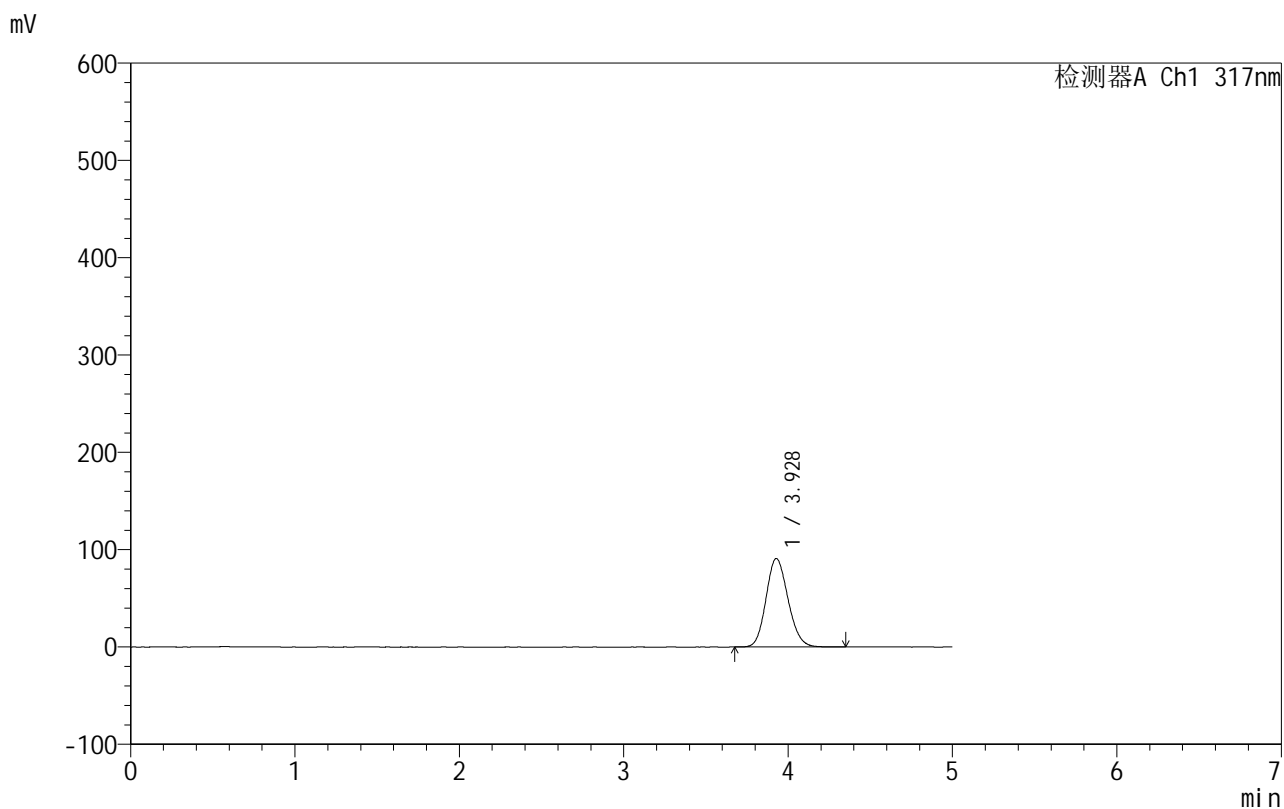


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3774-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	845556	100.000	90913	4115	1.142	--
总计		845556	100.000	90913			

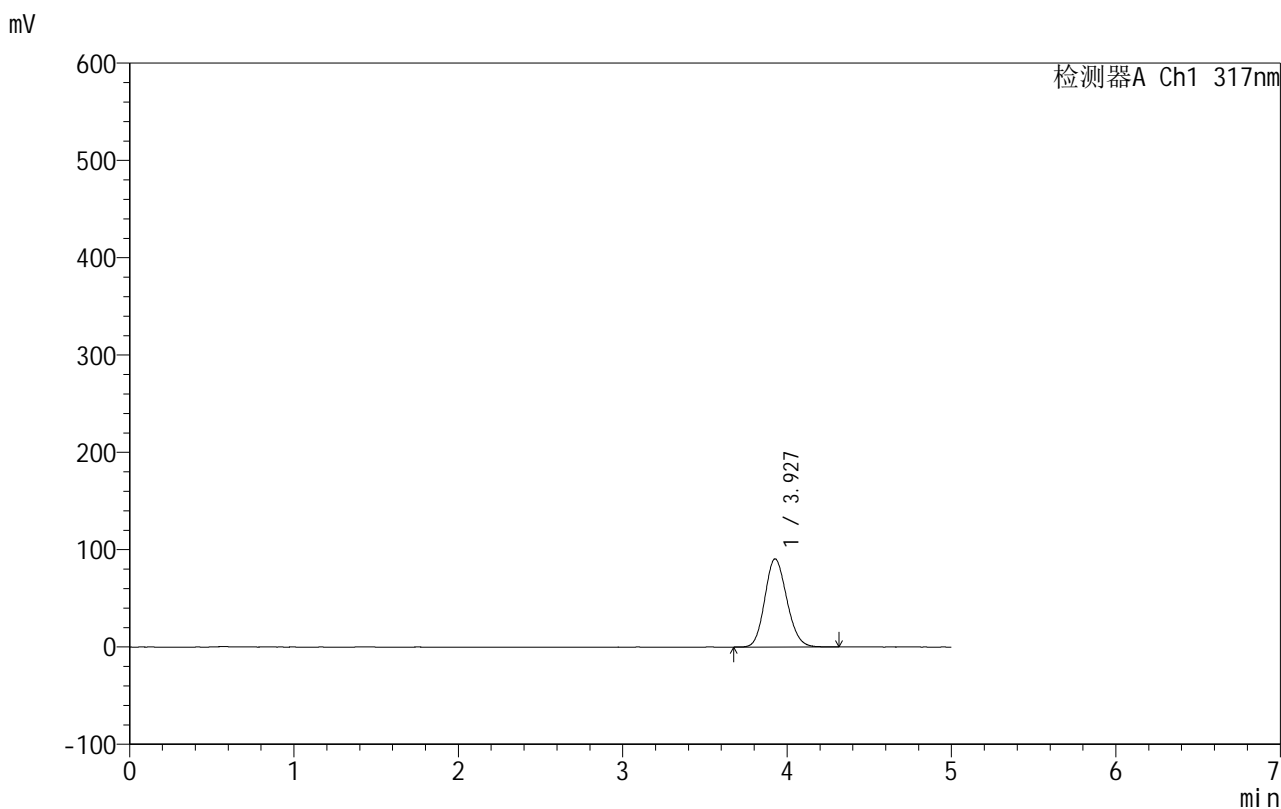


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3775-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	842769	100.000	90500	4107	1.142	--
总计		842769	100.000	90500			

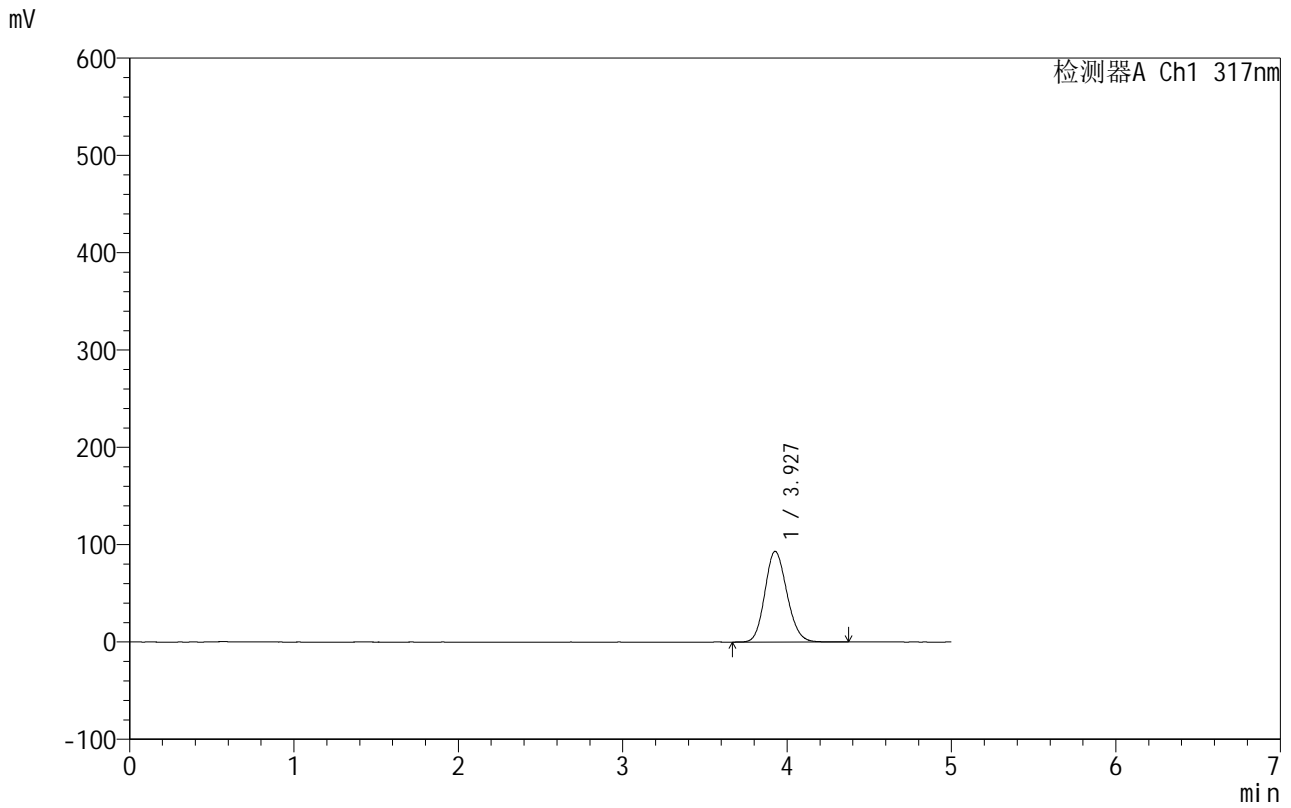


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3776-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:32:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	867271	100.000	93149	4112	1.144	--
总计		867271	100.000	93149			

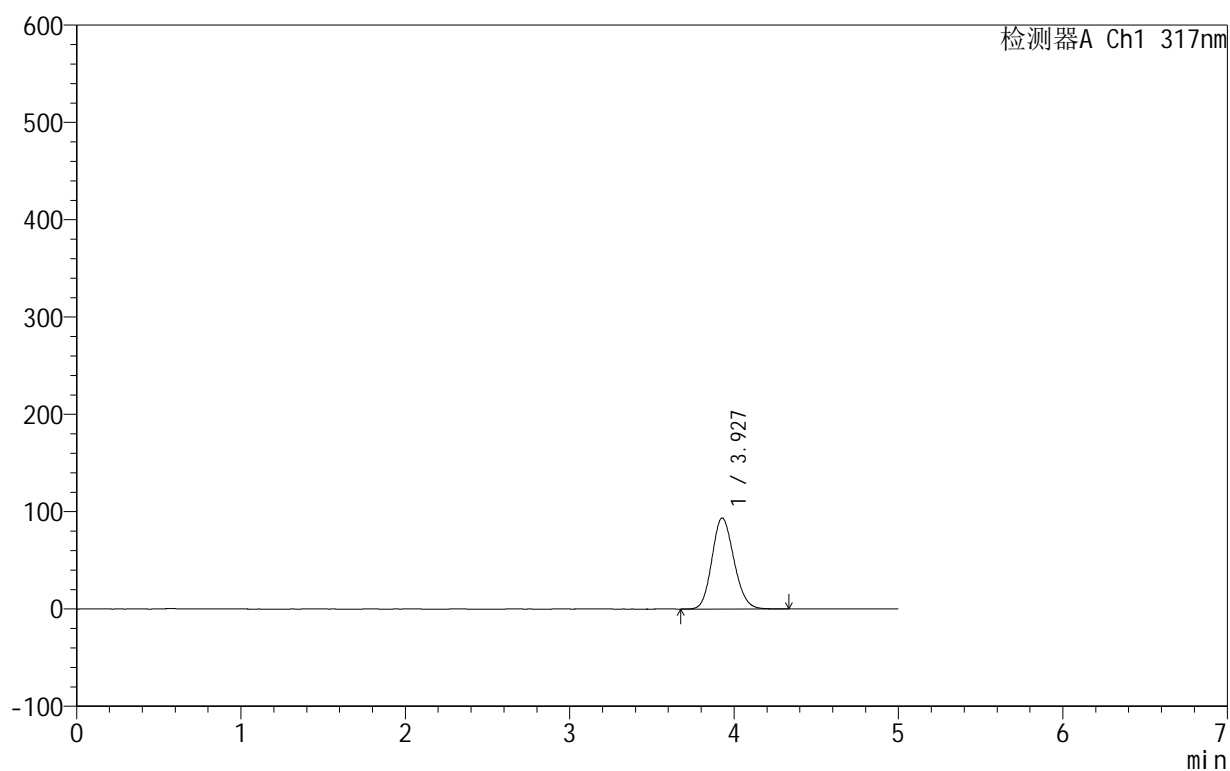
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3777-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 04:37:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	869036	100.000	93445	4119	1.143	--
总计		869036	100.000	93445			

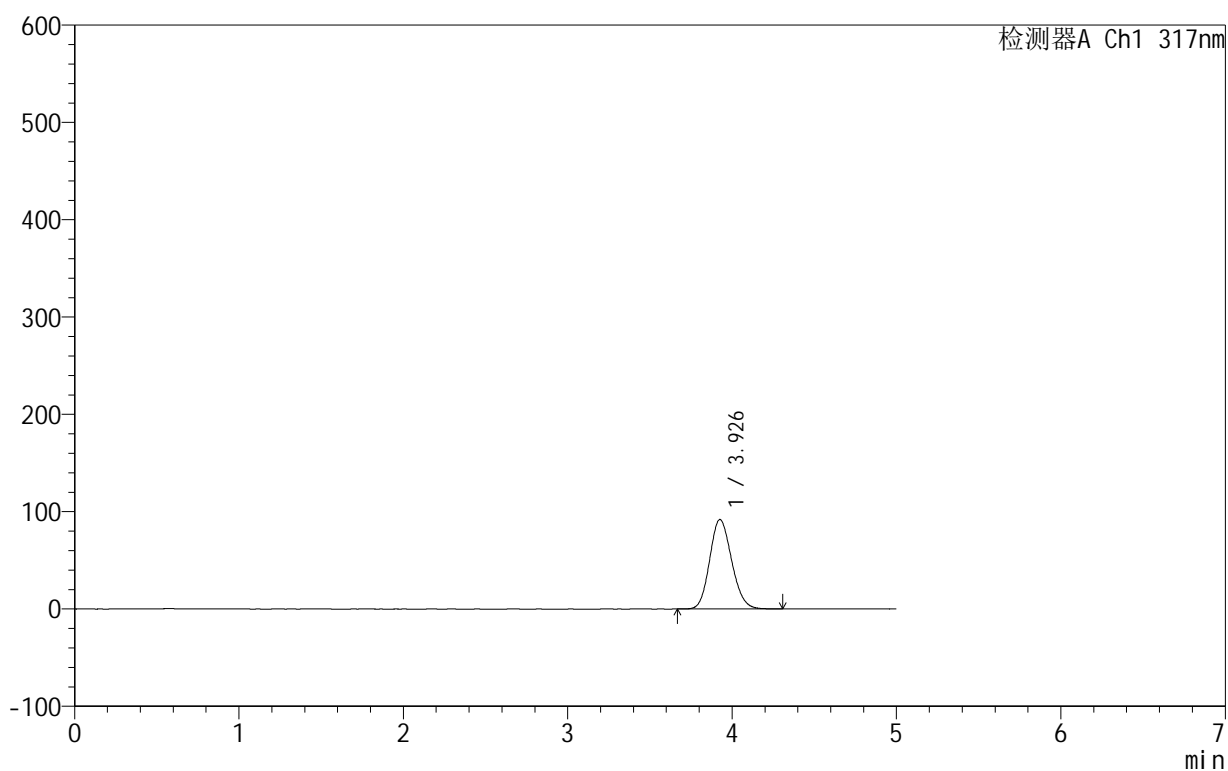
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3778-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:43:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	853961	100.000	91784	4113	1.141	--
总计		853961	100.000	91784			

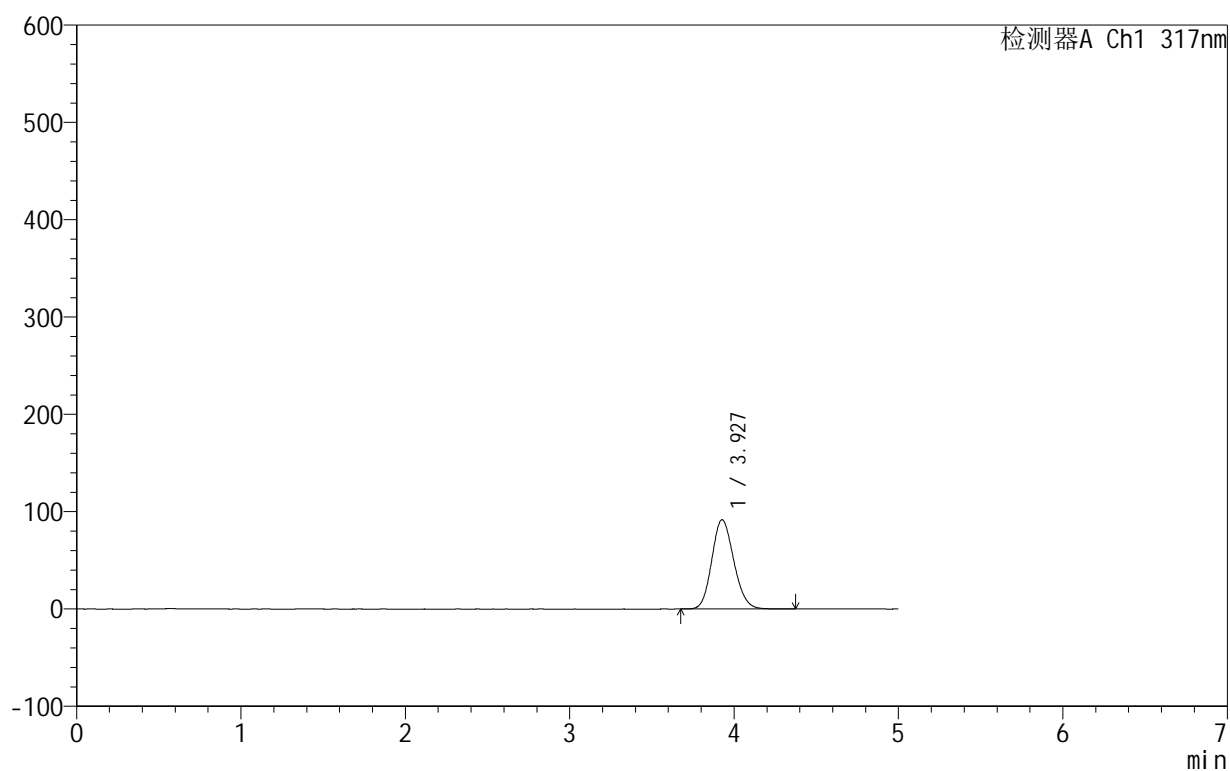
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3779-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 04:48:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

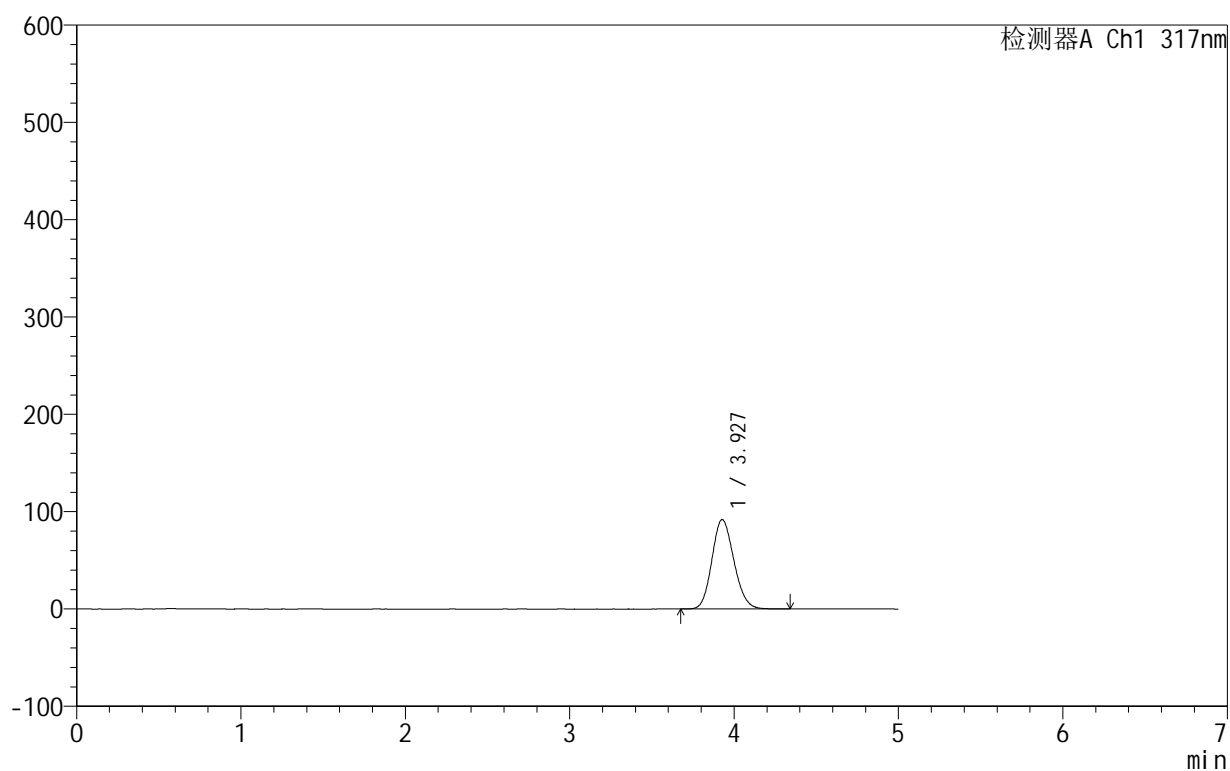
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	852682	100.000	91627	4112	1.143	--
总计		852682	100.000	91627			

## &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 - 0-160/26-3780-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:54:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	854629	100.000	91893	4117	1.141	--
总计		854629	100.000	91893			

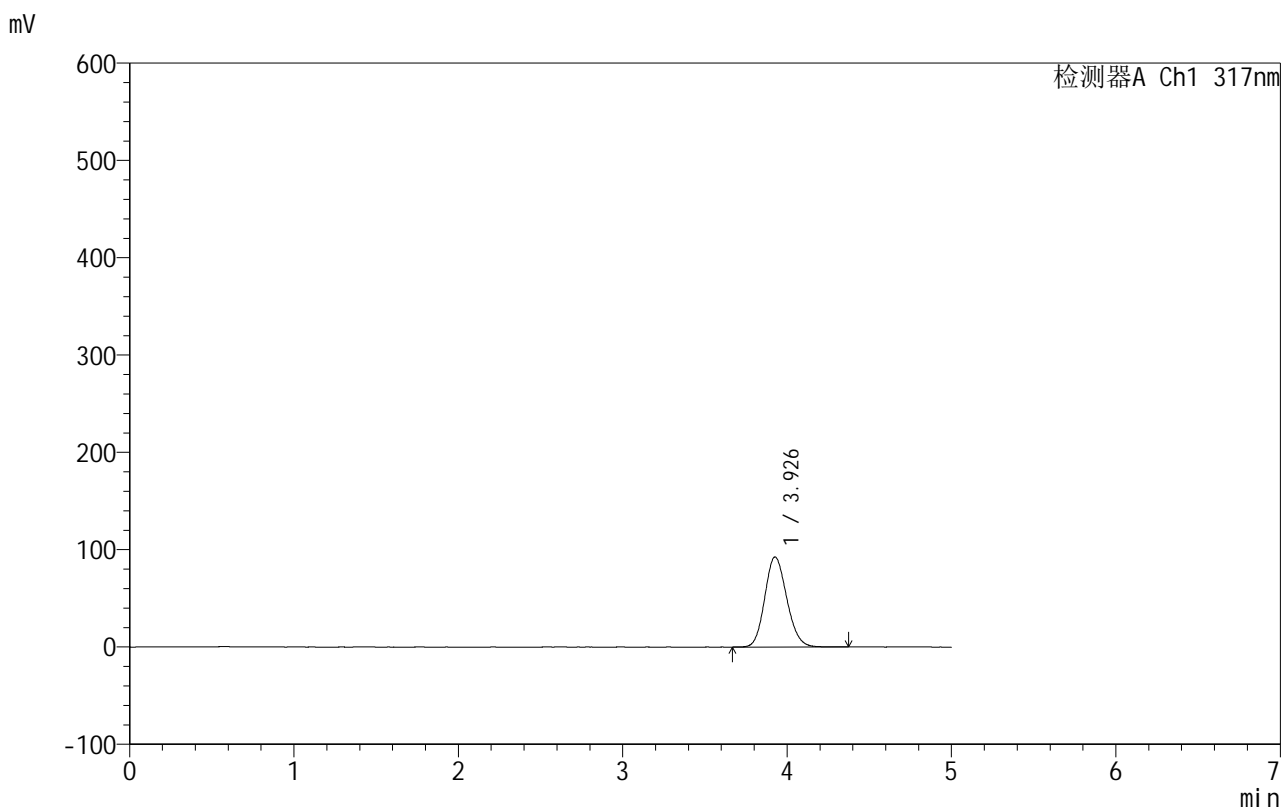


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3781-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/16 04:59:32      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	861874	100.000	92432	4105	1.143	--
总计		861874	100.000	92432			

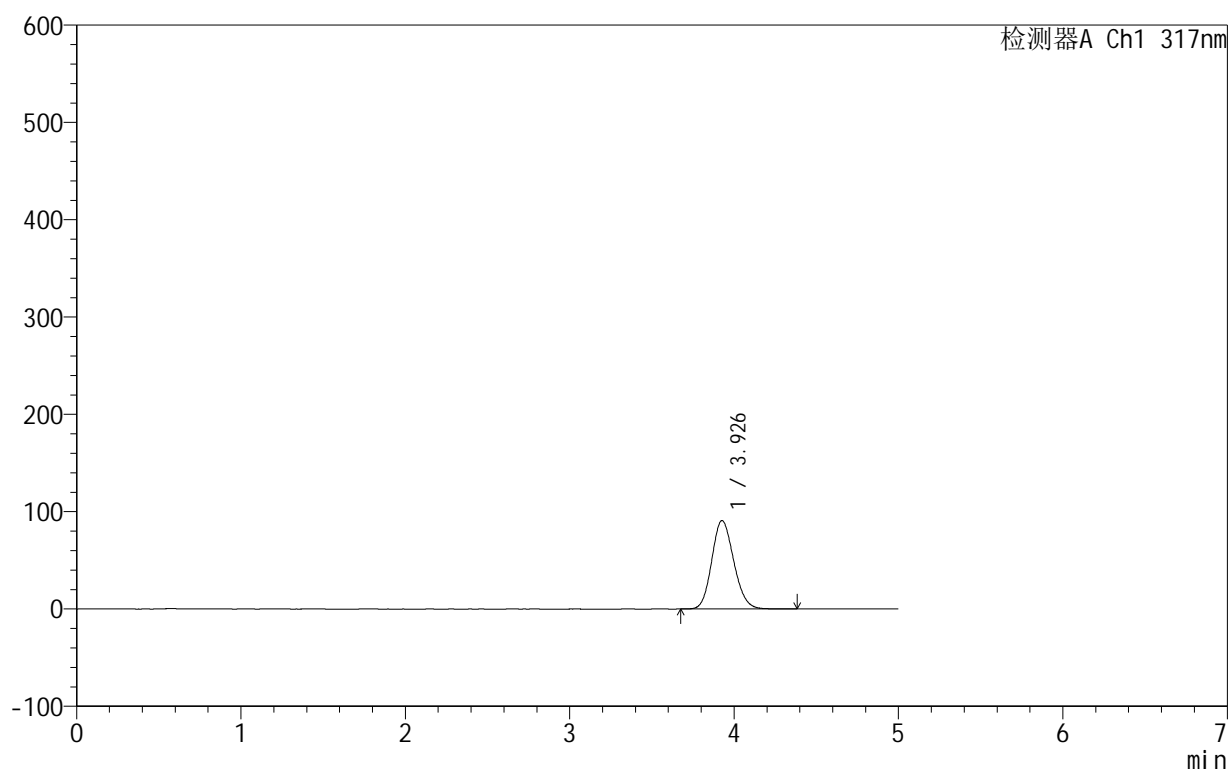
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3782-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:04:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

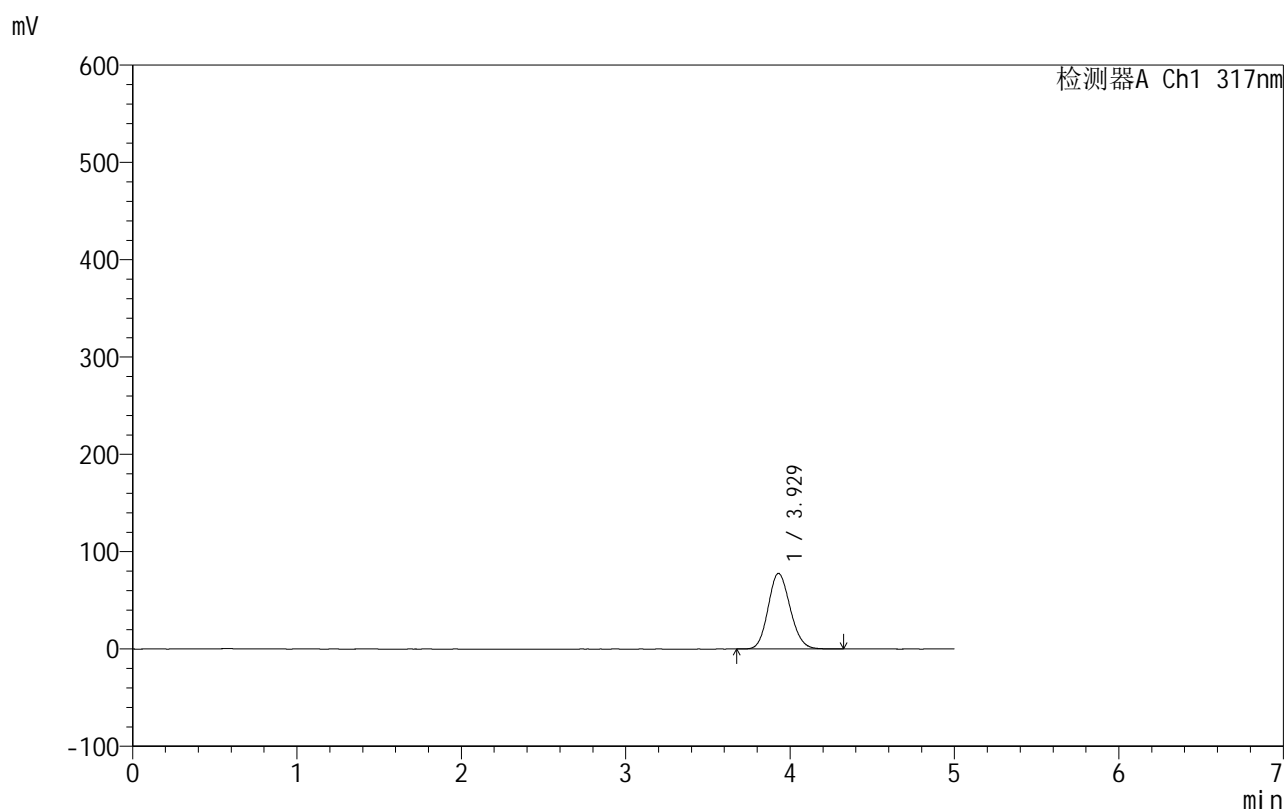
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	845144	100.000	90740	4110	1.143	--
总计		845144	100.000	90740			

## 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 - 0-160/26-3783-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 05:10:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	723093	100.000	77730	4110	1.133	--
总计		723093	100.000	77730			

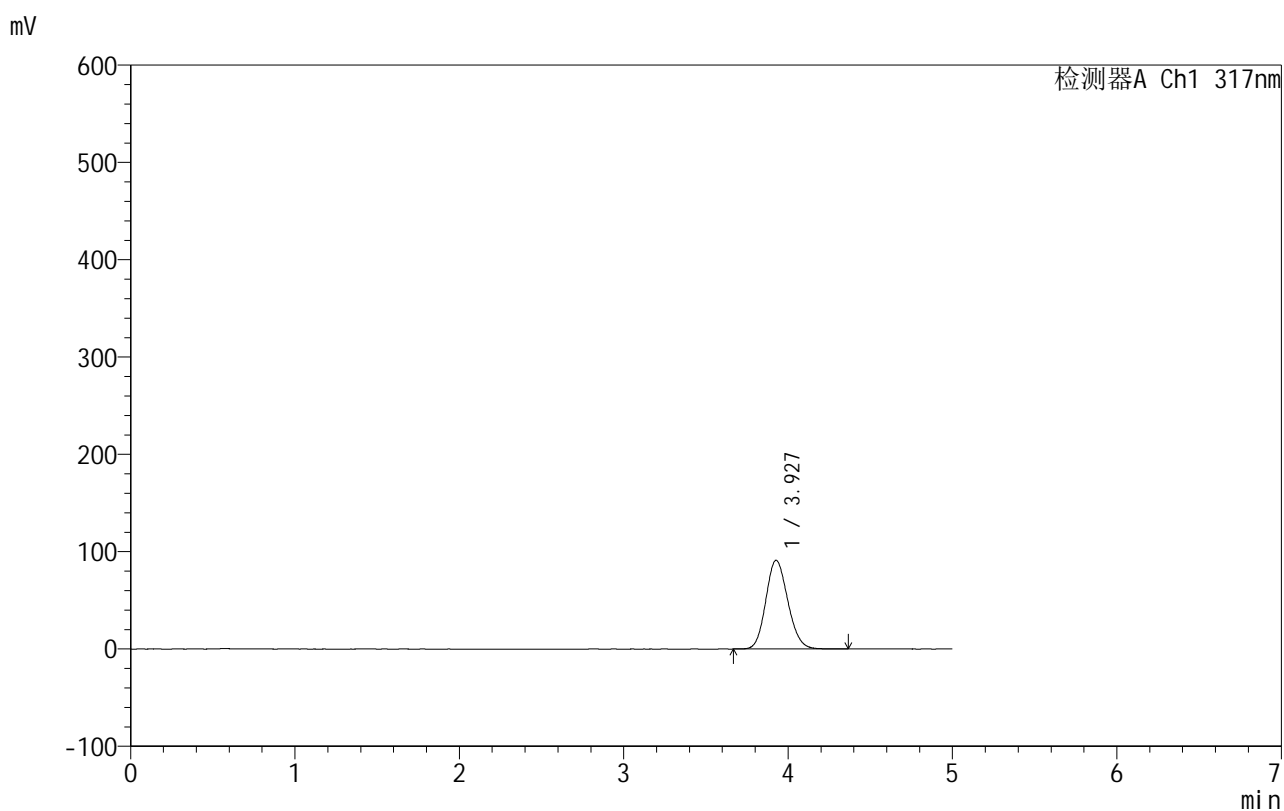


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3784-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:15:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	848517	100.000	91071	4108	1.141	--
总计		848517	100.000	91071			



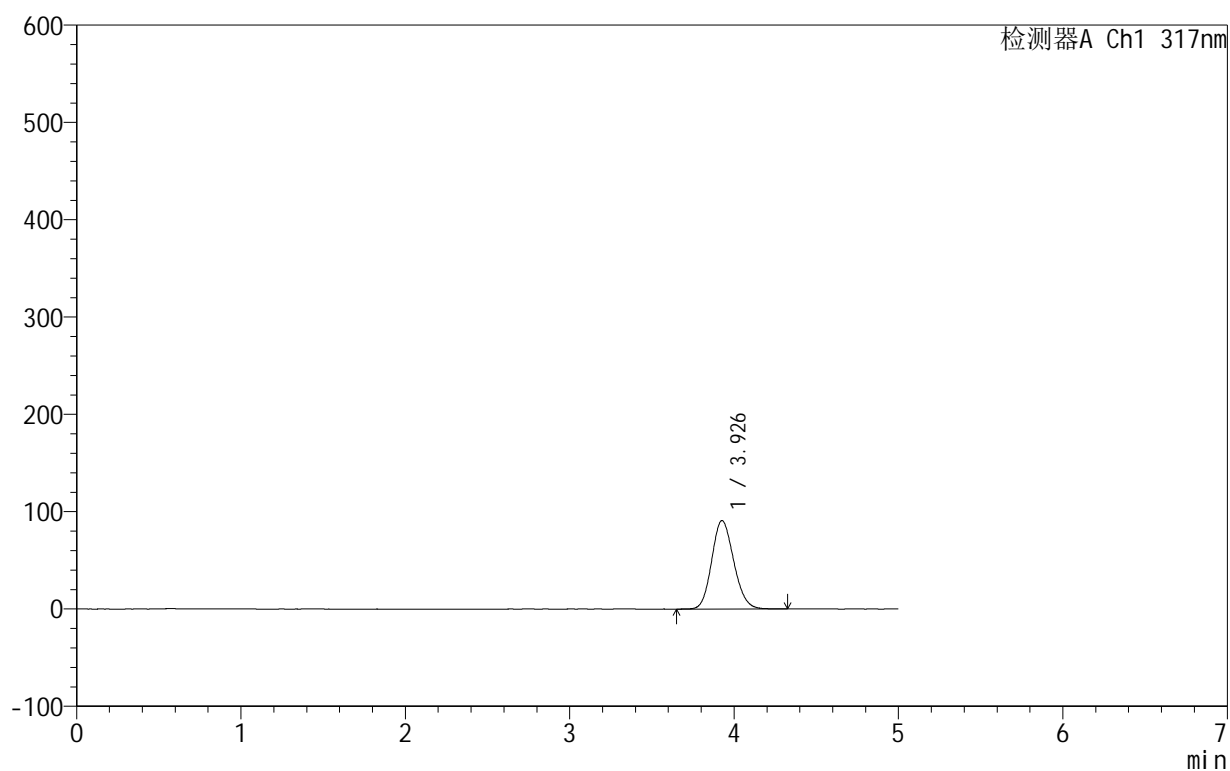
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3785-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:21:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	846045	100.000	90755	4104	1.142	--
总计		846045	100.000	90755			



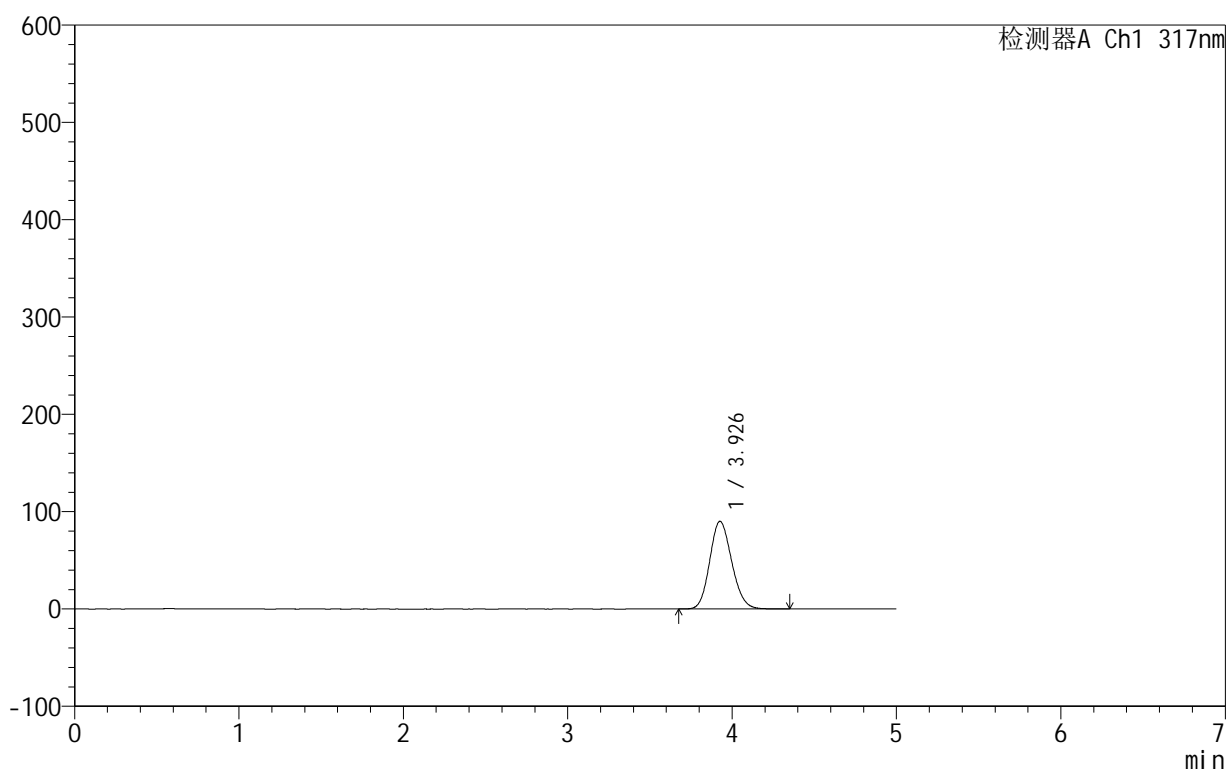
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3786-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:26:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	837898	100.000	89947	4112	1.141	--
总计		837898	100.000	89947			

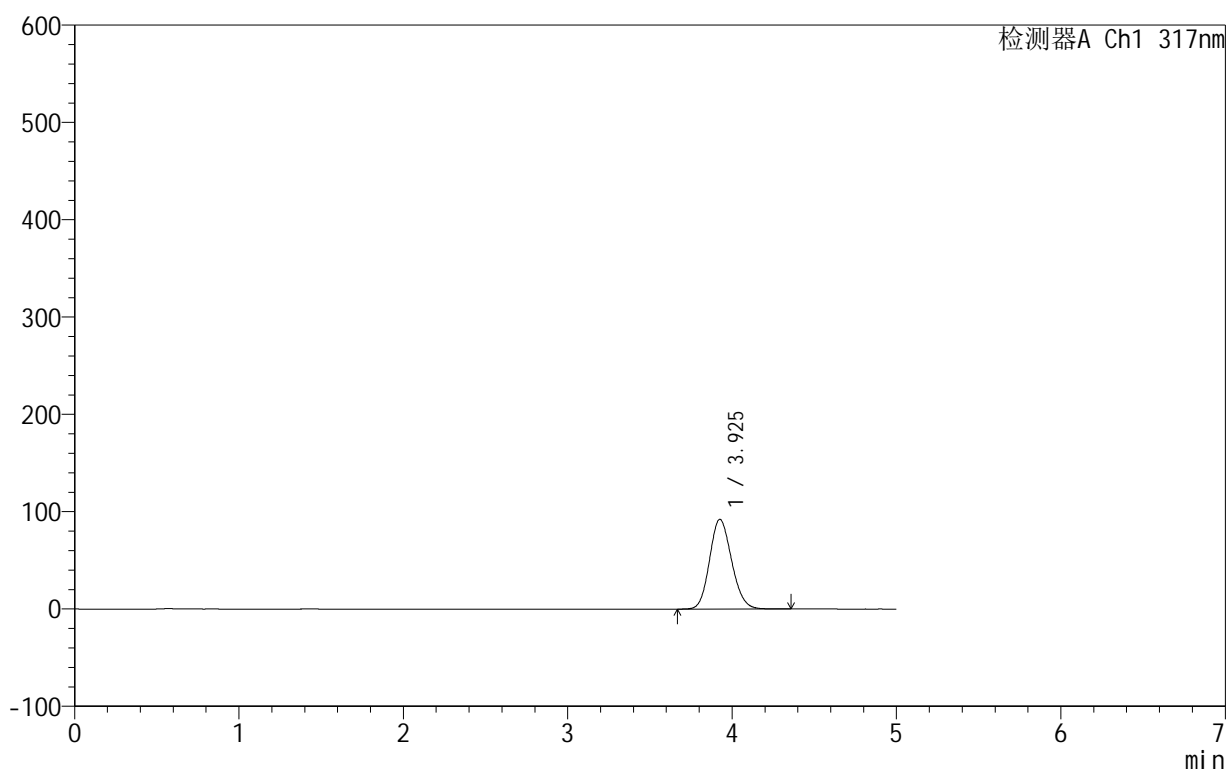
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3787-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:31:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	858672	100.000	92063	4100	1.142	--
总计		858672	100.000	92063			

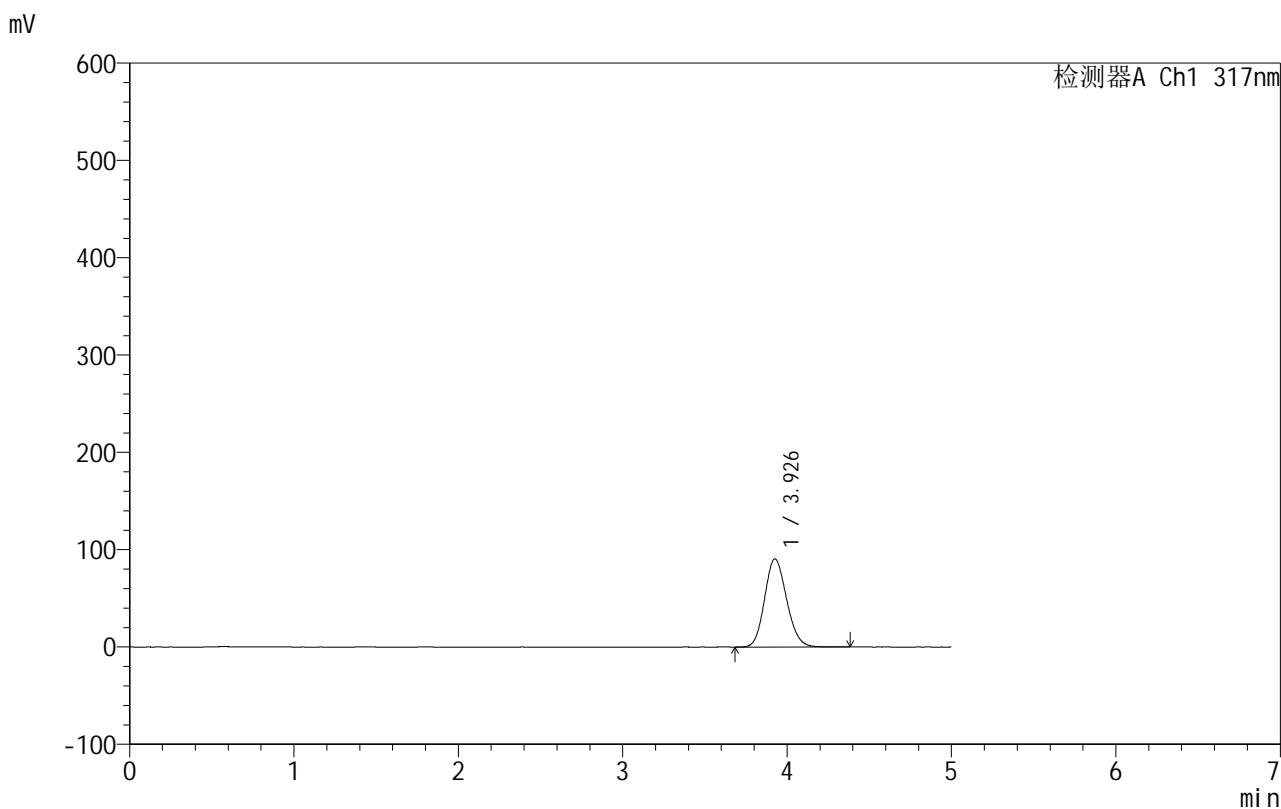


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3788-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:37:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	843195	100.000	90400	4103	1.141	--
总计		843195	100.000	90400			

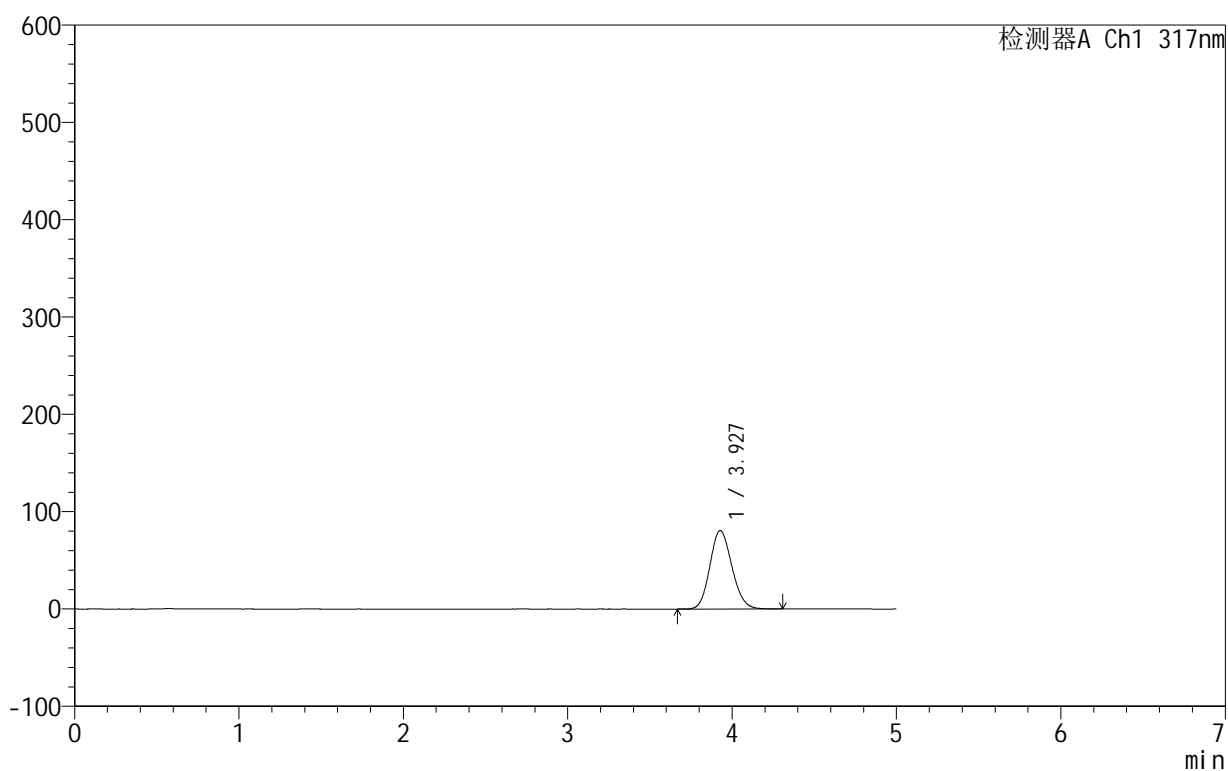
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3789-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:42:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:25:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	750265	100.000	80632	4113	1.135	--
总计		750265	100.000	80632			

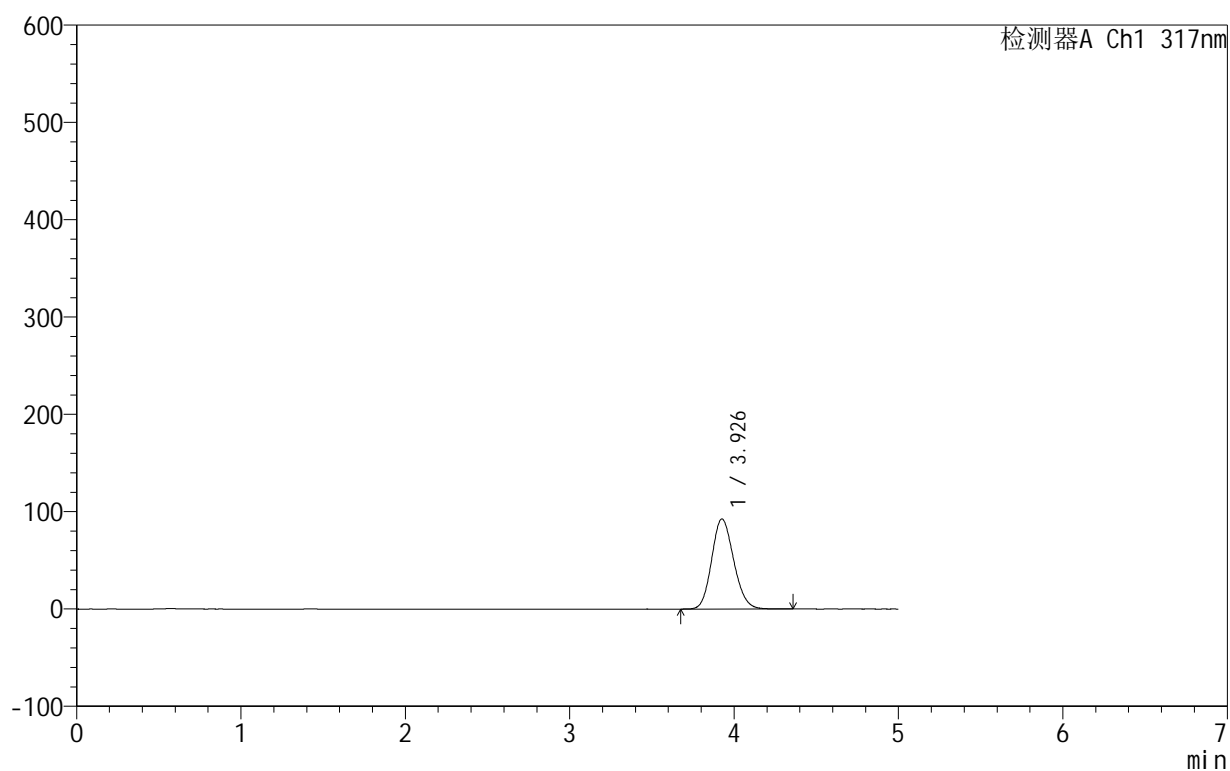
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3790-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:48:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	862583	100.000	92415	4099	1.143	--
总计		862583	100.000	92415			

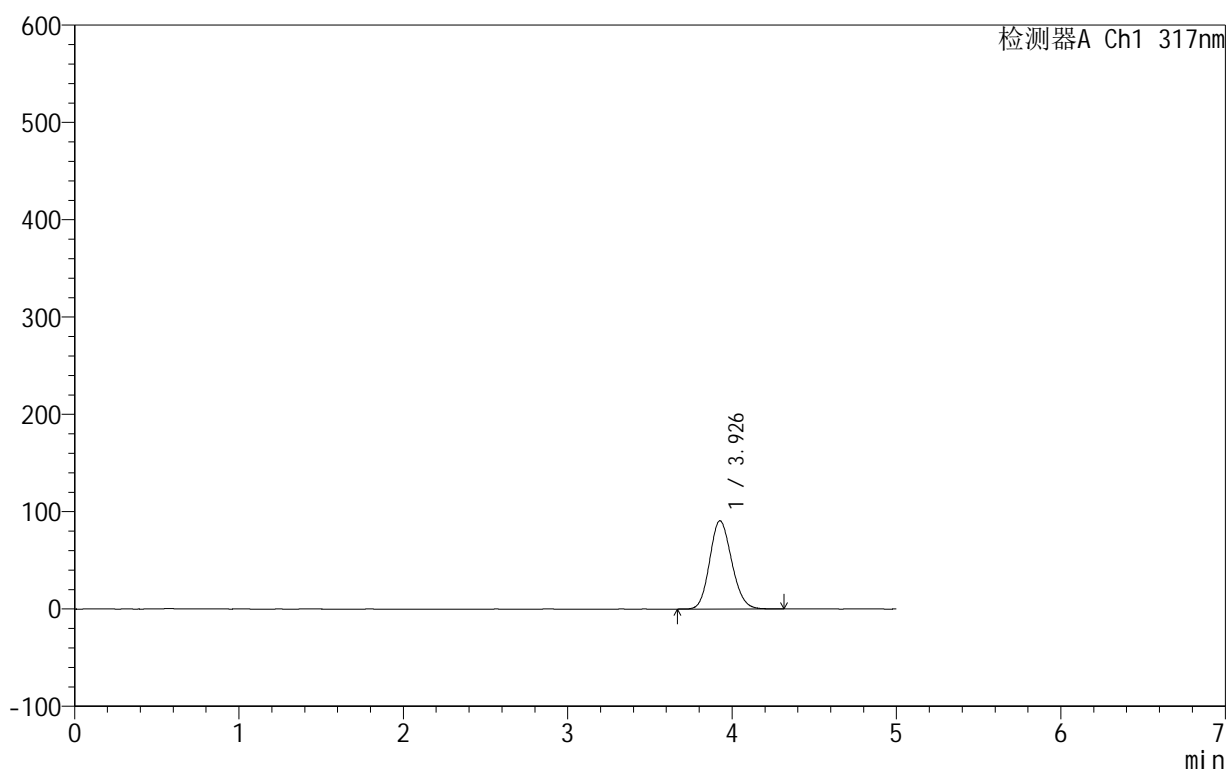
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3791-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:53:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

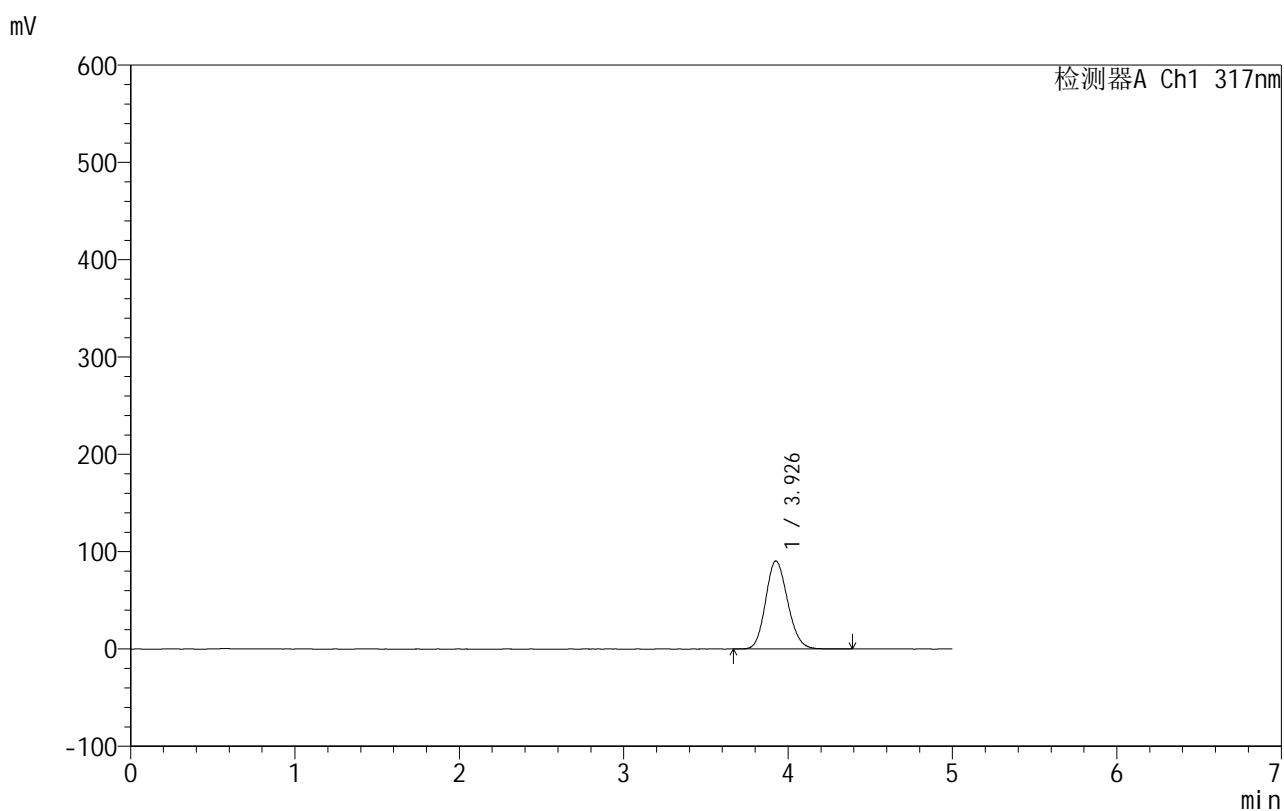
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	844140	100.000	90513	4101	1.141	--
总计		844140	100.000	90513			

## 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 - 0-160/26-3792-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 05:58:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	842706	100.000	90357	4103	1.143	--
总计		842706	100.000	90357			

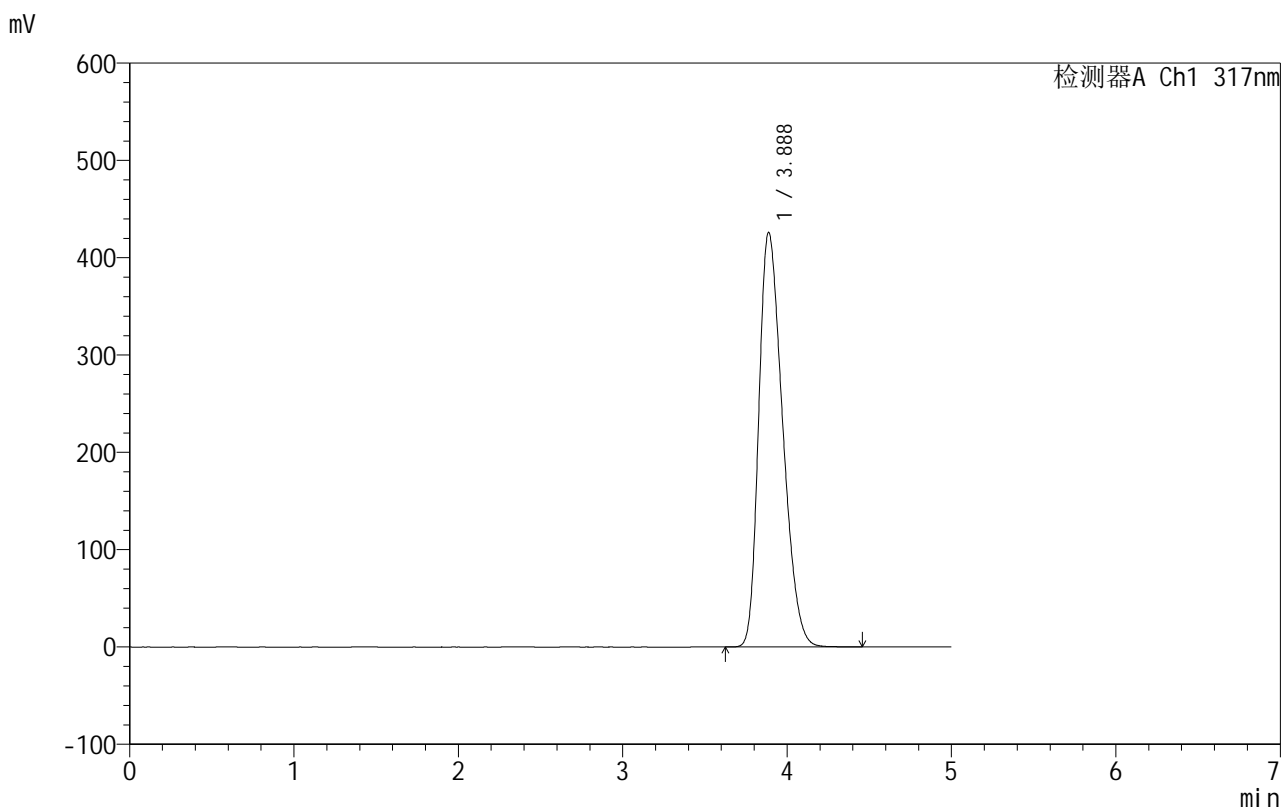


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3793-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:04:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	4291151	100.000	426221	3374	1.321	--
总计		4291151	100.000	426221			



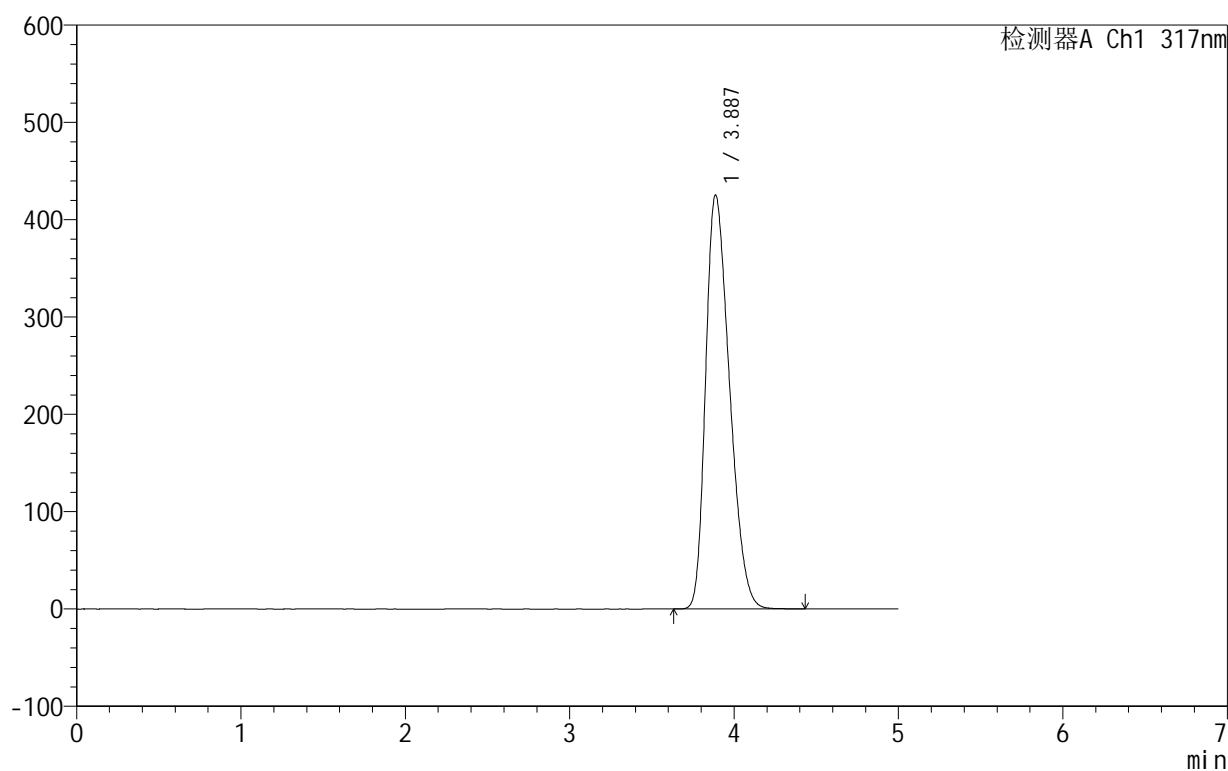
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3794-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:09:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	4293458	100.000	425548	3350	1.324	--
总计		4293458	100.000	425548			



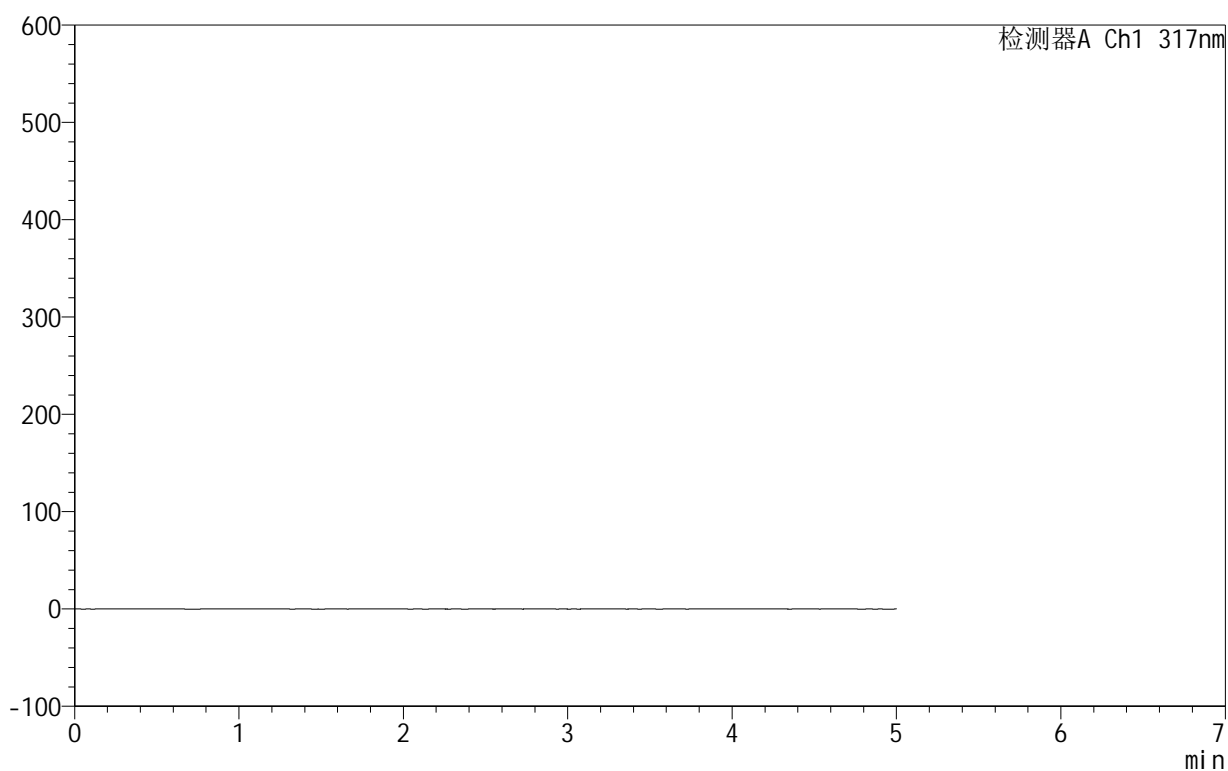
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3795-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:15:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

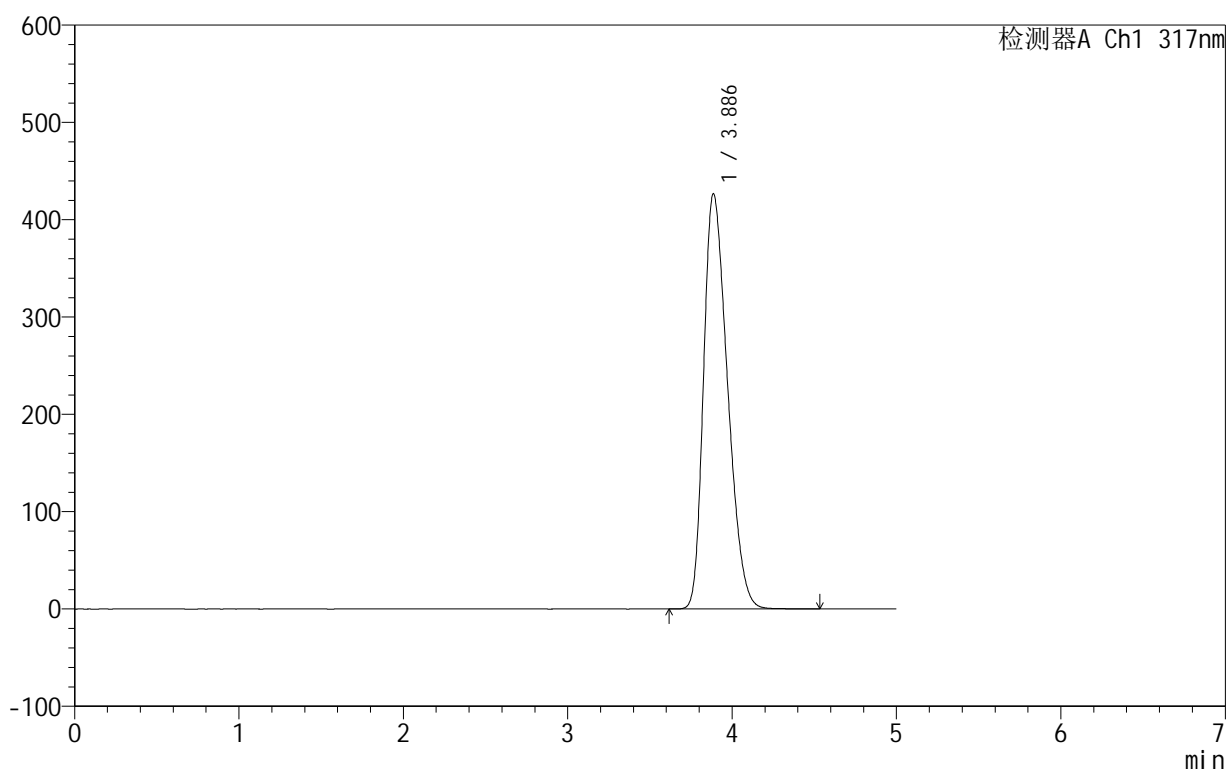
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3796-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:20:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	4318903	100.000	426655	3328	1.330	--
总计		4318903	100.000	426655			

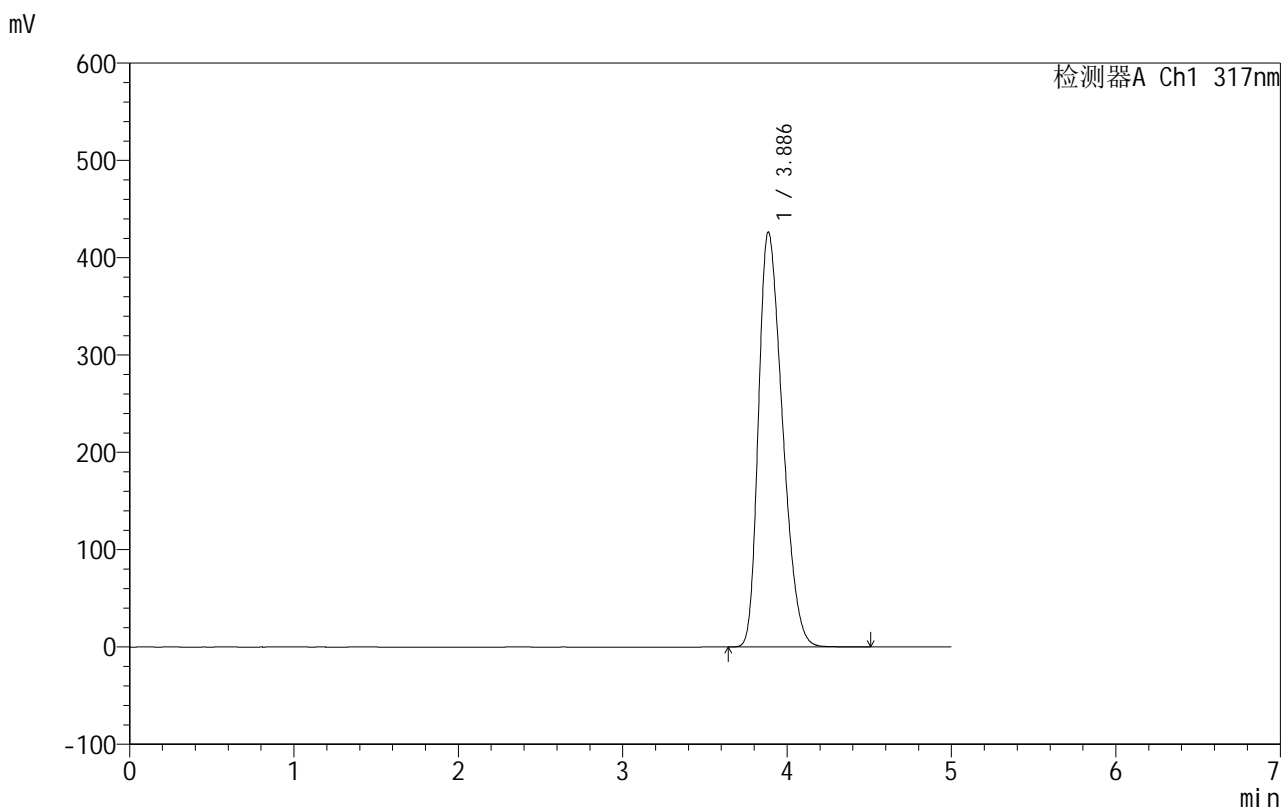


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3797-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:25:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	4319182	100.000	426317	3324	1.331	--
总计		4319182	100.000	426317			



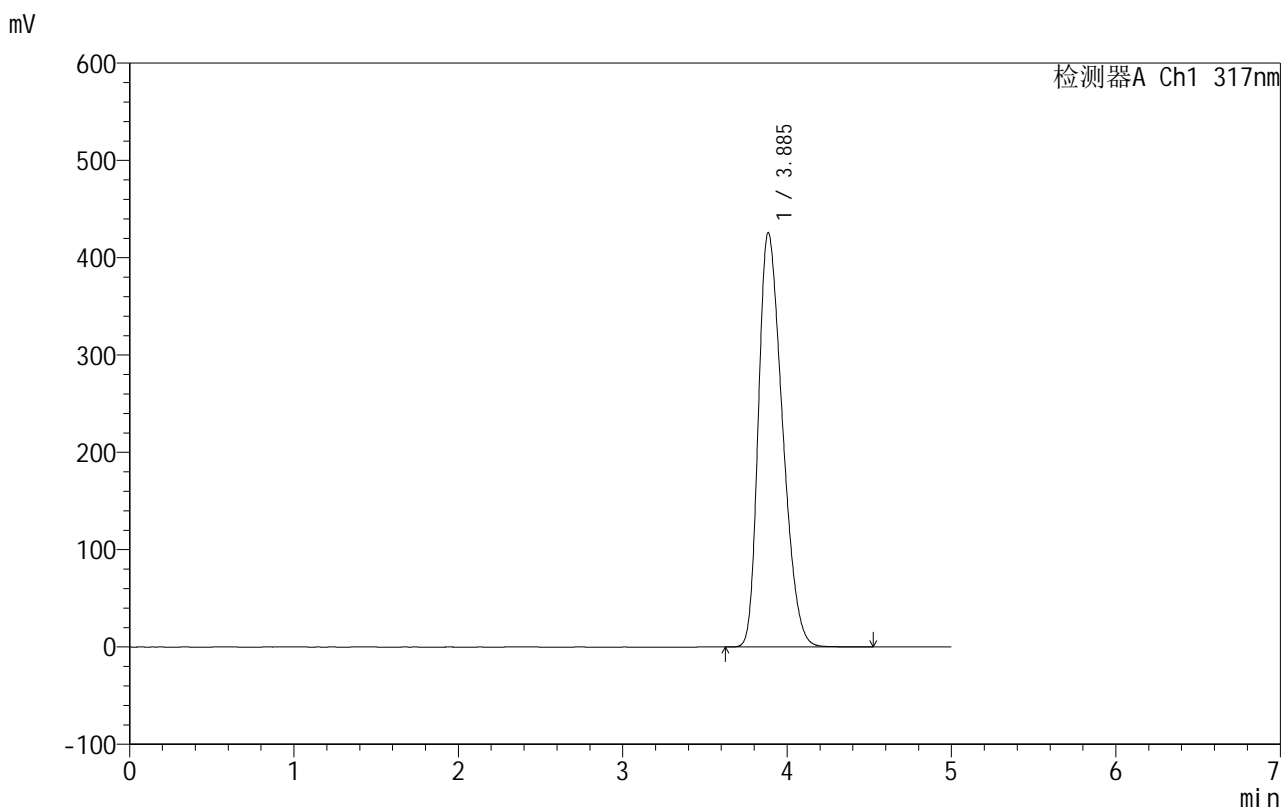


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3799-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:36:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	4315847	100.000	425477	3317	1.331	--
总计		4315847	100.000	425477			



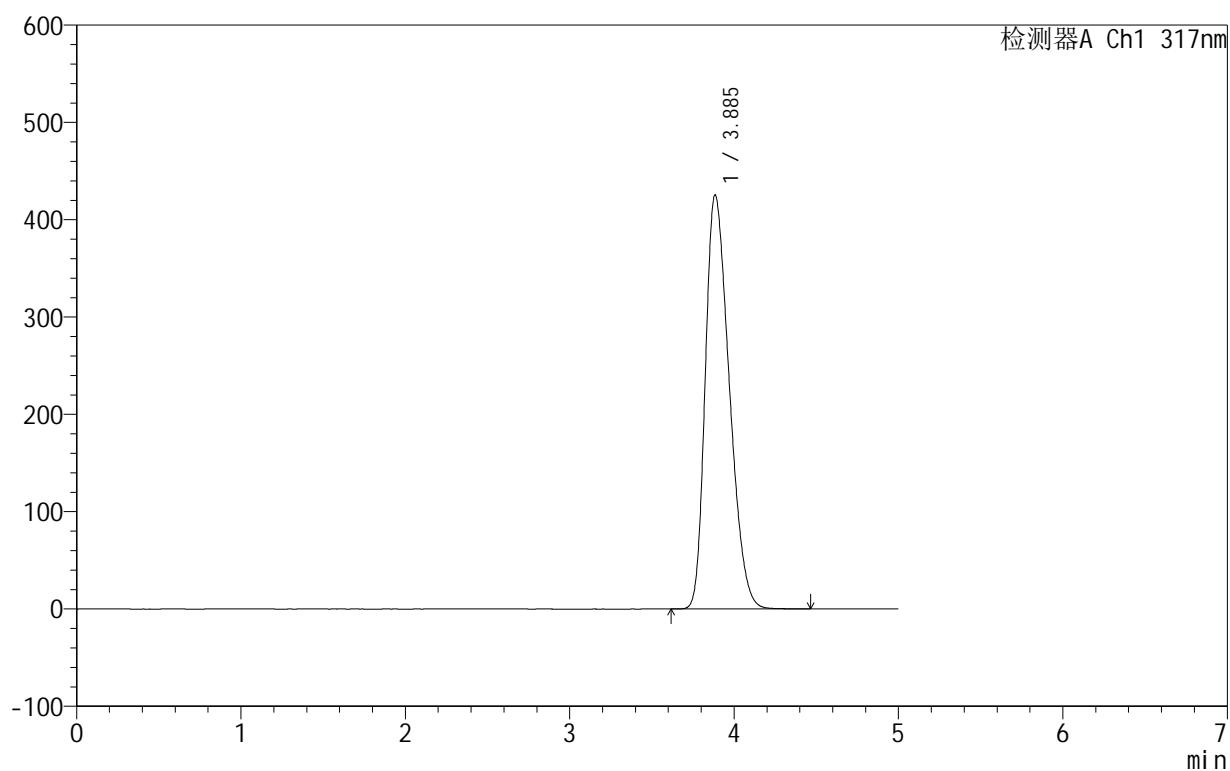
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3800-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:41:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	4312875	100.000	424865	3314	1.333	--
总计		4312875	100.000	424865			

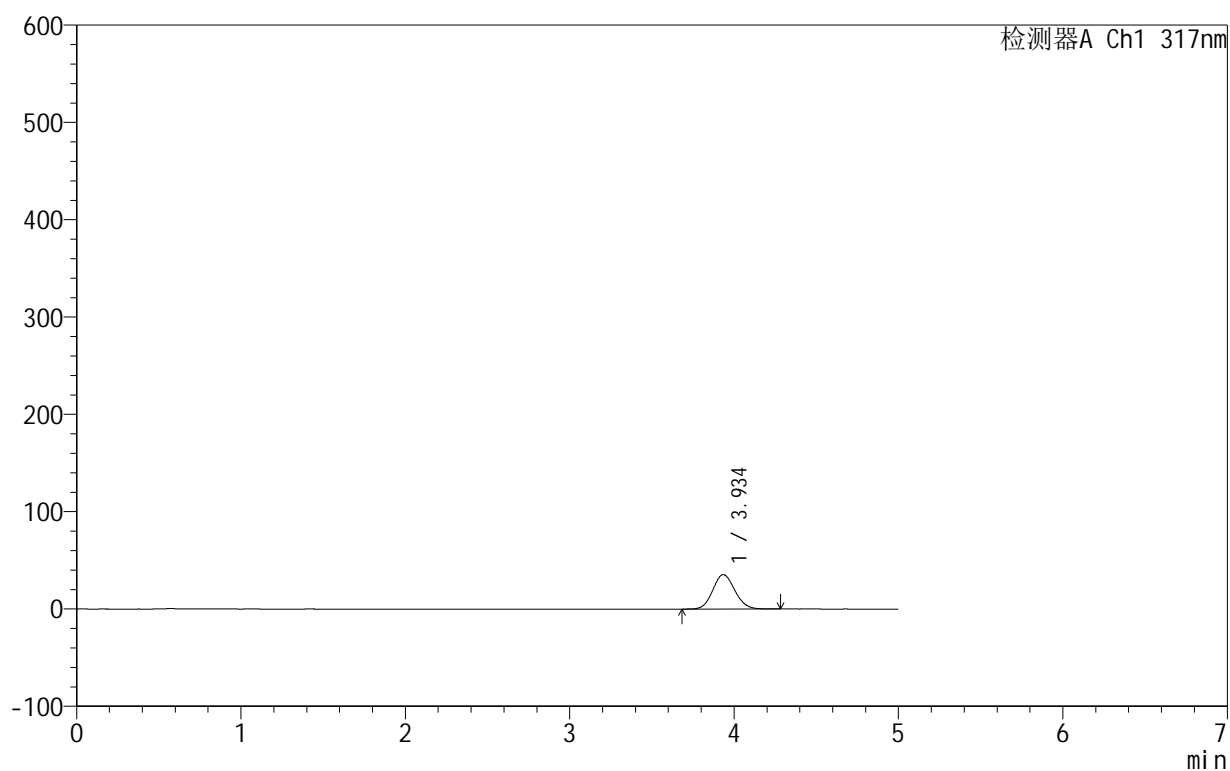
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3801-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:47:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	329673	100.000	35336	4108	1.104	--
总计		329673	100.000	35336			

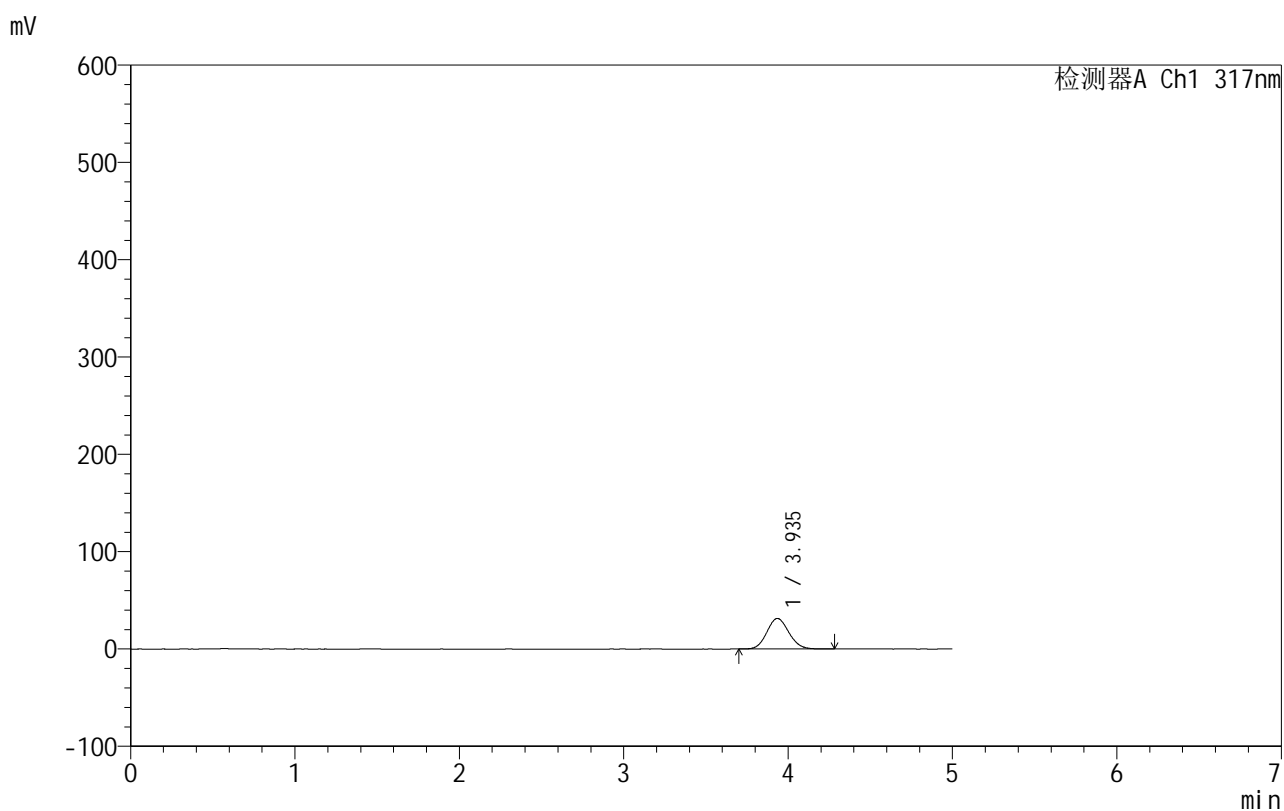


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3803-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 06:58:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	292271	100.000	31376	4112	1.102	--
总计		292271	100.000	31376			

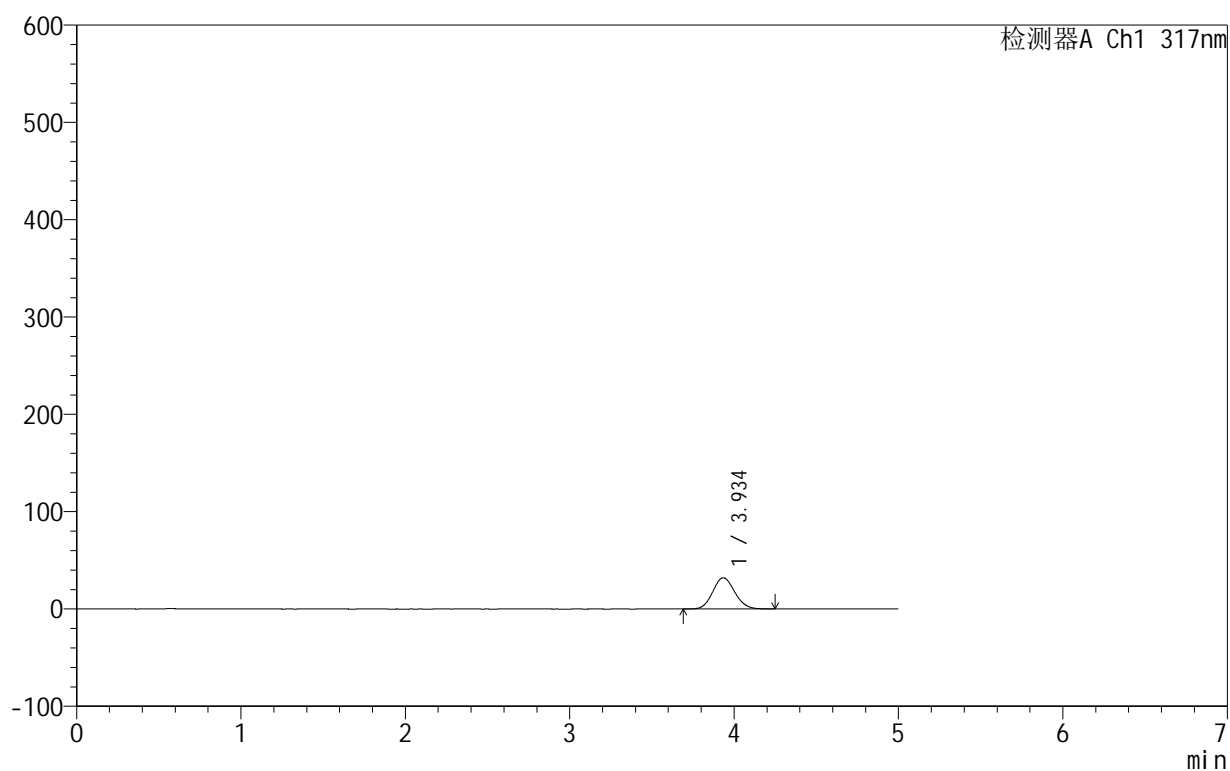
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3804-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 07:03:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	298903	100.000	32039	4117	1.102	--
总计		298903	100.000	32039			







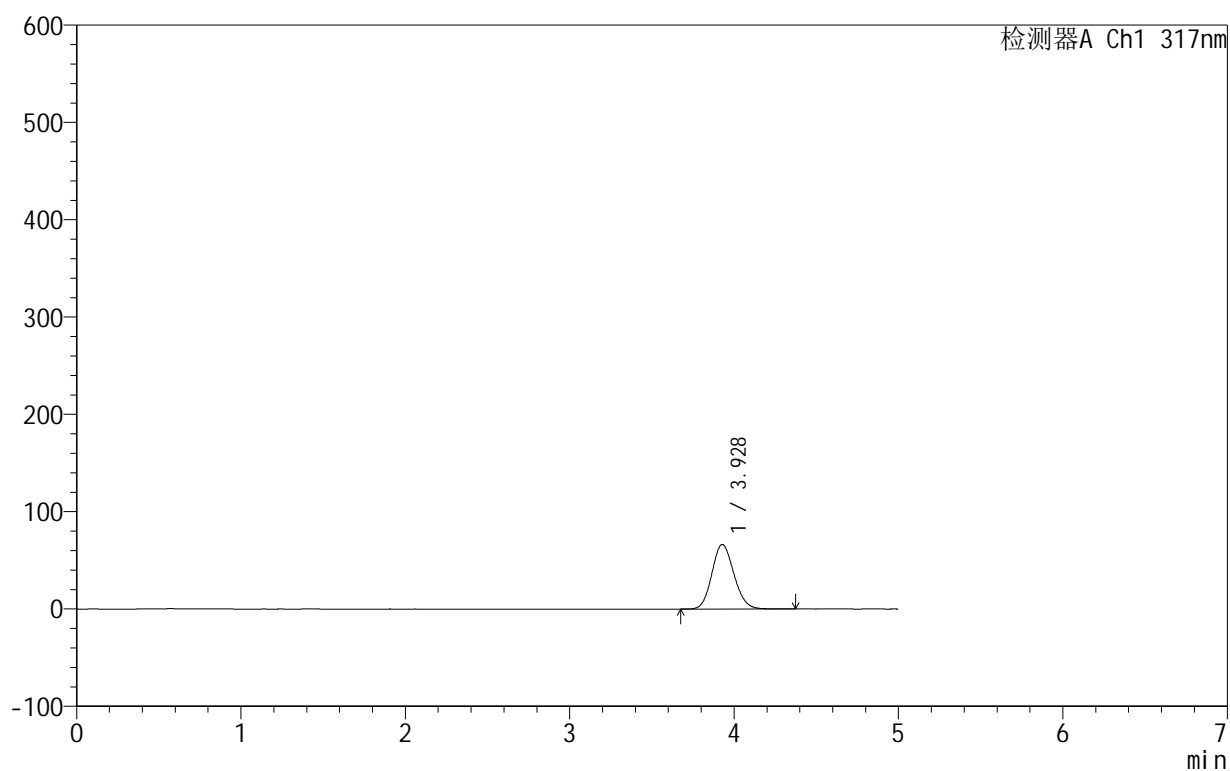
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3807-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 07:19:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	618310	100.000	66344	4103	1.127	--
总计		618310	100.000	66344			

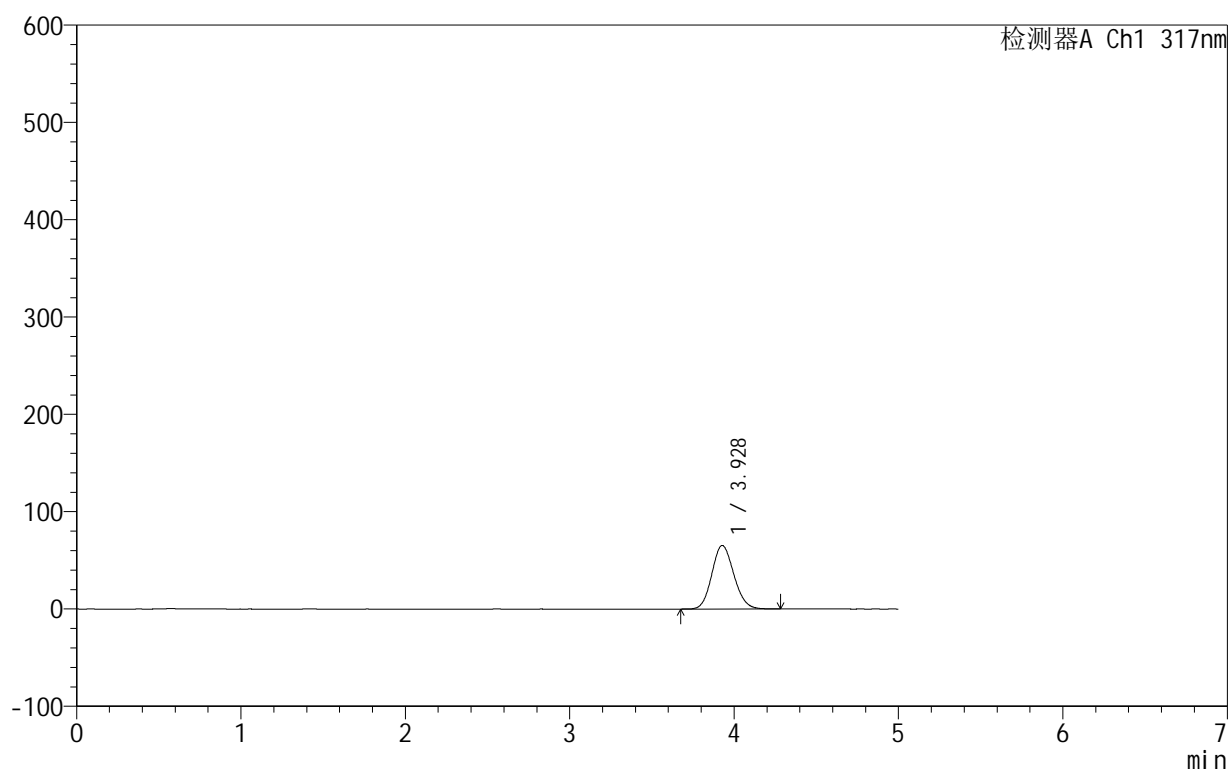
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3808-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 07:24:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

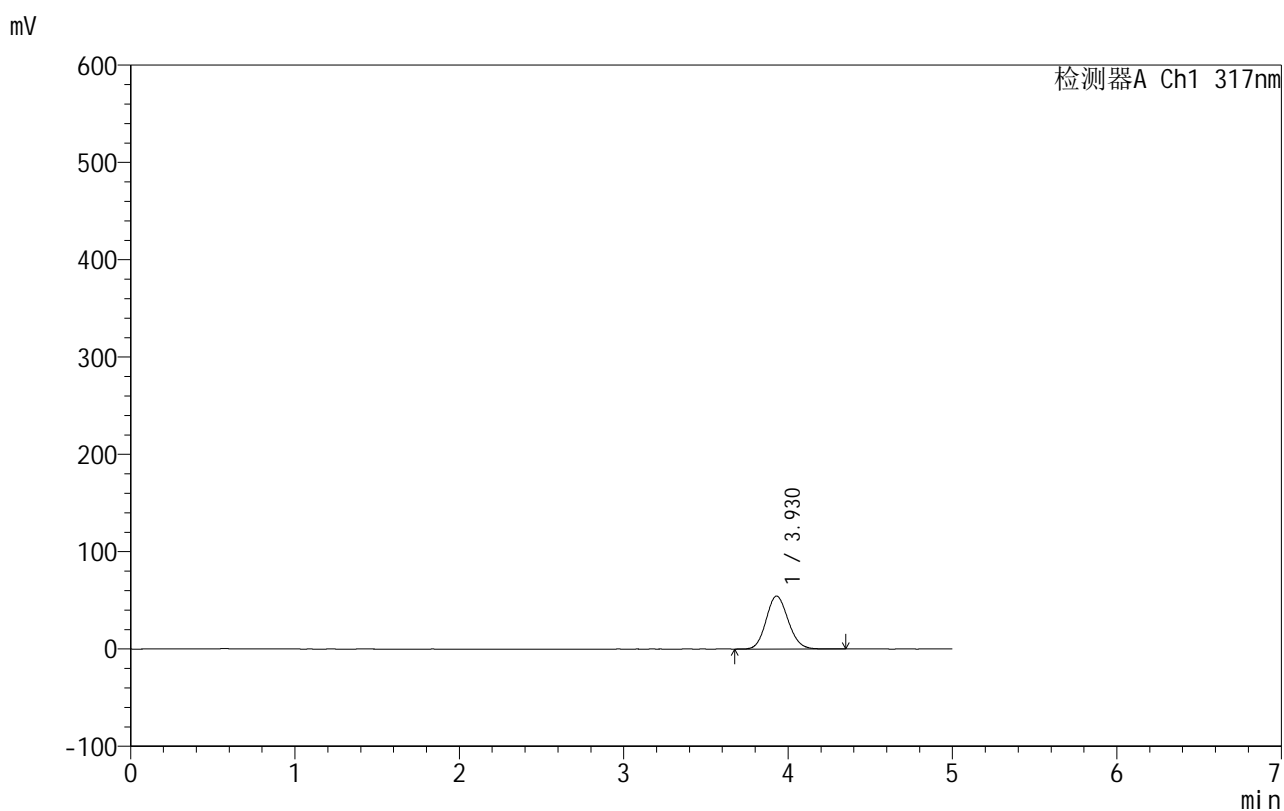
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	607494	100.000	65311	4108	1.125	--
总计		607494	100.000	65311			

## 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 - 0-160/26-3809-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 07:30:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	506893	100.000	54453	4109	1.119	--
总计		506893	100.000	54453			



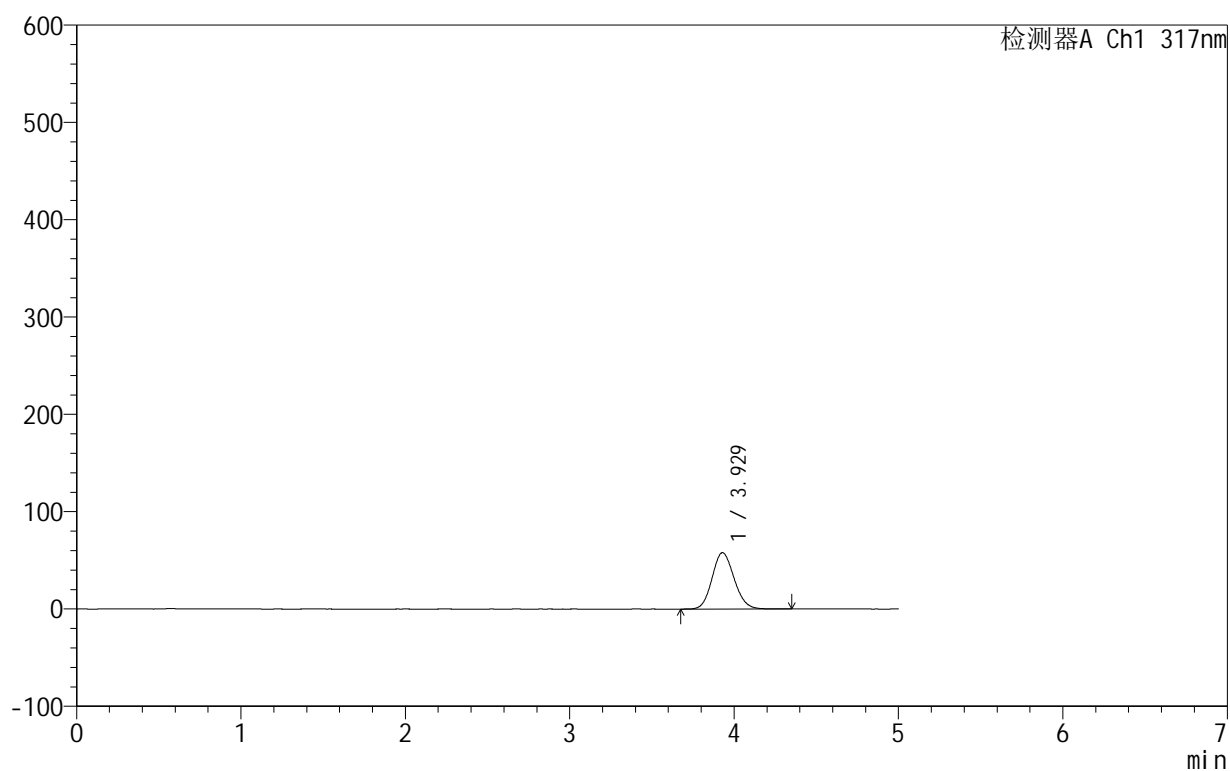
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3810-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 07:35:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:26:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	539553	100.000	57914	4108	1.121	--
总计		539553	100.000	57914			

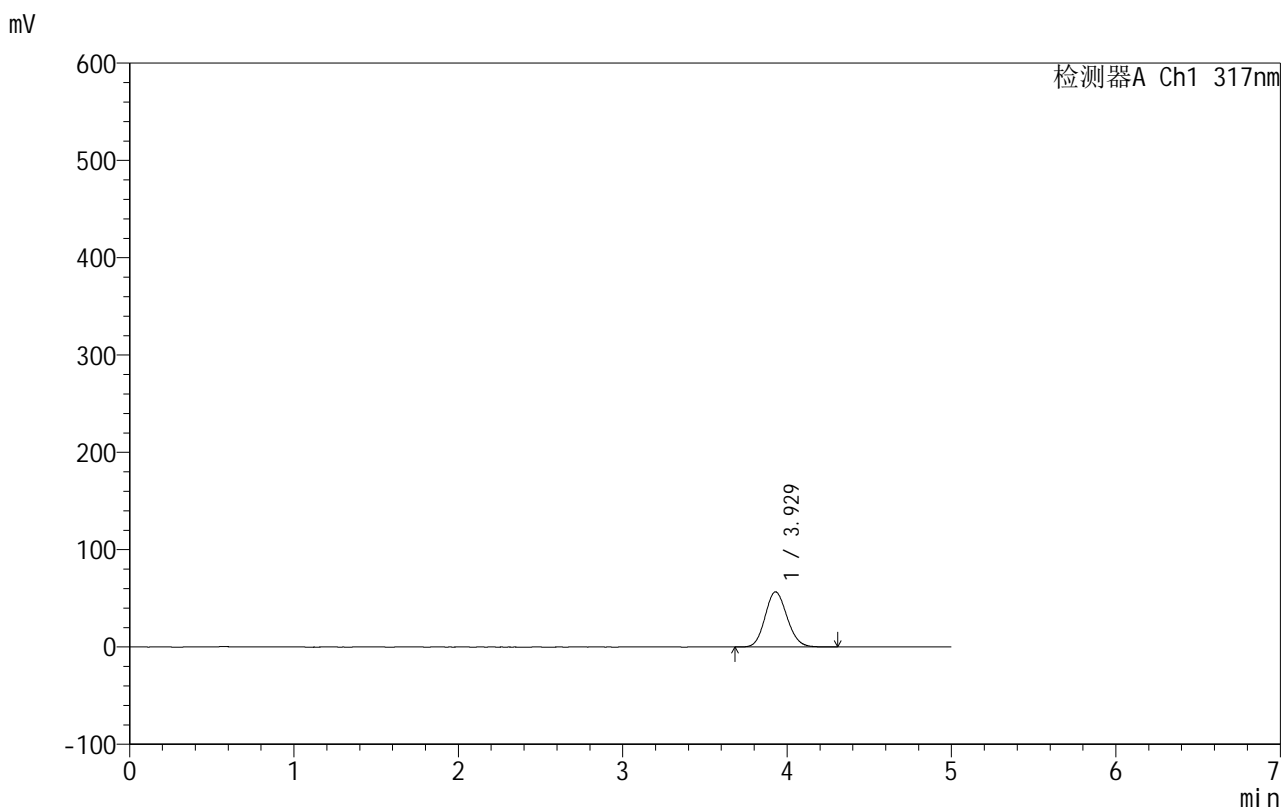


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3811-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 07:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	527308	100.000	56685	4110	1.120	--
总计		527308	100.000	56685			

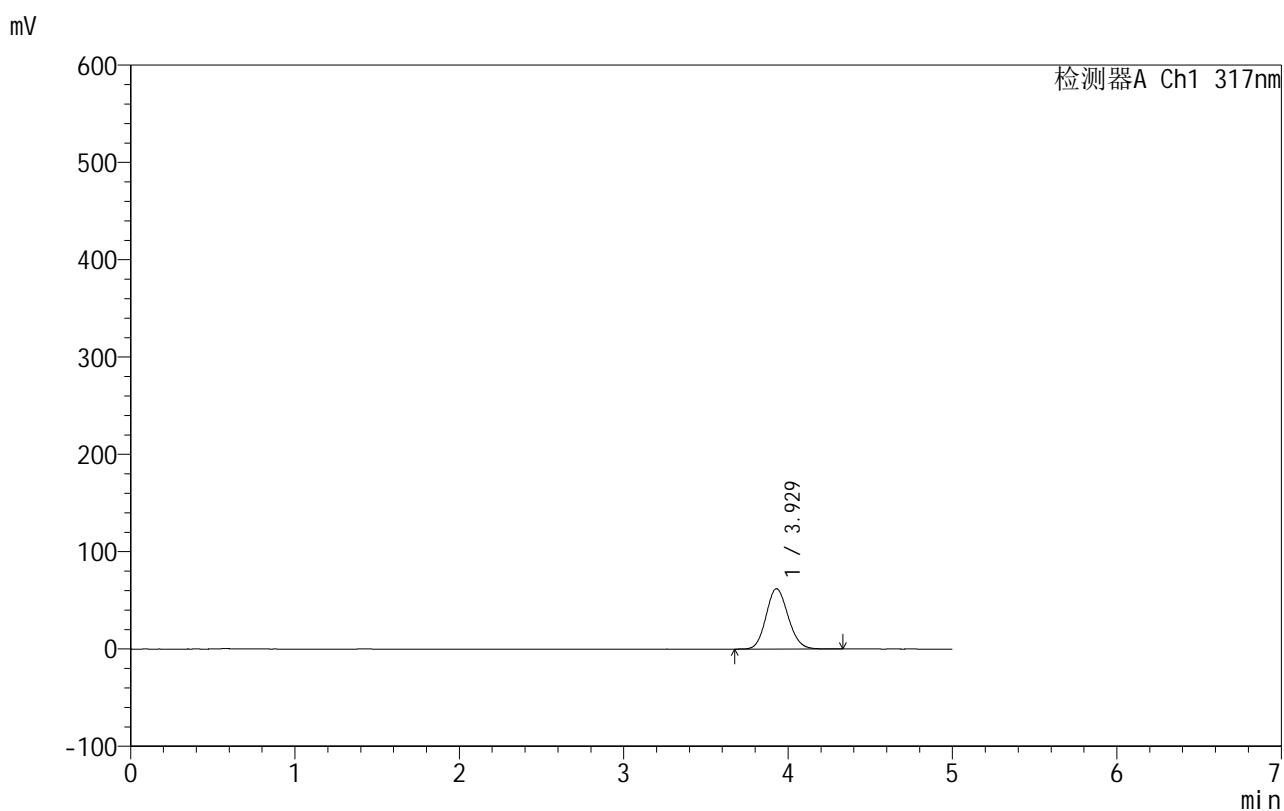


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3812-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 07:46:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	577123	100.000	62010	4109	1.124	--
总计		577123	100.000	62010			

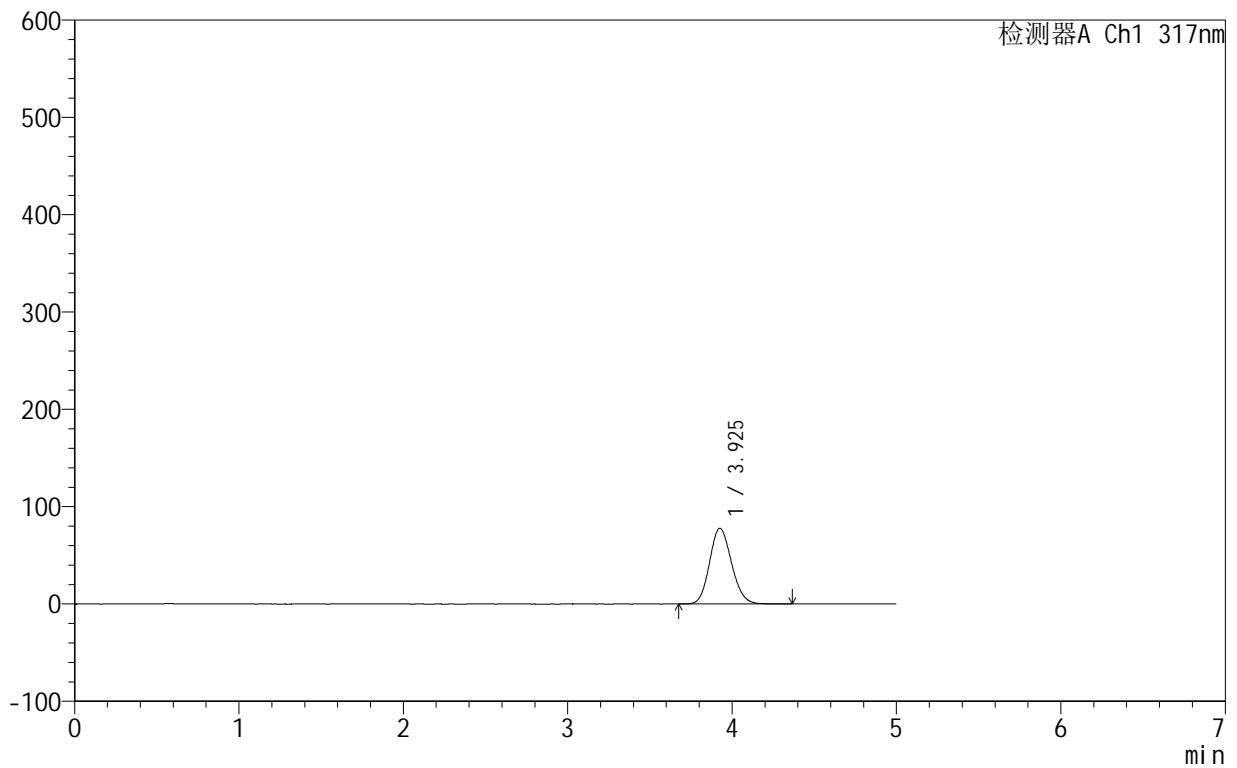
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3813-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 07:51:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	723533	100.000	77697	4106	1.134	--
总计		723533	100.000	77697			



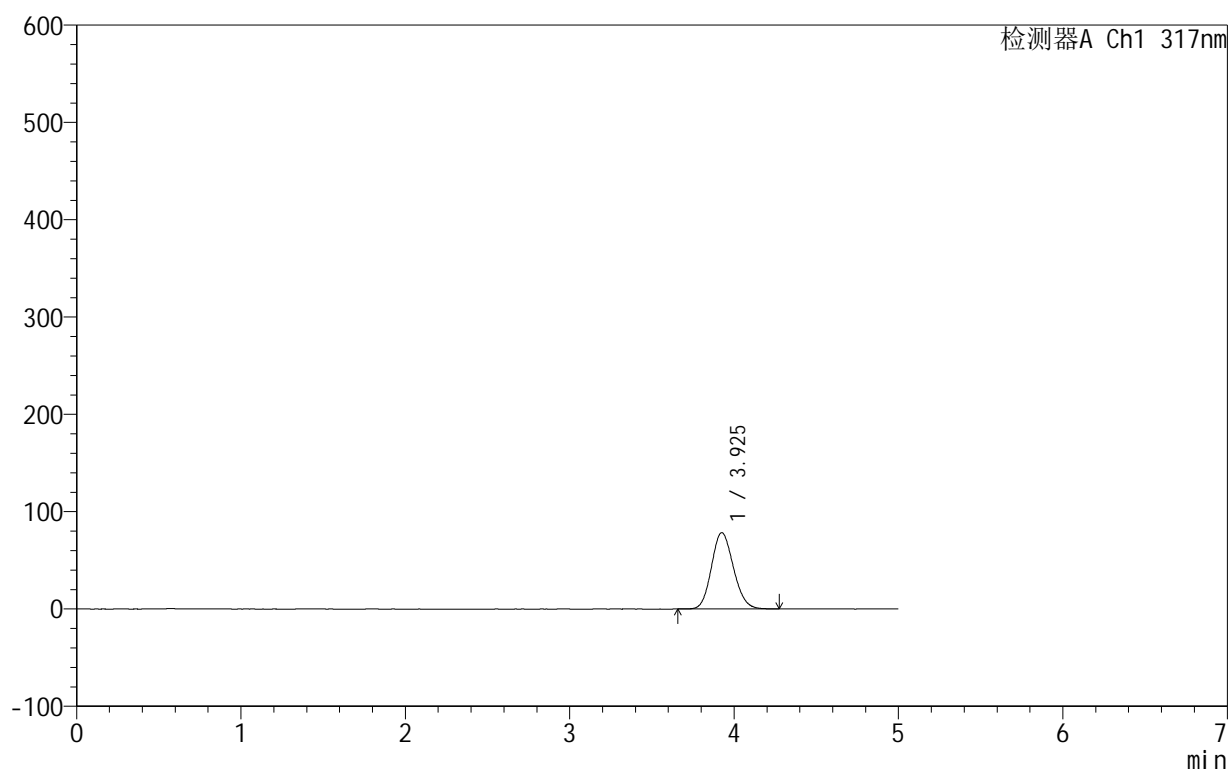
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3814-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 07:57:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	729041	100.000	78386	4112	1.133	--
总计		729041	100.000	78386			

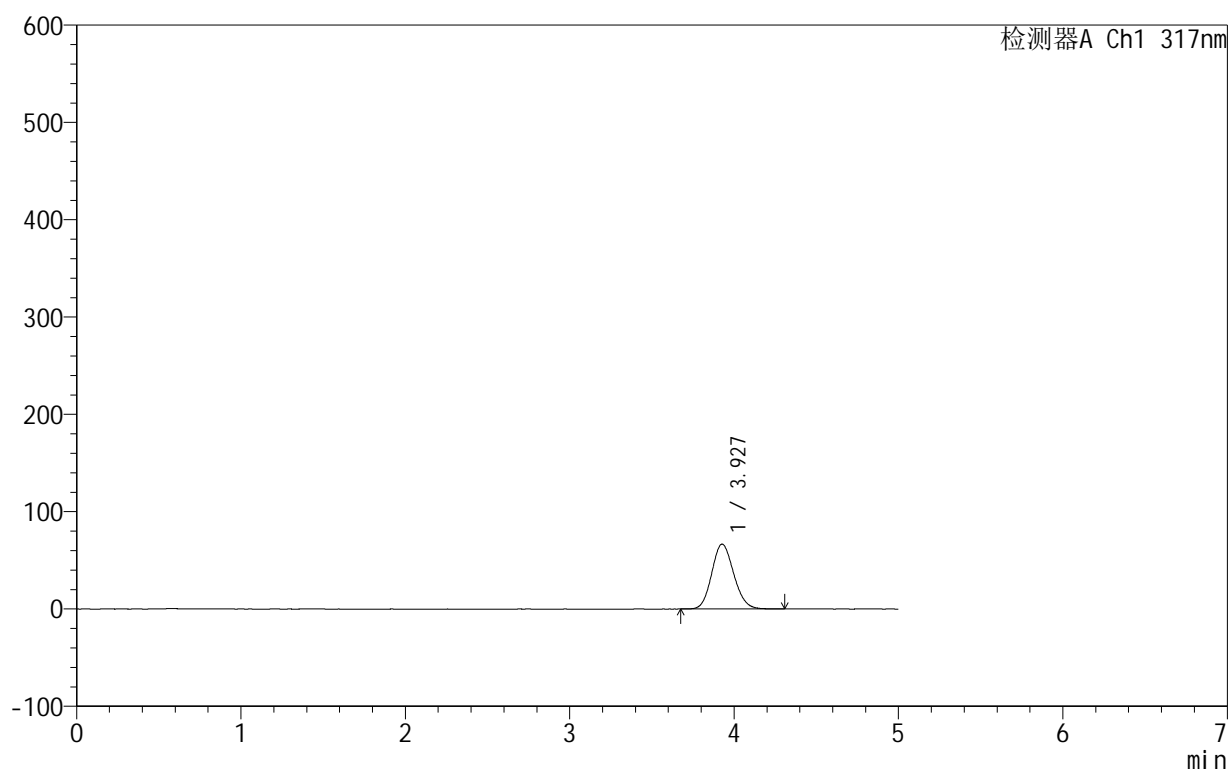
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3815-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 08:02:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	620614	100.000	66616	4106	1.127	--
总计		620614	100.000	66616			

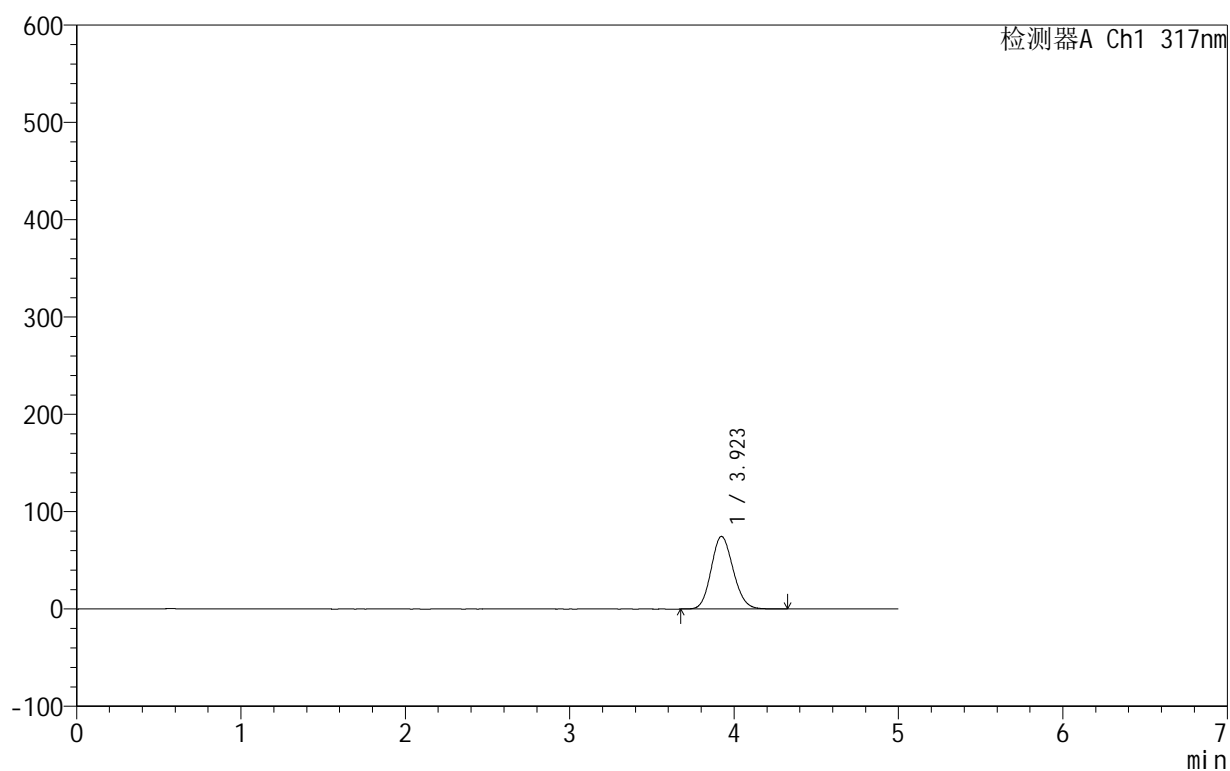
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3816-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 08:07:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	694025	100.000	74627	4103	1.131	--
总计		694025	100.000	74627			

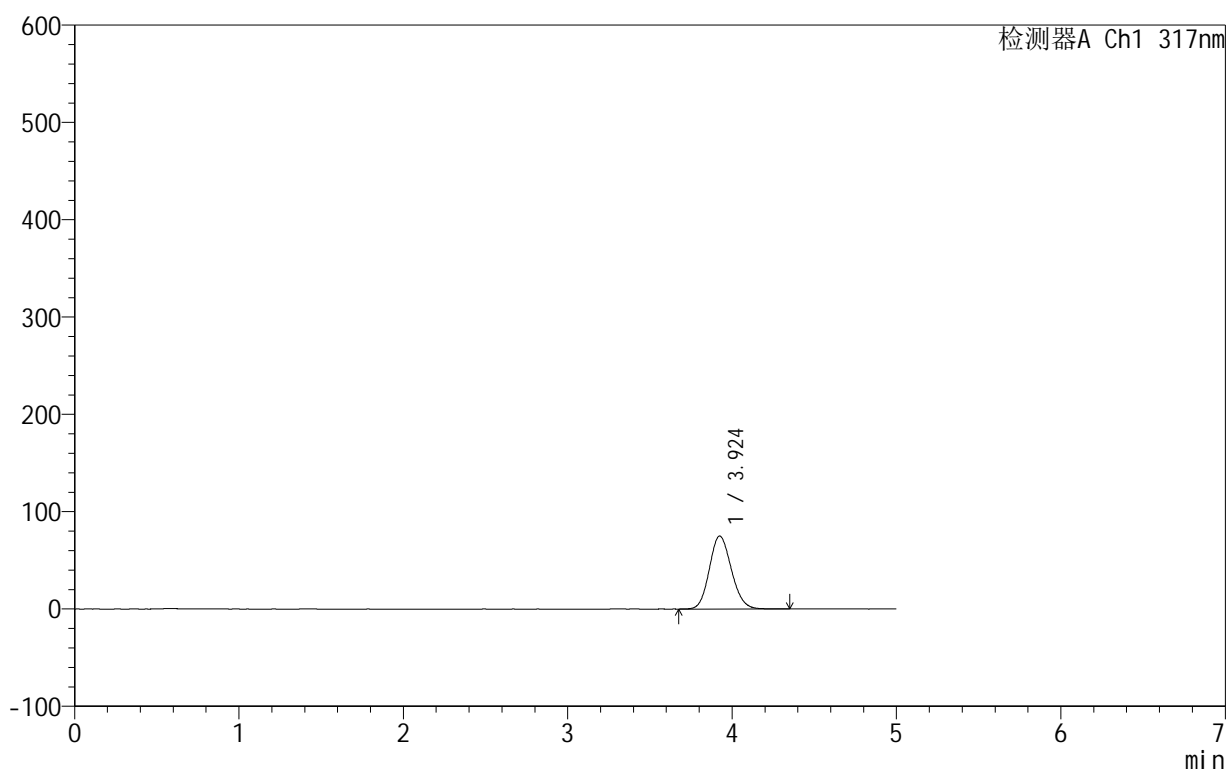
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3817-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 08:13:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	698394	100.000	74955	4105	1.133	--
总计		698394	100.000	74955			

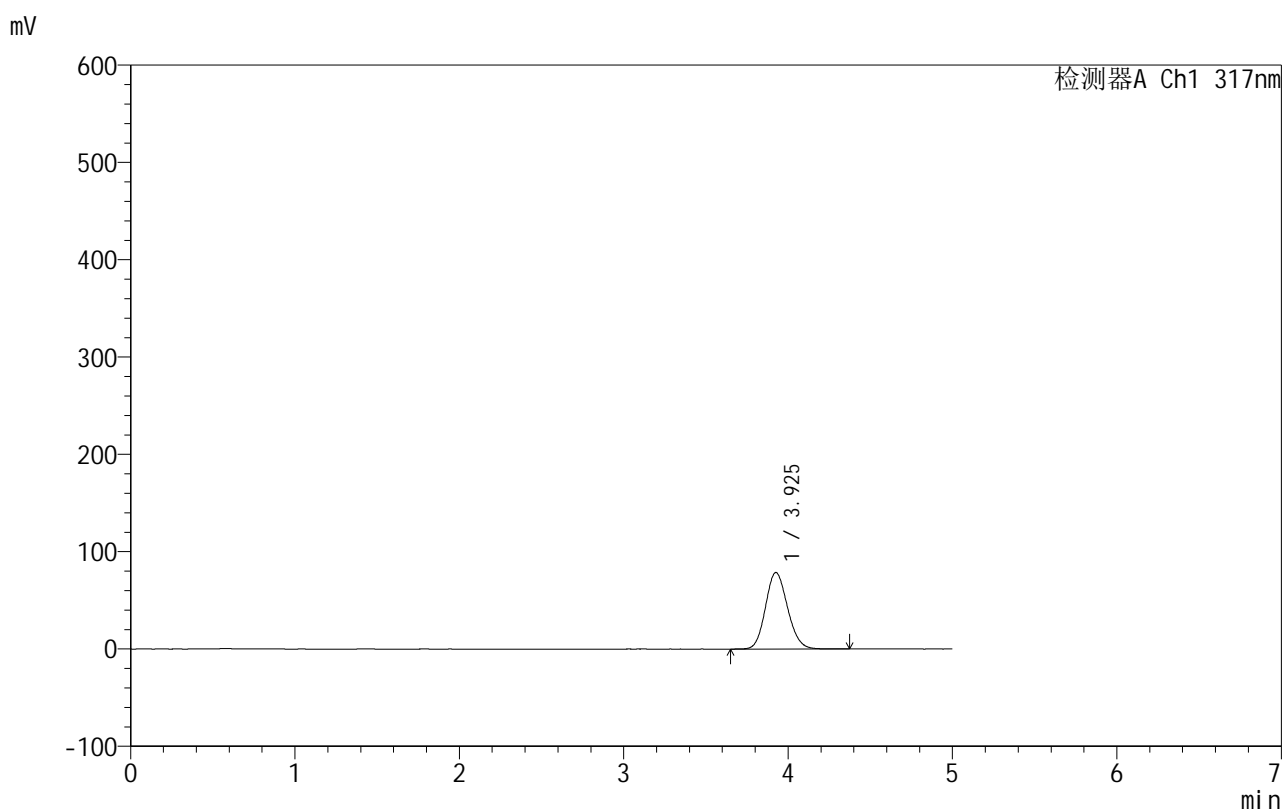


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3818-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 08:18:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	733164	100.000	78536	4093	1.134	--
总计		733164	100.000	78536			

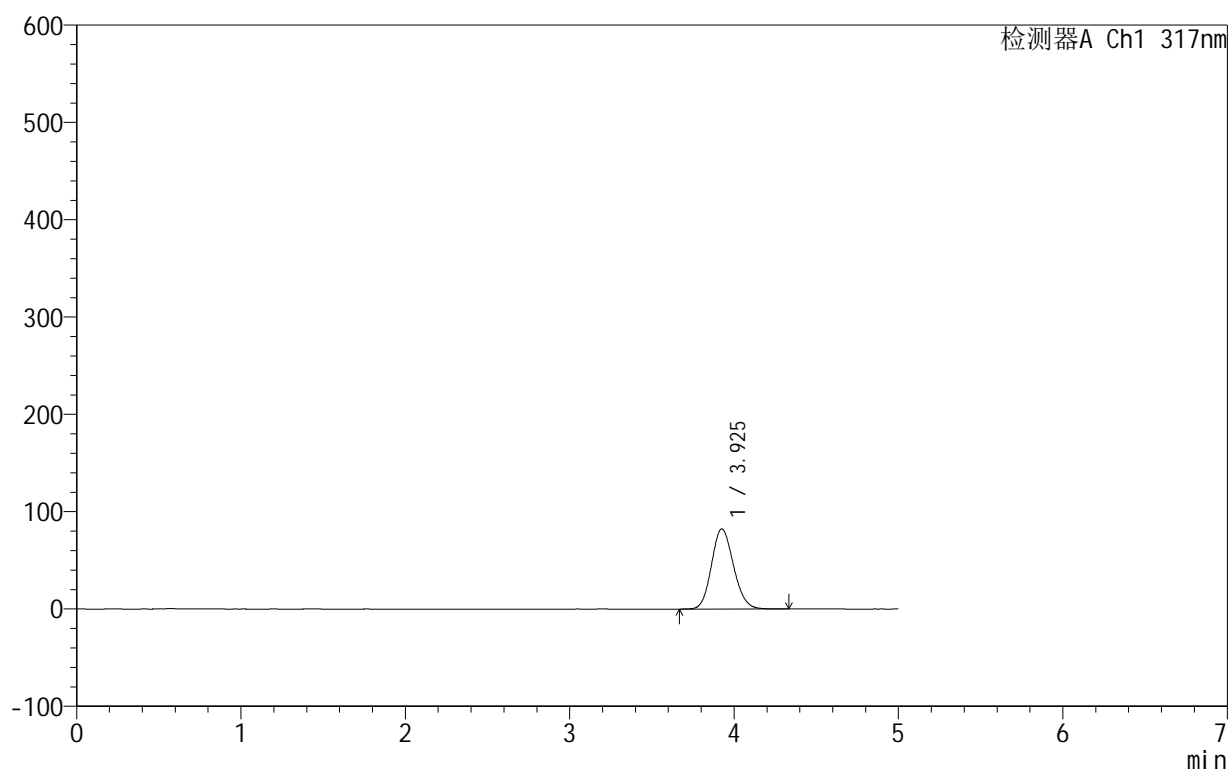
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3819-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 08:24:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

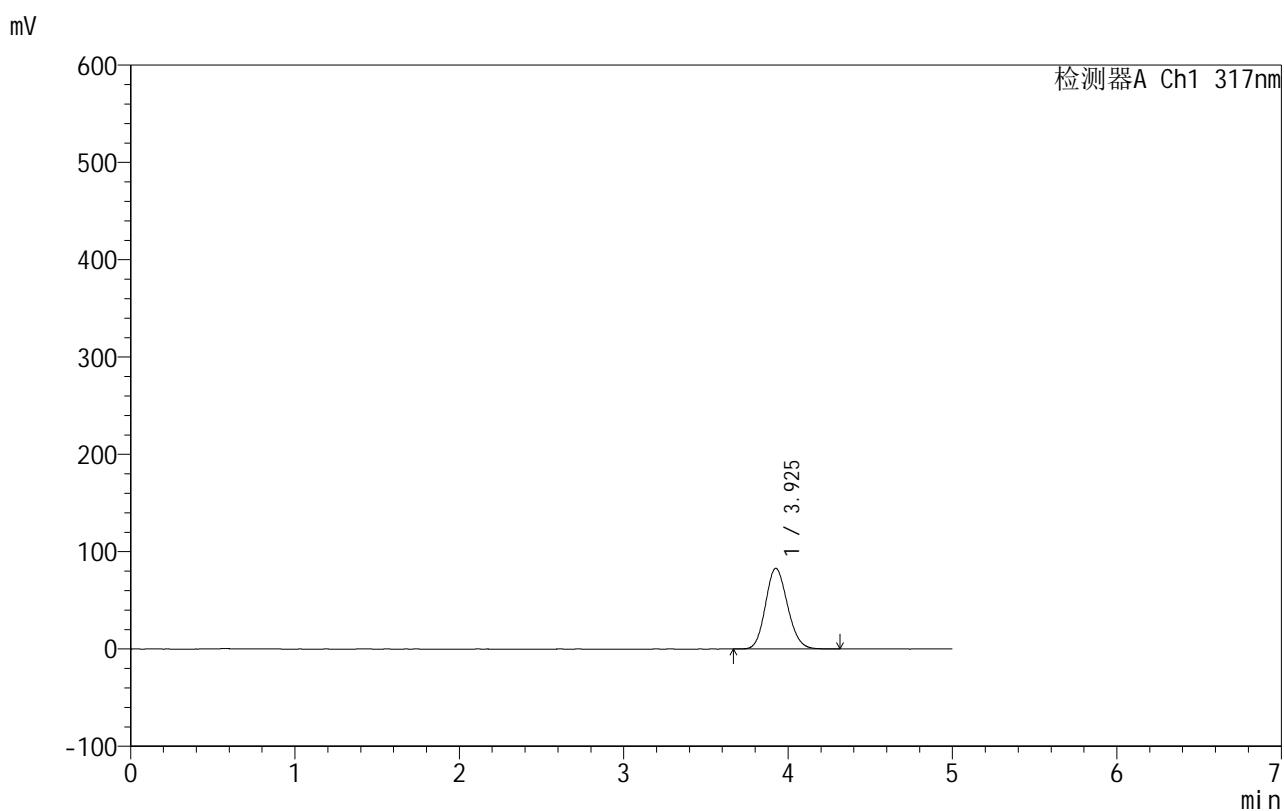
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	766960	100.000	82262	4099	1.136	--
总计		766960	100.000	82262			

## &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 - 0-160/26-3820-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 08:29:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	771441	100.000	82829	4104	1.137	--
总计		771441	100.000	82829			



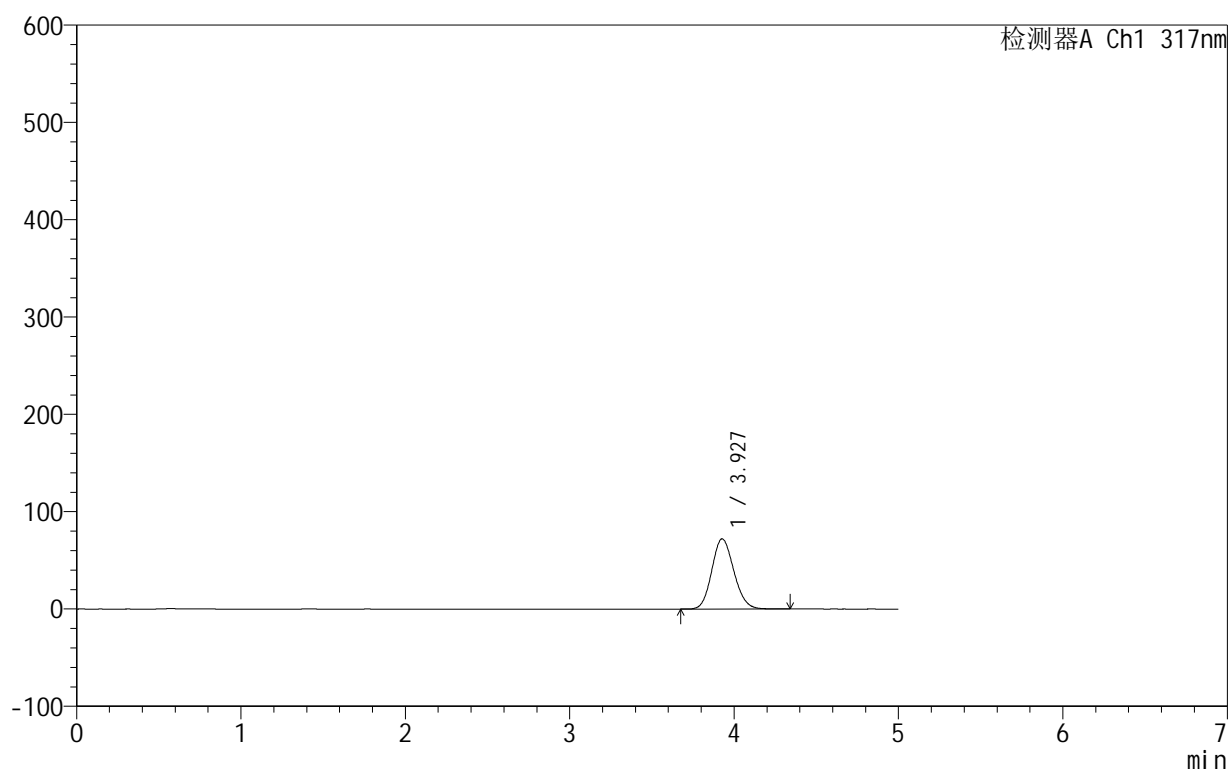
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3821-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 08:34:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	671867	100.000	72079	4100	1.131	--
总计		671867	100.000	72079			

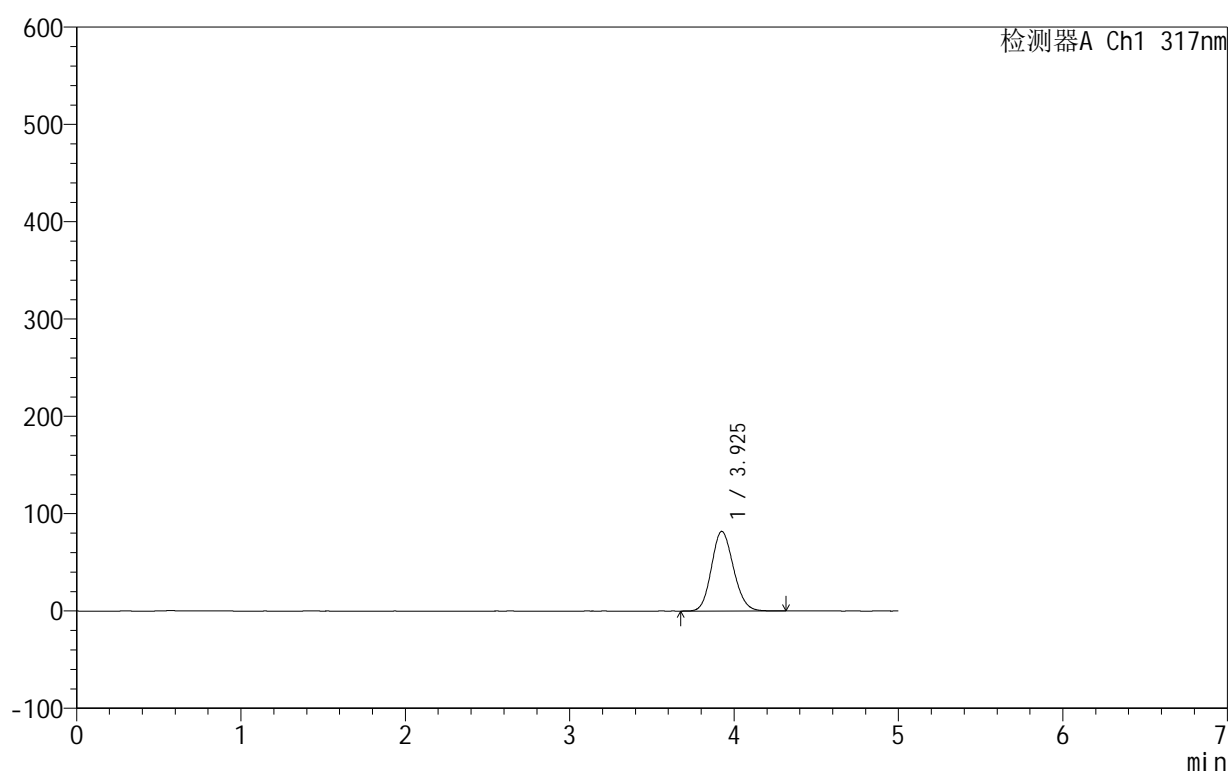
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3822-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 08:40:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

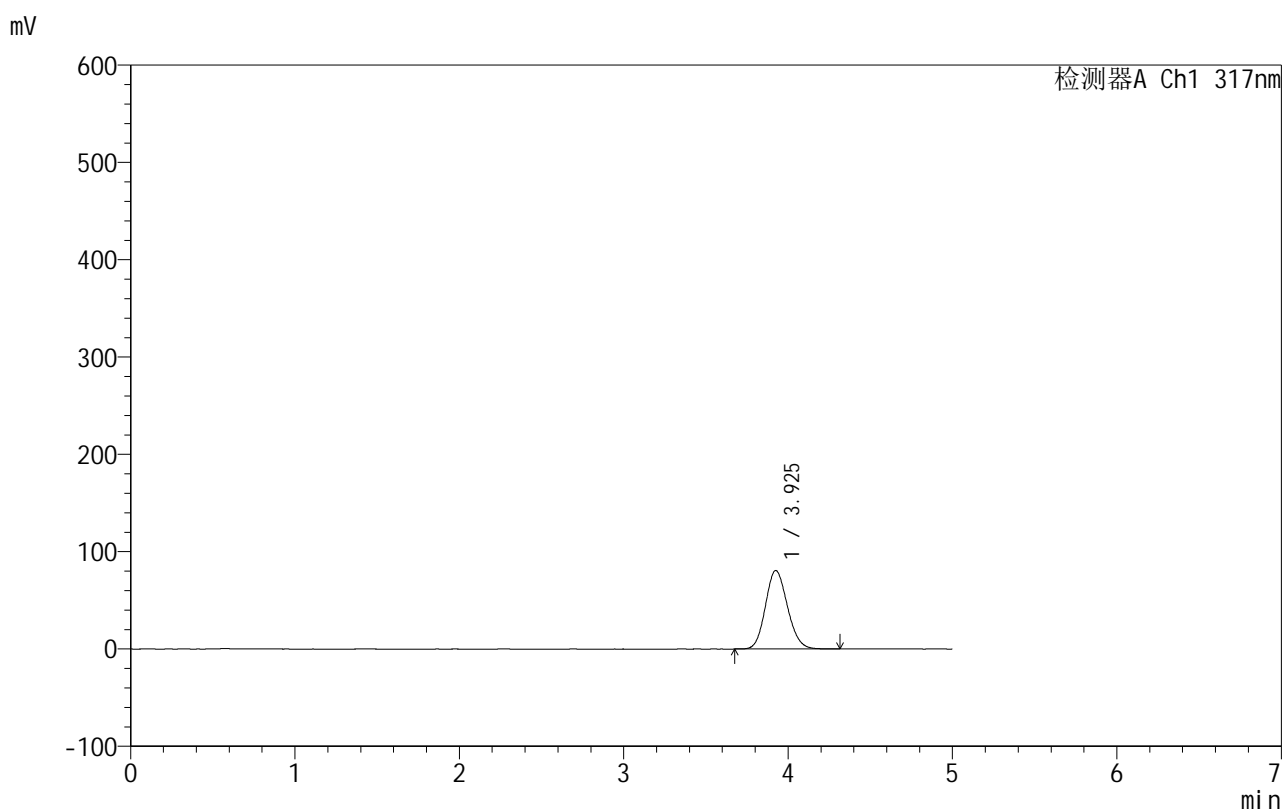
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	760609	100.000	81739	4107	1.135	--
总计		760609	100.000	81739			

## 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 - 0-160/26-3823-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 08:45:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	749896	100.000	80552	4104	1.135	--
总计		749896	100.000	80552			

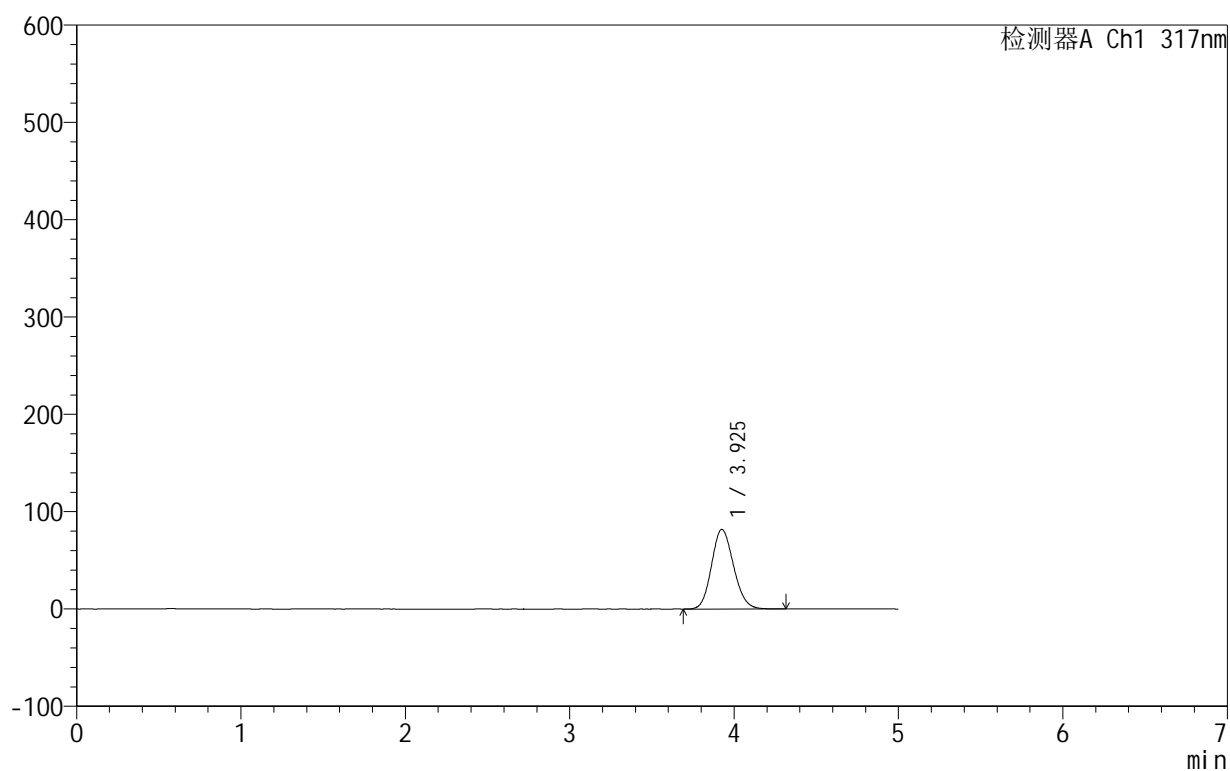
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3824-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 08:50:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	761021	100.000	81671	4103	1.134	--
总计		761021	100.000	81671			



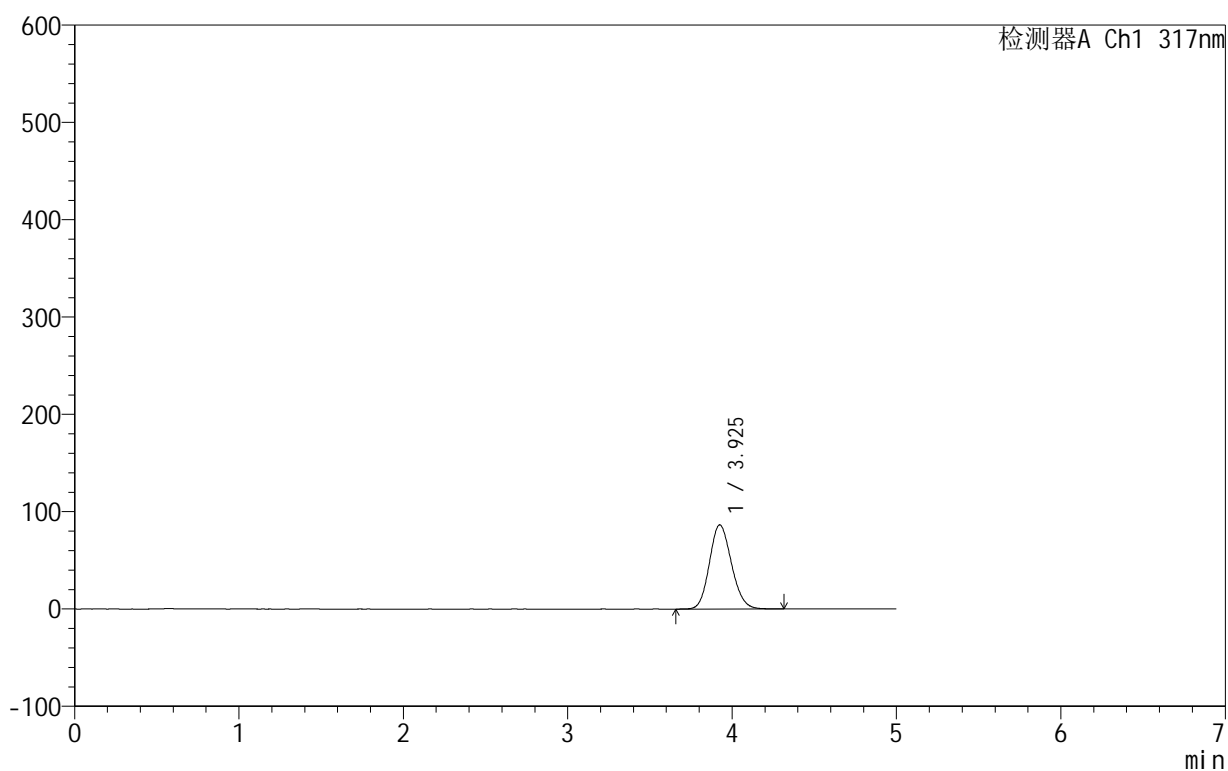
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3825-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 08:56:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	804203	100.000	86365	4101	1.138	--
总计		804203	100.000	86365			

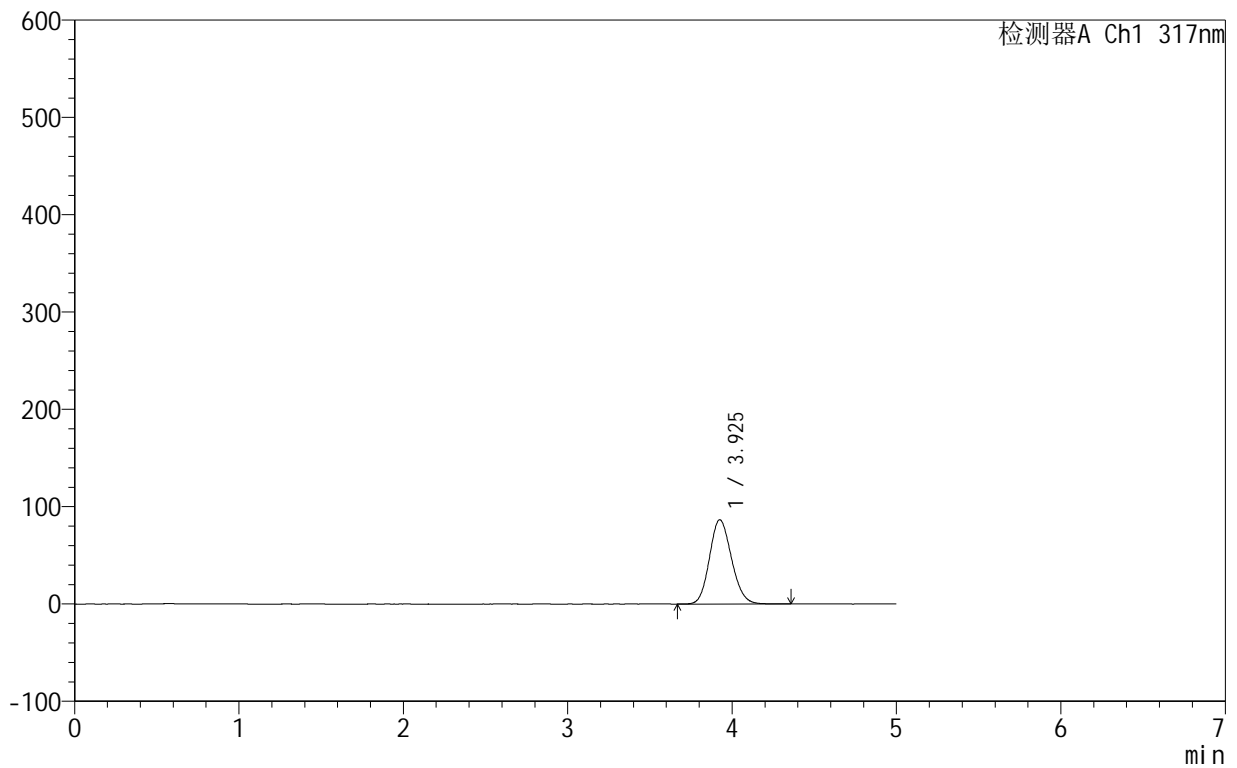
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3826-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 09:01:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	806349	100.000	86514	4101	1.138	--
总计		806349	100.000	86514			



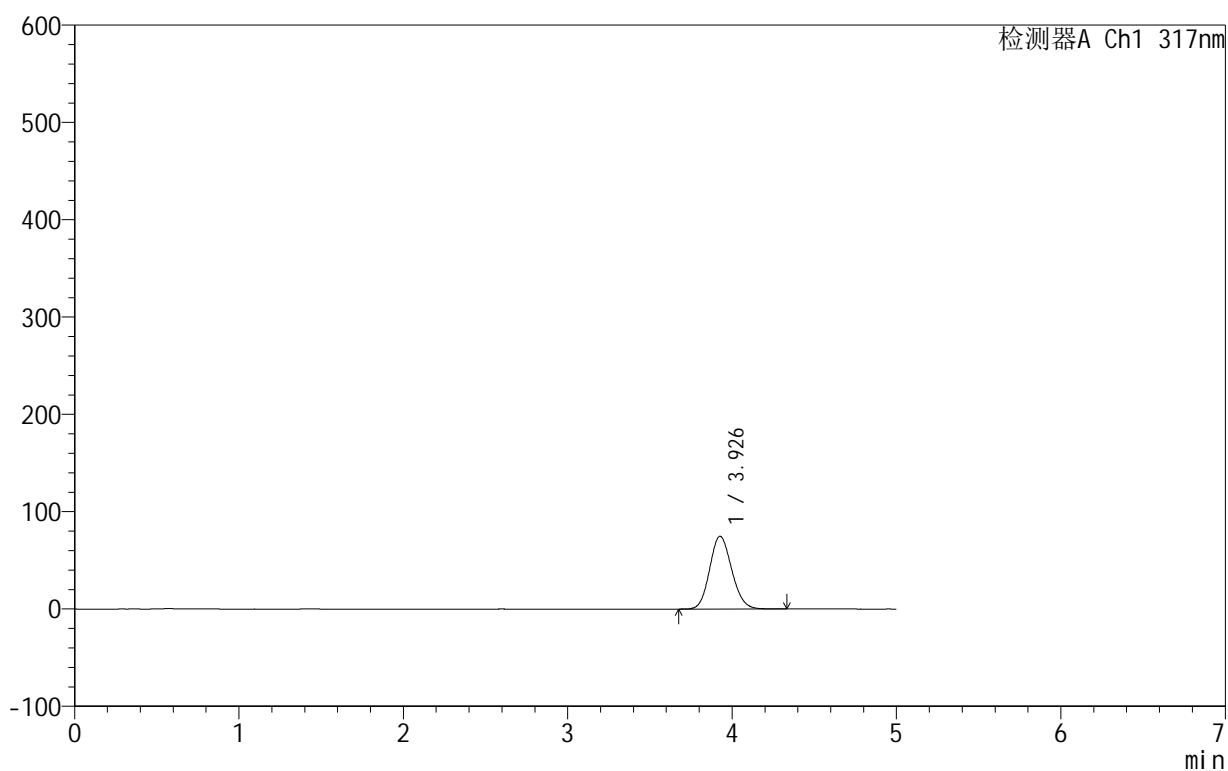
# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3827-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 09:07:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	697650	100.000	74733	4089	1.131	--
总计		697650	100.000	74733			

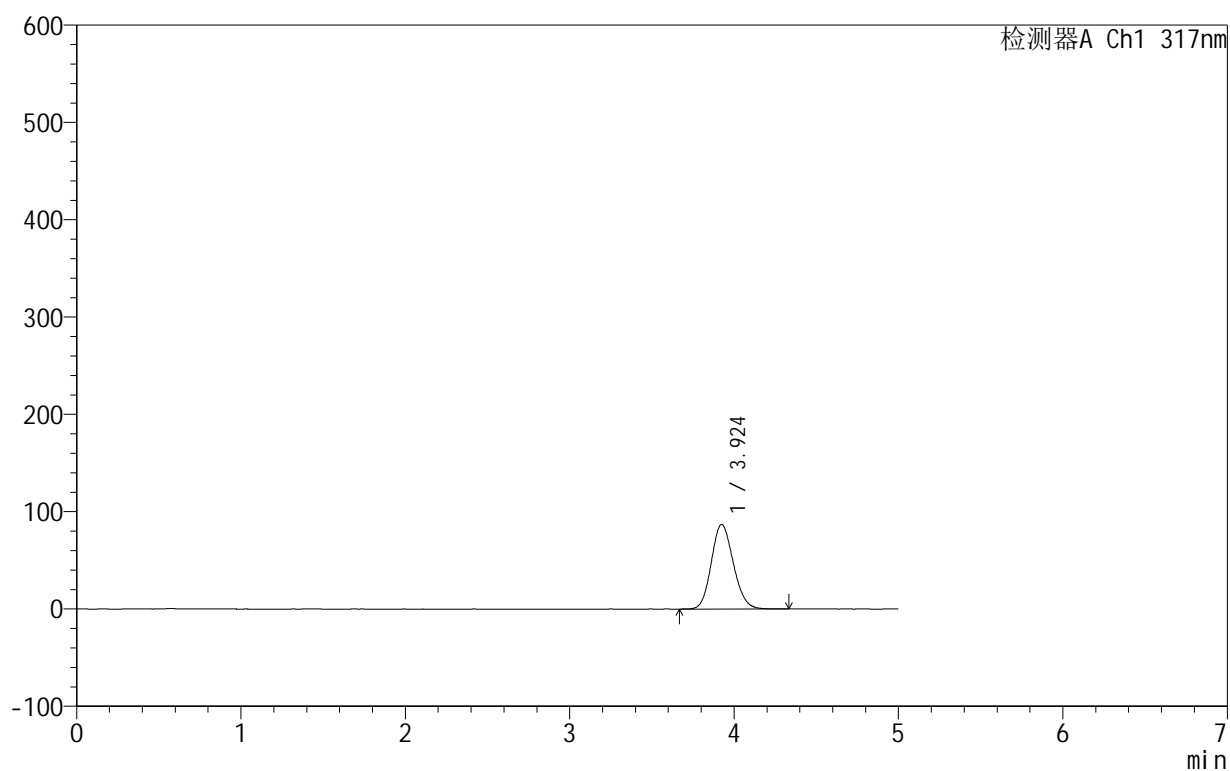
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3828-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 09:12:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	809435	100.000	86865	4089	1.139	--
总计		809435	100.000	86865			

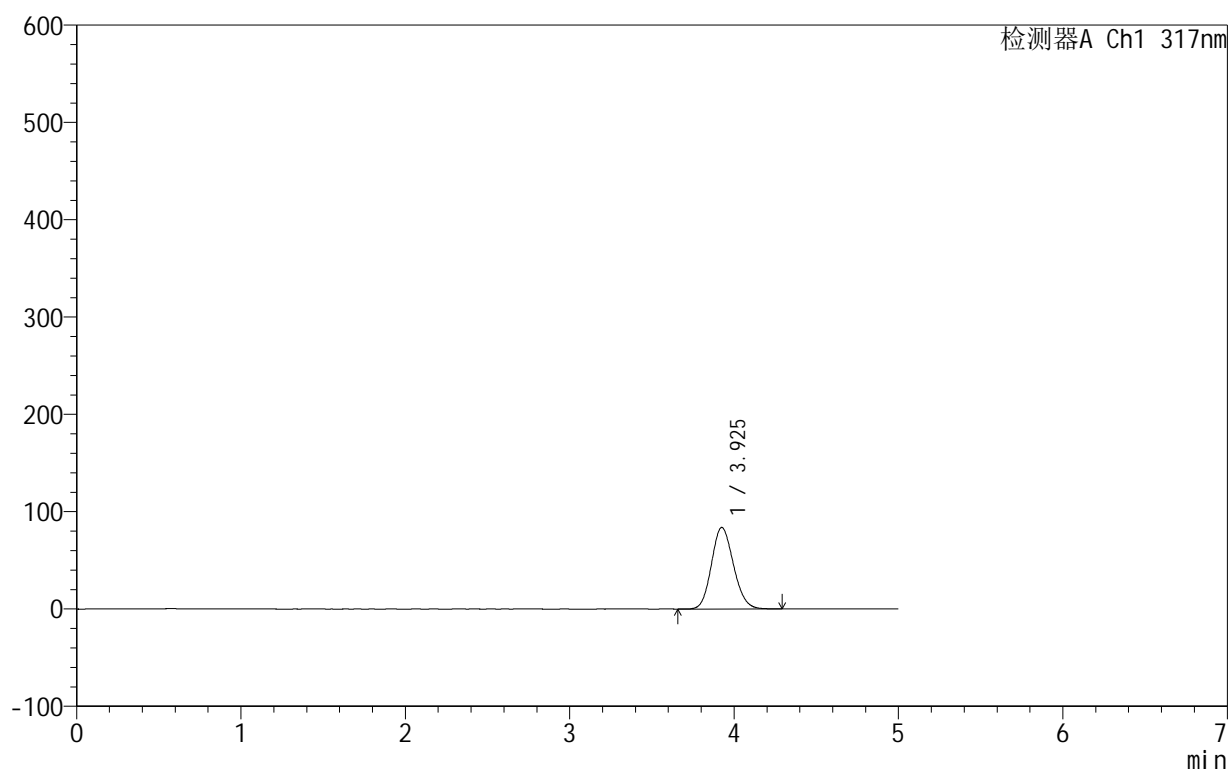
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3829-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 09:17:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	779622	100.000	83718	4094	1.136	--
总计		779622	100.000	83718			



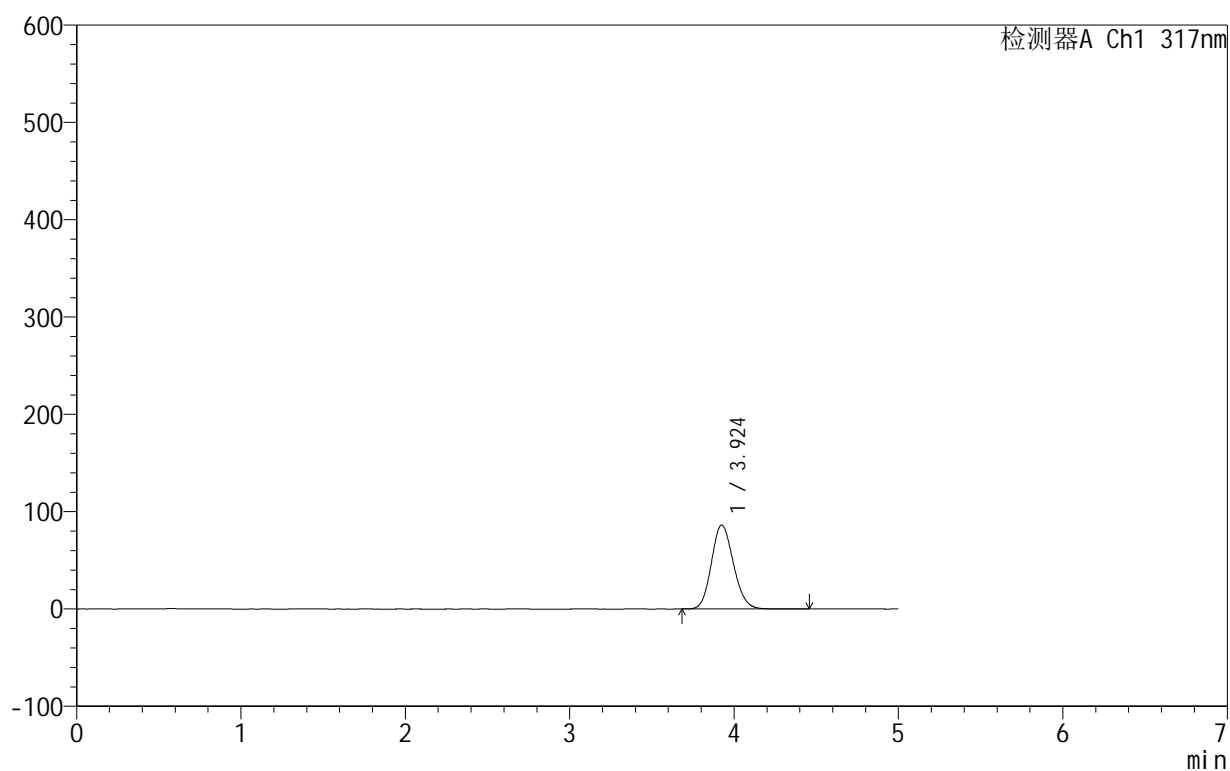
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3830-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 09:23:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:27:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	803720	100.000	86251	4108	1.140	--
总计		803720	100.000	86251			





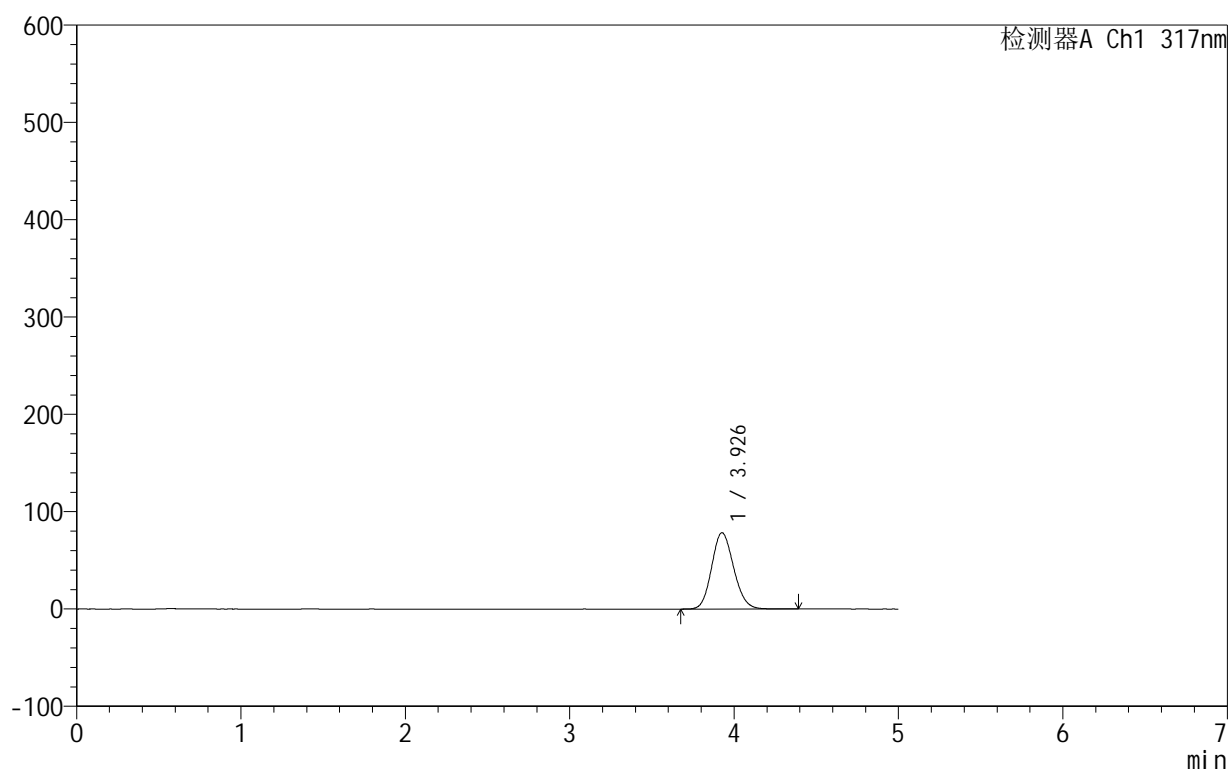
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3833-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 09:43:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2025/07/17 11:28:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	730661	100.000	78301	4106	1.133	--
总计		730661	100.000	78301			

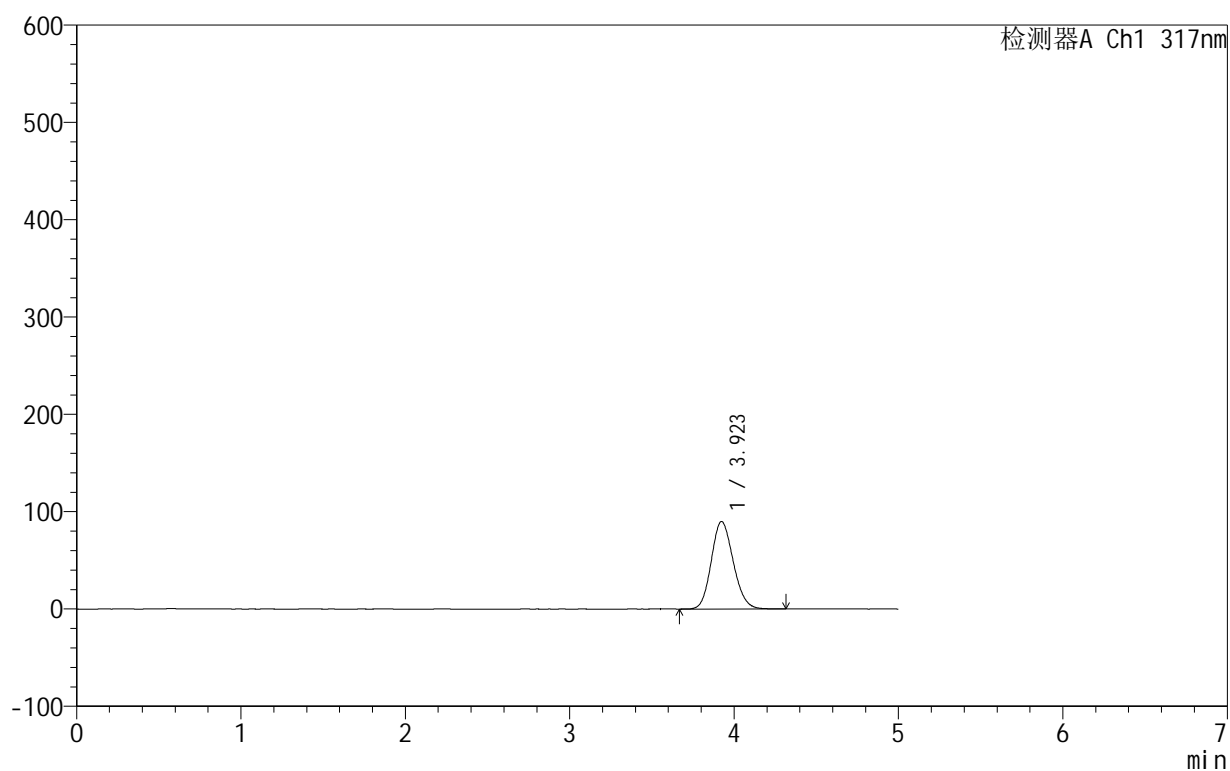
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3834-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 09:49:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	834651	100.000	89938	4119	1.141	--
总计		834651	100.000	89938			

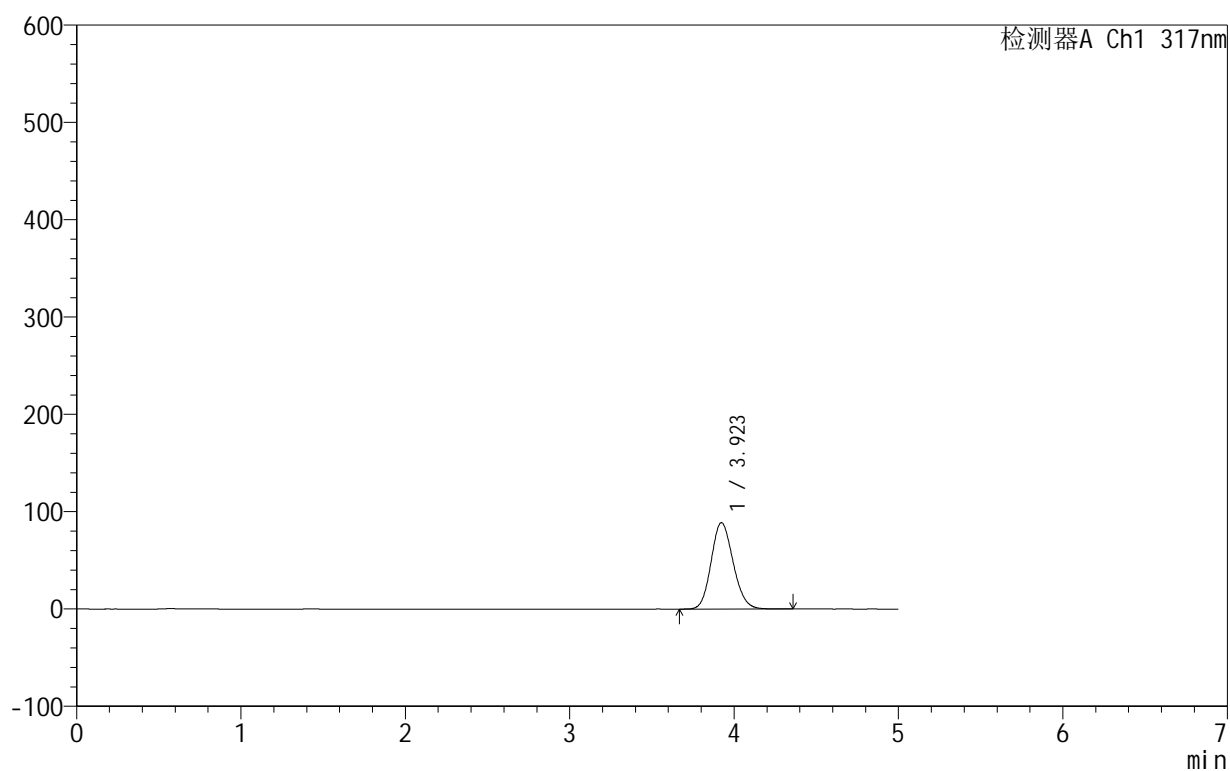
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3835-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 09:54:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	825174	100.000	88793	4107	1.141	--
总计		825174	100.000	88793			



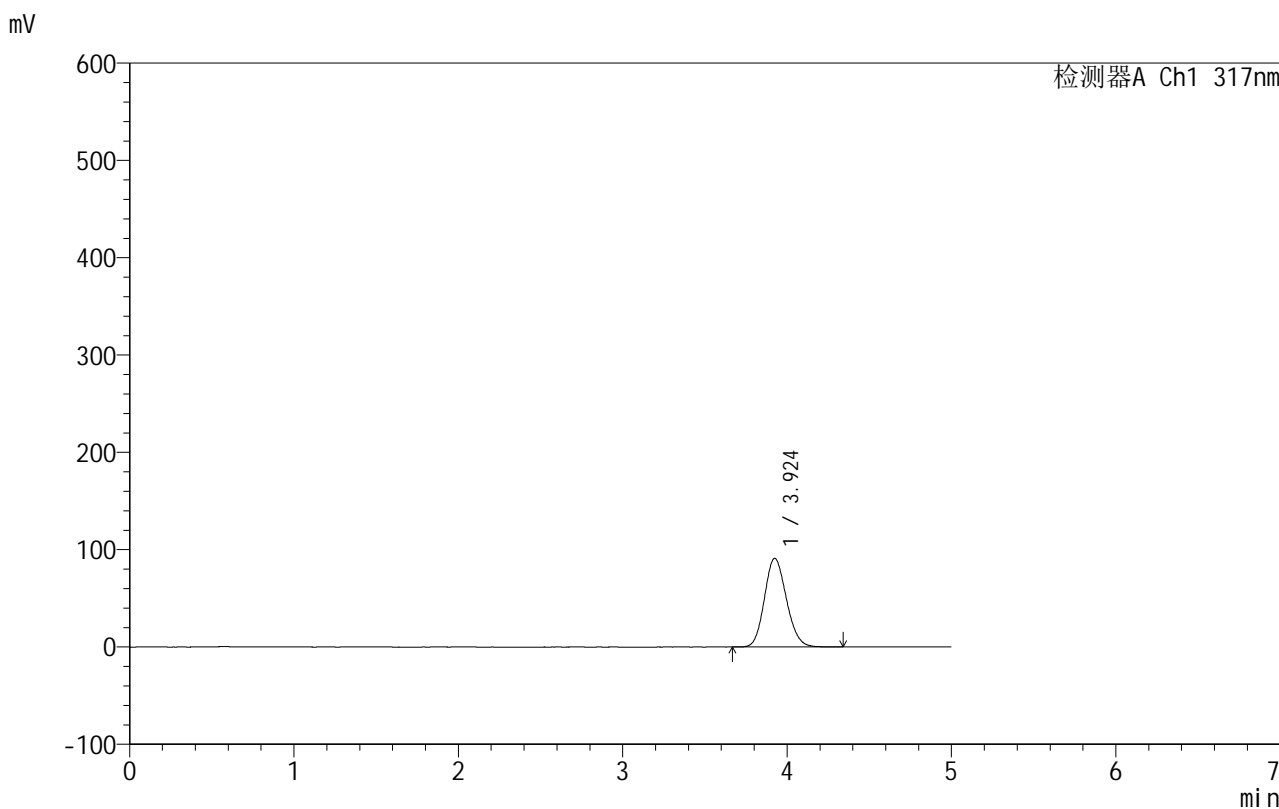


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C                                                      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3837-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 10:05:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	846934	100.000	91039	4111	1.141	--
总计		846934	100.000	91039			

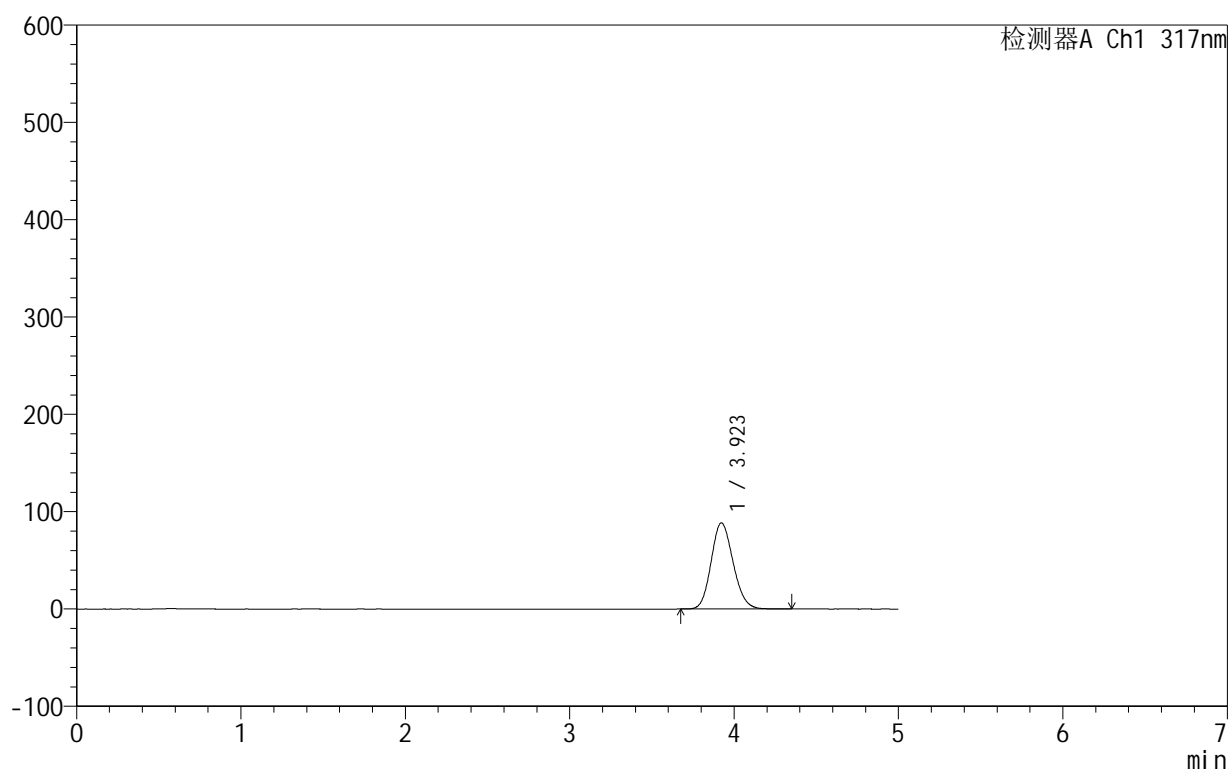
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3838-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 10:10:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	822134	100.000	88560	4119	1.141	--
总计		822134	100.000	88560			



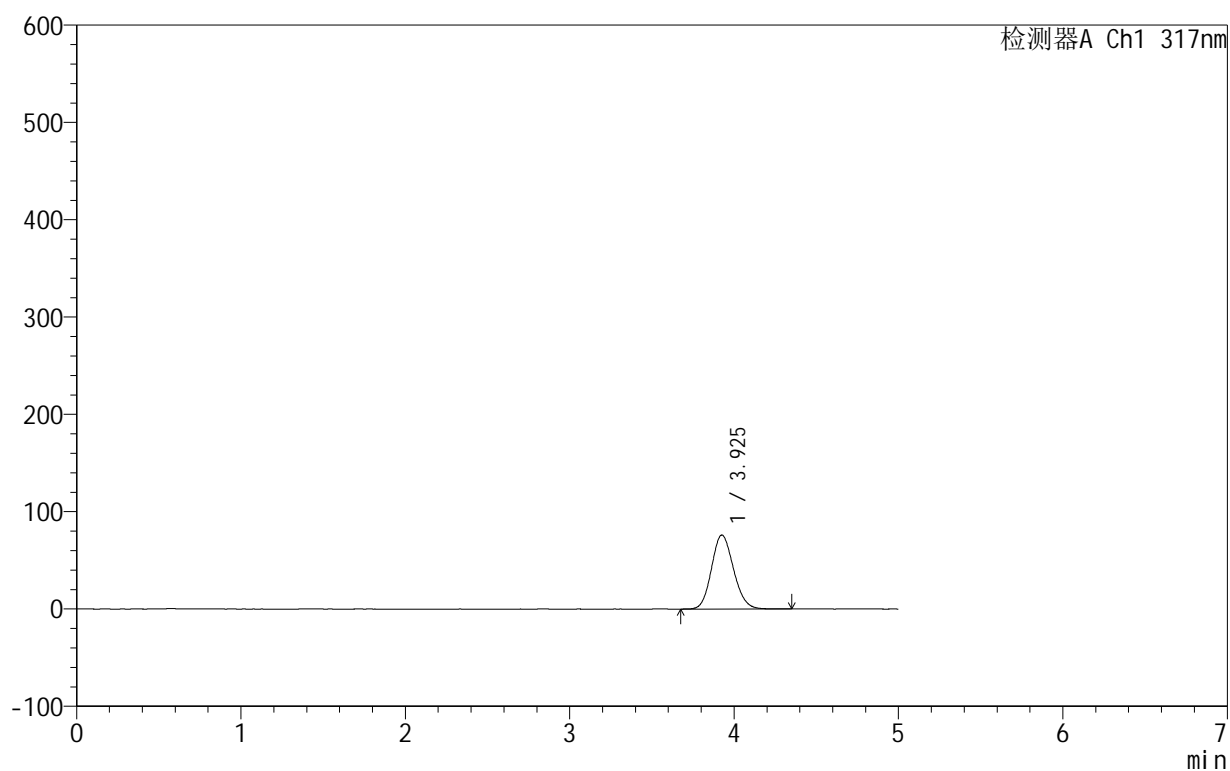
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3839-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:16:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	706985	100.000	75904	4113	1.134	--
总计		706985	100.000	75904			



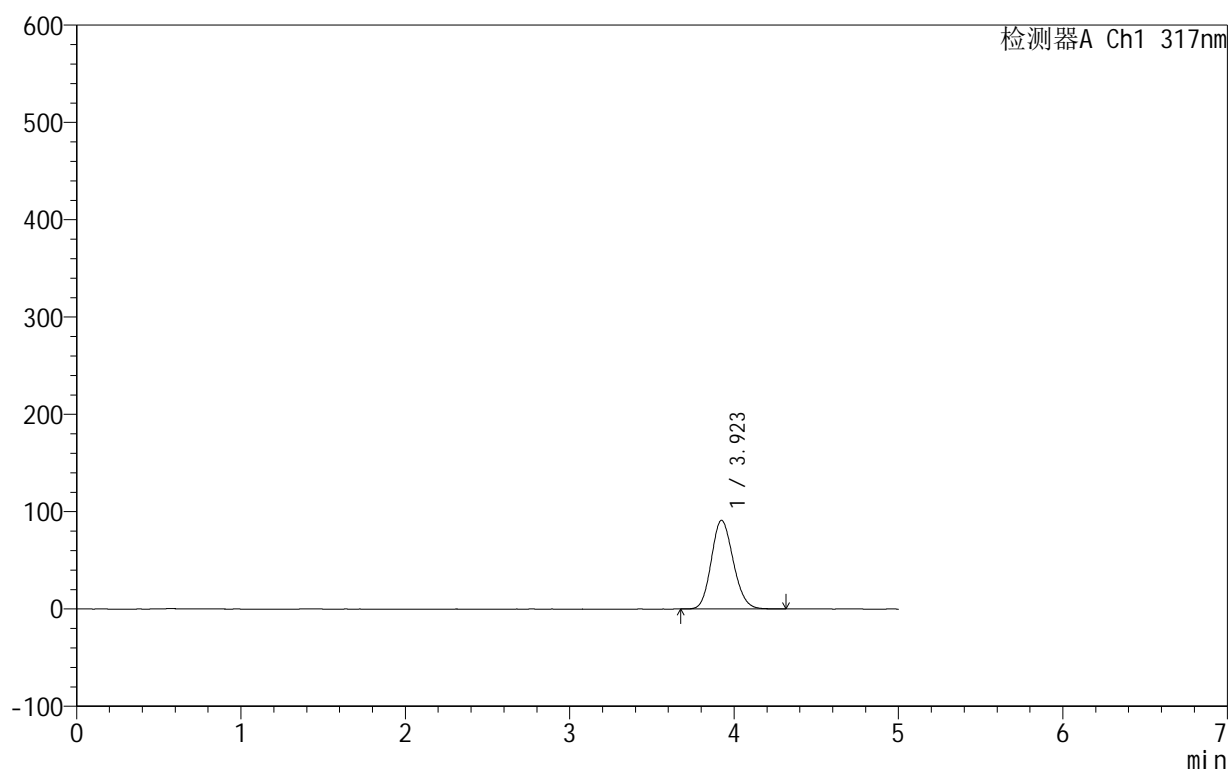
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3840-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/16 10:21:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	845821	100.000	91146	4117	1.143	--
总计		845821	100.000	91146			

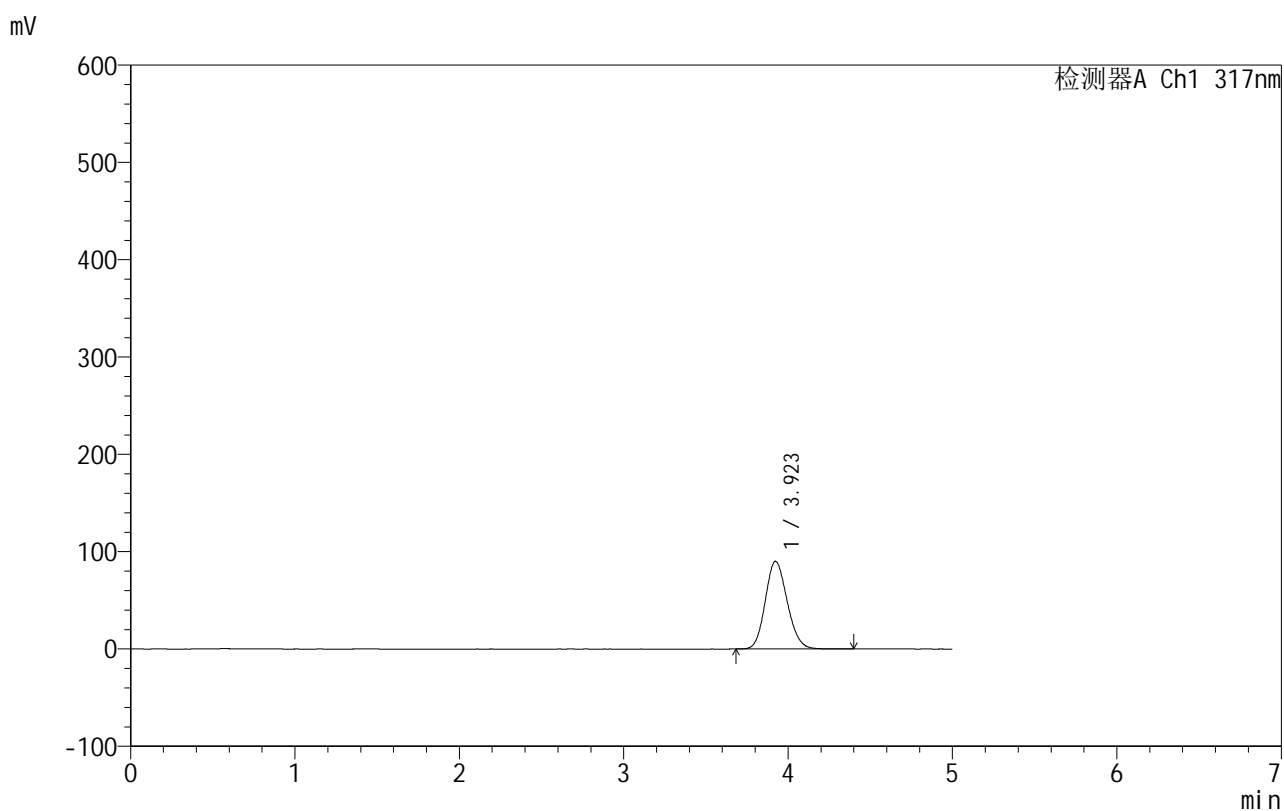


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3842-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 10:32:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	836869	100.000	90033	4112	1.141	--
总计		836869	100.000	90033			

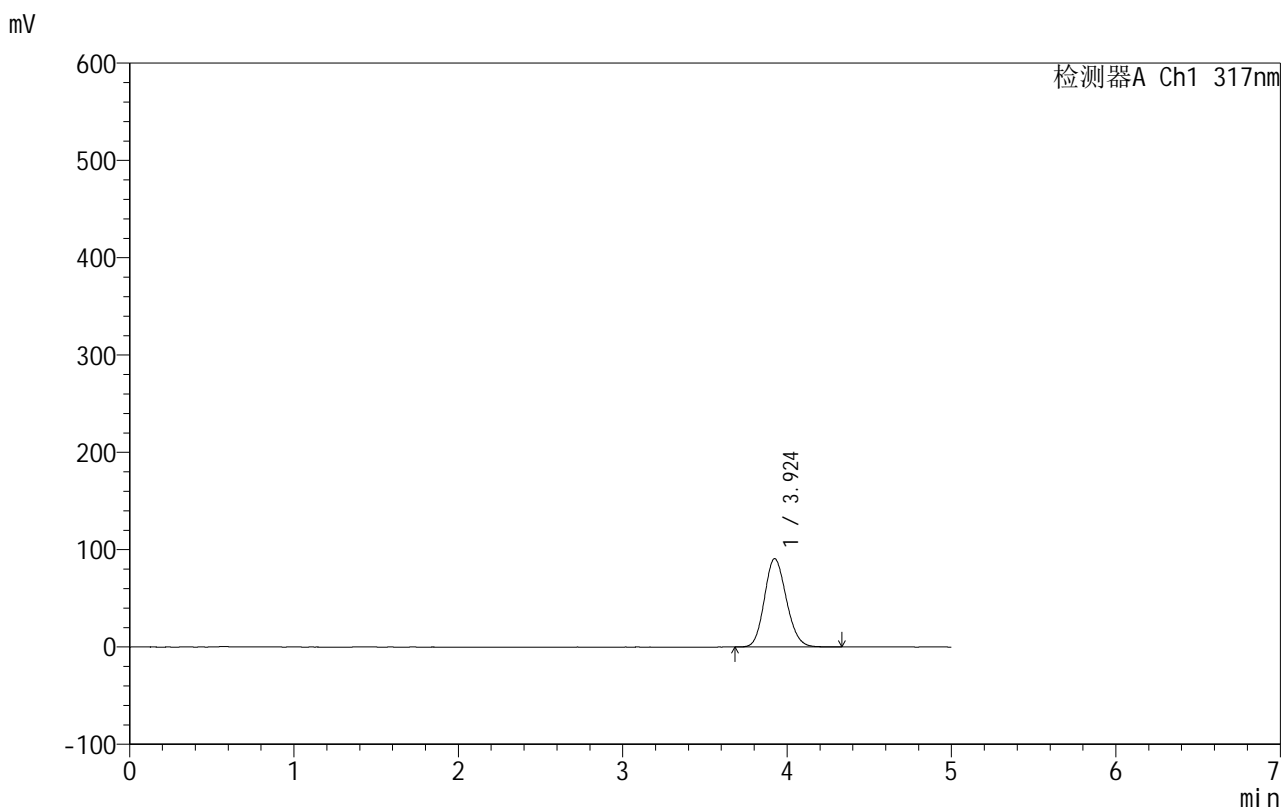


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C                                                      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3843-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 10:37:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	842187	100.000	90732	4124	1.142	--
总计		842187	100.000	90732			



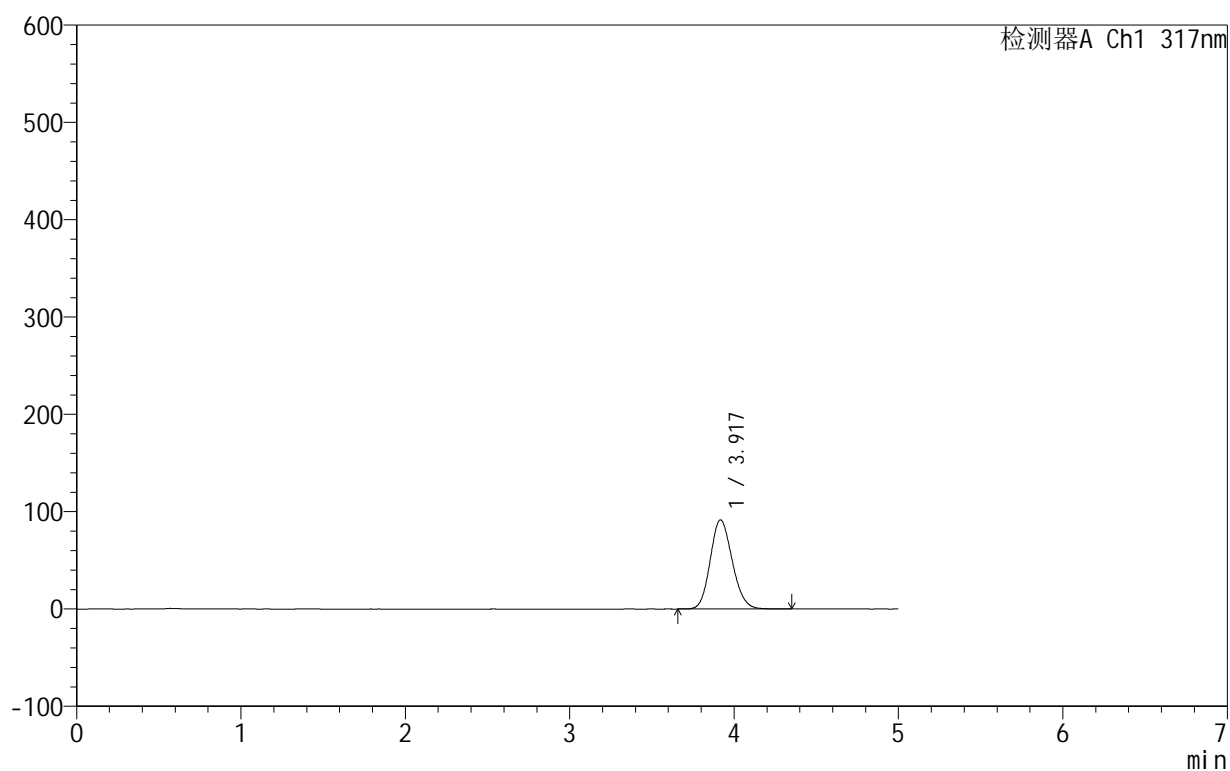
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3844-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 10:42:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	851778	100.000	91516	4103	1.144	--
总计		851778	100.000	91516			



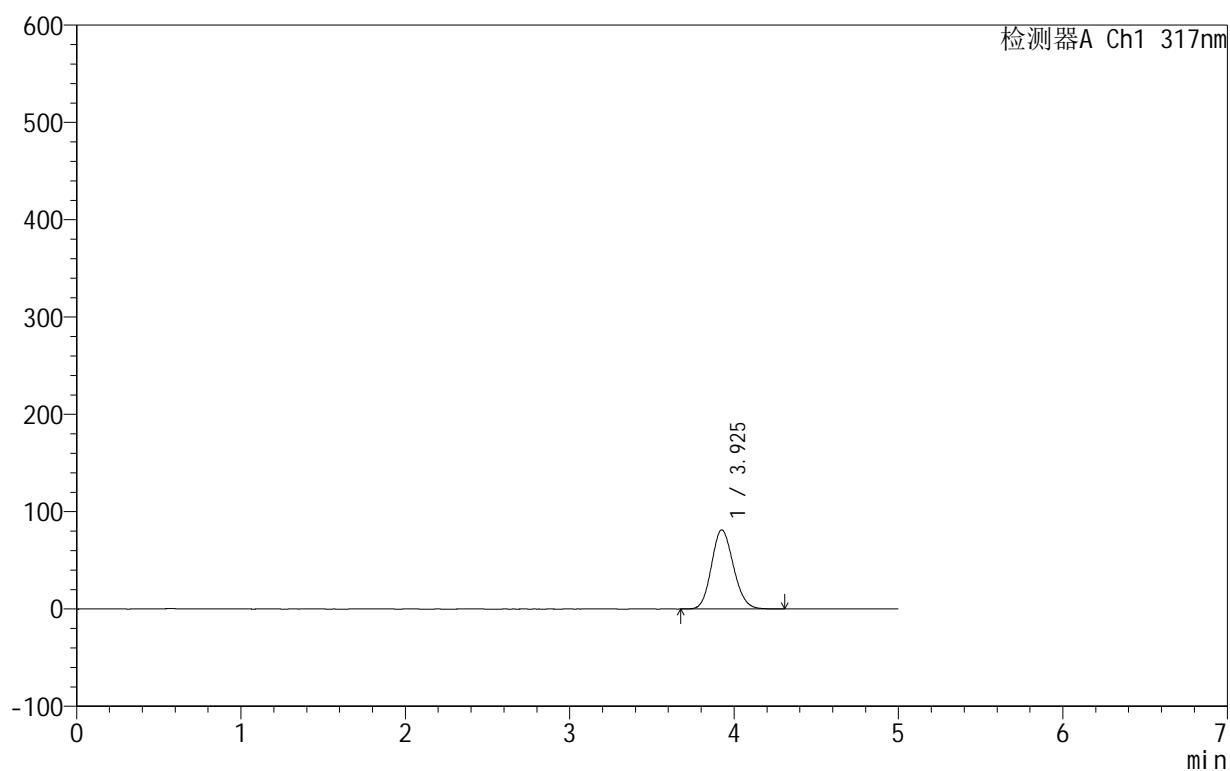
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3845-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 10:48:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	755041	100.000	81232	4114	1.136	--
总计		755041	100.000	81232			

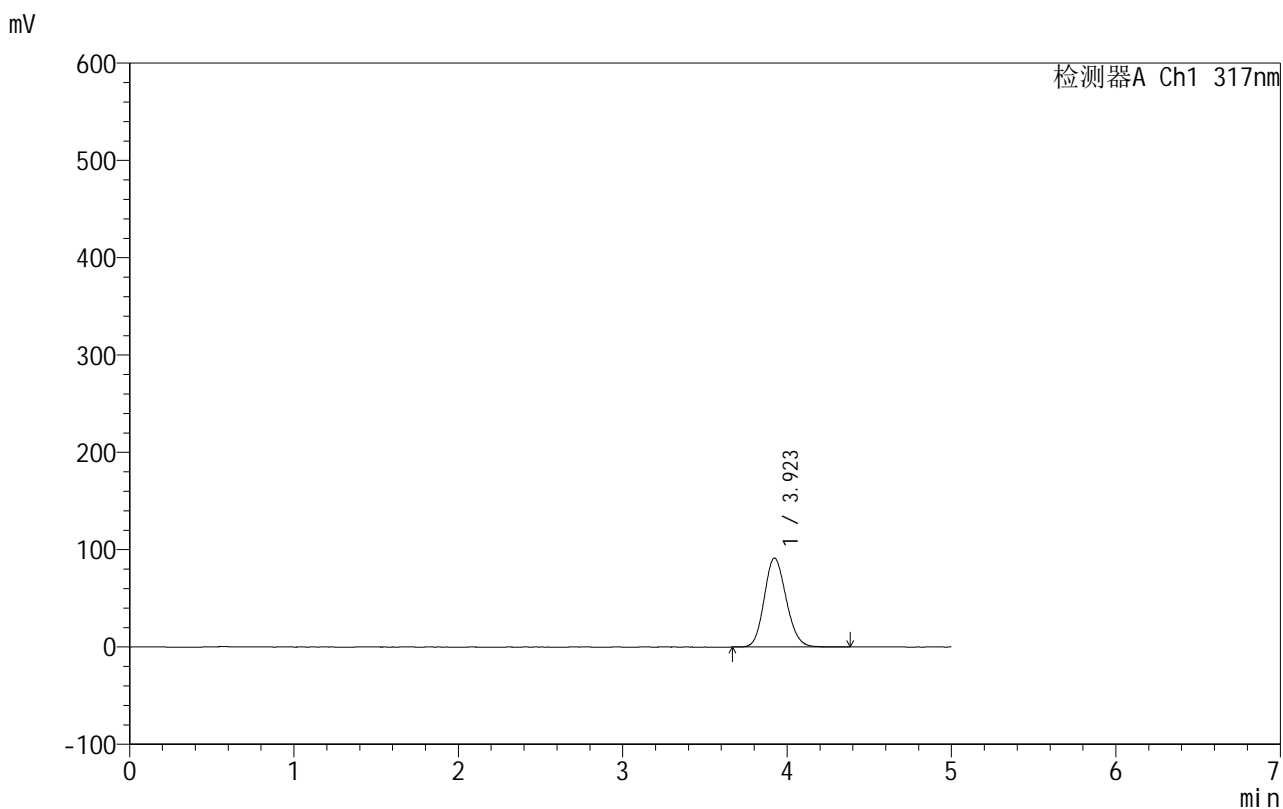


# 999非布司他片

## <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 - 0-160/26-3846-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 10:53:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	848958	100.000	91417	4124	1.142	--
总计		848958	100.000	91417			

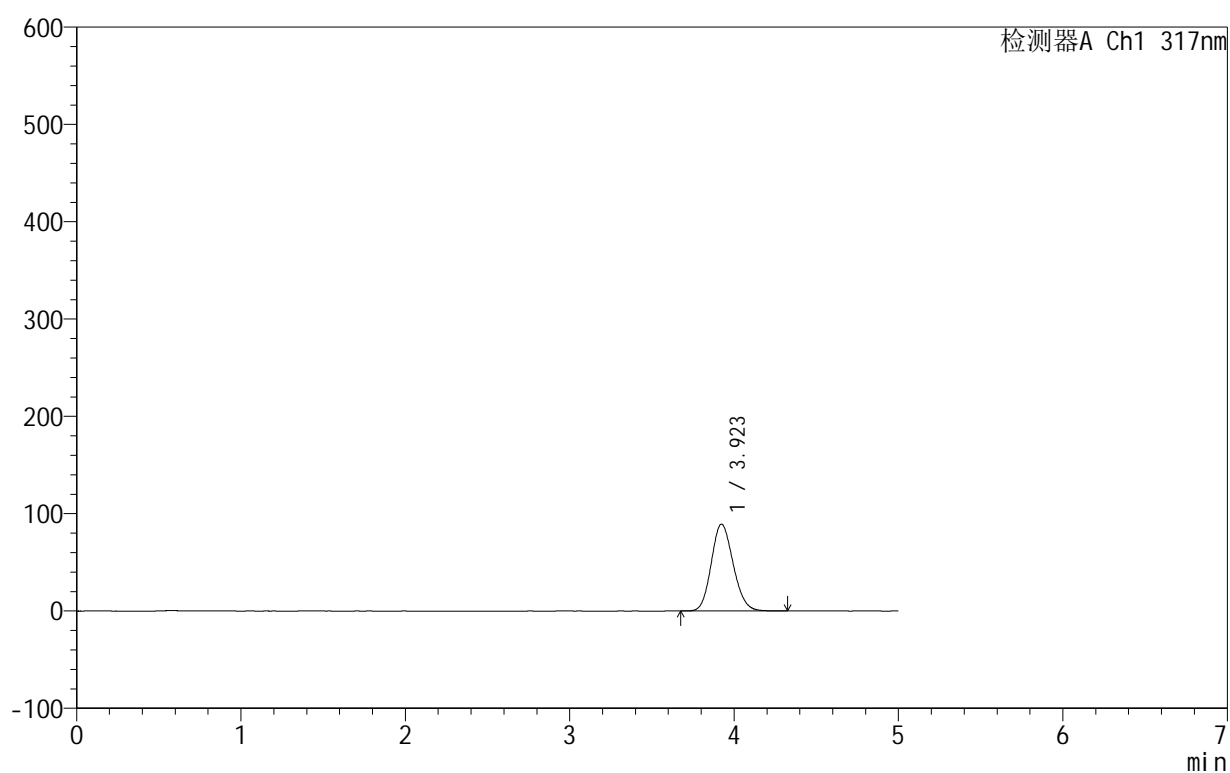
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3847-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 10:58:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

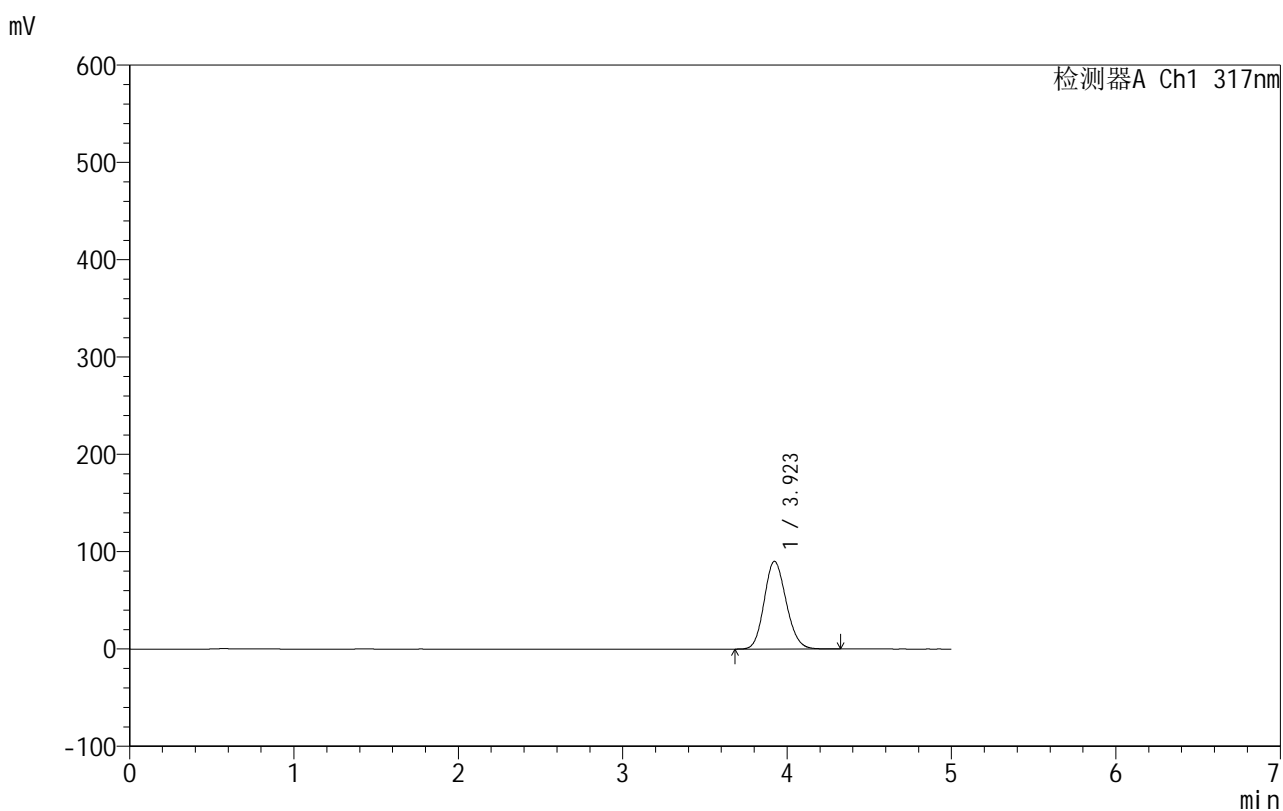
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	827663	100.000	89252	4128	1.141	--
总计		827663	100.000	89252			

## 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 - 0-160/26-3848-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:04:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	836278	100.000	90136	4118	1.142	--
总计		836278	100.000	90136			

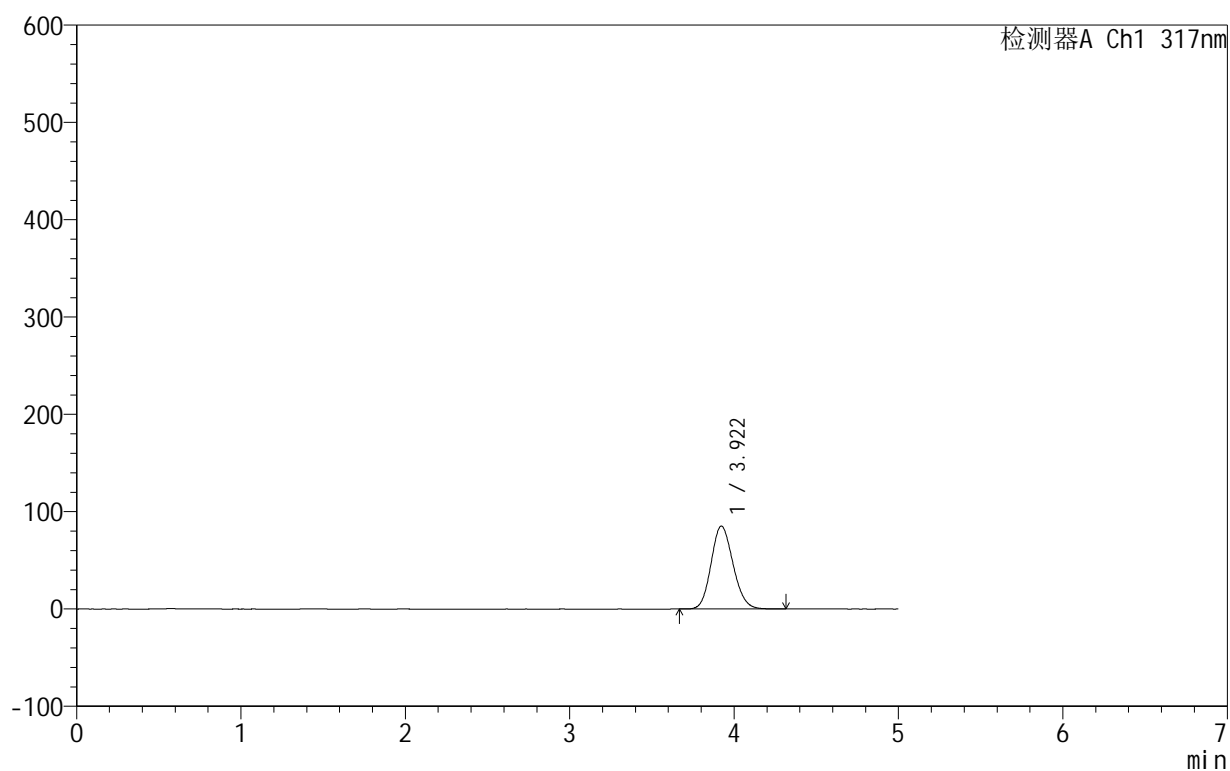
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3849-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 11:09:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	791354	100.000	85236	4115	1.139	--
总计		791354	100.000	85236			

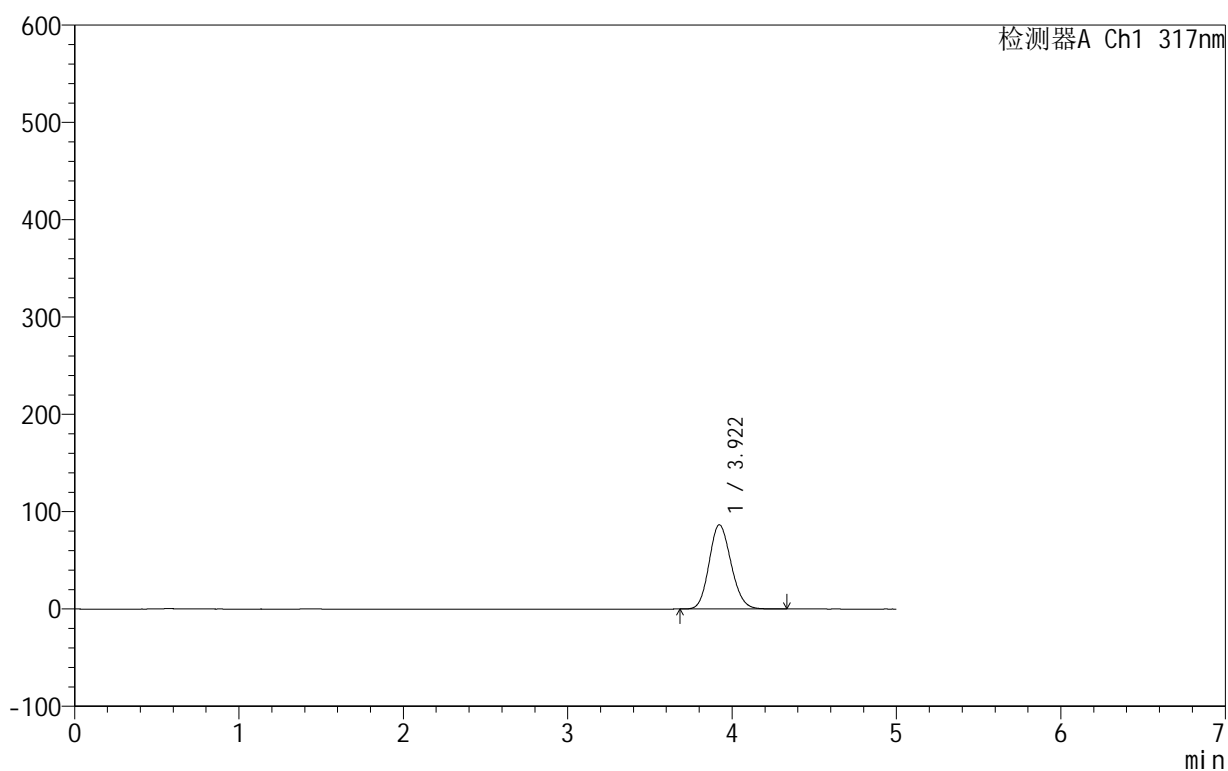
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3850-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:15:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	804028	100.000	86617	4114	1.140	--
总计		804028	100.000	86617			

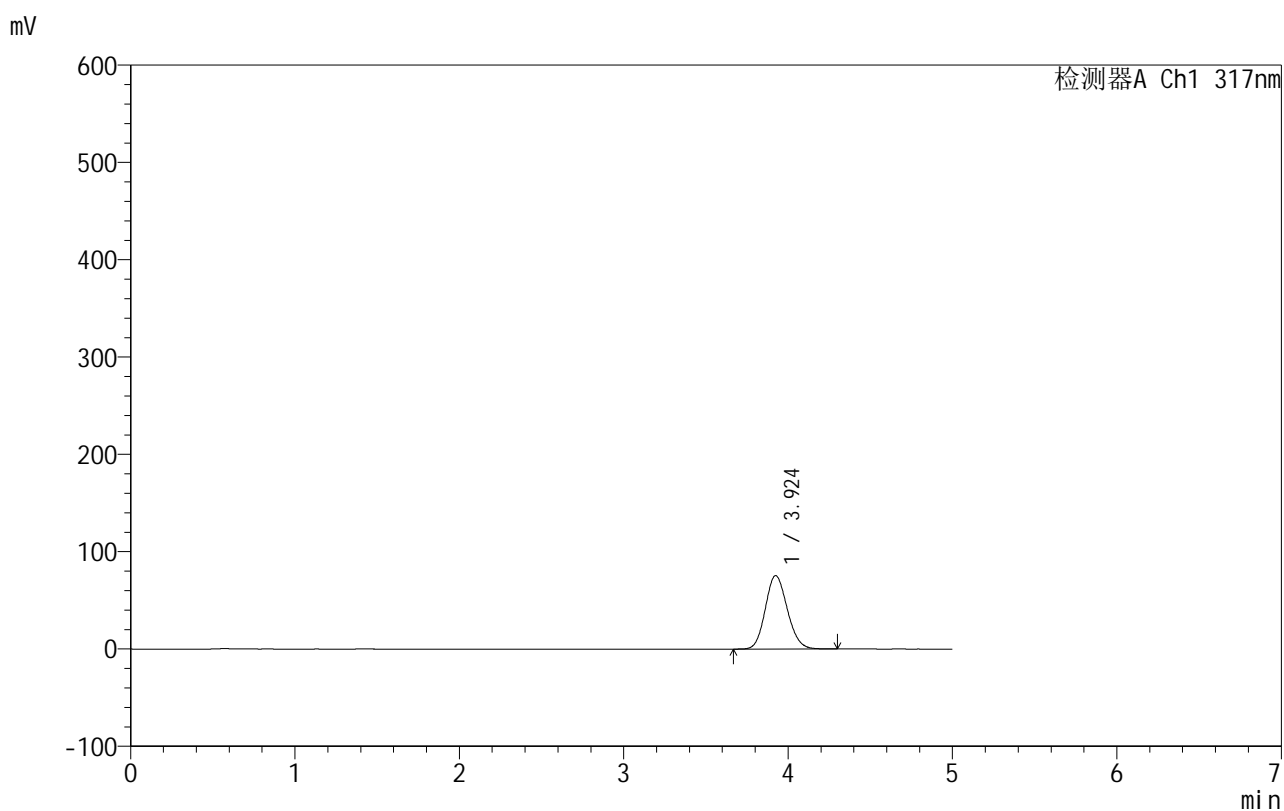


## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3851-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:20:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:28:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	700887	100.000	75421	4117	1.134	--
总计		700887	100.000	75421			

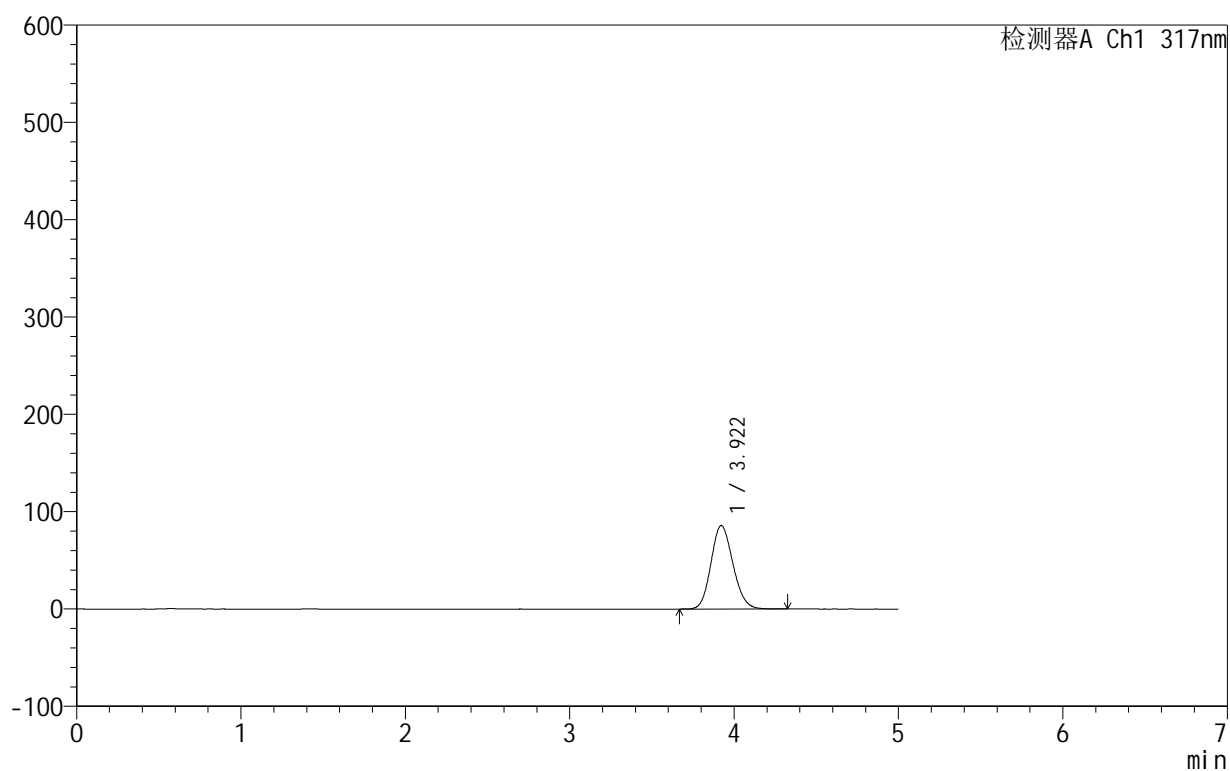
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3852-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:25:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/07/17 11:29:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	796617	100.000	85777	4107	1.139	--
总计		796617	100.000	85777			



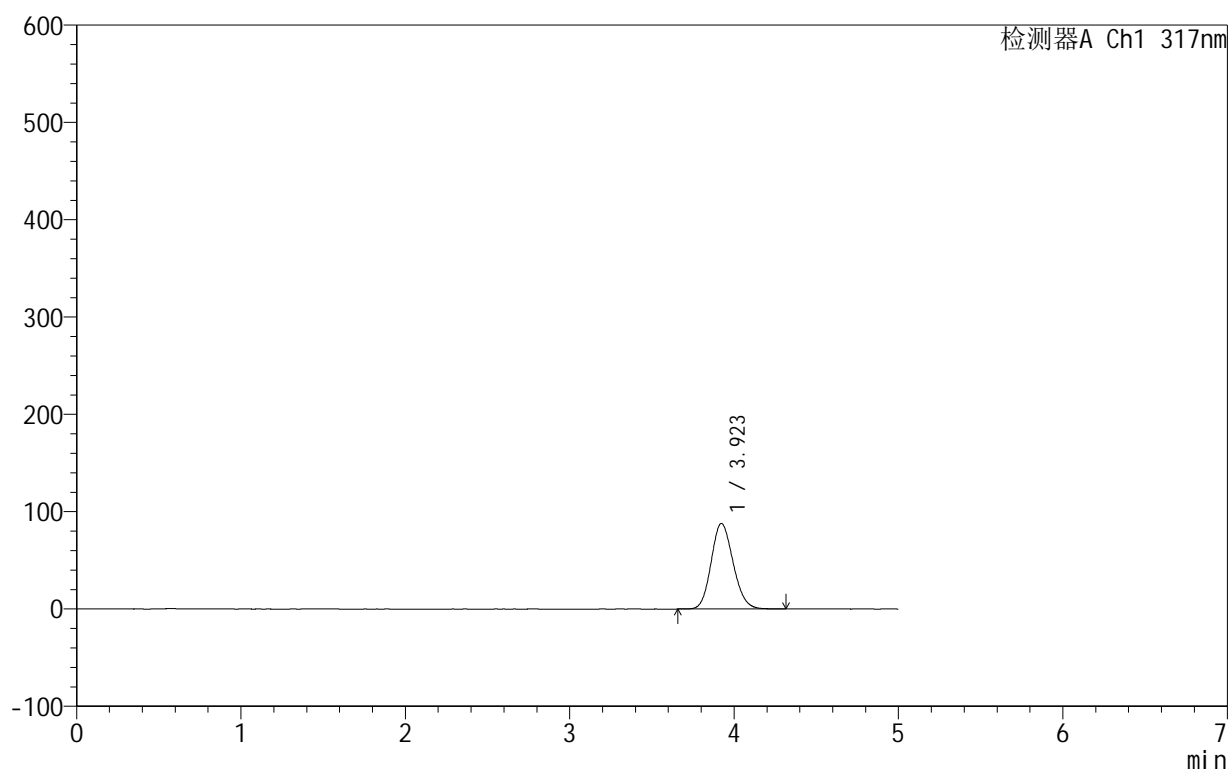
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3853-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:31:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/07/17 11:29:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	816655	100.000	87926	4112	1.141	--
总计		816655	100.000	87926			

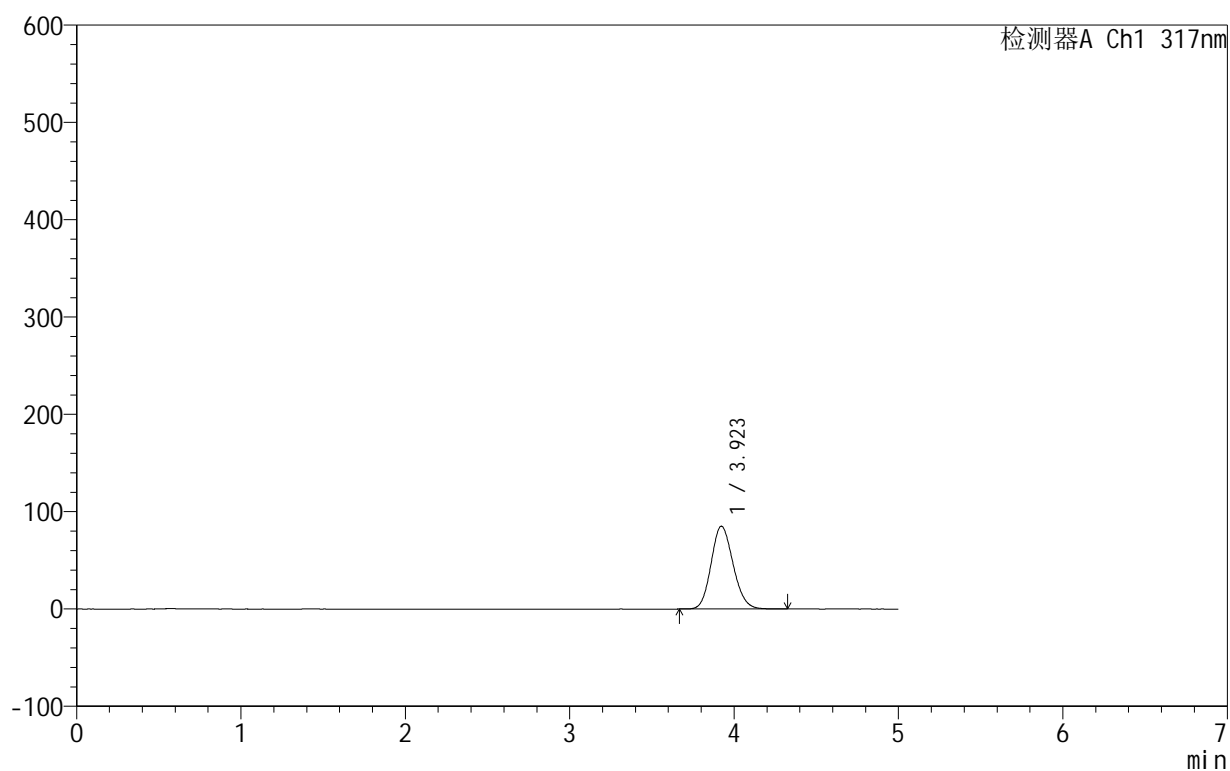
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3854-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:36:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	790850	100.000	85105	4107	1.140	--
总计		790850	100.000	85105			

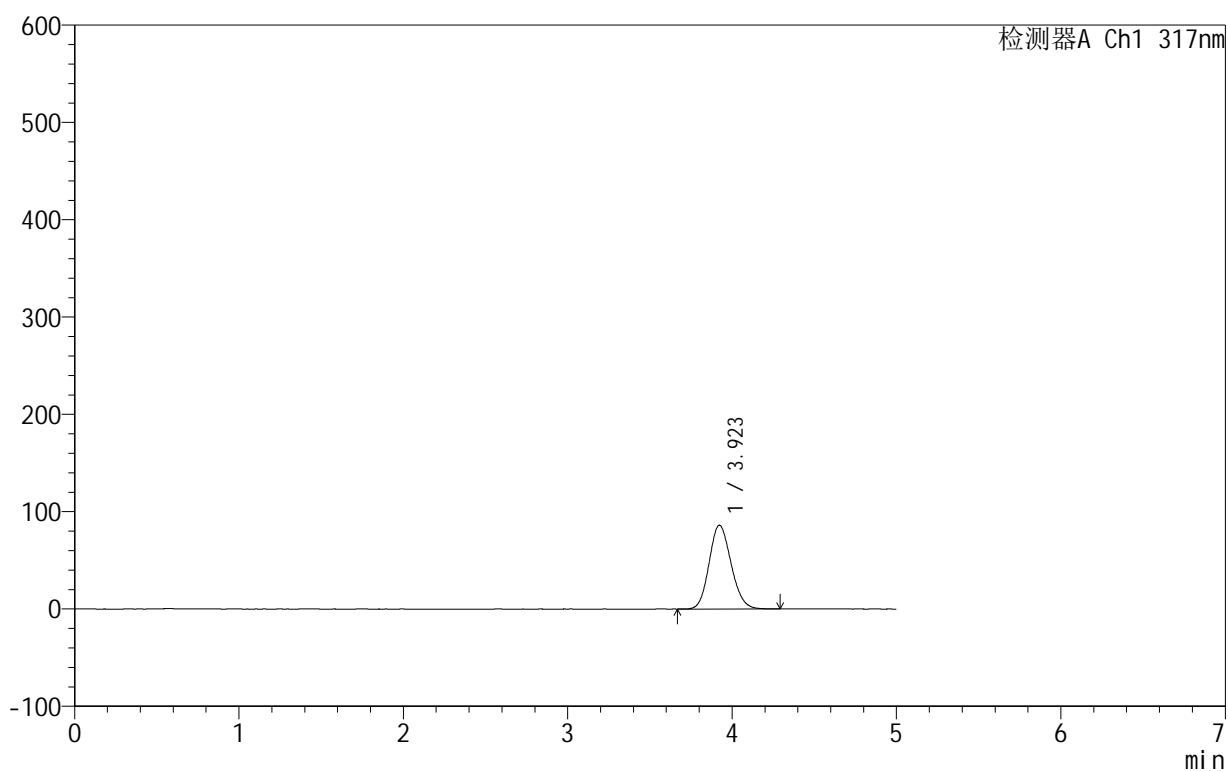
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3855-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:41:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	799068	100.000	86134	4116	1.138	--
总计		799068	100.000	86134			

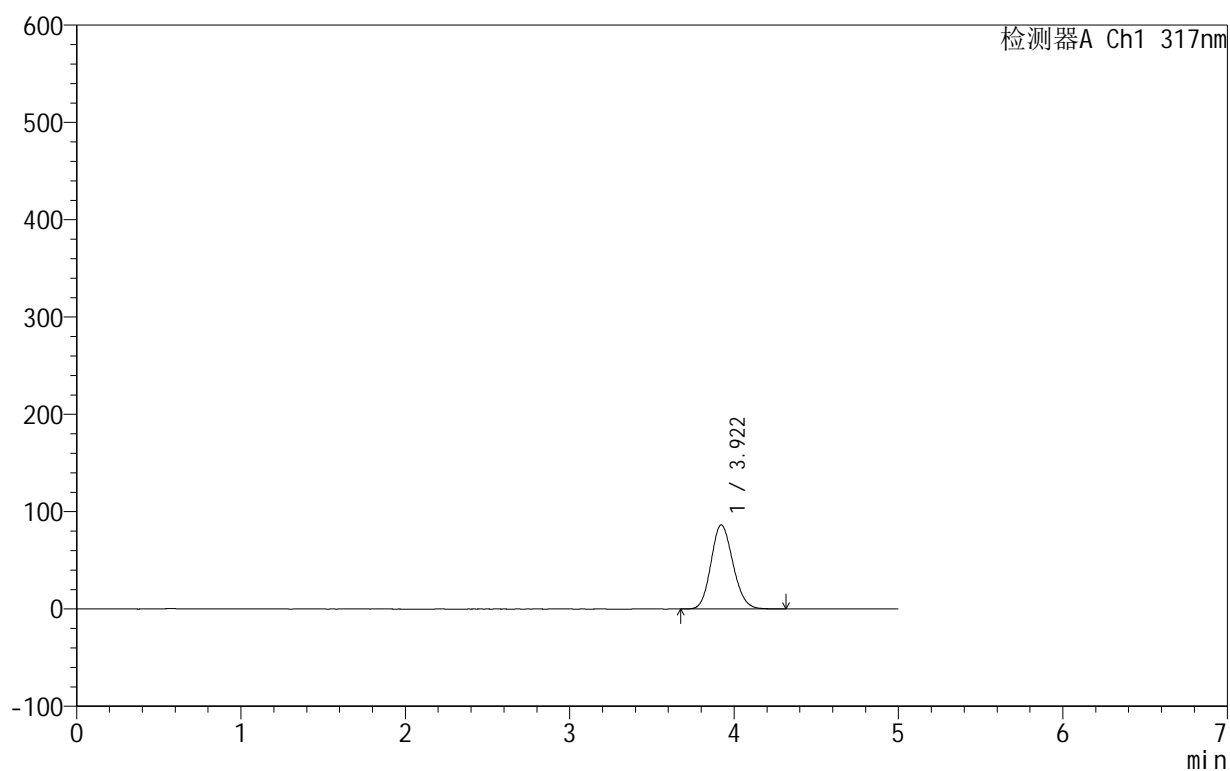
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3856-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:47:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	803337	100.000	86466	4101	1.139	--
总计		803337	100.000	86466			

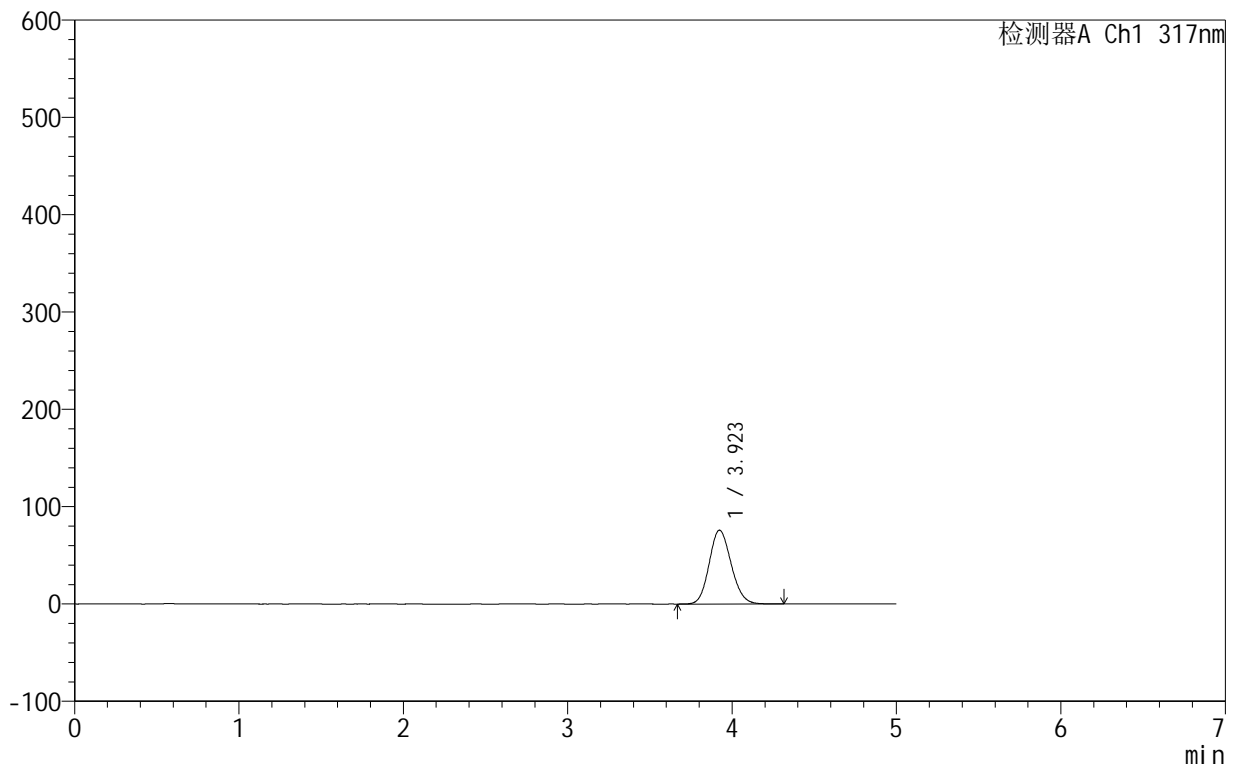
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3857-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:52:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	705349	100.000	75913	4114	1.130	--
总计		705349	100.000	75913			

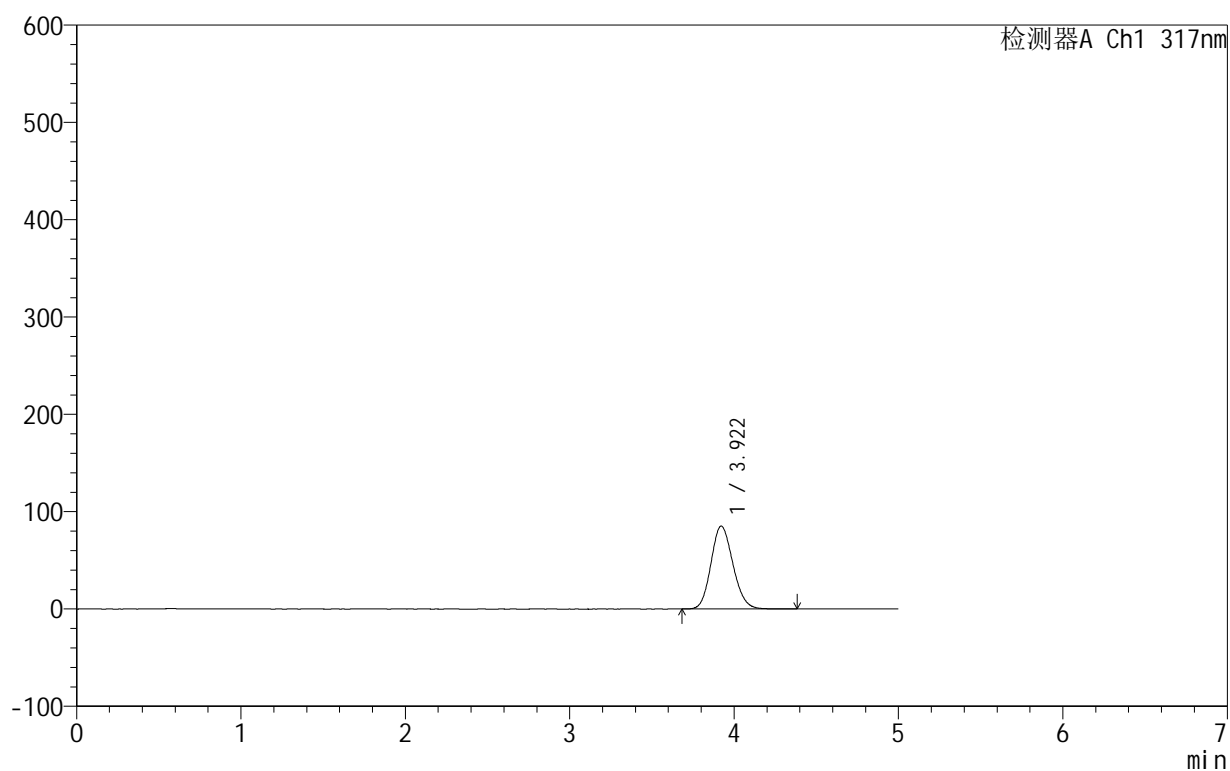
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3858-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 11:58:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	791875	100.000	85260	4116	1.139	--
总计		791875	100.000	85260			

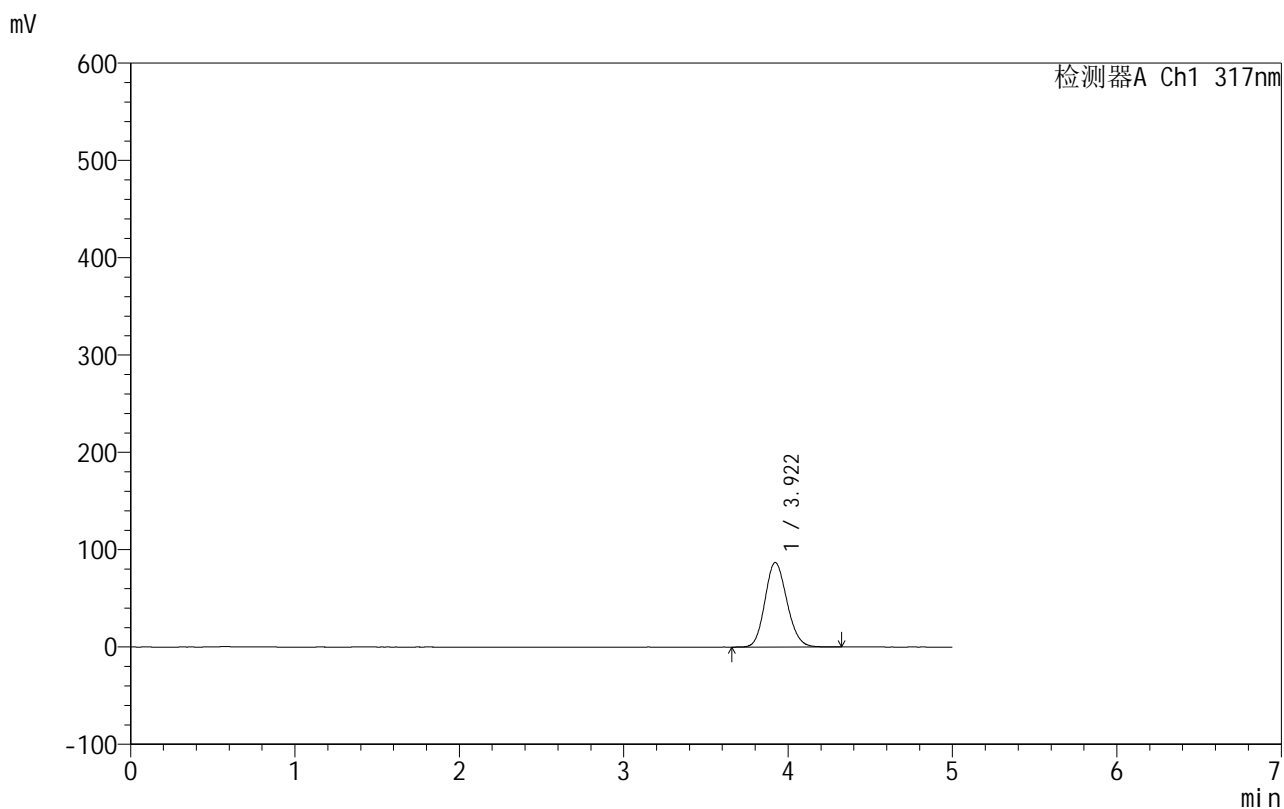


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C                                                      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-160/26-3859-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 12:03:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	806888	100.000	86914	4111	1.140	--
总计		806888	100.000	86914			

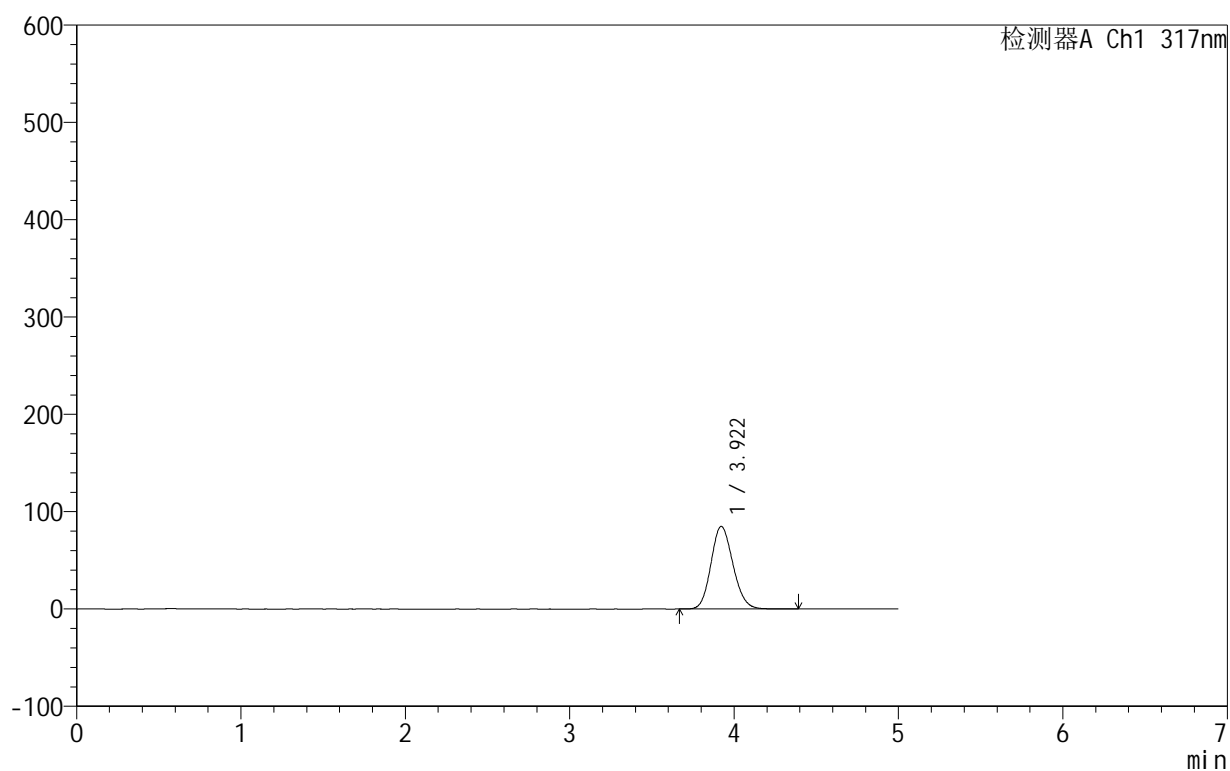
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3860-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 12:08:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	789455	100.000	84934	4112	1.141	--
总计		789455	100.000	84934			

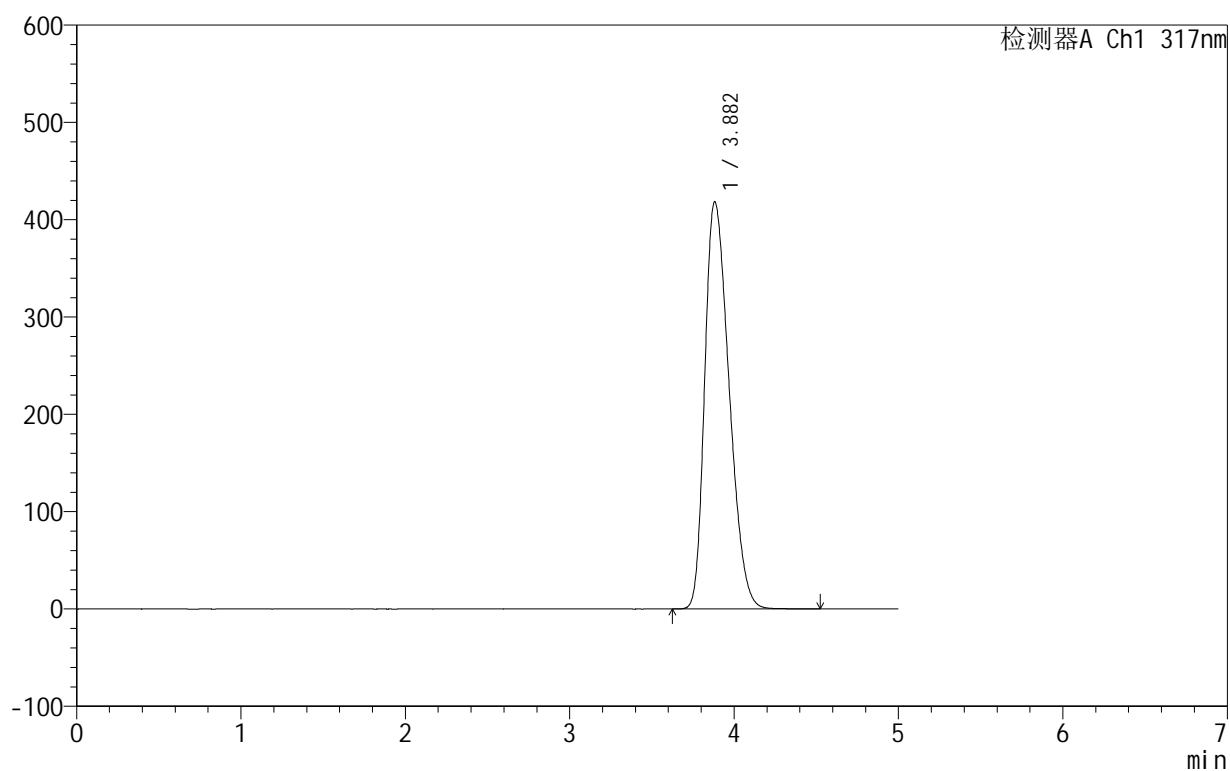
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3861-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 12:14:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	4307059	100.000	418239	3267	1.328	--
总计		4307059	100.000	418239			



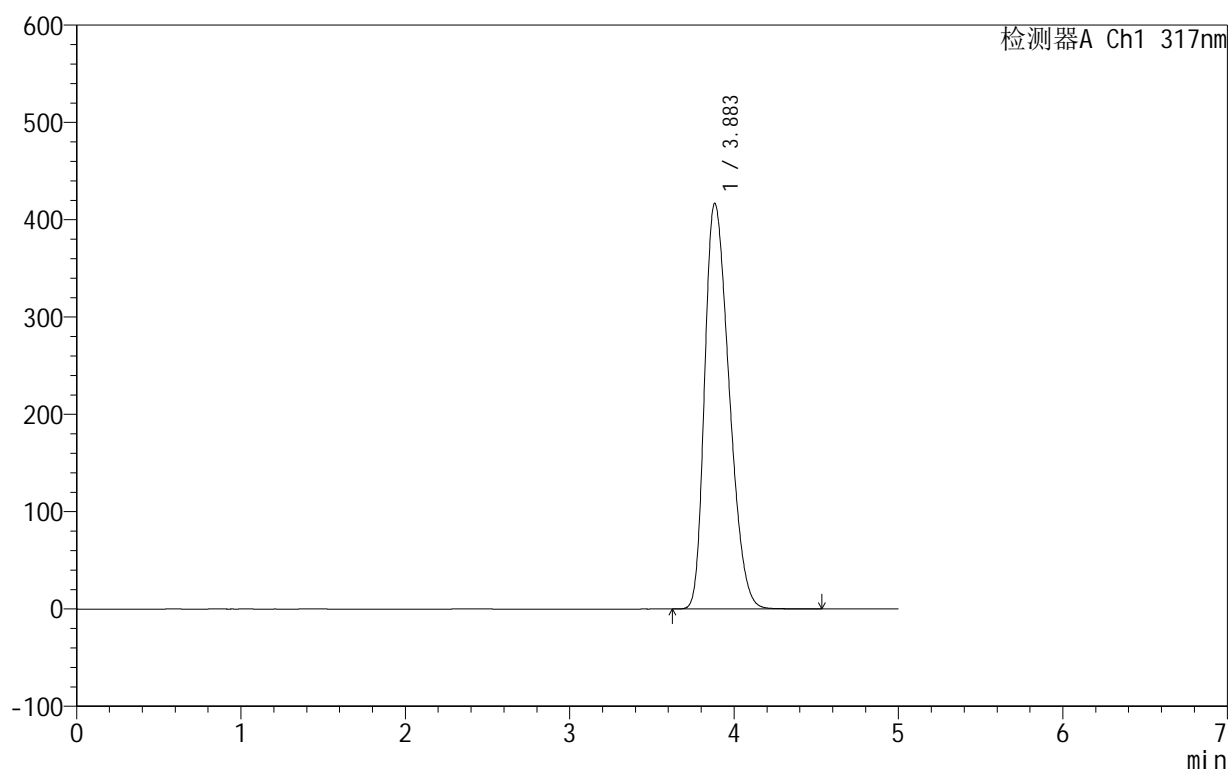
## 999非布司他片

## &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 - 0-160/26-3862-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX275.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 12:19:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:29:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	4307913	100.000	416679	3252	1.324	--
总计		4307913	100.000	416679			