



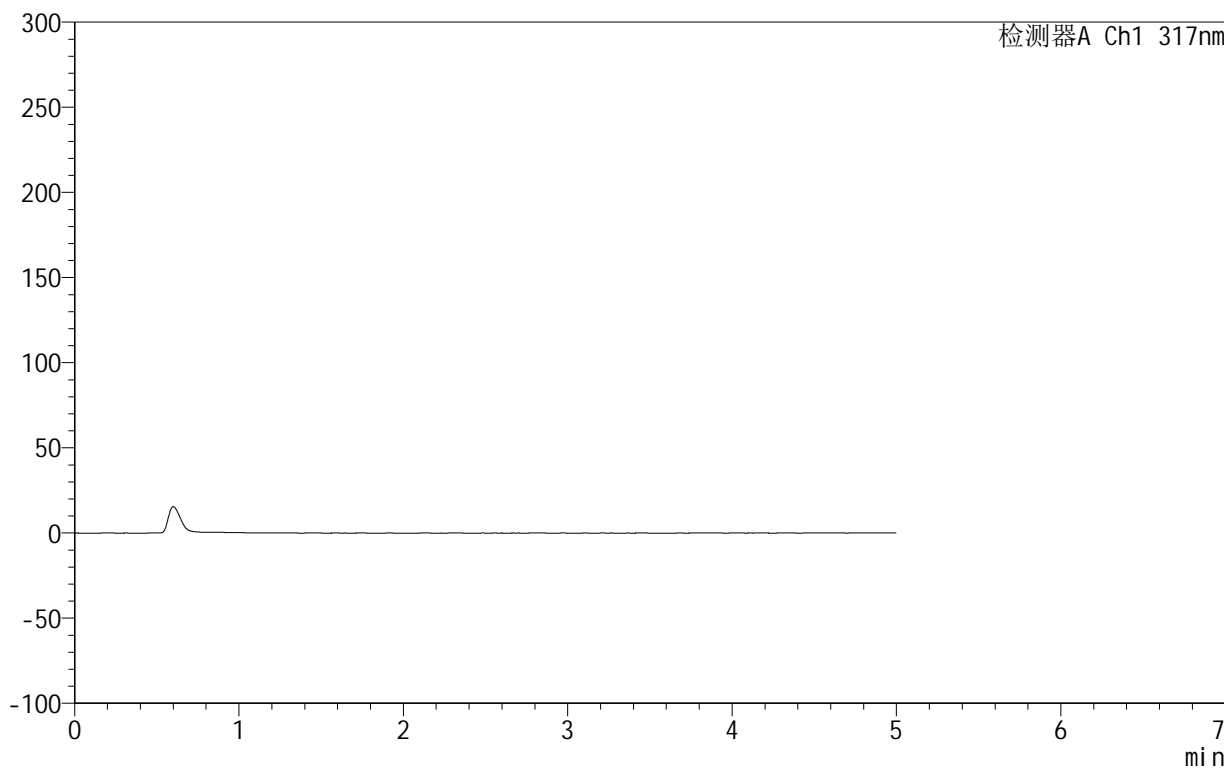
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-905-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 10:54:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:46:59 处理者: xiechaojun  
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							

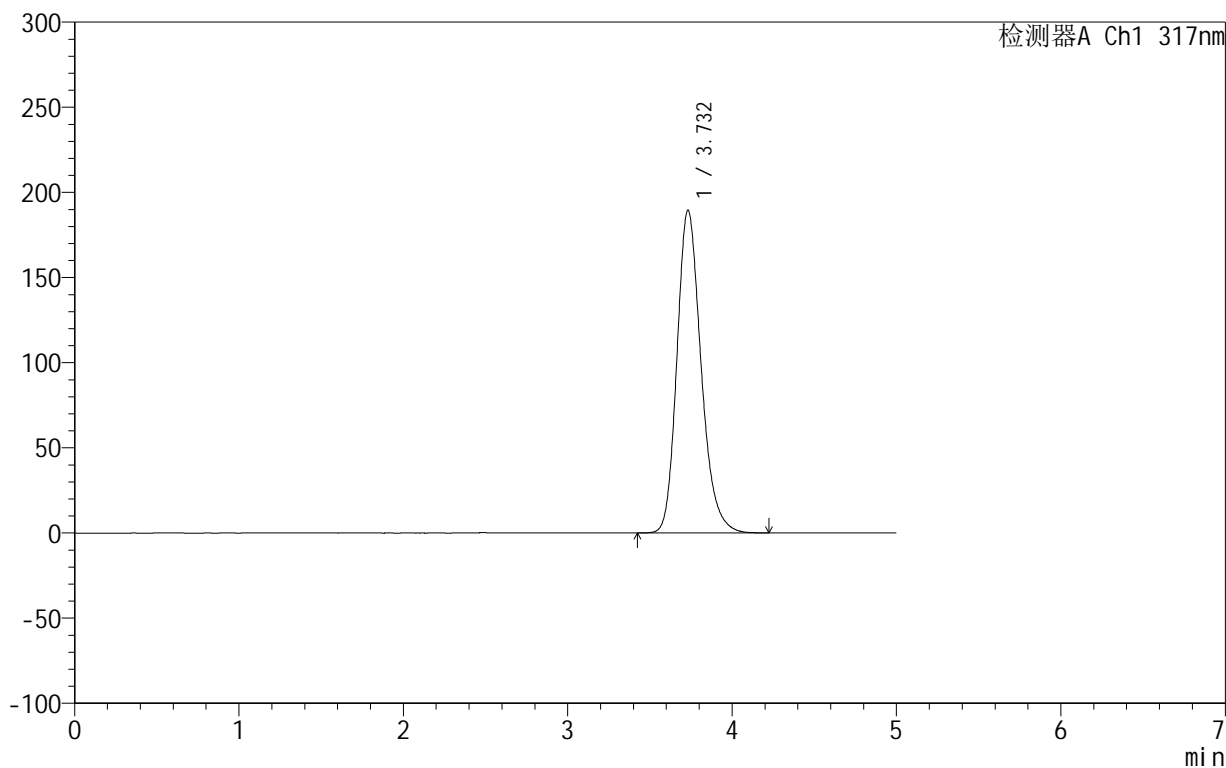
## 999非布司他片

## &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 - 0-41/26-906-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 10:59:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:03 处理者: xiechaojun  
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	3.732	1933877	100.000	189514	3203	1.218	--
总计		1933877	100.000	189514			

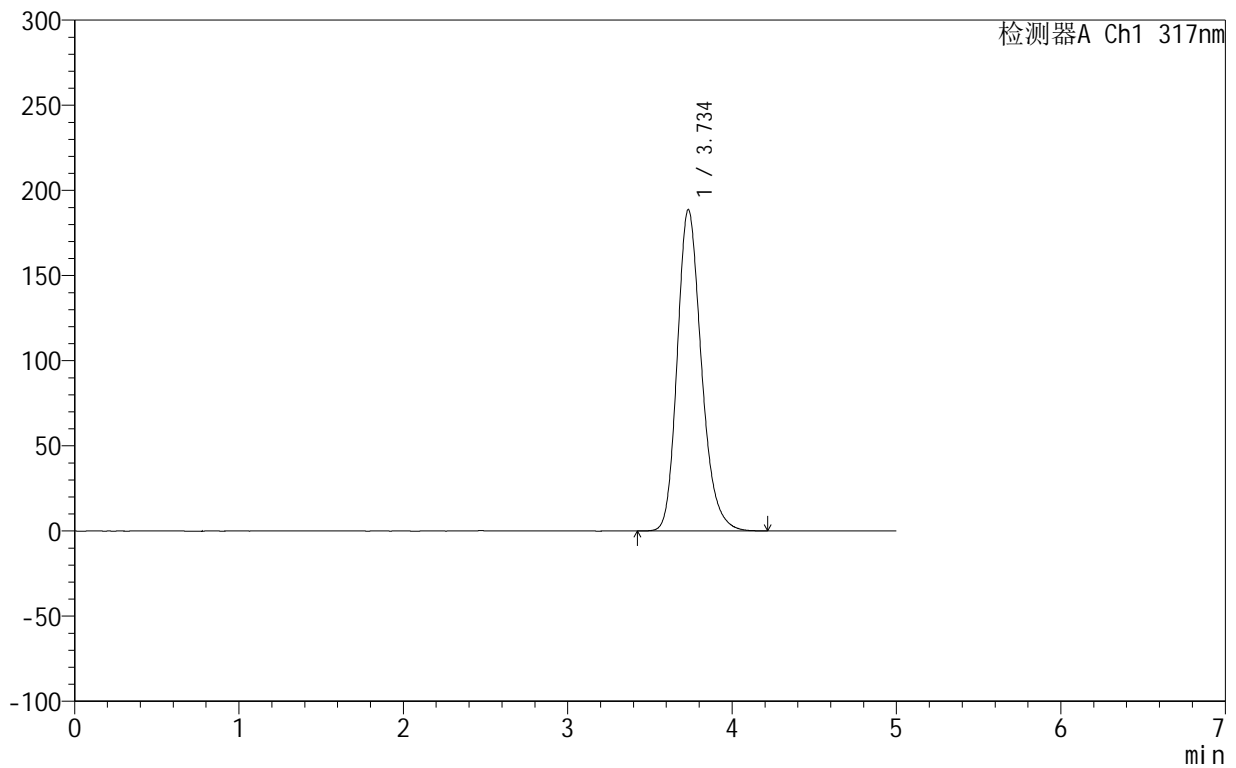
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-907-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:04:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:06 处理者: xiechaojun  
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	3.734	1926532	100.000	188508	3203	1.217	--
总计		1926532	100.000	188508			



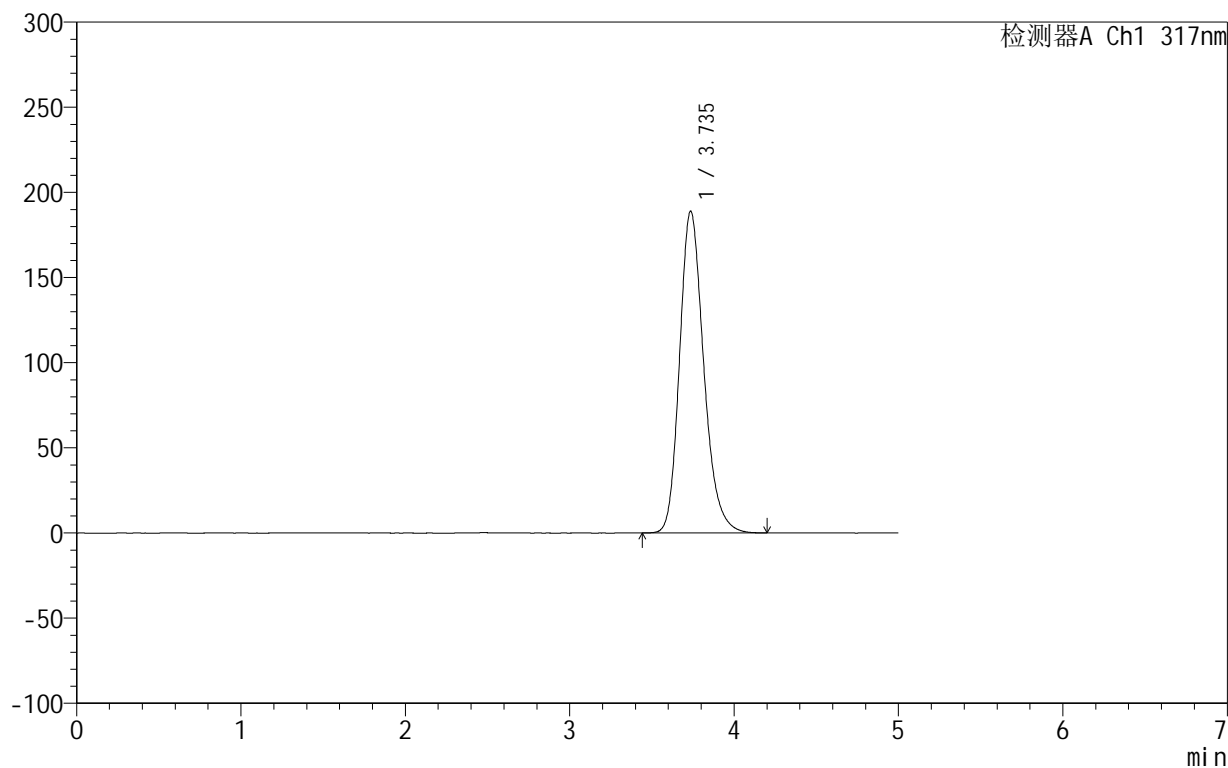
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-908-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:10:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:09 处理者: xiechaojun  
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	3.735	1930597	100.000	188825	3196	1.216	--
总计		1930597	100.000	188825			

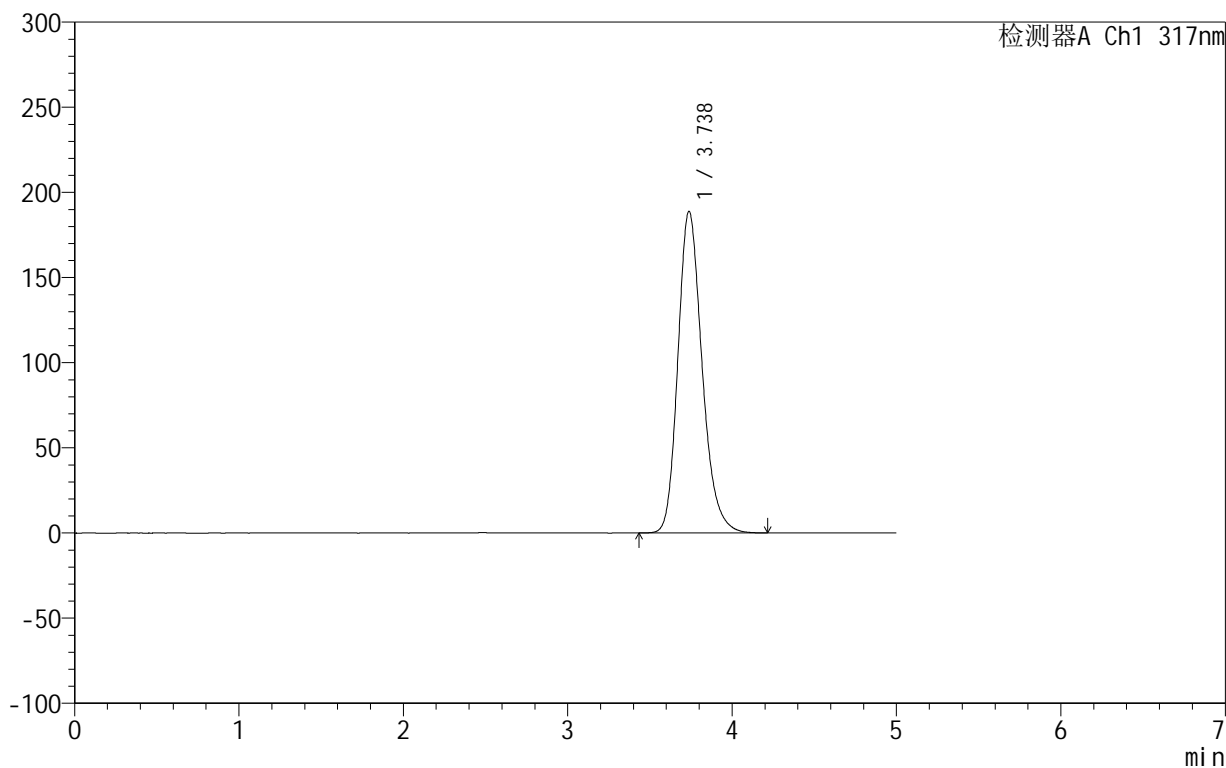
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-909-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:15:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:12 处理者: xiechaojun  
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	3.738	1930095	100.000	188880	3200	1.216	--
总计		1930095	100.000	188880			



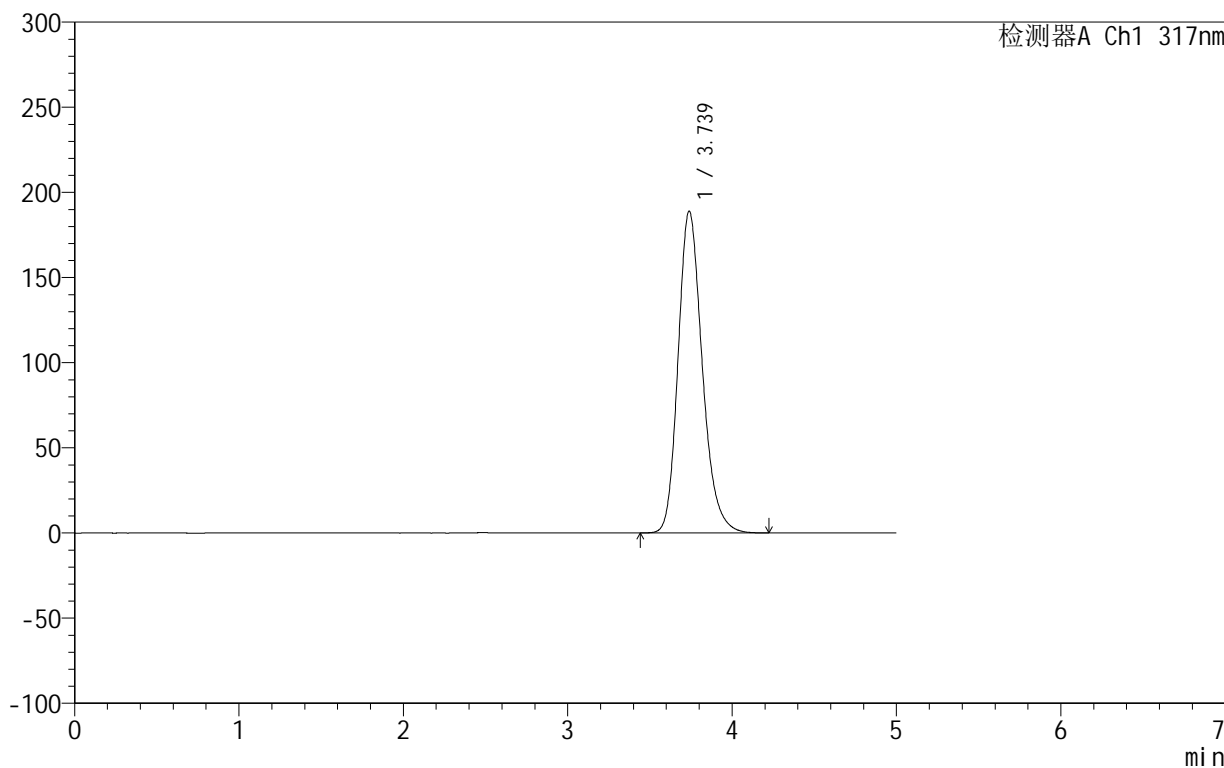
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-910-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 11:21:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:15      处理者: xiechaojun  
 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	3.739	1932306	100.000	189009	3199	1.216	--
总计		1932306	100.000	189009			



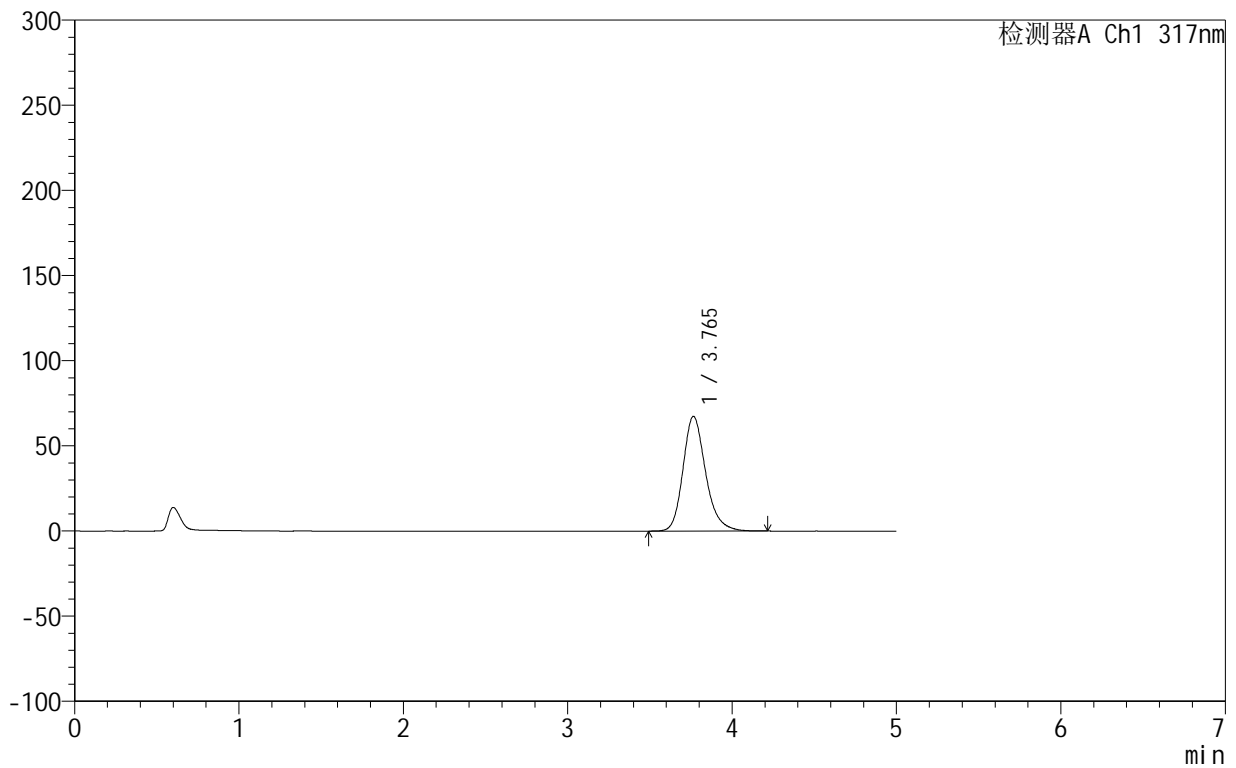
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-911-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:26:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:17 处理者: xiechaojun  
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	3.765	644794	100.000	67393	3769	1.218	--
总计		644794	100.000	67393			



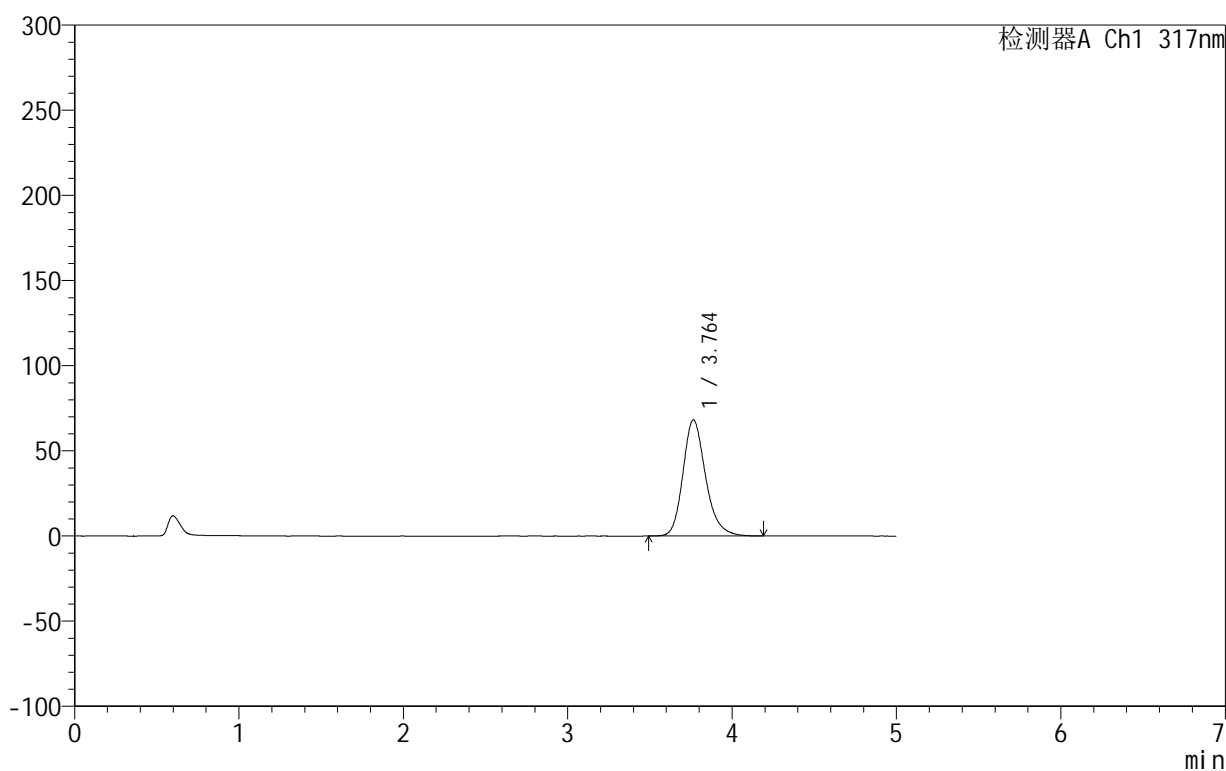
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-912-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:31:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:20 处理者: xiechaojun  
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	3.764	654038	100.000	68156	3747	1.217	--
总计		654038	100.000	68156			

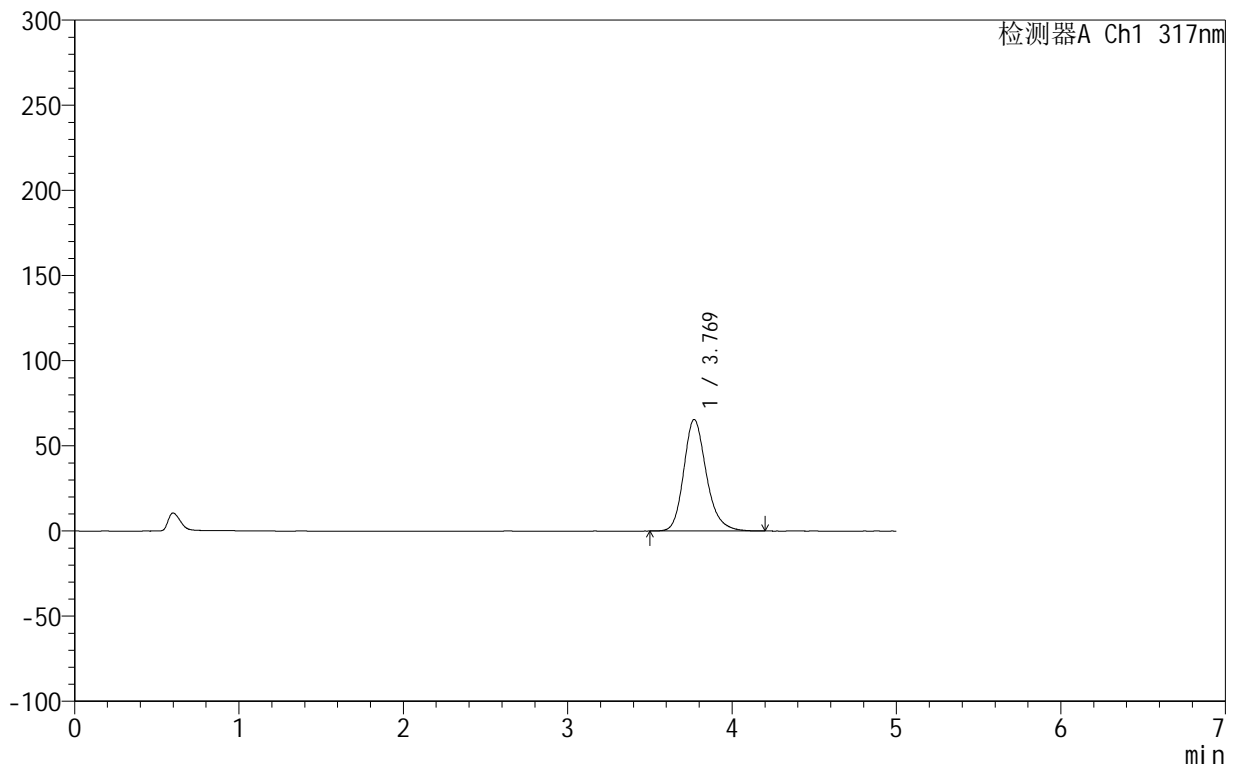
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-913-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:37:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:23 处理者: xiechaojun  
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	3.769	627857	100.000	65480	3770	1.213	--
总计		627857	100.000	65480			



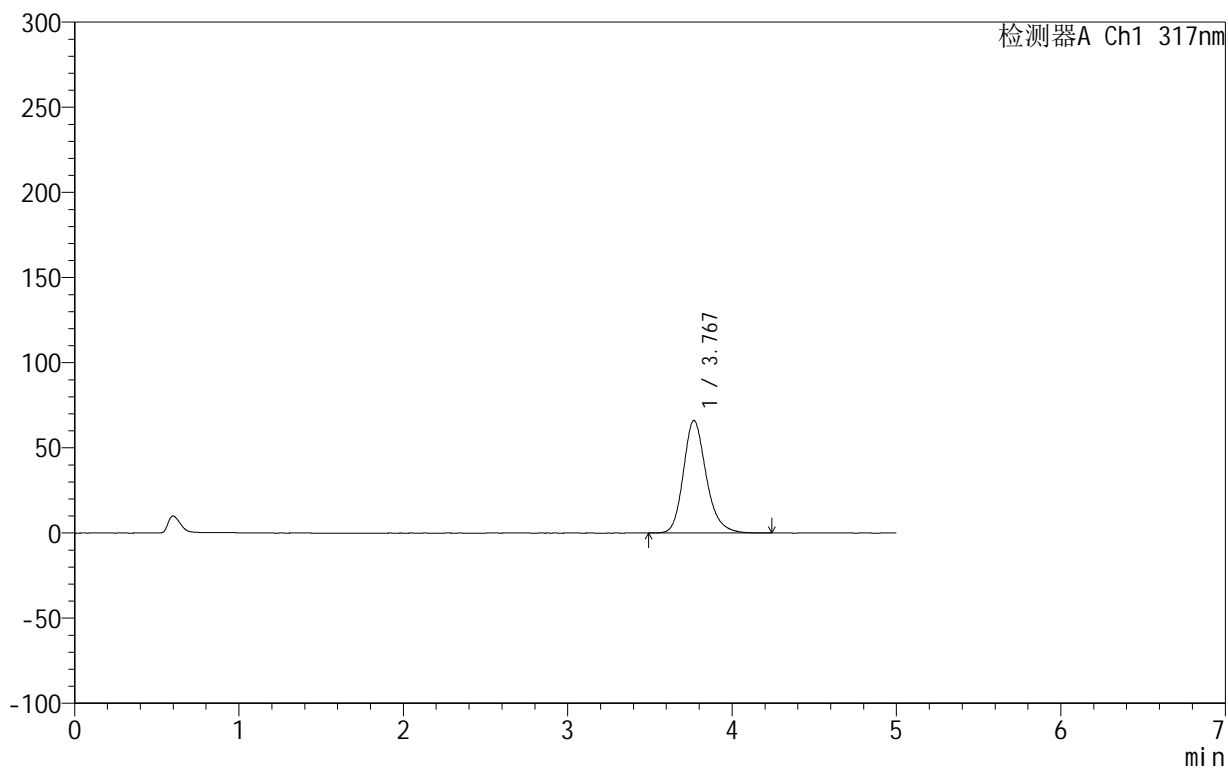
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-914-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:26 处理者: xiechaojun  
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	3.767	637973	100.000	65944	3701	1.214	--
总计		637973	100.000	65944			

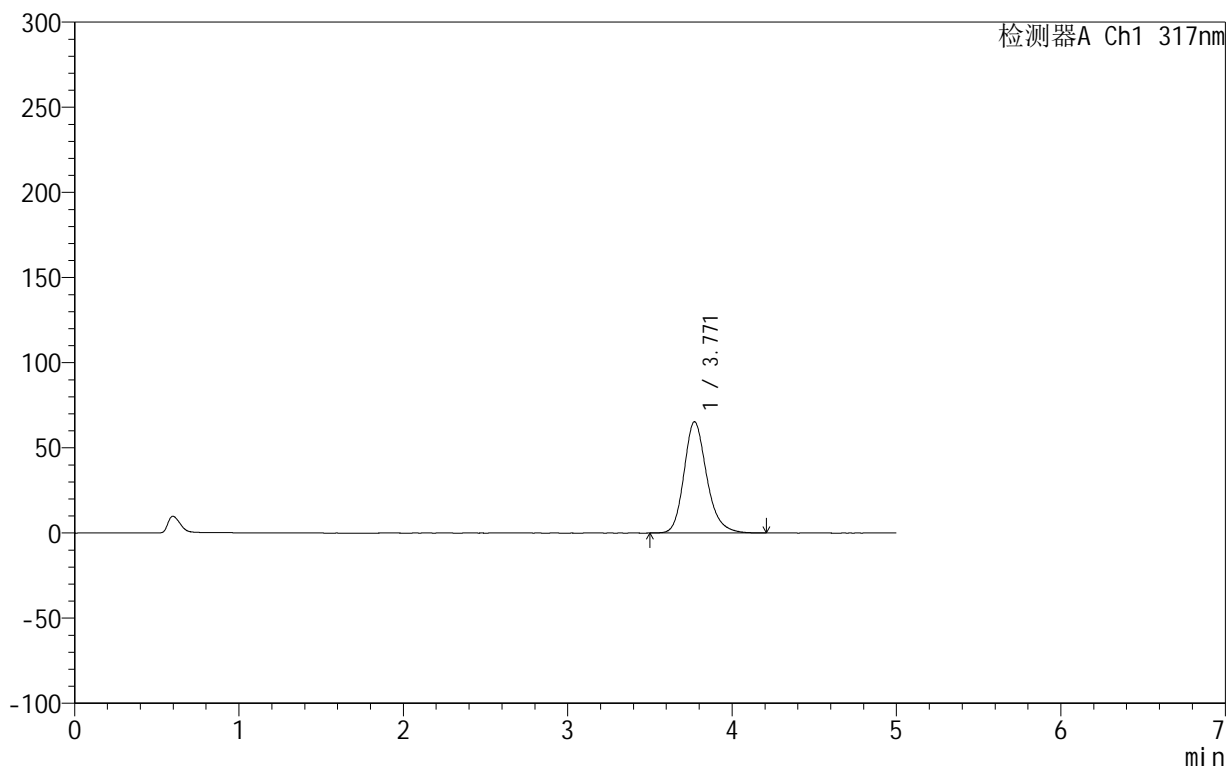
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-915-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:48:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:28 处理者: xiechaojun  
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	3.771	627643	100.000	65347	3740	1.210	--
总计		627643	100.000	65347			

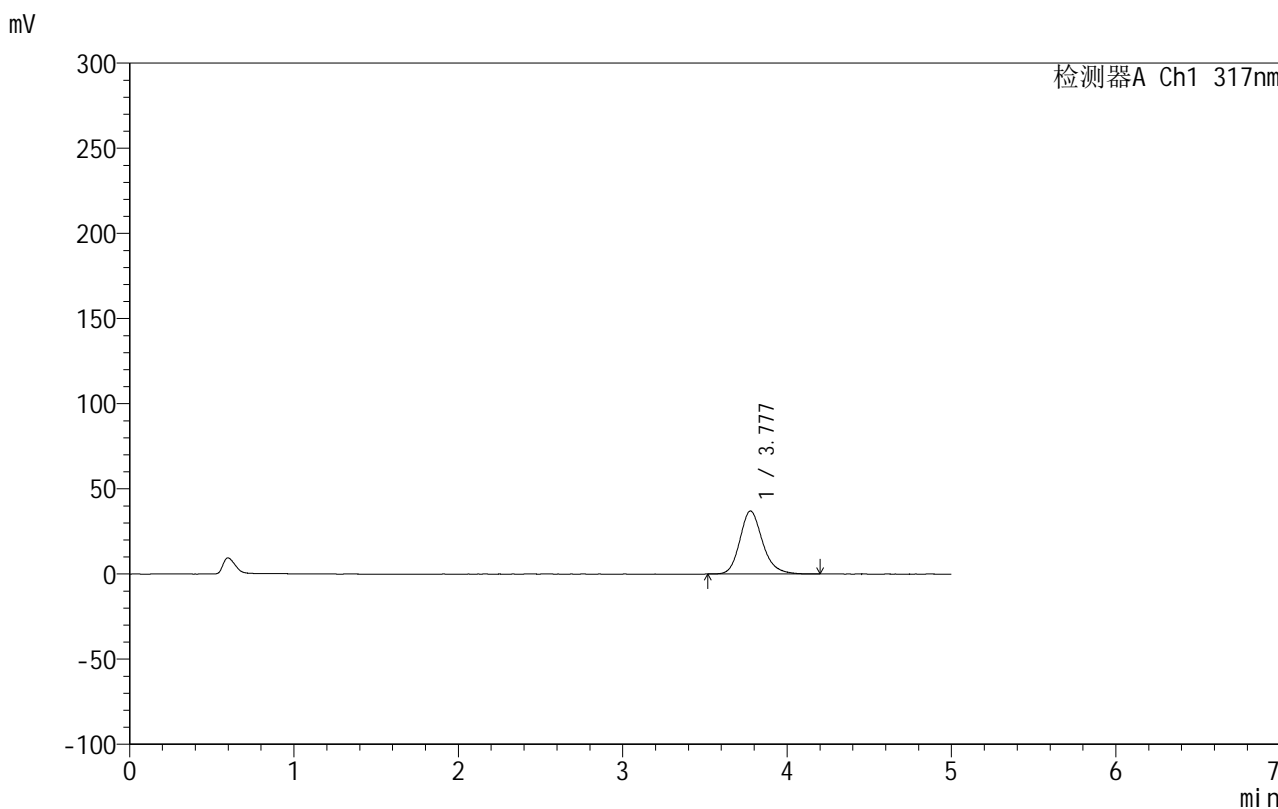


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-916-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 11:53:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:31      处理者: xiechaojun  
 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	3.777	355022	100.000	36978	3756	1.195	--
总计		355022	100.000	36978			



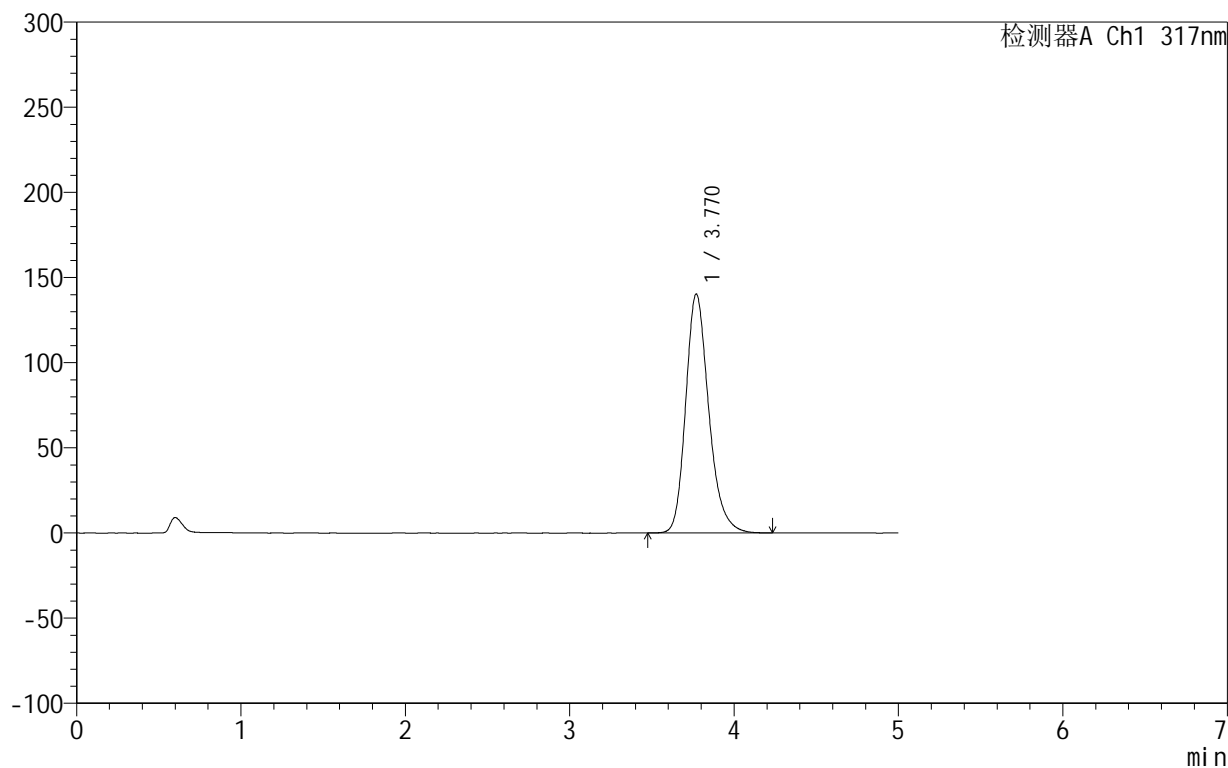
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-917-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:58:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:34 处理者: xiechaojun  
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	3.770	1370134	100.000	140323	3598	1.231	--
总计		1370134	100.000	140323			



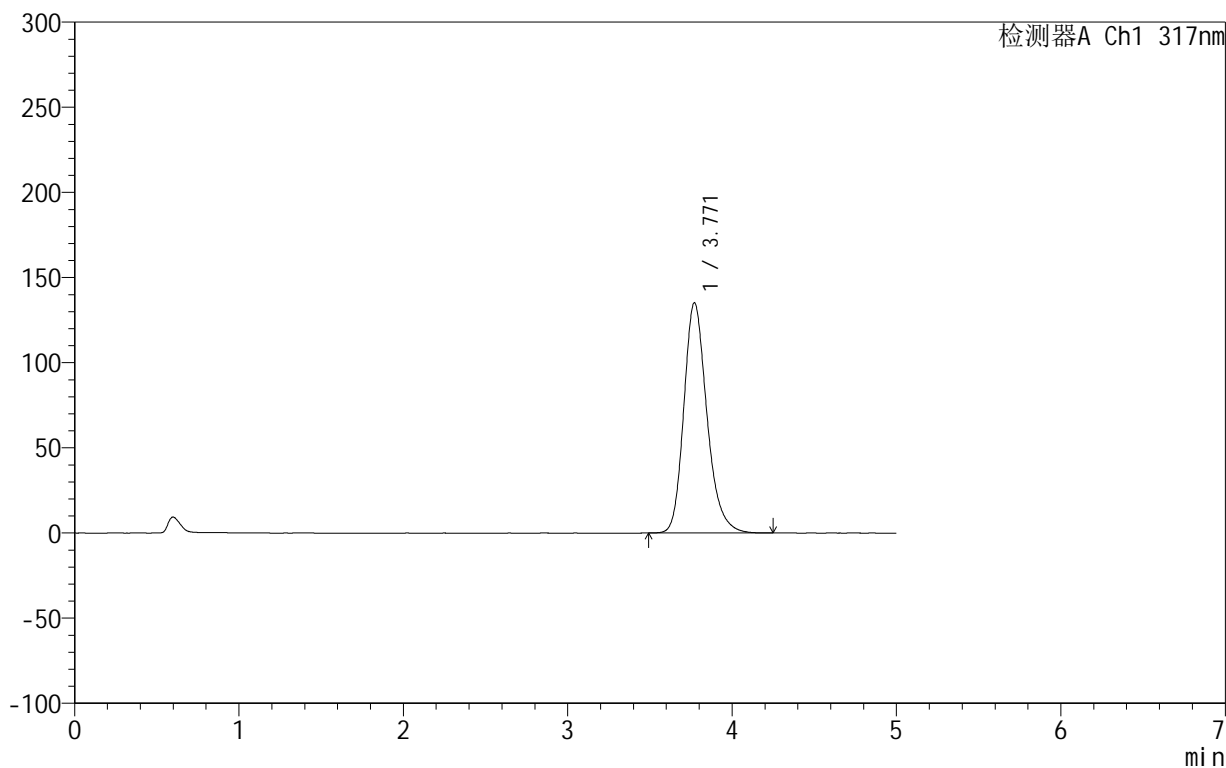
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-918-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:04:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:37 处理者: xiechaojun  
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	3.771	1322906	100.000	135258	3589	1.227	--
总计		1322906	100.000	135258			



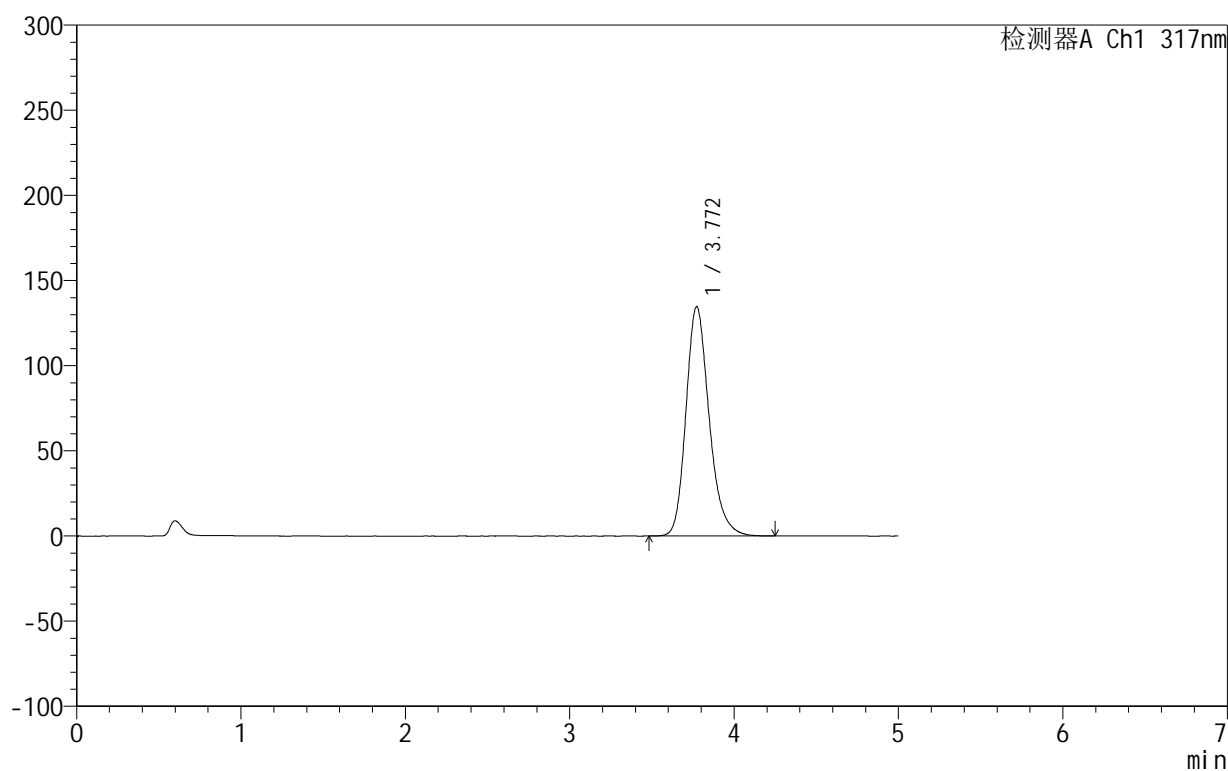
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-919-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:09:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:40 处理者: xiechaojun  
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	3.772	1322503	100.000	134684	3569	1.225	--
总计		1322503	100.000	134684			



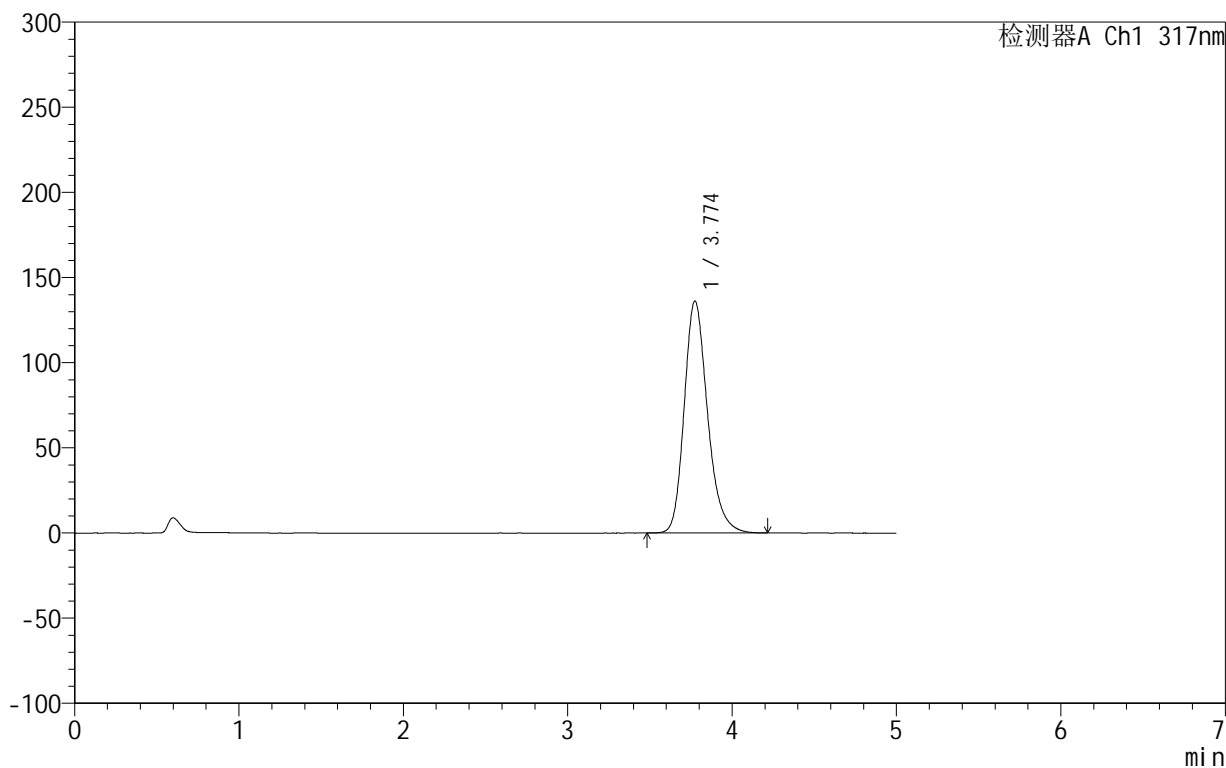
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-920-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:15:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:42 处理者: xiechaojun  
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	3.774	1344017	100.000	136167	3545	1.226	--
总计		1344017	100.000	136167			



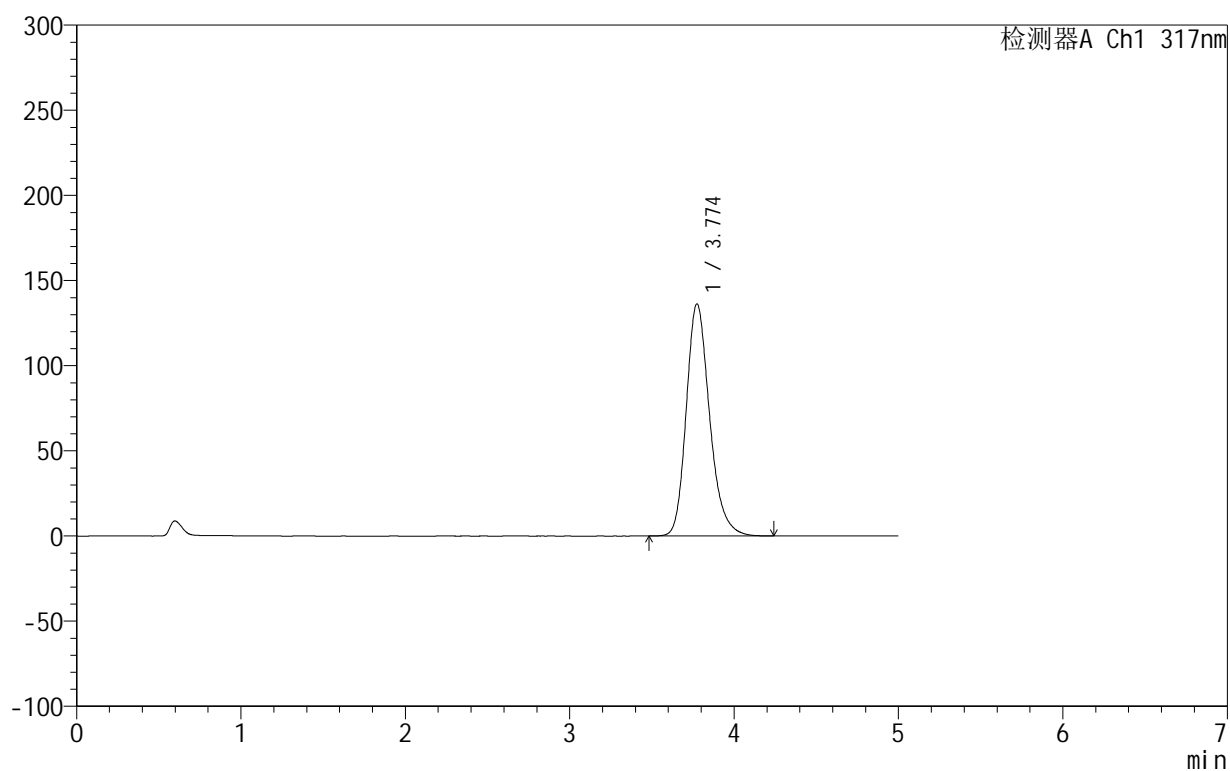
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-921-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:20:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:45 处理者: xiechaojun  
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	3.774	1347678	100.000	136245	3535	1.227	--
总计		1347678	100.000	136245			

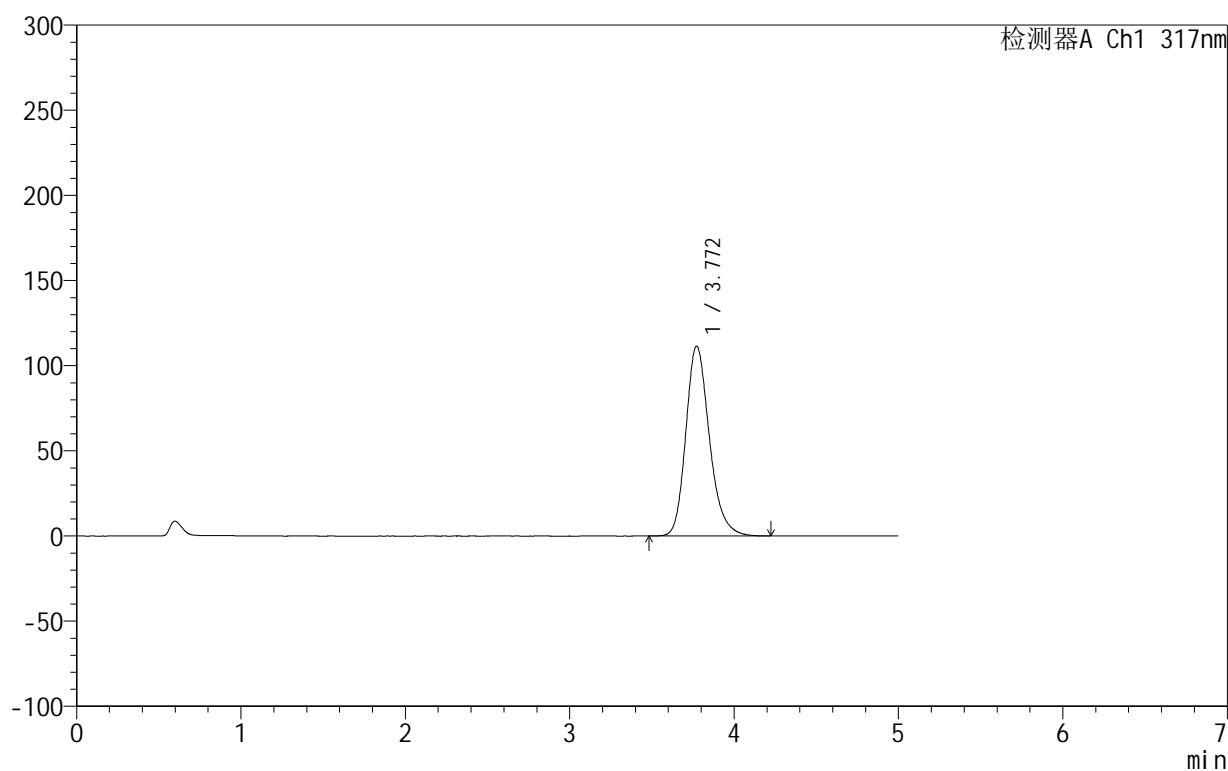
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-922-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

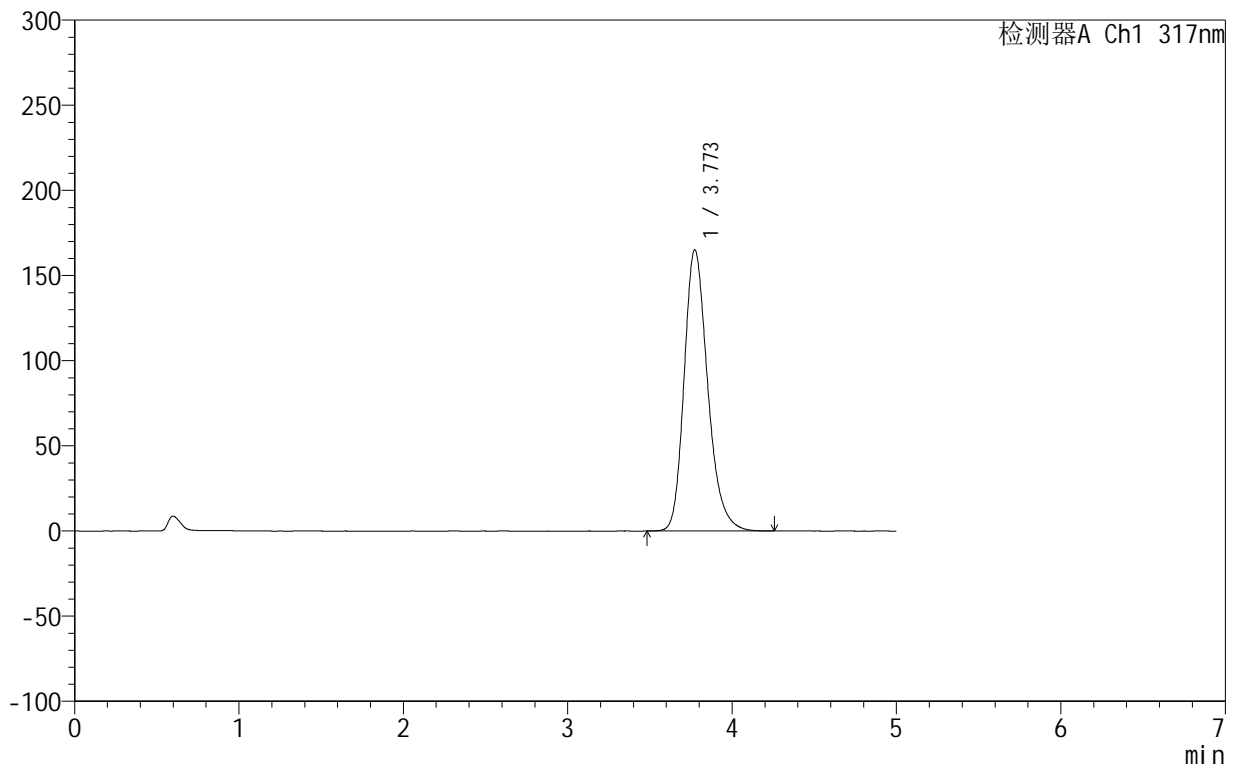
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	1113028	100.000	111540	3468	1.222	--
总计		1113028	100.000	111540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-923-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:31:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:50 处理者: xiechaojun  
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	3.773	1647706	100.000	165161	3457	1.243	--
总计		1647706	100.000	165161			

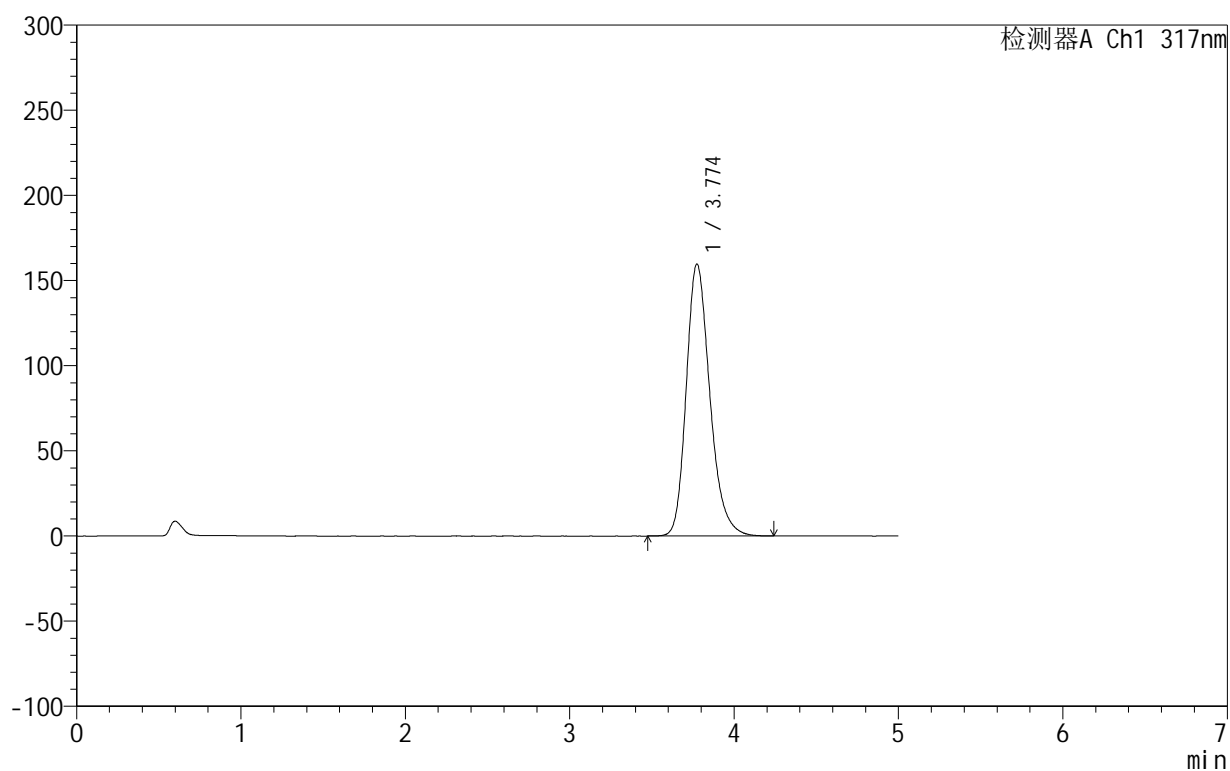
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-924-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:36:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:53 处理者: xiechaojun  
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	3.774	1594627	100.000	159722	3453	1.243	--
总计		1594627	100.000	159722			



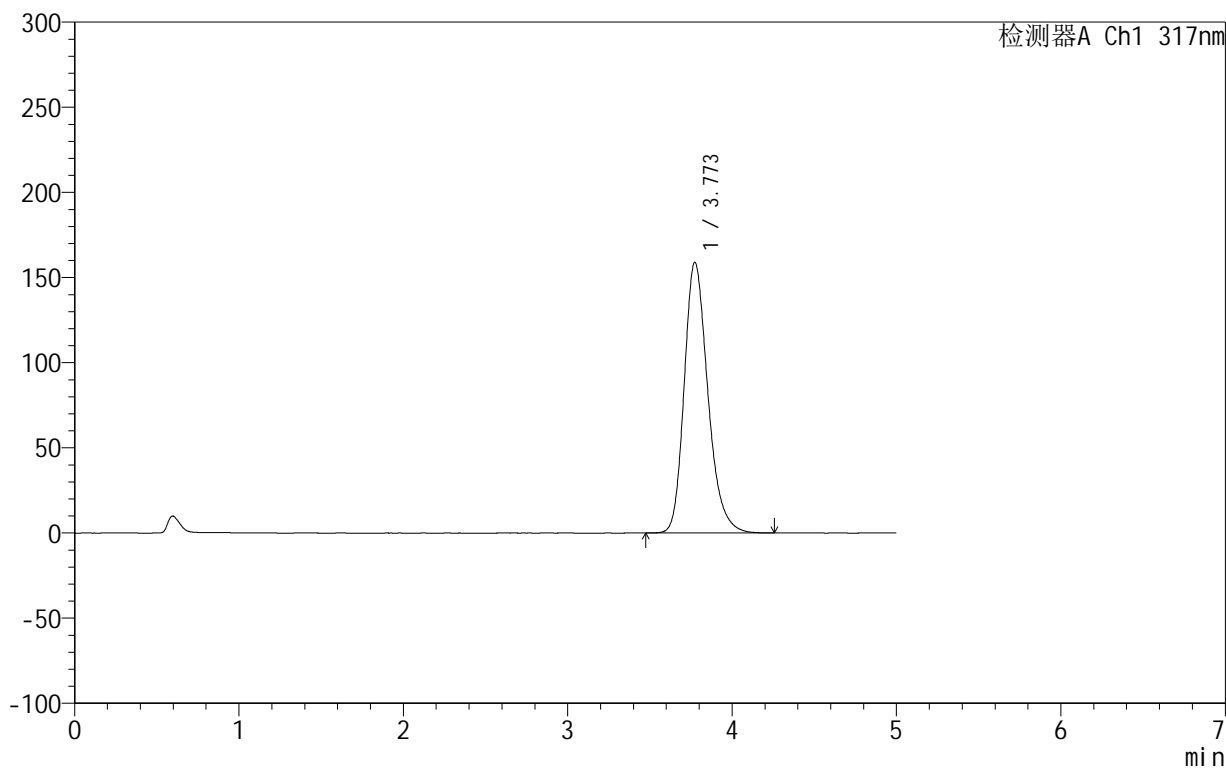
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-925-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:41:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:56 处理者: xiechaojun  
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	3.773	1591466	100.000	158933	3423	1.245	--
总计		1591466	100.000	158933			



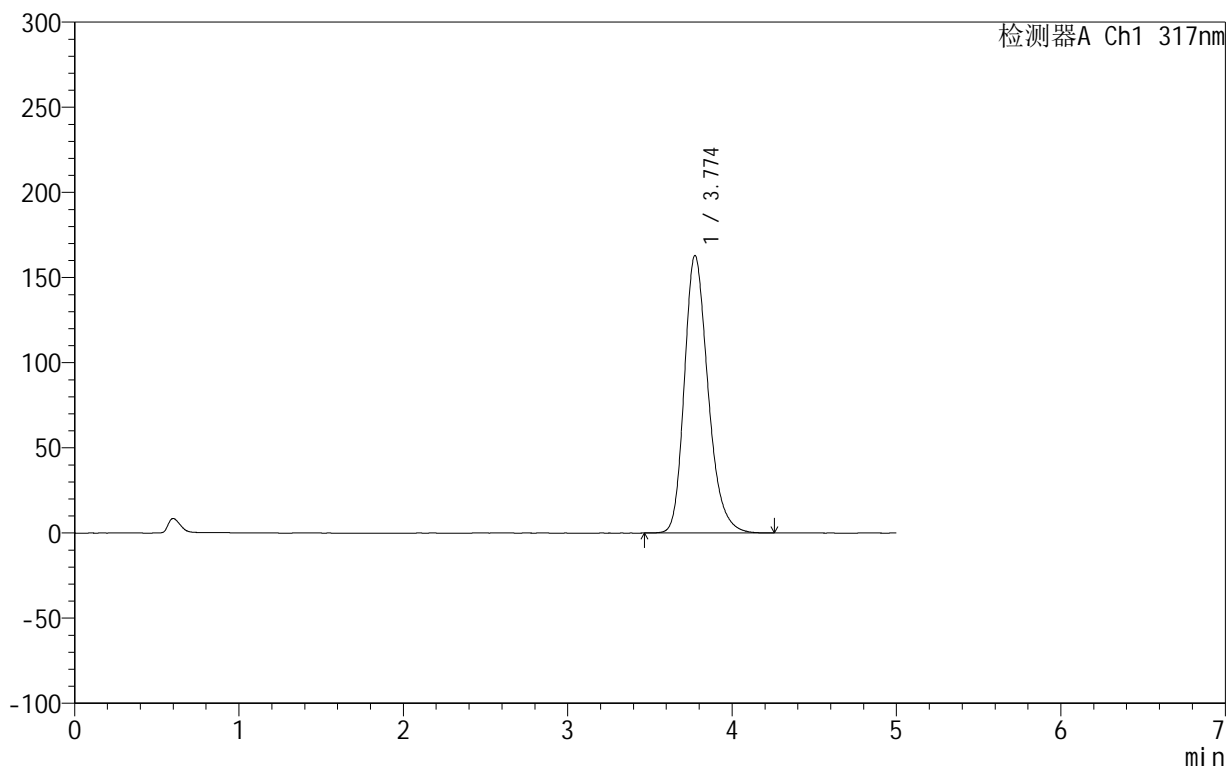
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-926-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:47:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:47:58 处理者: xiechaojun  
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	3.774	1633844	100.000	162906	3399	1.249	--
总计		1633844	100.000	162906			

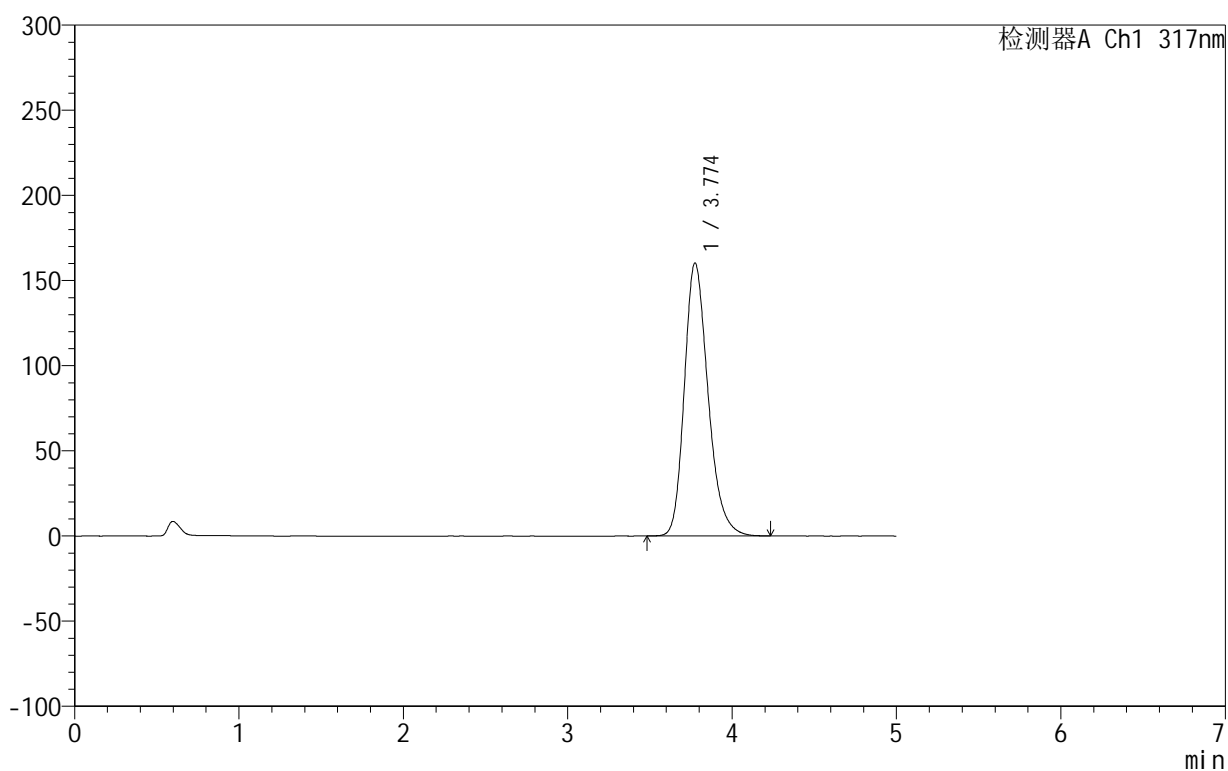
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-927-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:52:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:01 处理者: xiechaojun  
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	3.774	1609245	100.000	160244	3379	1.249	--
总计		1609245	100.000	160244			

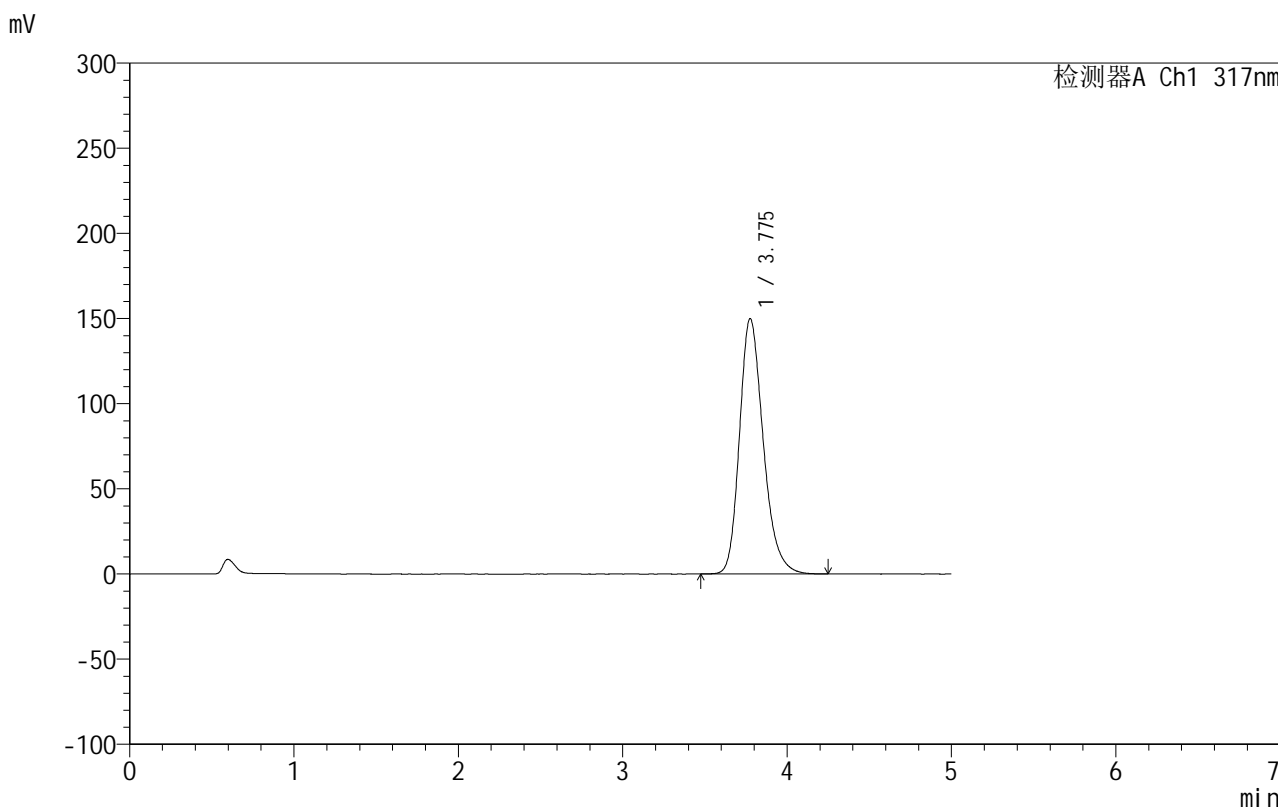


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-928-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 12:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

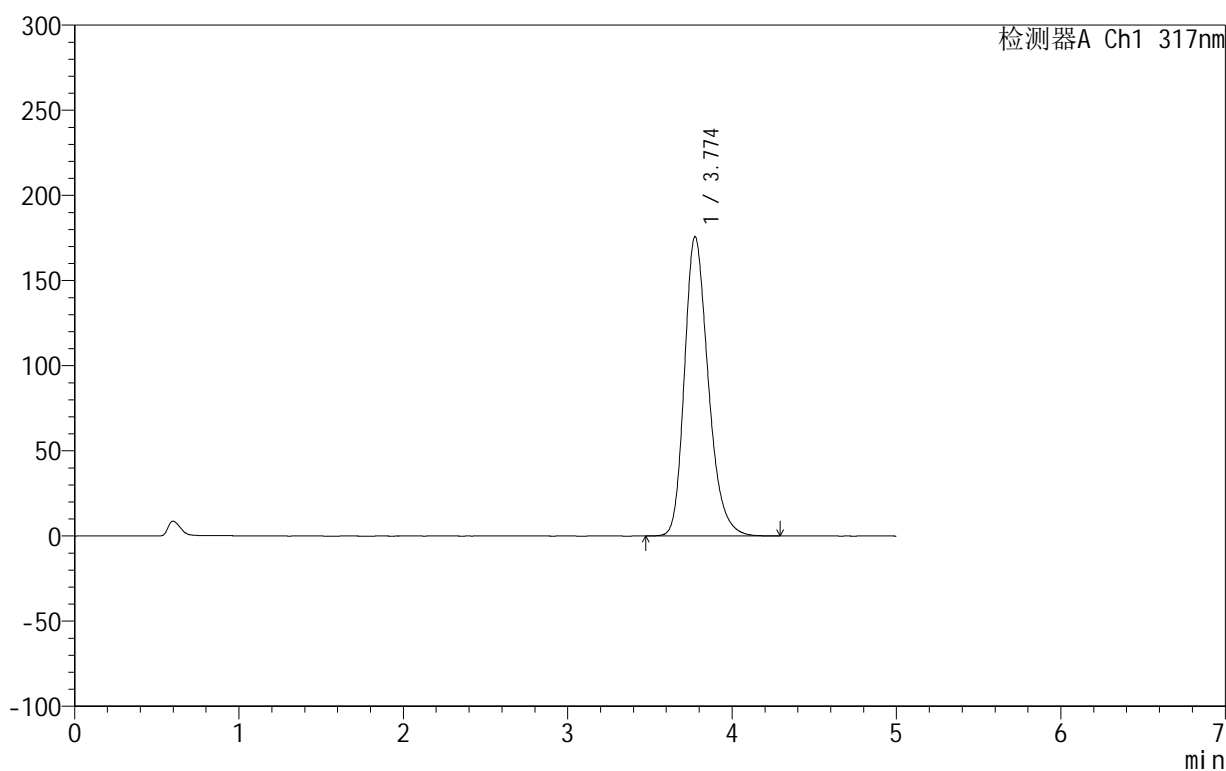
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	1505920	100.000	149814	3379	1.246	--
总计		1505920	100.000	149814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-929-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:03:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

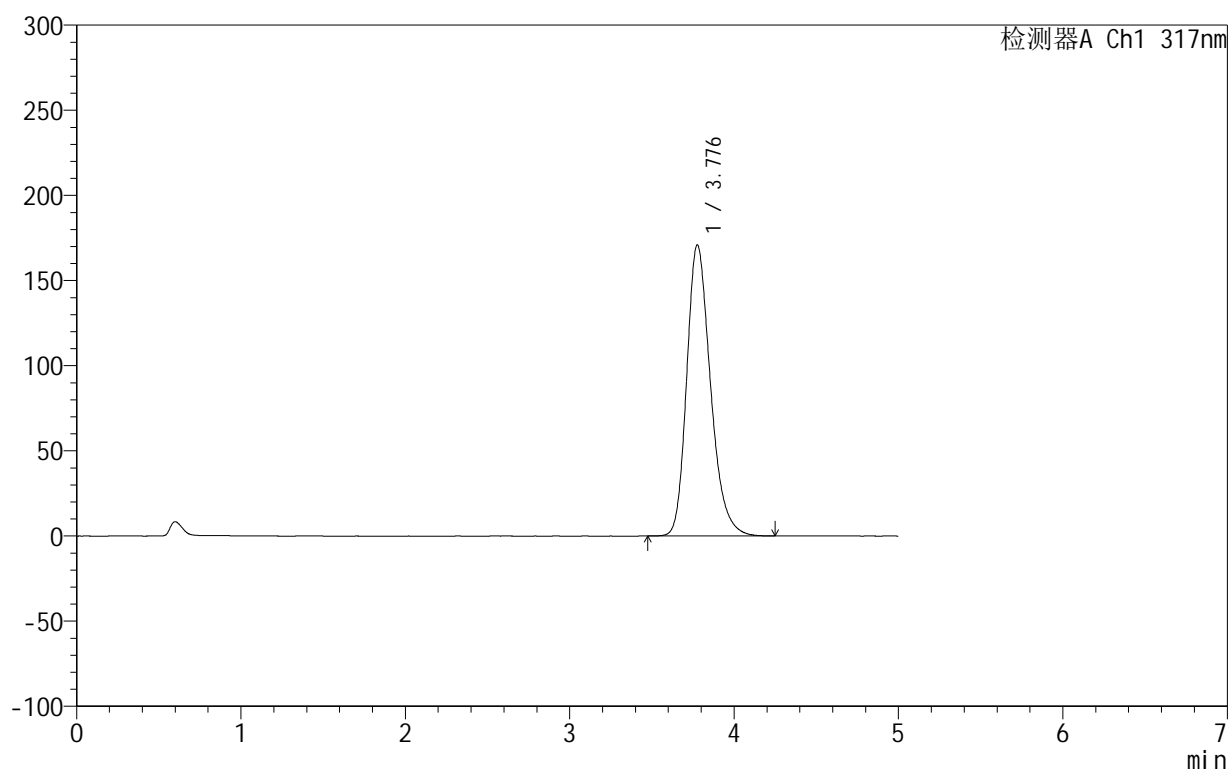
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	1769552	100.000	175663	3351	1.259	--
总计		1769552	100.000	175663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-930-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:08:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:09 处理者: xiechaojun  
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	3.776	1721245	100.000	170682	3351	1.259	--
总计		1721245	100.000	170682			

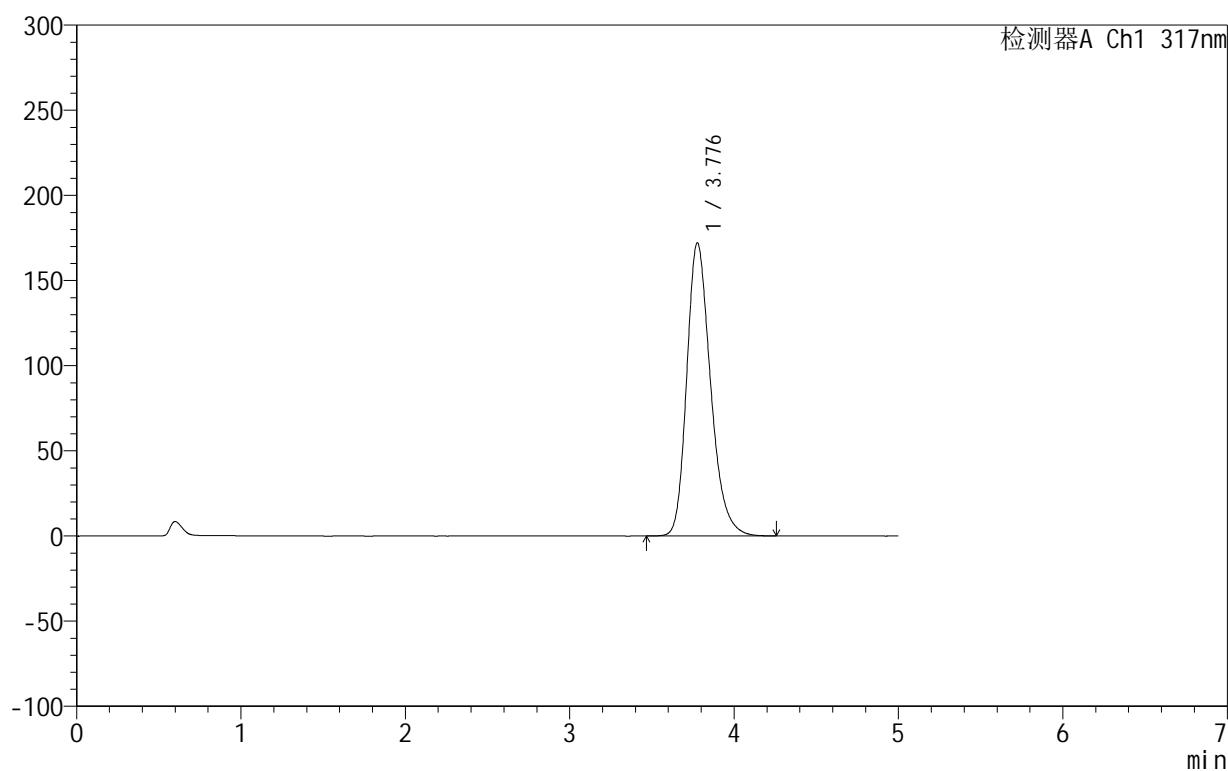
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-931-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:14:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

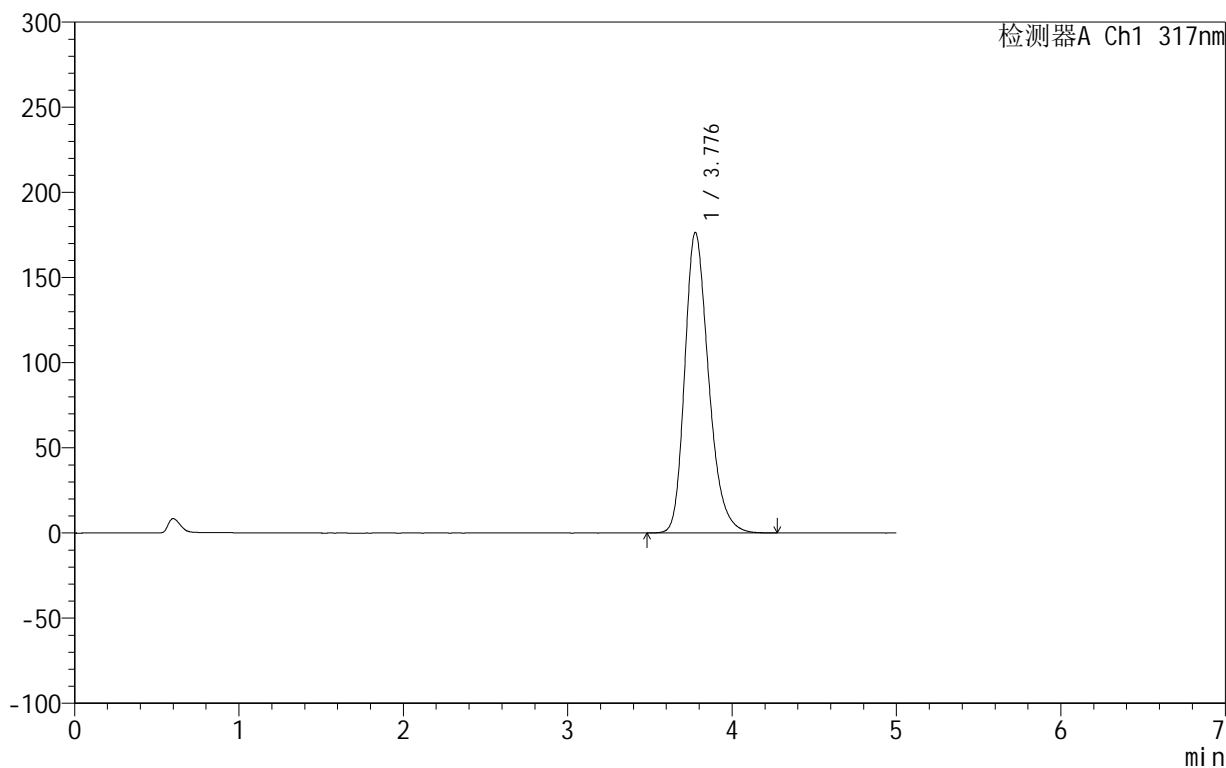
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	1734502	100.000	171852	3347	1.259	--
总计		1734502	100.000	171852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-932-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:19:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

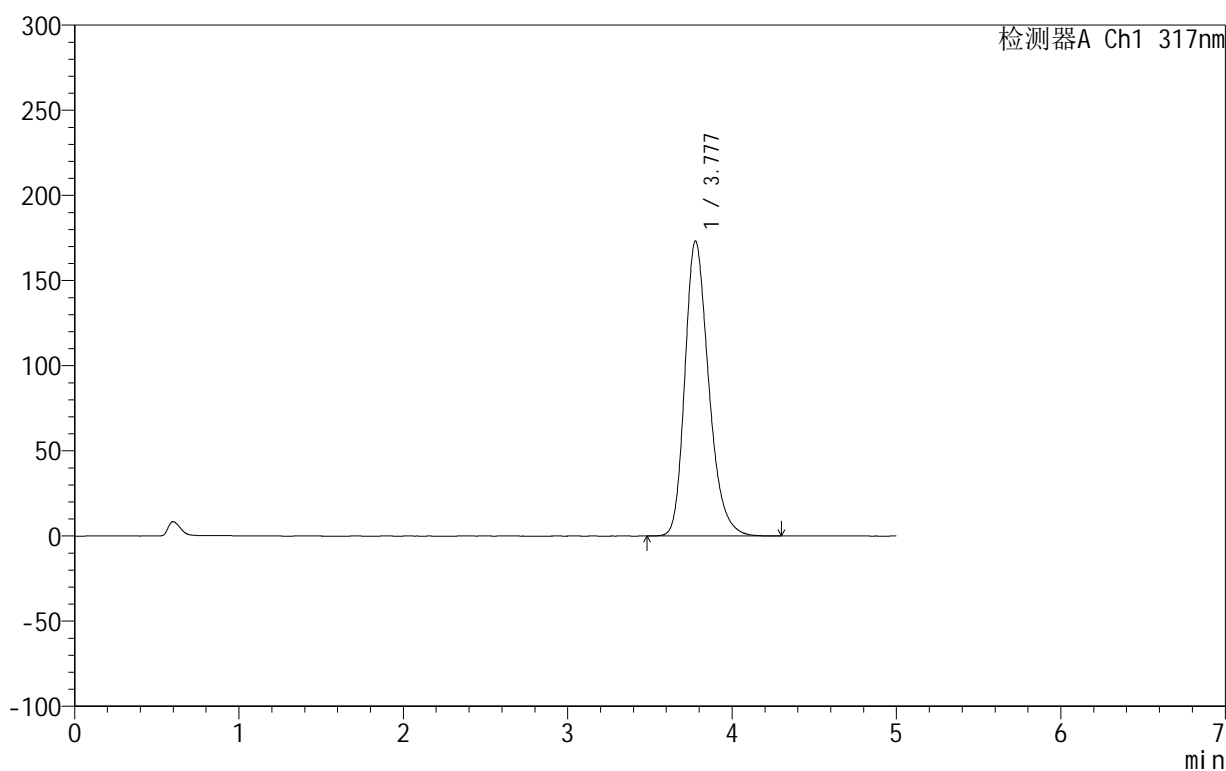
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	1779501	100.000	176210	3341	1.263	--
总计		1779501	100.000	176210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-933-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:24:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

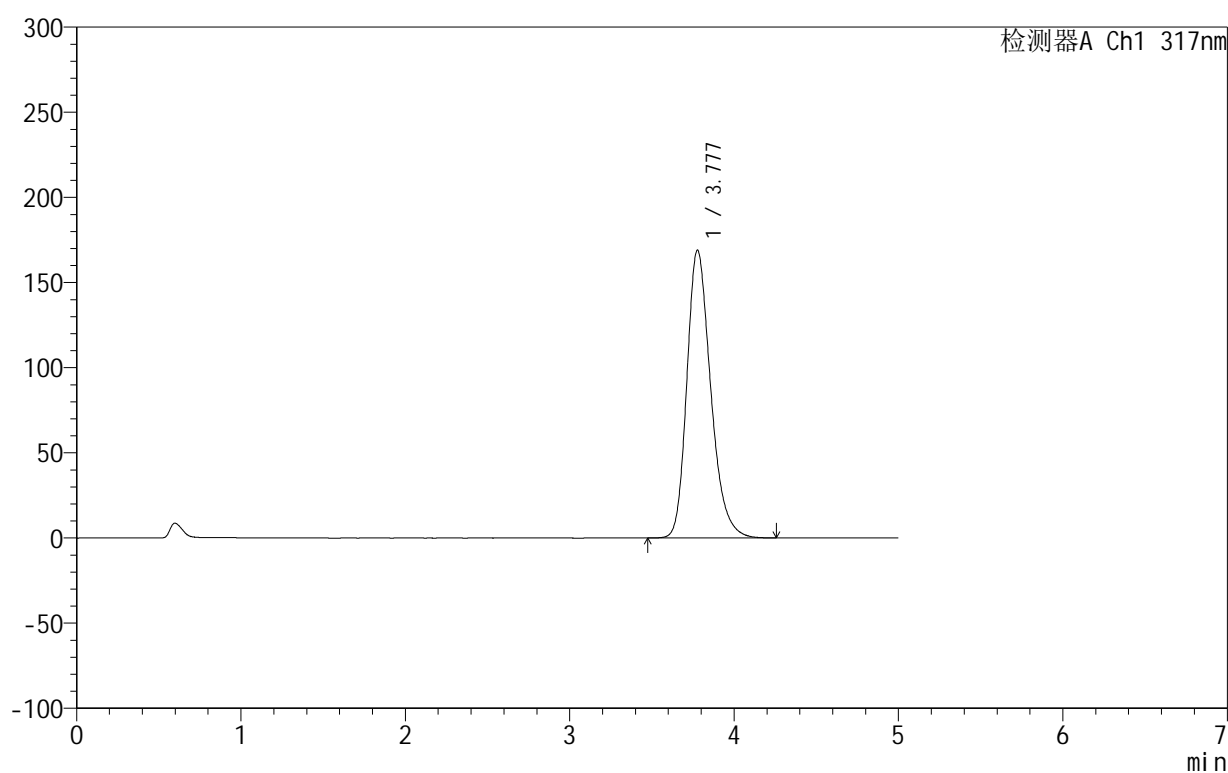
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	1747842	100.000	173154	3349	1.263	--
总计		1747842	100.000	173154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-934-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:30:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:21 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1705463	100.000	168874	3342	1.262	--
总计		1705463	100.000	168874			

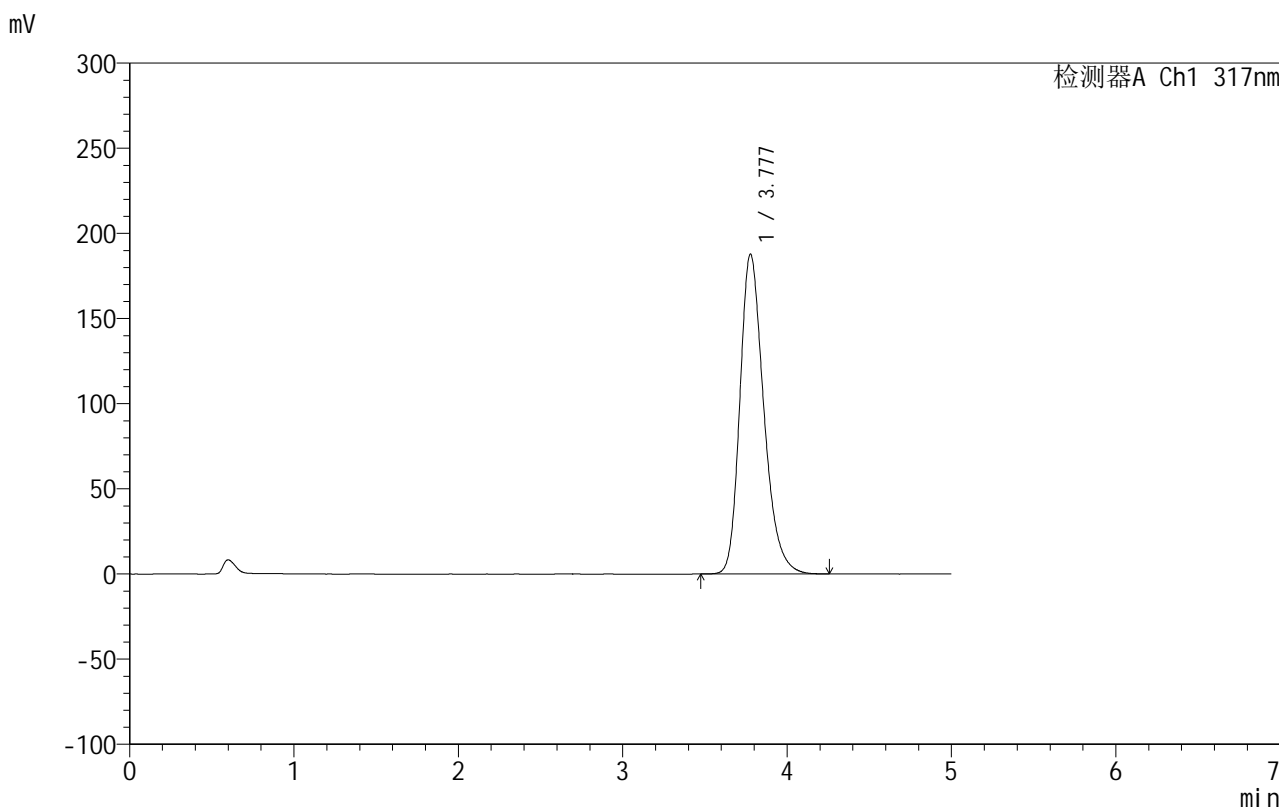


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-935-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 13:35:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:24      处理者: xiechaojun  
 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	3.777	1897895	100.000	187626	3335	1.271	--
总计		1897895	100.000	187626			

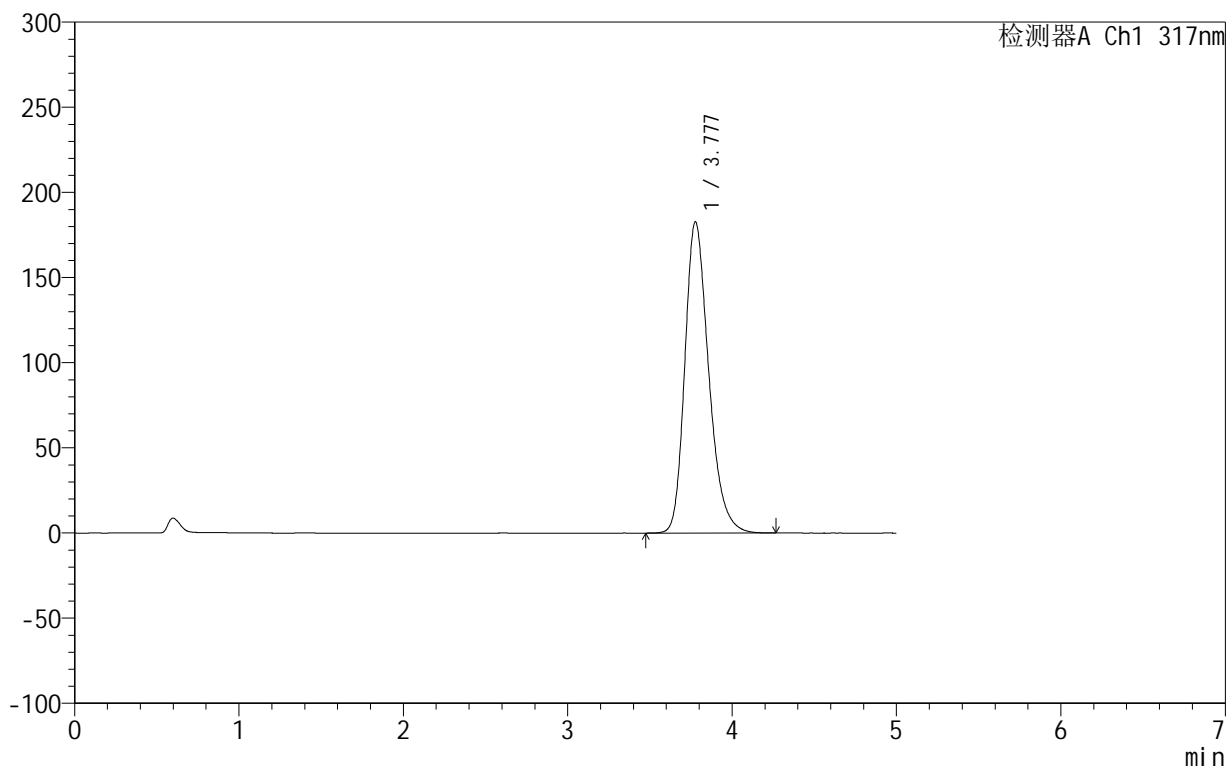
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-936-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:41:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:26 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1845064	100.000	182530	3341	1.269	--
总计		1845064	100.000	182530			

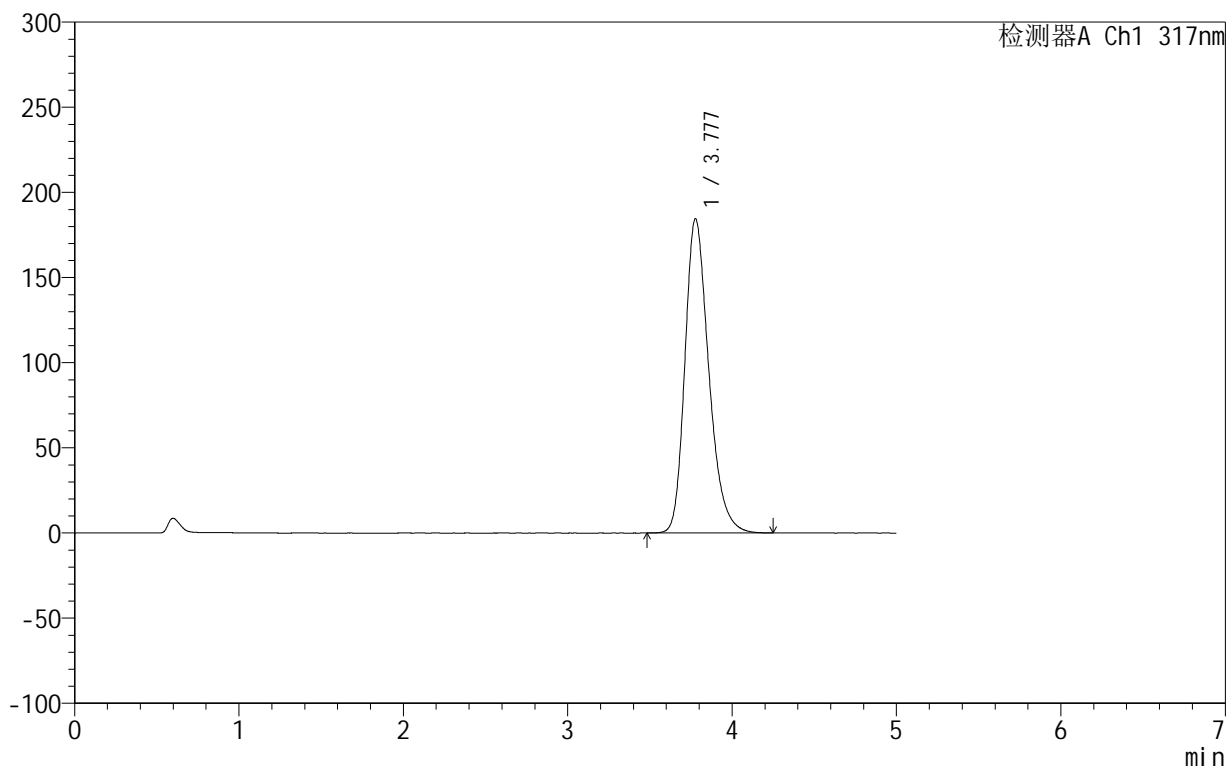
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-937-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:46:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:29 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1864480	100.000	184352	3343	1.271	--
总计		1864480	100.000	184352			



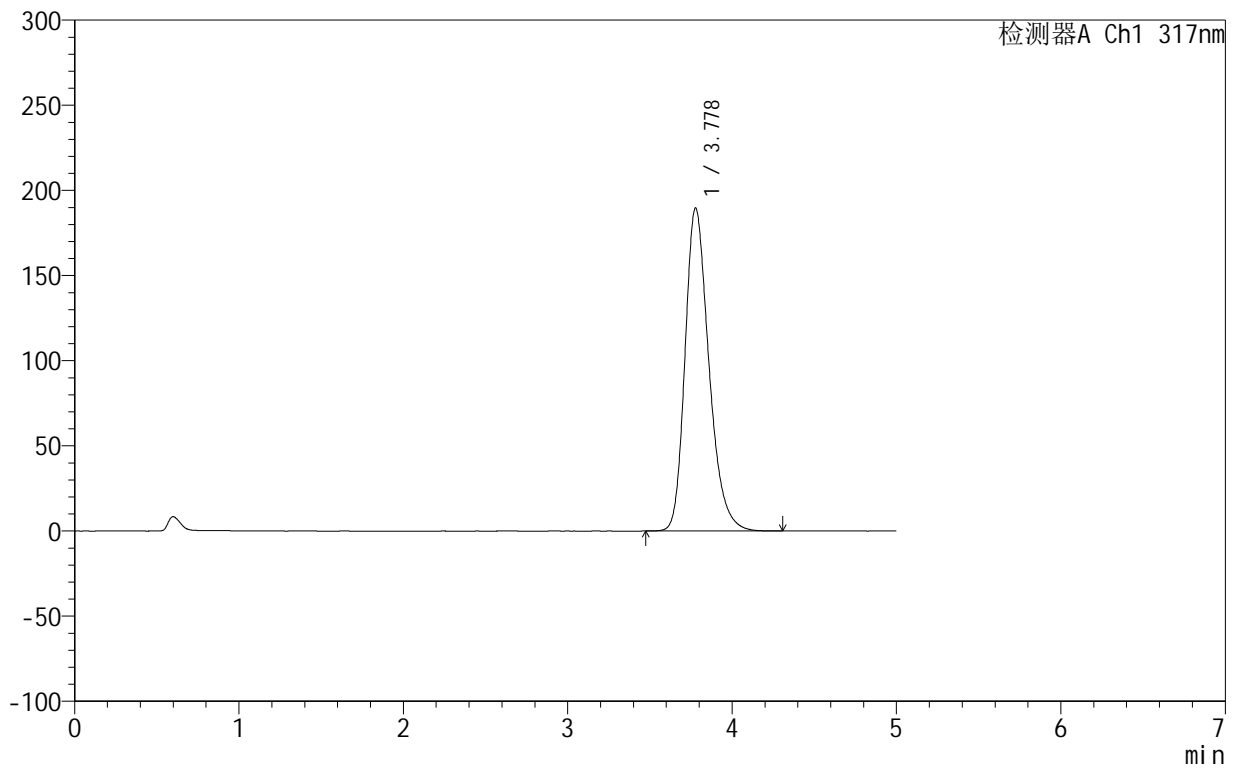
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-938-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:51:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:32 处理者: xiechaojun  
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	3.778	1916351	100.000	189571	3348	1.274	--
总计		1916351	100.000	189571			

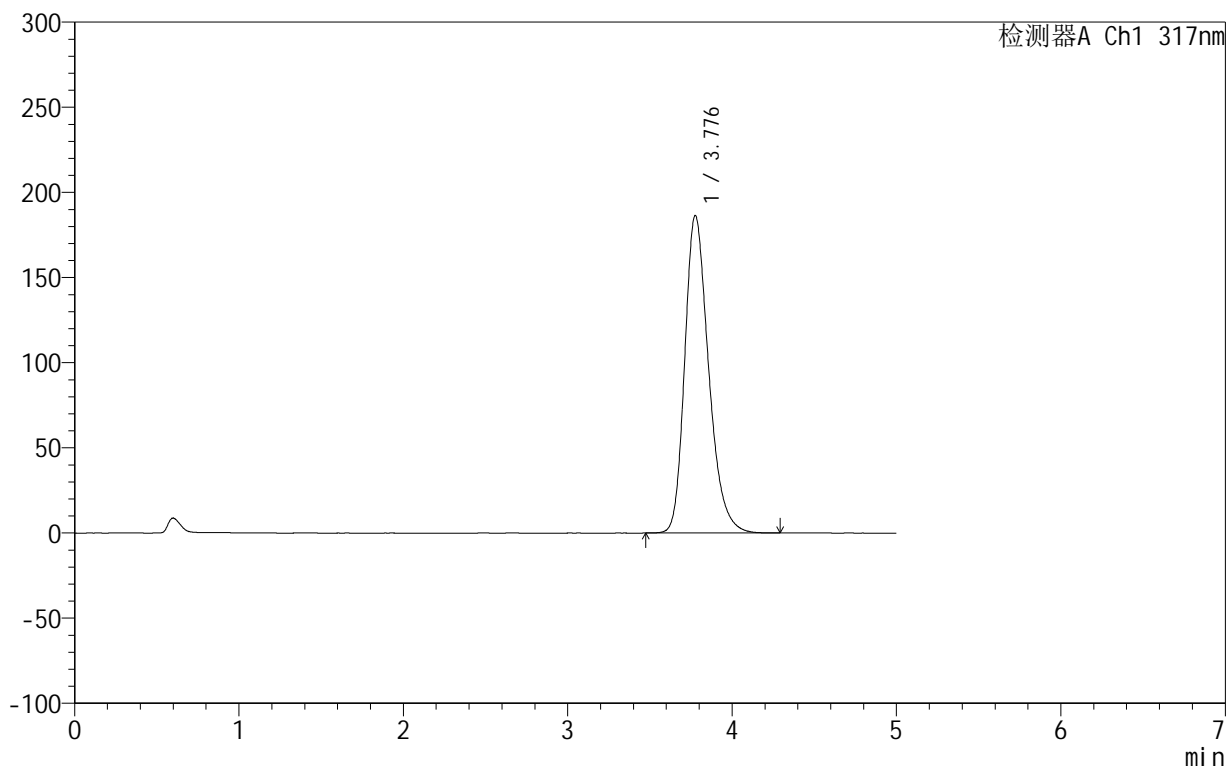
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-939-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:57:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:34 处理者: xiechaojun  
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	3.776	1885455	100.000	186130	3331	1.274	--
总计		1885455	100.000	186130			

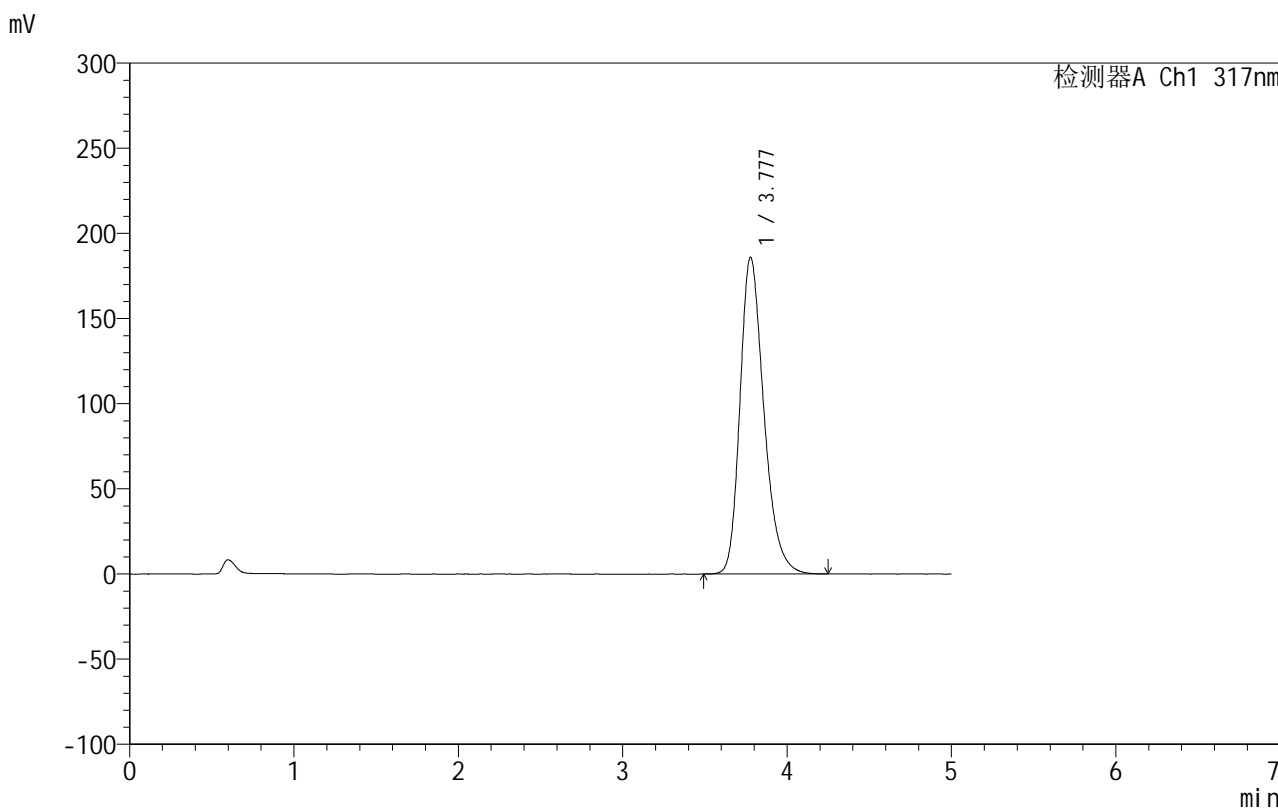


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-940-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 14:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

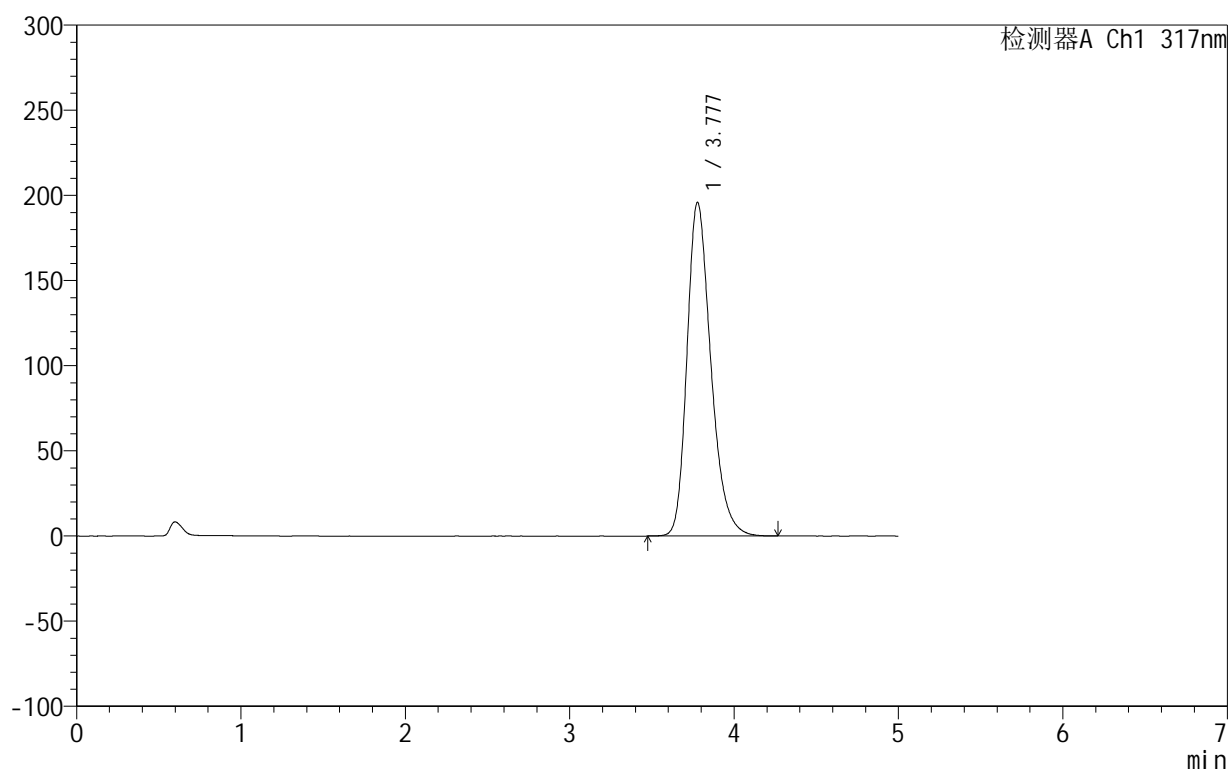
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	1877579	100.000	185911	3352	1.273	--
总计		1877579	100.000	185911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-941-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:07:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:40 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1979166	100.000	195816	3349	1.278	--
总计		1979166	100.000	195816			

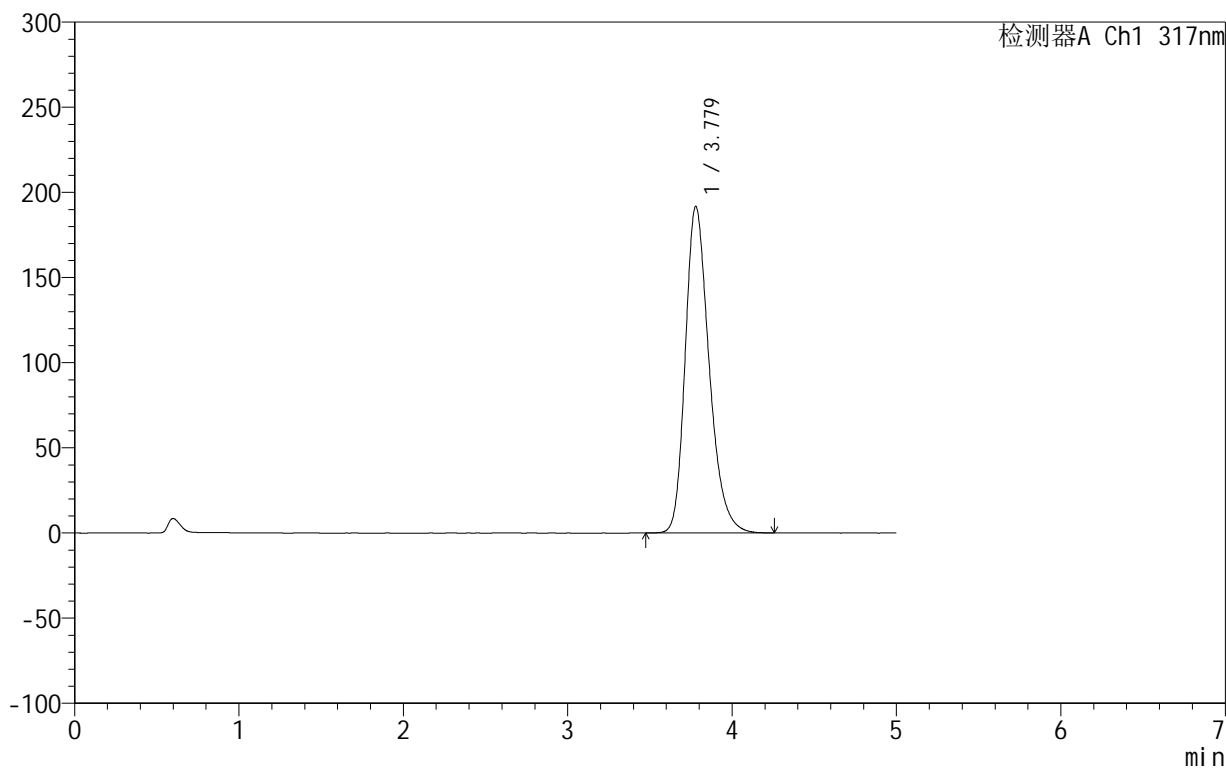
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-942-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:13:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:43 处理者: xiechaojun  
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	3.779	1937565	100.000	191779	3355	1.275	--
总计		1937565	100.000	191779			

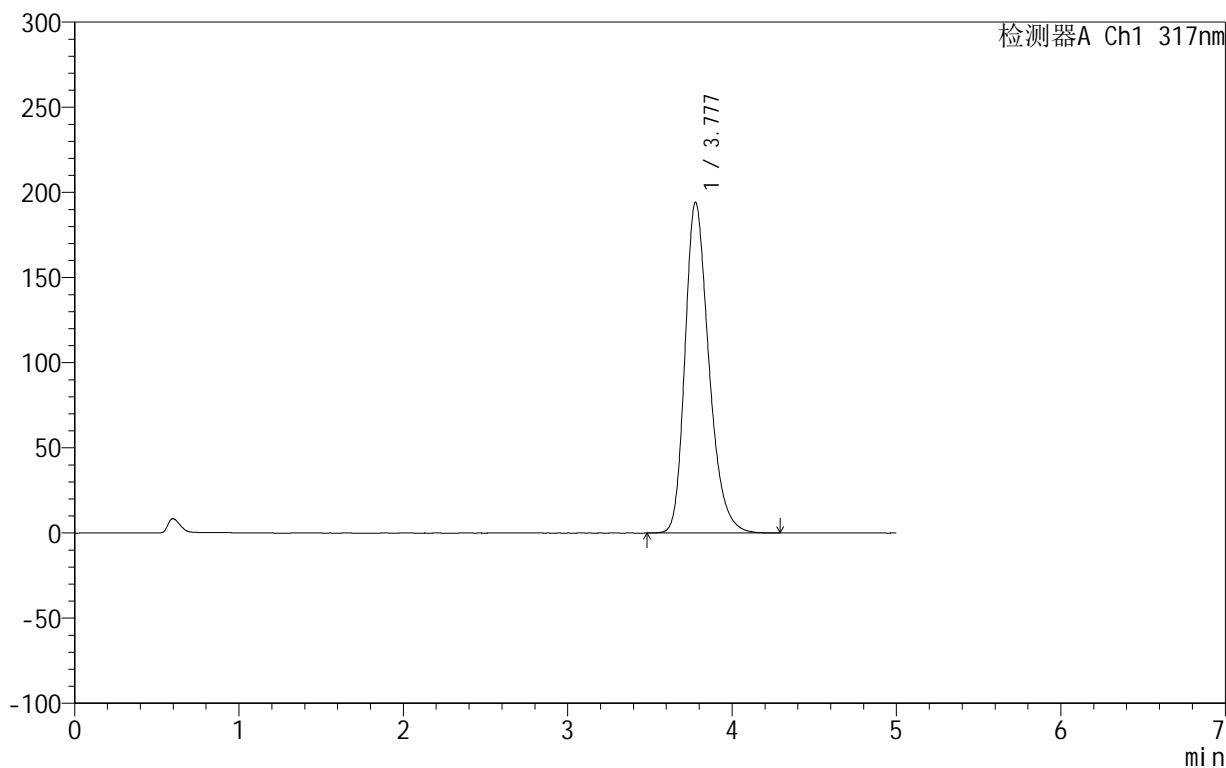
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-943-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:18:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:45 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1964022	100.000	194049	3343	1.277	--
总计		1964022	100.000	194049			

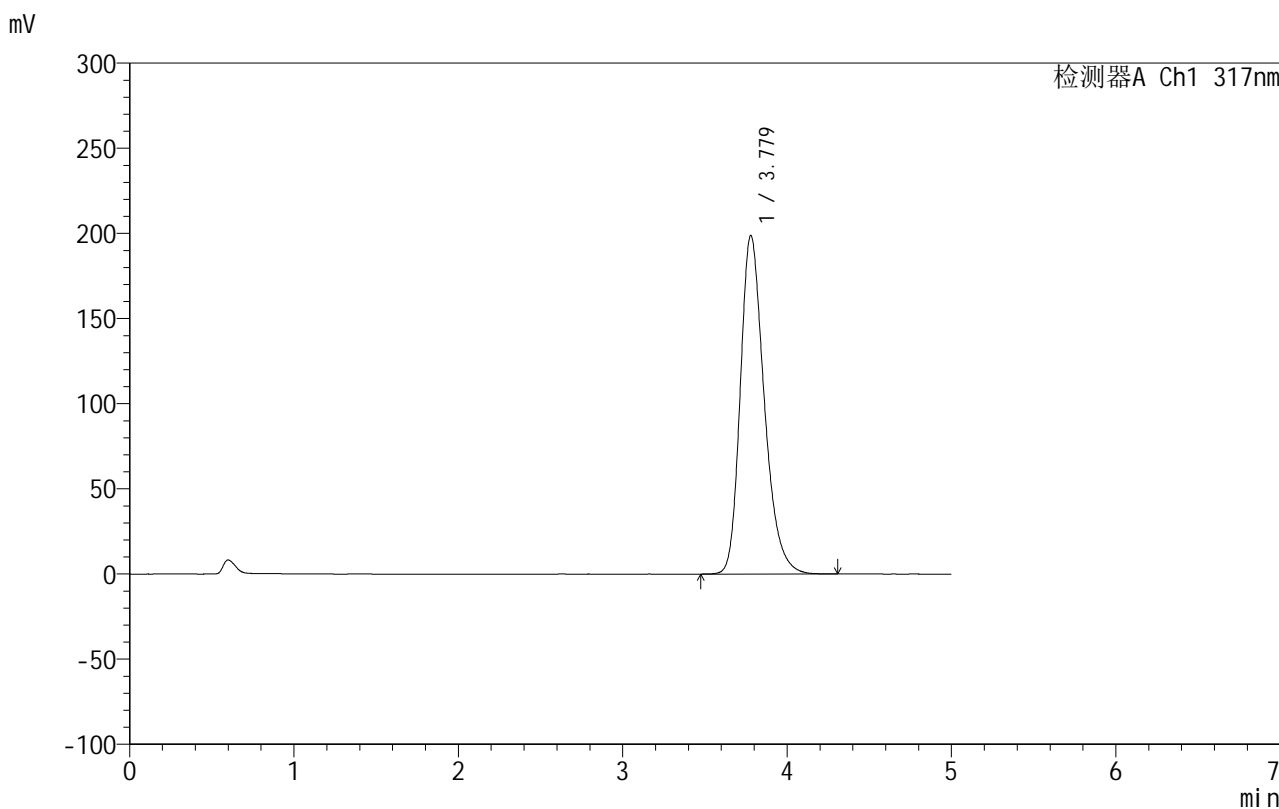


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-944-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 14:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:48      处理者: xiechaojun  
 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	3.779	2012427	100.000	198880	3348	1.279	--
总计		2012427	100.000	198880			



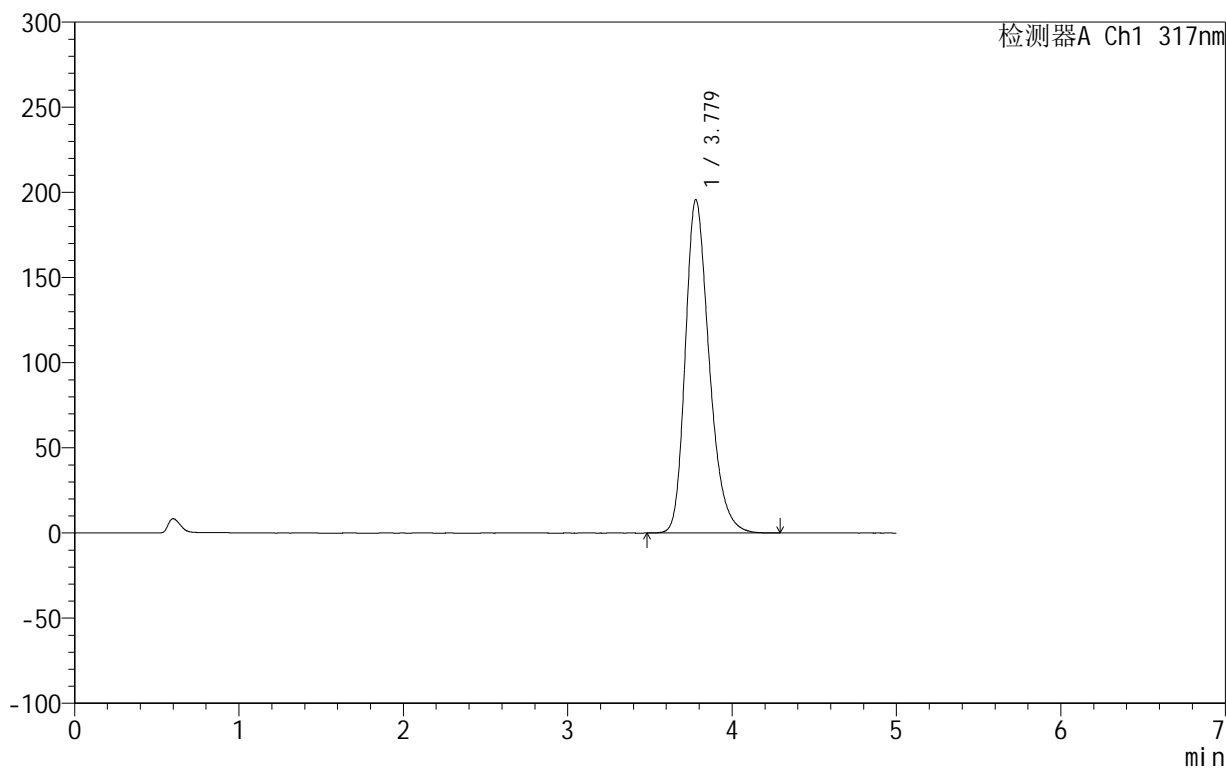
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-945-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:29:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:51 处理者: xiechaojun  
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	3.779	1978736	100.000	195787	3352	1.277	--
总计		1978736	100.000	195787			

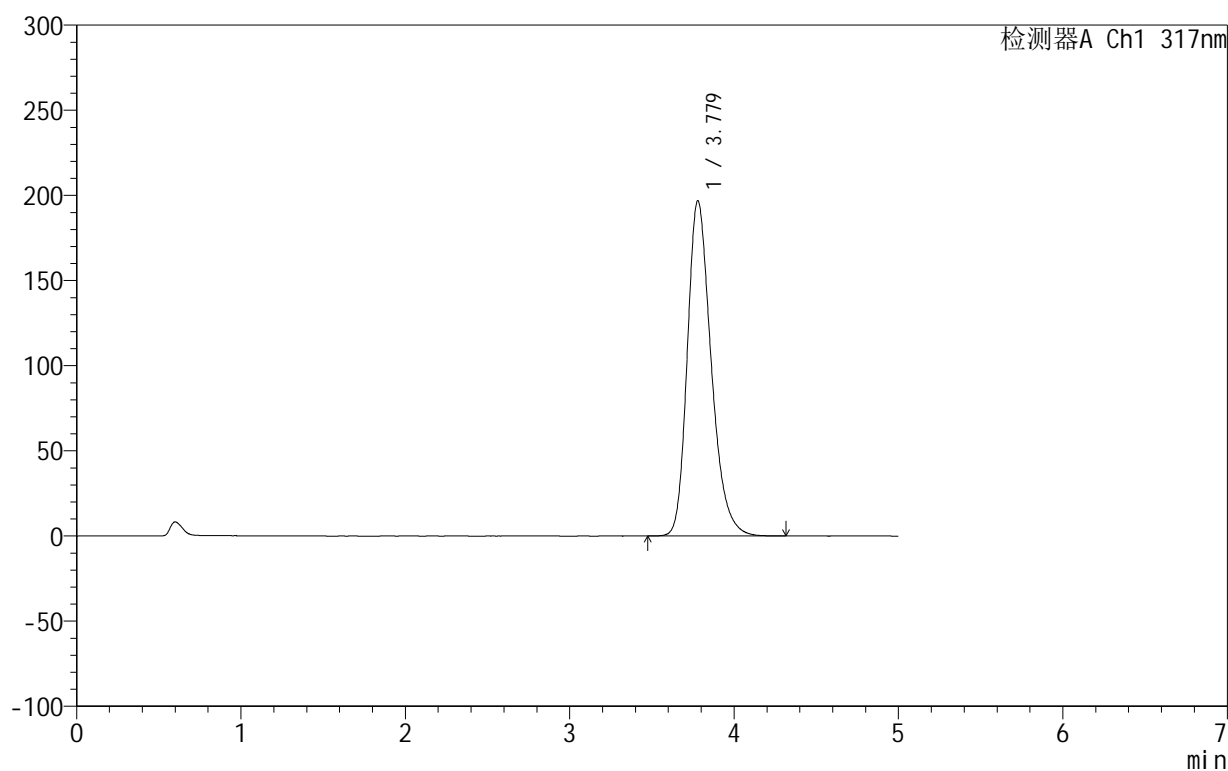
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-946-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:34:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:53 处理者: xiechaojun  
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	3.779	1987540	100.000	196887	3350	1.273	--
总计		1987540	100.000	196887			



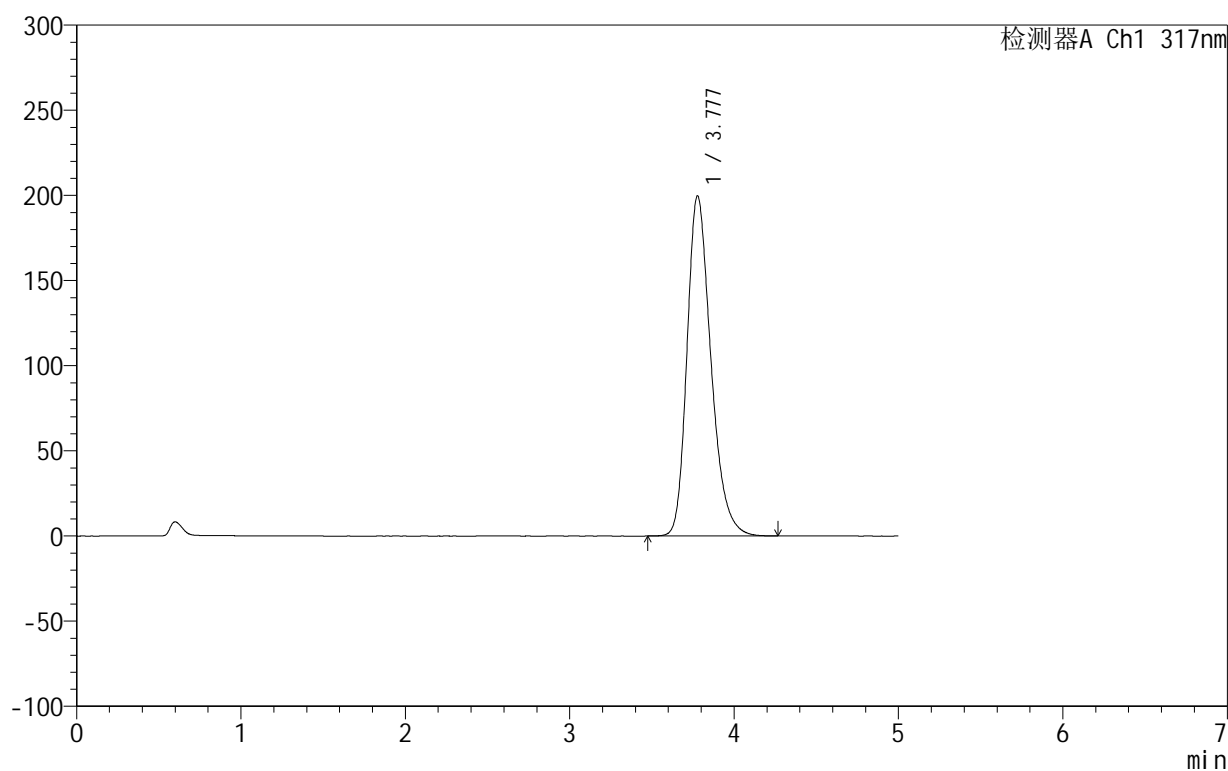
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-947-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:40:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:56 处理者: xiechaojun  
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	3.777	2020163	100.000	199604	3334	1.277	--
总计		2020163	100.000	199604			

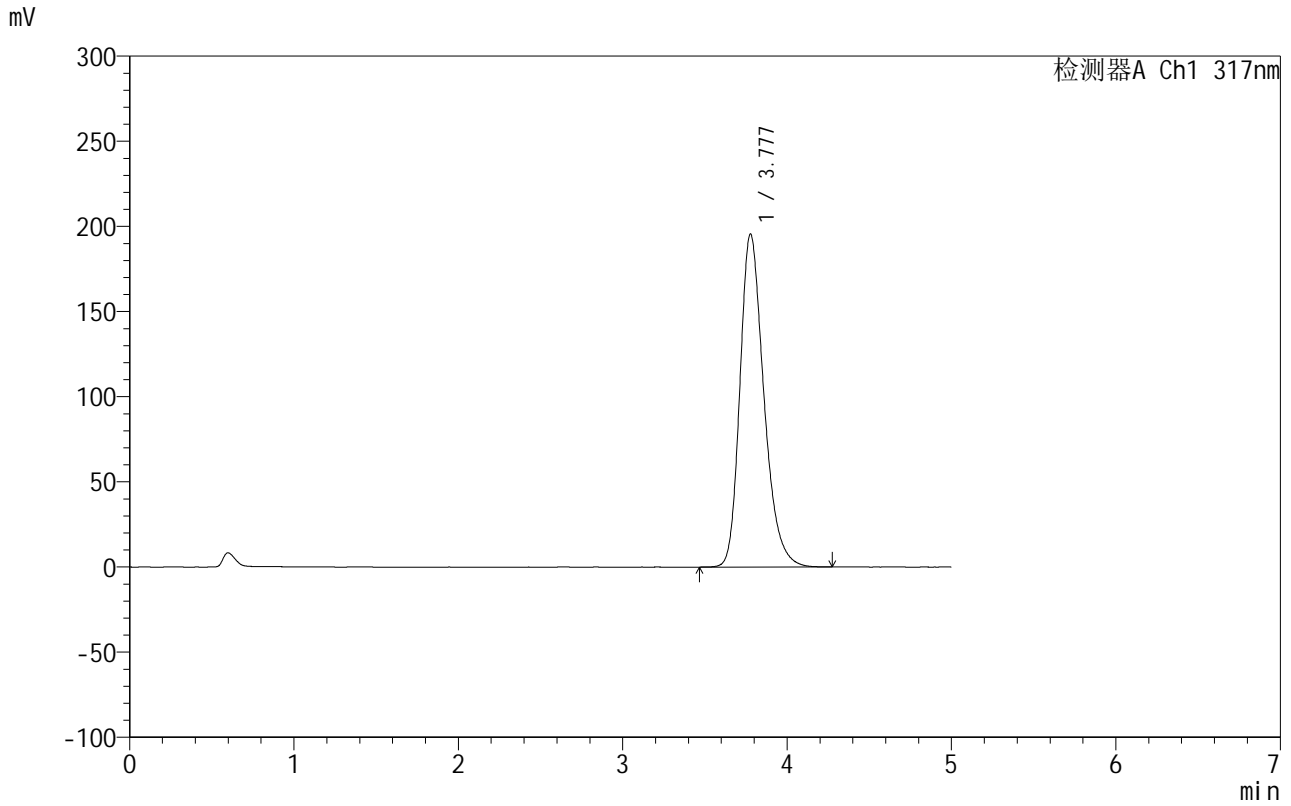


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-948-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 14:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:48:59      处理者: xiechaojun  
 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	3.777	1978190	100.000	195372	3336	1.276	--
总计		1978190	100.000	195372			

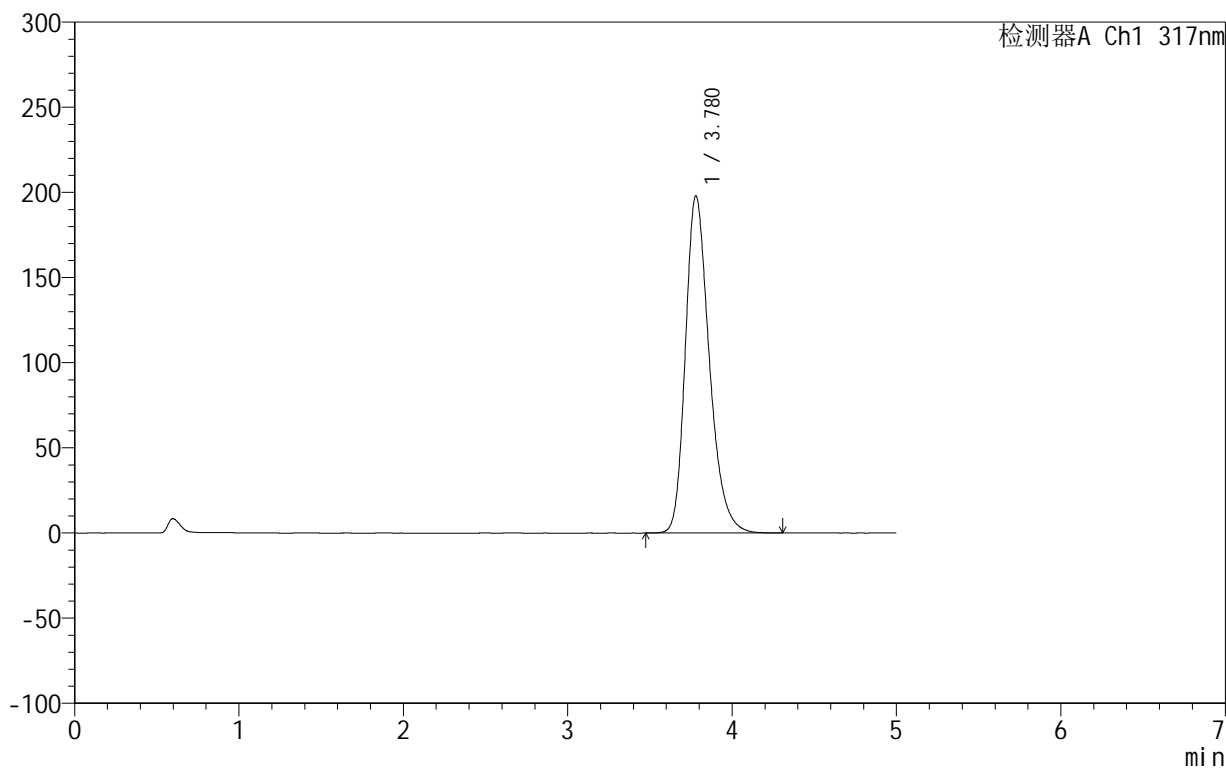
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-949-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:51:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:01 处理者: xiechaojun  
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	3.780	2004667	100.000	198052	3346	1.280	--
总计		2004667	100.000	198052			

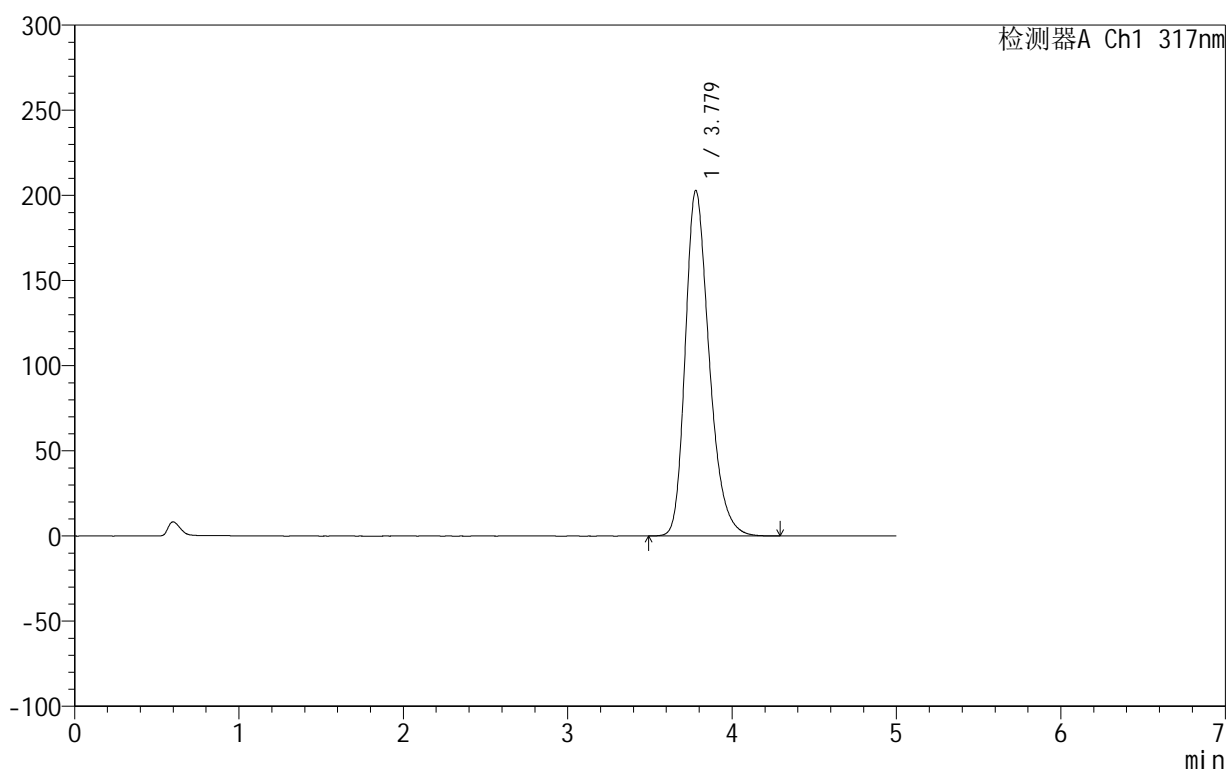
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-950-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:56:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:04 处理者: xiechaojun  
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	3.779	2052731	100.000	202925	3349	1.283	--
总计		2052731	100.000	202925			

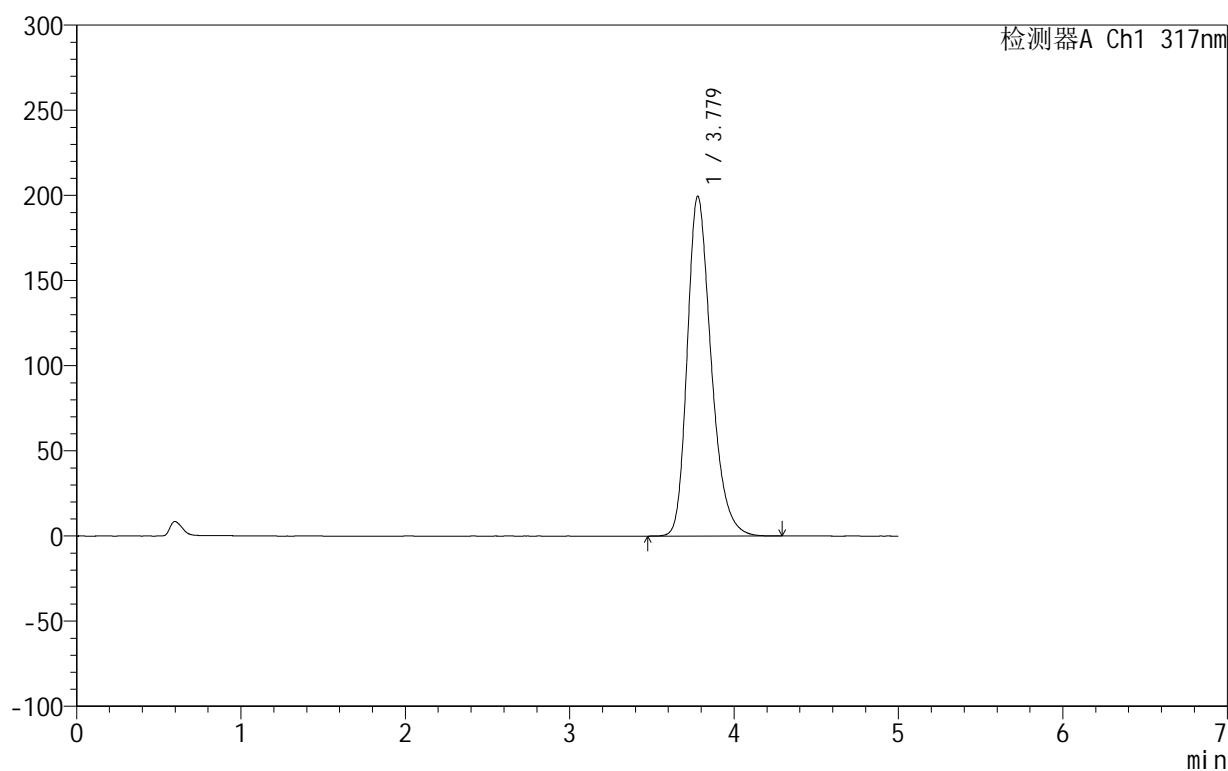
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-951-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:01:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:07 处理者: xiechaojun  
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	3.779	2018756	100.000	199608	3350	1.281	--
总计		2018756	100.000	199608			

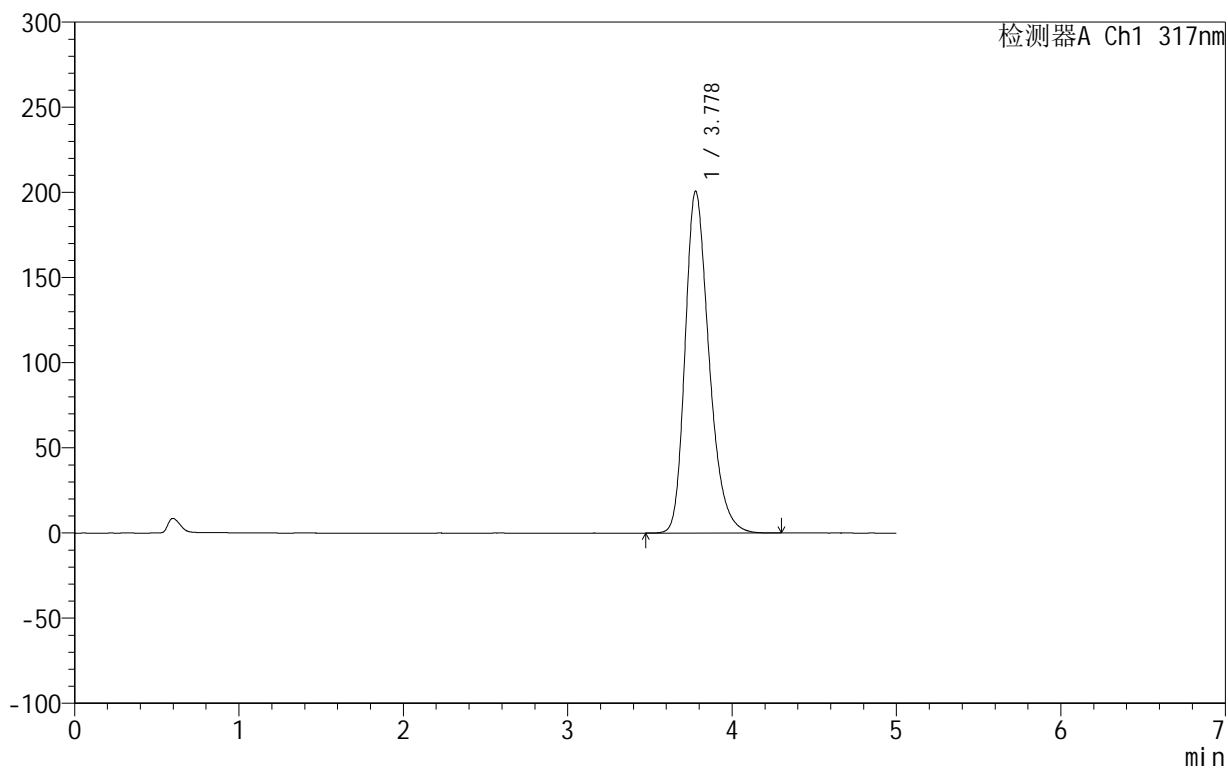
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-952-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:07:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

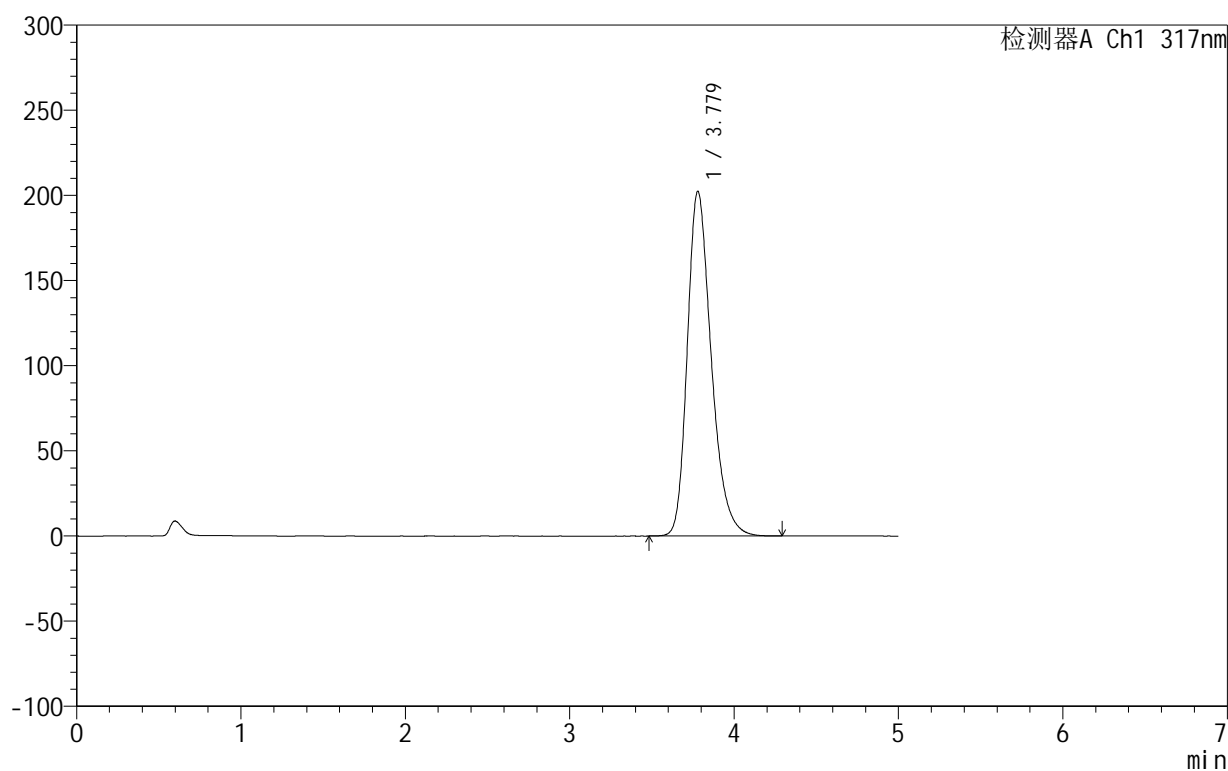
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	2032391	100.000	200685	3344	1.283	--
总计		2032391	100.000	200685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-953-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:12:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

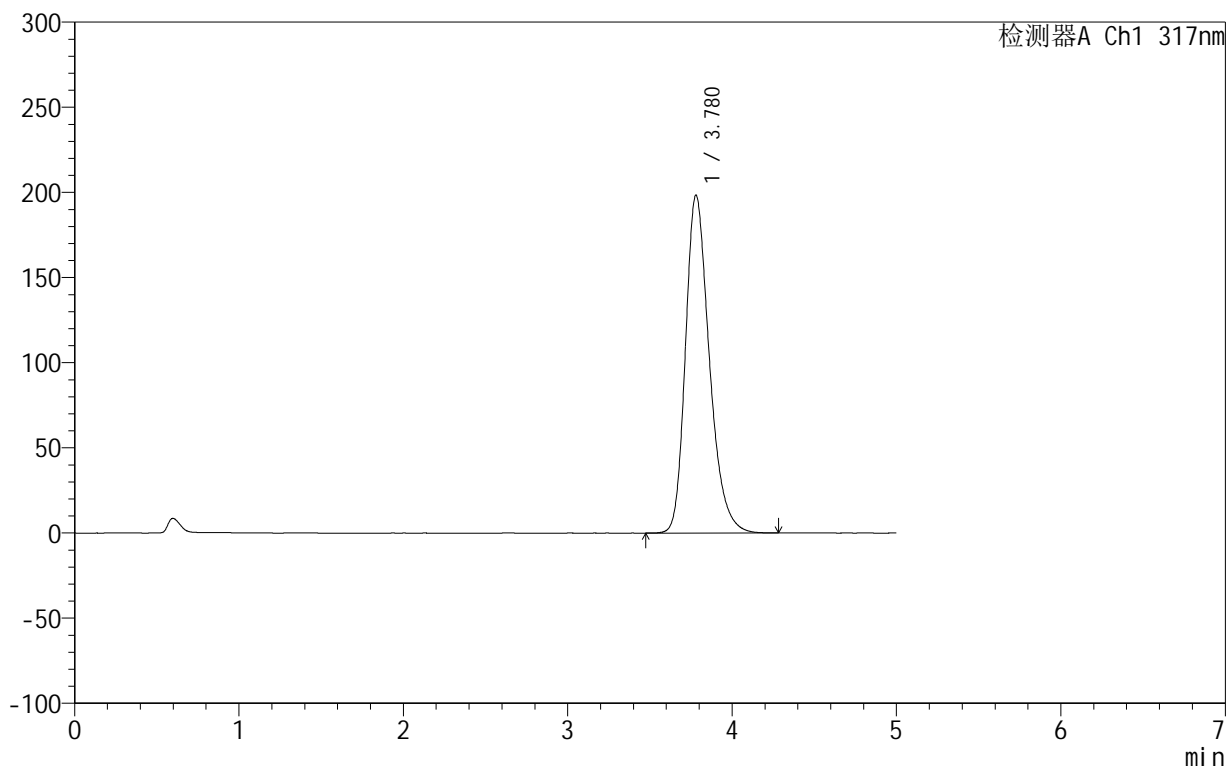
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	2050204	100.000	202449	3342	1.284	--
总计		2050204	100.000	202449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-954-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:17:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:15 处理者: xiechaojun  
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	3.780	2005590	100.000	198428	3360	1.281	--
总计		2005590	100.000	198428			

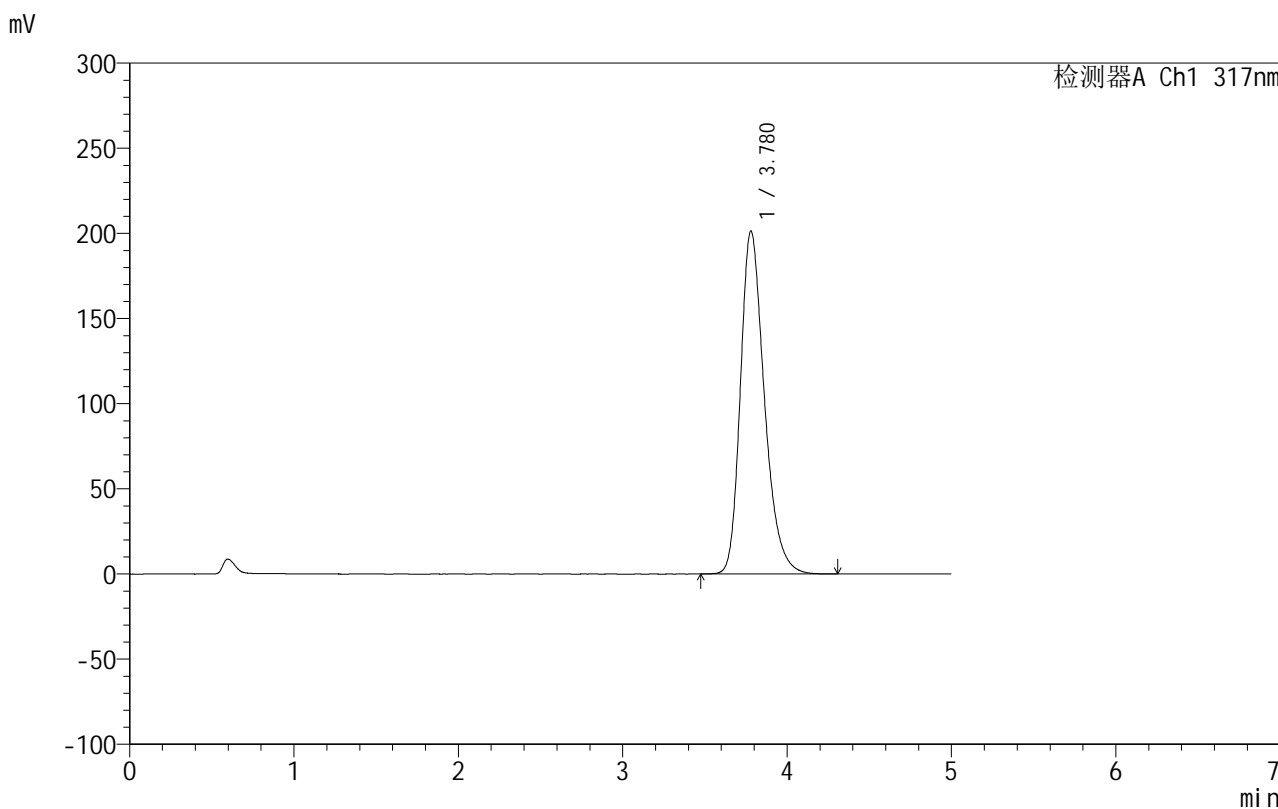


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-955-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:23:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:17 处理者: xiechaojun  
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	3.780	2039075	100.000	201437	3351	1.283	--
总计		2039075	100.000	201437			

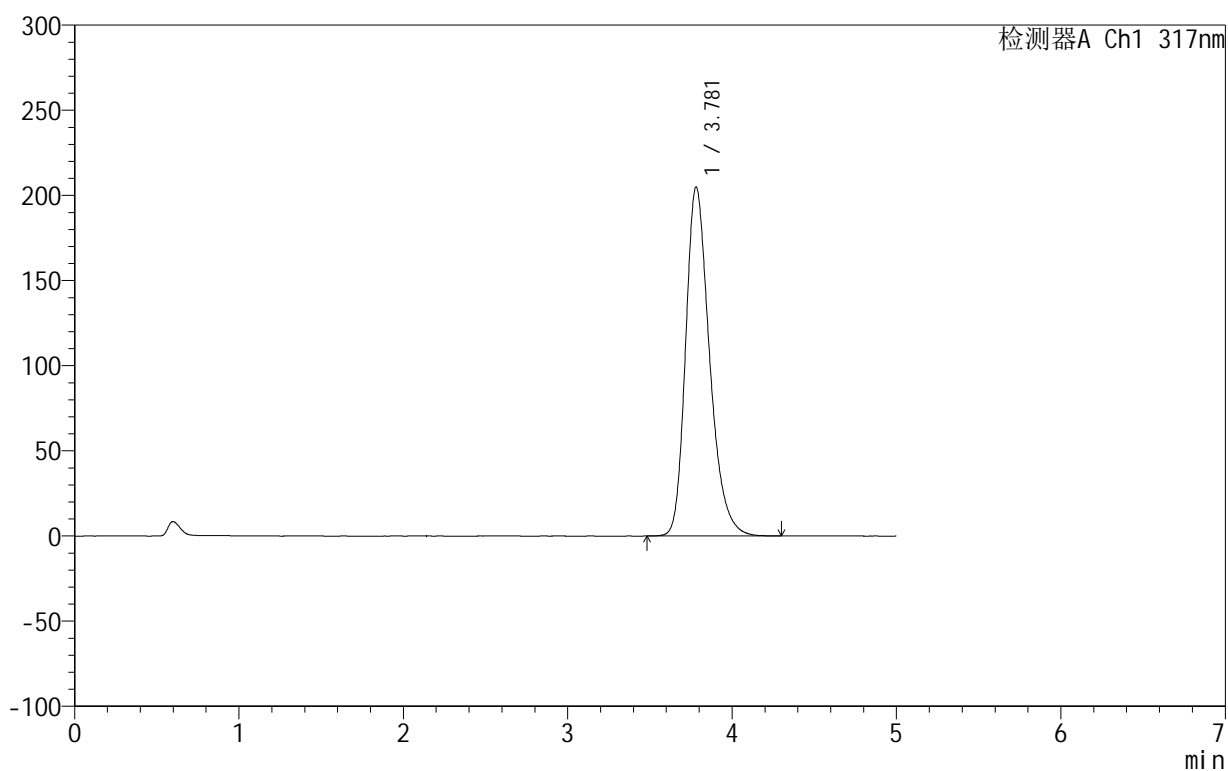
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-956-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:28:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

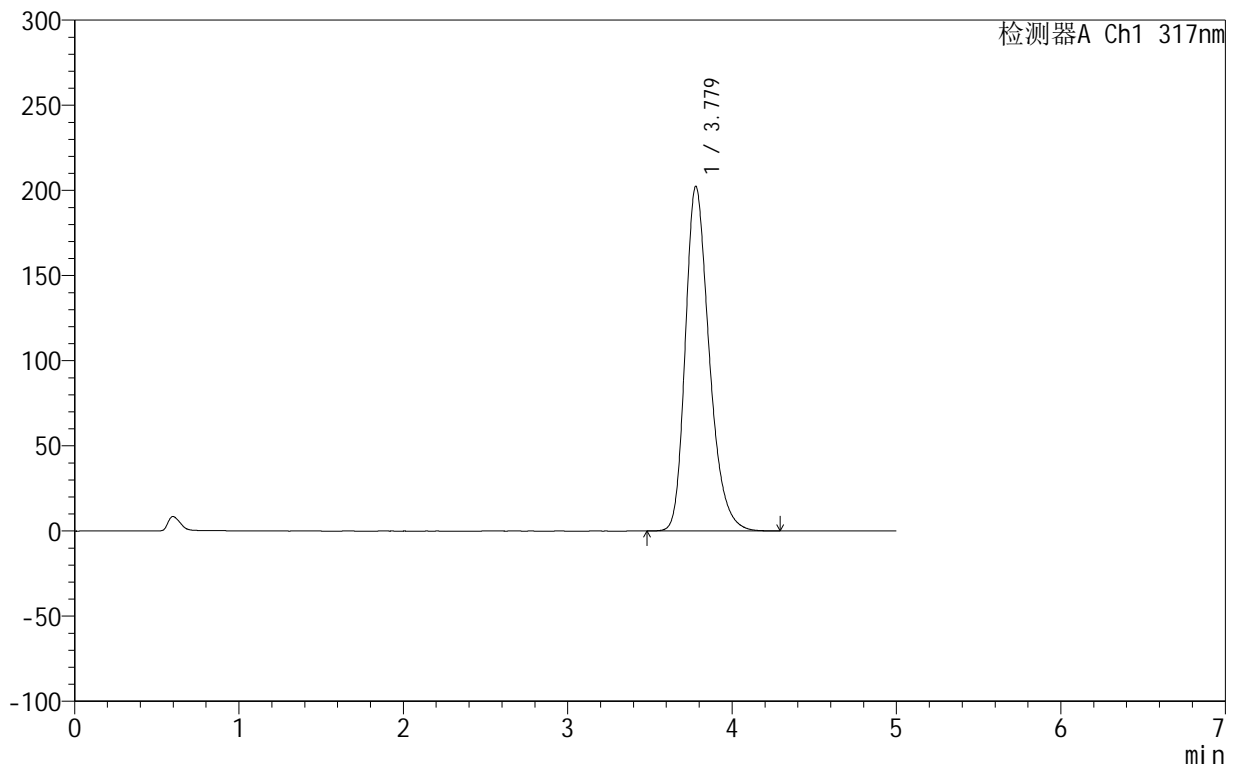
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	2073984	100.000	205011	3357	1.285	--
总计		2073984	100.000	205011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-957-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:34:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:22 处理者: xiechaojun  
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	3.779	2049032	100.000	202427	3348	1.285	--
总计		2049032	100.000	202427			

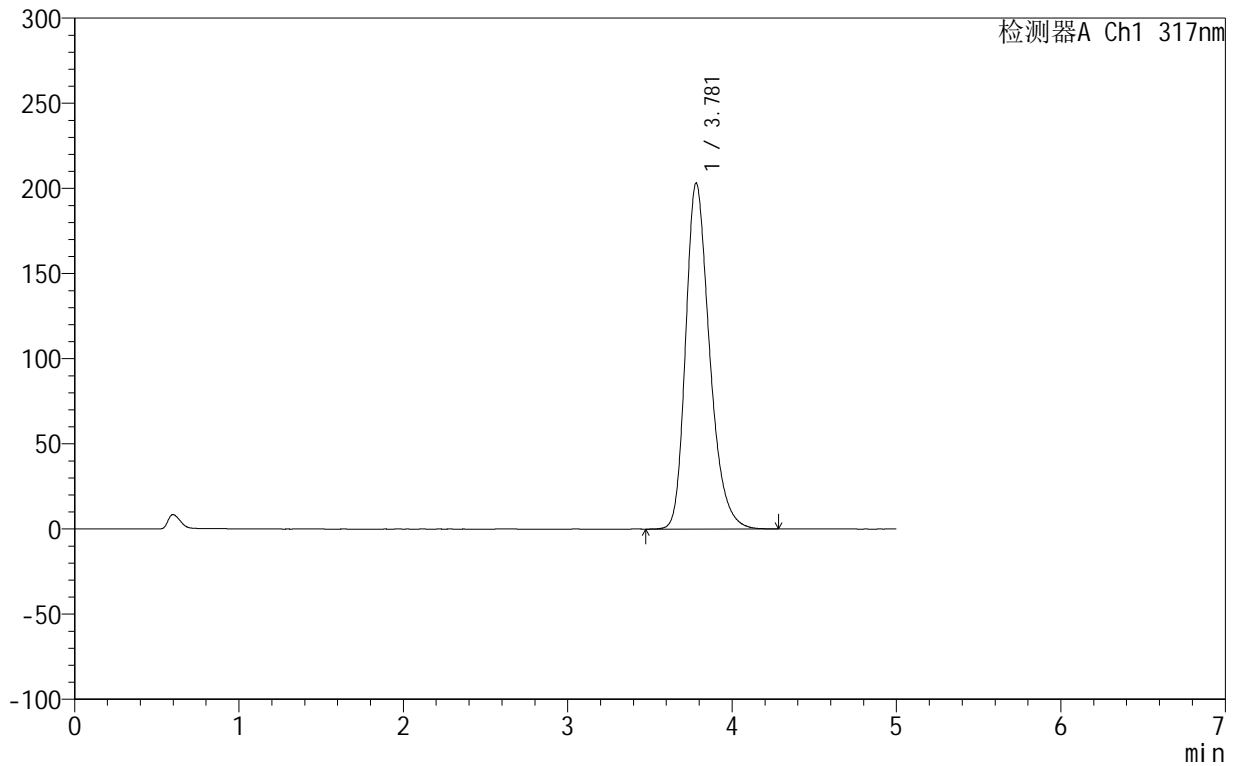
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-958-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:39:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

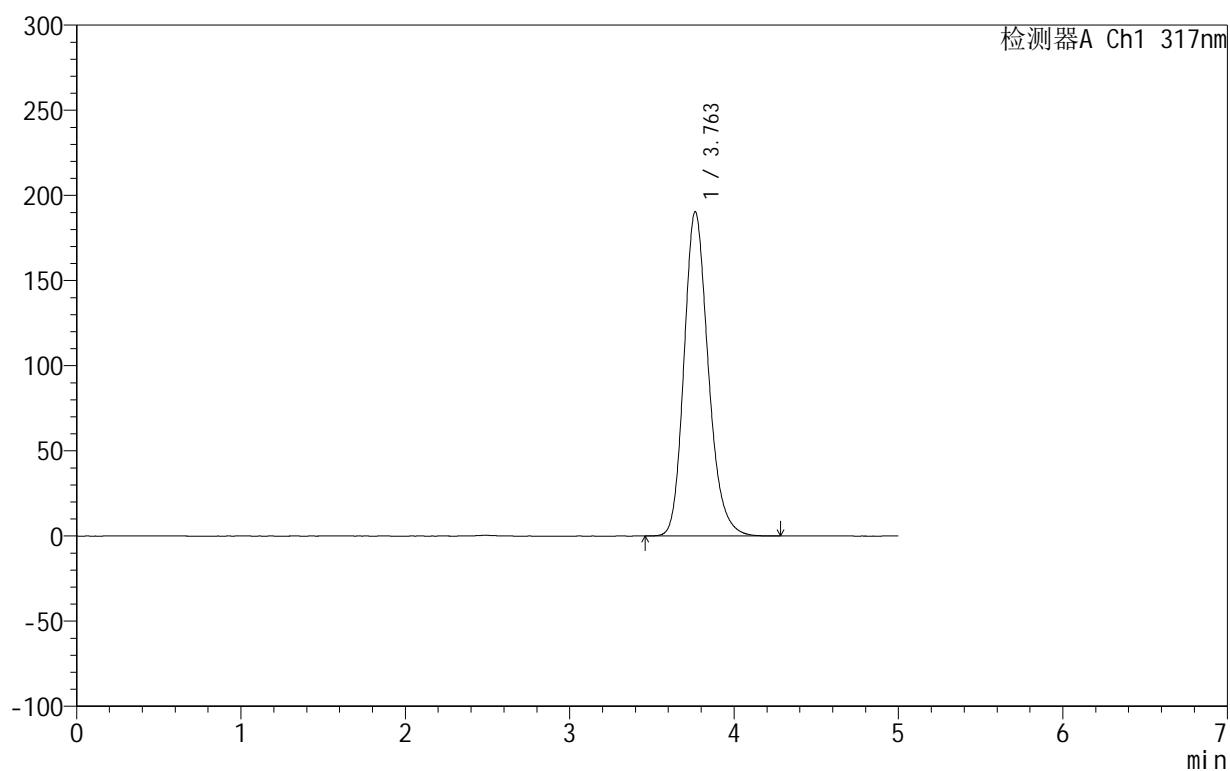
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	2057526	100.000	203197	3351	1.285	--
总计		2057526	100.000	203197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-959-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:44:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:28 处理者: xiechaojun  
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	3.763	1954609	100.000	190491	3218	1.204	--
总计		1954609	100.000	190491			



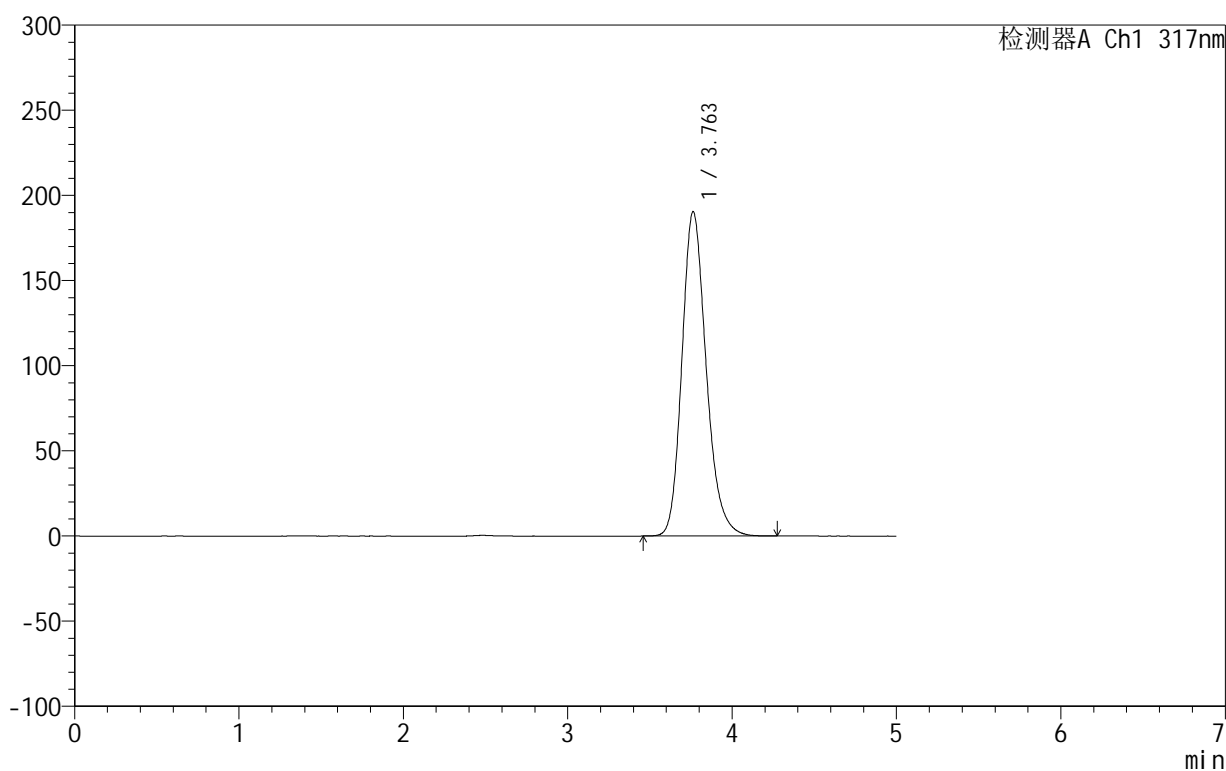
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-960-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:50:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:31 处理者: xiechaojun  
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	3.763	1954932	100.000	190507	3219	1.205	--
总计		1954932	100.000	190507			



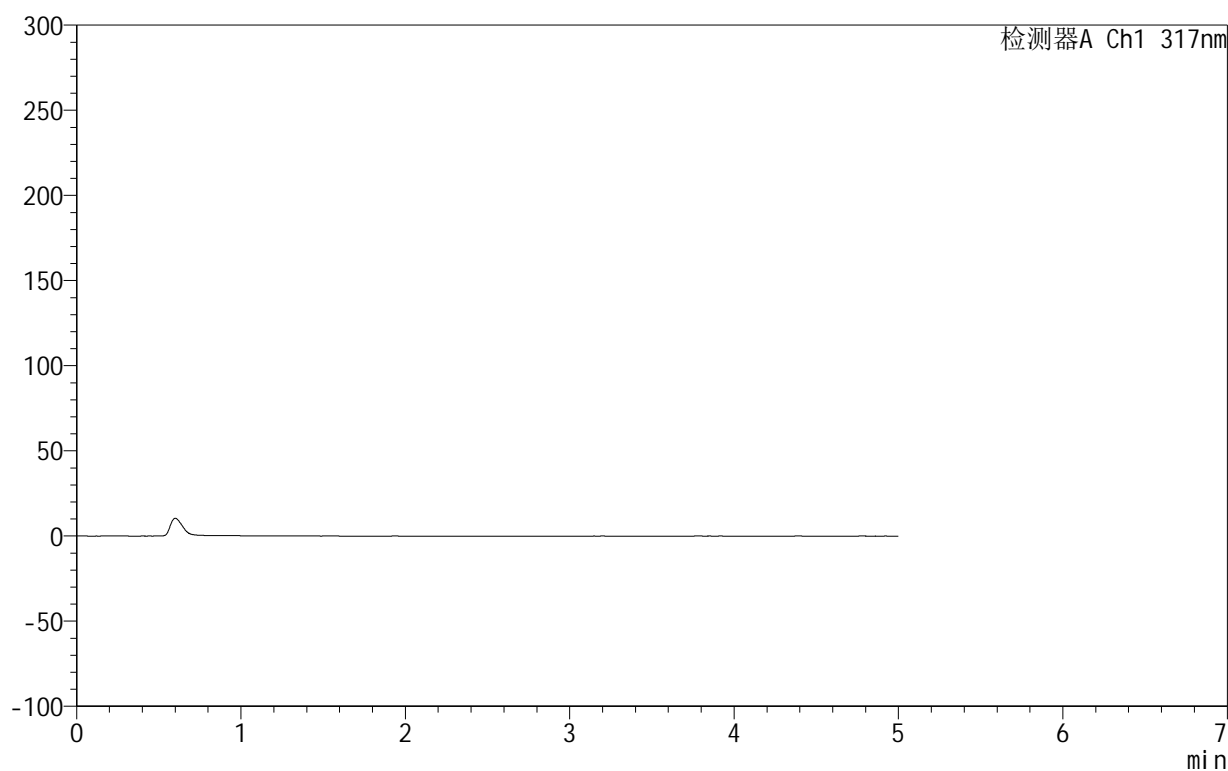
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-961-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:55:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:33 处理者: xiechaojun  
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							

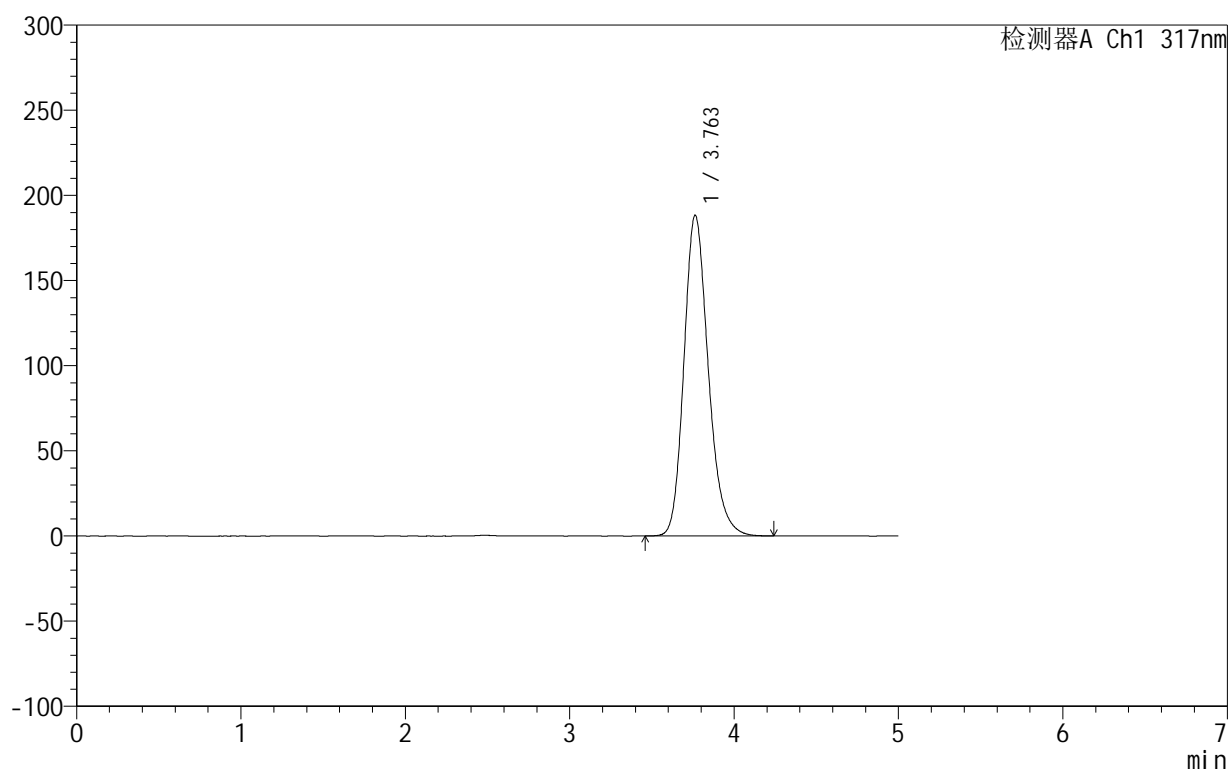
## 999非布司他片

## &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 - 0-41/26-962-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:01:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:36 处理者: xiechaojun  
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	3.763	1938944	100.000	188407	3199	1.205	--
总计		1938944	100.000	188407			

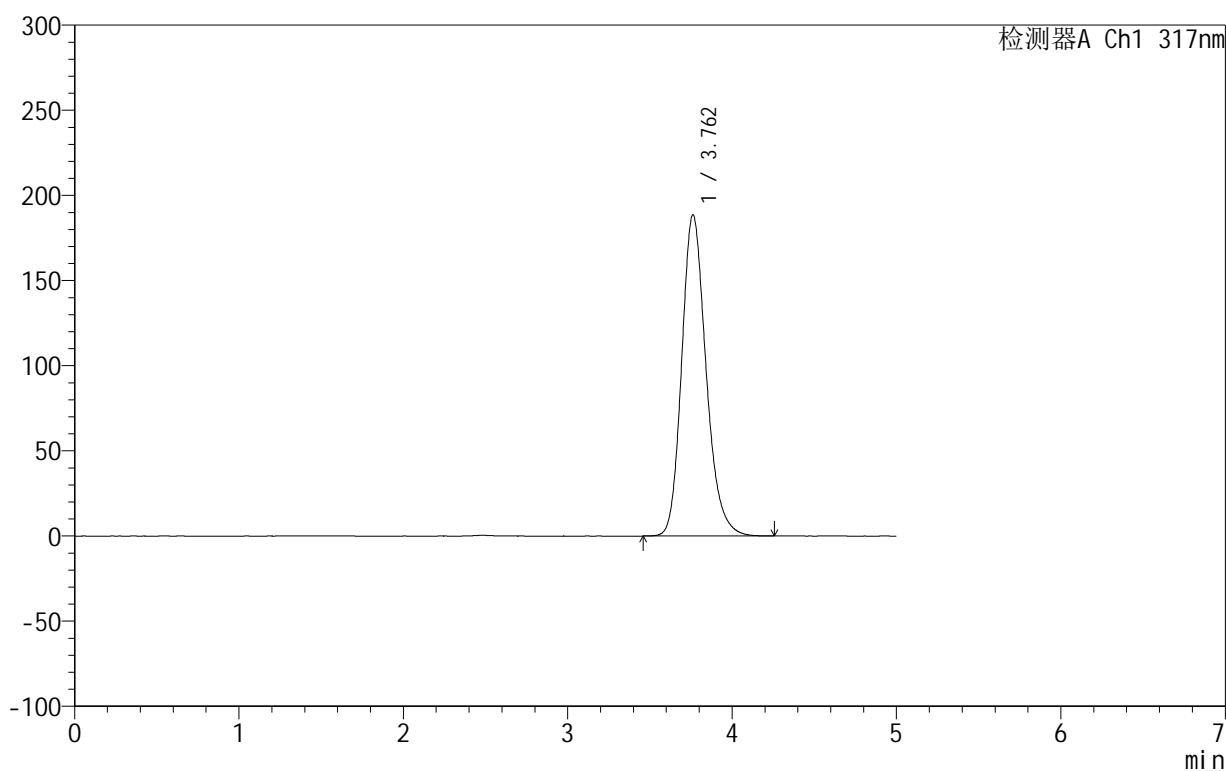
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-963-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:06:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

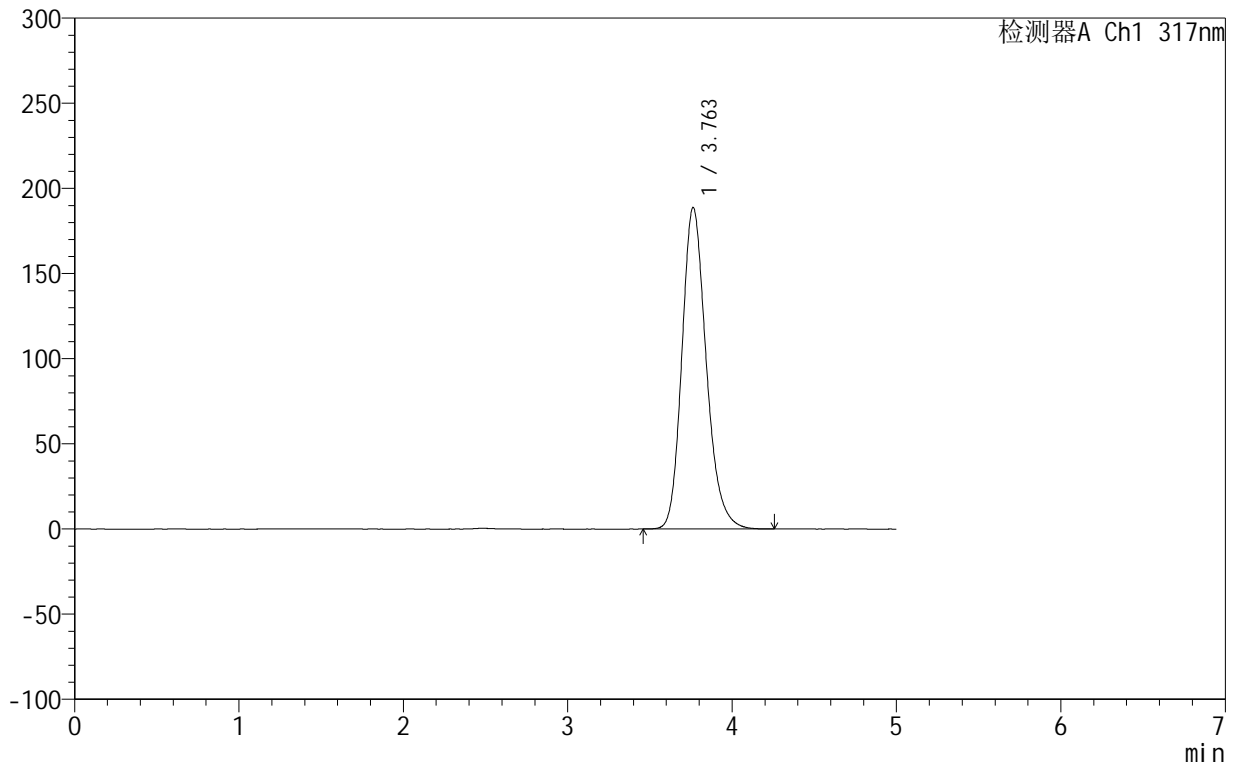
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	1941219	100.000	188618	3199	1.205	--
总计		1941219	100.000	188618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-964-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:11:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:41 处理者: xiechaojun  
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	3.763	1943387	100.000	188863	3201	1.205	--
总计		1943387	100.000	188863			

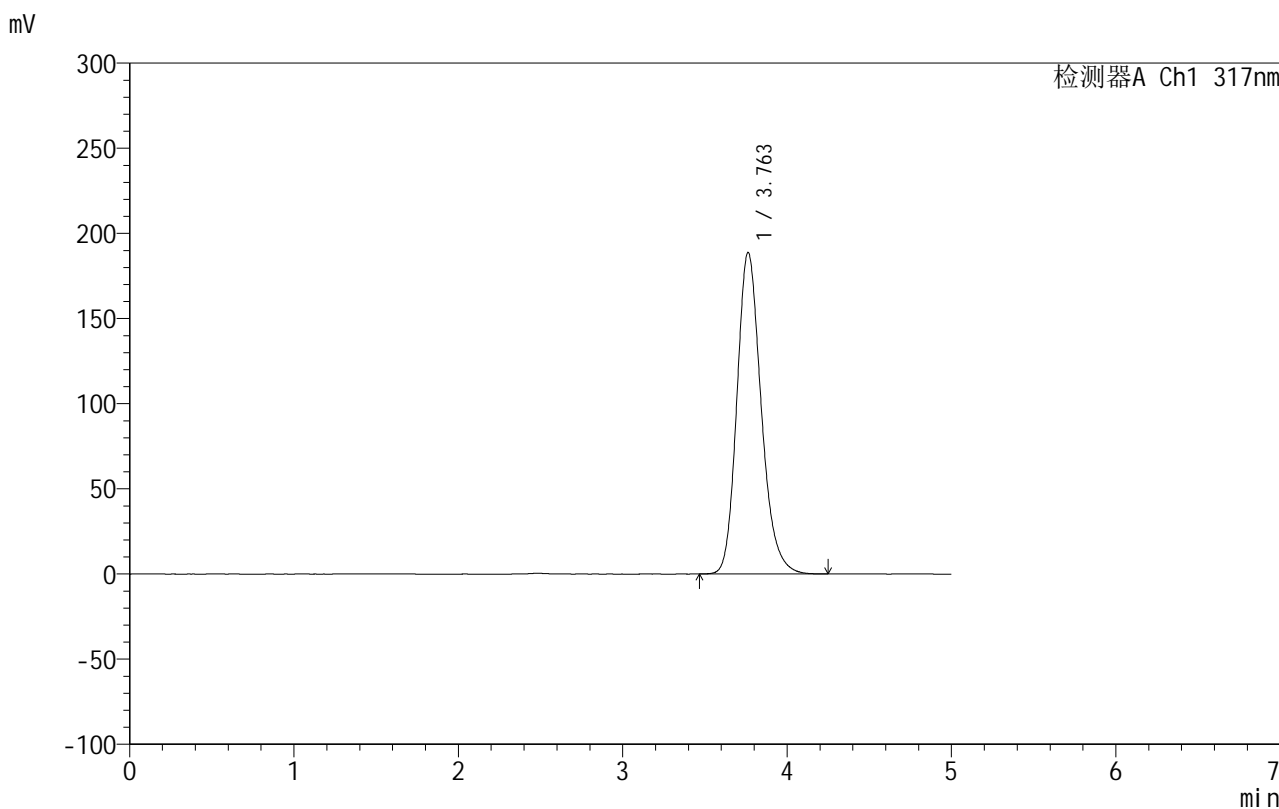


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-965-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 16:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

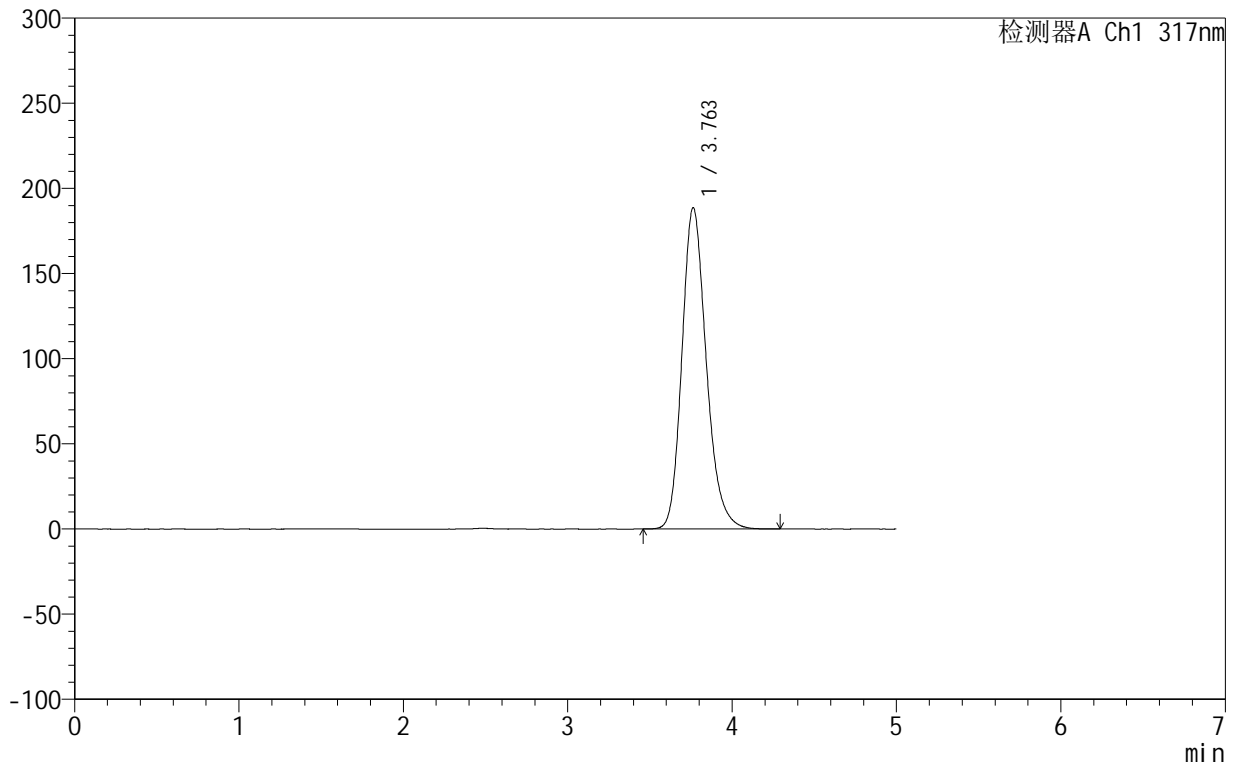
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	1943590	100.000	188851	3197	1.205	--
总计		1943590	100.000	188851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-966-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:22:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:47 处理者: xiechaojun  
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	3.763	1942864	100.000	188738	3200	1.205	--
总计		1942864	100.000	188738			



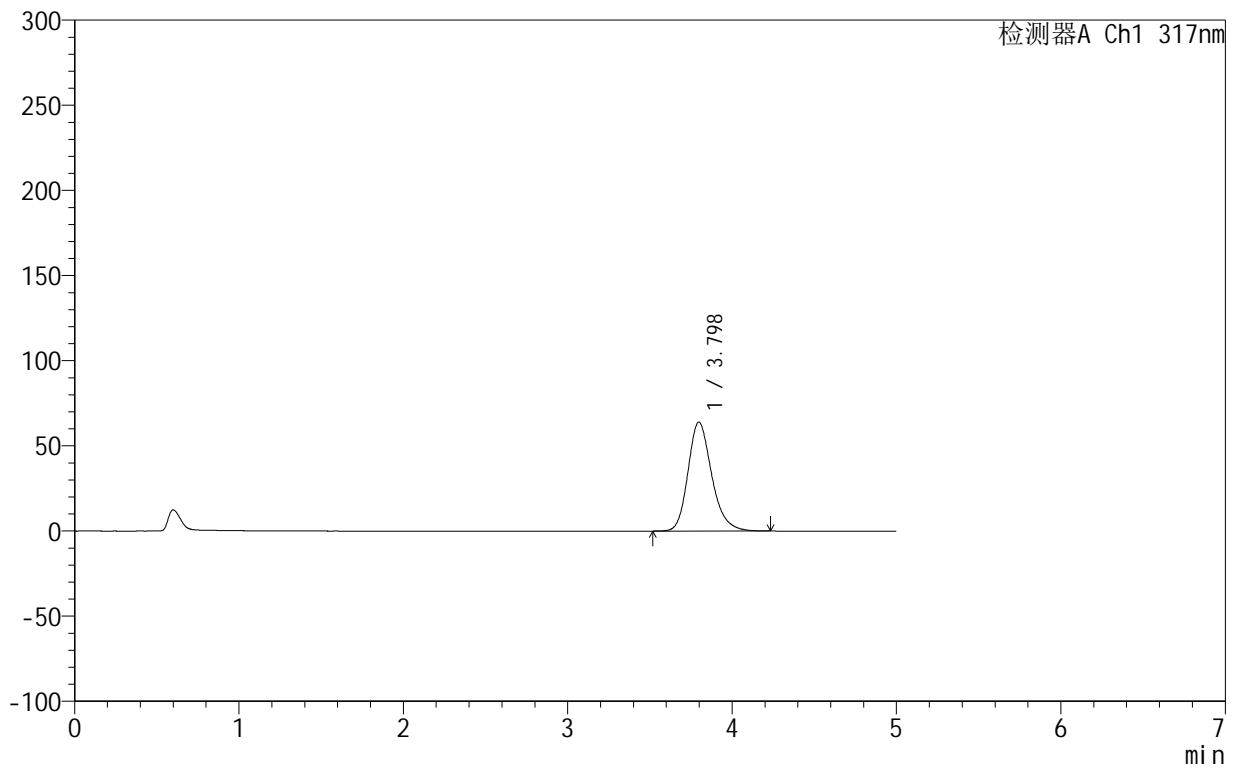
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-967-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:28:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:49 处理者: xiechaojun  
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	3.798	642286	100.000	64011	3460	1.220	--
总计		642286	100.000	64011			

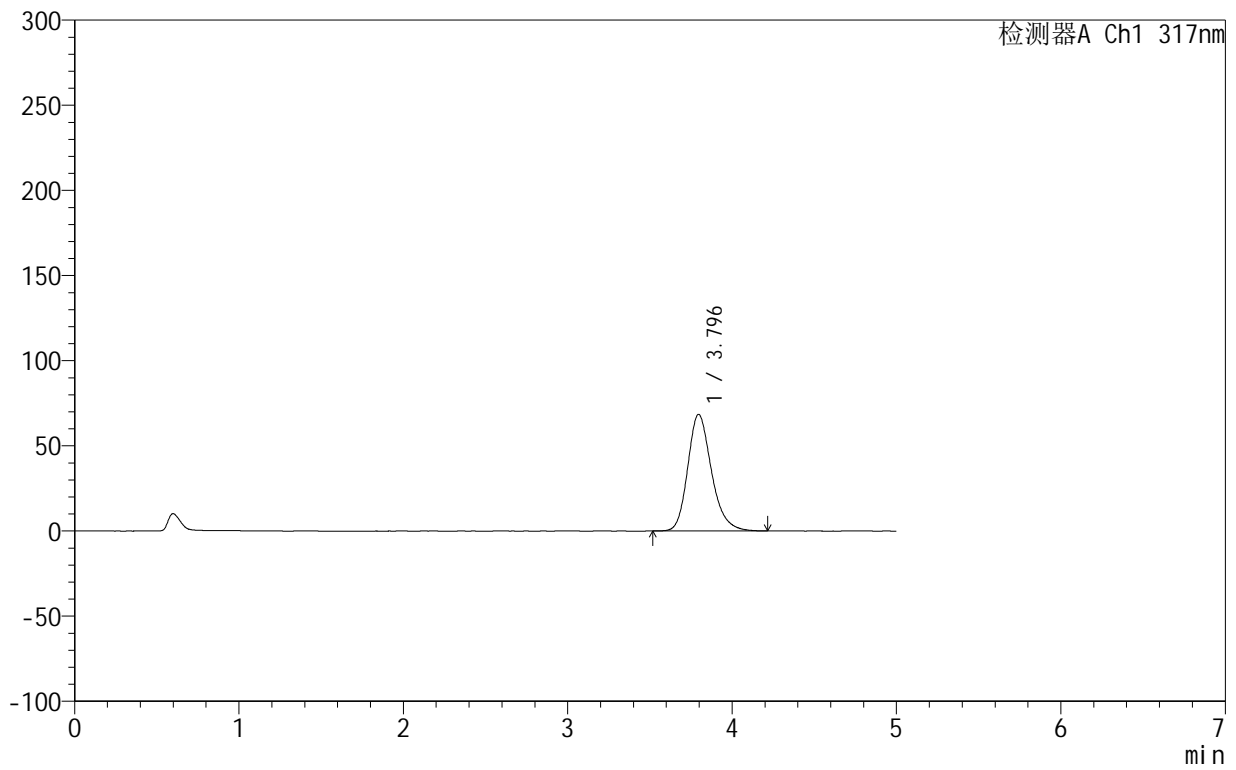
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-968-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:33:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

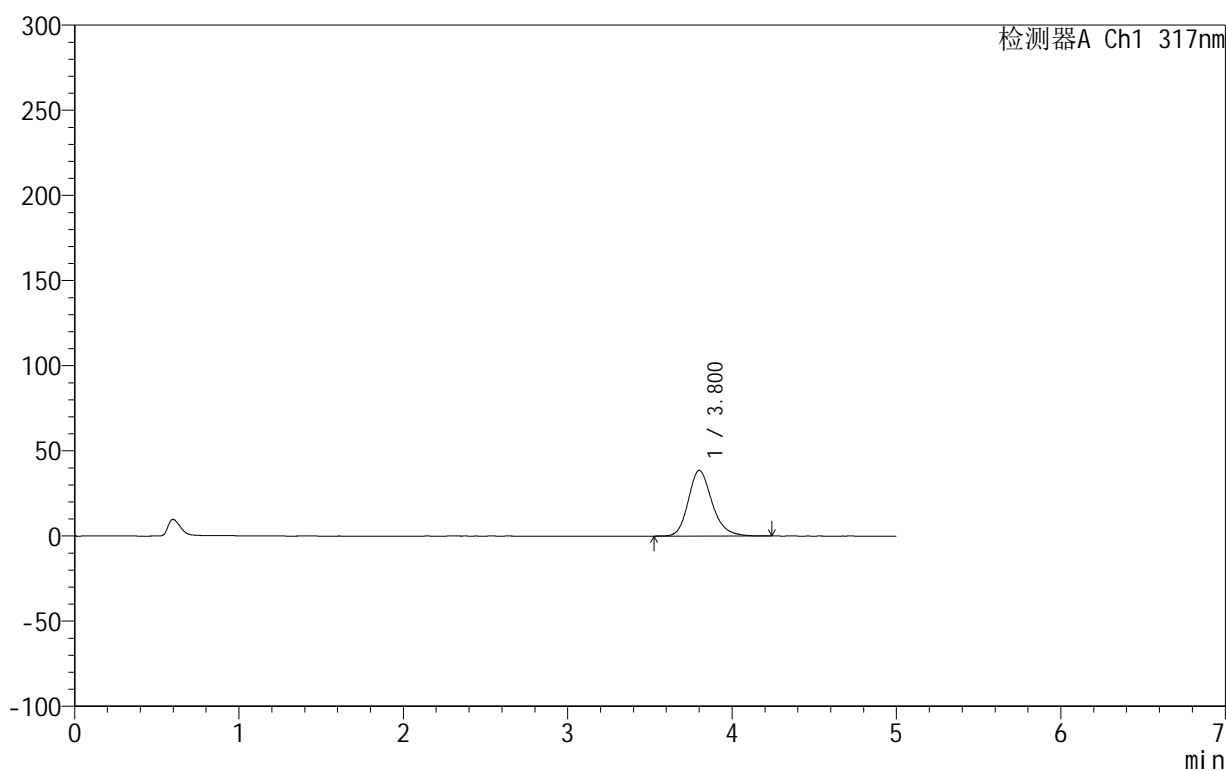
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	688306	100.000	68511	3448	1.224	--
总计		688306	100.000	68511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-969-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:39:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:55 处理者: xiechaojun  
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	3.800	386636	100.000	38503	3475	1.209	--
总计		386636	100.000	38503			

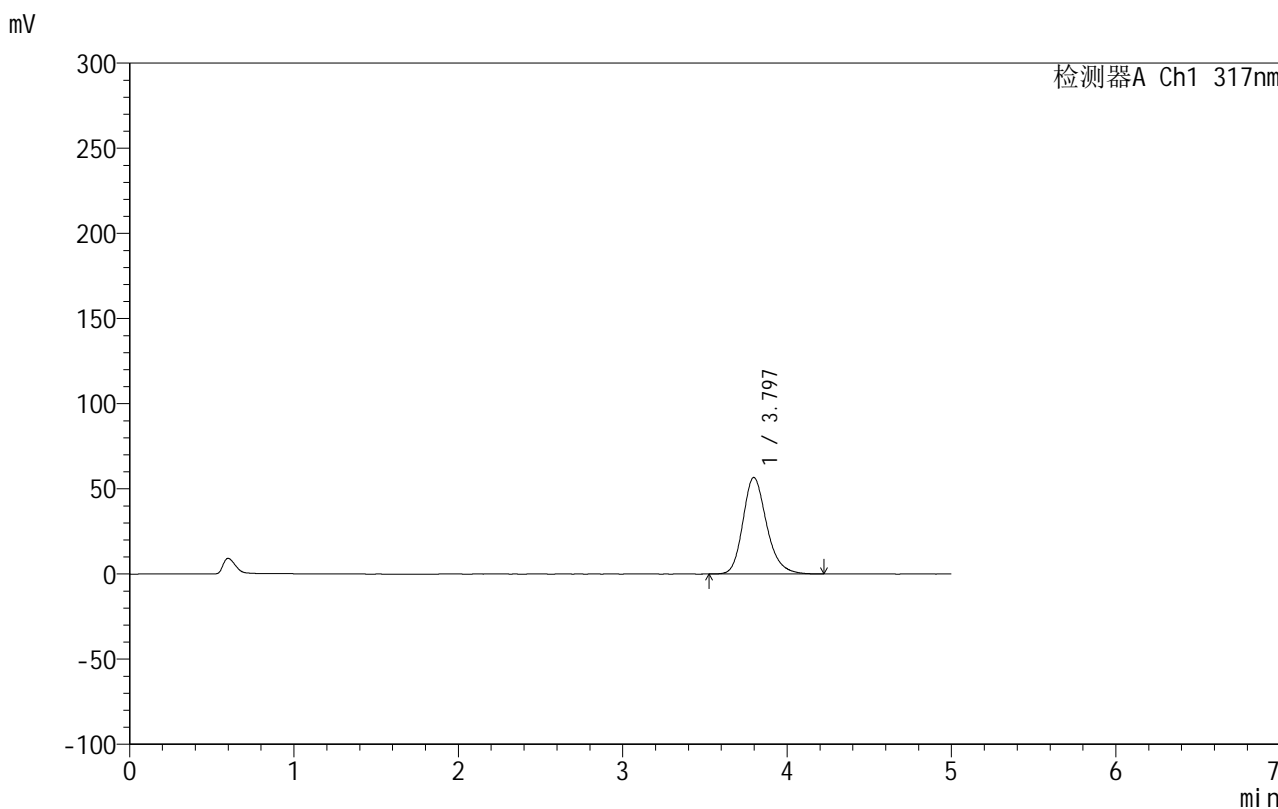


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-970-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 16:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:49:57      处理者: xiechaojun  
 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	3.797	568789	100.000	56731	3464	1.217	--
总计		568789	100.000	56731			



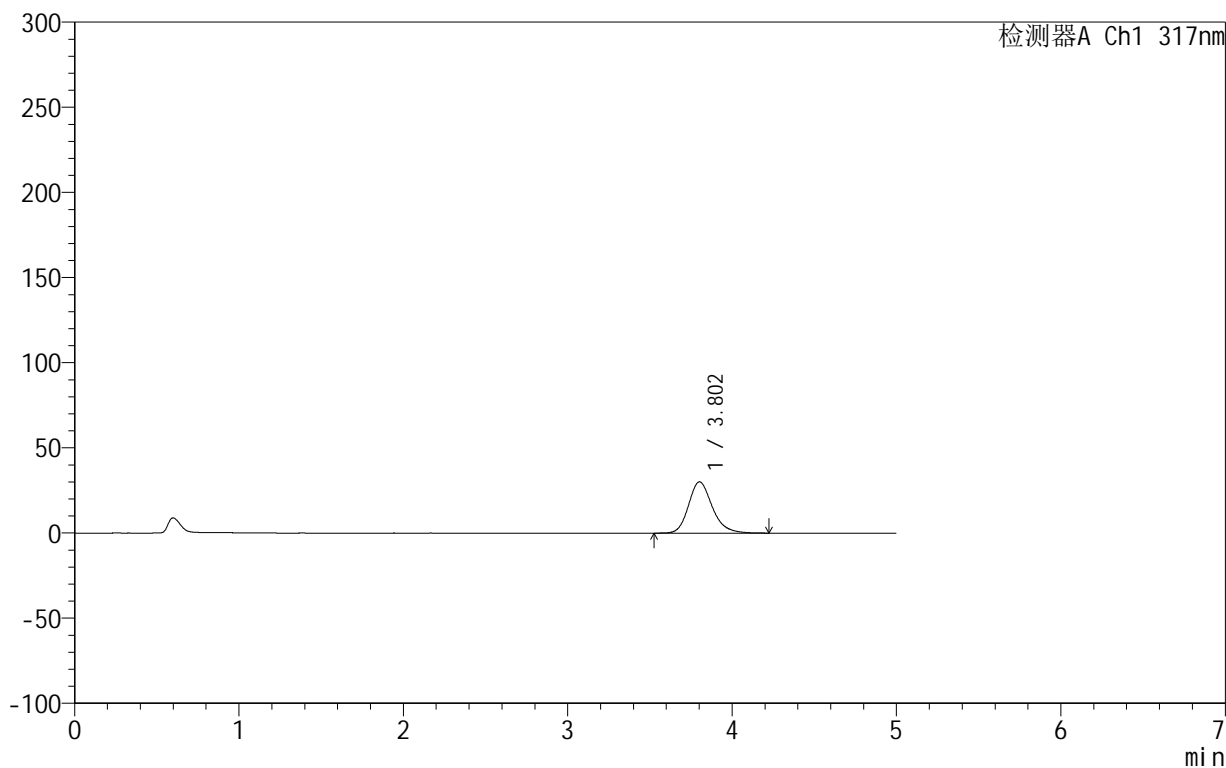
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-971-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:49:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:00 处理者: xiechaojun  
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	3.802	301964	100.000	30064	3477	1.206	--
总计		301964	100.000	30064			



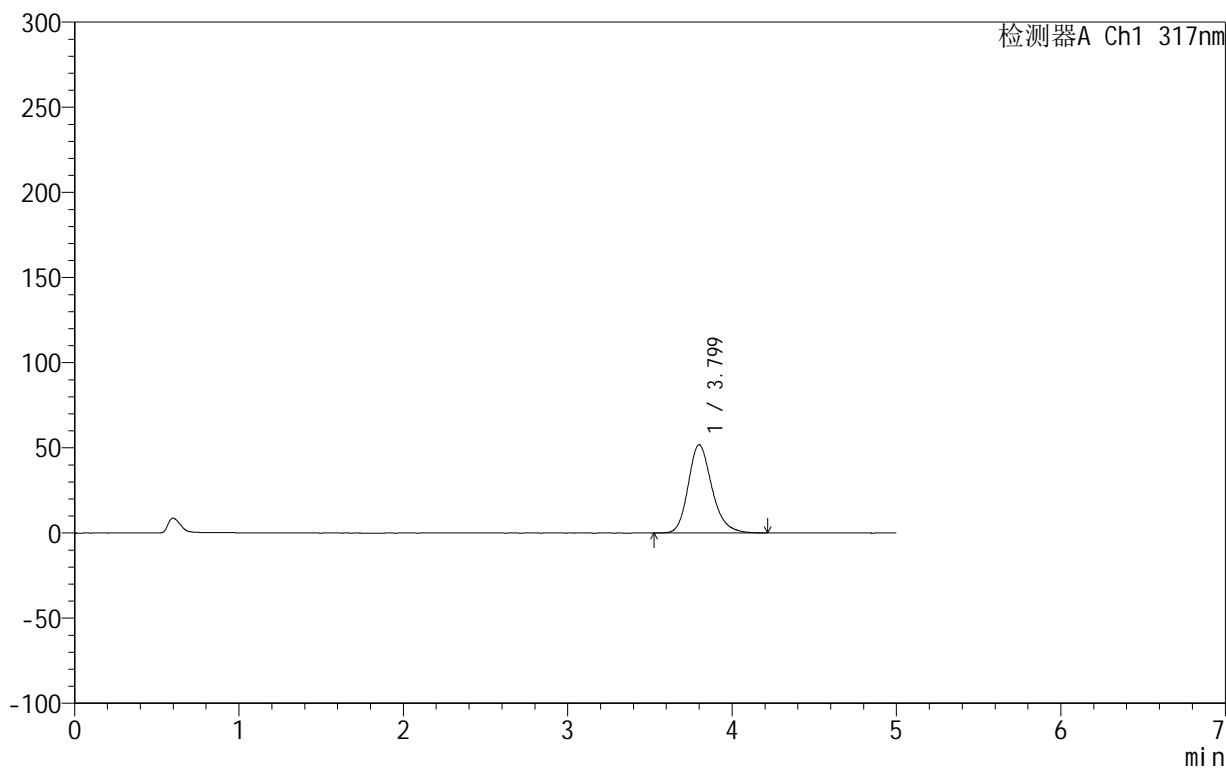
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-972-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:55:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:02 处理者: xiechaojun  
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	3.799	520160	100.000	51807	3472	1.216	--
总计		520160	100.000	51807			

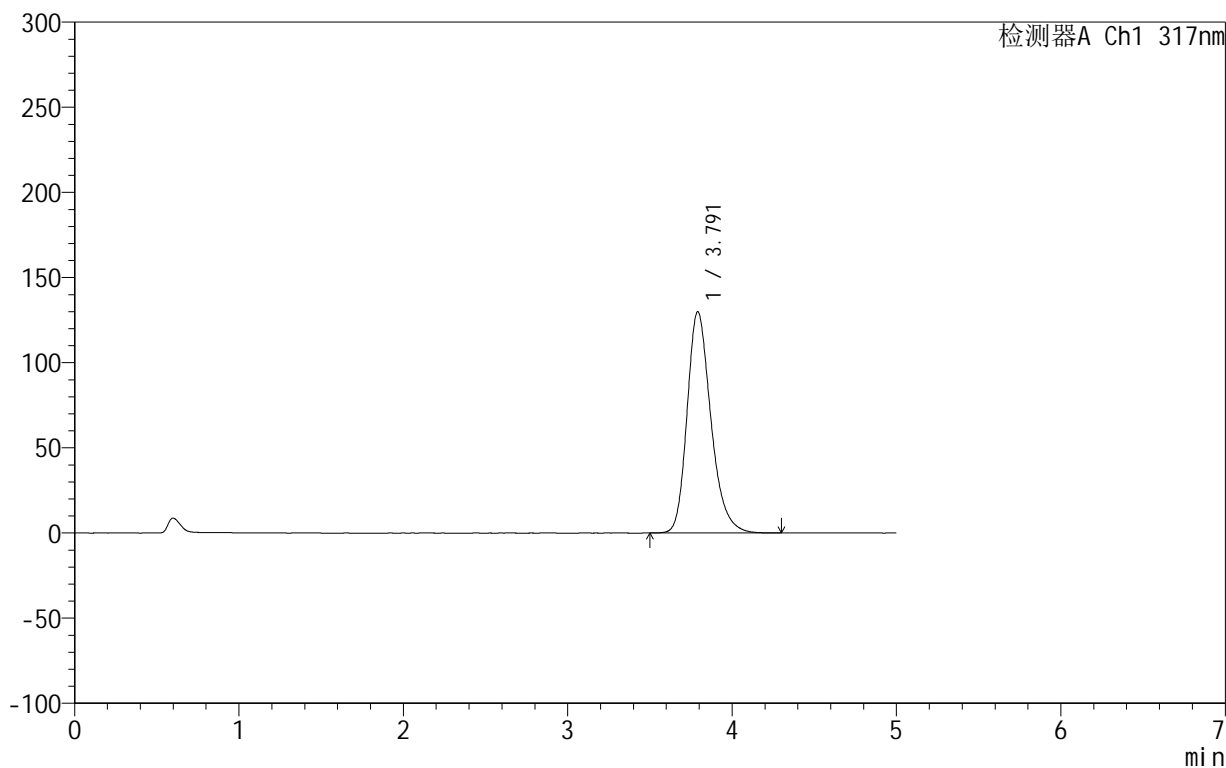
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-973-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:00:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:05 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1311229	100.000	129911	3411	1.256	--
总计		1311229	100.000	129911			



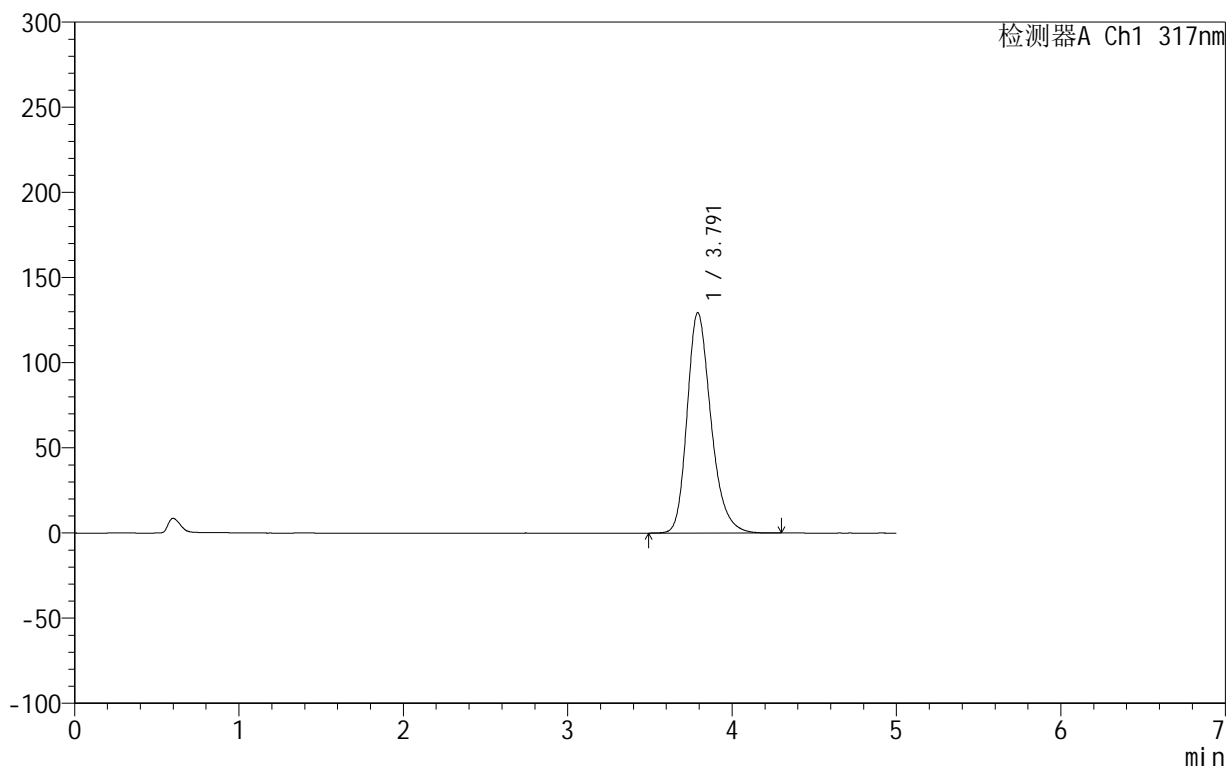
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-974-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

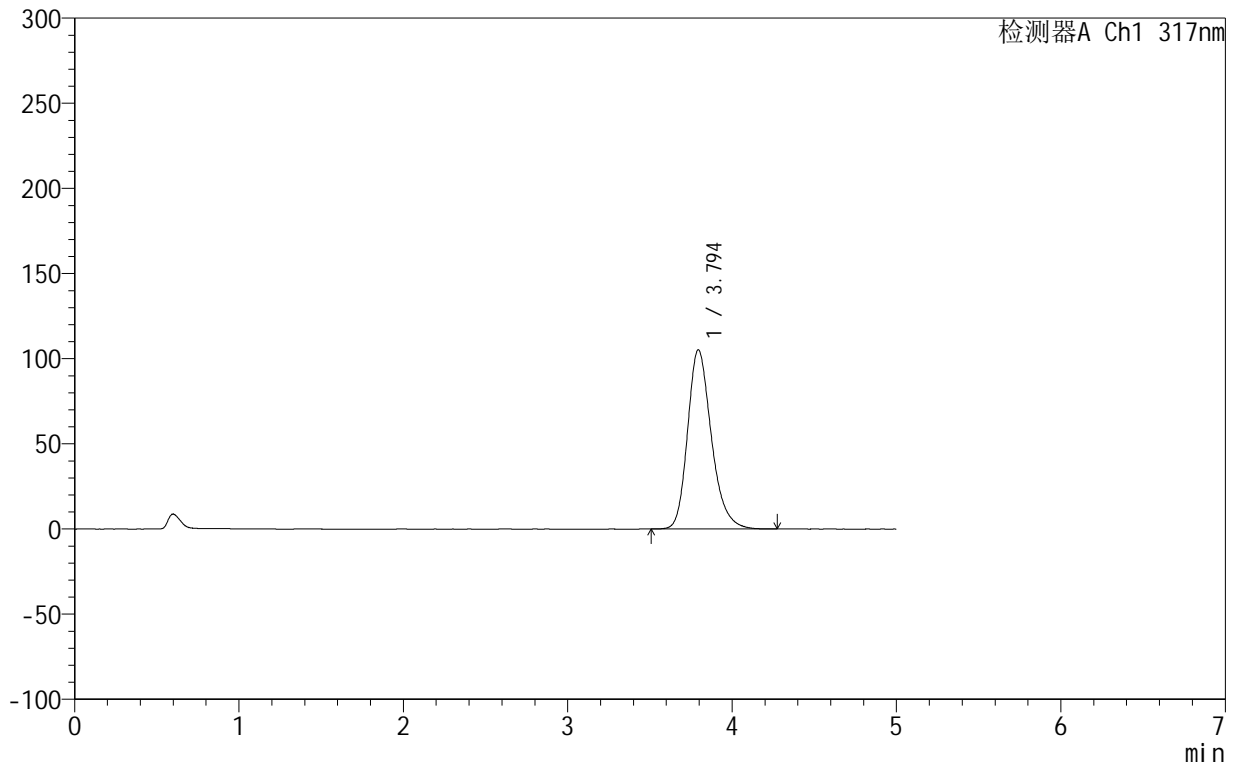
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1305971	100.000	129344	3413	1.255	--
总计		1305971	100.000	129344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-975-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:10 处理者: xiechaojun  
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	3.794	1060347	100.000	105184	3426	1.245	--
总计		1060347	100.000	105184			



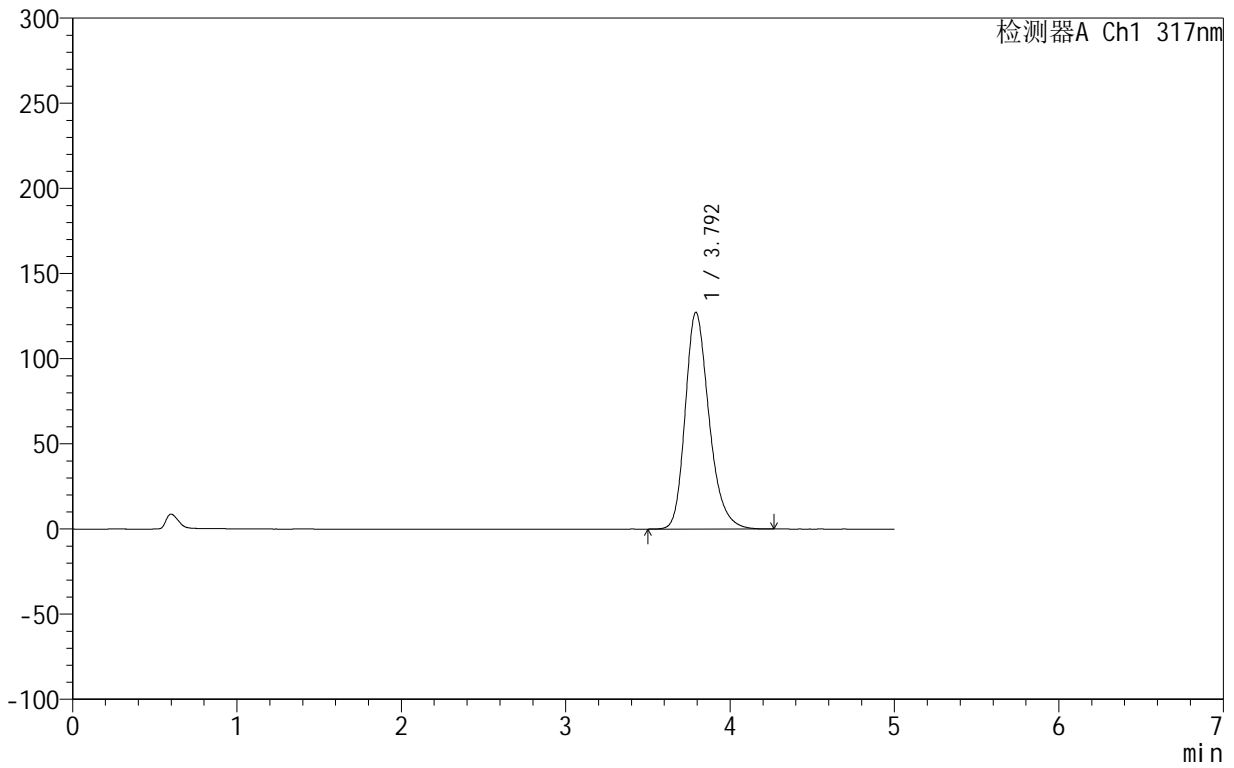
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-976-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 17:16:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:13      处理者: xiechaojun  
 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	3.792	1283714	100.000	127139	3417	1.255	--
总计		1283714	100.000	127139			



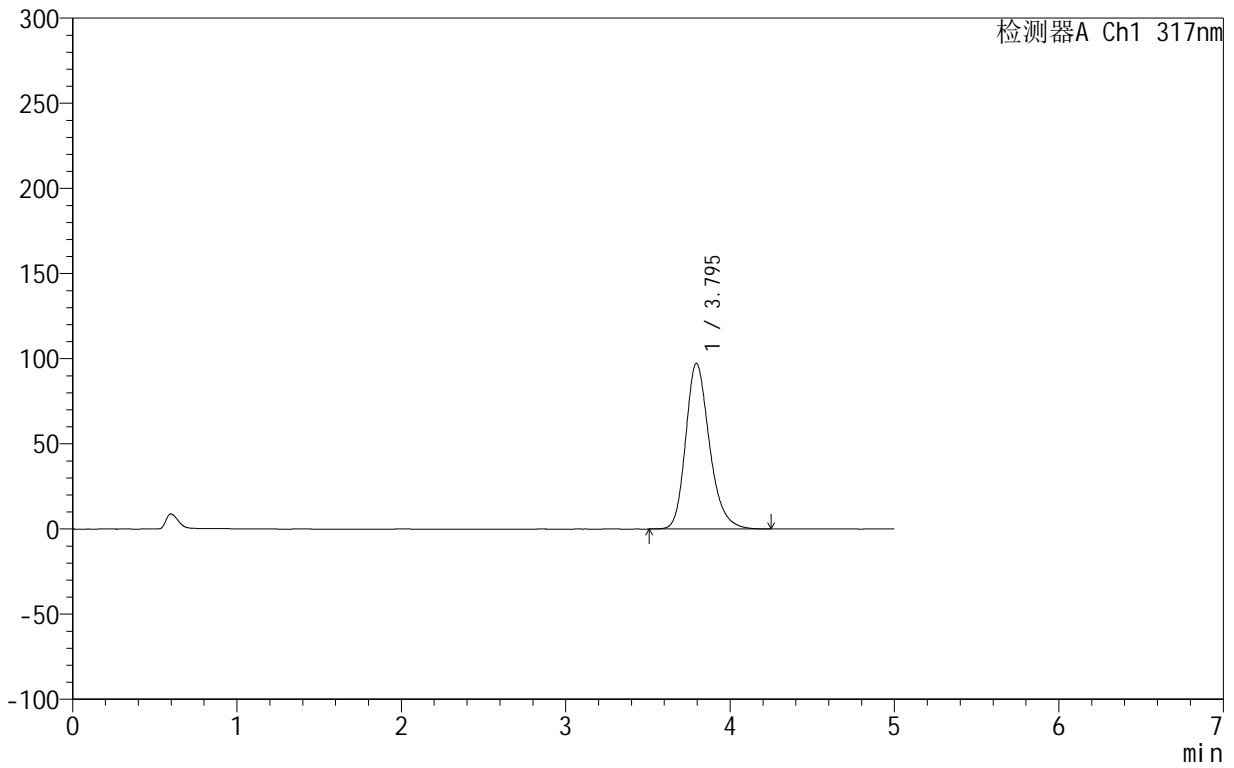
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-977-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 17:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:16      处理者: xiechaojun  
 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	3.795	979015	100.000	97283	3439	1.239	--
总计		979015	100.000	97283			

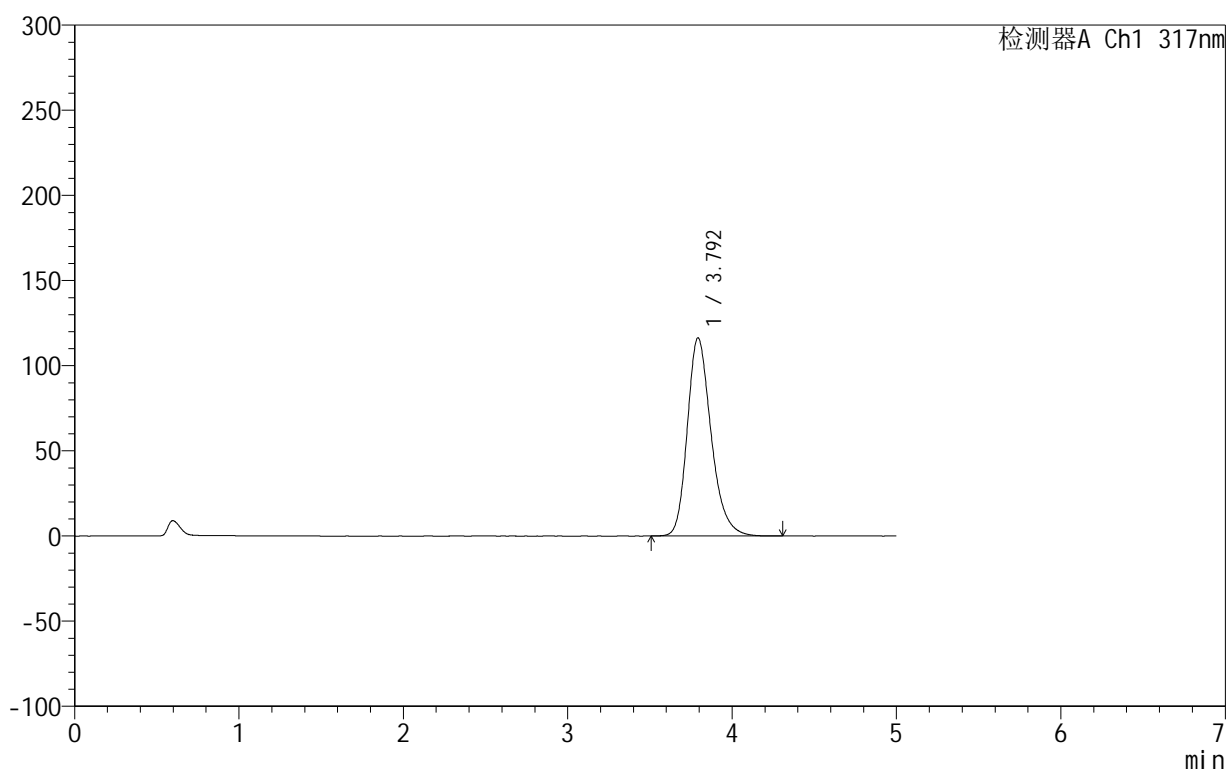
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-978-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:27:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:19 处理者: xiechaojun  
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	3.792	1173122	100.000	116126	3414	1.251	--
总计		1173122	100.000	116126			

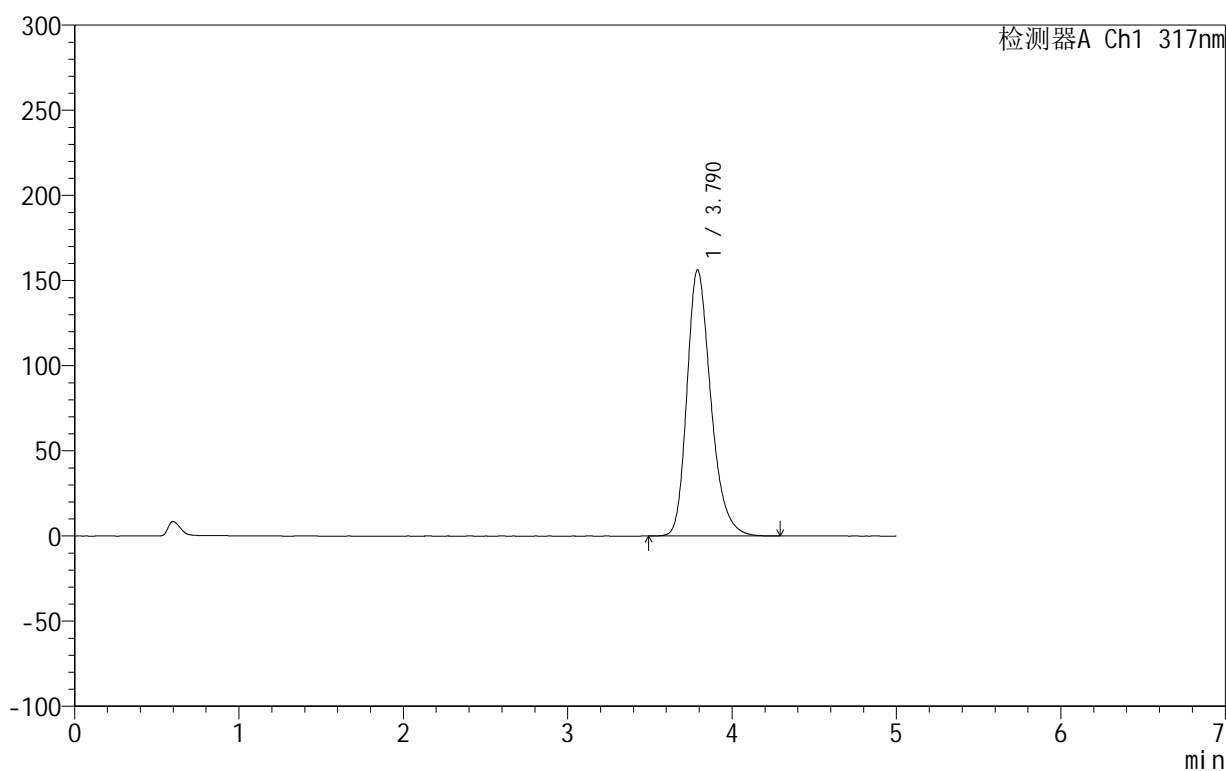
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-979-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:33:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:21 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1579637	100.000	156298	3390	1.269	--
总计		1579637	100.000	156298			

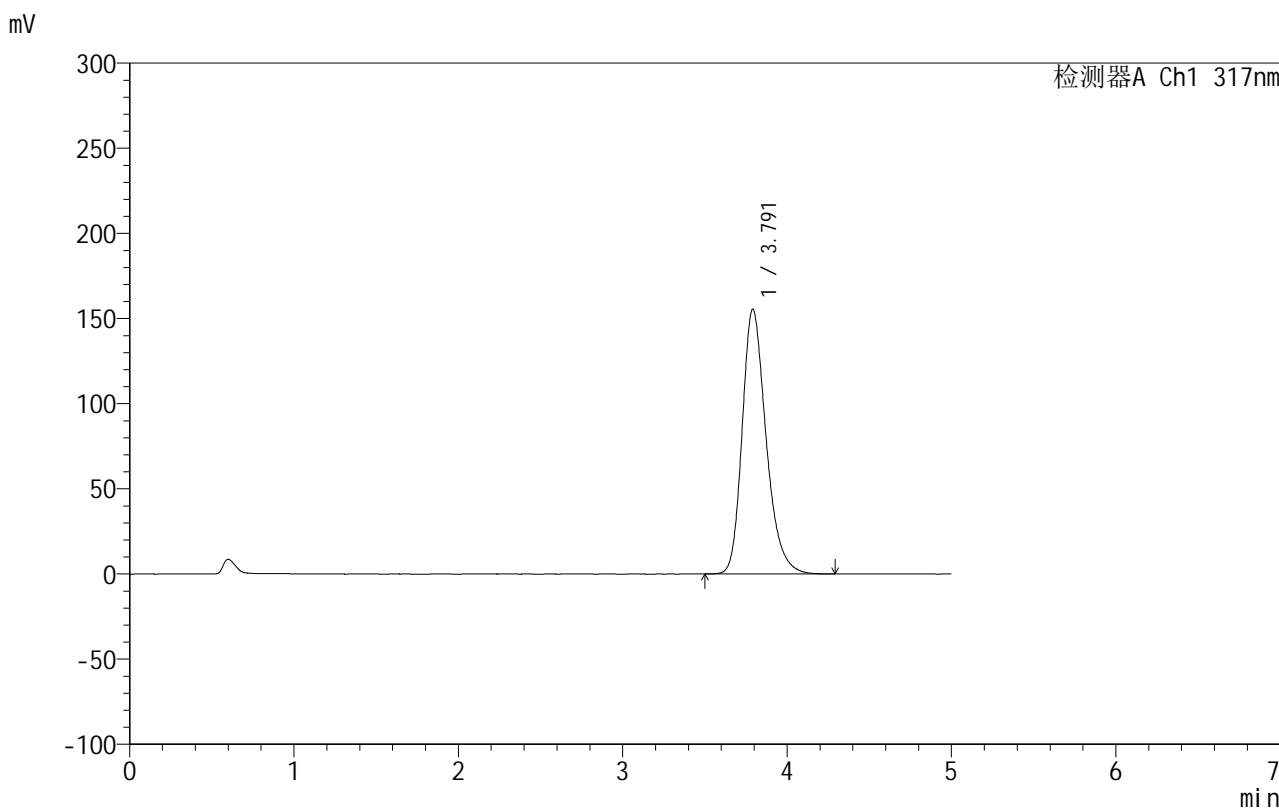


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-980-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 17:38:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:24      处理者: xiechaojun  
 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	3.791	1572206	100.000	155389	3391	1.269	--
总计		1572206	100.000	155389			

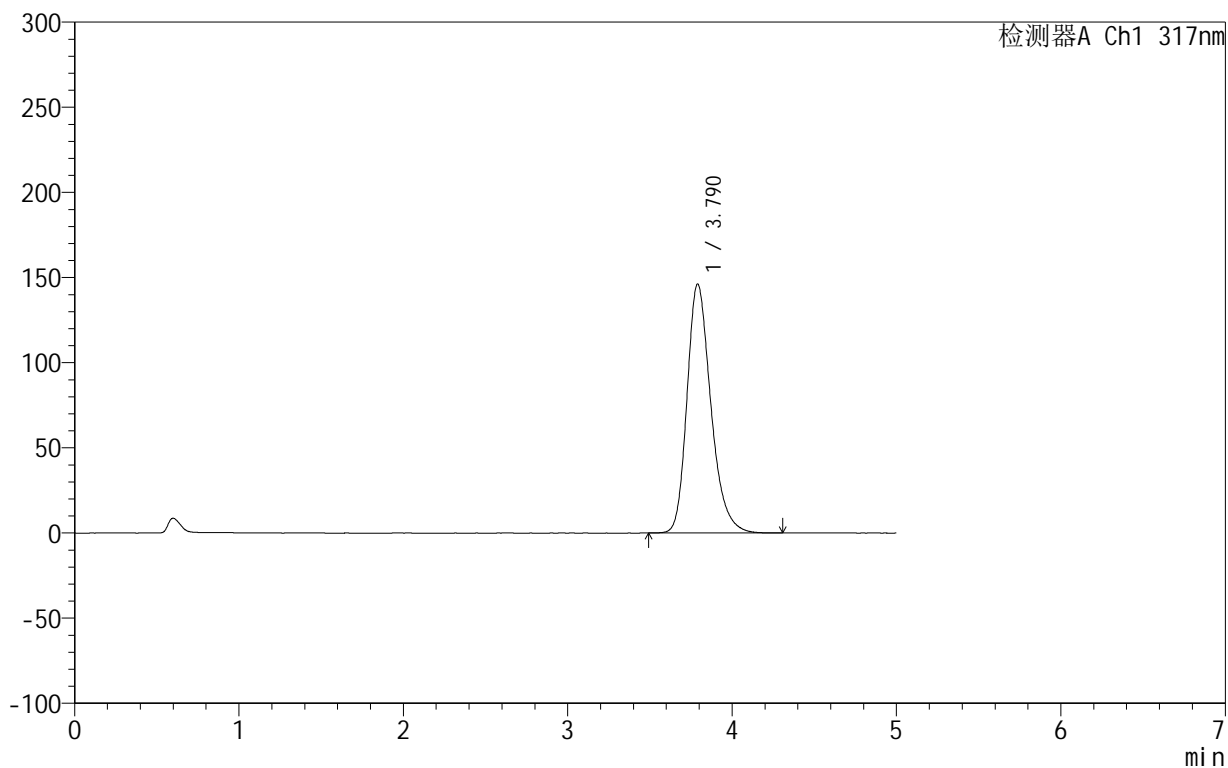
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-981-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:43:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:27 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1476501	100.000	146186	3402	1.265	--
总计		1476501	100.000	146186			



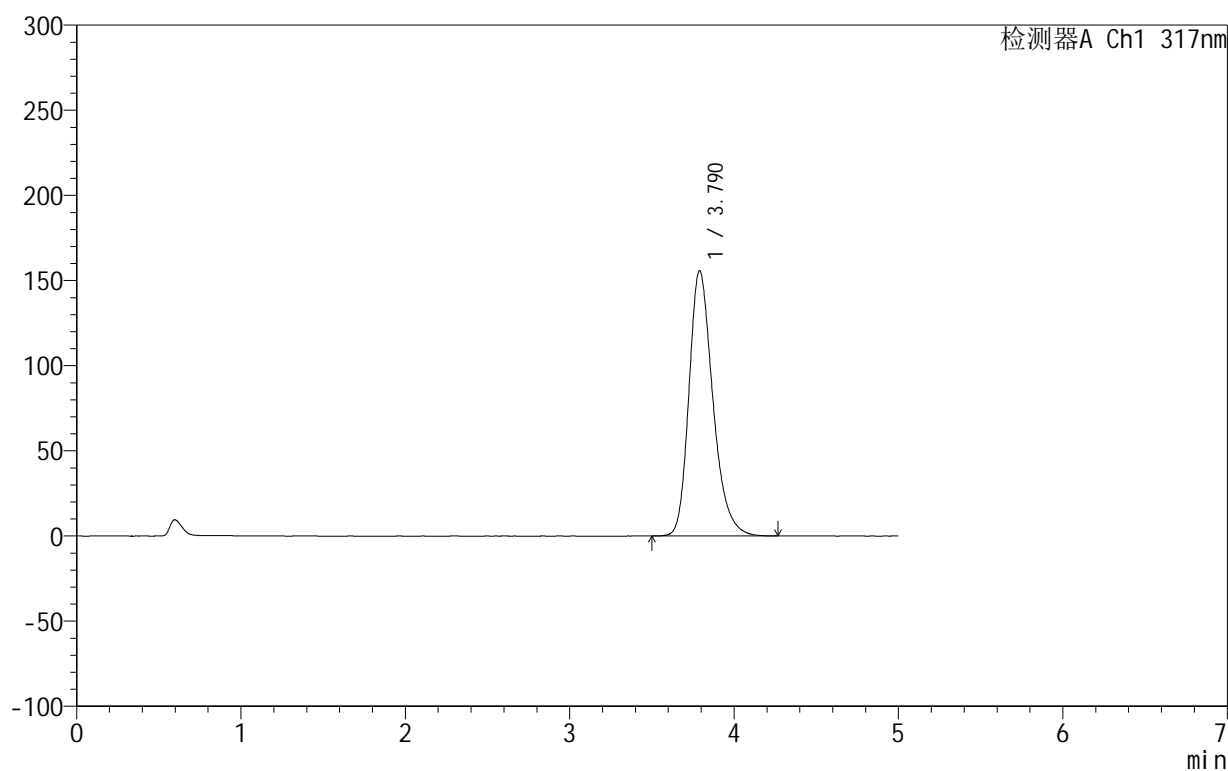
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-982-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:49:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:30 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1574837	100.000	155818	3390	1.269	--
总计		1574837	100.000	155818			



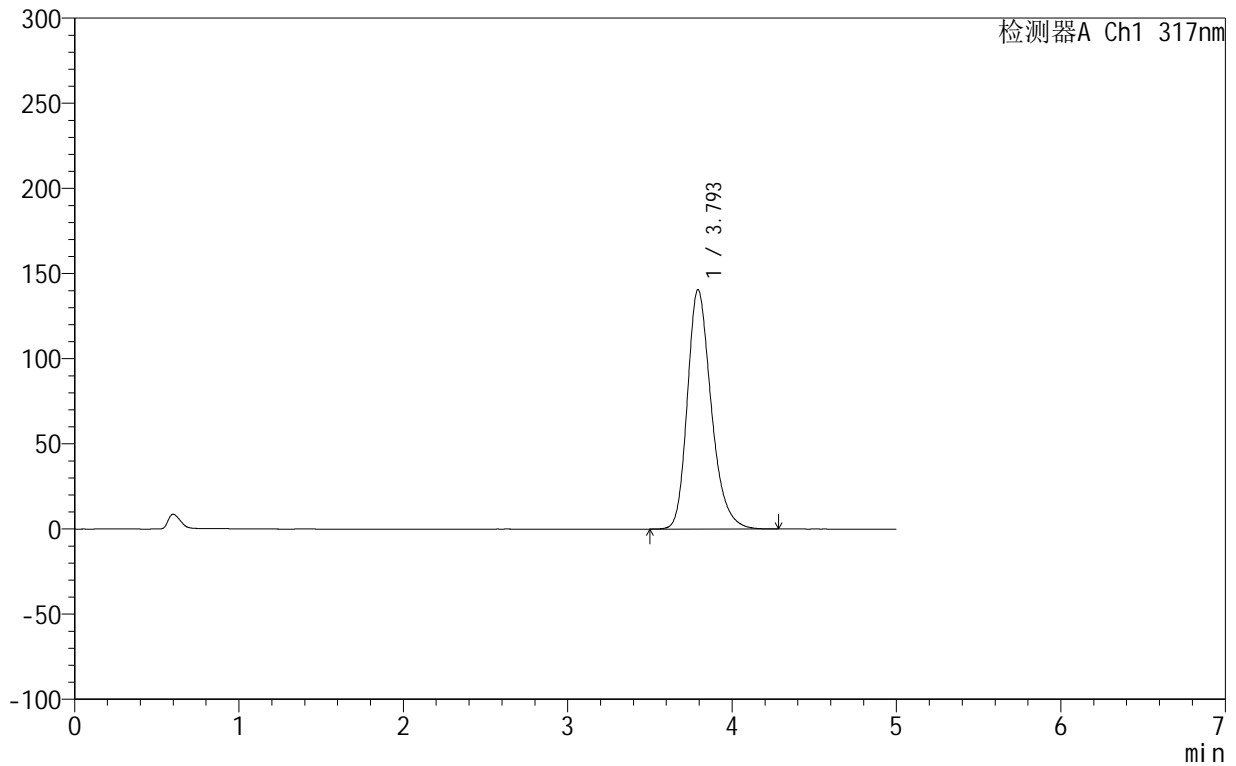
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-983-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 17:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:32      处理者: xiechaojun  
 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	3.793	1420230	100.000	140391	3402	1.263	--
总计		1420230	100.000	140391			

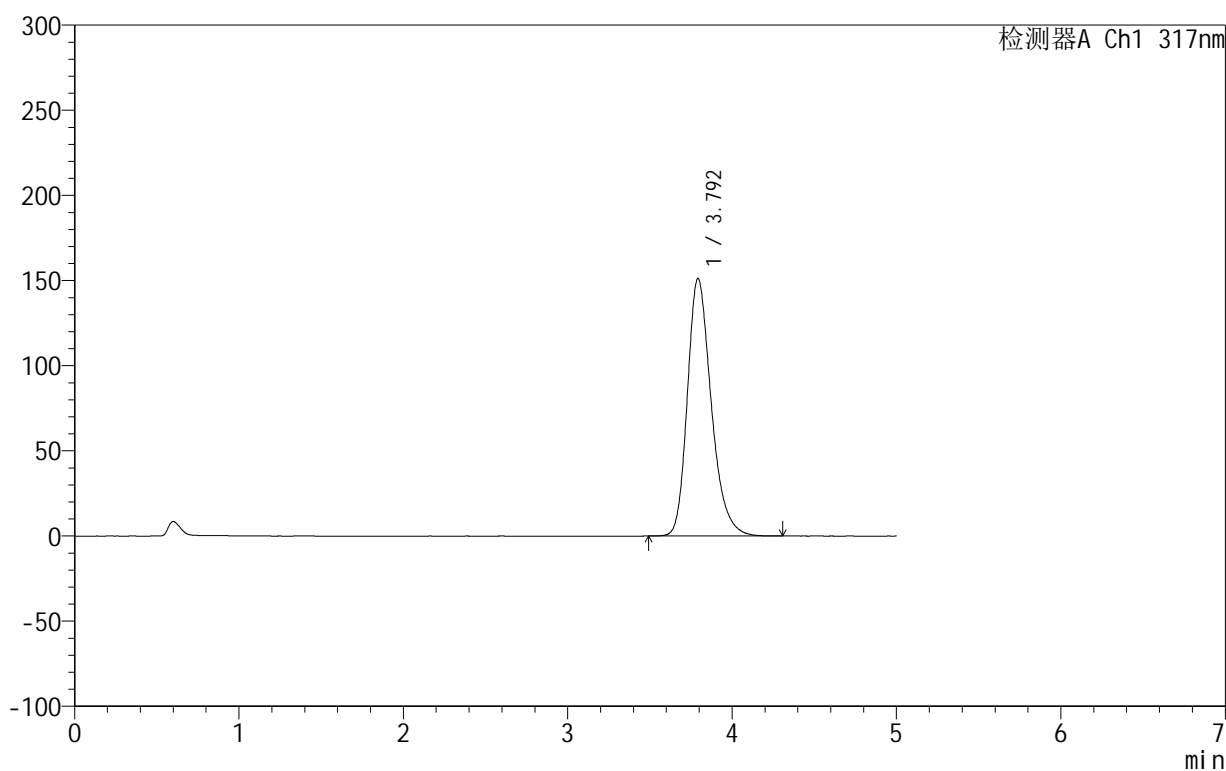
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-984-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:00:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

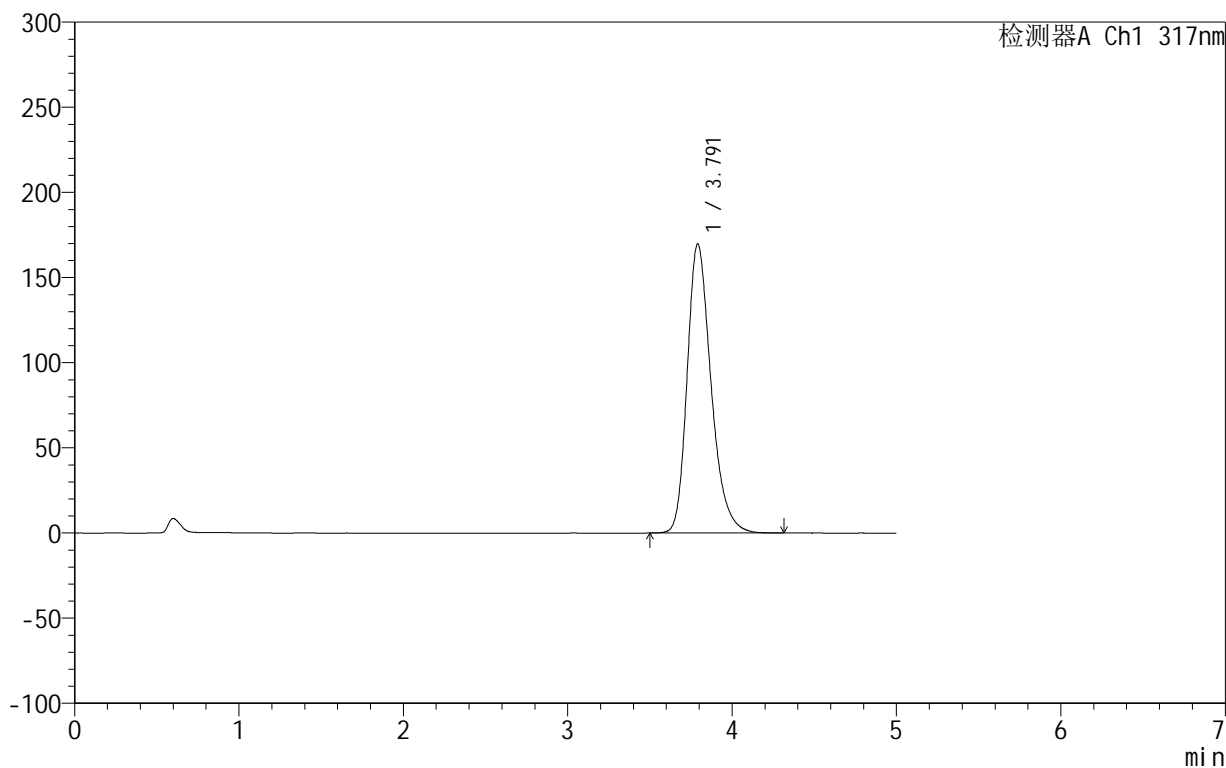
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1527975	100.000	150991	3398	1.268	--
总计		1527975	100.000	150991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-985-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:05:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:38 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1718030	100.000	169695	3382	1.277	--
总计		1718030	100.000	169695			



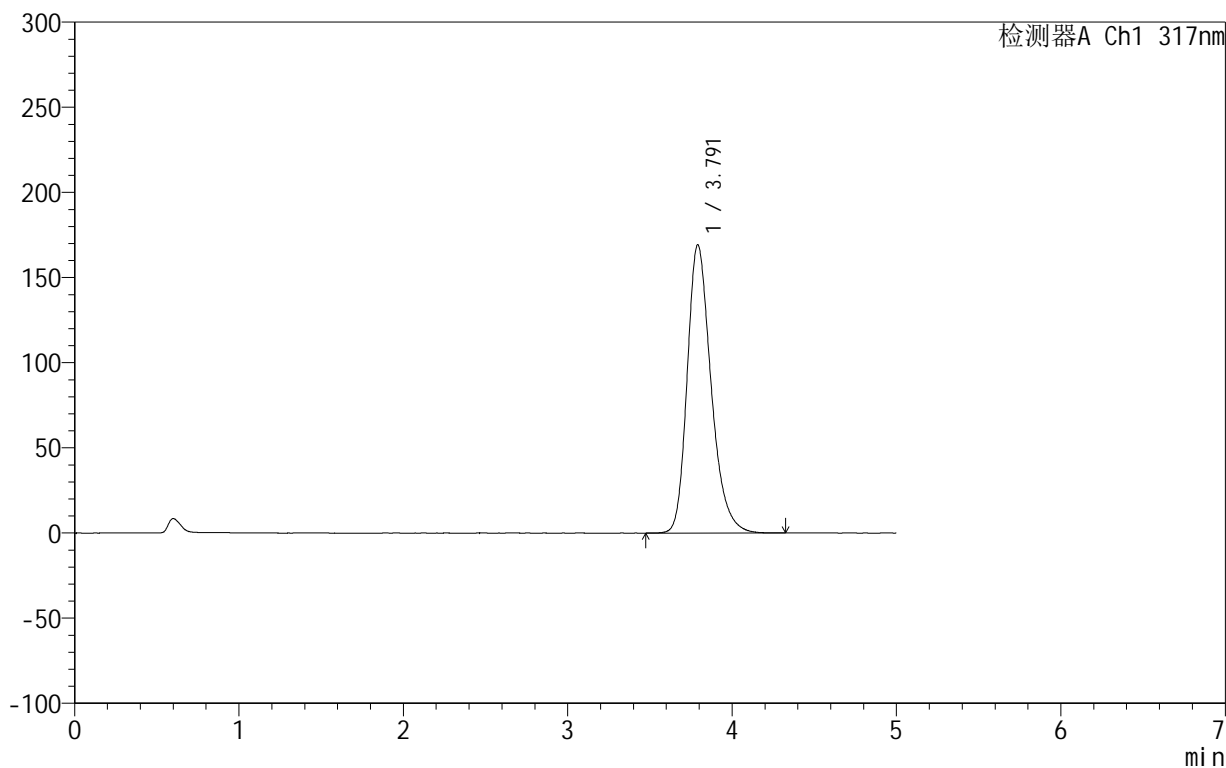
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-986-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:10:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:41 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1712492	100.000	169168	3389	1.275	--
总计		1712492	100.000	169168			

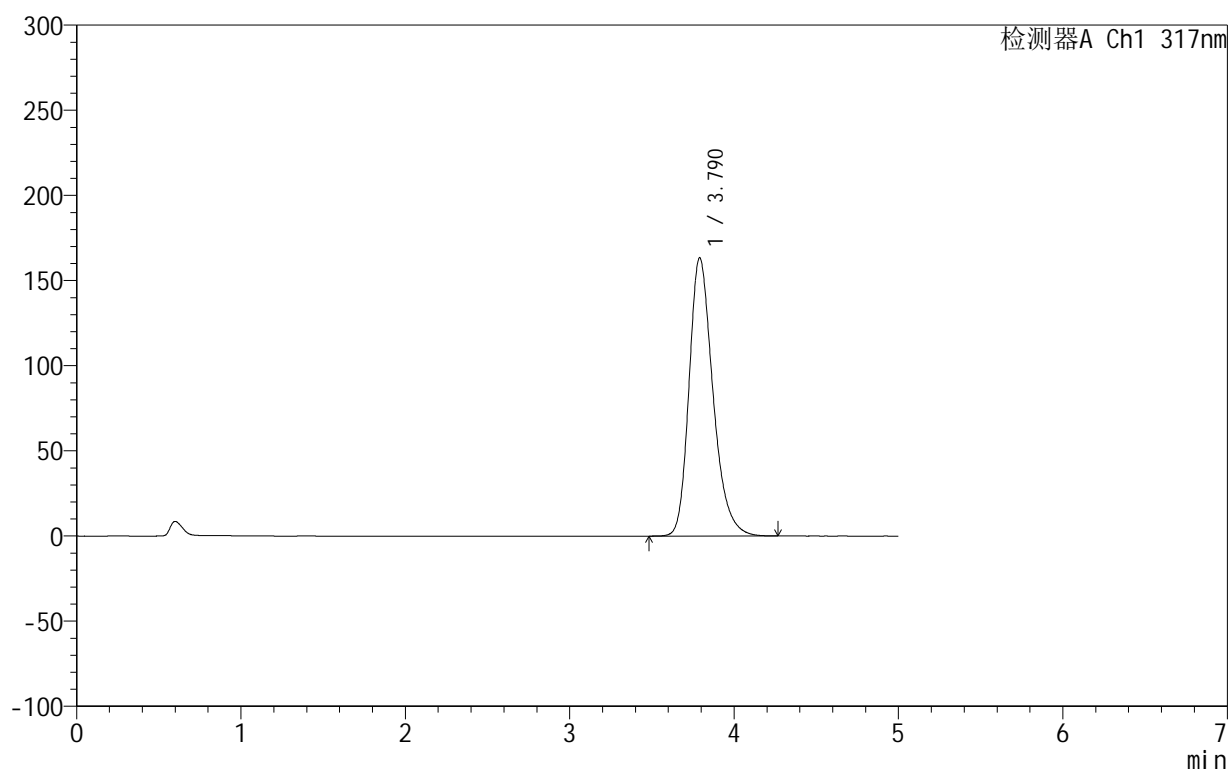
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-987-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:16:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:43 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1652498	100.000	163343	3387	1.273	--
总计		1652498	100.000	163343			

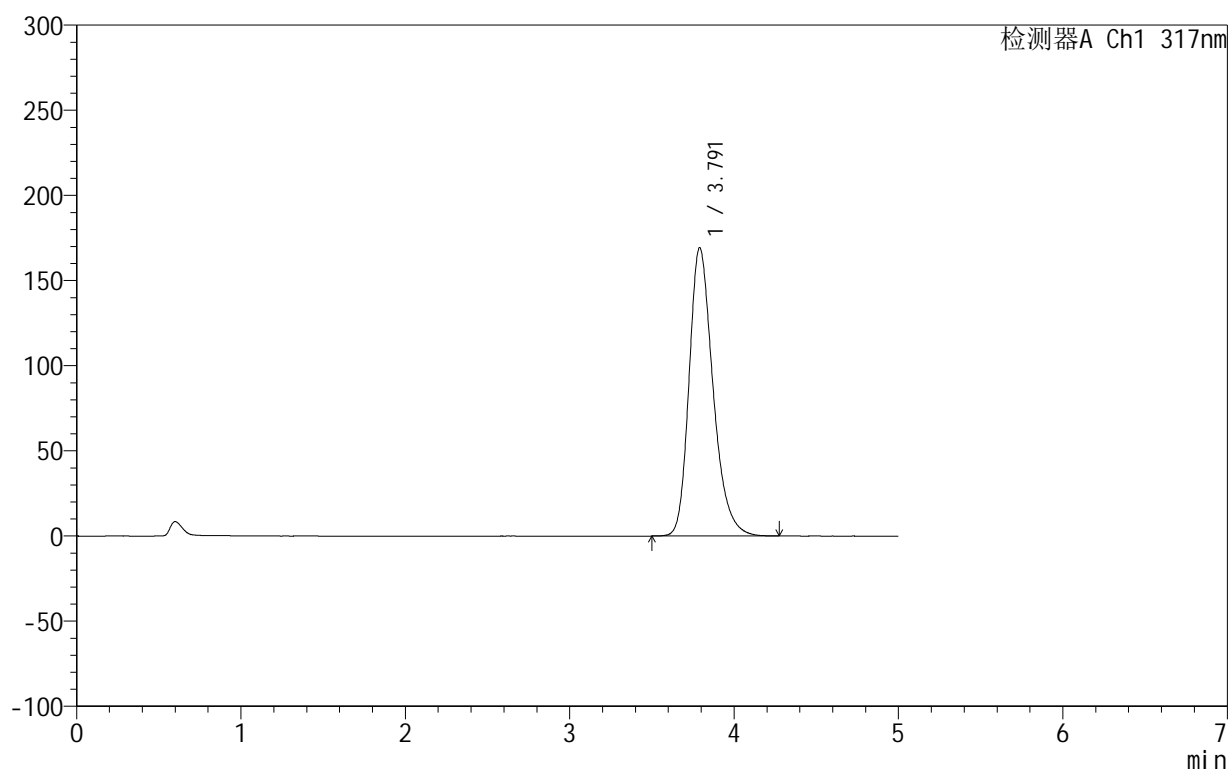
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-988-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:21:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:46 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1714248	100.000	169253	3373	1.276	--
总计		1714248	100.000	169253			

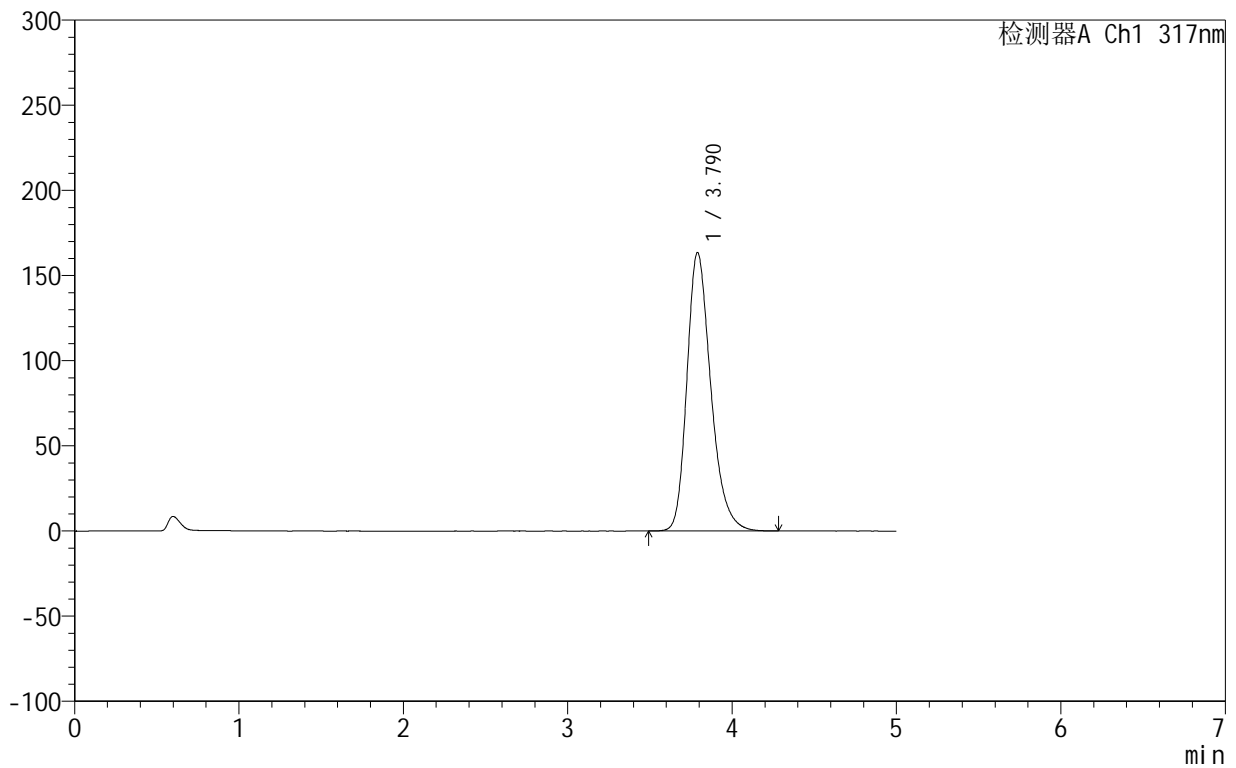
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-989-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:27:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:49 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1655098	100.000	163548	3378	1.274	--
总计		1655098	100.000	163548			

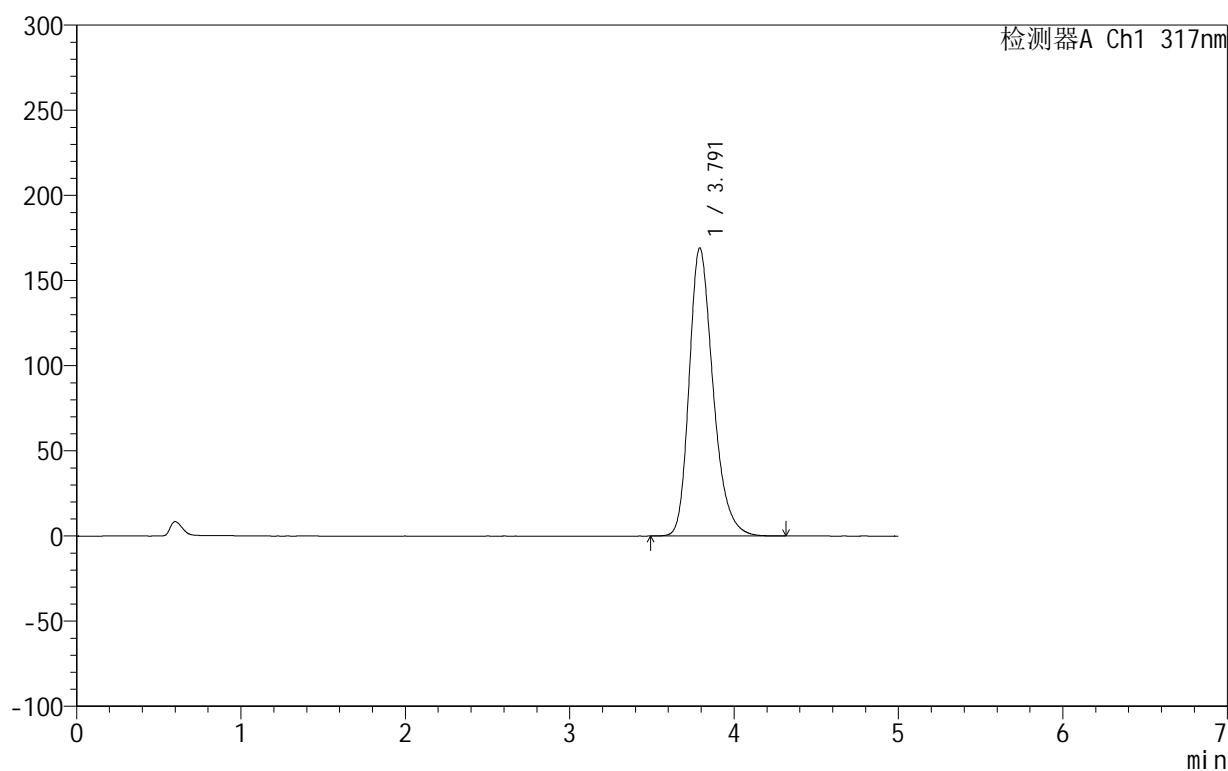
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-990-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:32:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:51 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1711440	100.000	169058	3386	1.276	--
总计		1711440	100.000	169058			

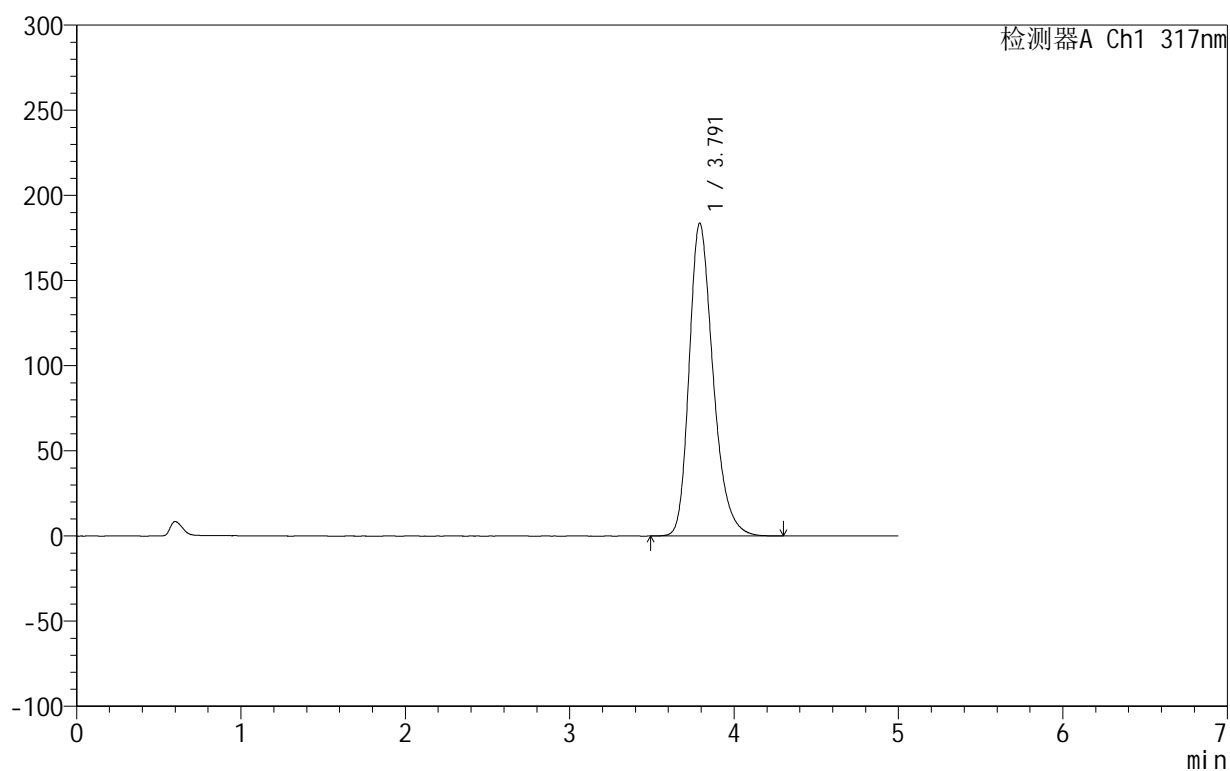
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-991-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:37:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:54 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1858900	100.000	183590	3379	1.282	--
总计		1858900	100.000	183590			

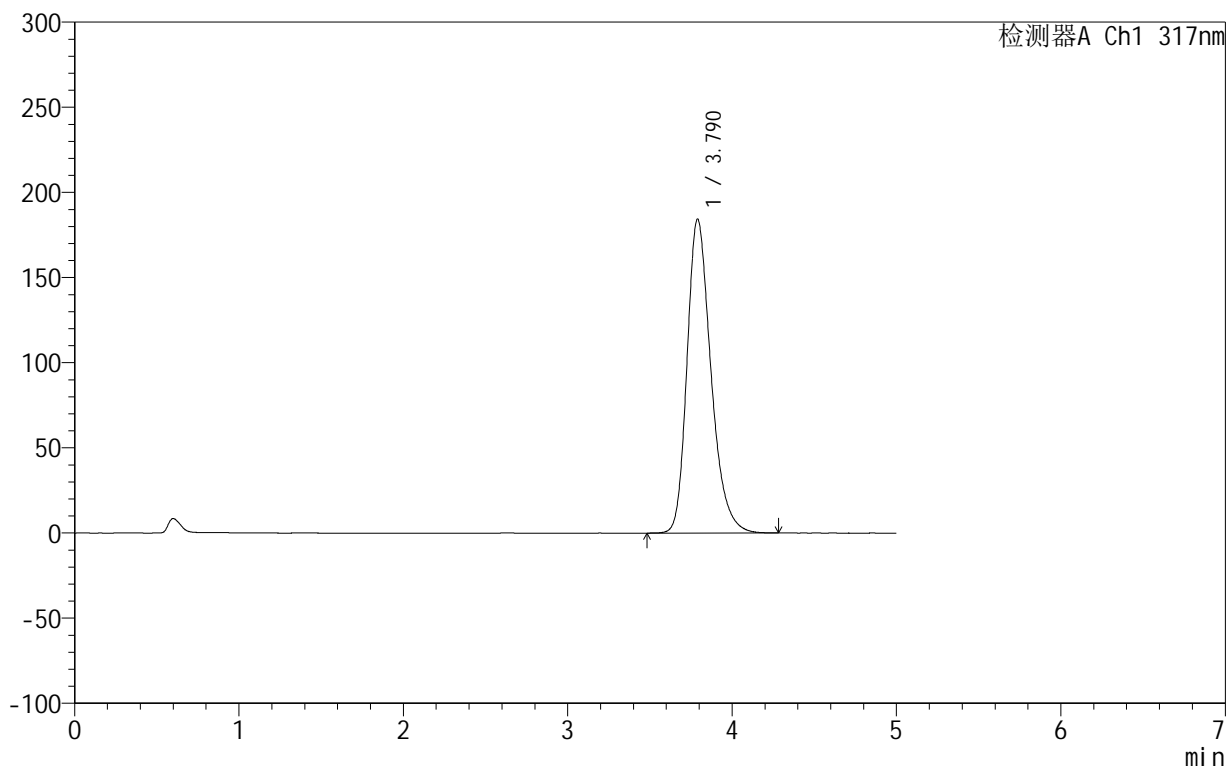
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-992-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:43:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

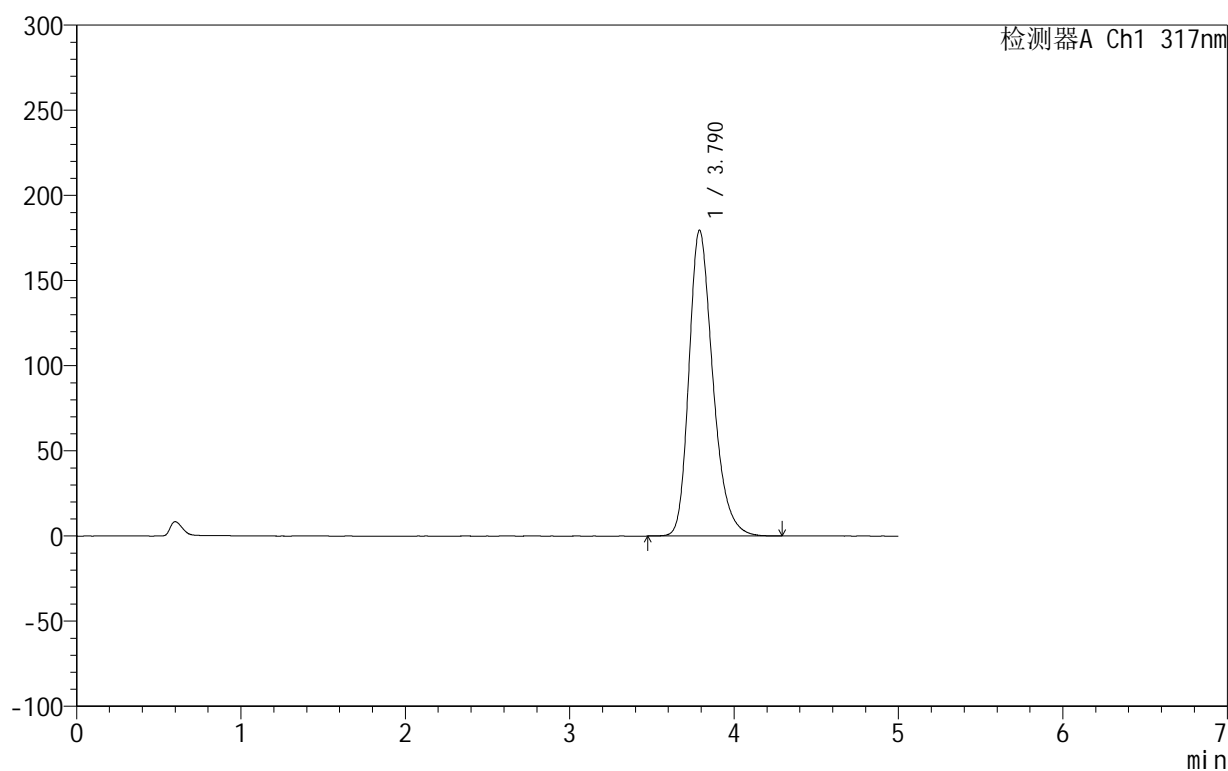
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1866014	100.000	184318	3373	1.282	--
总计		1866014	100.000	184318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-993-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:48:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:50:59 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1816551	100.000	179610	3382	1.280	--
总计		1816551	100.000	179610			



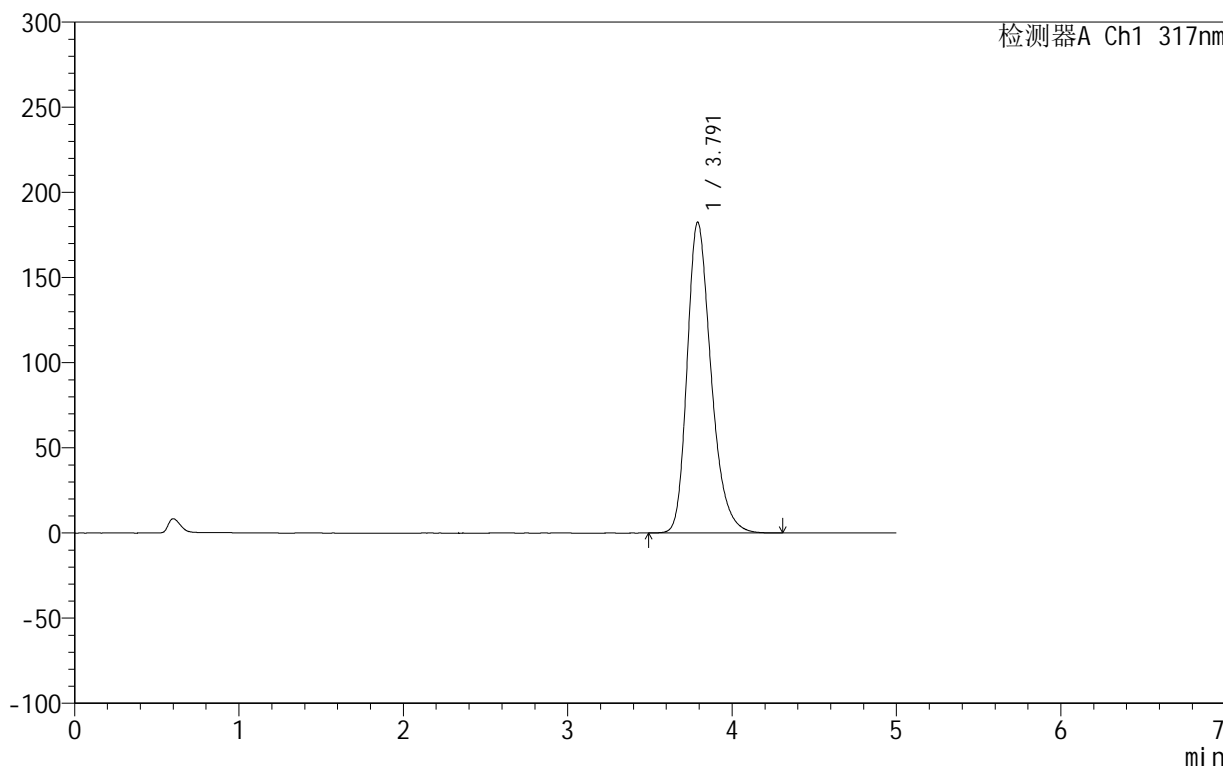
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-994-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 18:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

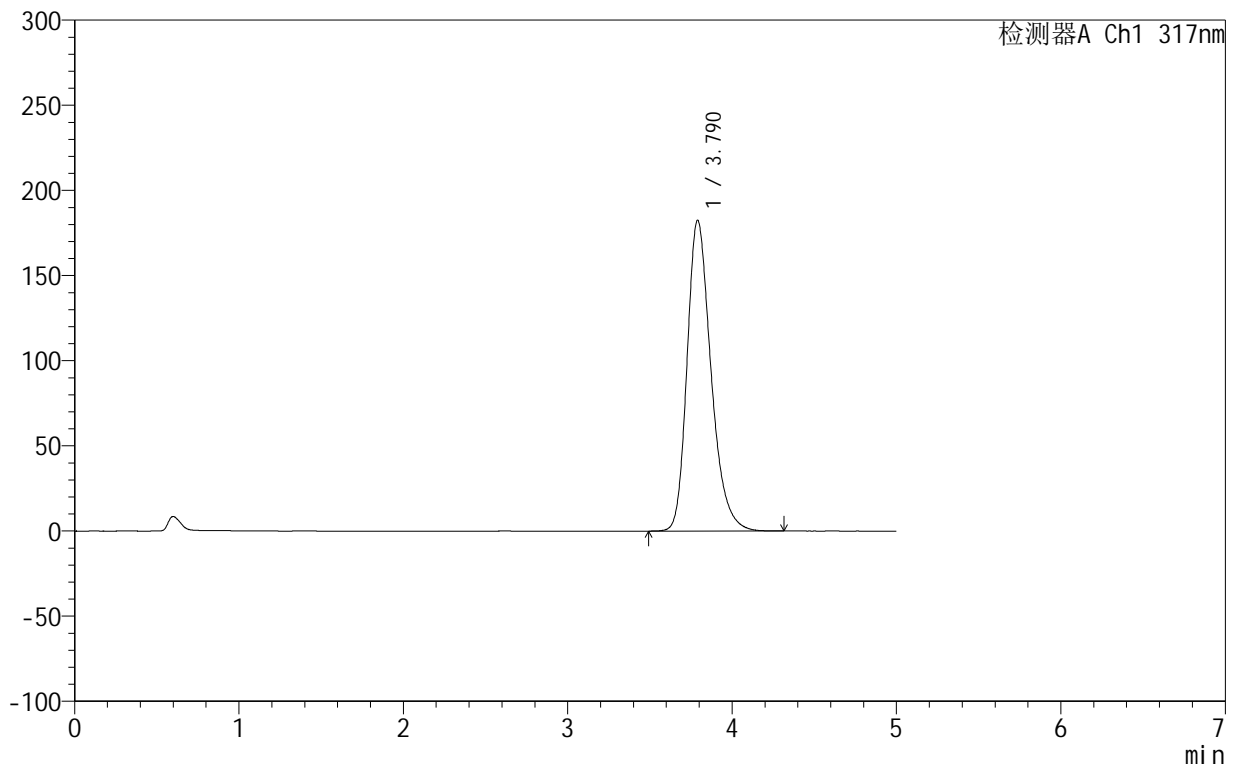
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1847847	100.000	182458	3377	1.282	--
总计		1847847	100.000	182458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-995-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:05 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1848796	100.000	182506	3373	1.282	--
总计		1848796	100.000	182506			



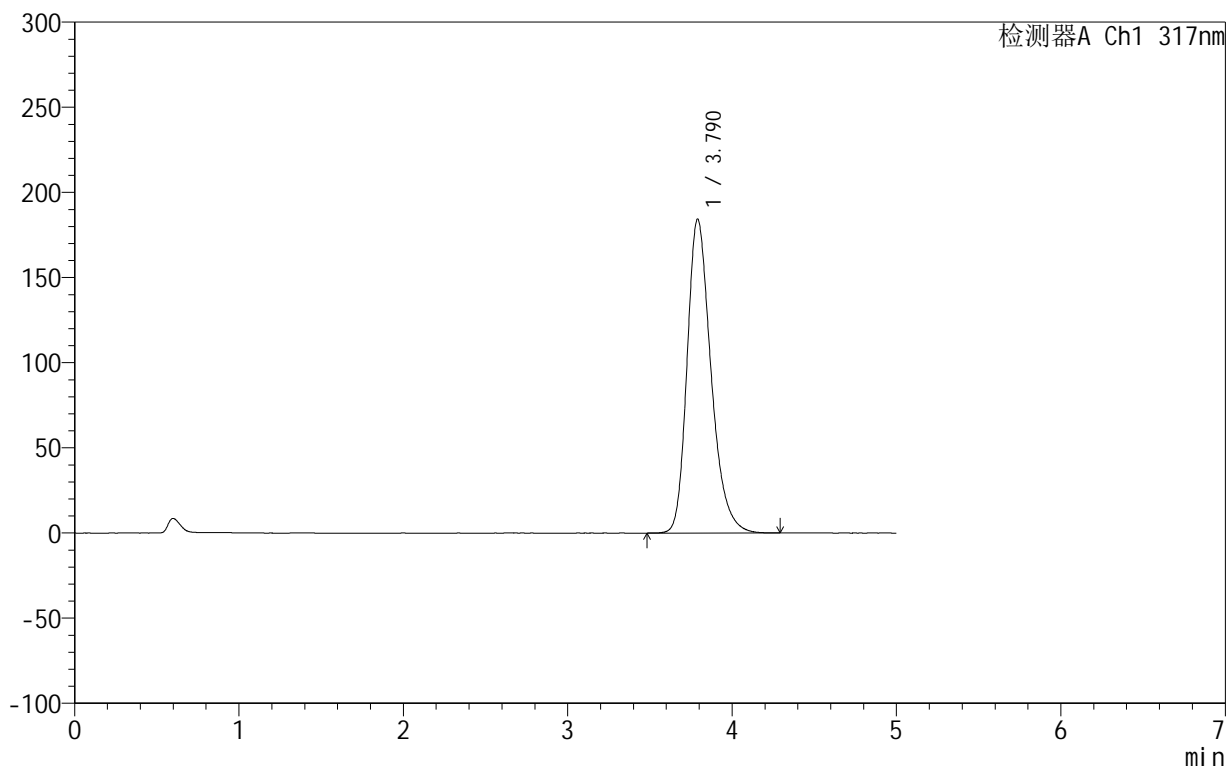
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-996-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:04:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:08 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1866361	100.000	184293	3374	1.283	--
总计		1866361	100.000	184293			

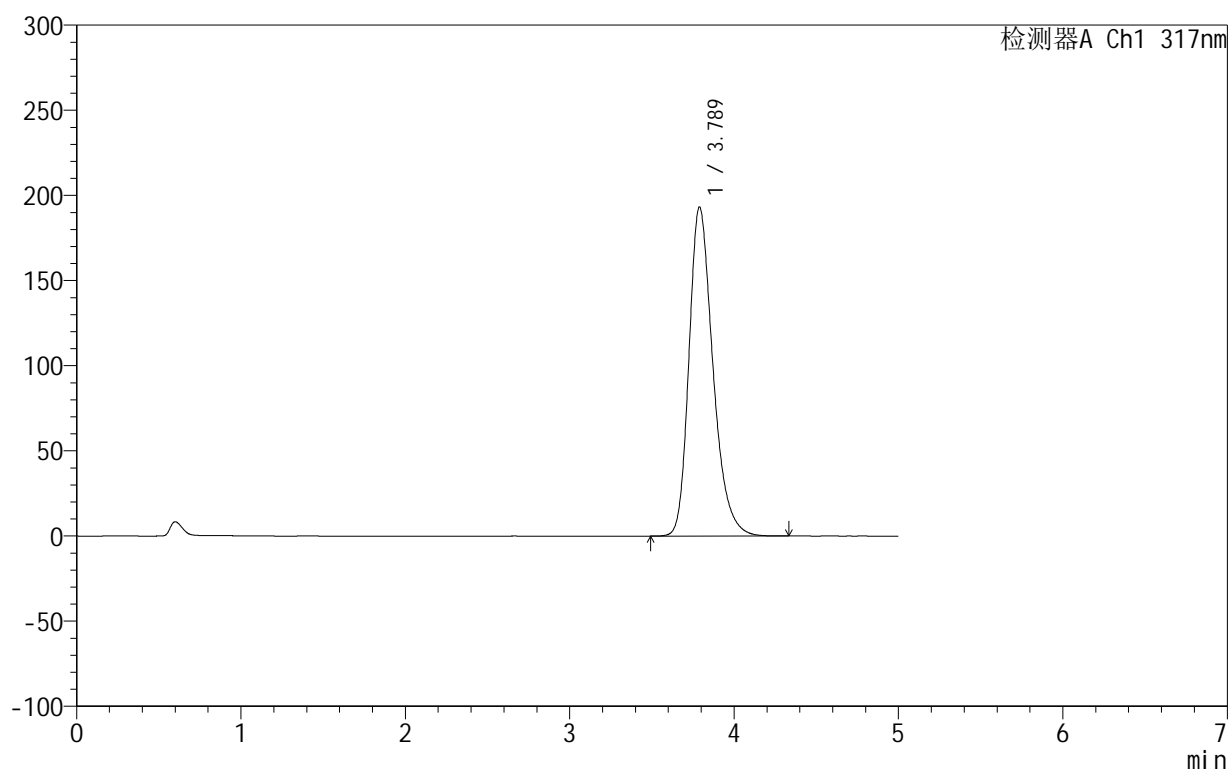
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-997-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:10:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:10 处理者: xiechaojun  
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	3.789	1958386	100.000	193256	3364	1.287	--
总计		1958386	100.000	193256			

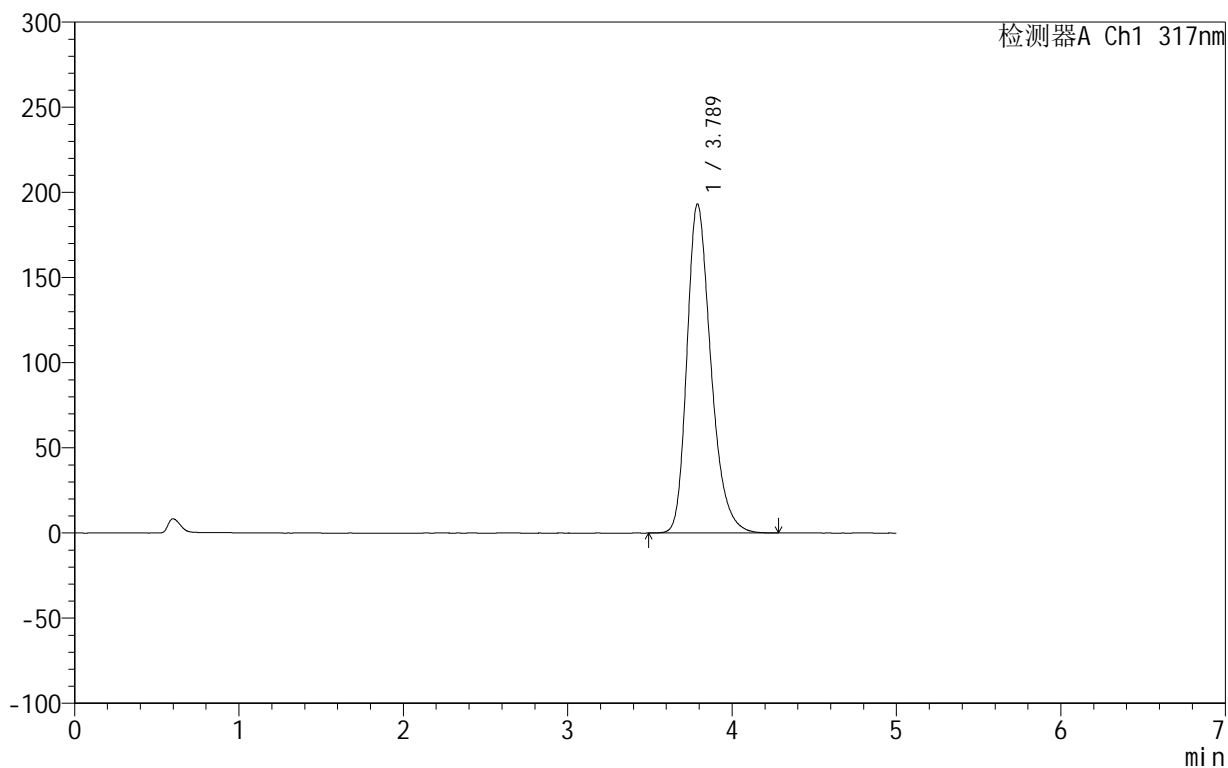
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-998-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:15:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:13 处理者: xiechaojun  
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	3.789	1956366	100.000	193234	3371	1.286	--
总计		1956366	100.000	193234			

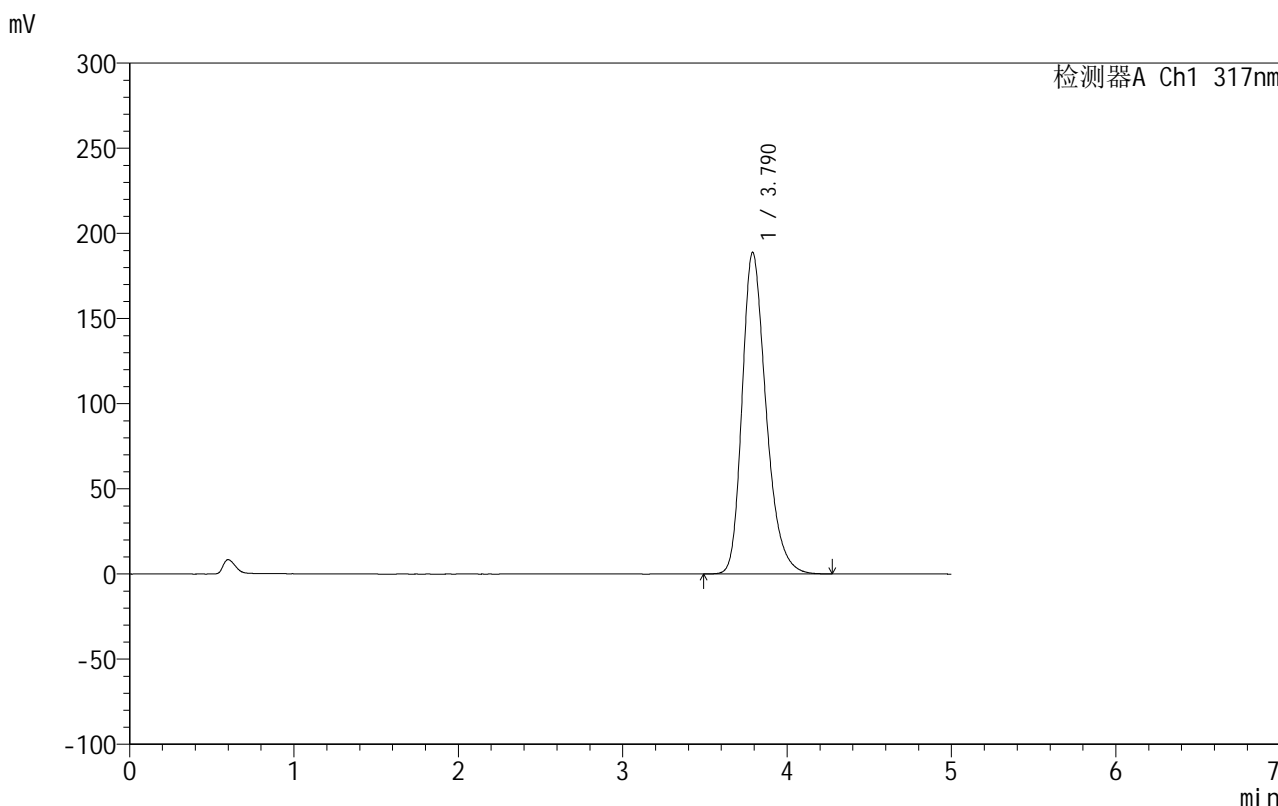


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-999-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 19:21:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:16      处理者: xiechaojun  
 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	3.790	1913413	100.000	188860	3371	1.284	--
总计		1913413	100.000	188860			

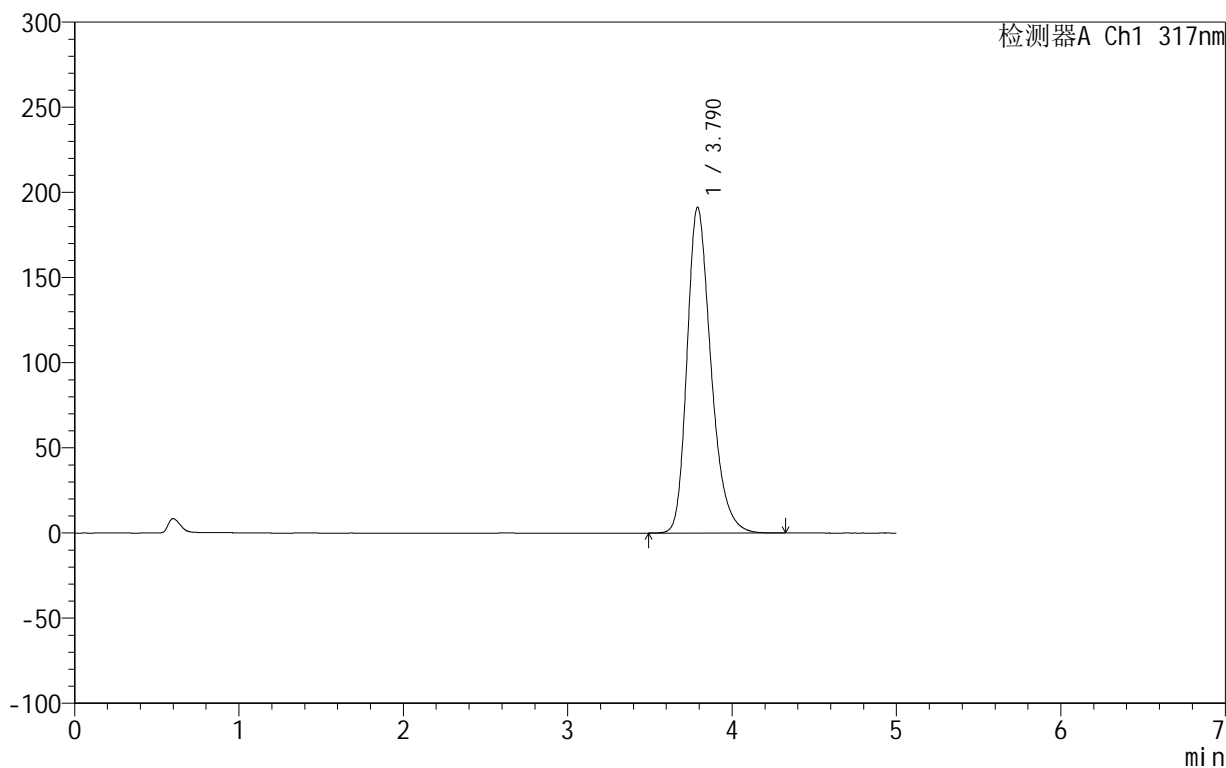
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1000-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:26:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

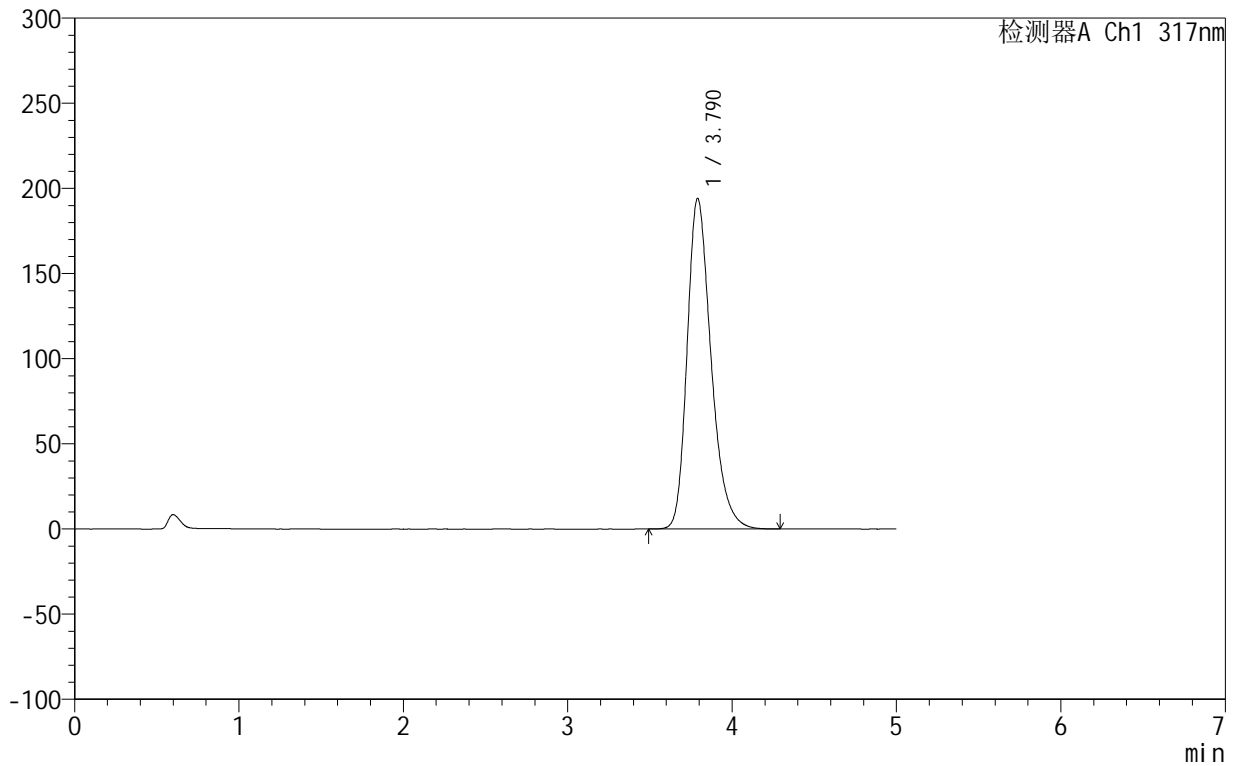
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1937473	100.000	191274	3372	1.285	--
总计		1937473	100.000	191274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1001-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 19:31:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:21 处理者: xiechaojun  
 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	3.790	1965982	100.000	194102	3368	1.287	--
总计		1965982	100.000	194102			

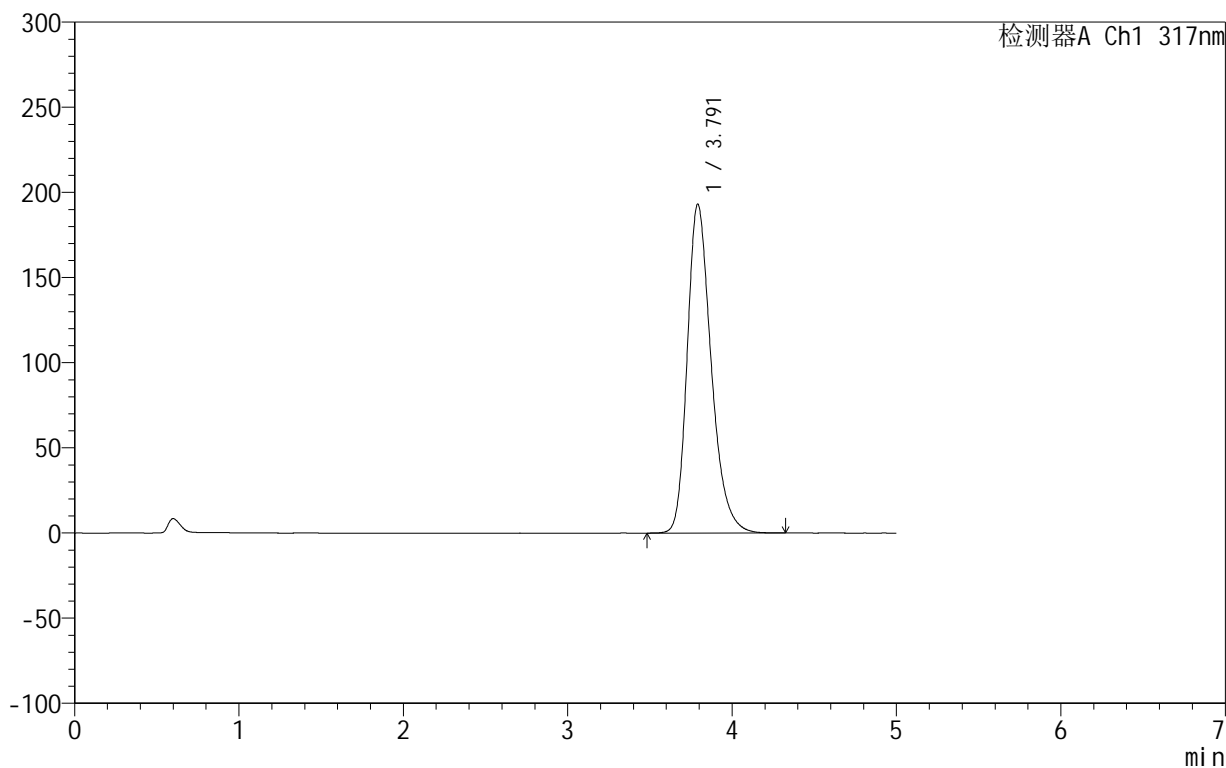
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1002-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:37:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:24 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1958138	100.000	193017	3369	1.286	--
总计		1958138	100.000	193017			

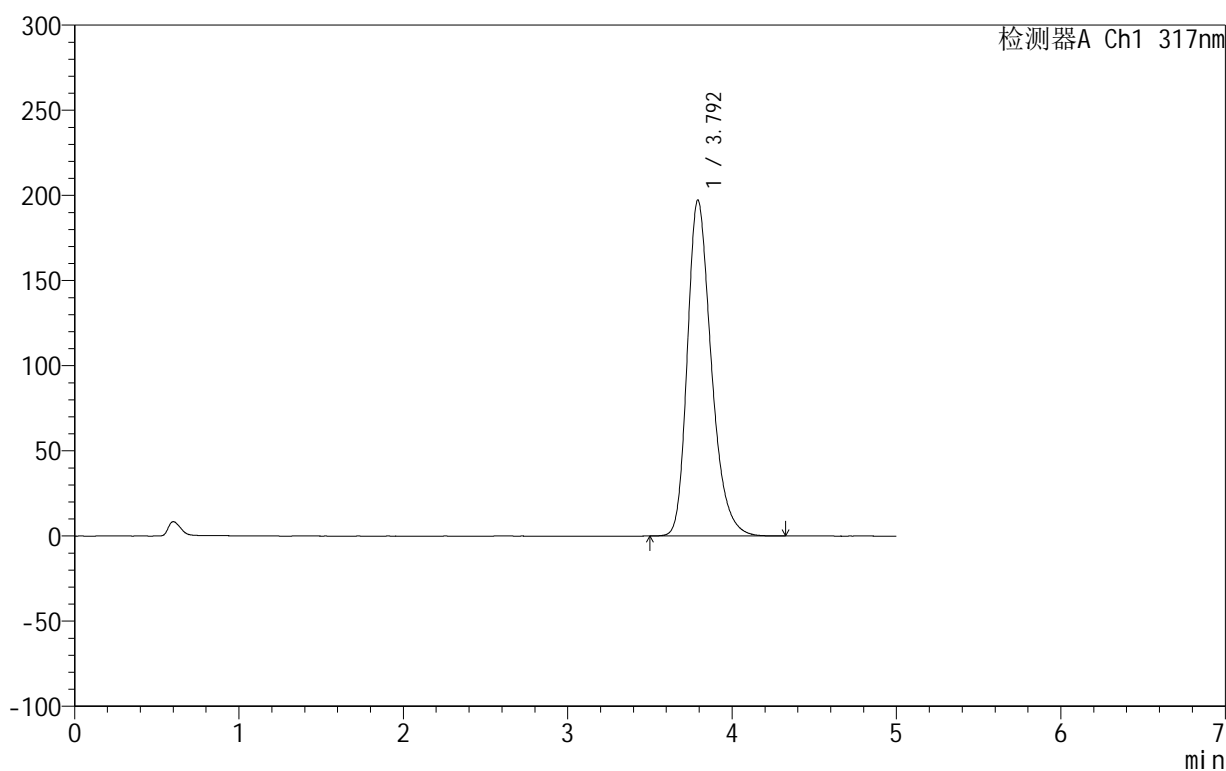
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1003-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:42:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:26 处理者: xiechaojun  
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	3.792	2000256	100.000	197088	3369	1.289	--
总计		2000256	100.000	197088			

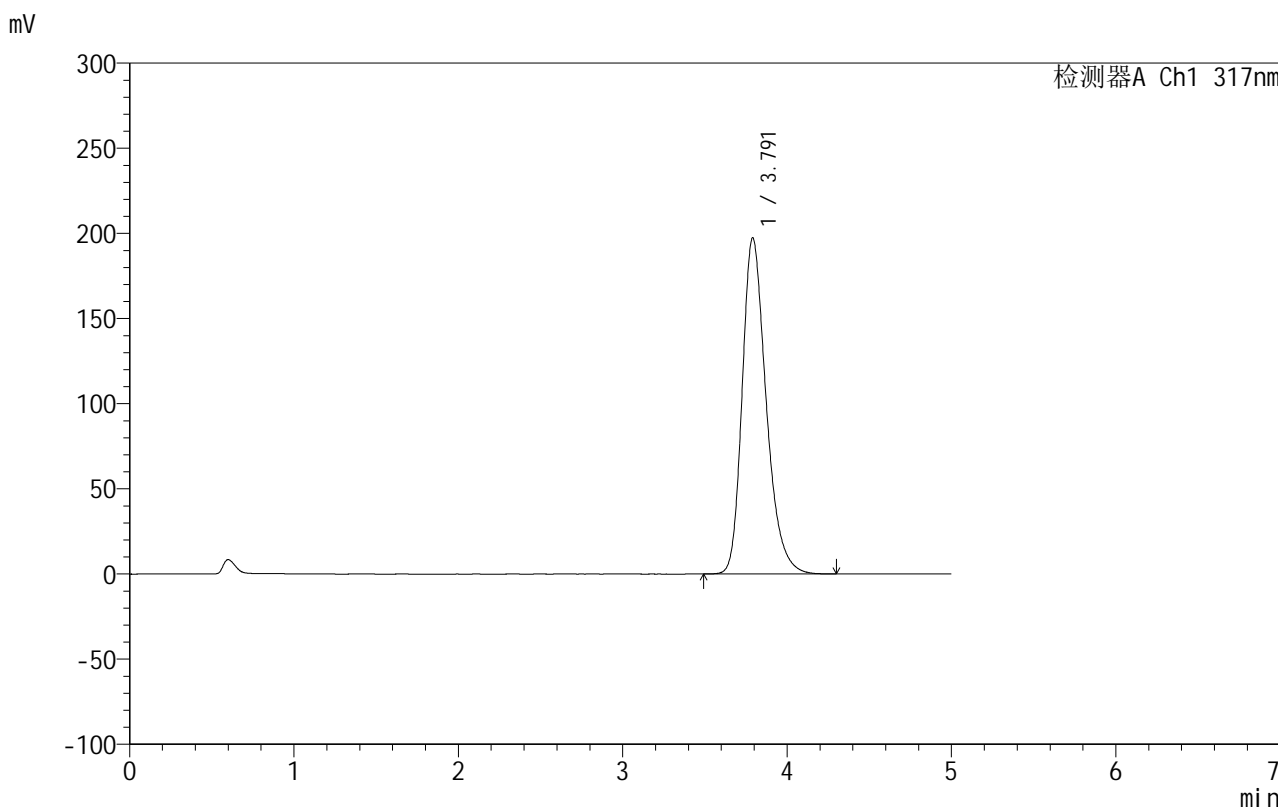


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1004-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 19:48:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:29      处理者: xiechaojun  
 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	3.791	1999897	100.000	197294	3364	1.288	--
总计		1999897	100.000	197294			

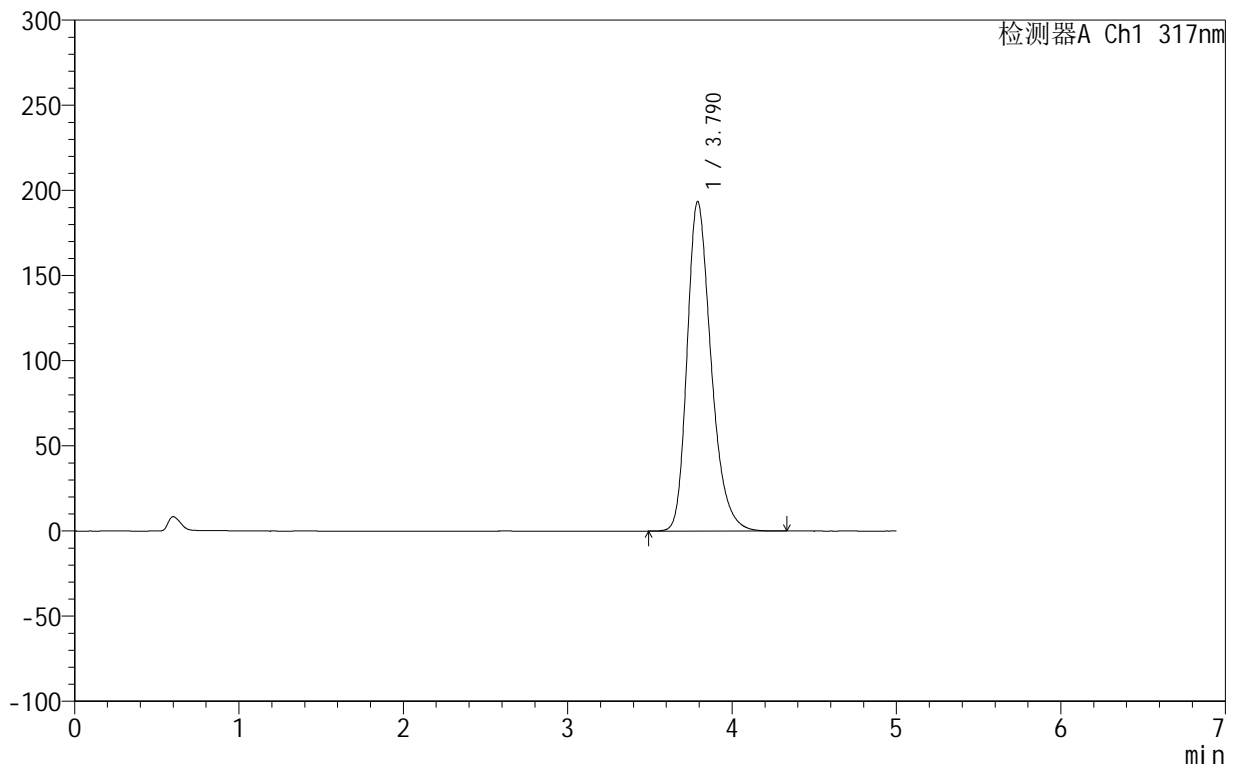
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1005-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:53:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:32 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1962352	100.000	193446	3361	1.287	--
总计		1962352	100.000	193446			



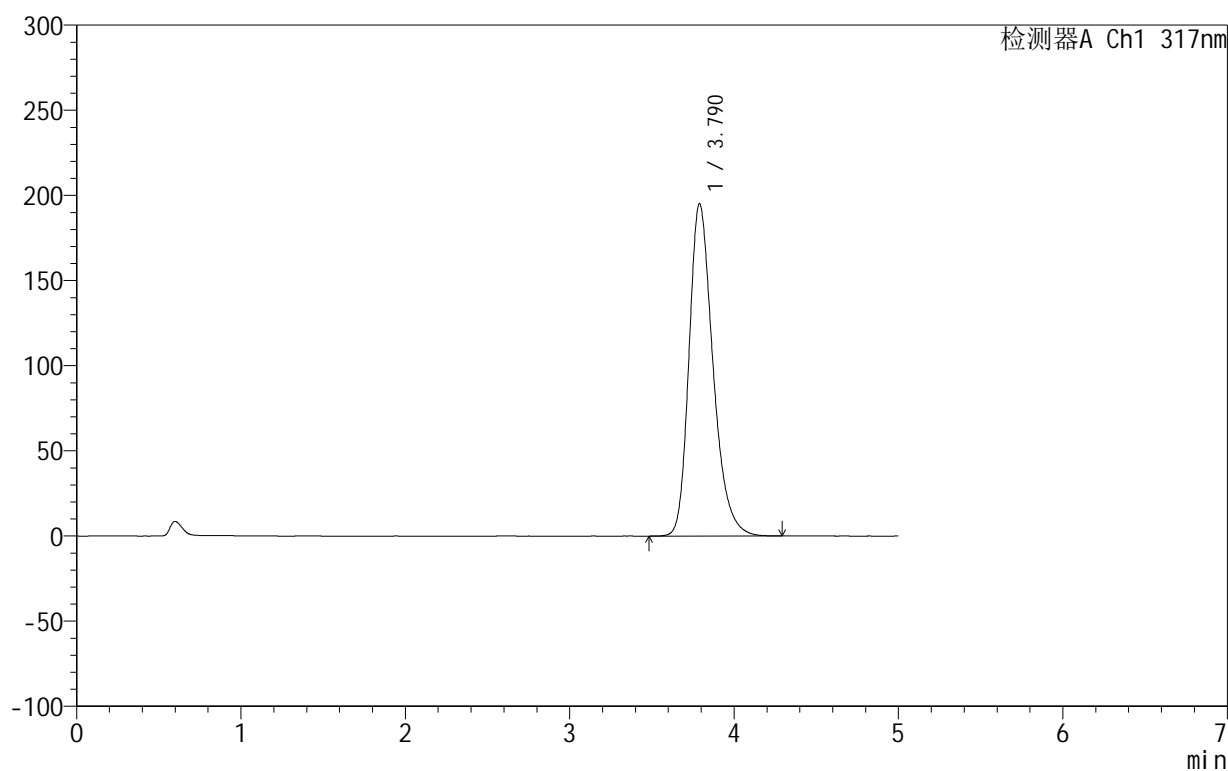
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1006-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:58:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:34 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1977111	100.000	195172	3367	1.287	--
总计		1977111	100.000	195172			

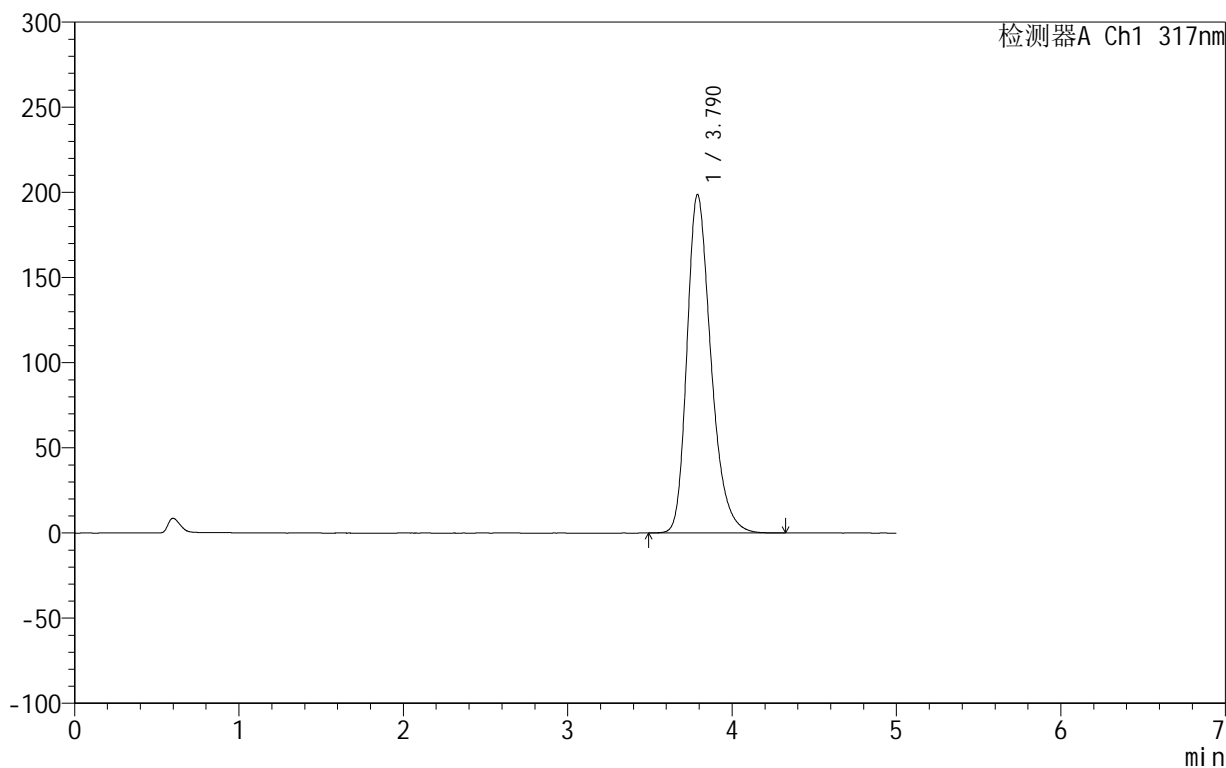
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1007-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:04:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:37 处理者: xiechaojun  
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	3.790	2016678	100.000	198839	3360	1.290	--
总计		2016678	100.000	198839			

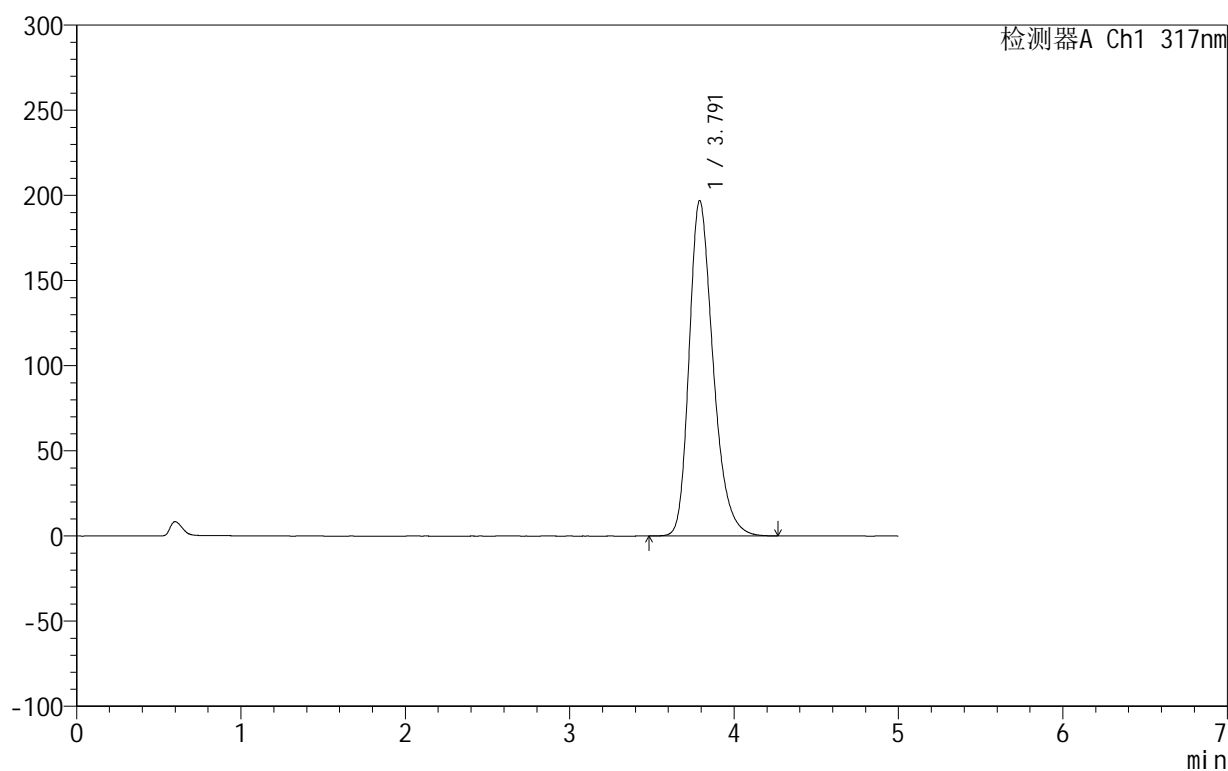
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1008-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:09:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:40 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1997830	100.000	196898	3359	1.288	--
总计		1997830	100.000	196898			

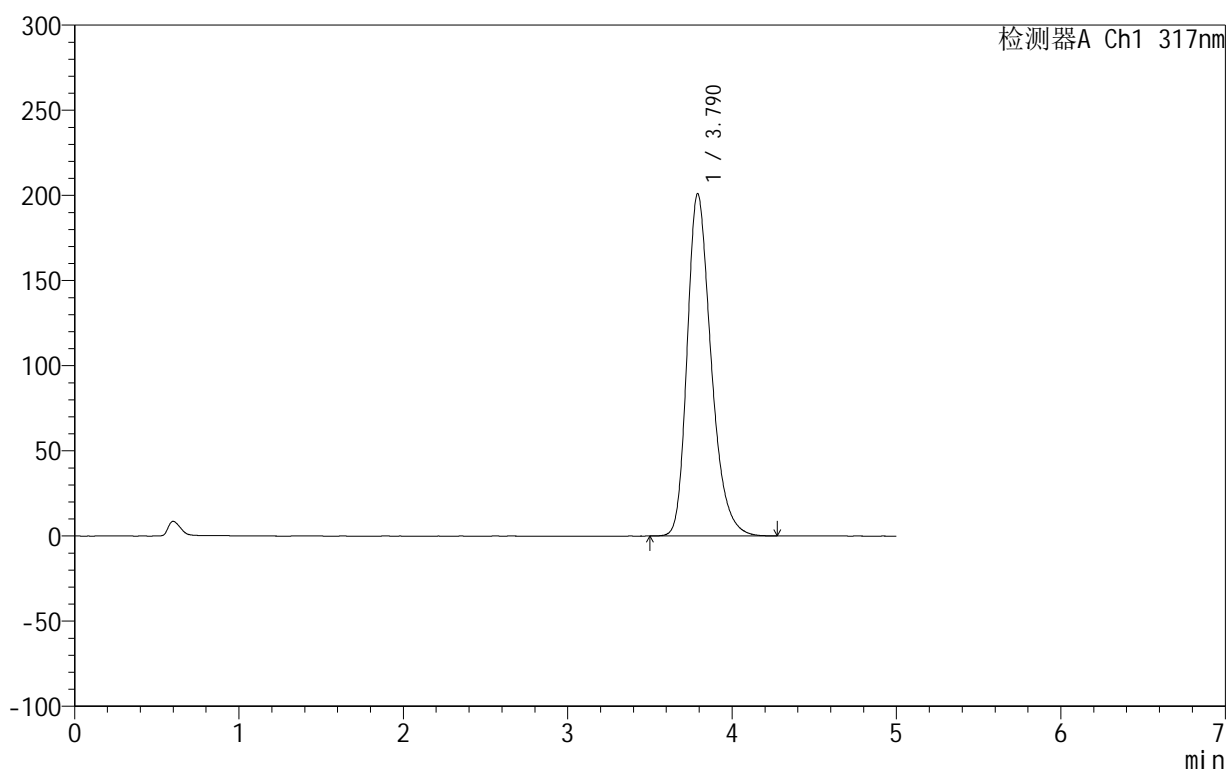
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1009-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:15:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:43 处理者: xiechaojun  
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	3.790	2037139	100.000	200975	3363	1.290	--
总计		2037139	100.000	200975			

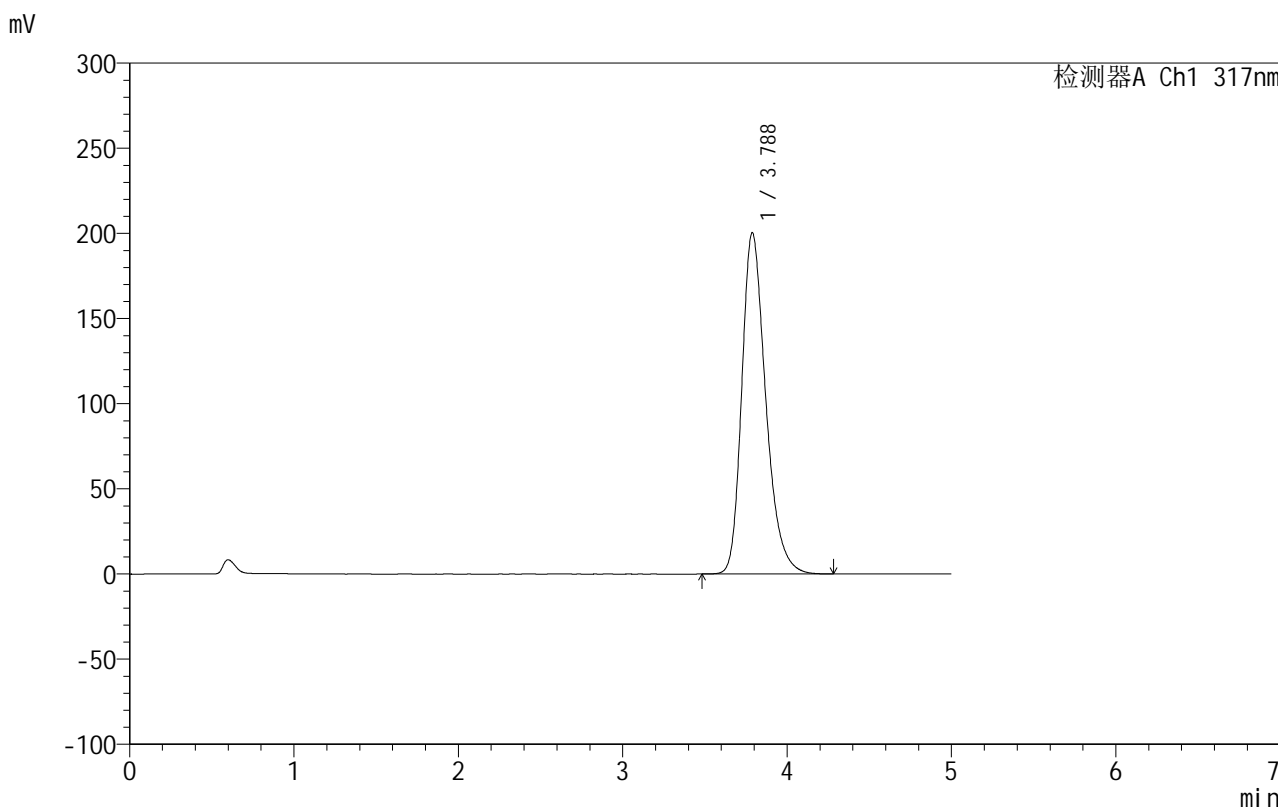


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1010-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 20:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

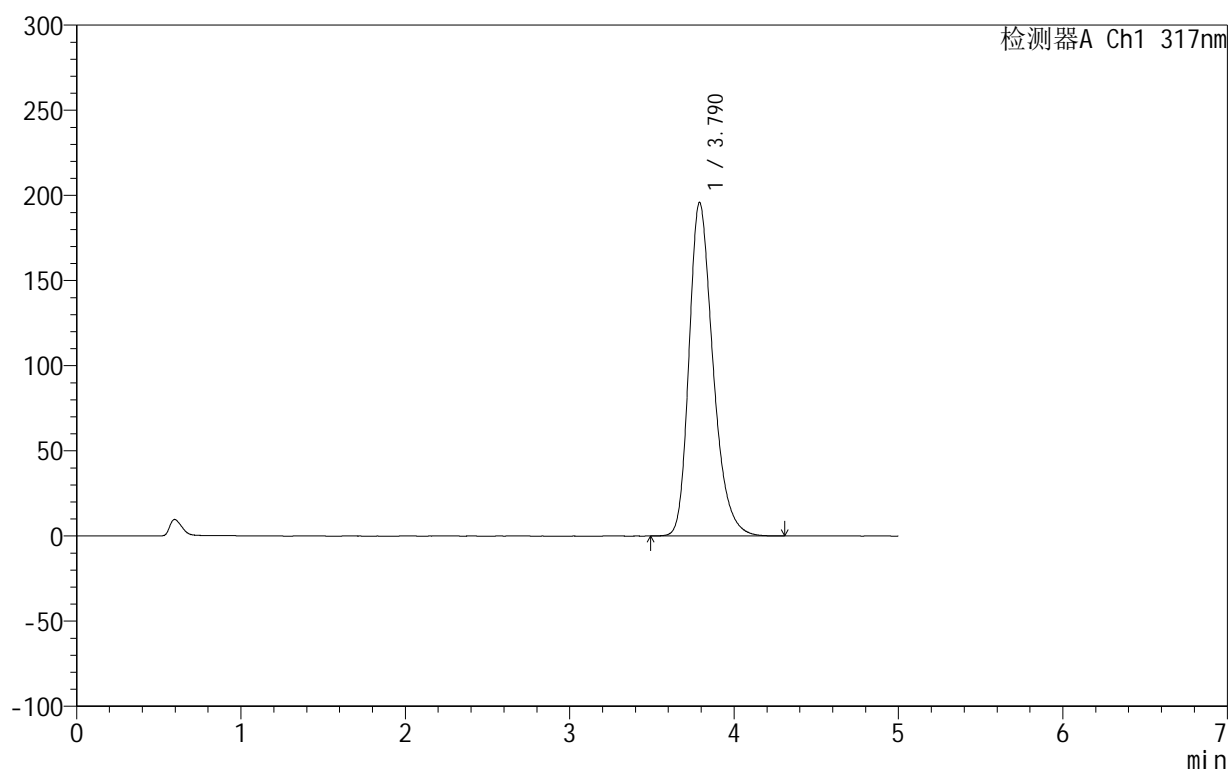
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2028534	100.000	200455	3370	1.289	--
总计		2028534	100.000	200455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1011-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:26:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:48 处理者: xiechaojun  
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	3.790	1986080	100.000	195869	3361	1.288	--
总计		1986080	100.000	195869			

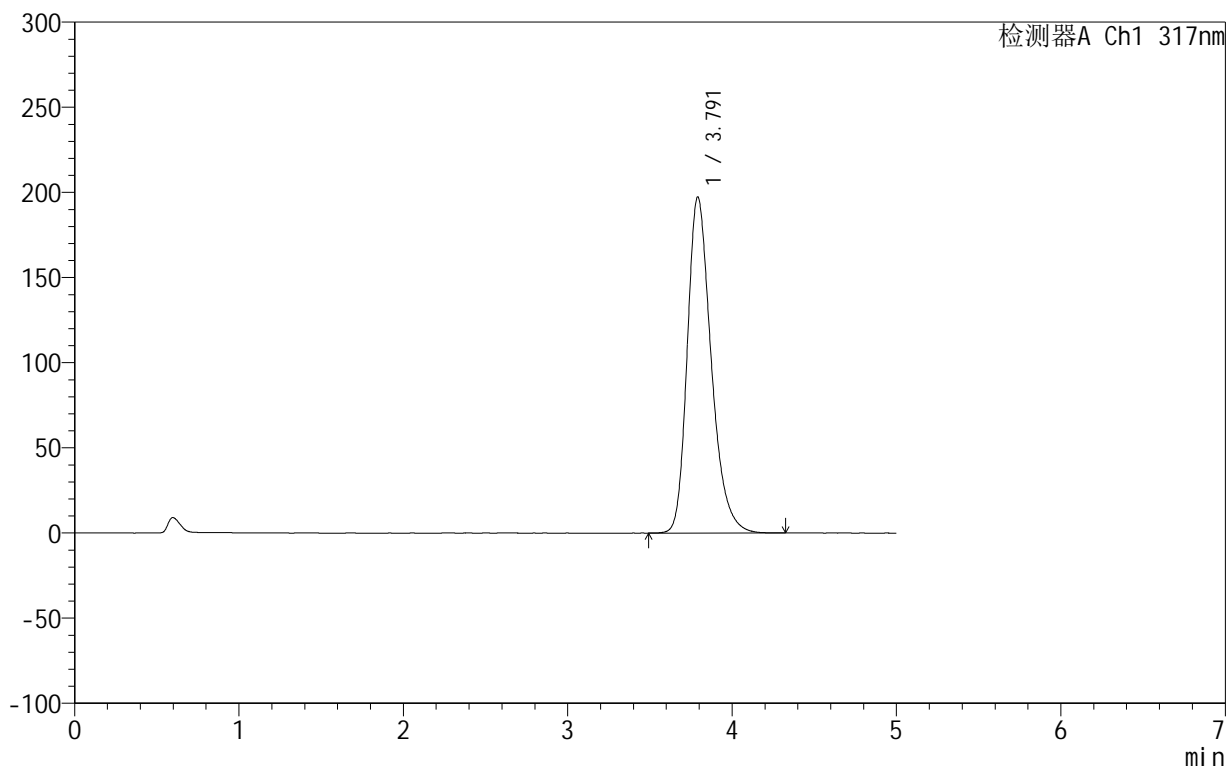
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1012-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:31:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:51 处理者: xiechaojun  
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	3.791	1998889	100.000	197244	3373	1.289	--
总计		1998889	100.000	197244			

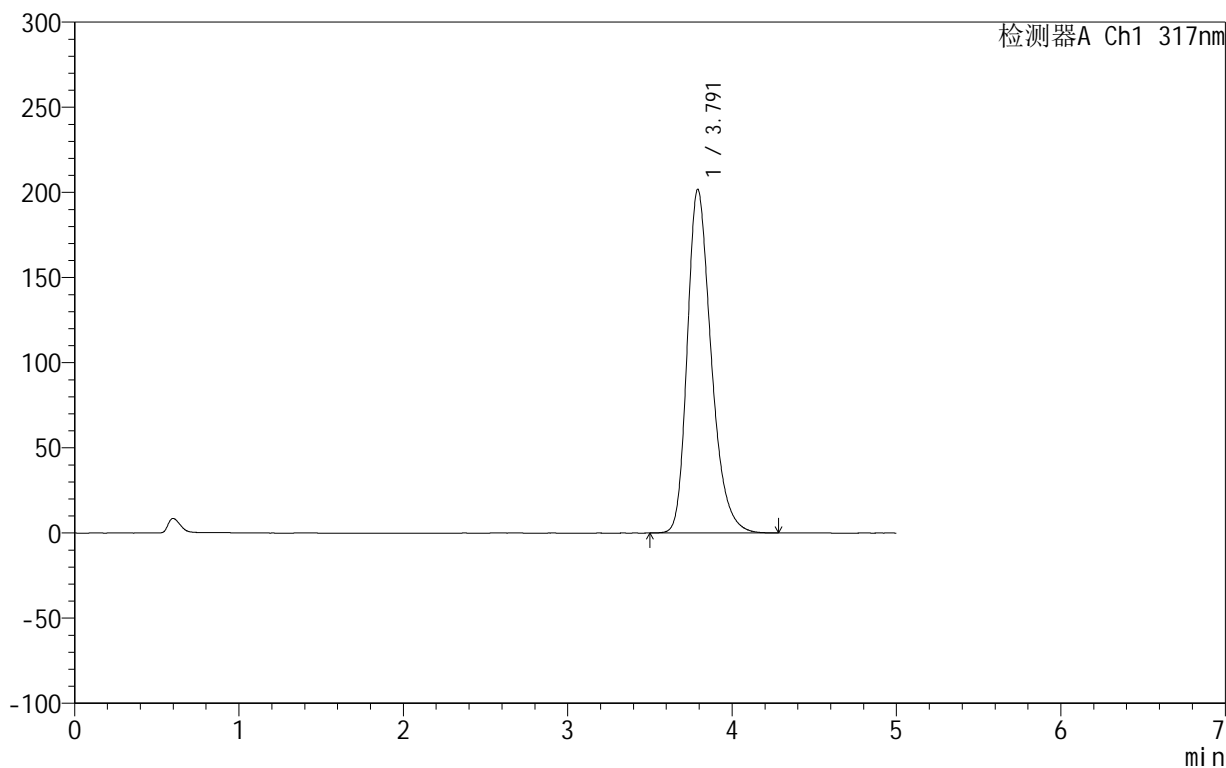
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1013-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:36:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:54 处理者: xiechaojun  
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	3.791	2043201	100.000	201698	3373	1.290	--
总计		2043201	100.000	201698			

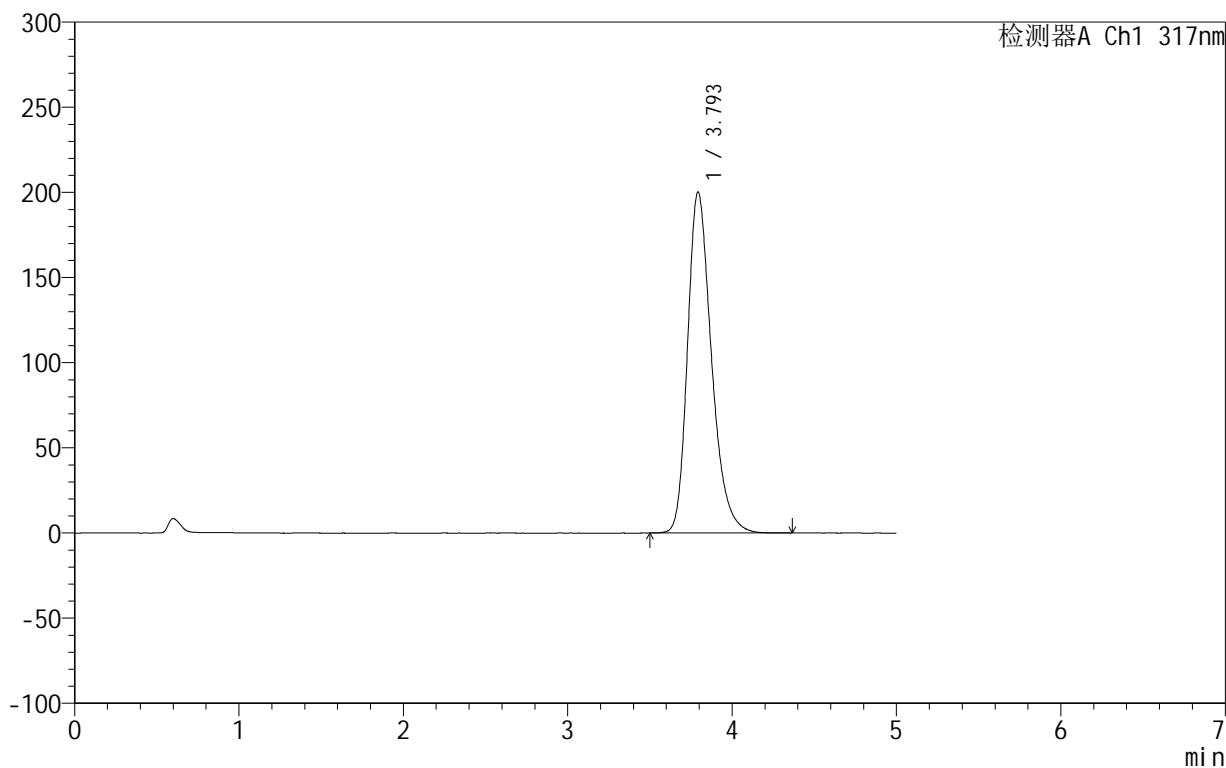
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1014-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:42:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

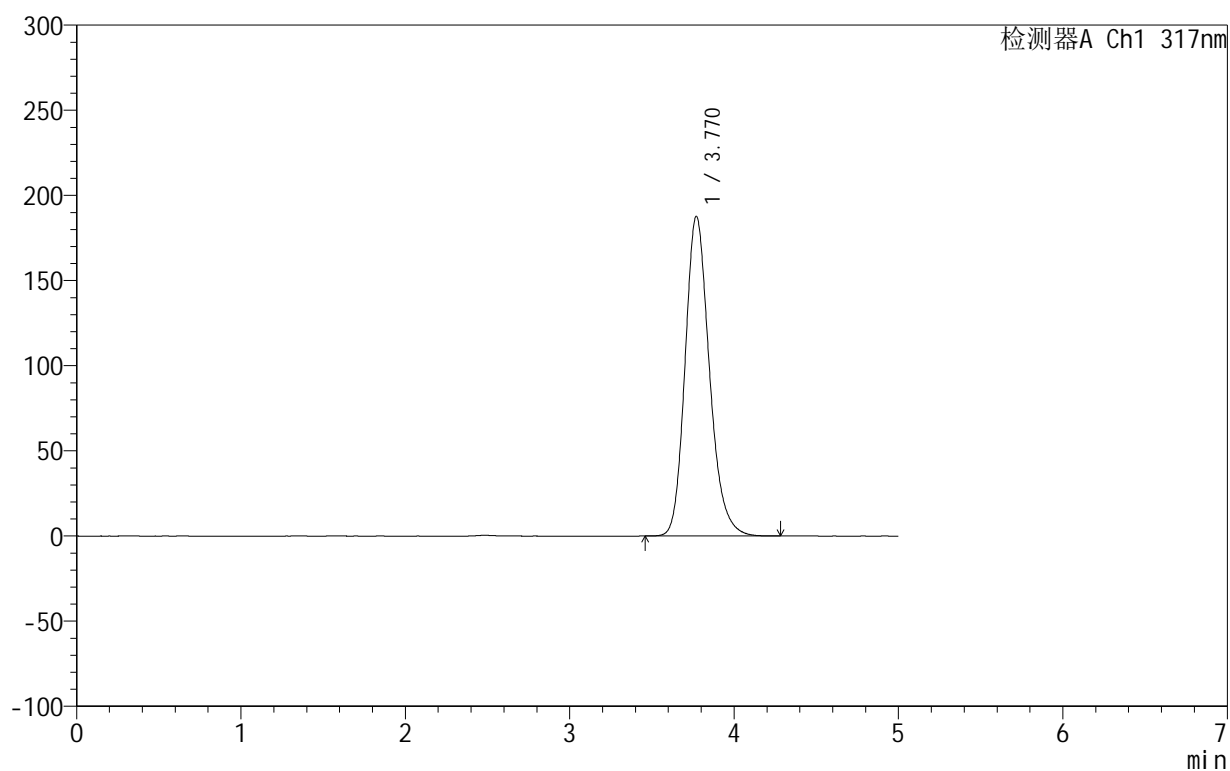
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2028368	100.000	199909	3374	1.290	--
总计		2028368	100.000	199909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1015-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:47:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:51:59 处理者: xiechaojun  
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	3.770	1932181	100.000	187759	3213	1.202	--
总计		1932181	100.000	187759			

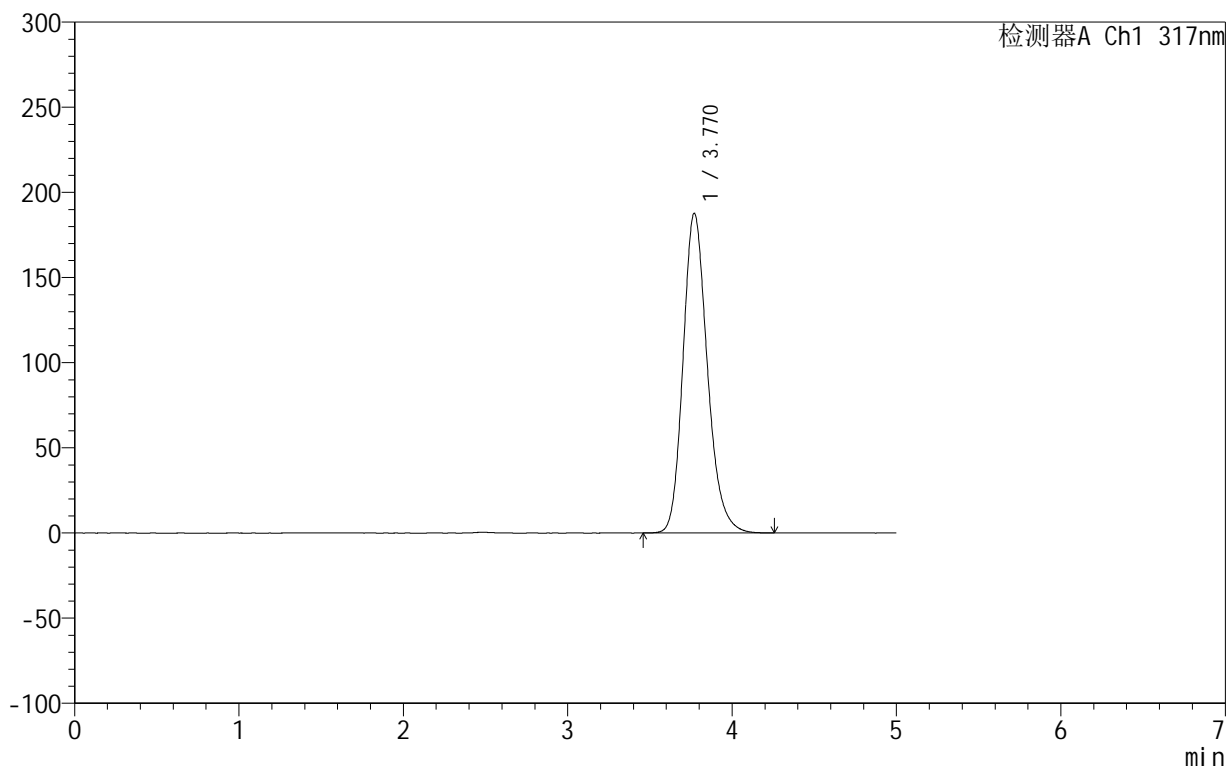
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1016-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:53:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:02 处理者: xiechaojun  
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	3.770	1931000	100.000	187725	3216	1.202	--
总计		1931000	100.000	187725			



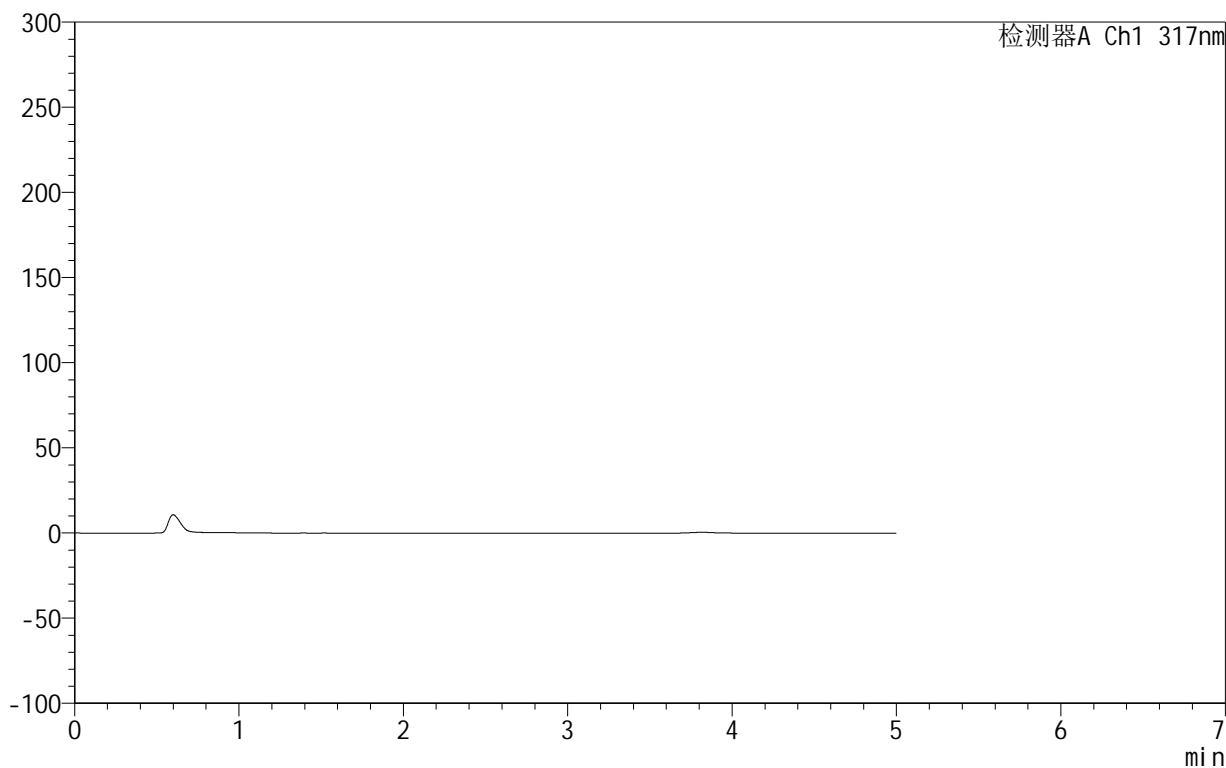
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1017-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:58:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:04 处理者: xiechaojun  
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							



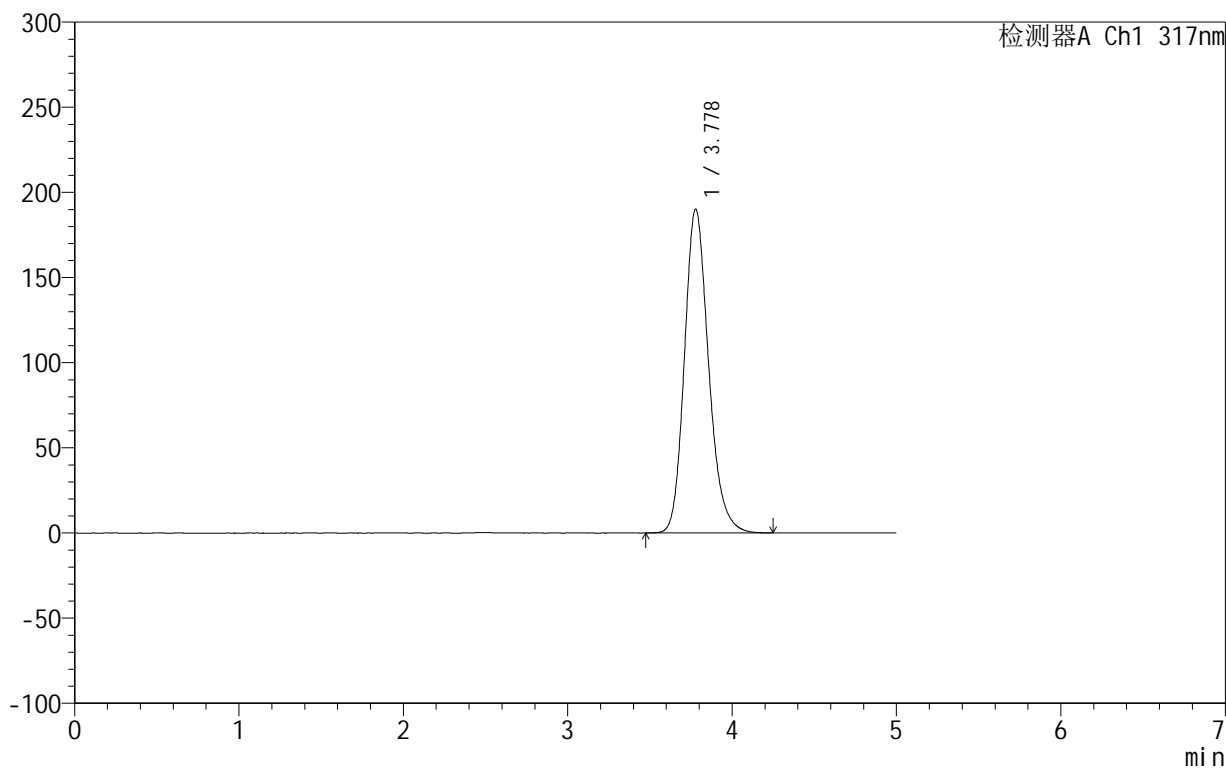
## 999非布司他片

## &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 - 0-41/26-1018-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:03:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:07 处理者: xiechaojun  
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	3.778	1945809	100.000	190156	3267	1.196	--
总计		1945809	100.000	190156			

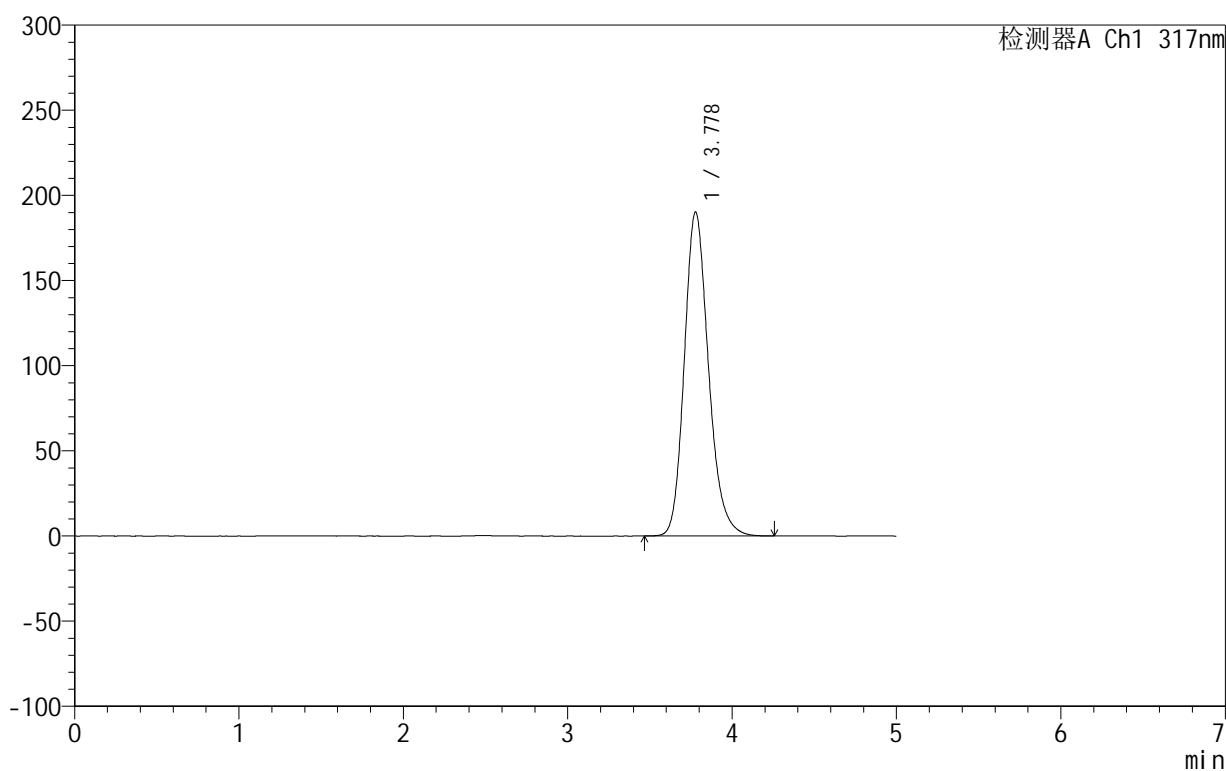
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1019-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:09:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

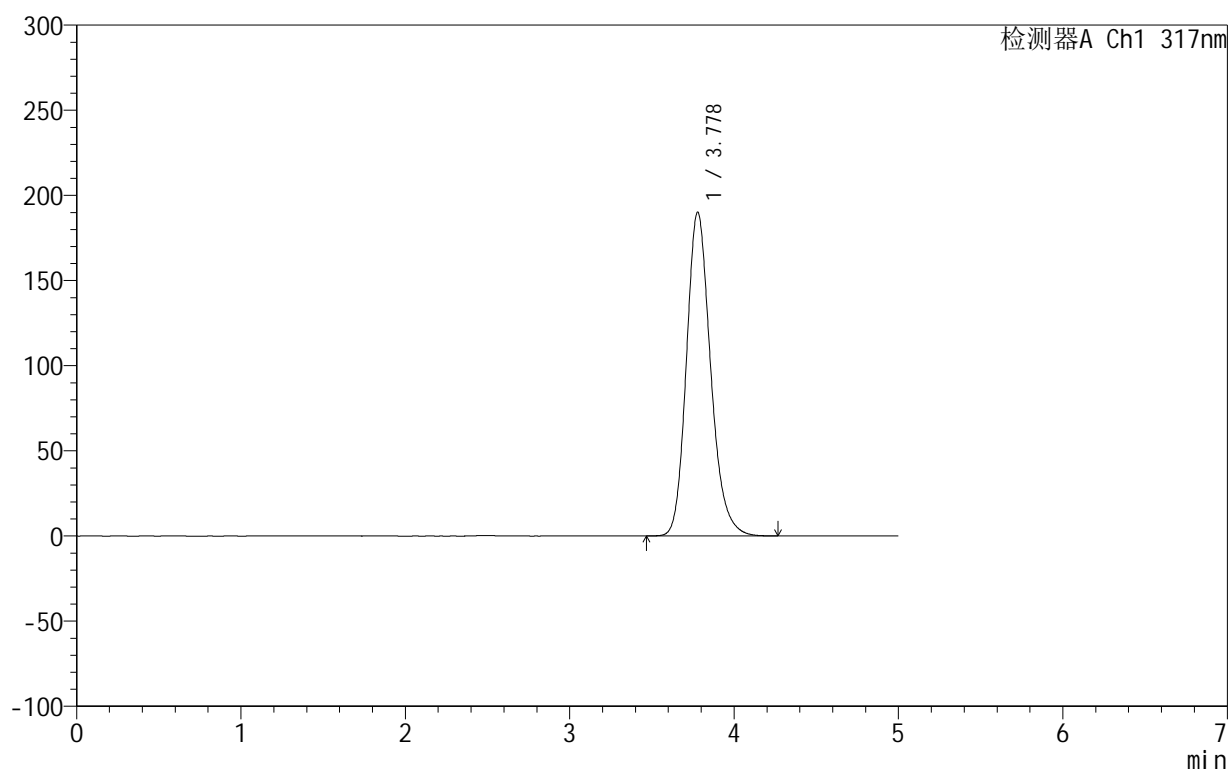
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	1946620	100.000	190134	3265	1.196	--
总计		1946620	100.000	190134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1020-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:14:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:13 处理者: xiechaojun  
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	3.778	1945906	100.000	190120	3266	1.197	--
总计		1945906	100.000	190120			

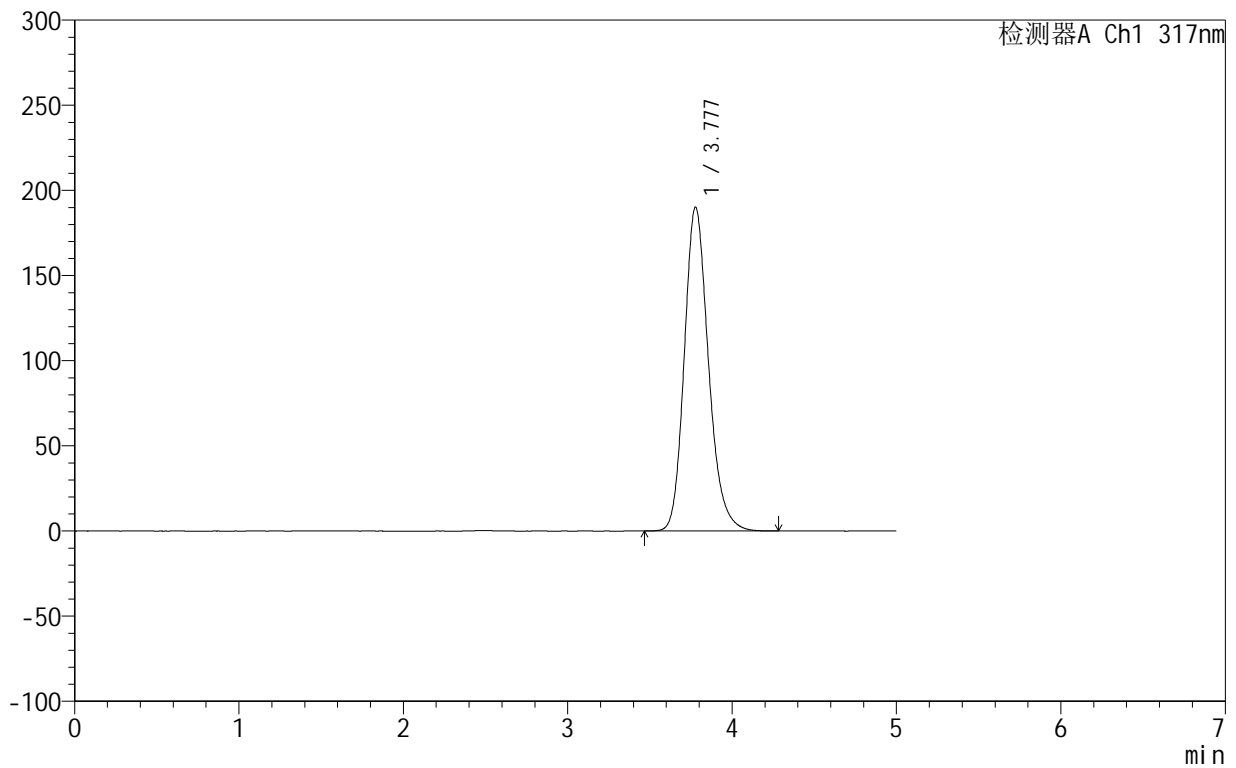
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1021-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:19:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:15 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1945122	100.000	190076	3269	1.197	--
总计		1945122	100.000	190076			

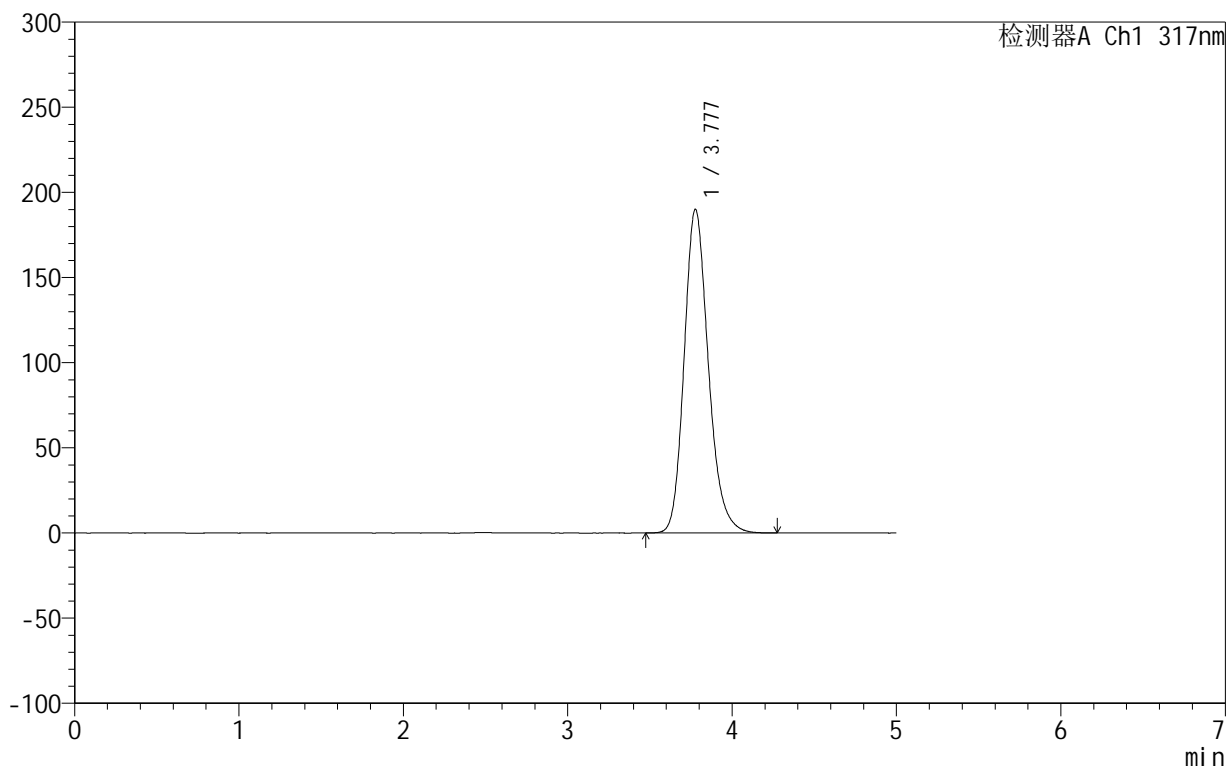
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1022-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:25:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:18 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1944546	100.000	189865	3266	1.197	--
总计		1944546	100.000	189865			

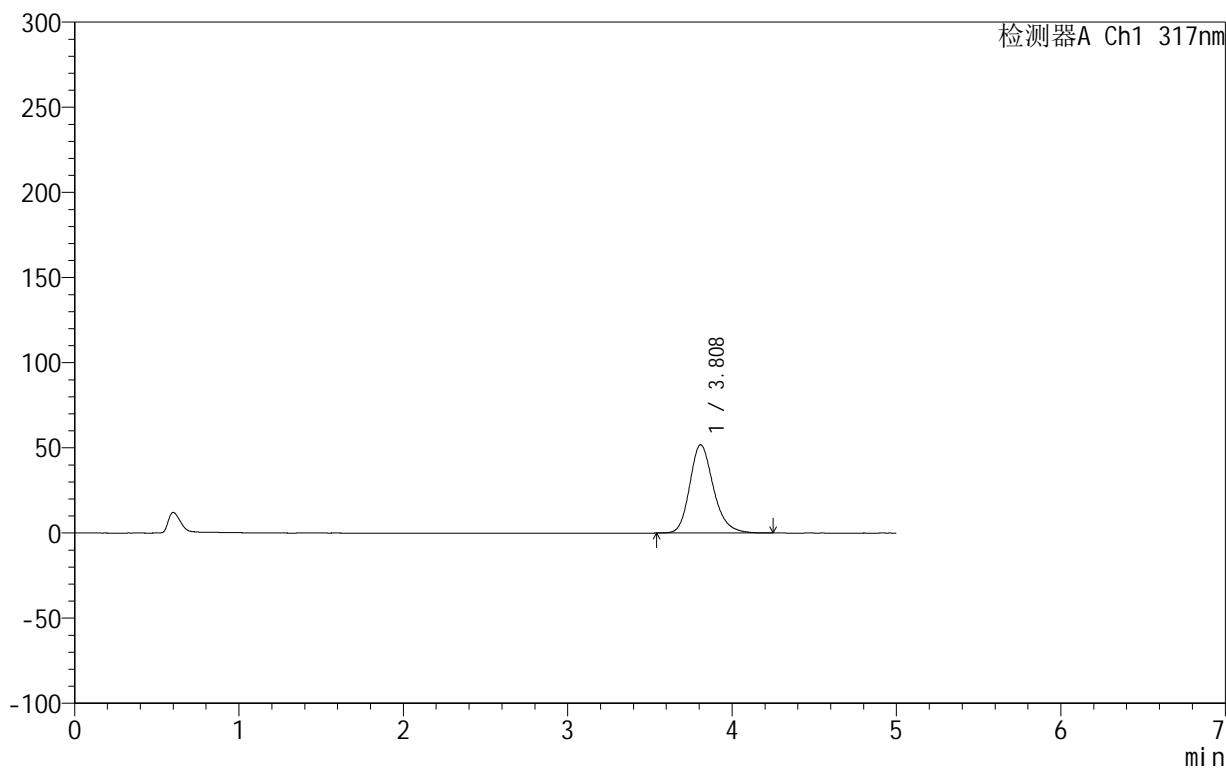
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1023-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:30:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:21 处理者: xiechaojun  
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	3.808	520042	100.000	51814	3497	1.217	--
总计		520042	100.000	51814			



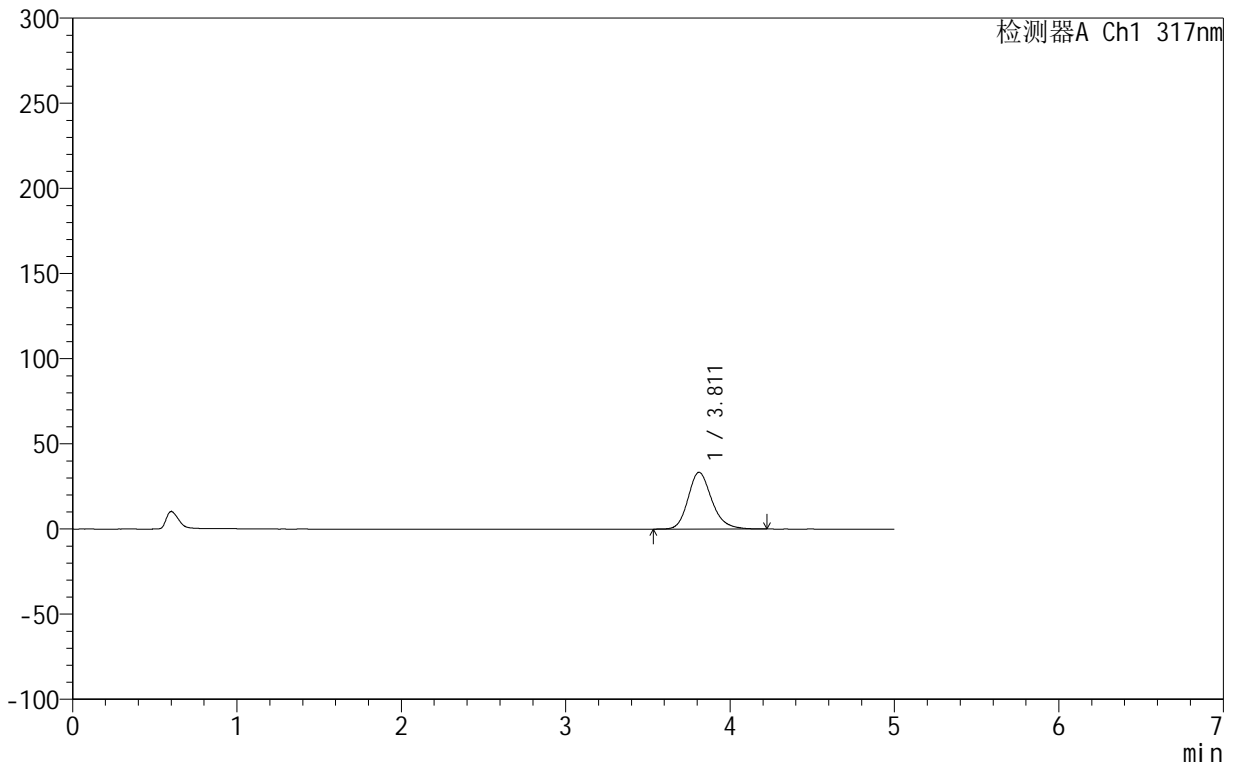
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1024-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 21:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:24      处理者: xiechaojun  
 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	3.811	333936	100.000	33323	3503	1.207	--
总计		333936	100.000	33323			



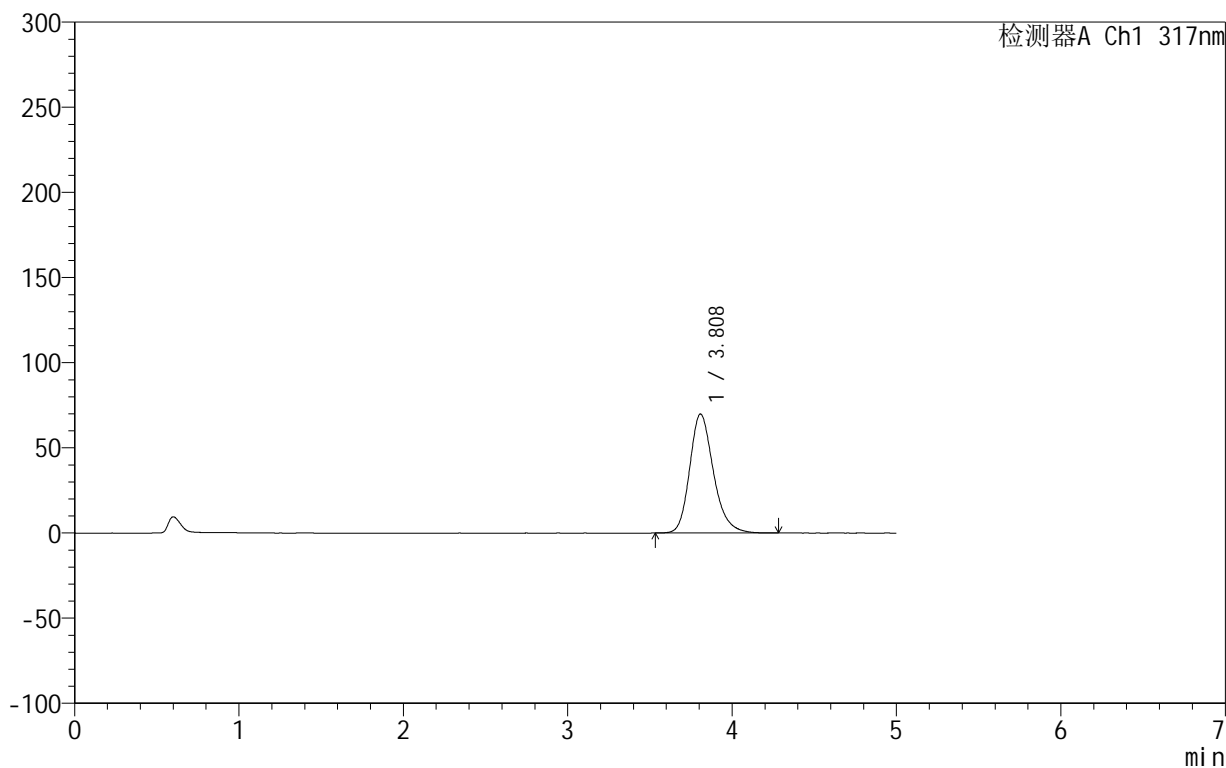
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1025-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:41:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:27 处理者: xiechaojun  
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	3.808	702424	100.000	69850	3475	1.228	--
总计		702424	100.000	69850			



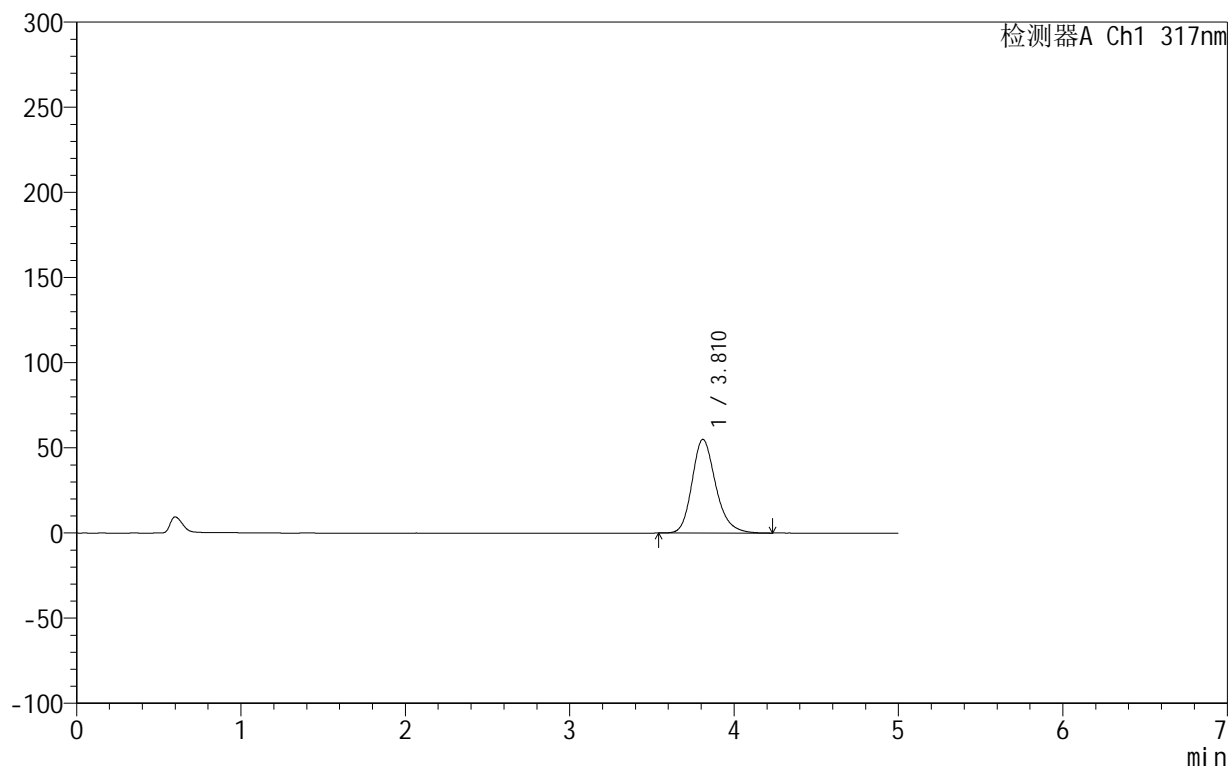
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1026-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:46:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:30 处理者: xiechaojun  
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	3.810	551354	100.000	54962	3499	1.222	--
总计		551354	100.000	54962			



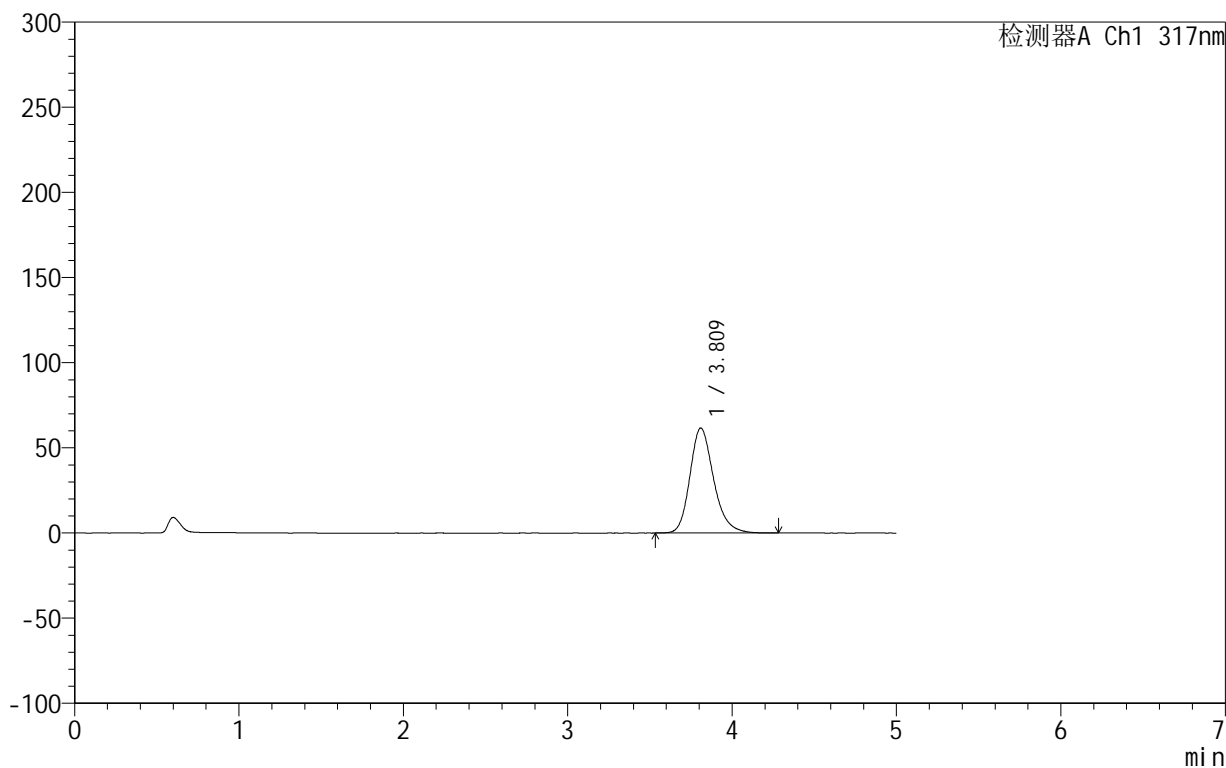
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1027-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:52:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:32 处理者: xiechaojun  
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	3.809	618690	100.000	61551	3489	1.222	--
总计		618690	100.000	61551			

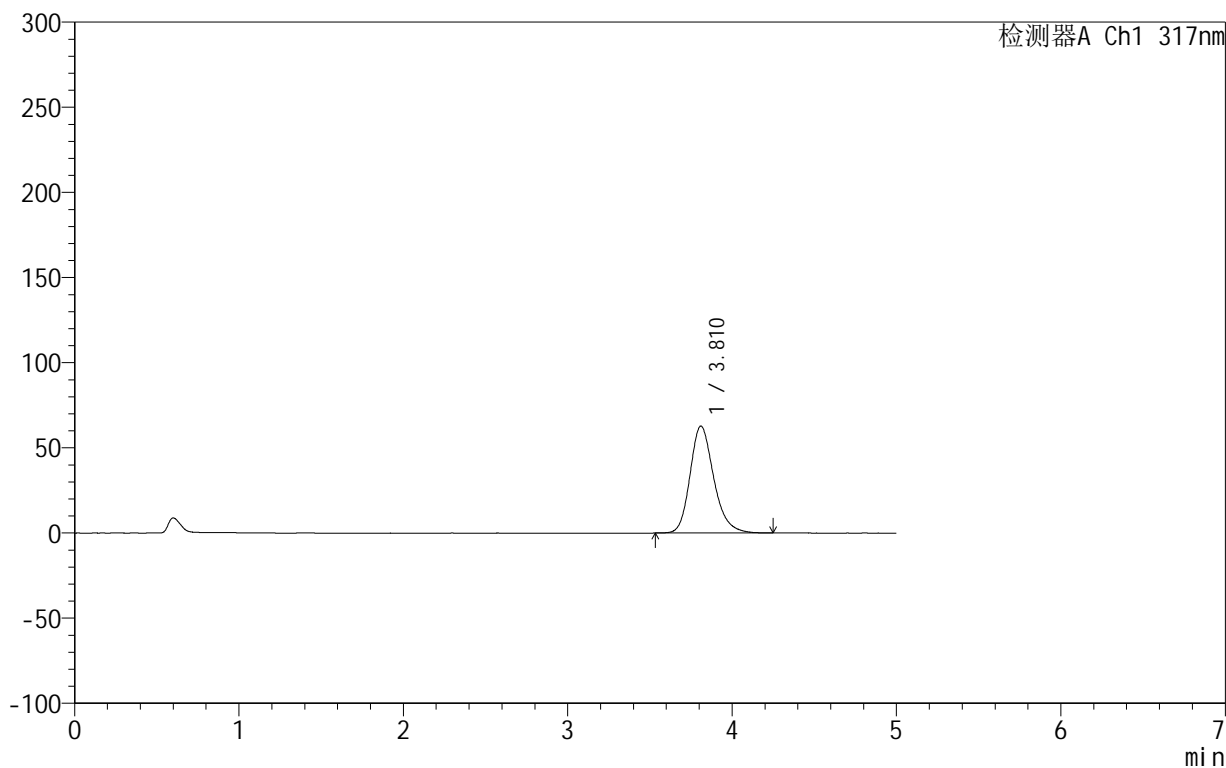
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1028-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:35 处理者: xiechaojun  
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	3.810	630332	100.000	62768	3494	1.222	--
总计		630332	100.000	62768			

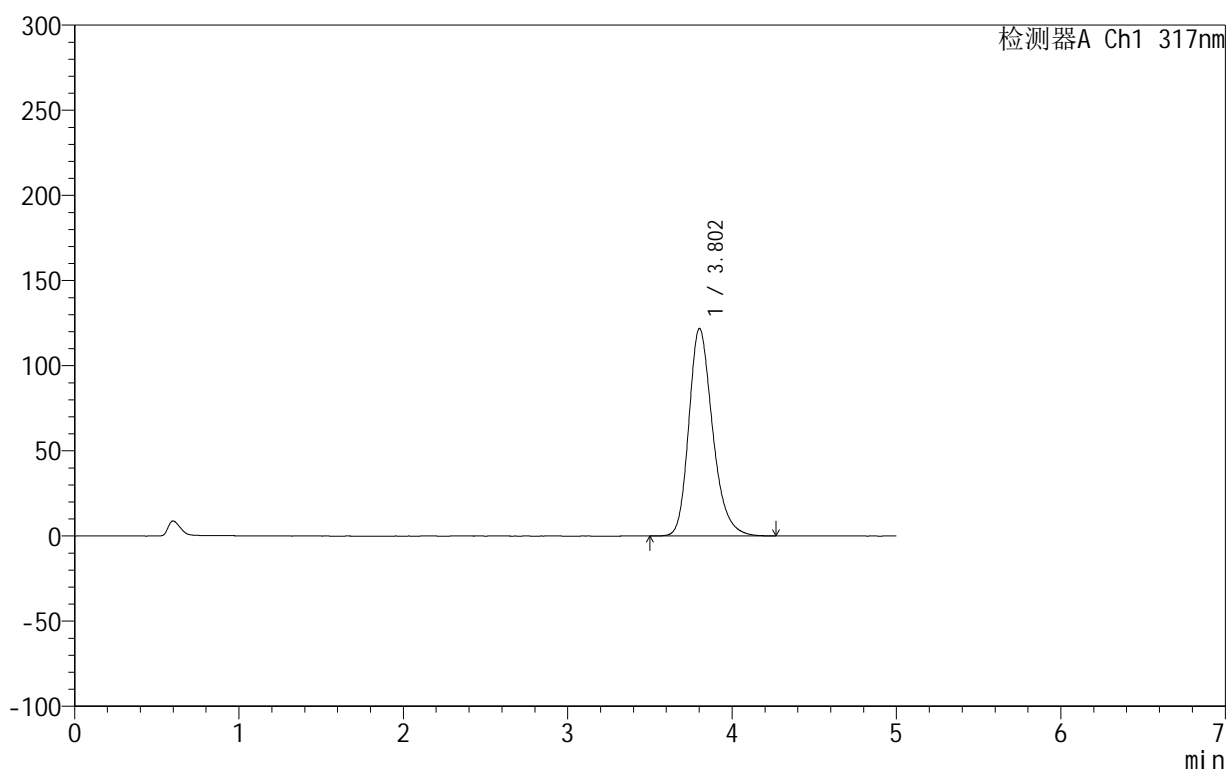
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1029-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:02:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:38 处理者: xiechaojun  
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	3.802	1226093	100.000	121715	3448	1.252	--
总计		1226093	100.000	121715			



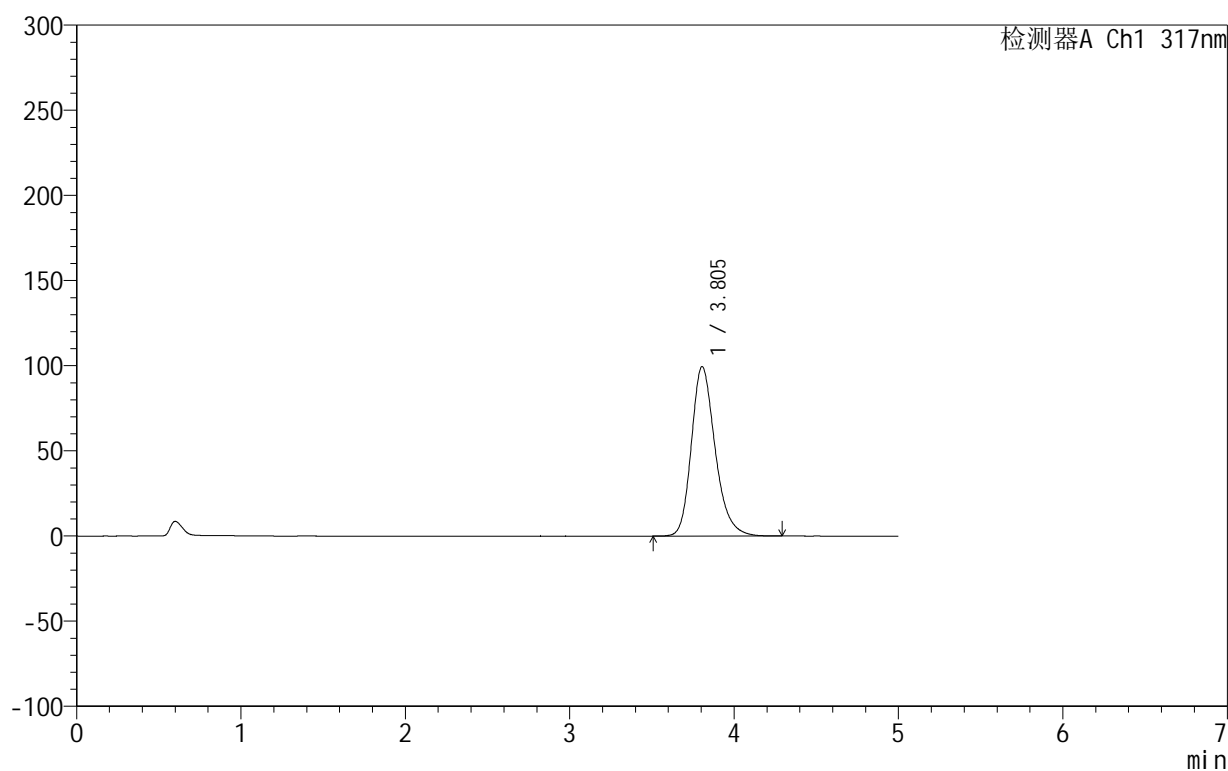
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1030-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:08:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:41 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1000832	100.000	99547	3466	1.241	--
总计		1000832	100.000	99547			

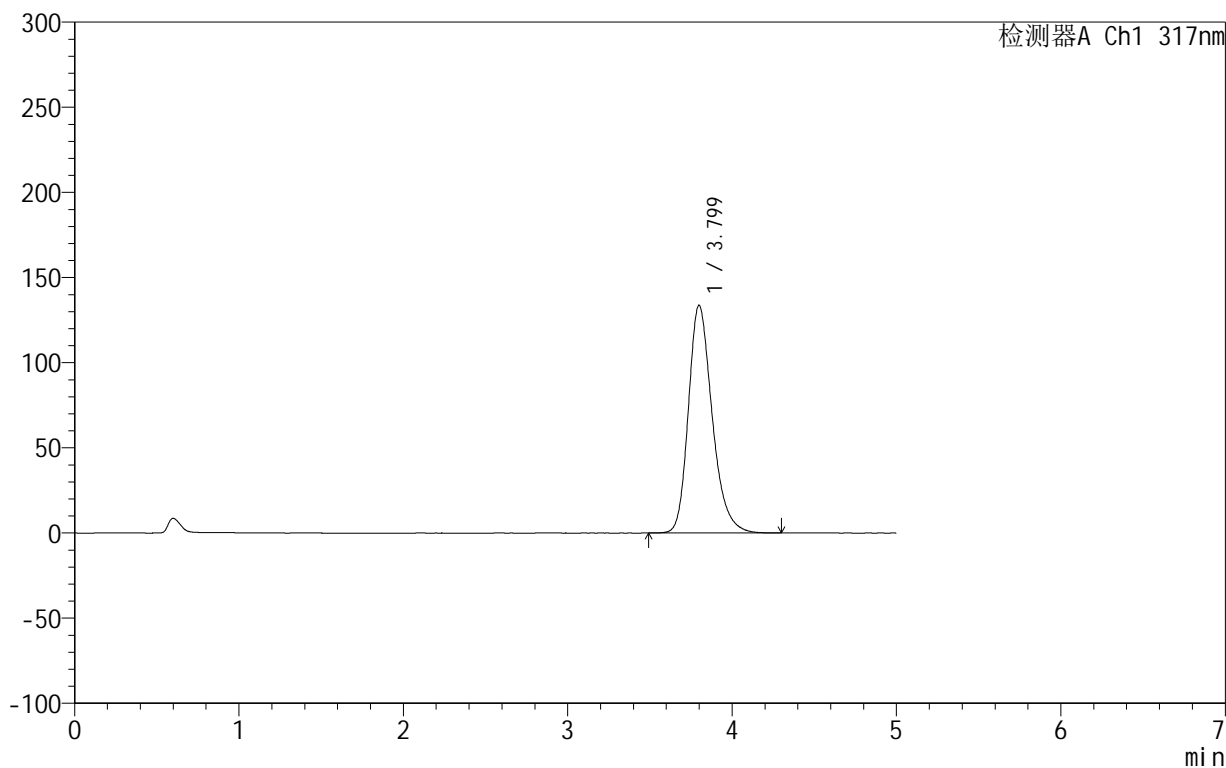
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1031-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:13:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:44 处理者: xiechaojun  
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	3.799	1347113	100.000	133722	3435	1.258	--
总计		1347113	100.000	133722			

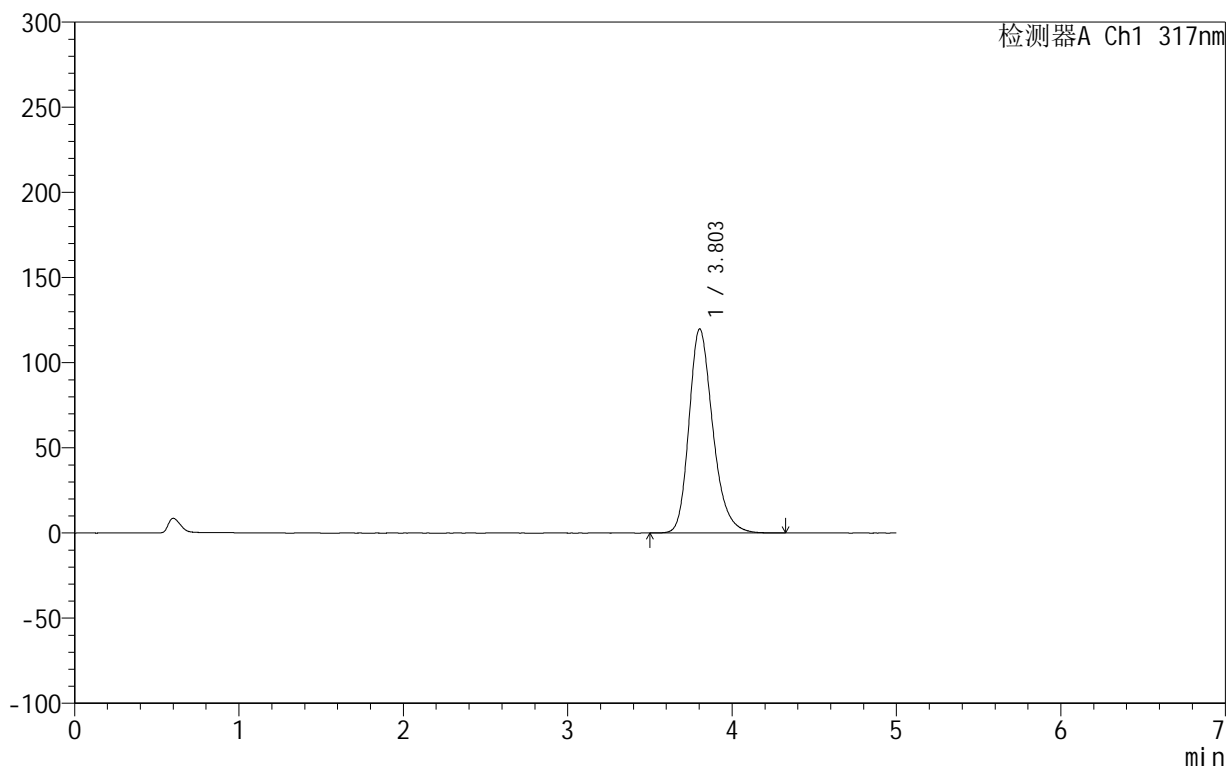
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1032-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:19:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:46 处理者: xiechaojun  
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	3.803	1207402	100.000	119833	3444	1.252	--
总计		1207402	100.000	119833			

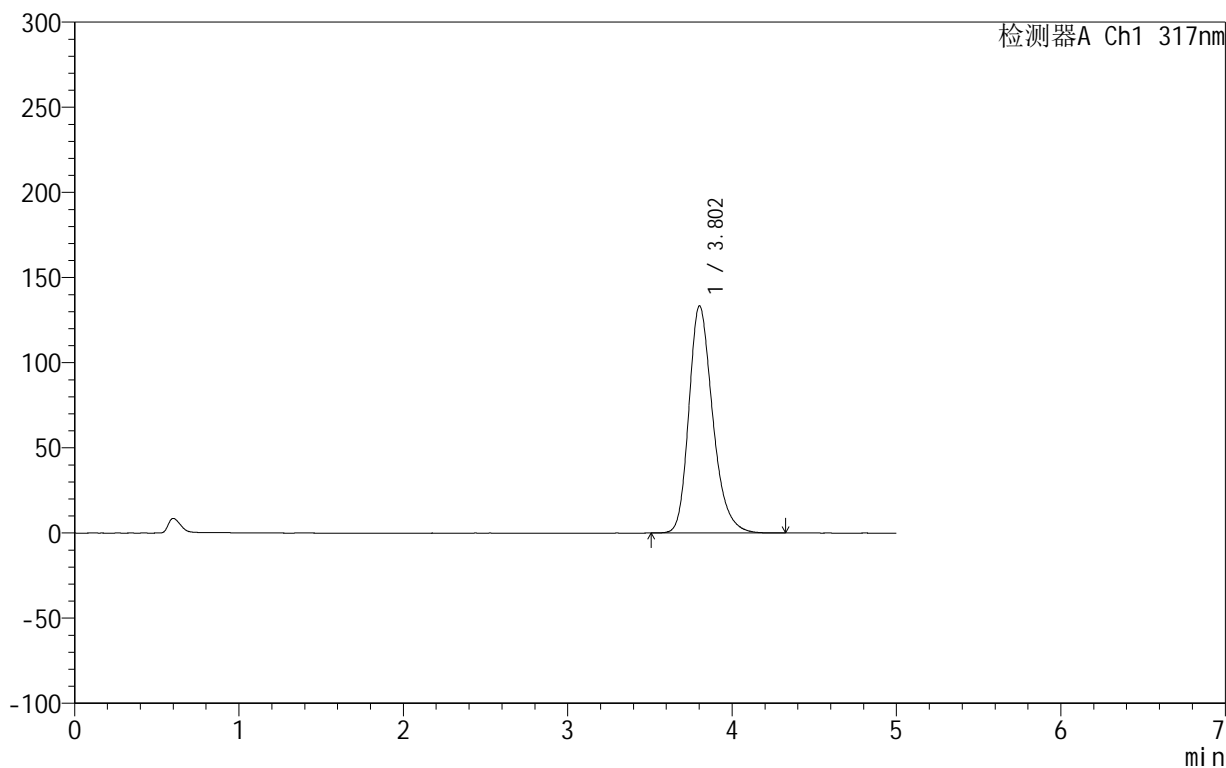
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1033-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:24:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:49 处理者: xiechaojun  
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	3.802	1345652	100.000	133313	3434	1.259	--
总计		1345652	100.000	133313			

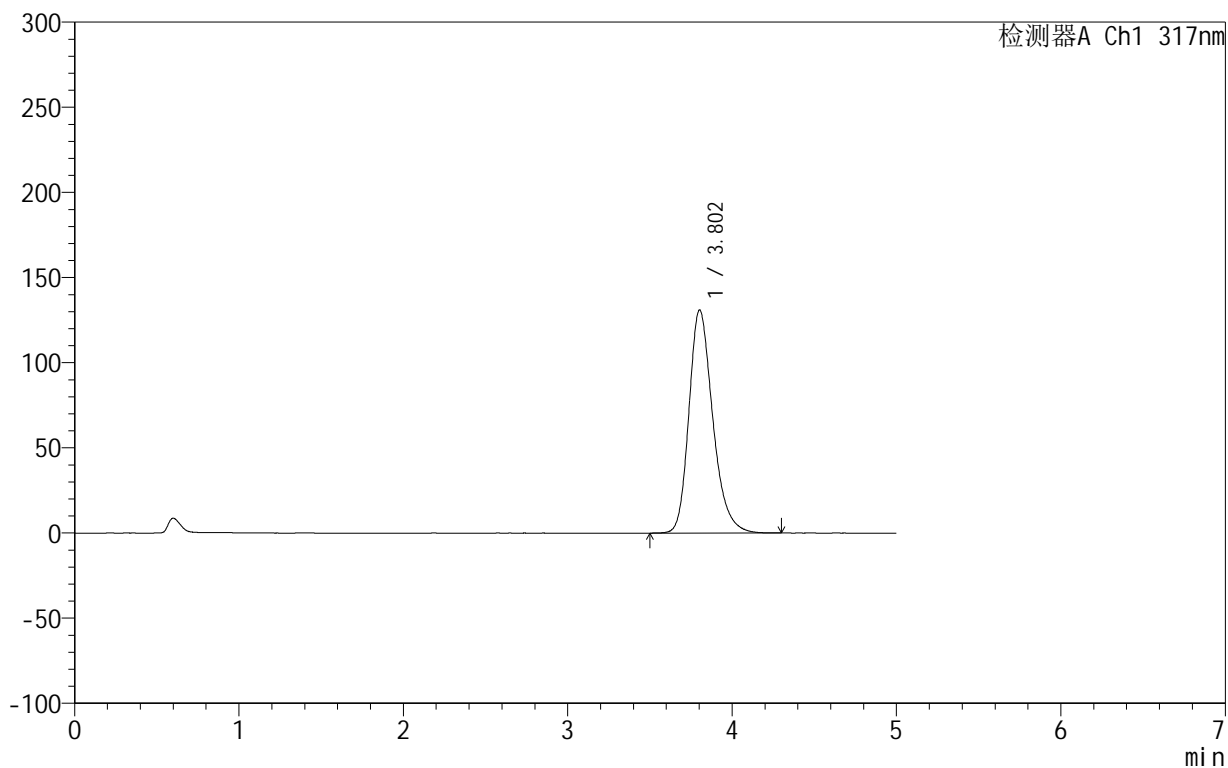
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1034-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:29:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:52 处理者: xiechaojun  
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	3.802	1321101	100.000	130929	3435	1.257	--
总计		1321101	100.000	130929			

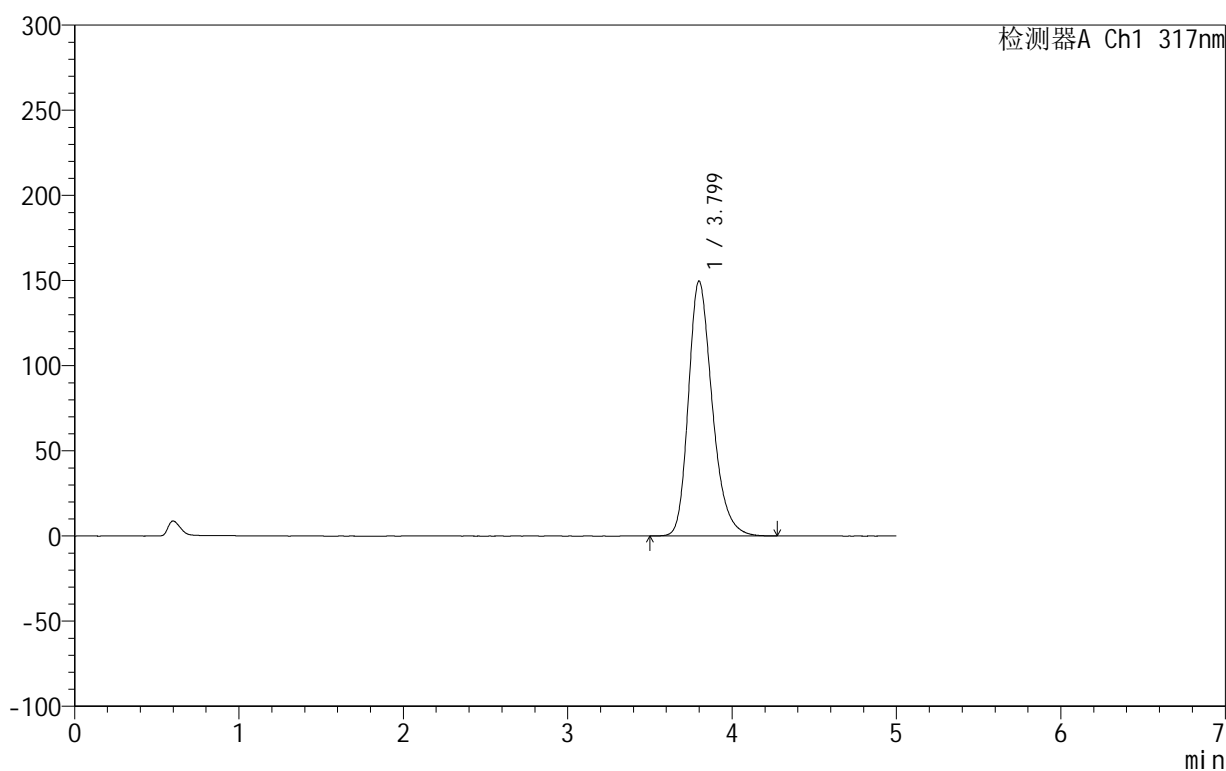
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1035-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:35:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

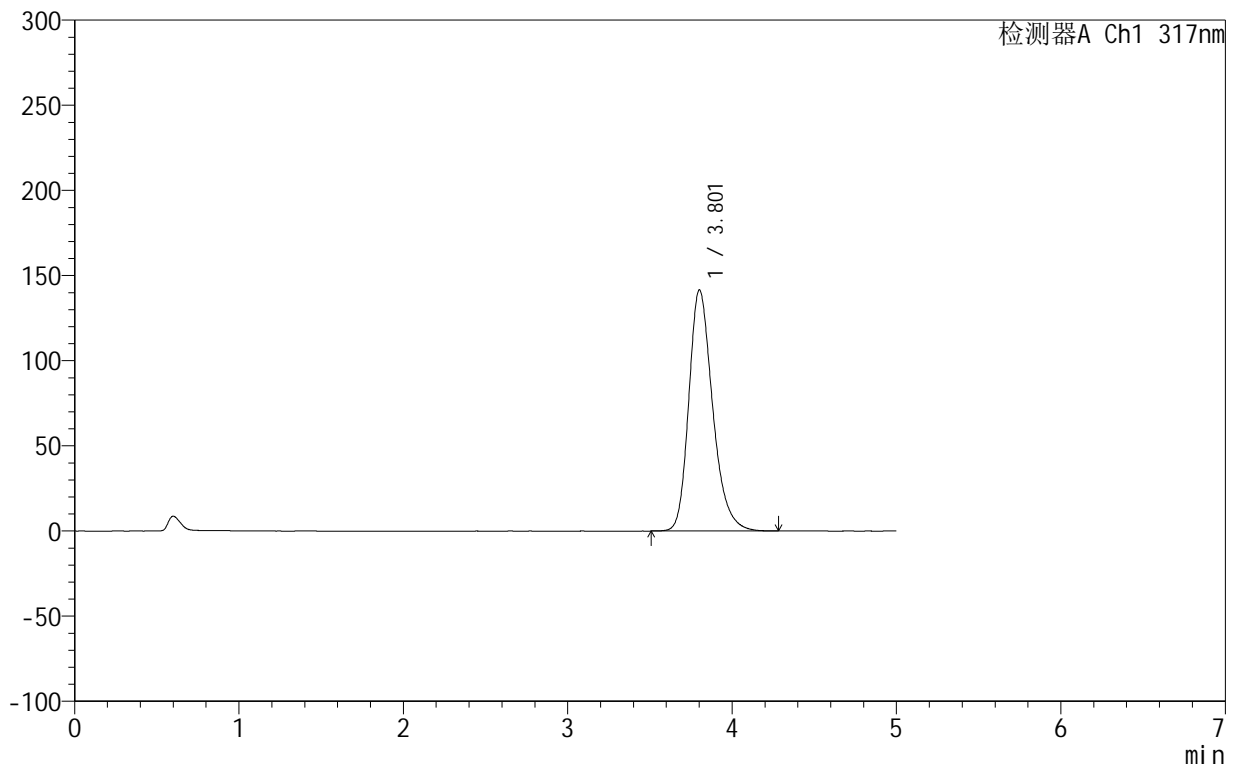
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1510145	100.000	149674	3420	1.267	--
总计		1510145	100.000	149674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1036-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:52:57 处理者: xiechaojun  
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	3.801	1428861	100.000	141395	3427	1.263	--
总计		1428861	100.000	141395			

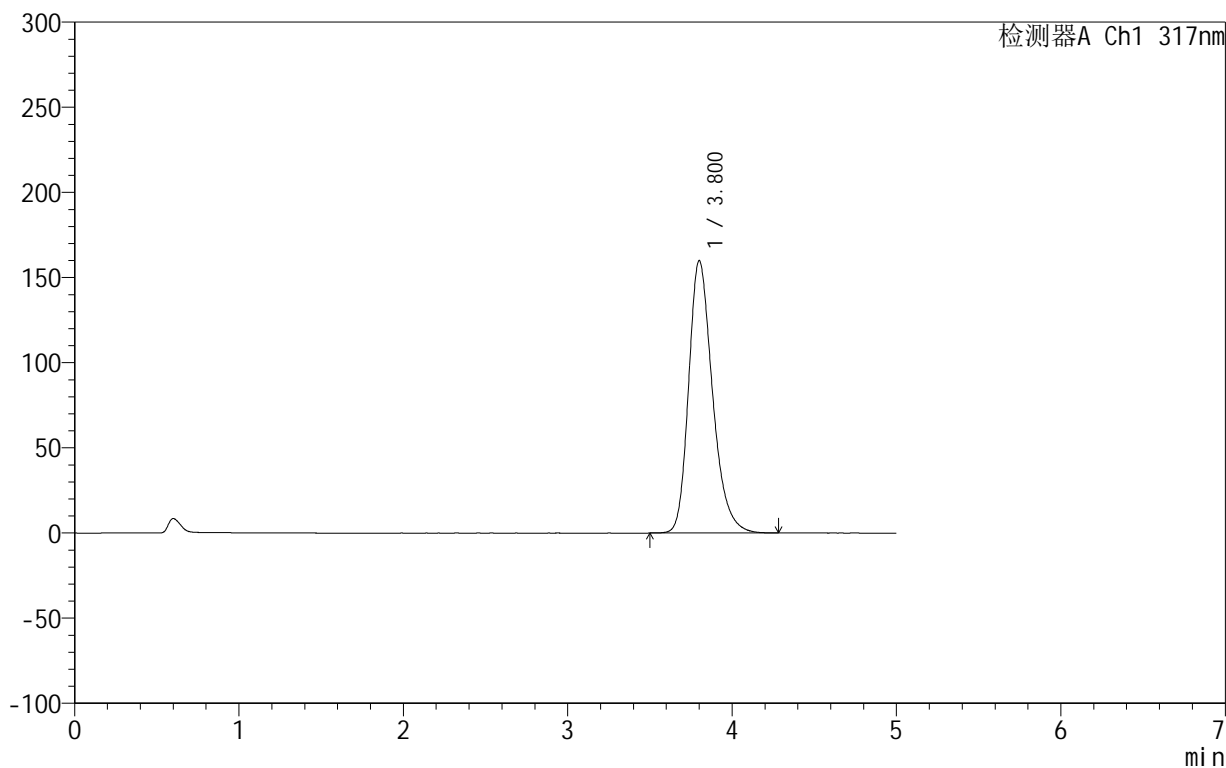
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1037-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:00 处理者: xiechaojun  
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	3.800	1615016	100.000	159810	3414	1.271	--
总计		1615016	100.000	159810			

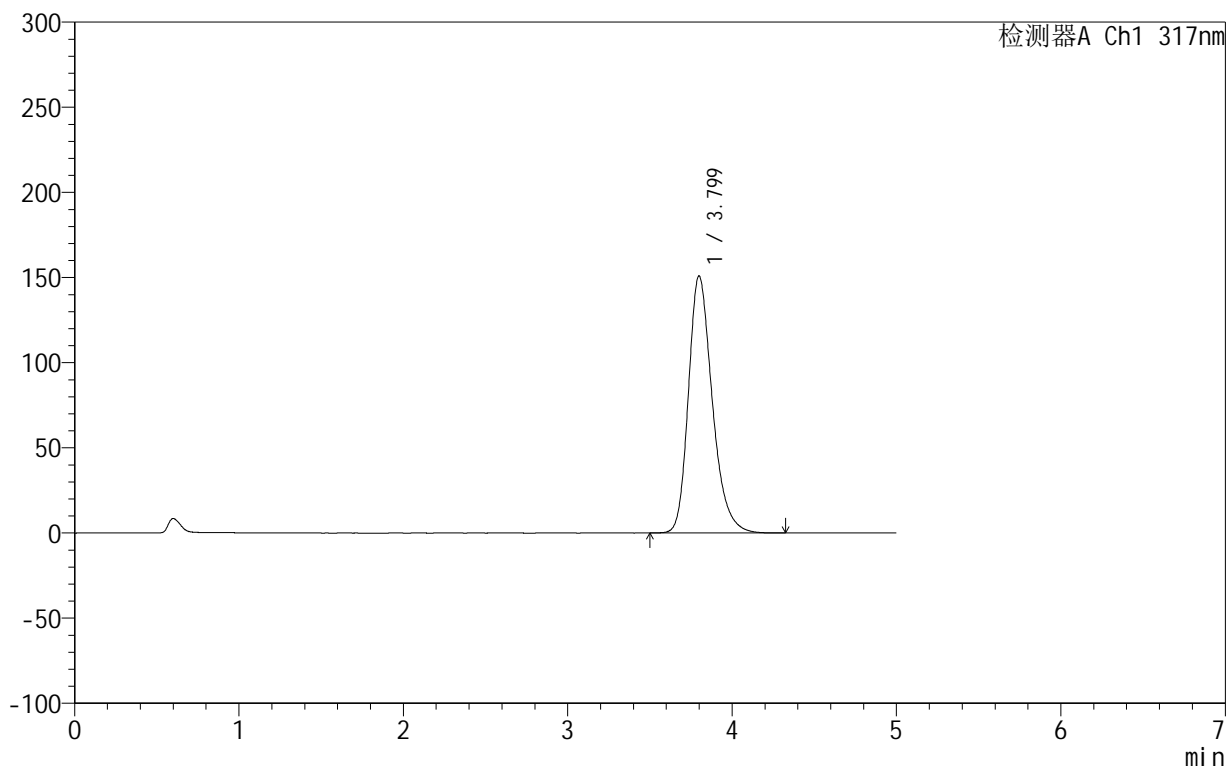
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1038-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:51:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:03 处理者: xiechaojun  
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	3.799	1523559	100.000	150923	3417	1.267	--
总计		1523559	100.000	150923			



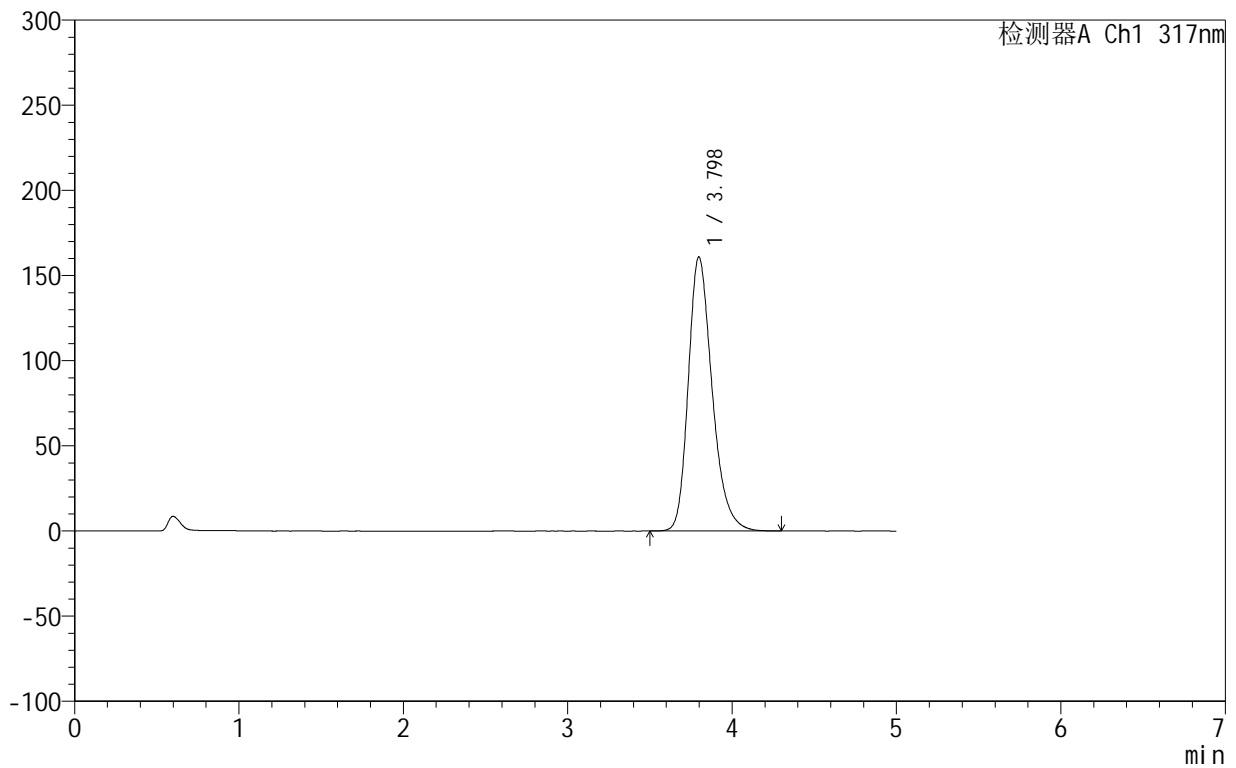
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1039-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:05 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1626824	100.000	161004	3407	1.272	--
总计		1626824	100.000	161004			

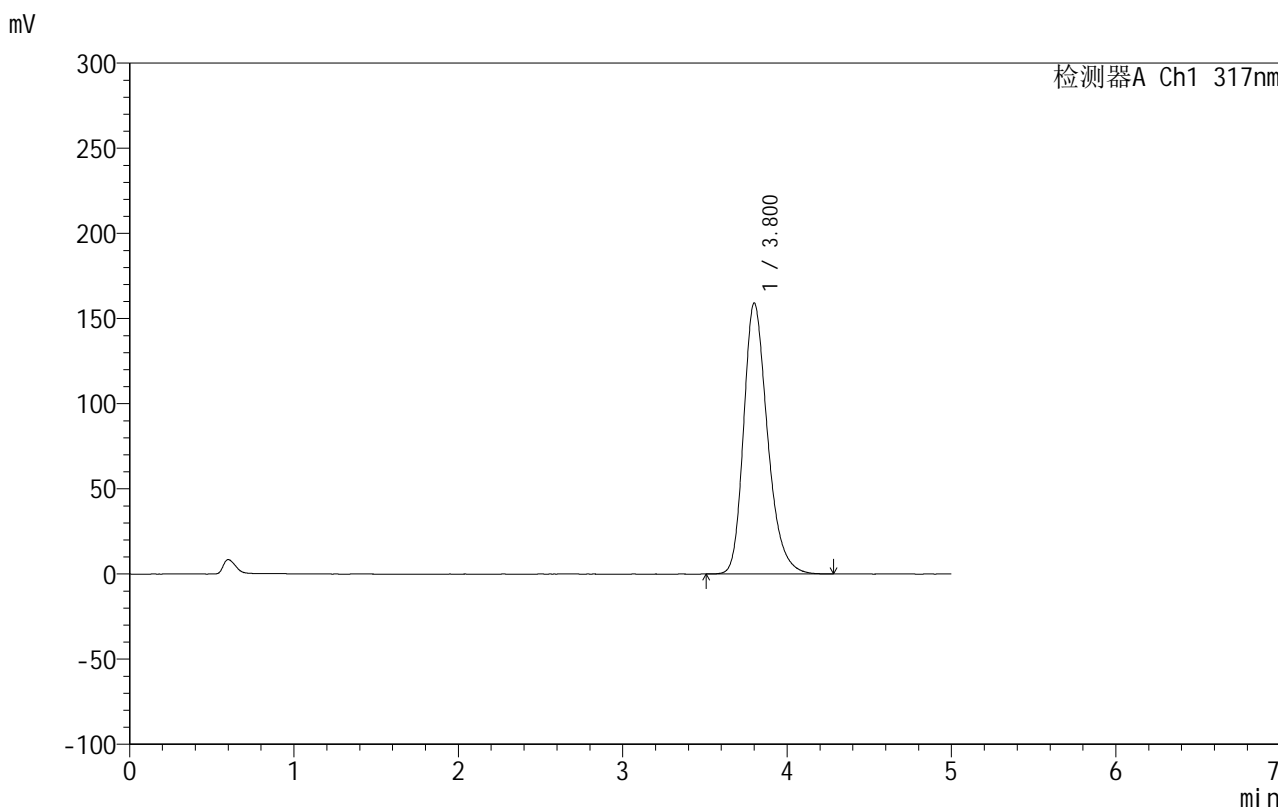


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1040-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 23:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:08      处理者: xiechaojun  
 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	3.800	1607988	100.000	159032	3410	1.272	--
总计		1607988	100.000	159032			

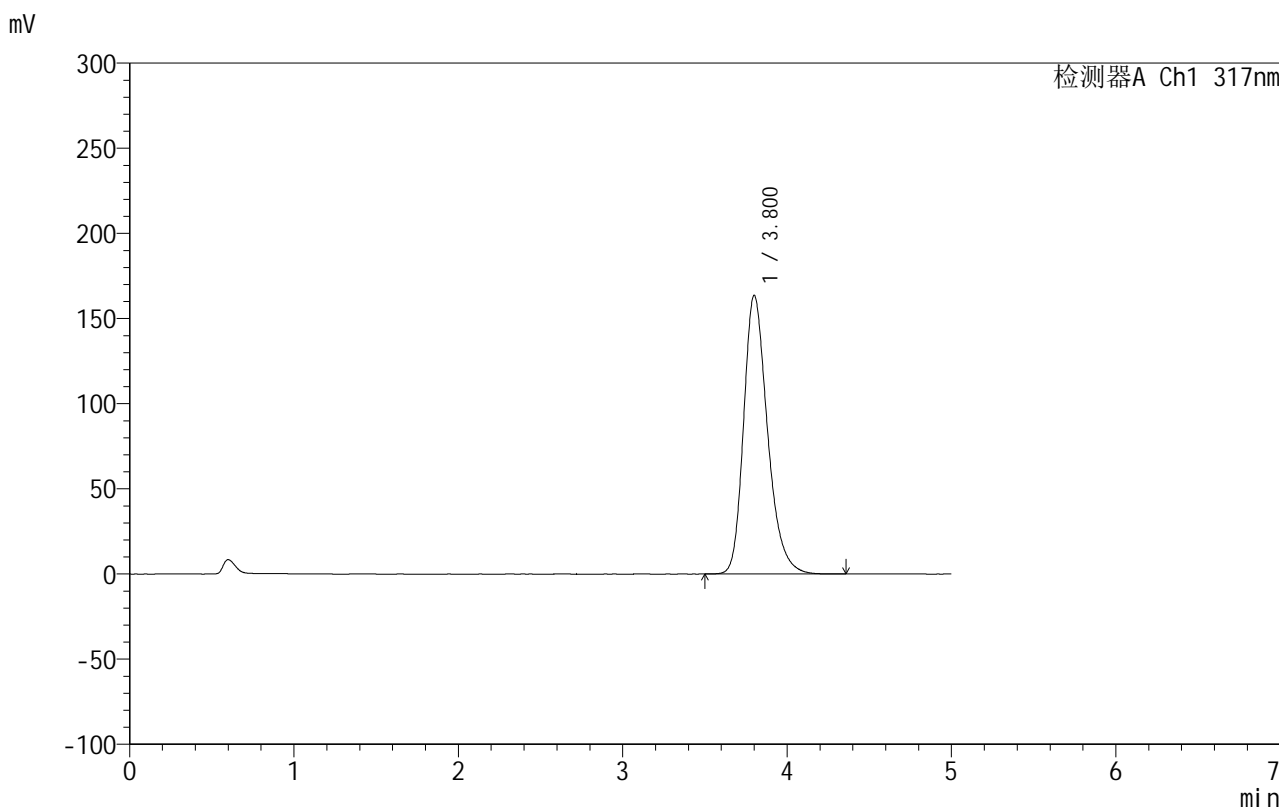


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1041-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 23:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

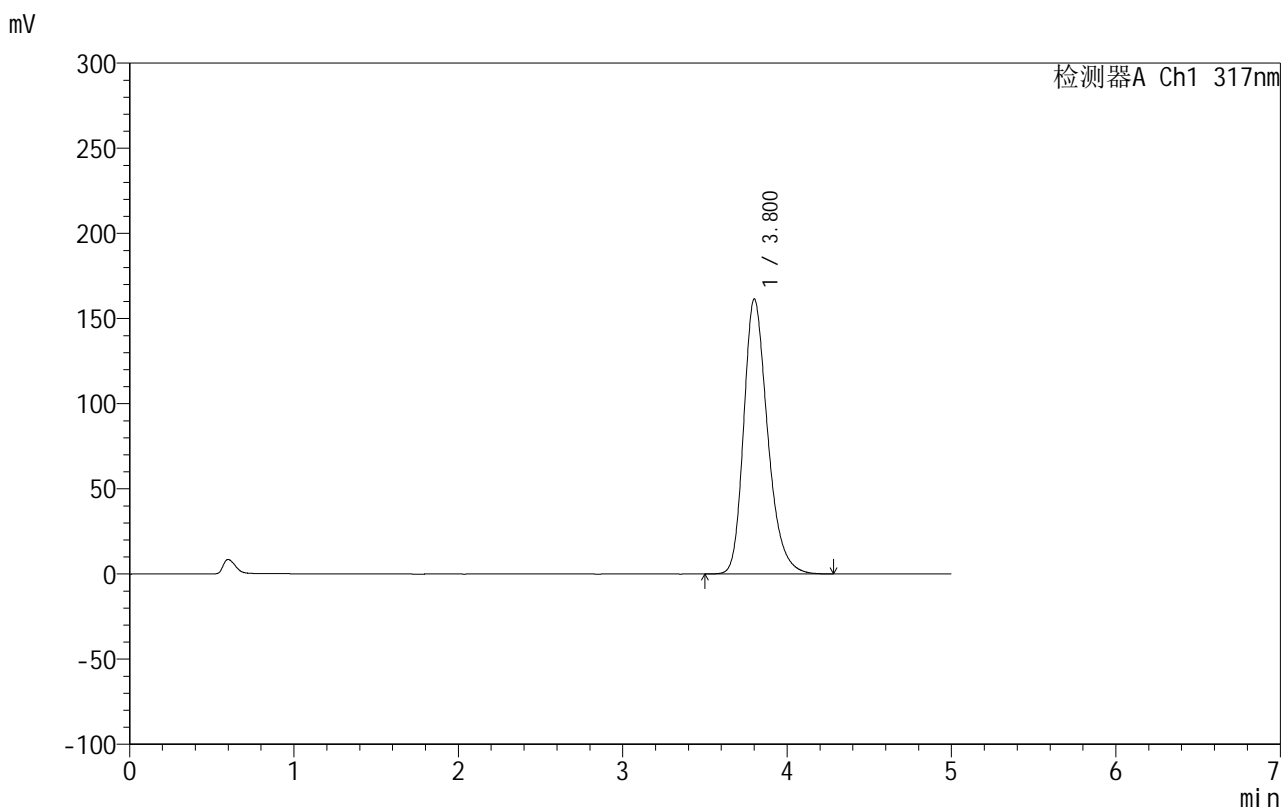
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1655225	100.000	163587	3408	1.273	--
总计		1655225	100.000	163587			

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1042-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:12:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:13 处理者: xiechaojun  
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	3.800	1633347	100.000	161291	3402	1.273	--
总计		1633347	100.000	161291			



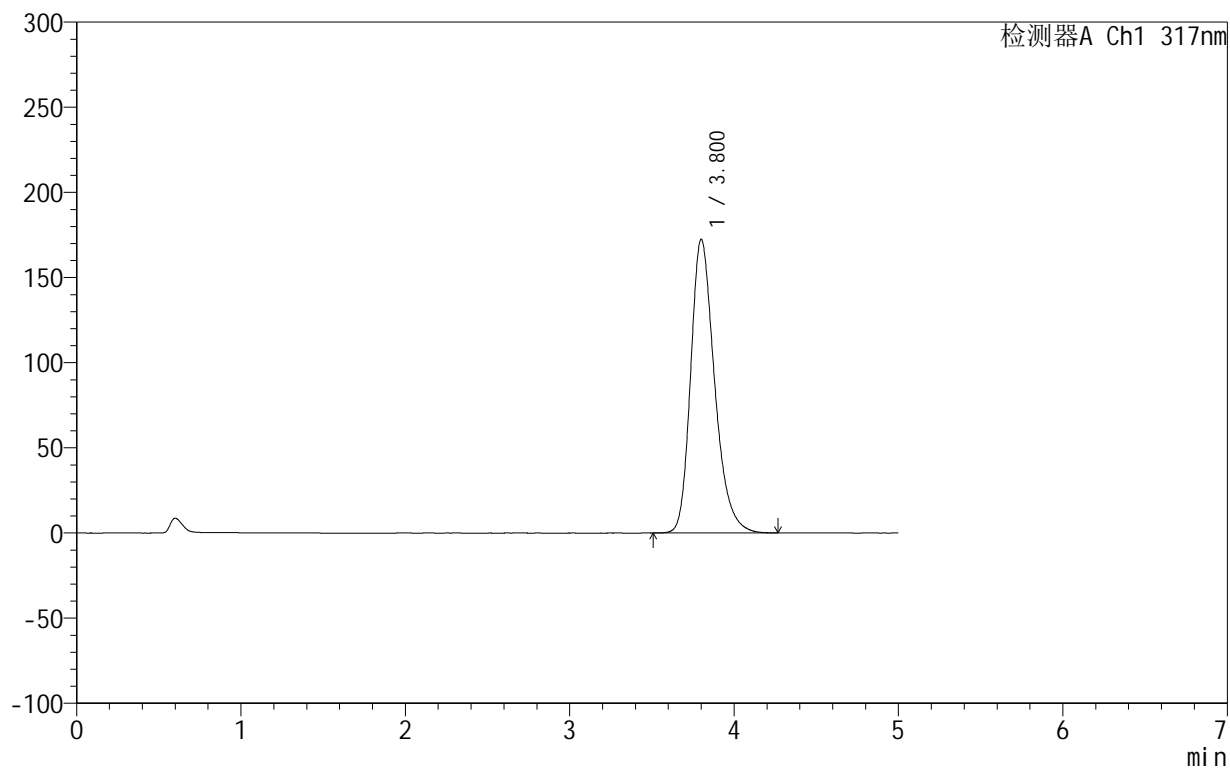
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1043-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:18:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:16 处理者: xiechaojun  
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	3.800	1743681	100.000	172331	3404	1.278	--
总计		1743681	100.000	172331			



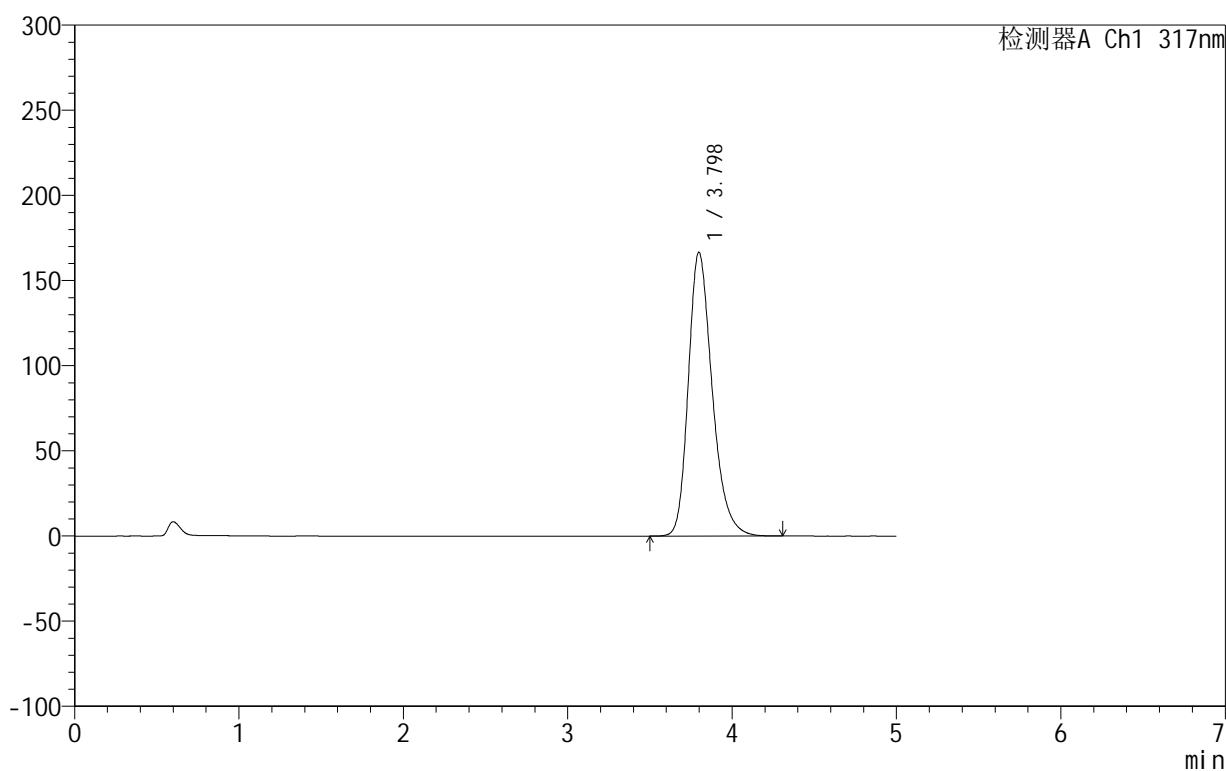
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1044-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:19 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1684279	100.000	166664	3407	1.274	--
总计		1684279	100.000	166664			

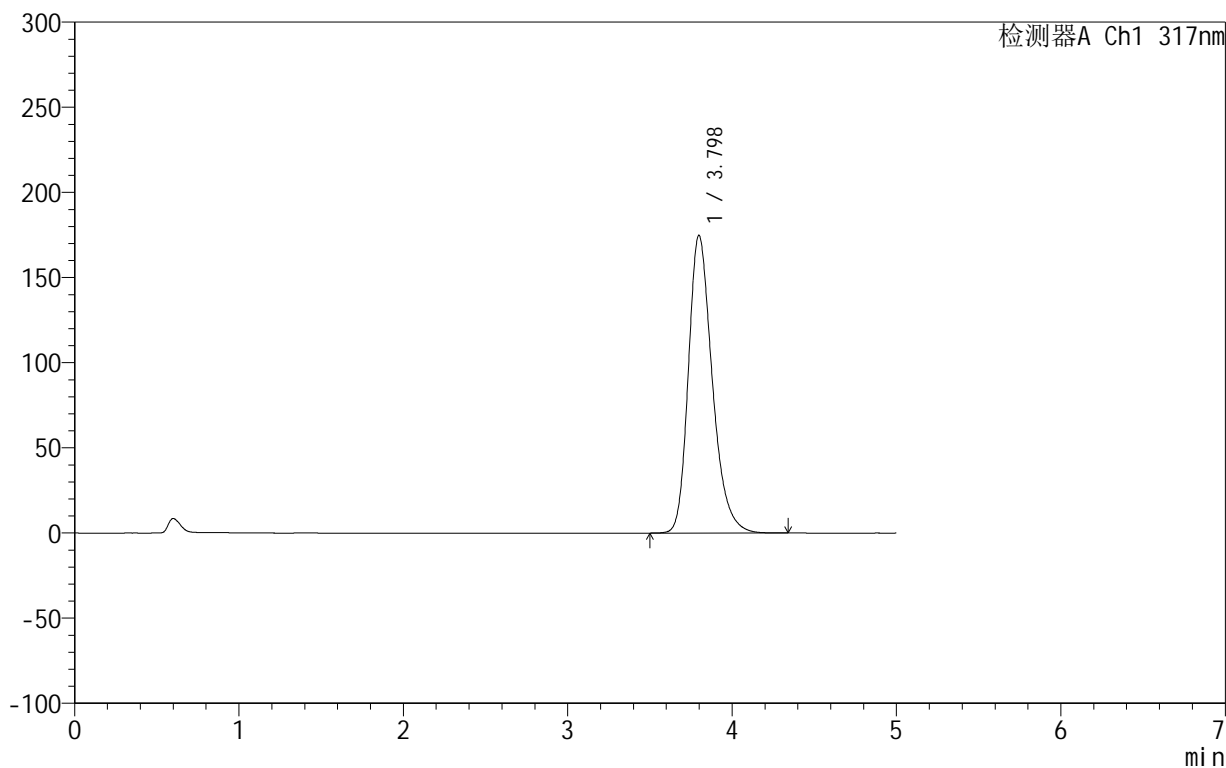
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1045-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:28:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:21 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1767584	100.000	174862	3404	1.278	--
总计		1767584	100.000	174862			

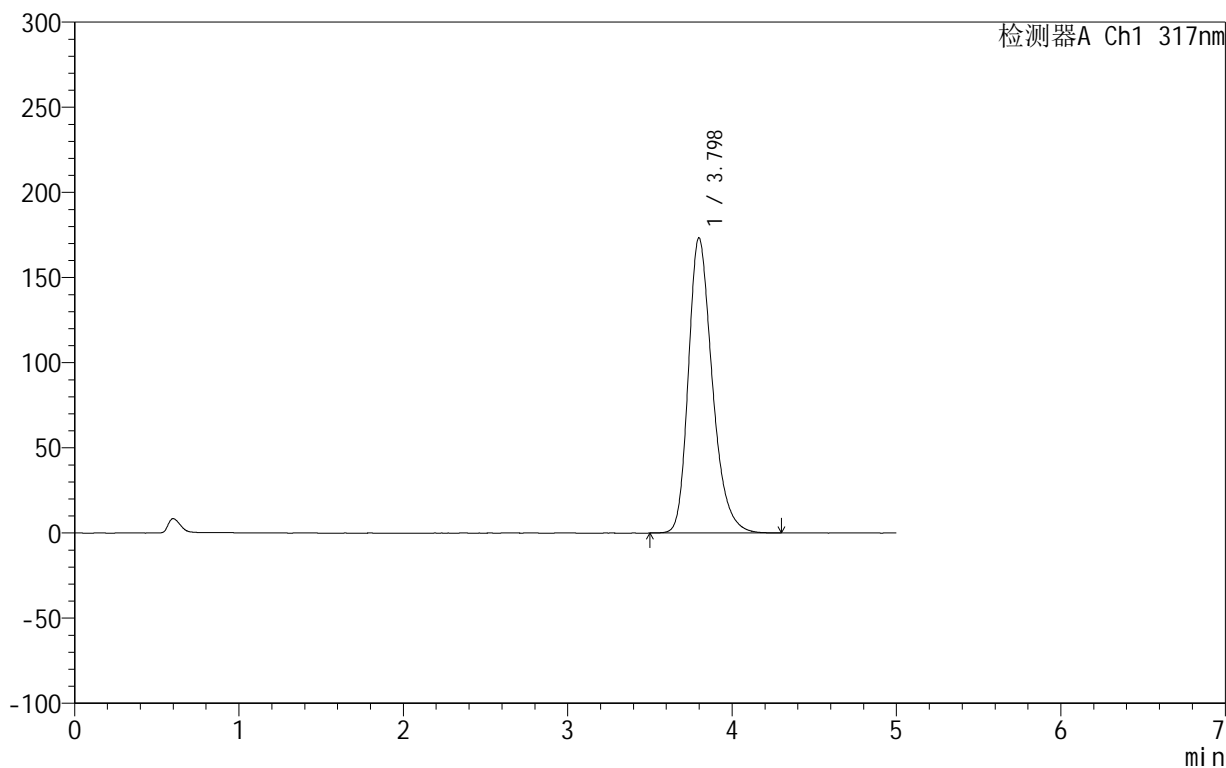
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1046-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:34:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:24 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1752703	100.000	173363	3399	1.277	--
总计		1752703	100.000	173363			

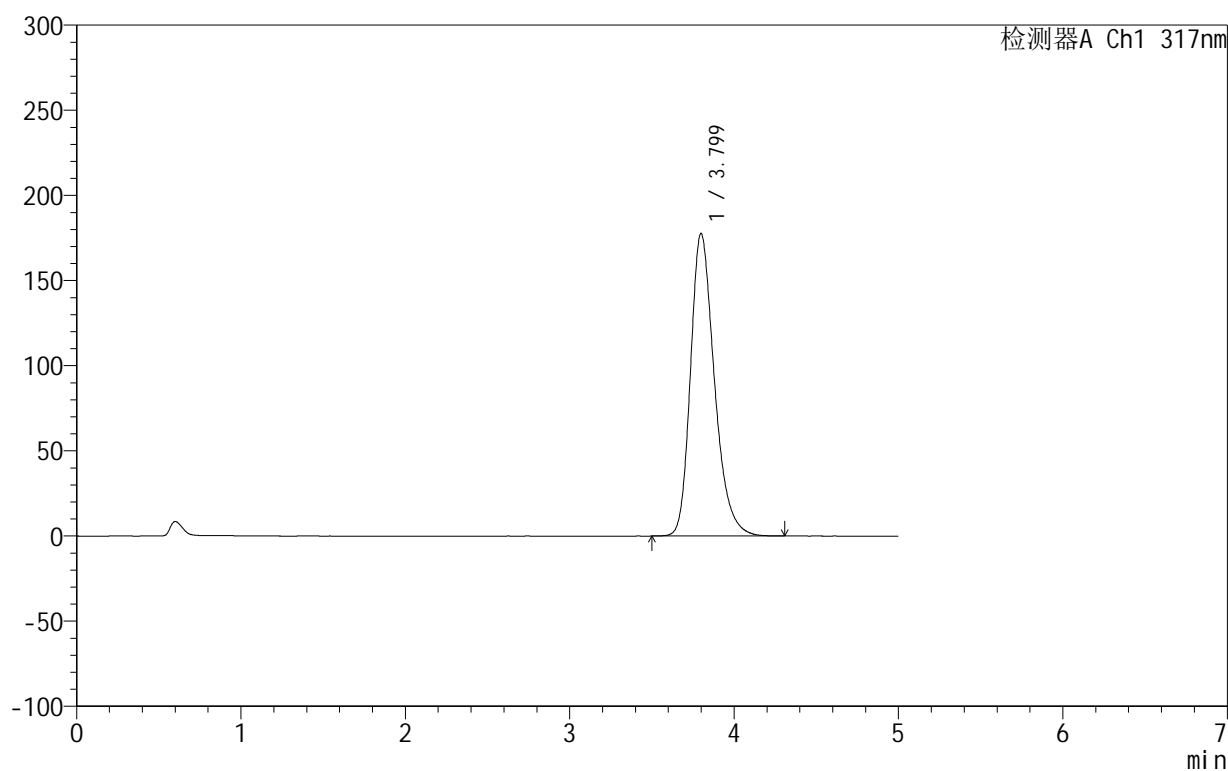
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1047-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:39:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:27 处理者: xiechaojun  
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	3.799	1796837	100.000	177644	3399	1.280	--
总计		1796837	100.000	177644			

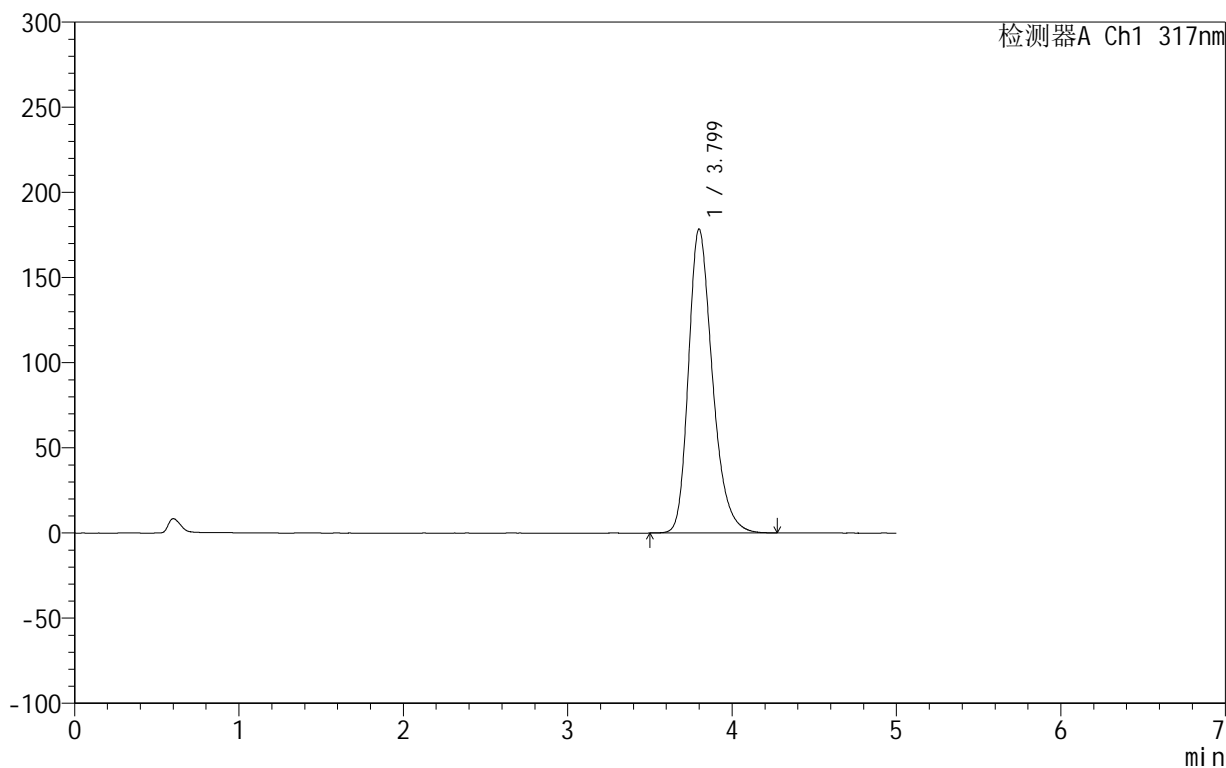
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1048-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:45:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

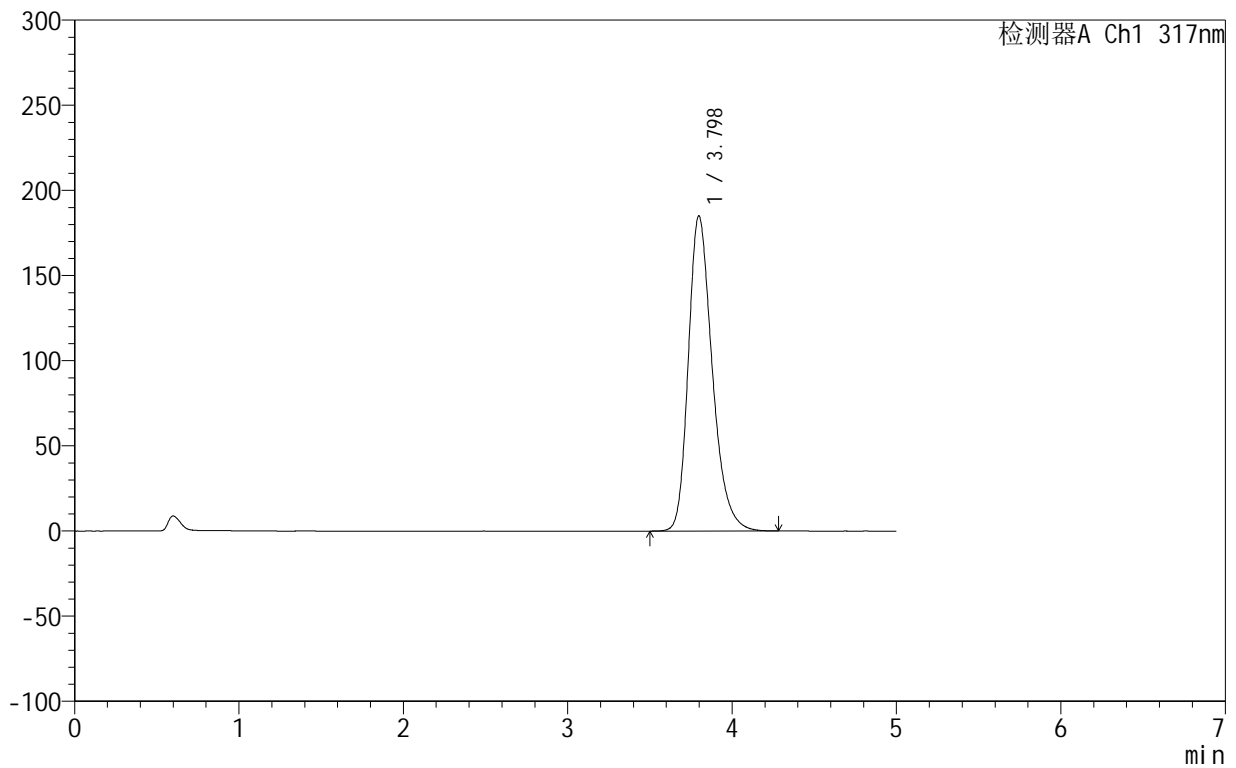
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1806769	100.000	178478	3389	1.280	--
总计		1806769	100.000	178478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1049-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:32 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1872647	100.000	185131	3392	1.283	--
总计		1872647	100.000	185131			



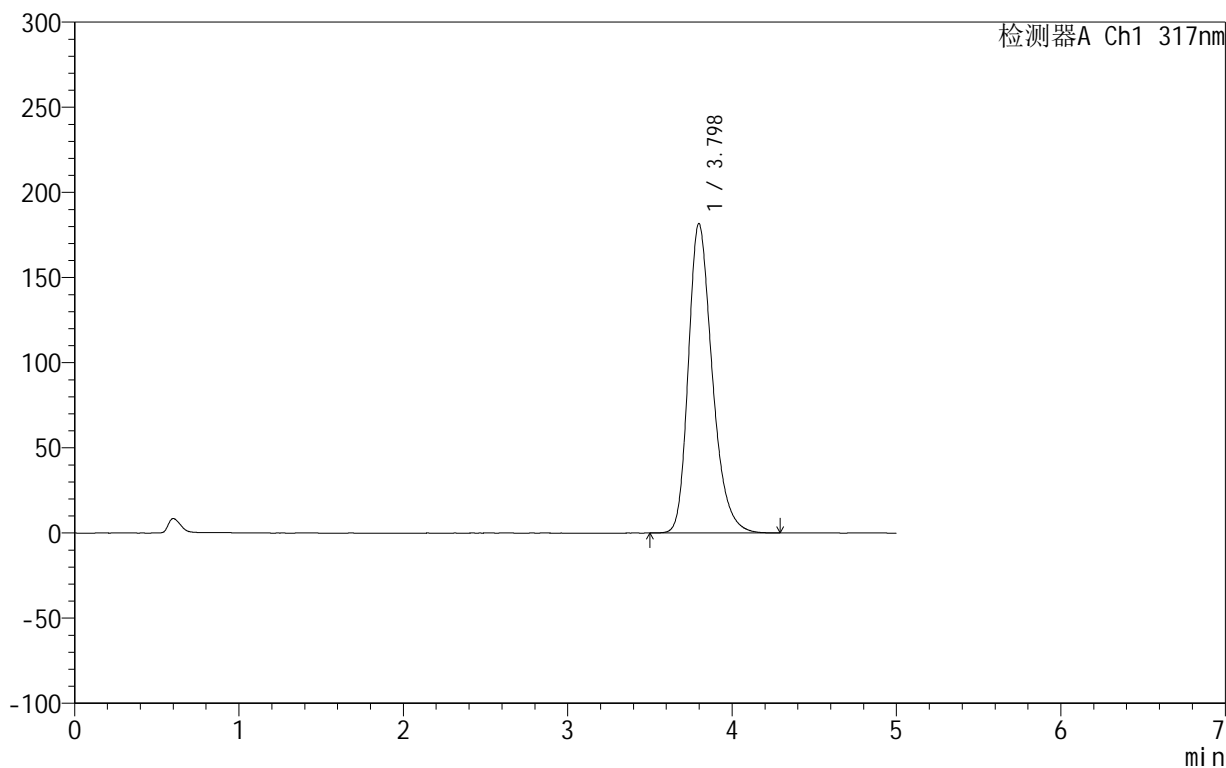
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1050-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:55:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:35 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1838936	100.000	181774	3393	1.281	--
总计		1838936	100.000	181774			

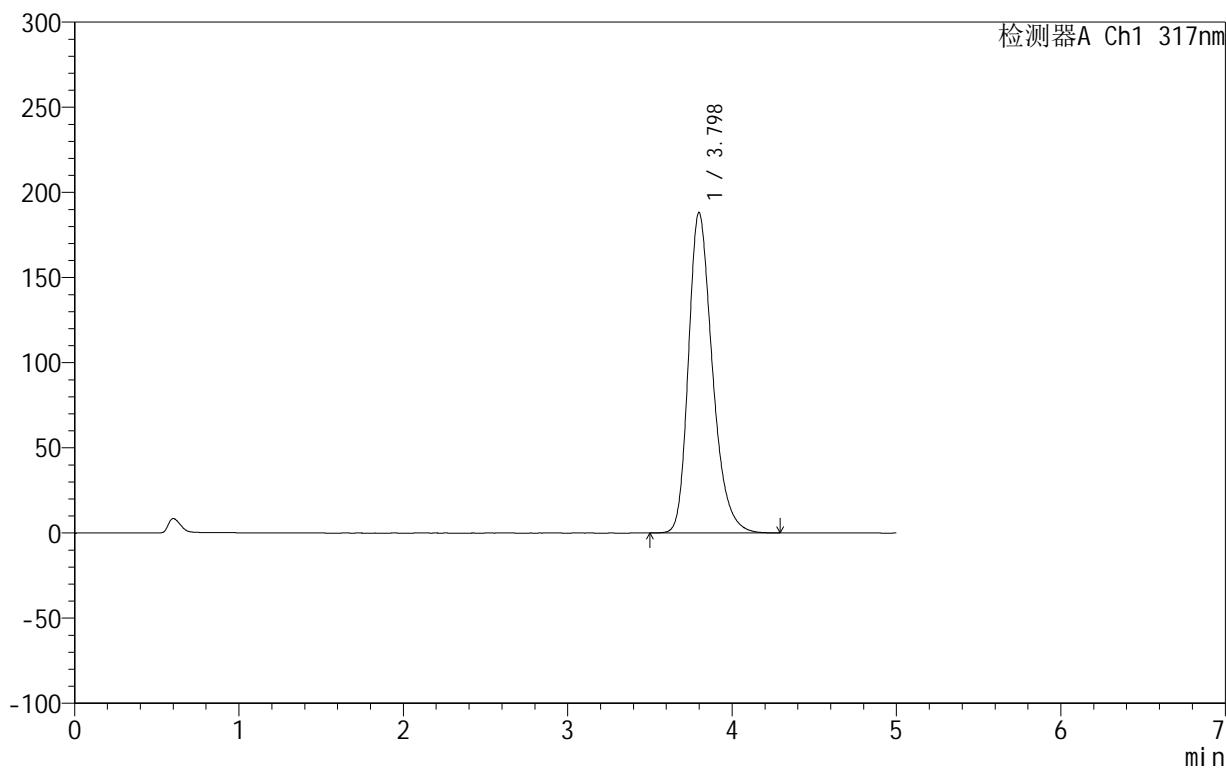
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1051-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:01:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:37 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1905540	100.000	188195	3385	1.284	--
总计		1905540	100.000	188195			

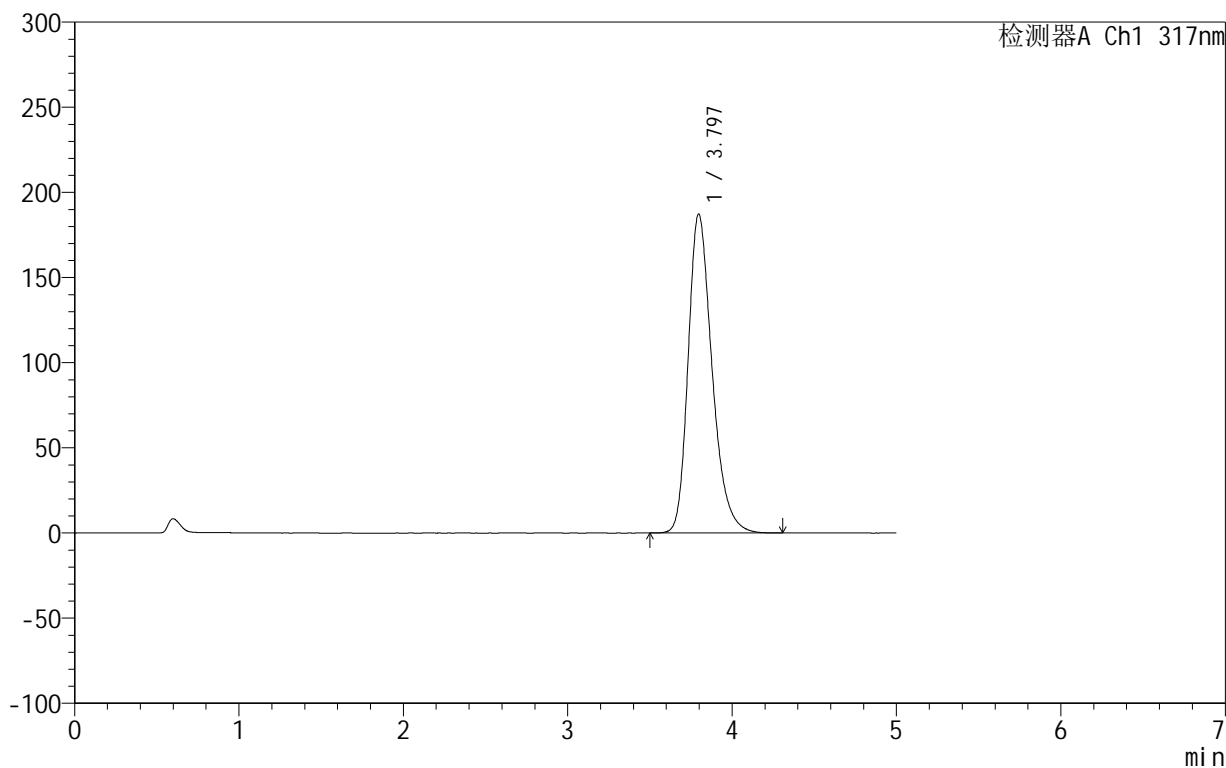
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1052-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:06:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:40 处理者: xiechaojun  
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	3.797	1895922	100.000	187381	3386	1.284	--
总计		1895922	100.000	187381			

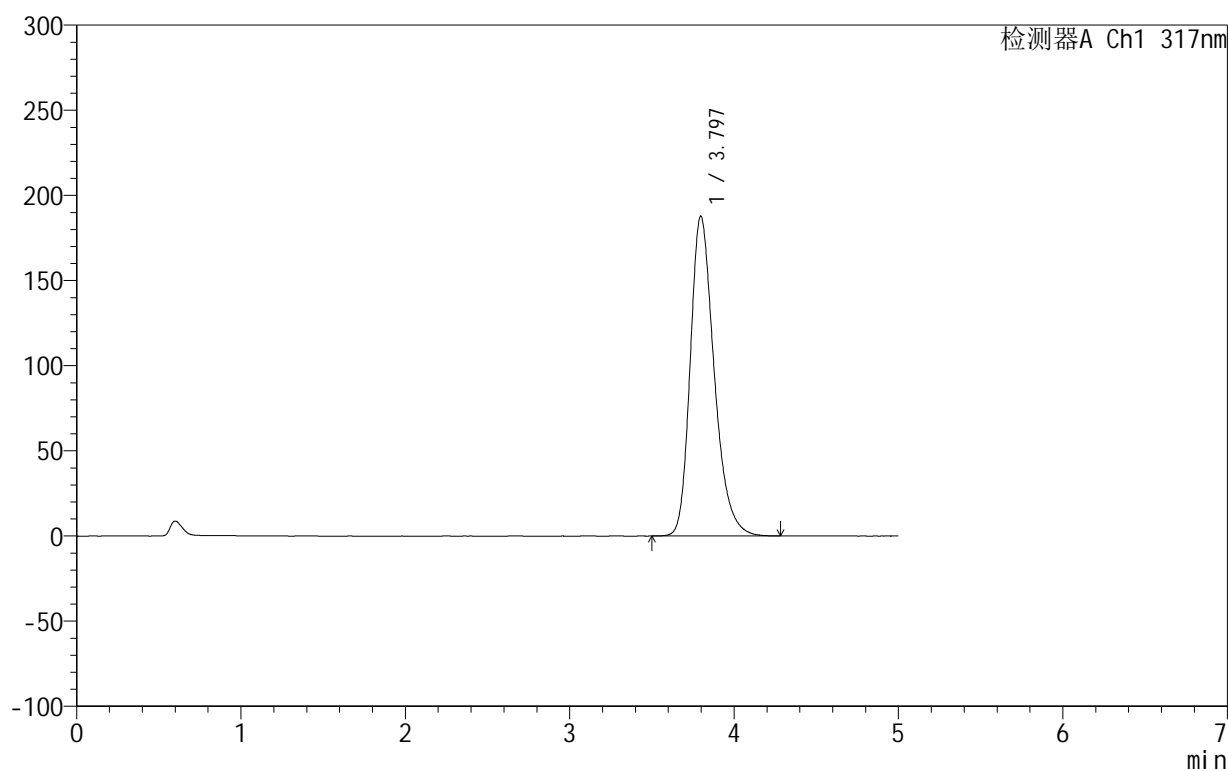
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1053-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:43 处理者: xiechaojun  
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	3.797	1900487	100.000	187848	3384	1.284	--
总计		1900487	100.000	187848			

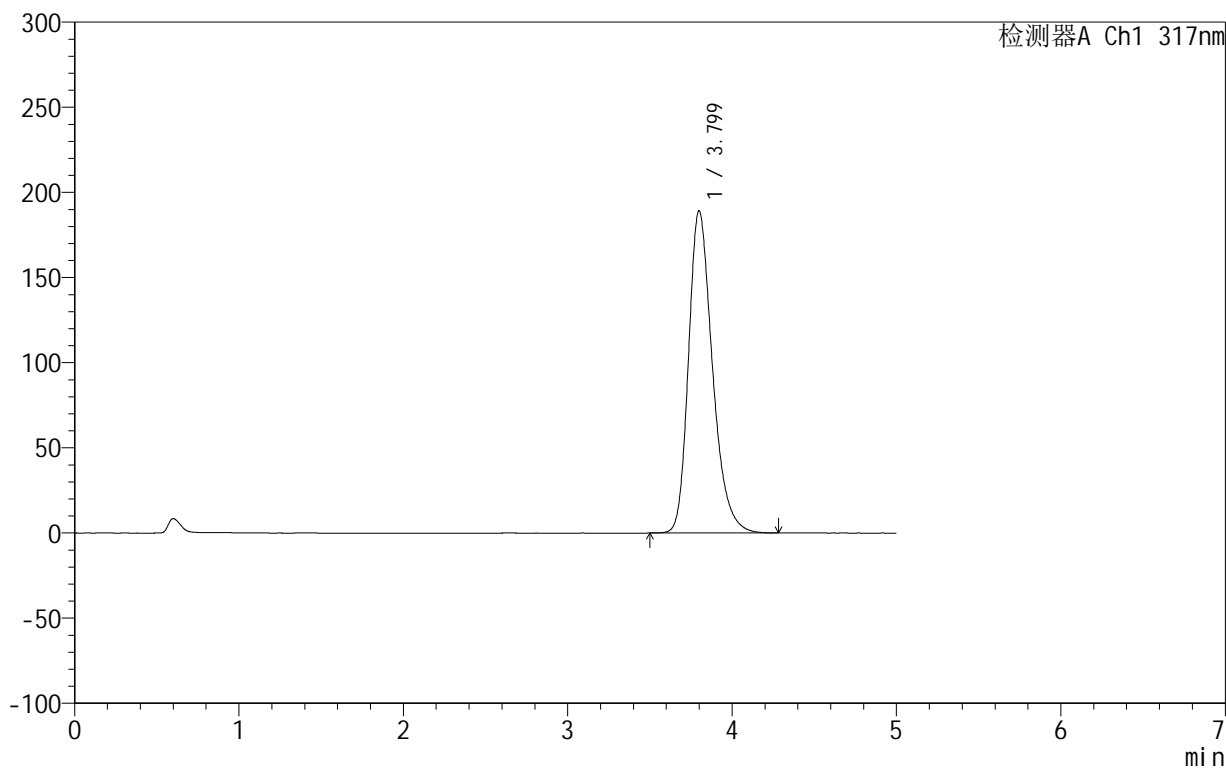
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1054-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:45 处理者: xiechaojun  
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	3.799	1915256	100.000	189158	3390	1.285	--
总计		1915256	100.000	189158			

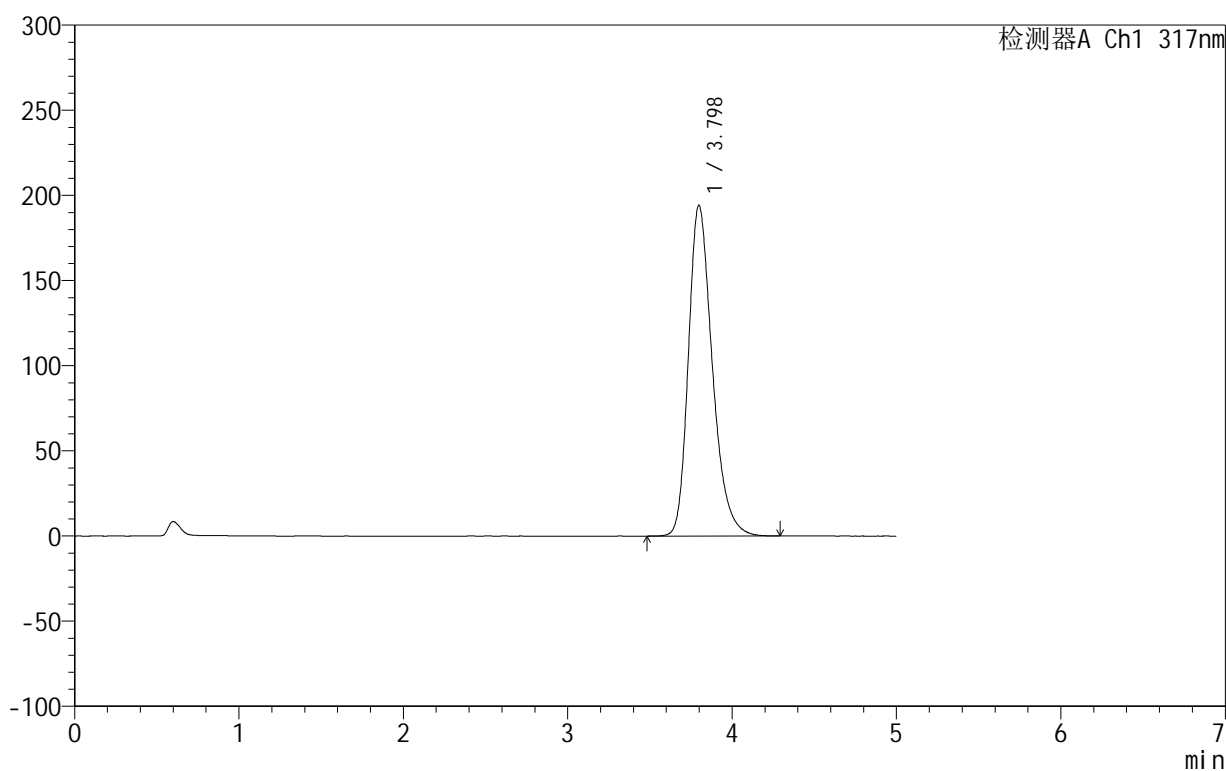
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1055-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

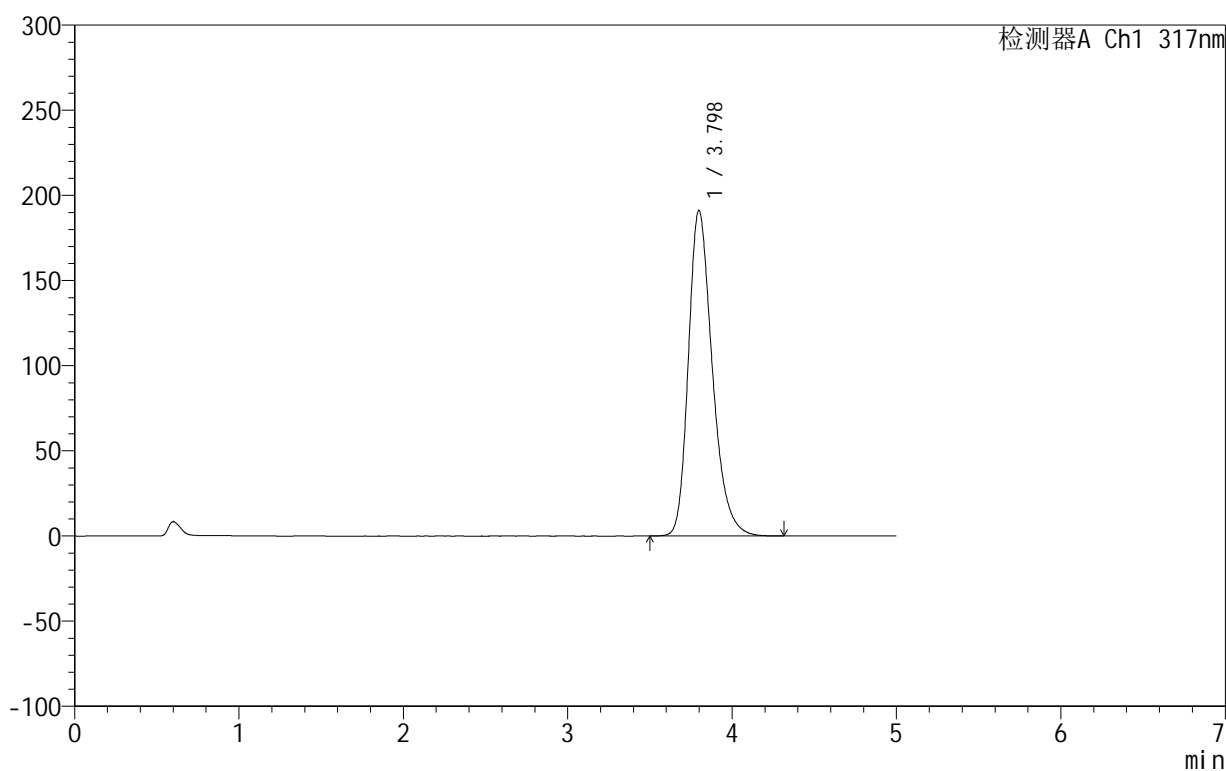
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	1967166	100.000	194231	3387	1.287	--
总计		1967166	100.000	194231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1056-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:28:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:51 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1936129	100.000	191224	3387	1.286	--
总计		1936129	100.000	191224			

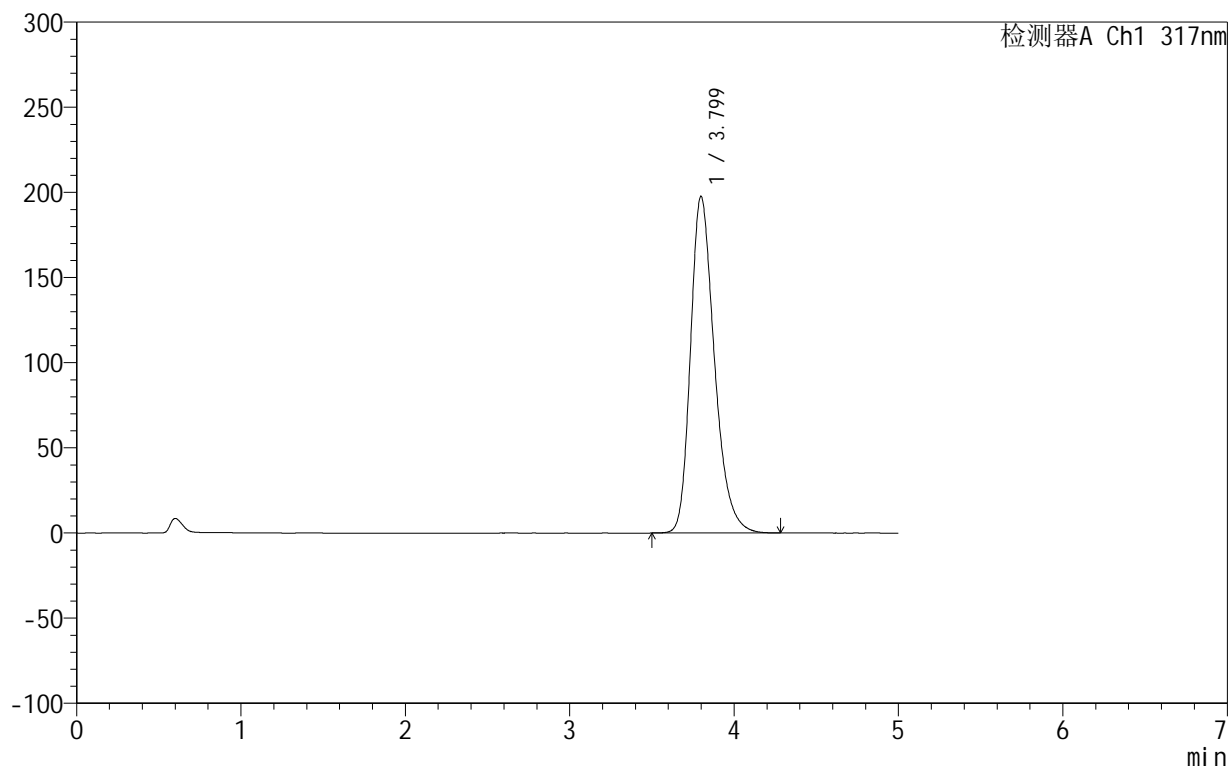
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1057-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:33:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:54 处理者: xiechaojun  
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	3.799	2003372	100.000	197688	3379	1.288	--
总计		2003372	100.000	197688			



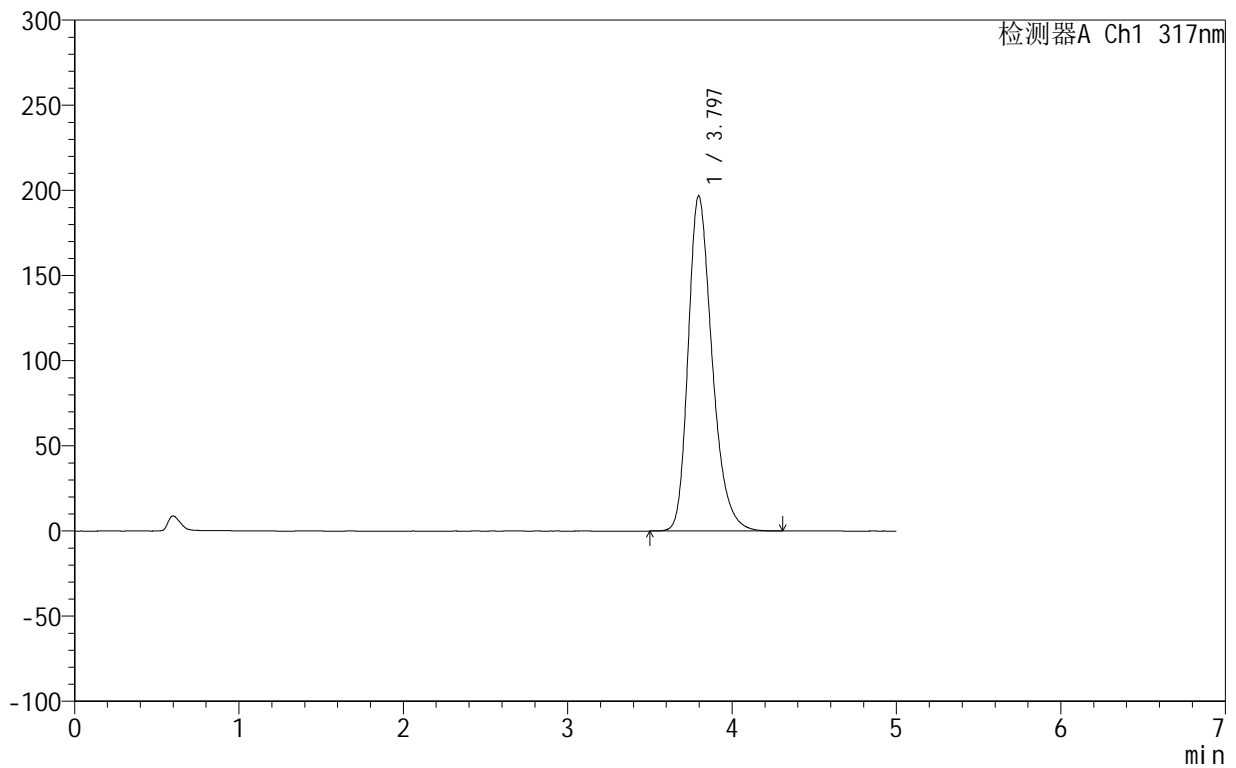
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1058-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:38:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:56 处理者: xiechaojun  
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	3.797	1992303	100.000	196851	3387	1.288	--
总计		1992303	100.000	196851			

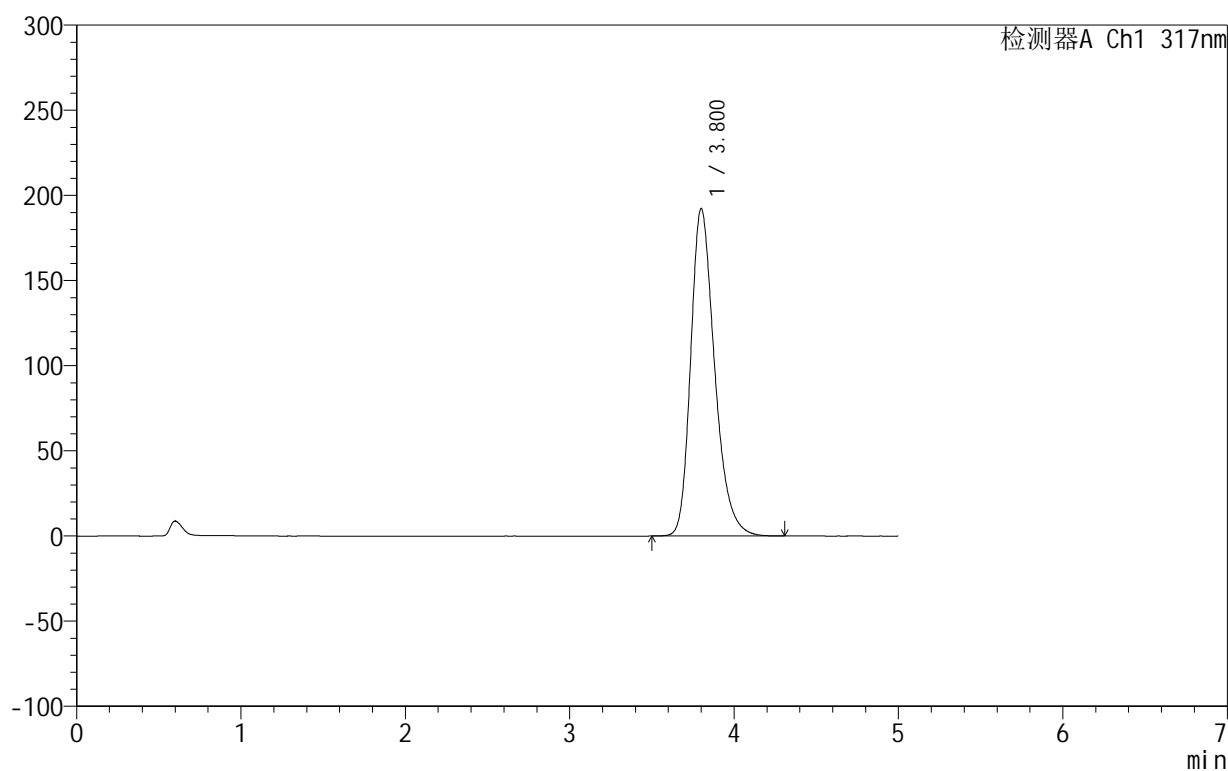
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1059-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:44:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:53:59 处理者: xiechaojun  
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	3.800	1946548	100.000	192126	3388	1.286	--
总计		1946548	100.000	192126			

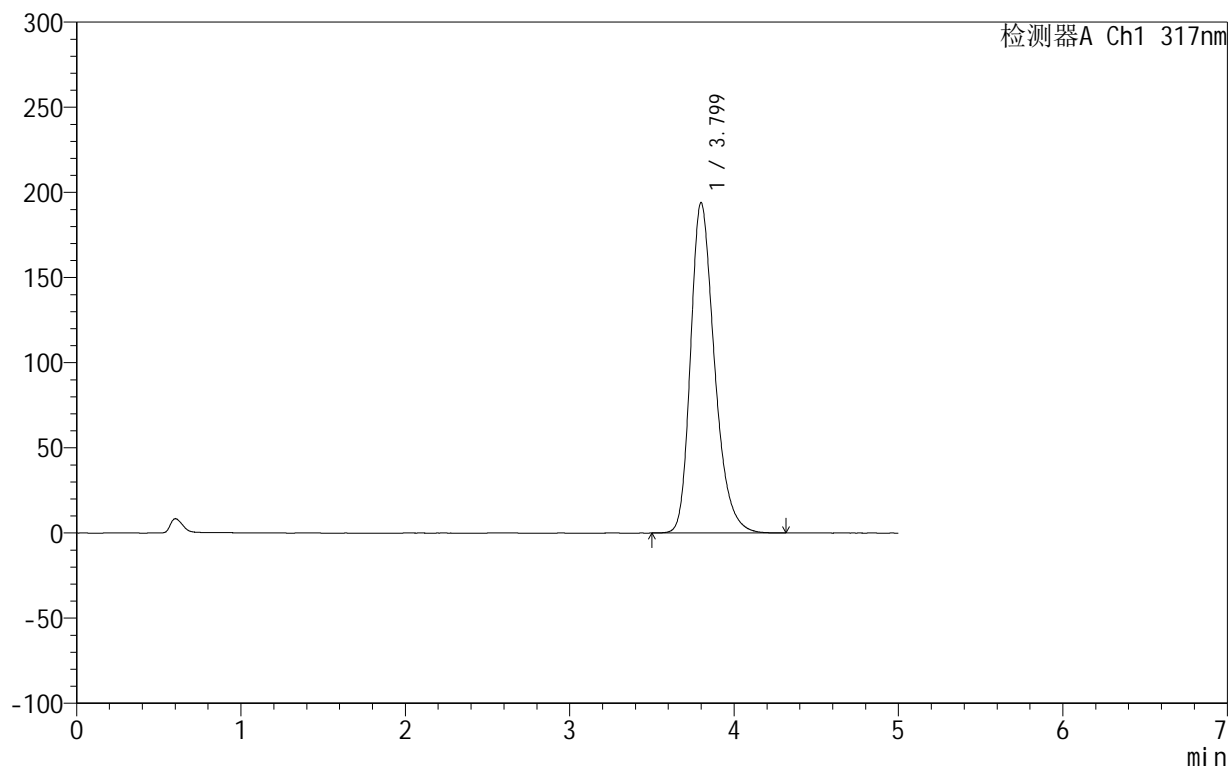
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1060-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:49:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:02 处理者: xiechaojun  
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	3.799	1965144	100.000	193978	3387	1.287	--
总计		1965144	100.000	193978			

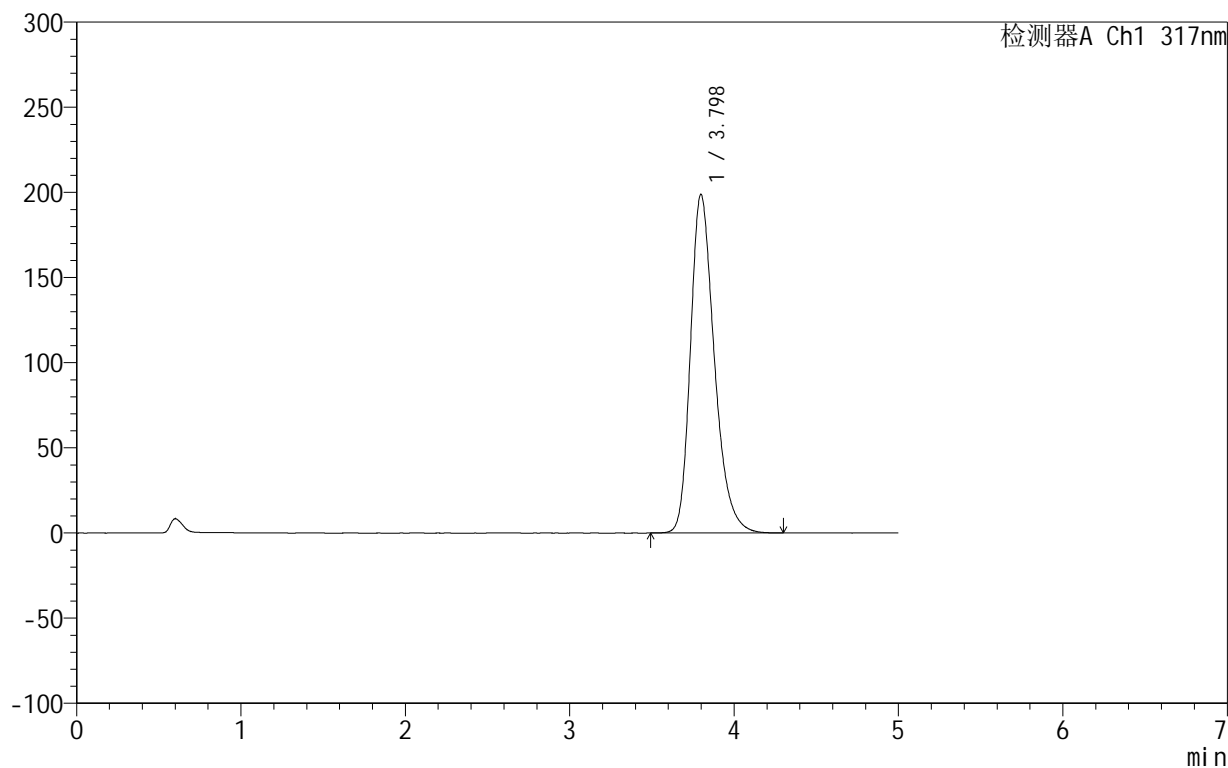
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1061-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:54:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:05 处理者: xiechaojun  
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	3.798	2012981	100.000	198870	3387	1.290	--
总计		2012981	100.000	198870			

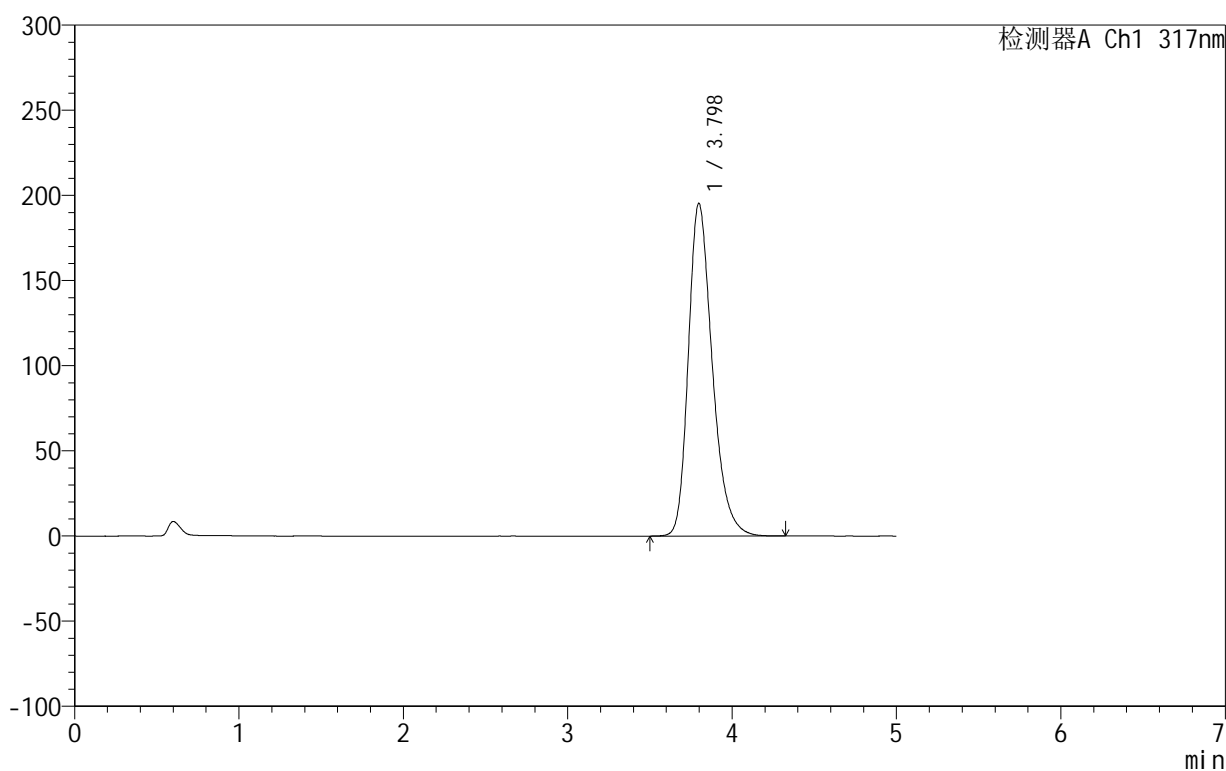
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1062-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:07 处理者: xiechaojun  
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	3.798	1977462	100.000	195406	3387	1.287	--
总计		1977462	100.000	195406			

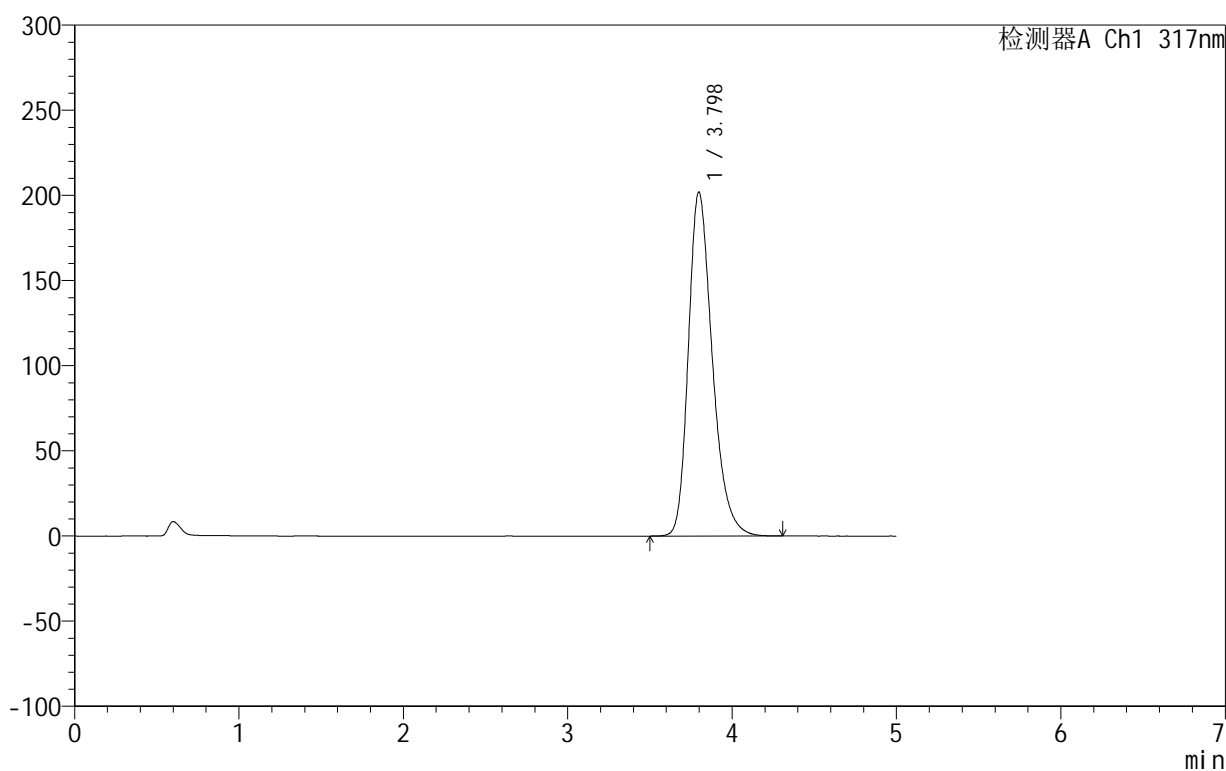
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1063-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:05:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:10 处理者: xiechaojun  
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	3.798	2048162	100.000	202060	3377	1.291	--
总计		2048162	100.000	202060			

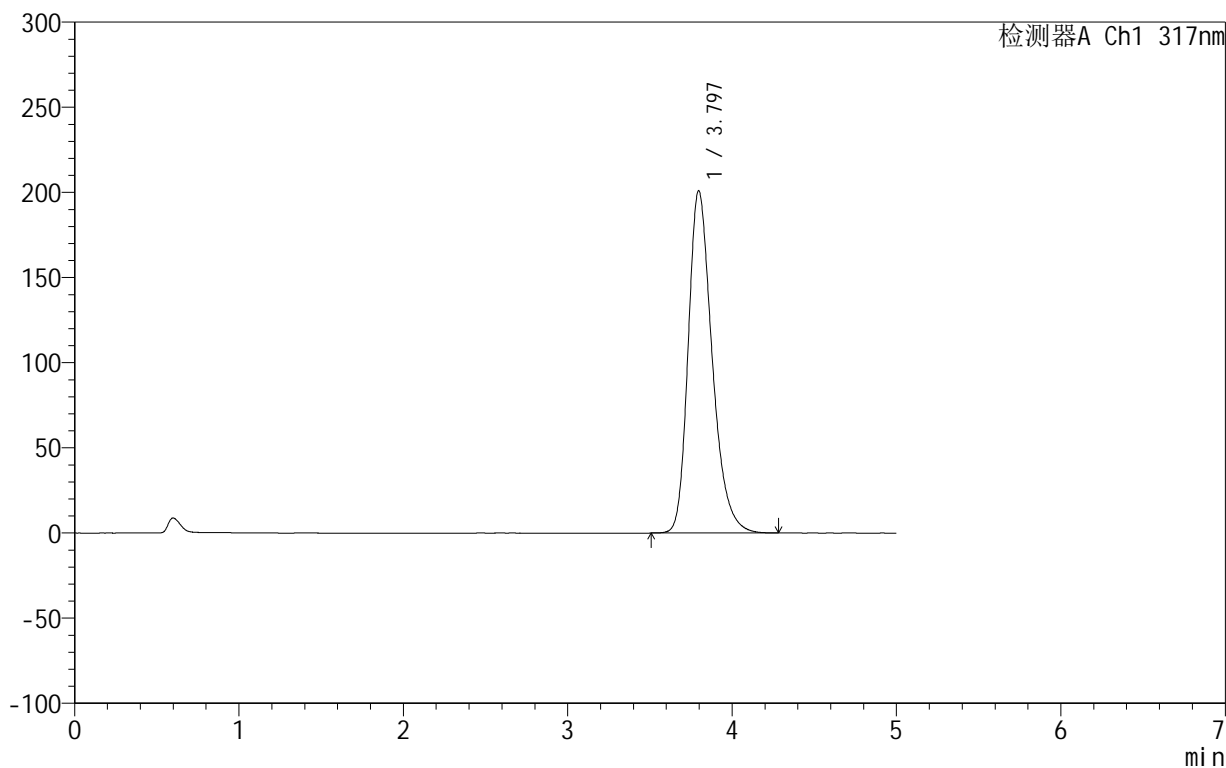
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1064-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:10:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:13 处理者: xiechaojun  
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	3.797	2035904	100.000	201071	3377	1.291	--
总计		2035904	100.000	201071			

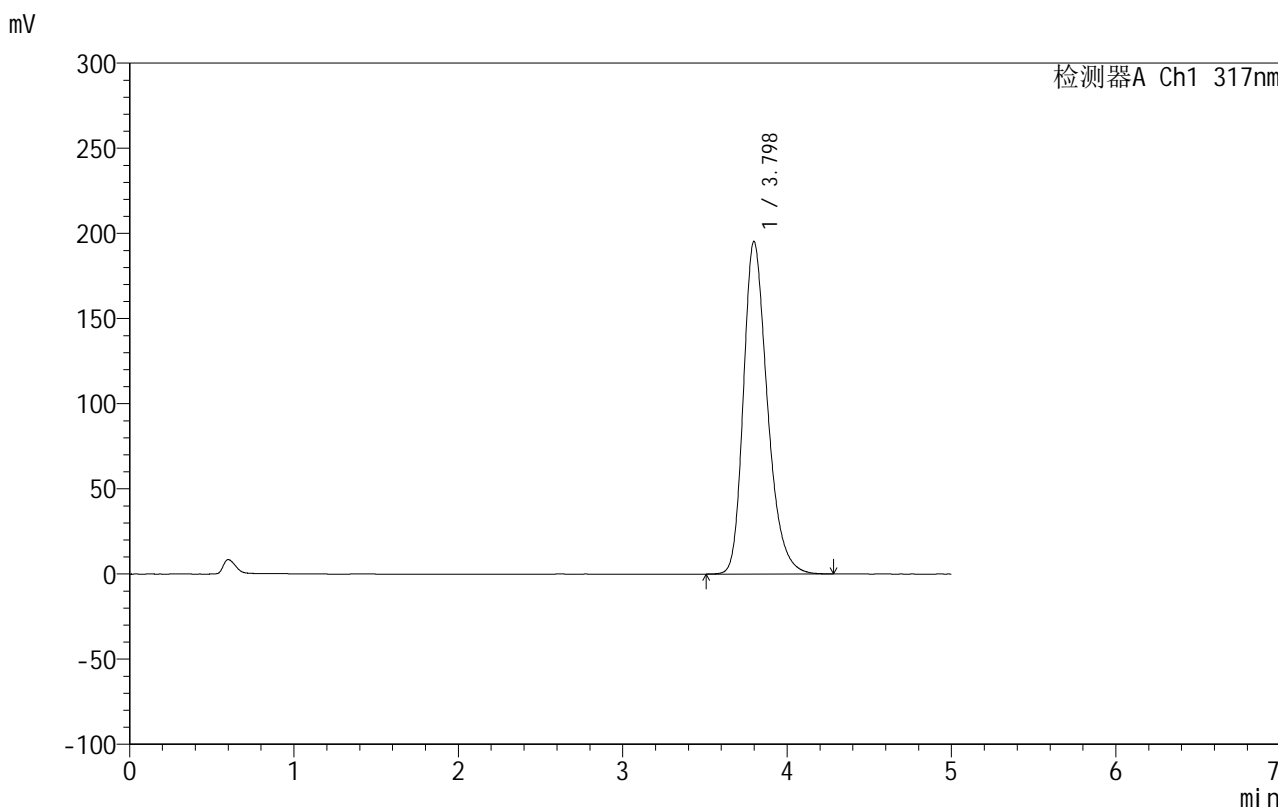


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1065-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 01:16:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:15      处理者: xiechaojun  
 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	3.798	1979619	100.000	195331	3378	1.288	--
总计		1979619	100.000	195331			



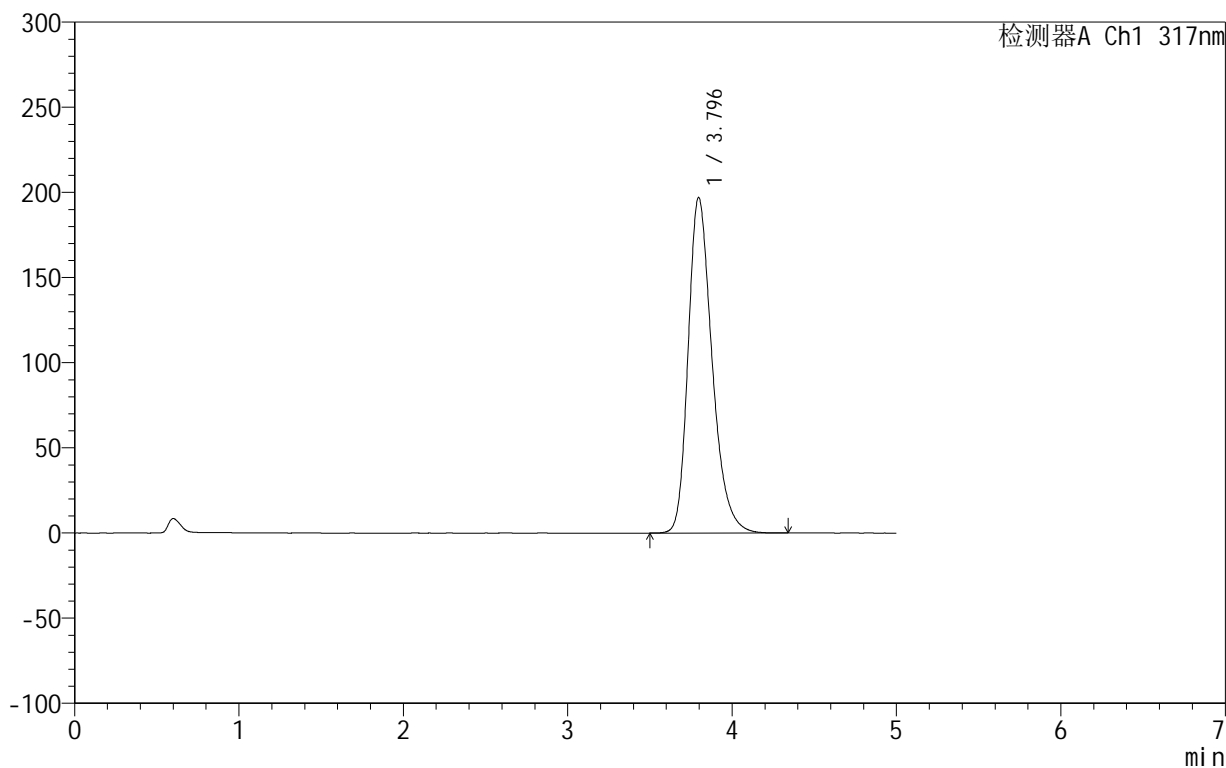
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1066-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:18 处理者: xiechaojun  
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	3.796	1996579	100.000	197113	3380	1.289	--
总计		1996579	100.000	197113			

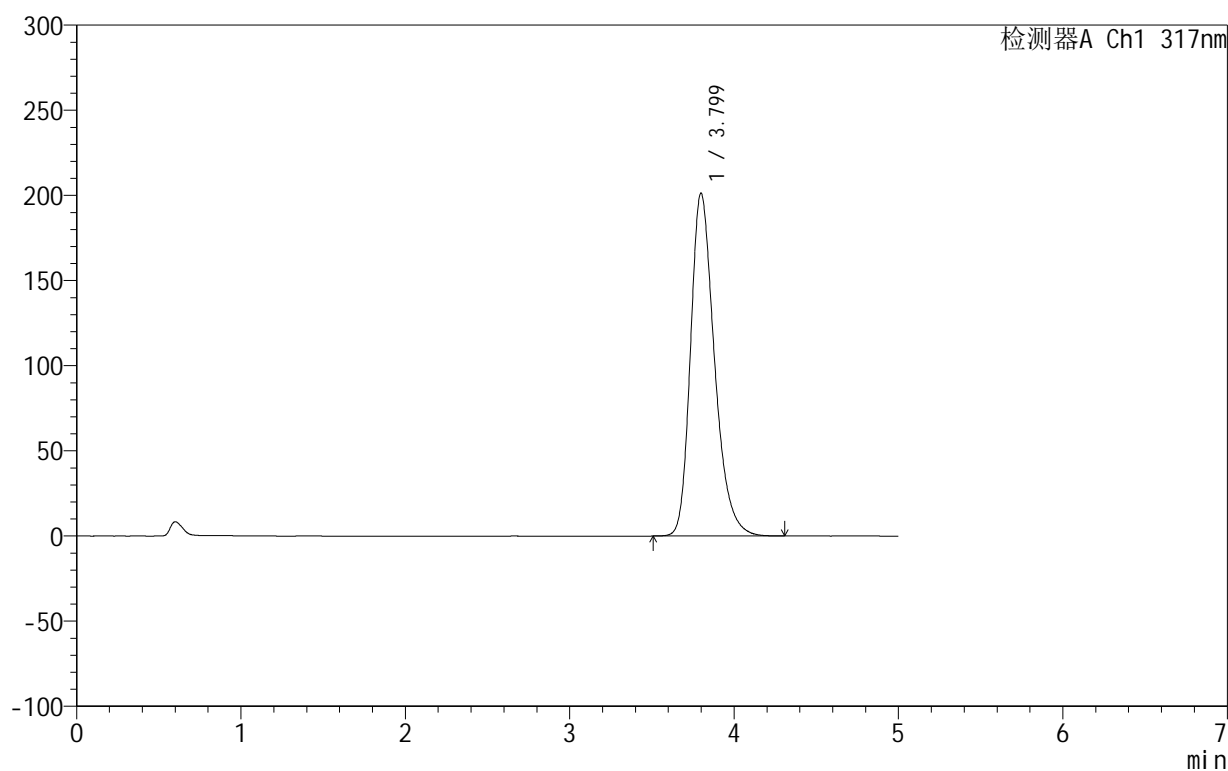
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1067-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:27:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

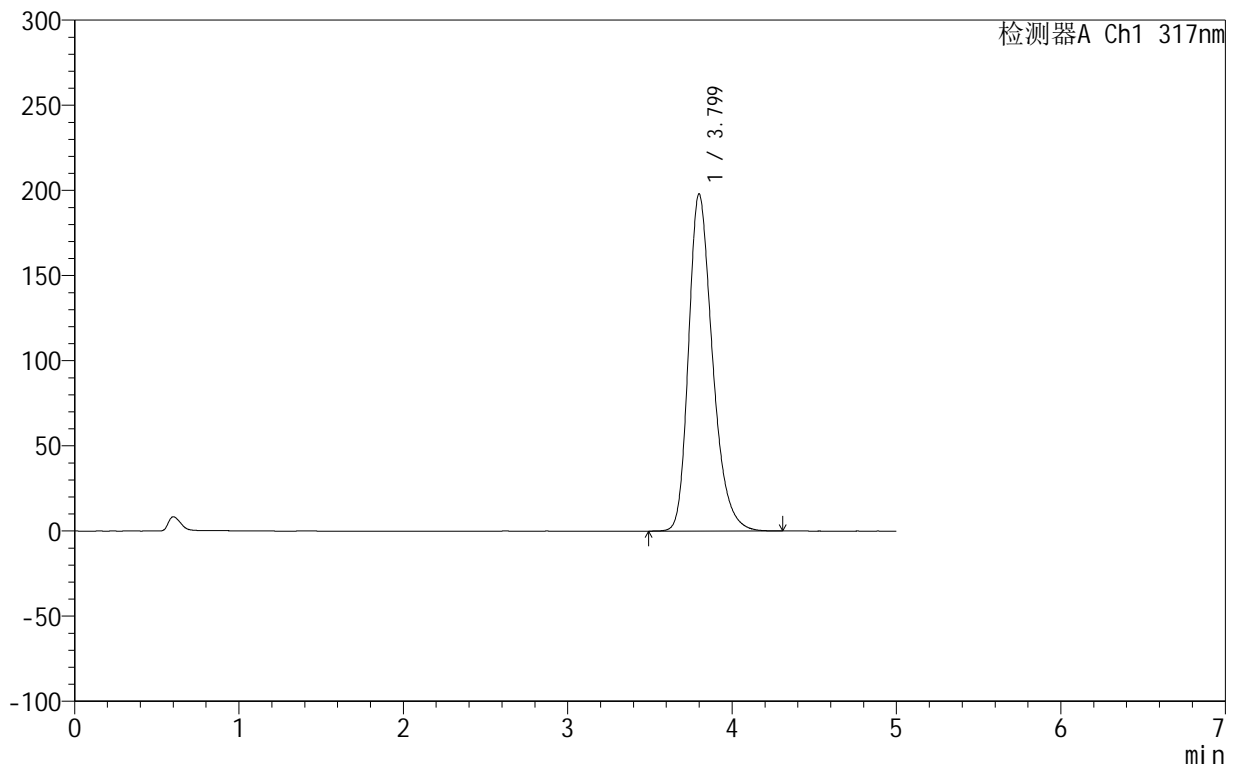
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2040726	100.000	201328	3376	1.291	--
总计		2040726	100.000	201328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1068-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:23 处理者: xiechaojun  
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	3.799	2005698	100.000	197947	3384	1.289	--
总计		2005698	100.000	197947			

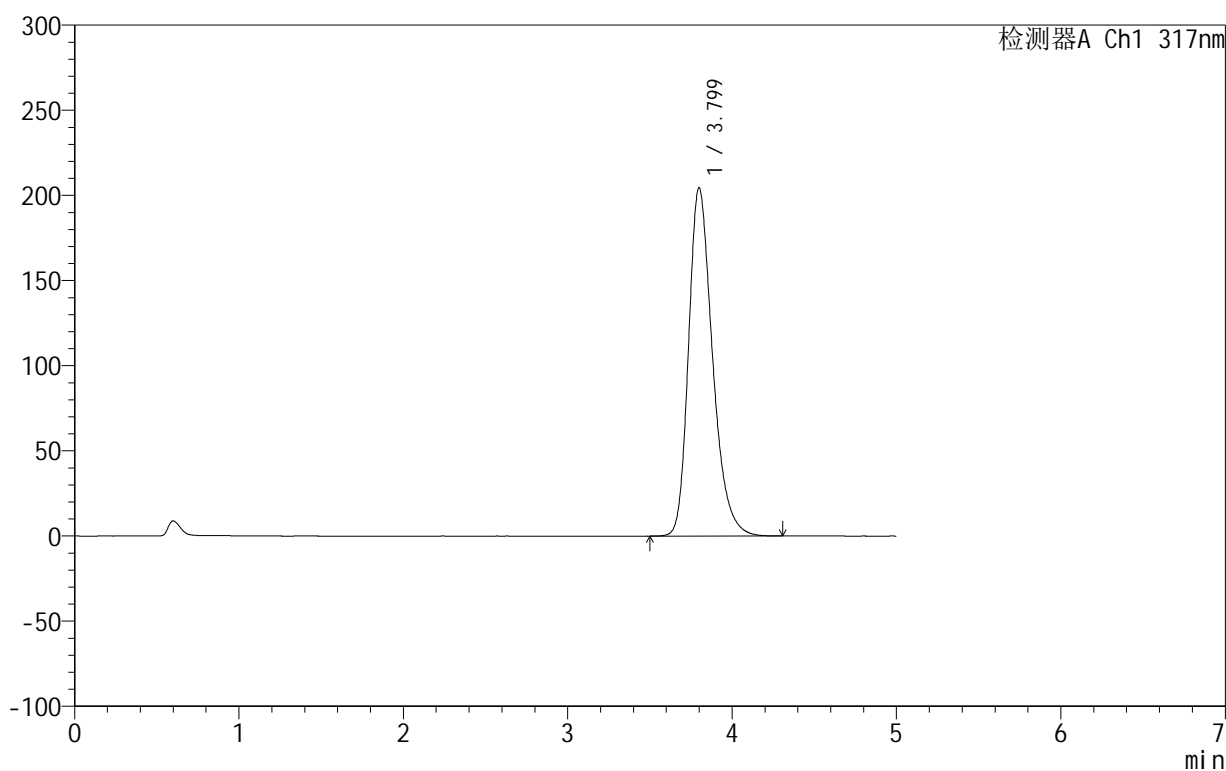
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1069-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:37:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:26 处理者: xiechaojun  
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	3.799	2071487	100.000	204514	3385	1.292	--
总计		2071487	100.000	204514			

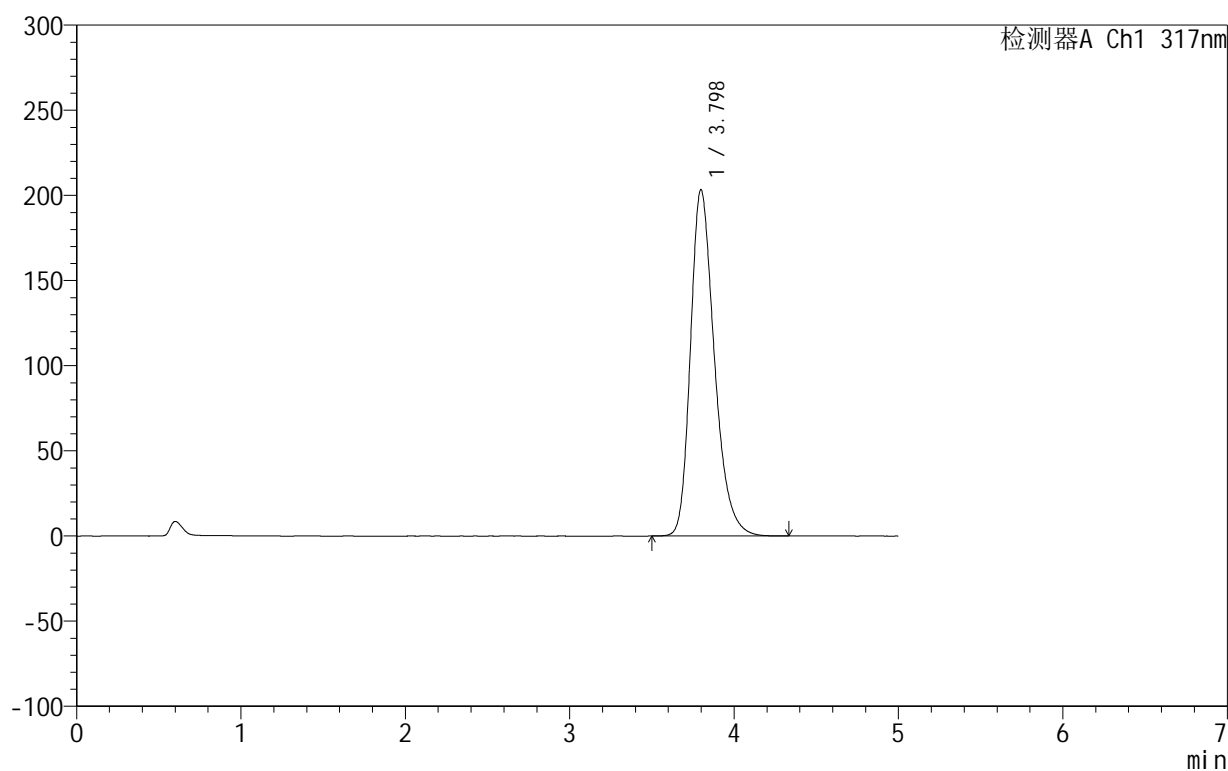
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1070-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:43:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:29 处理者: xiechaojun  
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	3.798	2058263	100.000	203388	3388	1.291	--
总计		2058263	100.000	203388			

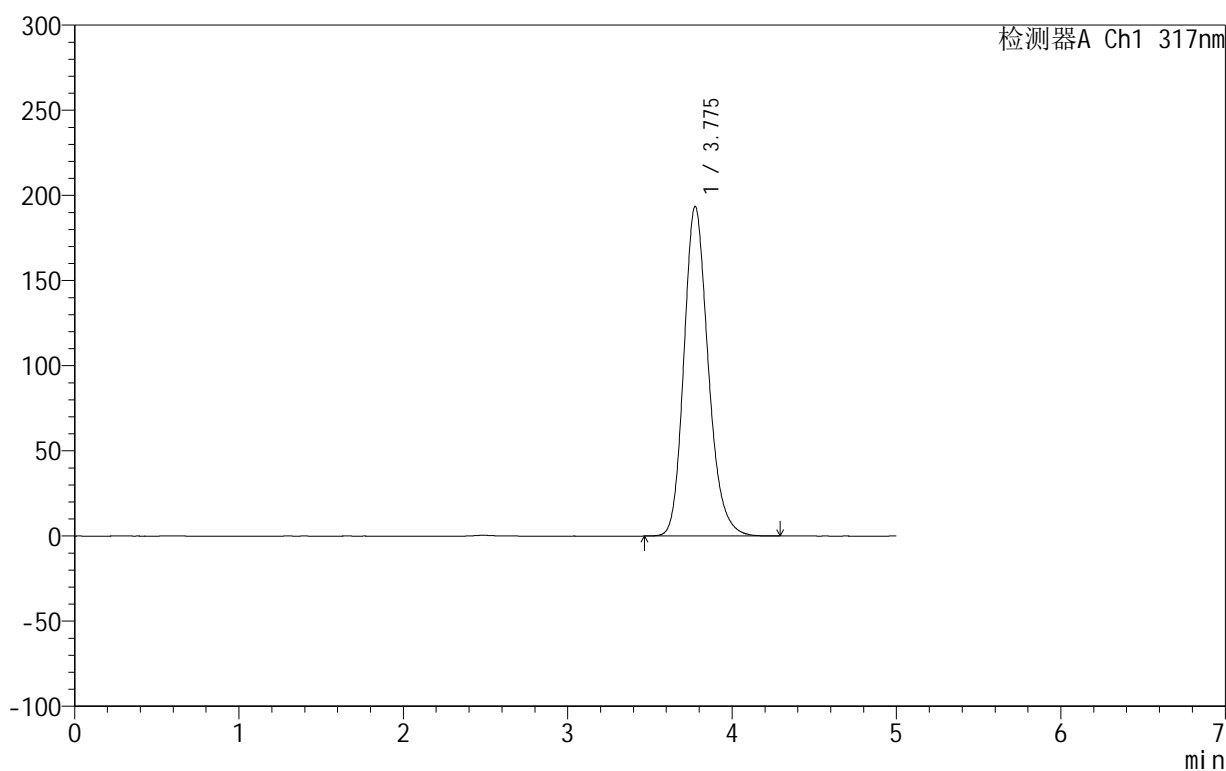
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1071-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:31 处理者: xiechaojun  
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	3.775	1991840	100.000	193362	3221	1.200	--
总计		1991840	100.000	193362			

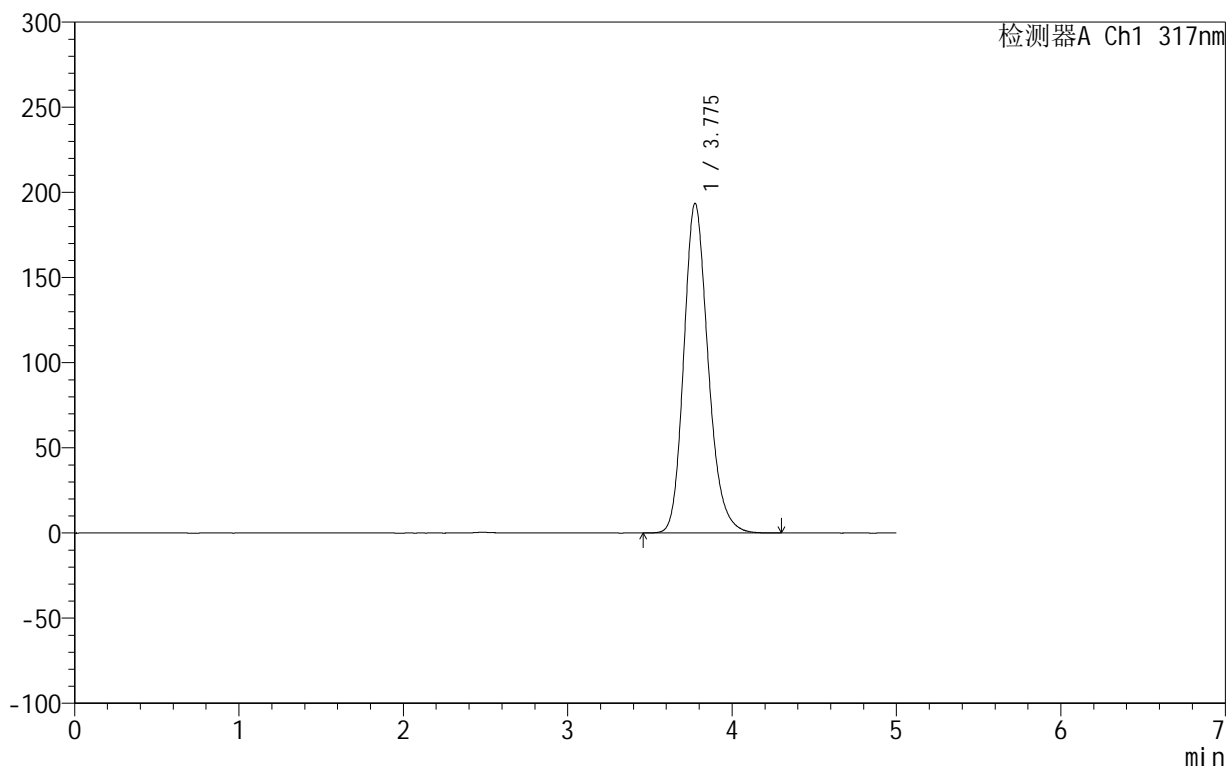
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1072-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:35 处理者: xiechaojun  
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	3.775	1991952	100.000	193445	3222	1.200	--
总计		1991952	100.000	193445			



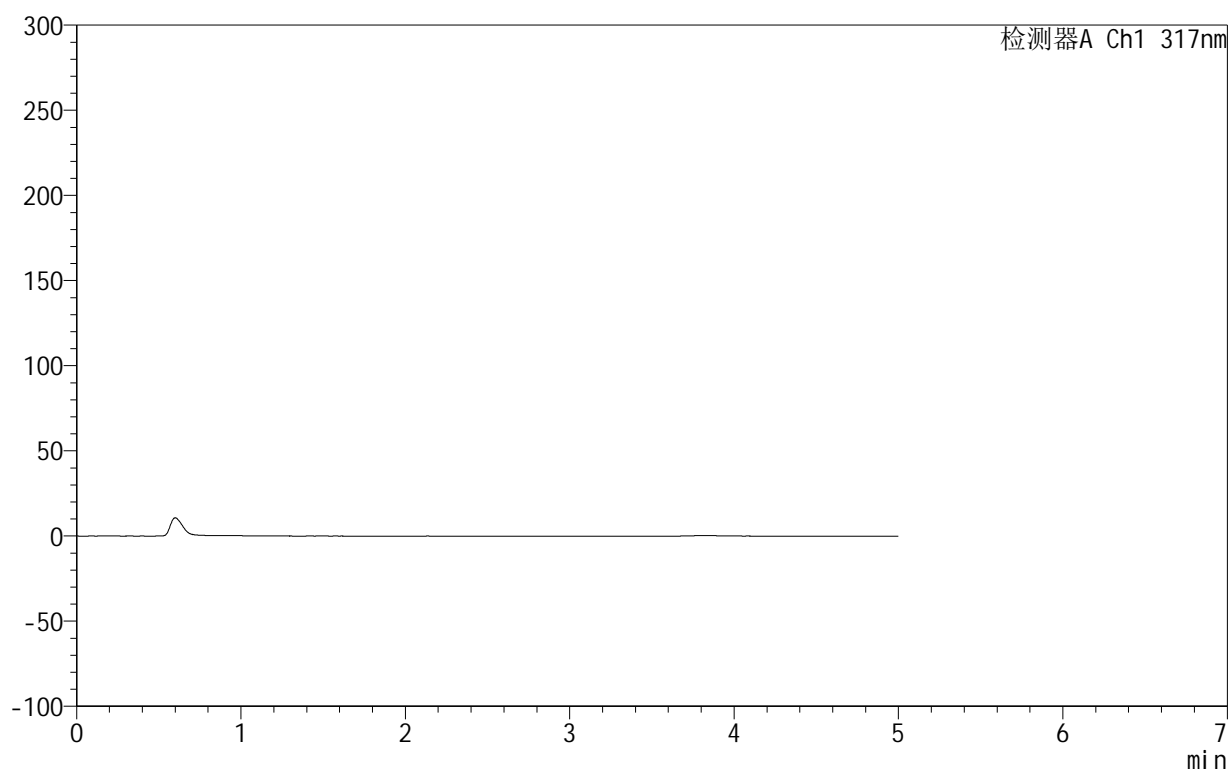
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1073-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:59:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:37 处理者: xiechaojun  
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							

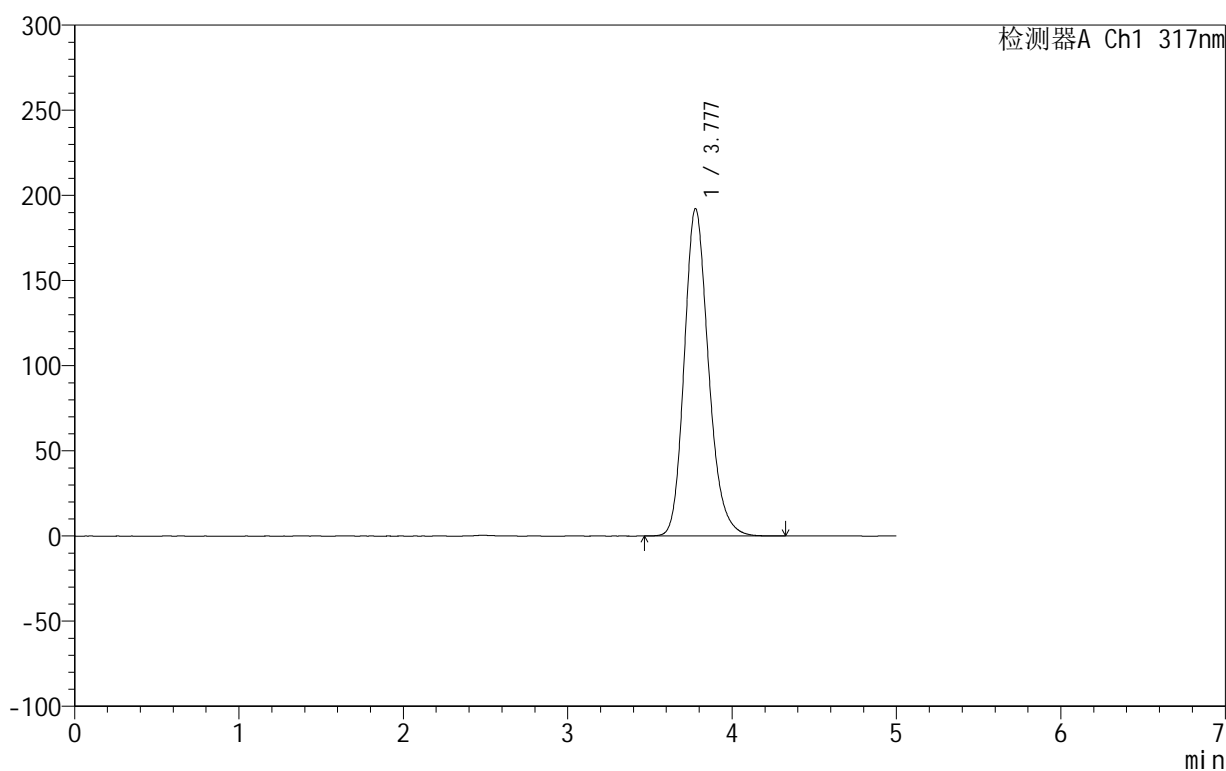
## 999非布司他片

## &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 - 0-41/26-1074-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:04:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:40 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1972006	100.000	192126	3251	1.199	--
总计		1972006	100.000	192126			

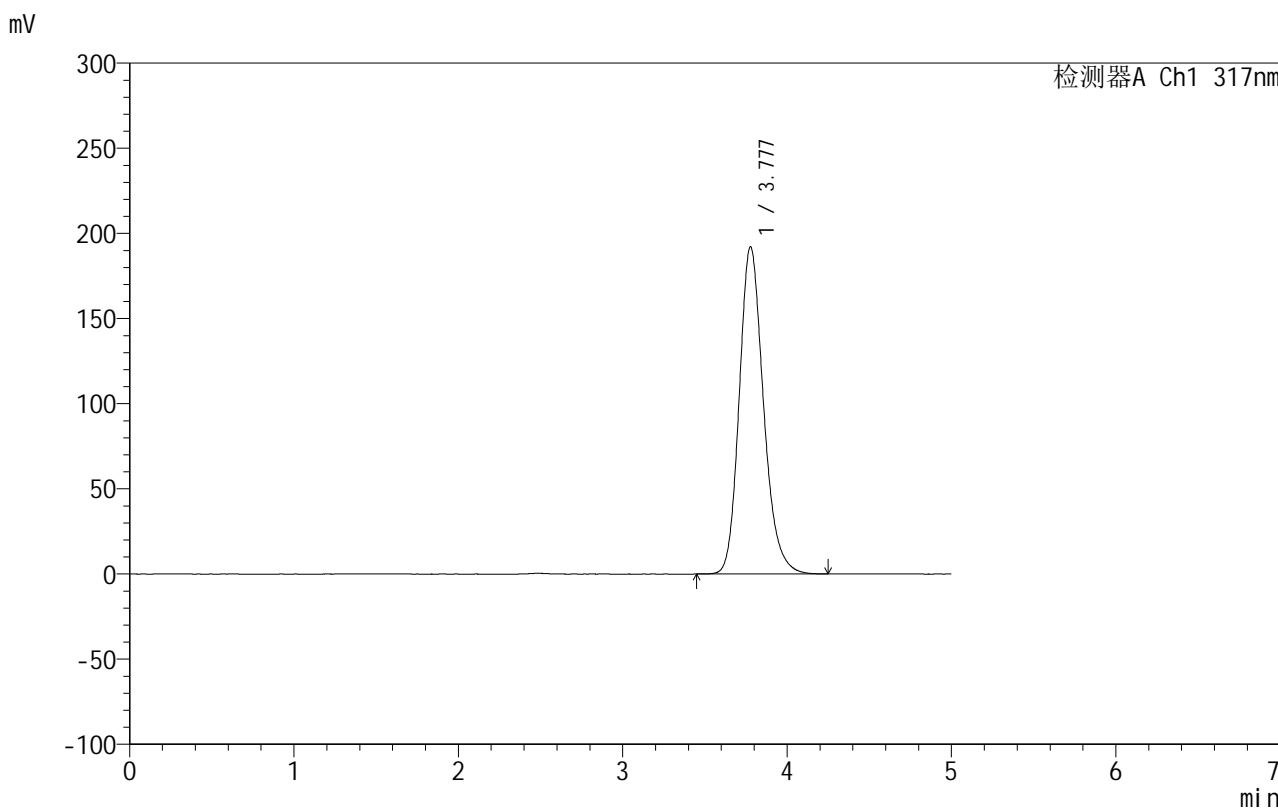


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1075-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 02:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:43      处理者: xiechaojun  
 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	3.777	1969480	100.000	191973	3252	1.199	--
总计		1969480	100.000	191973			

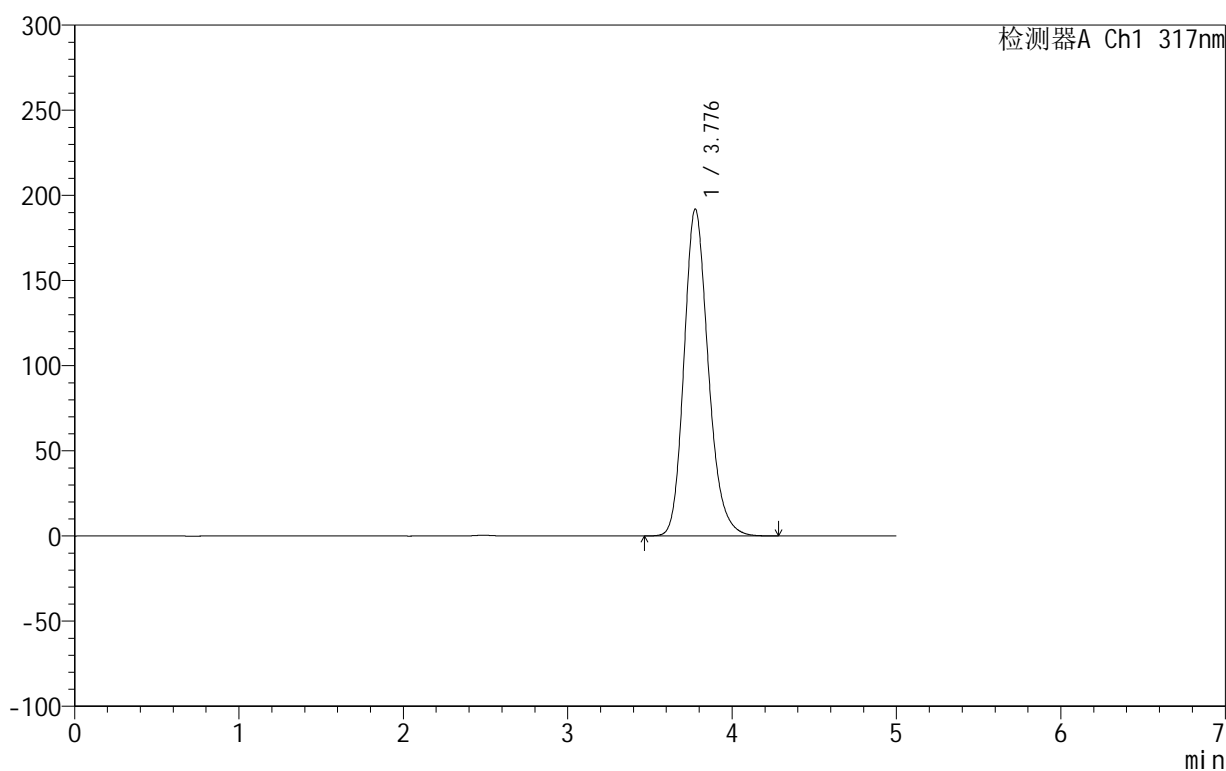
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1076-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:46 处理者: xiechaojun  
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	3.776	1968575	100.000	191645	3248	1.199	--
总计		1968575	100.000	191645			

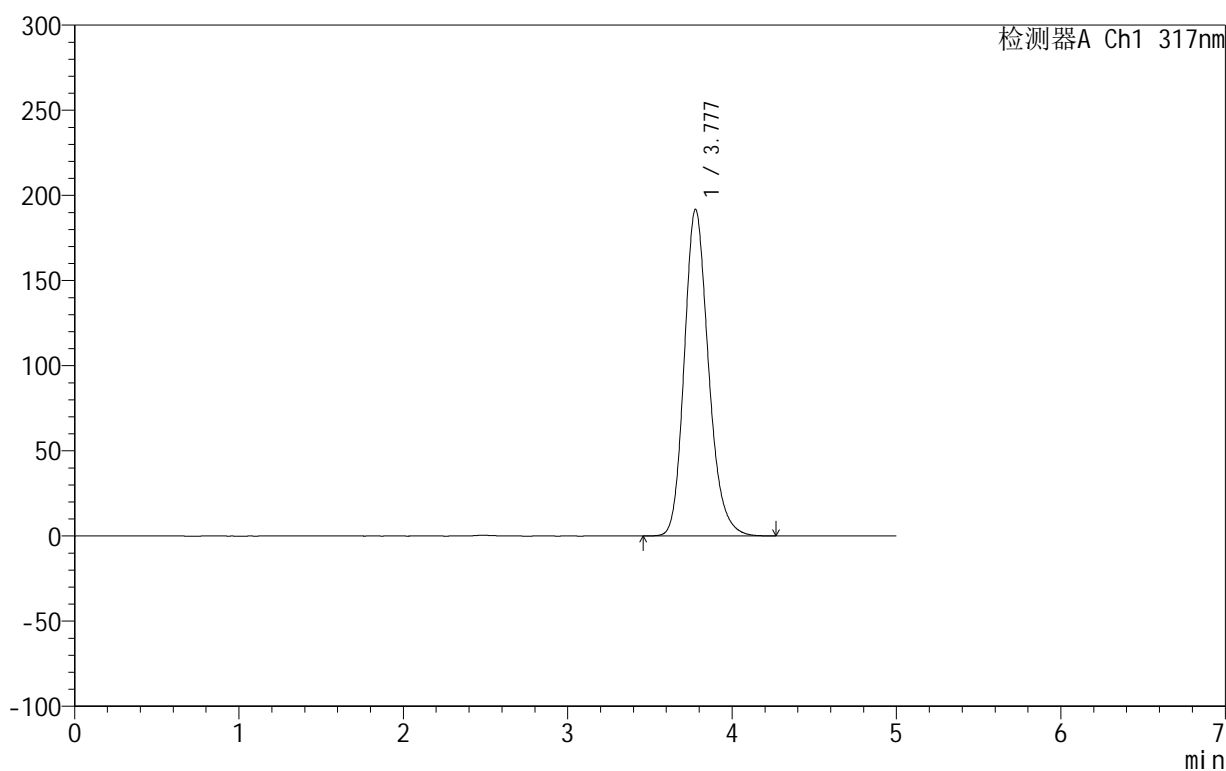
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1077-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:21:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:49 处理者: xiechaojun  
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	3.777	1966704	100.000	191695	3250	1.198	--
总计		1966704	100.000	191695			

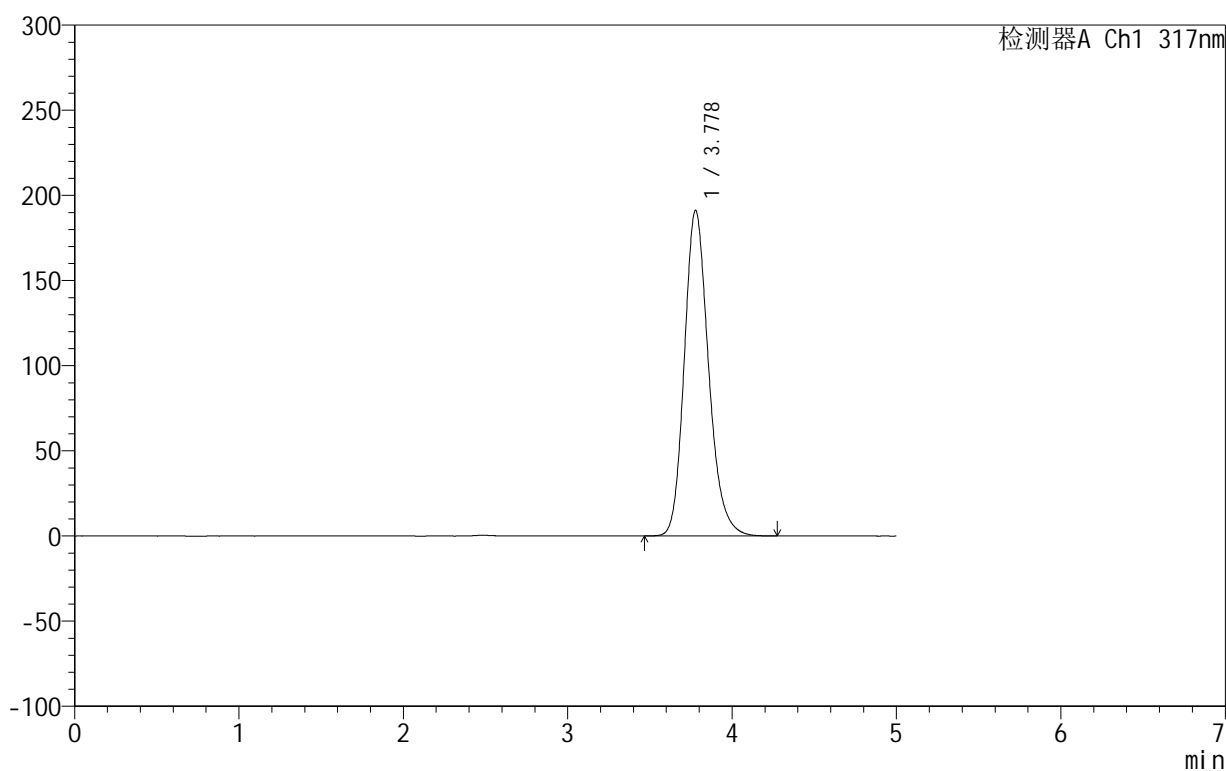
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1078-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:26:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:51 处理者: xiechaojun  
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	3.778	1960931	100.000	191111	3253	1.199	--
总计		1960931	100.000	191111			



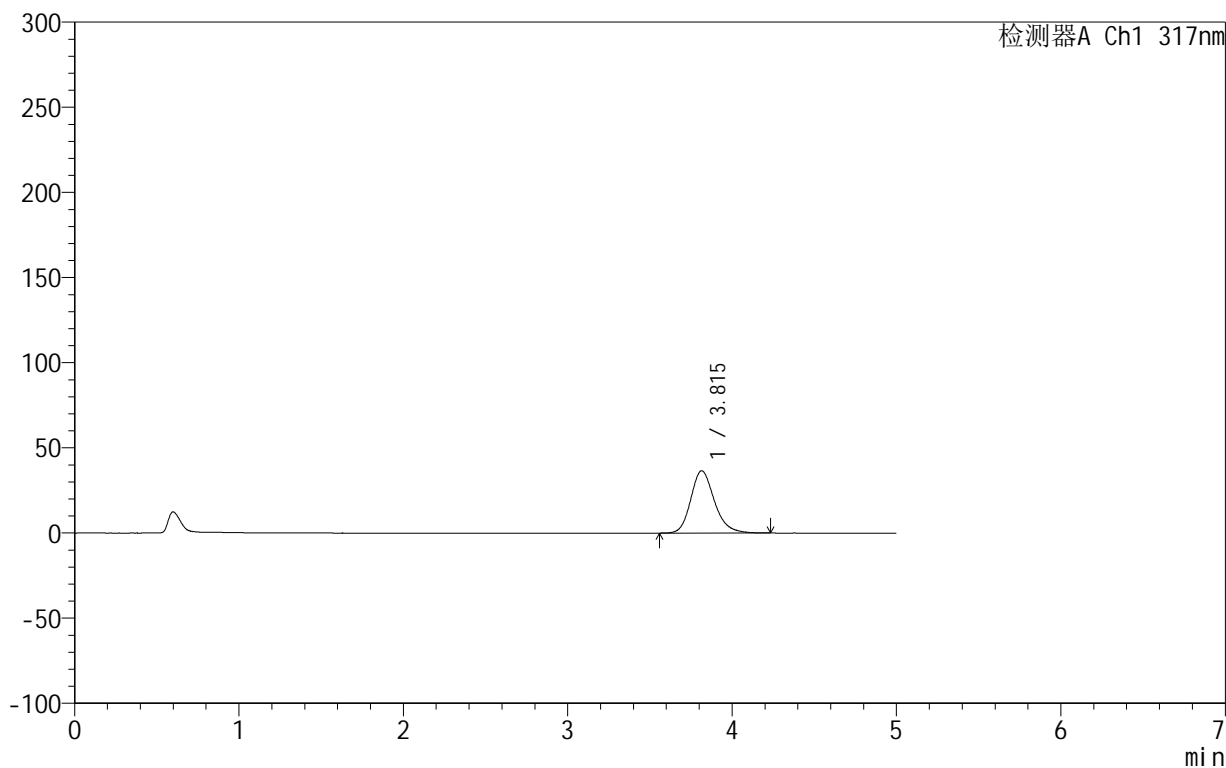
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1079-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:31:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:54 处理者: xiechaojun  
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	3.815	365850	100.000	36574	3510	1.207	--
总计		365850	100.000	36574			



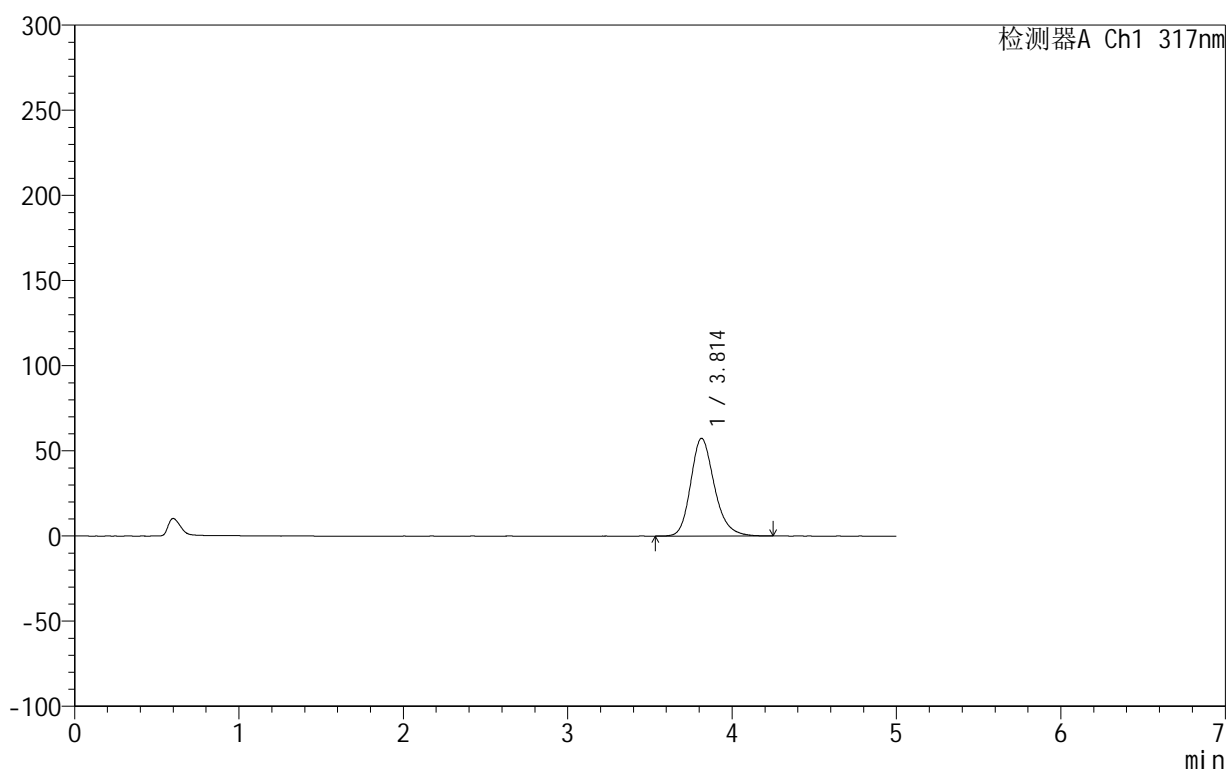
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1080-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:37:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:57 处理者: xiechaojun  
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	3.814	574760	100.000	57406	3508	1.218	--
总计		574760	100.000	57406			



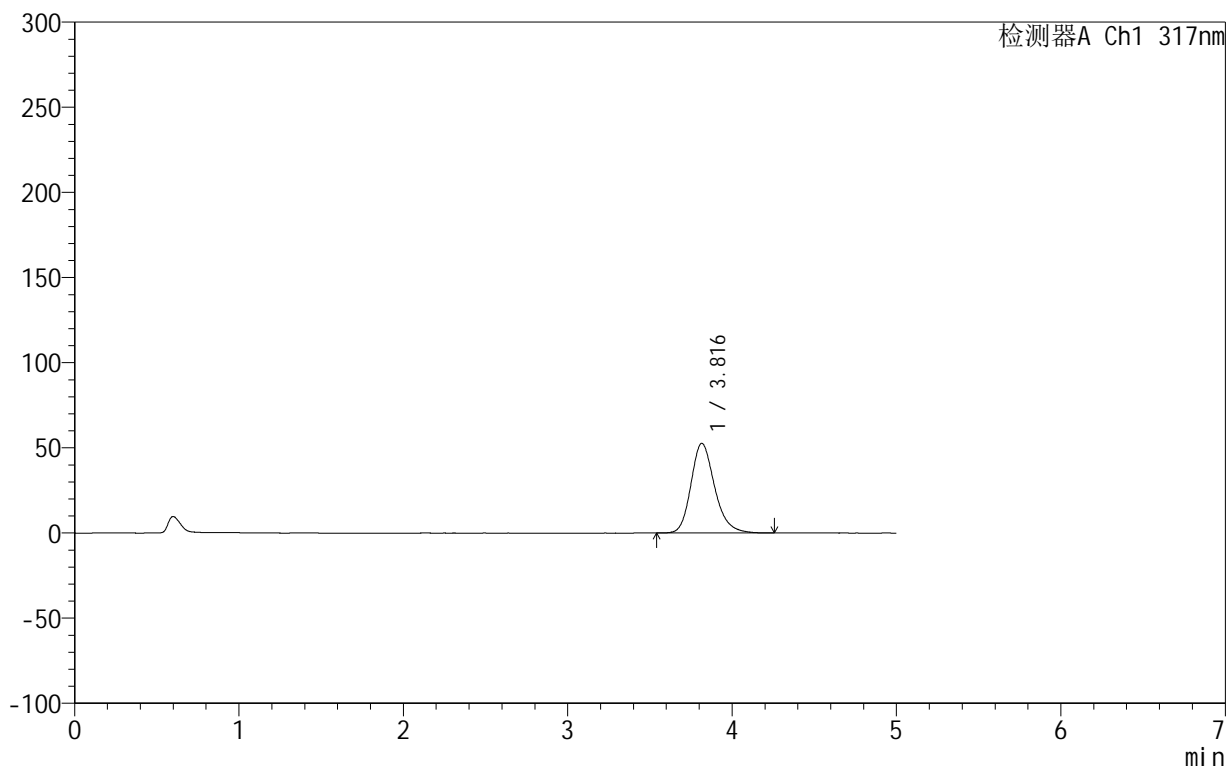
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1081-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:42:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:54:59 处理者: xiechaojun  
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	3.816	527705	100.000	52657	3507	1.216	--
总计		527705	100.000	52657			



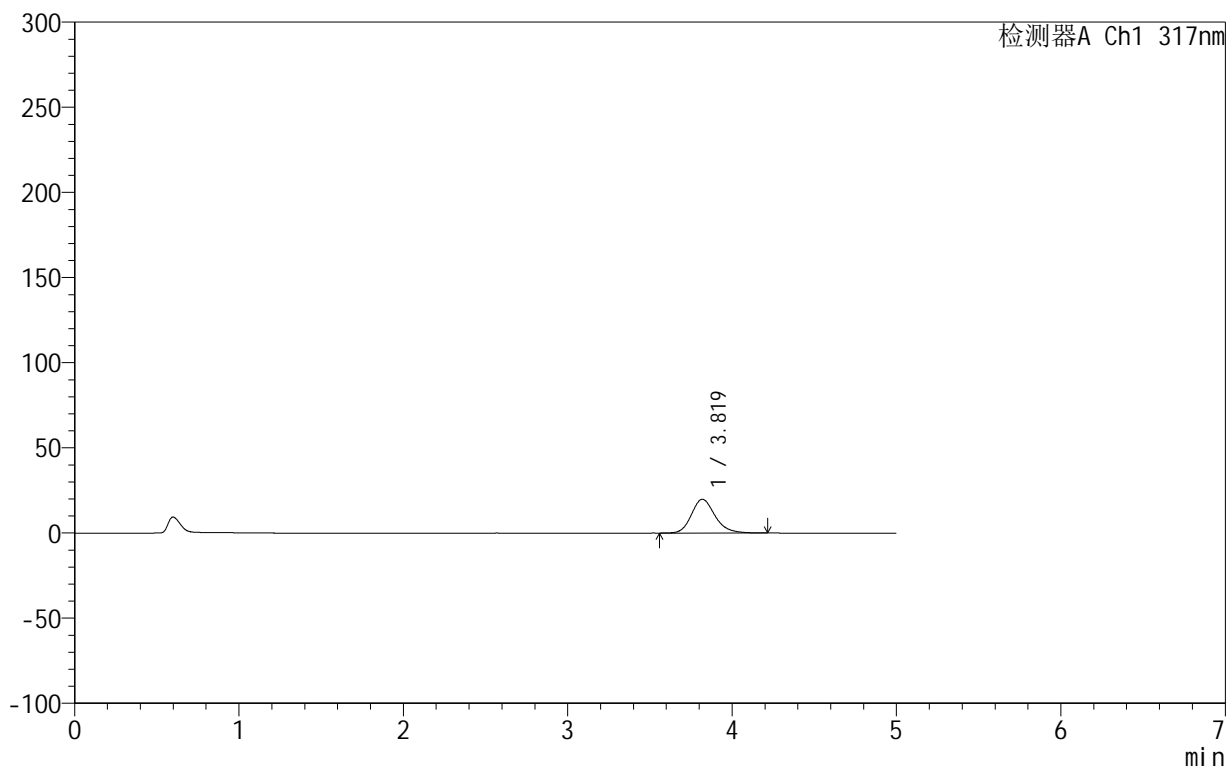
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1082-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:48:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:02 处理者: xiechaojun  
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	3.819	198336	100.000	19837	3518	1.200	--
总计		198336	100.000	19837			

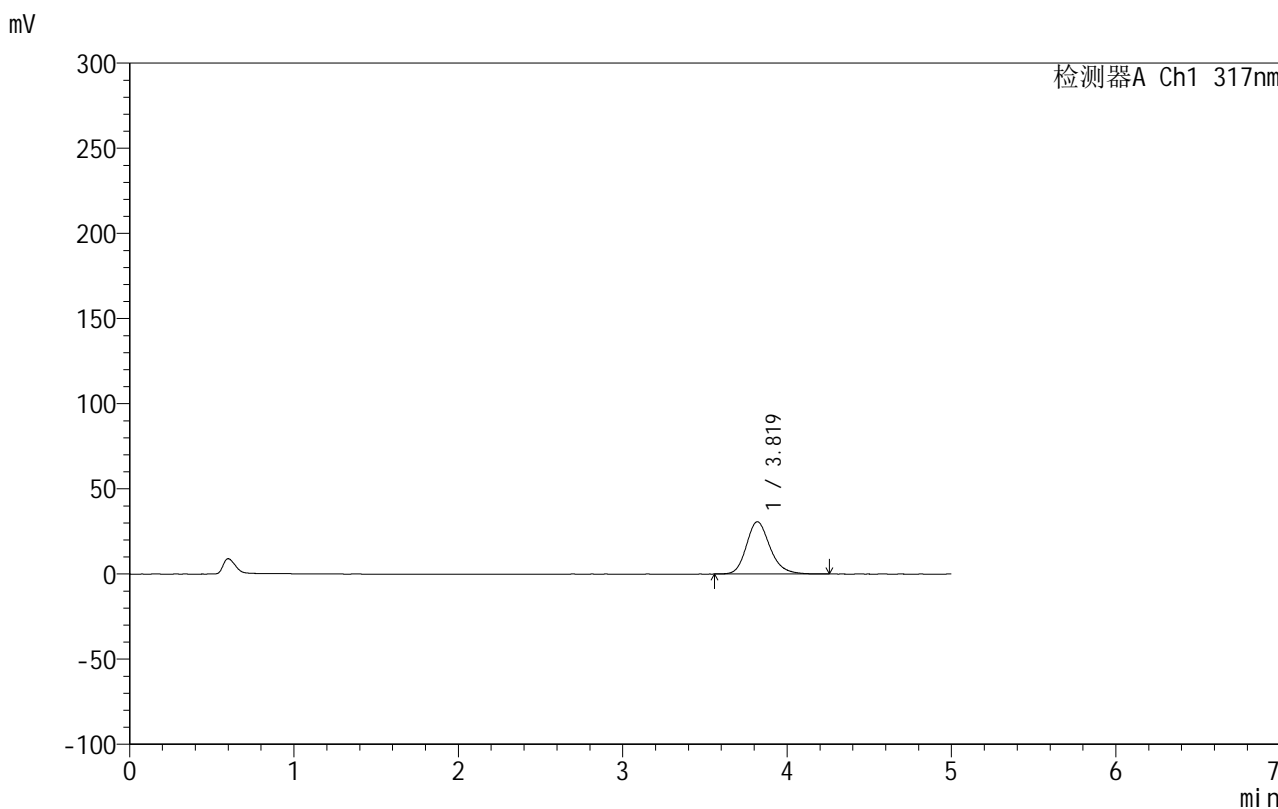


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1083-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 02:53:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:05      处理者: xiechaojun  
 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	3.819	307383	100.000	30687	3528	1.202	--
总计		307383	100.000	30687			



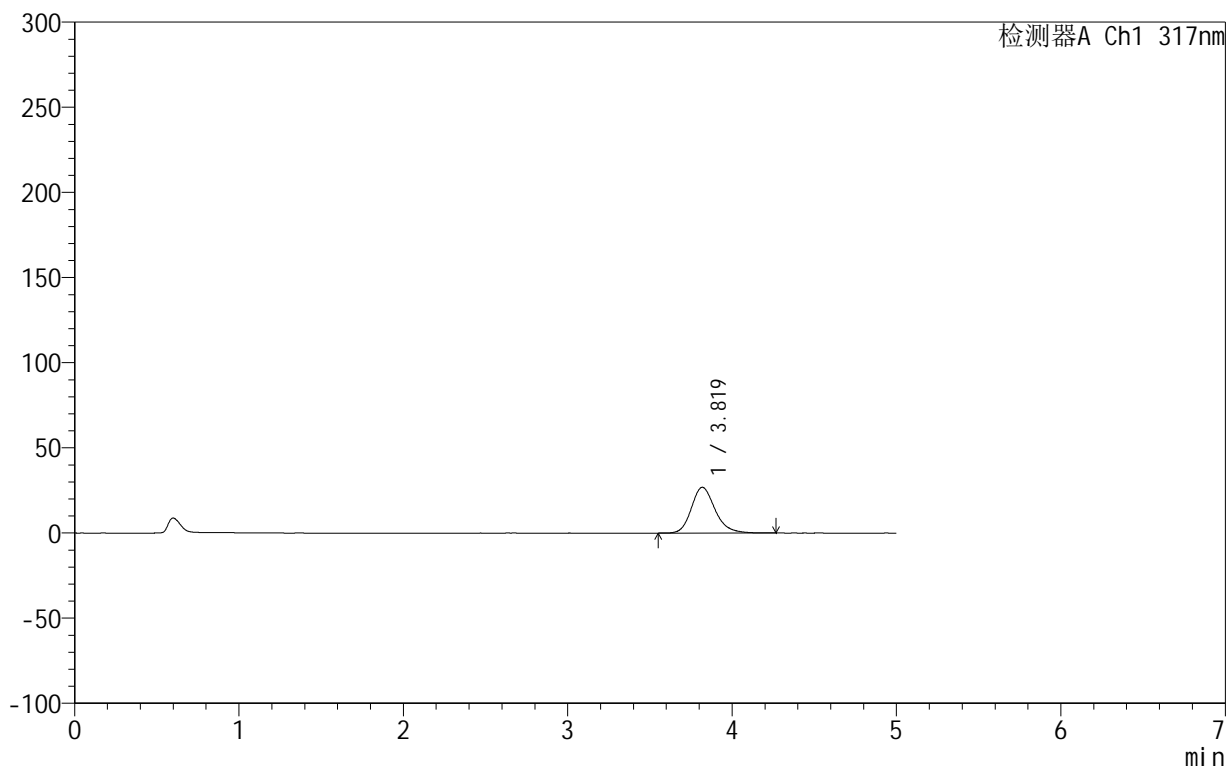
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1084-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:07 处理者: xiechaojun  
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	3.819	269499	100.000	26877	3532	1.203	--
总计		269499	100.000	26877			

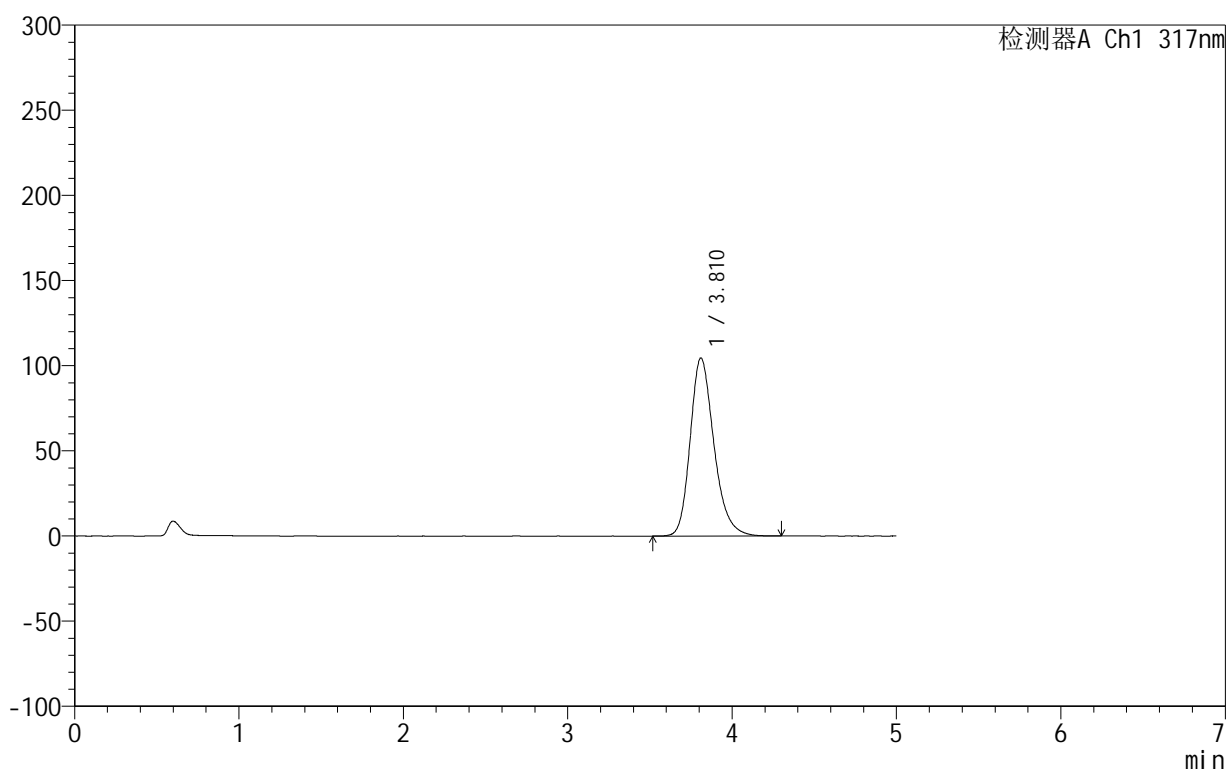
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1085-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:04:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:10 处理者: xiechaojun  
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	3.810	1051513	100.000	104472	3468	1.244	--
总计		1051513	100.000	104472			

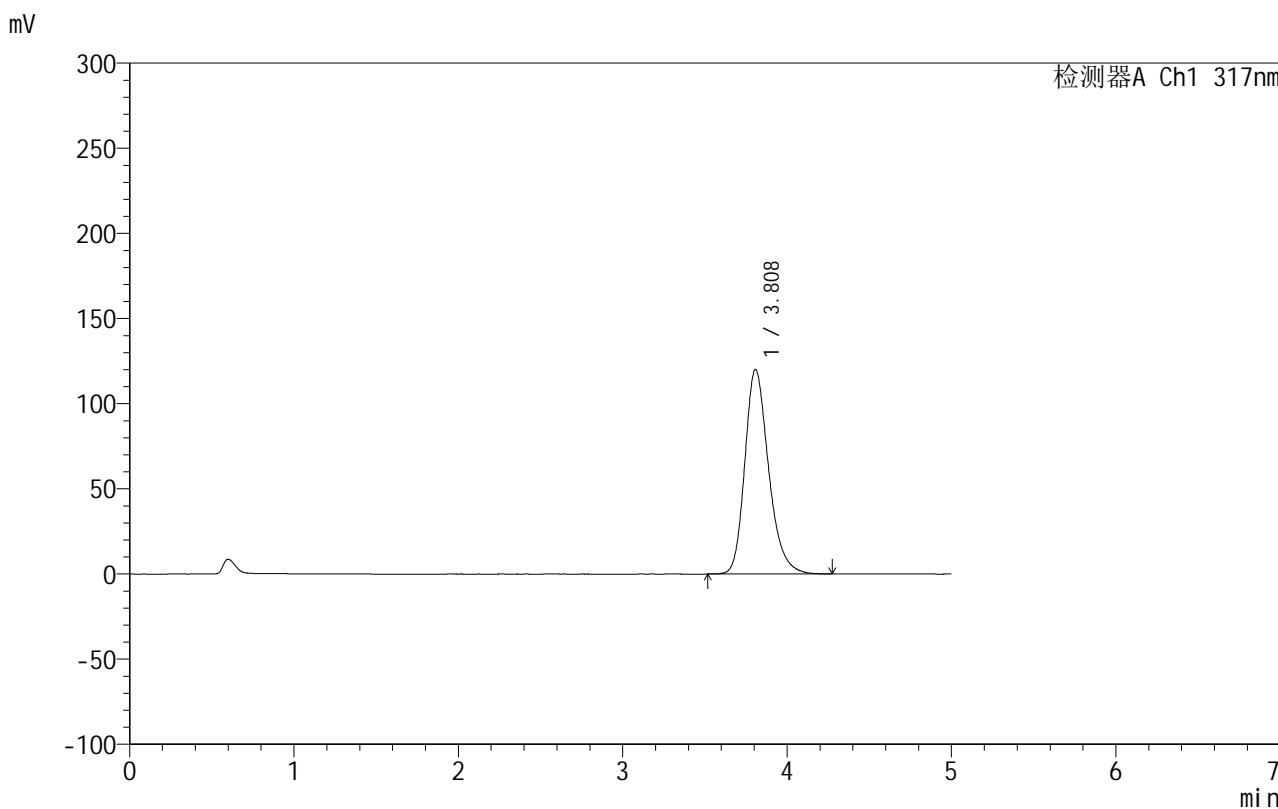


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1086-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 03:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

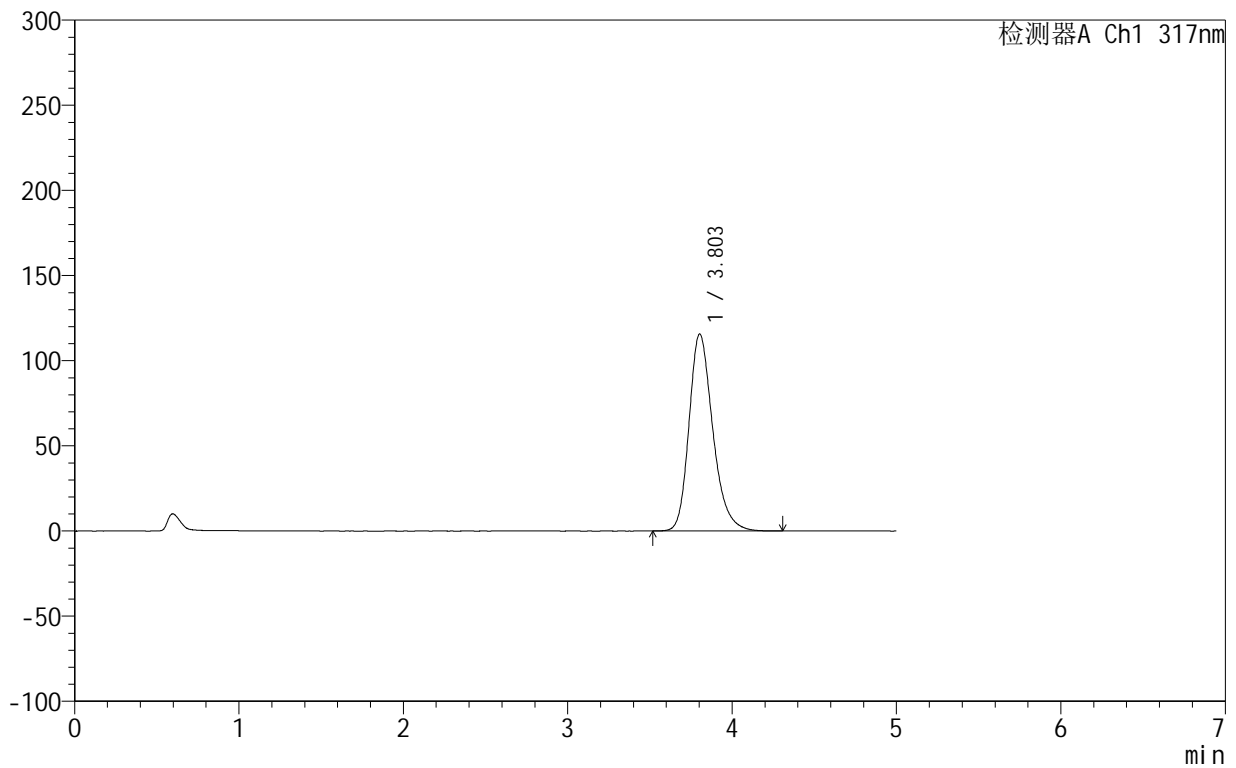
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	1208088	100.000	120088	3456	1.251	--
总计		1208088	100.000	120088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1087-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:14:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:16 处理者: xiechaojun  
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	3.803	1162922	100.000	115672	3459	1.252	--
总计		1162922	100.000	115672			



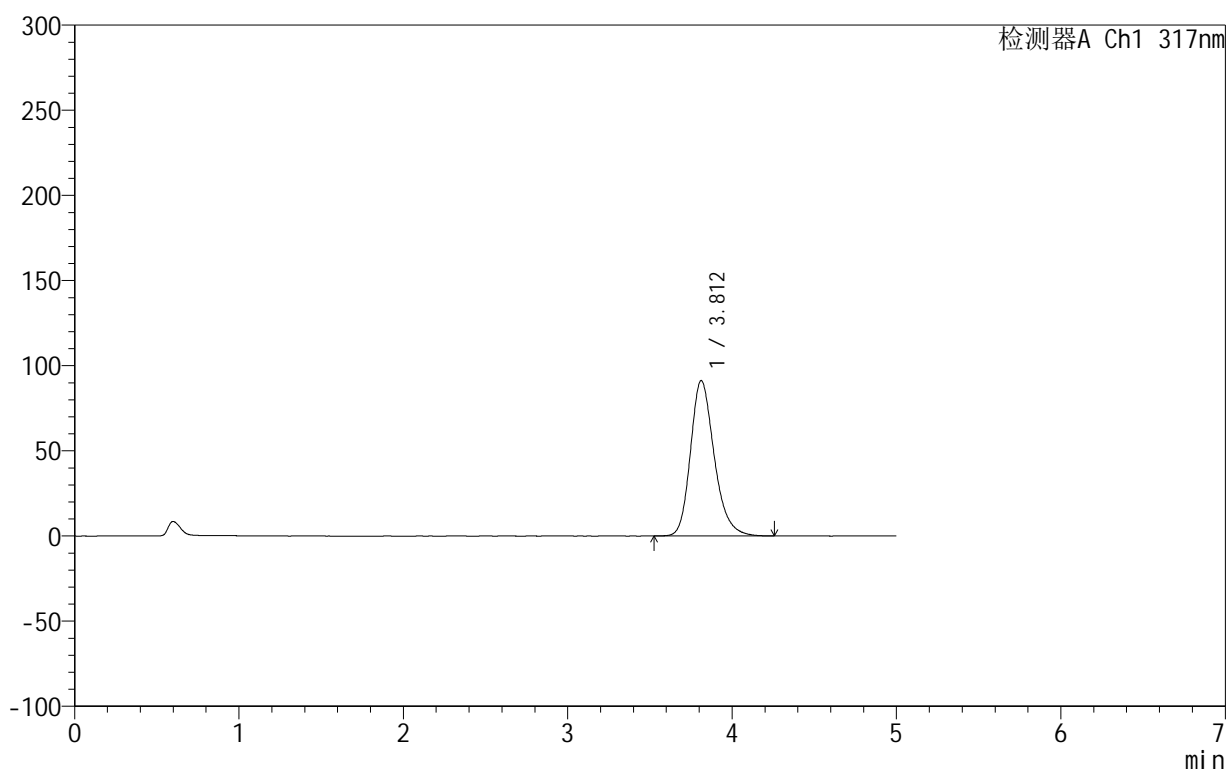
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1088-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:20:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:18 处理者: xiechaojun  
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	3.812	916539	100.000	91280	3483	1.236	--
总计		916539	100.000	91280			



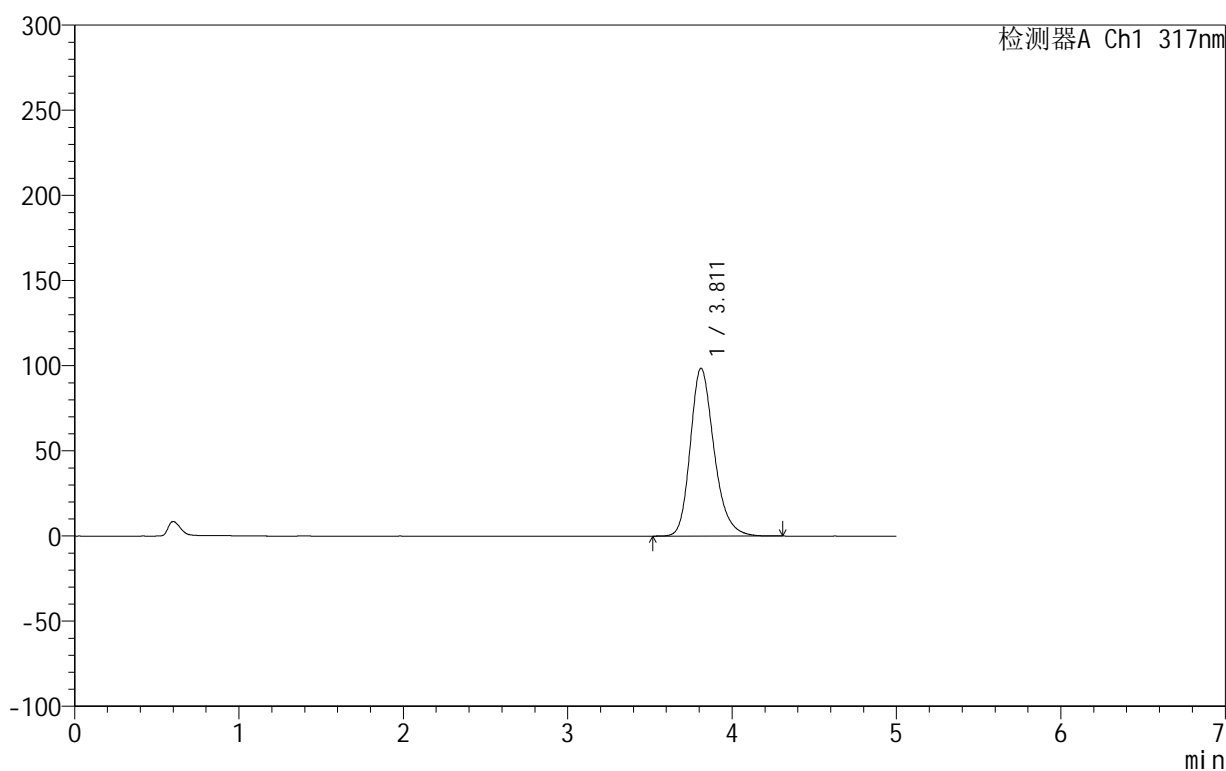
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1089-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:25:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:21 处理者: xiechaojun  
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	3.811	990840	100.000	98515	3474	1.240	--
总计		990840	100.000	98515			

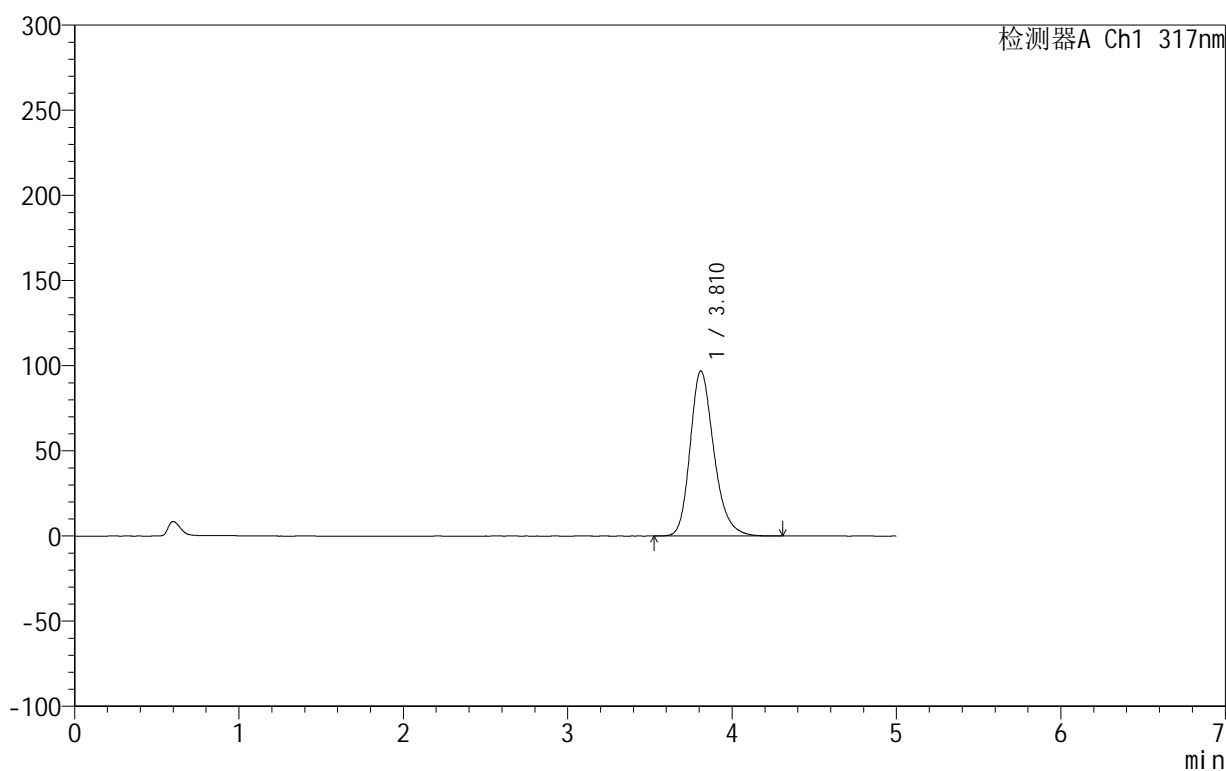
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1090-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:23 处理者: xiechaojun  
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	3.810	973991	100.000	96817	3475	1.240	--
总计		973991	100.000	96817			

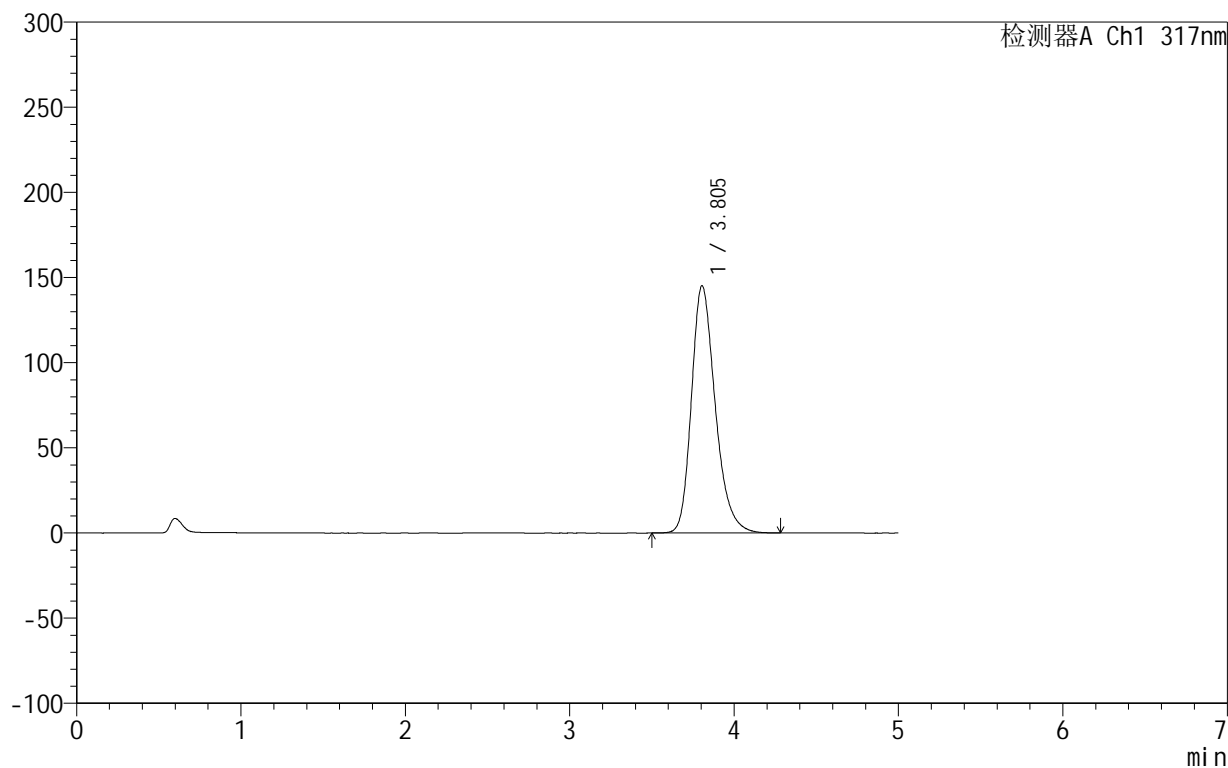
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1091-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:36:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:26 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1462725	100.000	145239	3438	1.262	--
总计		1462725	100.000	145239			



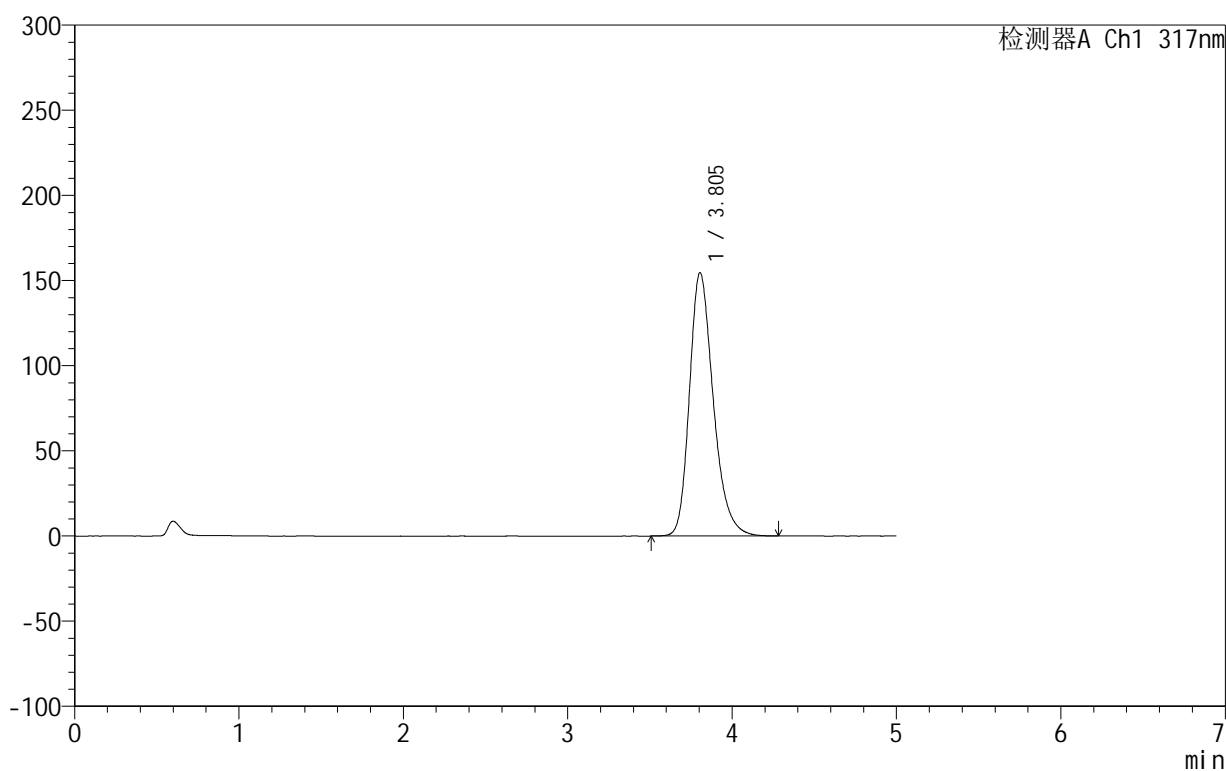
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1092-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:41:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:29 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1559222	100.000	154669	3434	1.267	--
总计		1559222	100.000	154669			

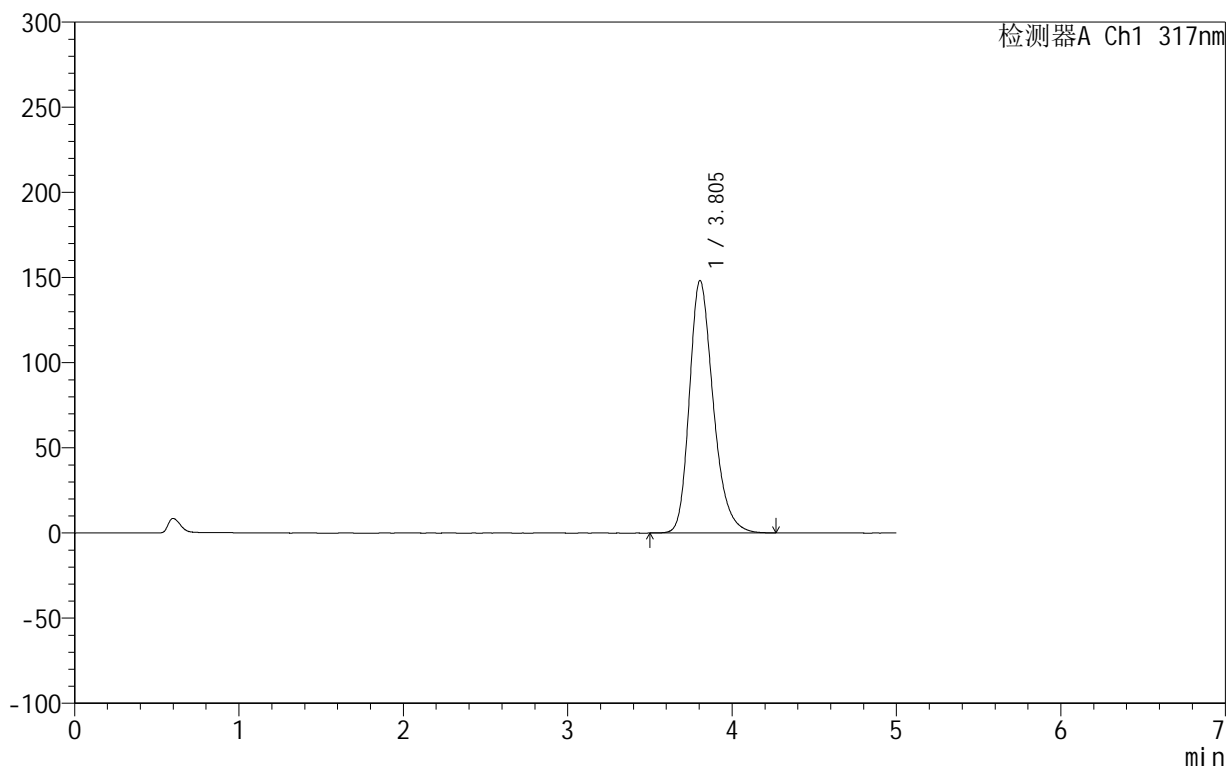
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1093-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:47:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:32 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1494633	100.000	148308	3433	1.263	--
总计		1494633	100.000	148308			

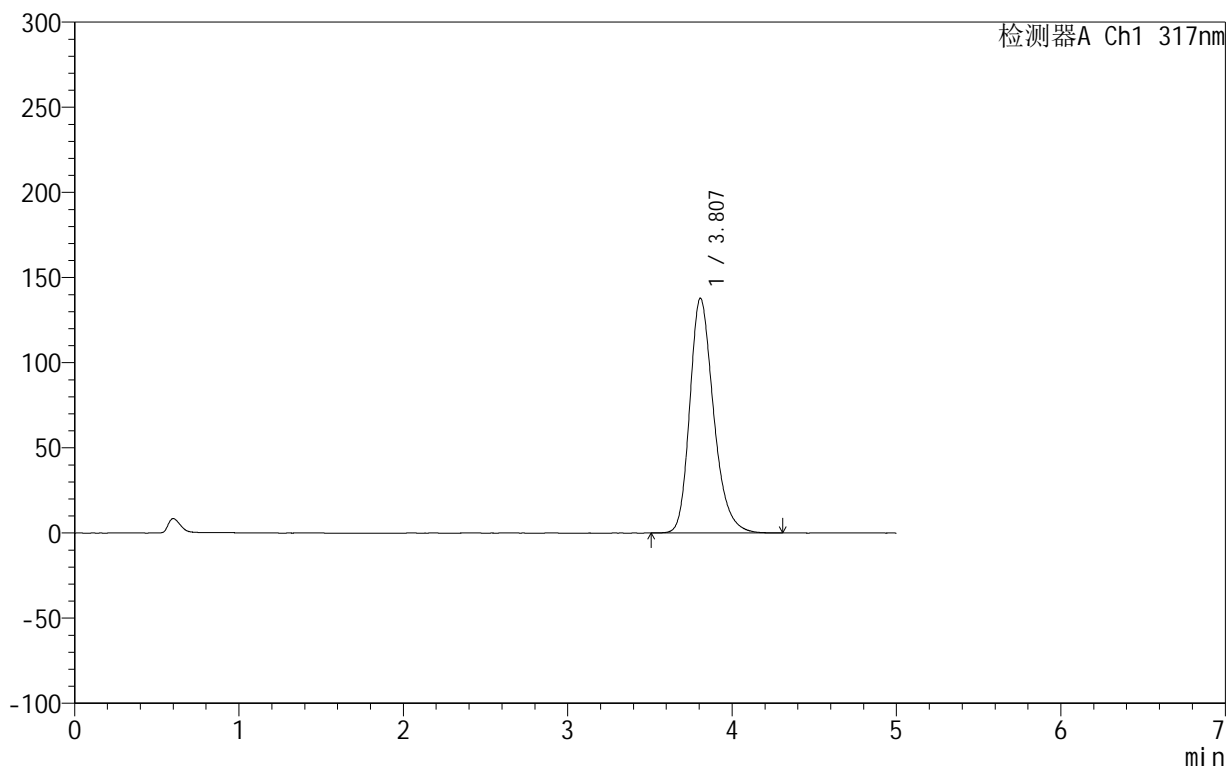
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1094-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:52:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:34 处理者: xiechaojun  
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	3.807	1388547	100.000	137818	3444	1.260	--
总计		1388547	100.000	137818			

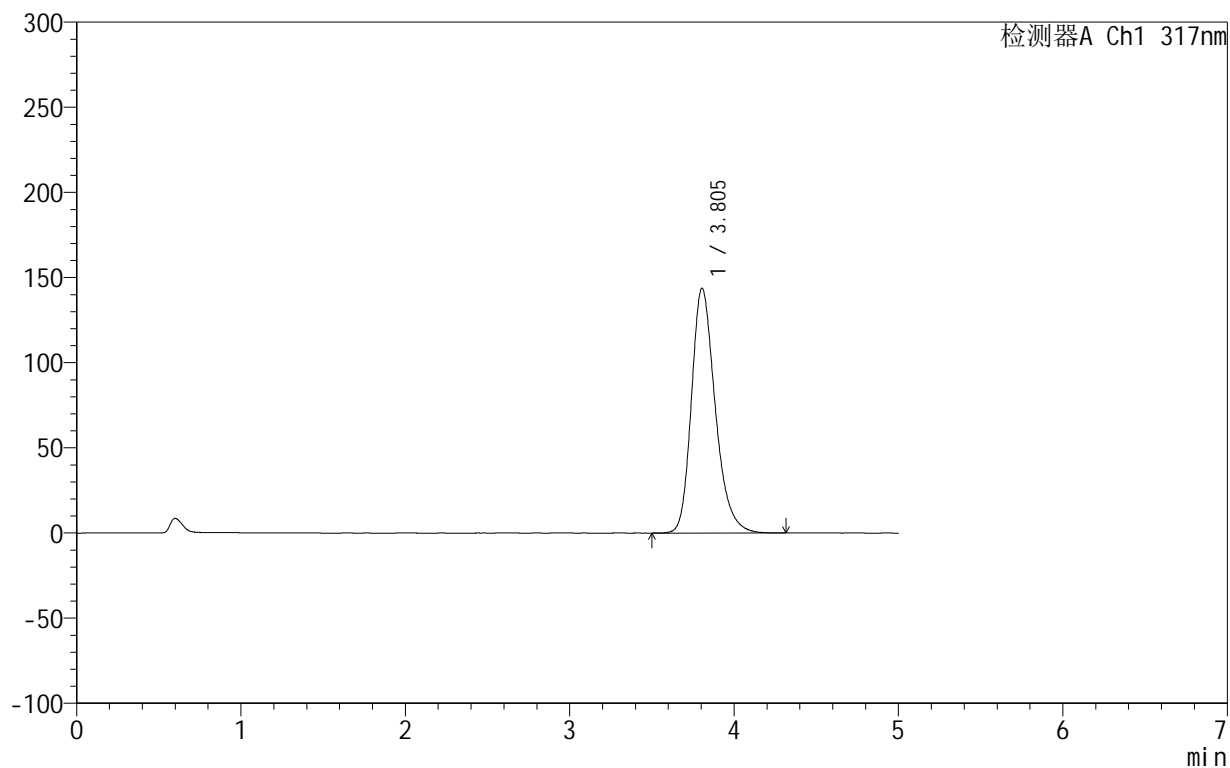
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1095-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:37 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1448435	100.000	143821	3442	1.261	--
总计		1448435	100.000	143821			

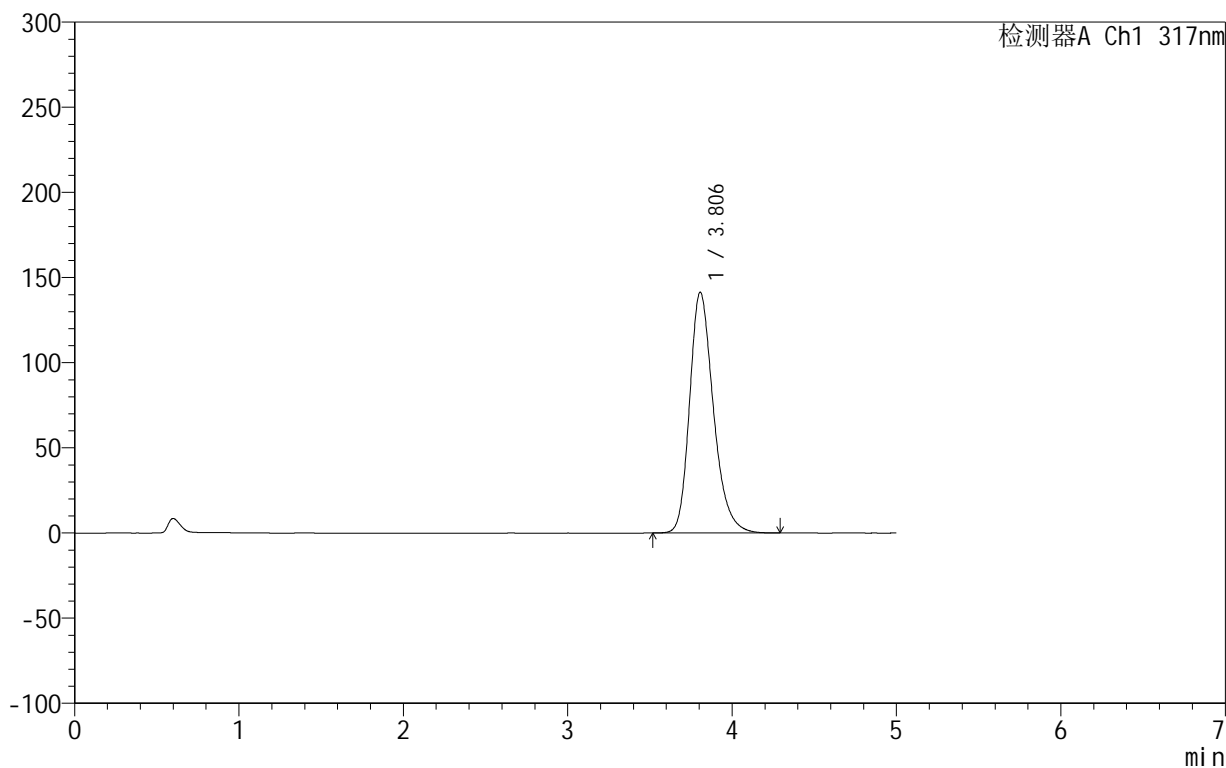
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1096-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:03:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

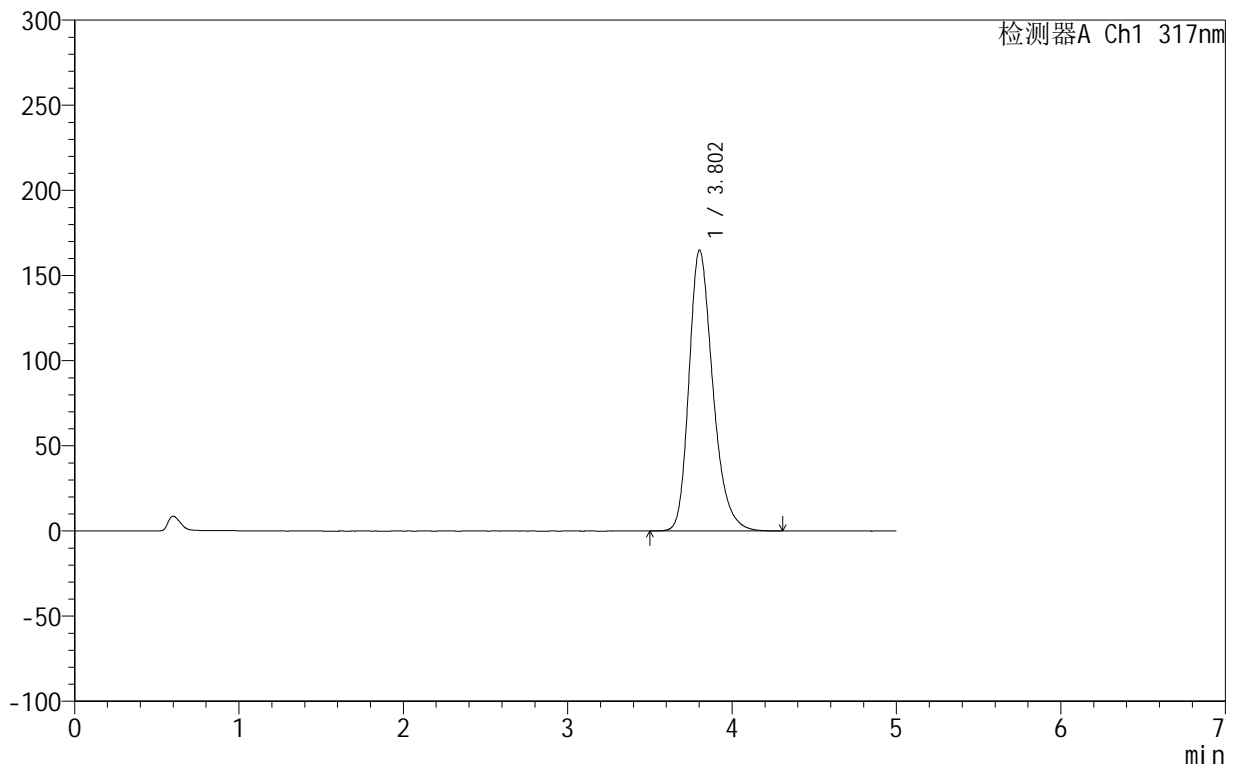
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	1425186	100.000	141452	3440	1.261	--
总计		1425186	100.000	141452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1097-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:08:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:42 处理者: xiechaojun  
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	3.802	1664390	100.000	164799	3422	1.273	--
总计		1664390	100.000	164799			



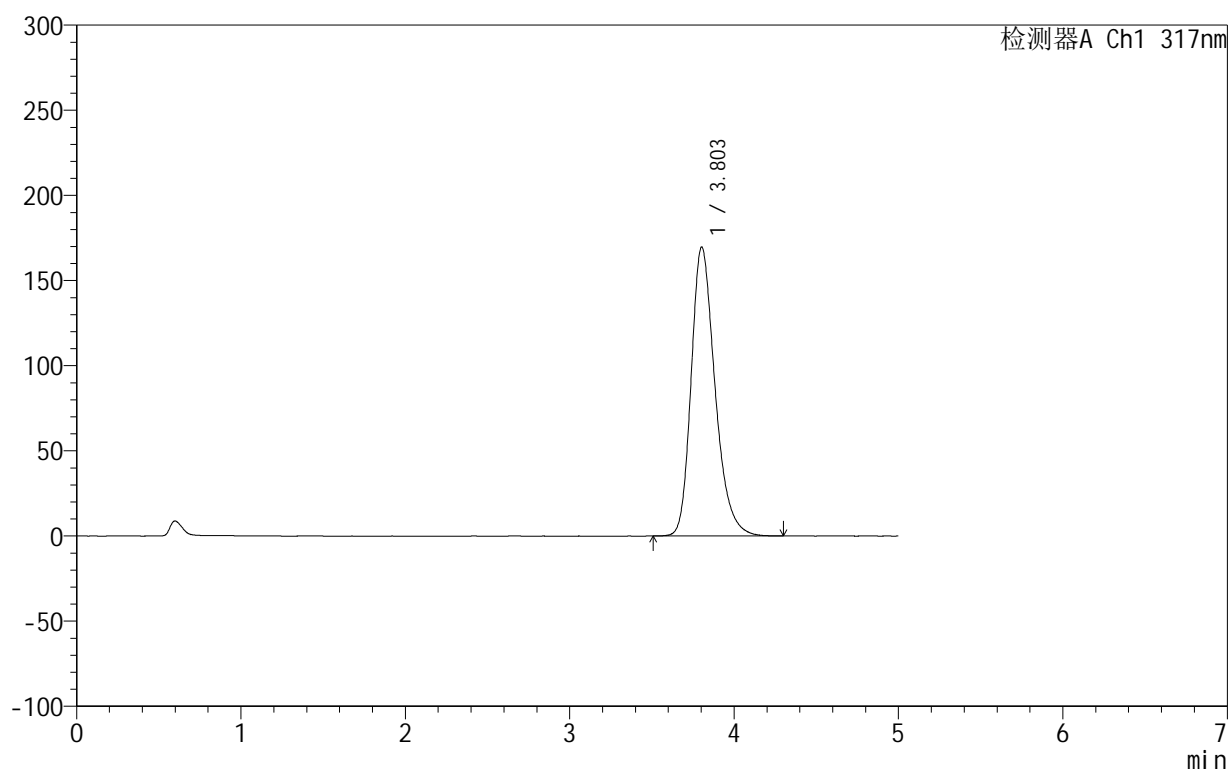
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1098-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:14:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:45 处理者: xiechaojun  
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	3.803	1712935	100.000	169662	3418	1.274	--
总计		1712935	100.000	169662			

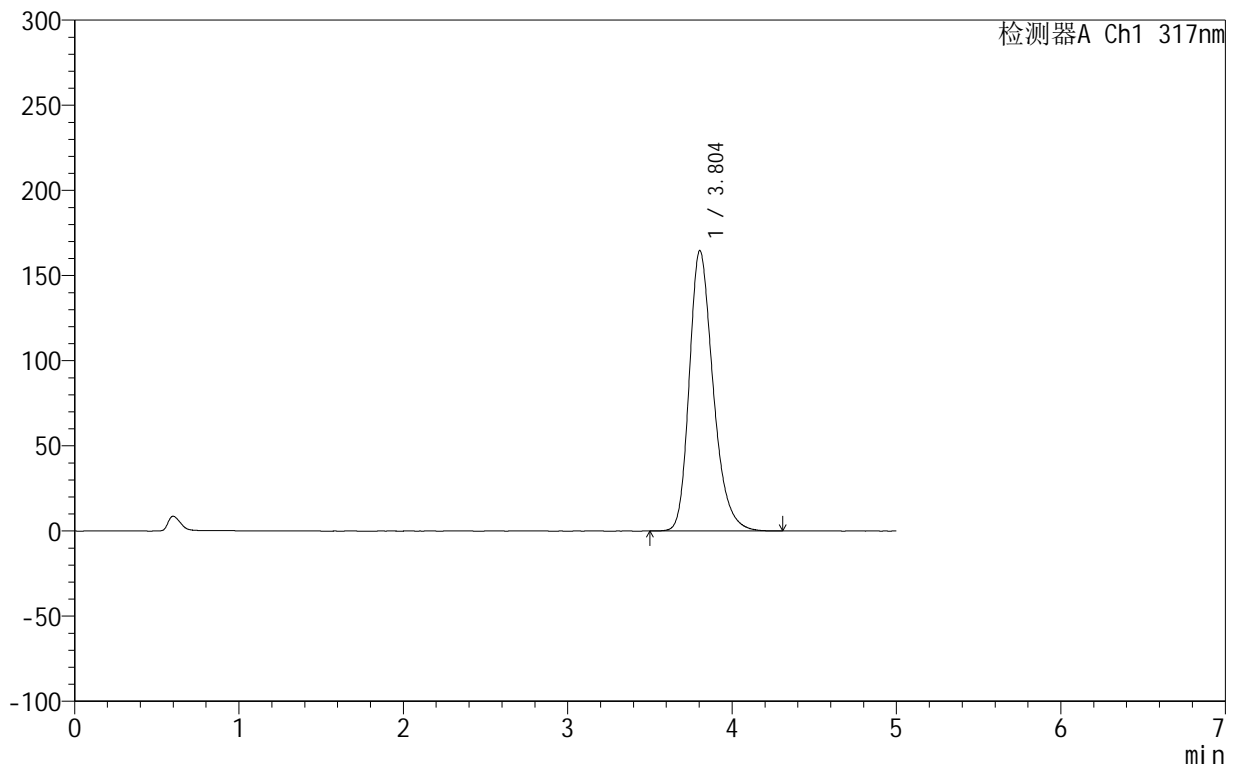
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1099-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:19:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:48 处理者: xiechaojun  
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	3.804	1661130	100.000	164698	3430	1.272	--
总计		1661130	100.000	164698			

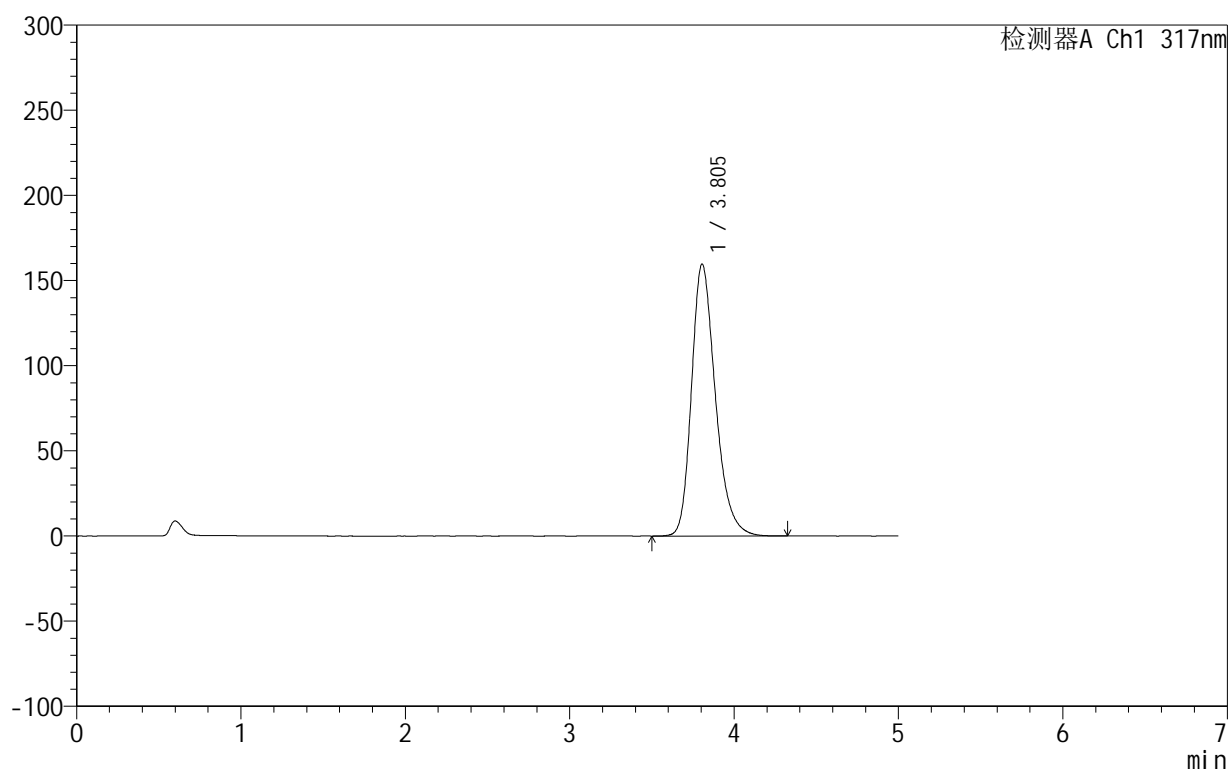
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1100-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:24:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:50 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1613044	100.000	159753	3427	1.269	--
总计		1613044	100.000	159753			

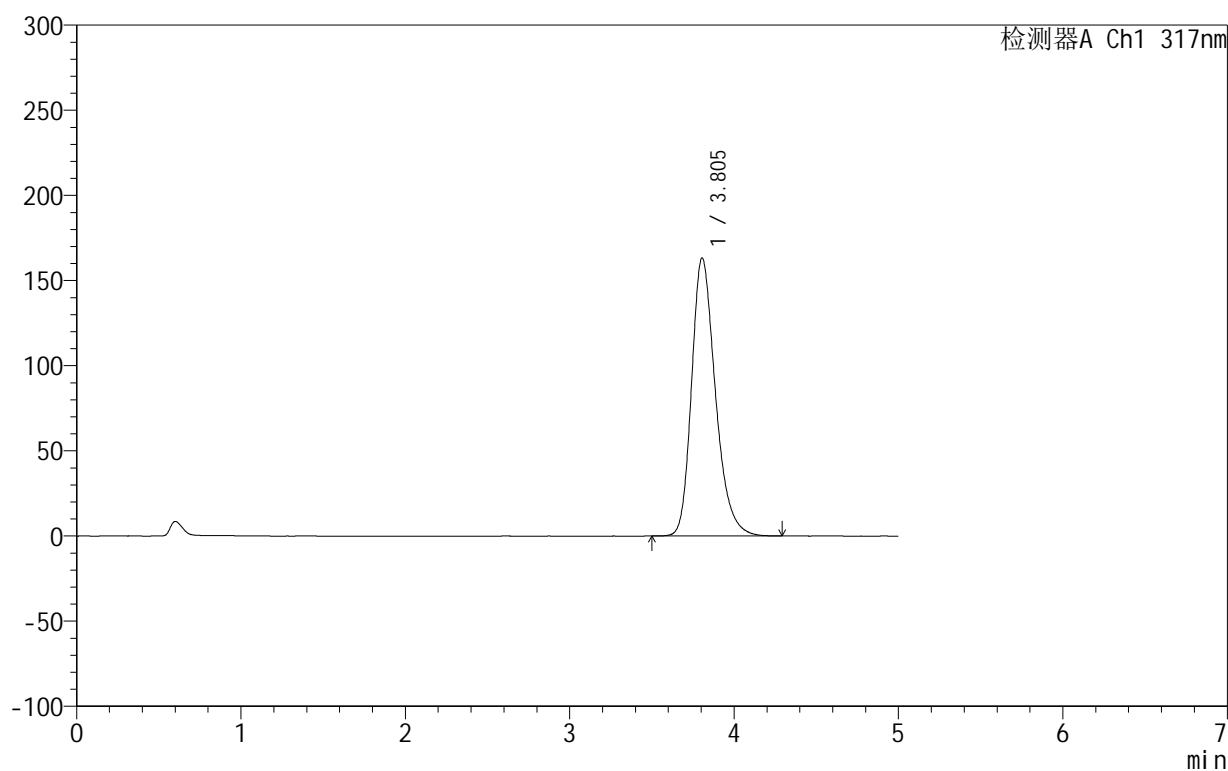
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1101-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:30:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:53 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1647105	100.000	163341	3428	1.272	--
总计		1647105	100.000	163341			



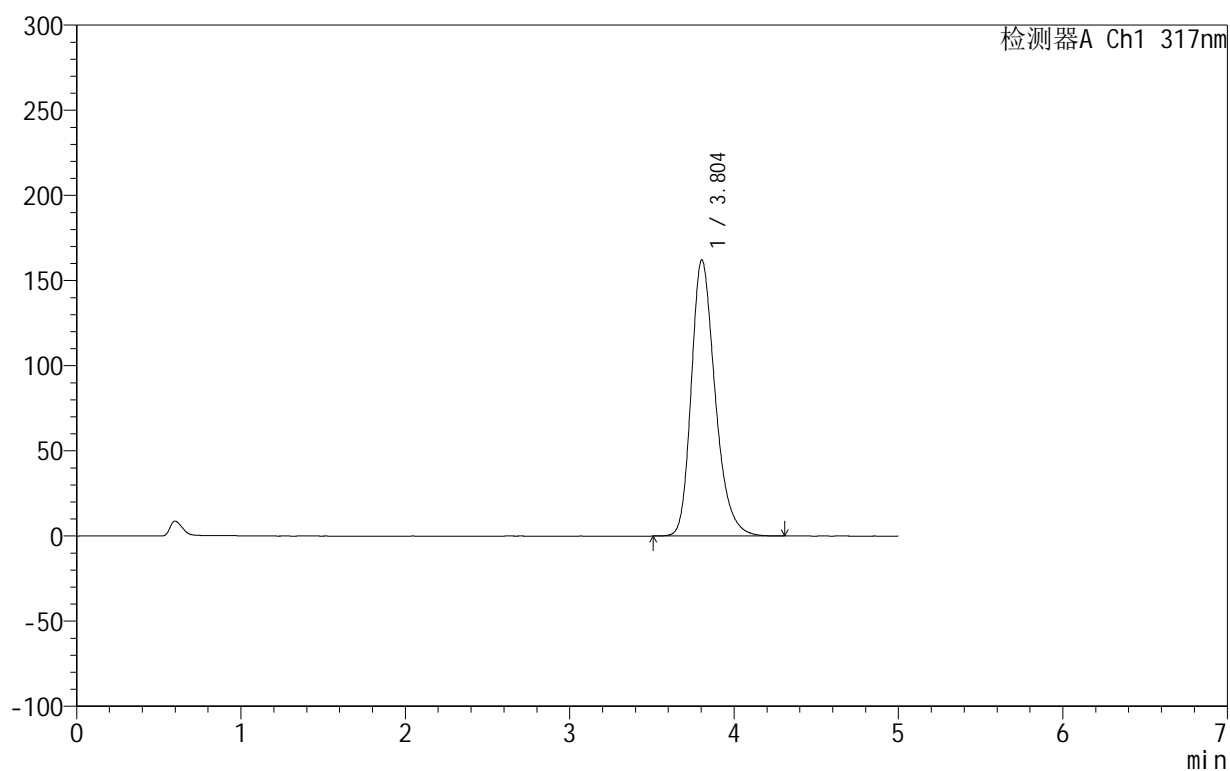
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1102-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:35:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:56 处理者: xiechaojun  
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	3.804	1635610	100.000	162176	3428	1.272	--
总计		1635610	100.000	162176			

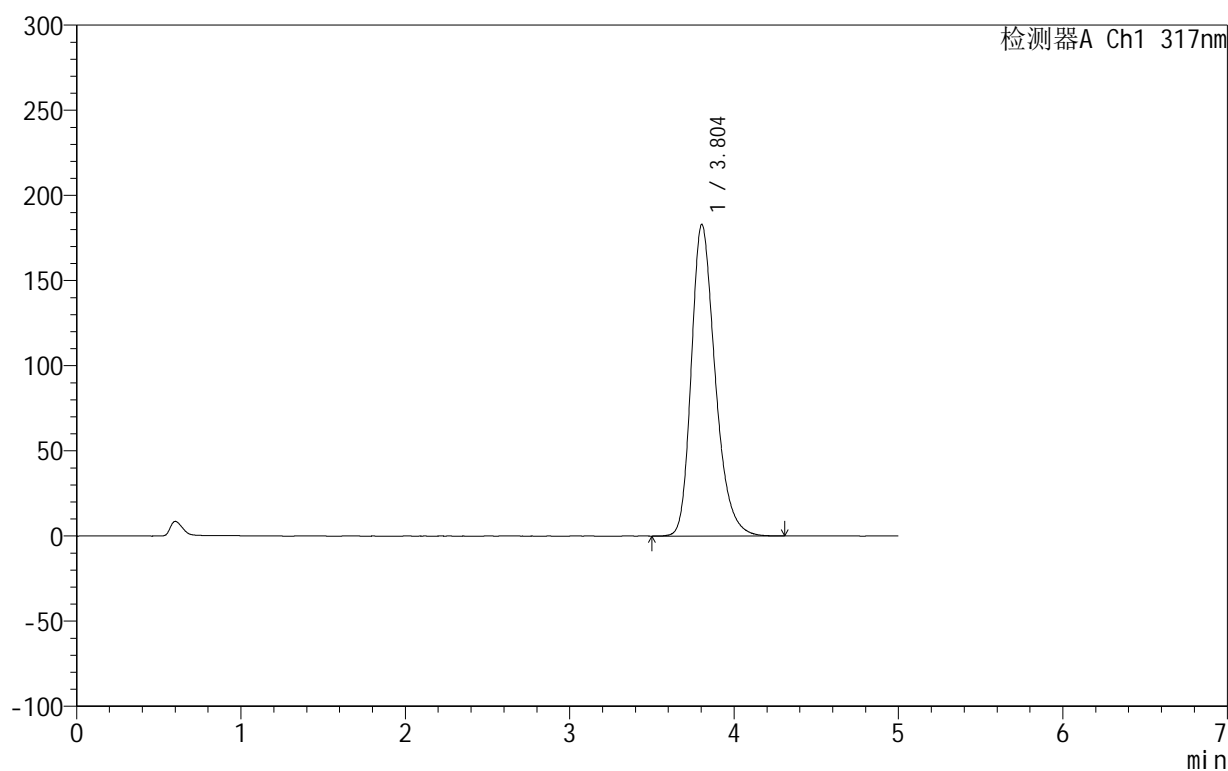
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1103-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:41:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:55:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

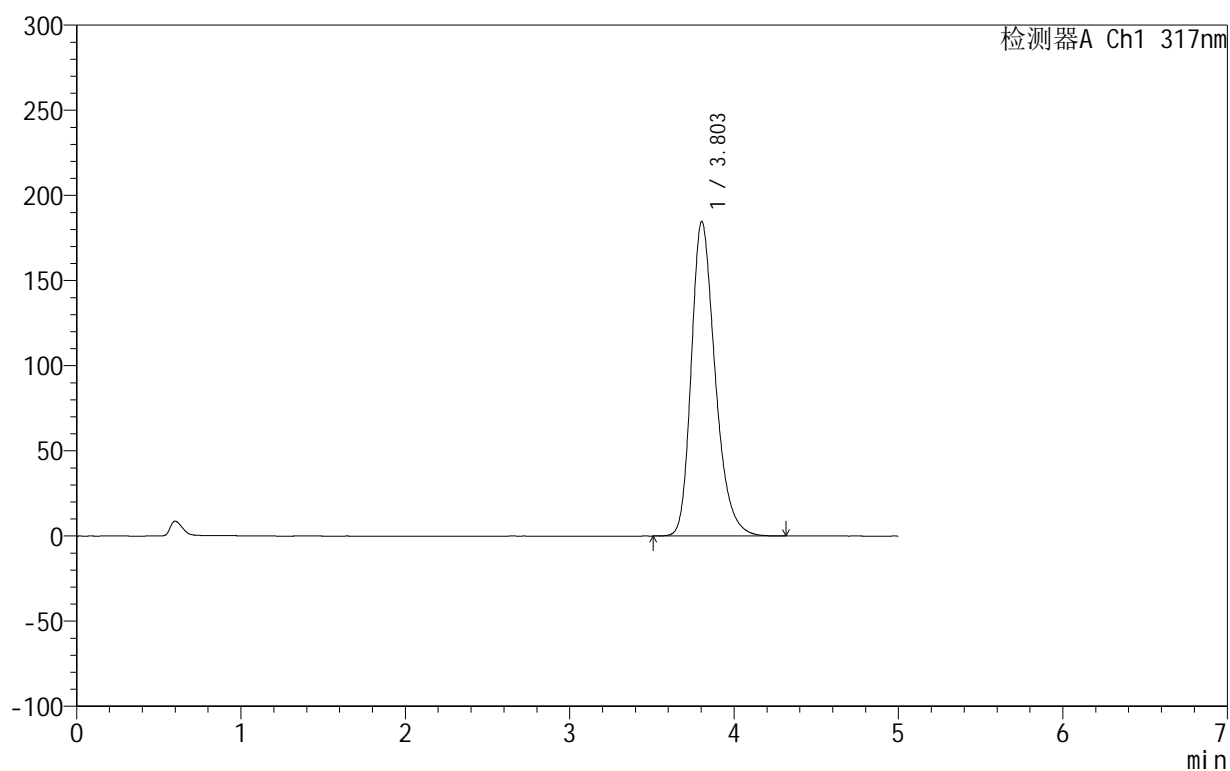
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	1847871	100.000	183014	3418	1.281	--
总计		1847871	100.000	183014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1104-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:46:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:01 处理者: xiechaojun  
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	3.803	1865026	100.000	184660	3412	1.282	--
总计		1865026	100.000	184660			

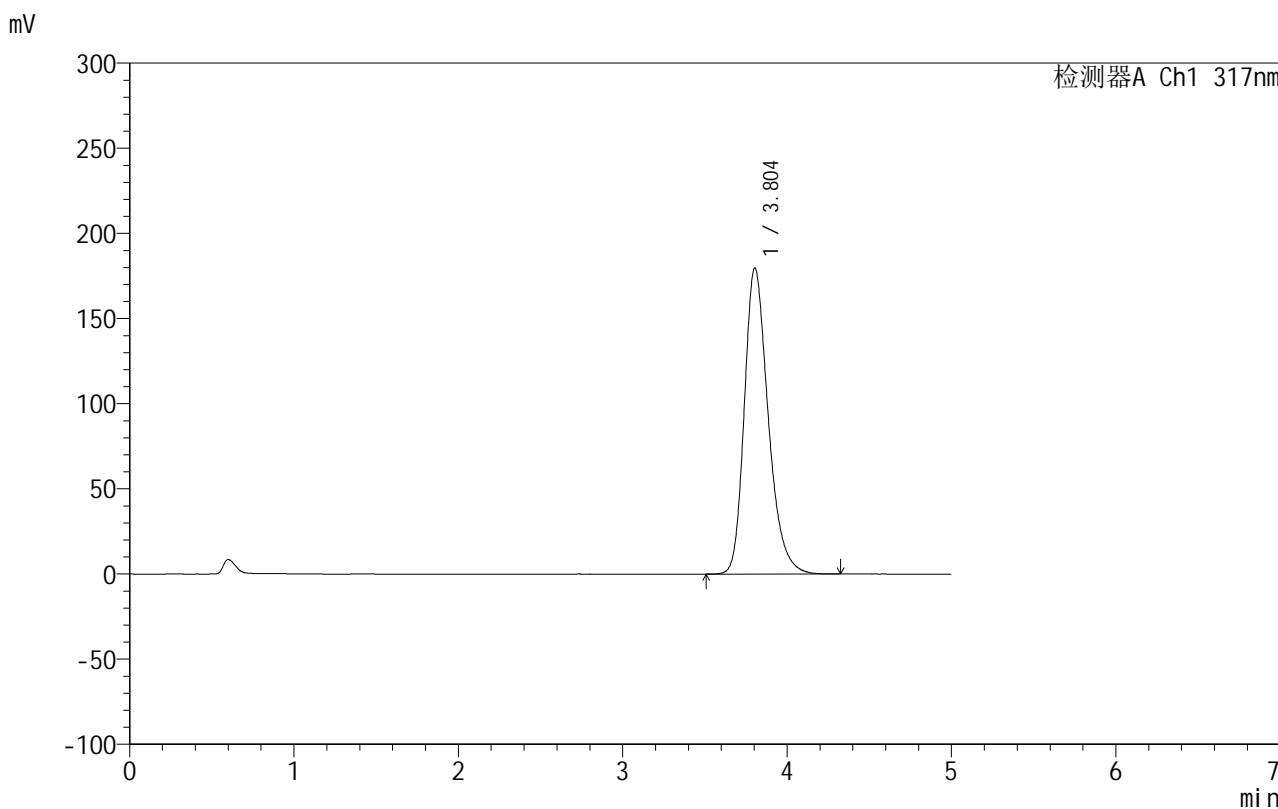


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1105-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 04:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:04      处理者: xiechaojun  
 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	3.804	1815329	100.000	179779	3415	1.279	--
总计		1815329	100.000	179779			

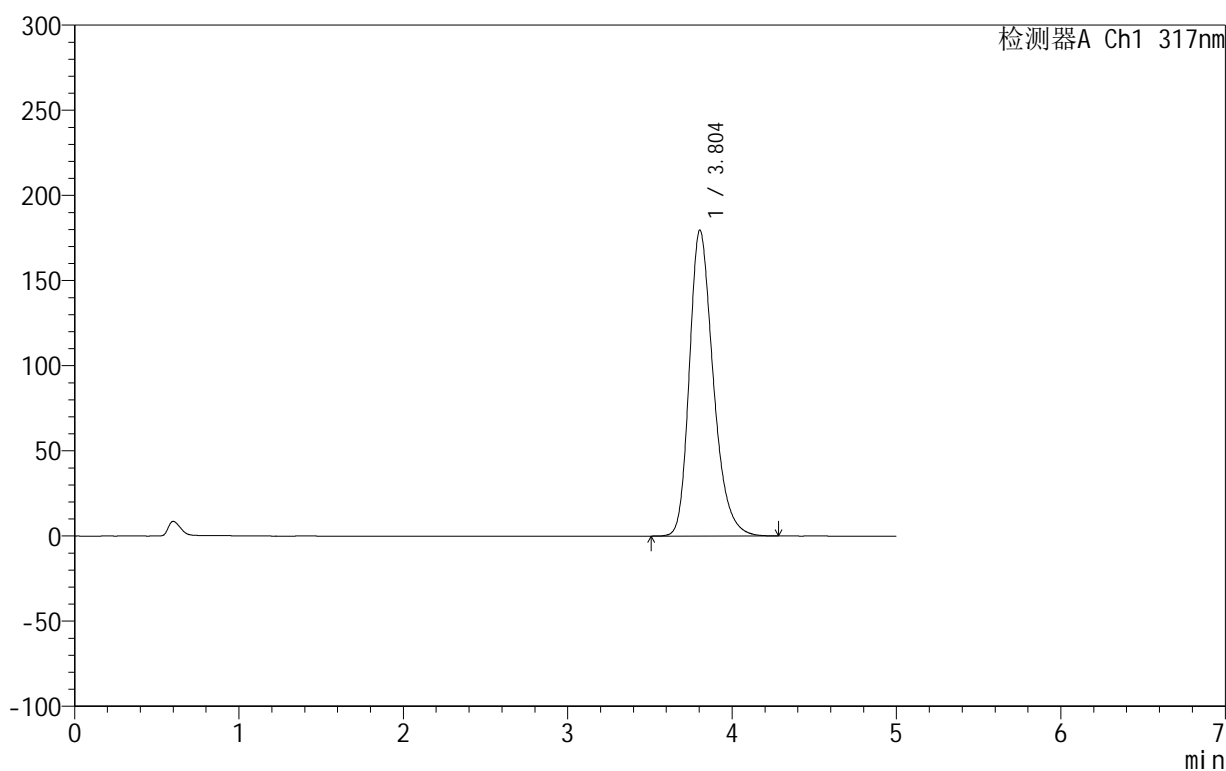
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1106-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:57:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:06 处理者: xiechaojun  
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	3.804	1814406	100.000	179727	3415	1.279	--
总计		1814406	100.000	179727			

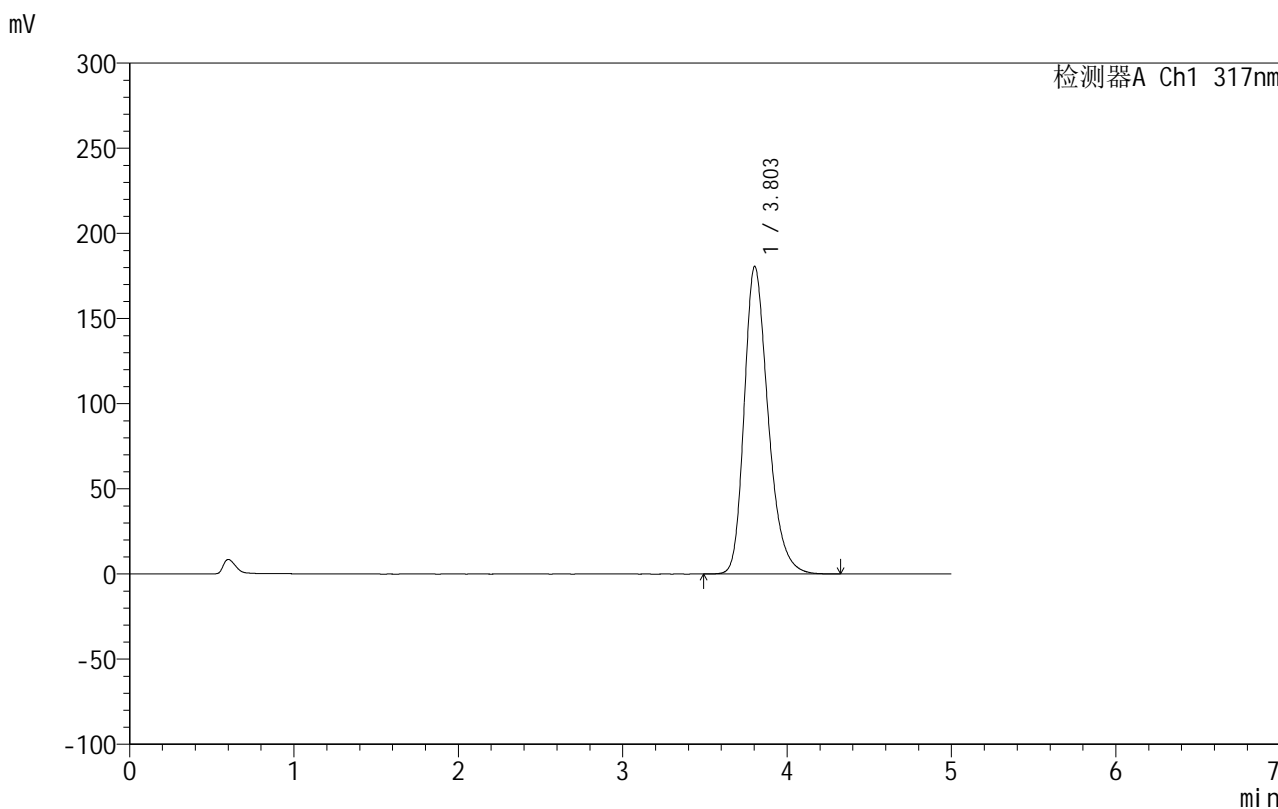


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1107-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 05:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:09      处理者: xiechaojun  
 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	3.803	1826708	100.000	180621	3409	1.280	--
总计		1826708	100.000	180621			

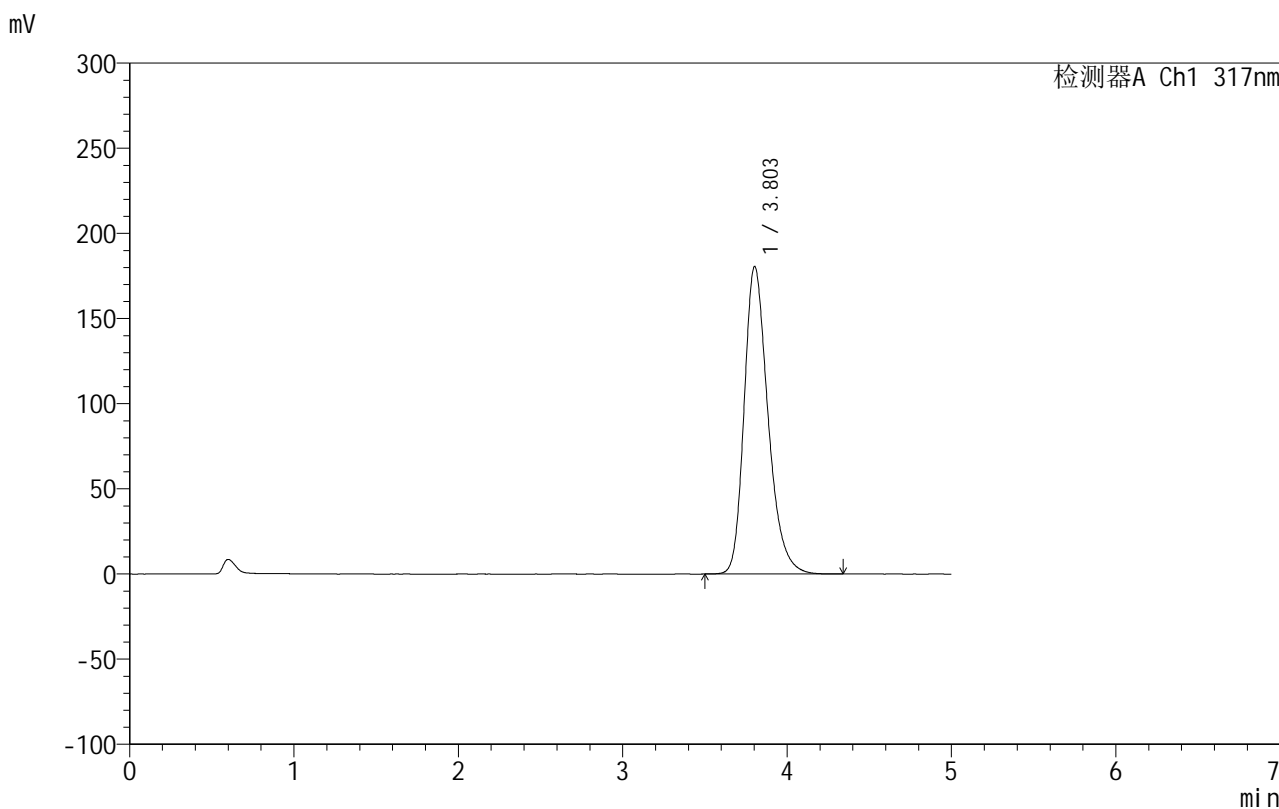


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1108-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 05:08:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

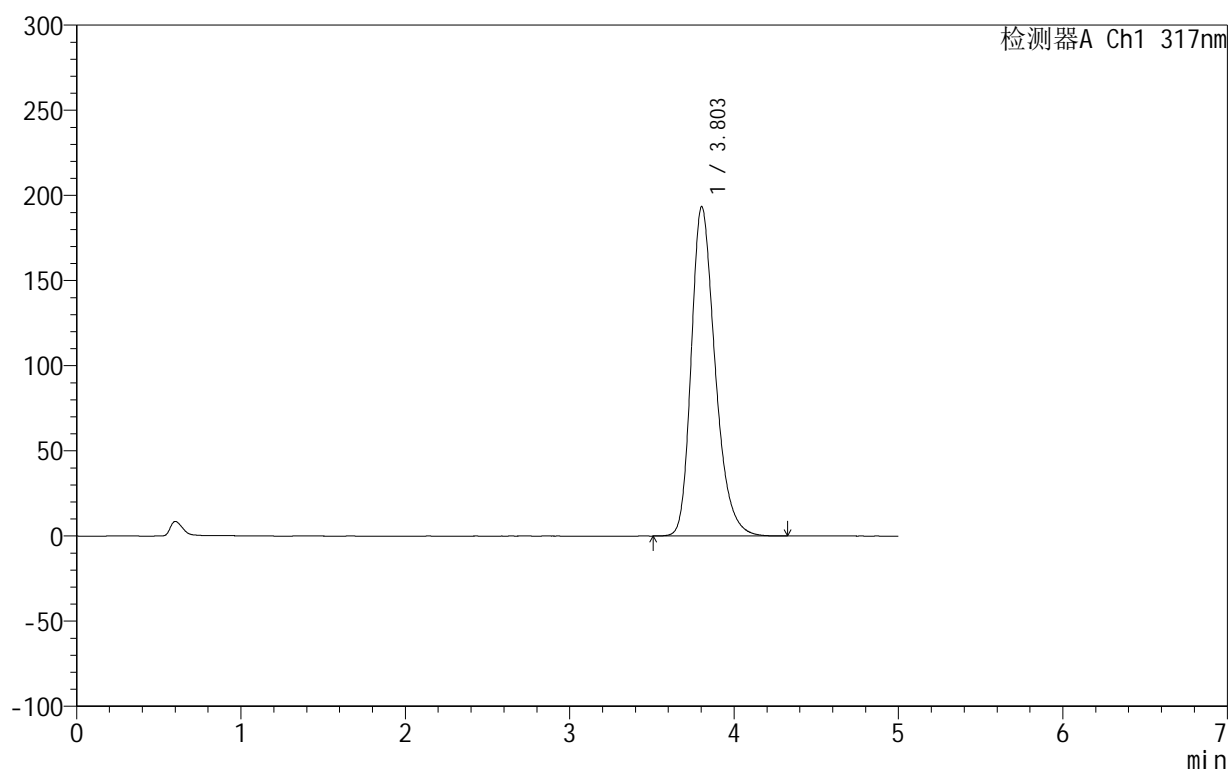
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1825788	100.000	180539	3408	1.281	--
总计		1825788	100.000	180539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1109-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:13:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:14 处理者: xiechaojun  
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	3.803	1956982	100.000	193412	3402	1.286	--
总计		1956982	100.000	193412			

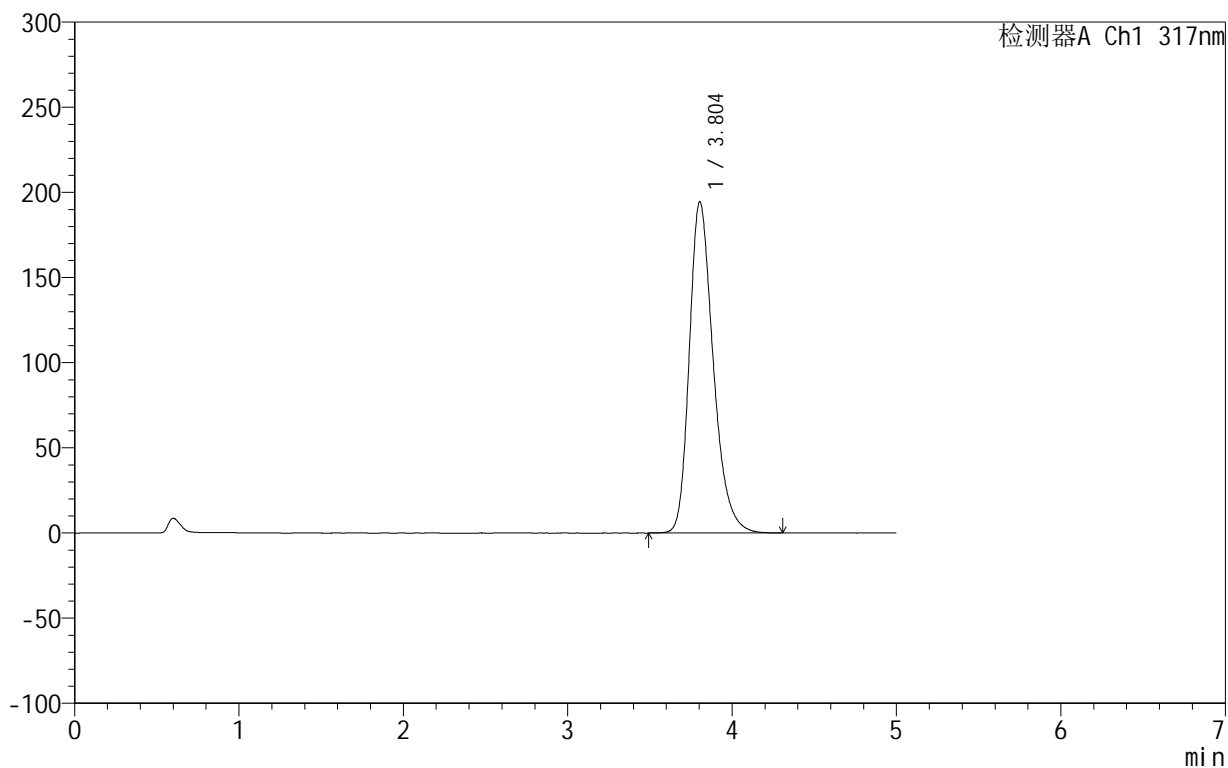
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1110-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:18:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:17 处理者: xiechaojun  
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	3.804	1968601	100.000	194558	3399	1.287	--
总计		1968601	100.000	194558			



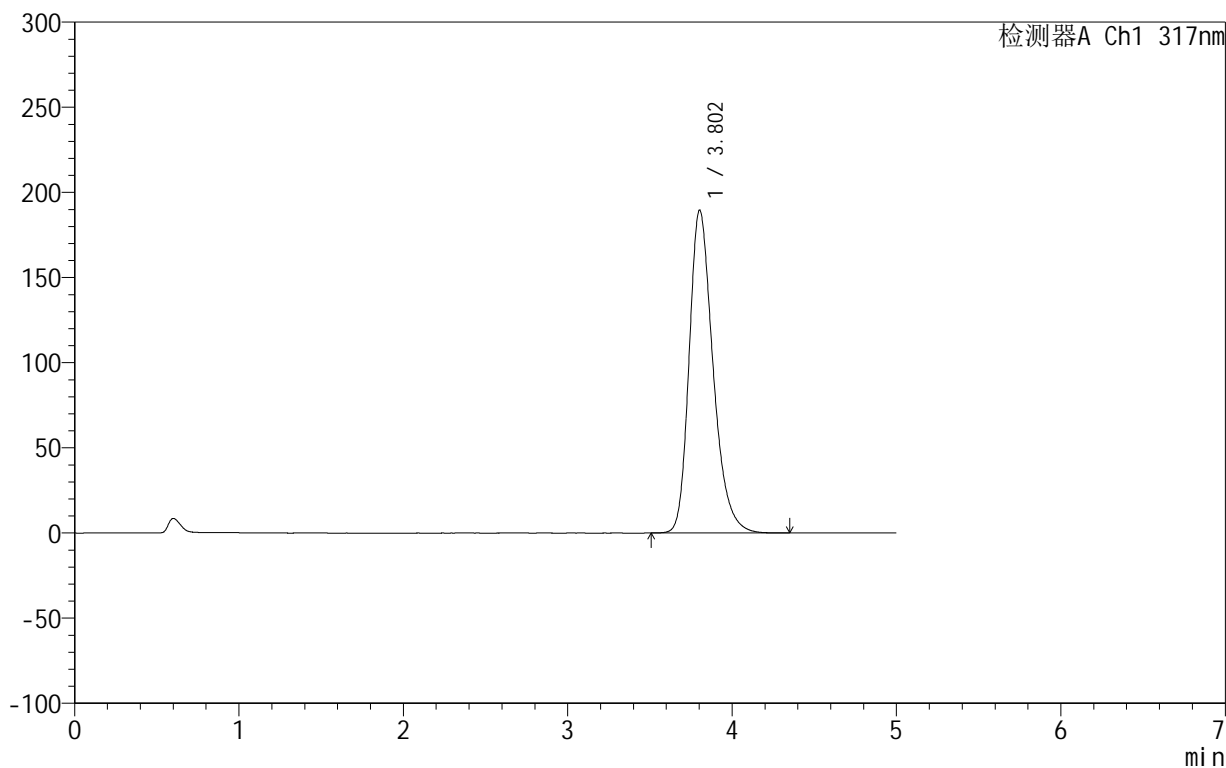
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1111-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:24:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:20 处理者: xiechaojun  
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	3.802	1917129	100.000	189538	3405	1.285	--
总计		1917129	100.000	189538			

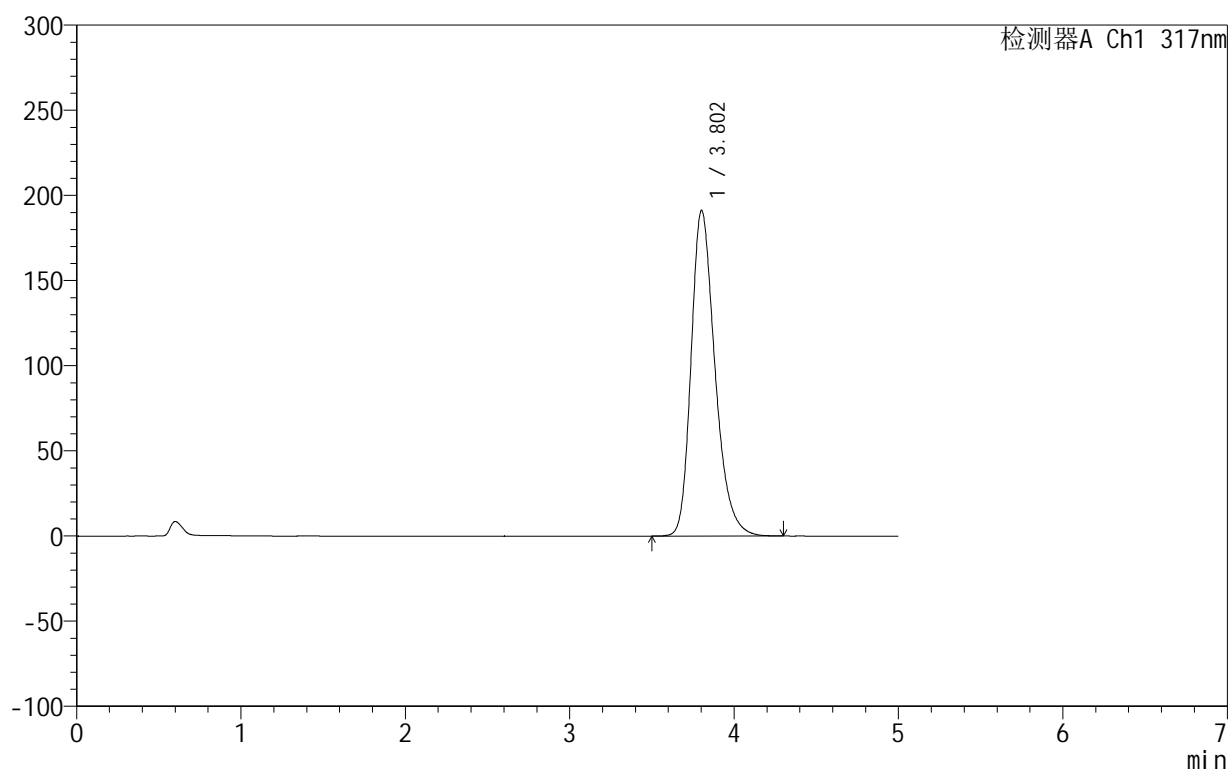
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1112-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:29:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:23 处理者: xiechaojun  
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	3.802	1932228	100.000	191124	3407	1.285	--
总计		1932228	100.000	191124			

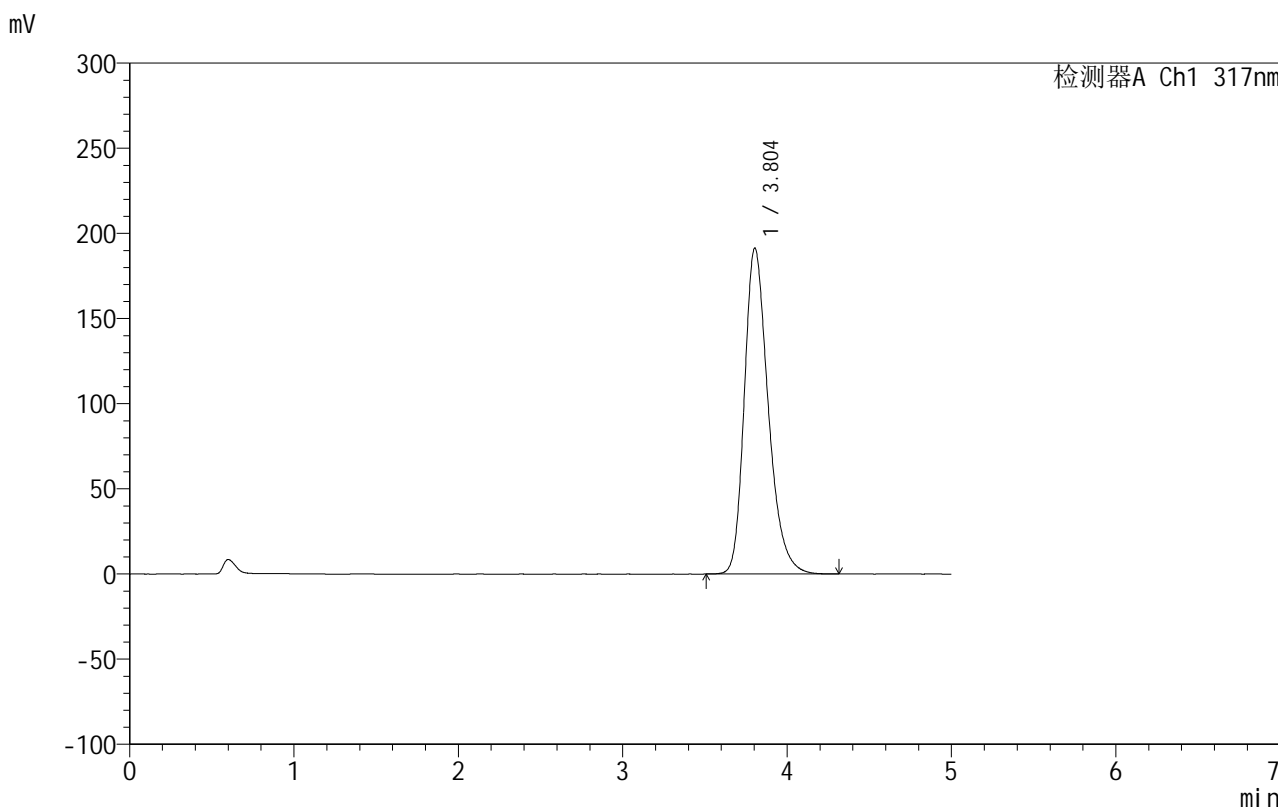


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1113-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 05:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

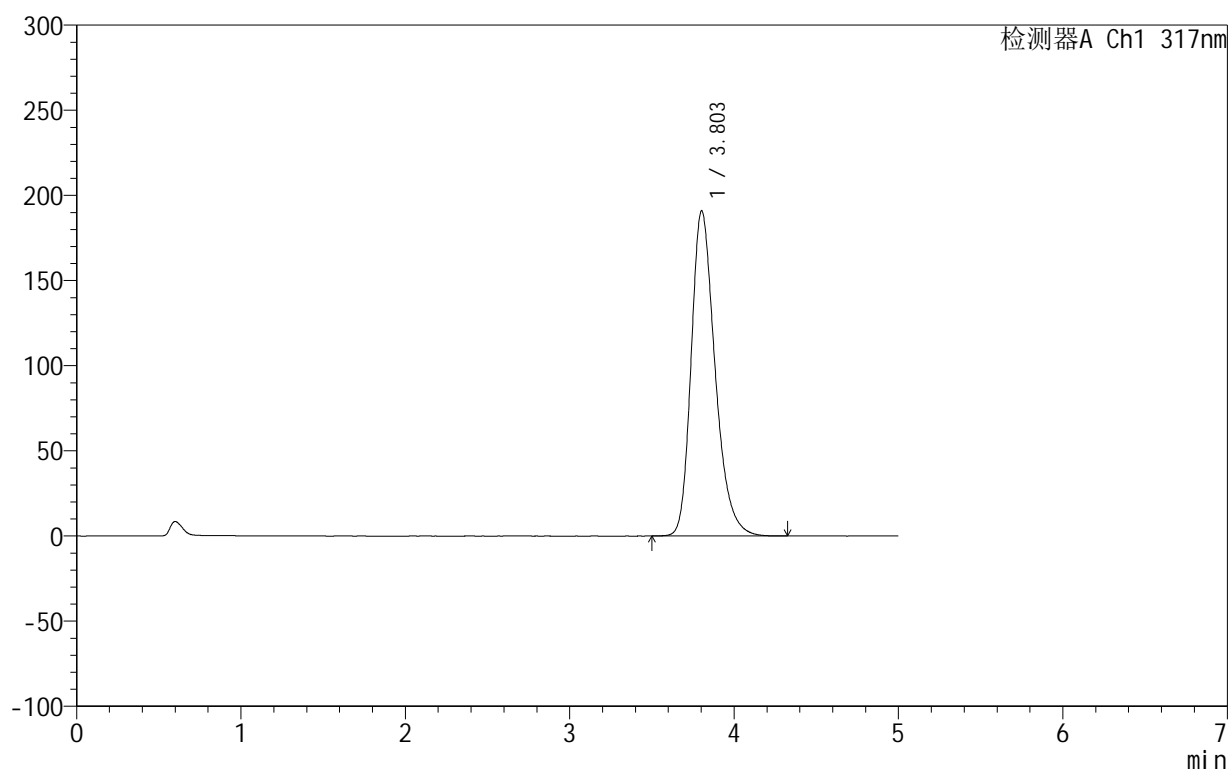
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	1934654	100.000	191395	3405	1.285	--
总计		1934654	100.000	191395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1114-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:28 处理者: xiechaojun  
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	3.803	1932273	100.000	190899	3400	1.285	--
总计		1932273	100.000	190899			



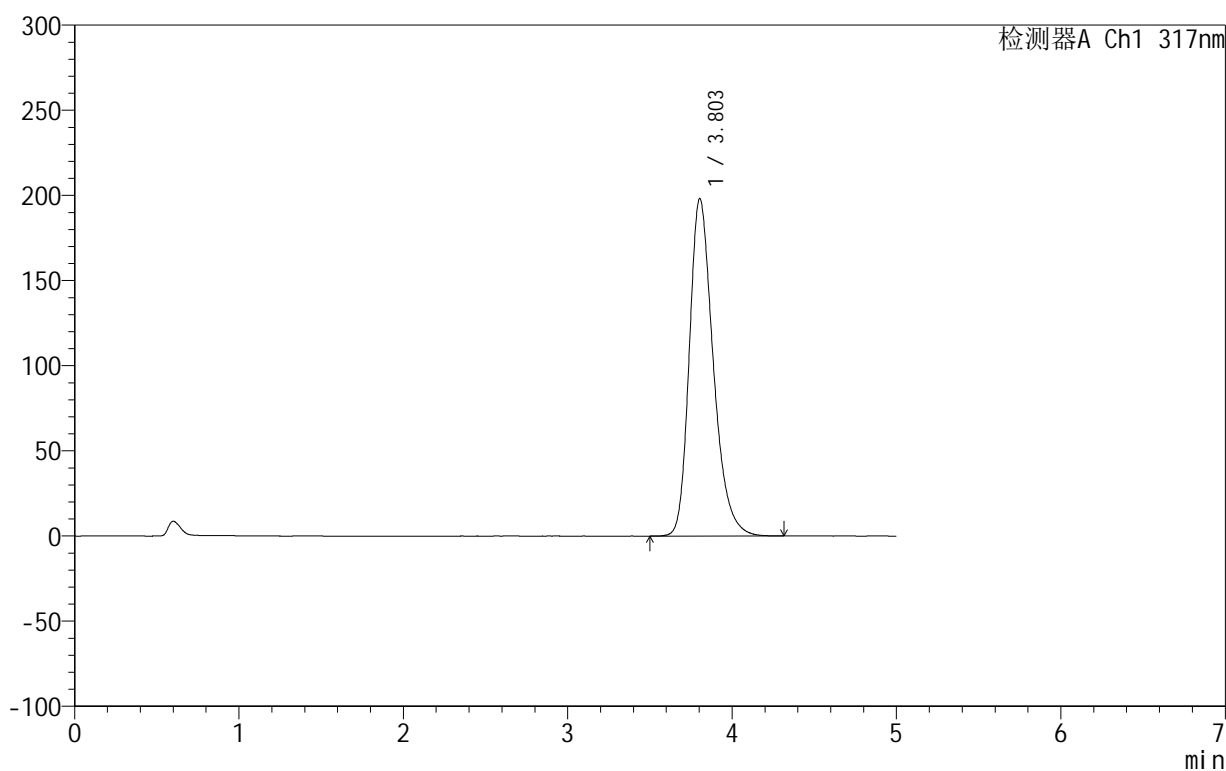
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1115-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:45:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:31 处理者: xiechaojun  
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	3.803	2005266	100.000	198153	3398	1.288	--
总计		2005266	100.000	198153			

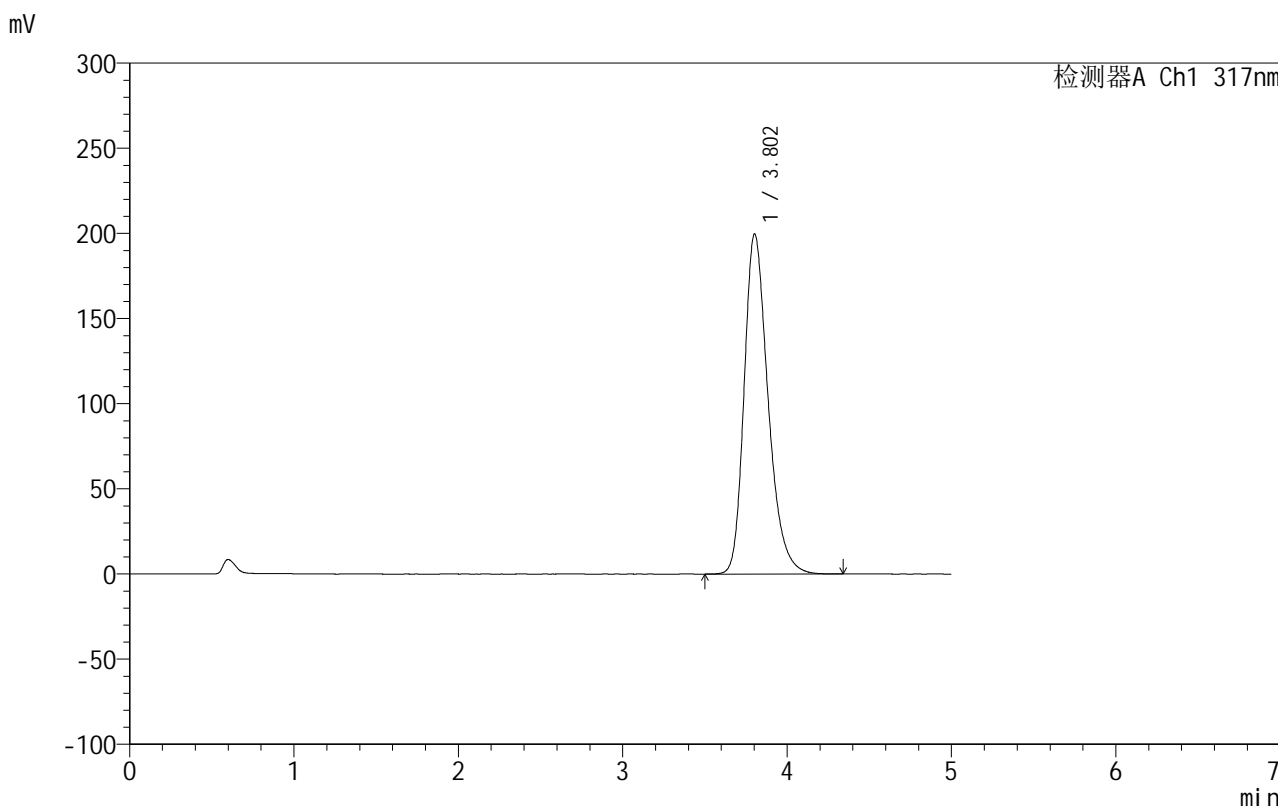


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1116-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:51:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:34 处理者: xiechaojun  
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	3.802	2022647	100.000	199645	3395	1.289	--
总计		2022647	100.000	199645			

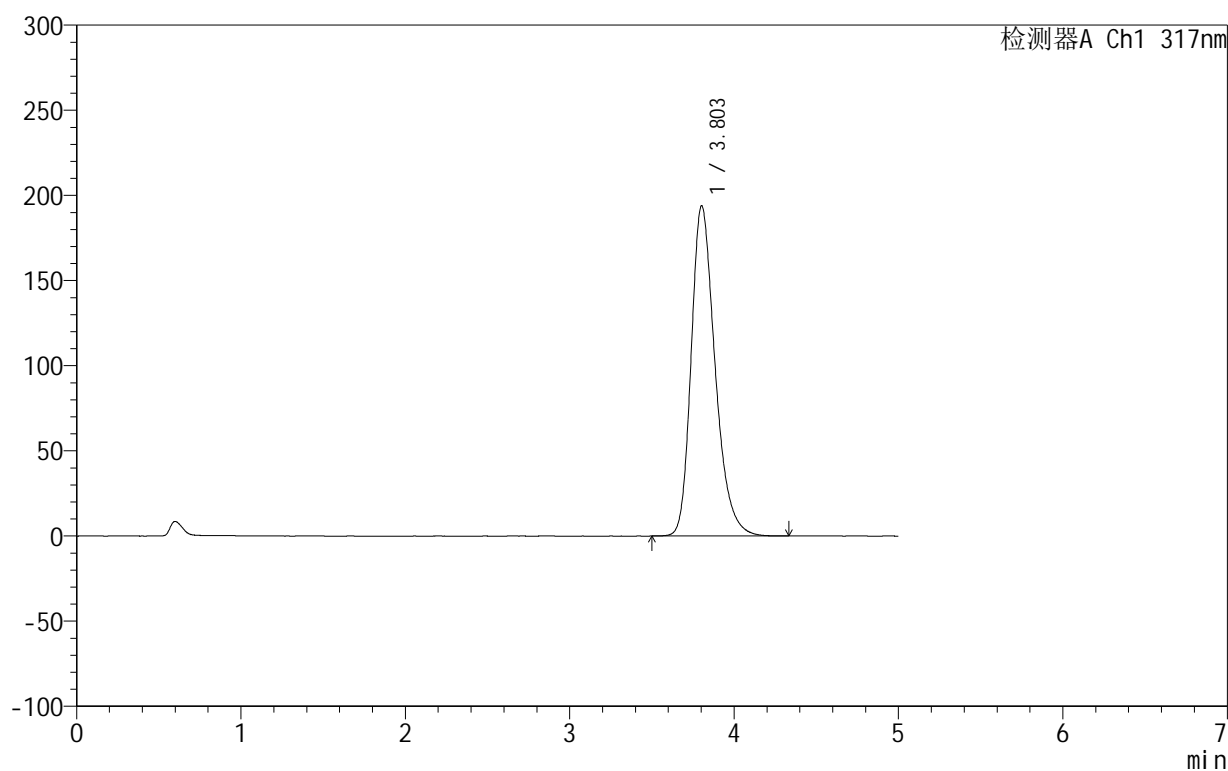
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1117-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

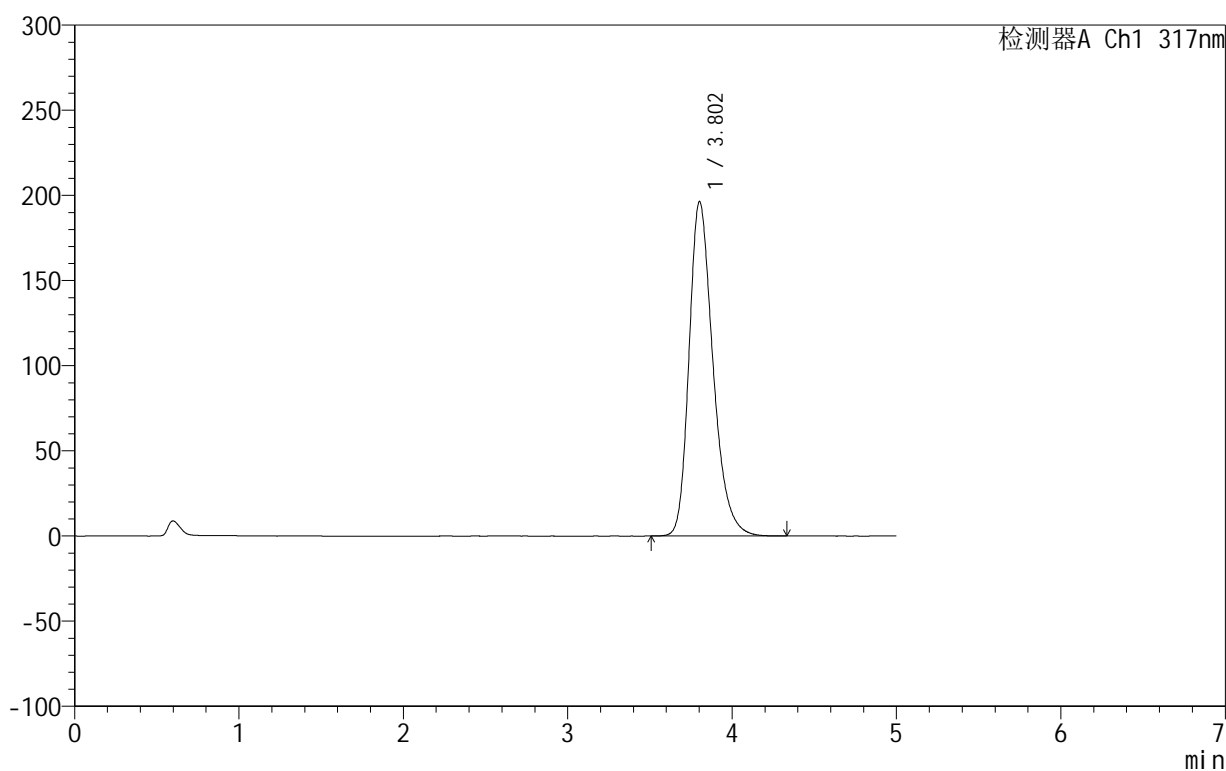
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1962128	100.000	193875	3400	1.286	--
总计		1962128	100.000	193875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1118-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

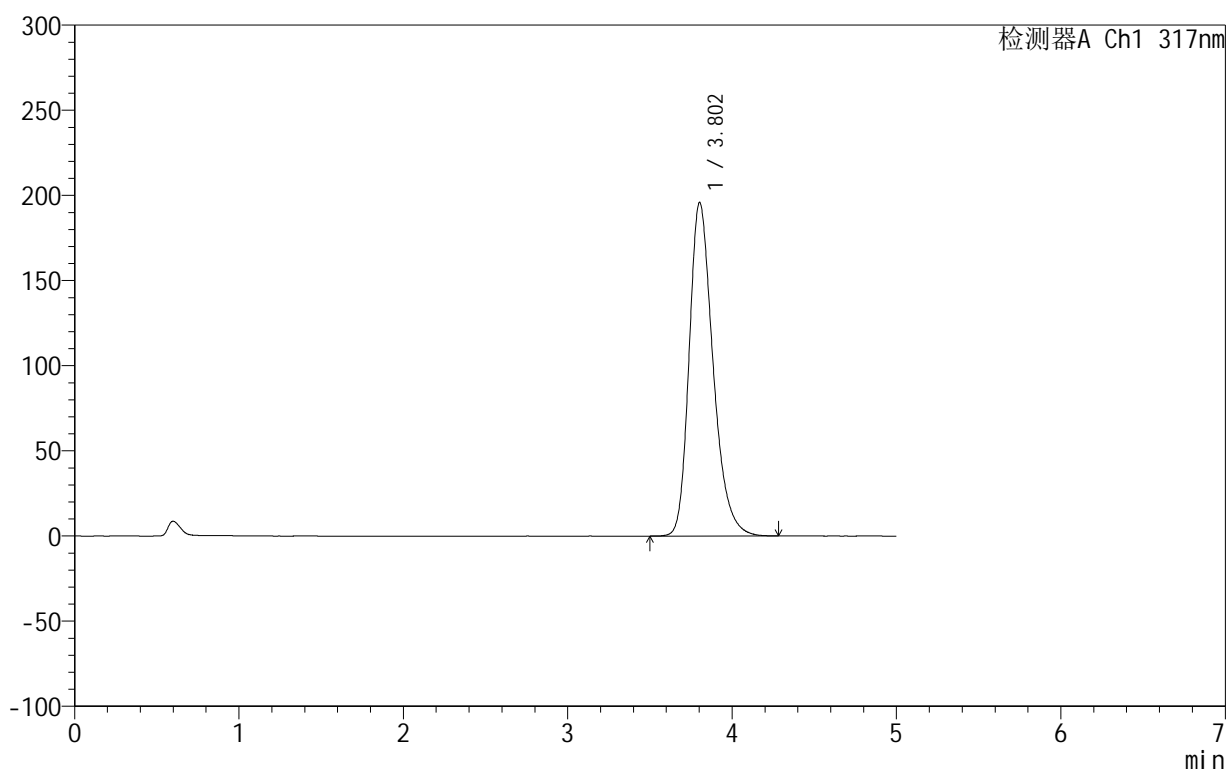
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1987059	100.000	196263	3401	1.288	--
总计		1987059	100.000	196263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1119-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:07:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:42 处理者: xiechaojun  
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	3.802	1980552	100.000	195778	3402	1.288	--
总计		1980552	100.000	195778			



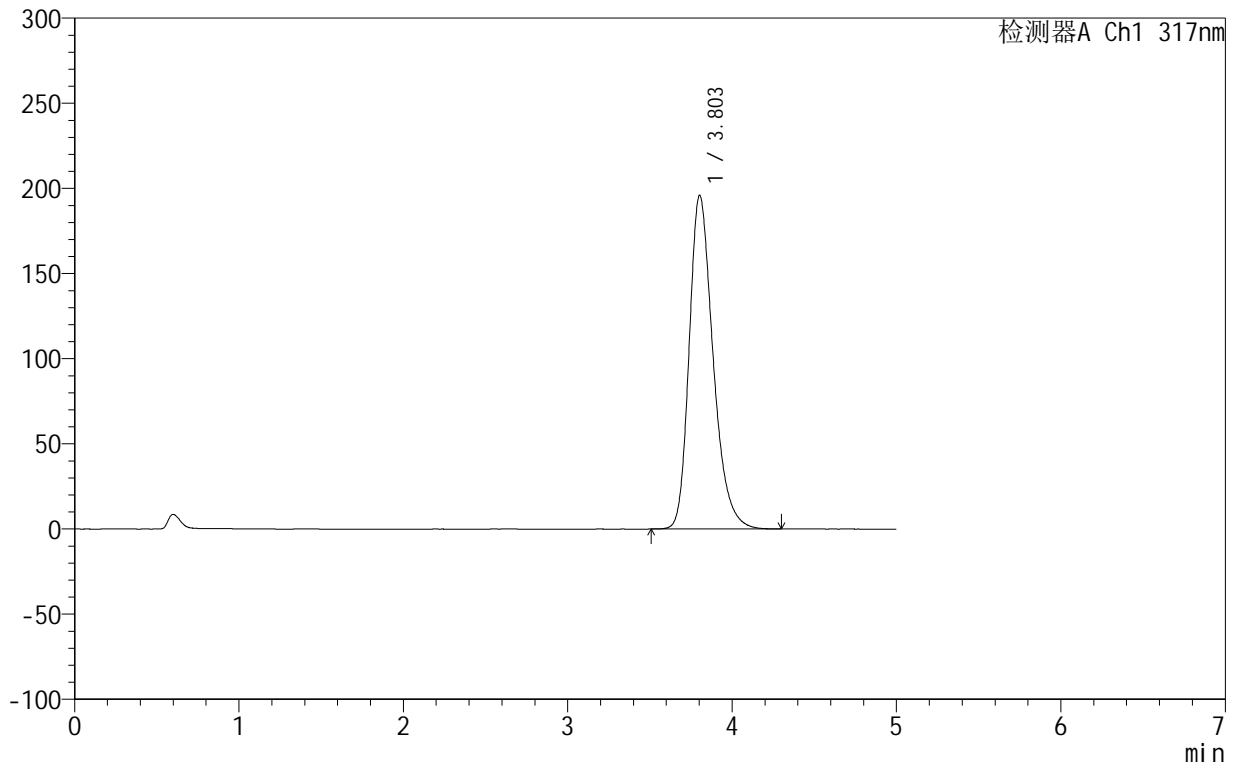
# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1120-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 06:12:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:45 处理者: xiechaojun  
 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	3.803	1981905	100.000	195899	3402	1.287	--
总计		1981905	100.000	195899			

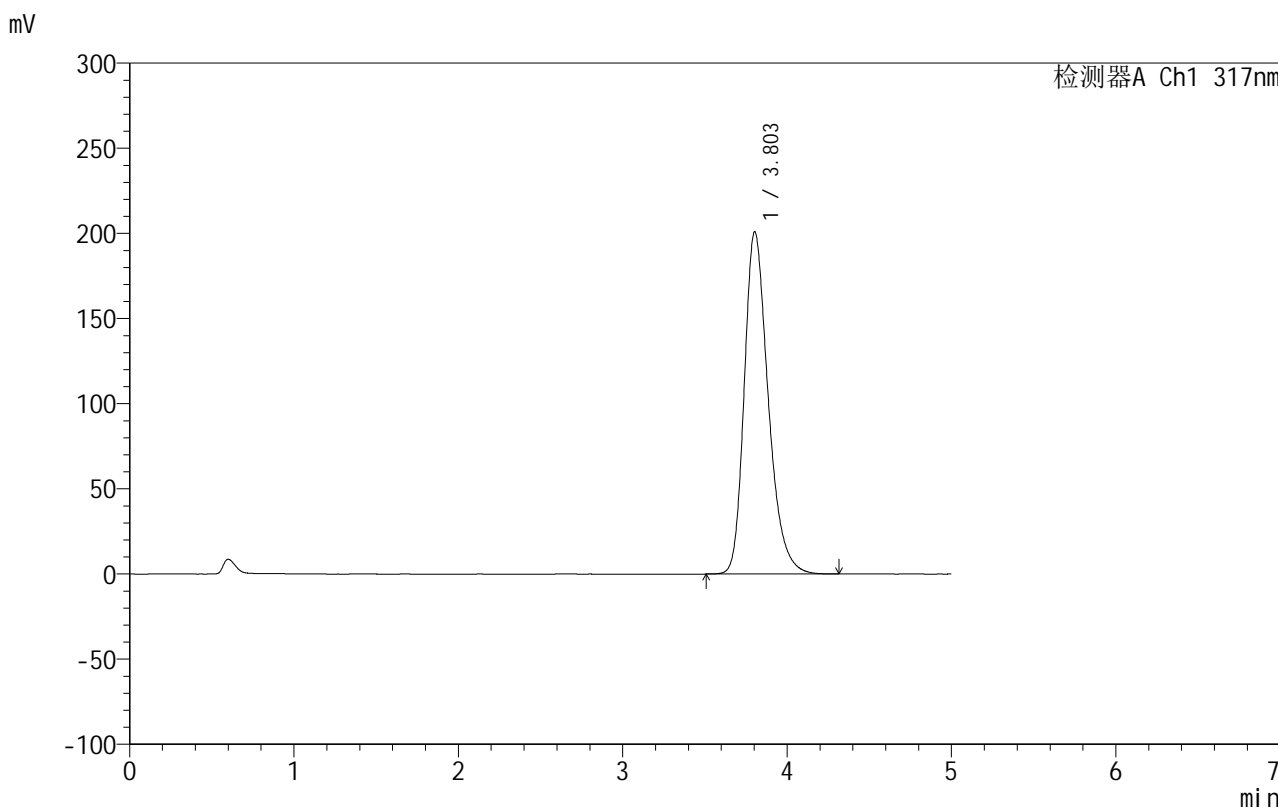


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1121-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 06:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:48      处理者: xiechaojun  
 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	3.803	2034268	100.000	200959	3394	1.291	--
总计		2034268	100.000	200959			

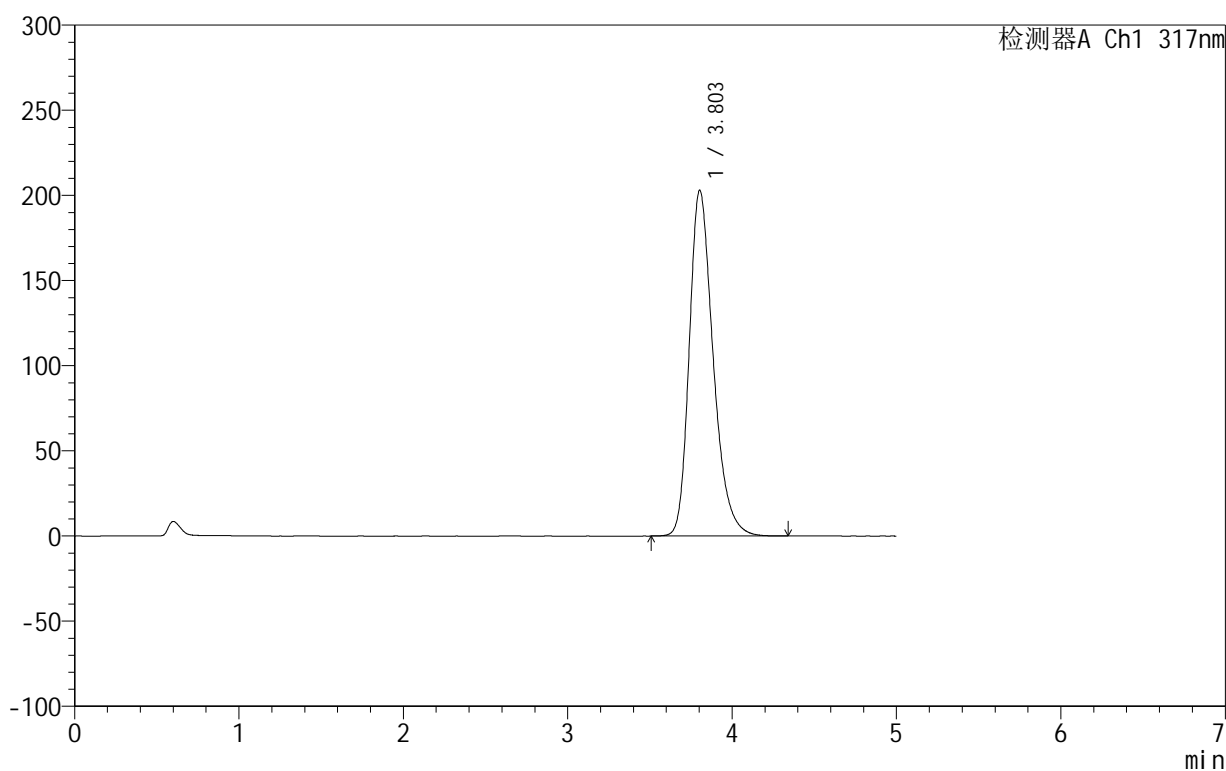
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1122-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:23:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

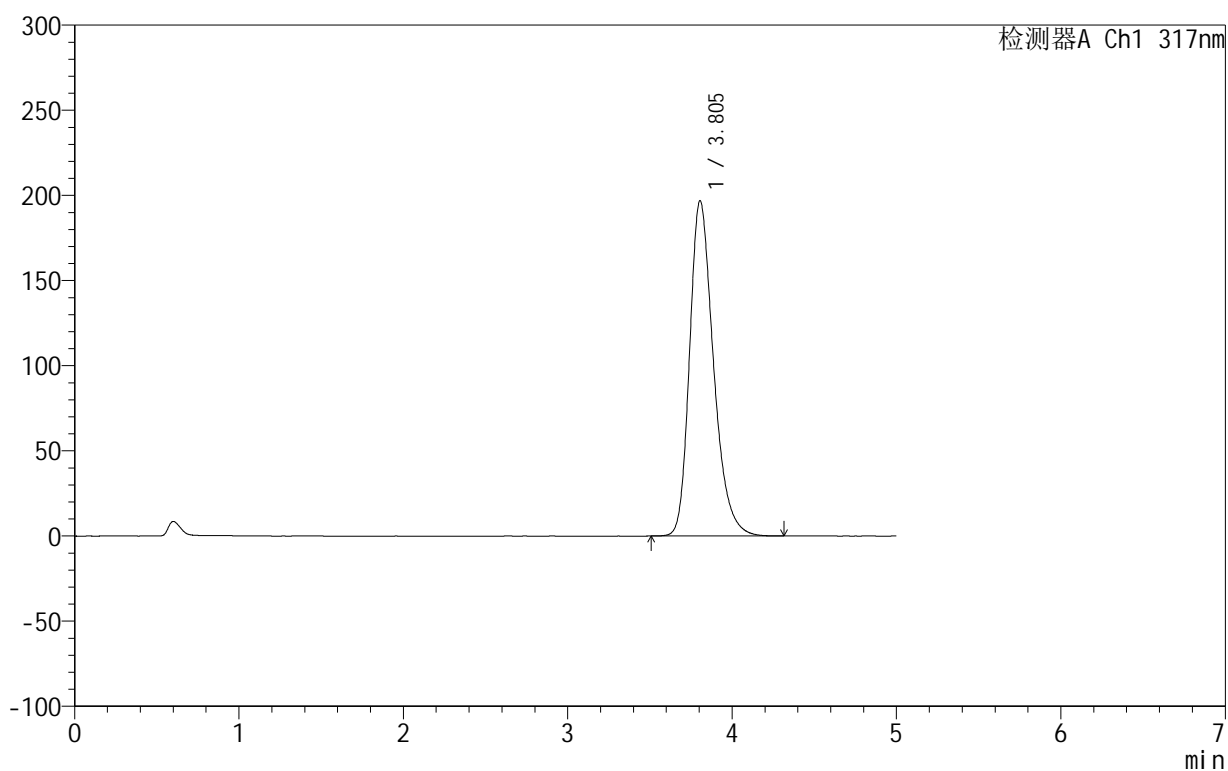
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2054016	100.000	203027	3403	1.291	--
总计		2054016	100.000	203027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1123-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:54 处理者: xiechaojun  
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	3.805	1991365	100.000	196971	3408	1.288	--
总计		1991365	100.000	196971			

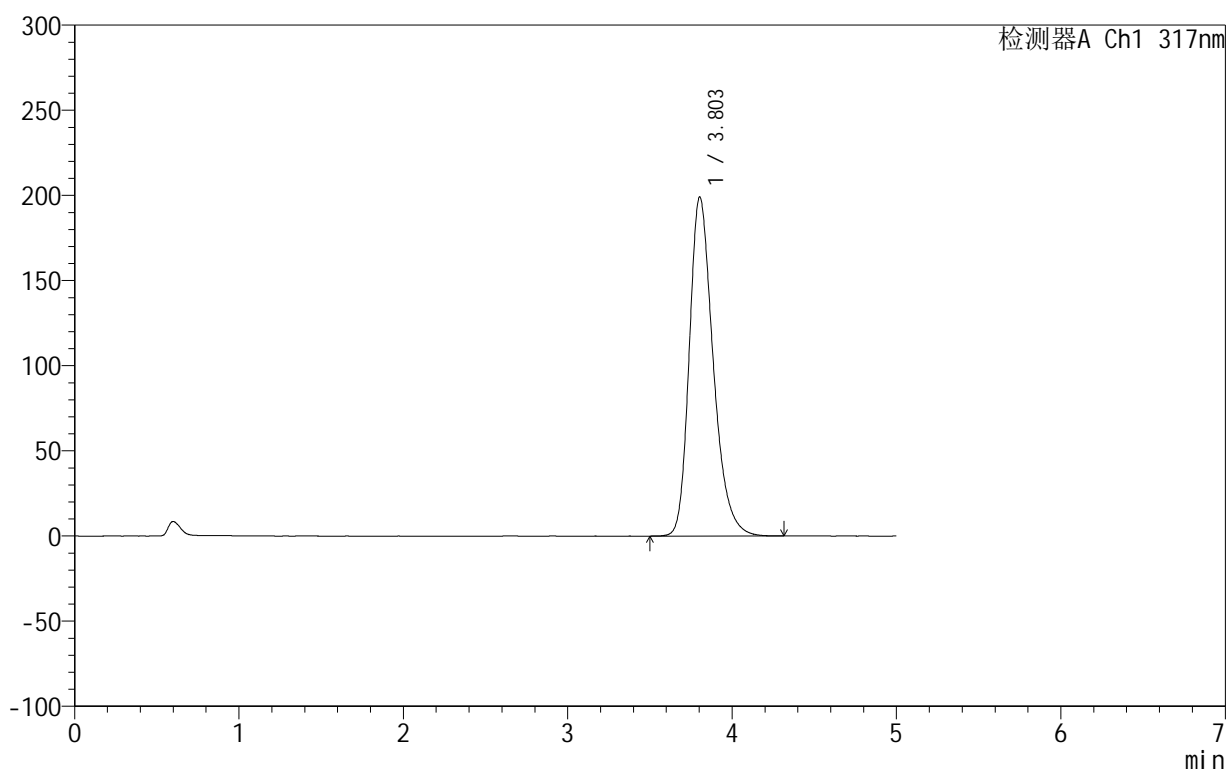
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1124-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:34:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

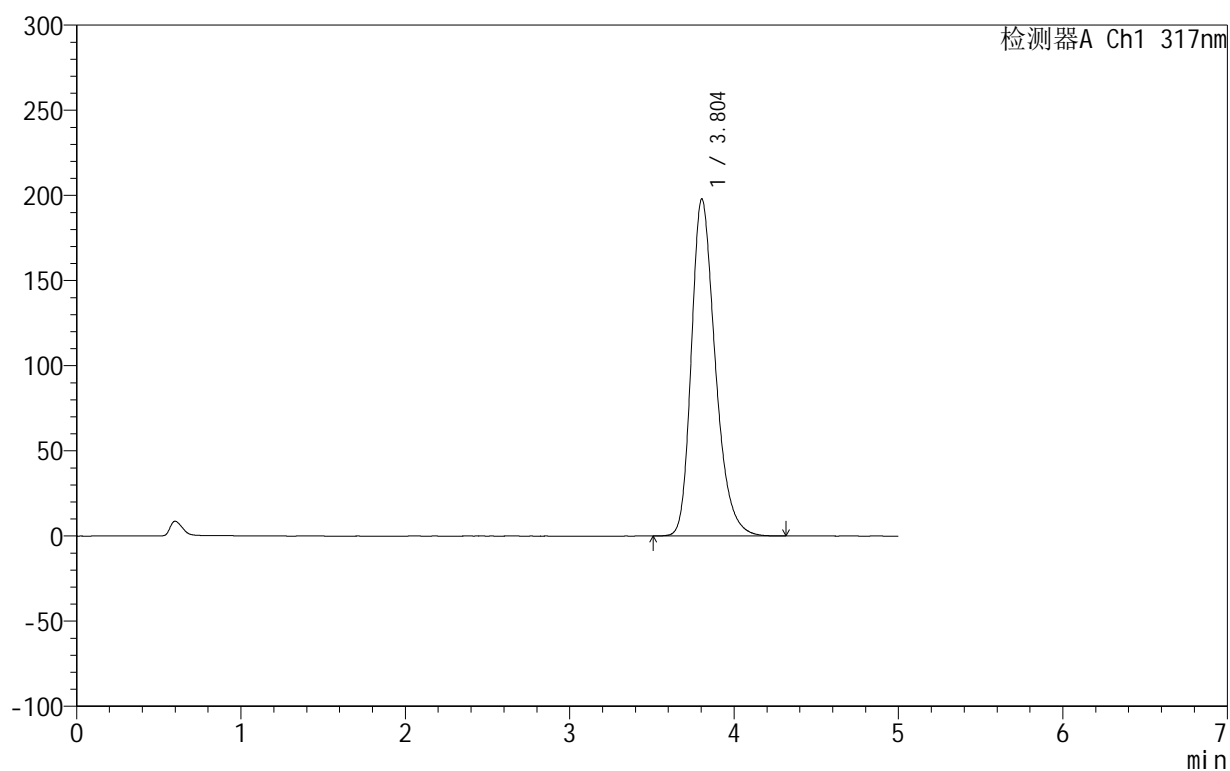
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2013046	100.000	199086	3405	1.289	--
总计		2013046	100.000	199086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1125-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:39:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:56:59 处理者: xiechaojun  
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	3.804	2001335	100.000	197964	3404	1.289	--
总计		2001335	100.000	197964			

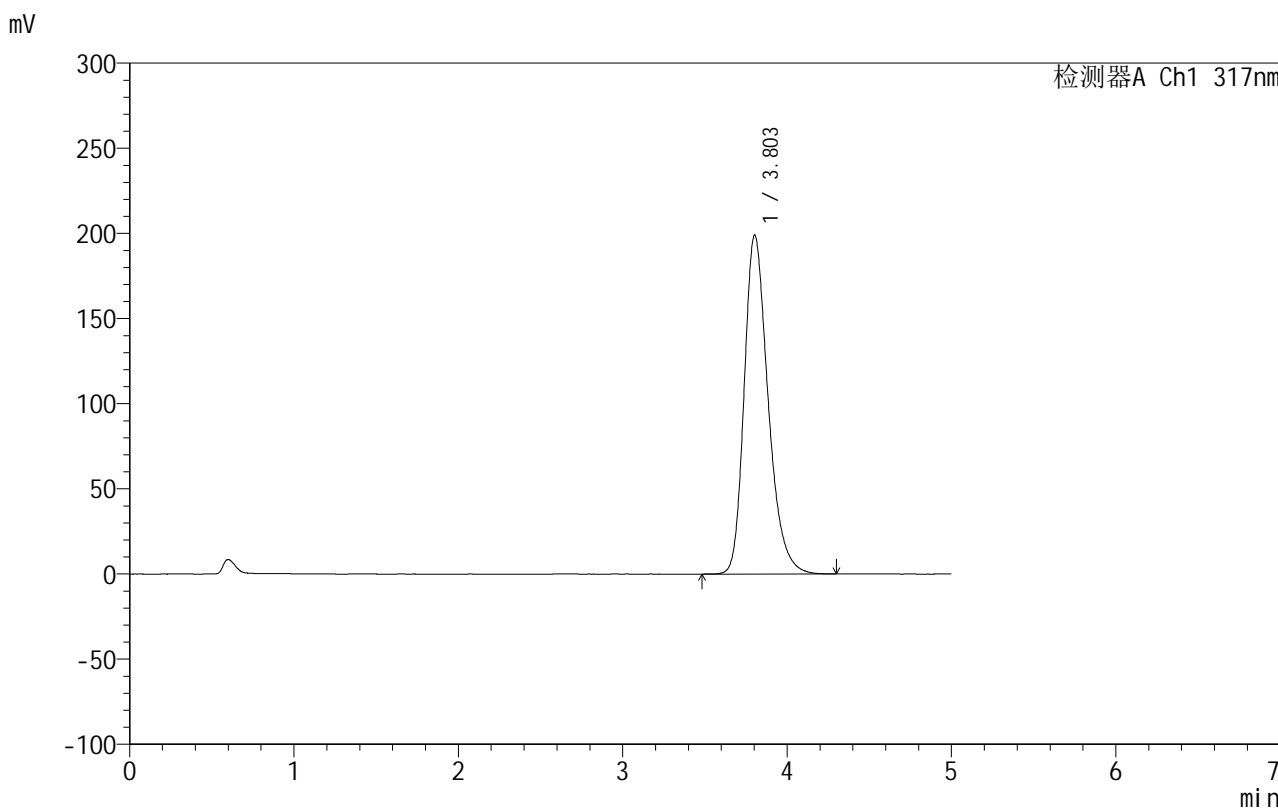


# 999非布司他片

## <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 - 0-41/26-1126-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 06:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:57:02      处理者: xiechaojun  
 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	3.803	2013059	100.000	198993	3401	1.289	--
总计		2013059	100.000	198993			

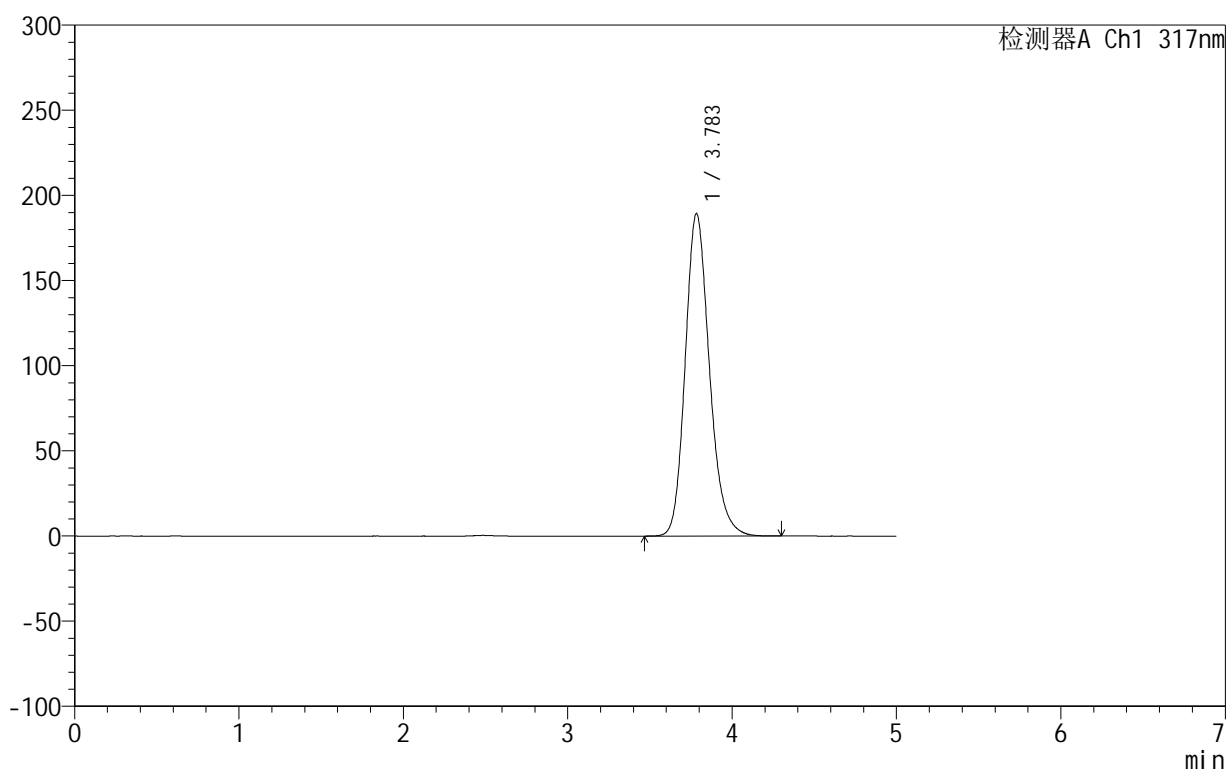
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1127-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:50:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:57:04 处理者: xiechaojun  
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	3.783	1939038	100.000	189172	3273	1.192	--
总计		1939038	100.000	189172			



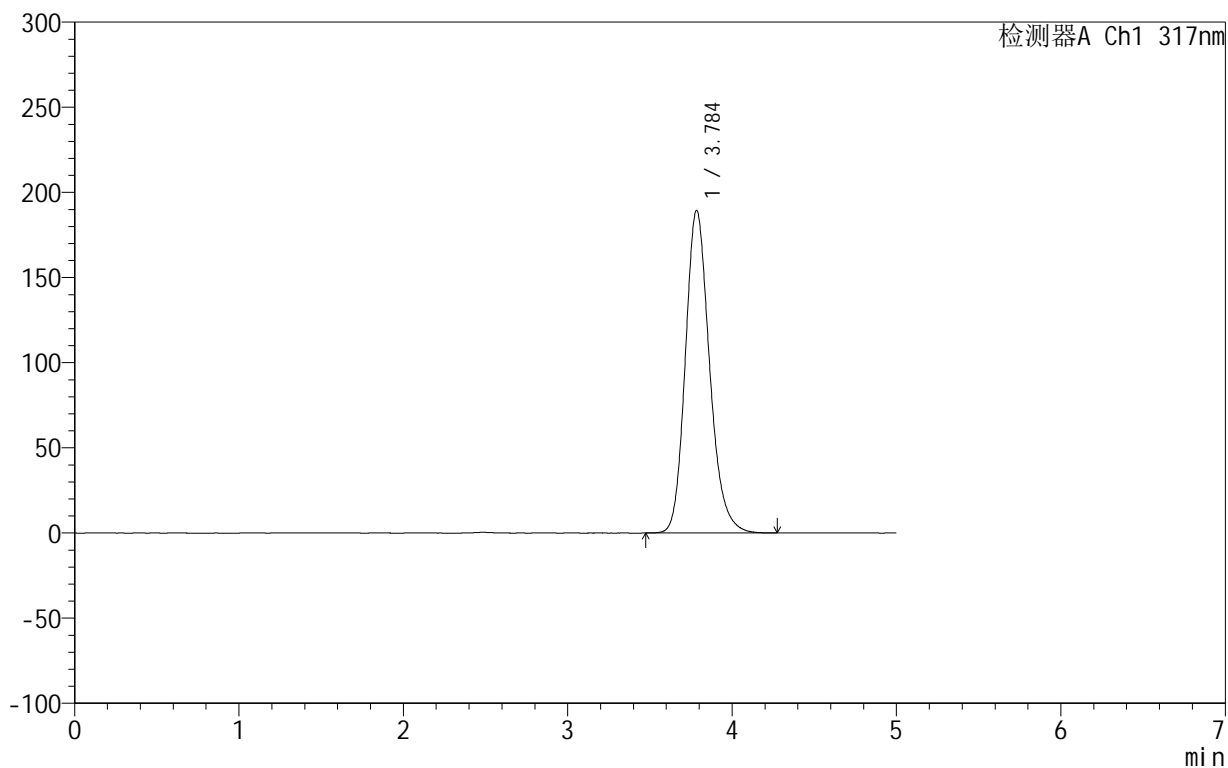
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-41/26-1128-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:56:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:57:07 处理者: xiechaojun  
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	3.784	1939992	100.000	189164	3271	1.193	--
总计		1939992	100.000	189164			