

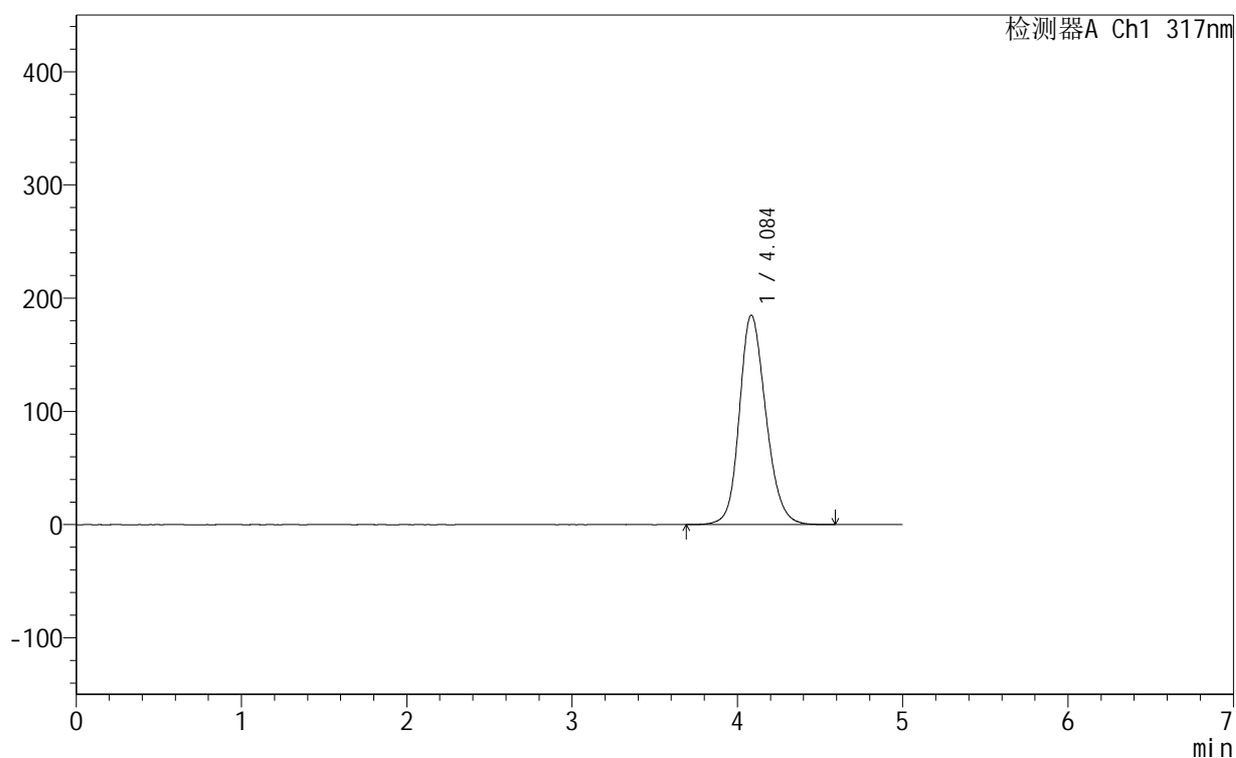


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3705-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 11:06:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	2060137	100.000	184792	3206	1.178	--
总计		2060137	100.000	184792			





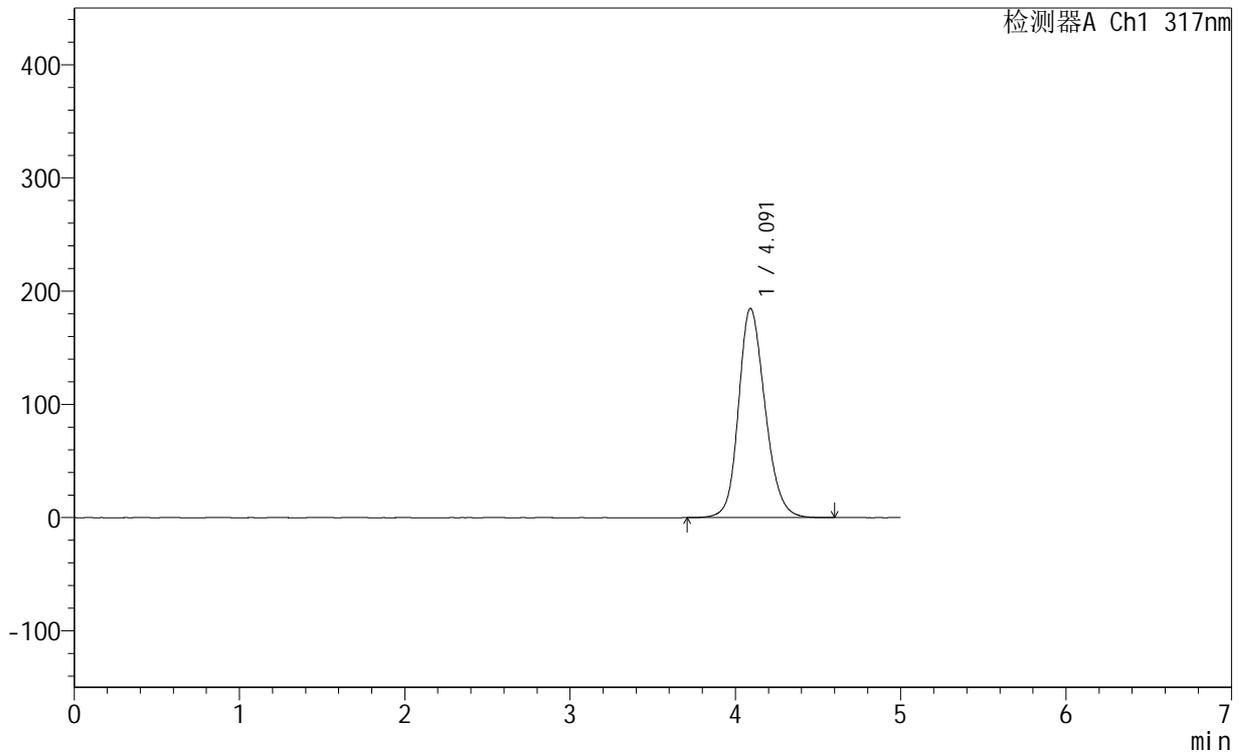
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3707-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 11:16:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.091	2060230	100.000	184736	3211	1.181	--
总计		2060230	100.000	184736			





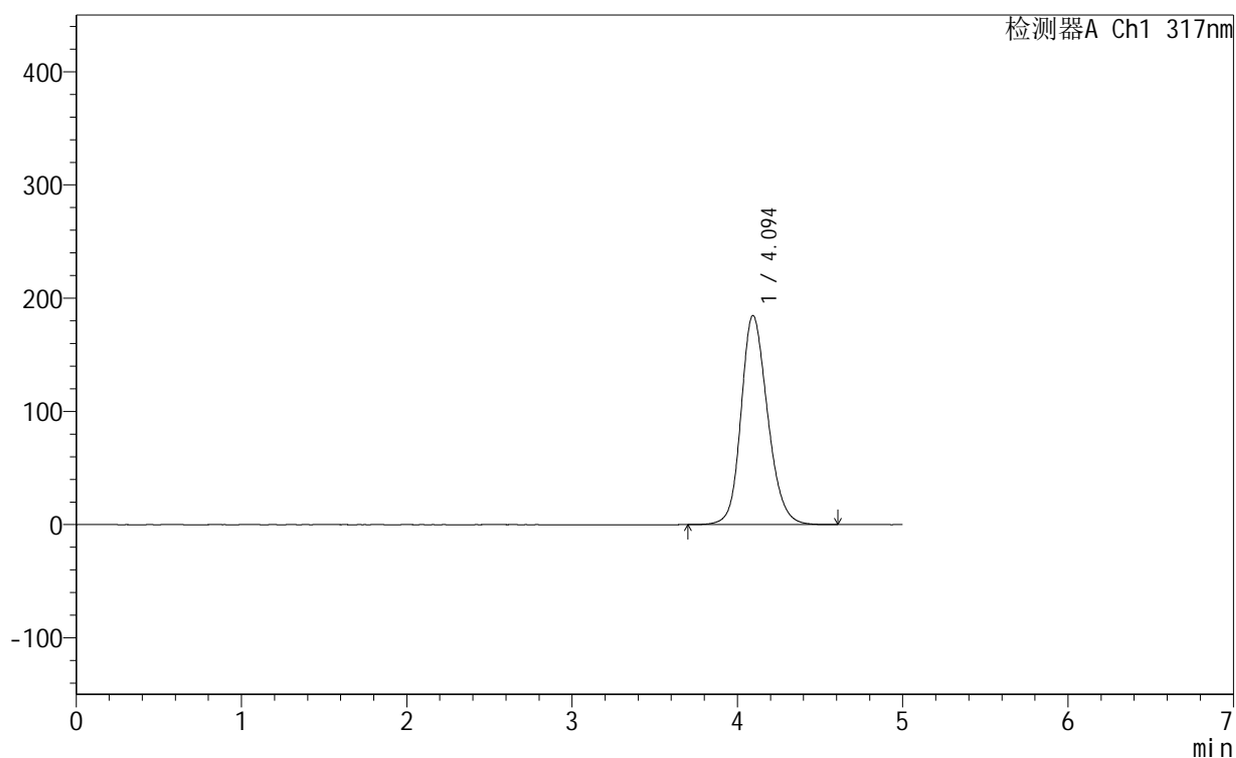
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3709-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 11:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.094	2060495	100.000	184653	3210	1.182	--
总计		2060495	100.000	184653			



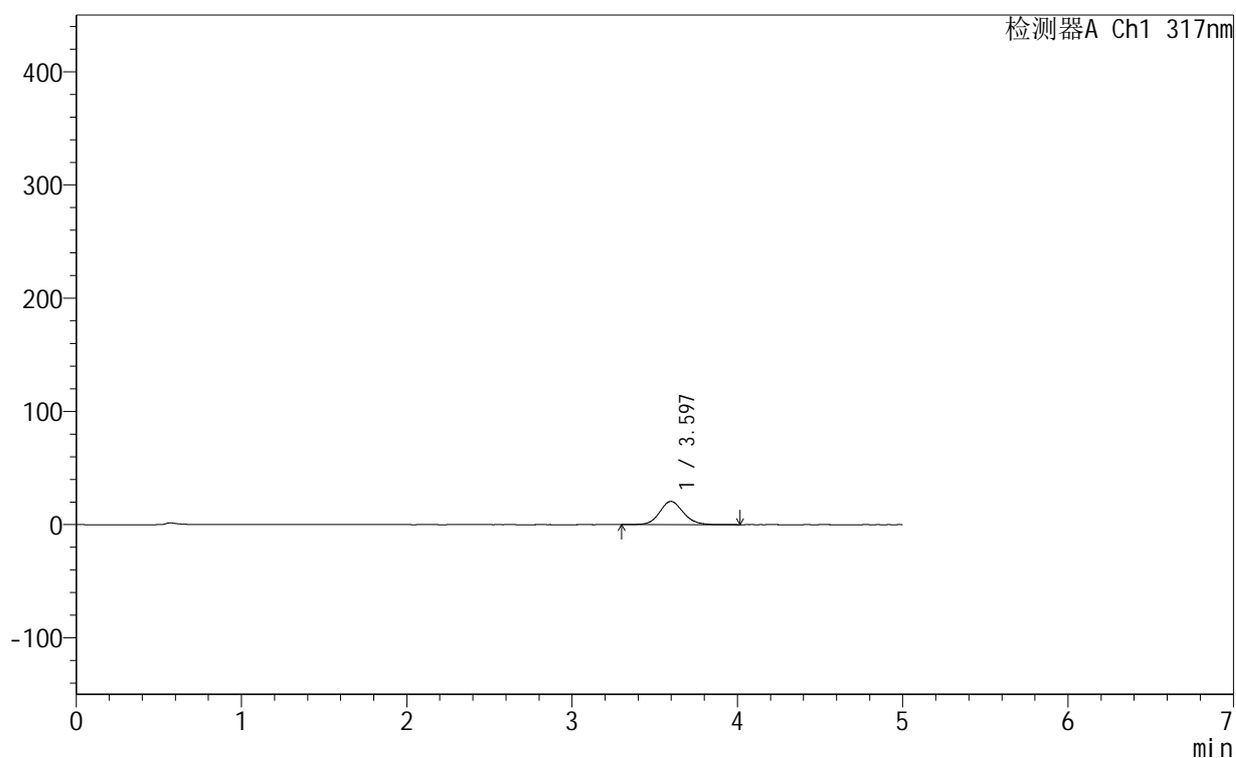
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3710-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 11:33:03 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	204692	100.000	20563	3131	1.110	--
总计		204692	100.000	20563			



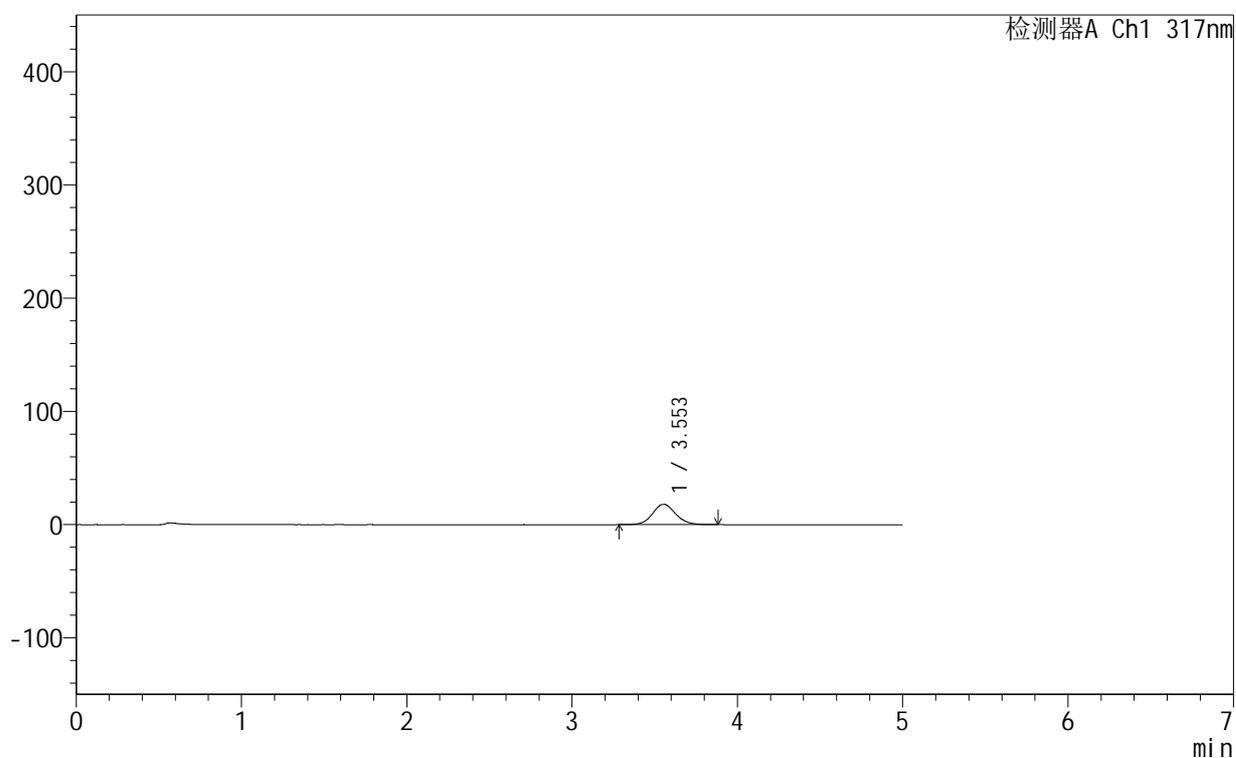
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3711-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 11:38:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	175602	100.000	18005	3144	1.103	--
总计		175602	100.000	18005			

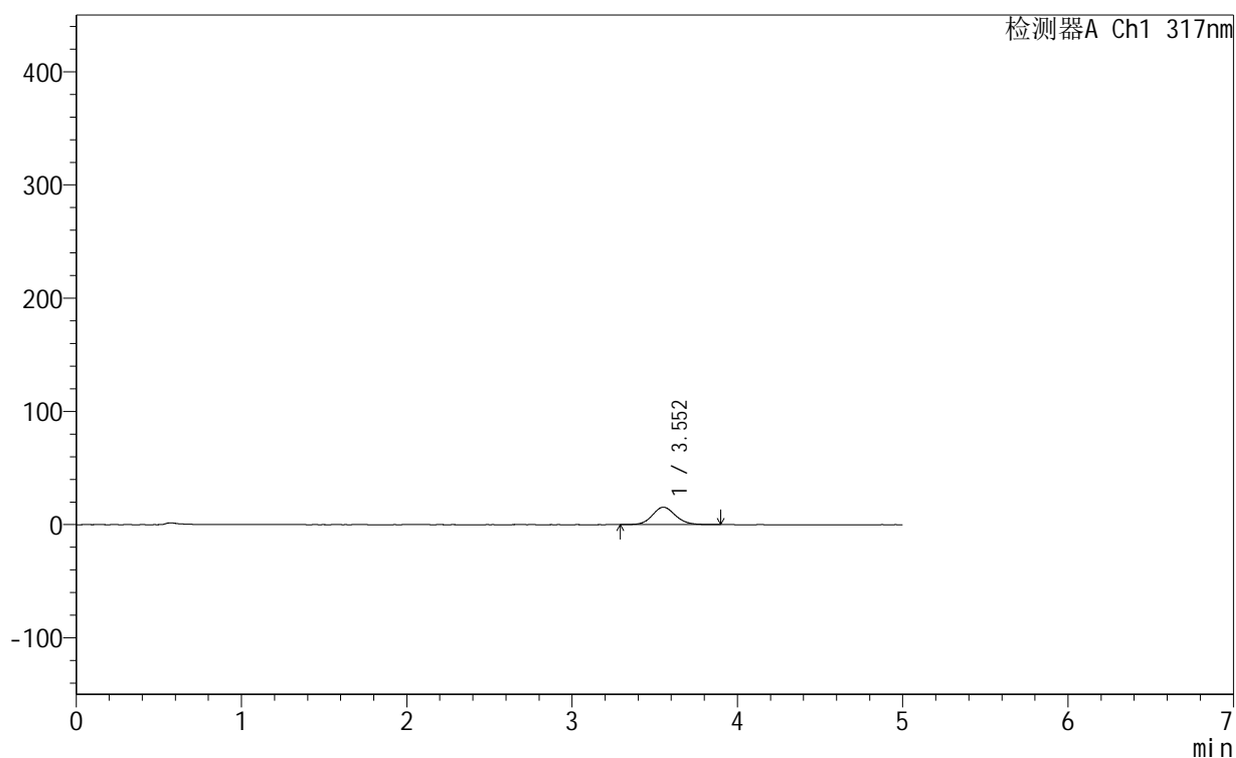
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3712-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 11:43:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	149847	100.000	15374	3155	1.113	--
总计		149847	100.000	15374			



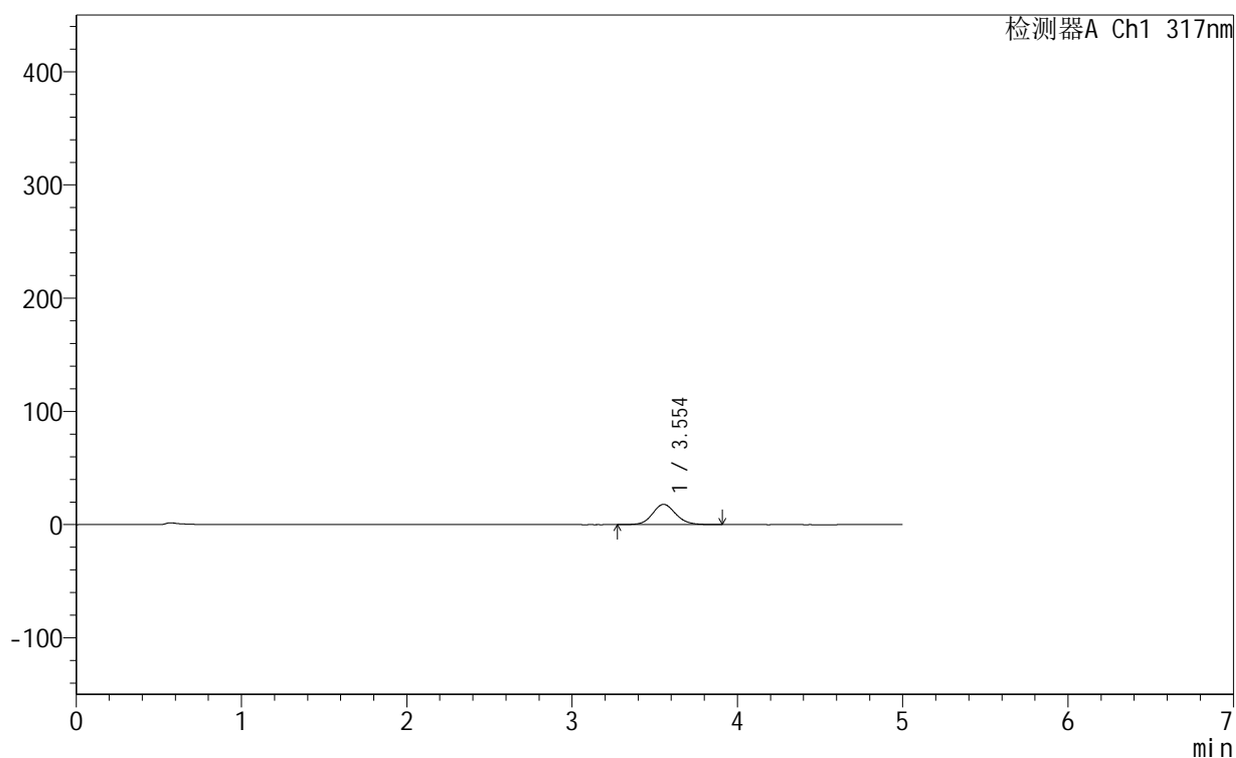
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3713-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 11:49:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	175486	100.000	17922	3125	1.103	--
总计		175486	100.000	17922			

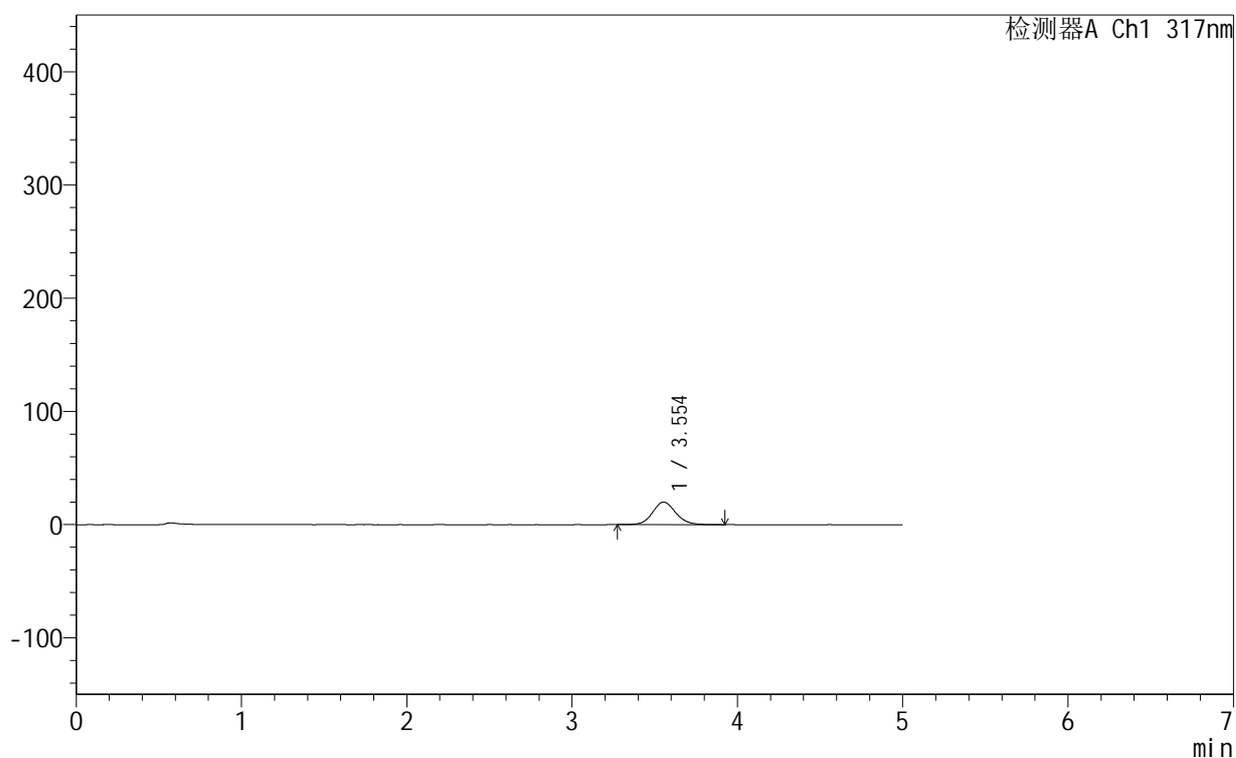
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3714-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 11:54:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	194714	100.000	19913	3160	1.106	--
总计		194714	100.000	19913			



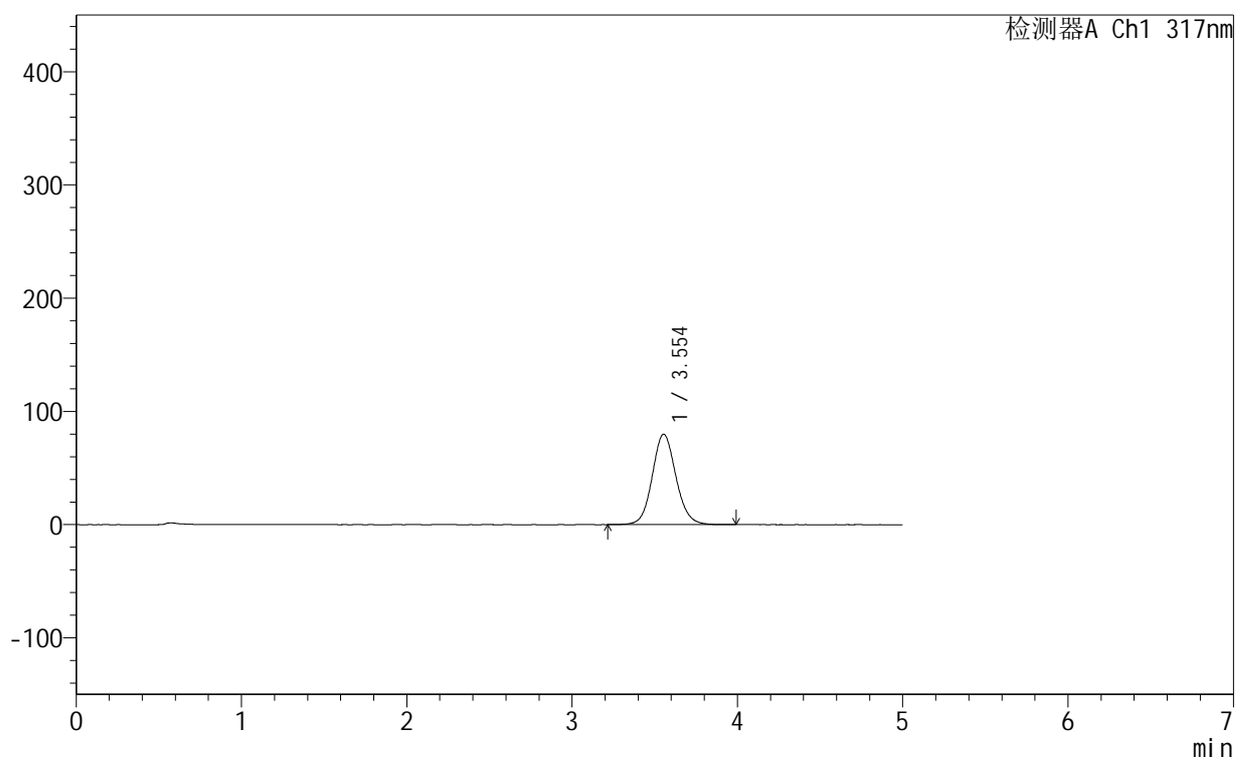
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3716-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:05:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	796484	100.000	79882	3023	1.096	--
总计		796484	100.000	79882			

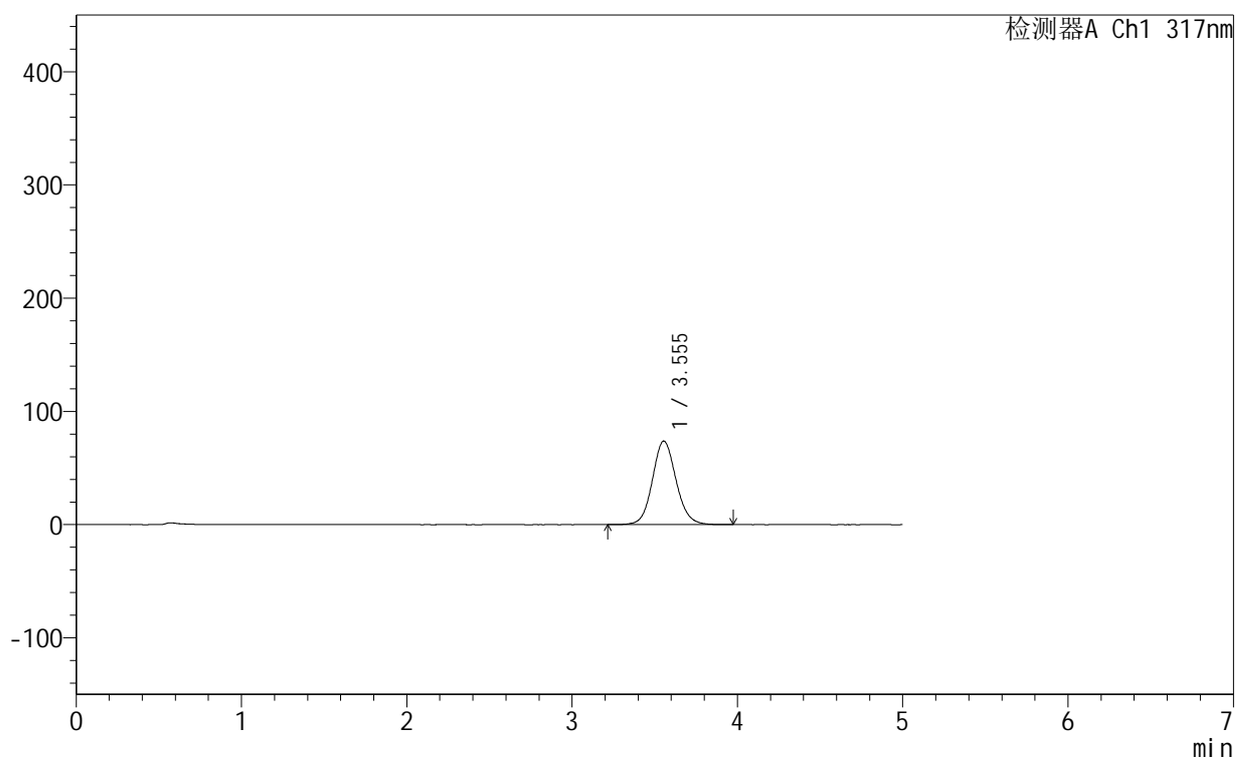
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3717-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 12:10:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	734248	100.000	73819	3040	1.097	--
总计		734248	100.000	73819			

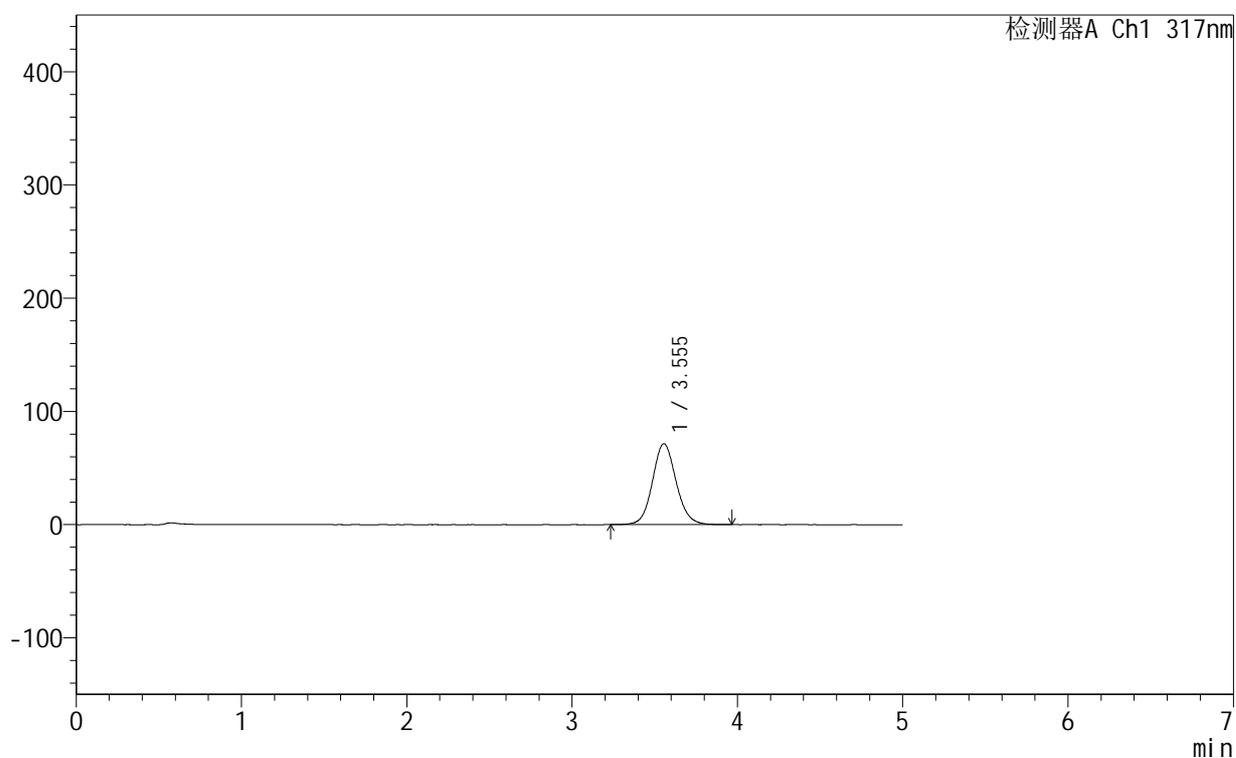
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3718-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:16:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	711339	100.000	71520	3039	1.099	--
总计		711339	100.000	71520			

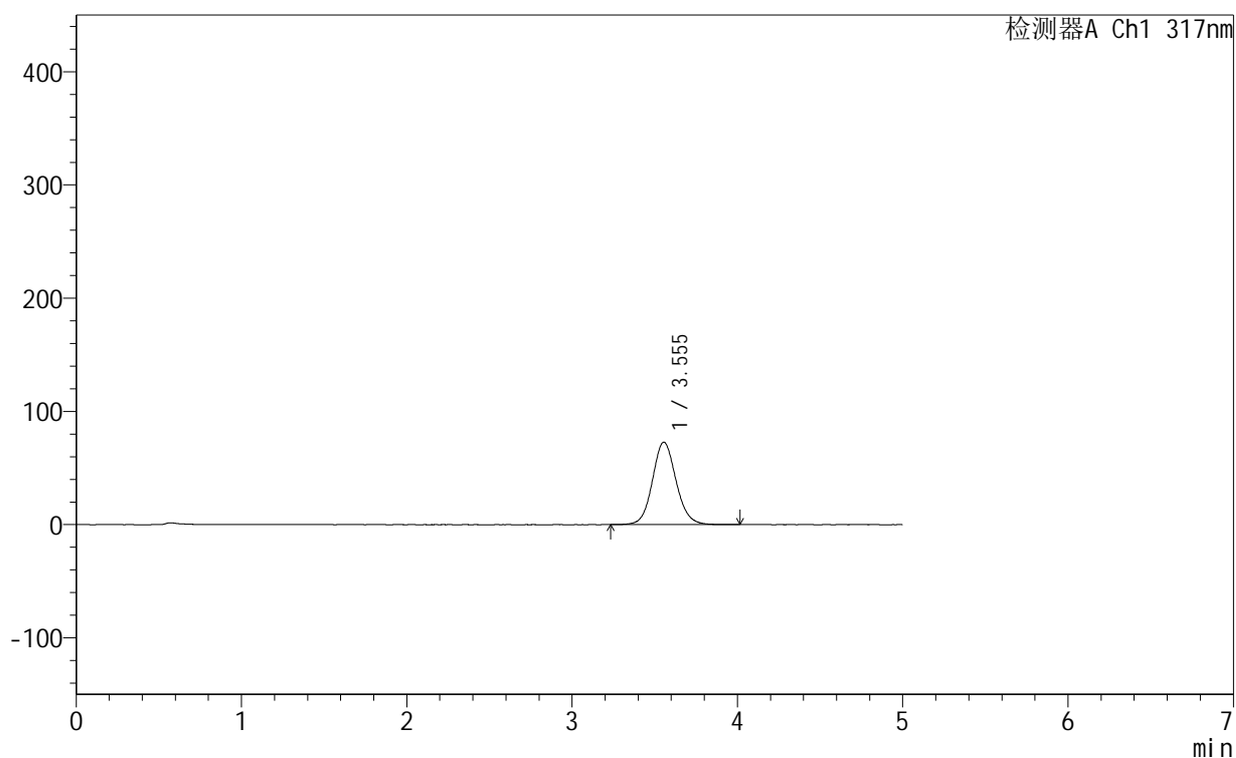
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3719-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:21:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	724428	100.000	72849	3048	1.097	--
总计		724428	100.000	72849			

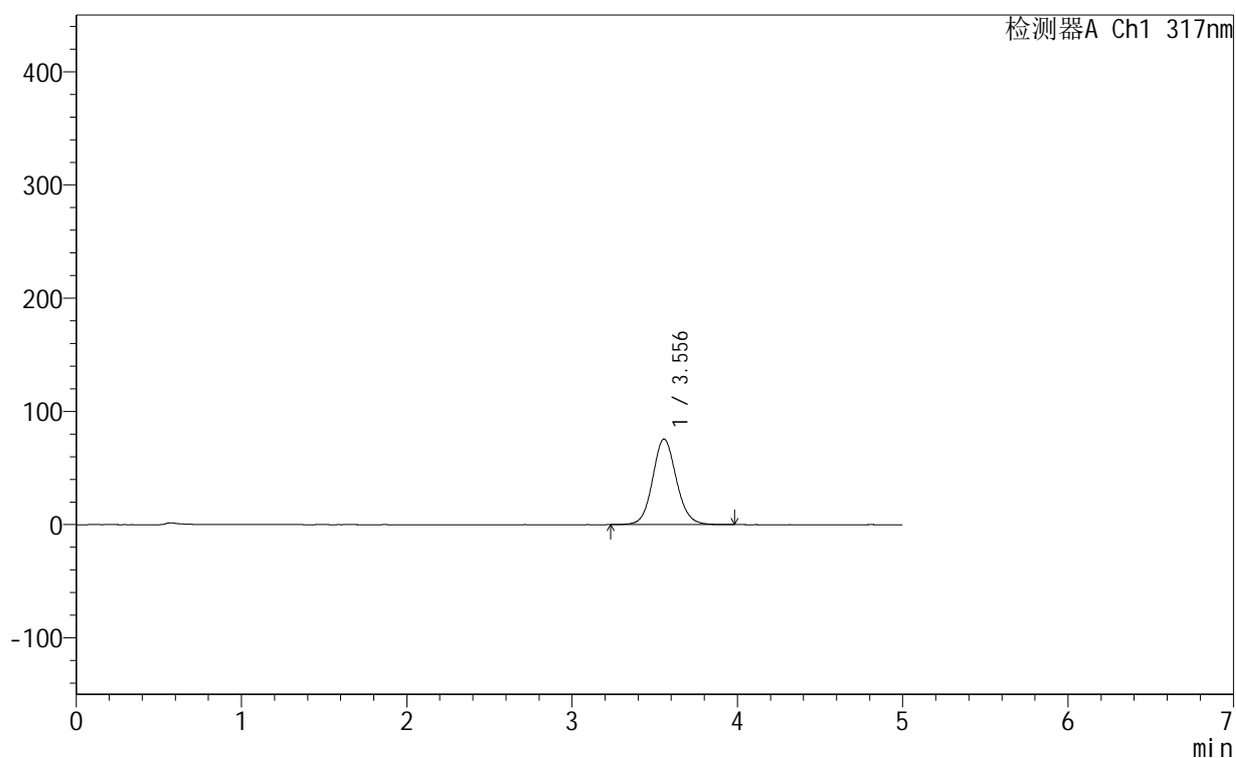
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3720-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 12:26:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	753109	100.000	75628	3037	1.097	--
总计		753109	100.000	75628			



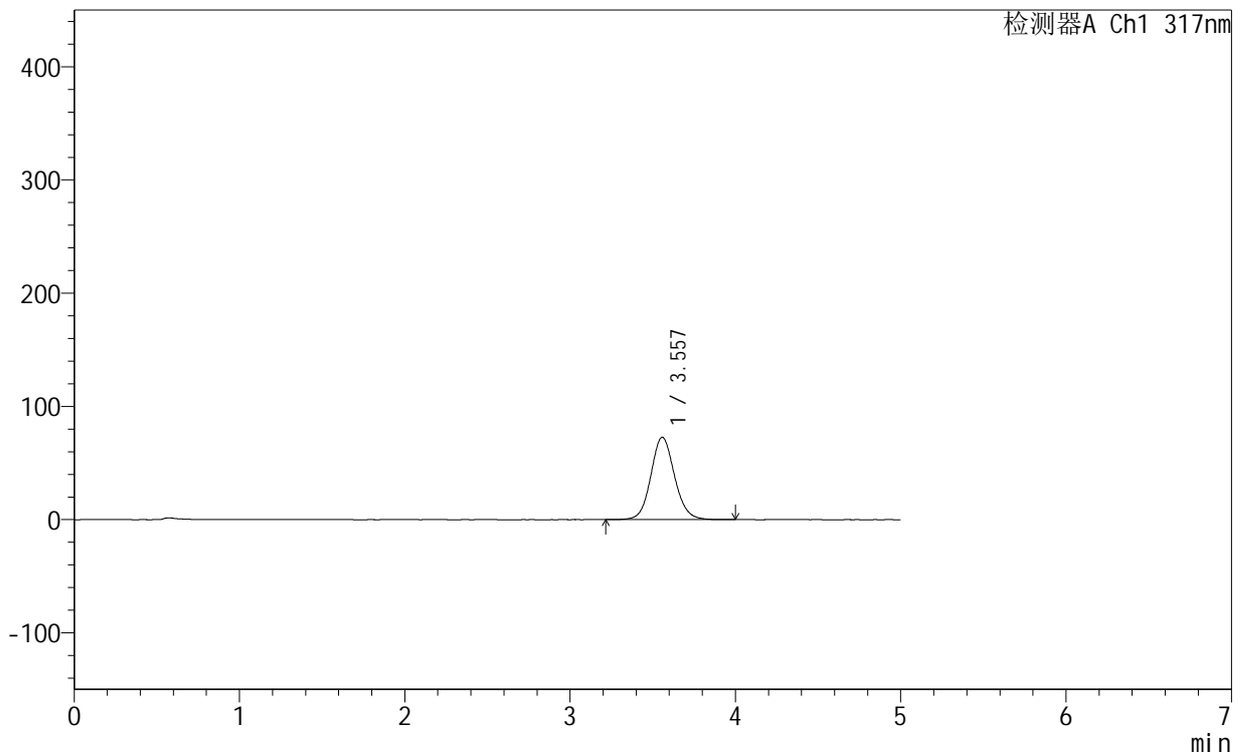
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3721-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:32:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.557	724908	100.000	72761	3043	1.098	--
总计		724908	100.000	72761			



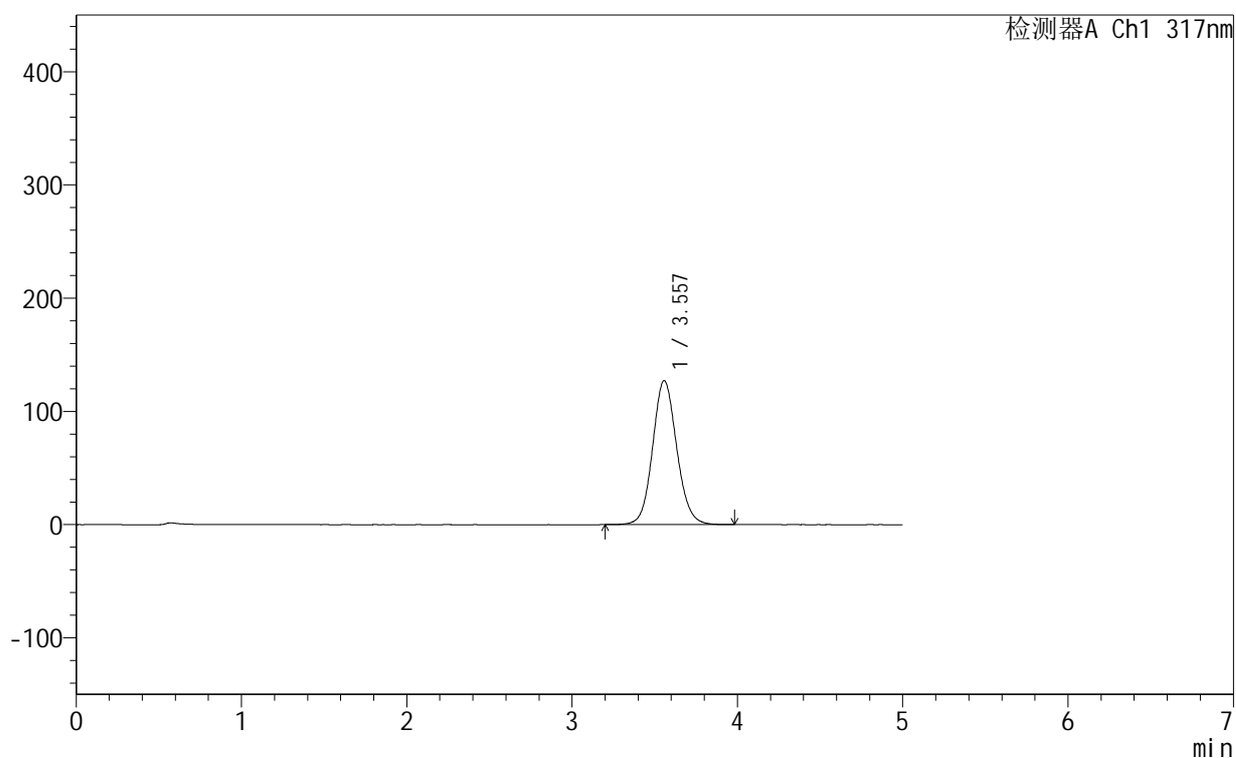
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3722-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 12:37:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1290280	100.000	127148	2911	1.098	--
总计		1290280	100.000	127148			

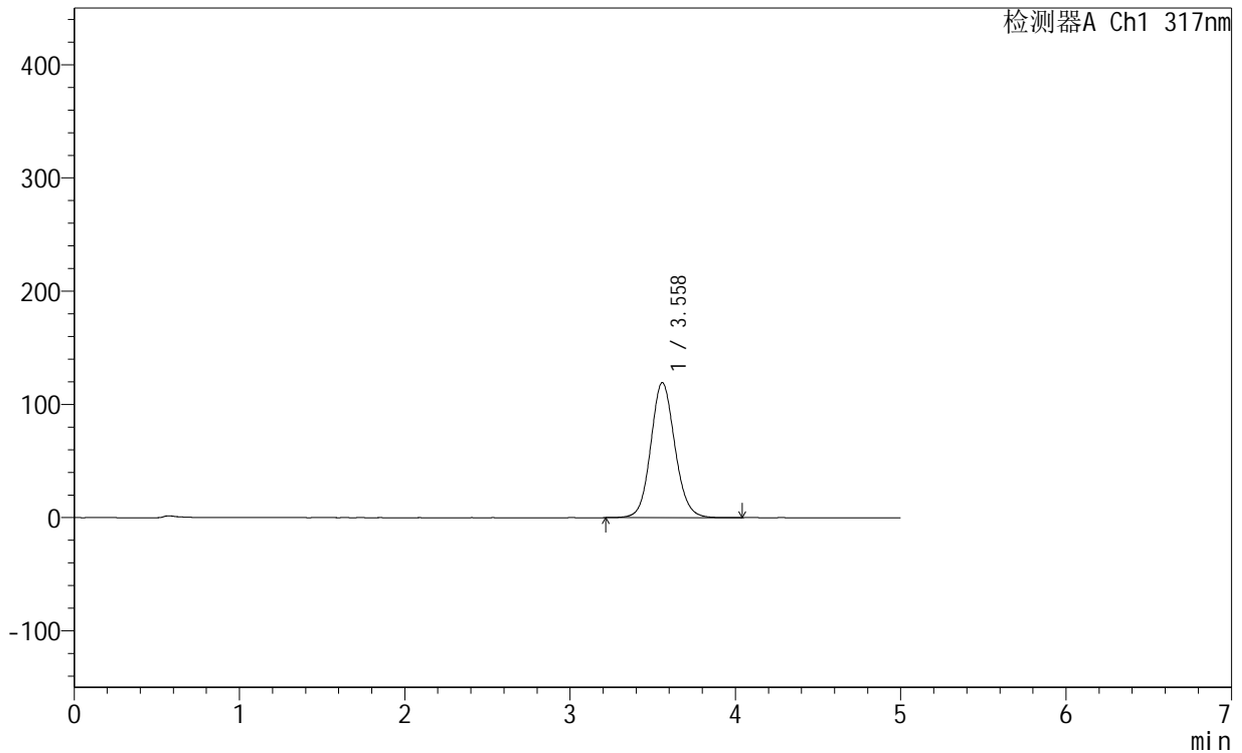
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3723-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:42:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1208394	100.000	119185	2926	1.100	--
总计		1208394	100.000	119185			





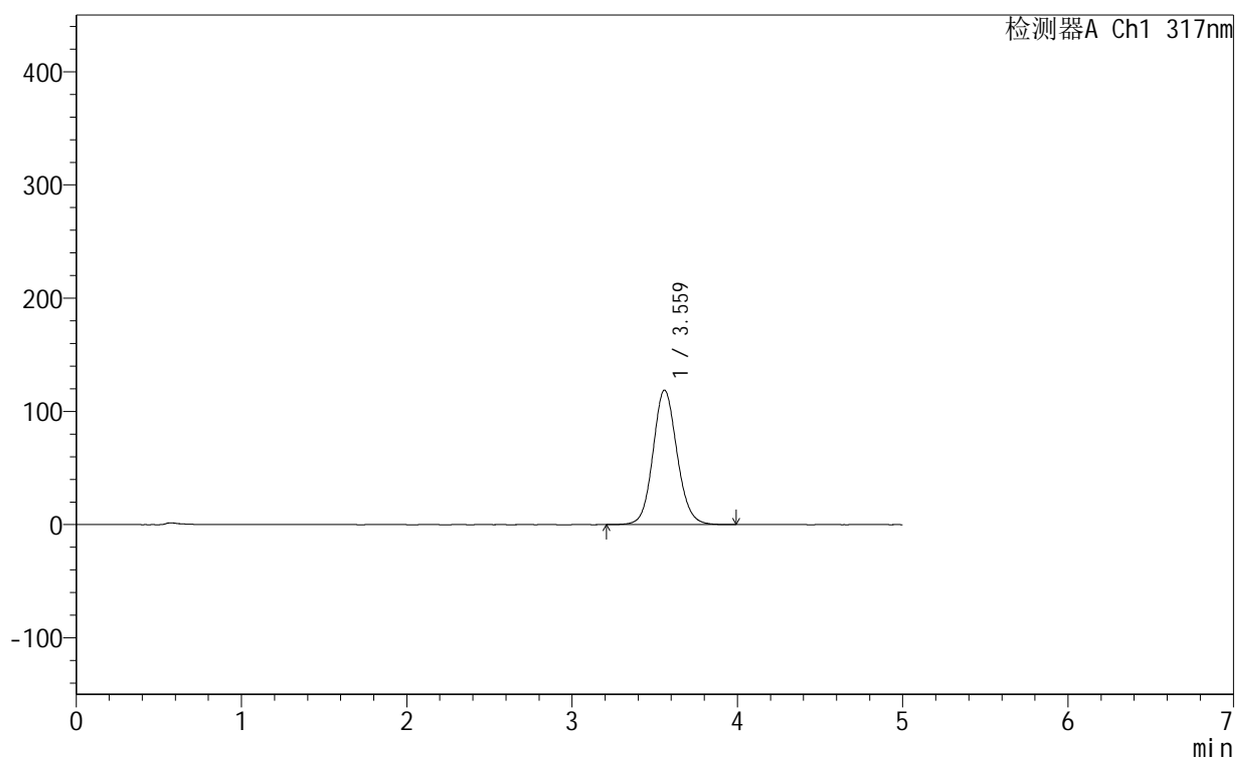
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3725-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 12:53:43 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1201107	100.000	118649	2938	1.101	--
总计		1201107	100.000	118649			

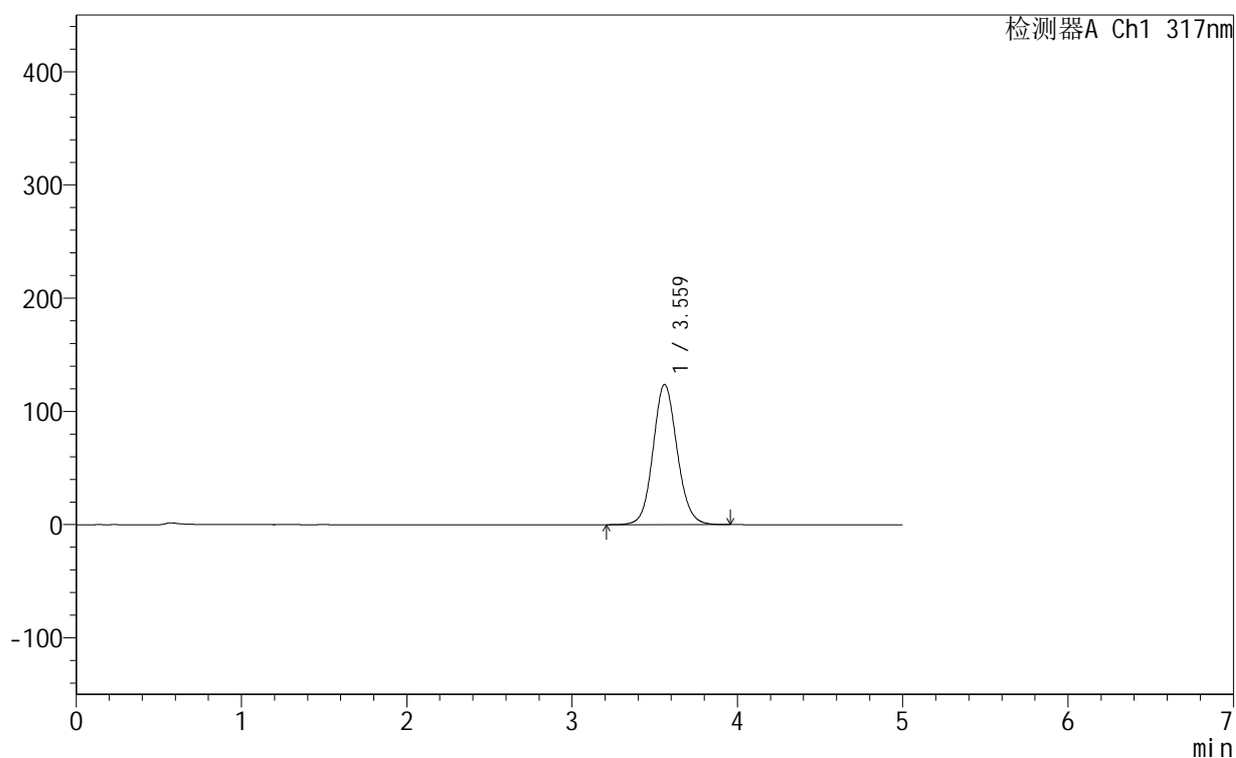
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3726-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 12:59:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1252117	100.000	123645	2937	1.099	--
总计		1252117	100.000	123645			

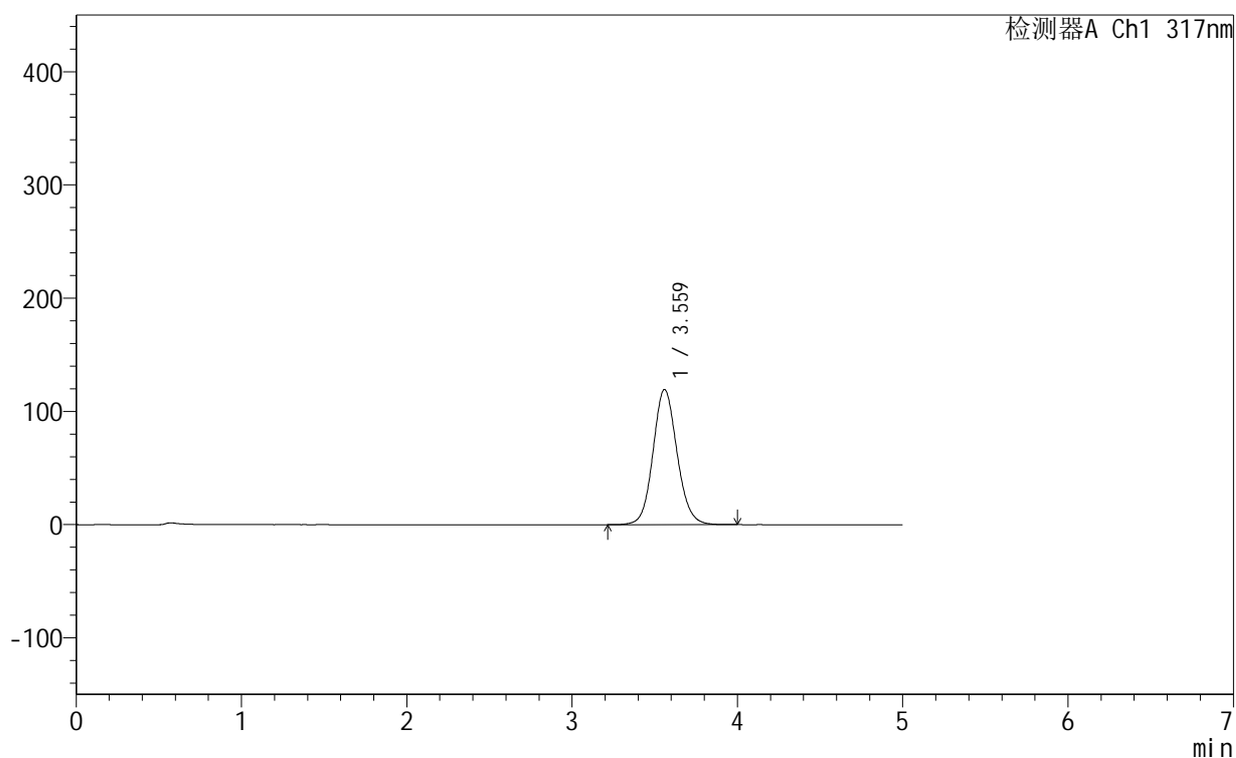
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3727-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:04:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1206604	100.000	119185	2938	1.101	--
总计		1206604	100.000	119185			

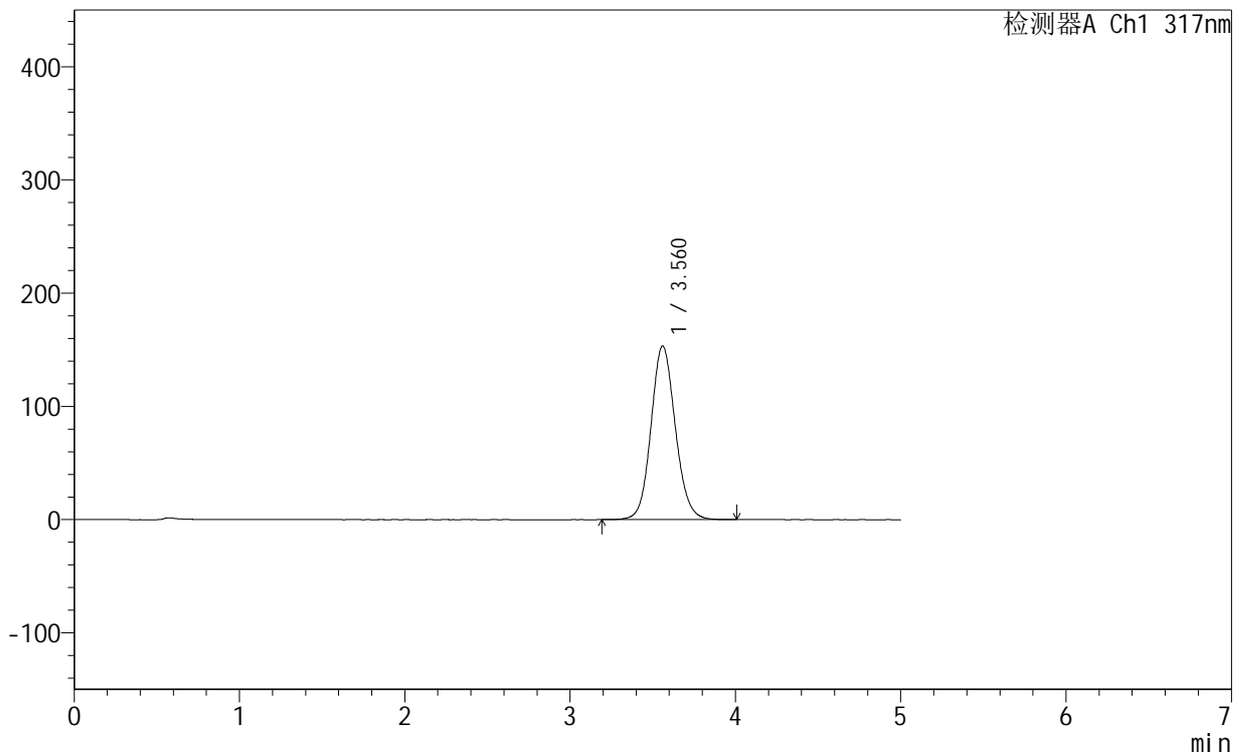
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3728-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 13:09:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1568239	100.000	153150	2870	1.104	--
总计		1568239	100.000	153150			

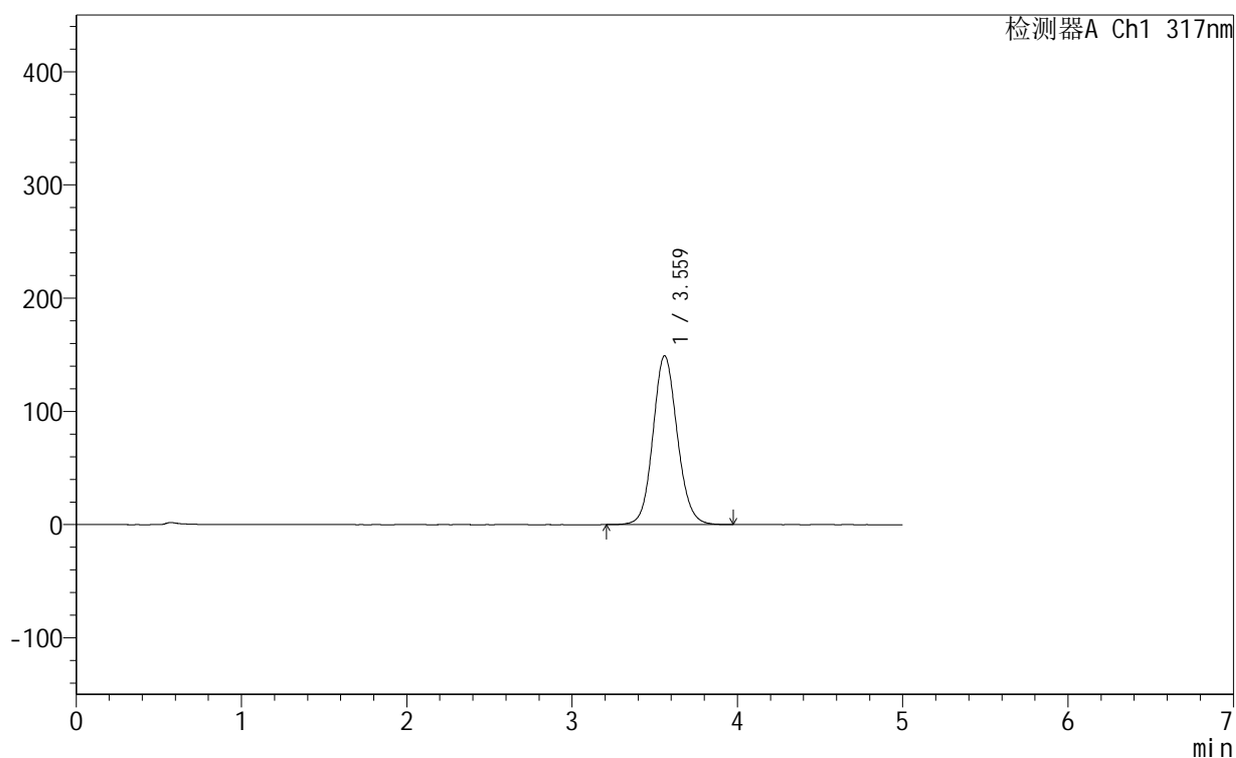
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3729-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 13:15:14 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1523471	100.000	148878	2872	1.105	--
总计		1523471	100.000	148878			



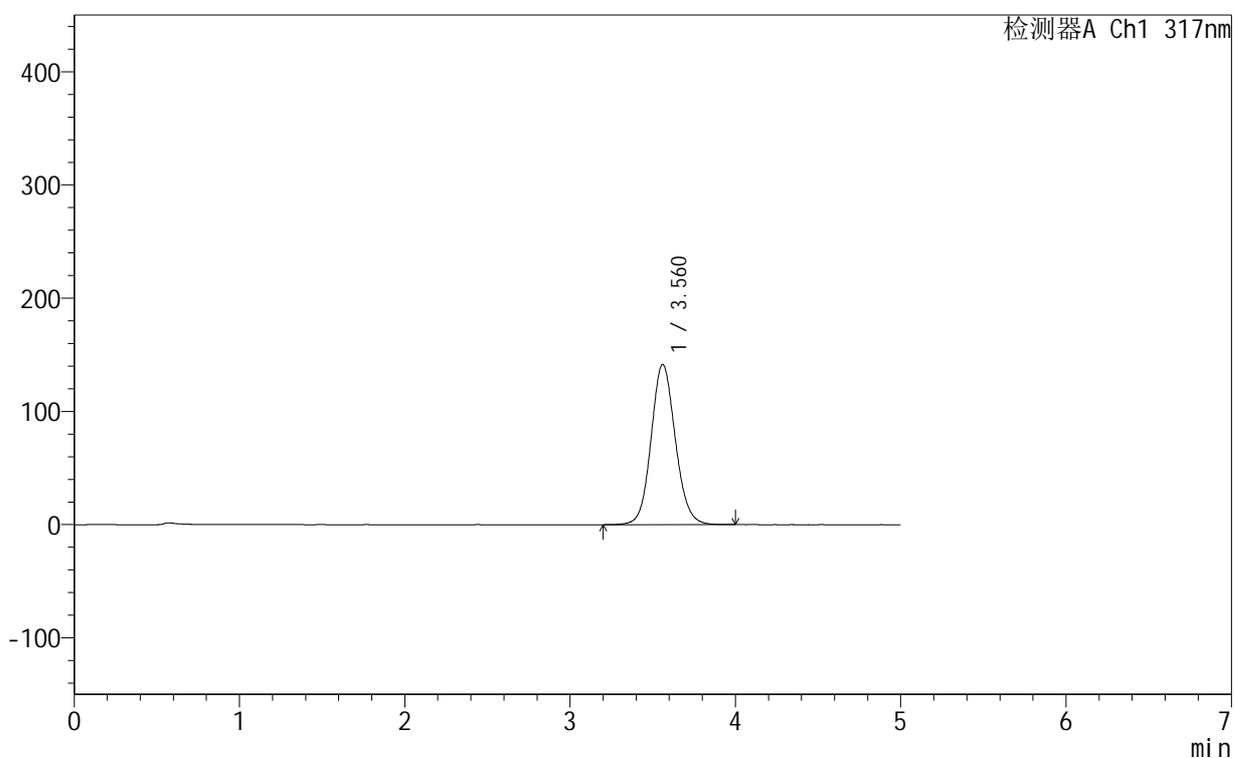
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3730-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 13:20:37 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1441707	100.000	141356	2894	1.102	--
总计		1441707	100.000	141356			



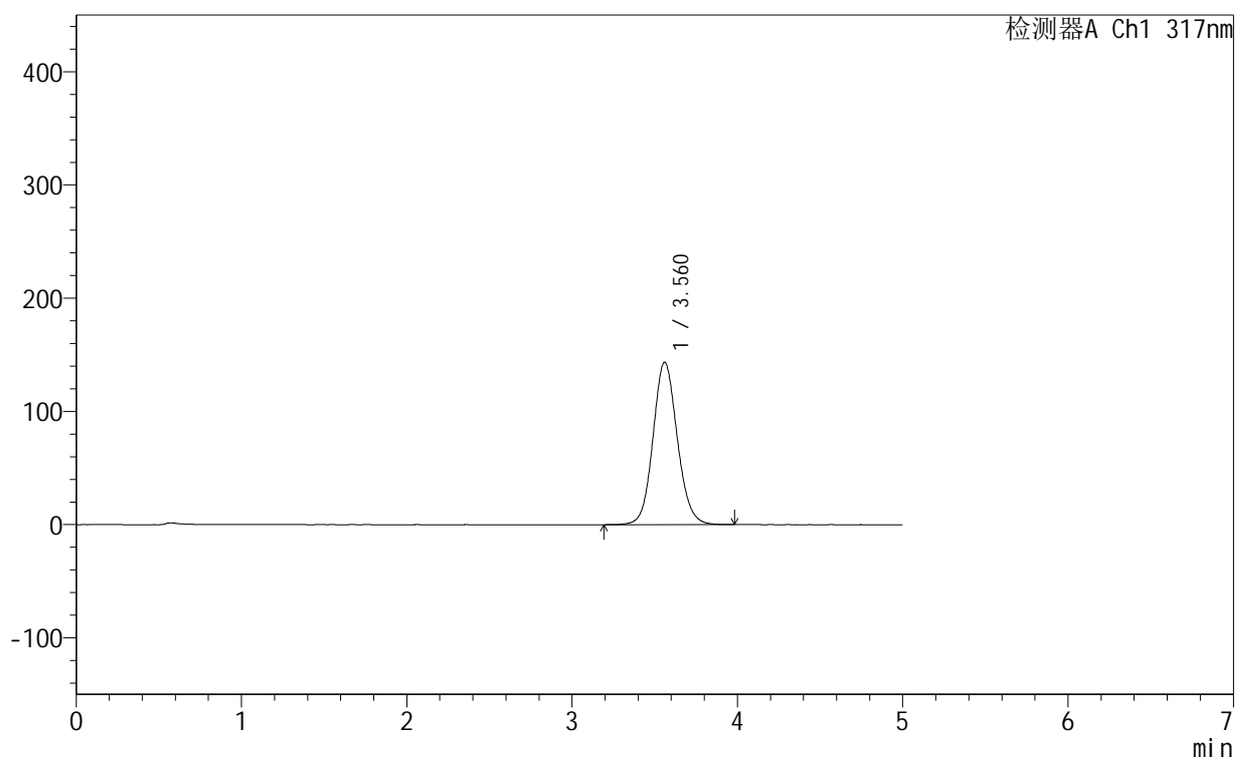
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3731-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 13:25:59 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

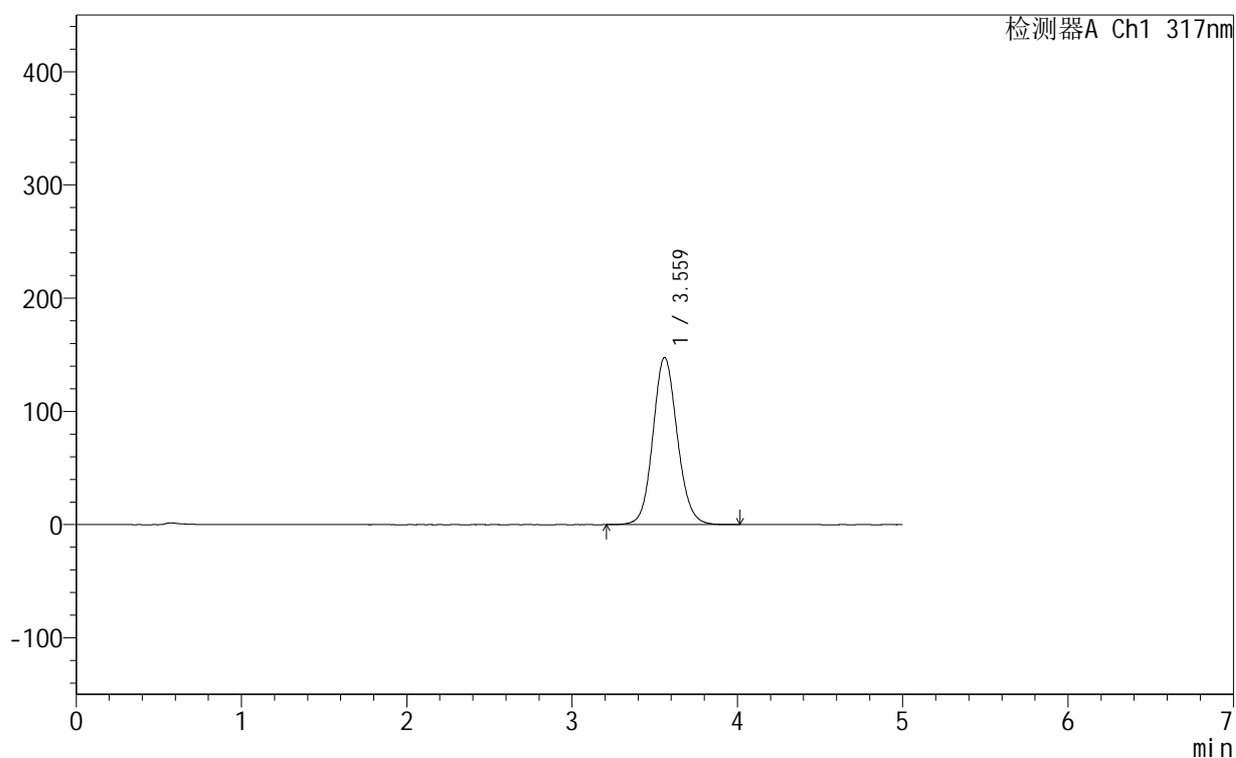
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1463715	100.000	143223	2881	1.103	--
总计		1463715	100.000	143223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3732-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:31:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1511943	100.000	147410	2860	1.105	--
总计		1511943	100.000	147410			

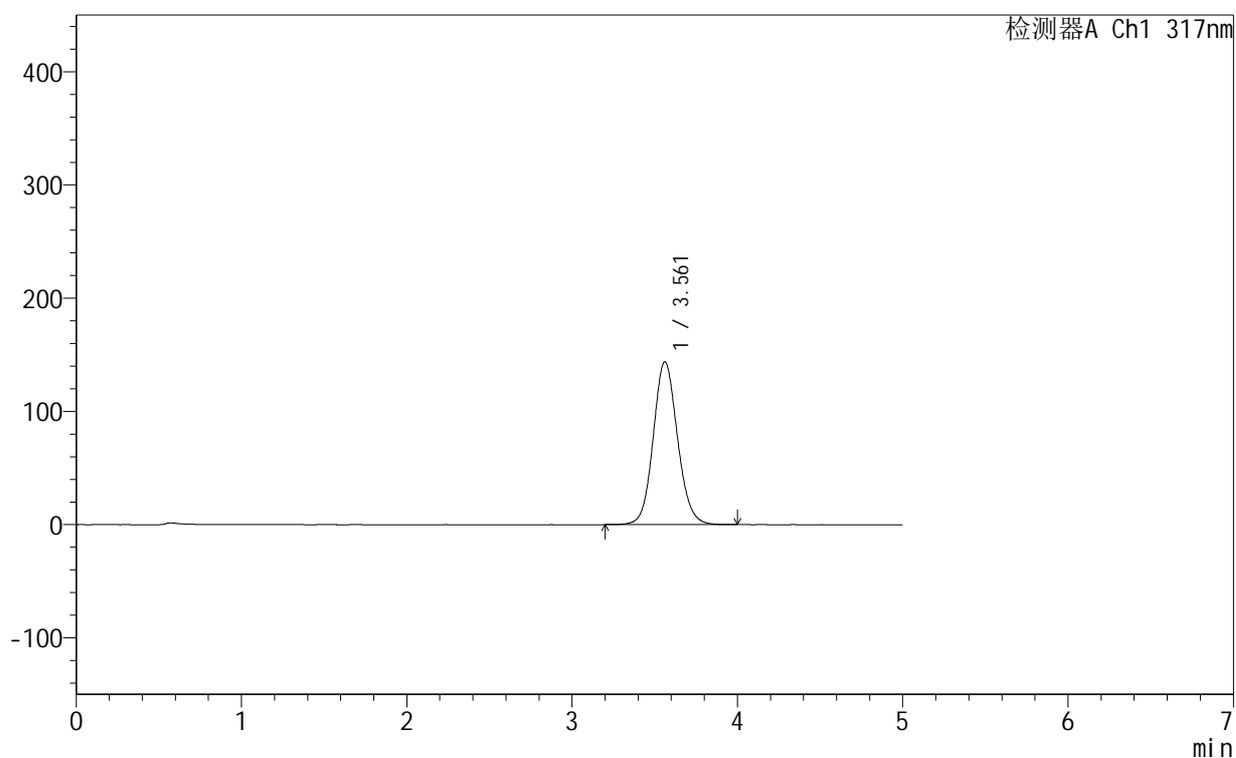
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3733-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:36:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1467914	100.000	143778	2883	1.103	--
总计		1467914	100.000	143778			

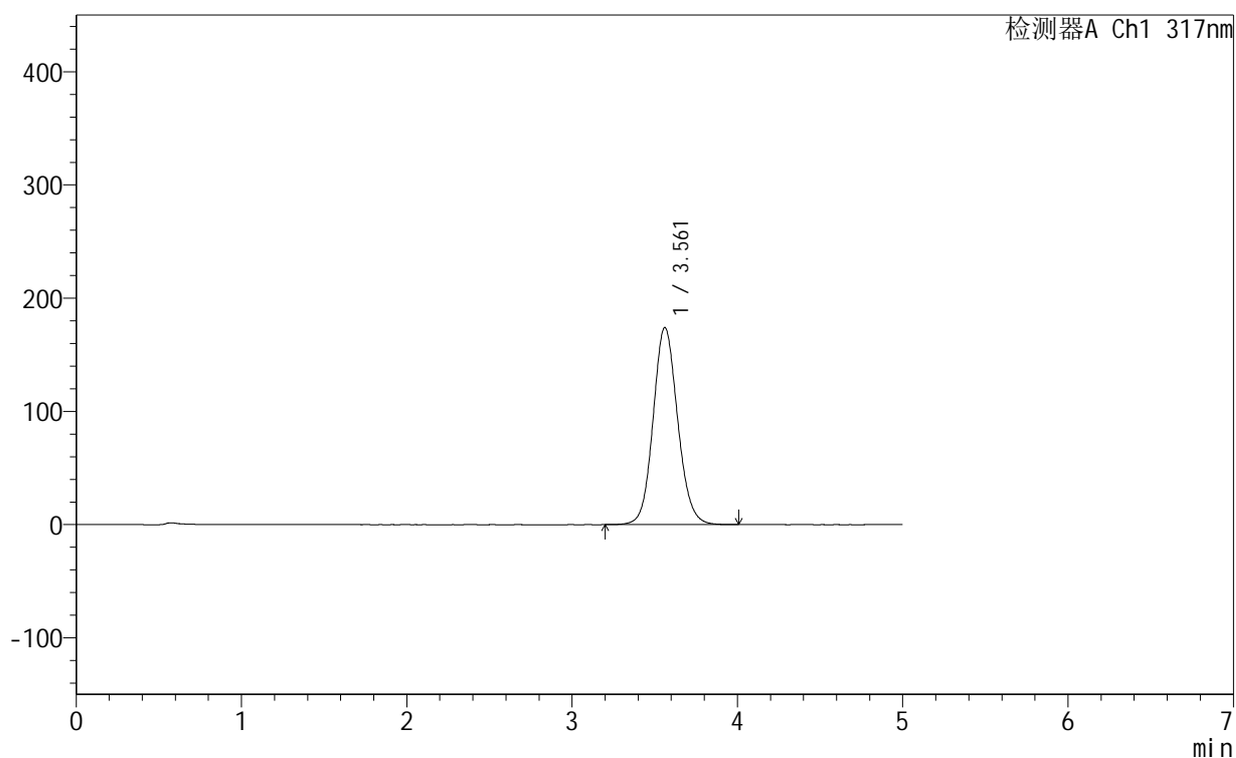
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3734-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 13:42:06 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1795142	100.000	174008	2821	1.105	--
总计		1795142	100.000	174008			



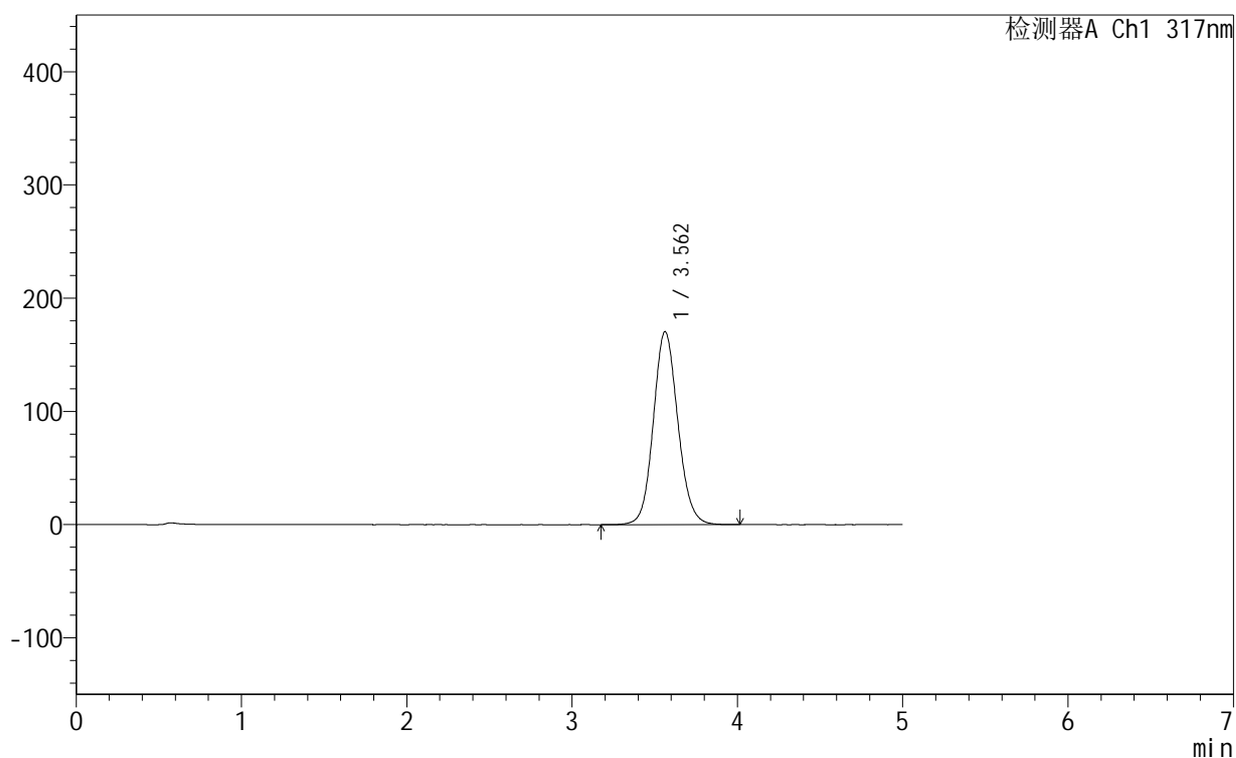
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3735-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:47:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1755003	100.000	170458	2830	1.105	--
总计		1755003	100.000	170458			

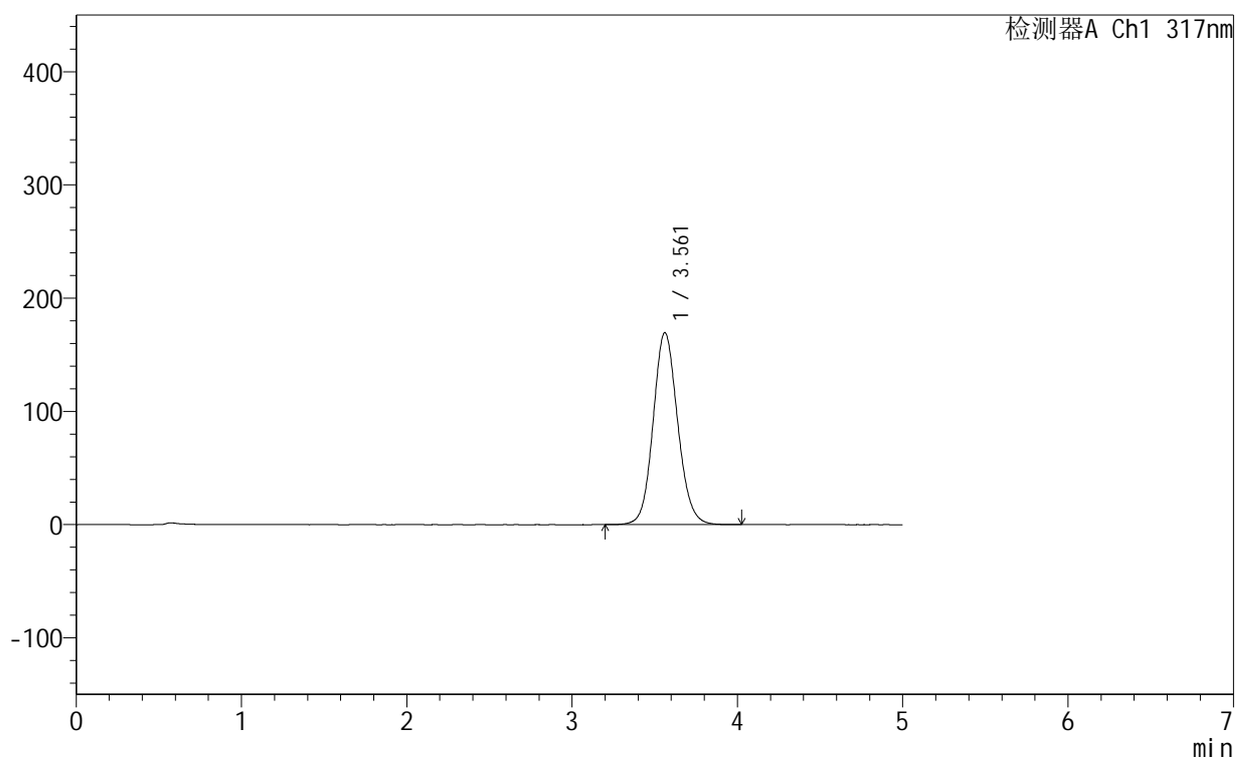
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3736-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 13:52:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1748695	100.000	169525	2823	1.107	--
总计		1748695	100.000	169525			



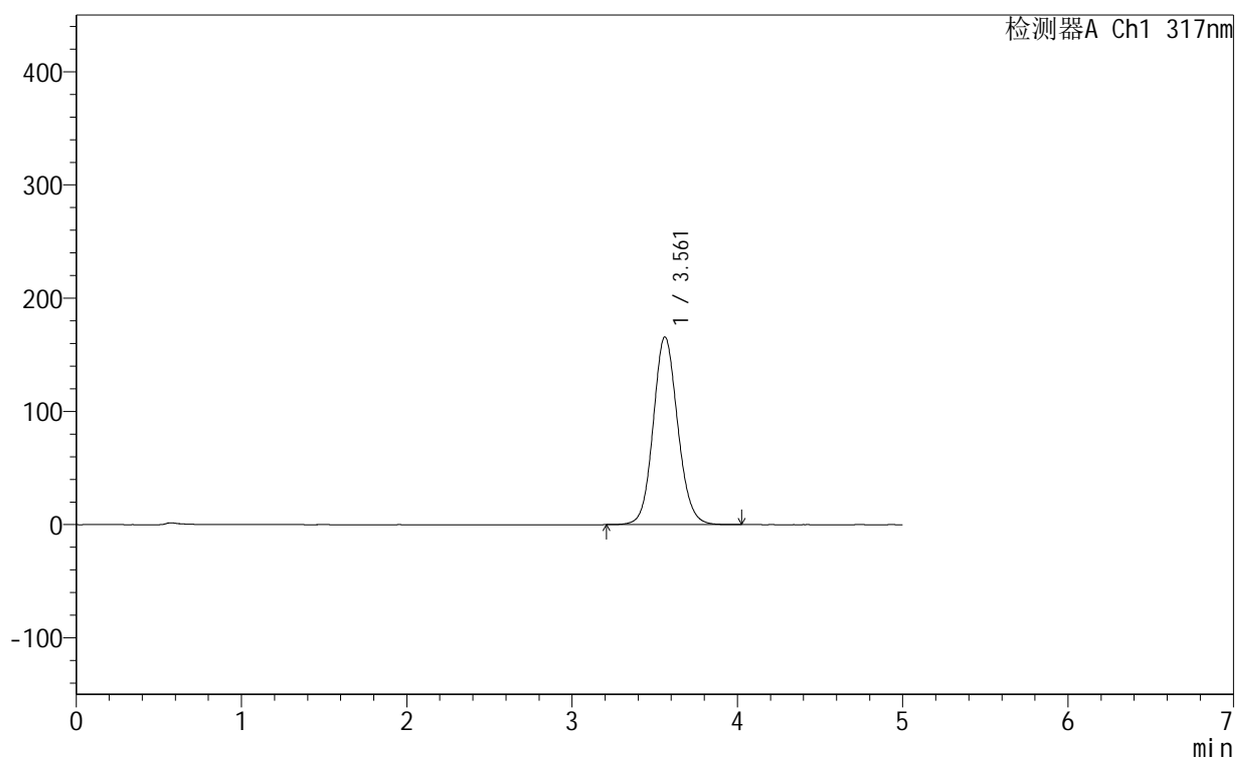
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3737-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 13:58:14 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1705839	100.000	165792	2832	1.106	--
总计		1705839	100.000	165792			



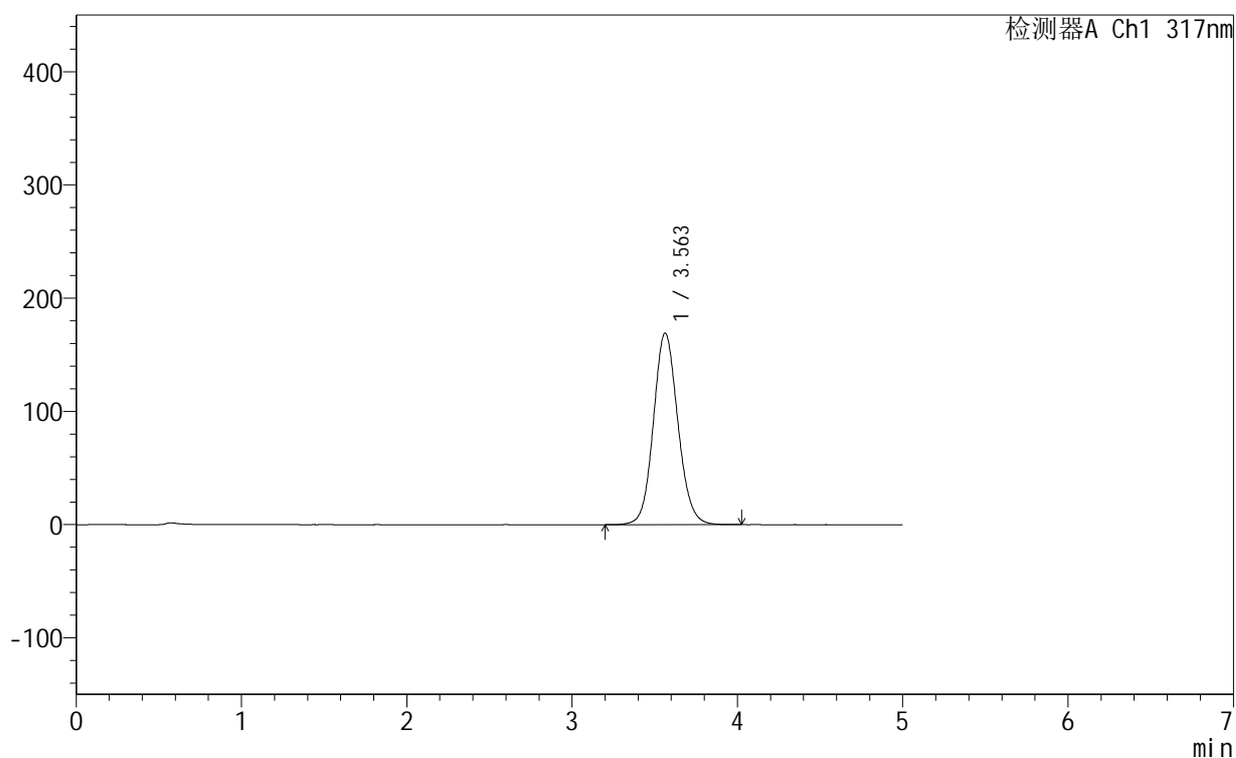
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3738-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 14:03:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1740460	100.000	169228	2838	1.103	--
总计		1740460	100.000	169228			



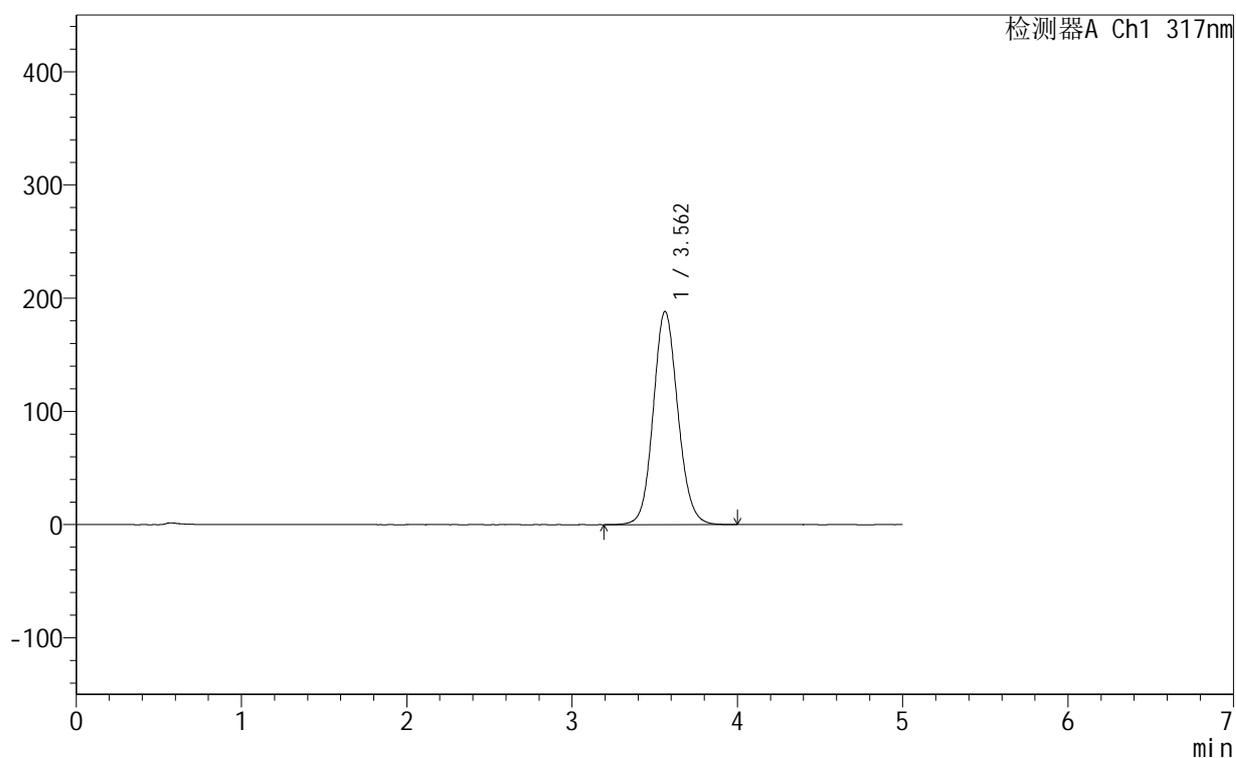
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3740-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 14:14:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1946737	100.000	188320	2805	1.104	--
总计		1946737	100.000	188320			



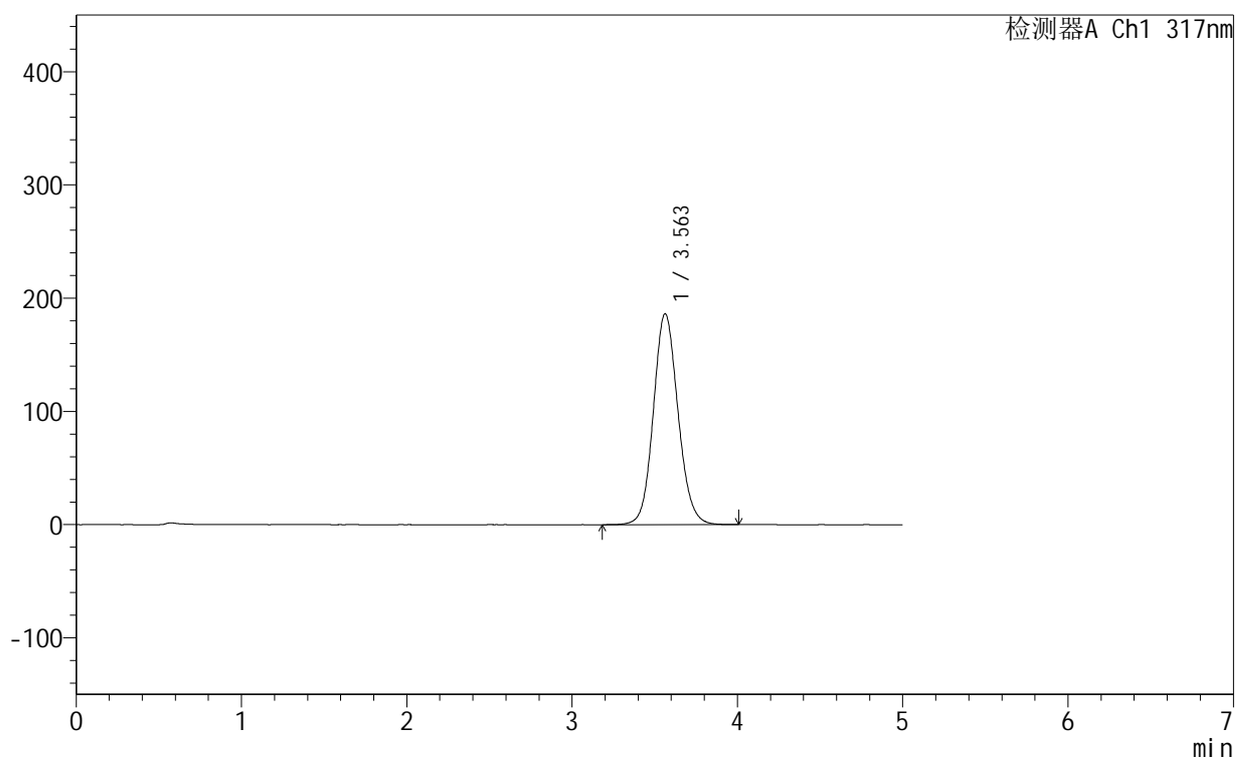
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3742-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 14:25:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1930300	100.000	186321	2794	1.108	--
总计		1930300	100.000	186321			





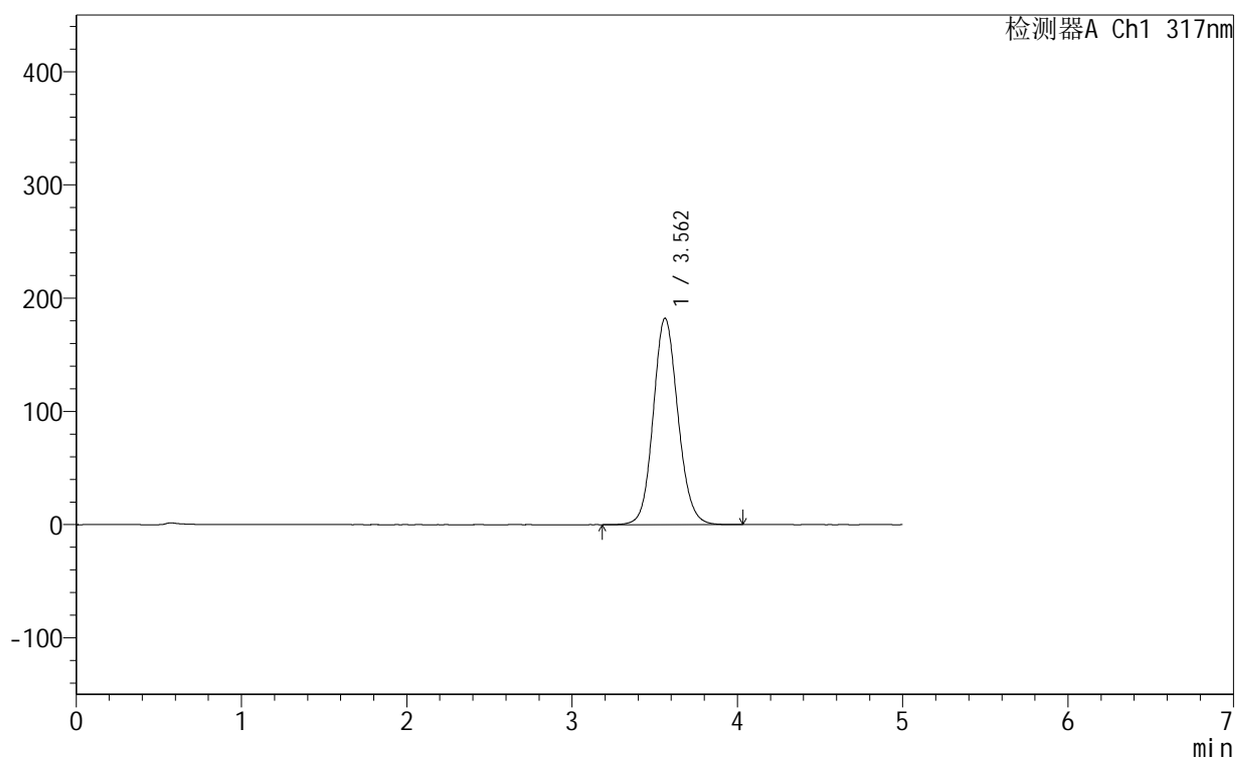
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3744-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 14:35:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1891292	100.000	182292	2786	1.110	--
总计		1891292	100.000	182292			







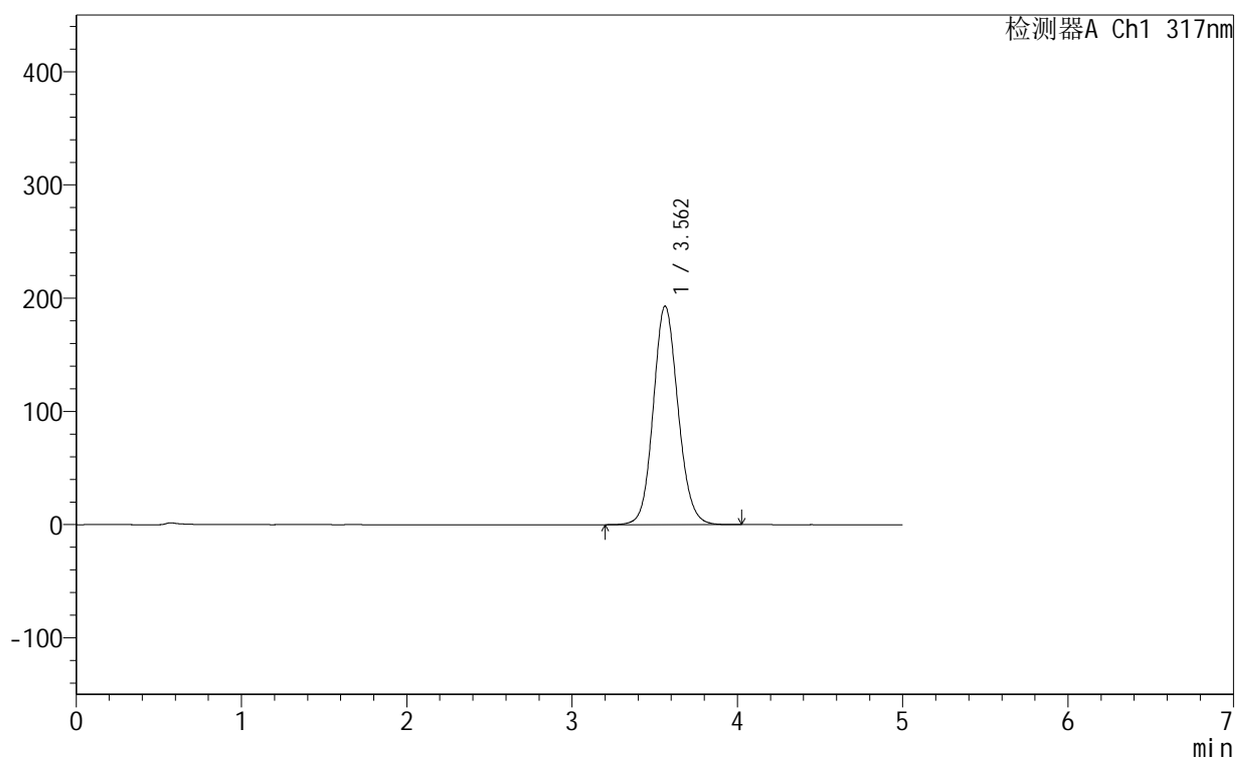
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3748-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 14:57:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	2007145	100.000	193068	2773	1.109	--
总计		2007145	100.000	193068			

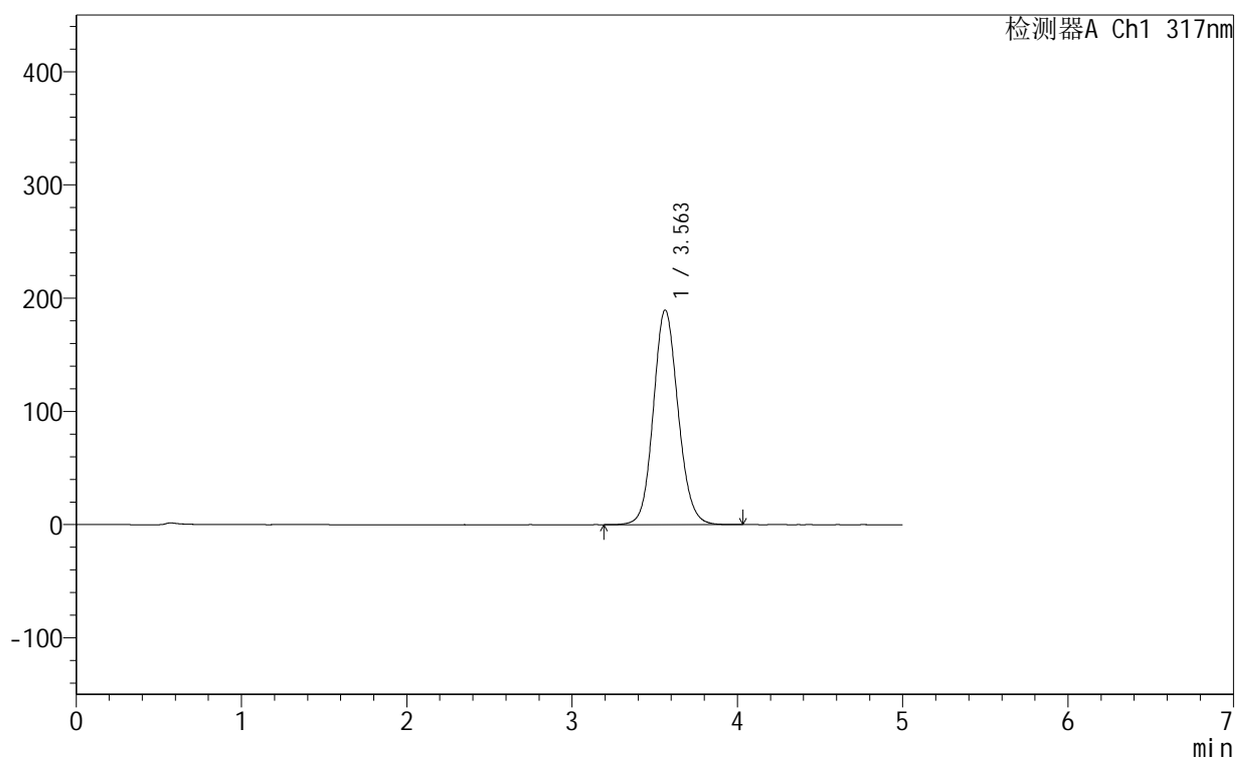


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3750-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 15:08:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1970816	100.000	189611	2776	1.110	--
总计		1970816	100.000	189611			

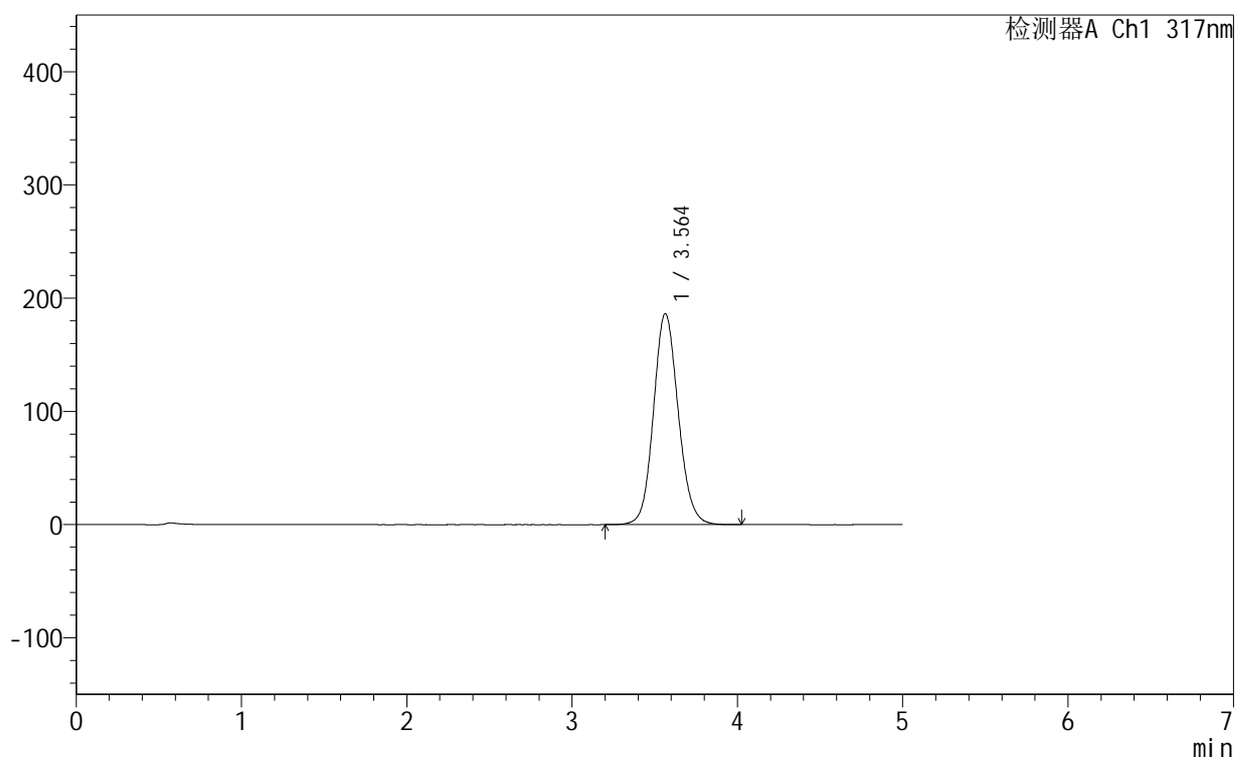
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3751-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 15:13:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1937708	100.000	186446	2776	1.110	--
总计		1937708	100.000	186446			



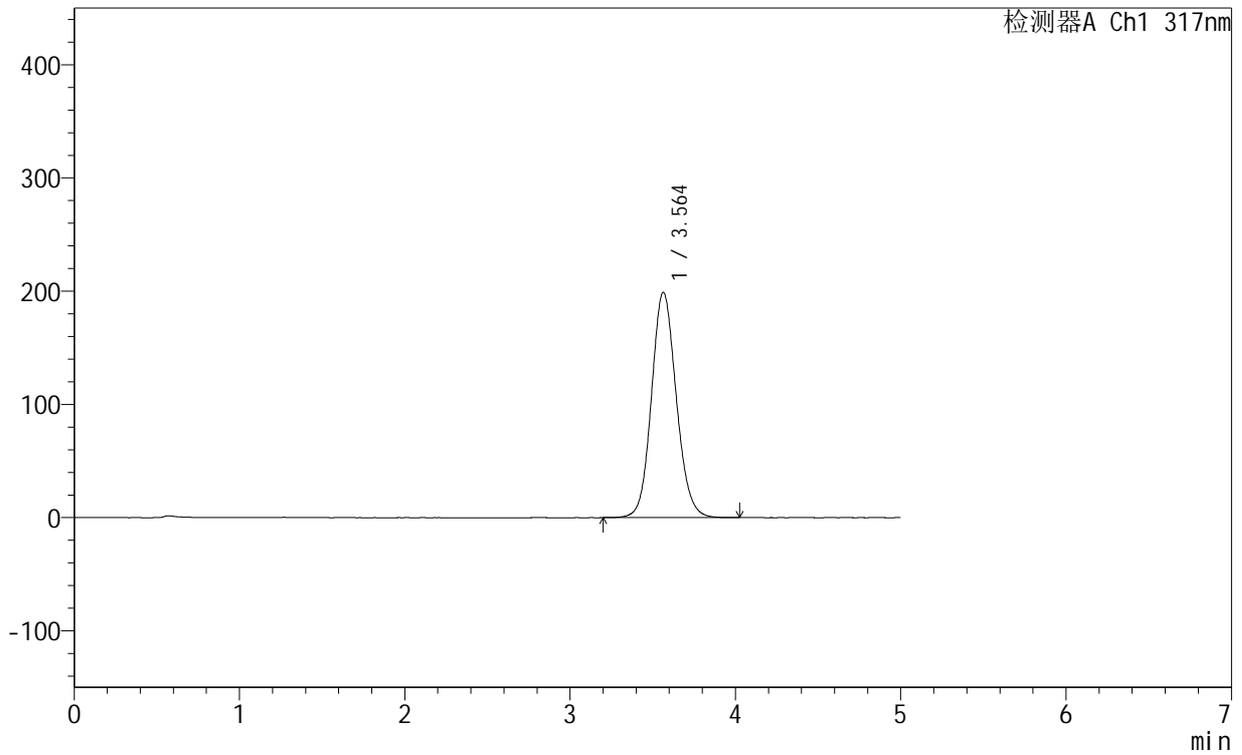
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3752-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:18:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.564	2074166	100.000	199074	2758	1.110	--
总计		2074166	100.000	199074			



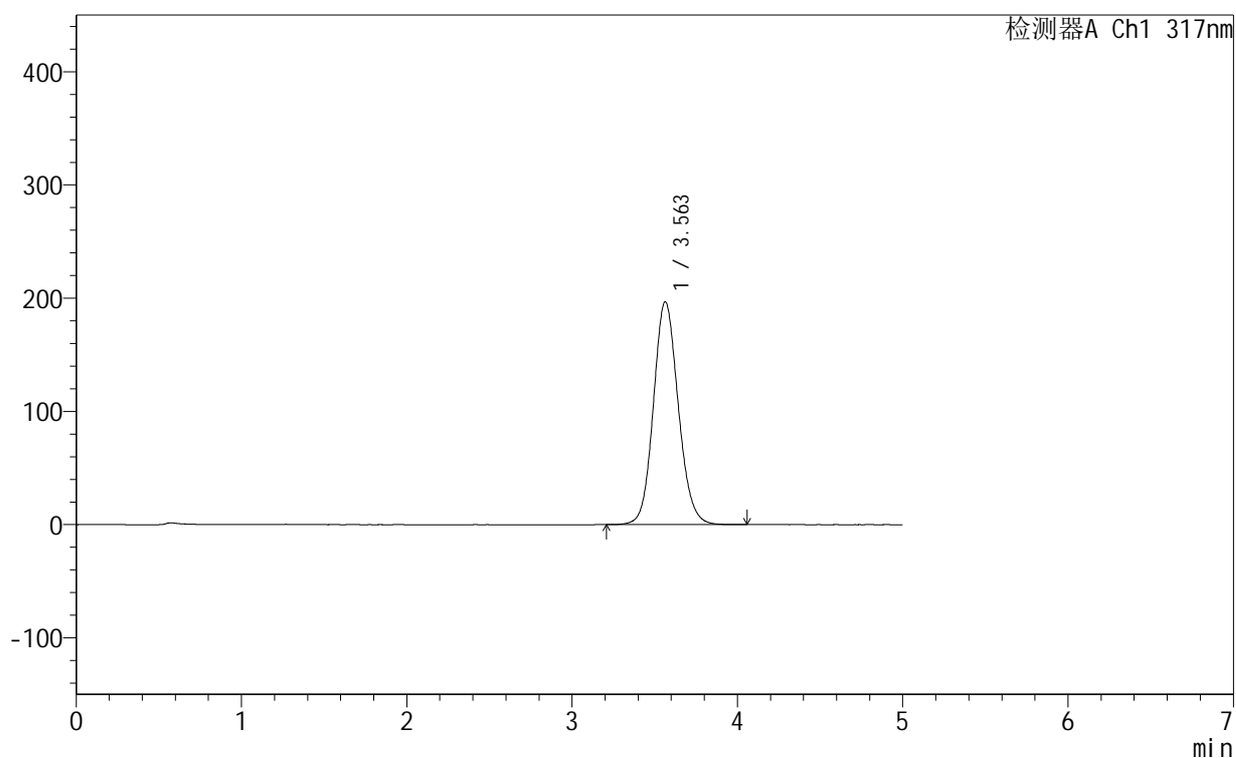
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3753-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:24:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.563	2055754	100.000	196898	2749	1.113	--
总计		2055754	100.000	196898			

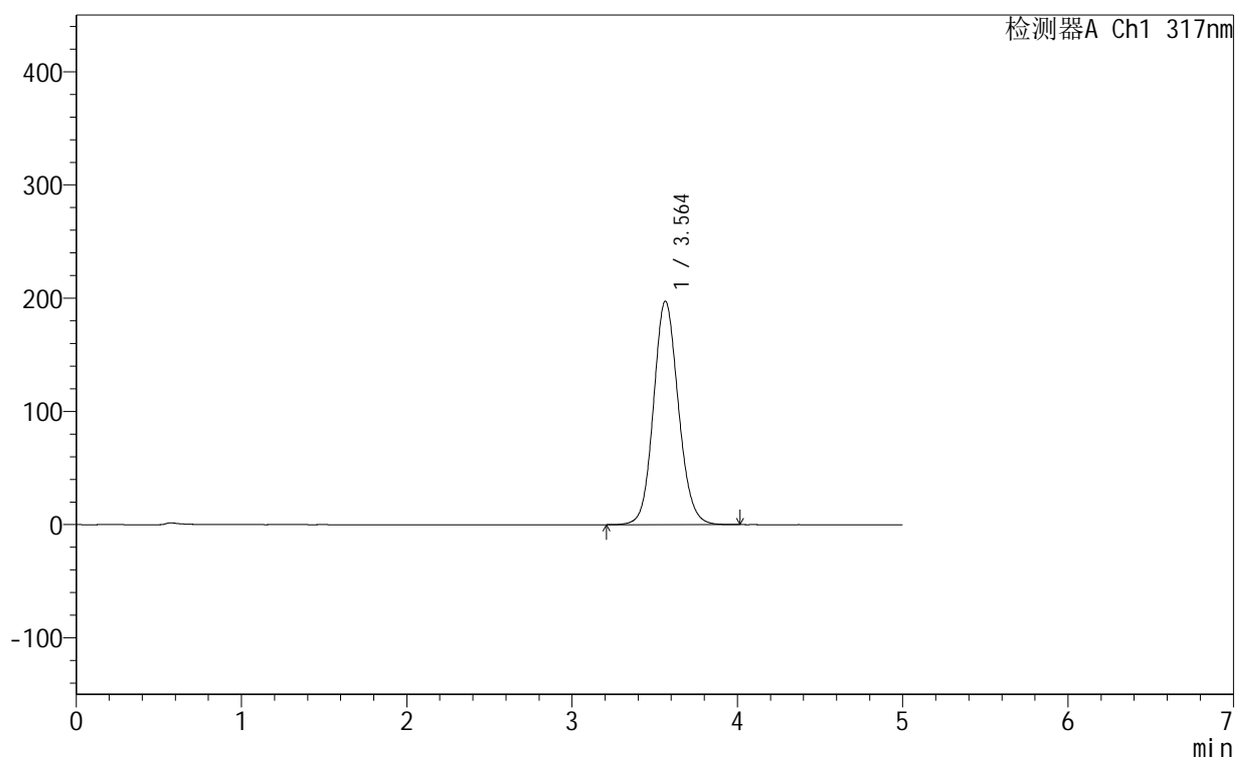
## 999非布司他片

## &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 - 28-44/25-3754-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 15:29:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

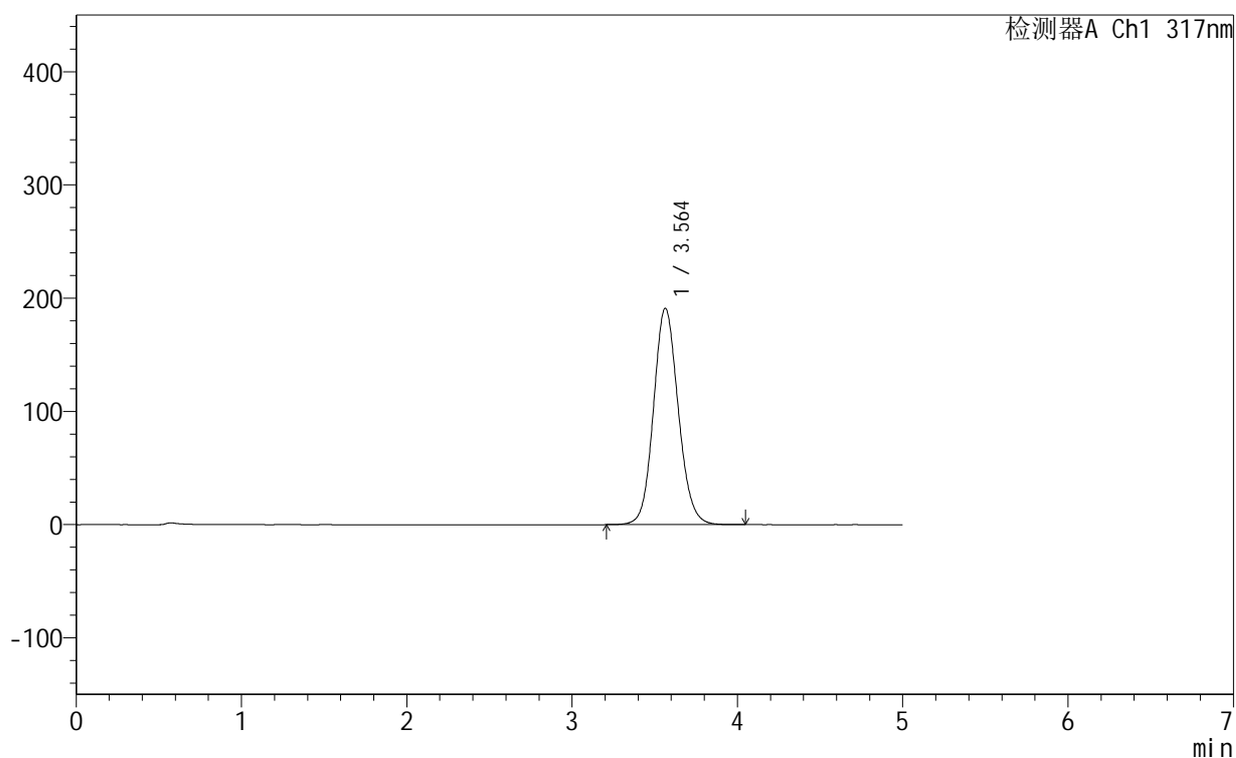
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	2058748	100.000	197439	2754	1.111	--
总计		2058748	100.000	197439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3755-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 15:35:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1988586	100.000	191121	2769	1.110	--
总计		1988586	100.000	191121			



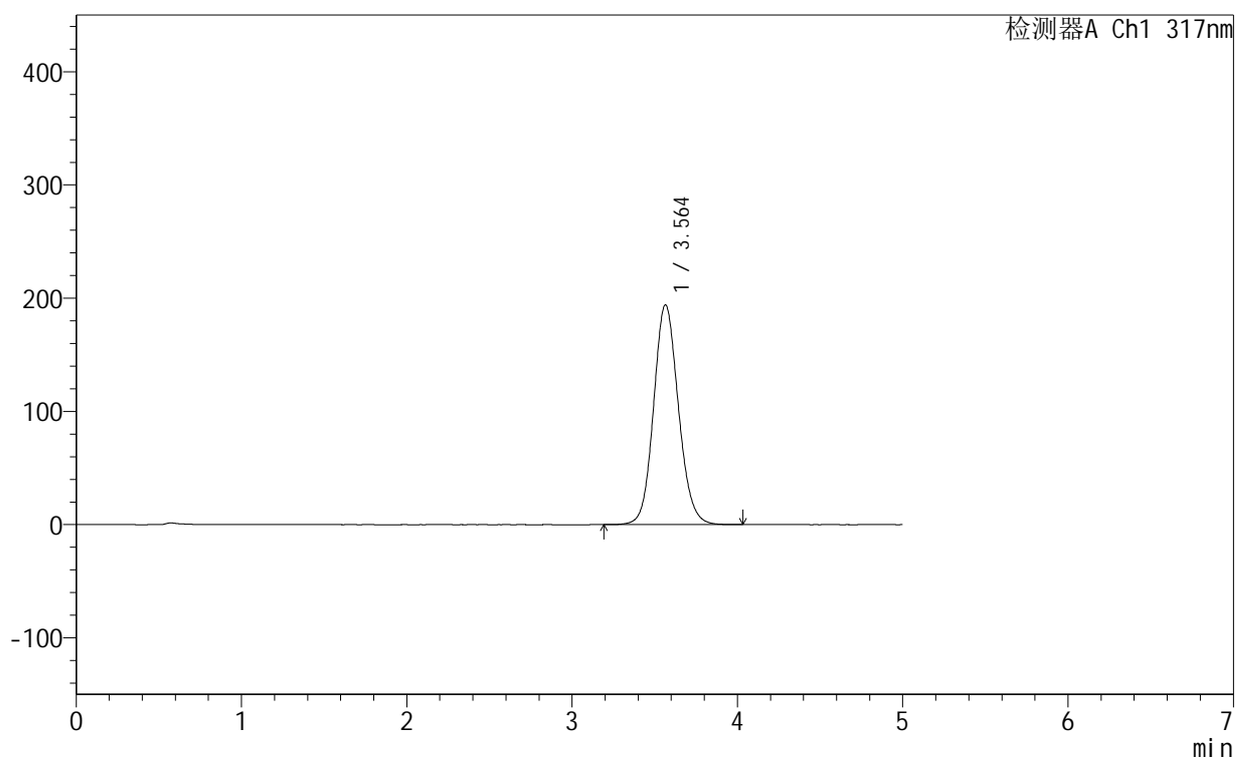
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3756-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 15:40:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	2024668	100.000	194165	2758	1.112	--
总计		2024668	100.000	194165			

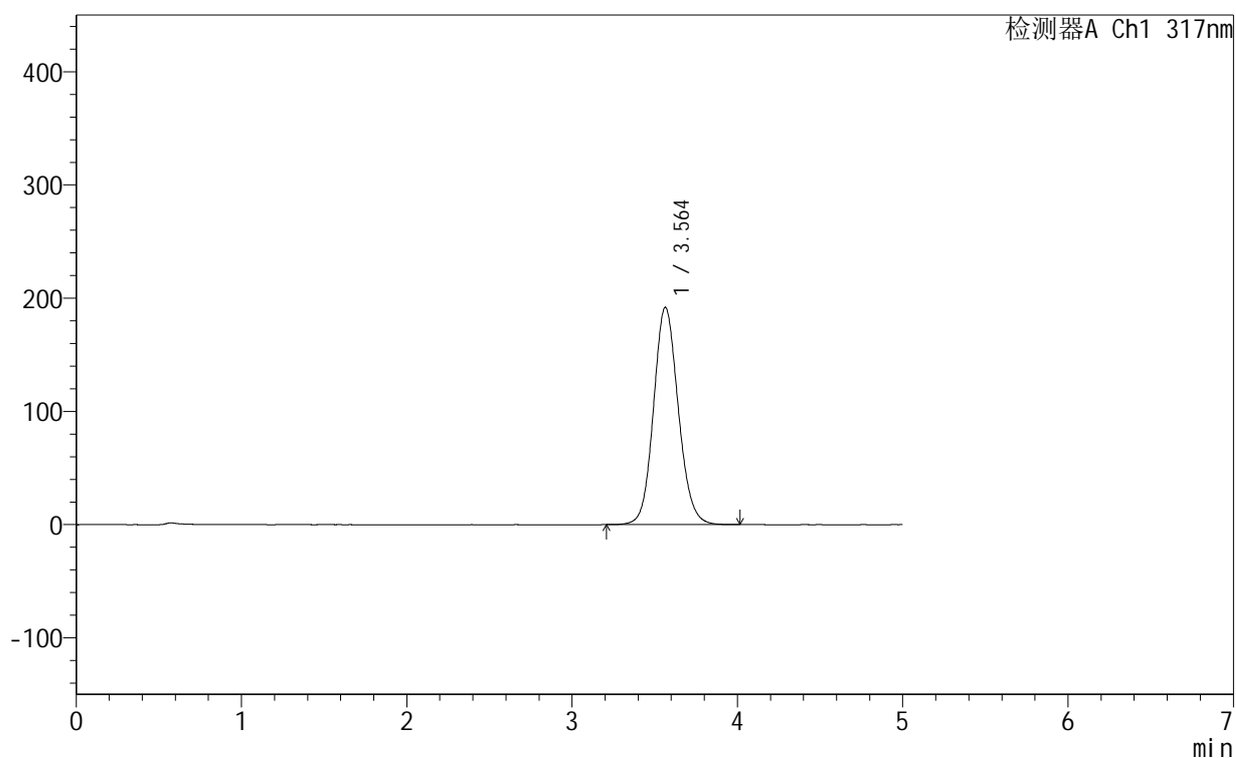
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3757-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 15:45:52 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

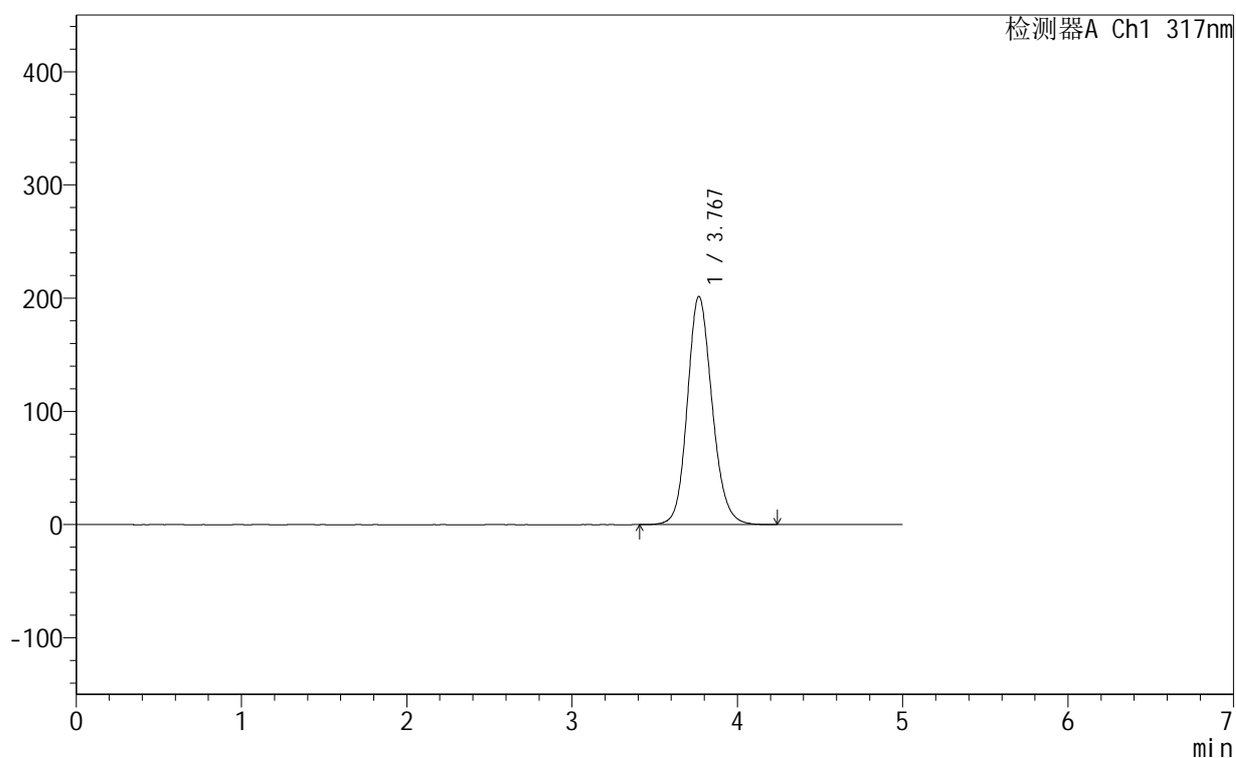
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1997536	100.000	191891	2766	1.111	--
总计		1997536	100.000	191891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3758-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 15:51:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	2100224	100.000	201353	3120	1.146	--
总计		2100224	100.000	201353			

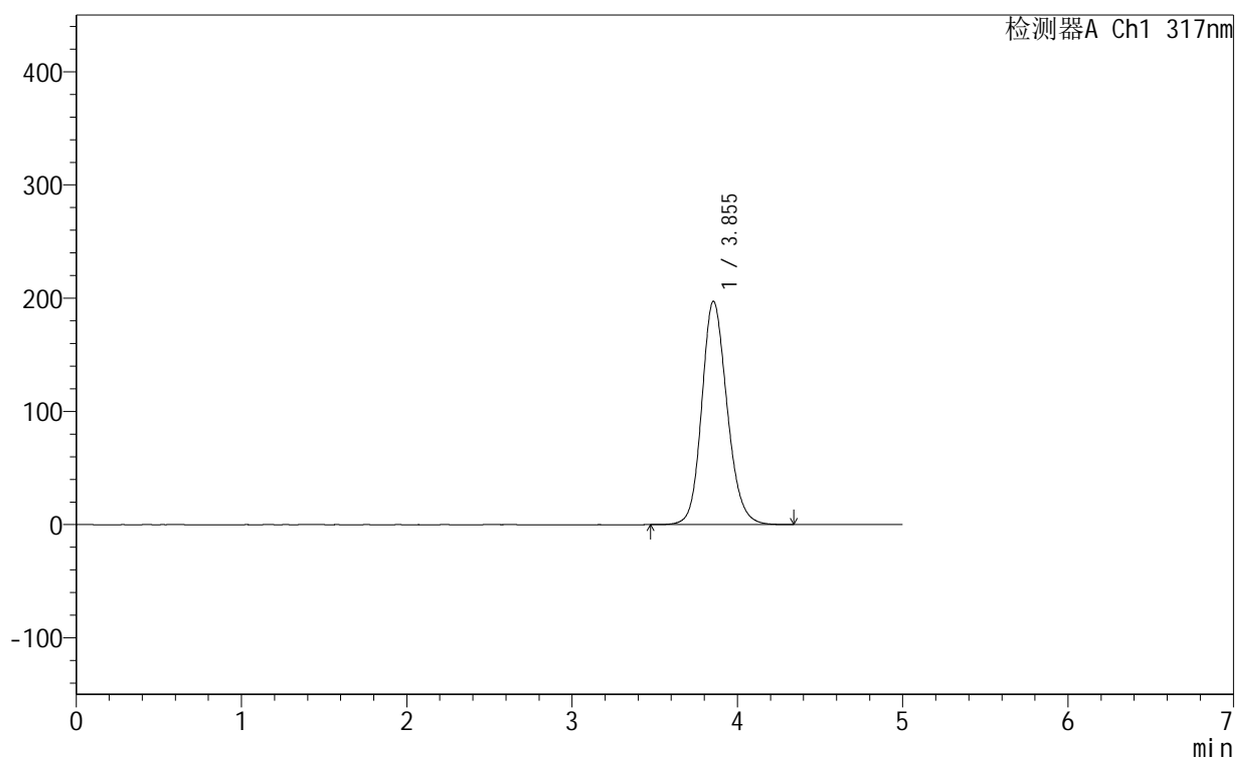
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3759-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 15:56:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2100831	100.000	197332	3124	1.159	--
总计		2100831	100.000	197332			



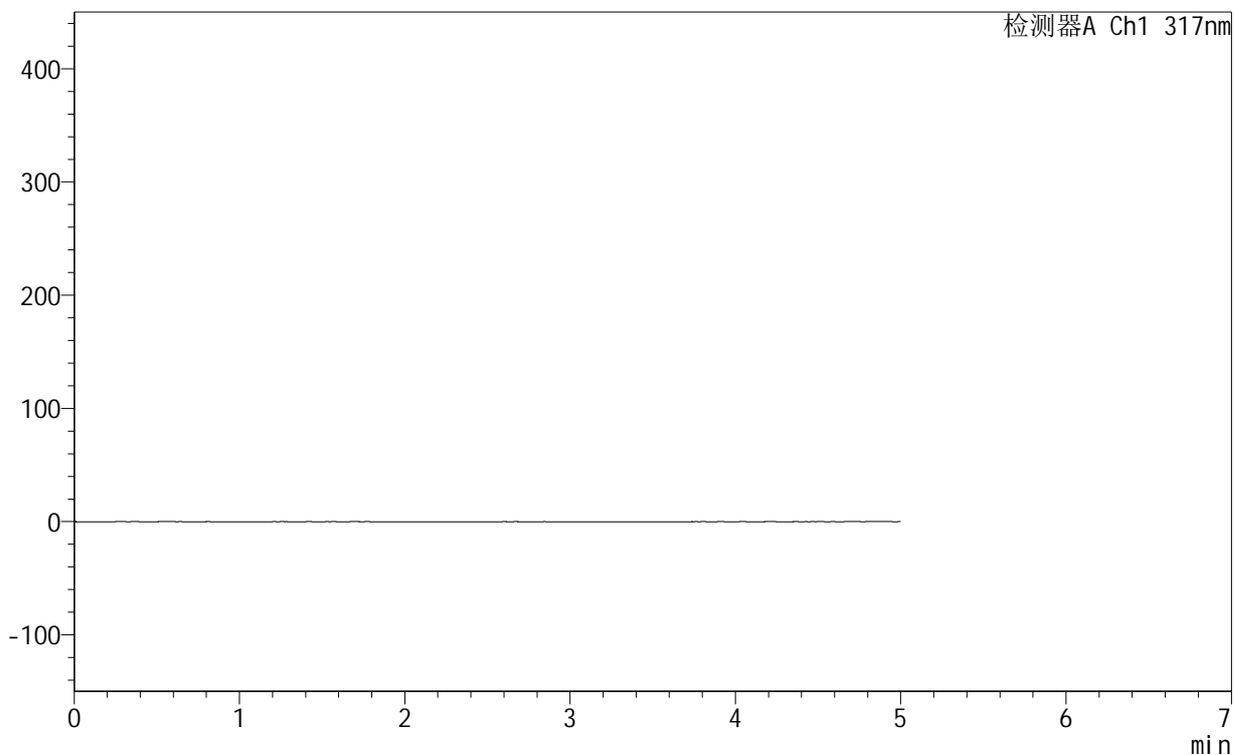
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3760-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 16:02:04                      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:57              处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							





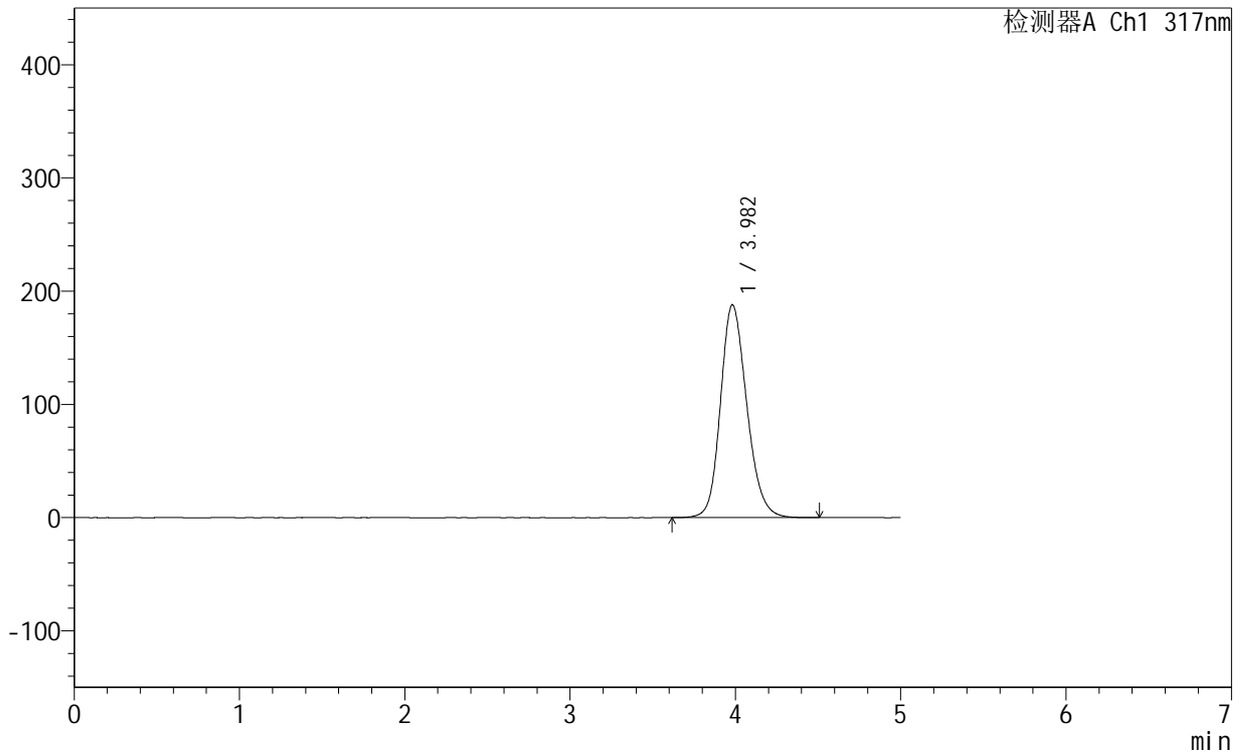
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3762-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 16:12:55                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.982	2079519	100.000	187882	3073	1.184	--
总计		2079519	100.000	187882			





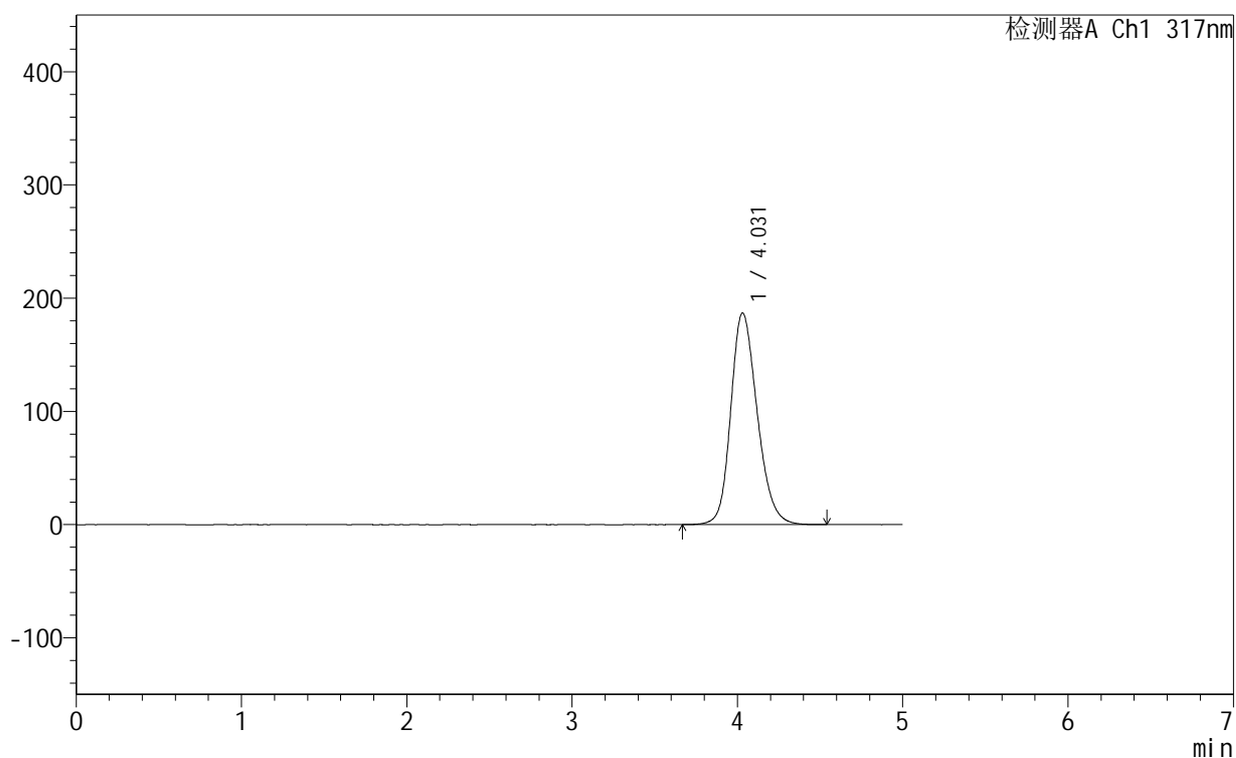
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3764-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:23:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:12                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.031	2077458	100.000	186997	3126	1.205	--
总计		2077458	100.000	186997			



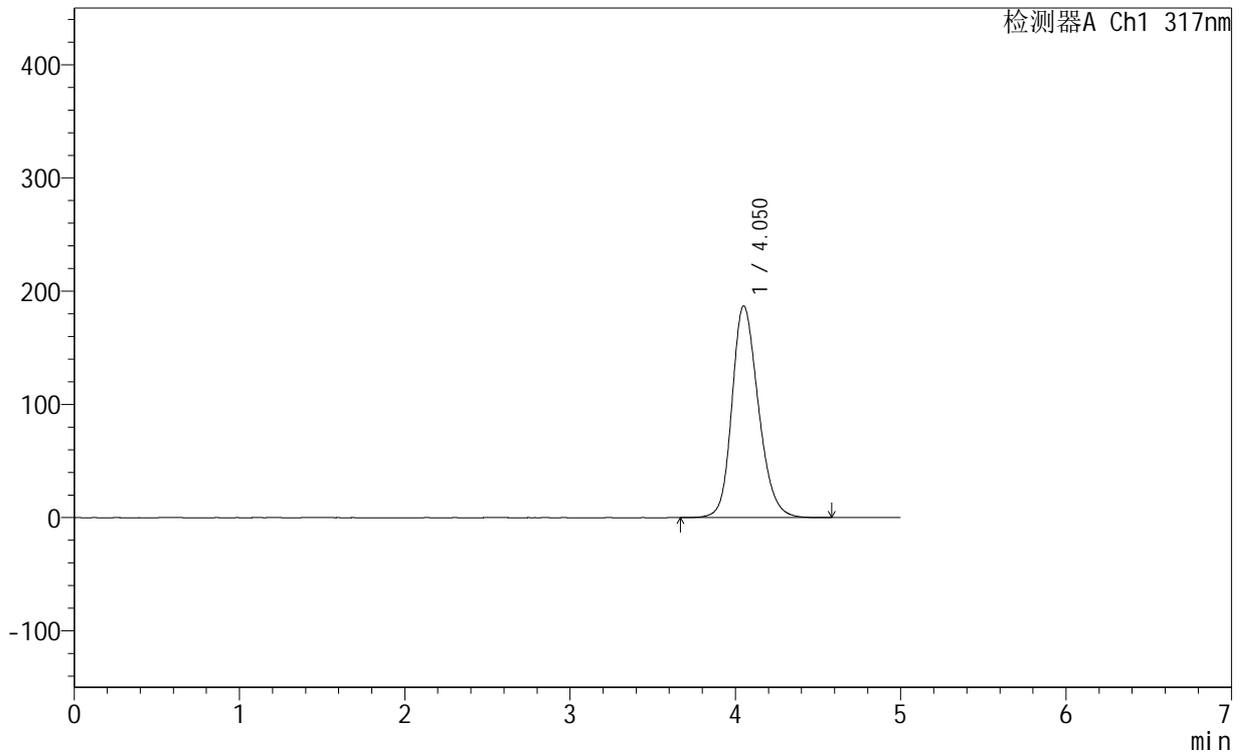
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3765-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:29:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.050	2078558	100.000	186816	3160	1.208	--
总计		2078558	100.000	186816			

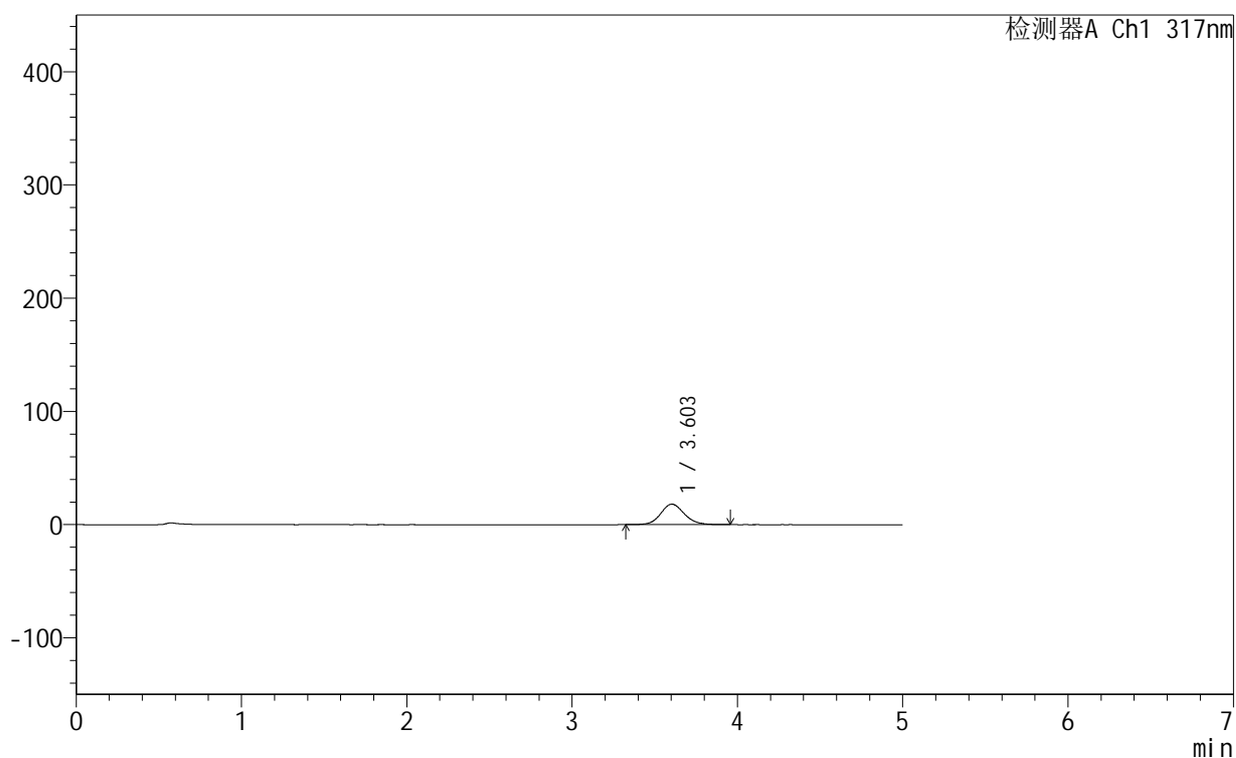
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3766-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 16:34:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	180478	100.000	18112	3127	1.112	--
总计		180478	100.000	18112			



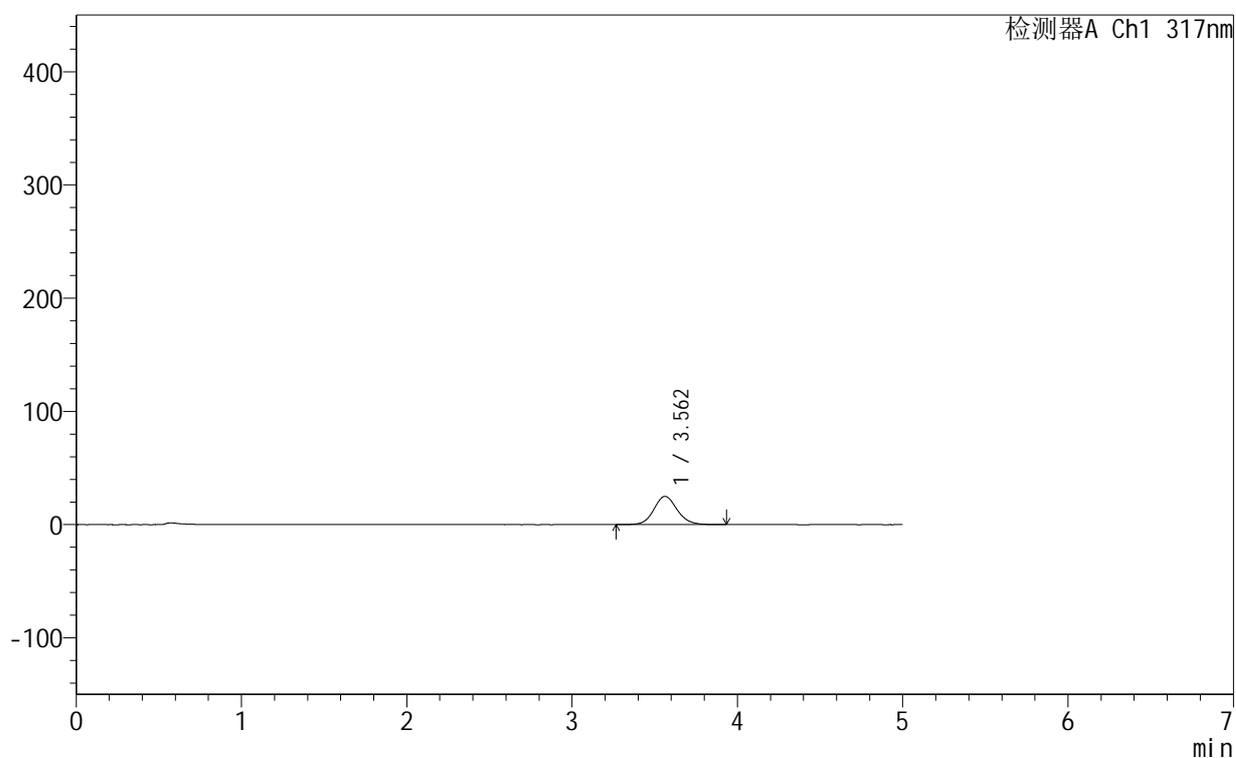
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3767-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 16:39:59 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	245005	100.000	24933	3138	1.108	--
总计		245005	100.000	24933			



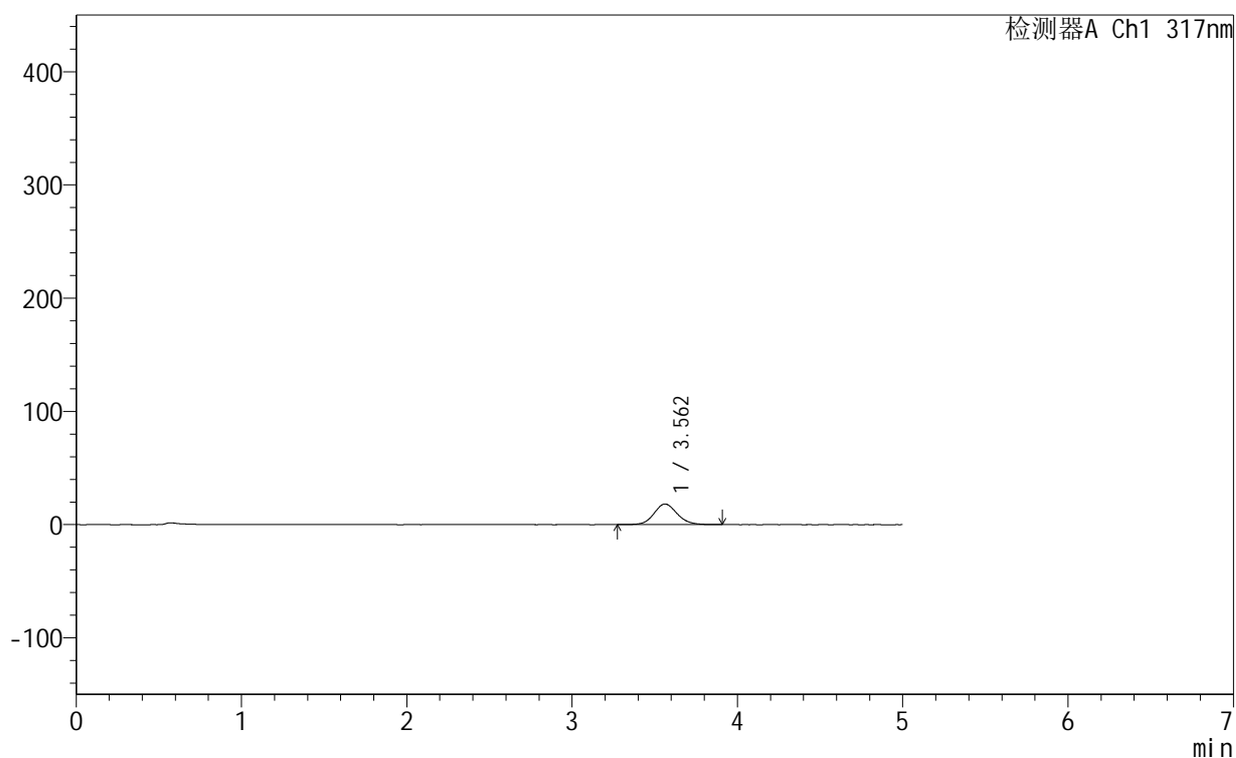
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3768-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 16:45:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	178326	100.000	18216	3148	1.110	--
总计		178326	100.000	18216			



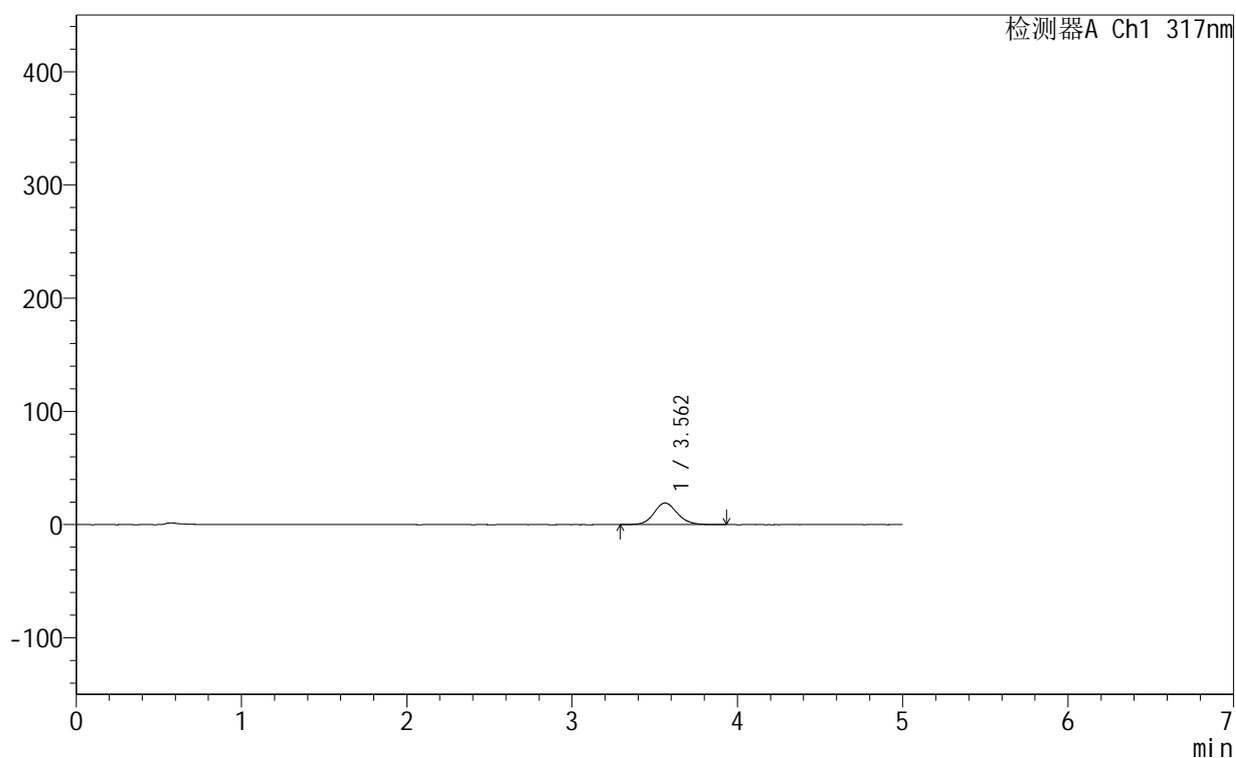
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3769-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 16:50:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	187716	100.000	19136	3128	1.116	--
总计		187716	100.000	19136			

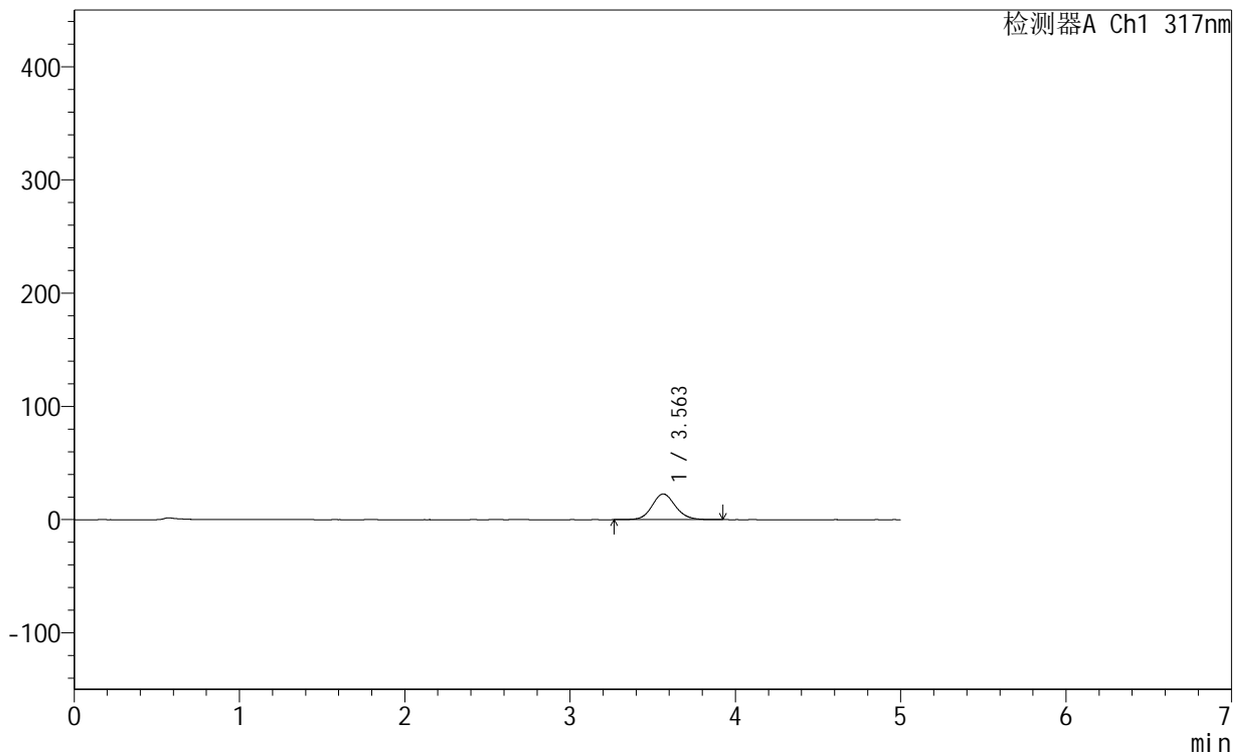
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3770-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:56:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	223310	100.000	22713	3135	1.111	--
总计		223310	100.000	22713			

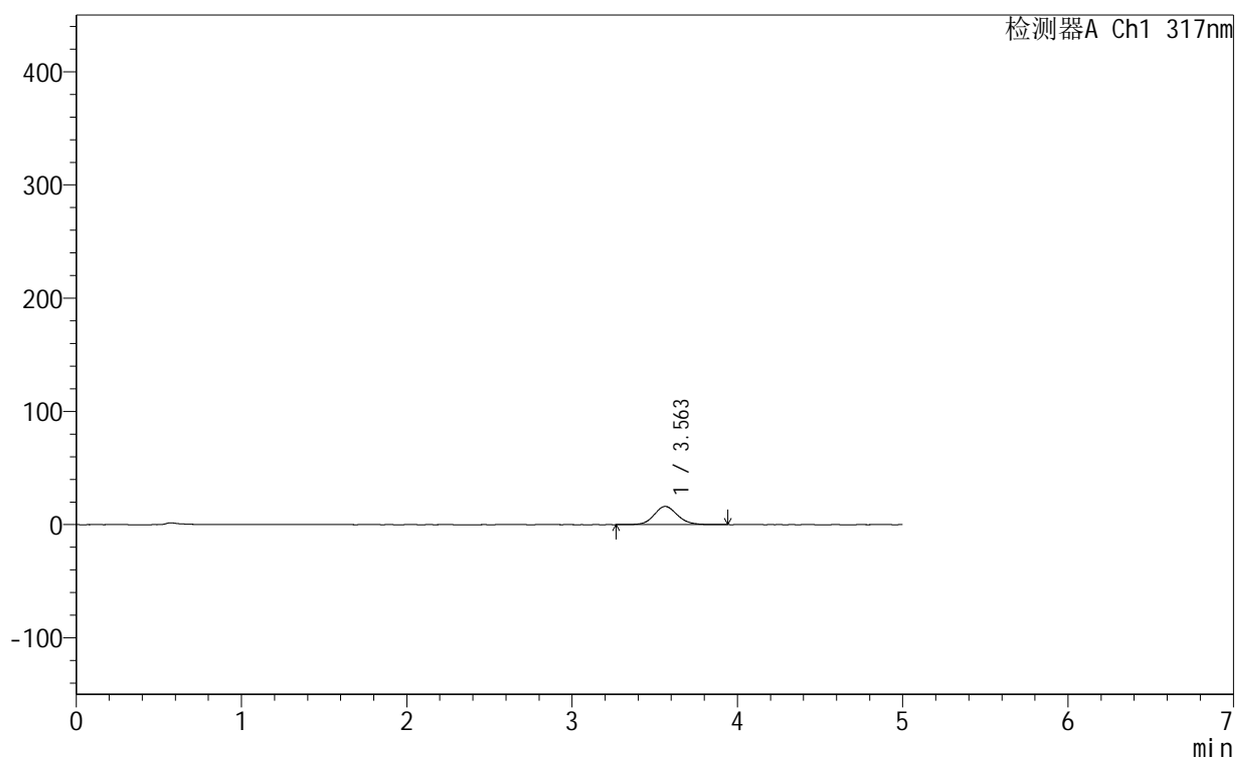
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3771-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 17:01:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	158605	100.000	16123	3145	1.113	--
总计		158605	100.000	16123			



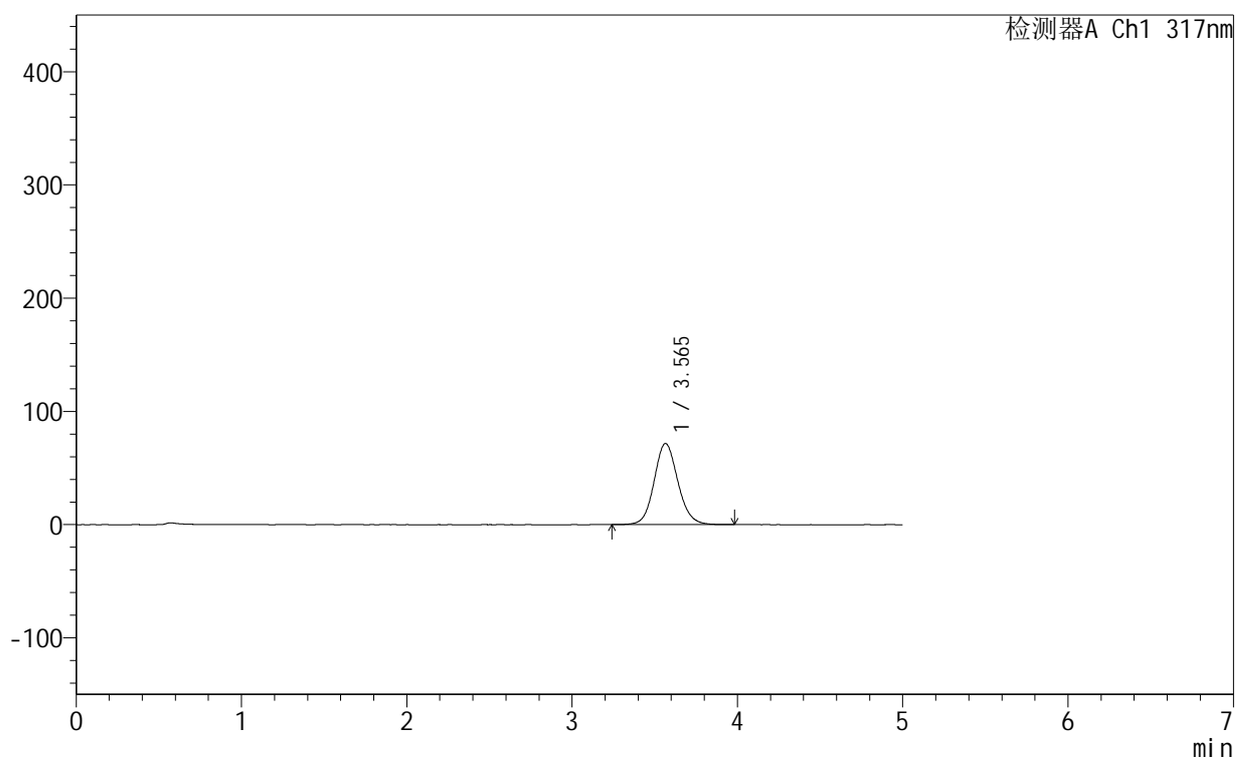
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3772-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 17:06:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	715702	100.000	71640	3030	1.106	--
总计		715702	100.000	71640			

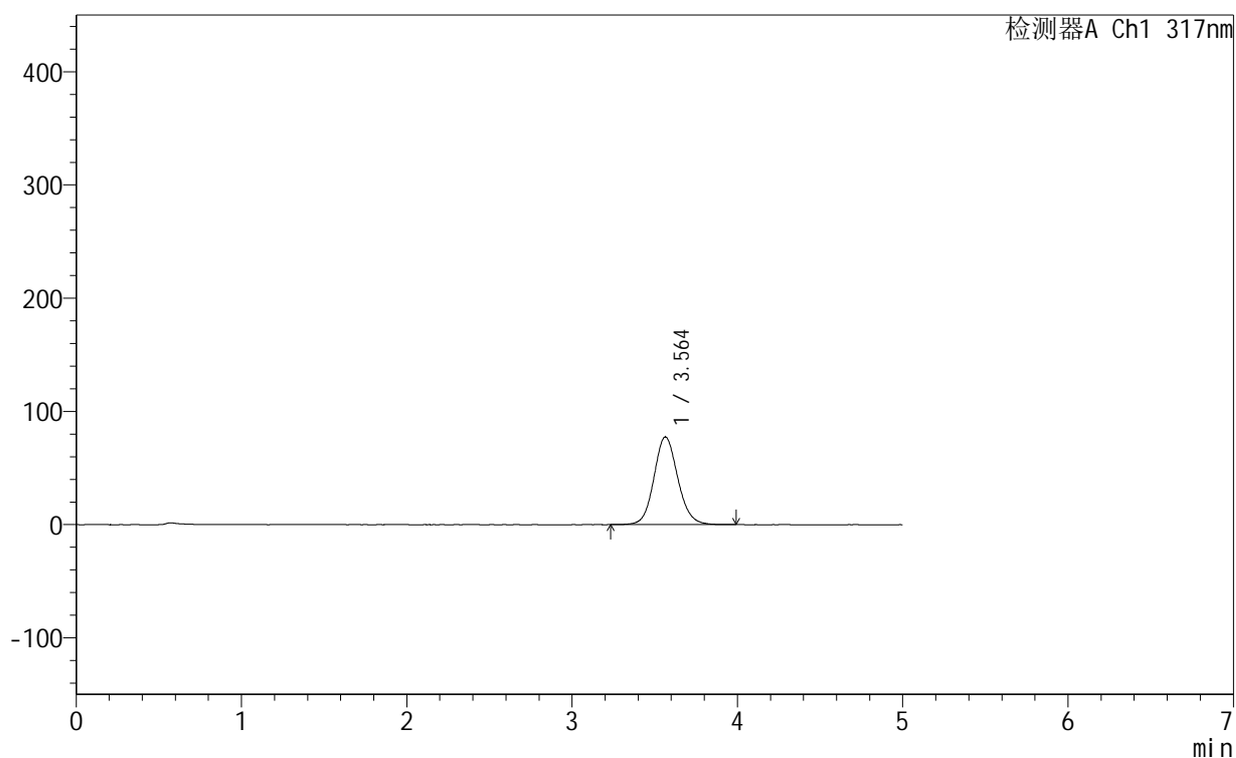
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3773-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 17:12:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

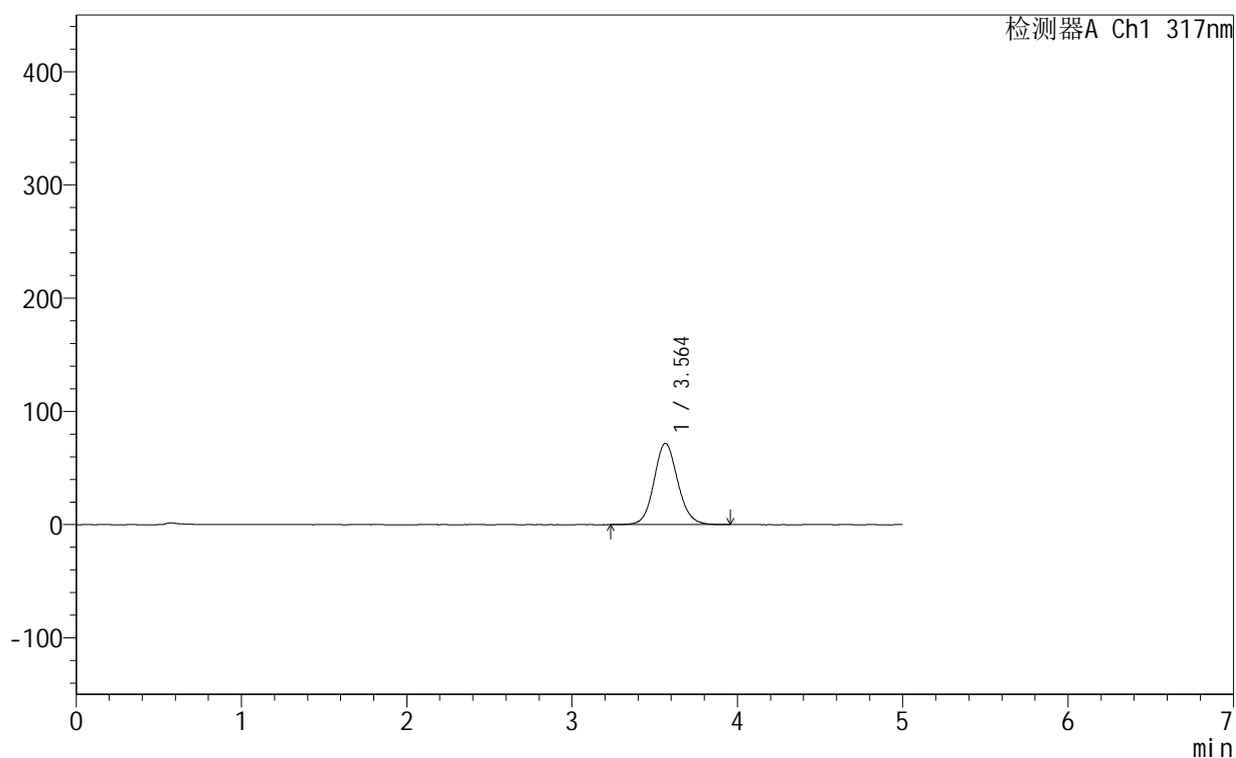
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	776181	100.000	77463	3011	1.107	--
总计		776181	100.000	77463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3774-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 17:17:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	717579	100.000	71784	3025	1.105	--
总计		717579	100.000	71784			



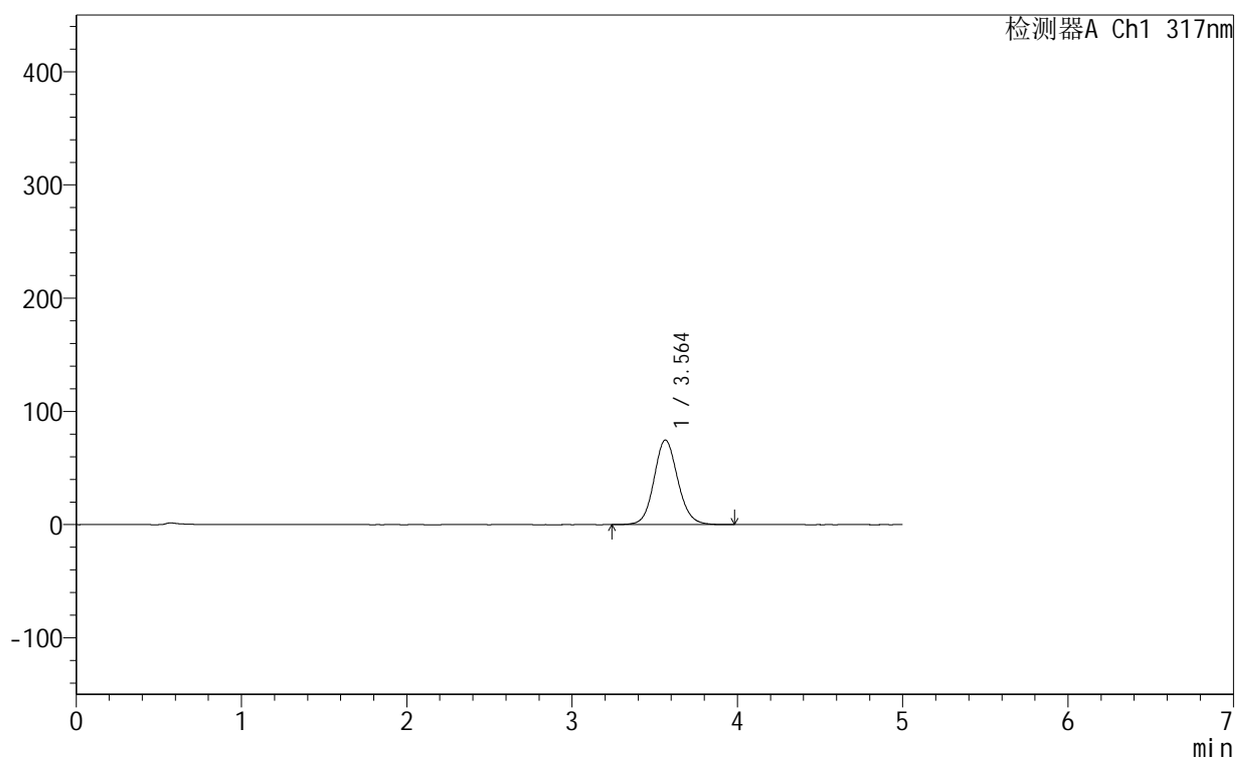
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3775-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 17:23:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	747584	100.000	74724	3020	1.105	--
总计		747584	100.000	74724			



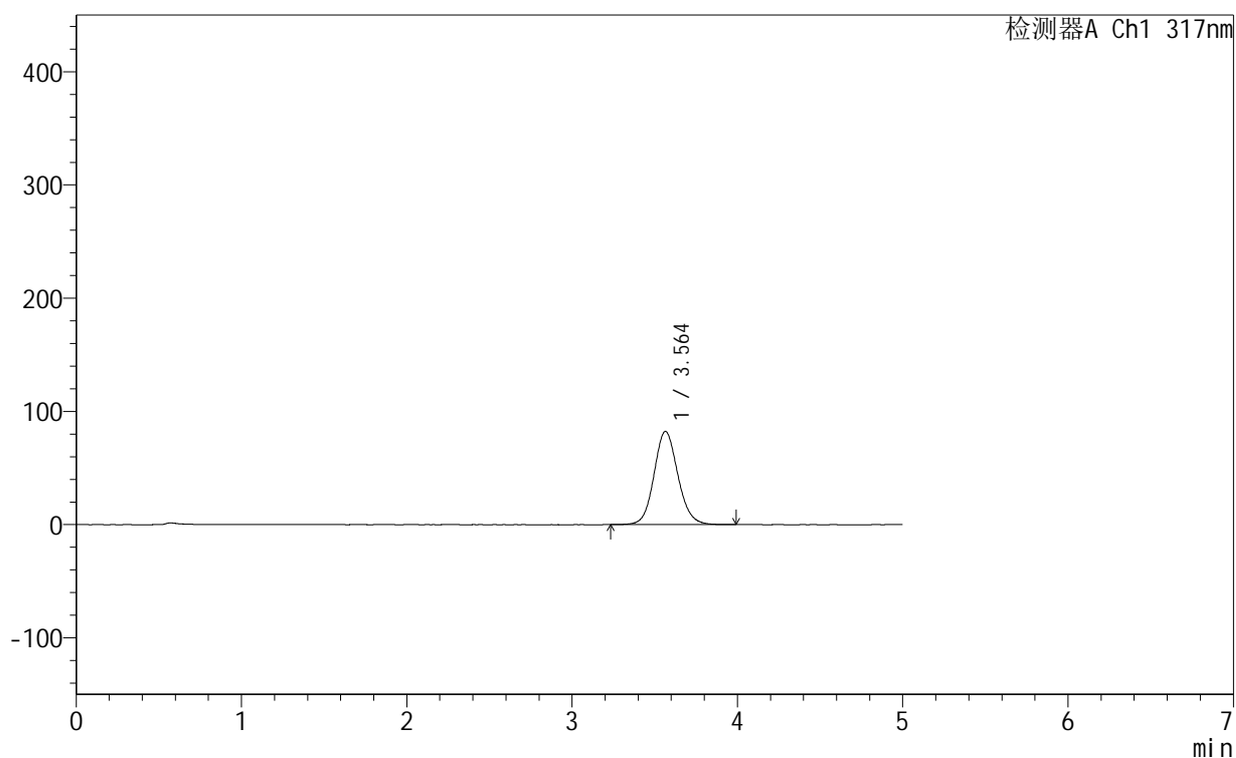
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3776-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 17:28:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	826212	100.000	82303	2996	1.106	--
总计		826212	100.000	82303			

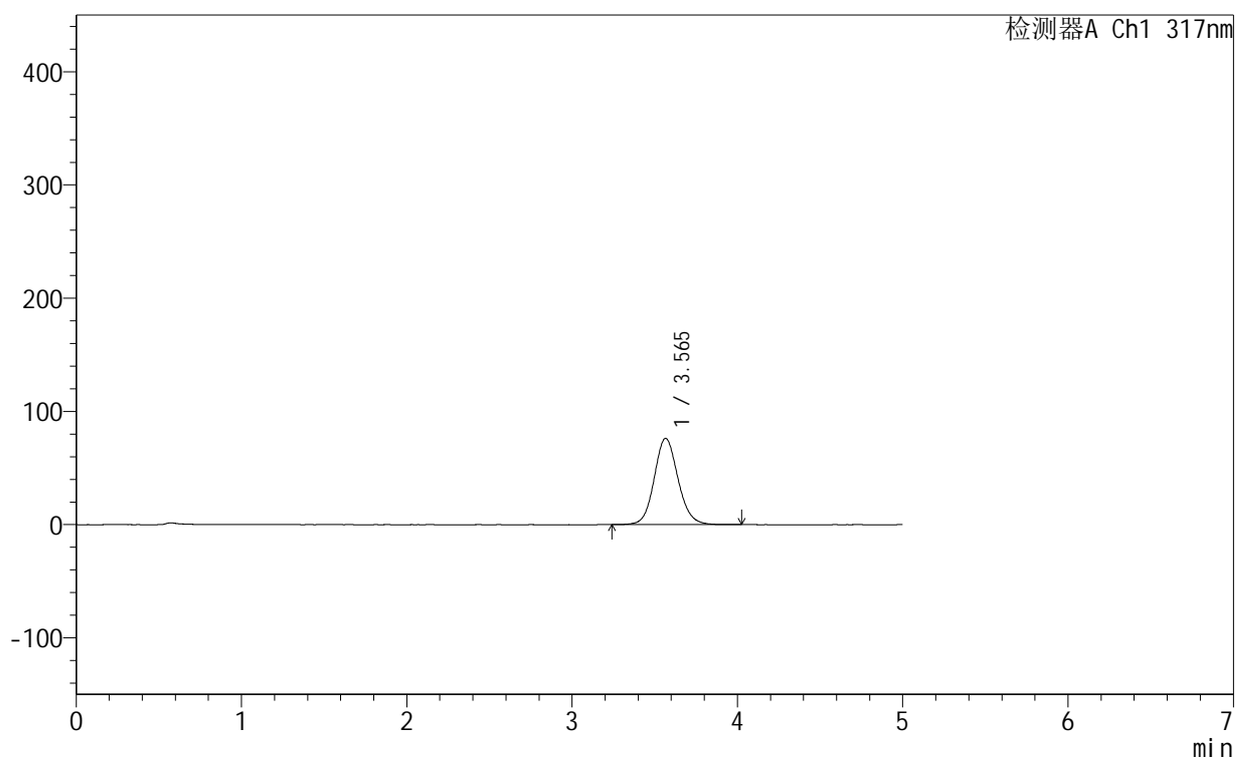
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3777-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 17:33:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	763934	100.000	76189	3012	1.108	--
总计		763934	100.000	76189			



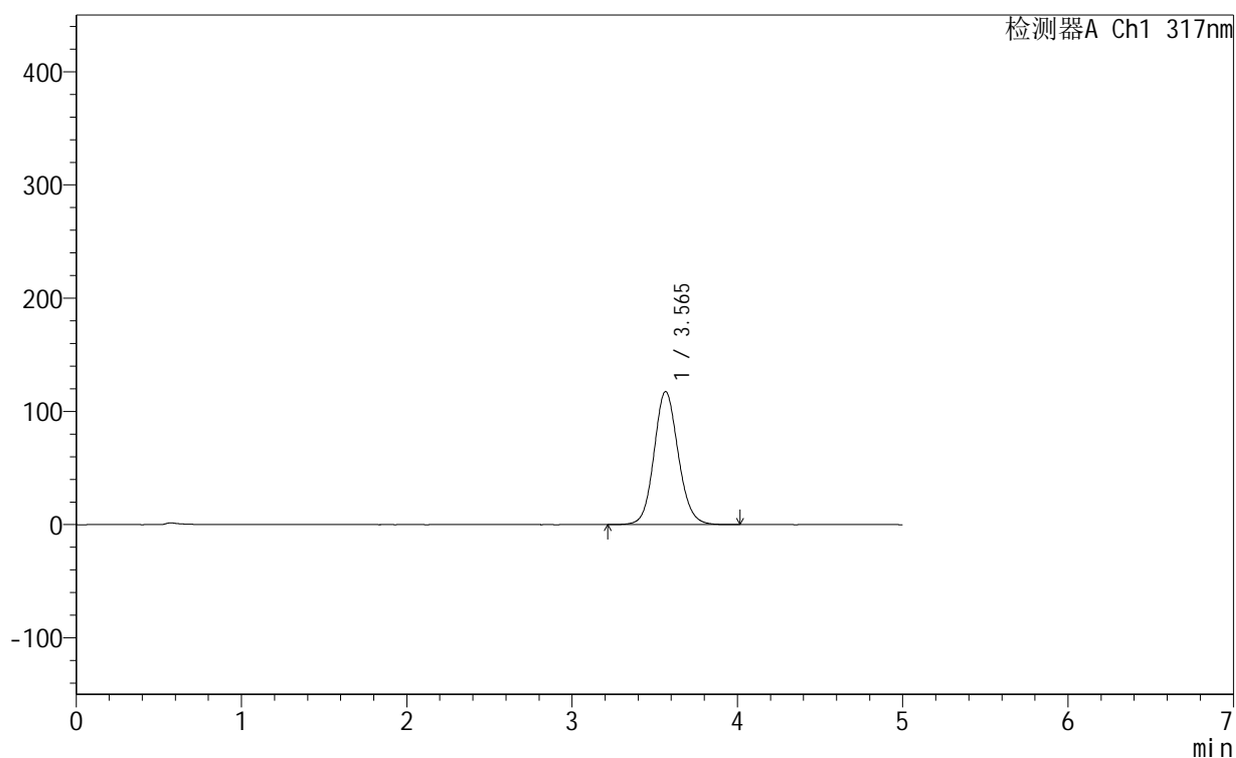
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3778-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 17:39:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	1195339	100.000	117516	2913	1.108	--
总计		1195339	100.000	117516			





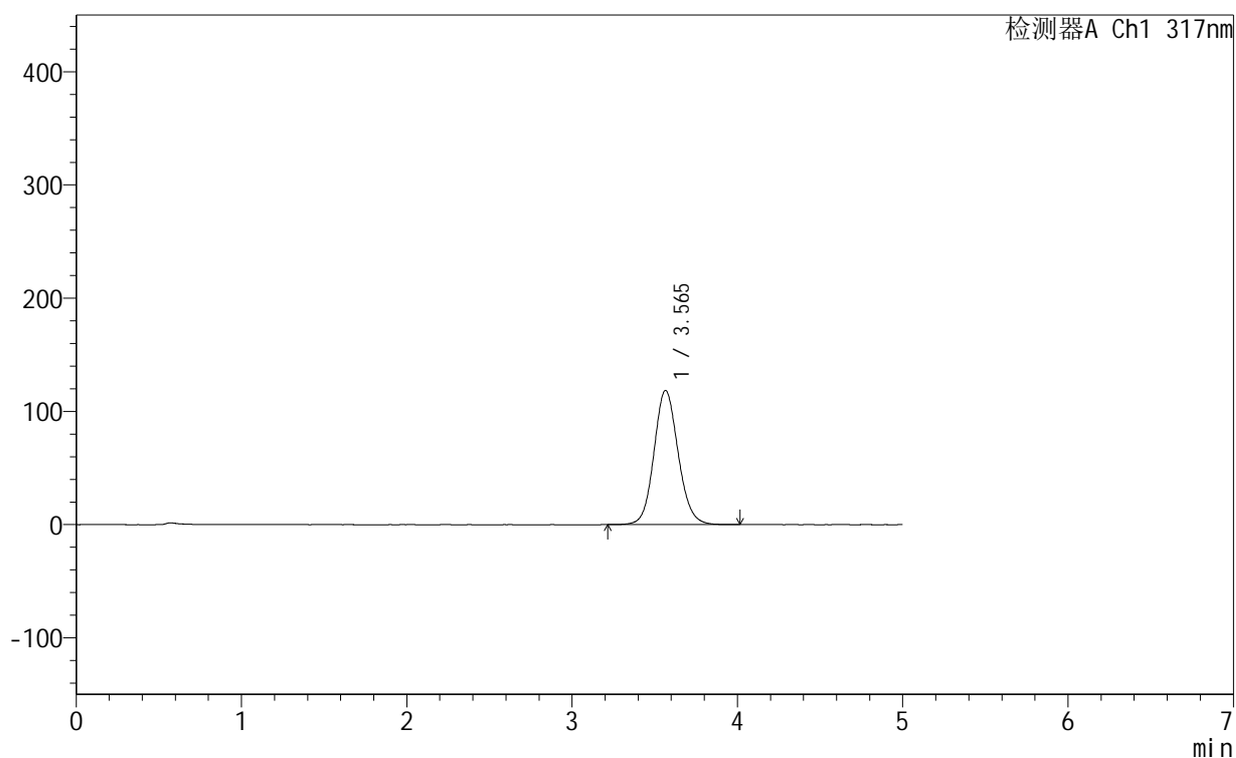
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3780-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 17:50:09 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	1205908	100.000	118511	2911	1.107	--
总计		1205908	100.000	118511			





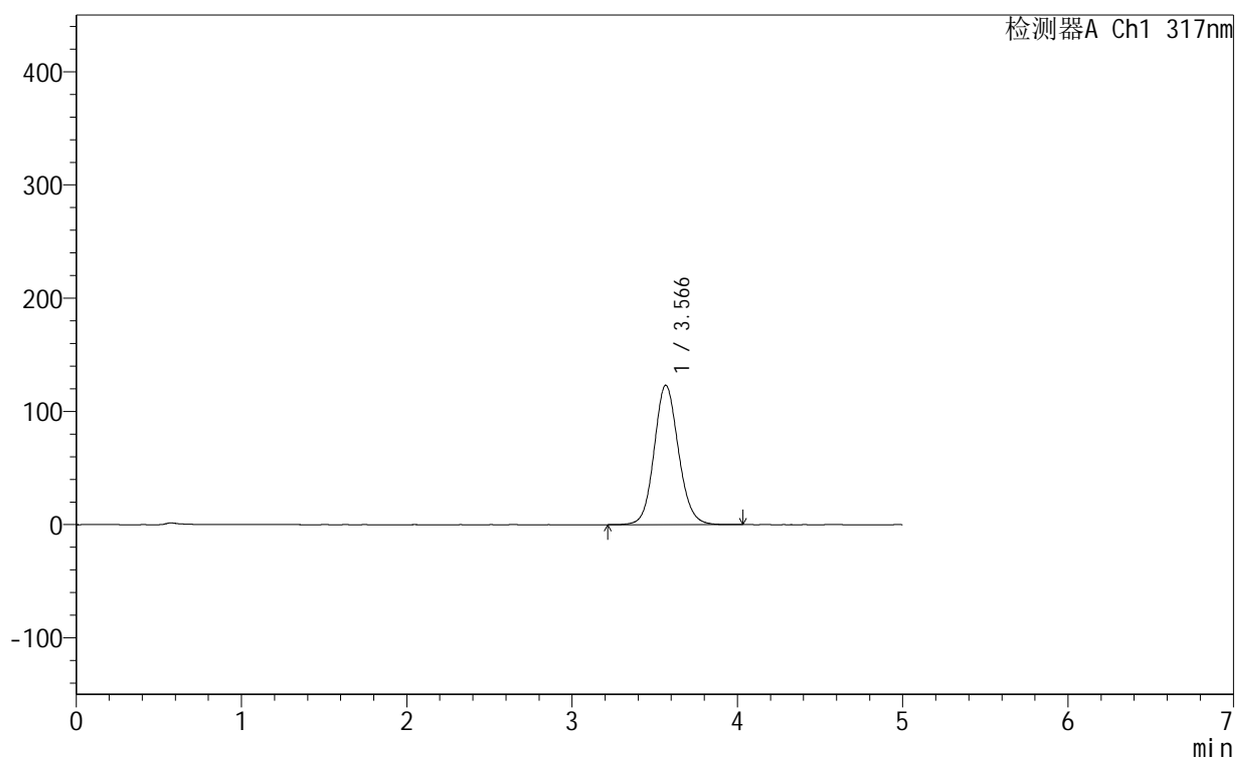
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3783-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 18:06:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

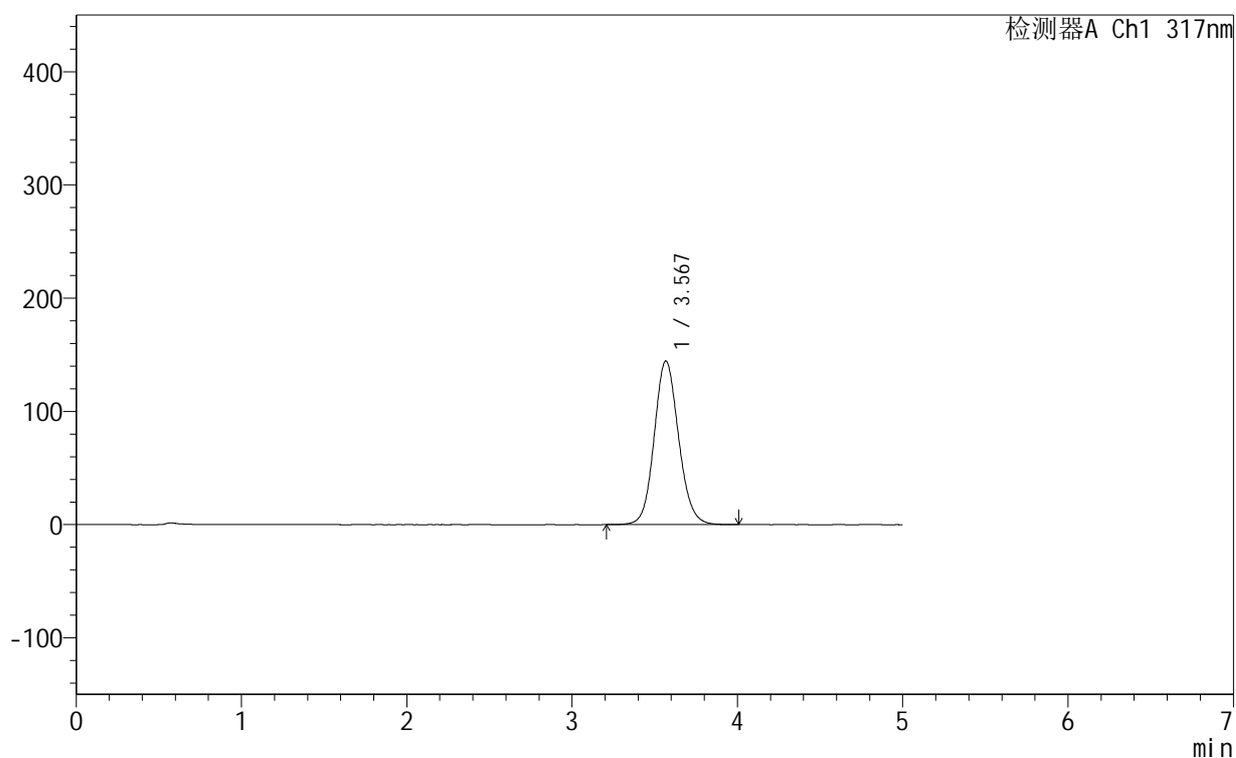
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1256874	100.000	123041	2895	1.108	--
总计		1256874	100.000	123041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3784-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:11:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	1483138	100.000	144369	2856	1.110	--
总计		1483138	100.000	144369			

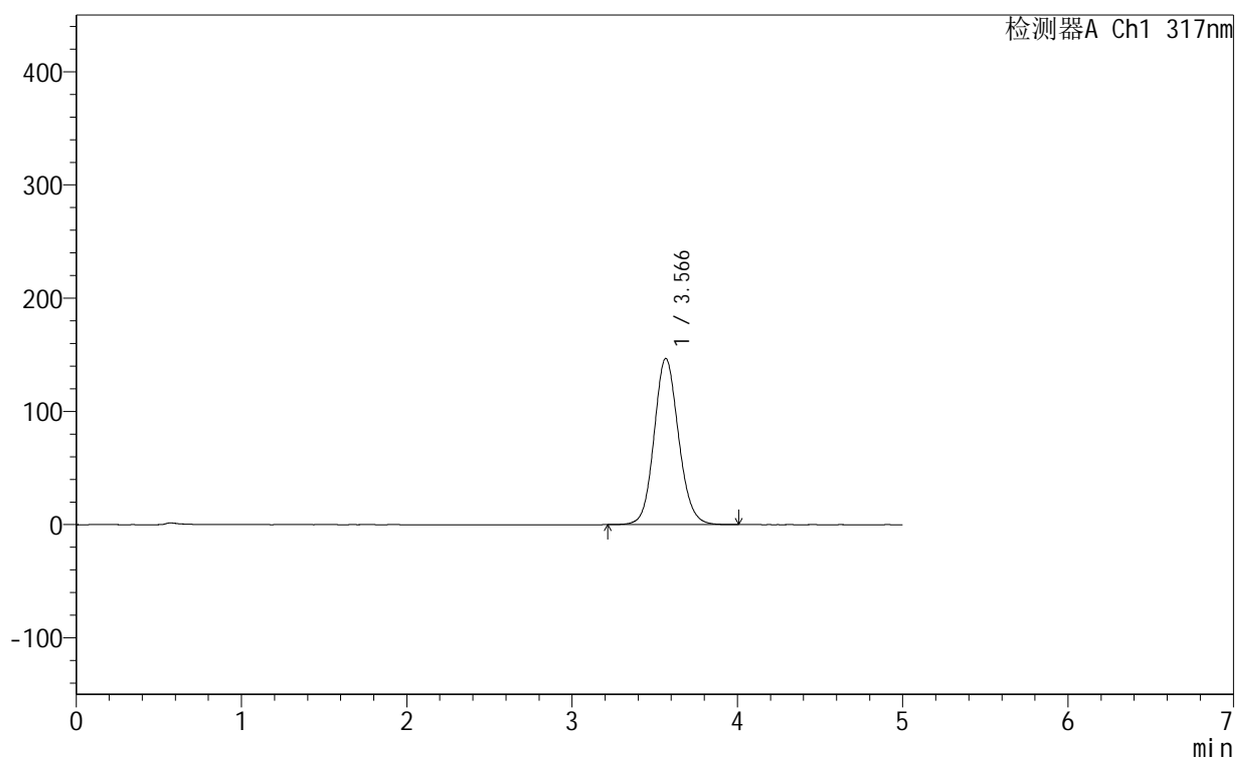
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3785-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:17:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1507345	100.000	146627	2849	1.110	--
总计		1507345	100.000	146627			



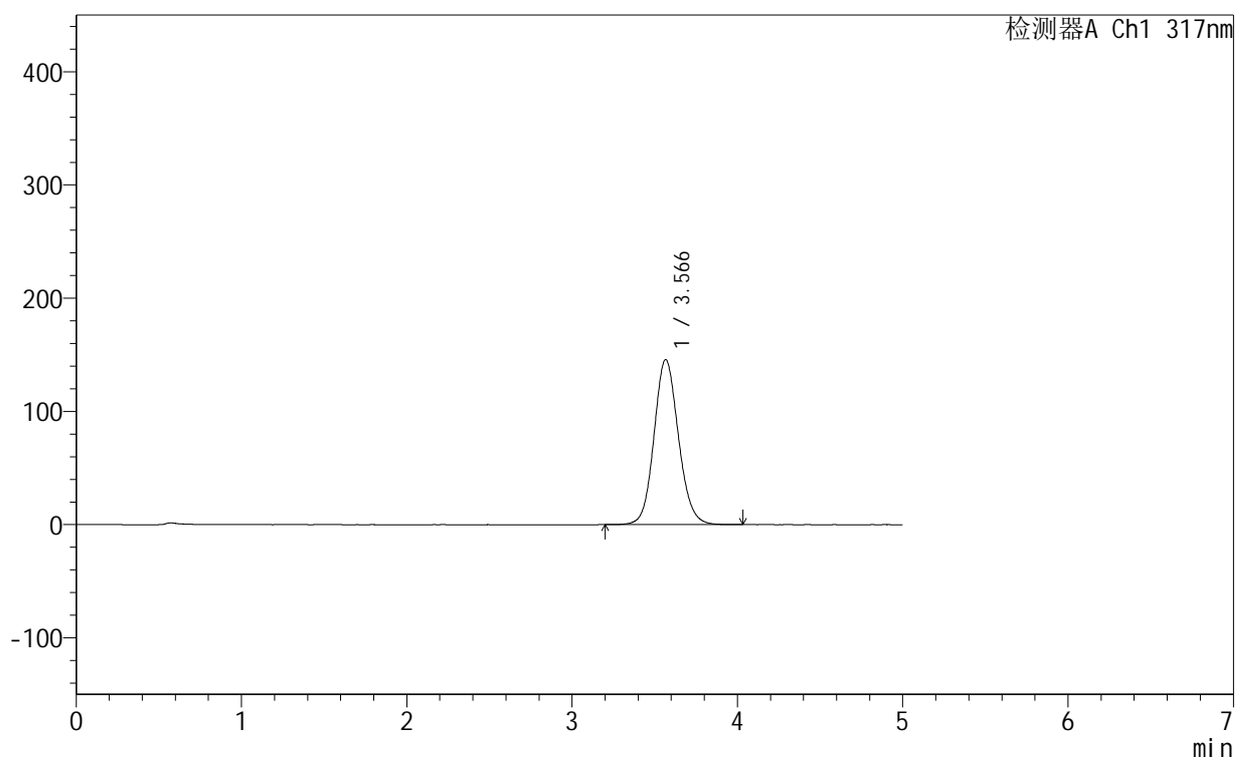
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3786-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:22:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1497549	100.000	145750	2853	1.110	--
总计		1497549	100.000	145750			

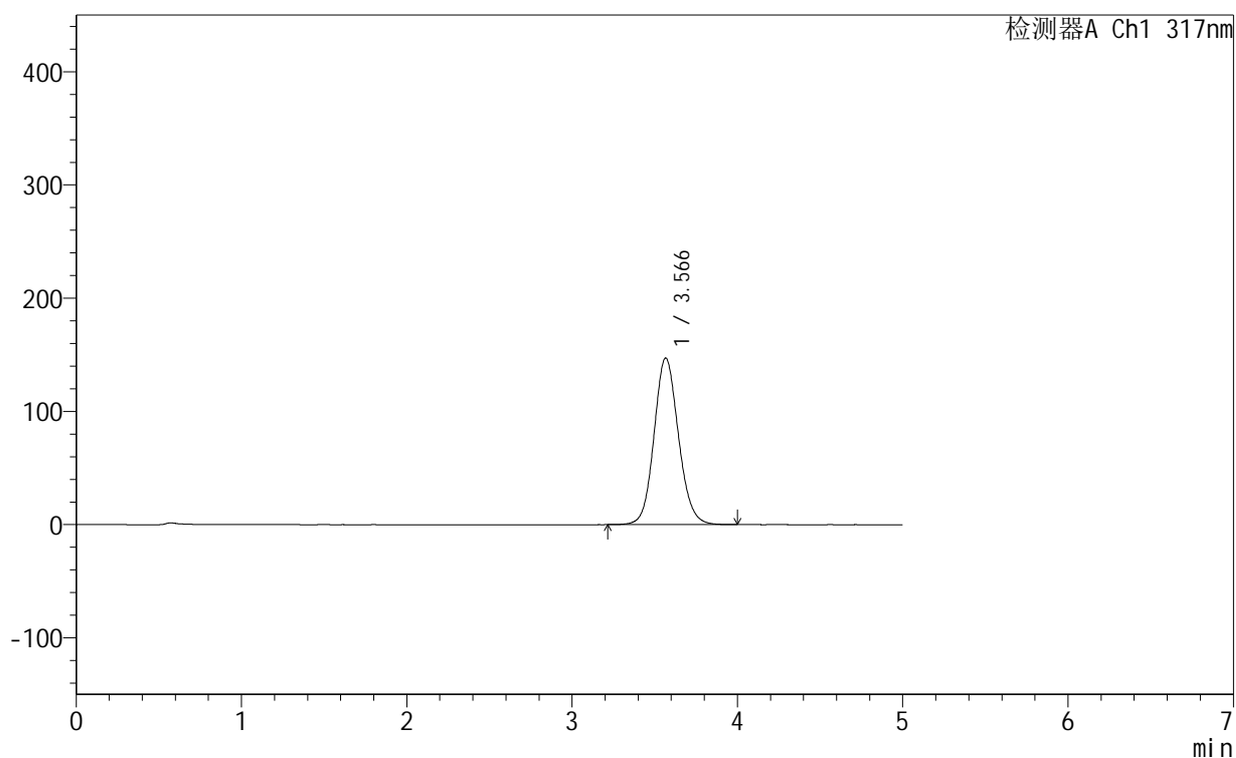
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3787-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 18:27:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:33  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1510808	100.000	147055	2852	1.109	--
总计		1510808	100.000	147055			

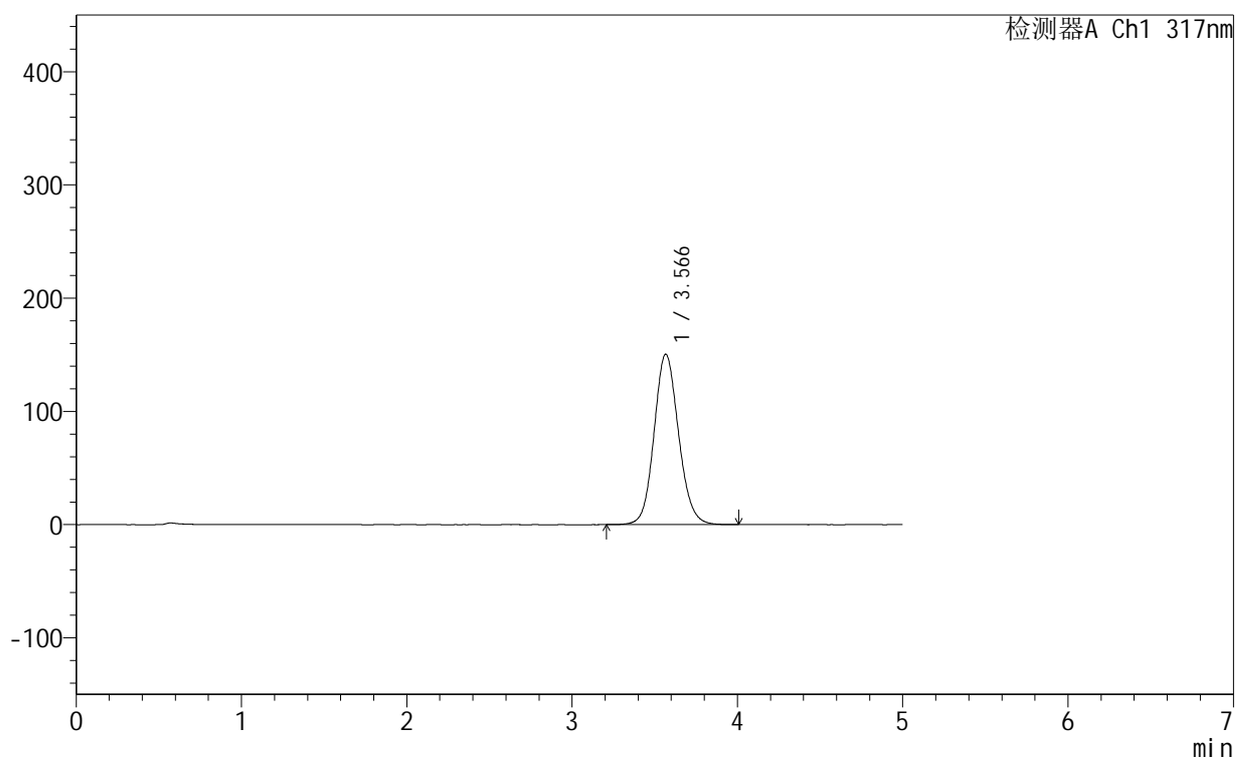
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3788-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:33:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1550506	100.000	150428	2833	1.112	--
总计		1550506	100.000	150428			

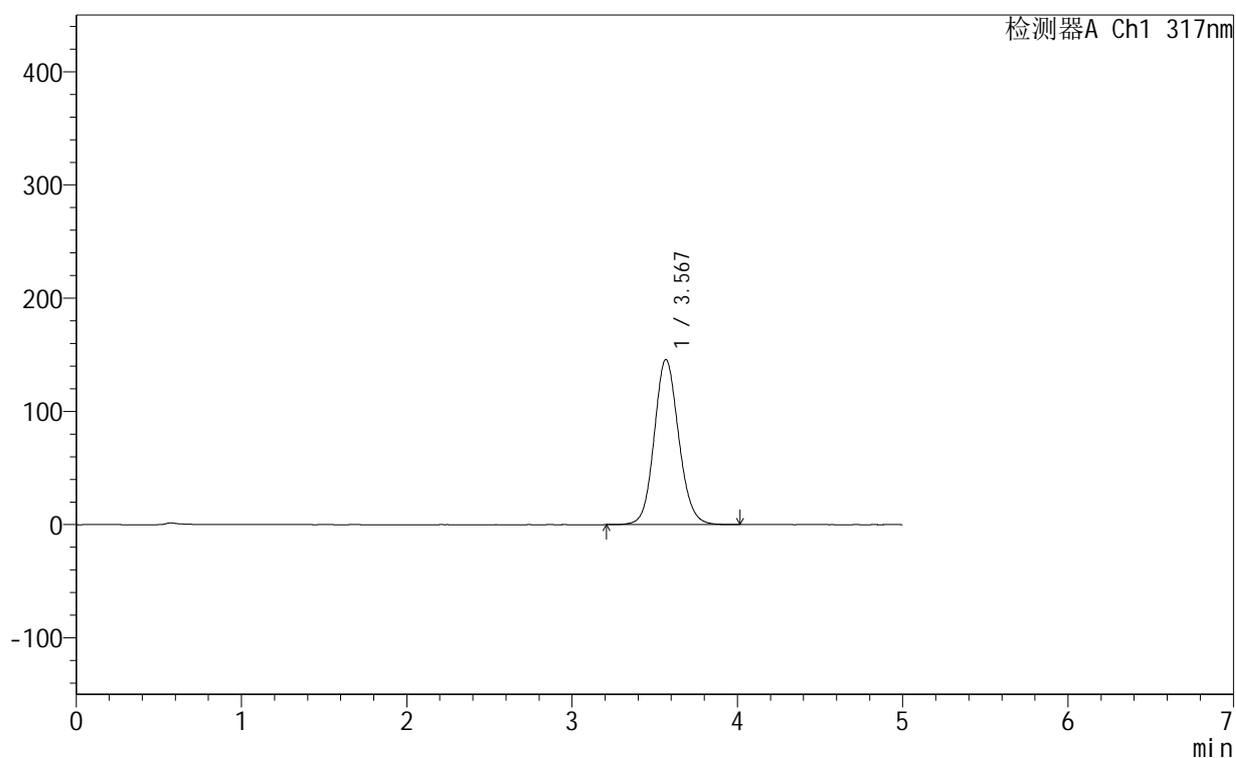
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3789-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:38:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	1499092	100.000	145677	2851	1.110	--
总计		1499092	100.000	145677			

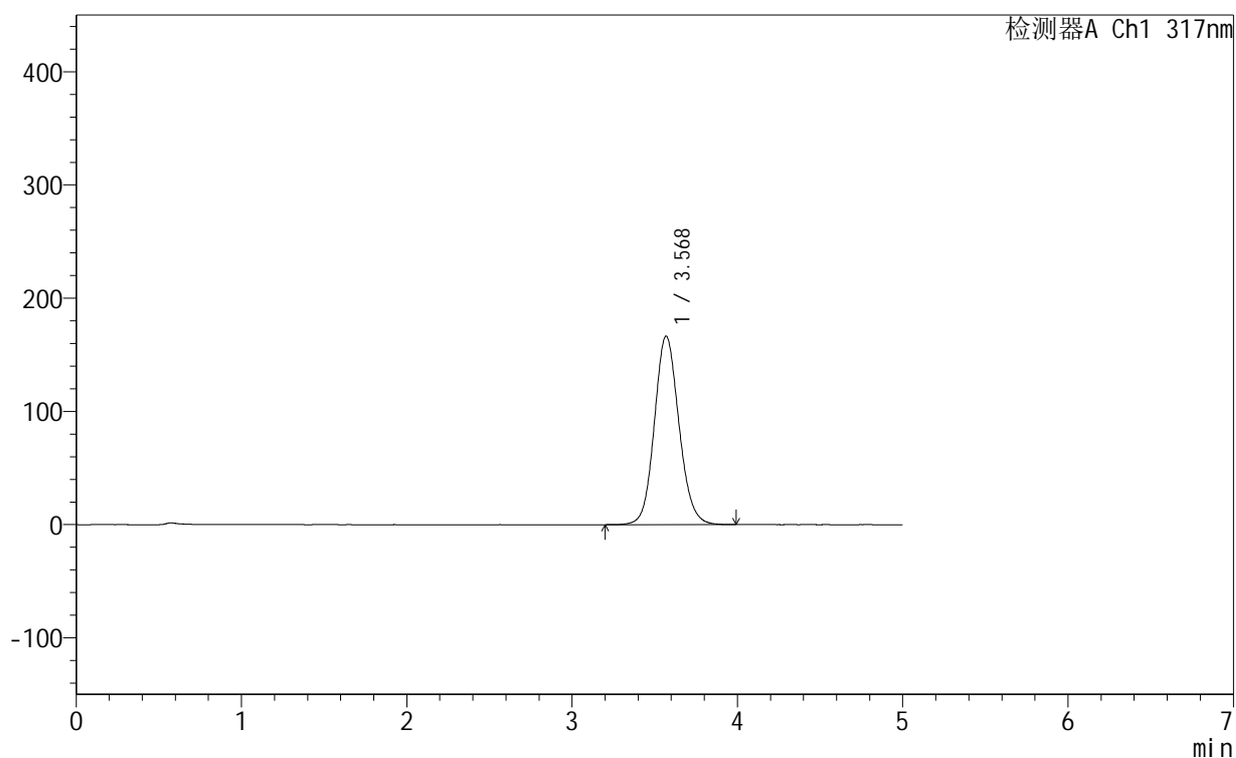
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3790-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:44:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1720903	100.000	166314	2815	1.111	--
总计		1720903	100.000	166314			

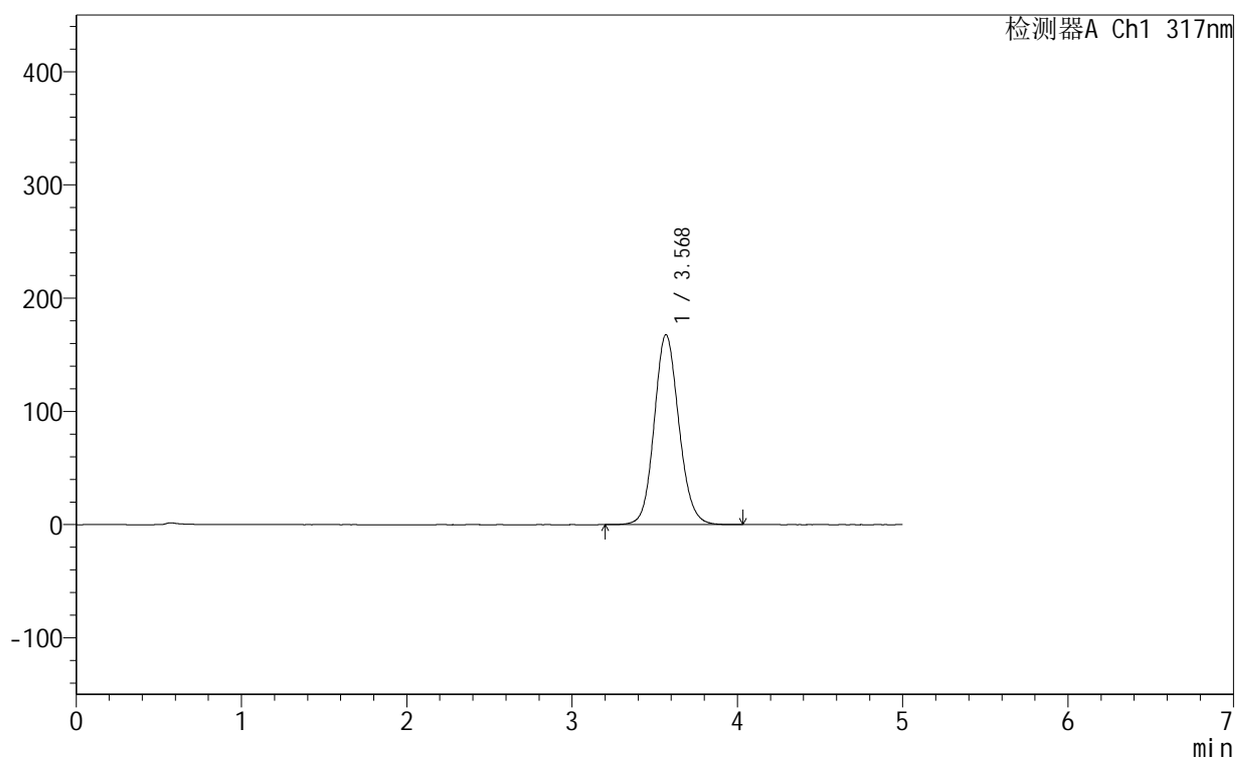
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3791-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 18:49:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:48  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1736981	100.000	167481	2807	1.113	--
总计		1736981	100.000	167481			



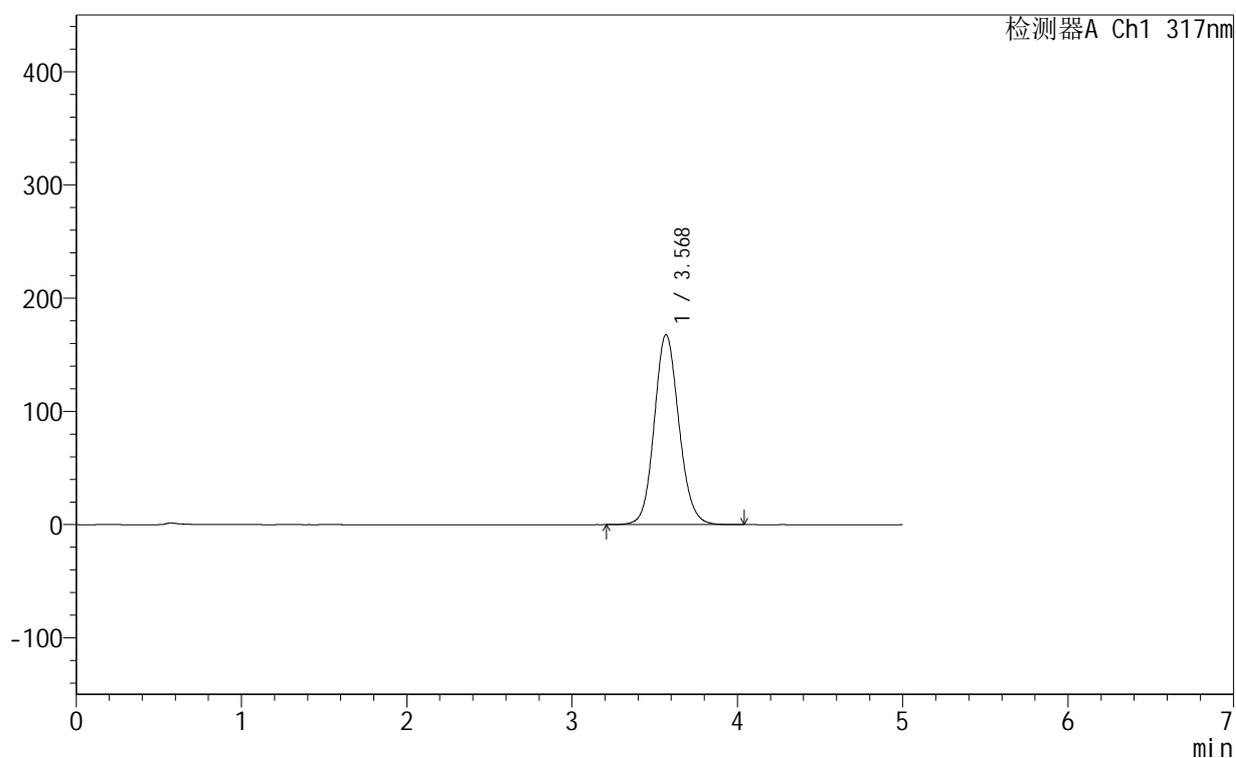
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3792-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 18:54:59                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.568	1737850	100.000	167618	2807	1.111	--
总计		1737850	100.000	167618			

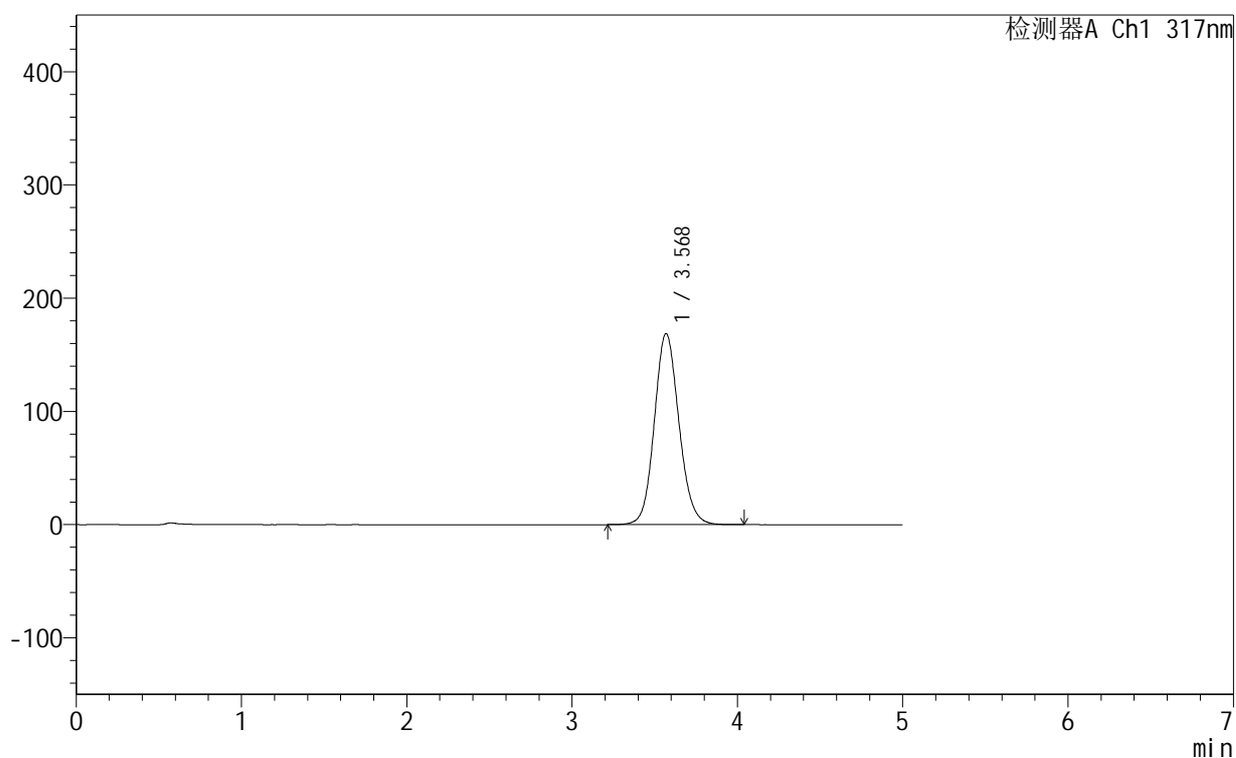
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3793-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 19:00:23 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1745611	100.000	168550	2809	1.111	--
总计		1745611	100.000	168550			

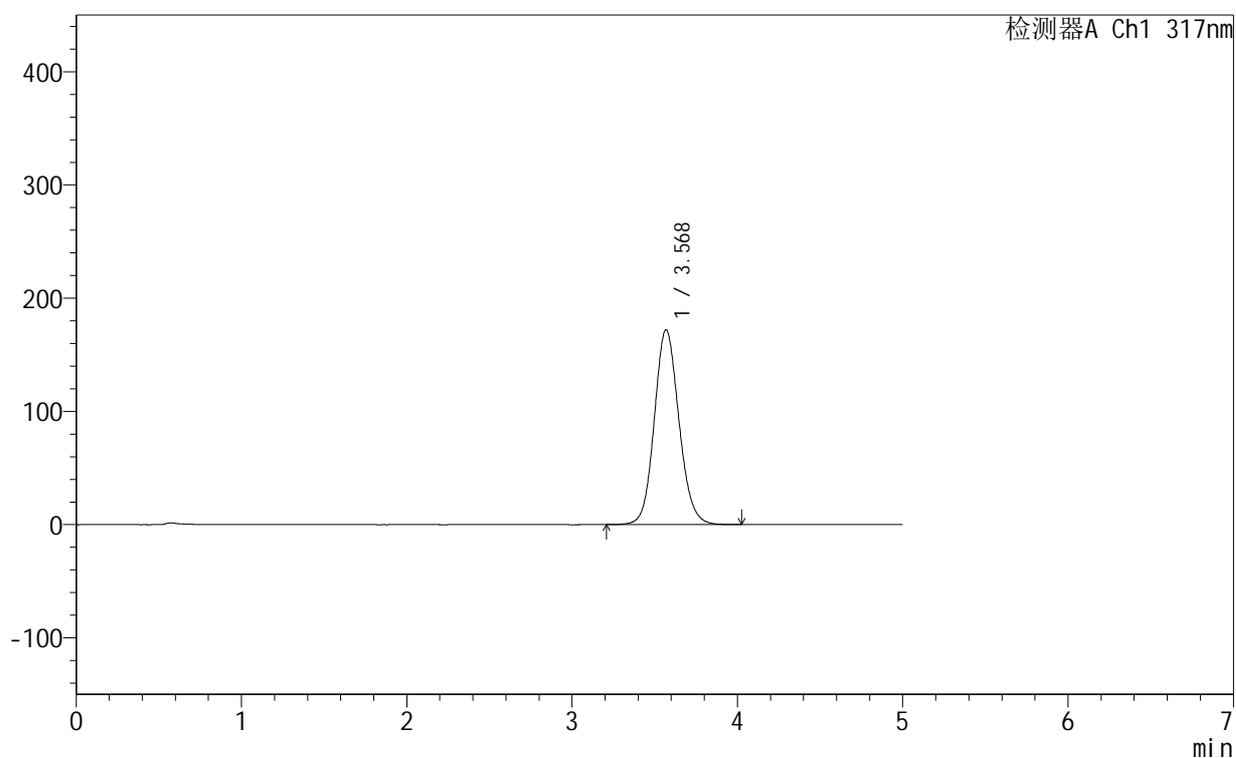
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3794-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 19:05:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1782065	100.000	171861	2804	1.111	--
总计		1782065	100.000	171861			



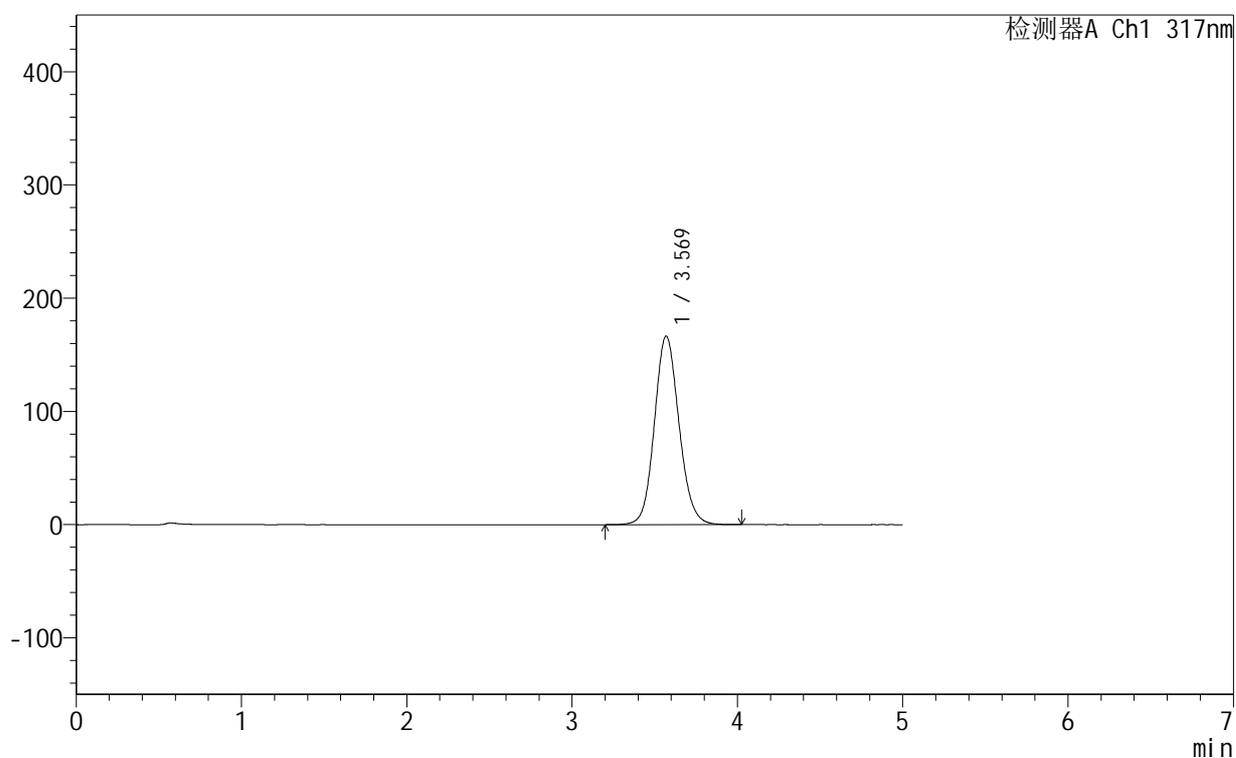
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3795-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 19:11:12 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1723275	100.000	166411	2812	1.112	--
总计		1723275	100.000	166411			

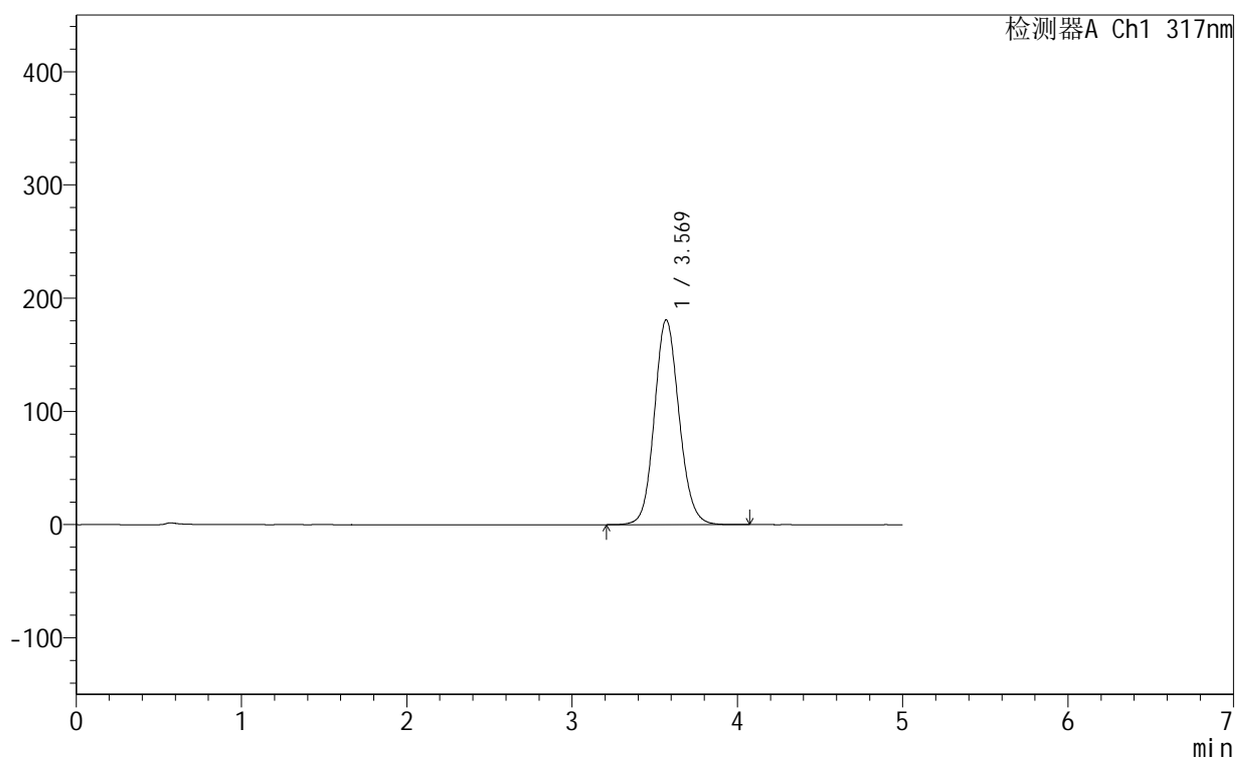
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3796-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 19:16:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1878891	100.000	180780	2790	1.113	--
总计		1878891	100.000	180780			

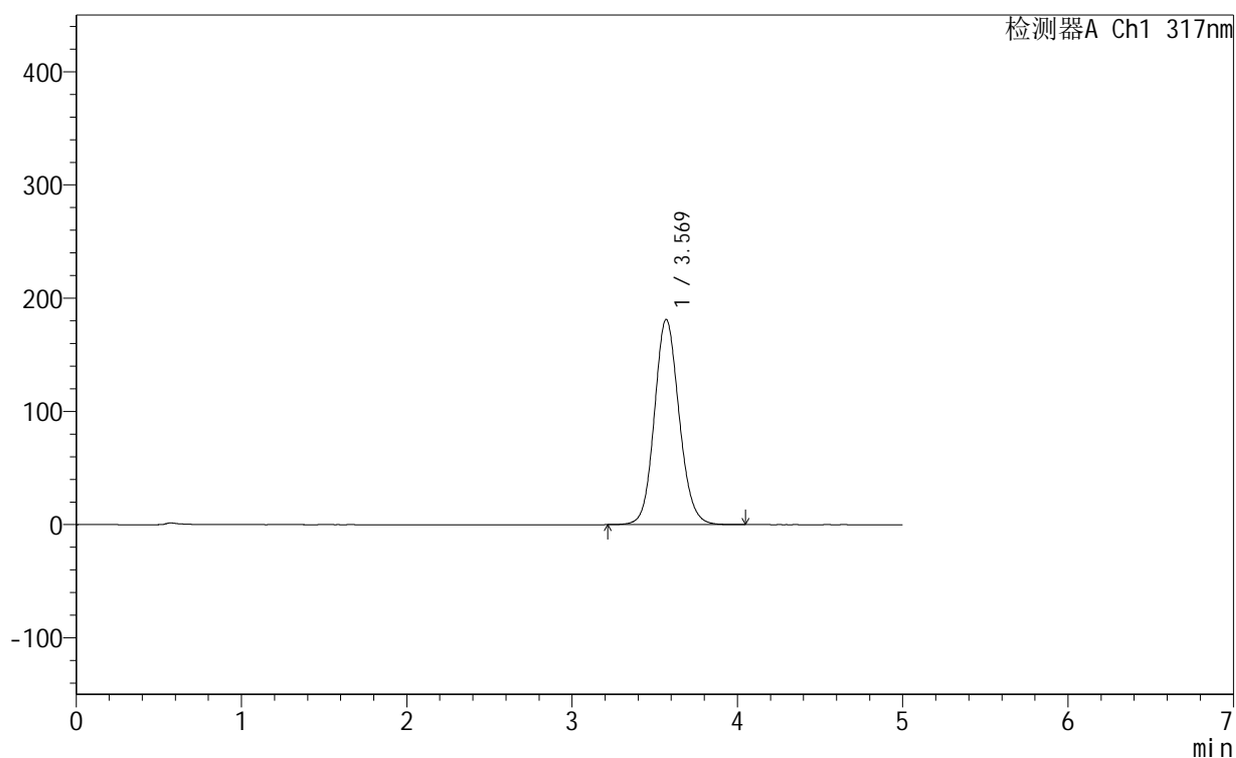
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3797-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 19:22:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1881687	100.000	181139	2790	1.113	--
总计		1881687	100.000	181139			



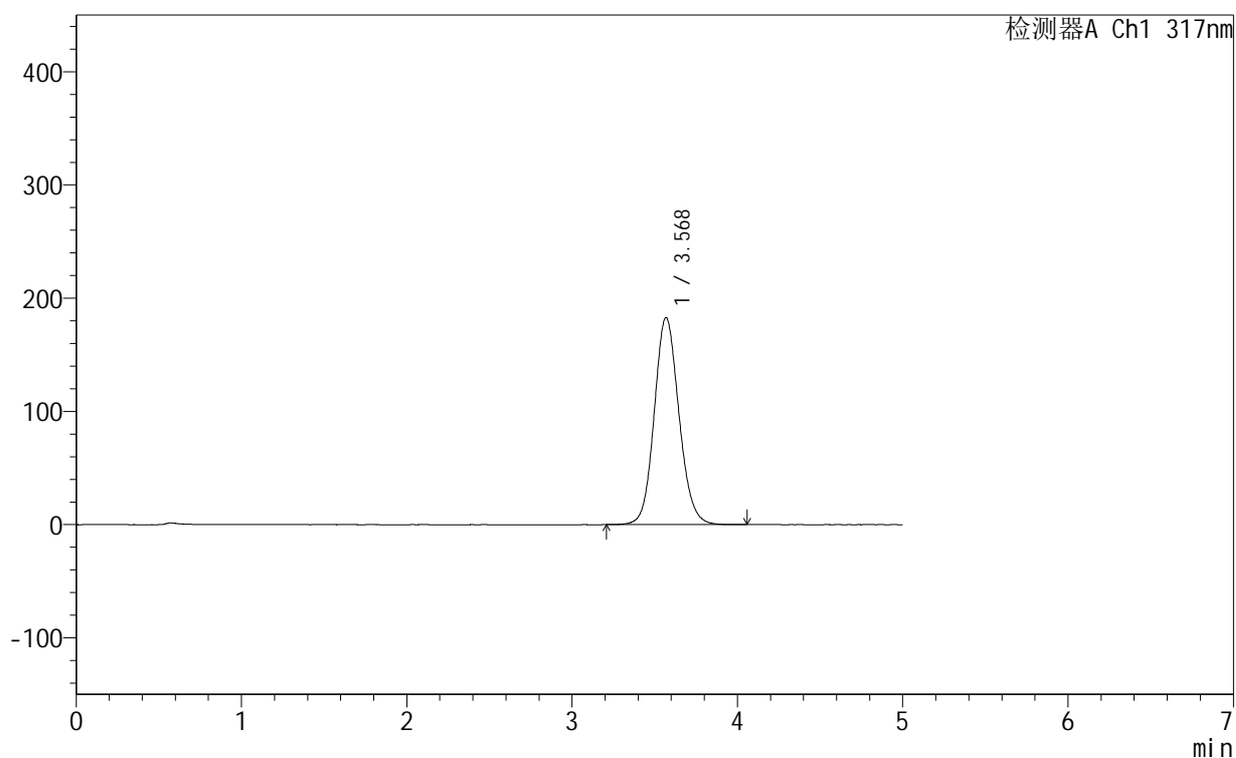
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3798-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 19:27:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1900540	100.000	182646	2785	1.113	--
总计		1900540	100.000	182646			

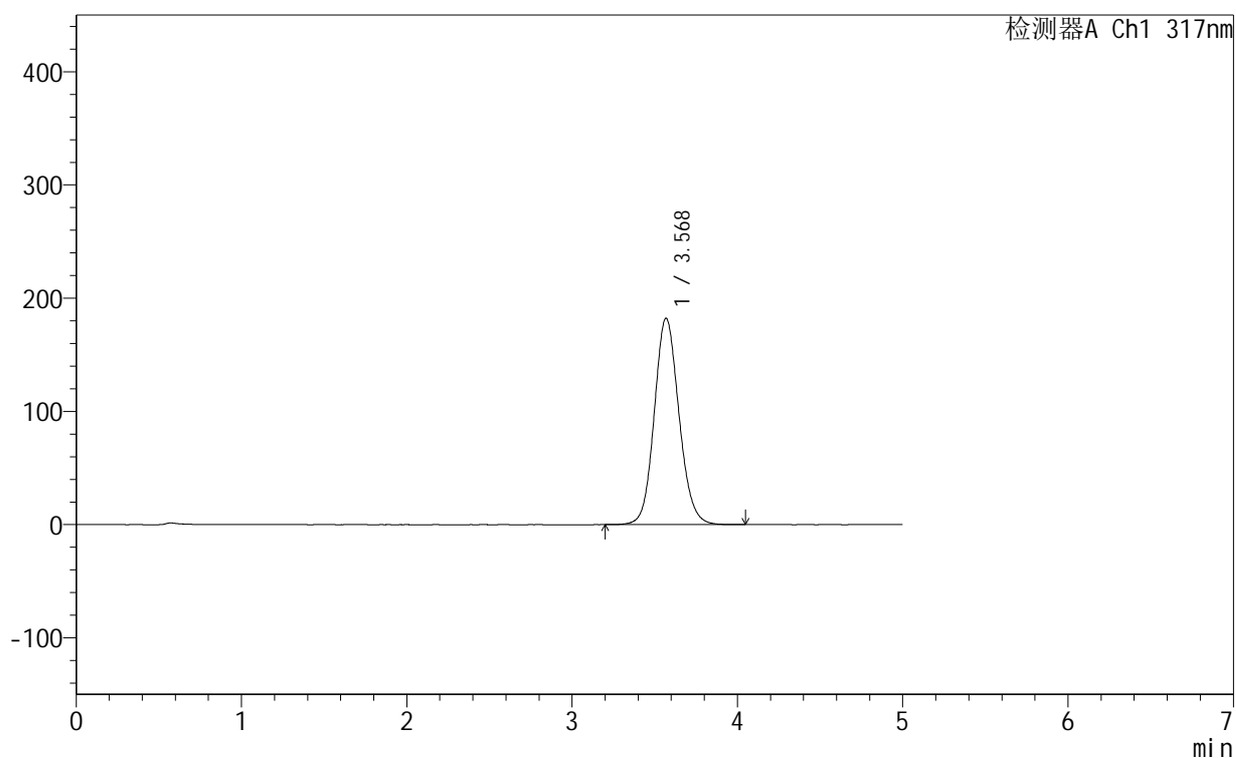
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3799-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 19:32:50 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1894149	100.000	182052	2786	1.113	--
总计		1894149	100.000	182052			



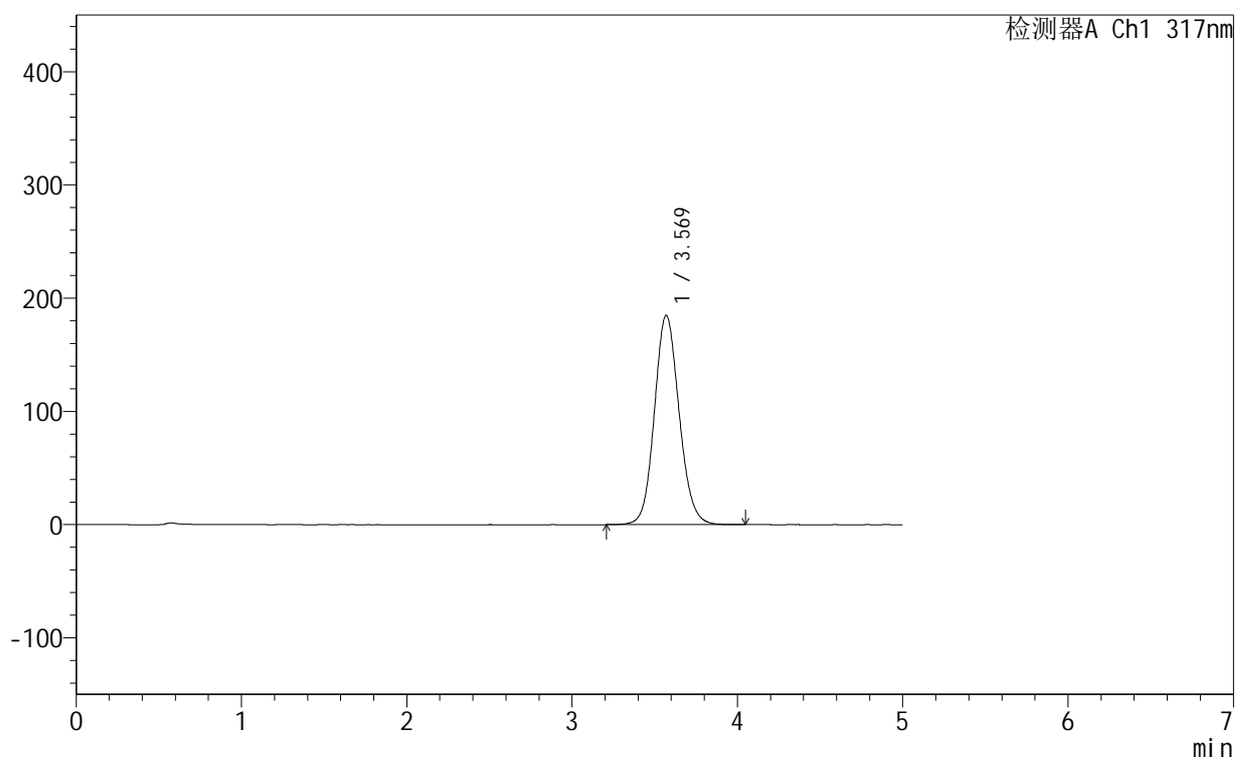
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3800-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 19:38:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1921940	100.000	184771	2783	1.112	--
总计		1921940	100.000	184771			









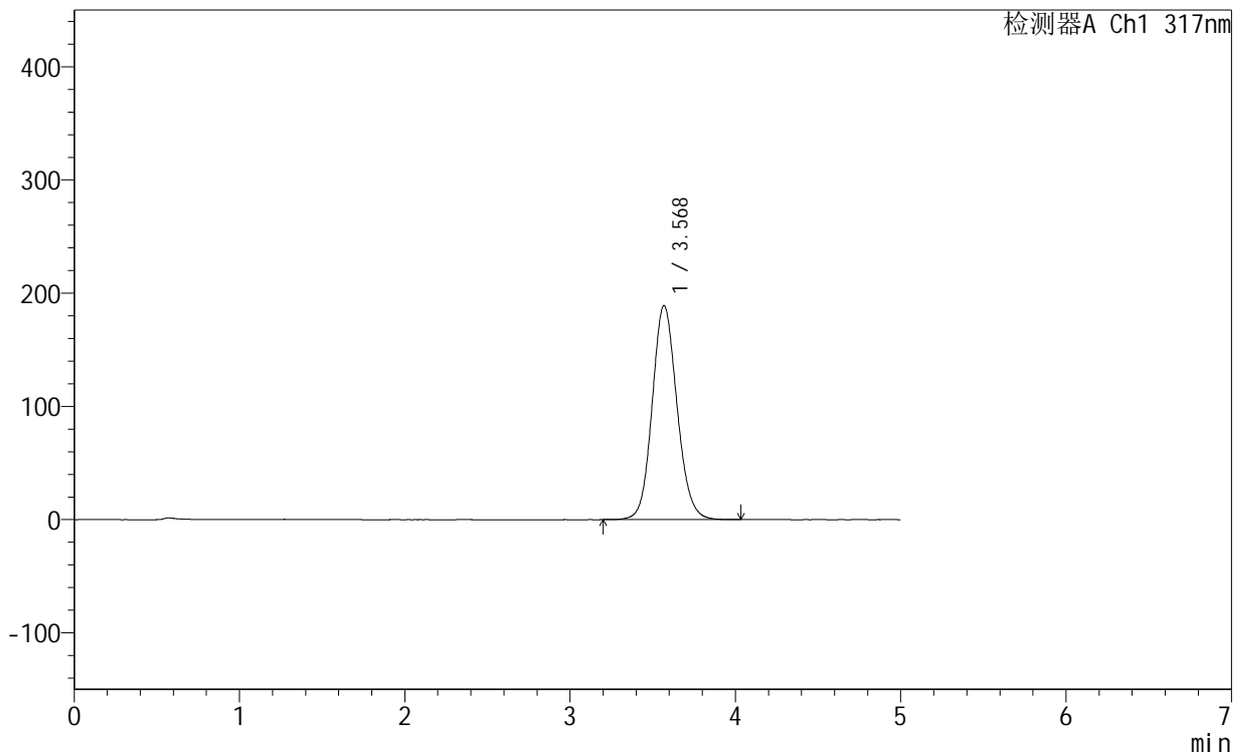
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3805-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 20:05:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1971347	100.000	188762	2763	1.114	--
总计		1971347	100.000	188762			



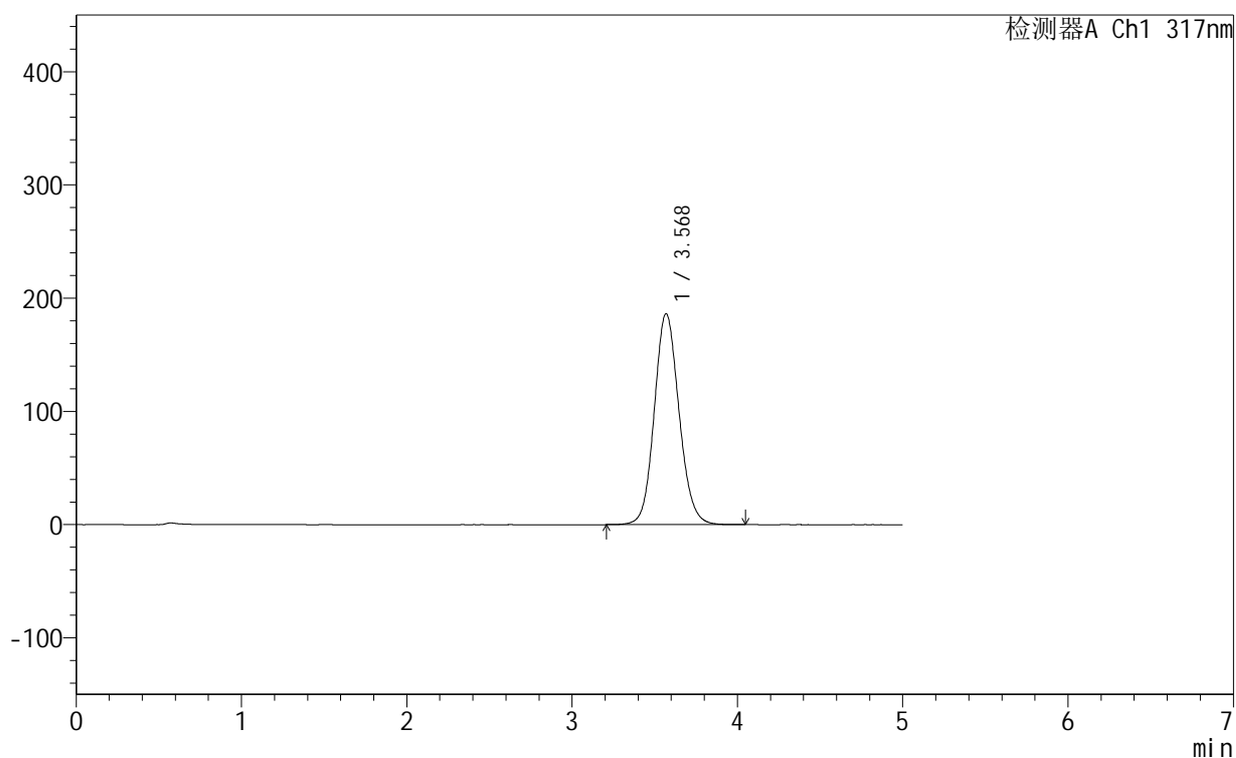
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3807-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 20:16:05 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1940515	100.000	186245	2776	1.113	--
总计		1940515	100.000	186245			

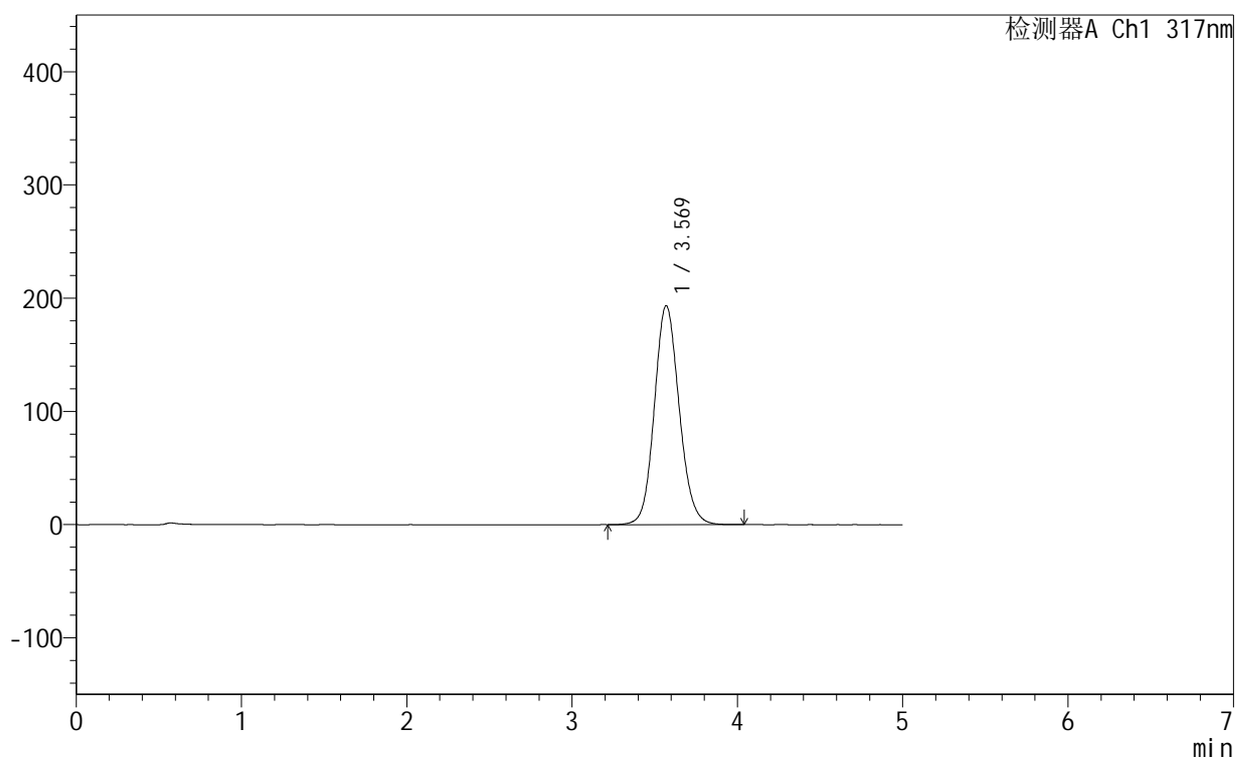
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3808-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 20:21:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2017396	100.000	193287	2760	1.114	--
总计		2017396	100.000	193287			

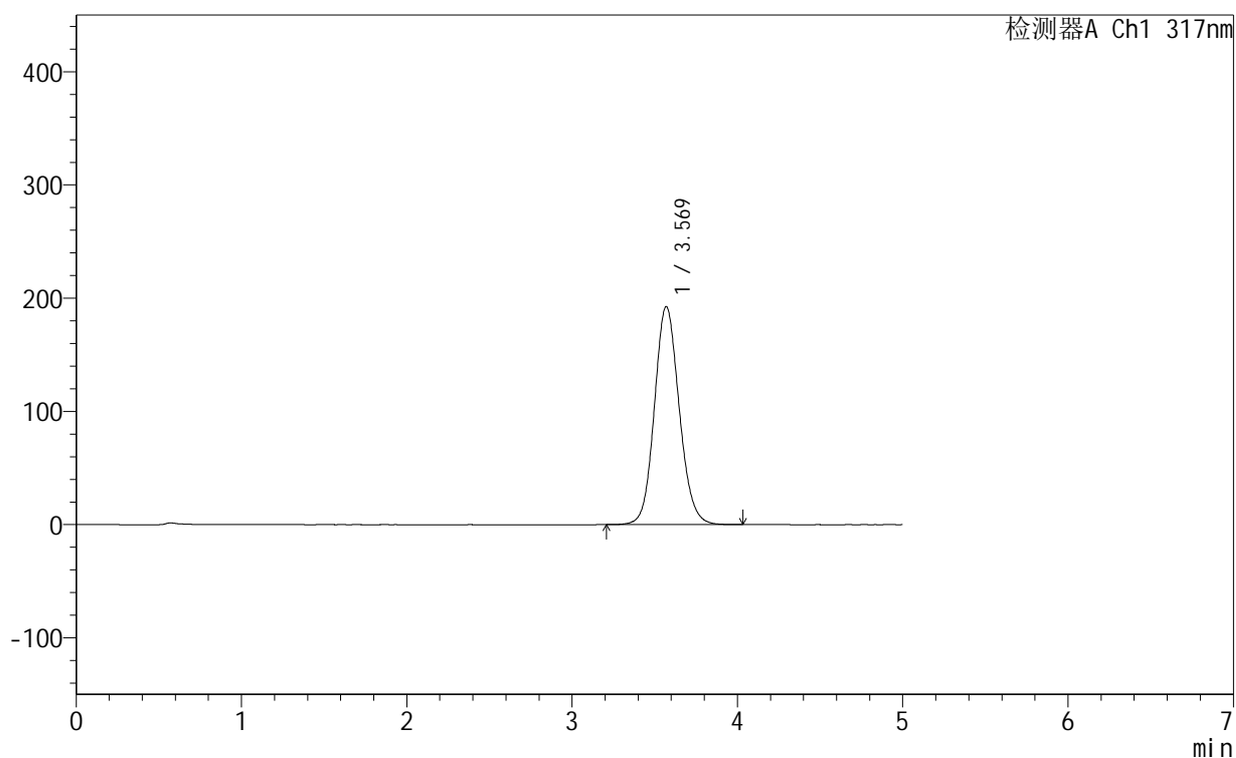
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3809-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 20:26:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

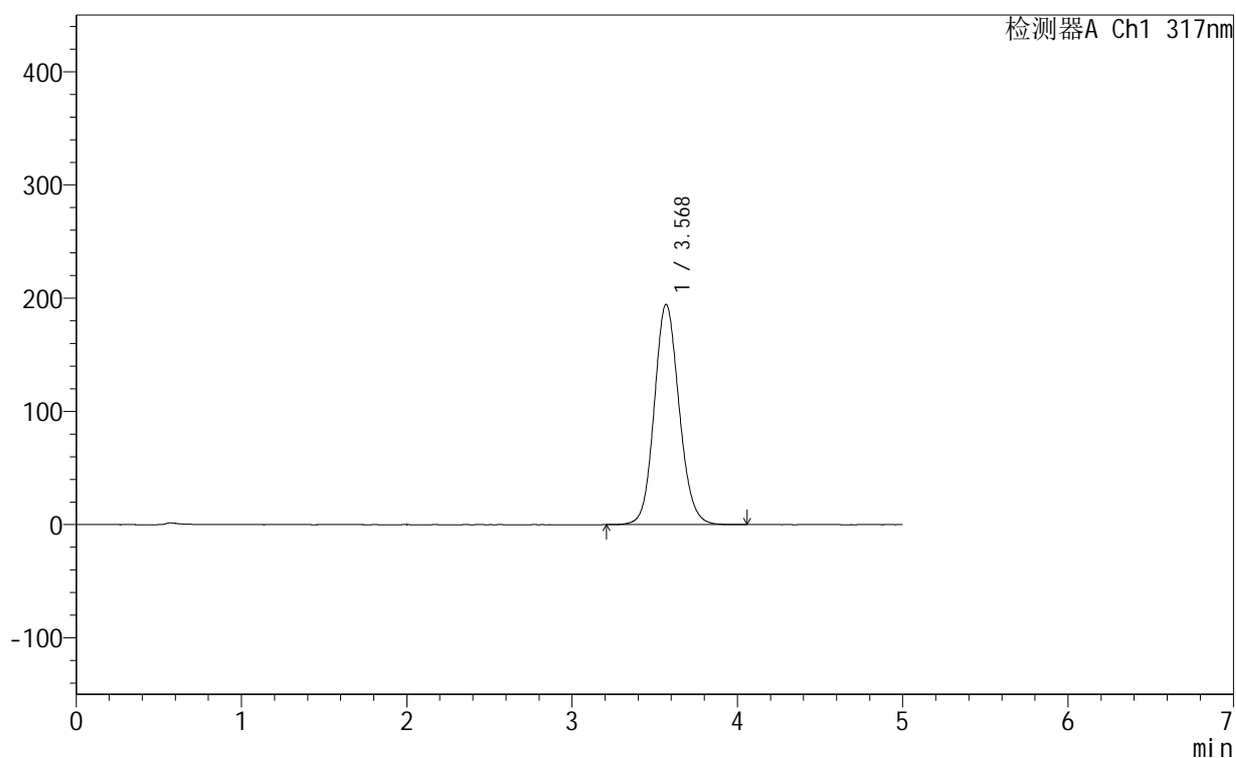
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2007596	100.000	192528	2769	1.114	--
总计		2007596	100.000	192528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3810-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 20:32:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:53  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	2029790	100.000	194397	2762	1.114	--
总计		2029790	100.000	194397			

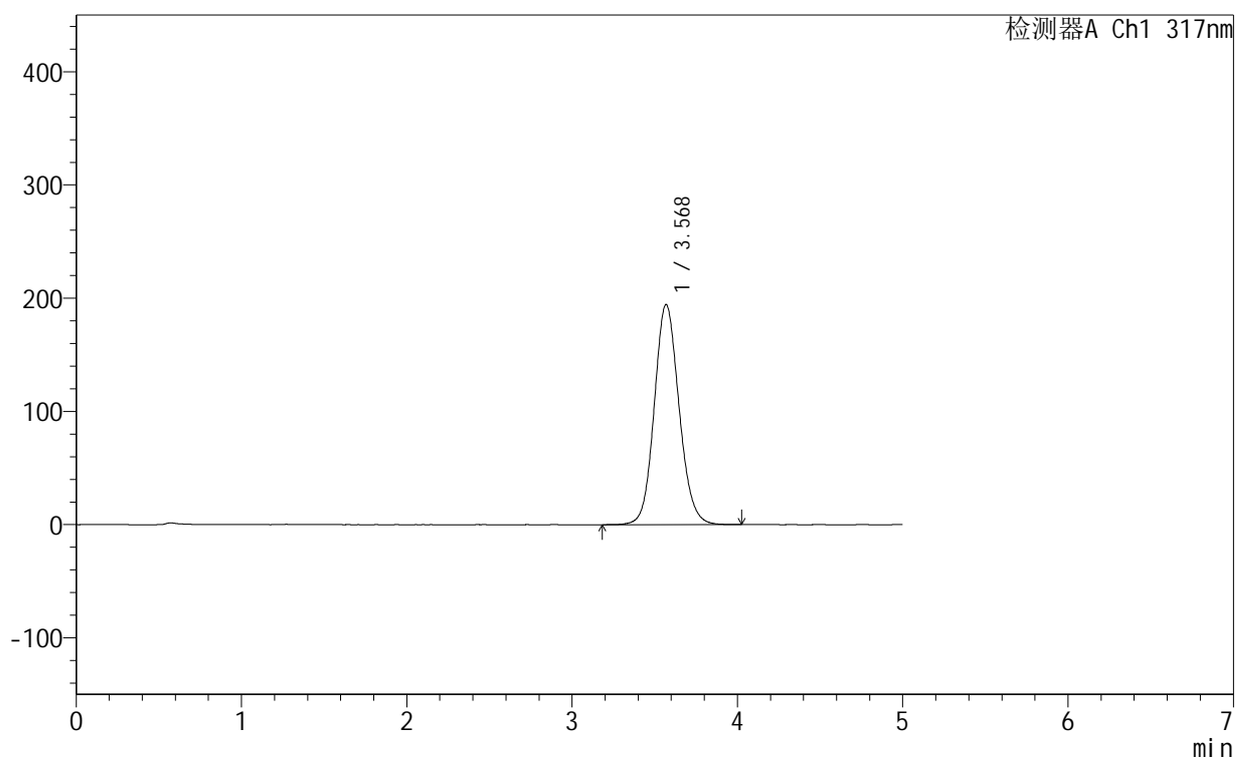
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3811-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 20:37:43 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	2026336	100.000	194172	2766	1.113	--
总计		2026336	100.000	194172			



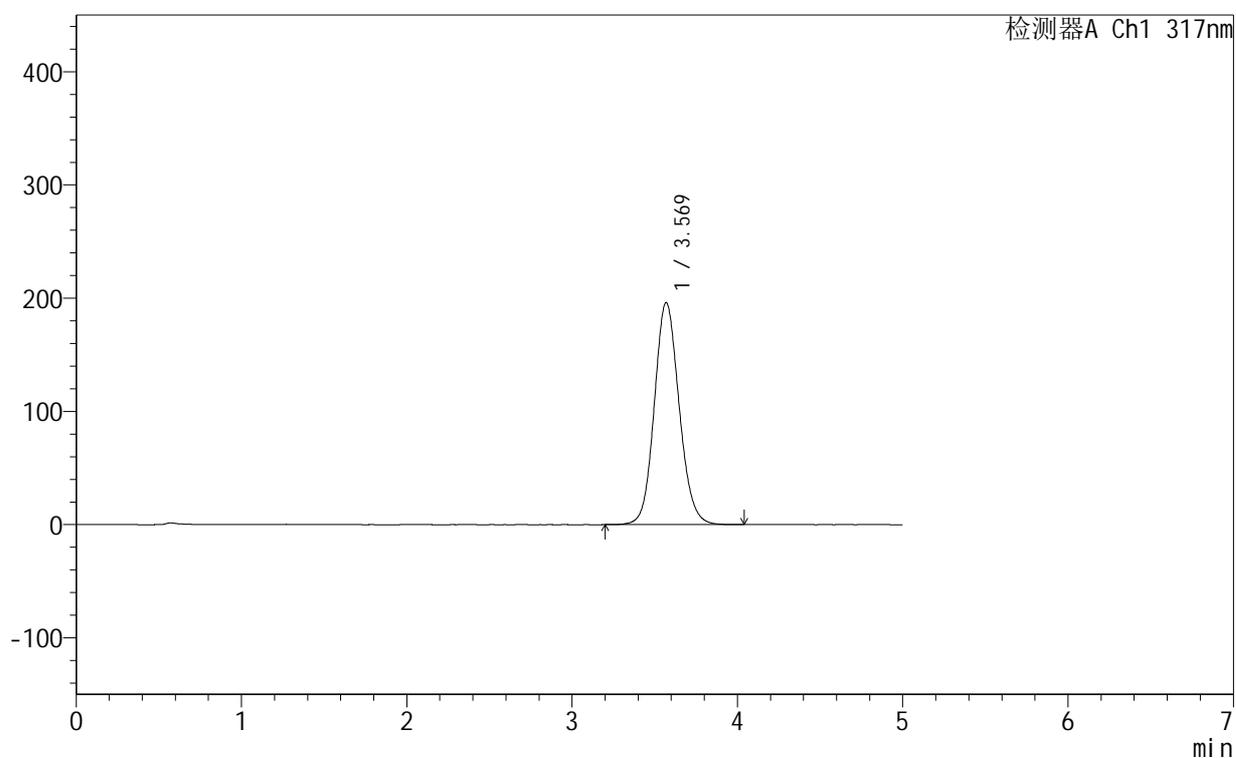
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3812-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 20:43:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2047717	100.000	195978	2756	1.113	--
总计		2047717	100.000	195978			

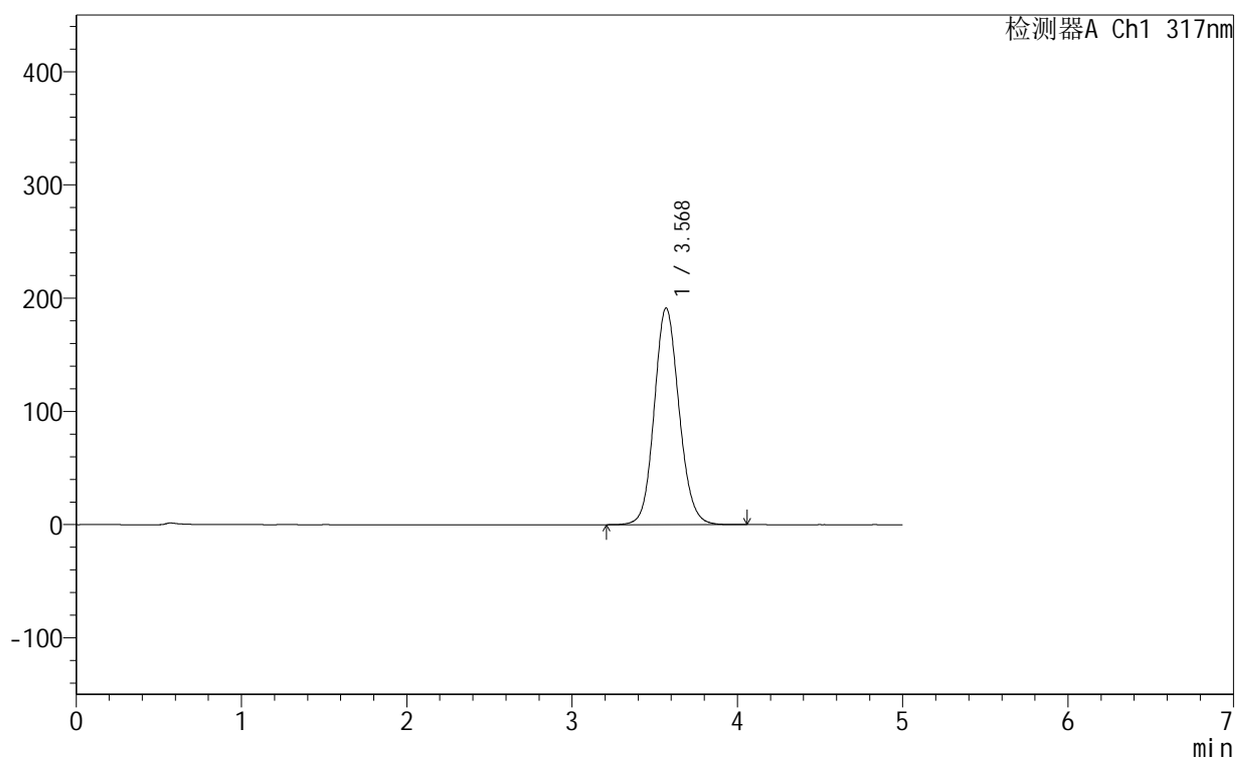
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3813-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 20:48:32 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1994134	100.000	191180	2767	1.113	--
总计		1994134	100.000	191180			

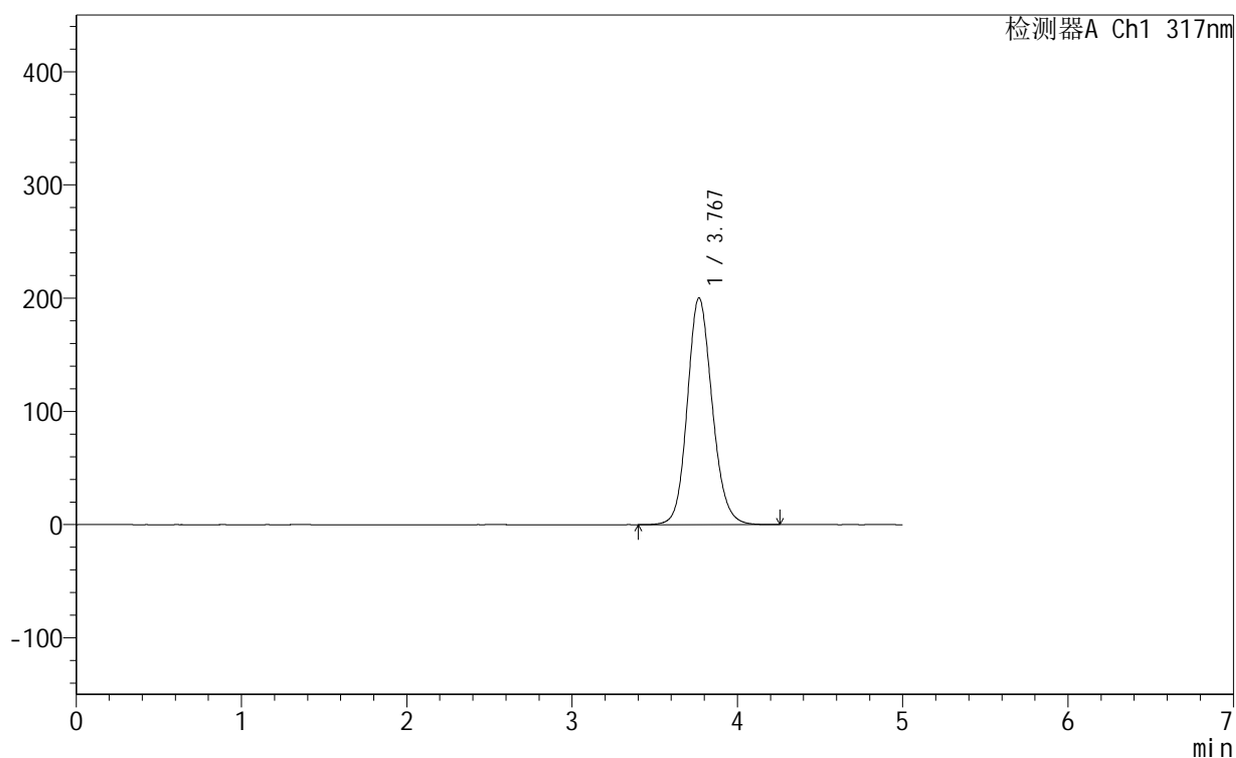
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3814-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 20:53:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	2096236	100.000	200027	3088	1.139	--
总计		2096236	100.000	200027			





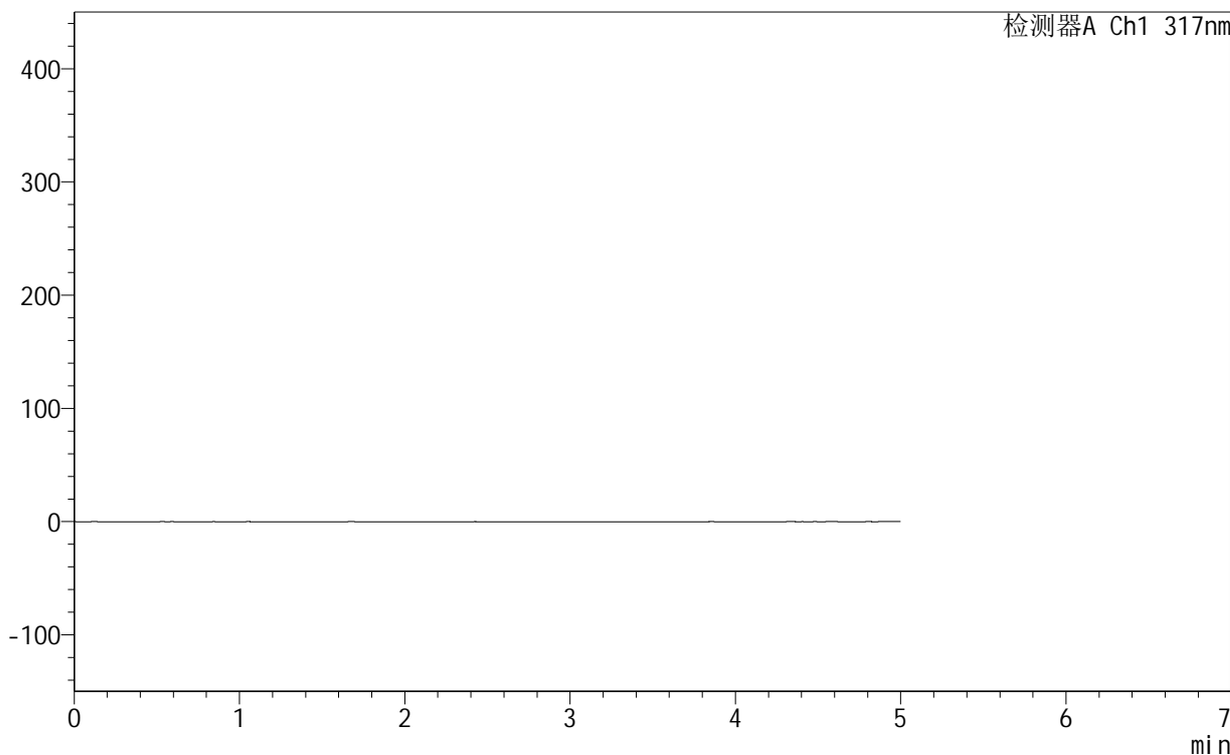
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3816-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 21:04:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							









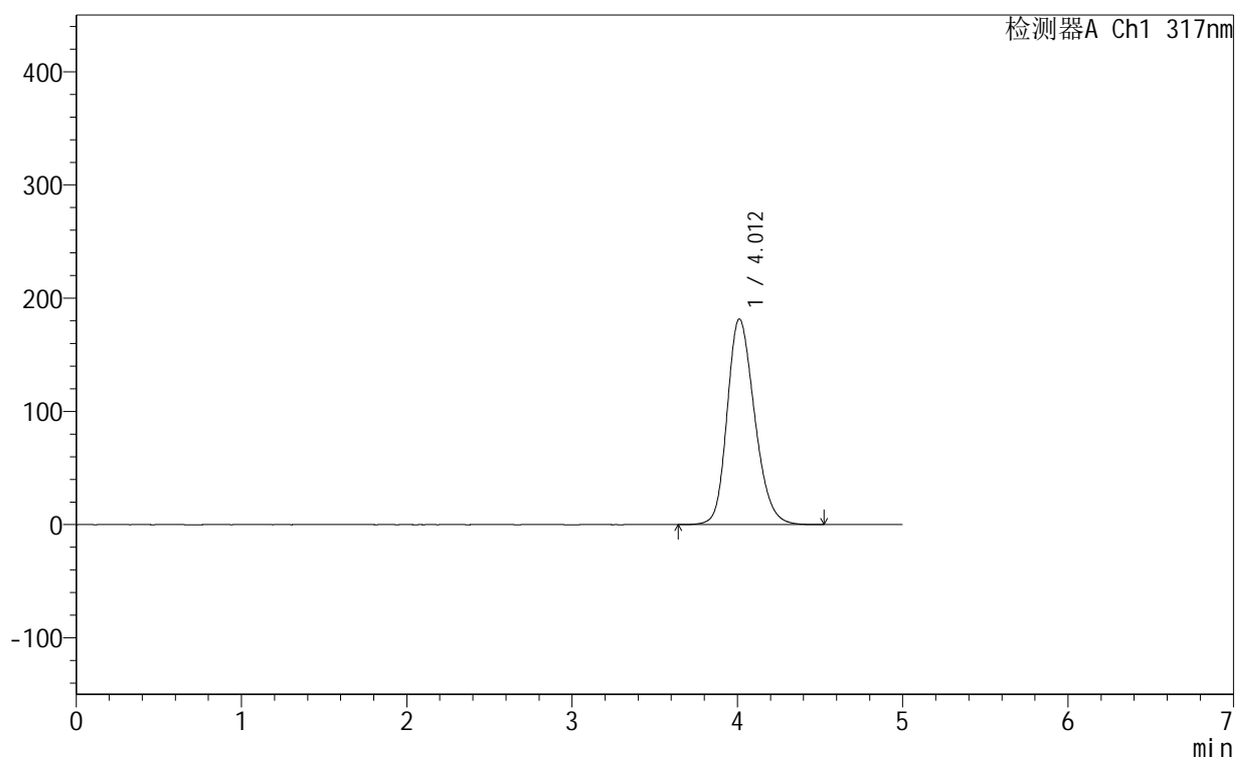
## 999非布司他片

## &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 - 28-44/25-3820-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 21:26:15 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	2092775	100.000	181627	2847	1.219	--
总计		2092775	100.000	181627			



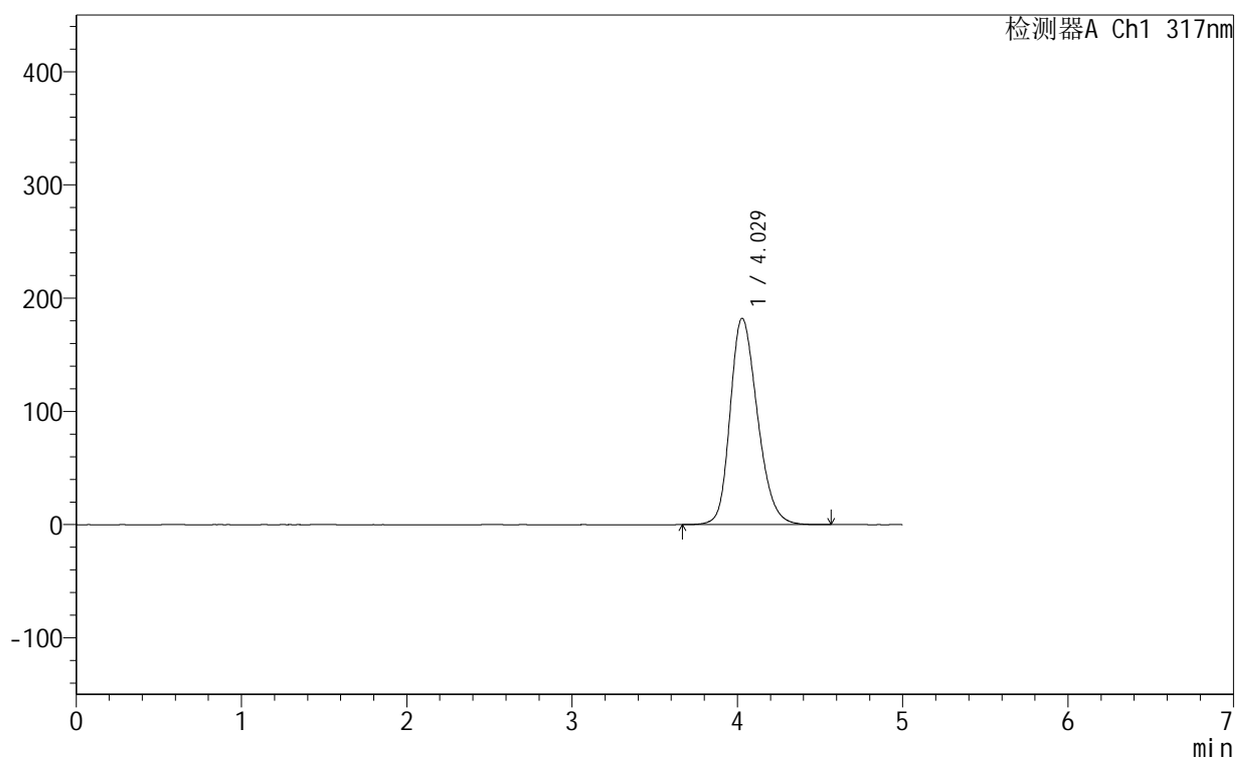
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3821-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 21:31:37 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	2093074	100.000	182288	2897	1.235	--
总计		2093074	100.000	182288			



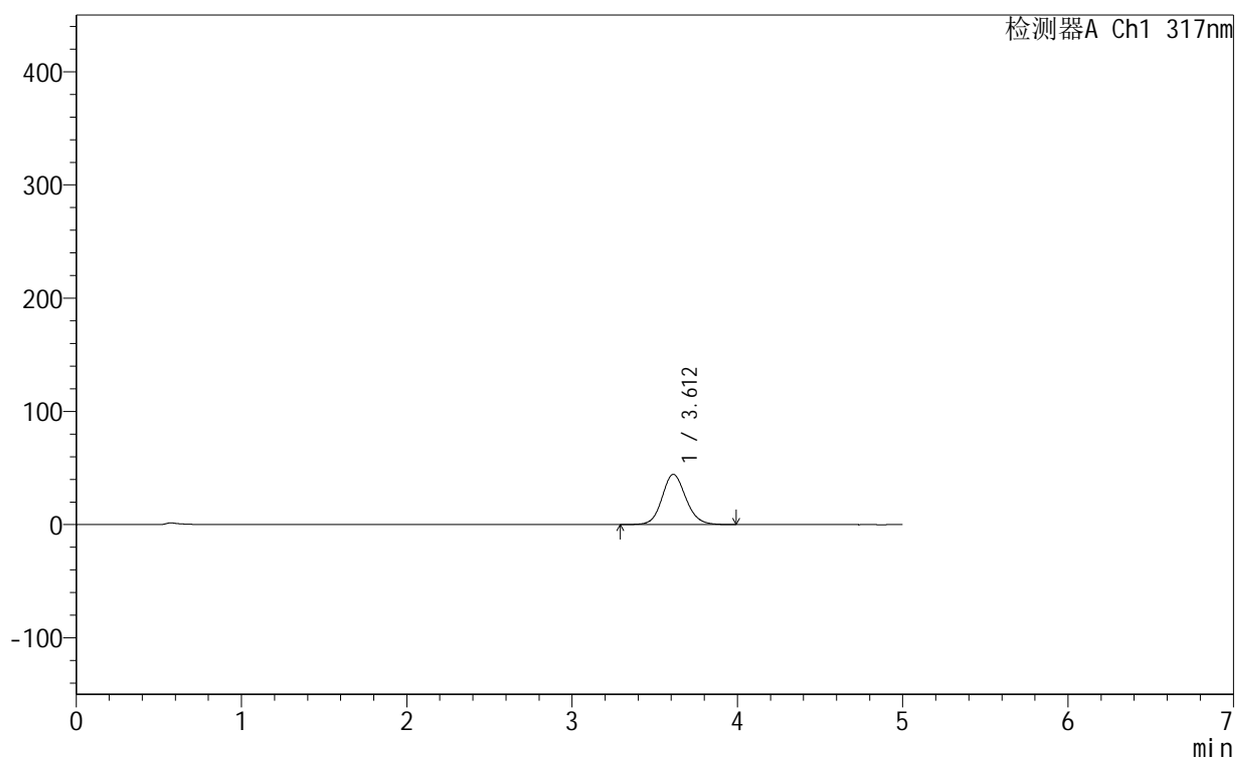
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3822-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 21:37:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	445061	100.000	44445	3114	1.118	--
总计		445061	100.000	44445			



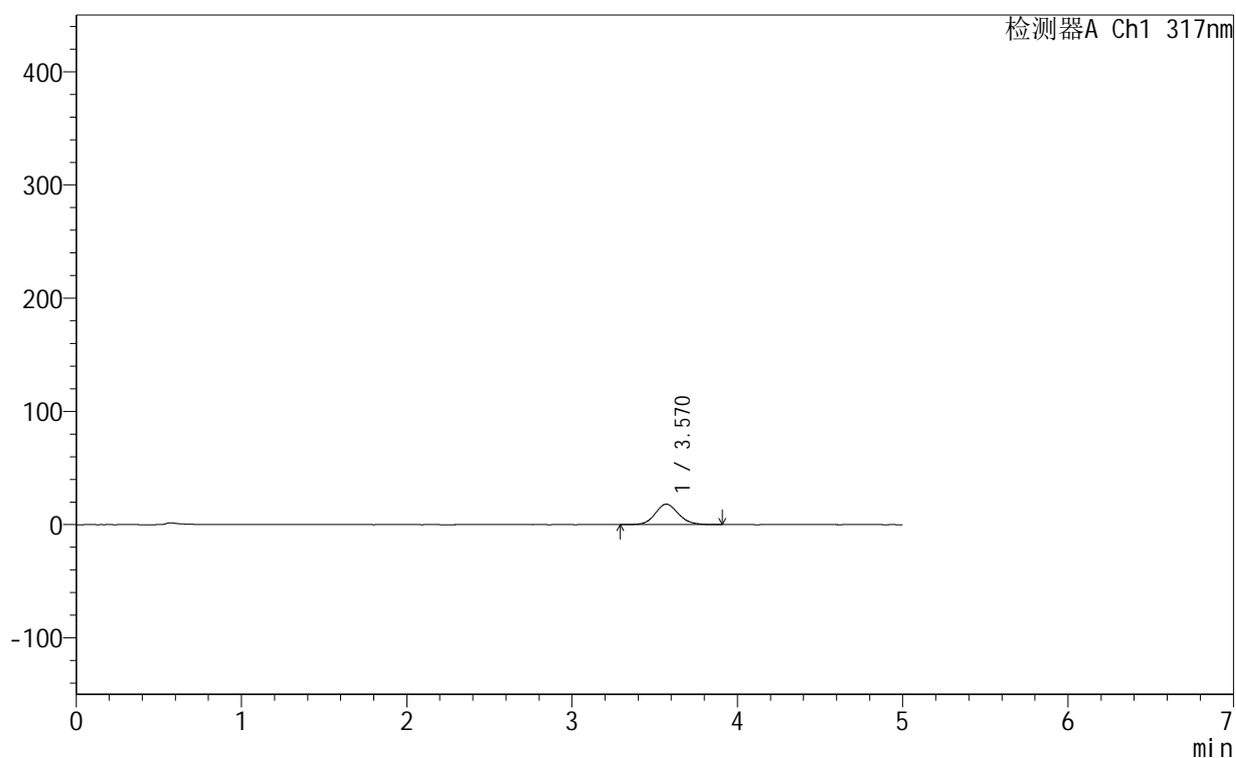
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3823-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 21:42:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	176952	100.000	18060	3153	1.112	--
总计		176952	100.000	18060			

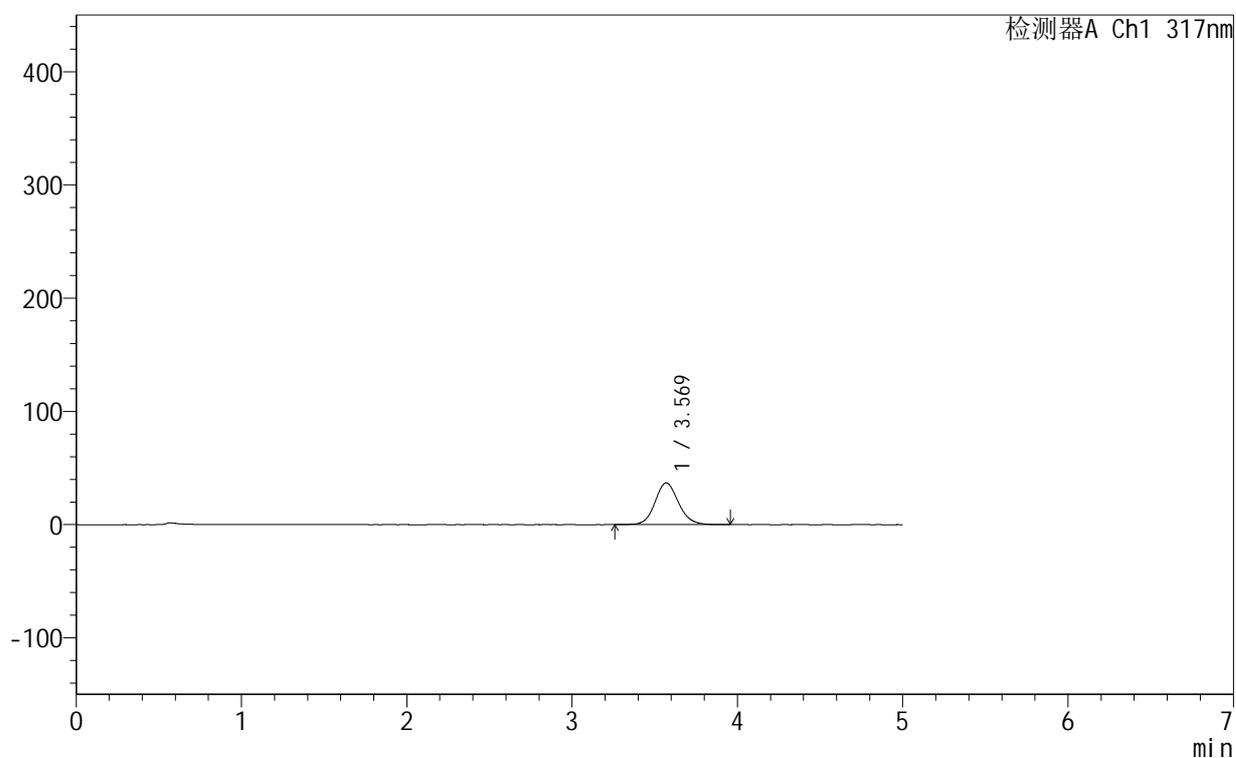
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3824-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 21:47:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	364224	100.000	36860	3114	1.110	--
总计		364224	100.000	36860			

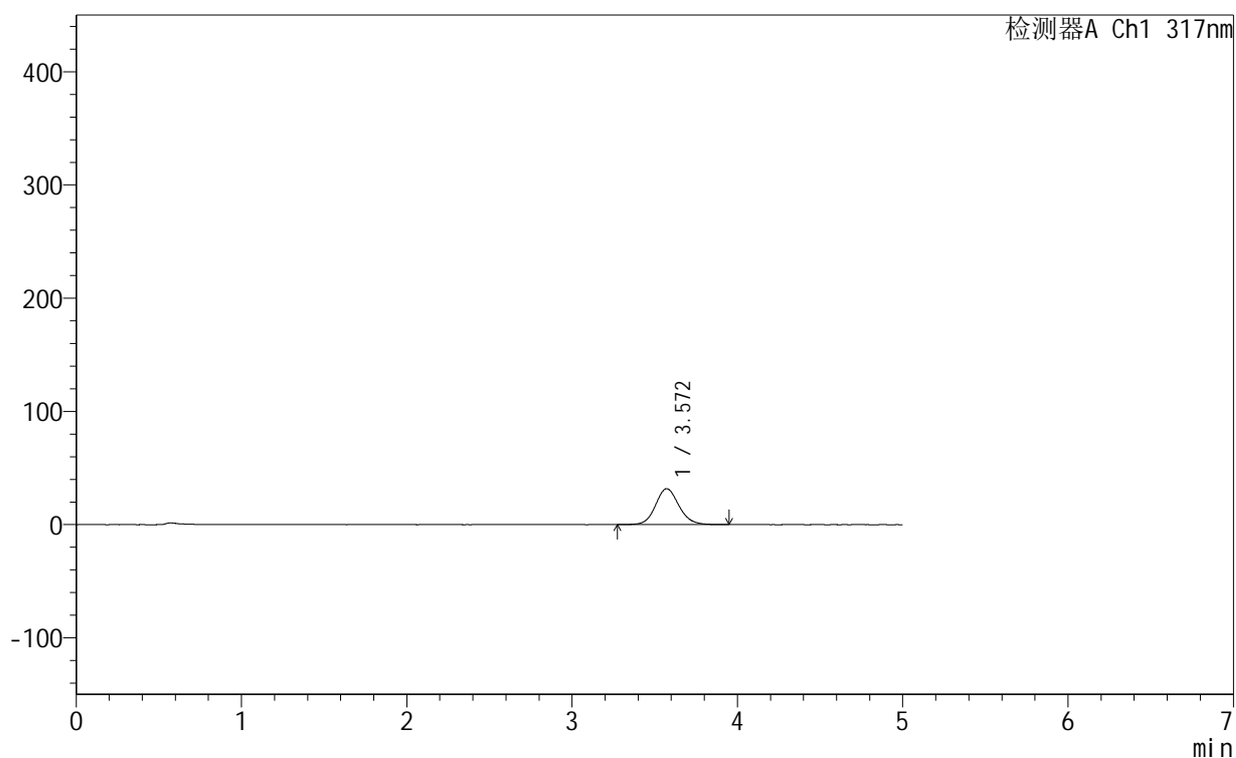
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3825-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 21:53:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	312981	100.000	31735	3129	1.113	--
总计		312981	100.000	31735			

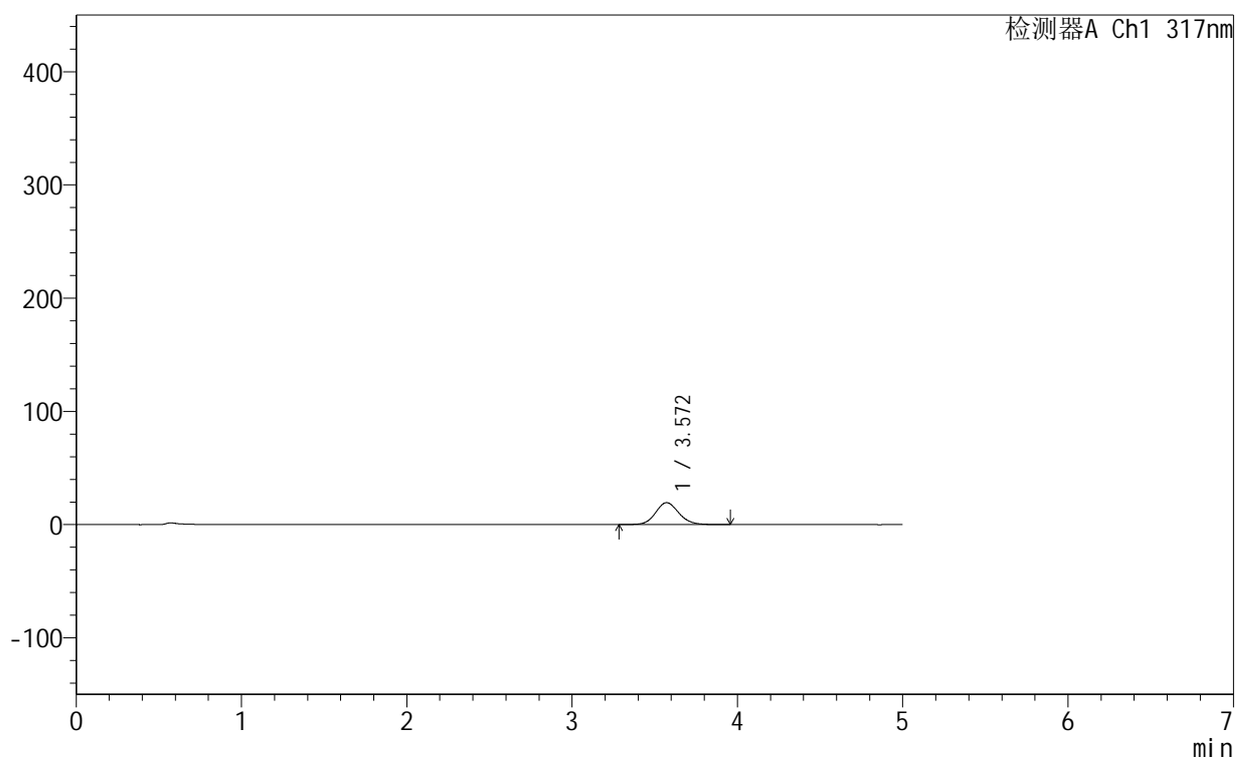
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3826-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 21:58:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	191089	100.000	19425	3161	1.114	--
总计		191089	100.000	19425			



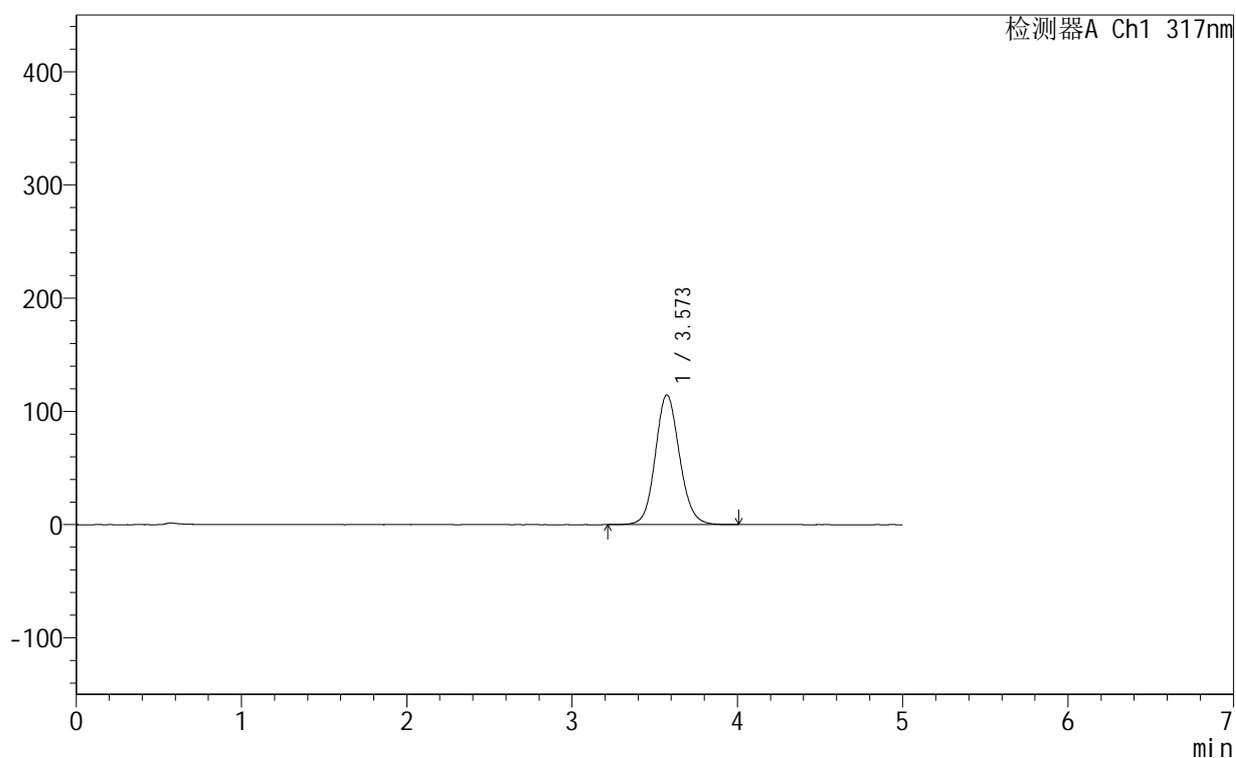
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3828-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 22:09:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1165860	100.000	114614	2923	1.111	--
总计		1165860	100.000	114614			



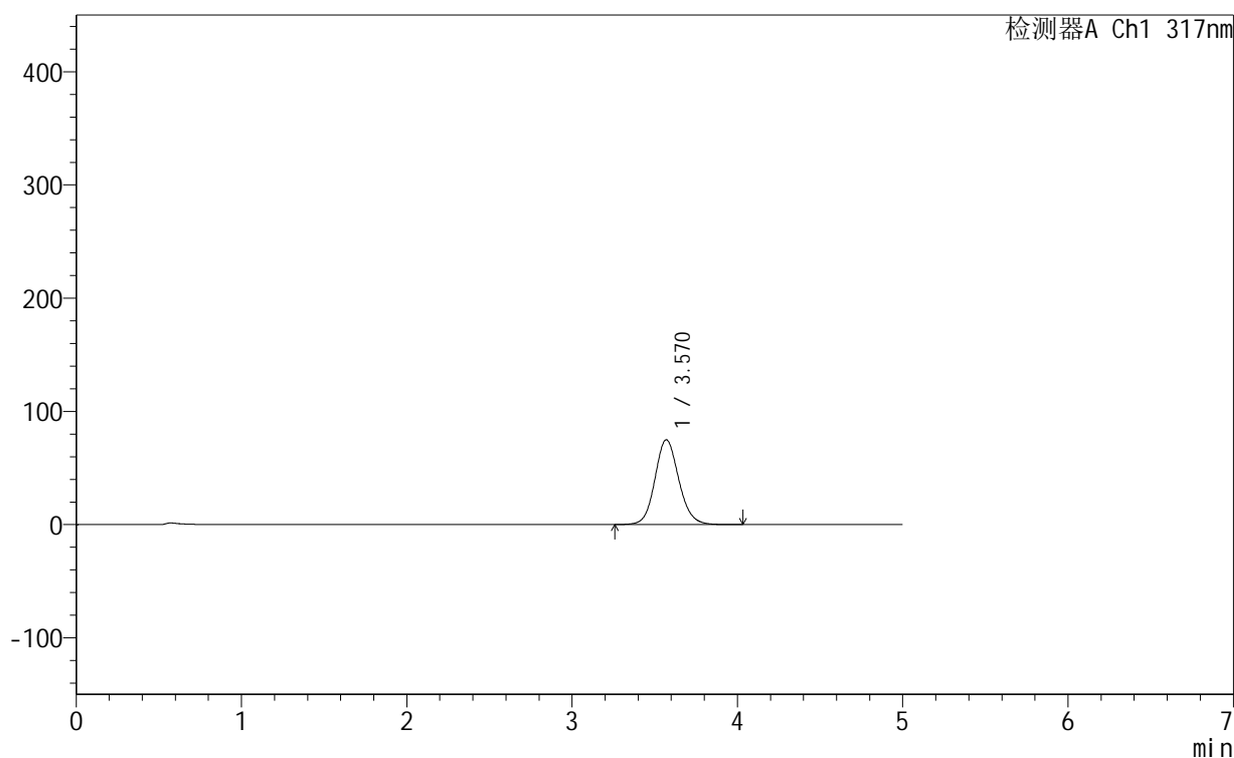
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3829-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 22:14:37 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	751835	100.000	74918	3016	1.114	--
总计		751835	100.000	74918			



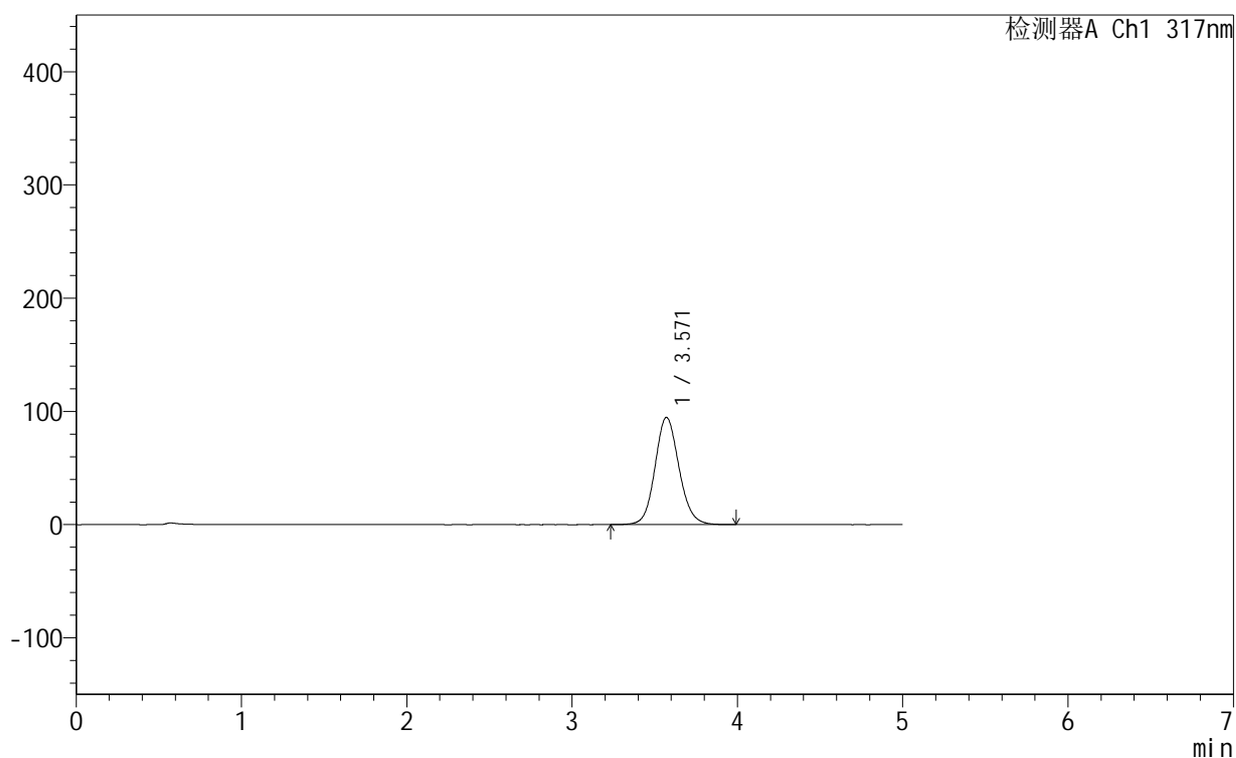
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3830-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 22:19:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	955702	100.000	94703	2972	1.112	--
总计		955702	100.000	94703			



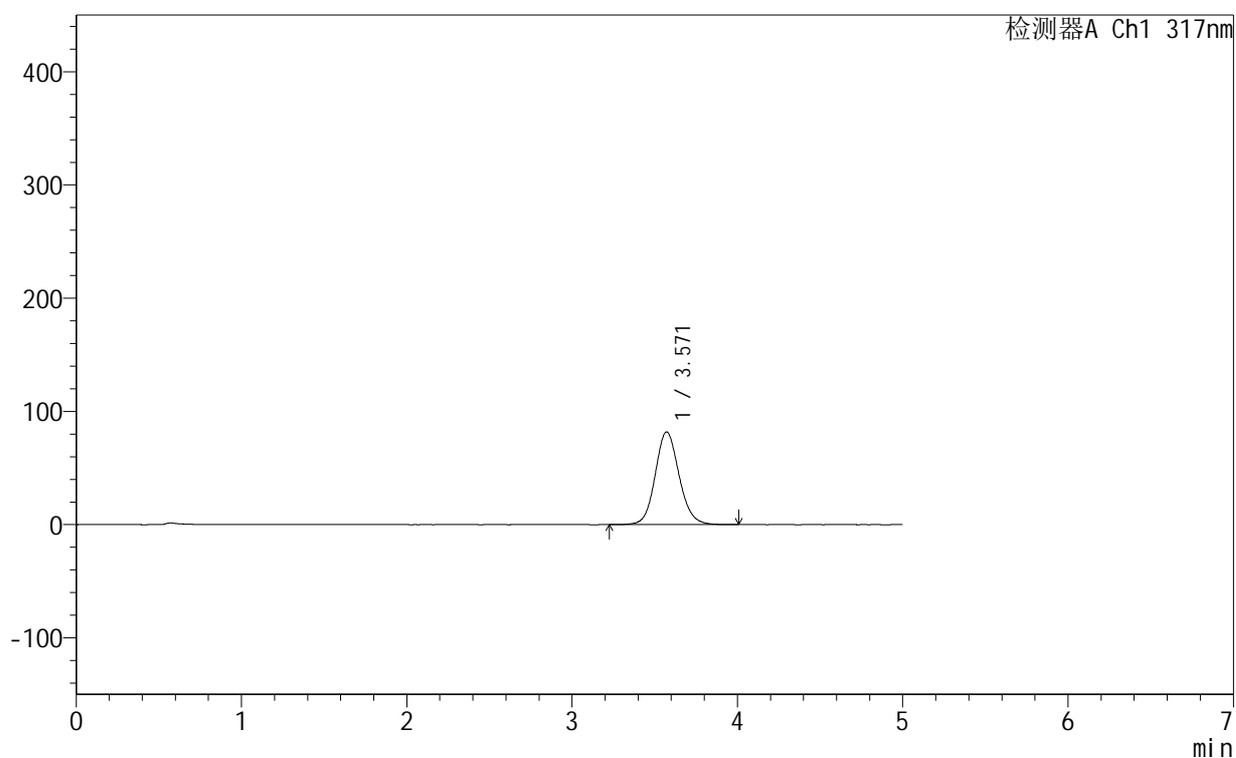
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3831-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 22:25:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	823332	100.000	81885	3002	1.111	--
总计		823332	100.000	81885			



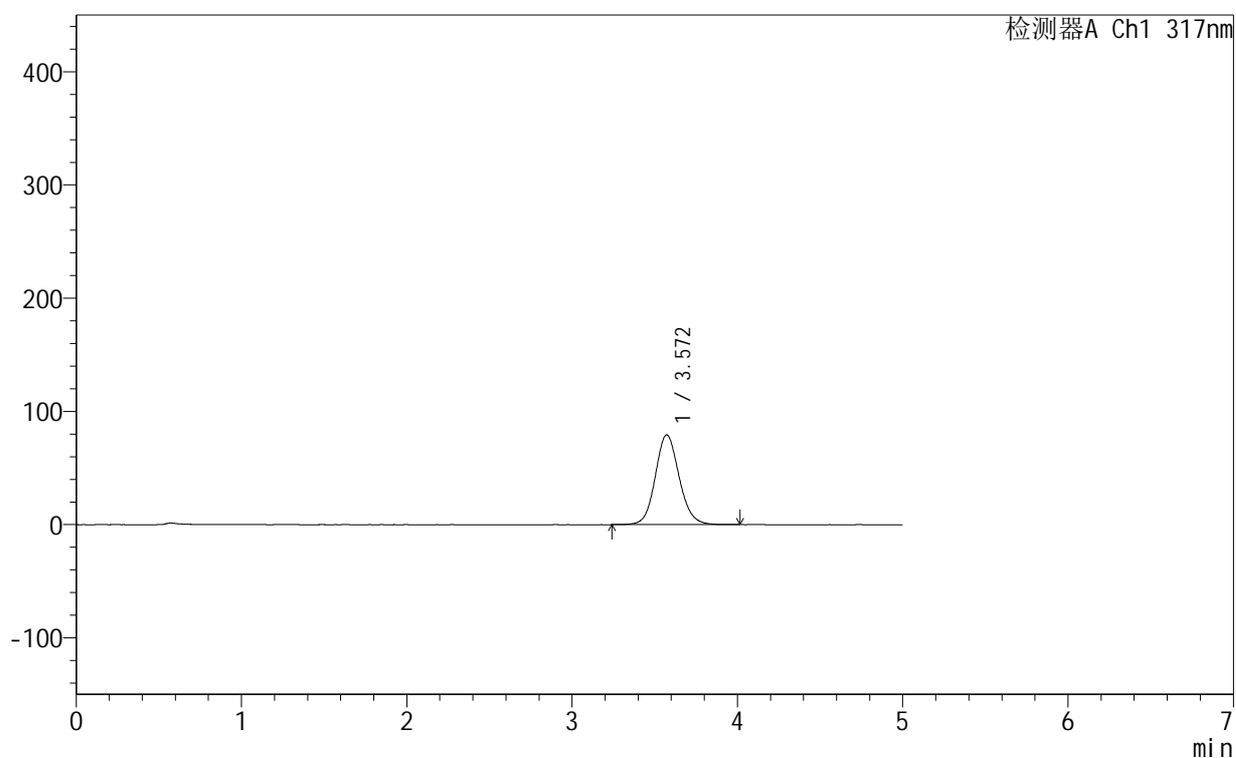
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3832-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 22:30:43 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	795984	100.000	79300	3017	1.110	--
总计		795984	100.000	79300			

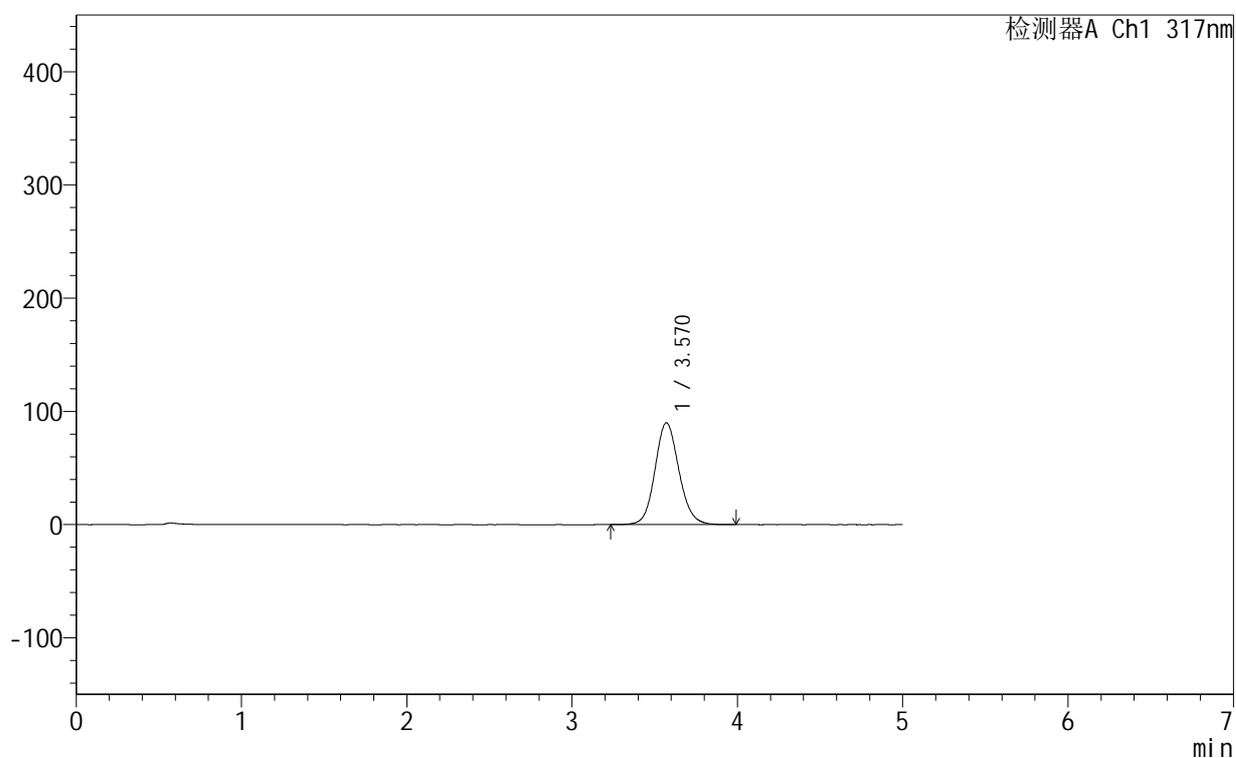
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3833-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 22:36:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	906904	100.000	89894	2976	1.112	--
总计		906904	100.000	89894			



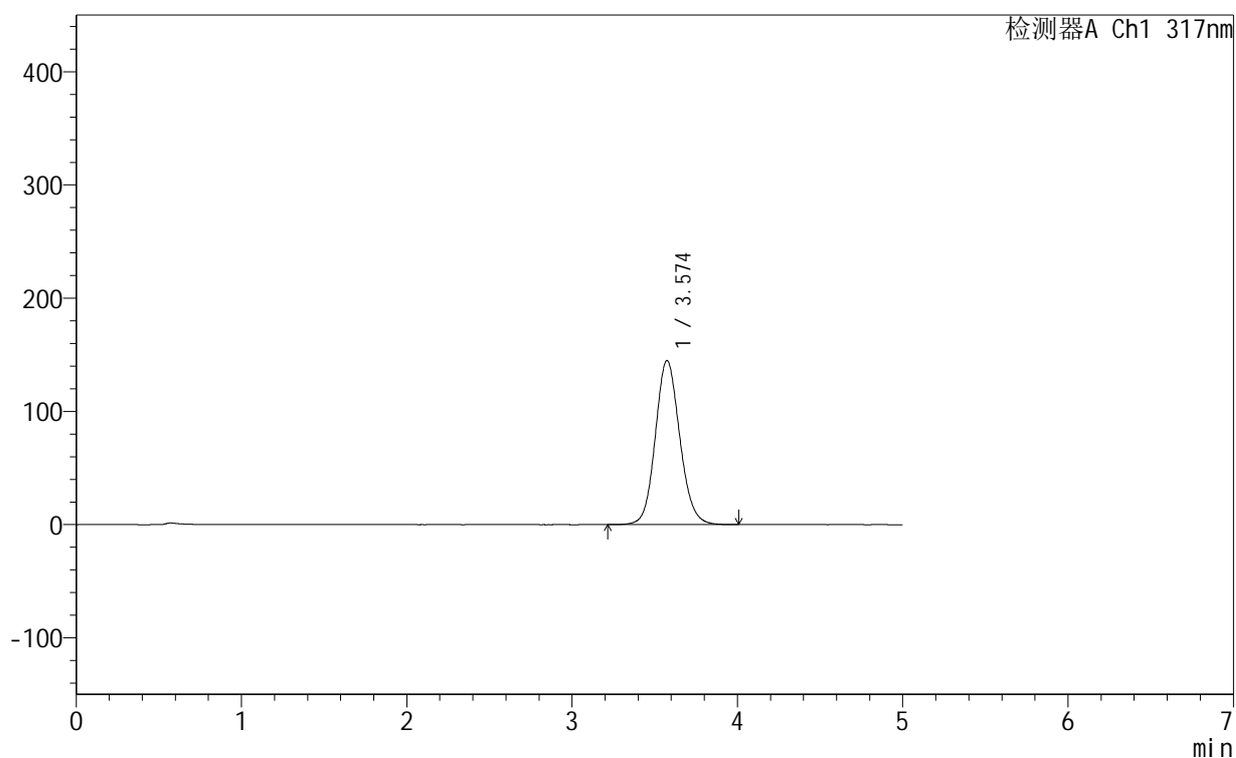
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3834-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 22:41:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1489516	100.000	144845	2856	1.113	--
总计		1489516	100.000	144845			



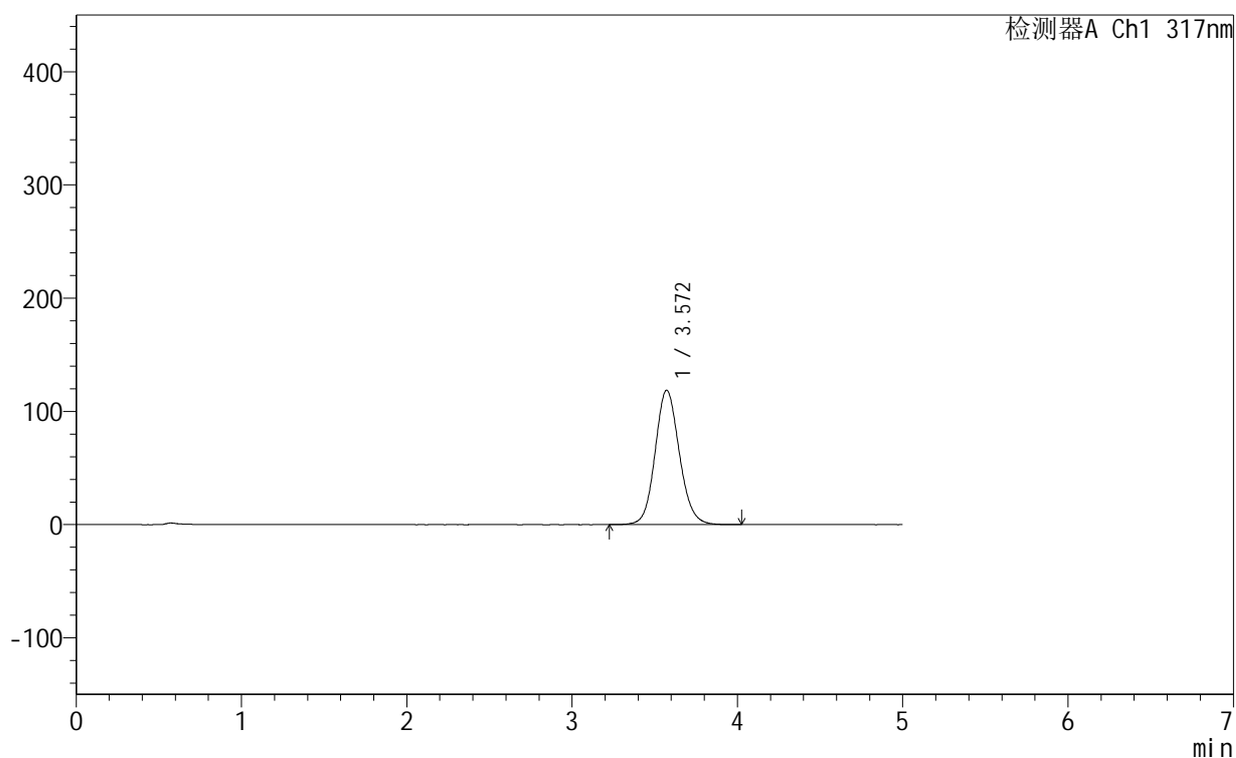
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3835-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 22:46:49 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:12  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1209688	100.000	118694	2910	1.112	--
总计		1209688	100.000	118694			

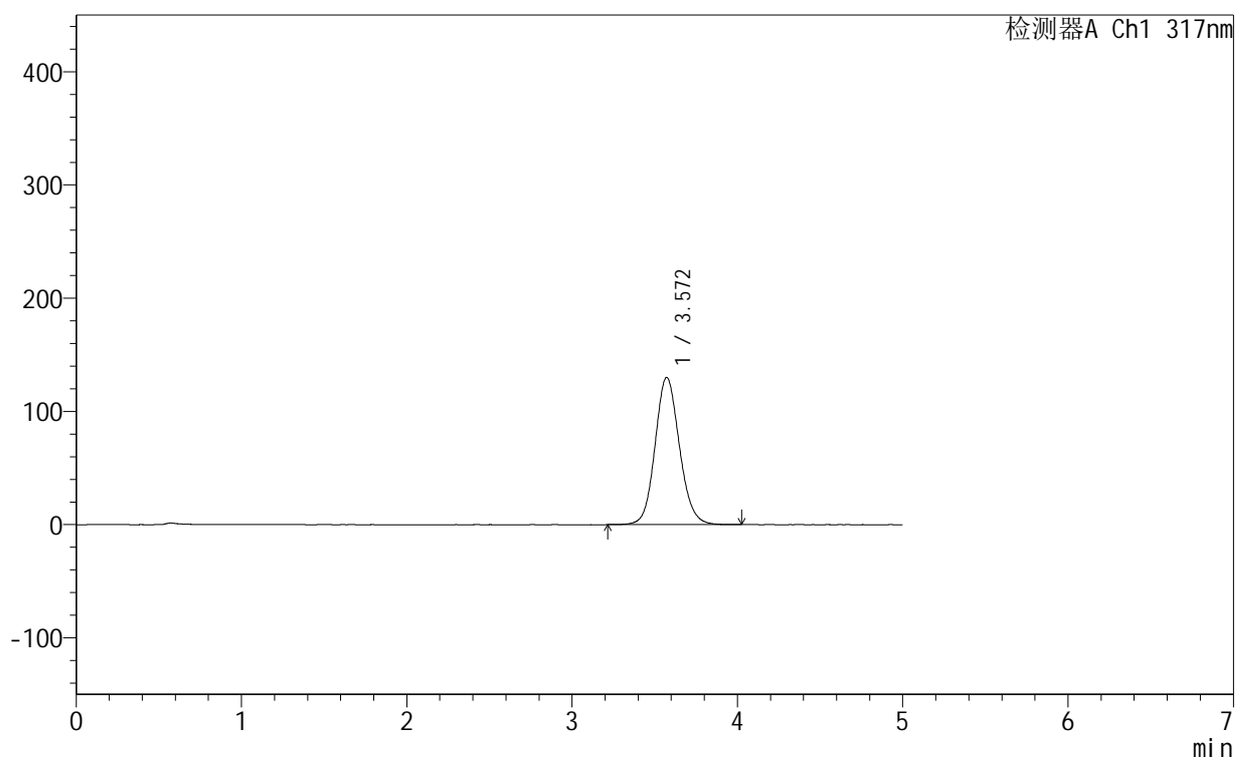
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3836-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 22:52:11 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1331262	100.000	130027	2882	1.113	--
总计		1331262	100.000	130027			

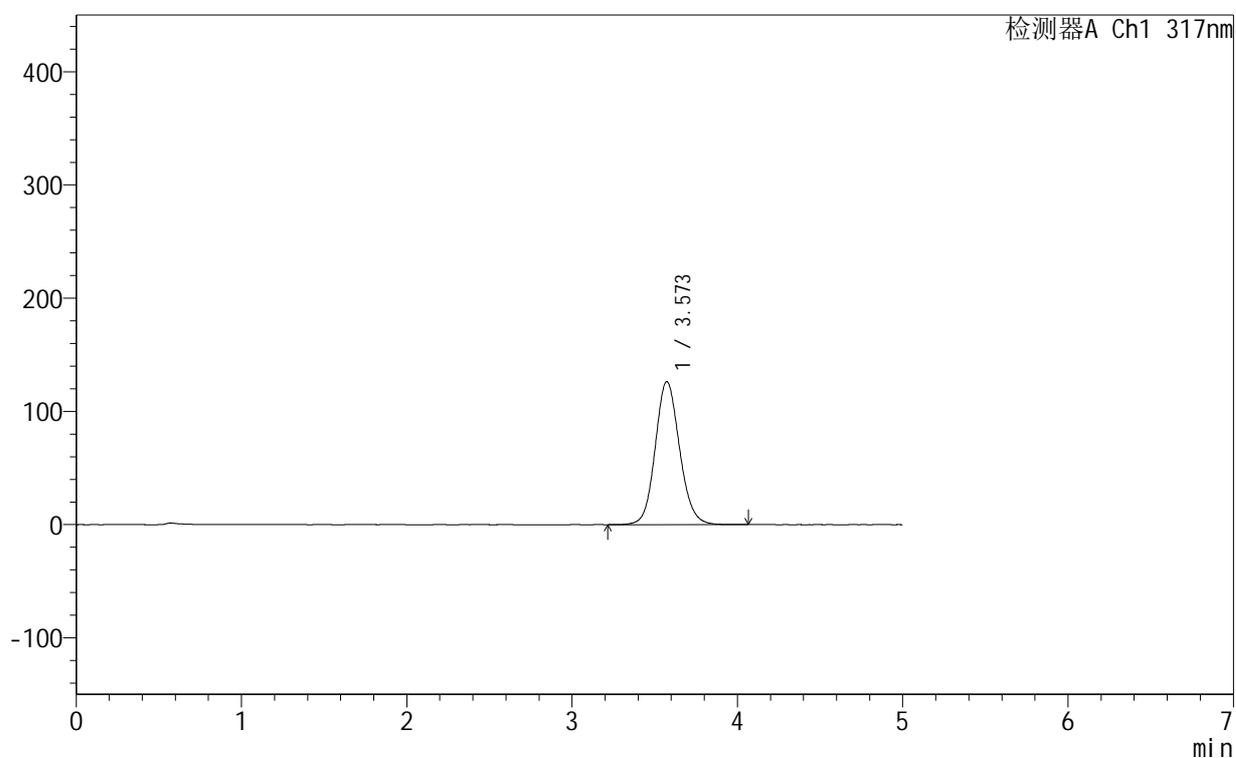
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3837-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 22:57:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1294414	100.000	126440	2887	1.114	--
总计		1294414	100.000	126440			

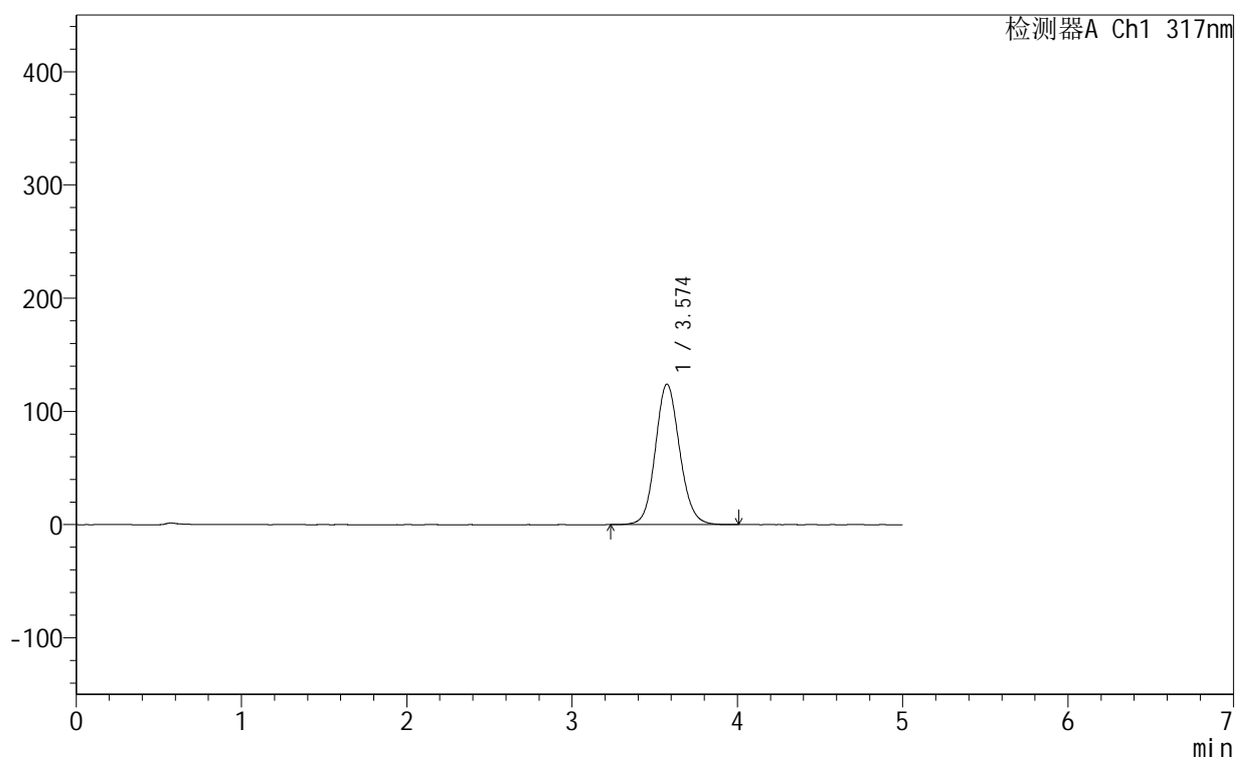
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3838-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 23:02:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1267324	100.000	124057	2899	1.112	--
总计		1267324	100.000	124057			



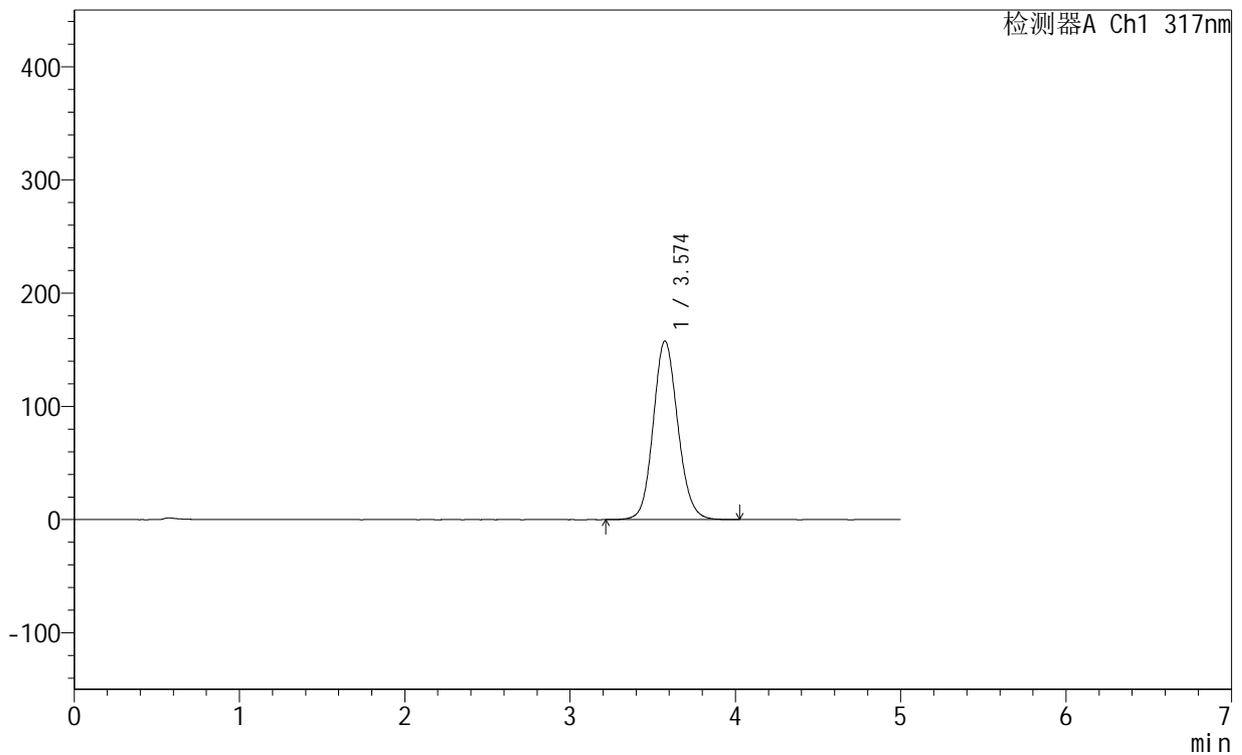
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3840-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 23:13:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1630020	100.000	157733	2824	1.114	--
总计		1630020	100.000	157733			



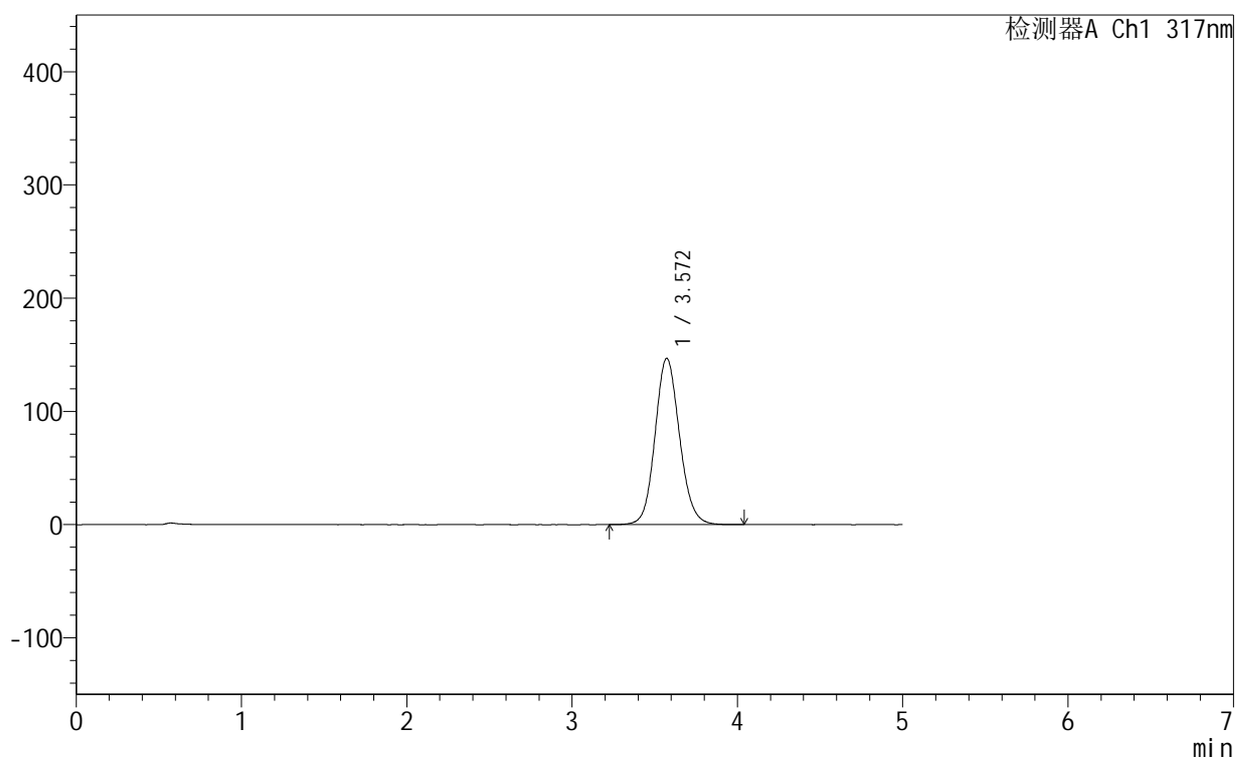
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3841-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 23:19:01 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1512696	100.000	146916	2844	1.114	--
总计		1512696	100.000	146916			

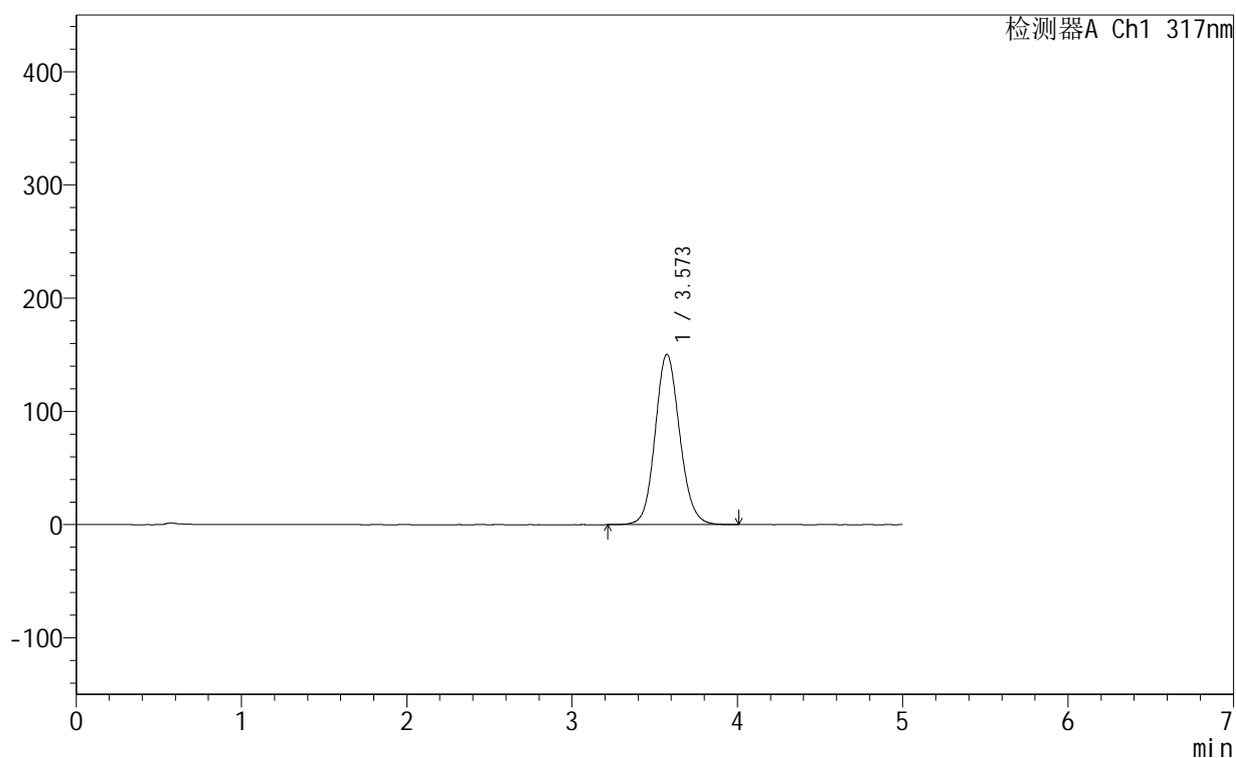
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3842-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 23:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1551210	100.000	150446	2835	1.114	--
总计		1551210	100.000	150446			

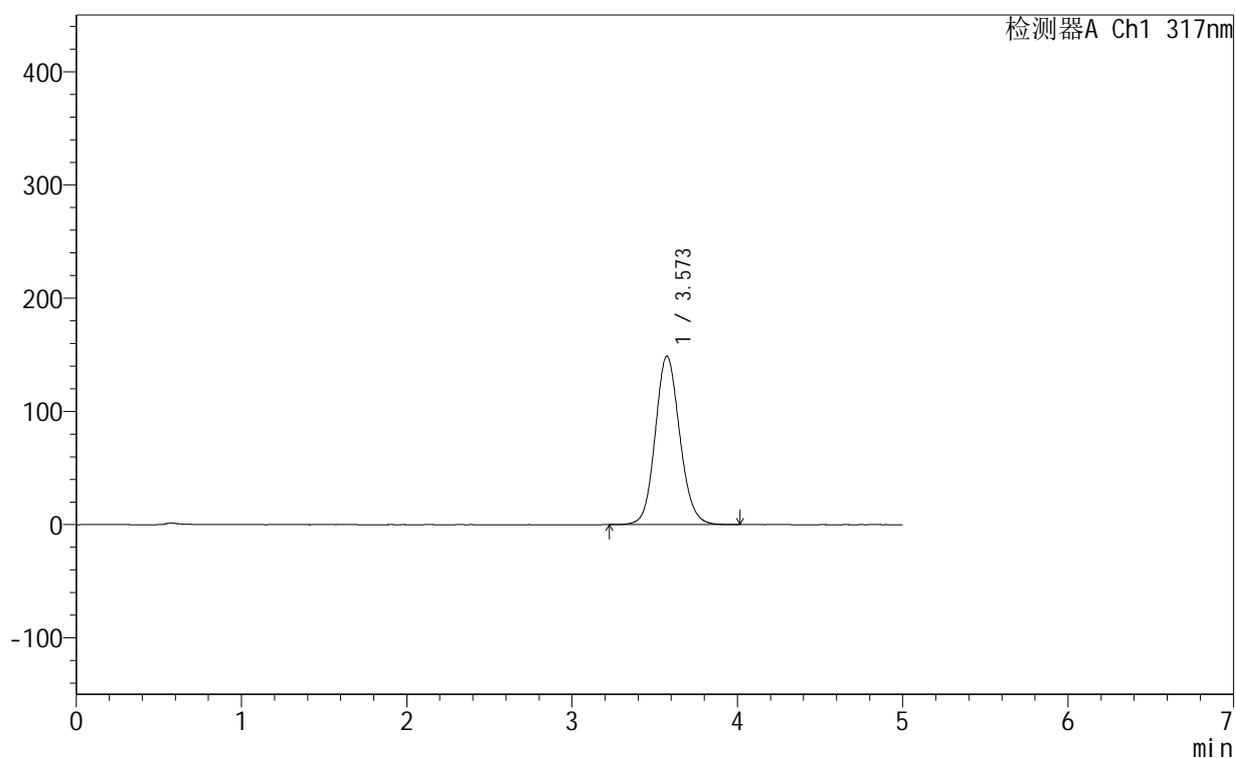
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3843-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 23:29:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:36  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1532961	100.000	148837	2847	1.113	--
总计		1532961	100.000	148837			



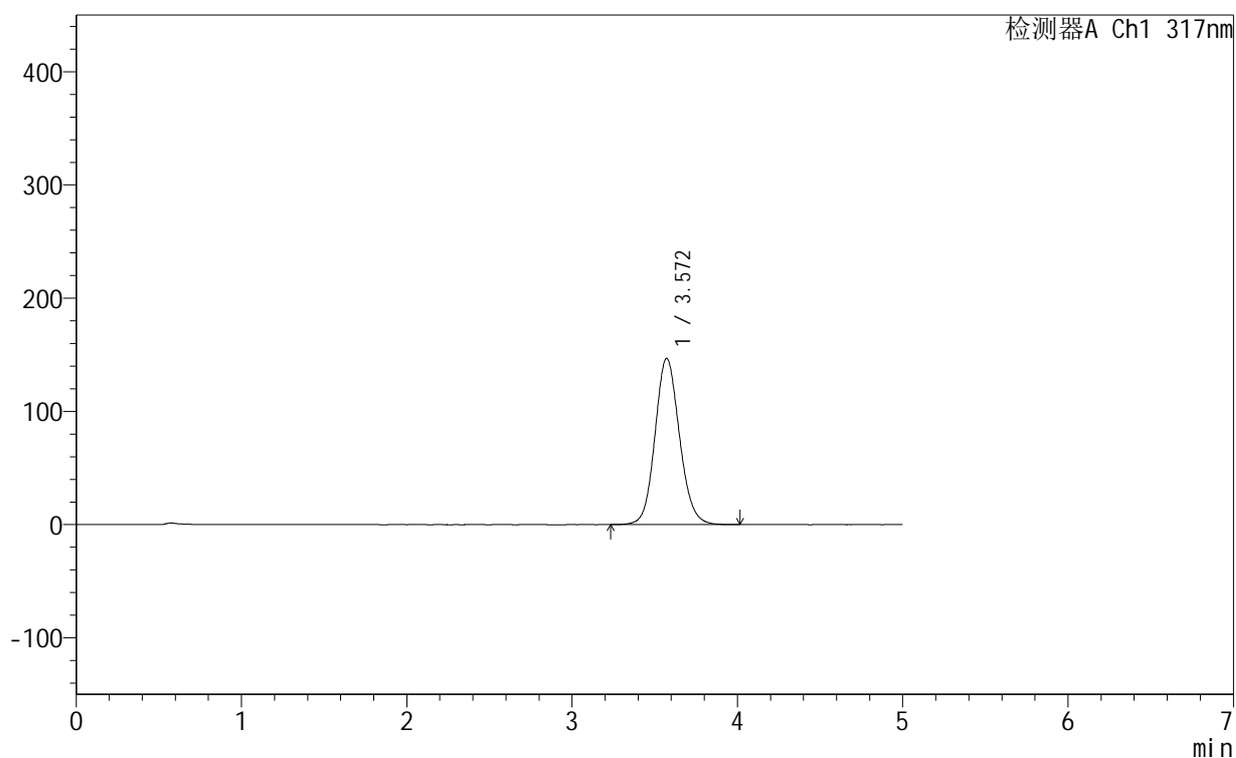
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3844-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 23:35:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1510890	100.000	146835	2845	1.113	--
总计		1510890	100.000	146835			

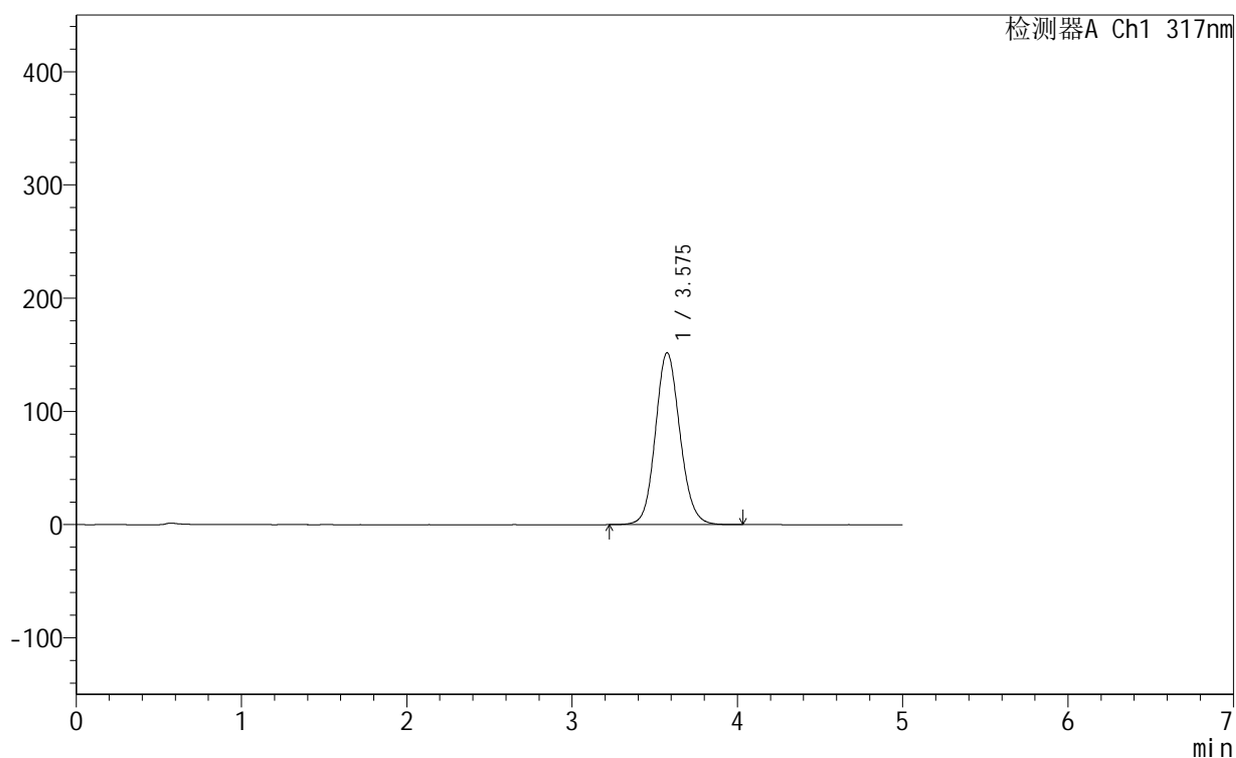
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3845-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 23:40:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	1565863	100.000	151747	2841	1.113	--
总计		1565863	100.000	151747			





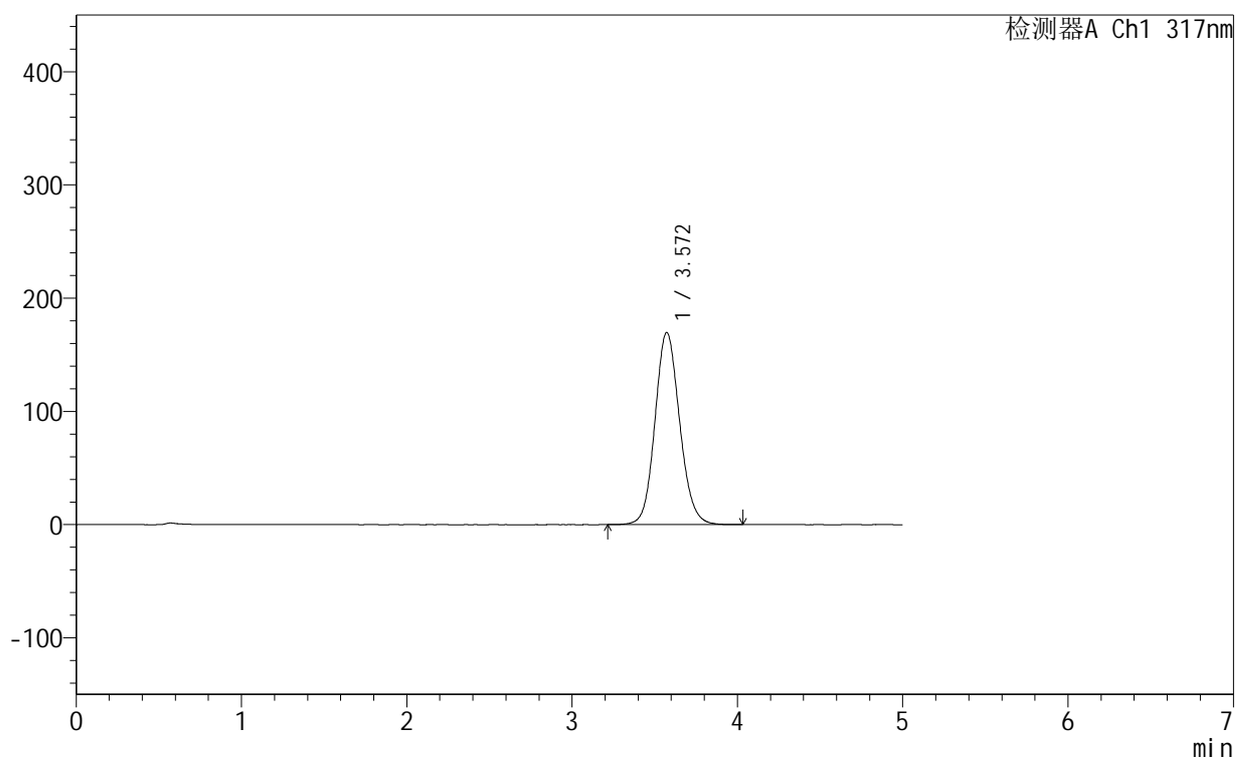
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3847-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 23:51:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1760695	100.000	169734	2797	1.114	--
总计		1760695	100.000	169734			

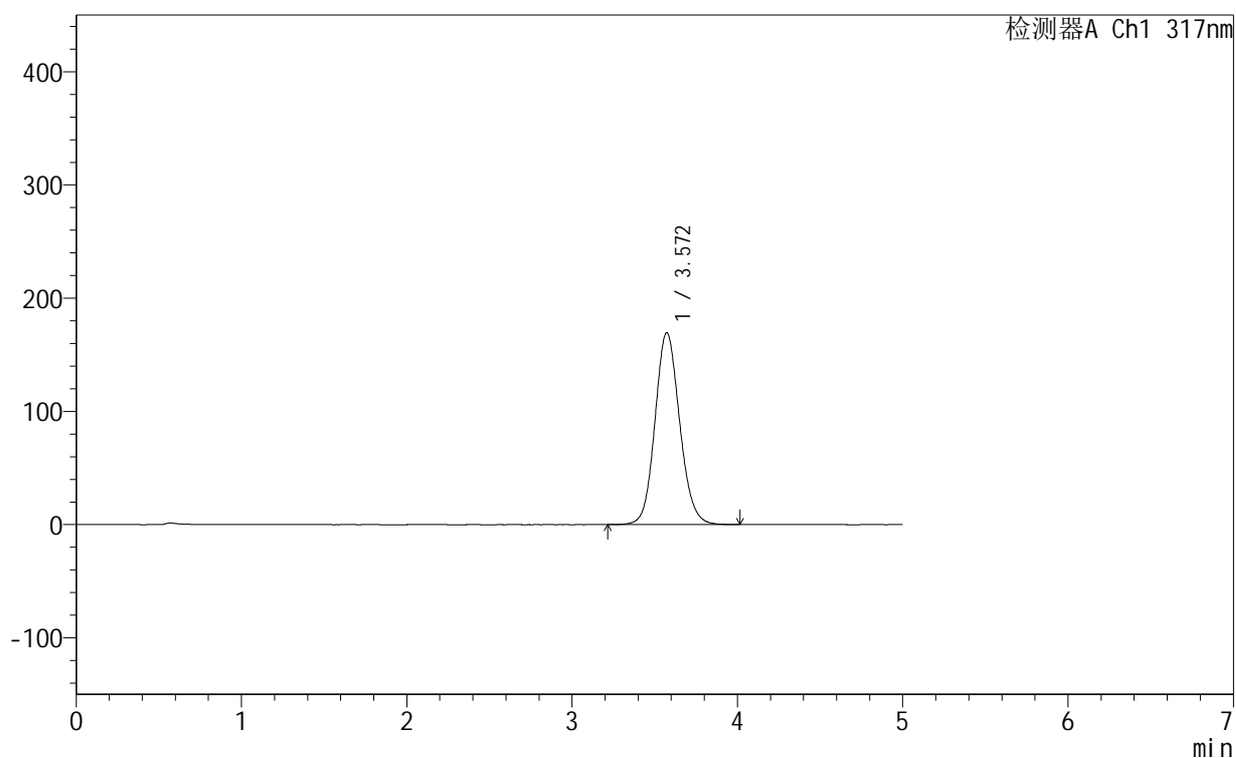
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3848-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 23:56:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1757320	100.000	169484	2798	1.113	--
总计		1757320	100.000	169484			



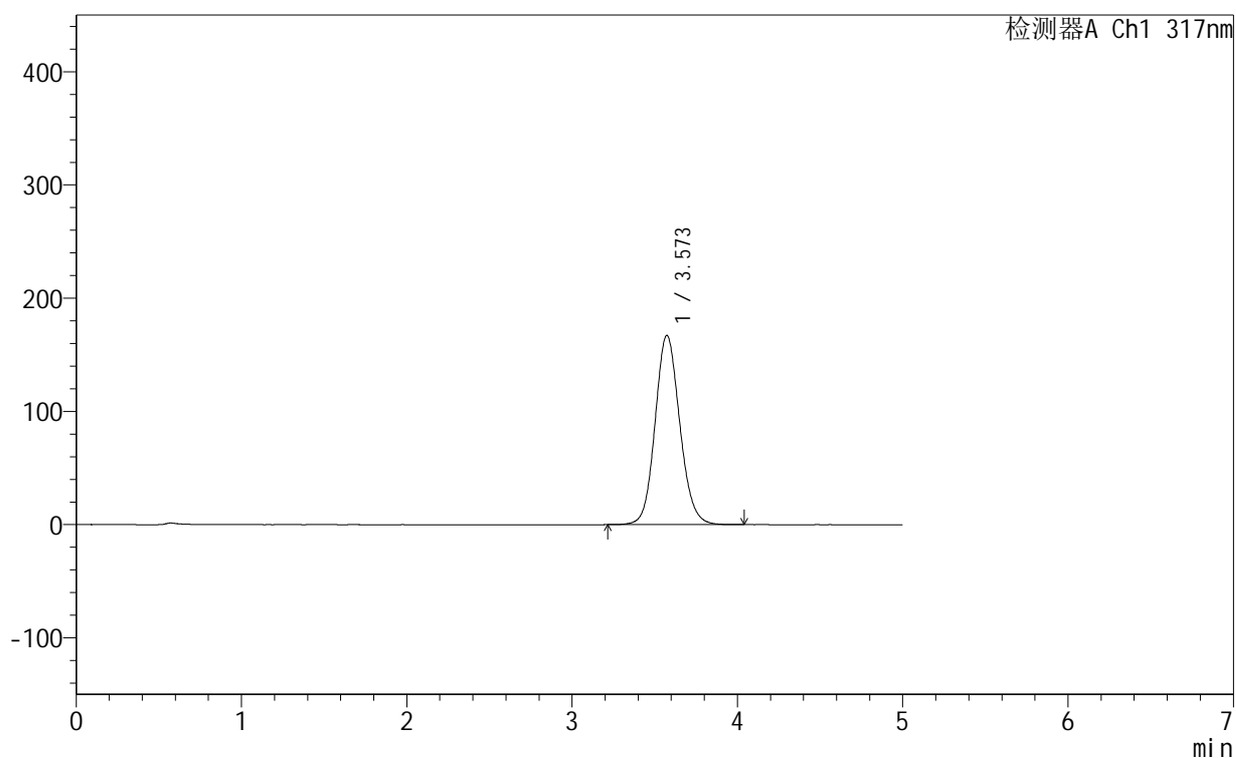
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3849-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/18 00:01:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1732908	100.000	167154	2802	1.113	--
总计		1732908	100.000	167154			

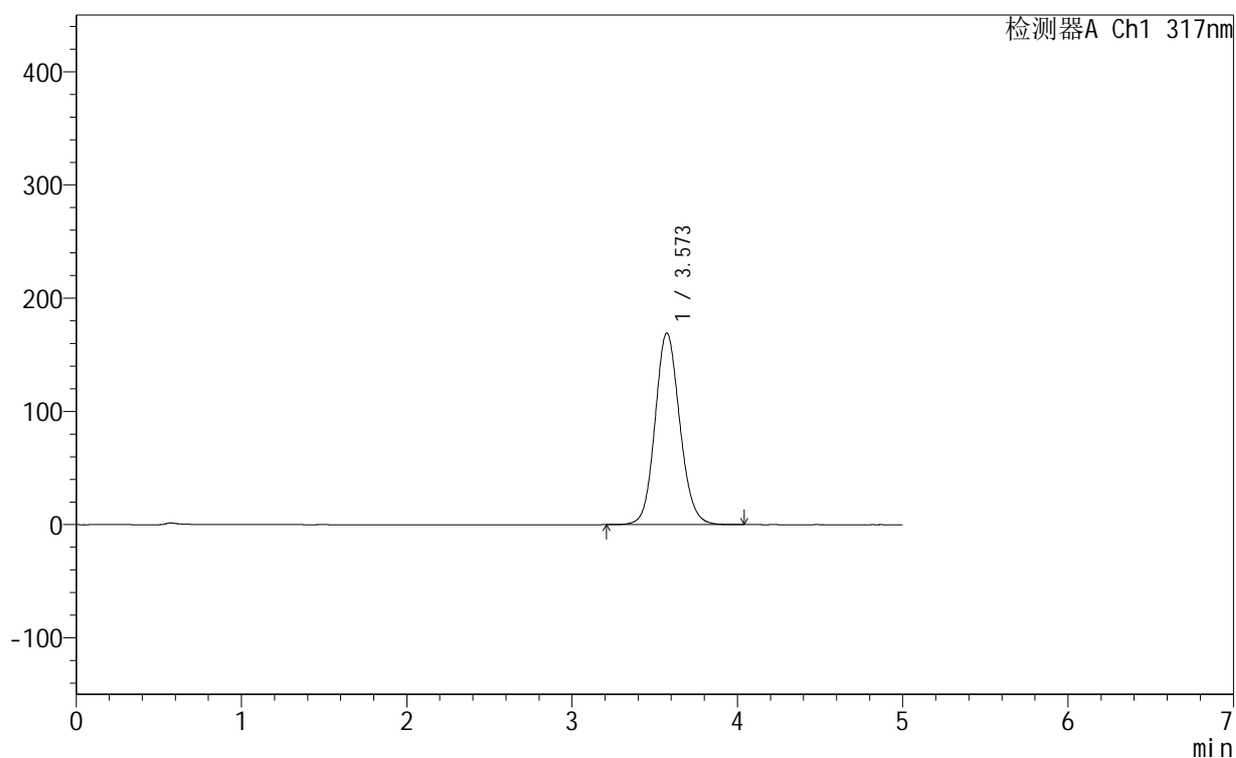


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3851-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/18 00:12:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1755840	100.000	169295	2801	1.114	--
总计		1755840	100.000	169295			

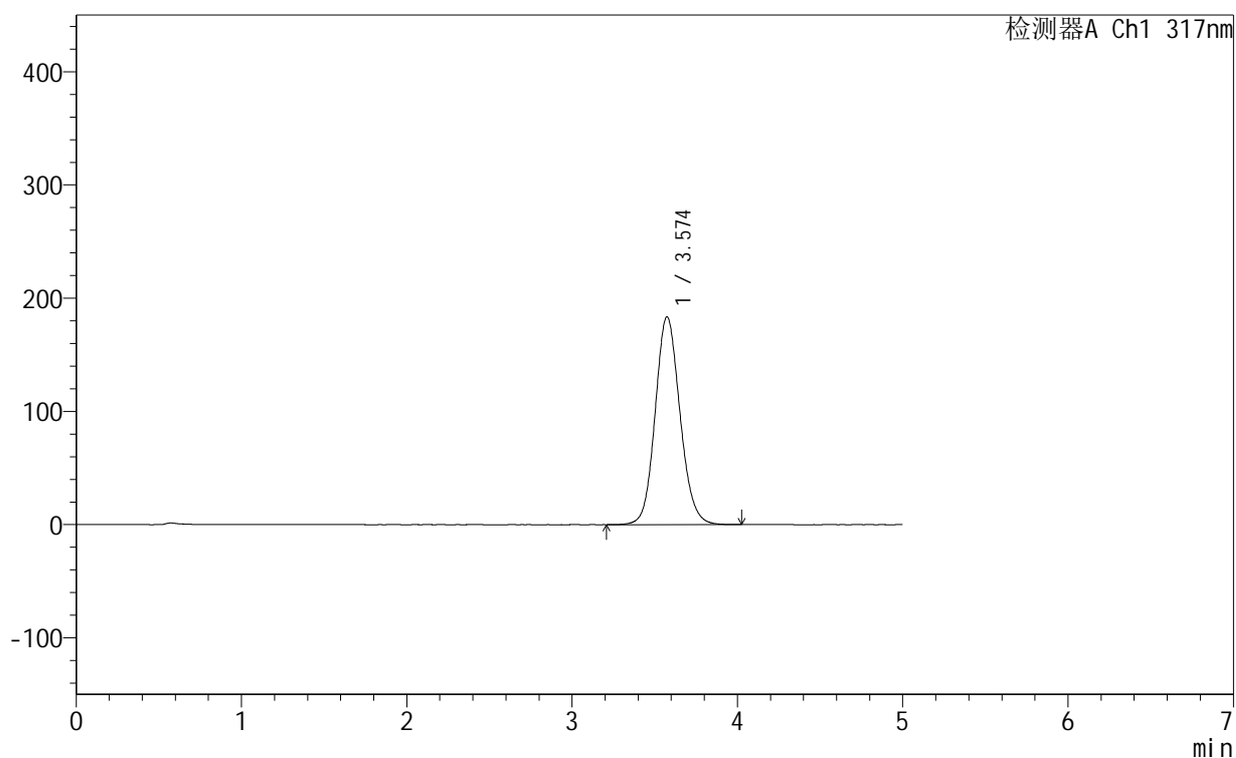
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3852-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 00:18:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

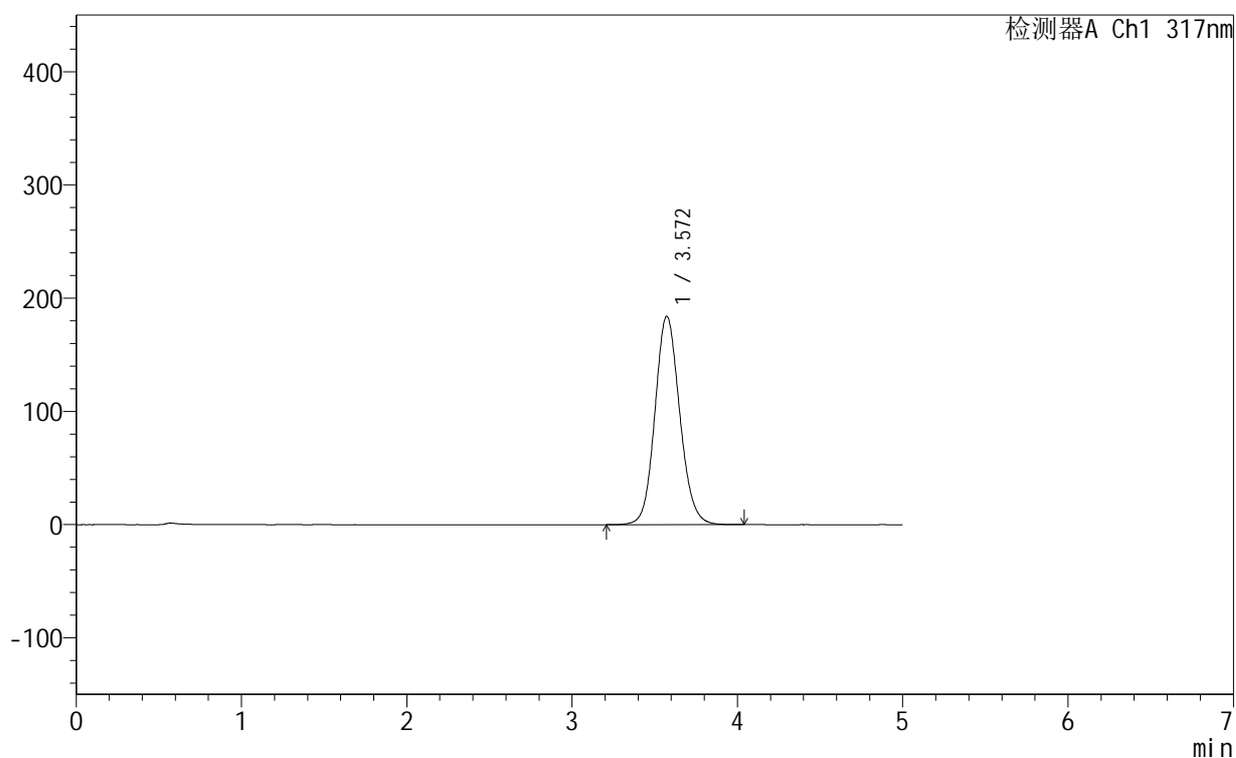
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1914661	100.000	183490	2768	1.115	--
总计		1914661	100.000	183490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3853-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 00:23:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1918069	100.000	184077	2772	1.114	--
总计		1918069	100.000	184077			



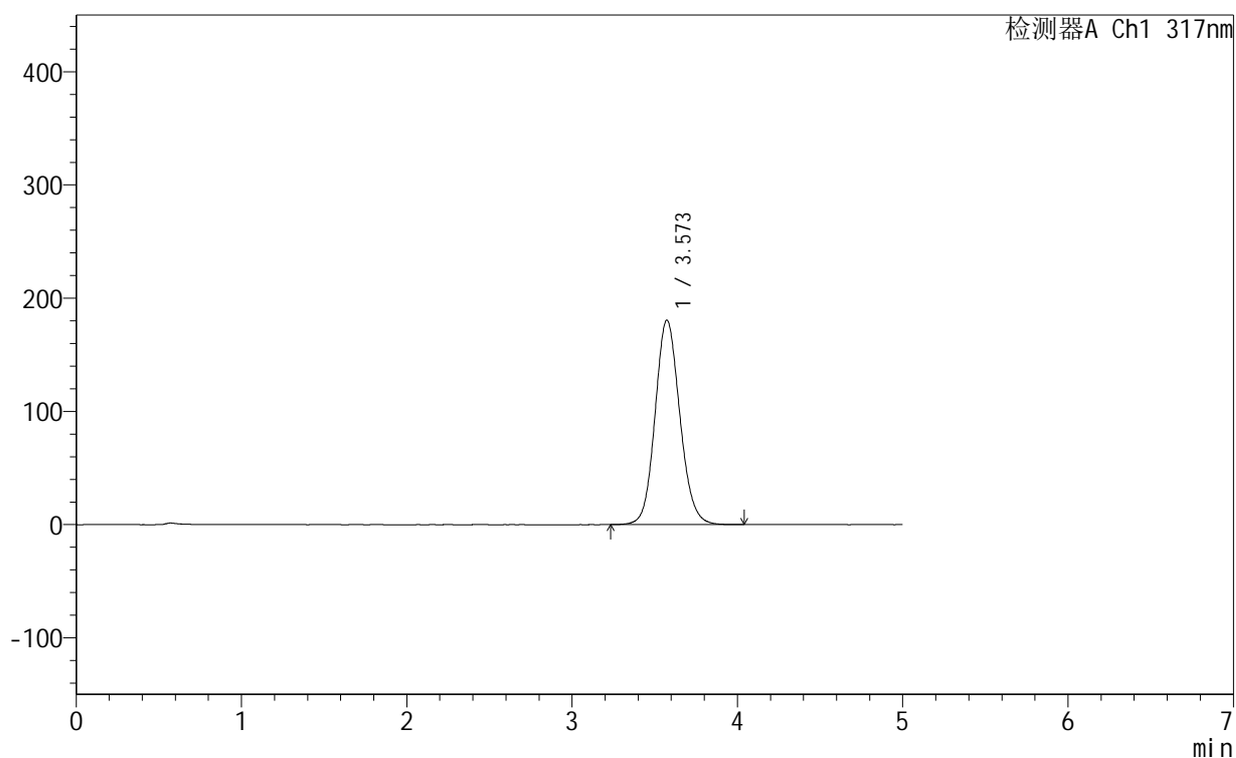
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3855-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 00:34:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1879571	100.000	180572	2780	1.114	--
总计		1879571	100.000	180572			

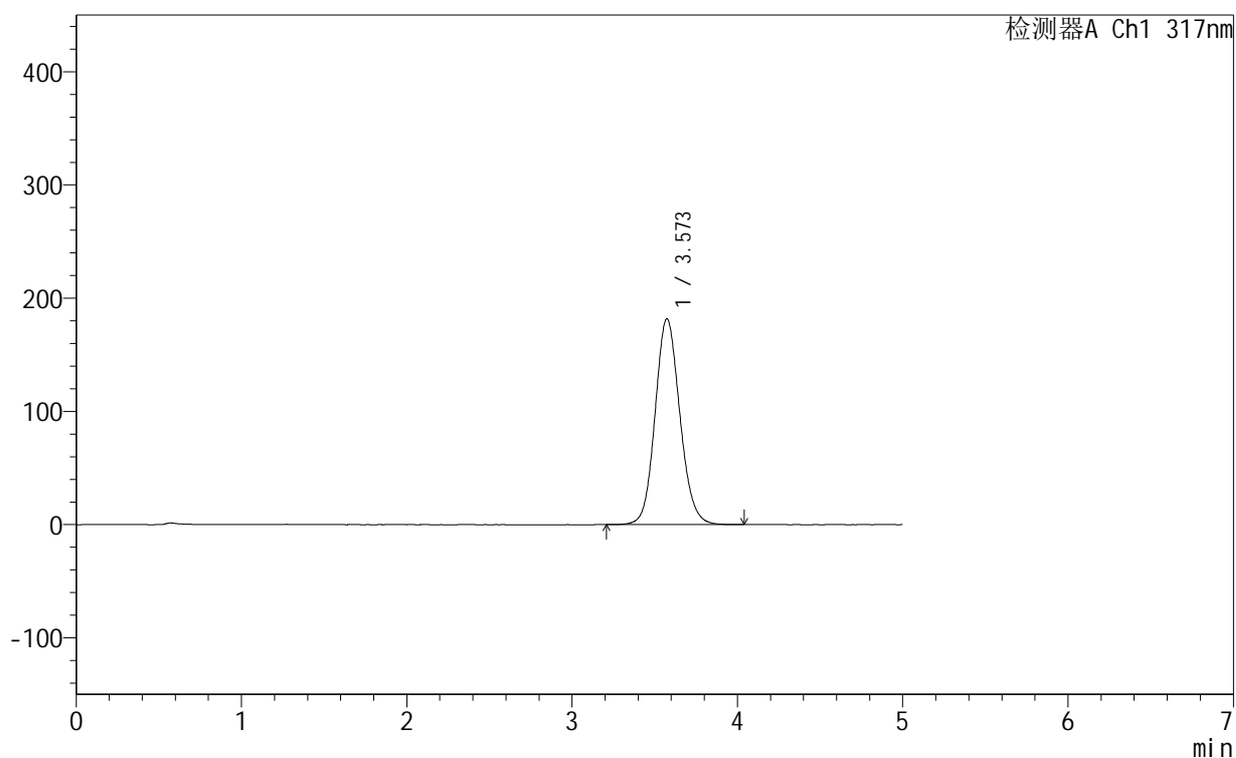
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3856-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 00:39:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1892704	100.000	181757	2776	1.114	--
总计		1892704	100.000	181757			





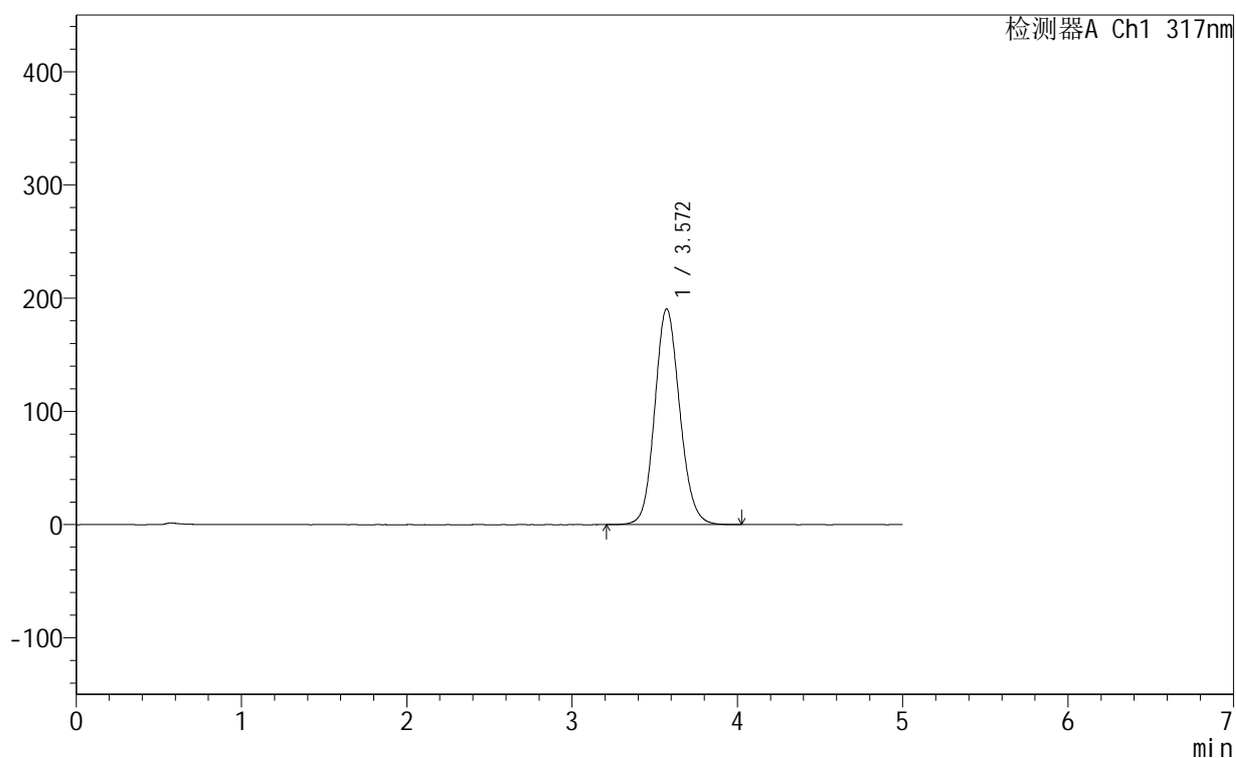
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3859-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/18 00:55:38 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2000071	100.000	190616	2731	1.120	--
总计		2000071	100.000	190616			

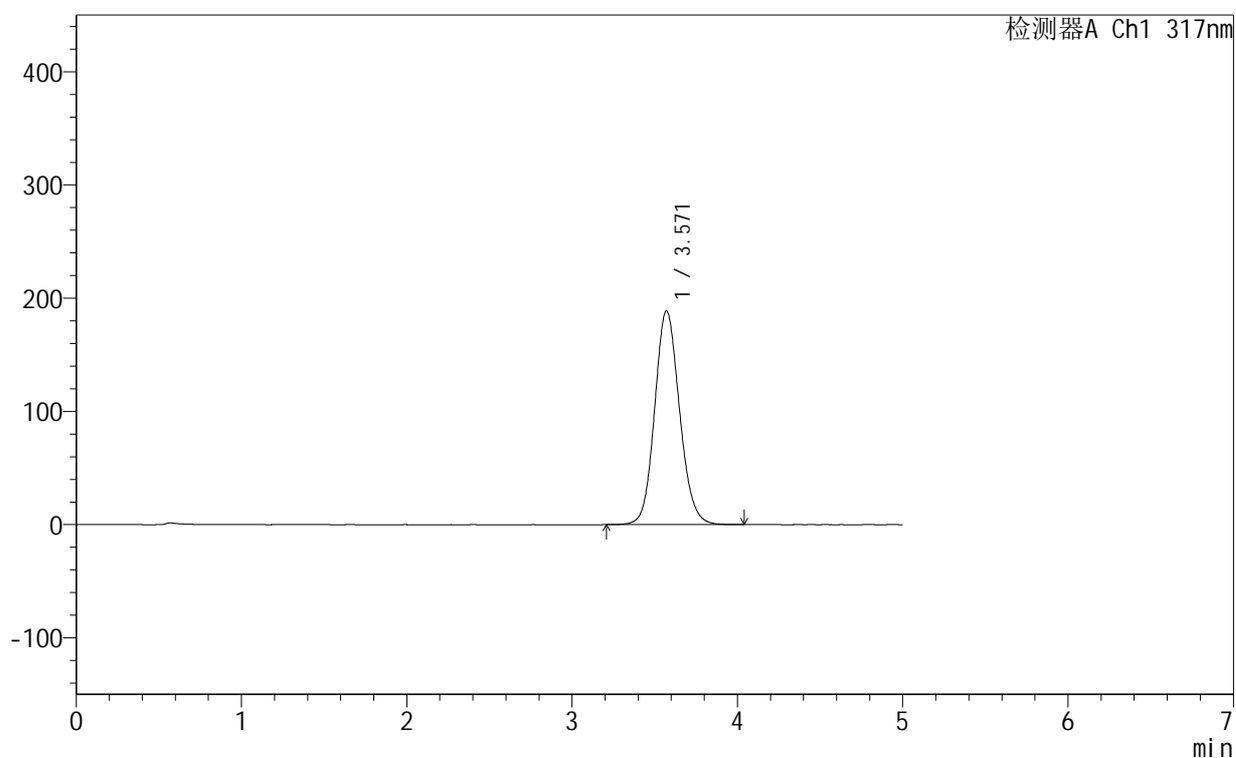
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3860-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:01:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1977065	100.000	188807	2741	1.118	--
总计		1977065	100.000	188807			

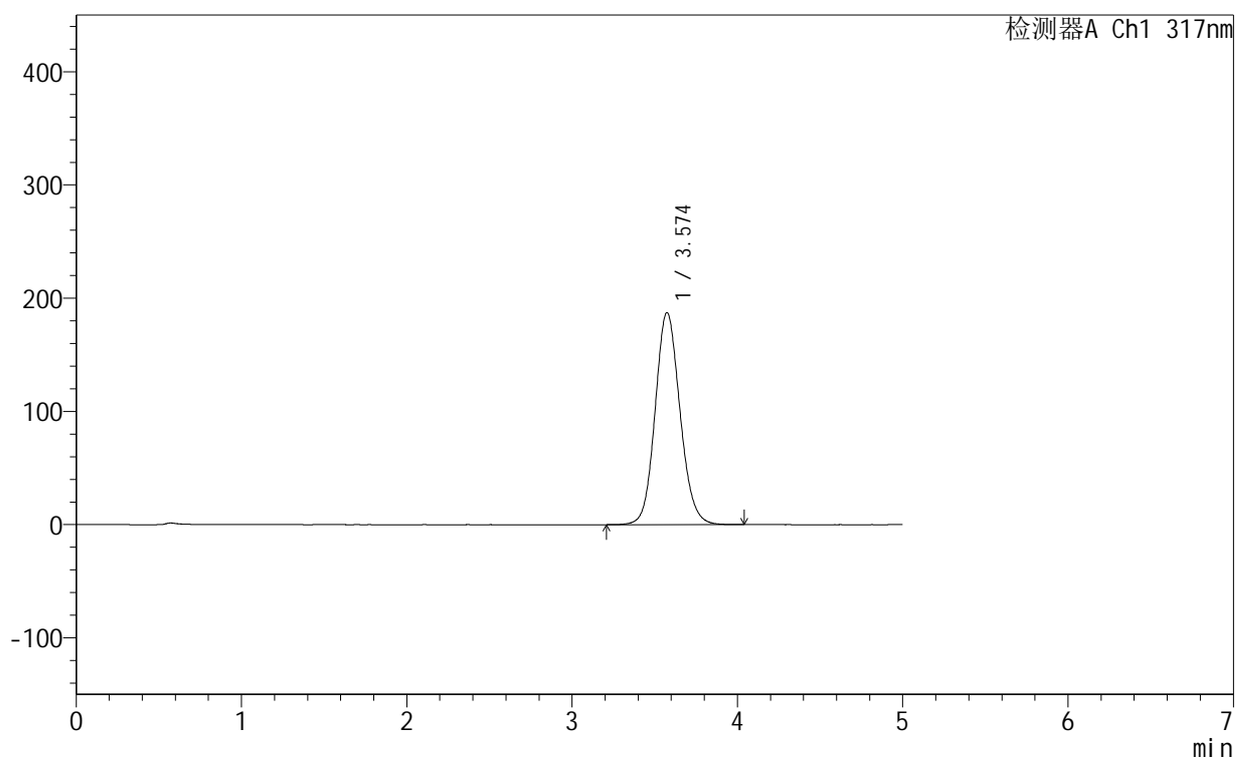
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3861-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:06:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1956672	100.000	187245	2760	1.114	--
总计		1956672	100.000	187245			







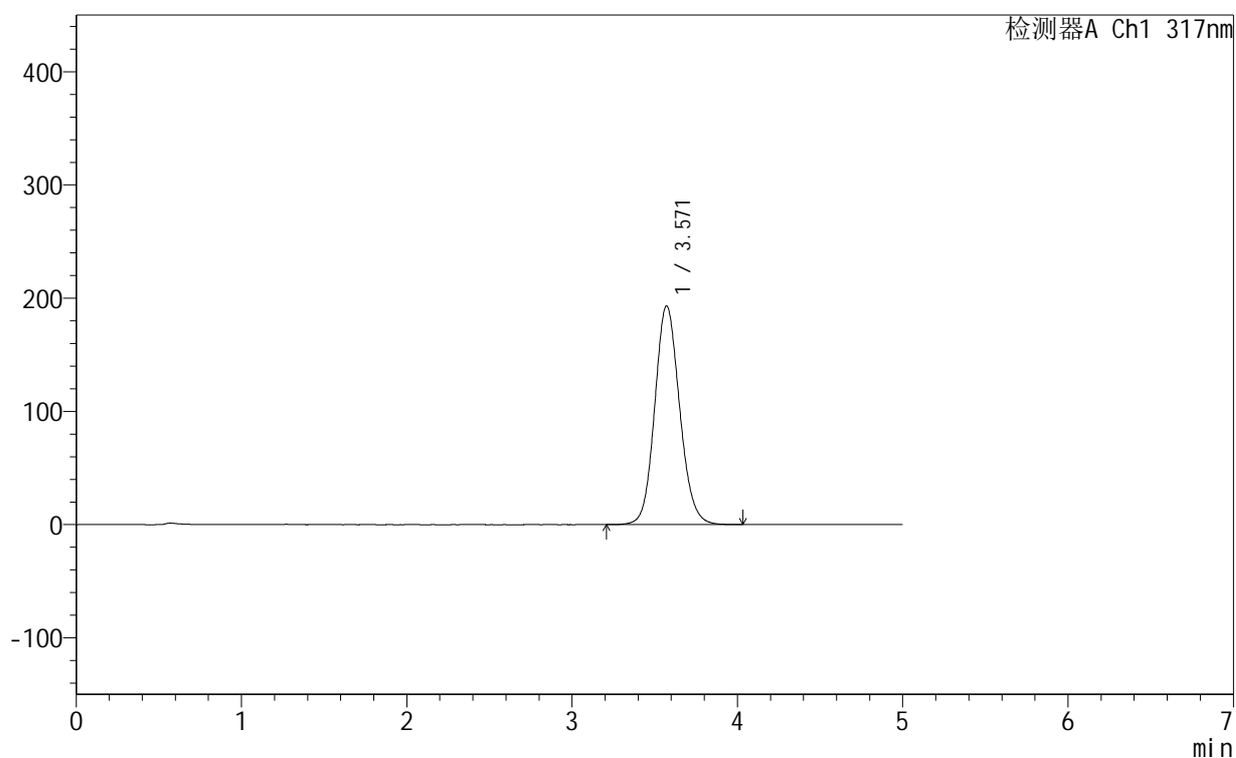
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3864-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:22:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2023083	100.000	193233	2740	1.115	--
总计		2023083	100.000	193233			

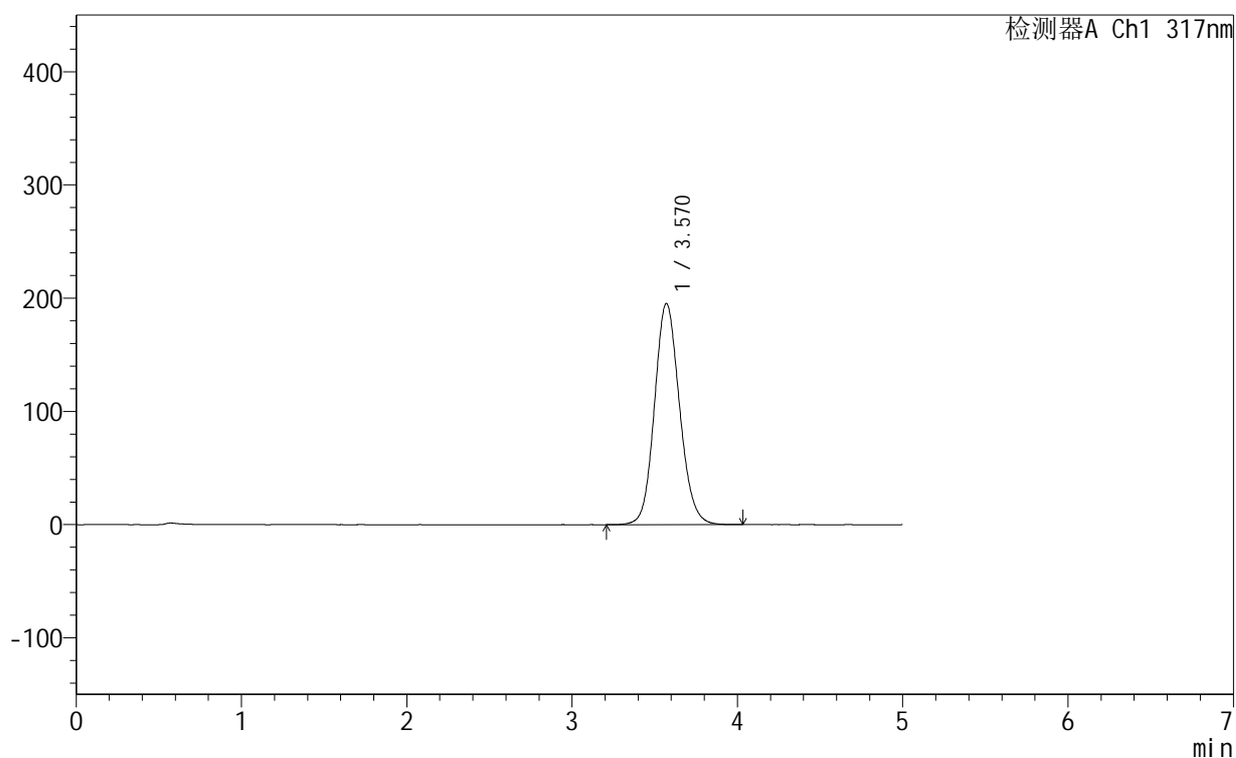
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3865-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:27:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

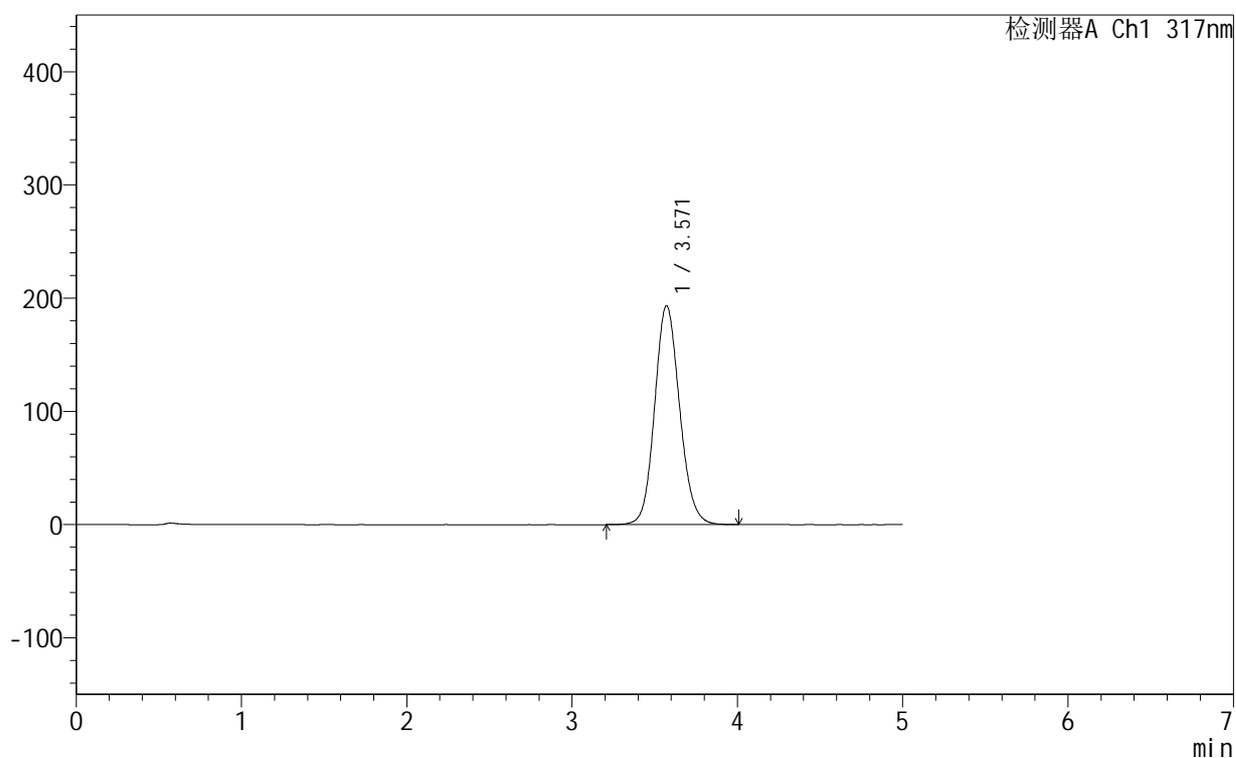
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	2055919	100.000	195356	2710	1.122	--
总计		2055919	100.000	195356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3866-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:33:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2029799	100.000	193379	2726	1.118	--
总计		2029799	100.000	193379			



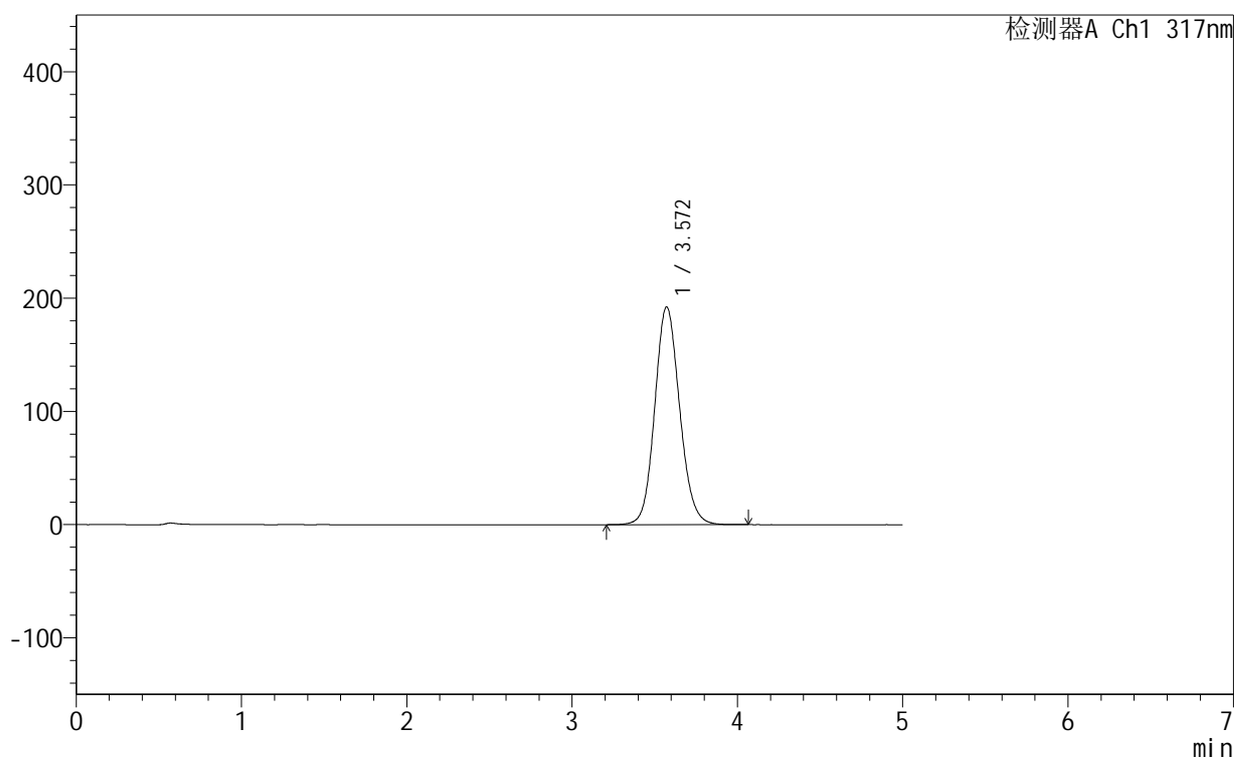
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3867-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 01:38:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.572	2013267	100.000	192403	2747	1.114	--
总计		2013267	100.000	192403			

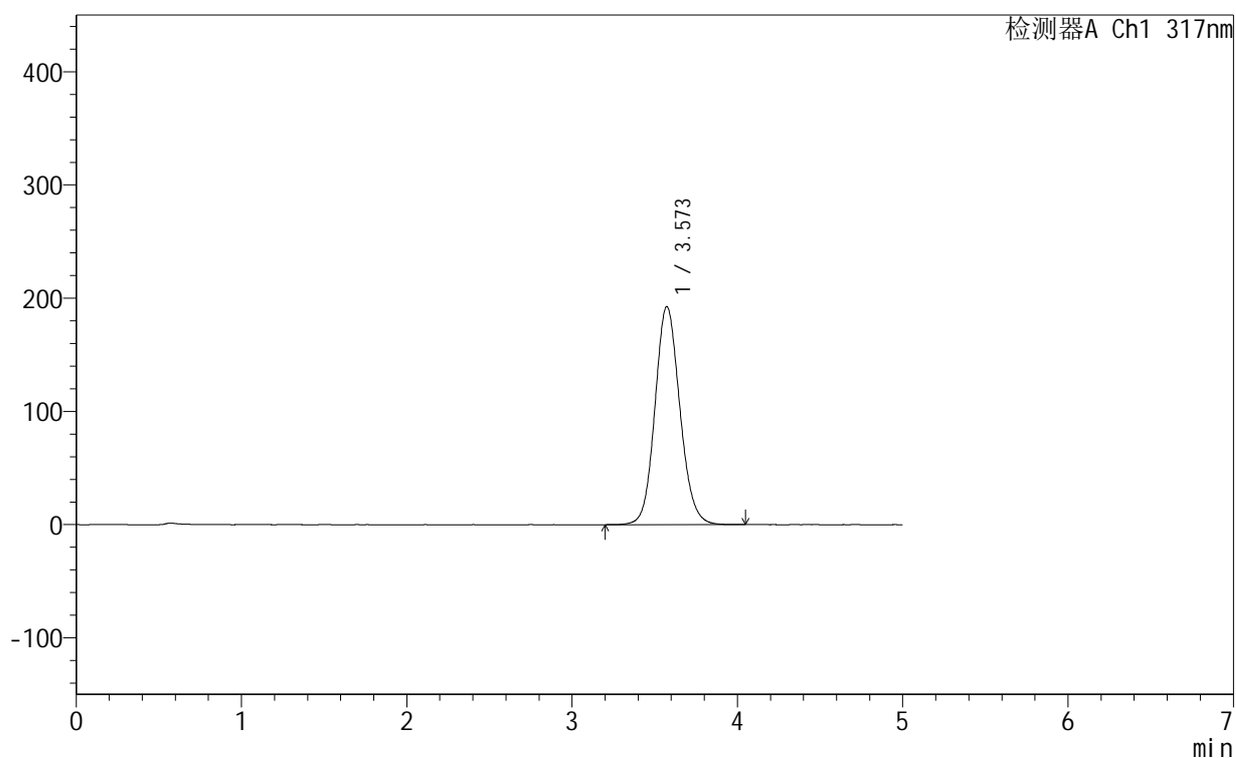
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3868-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:44:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

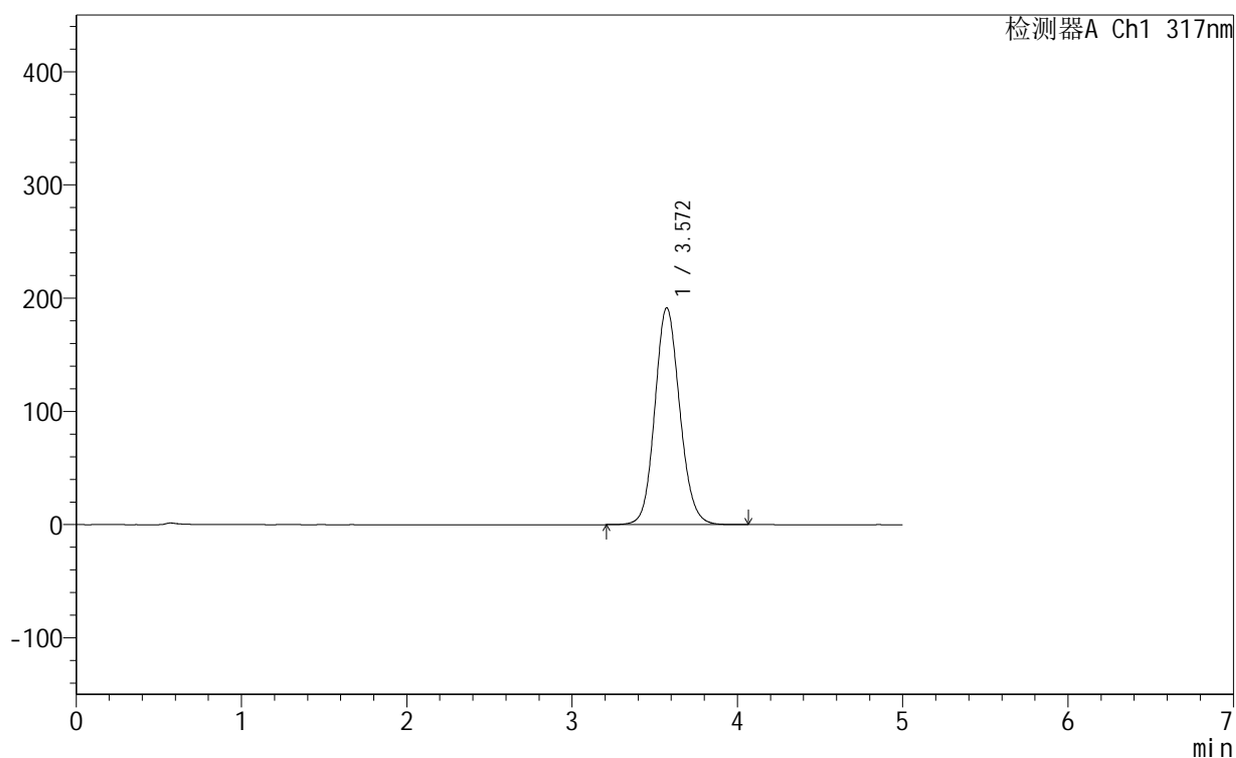
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2016523	100.000	192609	2745	1.114	--
总计		2016523	100.000	192609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3869-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:49:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2004518	100.000	191574	2747	1.115	--
总计		2004518	100.000	191574			

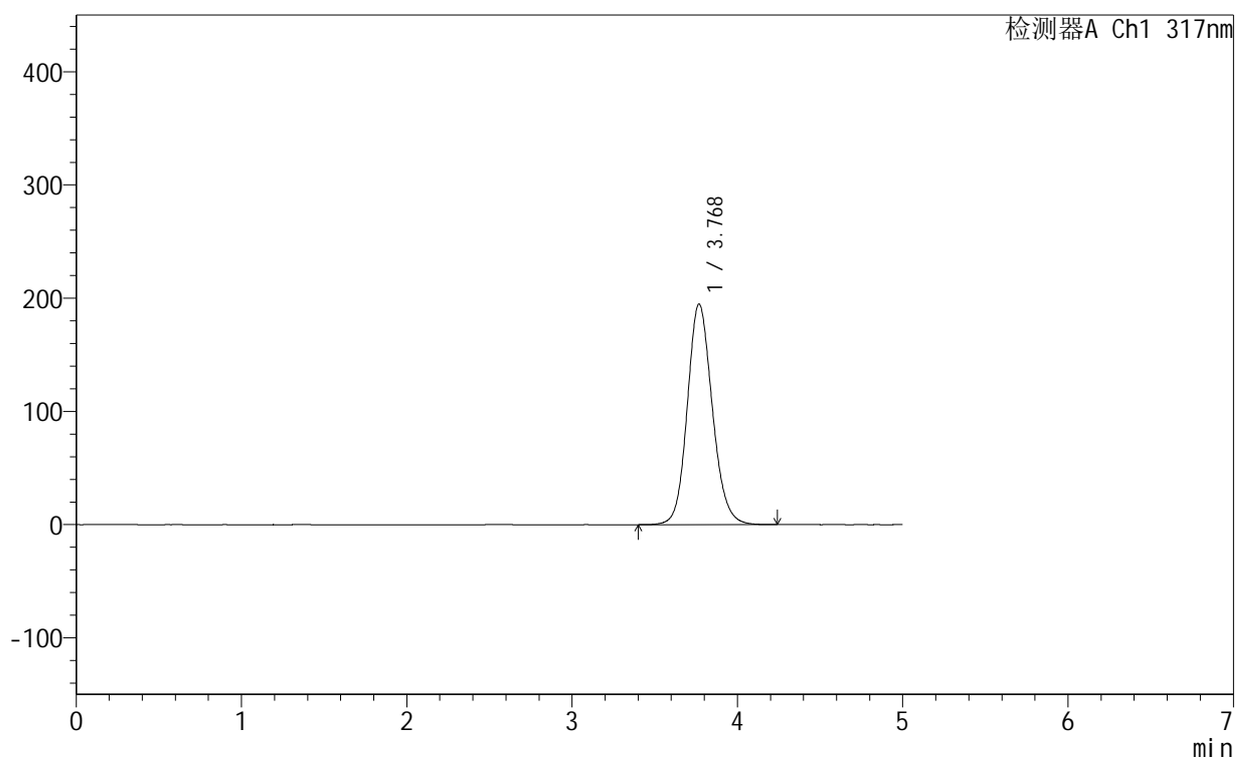
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3870-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 01:54:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	2049698	100.000	194566	3051	1.135	--
总计		2049698	100.000	194566			





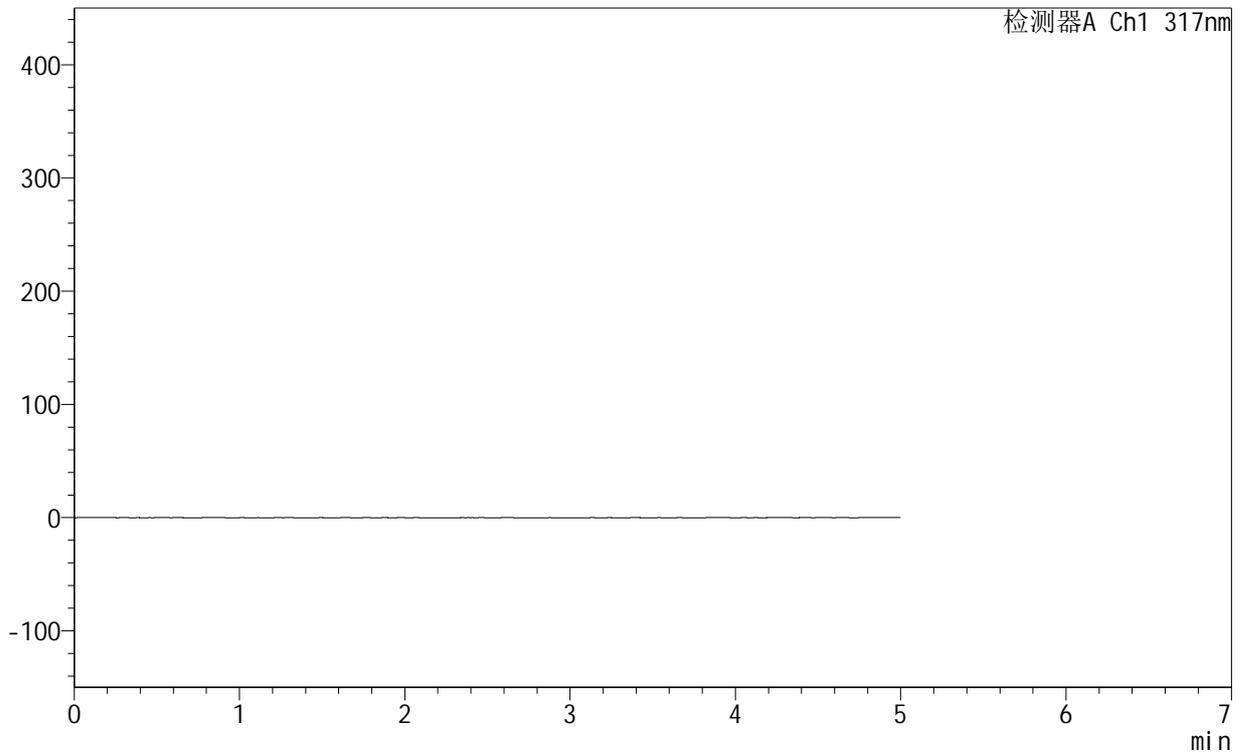
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3872-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 02:05:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							



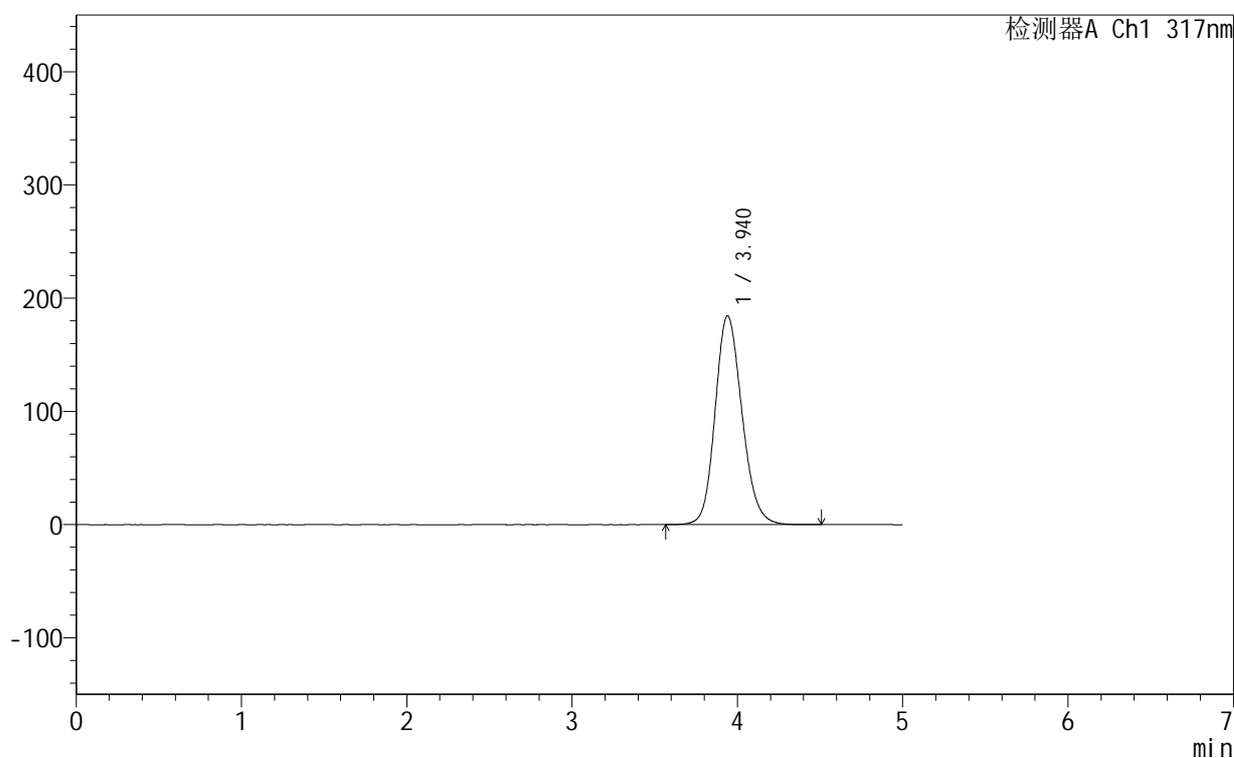
## 999非布司他片

## &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 - 28-44/25-3873-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 02:10:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	2083538	100.000	184451	2874	1.160	--
总计		2083538	100.000	184451			



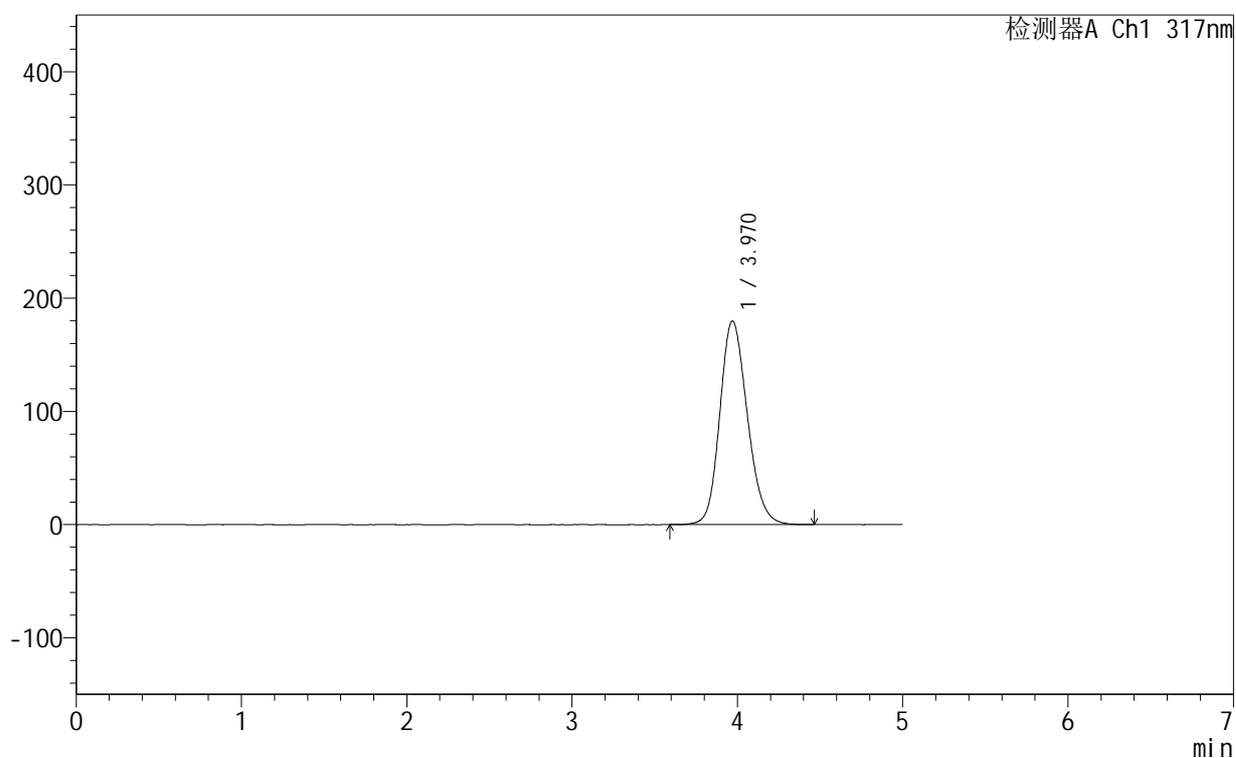
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3874-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 02:16:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.970	2082225	100.000	179879	2760	1.172	--
总计		2082225	100.000	179879			



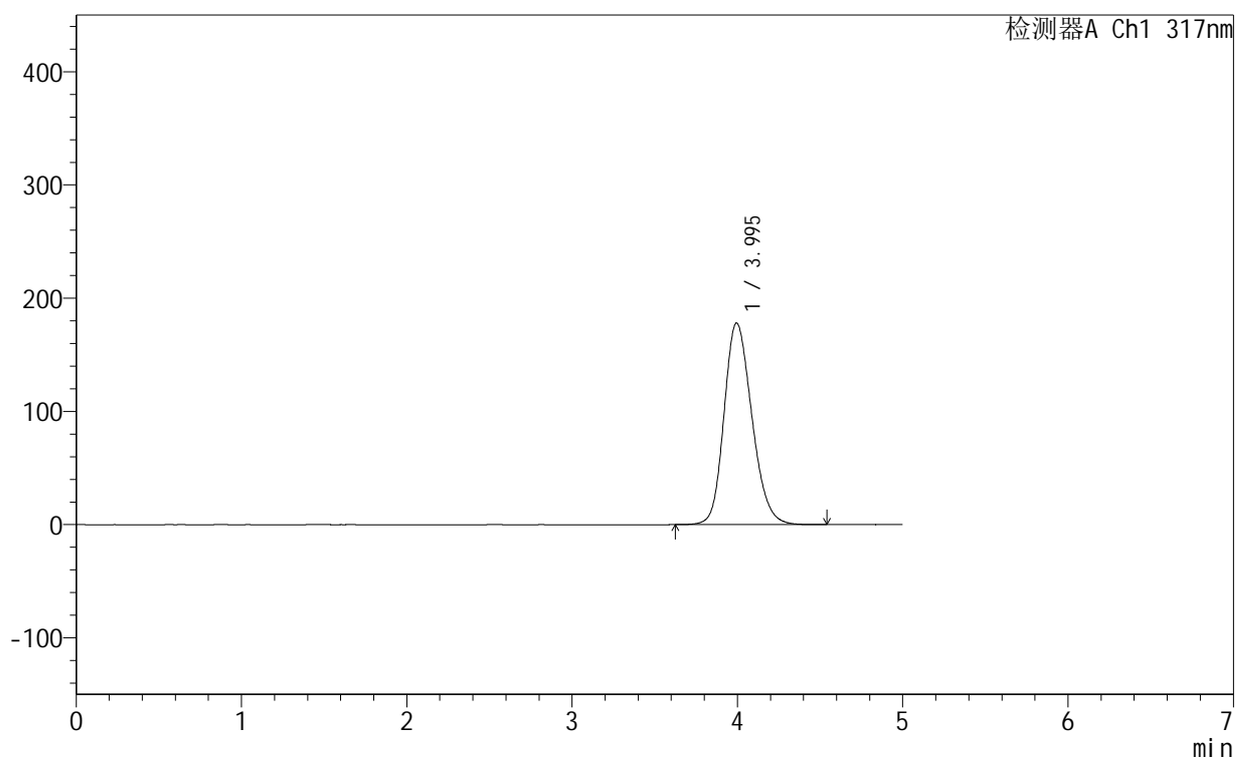
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3875-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/18 02:21:47 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

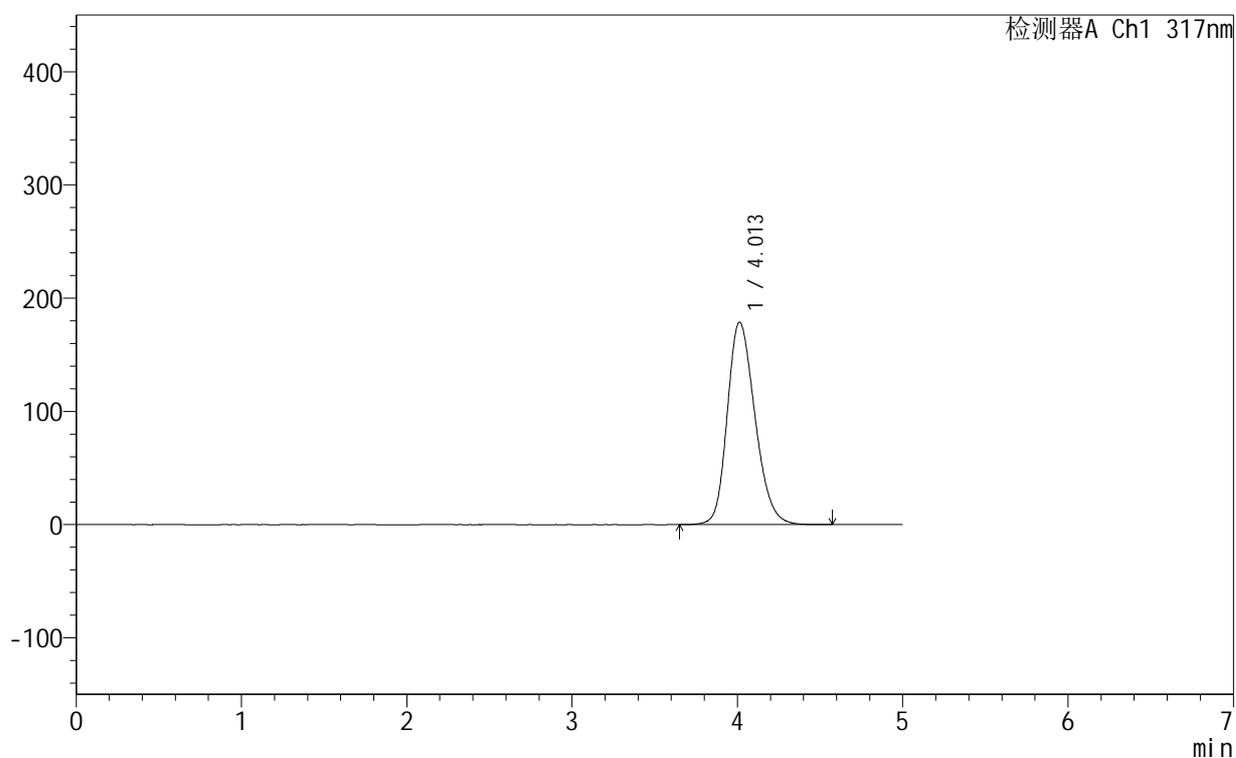
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	2086105	100.000	178129	2728	1.198	--
总计		2086105	100.000	178129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3876-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/18 02:27:12 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	2083552	100.000	178824	2781	1.223	--
总计		2083552	100.000	178824			





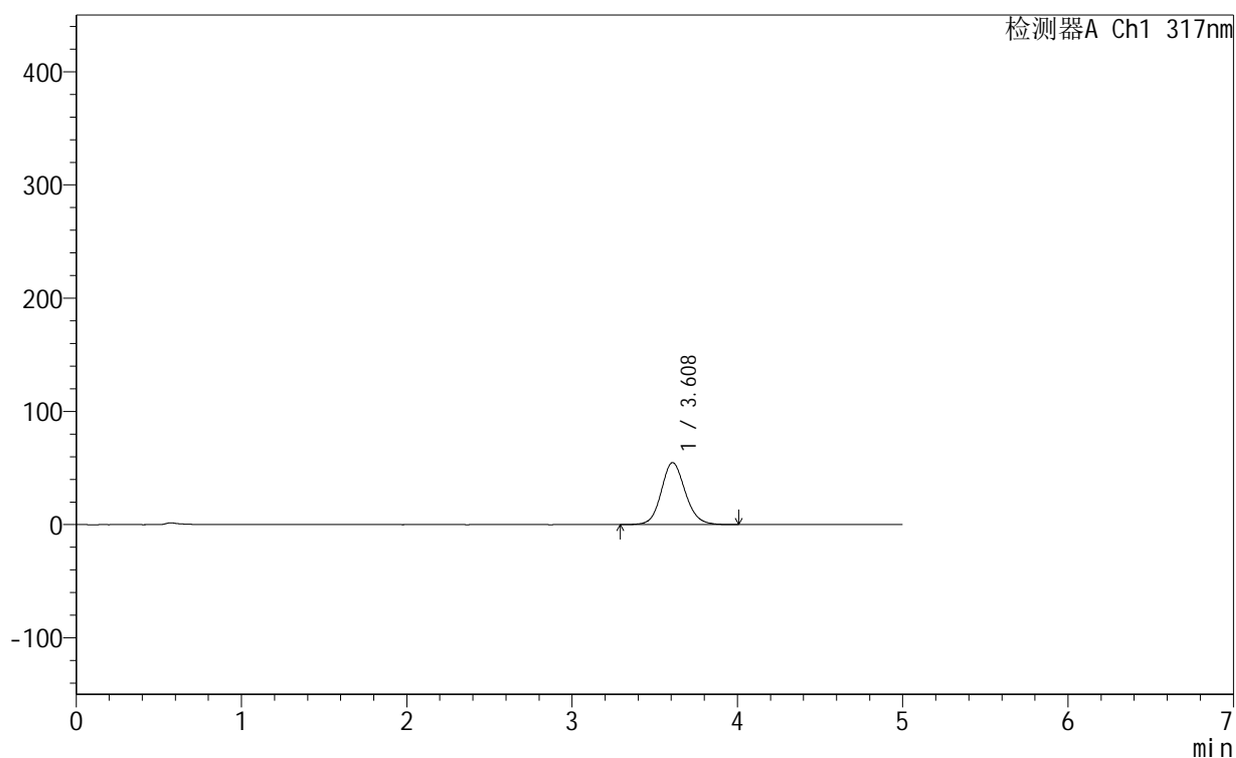
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3878-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 02:38:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	552730	100.000	54775	3062	1.118	--
总计		552730	100.000	54775			

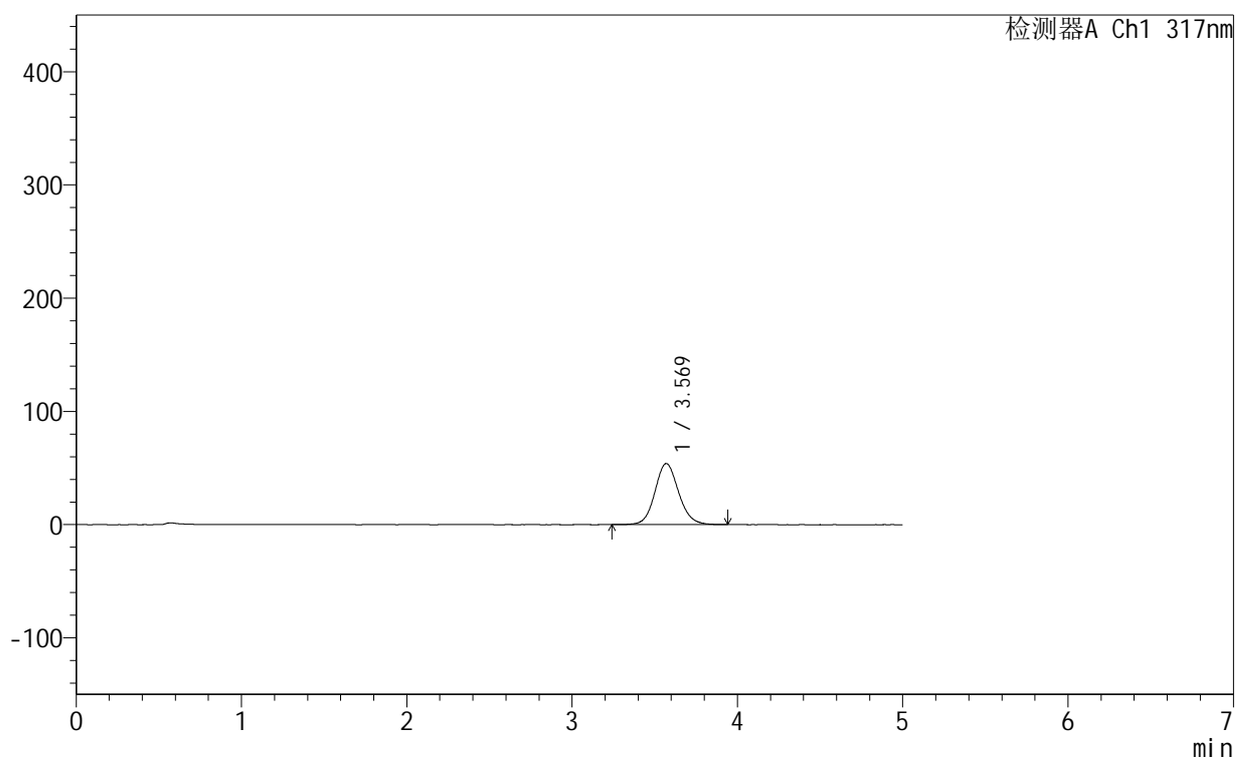
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3879-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 02:43:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	538040	100.000	53938	3056	1.109	--
总计		538040	100.000	53938			



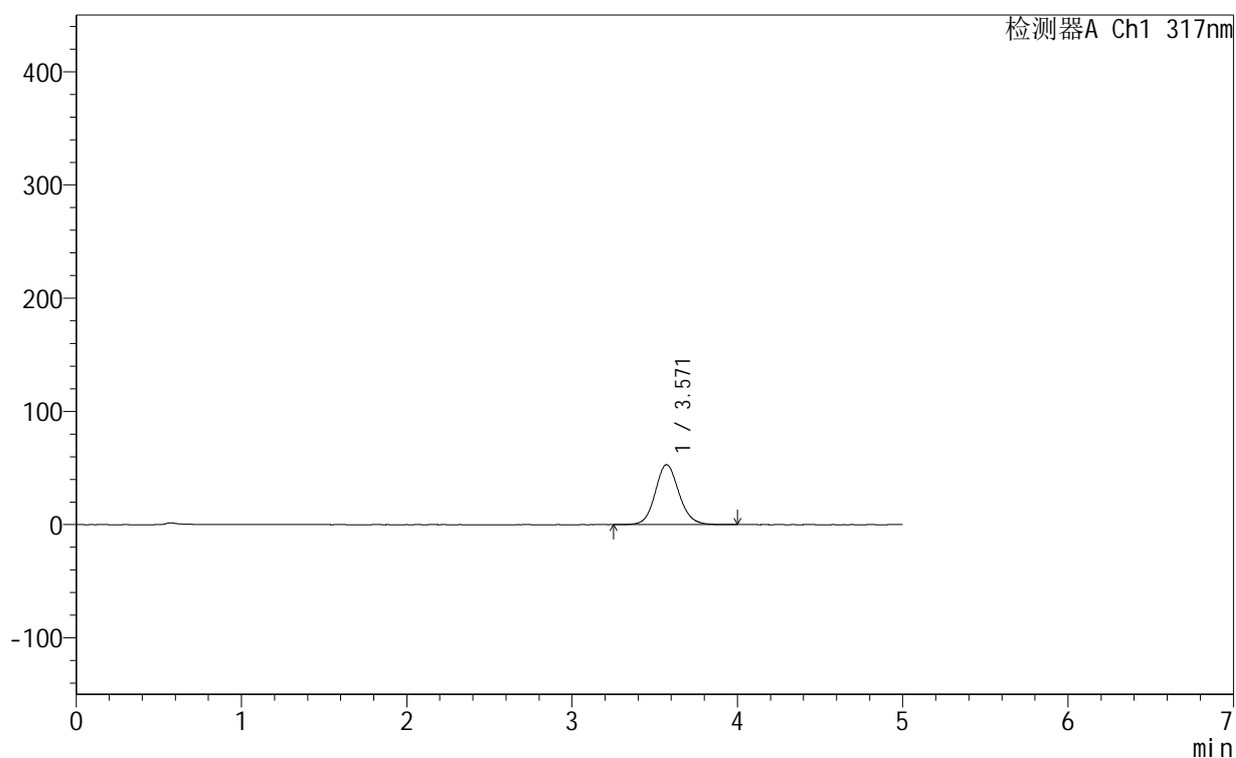
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3880-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 02:48:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	528274	100.000	52968	3058	1.109	--
总计		528274	100.000	52968			



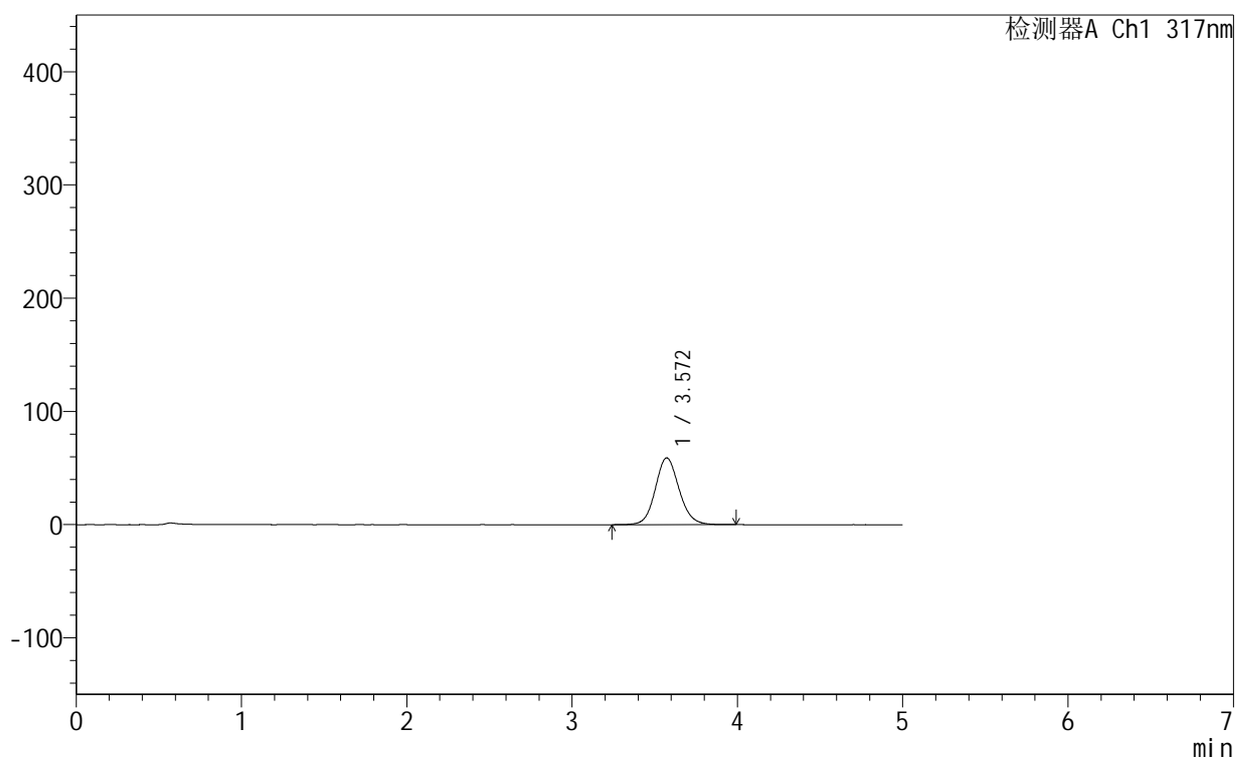
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3881-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 02:54:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

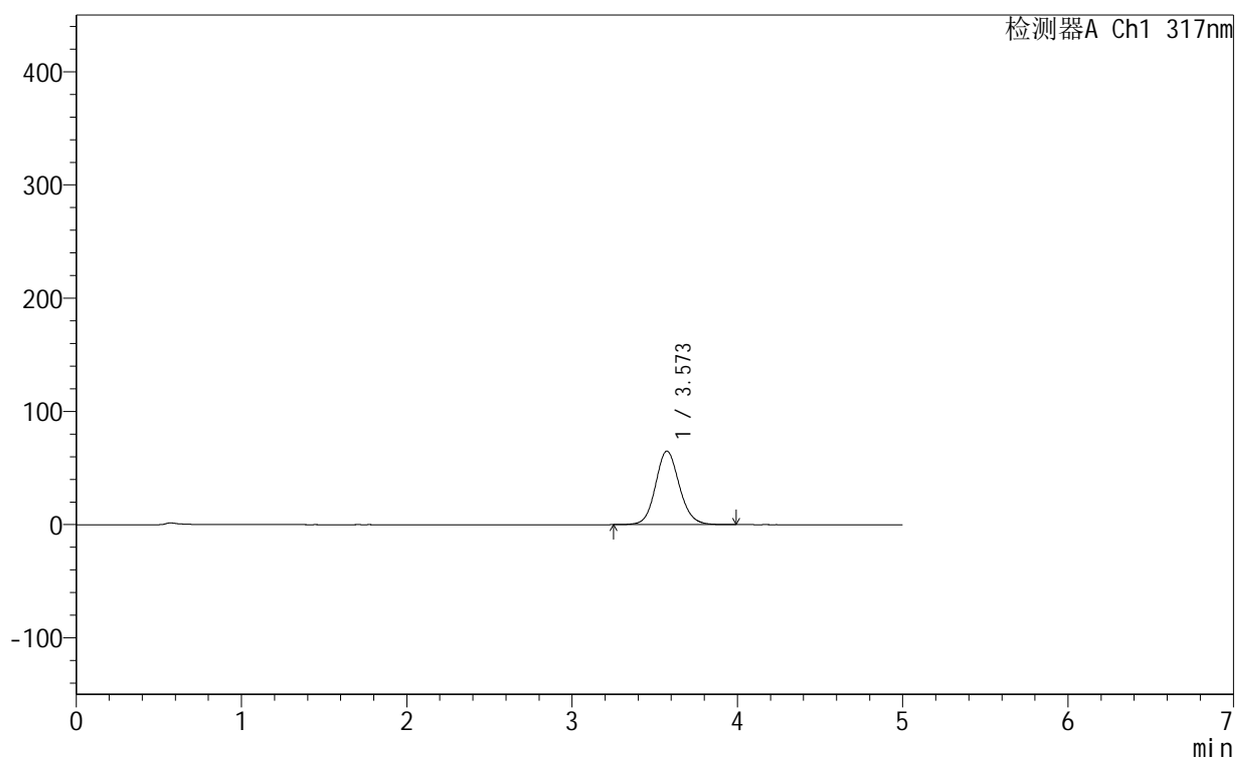
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	590329	100.000	58983	3036	1.109	--
总计		590329	100.000	58983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3882-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 02:59:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	650928	100.000	64998	3035	1.111	--
总计		650928	100.000	64998			



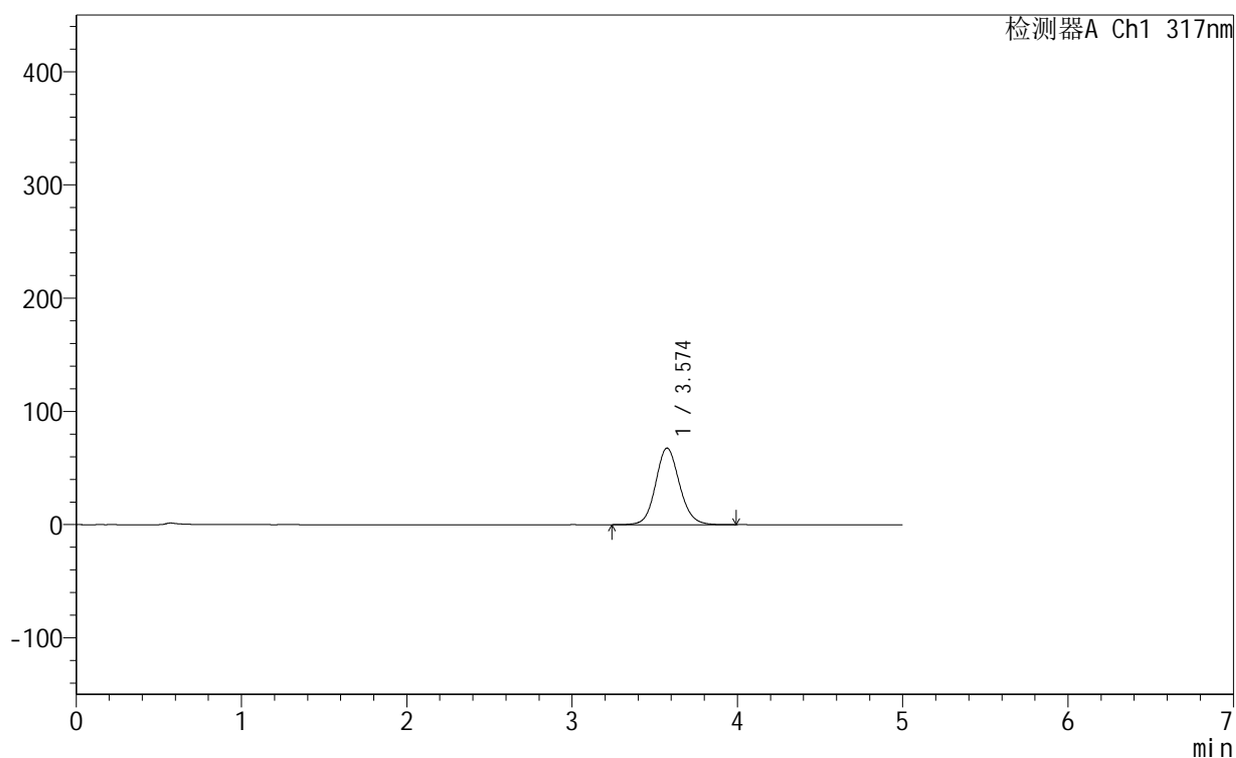
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3883-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:04:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	678079	100.000	67623	3026	1.110	--
总计		678079	100.000	67623			

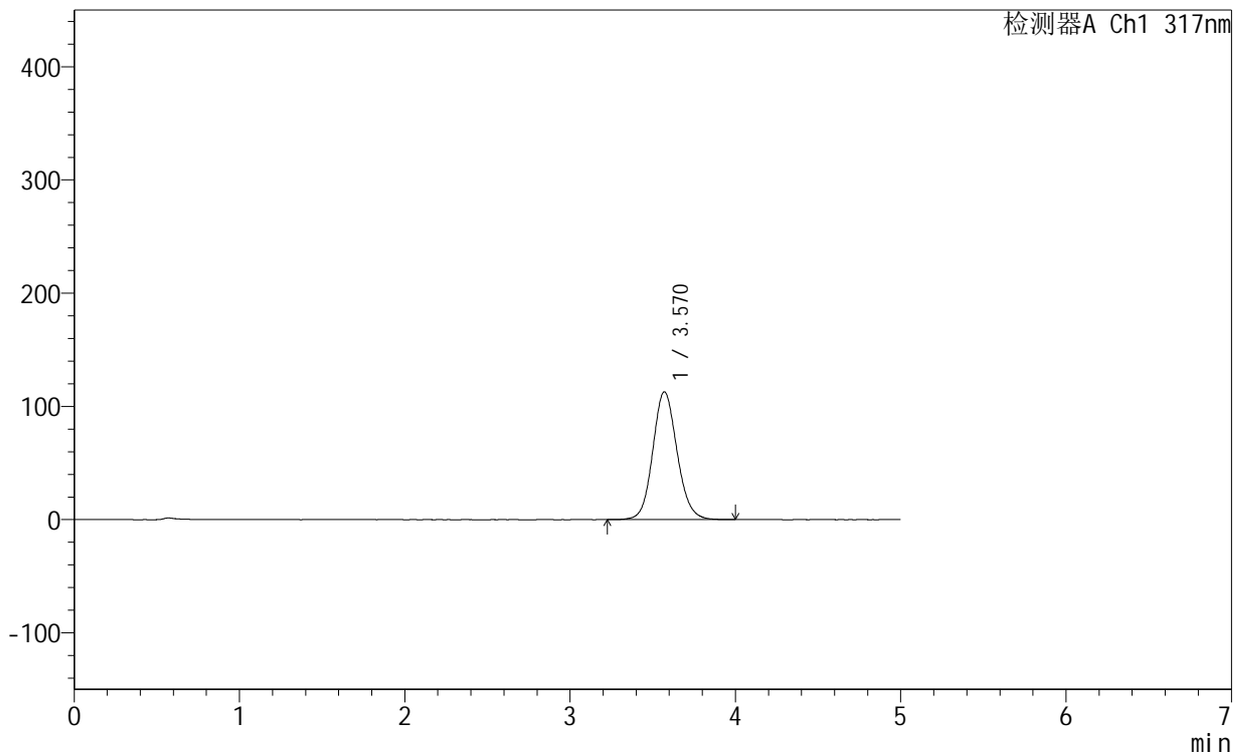
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3884-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 03:10:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	1153349	100.000	112908	2896	1.110	--
总计		1153349	100.000	112908			



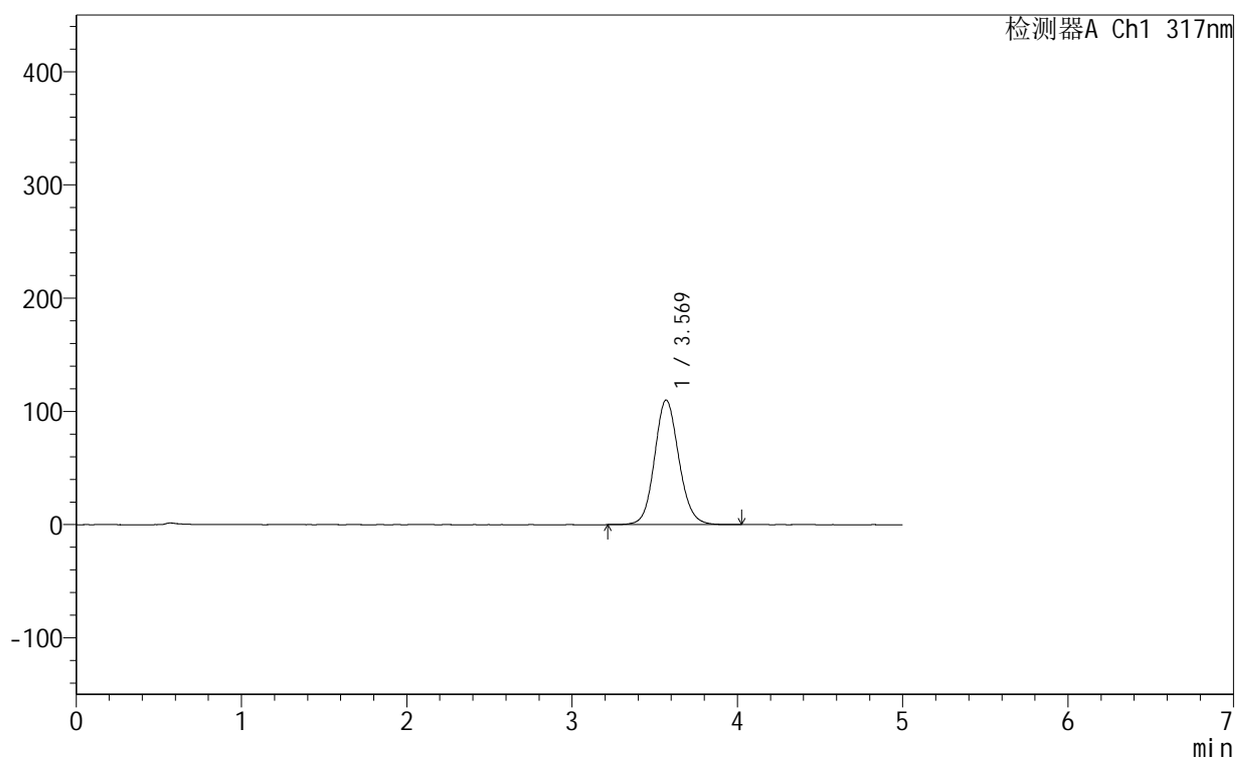
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3885-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:15:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1123578	100.000	109956	2895	1.111	--
总计		1123578	100.000	109956			



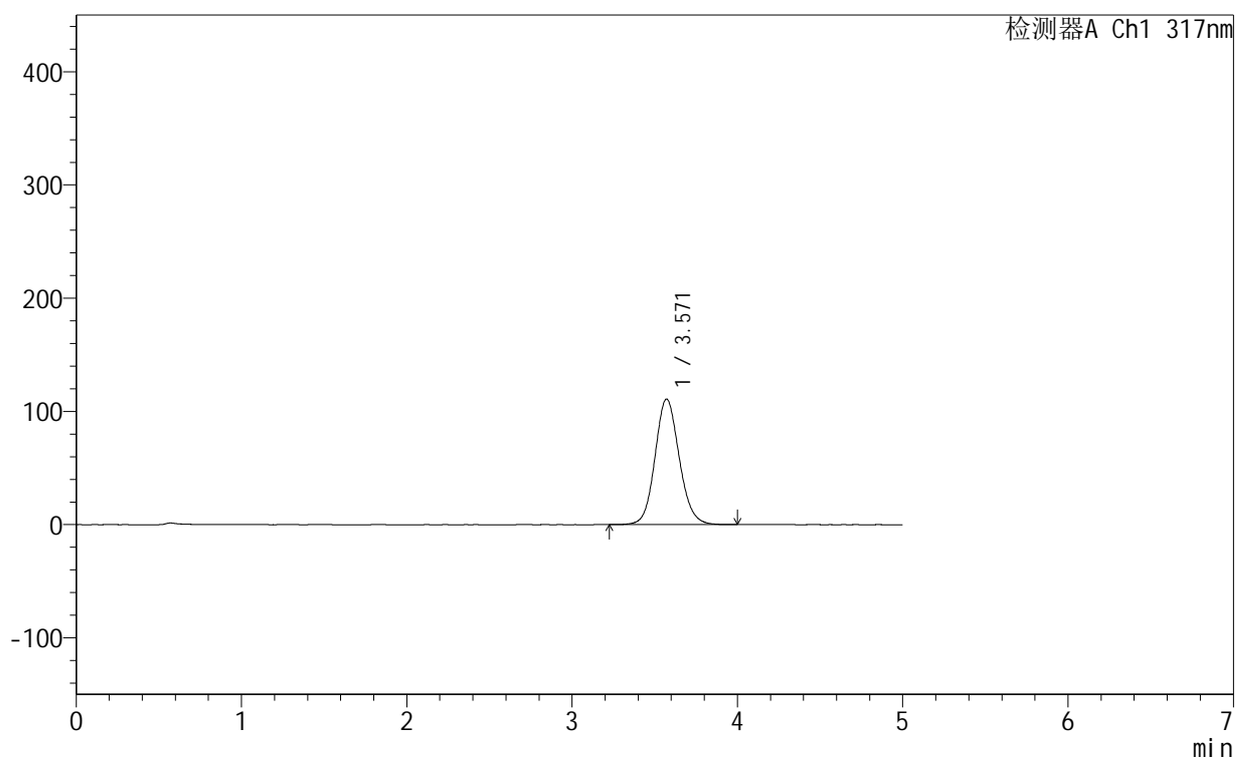
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3886-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:21:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1130842	100.000	110935	2908	1.110	--
总计		1130842	100.000	110935			



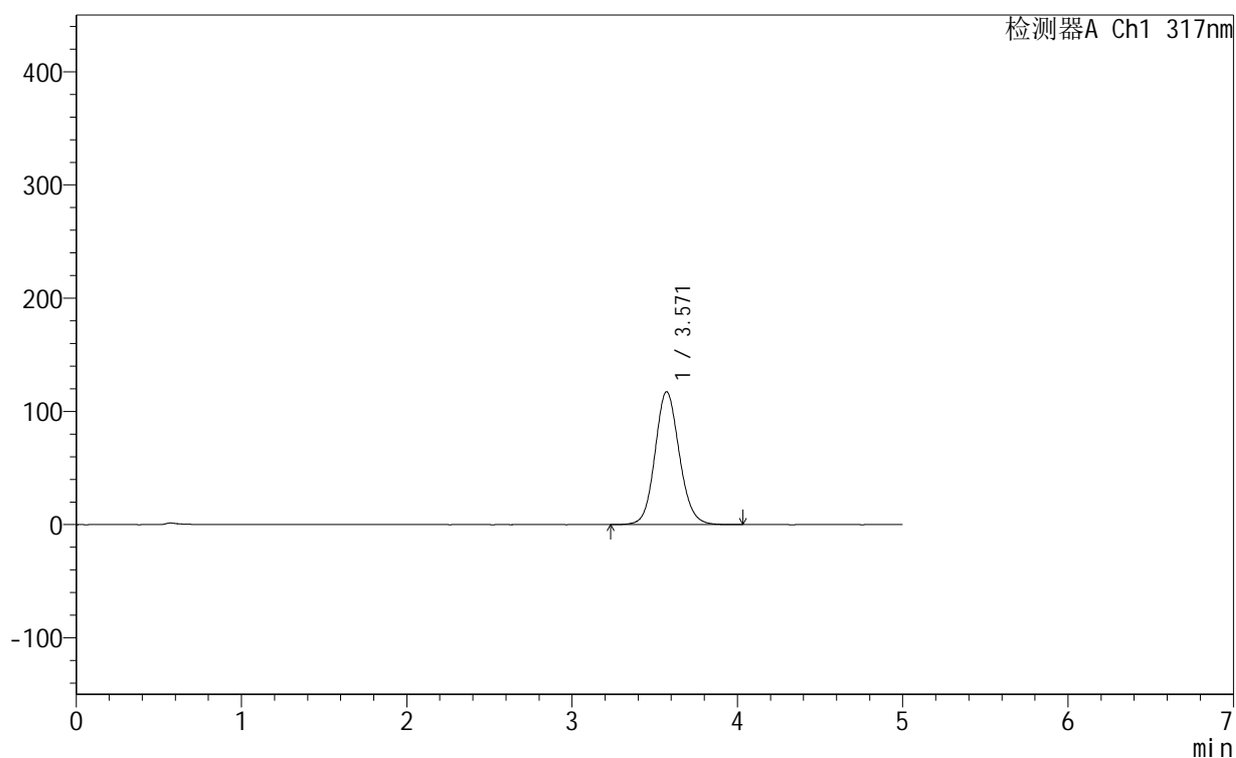
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3887-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:26:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1199502	100.000	117370	2893	1.110	--
总计		1199502	100.000	117370			



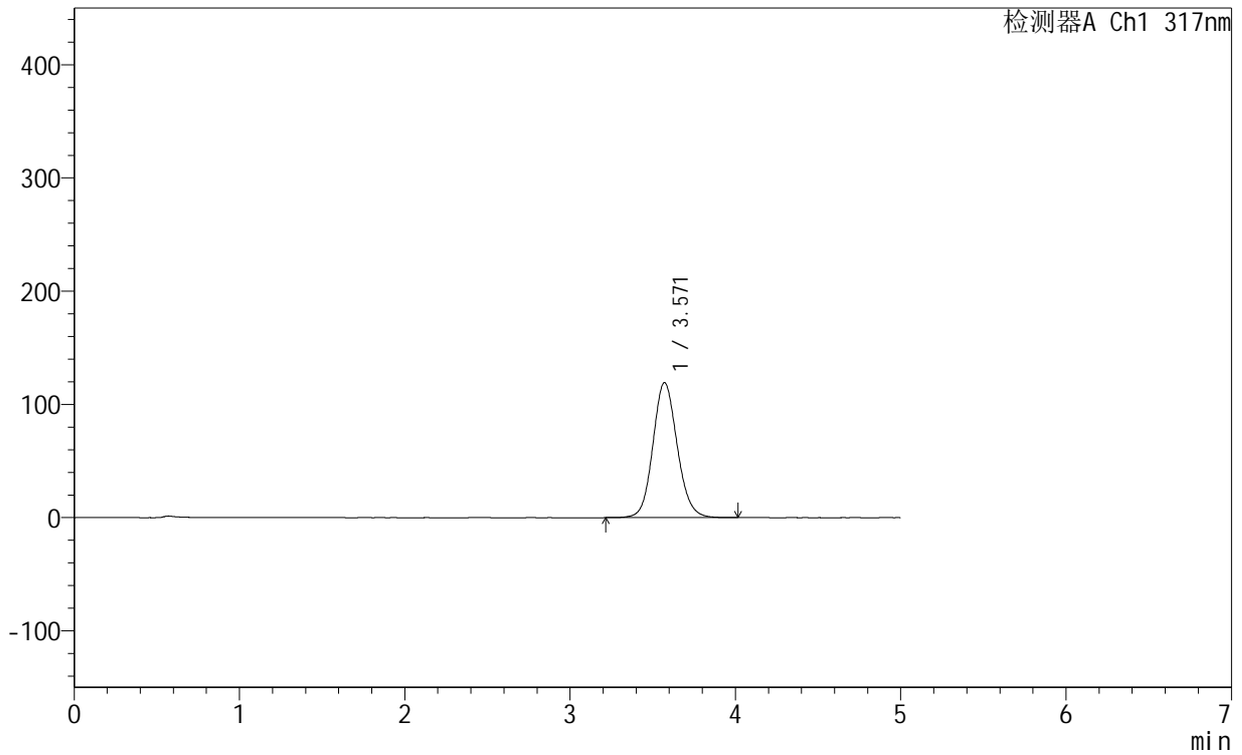
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3888-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 03:31:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.571	1219832	100.000	119294	2887	1.112	--
总计		1219832	100.000	119294			

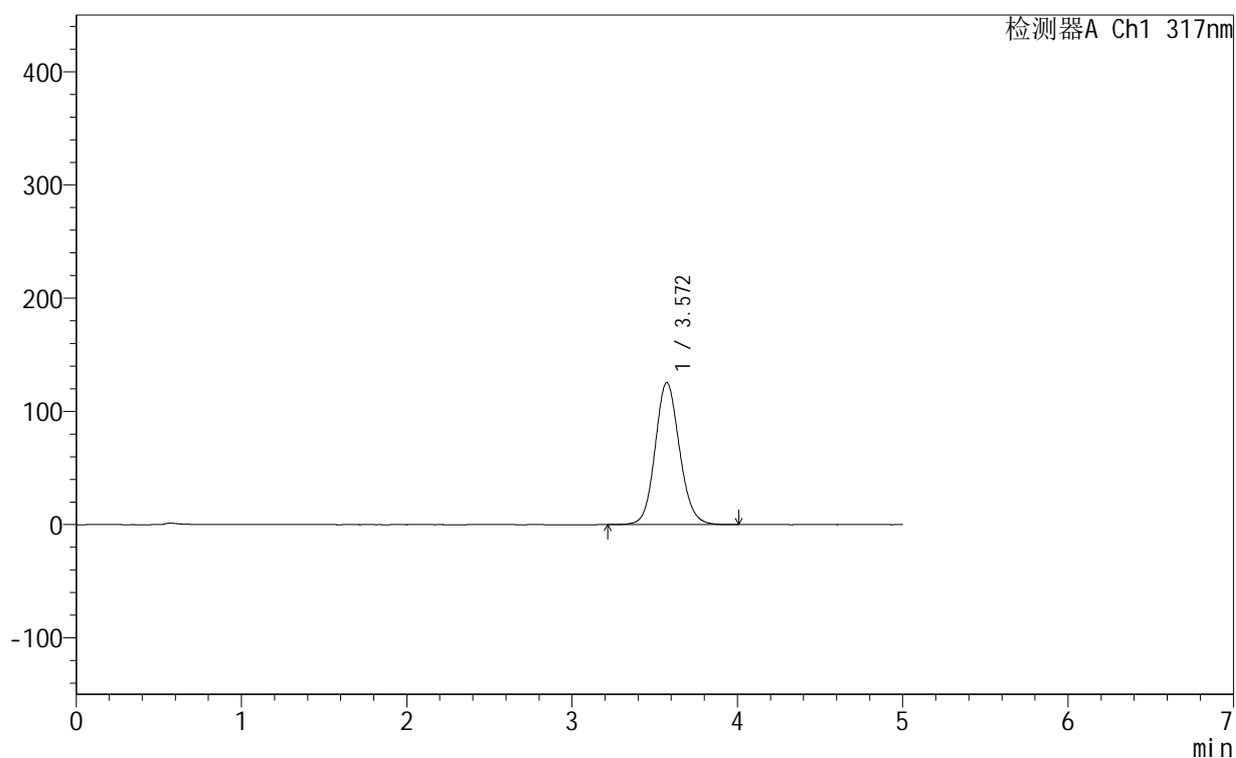
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3889-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:37:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1285713	100.000	125463	2875	1.111	--
总计		1285713	100.000	125463			





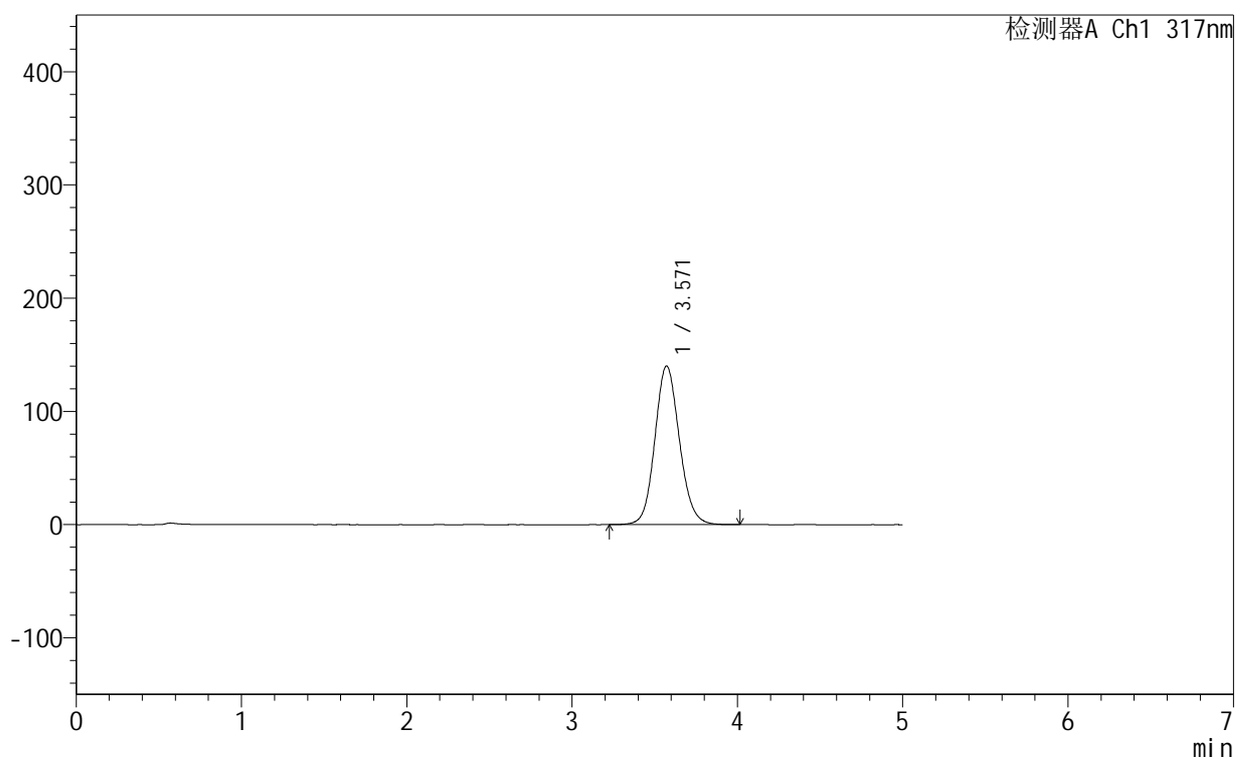
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3891-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:47:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1445635	100.000	140114	2829	1.112	--
总计		1445635	100.000	140114			



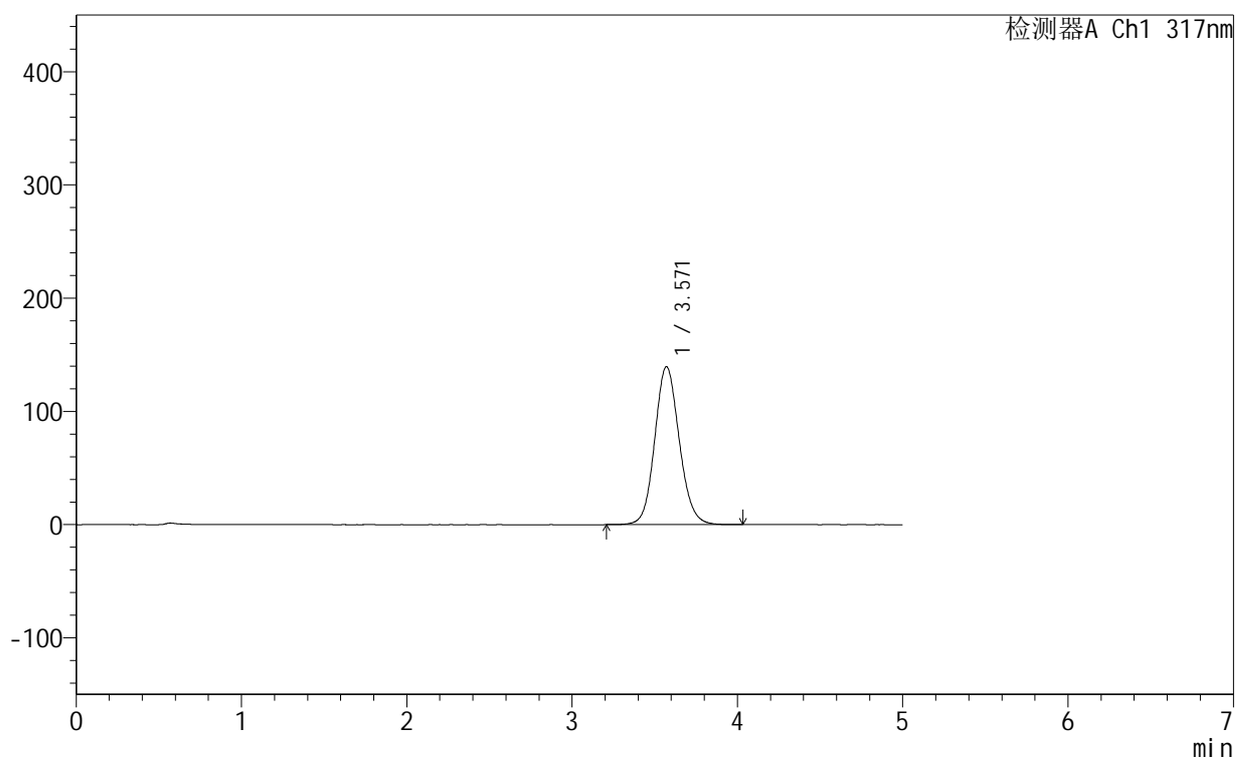
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3892-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:53:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

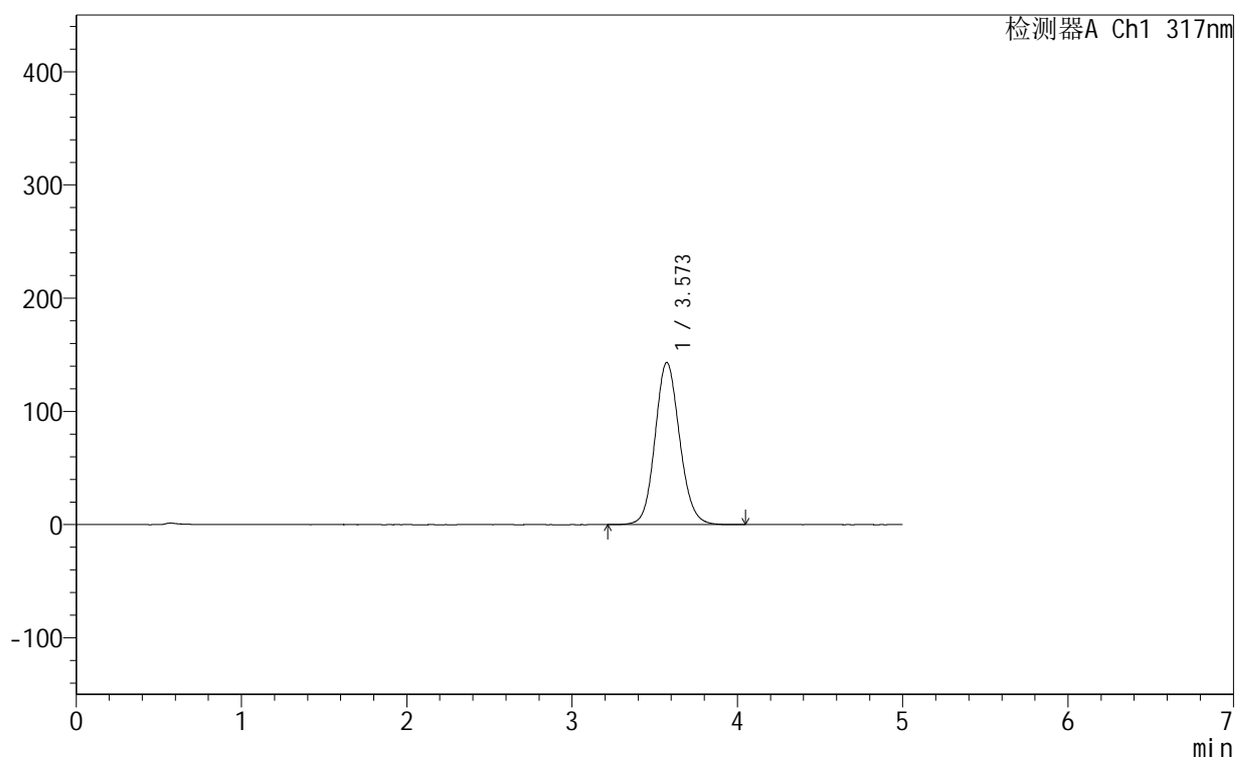
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1439465	100.000	139529	2833	1.111	--
总计		1439465	100.000	139529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3893-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 03:58:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1479486	100.000	143228	2827	1.111	--
总计		1479486	100.000	143228			

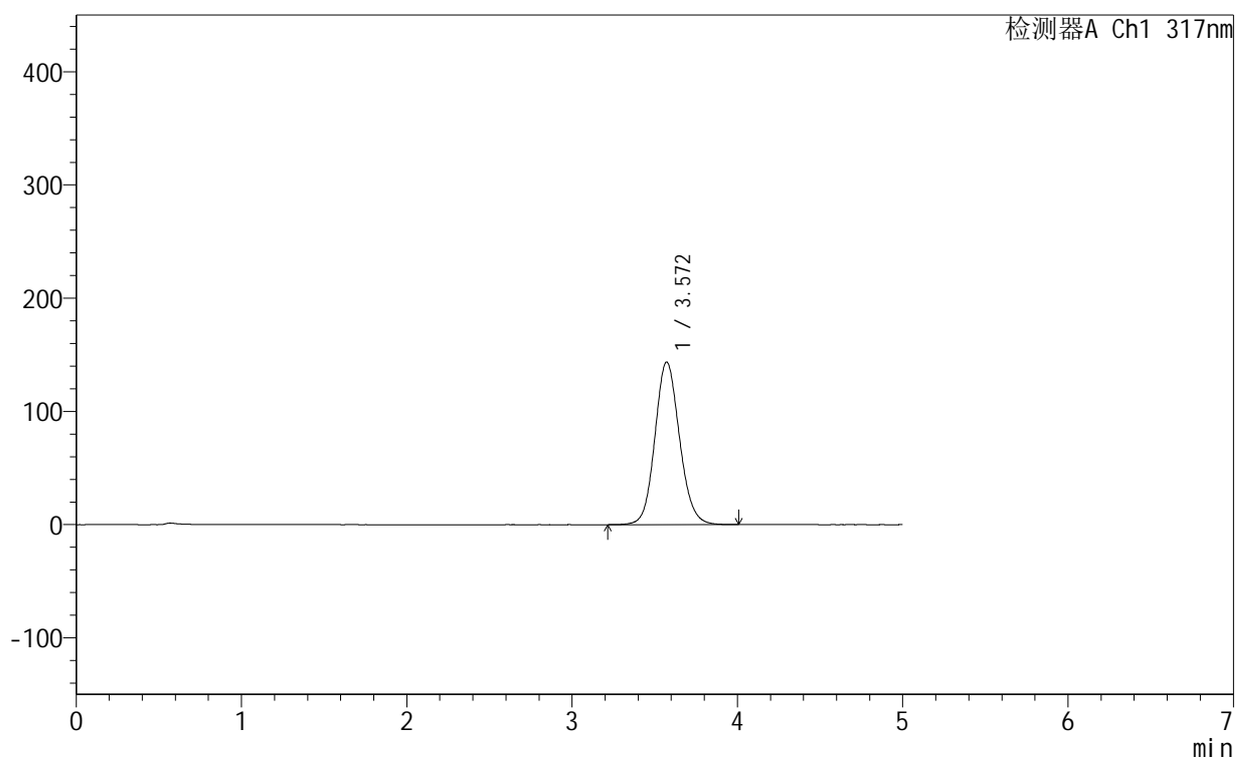
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3894-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:04:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1485880	100.000	143659	2817	1.112	--
总计		1485880	100.000	143659			

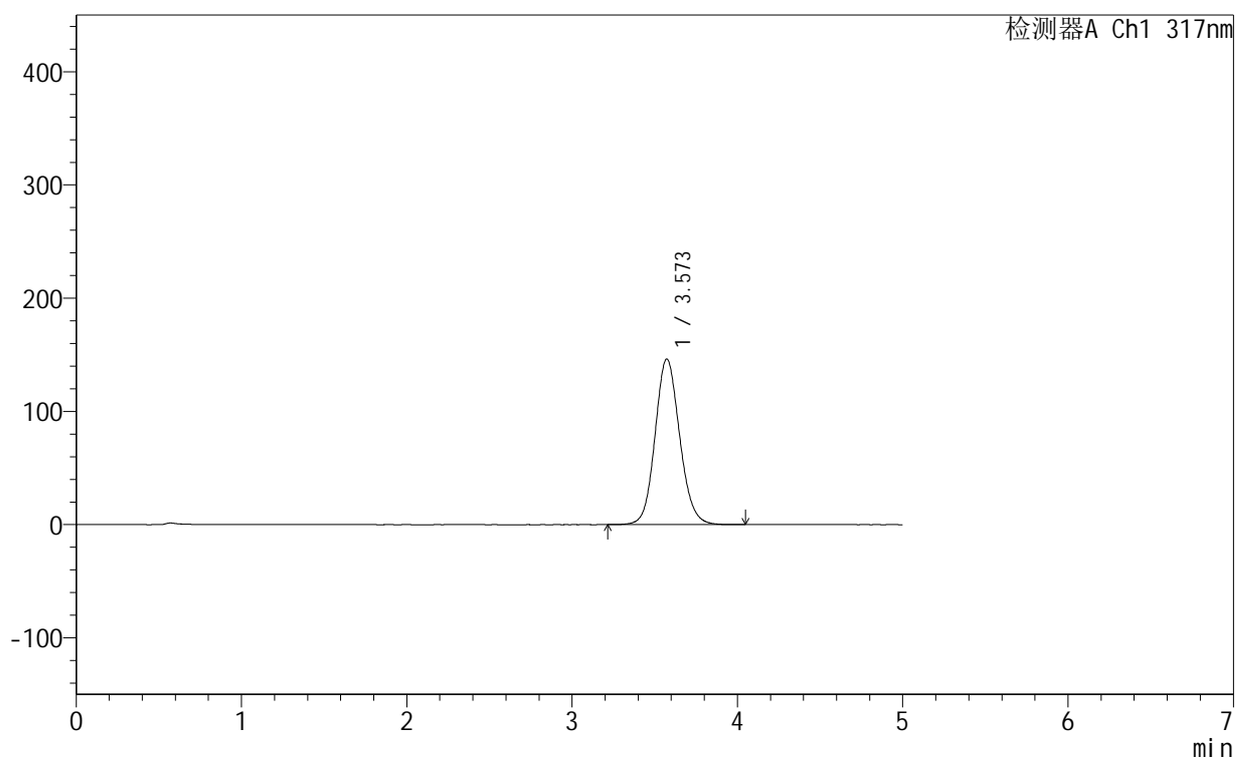
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3895-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:09:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1513228	100.000	146282	2817	1.112	--
总计		1513228	100.000	146282			

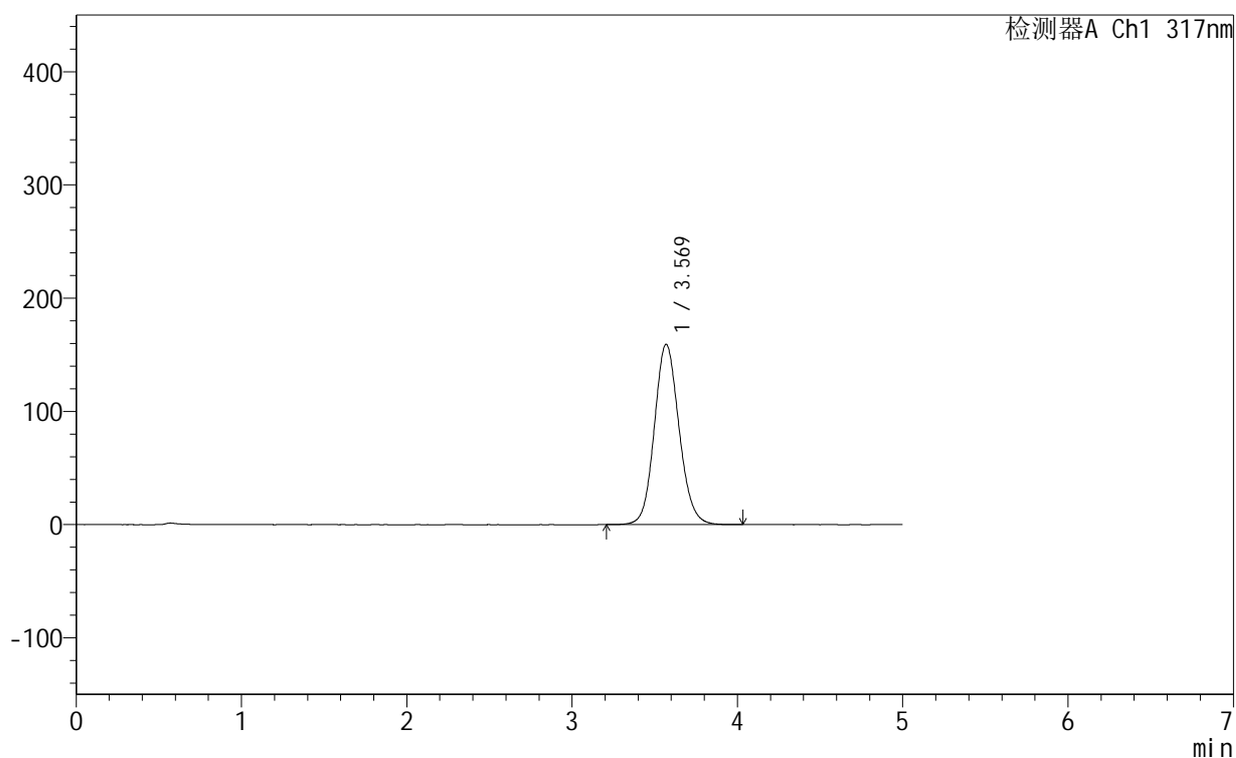
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3896-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/18 04:14:56 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1656153	100.000	159144	2779	1.112	--
总计		1656153	100.000	159144			

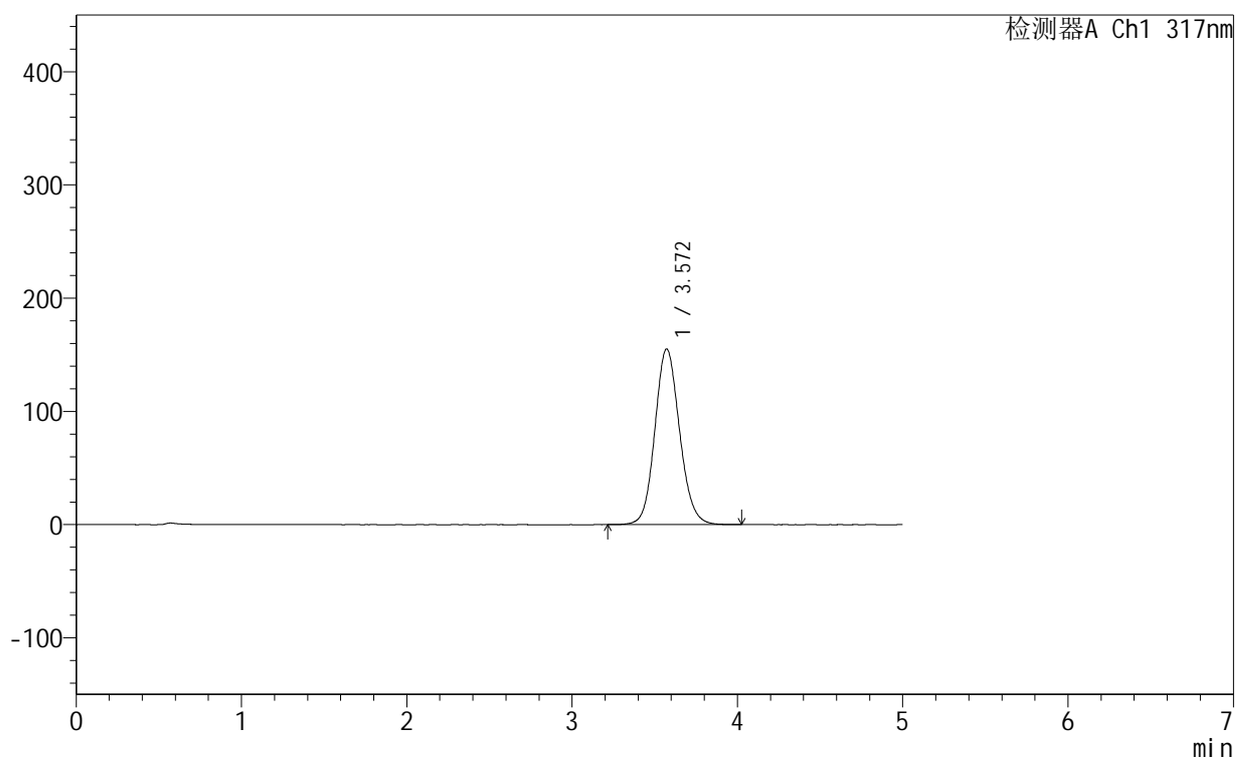
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3897-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:20:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1609706	100.000	155163	2797	1.113	--
总计		1609706	100.000	155163			







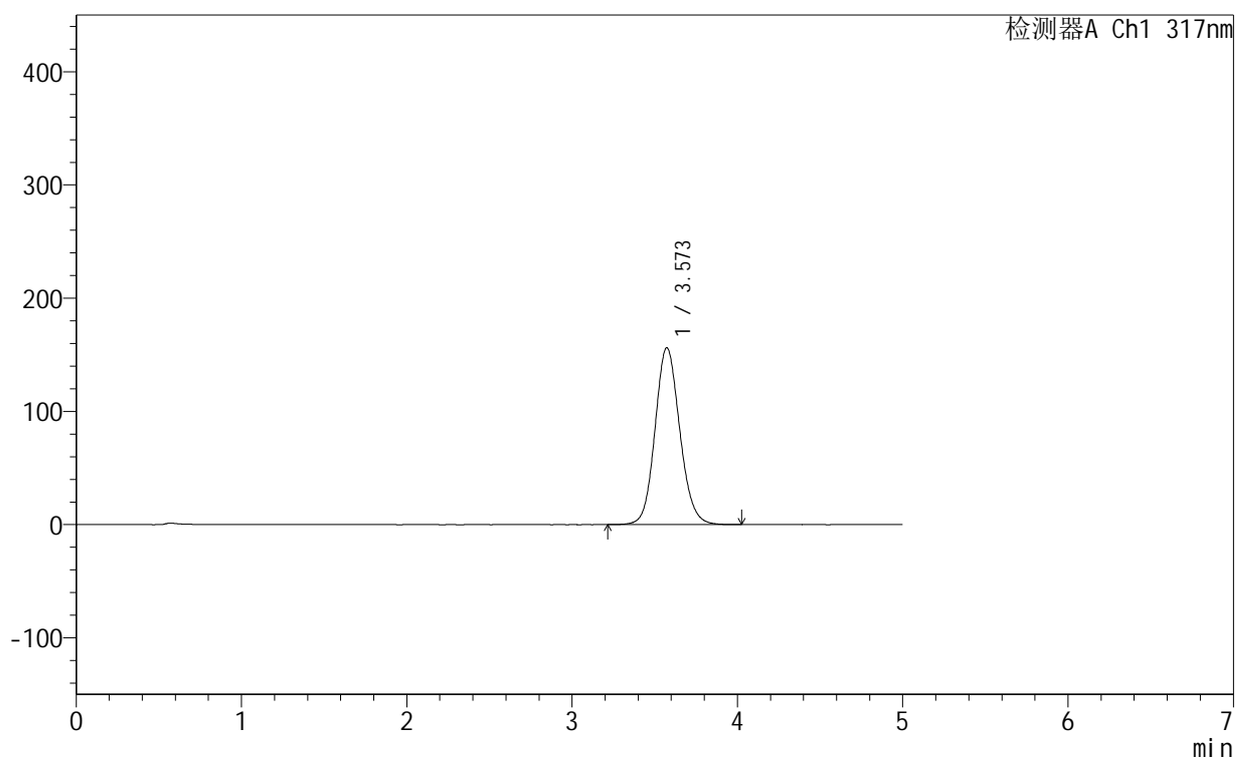
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3900-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:36:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1624537	100.000	156239	2786	1.115	--
总计		1624537	100.000	156239			

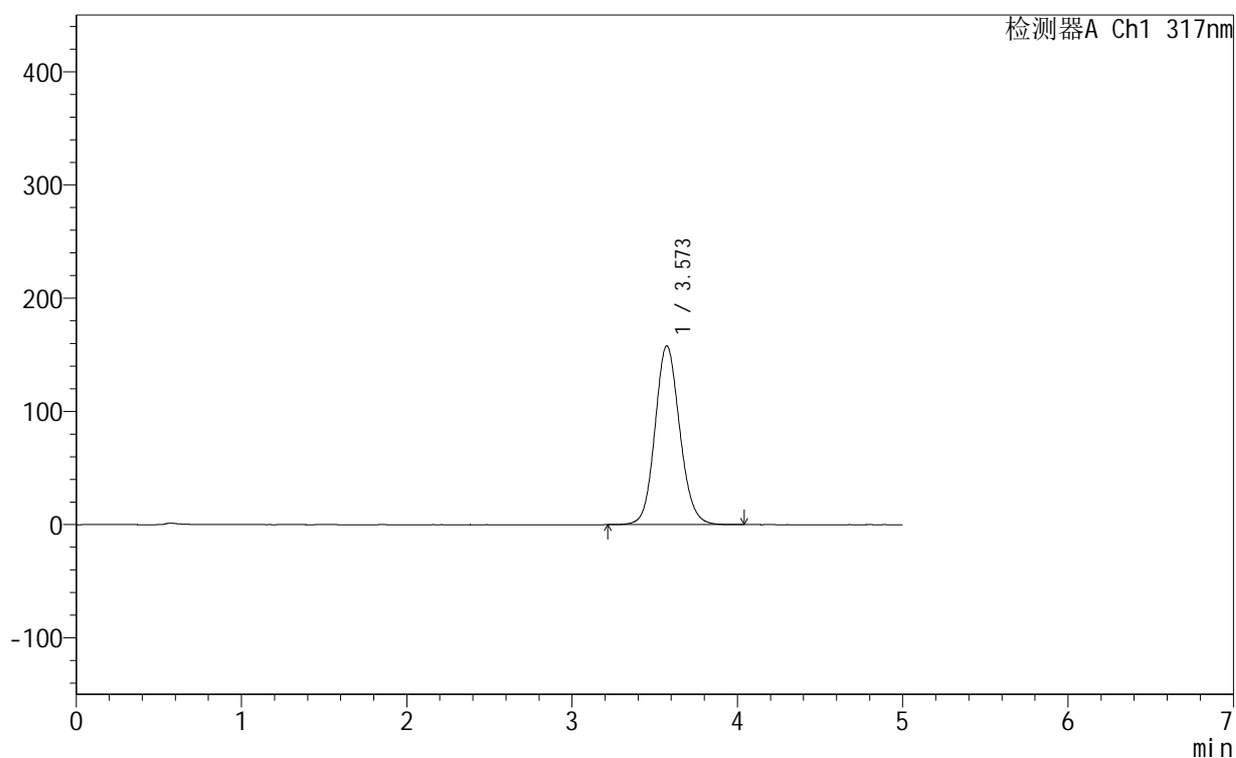
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3901-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:41:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1640264	100.000	157912	2789	1.113	--
总计		1640264	100.000	157912			



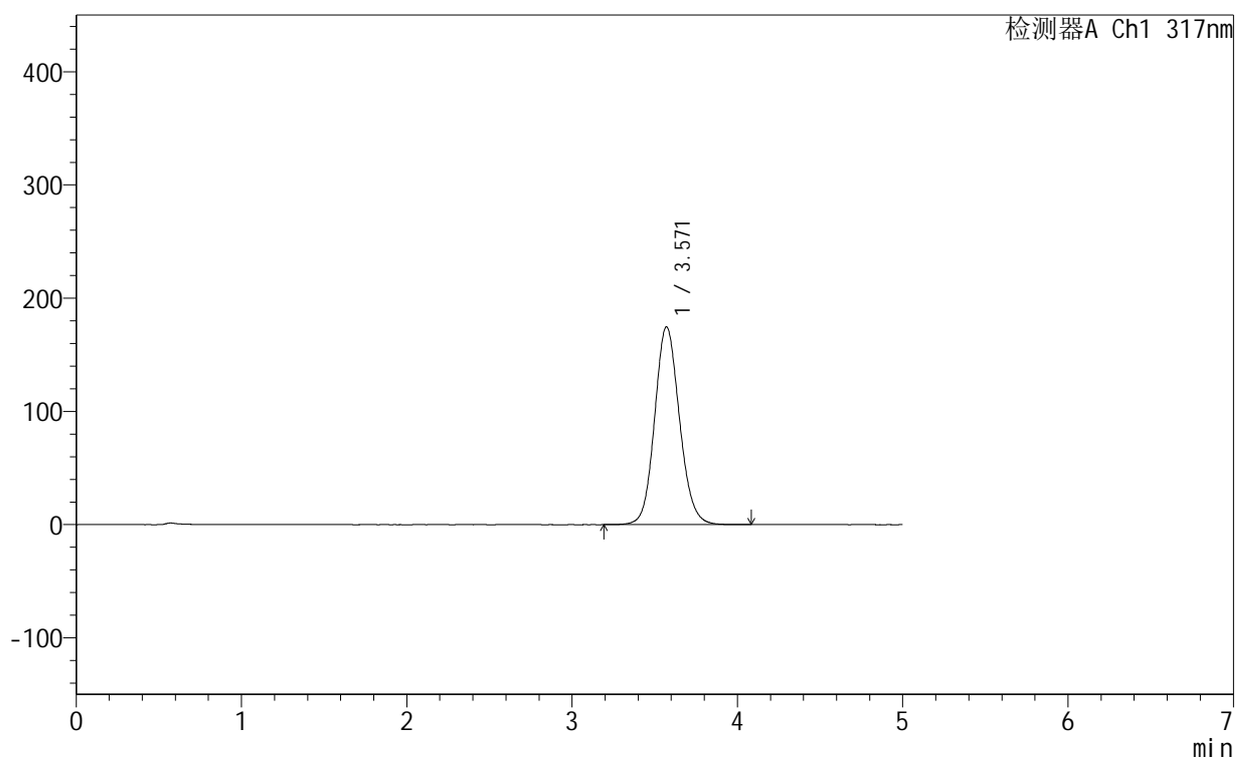
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3902-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:47:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

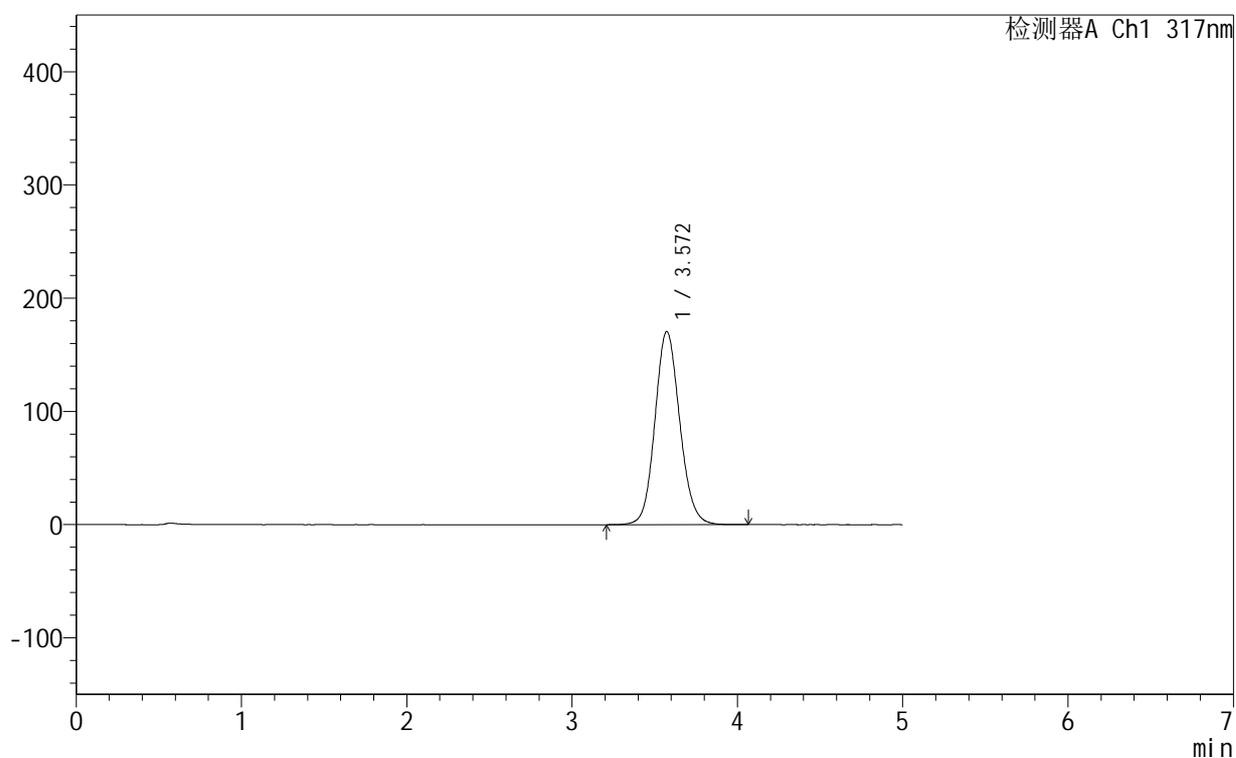
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1825179	100.000	174733	2757	1.113	--
总计		1825179	100.000	174733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3903-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:52:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1778988	100.000	170595	2772	1.113	--
总计		1778988	100.000	170595			

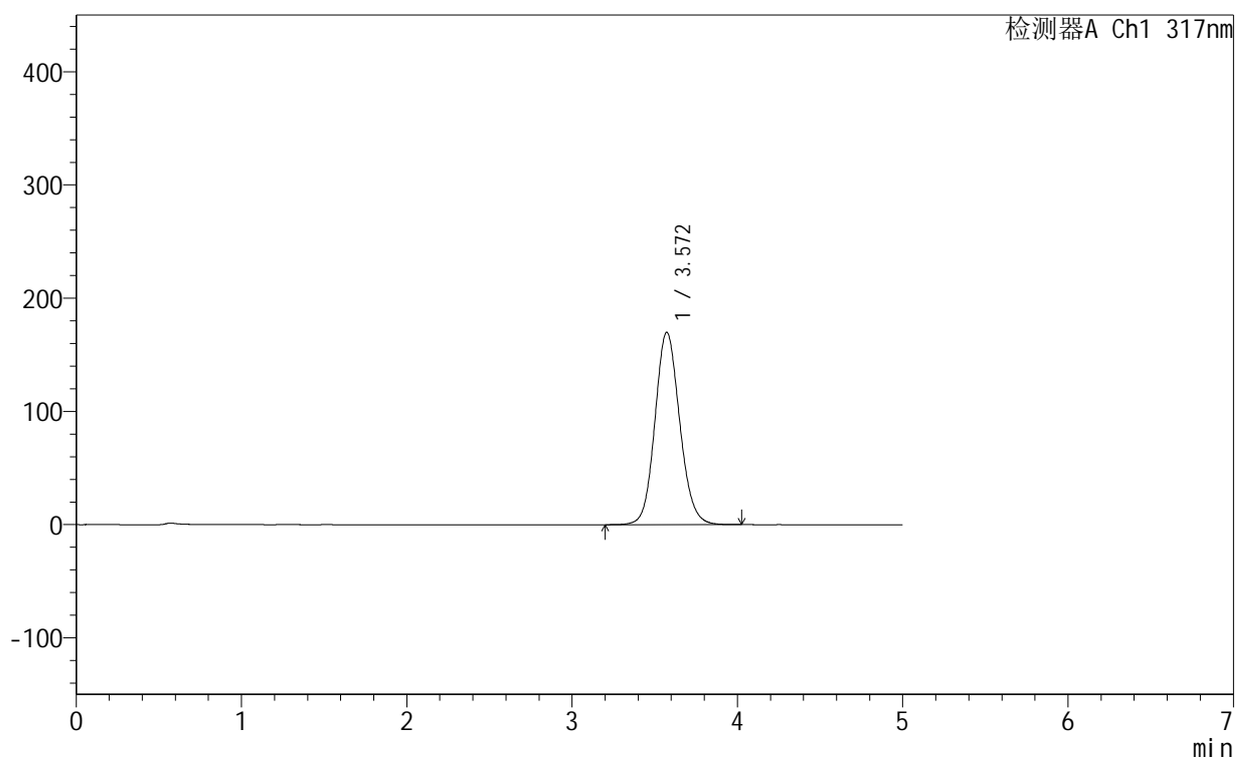
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3904-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 04:58:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1769326	100.000	169947	2775	1.113	--
总计		1769326	100.000	169947			

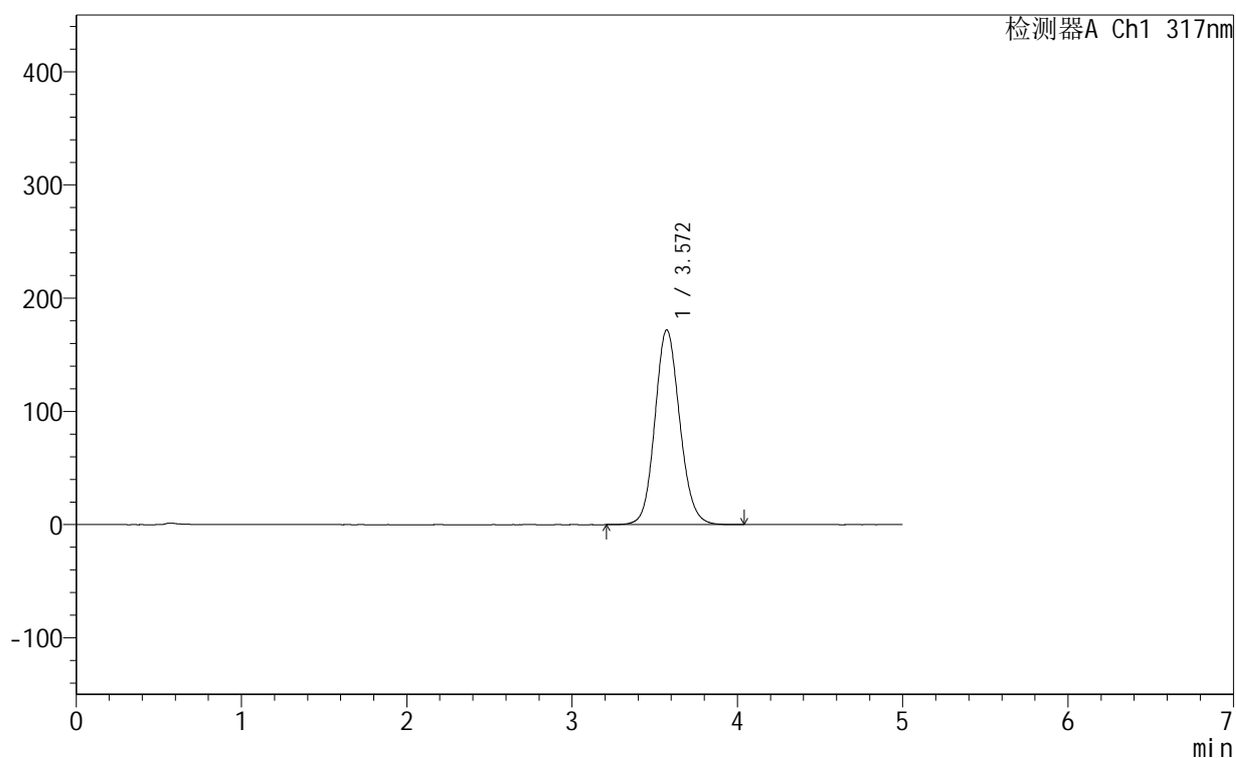
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3905-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 05:03:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1794975	100.000	172038	2765	1.114	--
总计		1794975	100.000	172038			



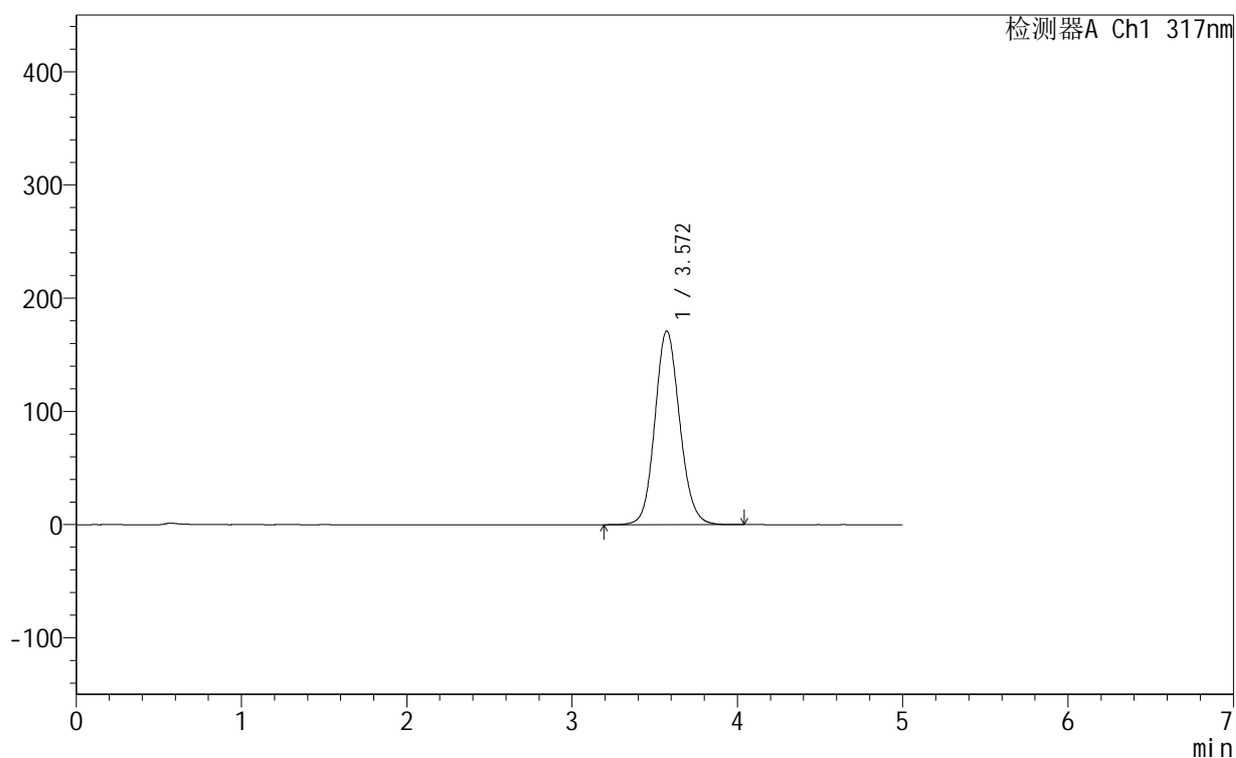
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3907-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 05:14:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

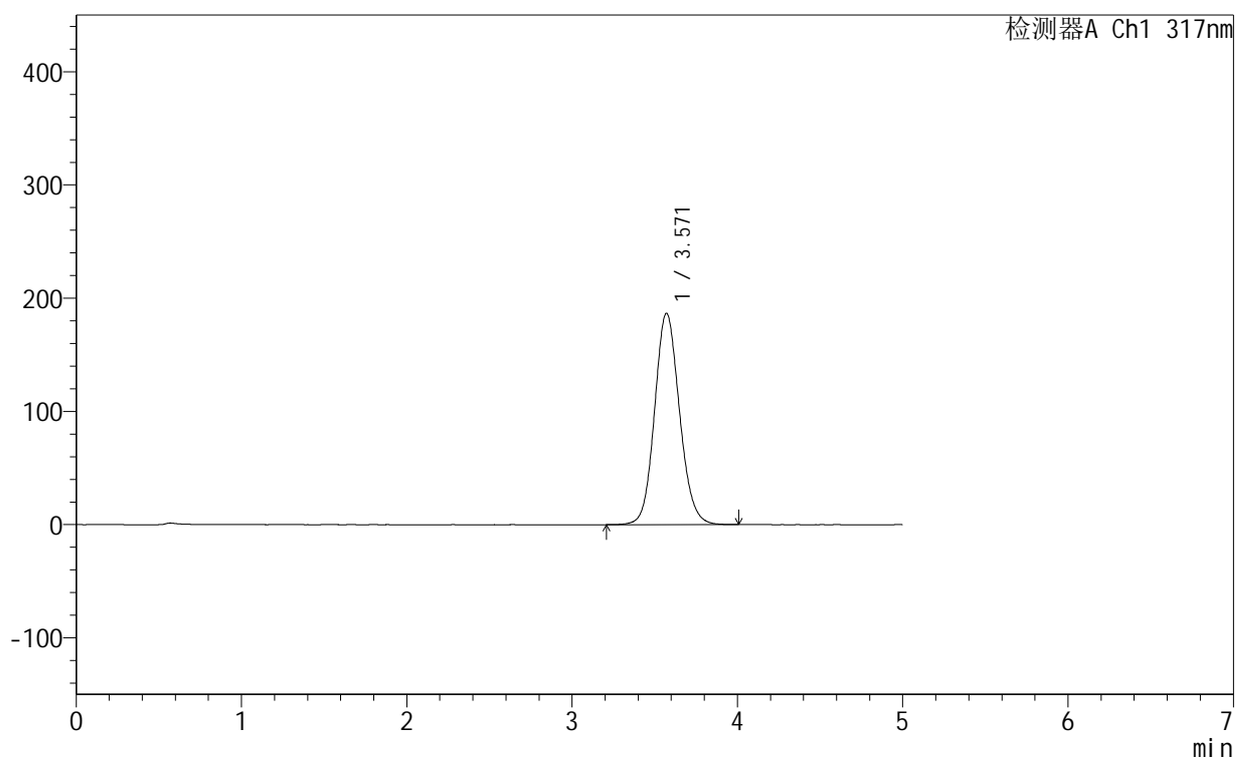
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1783527	100.000	171112	2771	1.114	--
总计		1783527	100.000	171112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3908-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 05:19:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1955360	100.000	186713	2740	1.114	--
总计		1955360	100.000	186713			

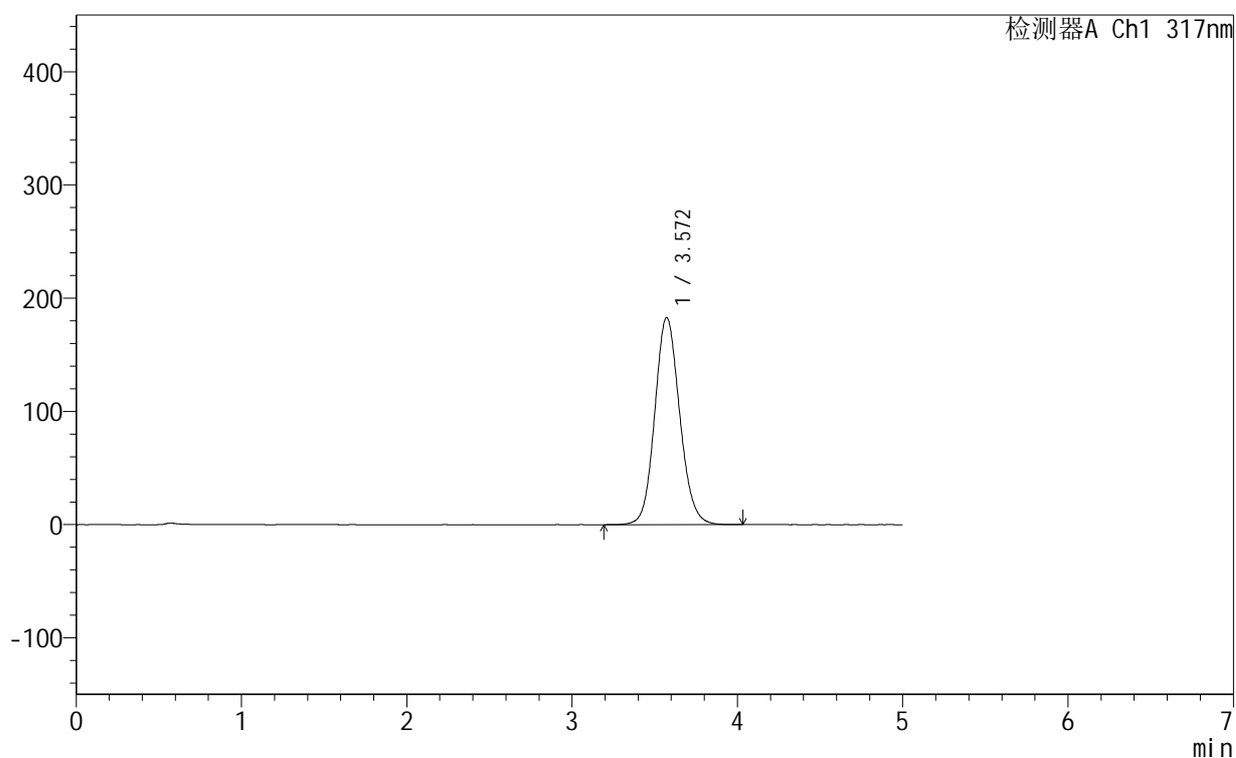
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3909-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 05:25:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1915240	100.000	182982	2748	1.114	--
总计		1915240	100.000	182982			

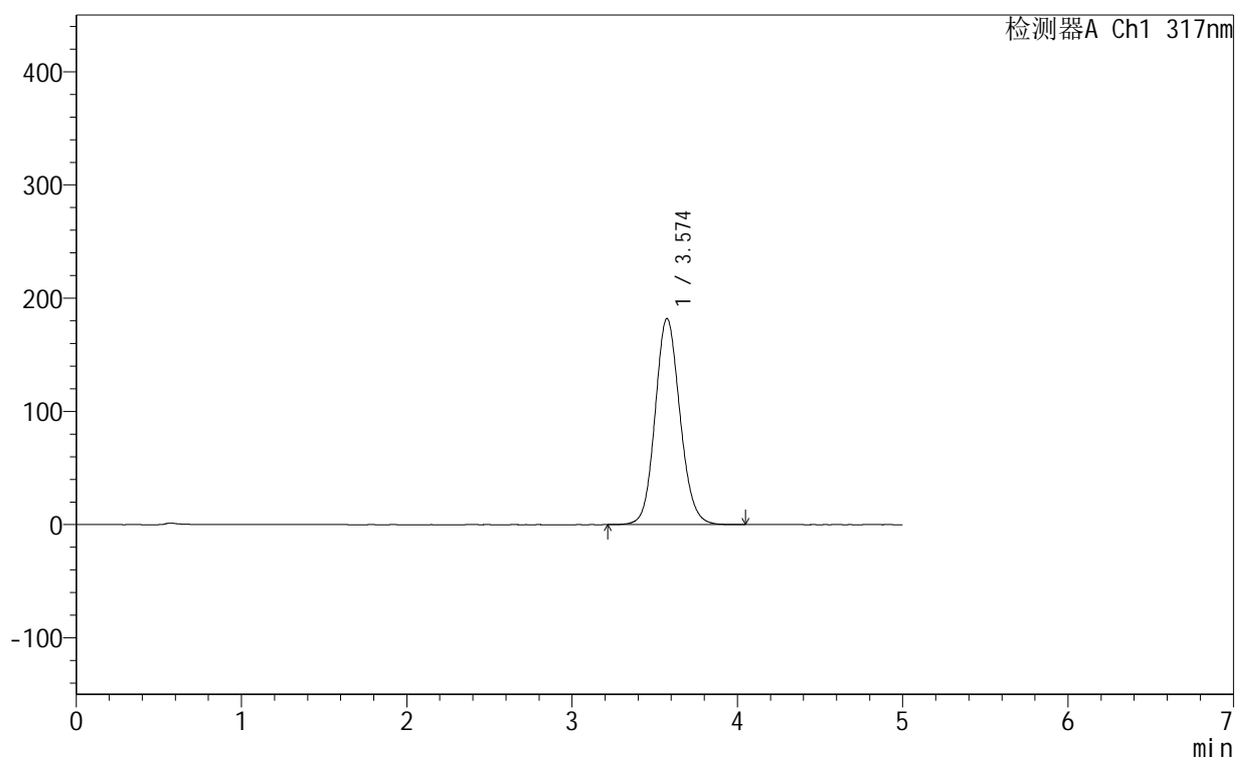
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3910-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 05:30:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1901196	100.000	182000	2762	1.114	--
总计		1901196	100.000	182000			











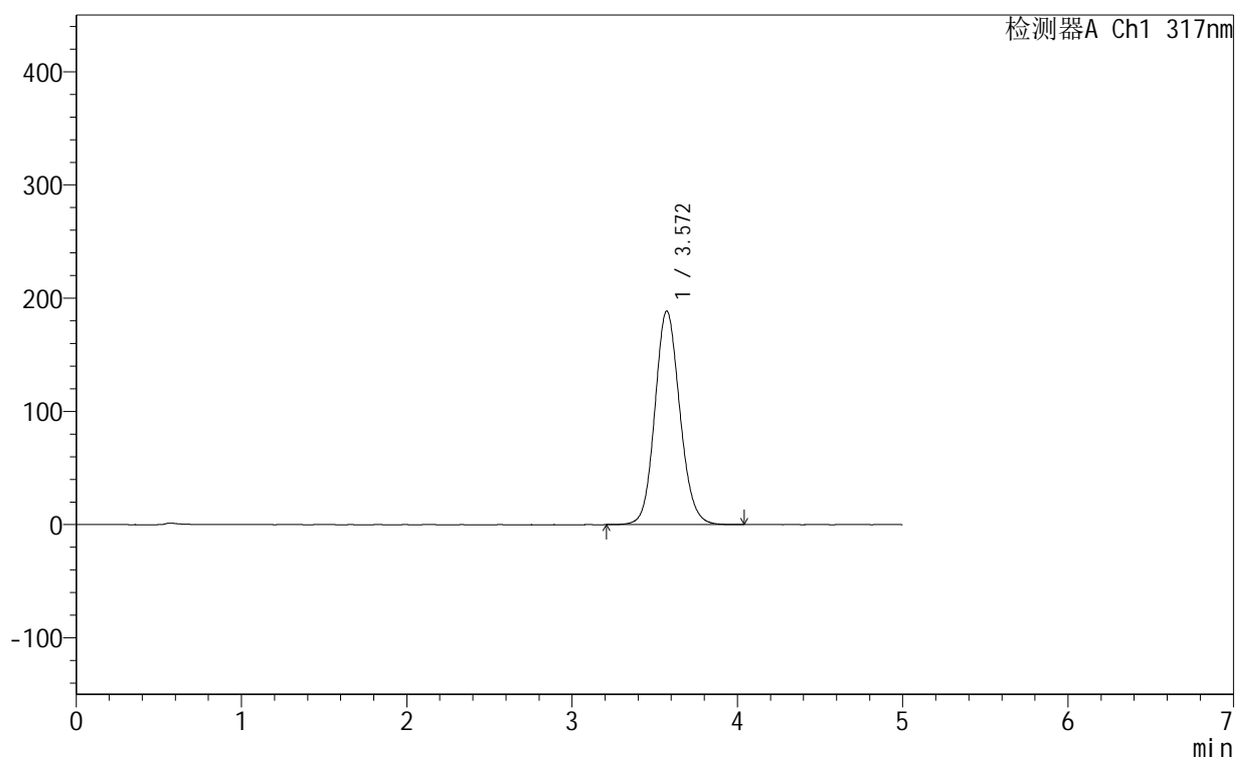
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3915-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 05:57:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1976706	100.000	188713	2742	1.115	--
总计		1976706	100.000	188713			

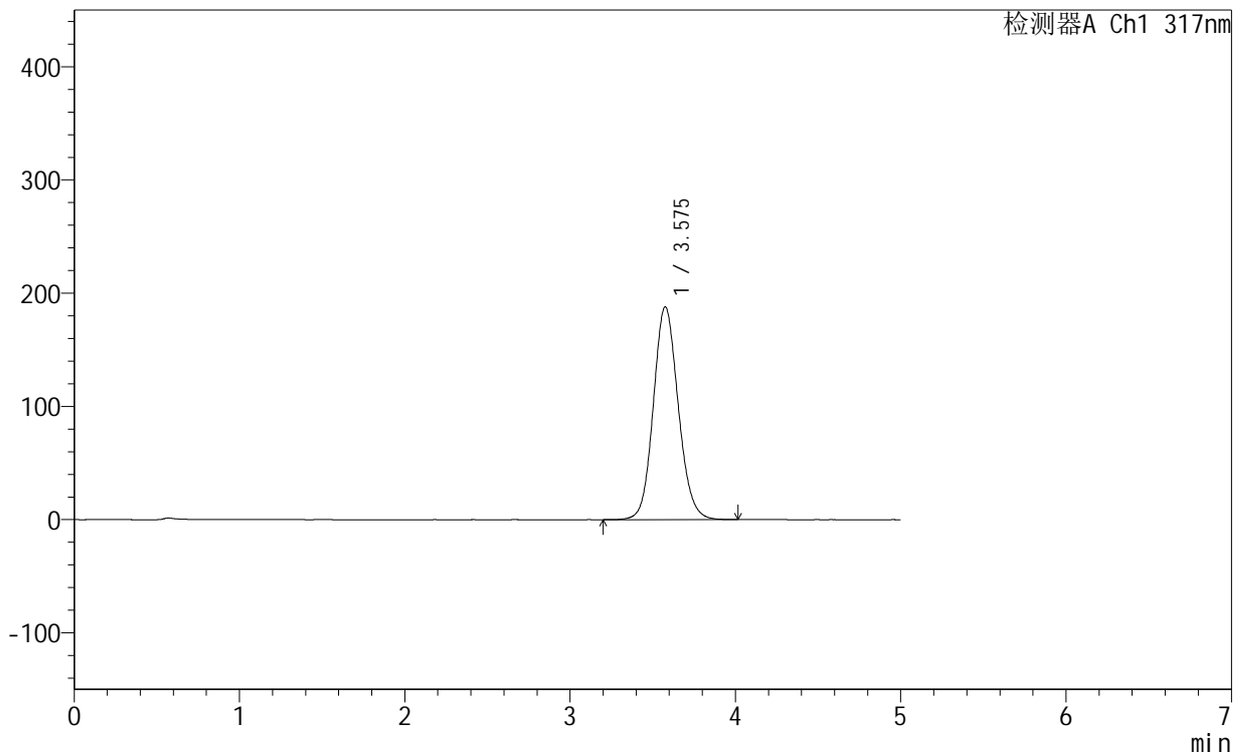
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3916-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 06:02:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	1967967	100.000	187739	2750	1.114	--
总计		1967967	100.000	187739			

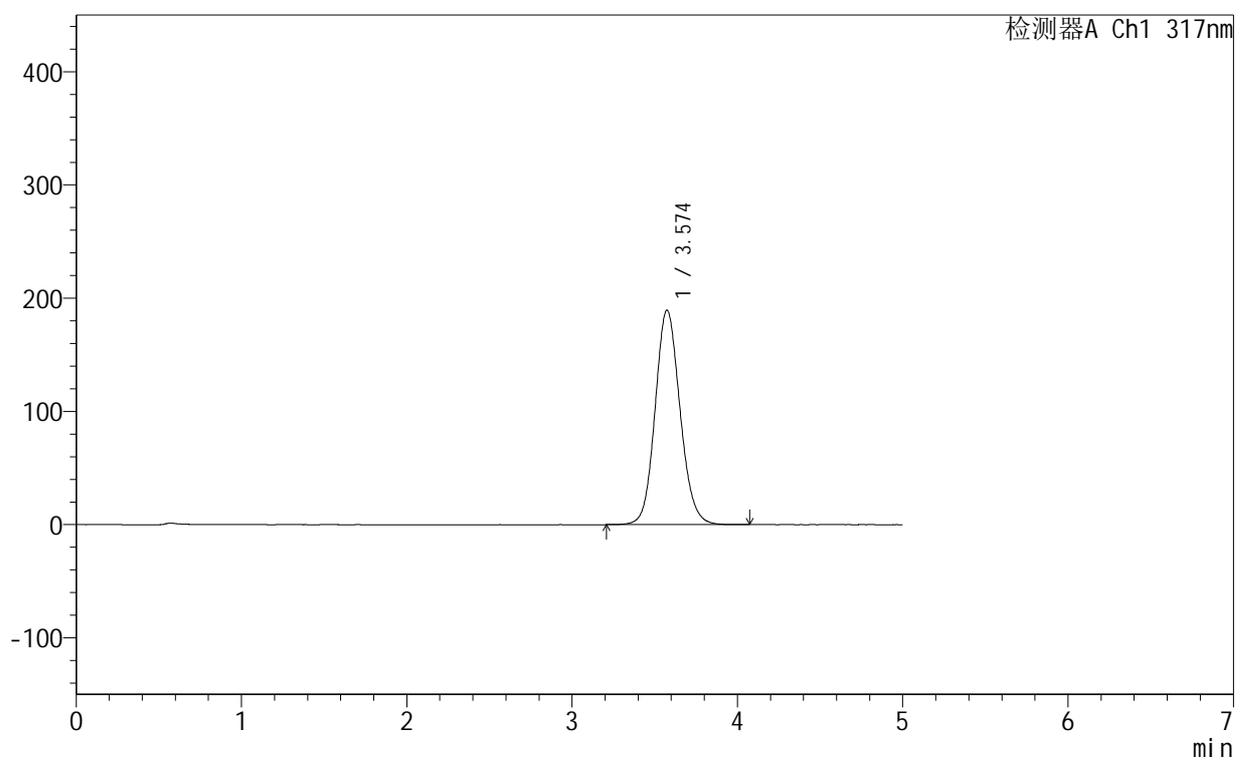
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3917-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 06:08:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

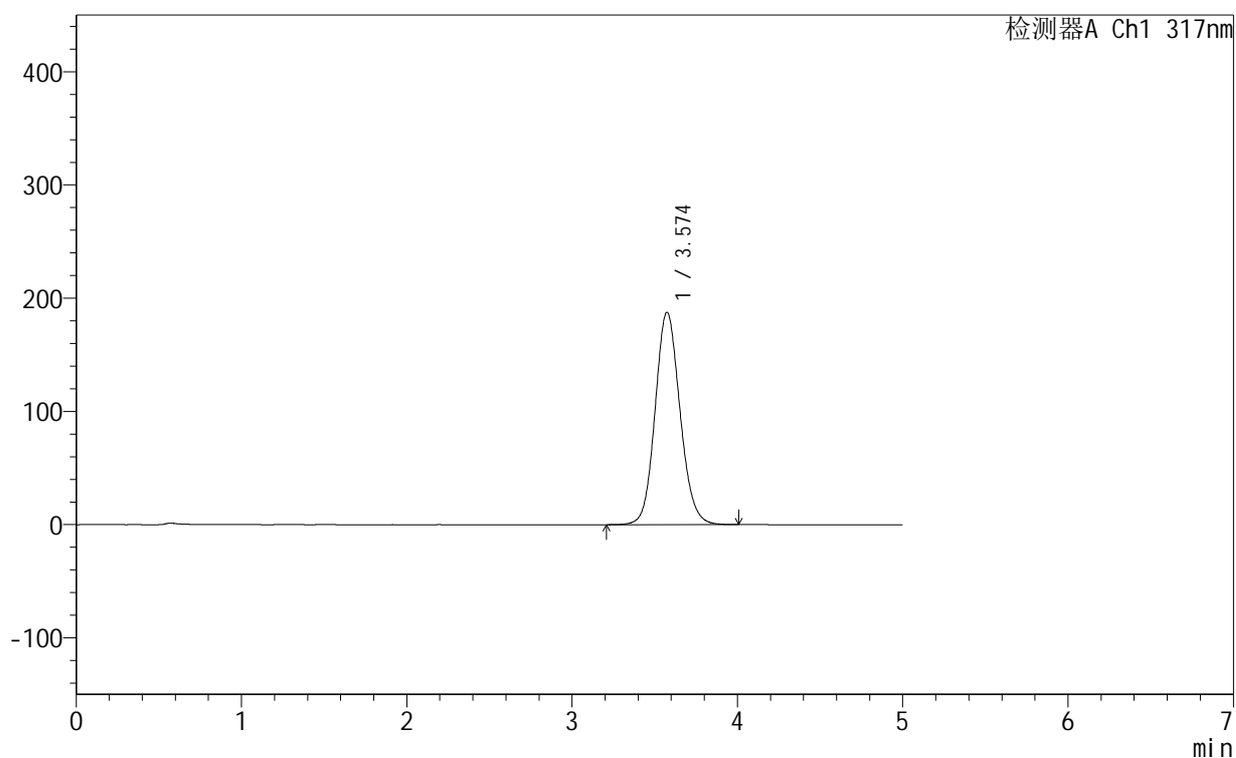
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1985105	100.000	189371	2744	1.115	--
总计		1985105	100.000	189371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3918-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 06:13:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1963395	100.000	187543	2747	1.114	--
总计		1963395	100.000	187543			

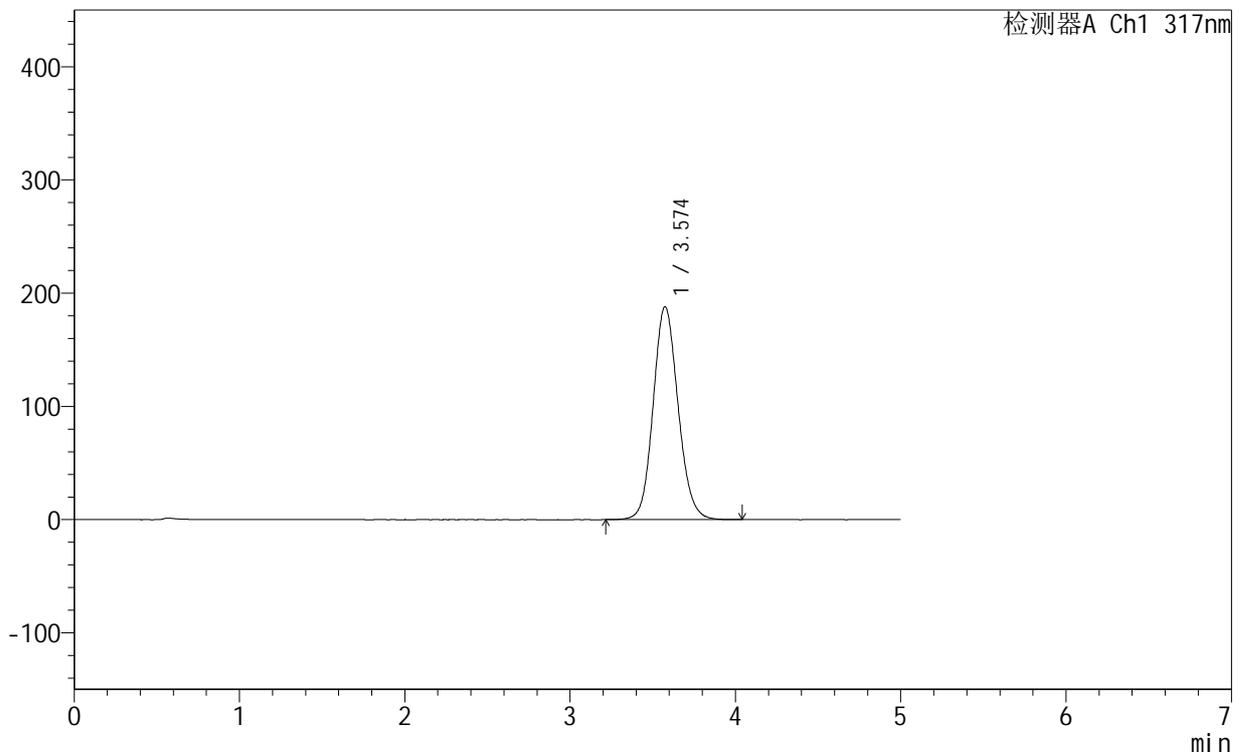
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3919-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 06:18:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.574	1969635	100.000	187961	2743	1.115	--
总计		1969635	100.000	187961			





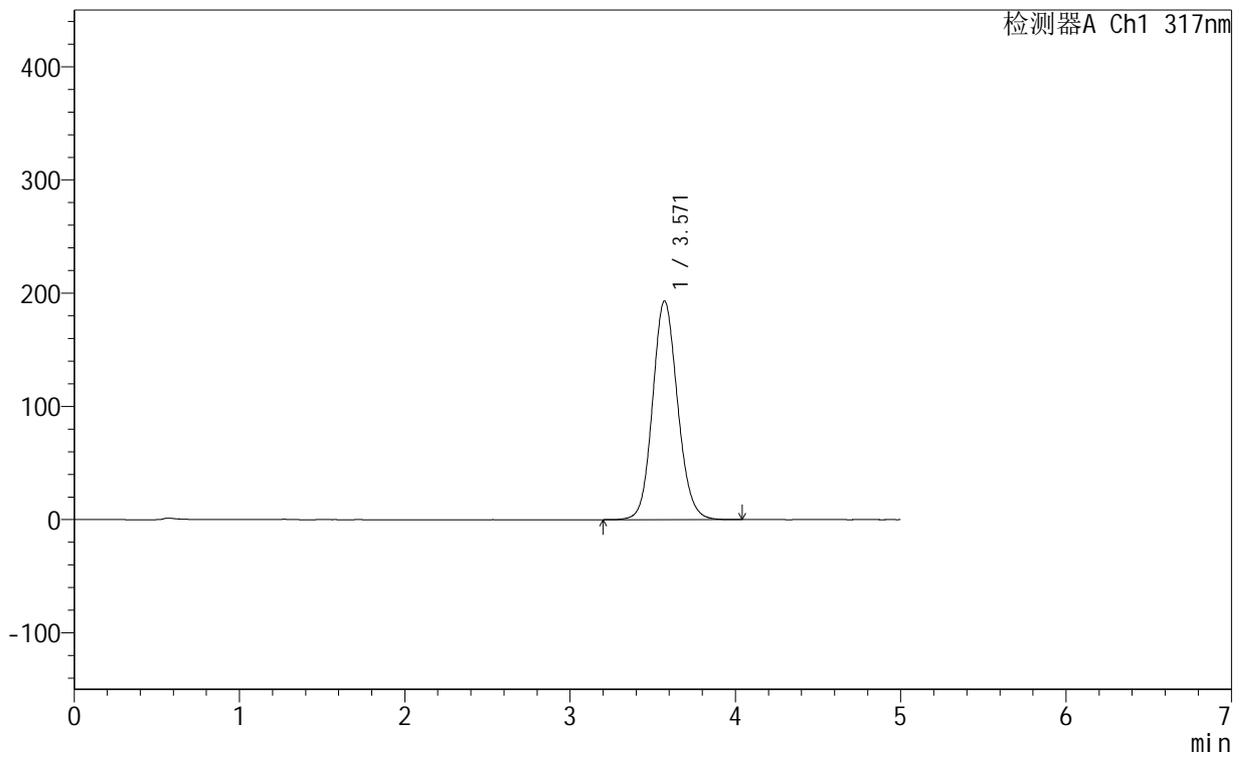
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3921-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 06:29:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.571	2028157	100.000	193177	2727	1.115	--
总计		2028157	100.000	193177			

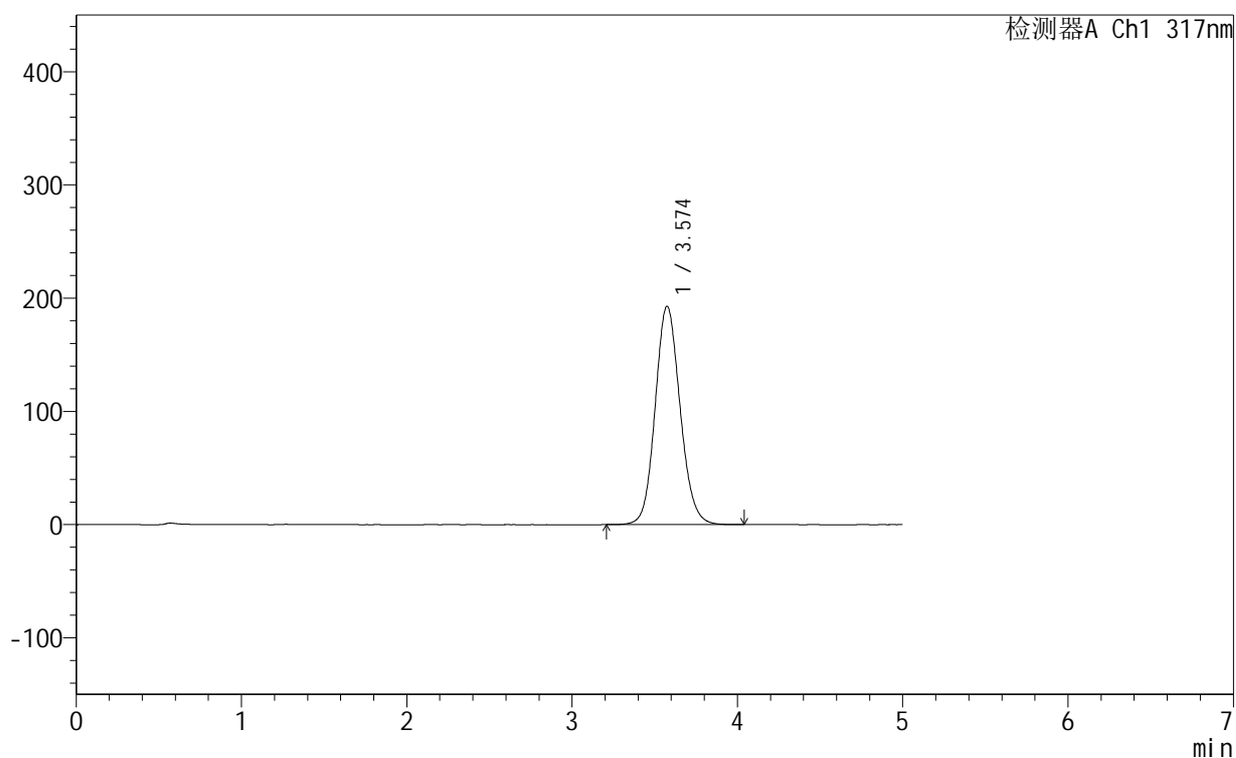
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3922-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 06:35:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2022465	100.000	192830	2739	1.115	--
总计		2022465	100.000	192830			



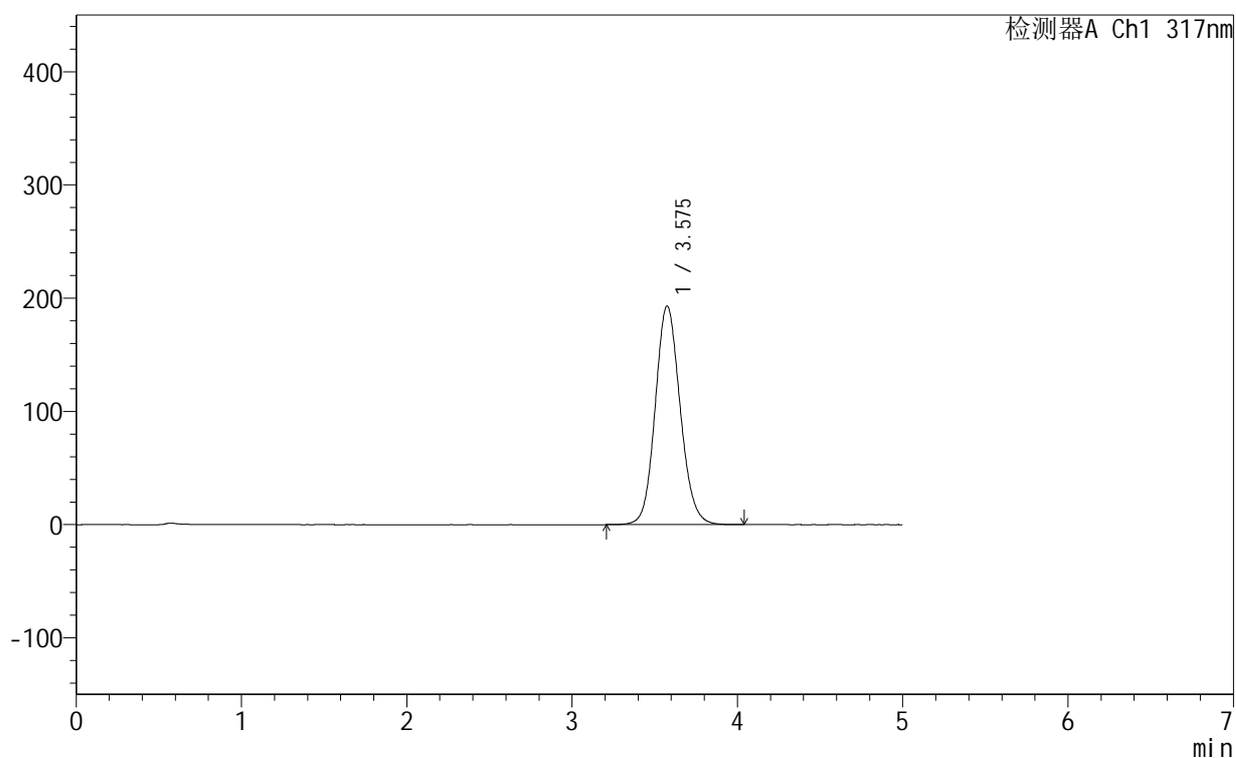
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3923-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 06:40:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2026301	100.000	192998	2736	1.115	--
总计		2026301	100.000	192998			

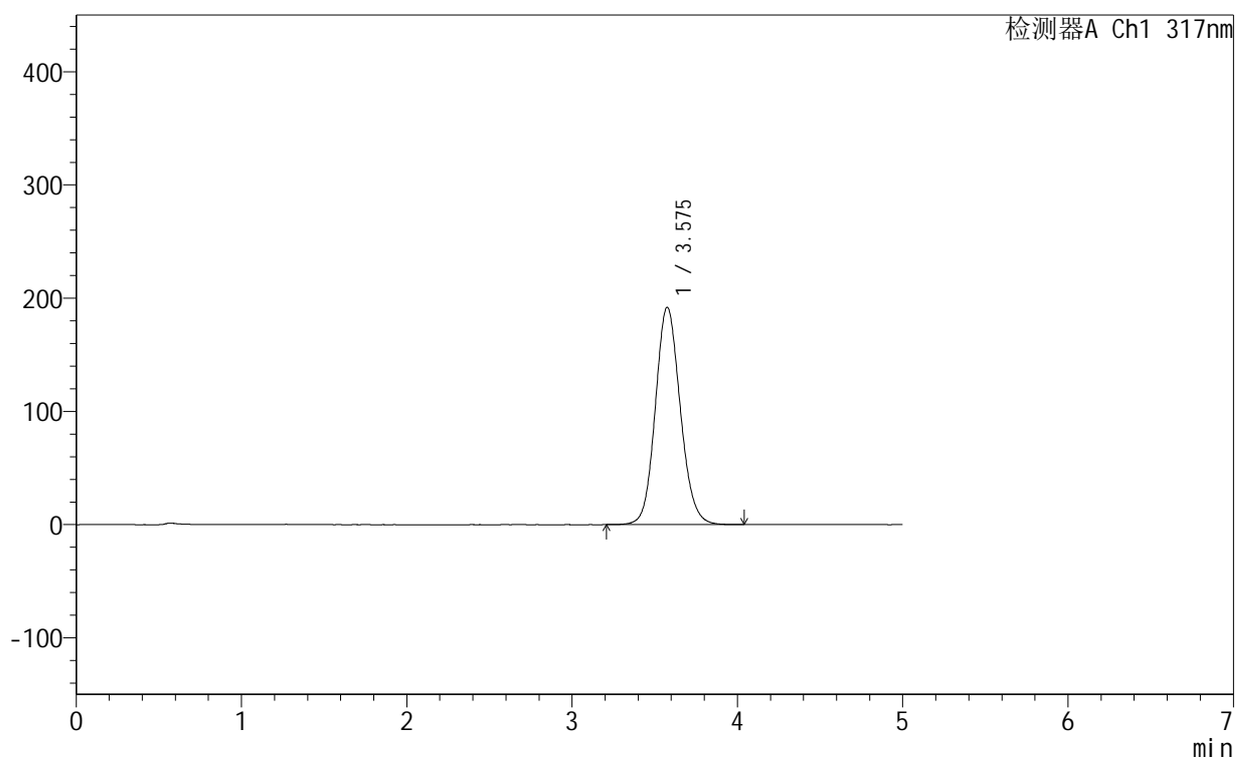
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3924-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 06:45:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2013922	100.000	191781	2738	1.115	--
总计		2013922	100.000	191781			



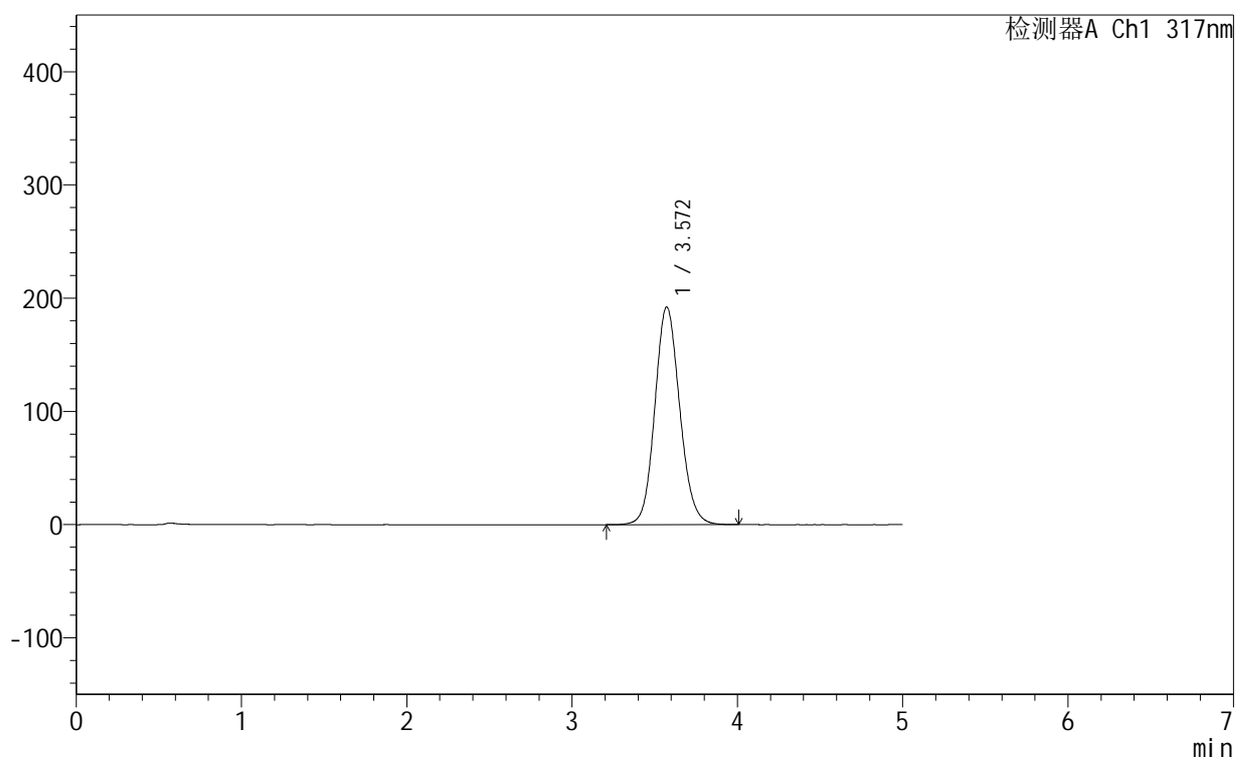
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3925-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 06:51:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2012558	100.000	192245	2743	1.115	--
总计		2012558	100.000	192245			



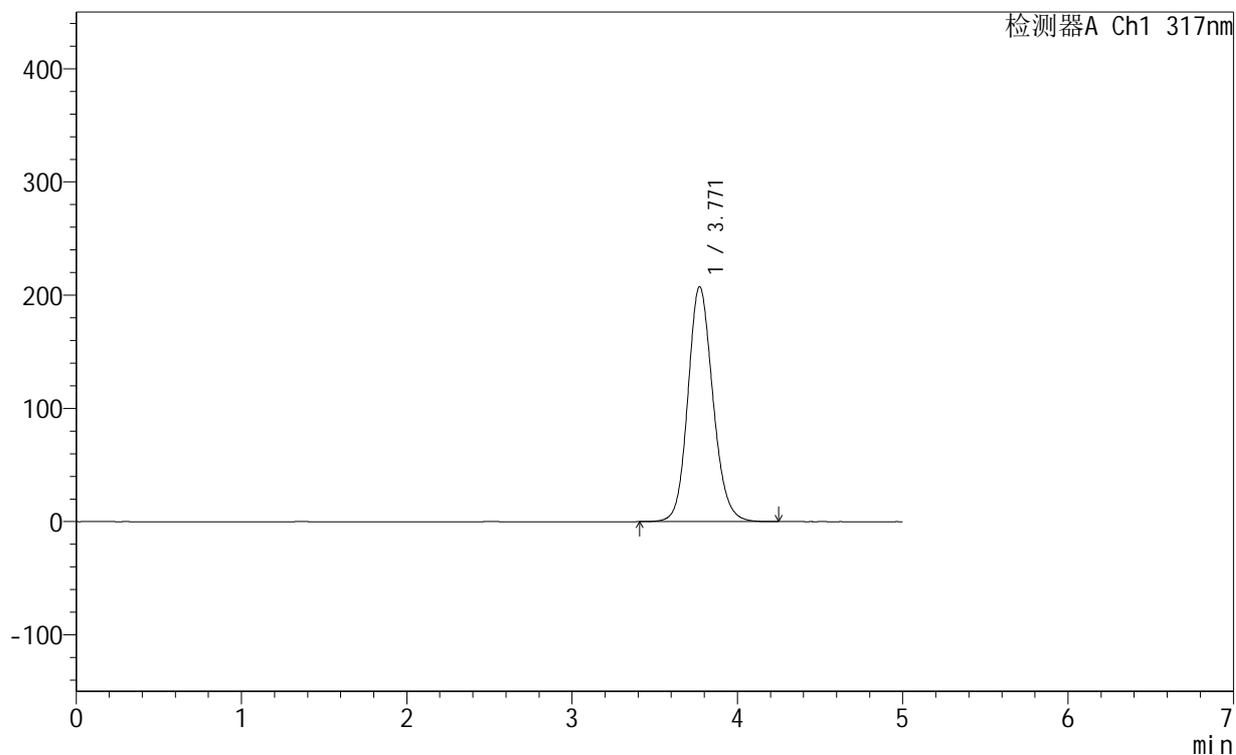
# 999非布司他片

## <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 - 28-44/25-3926-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/18 06:56:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.771	2179672	100.000	207626	3068	1.138	--
总计		2179672	100.000	207626			

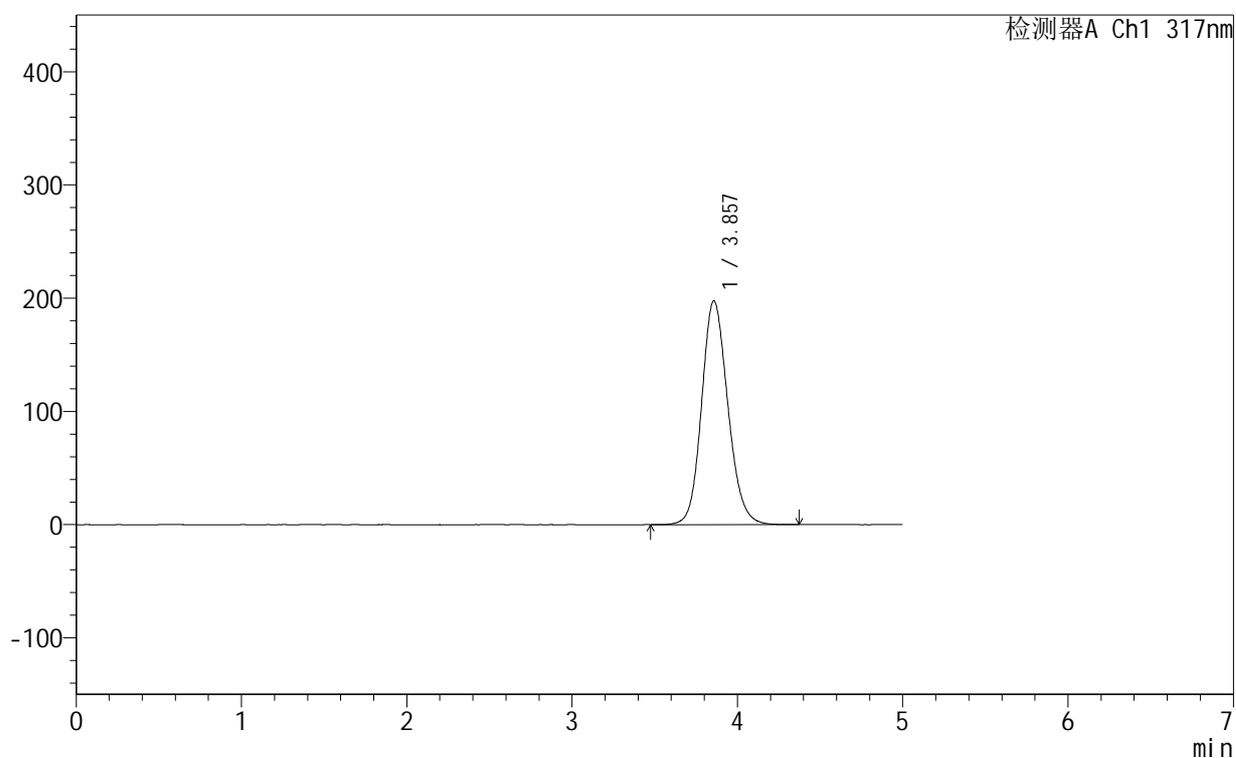
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3927-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/18 07:02:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2182742	100.000	197591	2888	1.142	--
总计		2182742	100.000	197591			