



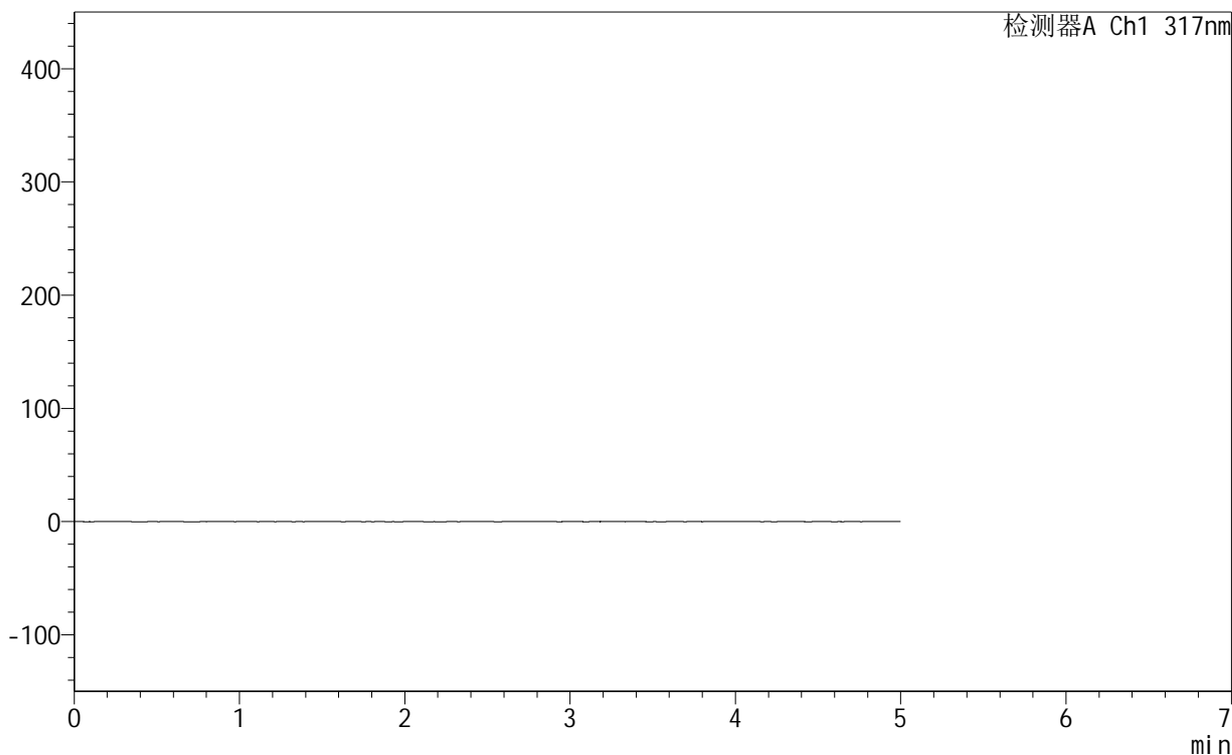
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3387-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 11:43:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 11:48:10      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



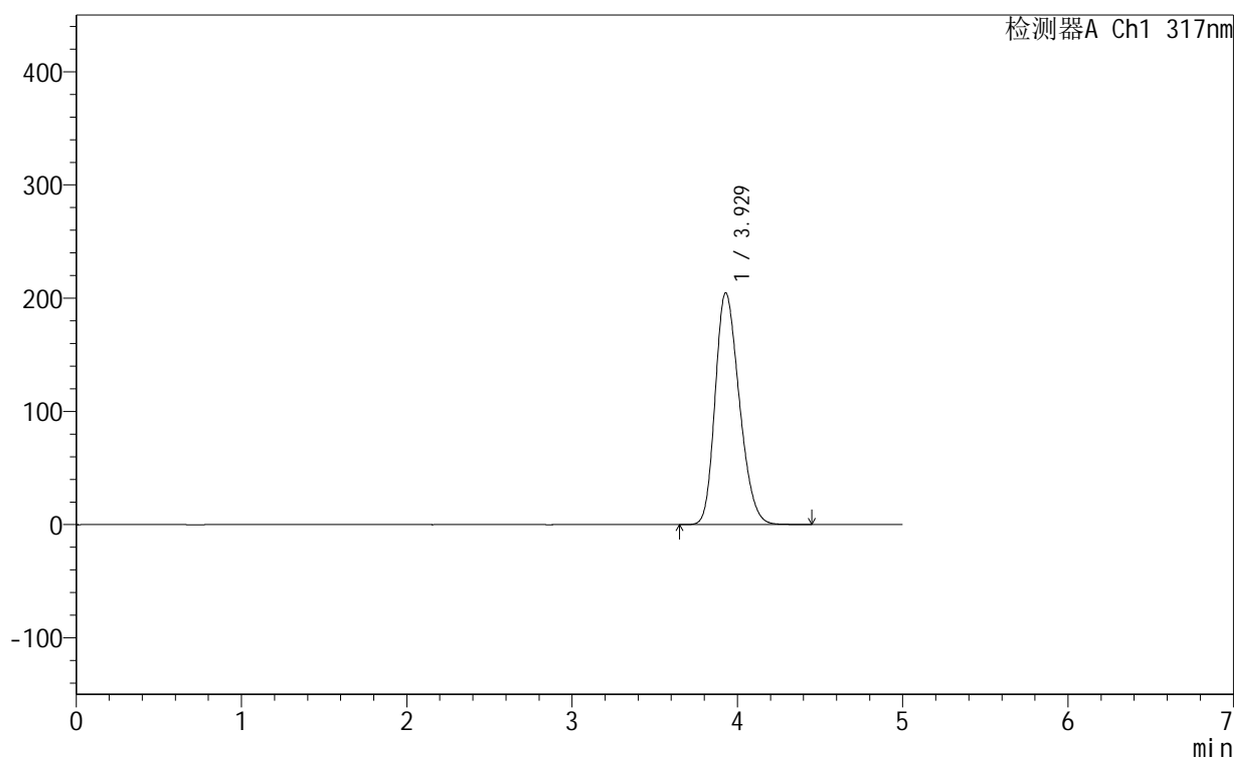
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3388-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 11:48:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 11:53:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	2074346	100.000	204756	3444	1.241	--
总计		2074346	100.000	204756			



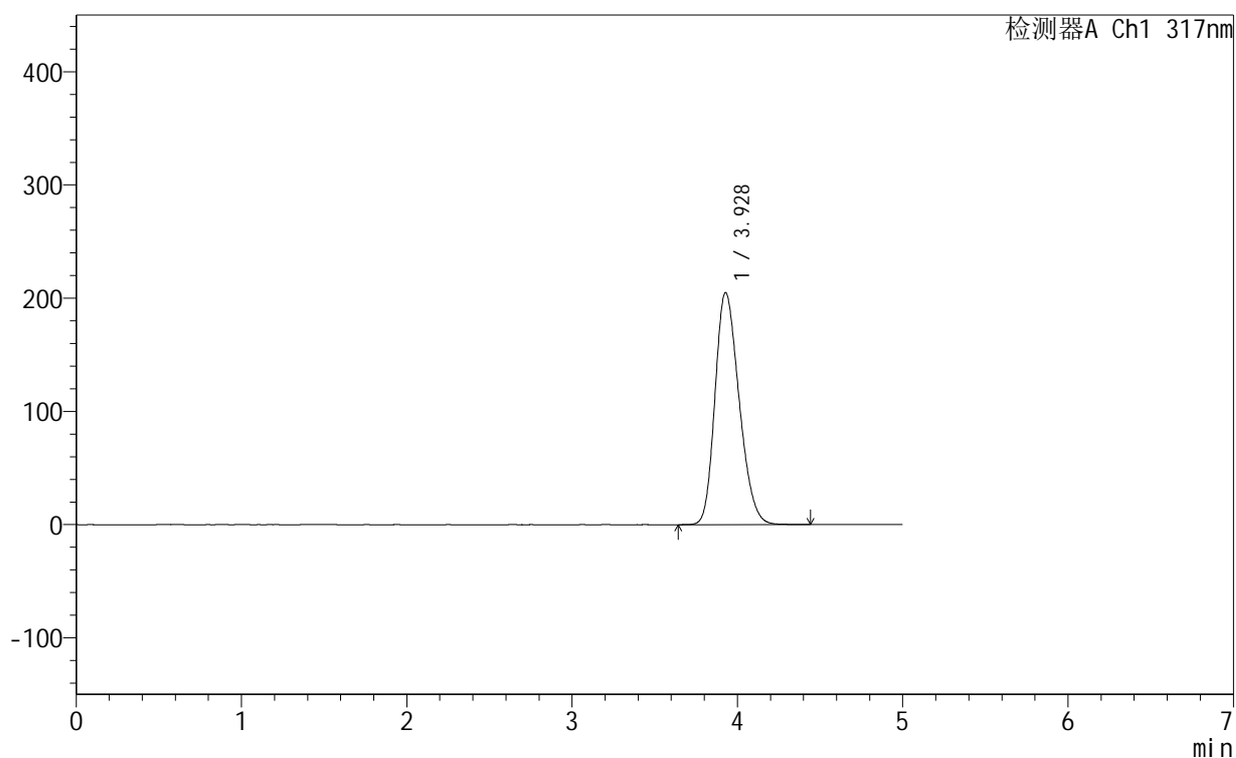
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3390-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/14 11:59:21 处理者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 12:04:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	2076497	100.000	204942	3447	1.235	--
总计		2076497	100.000	204942			

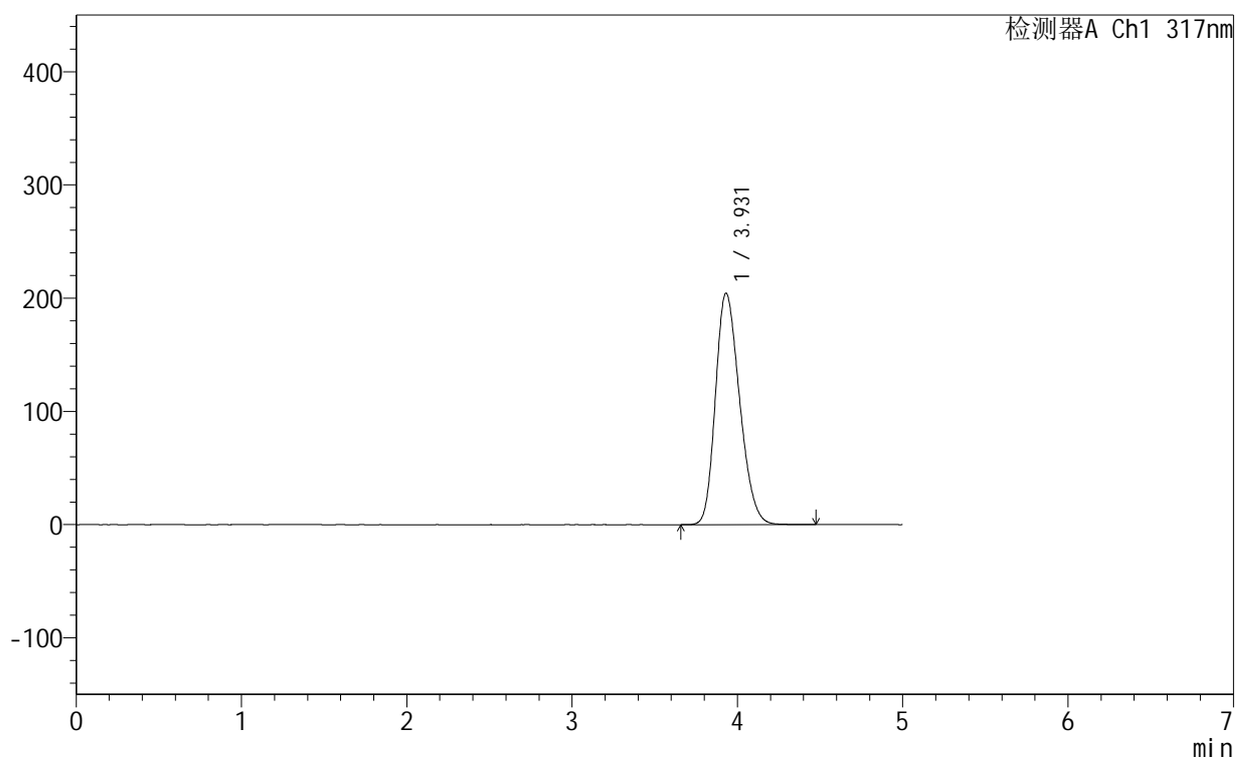
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3391-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/14 12:04:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 12:09:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	2076699	100.000	204495	3435	1.235	--
总计		2076699	100.000	204495			

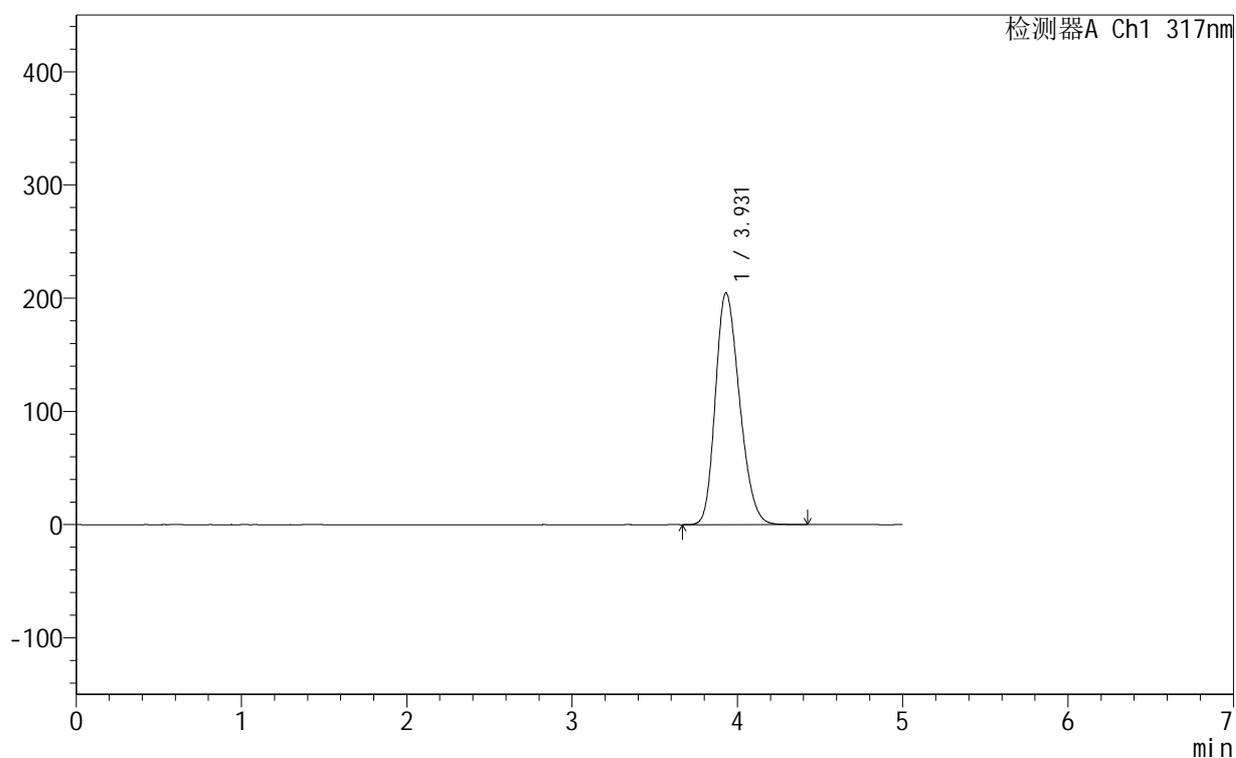
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3392-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:10:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2025/07/14 12:15:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	2074883	100.000	204688	3441	1.233	--
总计		2074883	100.000	204688			



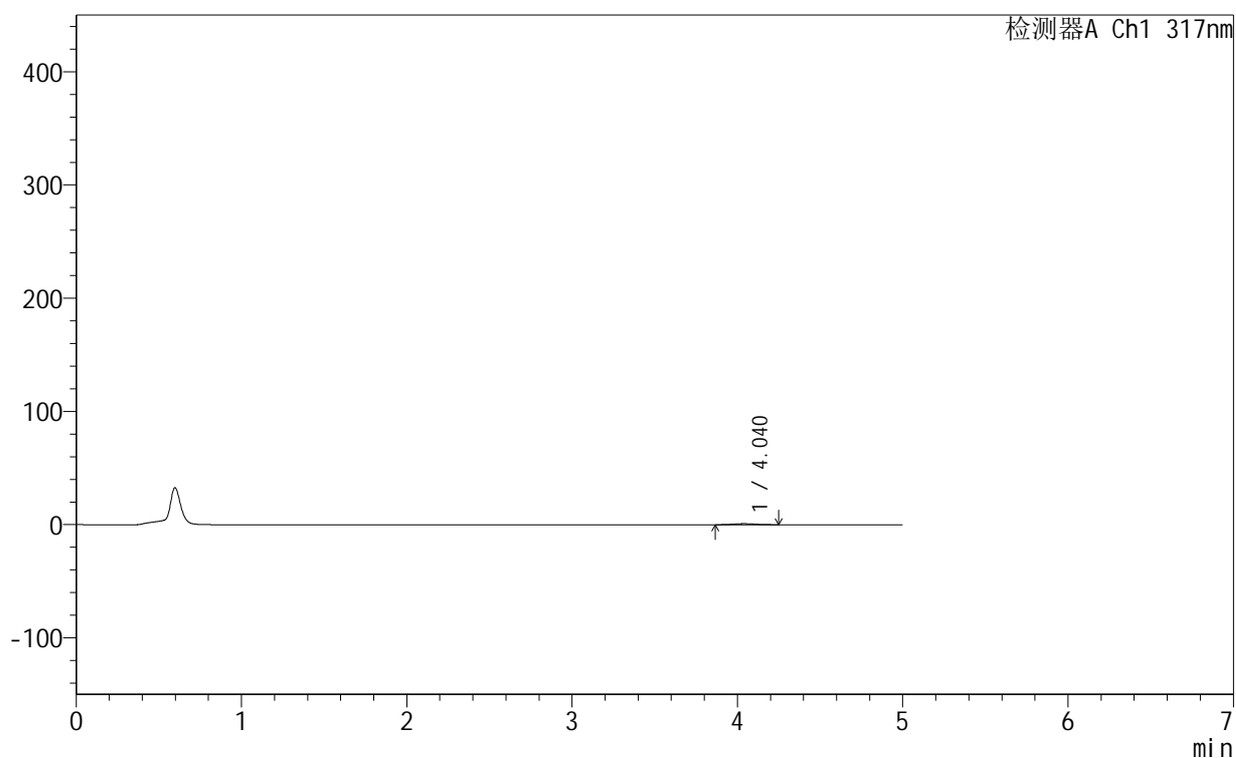
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3393-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.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: 2025/07/14 12:15:31 处理者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 12:20:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	8174	100.000	910	4736	1.067	--
总计		8174	100.000	910			

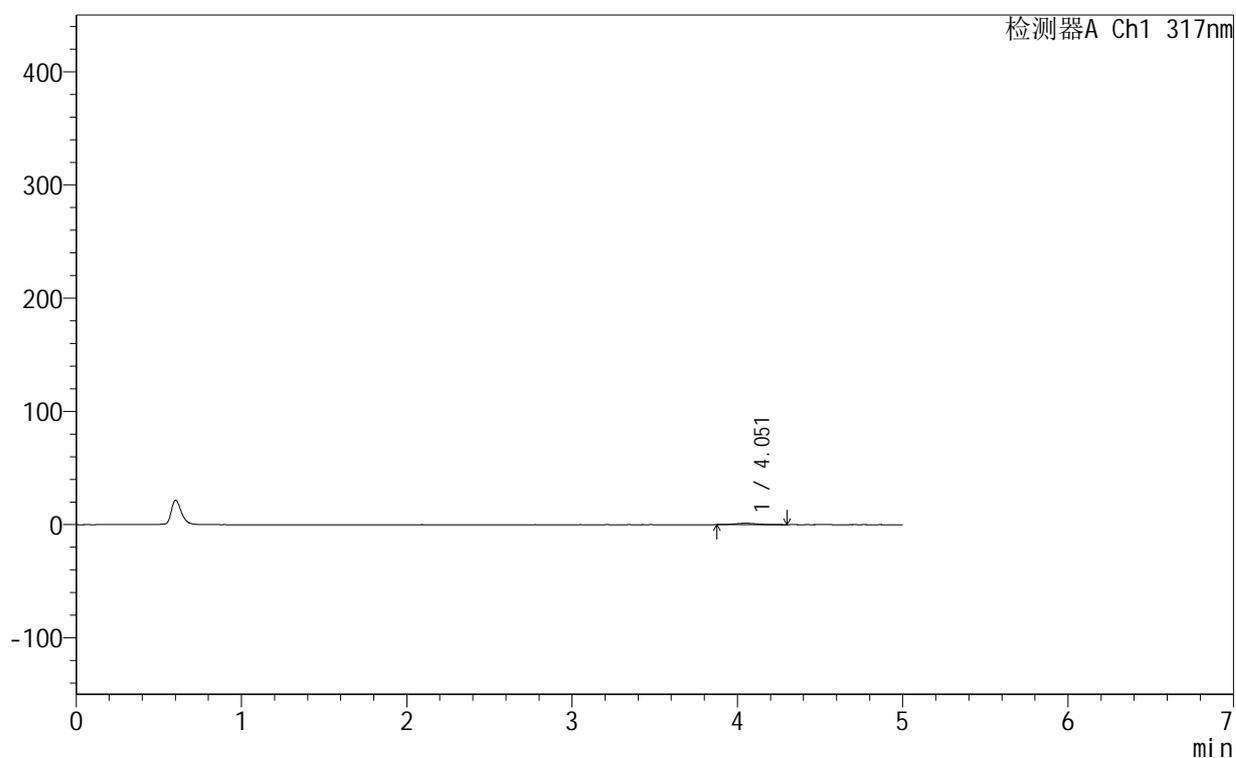
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3394-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:20:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 12:25:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	11112	100.000	1195	4584	1.064	--
总计		11112	100.000	1195			



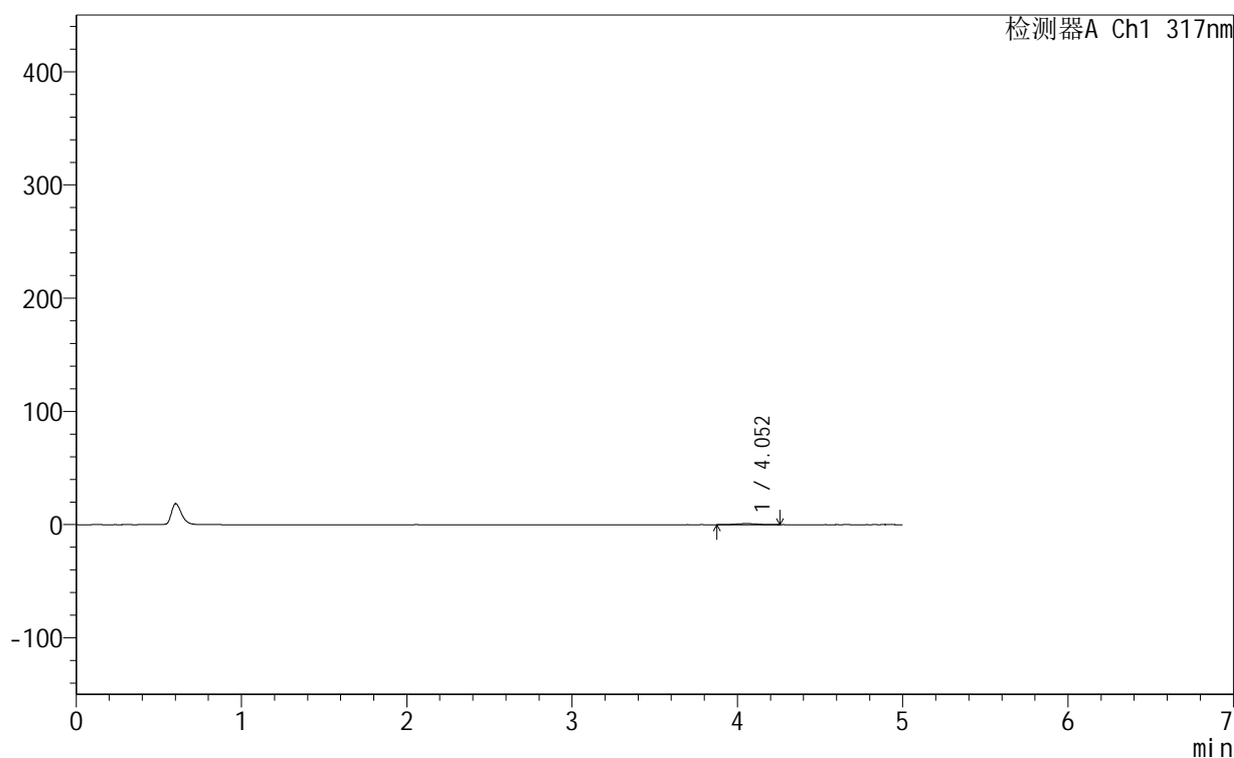
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3395-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:26:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 12:31:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	8389	100.000	910	4715	1.053	--
总计		8389	100.000	910			





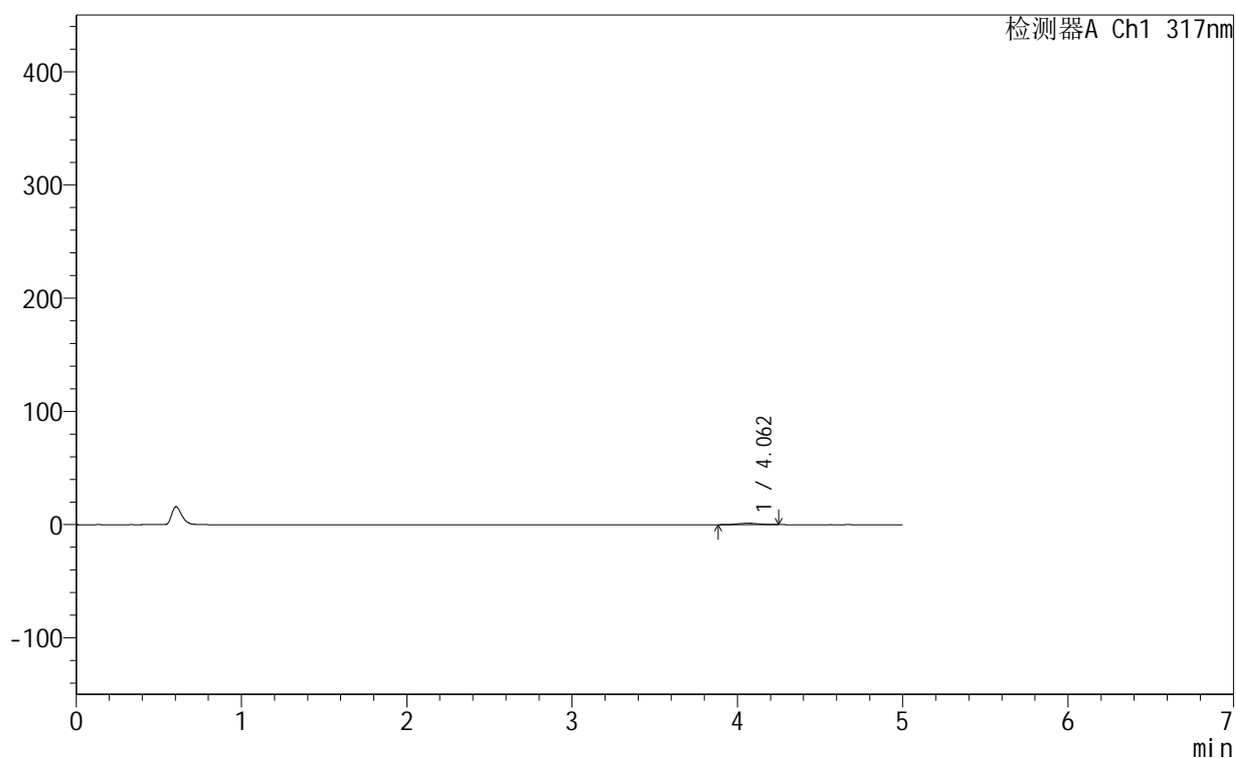
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3397-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 12:36:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 12:41:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	11076	100.000	1202	4418	1.041	--
总计		11076	100.000	1202			



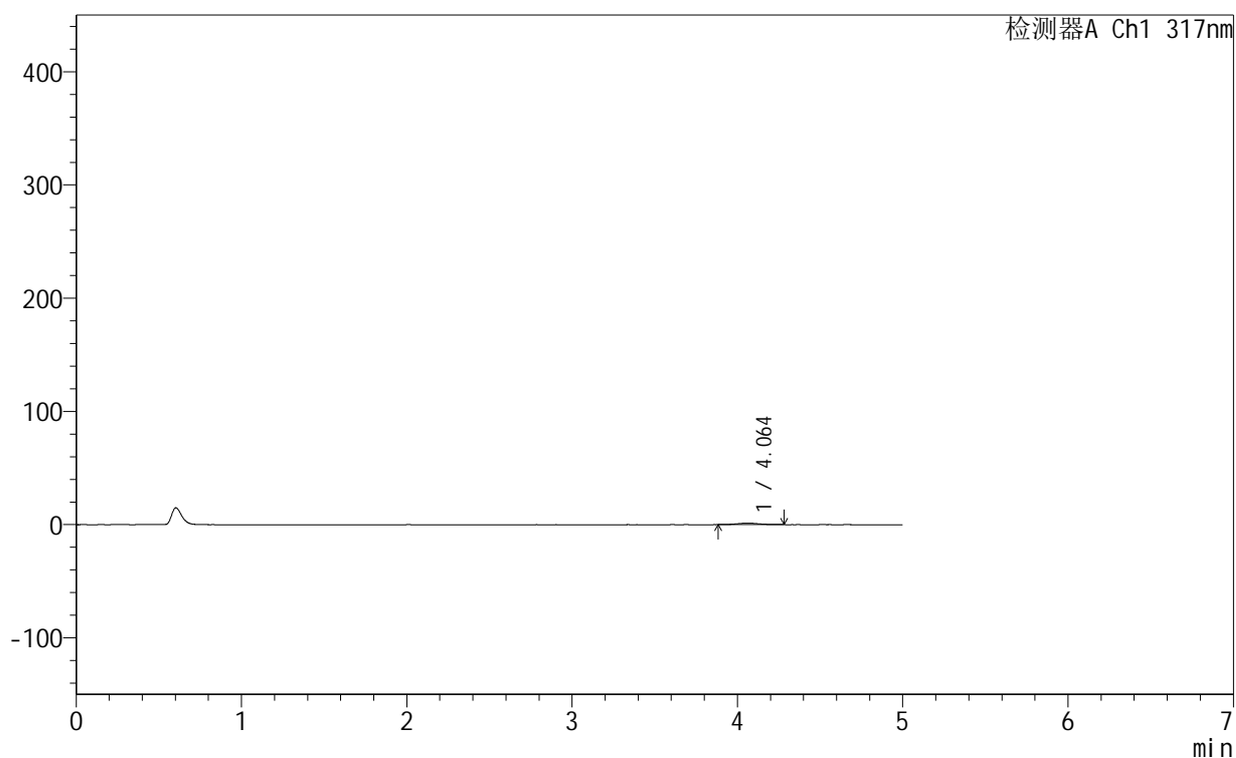
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3398-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 12:42:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 12:47:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	12028	100.000	1325	4504	1.040	--
总计		12028	100.000	1325			



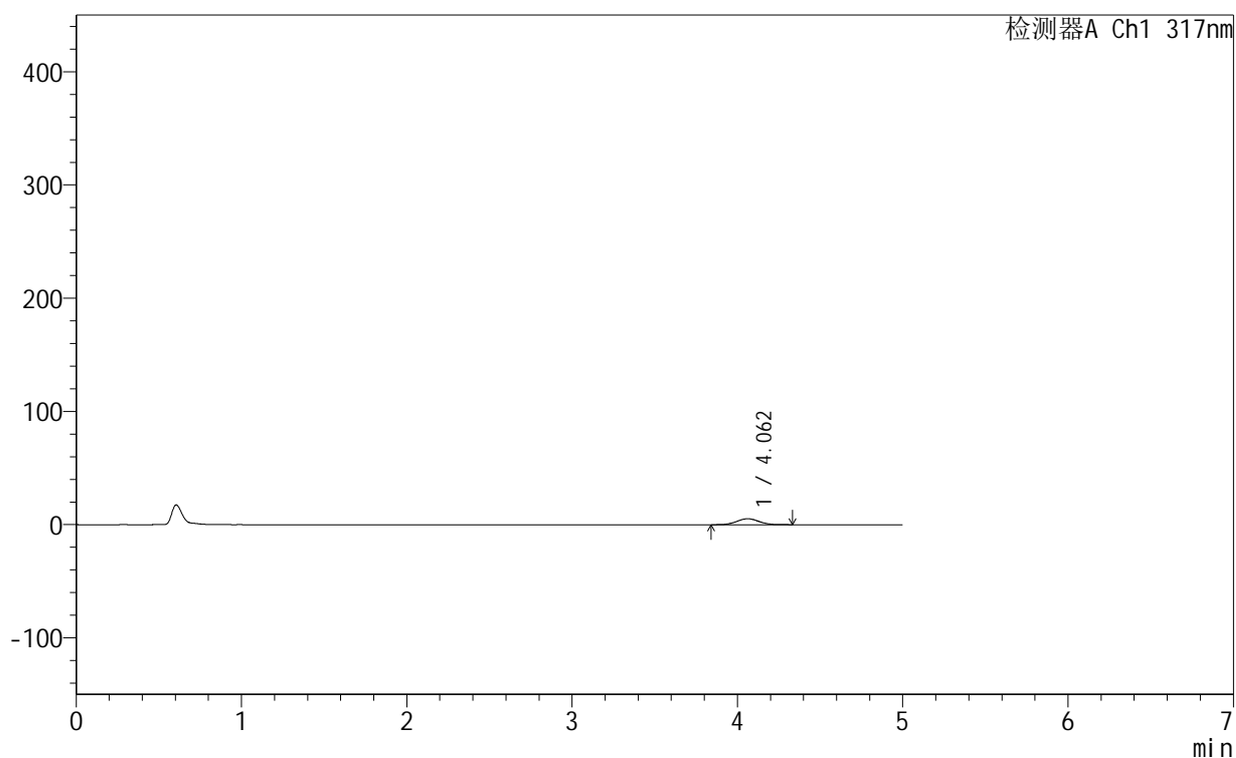
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3399-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 12:47:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 12:52:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	48678	100.000	5247	4481	1.039	--
总计		48678	100.000	5247			



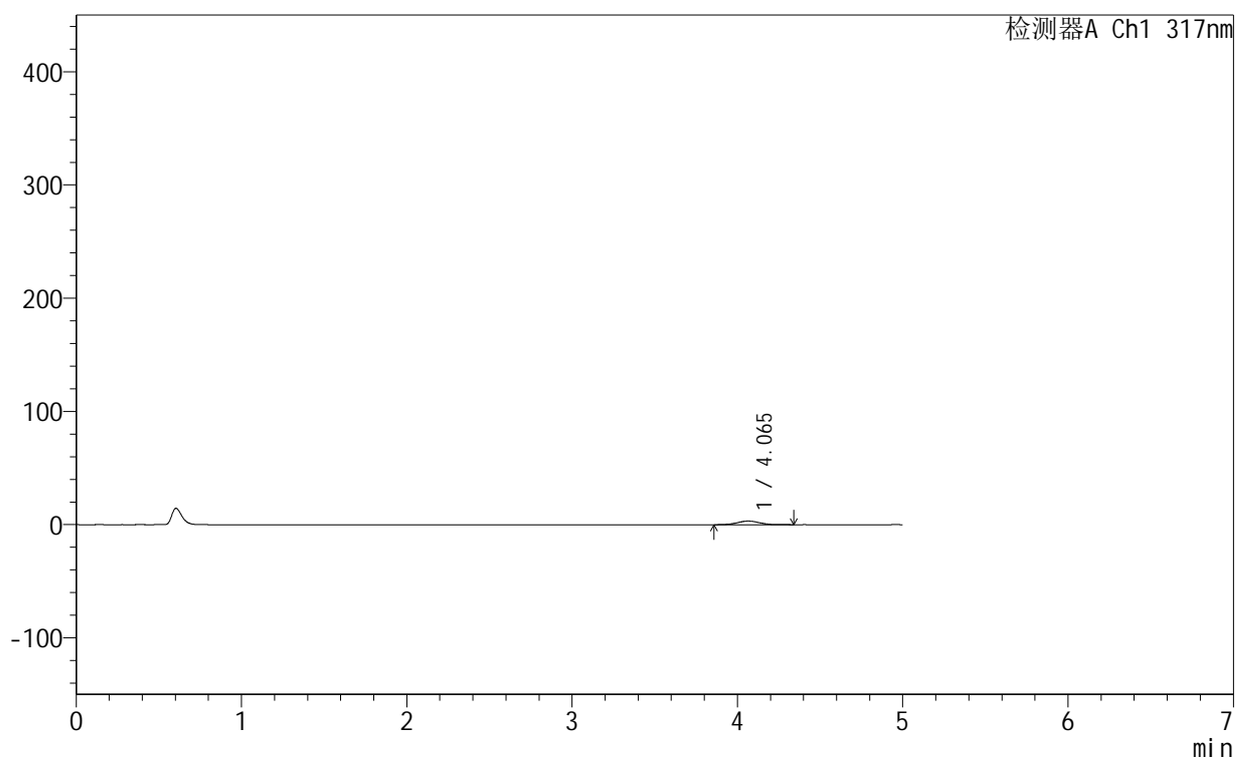
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3400-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 12:53:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 12:58:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	29278	100.000	3169	4507	1.032	--
总计		29278	100.000	3169			



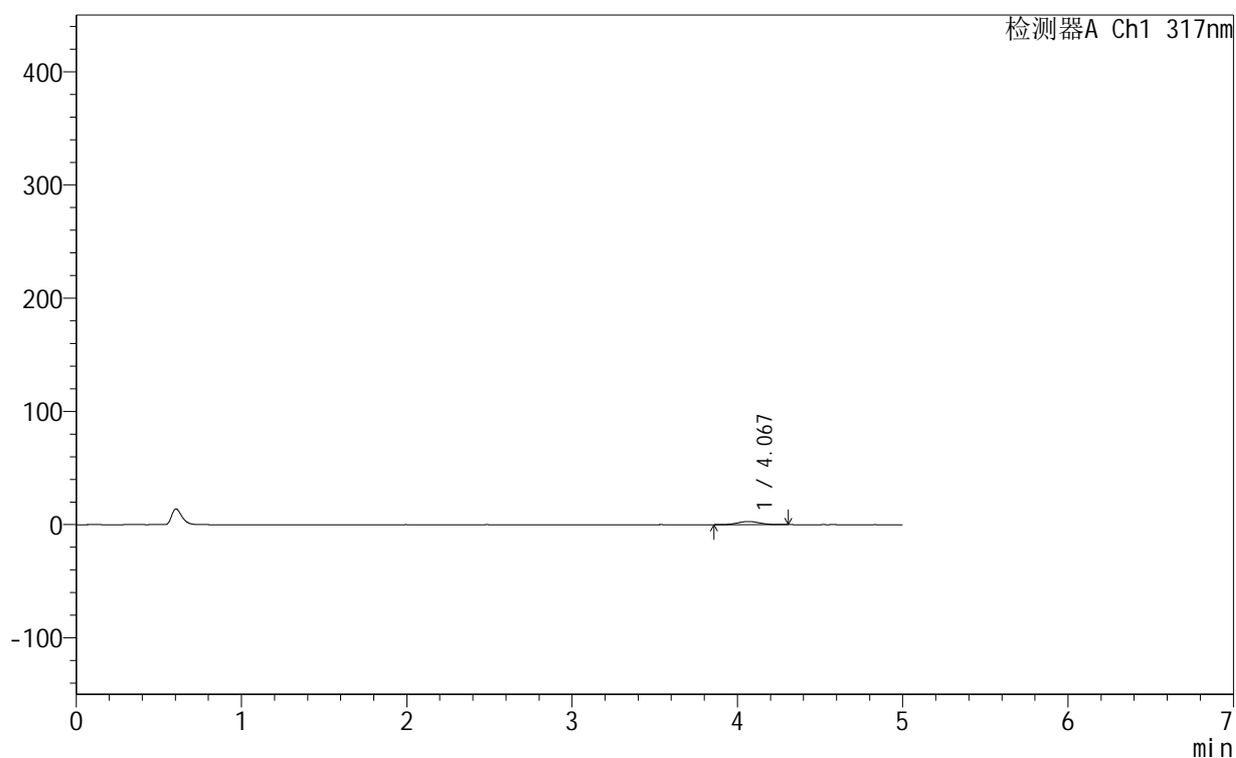
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3401-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/14 12:58:27 处理者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 13:03:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	25649	100.000	2763	4547	1.037	--
总计		25649	100.000	2763			

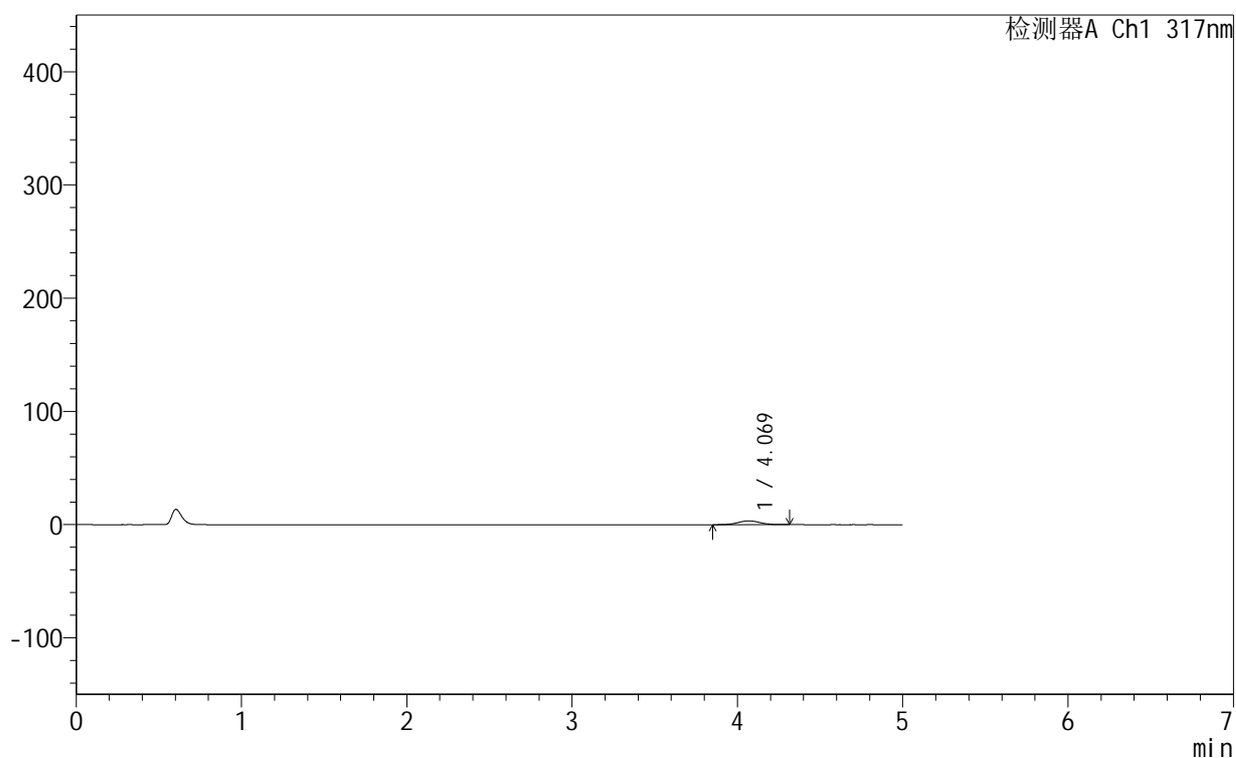
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3402-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 13:03:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 13:08:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	30887	100.000	3336	4528	1.026	--
总计		30887	100.000	3336			



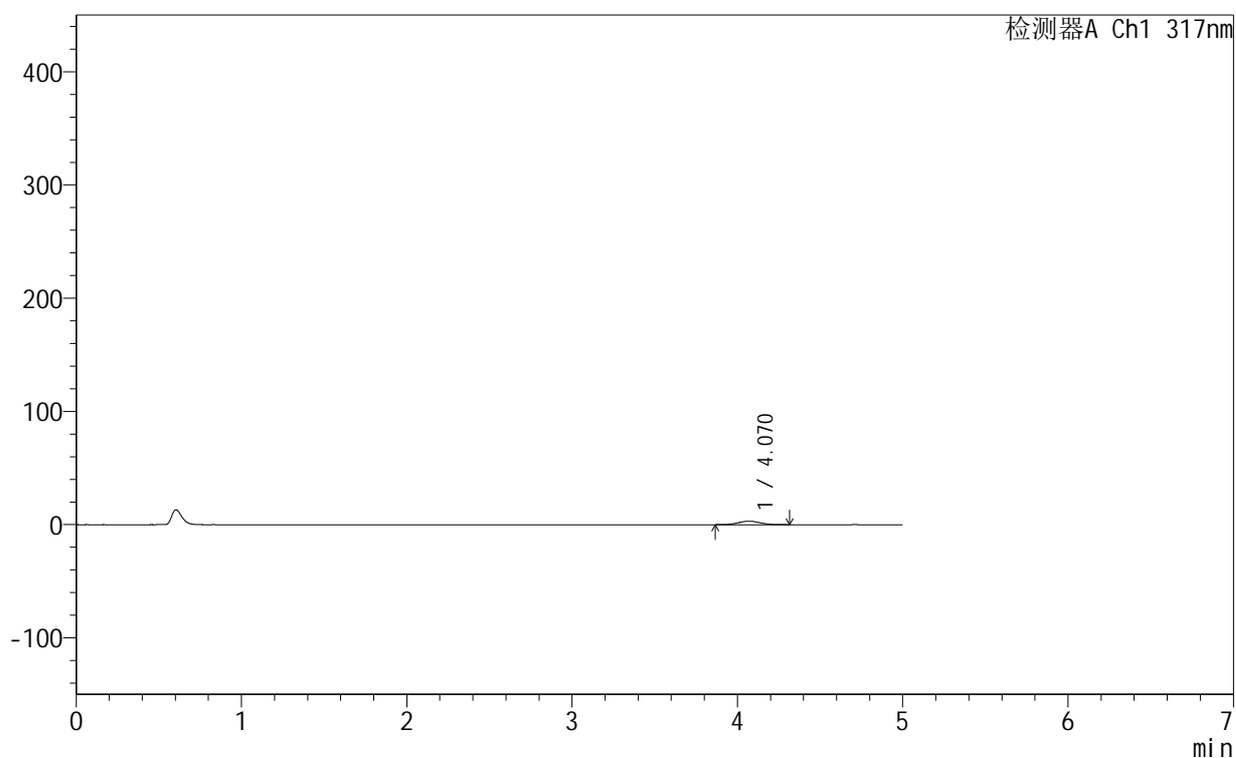
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3403-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 13:09:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 13:14:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	28060	100.000	3056	4499	1.048	--
总计		28060	100.000	3056			



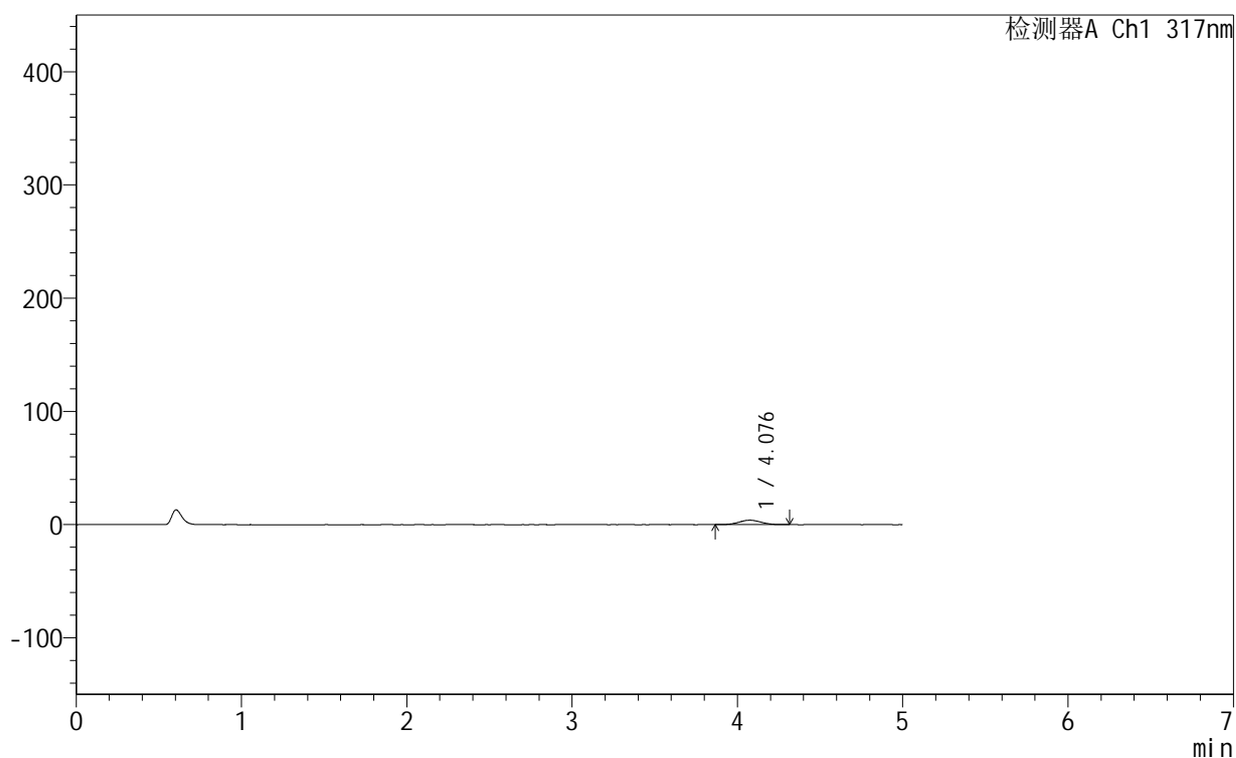
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3405-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 13:19:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 13:24:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	36203	100.000	3937	4427	1.035	--
总计		36203	100.000	3937			



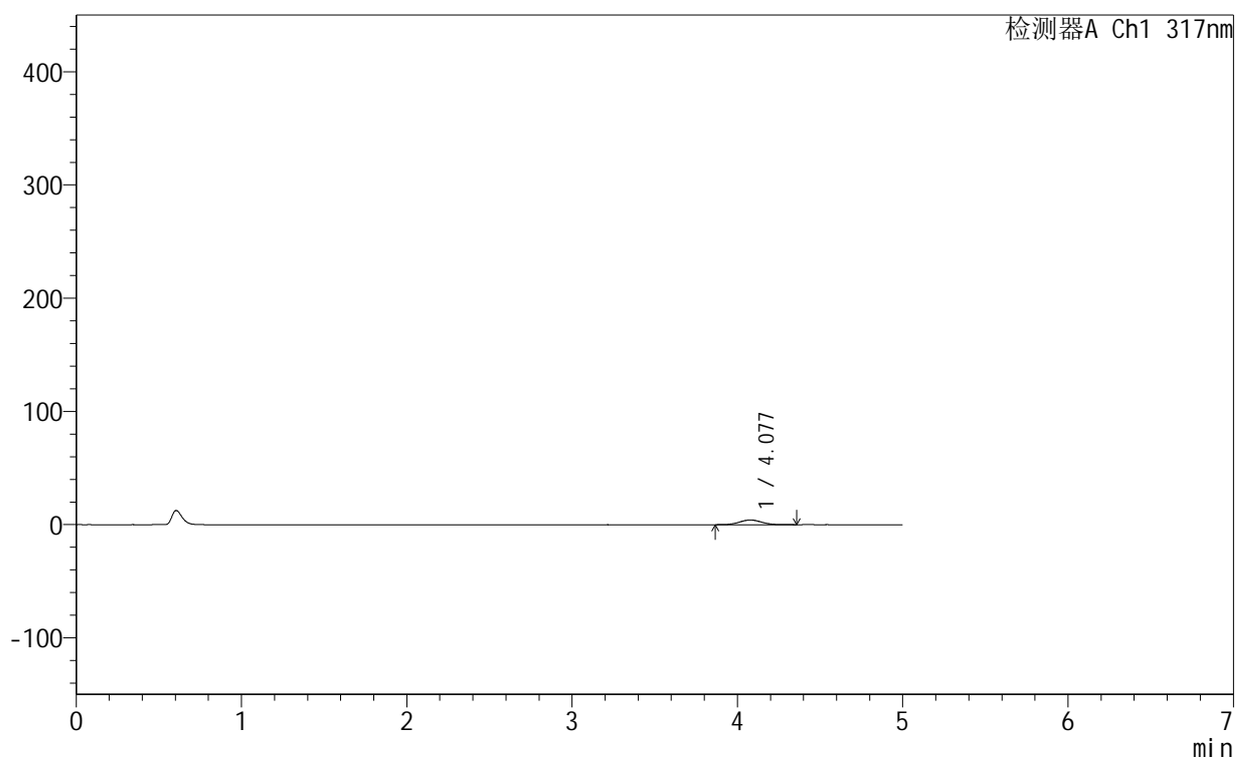
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3406-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 13:25:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 13:30:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	38090	100.000	4135	4521	1.070	--
总计		38090	100.000	4135			



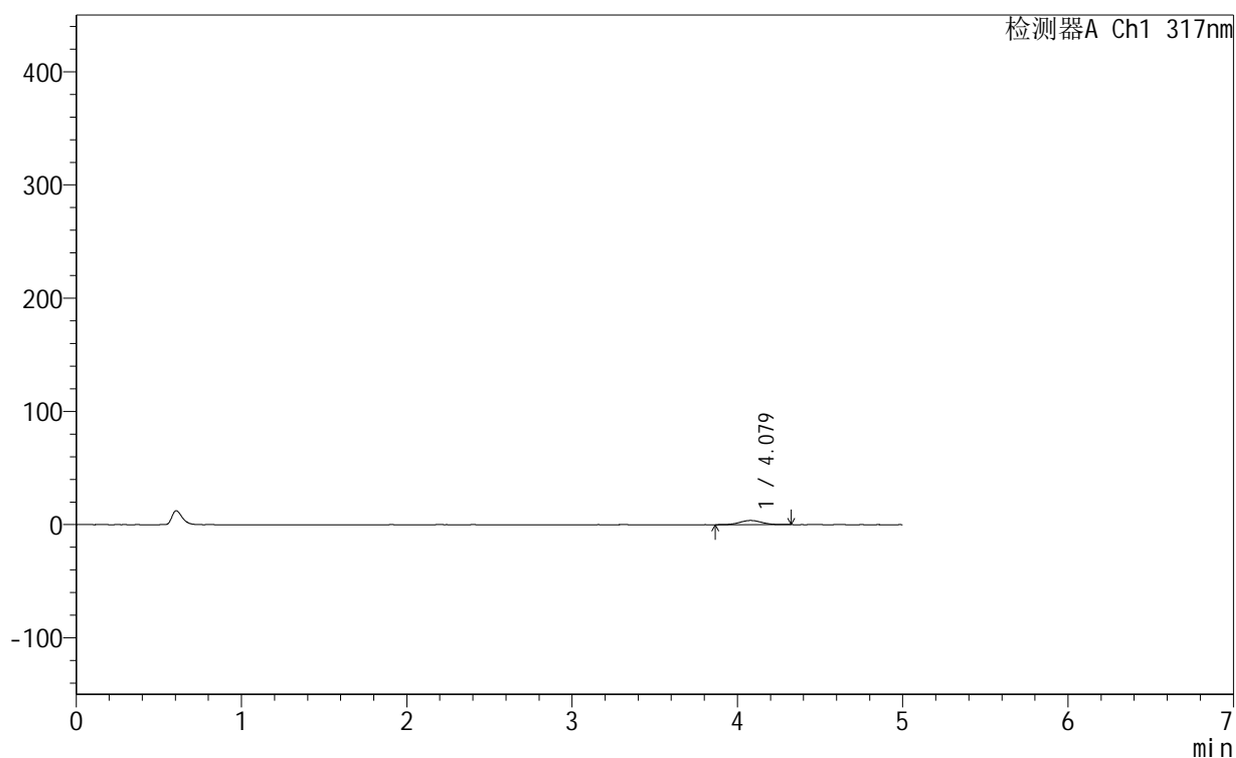
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3407-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:30:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 13:35:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	33986	100.000	3707	4521	1.036	--
总计		33986	100.000	3707			



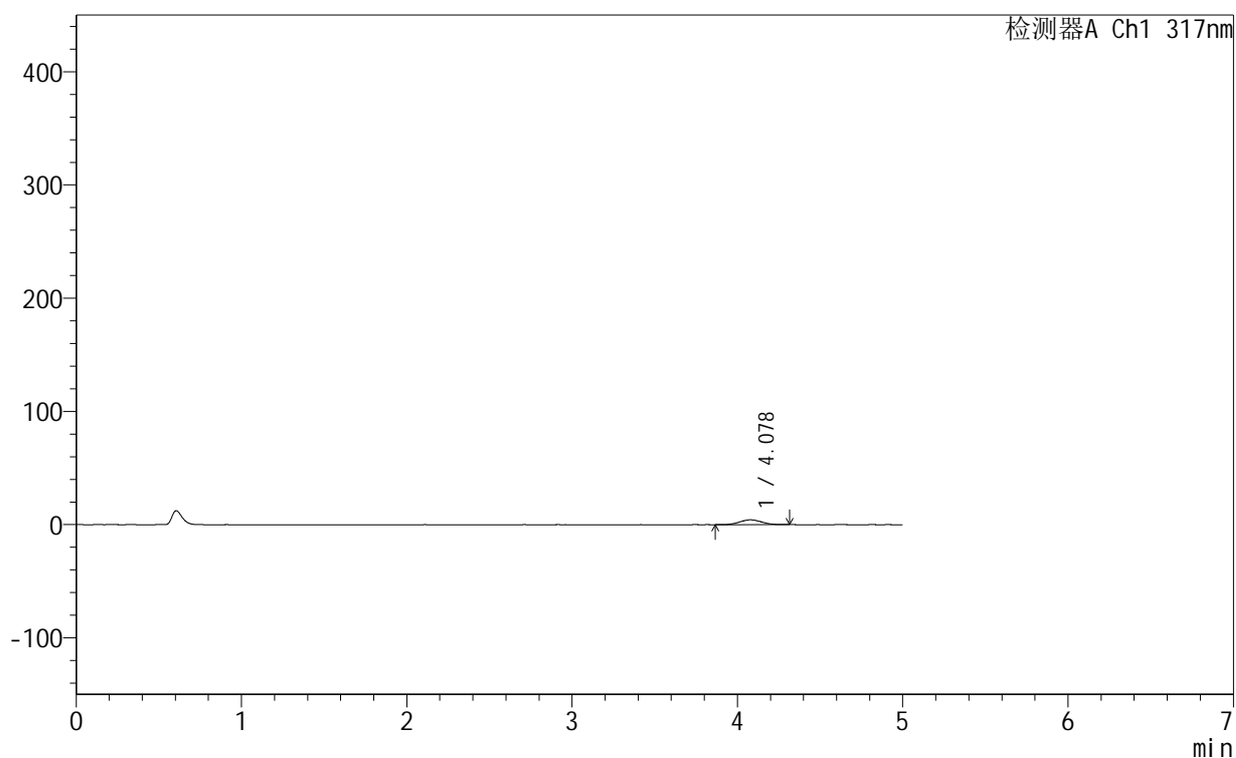
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3408-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 13:36:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 13:41:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	39425	100.000	4273	4424	1.048	--
总计		39425	100.000	4273			



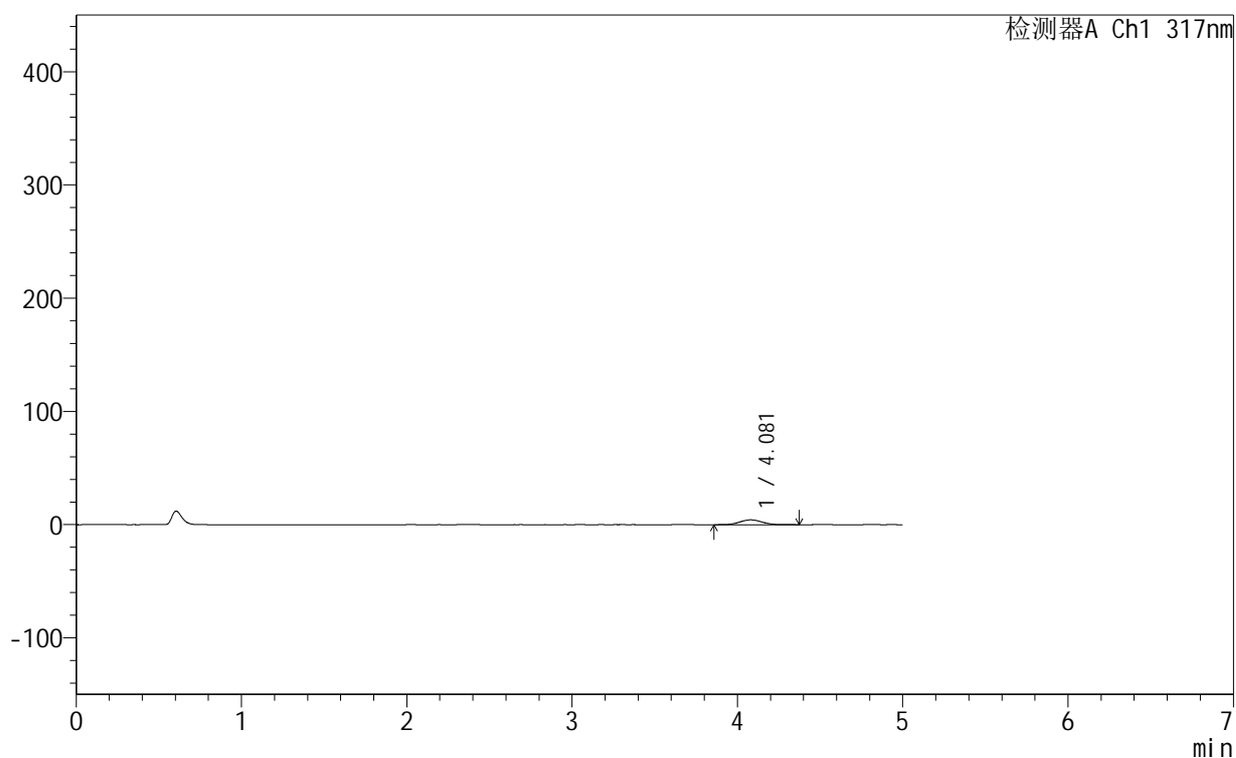
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3410-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:46:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2025/07/14 13:51:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	39709	100.000	4269	4425	1.046	--
总计		39709	100.000	4269			



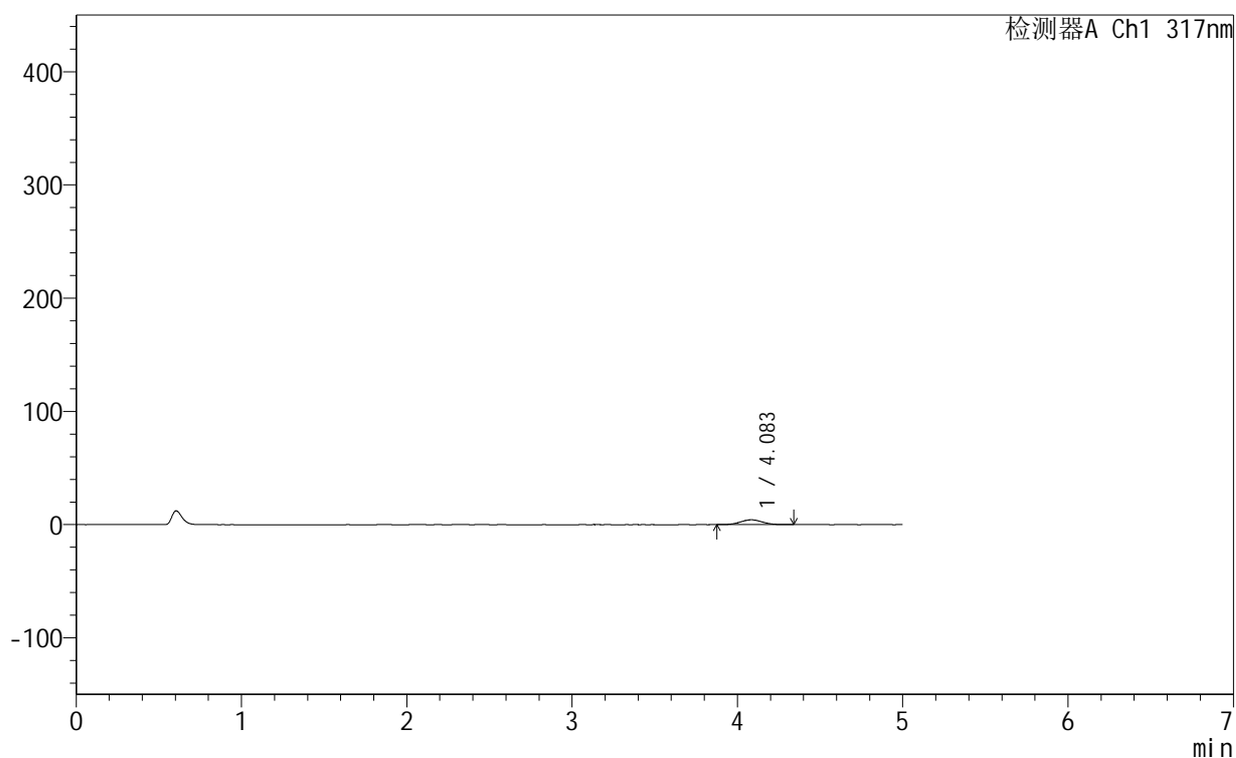
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3411-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:52:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 13:57:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	39380	100.000	4266	4547	1.042	--
总计		39380	100.000	4266			



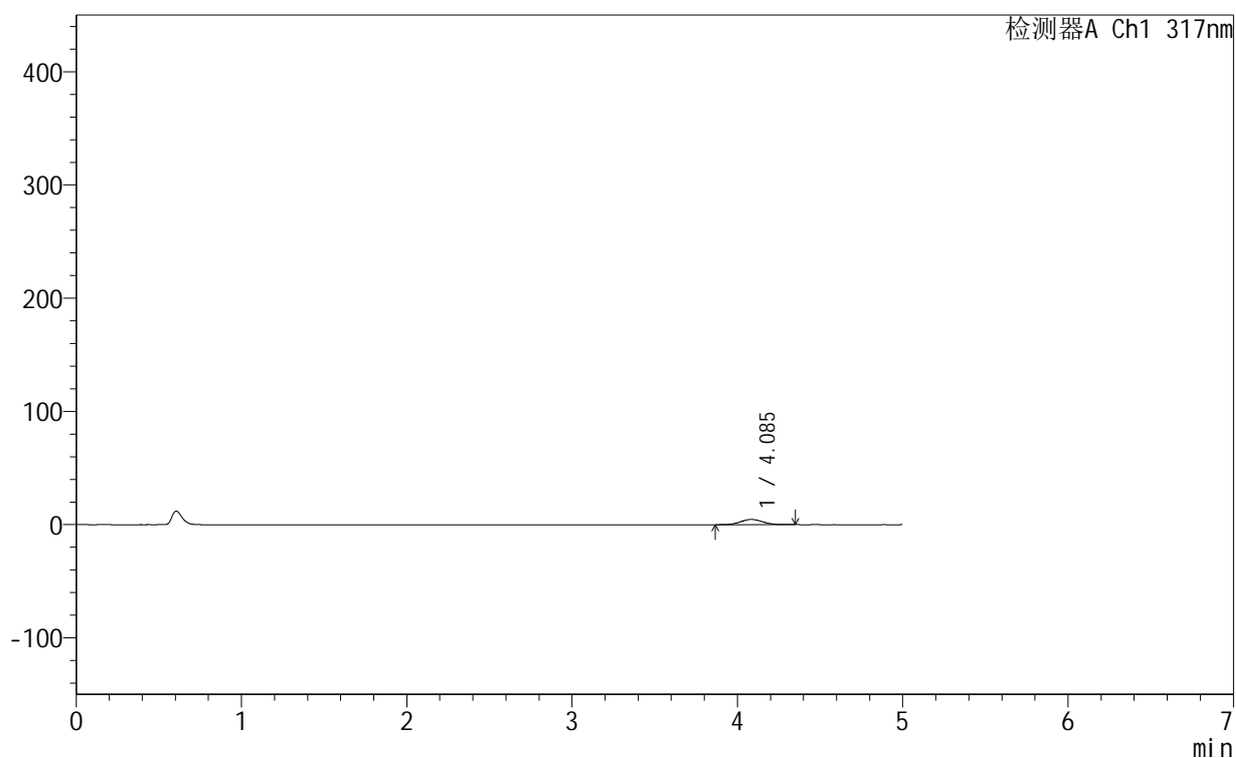
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3412-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 13:57:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 14:02:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	42723	100.000	4612	4445	1.043	--
总计		42723	100.000	4612			



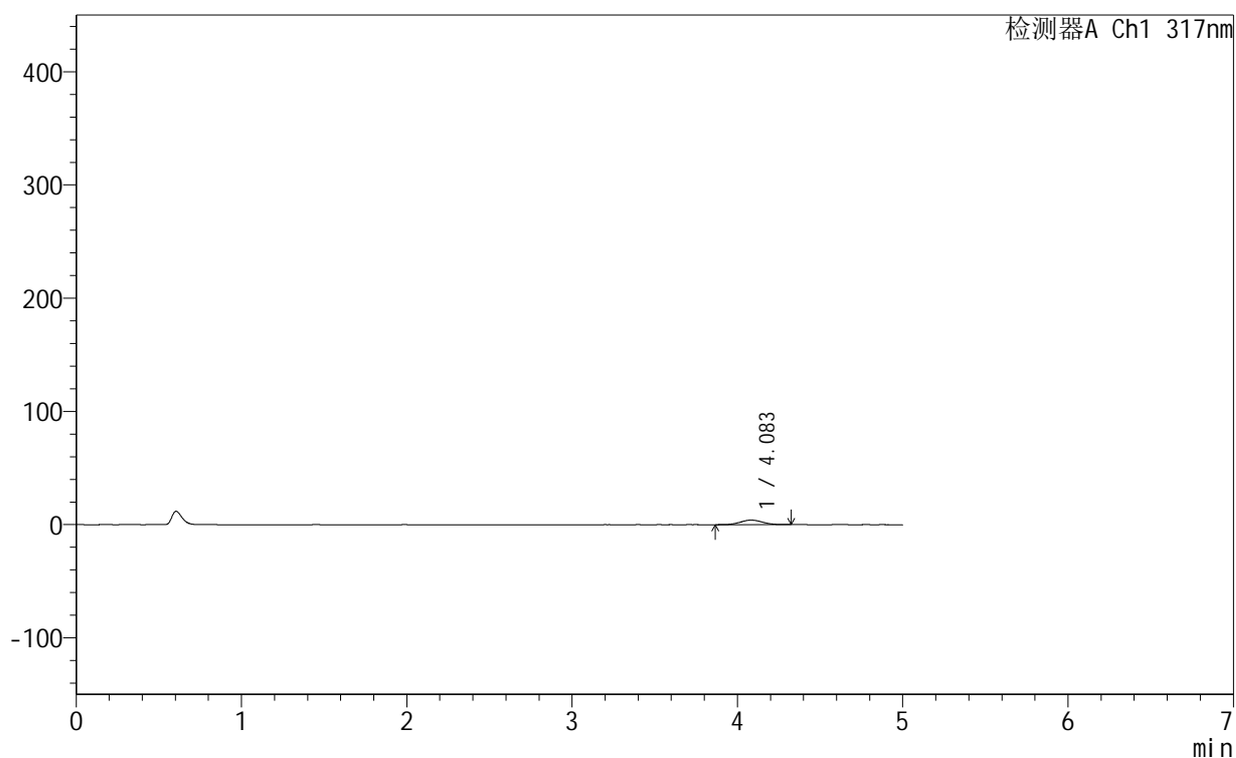
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3413-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:02:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 14:07:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	37480	100.000	4045	4425	1.053	--
总计		37480	100.000	4045			



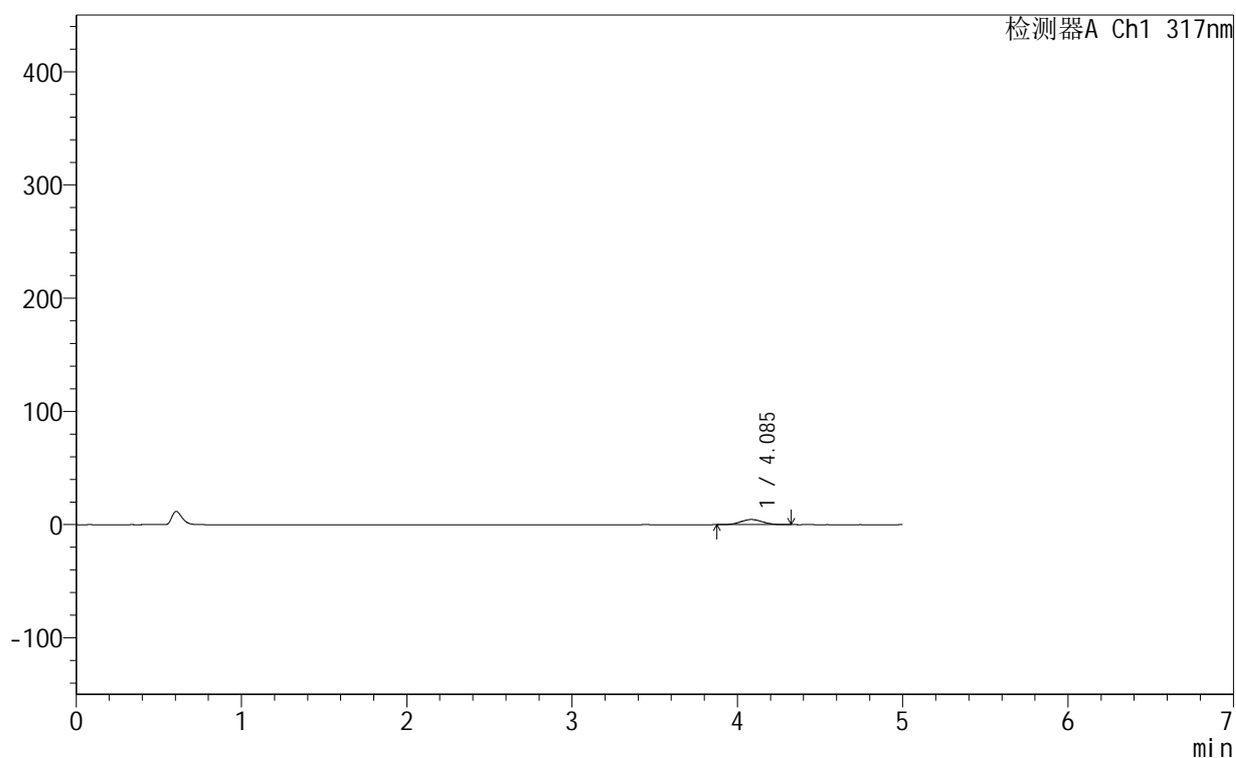
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3414-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.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: 2025/07/14 14:08:12 处理者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 14:13:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	41385	100.000	4524	4480	1.043	--
总计		41385	100.000	4524			





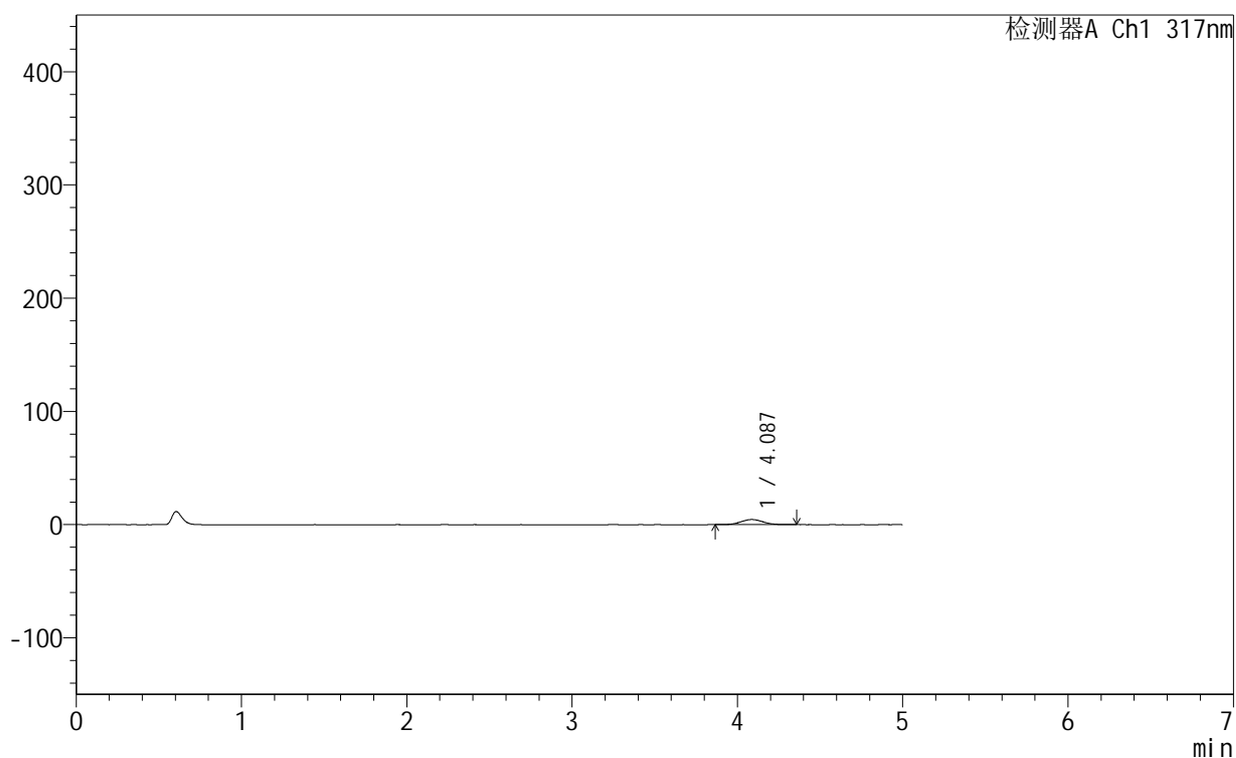
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3416-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 14:18:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 14:23:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	42082	100.000	4535	4414	1.051	--
总计		42082	100.000	4535			





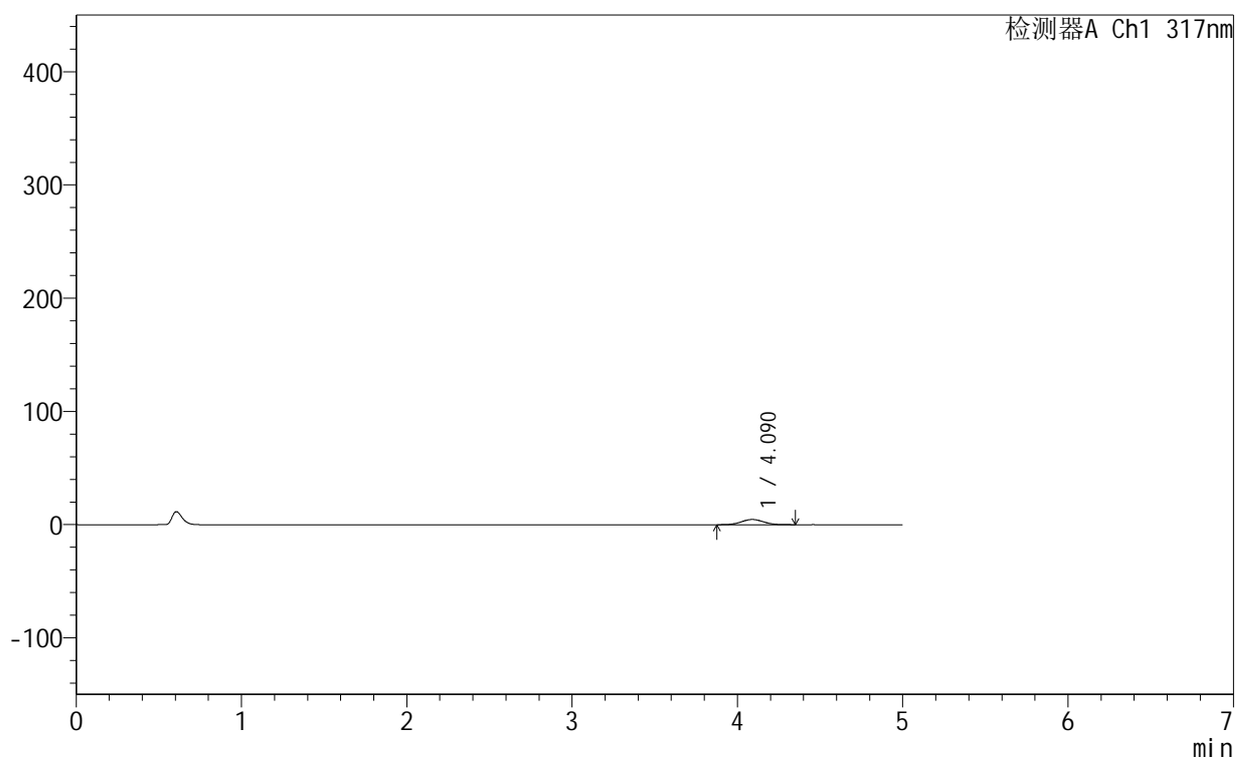
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3418-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 14:29:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 14:34:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	42891	100.000	4608	4384	1.035	--
总计		42891	100.000	4608			



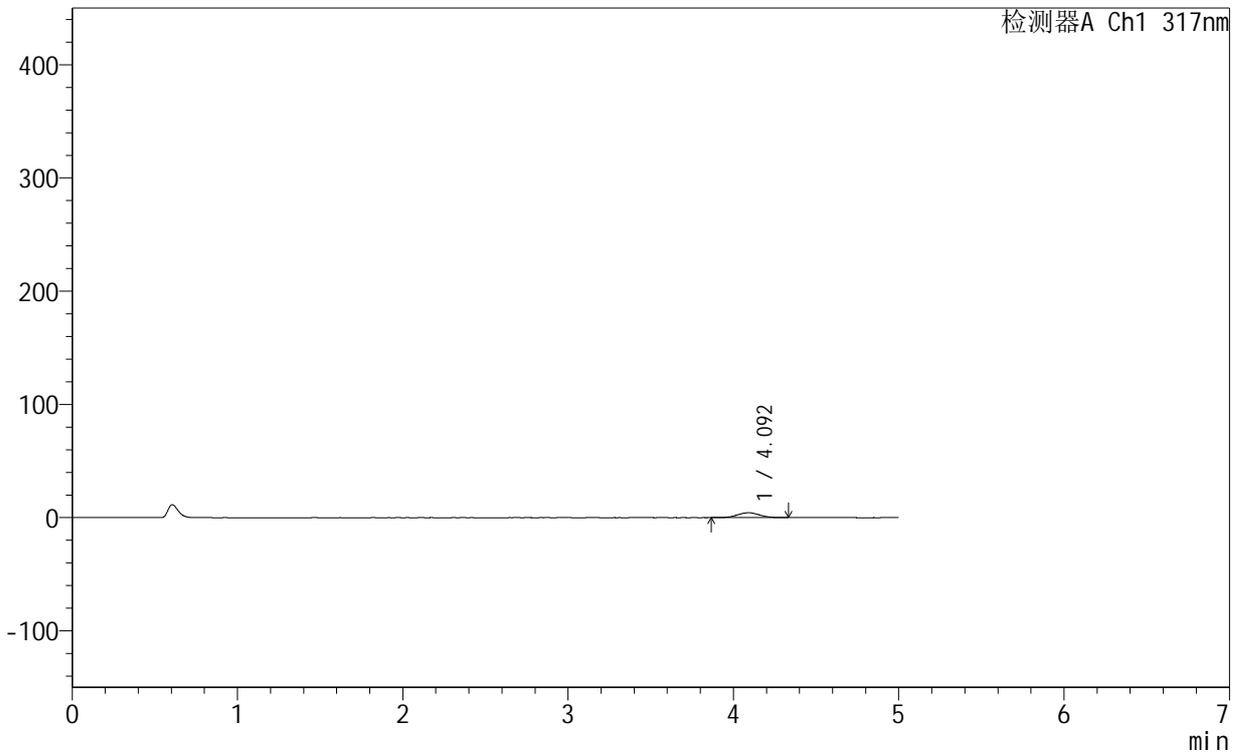
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3419-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:35:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 14:40:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	39914	100.000	4313	4426	1.032	--
总计		39914	100.000	4313			

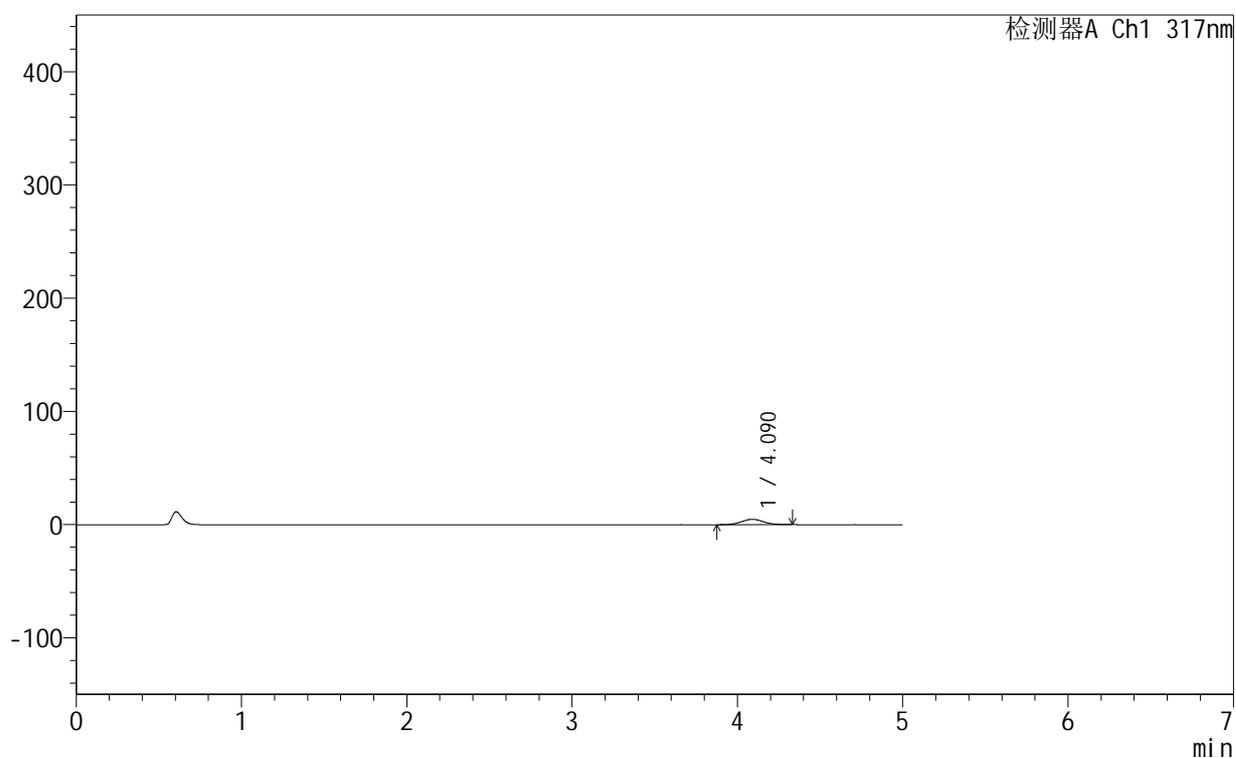
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3420-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:40:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2025/07/14 14:45:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	43760	100.000	4723	4483	1.041	--
总计		43760	100.000	4723			

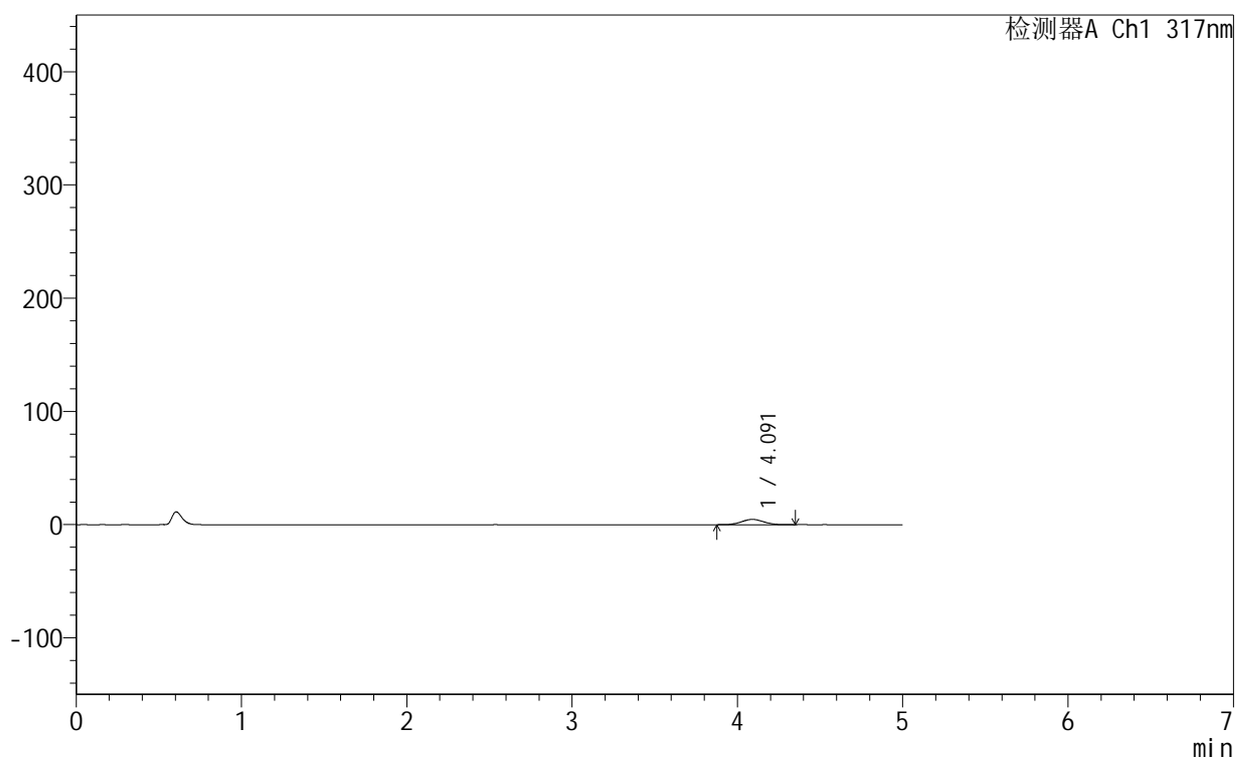
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3421-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/14 14:45:46 处理者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 14:50:47  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	42976	100.000	4651	4426	1.037	--
总计		42976	100.000	4651			

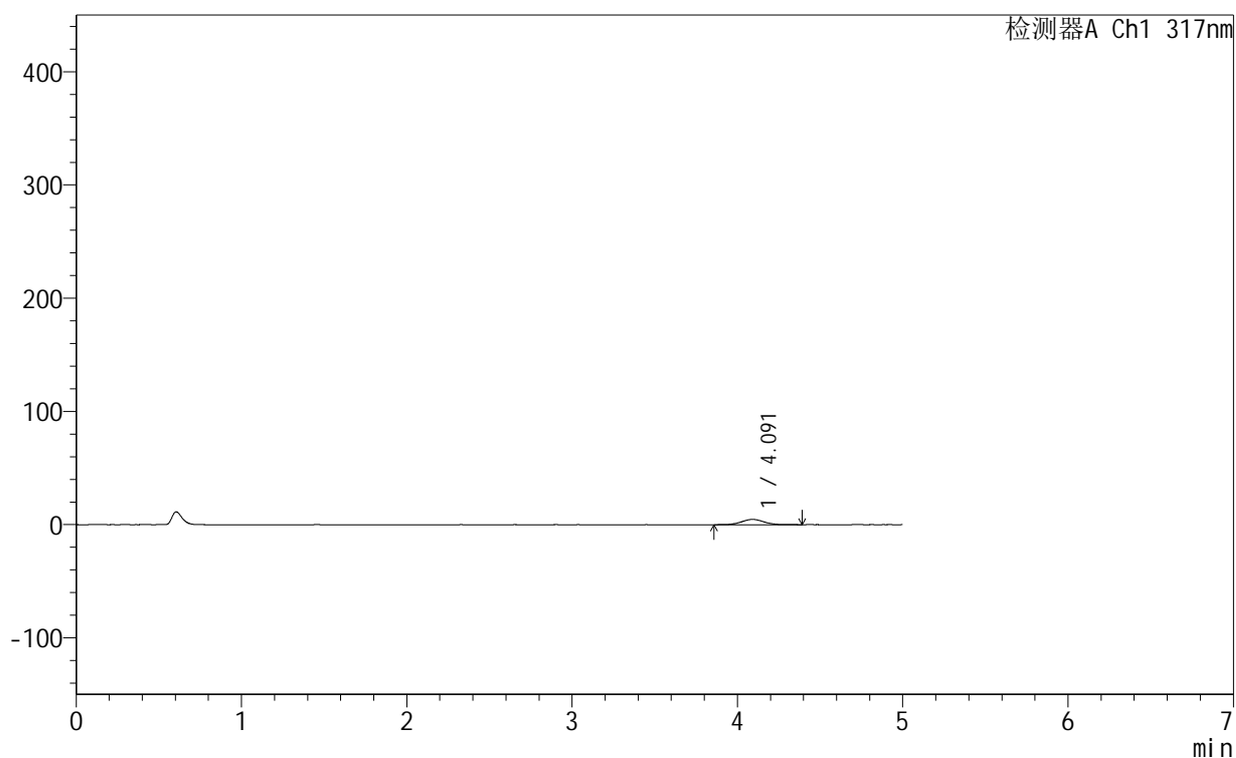
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3422-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:51:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 14:56:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	43573	100.000	4646	4479	1.039	--
总计		43573	100.000	4646			



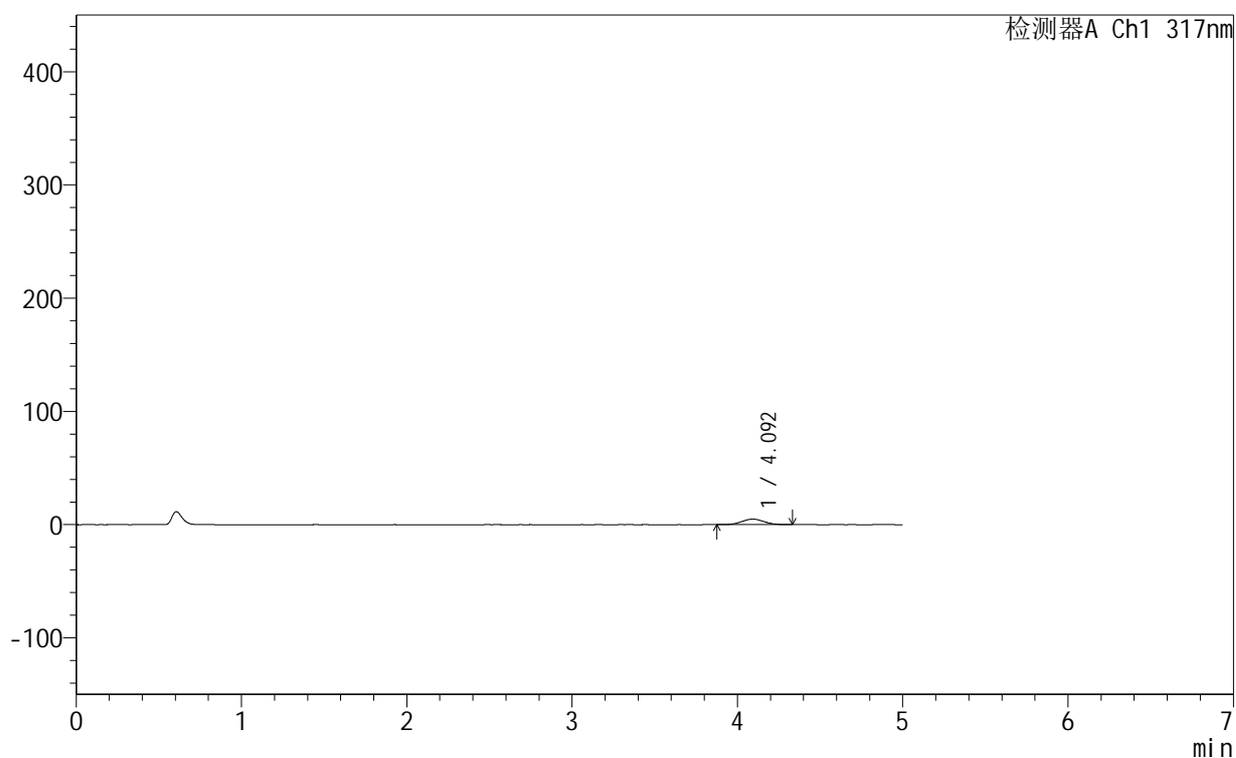
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3423-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 14:56:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 15:01:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	45209	100.000	4887	4455	1.041	--
总计		45209	100.000	4887			



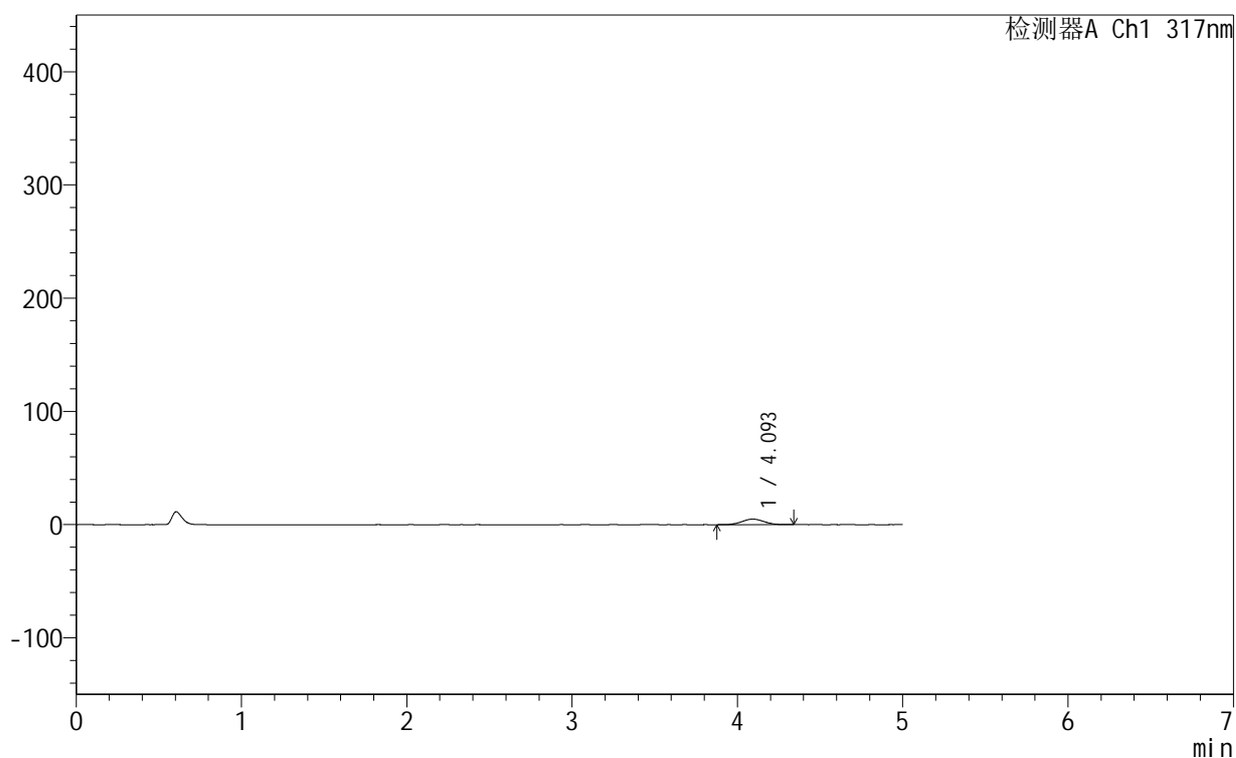
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3424-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:01:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 15:06:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	45104	100.000	4888	4467	1.043	--
总计		45104	100.000	4888			



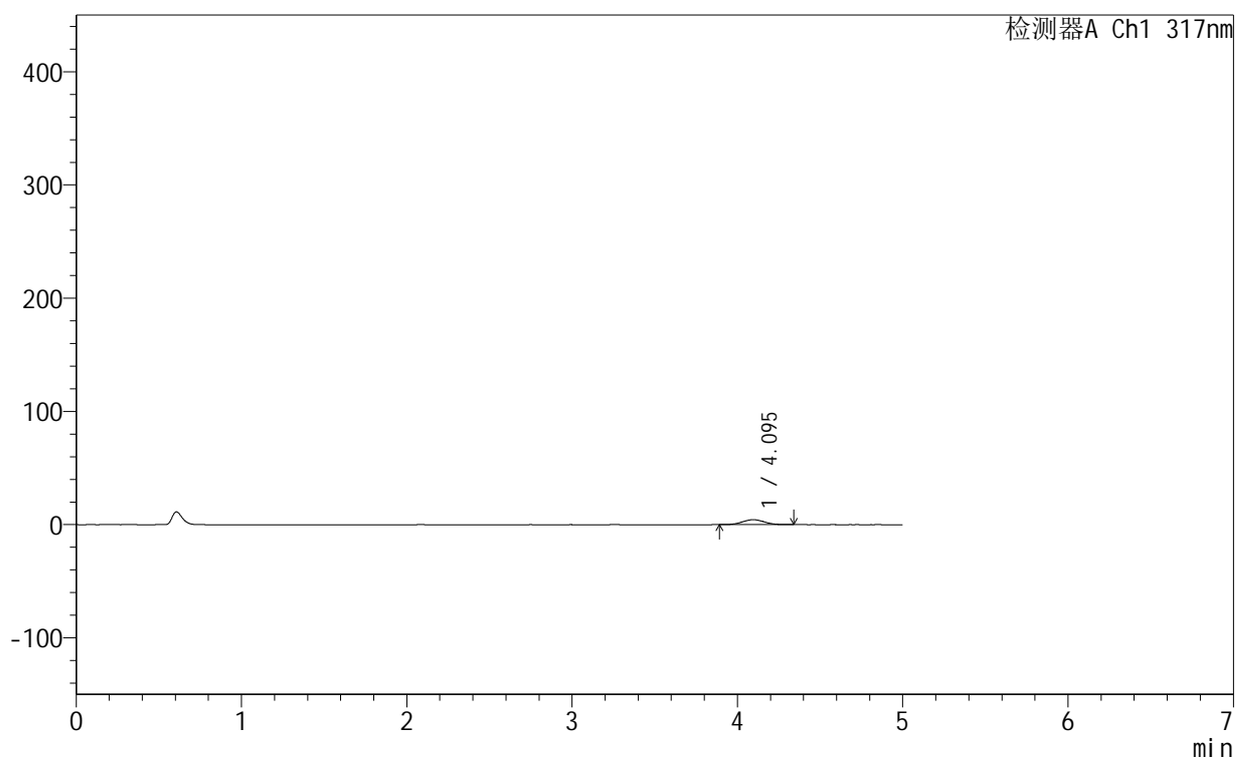
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3425-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:07:15 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2025/07/14 15:12:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	40207	100.000	4360	4494	1.035	--
总计		40207	100.000	4360			

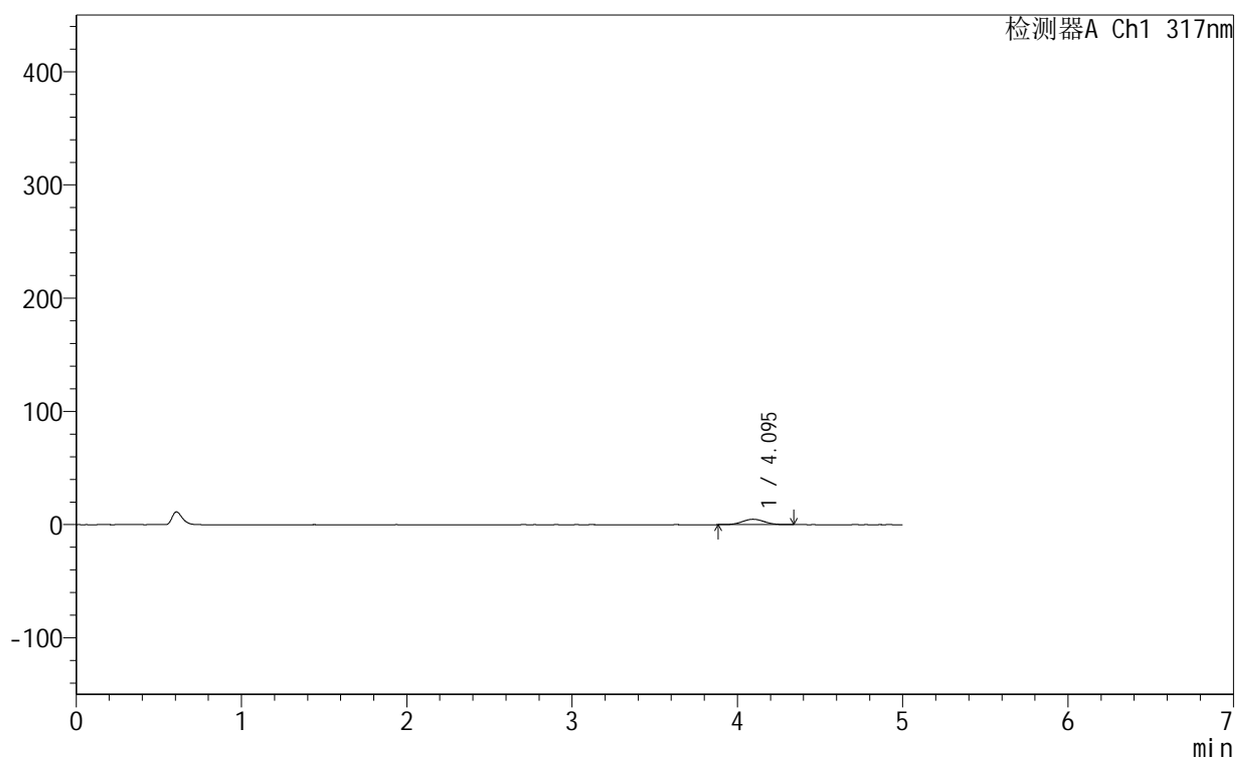
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3426-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:12:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 15:17:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	44207	100.000	4790	4524	1.058	--
总计		44207	100.000	4790			



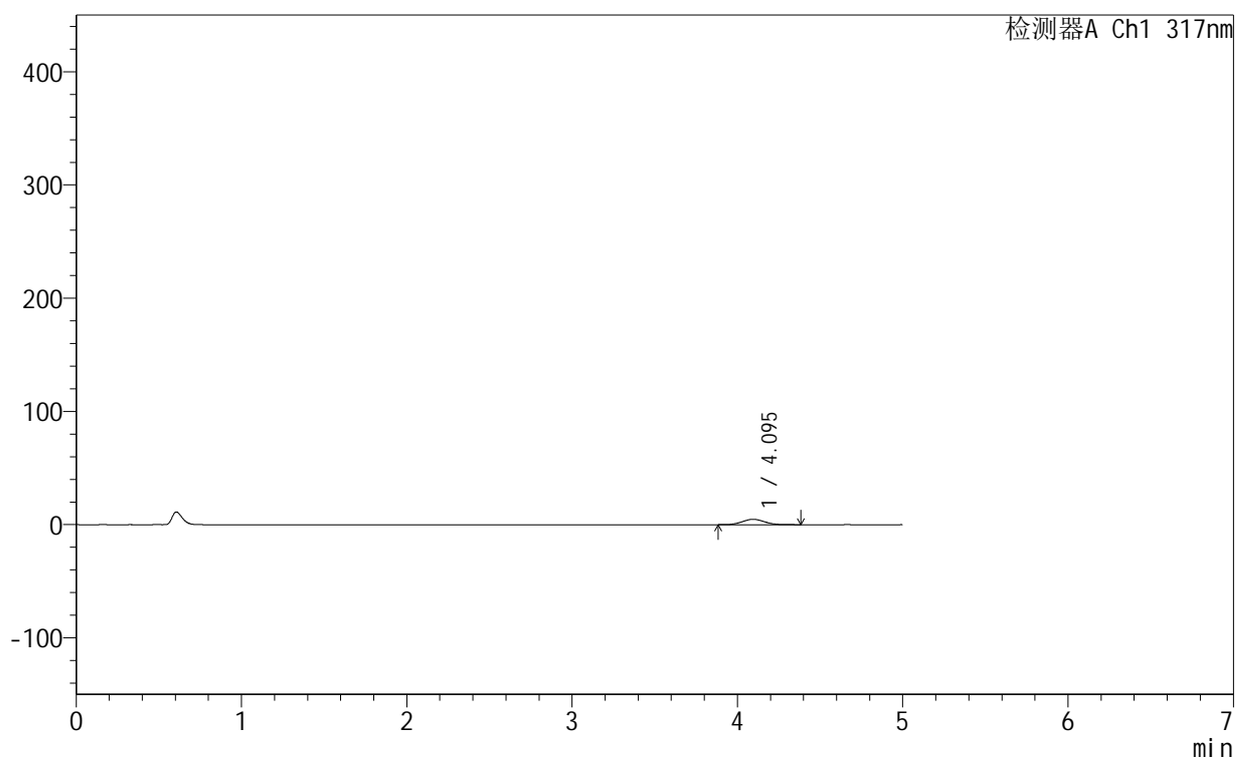
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3427-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:17:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 15:23:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	44060	100.000	4756	4522	1.055	--
总计		44060	100.000	4756			



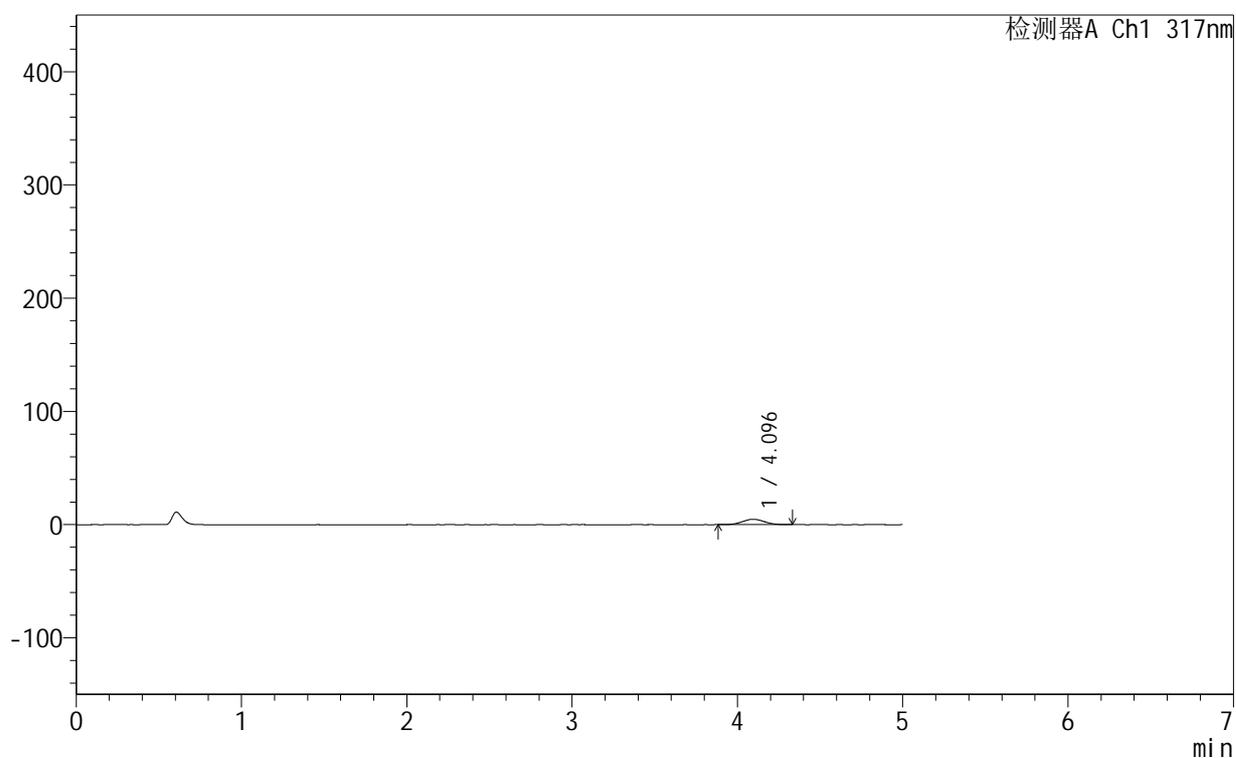
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3428-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/14 15:23:21 处理者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 15:28:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	43765	100.000	4757	4466	1.045	--
总计		43765	100.000	4757			



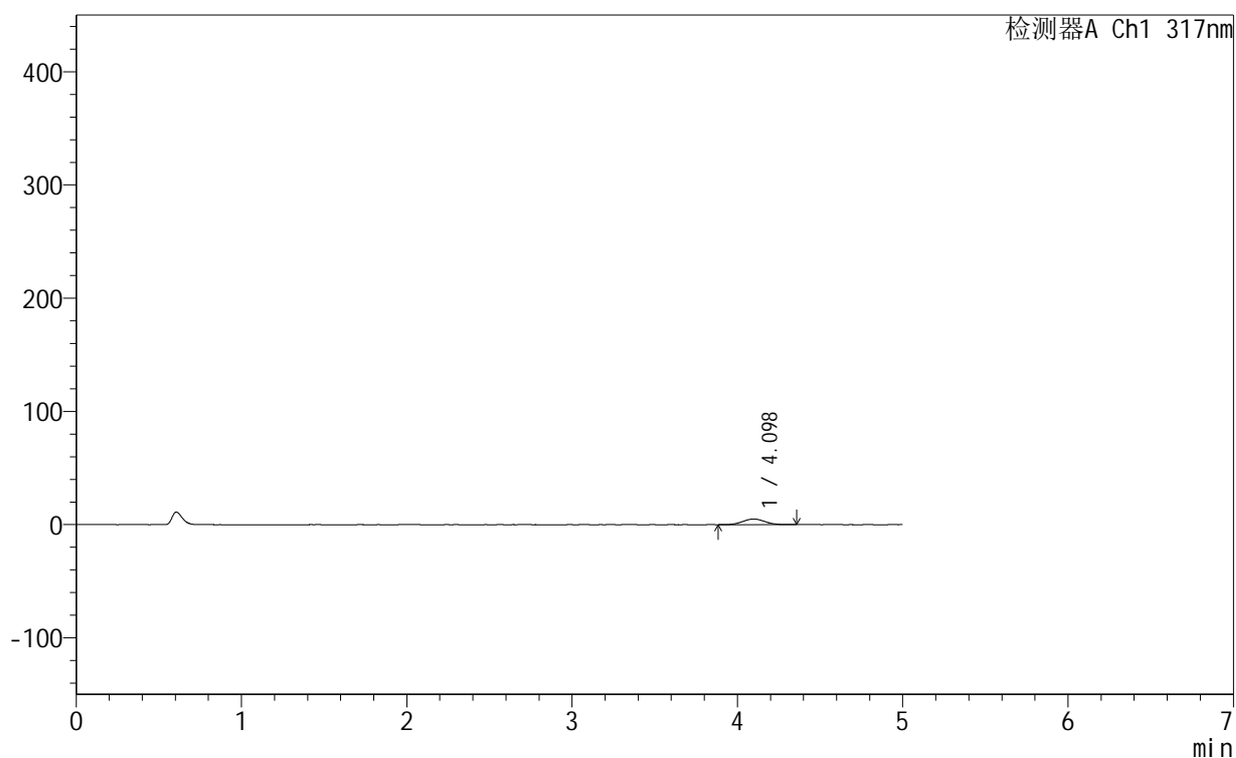
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3430-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:34:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 15:39:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	45927	100.000	4972	4532	1.035	--
总计		45927	100.000	4972			



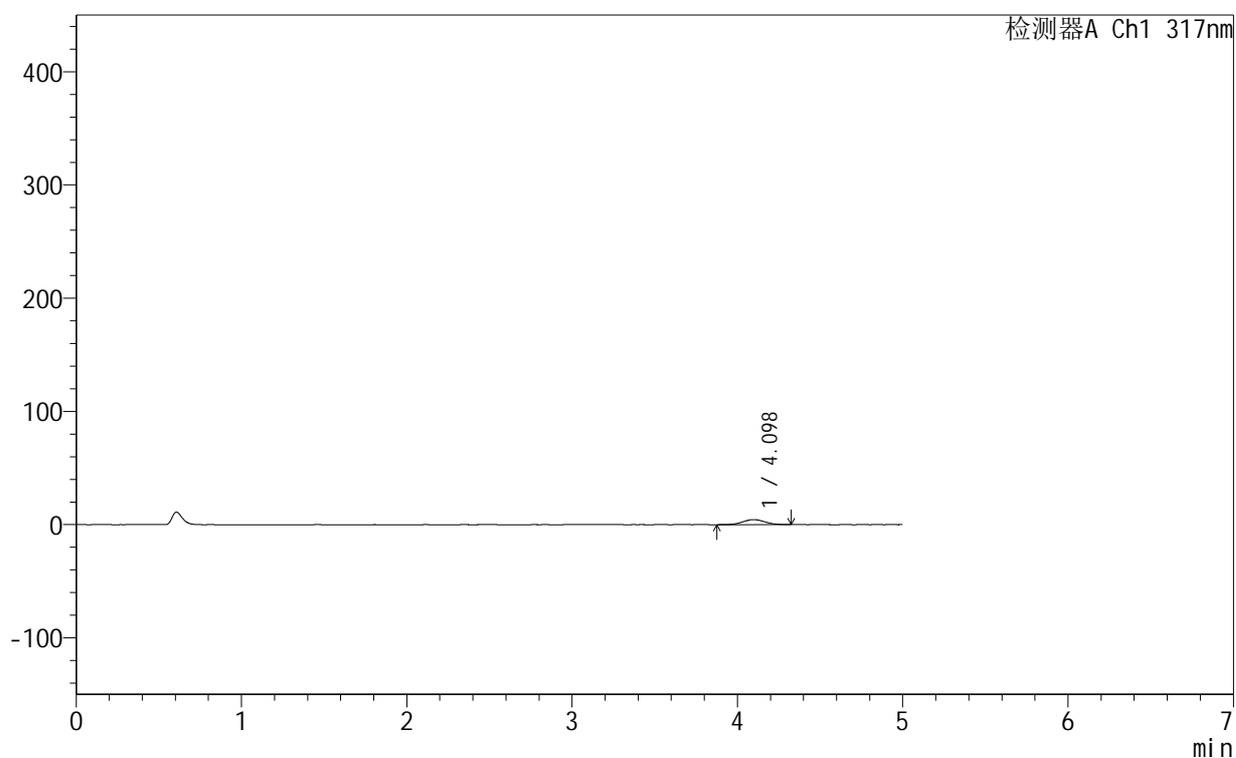
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3431-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:39:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 15:44:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	41355	100.000	4452	4552	1.045	--
总计		41355	100.000	4452			

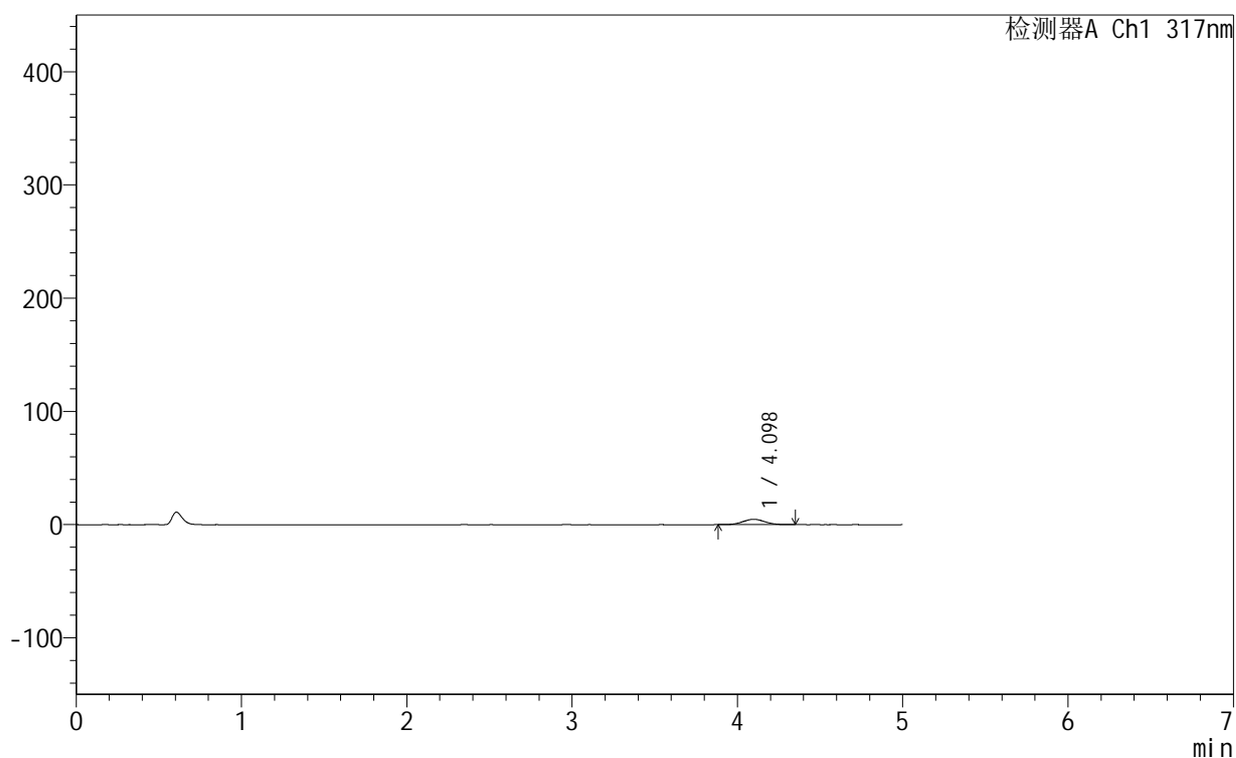
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3432-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:44:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2025/07/14 15:49:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	43462	100.000	4689	4505	1.059	--
总计		43462	100.000	4689			





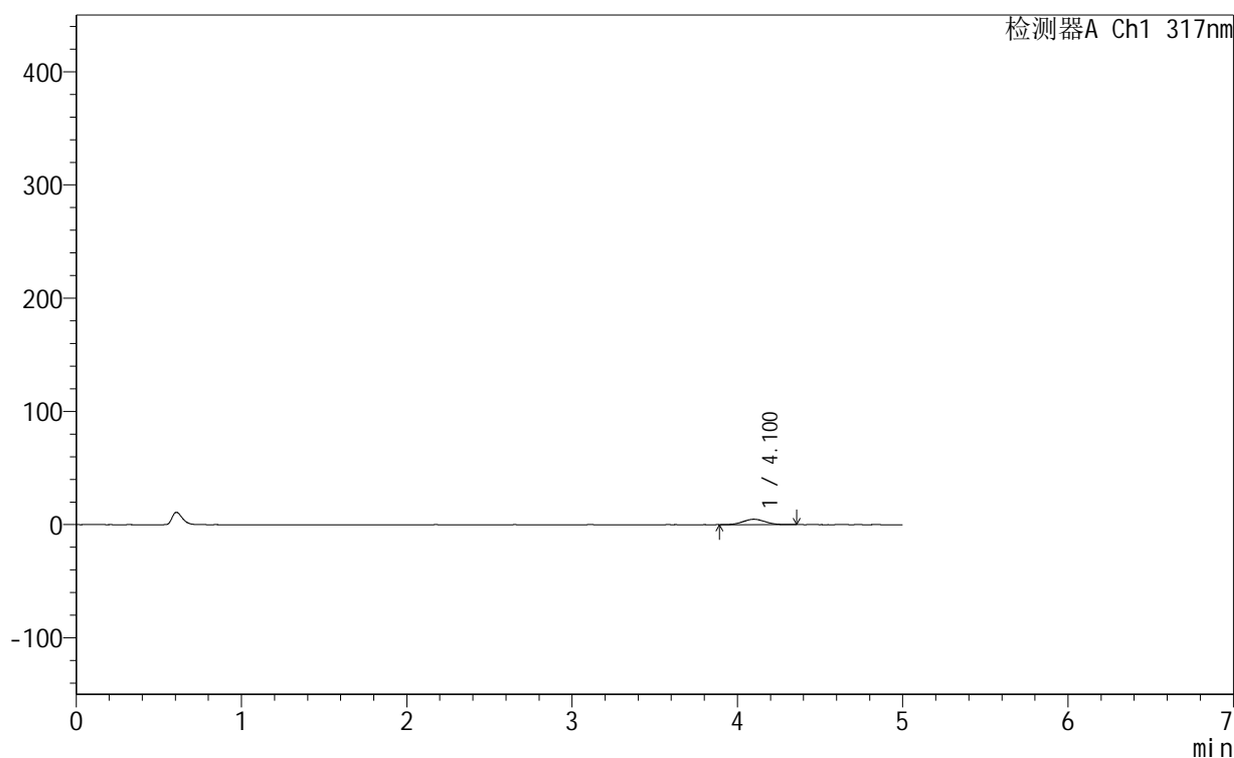
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3434-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:55:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 16:00:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	44291	100.000	4788	4430	1.043	--
总计		44291	100.000	4788			



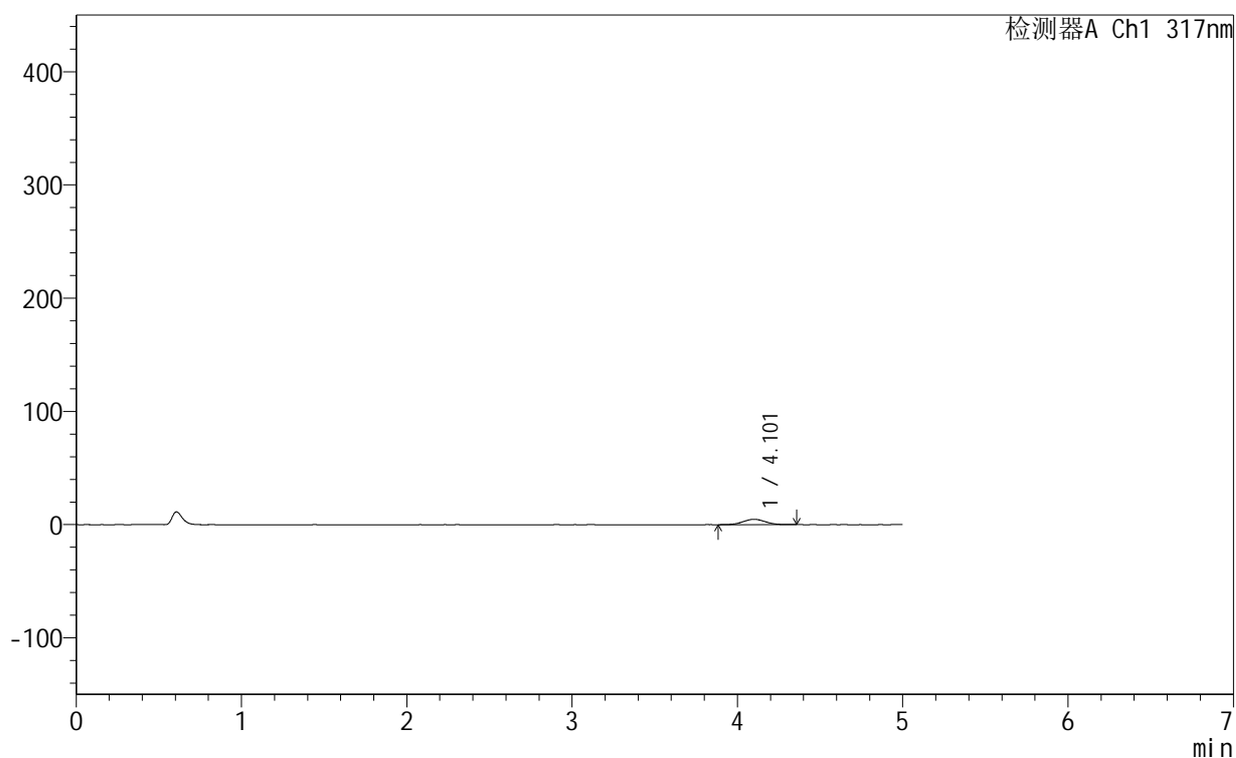
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3435-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 16:00:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 16:05:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	44603	100.000	4767	4381	1.040	--
总计		44603	100.000	4767			







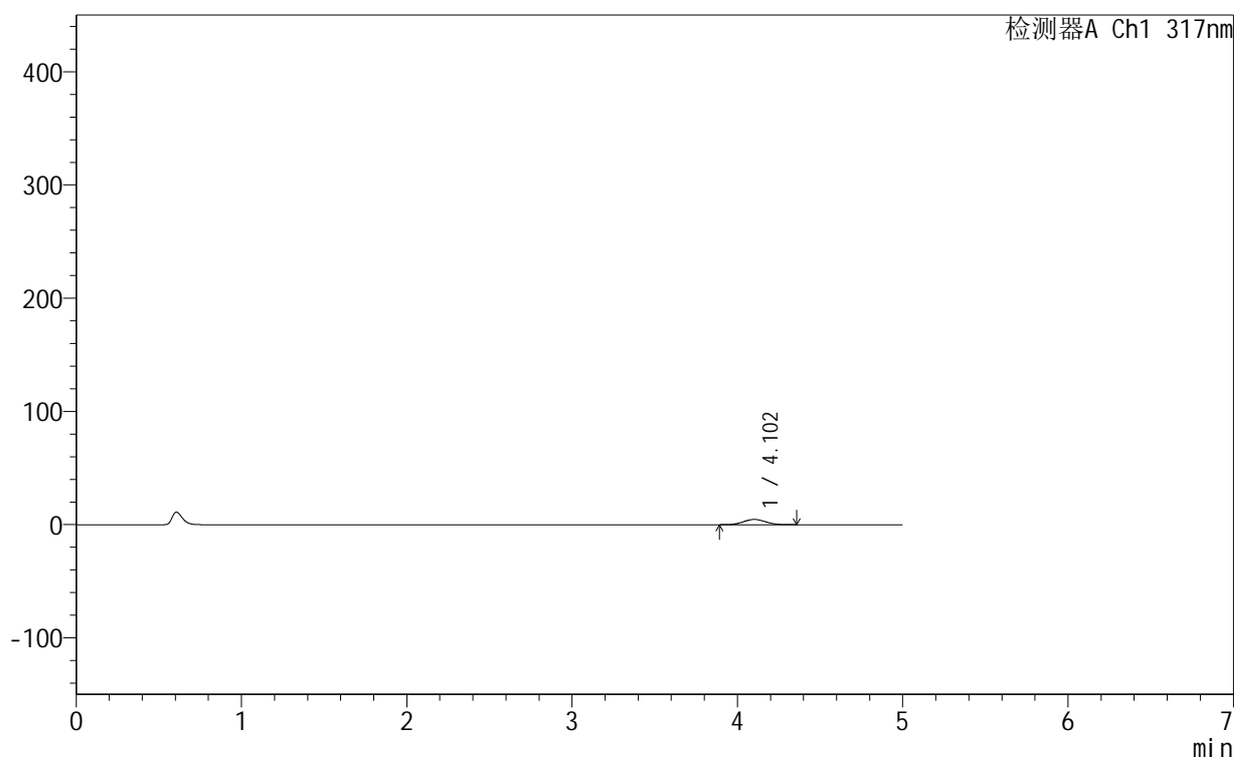
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3438-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:17:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 16:22:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	42703	100.000	4612	4455	1.055	--
总计		42703	100.000	4612			



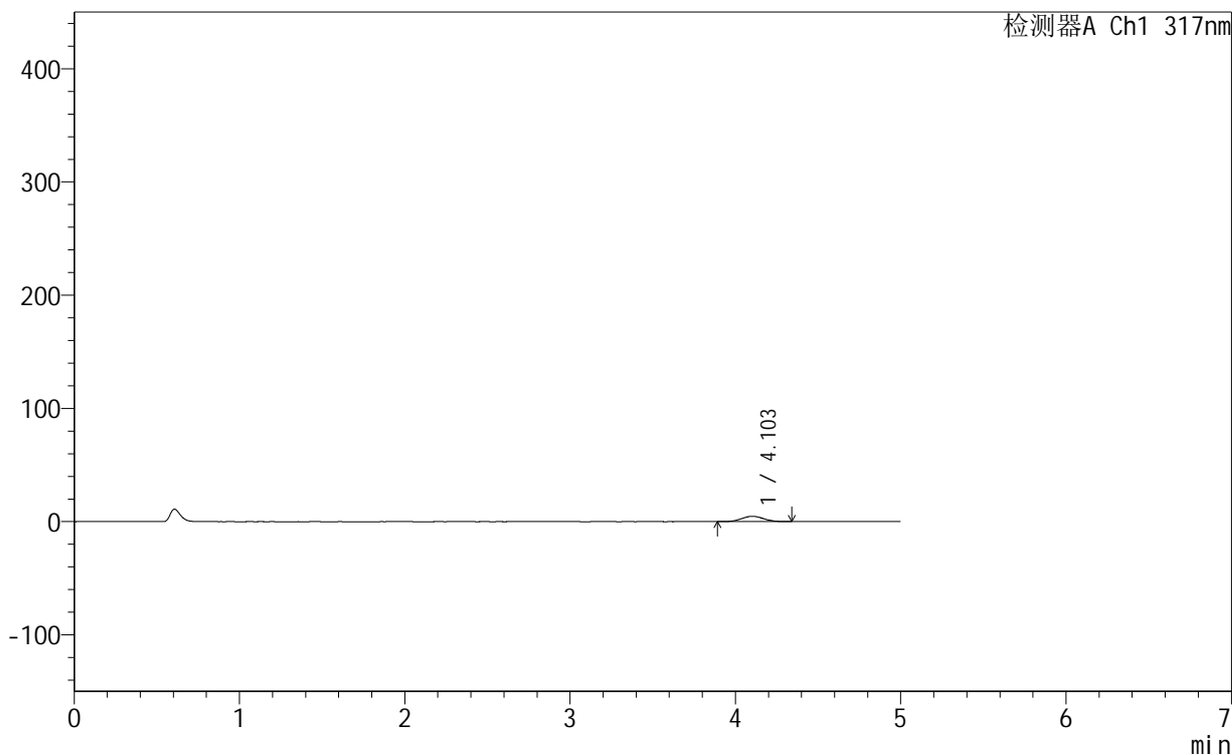
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3439-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:22:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2025/07/14 16:27:30                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	43609	100.000	4726	4535	1.045	--
总计		43609	100.000	4726			







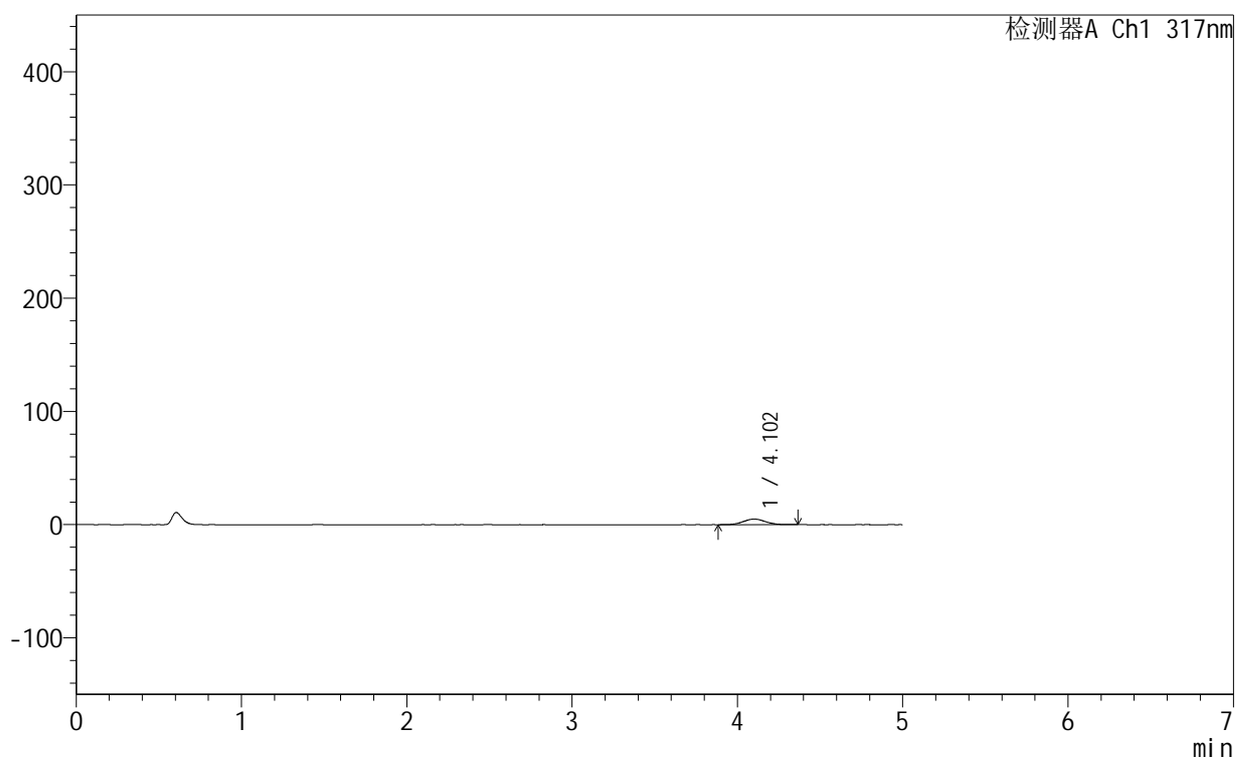
# 999非布司他片

## <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 - 26-24/26-3442-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:38:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2025/07/14 16:43:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	45680	100.000	4918	4495	1.050	--
总计		45680	100.000	4918			



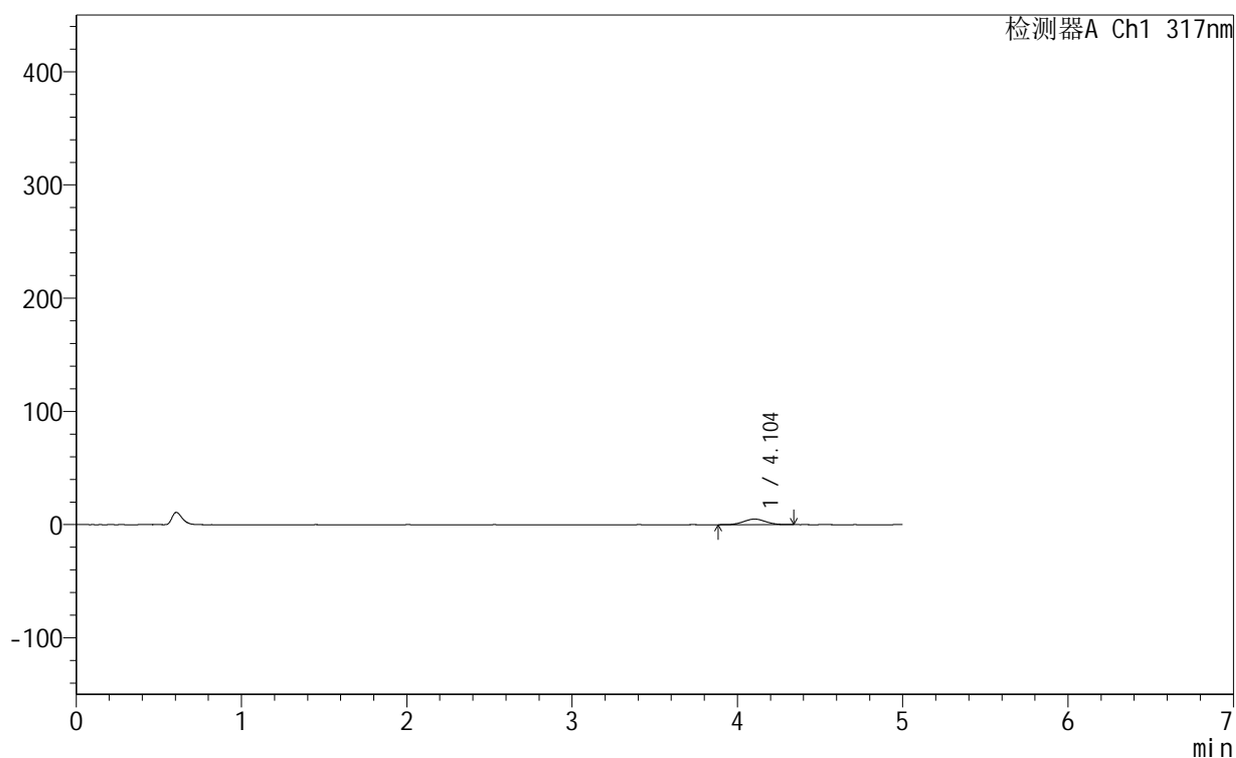
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3443-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 16:43:59 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2025/07/14 16:49:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	45508	100.000	4932	4455	1.039	--
总计		45508	100.000	4932			



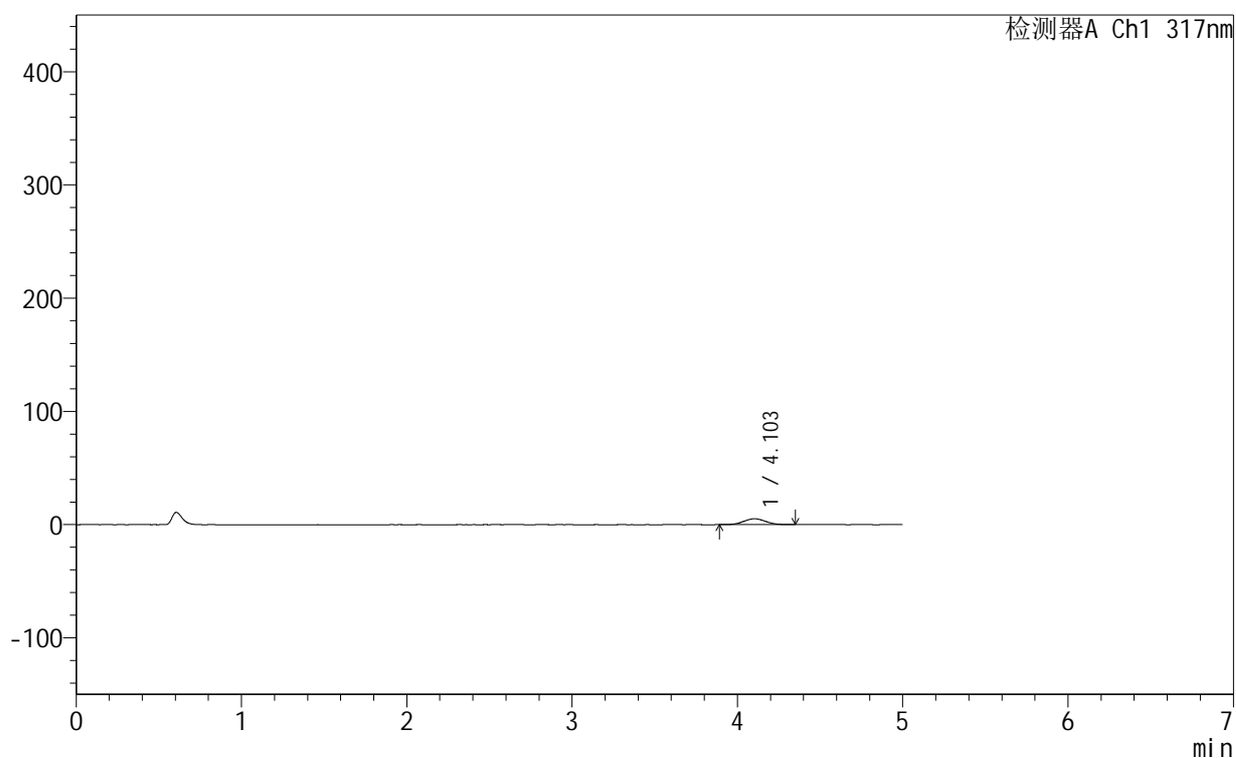
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3444-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 16:49:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 16:54:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	47637	100.000	5176	4499	1.050	--
总计		47637	100.000	5176			





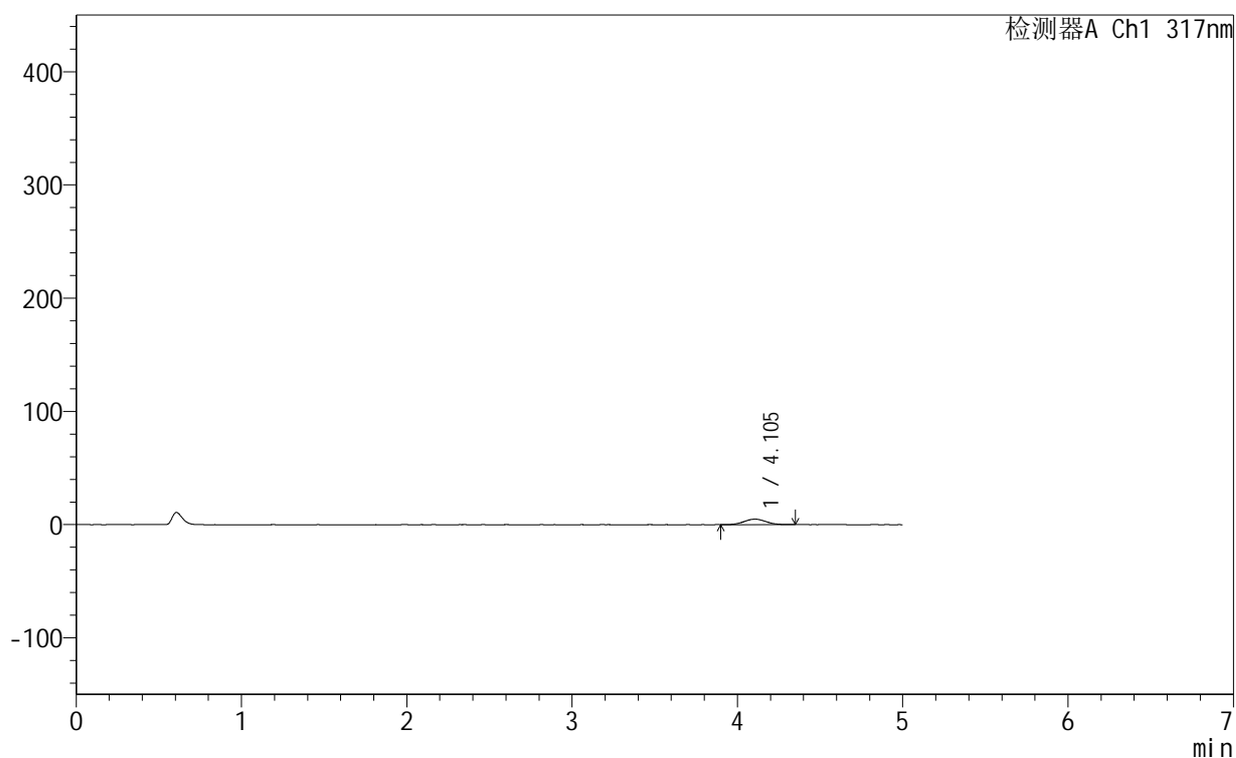
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3446-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 17:00:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 17:05:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	44733	100.000	4867	4516	1.042	--
总计		44733	100.000	4867			







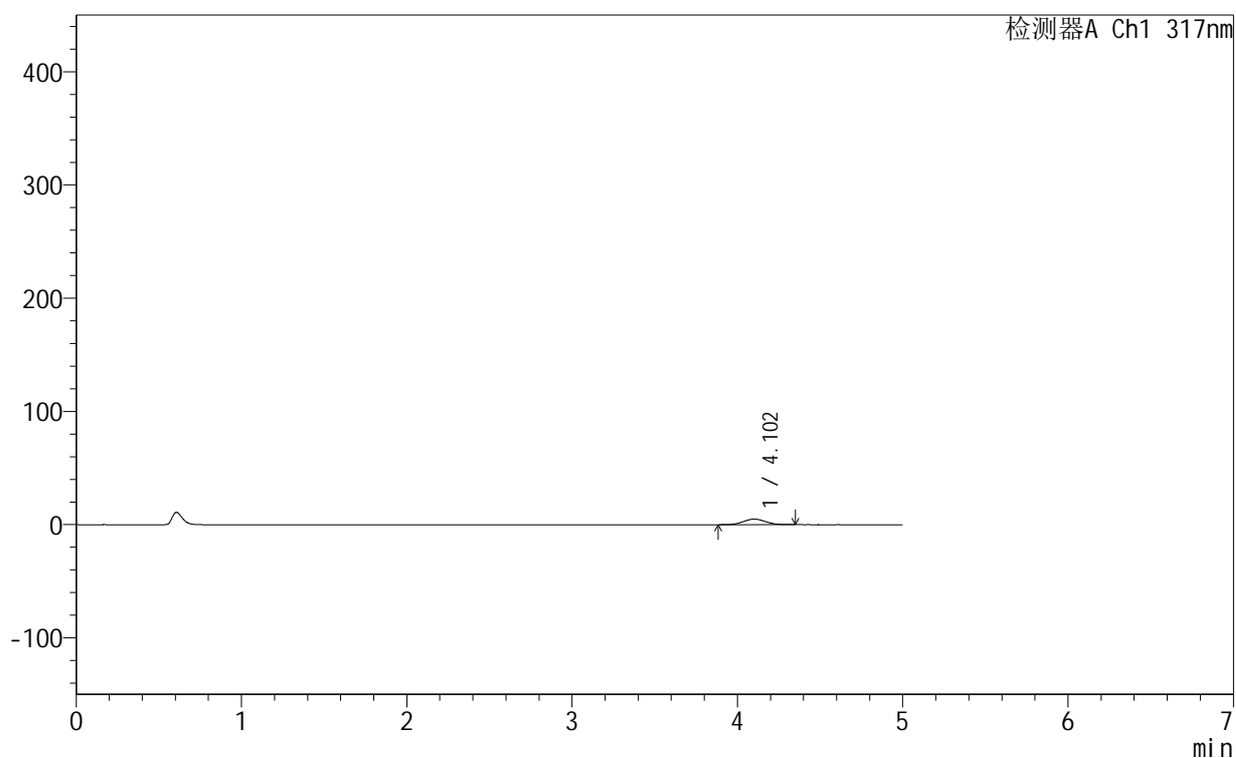
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3449-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 17:16:13 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2025/07/14 17:21:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	45373	100.000	4919	4480	1.053	--
总计		45373	100.000	4919			







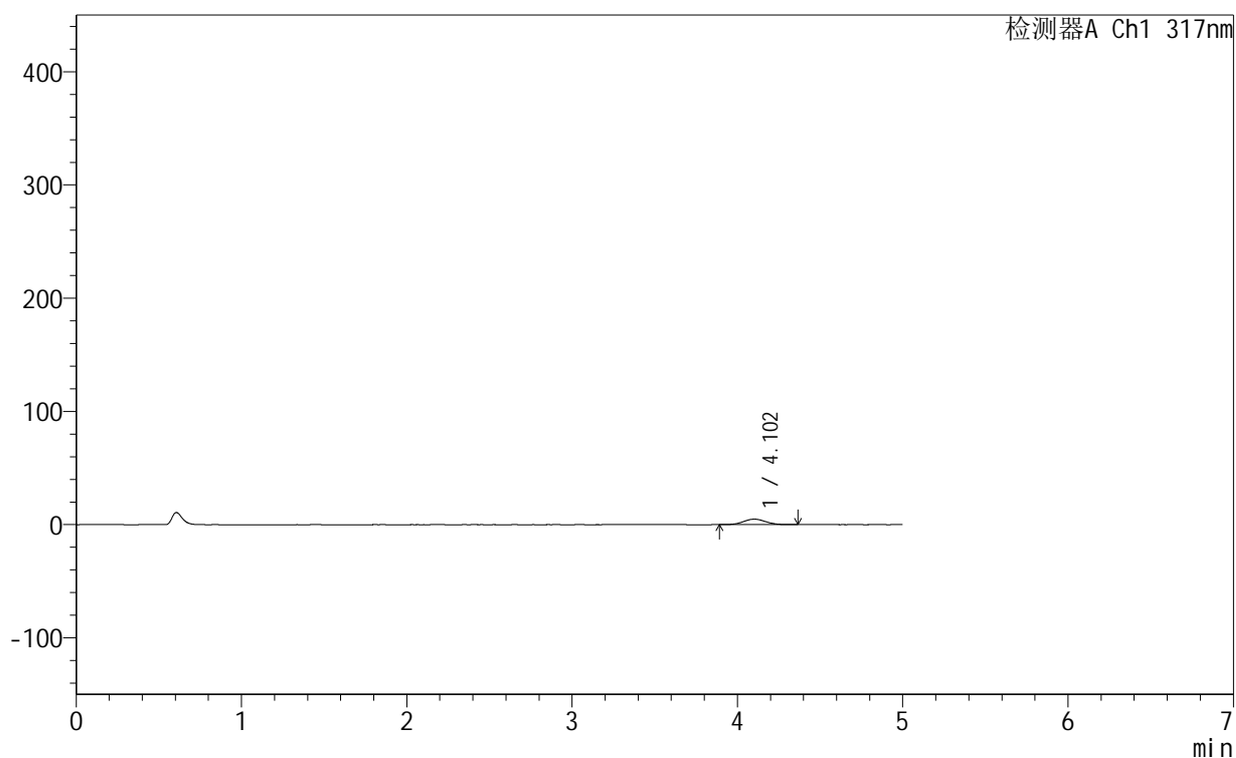
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3452-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 17:32:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 17:37:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	45256	100.000	4869	4502	1.062	--
总计		45256	100.000	4869			

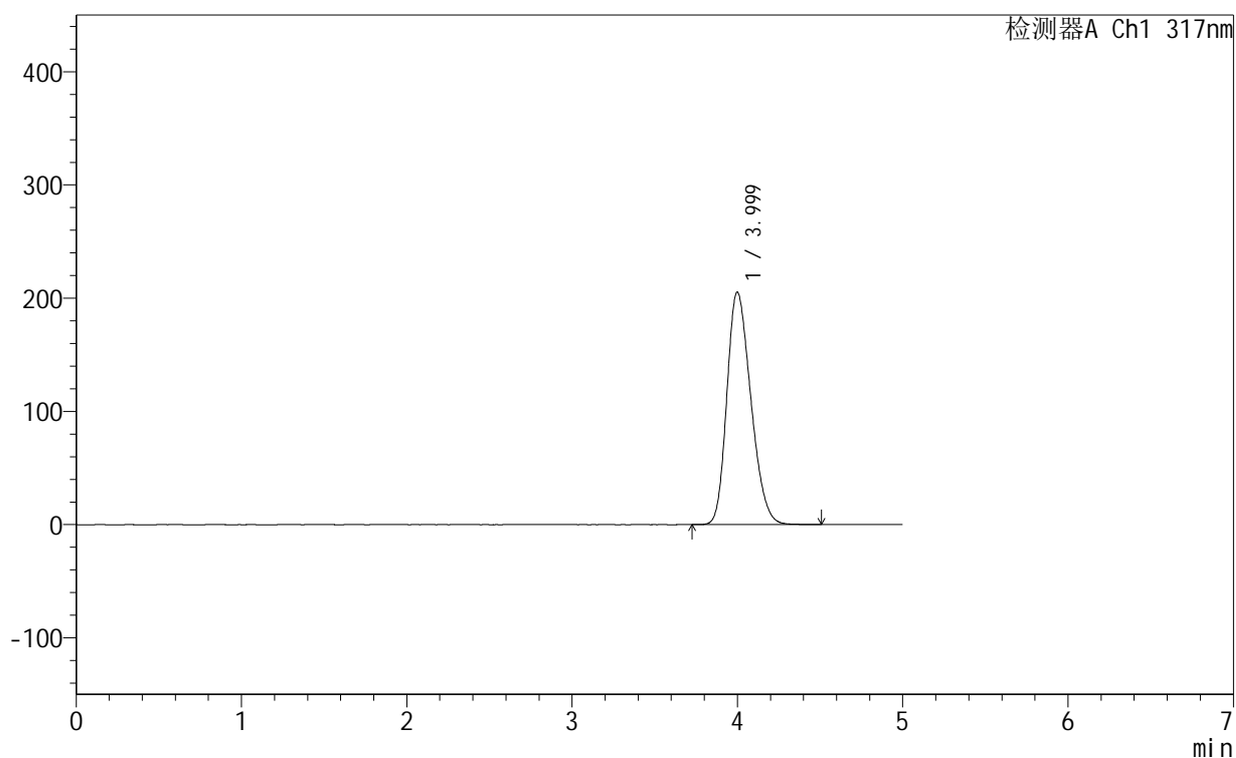
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3453-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 17:37:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 17:42:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

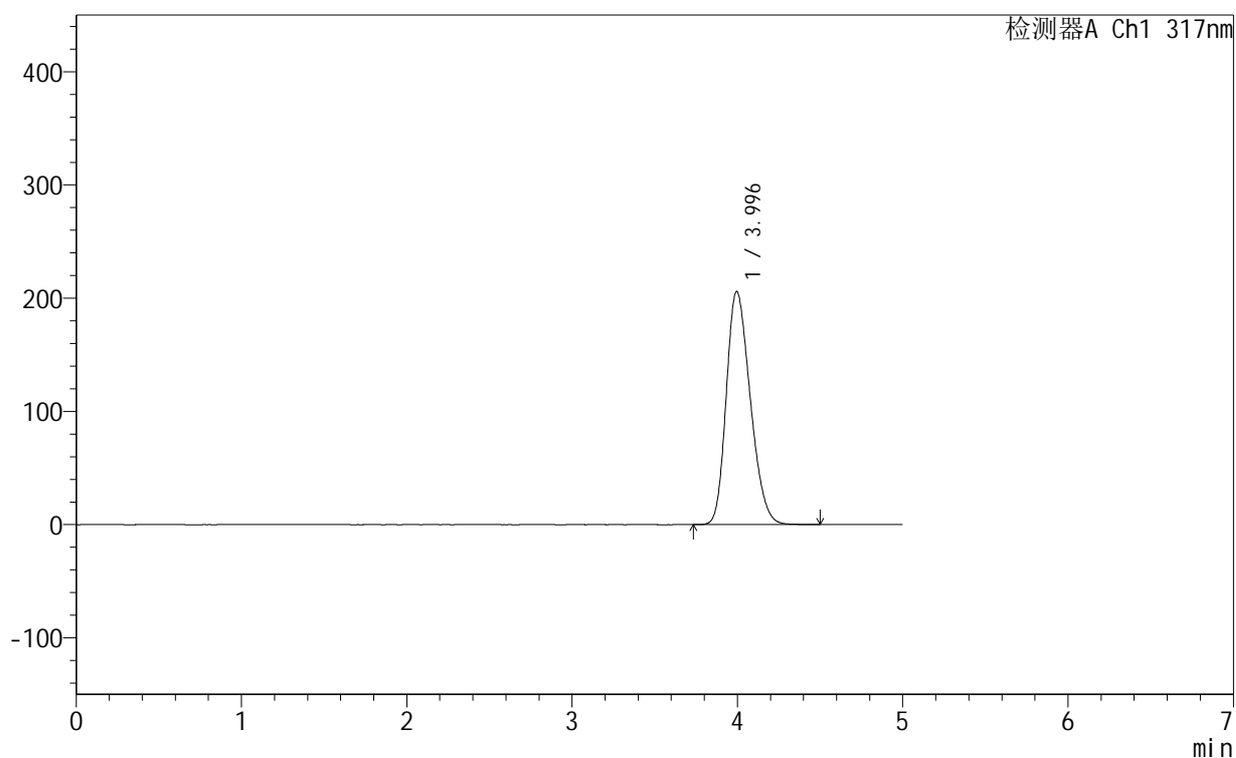
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	2071189	100.000	205262	3589	1.248	--
总计		2071189	100.000	205262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 26-24/26-3454-1 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 17:43:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V1): 2025/07/14 17:48:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	2078046	100.000	205932	3579	1.248	--
总计		2078046	100.000	205932			