



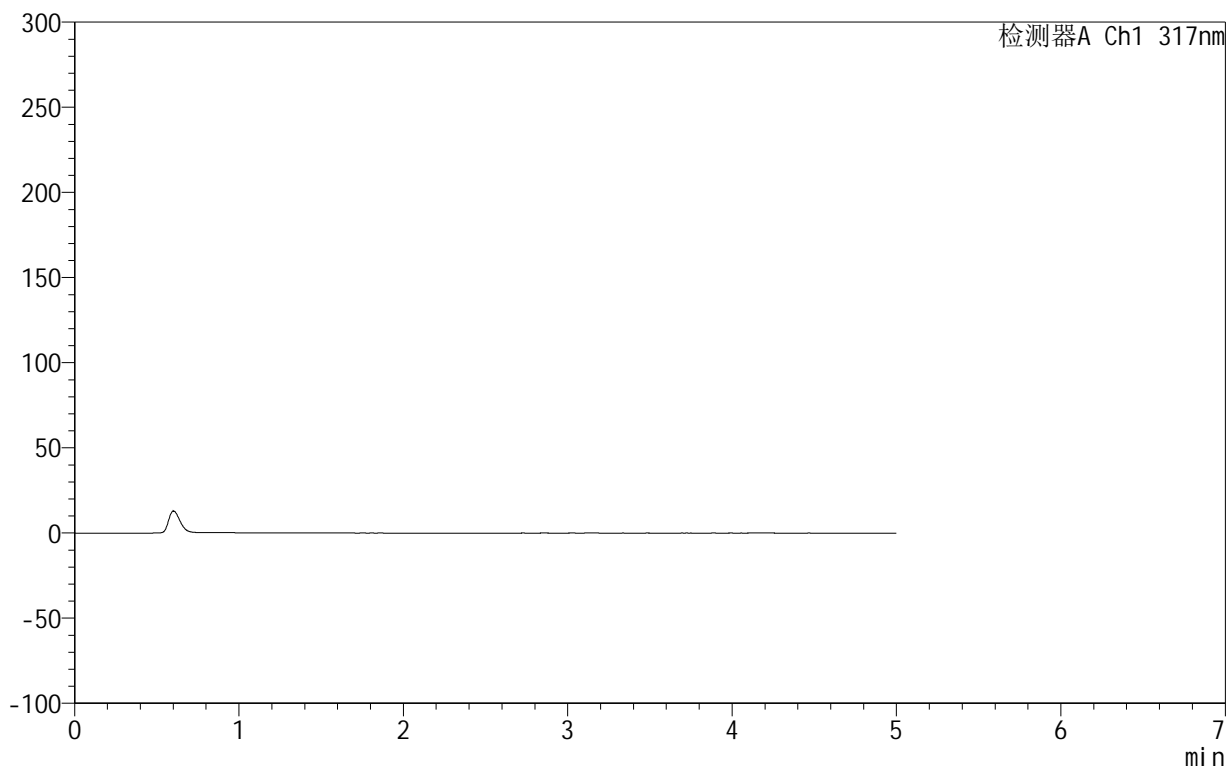
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-961-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:47:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:18 处理者: xiechaojun  
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)
总计							

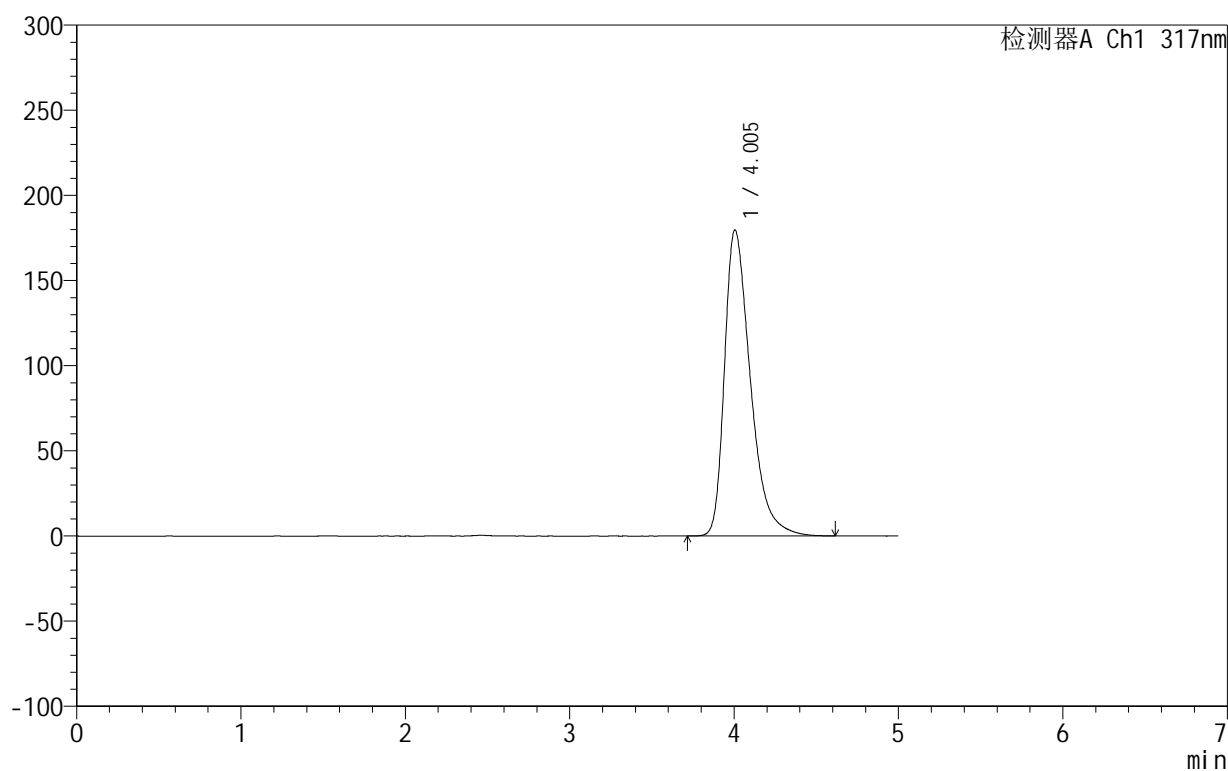
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-962-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:53:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:22 处理者: xiechaojun  
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	4.005	1967057	100.000	179766	3262	1.439	--
总计		1967057	100.000	179766			



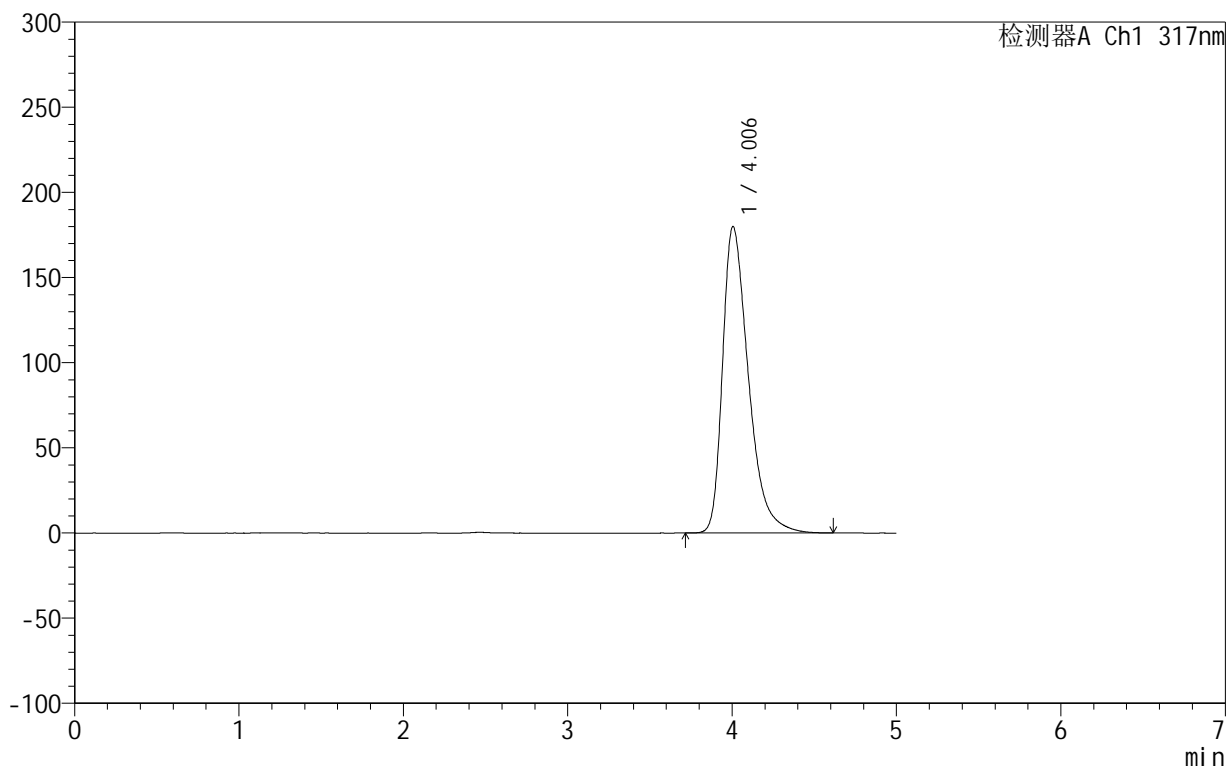
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-963-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:58:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:25 处理者: xiechaojun  
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	4.006	1968002	100.000	180000	3262	1.439	--
总计		1968002	100.000	180000			



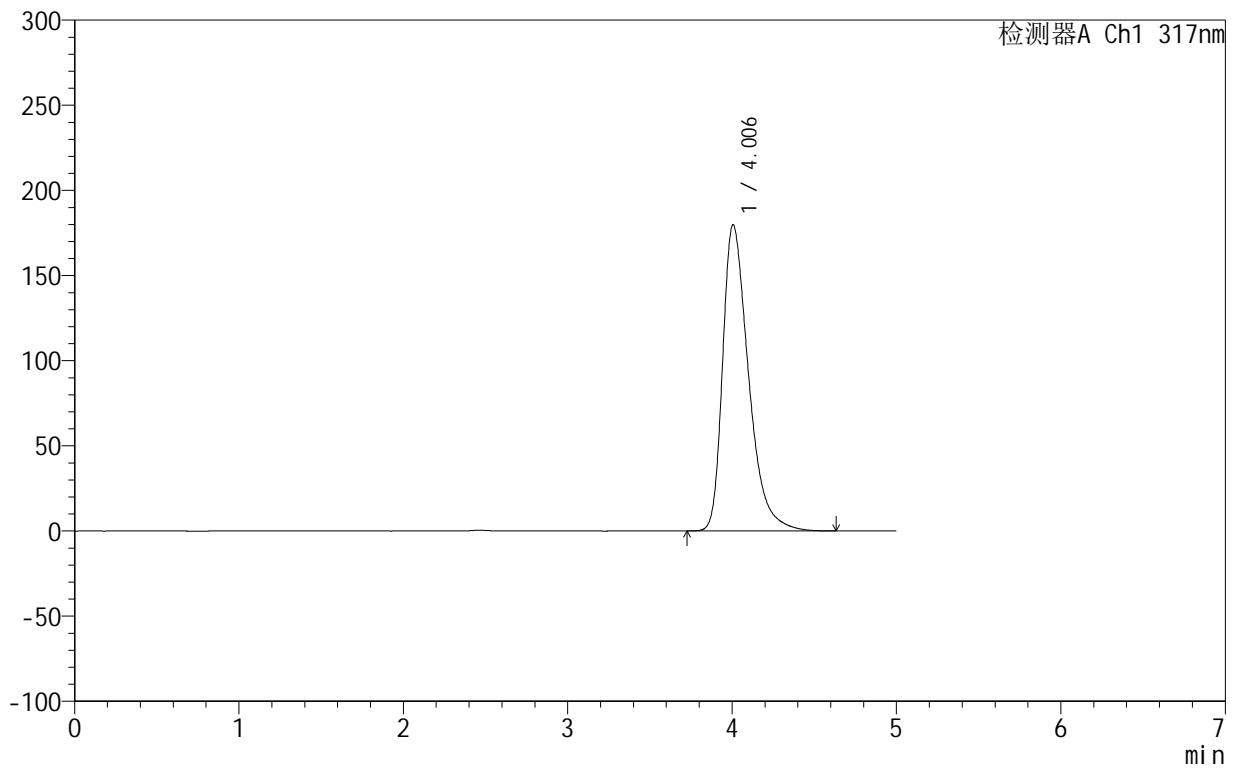
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-964-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:04:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:28 处理者: xiechaojun  
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	4.006	1969193	100.000	179862	3253	1.438	--
总计		1969193	100.000	179862			



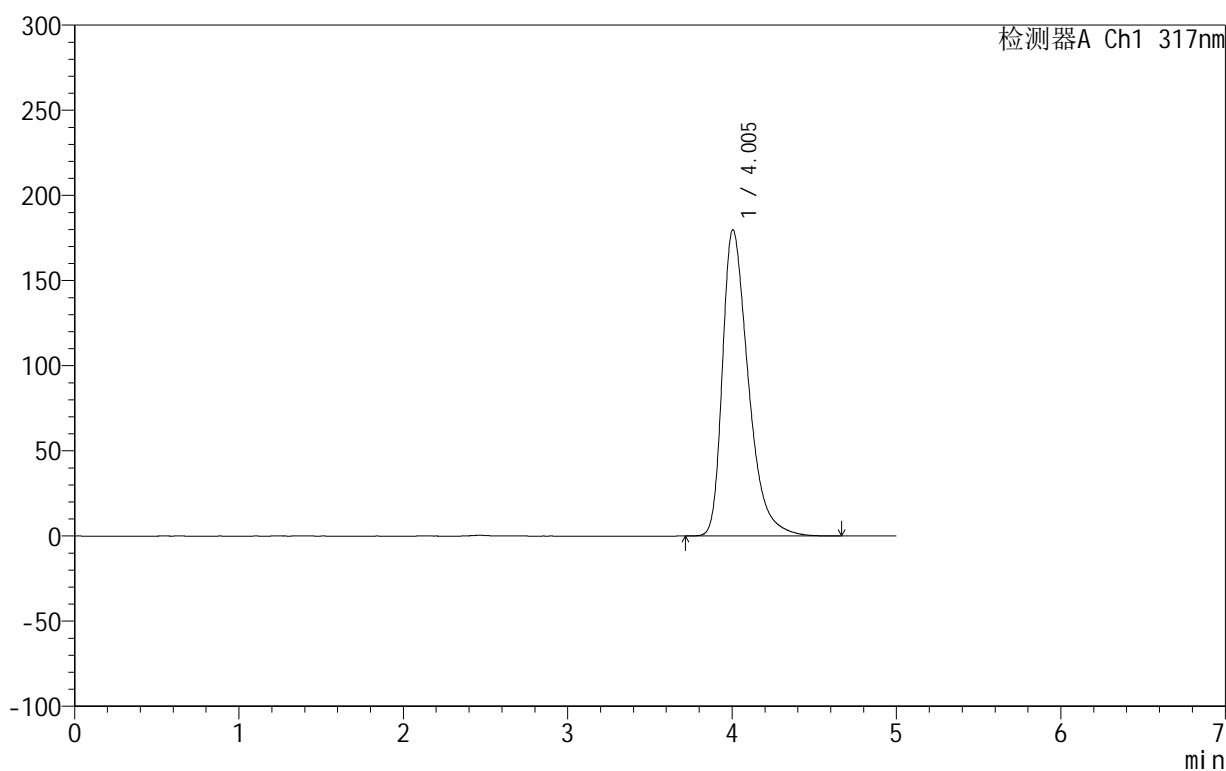
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-965-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:09:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:31 处理者: xiechaojun  
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	4.005	1968441	100.000	179942	3260	1.438	--
总计		1968441	100.000	179942			



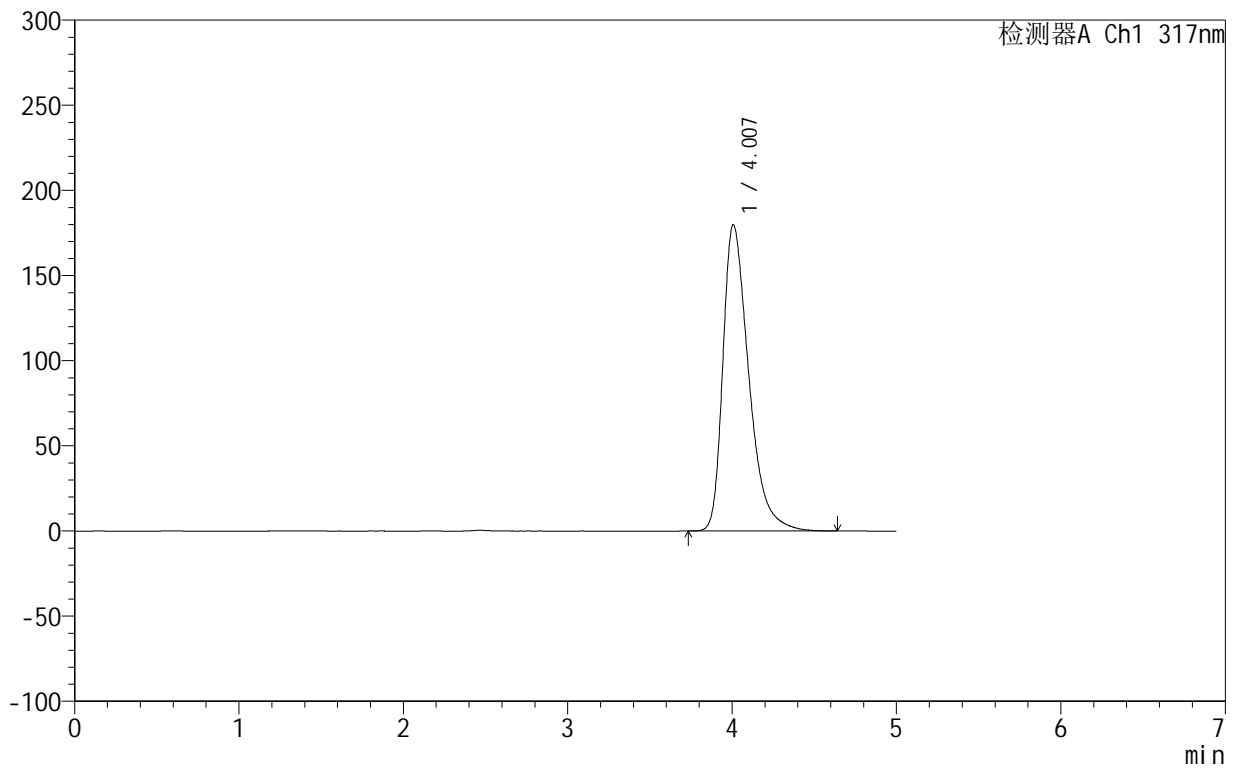
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-966-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:14:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:33 处理者: xiechaojun  
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	4.007	1968942	100.000	179803	3260	1.440	--
总计		1968942	100.000	179803			



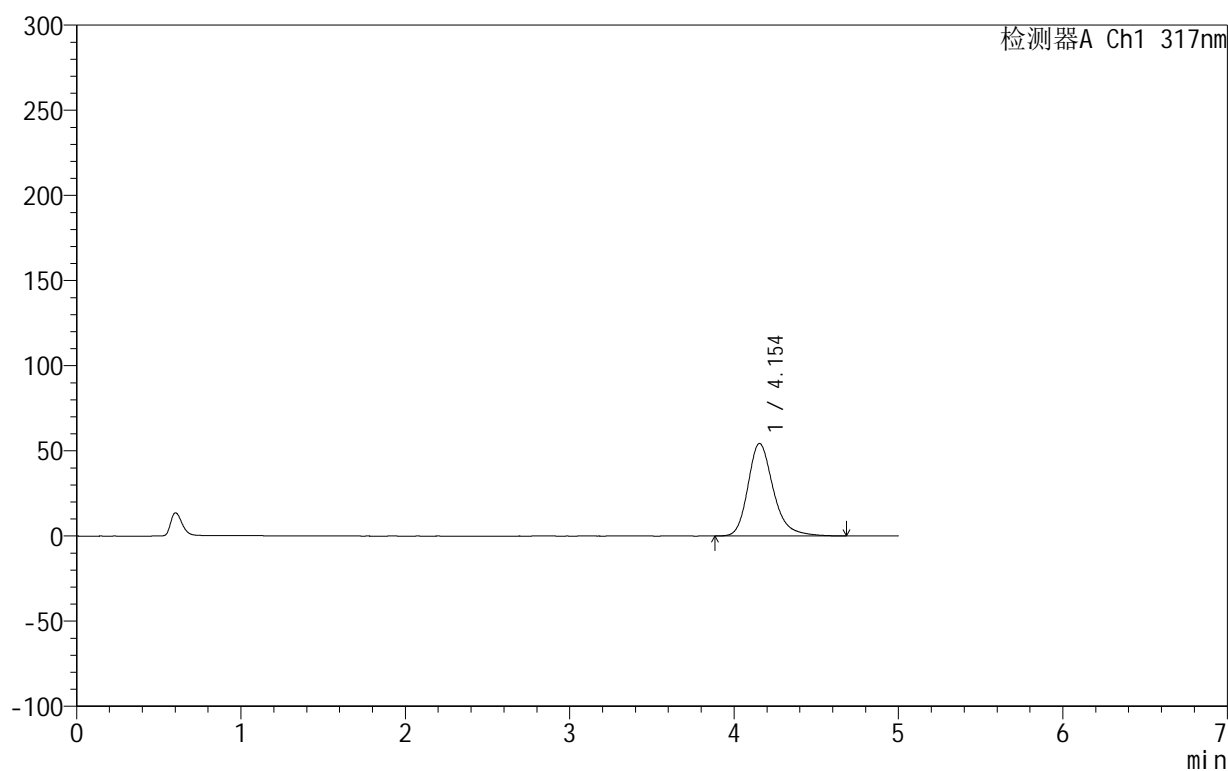
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-967-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:20:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

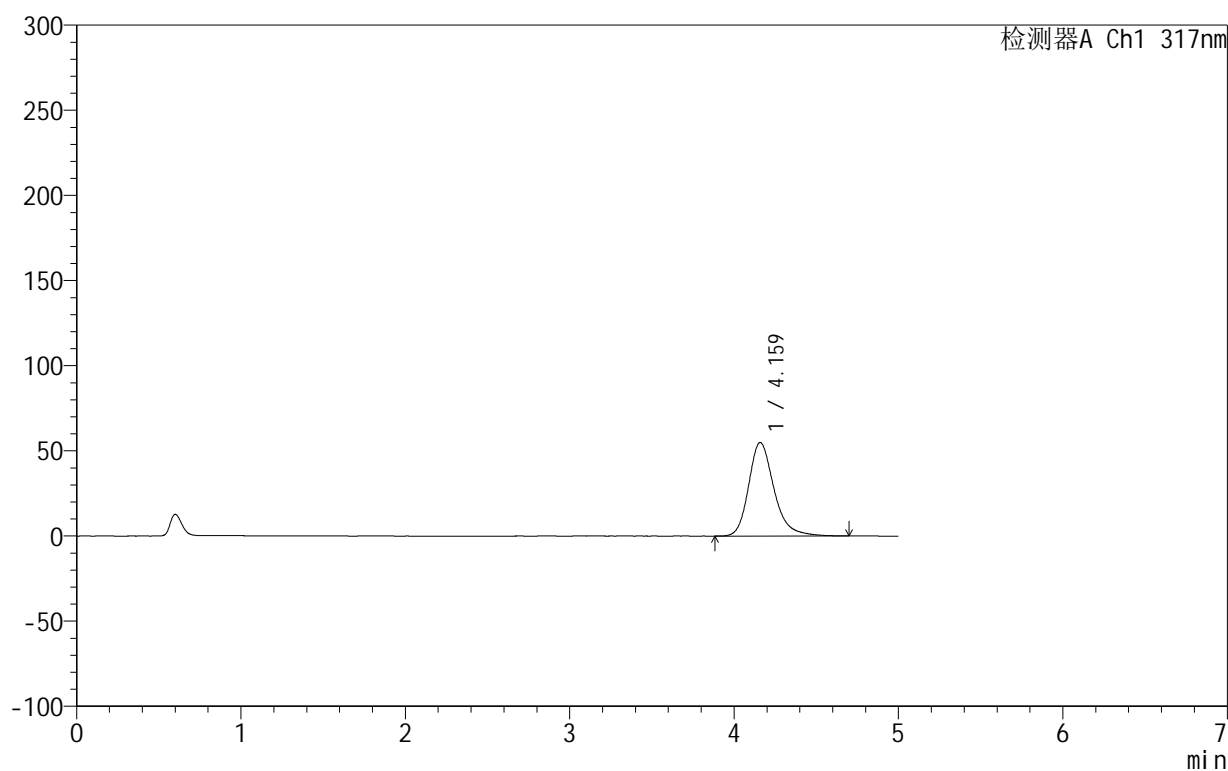
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	582950	100.000	54369	3712	1.252	--
总计		582950	100.000	54369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-968-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:39 处理者: xiechaojun  
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	4.159	589434	100.000	54892	3728	1.252	--
总计		589434	100.000	54892			

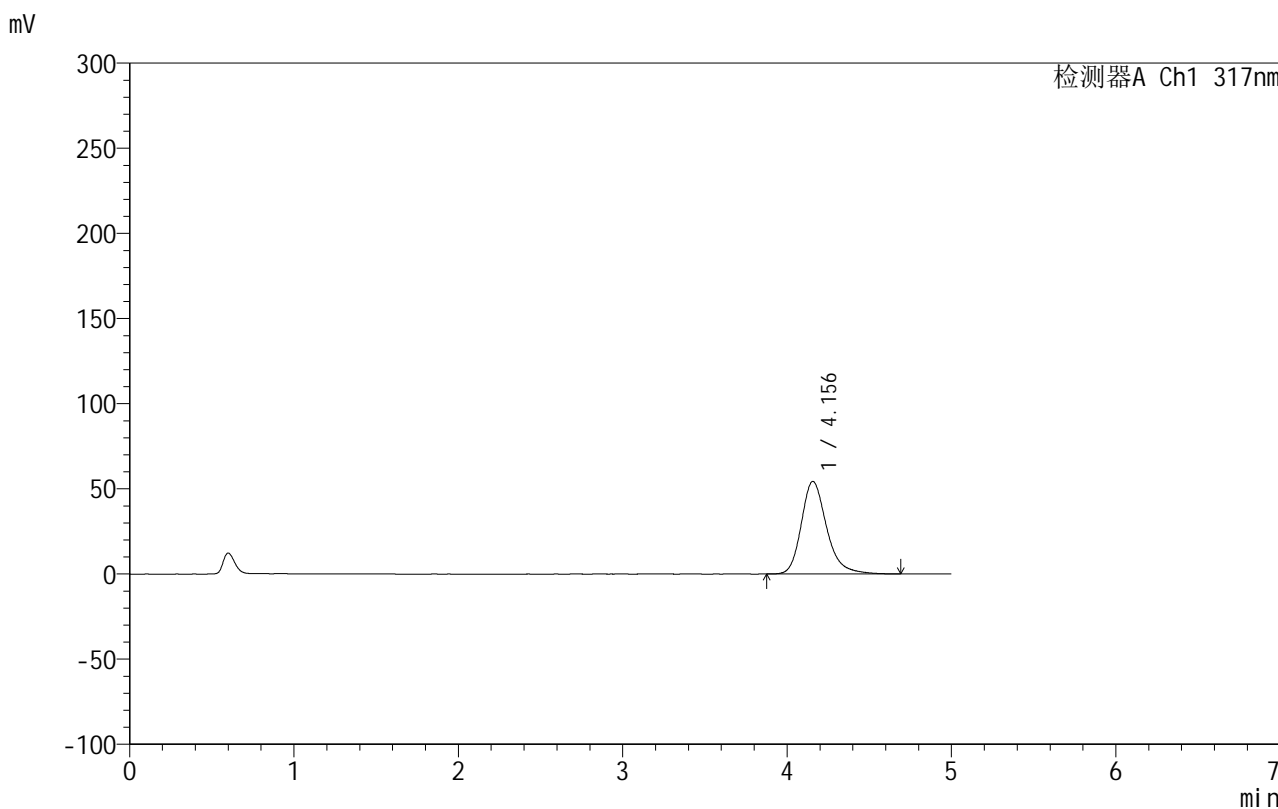


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-969-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 21:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	582936	100.000	54396	3722	1.250	--
总计		582936	100.000	54396			

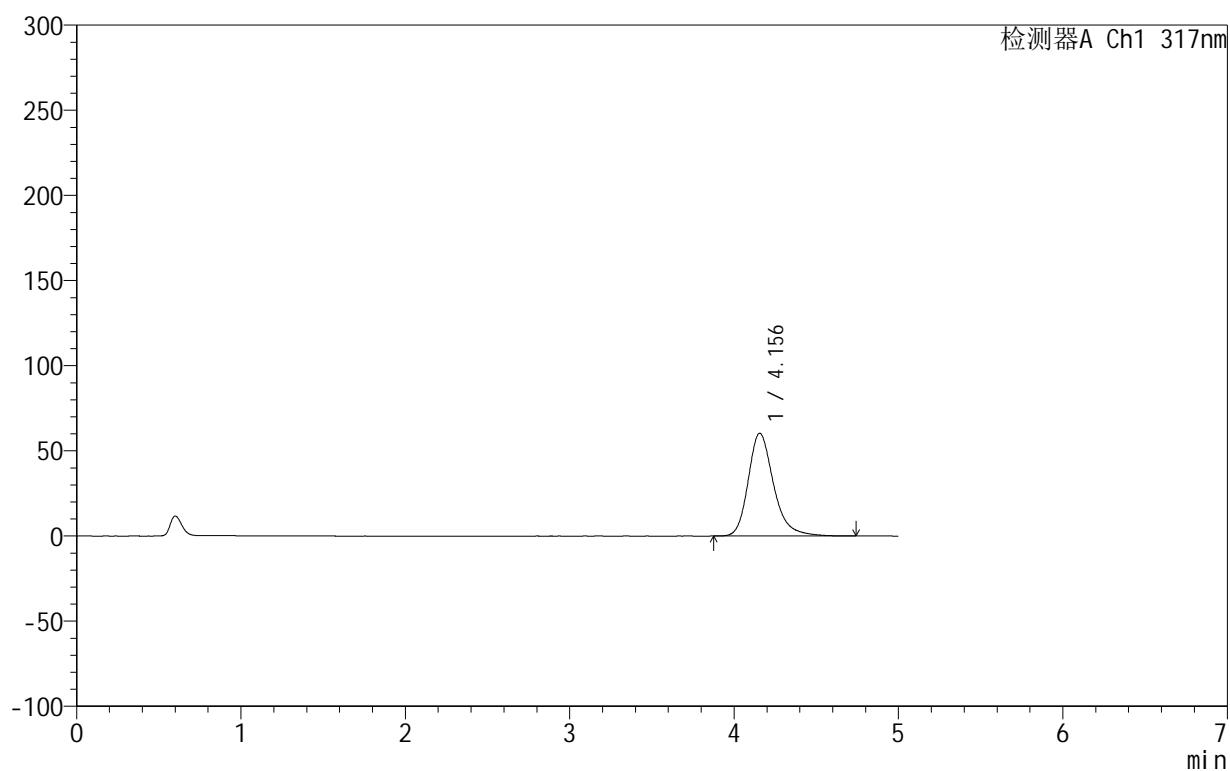
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-970-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:36:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:44 处理者: xiechaojun  
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	4.156	647556	100.000	60355	3718	1.259	--
总计		647556	100.000	60355			

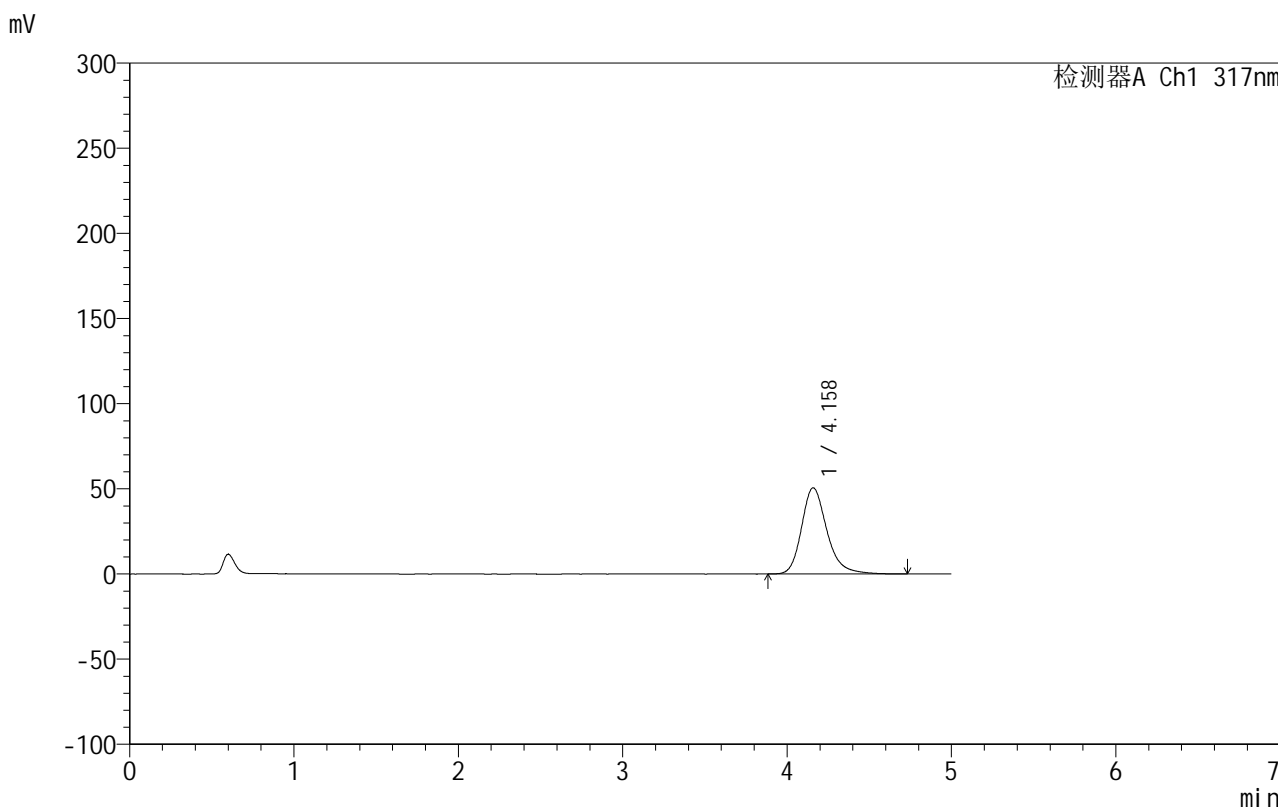


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-971-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 21:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	543728	100.000	50587	3719	1.247	--
总计		543728	100.000	50587			



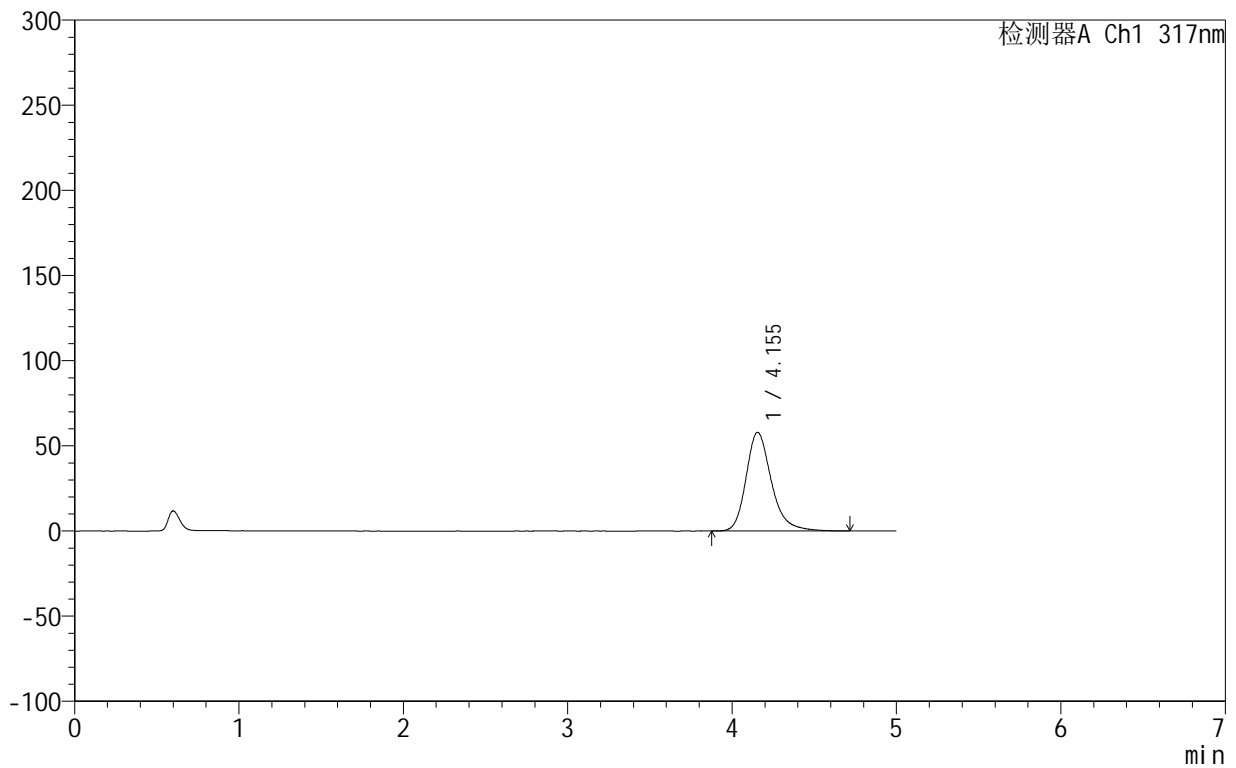
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-972-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:47:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:49 处理者: xiechaojun  
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	4.155	621279	100.000	57960	3720	1.256	--
总计		621279	100.000	57960			

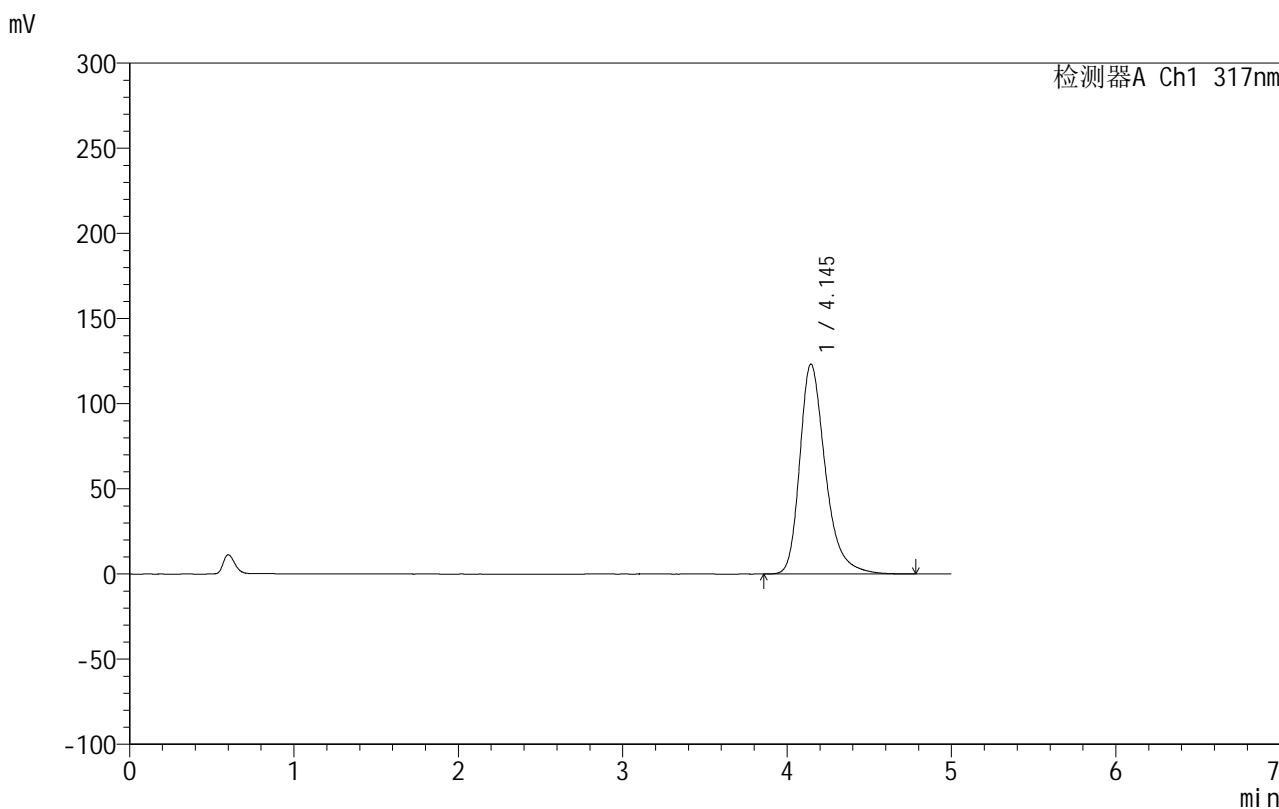


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-973-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 21:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	1333132	100.000	123271	3651	1.323	--
总计		1333132	100.000	123271			

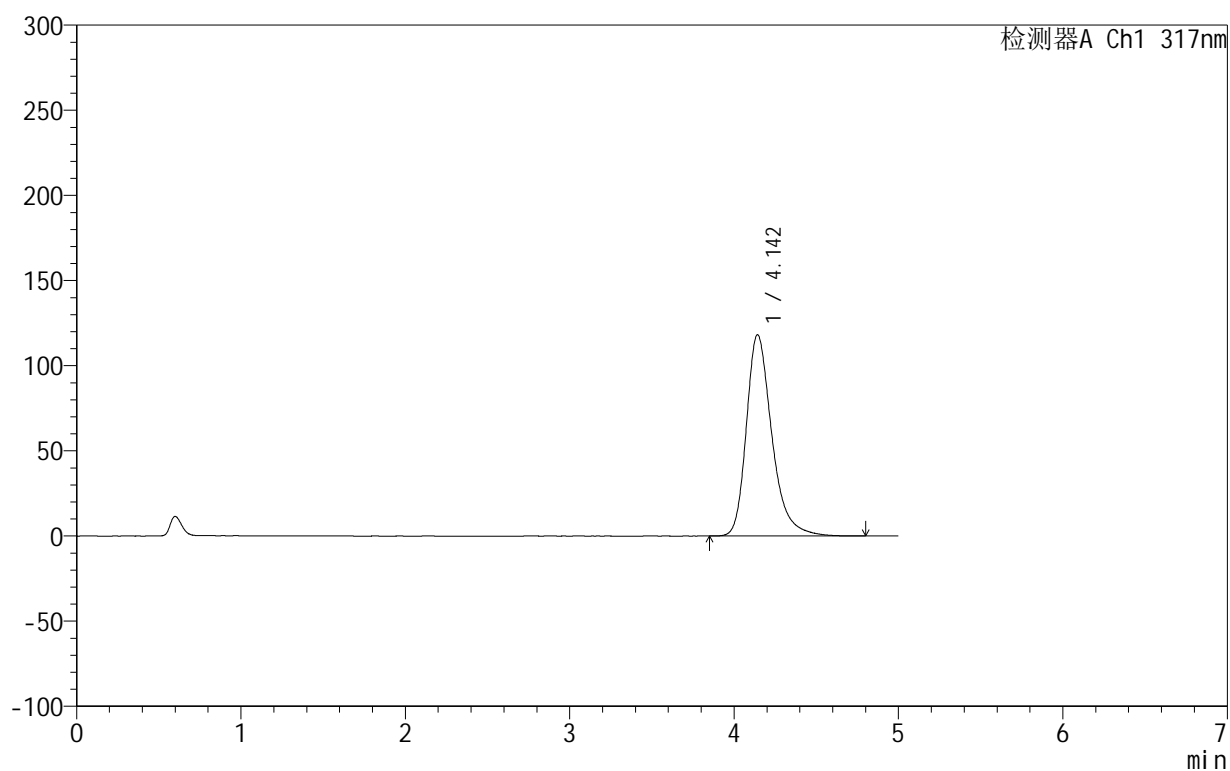
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-974-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:57:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

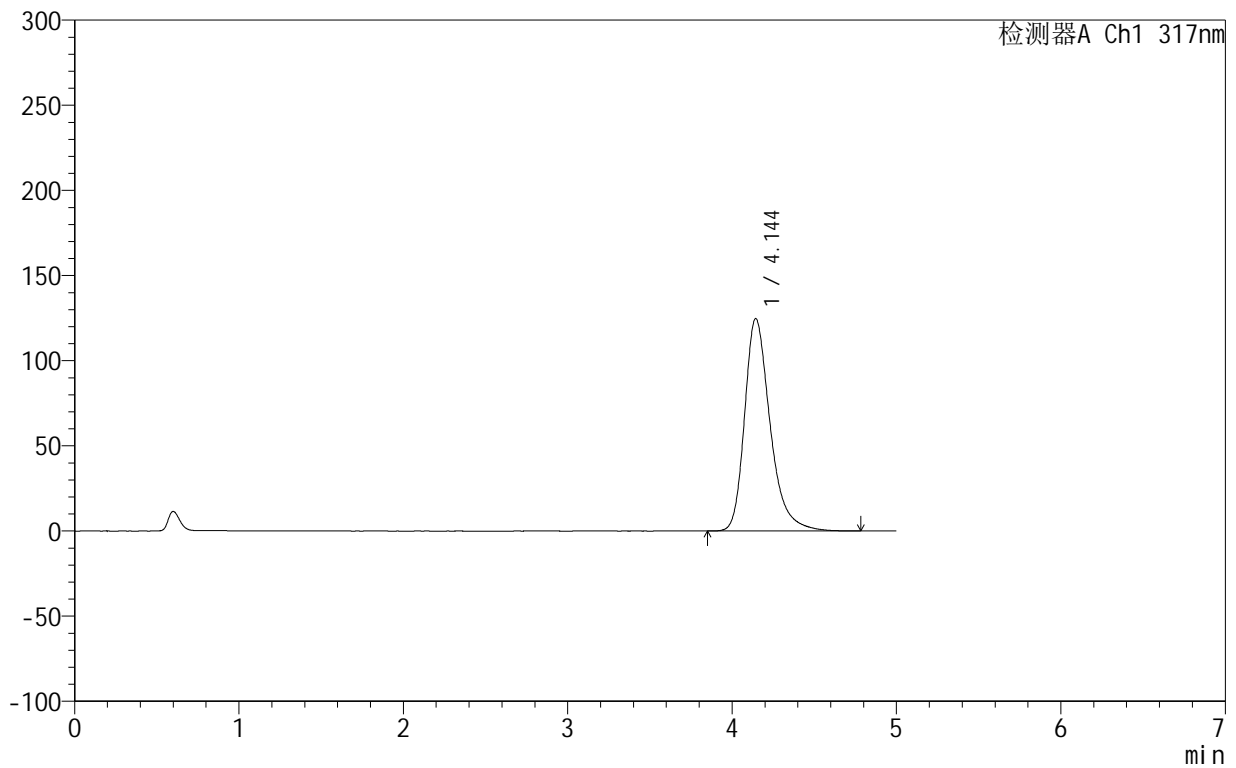
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1275803	100.000	118024	3662	1.317	--
总计		1275803	100.000	118024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-975-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:03:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:18:57 处理者: xiechaojun  
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	4.144	1347846	100.000	124628	3650	1.324	--
总计		1347846	100.000	124628			

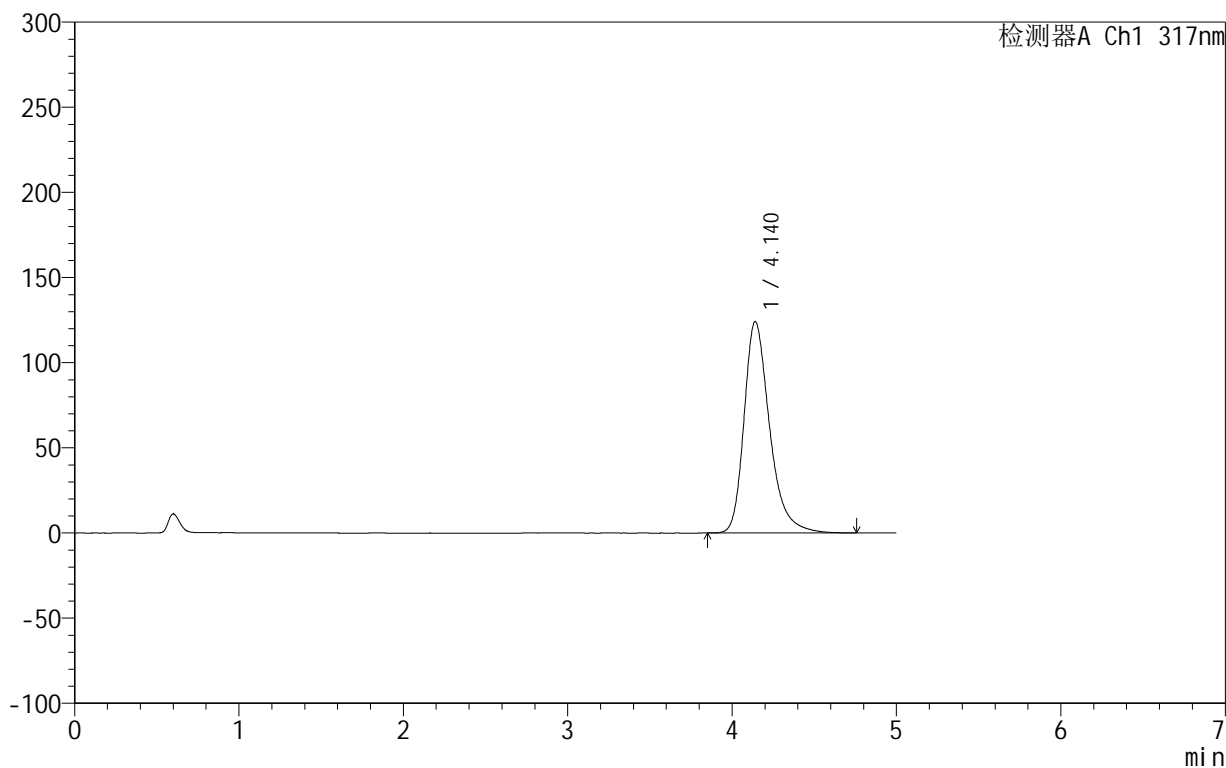
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-976-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:08:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

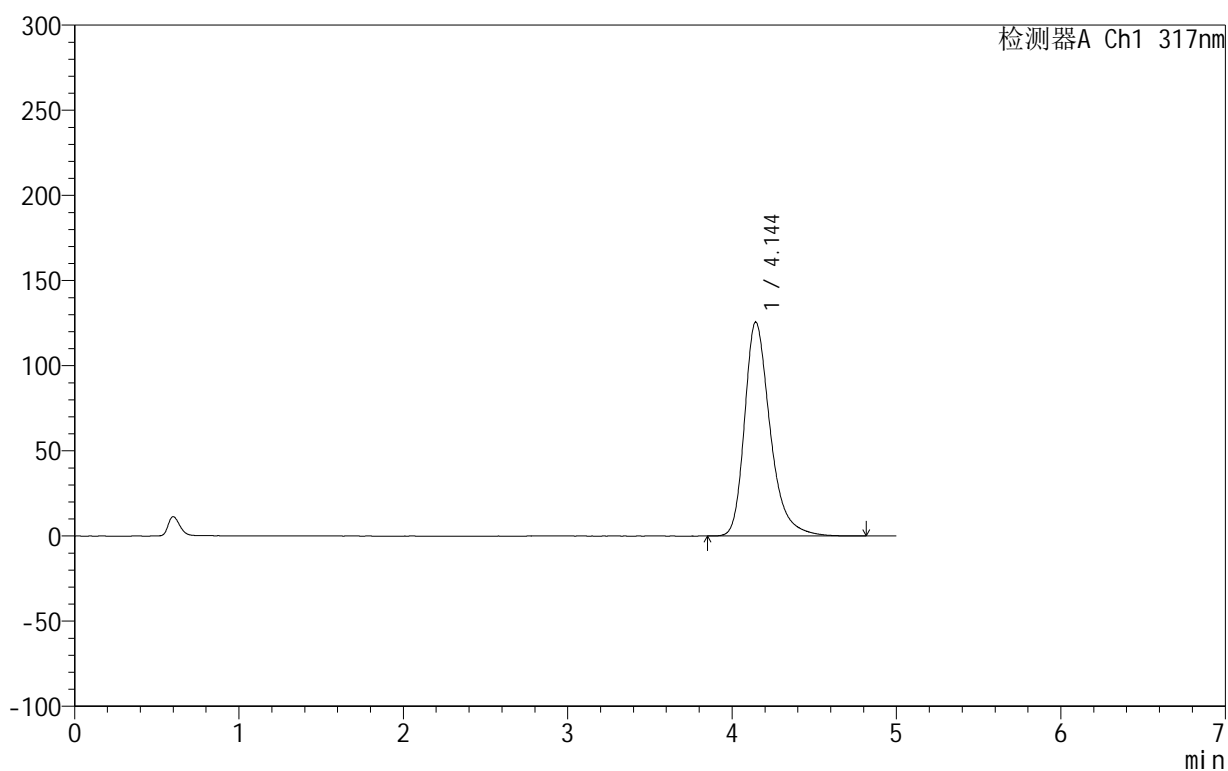
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1341514	100.000	124098	3644	1.323	--
总计		1341514	100.000	124098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-977-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:13:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:02 处理者: xiechaojun  
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	4.144	1359368	100.000	125536	3649	1.325	--
总计		1359368	100.000	125536			

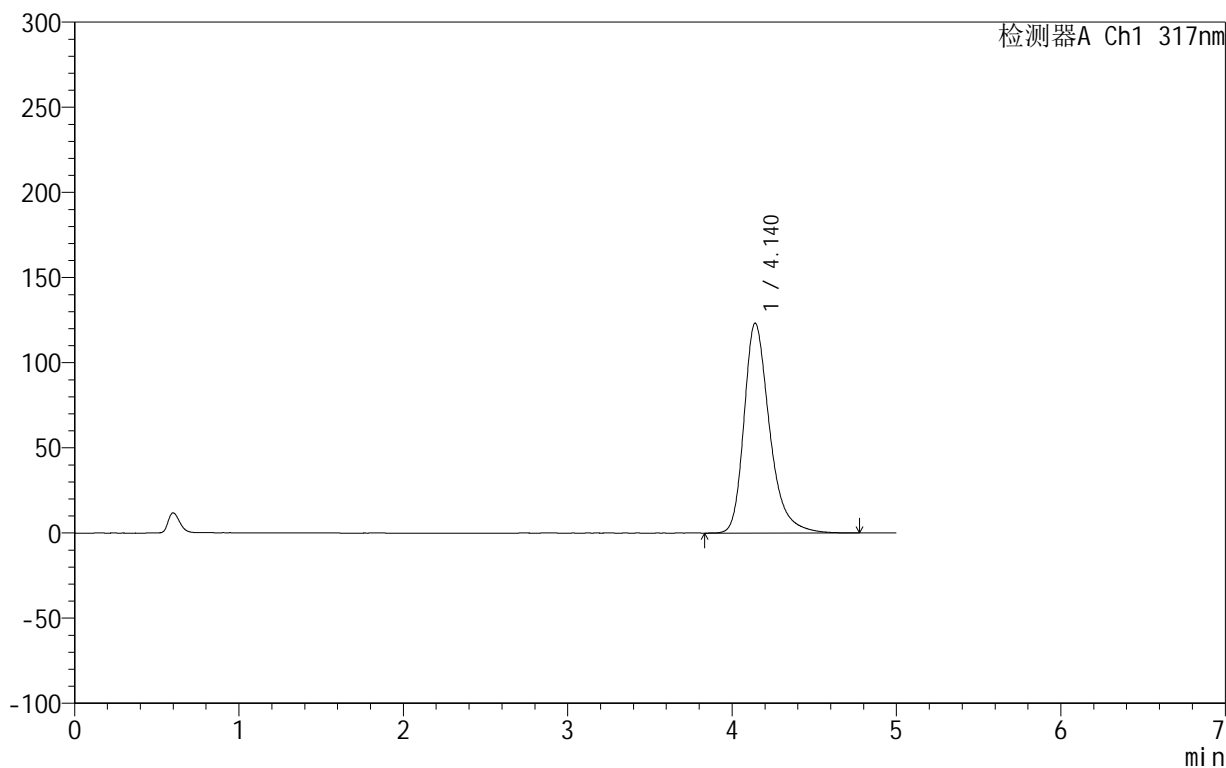
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-978-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:19:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:05 处理者: xiechaojun  
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	4.140	1331818	100.000	123240	3649	1.321	--
总计		1331818	100.000	123240			

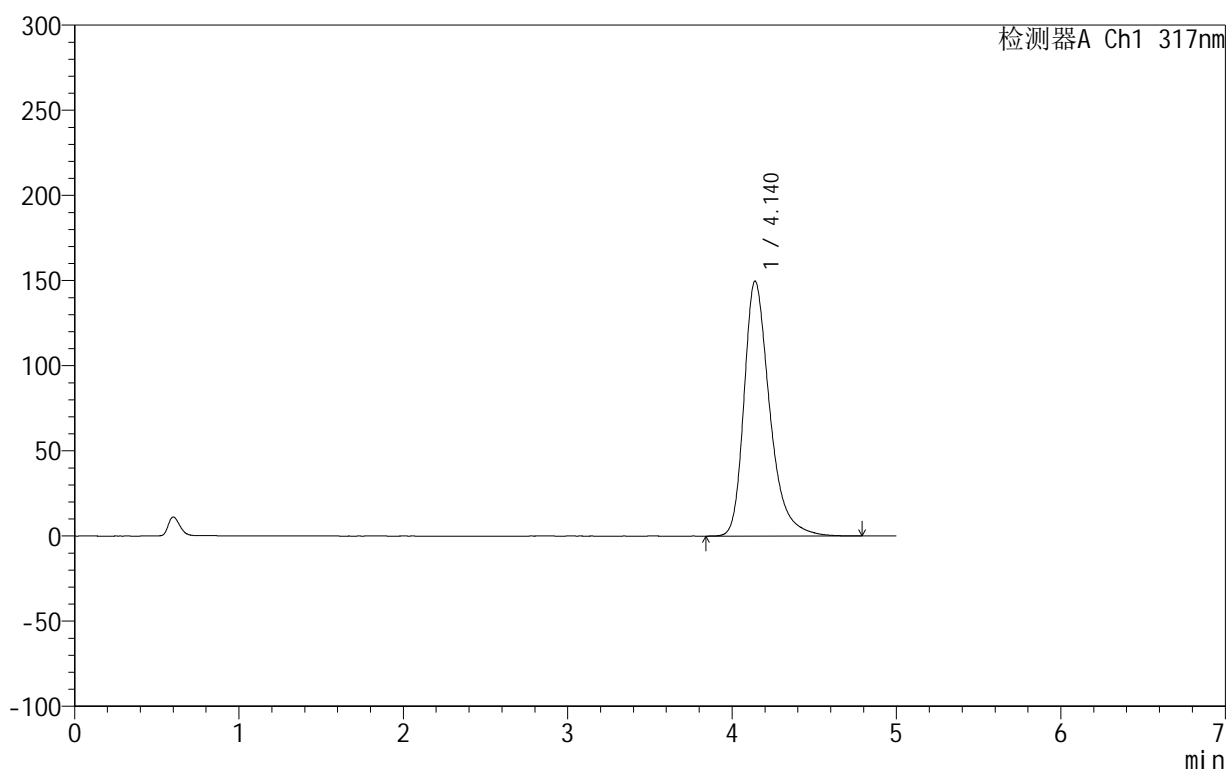
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-979-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:24:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:08 处理者: xiechaojun  
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	4.140	1623104	100.000	149705	3621	1.348	--
总计		1623104	100.000	149705			

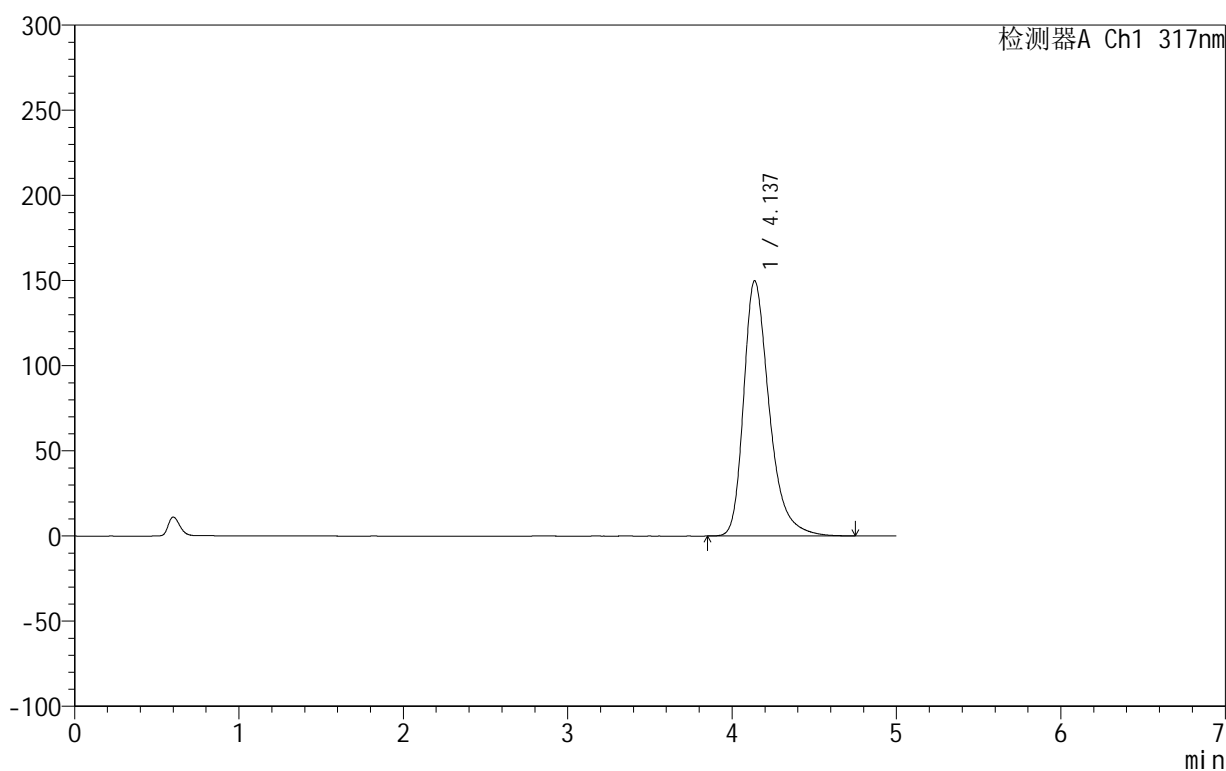
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-980-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:30:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:11 处理者: xiechaojun  
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	4.137	1624306	100.000	149915	3618	1.348	--
总计		1624306	100.000	149915			

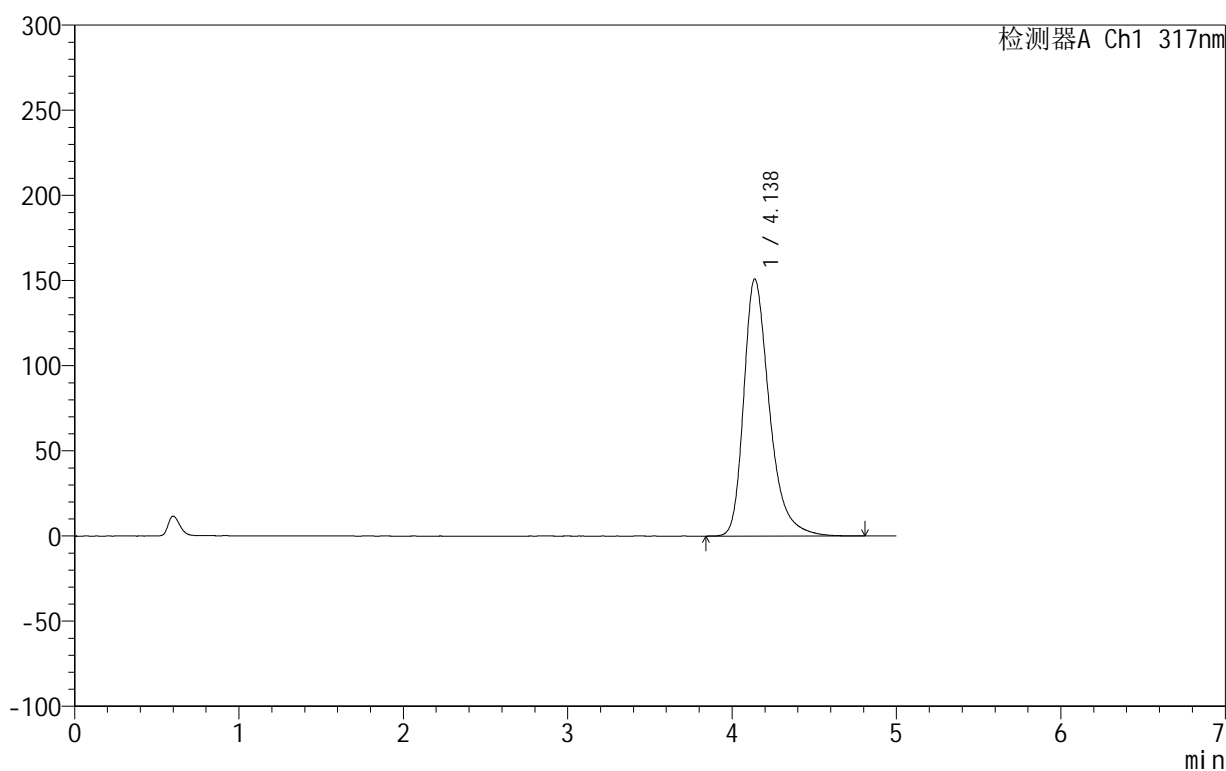
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-981-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:35:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:13 处理者: xiechaojun  
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	4.138	1636656	100.000	150976	3616	1.349	--
总计		1636656	100.000	150976			

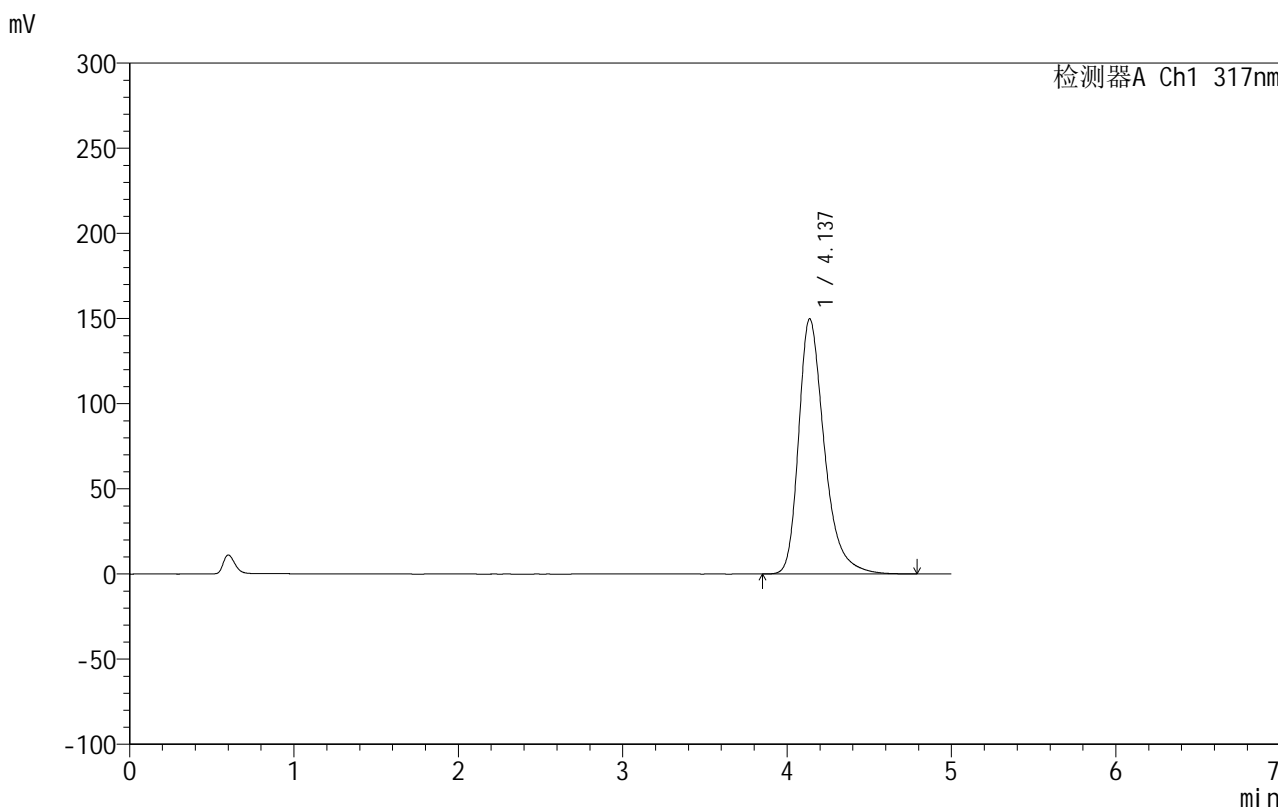


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-982-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 22:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1626818	100.000	149896	3612	1.348	--
总计		1626818	100.000	149896			

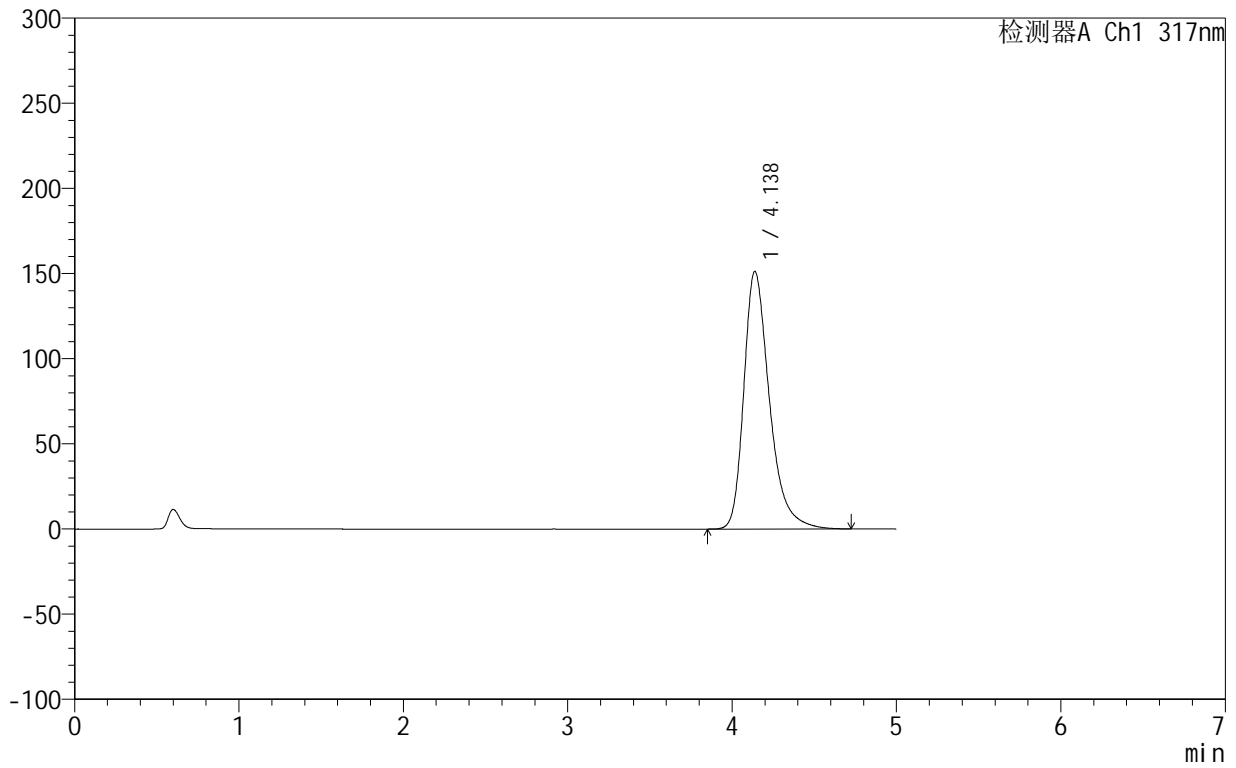
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-983-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:46:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:19 处理者: xiechaojun  
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	4.138	1638577	100.000	151310	3623	1.348	--
总计		1638577	100.000	151310			

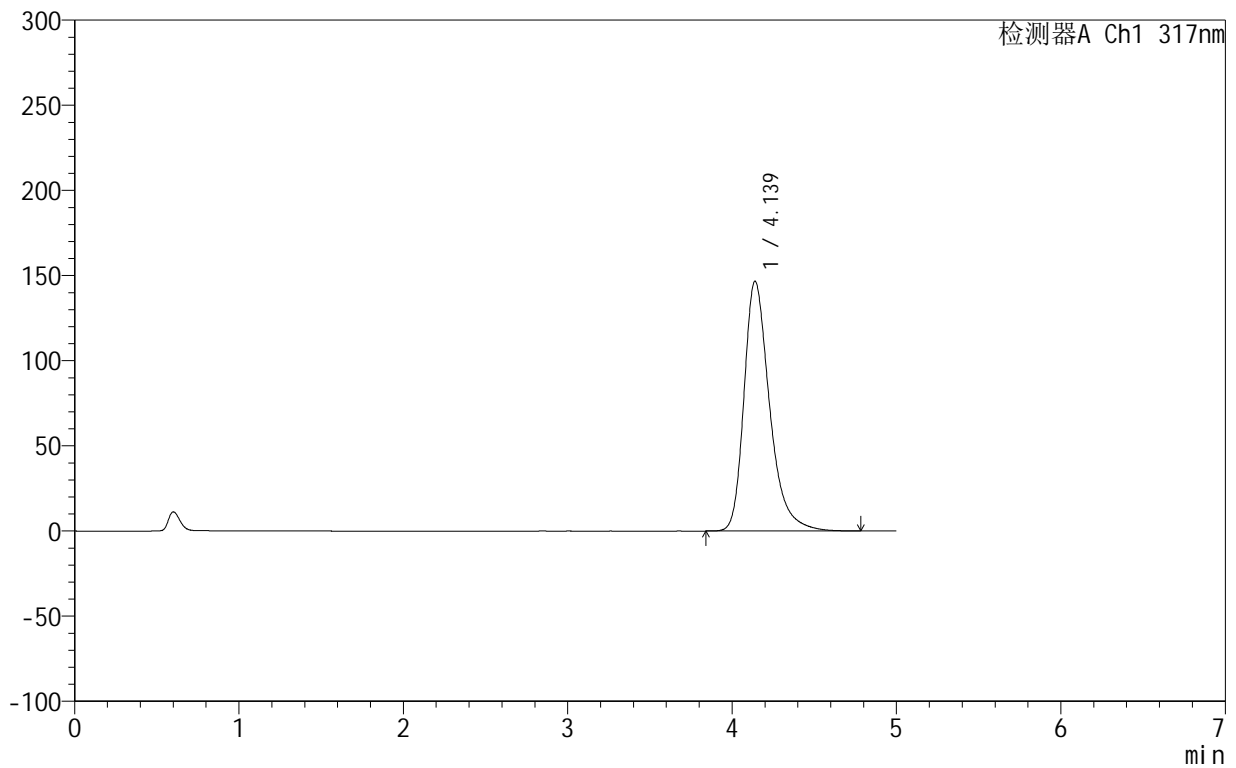
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-984-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:51:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:21 处理者: xiechaojun  
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	4.139	1590557	100.000	146730	3622	1.345	--
总计		1590557	100.000	146730			

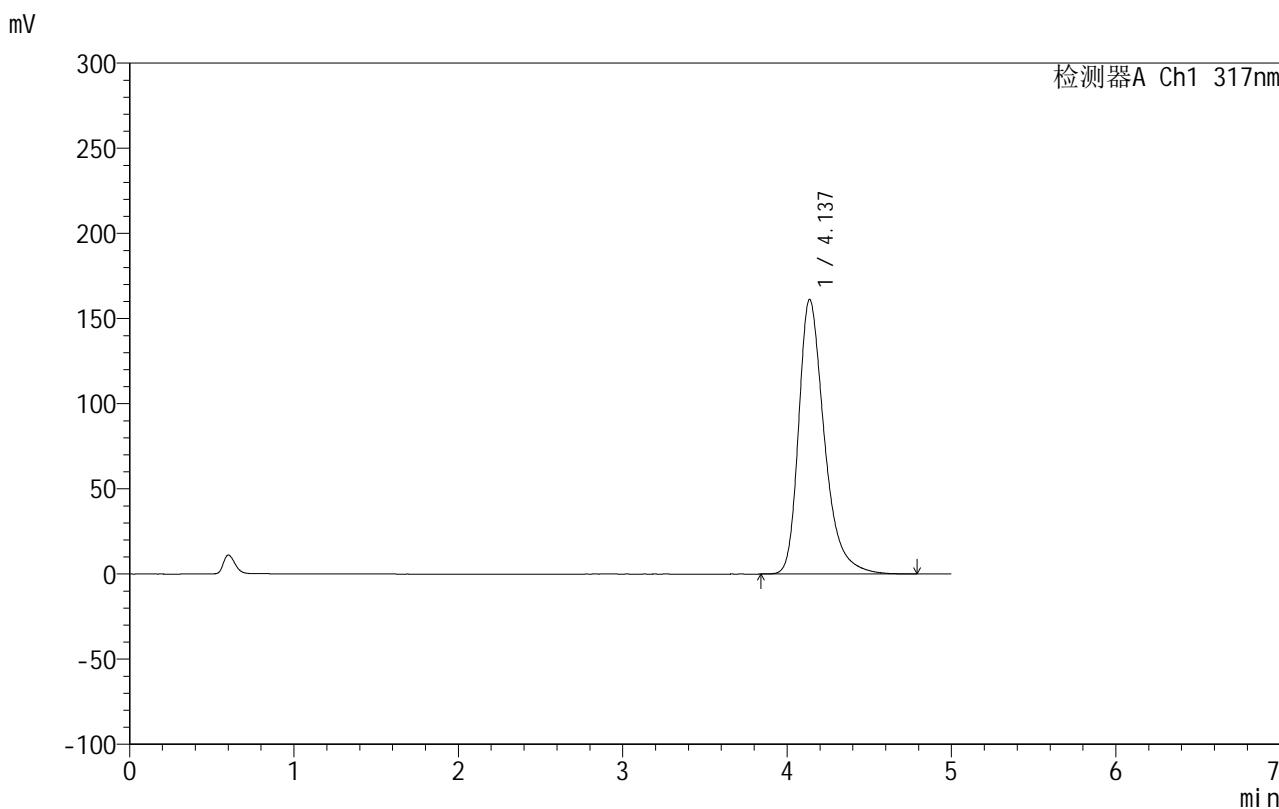


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-985-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 22:57:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1749820	100.000	161244	3610	1.359	--
总计		1749820	100.000	161244			

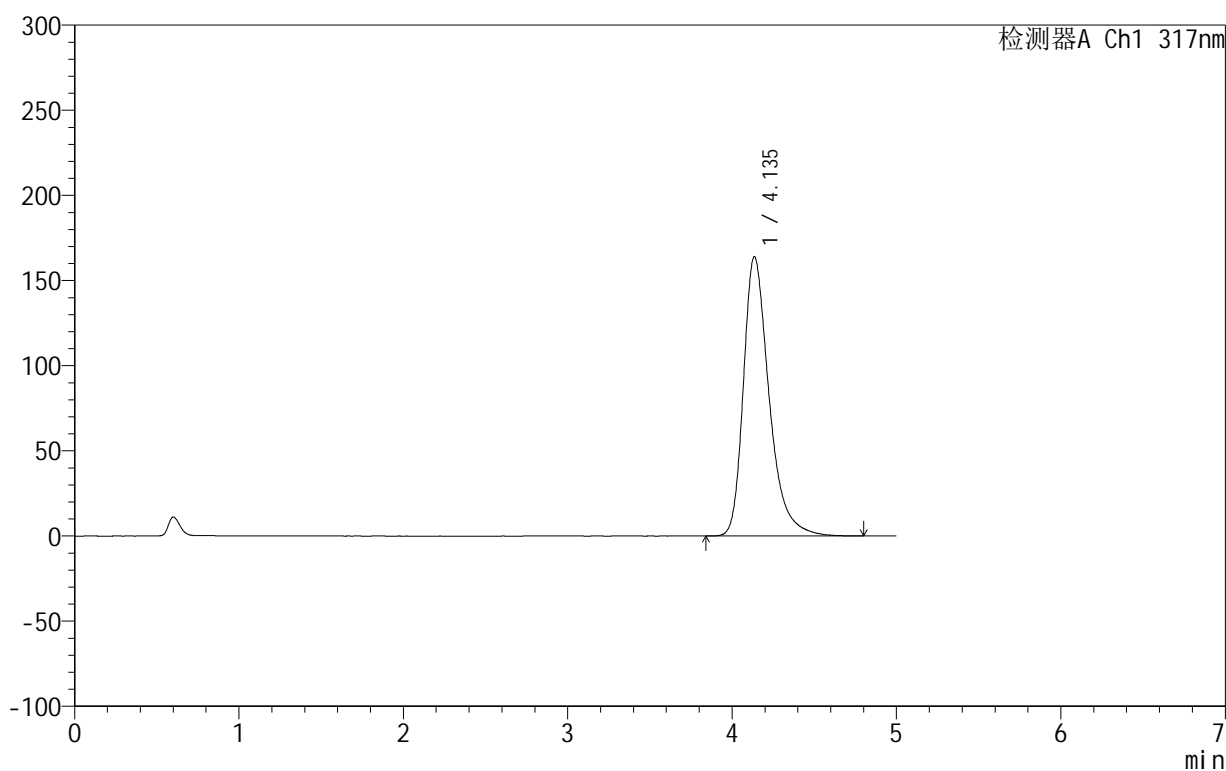
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-986-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:02:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:27 处理者: xiechaojun  
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	4.135	1781428	100.000	163853	3598	1.363	--
总计		1781428	100.000	163853			

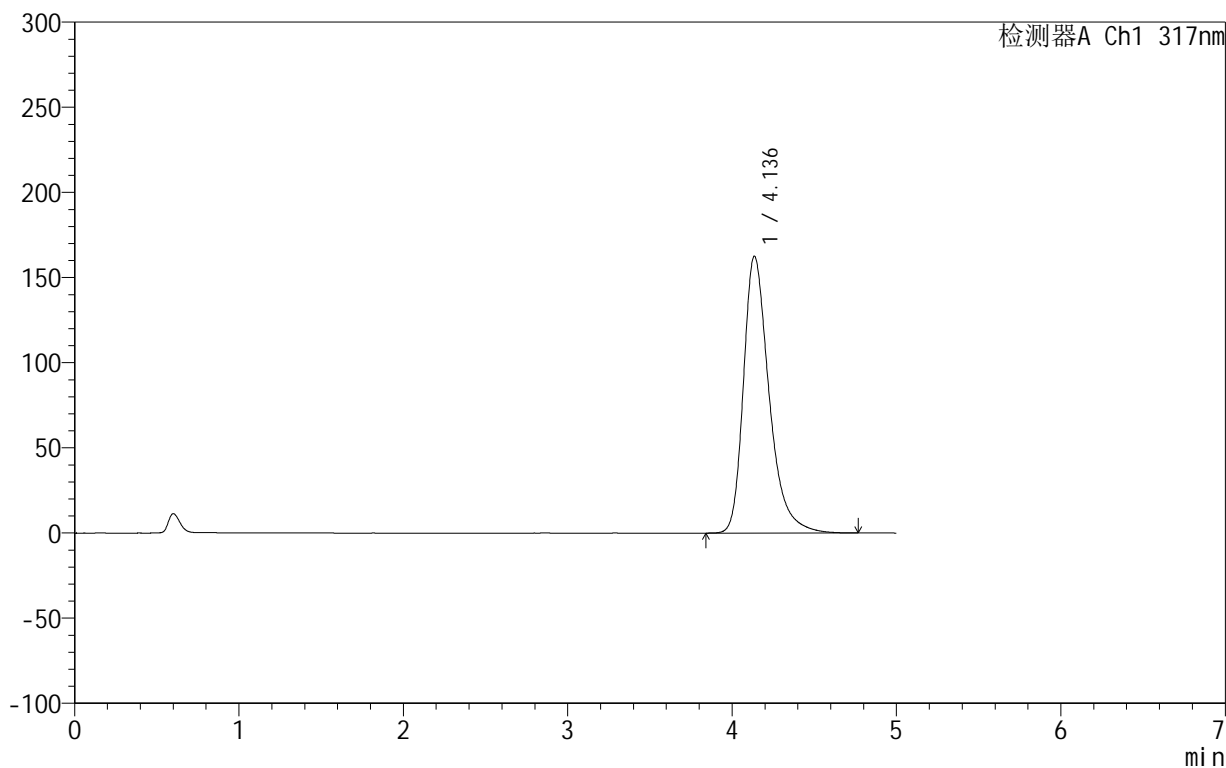
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-987-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:07:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:30 处理者: xiechaojun  
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	4.136	1764792	100.000	162463	3603	1.361	--
总计		1764792	100.000	162463			

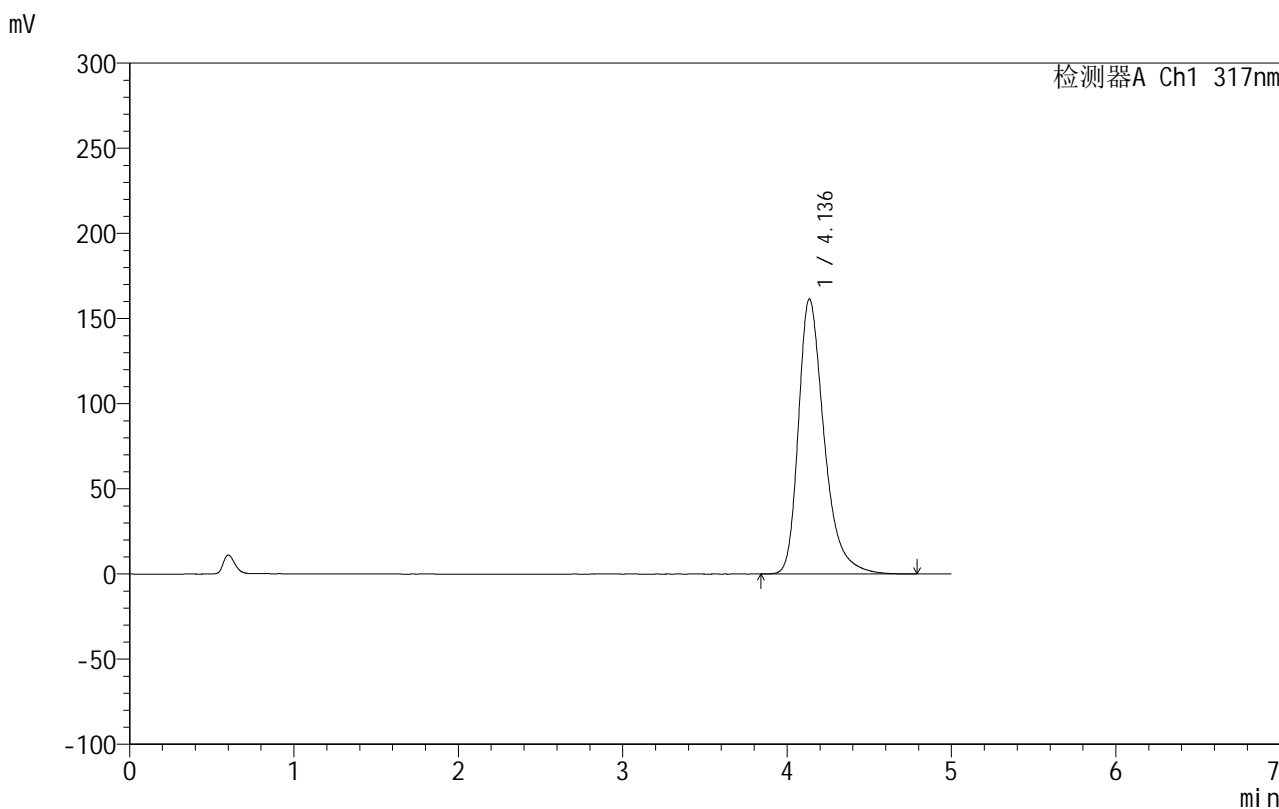


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-988-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 23:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

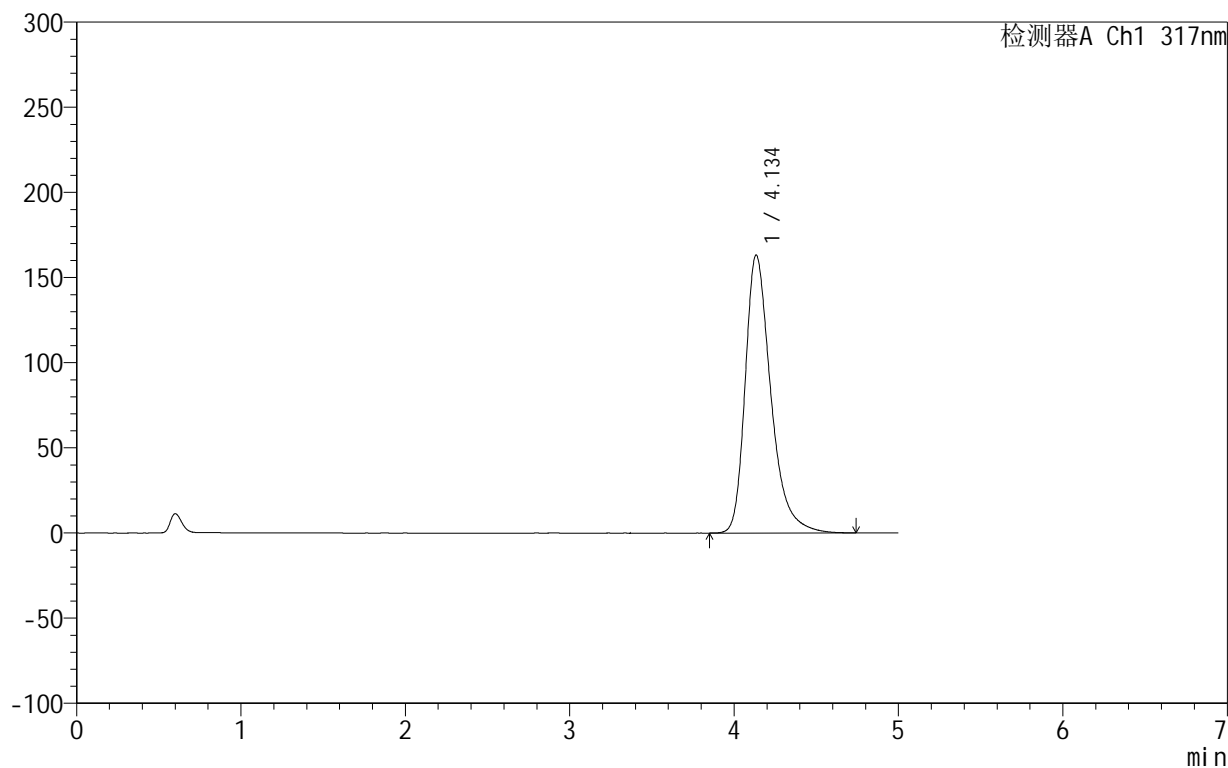
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1754263	100.000	161438	3602	1.360	--
总计		1754263	100.000	161438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-989-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:18:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:35 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1771900	100.000	162975	3598	1.362	--
总计		1771900	100.000	162975			

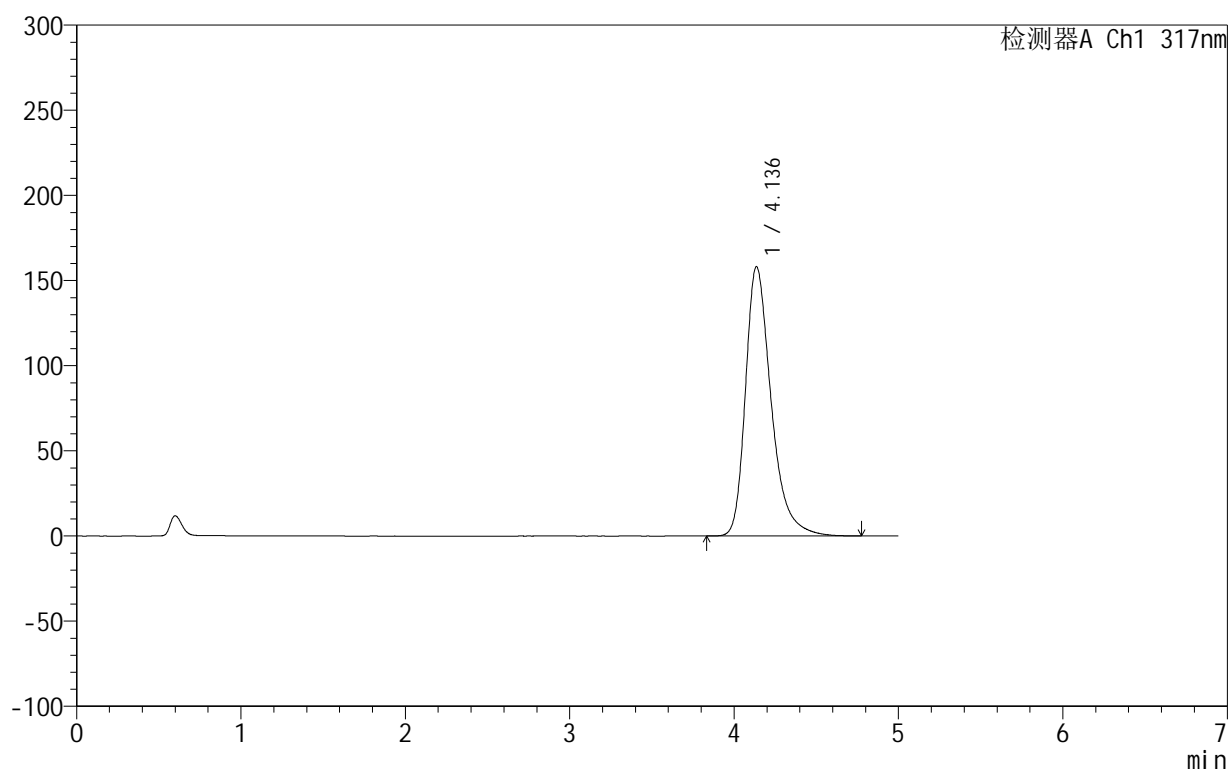
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-990-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:23:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:38 处理者: xiechaojun  
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	4.136	1717535	100.000	158135	3606	1.356	--
总计		1717535	100.000	158135			

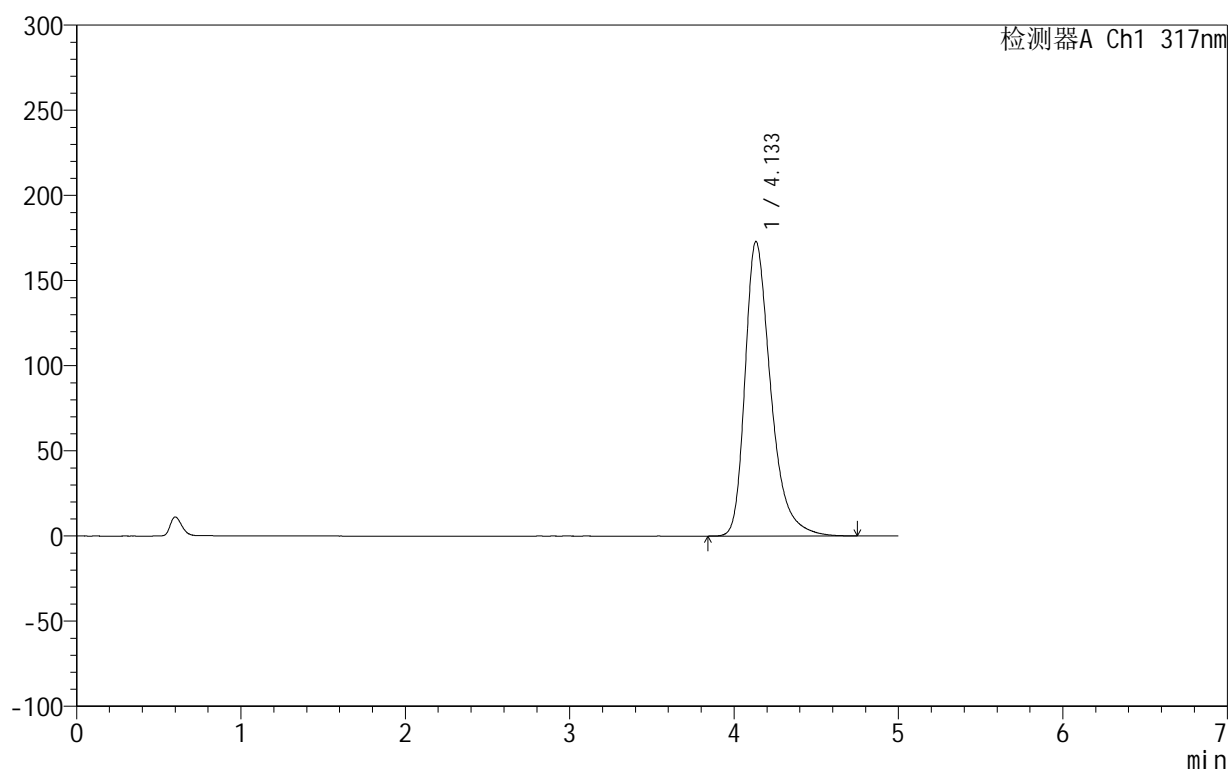
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-991-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:29:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:40 处理者: xiechaojun  
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	4.133	1878937	100.000	172842	3594	1.372	--
总计		1878937	100.000	172842			



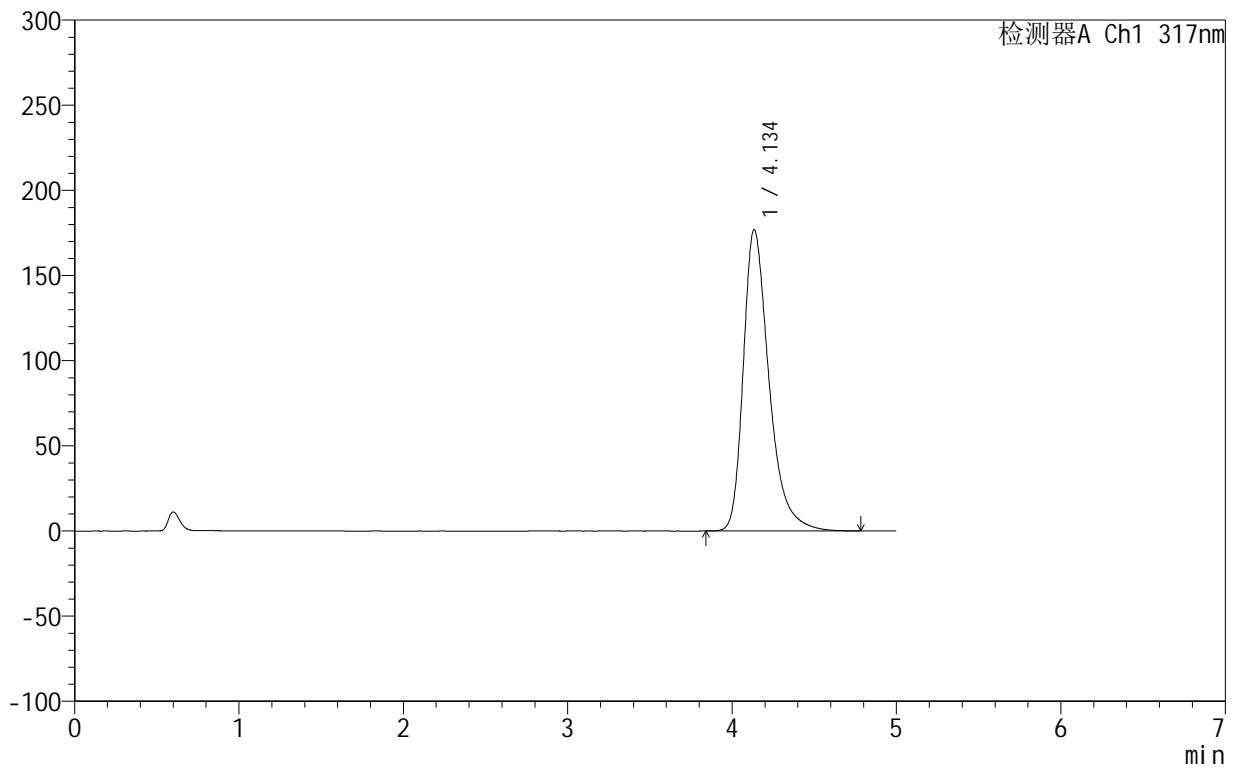
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-992-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:34:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:43 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1926768	100.000	176671	3580	1.376	--
总计		1926768	100.000	176671			



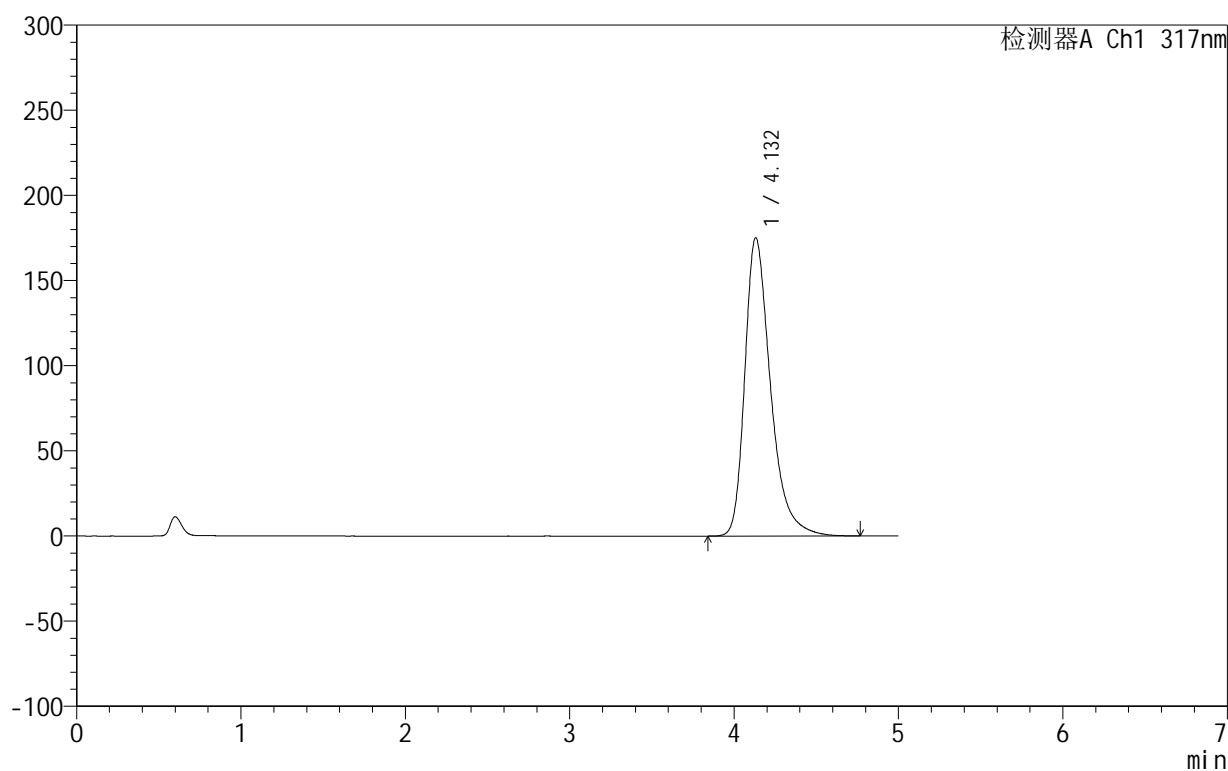
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-993-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:40:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:46 处理者: xiechaojun  
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	4.132	1904672	100.000	175196	3584	1.374	--
总计		1904672	100.000	175196			

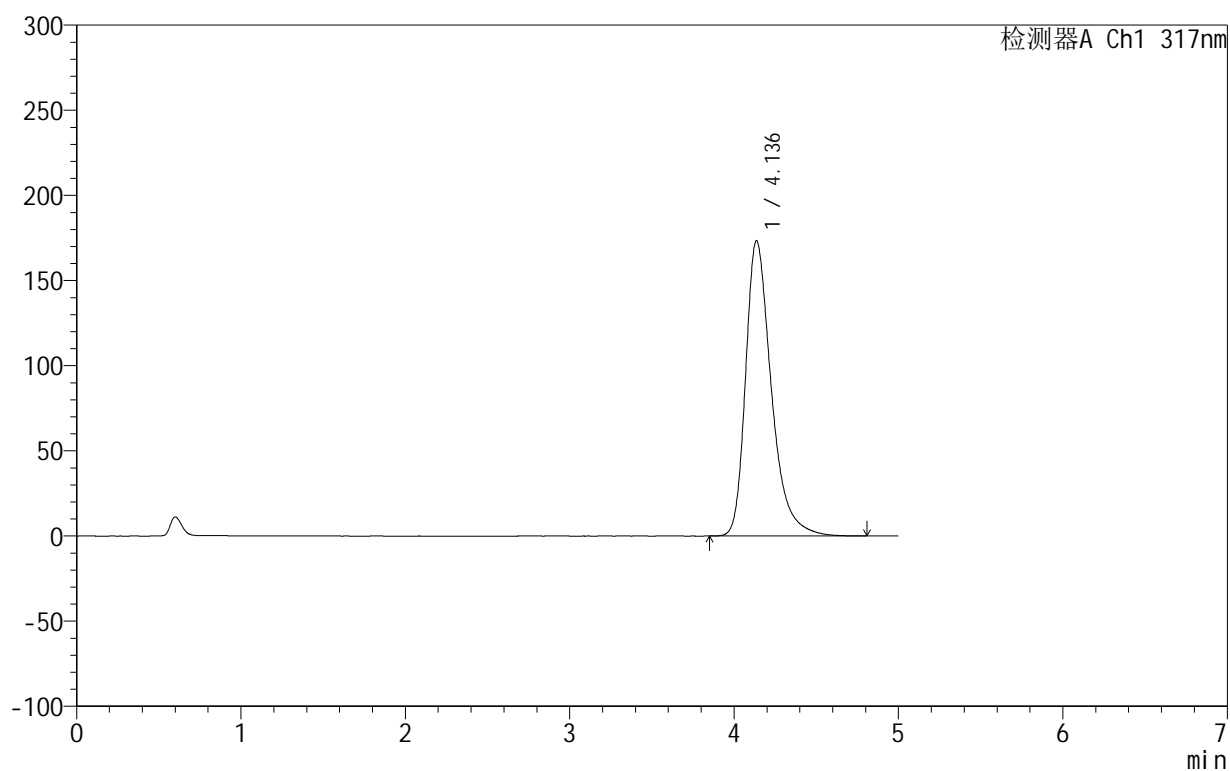
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-994-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:48 处理者: xiechaojun  
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	4.136	1886849	100.000	173365	3592	1.372	--
总计		1886849	100.000	173365			

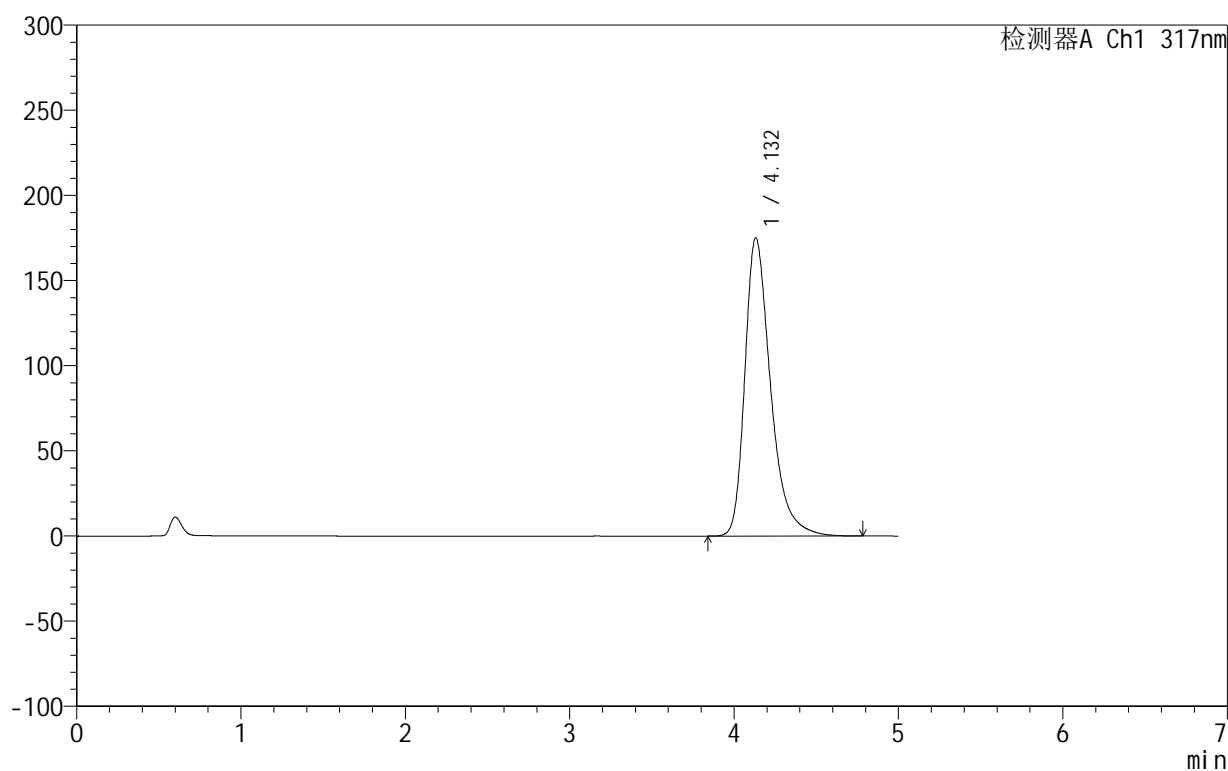
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-995-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:51 处理者: xiechaojun  
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	4.132	1905780	100.000	175143	3579	1.374	--
总计		1905780	100.000	175143			



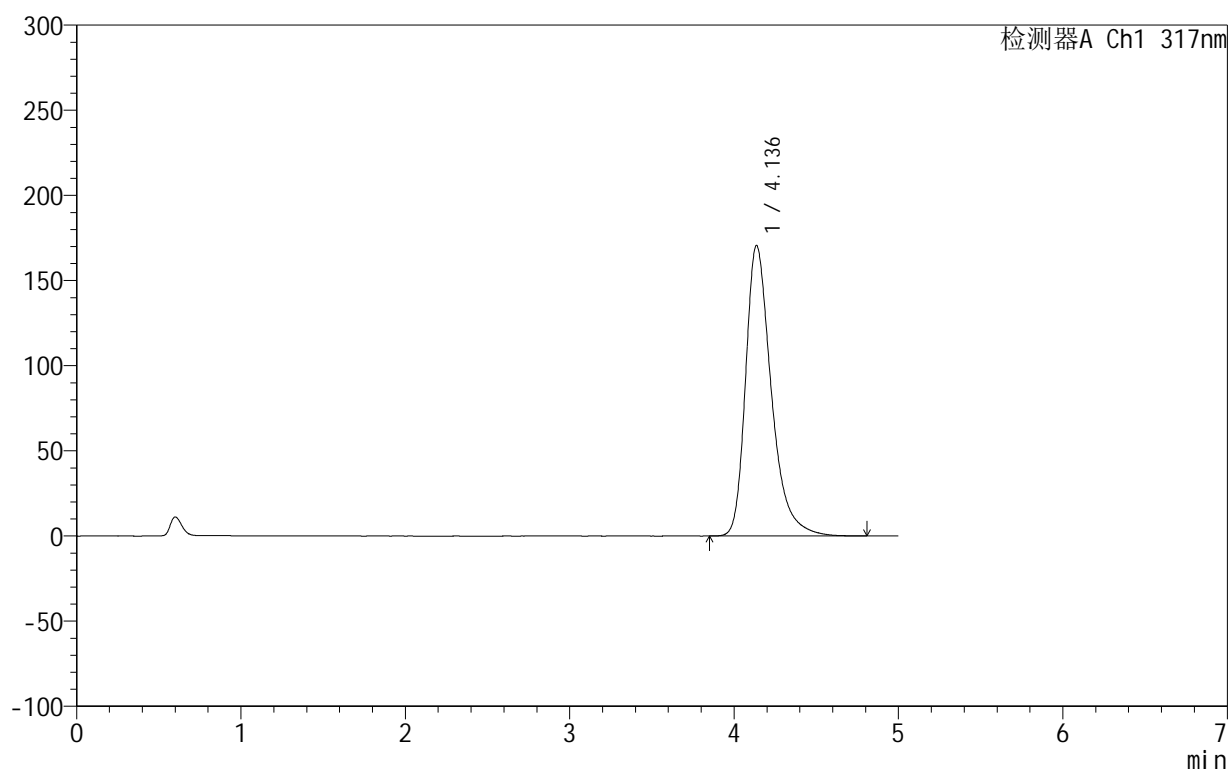
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-996-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 23:56:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:54 处理者: xiechaojun  
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	4.136	1854429	100.000	170554	3598	1.370	--
总计		1854429	100.000	170554			

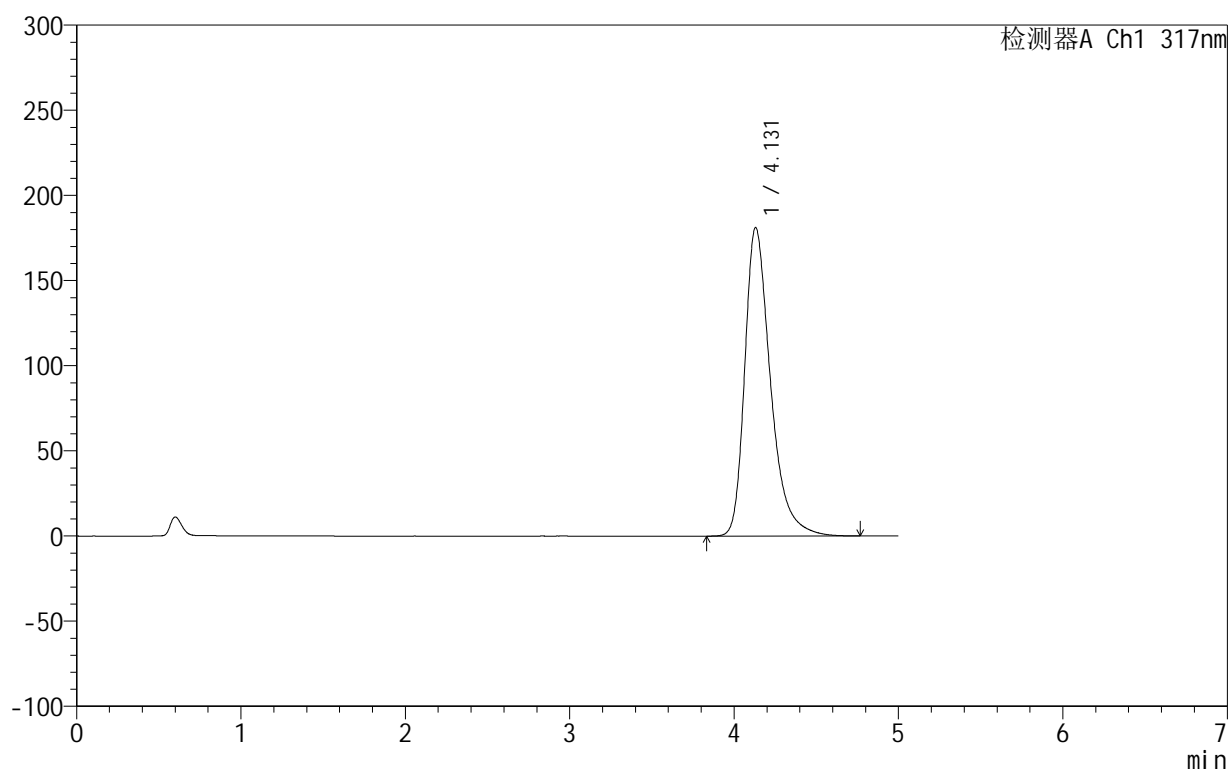
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-997-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:01:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:57 处理者: xiechaojun  
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	4.131	1971891	100.000	181210	3576	1.380	--
总计		1971891	100.000	181210			



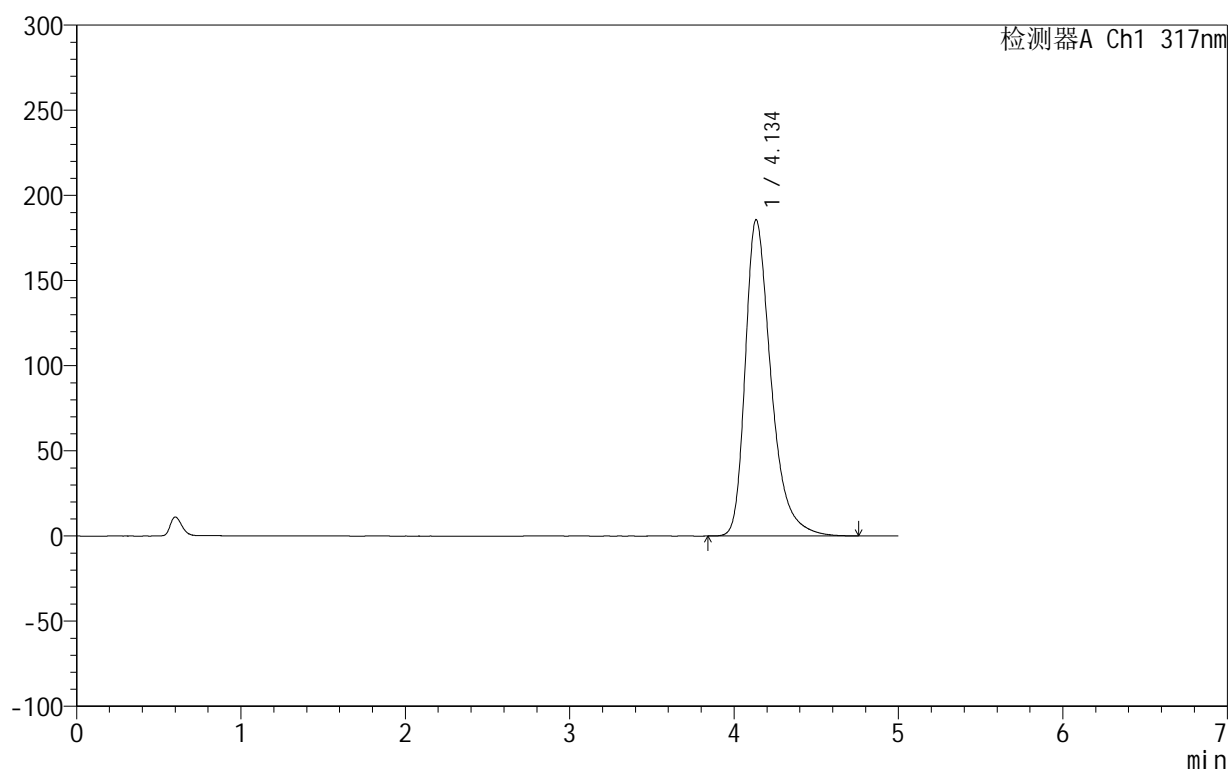
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-998-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:06:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:19:59 处理者: xiechaojun  
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	4.134	2022166	100.000	185453	3574	1.385	--
总计		2022166	100.000	185453			

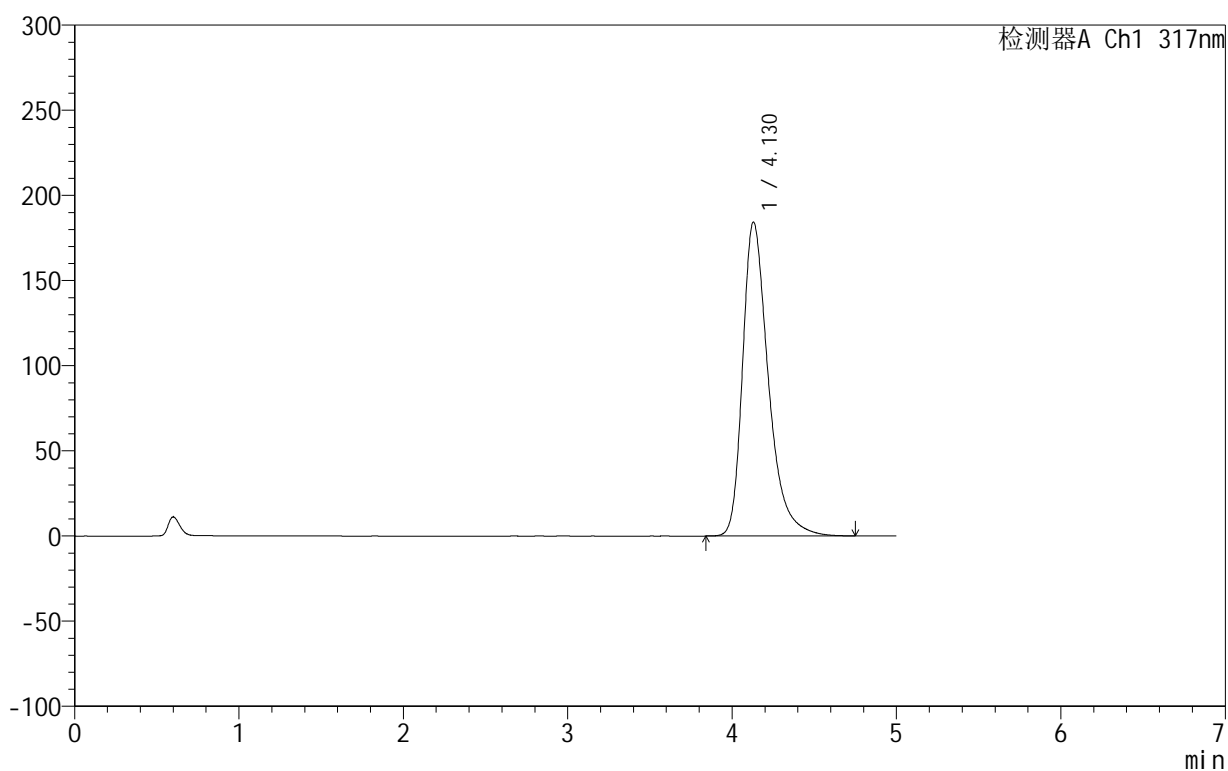
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-999-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:12:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:02 处理者: xiechaojun  
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	4.130	2007363	100.000	184441	3573	1.383	--
总计		2007363	100.000	184441			

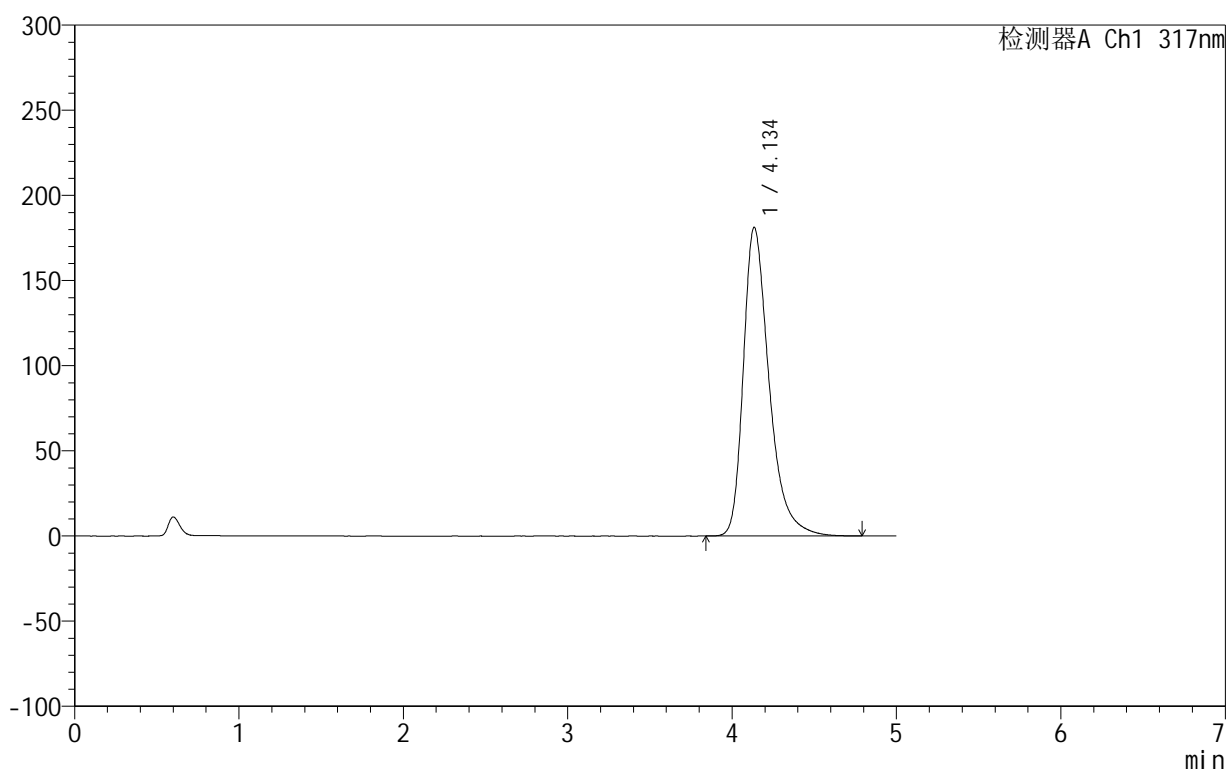
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1000-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:17:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:05 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1973565	100.000	180953	3579	1.381	--
总计		1973565	100.000	180953			

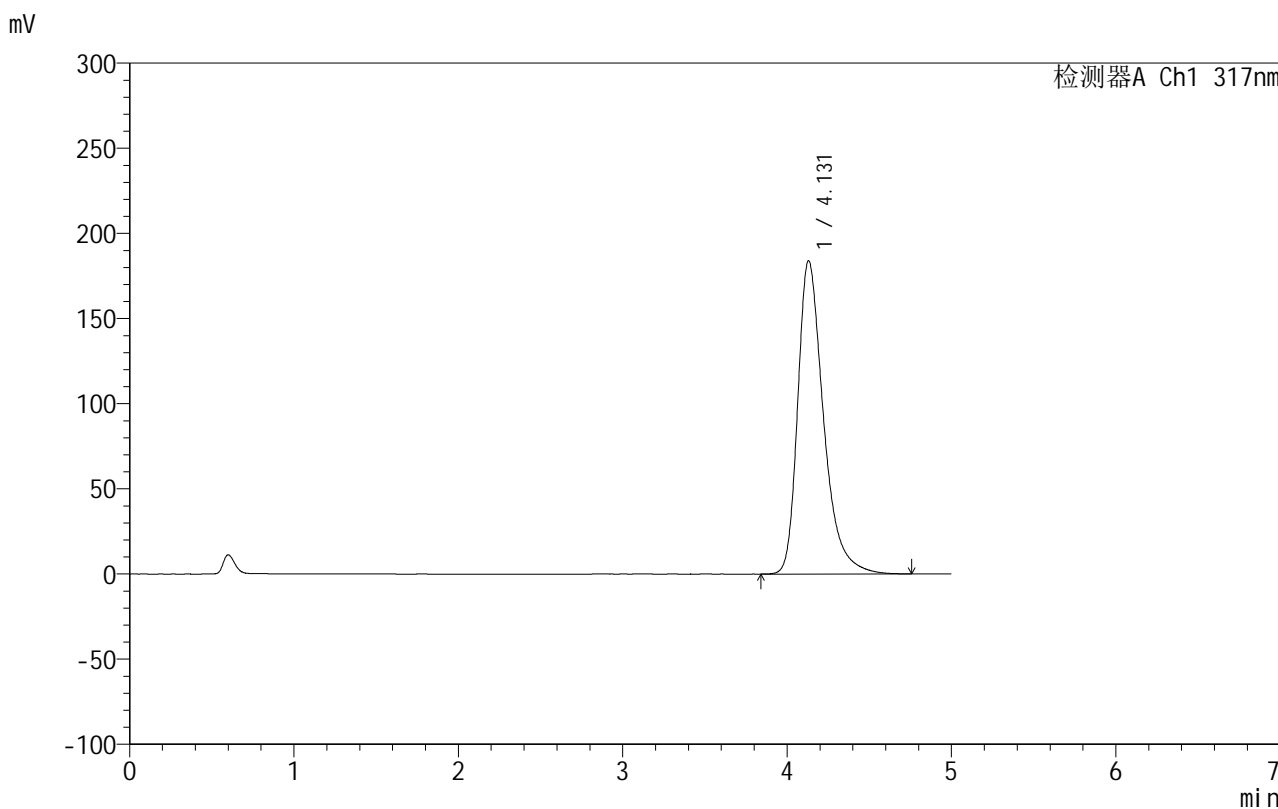


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1001-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 00:23:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	2003690	100.000	184024	3570	1.383	--
总计		2003690	100.000	184024			

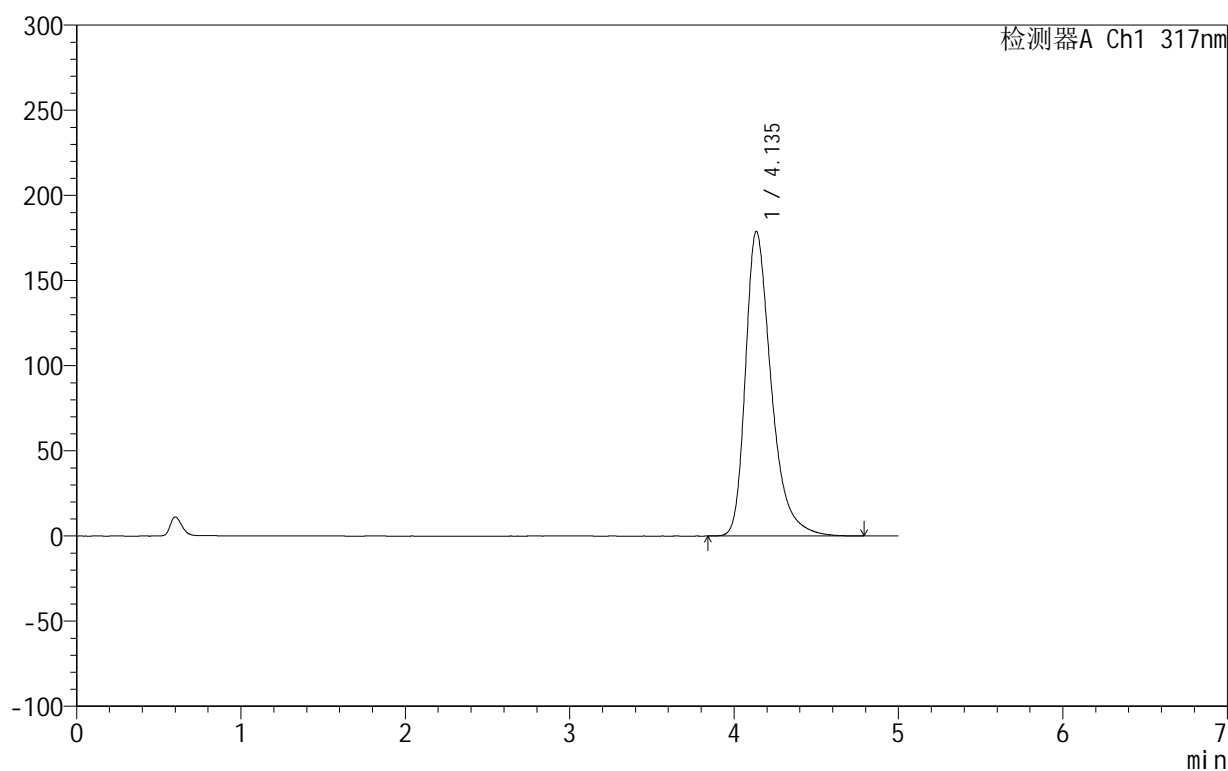
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1002-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:28:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:10 处理者: xiechaojun  
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	4.135	1946206	100.000	178760	3589	1.379	--
总计		1946206	100.000	178760			

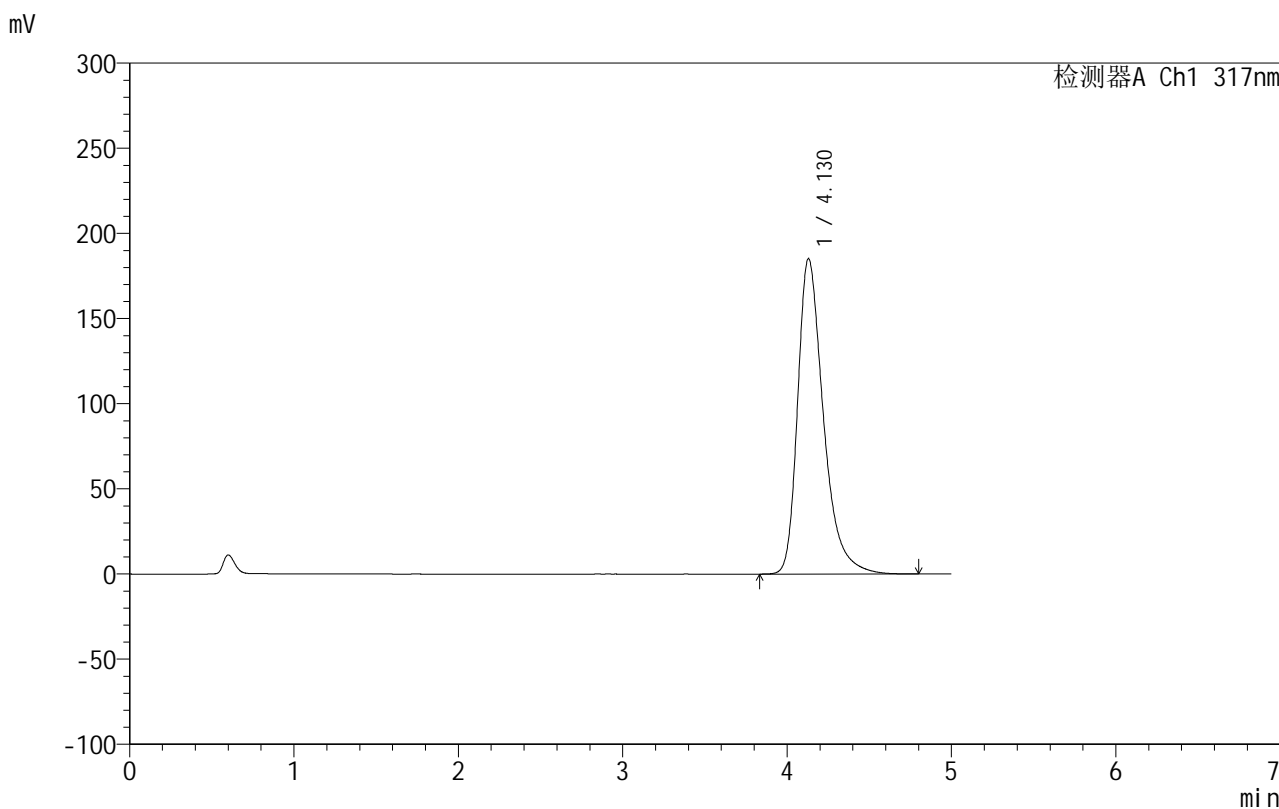


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1003-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 00:33:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	2017275	100.000	185258	3572	1.384	--
总计		2017275	100.000	185258			

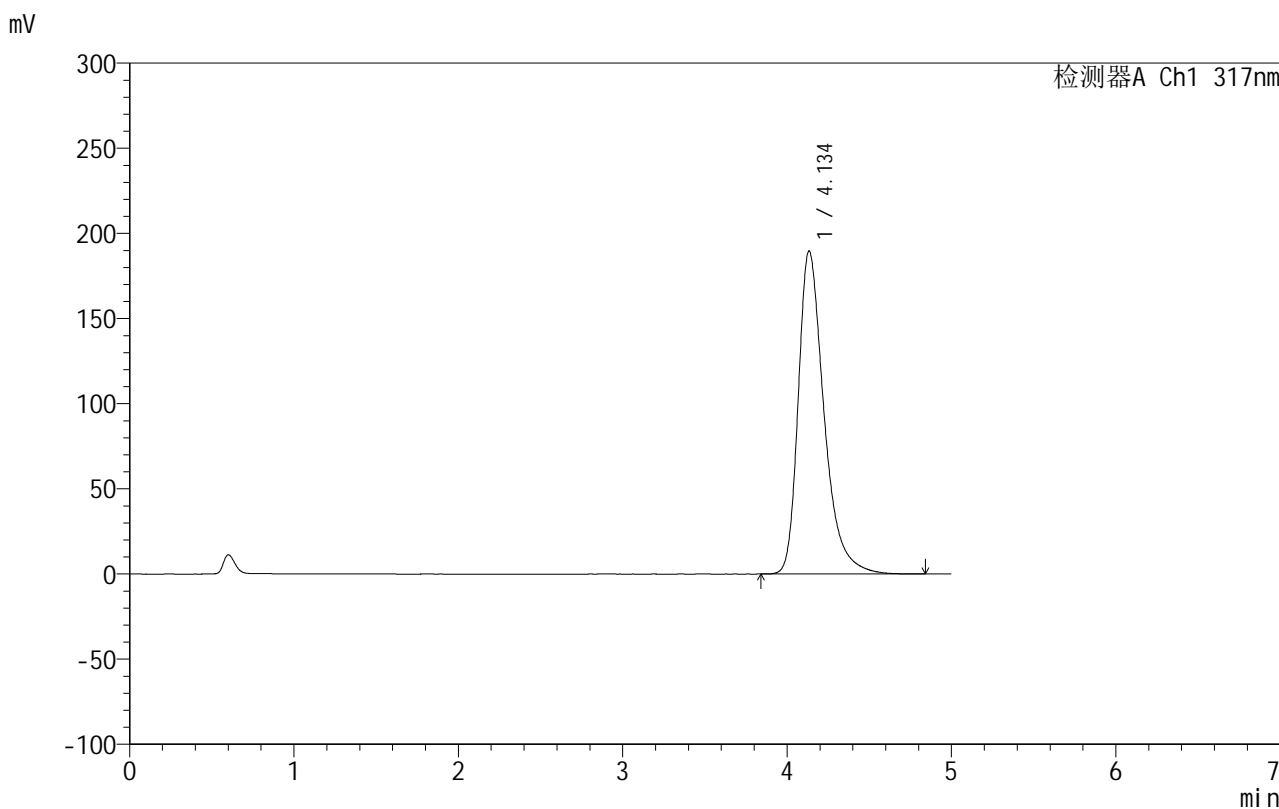


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1004-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 00:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	2067811	100.000	189496	3575	1.390	--
总计		2067811	100.000	189496			

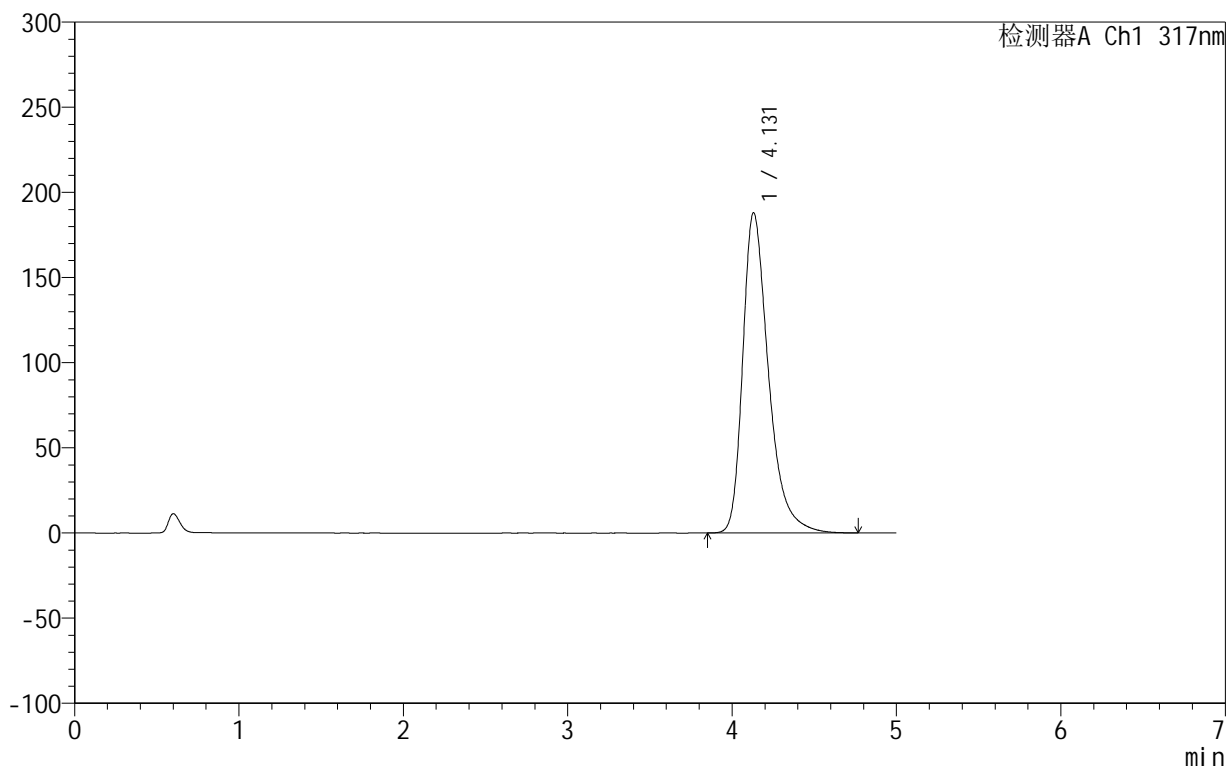
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1005-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:44:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:18 处理者: xiechaojun  
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	4.131	2048499	100.000	188139	3570	1.387	--
总计		2048499	100.000	188139			

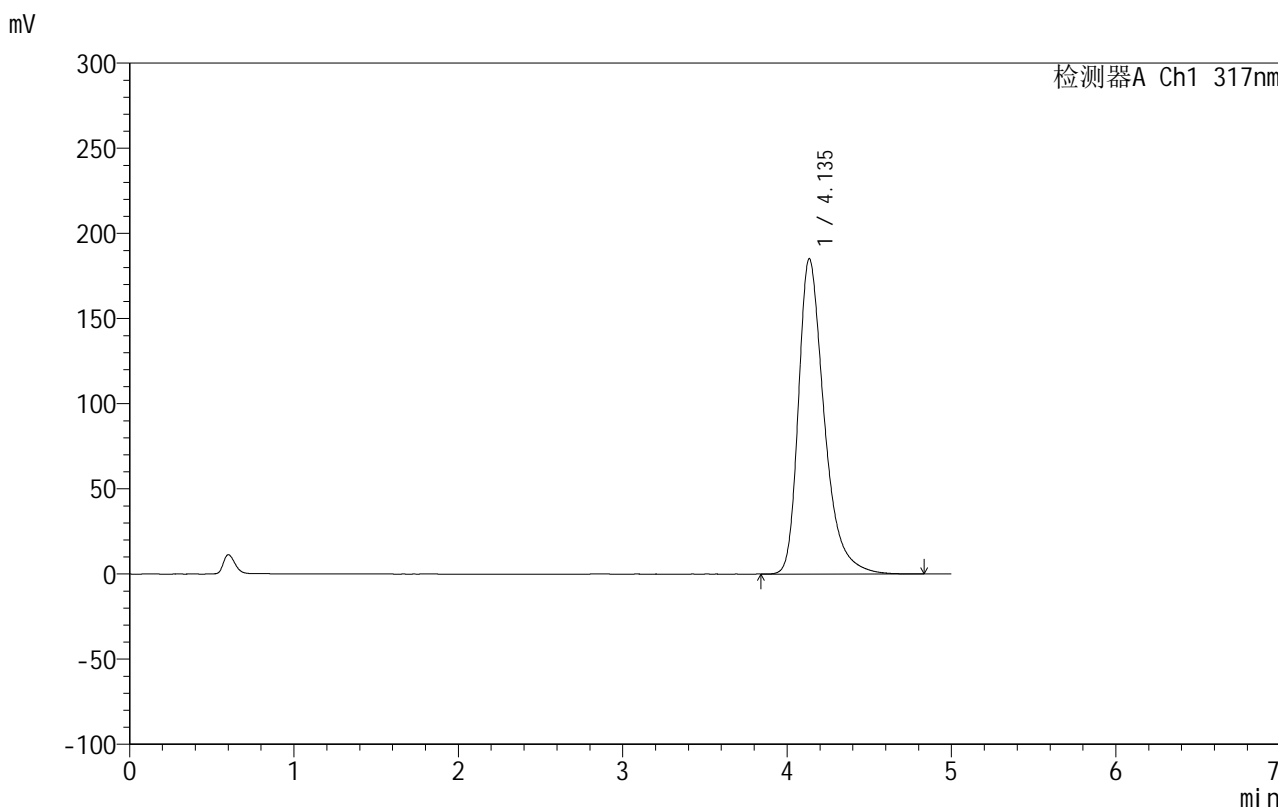


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1006-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 00:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	2016929	100.000	184971	3579	1.385	--
总计		2016929	100.000	184971			

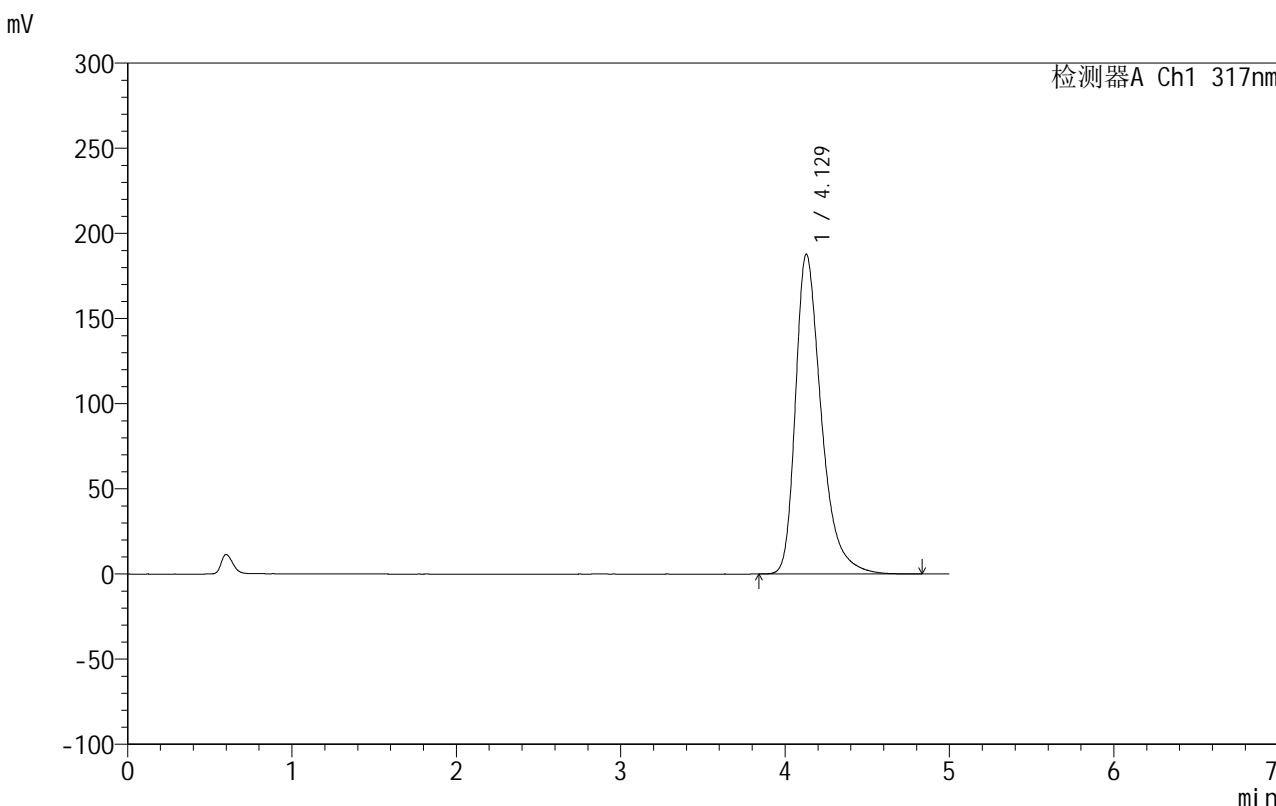


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1007-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 00:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	2047478	100.000	187843	3564	1.387	--
总计		2047478	100.000	187843			

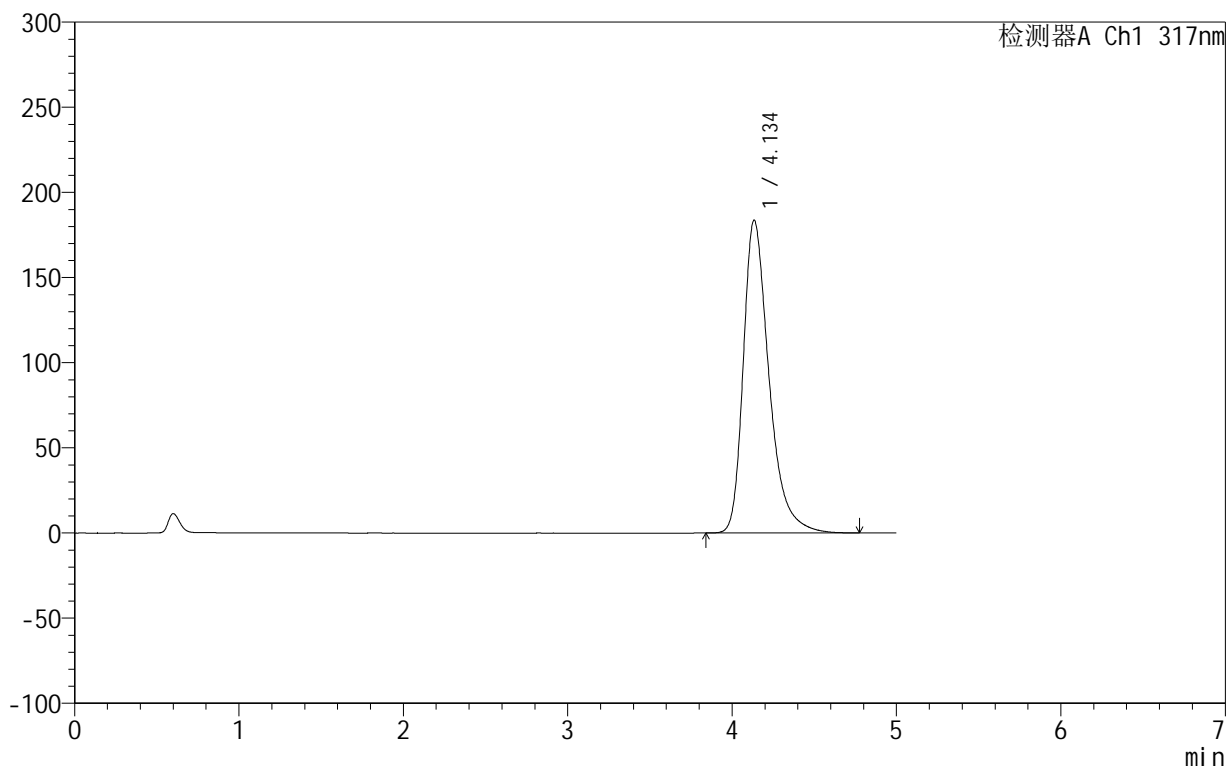
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1008-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:00:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:26 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1998669	100.000	183455	3585	1.384	--
总计		1998669	100.000	183455			

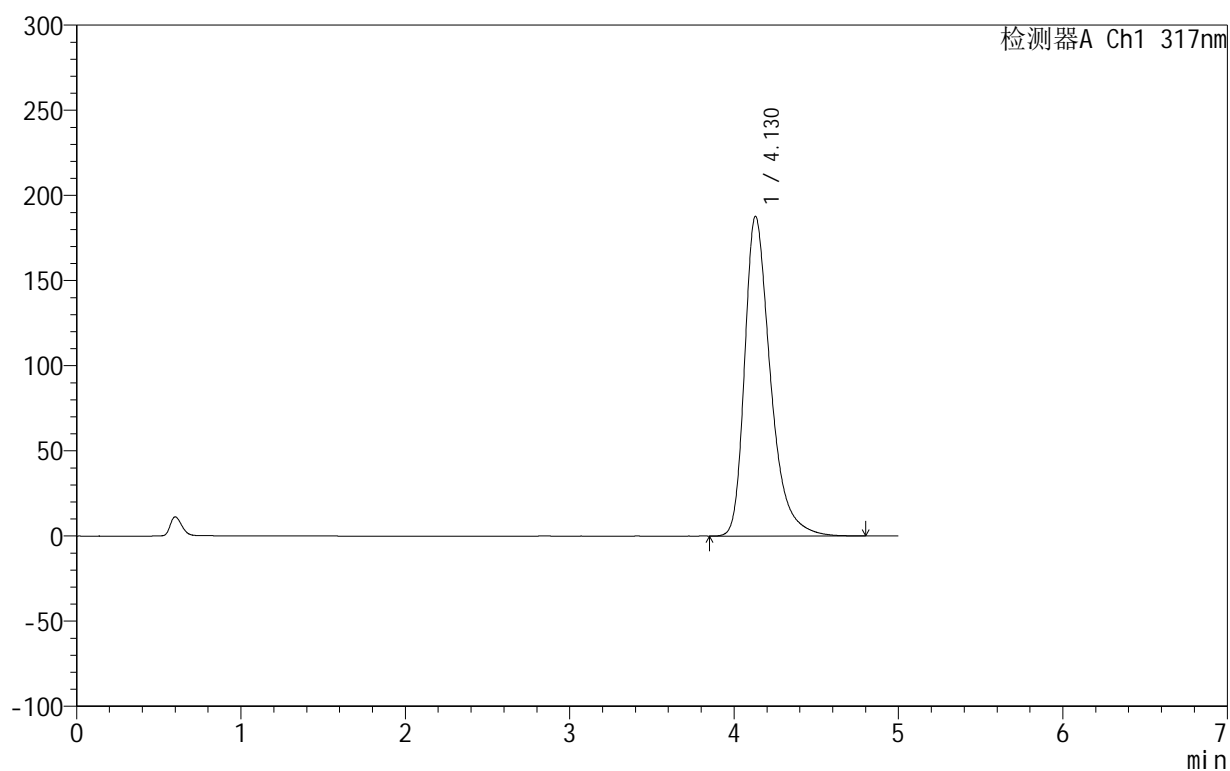
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1009-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:06:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

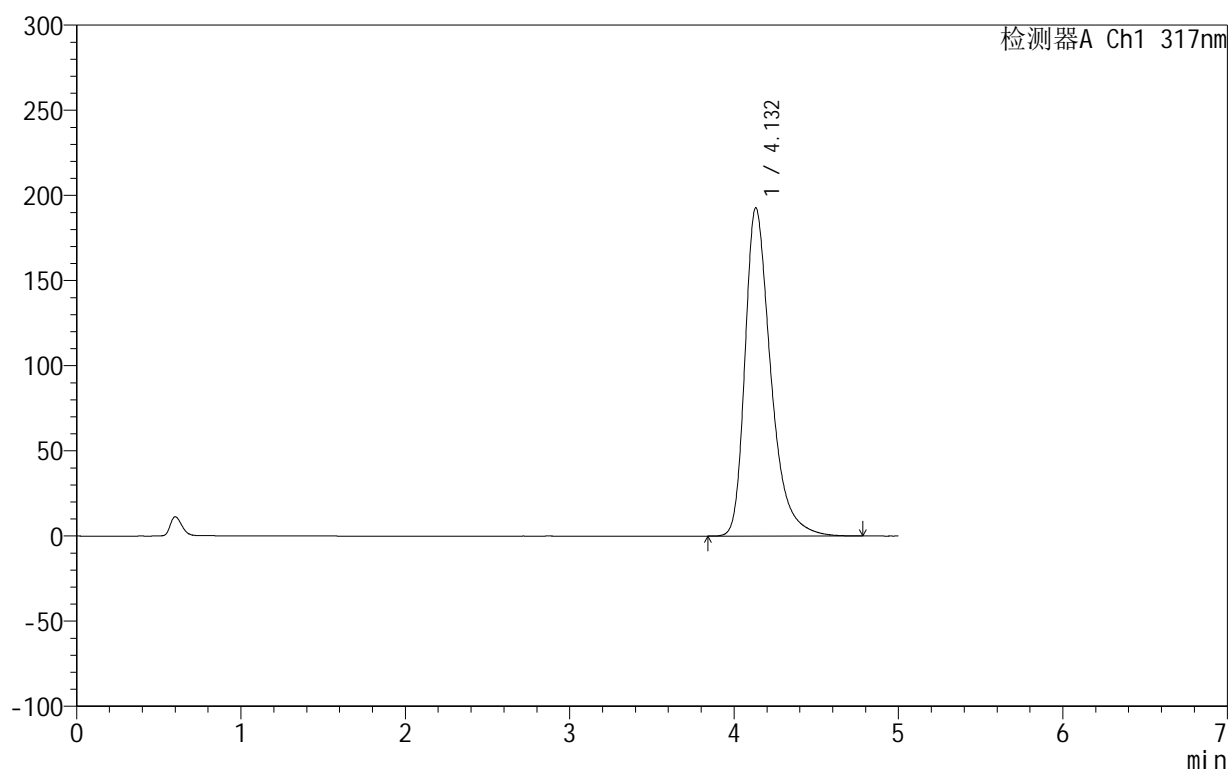
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	2046634	100.000	187814	3566	1.388	--
总计		2046634	100.000	187814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1010-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

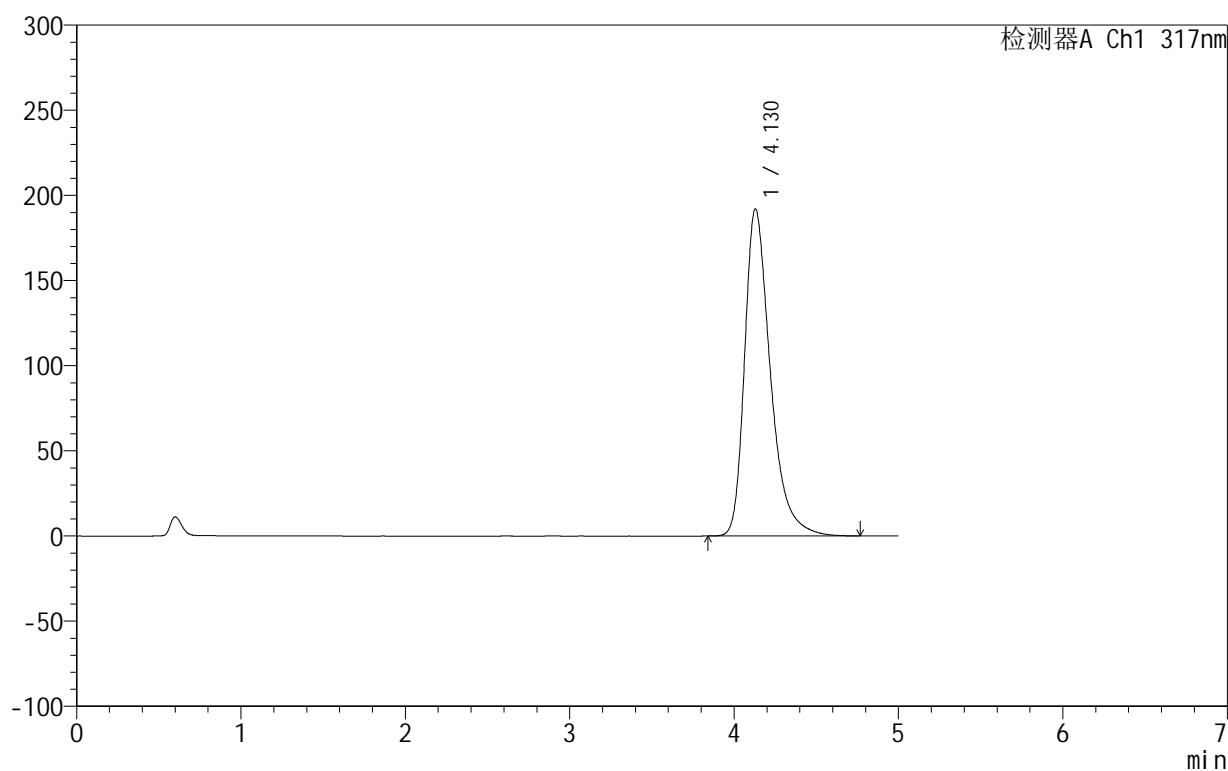
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	2100571	100.000	192700	3568	1.393	--
总计		2100571	100.000	192700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1011-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:16:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:34 处理者: xiechaojun  
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	4.130	2093702	100.000	192115	3562	1.391	--
总计		2093702	100.000	192115			

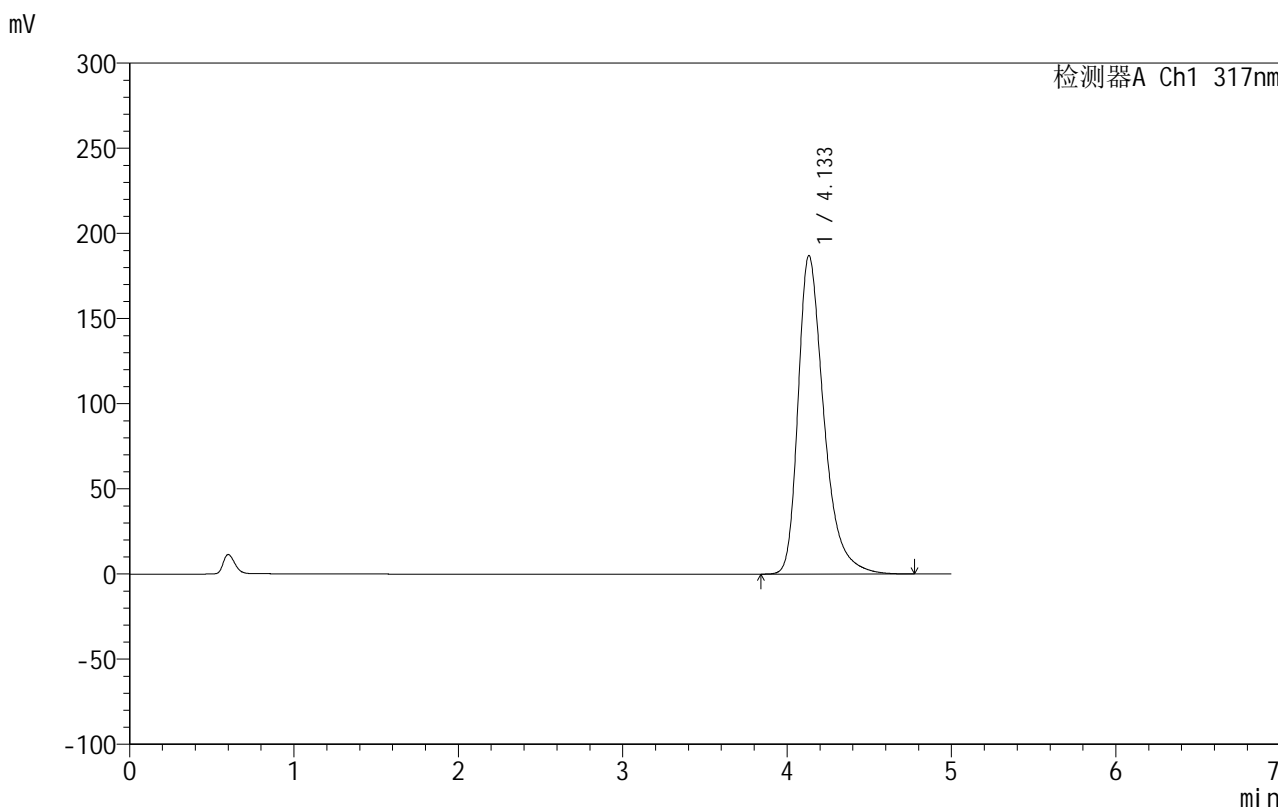


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1012-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 01:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	2035730	100.000	186921	3581	1.387	--
总计		2035730	100.000	186921			

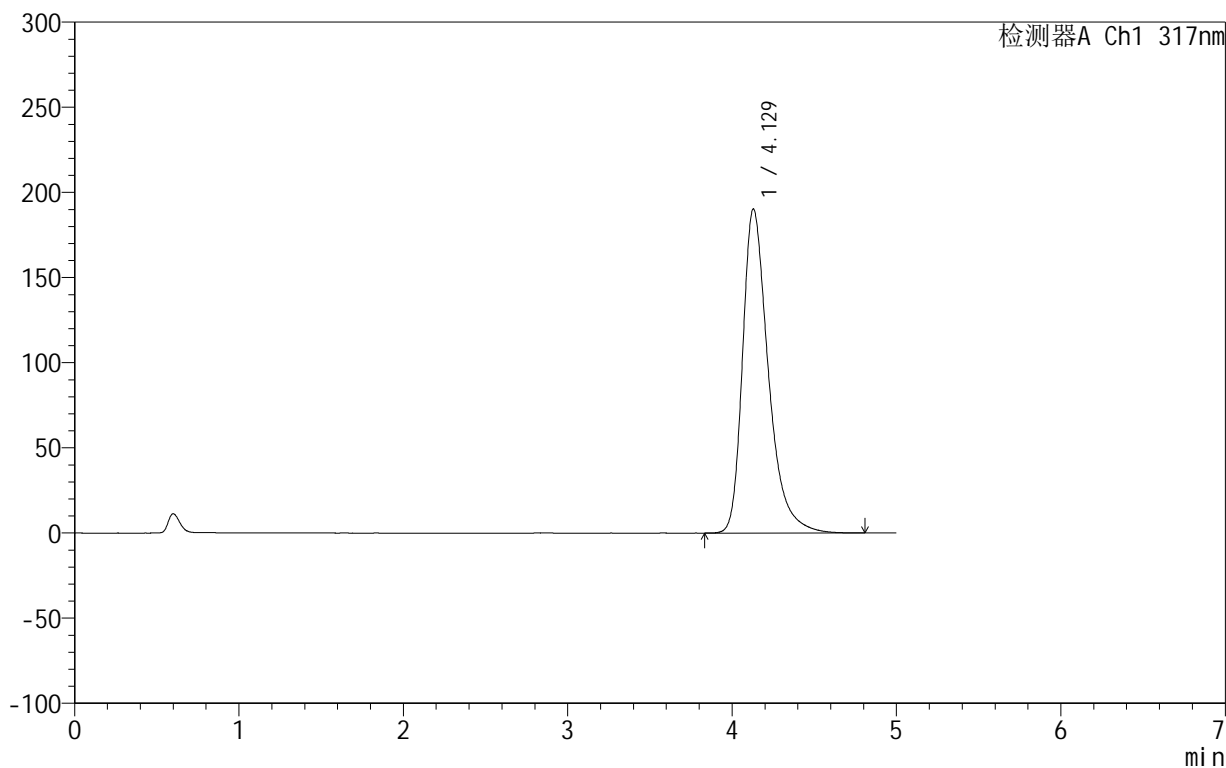
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1013-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:27:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:39 处理者: xiechaojun  
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	4.129	2074590	100.000	190301	3563	1.389	--
总计		2074590	100.000	190301			

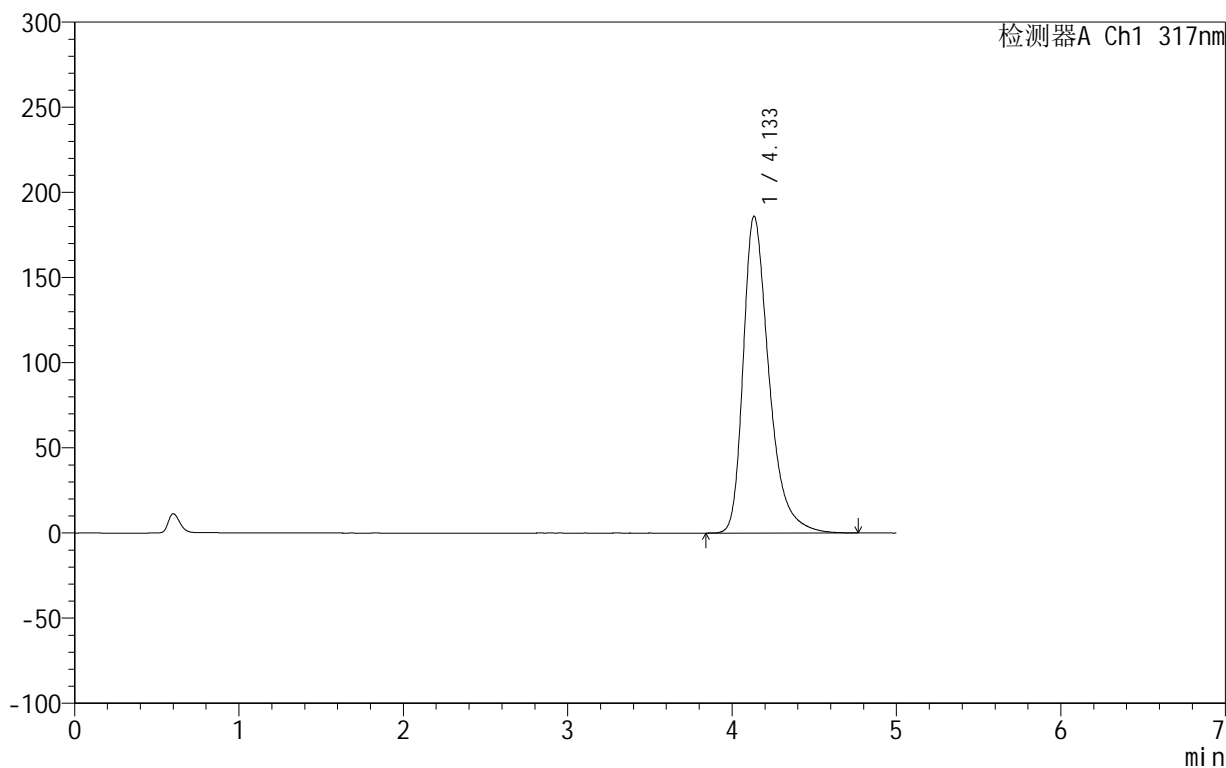
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1014-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:33:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:42 处理者: xiechaojun  
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	4.133	2026151	100.000	185855	3576	1.386	--
总计		2026151	100.000	185855			

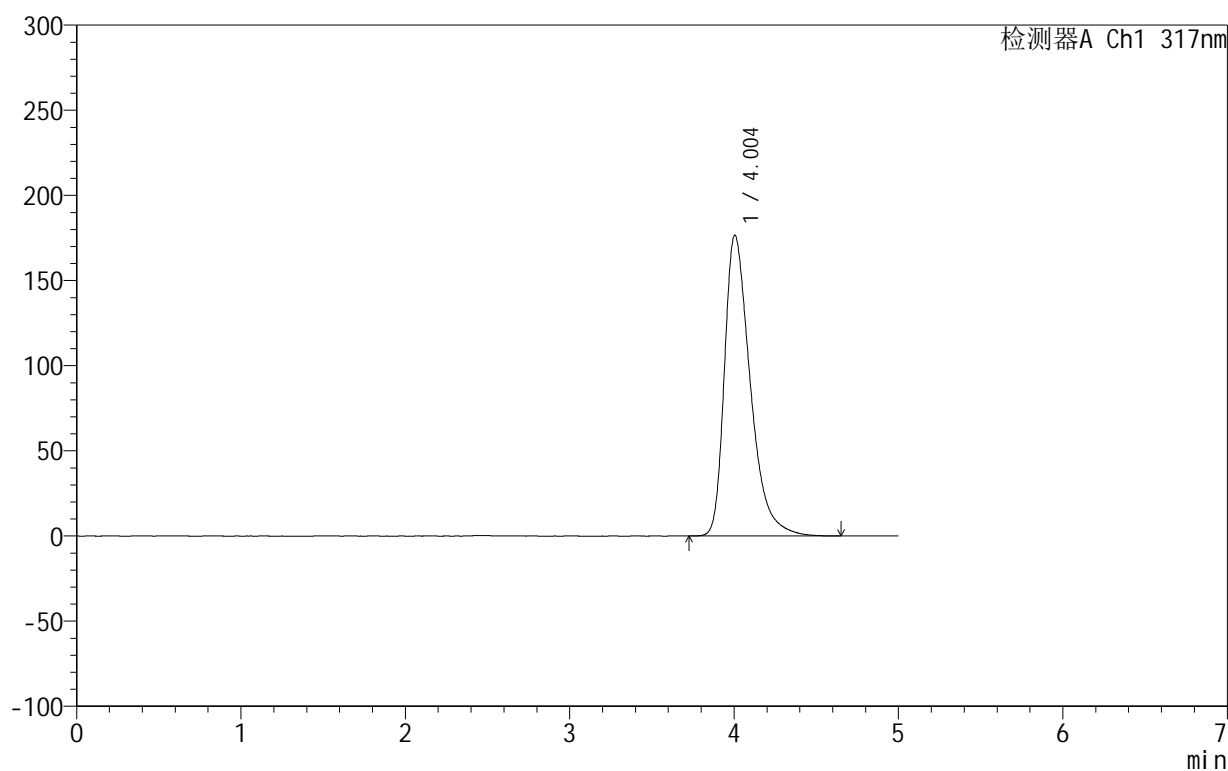
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1015-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:38:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

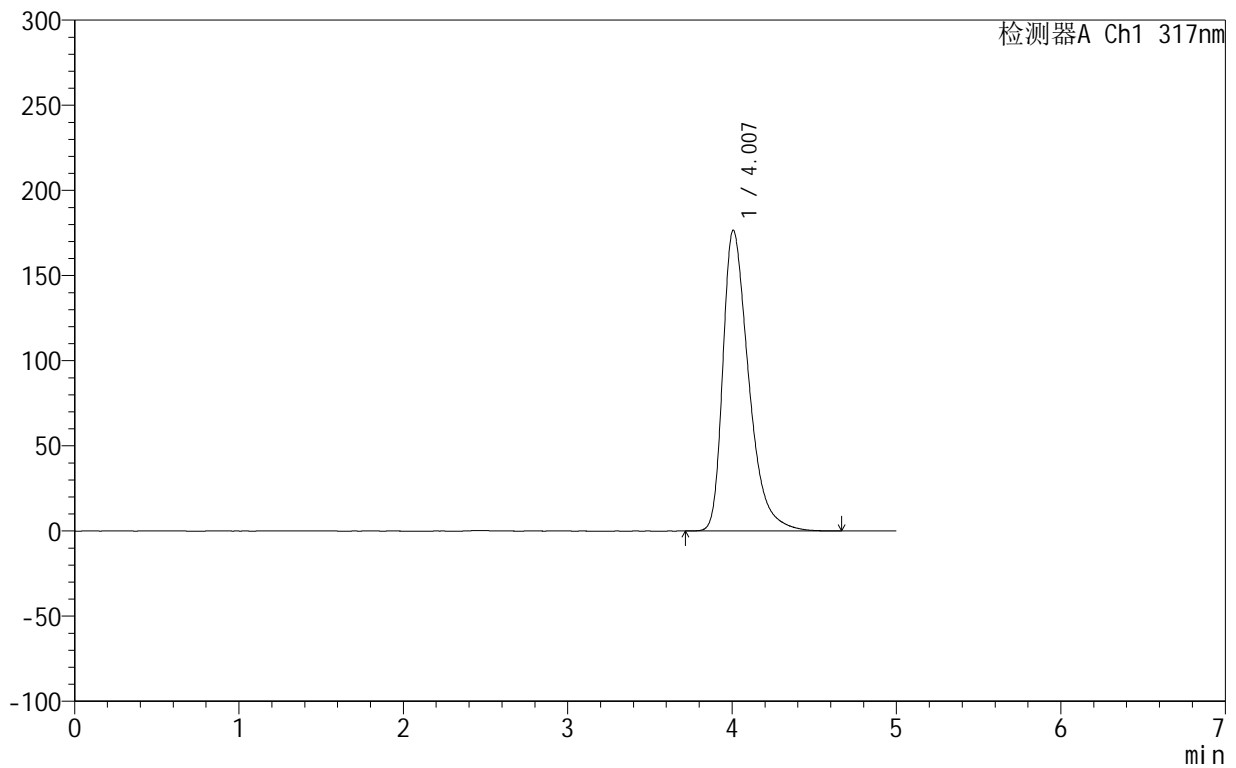
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	1930198	100.000	176662	3276	1.445	--
总计		1930198	100.000	176662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1016-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:43:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:20:47 处理者: xiechaojun  
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	4.007	1929950	100.000	176599	3279	1.447	--
总计		1929950	100.000	176599			



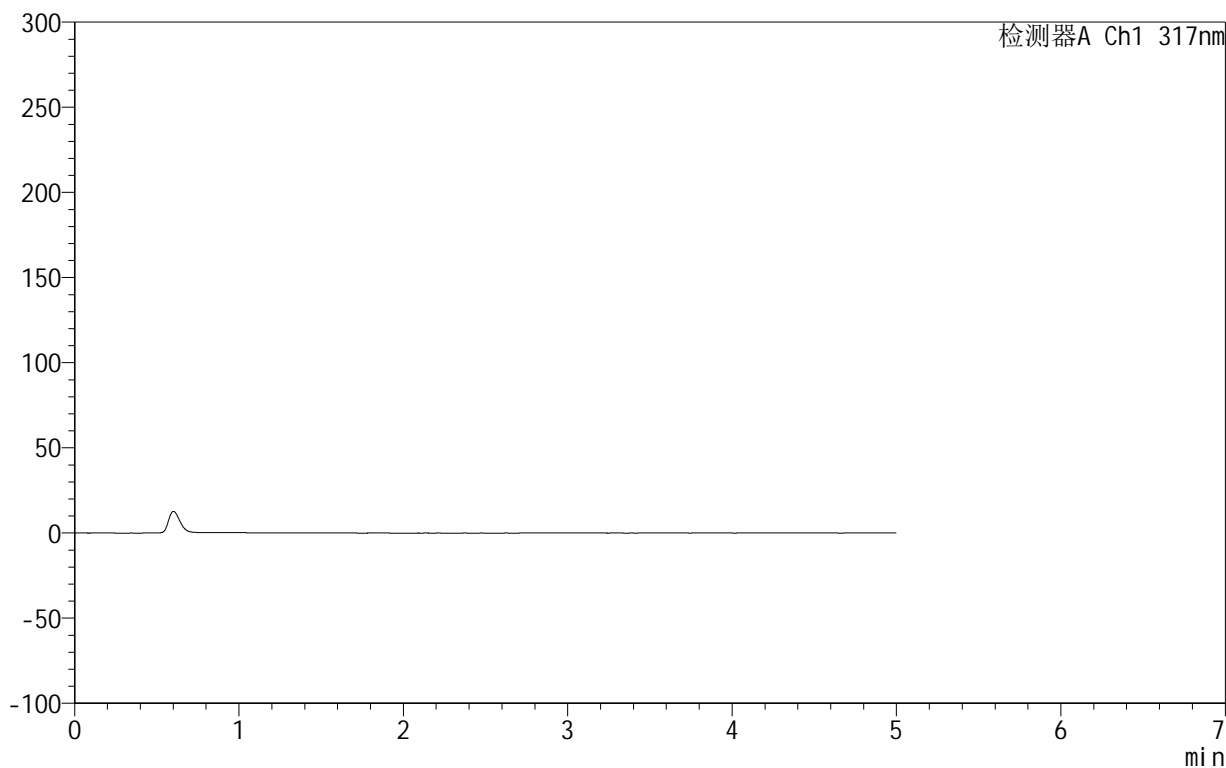
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1017-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:49:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:50 处理者: xiechaojun  
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)
总计							

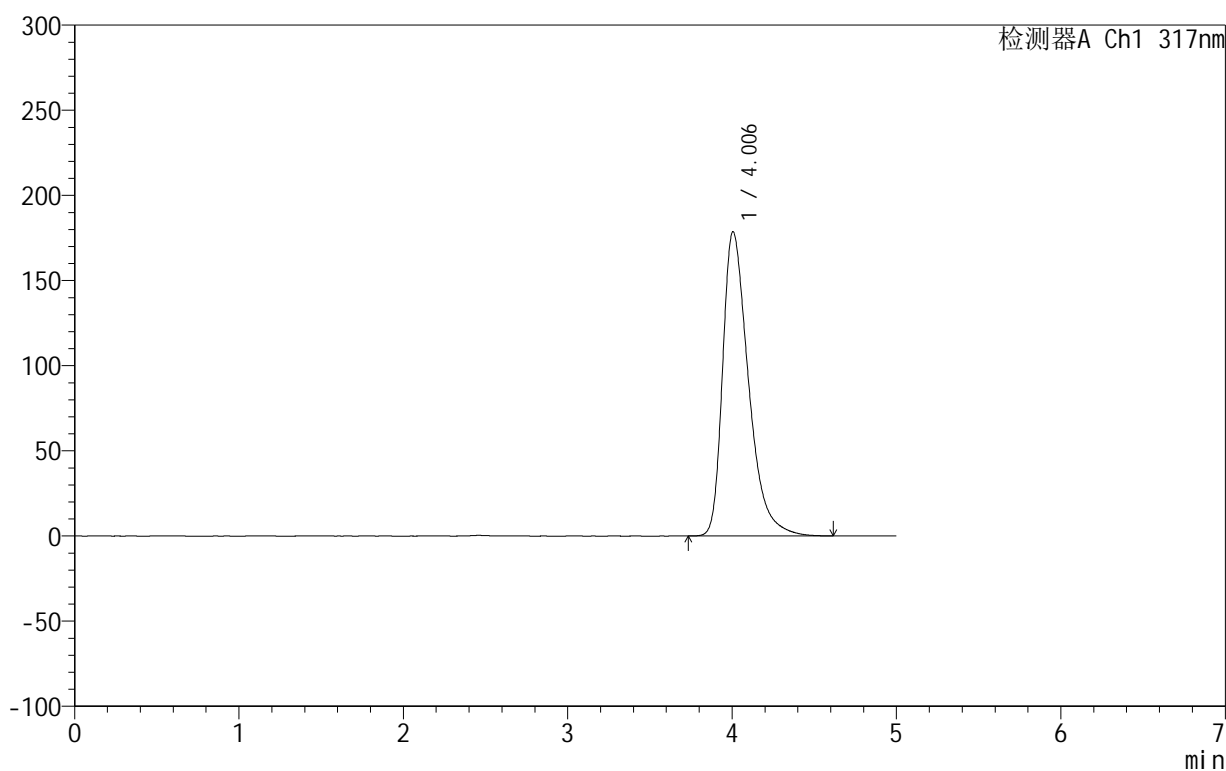
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1018-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:54:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:52 处理者: xiechaojun  
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	4.006	1953914	100.000	178729	3268	1.450	--
总计		1953914	100.000	178729			

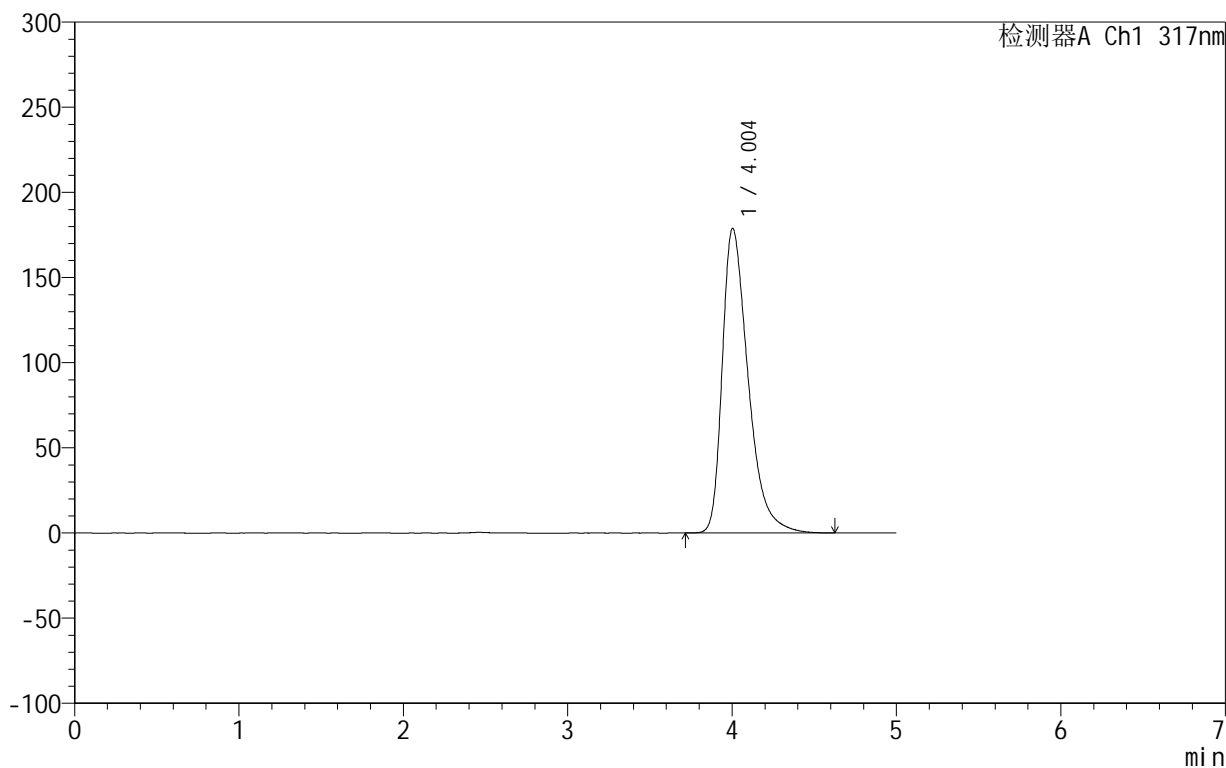
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1019-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:59:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:55 处理者: xiechaojun  
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	4.004	1955525	100.000	178875	3267	1.446	--
总计		1955525	100.000	178875			



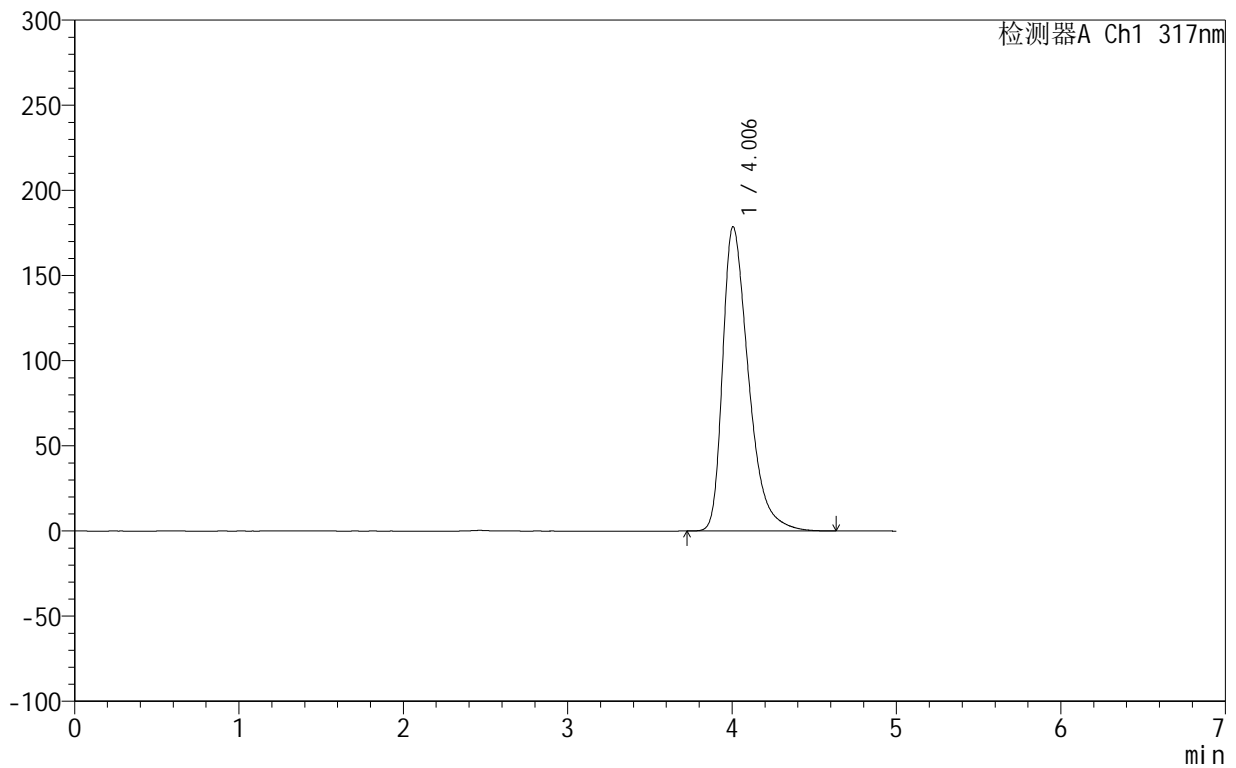
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1020-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:05:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:20:58 处理者: xiechaojun  
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	4.006	1955603	100.000	178757	3267	1.449	--
总计		1955603	100.000	178757			



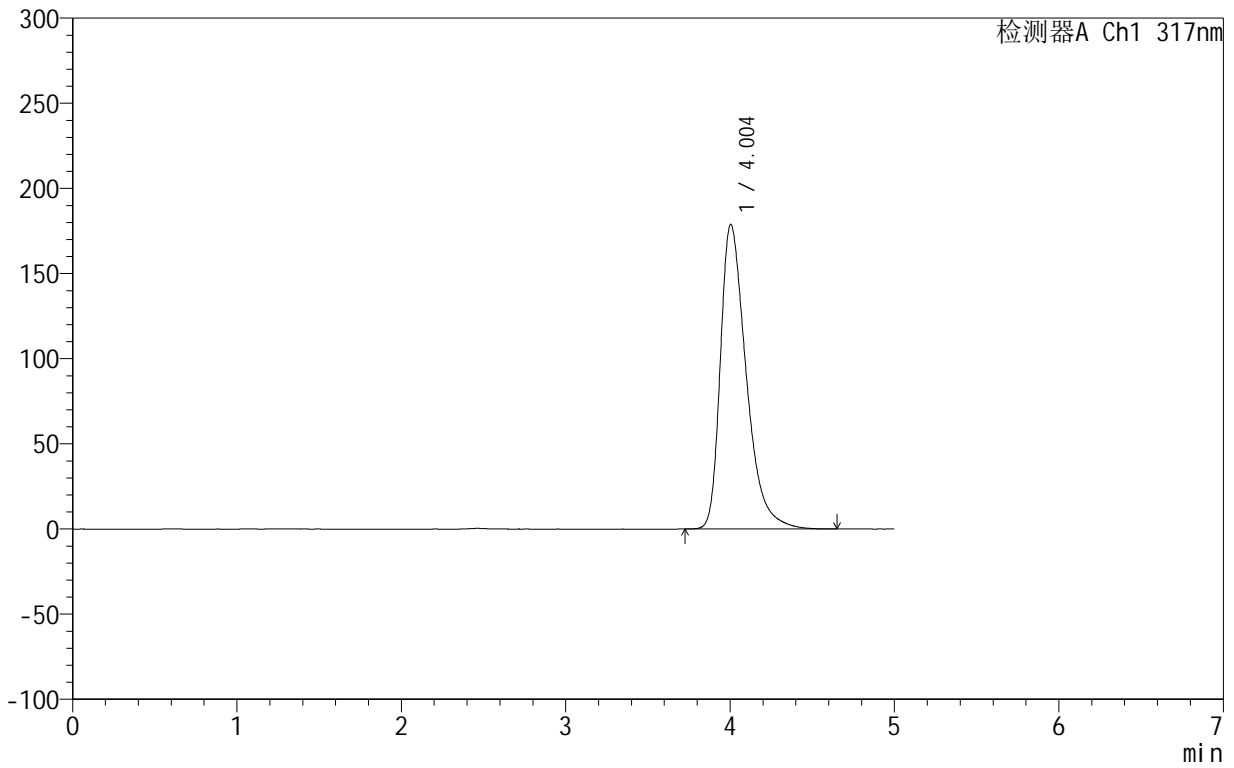
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1021-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 02:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:00      处理者: xiechaojun  
 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	4.004	1955852	100.000	178846	3264	1.447	--
总计		1955852	100.000	178846			

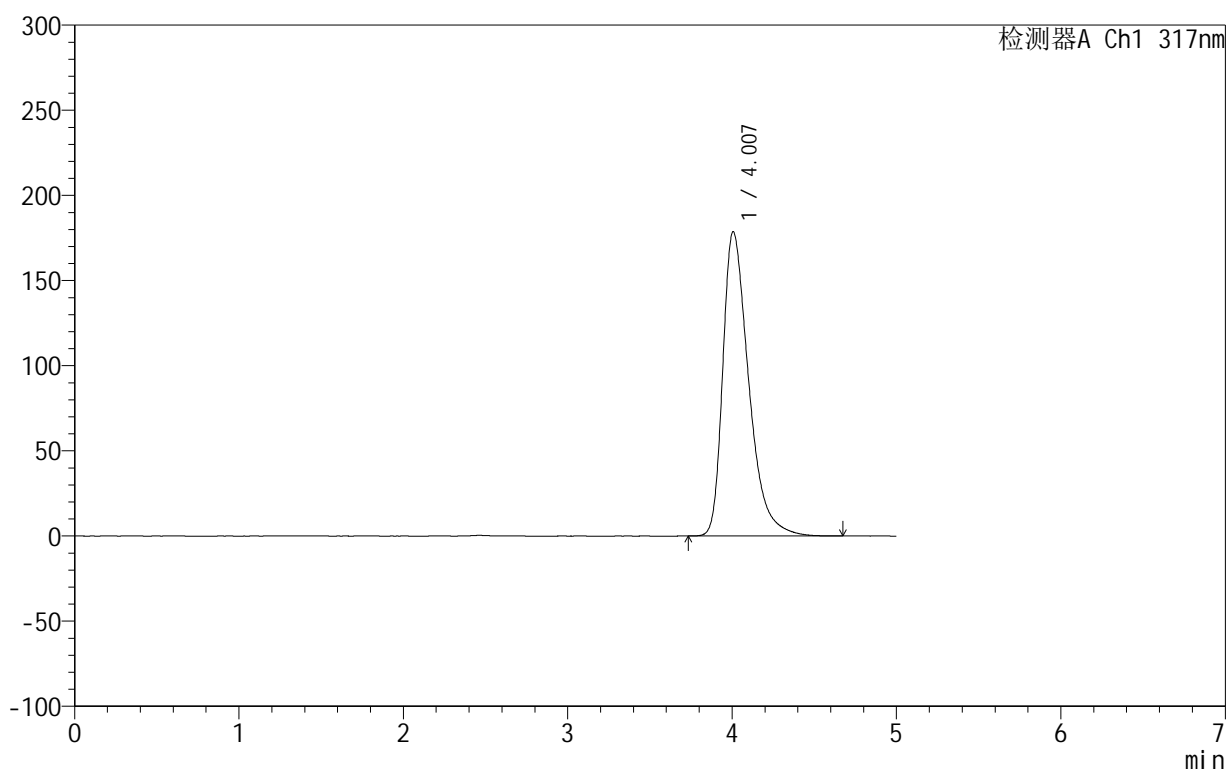
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1022-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:03 处理者: xiechaojun  
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	4.007	1955686	100.000	178681	3265	1.449	--
总计		1955686	100.000	178681			



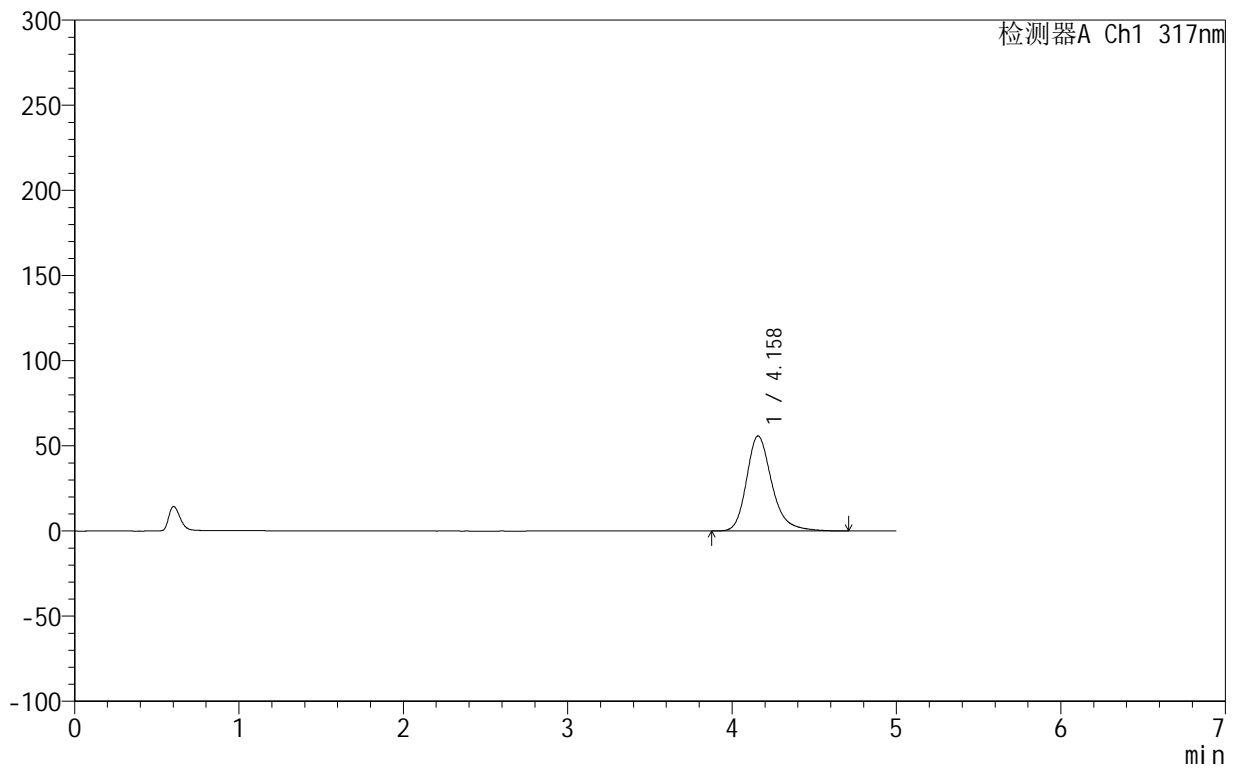
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1023-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:21:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:06 处理者: xiechaojun  
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	4.158	597325	100.000	55767	3740	1.257	--
总计		597325	100.000	55767			



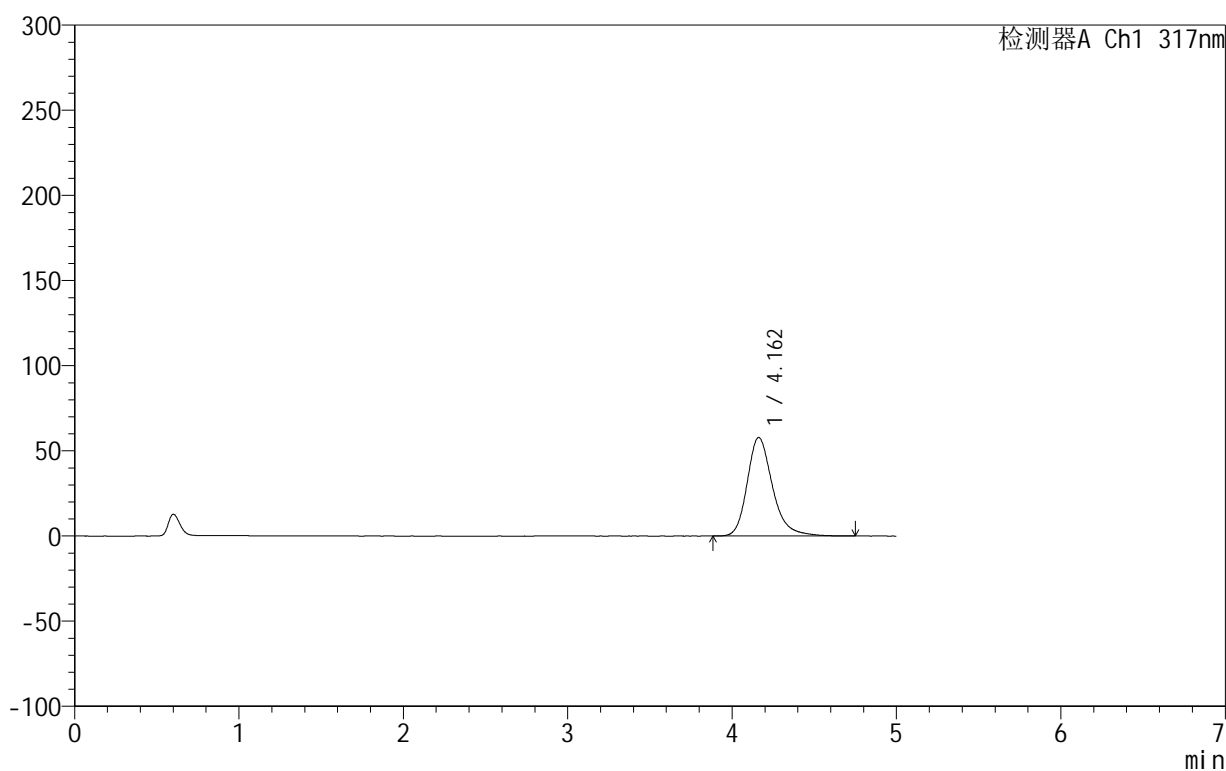
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1024-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:26:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:08 处理者: xiechaojun  
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	4.162	619574	100.000	57863	3746	1.259	--
总计		619574	100.000	57863			



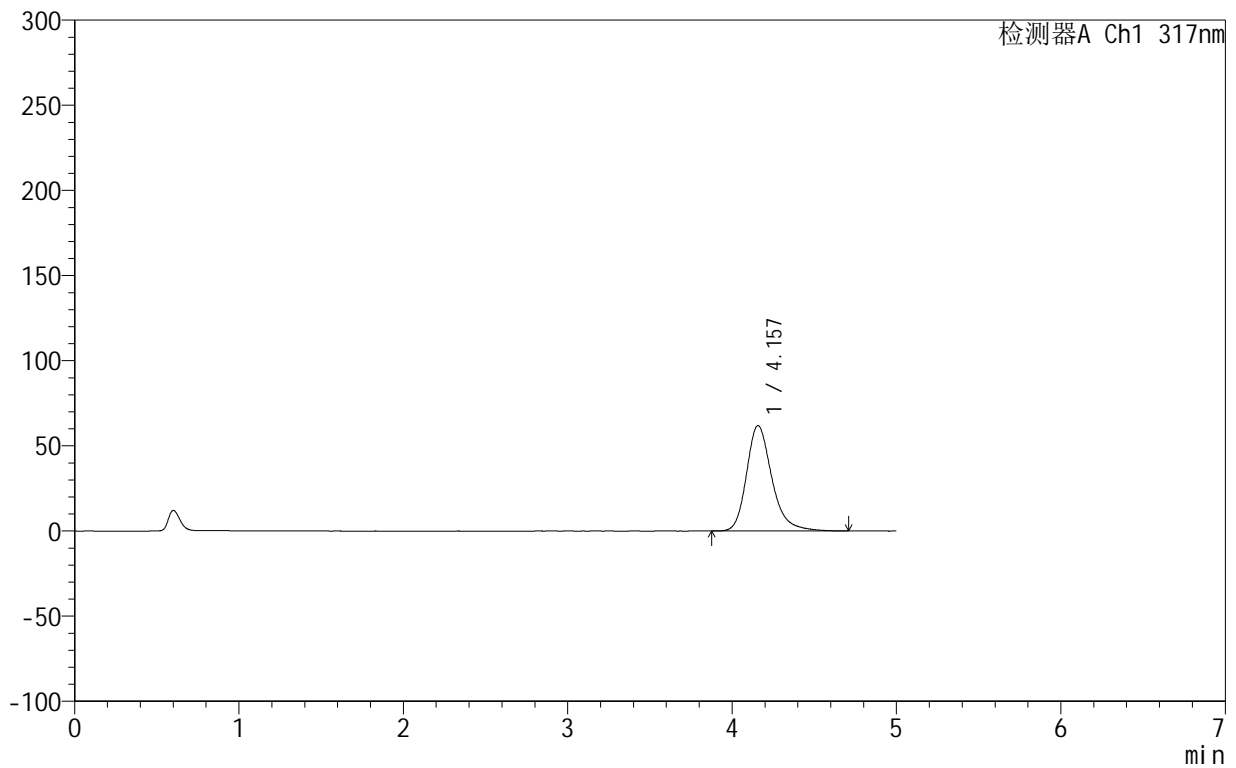
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1025-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:32:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:11 处理者: xiechaojun  
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	4.157	663381	100.000	61907	3736	1.263	--
总计		663381	100.000	61907			

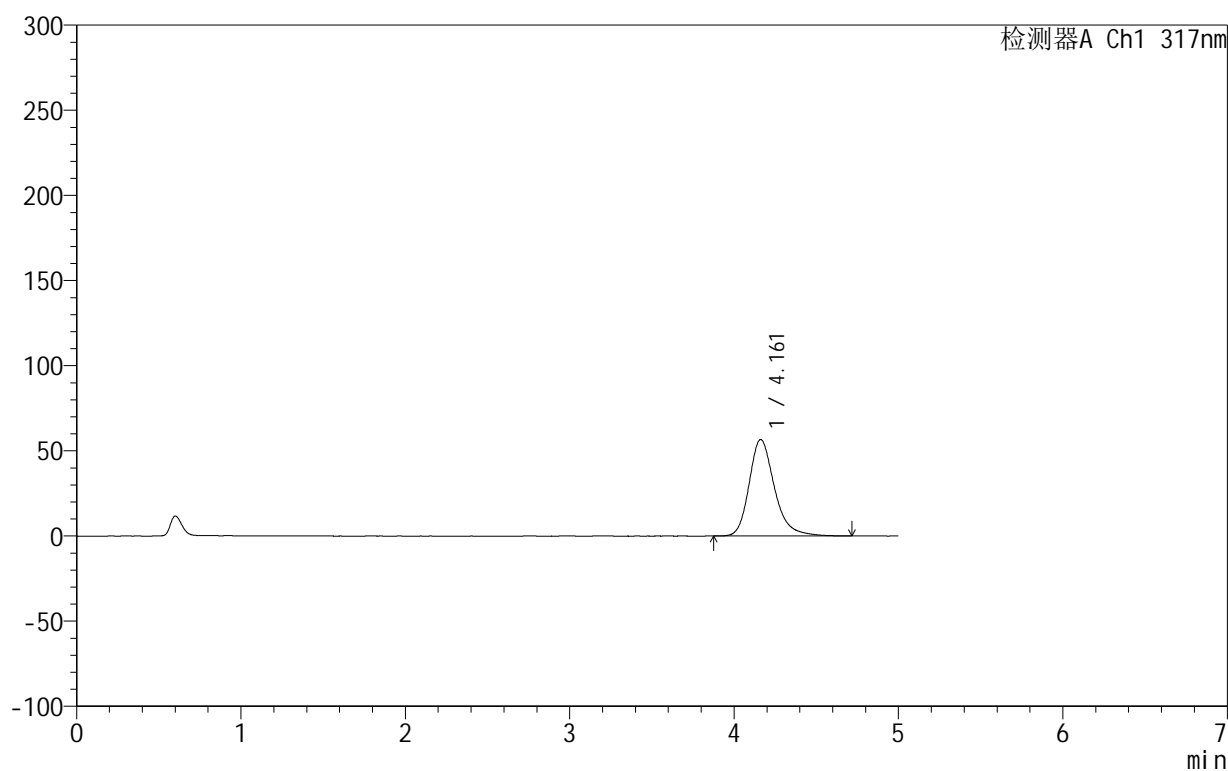
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1026-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:37:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:14 处理者: xiechaojun  
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	4.161	607068	100.000	56678	3747	1.256	--
总计		607068	100.000	56678			



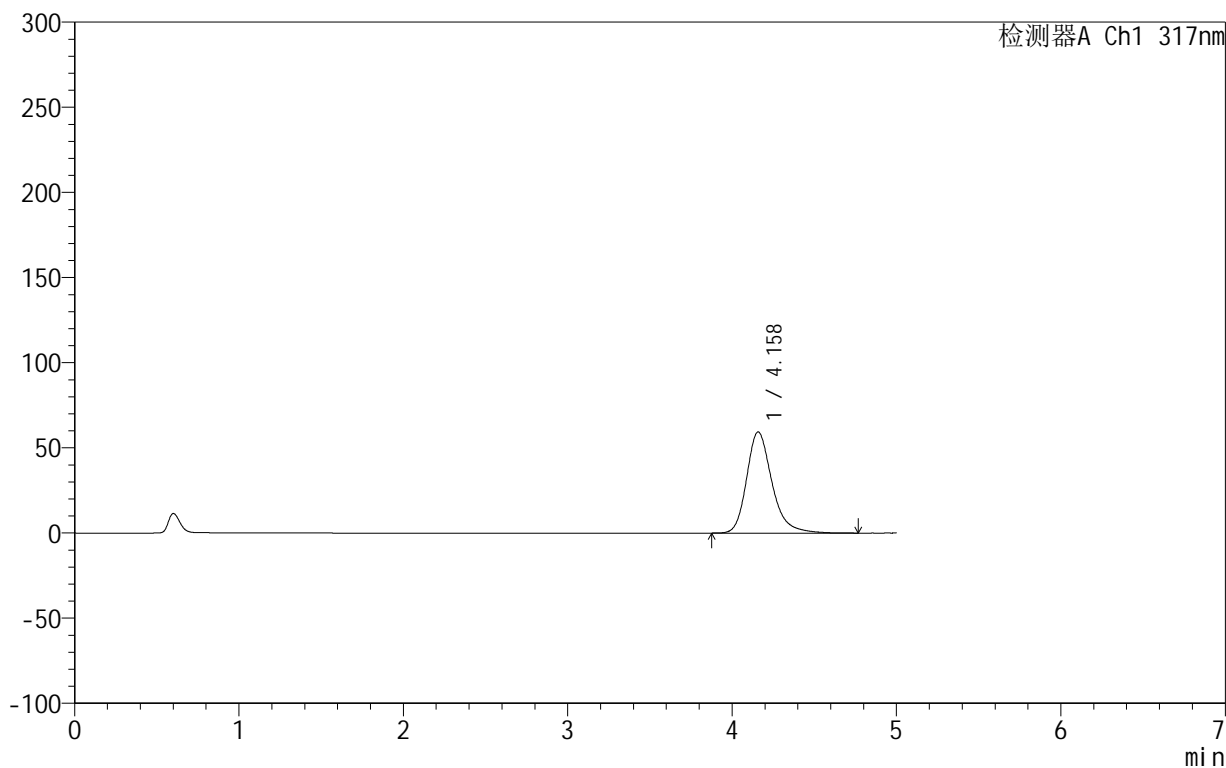
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1027-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:43:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:16 处理者: xiechaojun  
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	4.158	636447	100.000	59336	3740	1.262	--
总计		636447	100.000	59336			



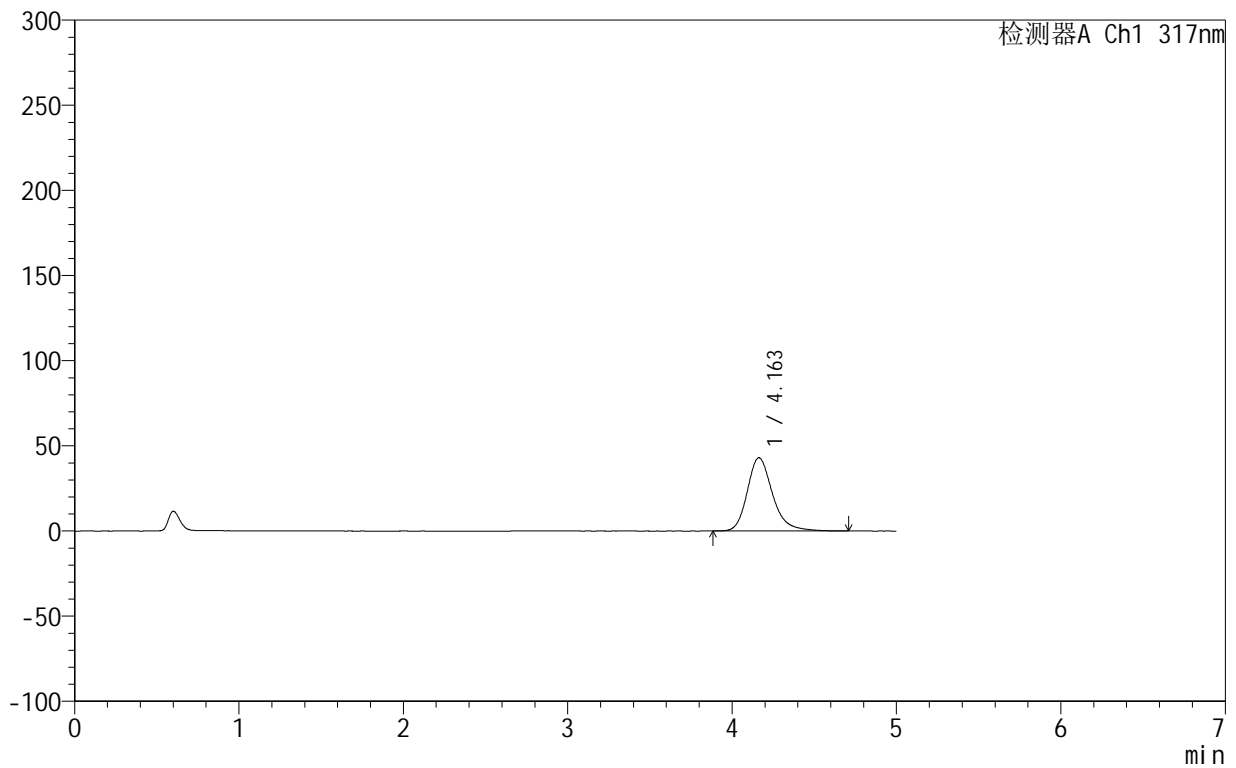
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1028-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:48:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:19 处理者: xiechaojun  
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	4.163	460127	100.000	43028	3753	1.243	--
总计		460127	100.000	43028			



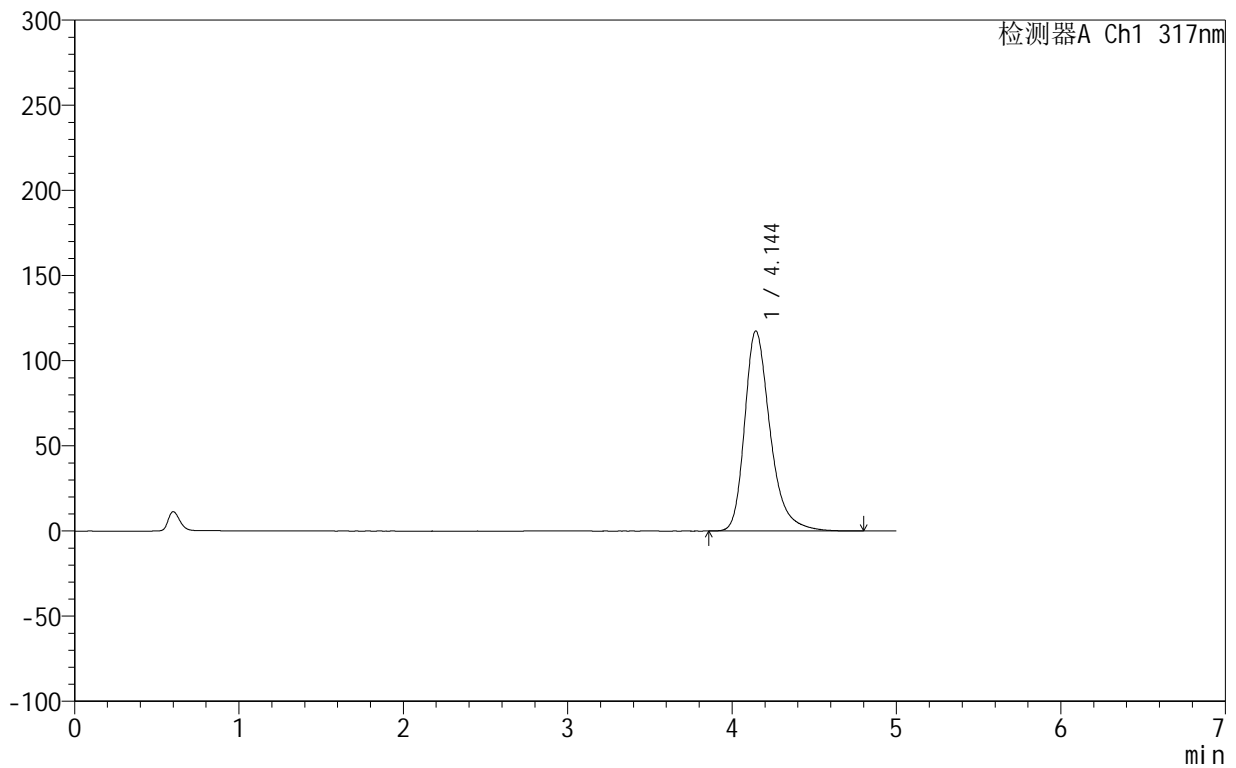
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1029-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:53:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:22 处理者: xiechaojun  
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	4.144	1267588	100.000	117446	3673	1.319	--
总计		1267588	100.000	117446			

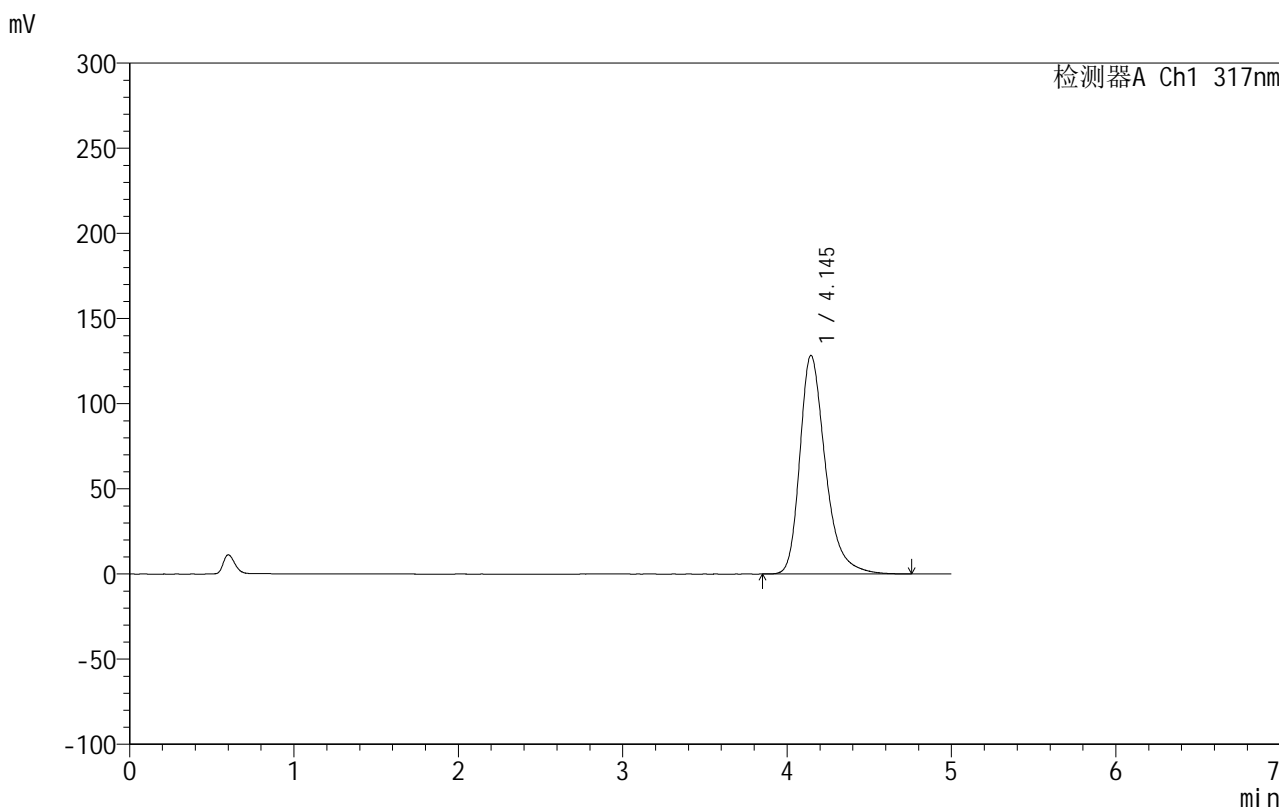


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1030-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 02:59:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	1385431	100.000	128383	3665	1.329	--
总计		1385431	100.000	128383			

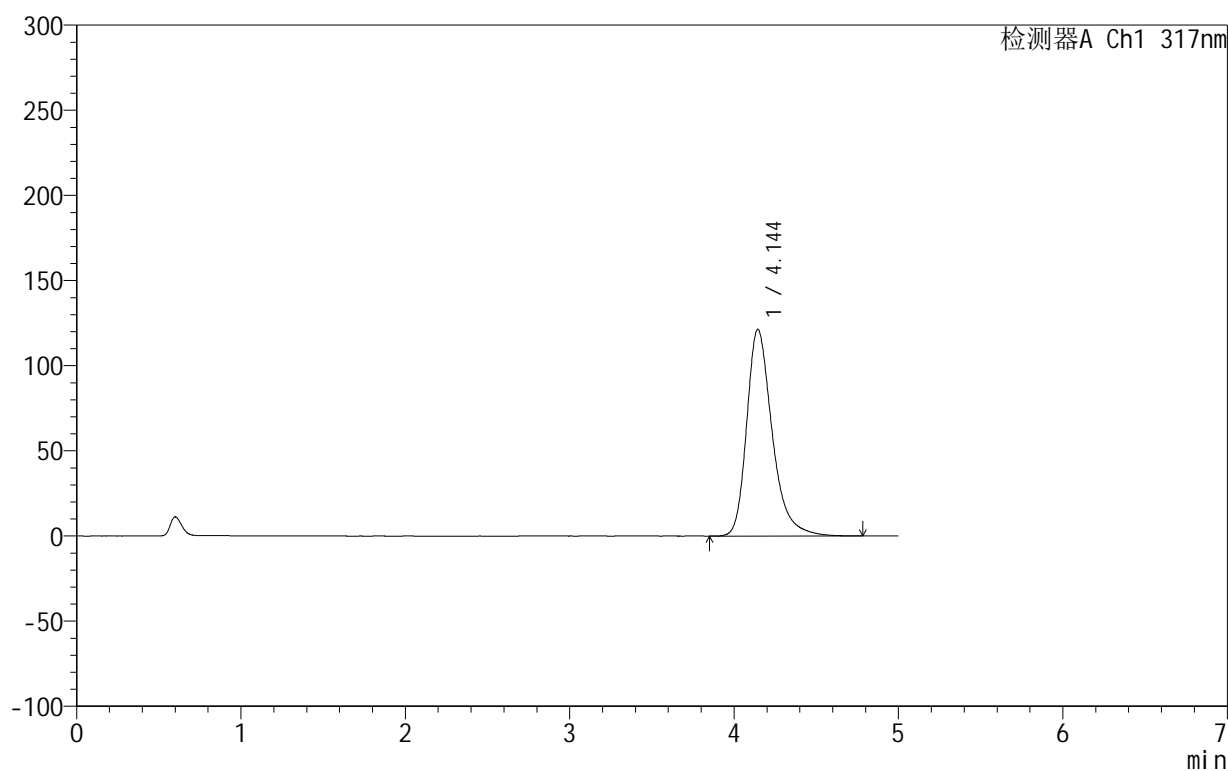
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1031-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:27 处理者: xiechaojun  
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	4.144	1308808	100.000	121286	3673	1.323	--
总计		1308808	100.000	121286			

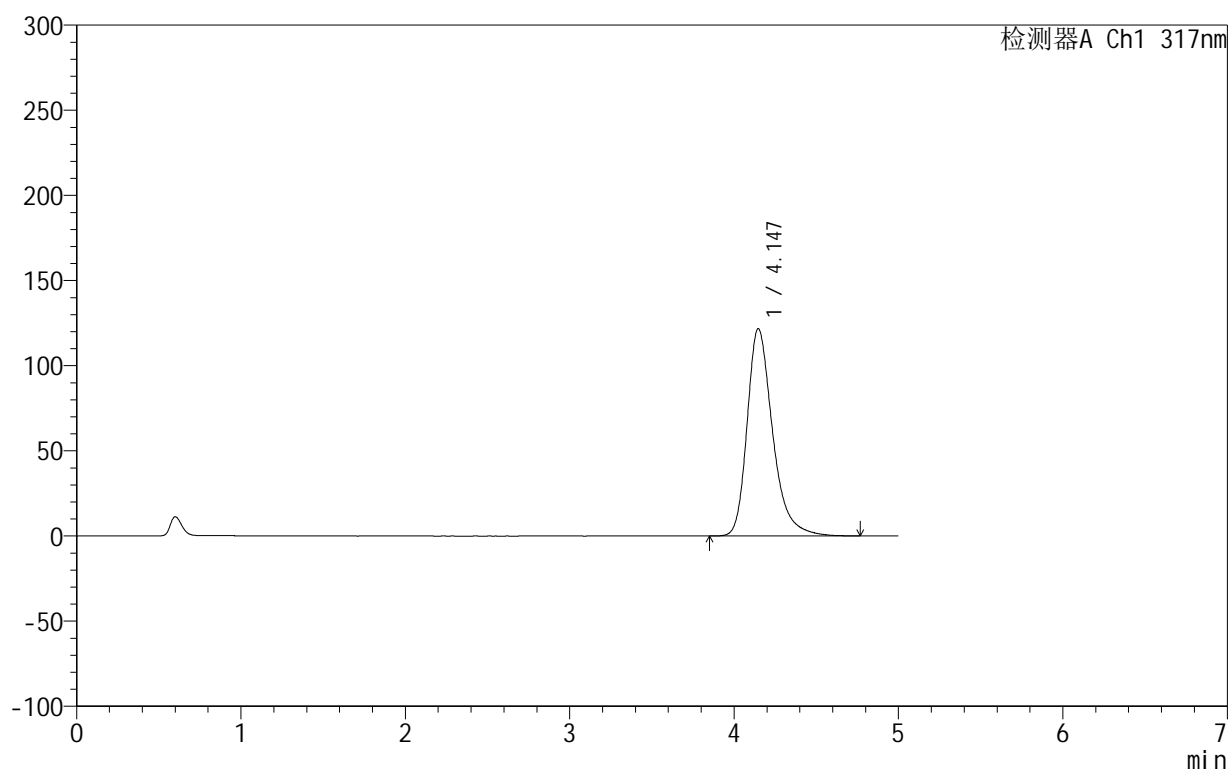
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1032-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:10:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:31 处理者: xiechaojun  
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	4.147	1313413	100.000	121800	3677	1.323	--
总计		1313413	100.000	121800			



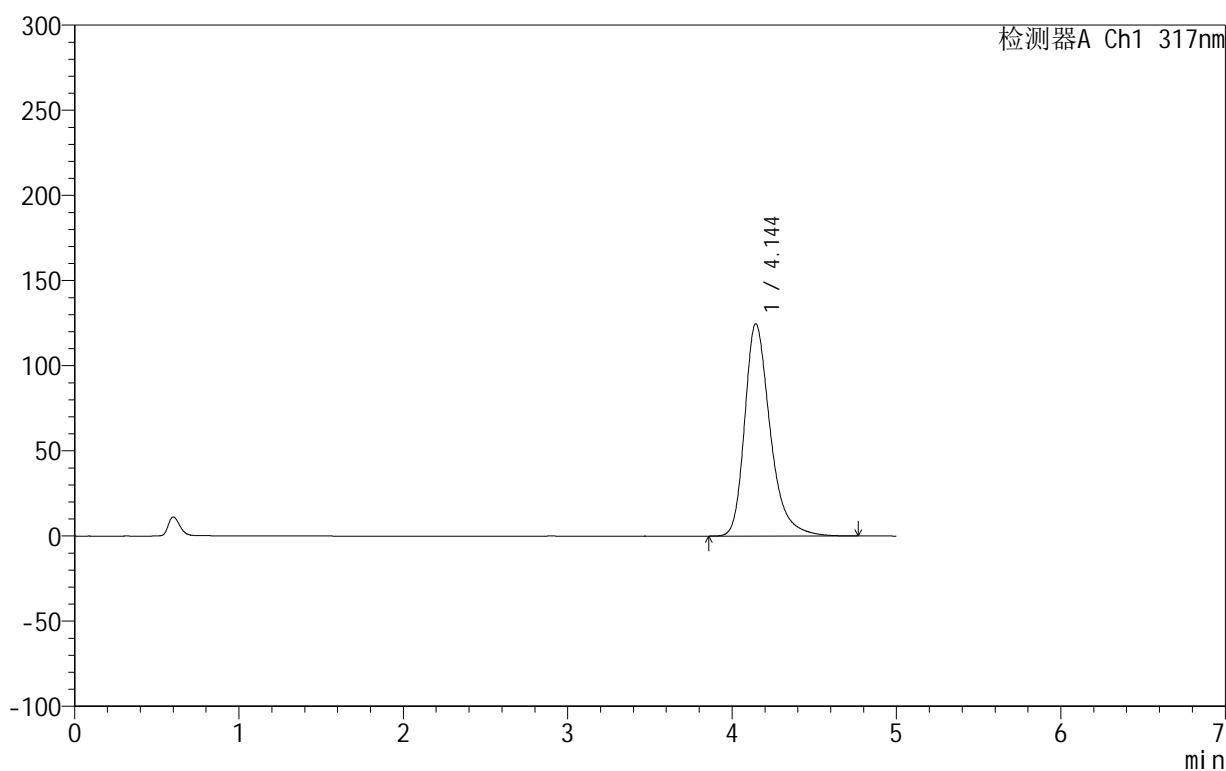
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1033-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:15:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:33 处理者: xiechaojun  
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	4.144	1344313	100.000	124599	3672	1.326	--
总计		1344313	100.000	124599			

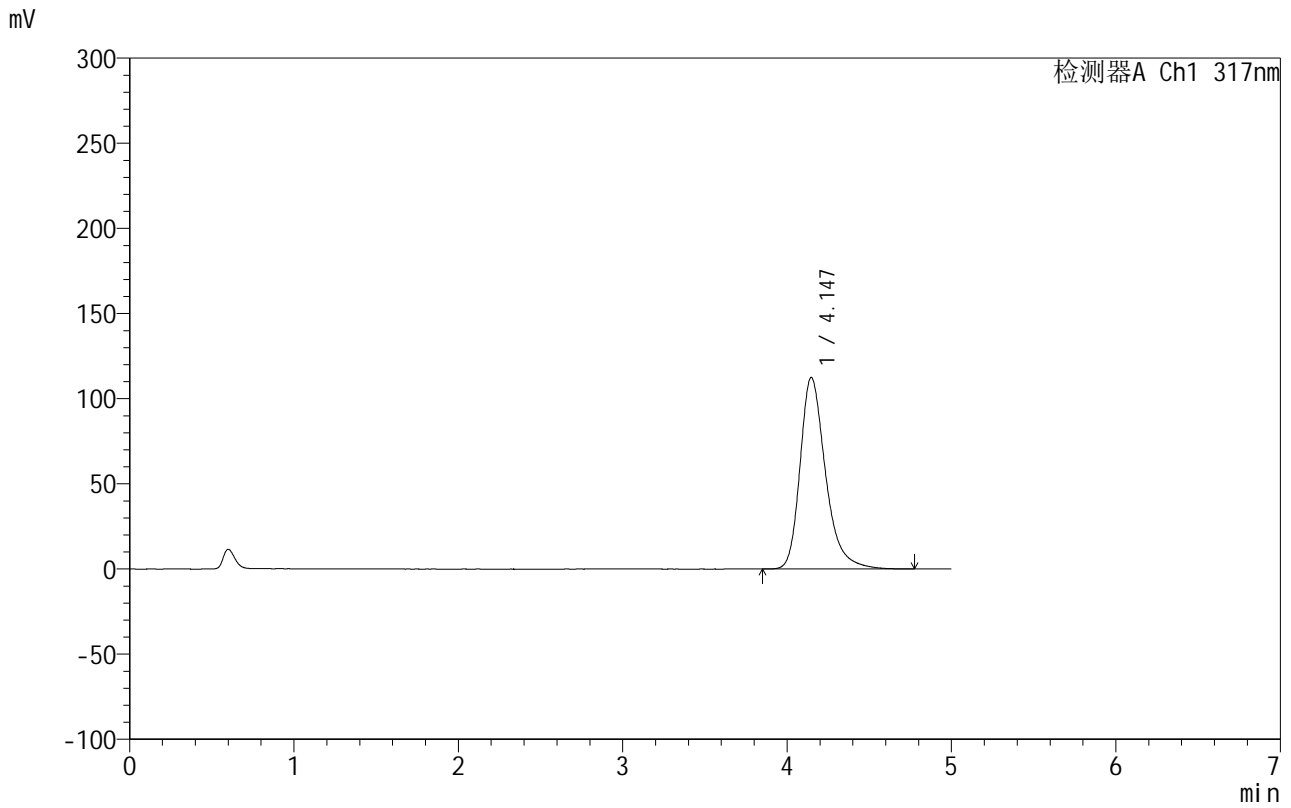


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1034-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 03:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	1212271	100.000	112531	3682	1.312	--
总计		1212271	100.000	112531			



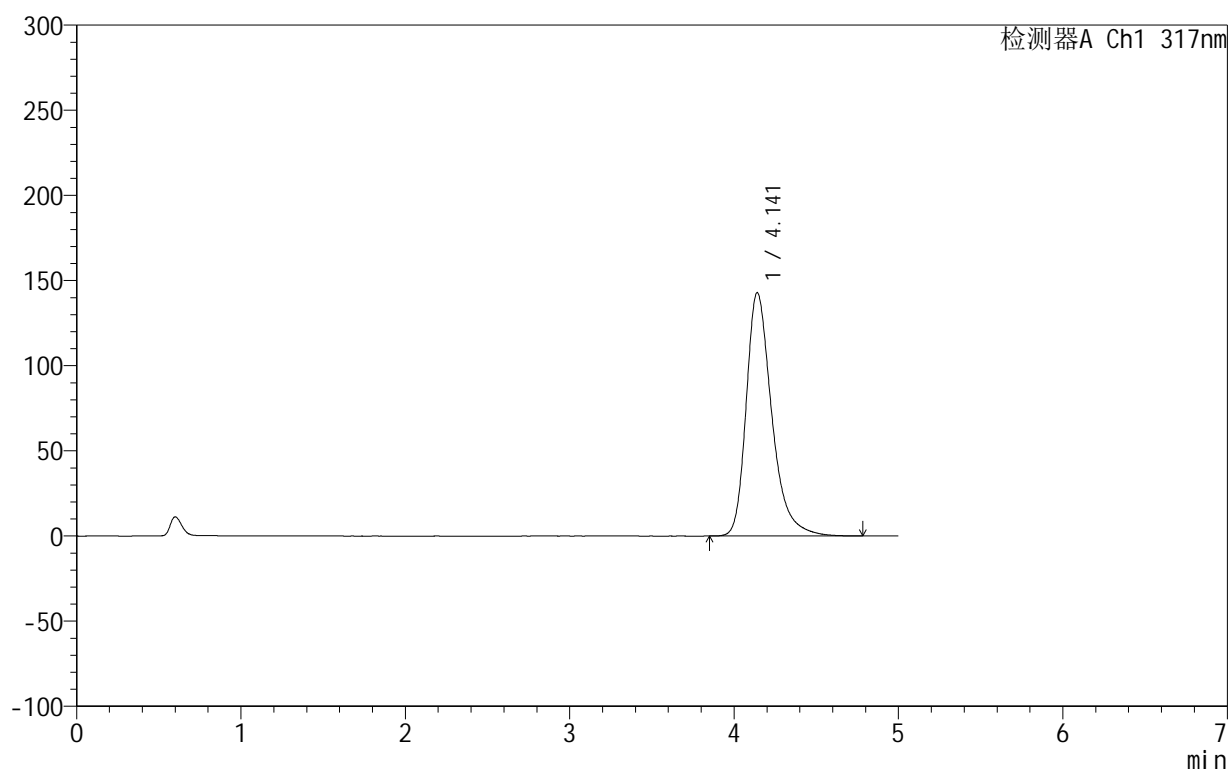
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1035-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:26:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:39 处理者: xiechaojun  
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	4.141	1545783	100.000	142850	3643	1.344	--
总计		1545783	100.000	142850			

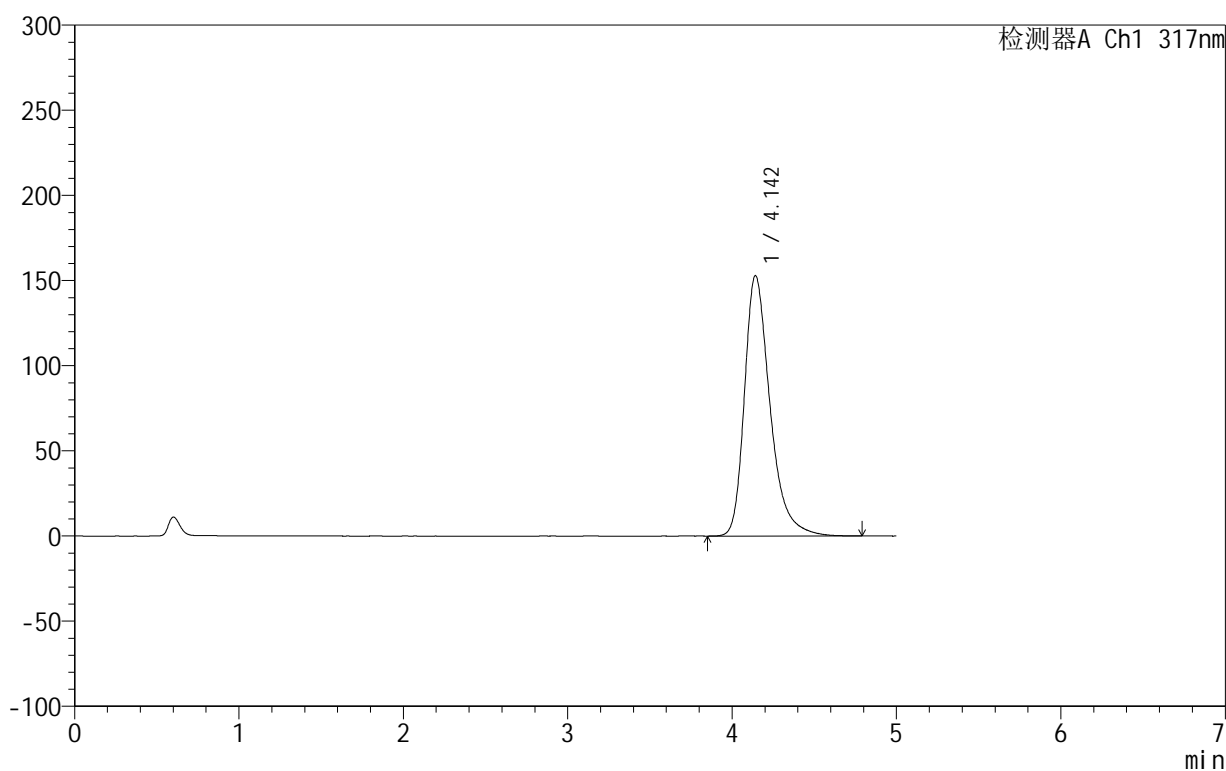
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1036-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:31:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:42 处理者: xiechaojun  
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	4.142	1656469	100.000	152751	3635	1.354	--
总计		1656469	100.000	152751			

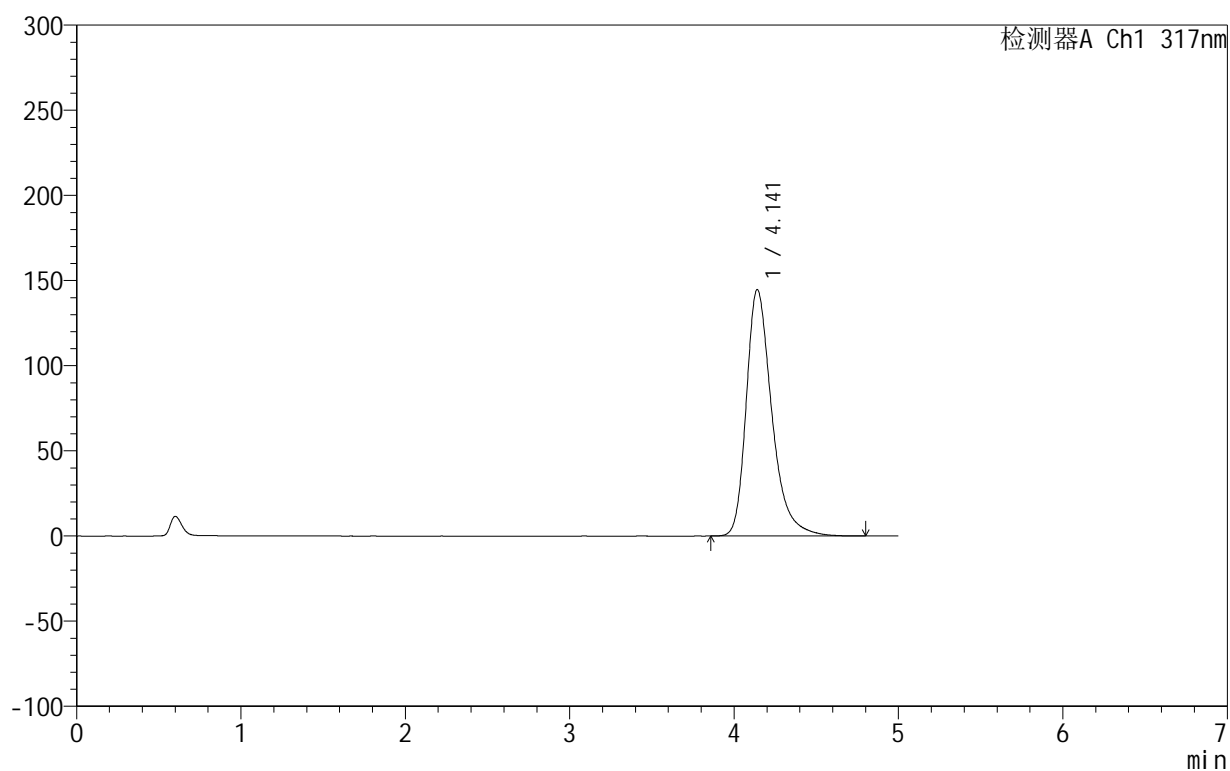
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1037-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:36:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

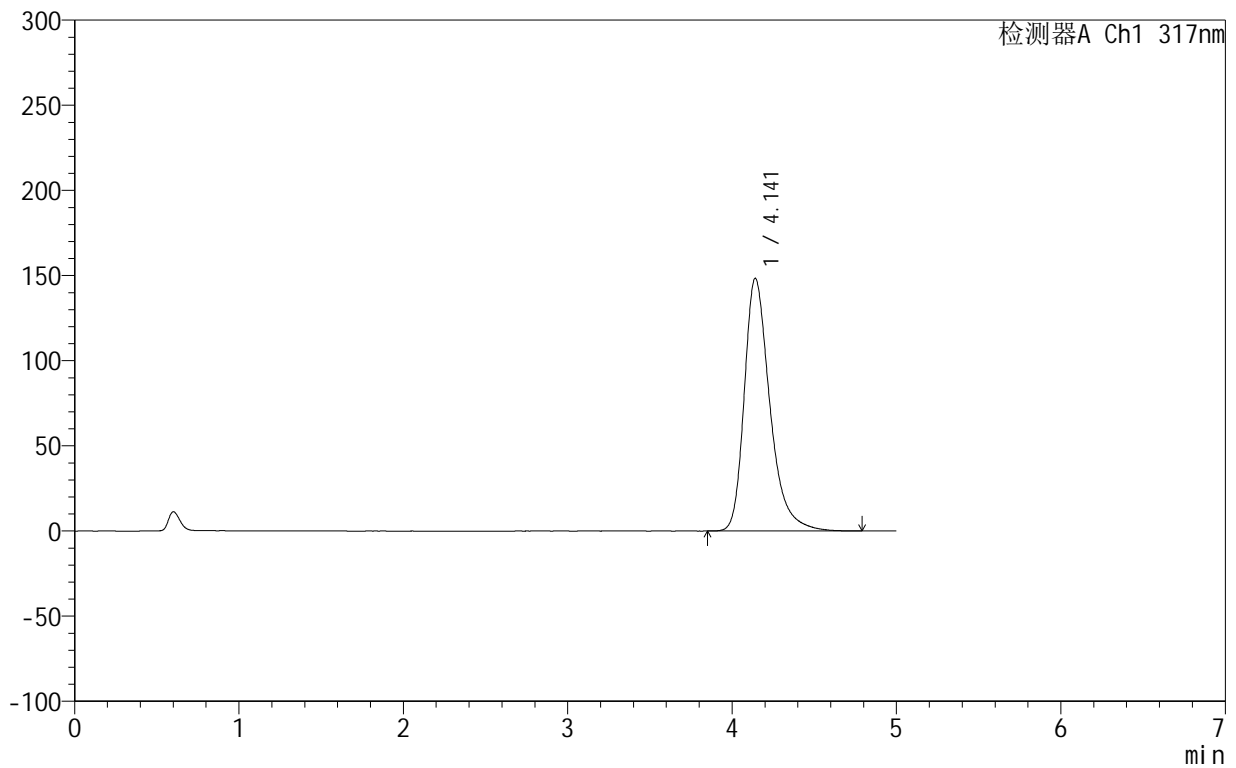
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1565523	100.000	144649	3643	1.347	--
总计		1565523	100.000	144649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1038-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:42:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:47 处理者: xiechaojun  
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	4.141	1606333	100.000	148297	3638	1.350	--
总计		1606333	100.000	148297			

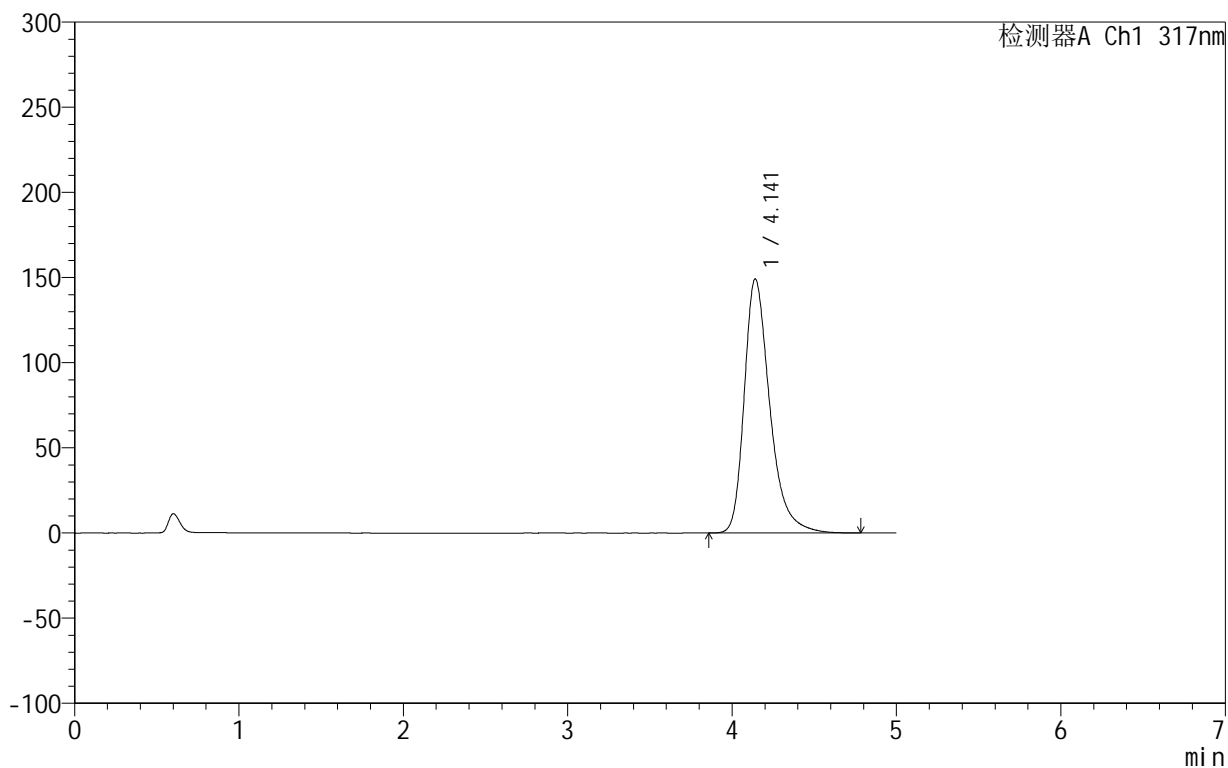
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1039-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:47:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:50 处理者: xiechaojun  
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	4.141	1614299	100.000	149129	3638	1.350	--
总计		1614299	100.000	149129			

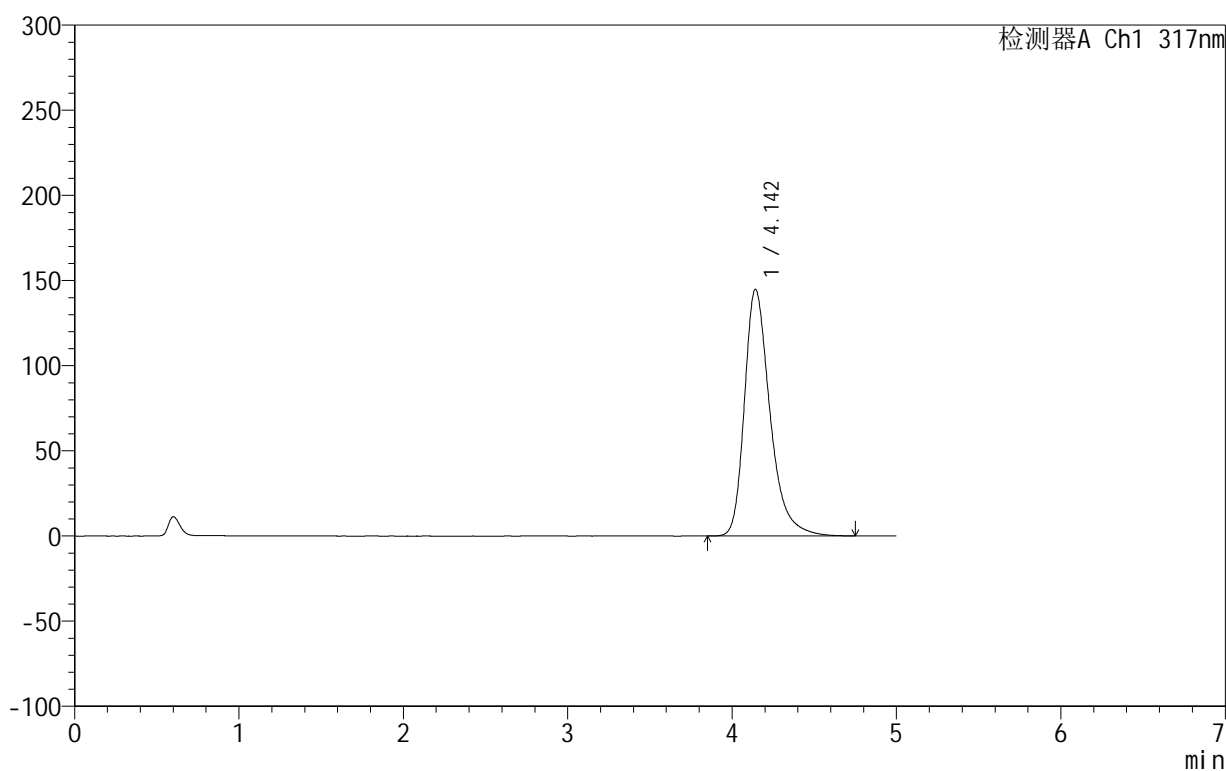
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1040-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:53:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:53 处理者: xiechaojun  
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	4.142	1566855	100.000	144706	3645	1.347	--
总计		1566855	100.000	144706			

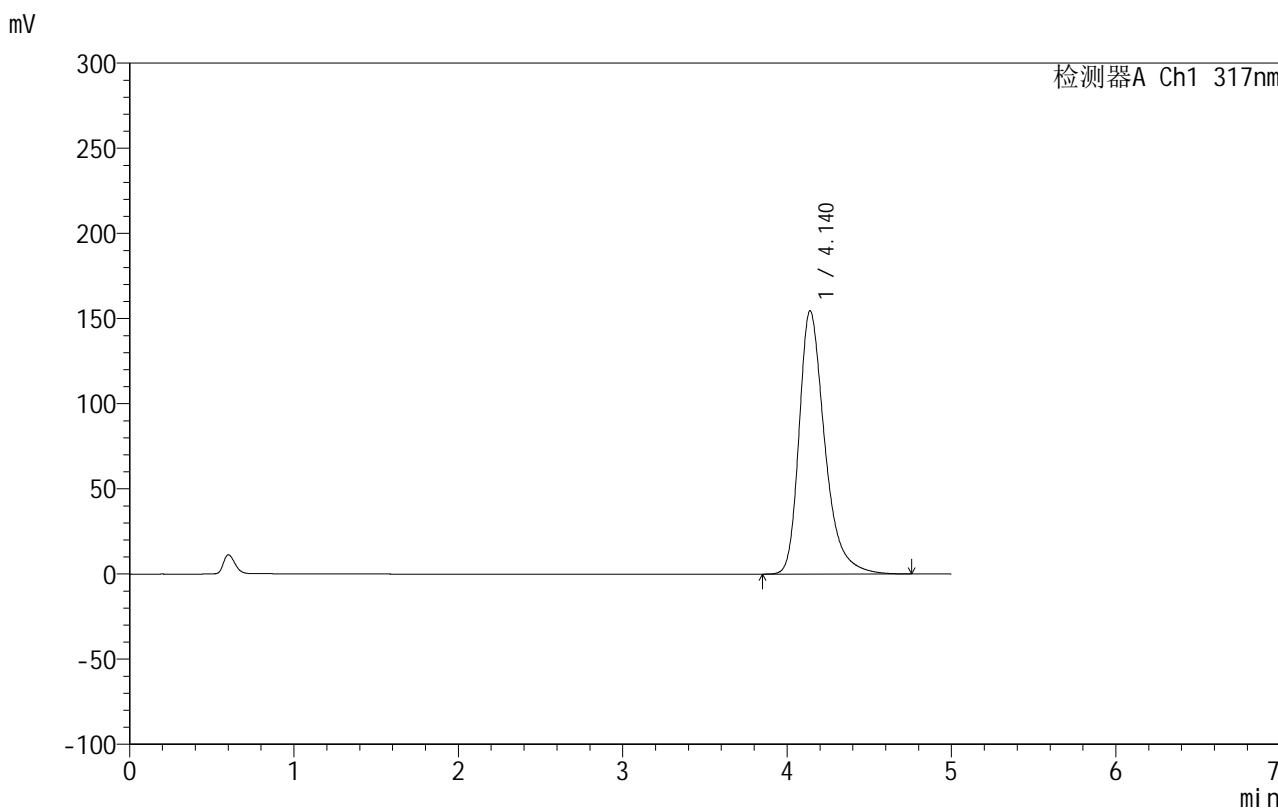


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1041-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 03:58:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

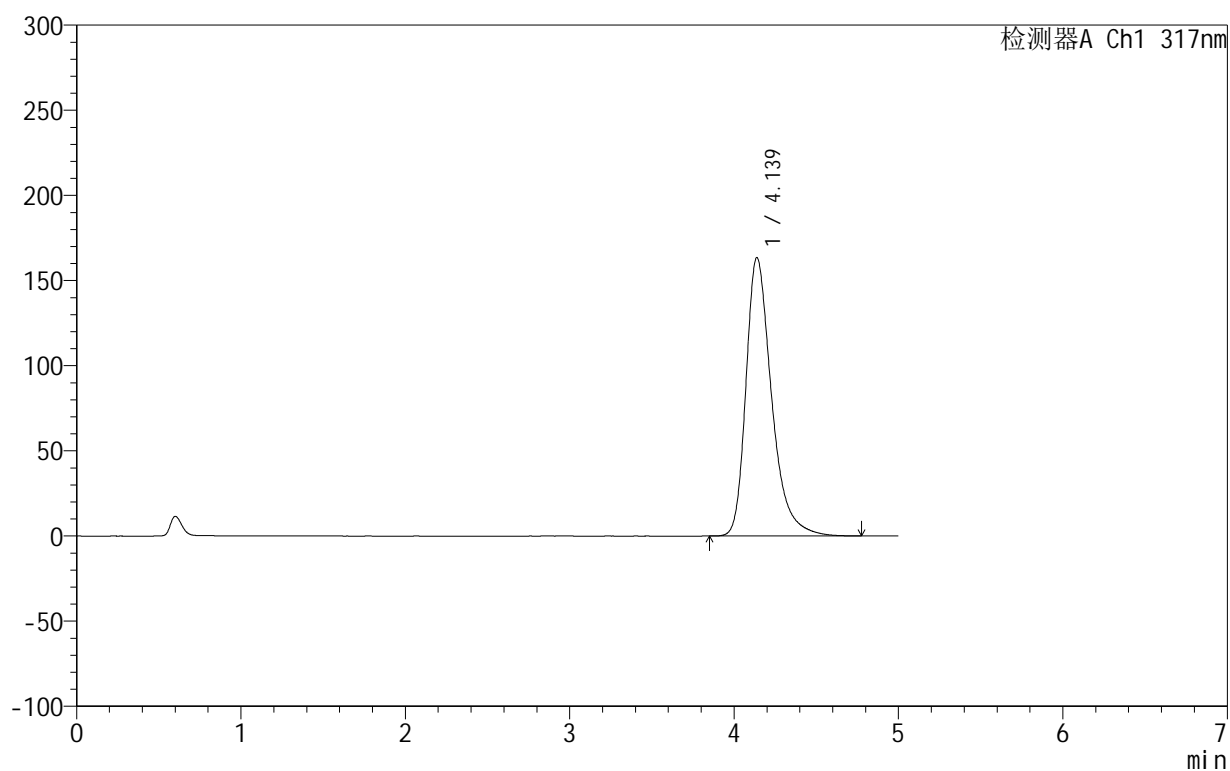
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1674284	100.000	154599	3631	1.357	--
总计		1674284	100.000	154599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1042-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:03:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:21:59 处理者: xiechaojun  
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	4.139	1772857	100.000	163522	3620	1.365	--
总计		1772857	100.000	163522			

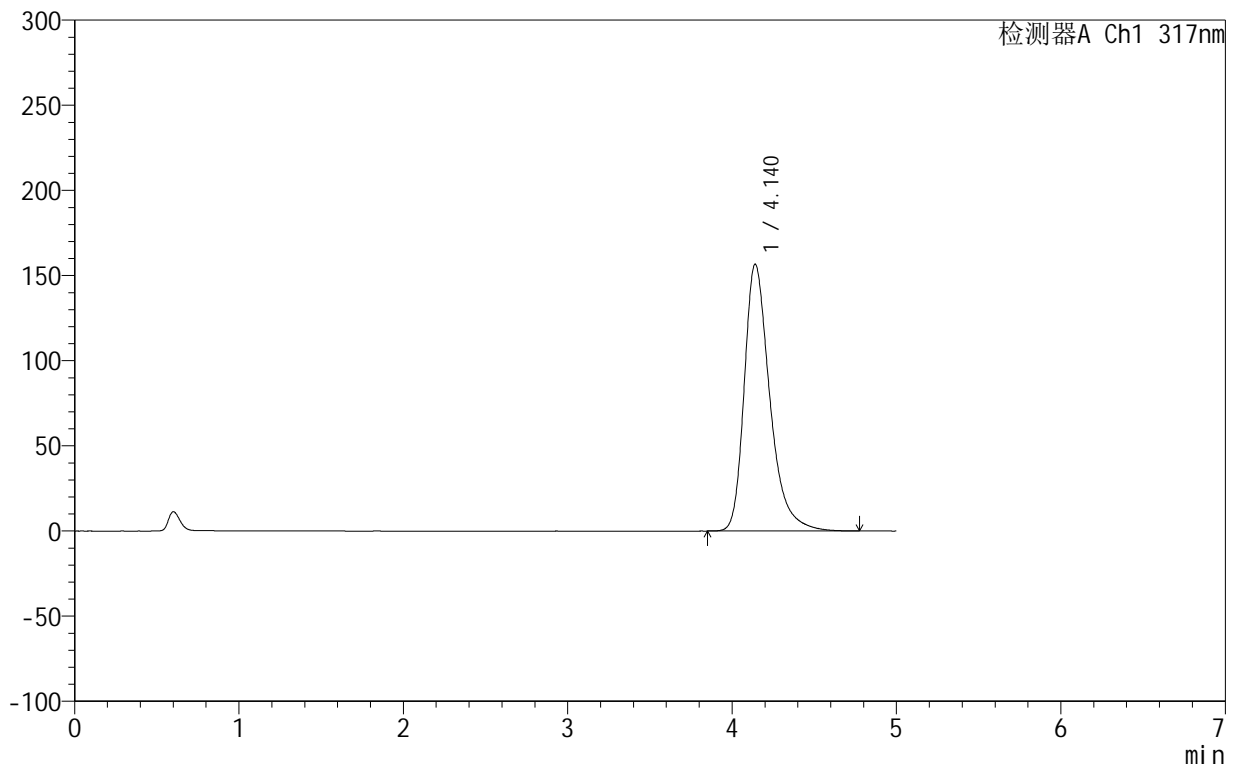
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1043-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:09:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:01 处理者: xiechaojun  
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	4.140	1696791	100.000	156664	3635	1.359	--
总计		1696791	100.000	156664			

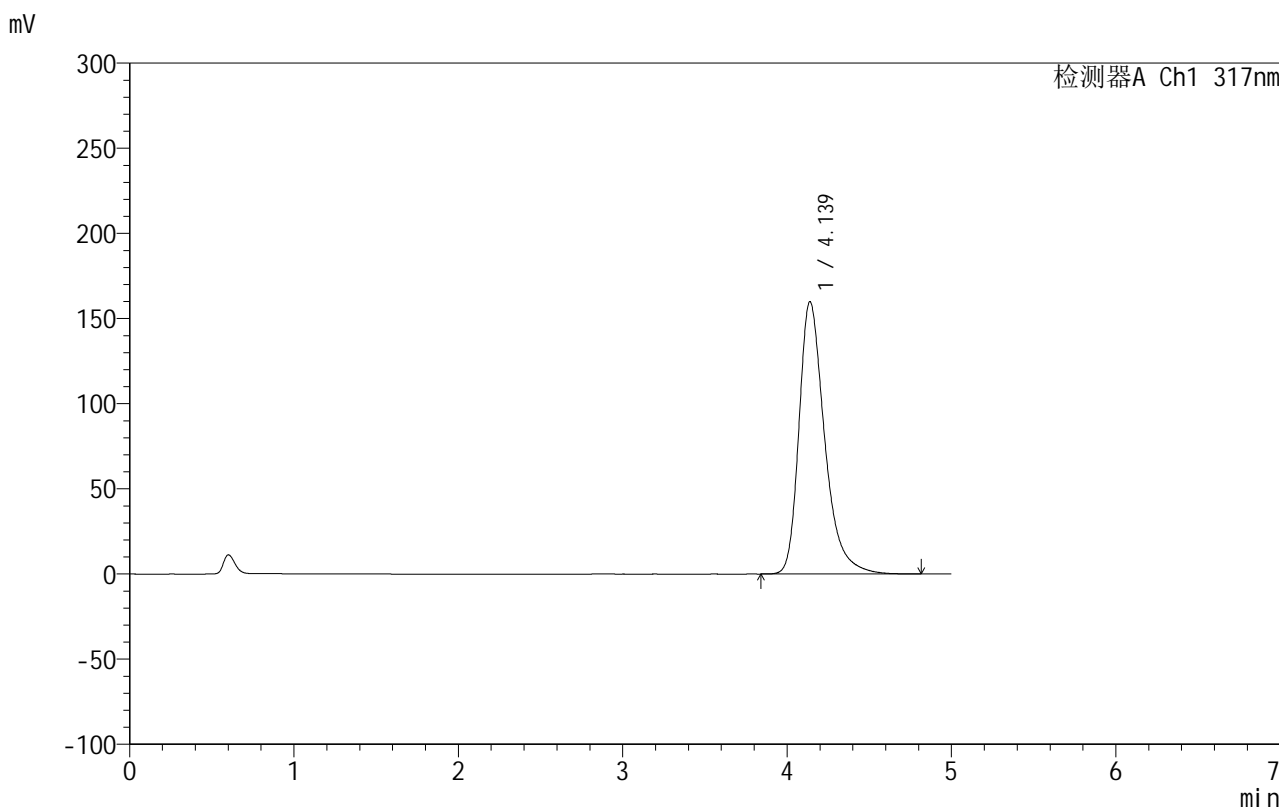


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1044-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 04:14:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

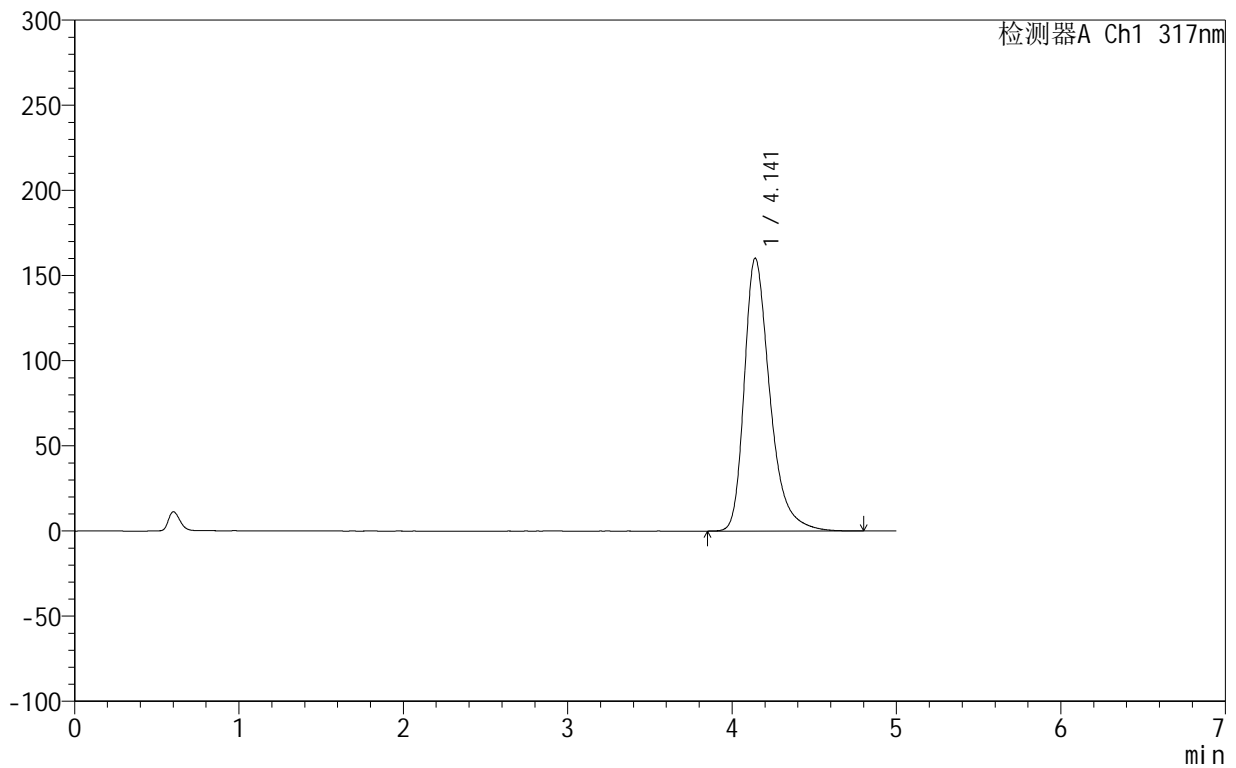
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	1734266	100.000	160004	3628	1.361	--
总计		1734266	100.000	160004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1045-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:20:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:07 处理者: xiechaojun  
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	4.141	1735835	100.000	160187	3635	1.363	--
总计		1735835	100.000	160187			

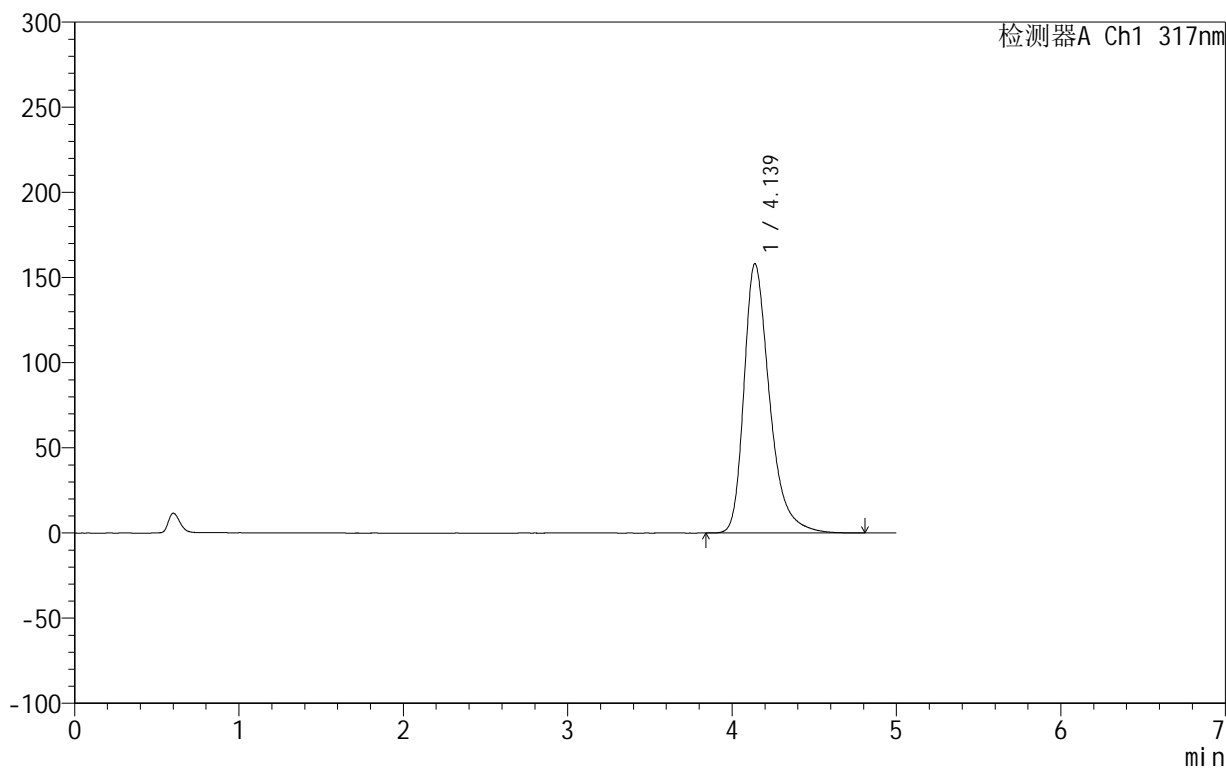
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1046-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:25:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:09 处理者: xiechaojun  
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	4.139	1713678	100.000	158171	3630	1.360	--
总计		1713678	100.000	158171			

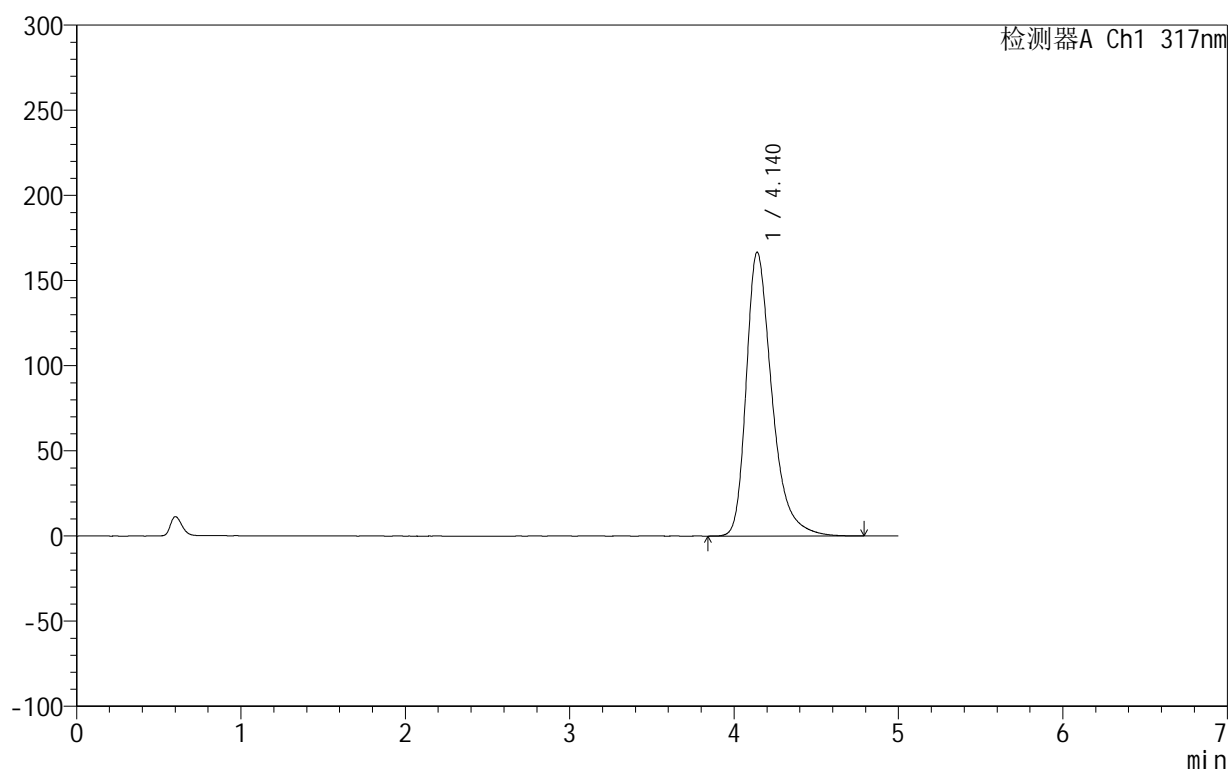
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1047-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:30:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

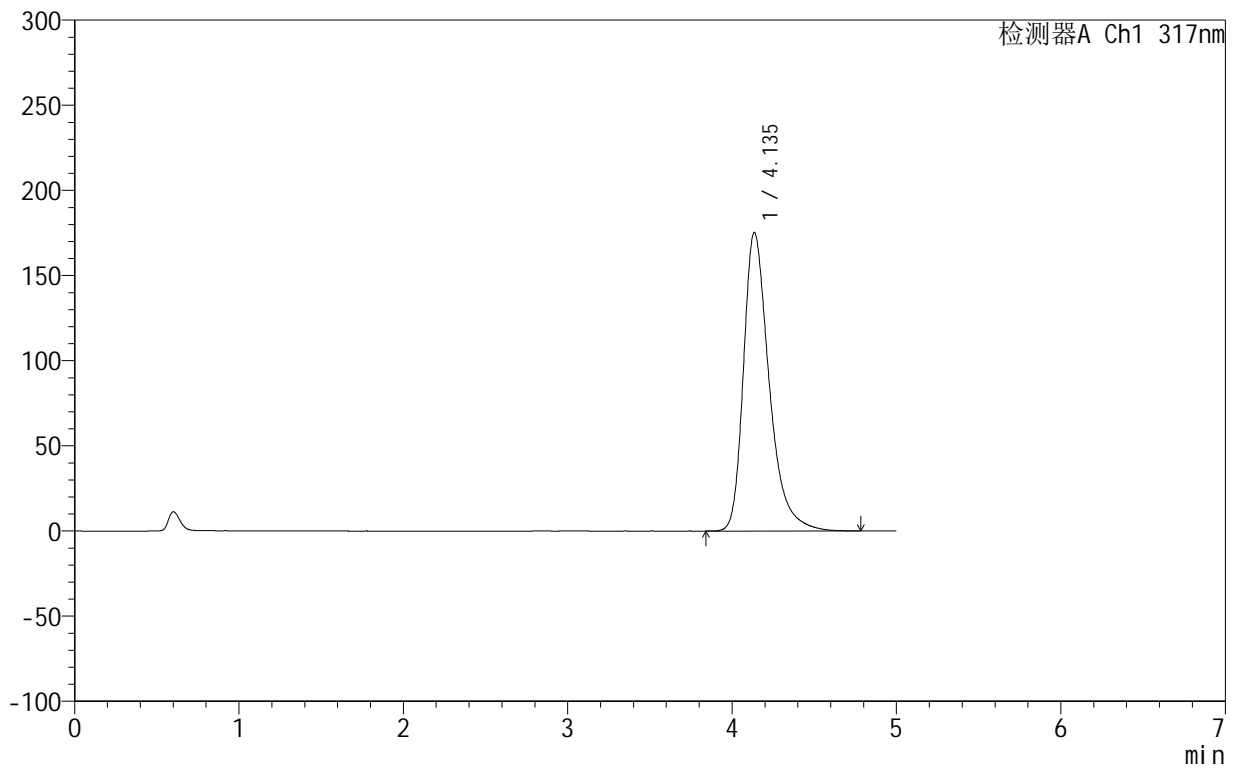
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1808930	100.000	166652	3619	1.369	--
总计		1808930	100.000	166652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1048-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:36:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:15 处理者: xiechaojun  
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	4.135	1905254	100.000	175184	3601	1.378	--
总计		1905254	100.000	175184			

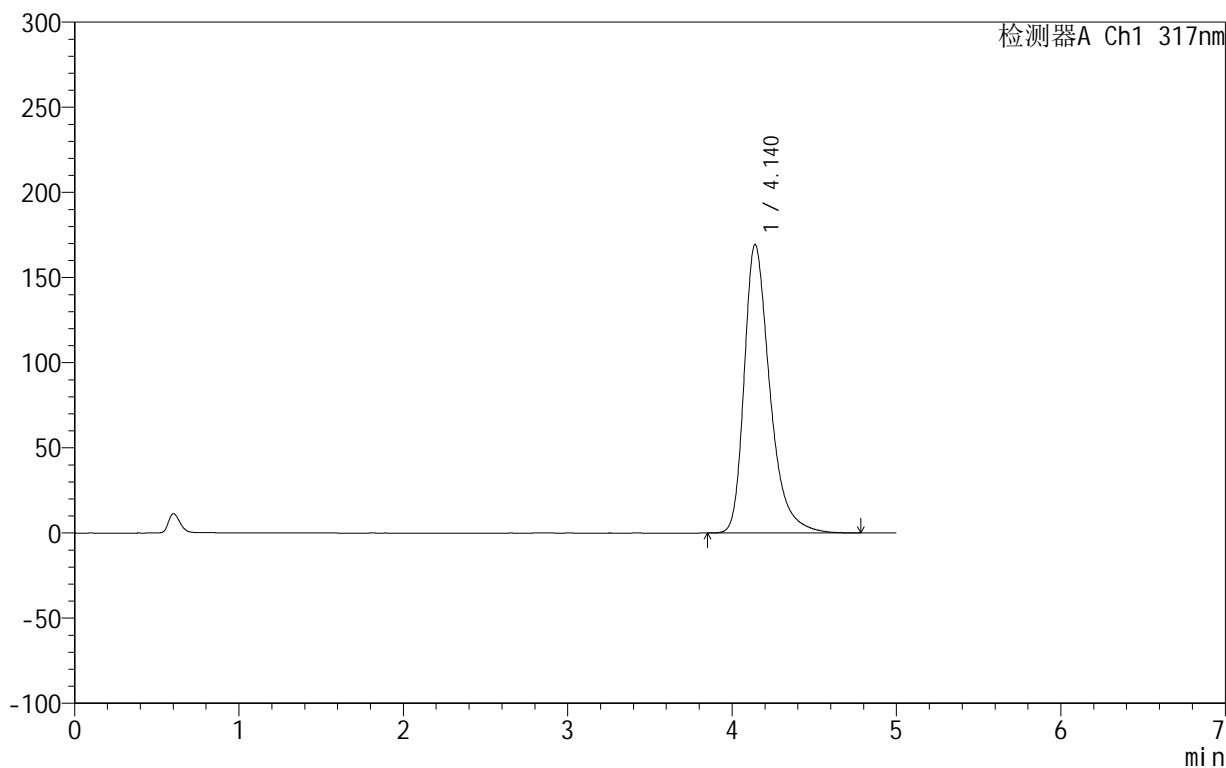
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1049-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:41:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:17 处理者: xiechaojun  
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	4.140	1838406	100.000	169415	3620	1.371	--
总计		1838406	100.000	169415			



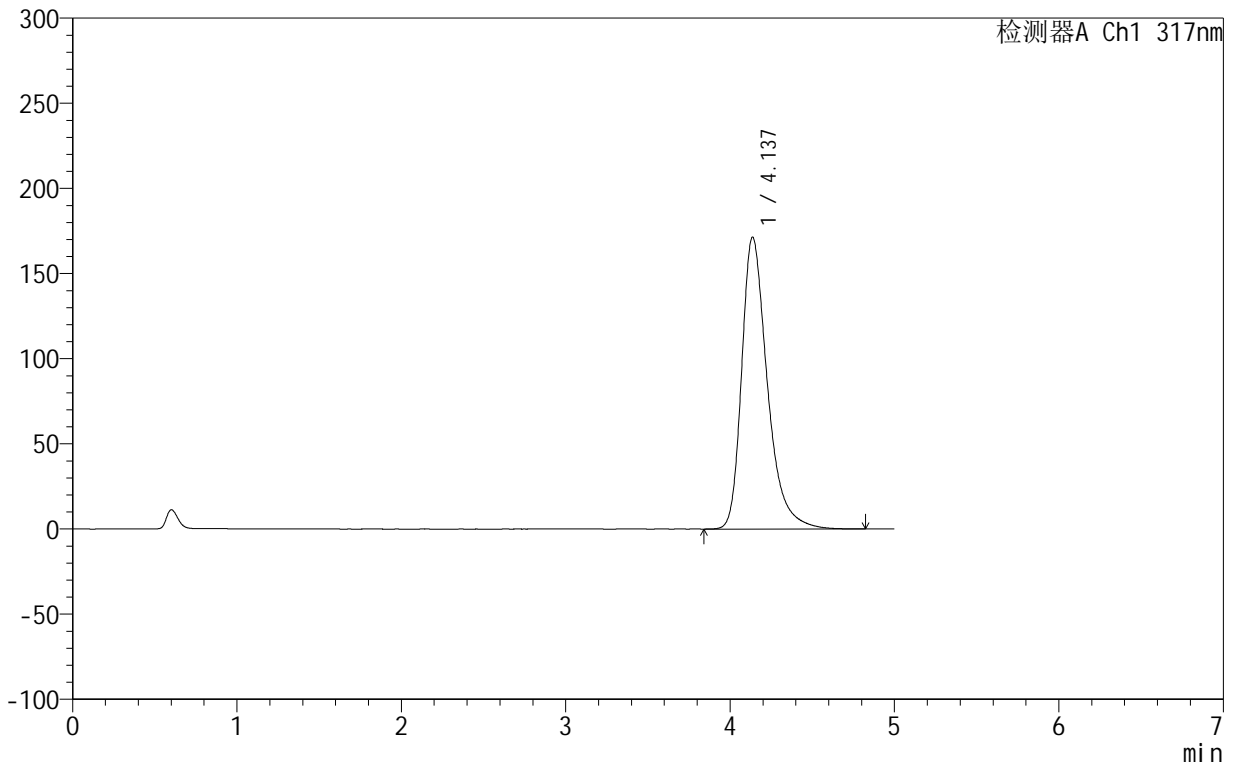
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1050-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 04:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:20      处理者: xiechaojun  
 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	4.137	1861254	100.000	171395	3611	1.373	--
总计		1861254	100.000	171395			

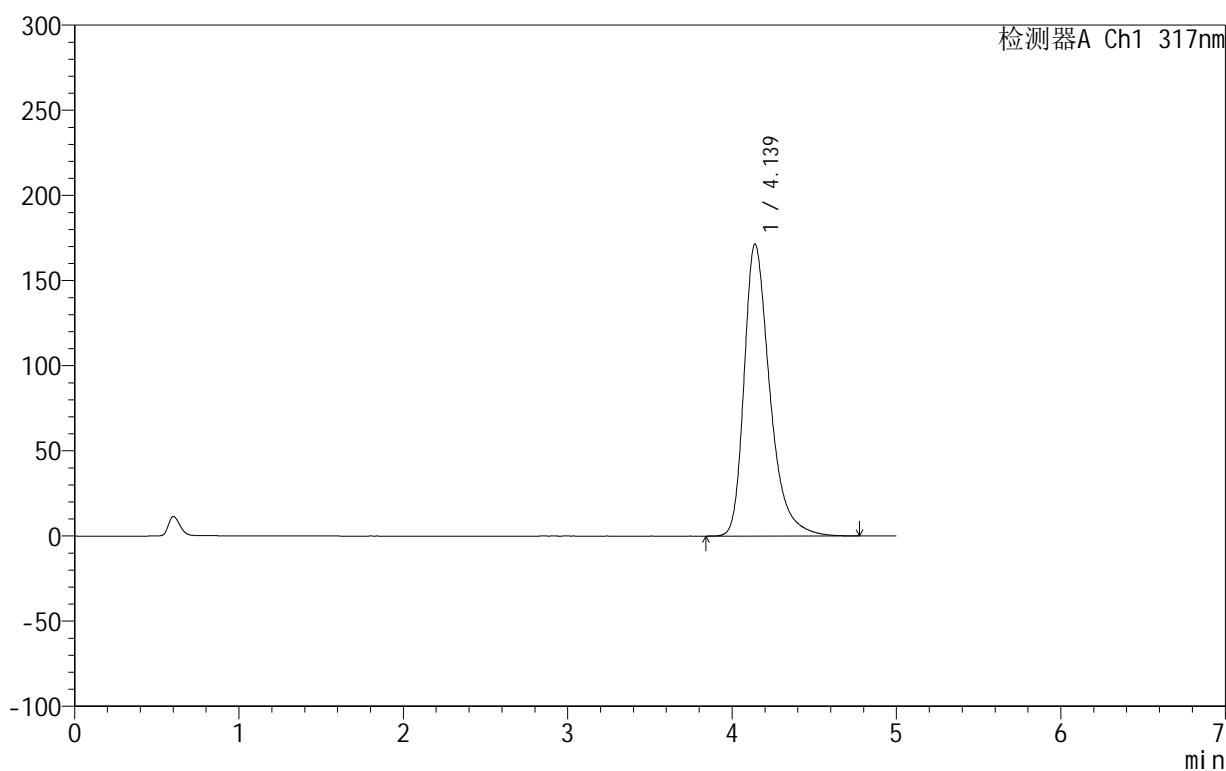
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1051-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:52:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:23 处理者: xiechaojun  
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	4.139	1862050	100.000	171526	3614	1.373	--
总计		1862050	100.000	171526			

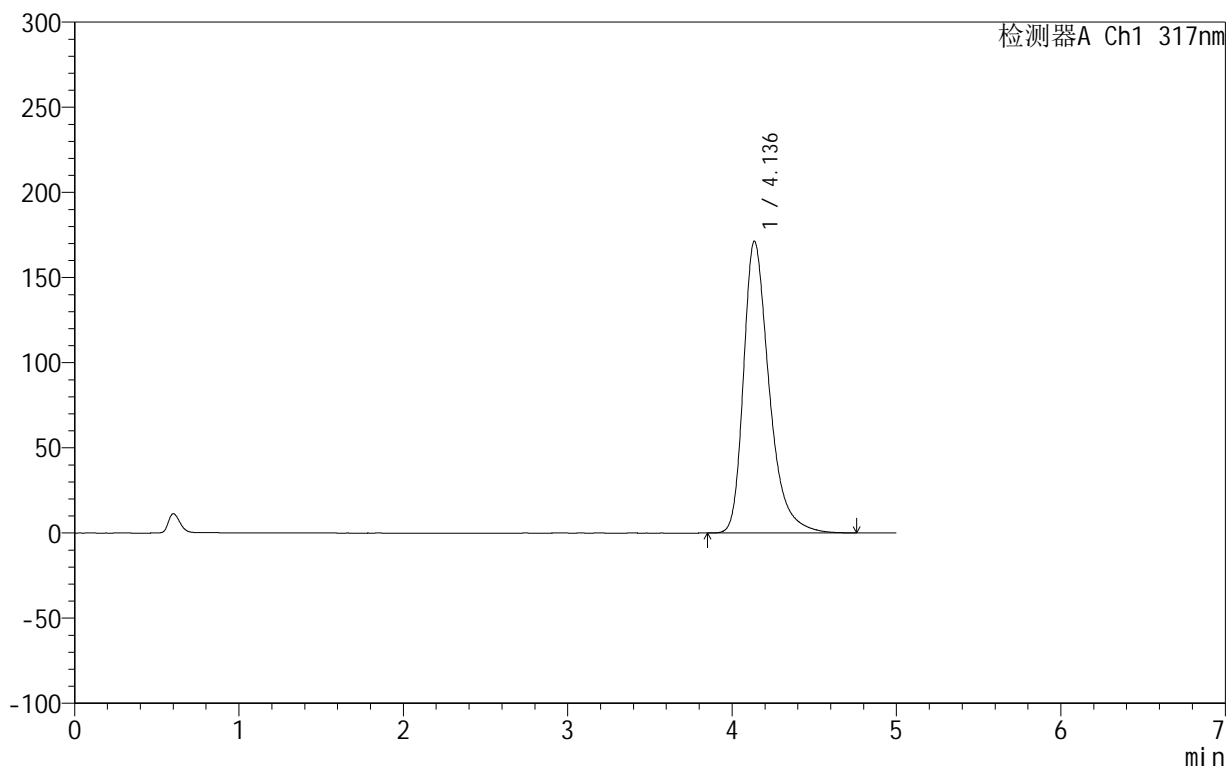
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1052-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:57:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:26 处理者: xiechaojun  
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	4.136	1858465	100.000	171249	3611	1.373	--
总计		1858465	100.000	171249			

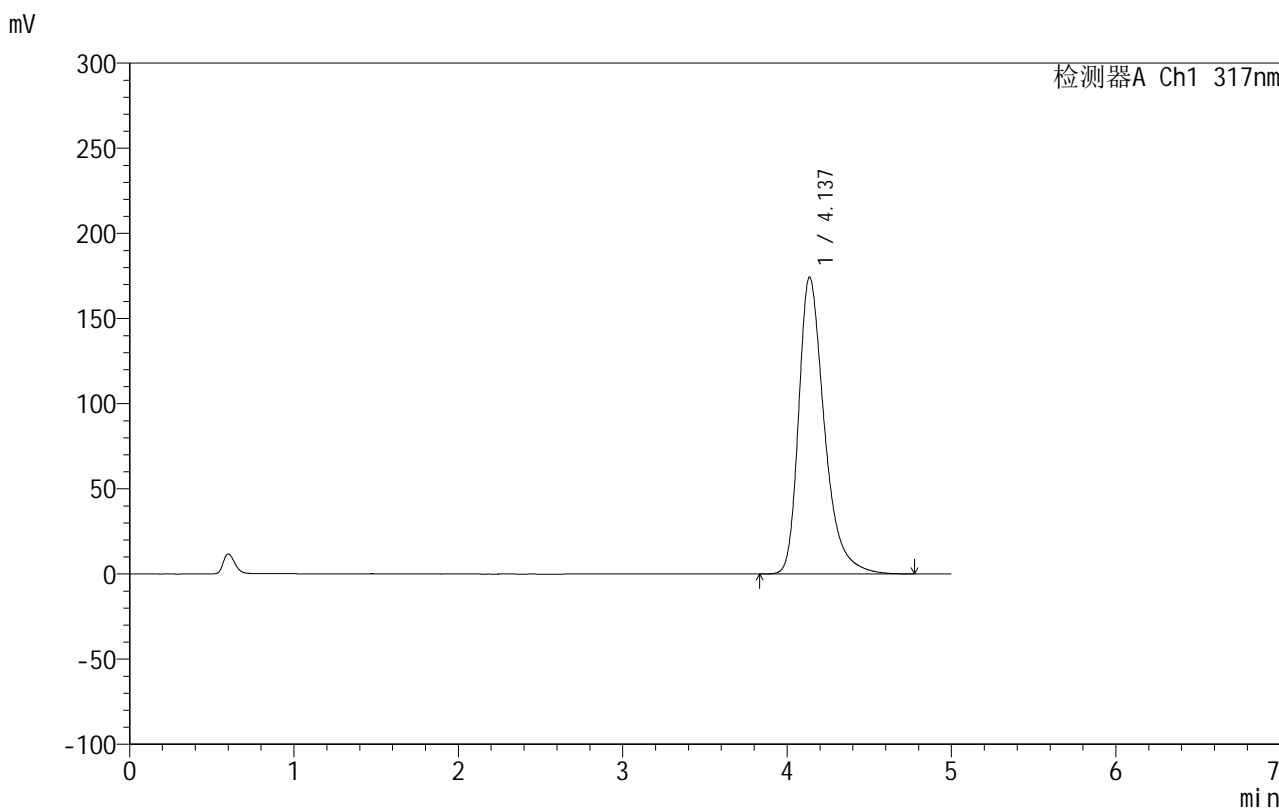


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1053-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 05:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1895140	100.000	174318	3599	1.376	--
总计		1895140	100.000	174318			

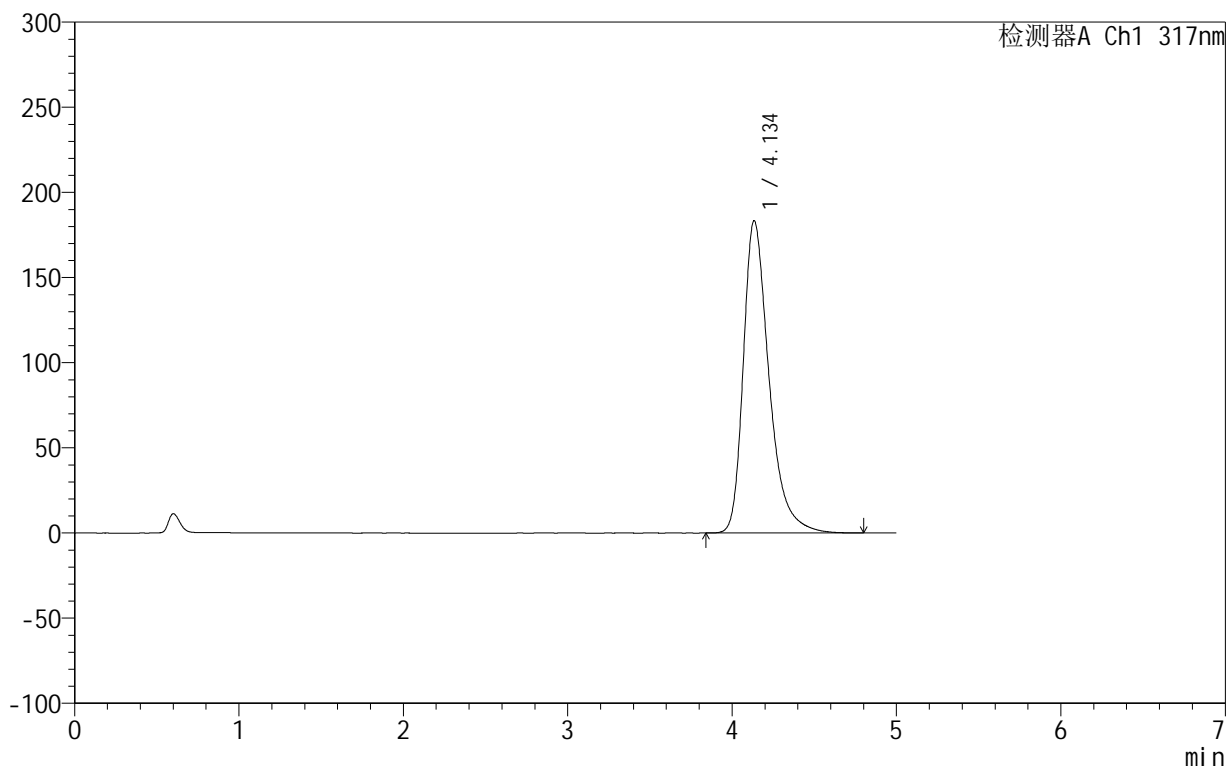
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1054-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:08:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:31 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1994183	100.000	183123	3593	1.386	--
总计		1994183	100.000	183123			

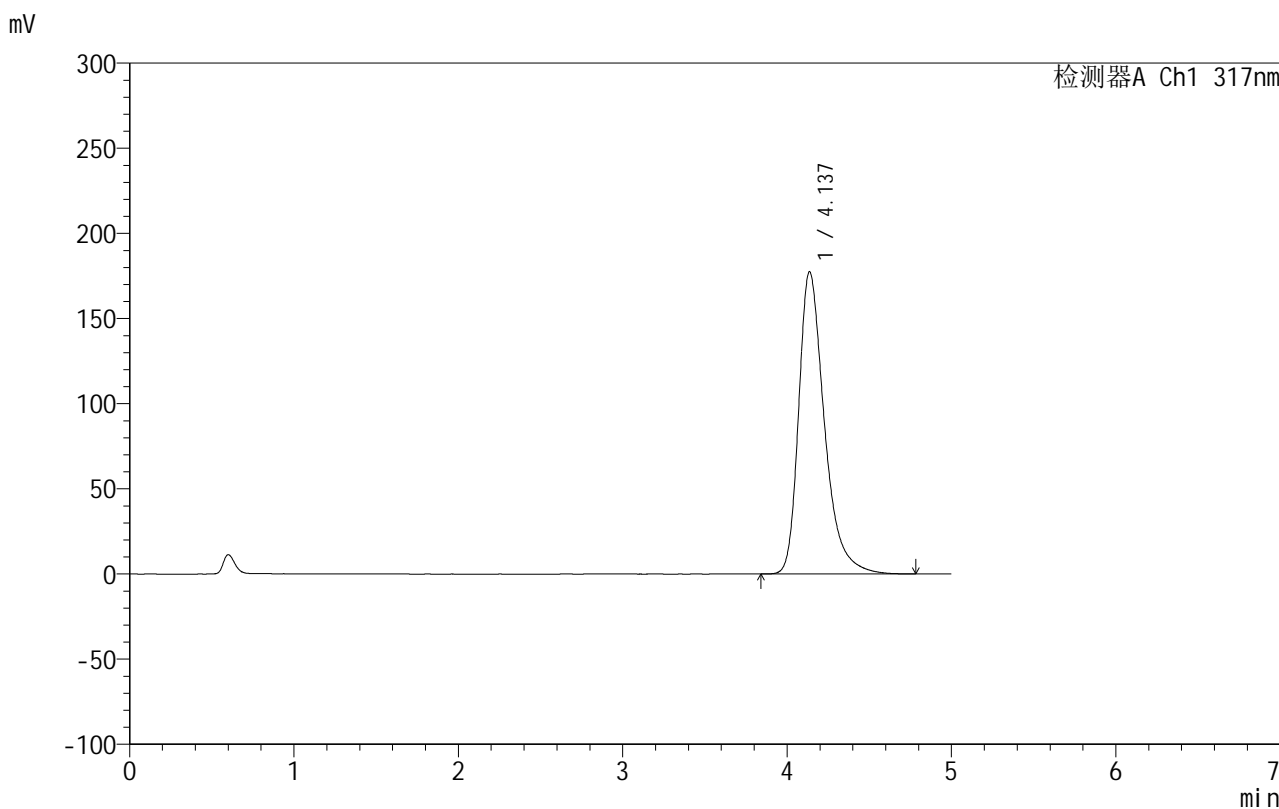


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1055-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 05:13:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1930865	100.000	177488	3597	1.379	--
总计		1930865	100.000	177488			

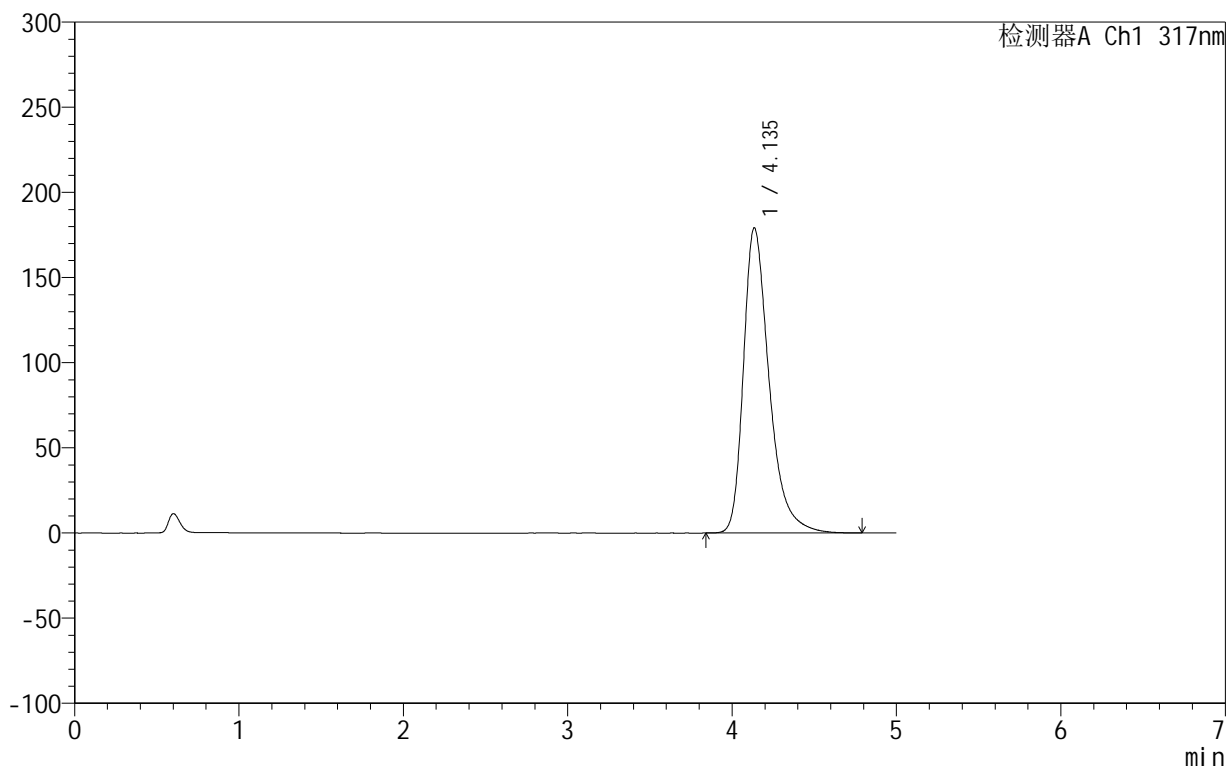
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1056-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:19:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:36 处理者: xiechaojun  
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	4.135	1946816	100.000	179009	3602	1.382	--
总计		1946816	100.000	179009			

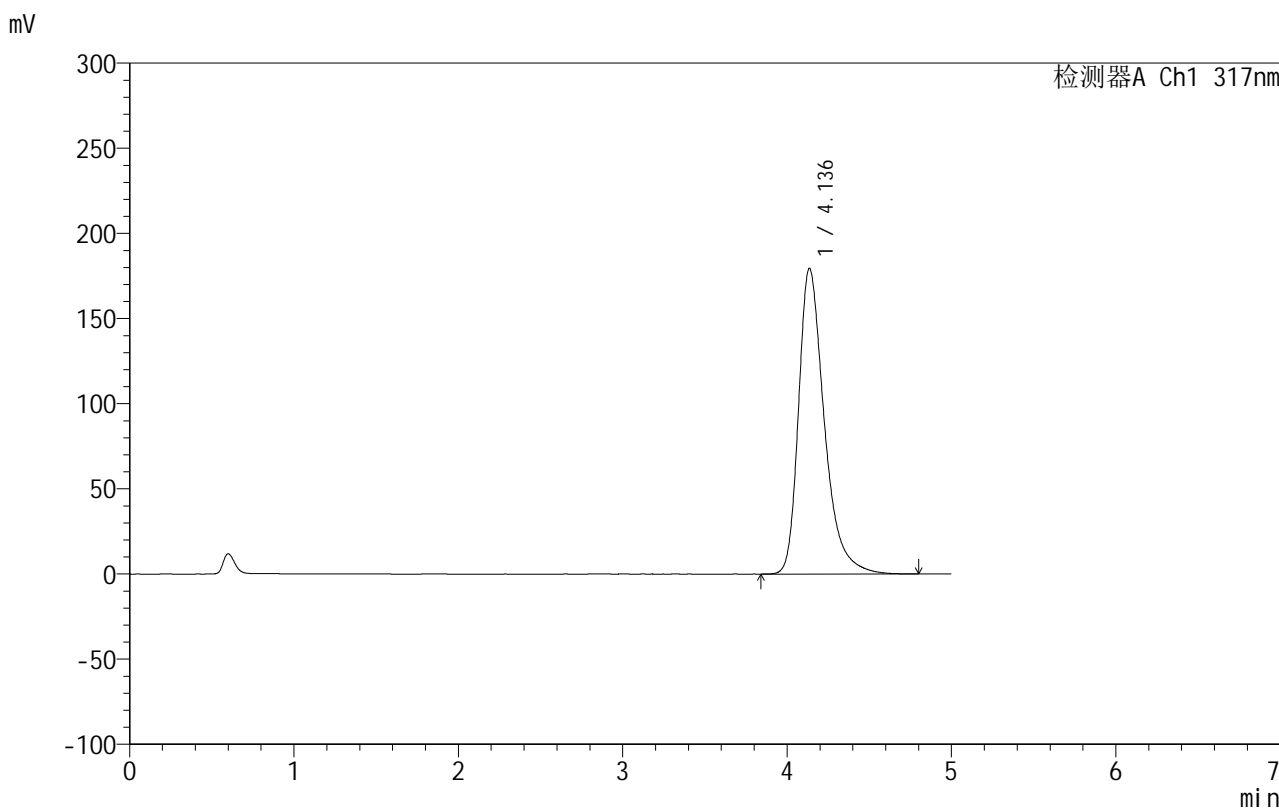


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1057-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 05:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

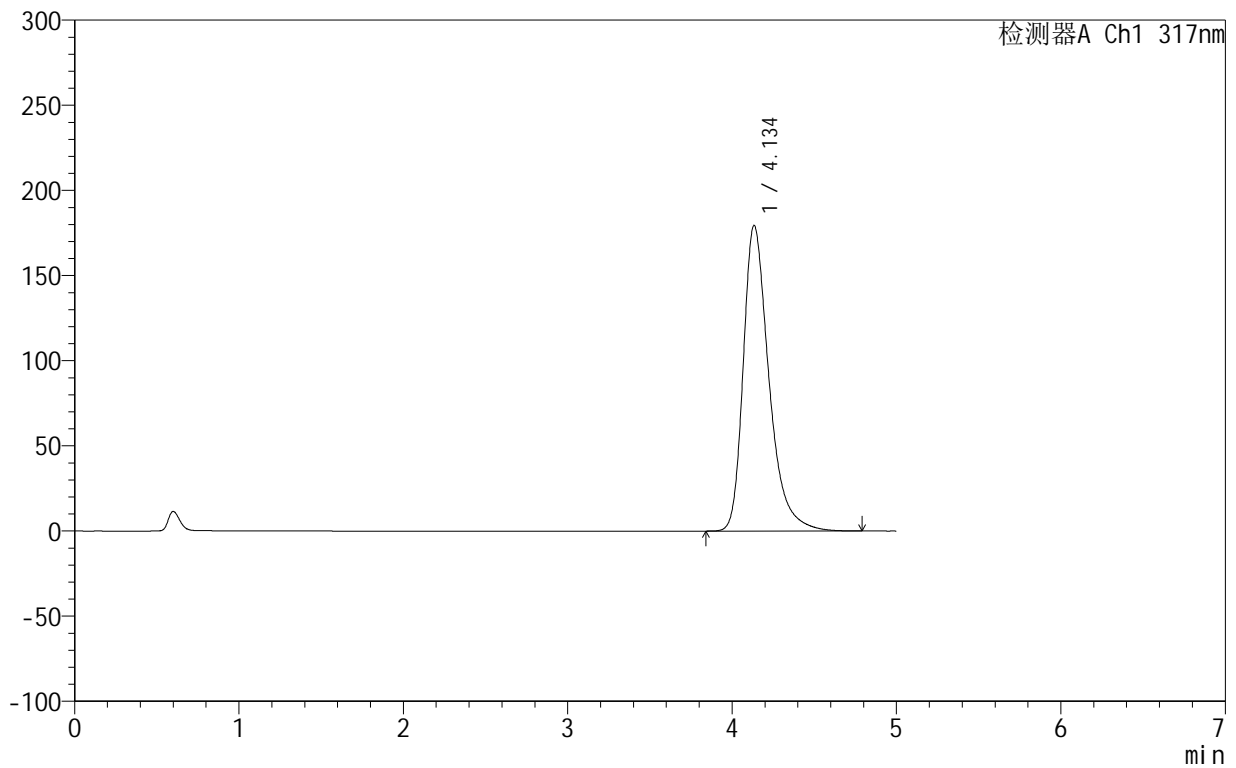
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1952979	100.000	179400	3591	1.381	--
总计		1952979	100.000	179400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1058-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:30:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

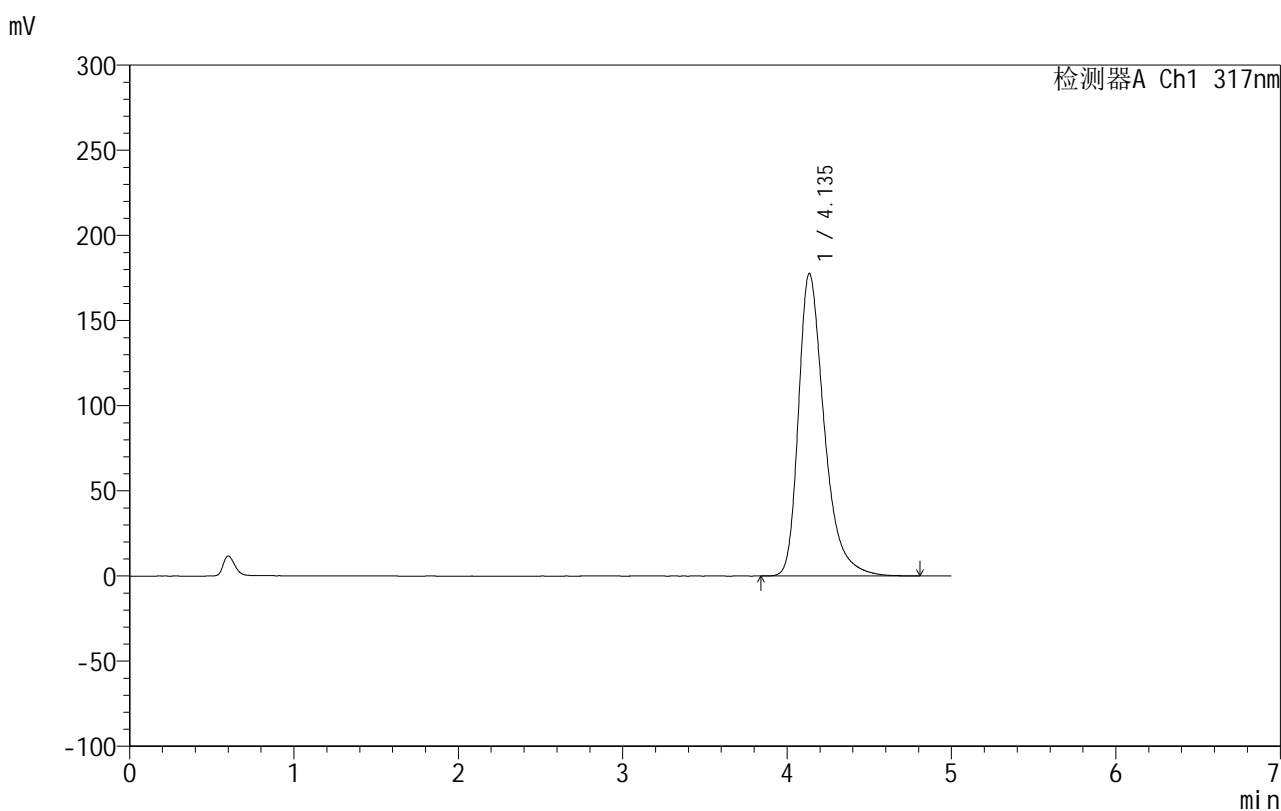
检测器A Ch1 317nm

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	4.134	1951013	100.000	179259	3596	1.382	--
总计		1951013	100.000	179259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1059-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:35:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1933566	100.000	177533	3593	1.380	--
总计		1933566	100.000	177533			



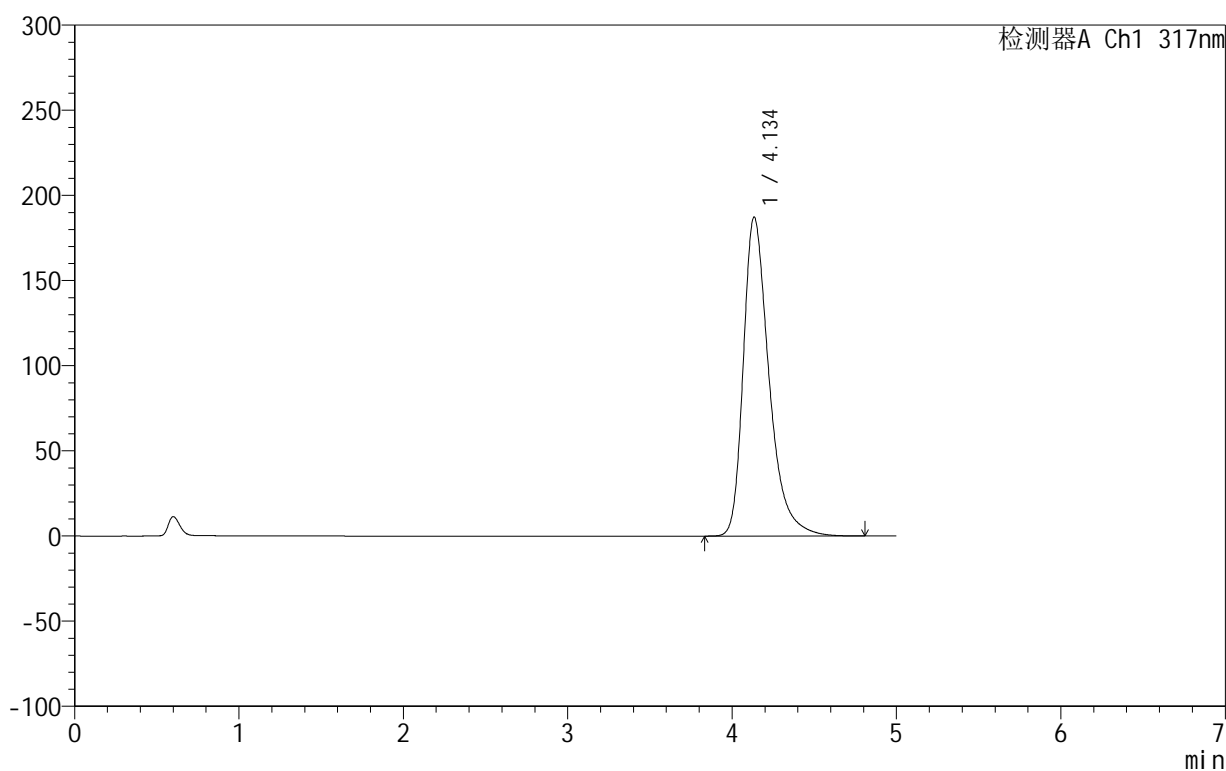
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1060-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:40:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:47 处理者: xiechaojun  
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	4.134	2038331	100.000	187044	3591	1.390	--
总计		2038331	100.000	187044			

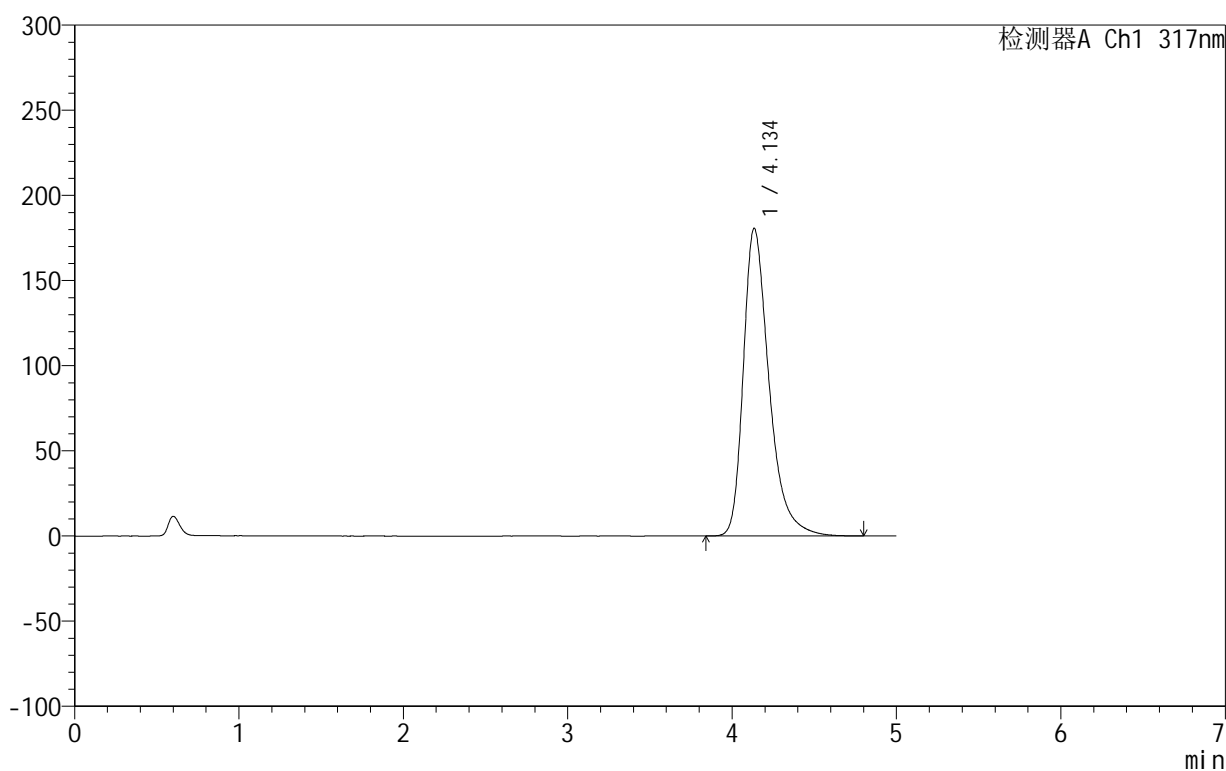
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1061-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:46:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:49 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1966538	100.000	180368	3588	1.383	--
总计		1966538	100.000	180368			

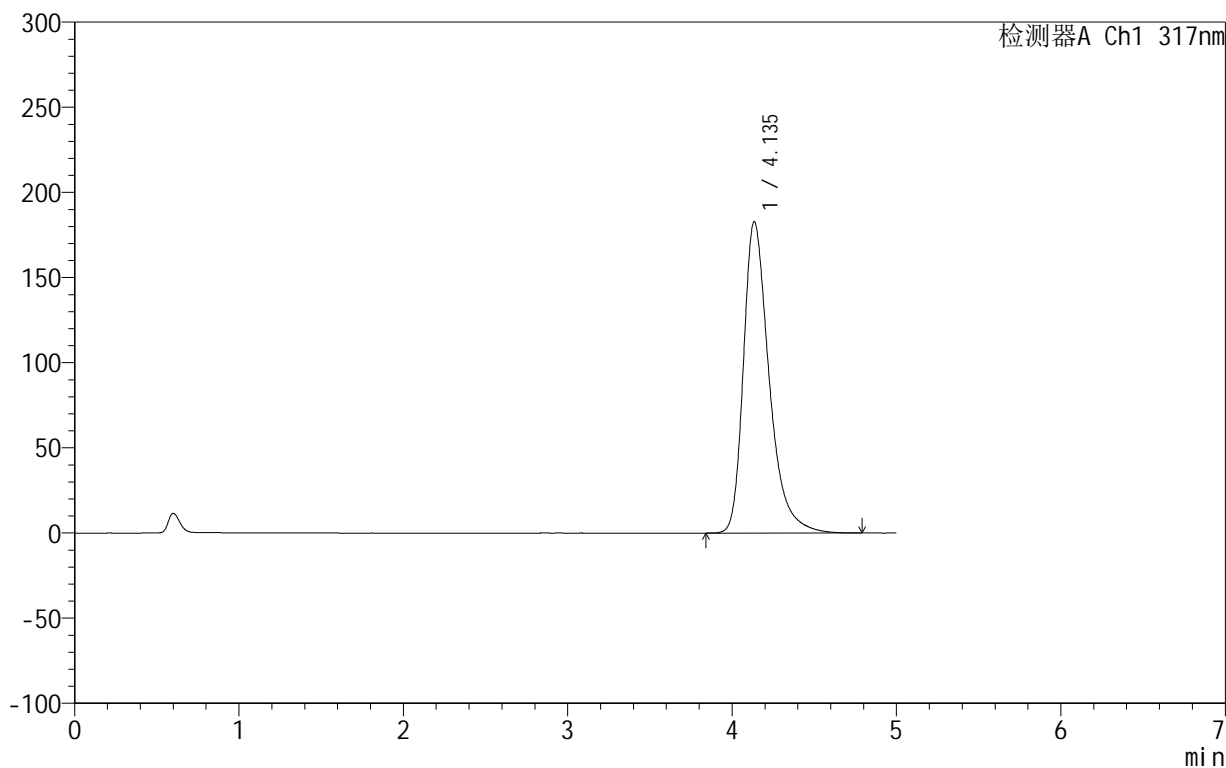
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1062-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:51:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

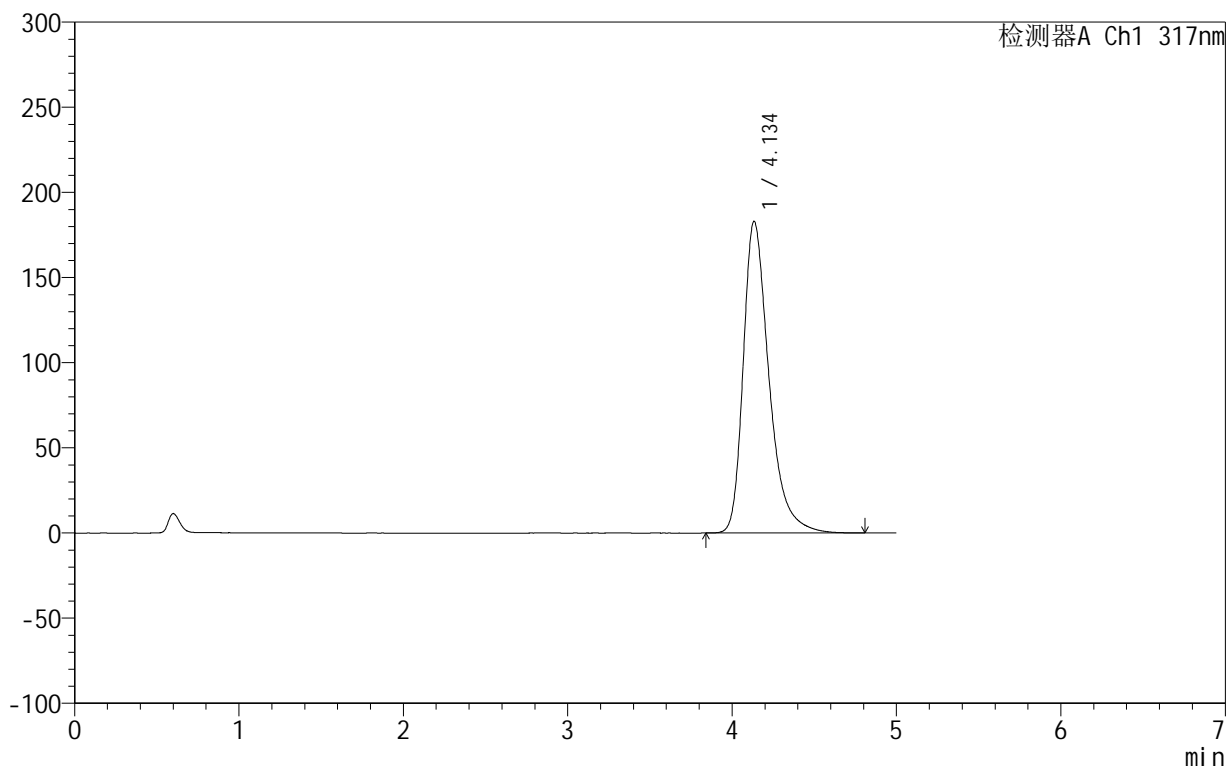
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1987626	100.000	182616	3596	1.385	--
总计		1987626	100.000	182616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1063-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:57:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:54 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1992389	100.000	182809	3584	1.385	--
总计		1992389	100.000	182809			

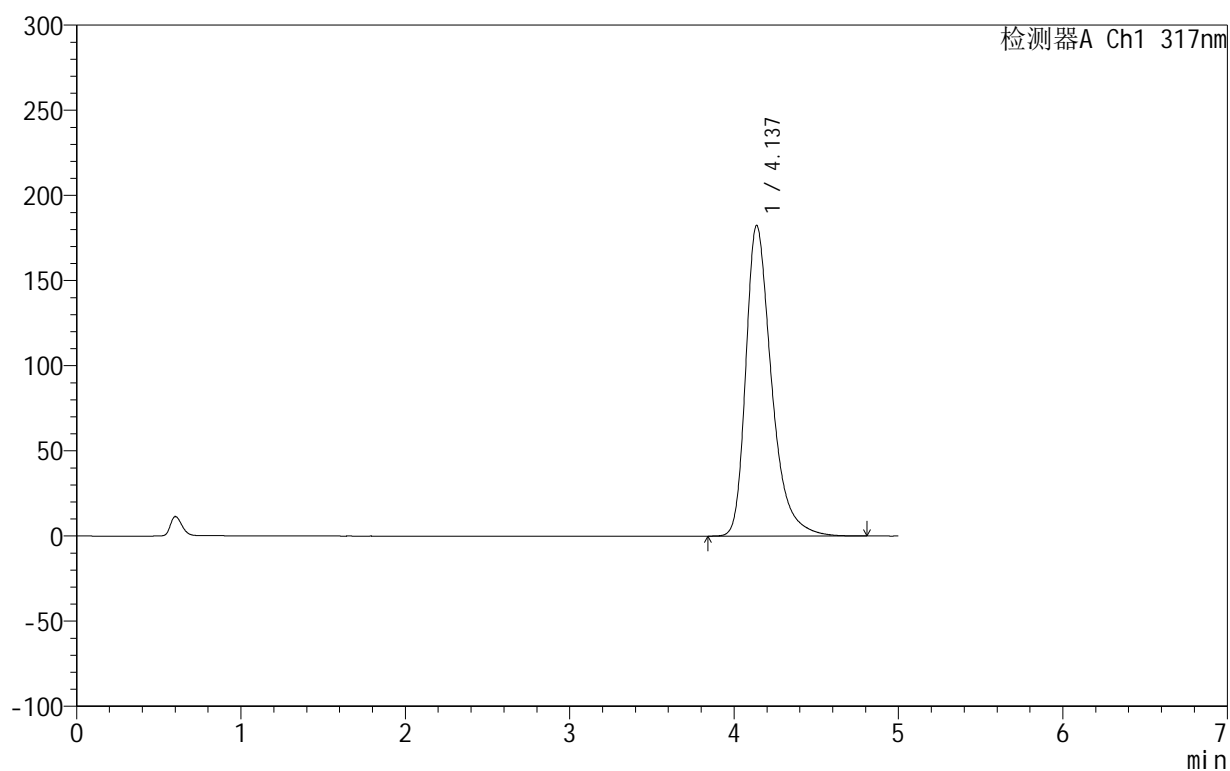
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1064-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:02:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:22:57 处理者: xiechaojun  
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	4.137	1983559	100.000	182444	3601	1.384	--
总计		1983559	100.000	182444			



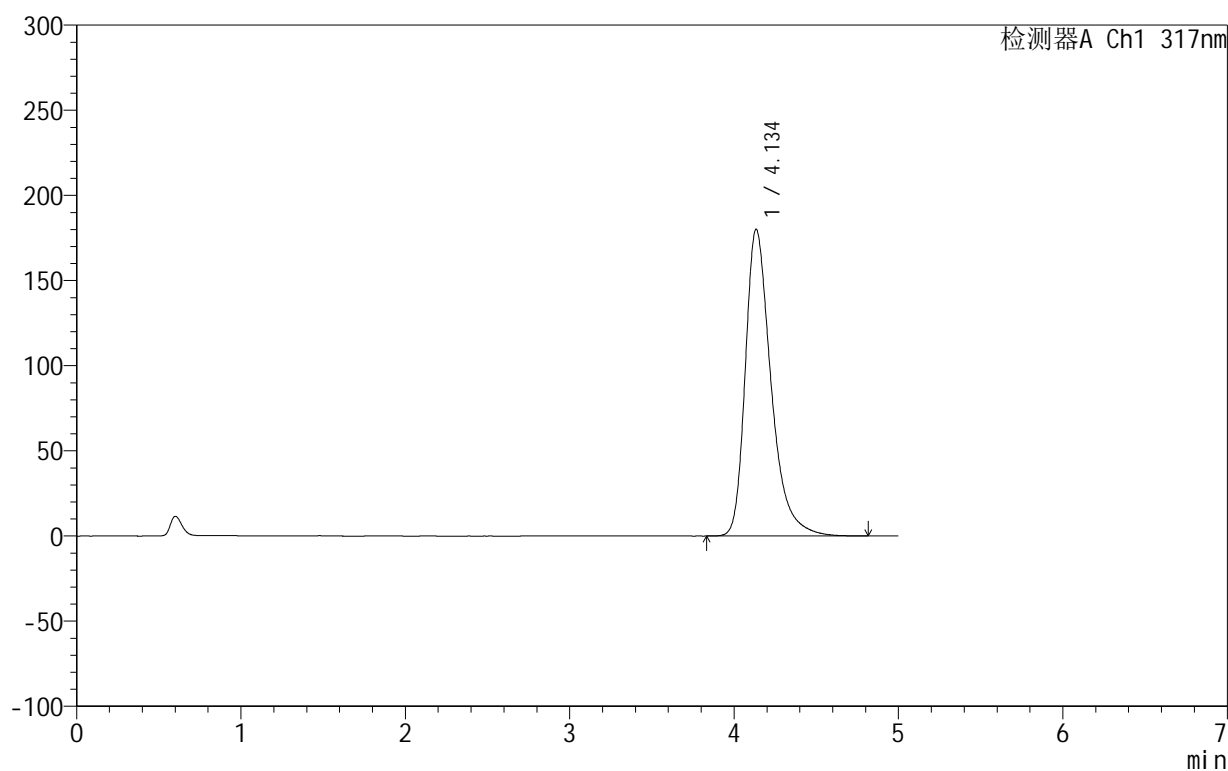
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1065-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:07:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:00 处理者: xiechaojun  
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	4.134	1960169	100.000	179822	3587	1.383	--
总计		1960169	100.000	179822			



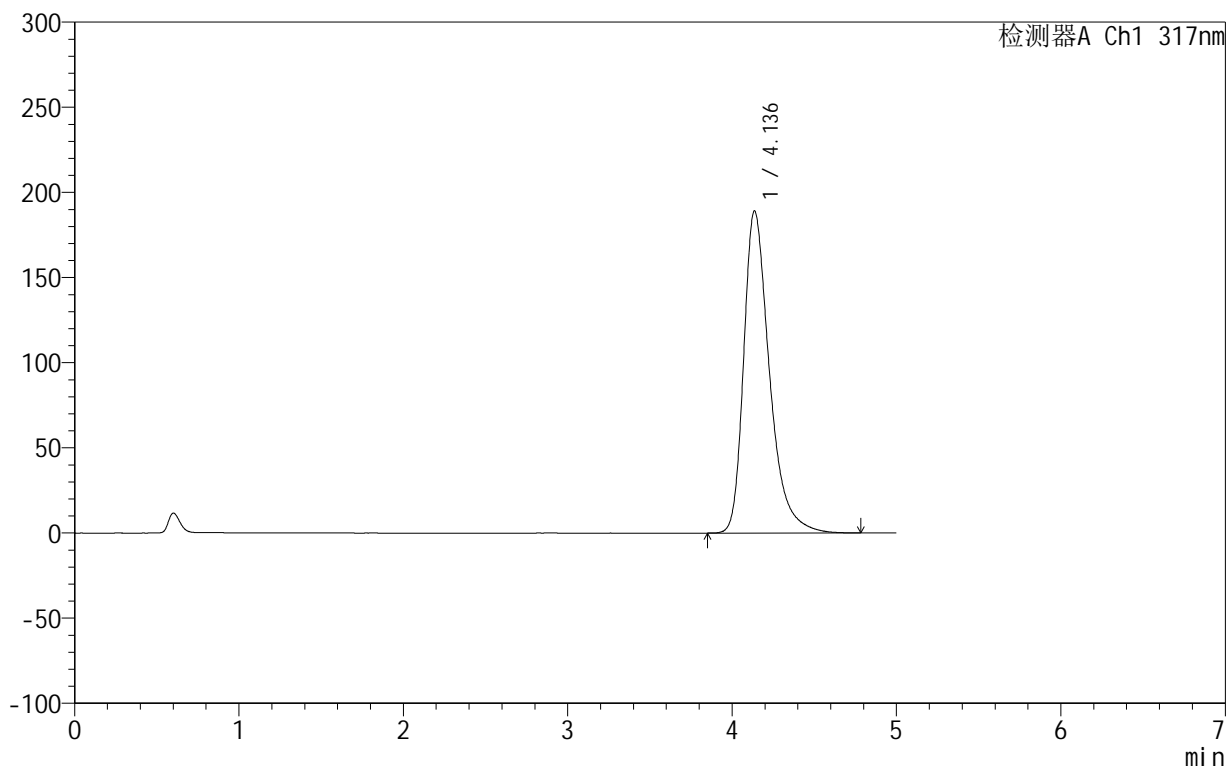
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1066-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:13:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:02 处理者: xiechaojun  
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	4.136	2061811	100.000	189088	3579	1.390	--
总计		2061811	100.000	189088			

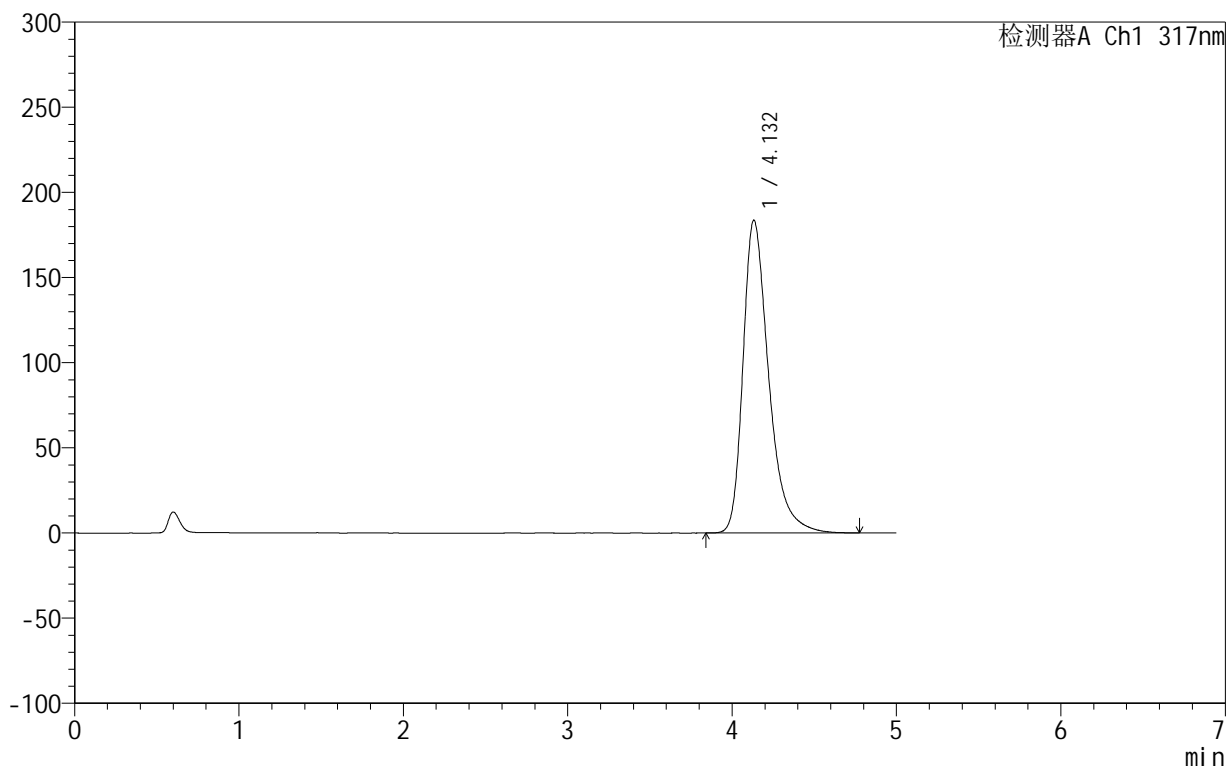
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1067-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:18:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:05 处理者: xiechaojun  
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	4.132	1997891	100.000	183648	3585	1.384	--
总计		1997891	100.000	183648			

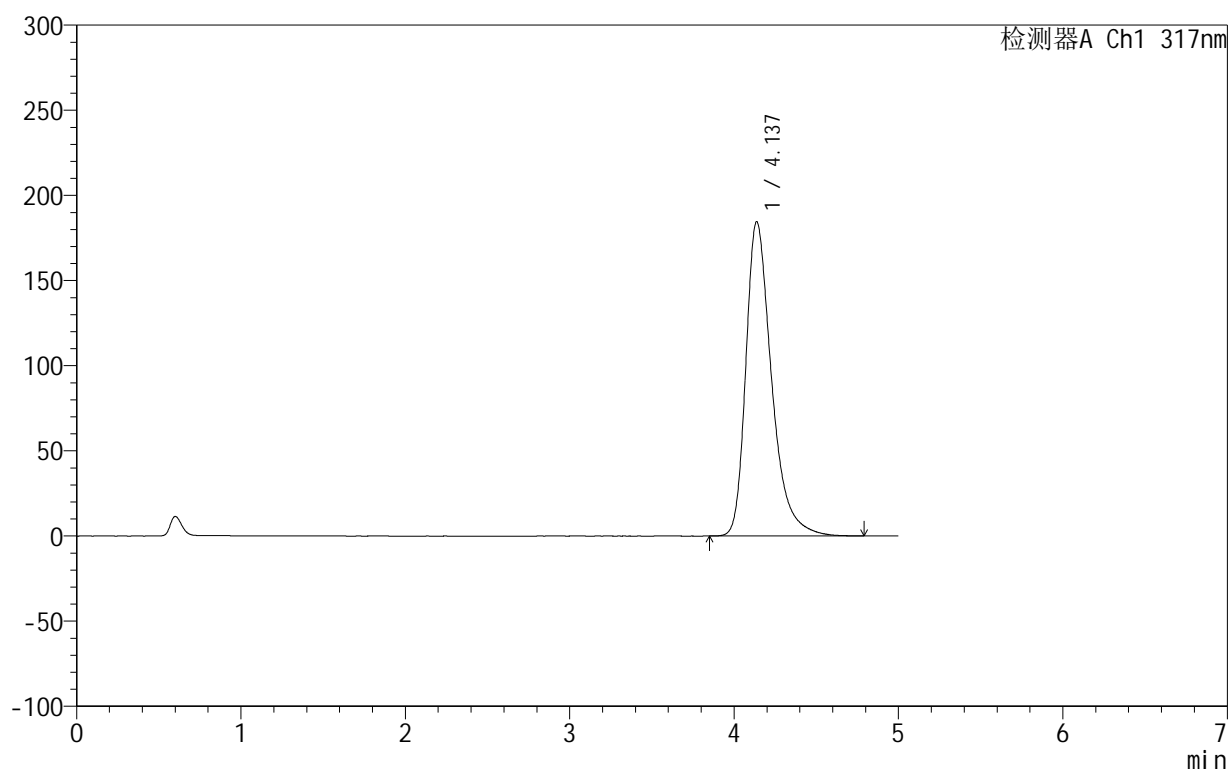
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1068-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:24:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:08 处理者: xiechaojun  
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	4.137	2008678	100.000	184599	3592	1.385	--
总计		2008678	100.000	184599			

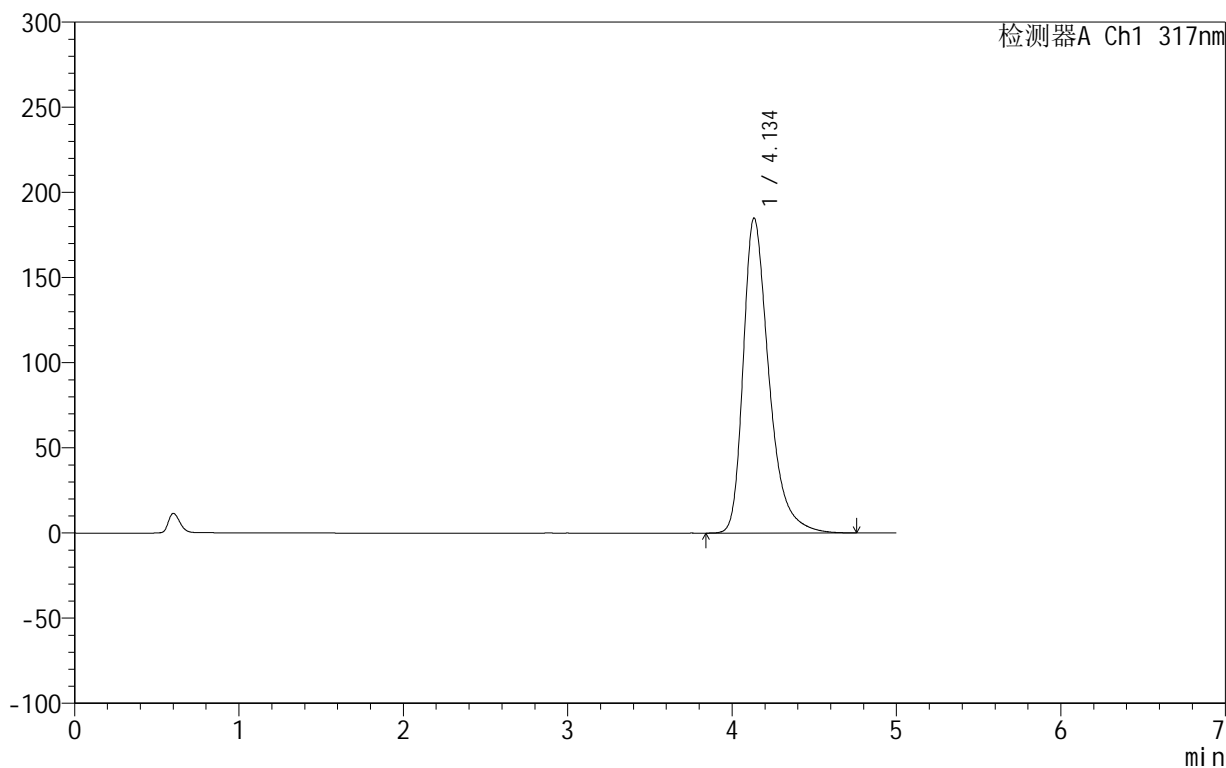
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1069-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:29:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:10 处理者: xiechaojun  
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	4.134	2011920	100.000	184791	3591	1.387	--
总计		2011920	100.000	184791			

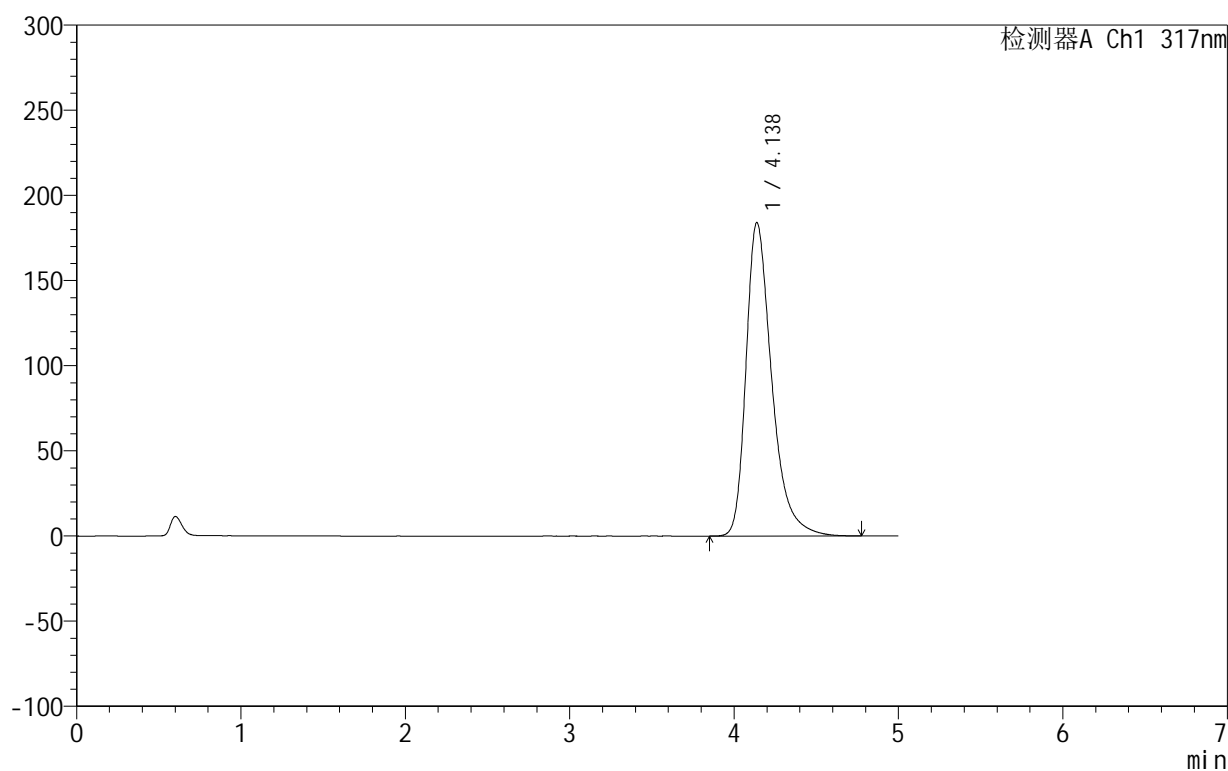
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1070-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:34:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

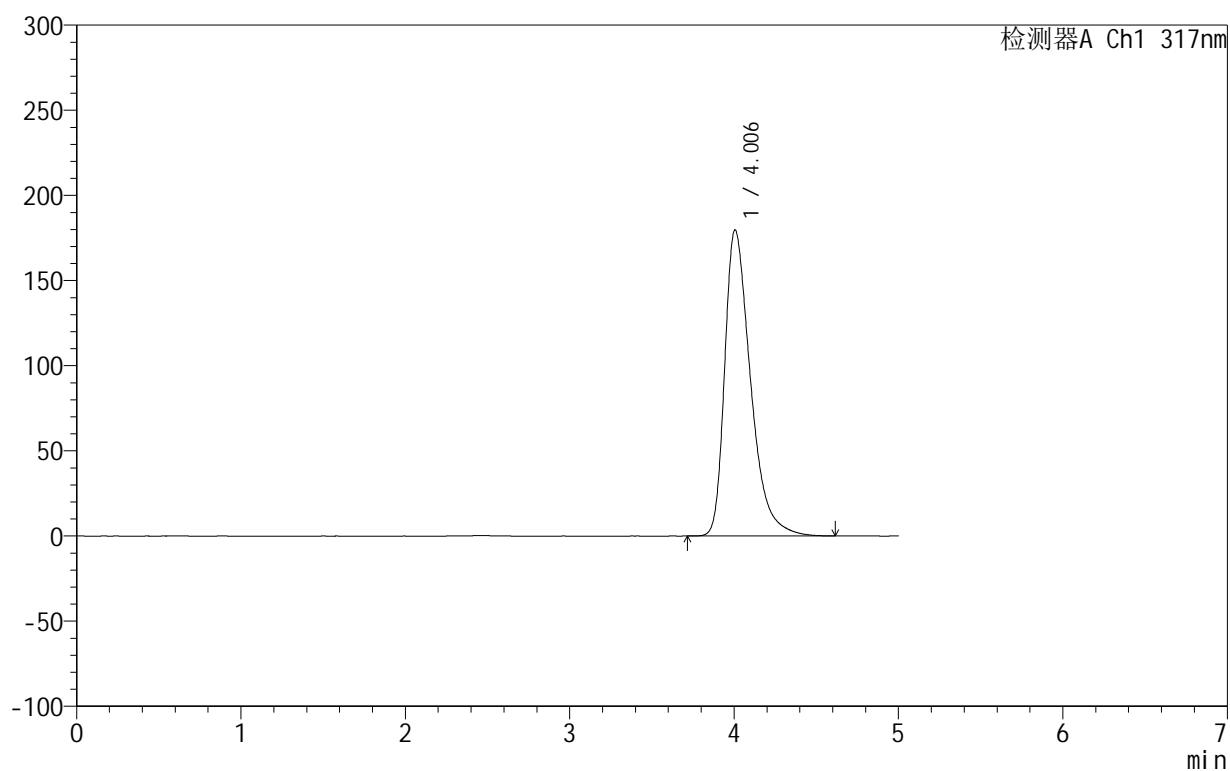
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	2002781	100.000	184100	3592	1.384	--
总计		2002781	100.000	184100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1071-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:40:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:16 处理者: xiechaojun  
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	4.006	1964729	100.000	179756	3277	1.450	--
总计		1964729	100.000	179756			



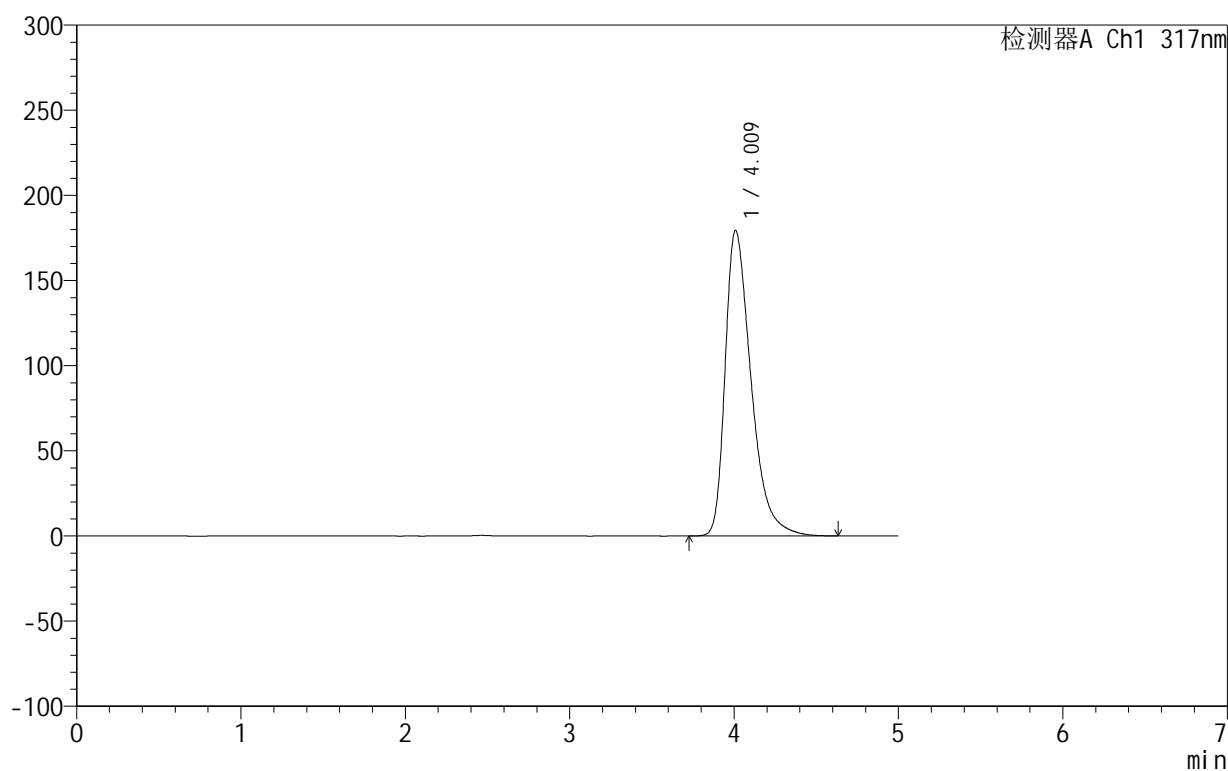
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-40/25-1072-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 06:45:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:23:18 处理者: xiechaojun  
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	4.009	1966774	100.000	179226	3262	1.454	--
总计		1966774	100.000	179226			