









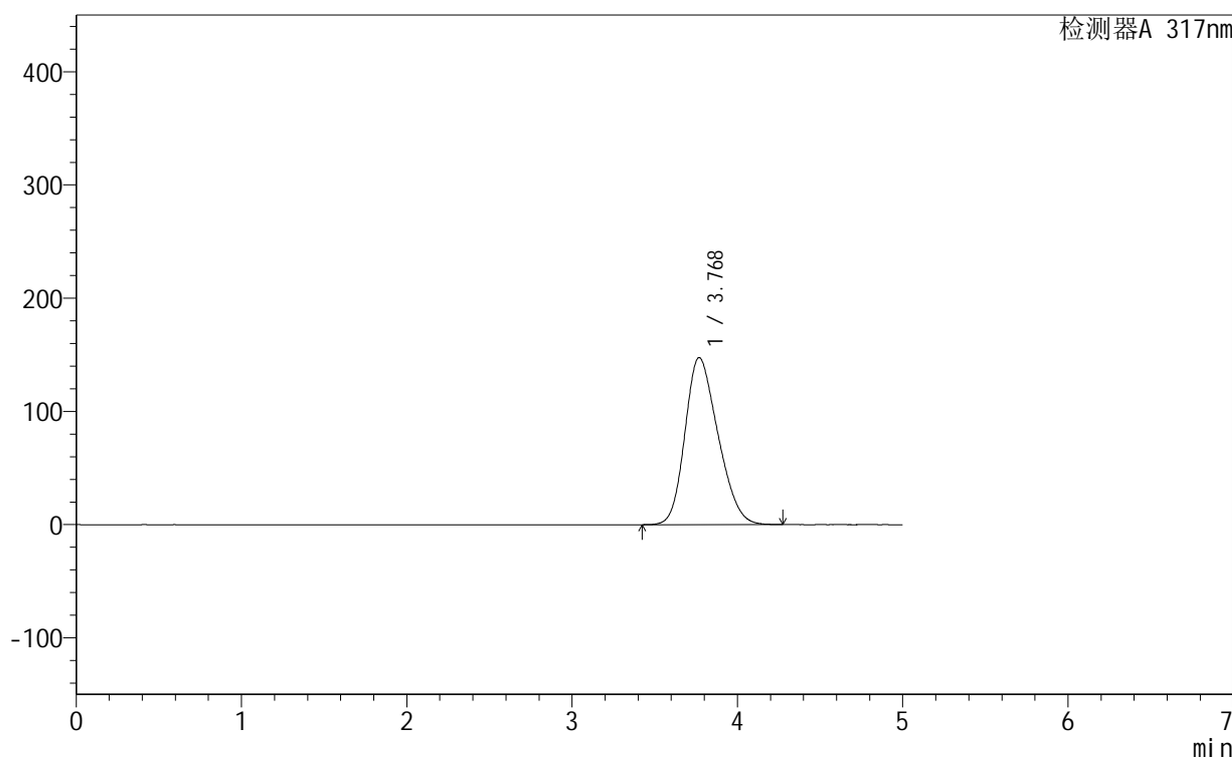
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3717-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 11:16:52                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	2048800	100.000	147523	1649	1.233	--
总计		2048800	100.000	147523			



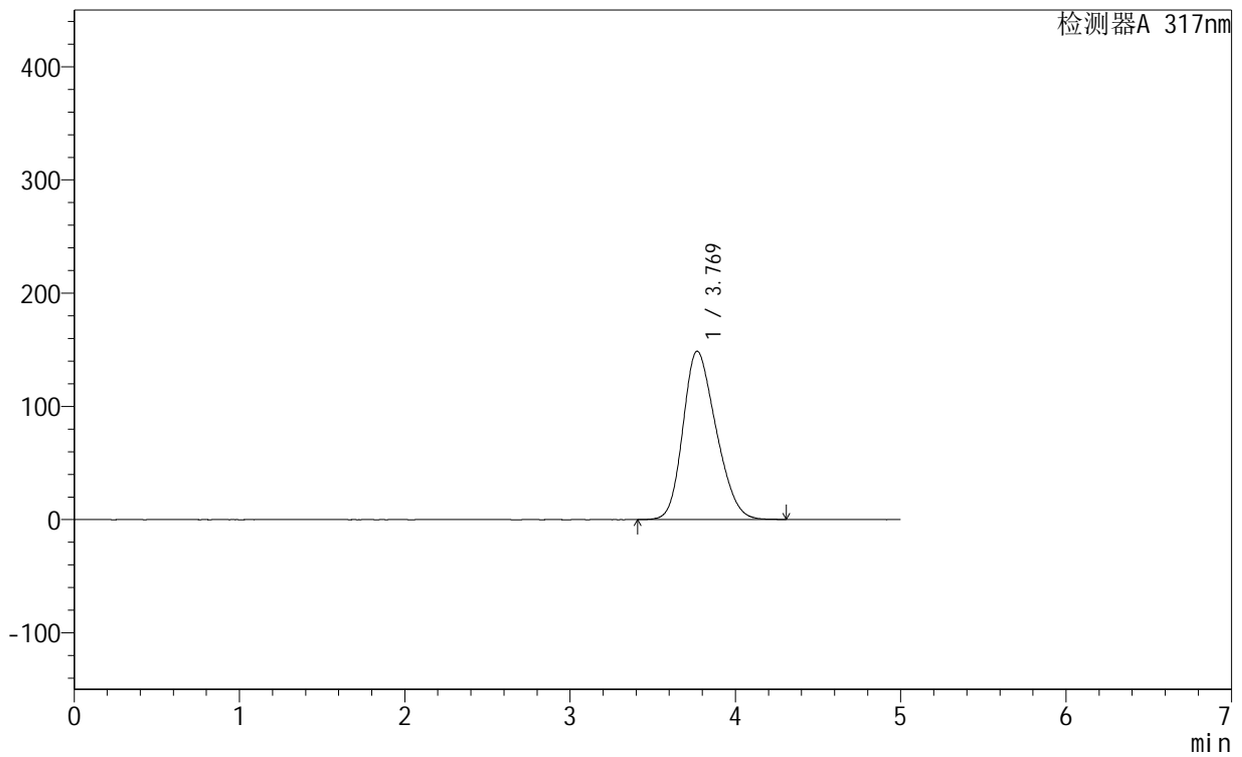
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3718-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 11:22:16                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	2065958	100.000	148649	1649	1.231	--
总计		2065958	100.000	148649			

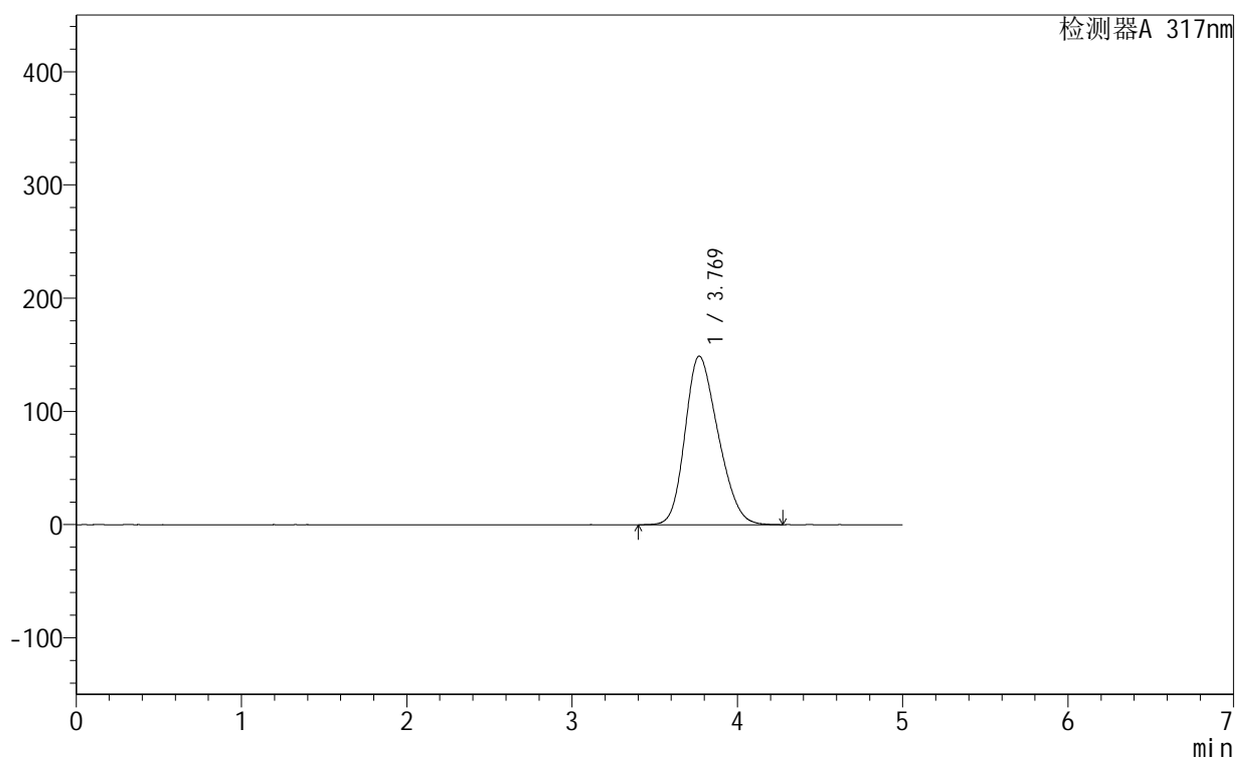
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3719-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 11:27:39 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	2068021	100.000	148842	1644	1.234	--
总计		2068021	100.000	148842			













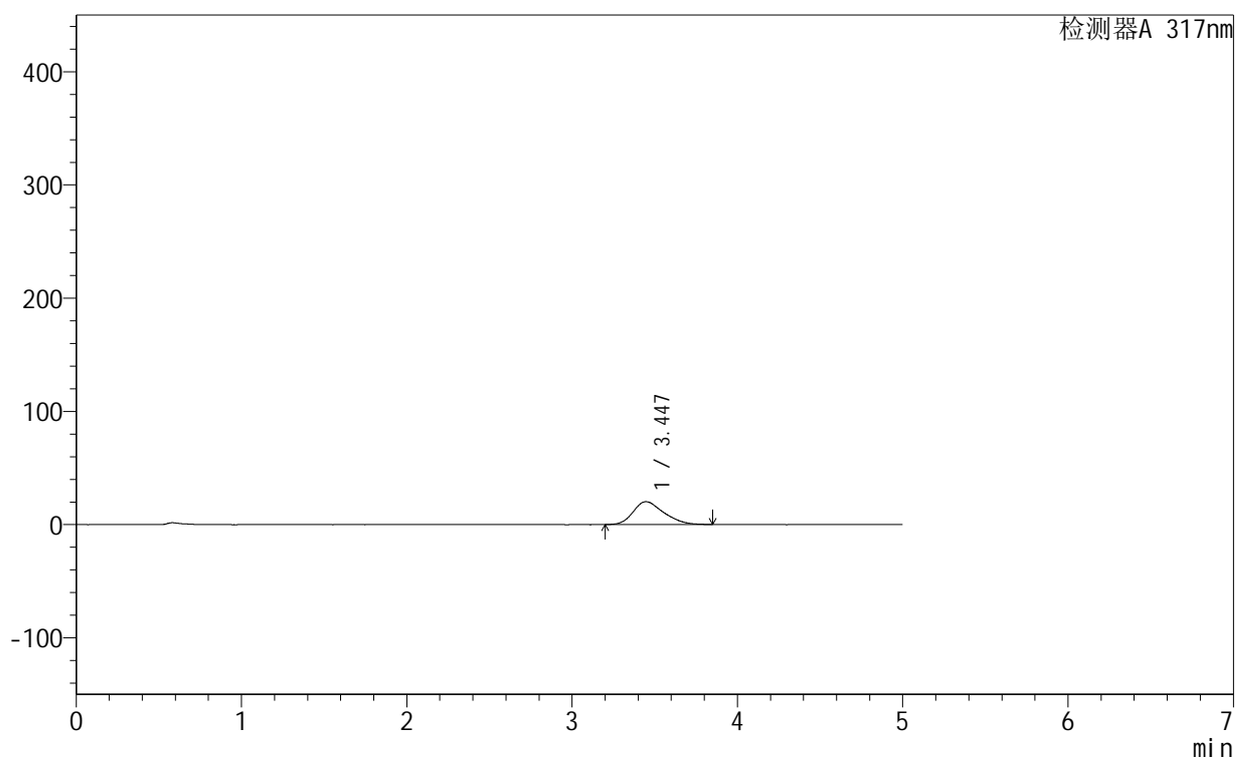
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3725-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 11:59:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	260774	100.000	20232	1633	1.274	--
总计		260774	100.000	20232			

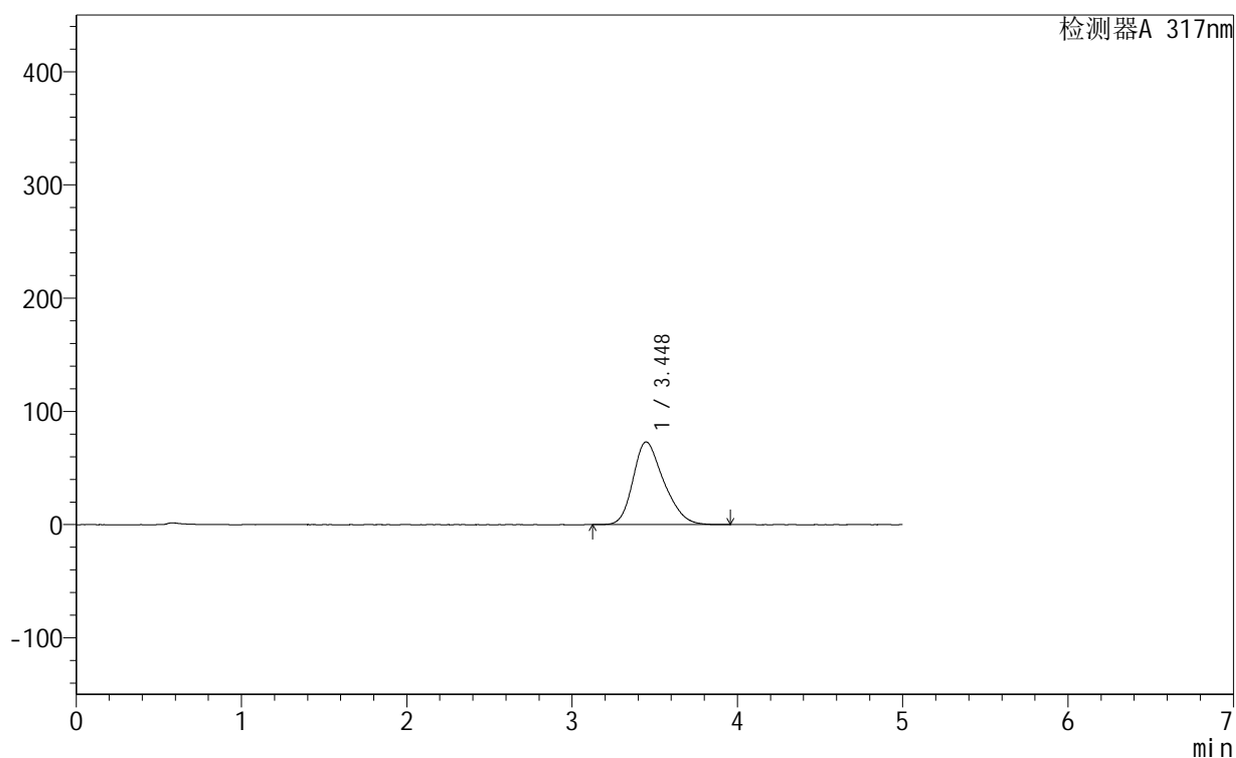
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3726-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:05:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	944389	100.000	73064	1659	1.272	--
总计		944389	100.000	73064			

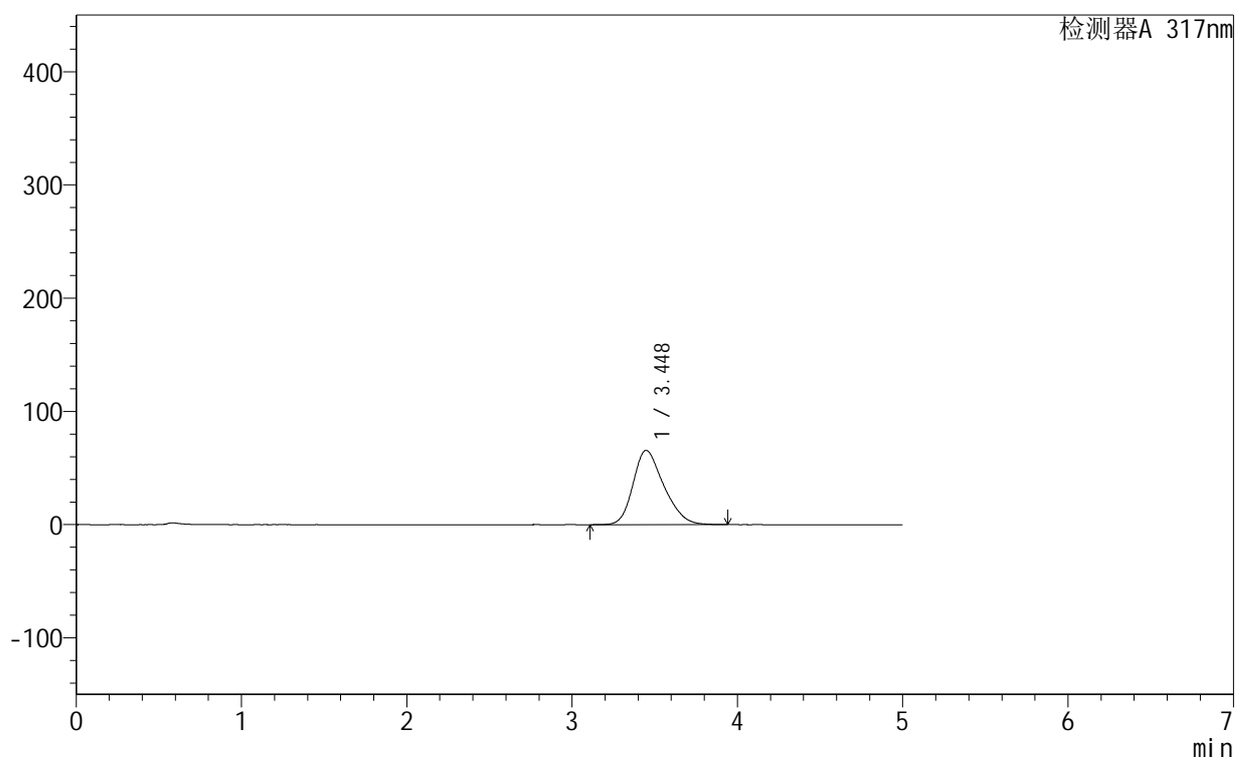
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3727-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:10:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	850551	100.000	65649	1650	1.266	--
总计		850551	100.000	65649			

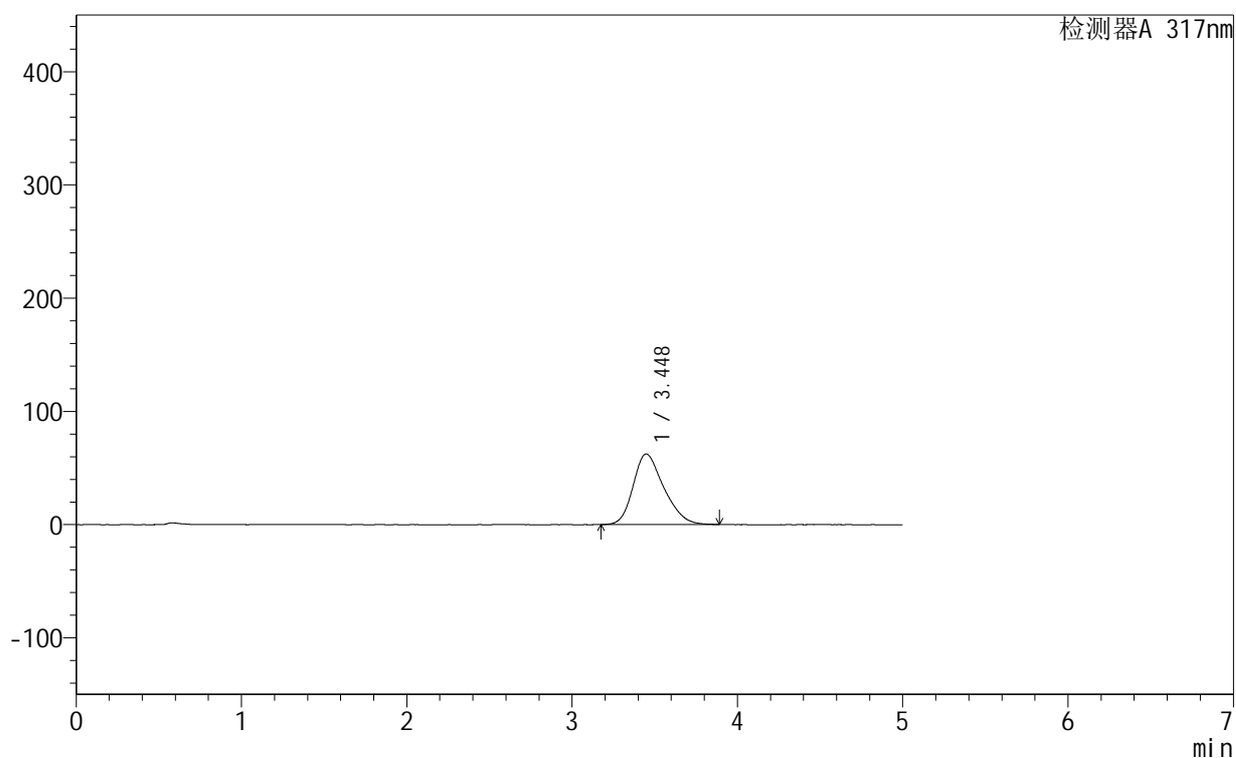
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3728-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:16:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	805136	100.000	62357	1667	1.268	--
总计		805136	100.000	62357			

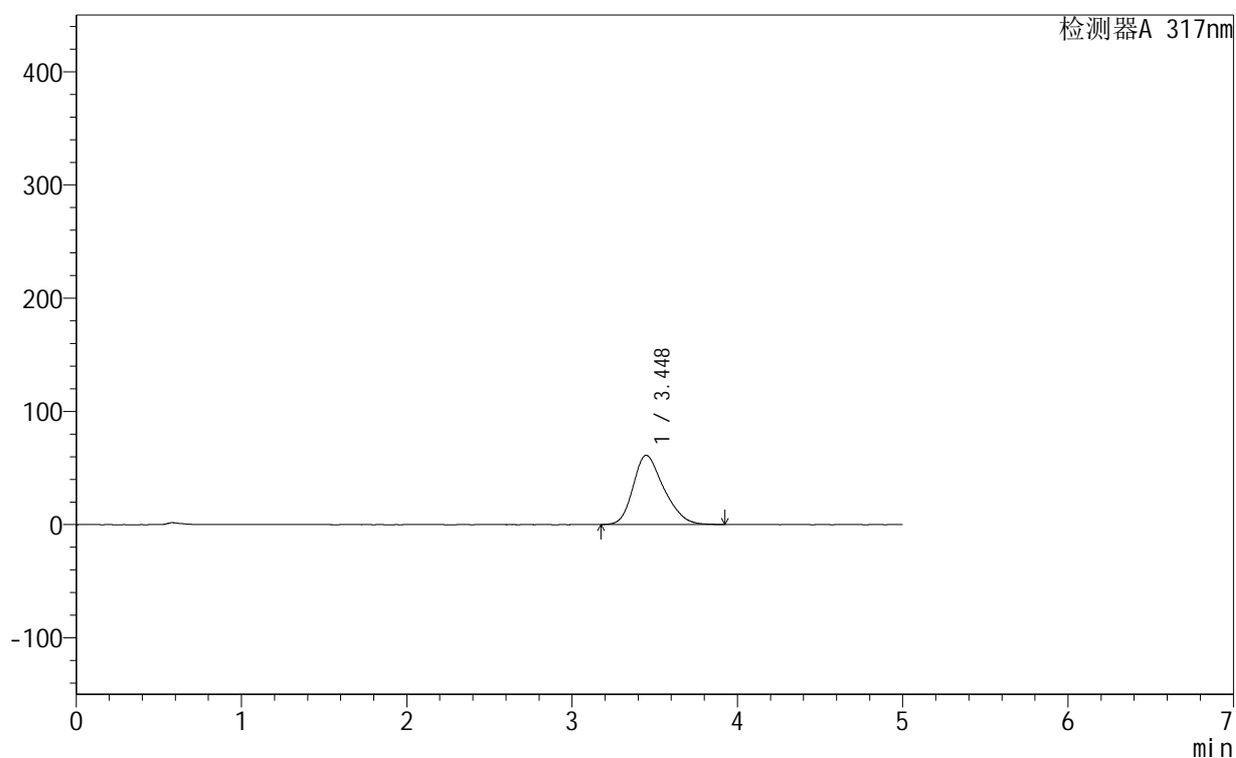
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3729-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:21:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	791212	100.000	61202	1662	1.268	--
总计		791212	100.000	61202			

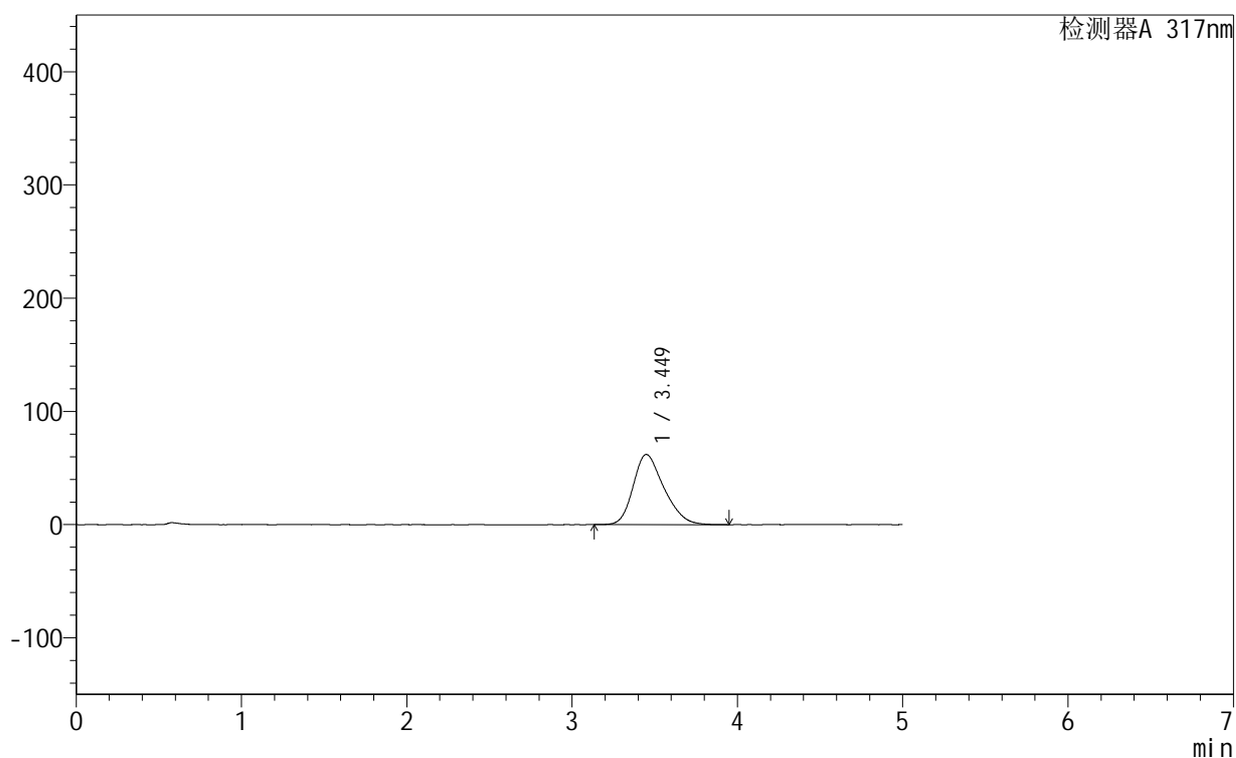
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3730-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:26:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	803290	100.000	62005	1658	1.265	--
总计		803290	100.000	62005			

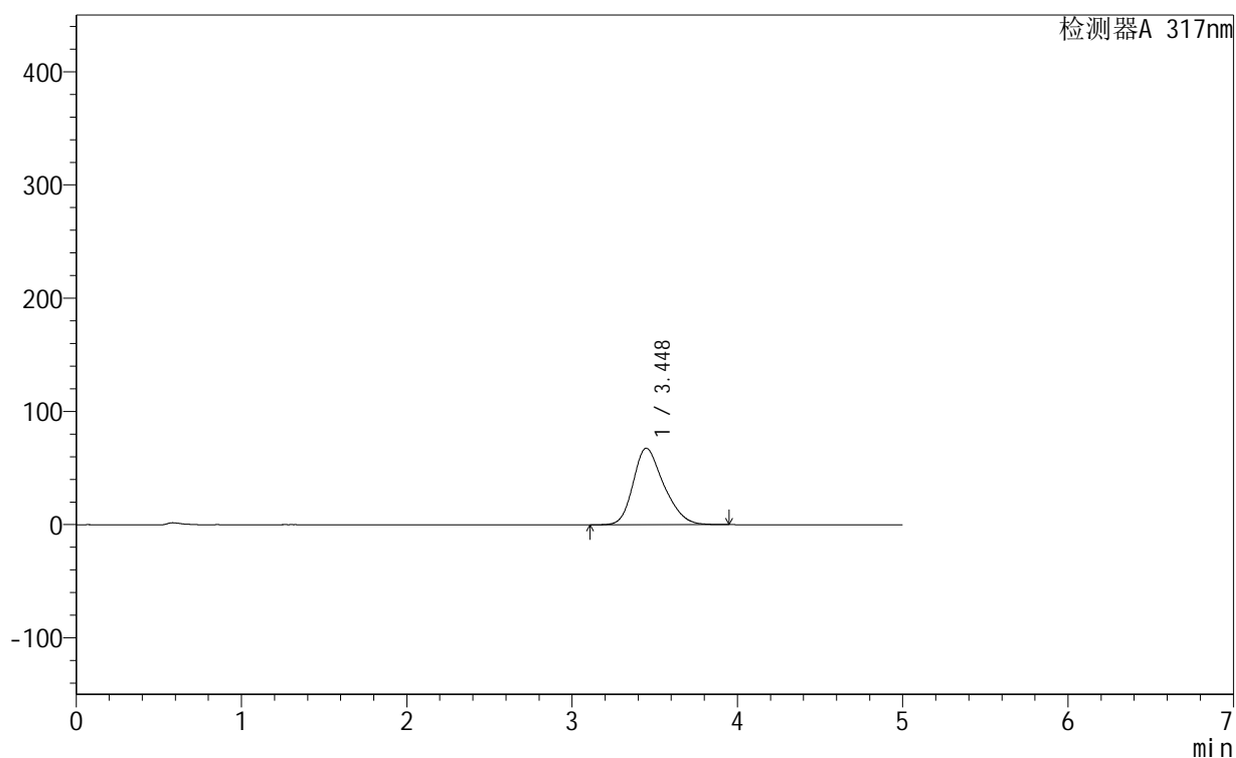
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3731-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 12:32:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	870950	100.000	67605	1687	1.268	--
总计		870950	100.000	67605			

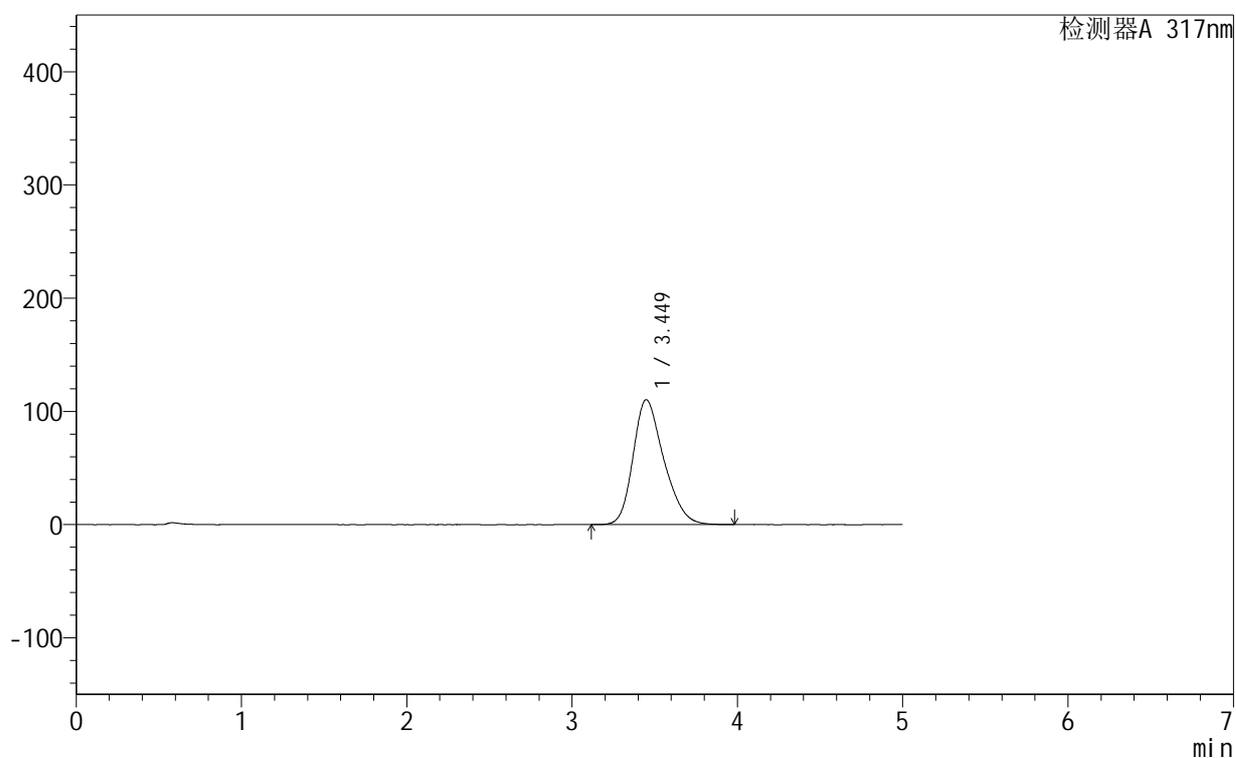
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3732-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:37:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1425329	100.000	110263	1668	1.265	--
总计		1425329	100.000	110263			

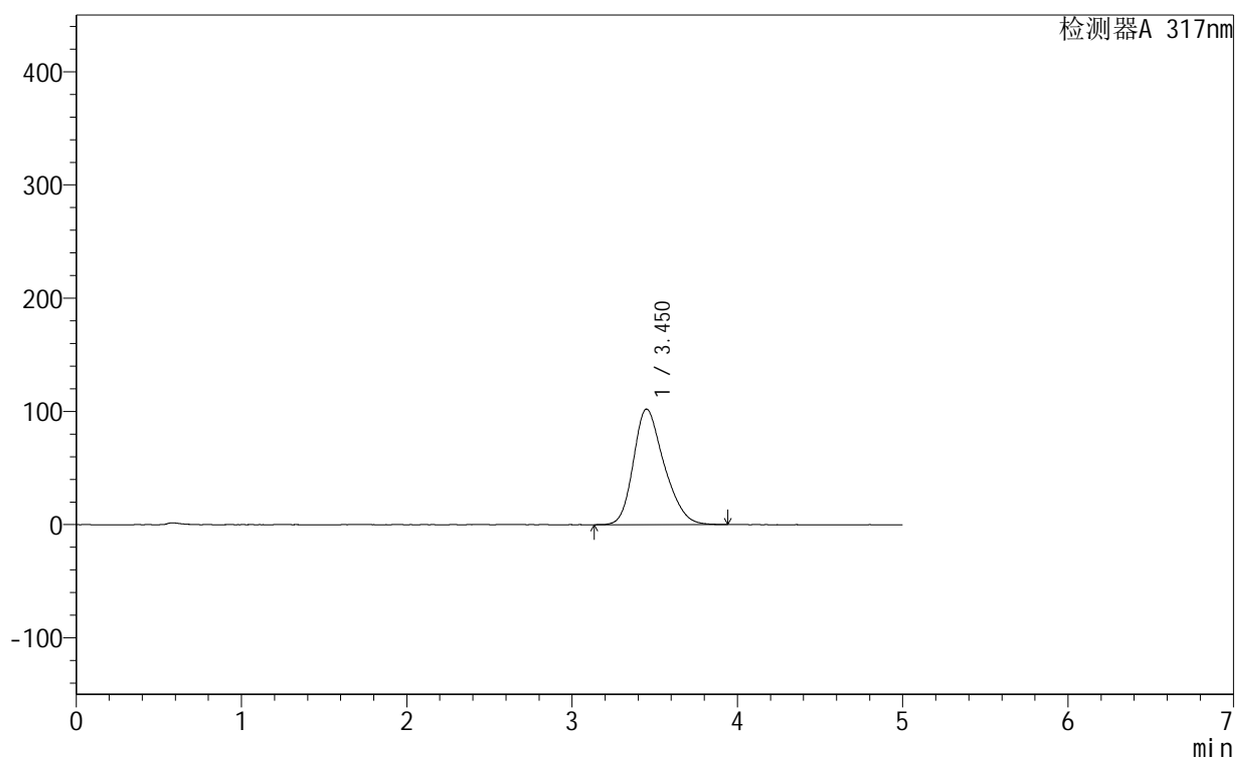
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3733-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 12:43:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1317381	100.000	101984	1679	1.262	--
总计		1317381	100.000	101984			



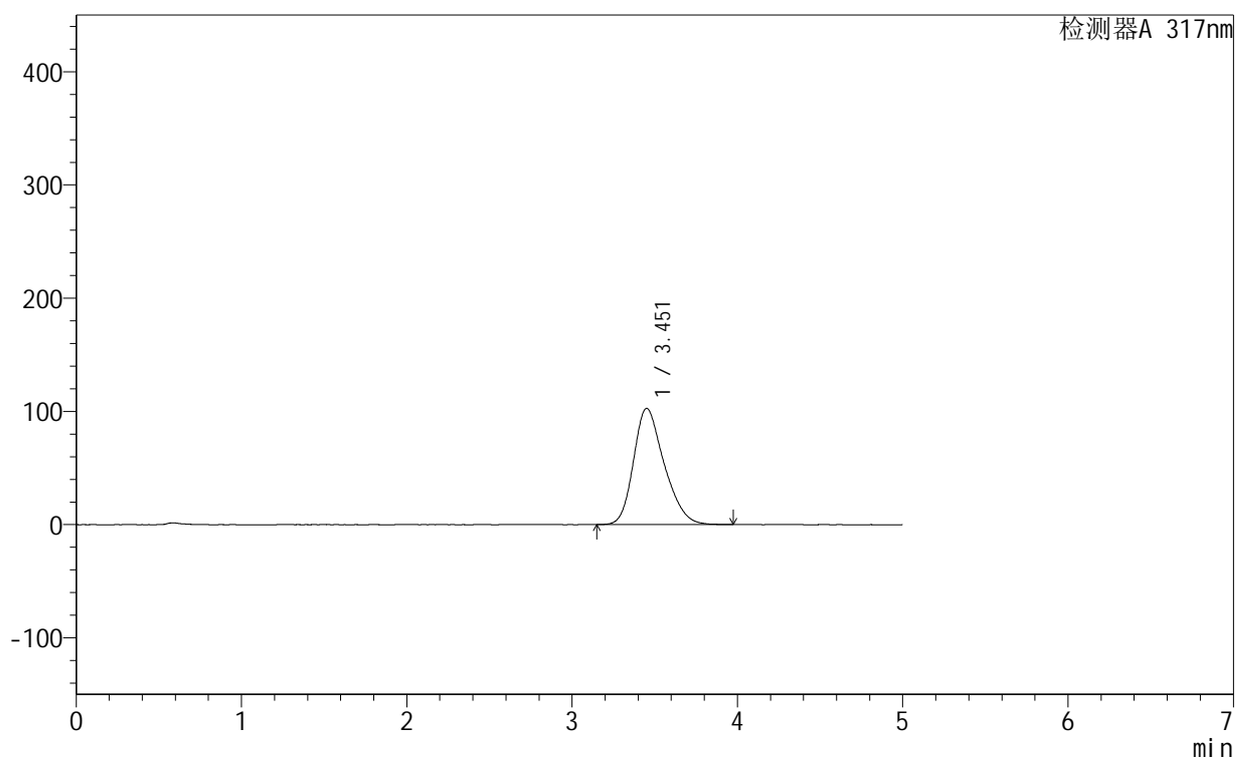
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3734-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 12:48:24 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1325930	100.000	102593	1682	1.267	--
总计		1325930	100.000	102593			



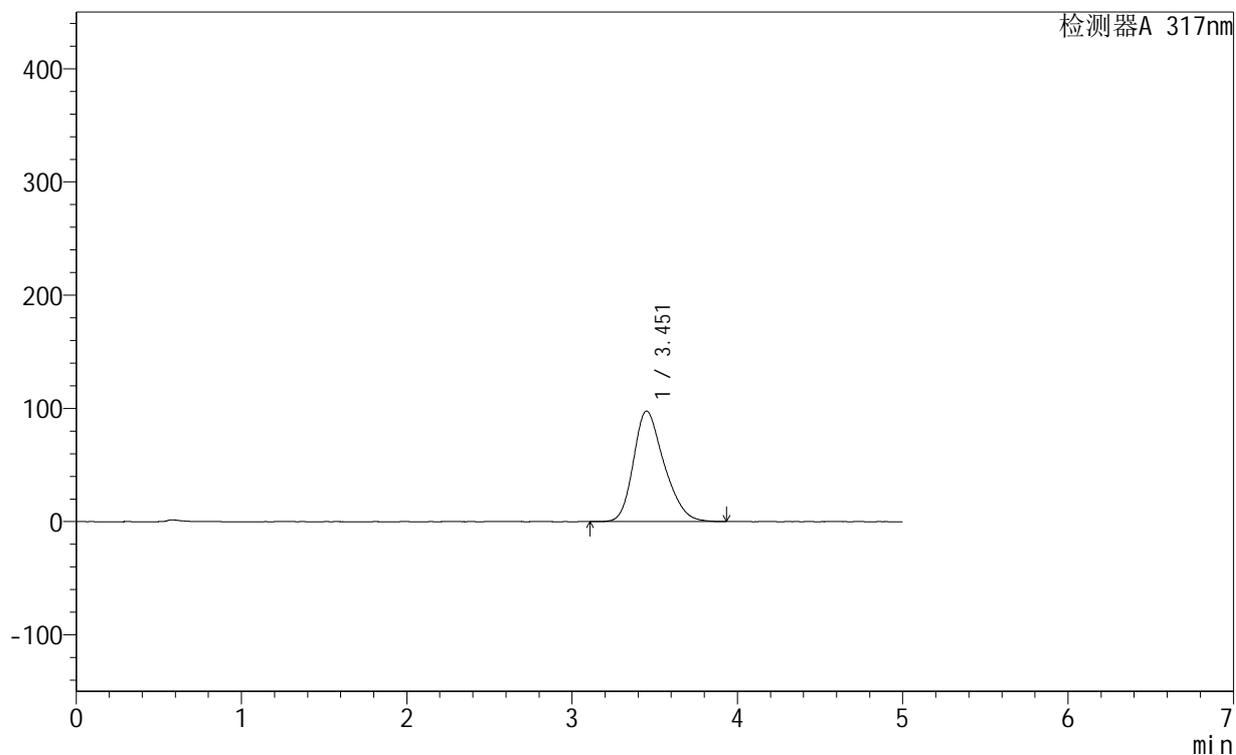
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3735-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 12:53:47 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:06  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1259284	100.000	97536	1683	1.267	--
总计		1259284	100.000	97536			

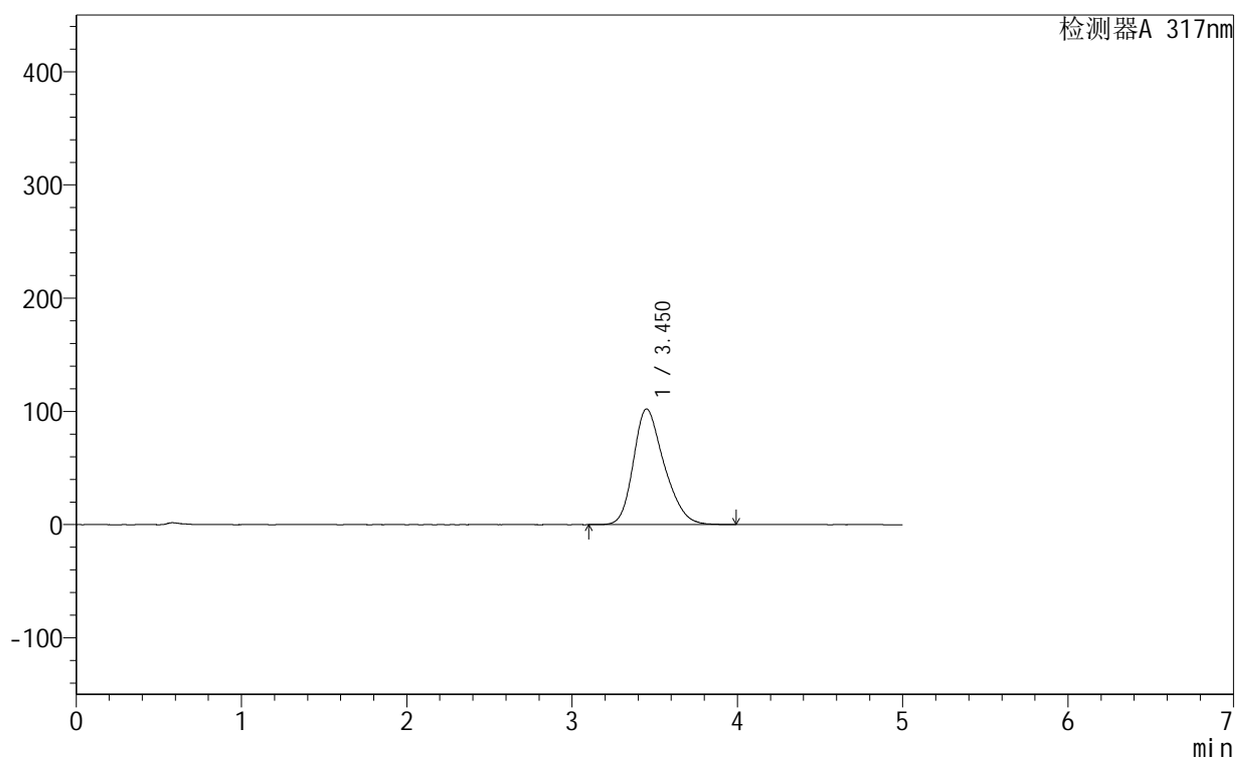
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3736-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 12:59:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1319105	100.000	102085	1674	1.266	--
总计		1319105	100.000	102085			

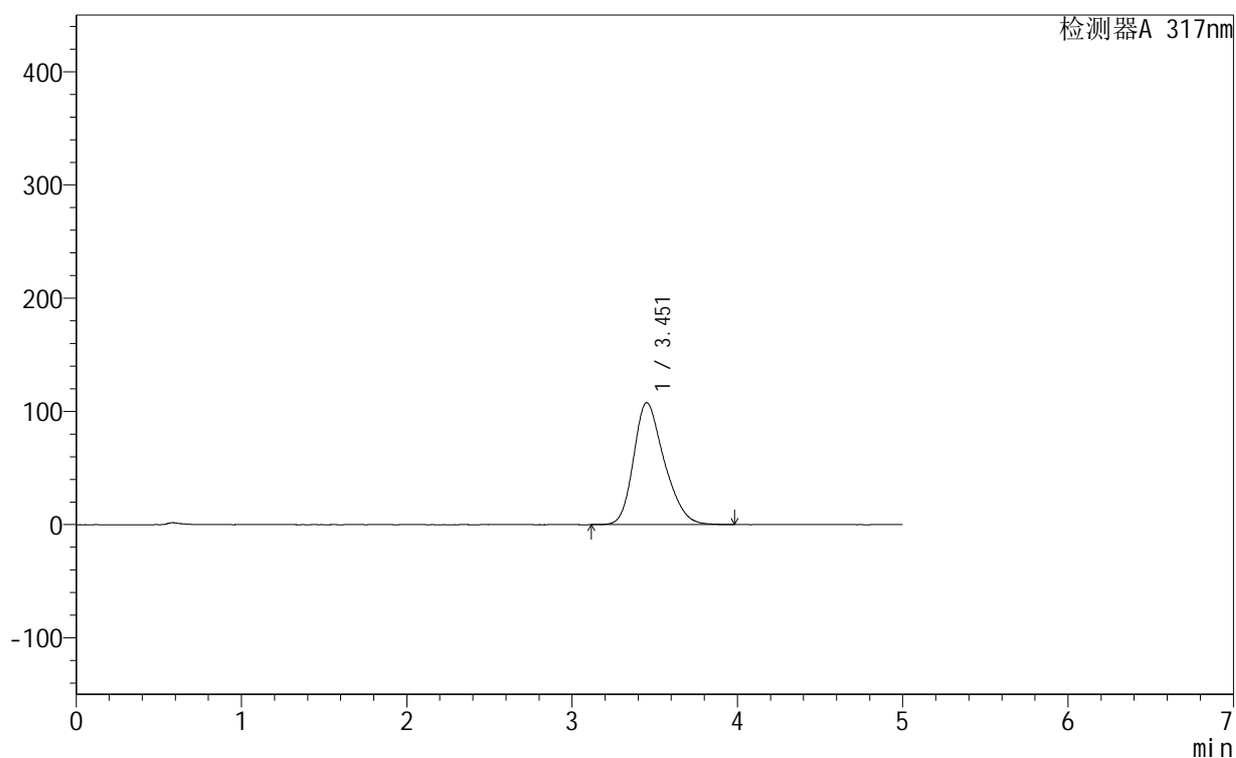
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3737-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 13:04:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1389766	100.000	107627	1676	1.265	--
总计		1389766	100.000	107627			

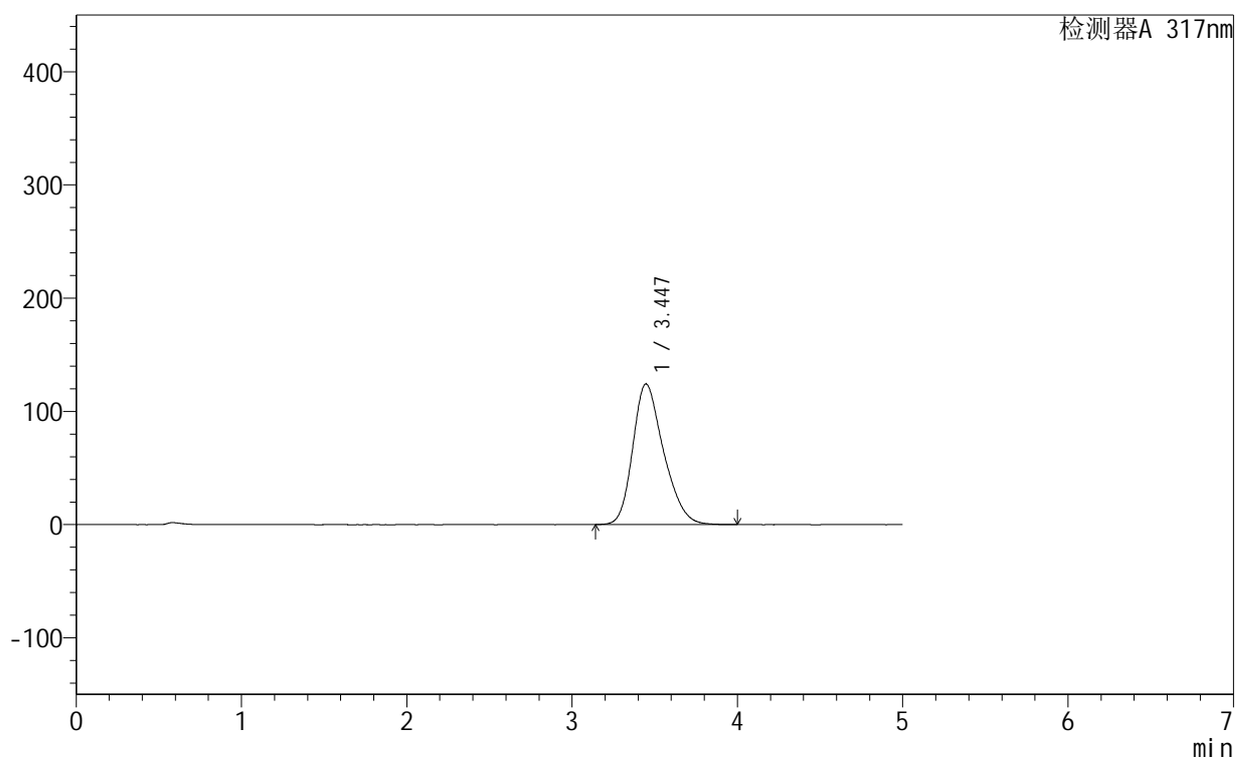
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3738-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 13:09:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	1610566	100.000	124255	1663	1.265	--
总计		1610566	100.000	124255			



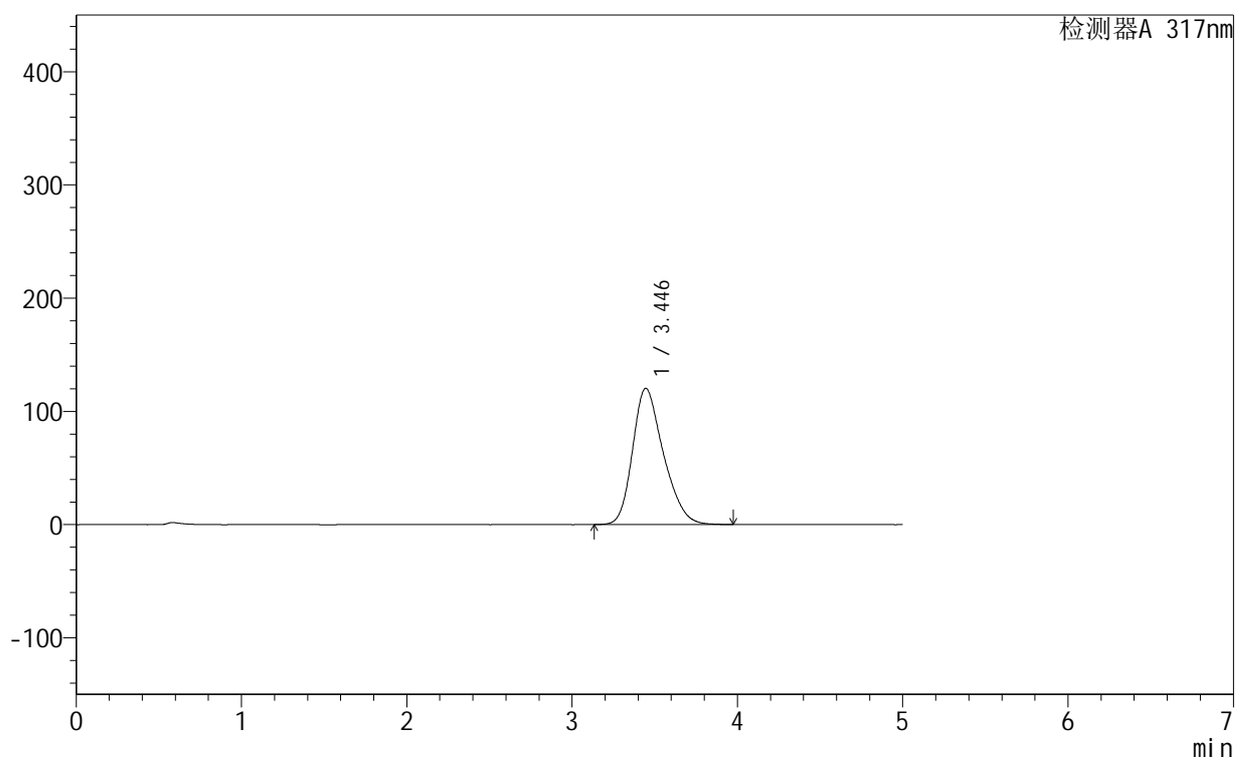
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3739-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:15:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	1558813	100.000	120293	1661	1.268	--
总计		1558813	100.000	120293			

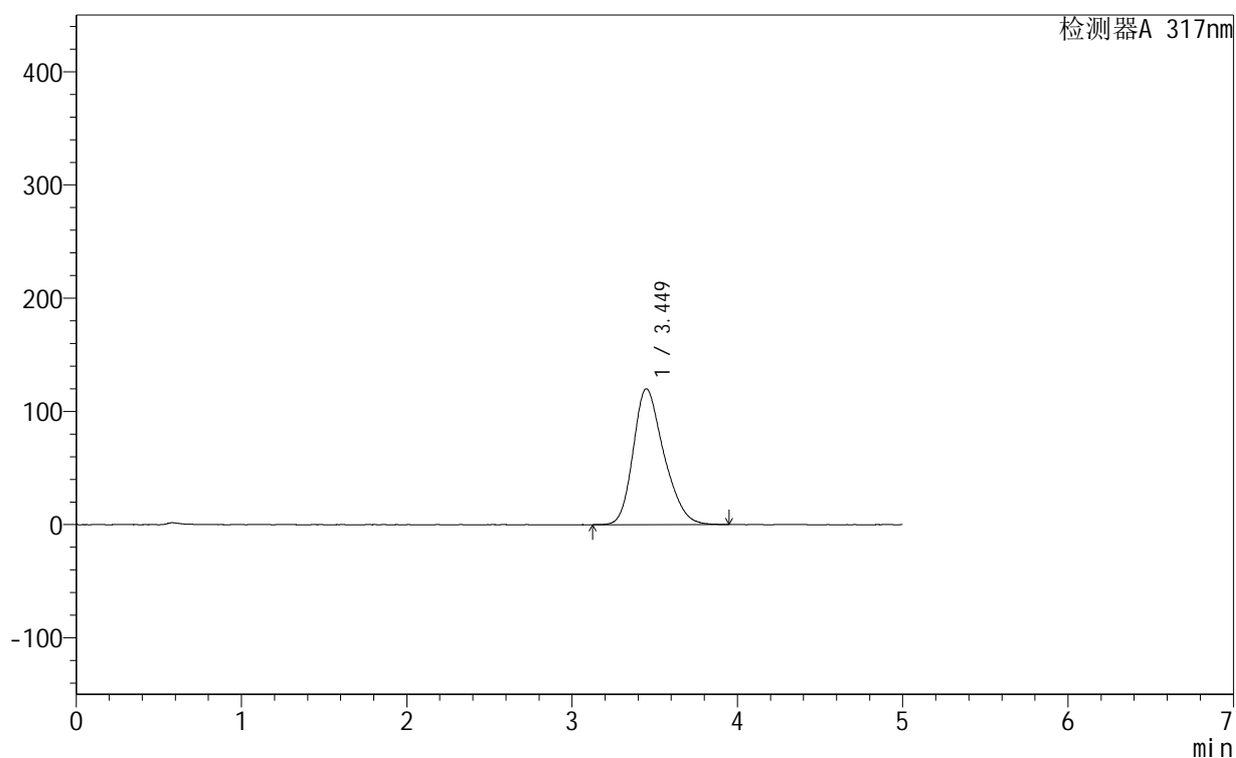
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3740-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 13:20:40 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1547117	100.000	119958	1680	1.263	--
总计		1547117	100.000	119958			

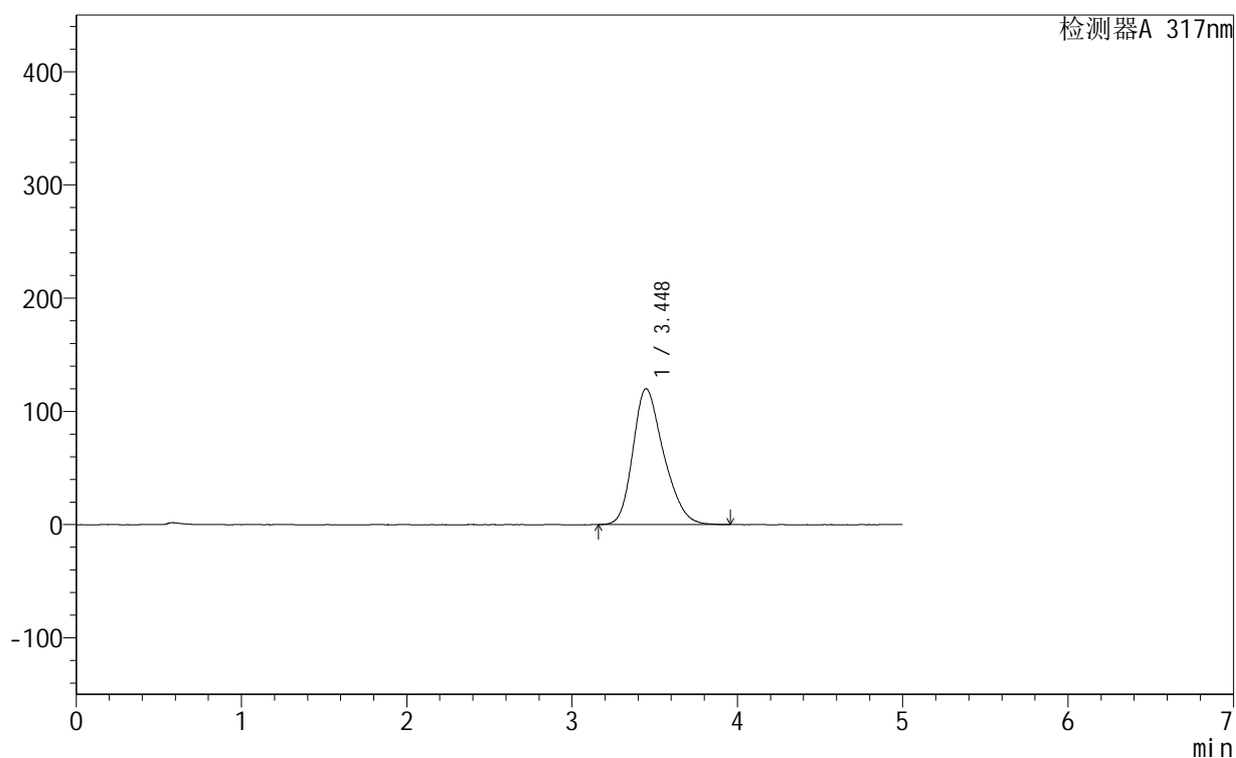


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3742-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:31:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

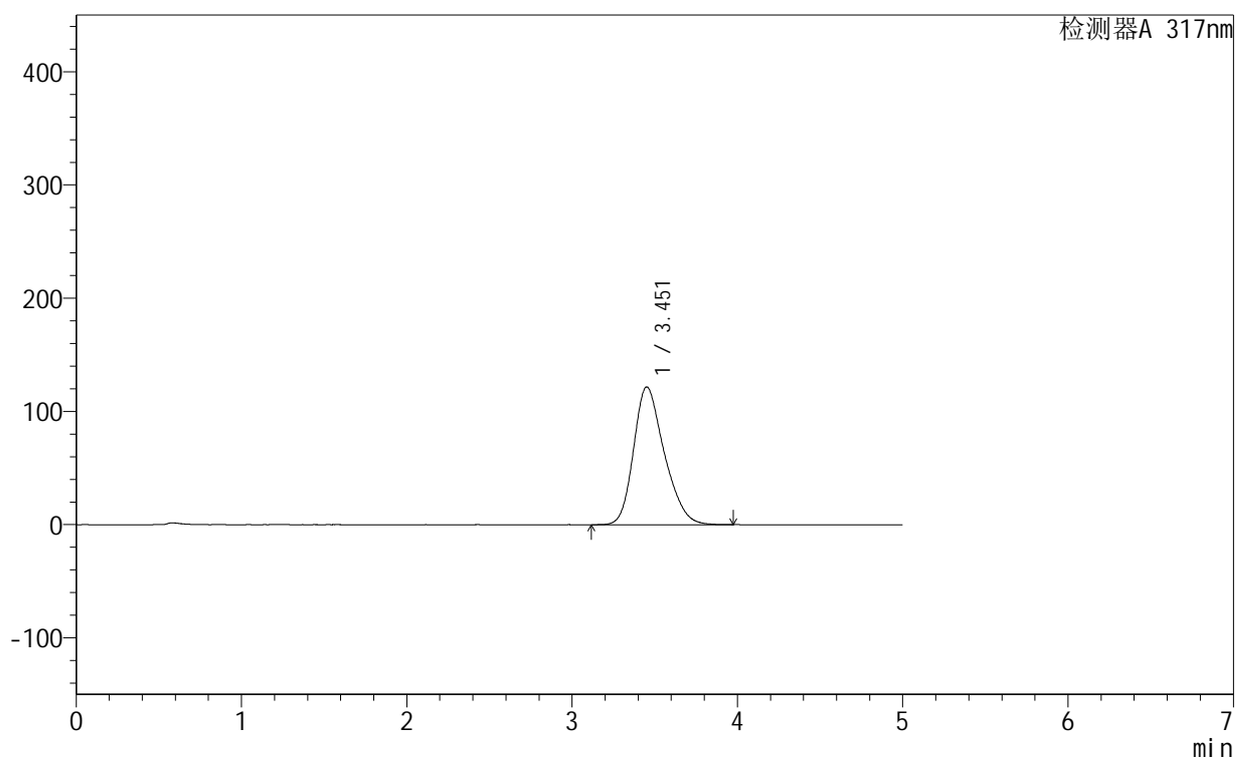
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1554255	100.000	120029	1665	1.268	--
总计		1554255	100.000	120029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3743-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:36:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1571418	100.000	121621	1682	1.262	--
总计		1571418	100.000	121621			

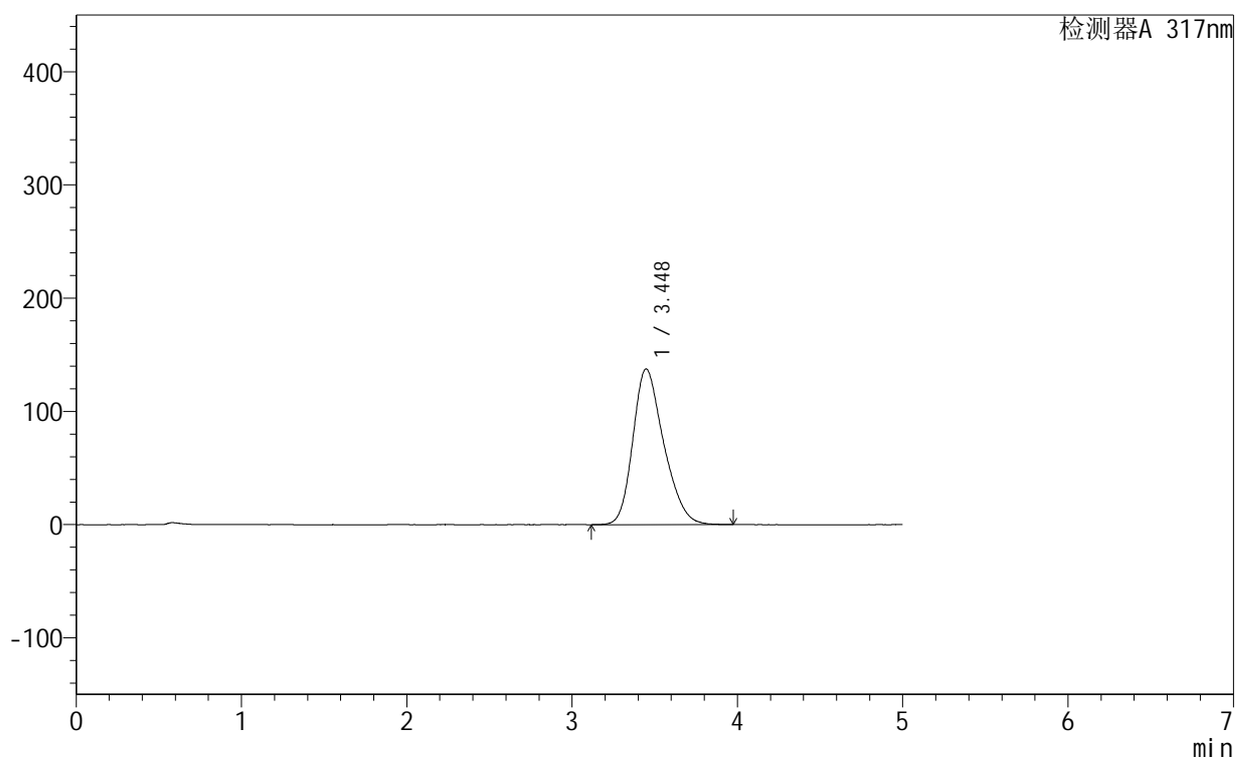
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3744-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 13:42:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1786126	100.000	137587	1651	1.262	--
总计		1786126	100.000	137587			

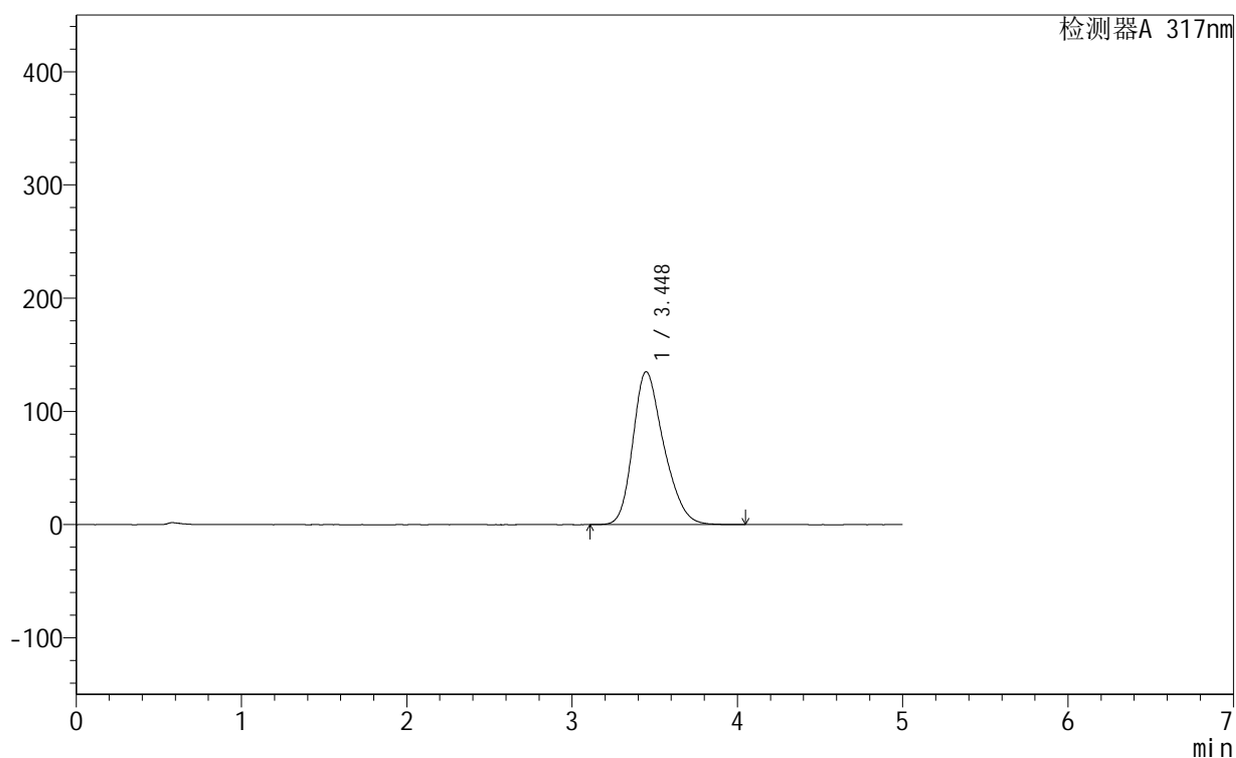
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3745-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 13:47:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1751945	100.000	135062	1664	1.266	--
总计		1751945	100.000	135062			

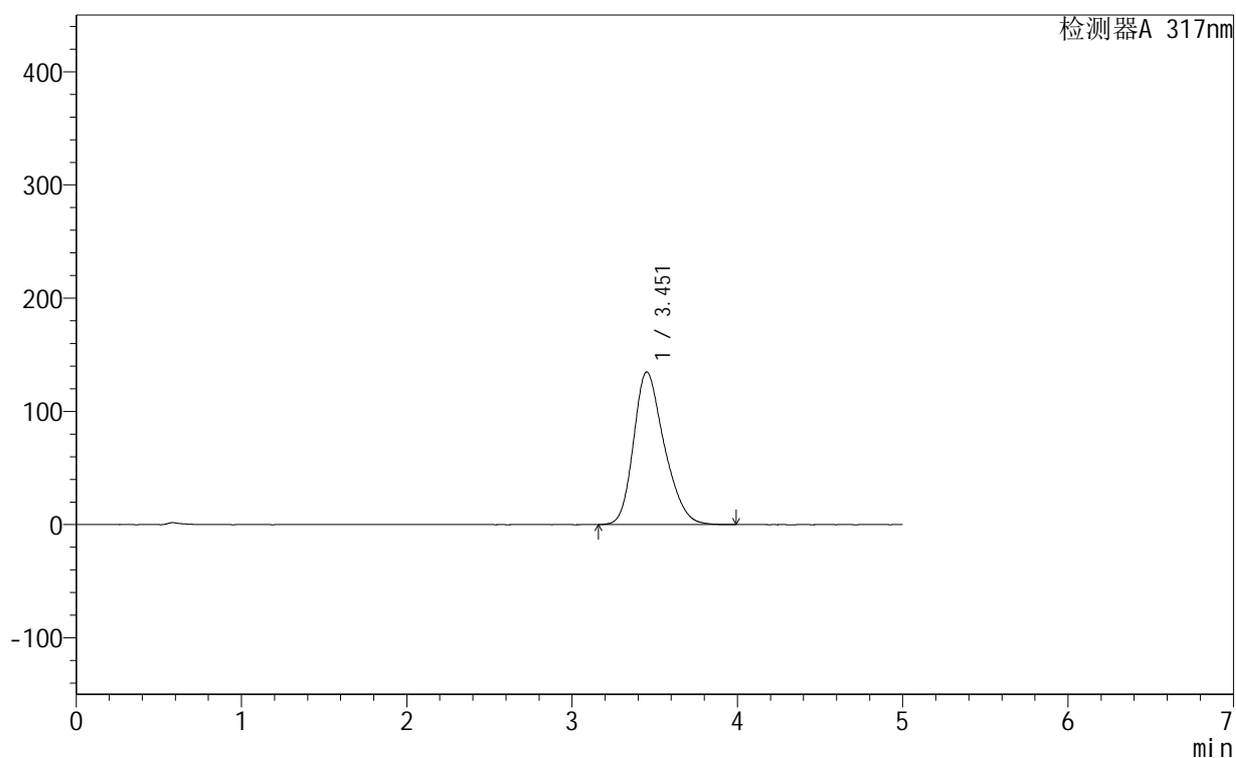
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3746-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 13:52:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1739207	100.000	134669	1674	1.263	--
总计		1739207	100.000	134669			

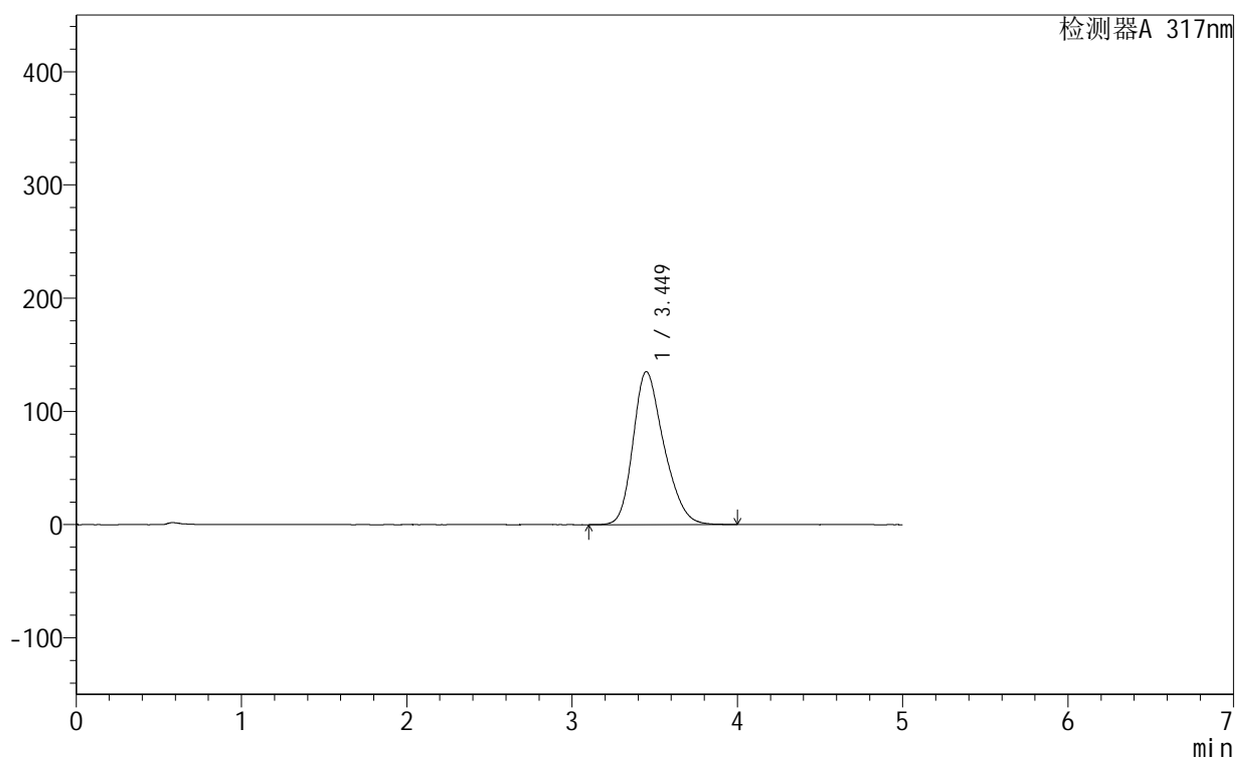
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3747-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 13:58:21 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1749831	100.000	135110	1671	1.262	--
总计		1749831	100.000	135110			

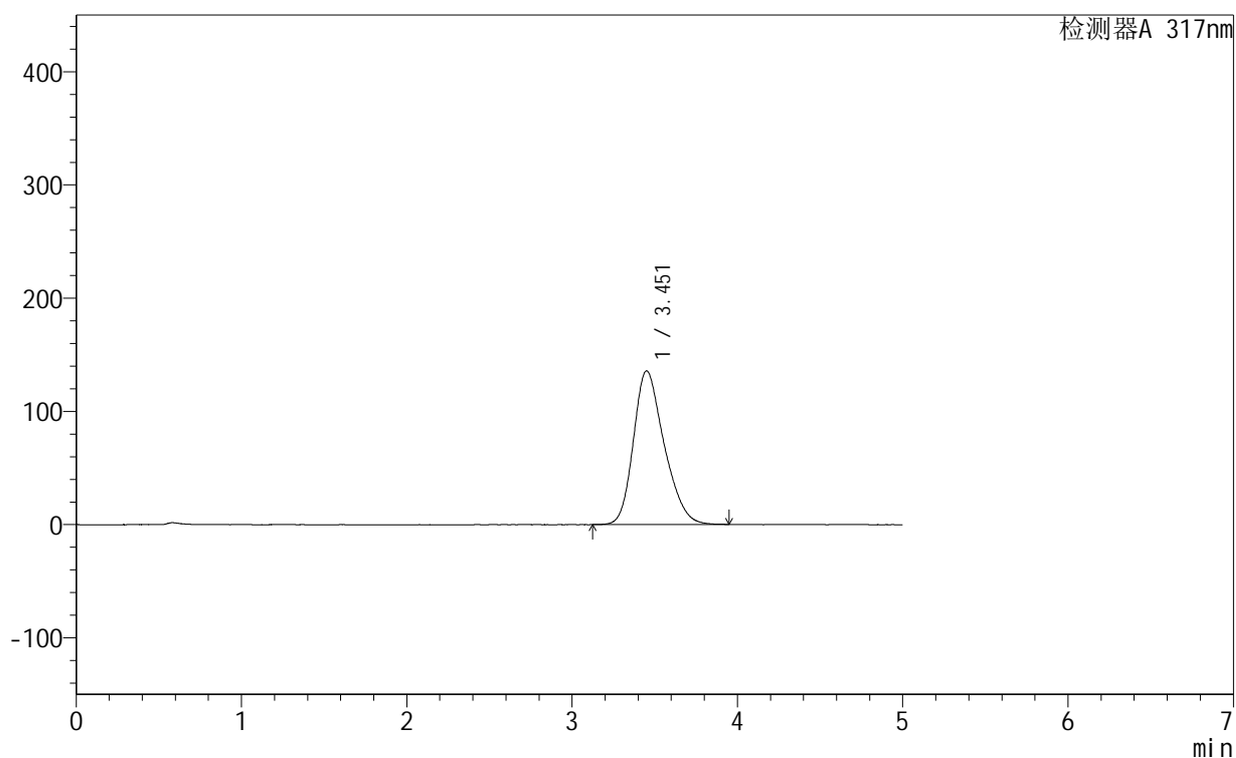
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3748-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 14:03:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1754011	100.000	135603	1673	1.261	--
总计		1754011	100.000	135603			

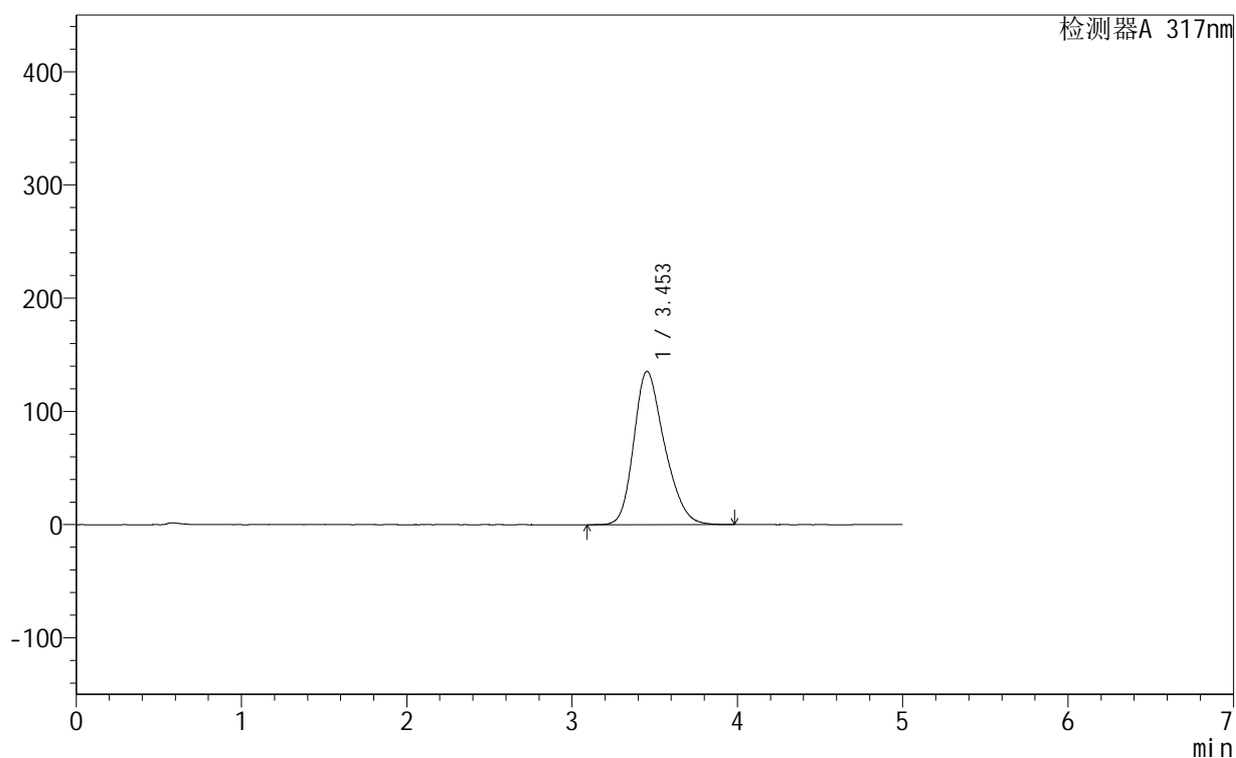
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3749-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 14:09:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1748694	100.000	135422	1681	1.261	--
总计		1748694	100.000	135422			





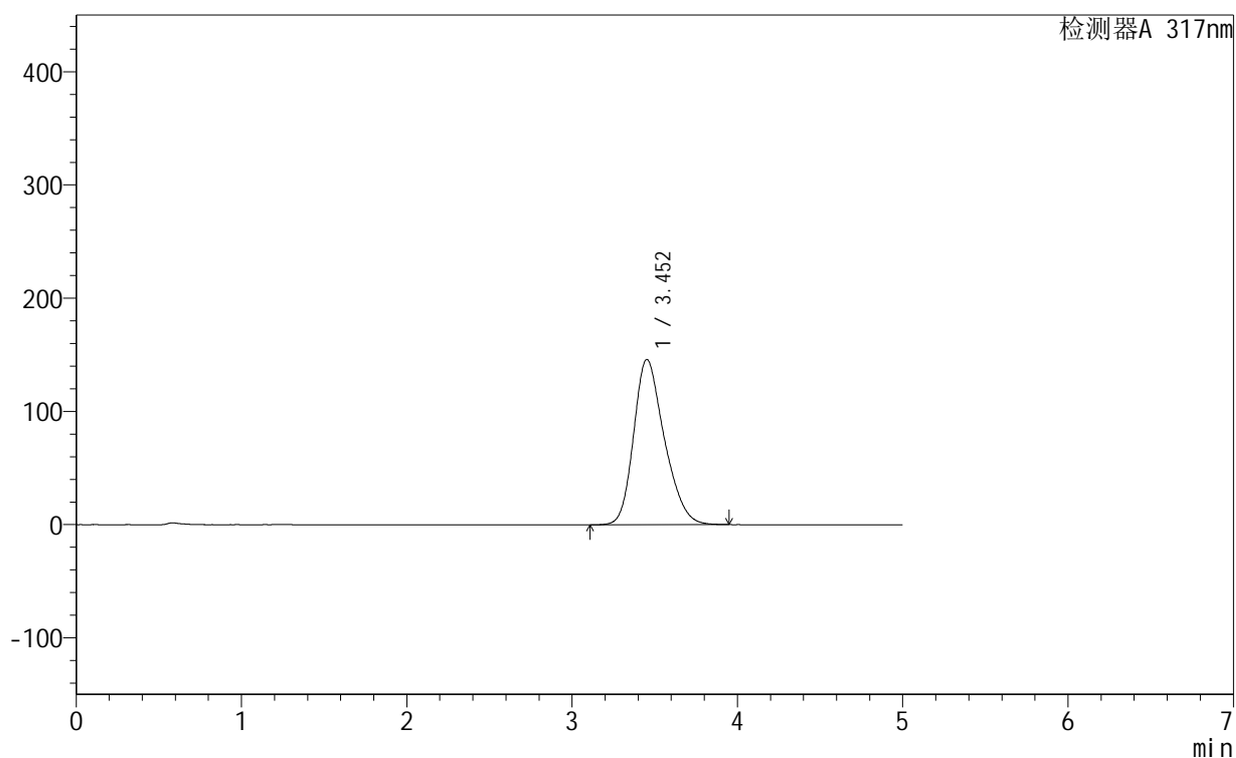
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3751-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 14:19:52 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:52  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1885559	100.000	146016	1679	1.257	--
总计		1885559	100.000	146016			

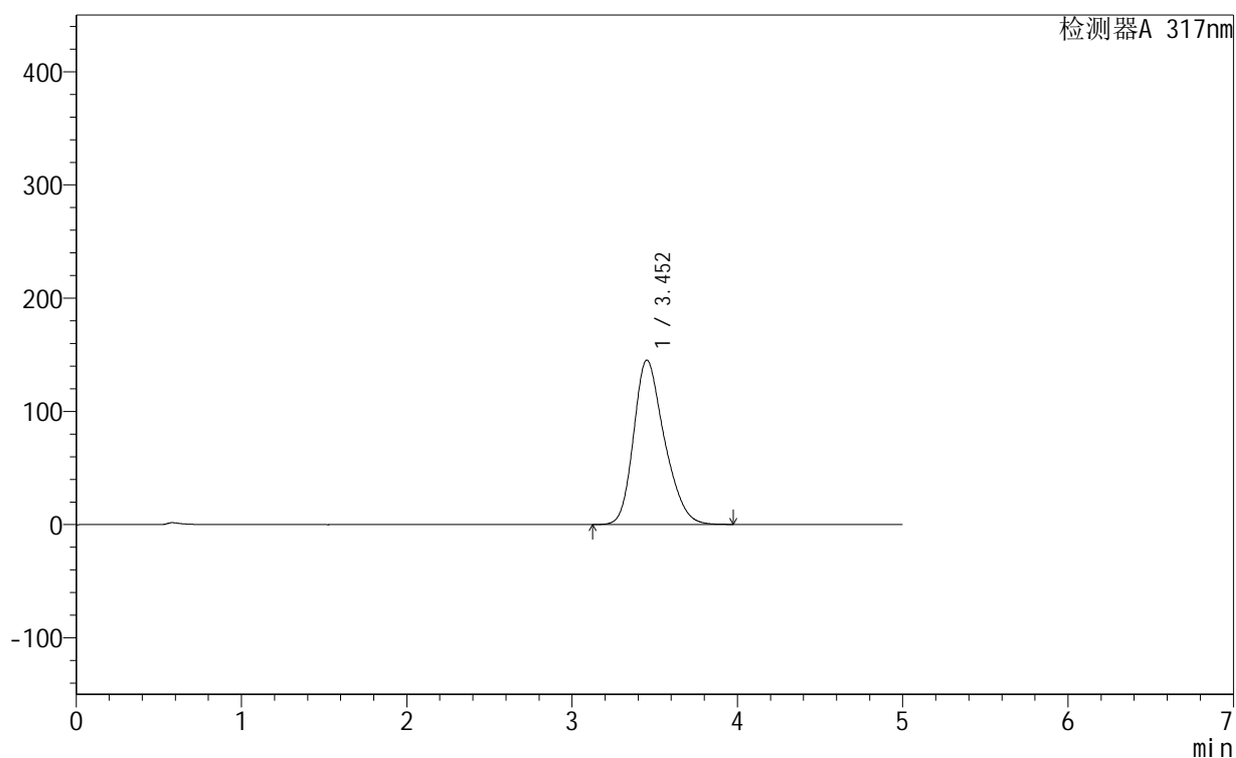
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3752-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 14:25:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1873946	100.000	145155	1681	1.263	--
总计		1873946	100.000	145155			



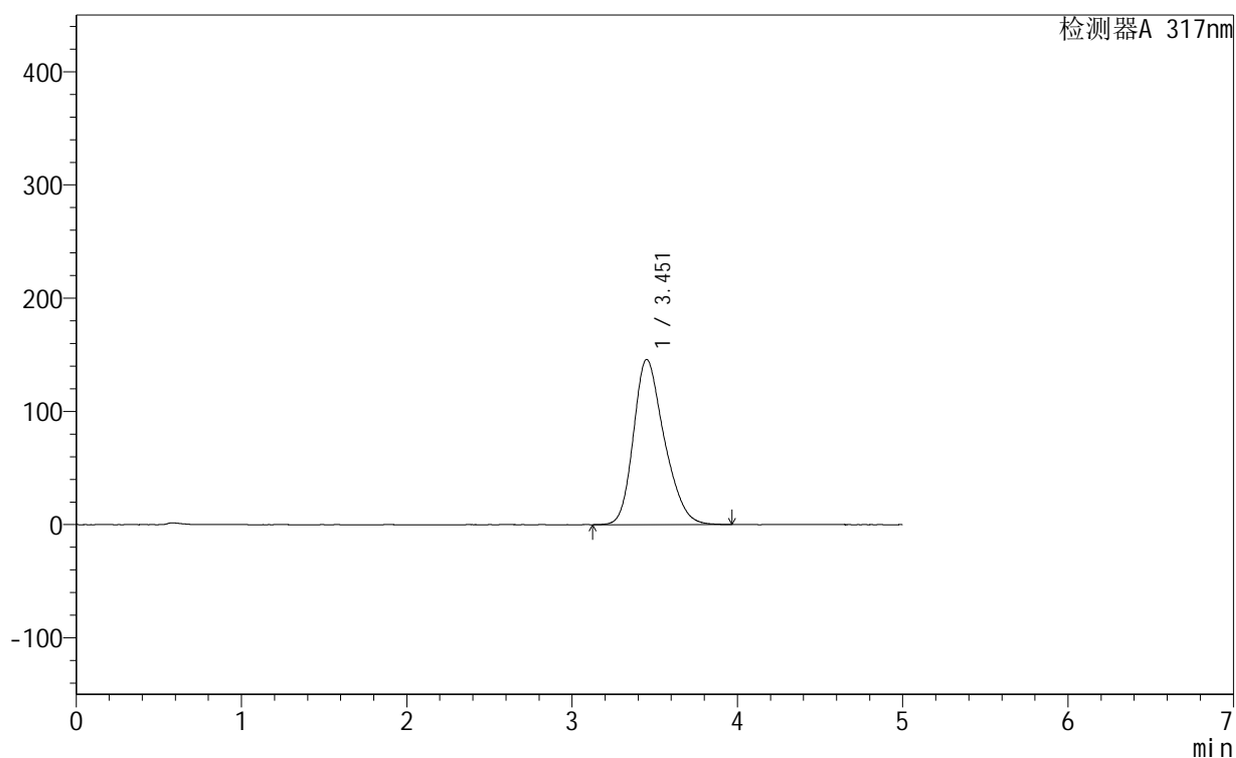
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3753-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 14:30:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1887669	100.000	145760	1675	1.263	--
总计		1887669	100.000	145760			

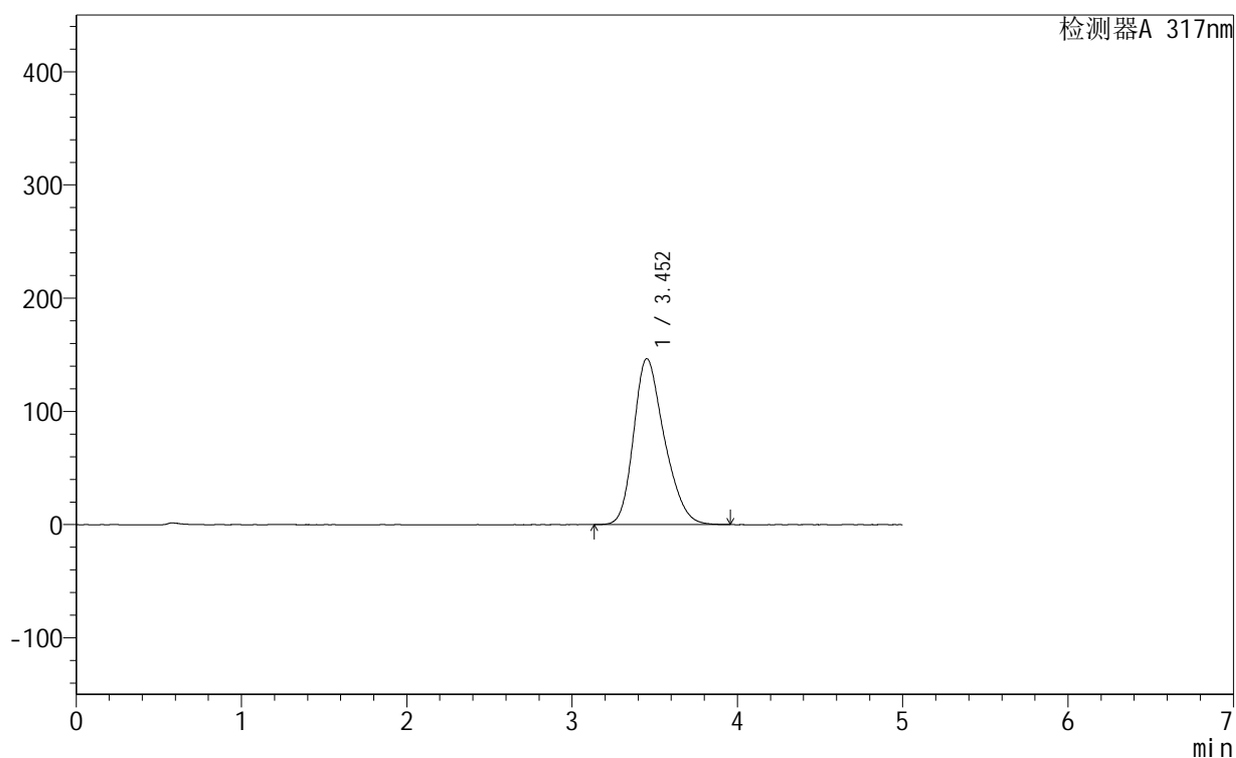
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3754-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 14:36:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1892999	100.000	146571	1674	1.262	--
总计		1892999	100.000	146571			



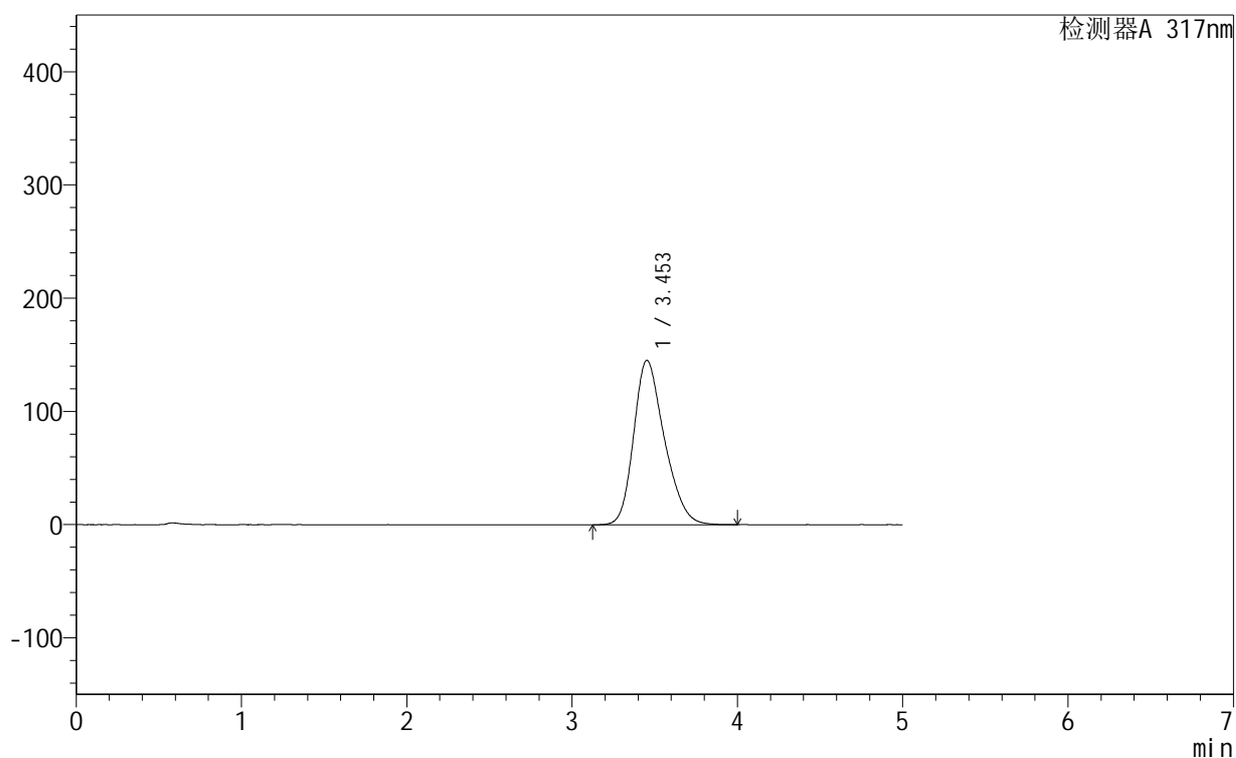
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3755-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 14:41:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1877727	100.000	145185	1666	1.260	--
总计		1877727	100.000	145185			



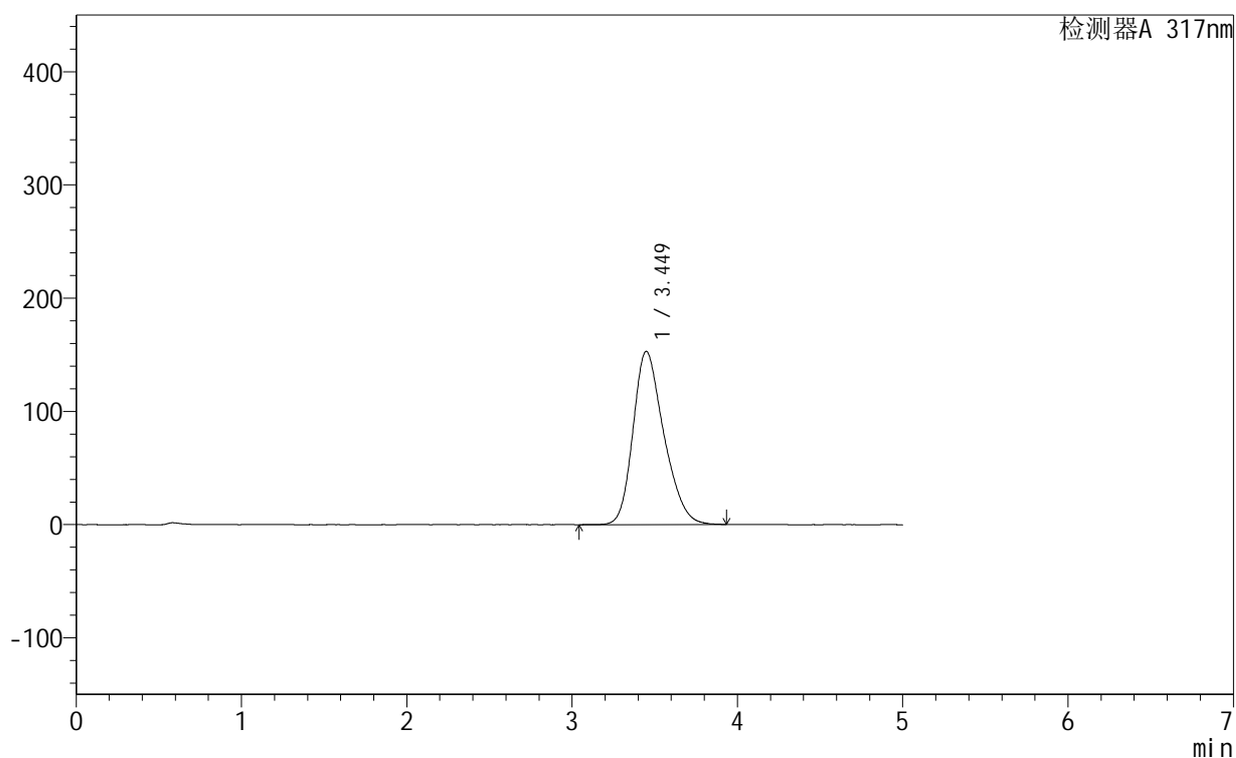
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3756-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 14:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1984732	100.000	153003	1664	1.262	--
总计		1984732	100.000	153003			

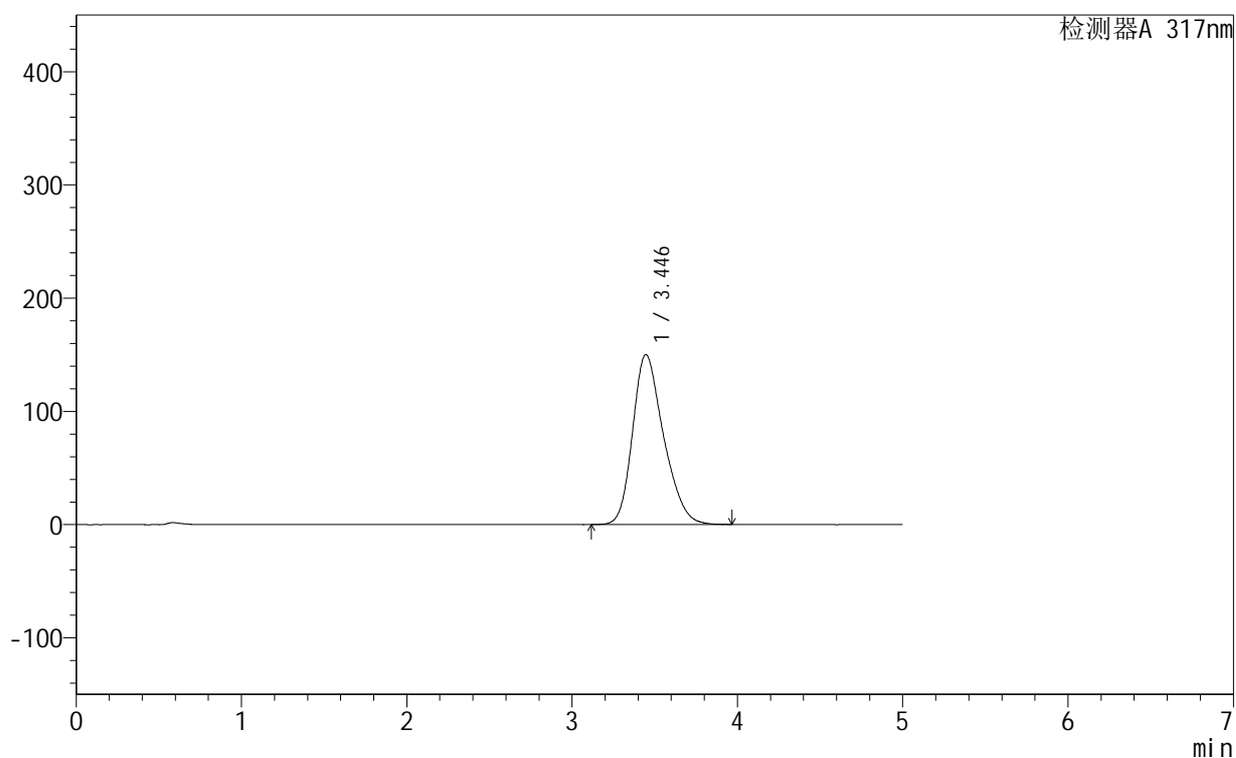
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3757-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 14:52:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	1956422	100.000	150197	1653	1.263	--
总计		1956422	100.000	150197			

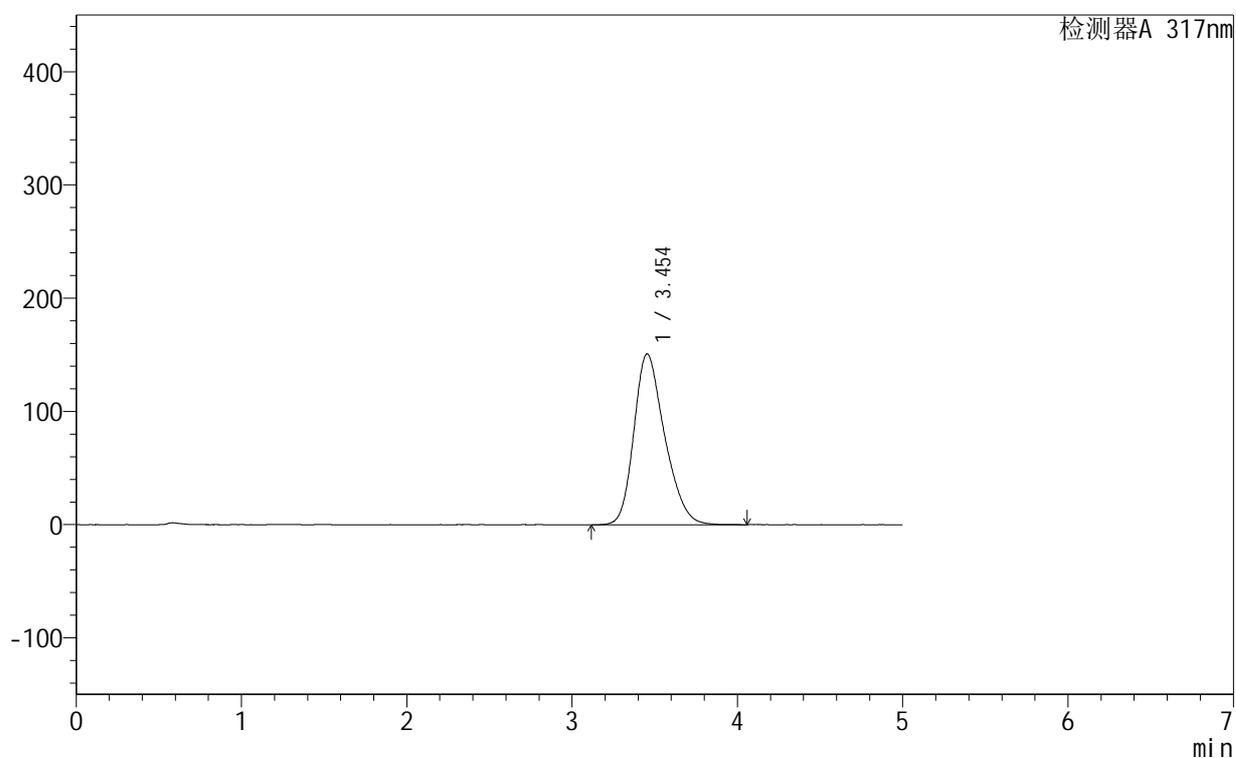
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3758-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 14:57:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1953623	100.000	150909	1673	1.263	--
总计		1953623	100.000	150909			

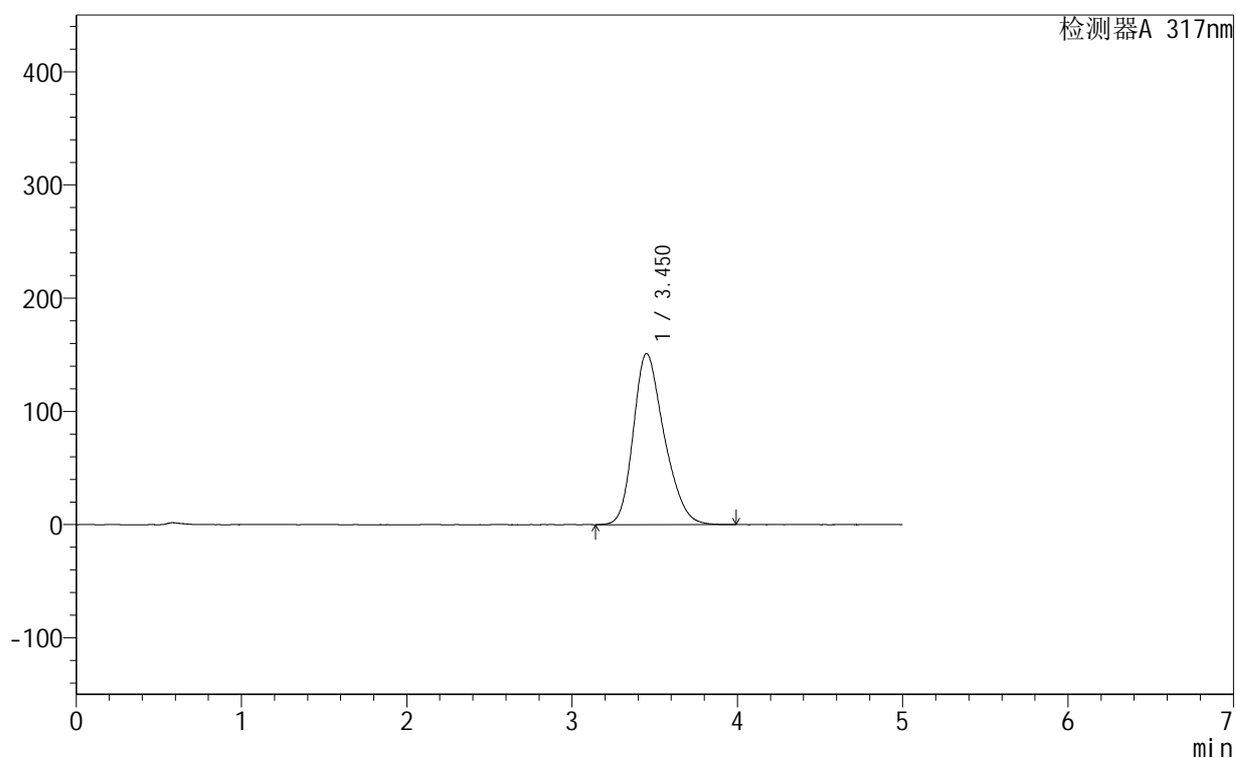
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3759-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:02:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/18 09:12:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1961052	100.000	151032	1660	1.262	--
总计		1961052	100.000	151032			

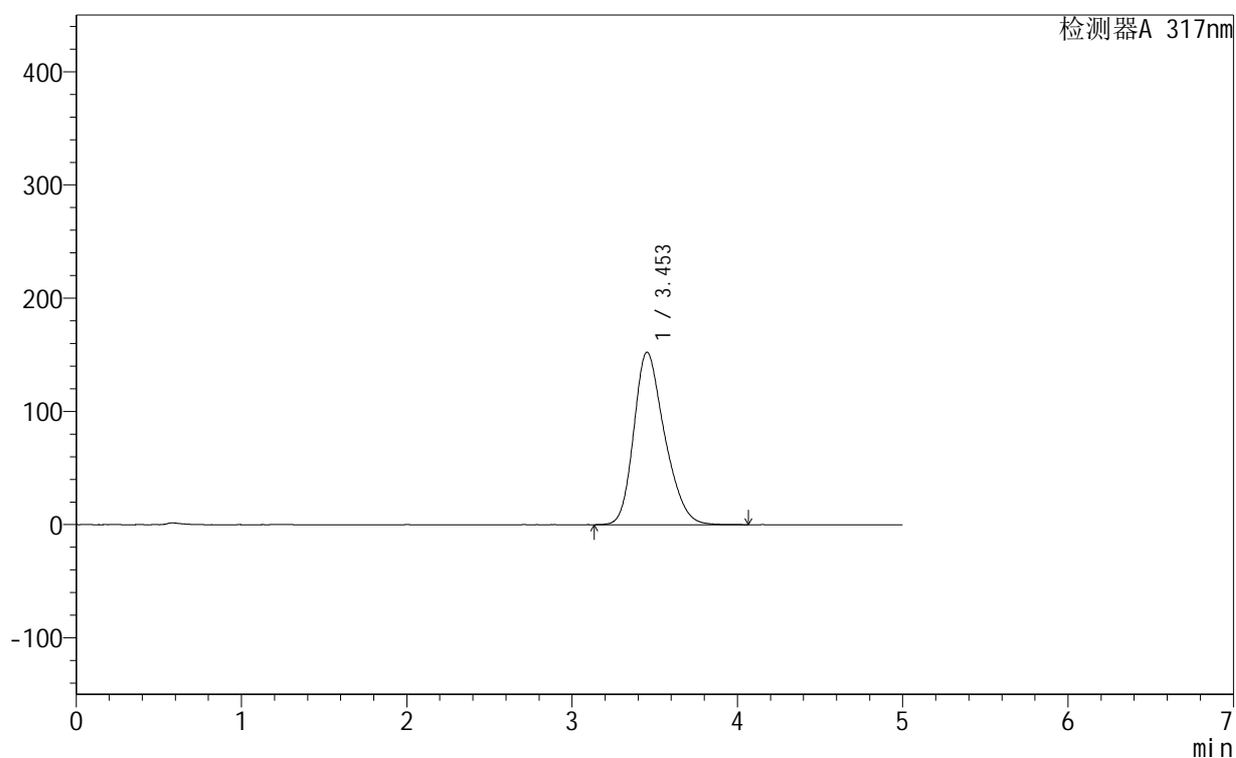
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3760-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:08:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1974215	100.000	152431	1667	1.261	--
总计		1974215	100.000	152431			



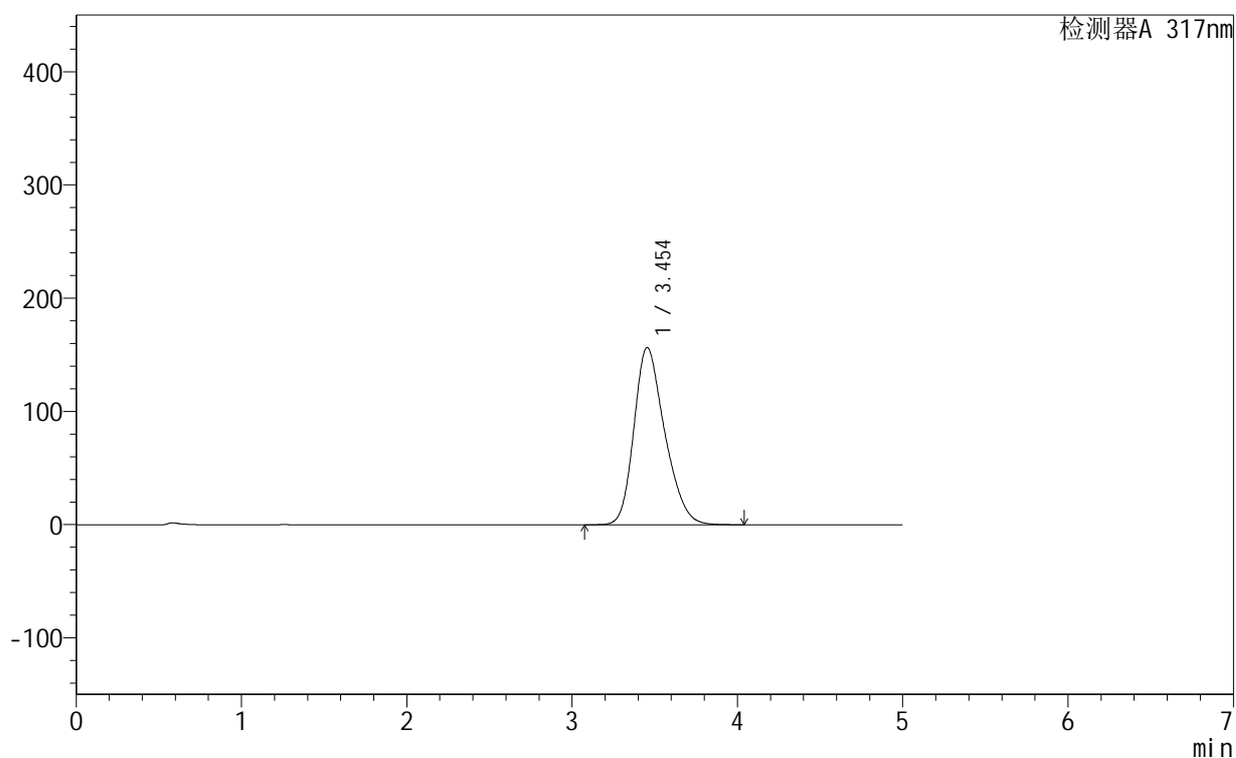
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3762-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:19:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

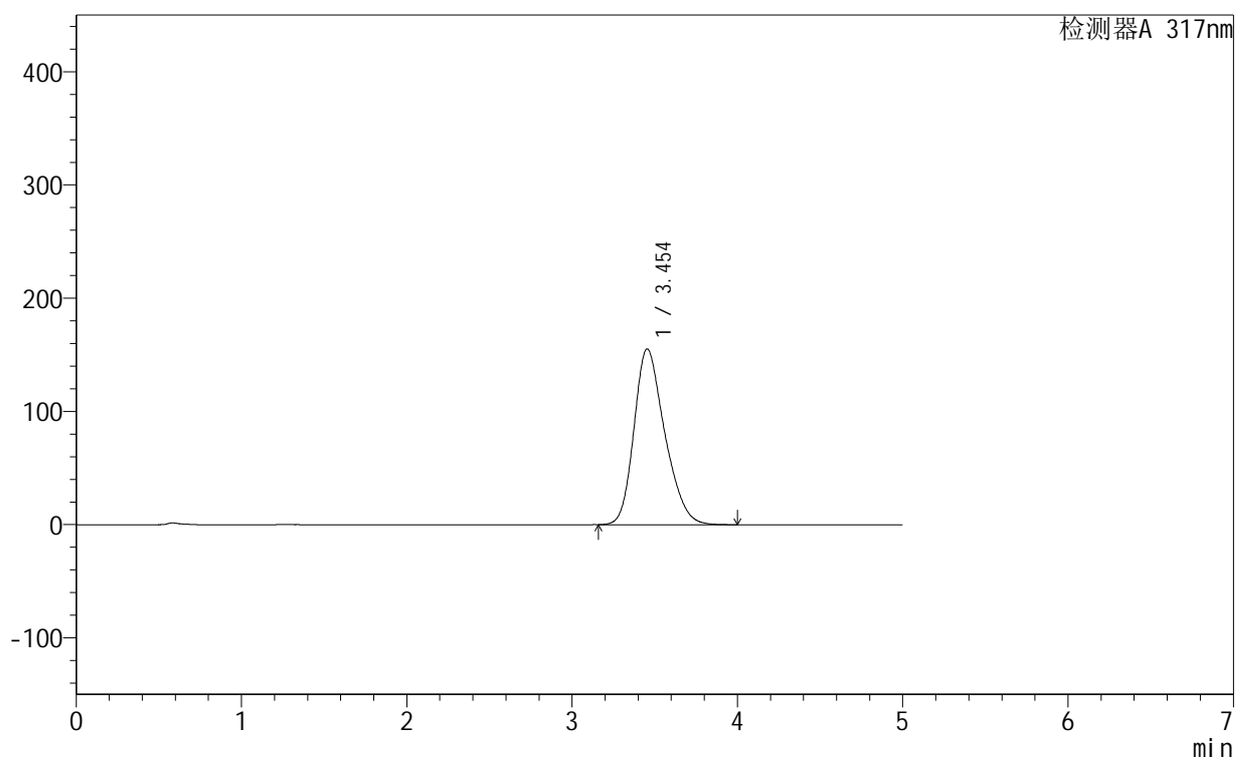
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	2031357	100.000	156700	1666	1.260	--
总计		2031357	100.000	156700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3763-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-17 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 15:24:31 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	2010502	100.000	155385	1670	1.260	--
总计		2010502	100.000	155385			

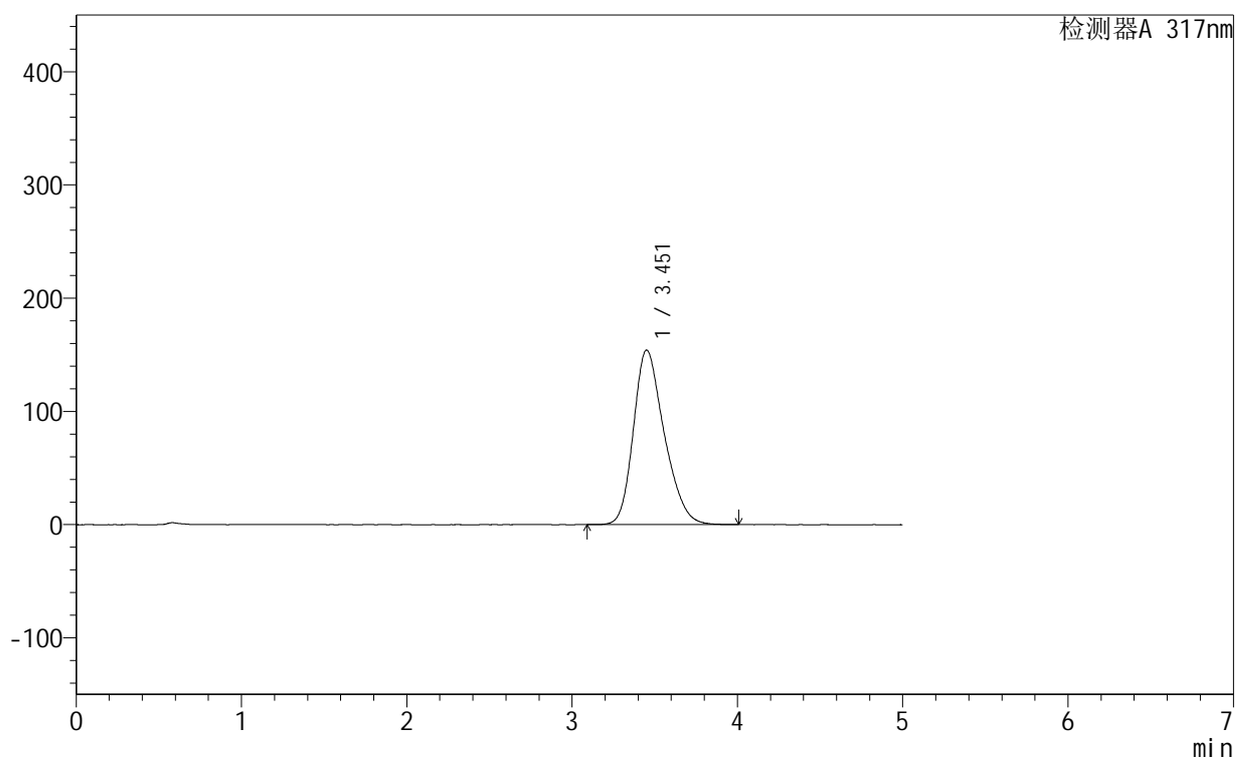
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3764-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:29:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1998028	100.000	153993	1670	1.265	--
总计		1998028	100.000	153993			

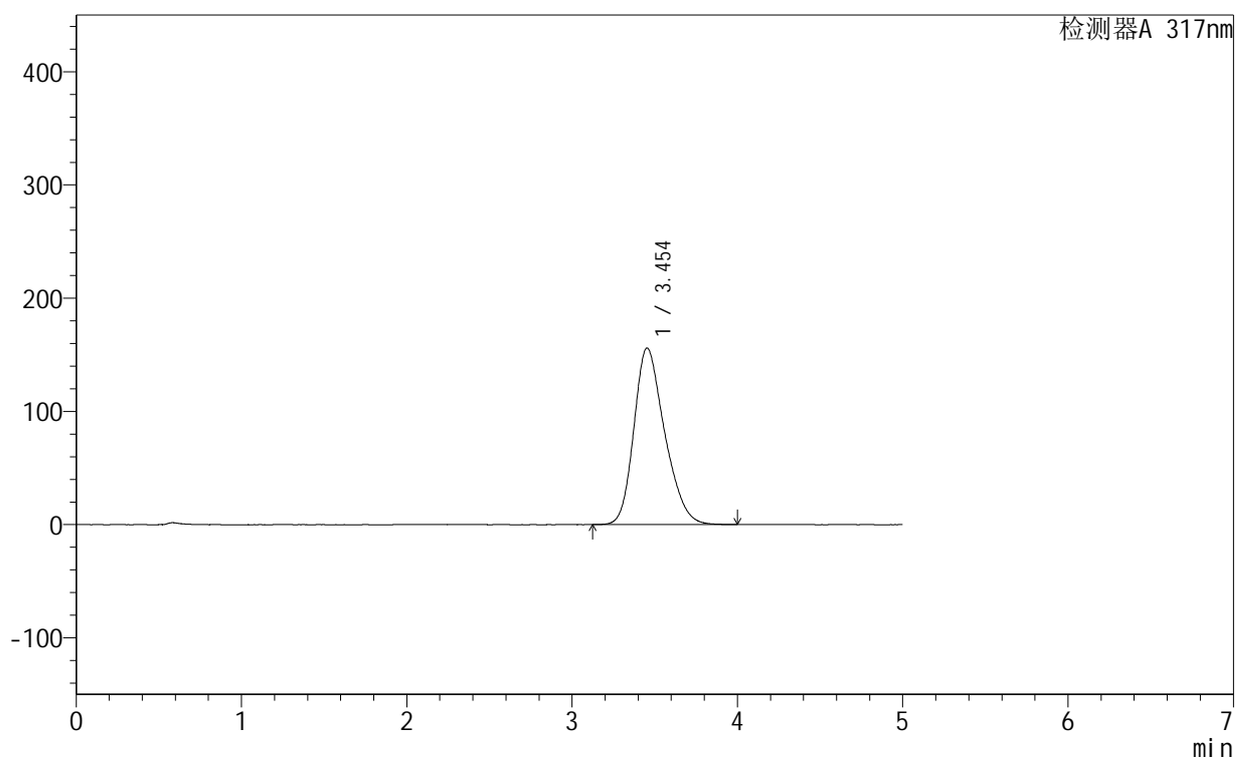
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3765-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-35 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 15:35:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	2018250	100.000	155982	1671	1.259	--
总计		2018250	100.000	155982			

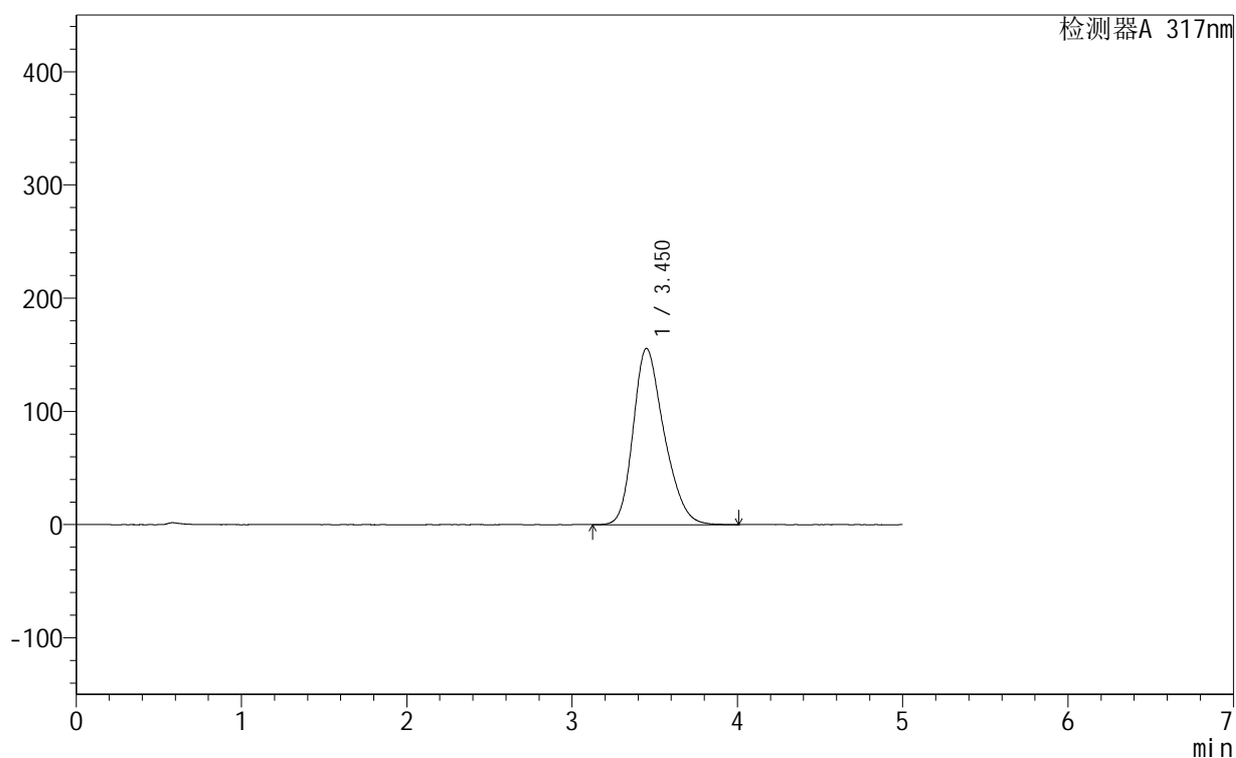
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3766-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 15:40:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	2024877	100.000	155580	1661	1.266	--
总计		2024877	100.000	155580			

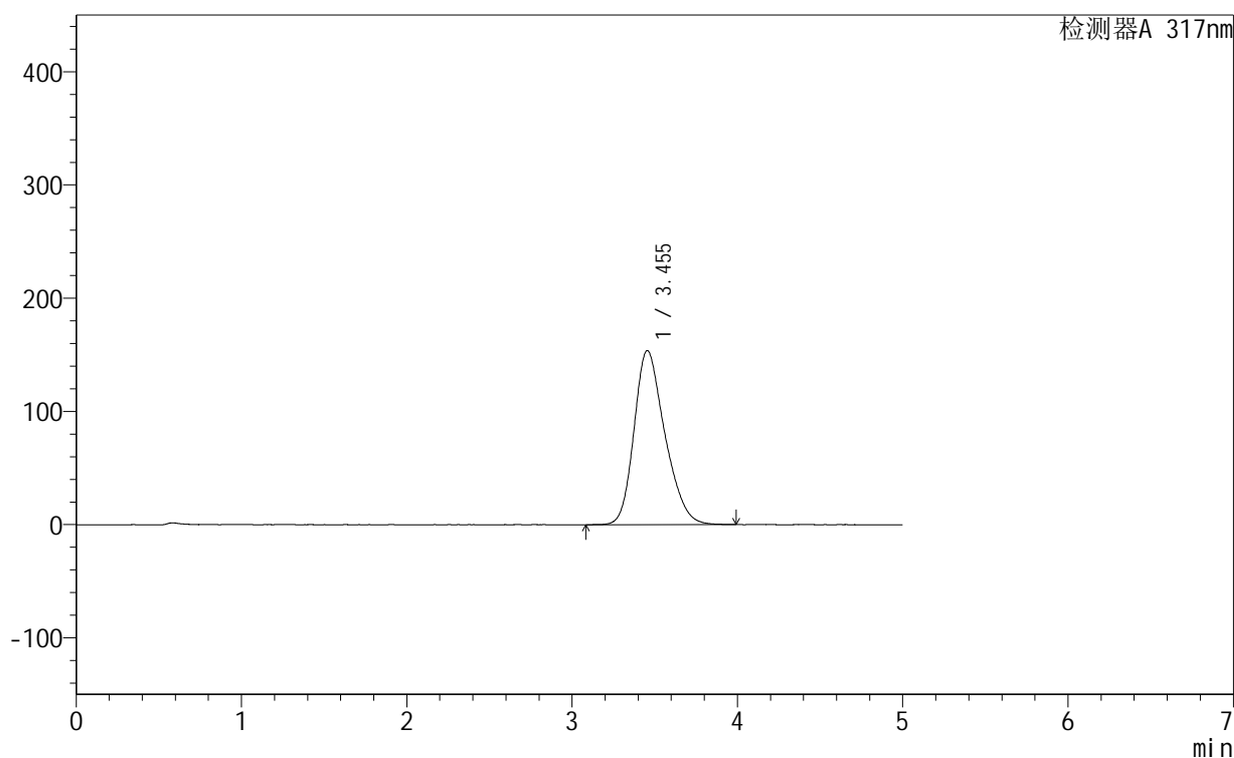
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3767-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:46:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1994178	100.000	153895	1671	1.259	--
总计		1994178	100.000	153895			

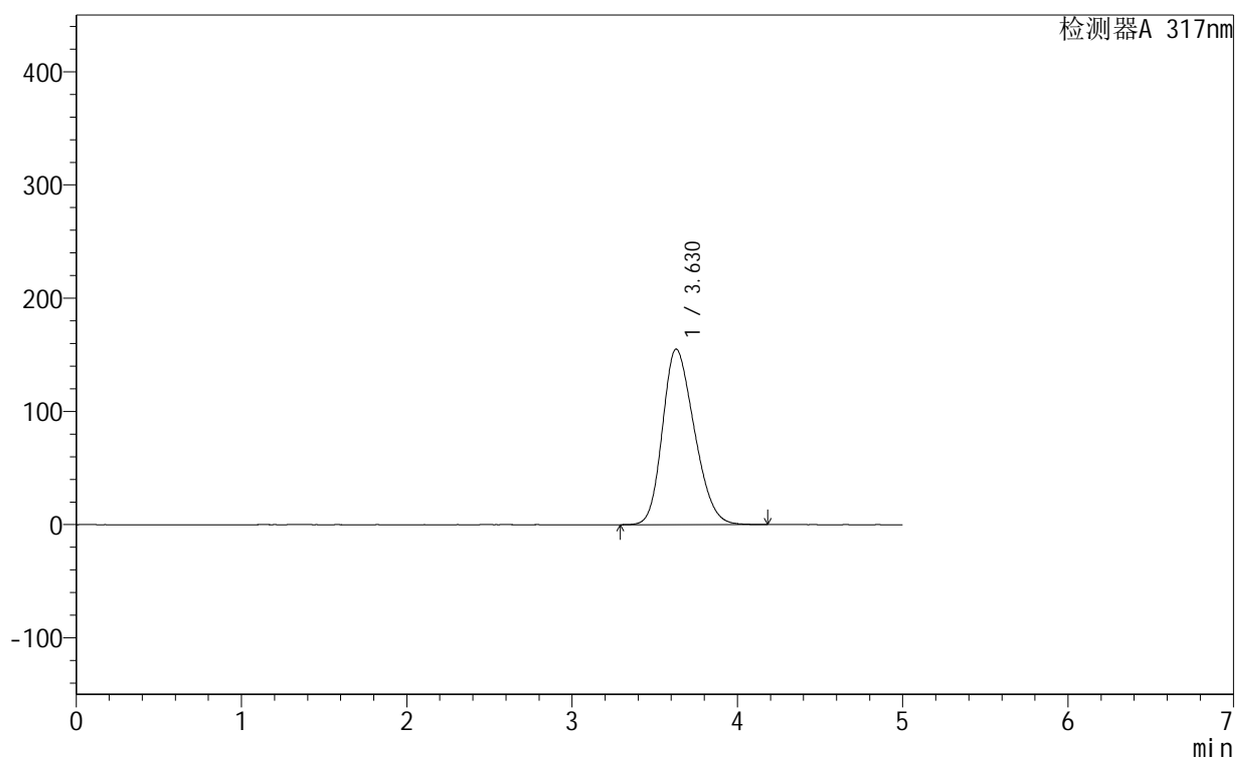
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3768-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:51:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	2072175	100.000	155126	1655	1.235	--
总计		2072175	100.000	155126			

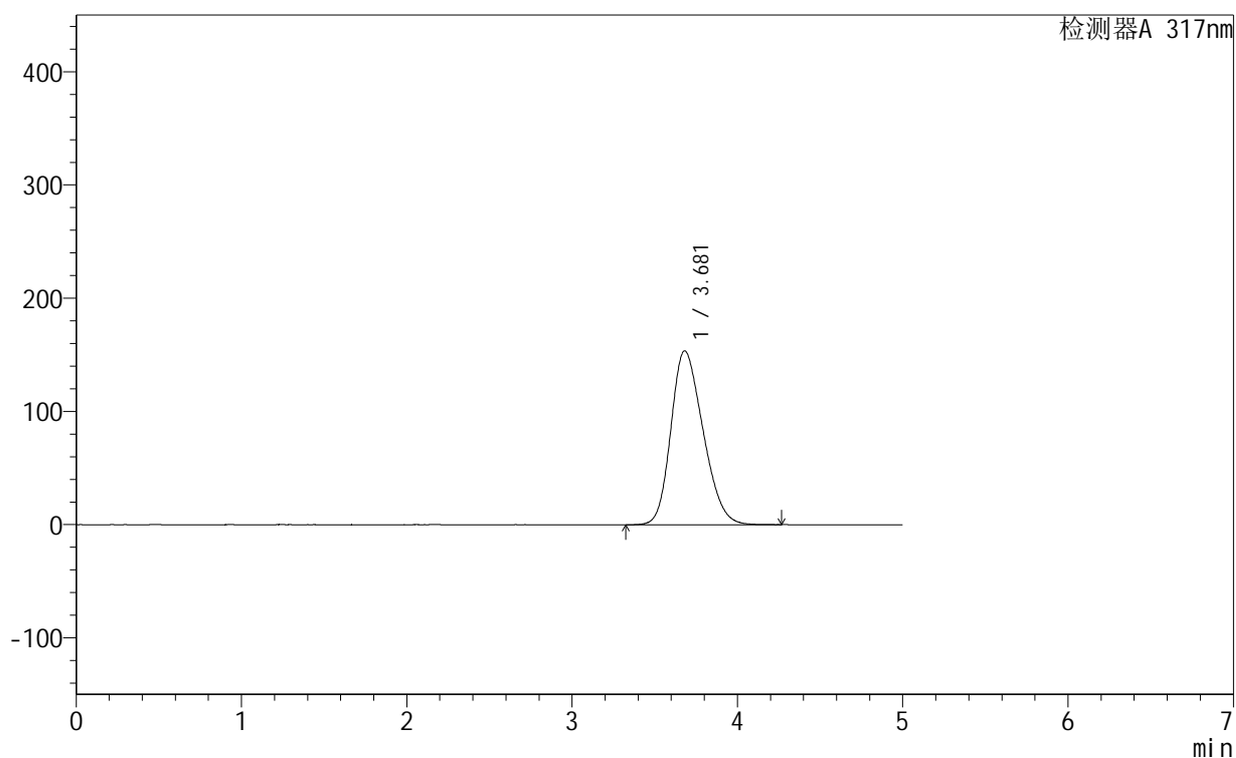
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3769-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 15:56:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	2074110	100.000	153627	1665	1.238	--
总计		2074110	100.000	153627			





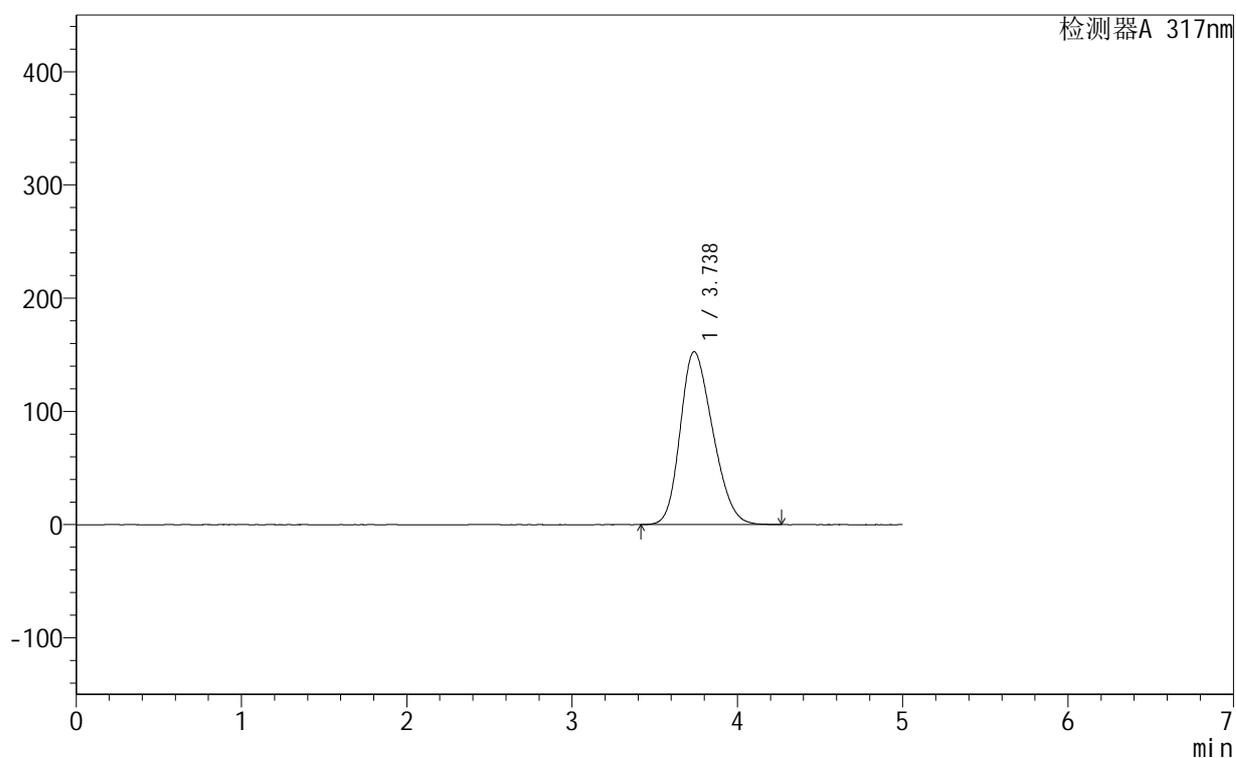
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3771-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:07:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	2089363	100.000	152772	1659	1.237	--
总计		2089363	100.000	152772			



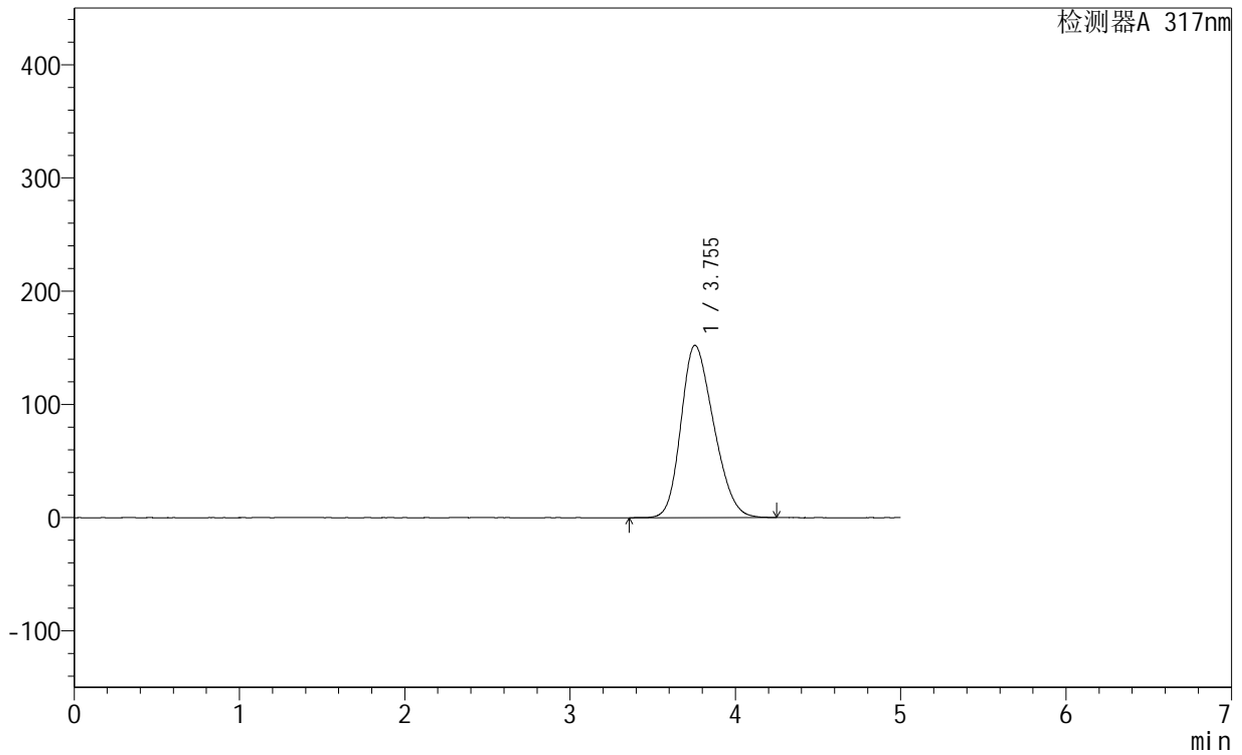
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3772-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 16:13:09                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2094607	100.000	152316	1655	1.237	--
总计		2094607	100.000	152316			

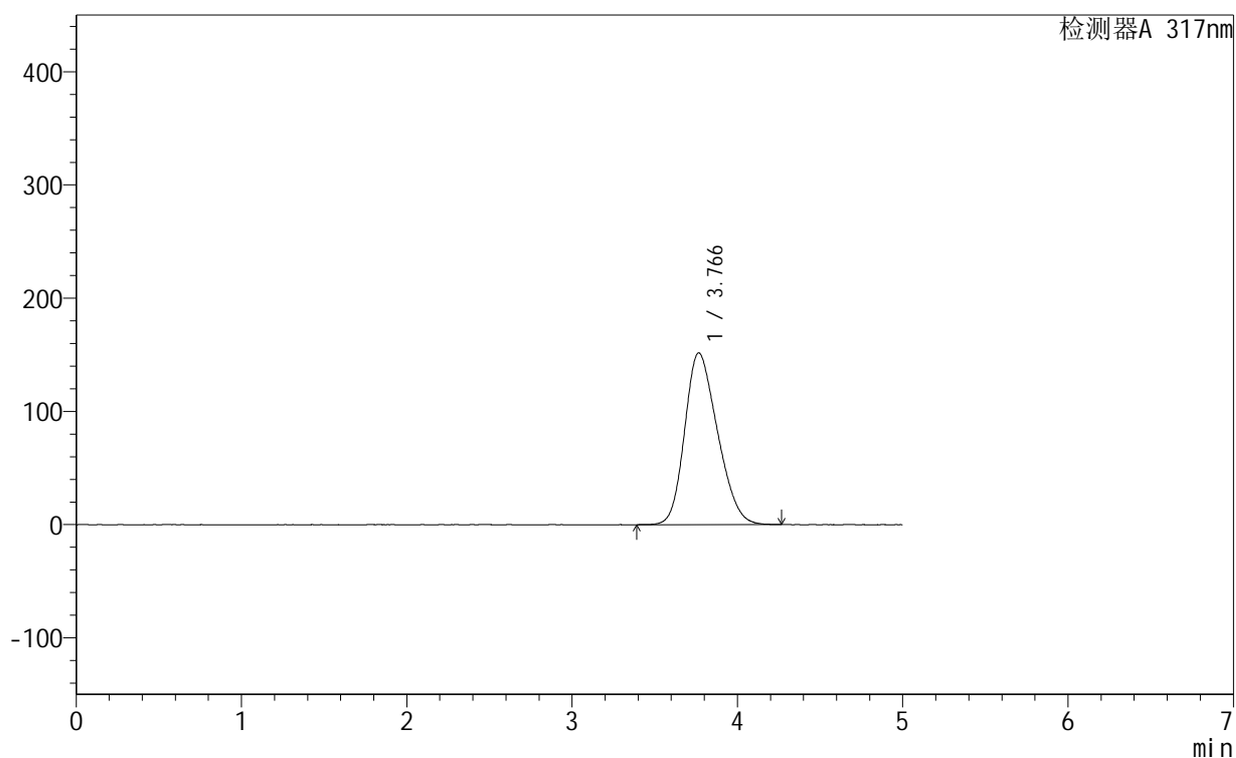
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3773-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:18:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	2090484	100.000	151626	1654	1.235	--
总计		2090484	100.000	151626			

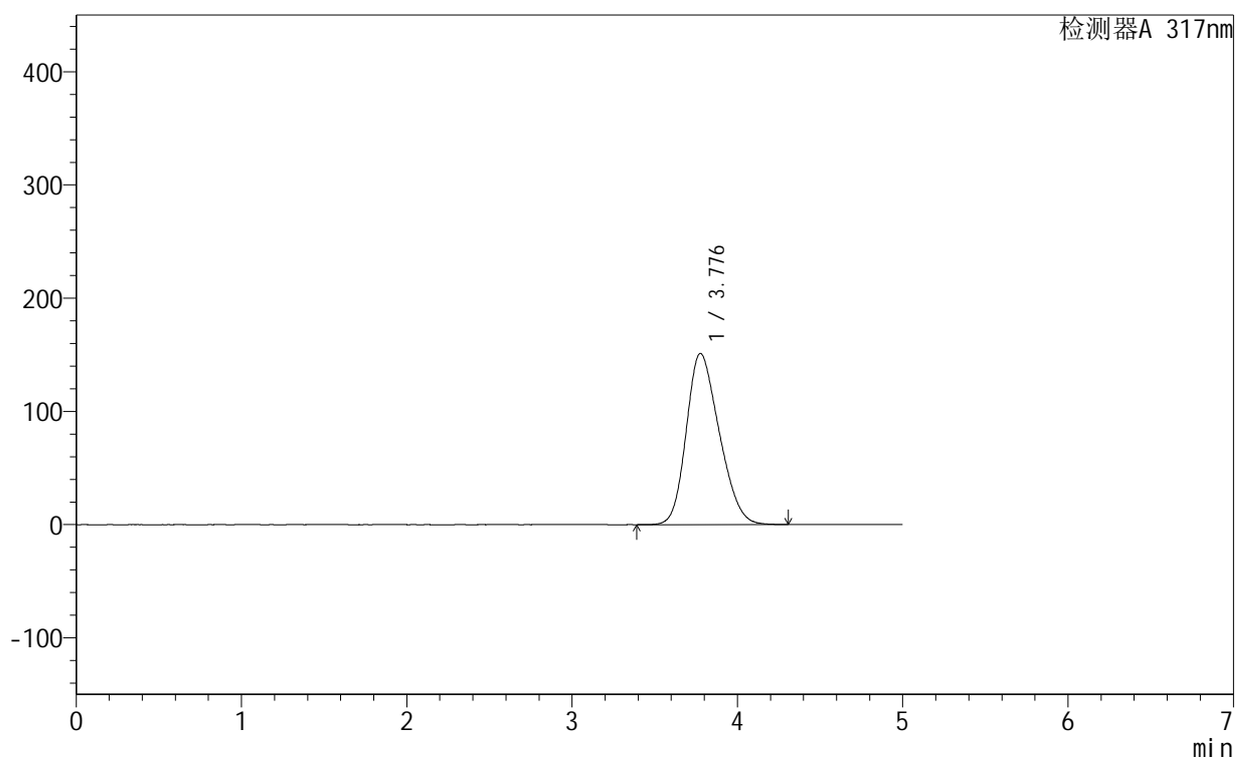
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3774-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:23:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2094207	100.000	151113	1657	1.233	--
总计		2094207	100.000	151113			



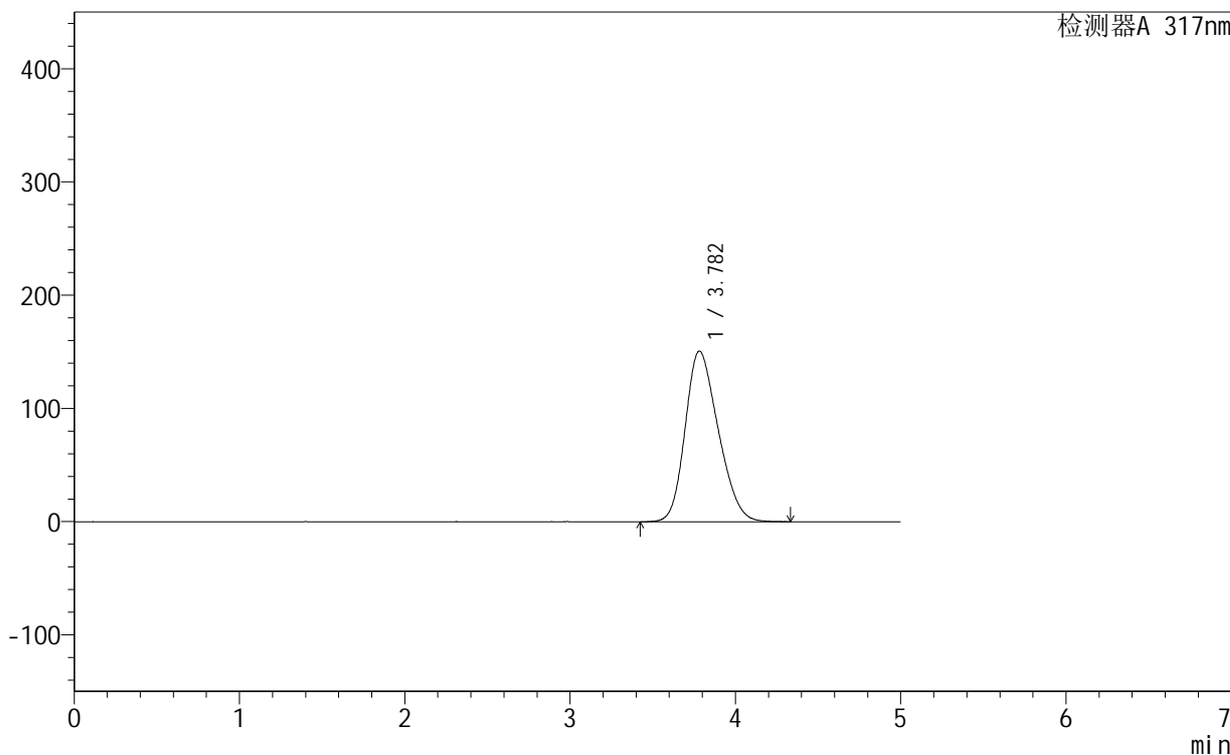
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3775-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18    版本号:6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 16:29:23                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	2095514	100.000	150761	1658	1.230	--
总计		2095514	100.000	150761			

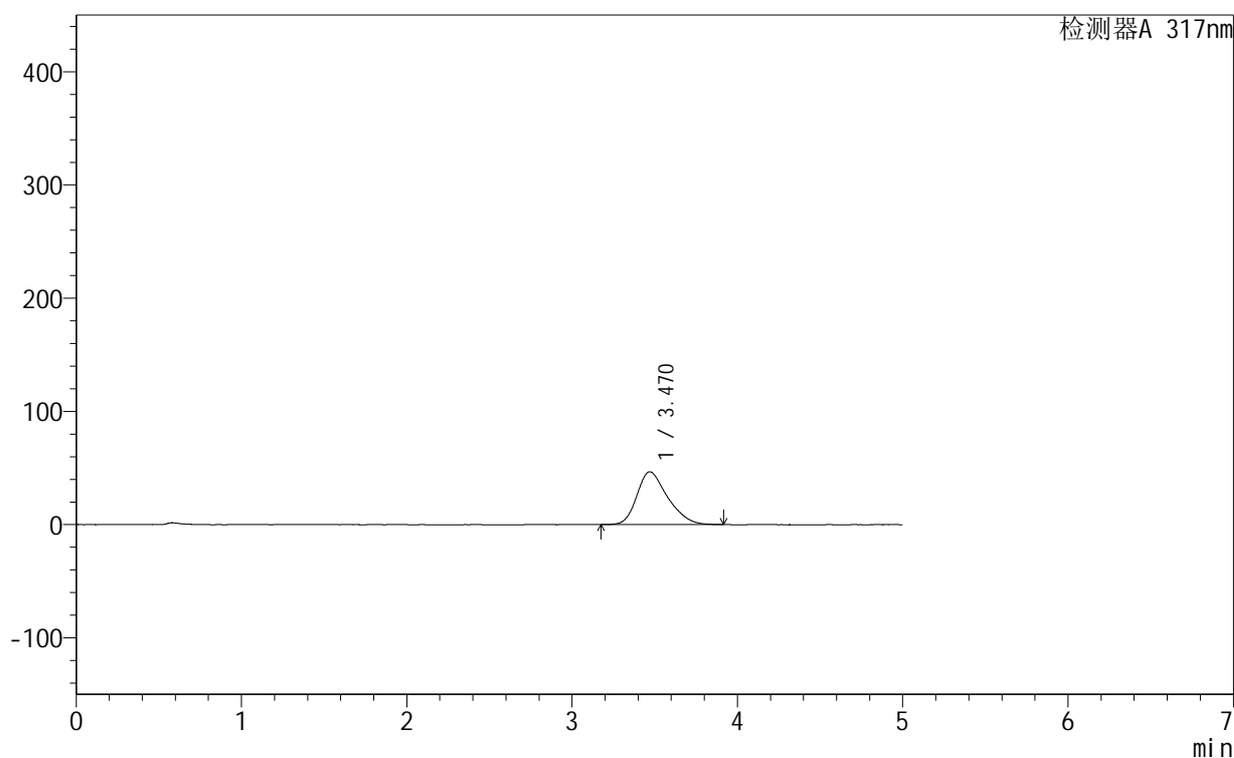
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3776-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 16:34:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	603336	100.000	46688	1717	1.296	--
总计		603336	100.000	46688			

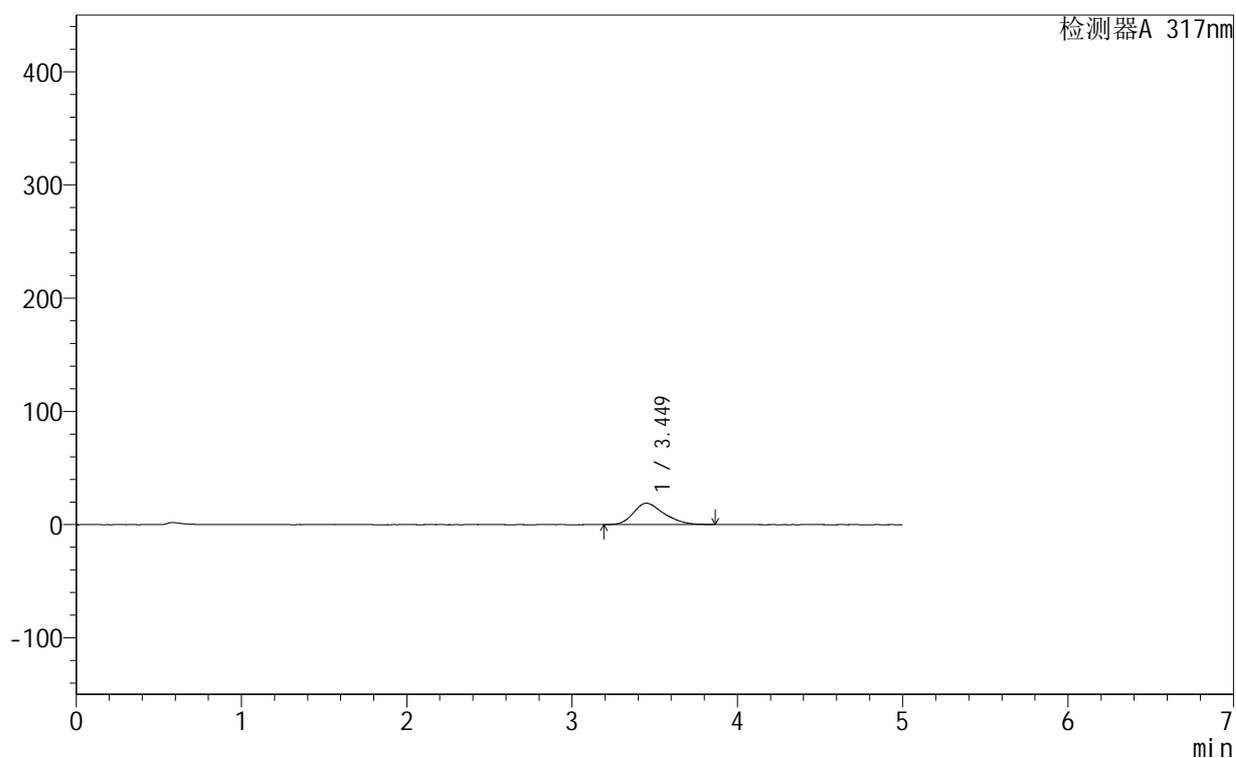
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3777-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:40:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	242036	100.000	18867	1719	1.274	--
总计		242036	100.000	18867			

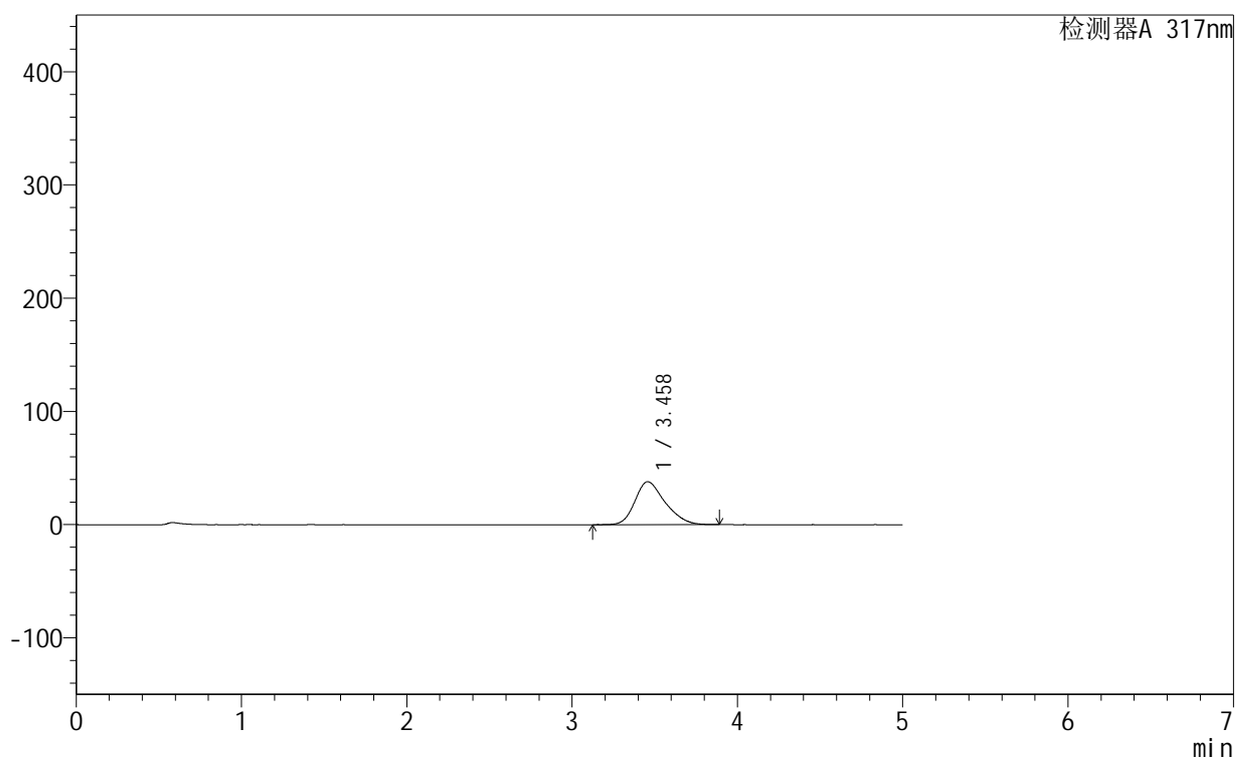
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3778-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:45:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	483489	100.000	37953	1759	1.271	--
总计		483489	100.000	37953			



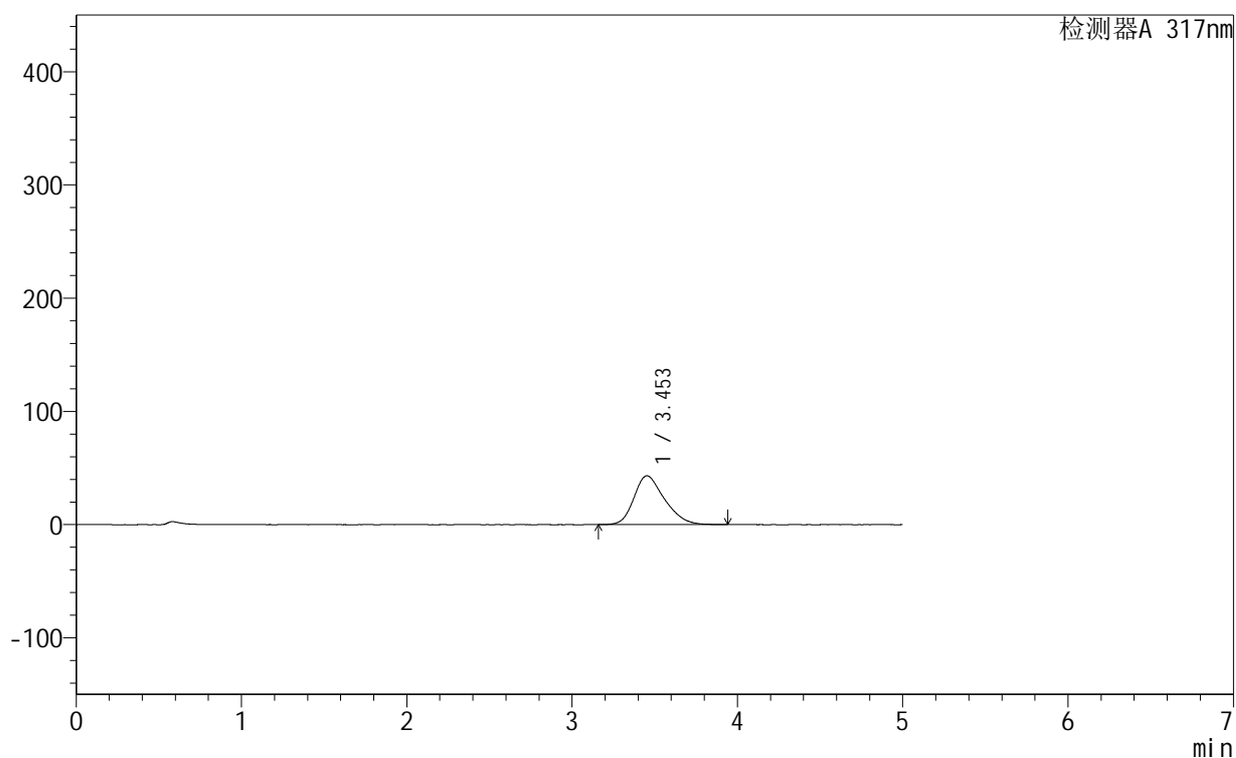
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3780-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 16:56:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	556283	100.000	43112	1683	1.273	--
总计		556283	100.000	43112			



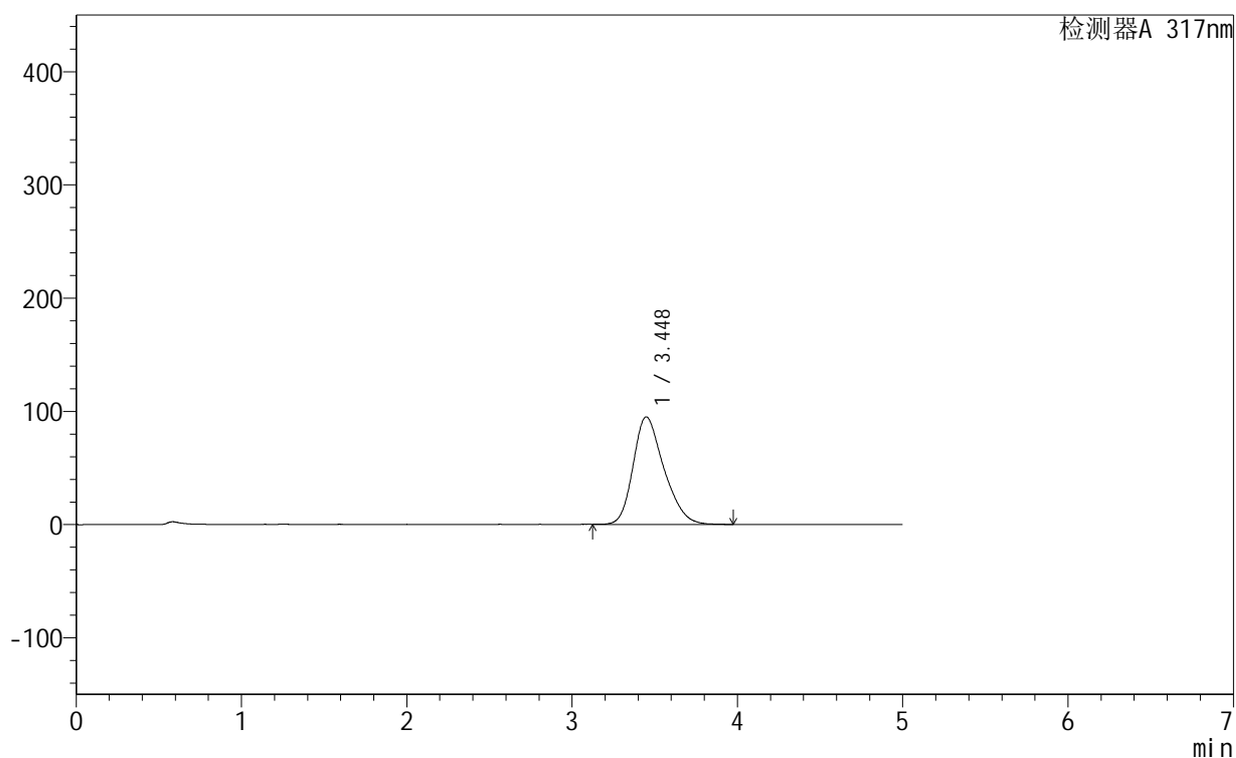
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3782-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 17:07:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1229668	100.000	94968	1667	1.272	--
总计		1229668	100.000	94968			



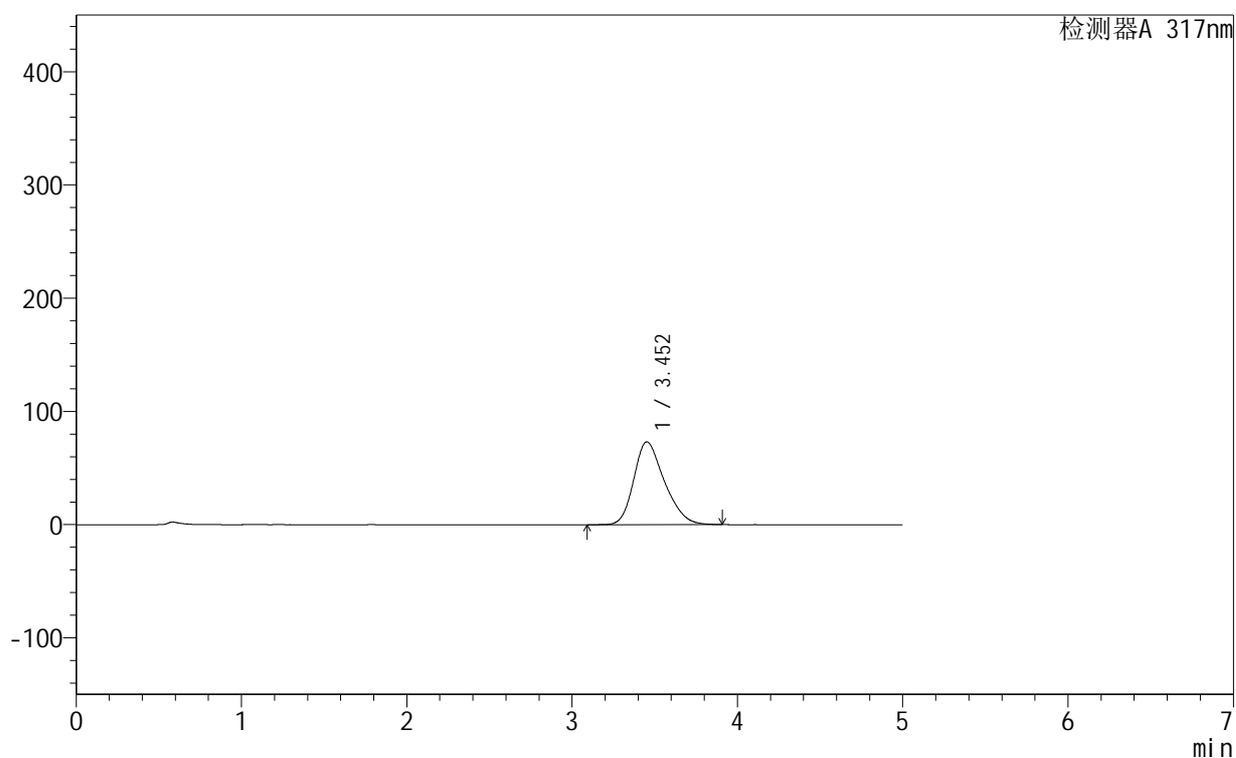
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3783-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 17:12:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	943910	100.000	73123	1670	1.269	--
总计		943910	100.000	73123			





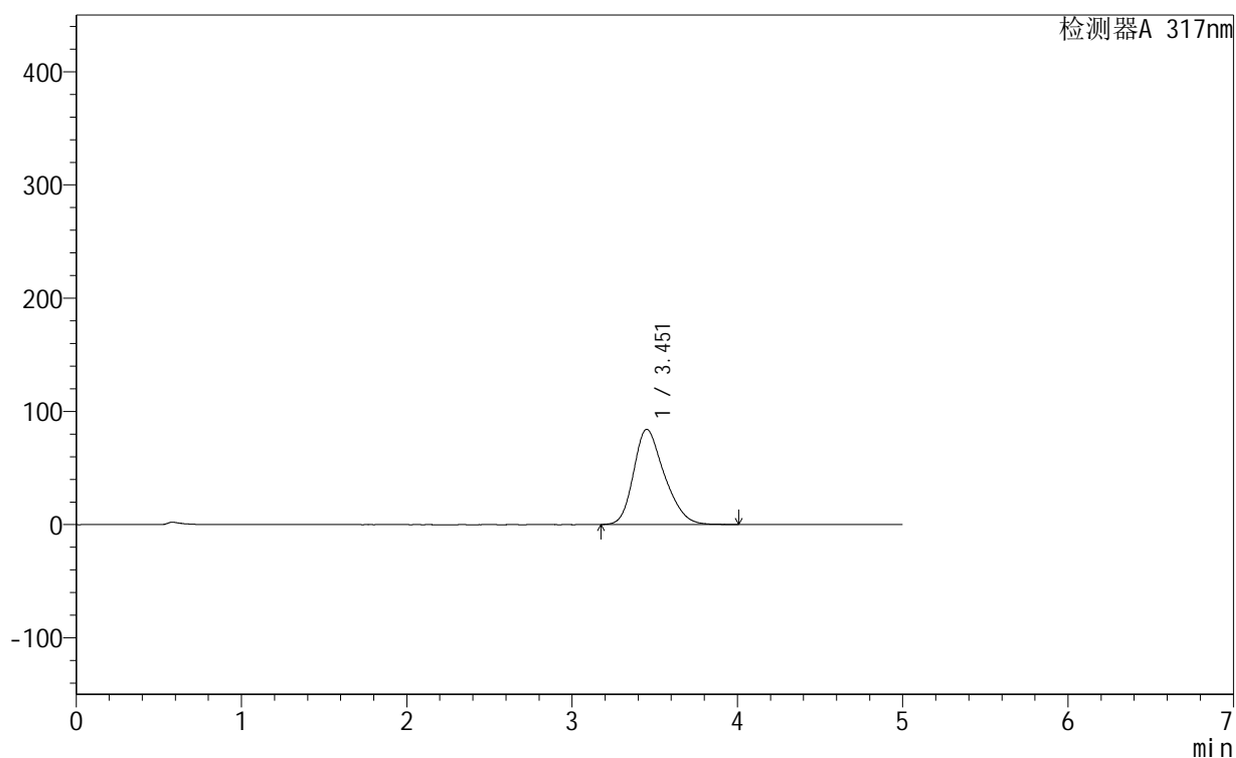
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3786-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 17:28:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1088276	100.000	84010	1658	1.269	--
总计		1088276	100.000	84010			

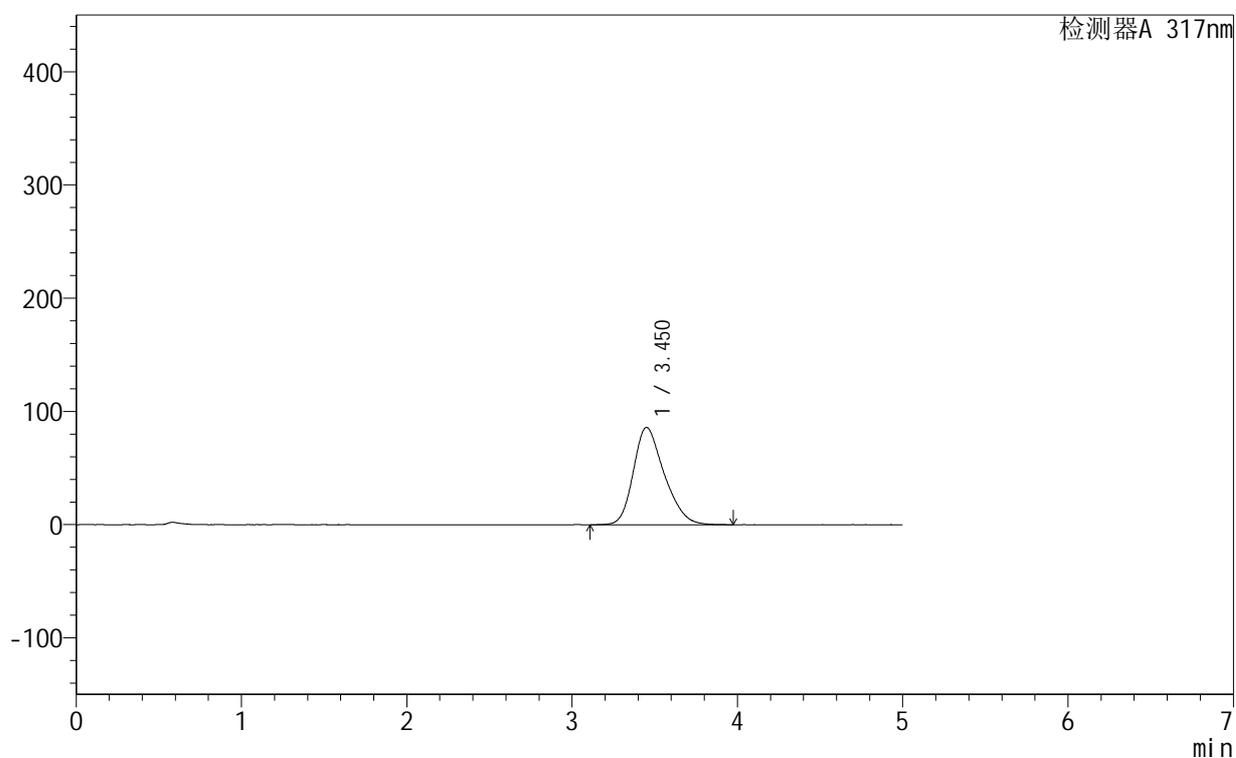
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3787-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 17:34:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1116394	100.000	85851	1643	1.270	--
总计		1116394	100.000	85851			





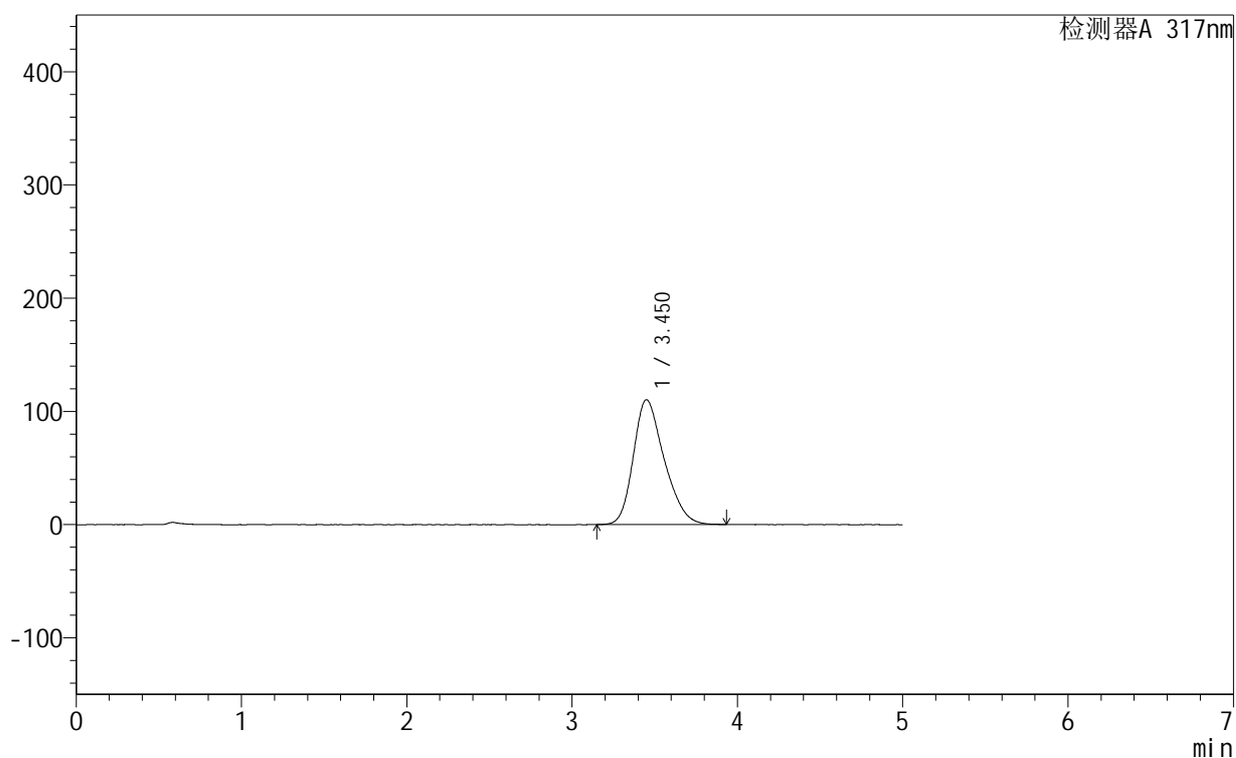
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3790-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 17:50:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1432902	100.000	110222	1658	1.273	--
总计		1432902	100.000	110222			





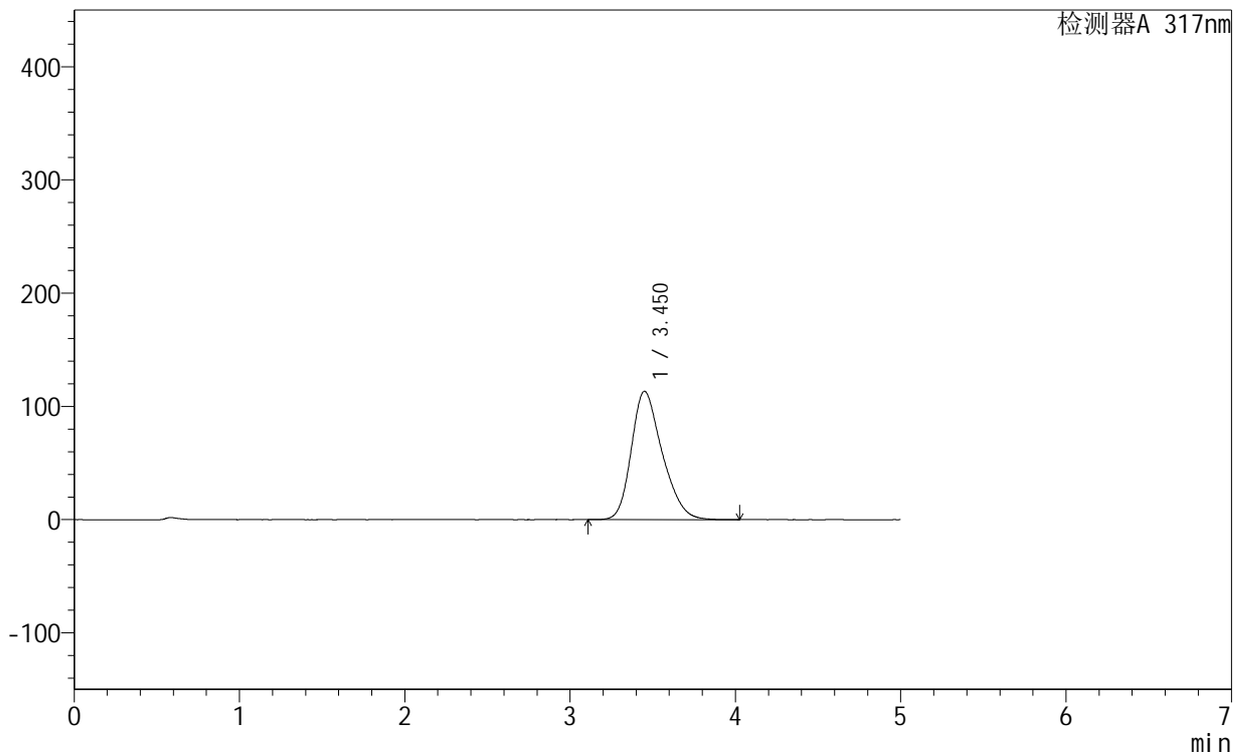
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3793-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 18:06:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1474160	100.000	113308	1657	1.270	--
总计		1474160	100.000	113308			

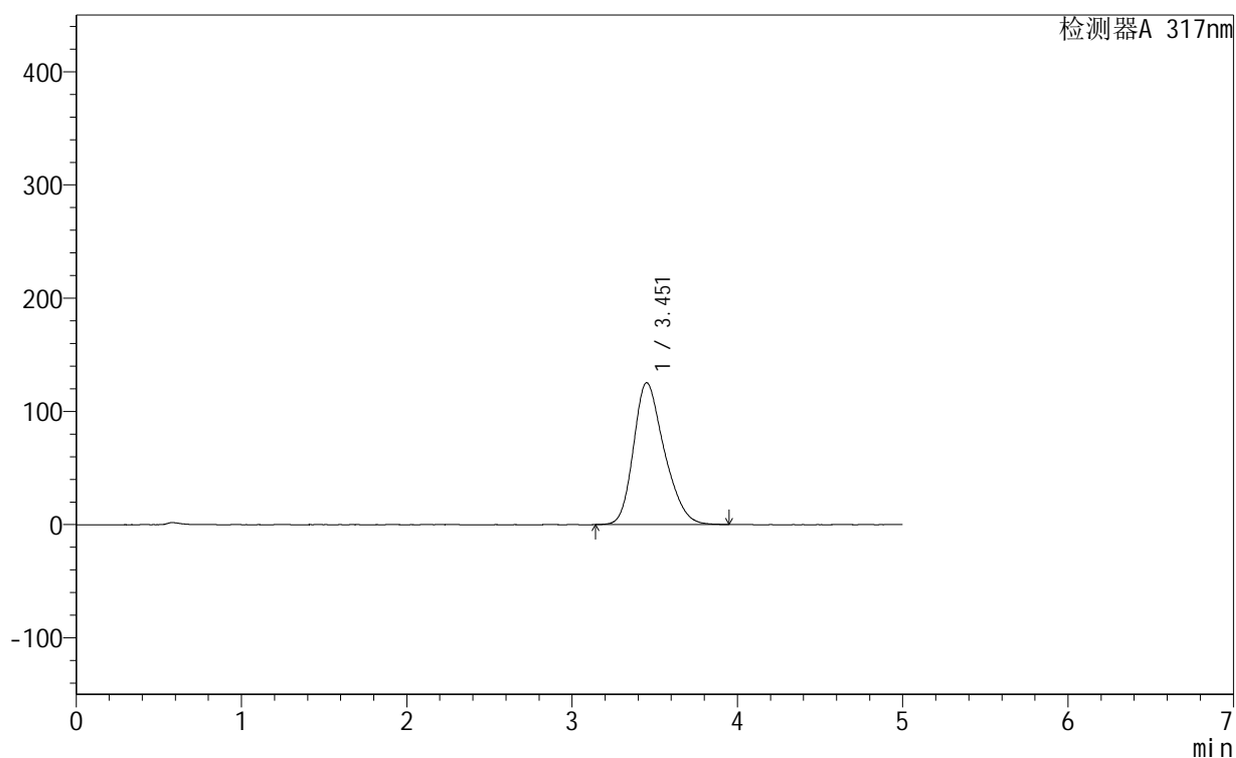
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3794-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 18:11:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1621420	100.000	125236	1669	1.265	--
总计		1621420	100.000	125236			



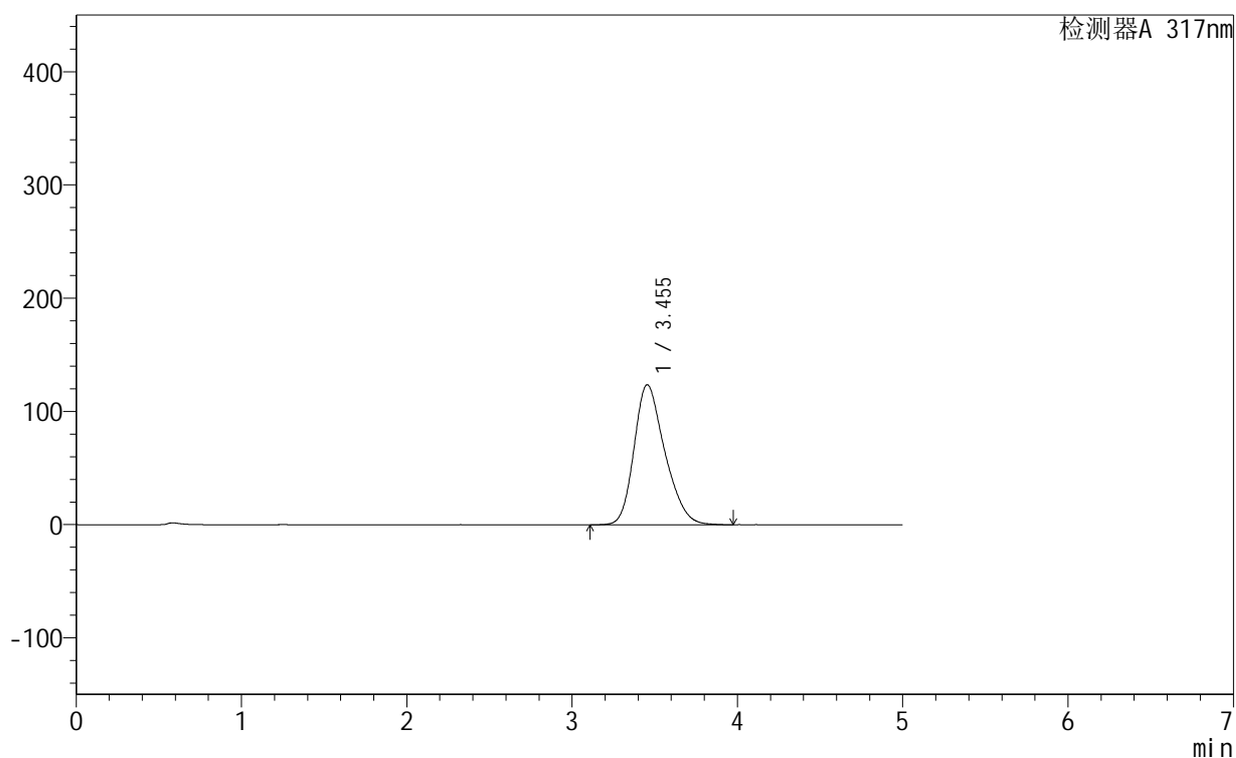
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3796-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:22:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1603314	100.000	123794	1681	1.262	--
总计		1603314	100.000	123794			





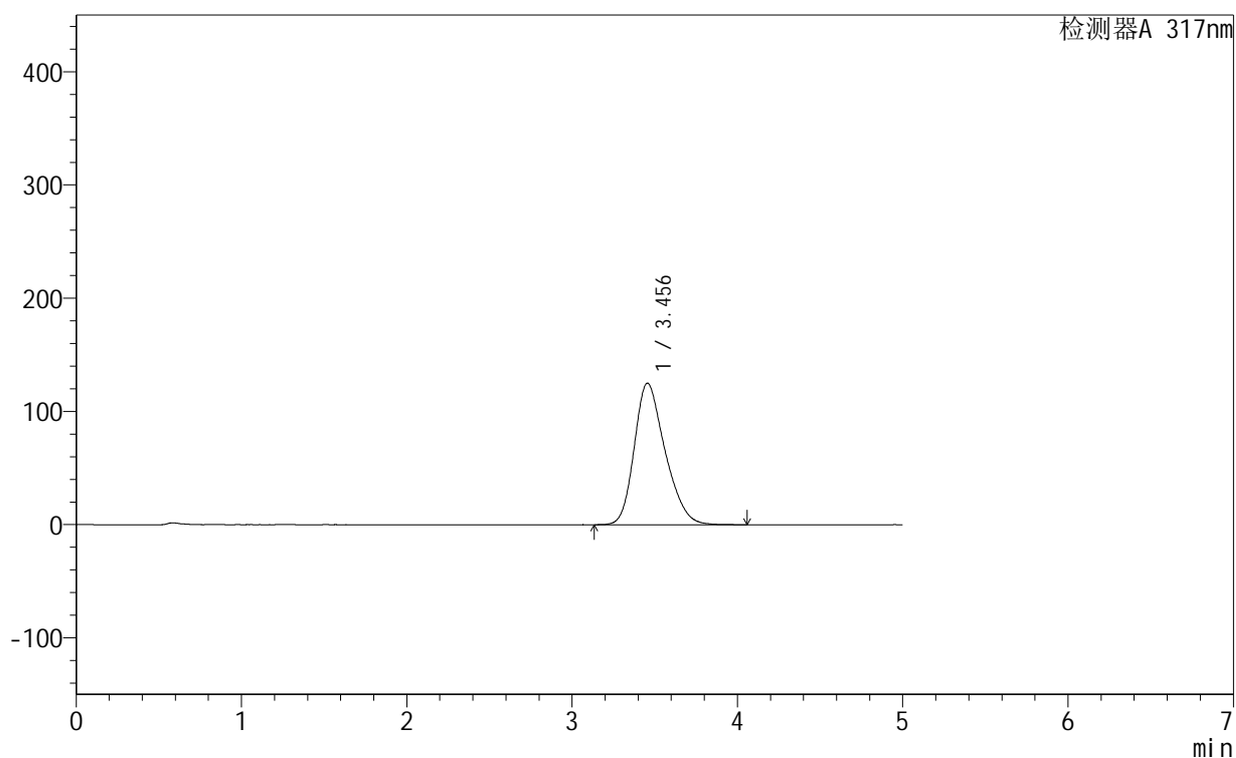
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3799-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 18:39:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1620842	100.000	125062	1664	1.264	--
总计		1620842	100.000	125062			



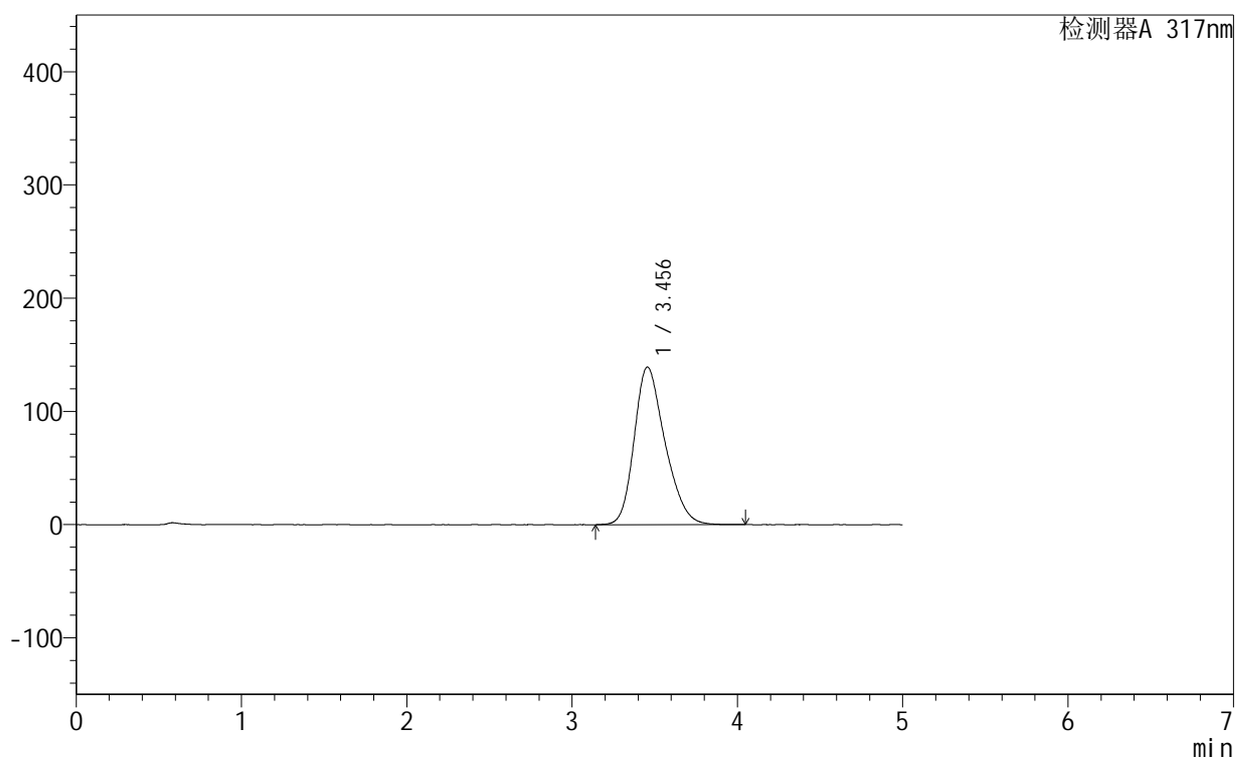
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3801-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 18:49:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1806347	100.000	139304	1667	1.262	--
总计		1806347	100.000	139304			



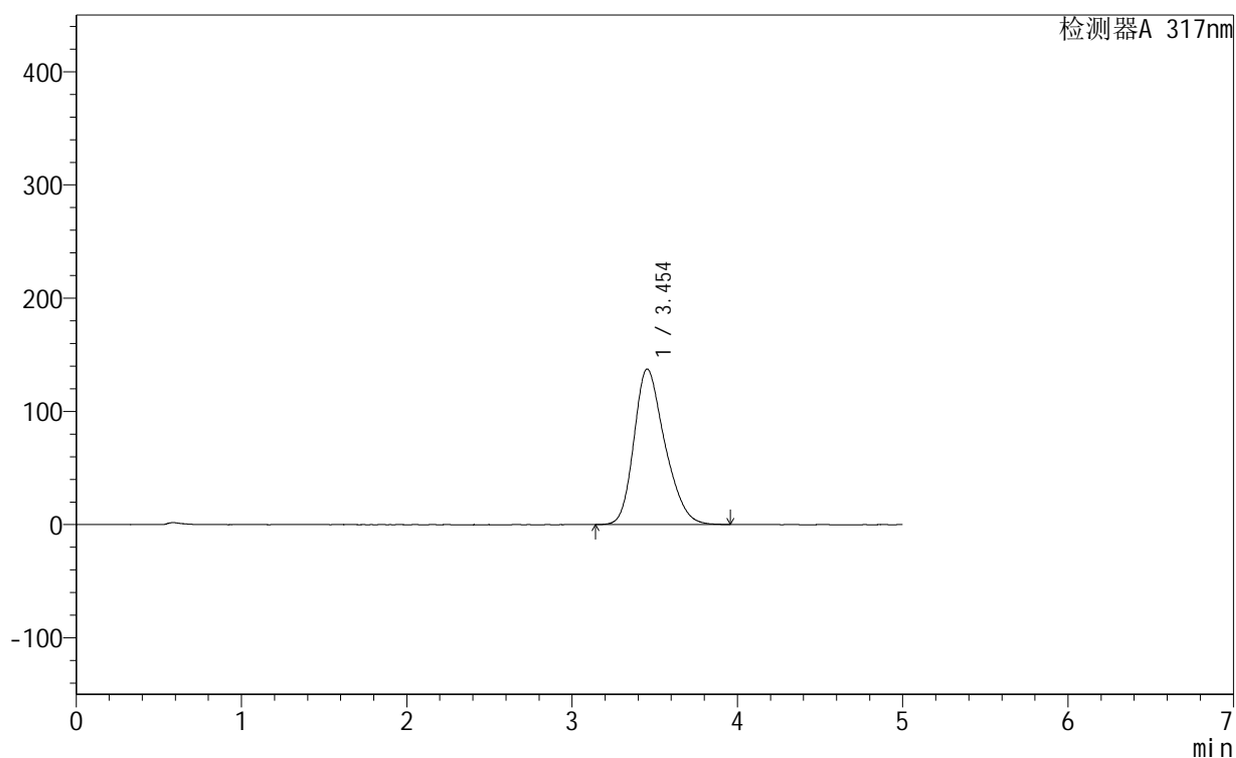
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3803-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 19:00:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1782823	100.000	137434	1665	1.265	--
总计		1782823	100.000	137434			

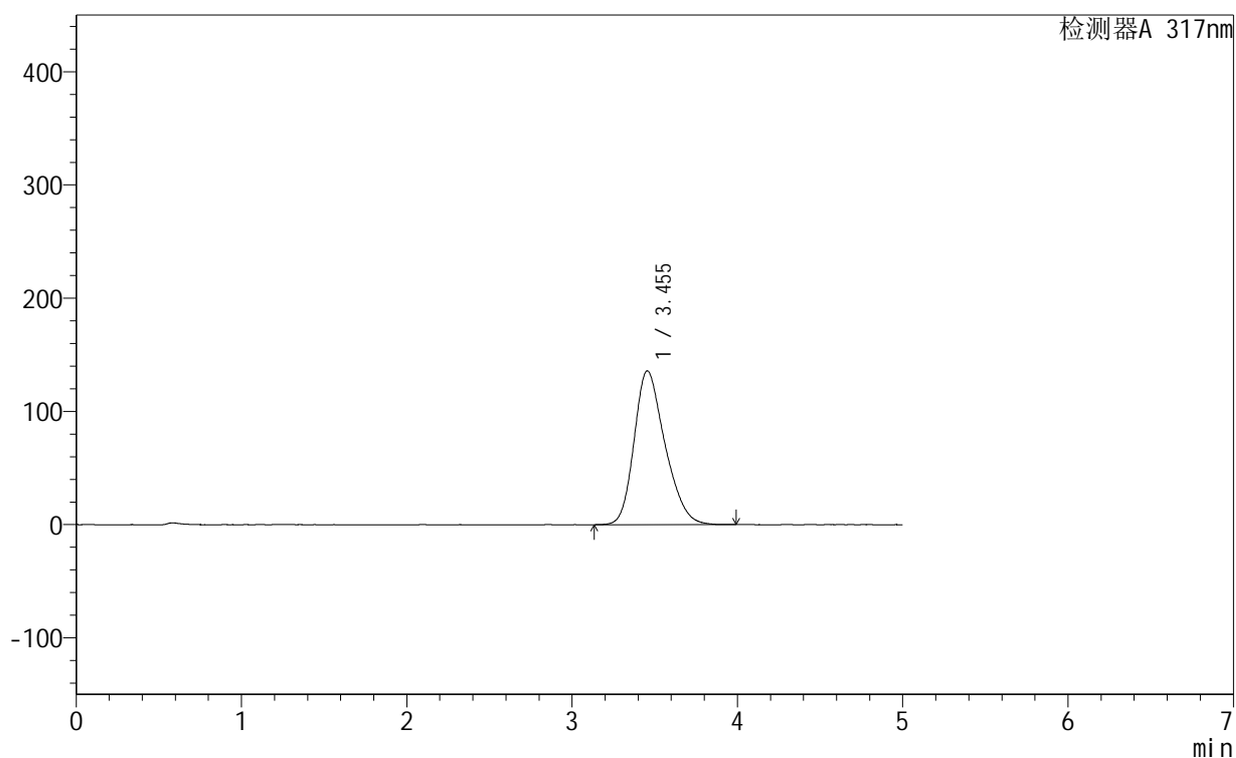
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3804-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 19:06:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1763866	100.000	135867	1654	1.263	--
总计		1763866	100.000	135867			

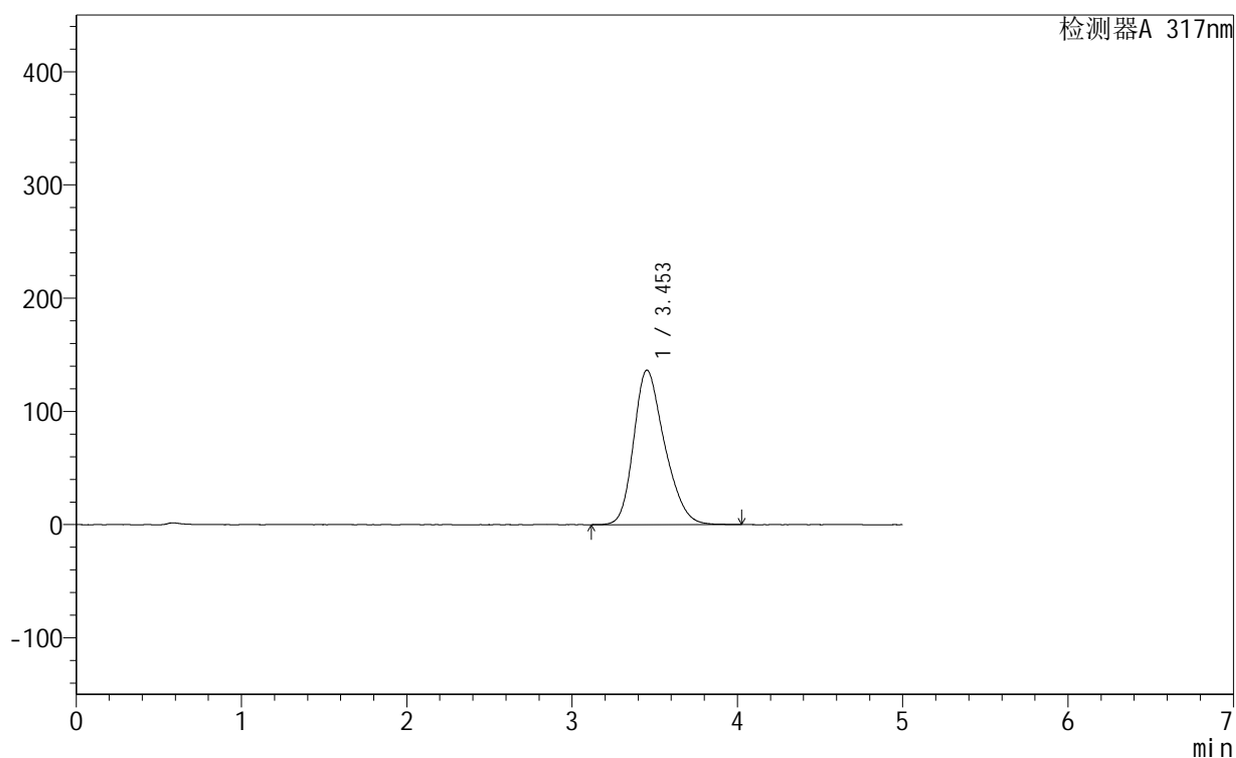
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3805-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 19:11:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1773408	100.000	136423	1655	1.263	--
总计		1773408	100.000	136423			



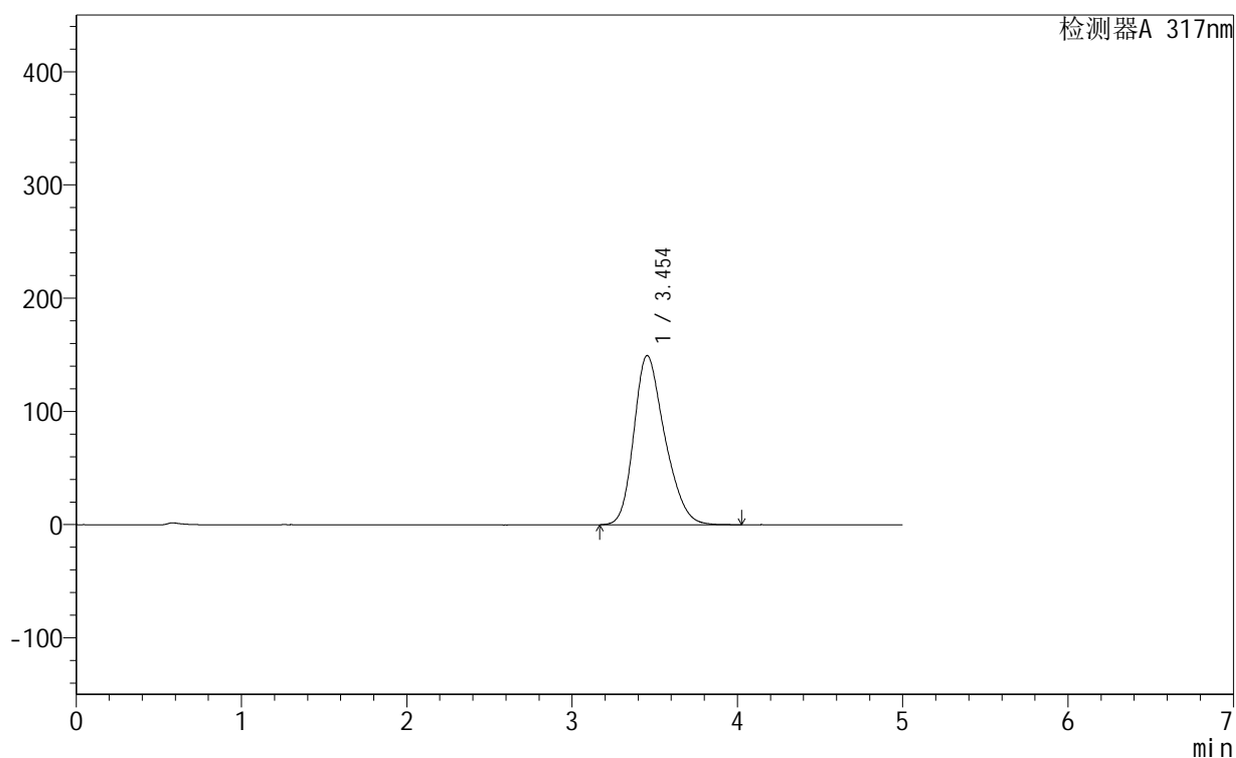
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3807-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/17 19:22:20 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1943566	100.000	149506	1657	1.262	--
总计		1943566	100.000	149506			

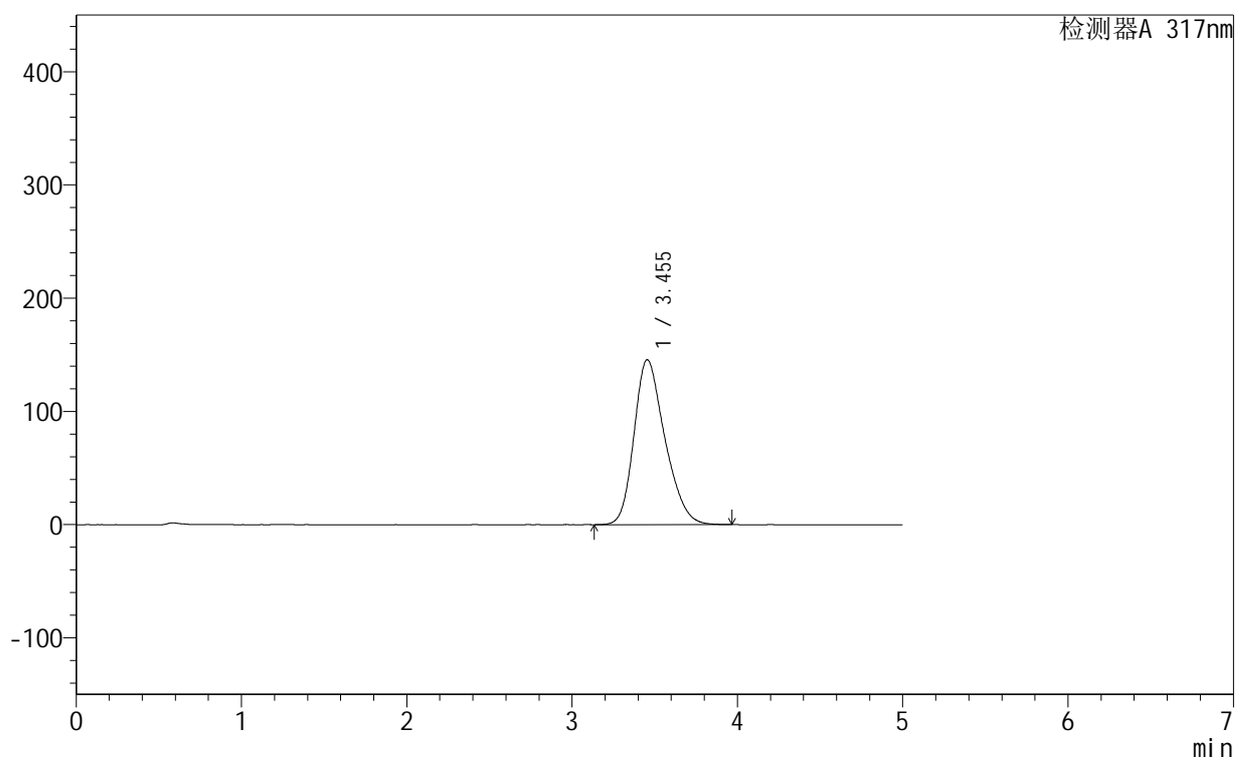
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3808-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 19:27:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1891756	100.000	145726	1662	1.263	--
总计		1891756	100.000	145726			

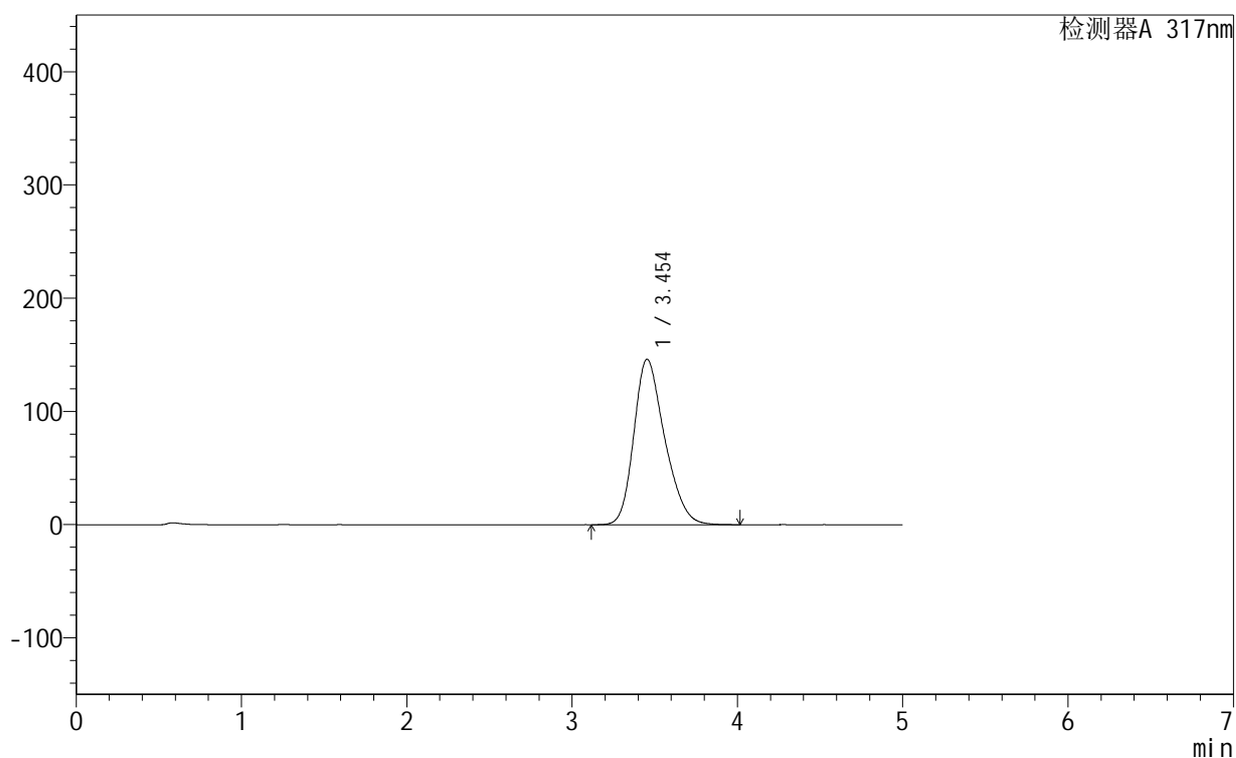
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3809-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 19:33:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1899848	100.000	146232	1663	1.262	--
总计		1899848	100.000	146232			

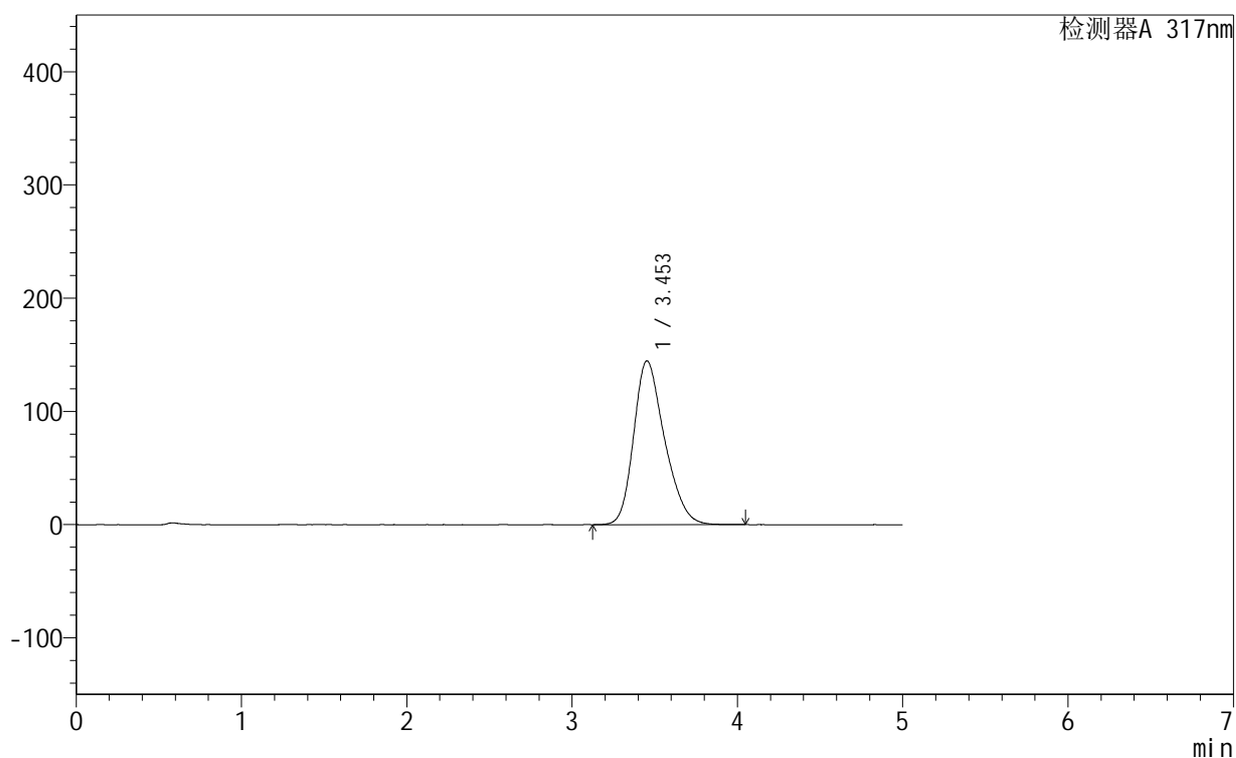
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3810-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 19:38:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1881984	100.000	144678	1661	1.264	--
总计		1881984	100.000	144678			

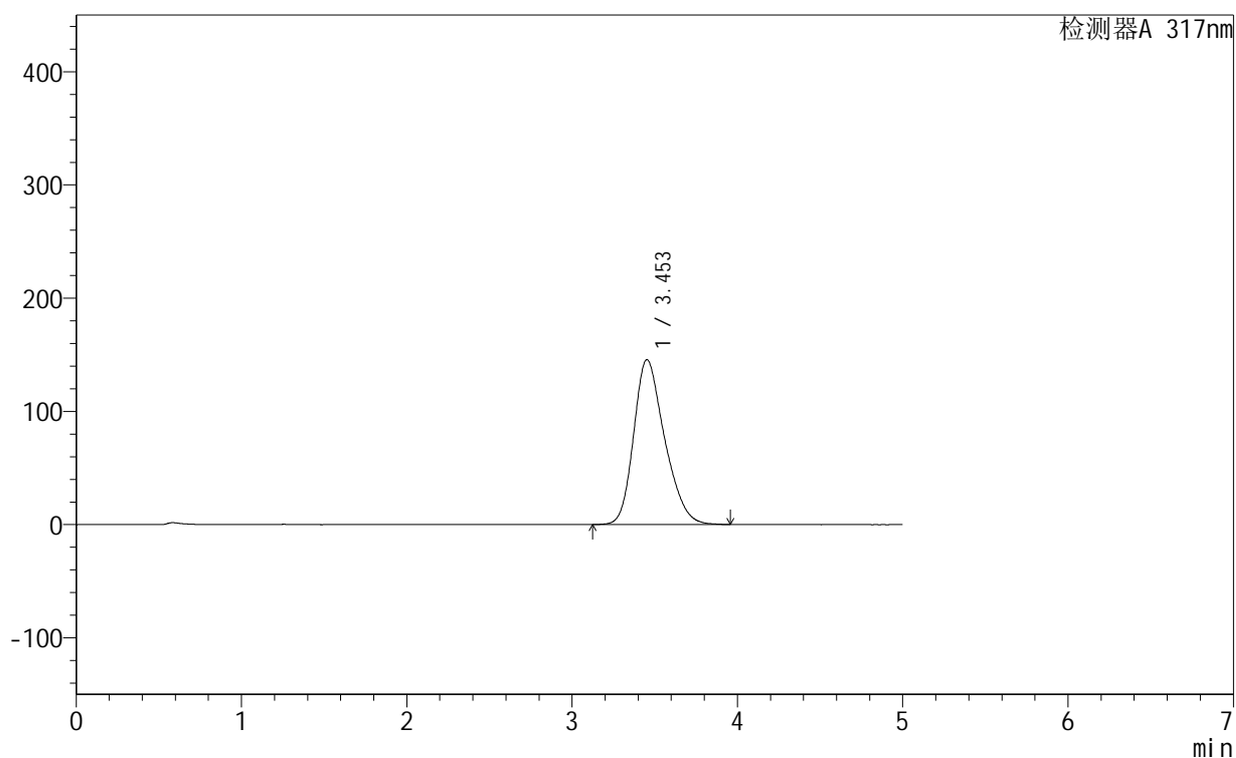
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3811-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 19:43:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1891580	100.000	145541	1651	1.265	--
总计		1891580	100.000	145541			



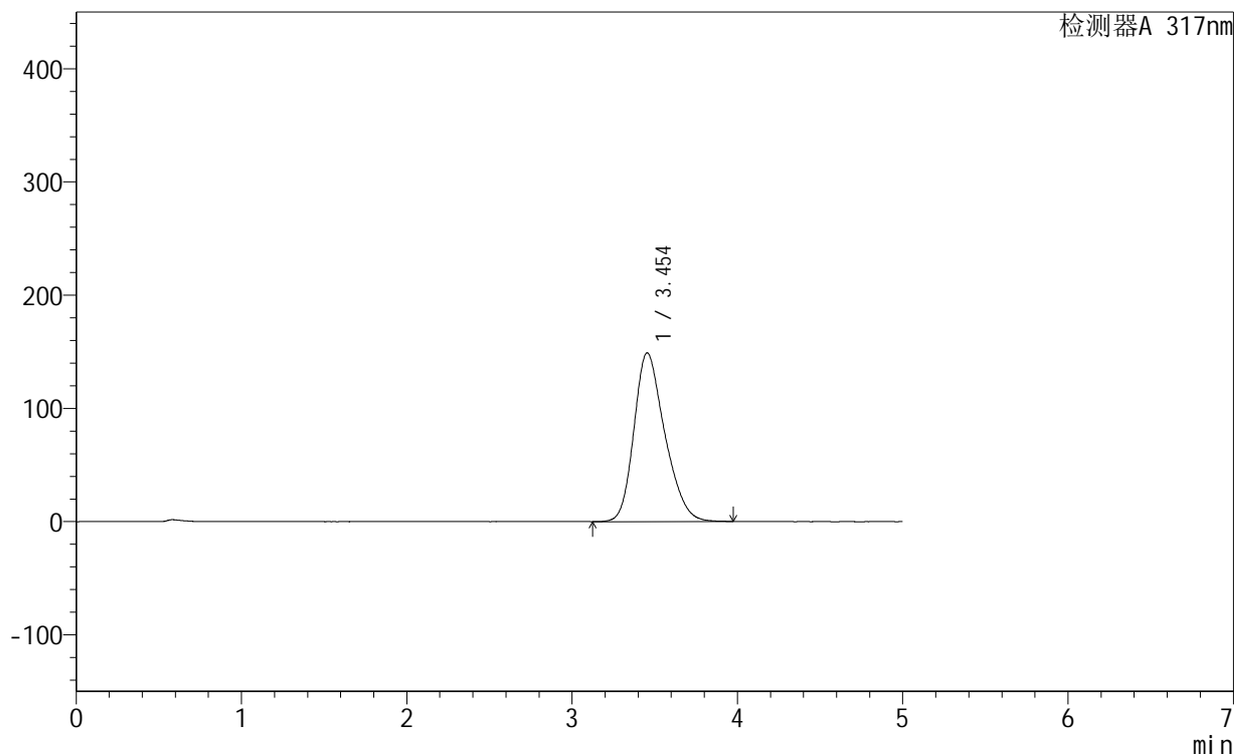
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3812-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 19:49:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1932834	100.000	149047	1658	1.261	--
总计		1932834	100.000	149047			

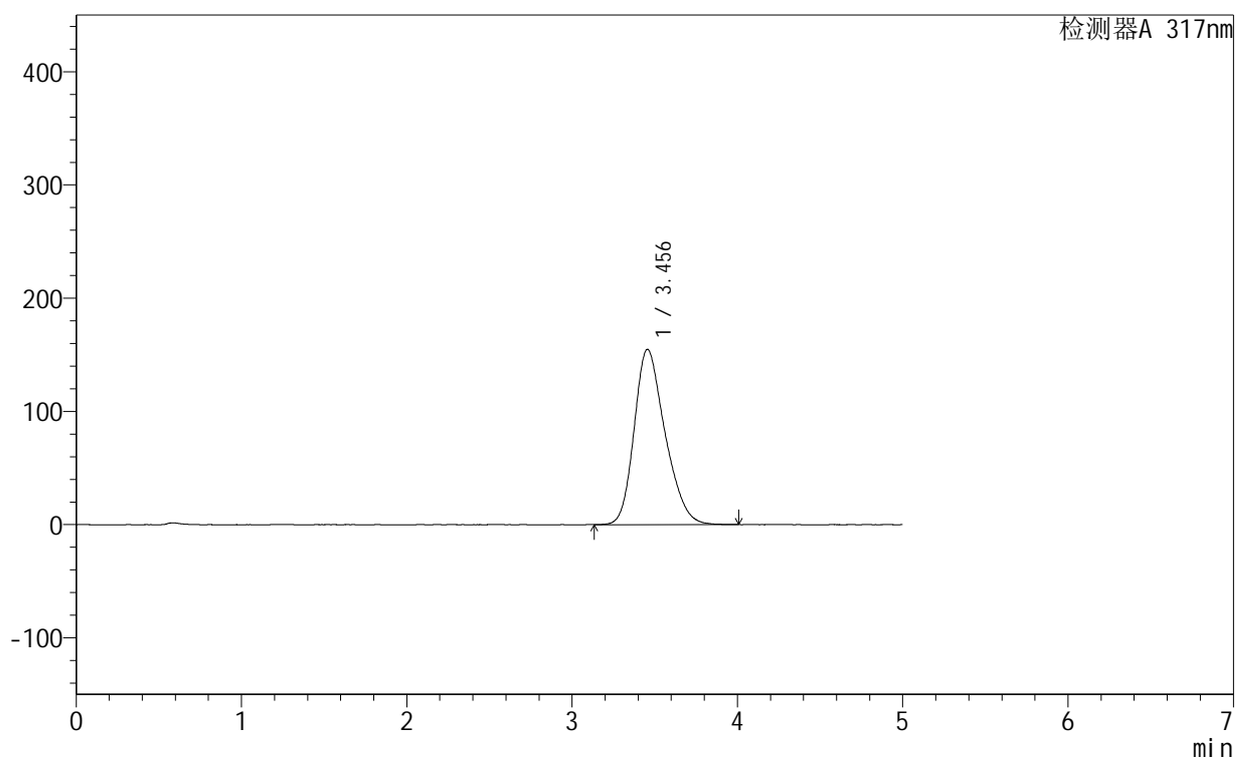
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3813-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 19:54:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	2013273	100.000	154975	1654	1.257	--
总计		2013273	100.000	154975			



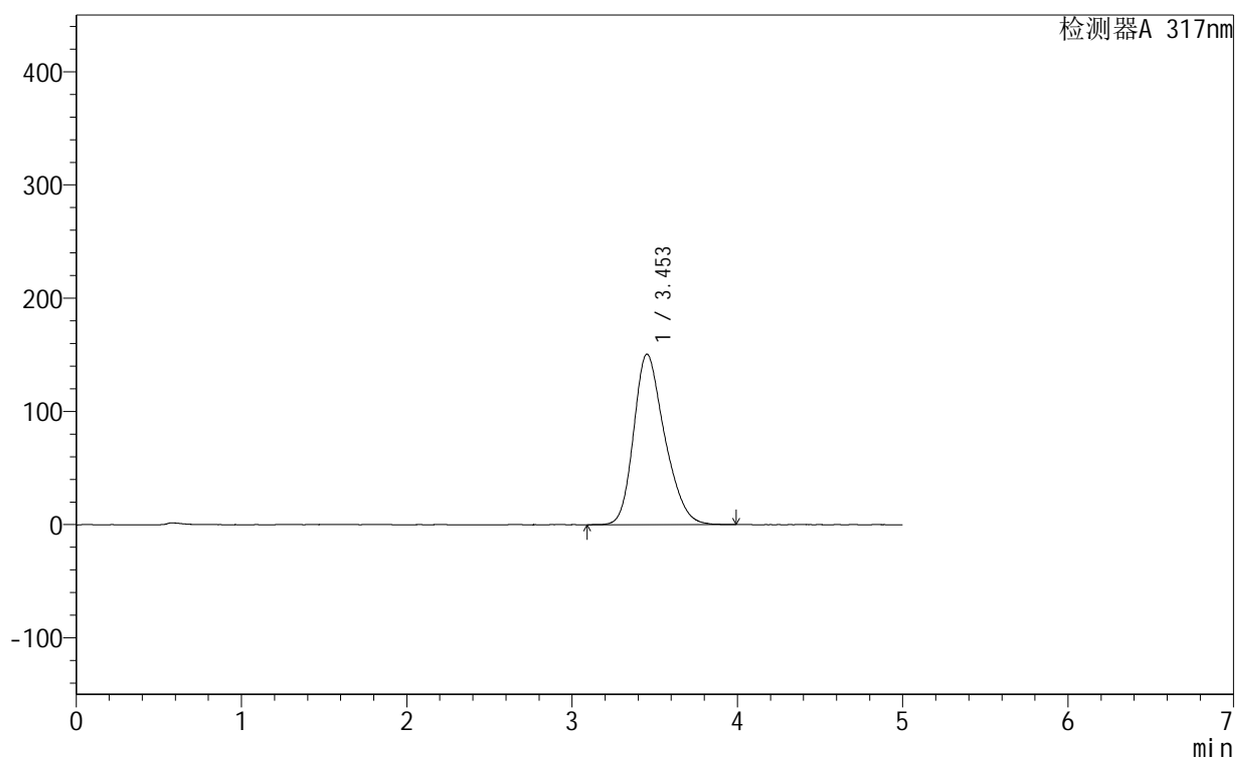
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3815-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 20:05:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1958497	100.000	150582	1657	1.262	--
总计		1958497	100.000	150582			

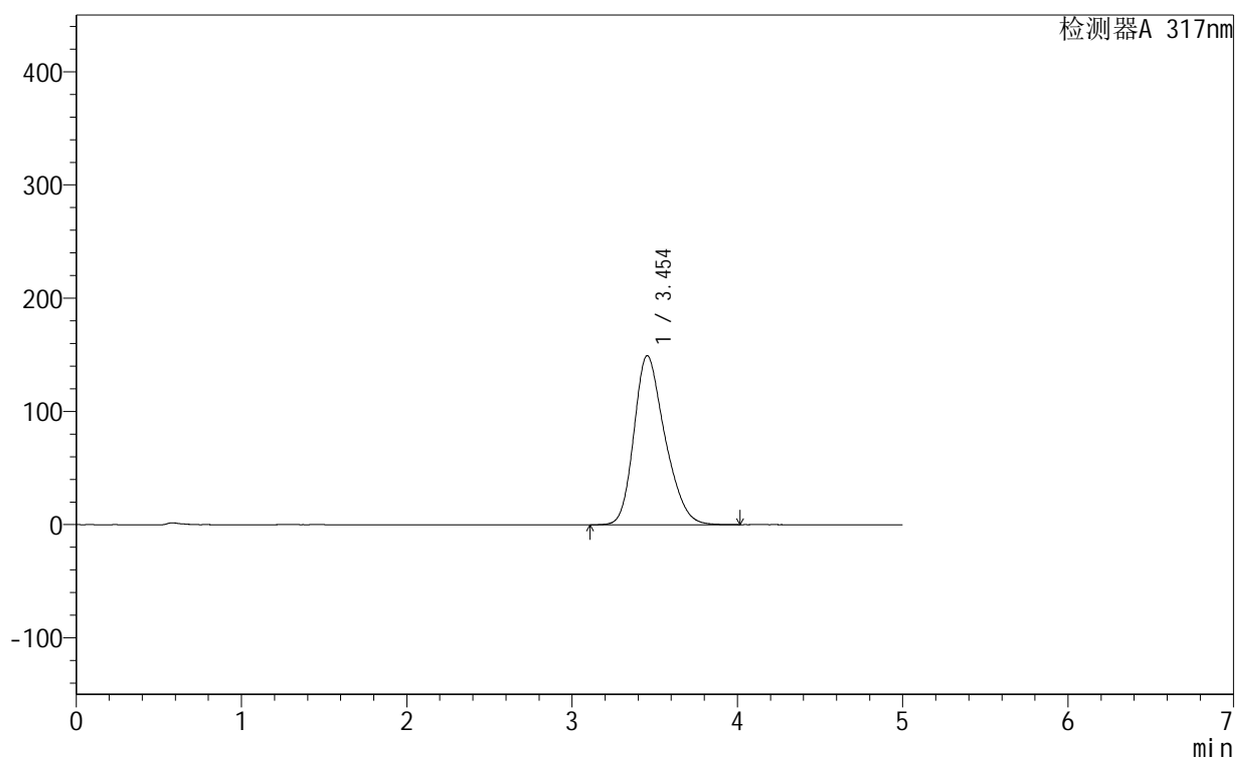
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3816-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 20:11:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1944687	100.000	149399	1650	1.263	--
总计		1944687	100.000	149399			



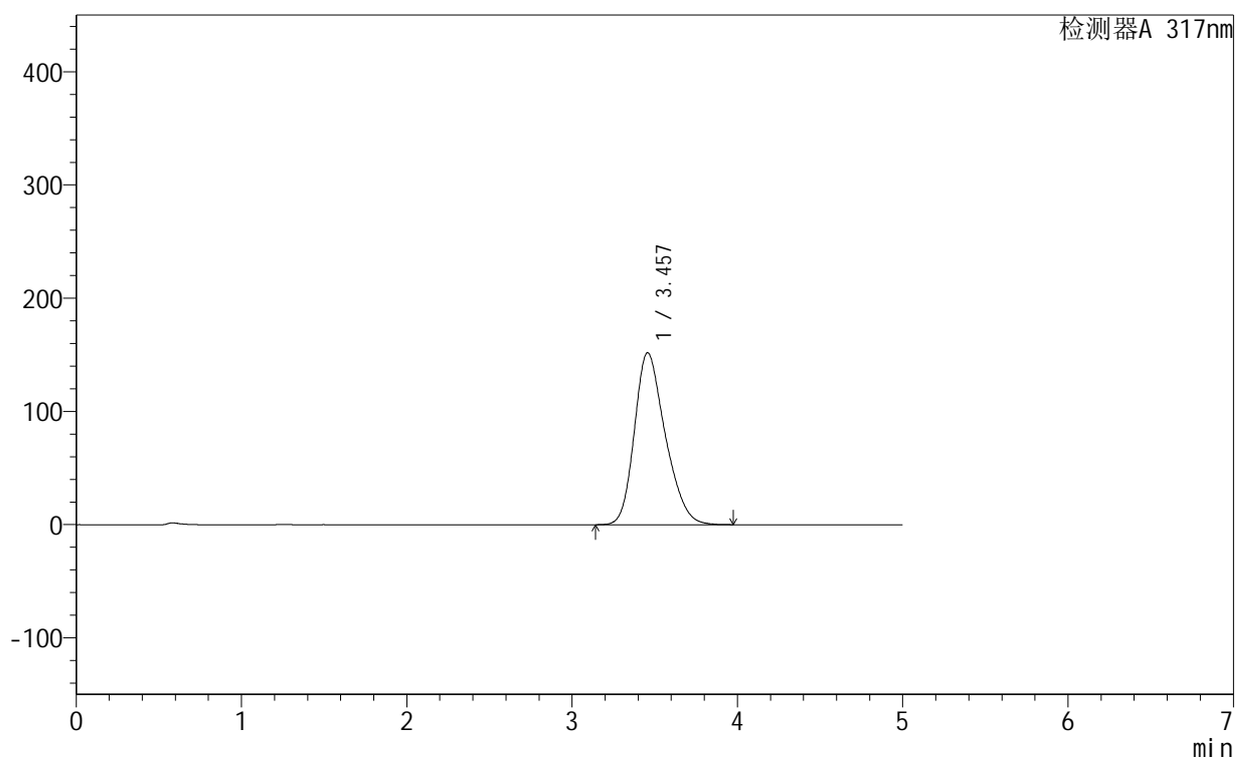
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3818-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/17 20:21:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	1971748	100.000	151956	1660	1.261	--
总计		1971748	100.000	151956			

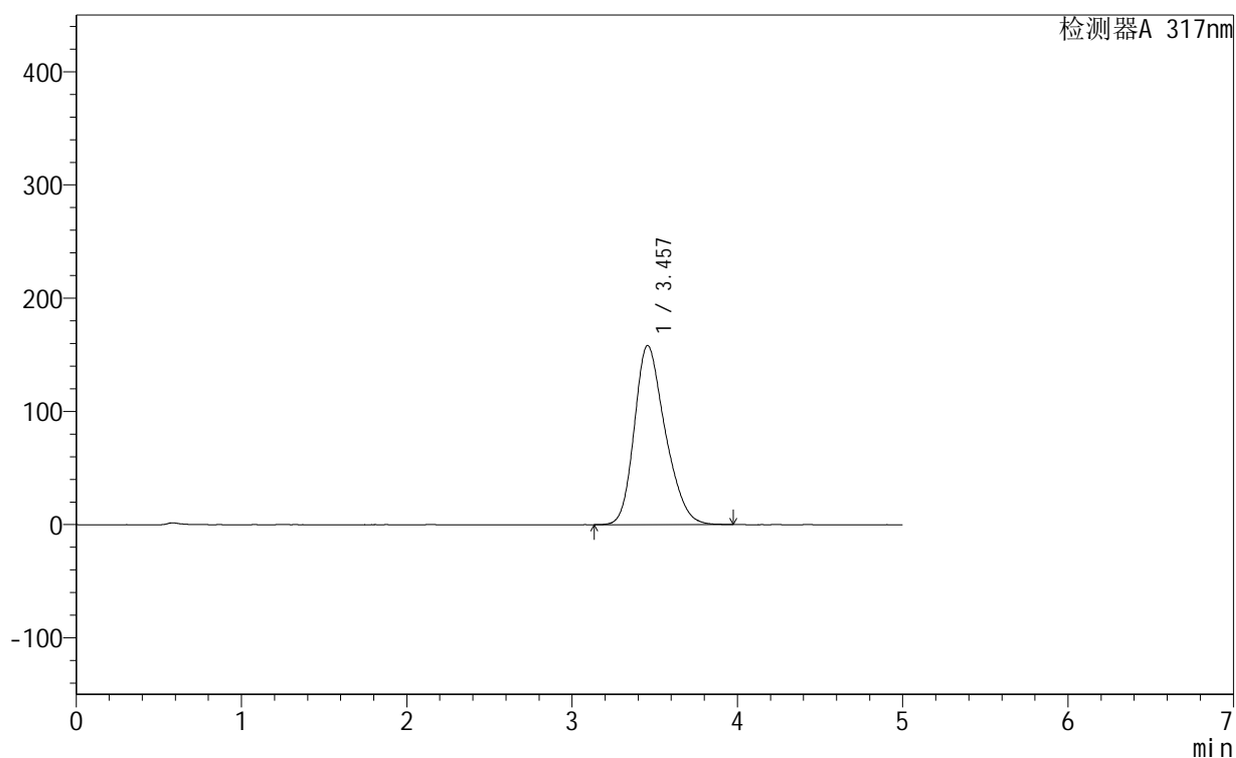
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3819-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 20:27:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	2050487	100.000	158222	1665	1.255	--
总计		2050487	100.000	158222			

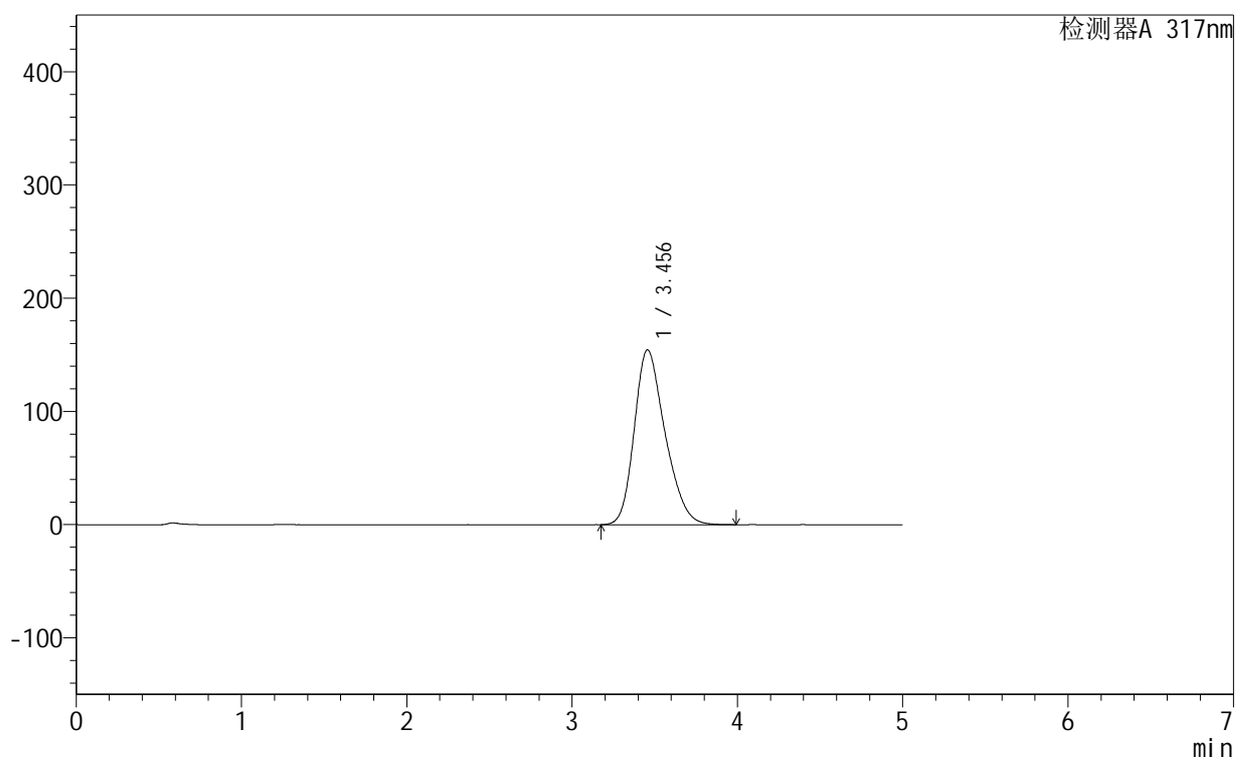
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3820-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 20:32:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1998838	100.000	154455	1665	1.261	--
总计		1998838	100.000	154455			



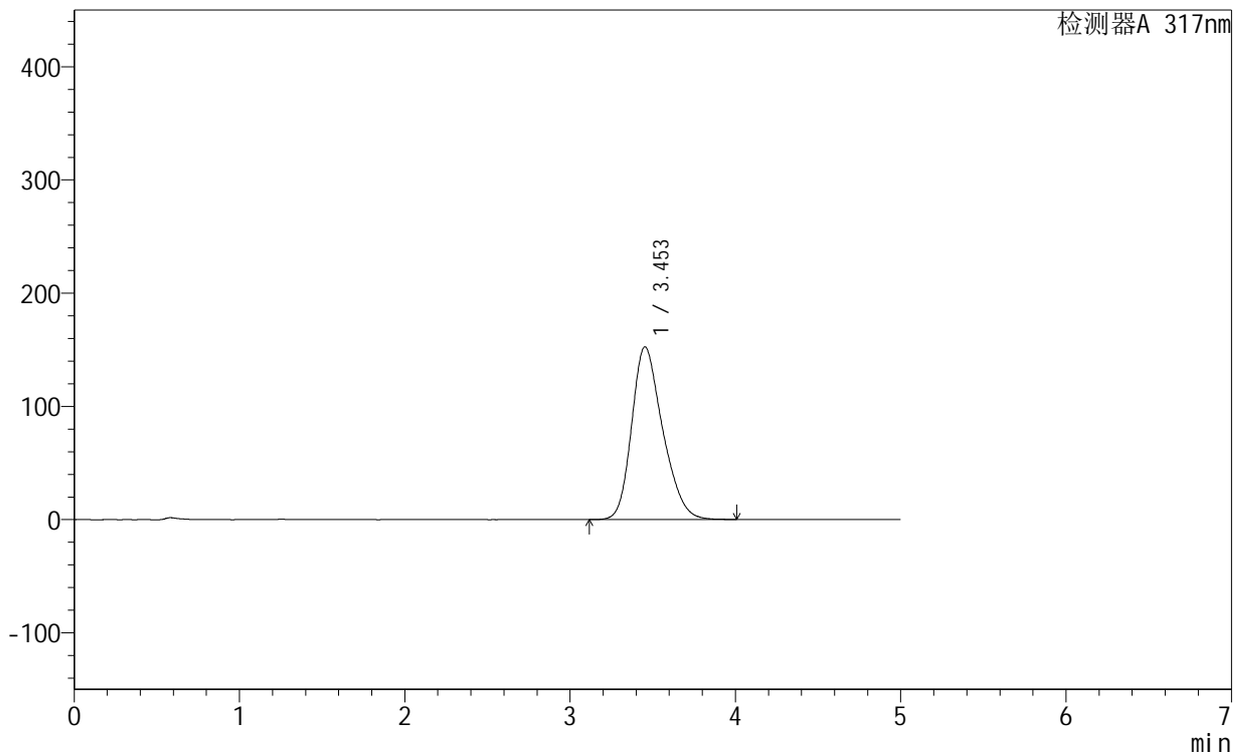
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3822-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/17 20:43:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1987285	100.000	152555	1642	1.261	--
总计		1987285	100.000	152555			



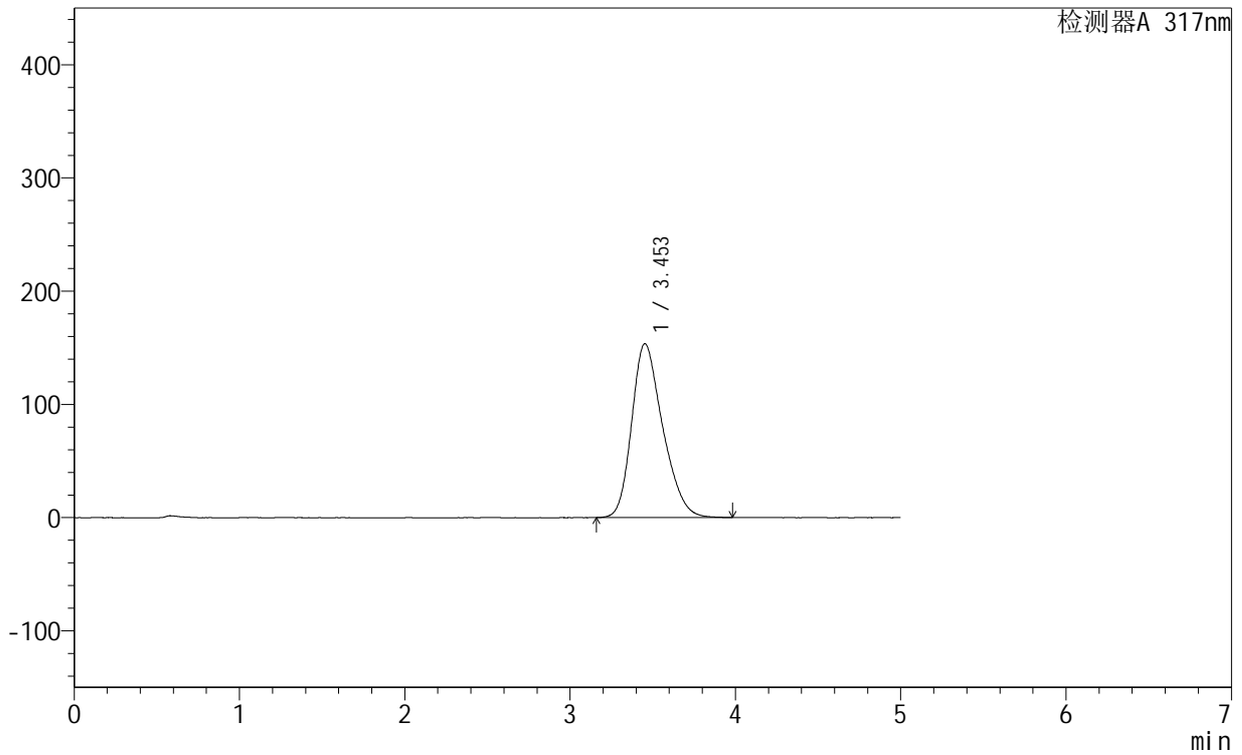
# 999非布司他片

## <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 - 0-173/28-3823-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/17 20:48:58                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1999634	100.000	153546	1643	1.270	--
总计		1999634	100.000	153546			



