



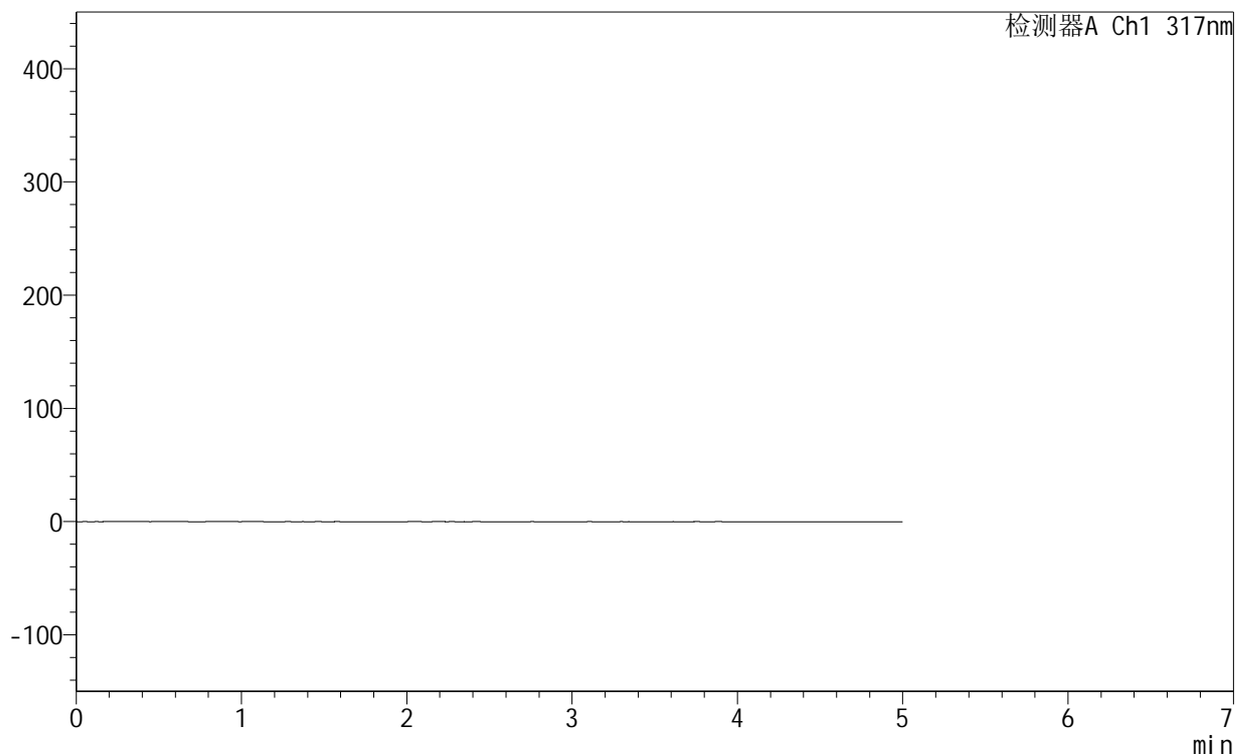
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-770-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 11:52:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

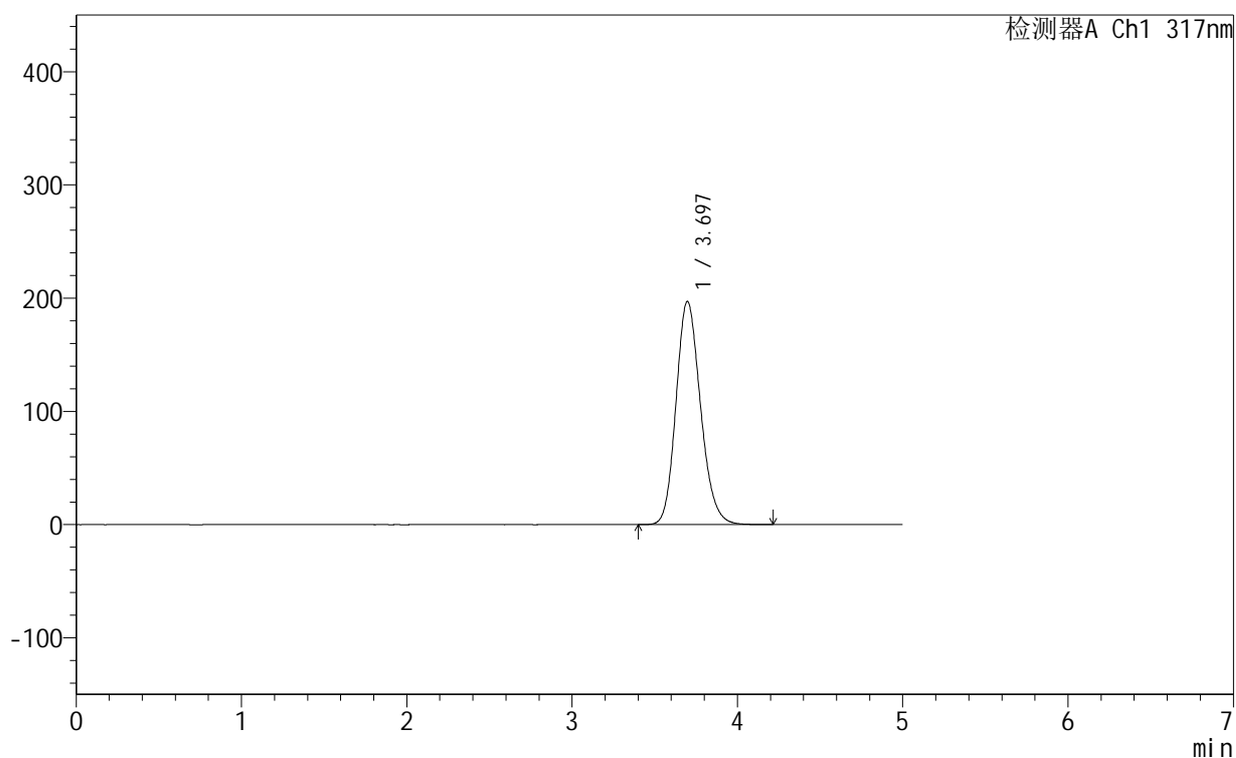
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-771-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 11:57:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2030115	100.000	197193	3026	1.169	--
总计		2030115	100.000	197193			



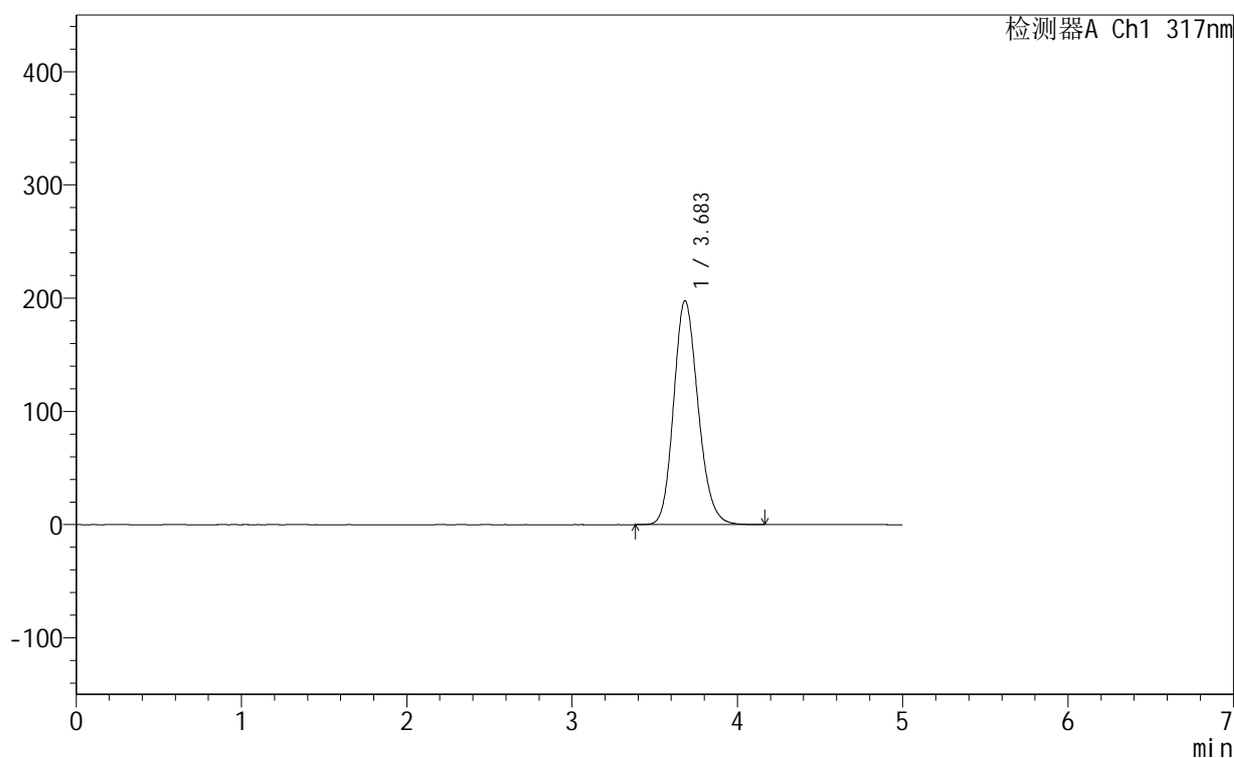
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-772-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 12:02:51      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	2029689	100.000	197659	3021	1.169	--
总计		2029689	100.000	197659			

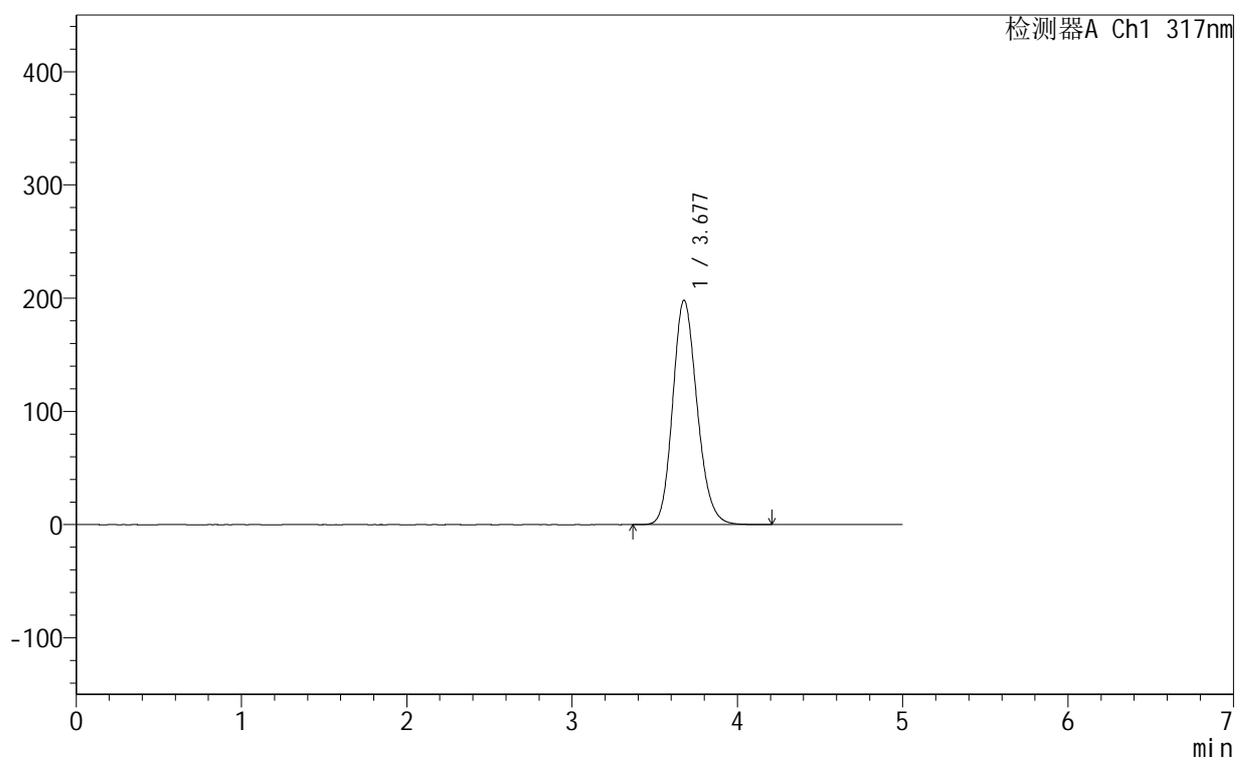
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-773-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 12:08:15 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

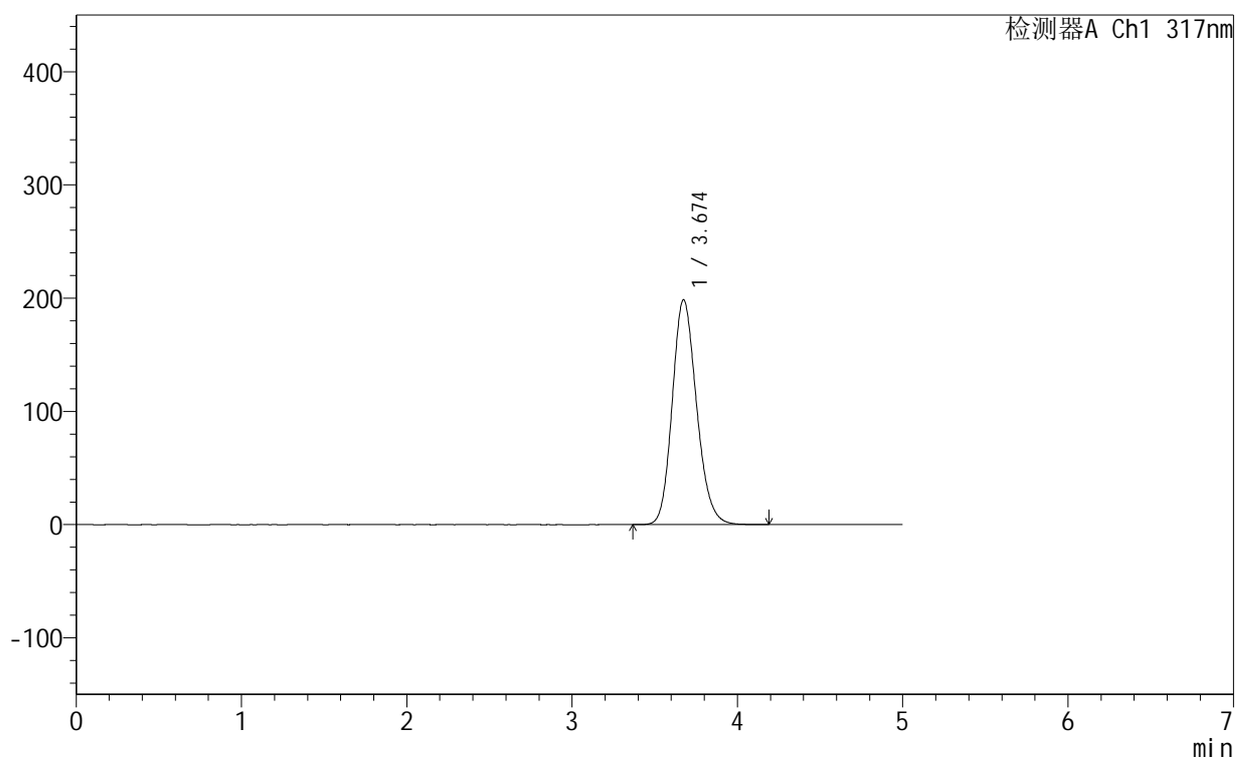
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2031106	100.000	197990	3023	1.170	--
总计		2031106	100.000	197990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-774-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 12:13:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2030012	100.000	198505	3032	1.168	--
总计		2030012	100.000	198505			

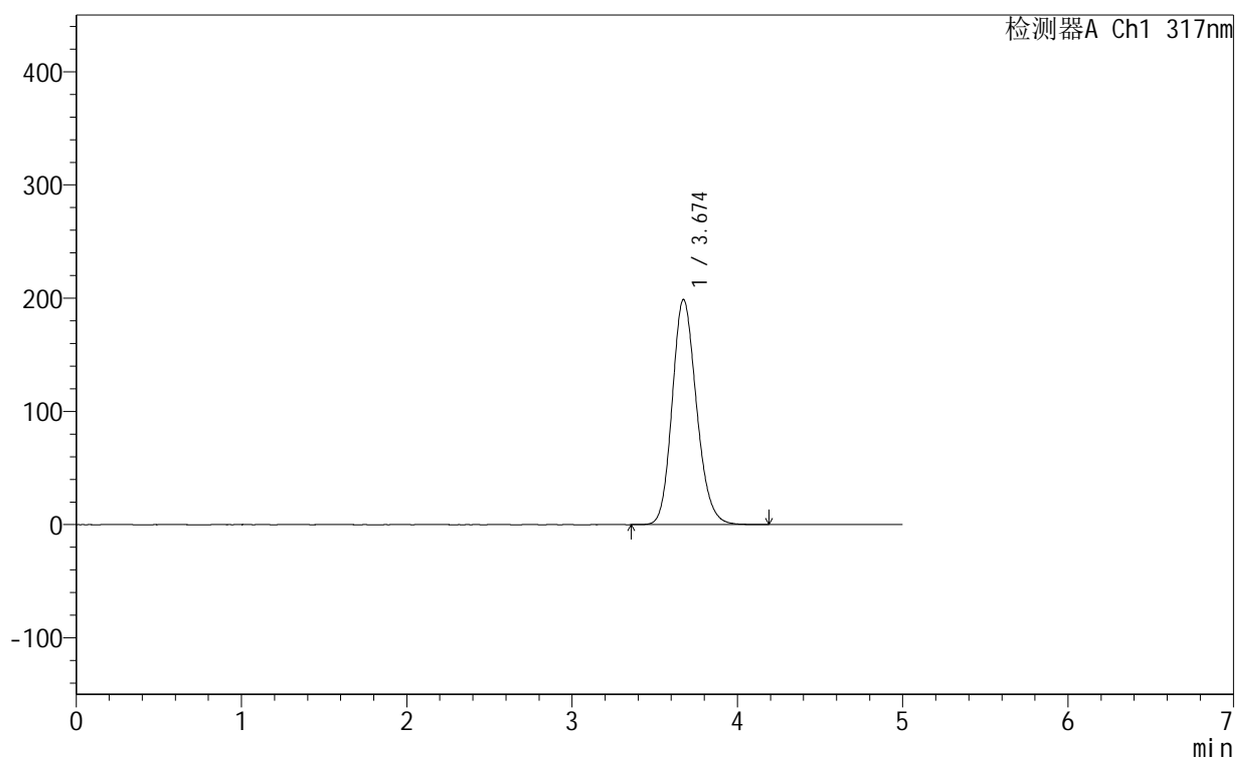
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-775-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 12:19:00 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2030620	100.000	198852	3040	1.167	--
总计		2030620	100.000	198852			

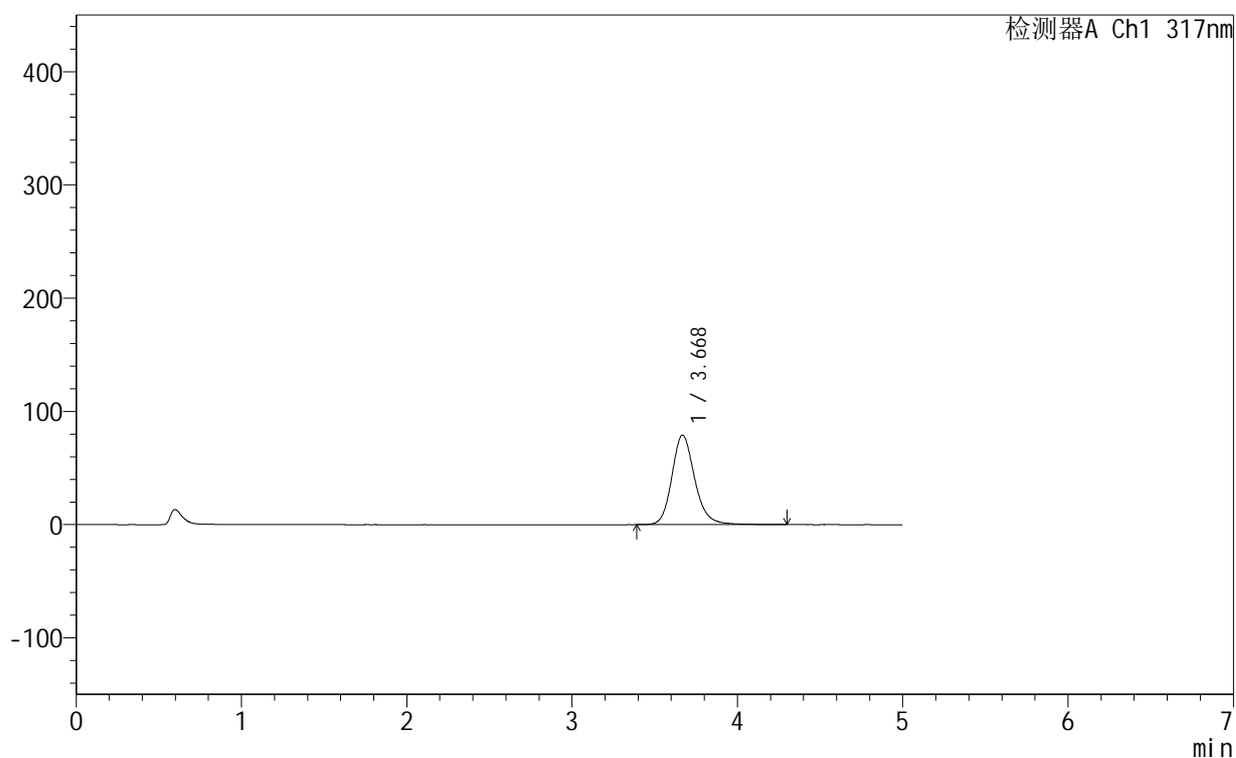
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-776-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 12:24:22 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	760744	100.000	78906	3561	1.178	--
总计		760744	100.000	78906			

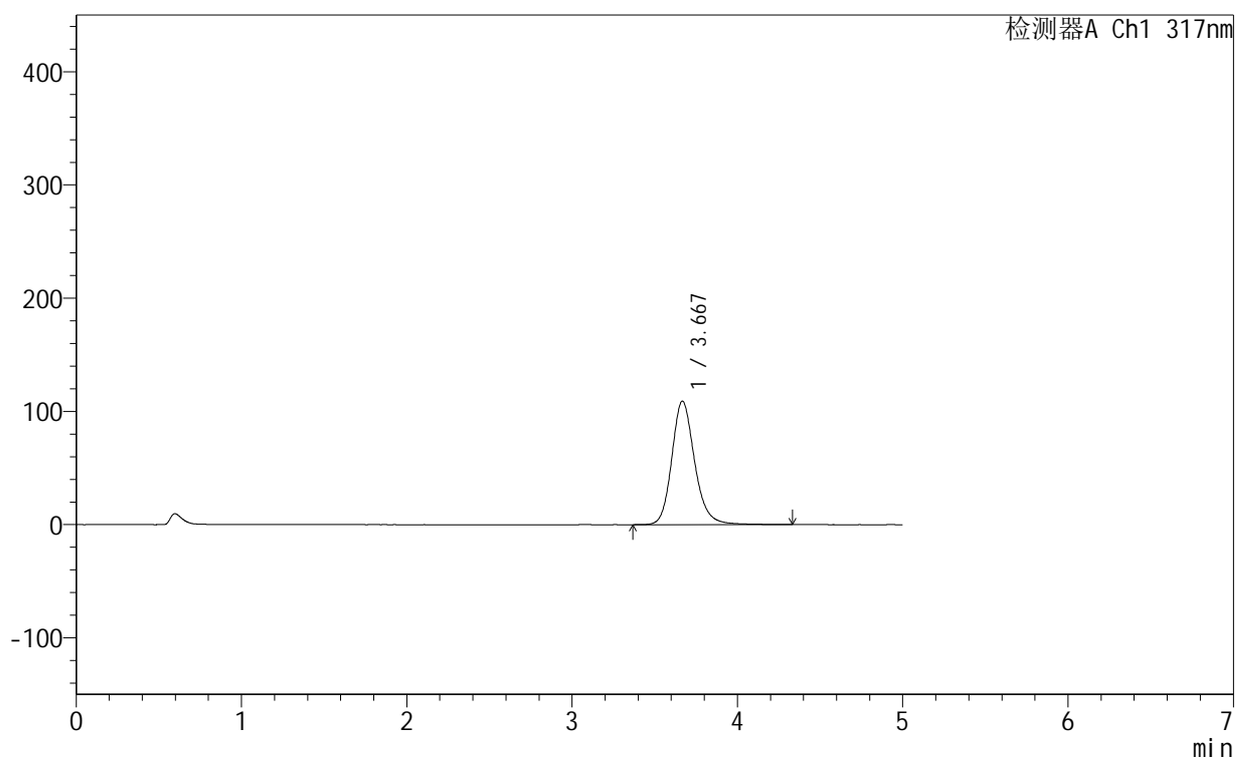
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-777-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 12:29:44 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	1050069	100.000	108890	3565	1.181	--
总计		1050069	100.000	108890			

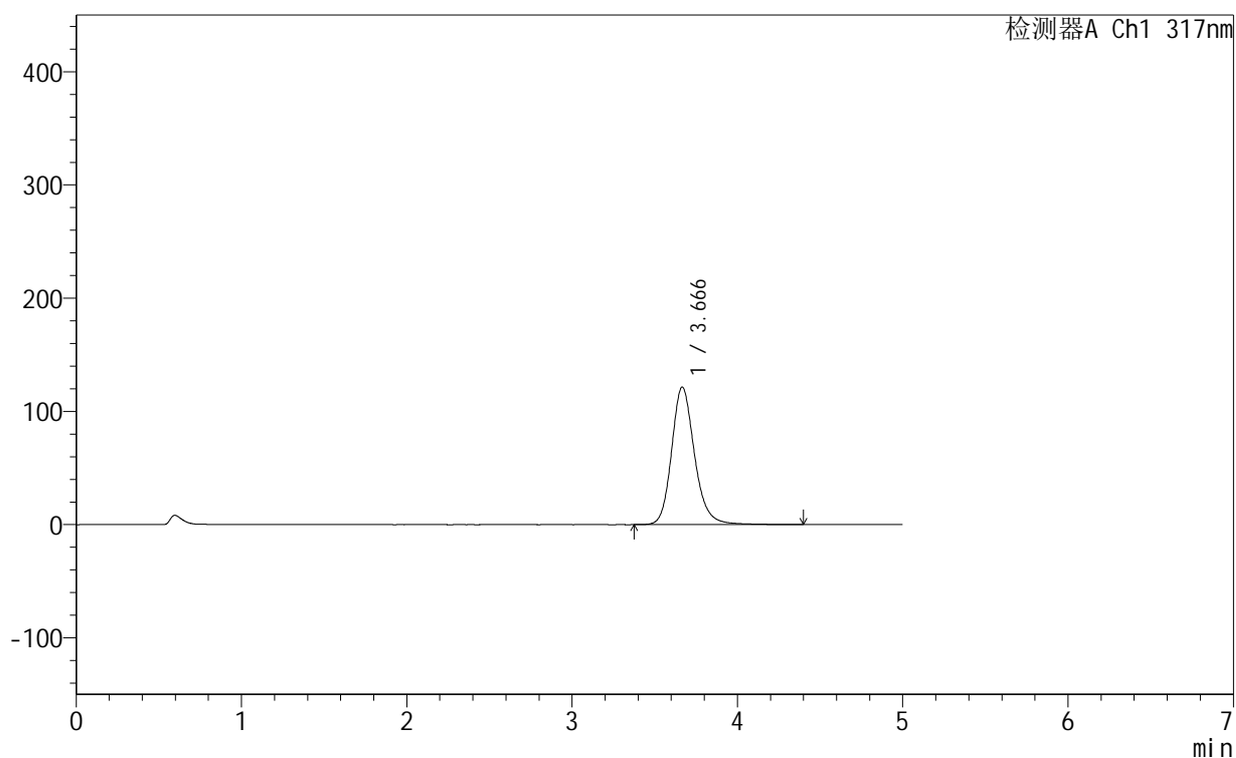
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-778-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 12:35:06 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	1172442	100.000	121441	3560	1.187	--
总计		1172442	100.000	121441			

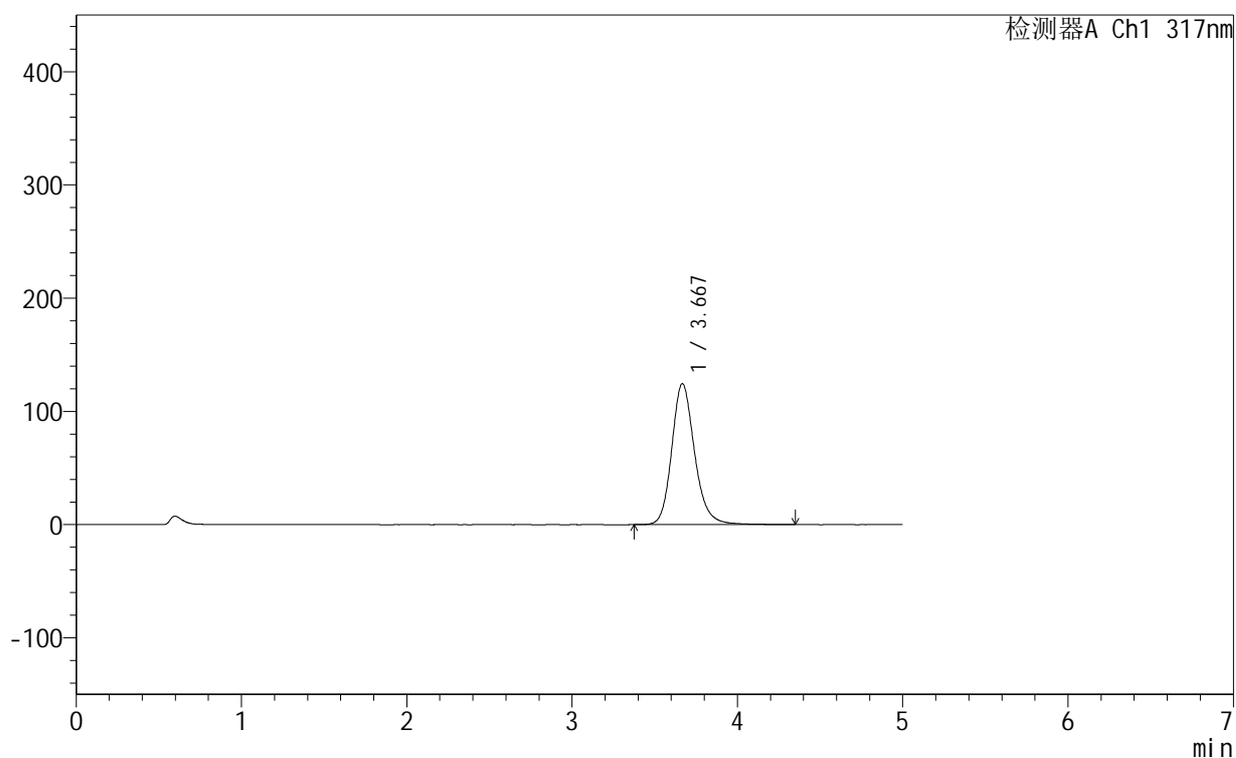
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-779-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 12:40:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:41  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	1197695	100.000	124318	3568	1.183	--
总计		1197695	100.000	124318			

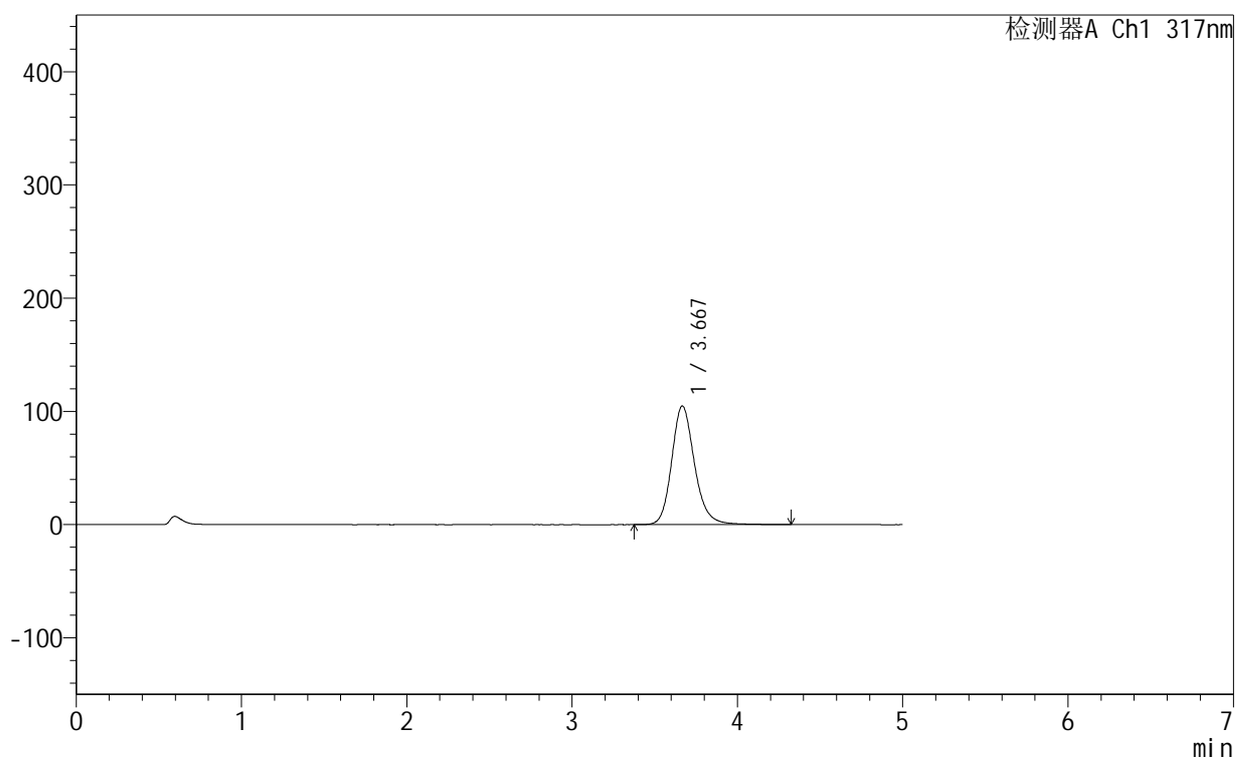
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-780-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 12:45:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	1008438	100.000	104697	3561	1.181	--
总计		1008438	100.000	104697			



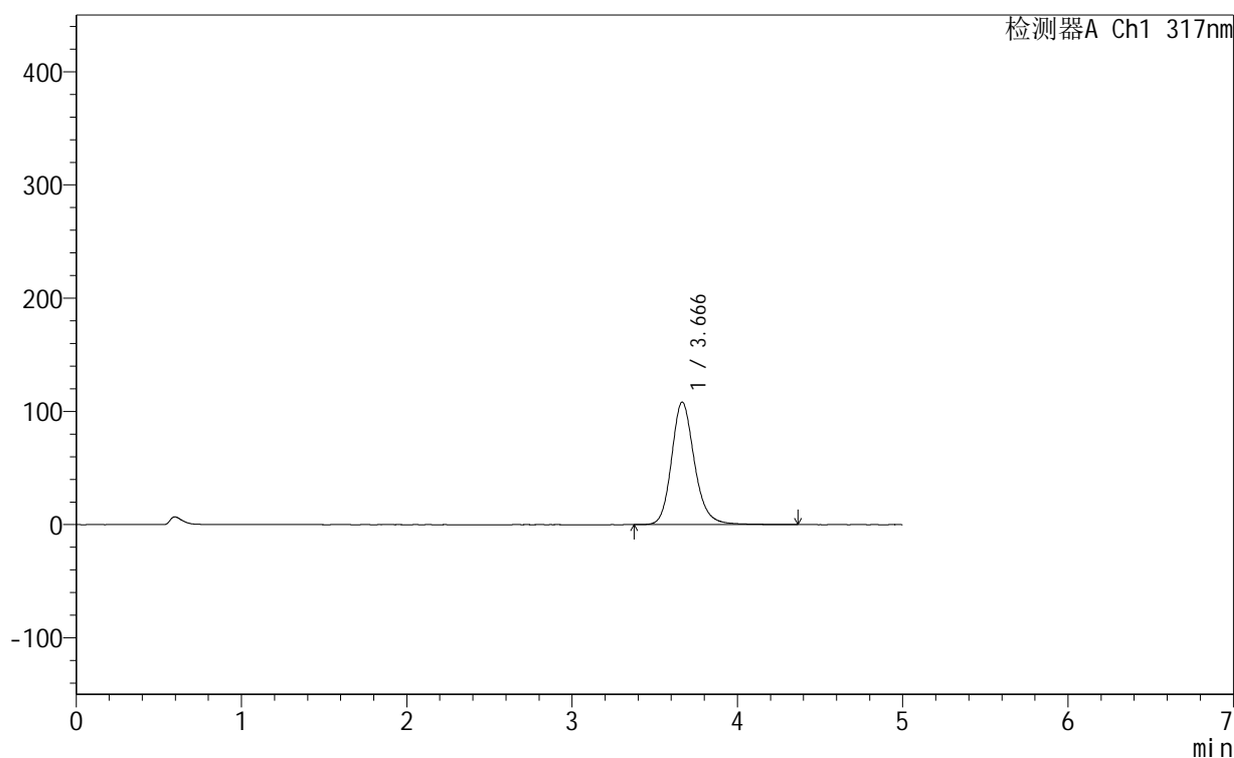
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-781-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 12:51:11                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	1043517	100.000	108160	3552	1.184	--
总计		1043517	100.000	108160			



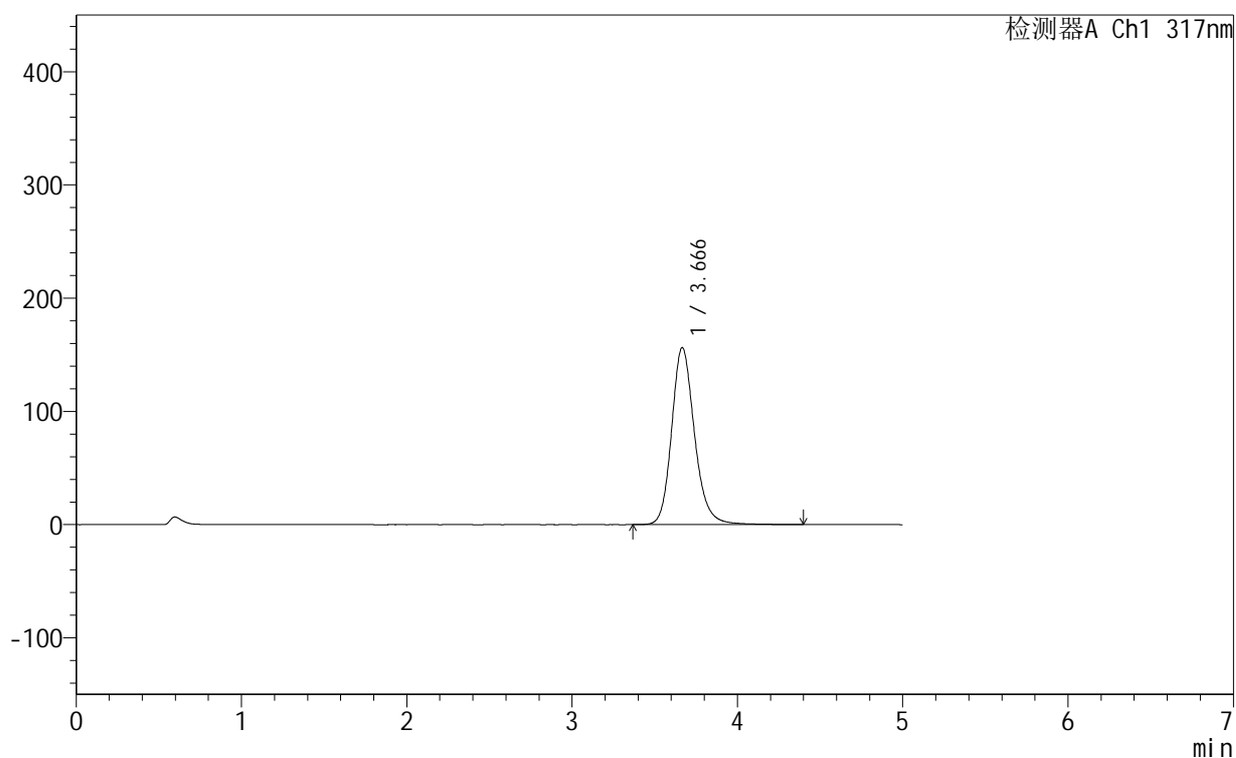
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-782-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 12:56:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	1506209	100.000	156221	3555	1.184	--
总计		1506209	100.000	156221			



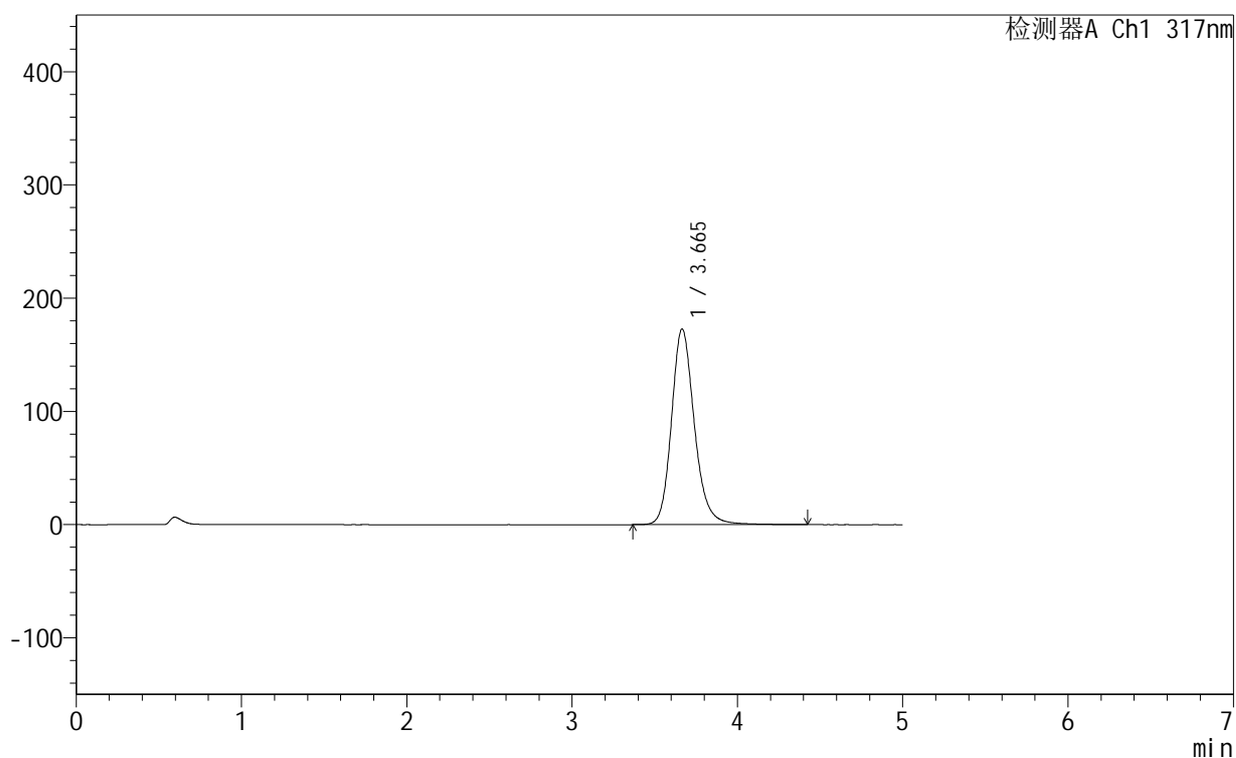
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-783-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 13:01:55 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	1665661	100.000	172810	3559	1.187	--
总计		1665661	100.000	172810			

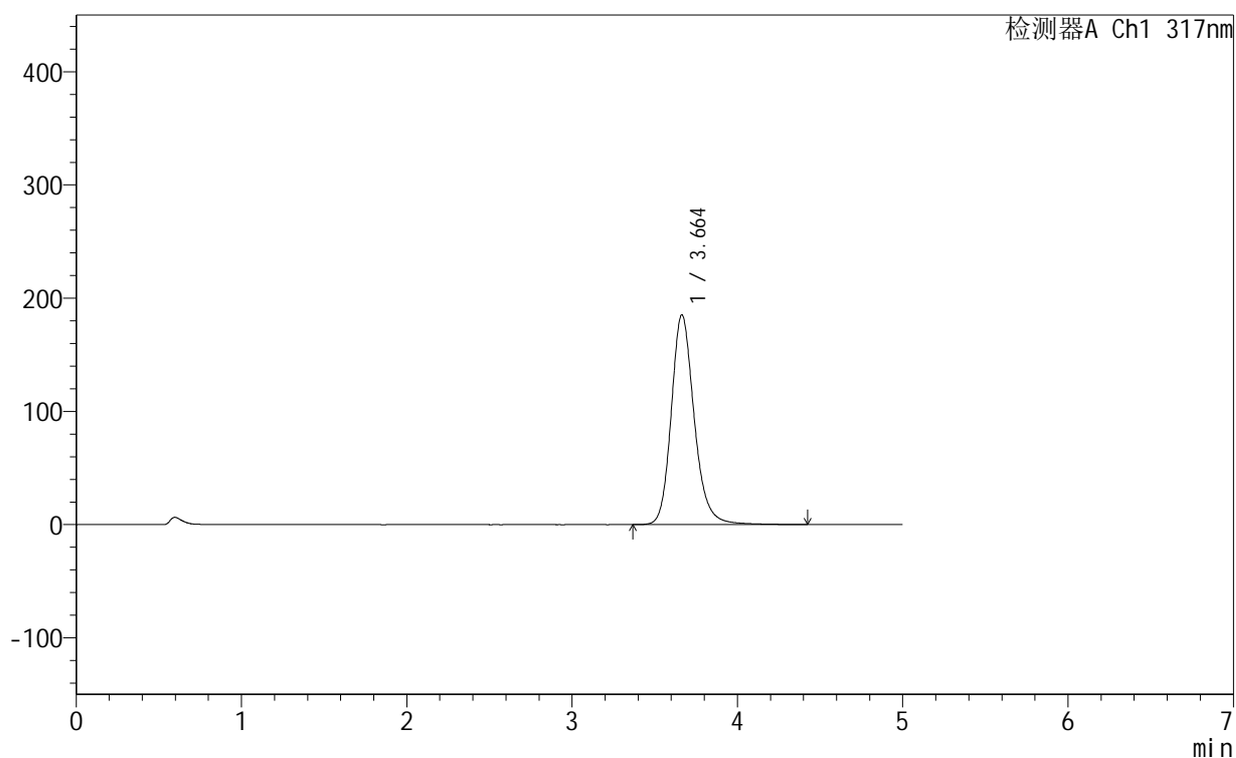
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-784-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:07:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

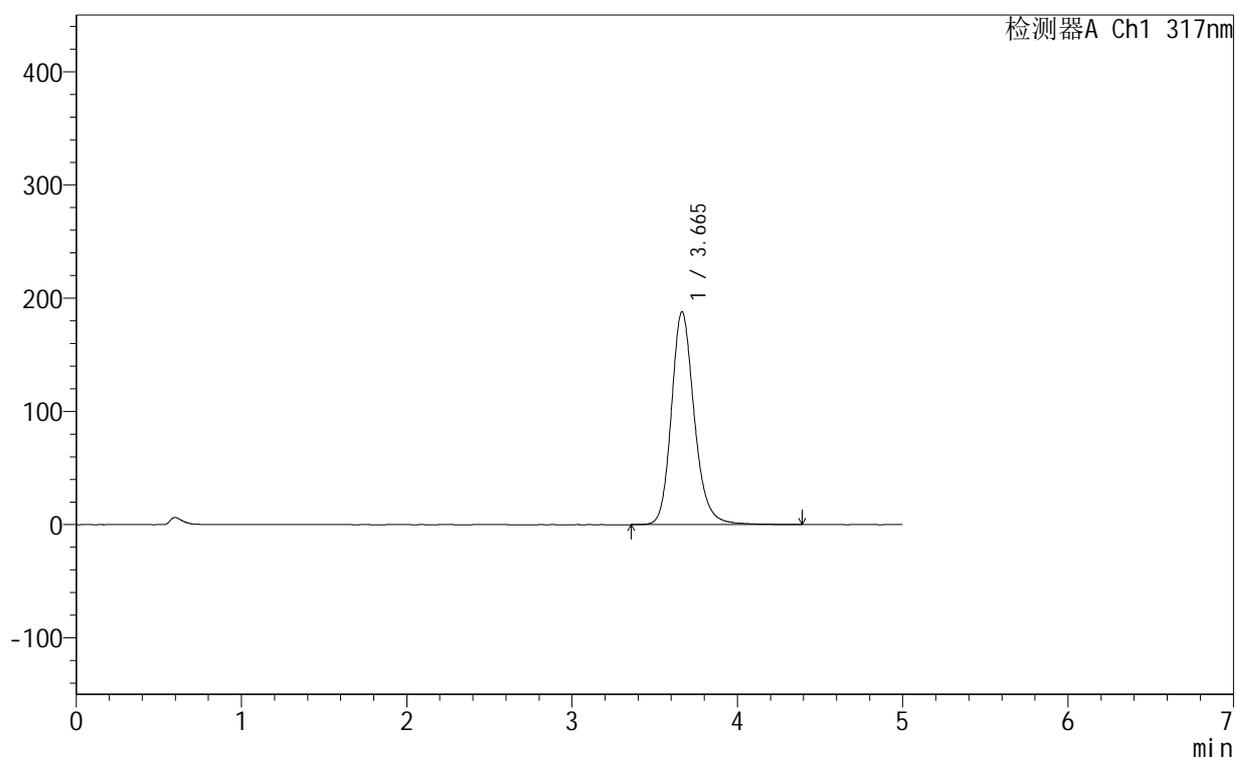
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	1791355	100.000	185358	3545	1.192	--
总计		1791355	100.000	185358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-785-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 13:12:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	1812209	100.000	188065	3554	1.190	--
总计		1812209	100.000	188065			



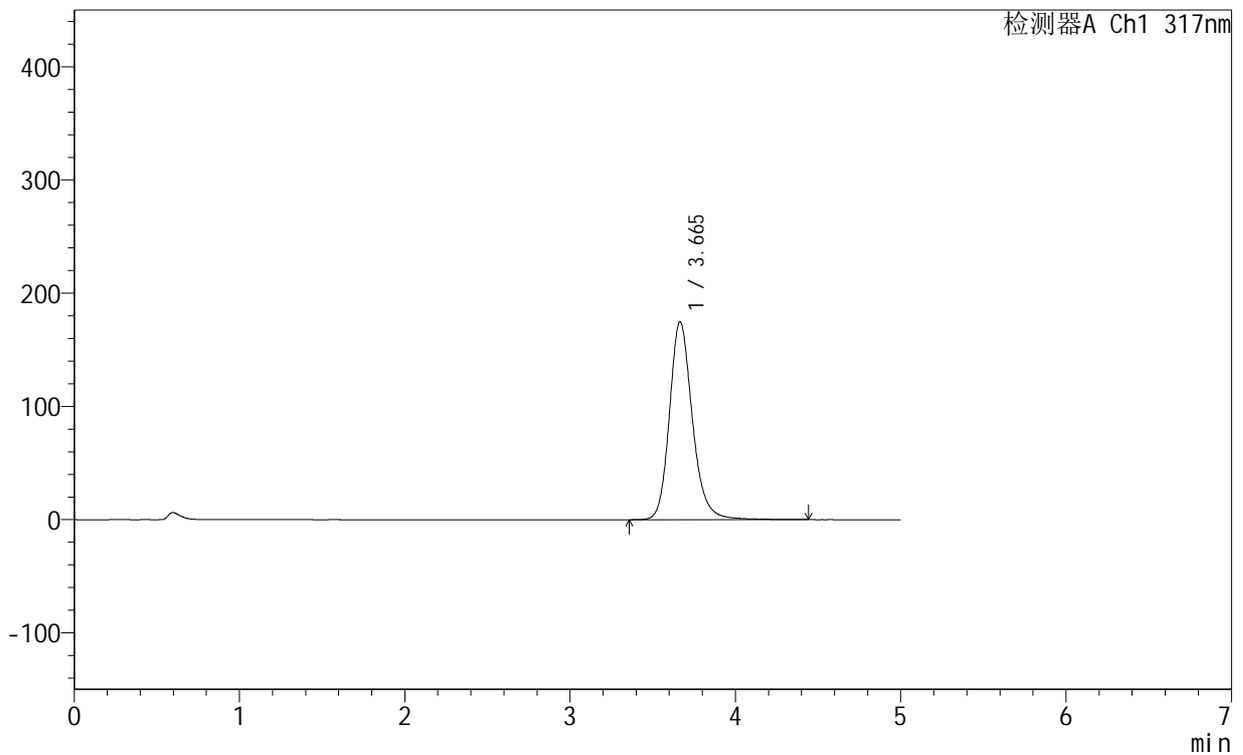
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-787-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:23:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	1687158	100.000	174744	3550	1.192	--
总计		1687158	100.000	174744			



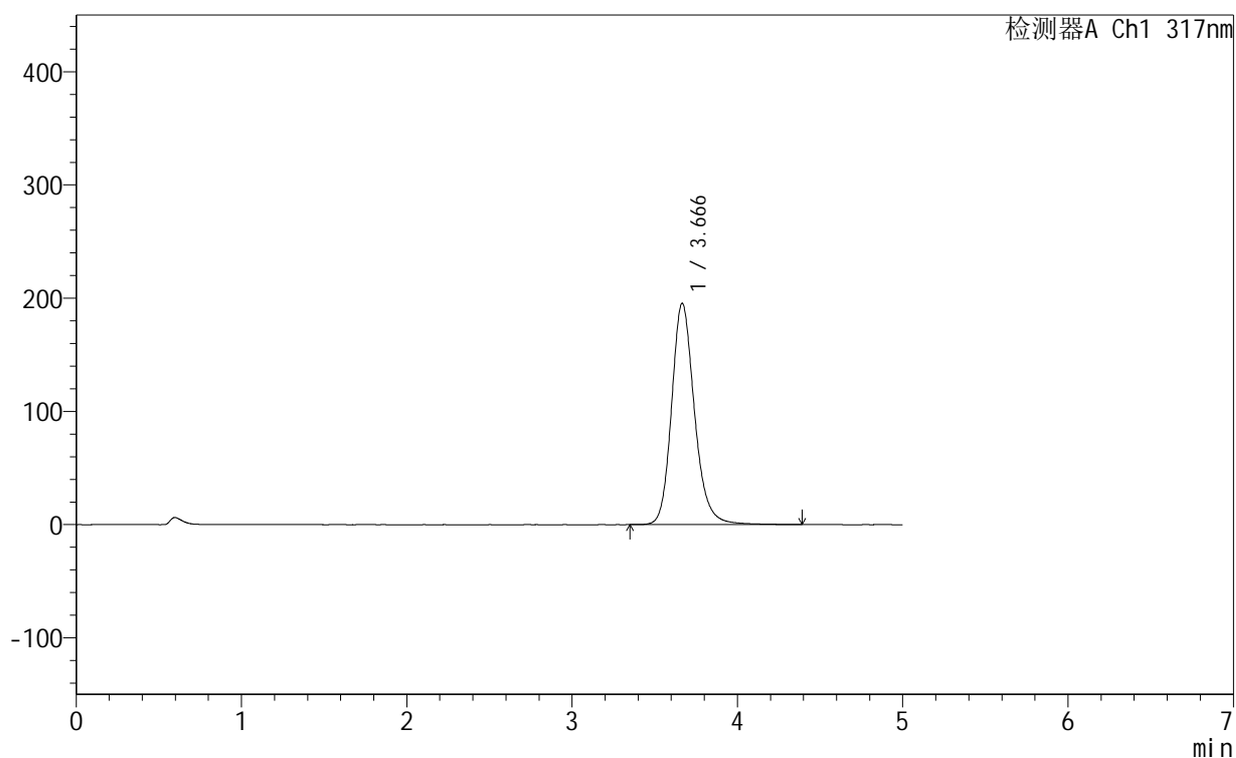
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-788-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:28:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	1884171	100.000	195411	3556	1.188	--
总计		1884171	100.000	195411			



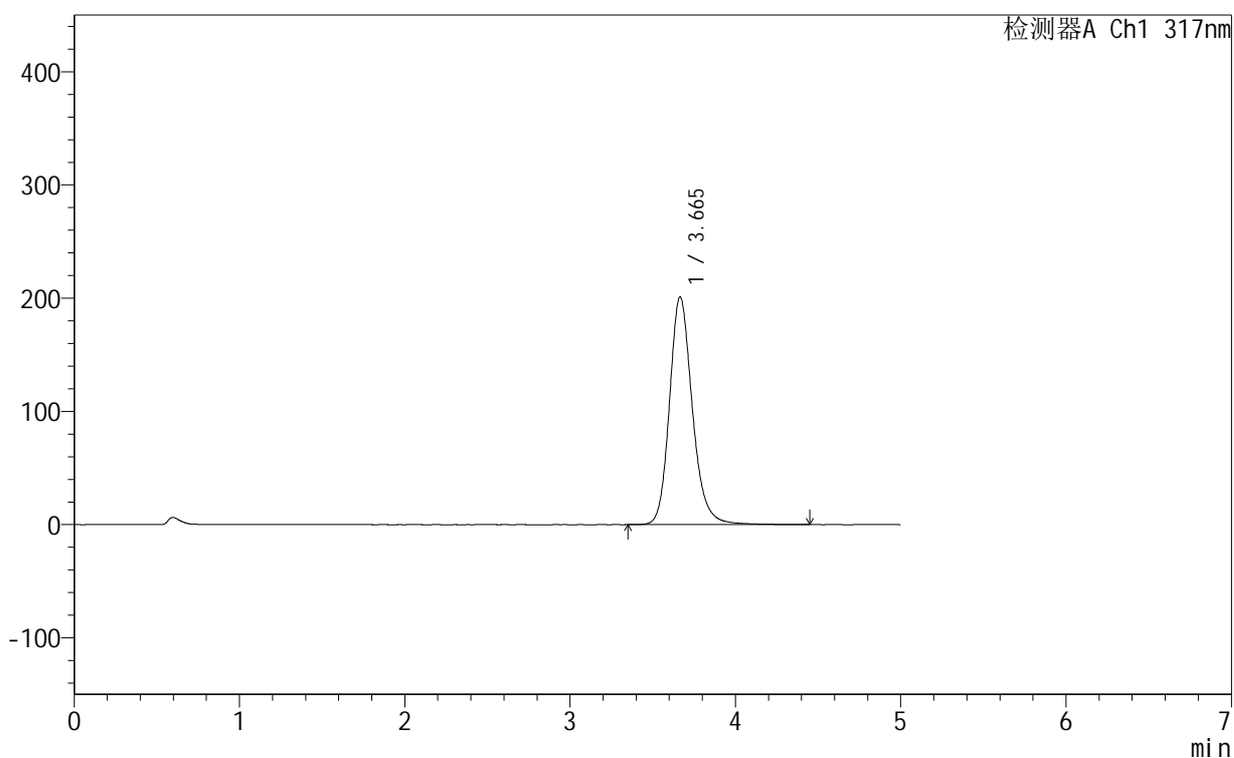
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-789-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:34:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	1936695	100.000	201081	3562	1.188	--
总计		1936695	100.000	201081			



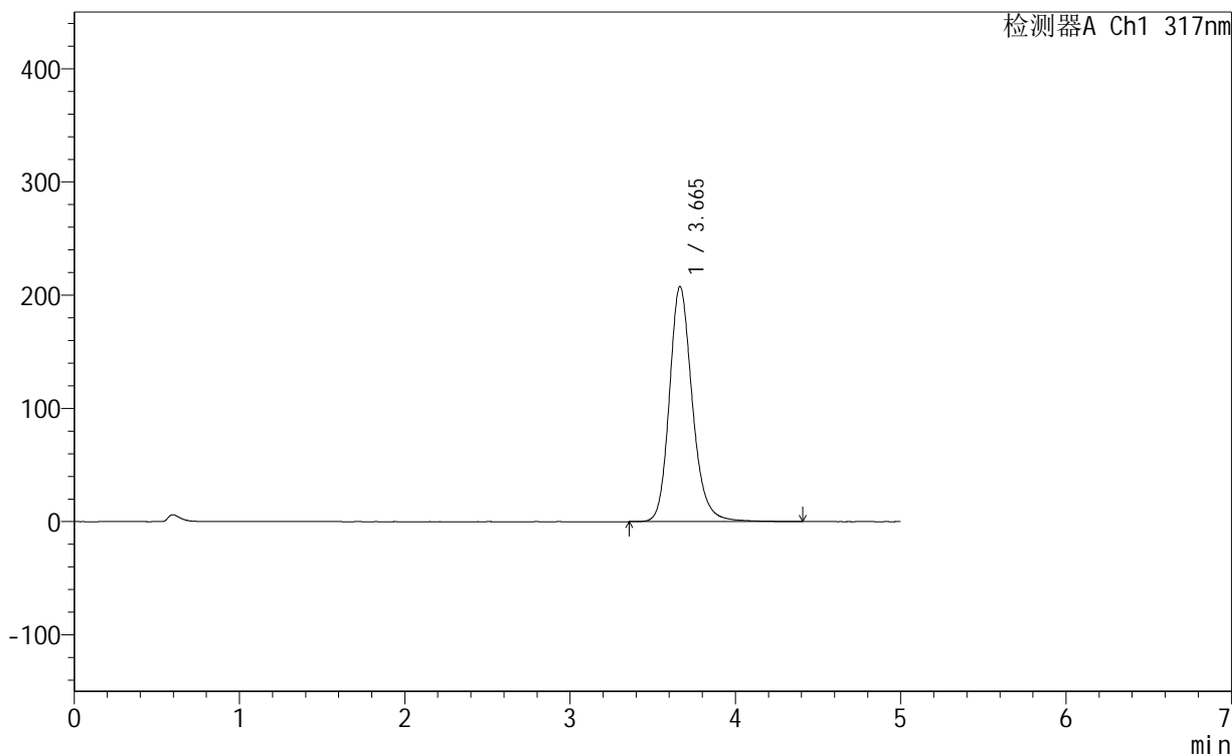
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-790-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 13:39:29      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2002852	100.000	207668	3549	1.192	--
总计		2002852	100.000	207668			







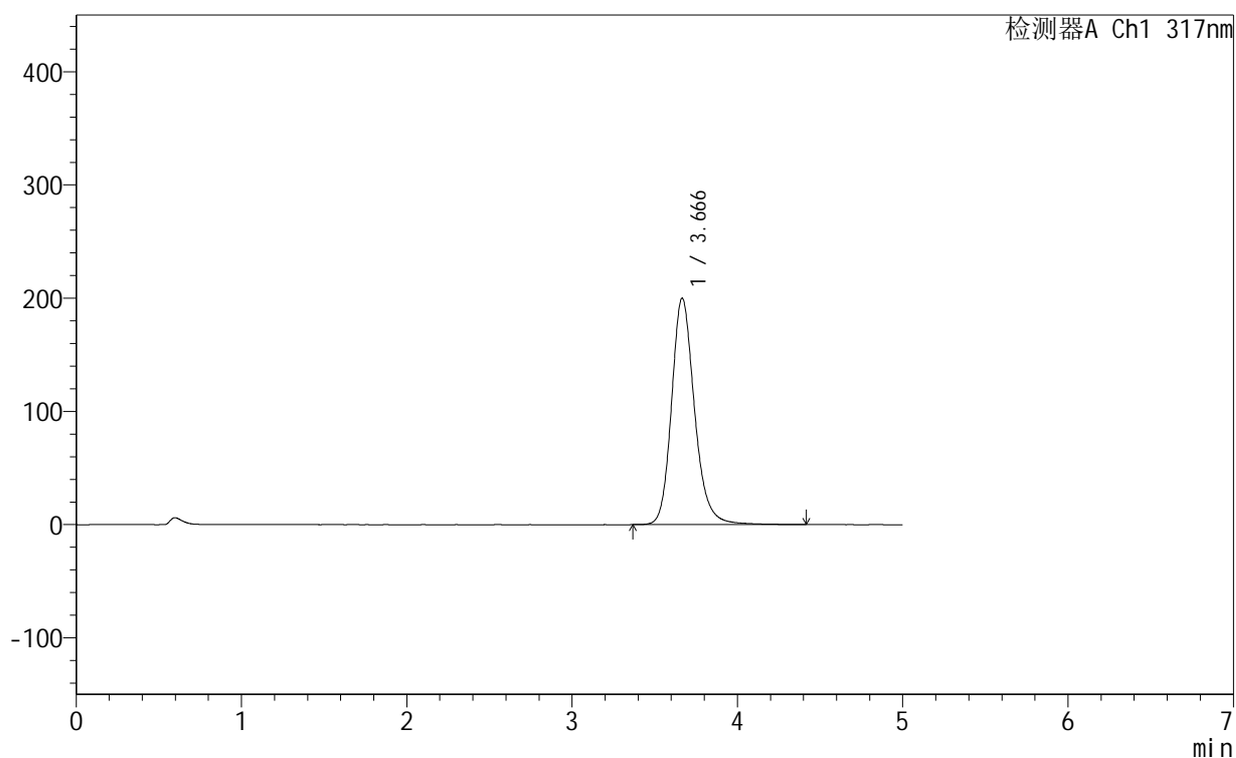
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-793-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:55:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	1933855	100.000	199980	3542	1.193	--
总计		1933855	100.000	199980			





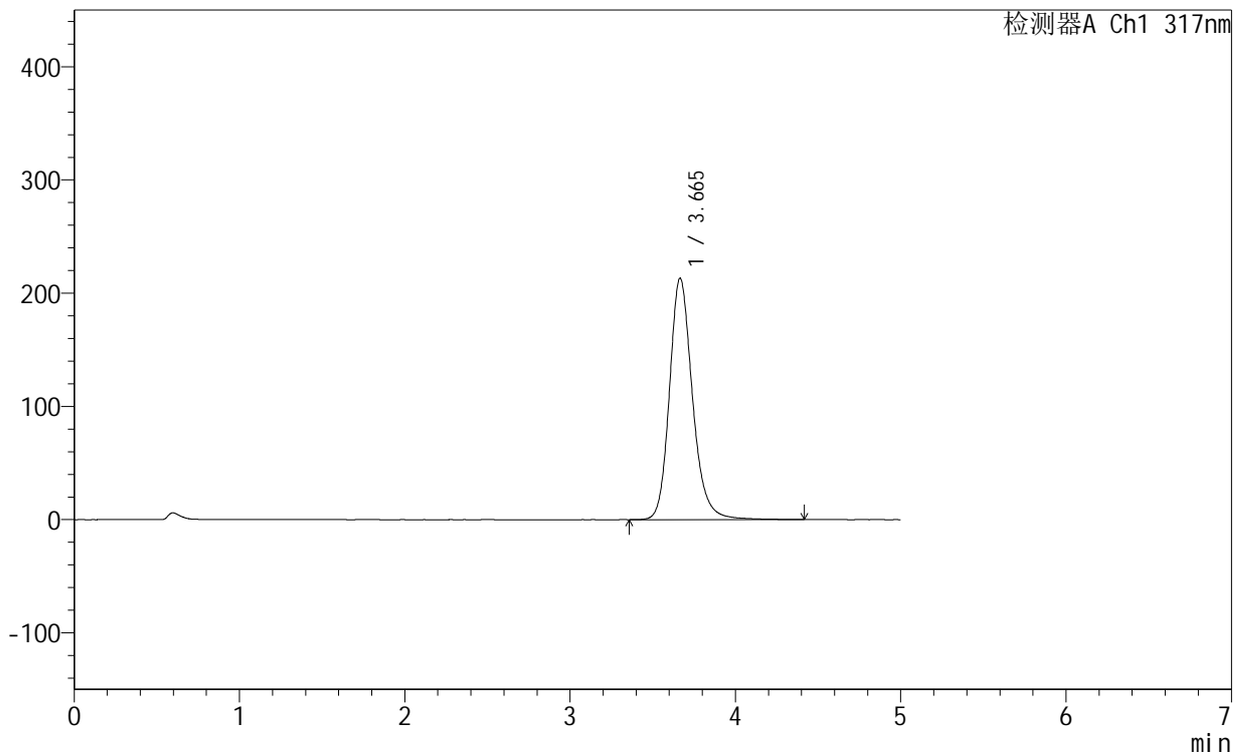
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-796-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:11:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2063276	100.000	213232	3540	1.195	--
总计		2063276	100.000	213232			

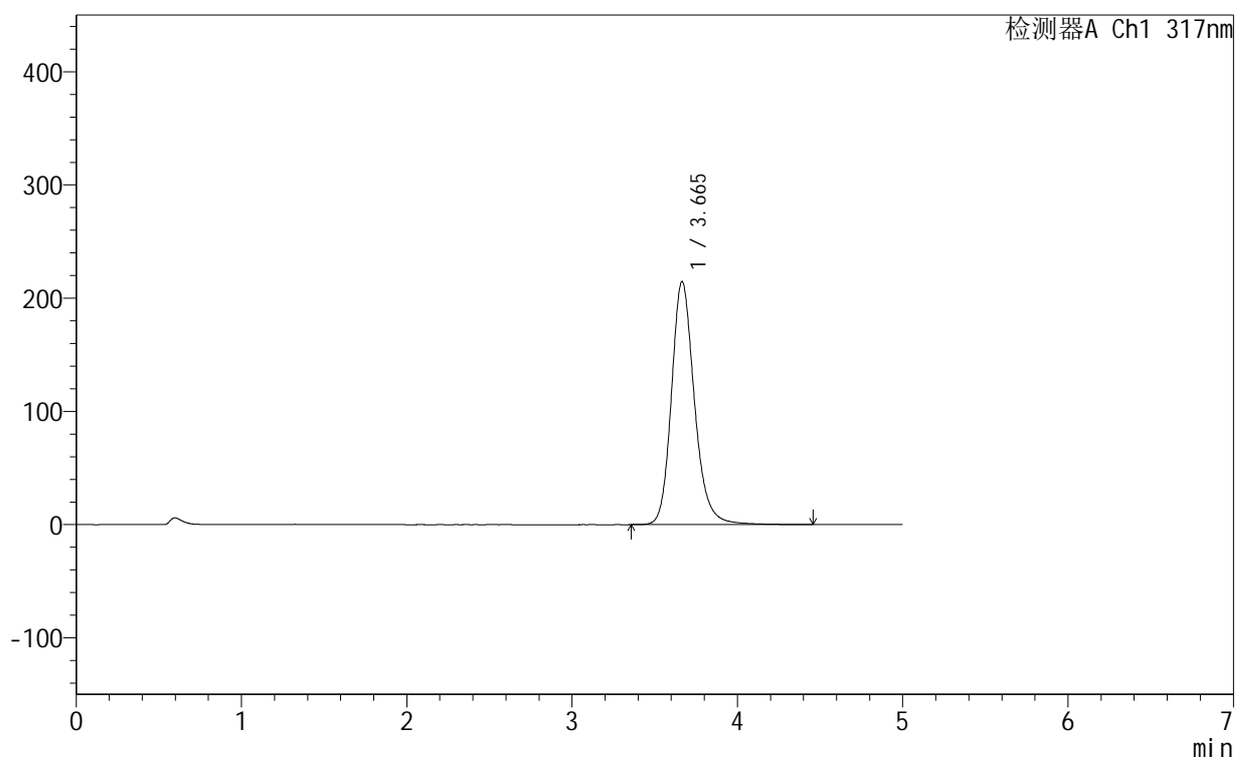
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-797-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 14:17:04 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2077822	100.000	214702	3536	1.195	--
总计		2077822	100.000	214702			

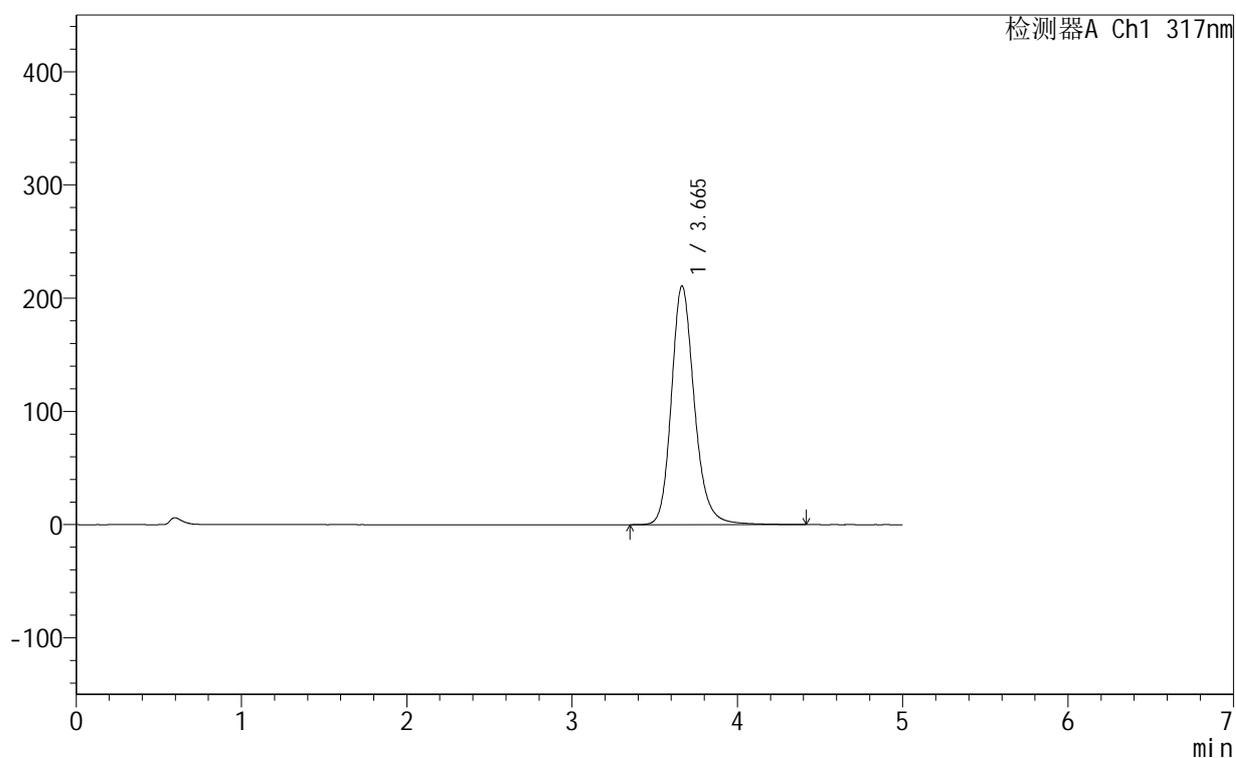
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-798-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:22:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2041585	100.000	210912	3538	1.197	--
总计		2041585	100.000	210912			



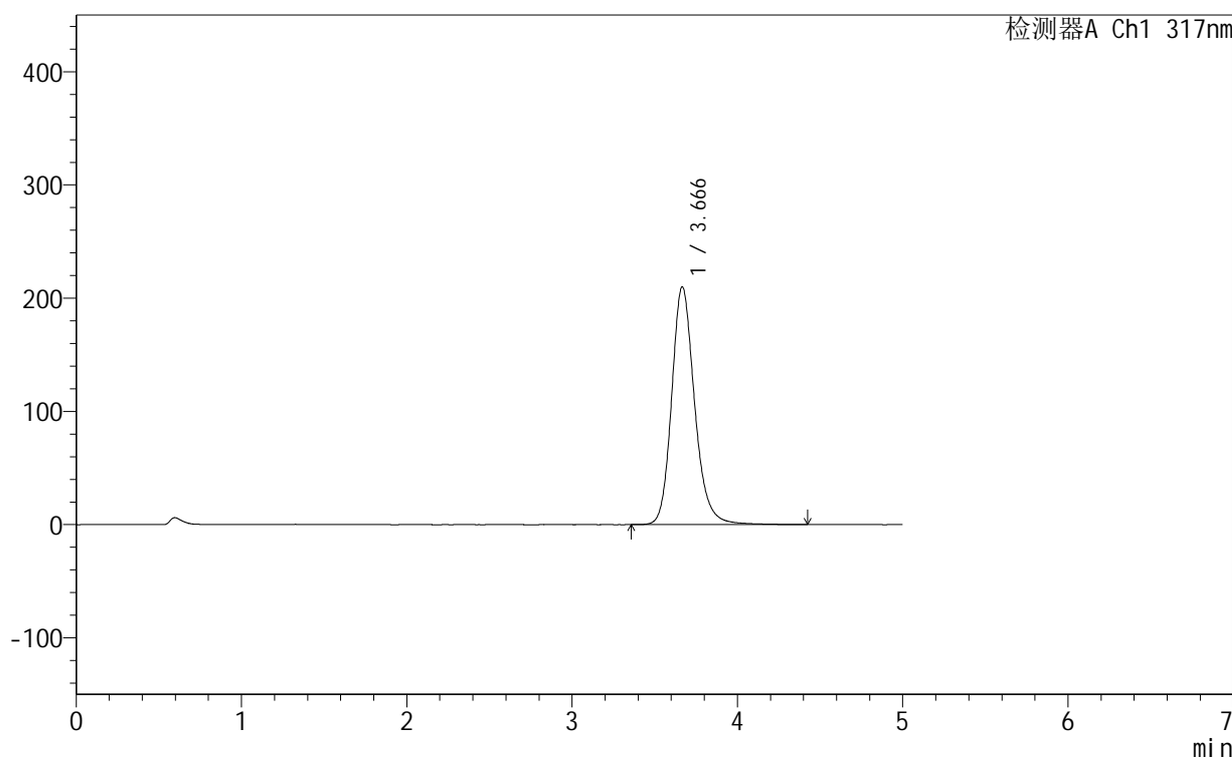
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-799-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:27:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2026806	100.000	209861	3548	1.190	--
总计		2026806	100.000	209861			



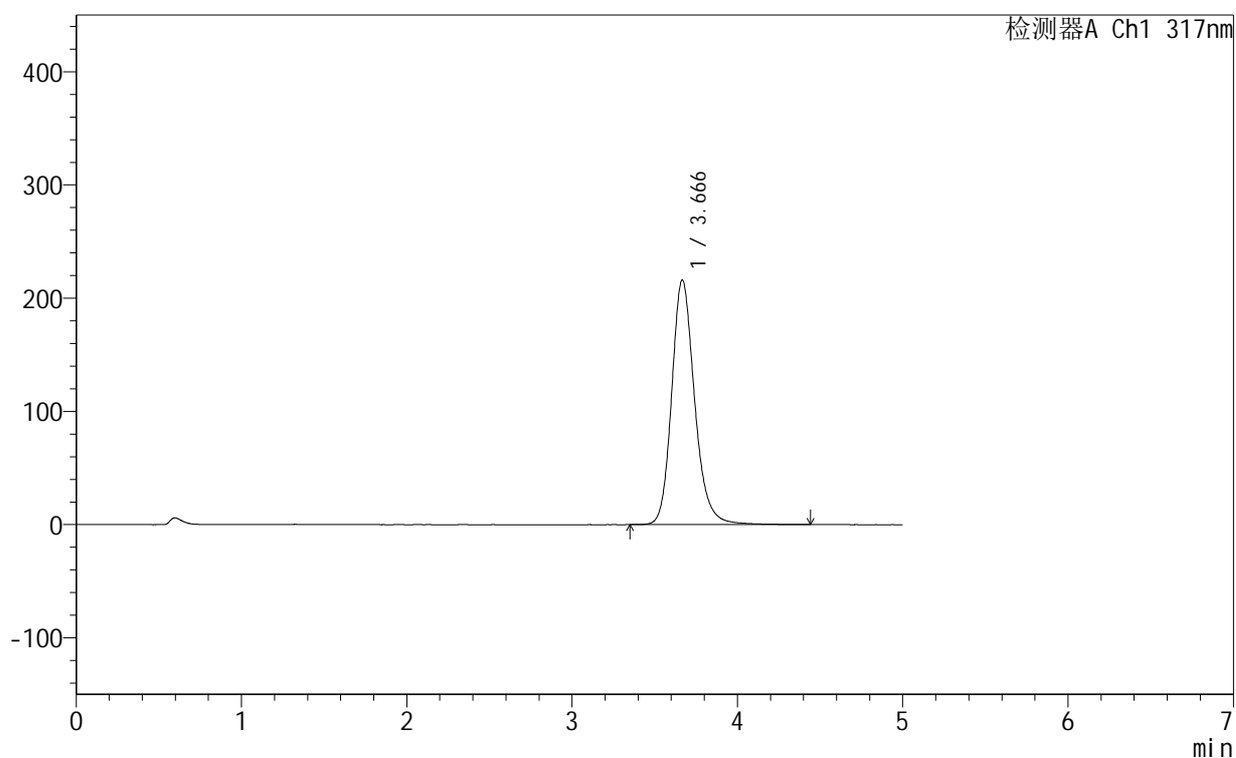
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-801-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:38:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2084936	100.000	215856	3548	1.192	--
总计		2084936	100.000	215856			

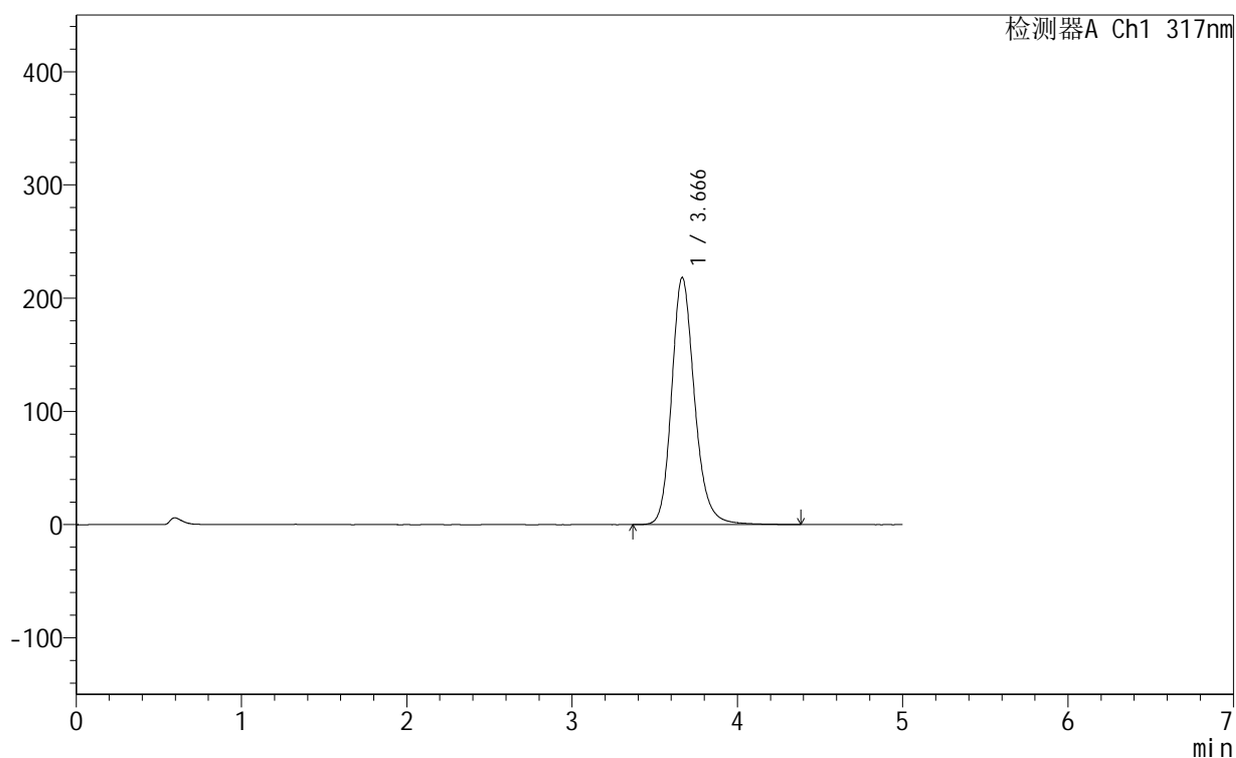
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-802-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 14:43:53 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2103788	100.000	218097	3555	1.193	--
总计		2103788	100.000	218097			

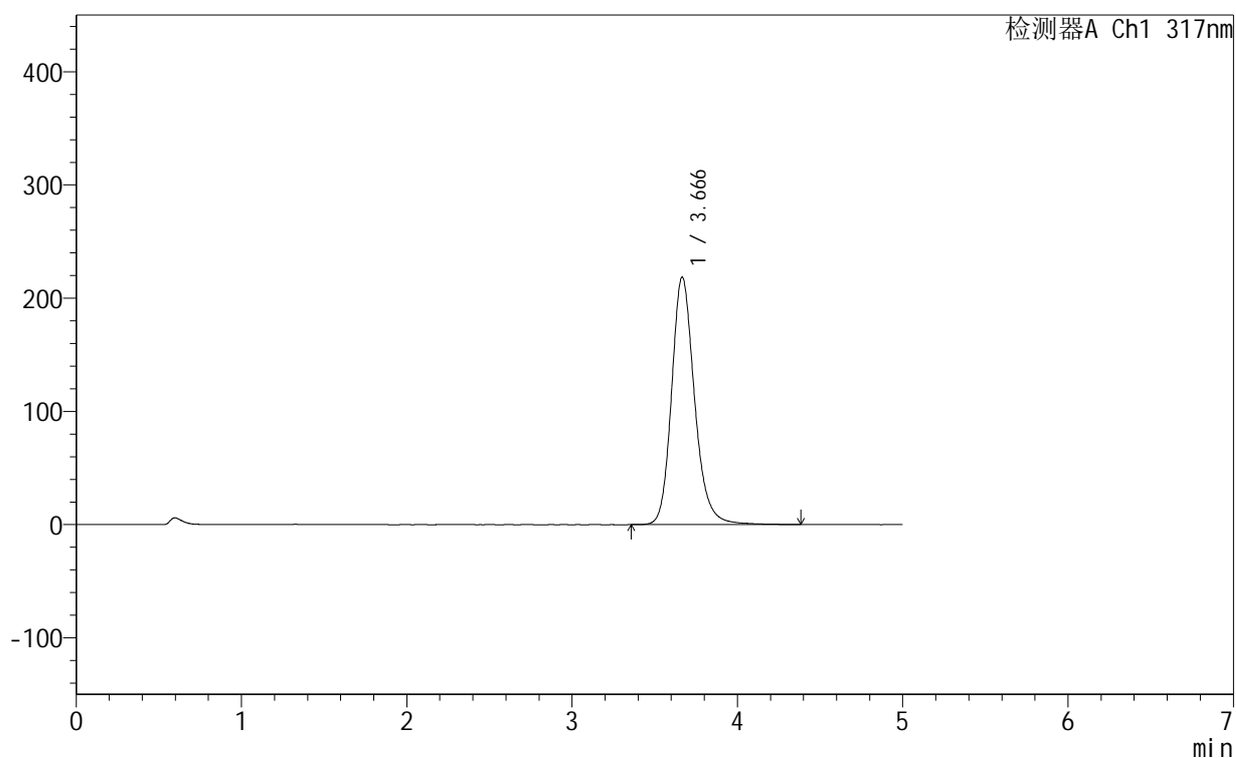
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-803-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 14:49:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2113100	100.000	218562	3540	1.194	--
总计		2113100	100.000	218562			



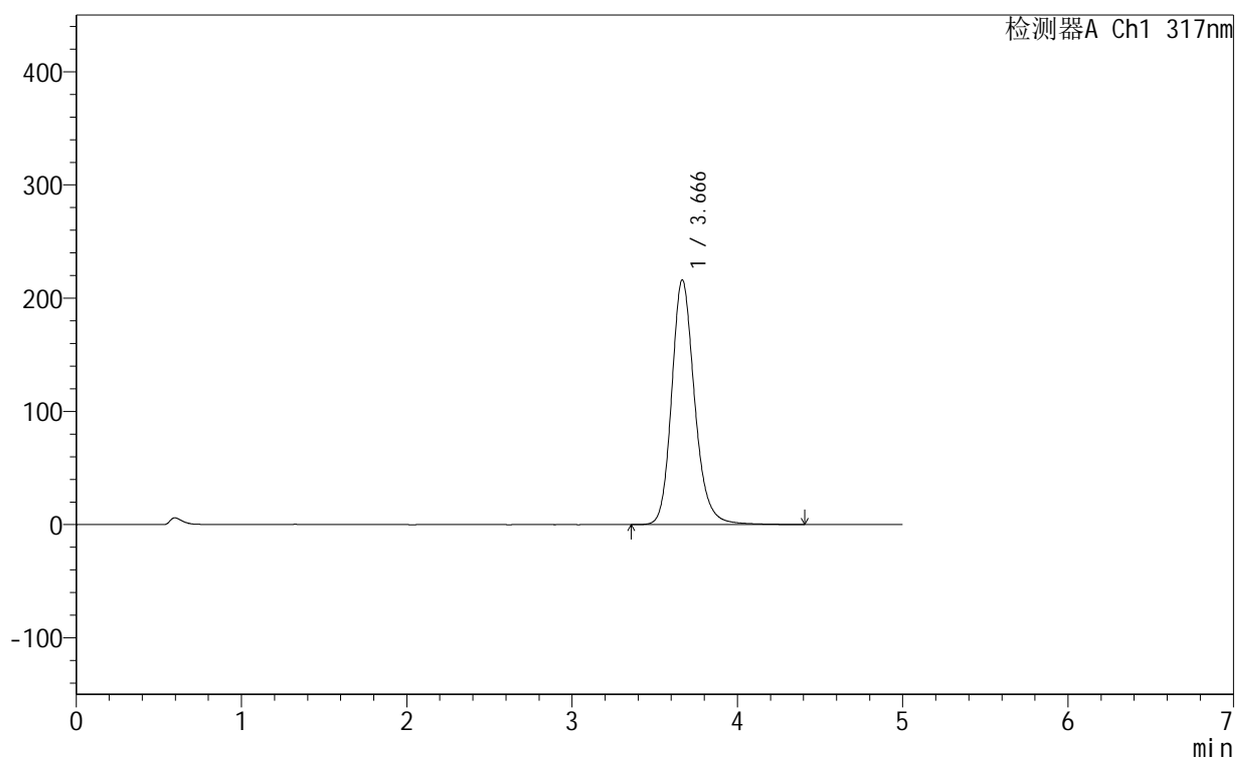
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-804-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:54:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2086696	100.000	216017	3547	1.191	--
总计		2086696	100.000	216017			

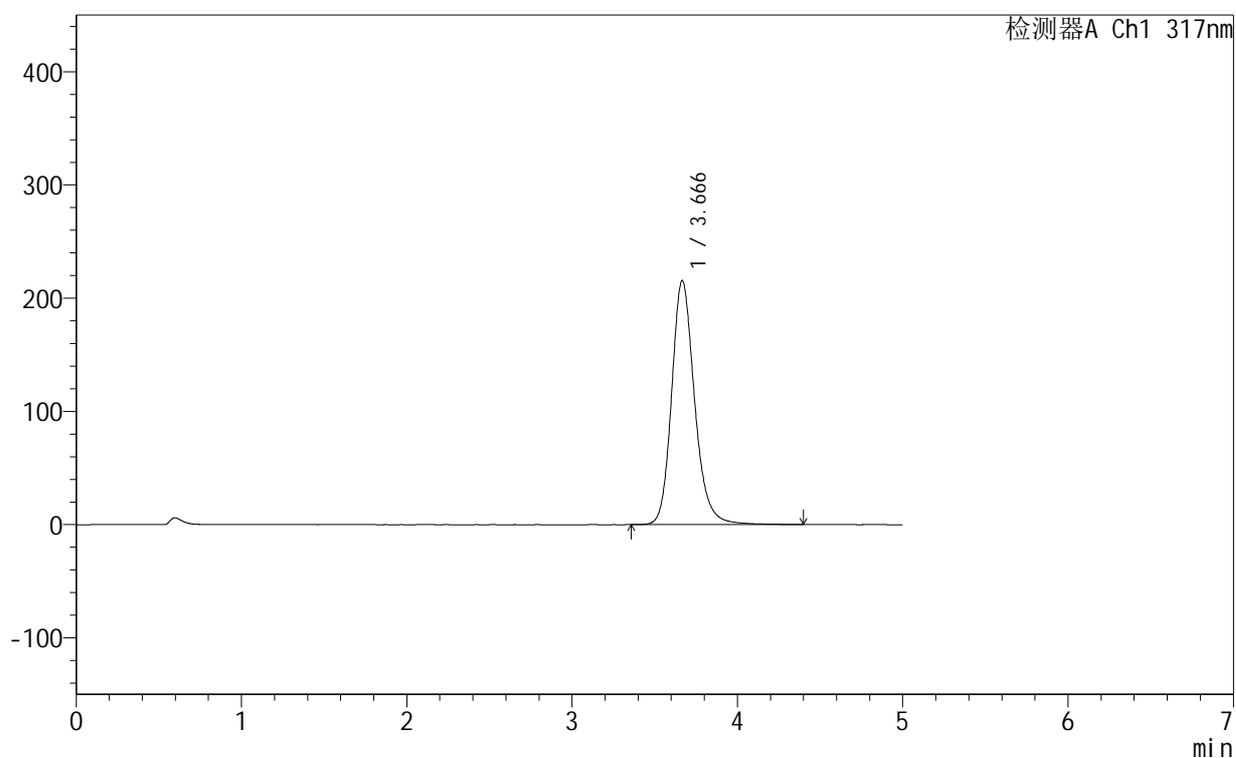
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-805-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 14:59:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2083785	100.000	215283	3535	1.194	--
总计		2083785	100.000	215283			



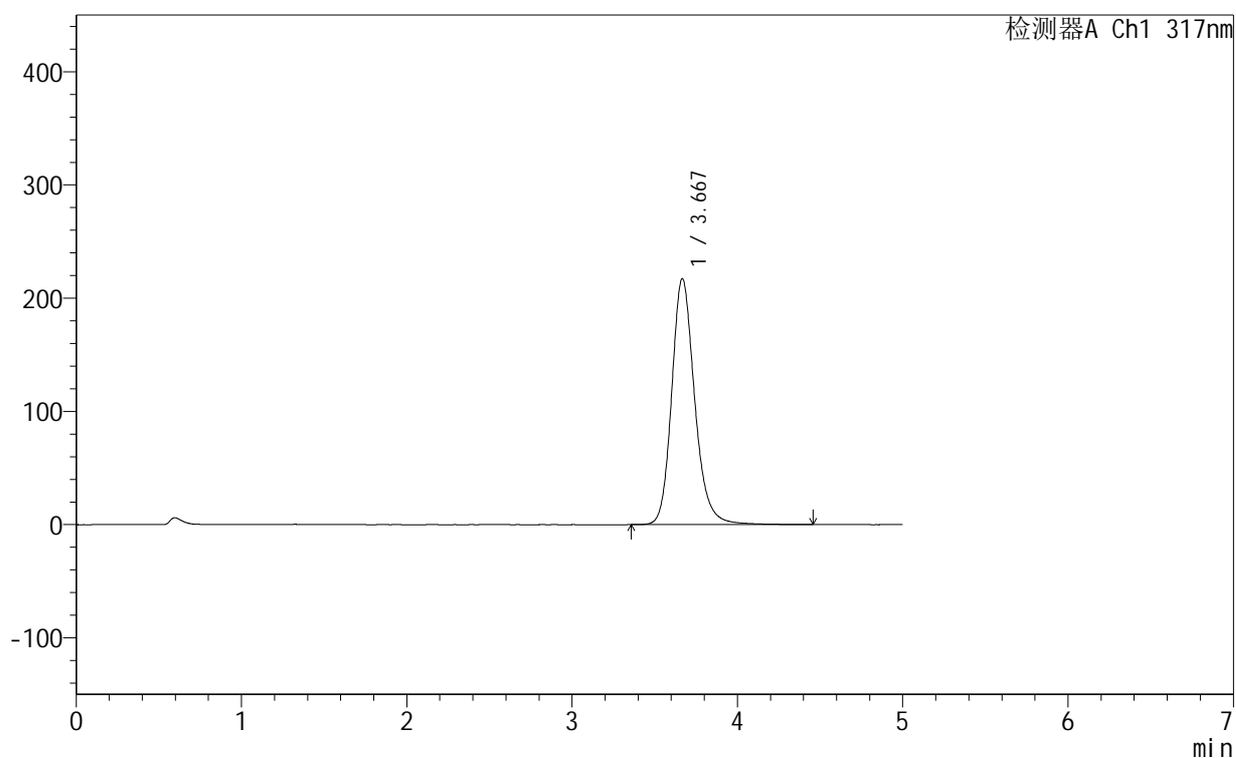
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-806-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 15:05:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	2102515	100.000	217076	3538	1.194	--
总计		2102515	100.000	217076			

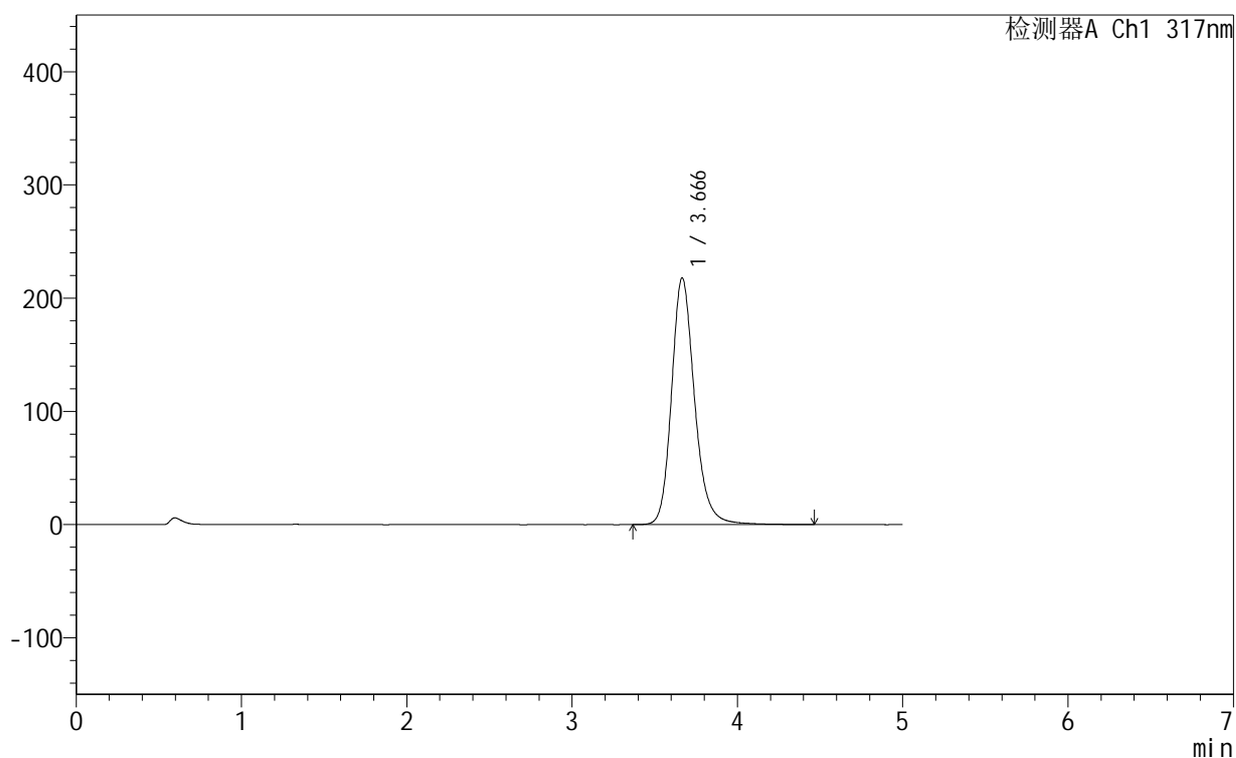
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-807-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 15:10:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2109511	100.000	217815	3539	1.198	--
总计		2109511	100.000	217815			

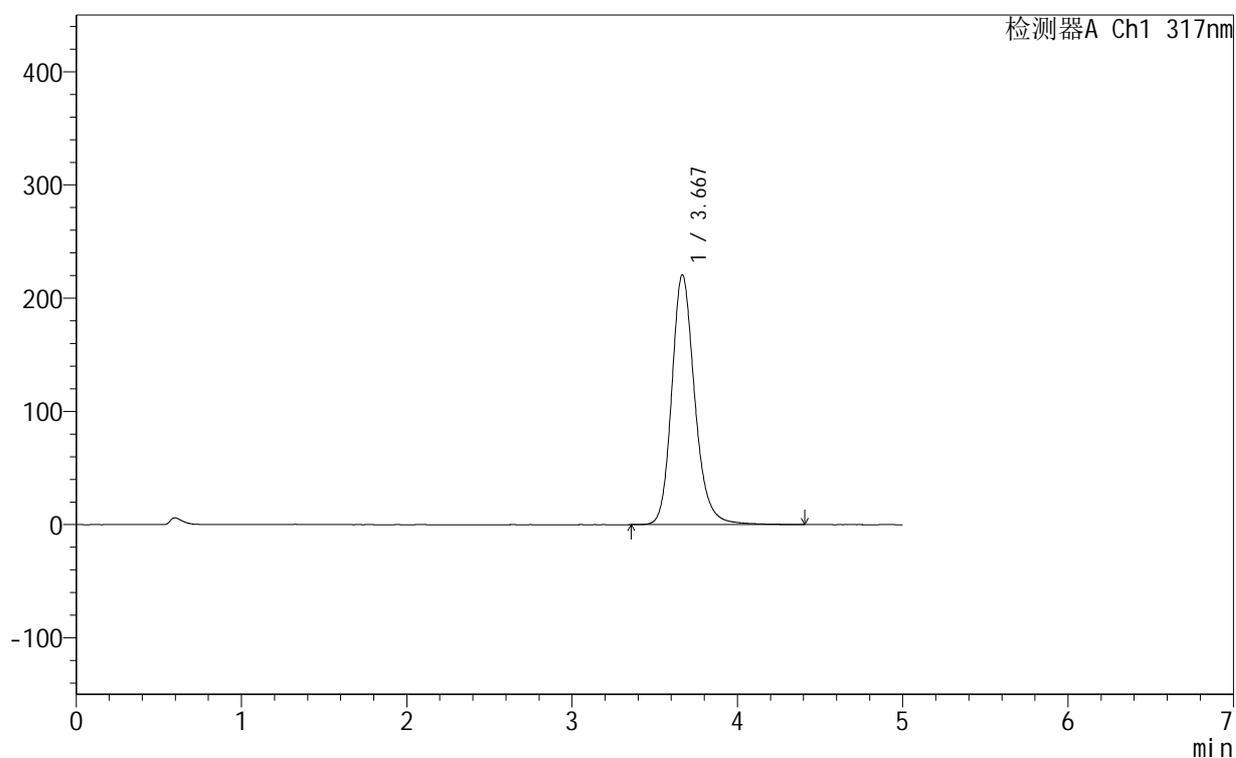
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-808-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 15:16:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	2136839	100.000	220470	3541	1.196	--
总计		2136839	100.000	220470			





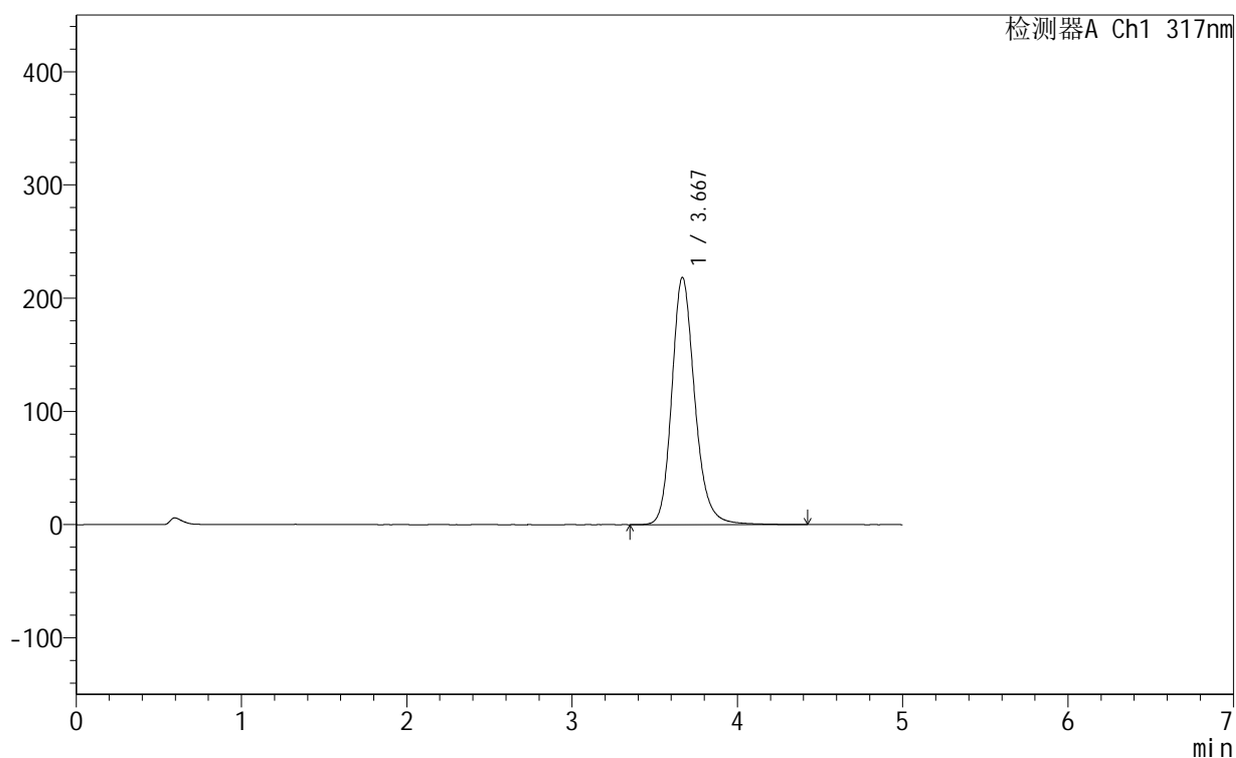
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-810-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

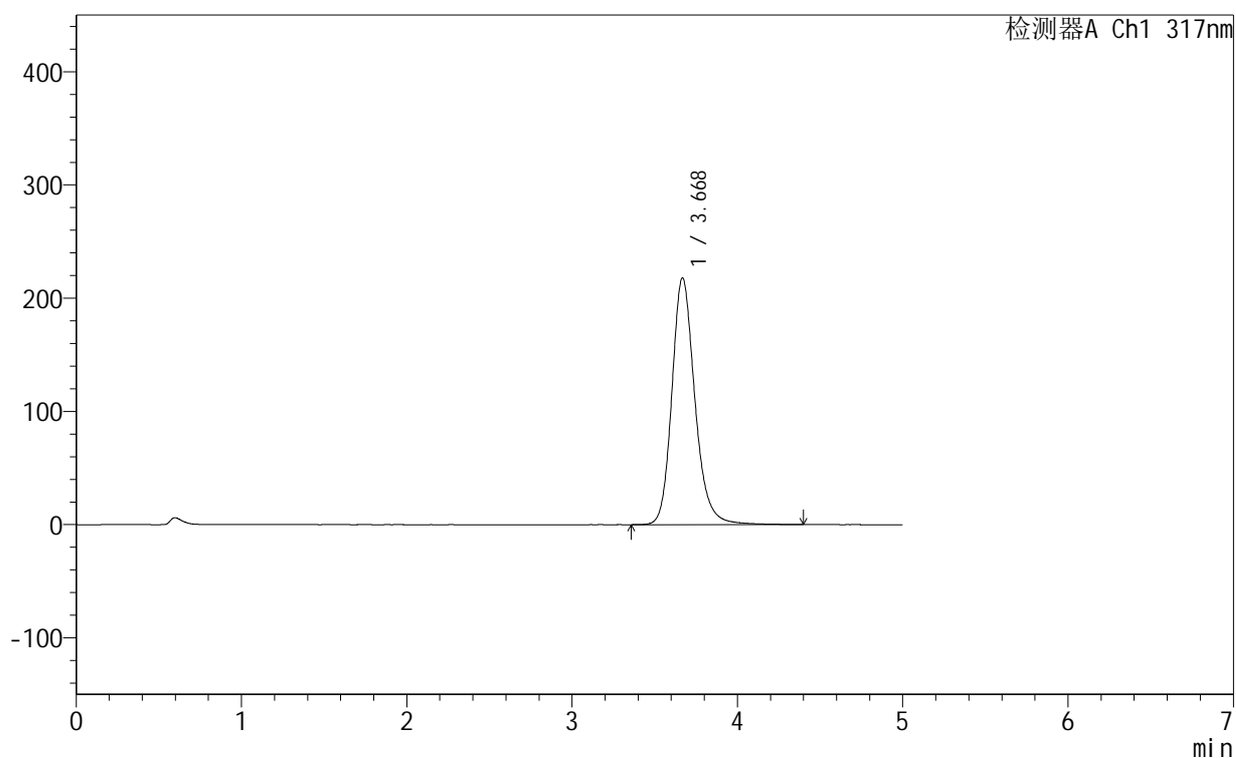
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	2111424	100.000	218023	3538	1.194	--
总计		2111424	100.000	218023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-811-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 15:32:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2107821	100.000	217527	3541	1.197	--
总计		2107821	100.000	217527			

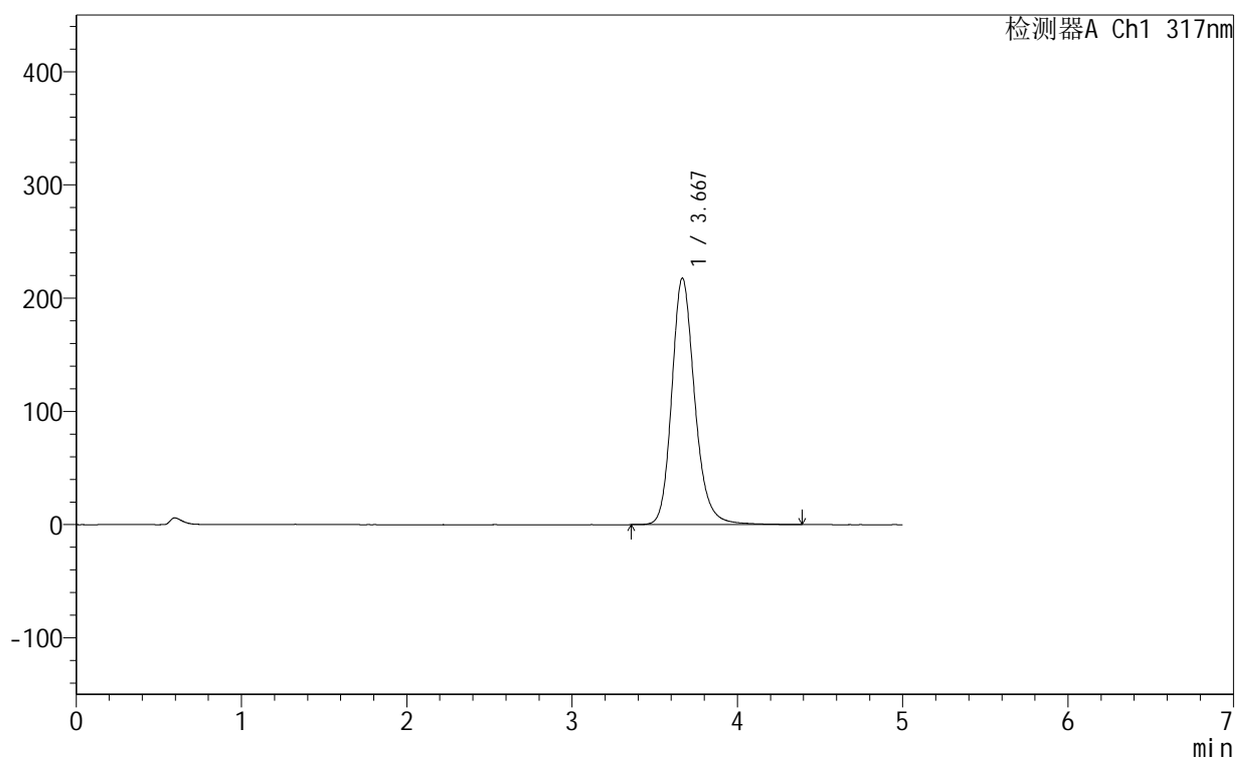
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-812-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 15:37:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	2105458	100.000	217424	3541	1.195	--
总计		2105458	100.000	217424			

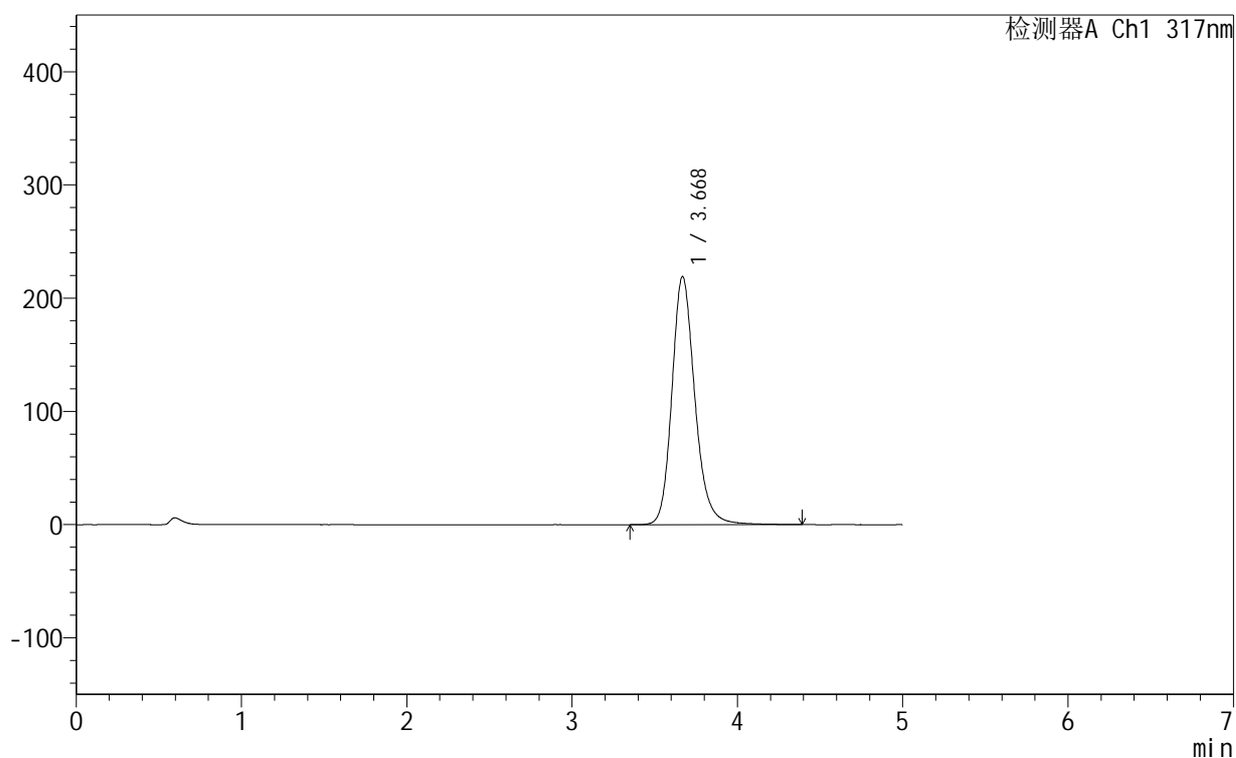
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-813-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:42:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2115764	100.000	218830	3544	1.191	--
总计		2115764	100.000	218830			

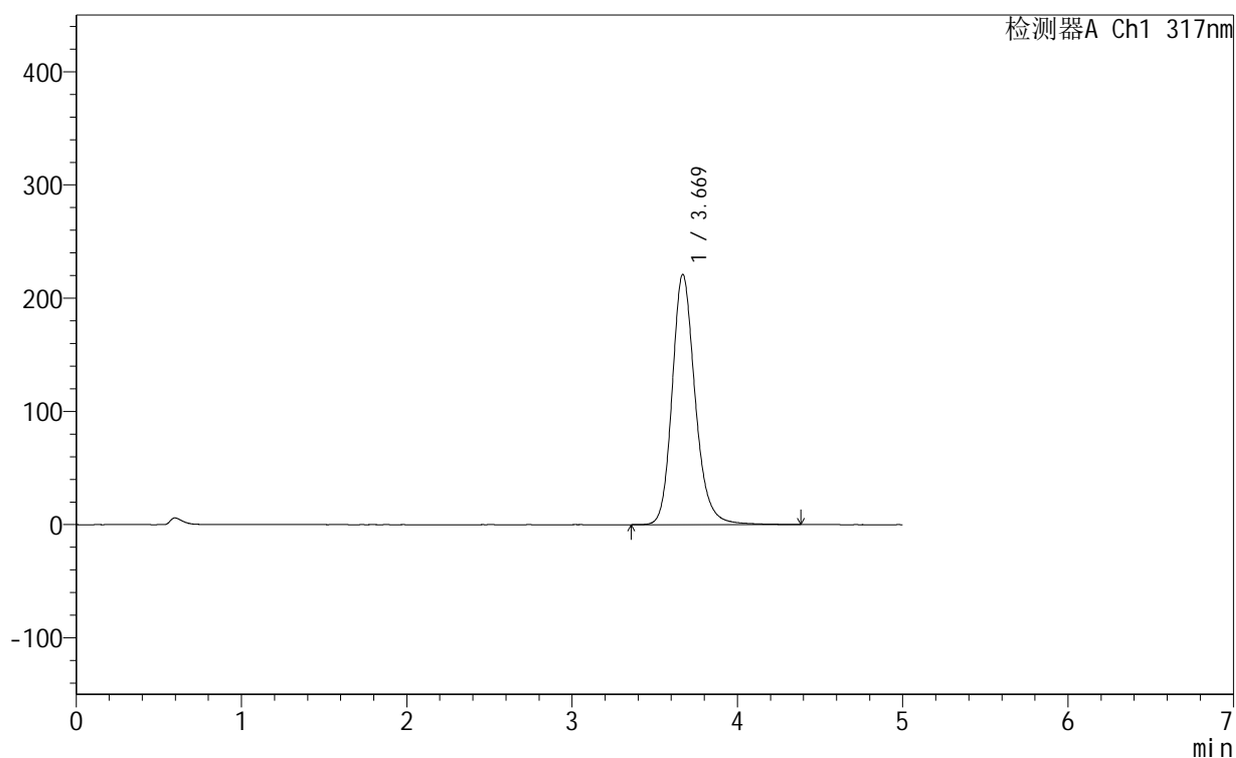
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-814-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 15:48:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2135963	100.000	220961	3544	1.194	--
总计		2135963	100.000	220961			

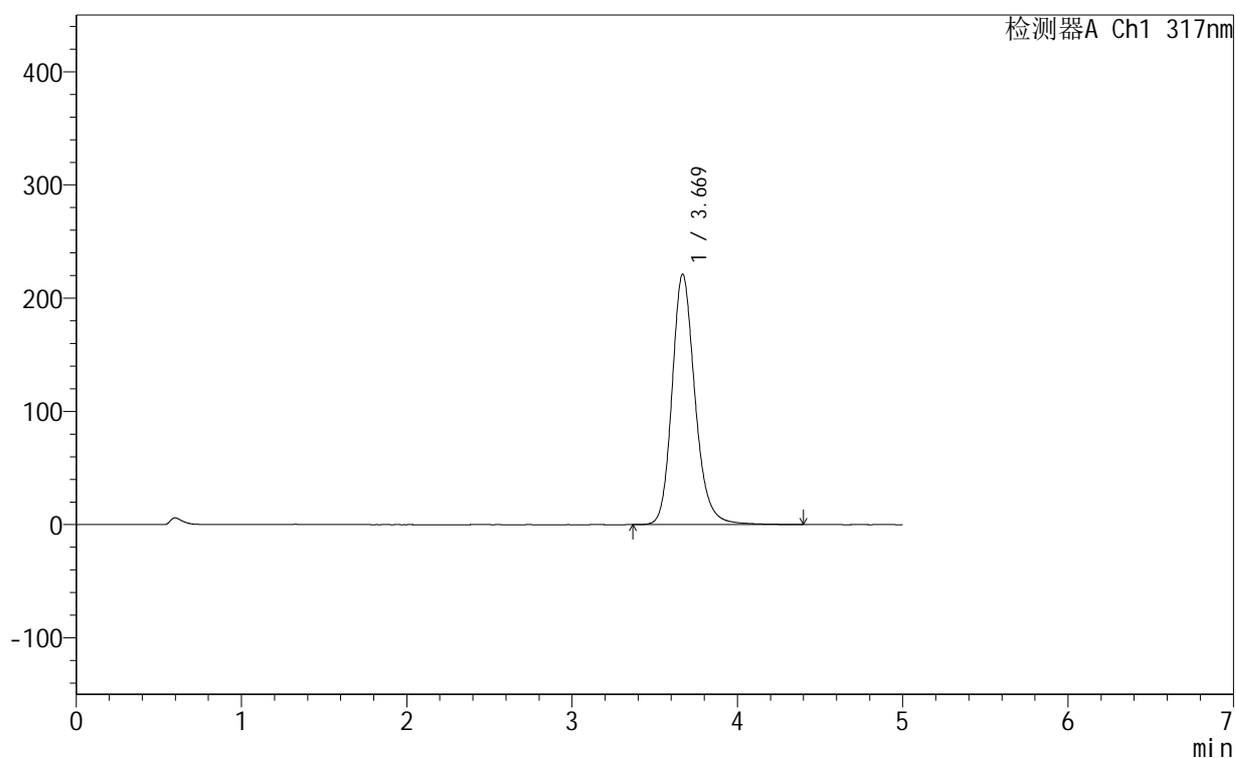
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-815-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 15:53:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2136280	100.000	220972	3544	1.193	--
总计		2136280	100.000	220972			



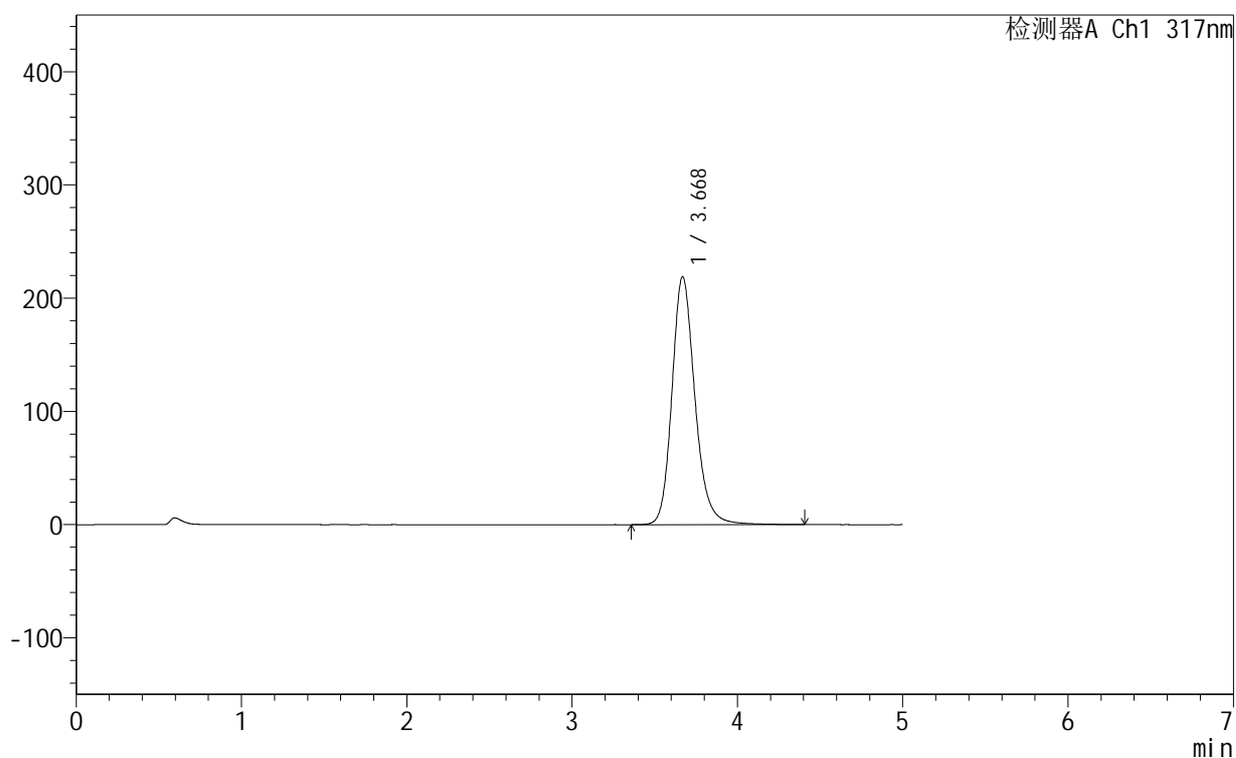
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-816-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:59:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2116155	100.000	218741	3542	1.192	--
总计		2116155	100.000	218741			



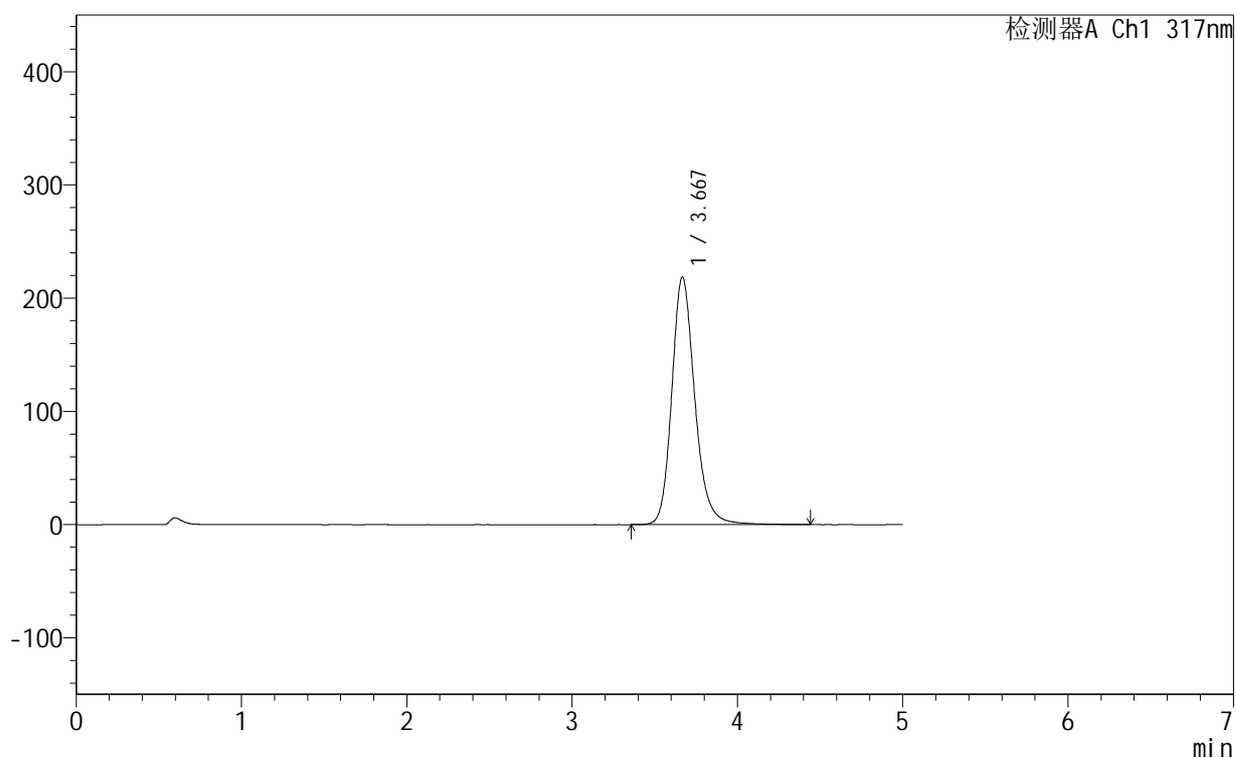
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-817-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:04:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	2118579	100.000	218264	3535	1.197	--
总计		2118579	100.000	218264			

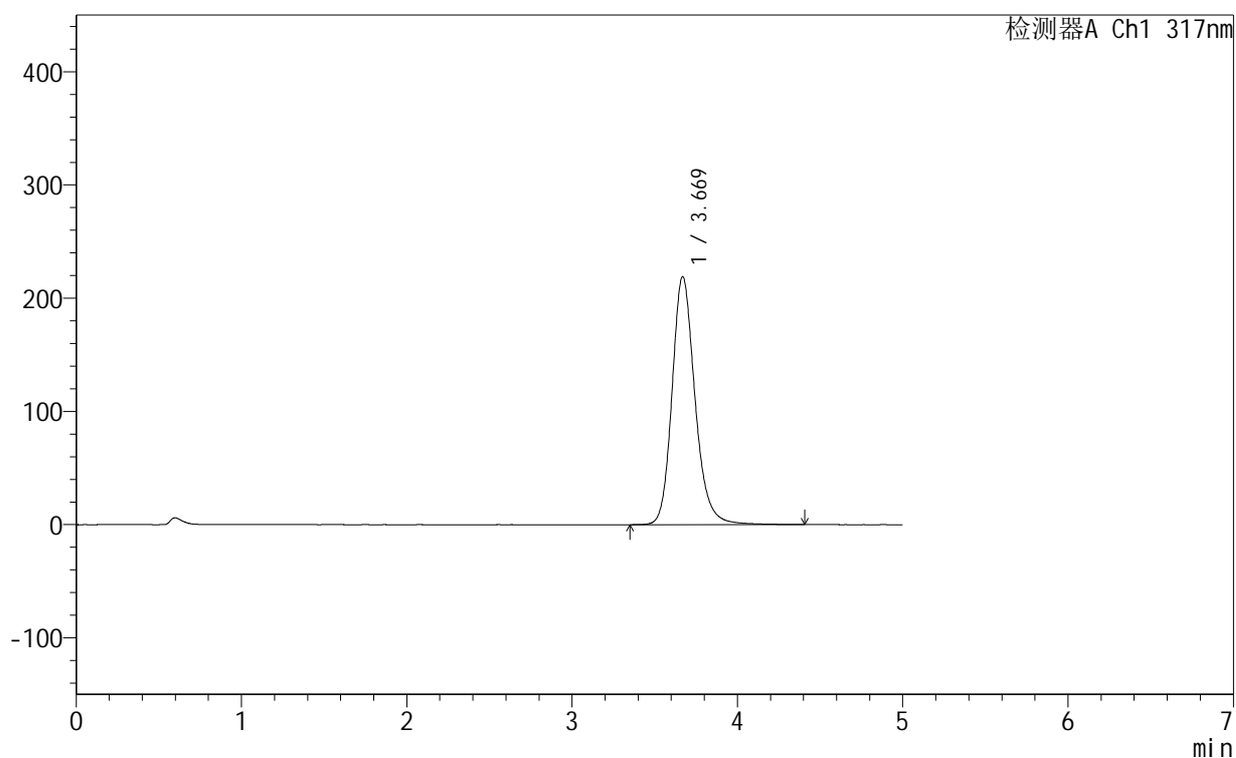
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-818-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 16:09:46 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2115970	100.000	218892	3549	1.193	--
总计		2115970	100.000	218892			

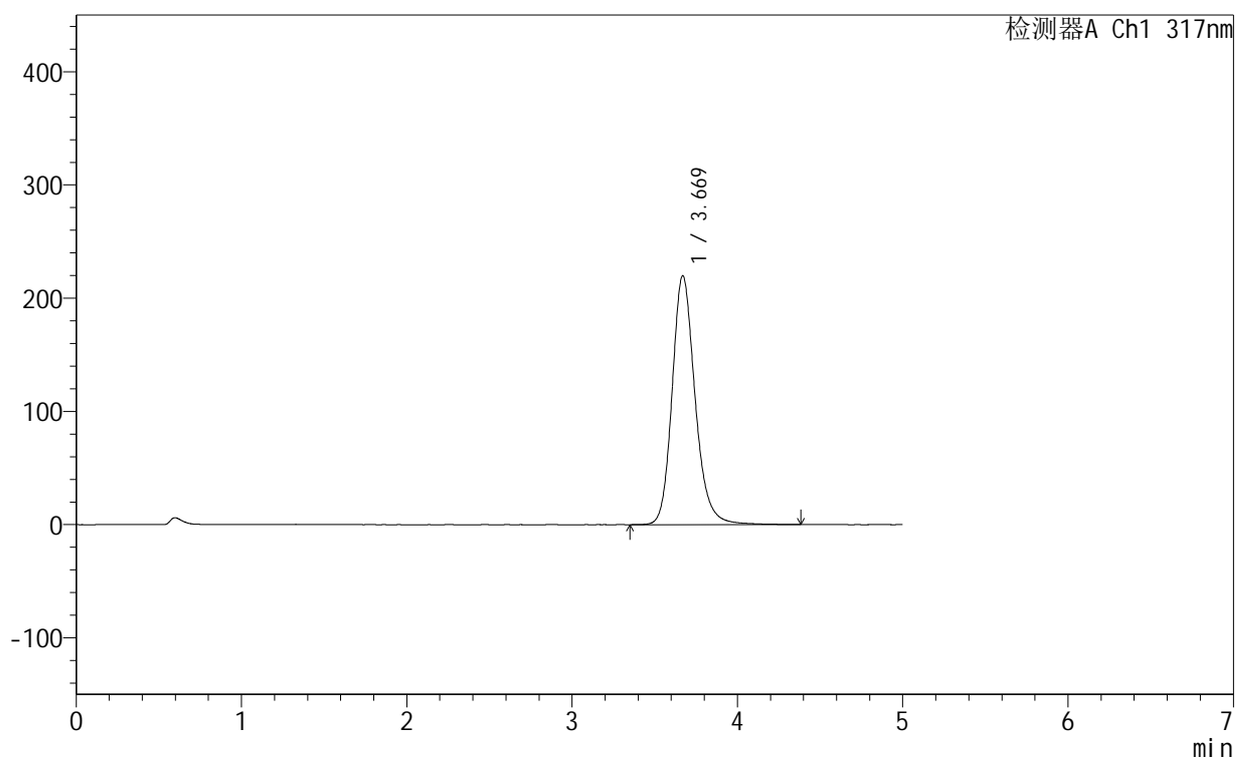
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-819-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:15:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2123358	100.000	219780	3546	1.190	--
总计		2123358	100.000	219780			



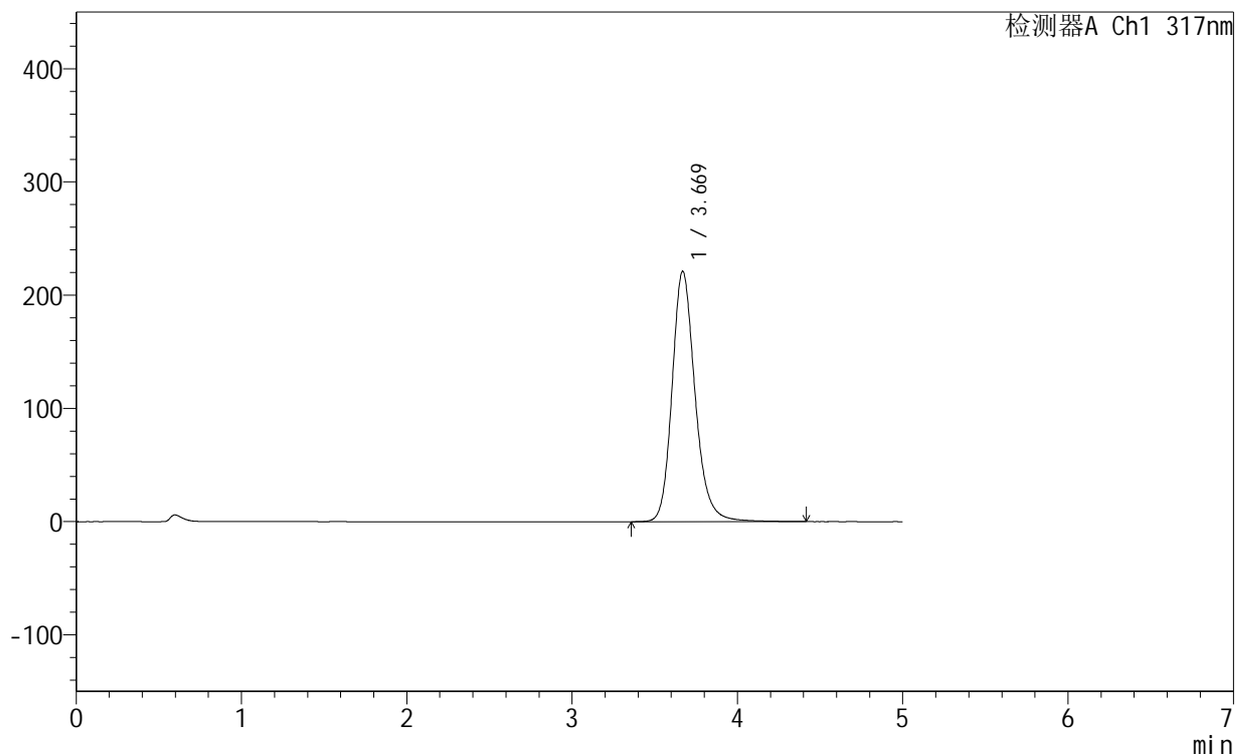
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-820-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:20:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2138730	100.000	220949	3543	1.196	--
总计		2138730	100.000	220949			

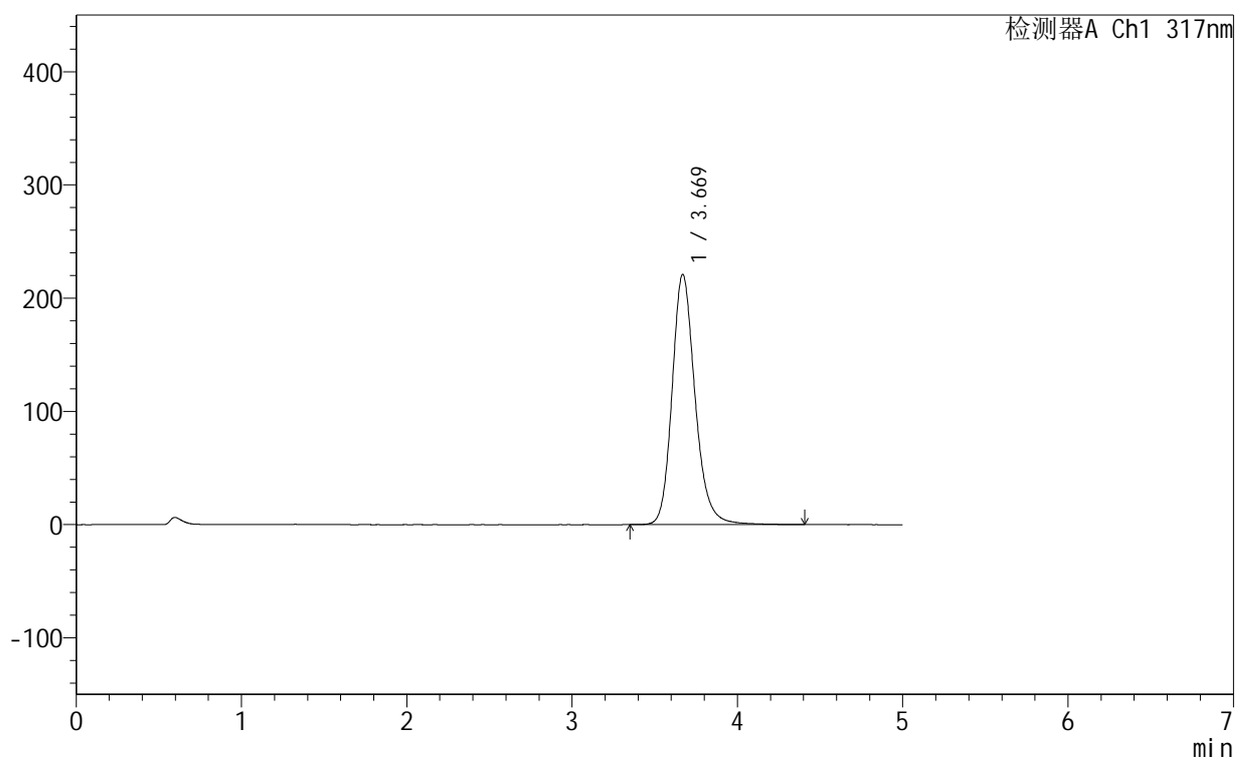
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-821-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 16:25:55 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:04  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2138265	100.000	220880	3536	1.194	--
总计		2138265	100.000	220880			



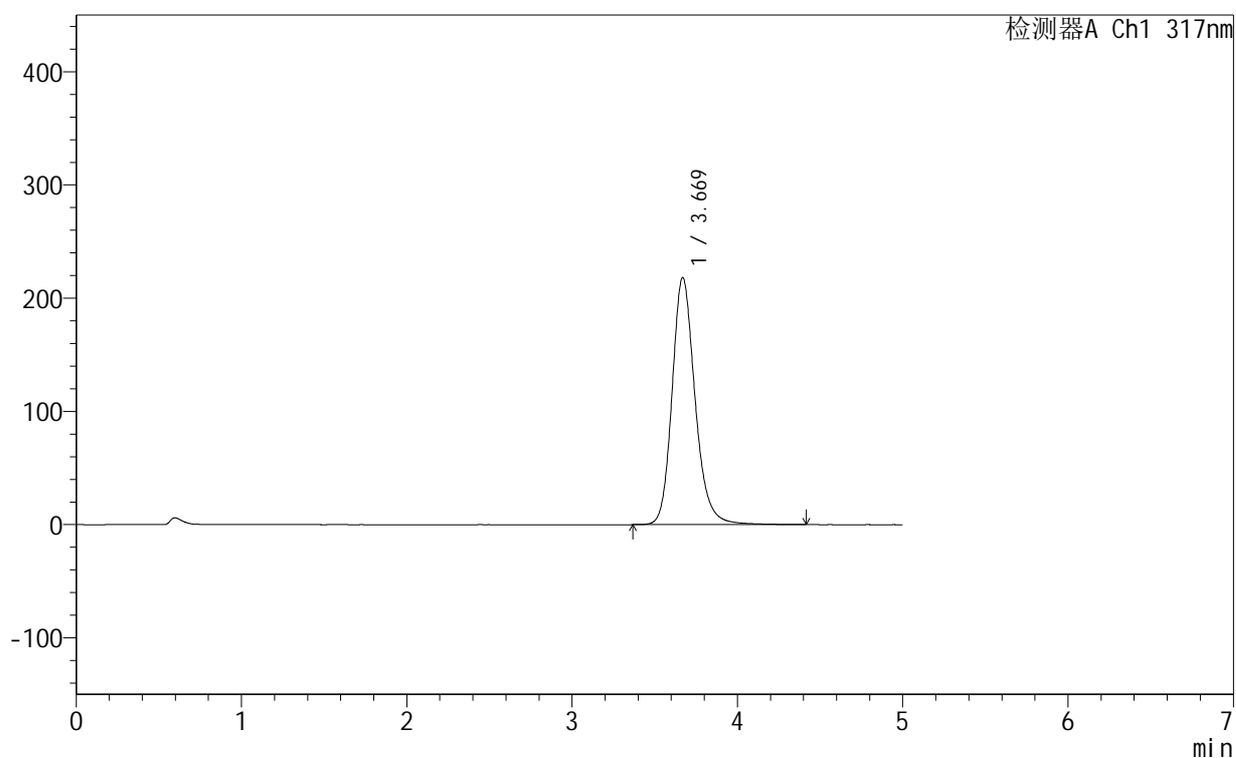
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-822-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:31:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2110379	100.000	218091	3539	1.192	--
总计		2110379	100.000	218091			



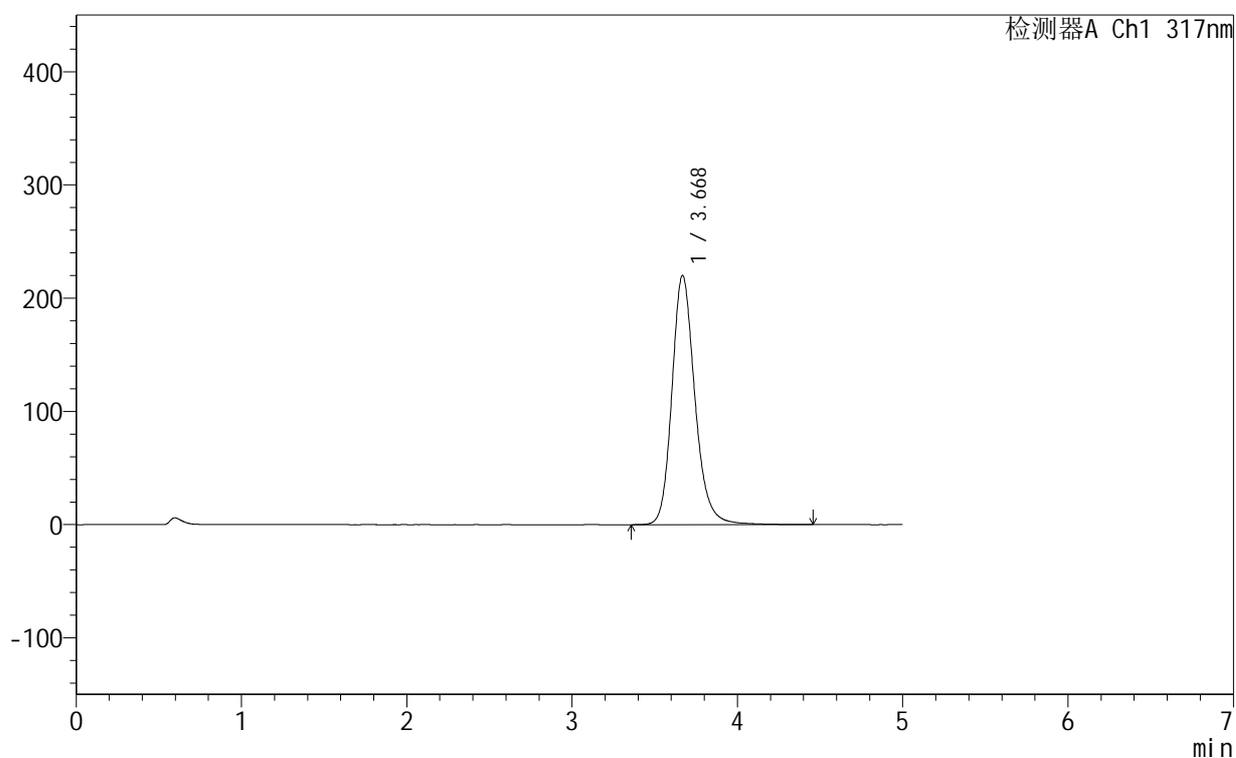
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-823-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 16:36:39 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2128980	100.000	219779	3539	1.193	--
总计		2128980	100.000	219779			



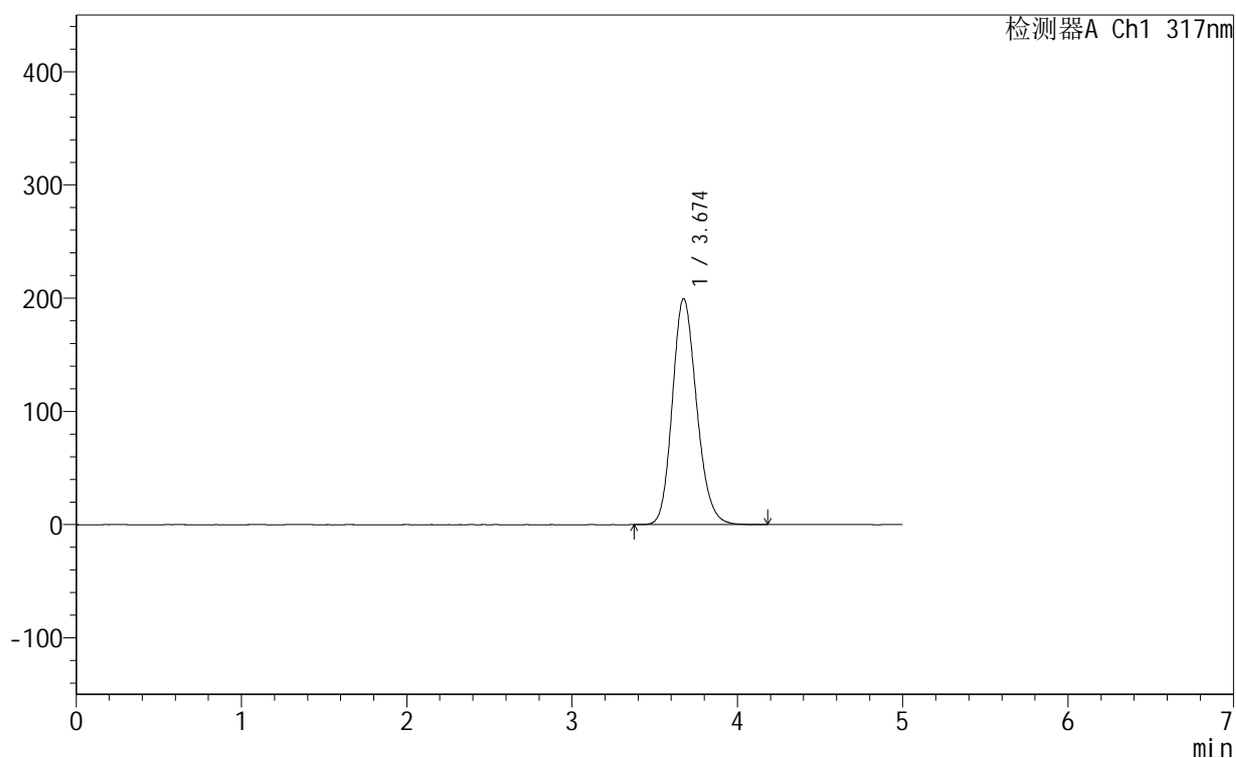
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-825-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:47:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2037204	100.000	199516	3043	1.172	--
总计		2037204	100.000	199516			



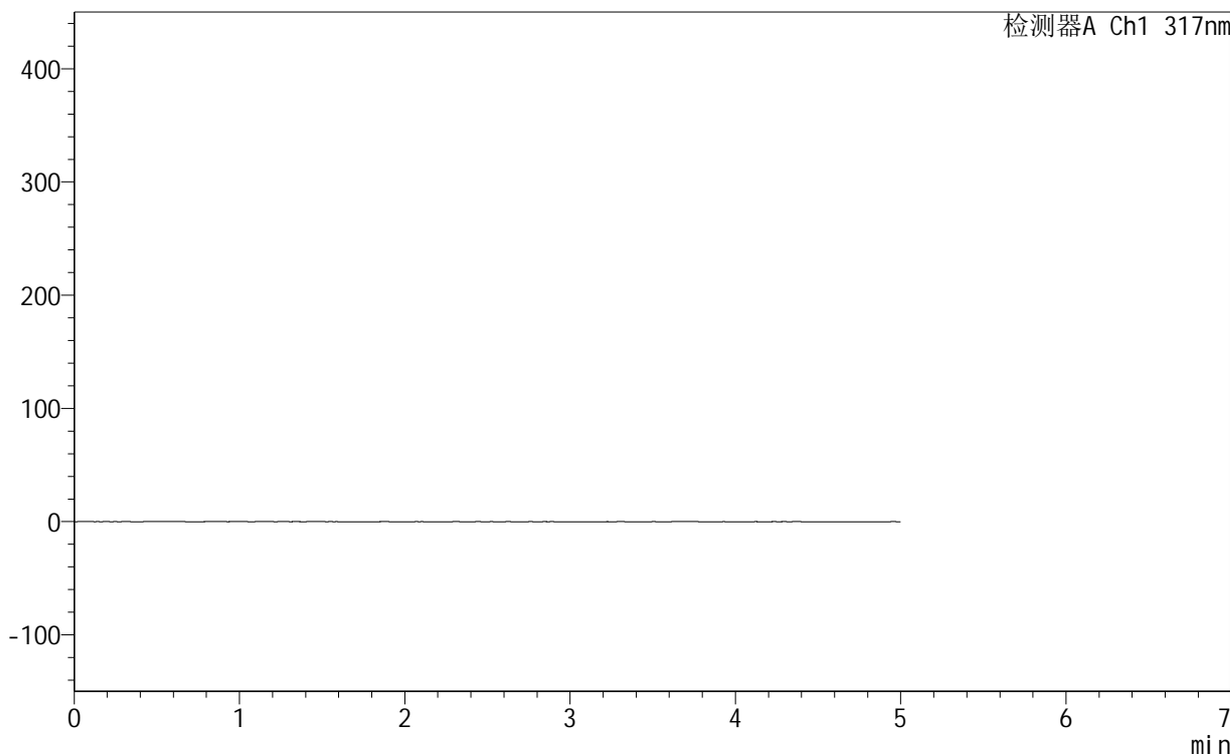
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-826-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:52:49                      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:20              处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

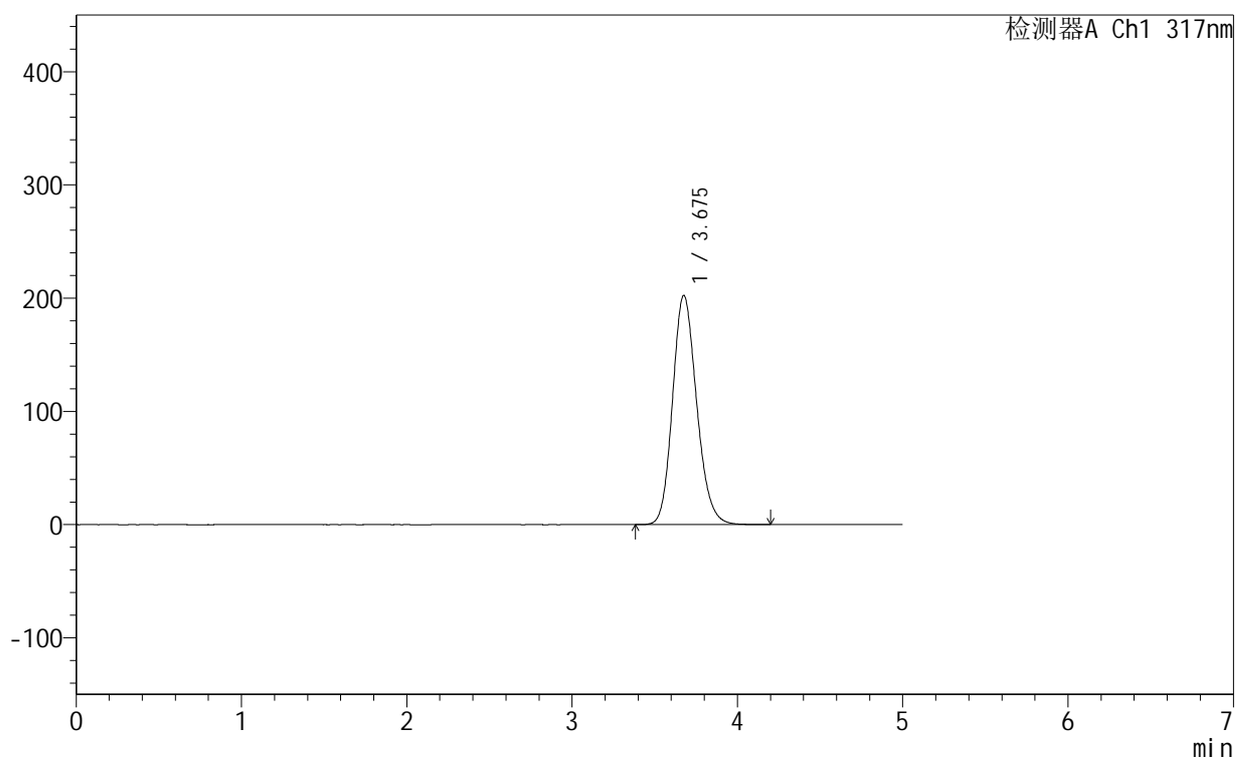
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-827-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 16:58:13 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2050574	100.000	202226	3095	1.167	--
总计		2050574	100.000	202226			



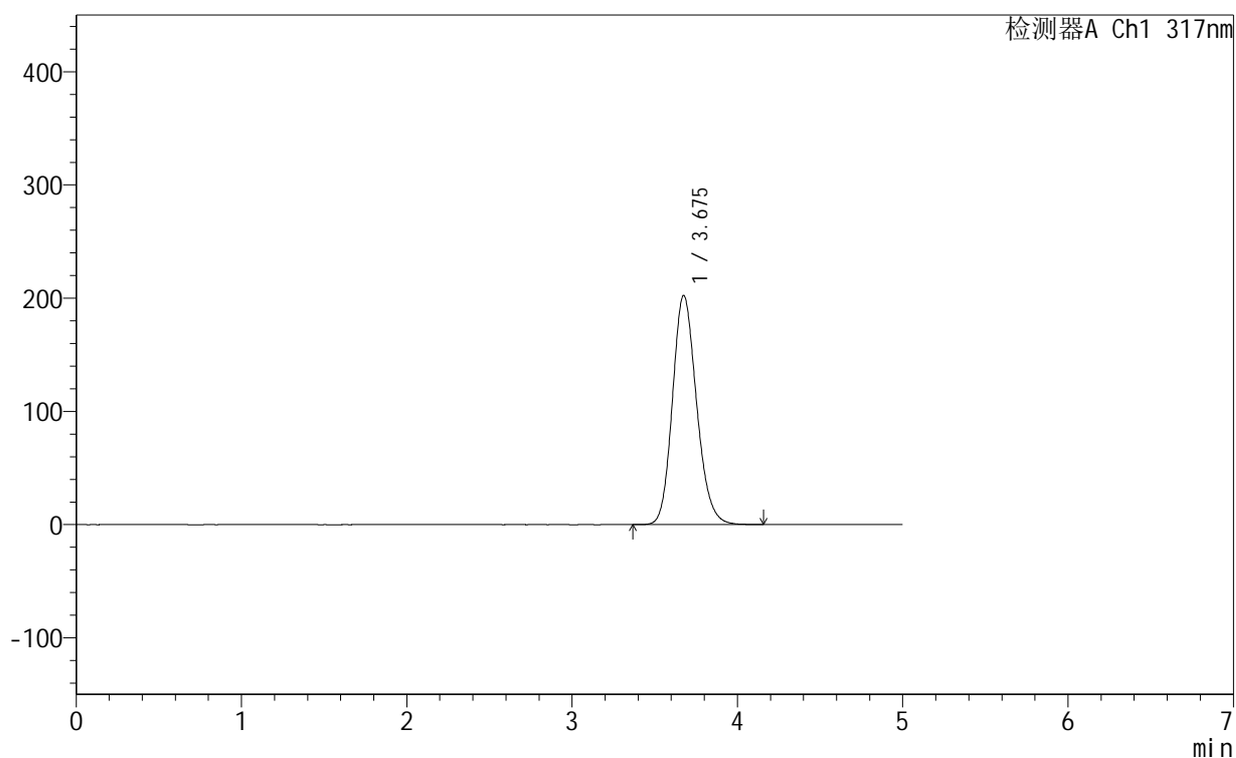
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-828-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 17:03:37 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2050670	100.000	202261	3090	1.166	--
总计		2050670	100.000	202261			

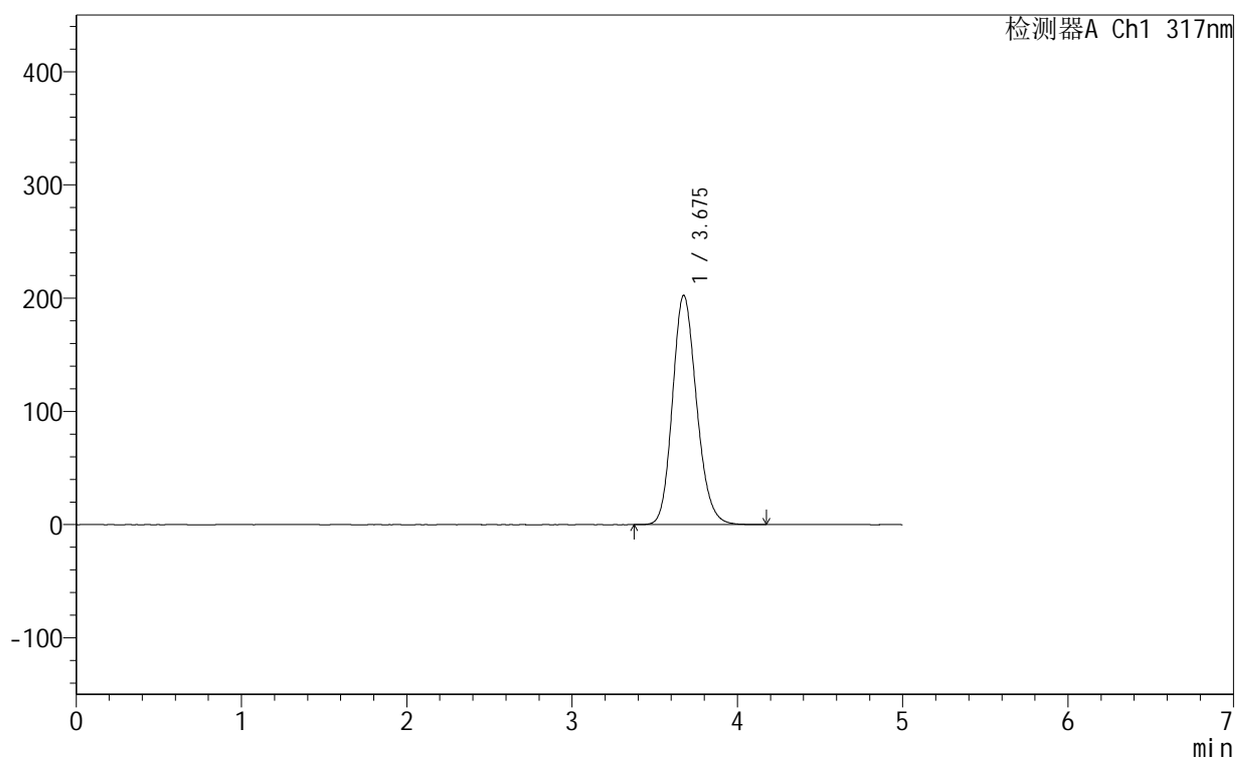
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-829-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 17:09:01 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

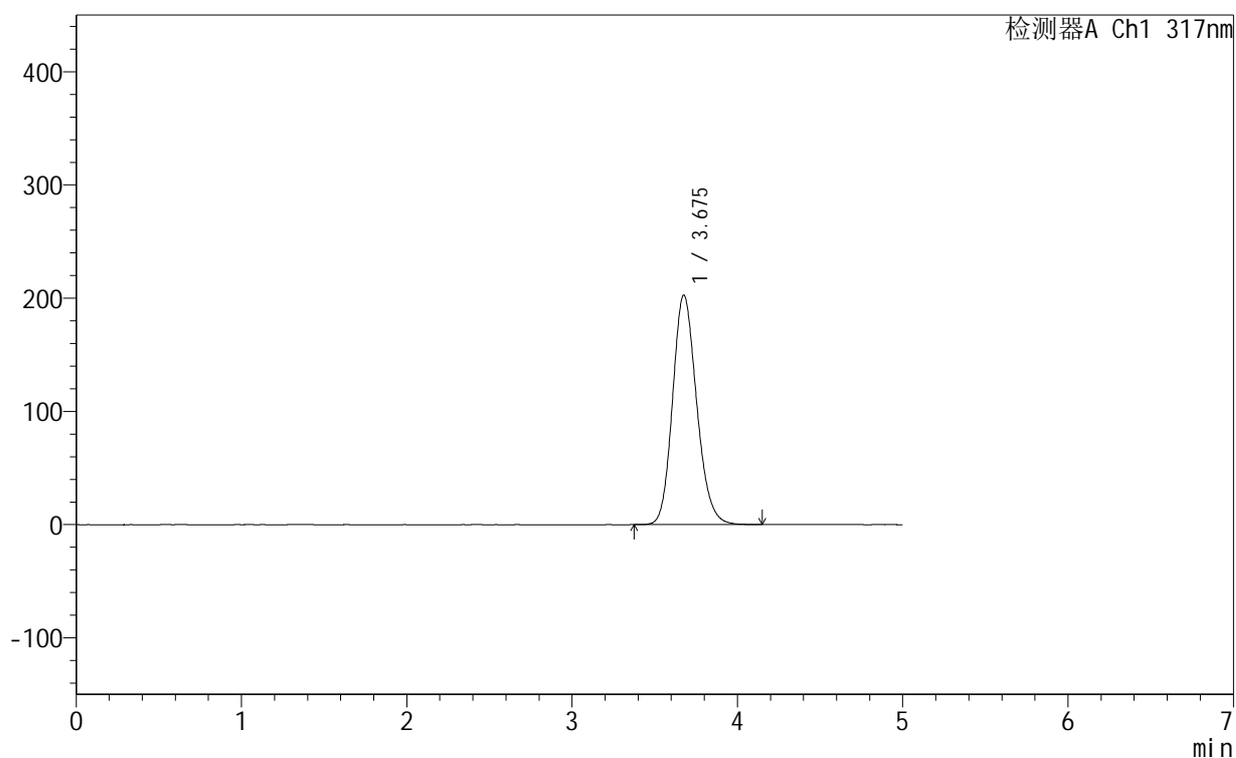
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2051347	100.000	202336	3092	1.167	--
总计		2051347	100.000	202336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-830-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 17:14:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2050635	100.000	202429	3098	1.166	--
总计		2050635	100.000	202429			



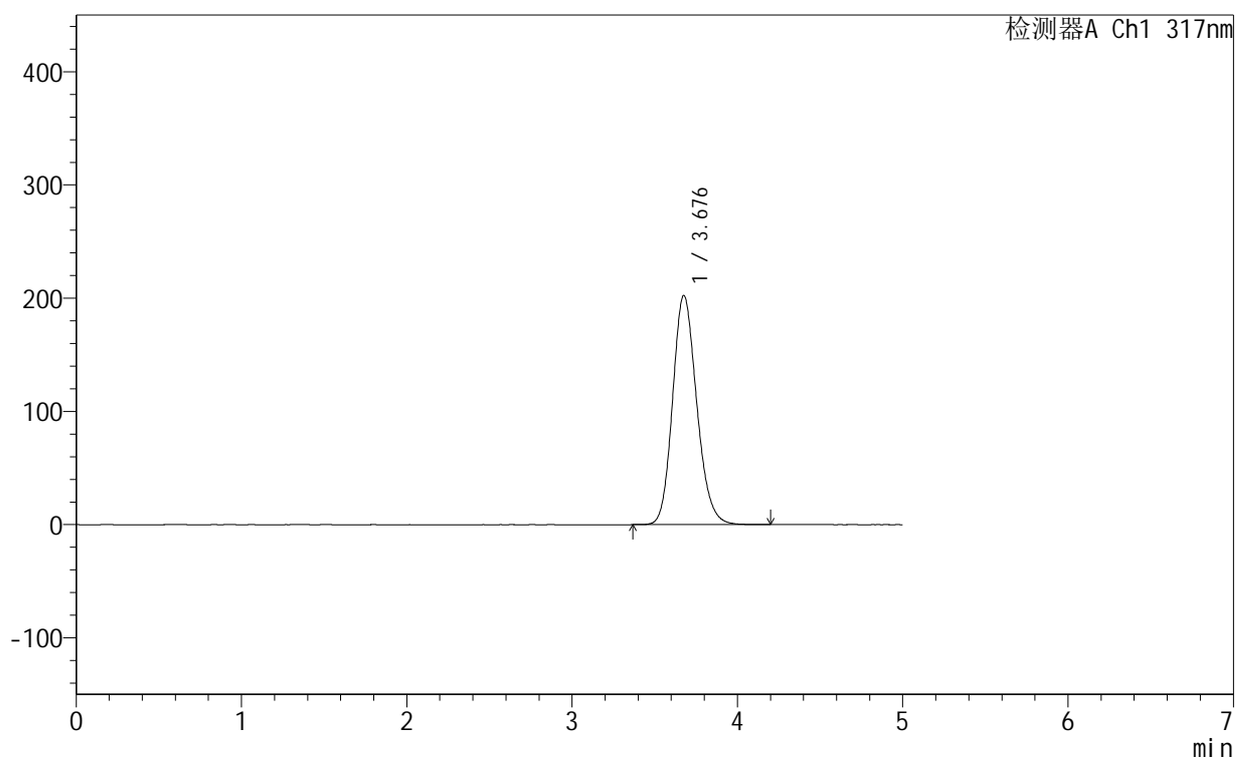
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-831-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 17:19:50                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2051598	100.000	202124	3092	1.167	--
总计		2051598	100.000	202124			

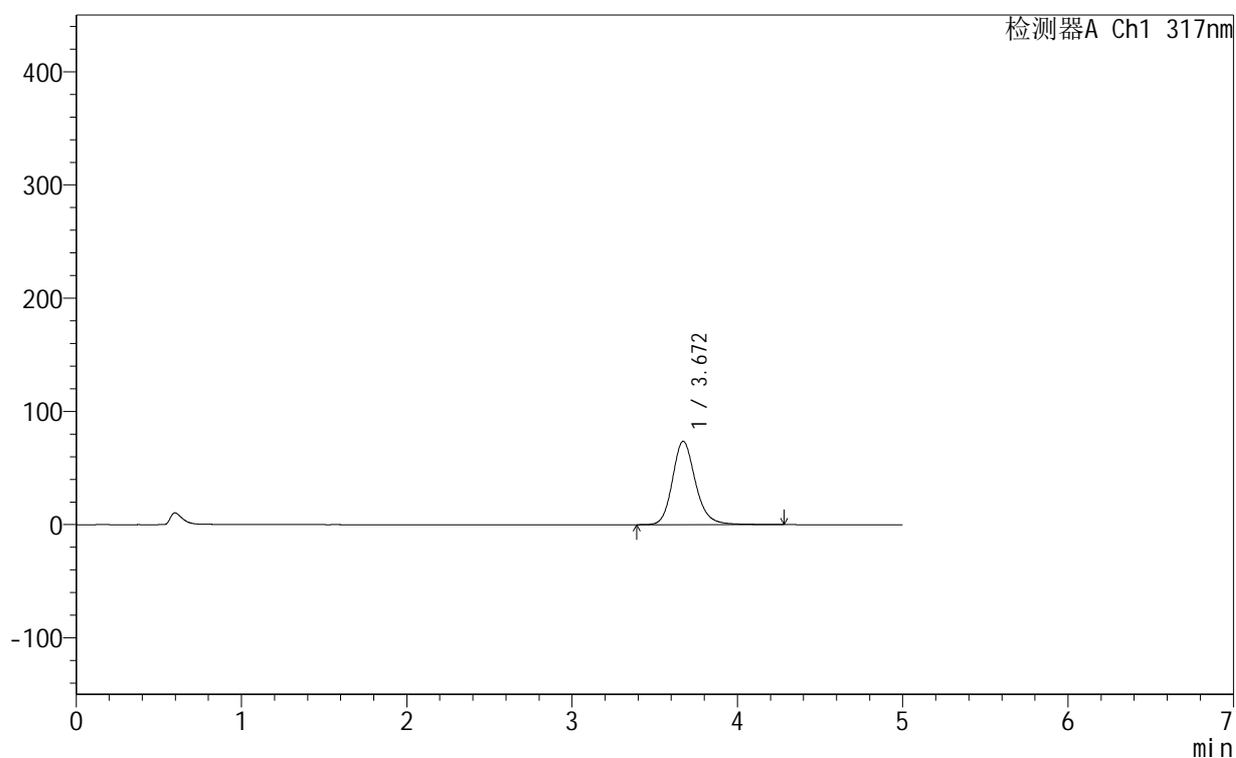
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-832-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 17:25:14 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	712097	100.000	73669	3532	1.179	--
总计		712097	100.000	73669			

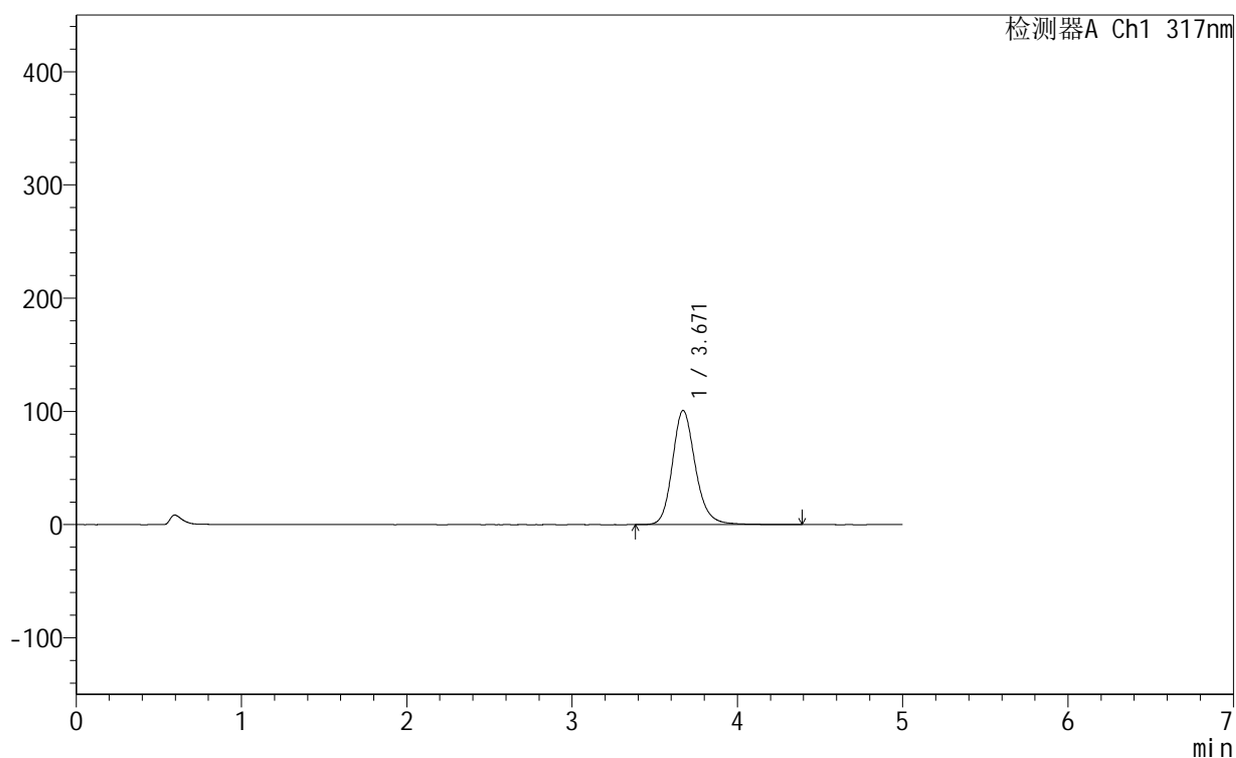
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-833-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:30:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	975343	100.000	100872	3537	1.182	--
总计		975343	100.000	100872			



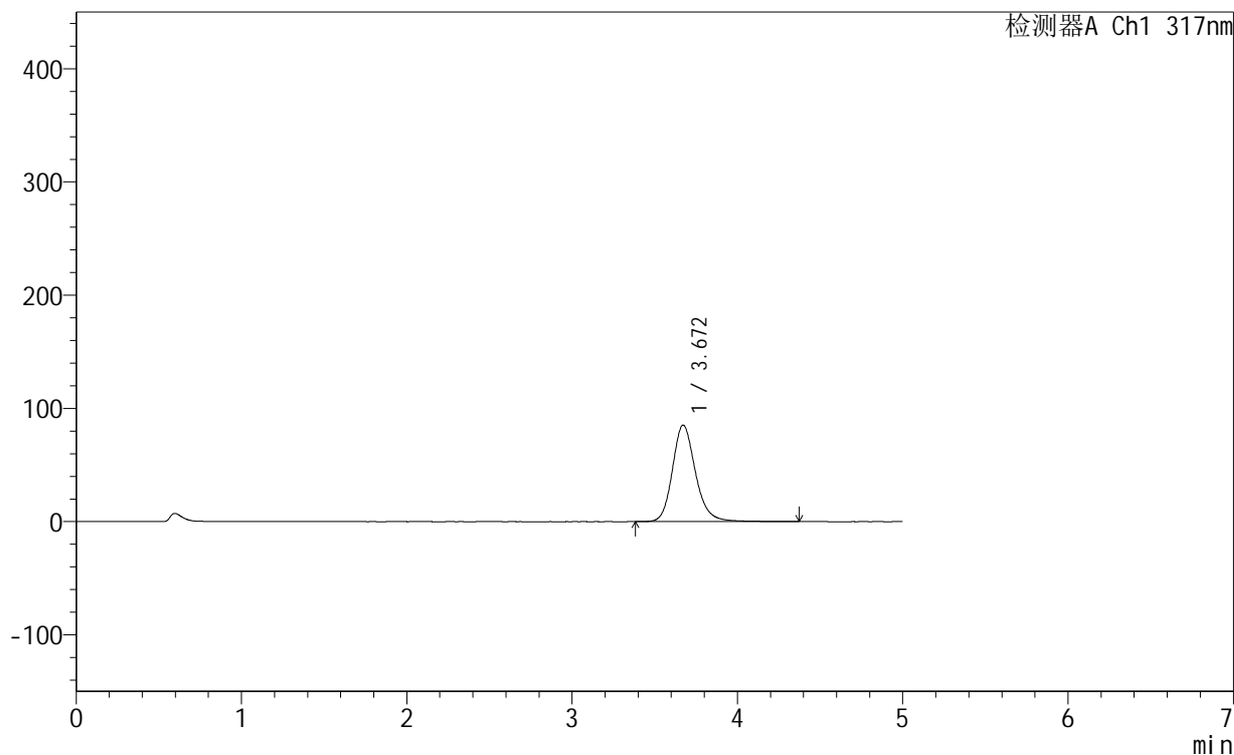
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-834-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 17:36:02                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	828388	100.000	85347	3518	1.184	--
总计		828388	100.000	85347			



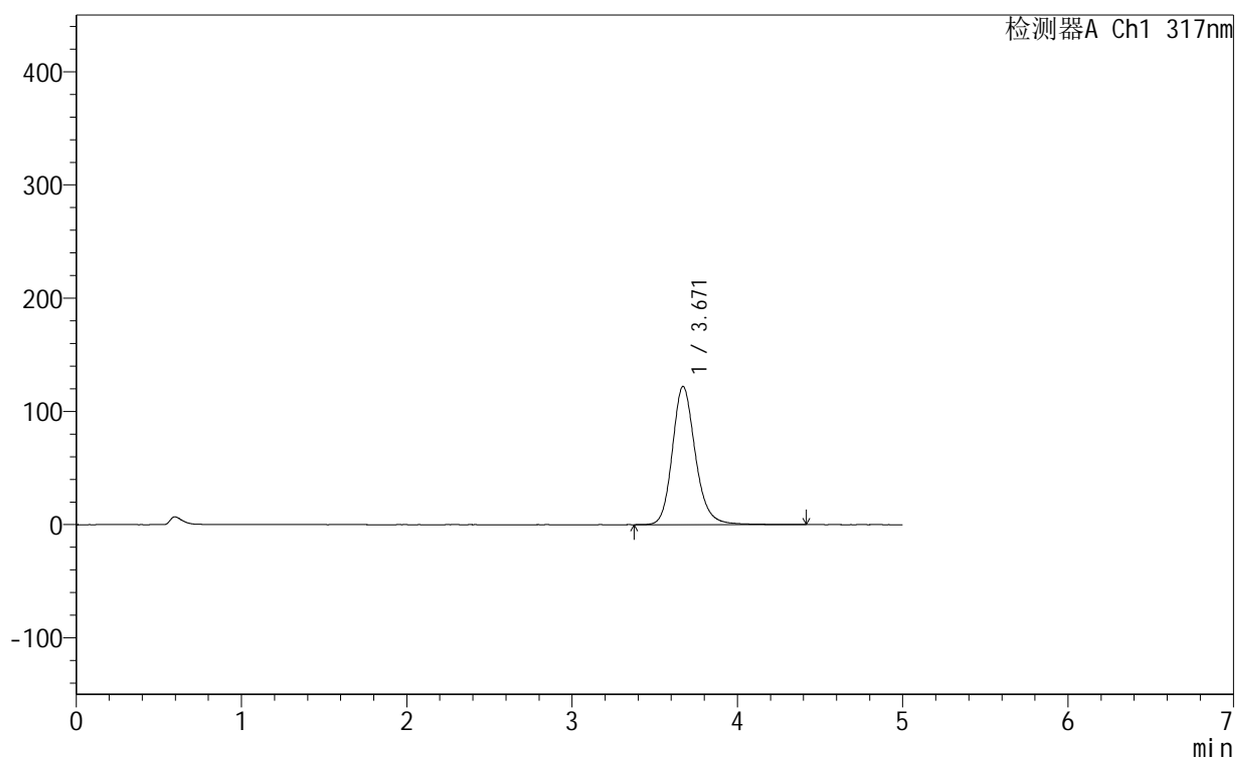
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-835-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 17:41:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:53  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1181248	100.000	122104	3535	1.183	--
总计		1181248	100.000	122104			

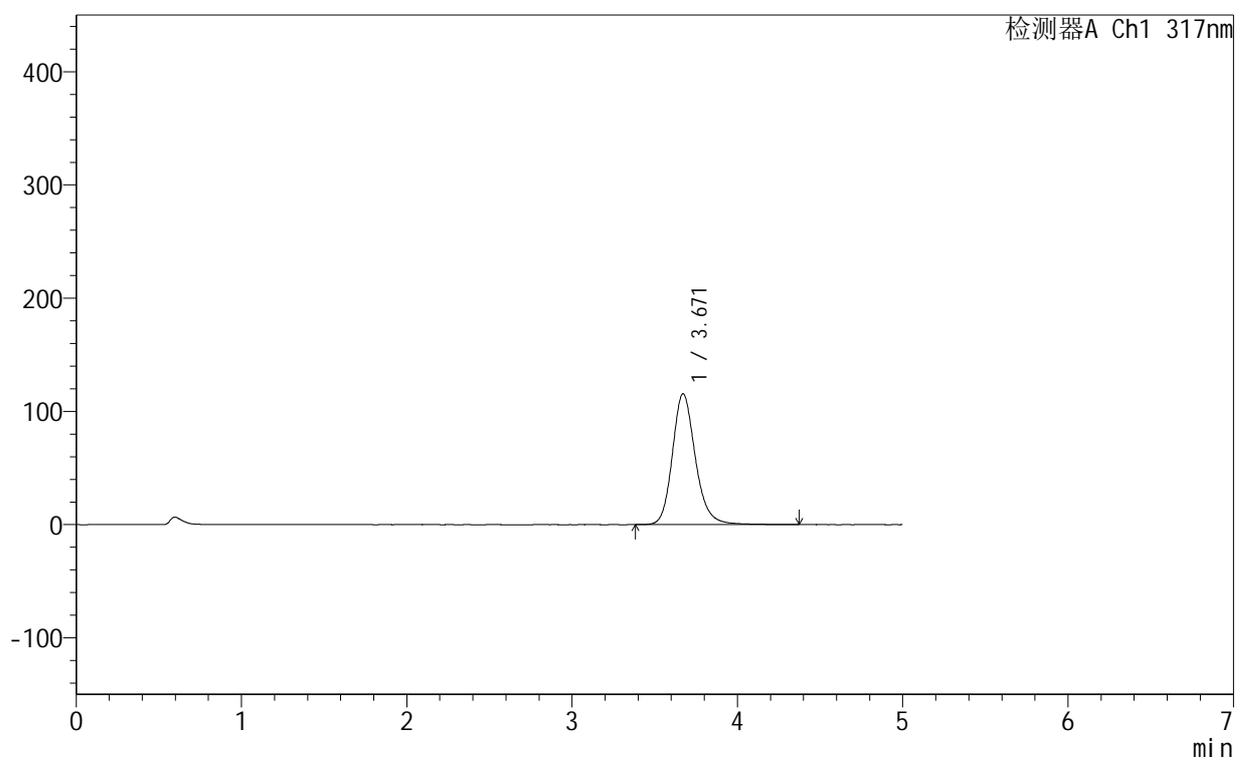
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-836-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 17:46:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1119430	100.000	115660	3534	1.185	--
总计		1119430	100.000	115660			

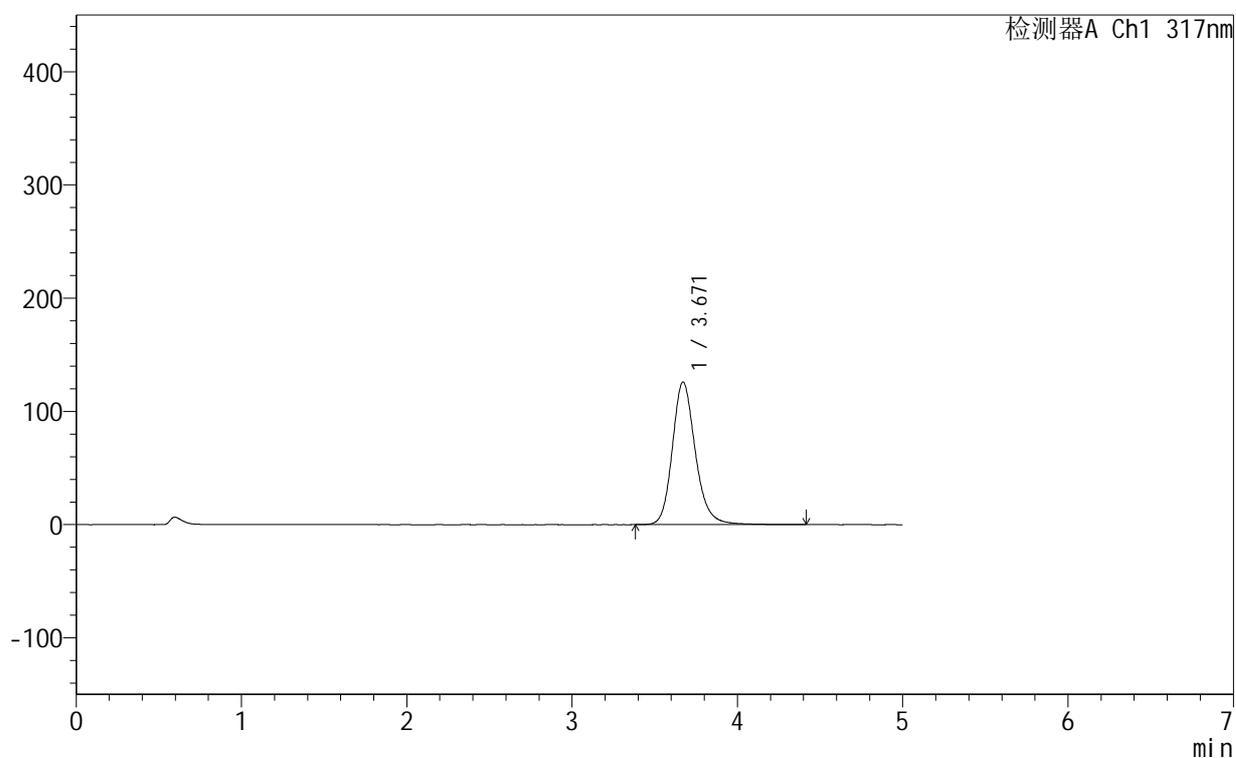
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-837-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 17:52:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1221008	100.000	125977	3531	1.188	--
总计		1221008	100.000	125977			



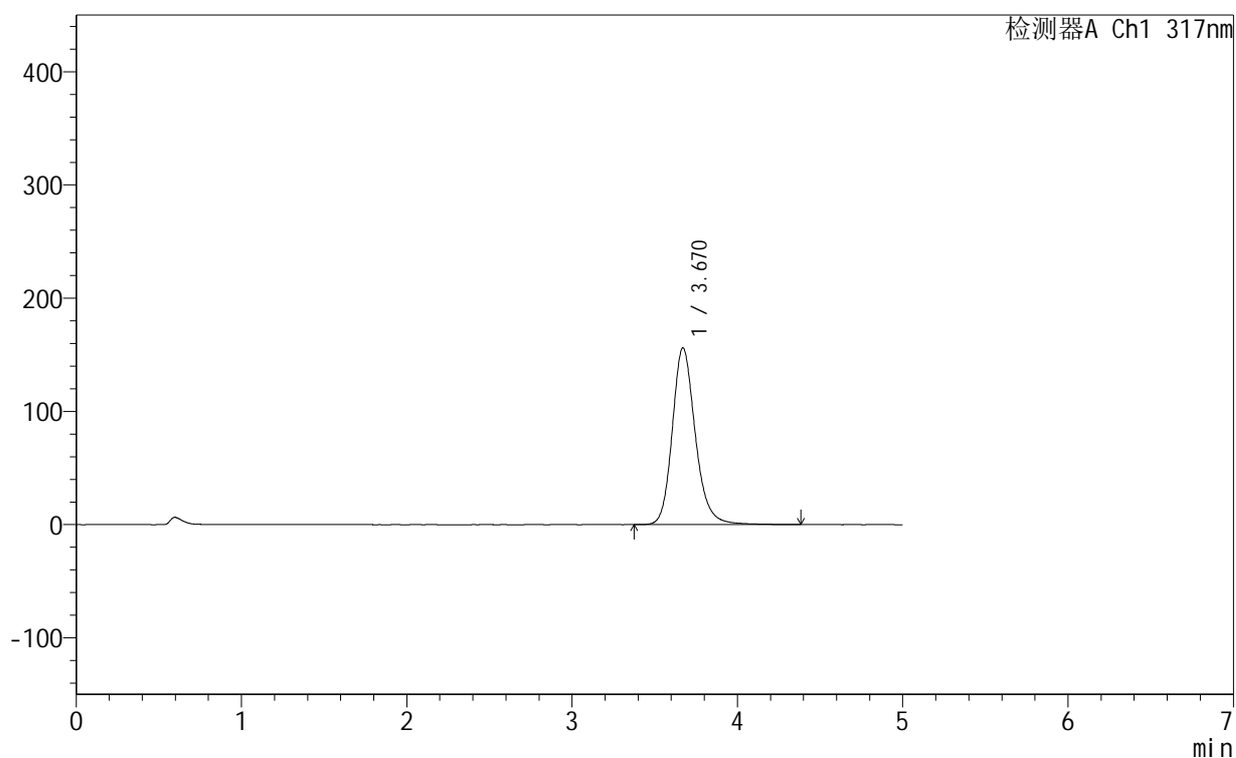
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-838-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 17:57:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1512632	100.000	156156	3535	1.192	--
总计		1512632	100.000	156156			



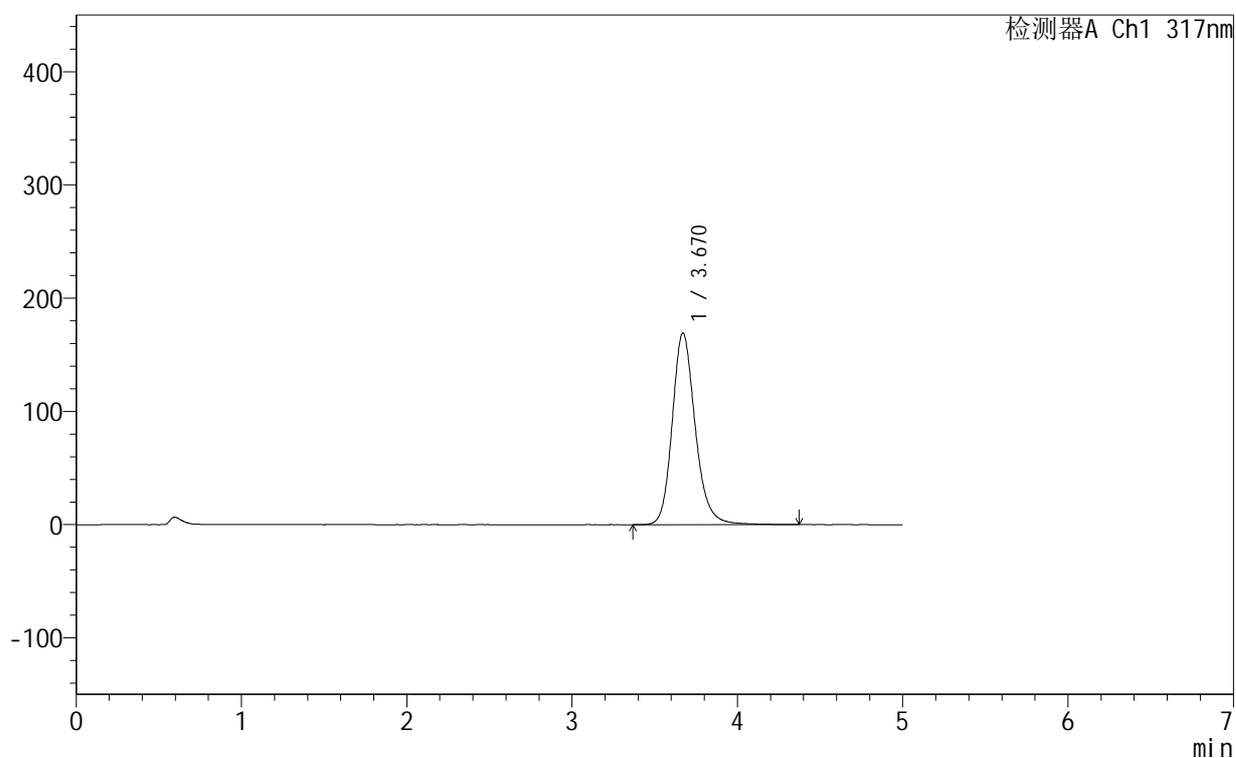
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-839-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 18:02:59 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:06  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1637053	100.000	169239	3536	1.190	--
总计		1637053	100.000	169239			



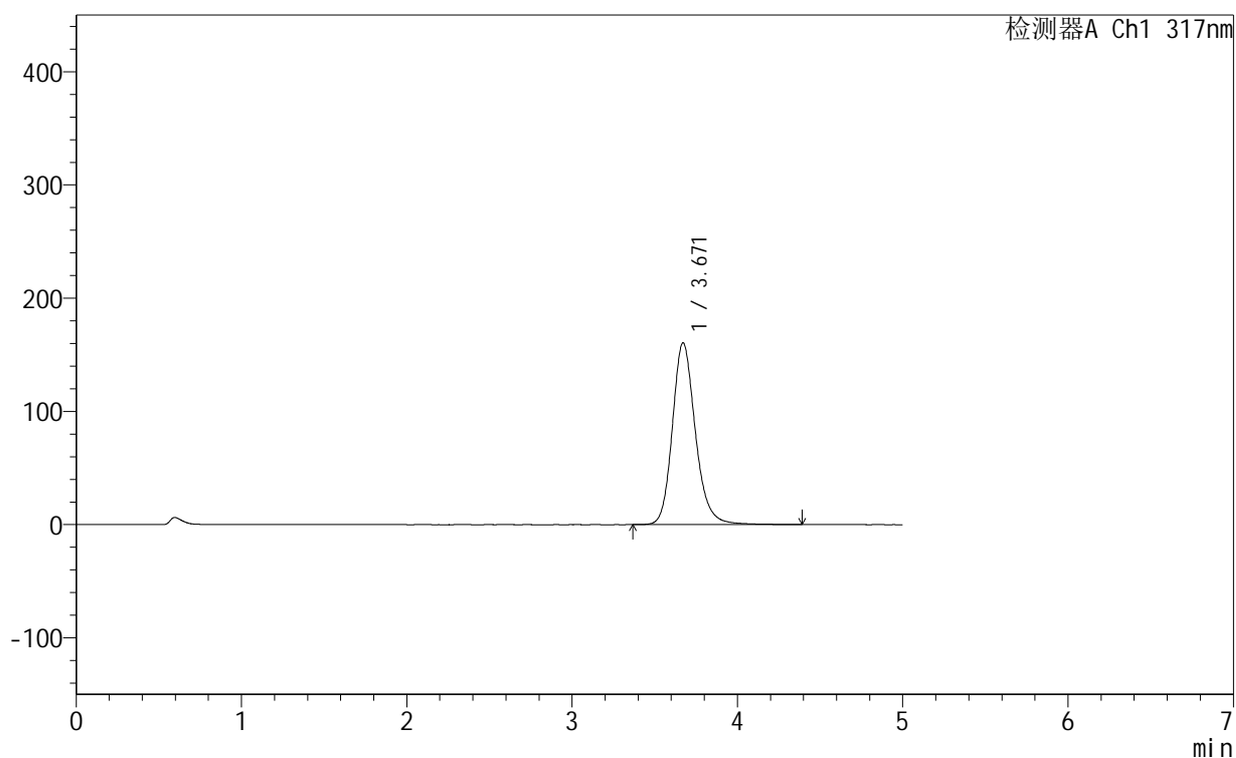
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-840-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 18:08:23 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1554461	100.000	160649	3535	1.188	--
总计		1554461	100.000	160649			

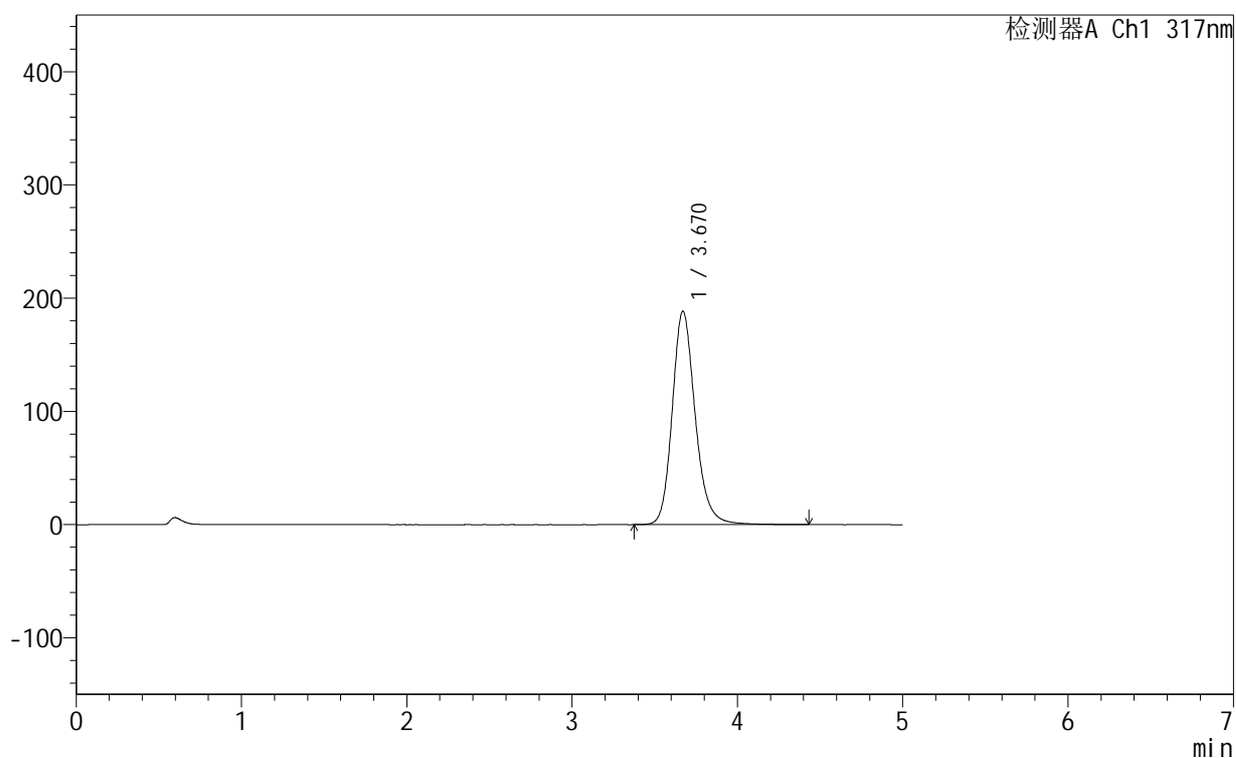
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-841-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:13:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1822449	100.000	188479	3535	1.189	--
总计		1822449	100.000	188479			





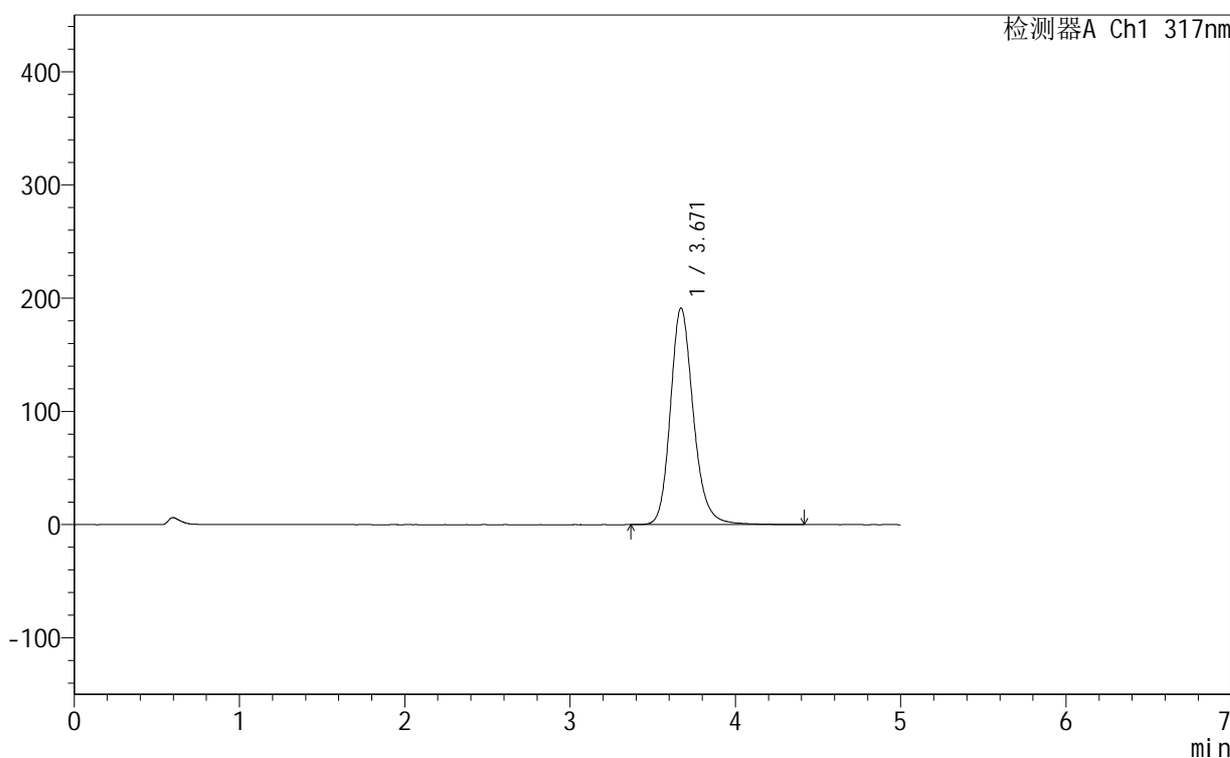
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-843-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:24:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

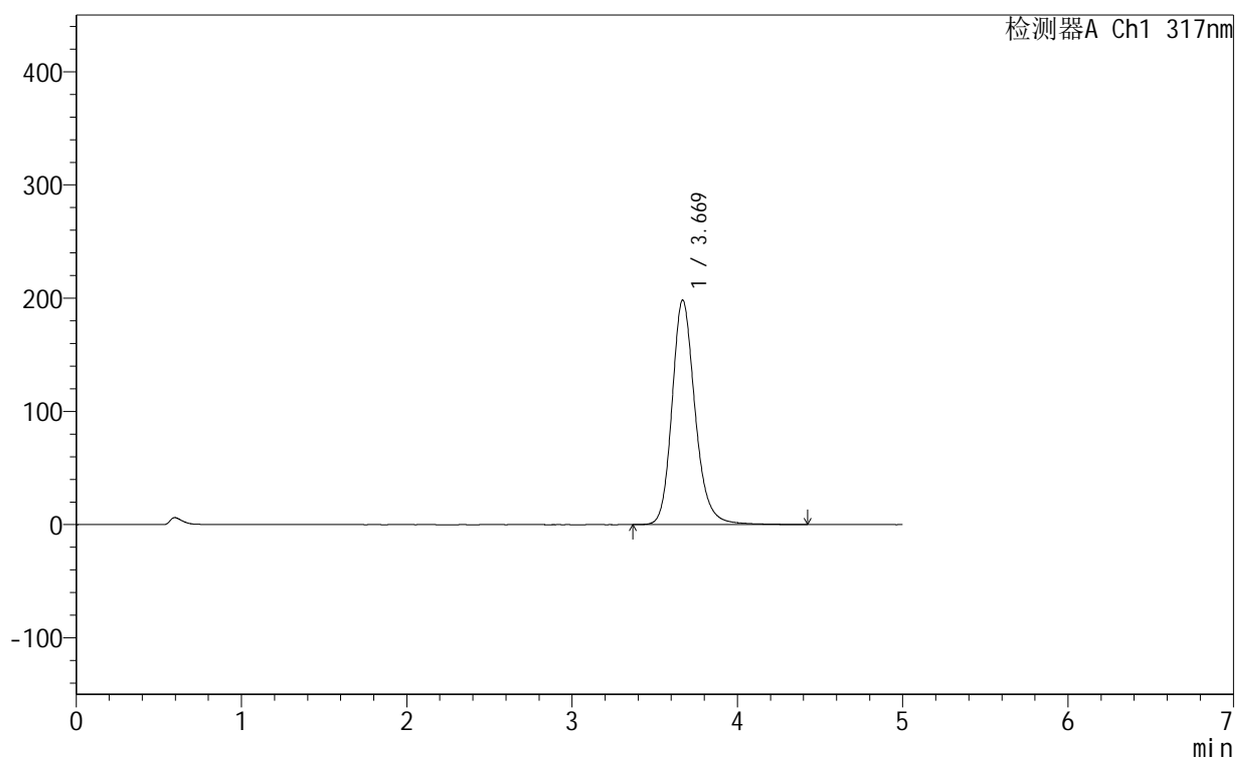
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1850489	100.000	191404	3541	1.191	--
总计		1850489	100.000	191404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-844-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:29:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

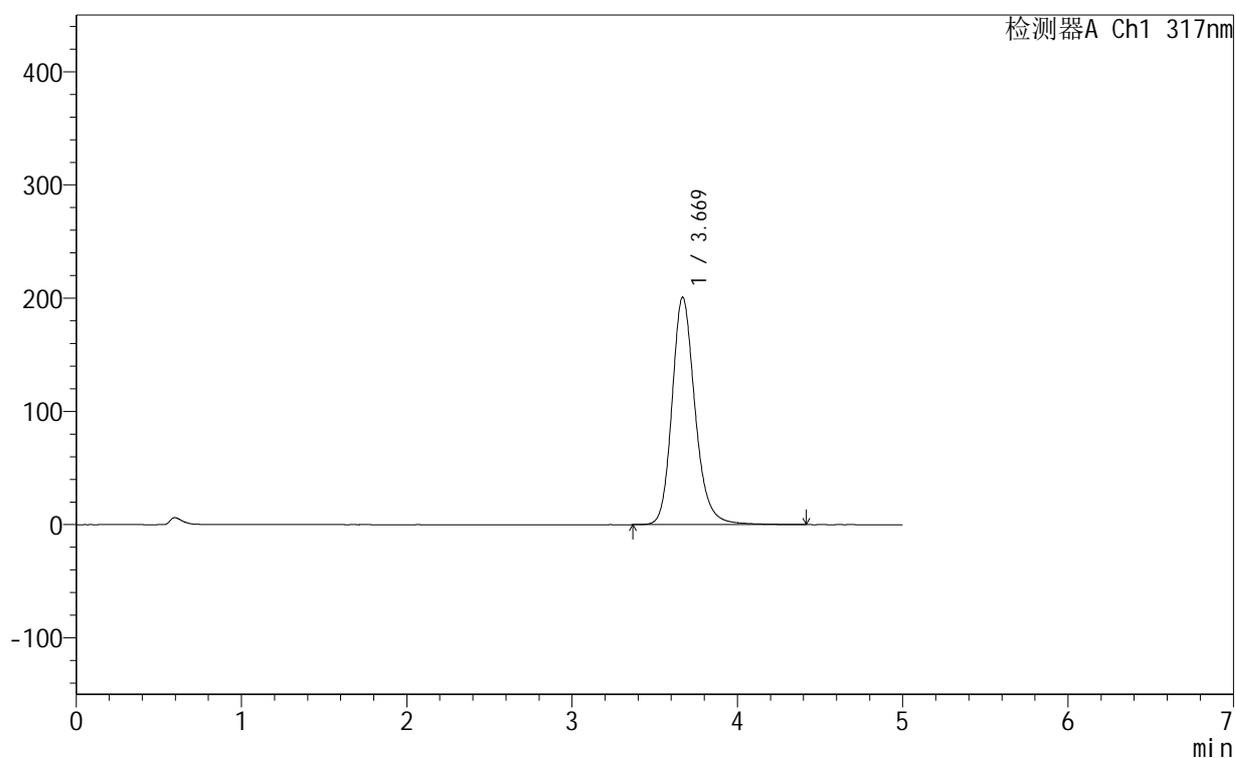
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	1923730	100.000	198187	3524	1.194	--
总计		1923730	100.000	198187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-845-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 18:35:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	1947483	100.000	200638	3529	1.195	--
总计		1947483	100.000	200638			



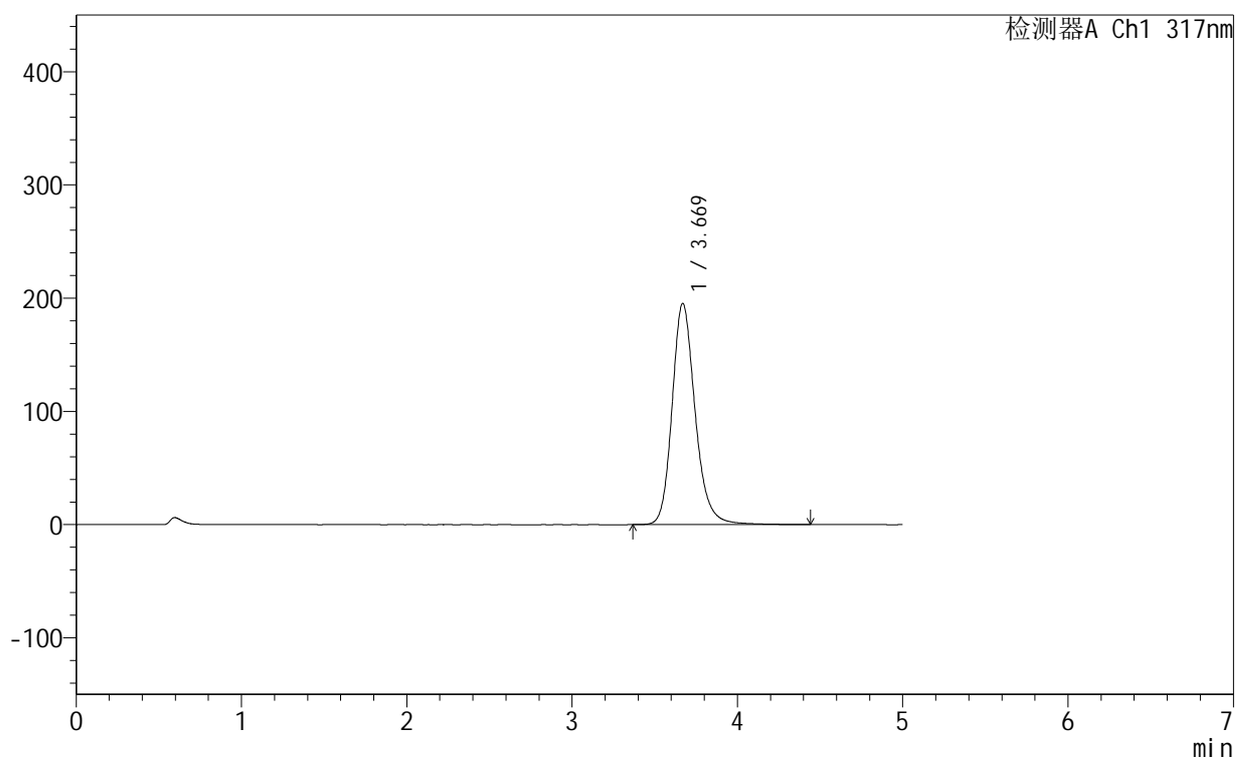
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-846-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 18:40:42      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	1895677	100.000	195319	3531	1.197	--
总计		1895677	100.000	195319			

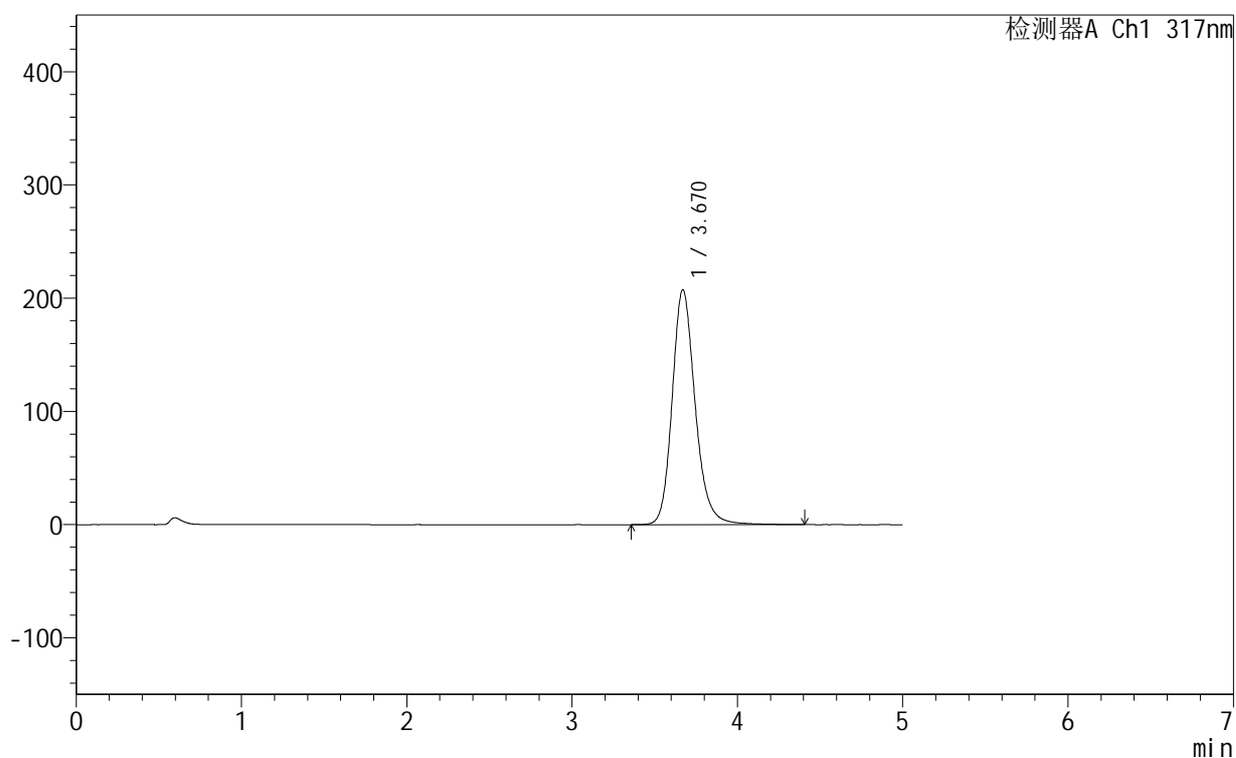
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-847-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:46:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	2007811	100.000	207492	3536	1.192	--
总计		2007811	100.000	207492			



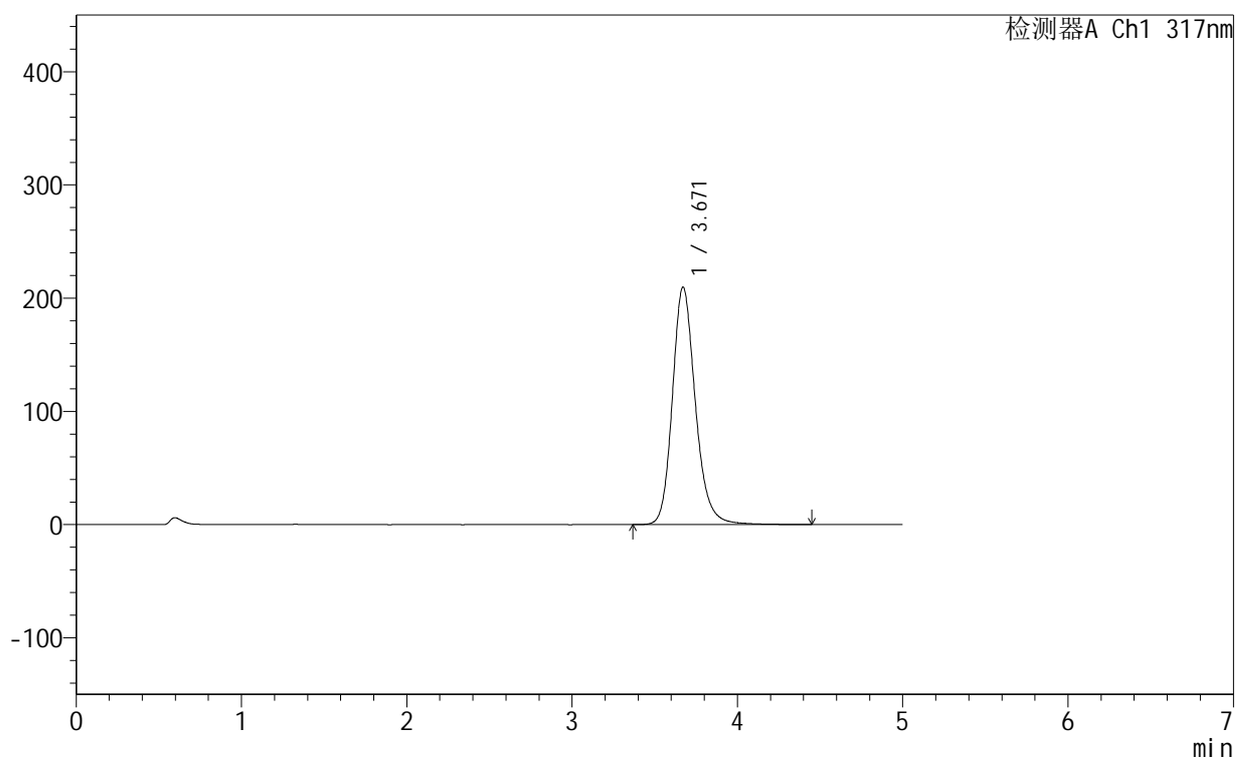
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-848-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:51:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2027771	100.000	209834	3540	1.191	--
总计		2027771	100.000	209834			



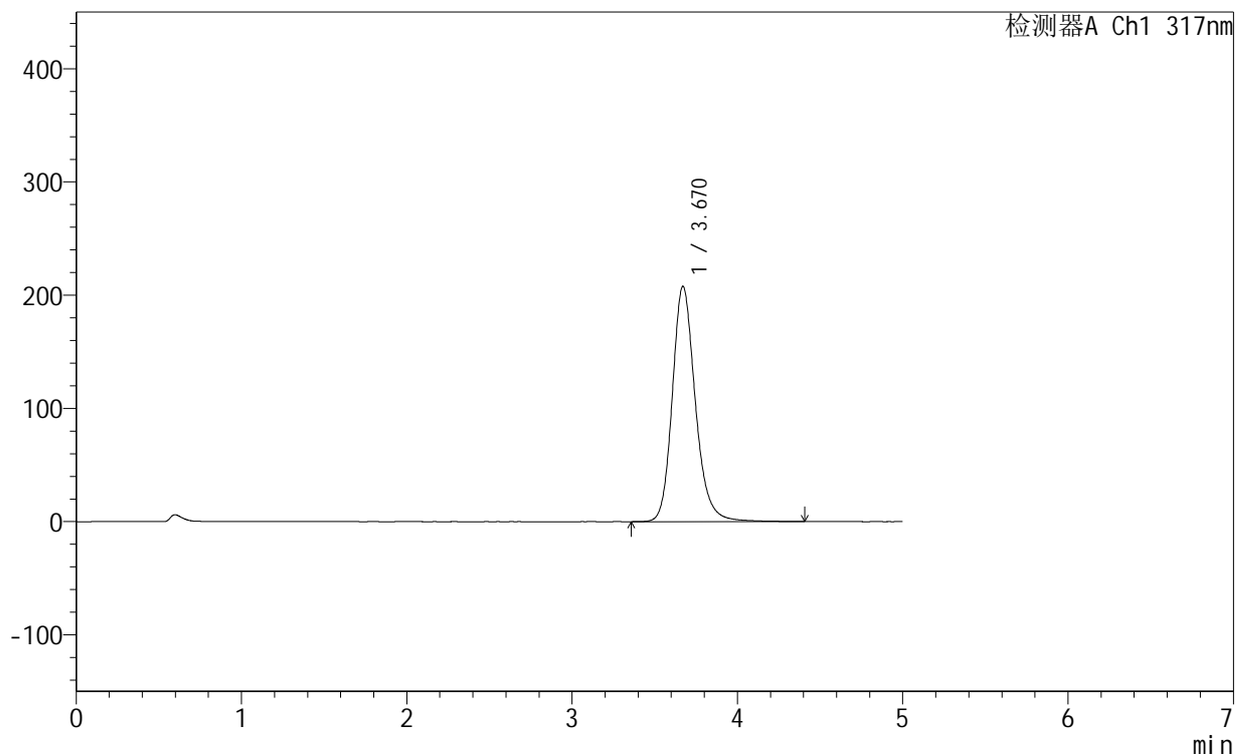
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-849-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:56:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	2012380	100.000	207871	3536	1.194	--
总计		2012380	100.000	207871			







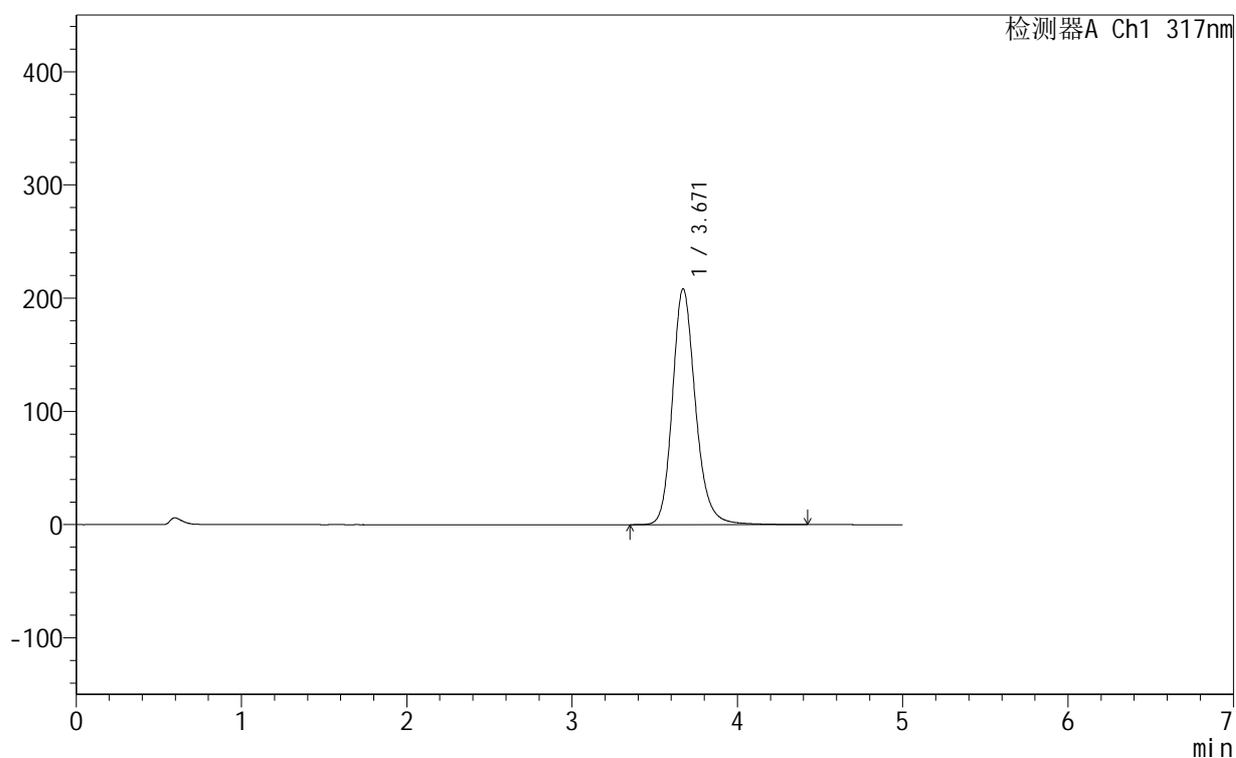
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-852-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 19:13:02      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2019254	100.000	208464	3529	1.191	--
总计		2019254	100.000	208464			



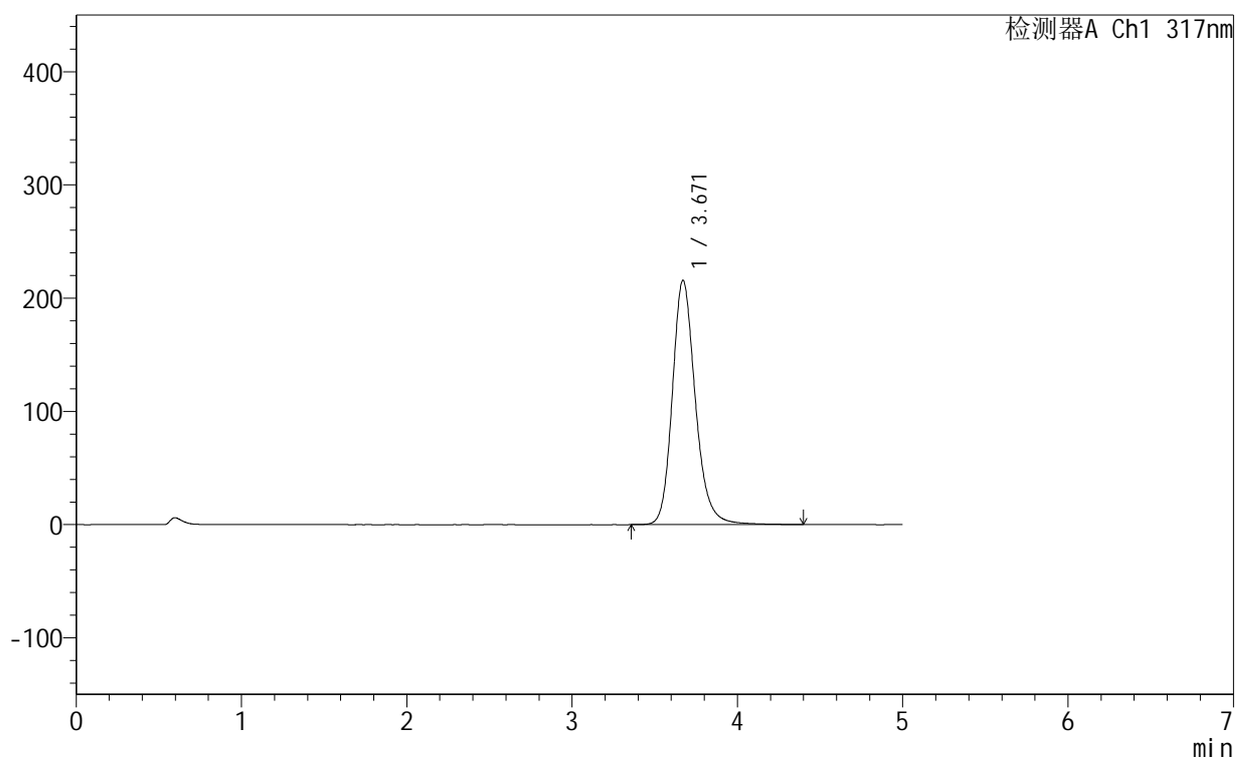
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-854-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:23:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2091188	100.000	215824	3537	1.197	--
总计		2091188	100.000	215824			

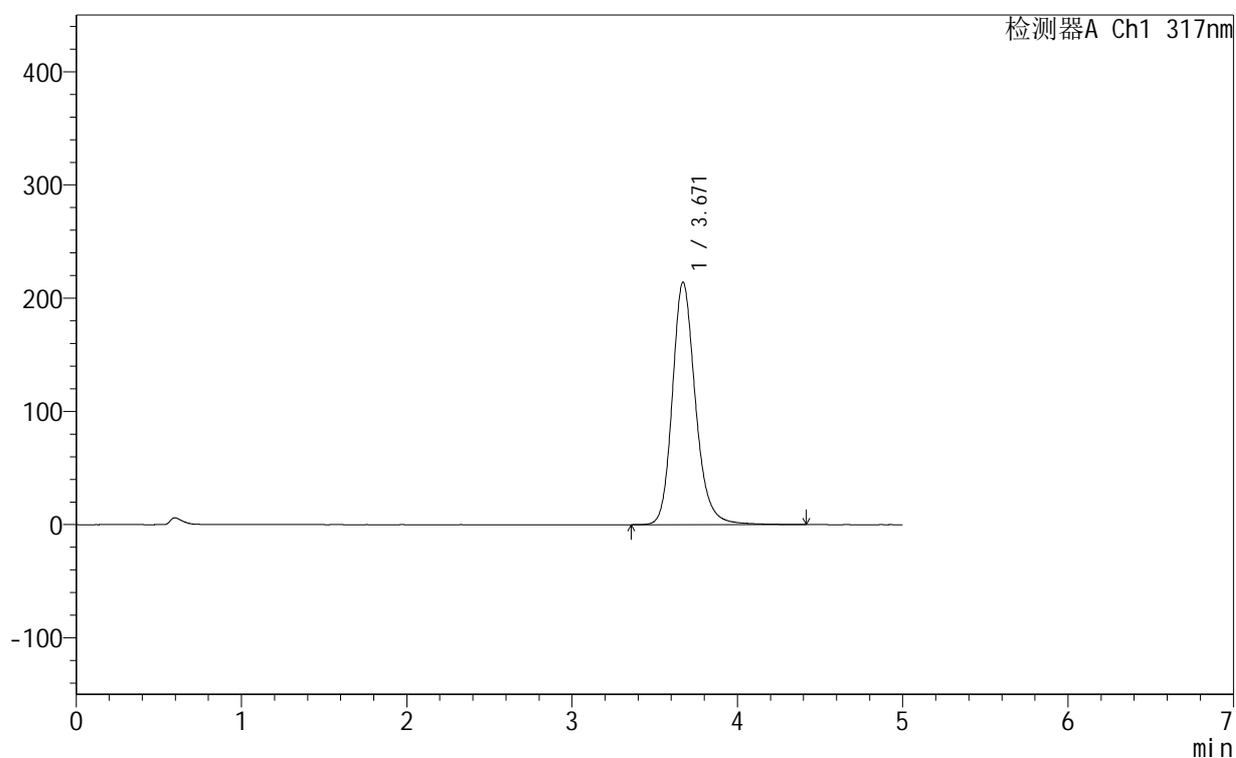
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-855-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:29:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2076982	100.000	214134	3528	1.197	--
总计		2076982	100.000	214134			

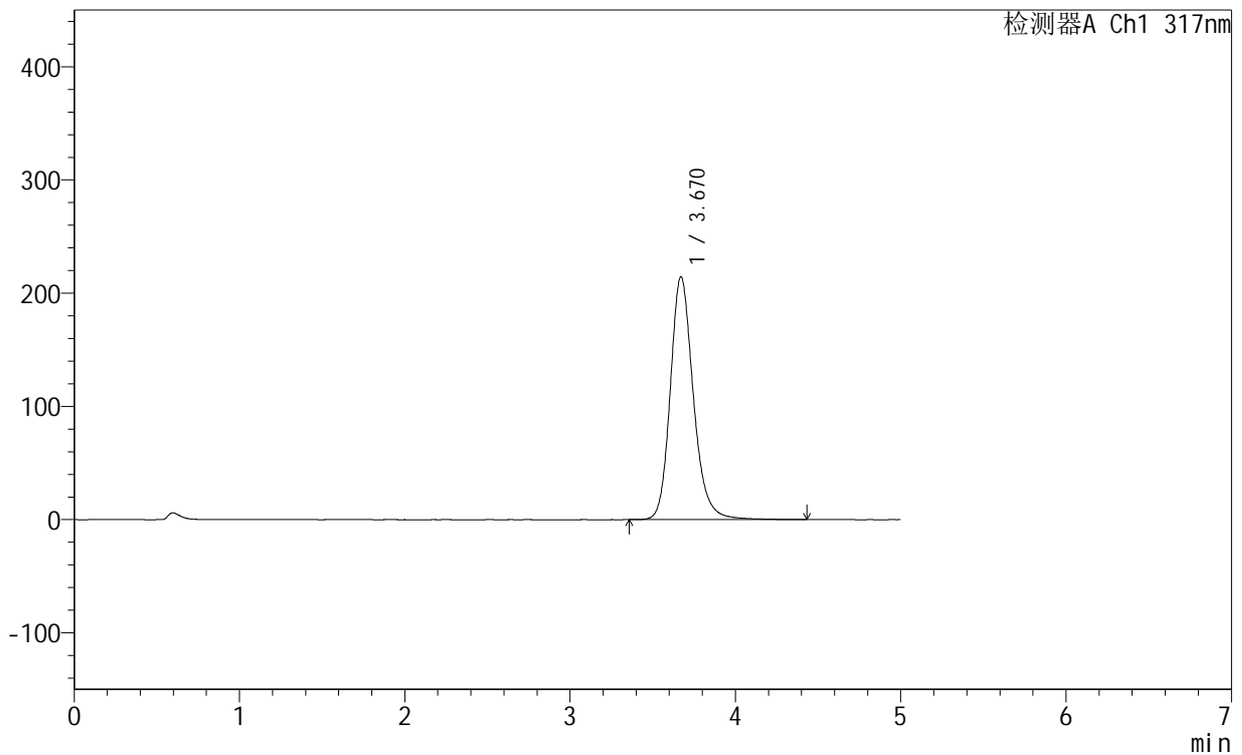
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-856-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:34:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	2080314	100.000	214577	3530	1.194	--
总计		2080314	100.000	214577			

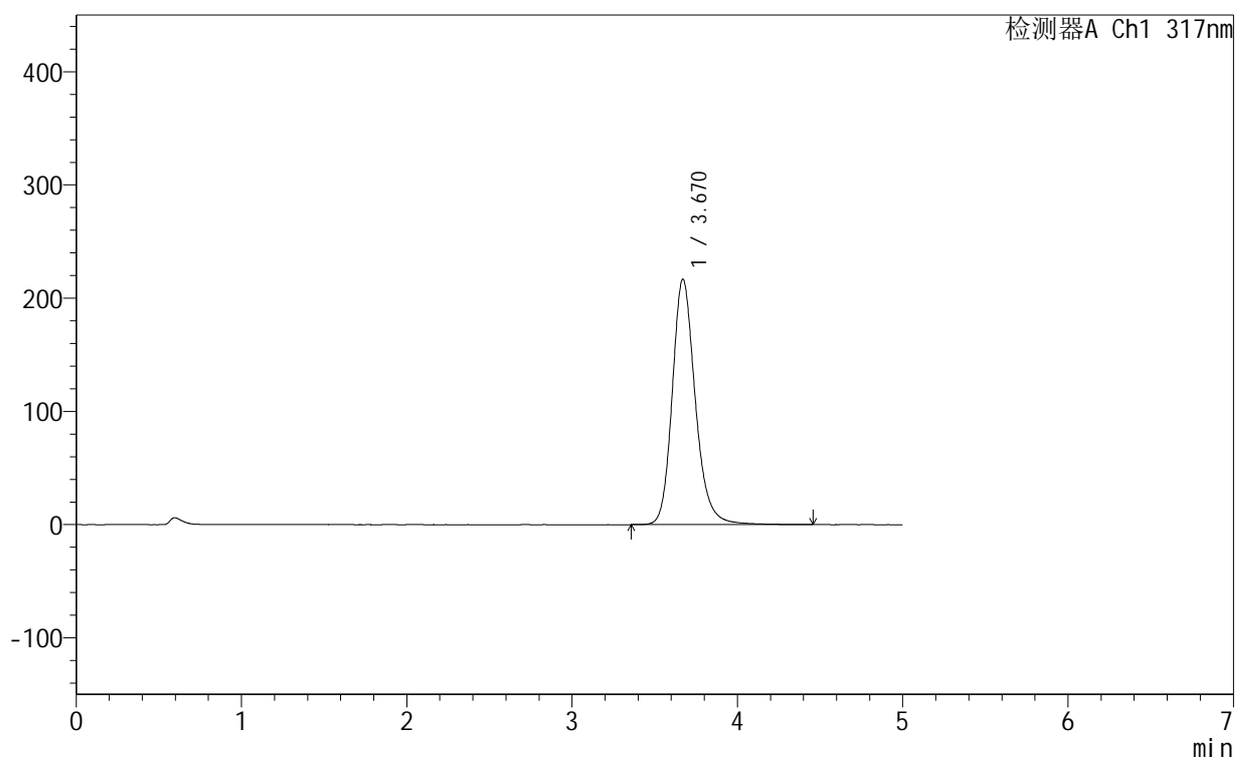
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-857-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:39:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	2102404	100.000	216782	3530	1.197	--
总计		2102404	100.000	216782			



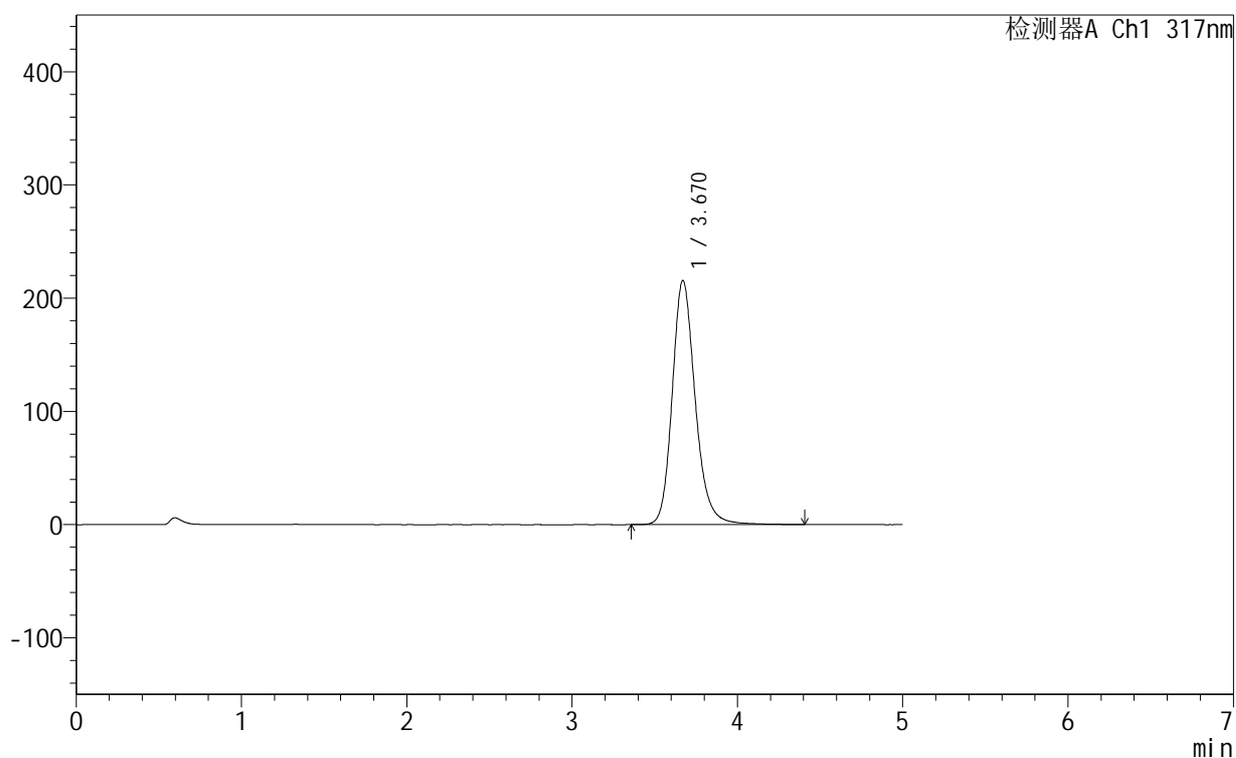
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-858-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 19:45:23 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

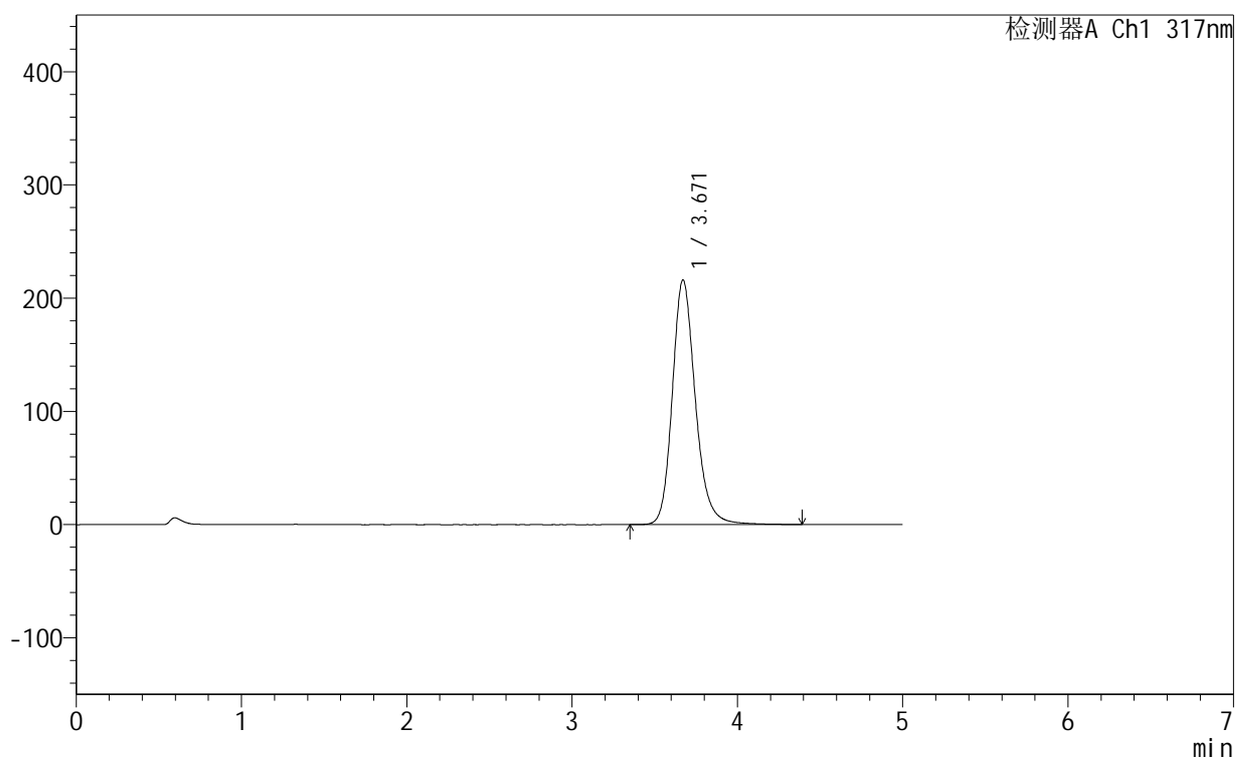
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	2089270	100.000	215613	3530	1.196	--
总计		2089270	100.000	215613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-859-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 19:50:47 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

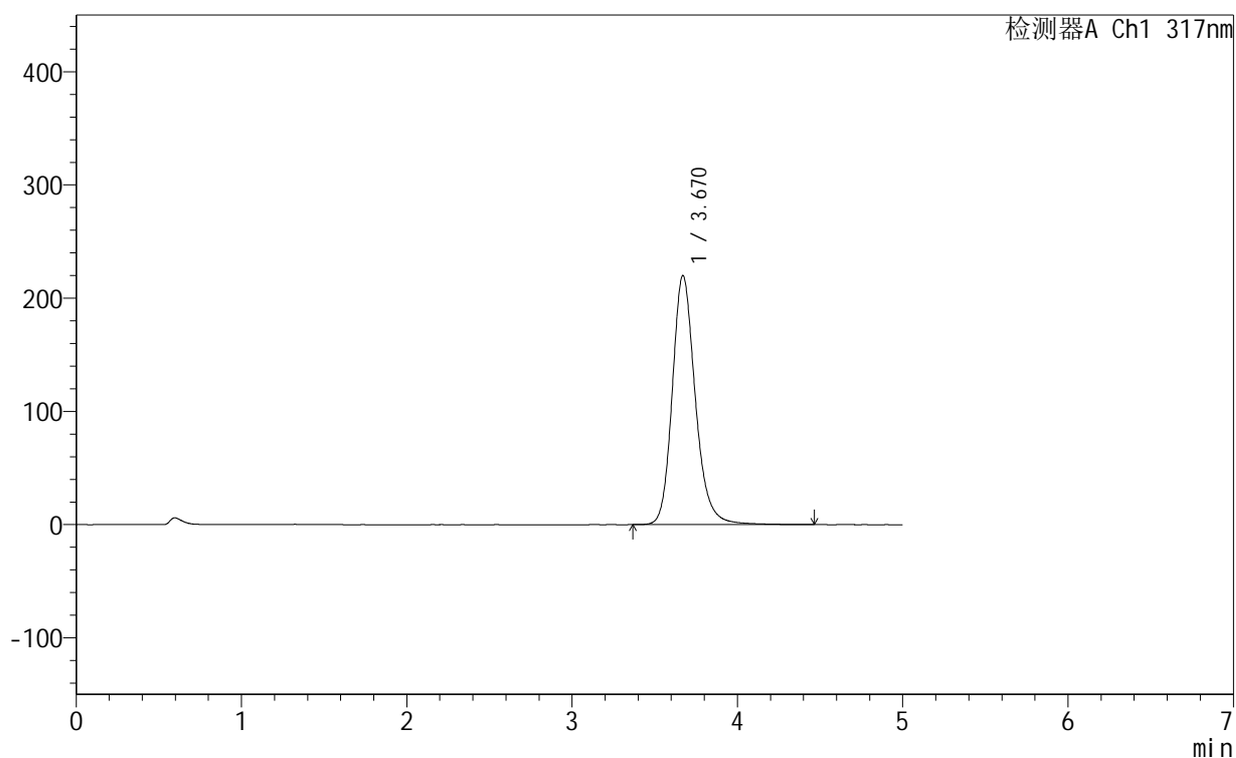
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2093854	100.000	216158	3535	1.195	--
总计		2093854	100.000	216158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-860-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 19:56:10 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:18  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	2133432	100.000	219994	3533	1.197	--
总计		2133432	100.000	219994			

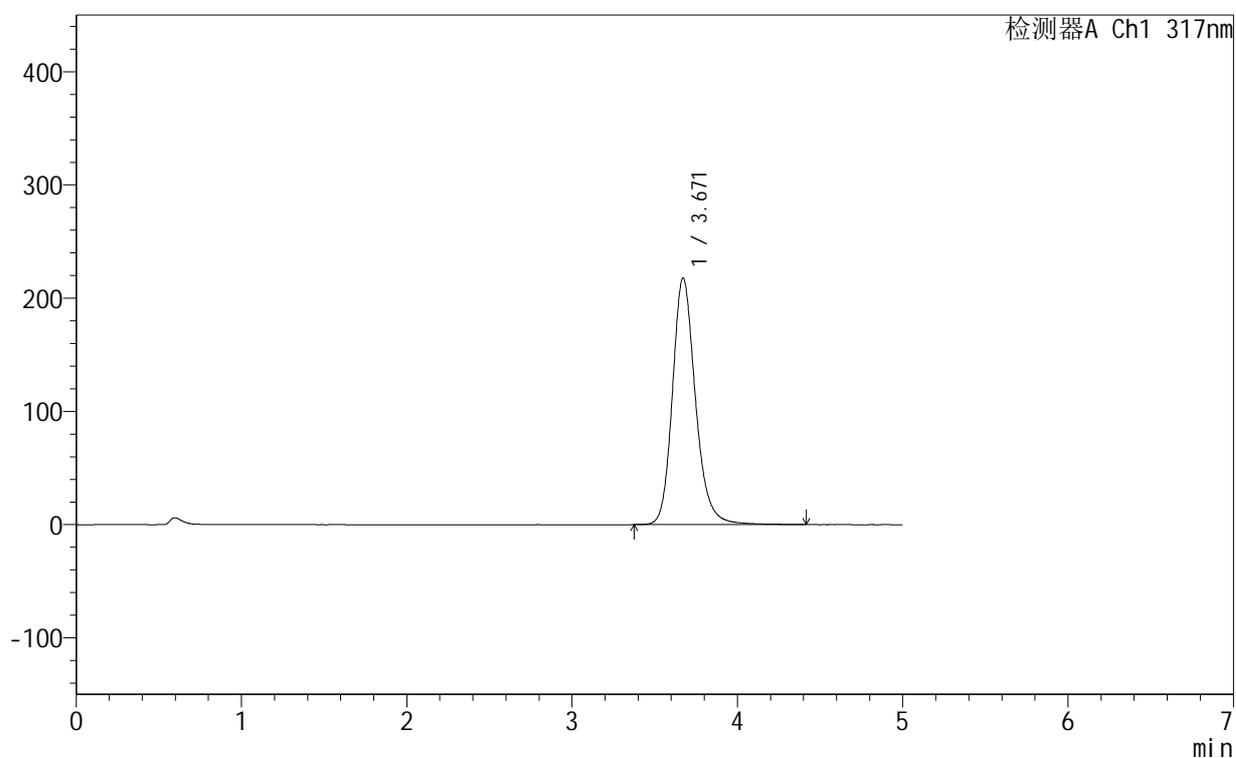
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-861-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:01:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2110389	100.000	217892	3534	1.195	--
总计		2110389	100.000	217892			

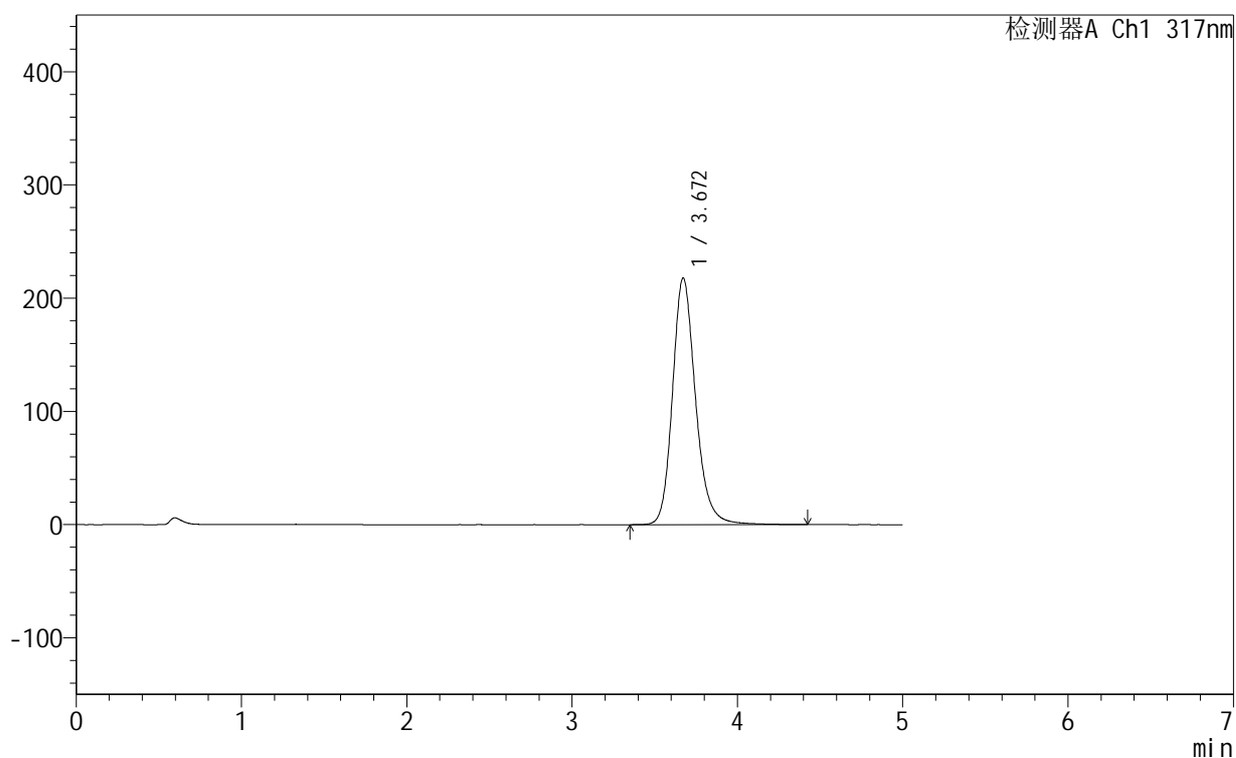
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-862-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:06:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

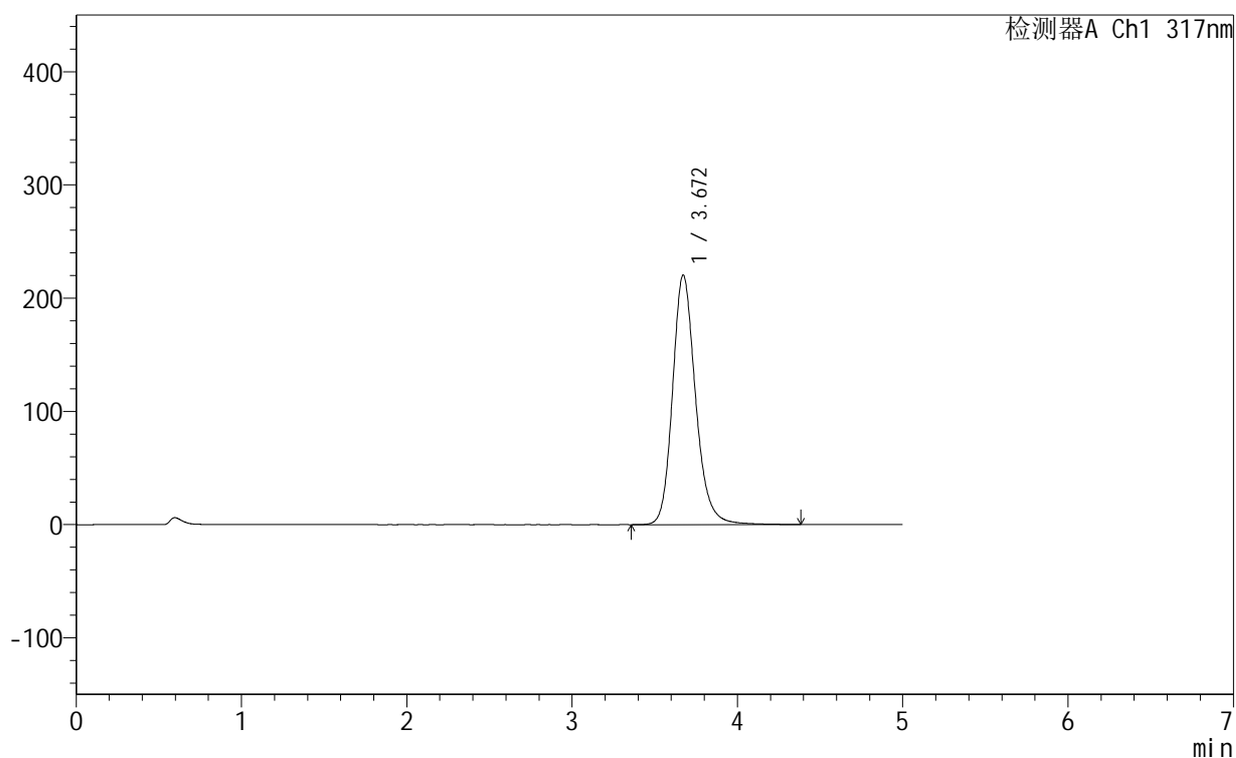
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2111920	100.000	217952	3538	1.195	--
总计		2111920	100.000	217952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-863-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 20:12:21 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2133547	100.000	220475	3534	1.190	--
总计		2133547	100.000	220475			



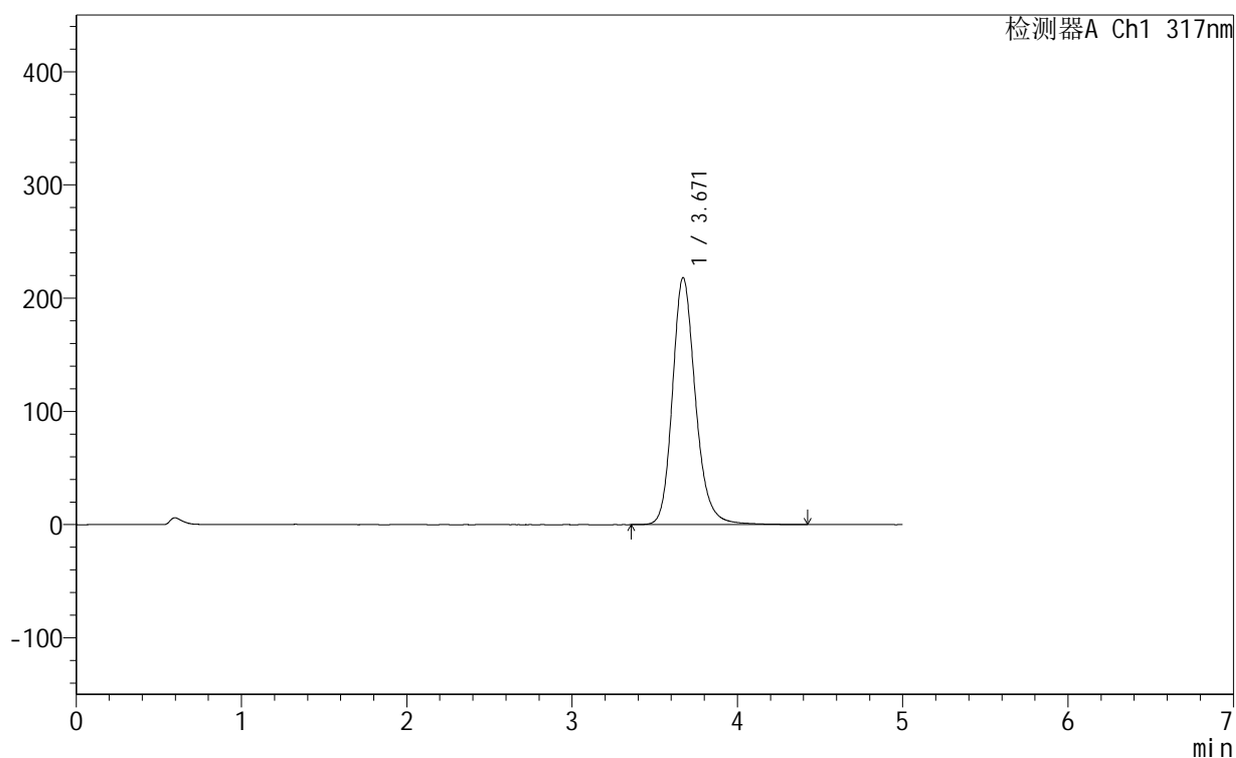
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-864-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 20:17:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

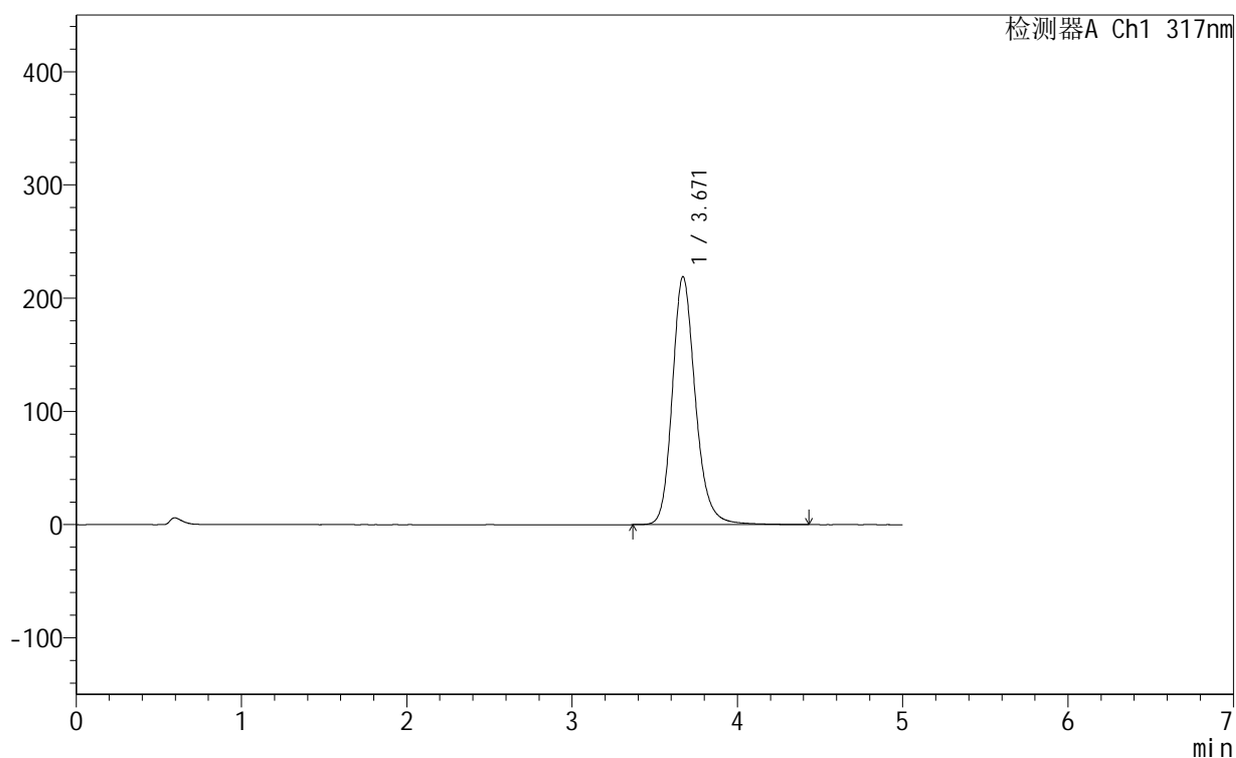
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2115827	100.000	218314	3532	1.194	--
总计		2115827	100.000	218314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-865-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:23:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2123550	100.000	219092	3536	1.196	--
总计		2123550	100.000	219092			

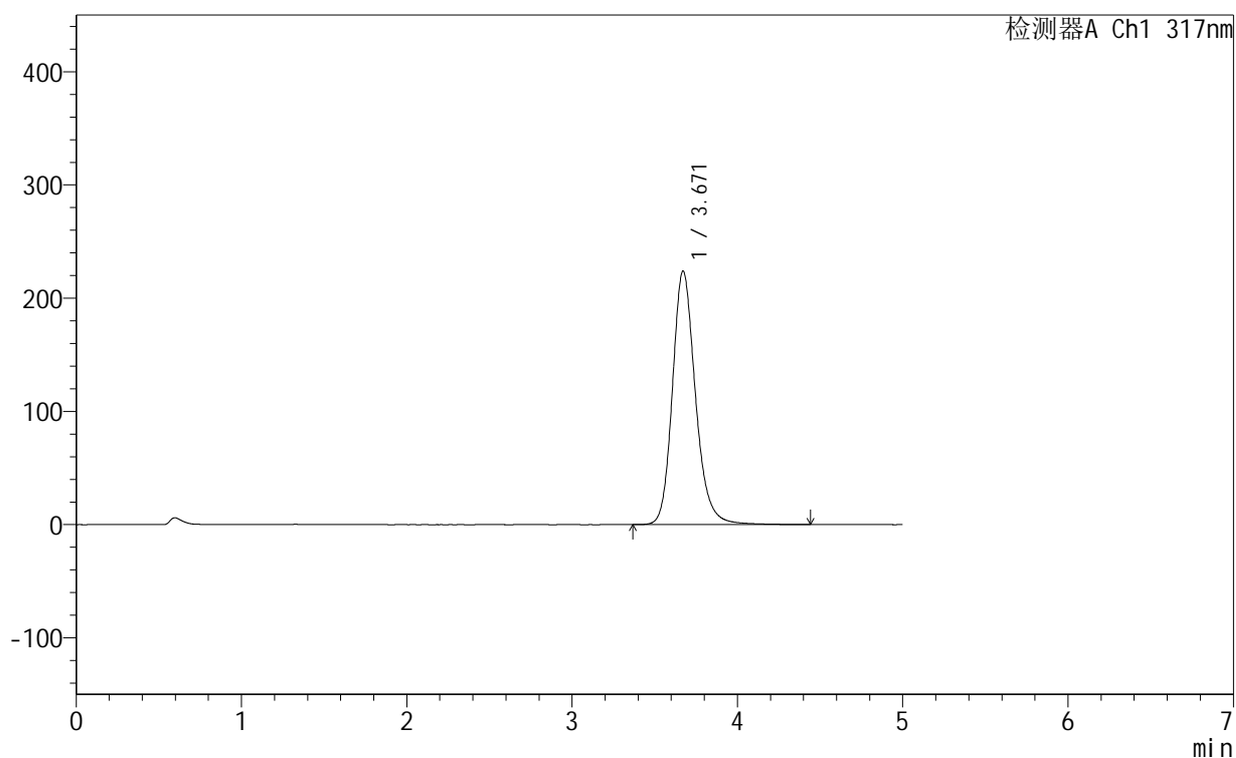
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-866-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:28:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2167824	100.000	224024	3535	1.191	--
总计		2167824	100.000	224024			



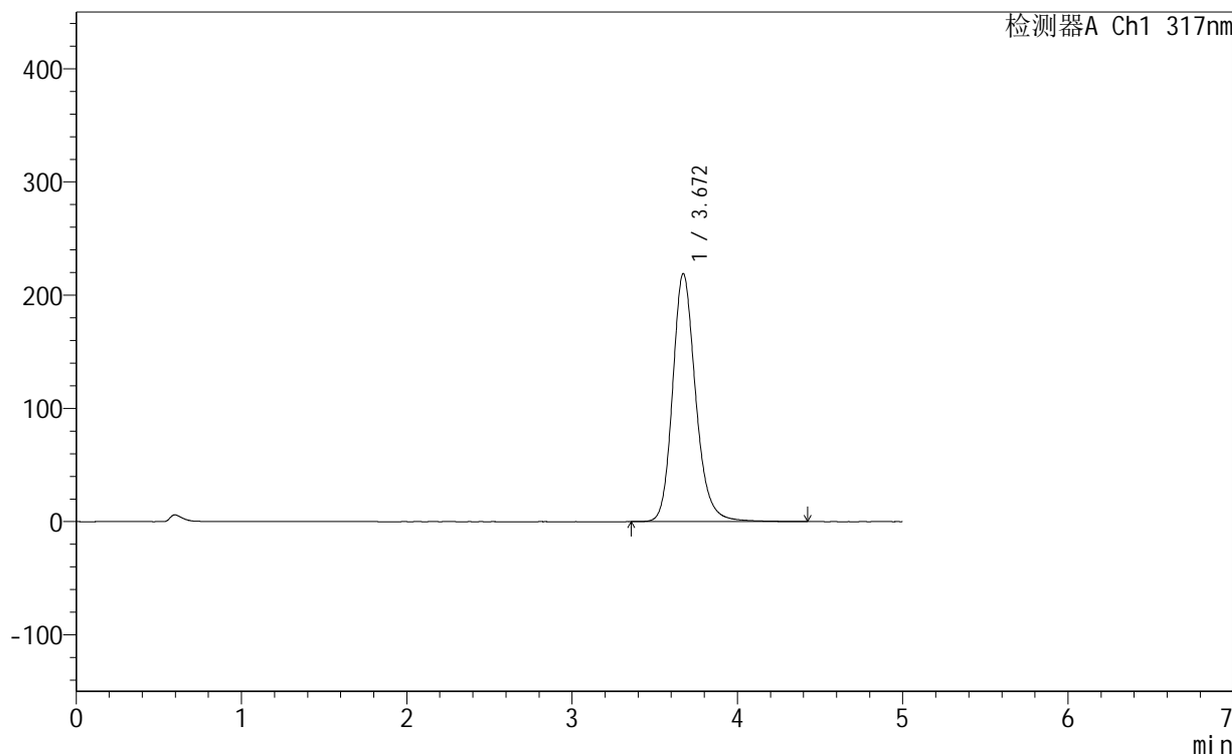
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-867-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 20:33:57                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2122287	100.000	219155	3532	1.193	--
总计		2122287	100.000	219155			



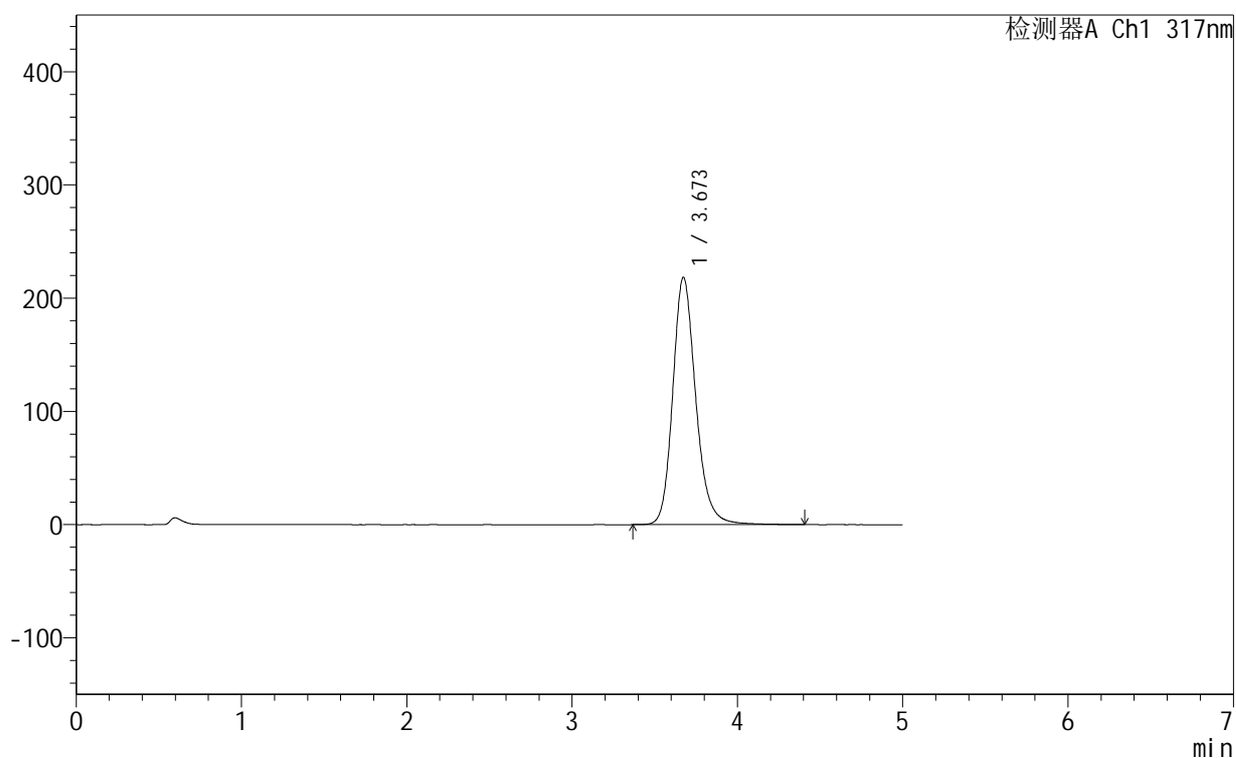
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-868-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:39:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2114537	100.000	218474	3540	1.193	--
总计		2114537	100.000	218474			





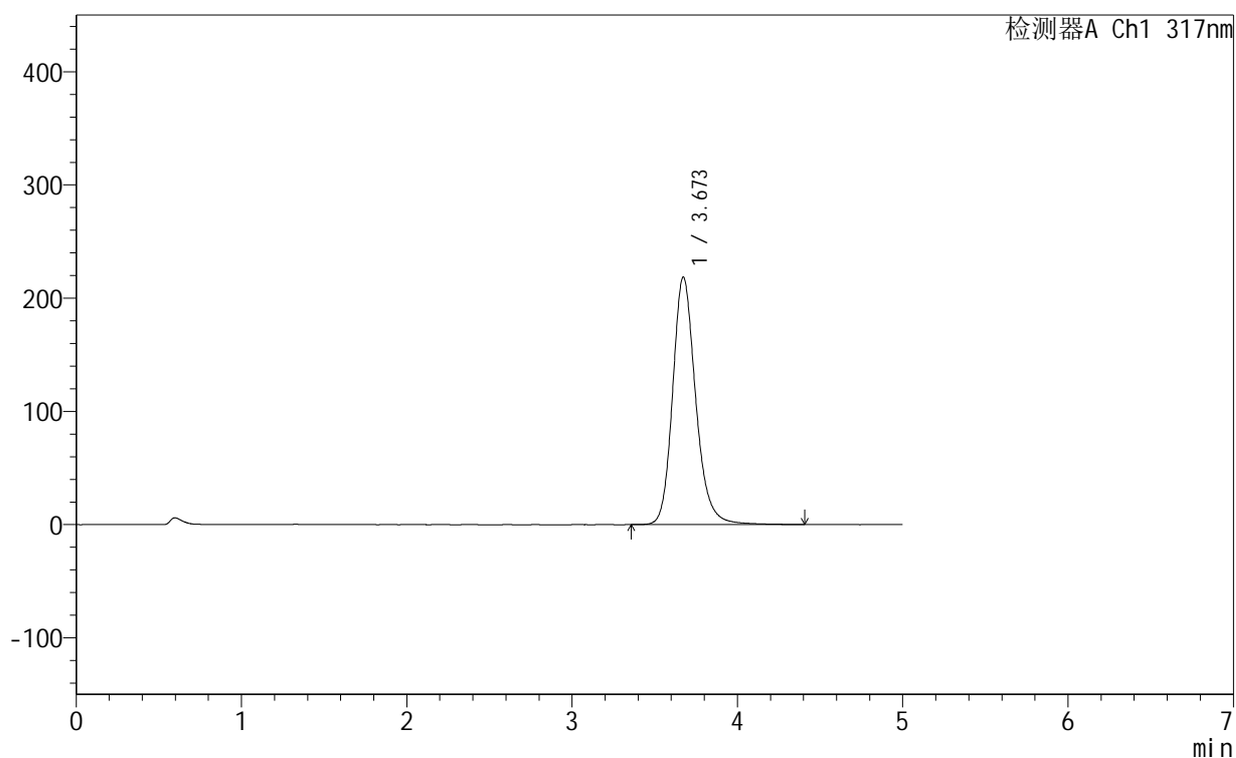
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-870-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 20:50:08 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:53  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2122398	100.000	218725	3526	1.194	--
总计		2122398	100.000	218725			



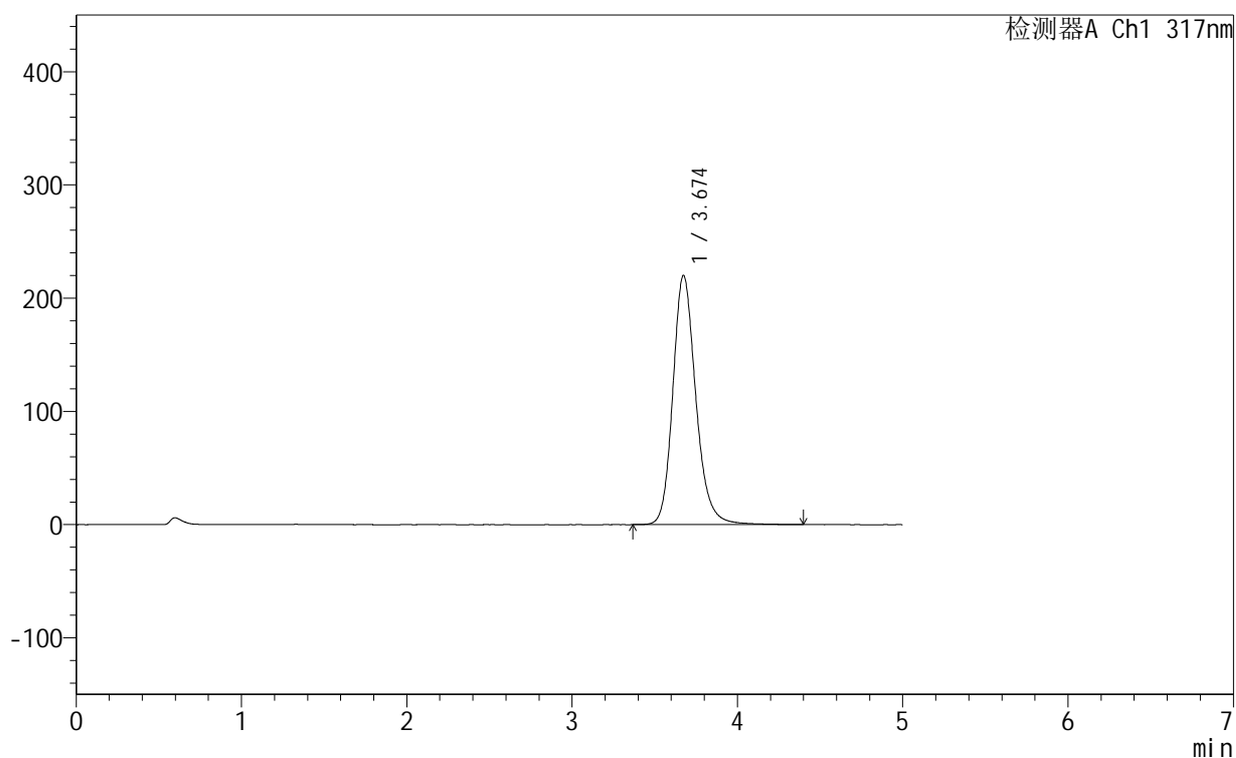
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-871-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:55:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2129245	100.000	220079	3542	1.191	--
总计		2129245	100.000	220079			

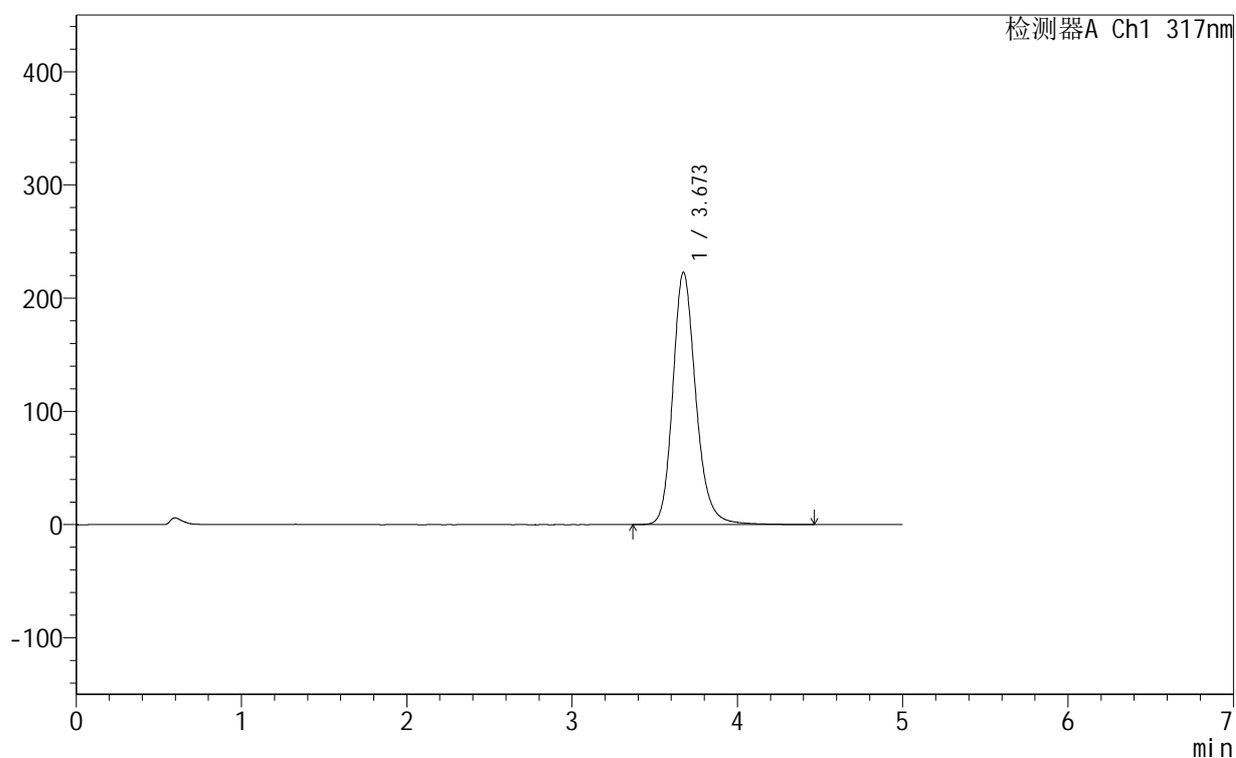
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-872-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:00:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2161348	100.000	222828	3538	1.197	--
总计		2161348	100.000	222828			

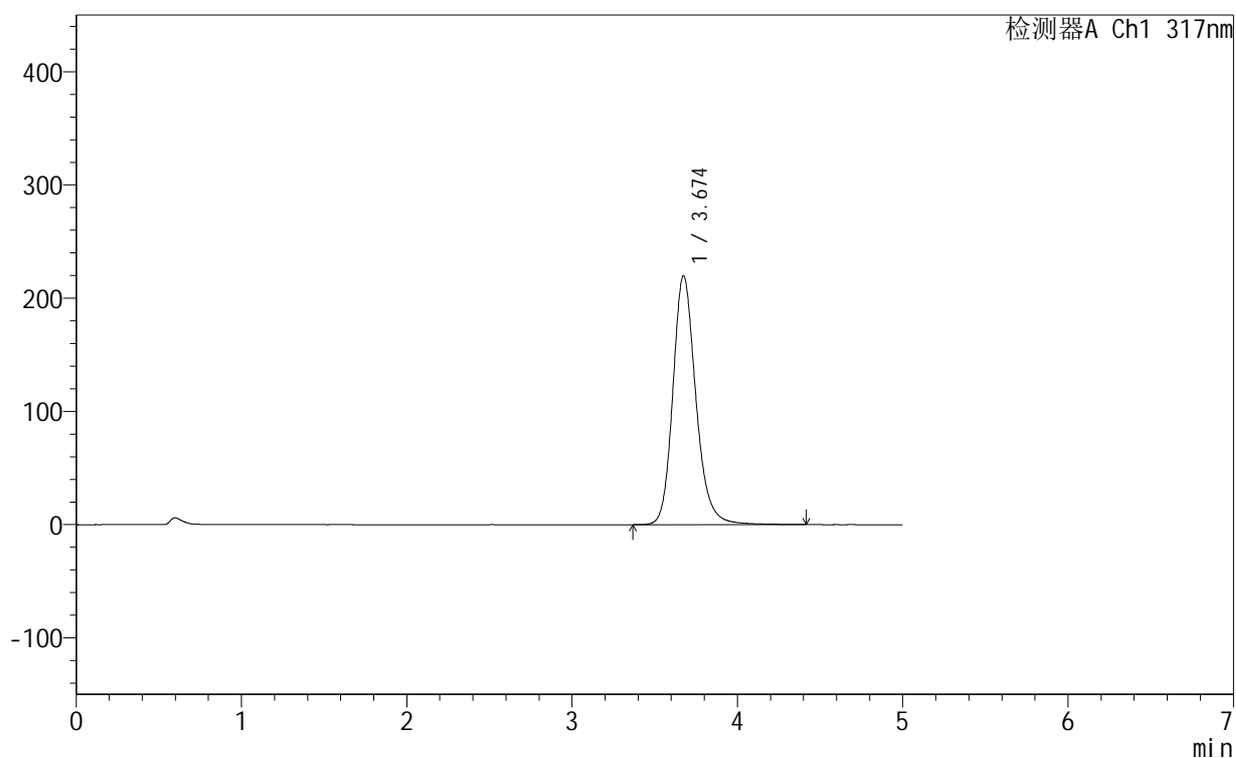
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-873-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 21:06:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2128389	100.000	219804	3541	1.193	--
总计		2128389	100.000	219804			

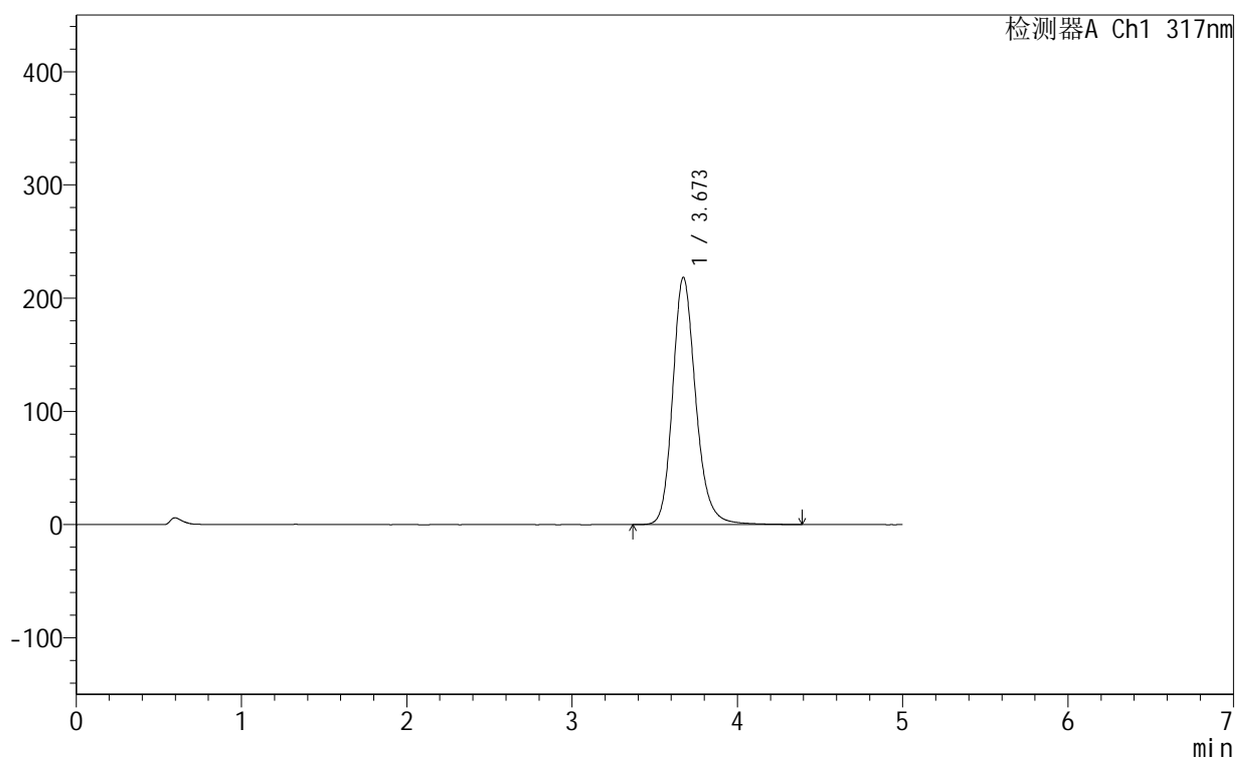
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-874-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 21:11:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2117893	100.000	218448	3529	1.194	--
总计		2117893	100.000	218448			

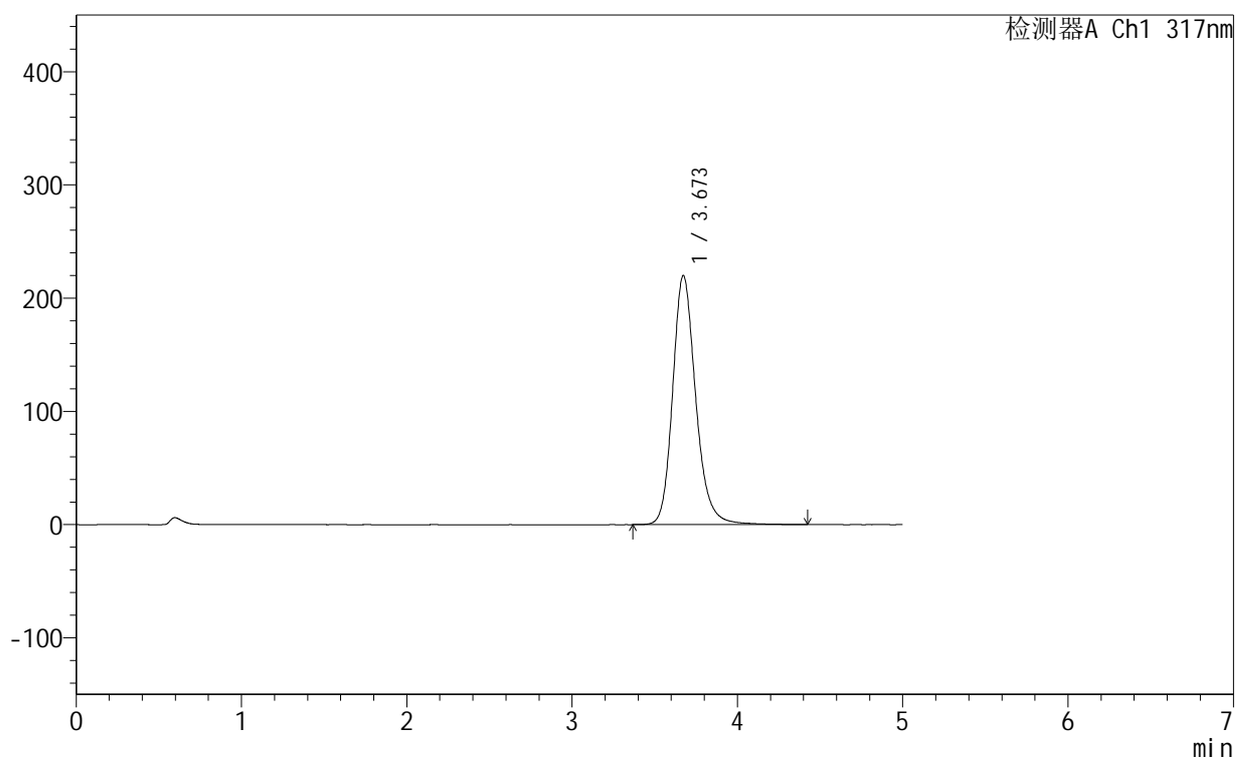
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-875-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:17:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2135843	100.000	220077	3529	1.197	--
总计		2135843	100.000	220077			

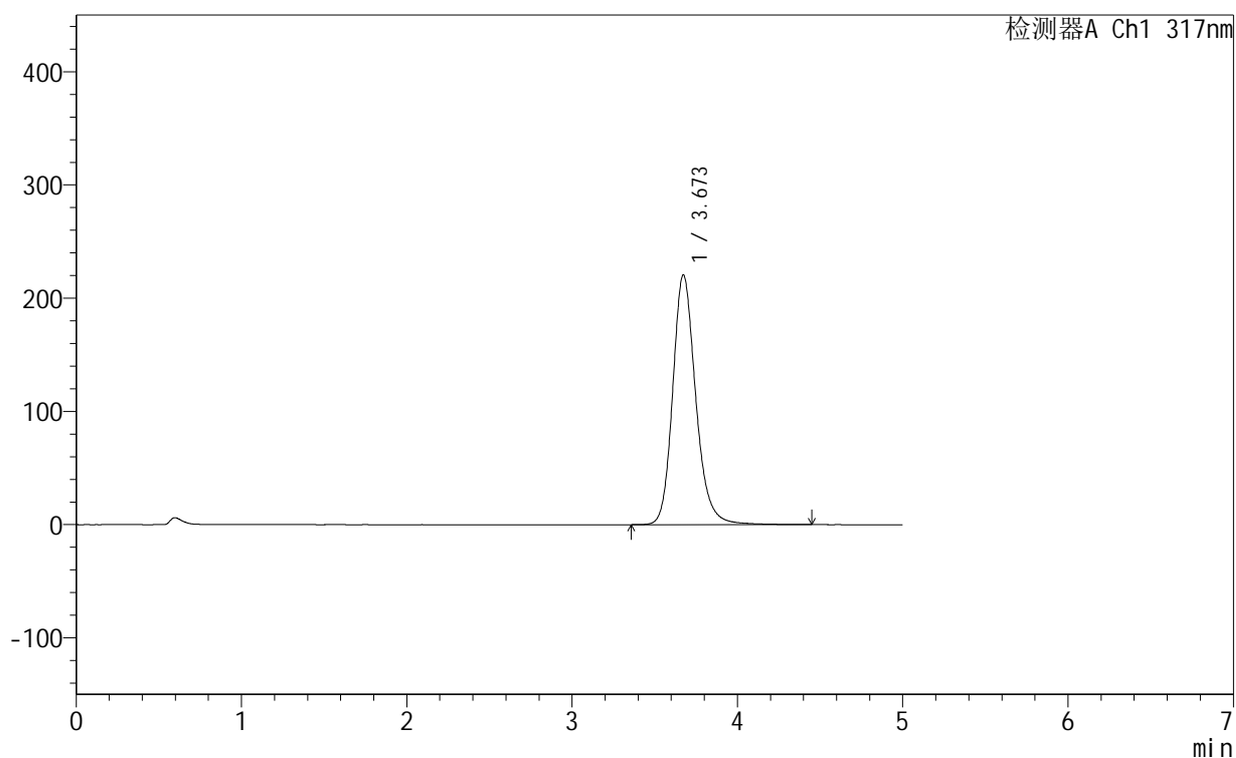
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-876-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-26 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 21:22:32 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2137129	100.000	220617	3533	1.193	--
总计		2137129	100.000	220617			



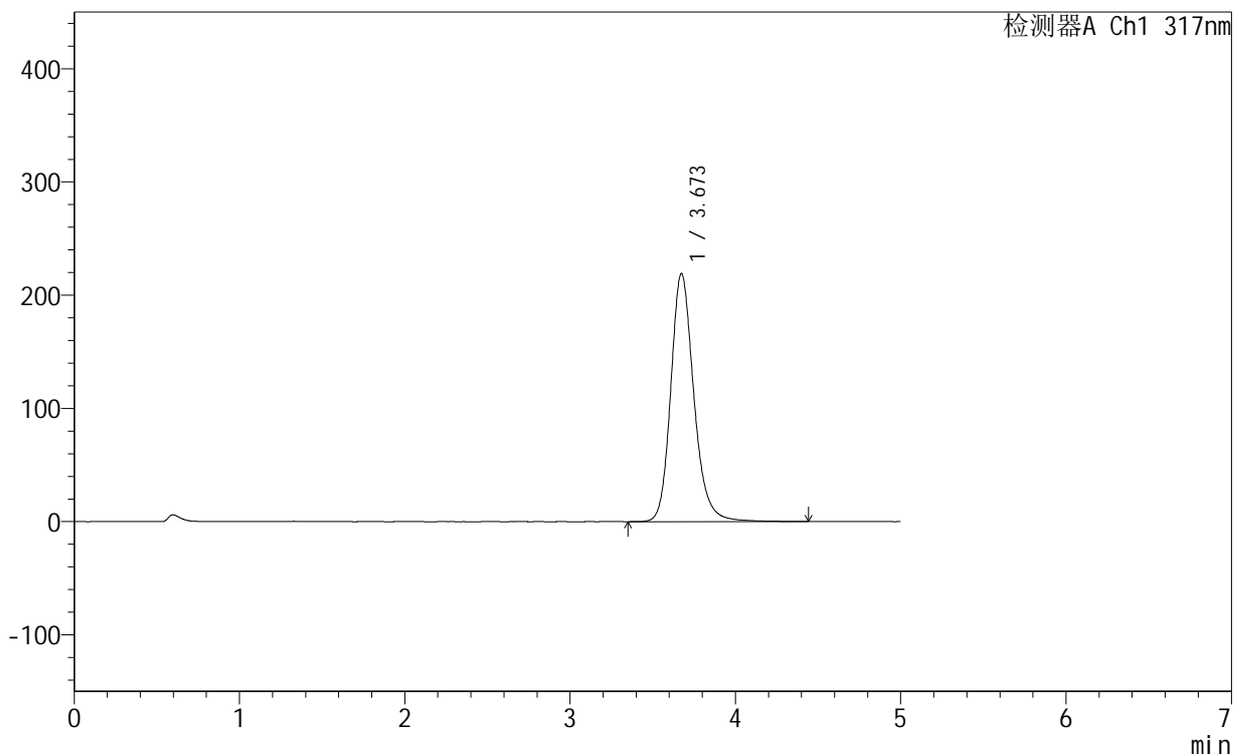
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-877-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 21:27:56                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2126868	100.000	219156	3532	1.196	--
总计		2126868	100.000	219156			

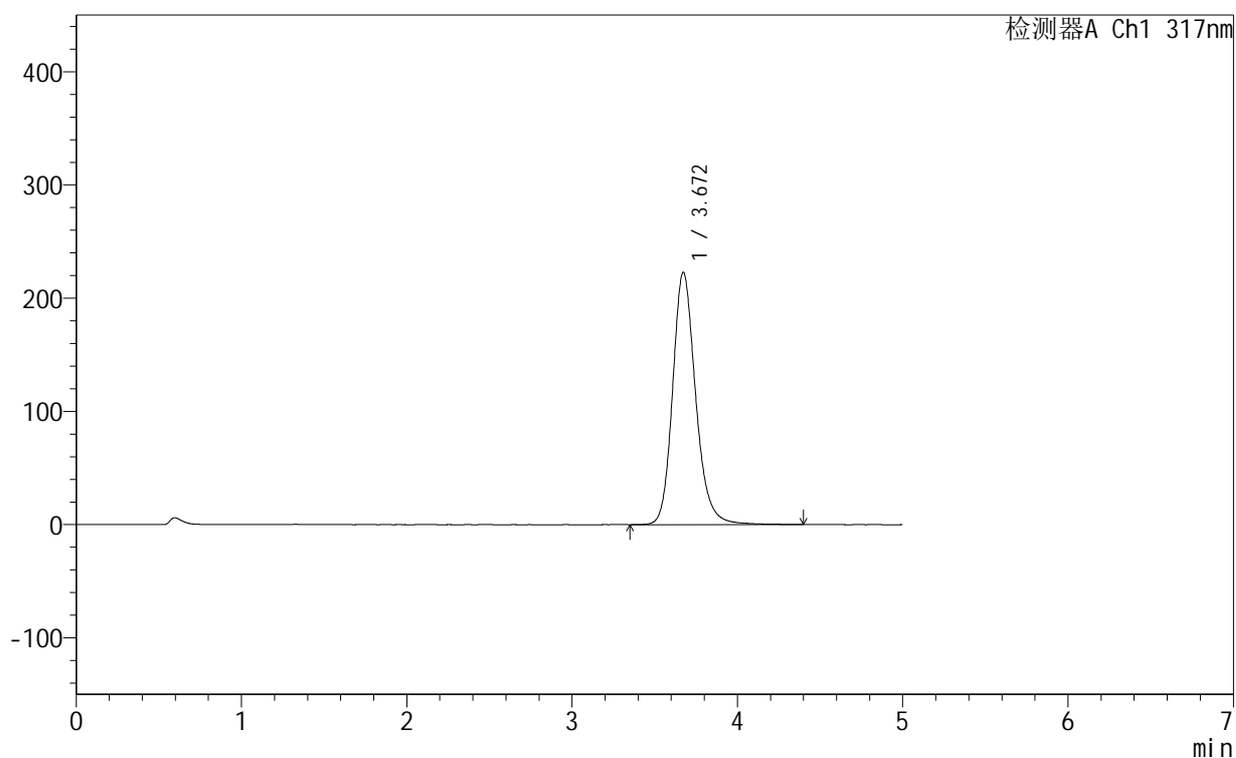
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-878-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:33:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2158107	100.000	222925	3532	1.191	--
总计		2158107	100.000	222925			

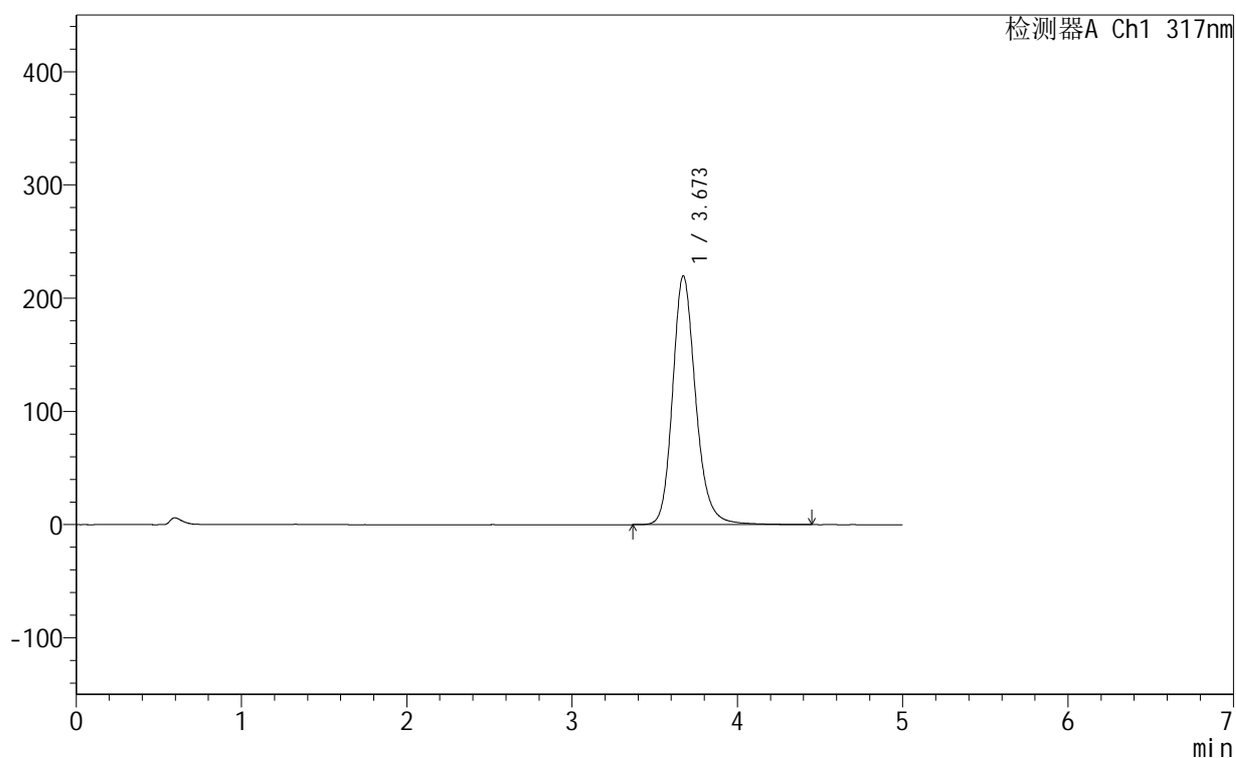
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-879-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 21:38:43 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2132397	100.000	219804	3529	1.193	--
总计		2132397	100.000	219804			

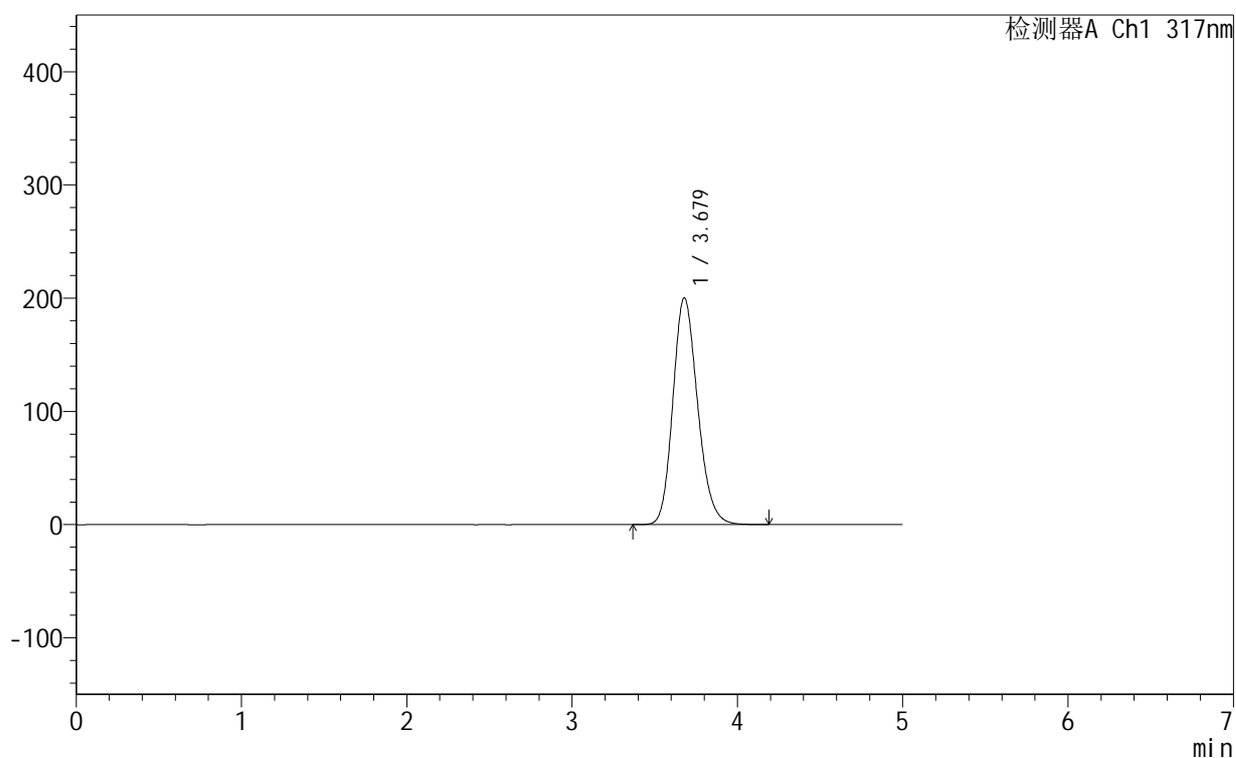
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-880-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:44:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2081823	100.000	200317	2942	1.183	--
总计		2081823	100.000	200317			

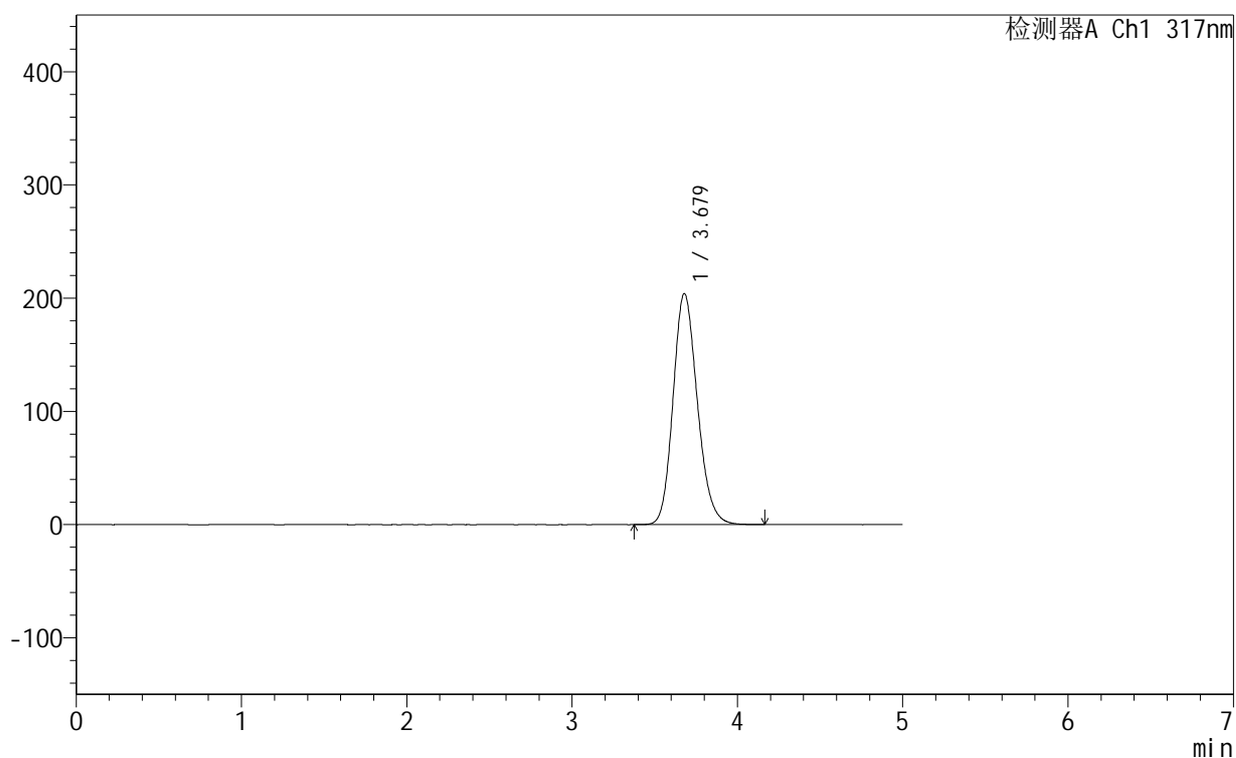
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-881-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:49:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2081861	100.000	204103	3053	1.171	--
总计		2081861	100.000	204103			



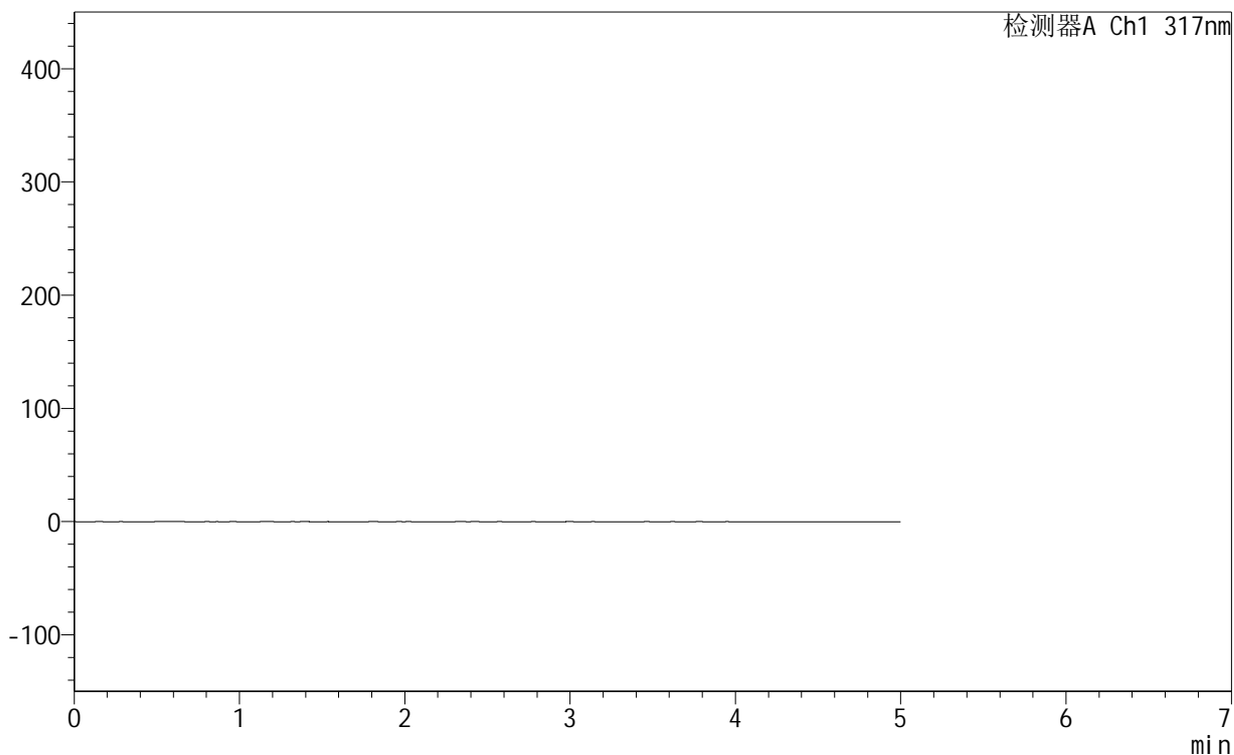
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-882-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:54:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

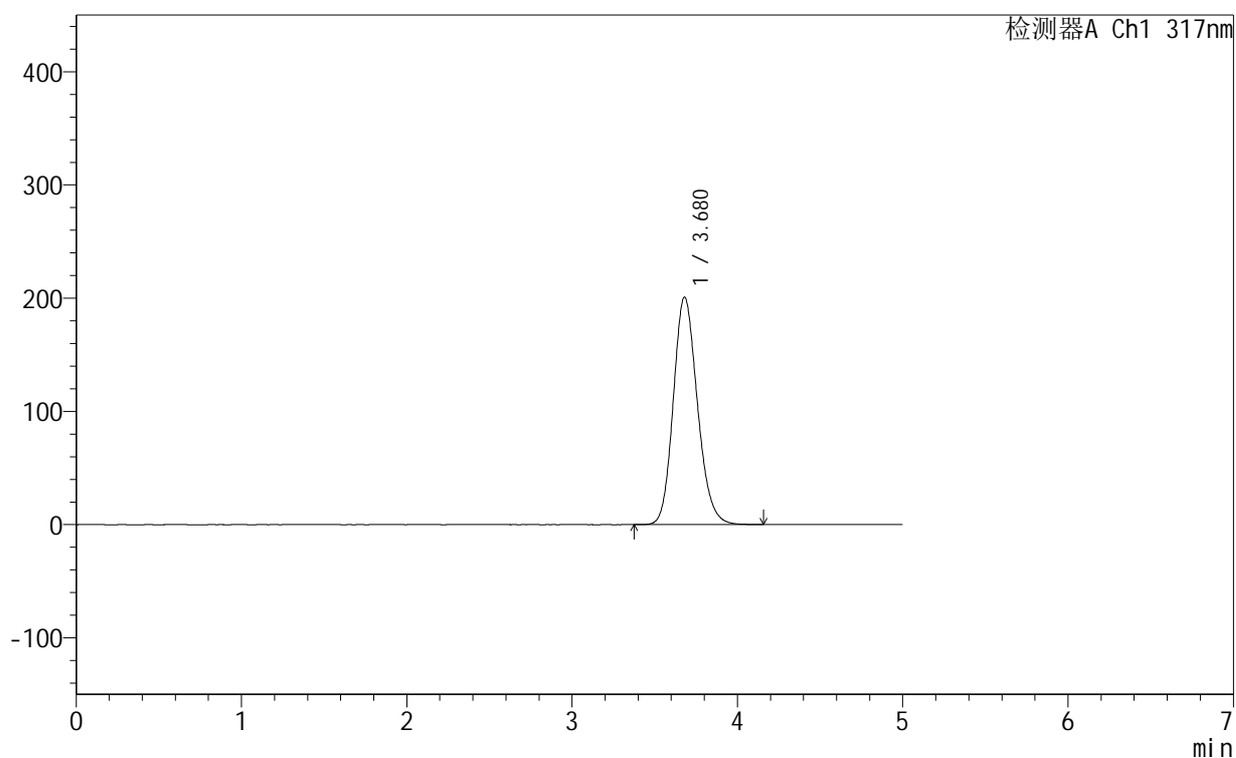
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-883-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:00:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2036871	100.000	201005	3096	1.164	--
总计		2036871	100.000	201005			



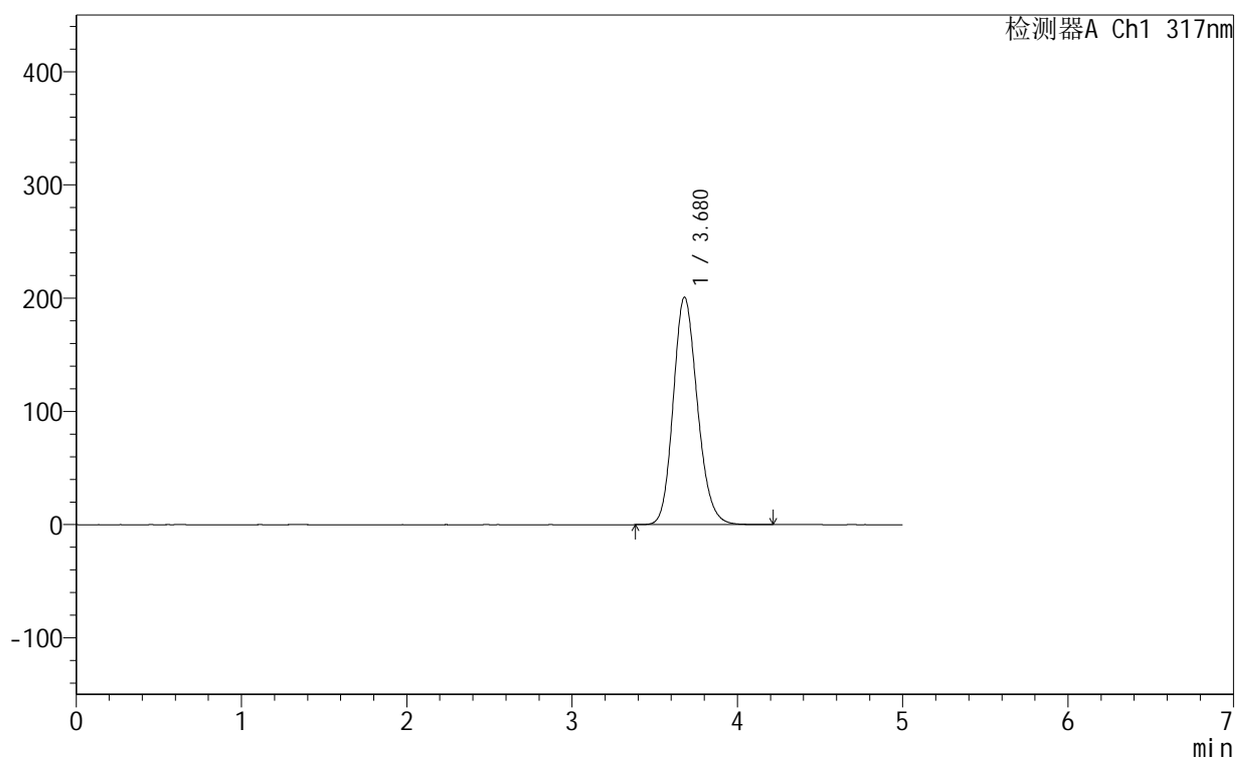
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-884-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 22:05:39 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2038062	100.000	200981	3092	1.166	--
总计		2038062	100.000	200981			



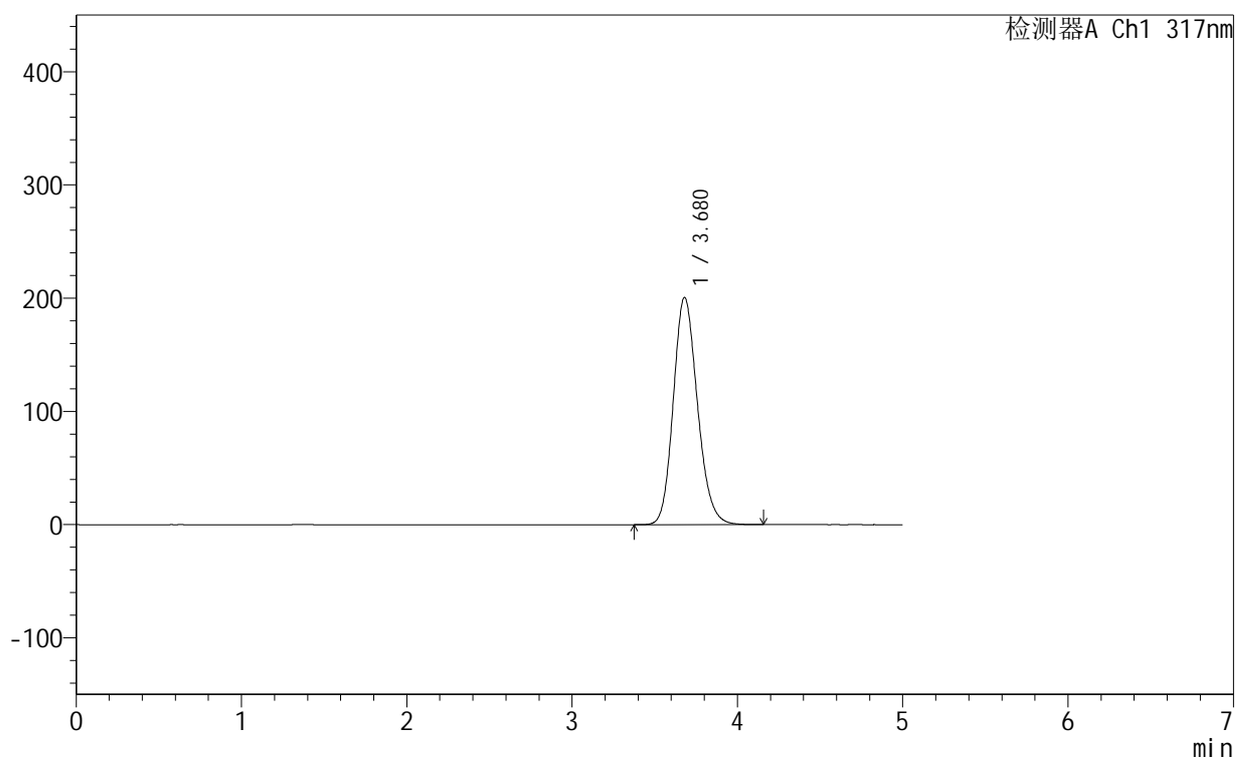
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-885-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:11:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2034517	100.000	200766	3092	1.164	--
总计		2034517	100.000	200766			



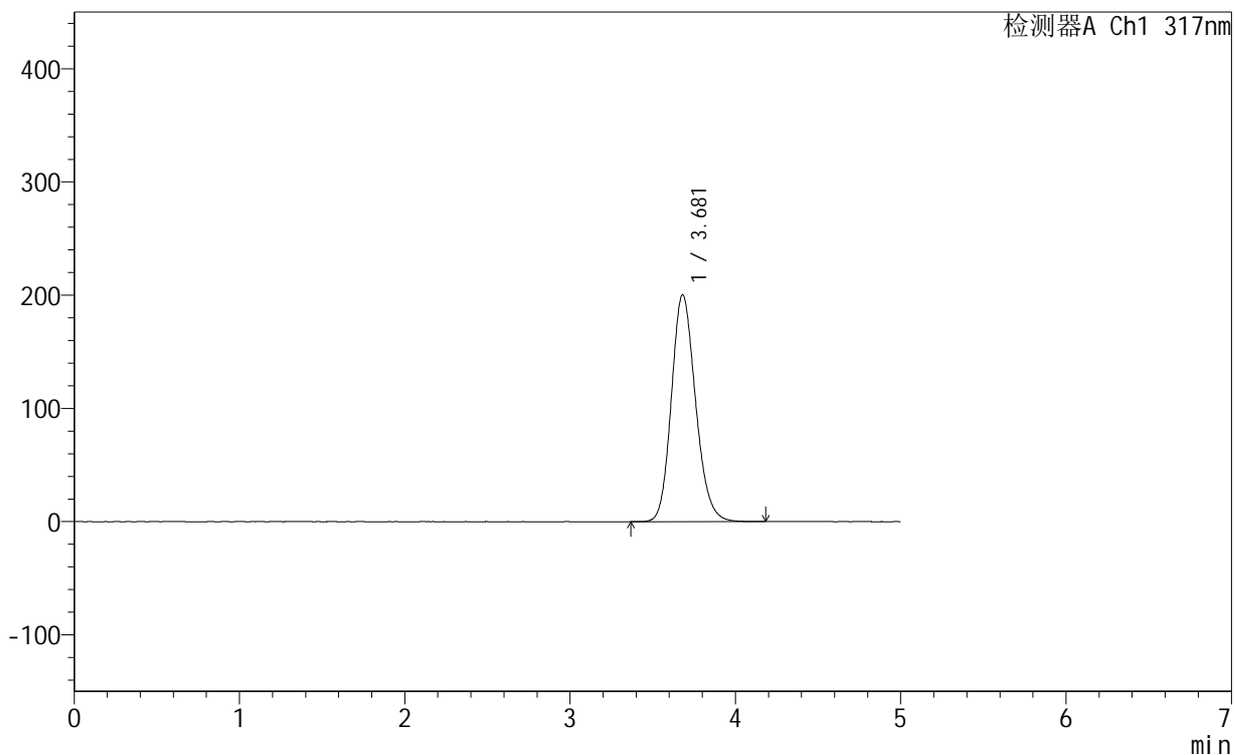
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-886-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:16:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:46                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	2034351	100.000	200421	3086	1.164	--
总计		2034351	100.000	200421			



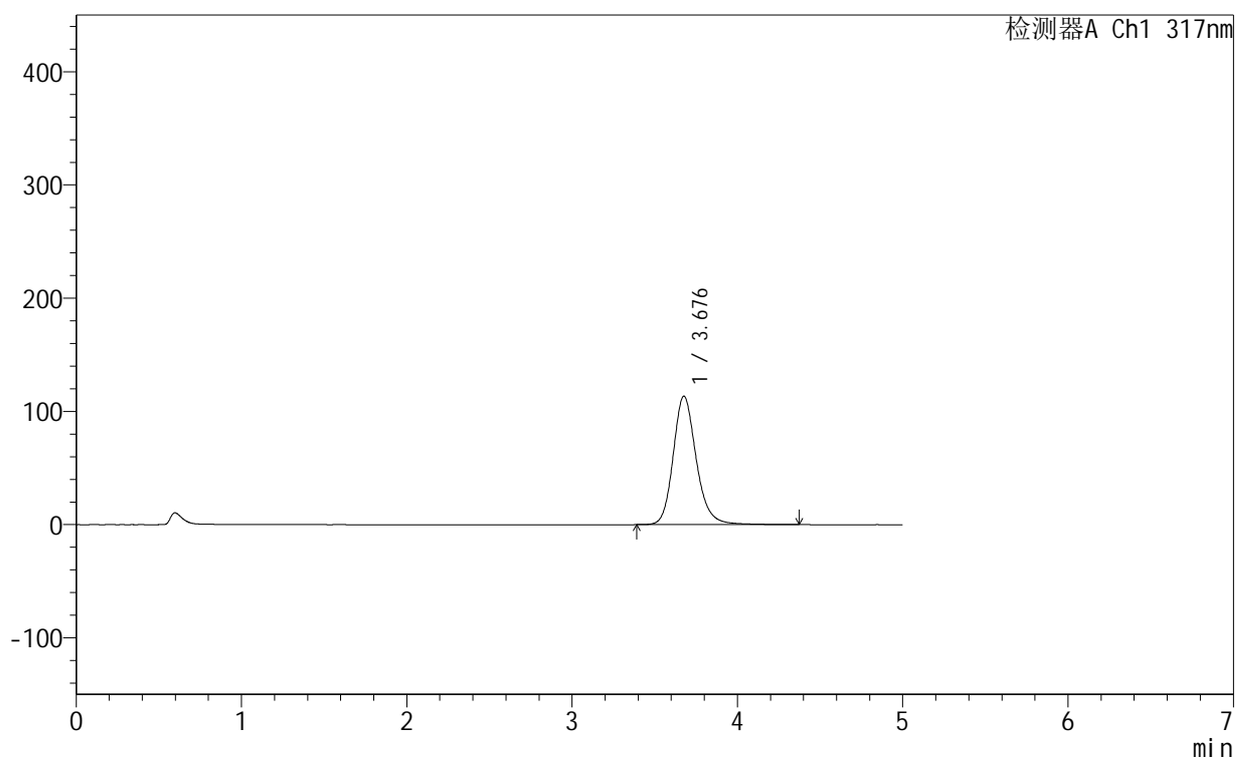
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-888-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:27:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	1101656	100.000	113308	3530	1.186	--
总计		1101656	100.000	113308			





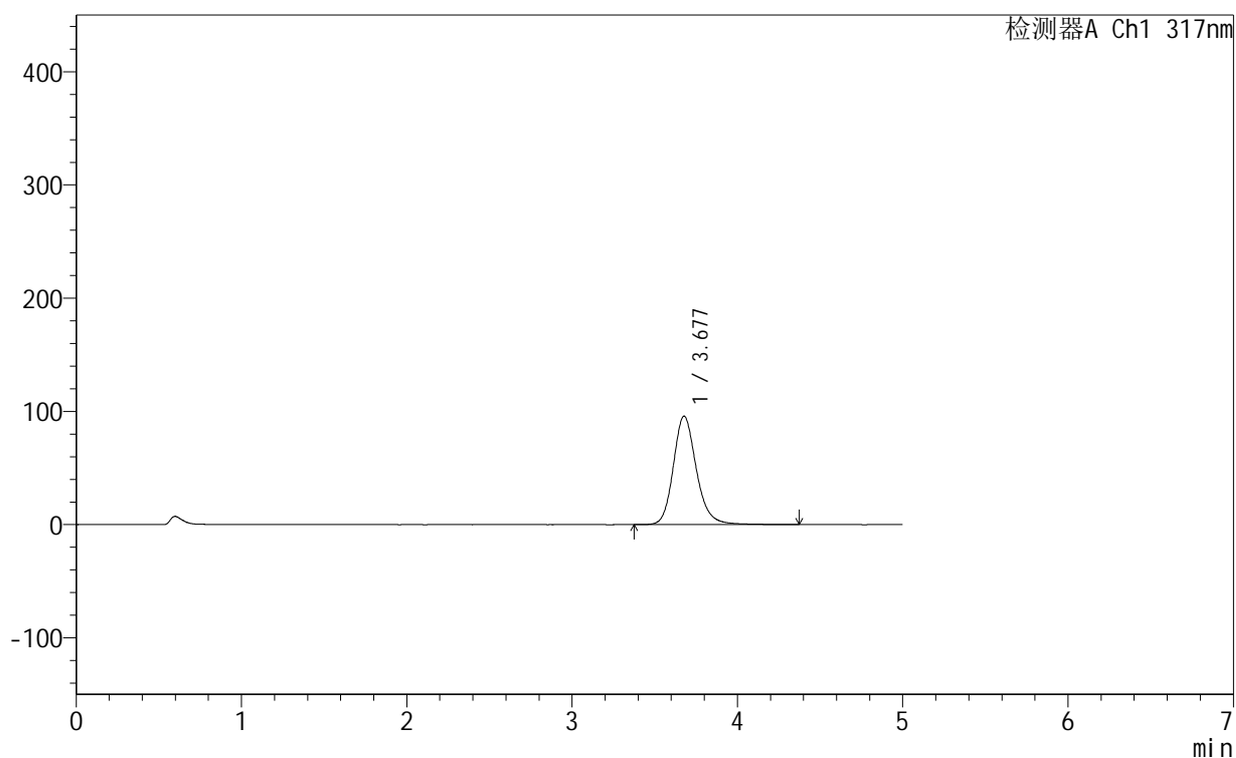
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-890-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:37:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	929652	100.000	95743	3533	1.181	--
总计		929652	100.000	95743			





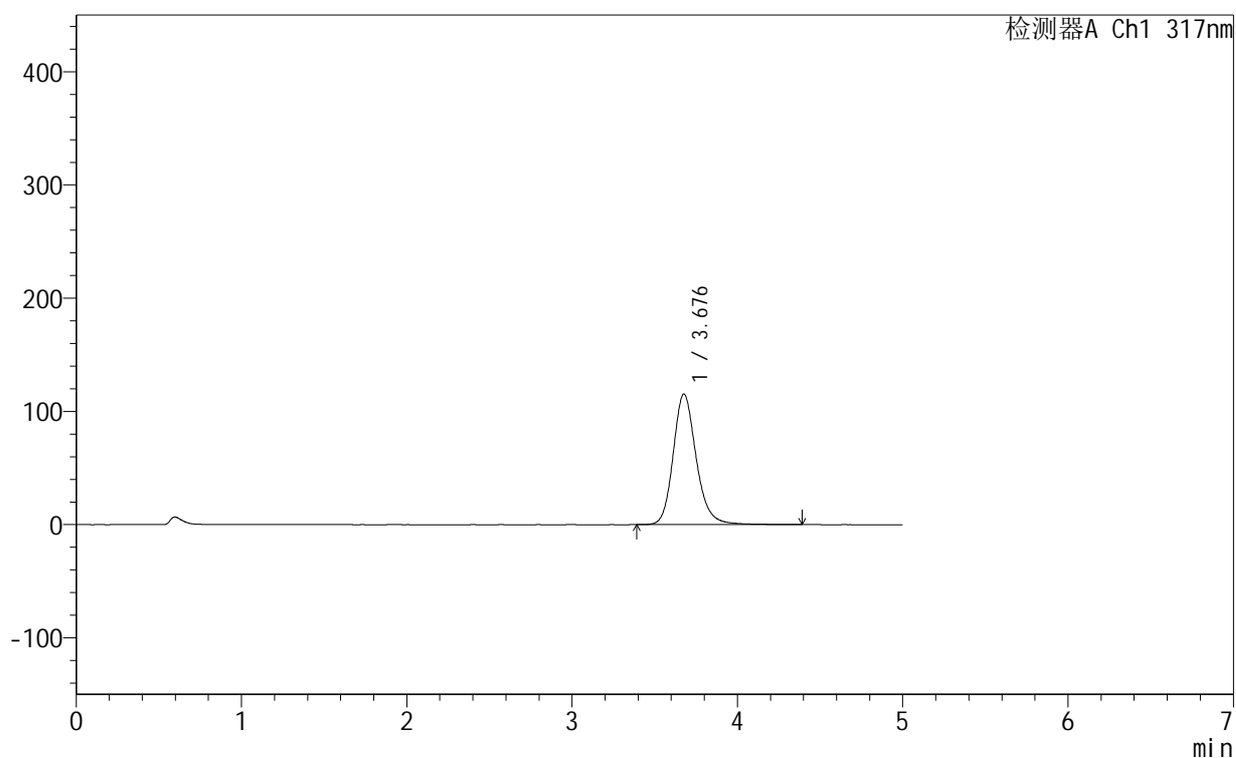
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-892-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:48:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	1119329	100.000	115159	3530	1.185	--
总计		1119329	100.000	115159			

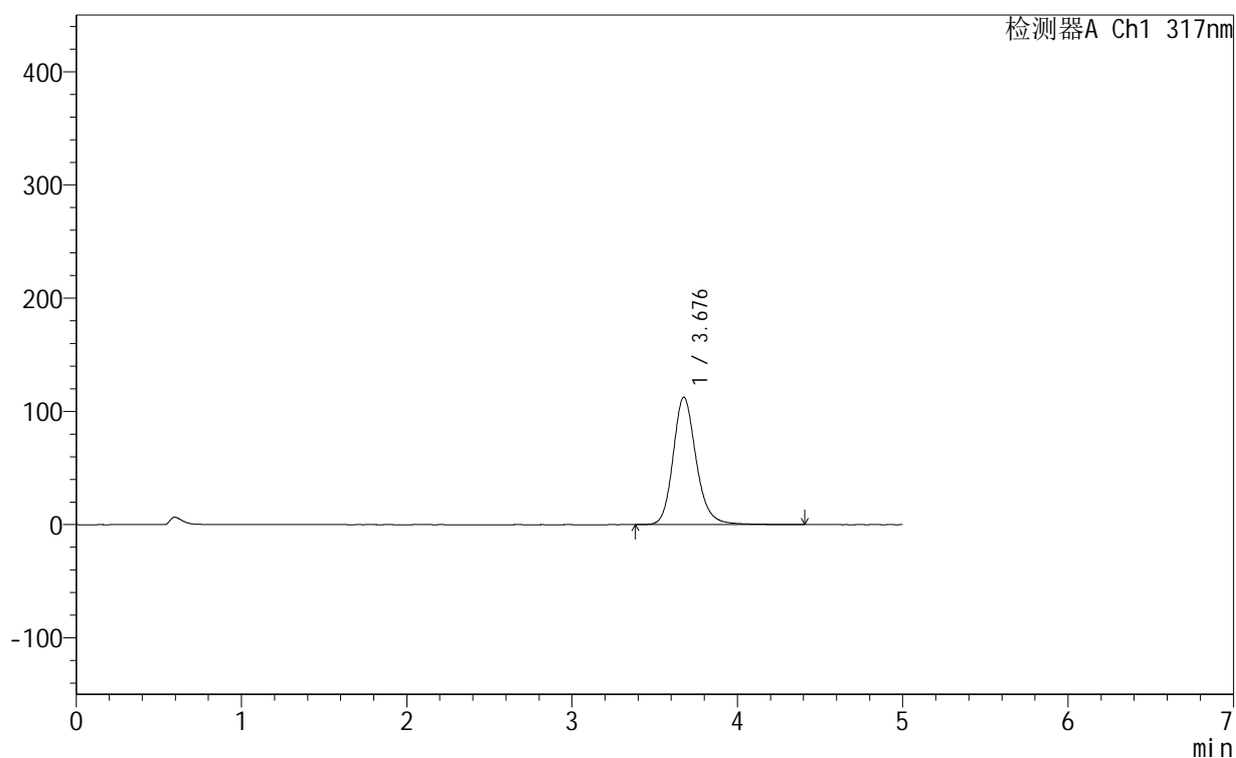
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-893-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:53:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	1093801	100.000	112352	3523	1.183	--
总计		1093801	100.000	112352			

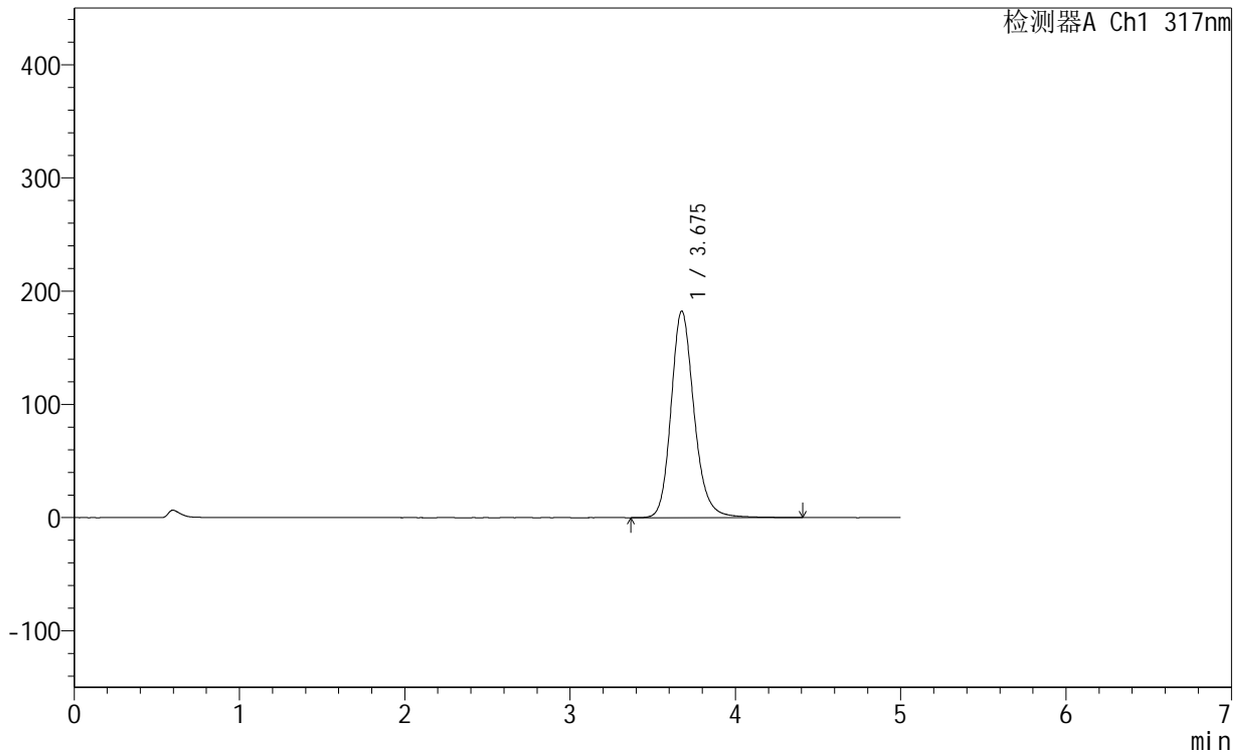
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-894-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:59:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1766997	100.000	182225	3536	1.187	--
总计		1766997	100.000	182225			



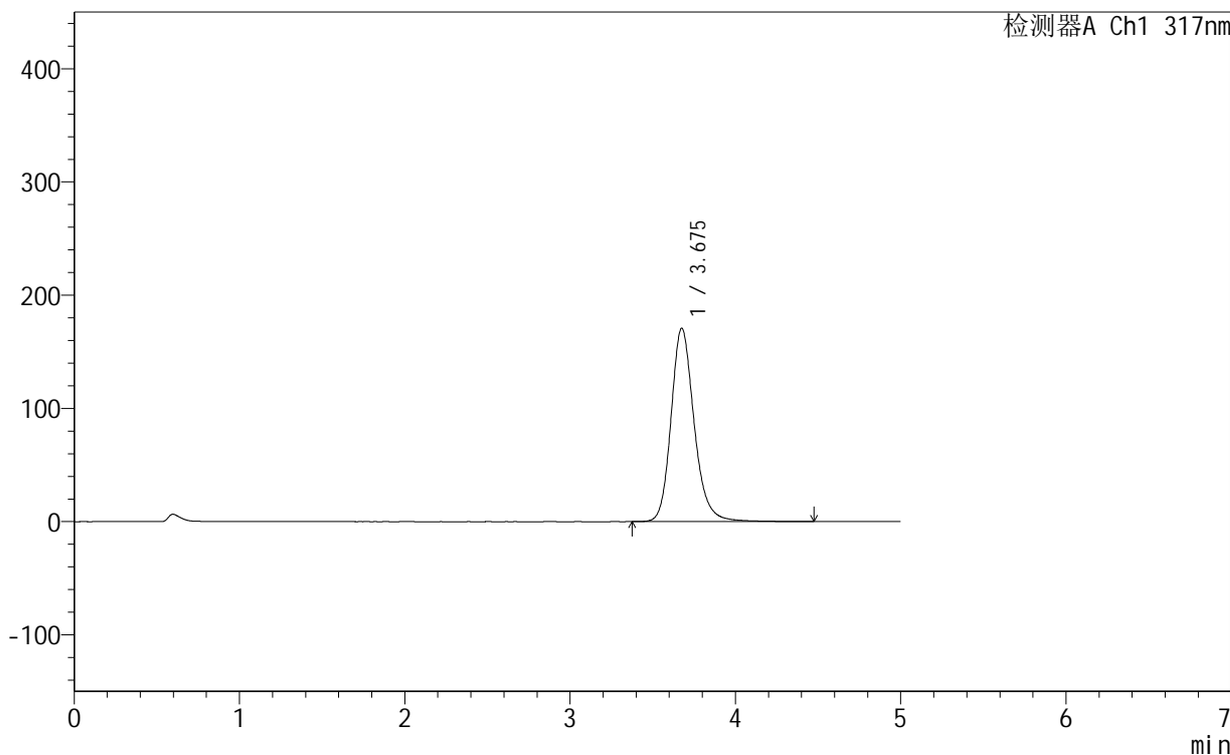
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-895-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 23:04:36                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1660135	100.000	170588	3526	1.191	--
总计		1660135	100.000	170588			



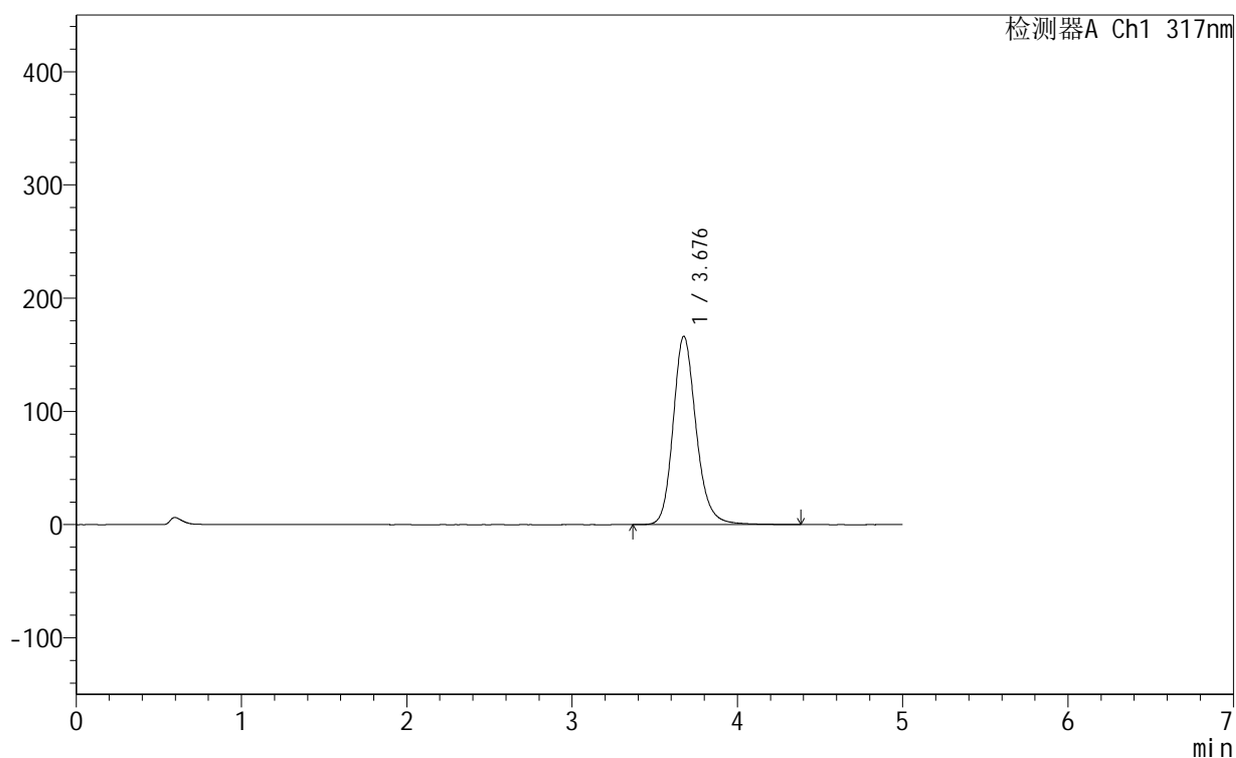
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-896-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 23:09:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	1611934	100.000	166069	3534	1.187	--
总计		1611934	100.000	166069			



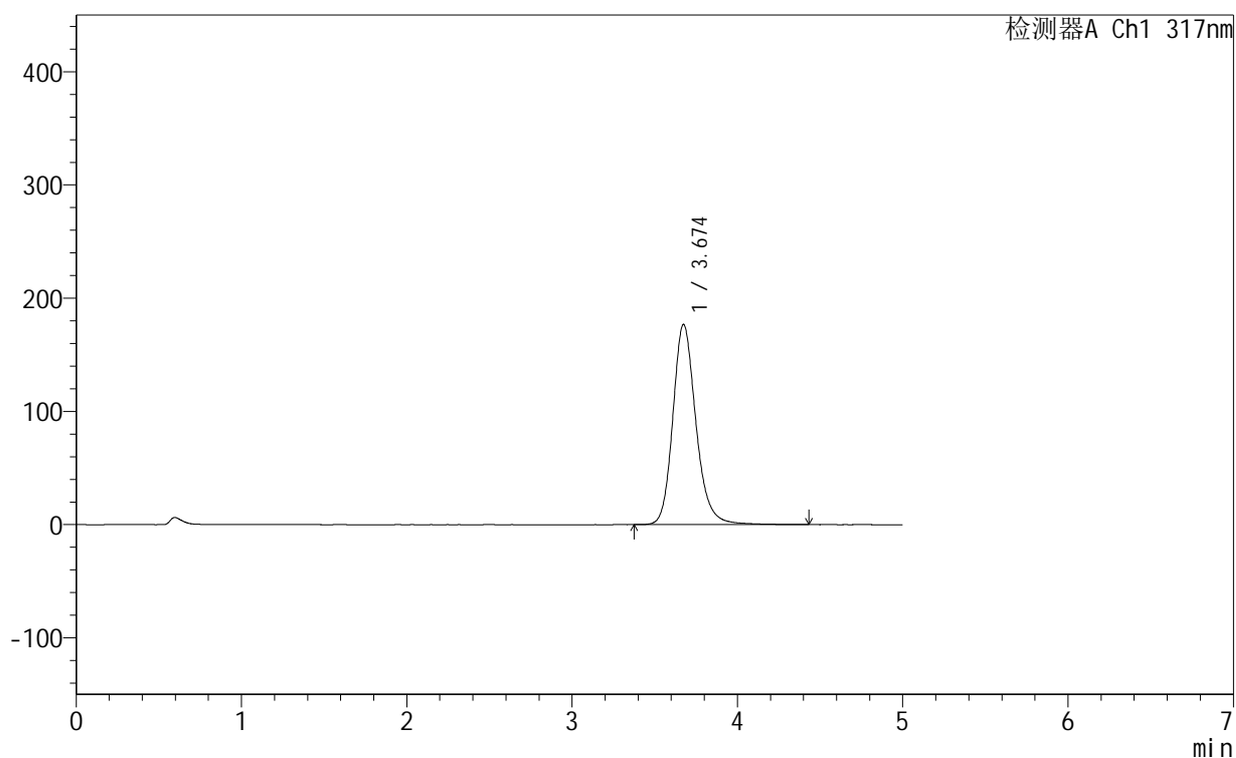
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-897-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 23:15:19                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	1717973	100.000	176823	3525	1.192	--
总计		1717973	100.000	176823			



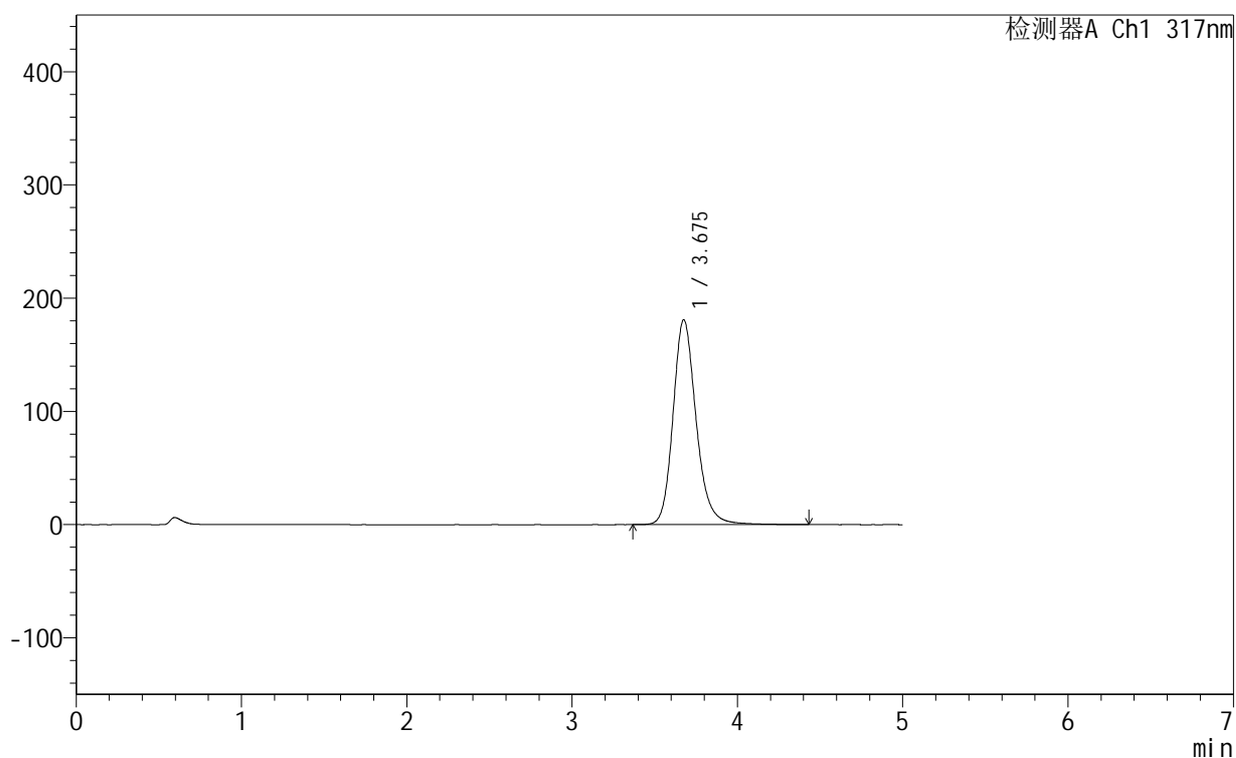
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-898-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 23:20:40                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1758608	100.000	180694	3522	1.191	--
总计		1758608	100.000	180694			

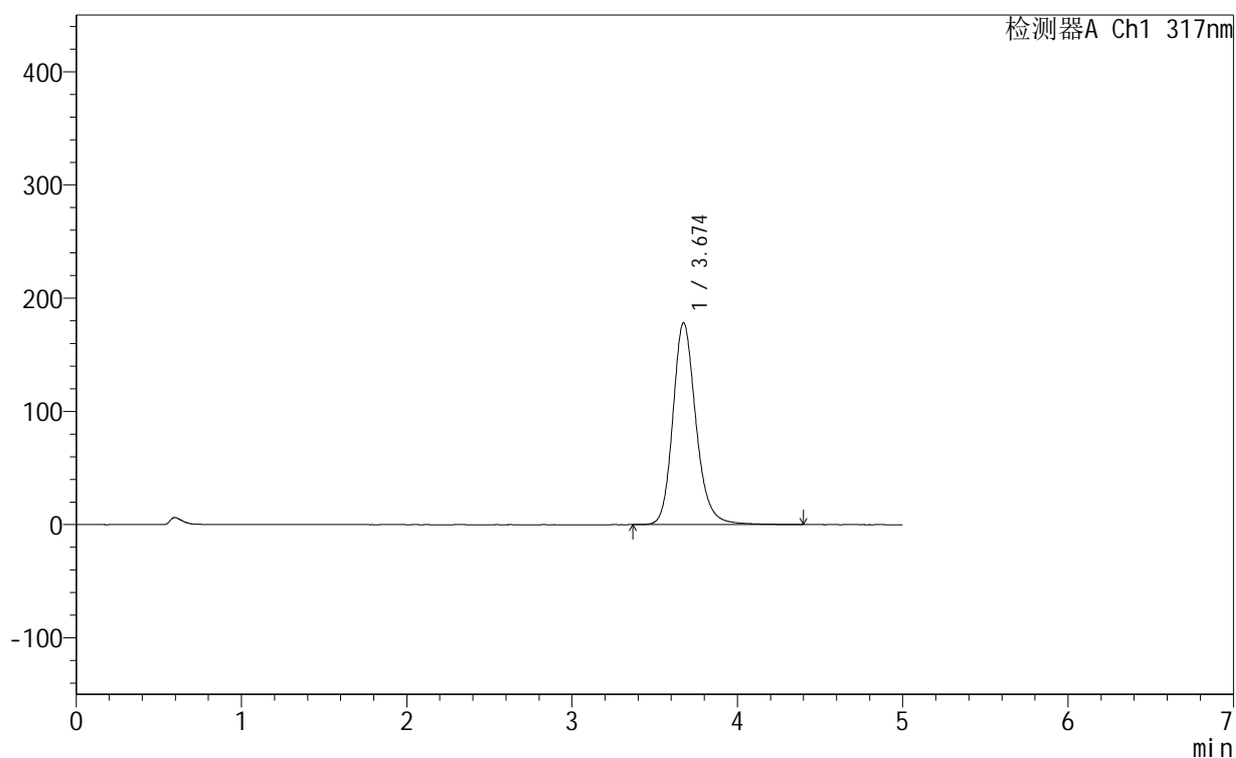
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-899-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:26:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	1731015	100.000	178270	3527	1.192	--
总计		1731015	100.000	178270			



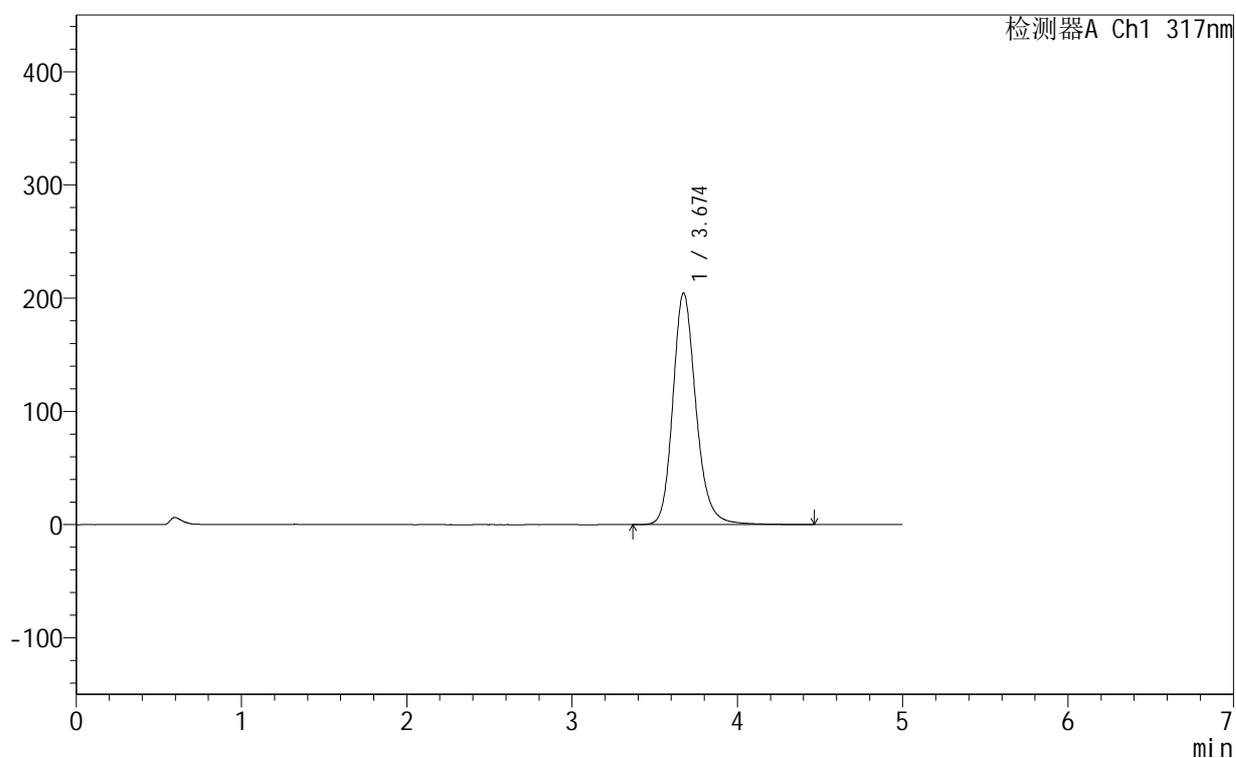
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-900-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:31:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

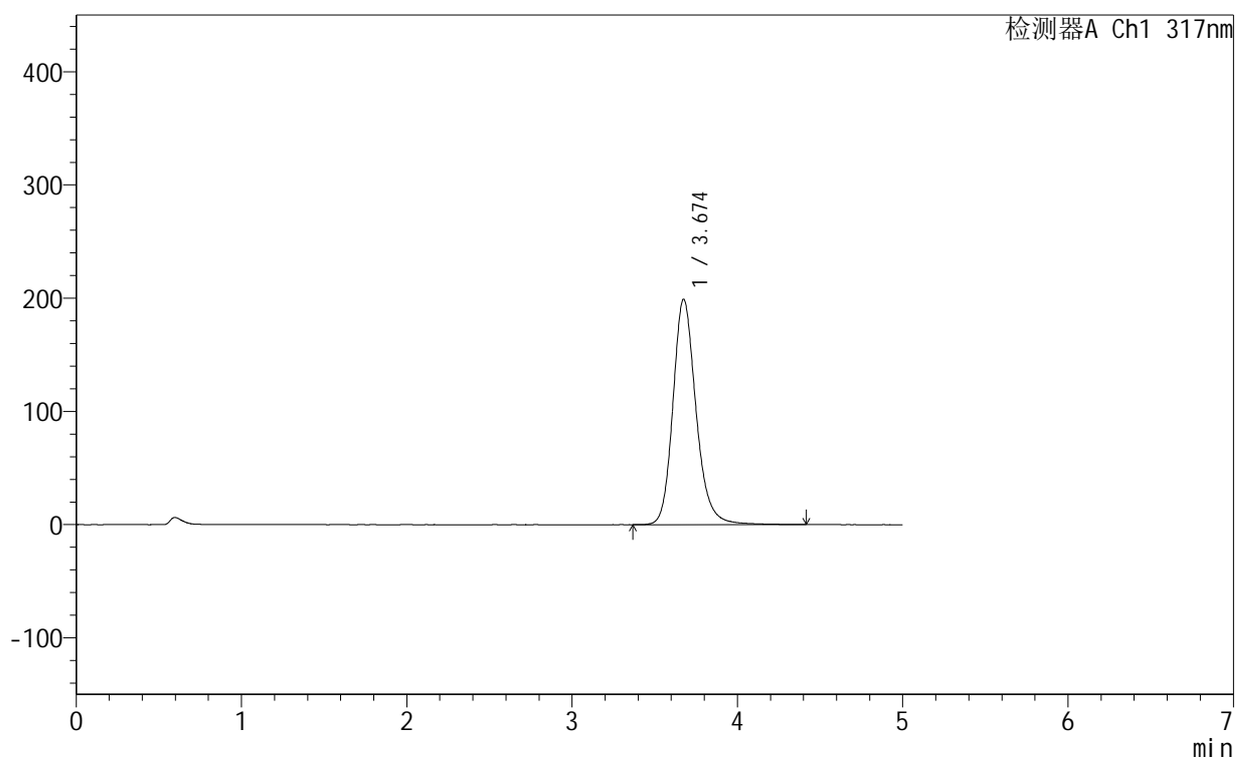
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	1988985	100.000	204540	3521	1.192	--
总计		1988985	100.000	204540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-901-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 23:36:46 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	1933358	100.000	198957	3526	1.192	--
总计		1933358	100.000	198957			



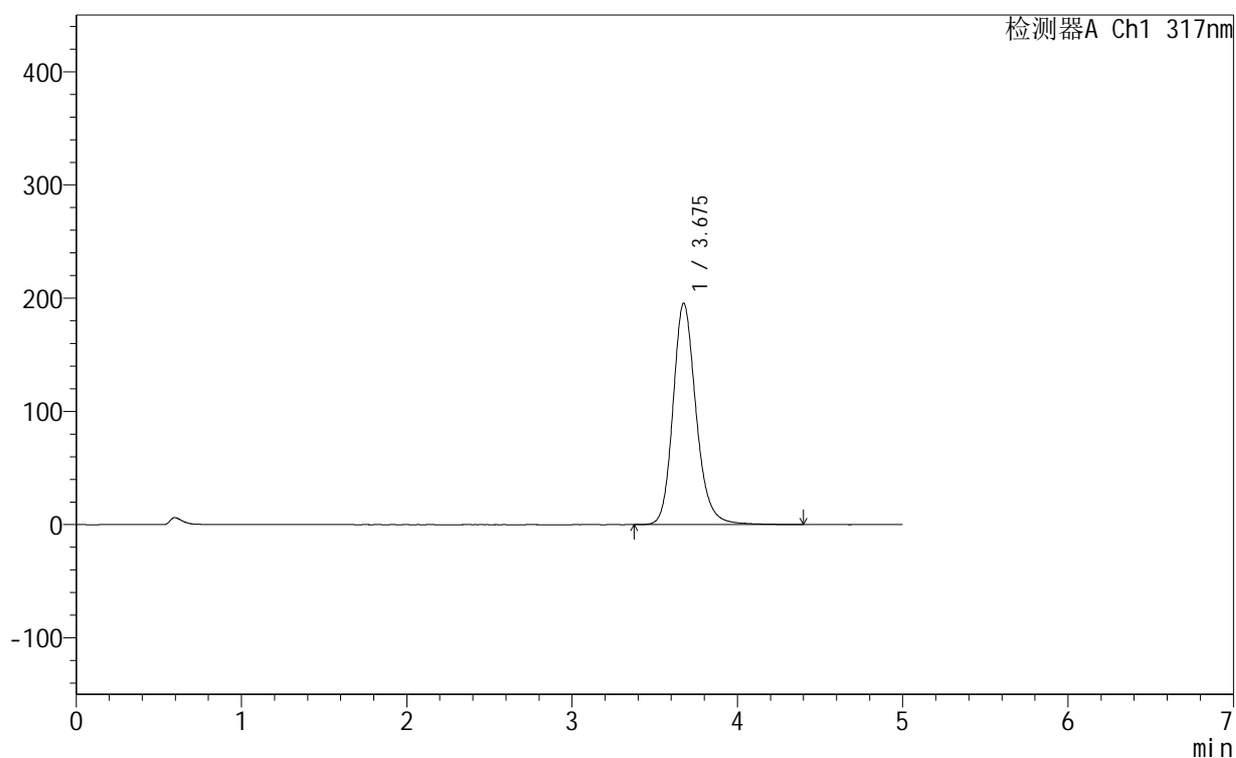
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-902-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/09 23:42:08 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:41  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1895220	100.000	195315	3529	1.188	--
总计		1895220	100.000	195315			

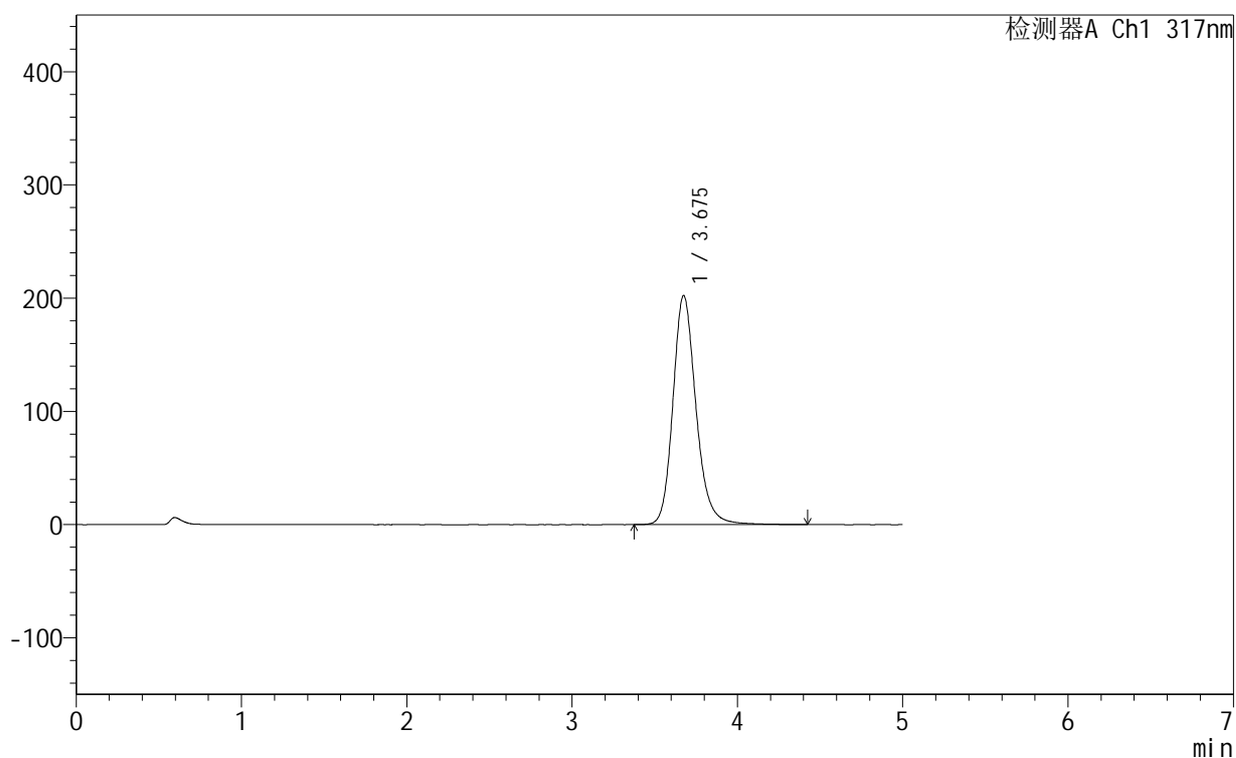
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-903-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:47:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1964580	100.000	202199	3522	1.191	--
总计		1964580	100.000	202199			

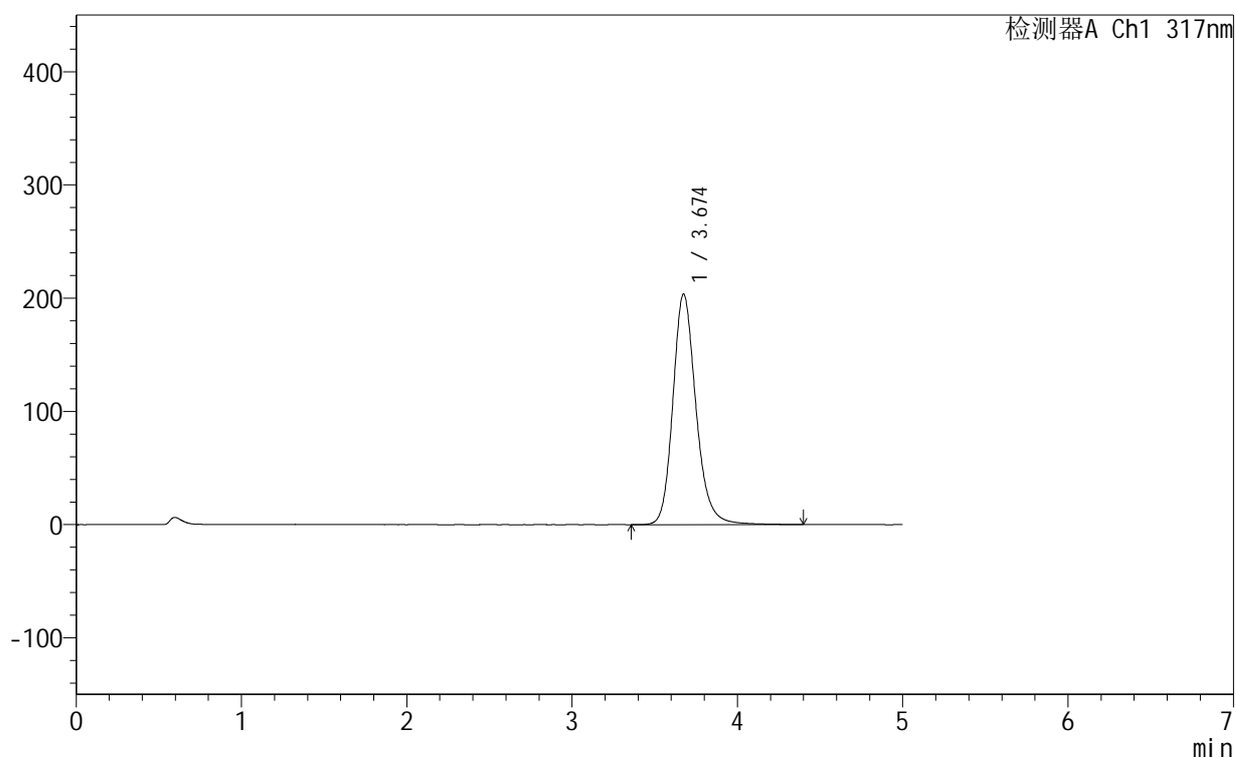
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-904-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:52:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	1978723	100.000	203596	3520	1.192	--
总计		1978723	100.000	203596			



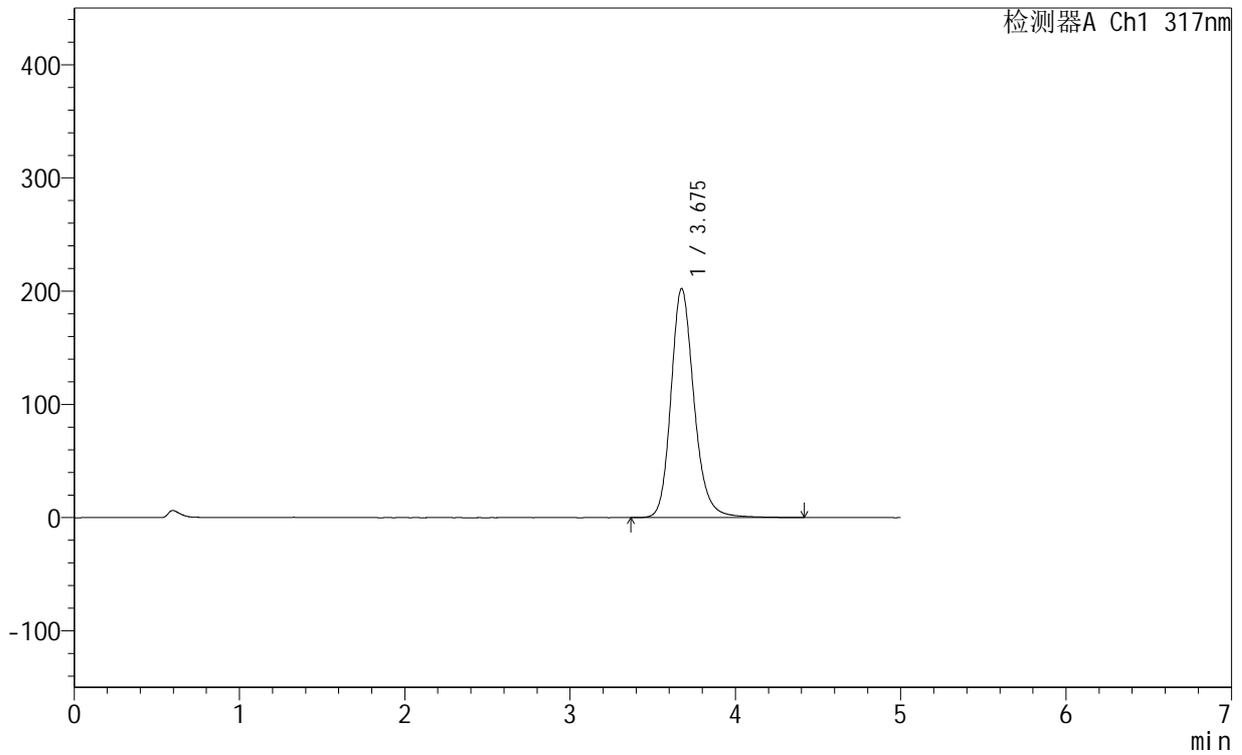
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-905-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:58:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1965614	100.000	202175	3523	1.192	--
总计		1965614	100.000	202175			





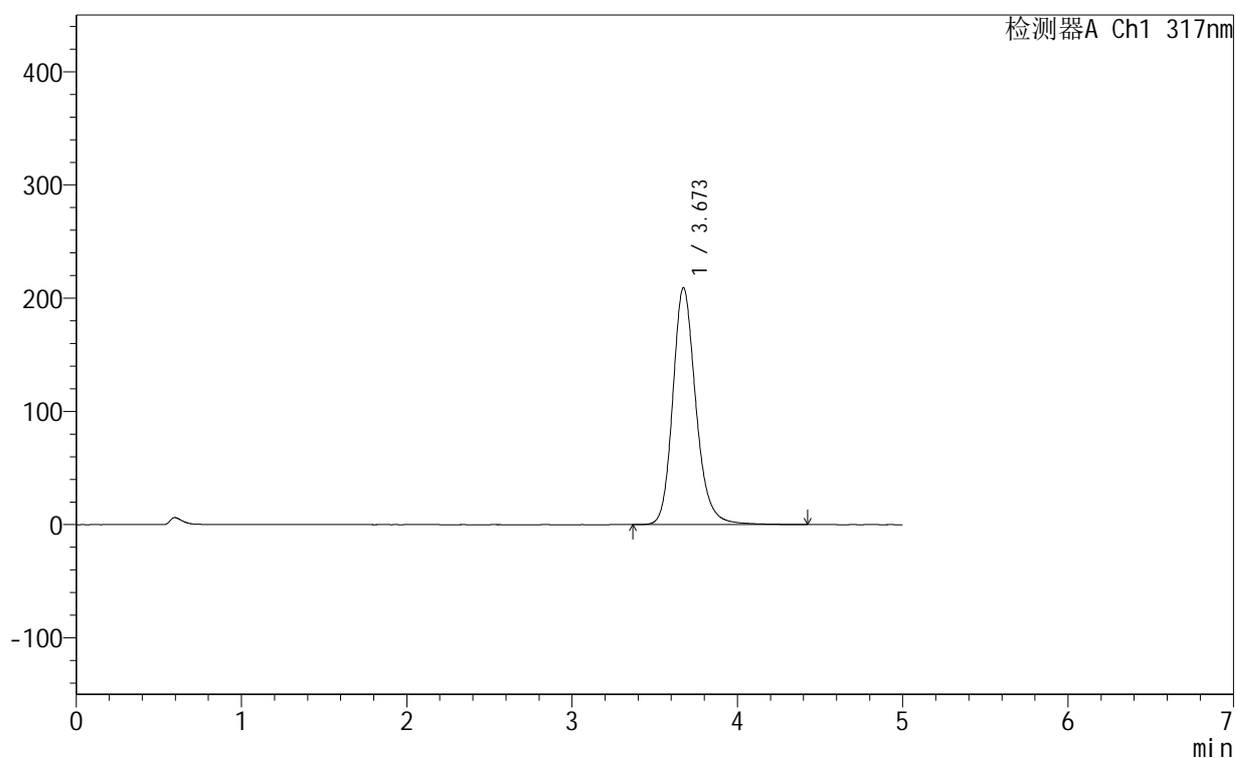
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-907-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 00:08:55 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2032147	100.000	209241	3524	1.194	--
总计		2032147	100.000	209241			



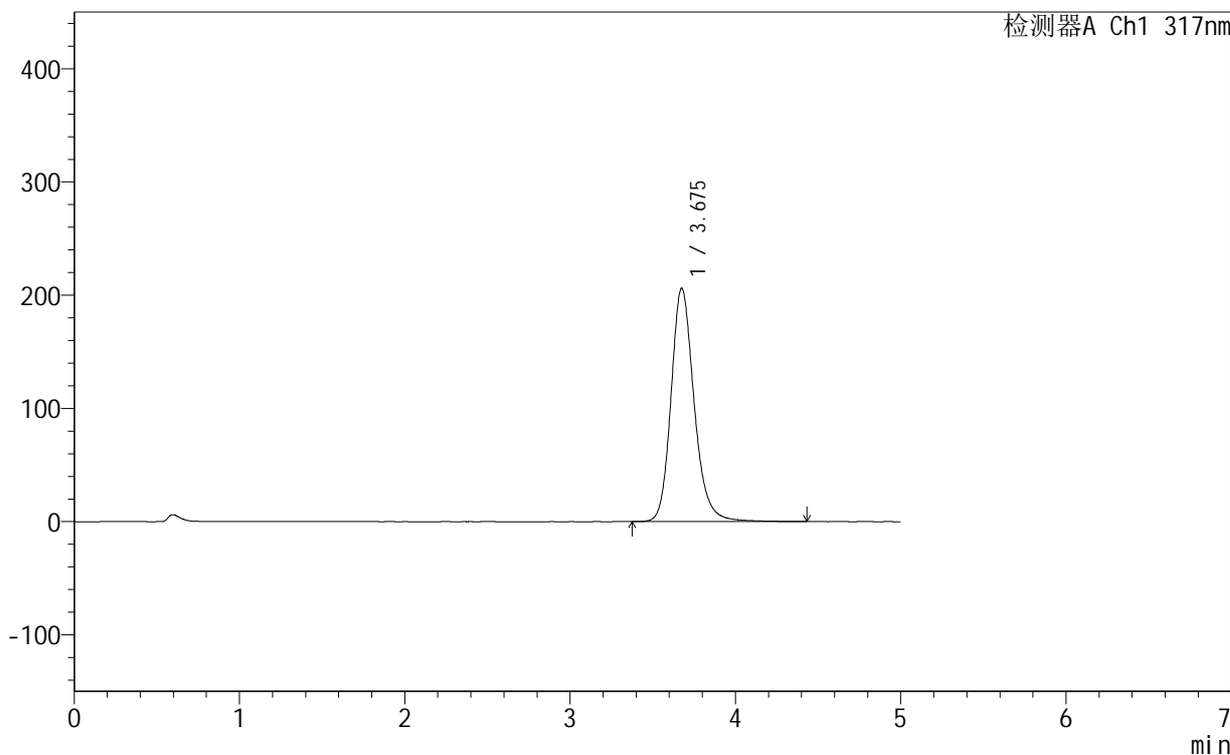
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-908-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 00:14:16                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2004143	100.000	205940	3522	1.193	--
总计		2004143	100.000	205940			







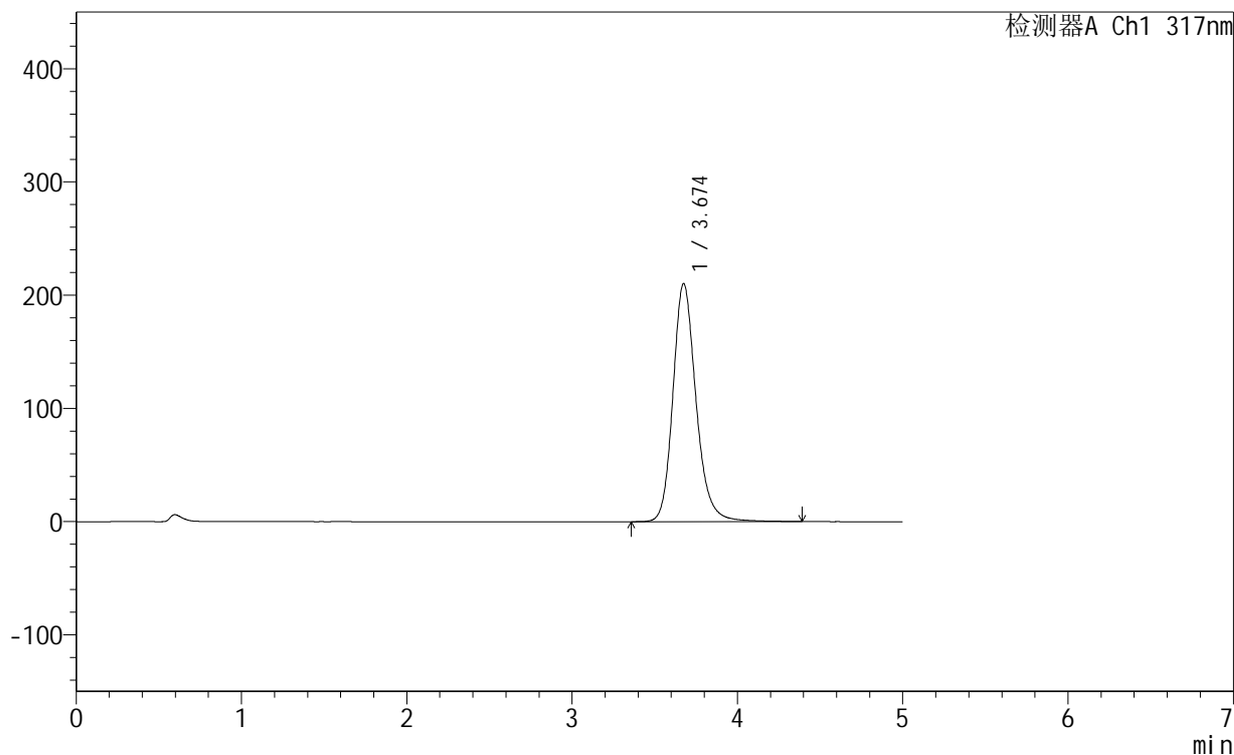
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-911-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:30:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2042949	100.000	210149	3523	1.194	--
总计		2042949	100.000	210149			



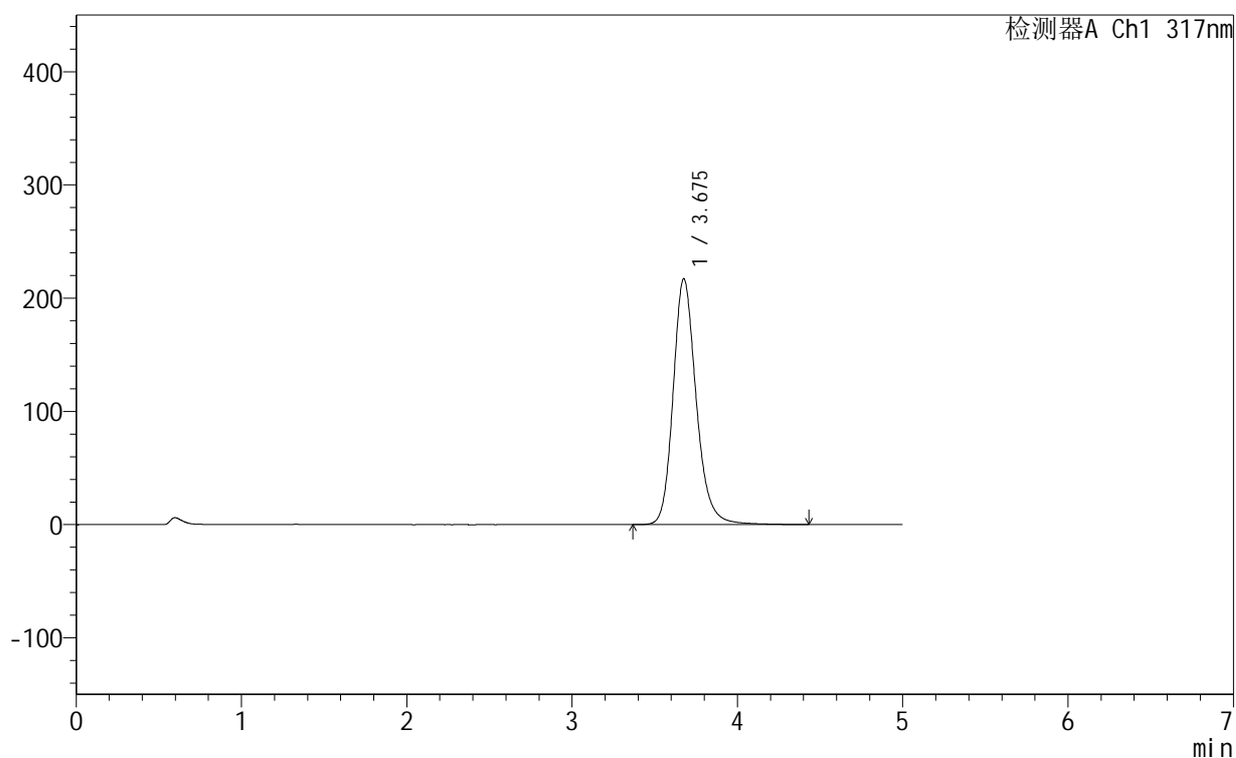
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-912-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:35:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2109944	100.000	216774	3526	1.196	--
总计		2109944	100.000	216774			

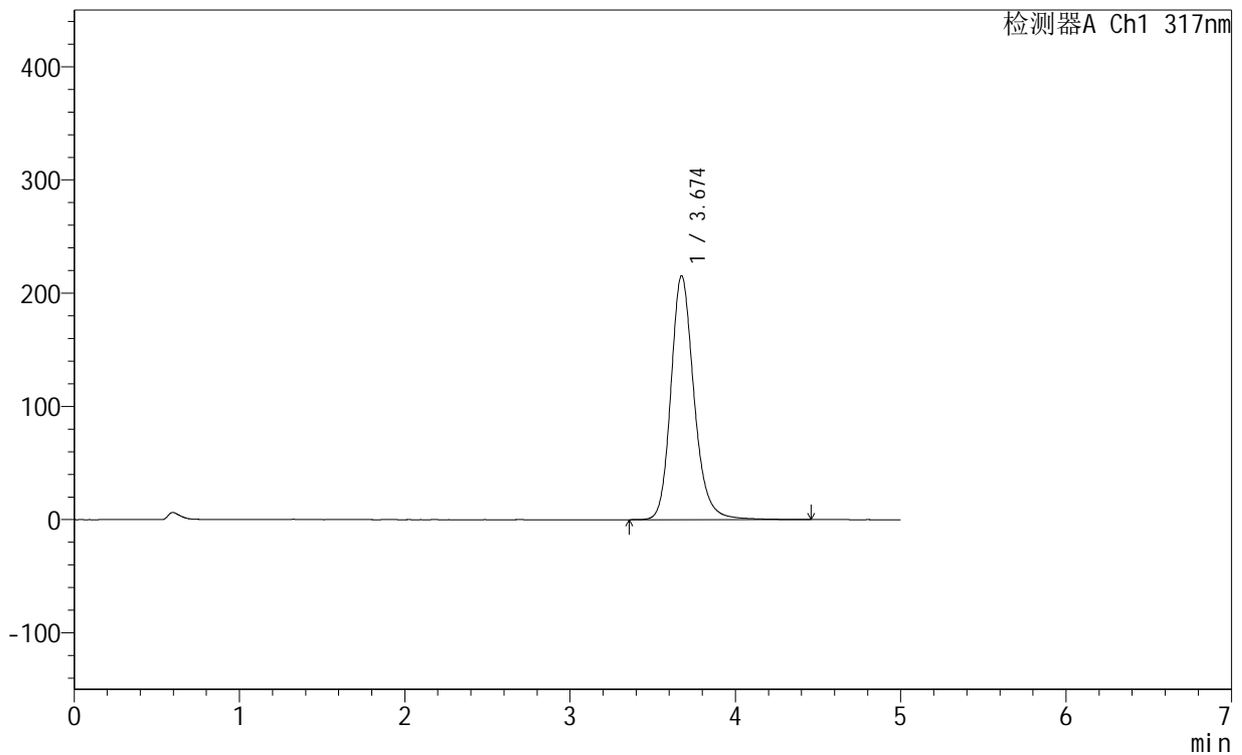
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-913-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:41:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2095723	100.000	215348	3523	1.196	--
总计		2095723	100.000	215348			



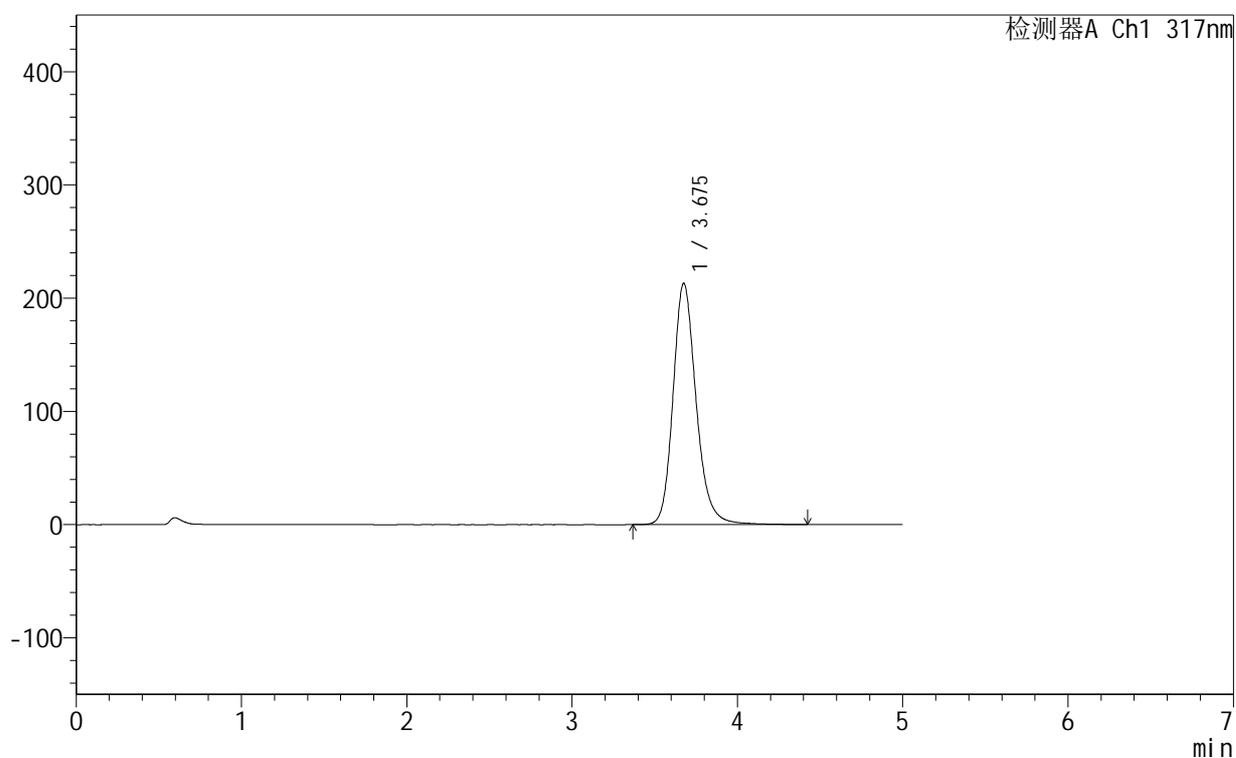
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-914-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:46:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2072400	100.000	212948	3521	1.195	--
总计		2072400	100.000	212948			



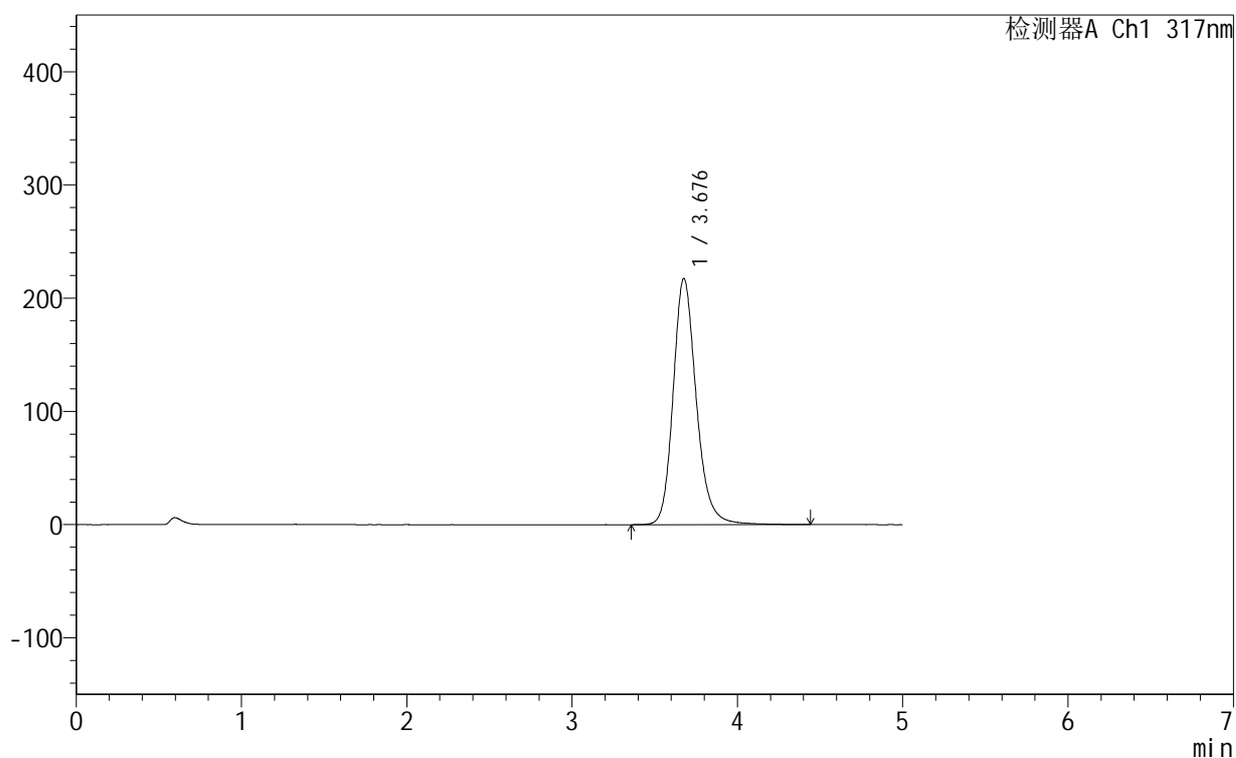
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-915-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 00:51:46 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

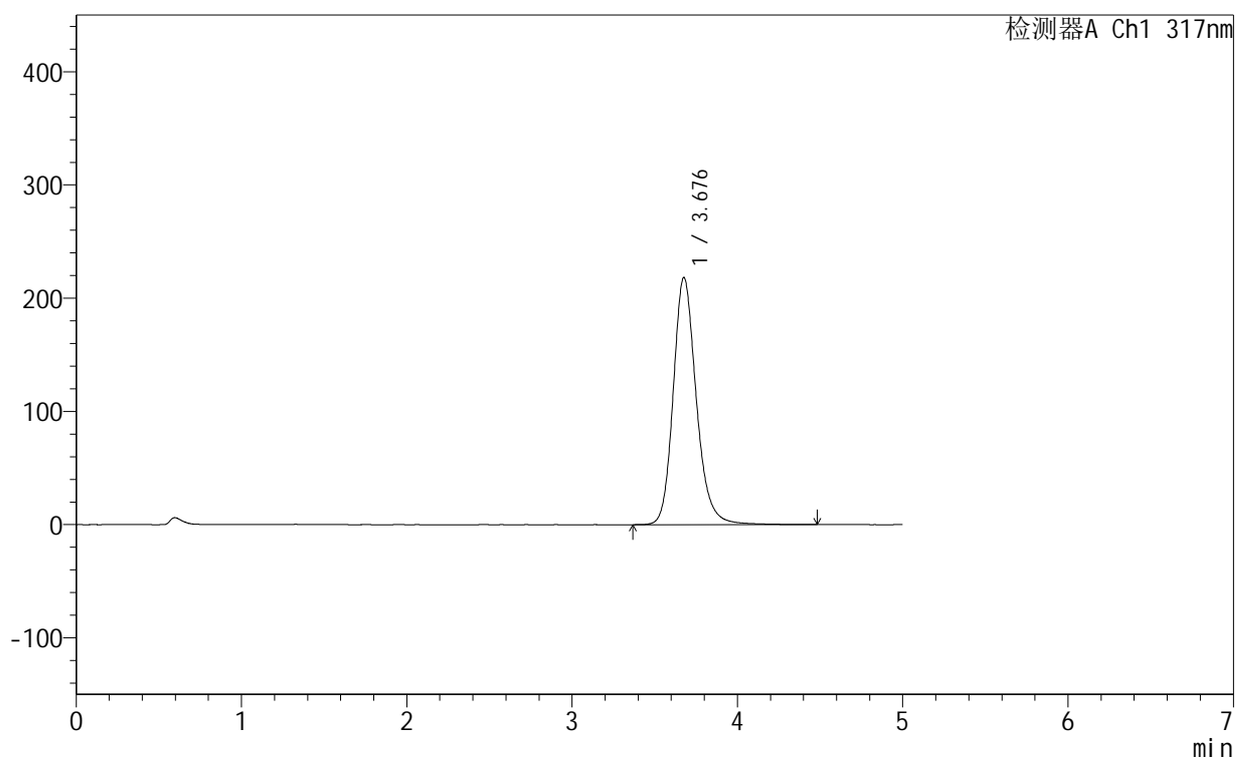
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2114973	100.000	216986	3521	1.195	--
总计		2114973	100.000	216986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-916-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:57:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2118598	100.000	217916	3531	1.192	--
总计		2118598	100.000	217916			





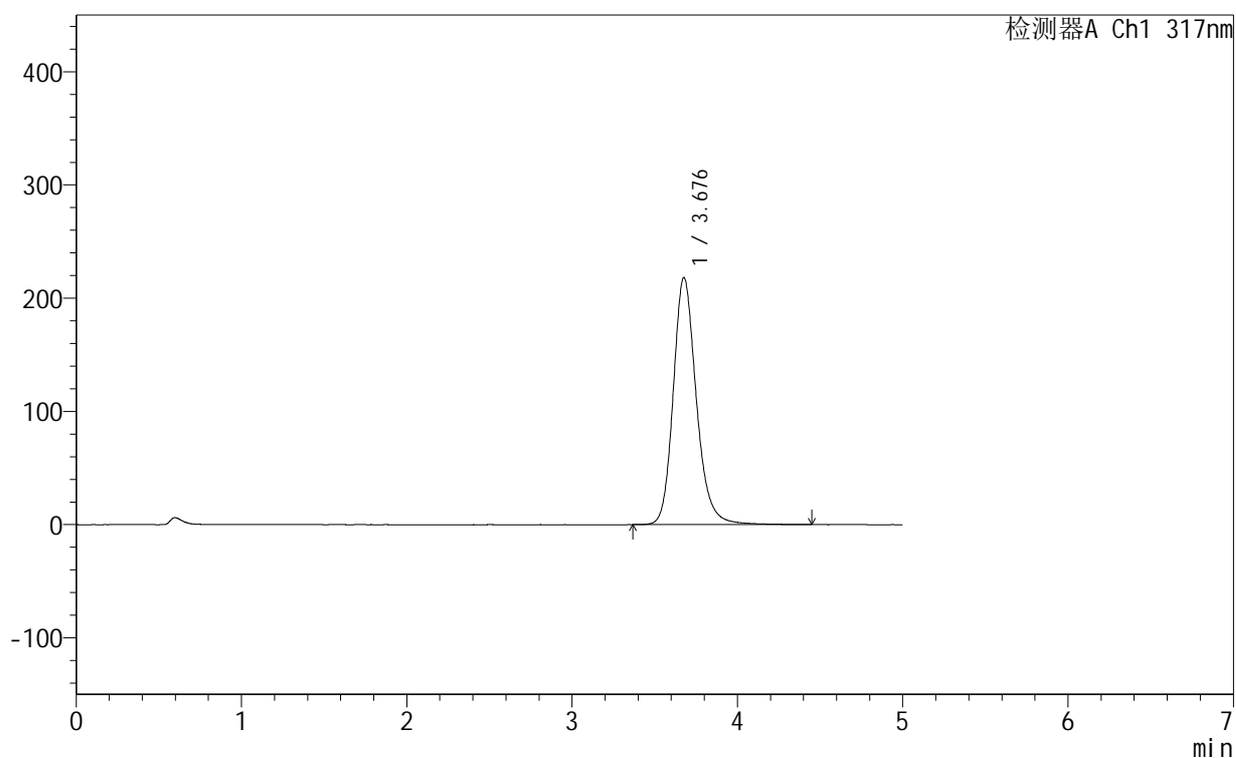
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-919-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:13:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

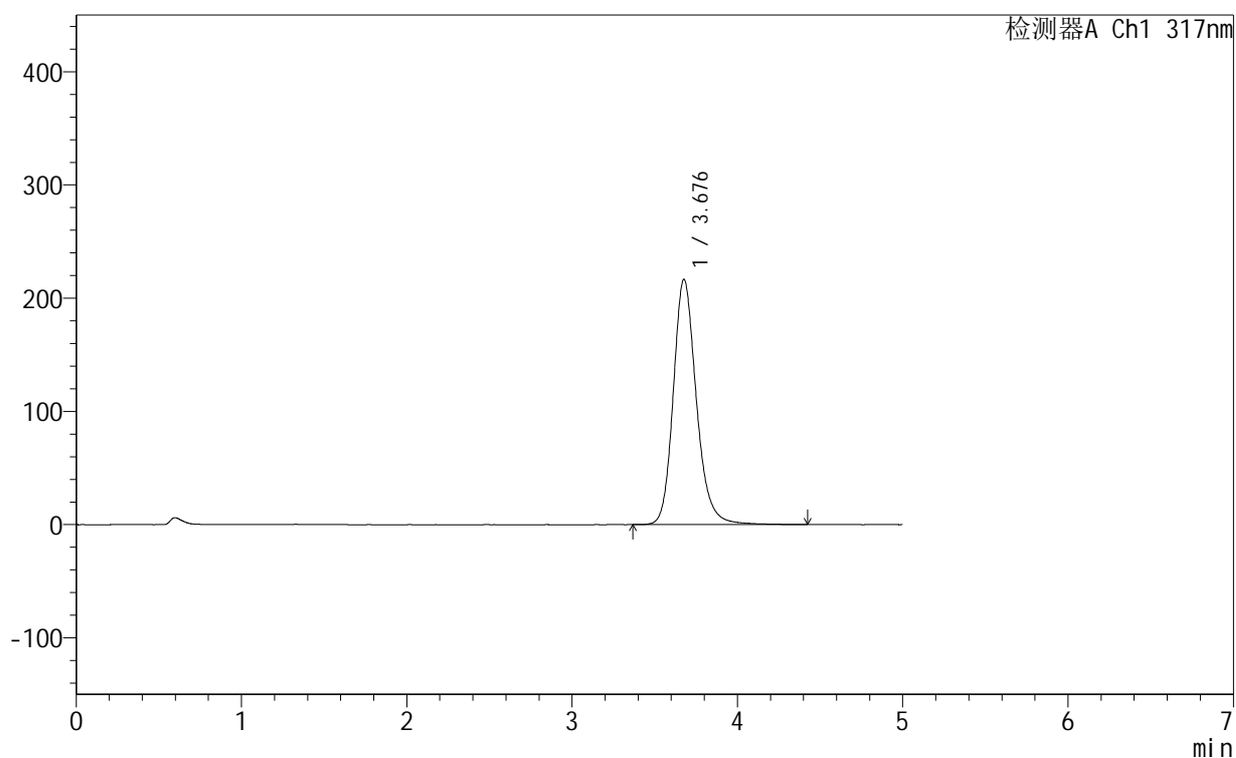
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2120830	100.000	217897	3527	1.196	--
总计		2120830	100.000	217897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-920-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:18:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2104850	100.000	216351	3526	1.193	--
总计		2104850	100.000	216351			

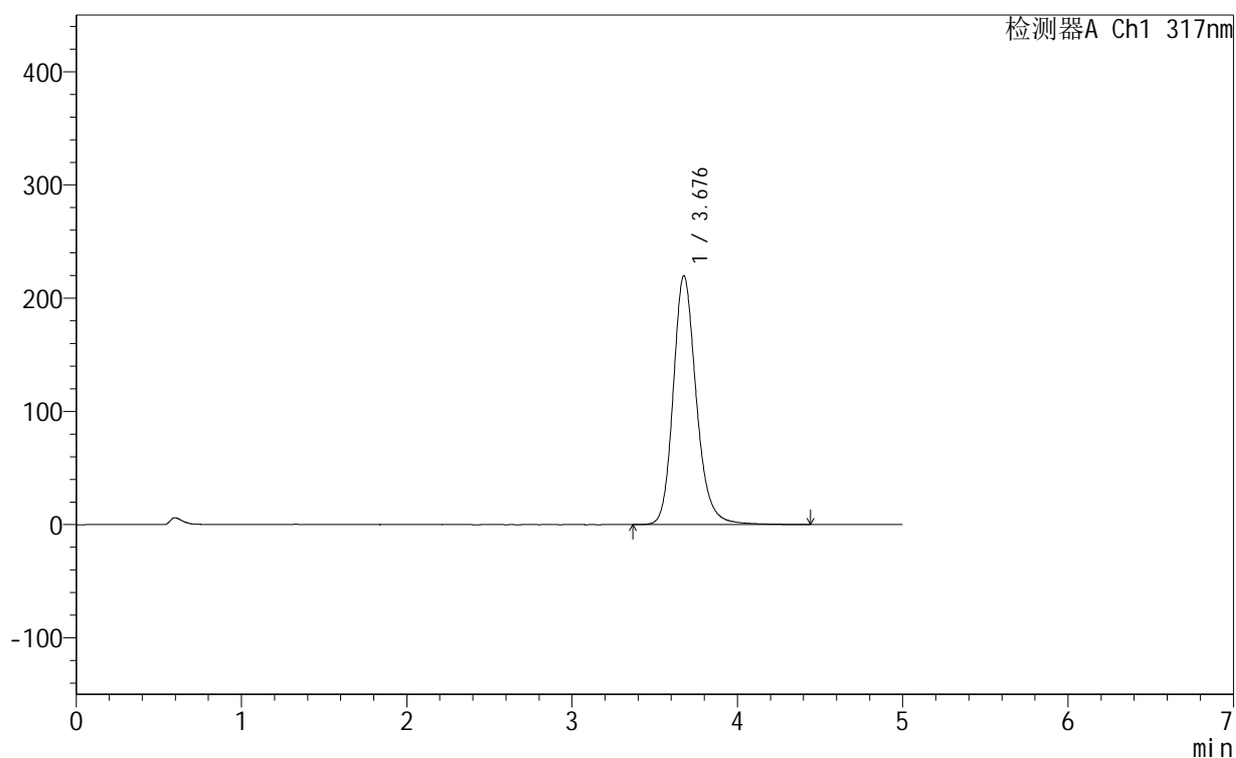
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-921-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:23:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2135989	100.000	219447	3530	1.196	--
总计		2135989	100.000	219447			



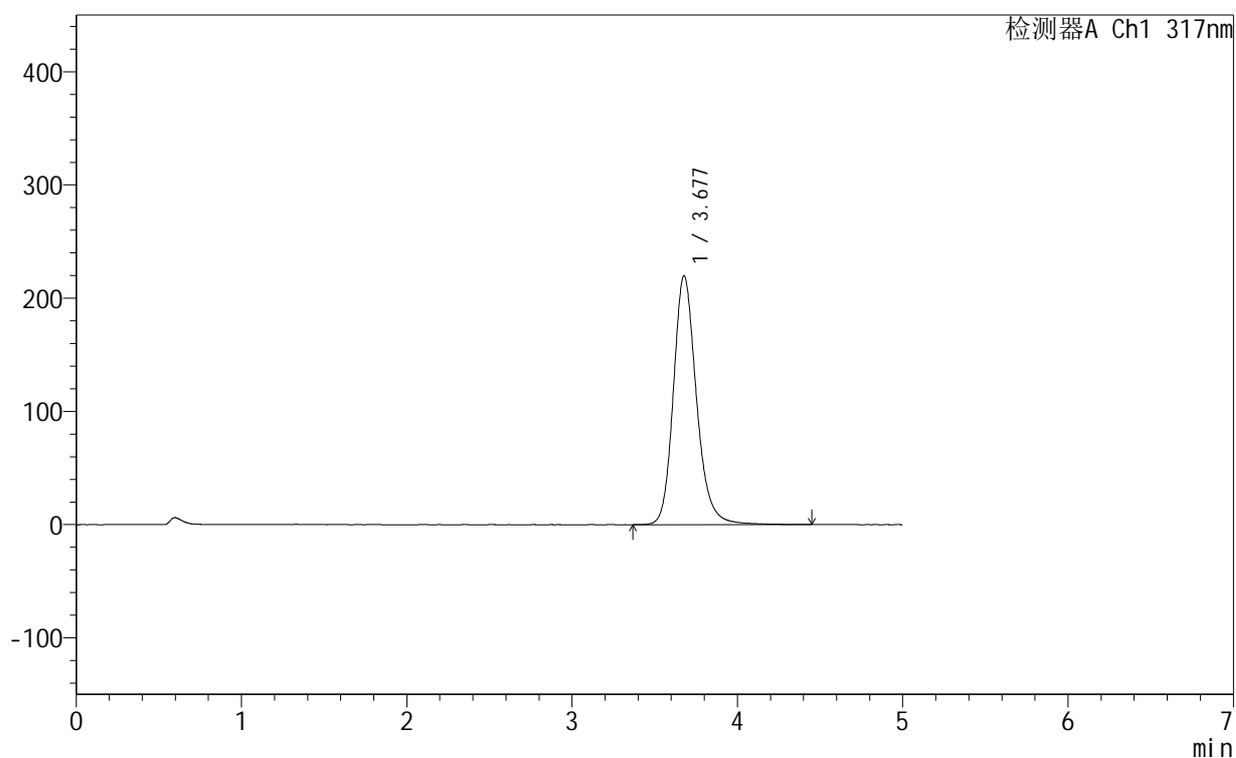
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-922-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:29:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2135563	100.000	219581	3527	1.194	--
总计		2135563	100.000	219581			



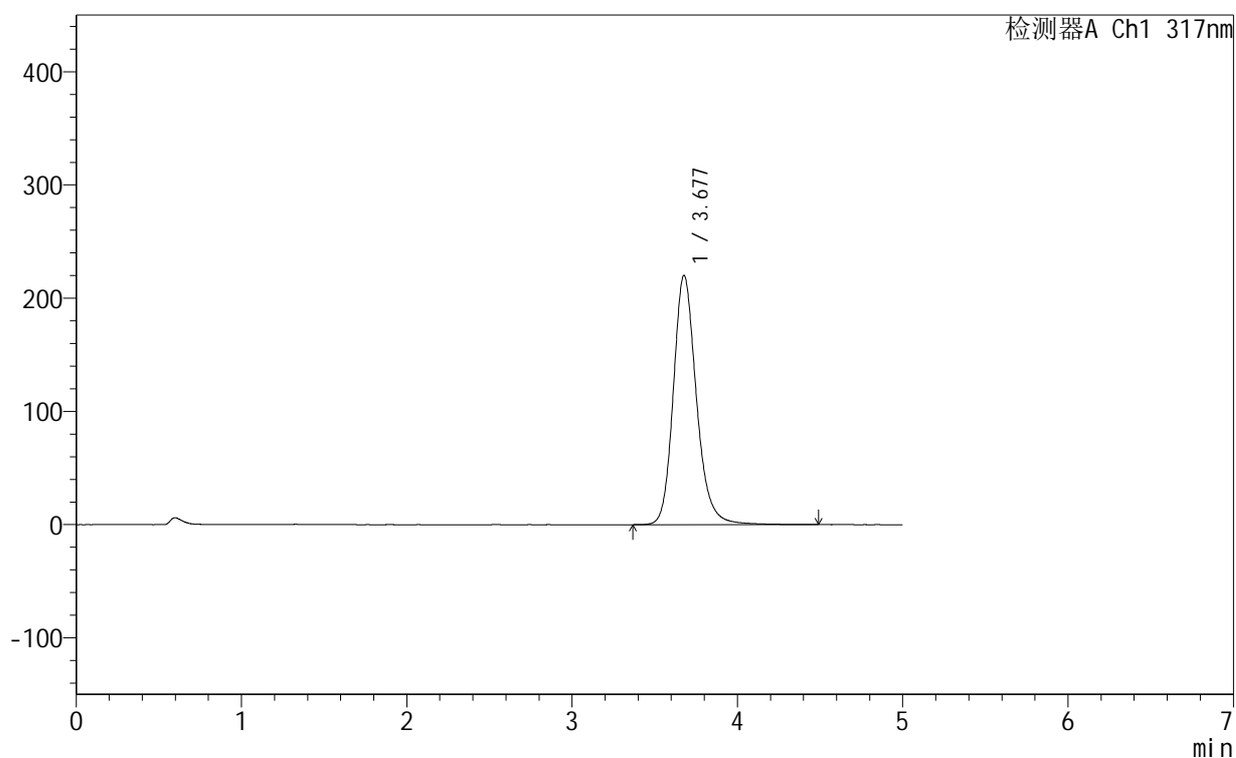
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-924-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:39:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2140311	100.000	219944	3525	1.194	--
总计		2140311	100.000	219944			

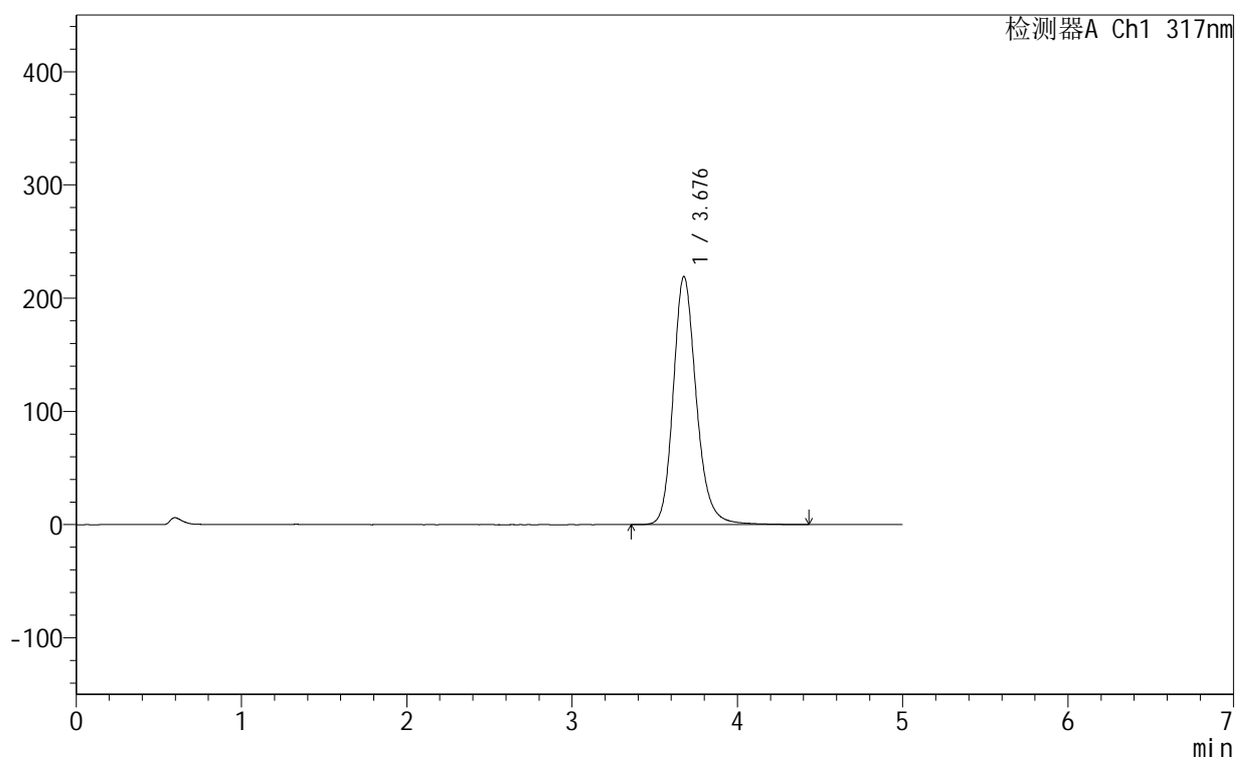
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-925-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 01:45:18 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2127075	100.000	218803	3534	1.193	--
总计		2127075	100.000	218803			



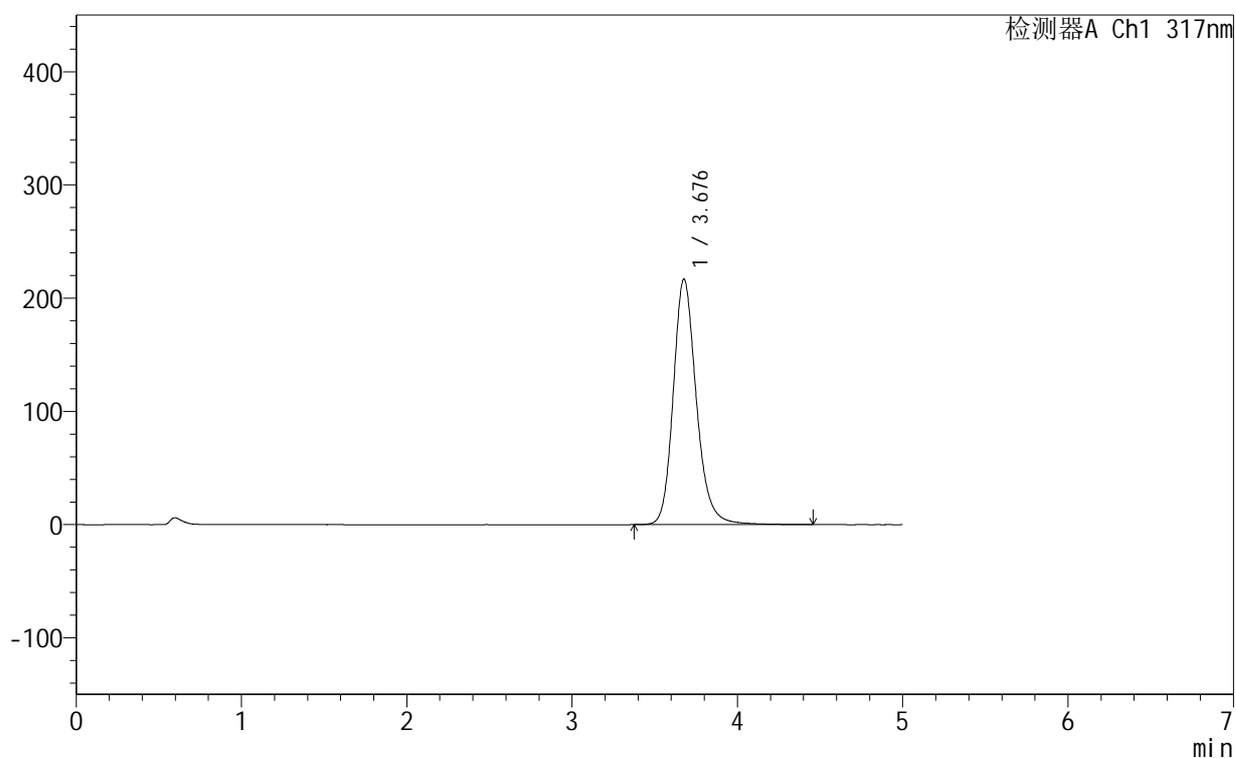
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-926-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 01:50:40 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2106907	100.000	216546	3530	1.193	--
总计		2106907	100.000	216546			

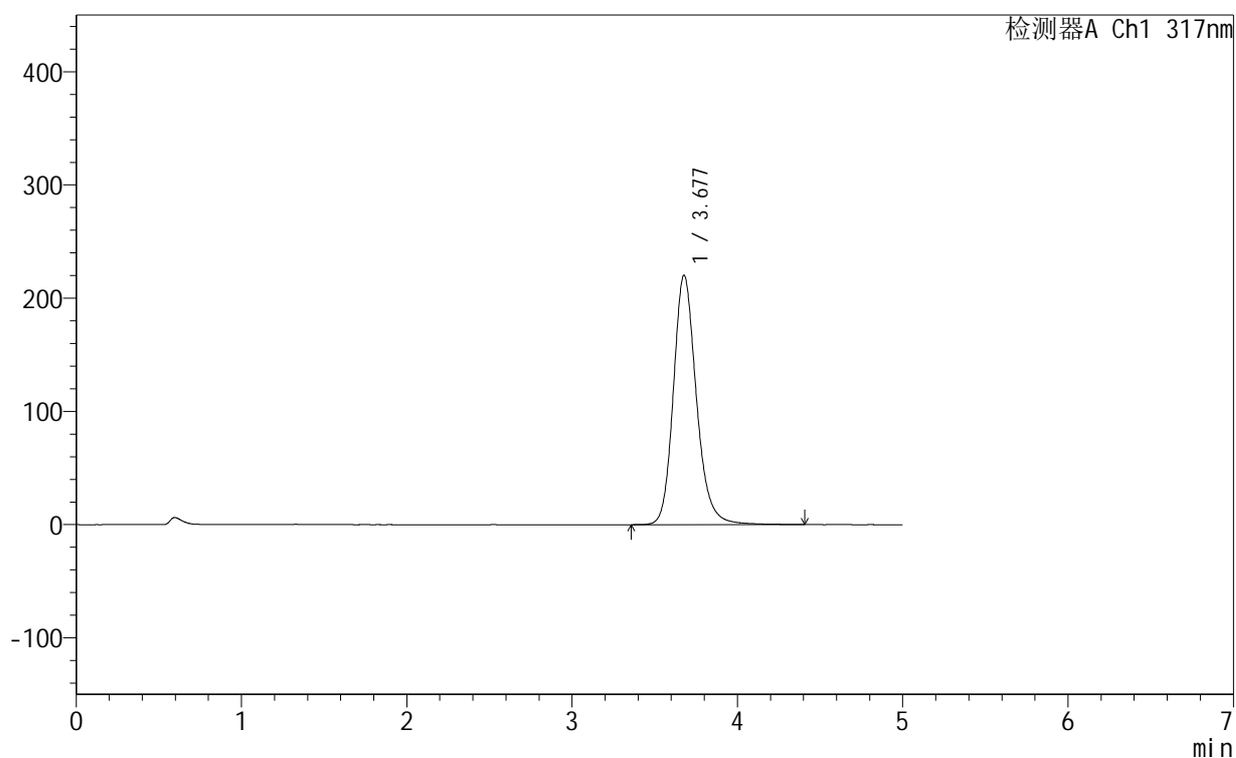
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-927-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:56:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

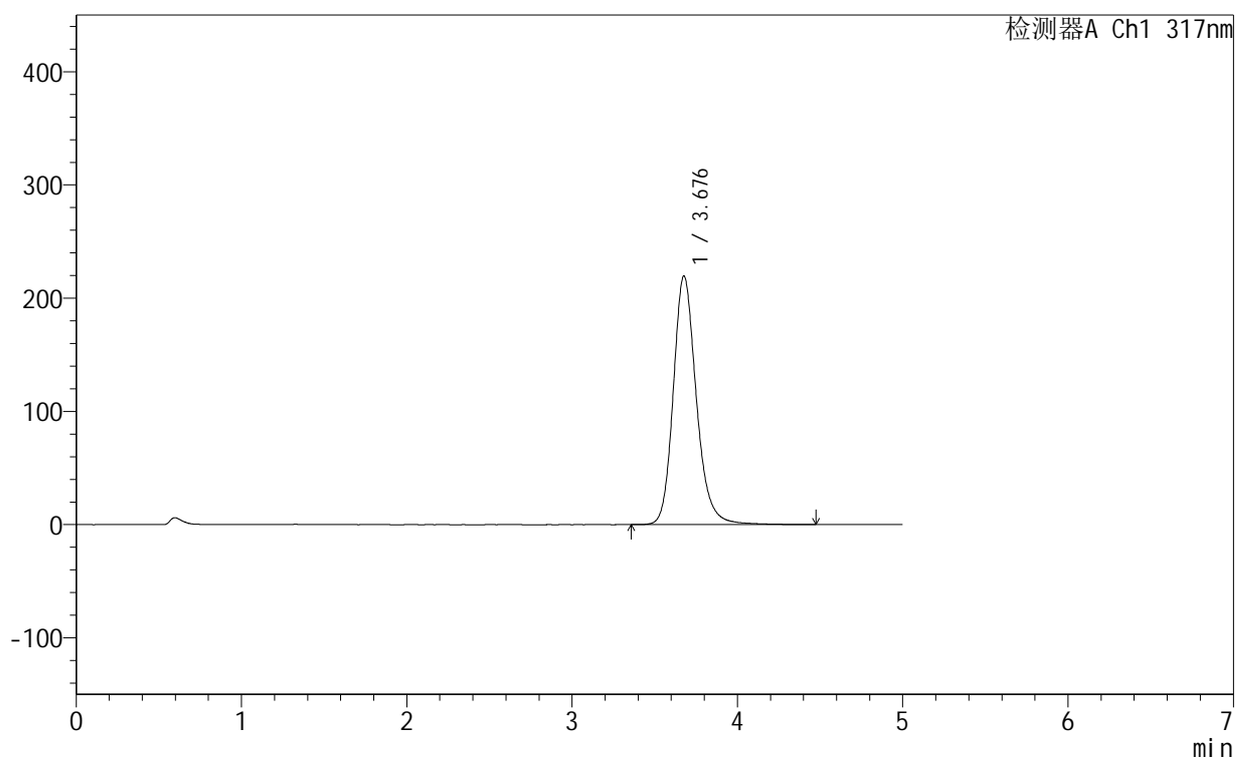
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2133898	100.000	220072	3540	1.189	--
总计		2133898	100.000	220072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-928-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:01:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2133480	100.000	219334	3532	1.195	--
总计		2133480	100.000	219334			



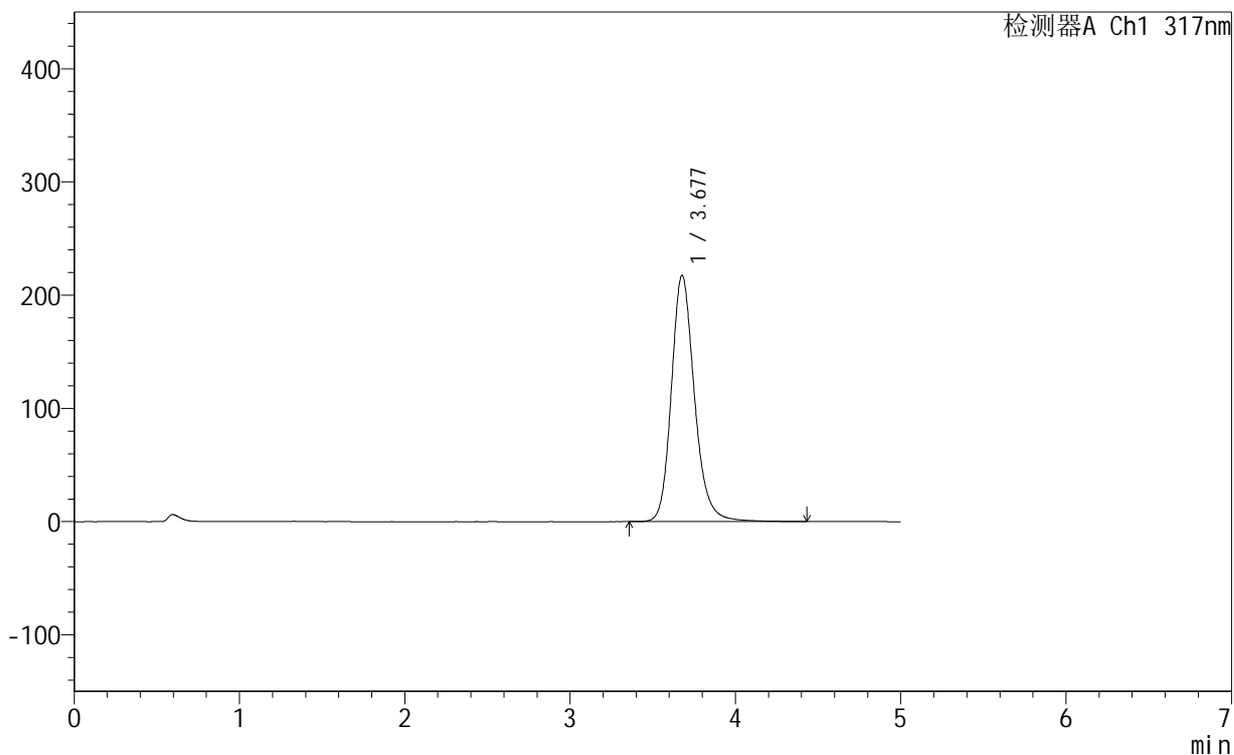
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-929-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 02:06:44                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2114776	100.000	217329	3526	1.194	--
总计		2114776	100.000	217329			



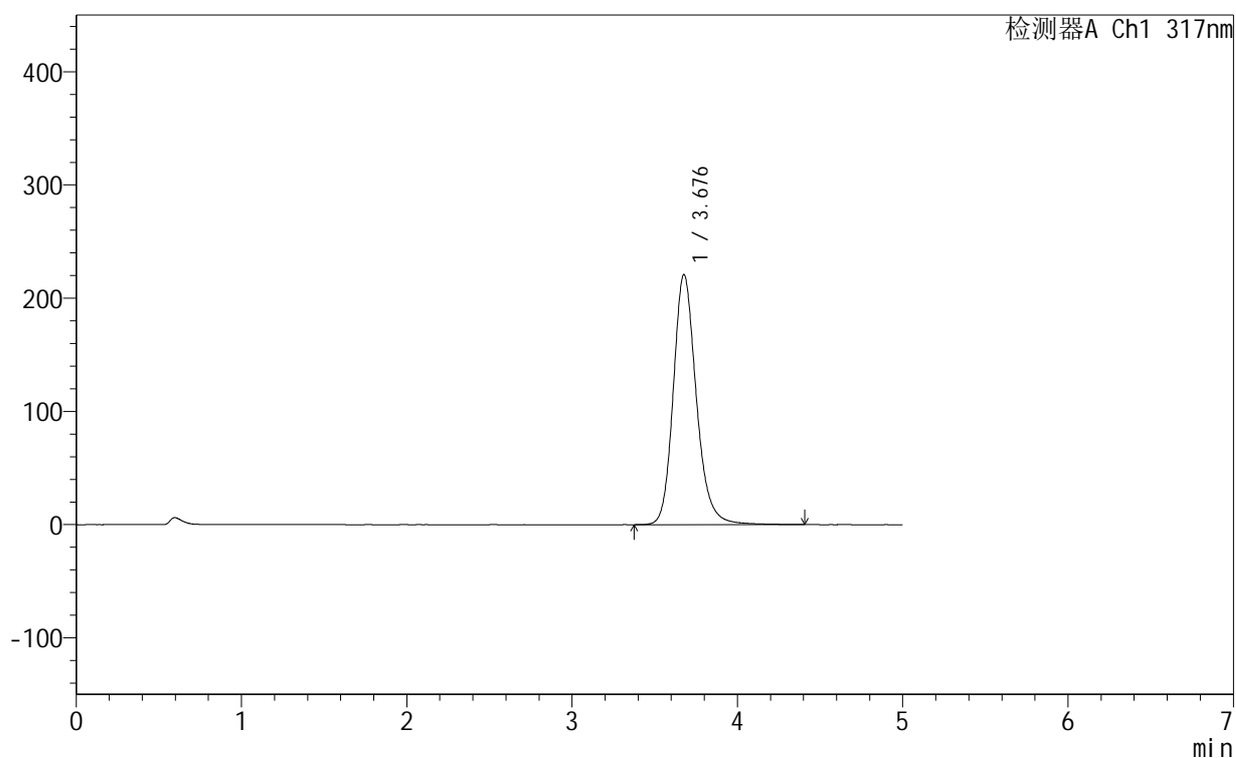
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-930-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:12:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2141299	100.000	220591	3535	1.191	--
总计		2141299	100.000	220591			

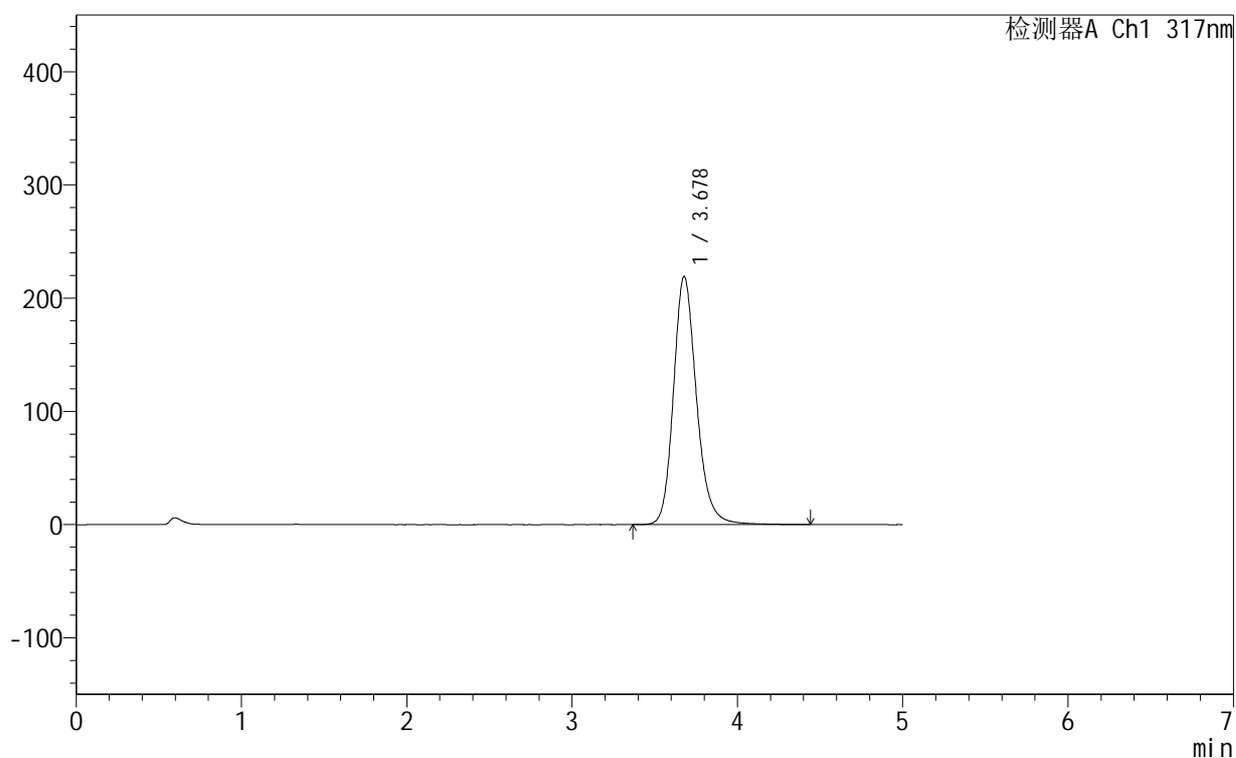
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-931-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:17:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2123414	100.000	219050	3541	1.190	--
总计		2123414	100.000	219050			



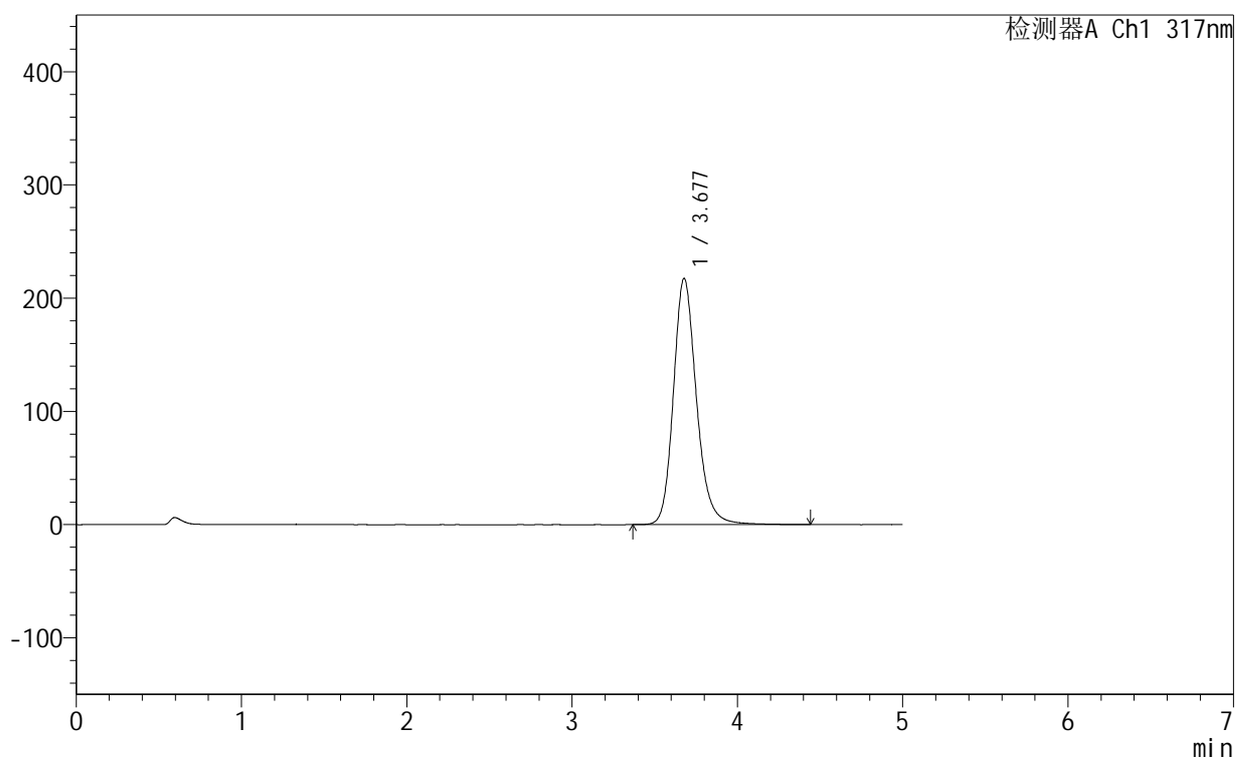
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-932-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-26 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 02:22:50 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2107661	100.000	217395	3539	1.189	--
总计		2107661	100.000	217395			



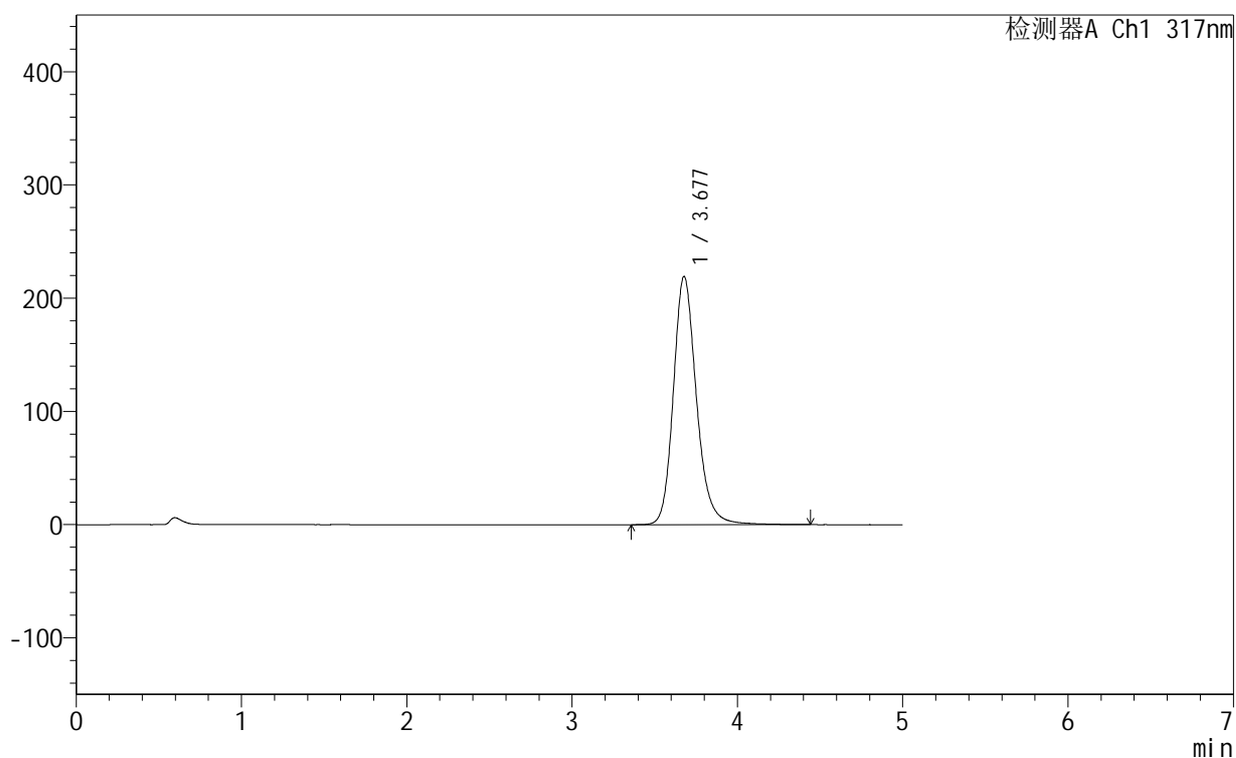
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-933-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-35 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 02:28:12 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2129572	100.000	219059	3536	1.194	--
总计		2129572	100.000	219059			



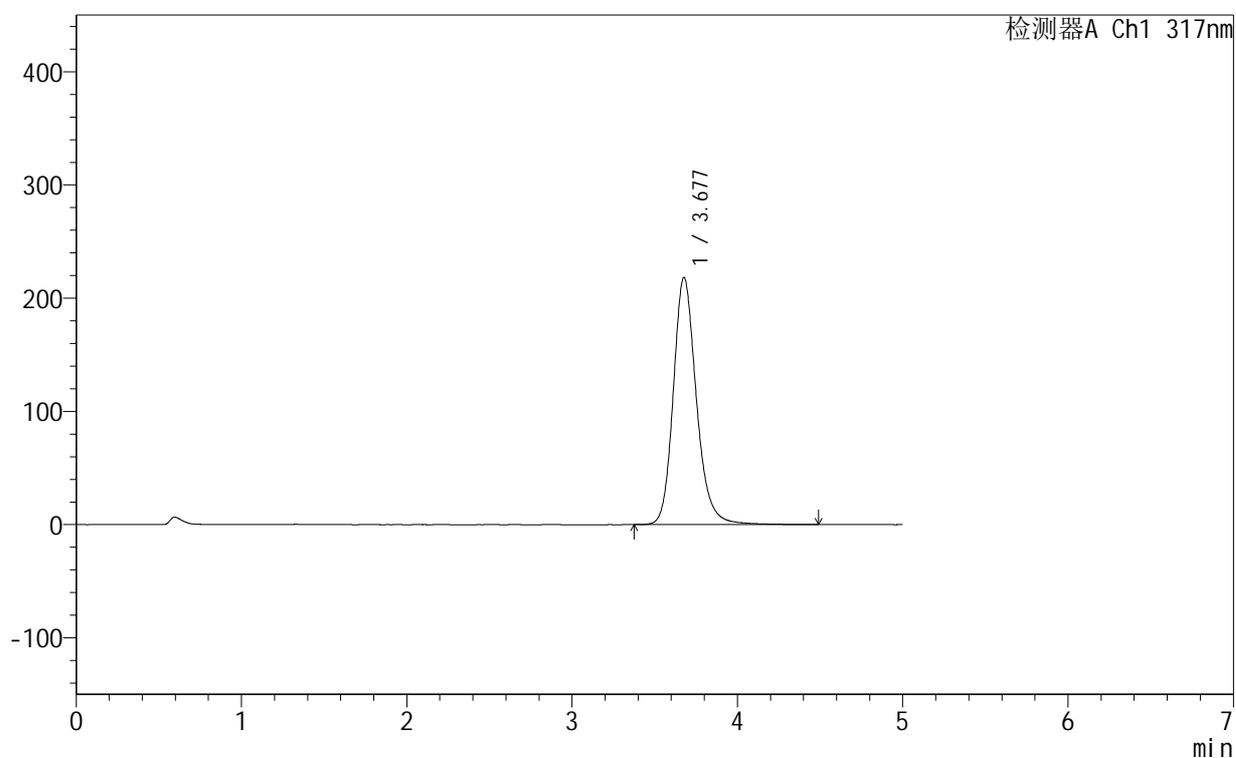
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-935-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 02:38:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2122619	100.000	217994	3526	1.194	--
总计		2122619	100.000	217994			

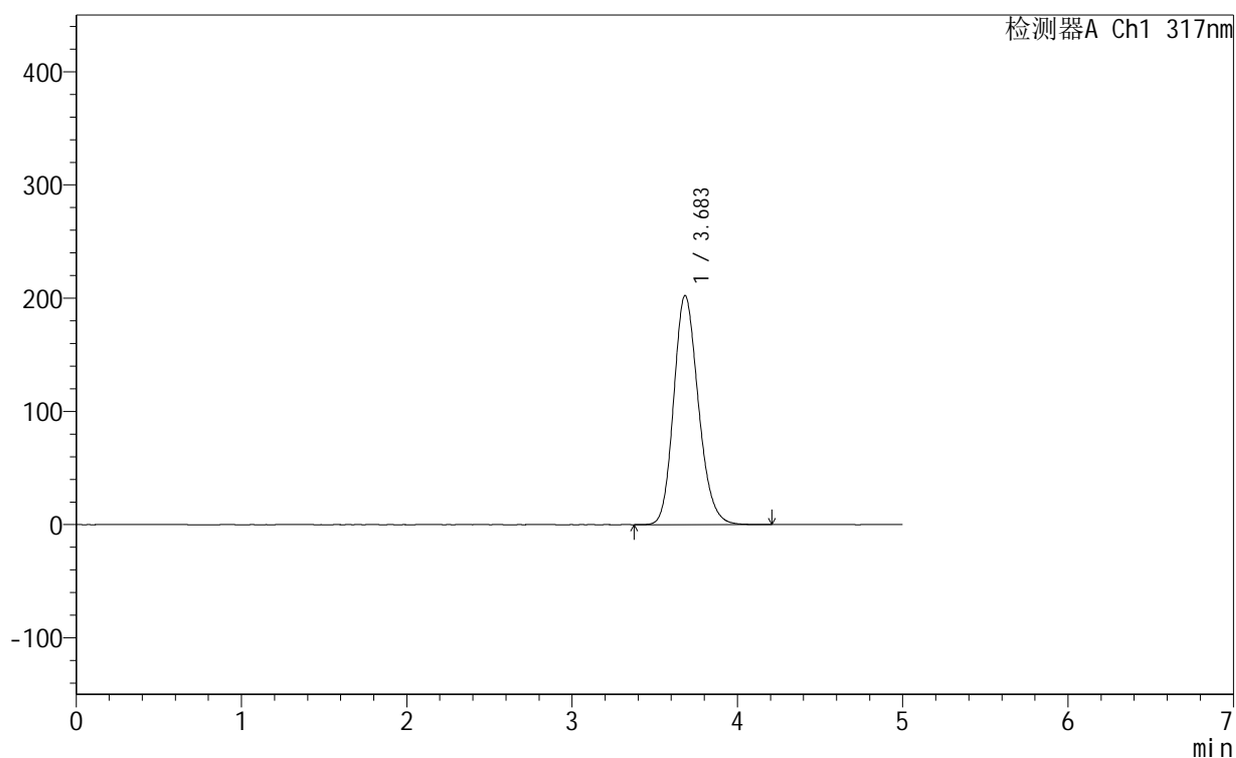
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-936-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:44:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	2096732	100.000	202144	2970	1.180	--
总计		2096732	100.000	202144			



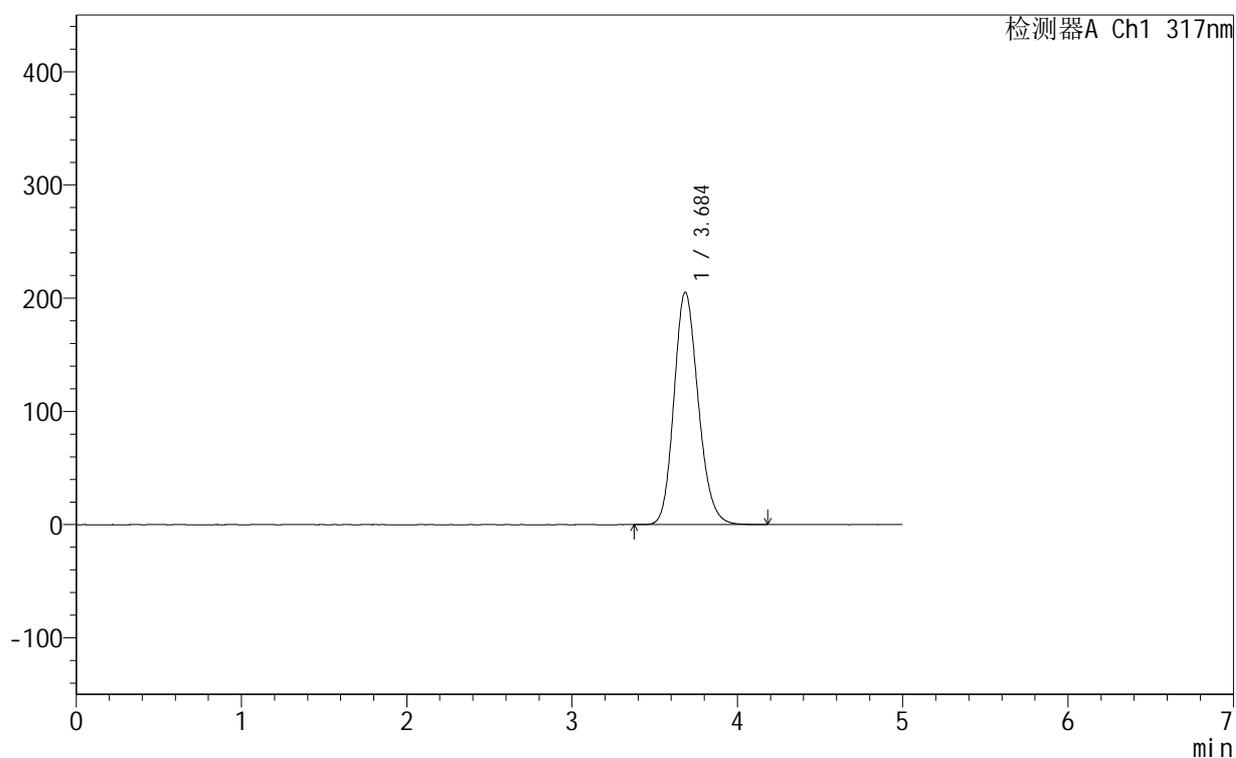
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-937-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:49:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2094351	100.000	204984	3066	1.170	--
总计		2094351	100.000	204984			



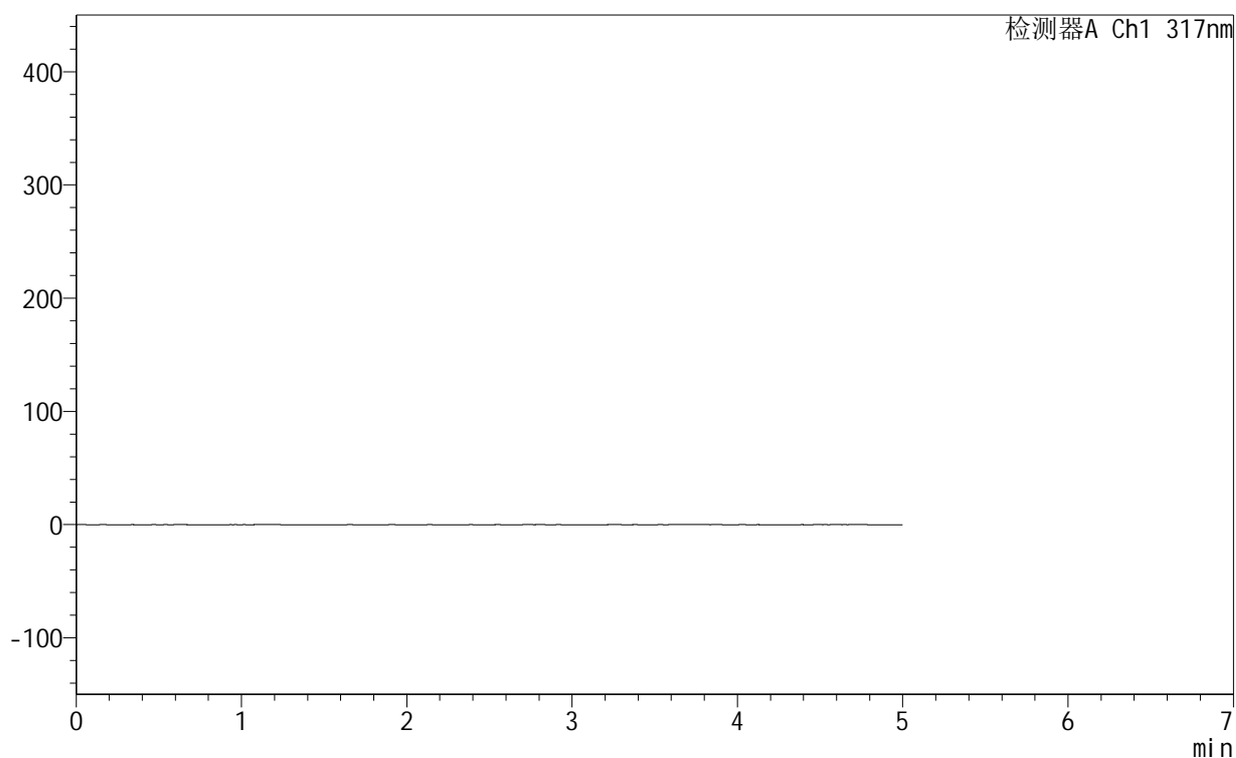
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-938-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:55:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

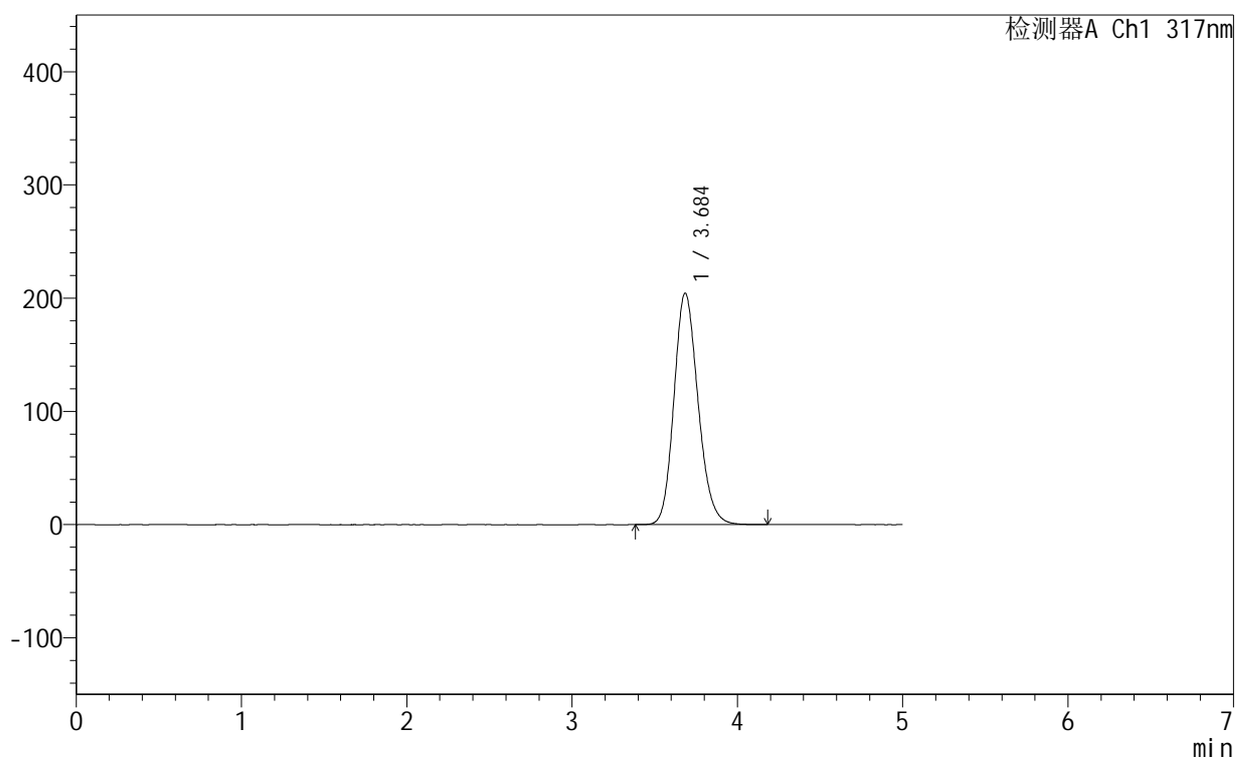
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-939-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:00:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2070780	100.000	204165	3106	1.165	--
总计		2070780	100.000	204165			

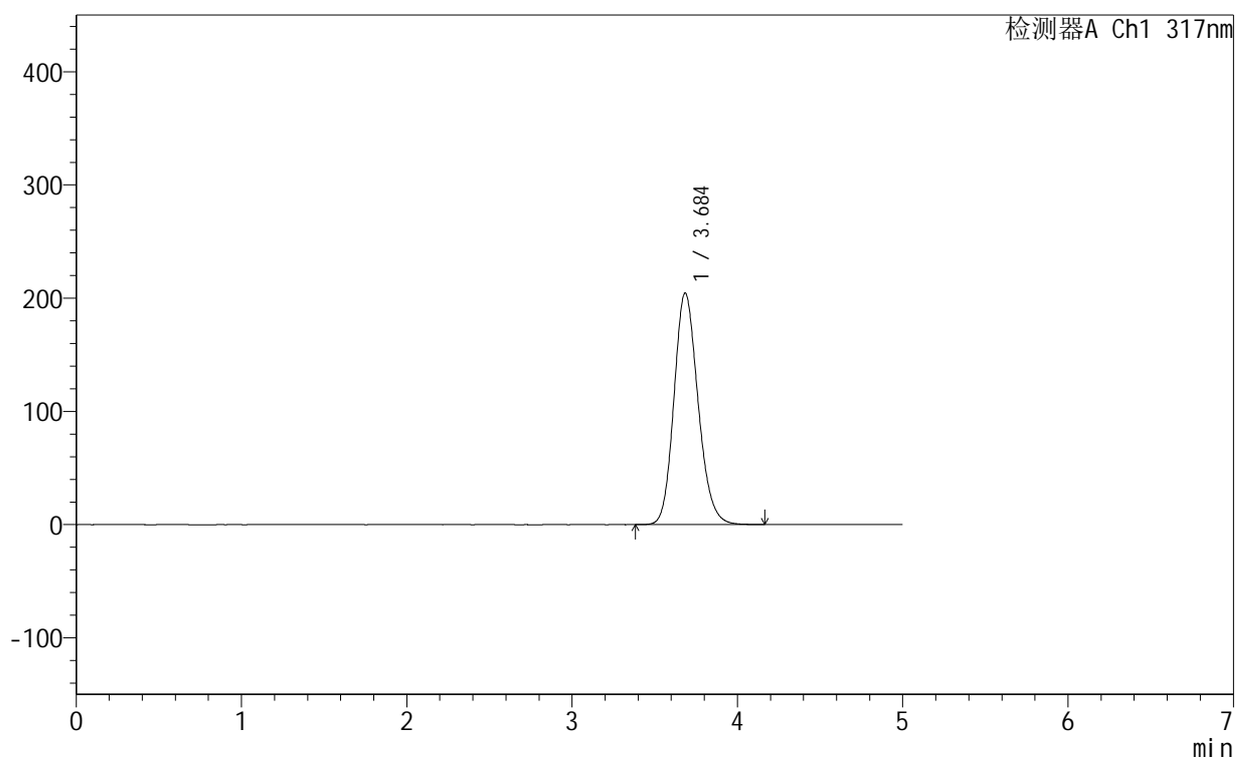
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-940-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:05:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

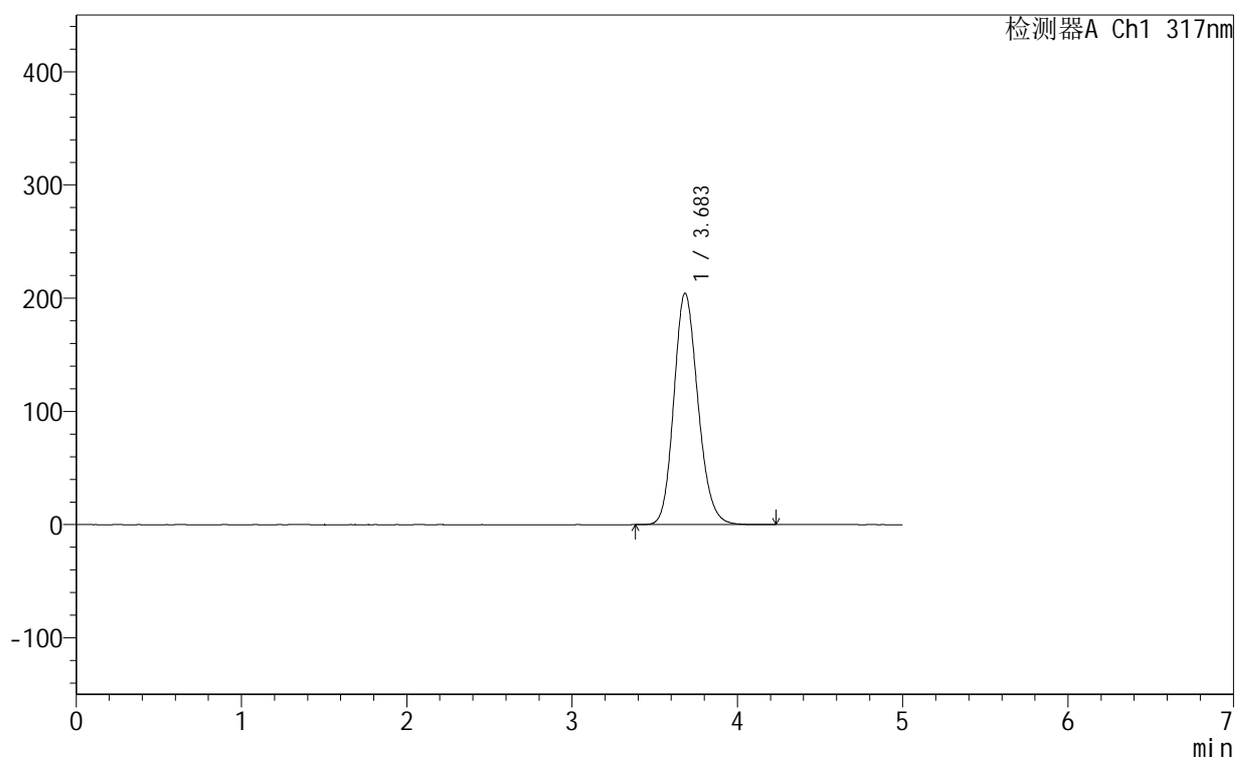
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2070198	100.000	204252	3112	1.165	--
总计		2070198	100.000	204252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-941-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:11:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	2070748	100.000	204221	3106	1.166	--
总计		2070748	100.000	204221			



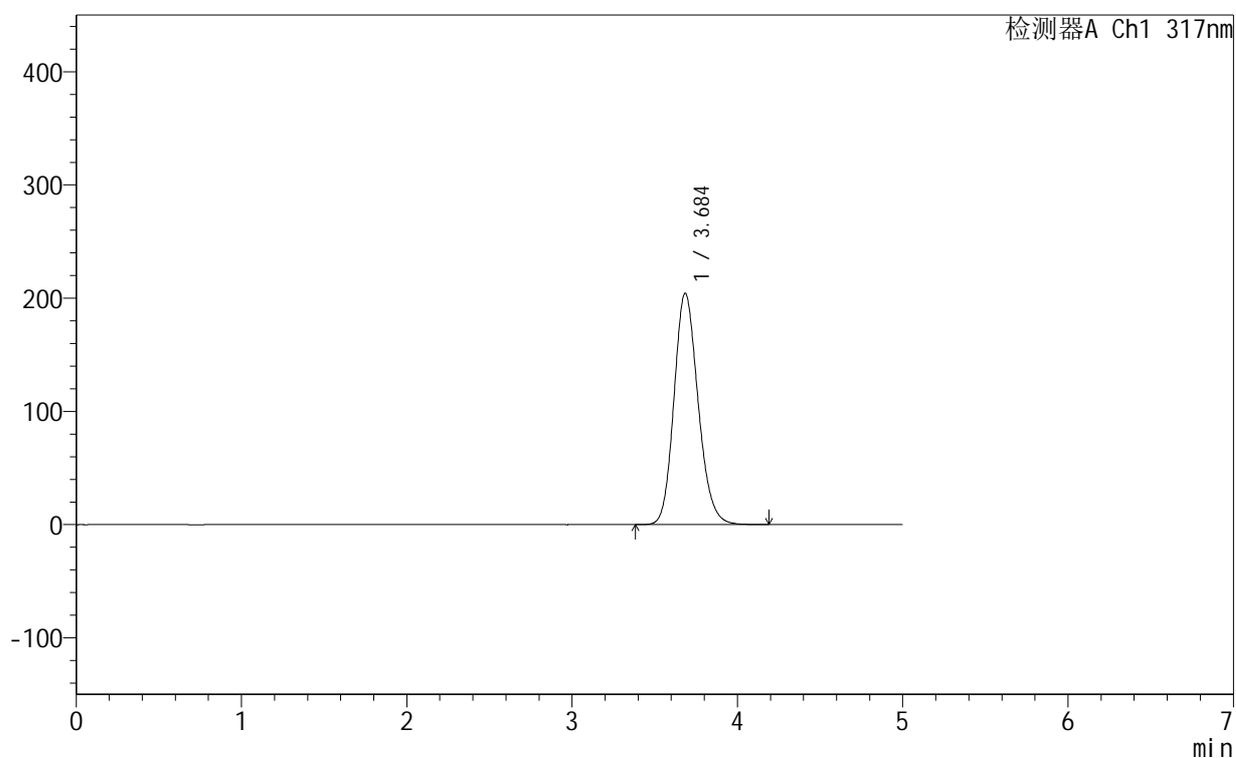
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-942-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:16:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2069767	100.000	204014	3106	1.165	--
总计		2069767	100.000	204014			



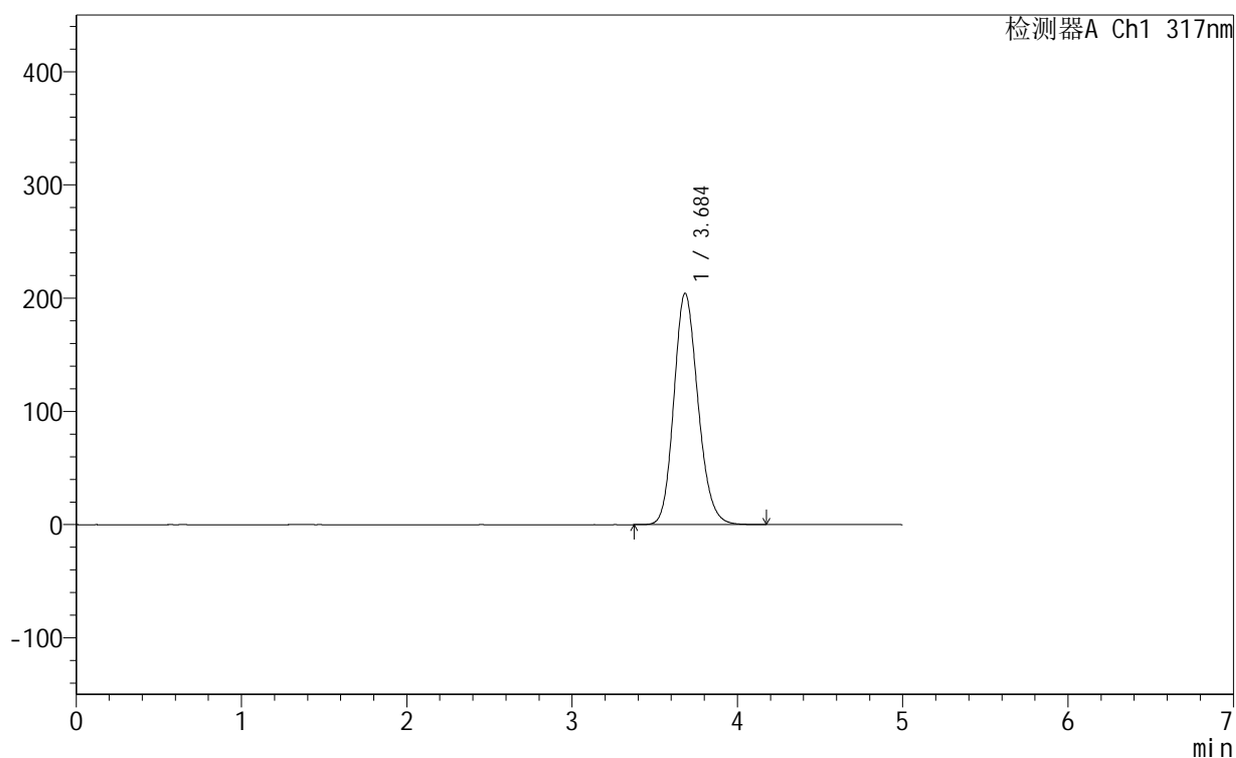
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-943-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 03:22:03 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2068743	100.000	204030	3106	1.165	--
总计		2068743	100.000	204030			



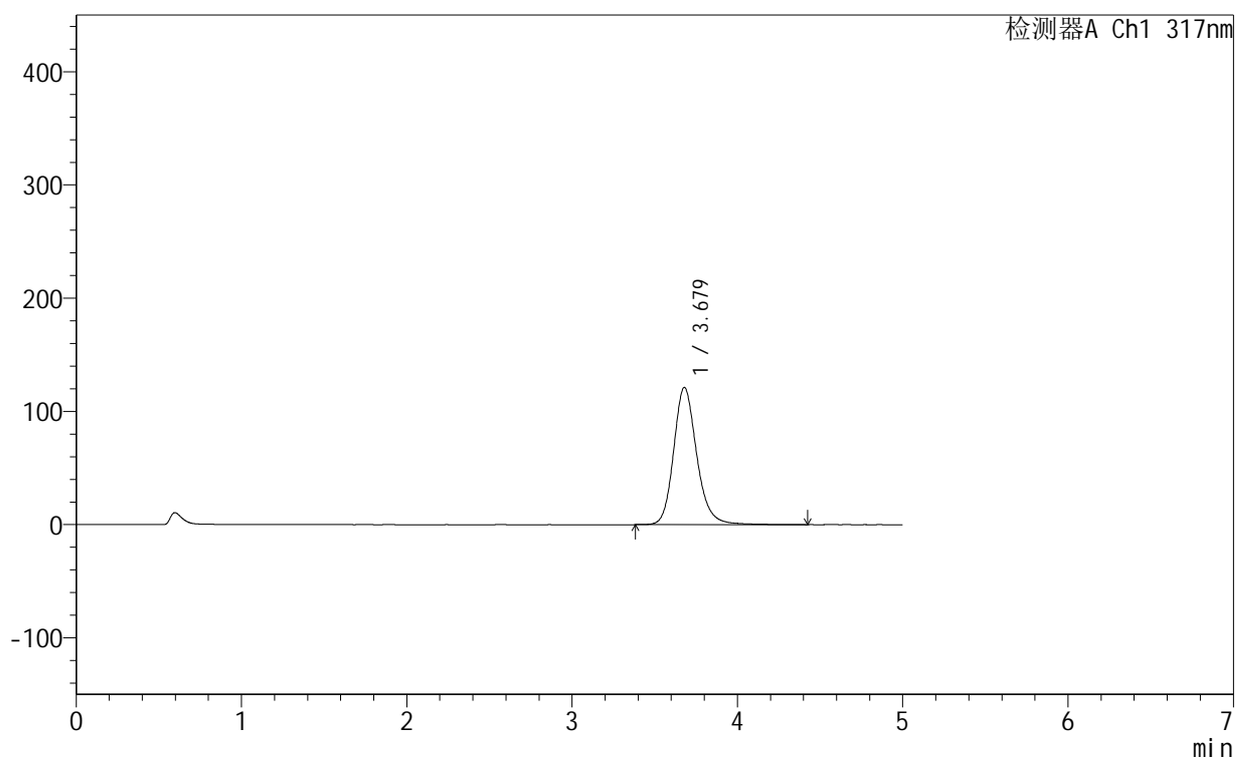
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-944-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:27:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1177506	100.000	121178	3531	1.184	--
总计		1177506	100.000	121178			



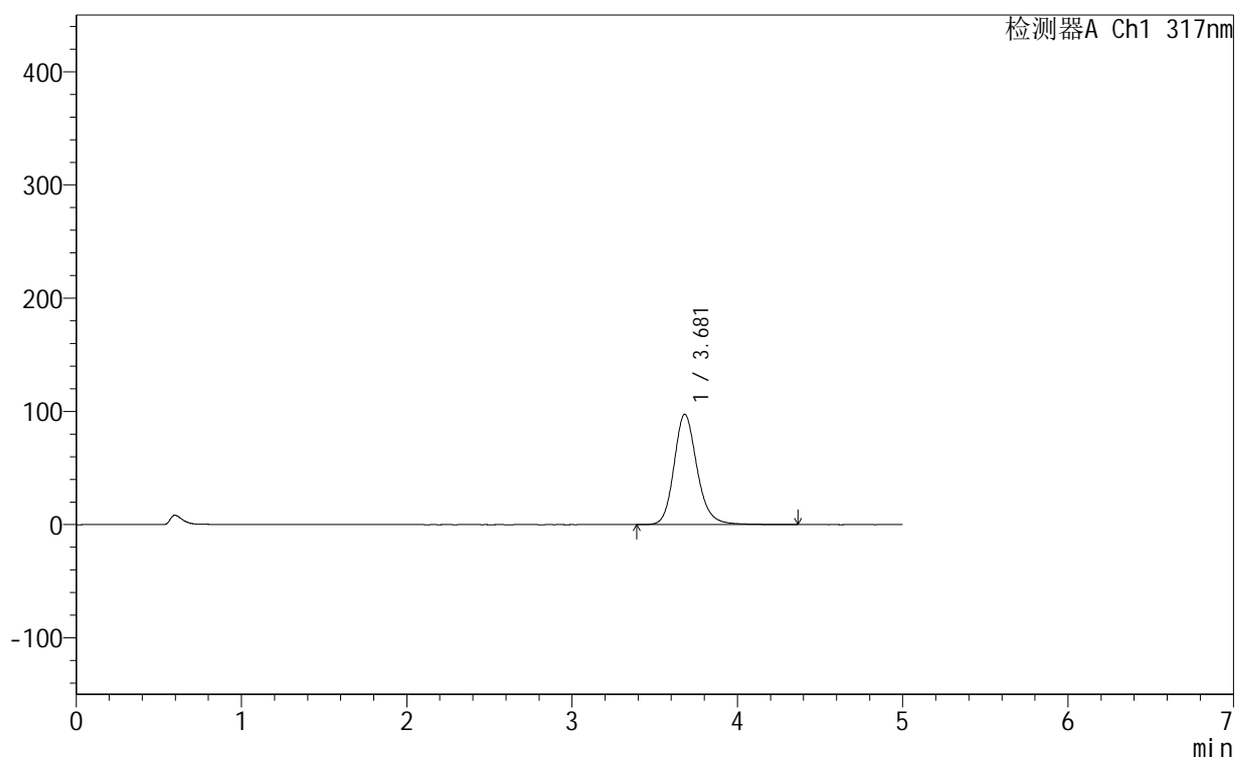
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-945-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 03:32:48 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

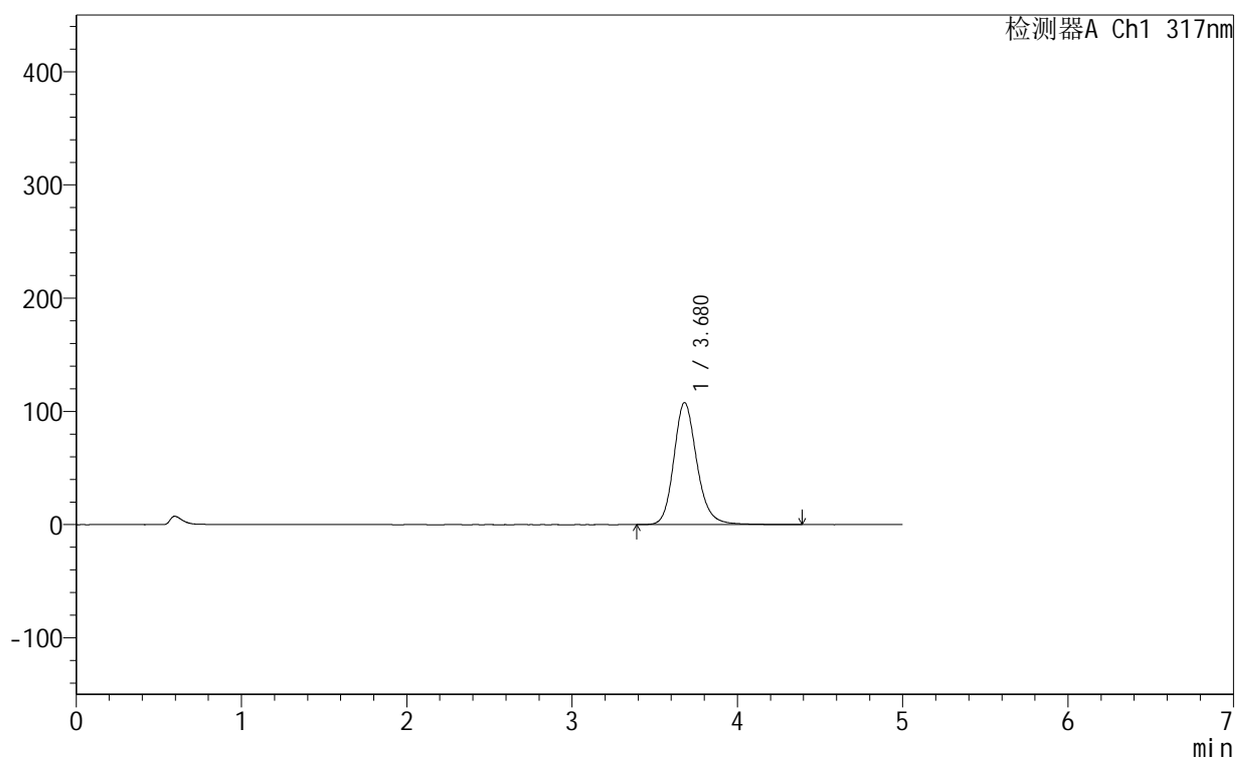
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	945744	100.000	97477	3533	1.177	--
总计		945744	100.000	97477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-946-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:38:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	1046023	100.000	107841	3529	1.178	--
总计		1046023	100.000	107841			



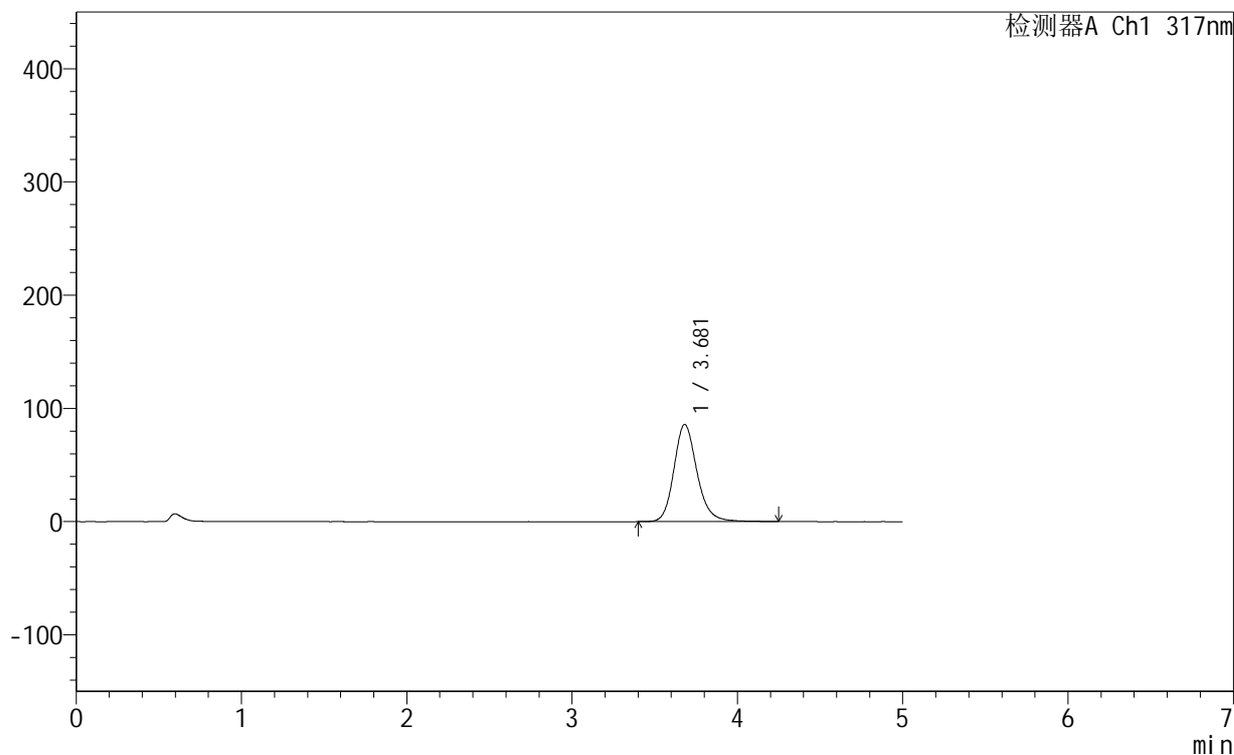
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-947-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:43:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	832373	100.000	85849	3519	1.177	--
总计		832373	100.000	85849			



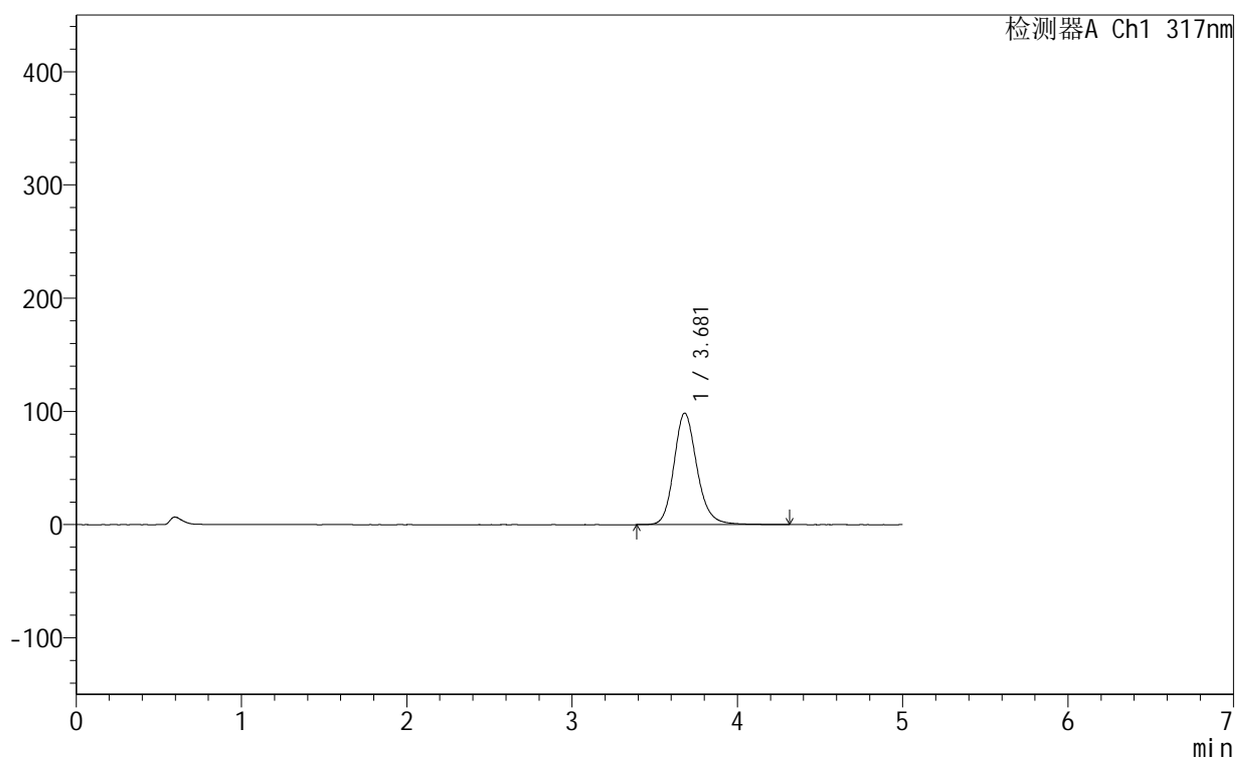
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-948-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:48:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	954845	100.000	98535	3529	1.175	--
总计		954845	100.000	98535			

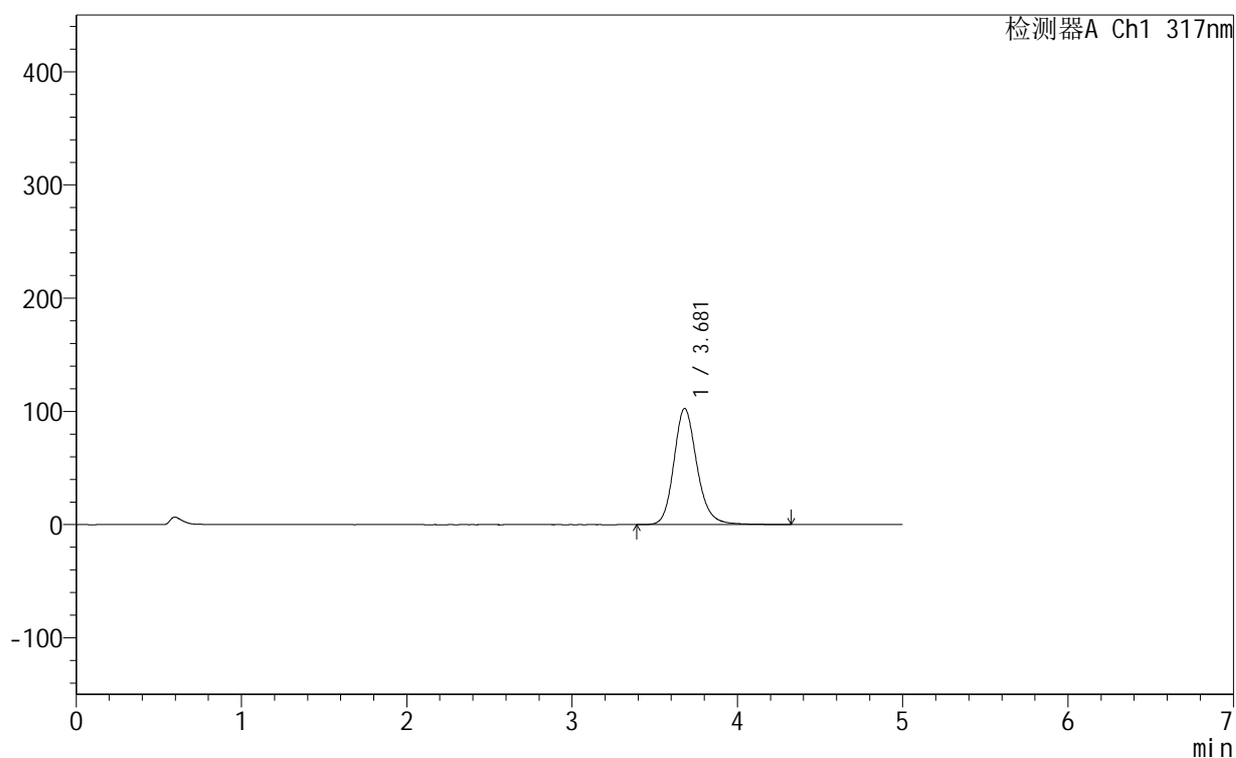
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-949-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:54:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	994794	100.000	102600	3524	1.179	--
总计		994794	100.000	102600			



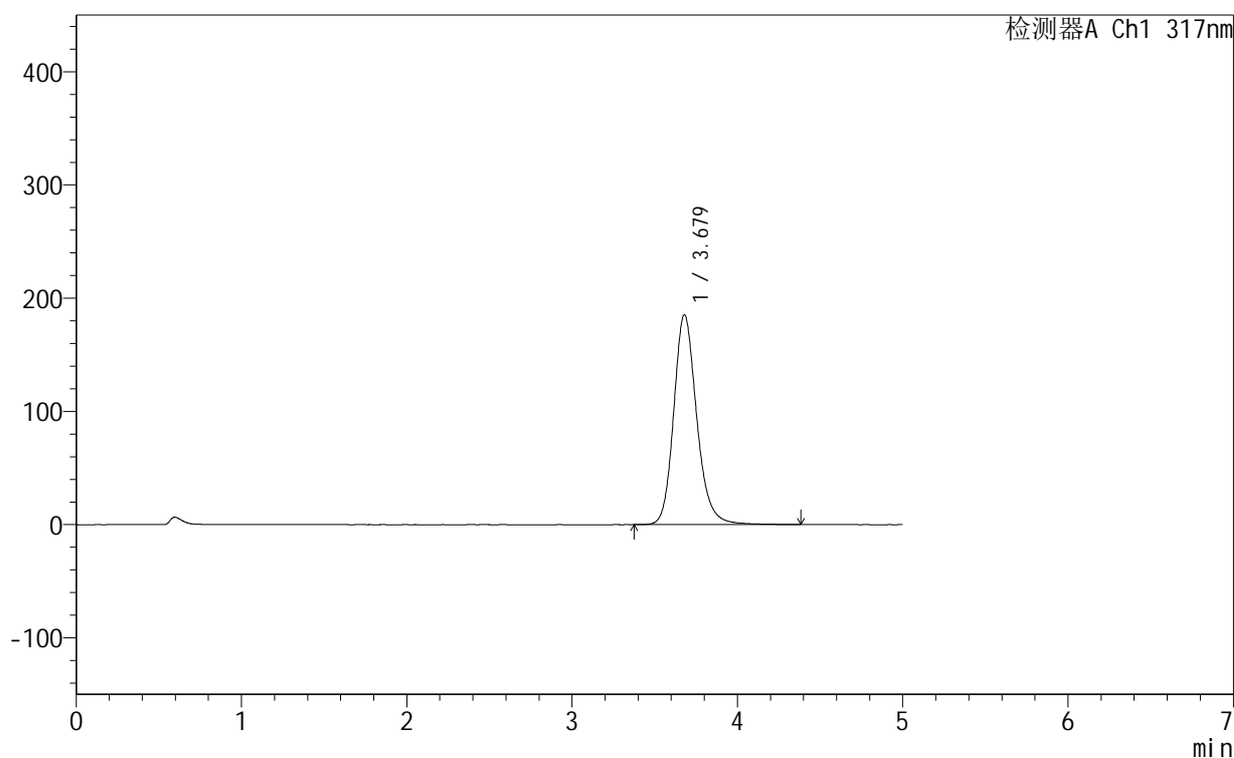
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-950-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1795726	100.000	185500	3541	1.185	--
总计		1795726	100.000	185500			

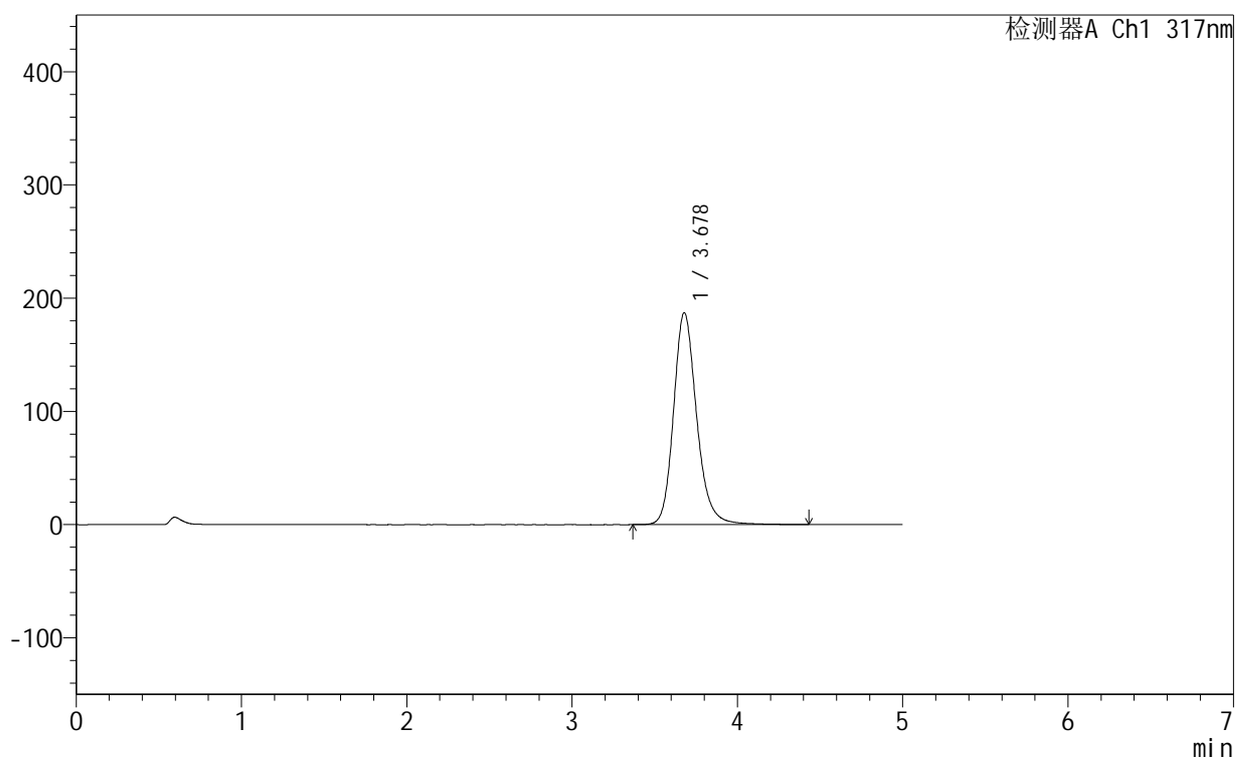


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-952-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:10:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	1818770	100.000	187219	3529	1.191	--
总计		1818770	100.000	187219			



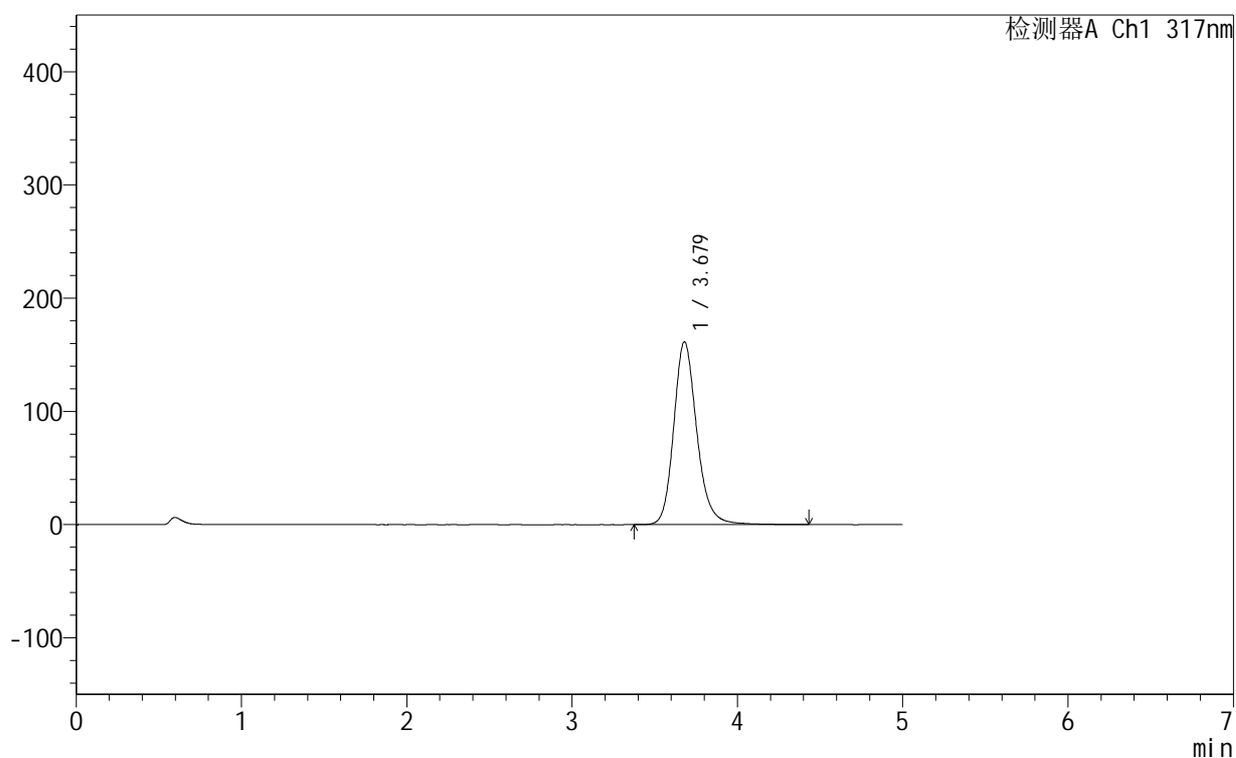
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-953-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:15:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1568053	100.000	161500	3532	1.187	--
总计		1568053	100.000	161500			



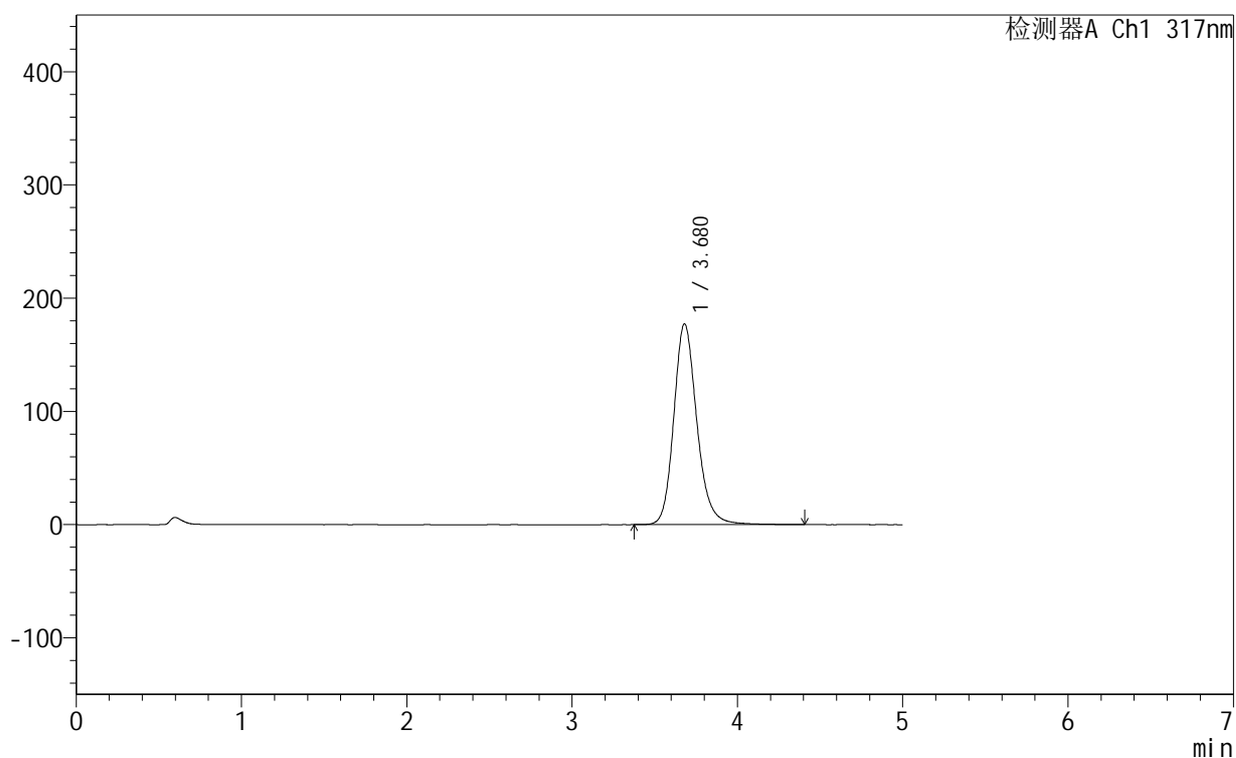
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-954-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:21:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

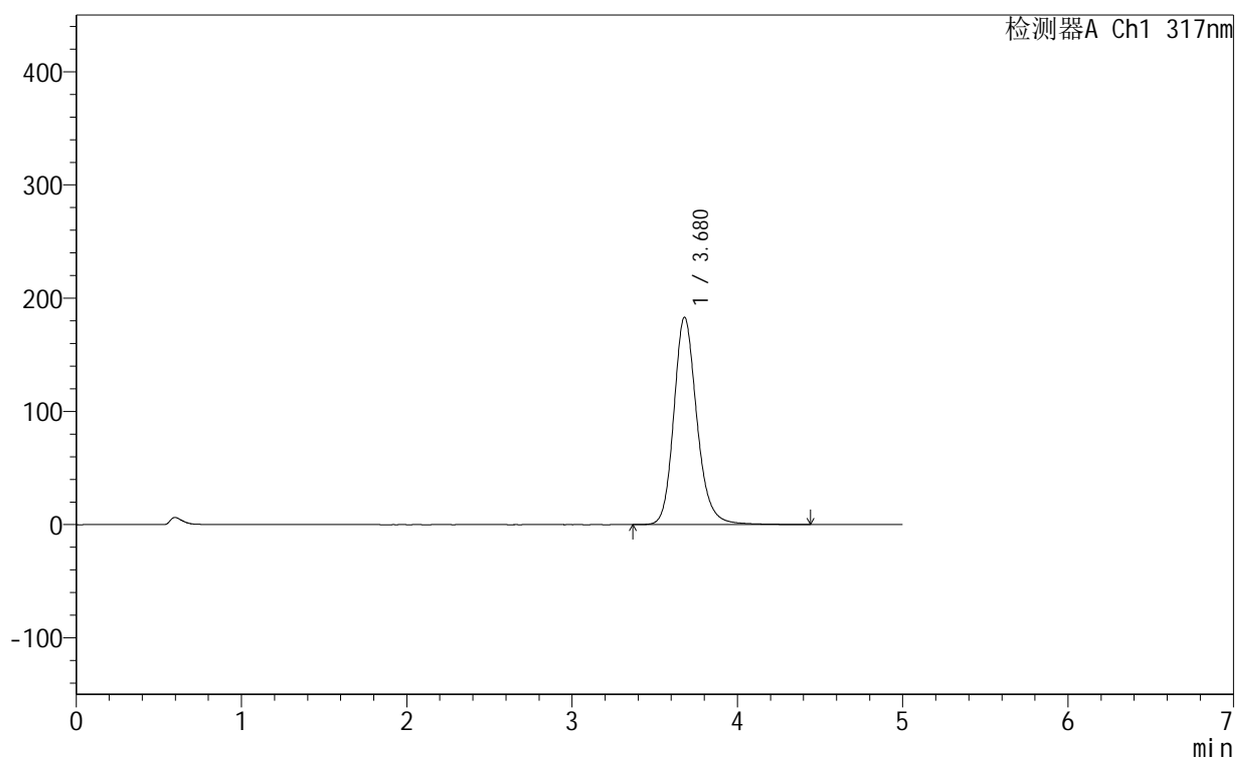
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	1720215	100.000	177455	3530	1.184	--
总计		1720215	100.000	177455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-955-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:26:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	1776651	100.000	183341	3538	1.186	--
总计		1776651	100.000	183341			



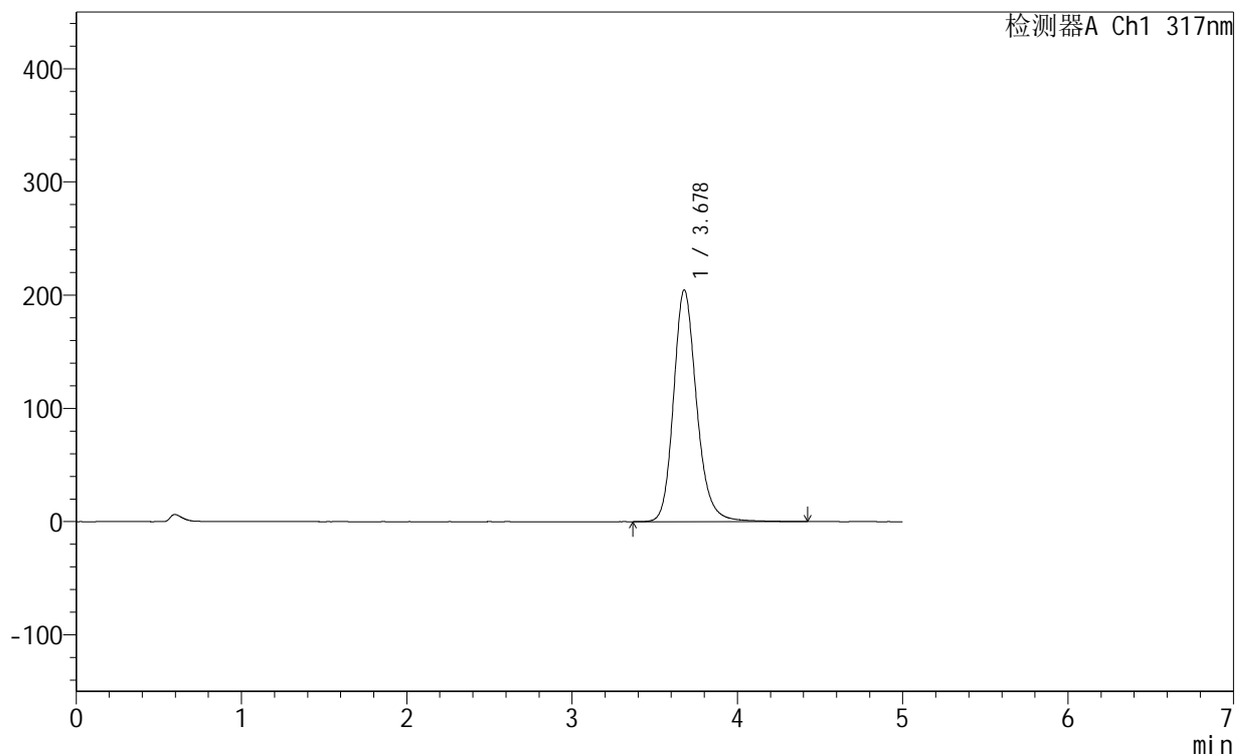
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-956-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:31:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	1988837	100.000	204610	3525	1.190	--
总计		1988837	100.000	204610			



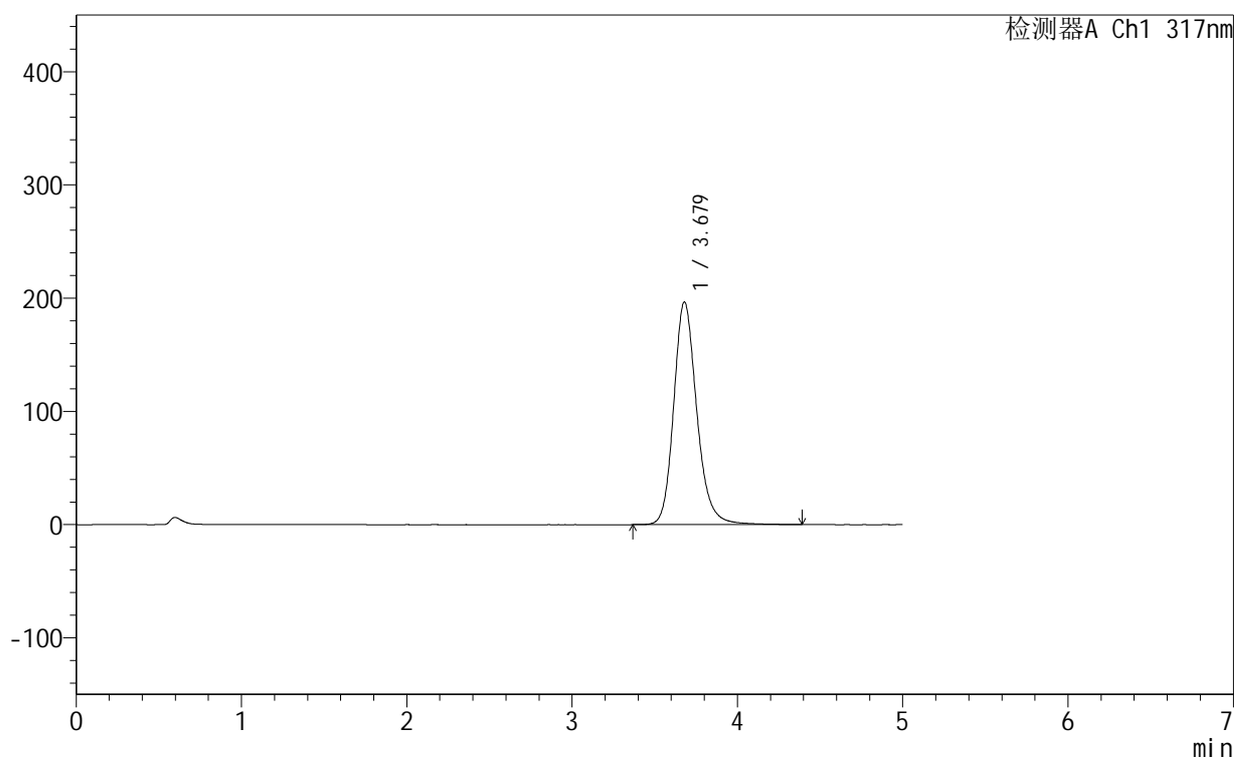
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-957-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1908792	100.000	196723	3533	1.190	--
总计		1908792	100.000	196723			



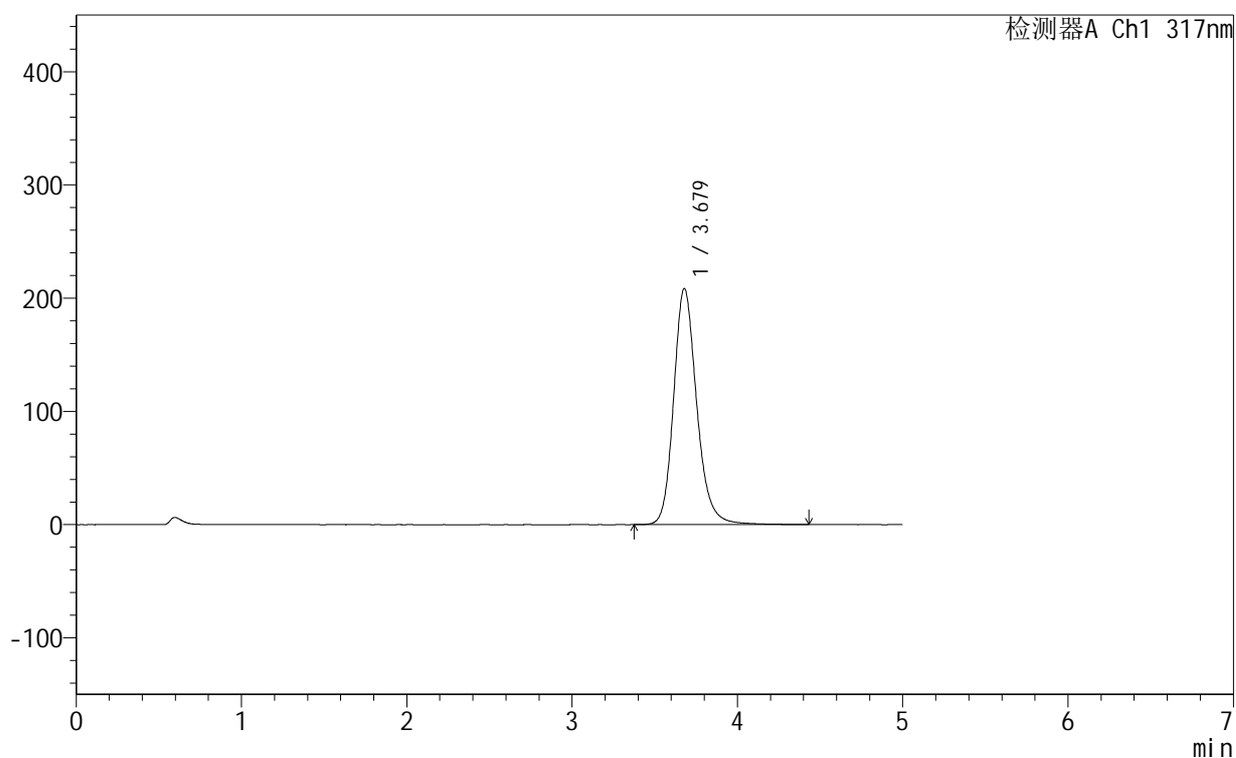
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-958-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:42:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2024908	100.000	208632	3537	1.190	--
总计		2024908	100.000	208632			



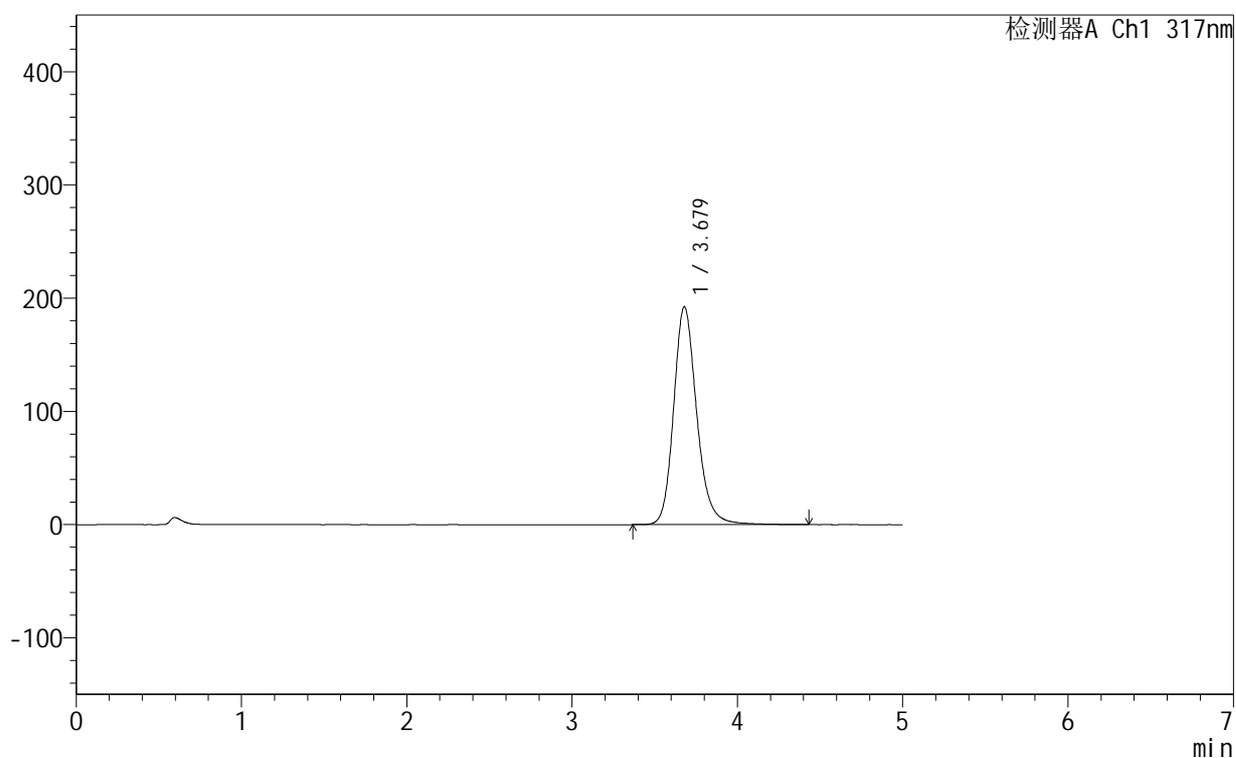
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-959-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-30 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 04:48:04 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:55  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1869568	100.000	192419	3531	1.190	--
总计		1869568	100.000	192419			



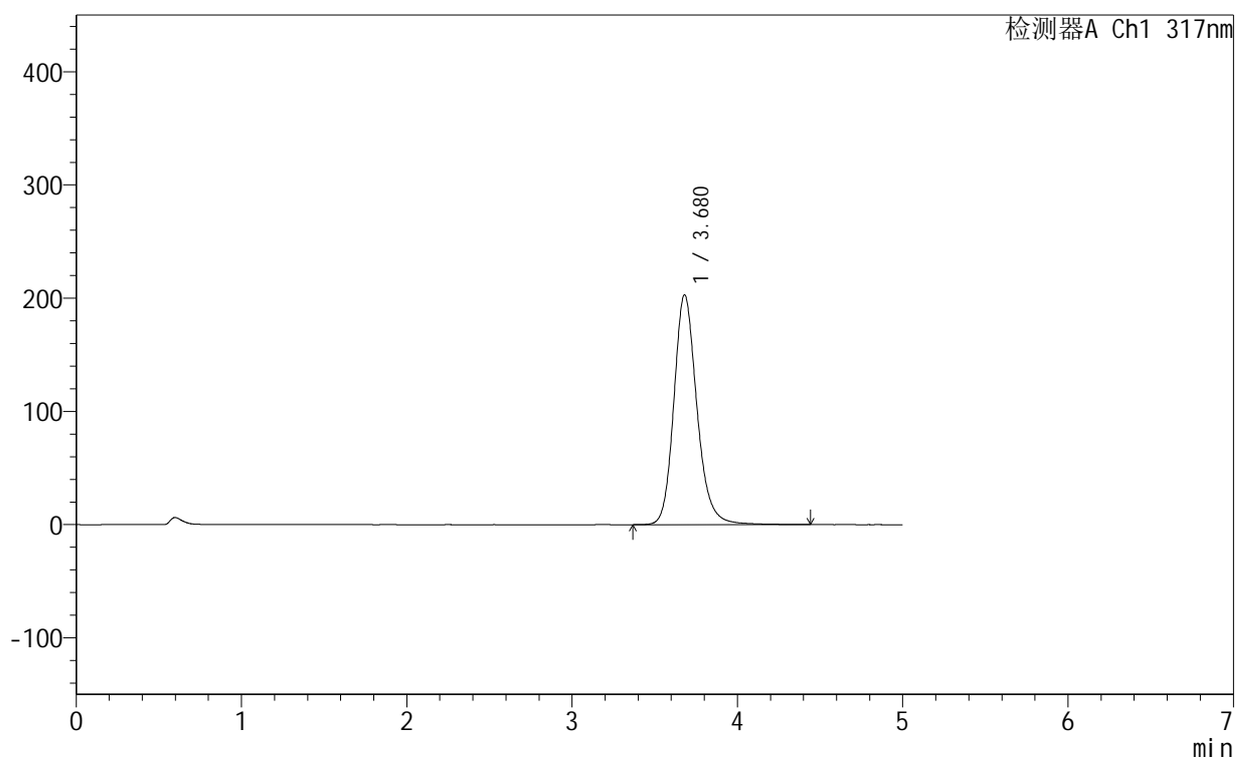
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-960-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:53:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	1968272	100.000	203058	3536	1.186	--
总计		1968272	100.000	203058			



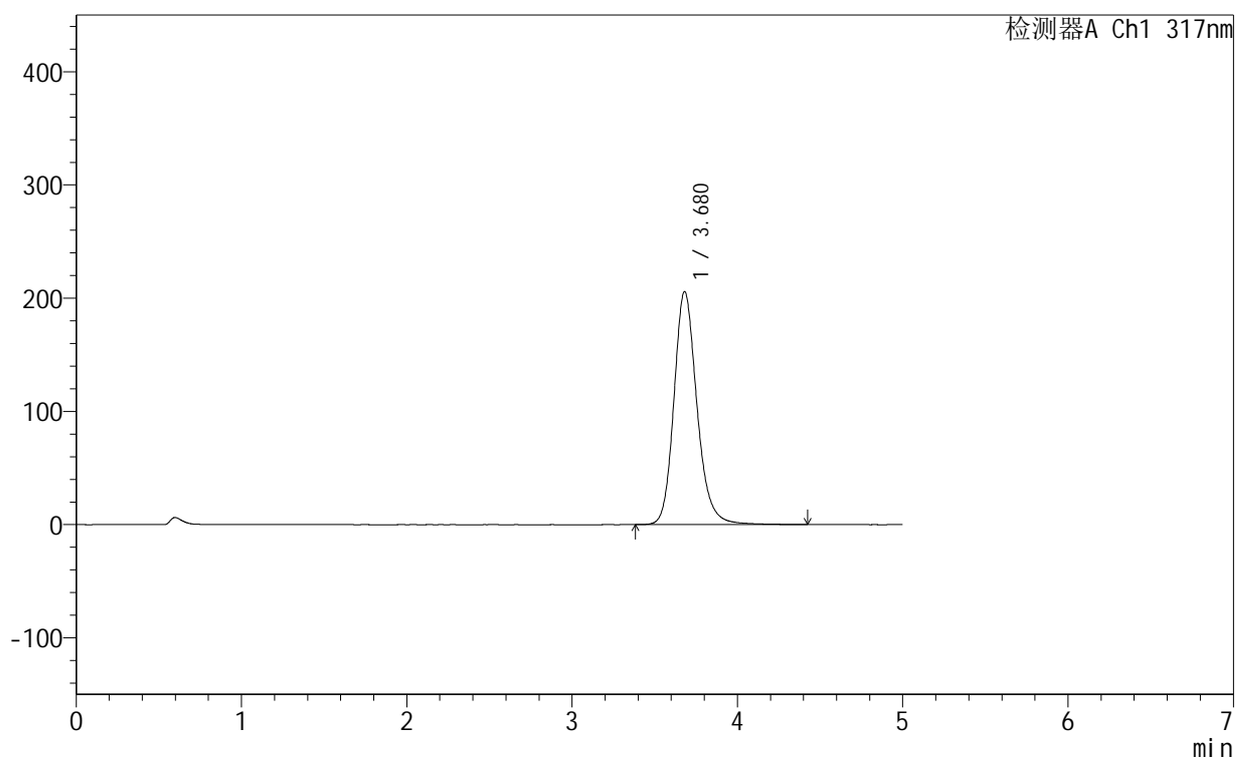
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-961-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:58:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	1994183	100.000	205931	3544	1.187	--
总计		1994183	100.000	205931			



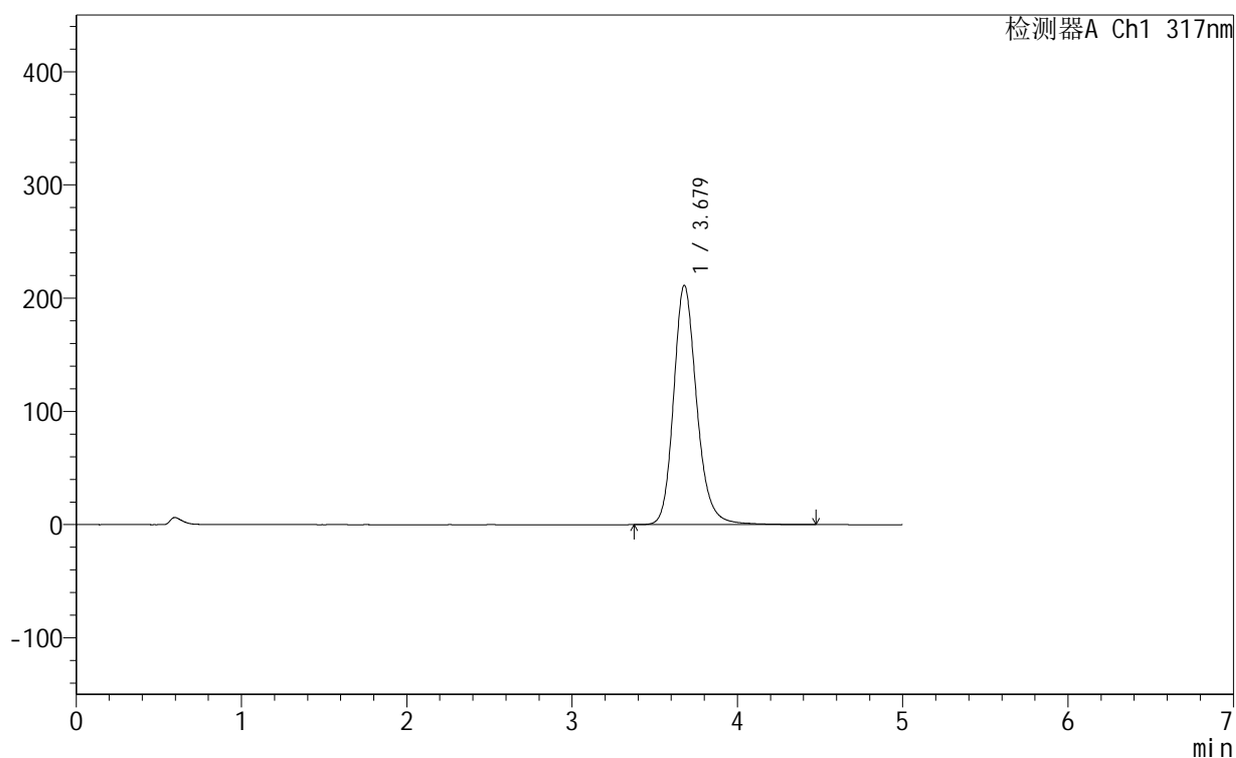
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-962-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 05:04:11 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2053830	100.000	211414	3536	1.192	--
总计		2053830	100.000	211414			

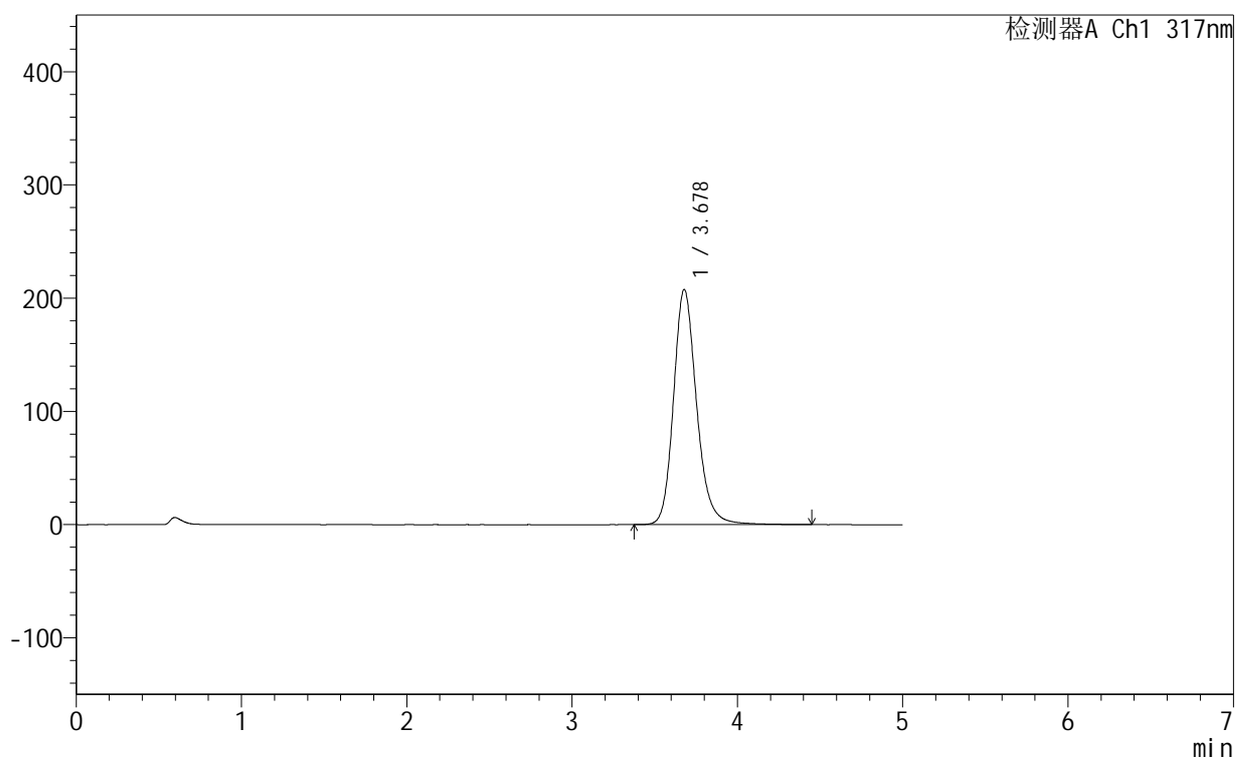
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-963-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:09:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2018202	100.000	207668	3531	1.190	--
总计		2018202	100.000	207668			





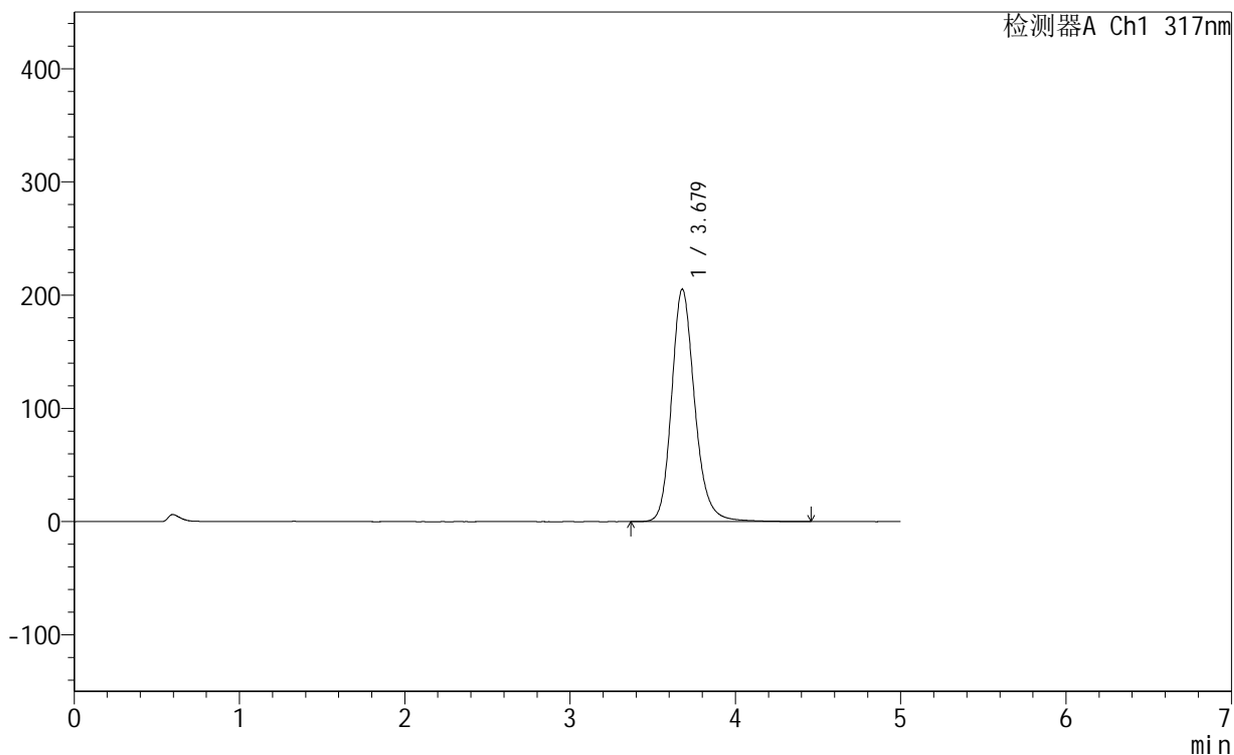
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-965-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:20:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1995713	100.000	205318	3528	1.191	--
总计		1995713	100.000	205318			



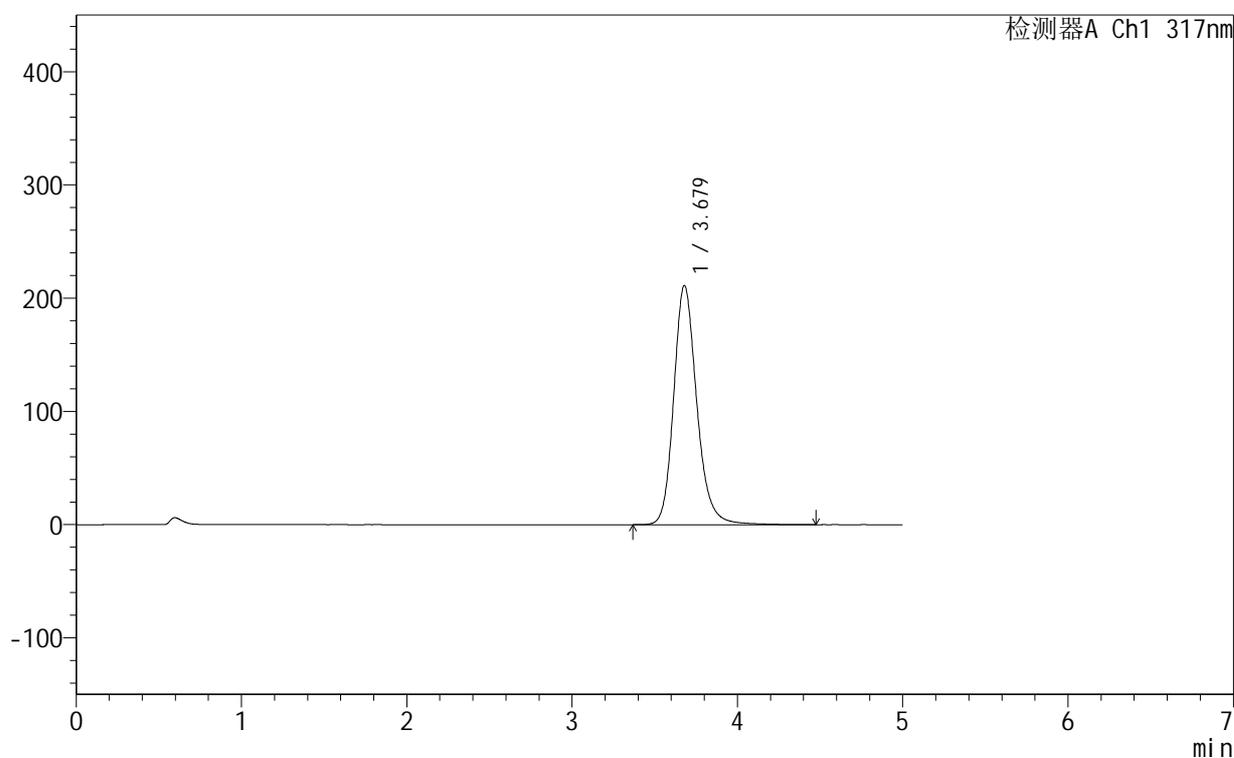
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-966-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 05:25:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2050394	100.000	211250	3538	1.191	--
总计		2050394	100.000	211250			

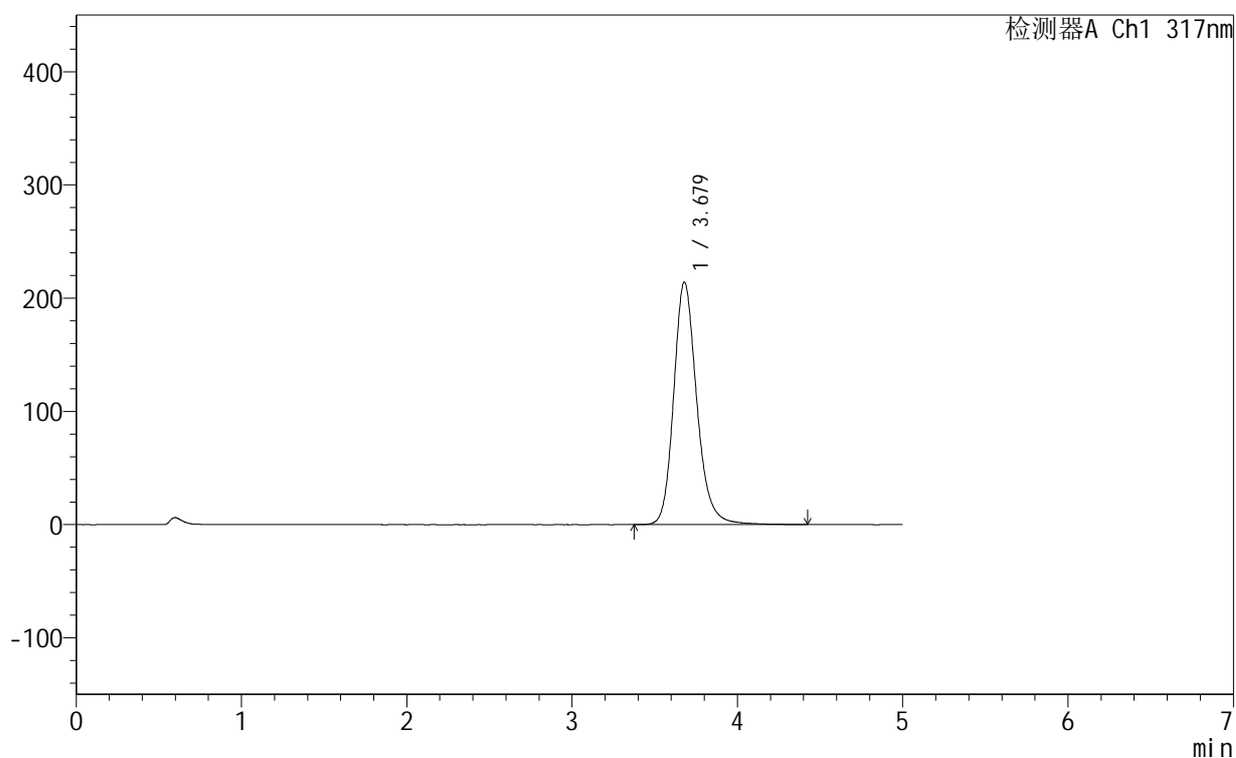
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-967-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 05:31:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2081035	100.000	214256	3535	1.192	--
总计		2081035	100.000	214256			



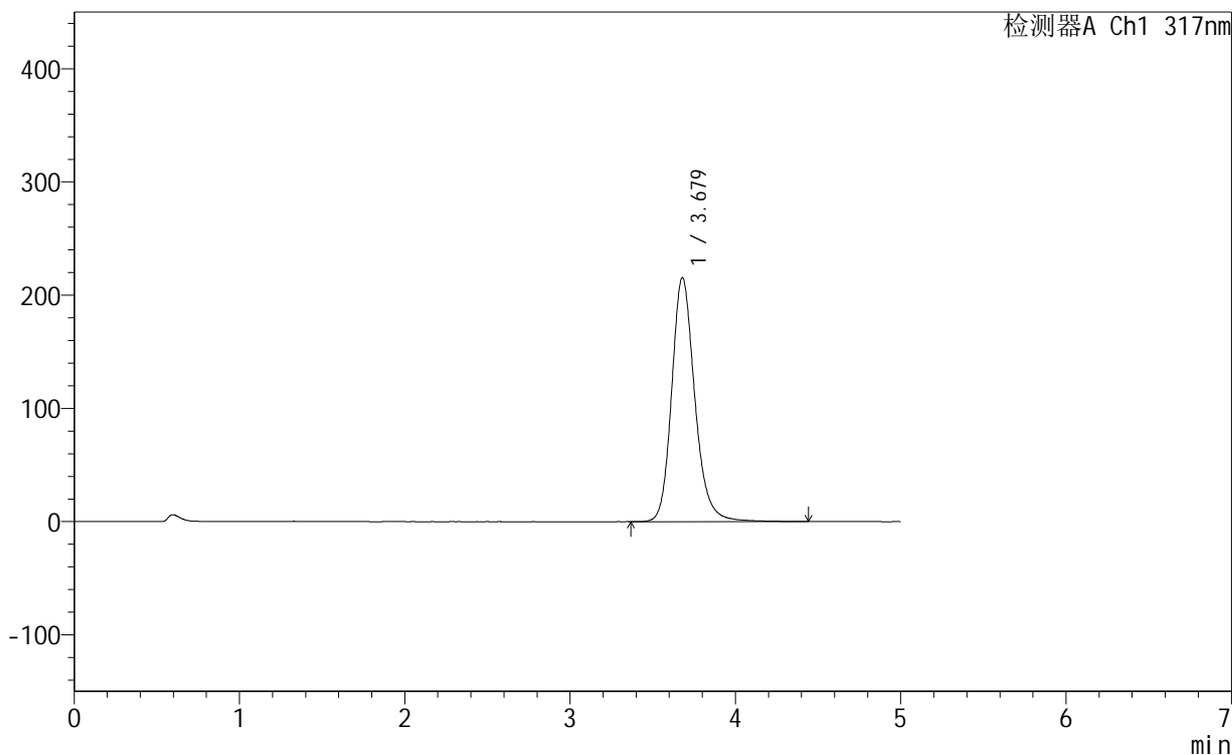
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-968-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:36:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2095521	100.000	215576	3526	1.191	--
总计		2095521	100.000	215576			

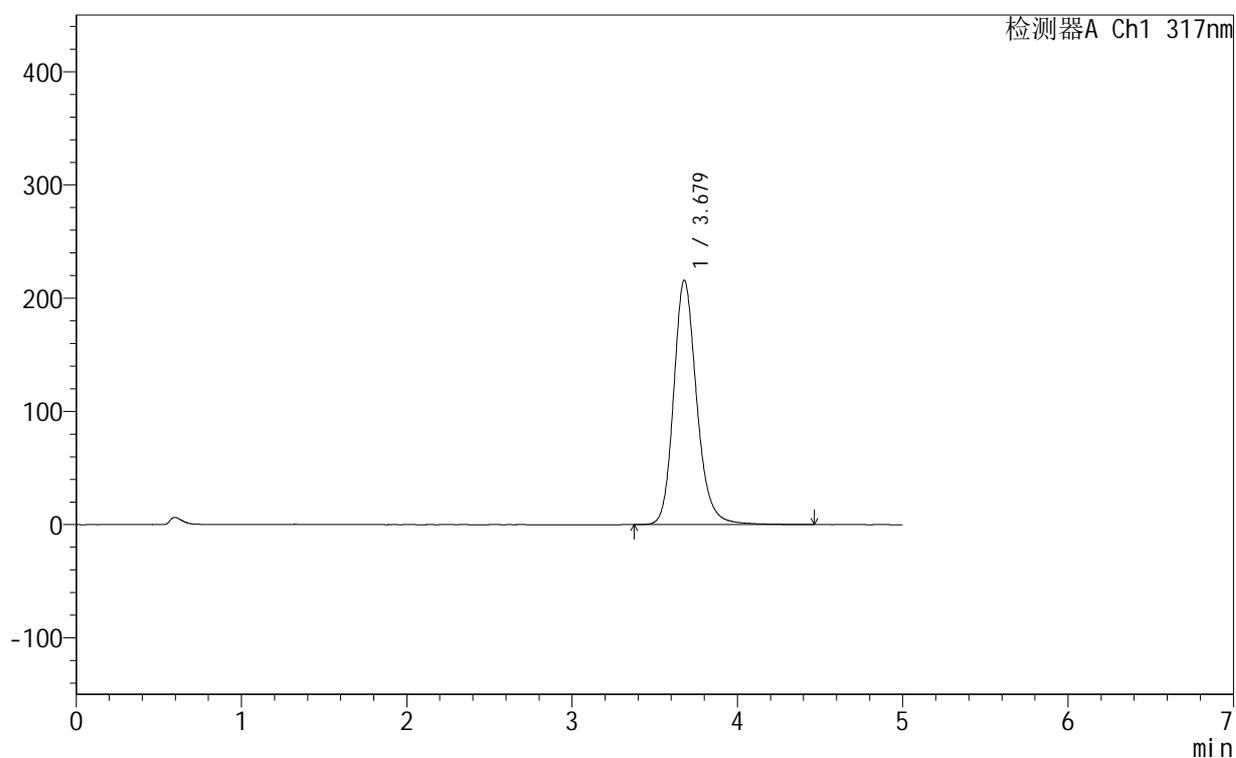
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-969-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:41:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2096862	100.000	215886	3533	1.192	--
总计		2096862	100.000	215886			







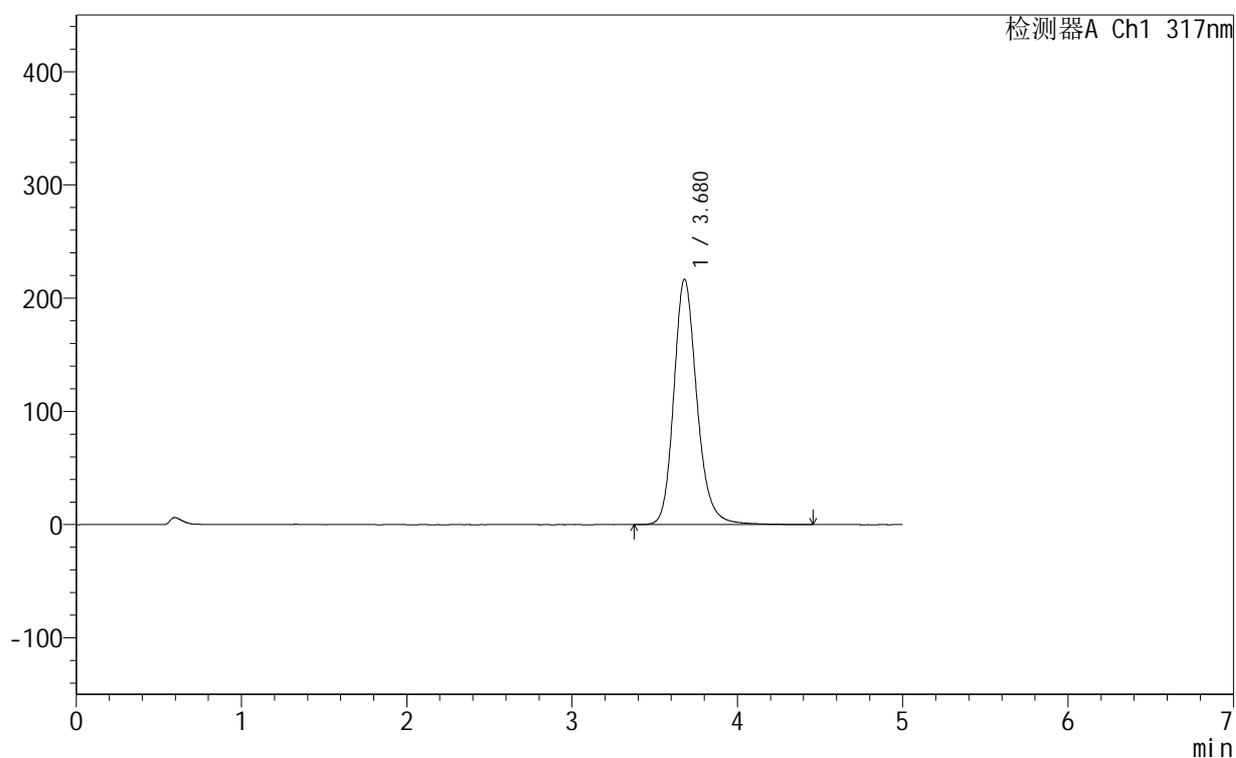
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-972-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:58:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

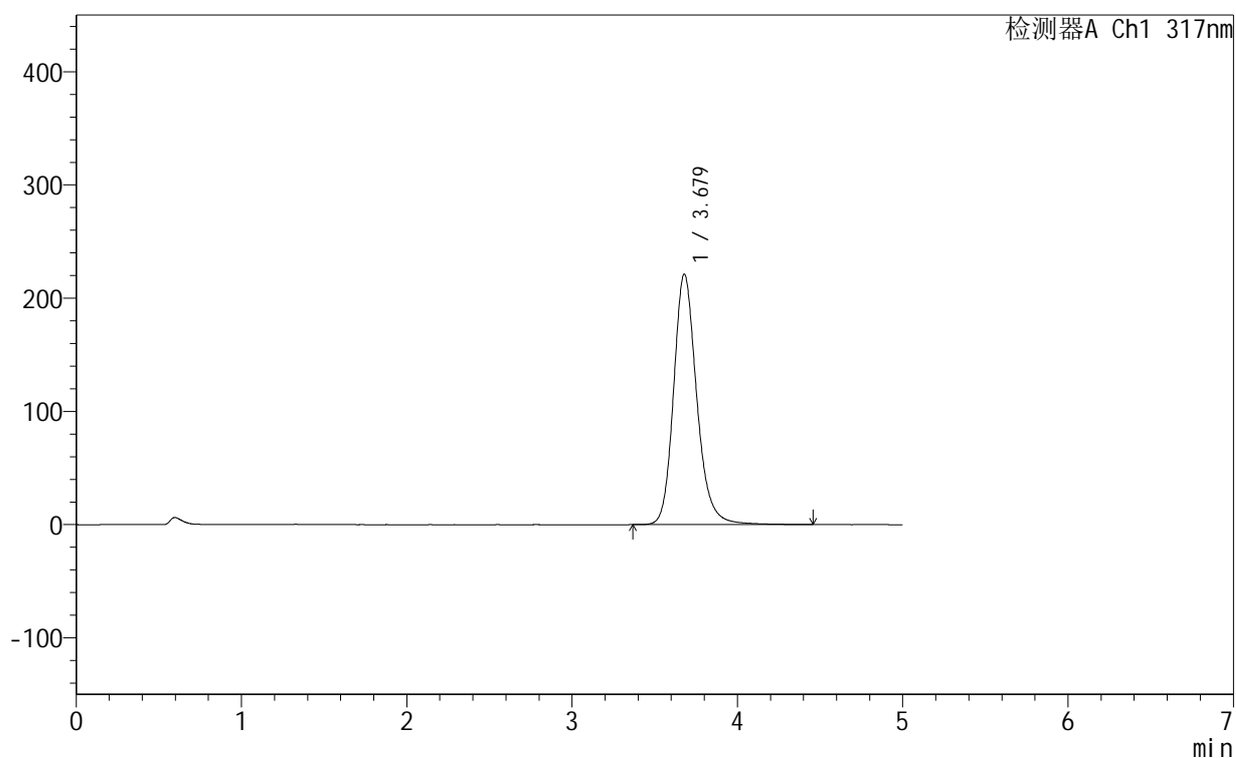
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2109655	100.000	216851	3522	1.193	--
总计		2109655	100.000	216851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-973-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 06:03:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2154866	100.000	221287	3518	1.193	--
总计		2154866	100.000	221287			





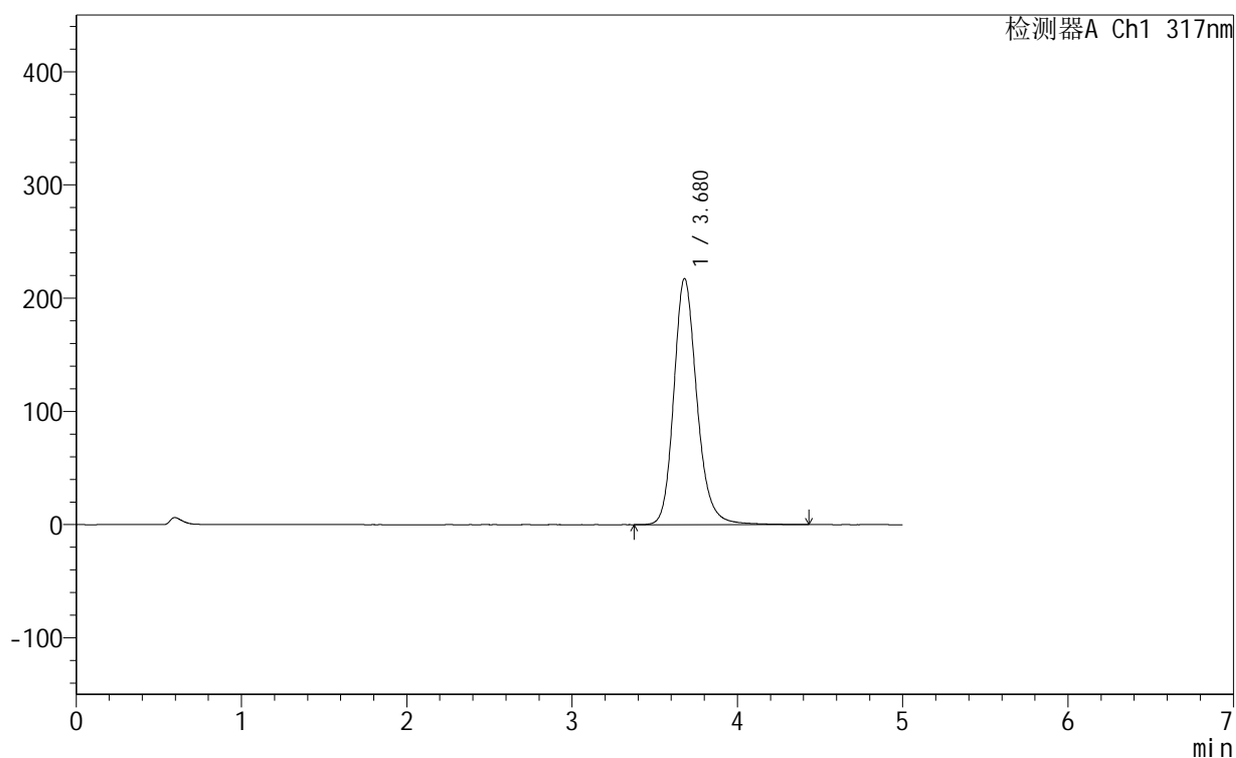
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-975-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 06:14:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2114527	100.000	217470	3526	1.190	--
总计		2114527	100.000	217470			



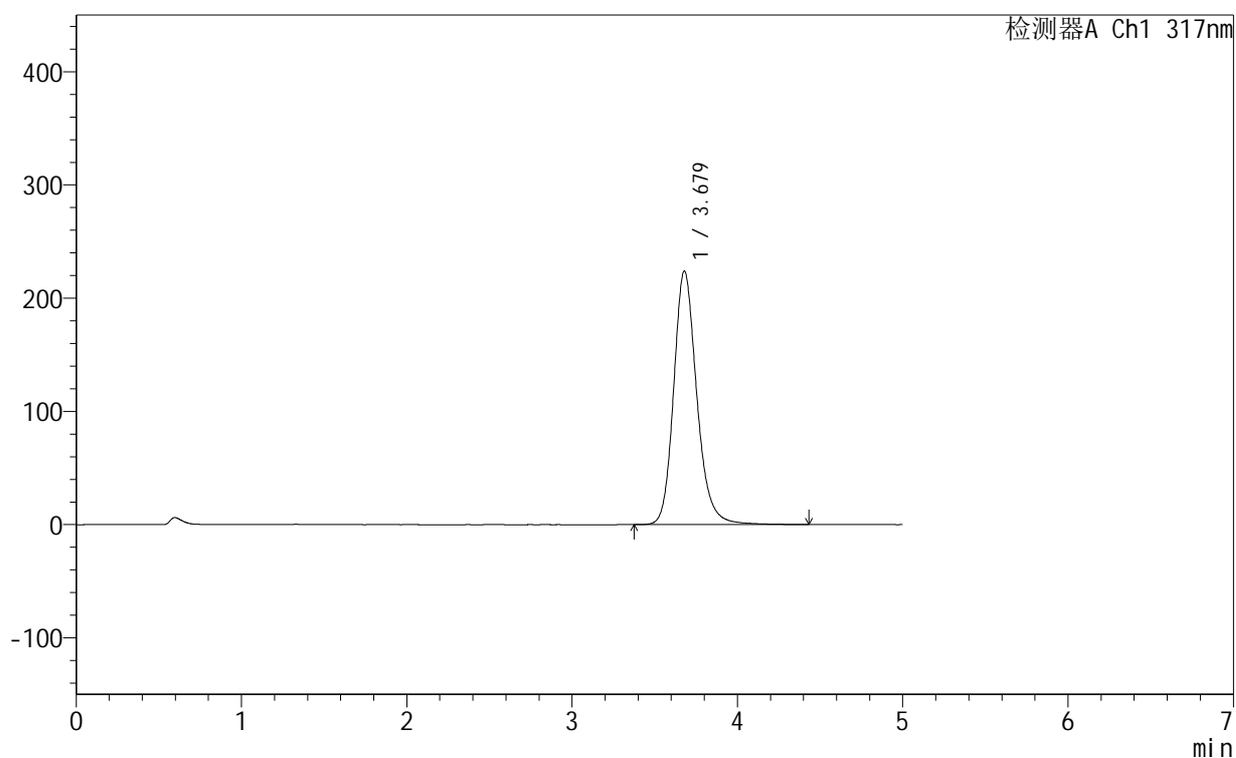
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-976-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:19:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2178453	100.000	223947	3521	1.192	--
总计		2178453	100.000	223947			





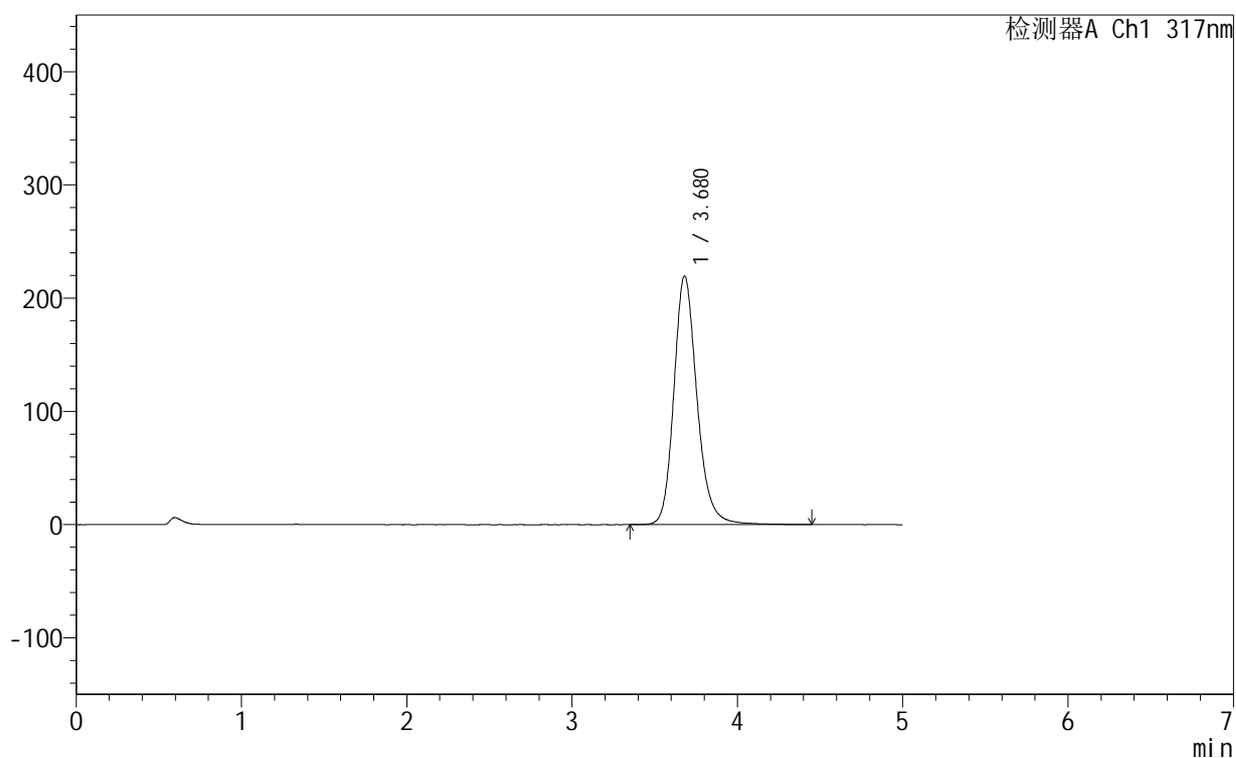
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-978-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:30:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2135677	100.000	219689	3533	1.192	--
总计		2135677	100.000	219689			



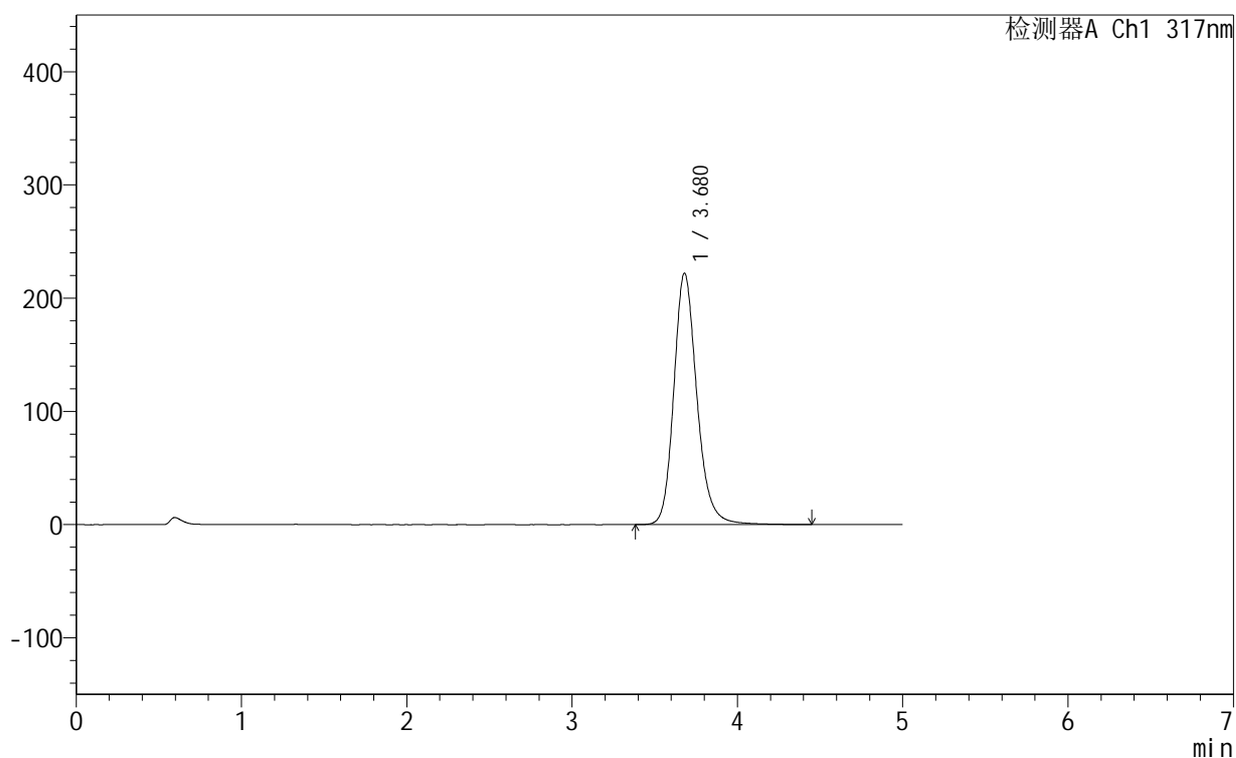
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-979-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-51 版本号:6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/07/10 06:35:41 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2156800	100.000	222159	3534	1.191	--
总计		2156800	100.000	222159			



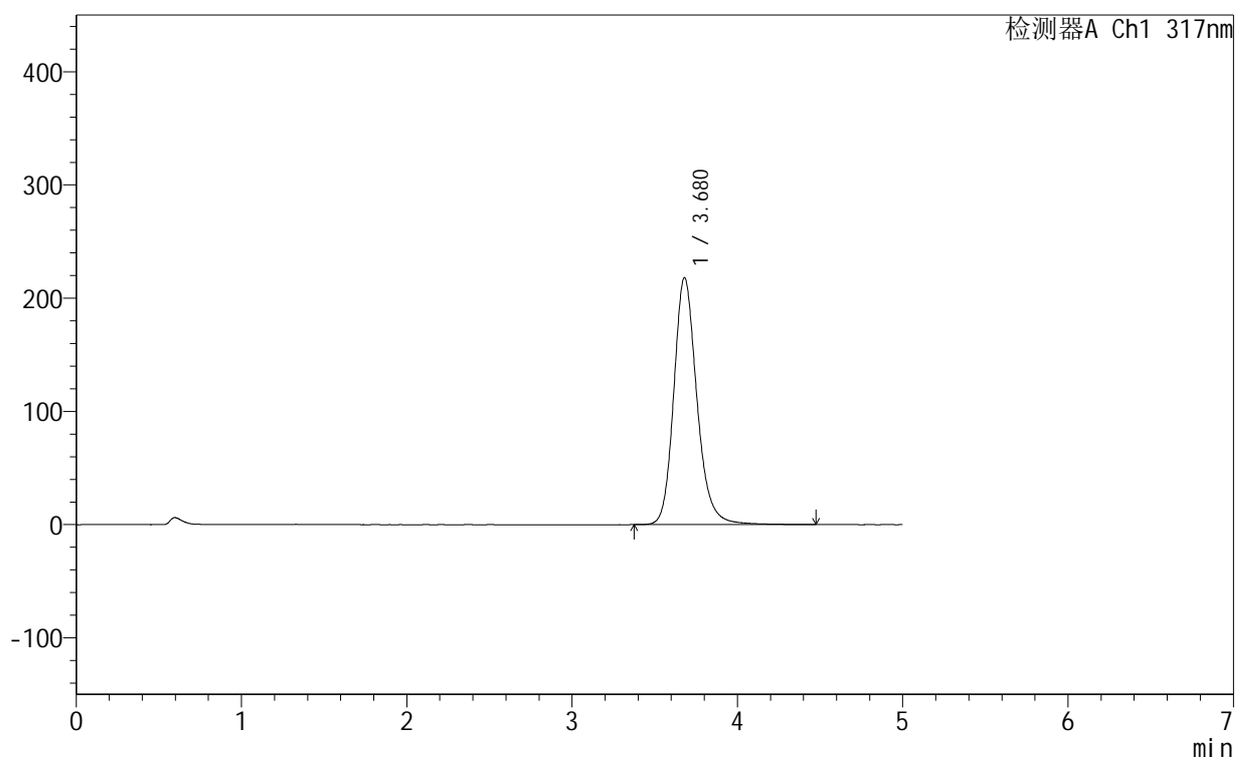
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-980-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 06:41:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2123875	100.000	218264	3522	1.191	--
总计		2123875	100.000	218264			



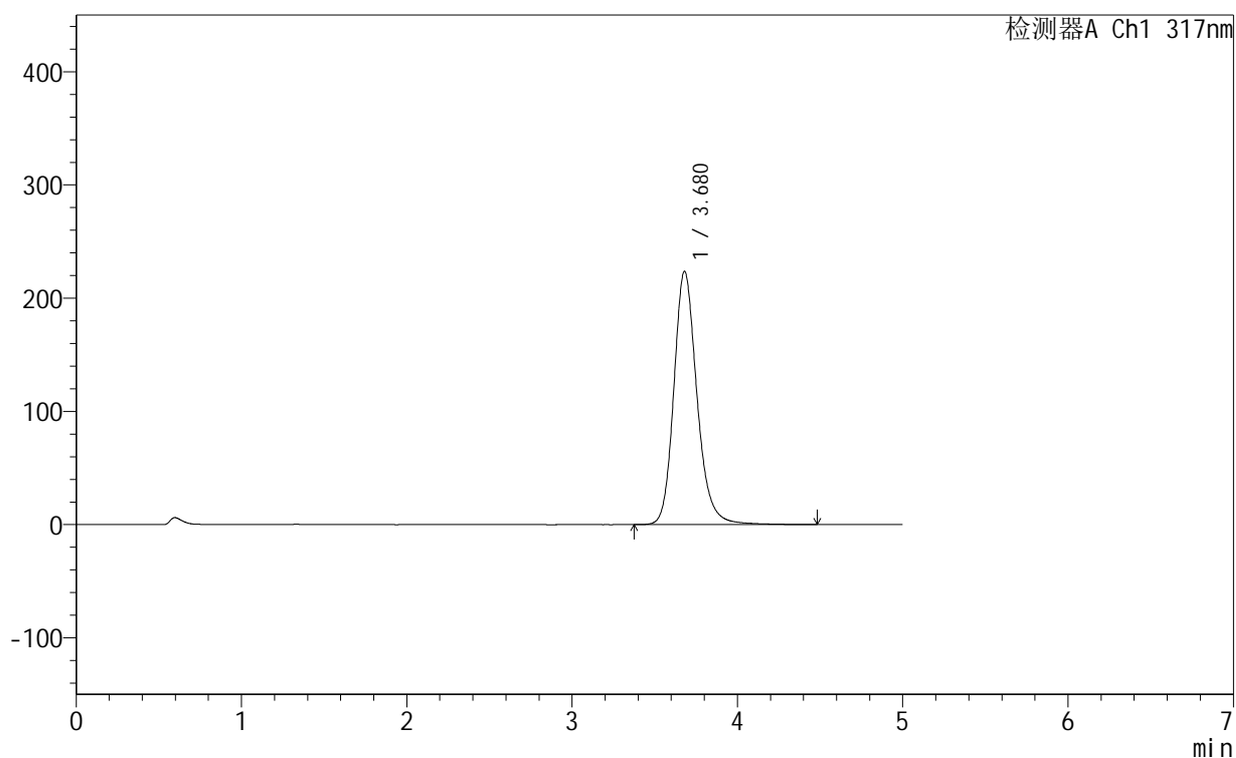
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-982-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:51:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2176713	100.000	223773	3526	1.192	--
总计		2176713	100.000	223773			



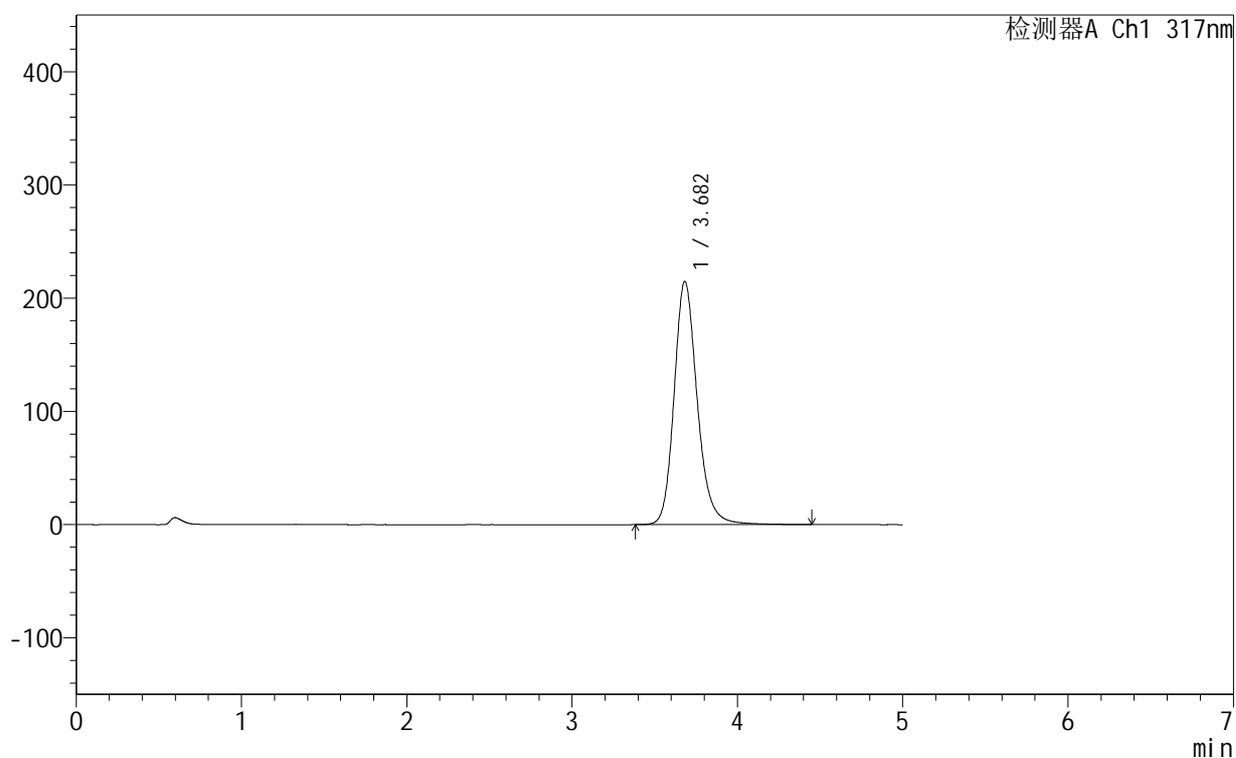
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-983-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 06:57:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	2090427	100.000	214799	3524	1.190	--
总计		2090427	100.000	214799			

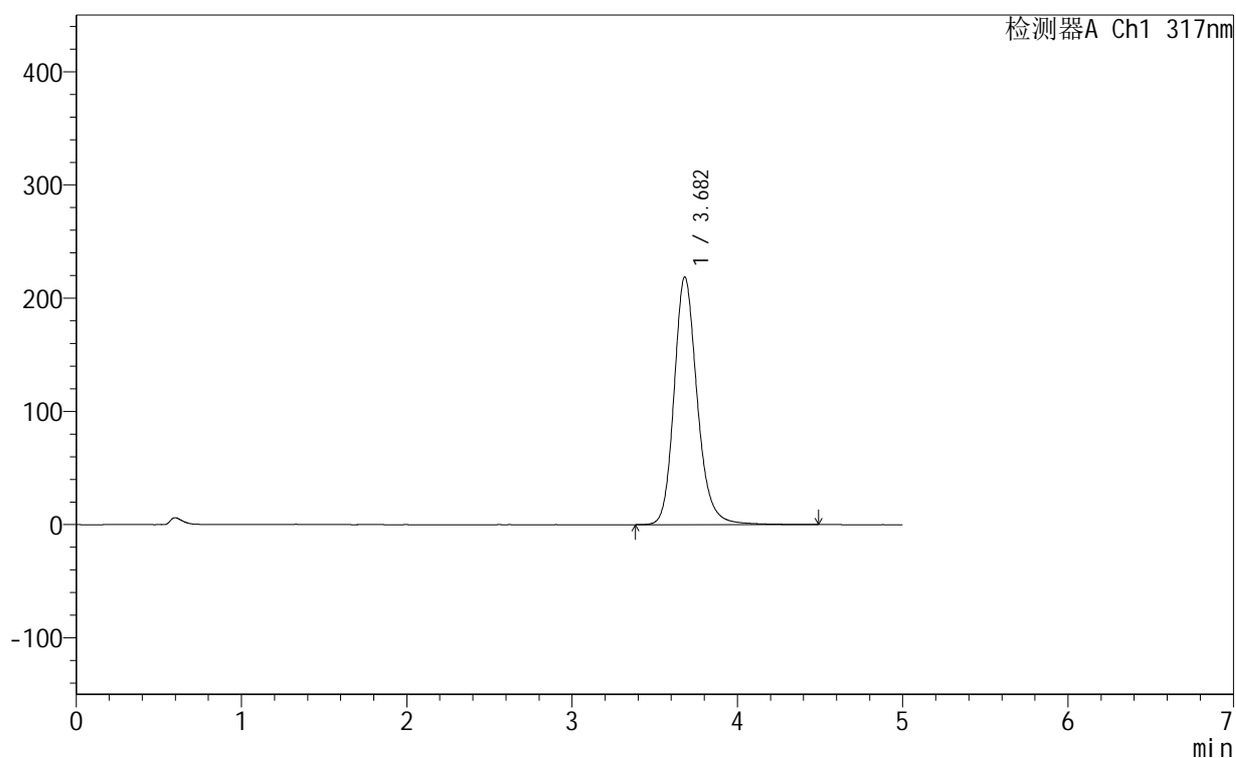
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-984-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:02:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	2128021	100.000	218757	3530	1.190	--
总计		2128021	100.000	218757			



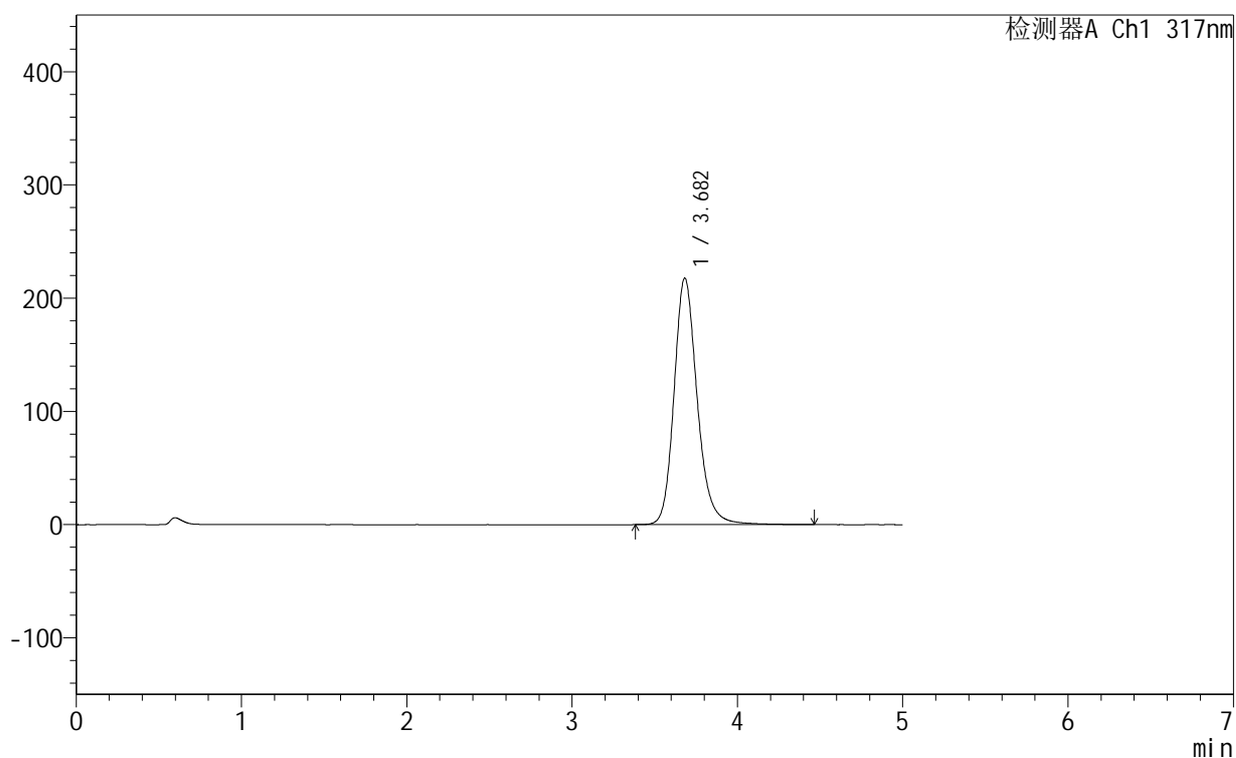
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-986-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 07:13:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	2119463	100.000	217753	3526	1.191	--
总计		2119463	100.000	217753			

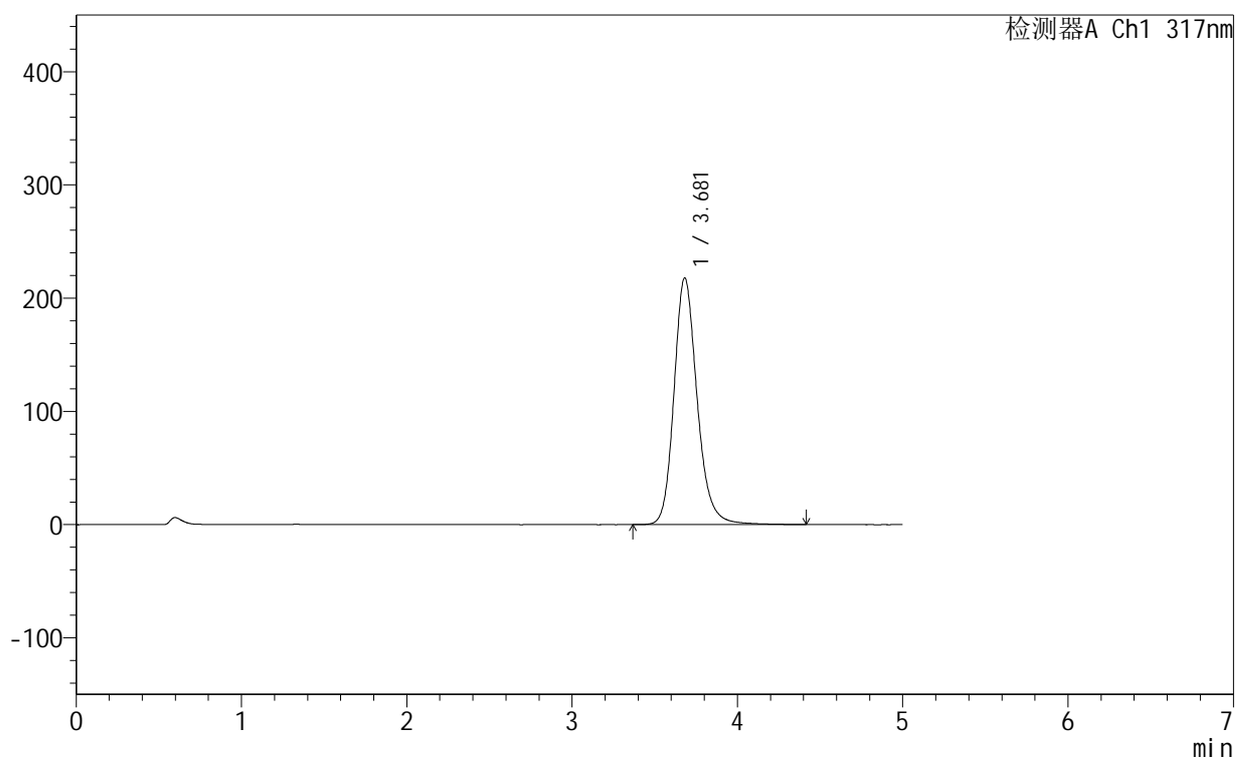
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-987-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:18:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	2120236	100.000	217966	3524	1.190	--
总计		2120236	100.000	217966			



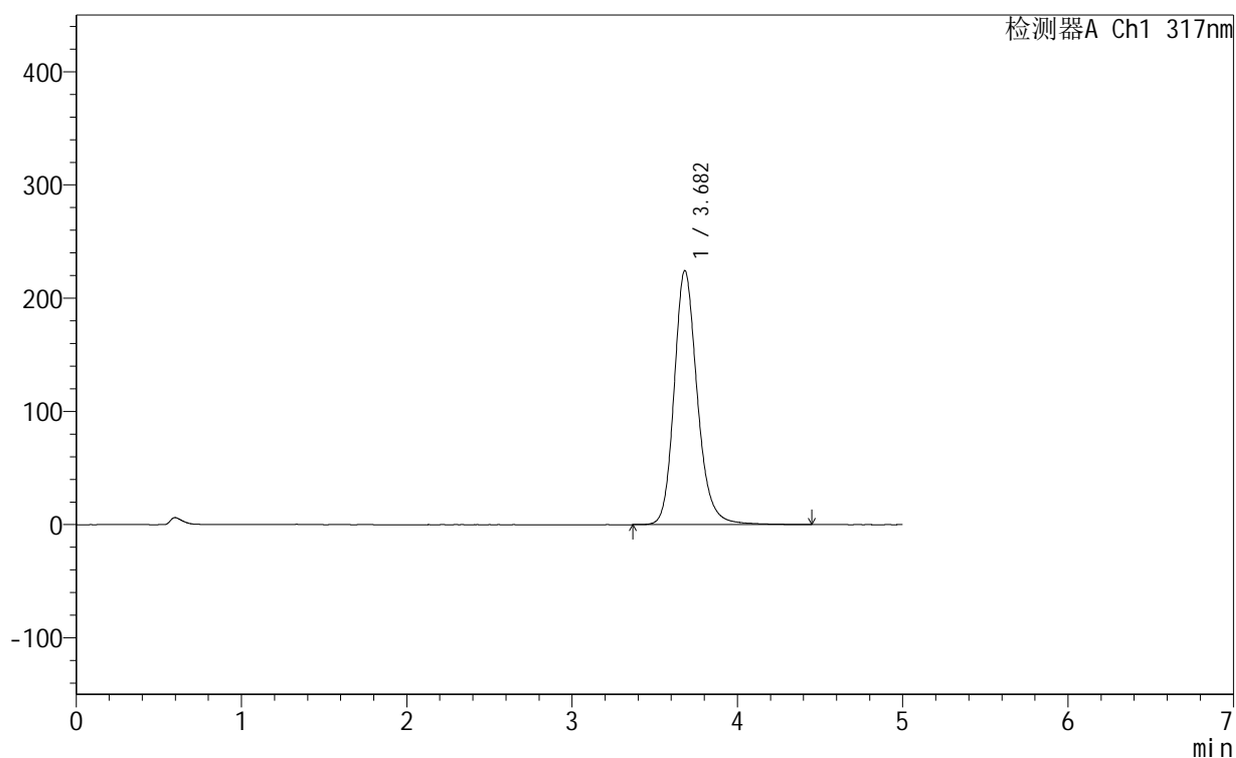
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-988-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

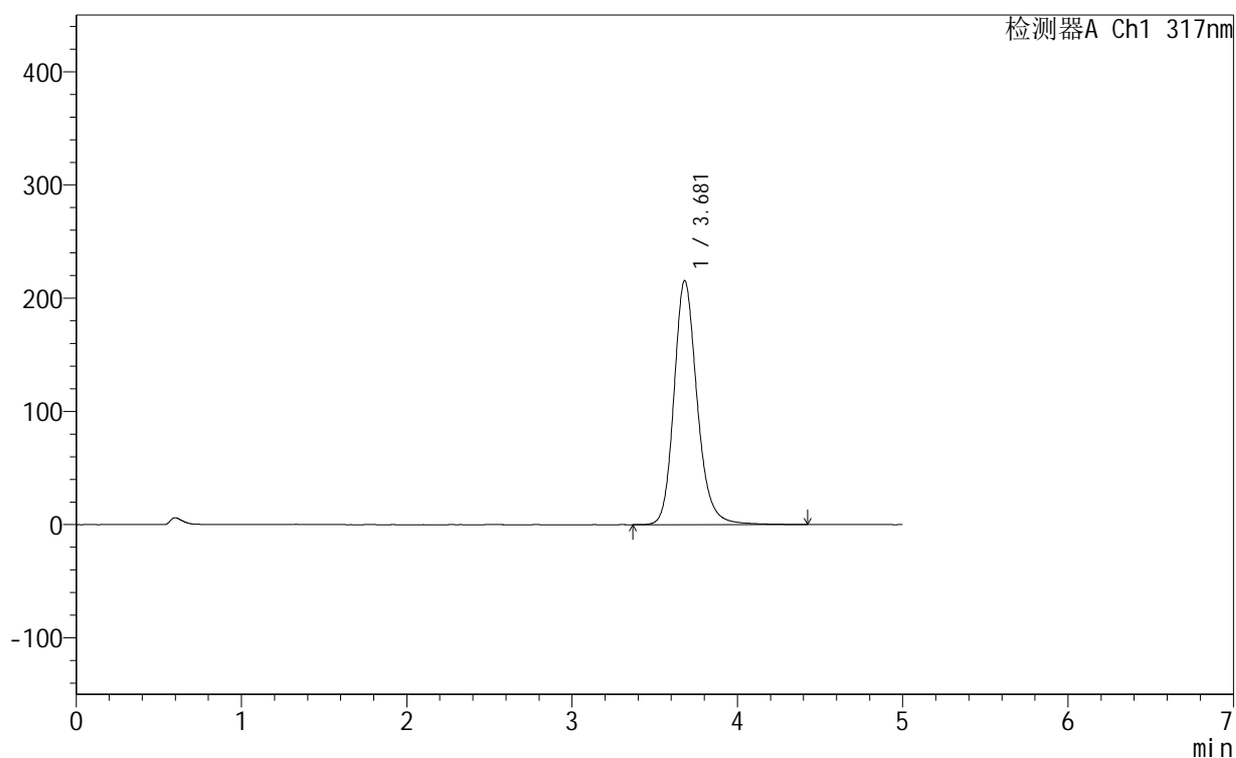
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	2182371	100.000	224408	3532	1.192	--
总计		2182371	100.000	224408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-989-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:29:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	2098420	100.000	215533	3519	1.189	--
总计		2098420	100.000	215533			

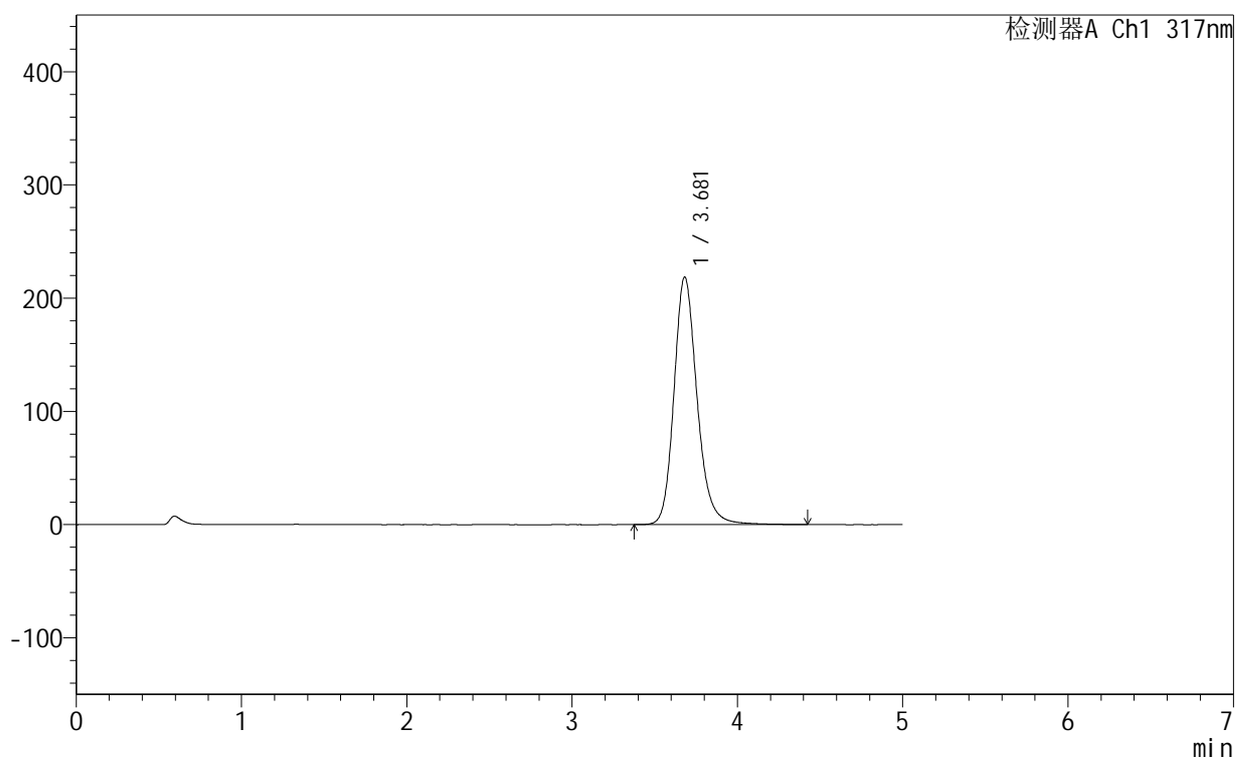
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-990-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:34:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

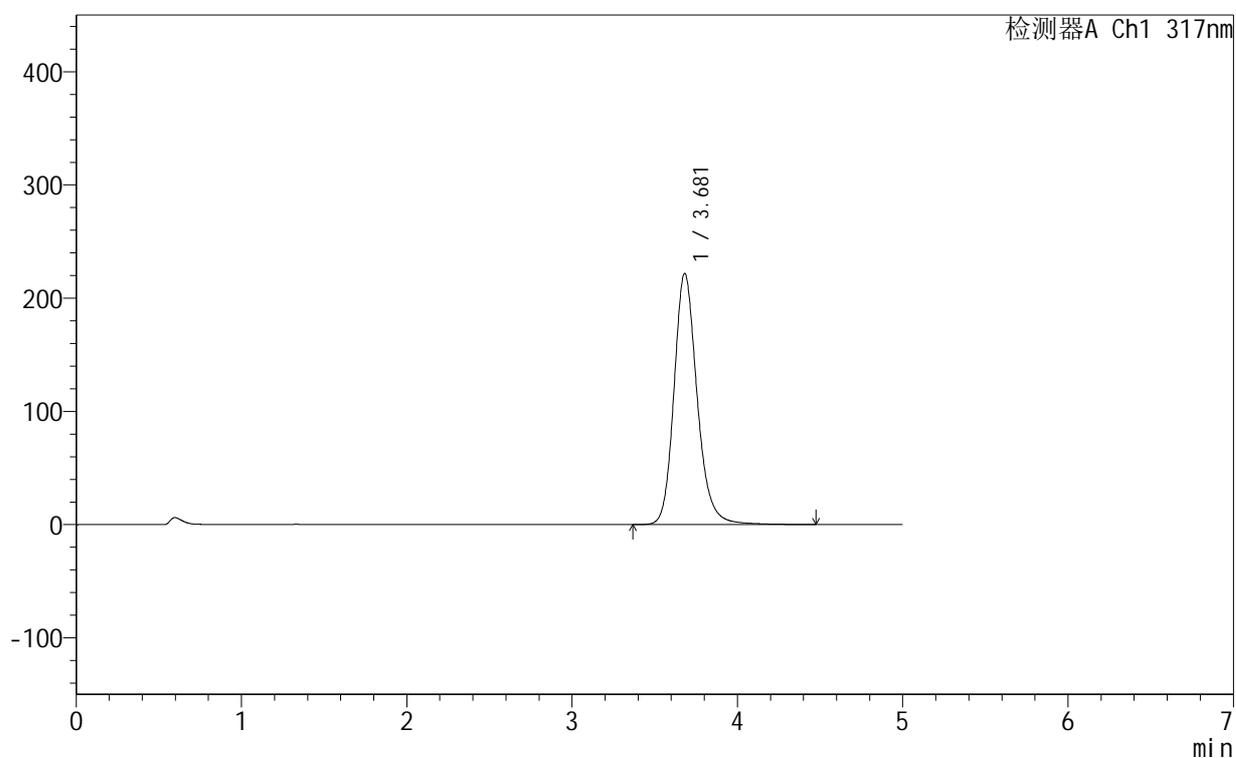
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	2124214	100.000	218769	3536	1.190	--
总计		2124214	100.000	218769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-136/18-991-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:40:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	2160737	100.000	221936	3521	1.190	--
总计		2160737	100.000	221936			



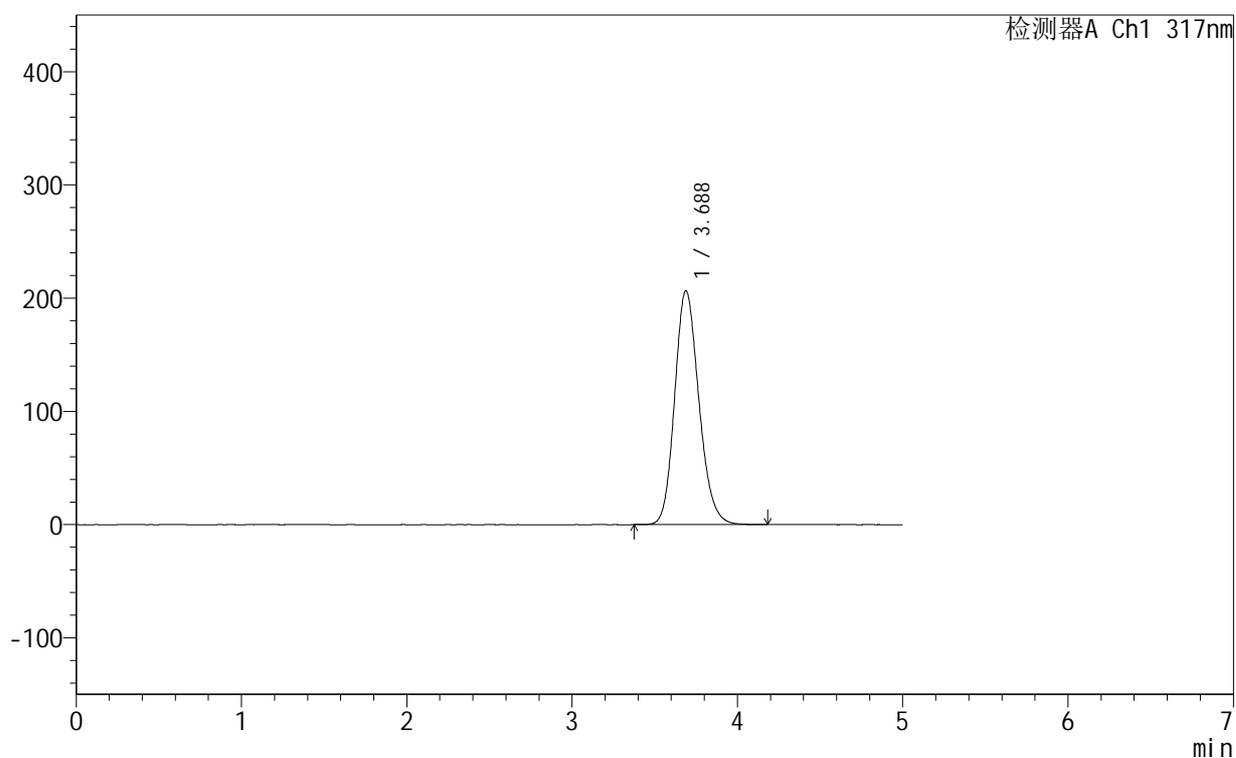
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-993-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:51:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2104544	100.000	206716	3081	1.169	--
总计		2104544	100.000	206716			