



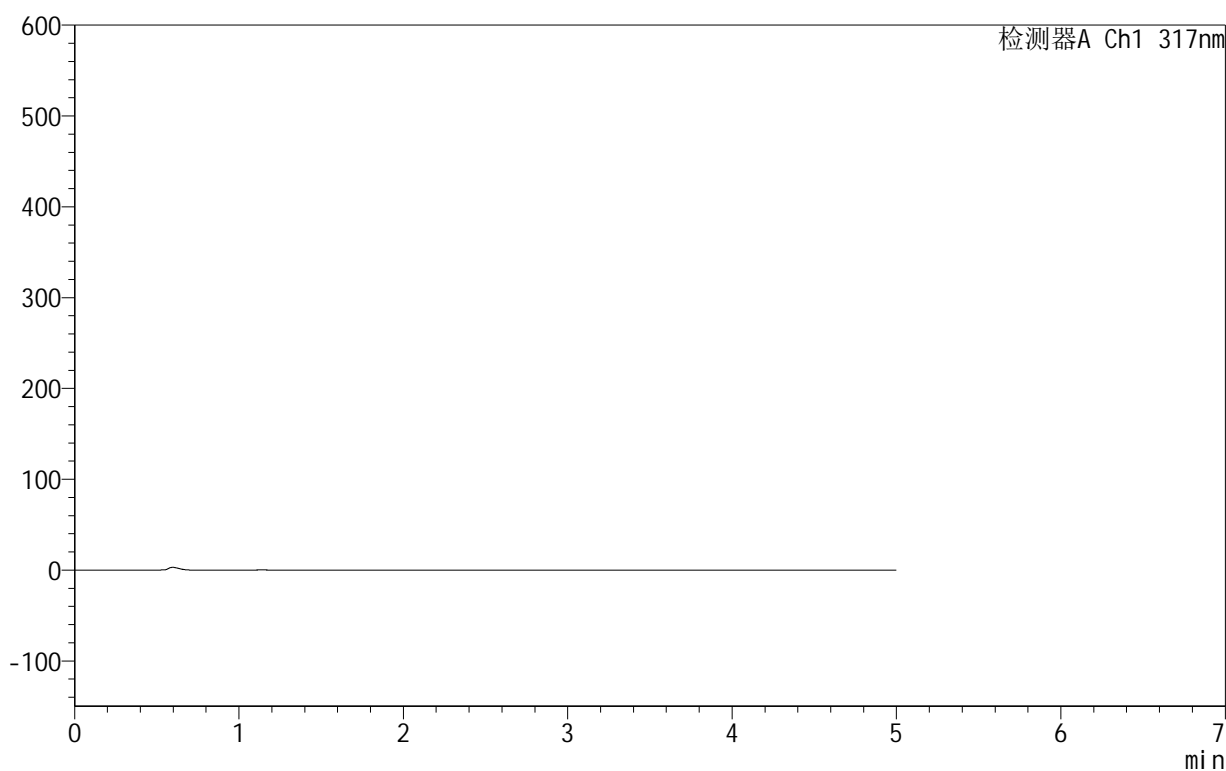
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1076-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 11:06:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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



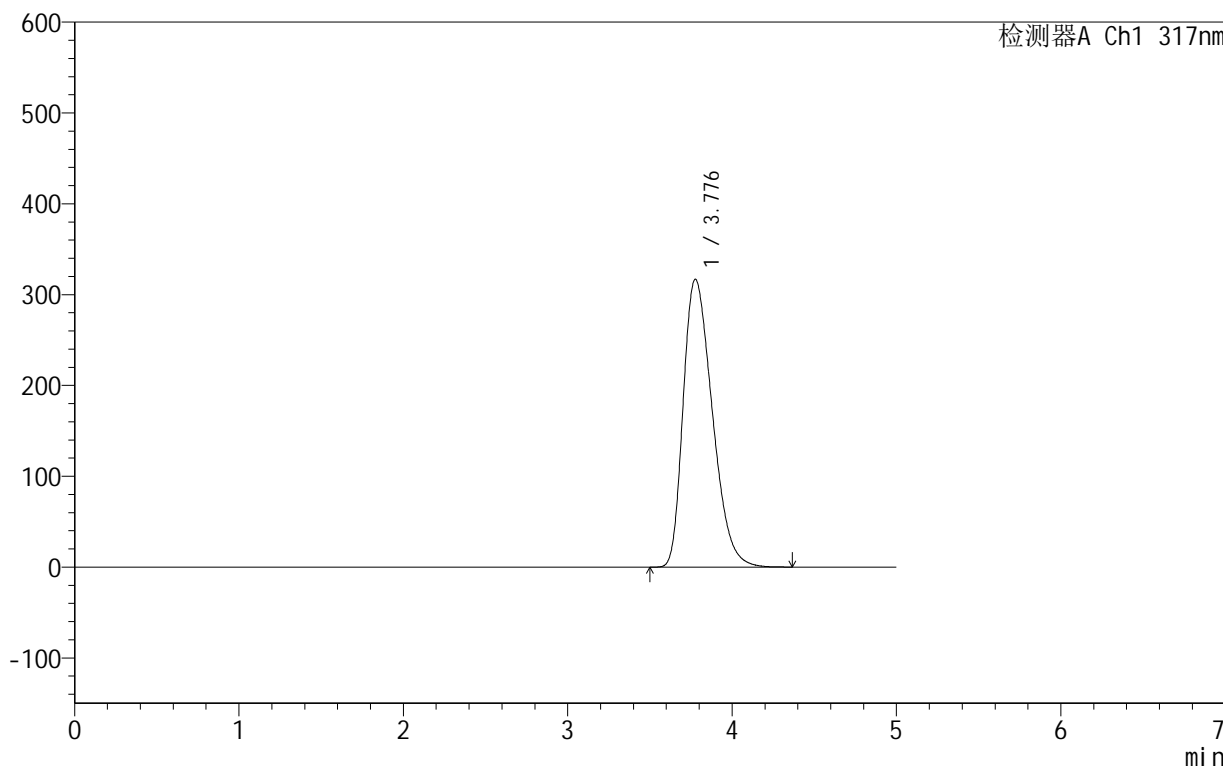
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1077-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 11:12:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

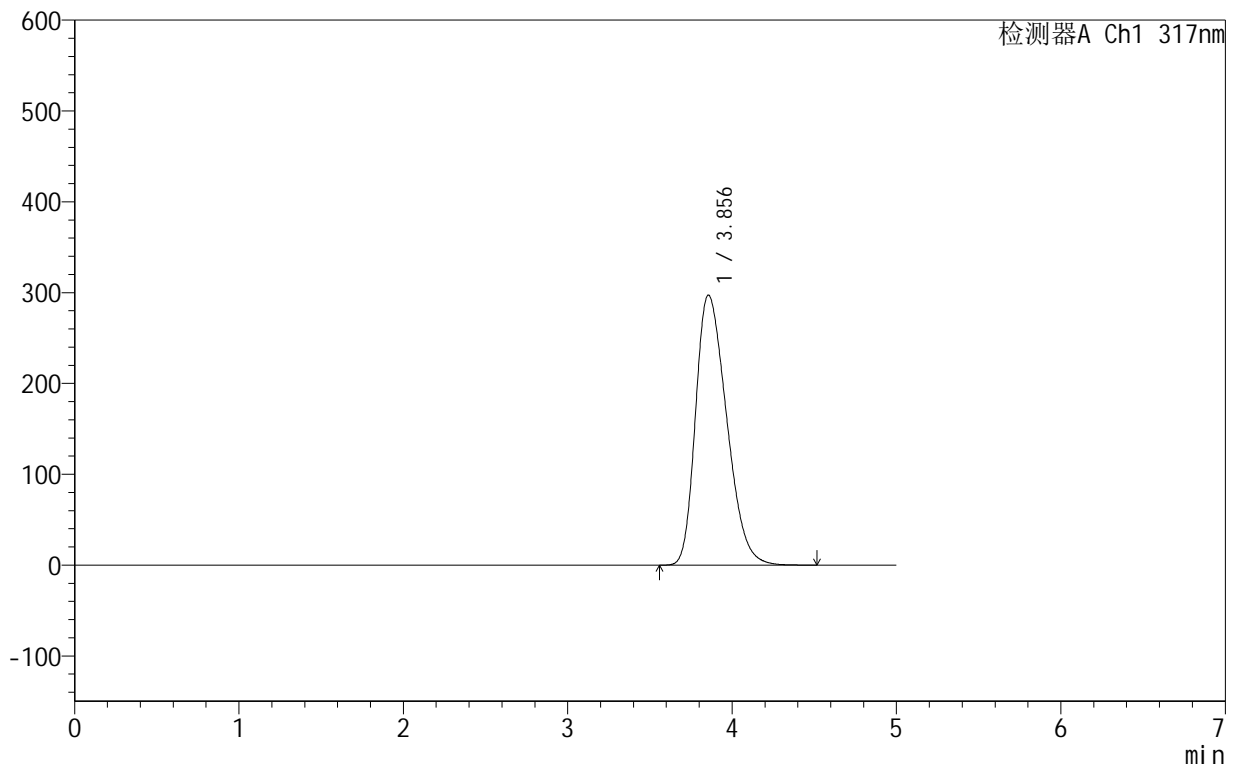
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	3898443	100.000	316623	2170	1.347	--
总计		3898443	100.000	316623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1078-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 11:17:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	3901274	100.000	297387	1978	1.318	--
总计		3901274	100.000	297387			

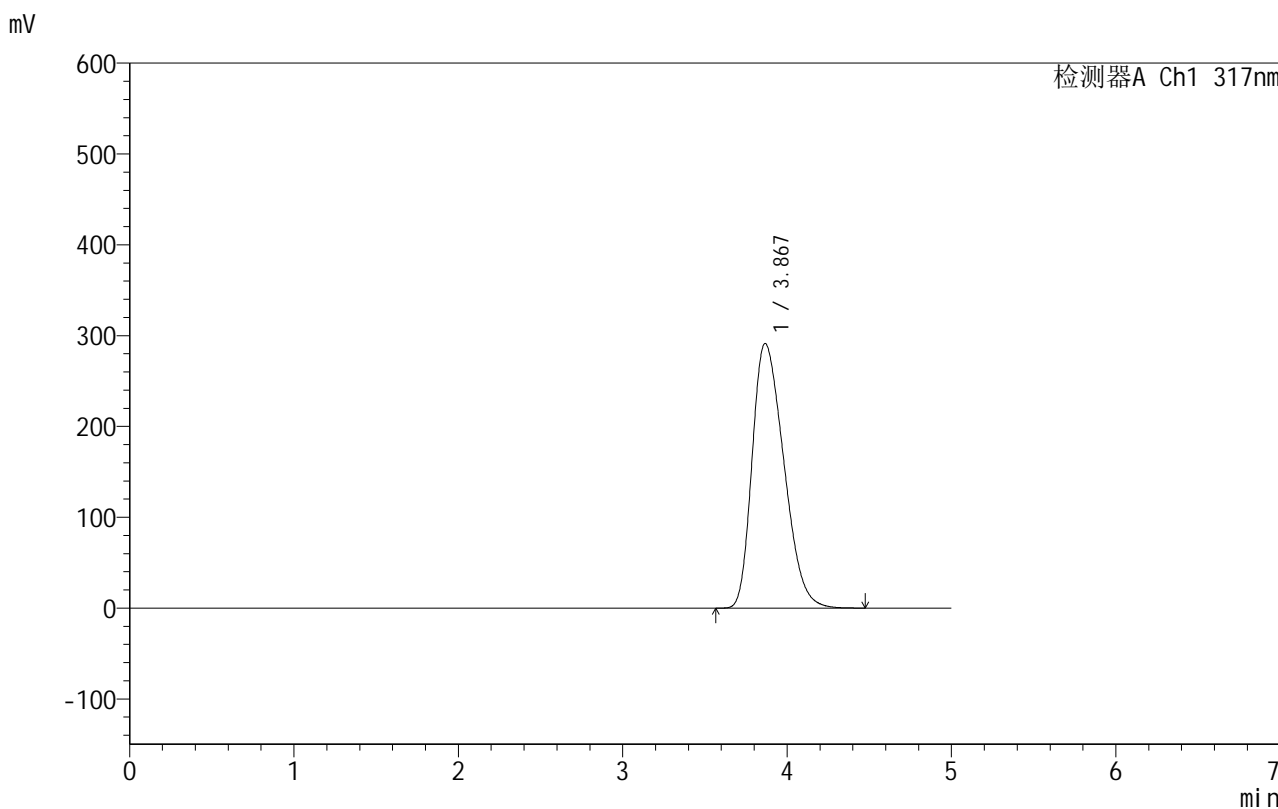


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1079-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 11:22:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	3899289	100.000	291265	1875	1.324	--
总计		3899289	100.000	291265			

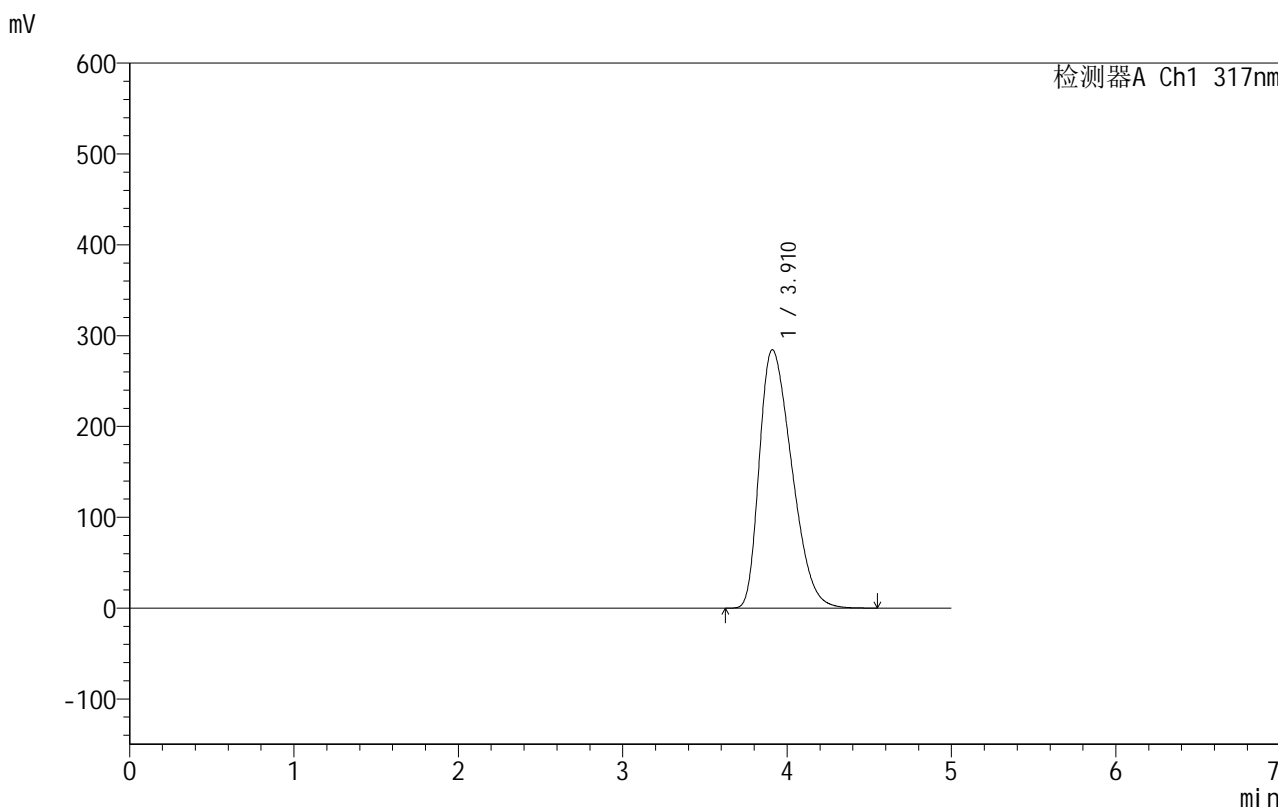


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1080-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 11:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	3902900	100.000	284362	1822	1.385	--
总计		3902900	100.000	284362			



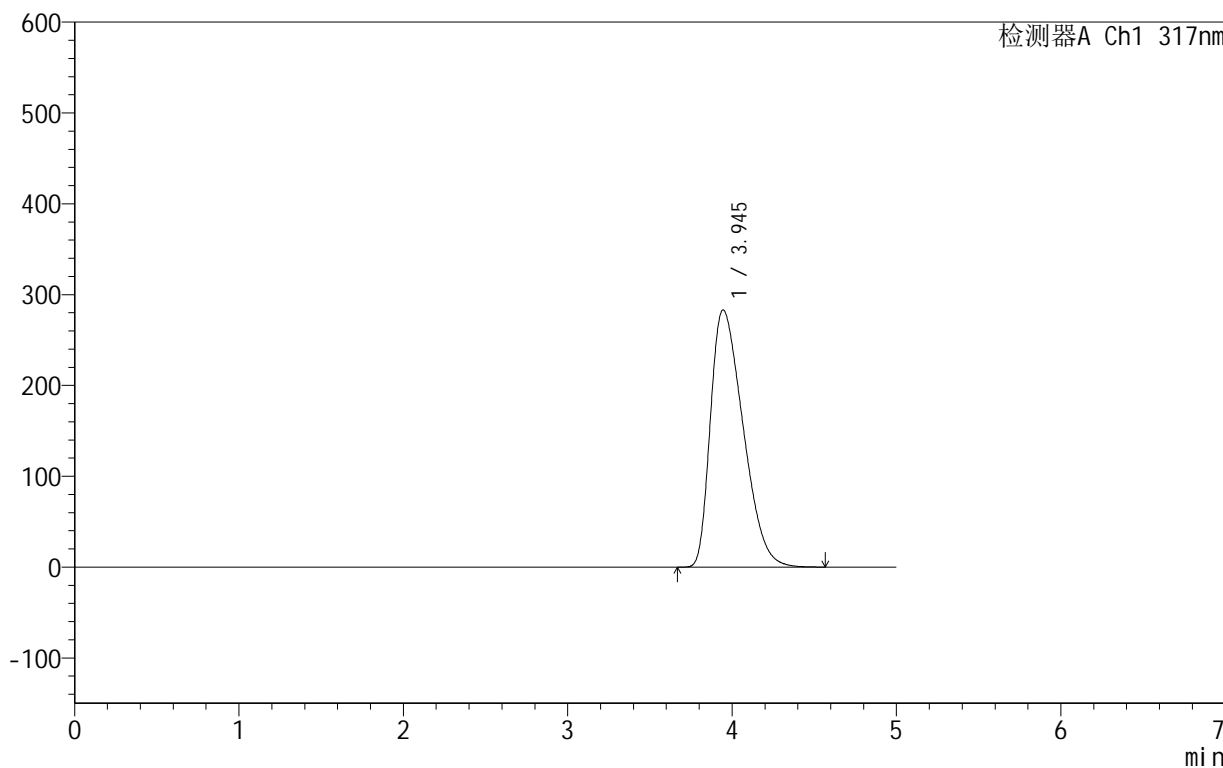
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1081-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 11:33:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	3903137	100.000	283119	1831	1.446	--
总计		3903137	100.000	283119			



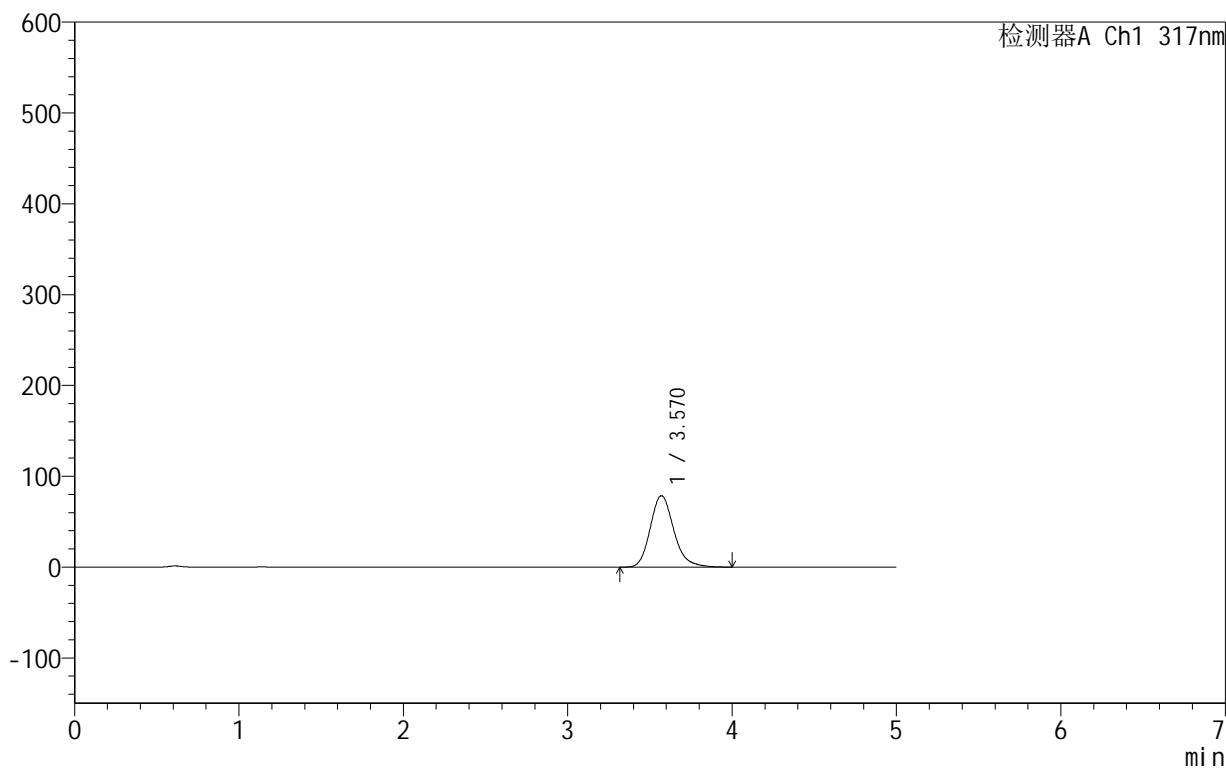
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1082-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 11:39:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	783664	100.000	78631	3100	1.195	--
总计		783664	100.000	78631			

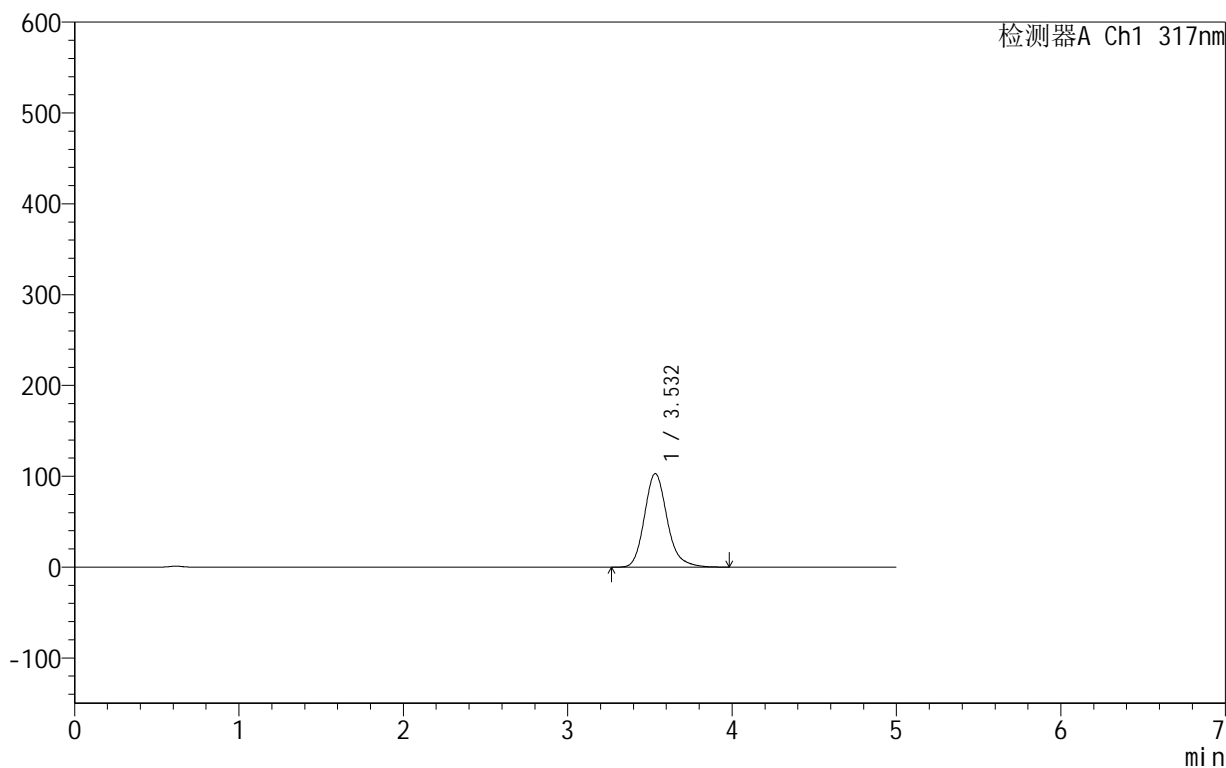
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1083-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 11:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

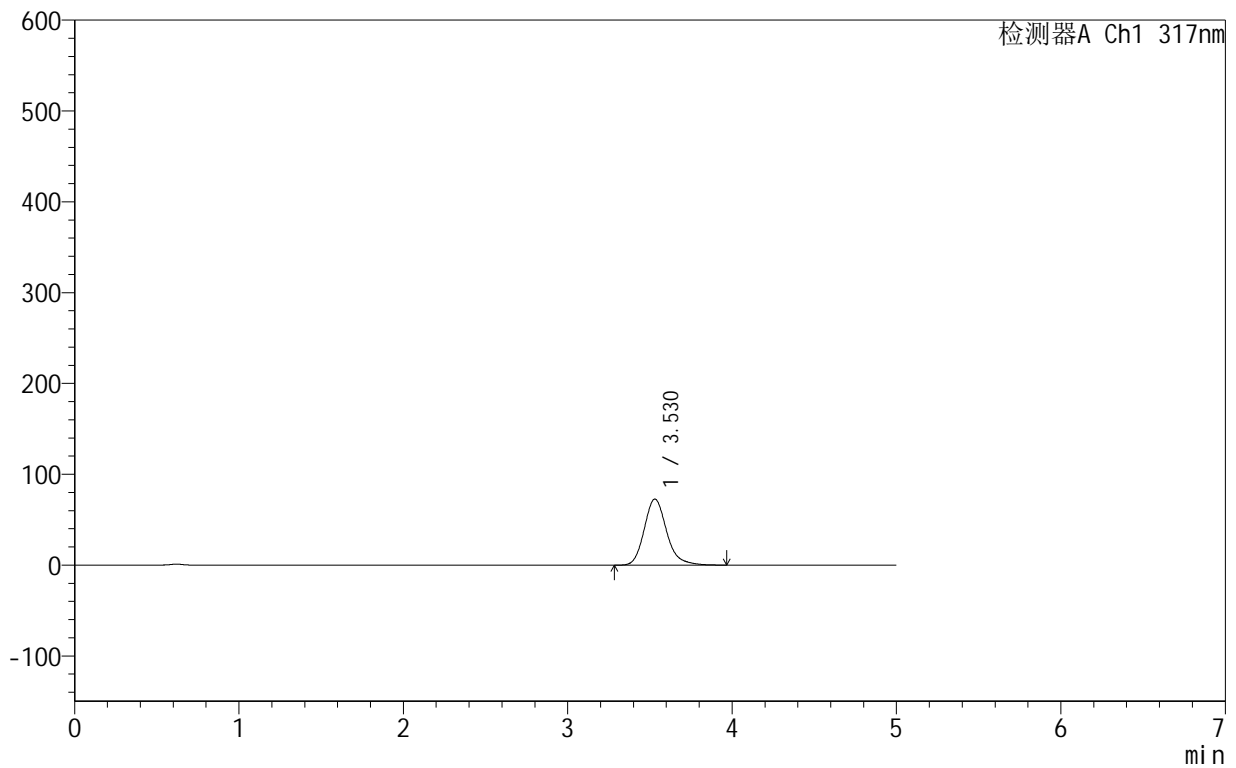
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	986369	100.000	102933	3300	1.185	--
总计		986369	100.000	102933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1084-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 11:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	687697	100.000	72756	3401	1.194	--
总计		687697	100.000	72756			

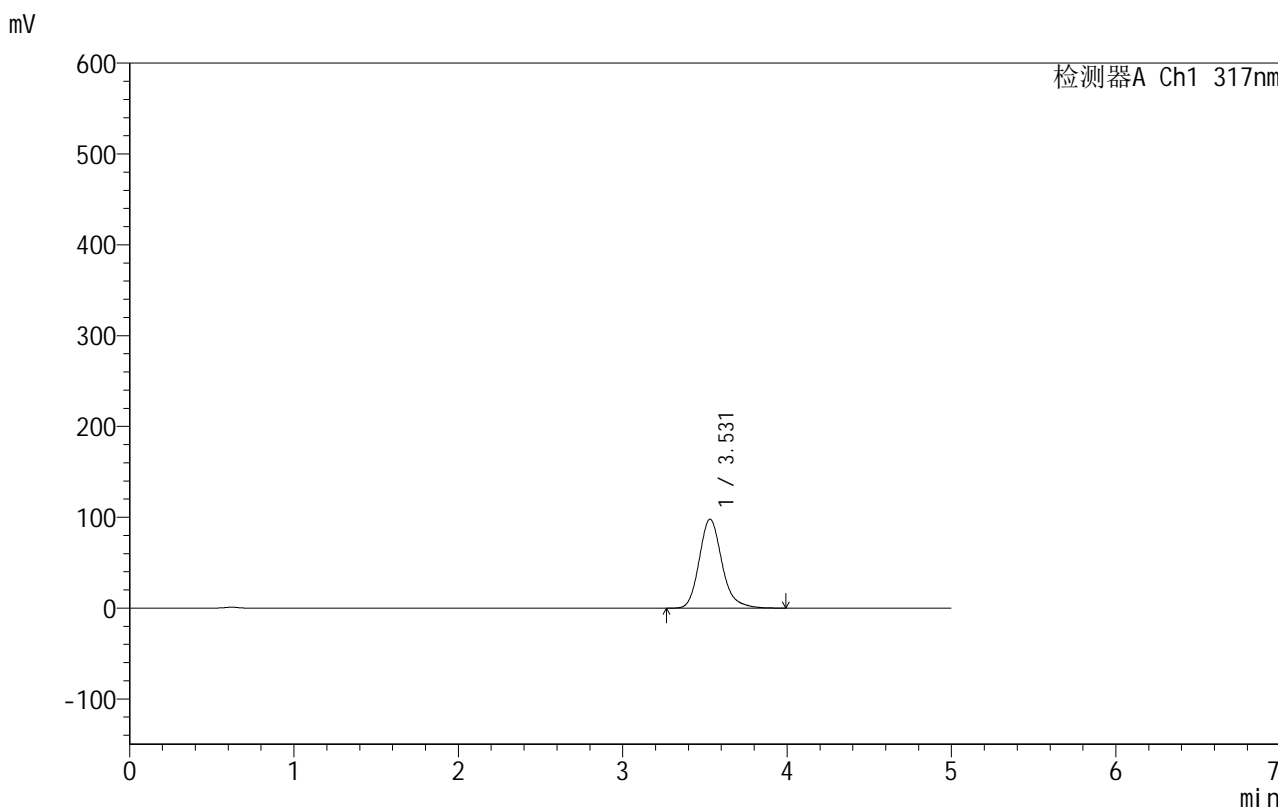


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1085-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 11:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	938171	100.000	97976	3309	1.191	--
总计		938171	100.000	97976			

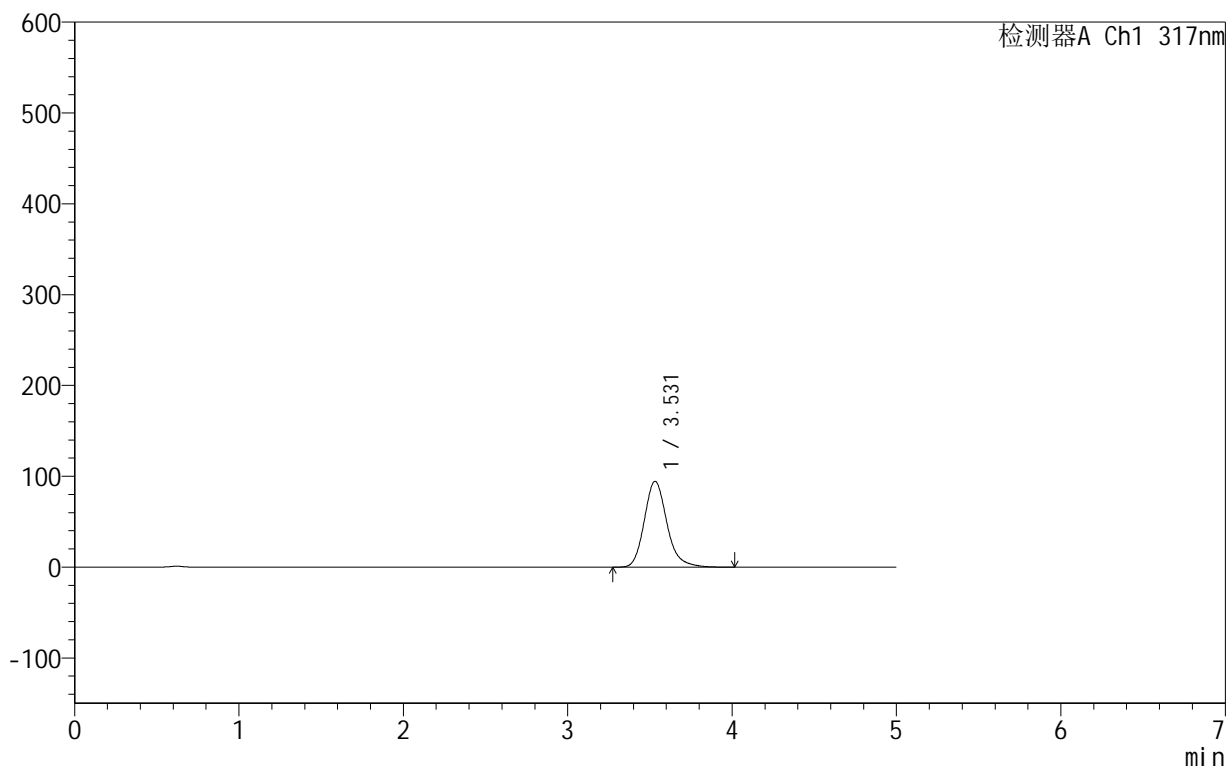
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1086-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:00:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	903127	100.000	94513	3329	1.193	--
总计		903127	100.000	94513			



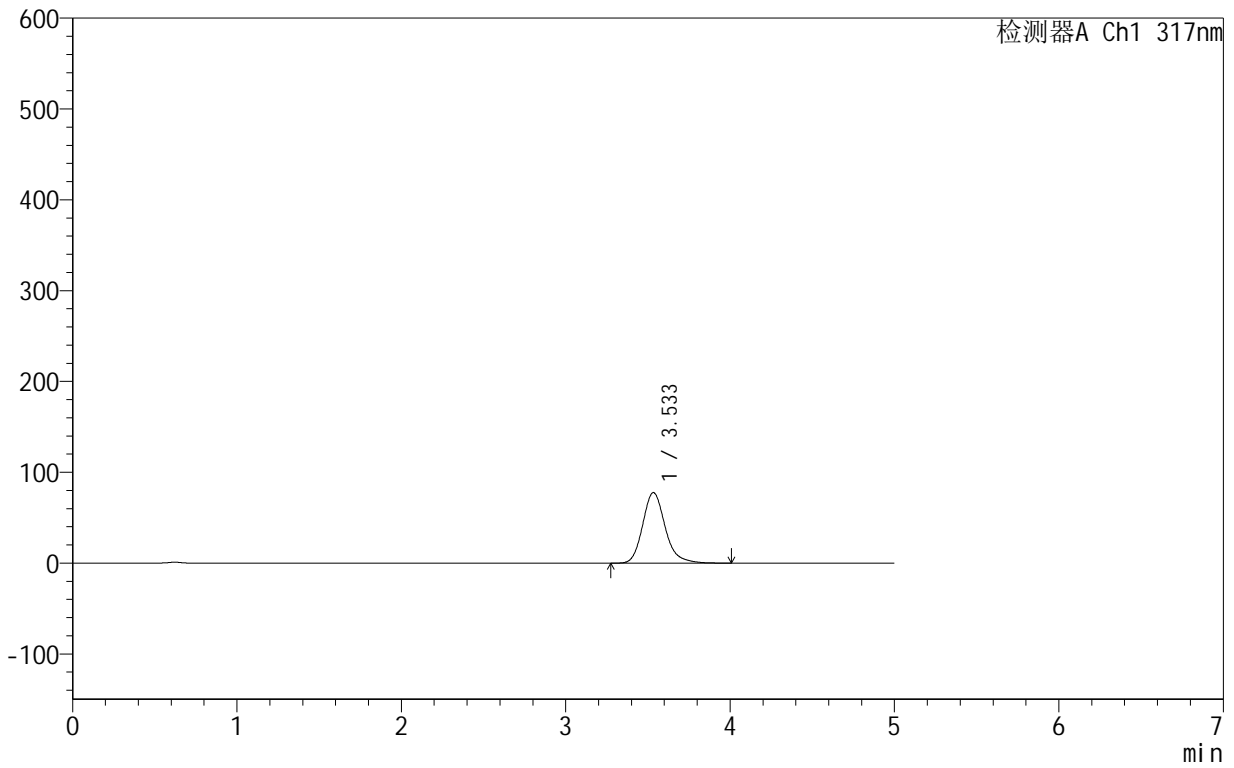
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1087-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 12:05:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	737075	100.000	77573	3381	1.196	--
总计		737075	100.000	77573			

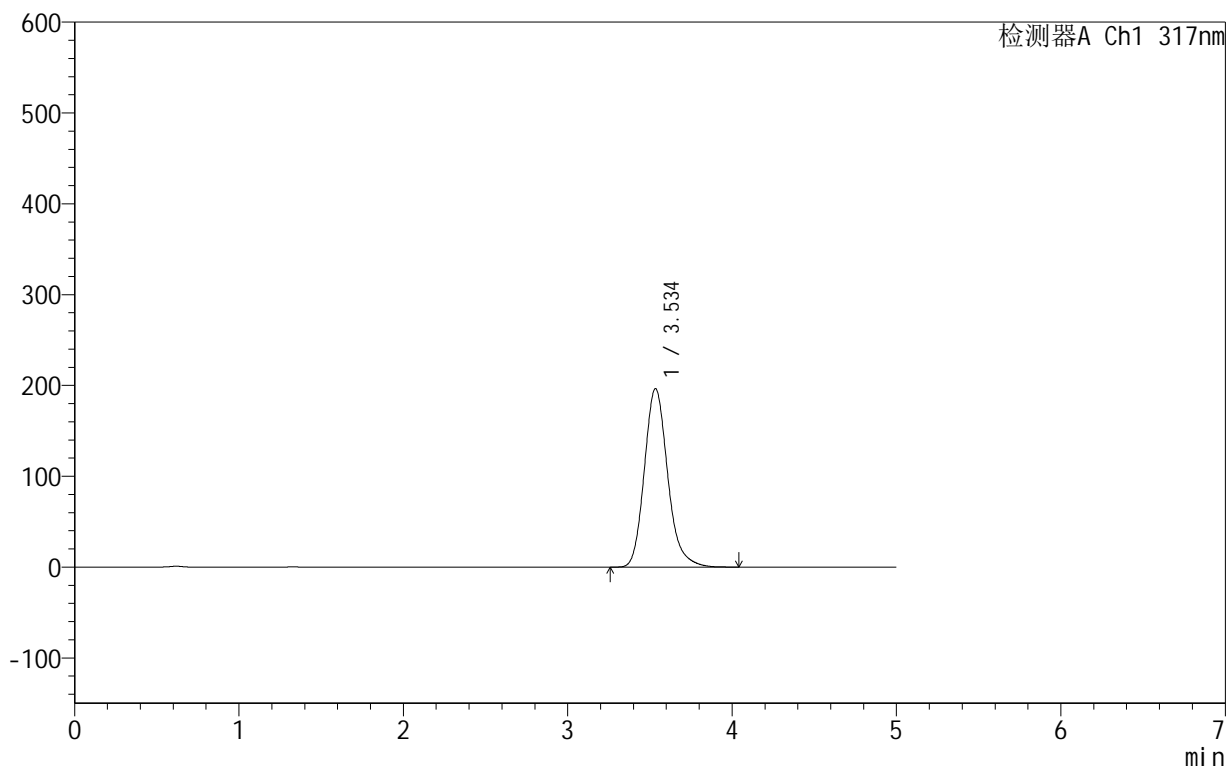
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1088-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:11:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	1938710	100.000	196219	3107	1.188	--
总计		1938710	100.000	196219			

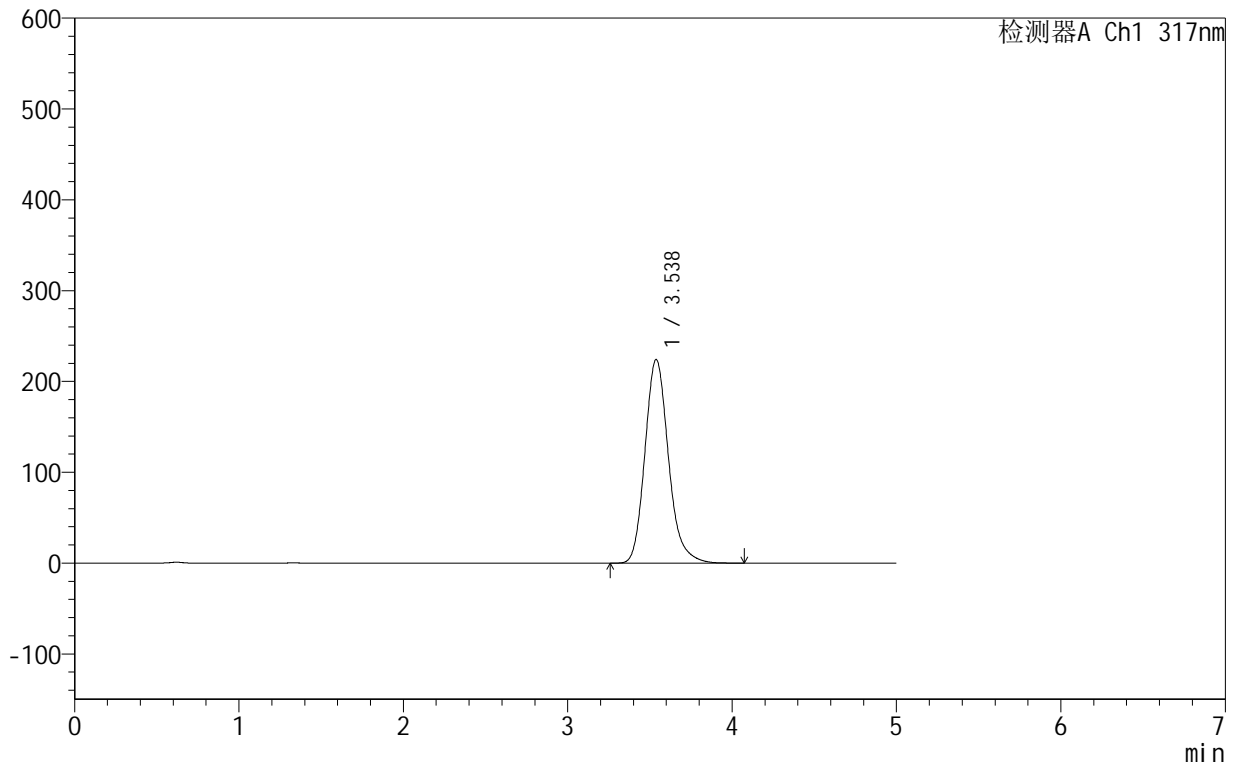
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1089-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	2228962	100.000	224200	3061	1.185	--
总计		2228962	100.000	224200			

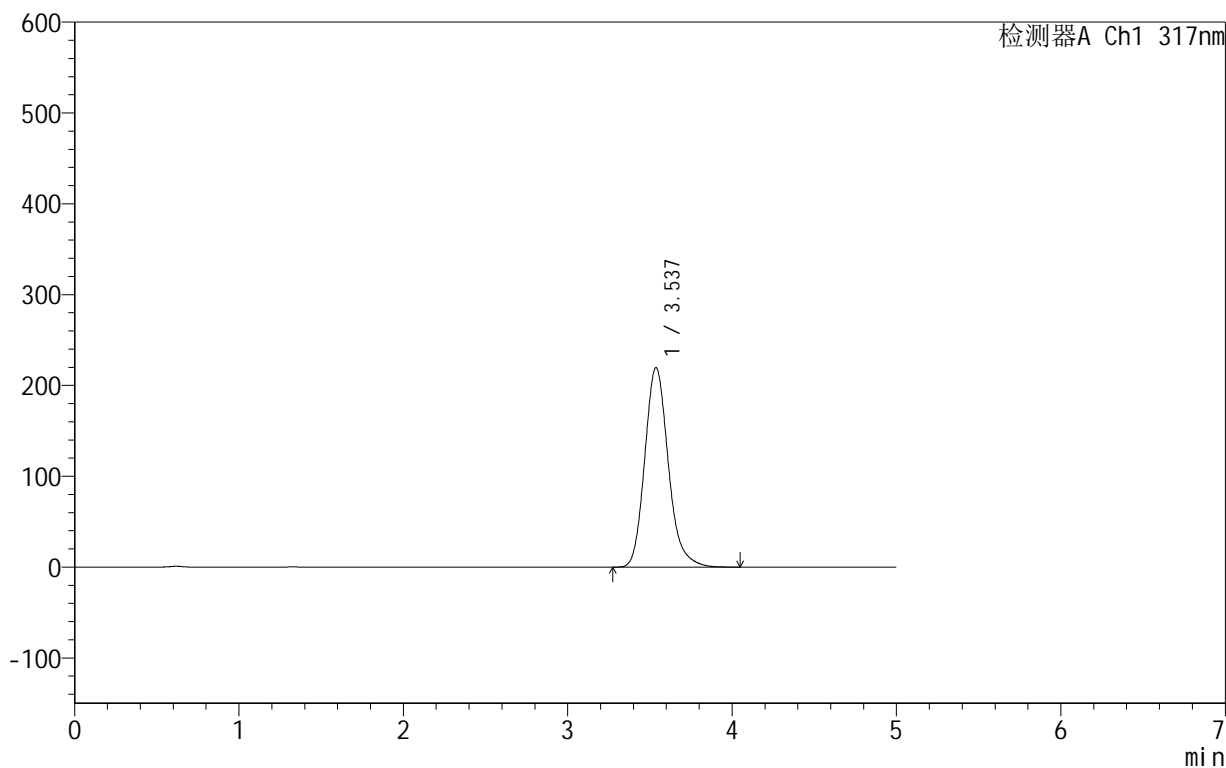
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1090-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:22:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	2186690	100.000	219566	3050	1.184	--
总计		2186690	100.000	219566			



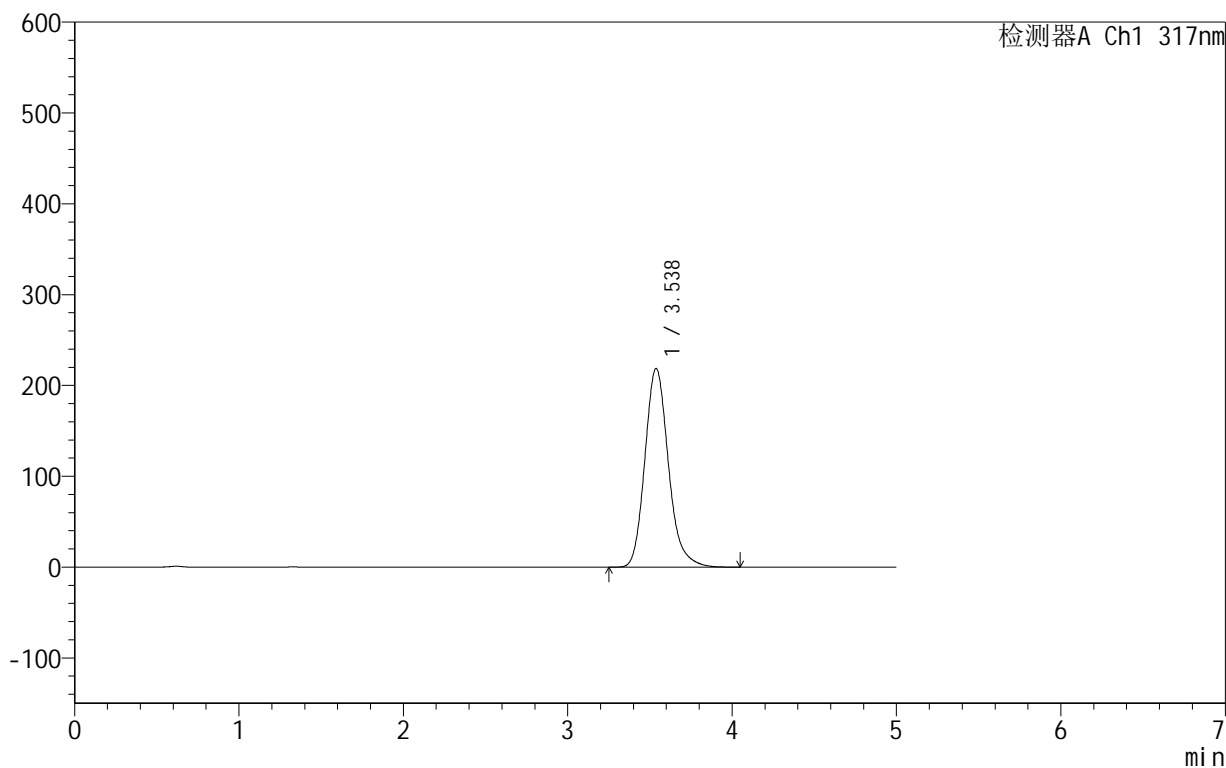
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1091-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:27:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	2175146	100.000	218764	3061	1.184	--
总计		2175146	100.000	218764			

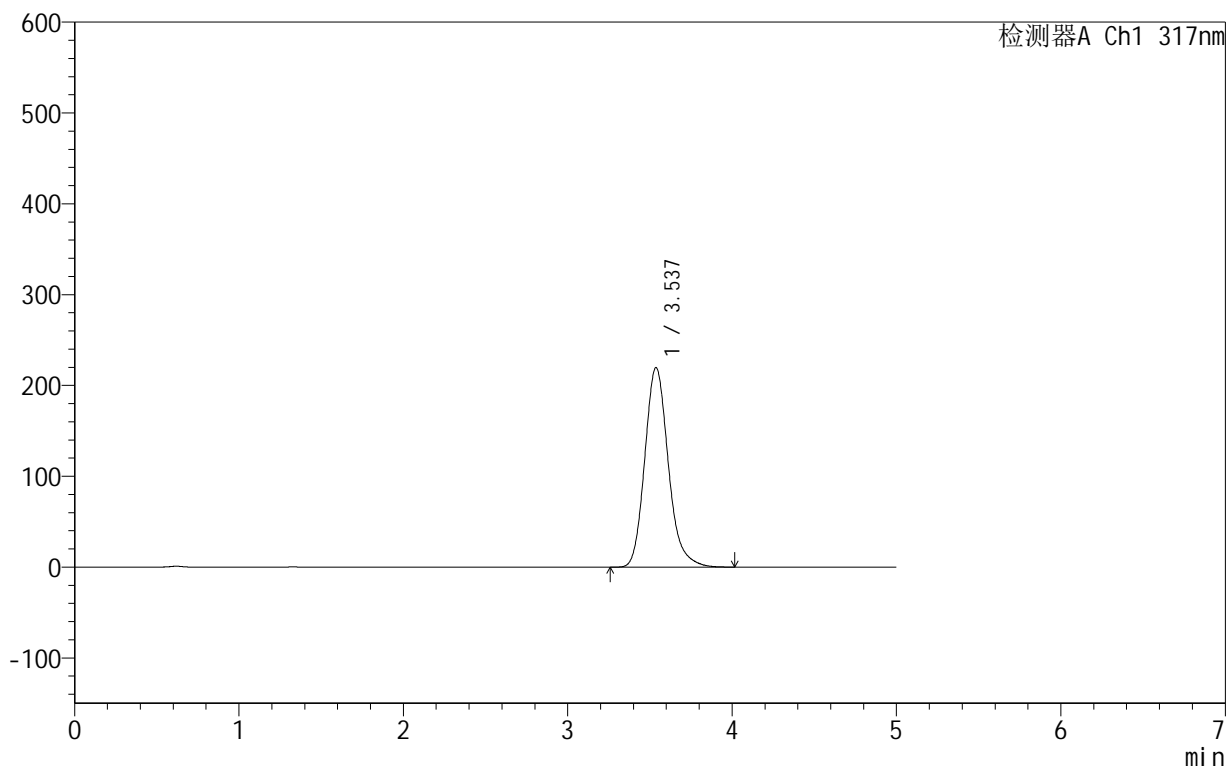
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1092-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	2183006	100.000	219635	3061	1.184	--
总计		2183006	100.000	219635			

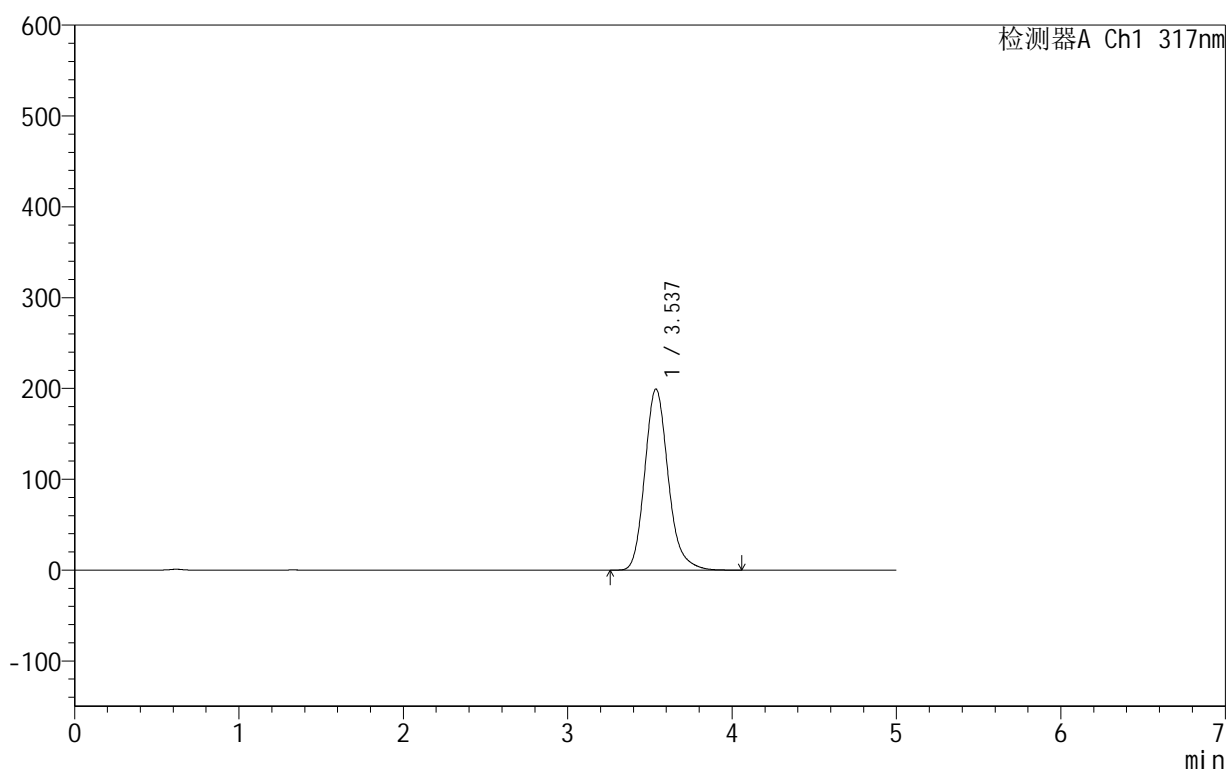
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1093-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:38:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	1971758	100.000	199357	3099	1.188	--
总计		1971758	100.000	199357			

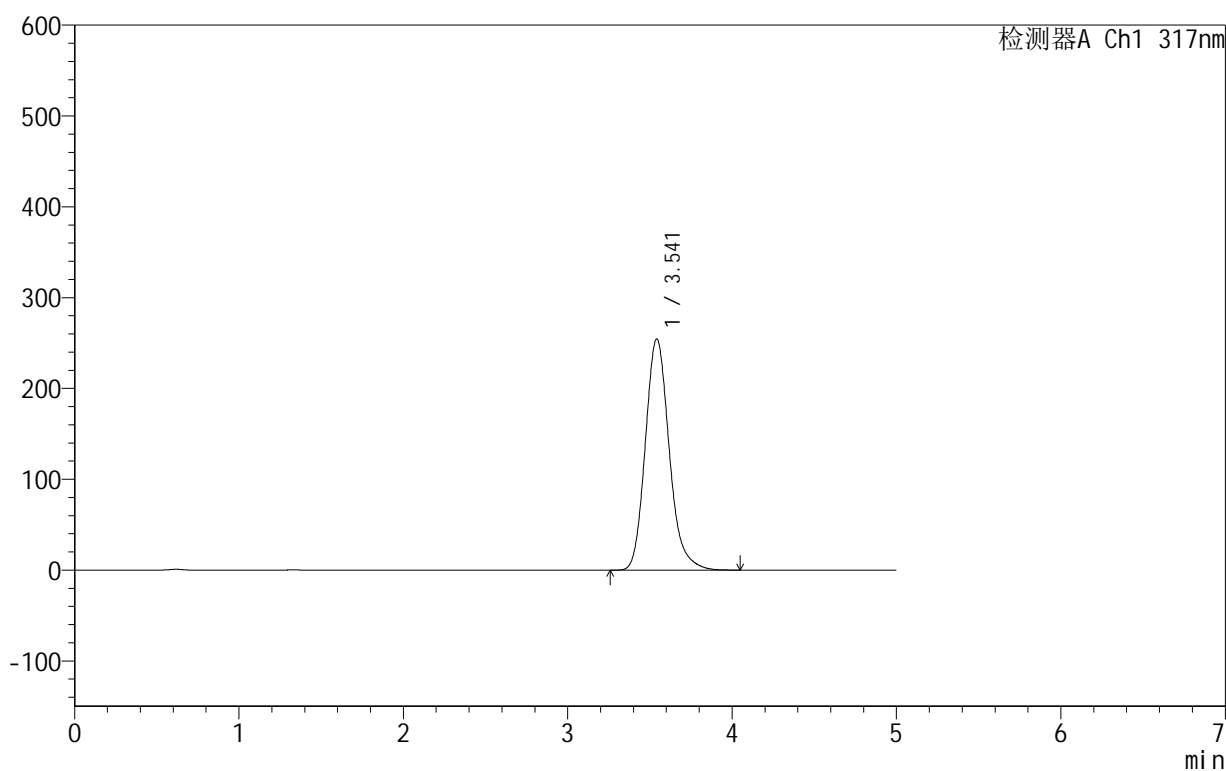
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1094-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:43:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

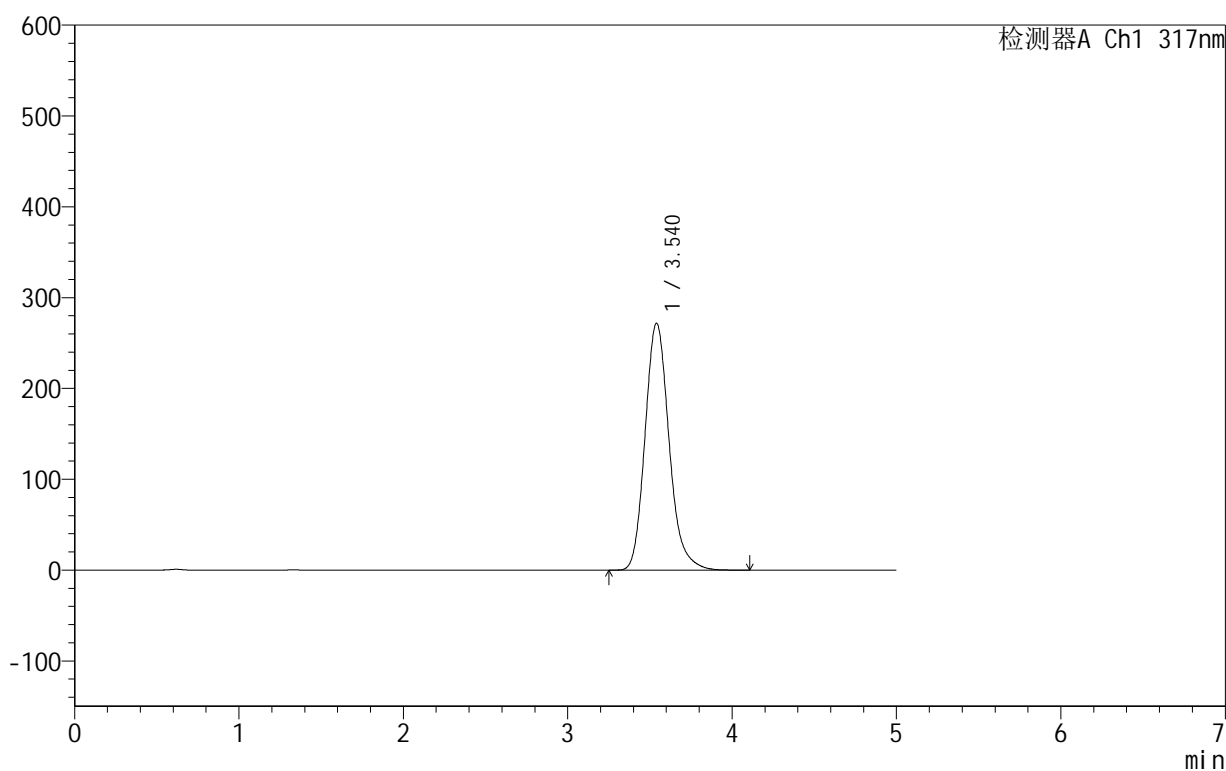
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	2570121	100.000	254286	2968	1.182	--
总计		2570121	100.000	254286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1095-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:48:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	2762840	100.000	271789	2927	1.179	--
总计		2762840	100.000	271789			



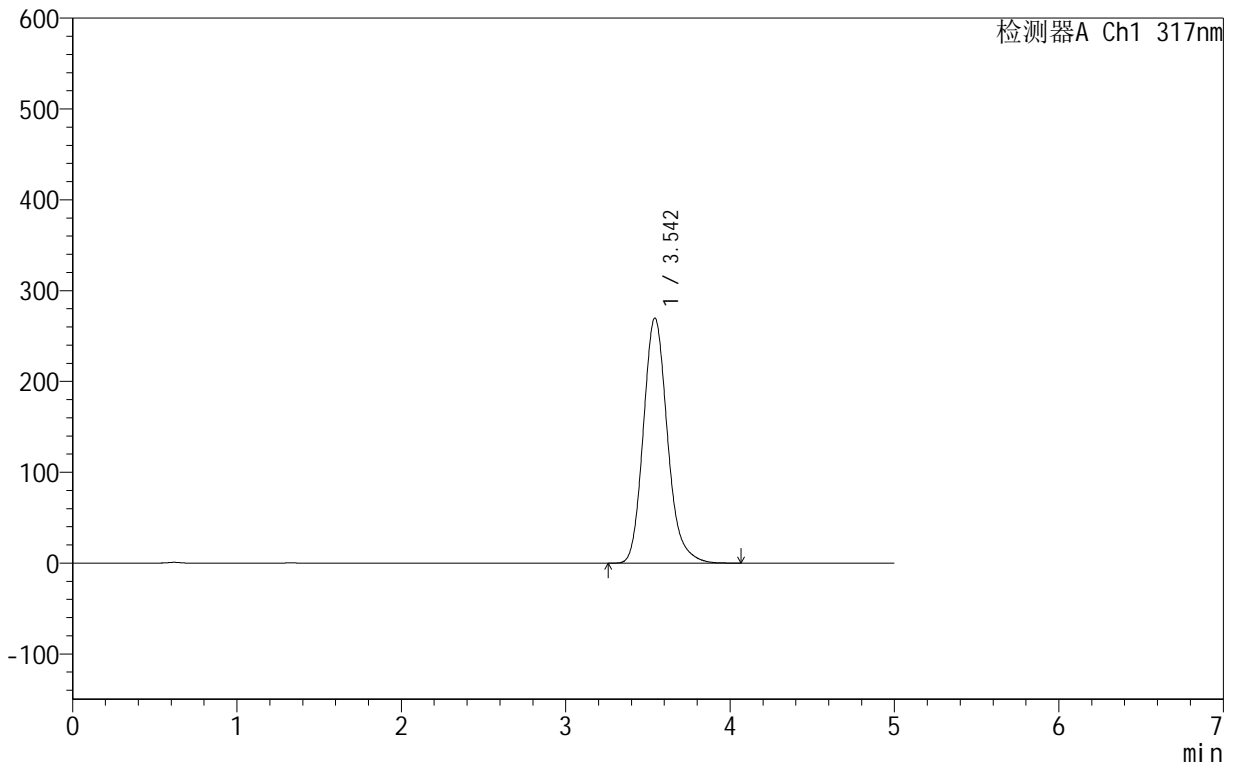
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1096-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 12:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	2745991	100.000	269476	2921	1.180	--
总计		2745991	100.000	269476			



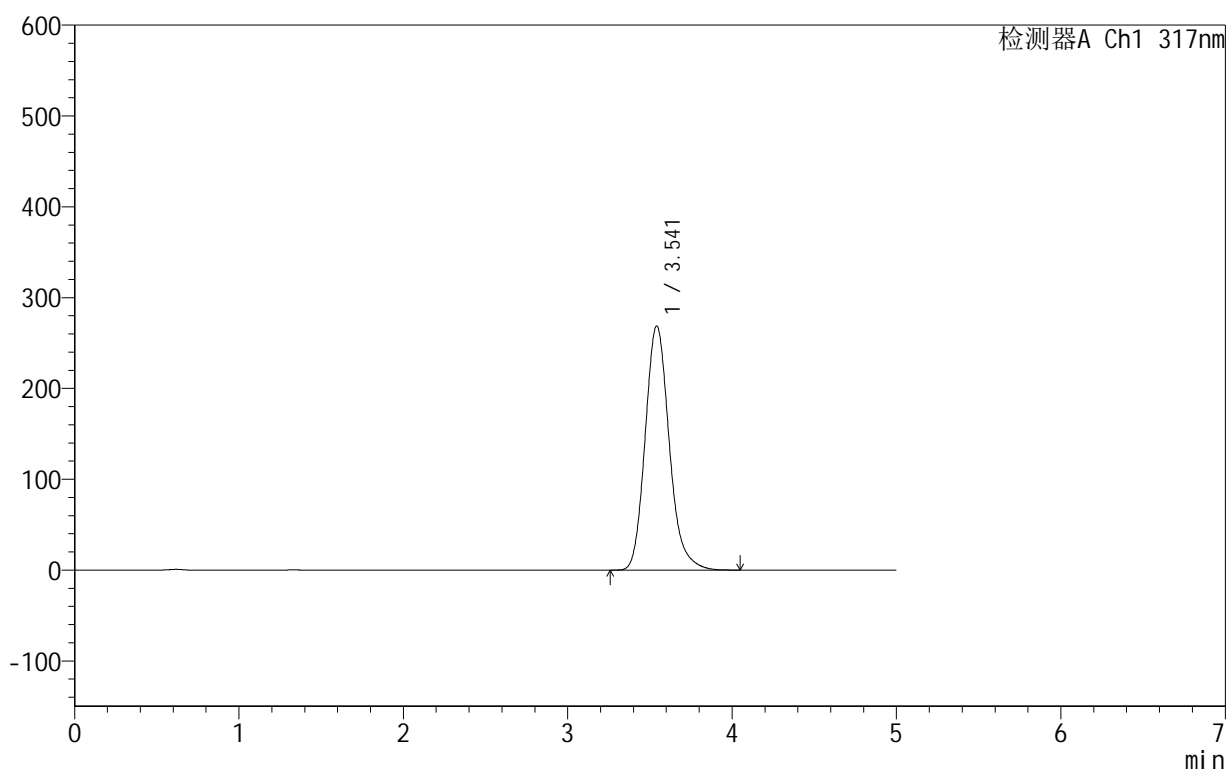
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1097-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:59:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	2733762	100.000	268618	2921	1.179	--
总计		2733762	100.000	268618			



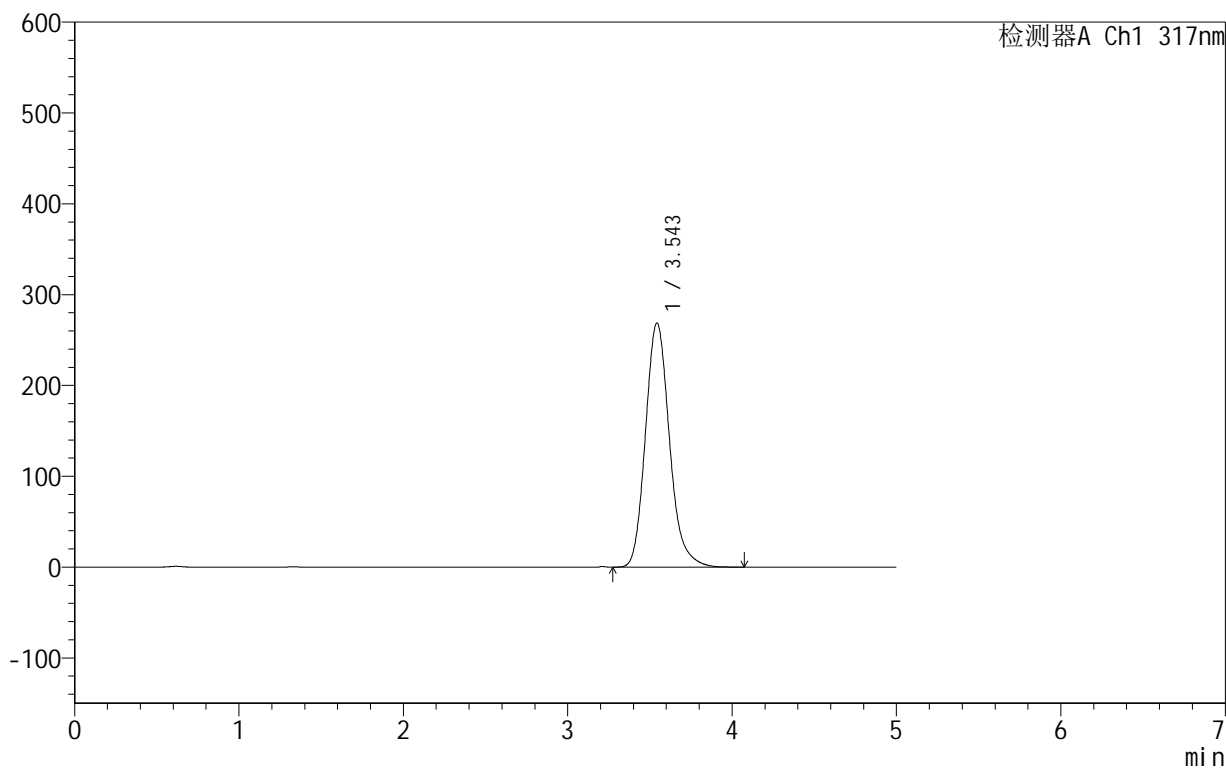
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1098-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:05:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	2728106	100.000	268305	2936	1.178	--
总计		2728106	100.000	268305			



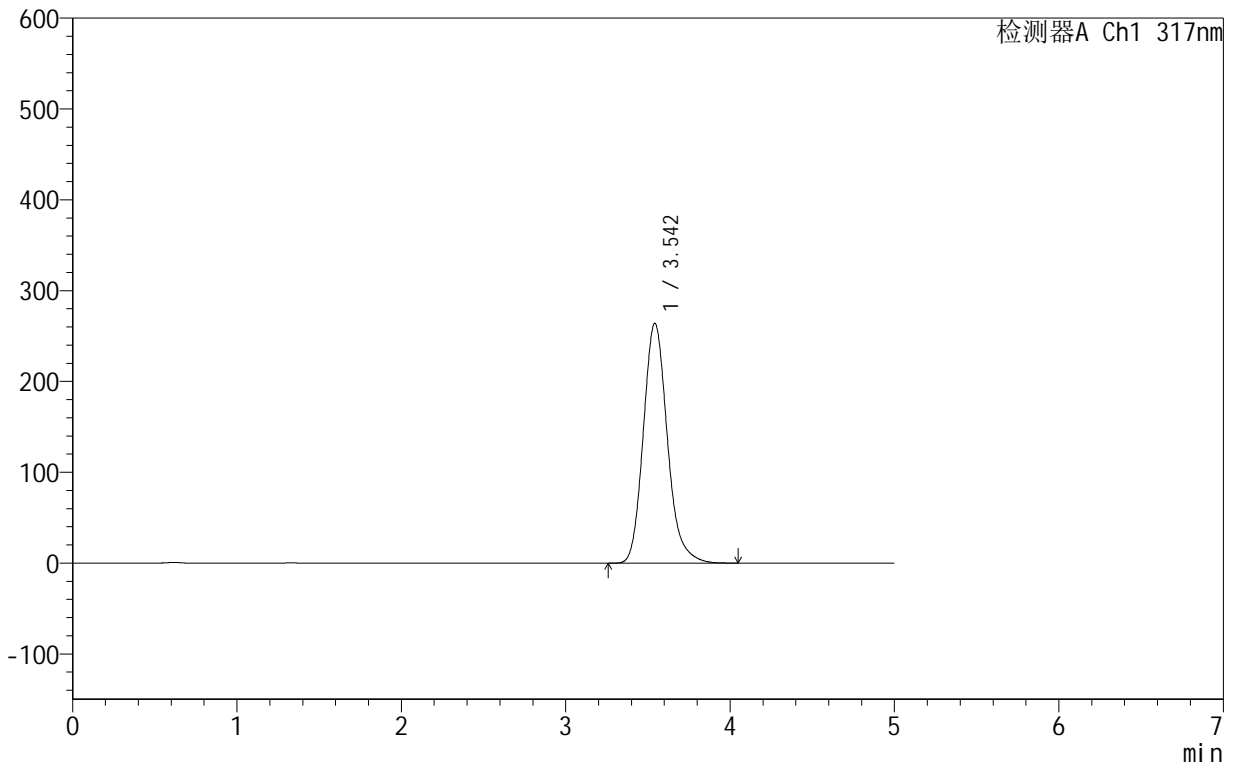
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1099-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 13:10:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	2679255	100.000	263625	2938	1.178	--
总计		2679255	100.000	263625			



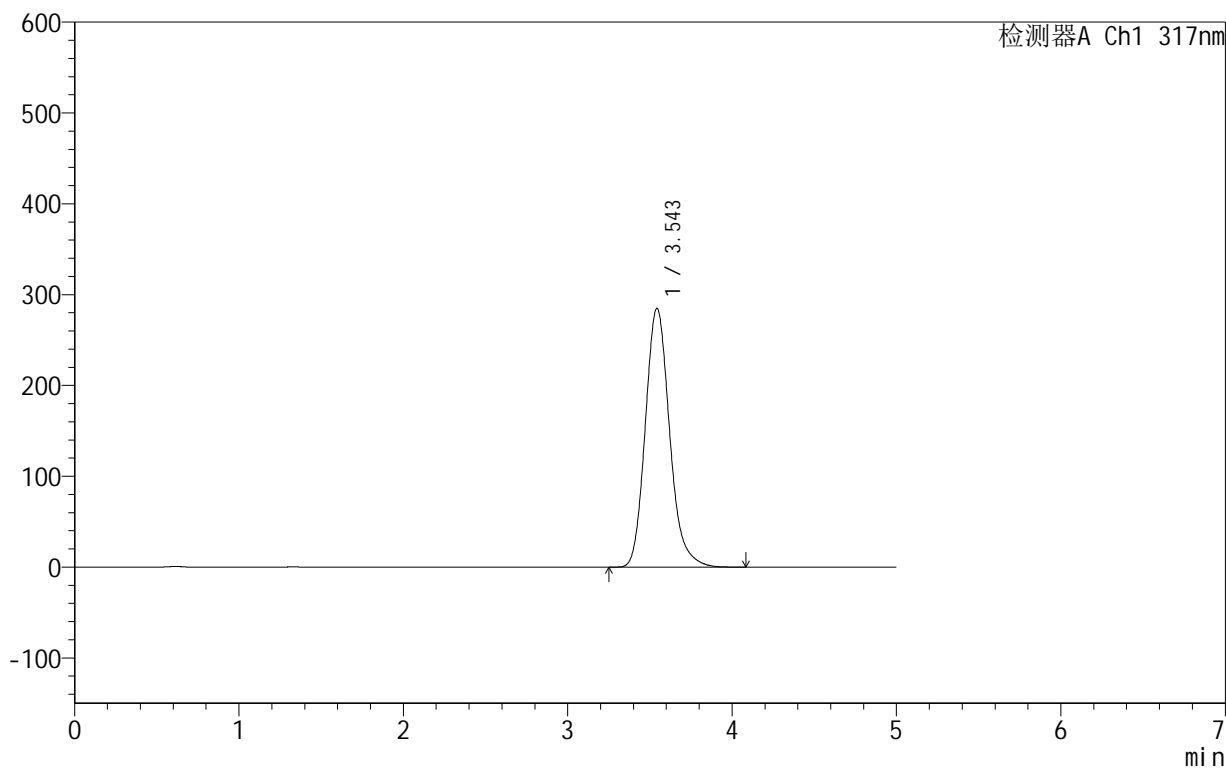
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1100-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:15:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

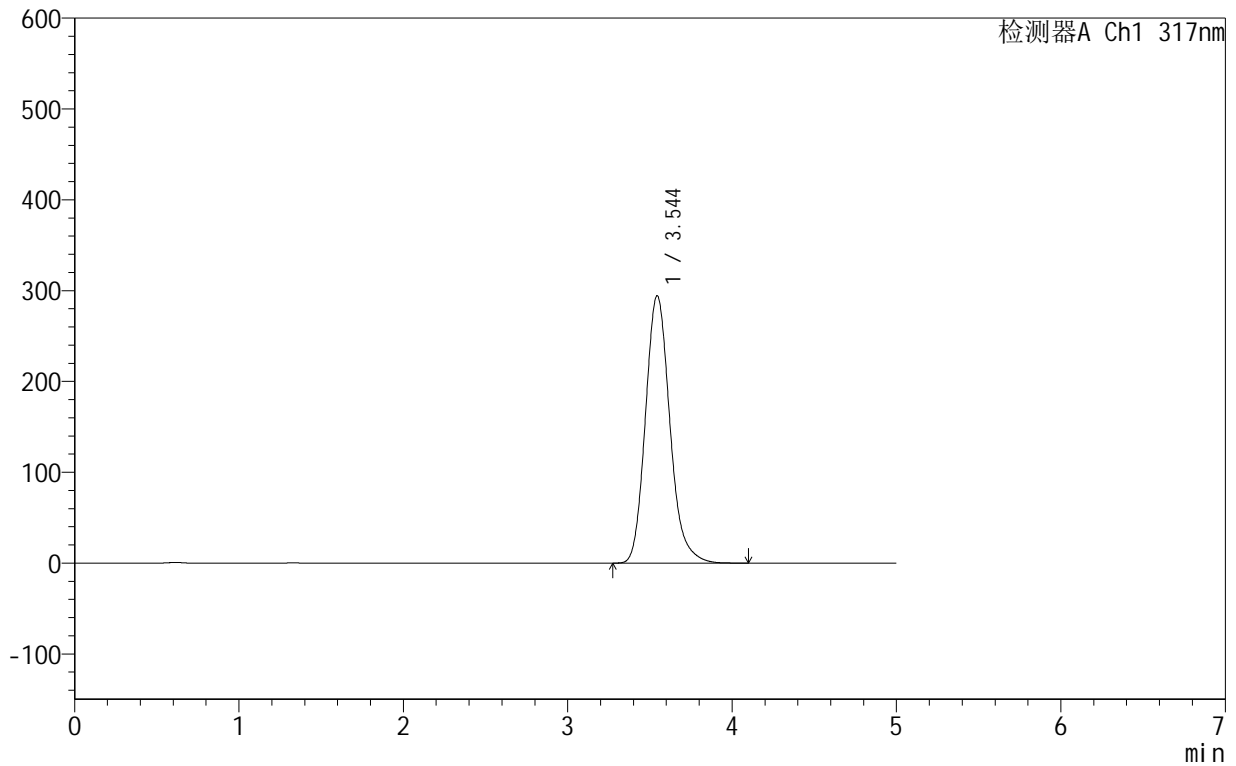
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	2925338	100.000	284447	2868	1.177	--
总计		2925338	100.000	284447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1101-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:21:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3040051	100.000	294175	2834	1.176	--
总计		3040051	100.000	294175			

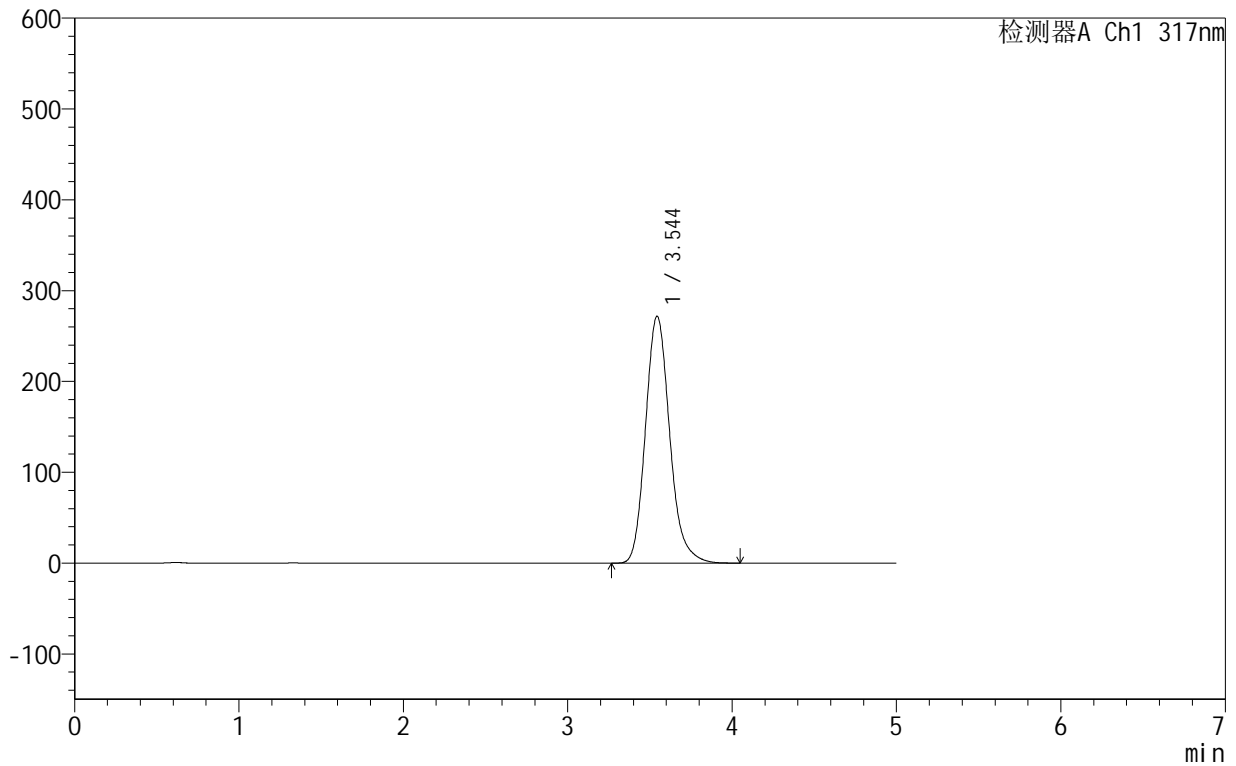
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1102-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:26:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	2781587	100.000	271628	2888	1.178	--
总计		2781587	100.000	271628			

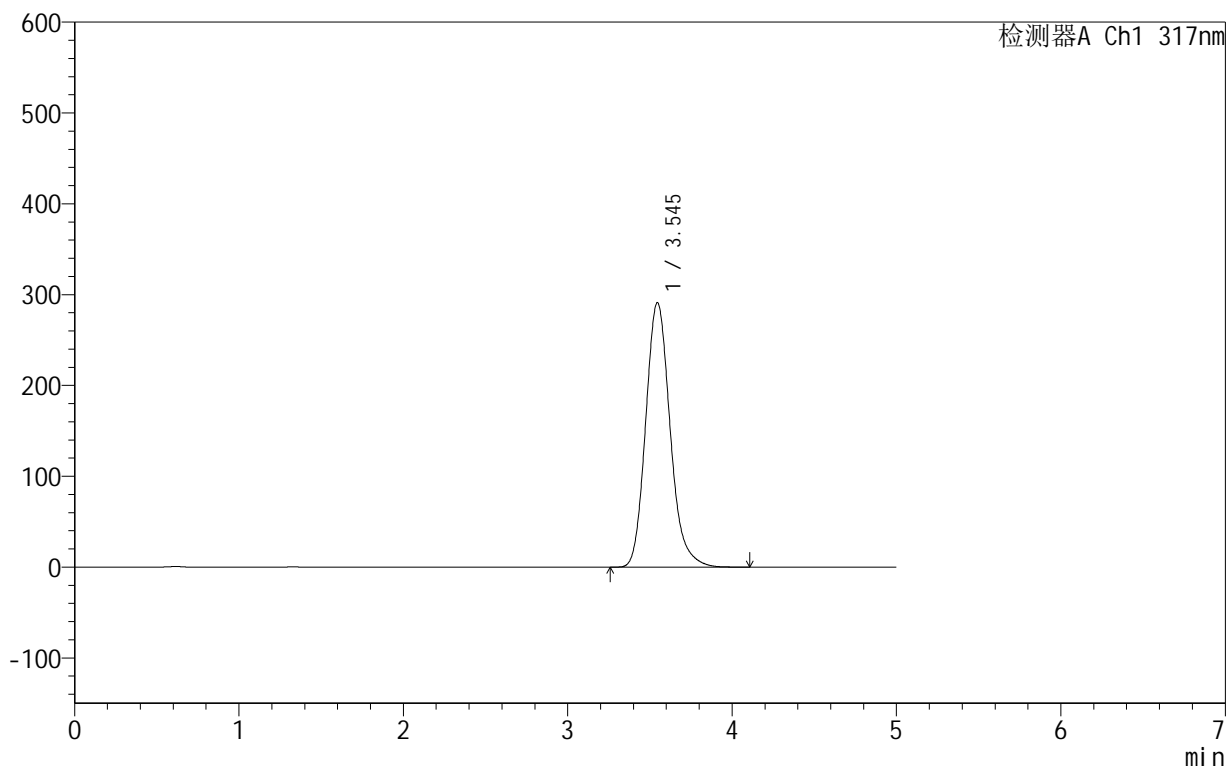
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1103-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:31:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3008599	100.000	291183	2832	1.176	--
总计		3008599	100.000	291183			

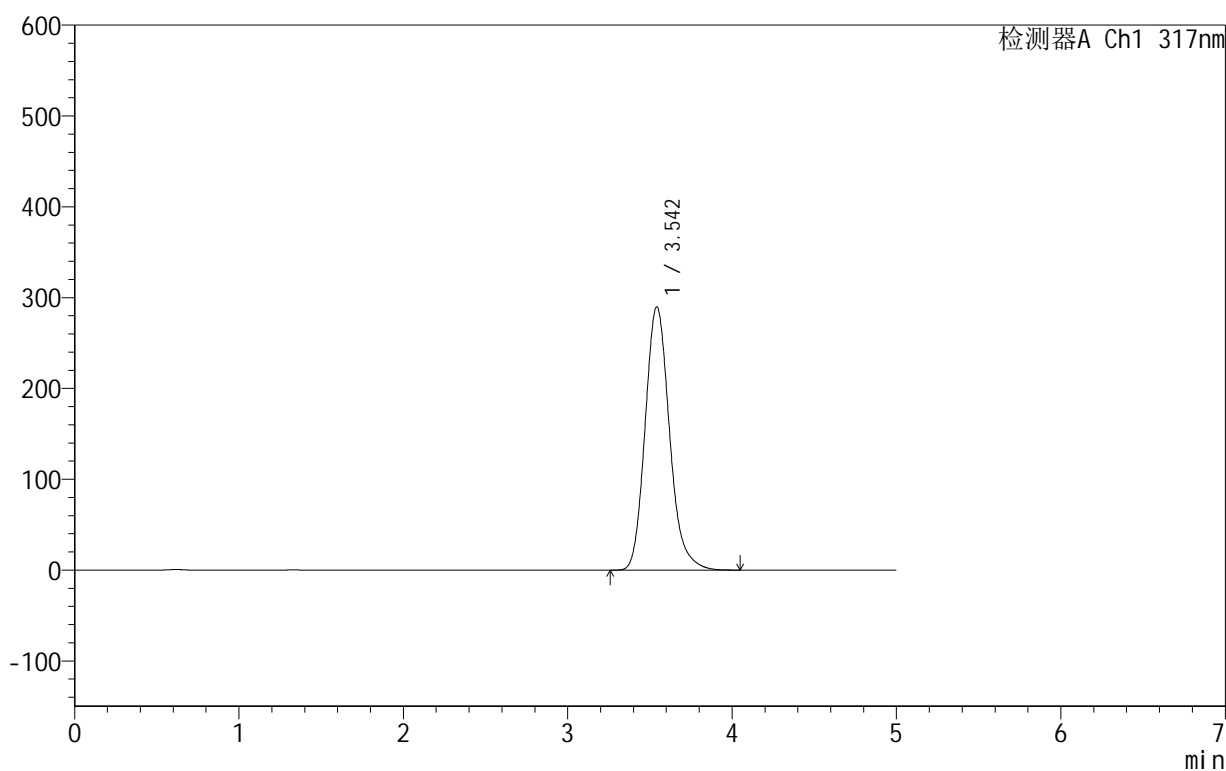
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1104-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:37:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	2990942	100.000	289599	2834	1.177	--
总计		2990942	100.000	289599			



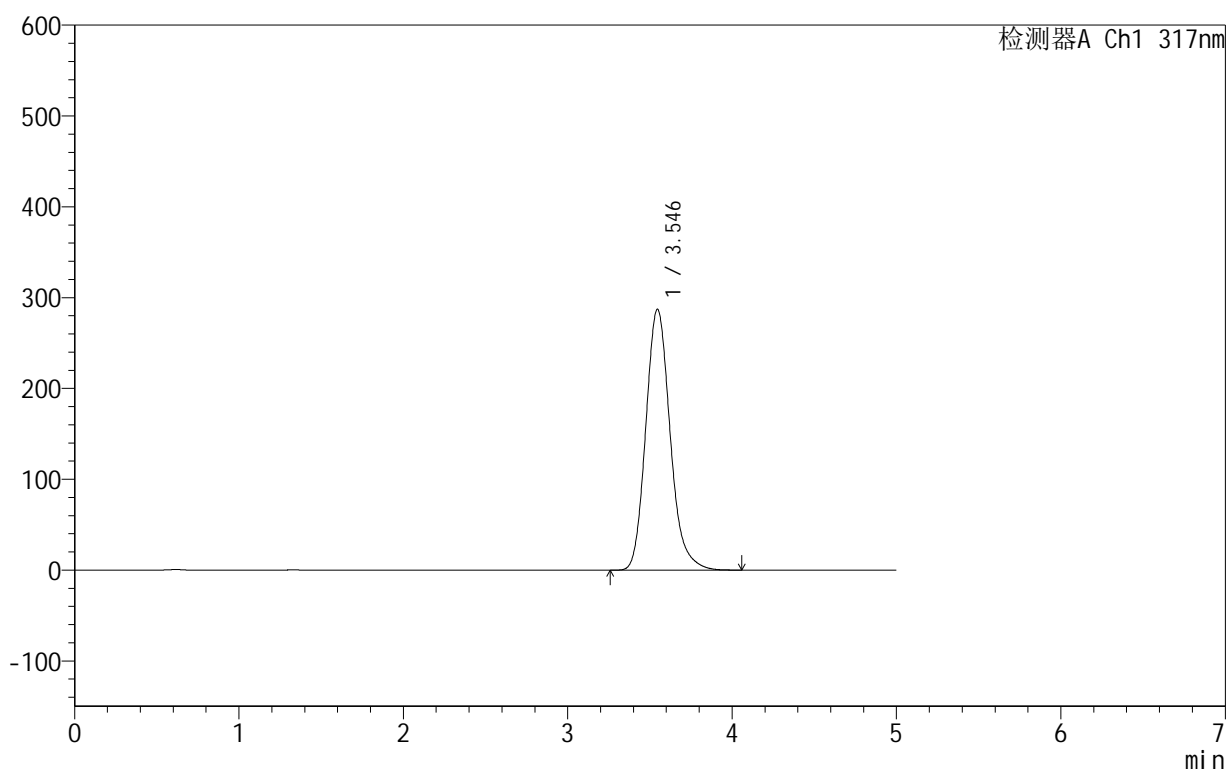
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1105-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

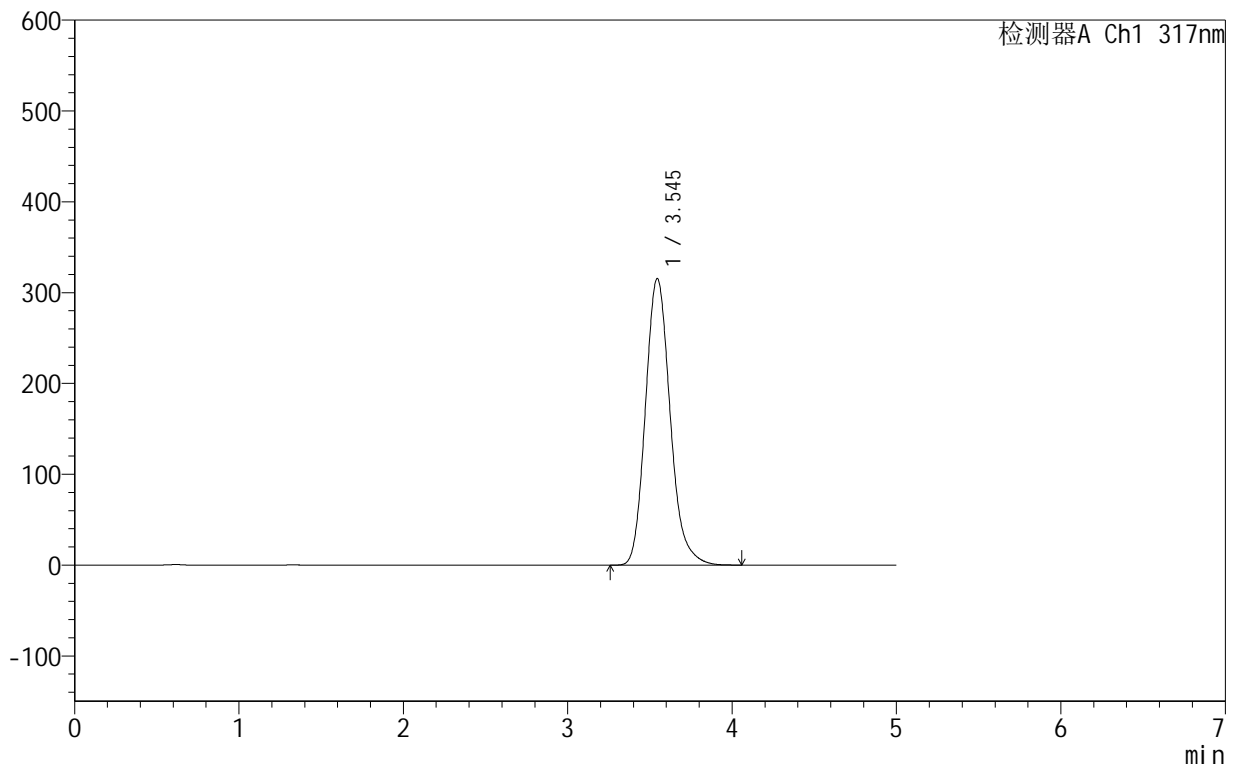
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	2954178	100.000	287191	2860	1.176	--
总计		2954178	100.000	287191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1106-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3298536	100.000	315415	2757	1.176	--
总计		3298536	100.000	315415			

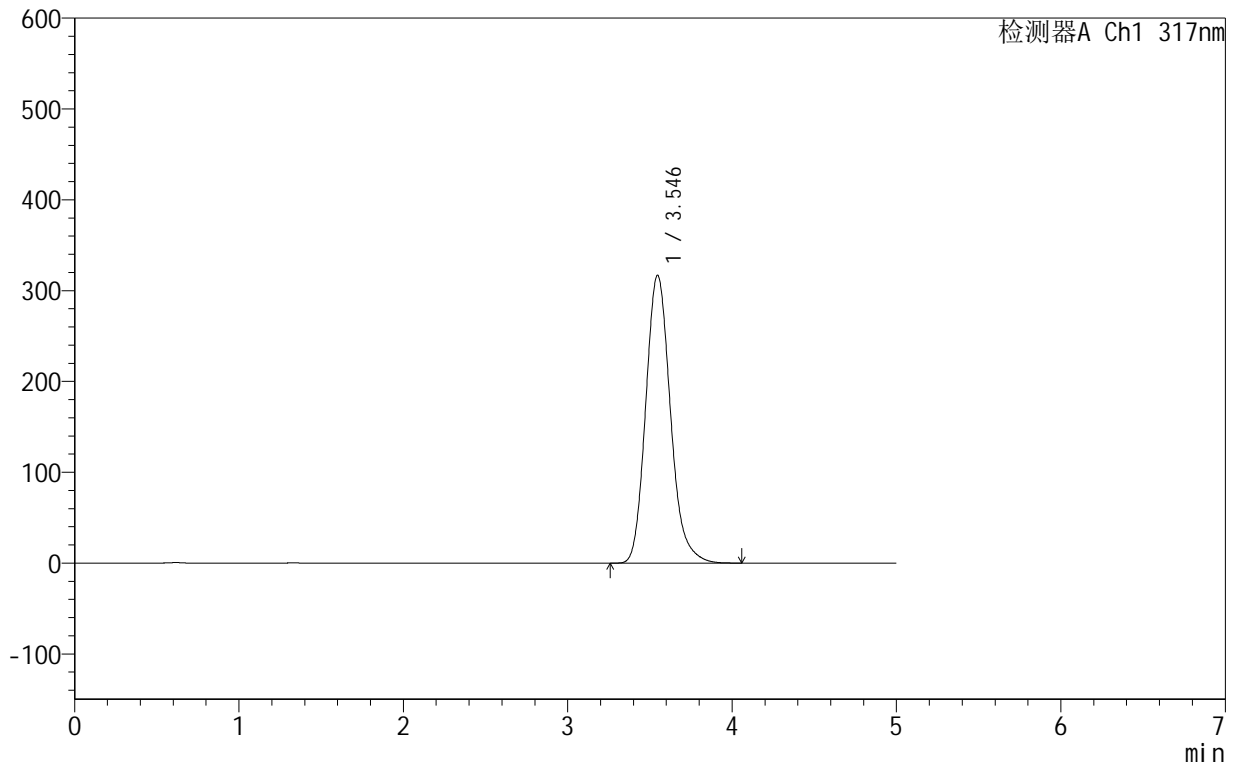
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1107-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:53:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

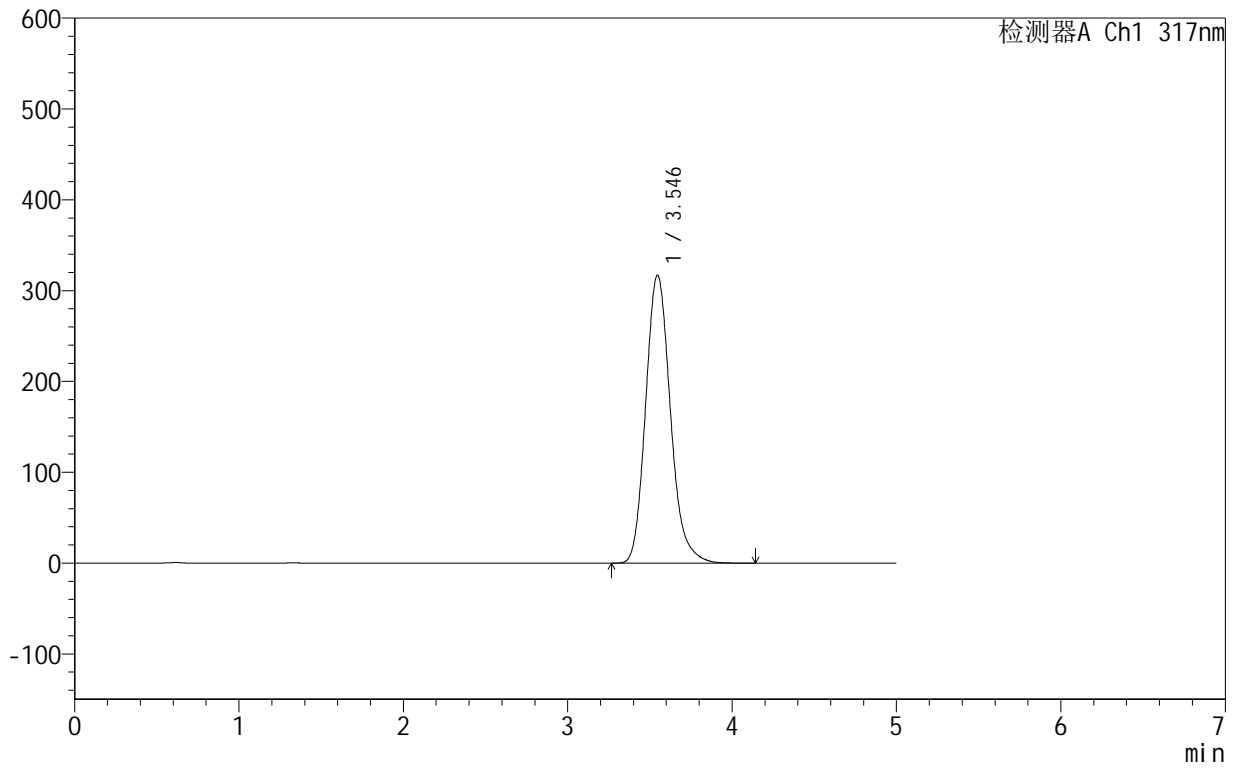
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	3309803	100.000	316987	2767	1.175	--
总计		3309803	100.000	316987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1108-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:58:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	3321217	100.000	317090	2751	1.177	--
总计		3321217	100.000	317090			

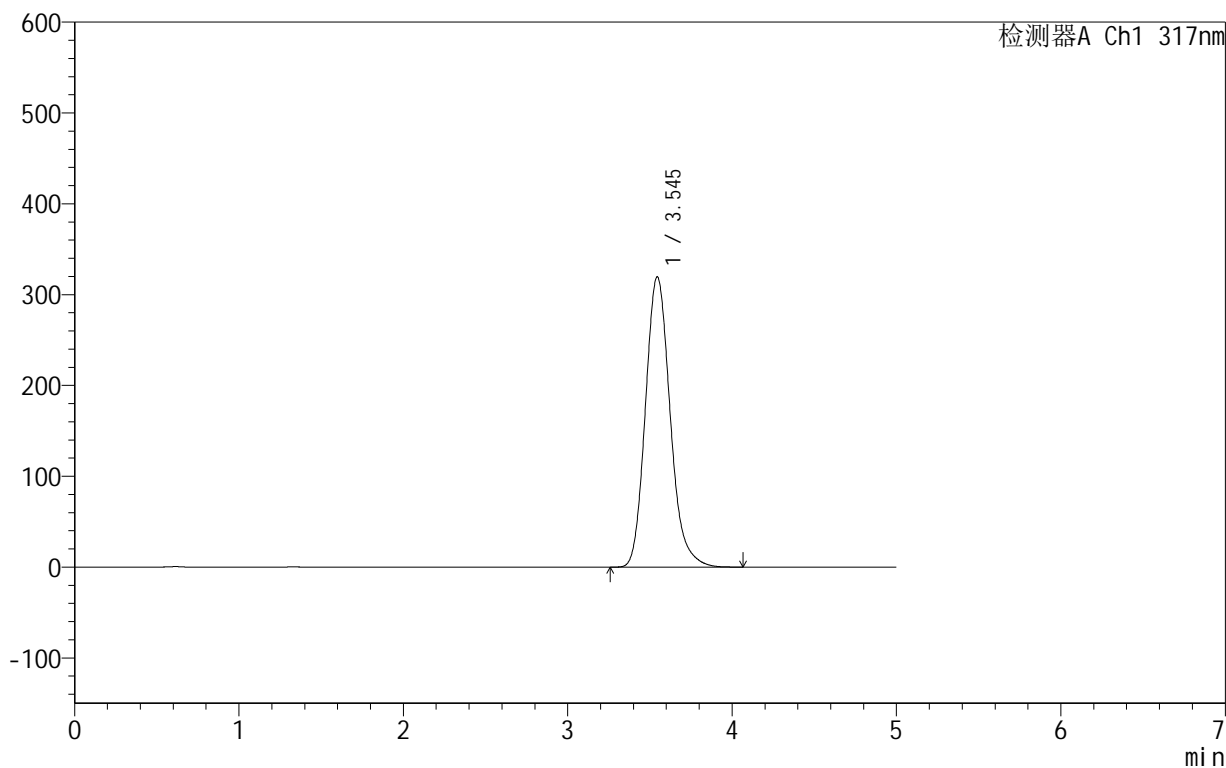
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1109-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:04:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3344618	100.000	319480	2752	1.176	--
总计		3344618	100.000	319480			

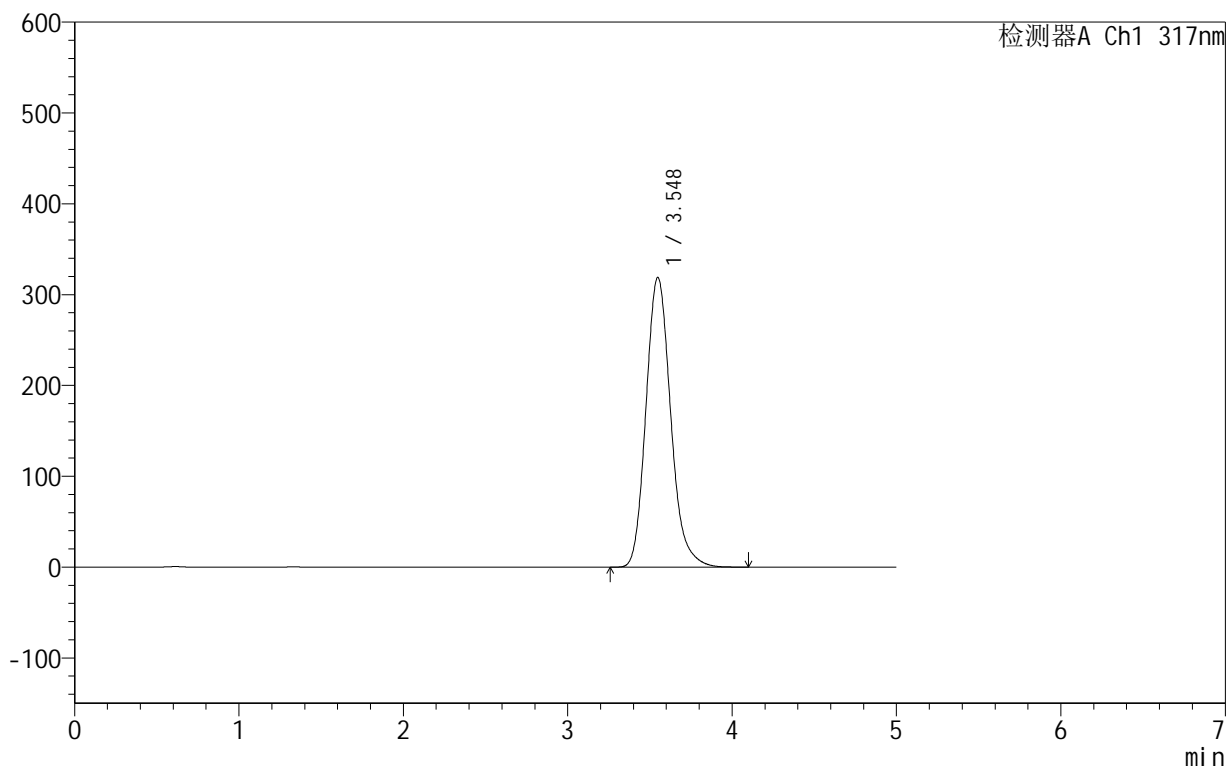
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1110-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:09:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3333748	100.000	318916	2765	1.175	--
总计		3333748	100.000	318916			

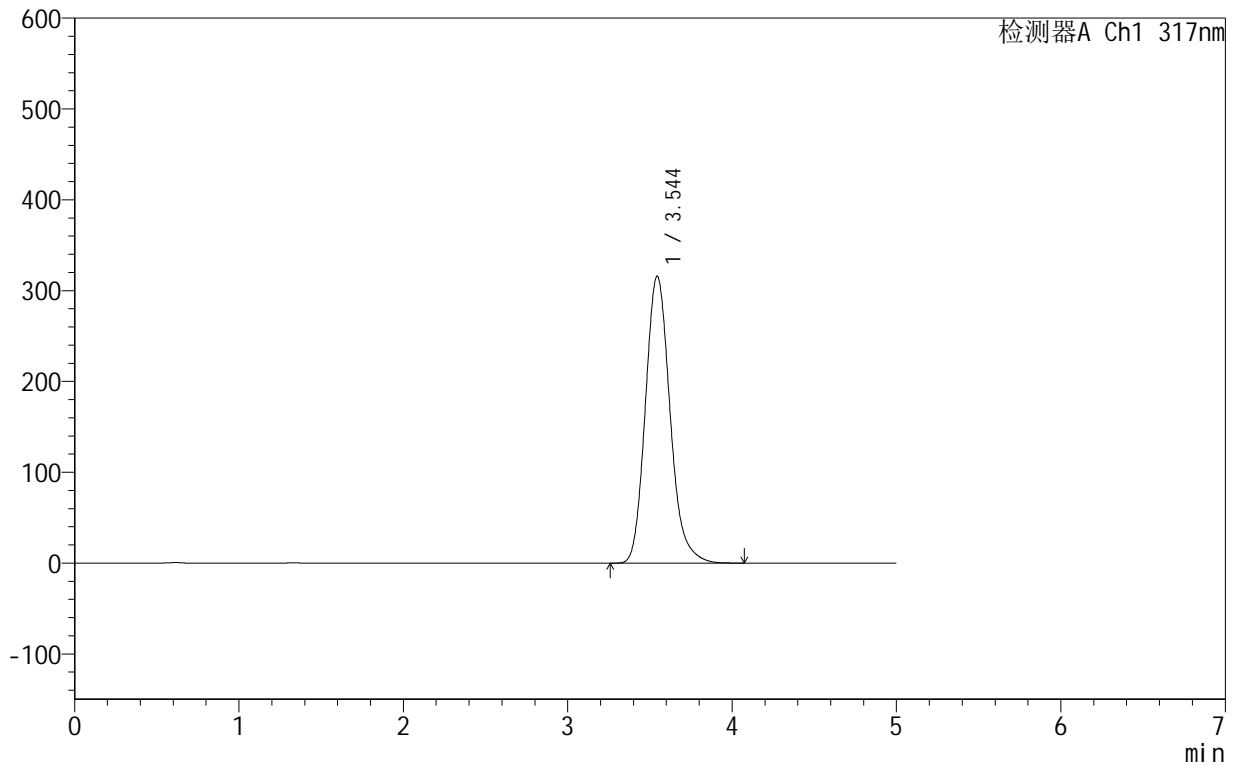
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1111-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:14:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3293587	100.000	315765	2774	1.175	--
总计		3293587	100.000	315765			



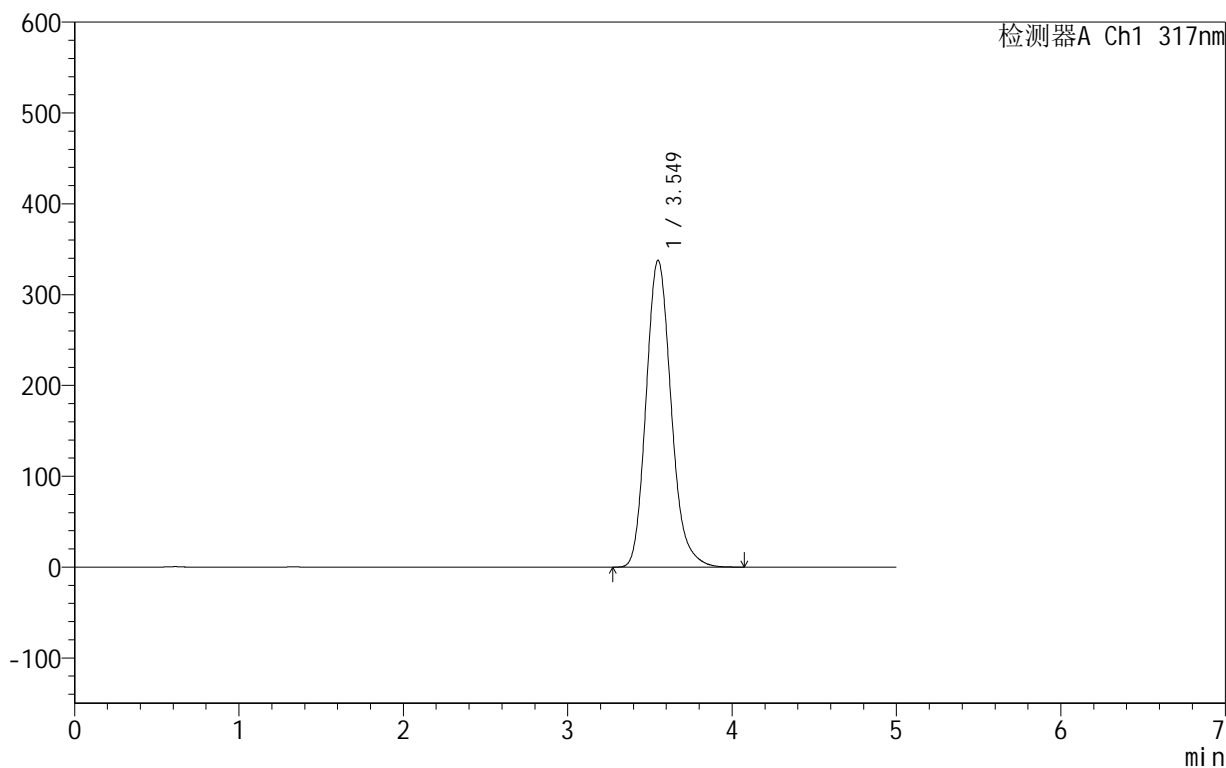
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1112-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:20:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3574544	100.000	337601	2690	1.177	--
总计		3574544	100.000	337601			



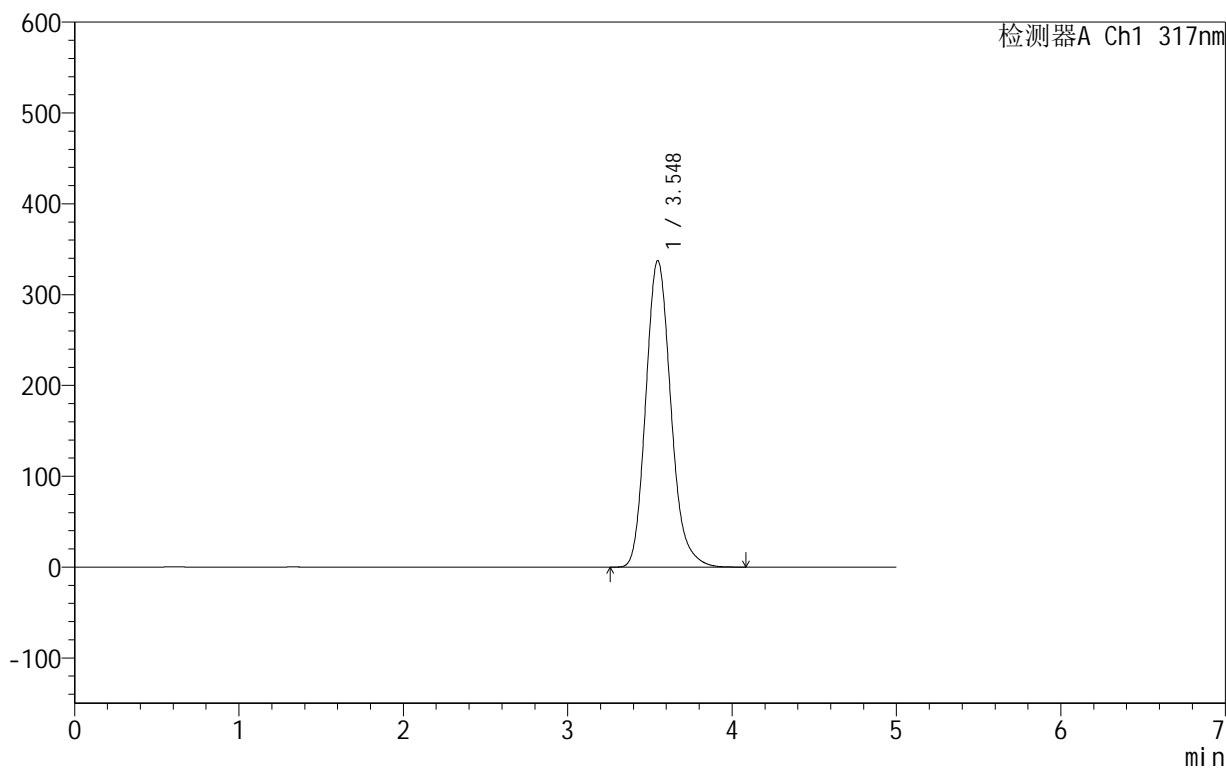
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1113-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:25:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3571664	100.000	337526	2689	1.177	--
总计		3571664	100.000	337526			



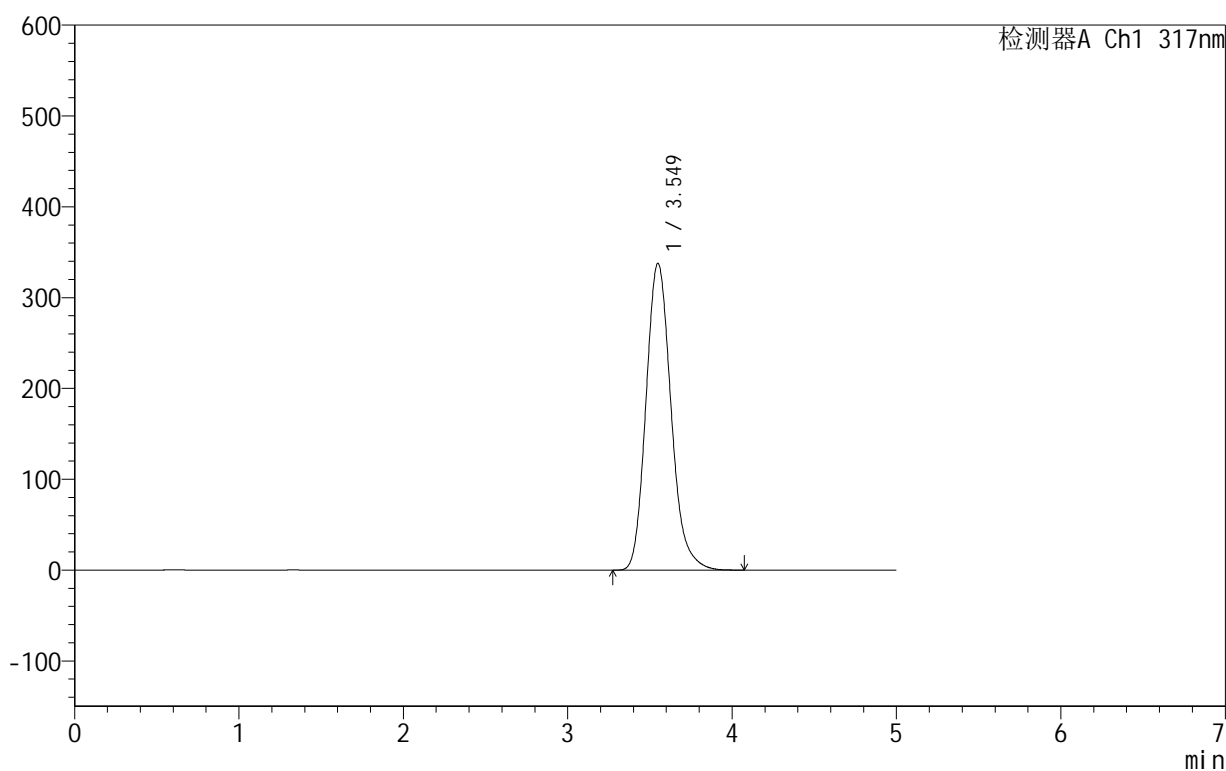
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1114-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3578542	100.000	337757	2684	1.177	--
总计		3578542	100.000	337757			



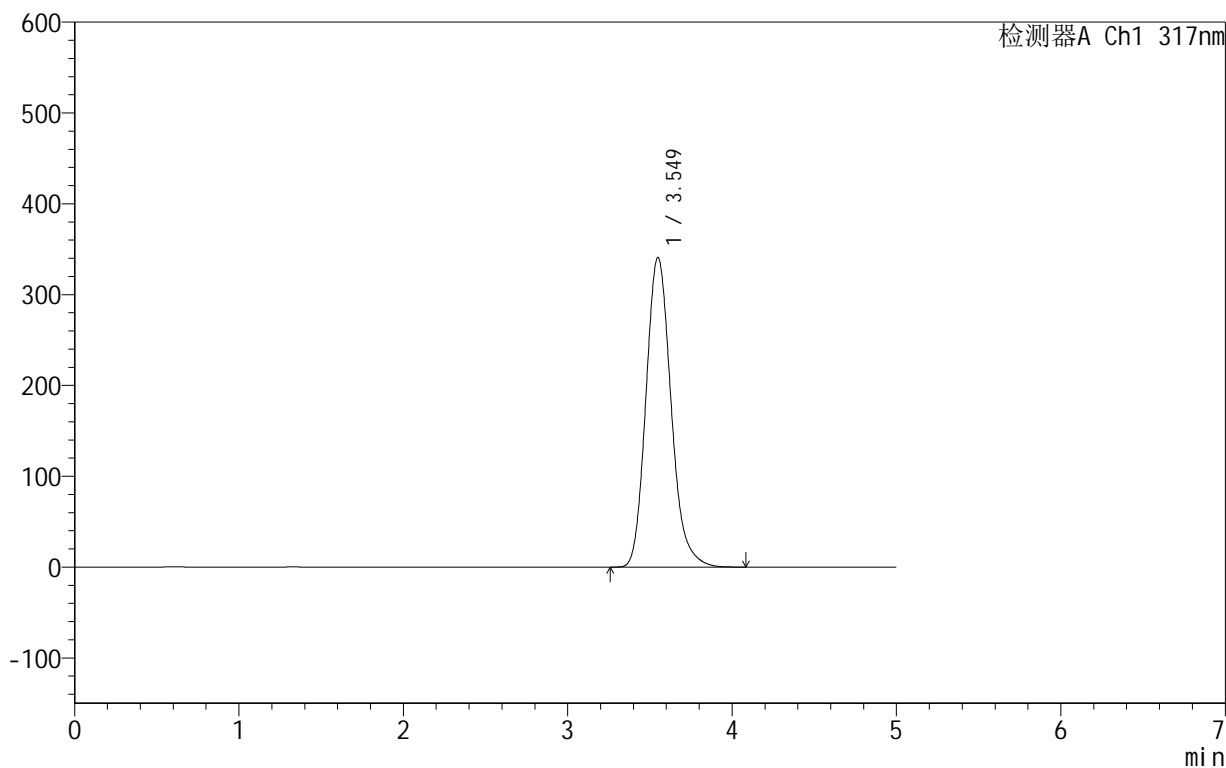
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1115-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:36:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3618297	100.000	340821	2672	1.177	--
总计		3618297	100.000	340821			

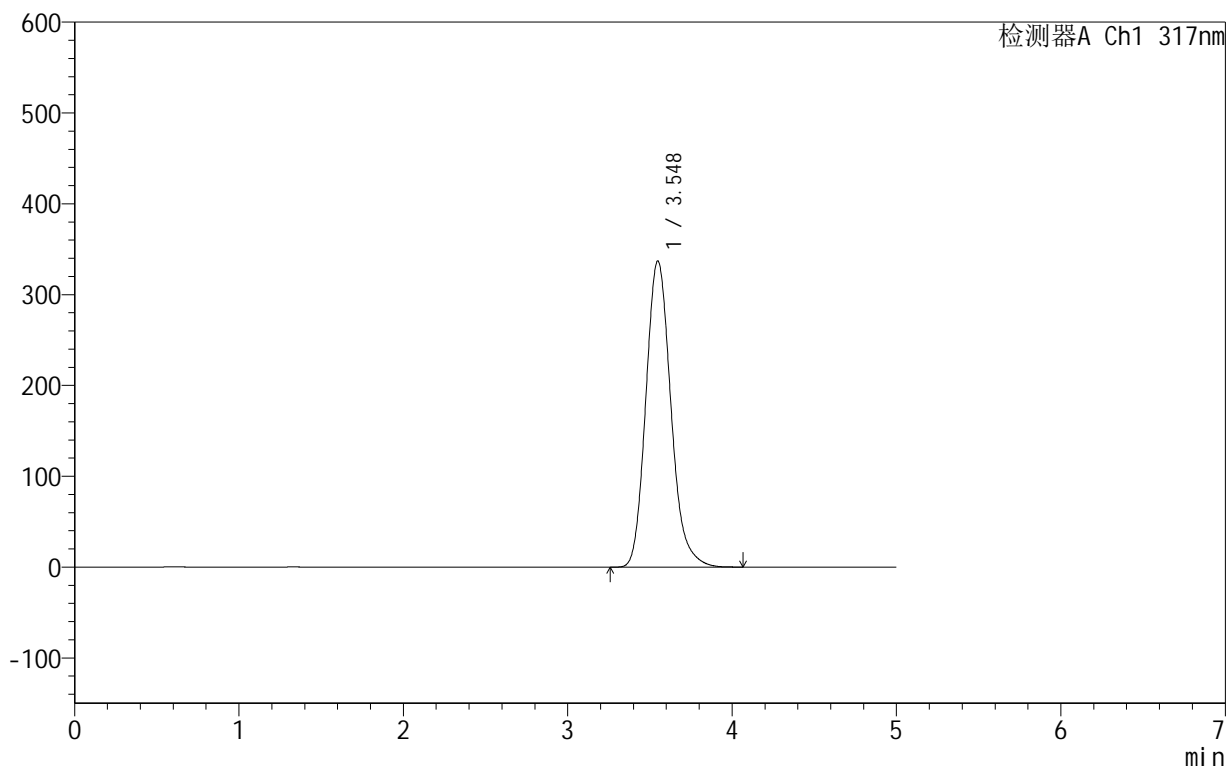
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1116-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:41:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3566173	100.000	337140	2691	1.175	--
总计		3566173	100.000	337140			



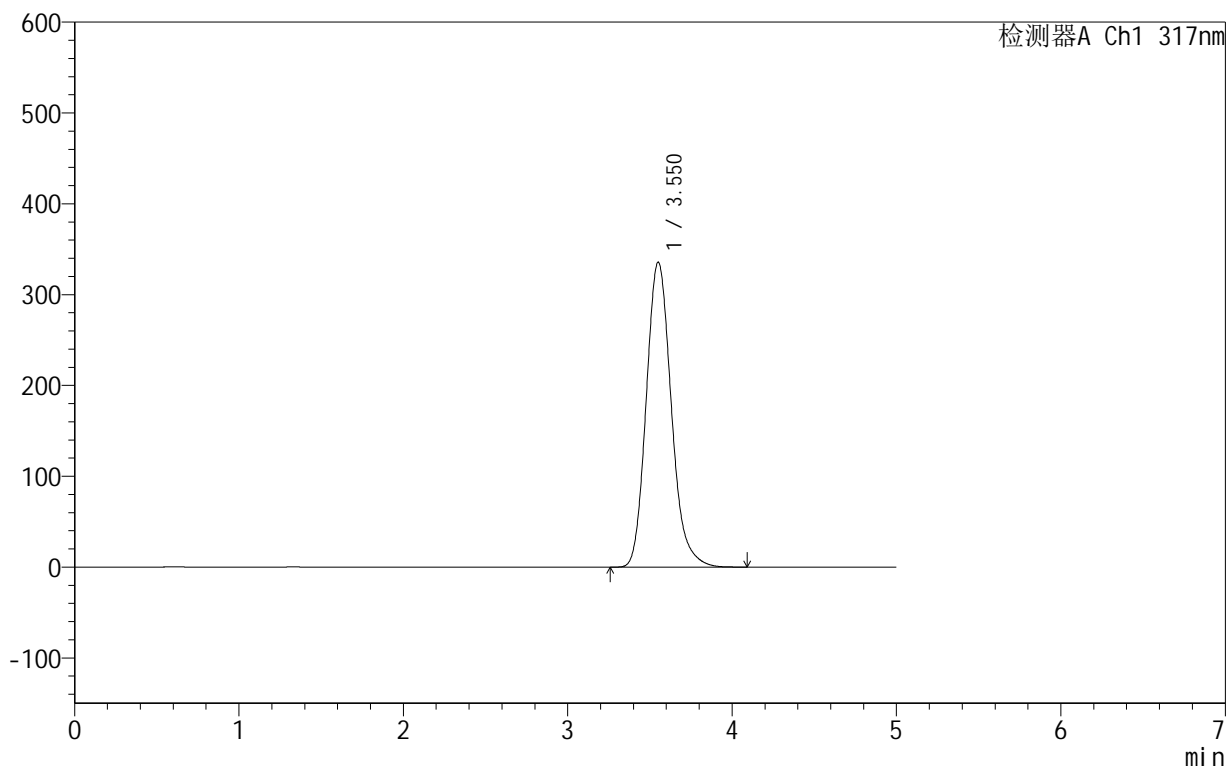
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1117-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3554927	100.000	335393	2689	1.175	--
总计		3554927	100.000	335393			



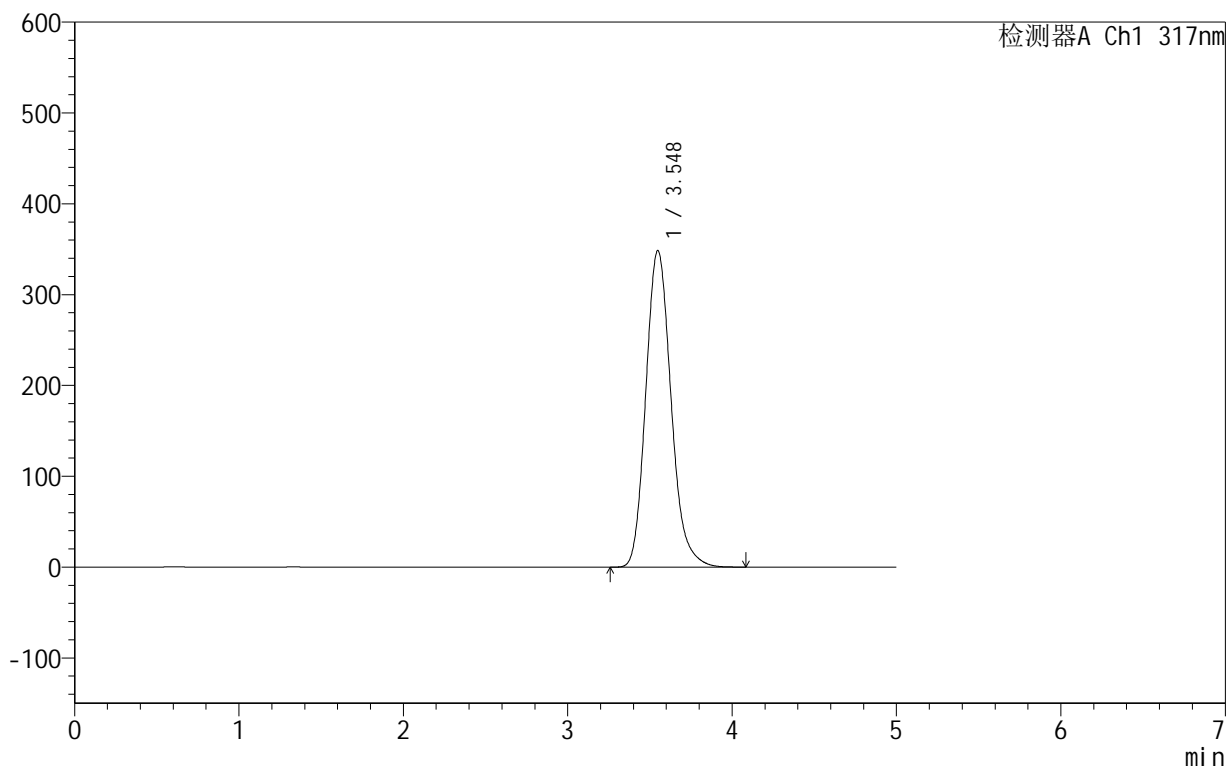
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1118-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:52:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3722440	100.000	348508	2632	1.177	--
总计		3722440	100.000	348508			



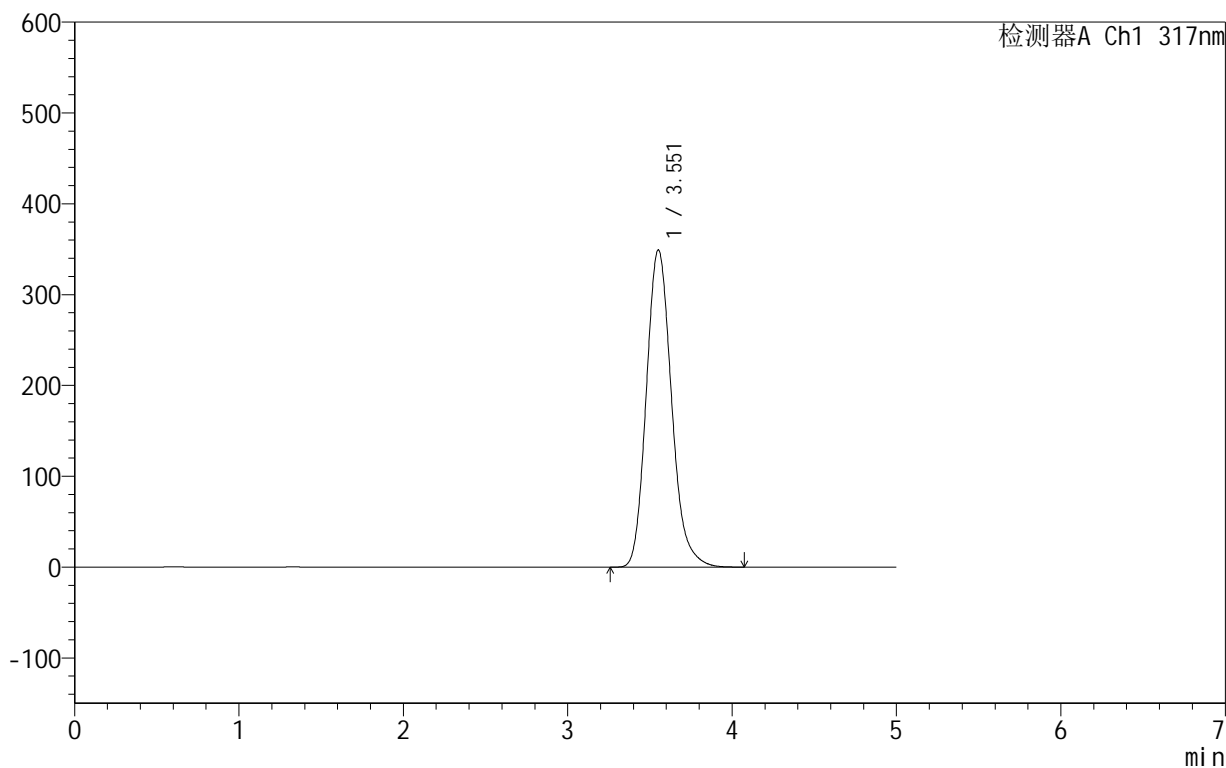
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1119-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 14:57:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3725265	100.000	348770	2645	1.176	--
总计		3725265	100.000	348770			

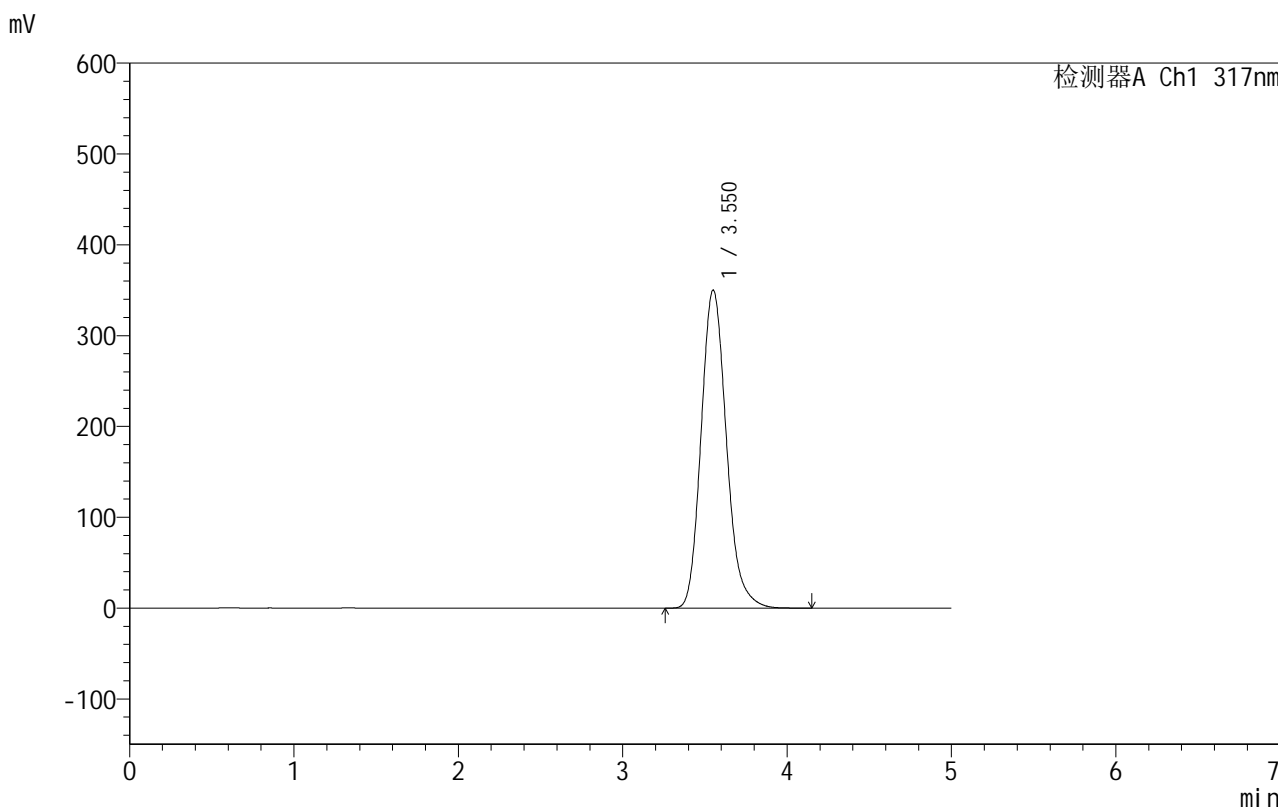


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1120-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 15:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3741597	100.000	349915	2634	1.175	--
总计		3741597	100.000	349915			



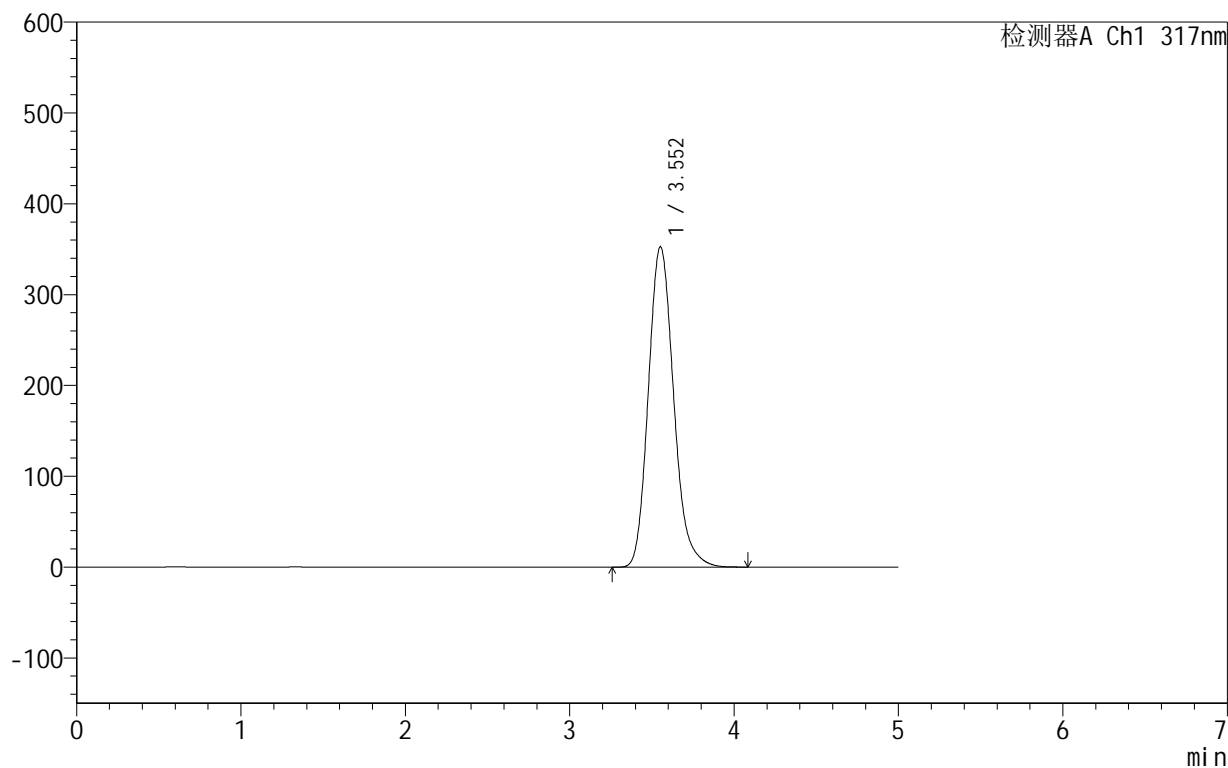
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1121-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

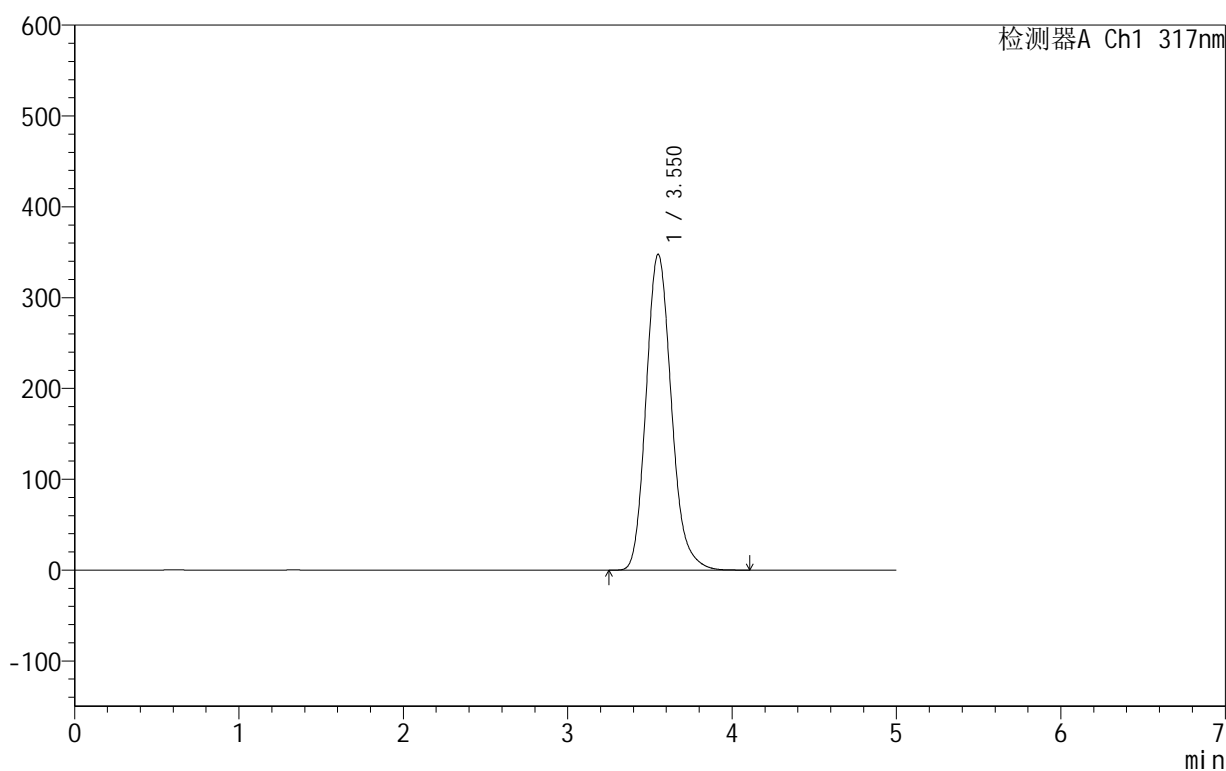
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3774160	100.000	352359	2625	1.175	--
总计		3774160	100.000	352359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1122-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:14:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3712944	100.000	347462	2638	1.174	--
总计		3712944	100.000	347462			



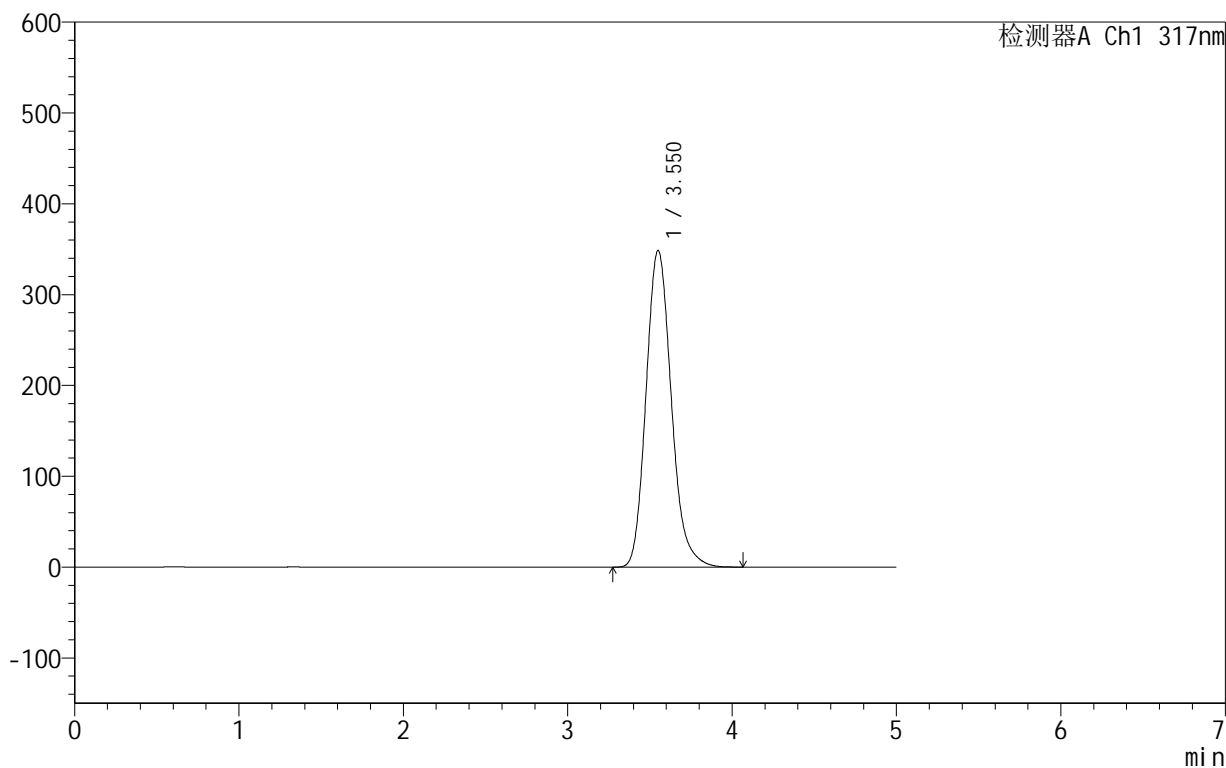
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1123-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:19:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3722130	100.000	348429	2638	1.175	--
总计		3722130	100.000	348429			

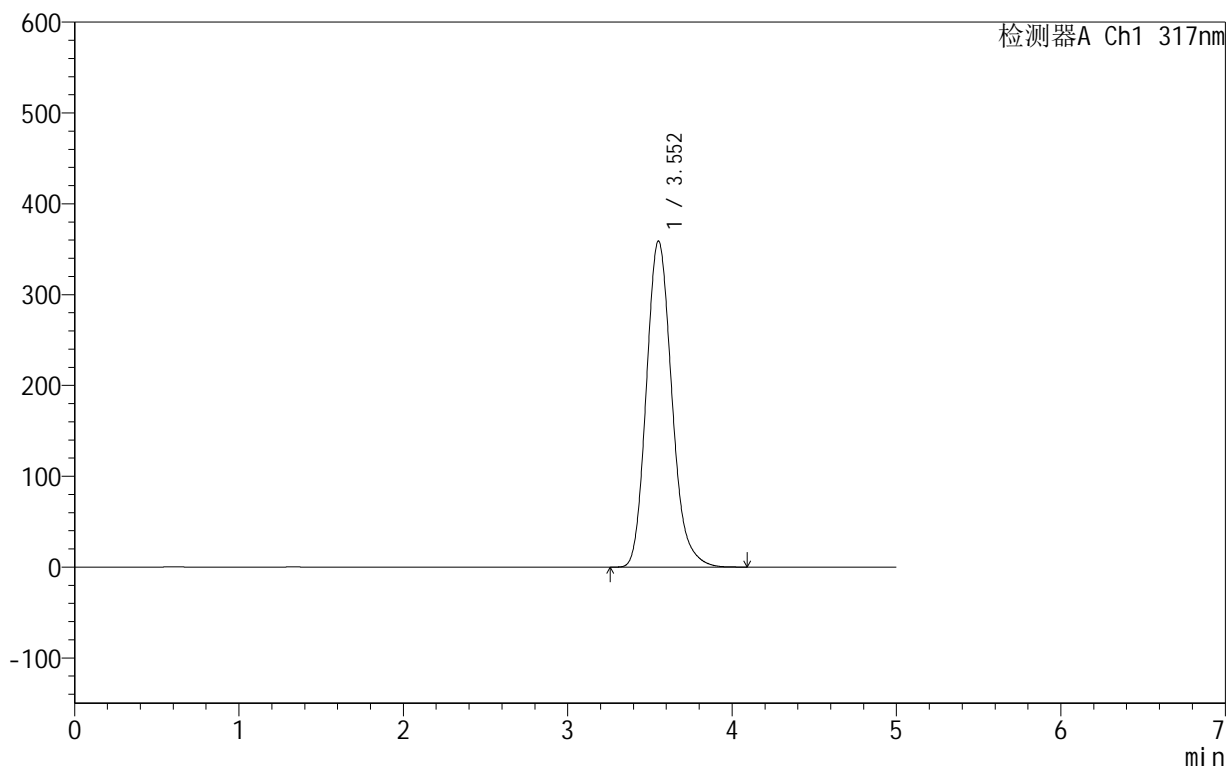
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1124-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:24:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3864591	100.000	358801	2594	1.178	--
总计		3864591	100.000	358801			



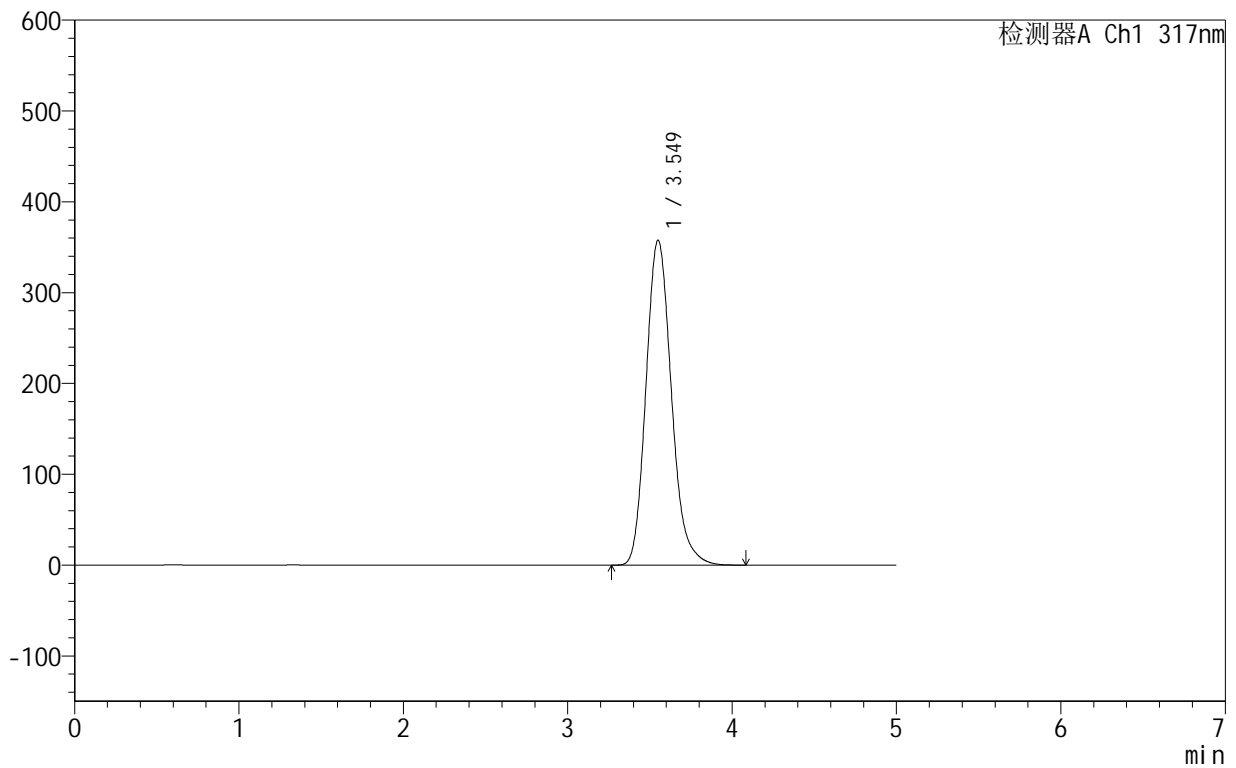
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1125-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:30:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3842409	100.000	357494	2600	1.178	--
总计		3842409	100.000	357494			



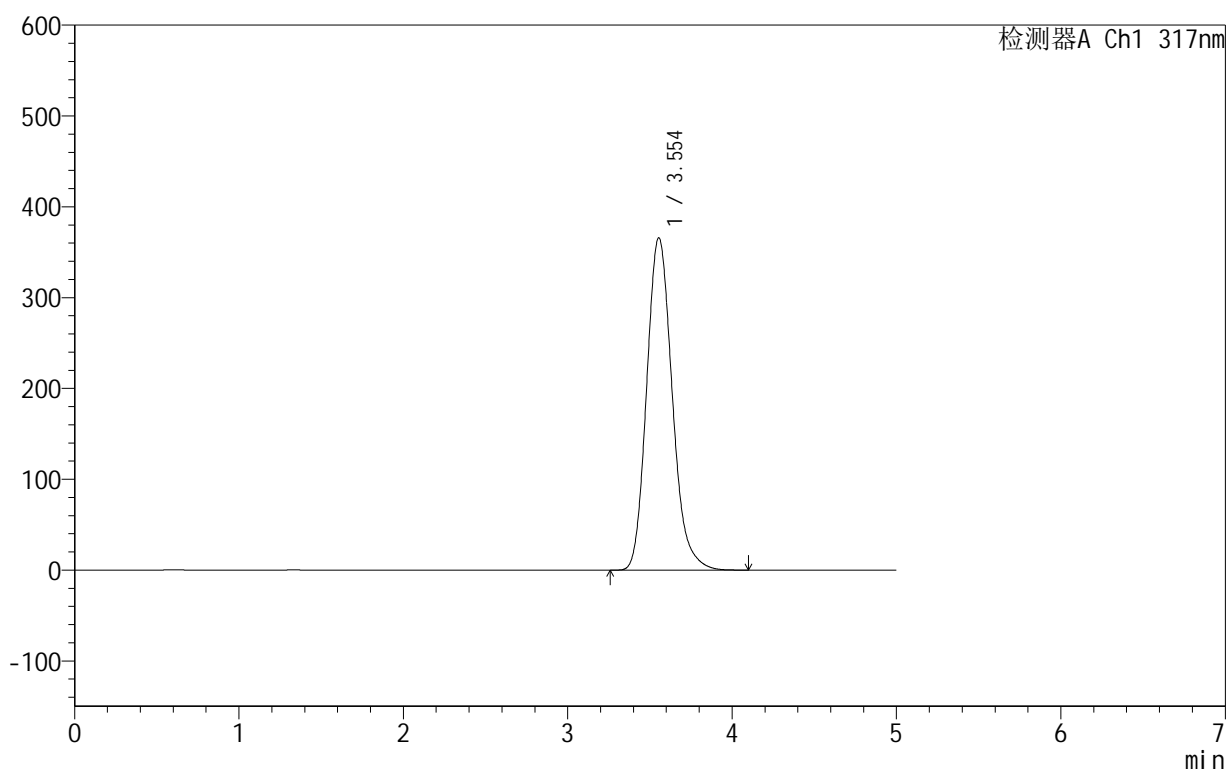
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1126-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:35:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3951546	100.000	366010	2576	1.178	--
总计		3951546	100.000	366010			



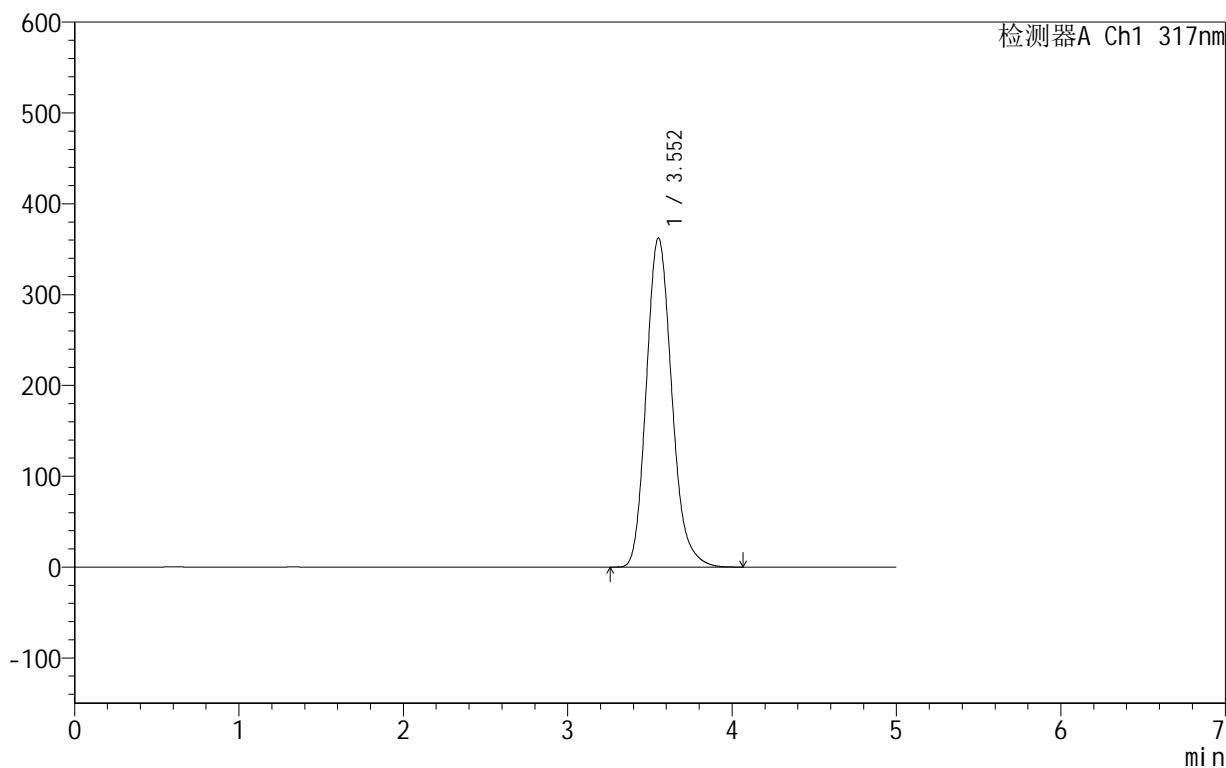
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1127-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:41:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3905001	100.000	362087	2586	1.179	--
总计		3905001	100.000	362087			



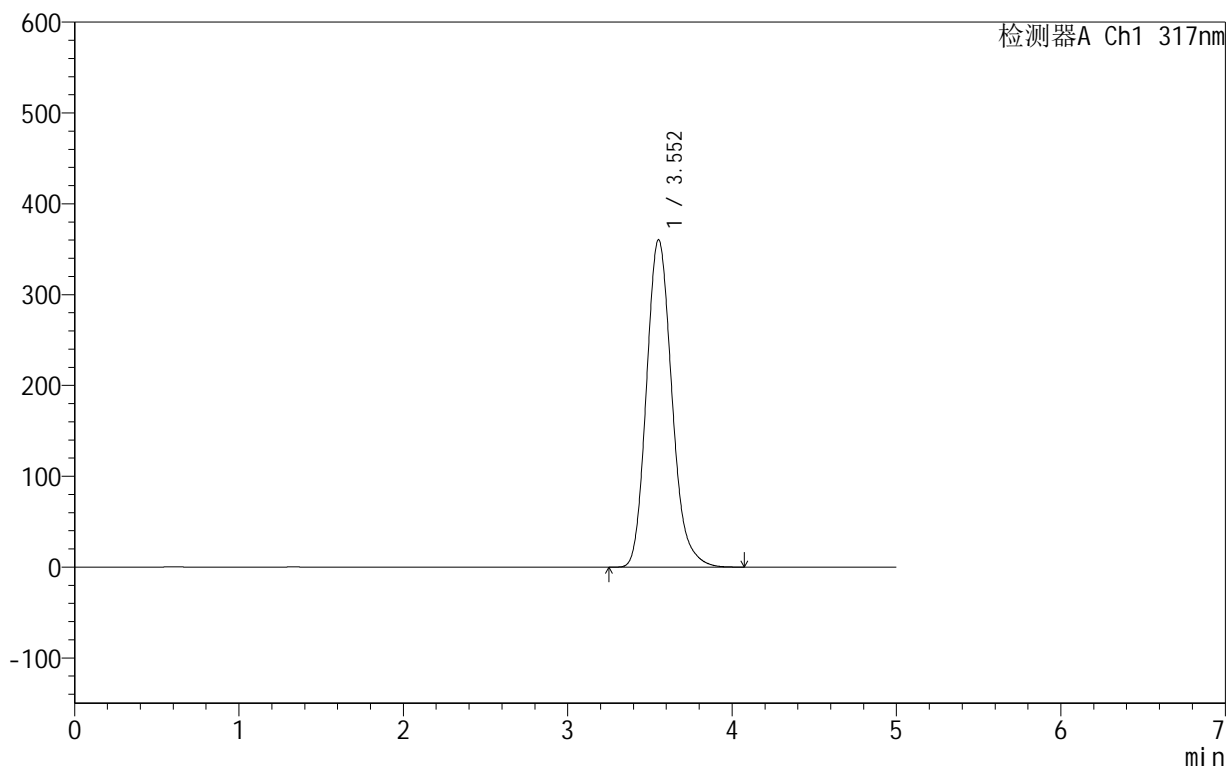
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1128-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:46:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3872442	100.000	360379	2606	1.176	--
总计		3872442	100.000	360379			



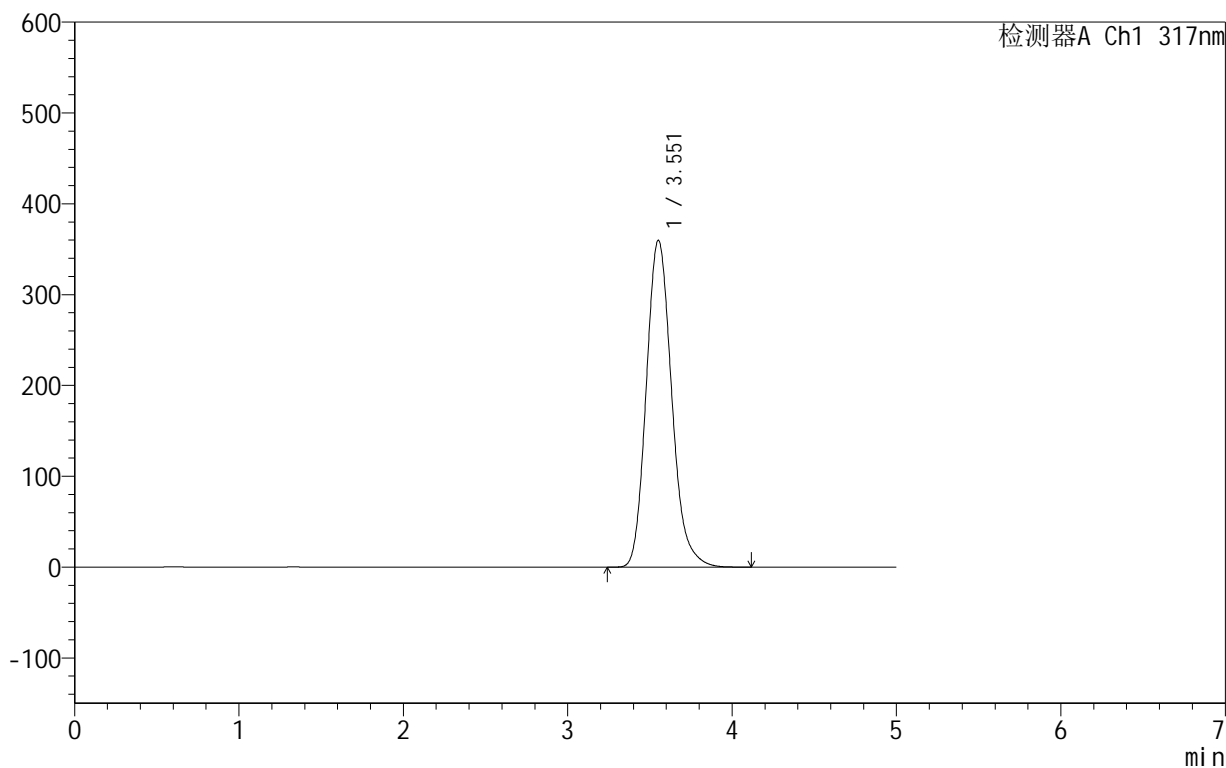
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1129-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:51:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

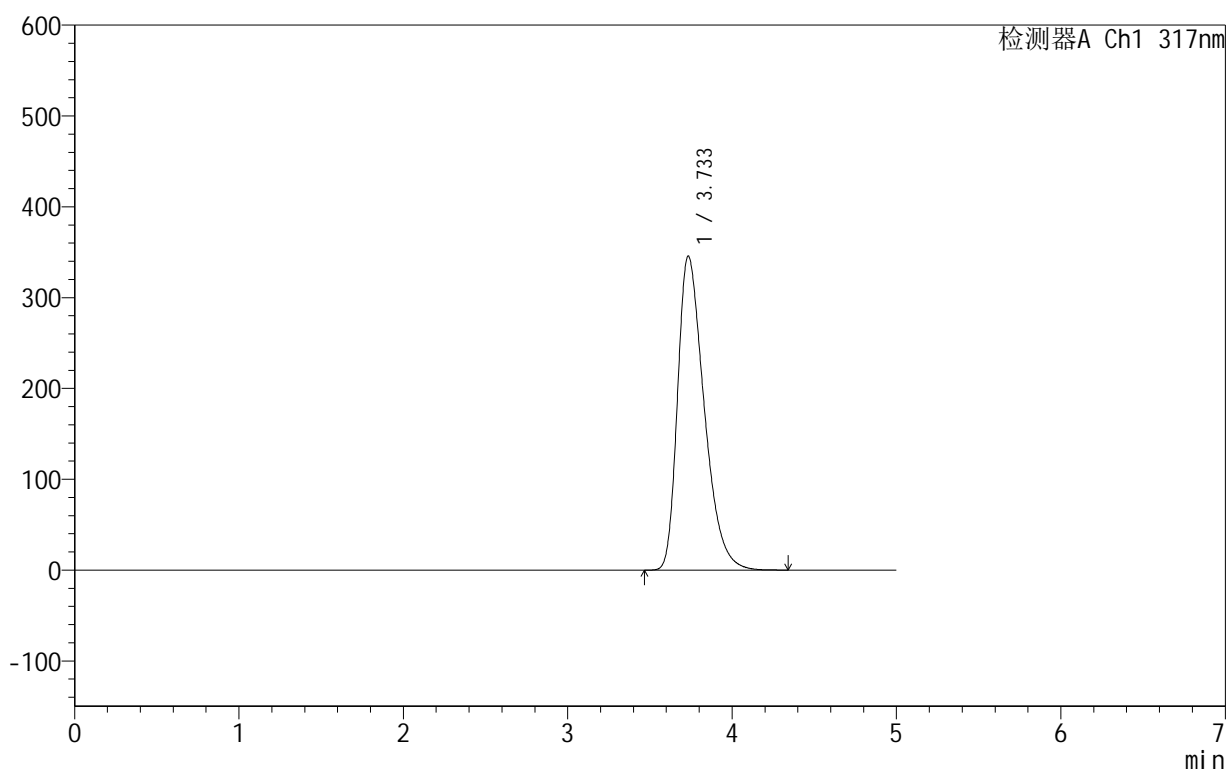
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3865694	100.000	359395	2603	1.176	--
总计		3865694	100.000	359395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1130-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:57:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	3884337	100.000	345431	2580	1.410	--
总计		3884337	100.000	345431			

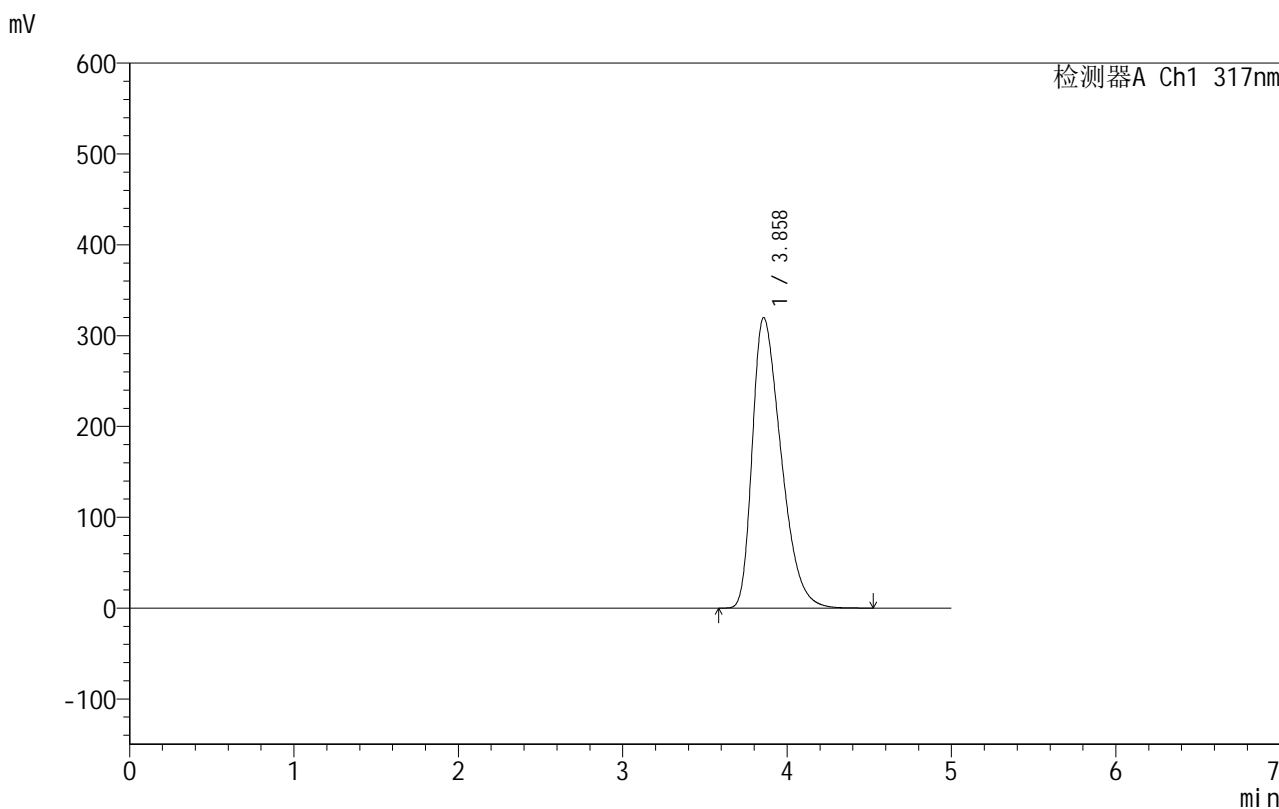


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1131-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 16:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	3885067	100.000	319698	2314	1.423	--
总计		3885067	100.000	319698			



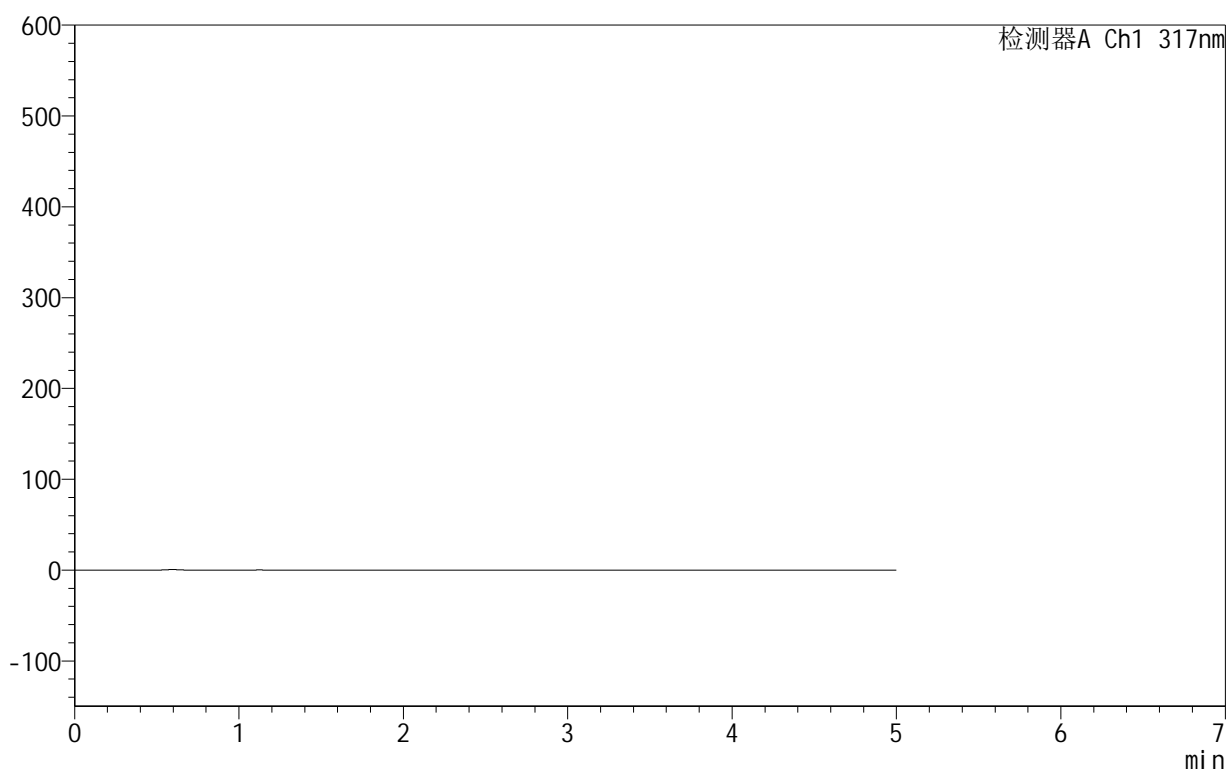
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1132-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:07:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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



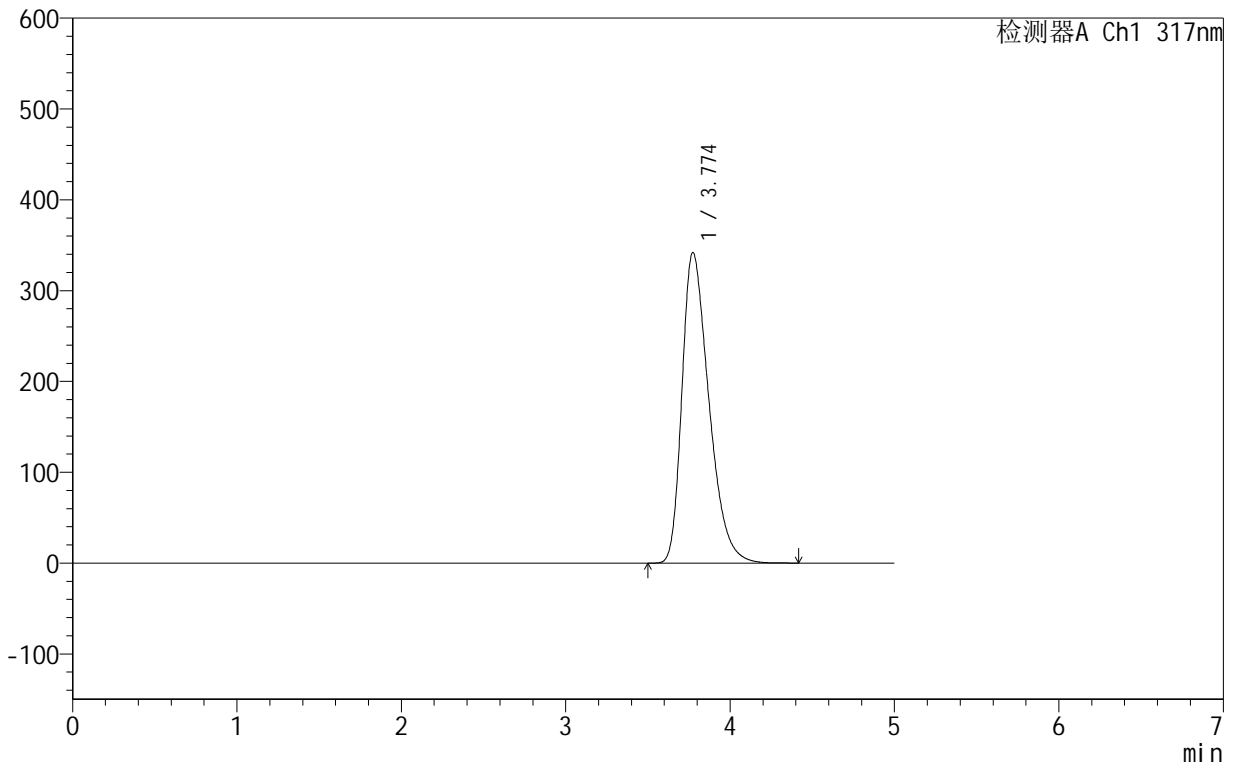
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1133-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 16:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	3893950	100.000	342010	2558	1.390	--
总计		3893950	100.000	342010			

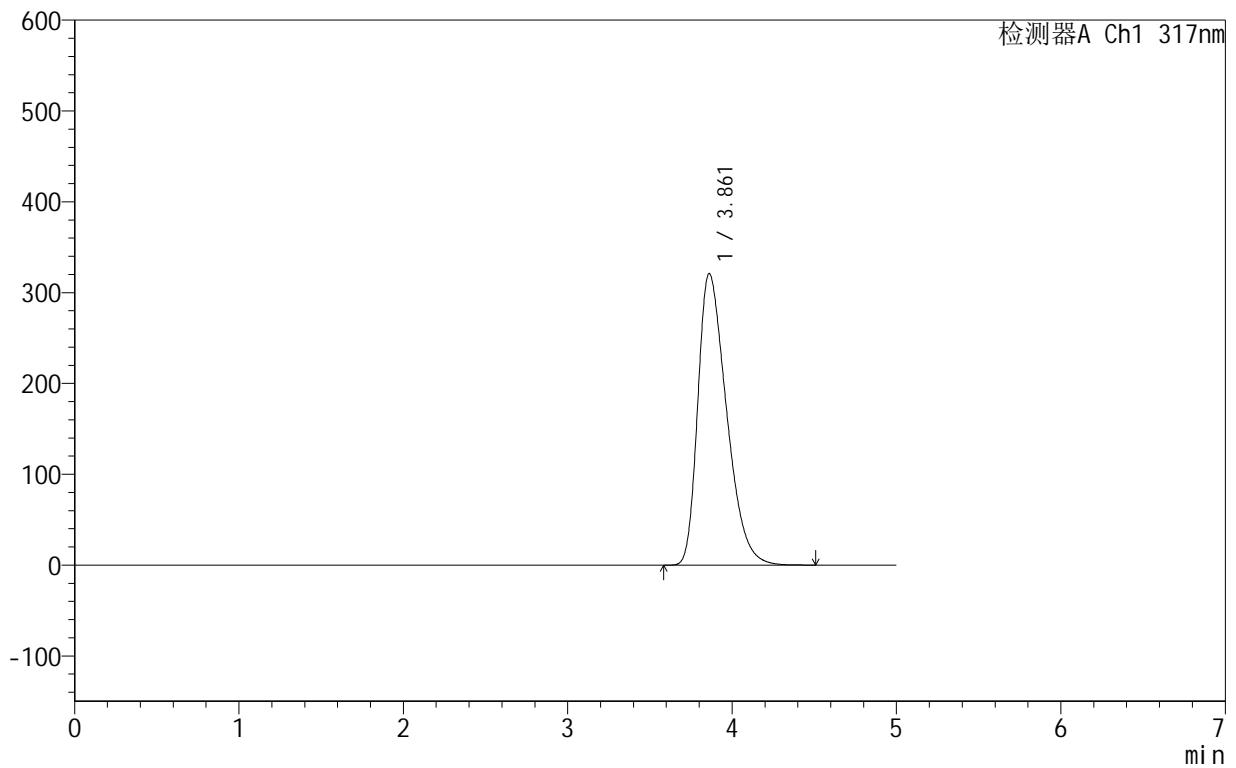
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1134-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:18:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	3893213	100.000	320920	2325	1.407	--
总计		3893213	100.000	320920			



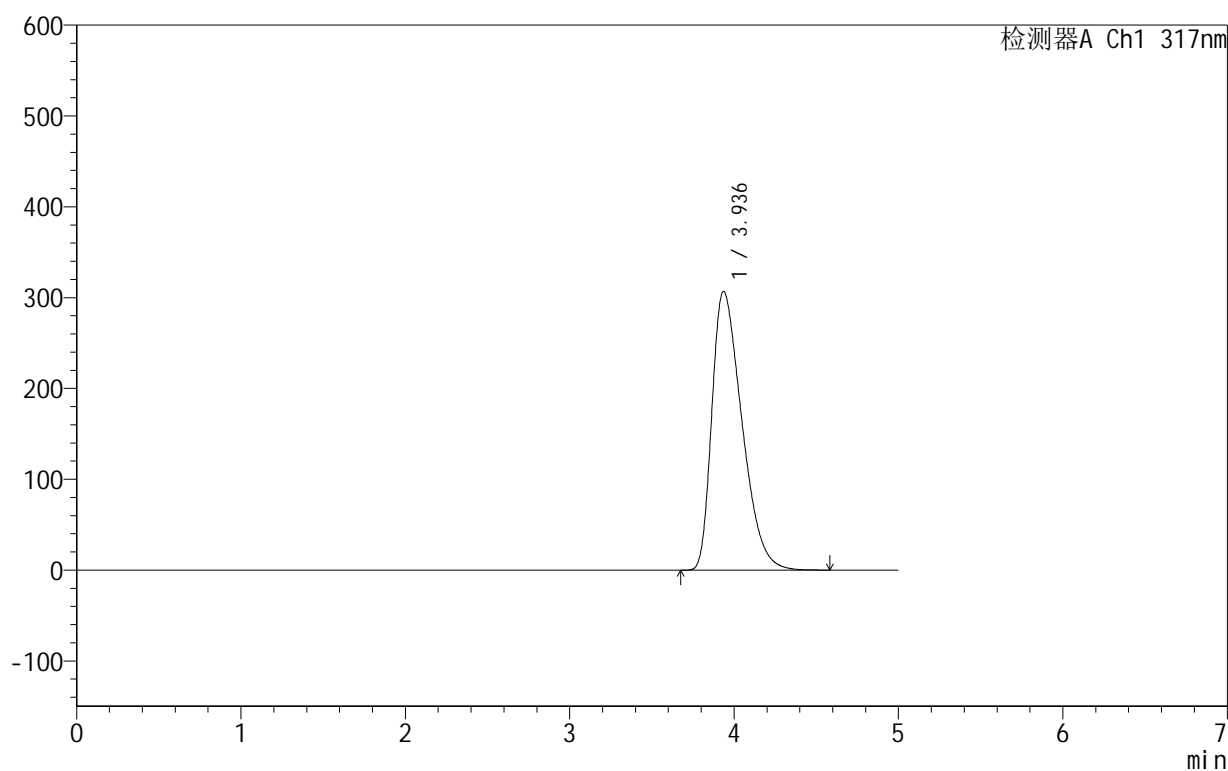
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1135-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:24:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	3892012	100.000	306792	2187	1.459	--
总计		3892012	100.000	306792			



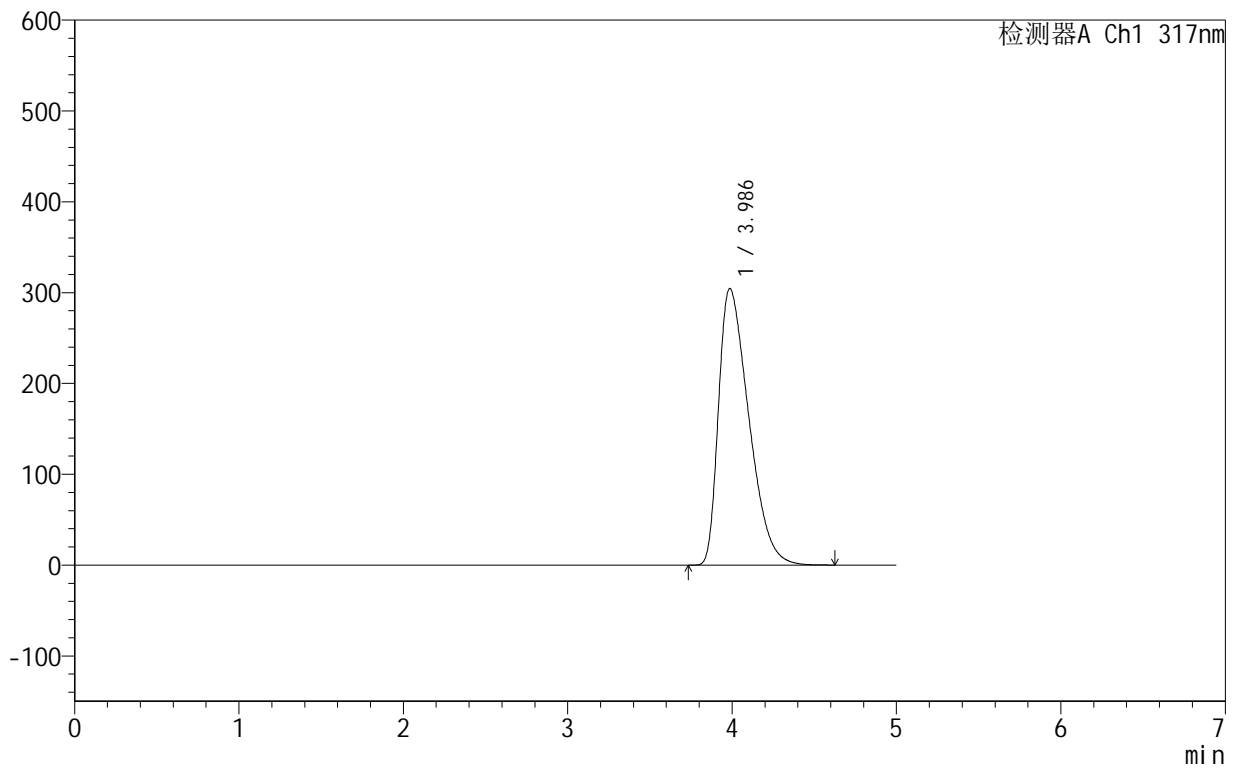
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1136-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:29:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	3891687	100.000	304460	2196	1.532	--
总计		3891687	100.000	304460			

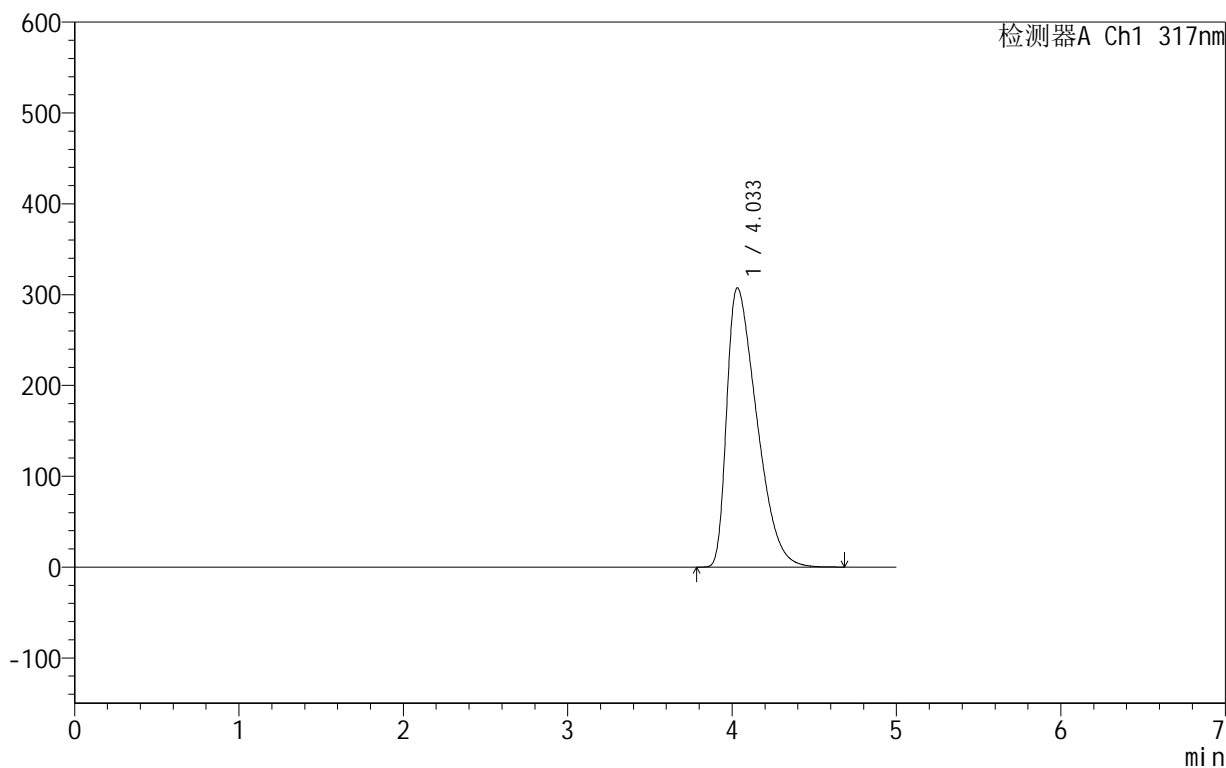
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1137-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:35:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	3891374	100.000	307380	2283	1.617	--
总计		3891374	100.000	307380			

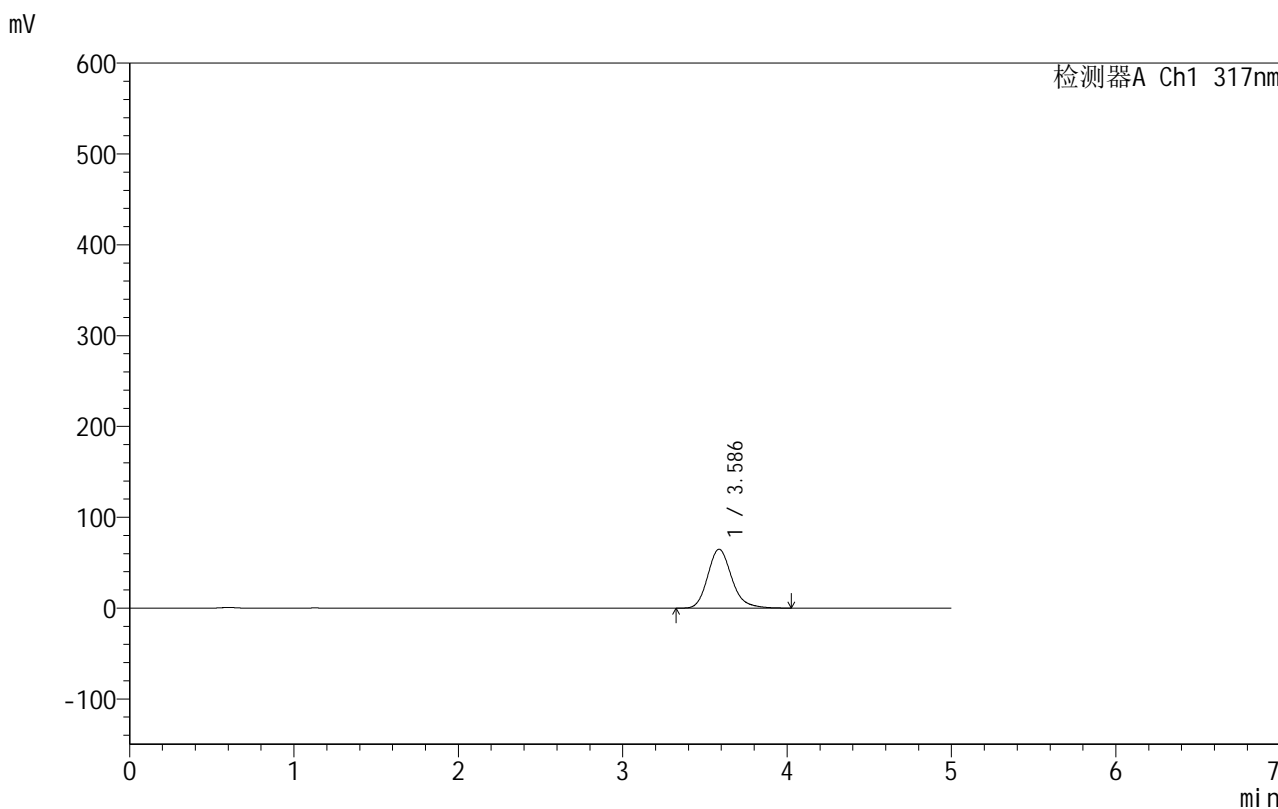


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1138-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 16:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

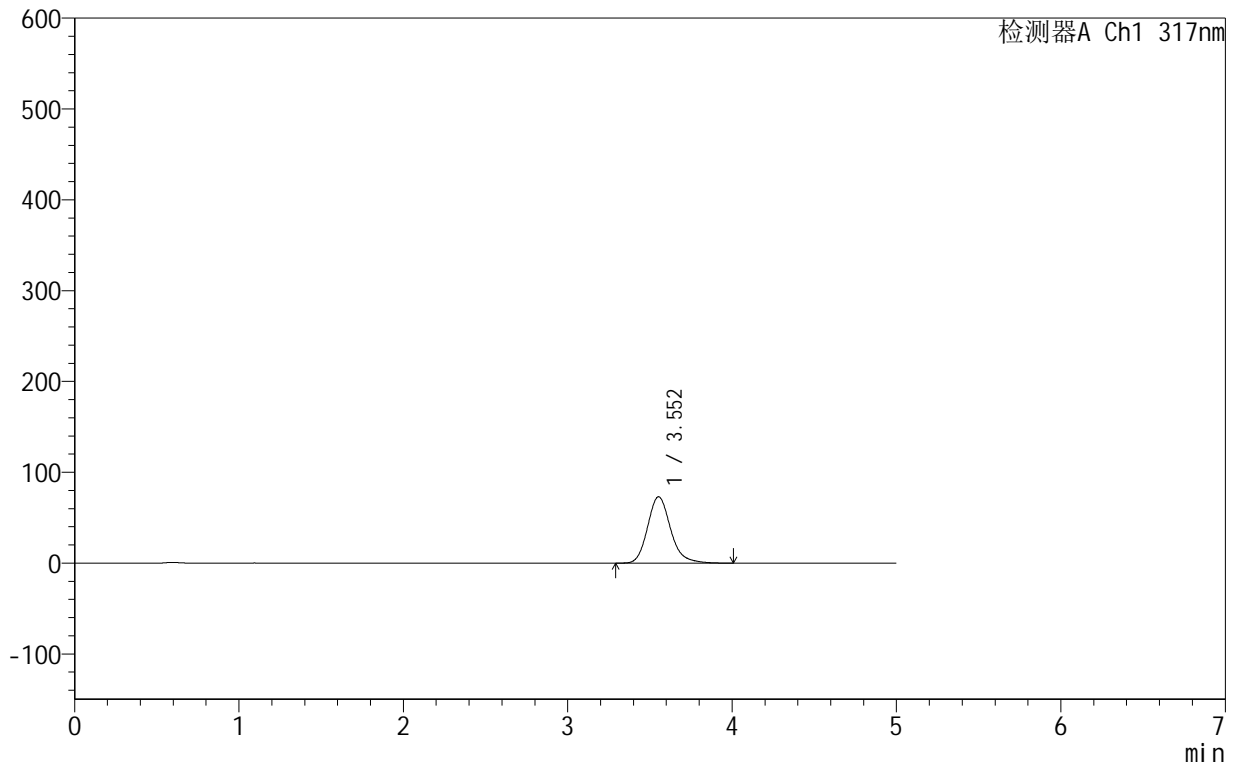
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	656023	100.000	64812	3034	1.191	--
总计		656023	100.000	64812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1139-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:45:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	710128	100.000	73031	3247	1.186	--
总计		710128	100.000	73031			

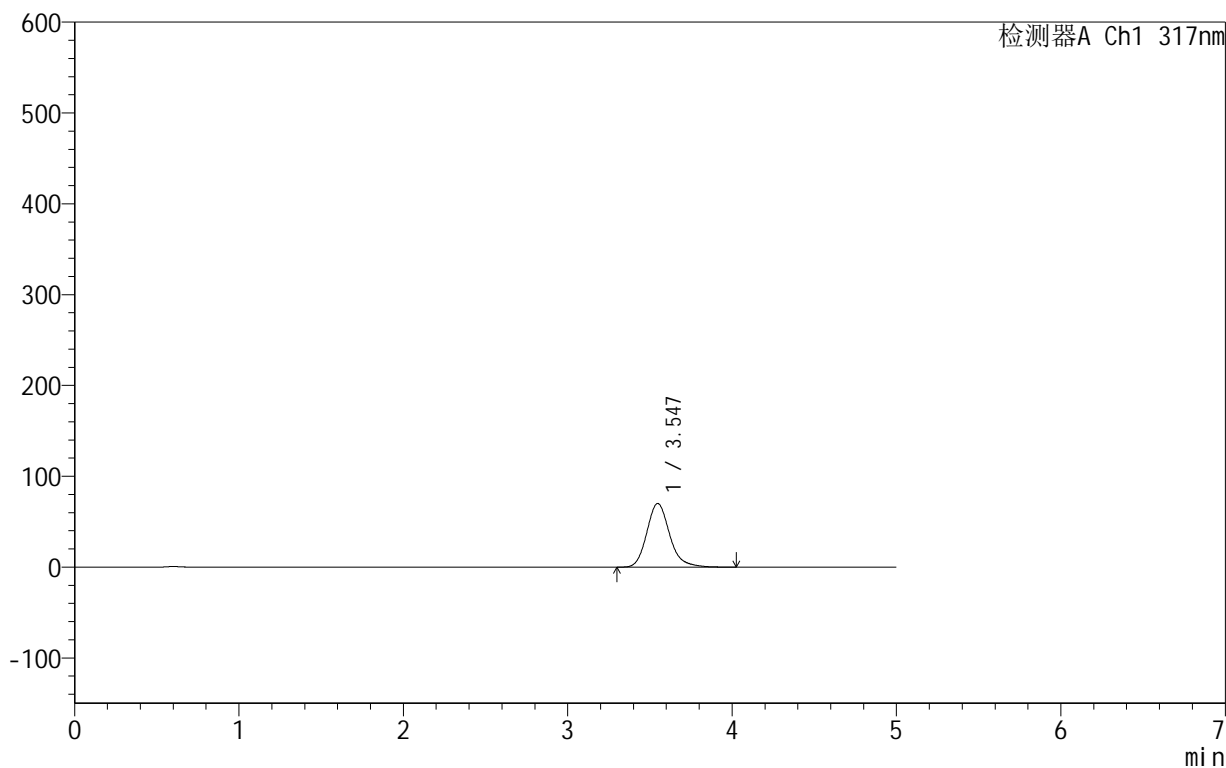
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1140-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:51:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	675731	100.000	70061	3296	1.191	--
总计		675731	100.000	70061			



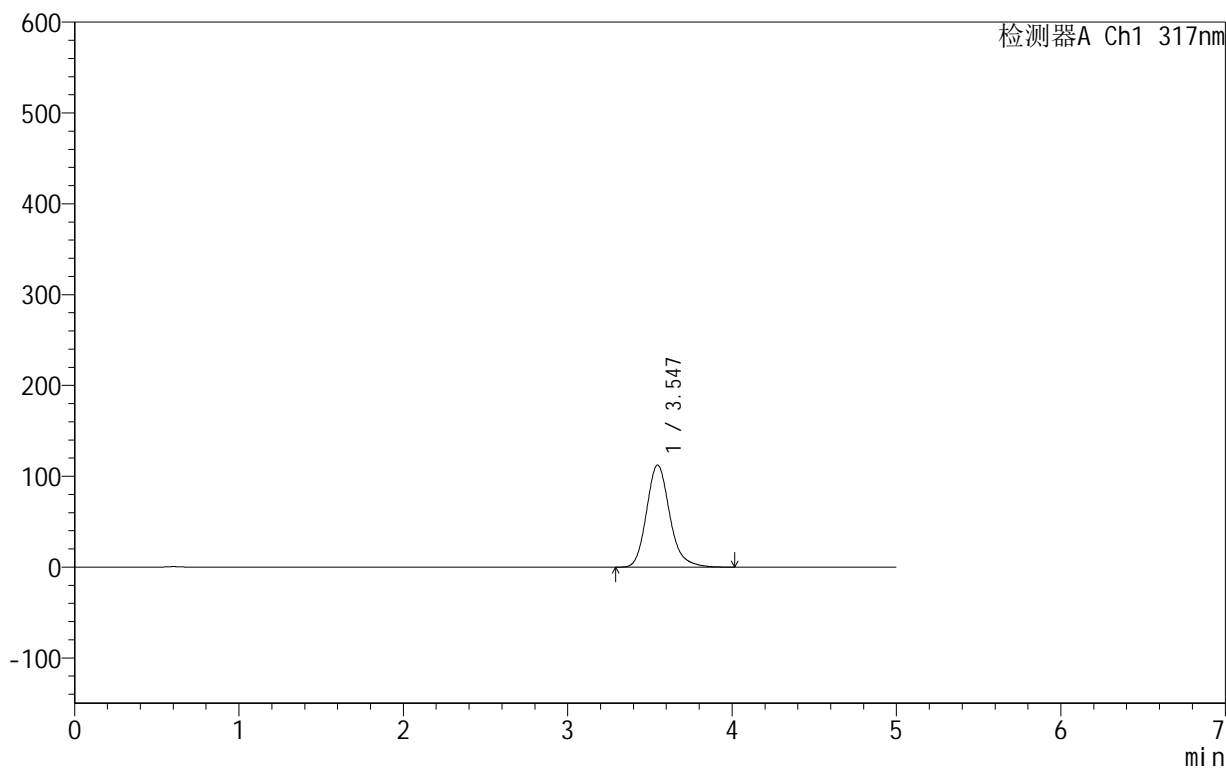
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1141-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:56:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	1100697	100.000	112398	3180	1.188	--
总计		1100697	100.000	112398			

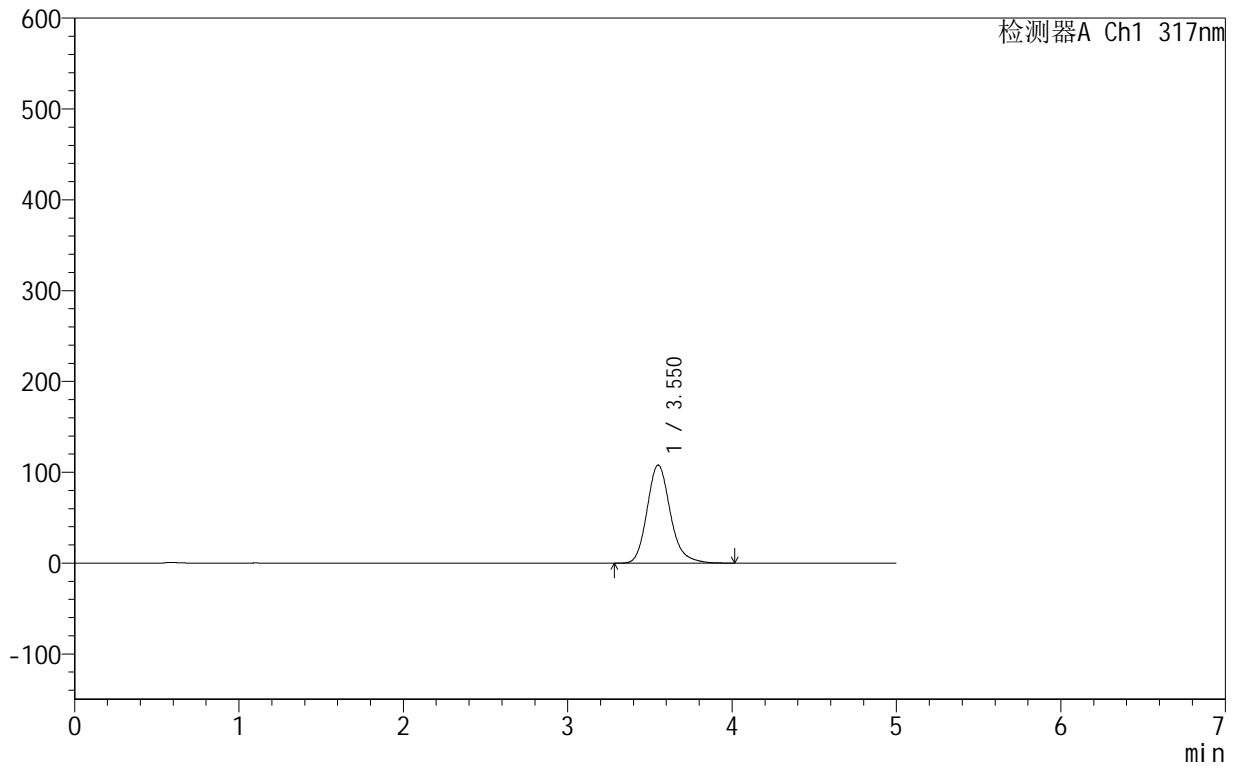
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1142-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:02:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	1059879	100.000	107868	3178	1.190	--
总计		1059879	100.000	107868			



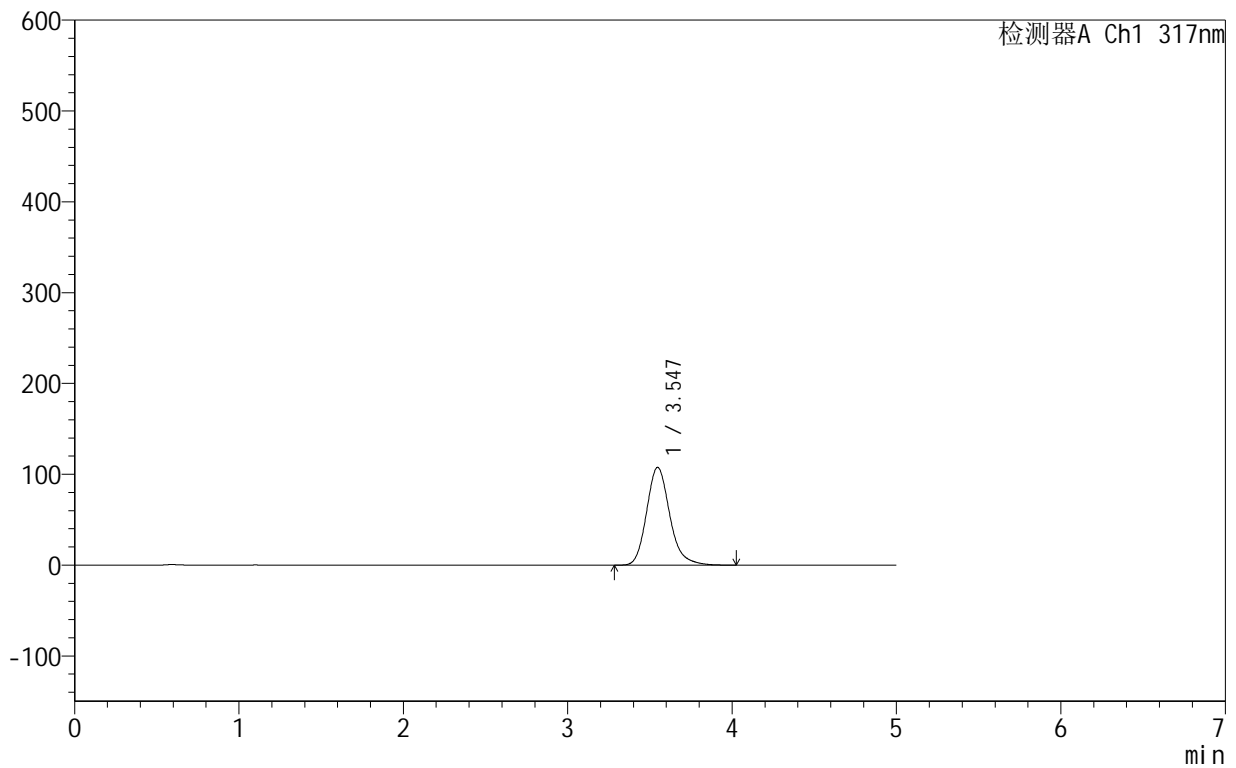
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1143-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	1052557	100.000	107595	3193	1.190	--
总计		1052557	100.000	107595			

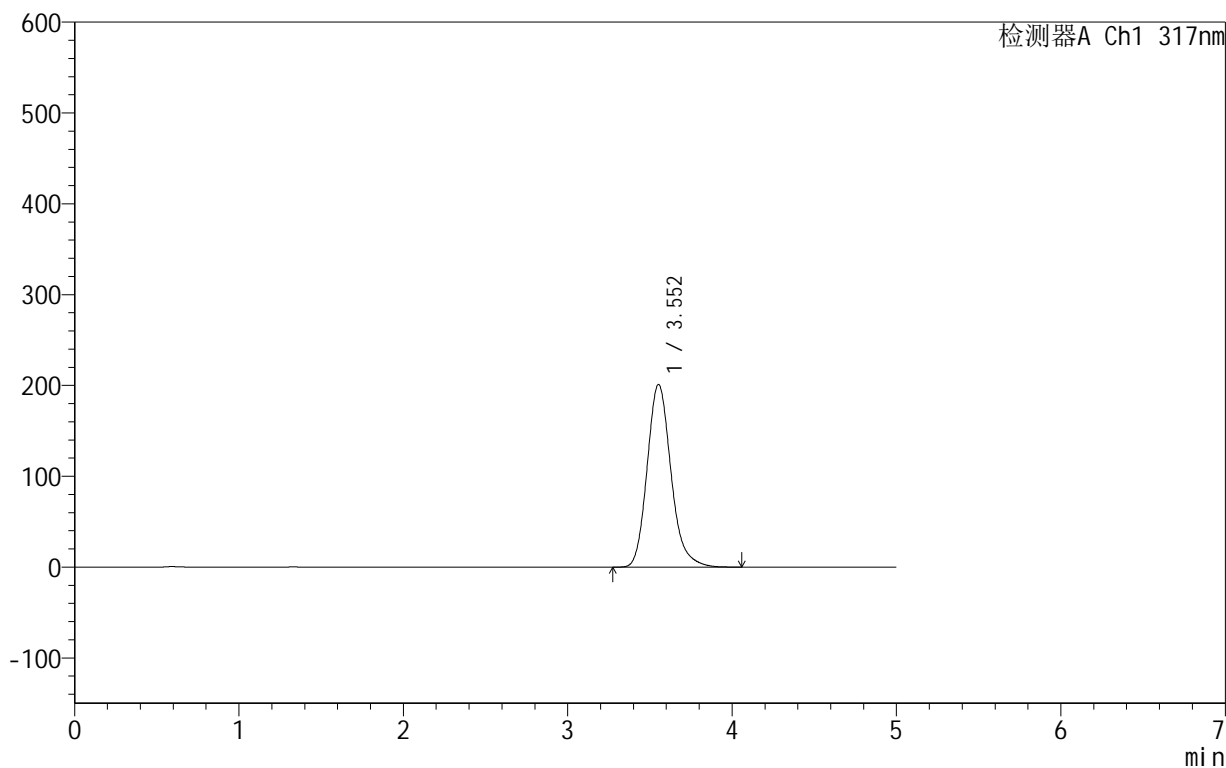
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1144-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:12:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

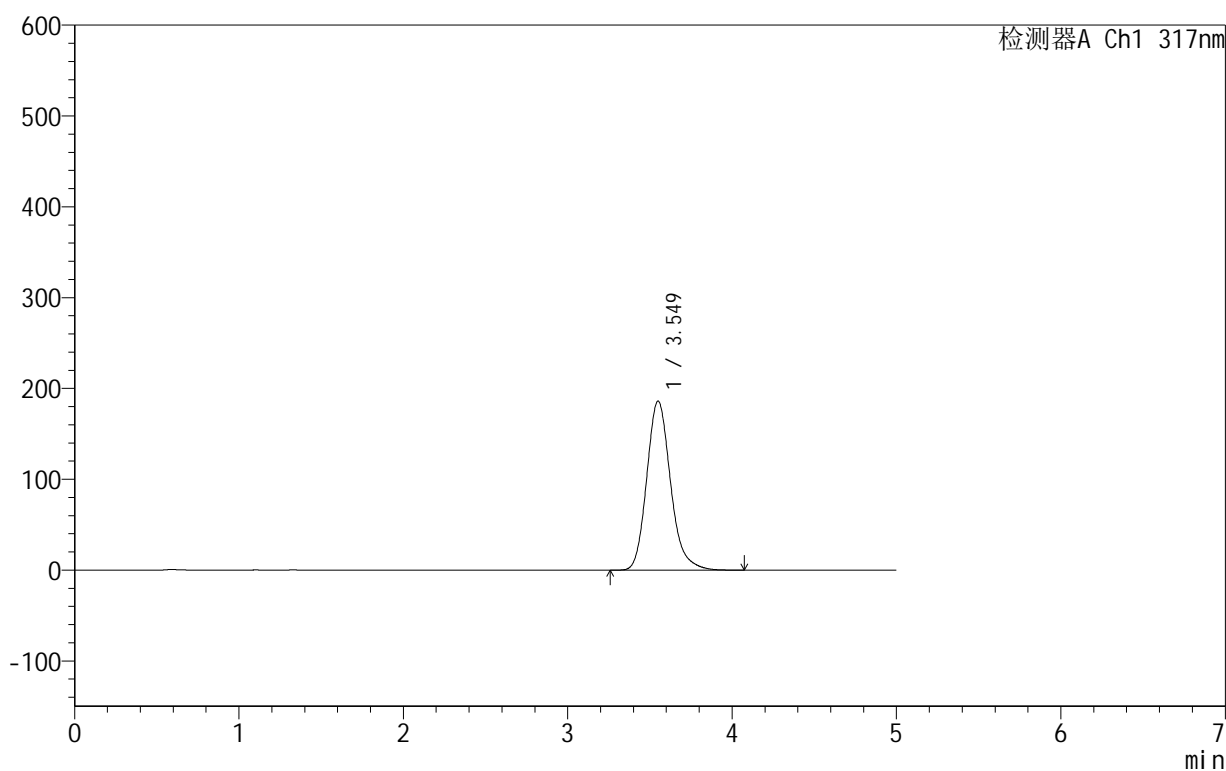
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	2028416	100.000	200969	2996	1.186	--
总计		2028416	100.000	200969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1145-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:18:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	1872879	100.000	185969	3006	1.187	--
总计		1872879	100.000	185969			



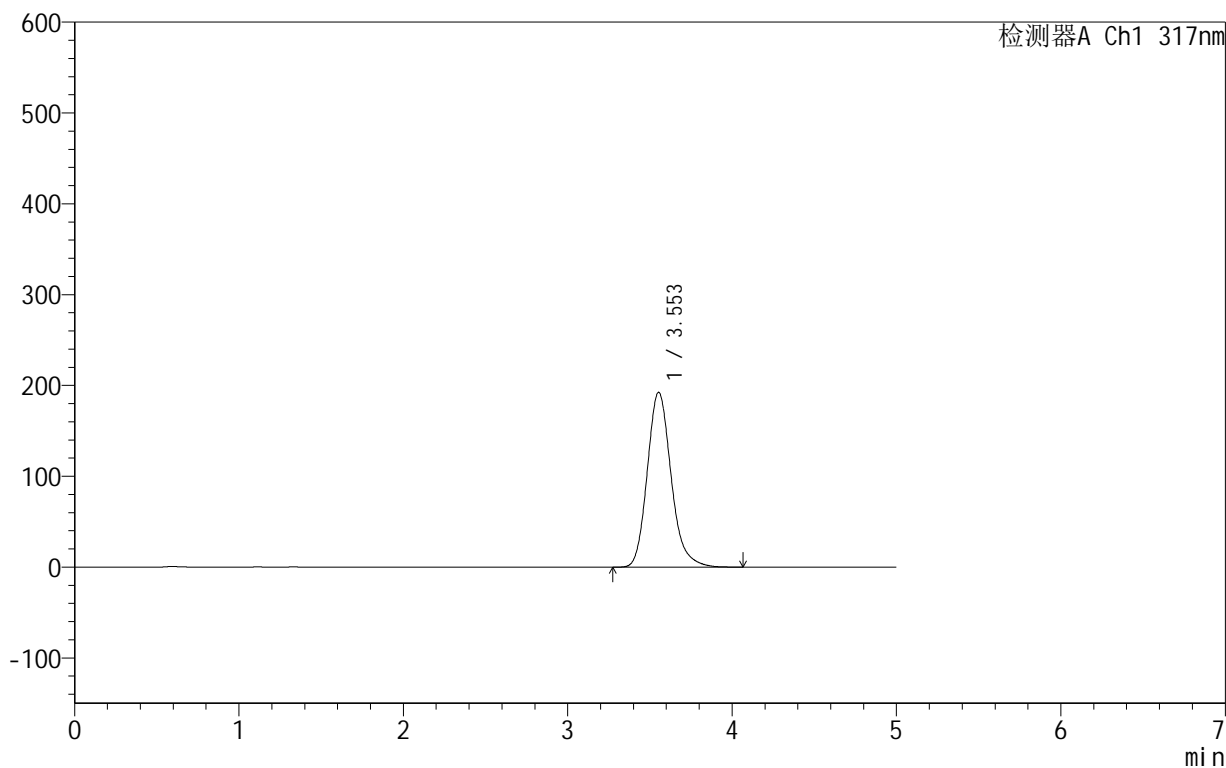
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1146-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:23:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

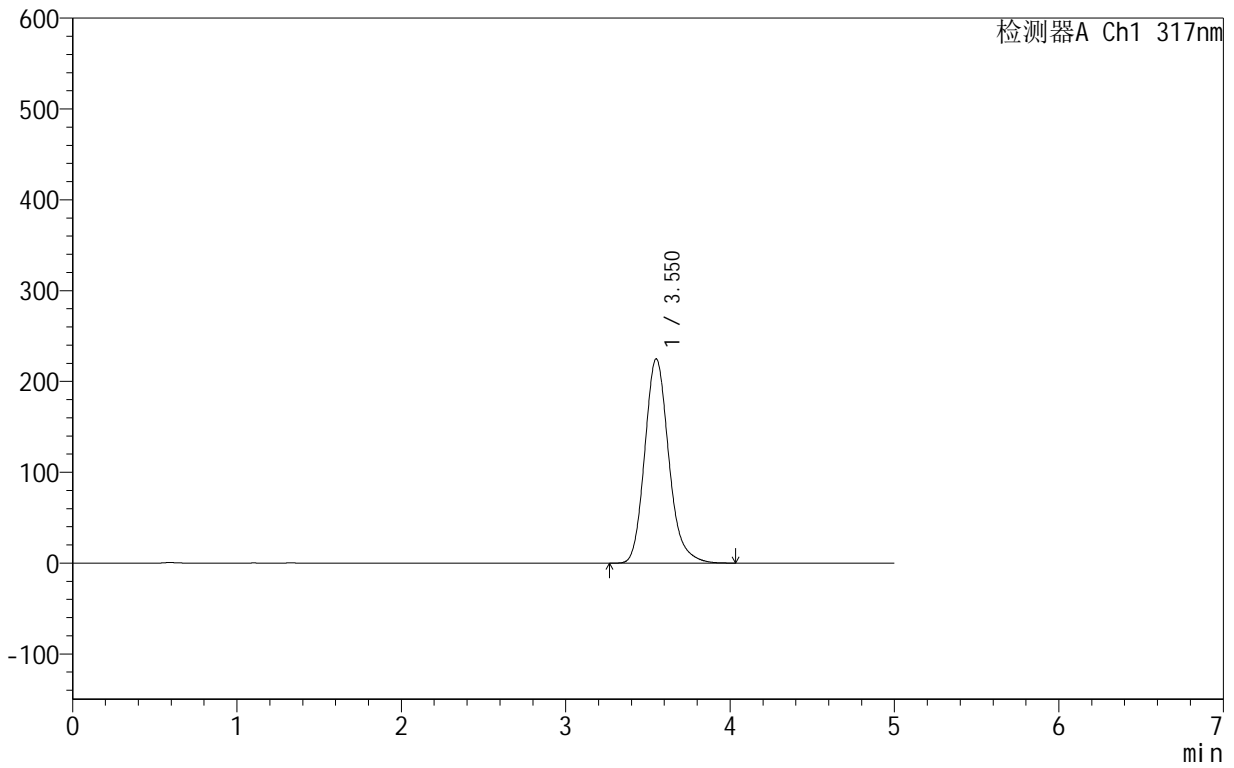
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	1942346	100.000	192413	2993	1.186	--
总计		1942346	100.000	192413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1147-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2279208	100.000	224544	2959	1.182	--
总计		2279208	100.000	224544			

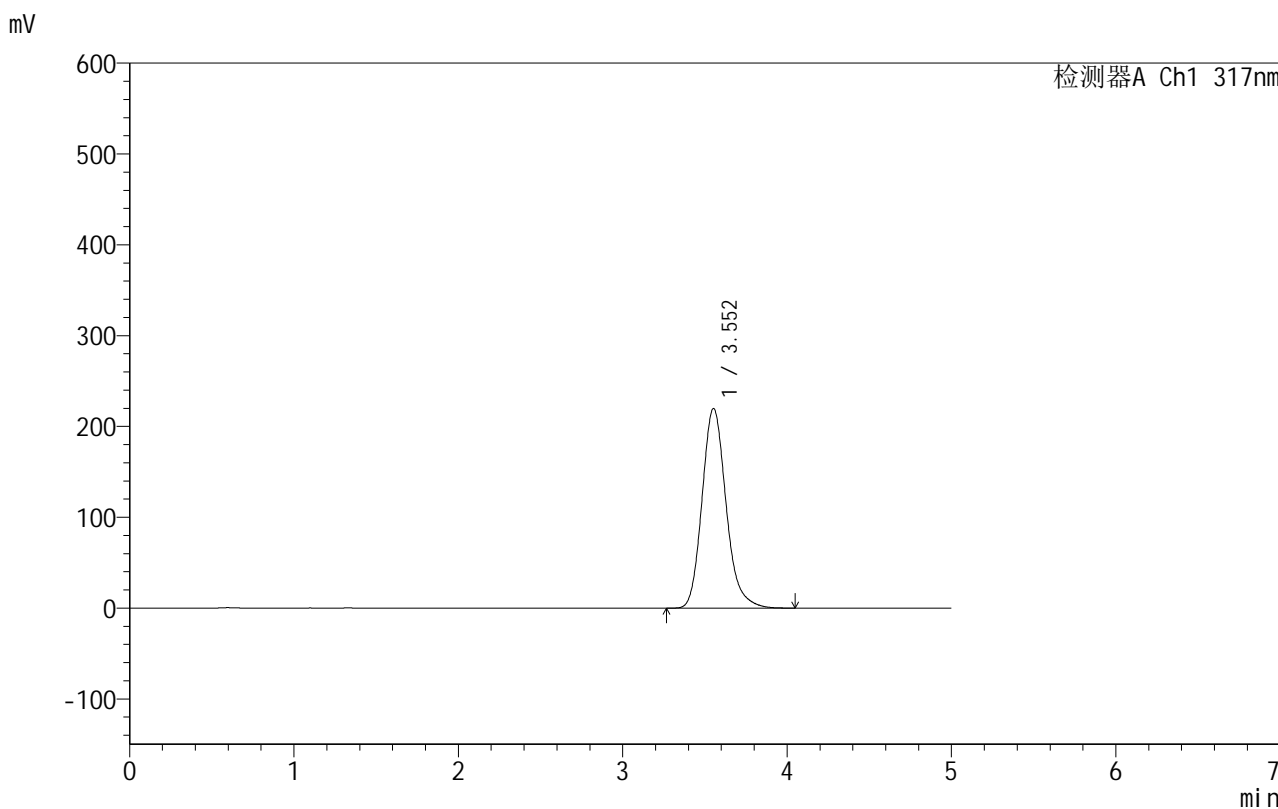


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1148-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 17:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	2231677	100.000	219696	2953	1.183	--
总计		2231677	100.000	219696			



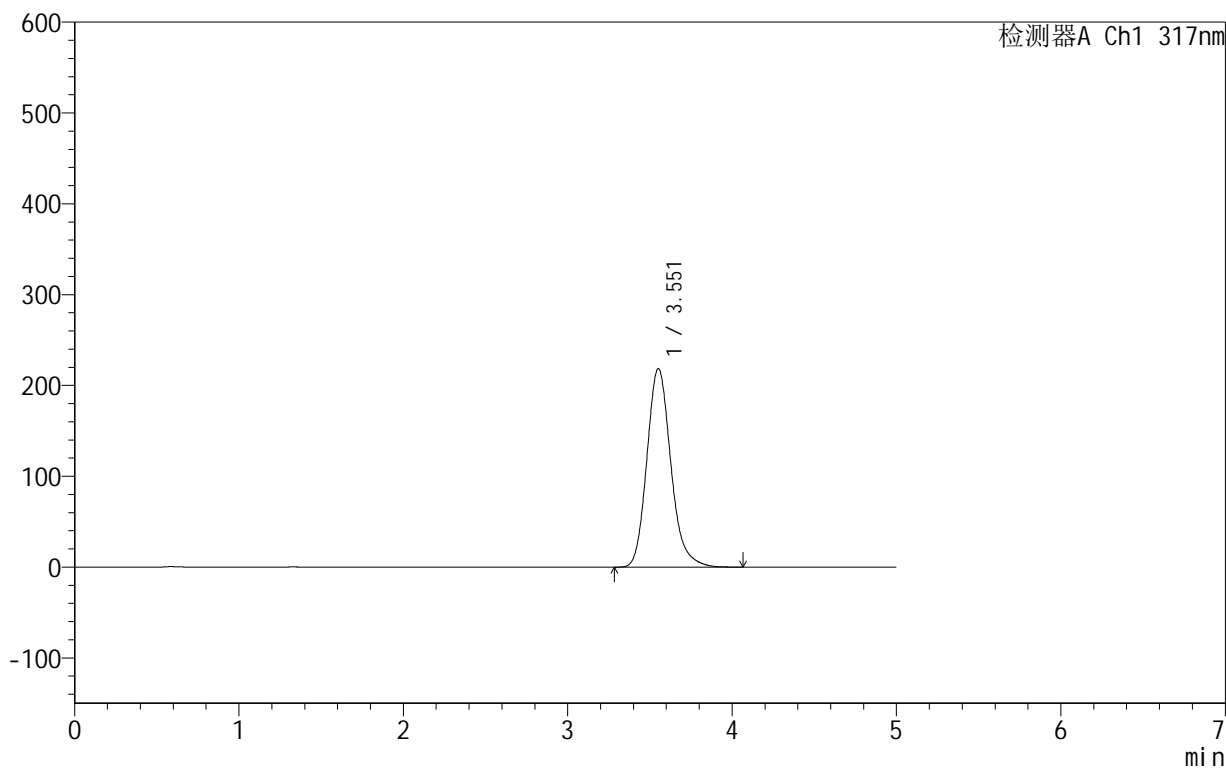
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1149-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:39:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	2215505	100.000	218229	2962	1.183	--
总计		2215505	100.000	218229			

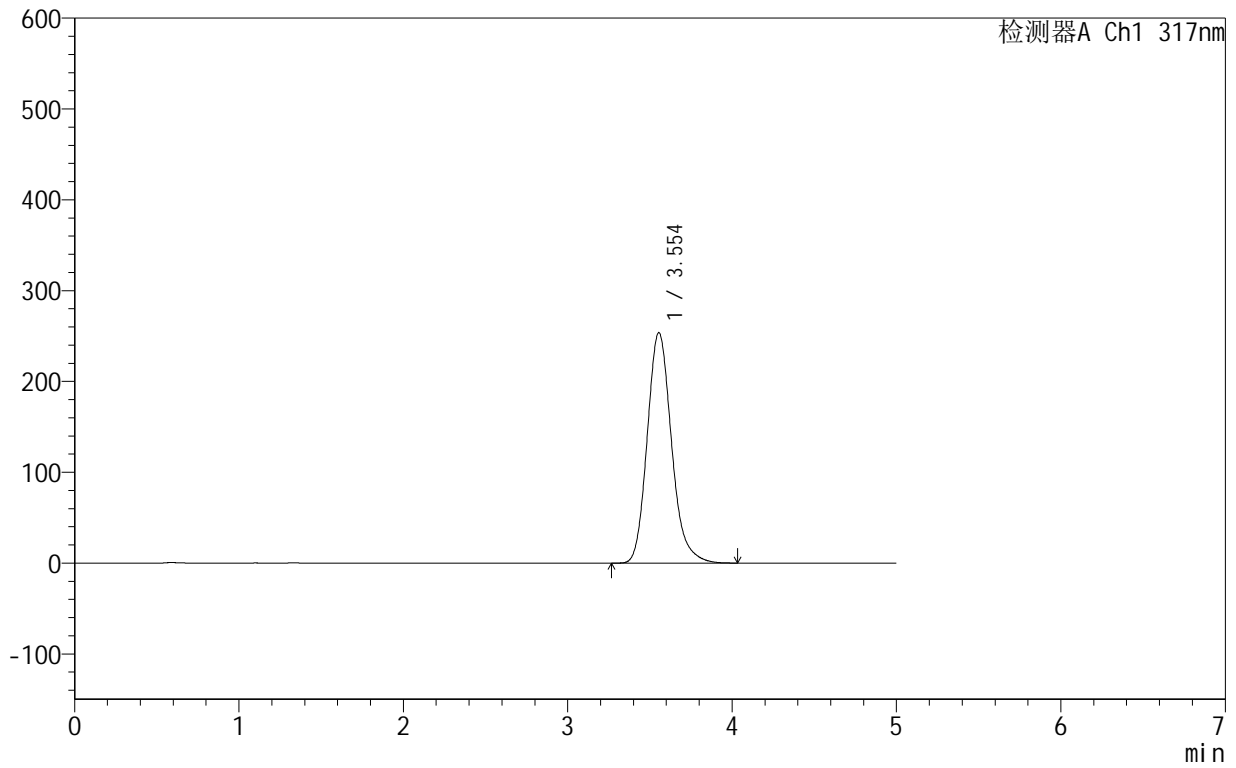
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1150-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:45:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	2606140	100.000	253727	2879	1.181	--
总计		2606140	100.000	253727			



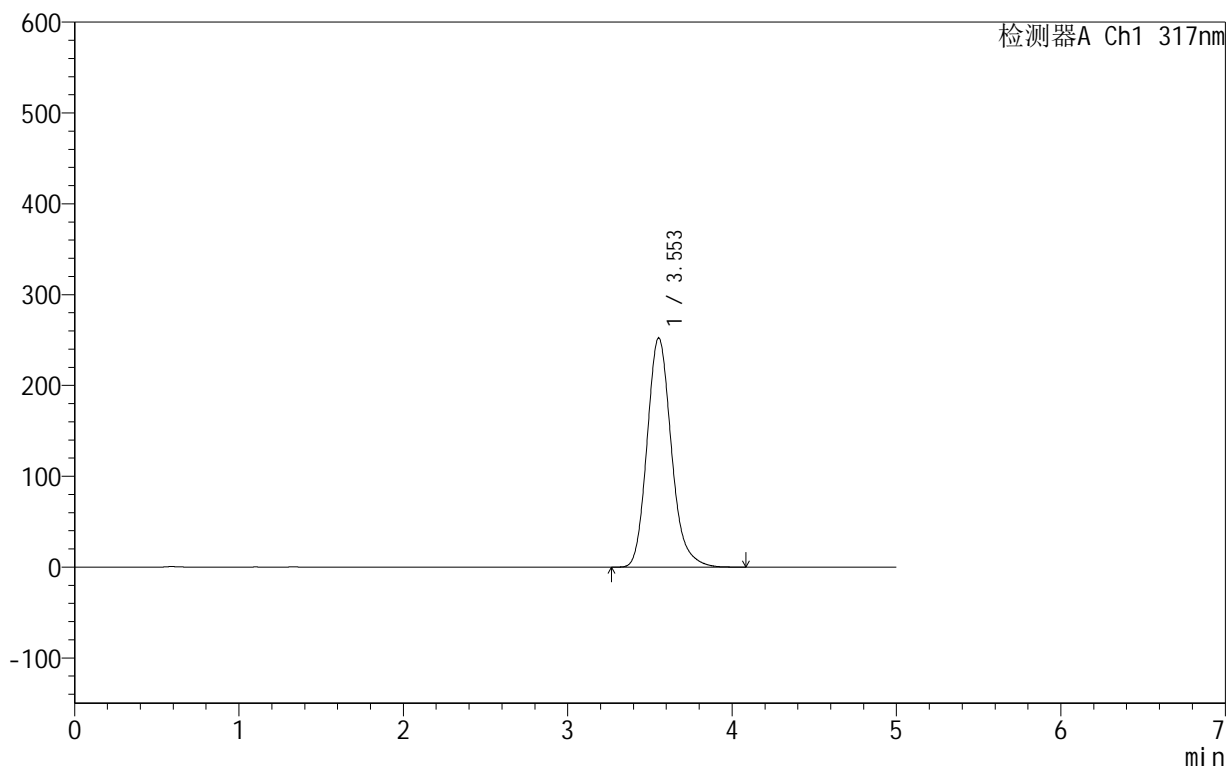
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1151-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:50:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

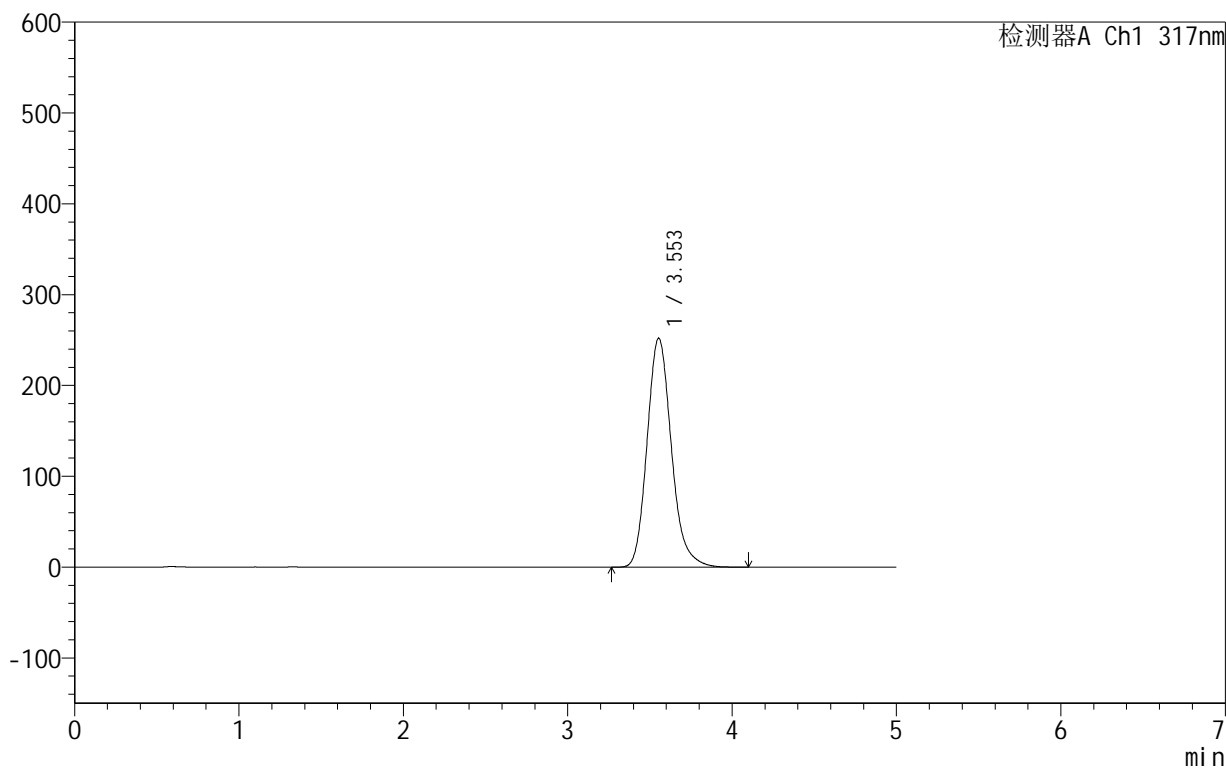
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	2587945	100.000	252288	2893	1.181	--
总计		2587945	100.000	252288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1152-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:55:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	2590008	100.000	251935	2877	1.182	--
总计		2590008	100.000	251935			

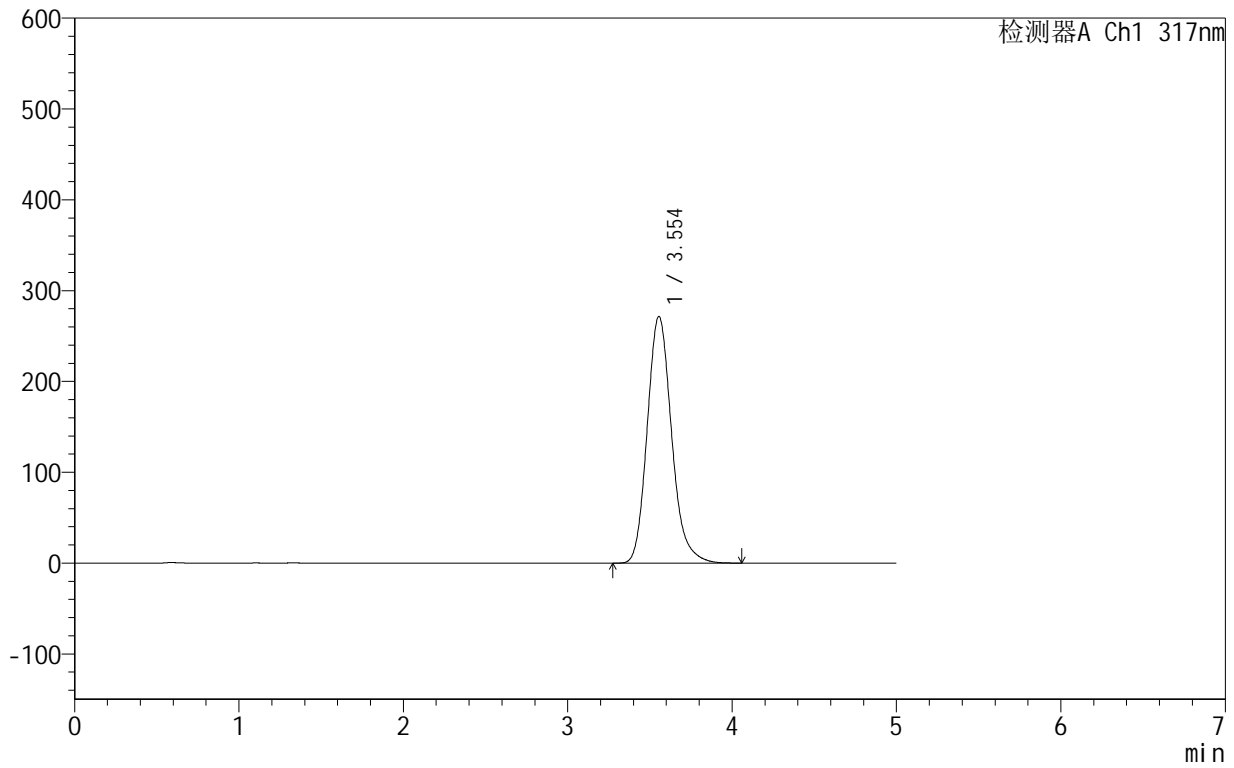
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1153-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:01:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	2801145	100.000	271570	2856	1.179	--
总计		2801145	100.000	271570			

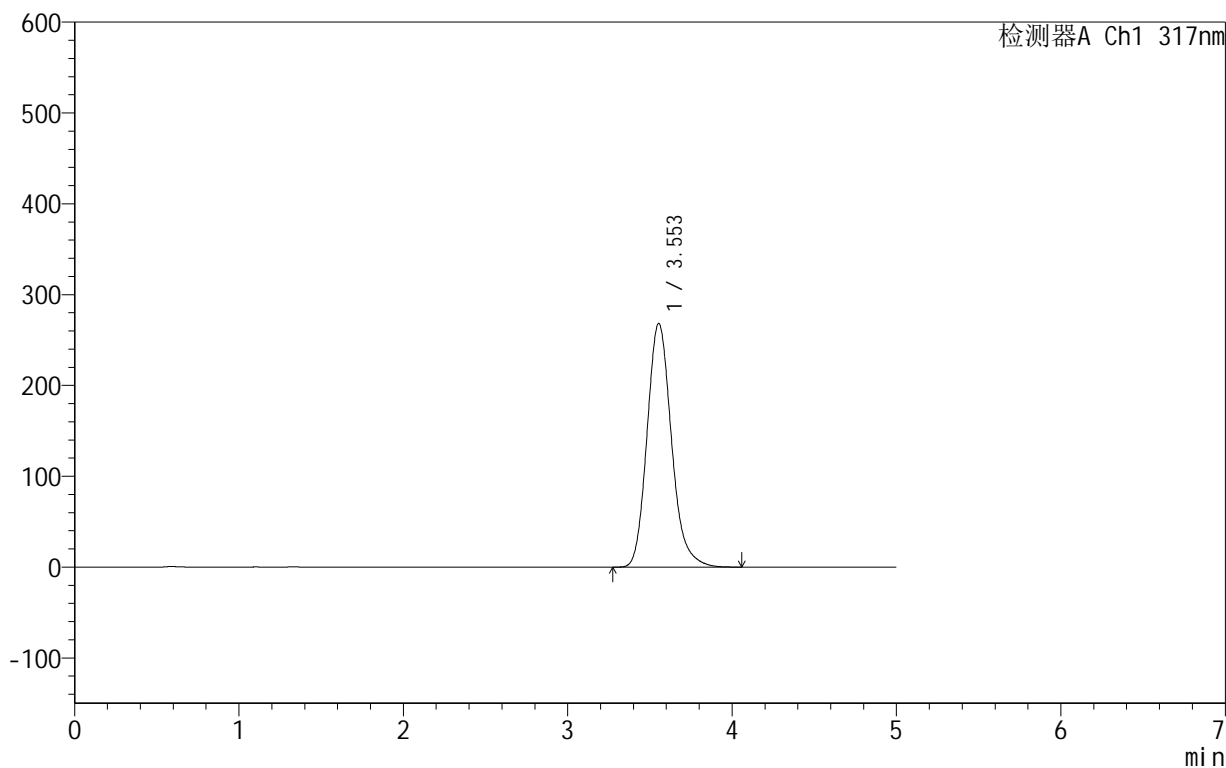
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1154-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:06:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	2768569	100.000	268210	2850	1.179	--
总计		2768569	100.000	268210			

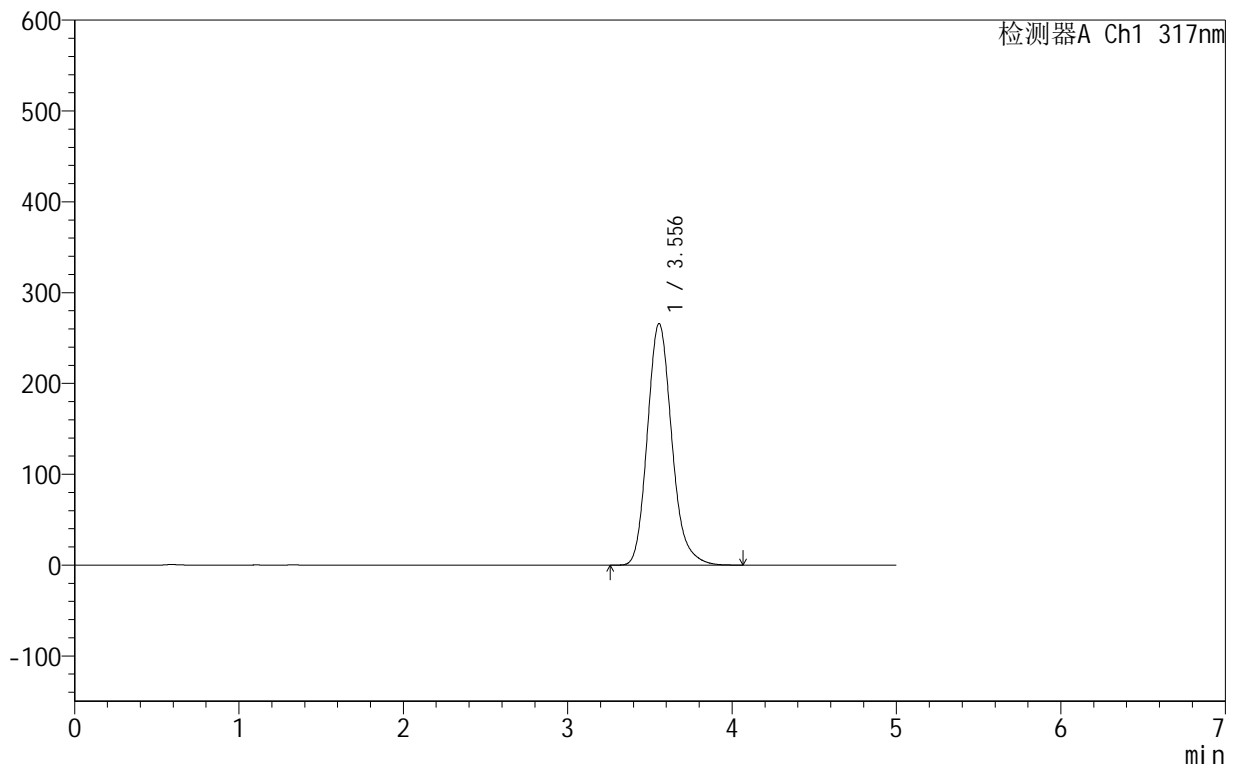
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1155-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:12:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

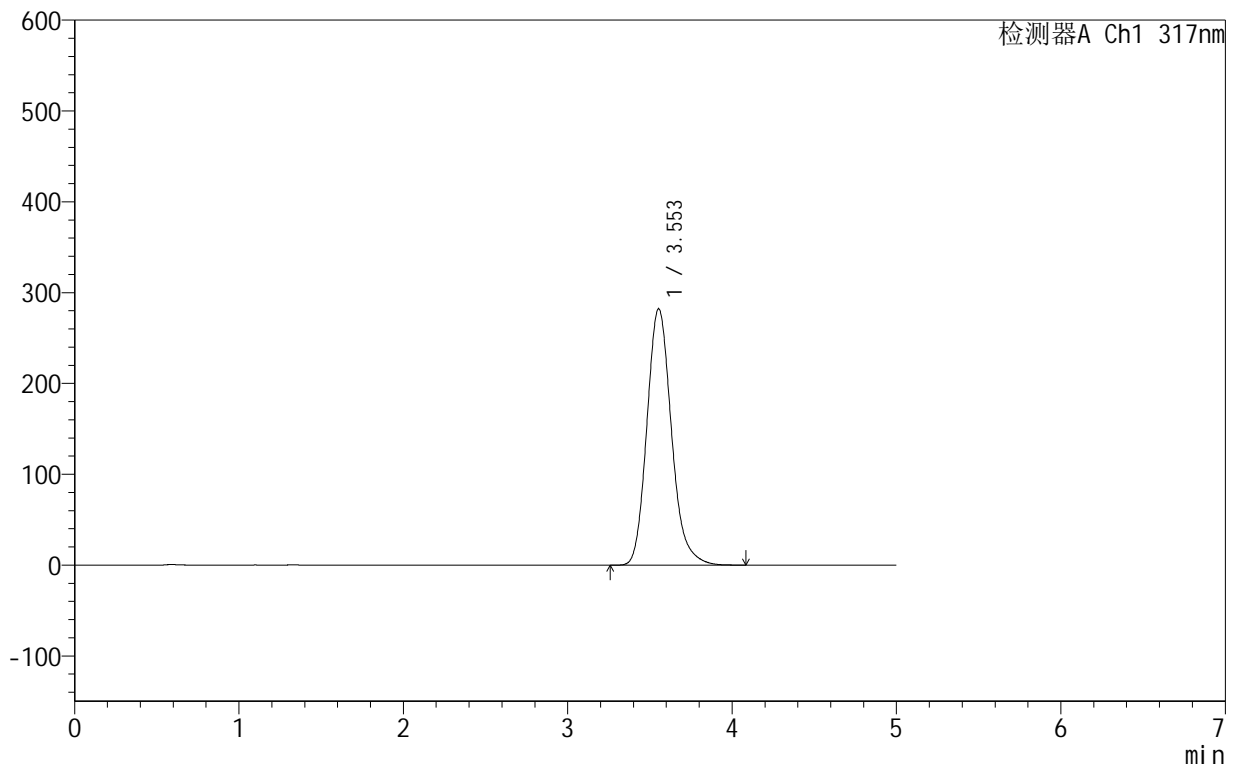
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	2746786	100.000	266023	2849	1.179	--
总计		2746786	100.000	266023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1156-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:17:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	2929947	100.000	282185	2816	1.178	--
总计		2929947	100.000	282185			

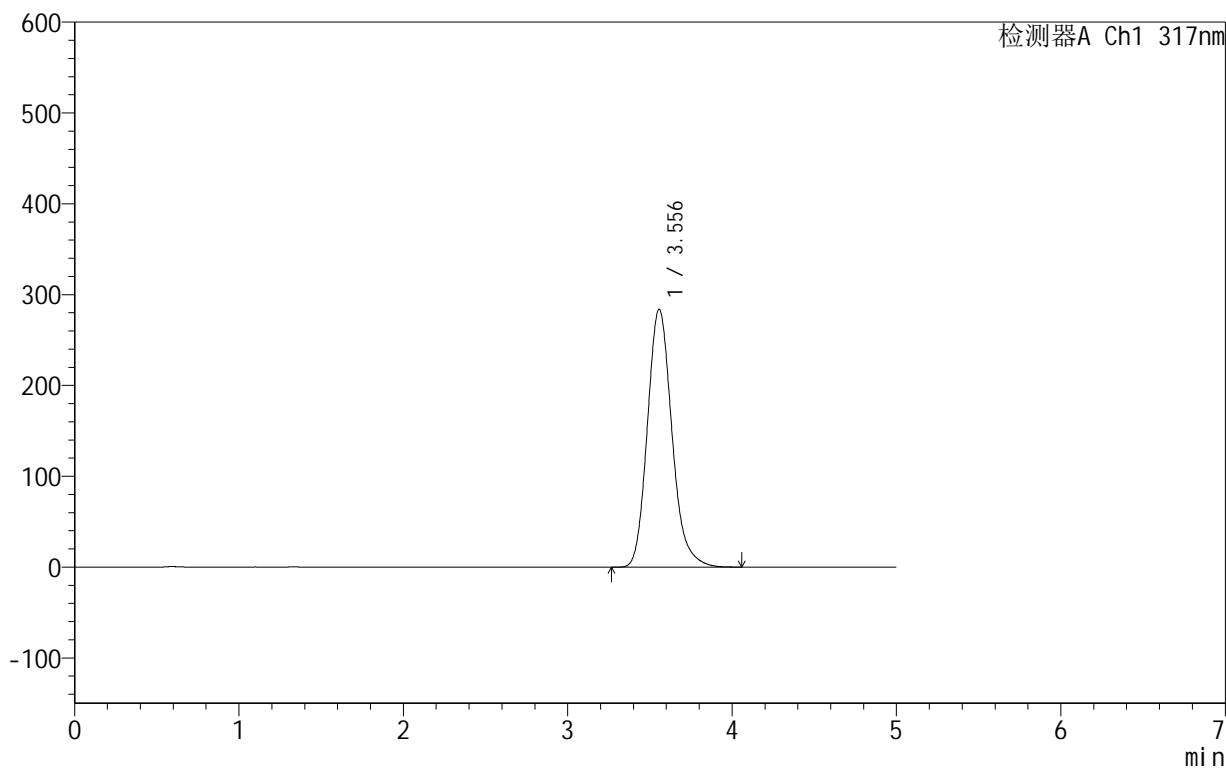
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1157-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:22:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	2943788	100.000	283903	2826	1.178	--
总计		2943788	100.000	283903			

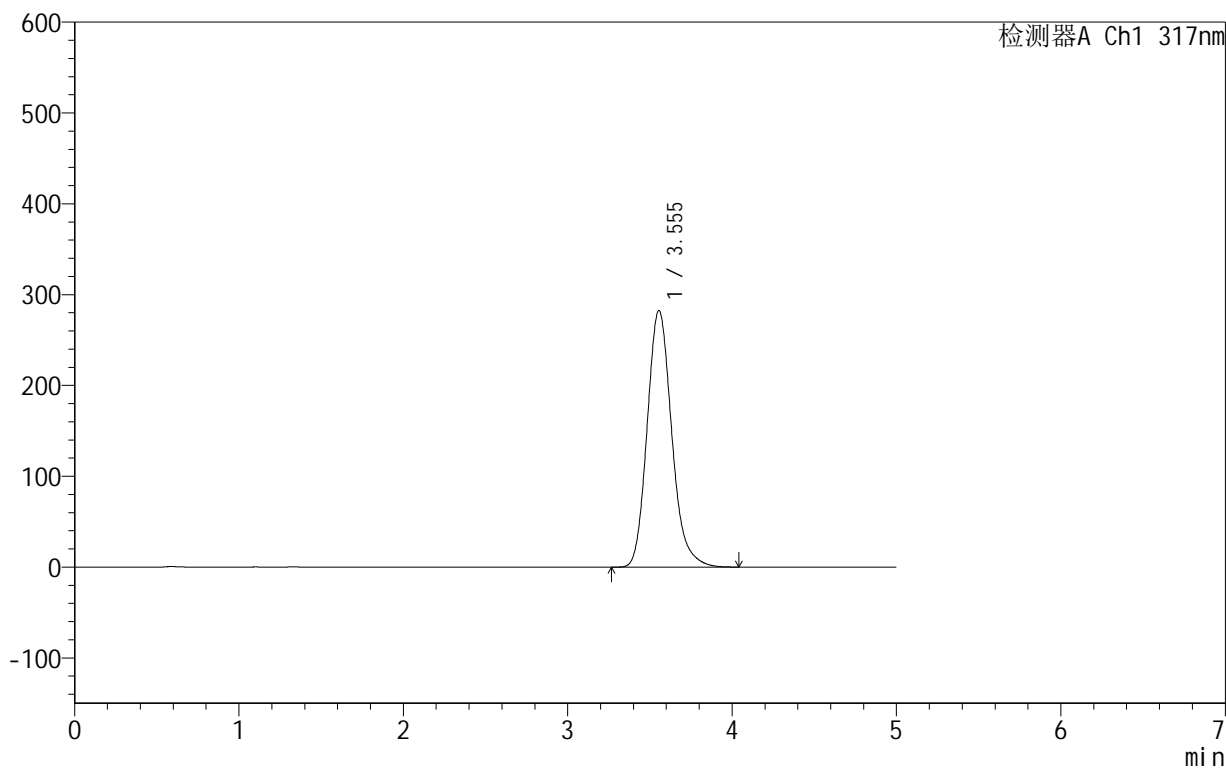
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1158-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	2932530	100.000	282522	2816	1.179	--
总计		2932530	100.000	282522			

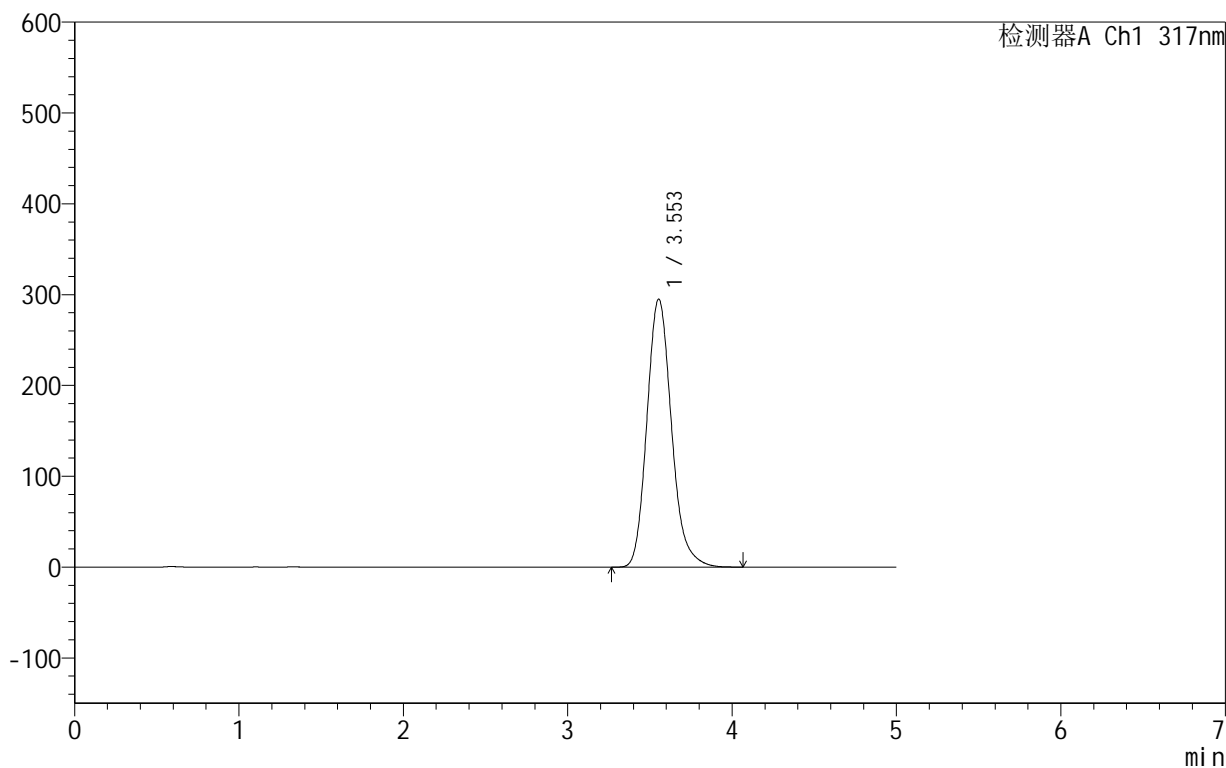
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1159-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:33:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3070722	100.000	295067	2801	1.177	--
总计		3070722	100.000	295067			

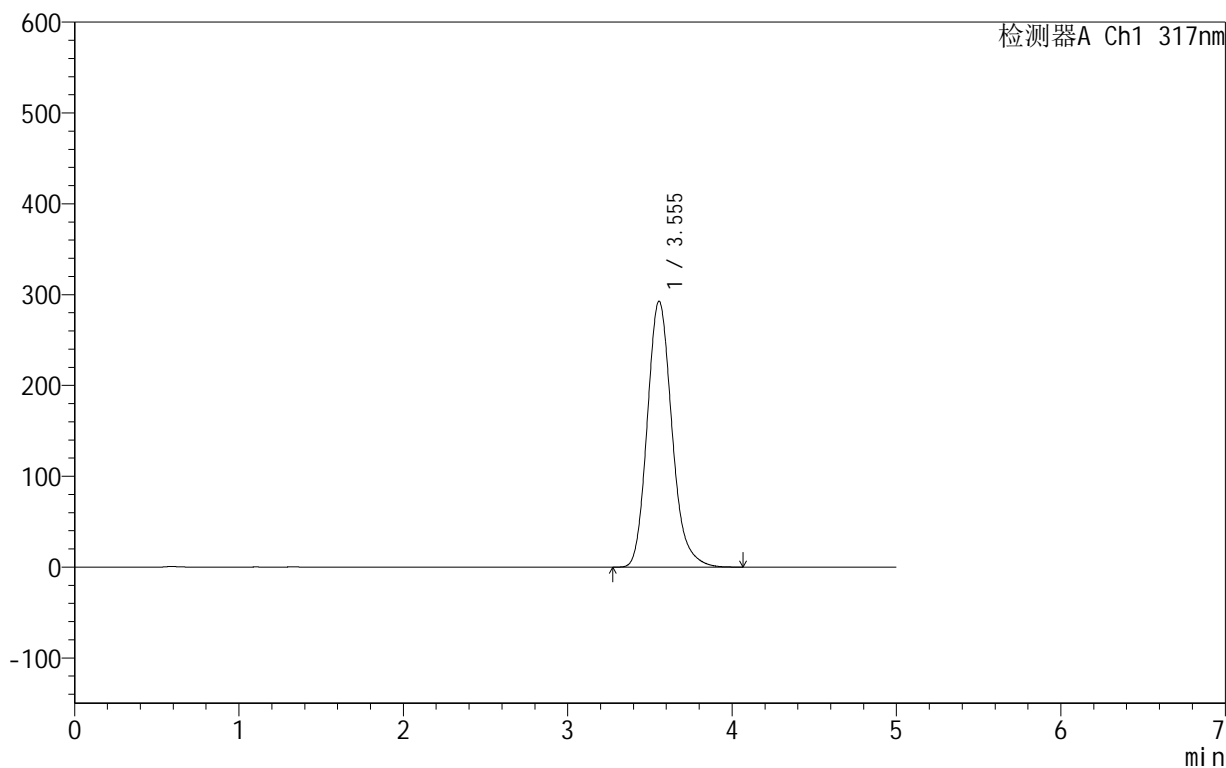
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1160-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:39:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3048184	100.000	292807	2801	1.180	--
总计		3048184	100.000	292807			

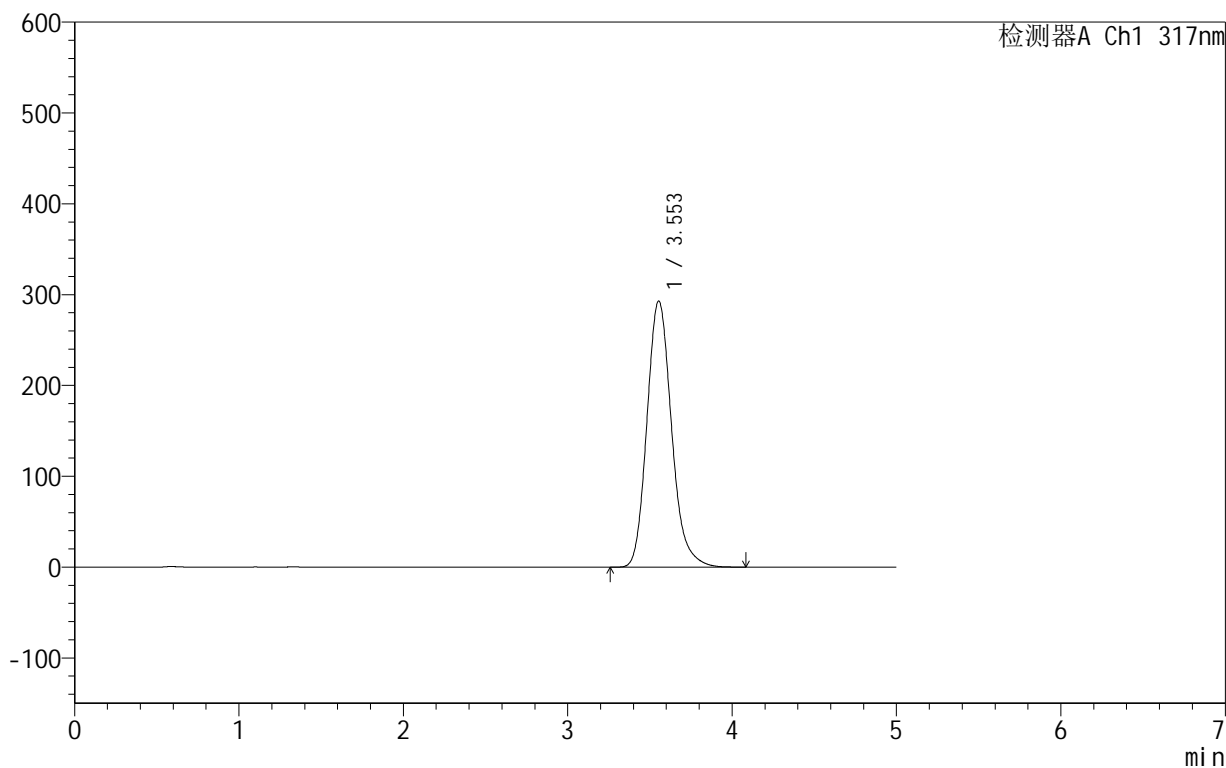
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1161-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:44:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3049269	100.000	292993	2802	1.179	--
总计		3049269	100.000	292993			

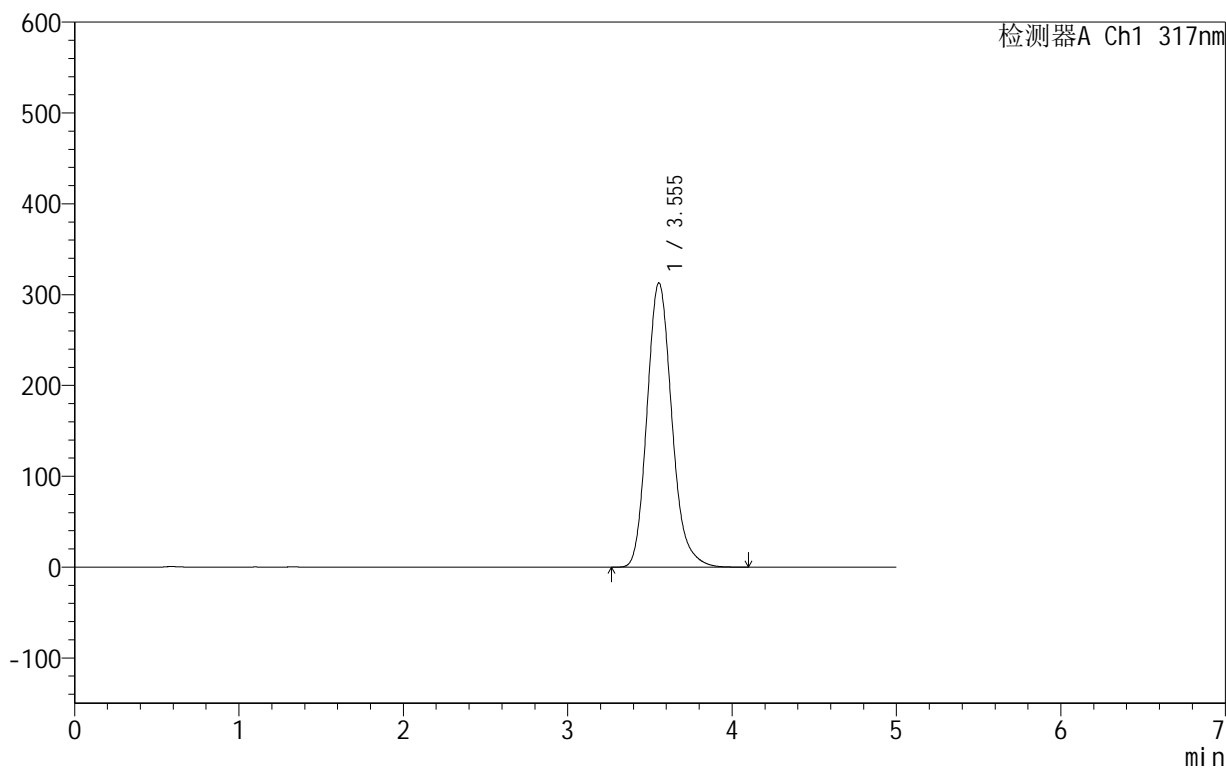
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1162-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:49:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

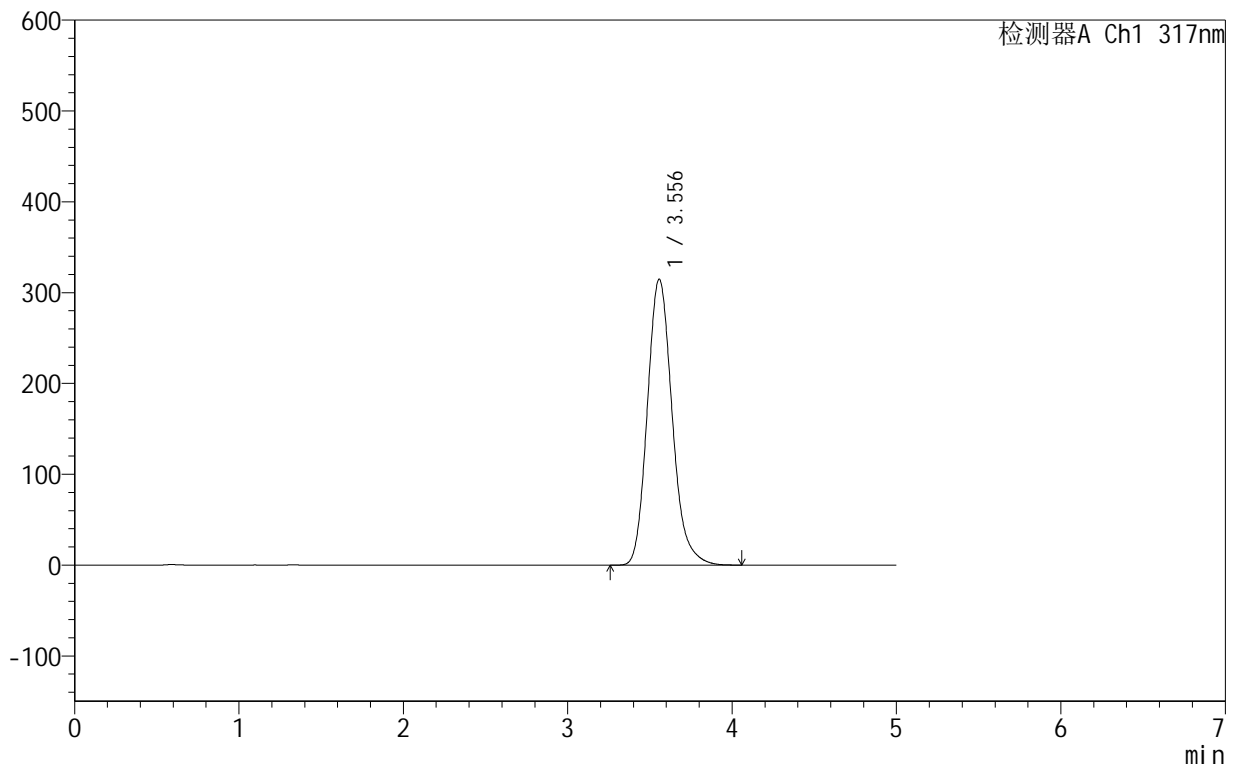
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3282140	100.000	313062	2757	1.178	--
总计		3282140	100.000	313062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1163-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 18:55:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3306026	100.000	314835	2752	1.178	--
总计		3306026	100.000	314835			

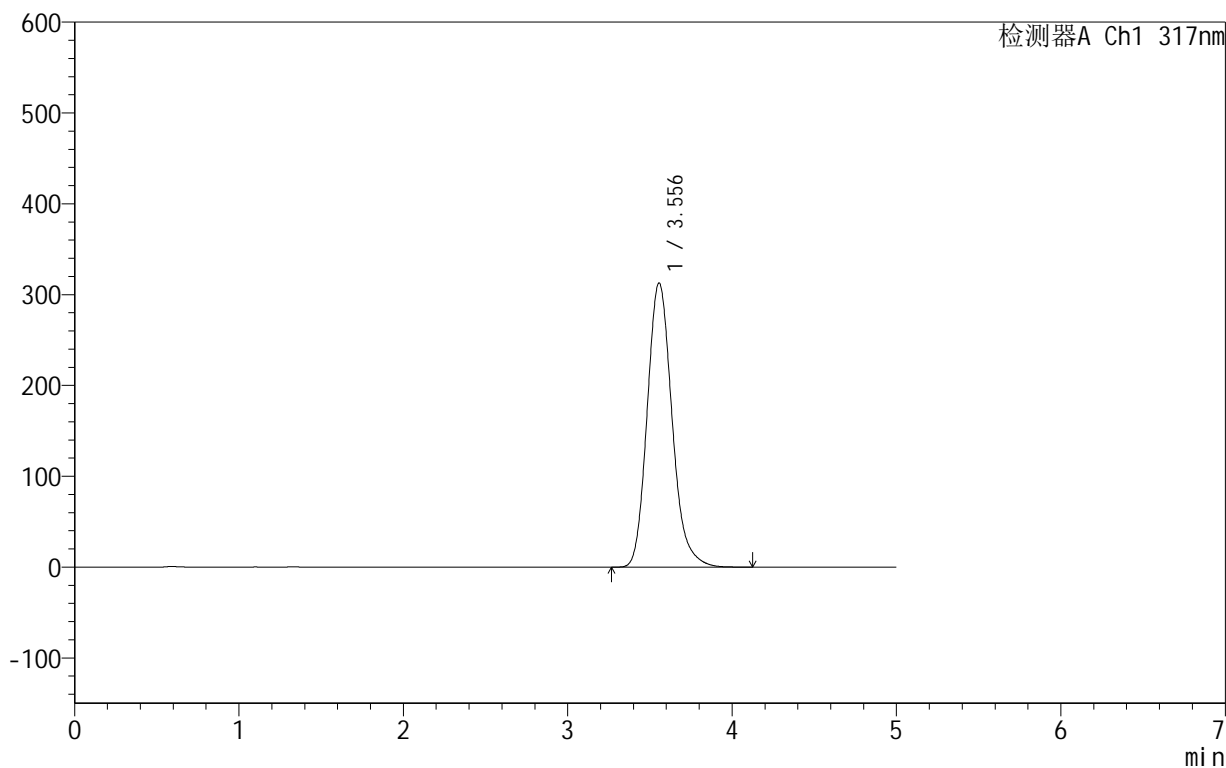
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1164-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:00:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3284435	100.000	312891	2750	1.178	--
总计		3284435	100.000	312891			

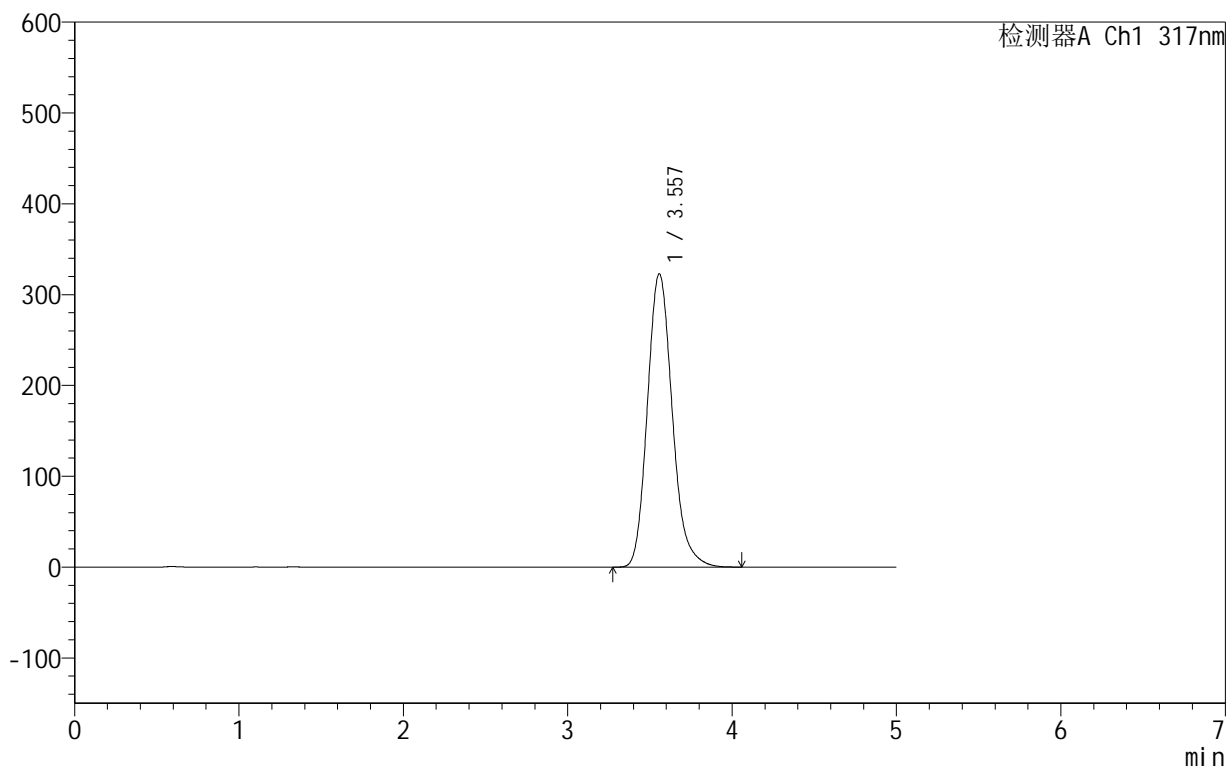
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1165-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:06:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3399466	100.000	322990	2738	1.177	--
总计		3399466	100.000	322990			



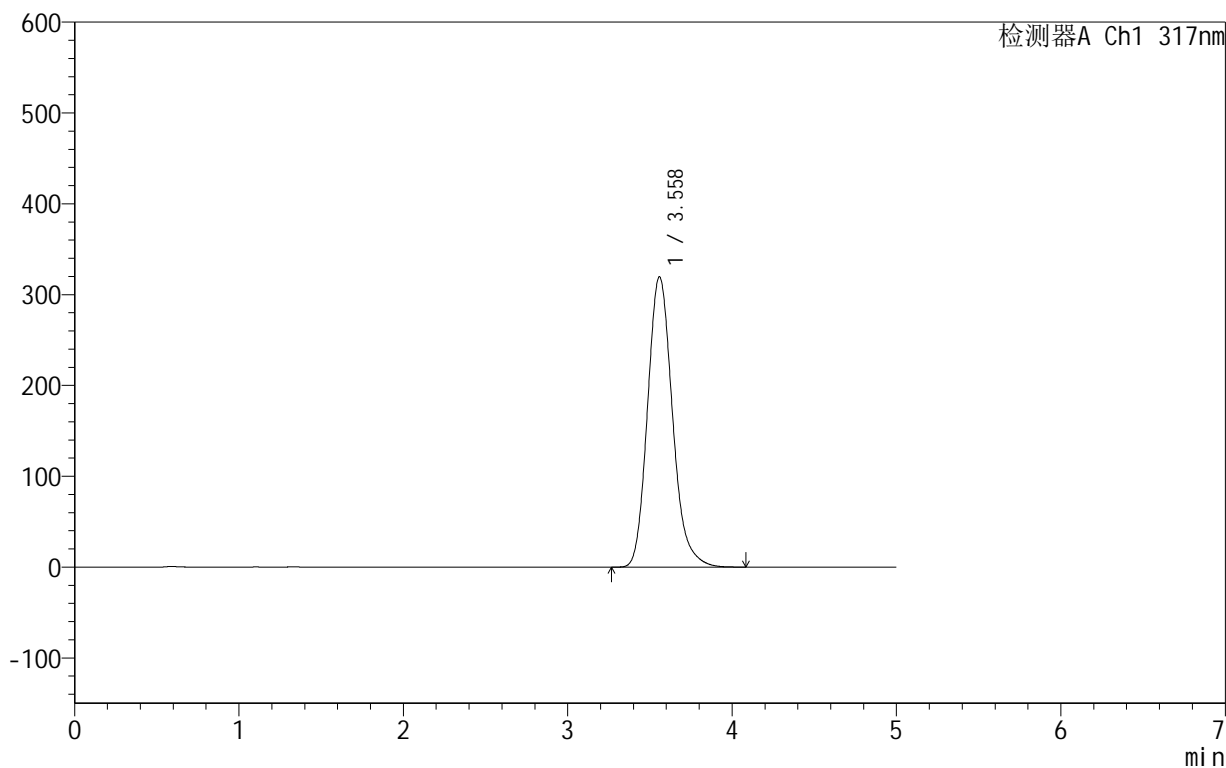
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1166-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:11:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	3366332	100.000	319438	2735	1.179	--
总计		3366332	100.000	319438			

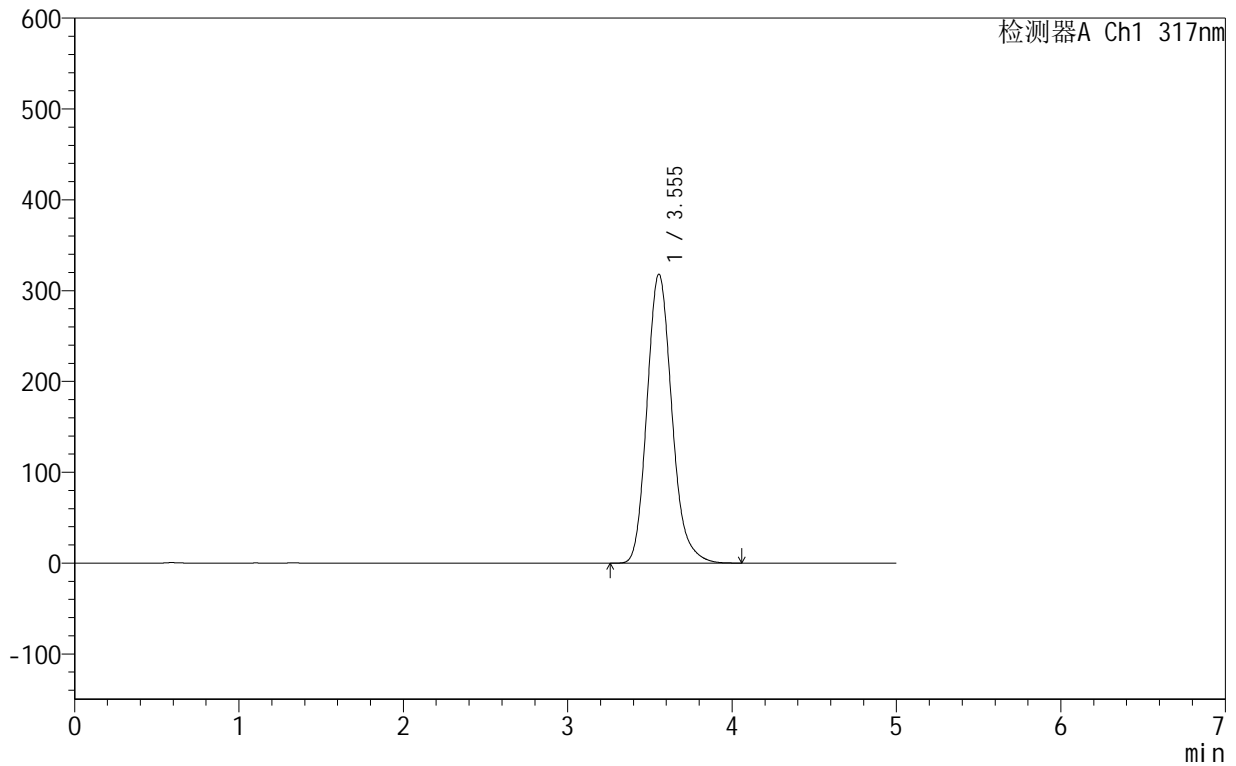
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1167-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:16:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

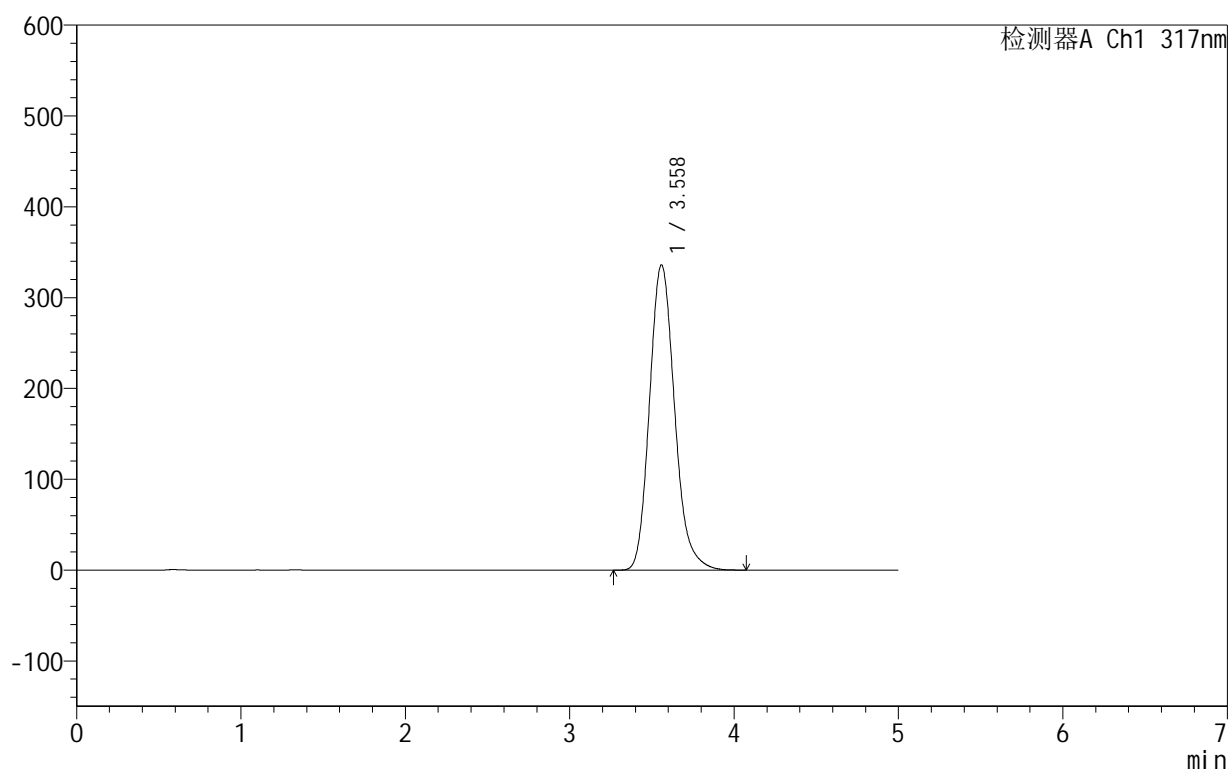
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3345102	100.000	318185	2740	1.178	--
总计		3345102	100.000	318185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1168-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:22:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	3564778	100.000	335834	2691	1.178	--
总计		3564778	100.000	335834			



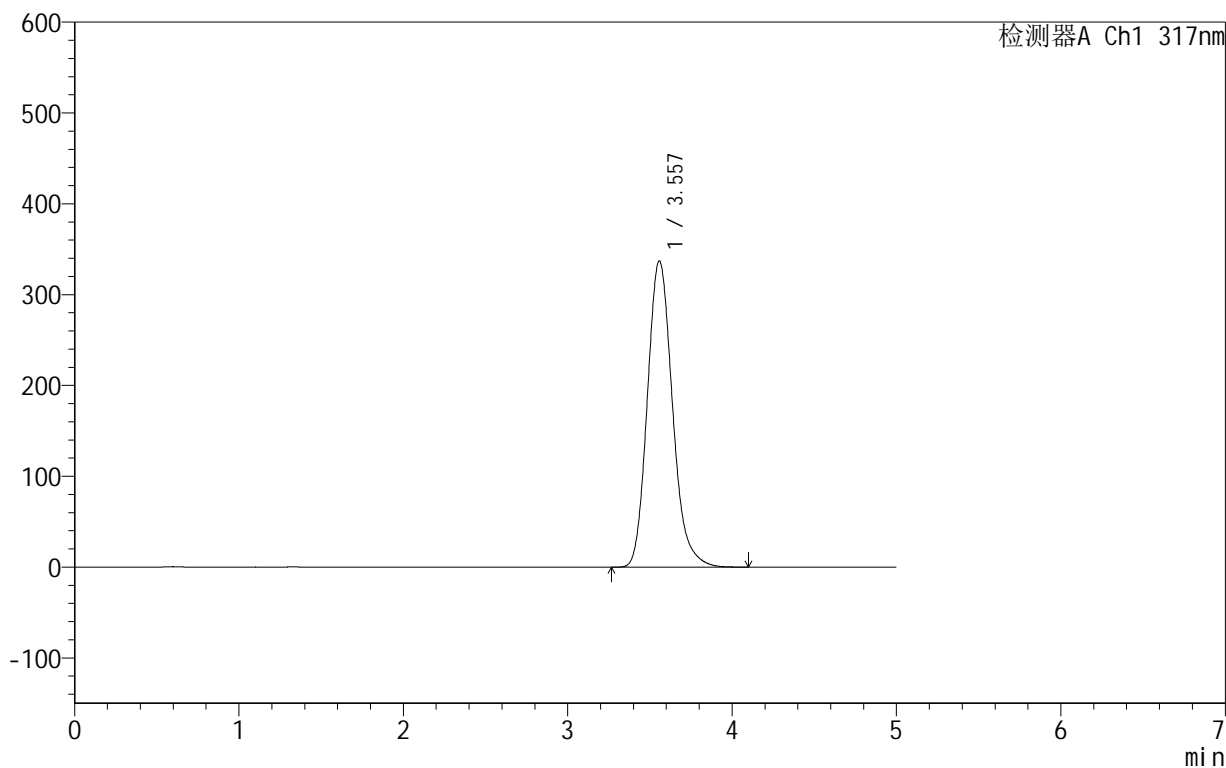
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1169-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:27:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3580343	100.000	337107	2686	1.178	--
总计		3580343	100.000	337107			

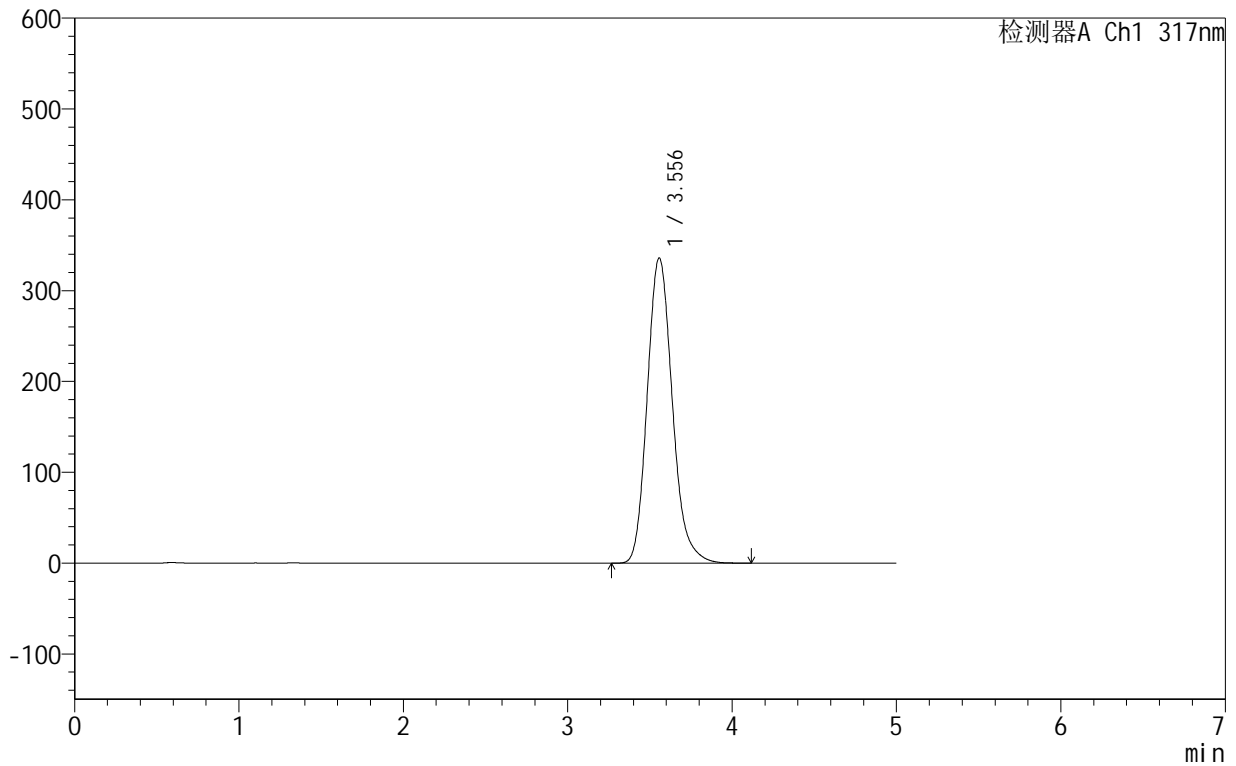
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1170-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:33:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3564753	100.000	336029	2689	1.178	--
总计		3564753	100.000	336029			

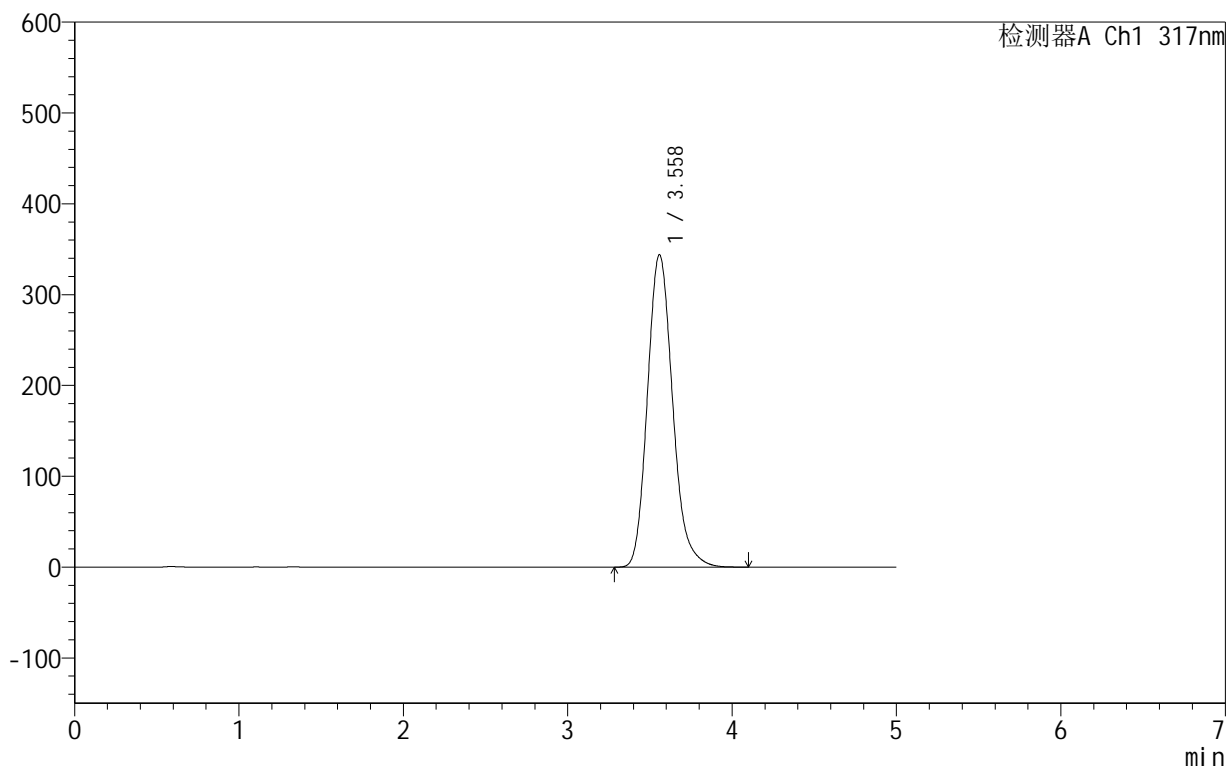
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1171-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	3661799	100.000	343733	2669	1.178	--
总计		3661799	100.000	343733			

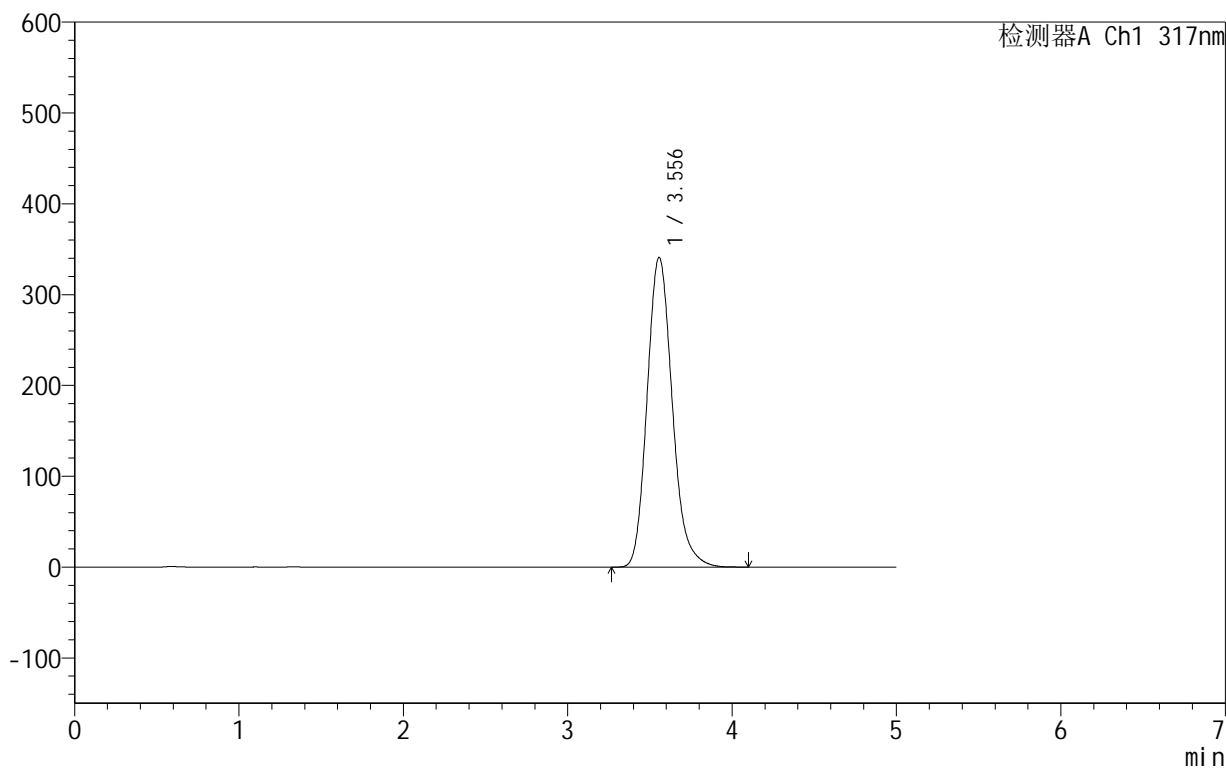
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1172-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3627903	100.000	341001	2670	1.178	--
总计		3627903	100.000	341001			



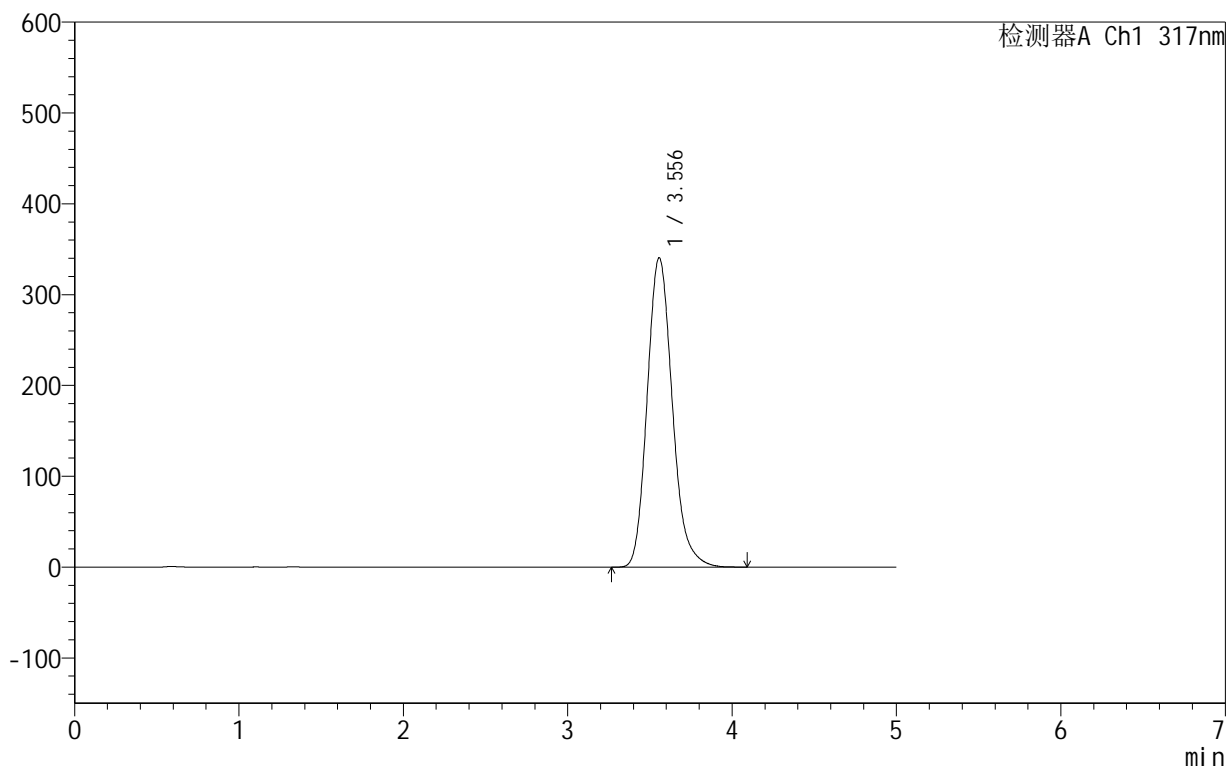
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1173-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3617395	100.000	340634	2681	1.178	--
总计		3617395	100.000	340634			



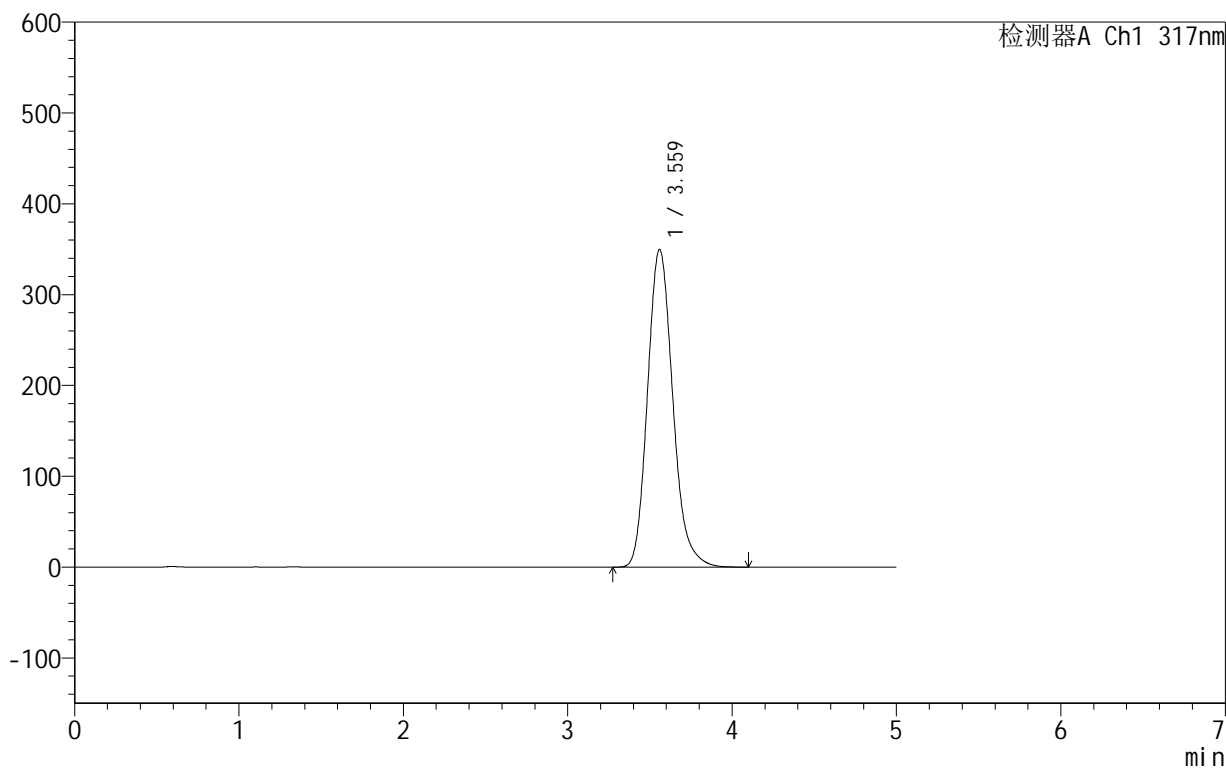
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1174-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 19:54:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	3735959	100.000	349433	2649	1.178	--
总计		3735959	100.000	349433			



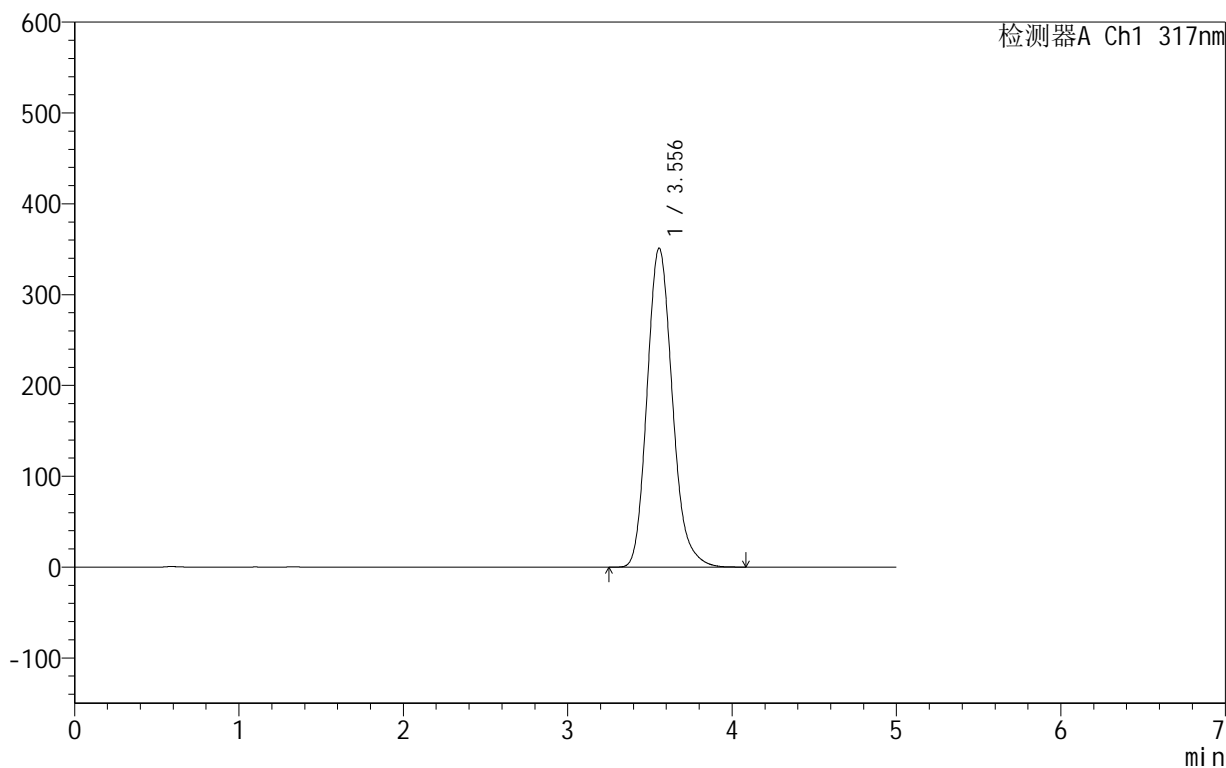
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1175-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:00:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

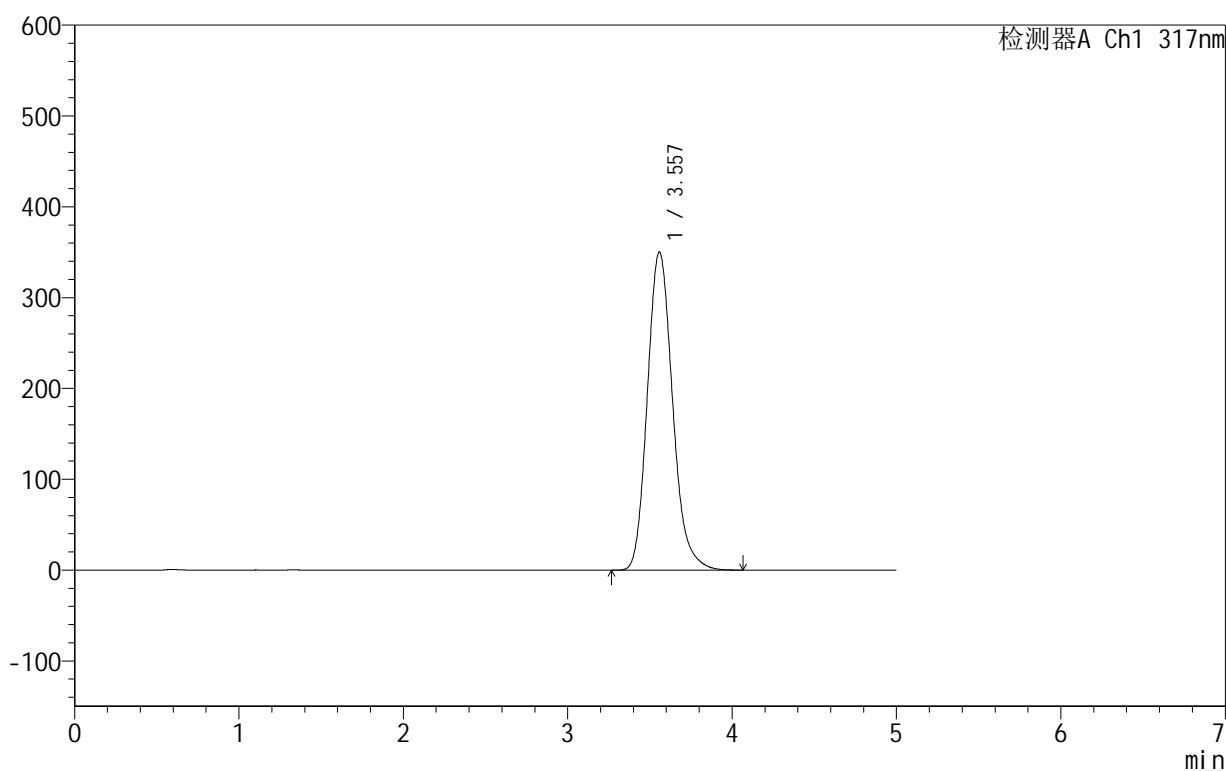
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3752504	100.000	351239	2643	1.178	--
总计		3752504	100.000	351239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1176-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:05:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3736874	100.000	350094	2653	1.178	--
总计		3736874	100.000	350094			



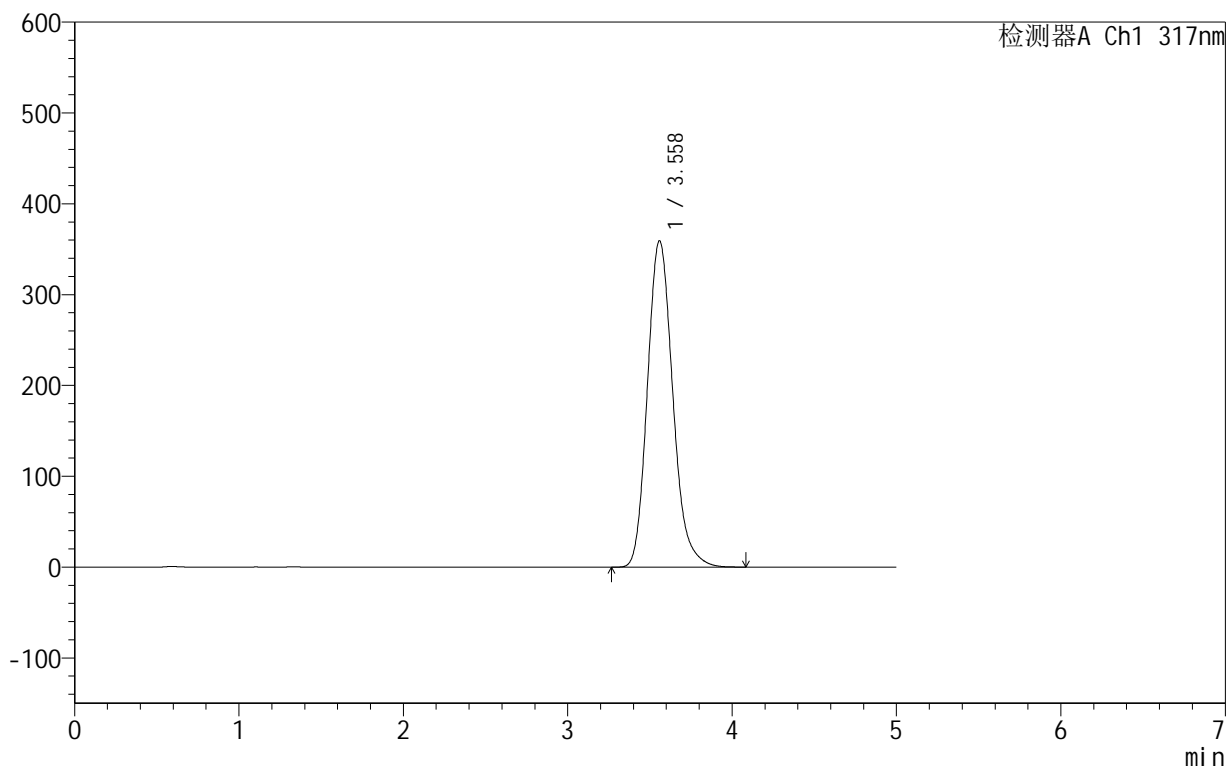
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1177-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:11:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	3853111	100.000	359093	2624	1.179	--
总计		3853111	100.000	359093			



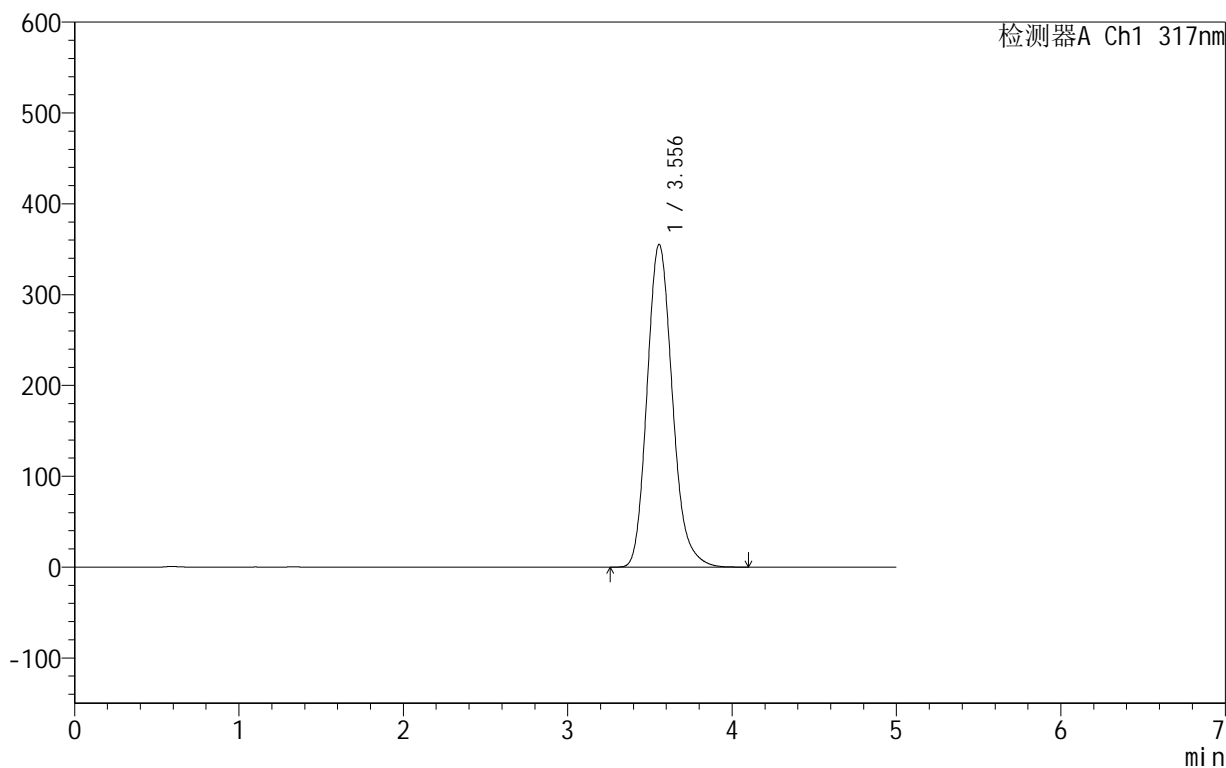
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1178-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:16:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3801926	100.000	355371	2636	1.179	--
总计		3801926	100.000	355371			



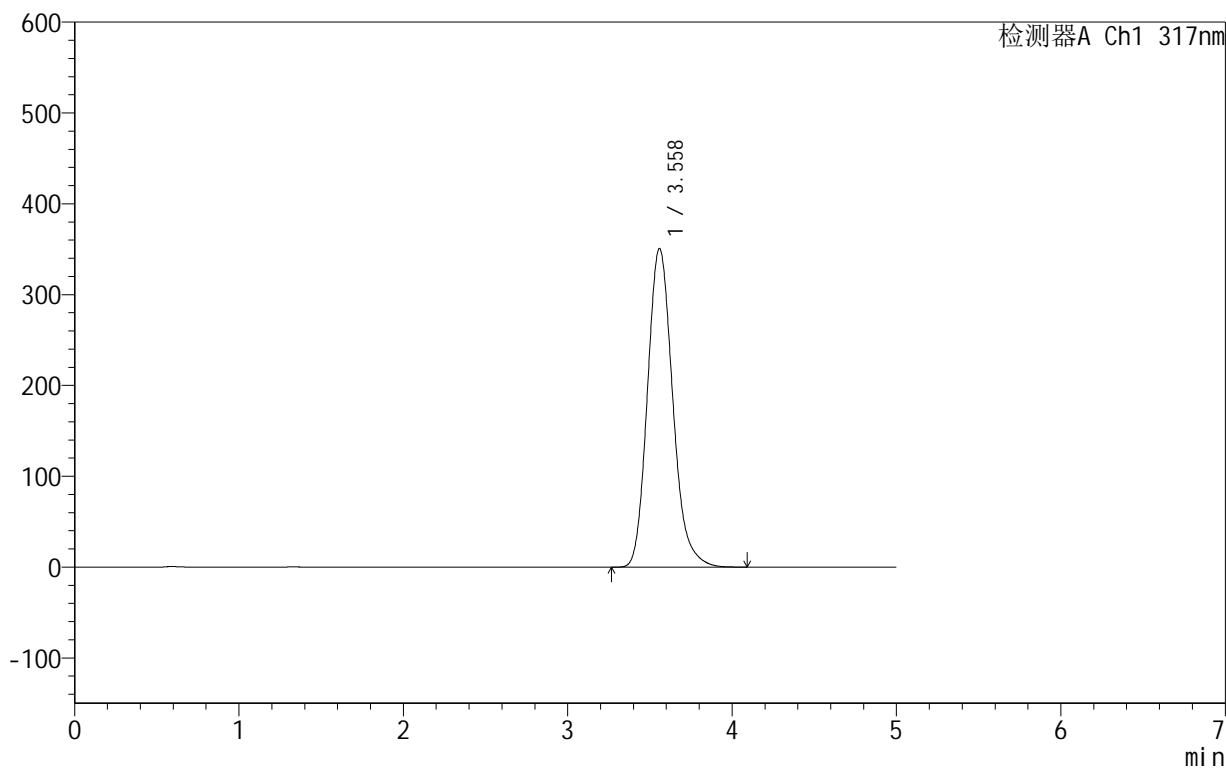
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1179-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:21:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	3747862	100.000	350546	2647	1.179	--
总计		3747862	100.000	350546			



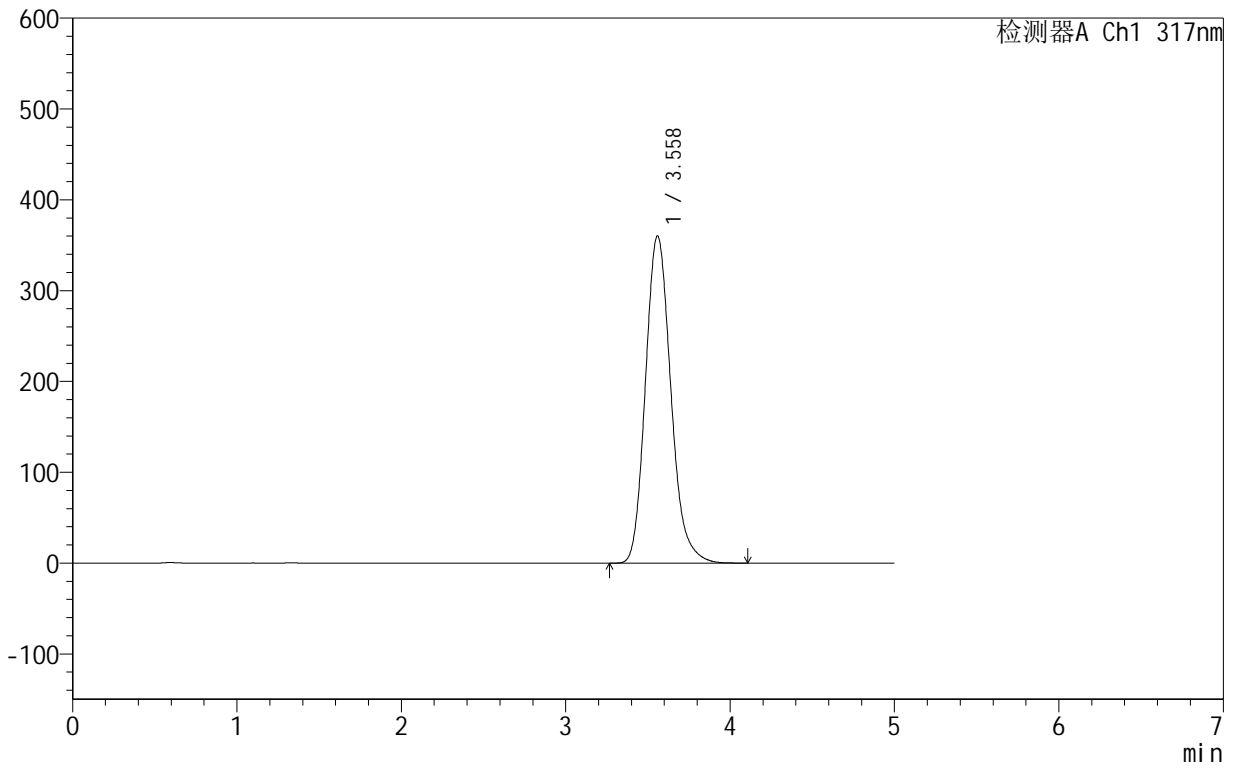
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1180-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 20:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	3867794	100.000	359999	2619	1.179	--
总计		3867794	100.000	359999			



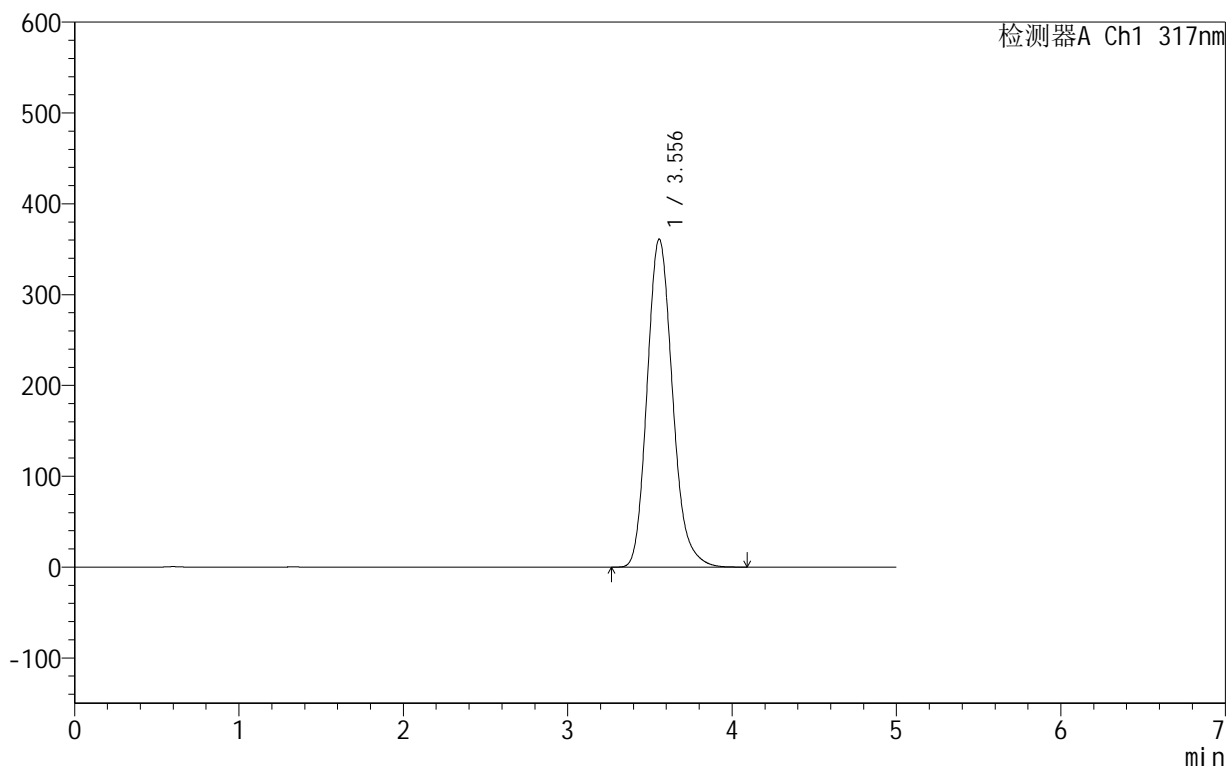
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1181-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:32:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3876852	100.000	361193	2615	1.179	--
总计		3876852	100.000	361193			

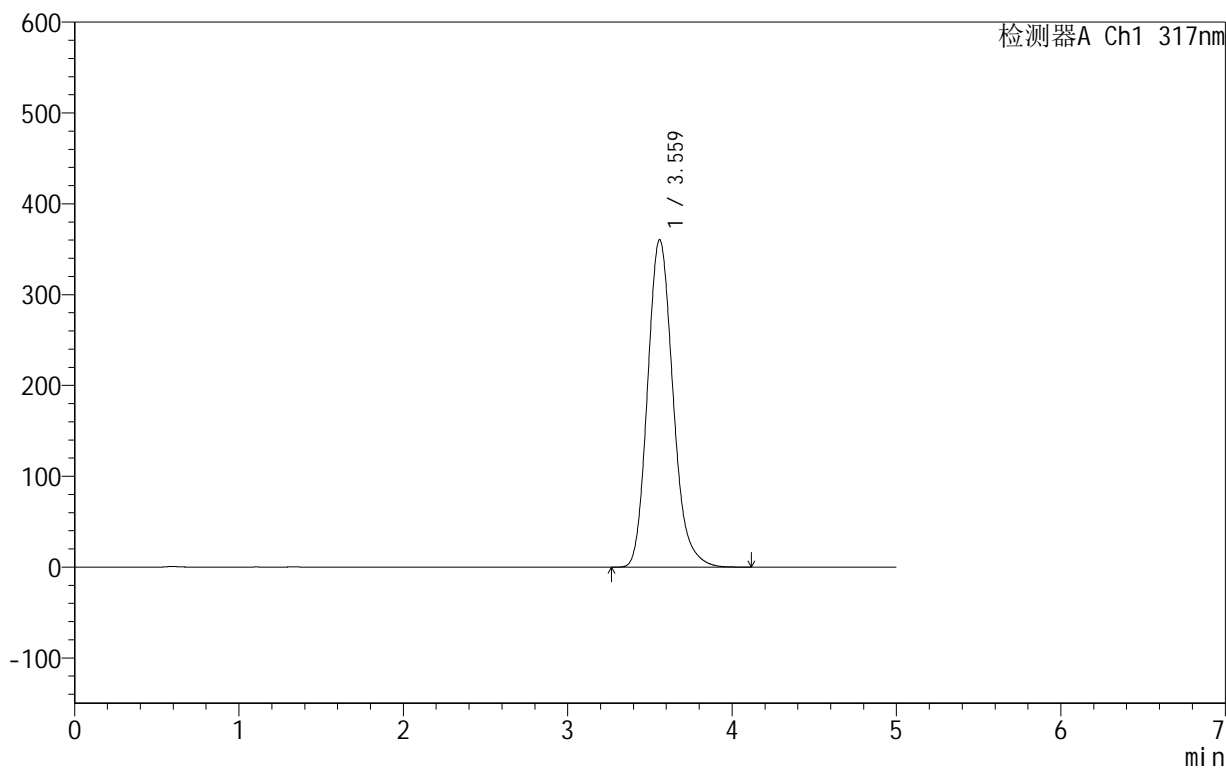
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1182-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:38:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	3872334	100.000	360108	2620	1.180	--
总计		3872334	100.000	360108			

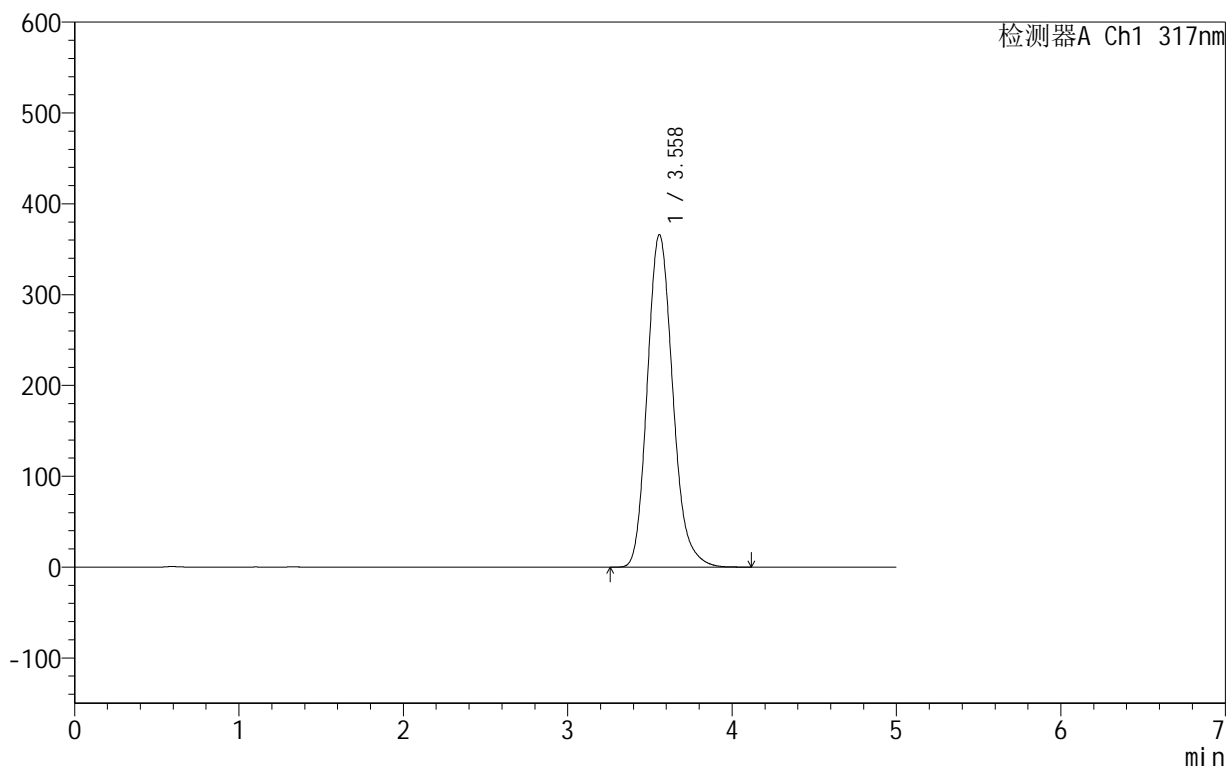
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1183-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:43:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	3940214	100.000	365888	2600	1.179	--
总计		3940214	100.000	365888			



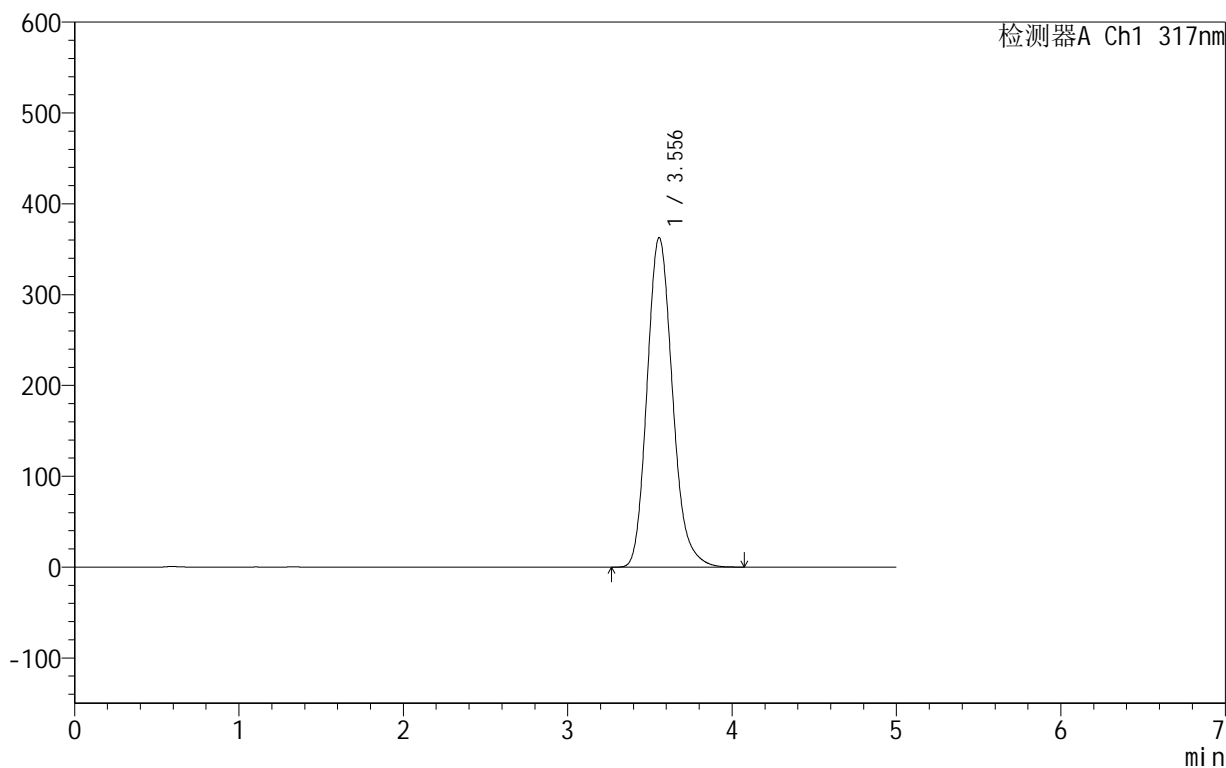
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1184-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:48:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3896493	100.000	362889	2613	1.178	--
总计		3896493	100.000	362889			



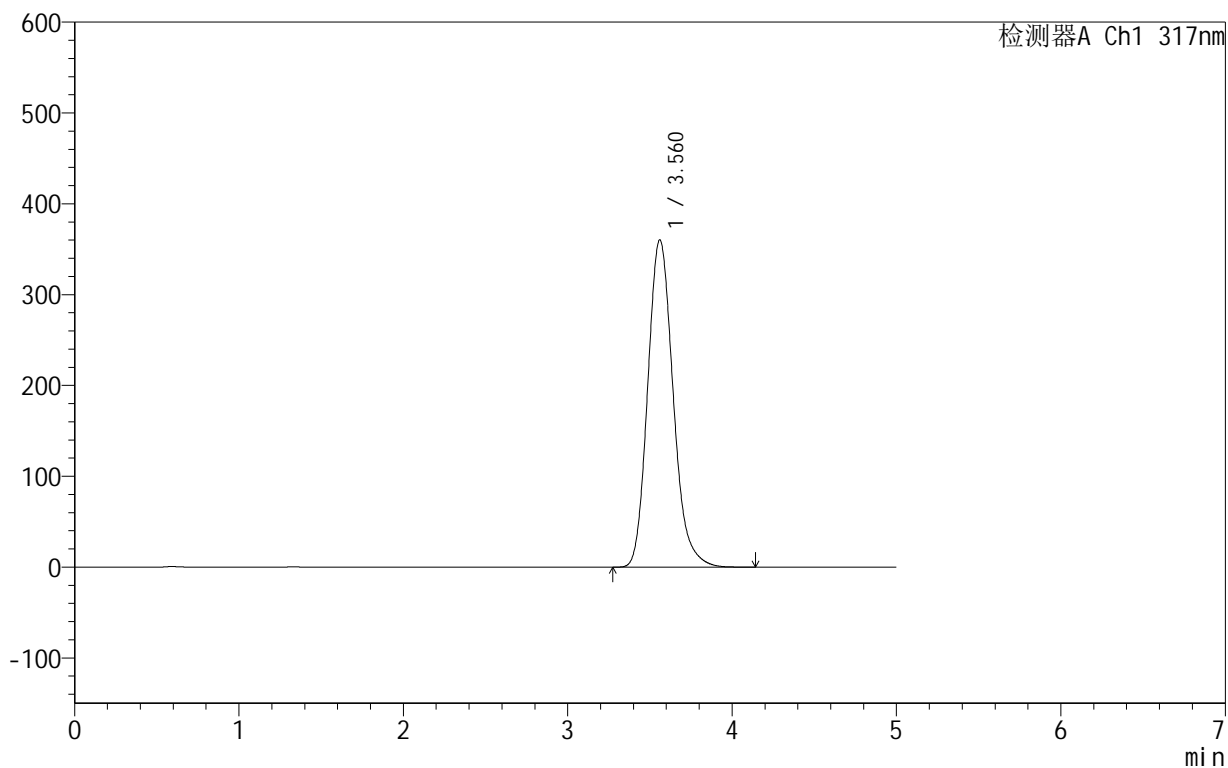
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1185-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:54:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	3870728	100.000	360038	2618	1.179	--
总计		3870728	100.000	360038			



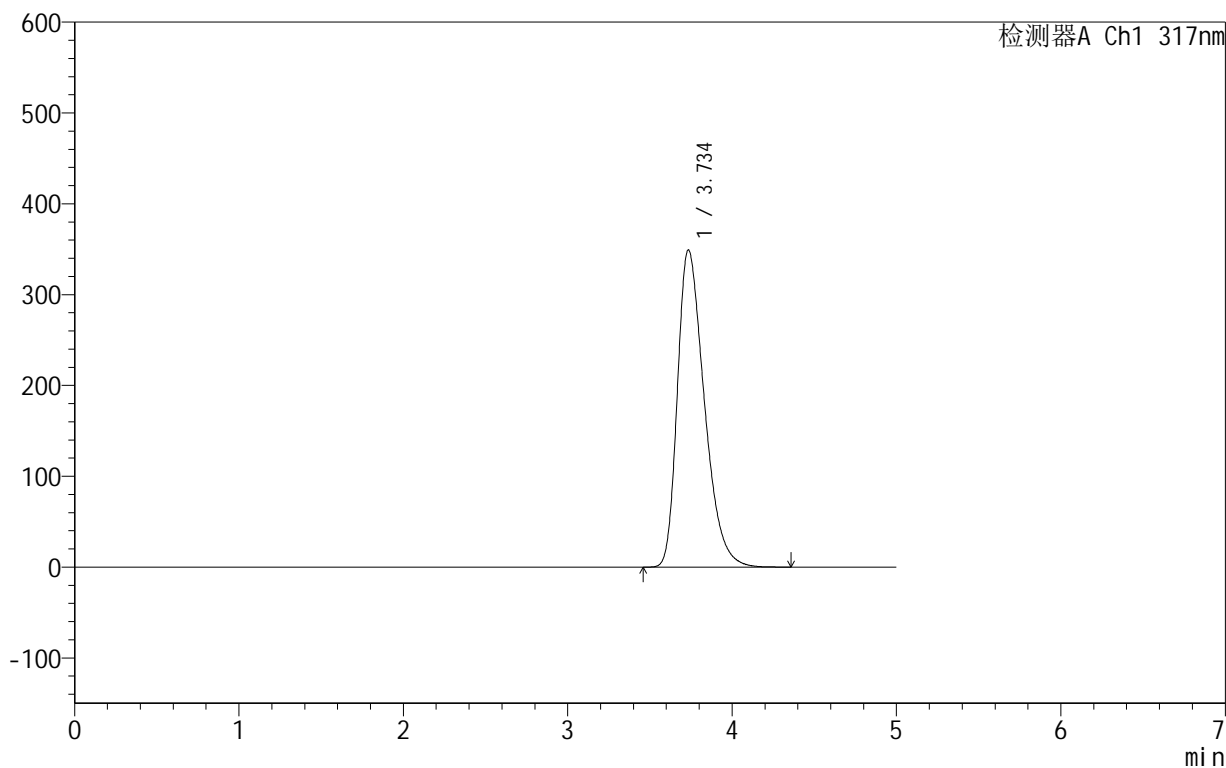
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1186-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:59:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	3967584	100.000	348827	2522	1.383	--
总计		3967584	100.000	348827			

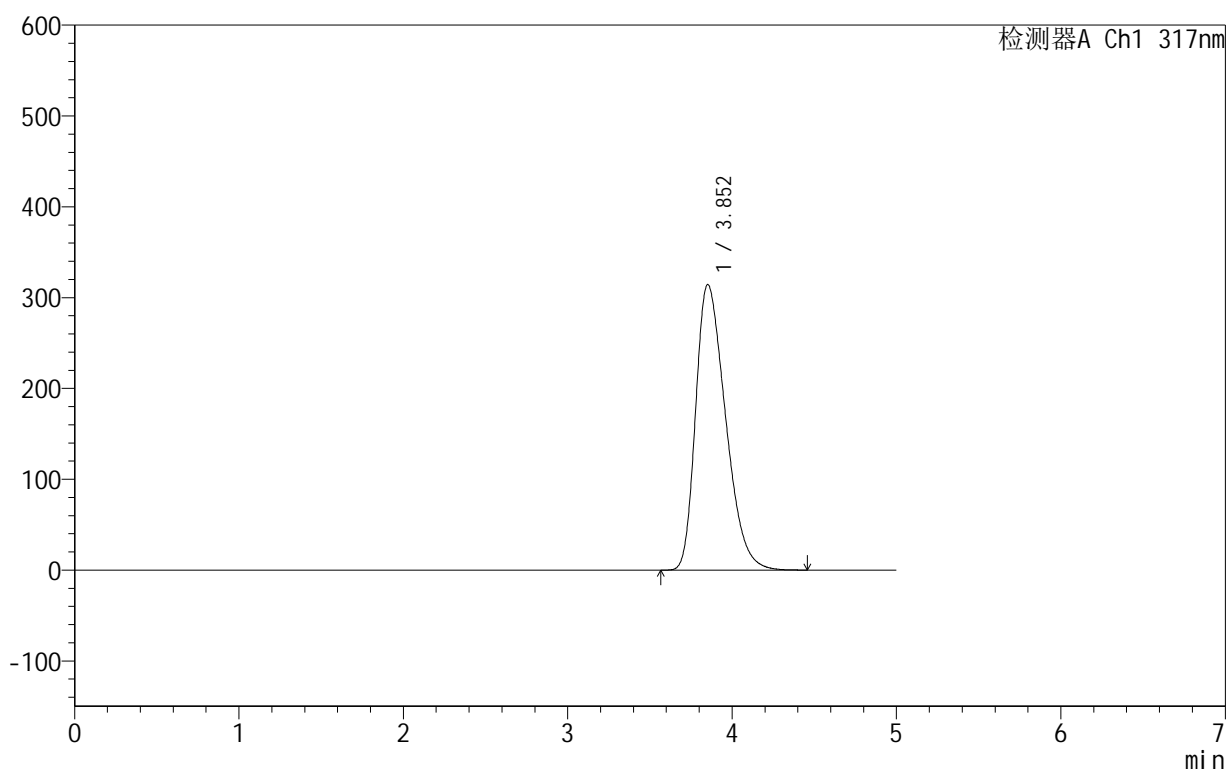
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1187-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:05:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	3969929	100.000	314237	2127	1.367	--
总计		3969929	100.000	314237			



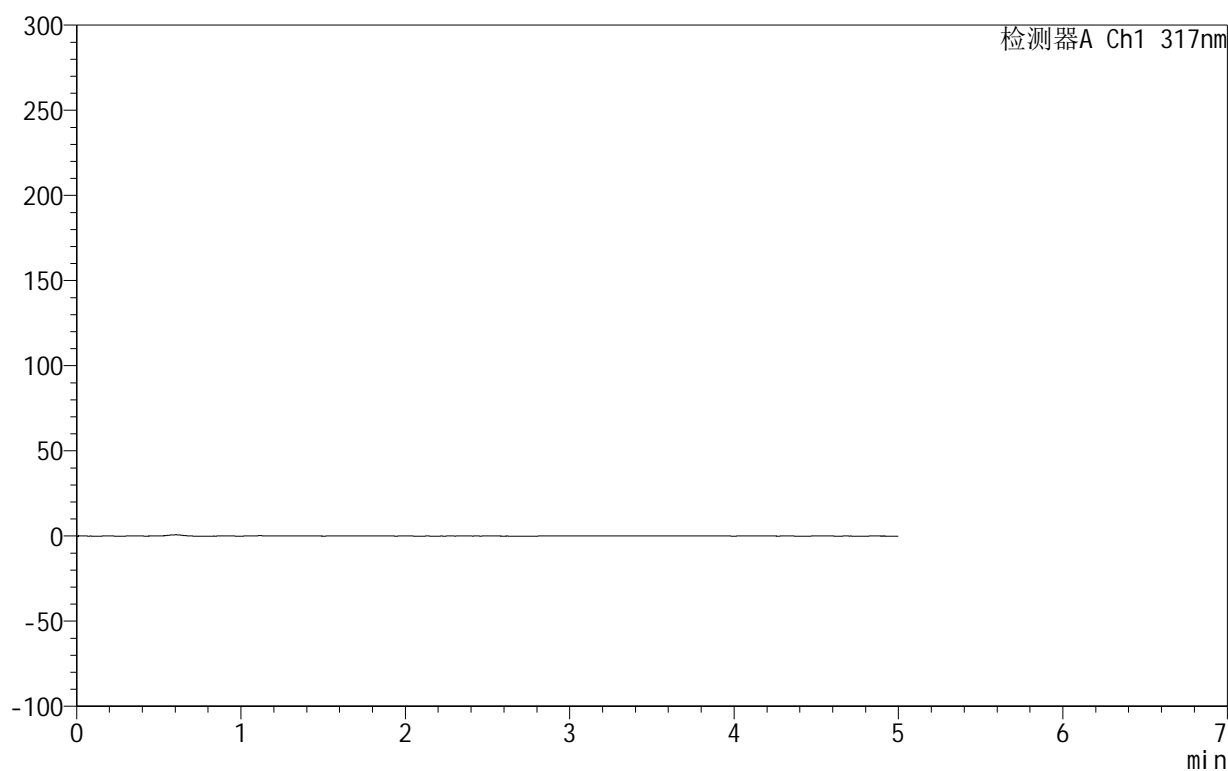
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1188-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:10:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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

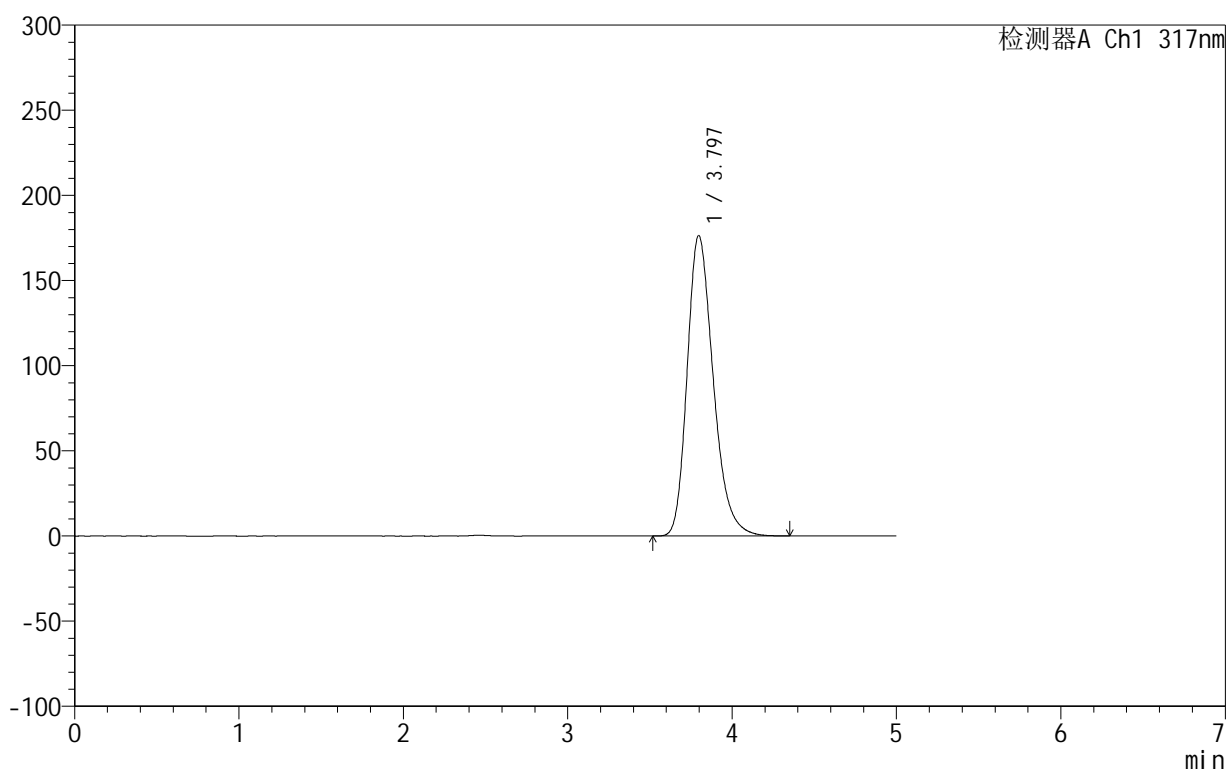
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1189-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:15:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

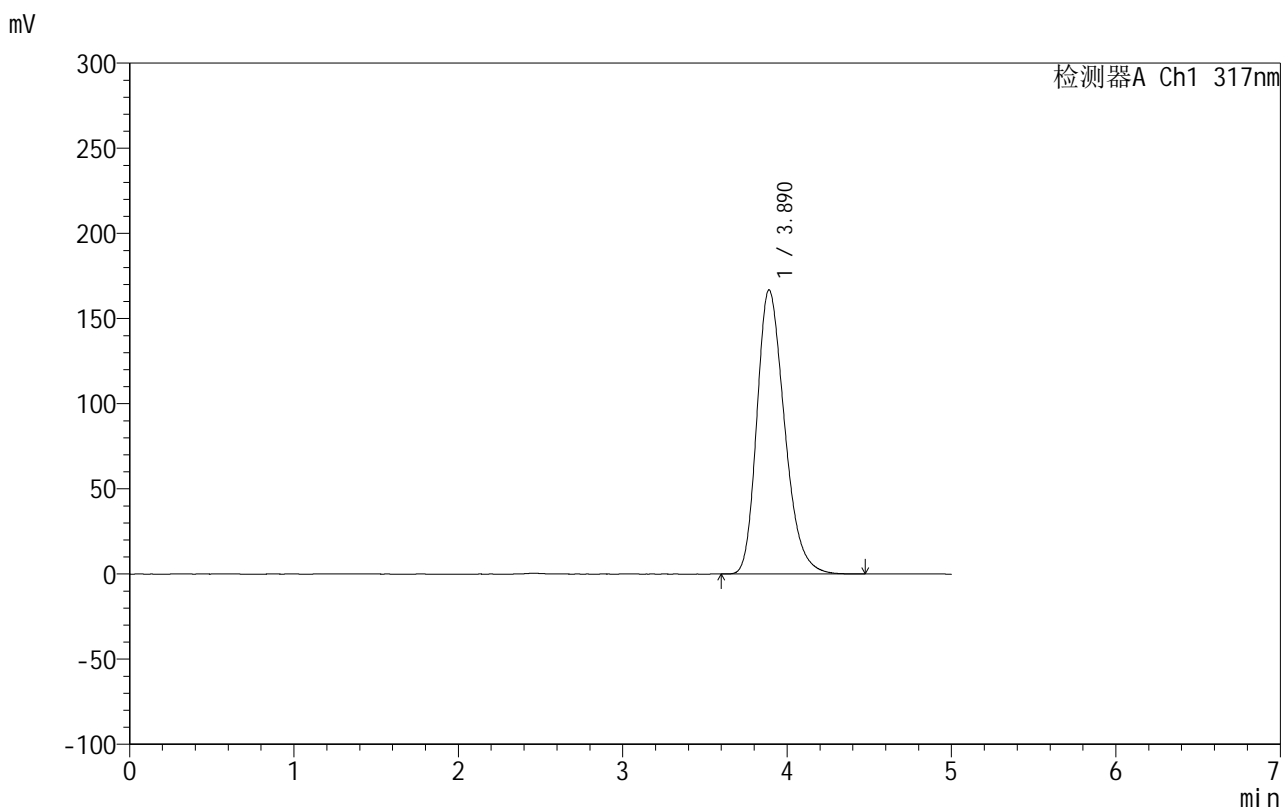
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	1946283	100.000	176534	2821	1.268	--
总计		1946283	100.000	176534			

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1190-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:21:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	1948012	100.000	166836	2609	1.267	--
总计		1948012	100.000	166836			

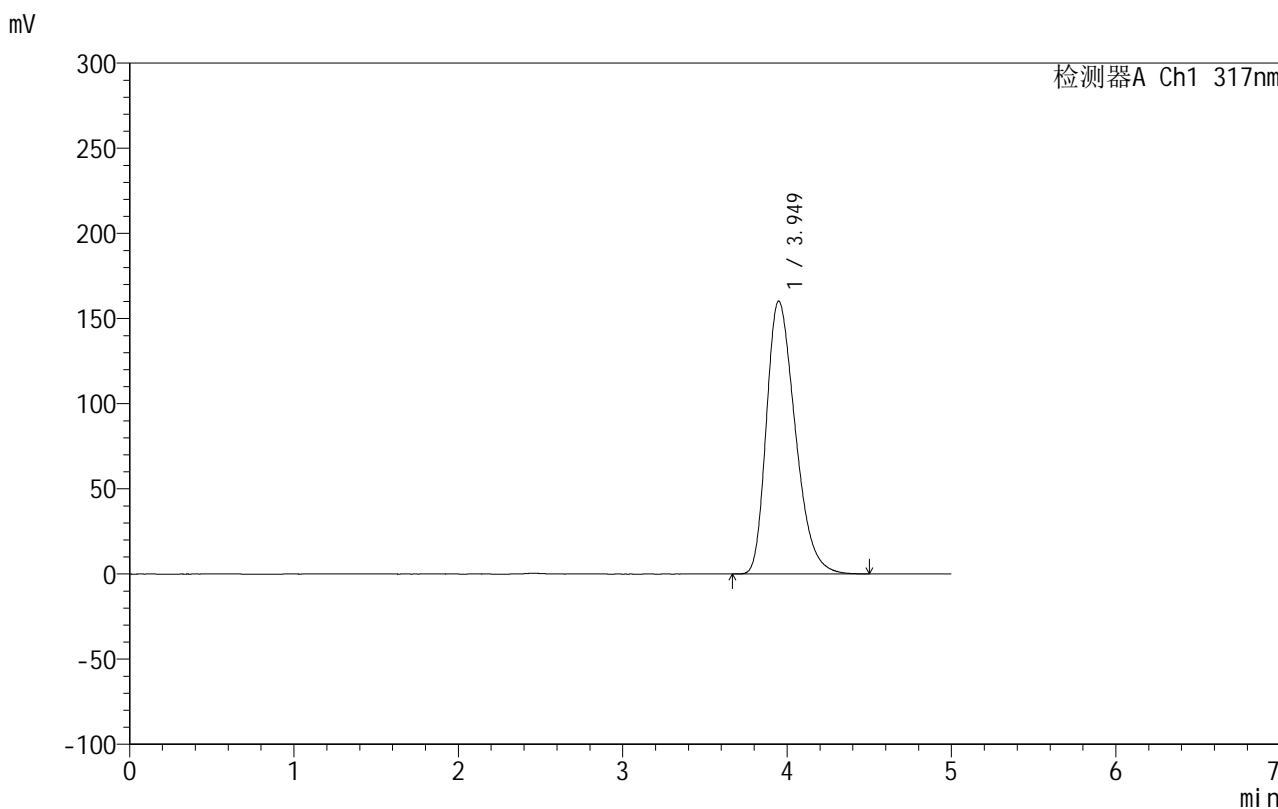


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1191-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 21:26:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	1948620	100.000	160233	2451	1.323	--
总计		1948620	100.000	160233			

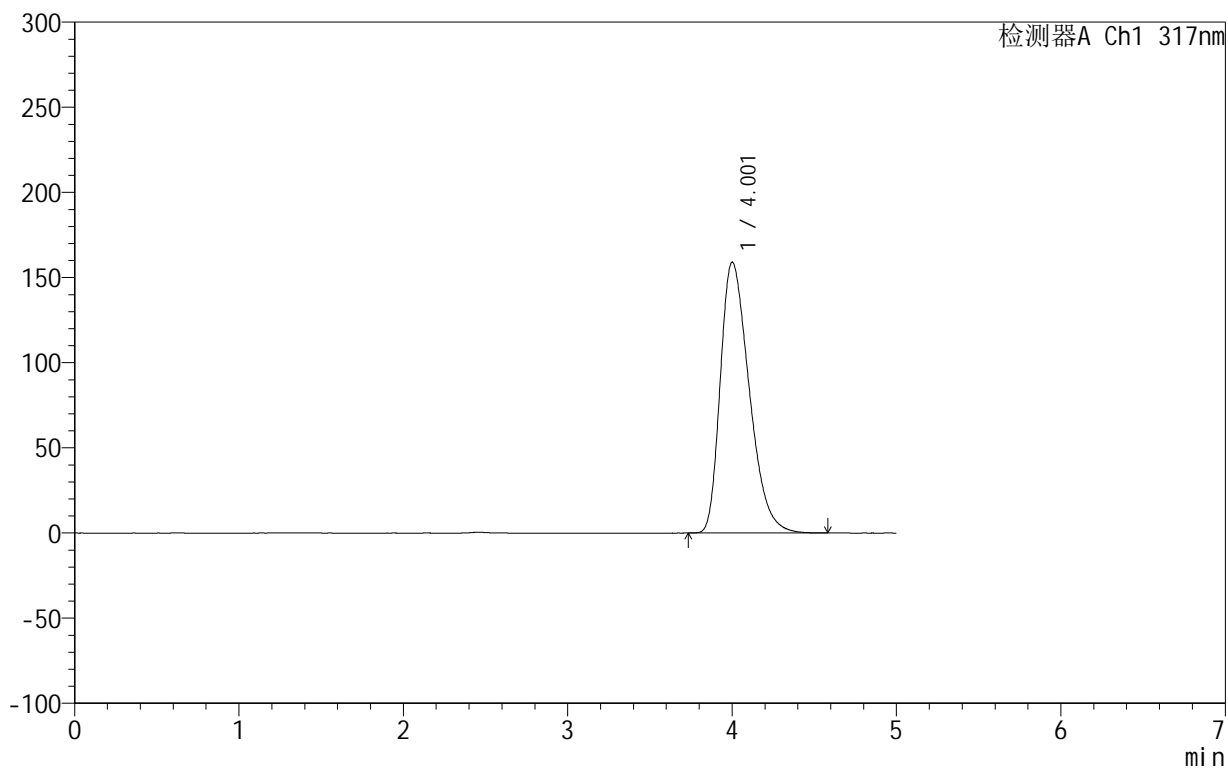
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1192-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:32:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	1942097	100.000	158901	2488	1.371	--
总计		1942097	100.000	158901			

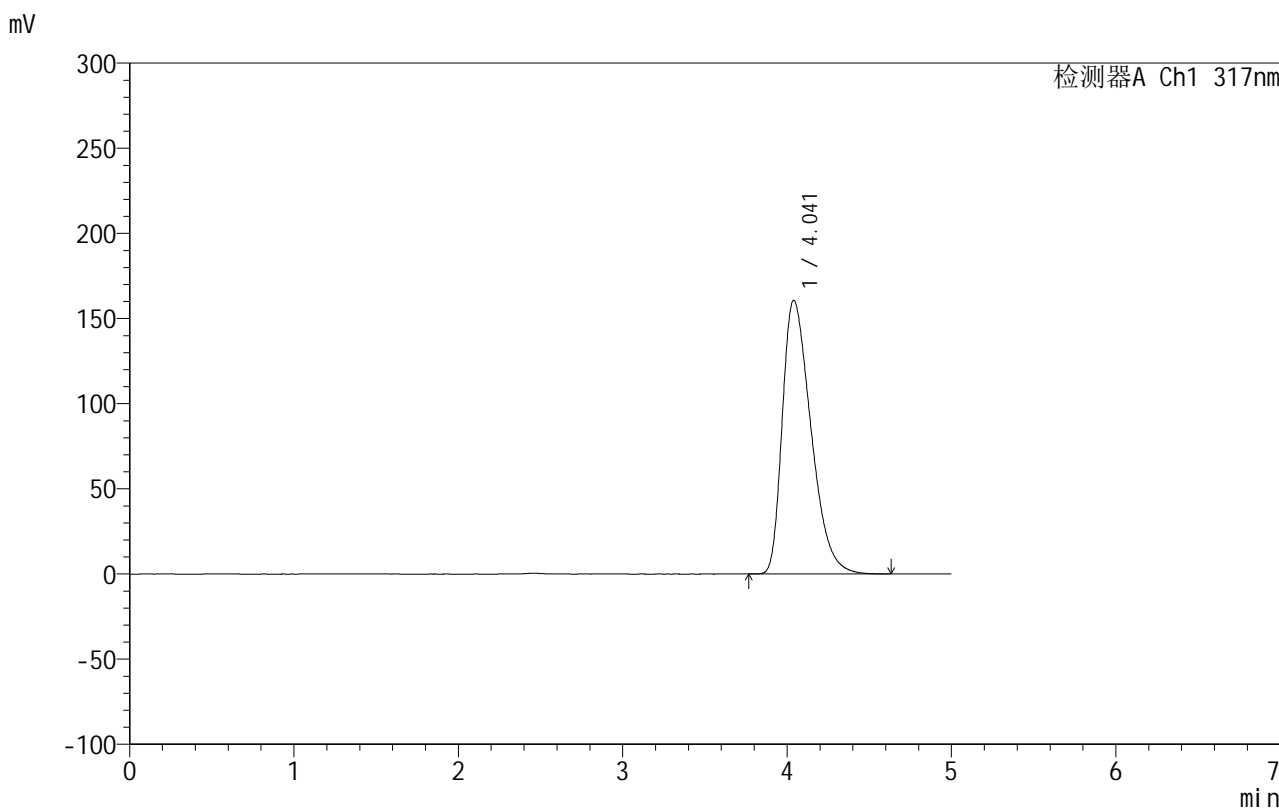


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1193-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 21:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	1945558	100.000	160707	2582	1.430	--
总计		1945558	100.000	160707			



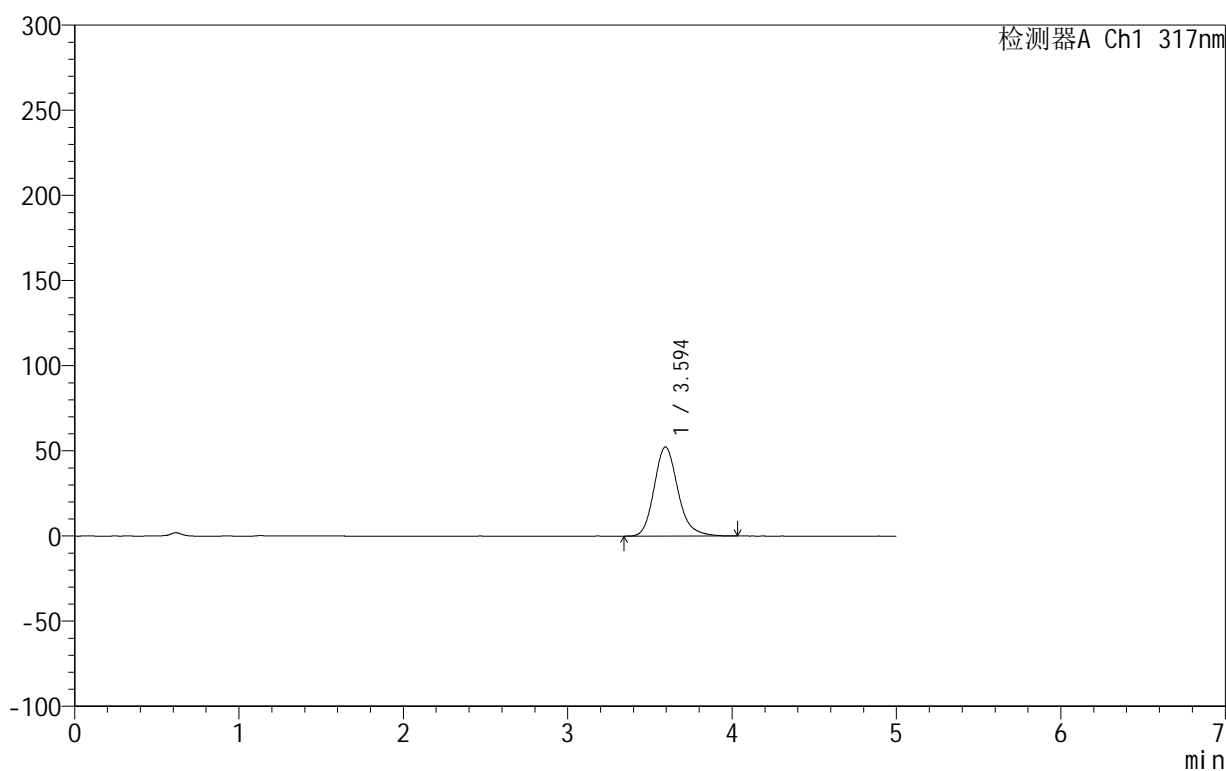
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1194-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	524570	100.000	52322	3117	1.190	--
总计		524570	100.000	52322			



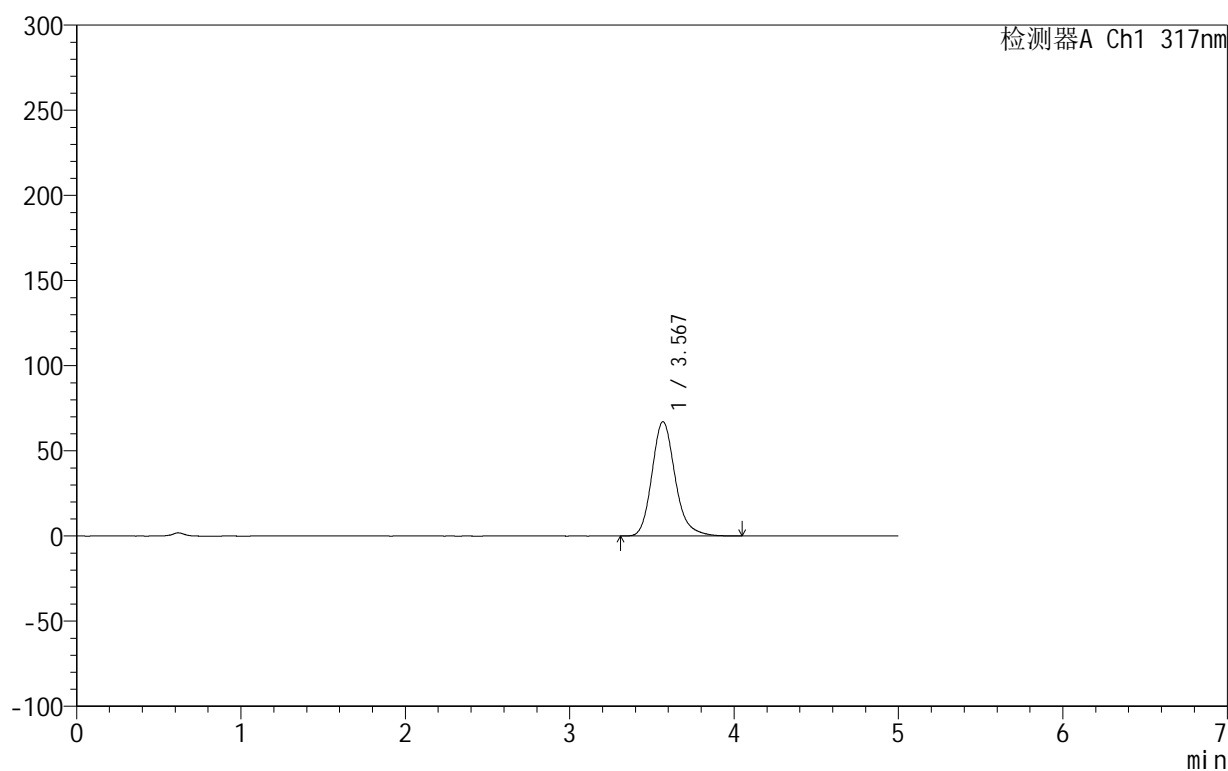
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1195-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:48:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	658360	100.000	67057	3220	1.196	--
总计		658360	100.000	67057			



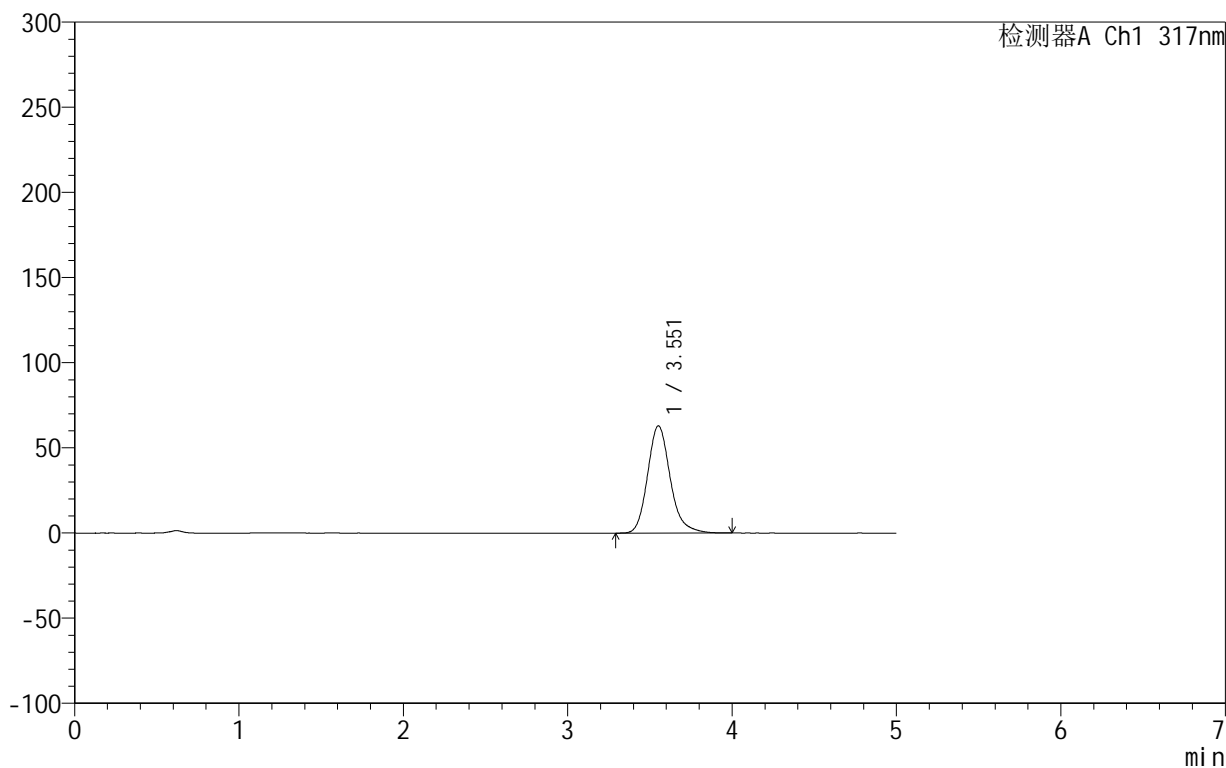
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1196-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:53:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	603029	100.000	62867	3350	1.191	--
总计		603029	100.000	62867			

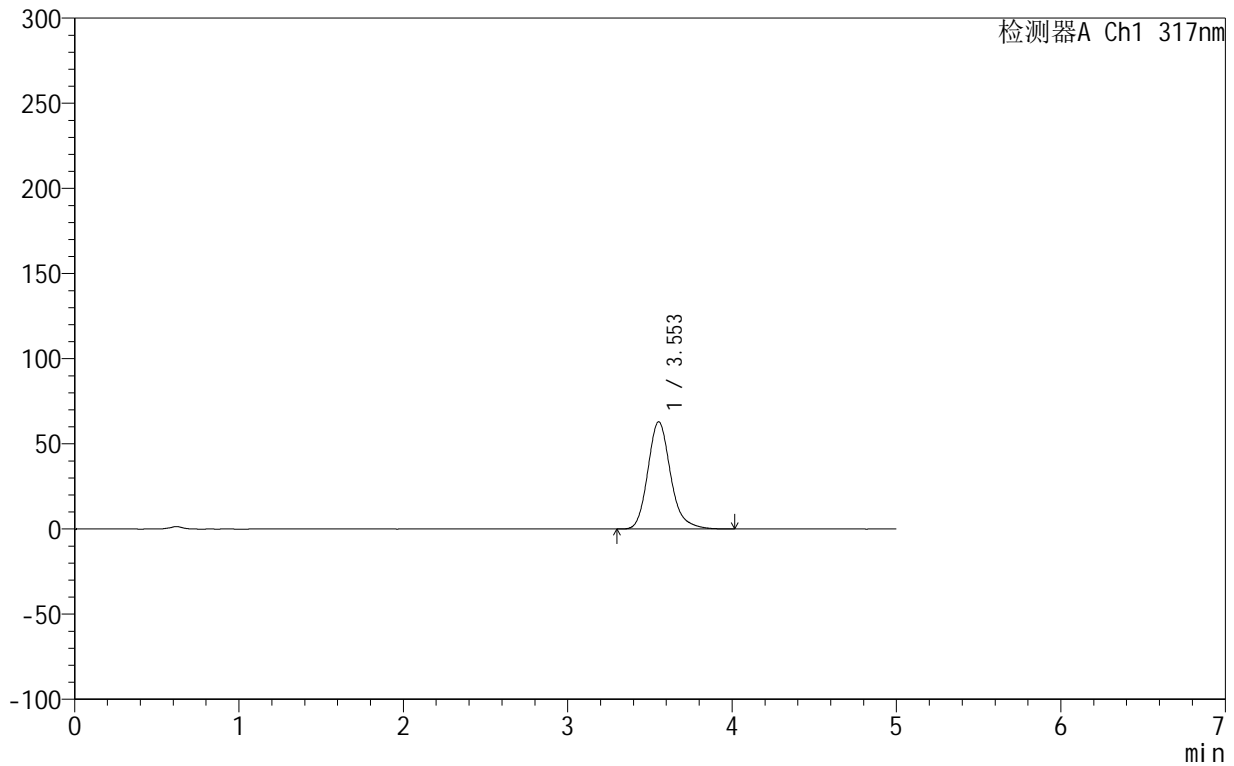
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1197-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 21:58:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	604891	100.000	62960	3338	1.192	--
总计		604891	100.000	62960			



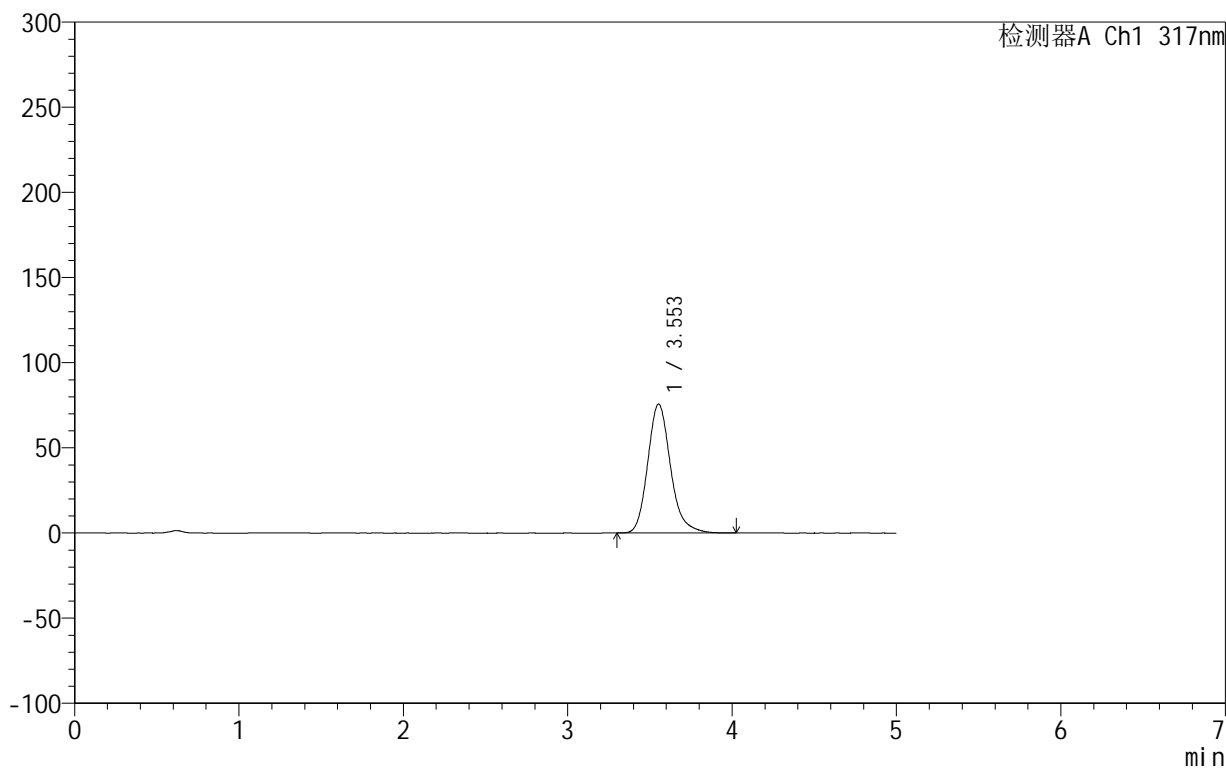
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1198-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:04:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	731386	100.000	75691	3295	1.192	--
总计		731386	100.000	75691			

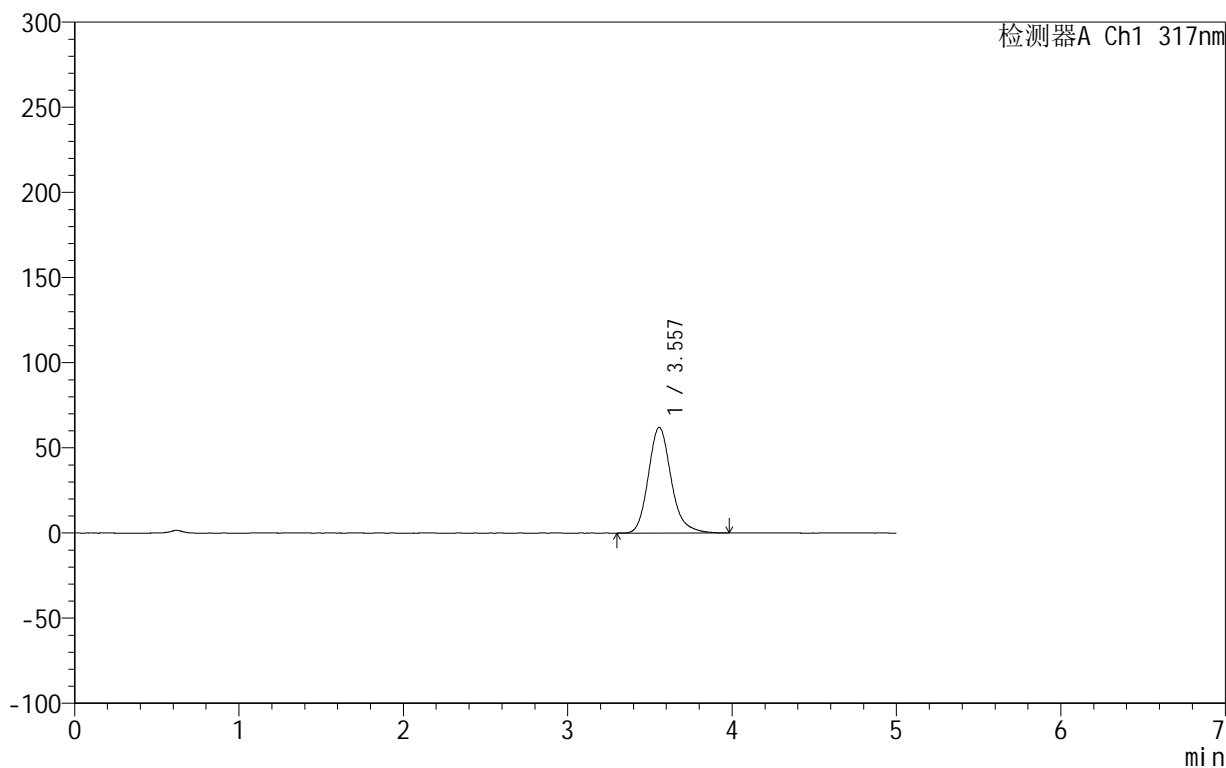
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1199-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:09:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	598623	100.000	62015	3304	1.189	--
总计		598623	100.000	62015			

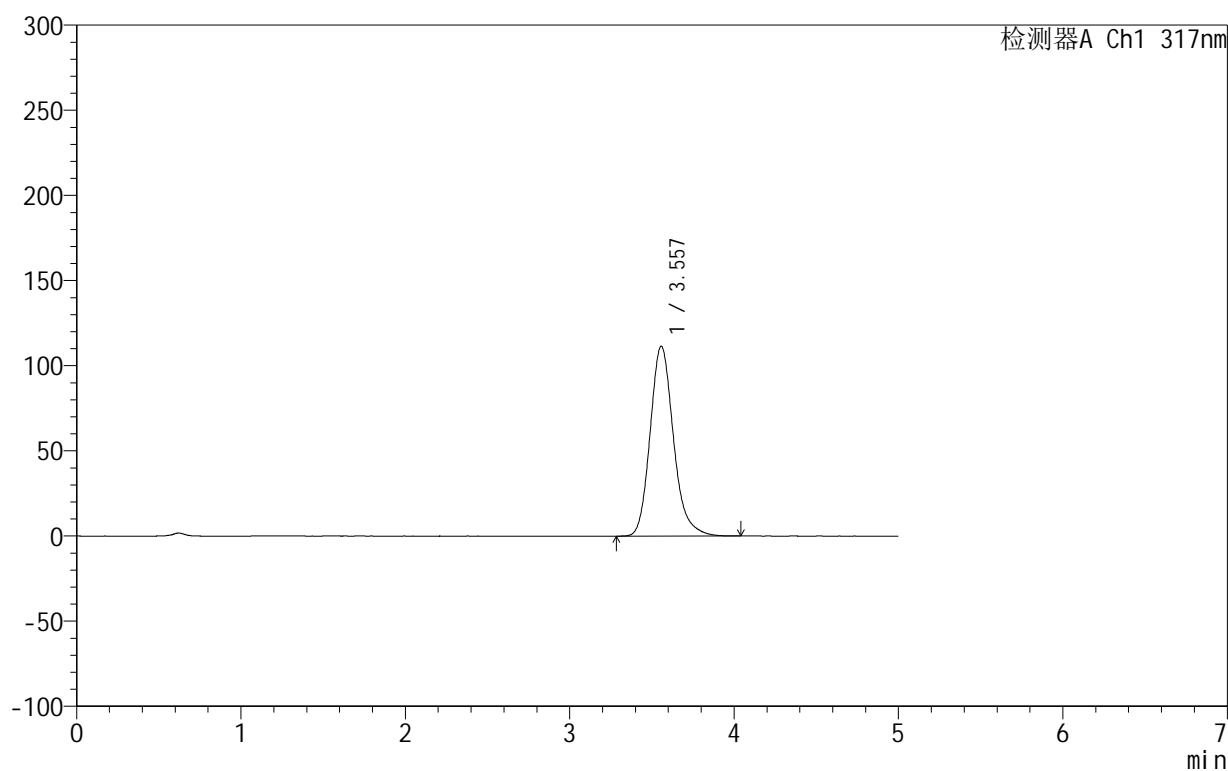
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1200-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:15:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1100757	100.000	111478	3151	1.191	--
总计		1100757	100.000	111478			

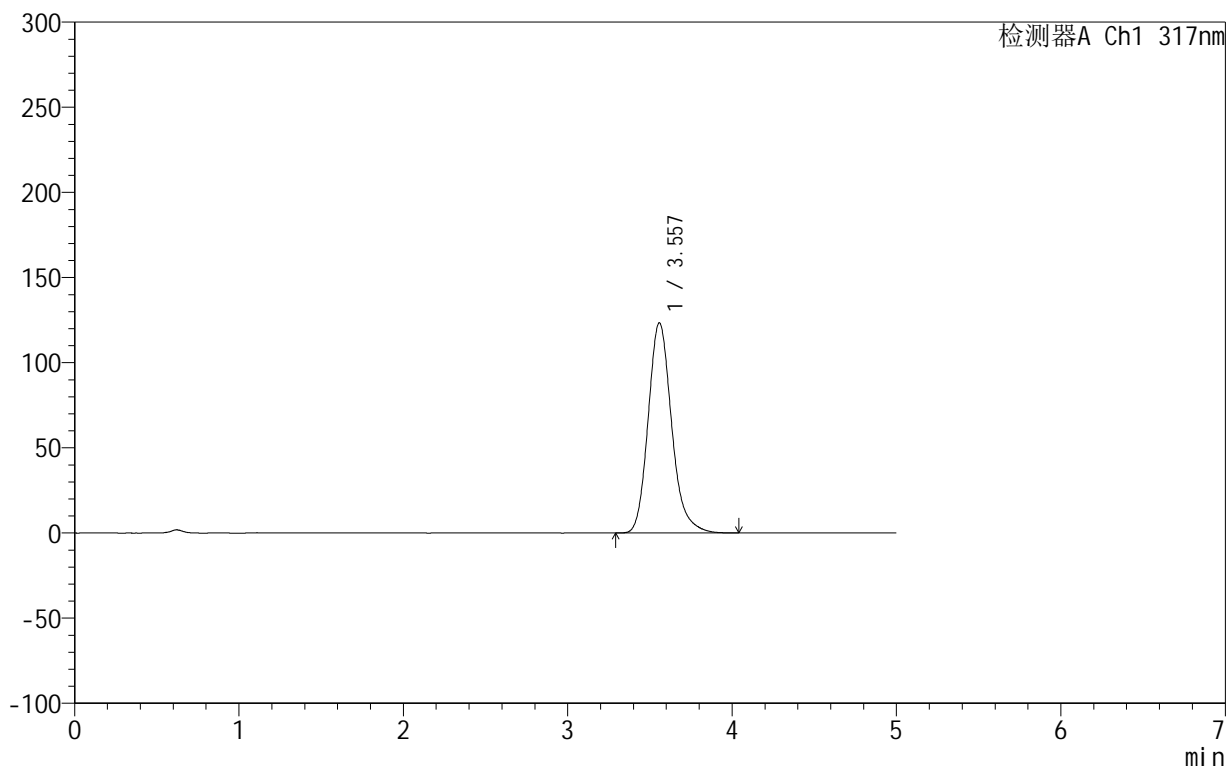
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1201-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:20:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

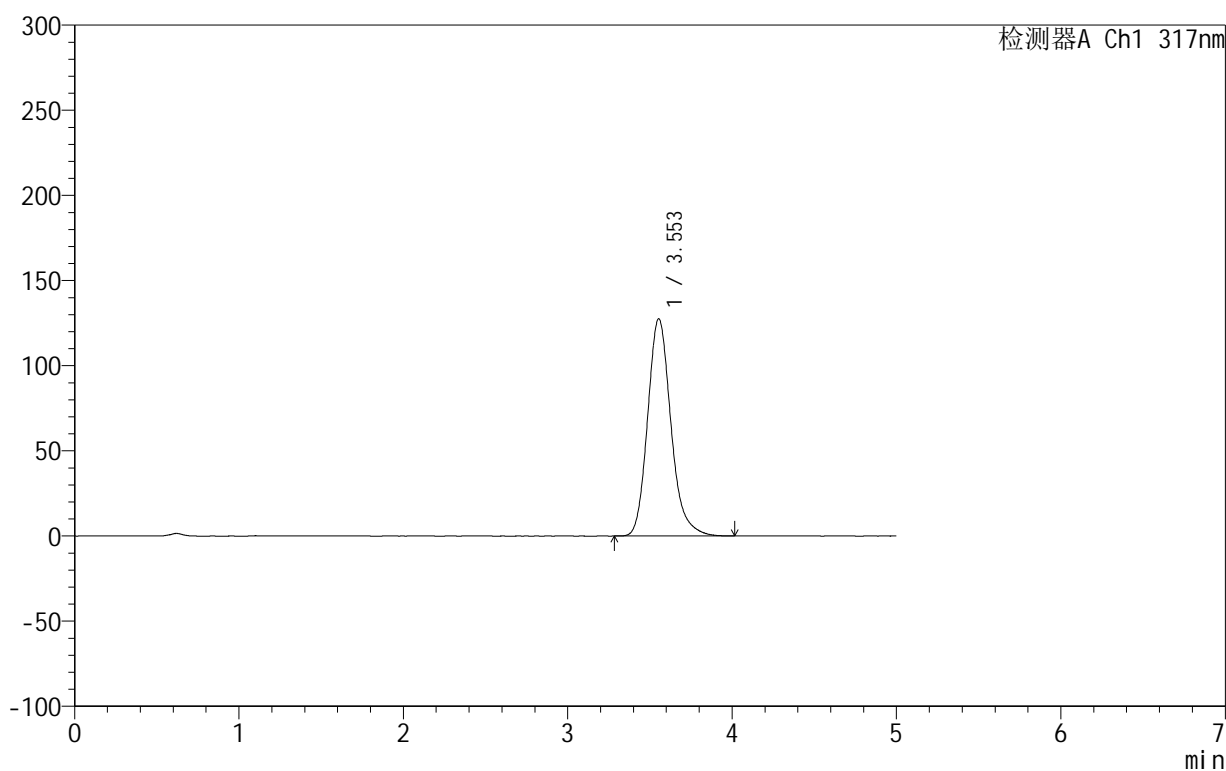
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1224925	100.000	123379	3112	1.190	--
总计		1224925	100.000	123379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1202-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:25:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	1256117	100.000	127570	3161	1.190	--
总计		1256117	100.000	127570			

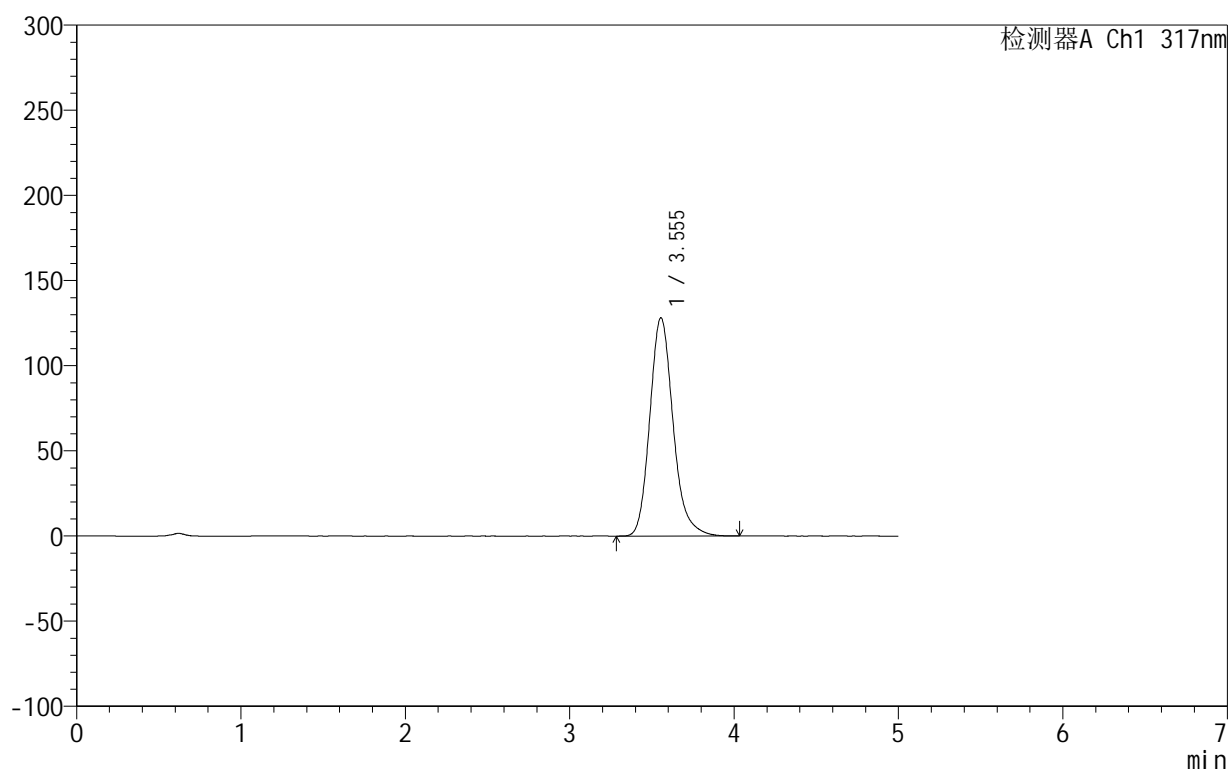
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1203-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:31:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

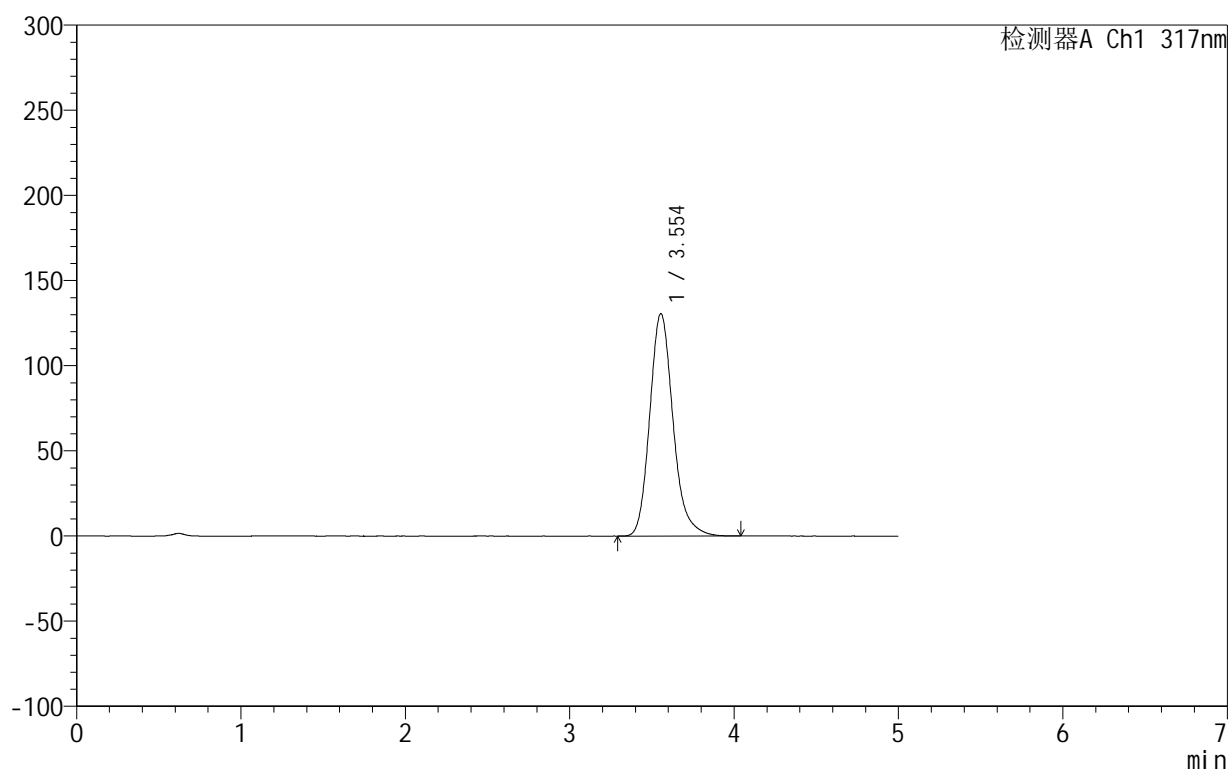
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1263519	100.000	128199	3156	1.191	--
总计		1263519	100.000	128199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1204-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:36:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

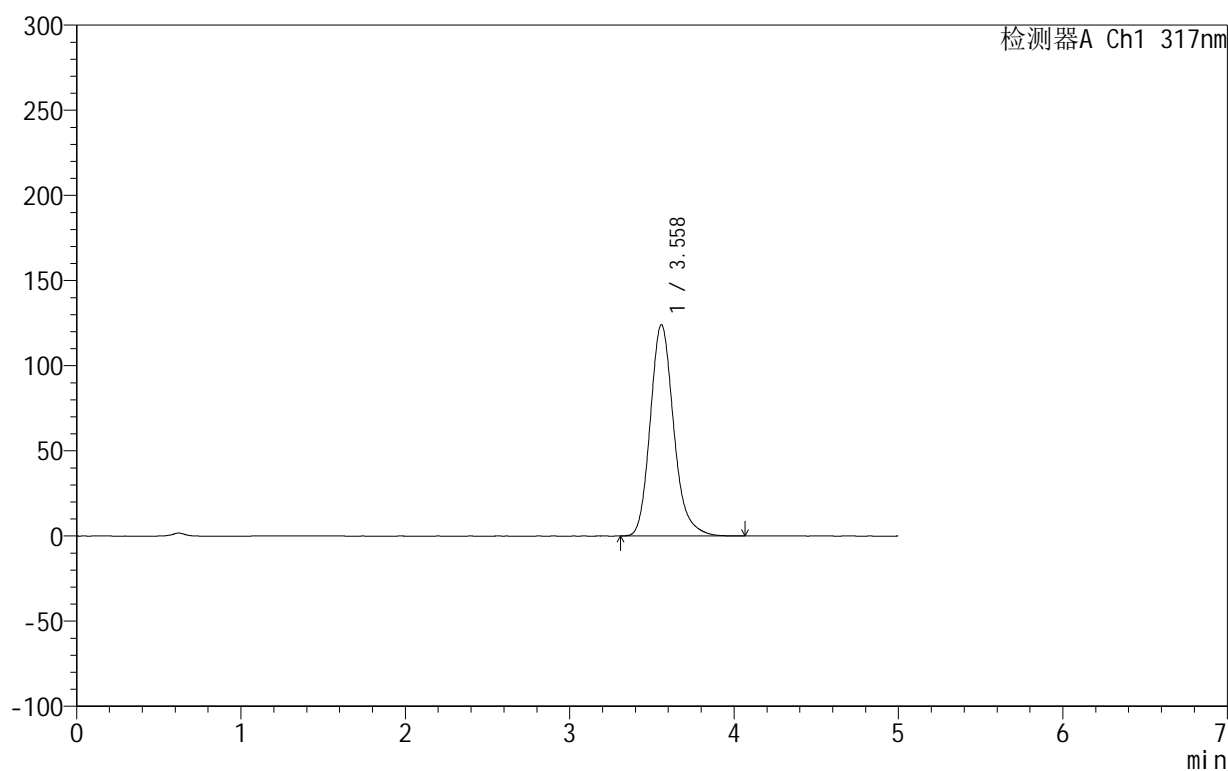
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	1287529	100.000	130632	3154	1.191	--
总计		1287529	100.000	130632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1205-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1231150	100.000	124026	3118	1.191	--
总计		1231150	100.000	124026			

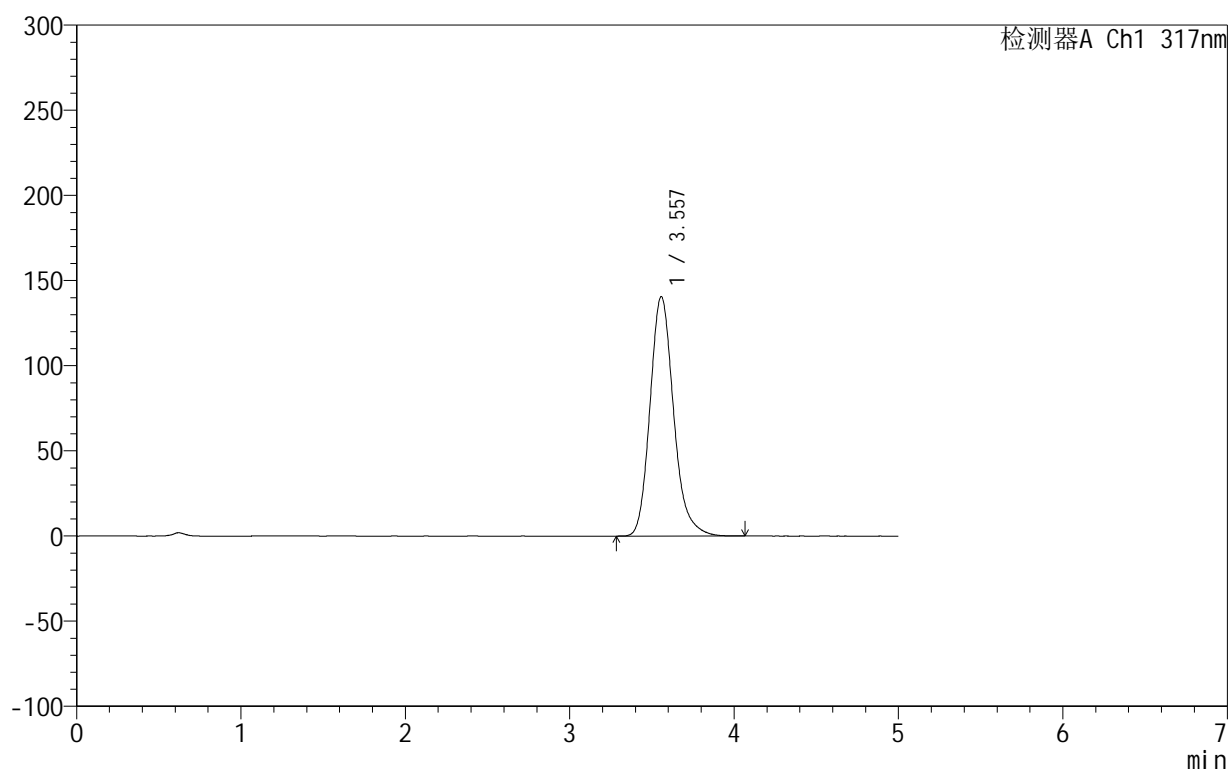
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1206-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:47:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

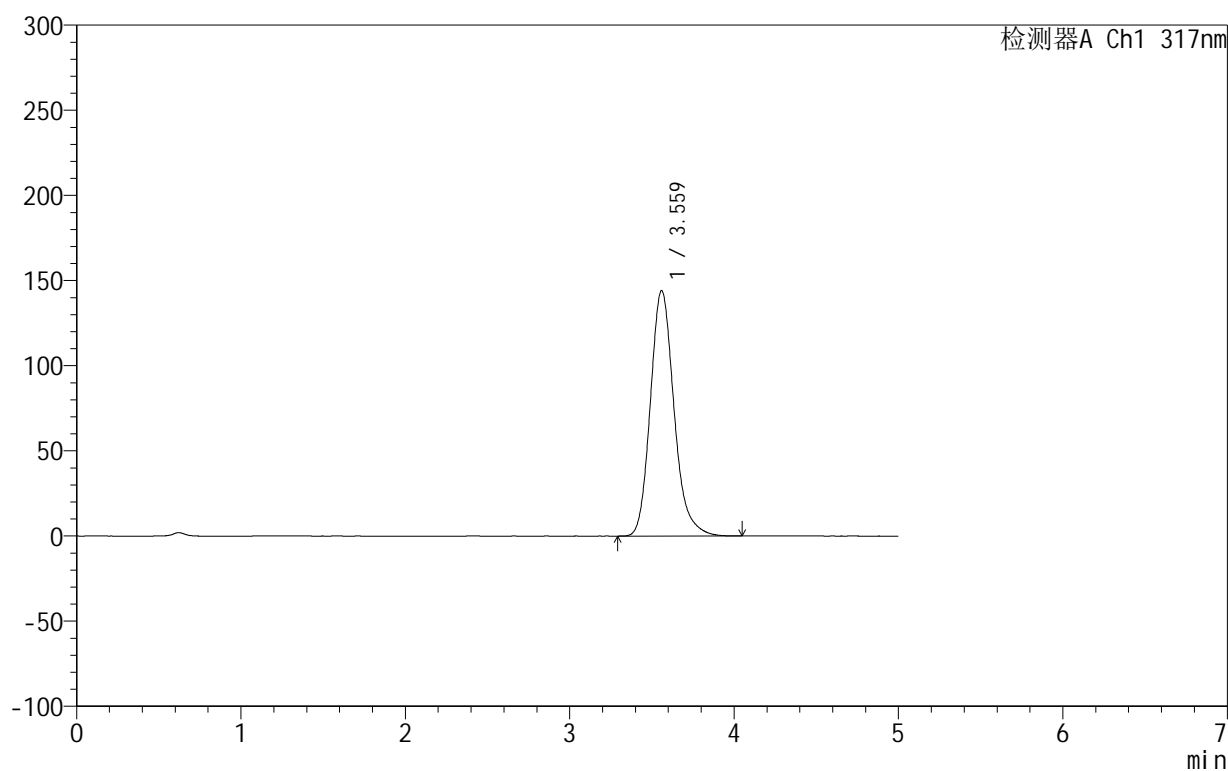
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1403575	100.000	140612	3073	1.190	--
总计		1403575	100.000	140612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1207-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:52:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1442107	100.000	143887	3061	1.191	--
总计		1442107	100.000	143887			



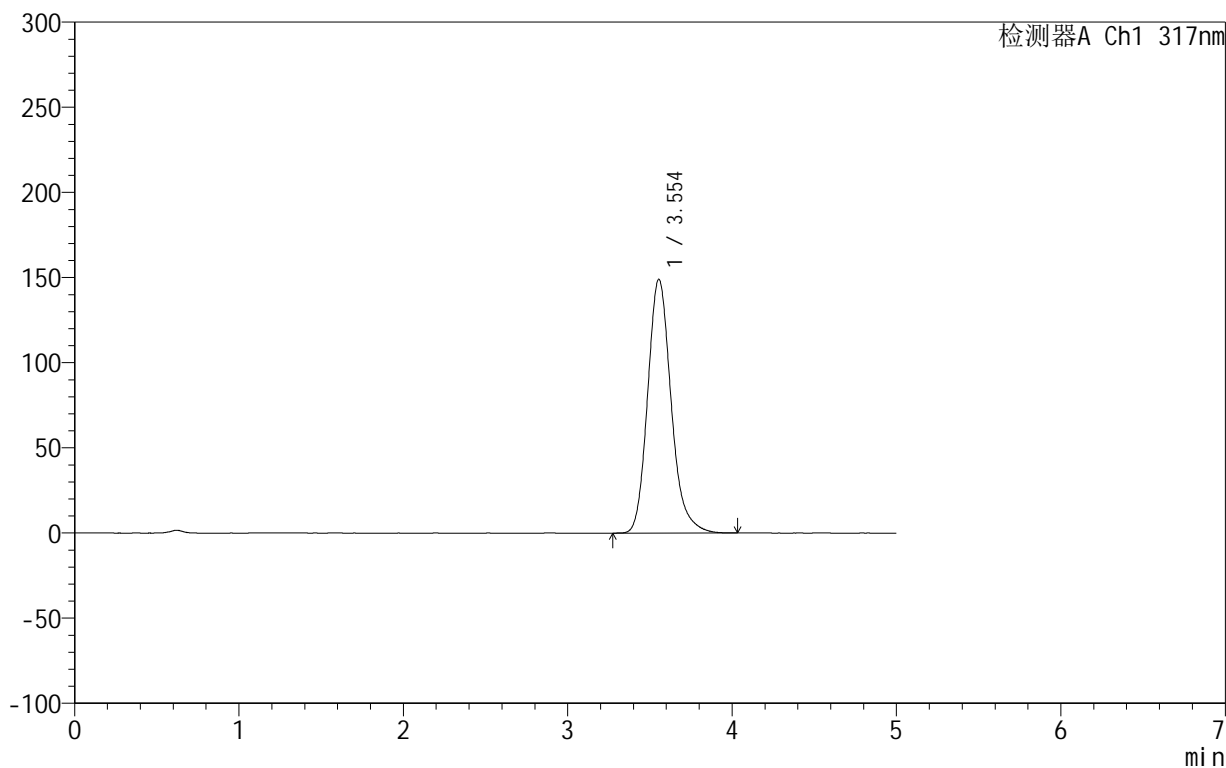
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1208-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 22:58:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	1480100	100.000	149018	3100	1.190	--
总计		1480100	100.000	149018			

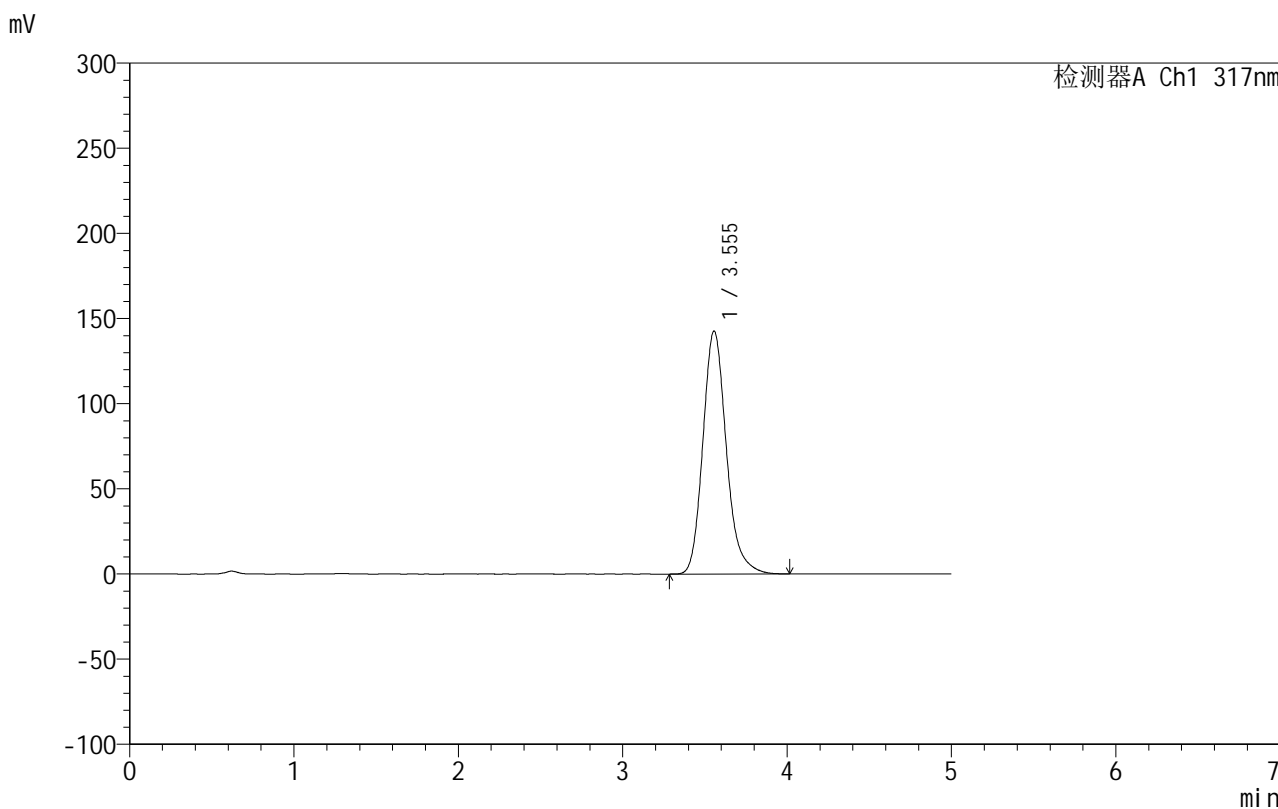


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1209-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 23:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1415764	100.000	142726	3113	1.191	--
总计		1415764	100.000	142726			

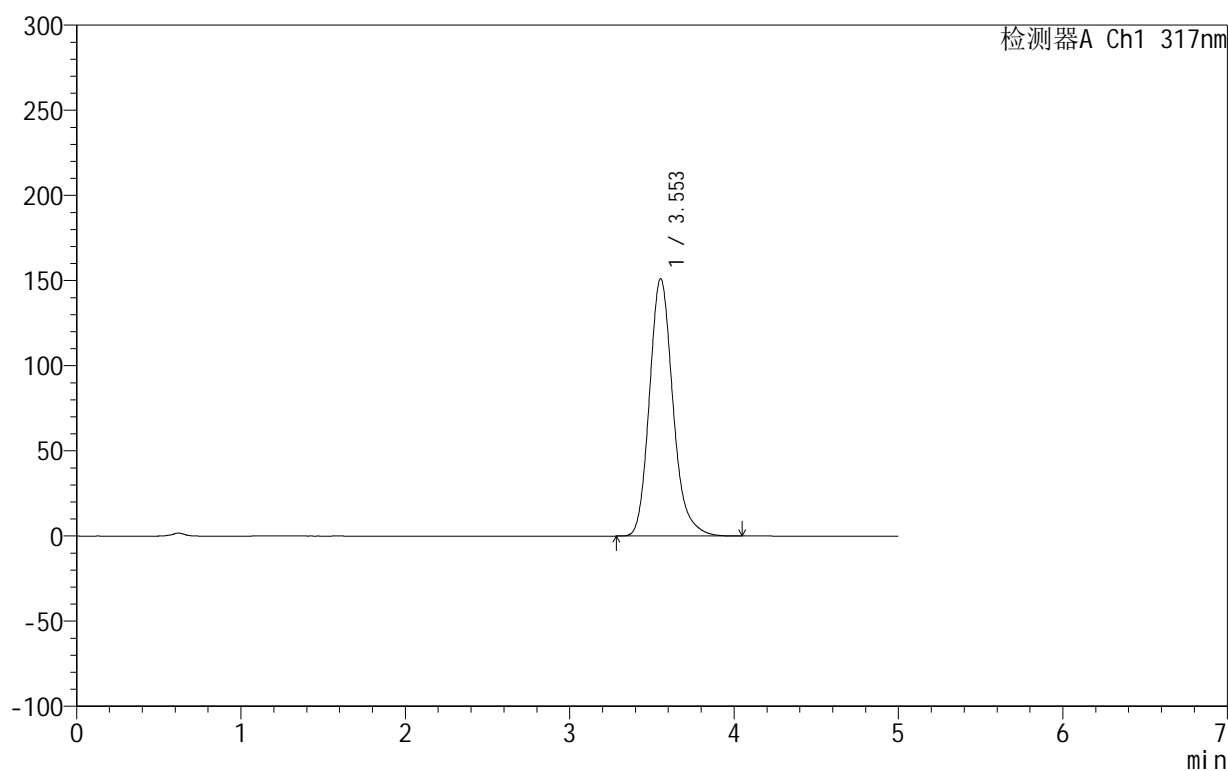
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1210-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:08:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	1500630	100.000	151082	3102	1.190	--
总计		1500630	100.000	151082			

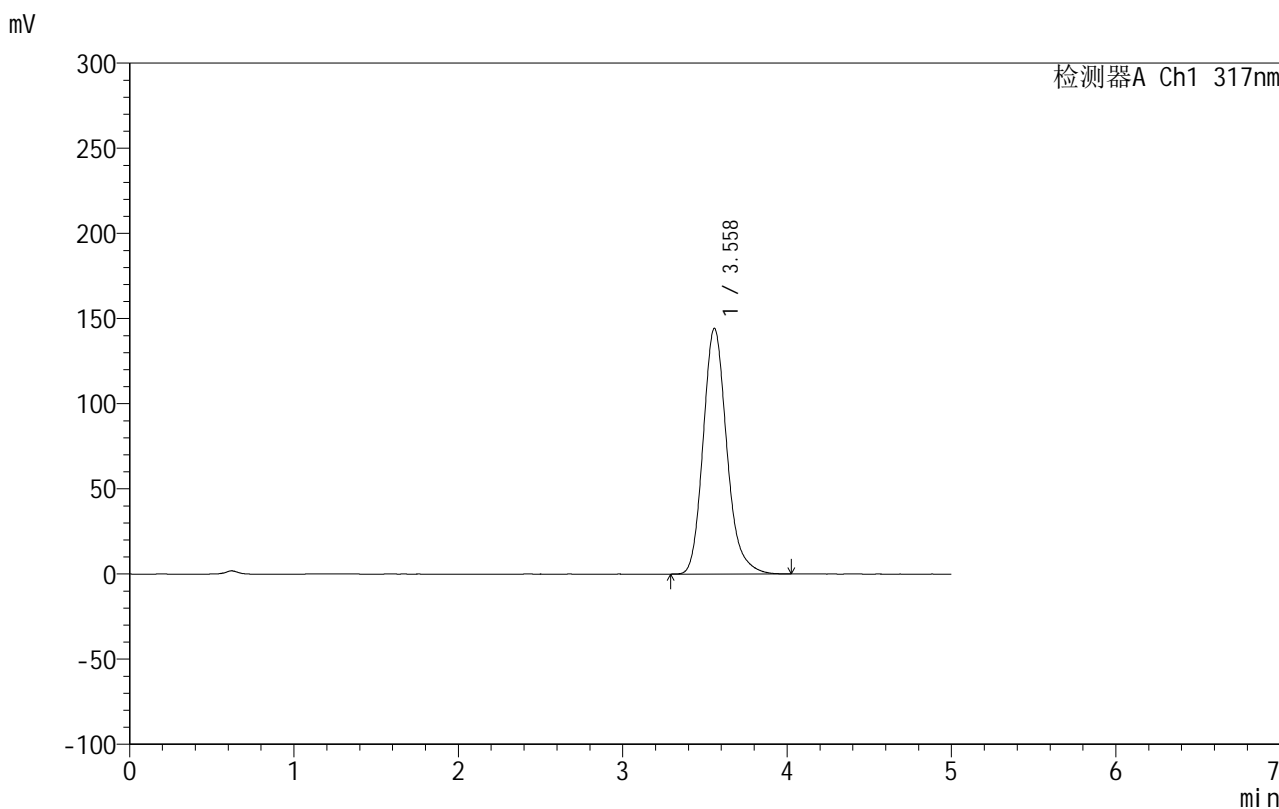


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1211-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 23:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1442231	100.000	144183	3063	1.190	--
总计		1442231	100.000	144183			

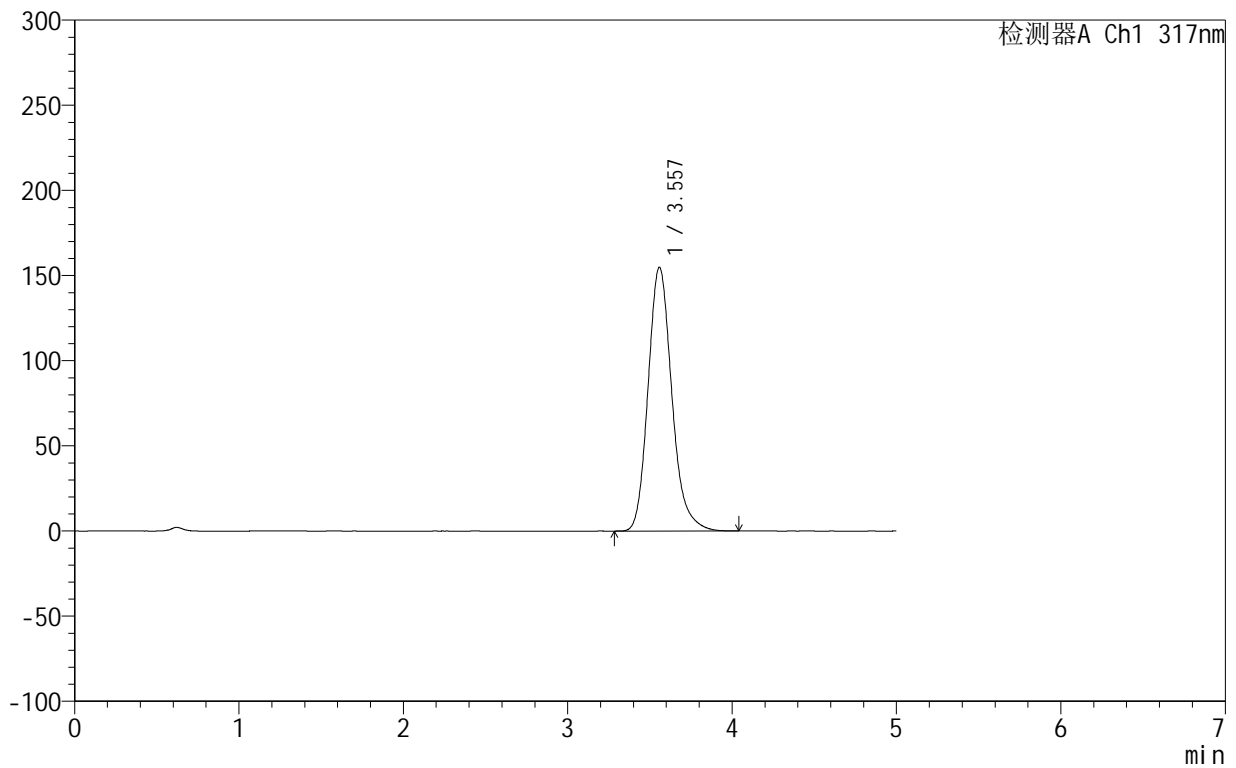
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1212-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:19:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1556848	100.000	154807	3028	1.191	--
总计		1556848	100.000	154807			

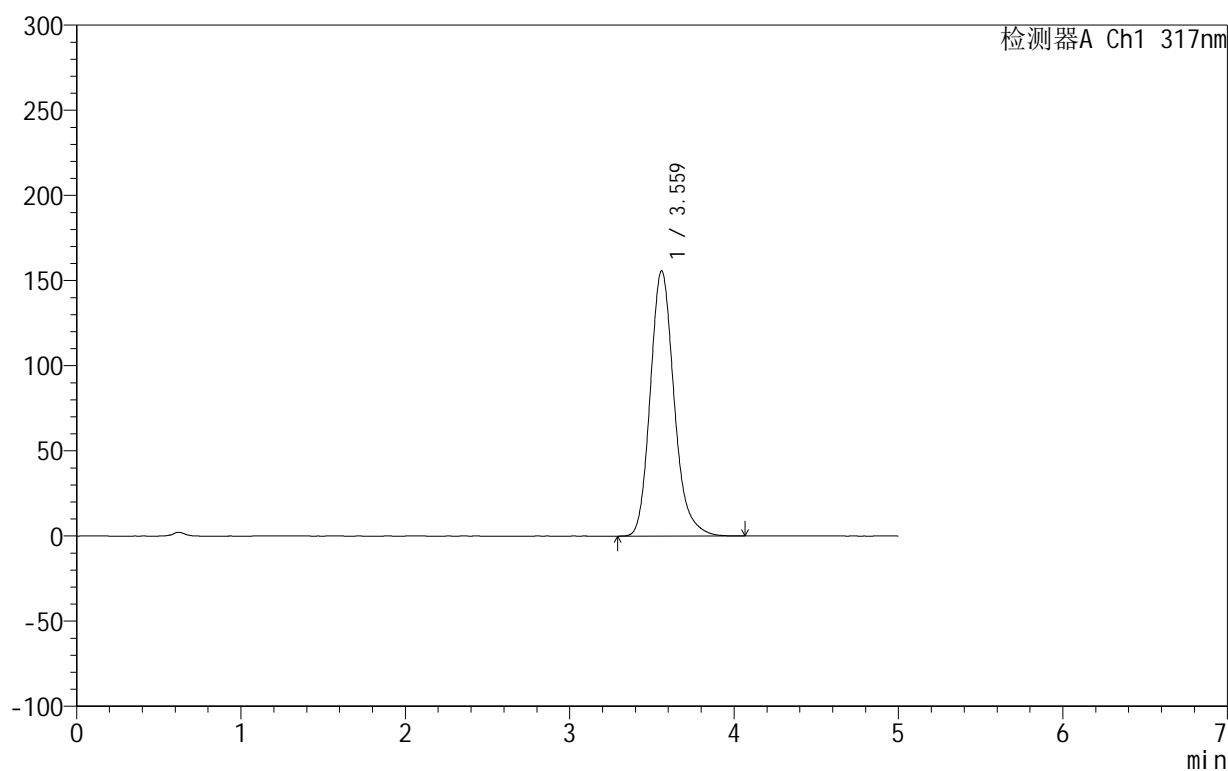
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1213-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:24:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1567141	100.000	155479	3024	1.191	--
总计		1567141	100.000	155479			



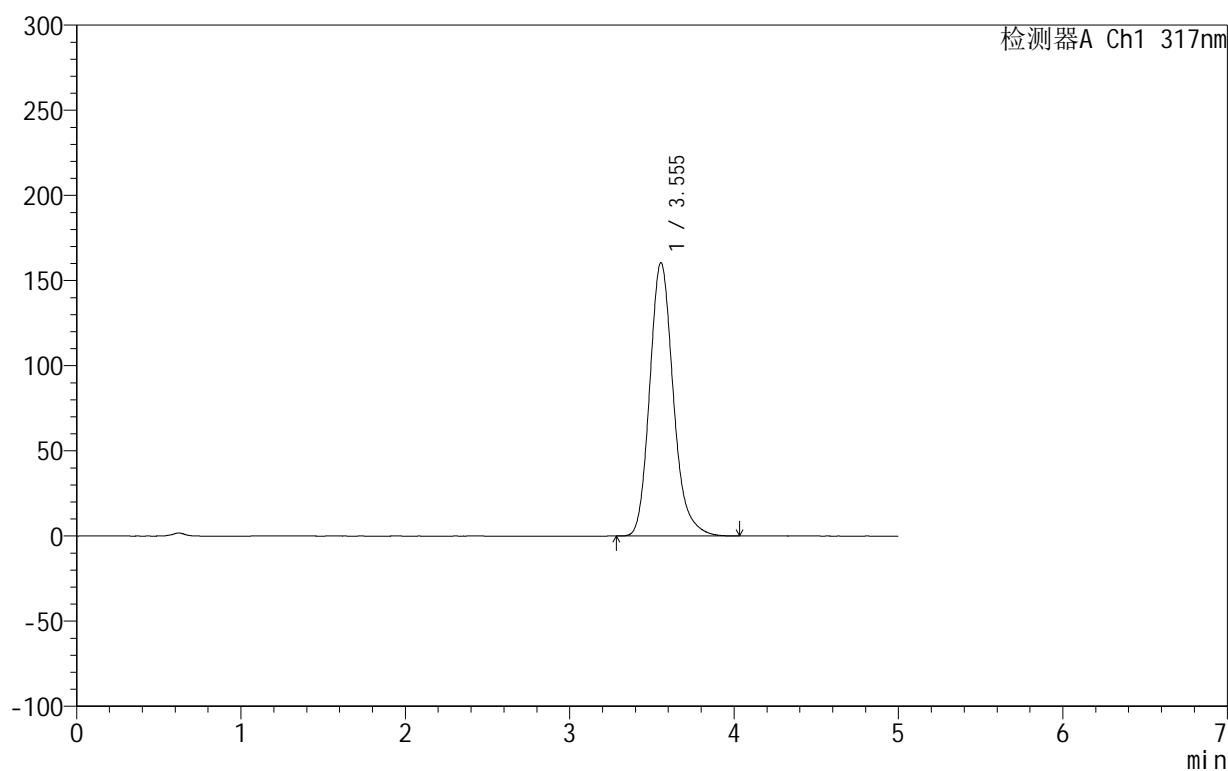
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1214-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:30:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1600833	100.000	160569	3075	1.190	--
总计		1600833	100.000	160569			

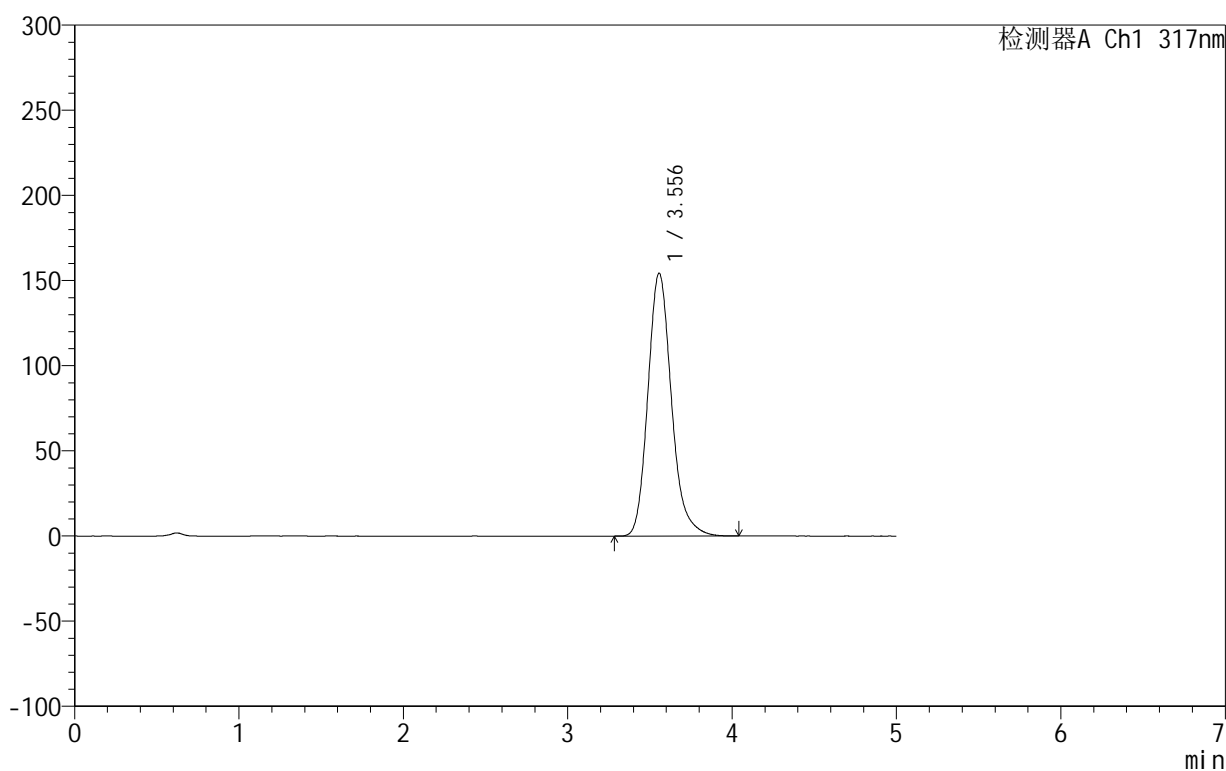
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1215-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:35:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	1537386	100.000	154370	3087	1.190	--
总计		1537386	100.000	154370			



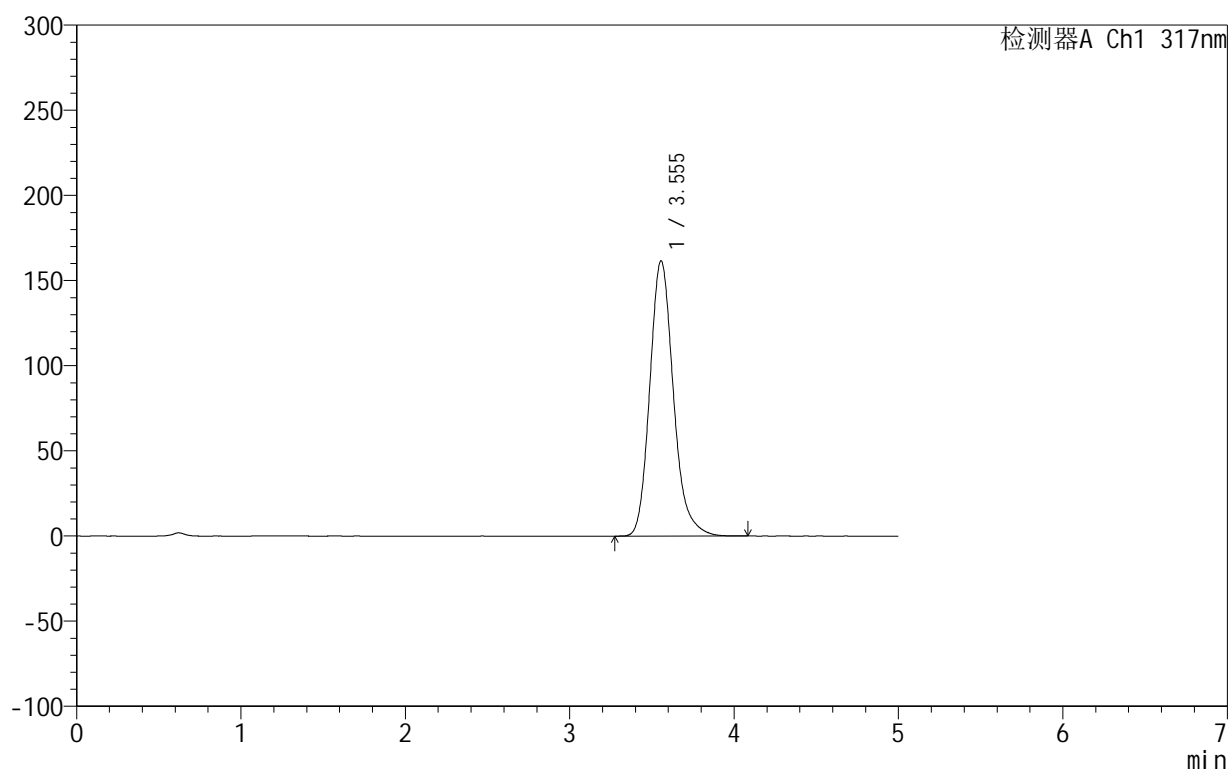
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1216-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:40:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1613752	100.000	161659	3072	1.190	--
总计		1613752	100.000	161659			



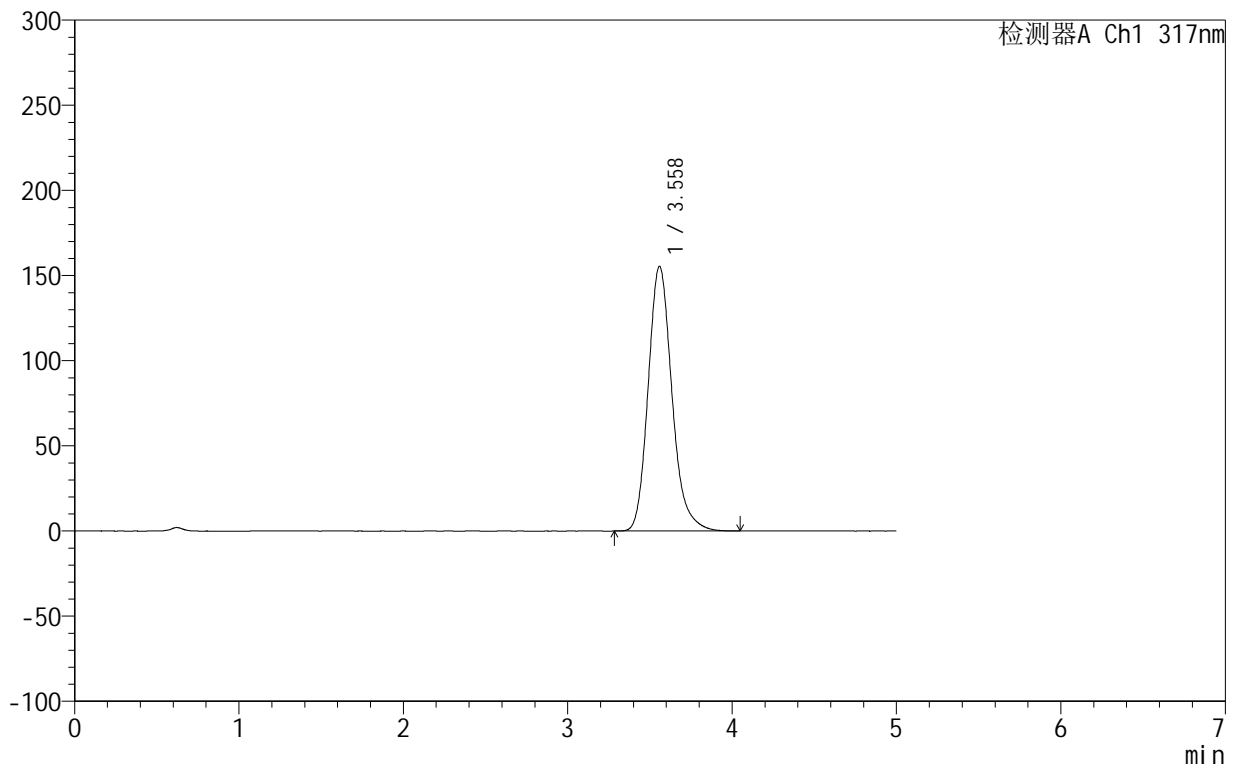
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1217-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:46:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1564148	100.000	155297	3022	1.191	--
总计		1564148	100.000	155297			

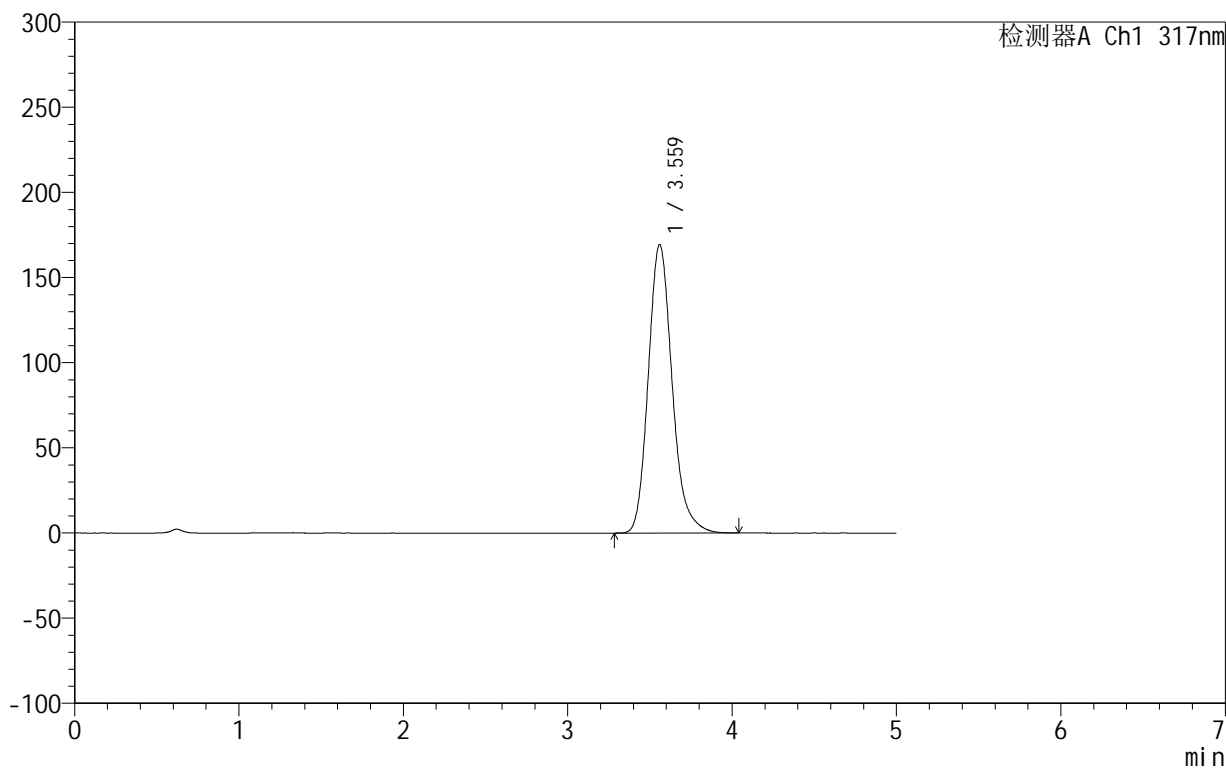
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1218-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:51:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1710644	100.000	169102	2999	1.190	--
总计		1710644	100.000	169102			



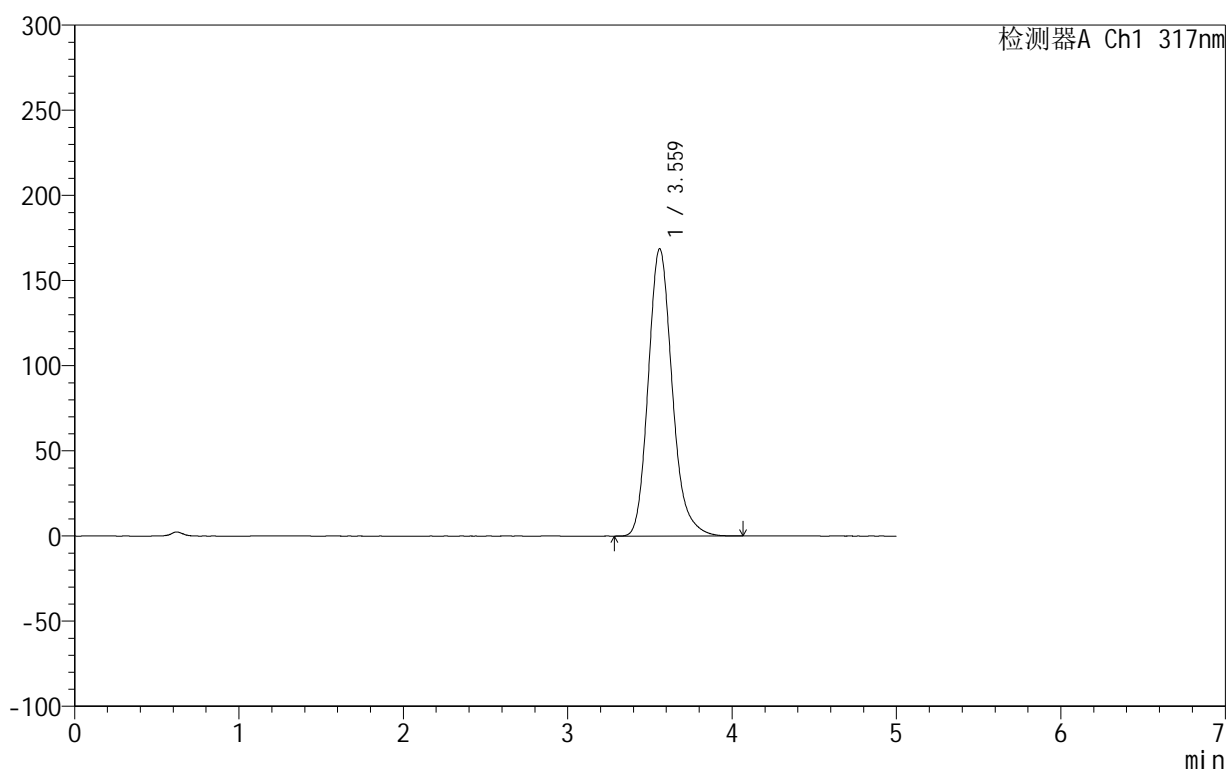
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1219-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:57:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1707671	100.000	168436	2989	1.191	--
总计		1707671	100.000	168436			



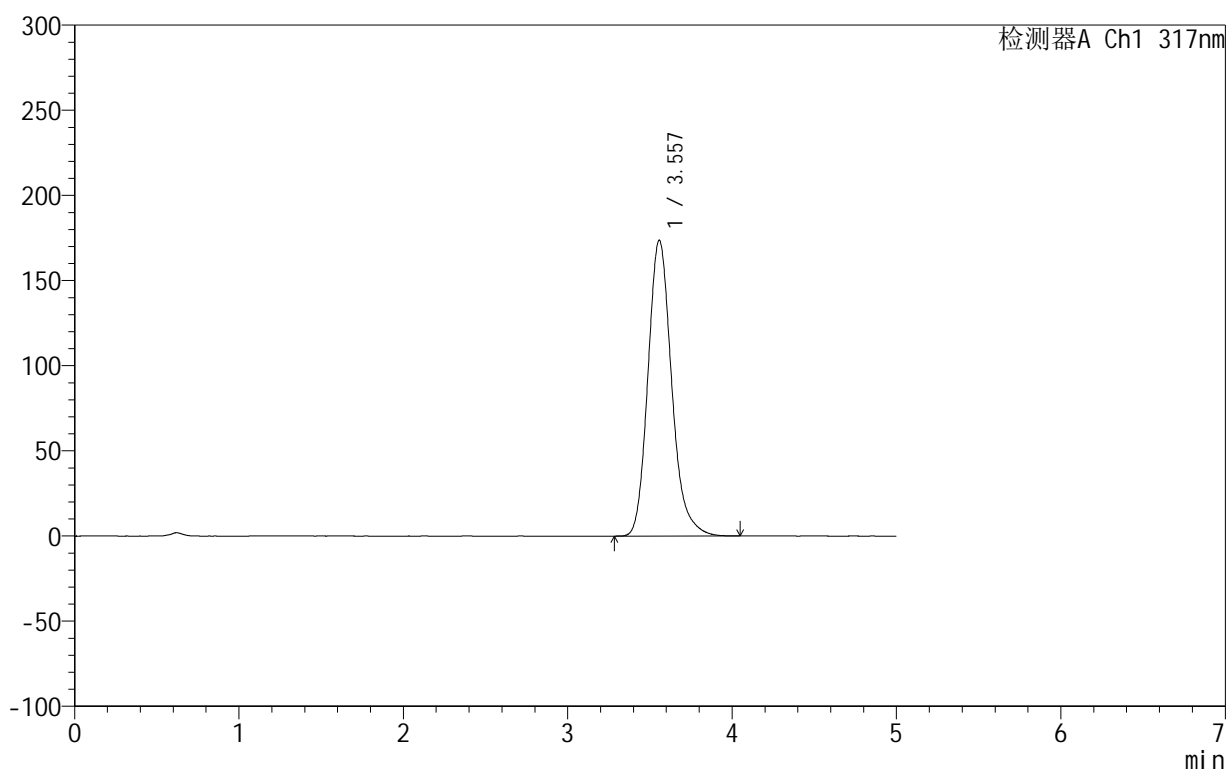
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1220-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:02:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1742646	100.000	173700	3041	1.190	--
总计		1742646	100.000	173700			

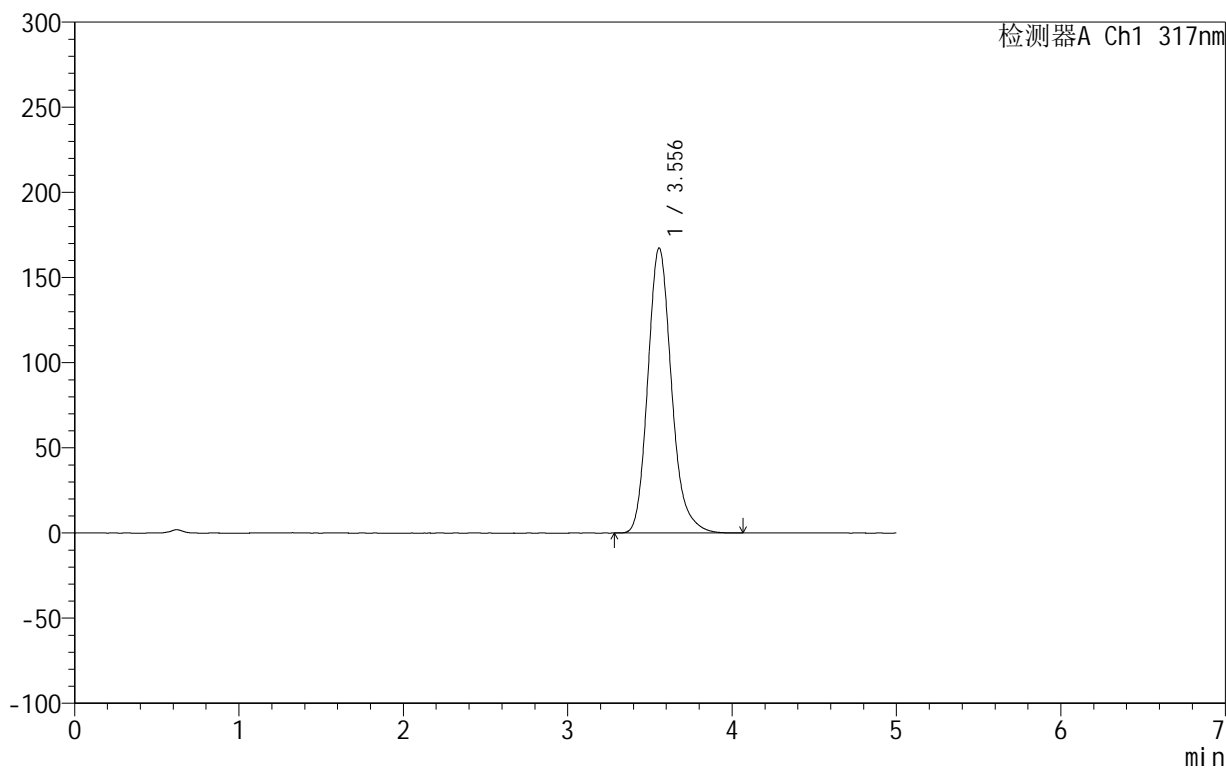
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1221-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

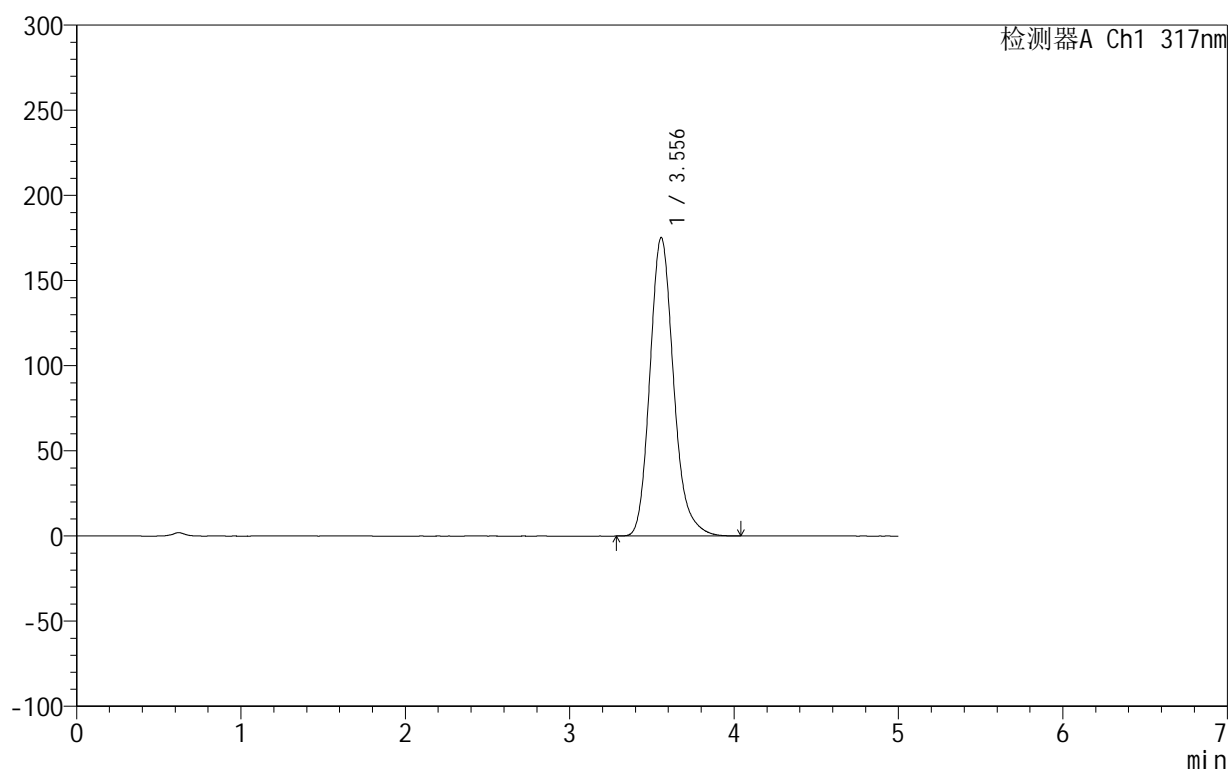
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	1675387	100.000	167413	3056	1.191	--
总计		1675387	100.000	167413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1222-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:13:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

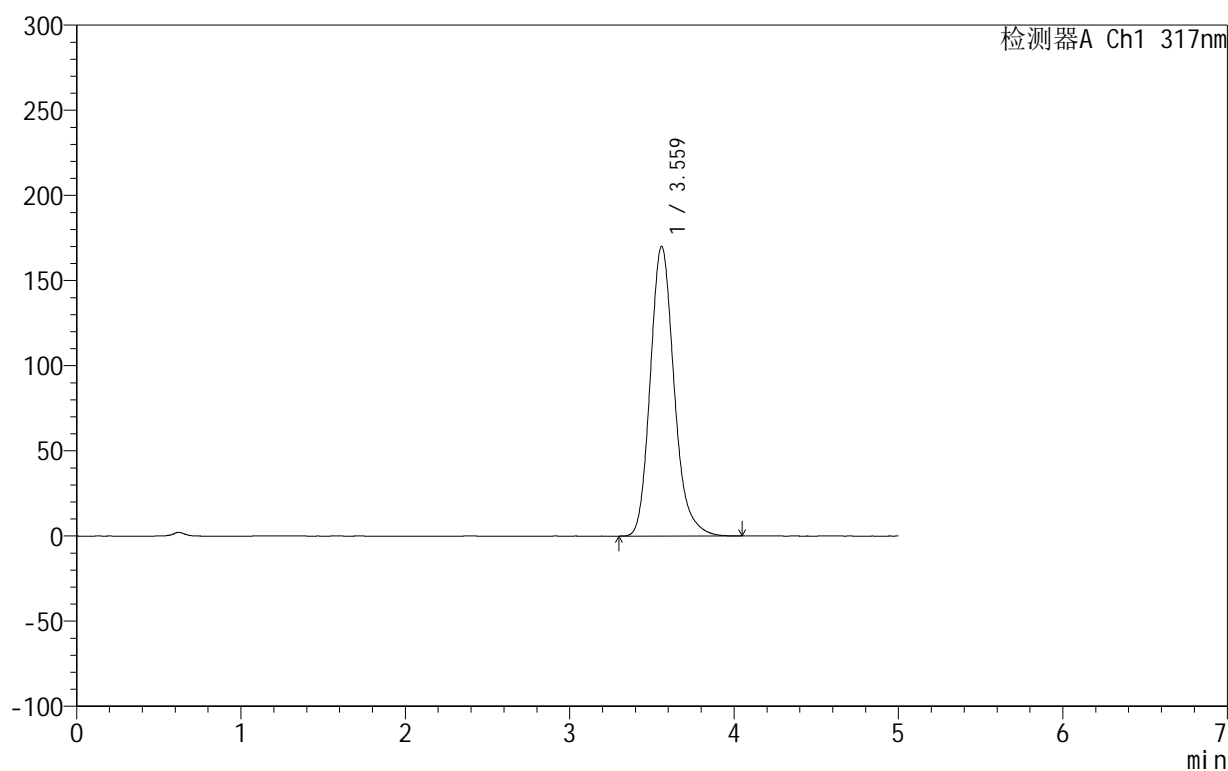
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	1755788	100.000	175283	3049	1.190	--
总计		1755788	100.000	175283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1223-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:18:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1715156	100.000	169850	3010	1.191	--
总计		1715156	100.000	169850			



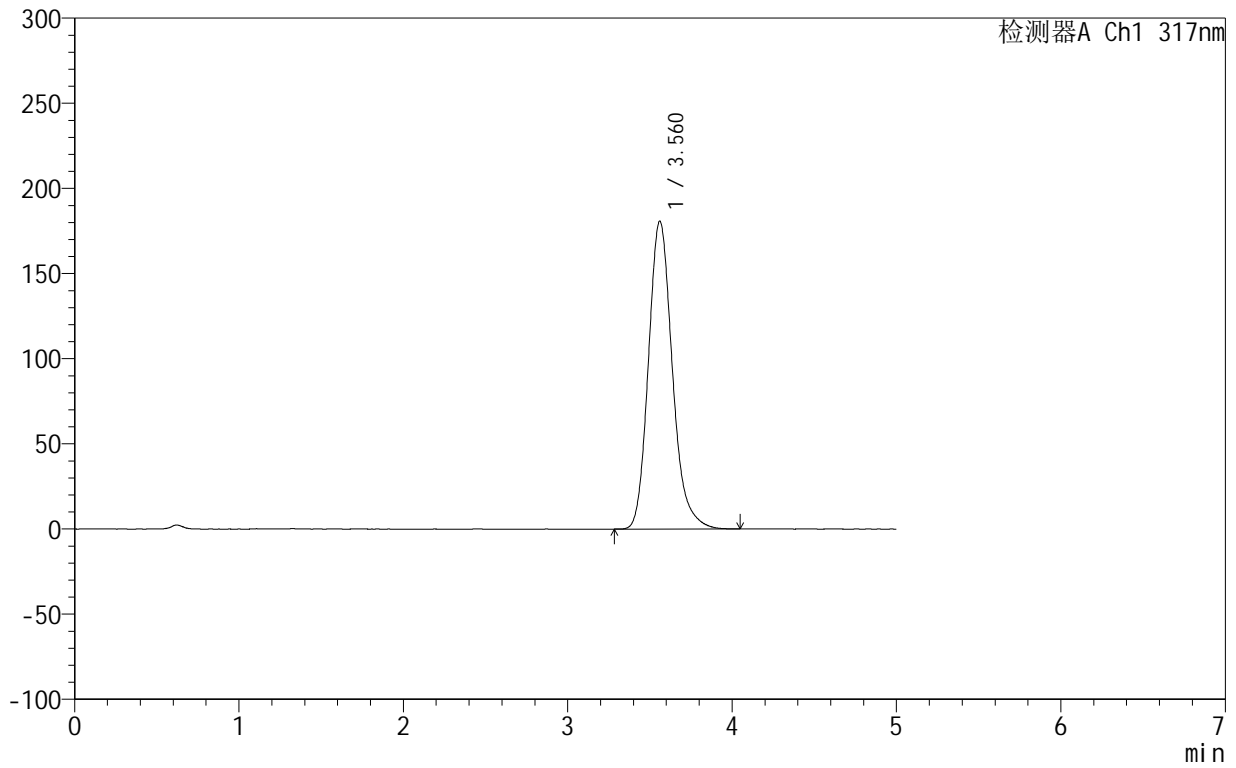
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1224-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:23:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1829145	100.000	180612	2989	1.191	--
总计		1829145	100.000	180612			

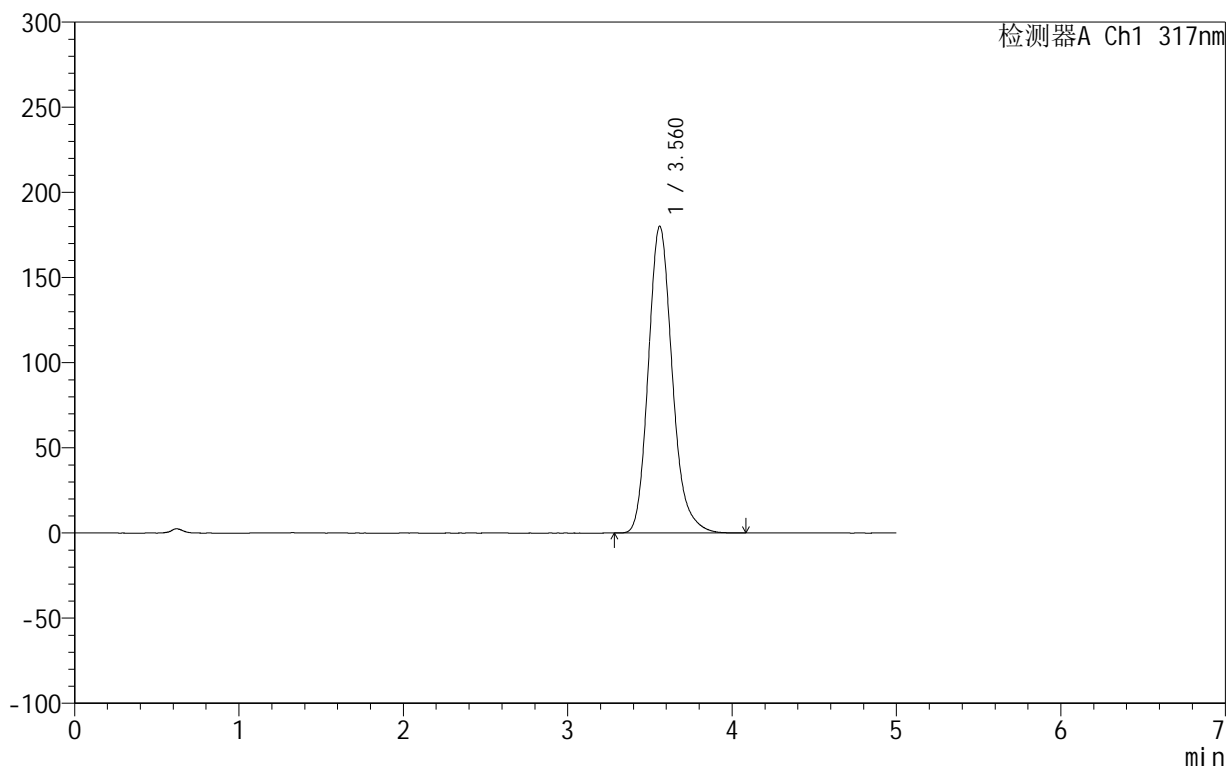
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1225-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:29:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1824370	100.000	179919	2985	1.191	--
总计		1824370	100.000	179919			

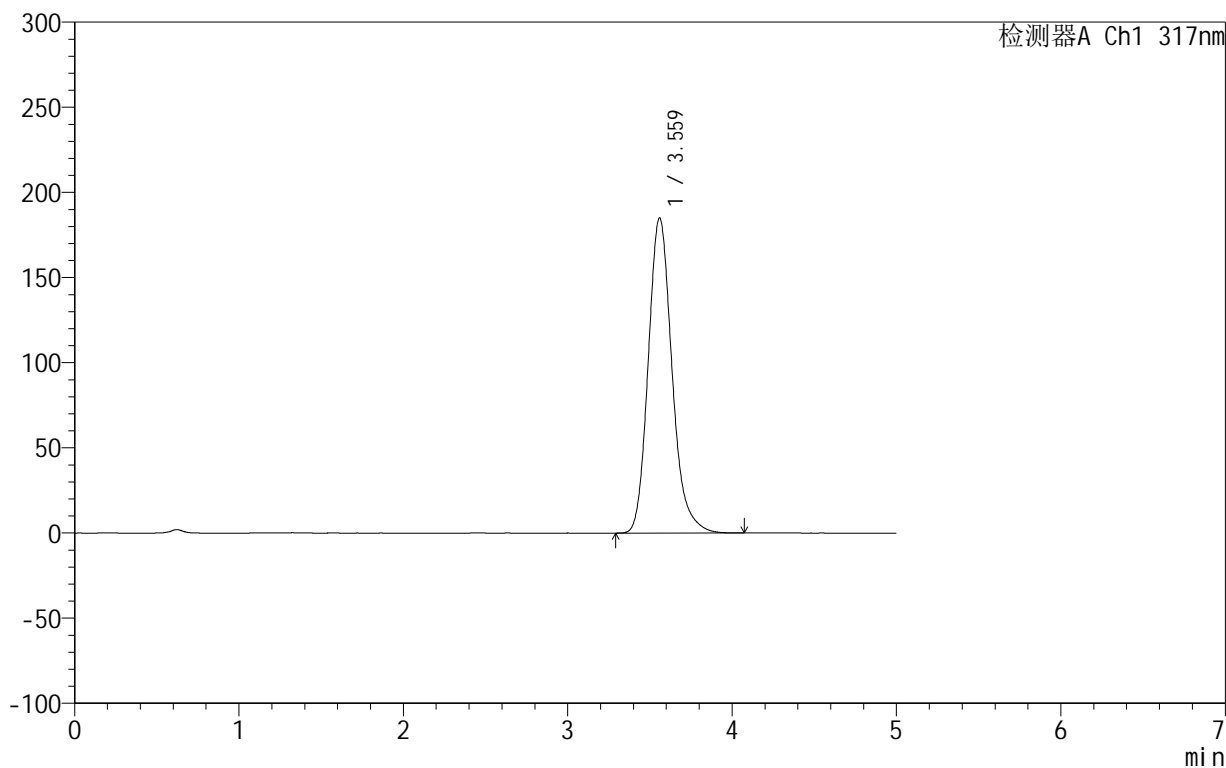
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1226-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:34:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1860112	100.000	184808	3030	1.190	--
总计		1860112	100.000	184808			

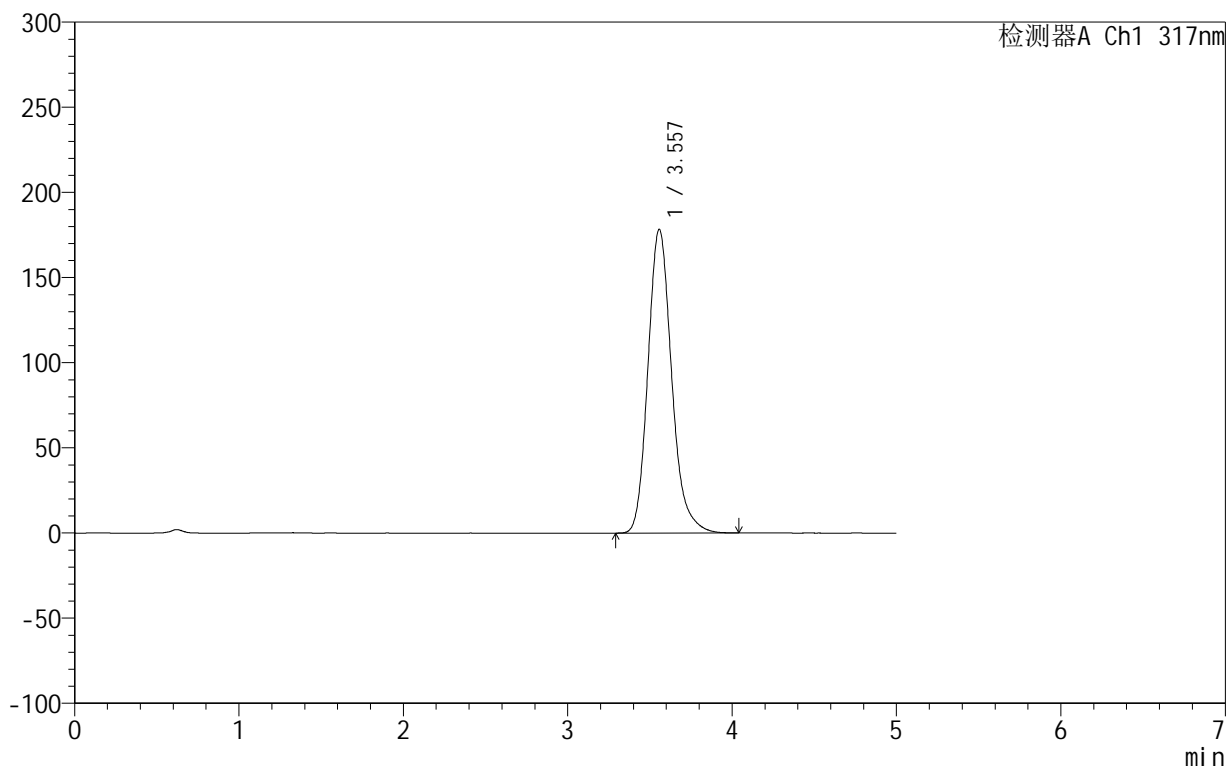
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1227-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:40:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/01 09:20:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1789045	100.000	178349	3040	1.190	--
总计		1789045	100.000	178349			

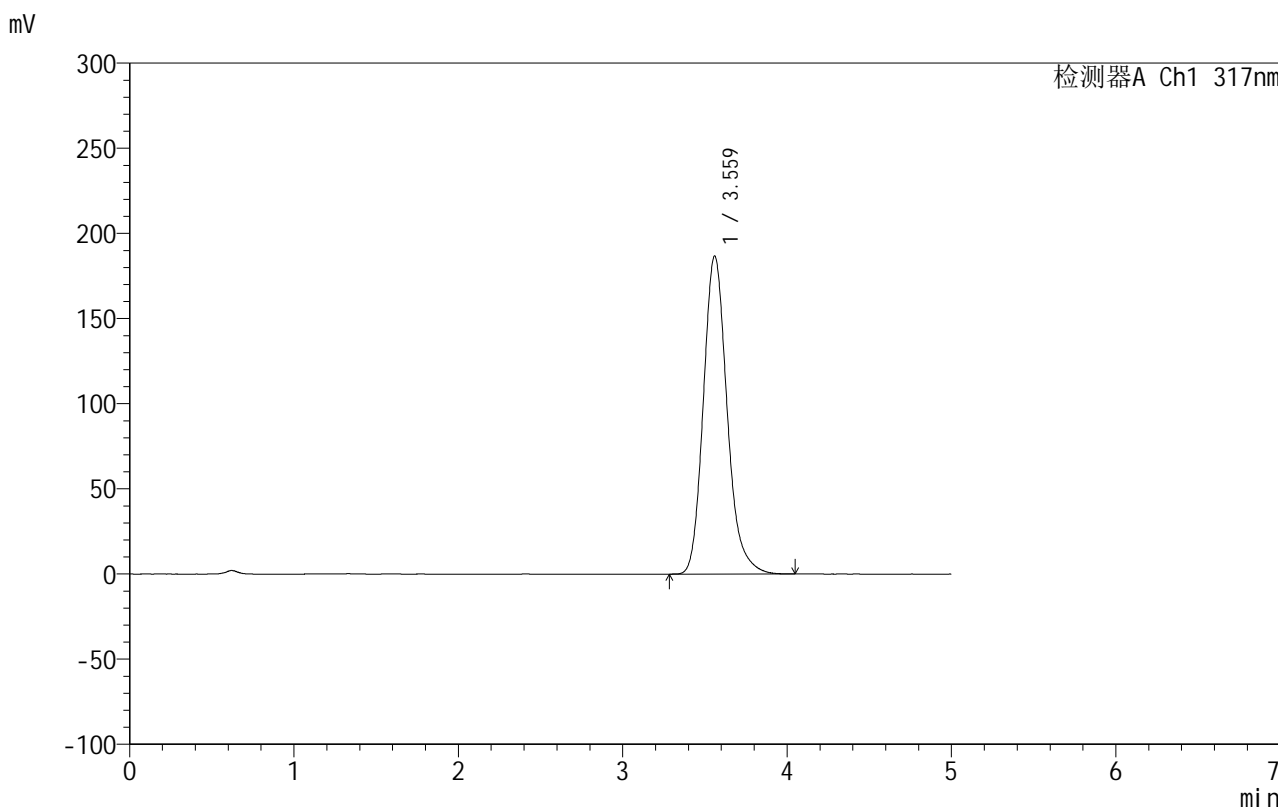


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1228-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 00:45:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1876670	100.000	186354	3031	1.189	--
总计		1876670	100.000	186354			

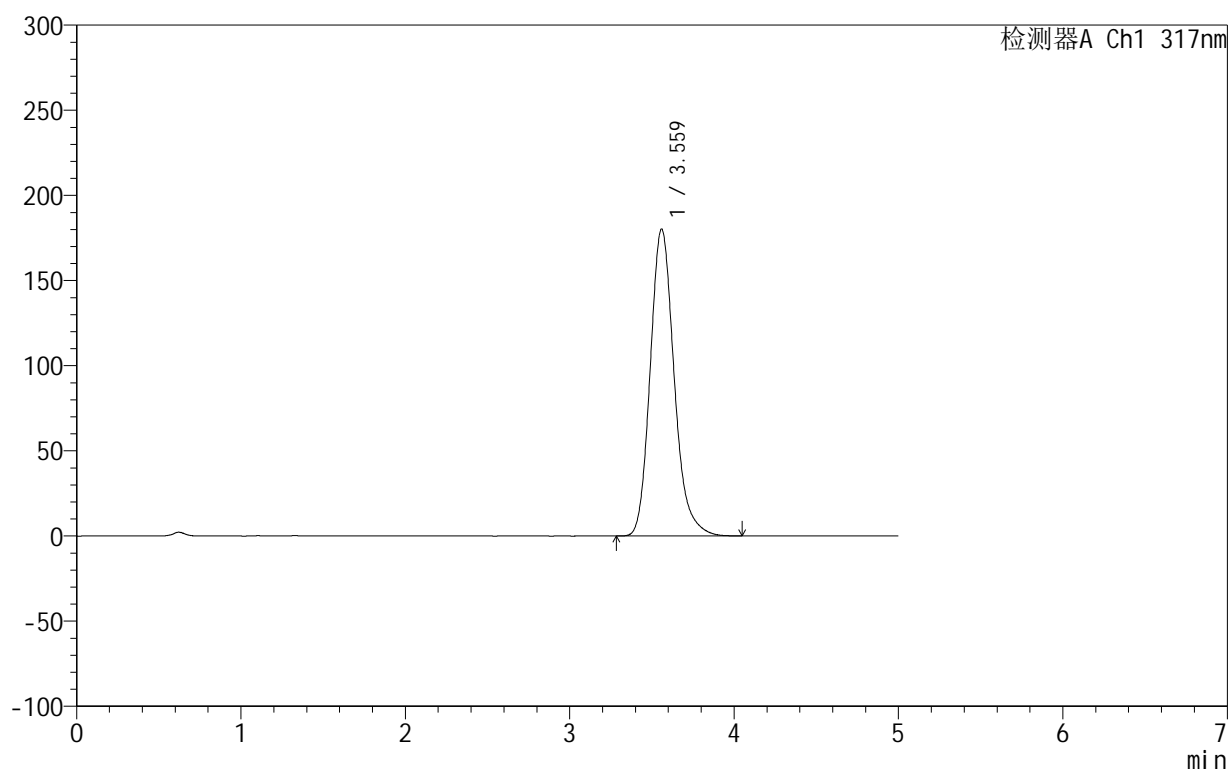
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1229-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:50:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1824621	100.000	179986	2983	1.191	--
总计		1824621	100.000	179986			

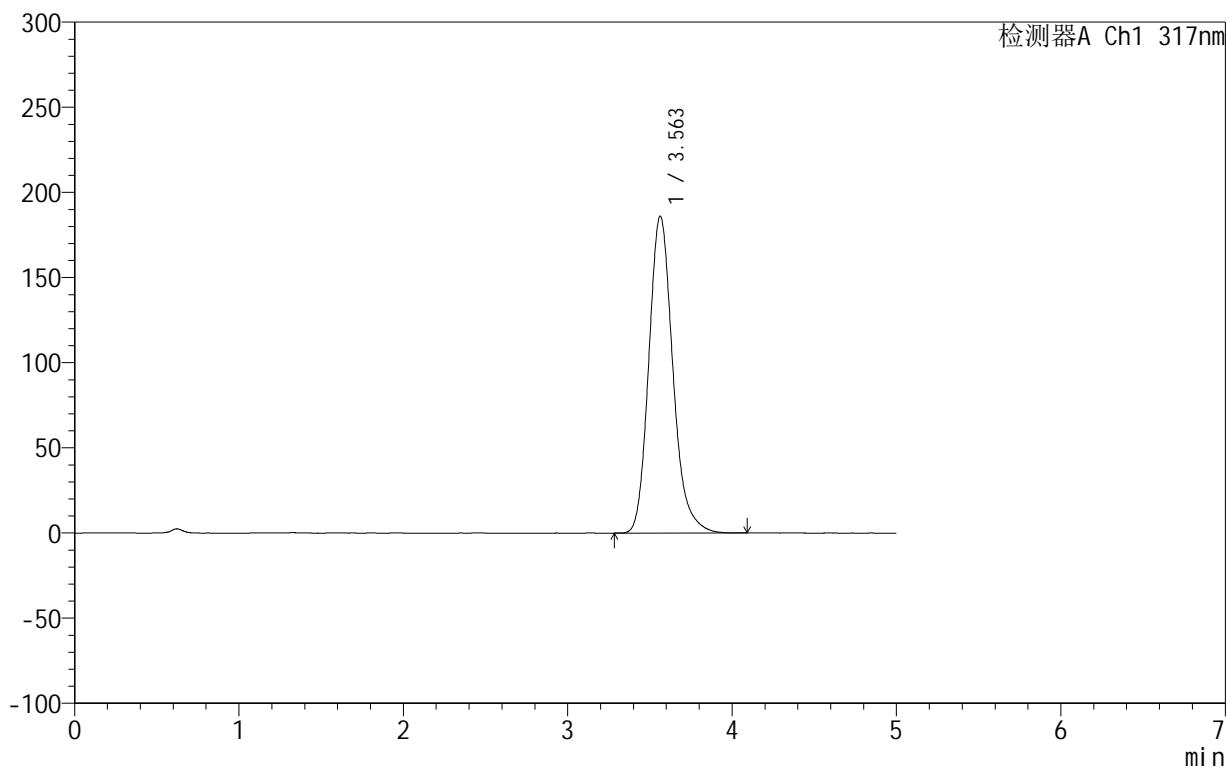
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1230-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:56:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

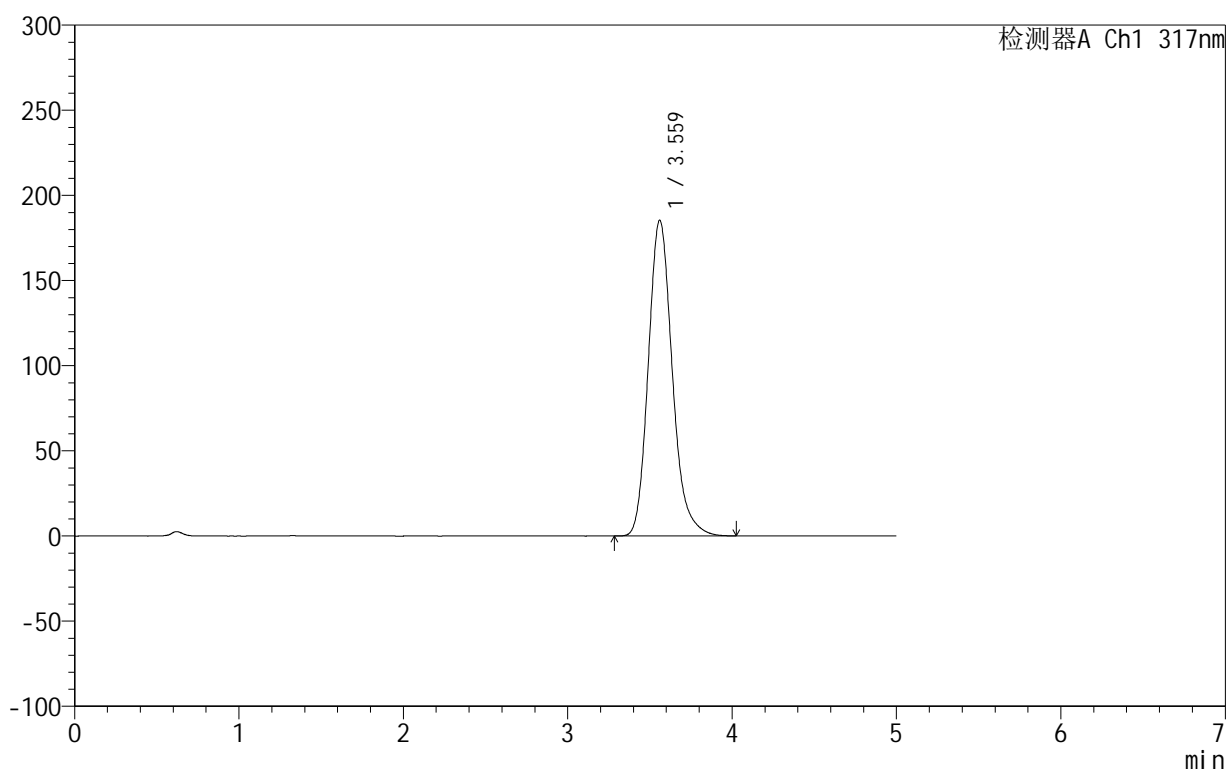
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1890886	100.000	186125	2966	1.190	--
总计		1890886	100.000	186125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1231-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:01:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1882296	100.000	185144	2966	1.189	--
总计		1882296	100.000	185144			

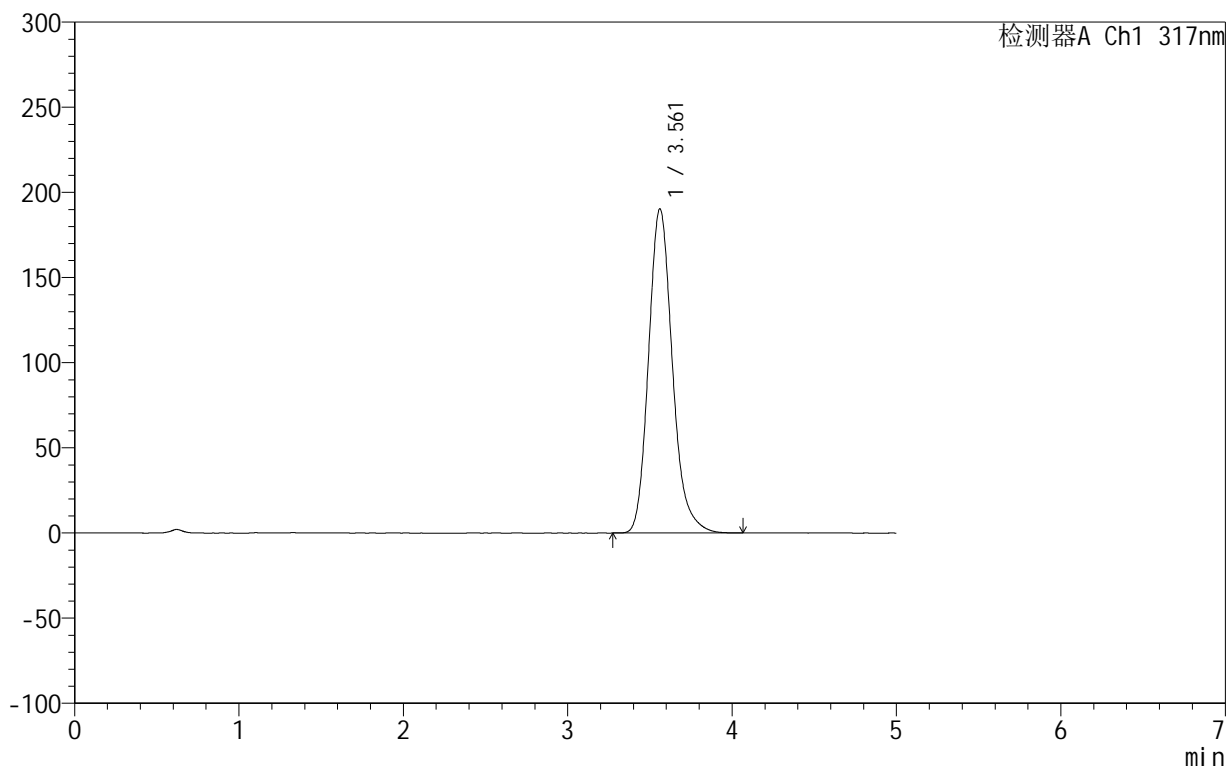
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1232-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:06:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1919849	100.000	190250	3012	1.189	--
总计		1919849	100.000	190250			

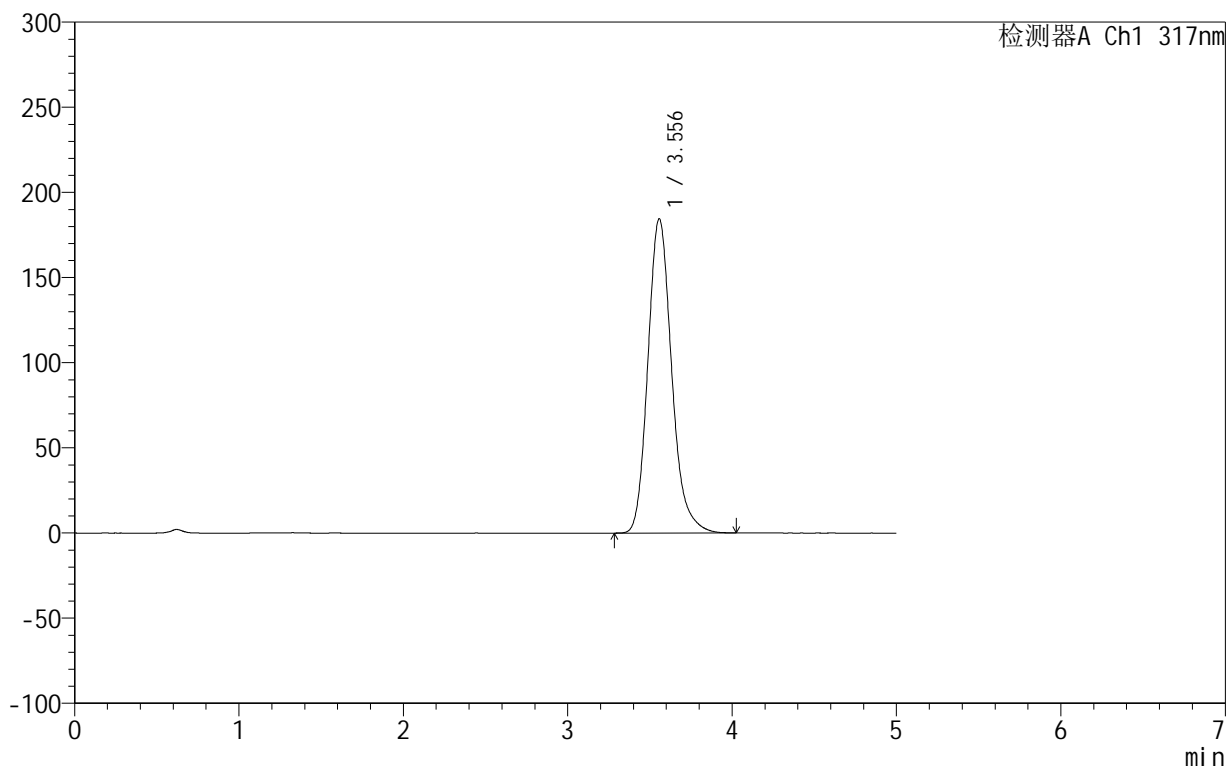
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1233-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:12:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:20:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	1855473	100.000	184530	3024	1.189	--
总计		1855473	100.000	184530			



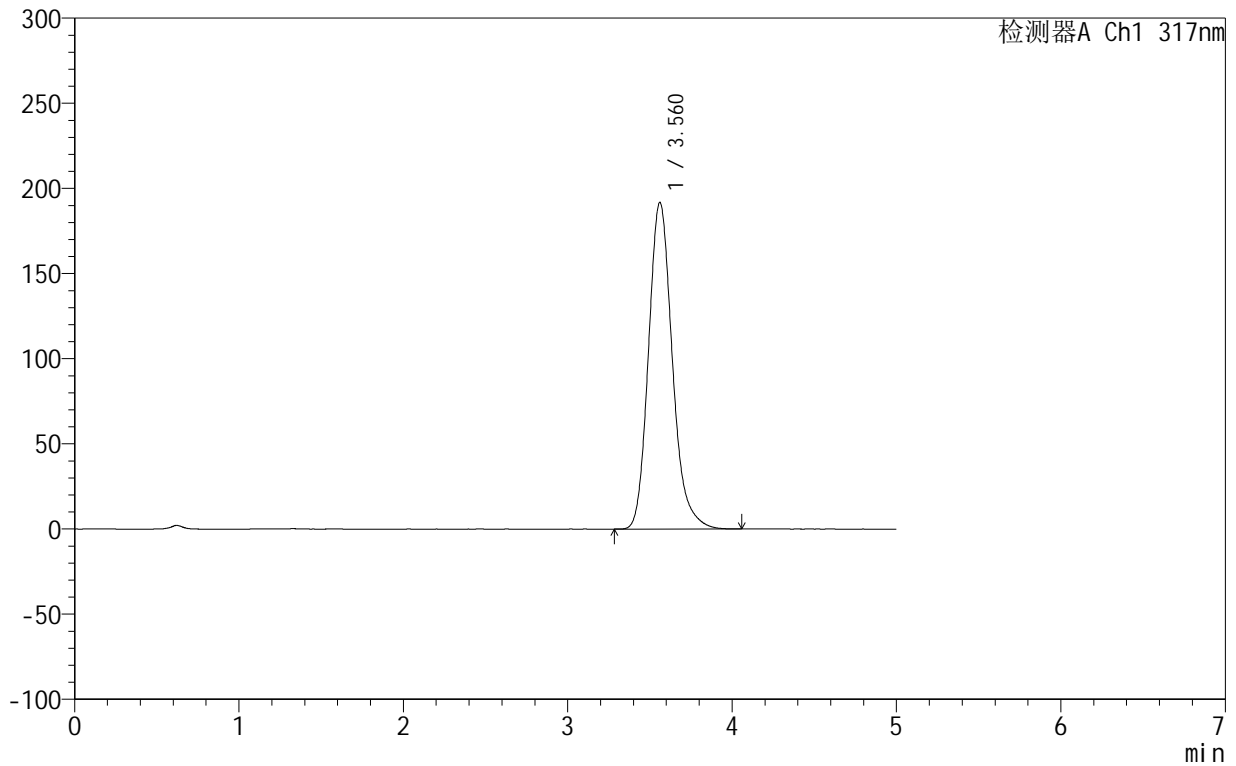
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1234-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:17:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1933638	100.000	191645	3012	1.188	--
总计		1933638	100.000	191645			

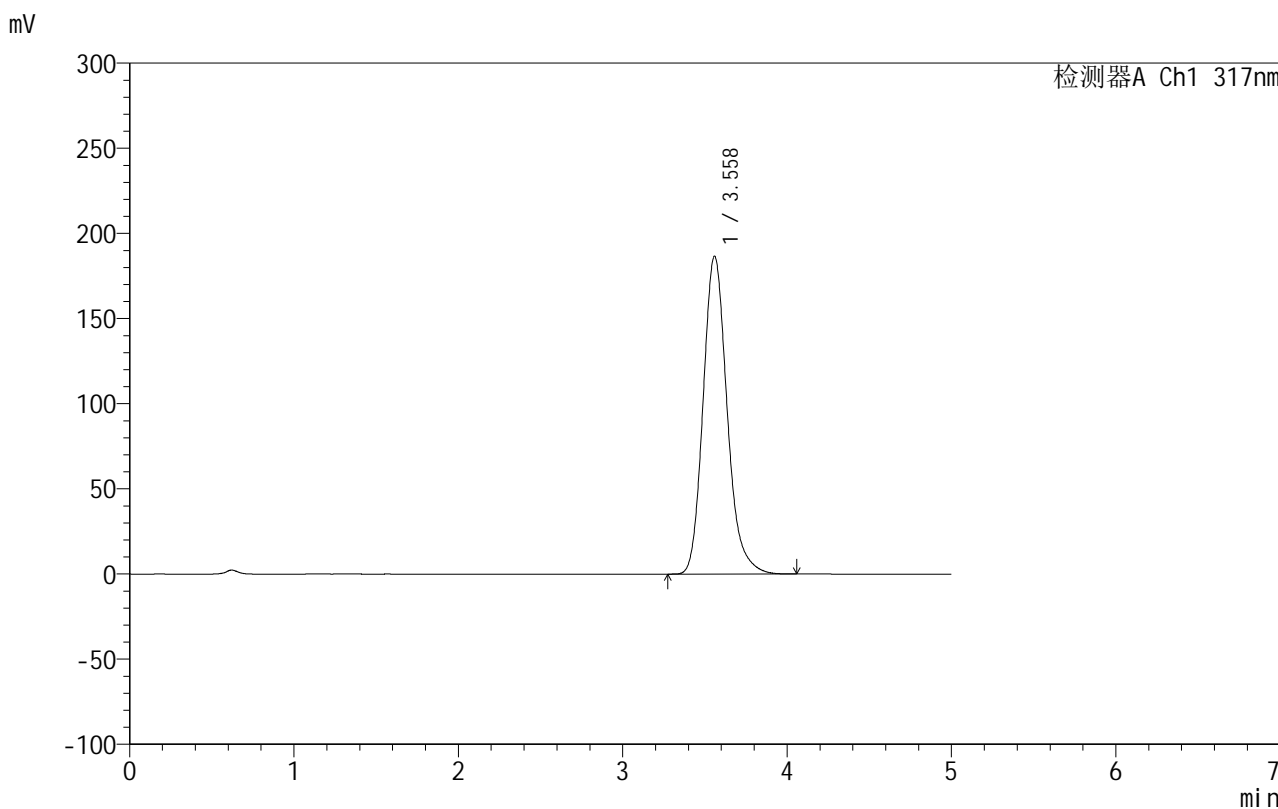


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1235-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 01:22:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

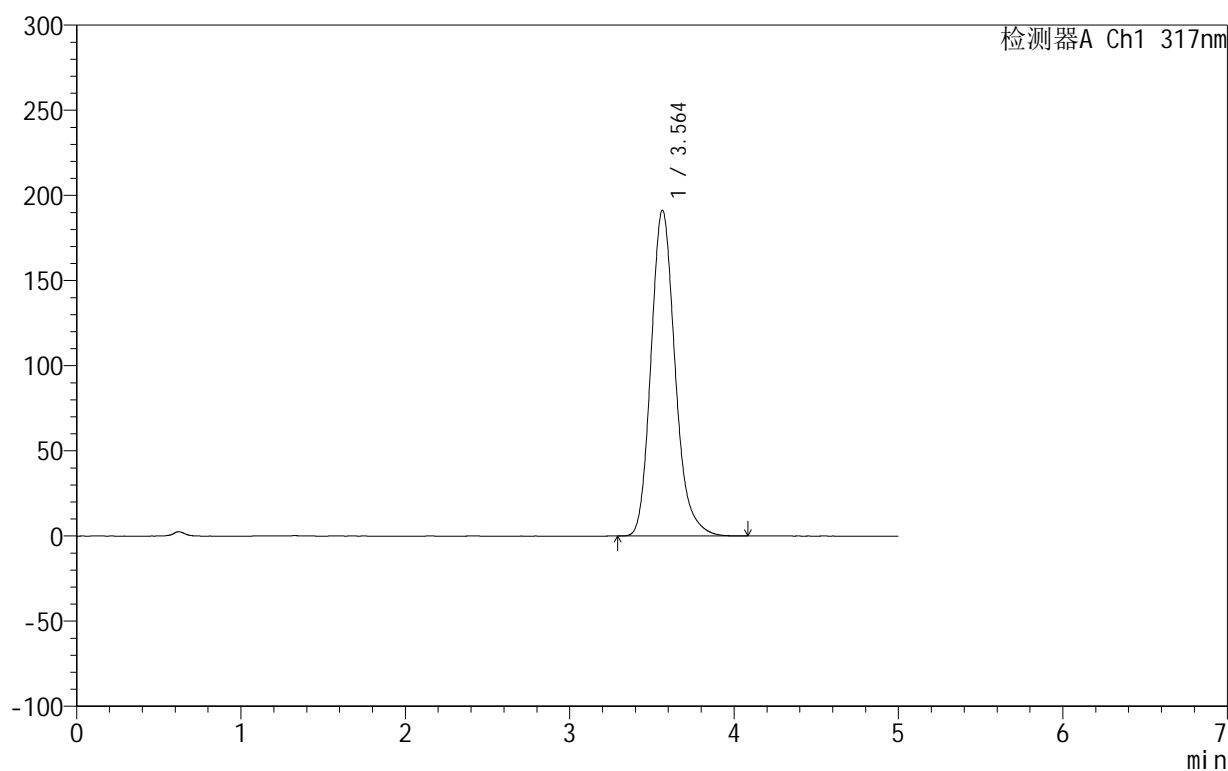
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1892584	100.000	186453	2970	1.189	--
总计		1892584	100.000	186453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1236-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:28:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1947923	100.000	191331	2954	1.190	--
总计		1947923	100.000	191331			



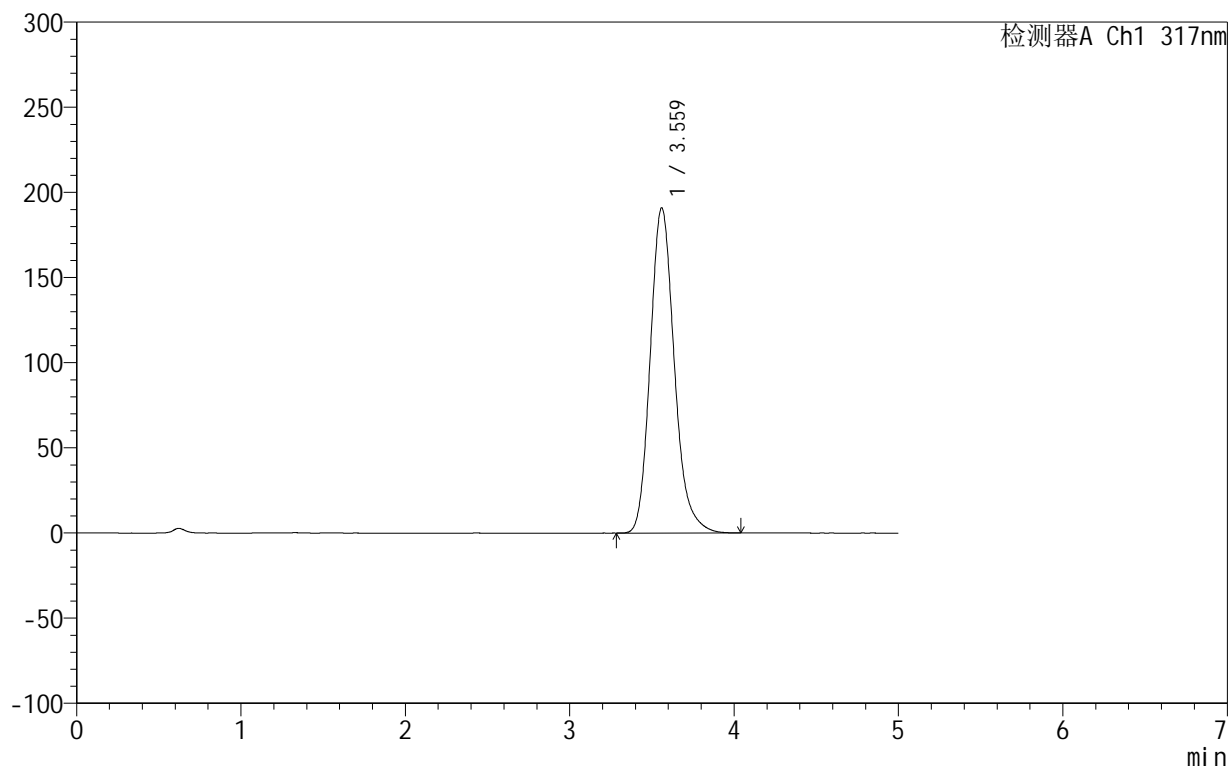
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1237-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:33:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

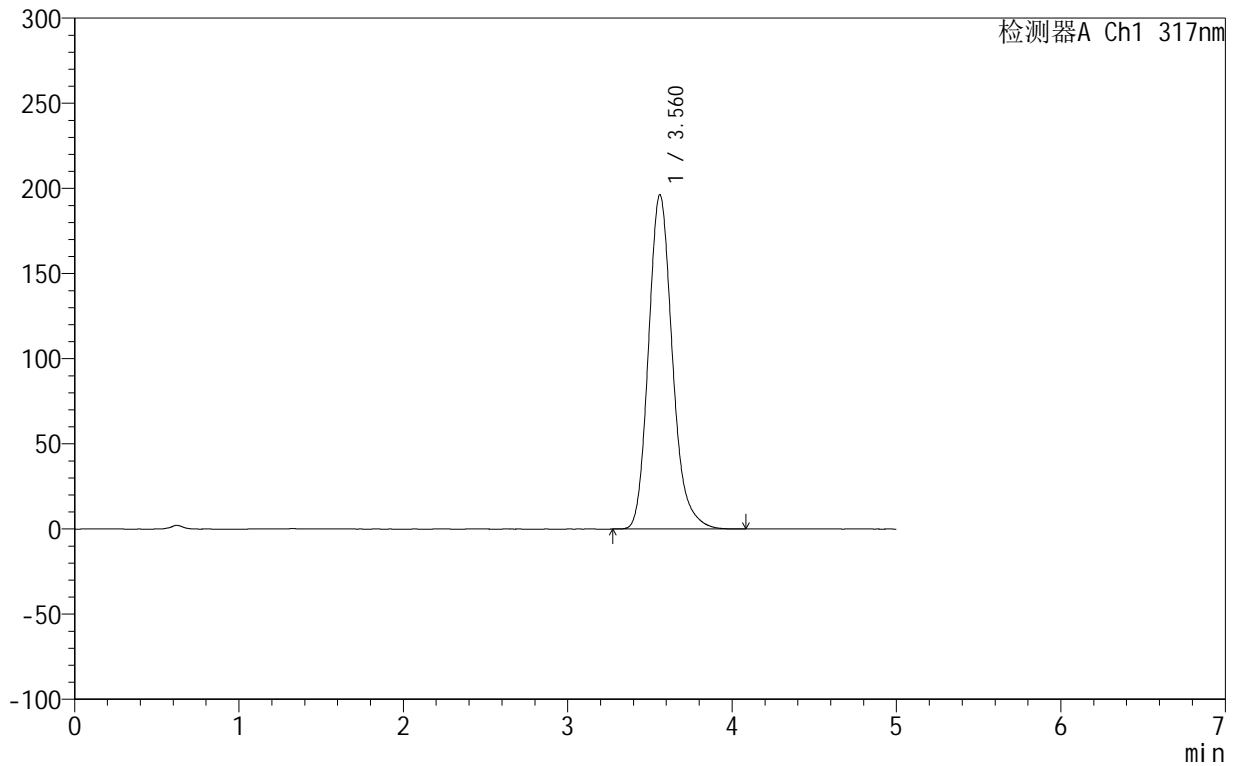
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1945150	100.000	190642	2942	1.189	--
总计		1945150	100.000	190642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1238-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:39:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1981373	100.000	196138	3005	1.188	--
总计		1981373	100.000	196138			

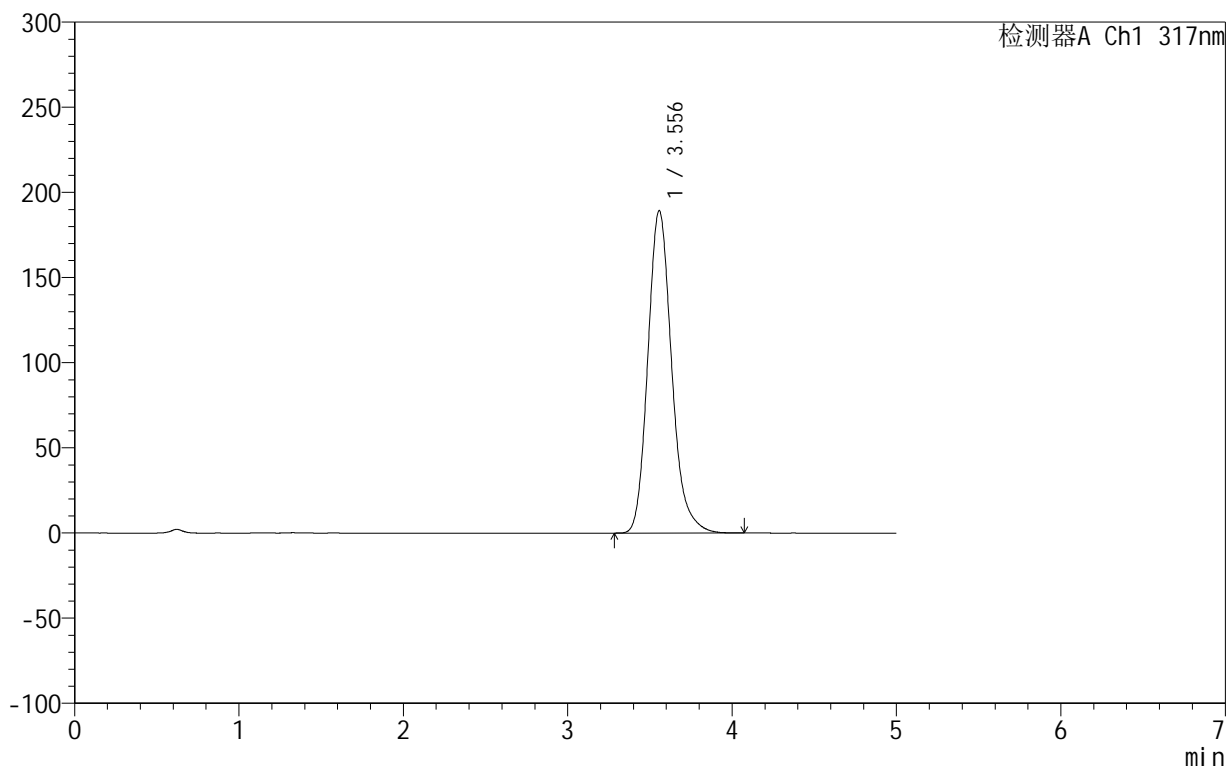
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1239-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/01 09:21:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	1907337	100.000	189315	3008	1.188	--
总计		1907337	100.000	189315			

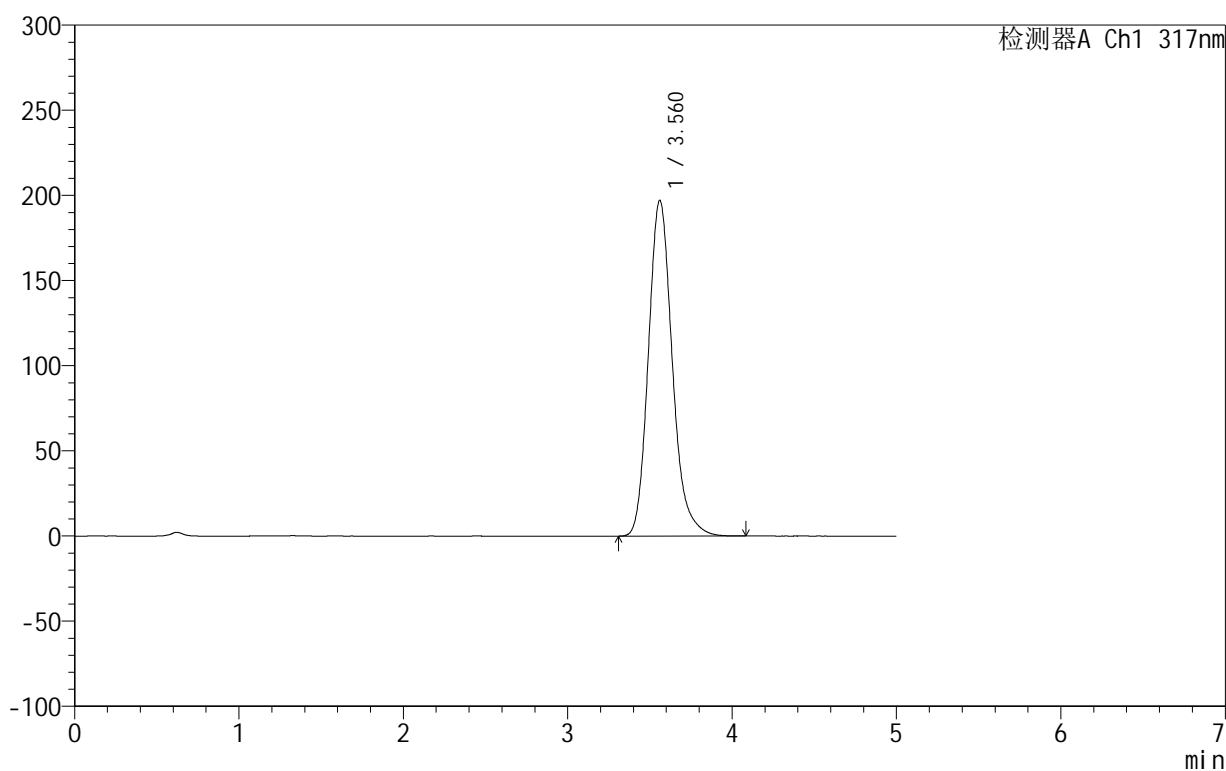
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1240-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:49:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1991745	100.000	196905	2999	1.188	--
总计		1991745	100.000	196905			

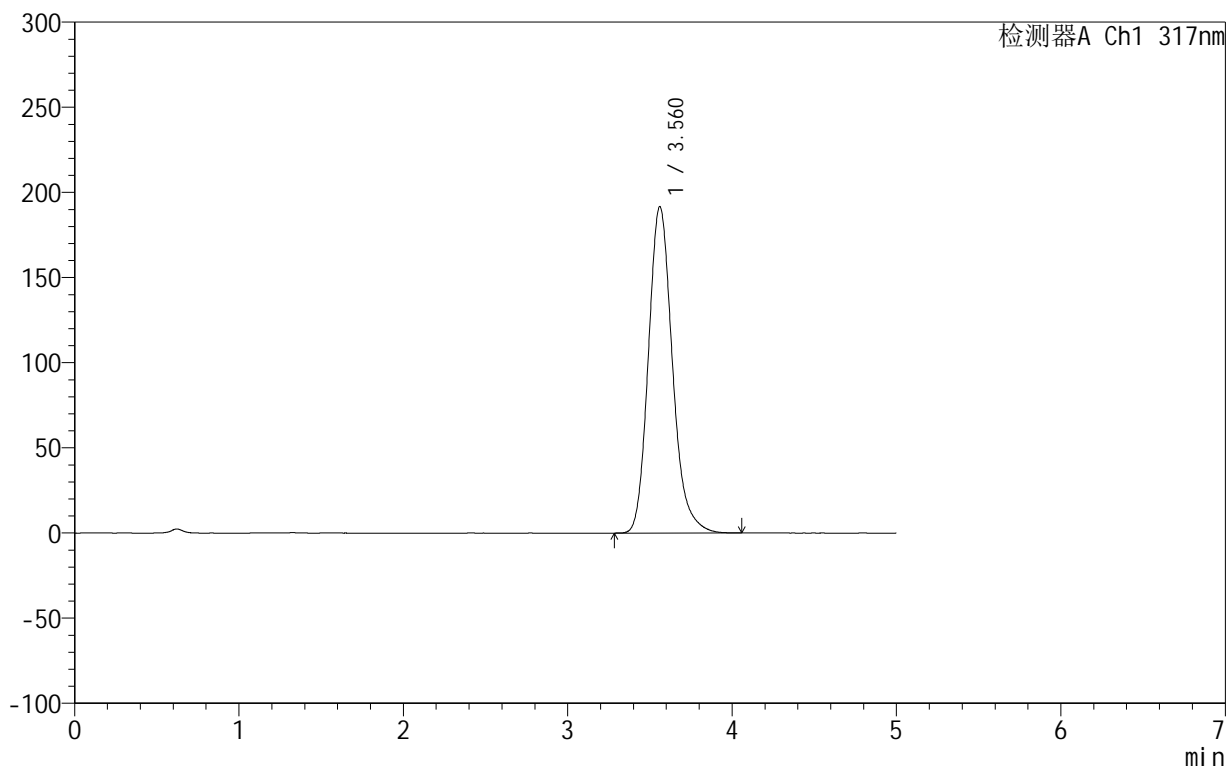
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1241-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:55:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1946994	100.000	191456	2959	1.187	--
总计		1946994	100.000	191456			



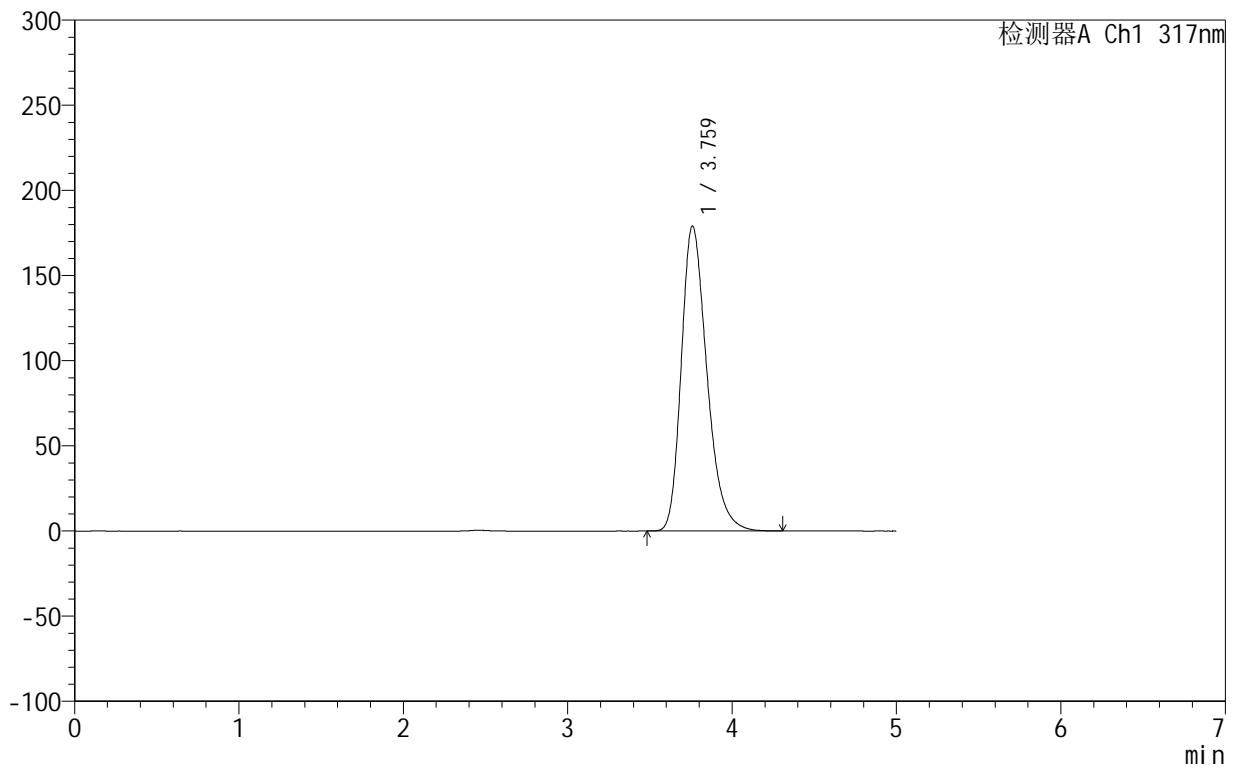
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1242-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:00:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	1941738	100.000	178859	2865	1.290	--
总计		1941738	100.000	178859			

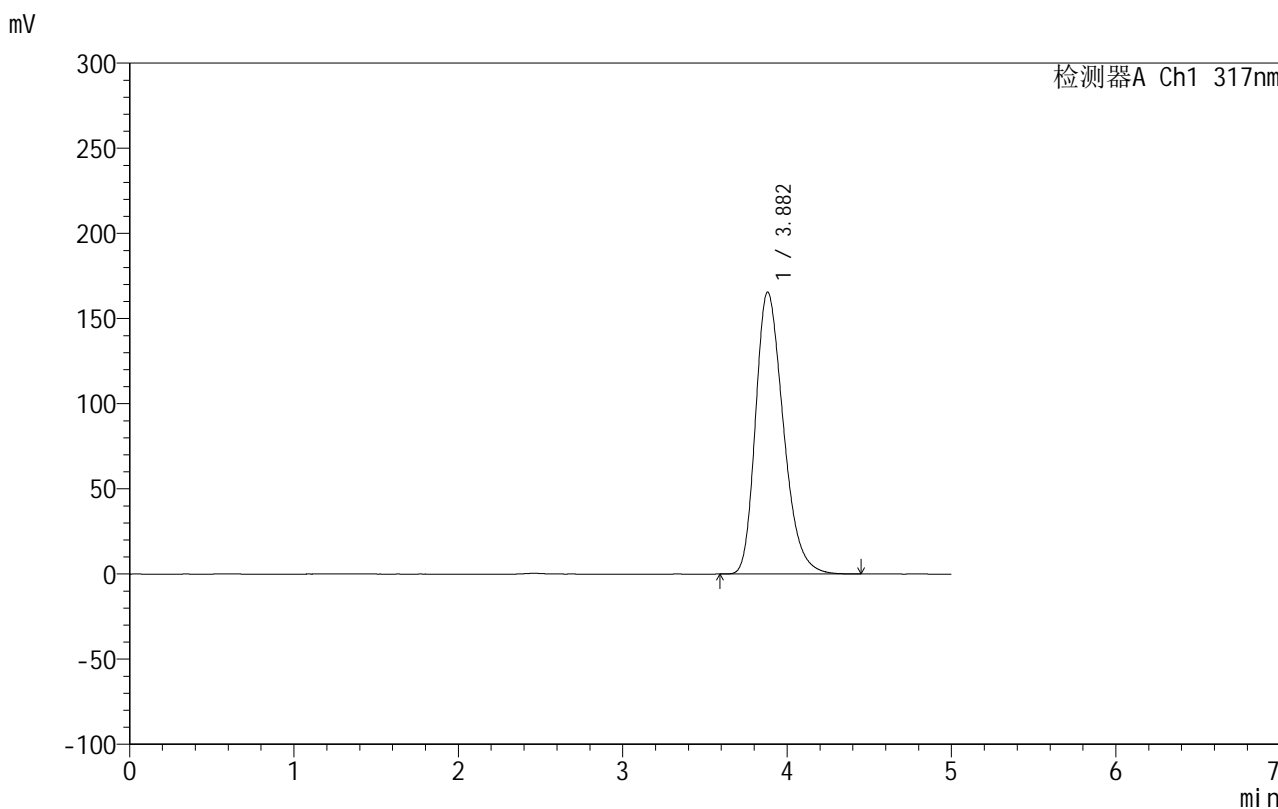


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1243-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 02:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	1940275	100.000	165573	2575	1.283	--
总计		1940275	100.000	165573			



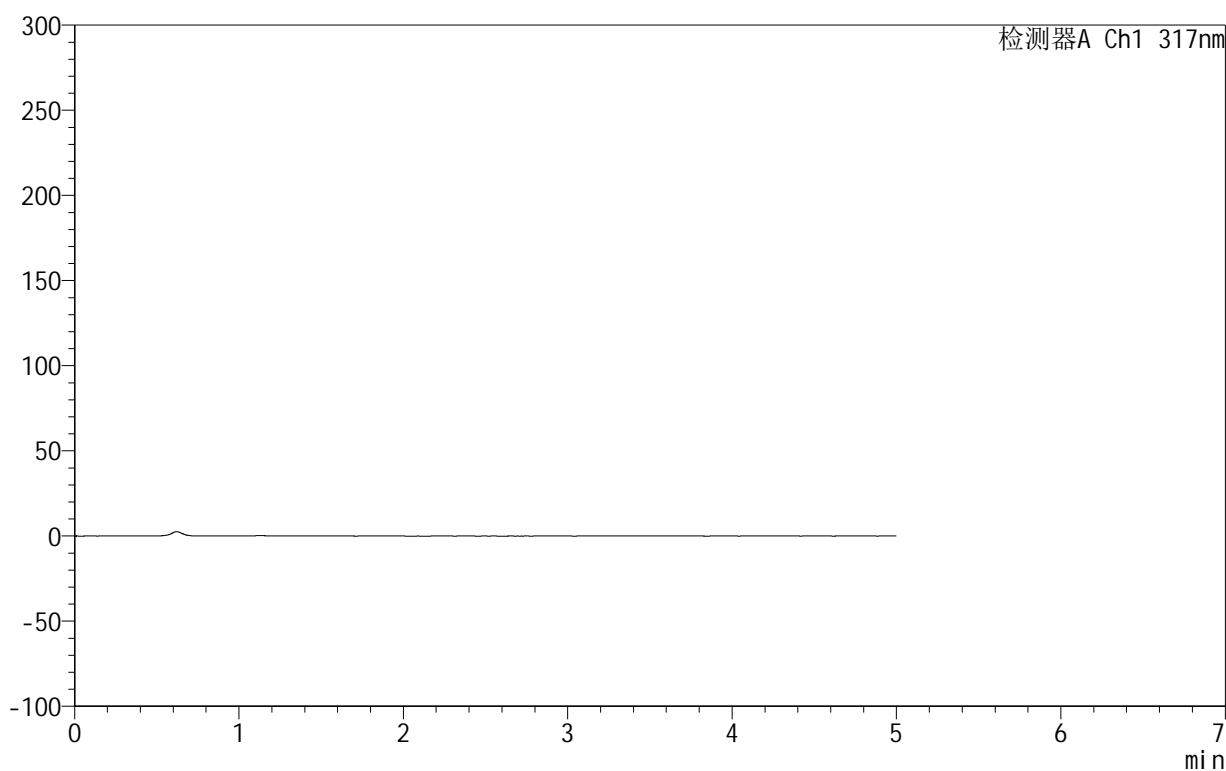
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1244-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:11:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

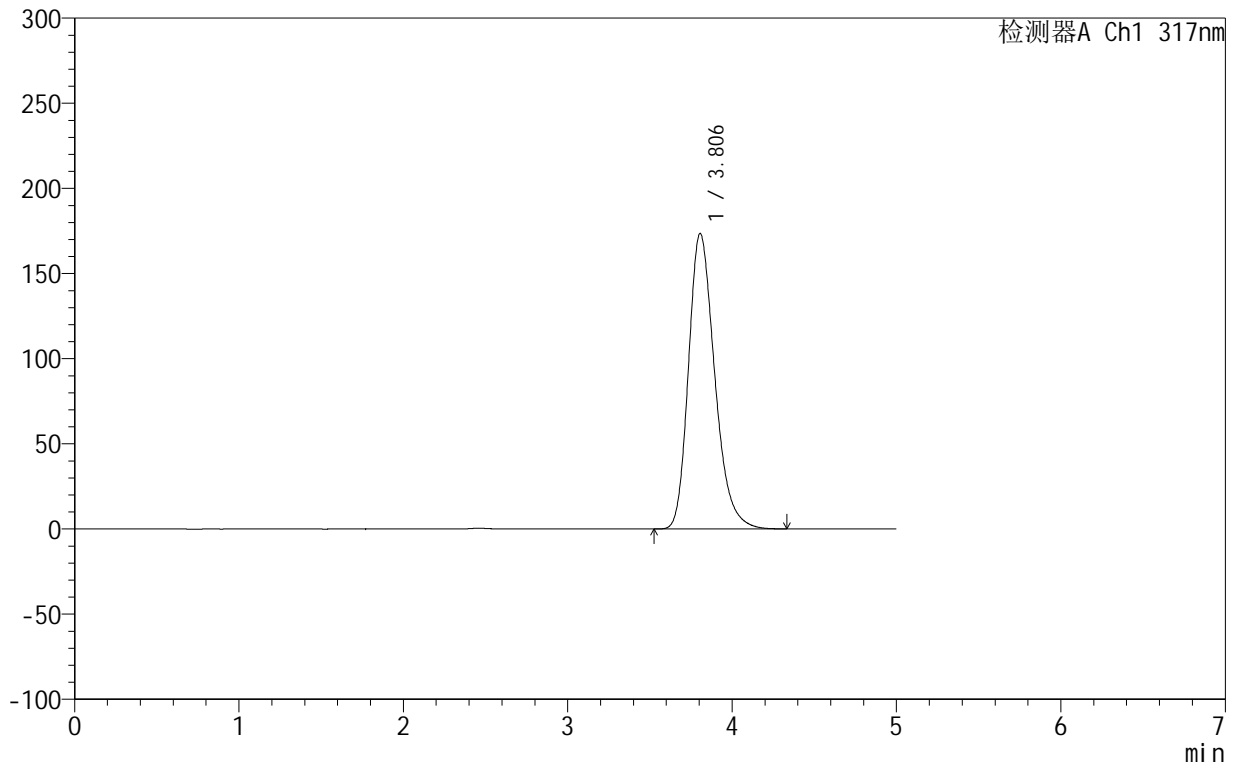
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-45/25-1245-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 02:16:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	1922734	100.000	173575	2809	1.261	--
总计		1922734	100.000	173575			



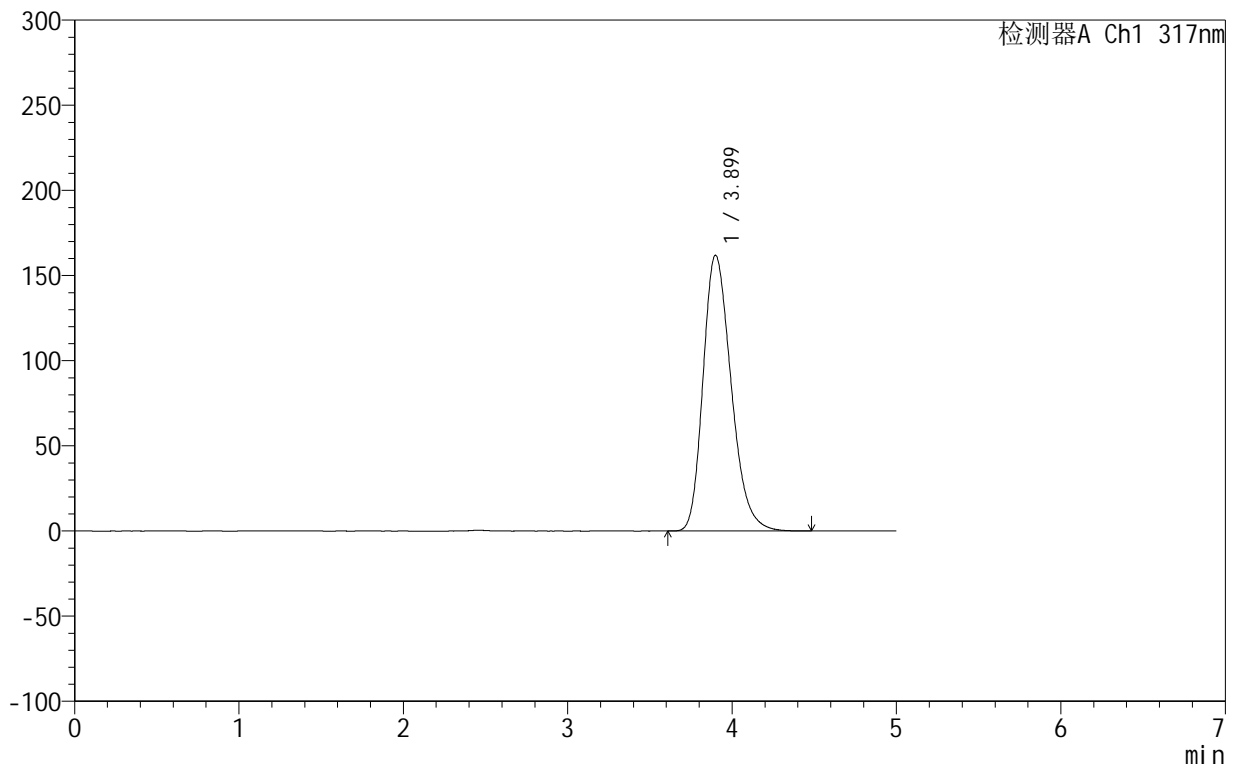
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1246-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:22:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	1923971	100.000	161916	2532	1.256	--
总计		1923971	100.000	161916			

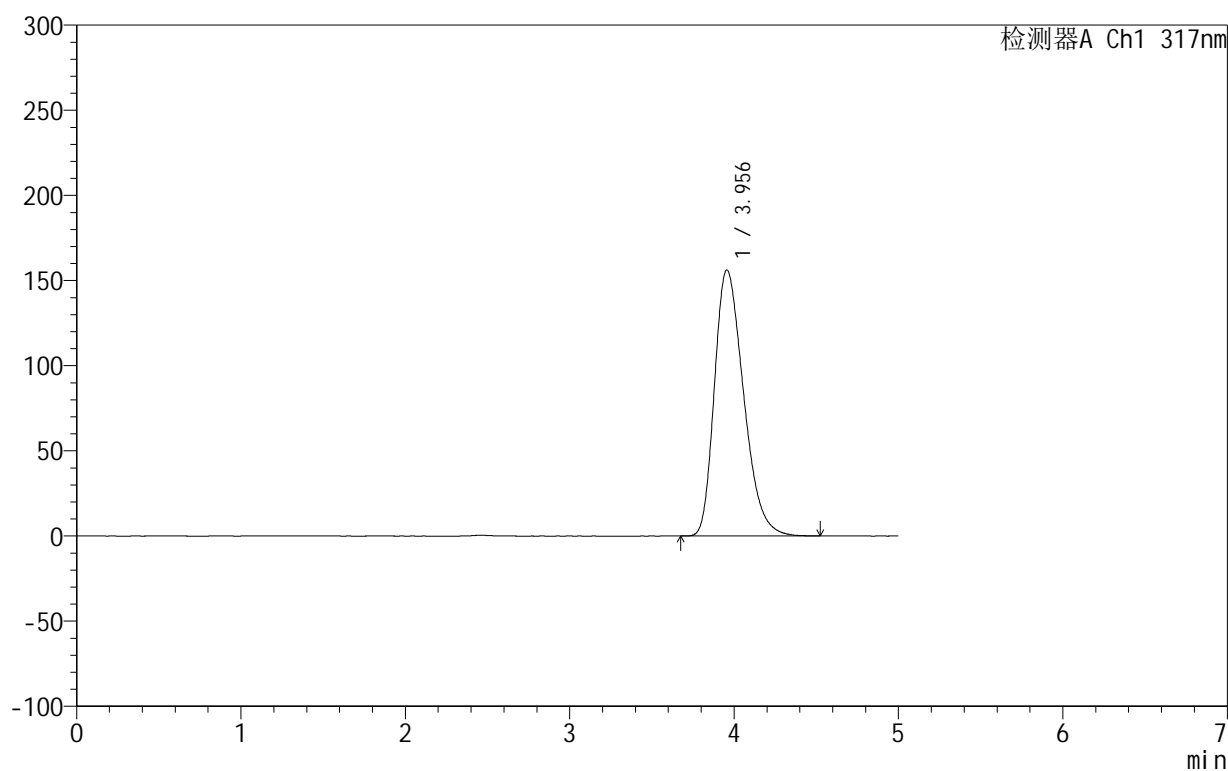
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1247-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:27:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

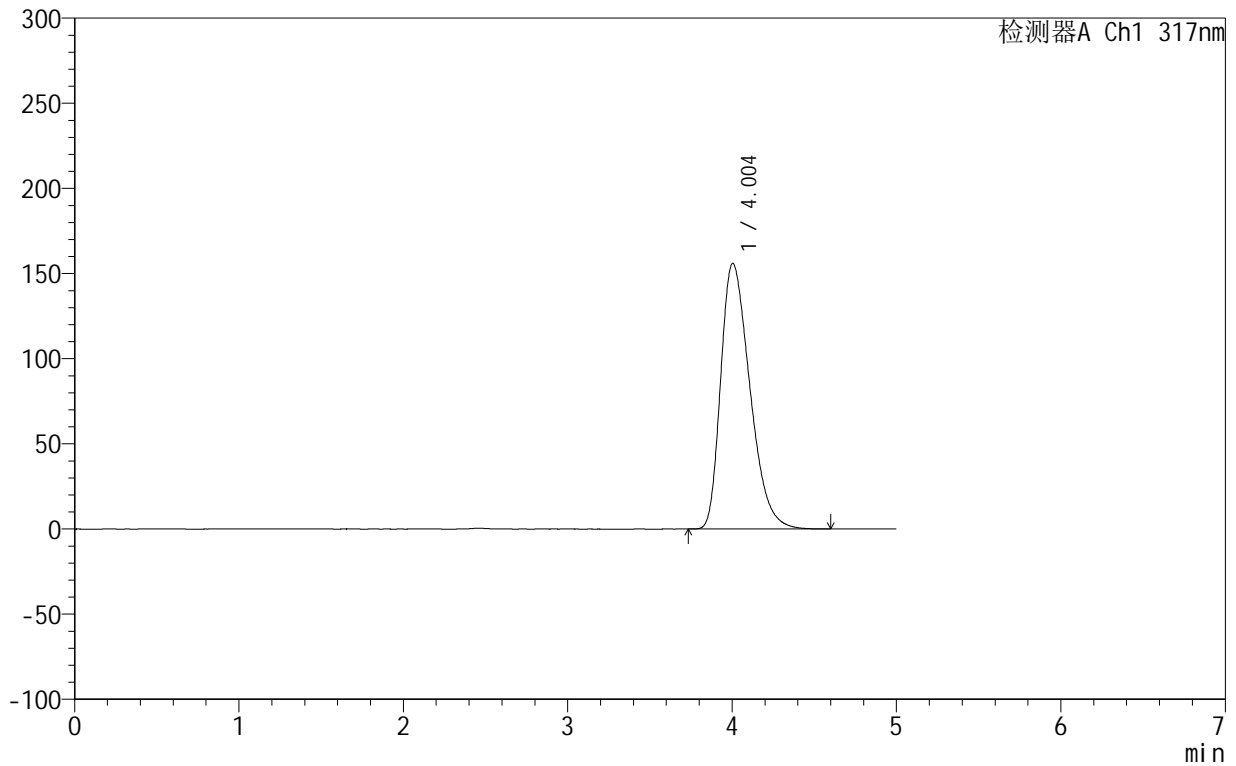
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	1923474	100.000	156228	2394	1.318	--
总计		1923474	100.000	156228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1248-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:32:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	1921760	100.000	155973	2443	1.369	--
总计		1921760	100.000	155973			

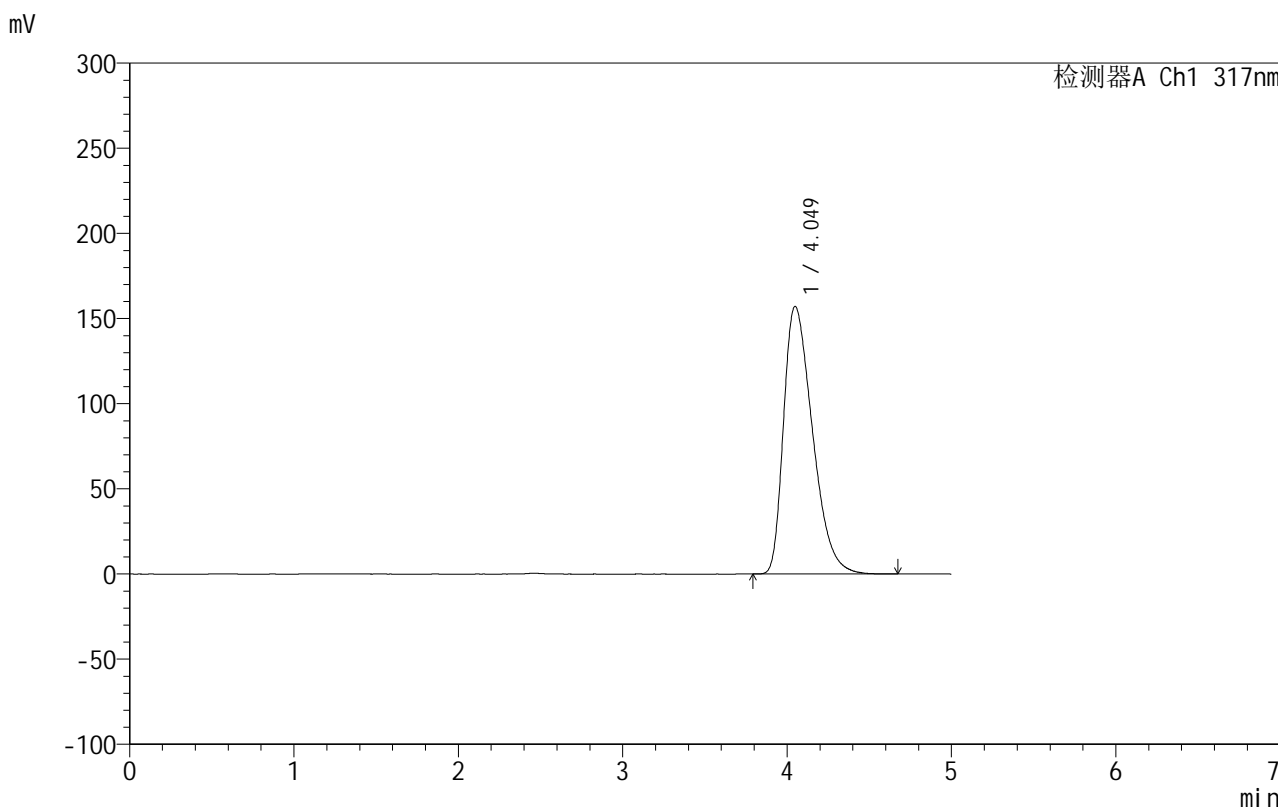


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1249-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 02:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	1921447	100.000	157142	2535	1.432	--
总计		1921447	100.000	157142			



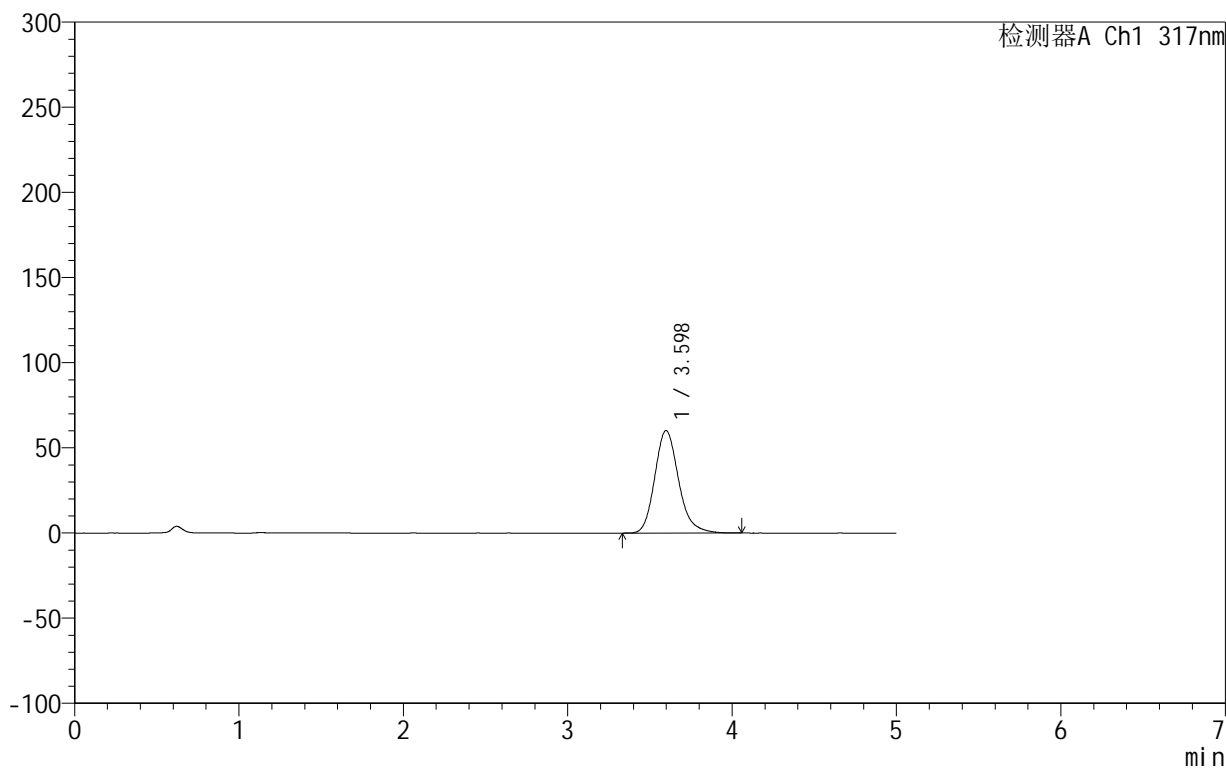
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1250-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:43:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	606205	100.000	60195	3086	1.188	--
总计		606205	100.000	60195			

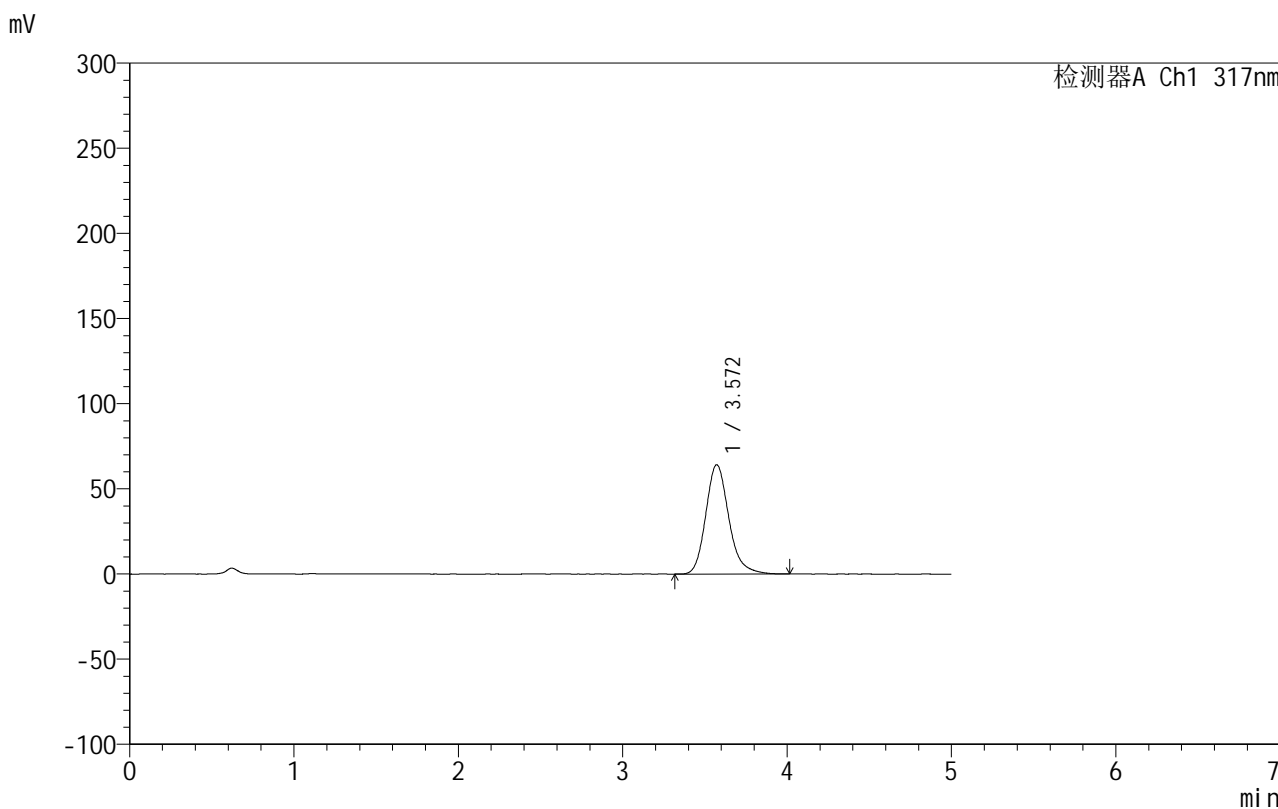


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1251-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 02:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	625564	100.000	64222	3268	1.198	--
总计		625564	100.000	64222			



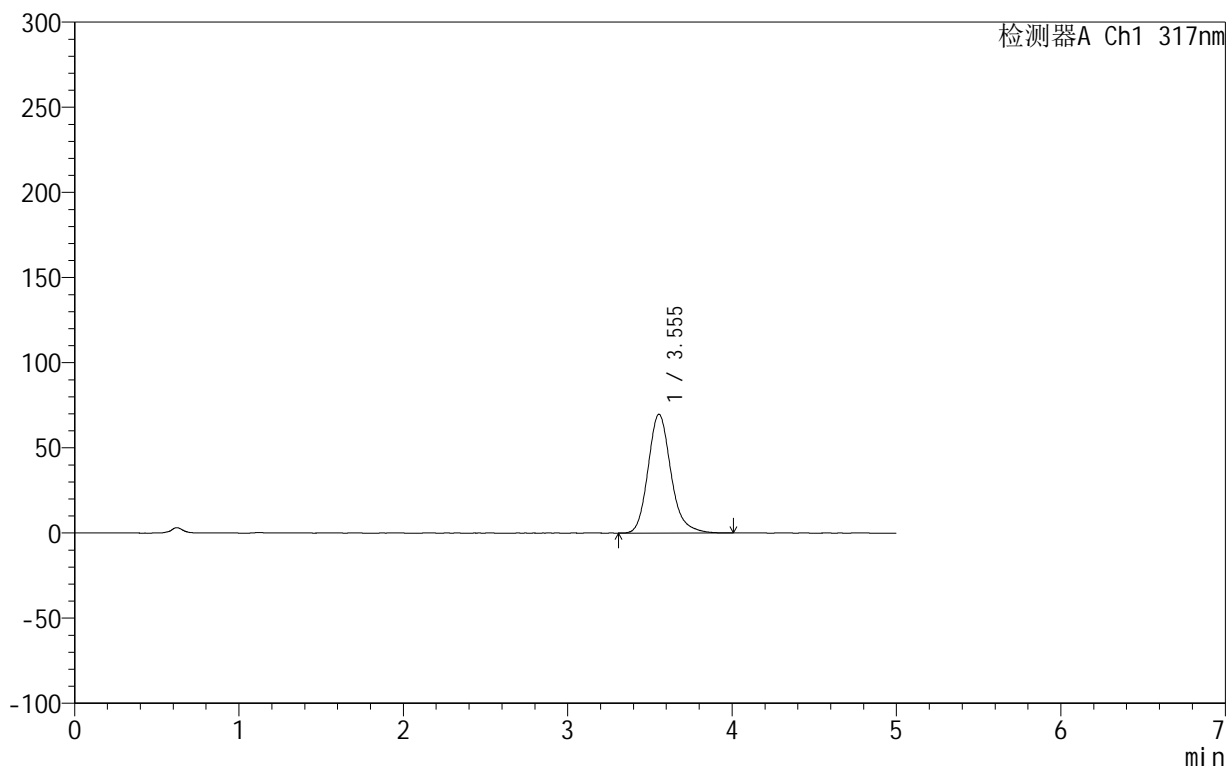
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1252-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:54:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	672554	100.000	69748	3306	1.189	--
总计		672554	100.000	69748			



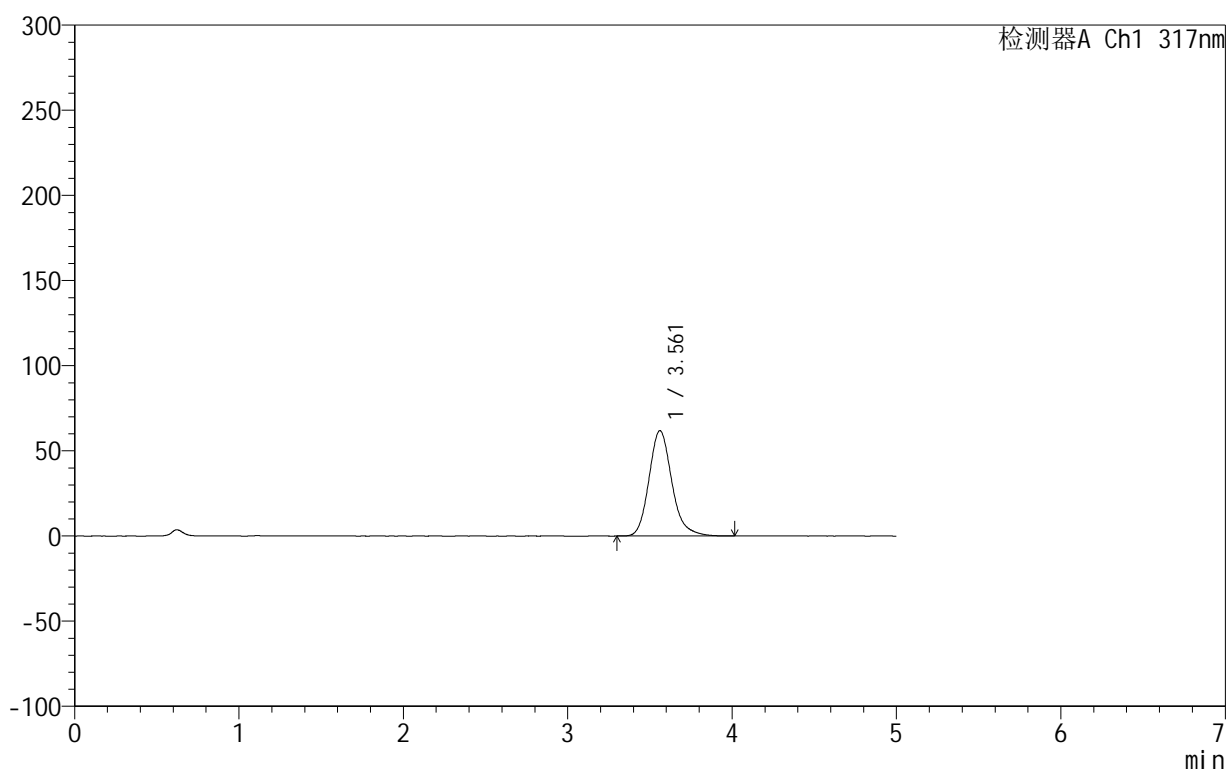
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1253-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:59:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	597712	100.000	61841	3302	1.188	--
总计		597712	100.000	61841			

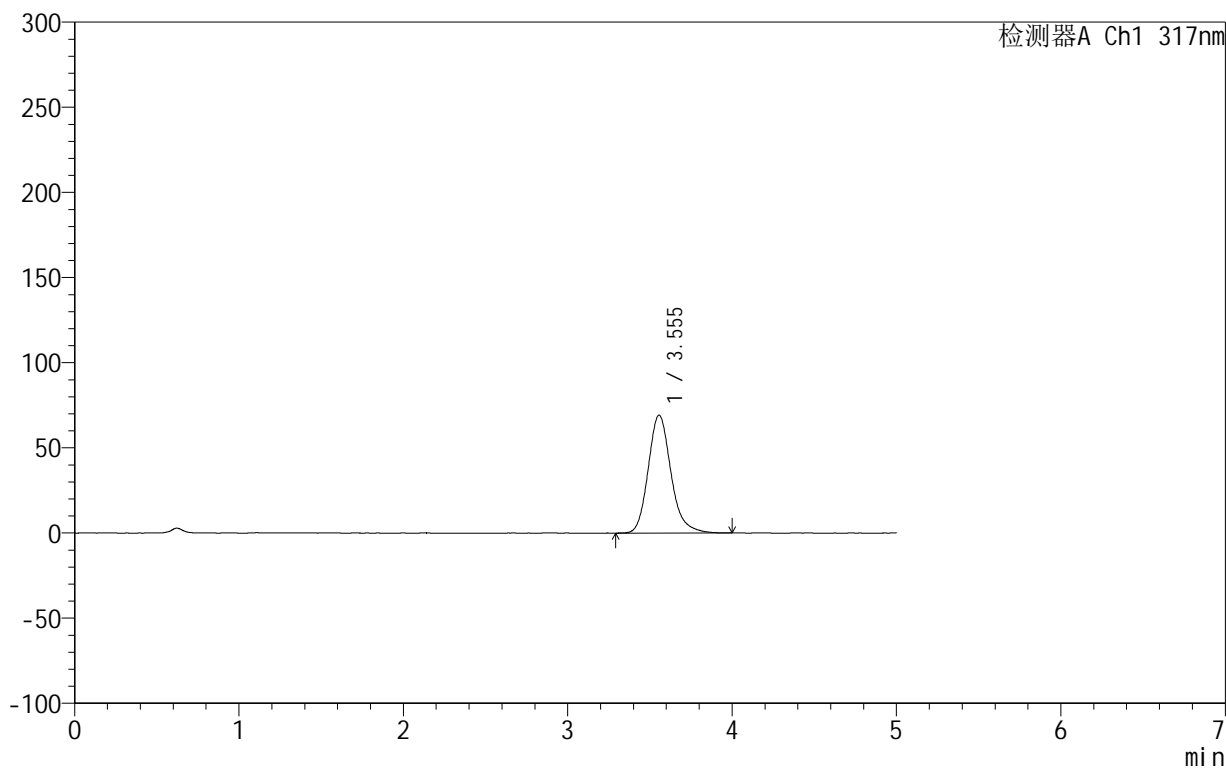
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1254-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:05:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	665828	100.000	69258	3326	1.188	--
总计		665828	100.000	69258			



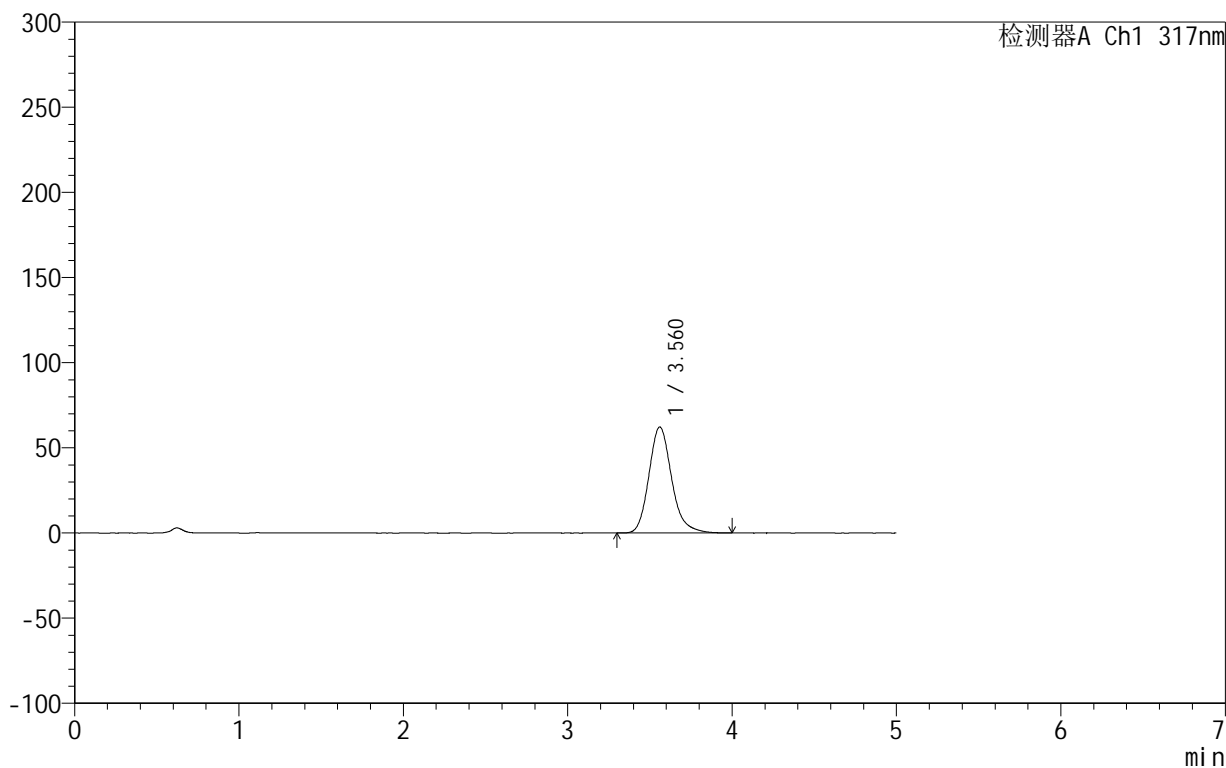
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1255-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:21:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

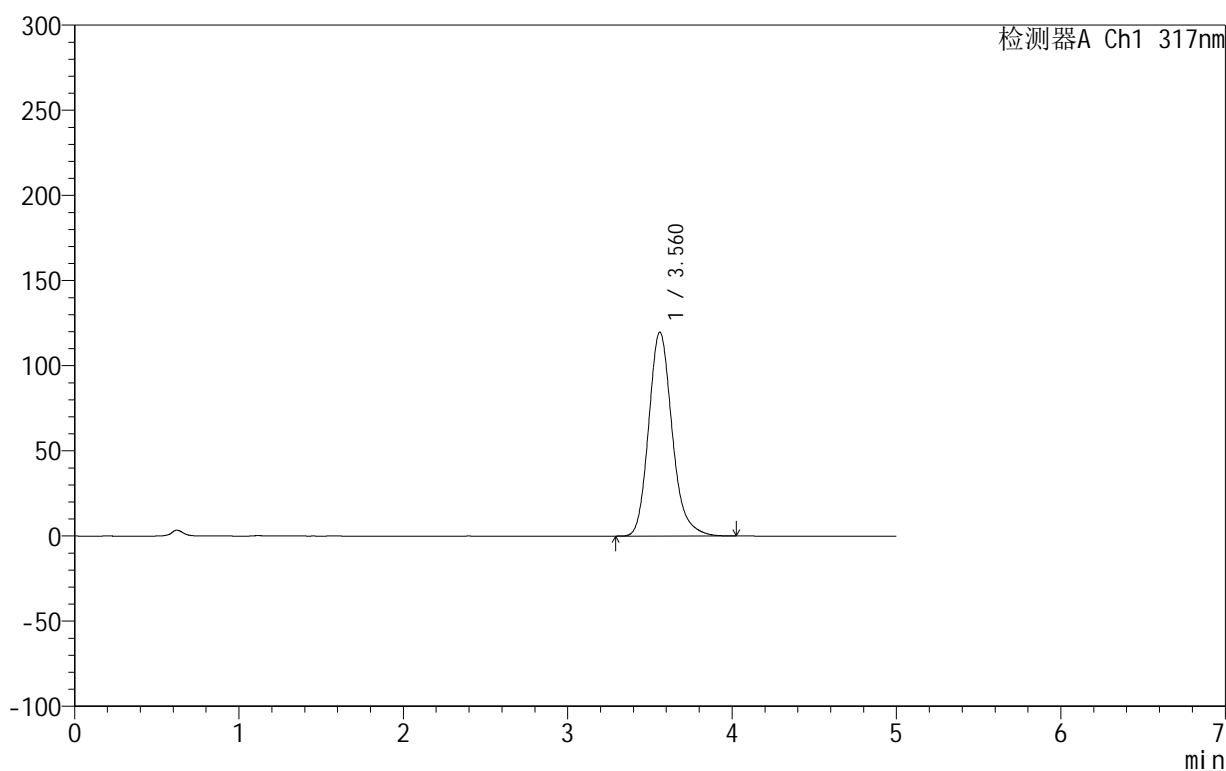
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	599946	100.000	62190	3321	1.190	--
总计		599946	100.000	62190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1256-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:16:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1187087	100.000	119621	3124	1.190	--
总计		1187087	100.000	119621			



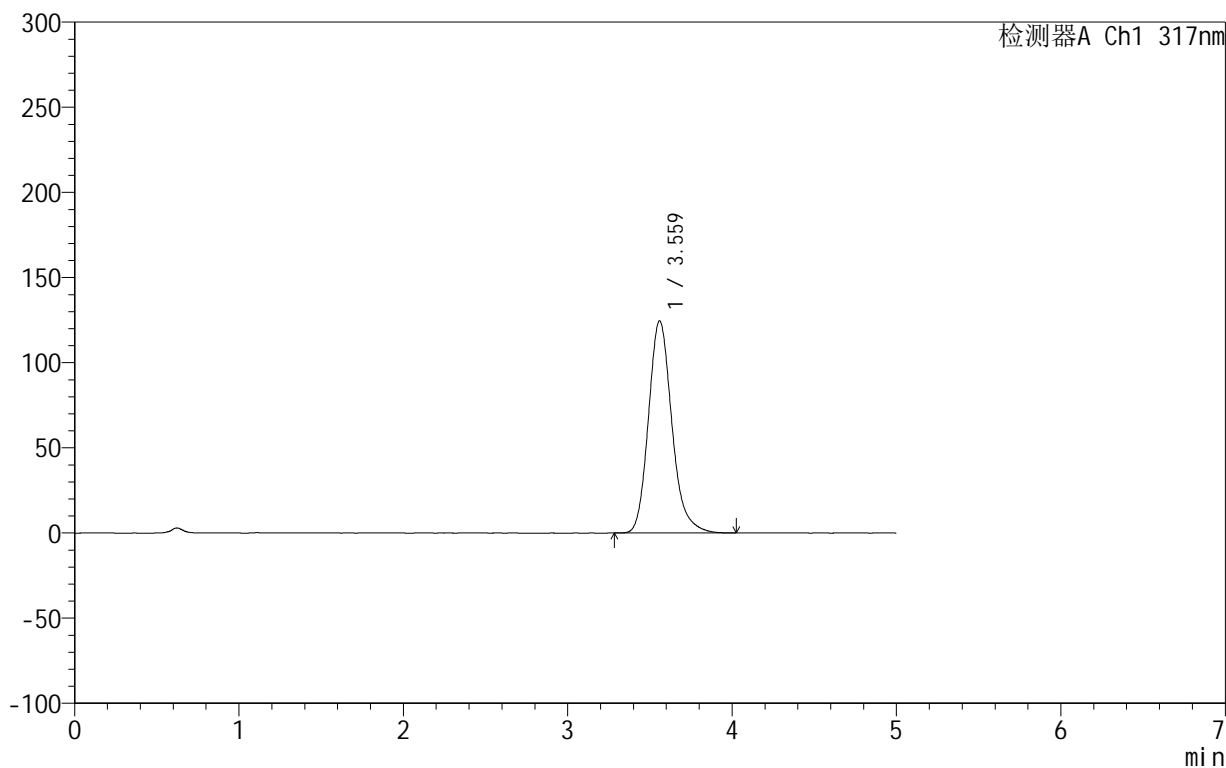
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1257-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:21:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1233530	100.000	124376	3129	1.191	--
总计		1233530	100.000	124376			

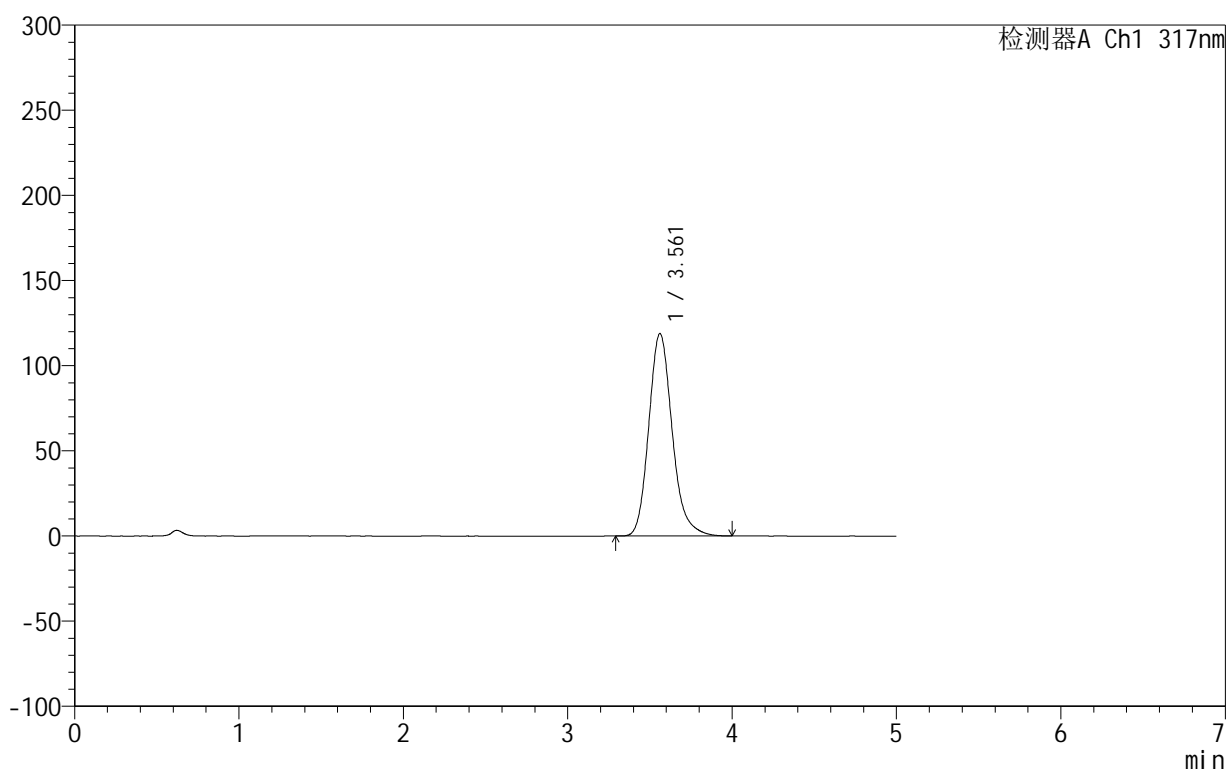
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1258-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:26:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1178297	100.000	118801	3124	1.188	--
总计		1178297	100.000	118801			



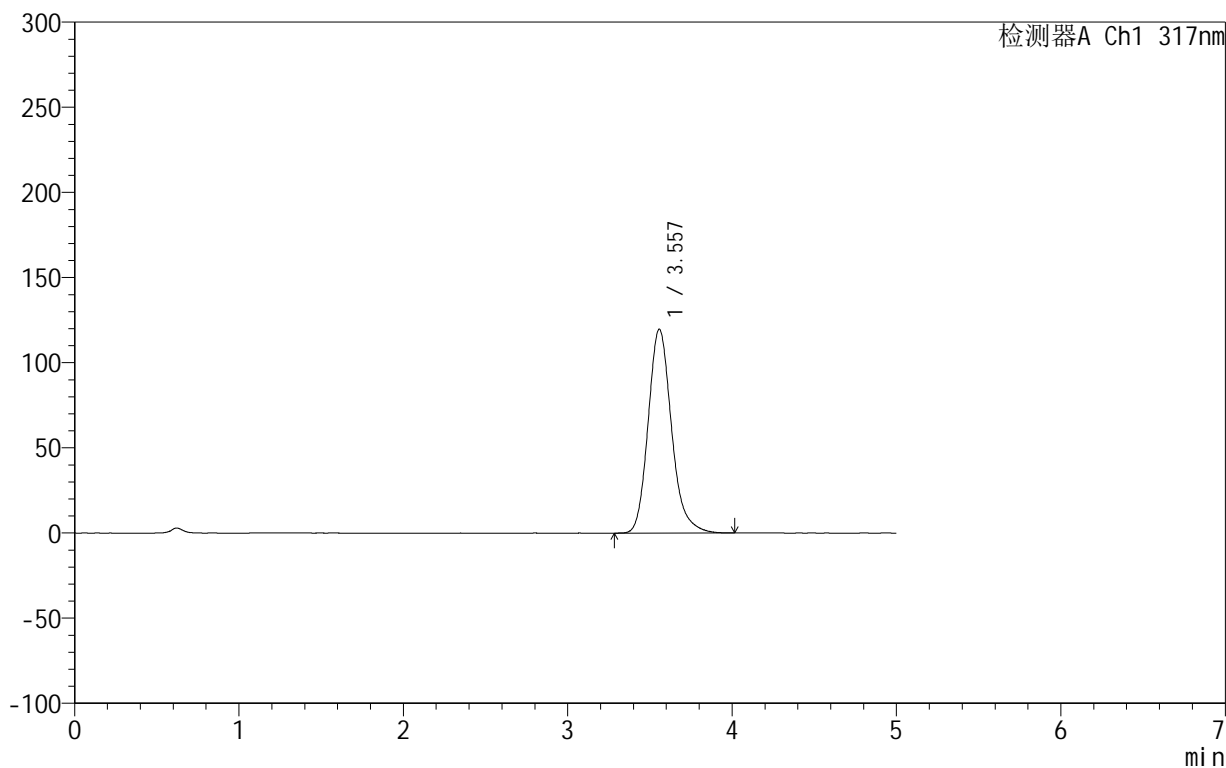
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1259-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:32:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1182543	100.000	119664	3140	1.189	--
总计		1182543	100.000	119664			

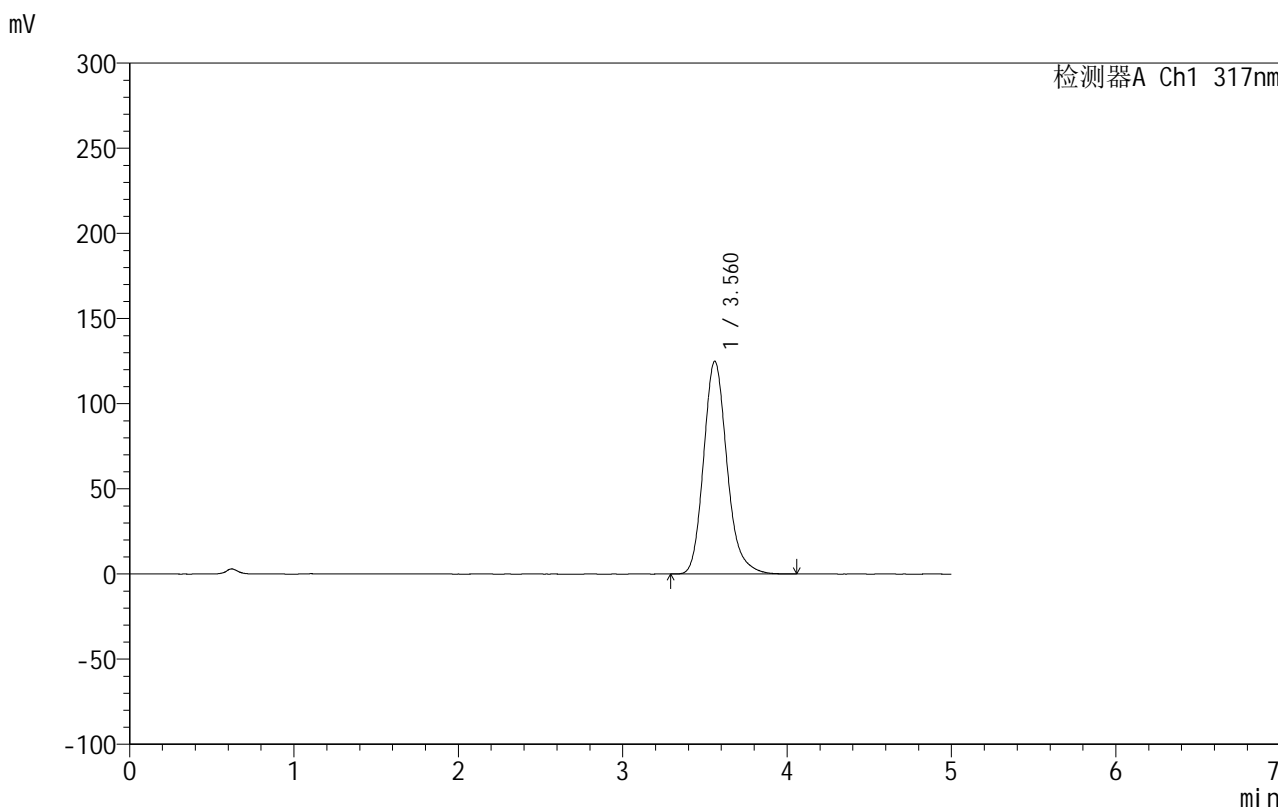


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1260-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 03:37:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

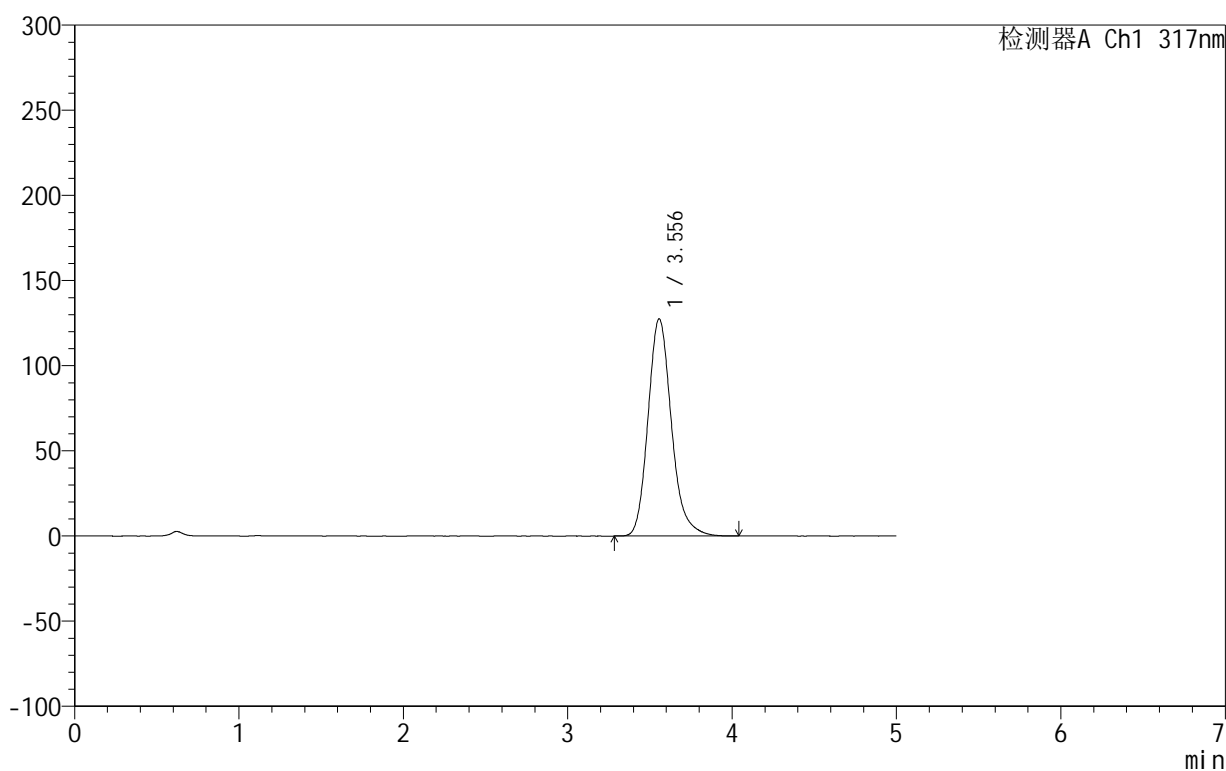
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1237161	100.000	124772	3131	1.190	--
总计		1237161	100.000	124772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1261-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:43:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	1262553	100.000	127548	3126	1.189	--
总计		1262553	100.000	127548			



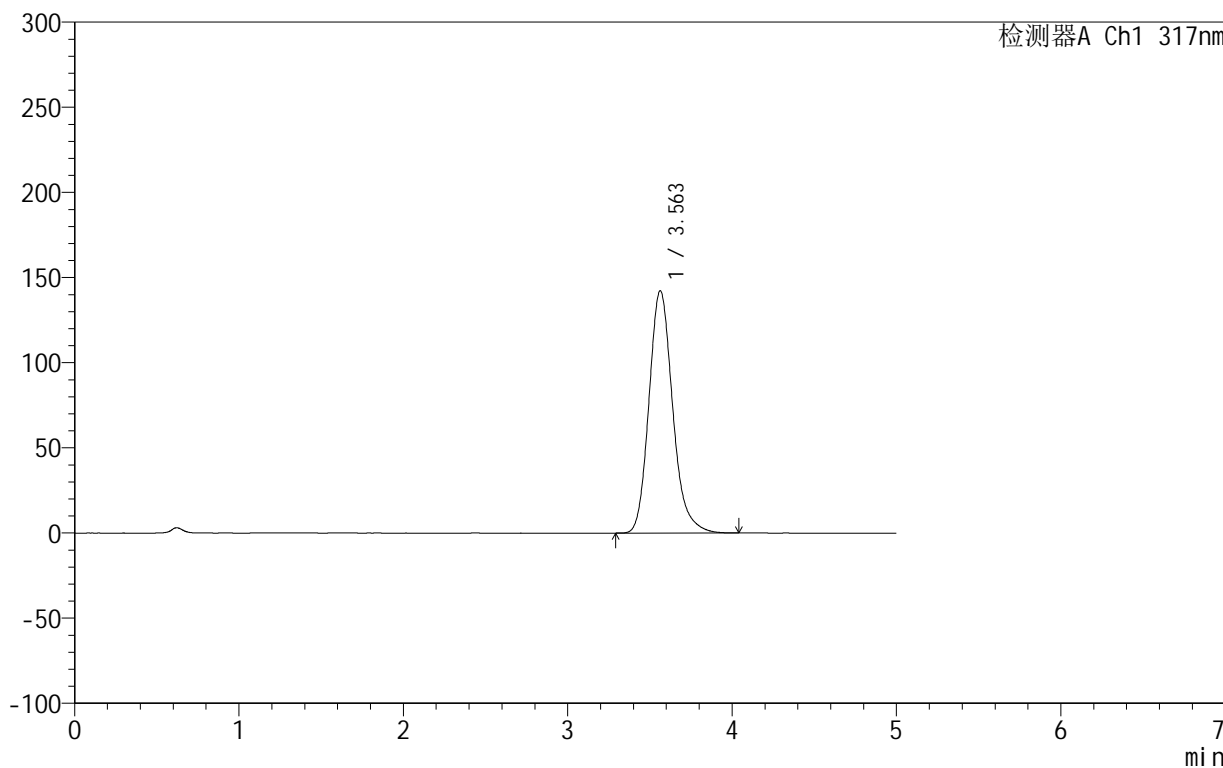
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1262-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 03:48:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

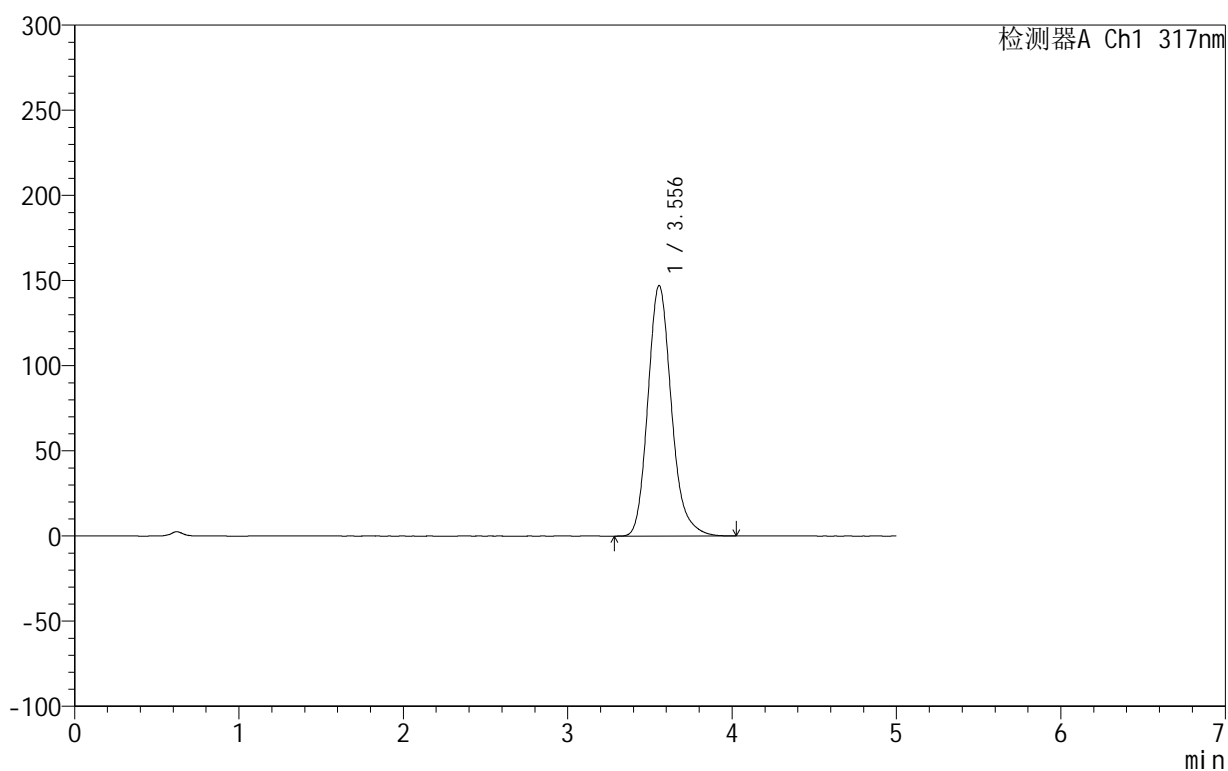
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1426857	100.000	142320	3053	1.189	--
总计		1426857	100.000	142320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1263-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:53:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	1463091	100.000	147132	3091	1.189	--
总计		1463091	100.000	147132			

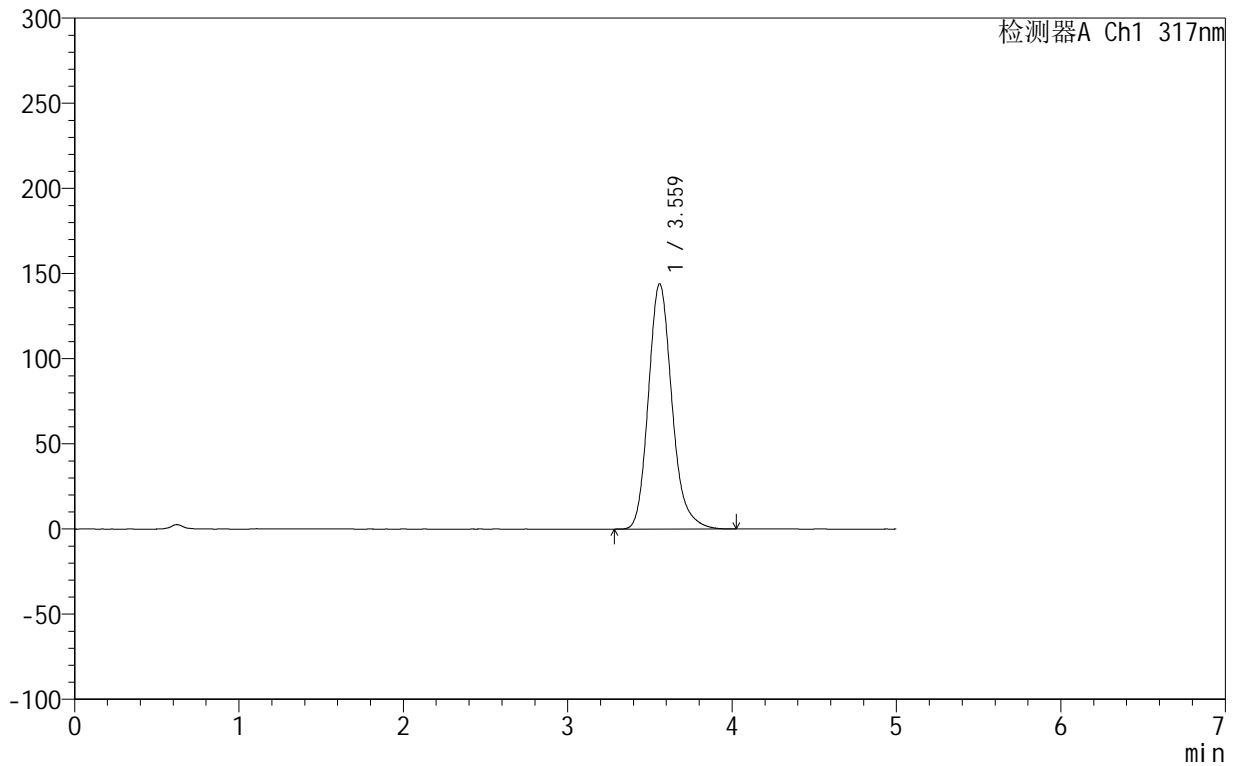
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1264-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1434312	100.000	143780	3092	1.190	--
总计		1434312	100.000	143780			



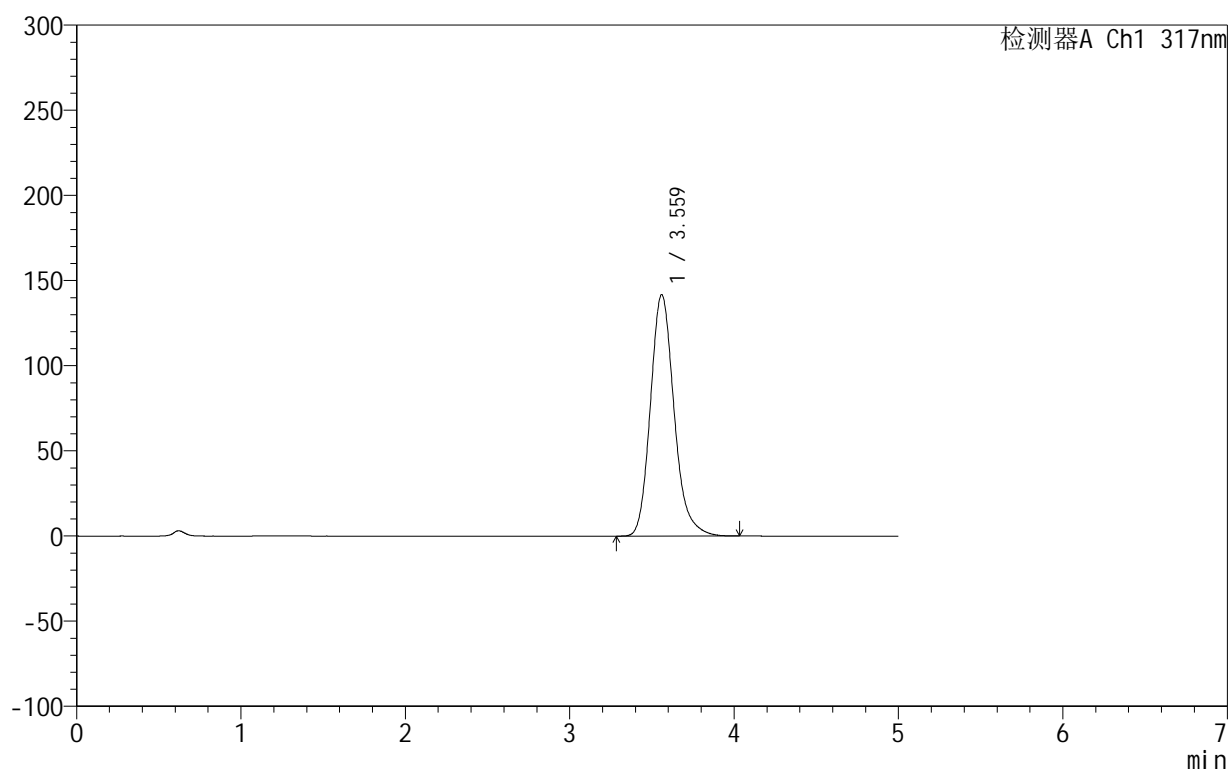
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1265-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:04:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1419815	100.000	141502	3052	1.188	--
总计		1419815	100.000	141502			

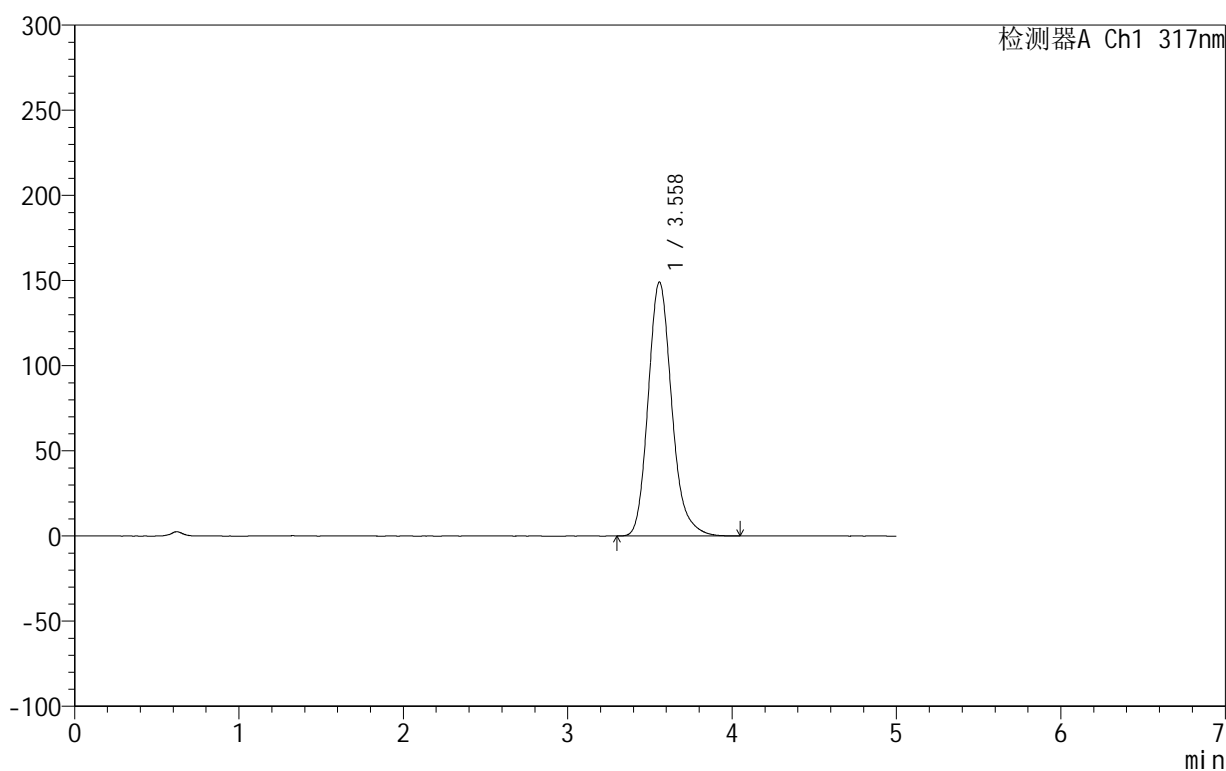
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1266-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:09:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1486073	100.000	149046	3086	1.190	--
总计		1486073	100.000	149046			

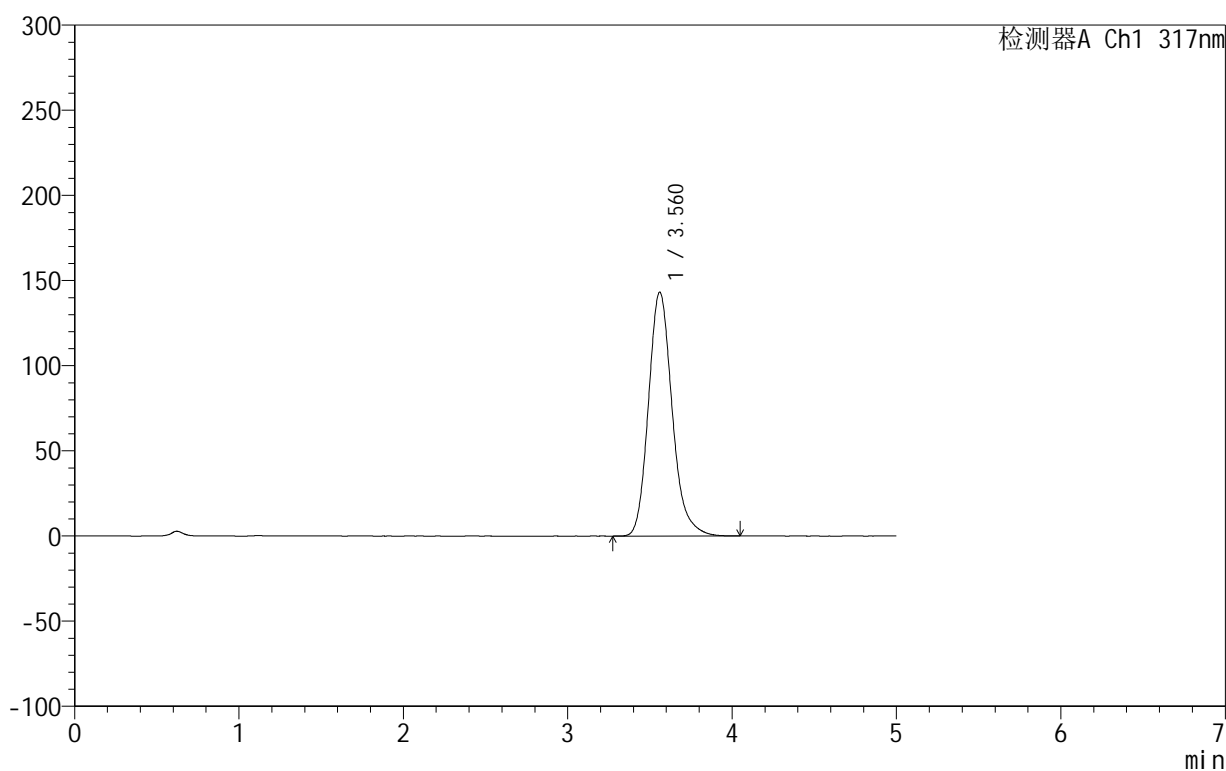
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1267-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:15:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1435388	100.000	143008	3051	1.189	--
总计		1435388	100.000	143008			

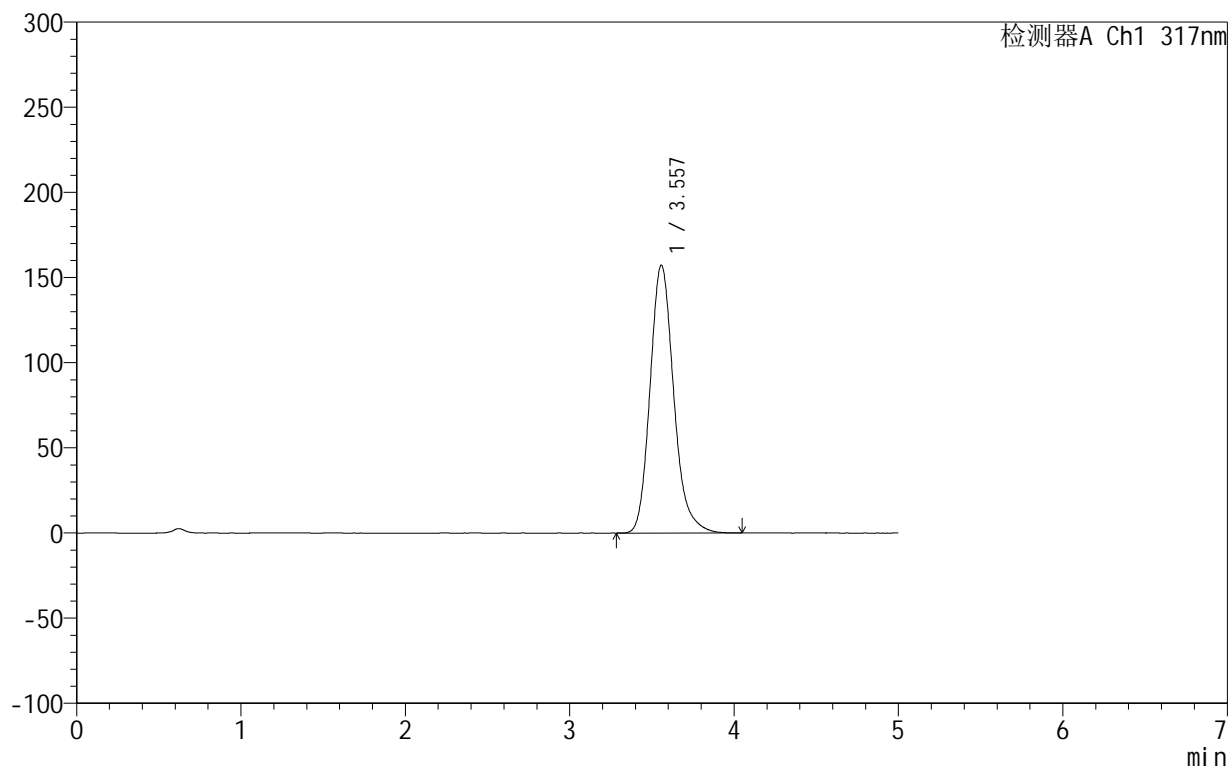
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1268-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:20:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

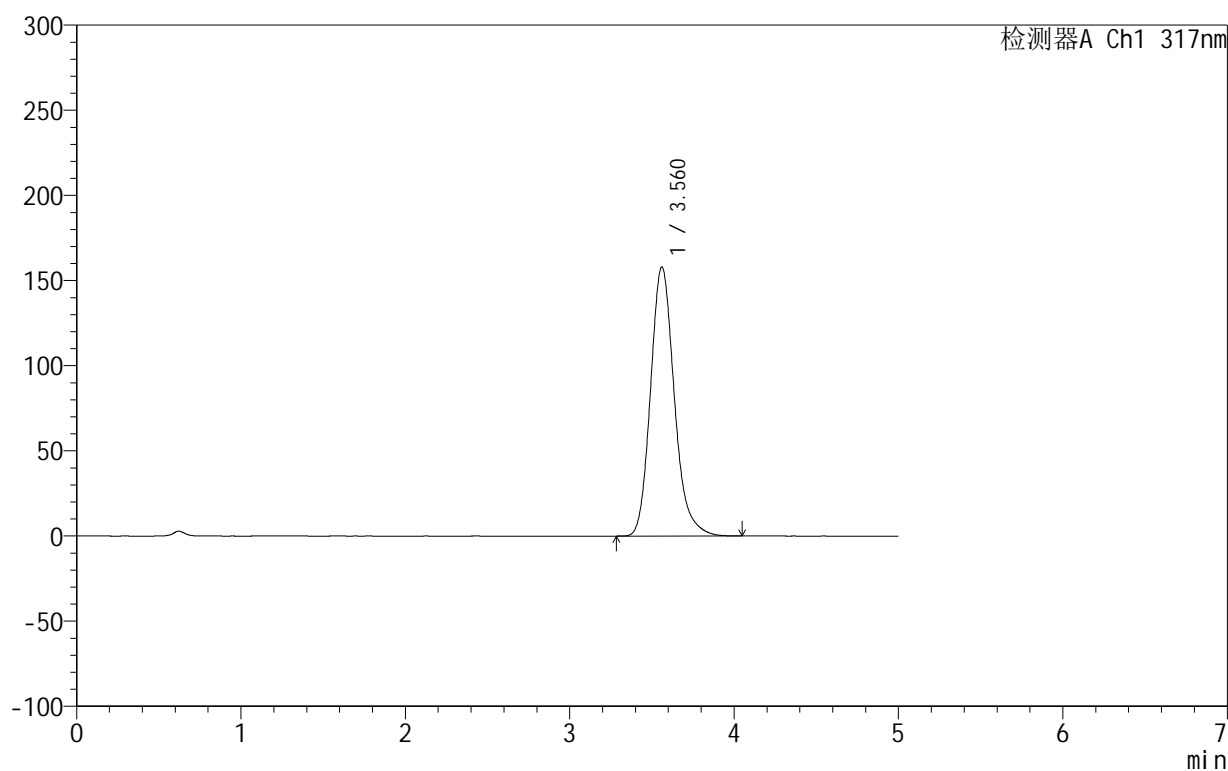
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1574173	100.000	157259	3056	1.189	--
总计		1574173	100.000	157259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1269-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1586941	100.000	157873	3036	1.188	--
总计		1586941	100.000	157873			



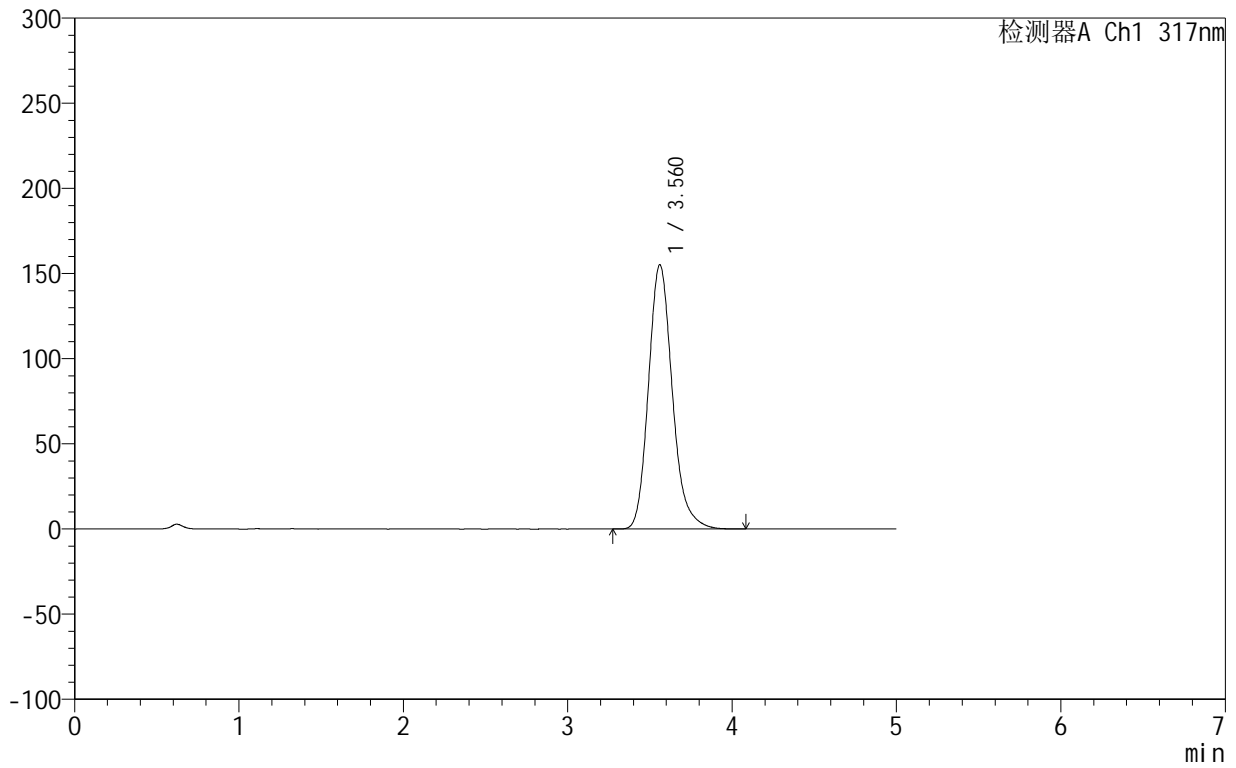
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1270-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

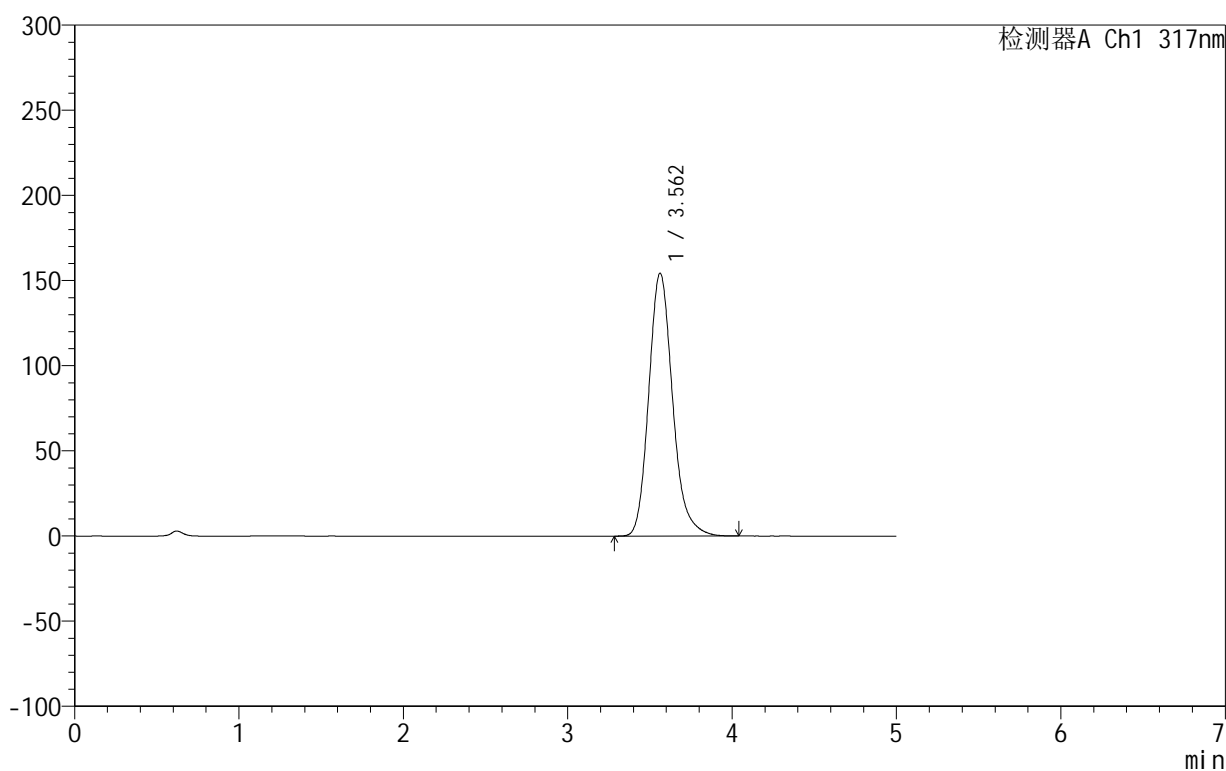
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1564987	100.000	155015	3010	1.189	--
总计		1564987	100.000	155015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1271-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:36:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1555964	100.000	154374	3015	1.188	--
总计		1555964	100.000	154374			



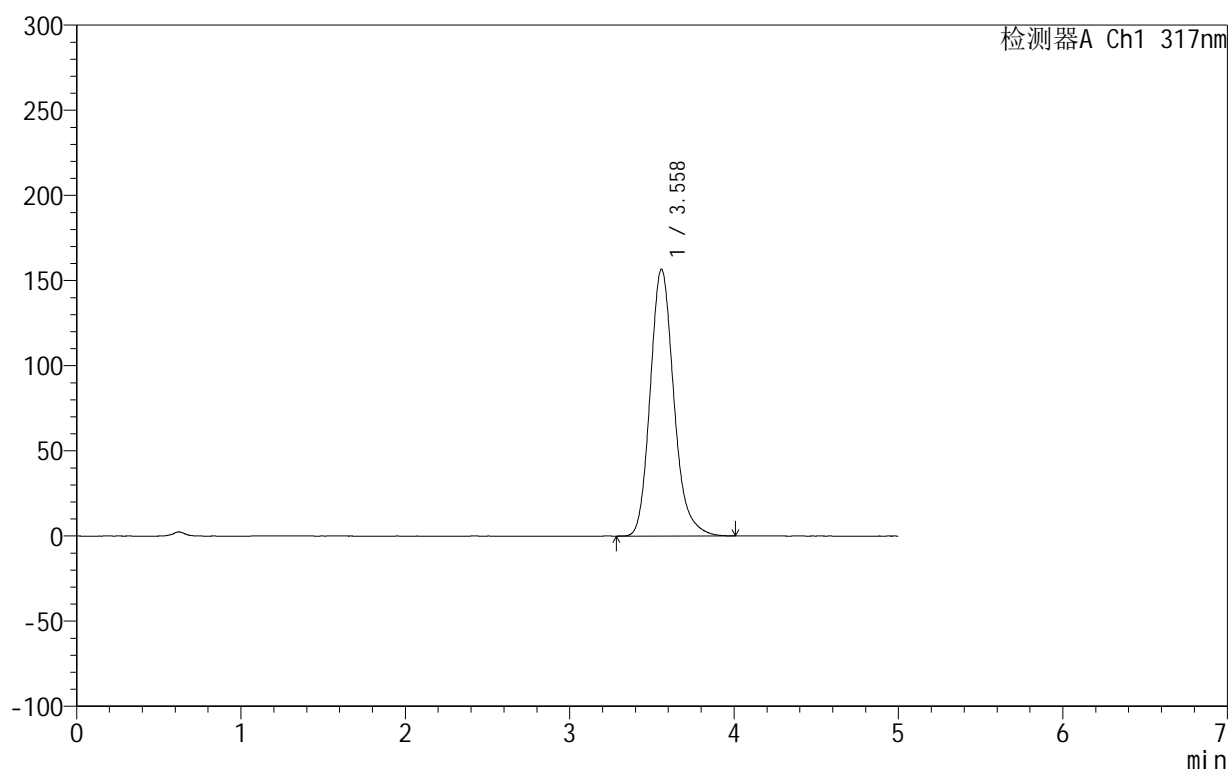
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1272-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:42:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1565429	100.000	156553	3067	1.189	--
总计		1565429	100.000	156553			



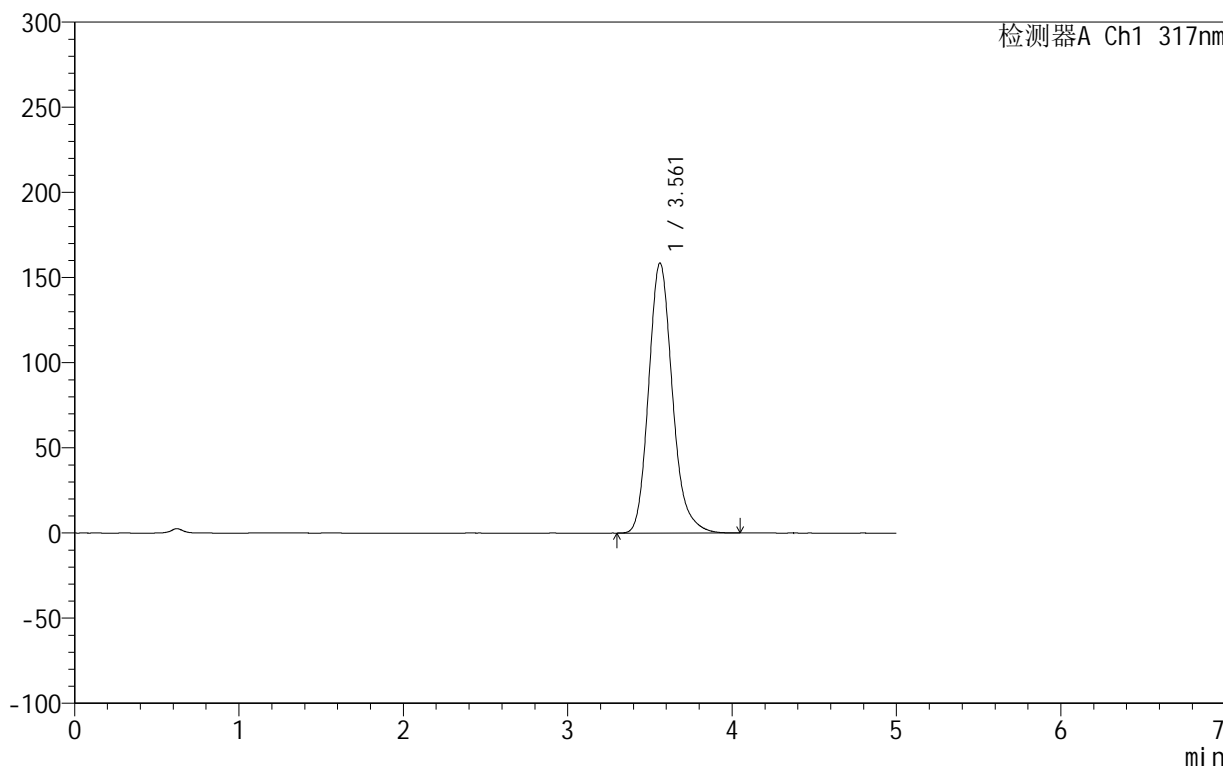
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1273-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 04:47:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1593198	100.000	158502	3035	1.189	--
总计		1593198	100.000	158502			

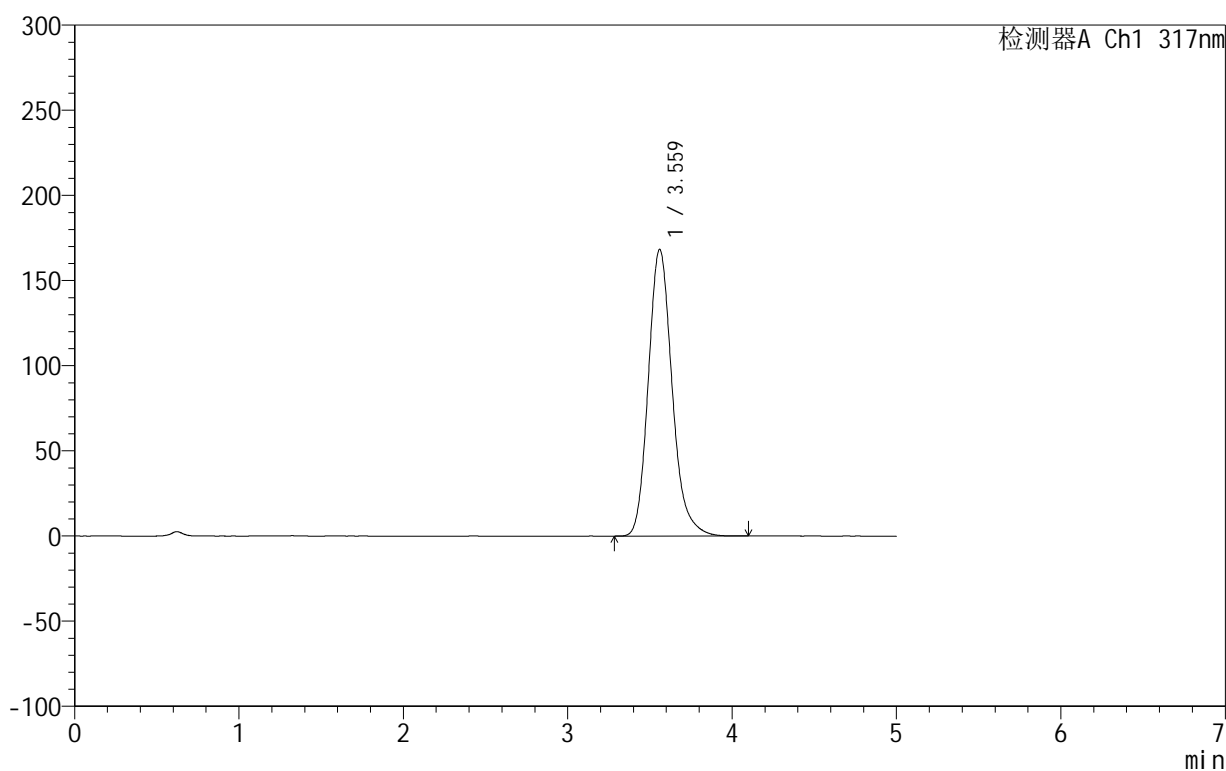
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1274-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1696545	100.000	168079	3017	1.189	--
总计		1696545	100.000	168079			

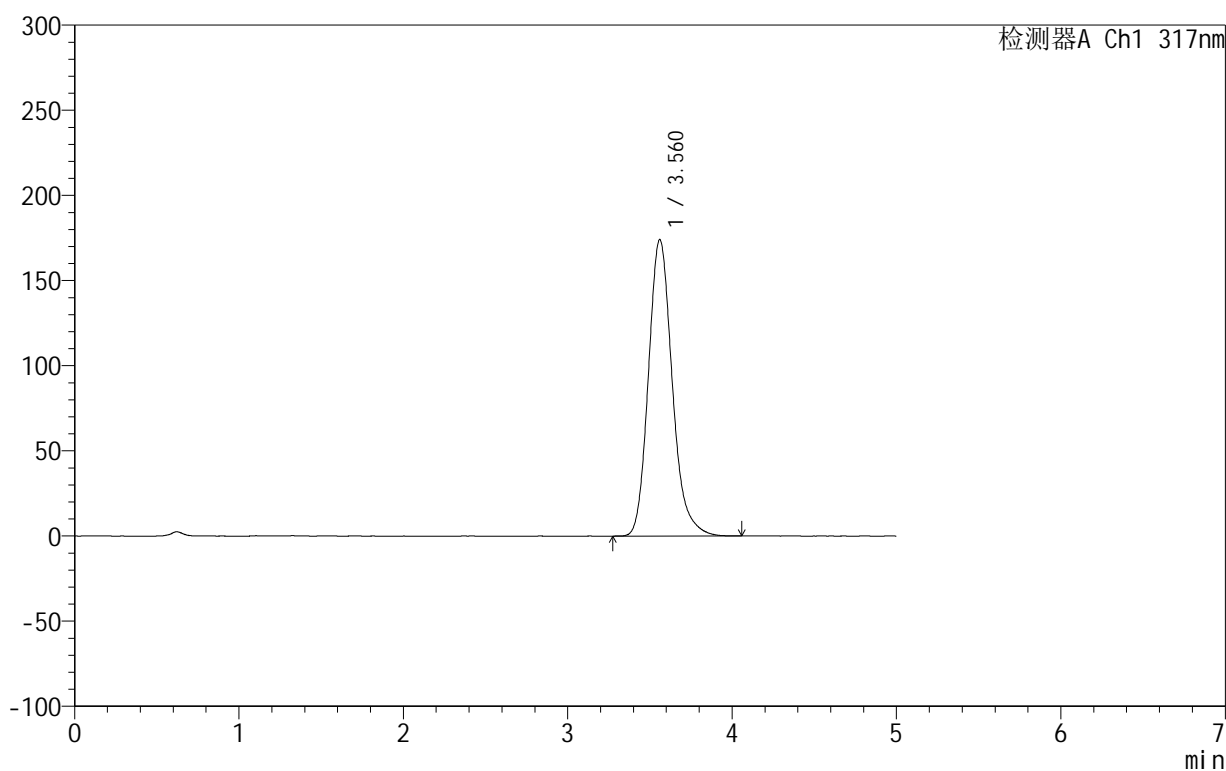
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1275-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1753410	100.000	173869	3019	1.189	--
总计		1753410	100.000	173869			

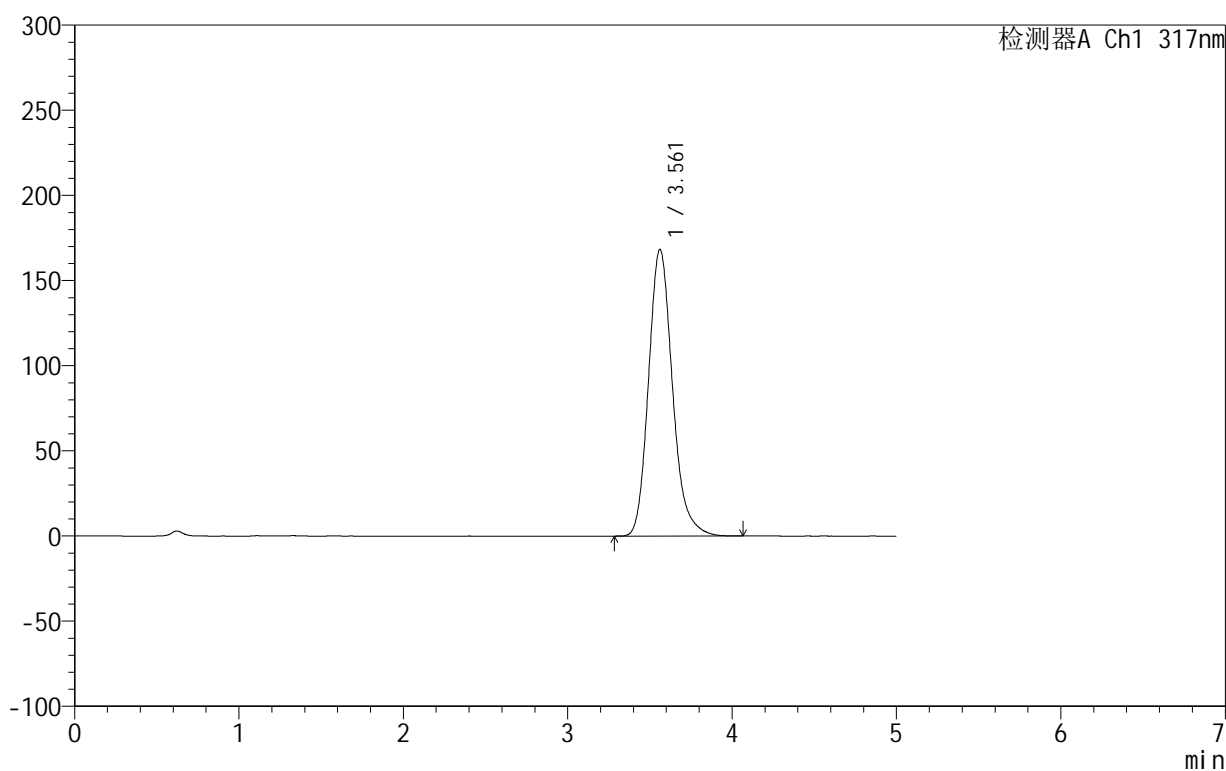
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1276-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:03:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1705110	100.000	168208	2980	1.189	--
总计		1705110	100.000	168208			

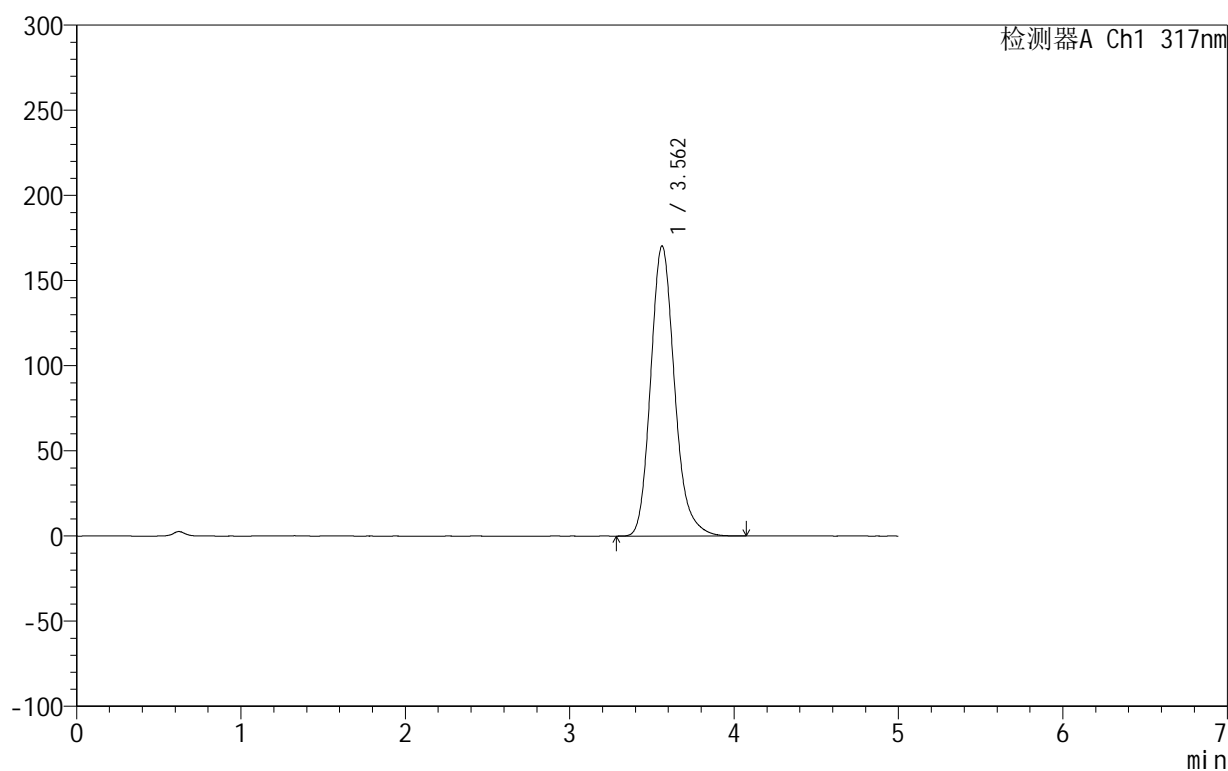
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1277-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:09:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:22:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1720607	100.000	170343	3004	1.188	--
总计		1720607	100.000	170343			

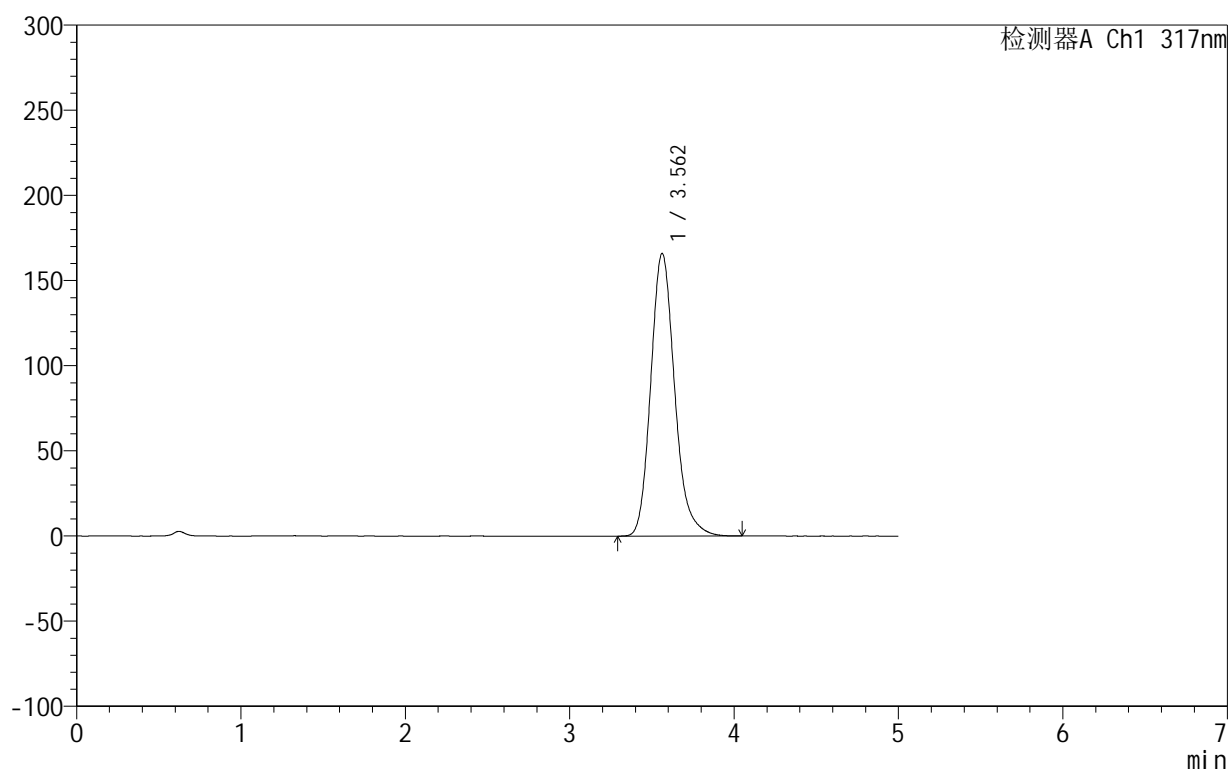
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1278-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:14:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1677540	100.000	165987	3001	1.189	--
总计		1677540	100.000	165987			

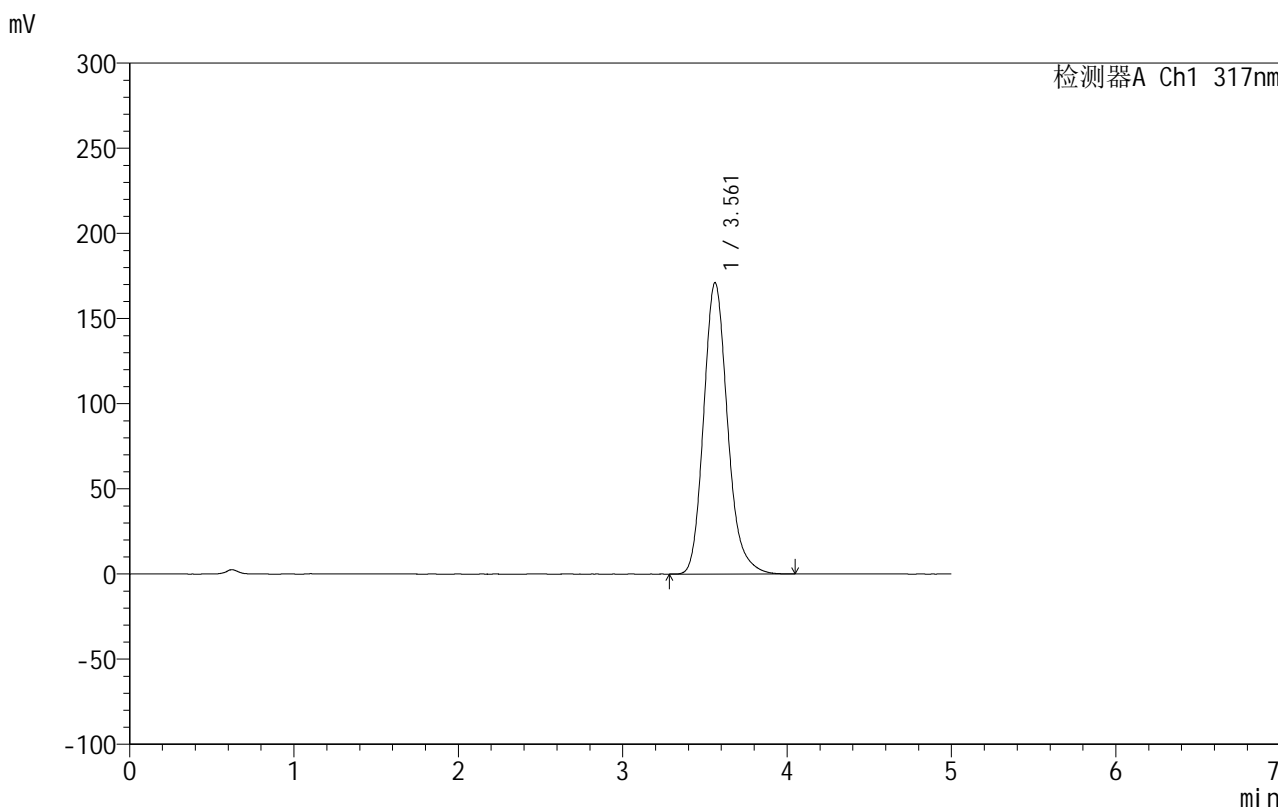


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1279-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 05:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1728341	100.000	171051	3002	1.188	--
总计		1728341	100.000	171051			

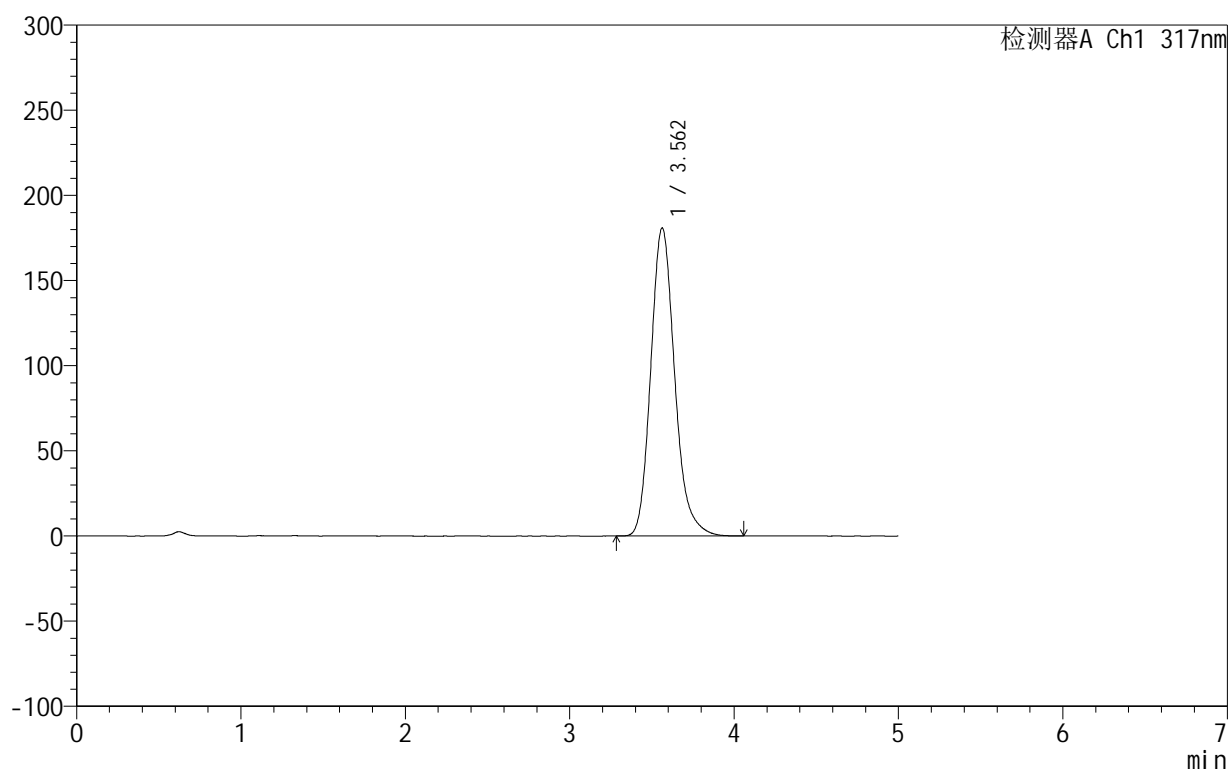
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1280-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:25:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1829729	100.000	180932	2995	1.188	--
总计		1829729	100.000	180932			

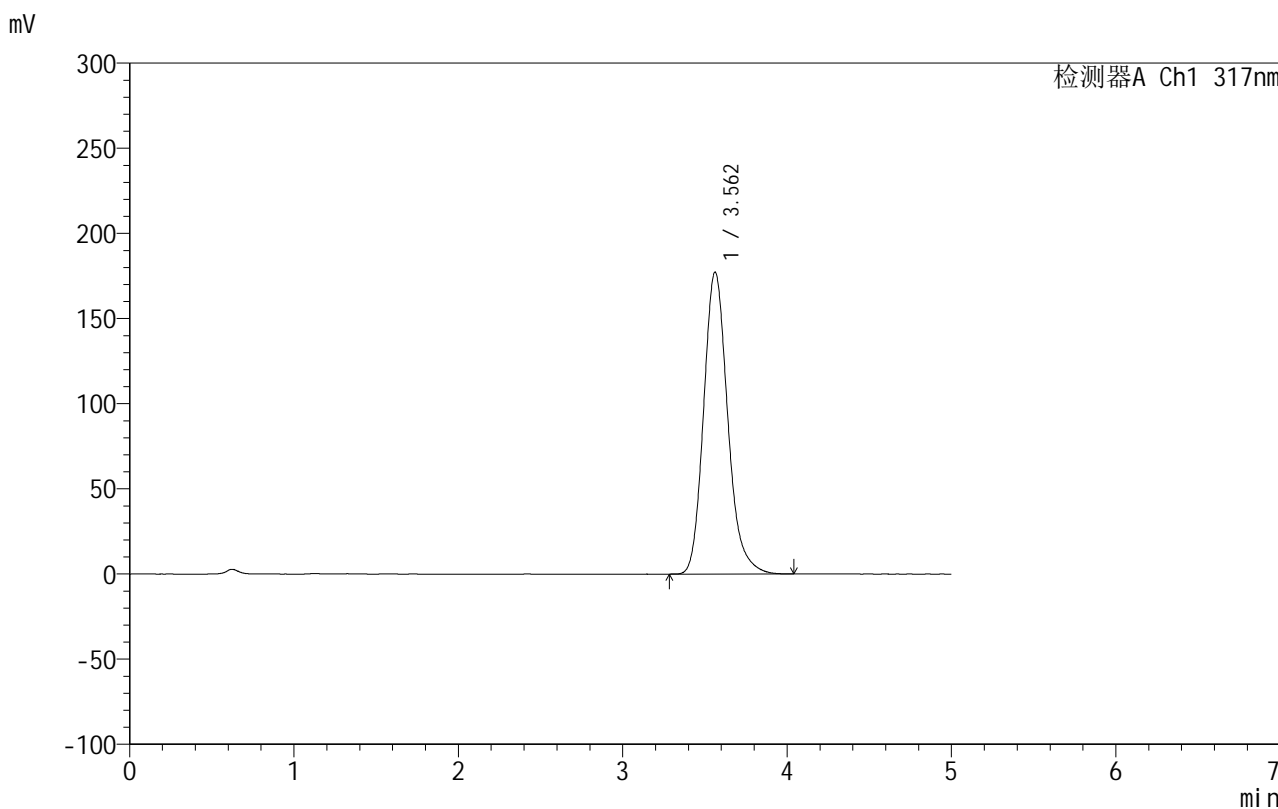


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1281-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 05:30:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1805697	100.000	177286	2948	1.188	--
总计		1805697	100.000	177286			

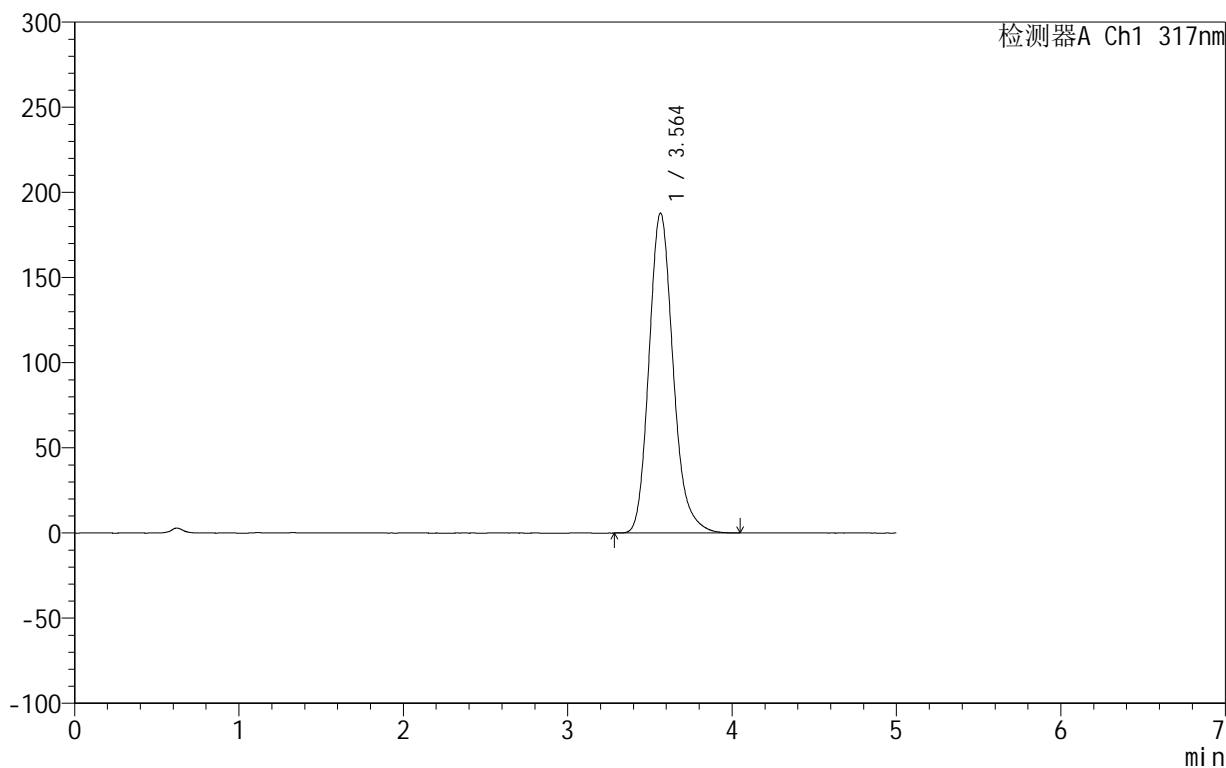
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1282-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:36:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1915198	100.000	187921	2948	1.188	--
总计		1915198	100.000	187921			

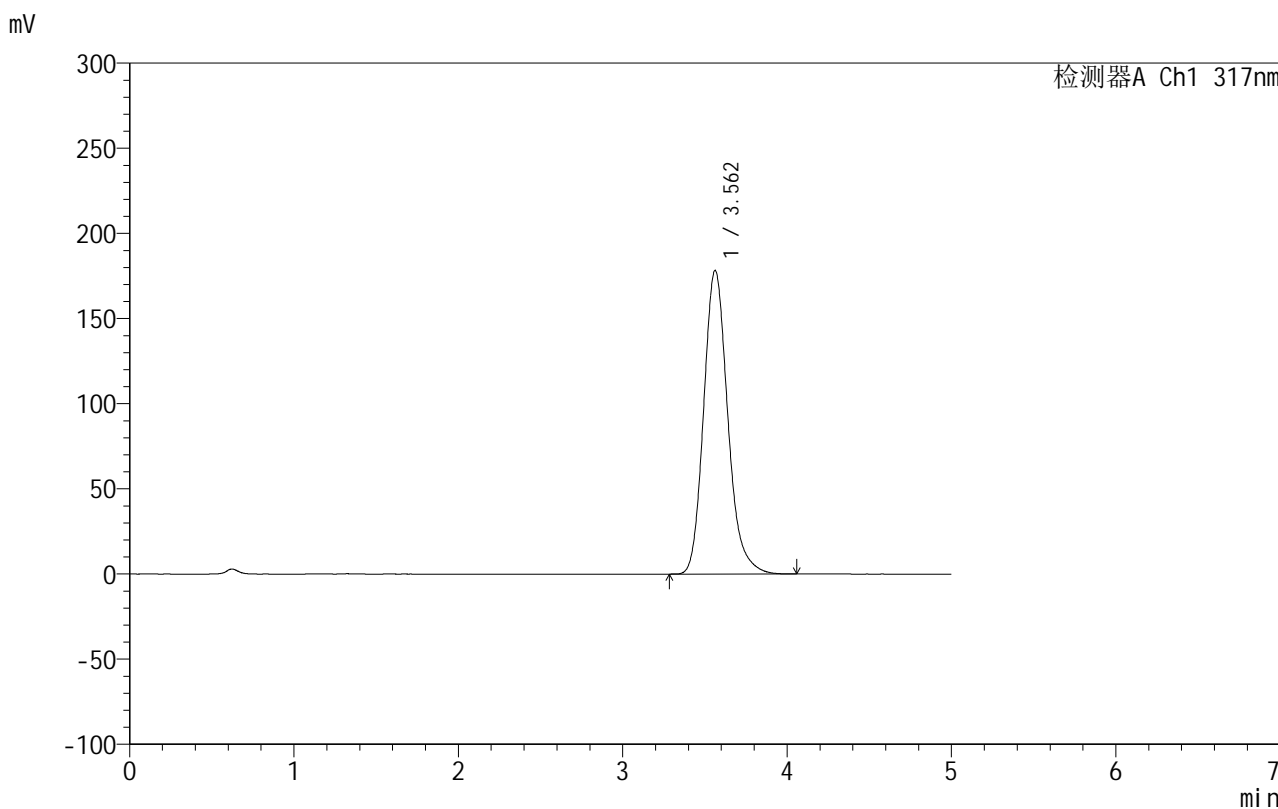


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1283-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 05:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1816738	100.000	178292	2944	1.188	--
总计		1816738	100.000	178292			

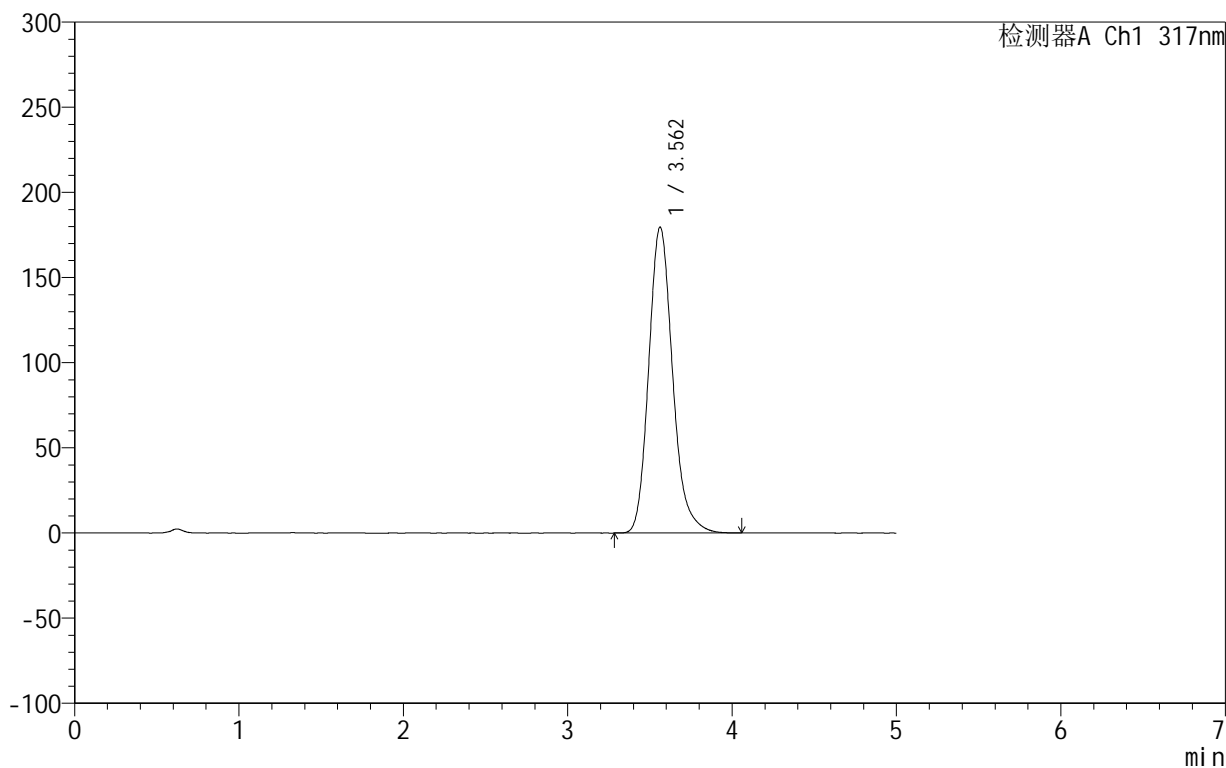
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1284-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:47:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1815608	100.000	179648	2999	1.188	--
总计		1815608	100.000	179648			

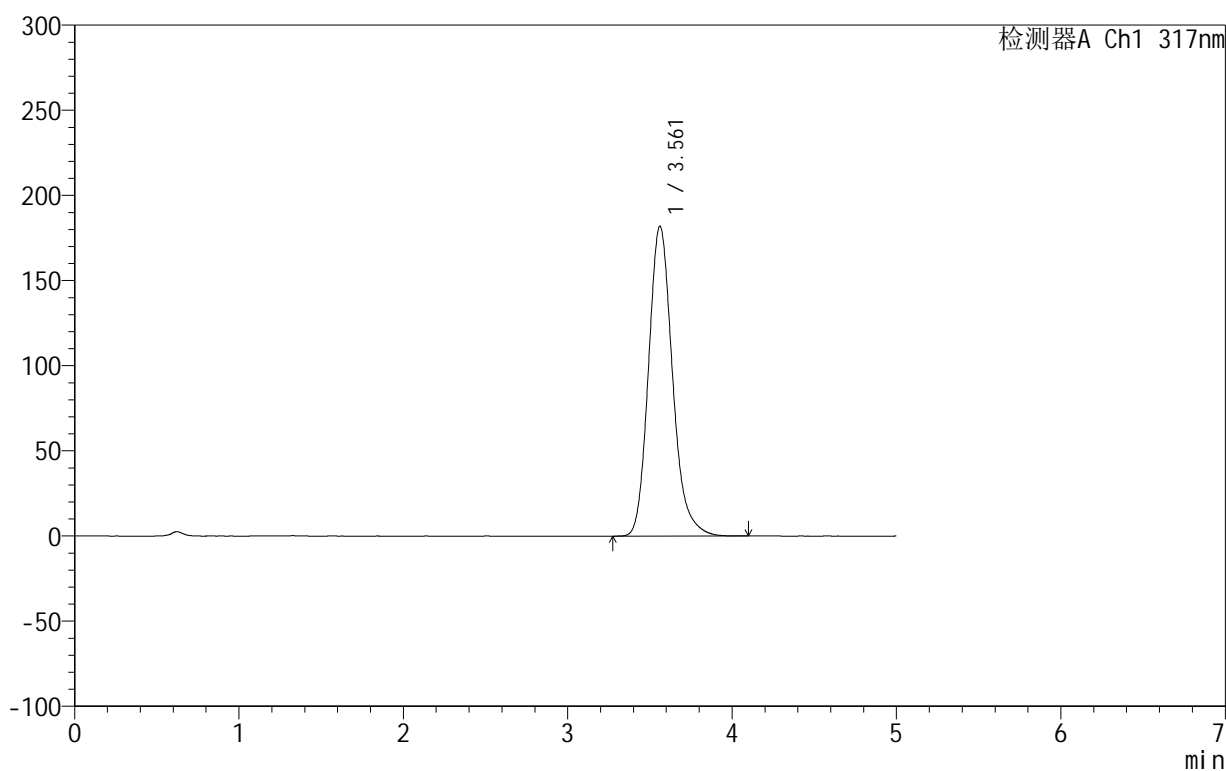
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1285-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:52:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

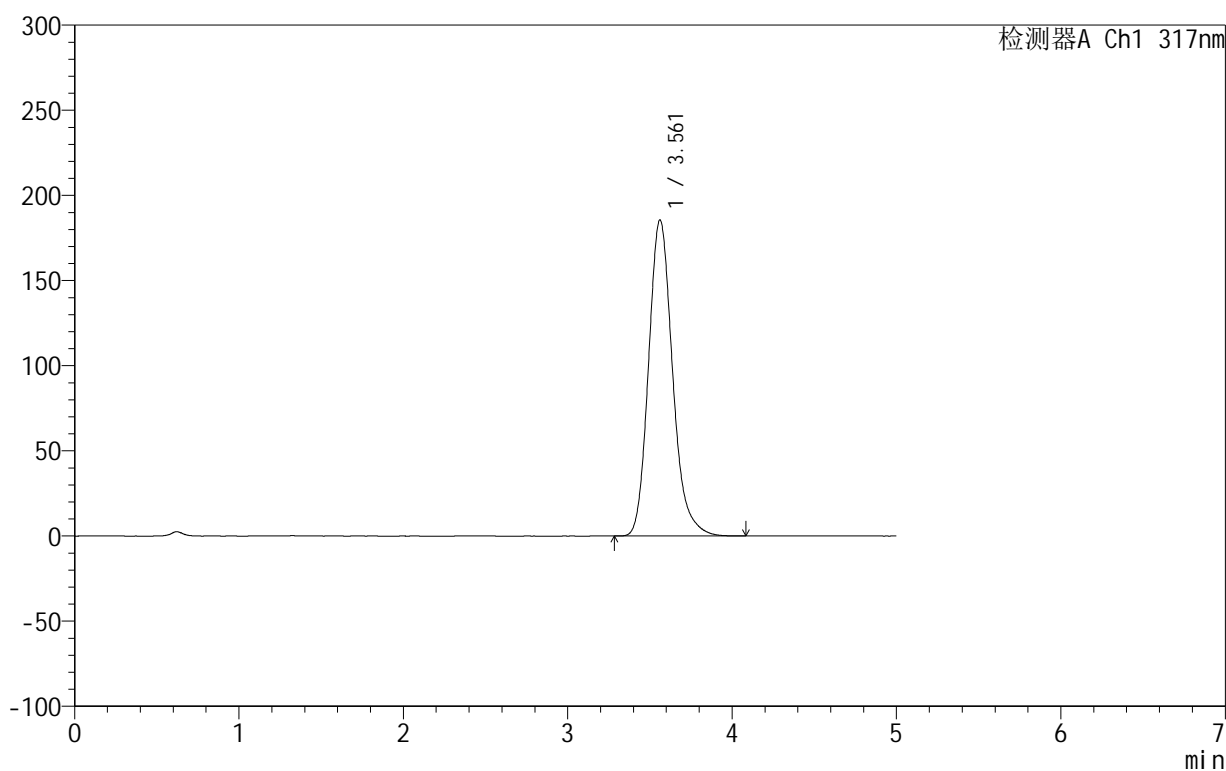
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1844583	100.000	181845	2978	1.188	--
总计		1844583	100.000	181845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1286-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:57:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1883169	100.000	185542	2971	1.188	--
总计		1883169	100.000	185542			

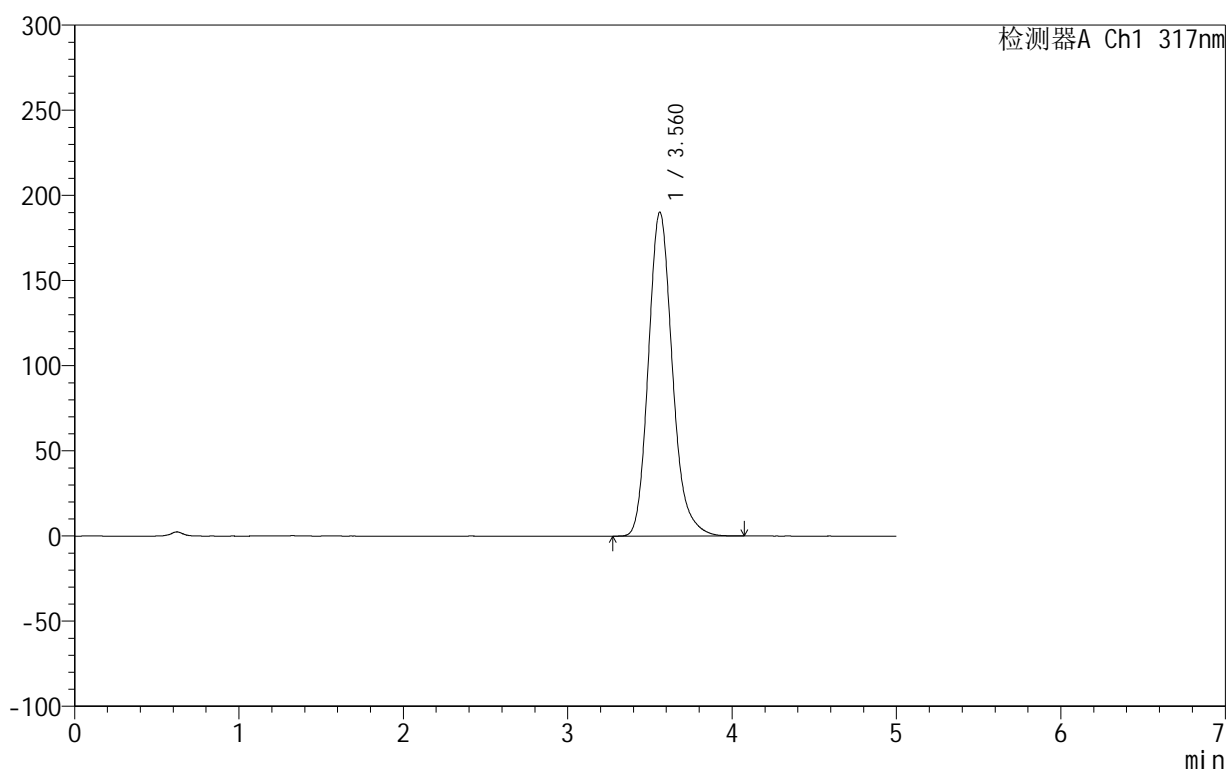
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1287-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:03:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1926444	100.000	190030	2983	1.188	--
总计		1926444	100.000	190030			

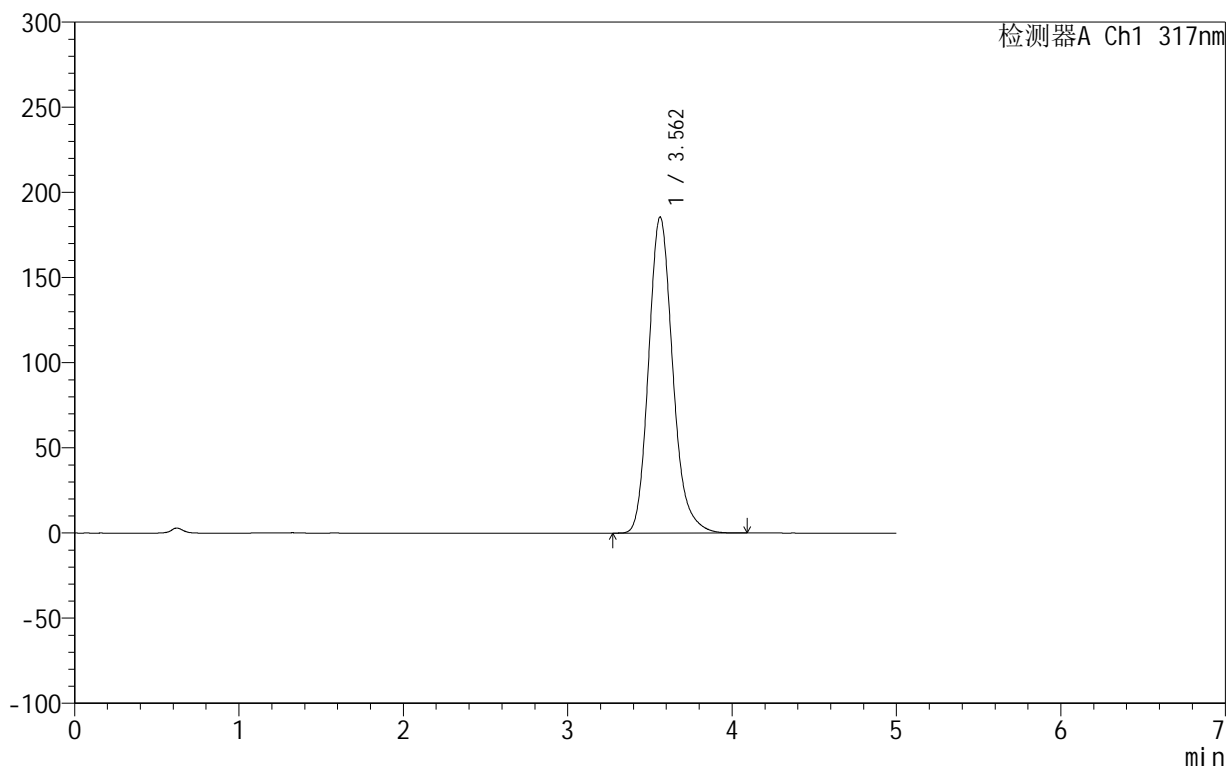
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1288-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:08:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1893143	100.000	185606	2940	1.187	--
总计		1893143	100.000	185606			

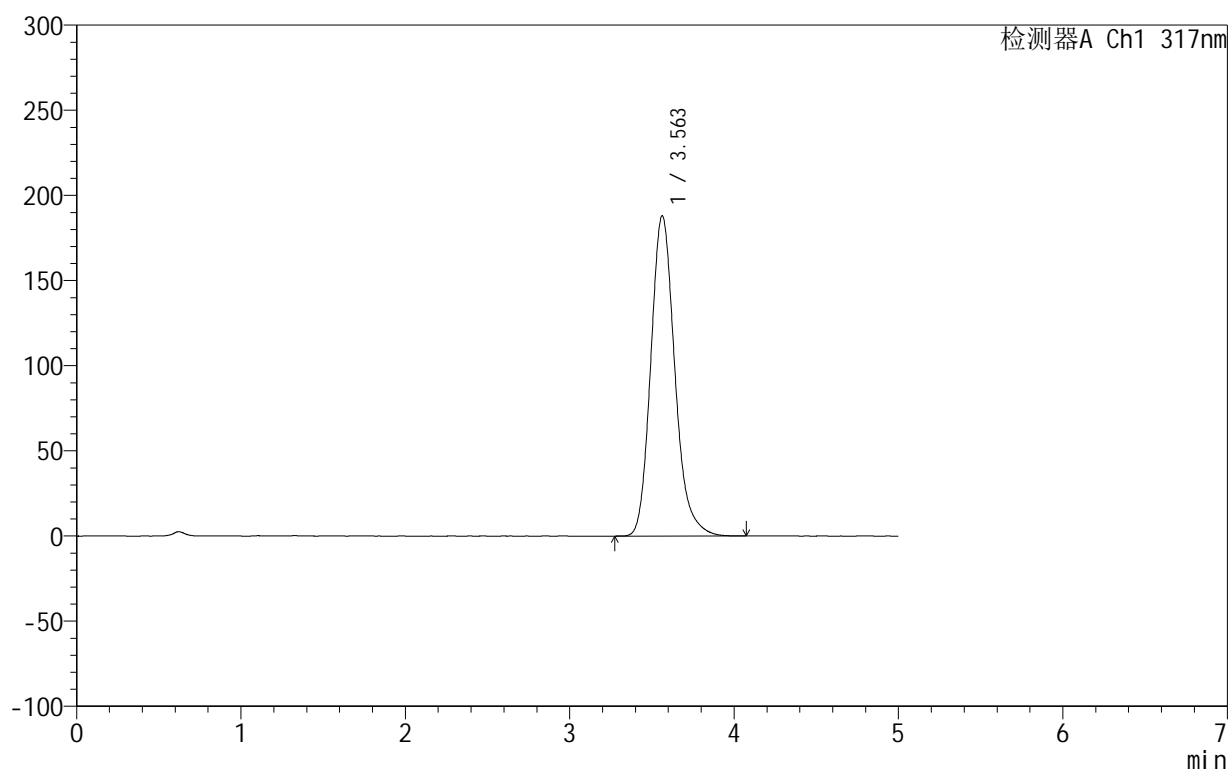
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1289-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:14:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/01 09:23:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1909809	100.000	188044	2969	1.187	--
总计		1909809	100.000	188044			

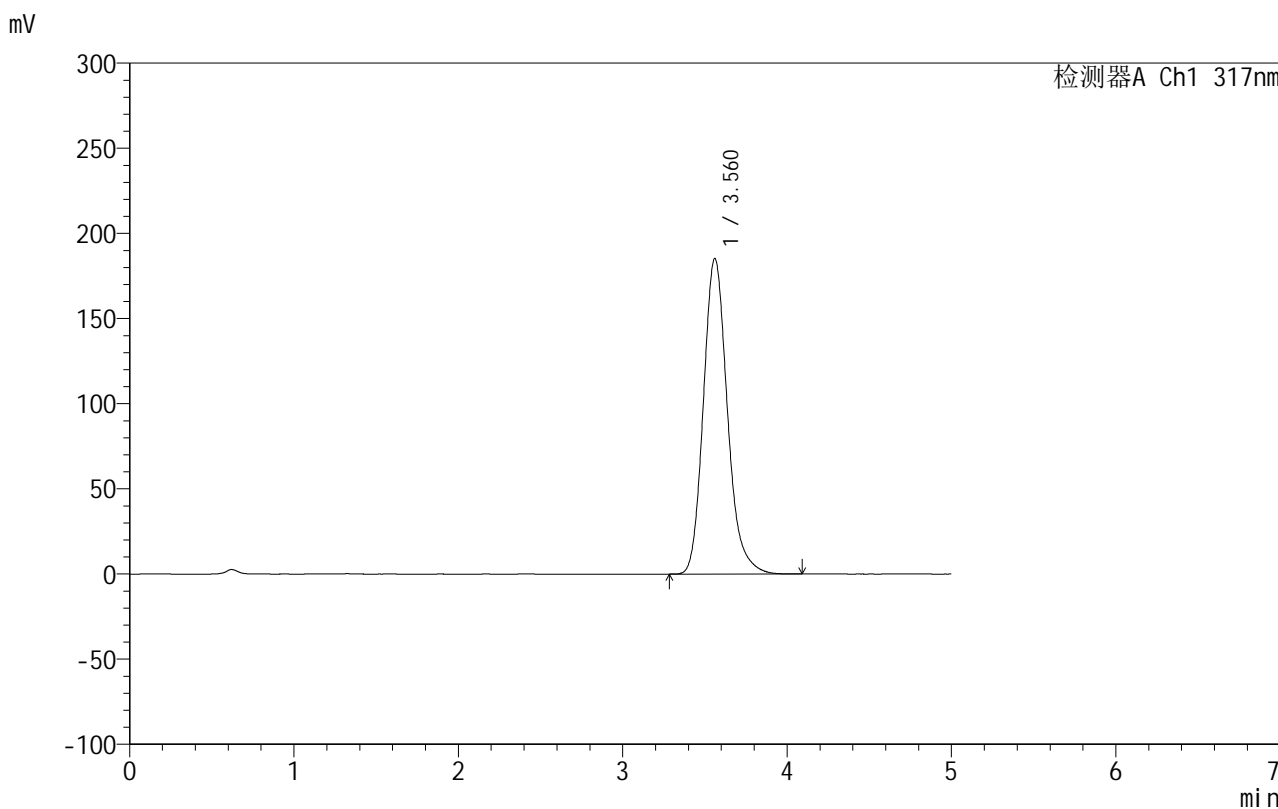


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1290-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 06:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1879486	100.000	185142	2973	1.188	--
总计		1879486	100.000	185142			



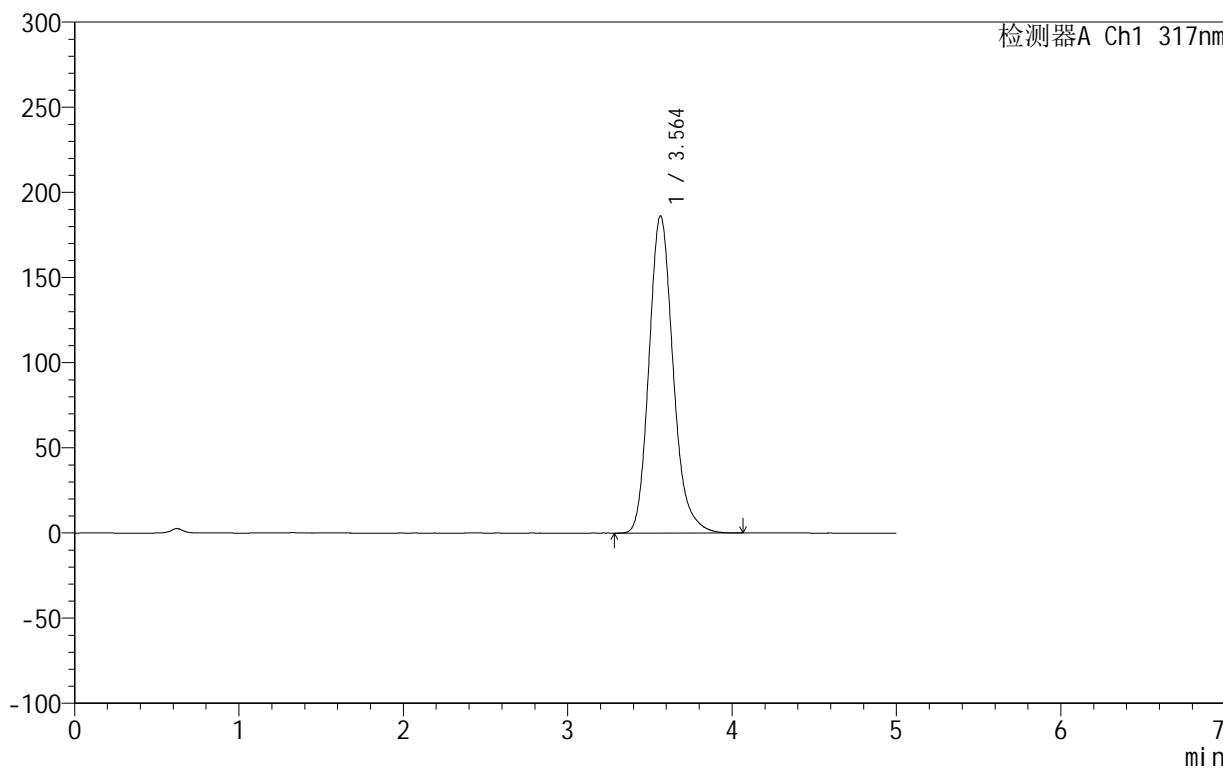
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1291-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 06:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1897617	100.000	186303	2951	1.186	--
总计		1897617	100.000	186303			



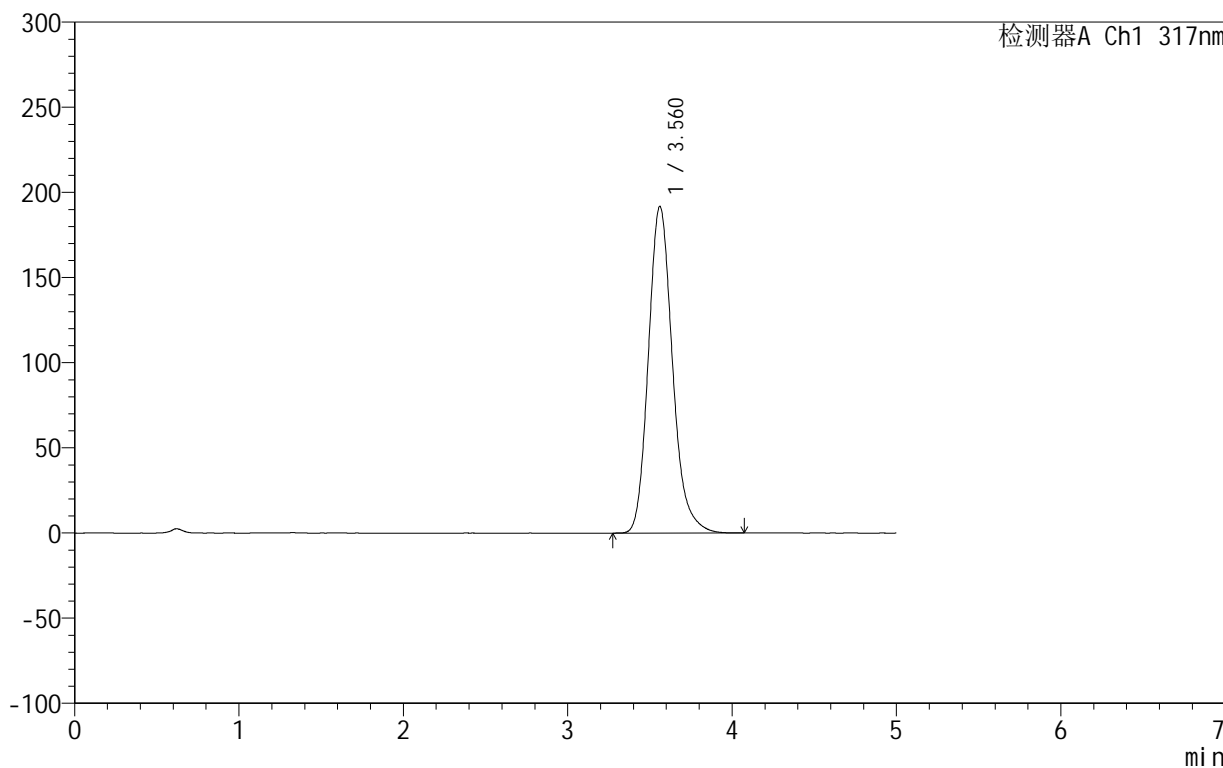
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1292-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 06:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1952587	100.000	191666	2950	1.186	--
总计		1952587	100.000	191666			

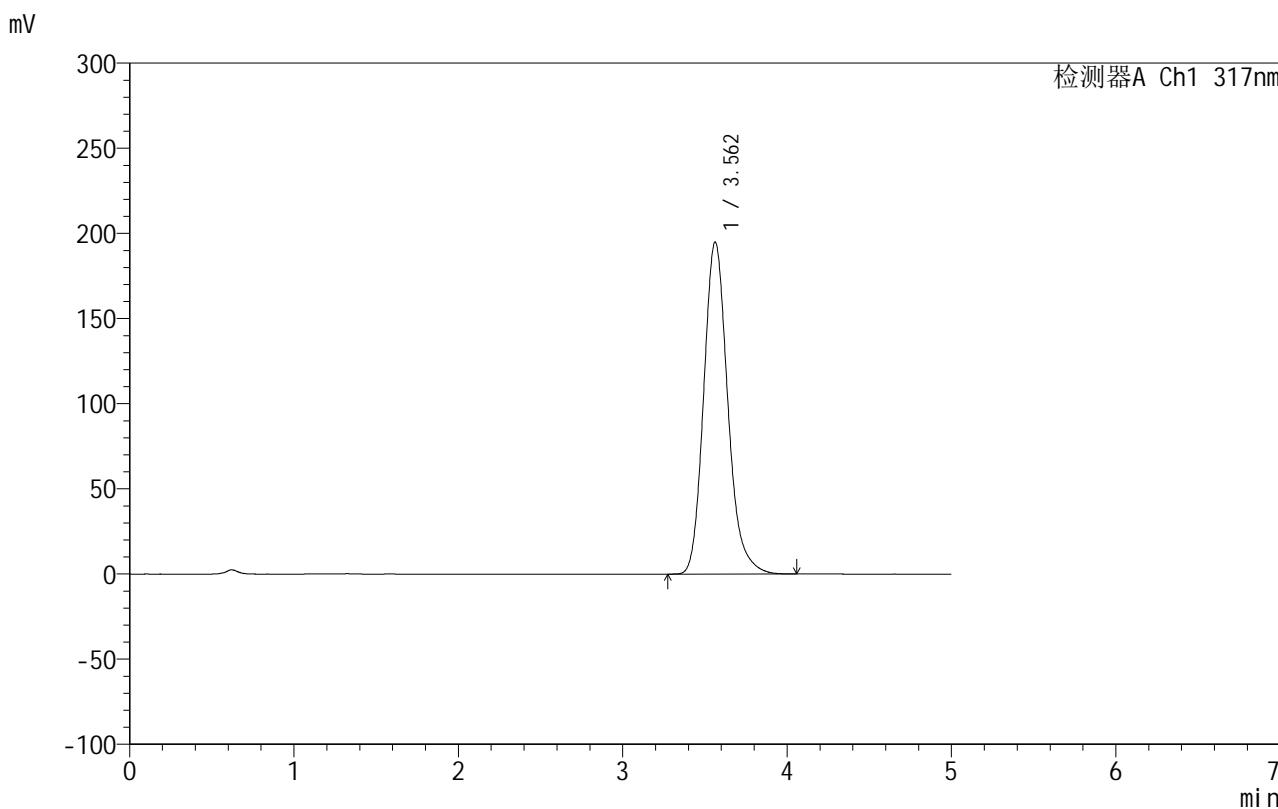


# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1293-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 06:35:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1983038	100.000	194974	2957	1.186	--
总计		1983038	100.000	194974			

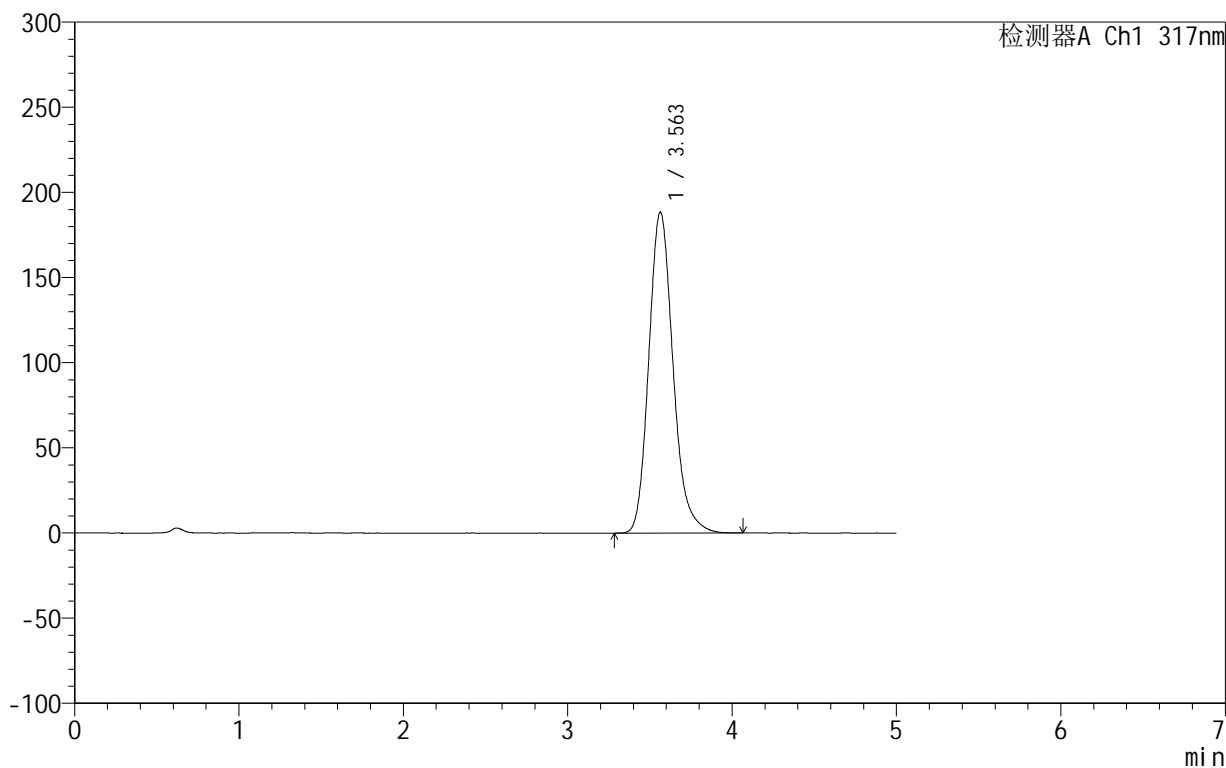
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1294-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:41:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1930868	100.000	188446	2910	1.186	--
总计		1930868	100.000	188446			

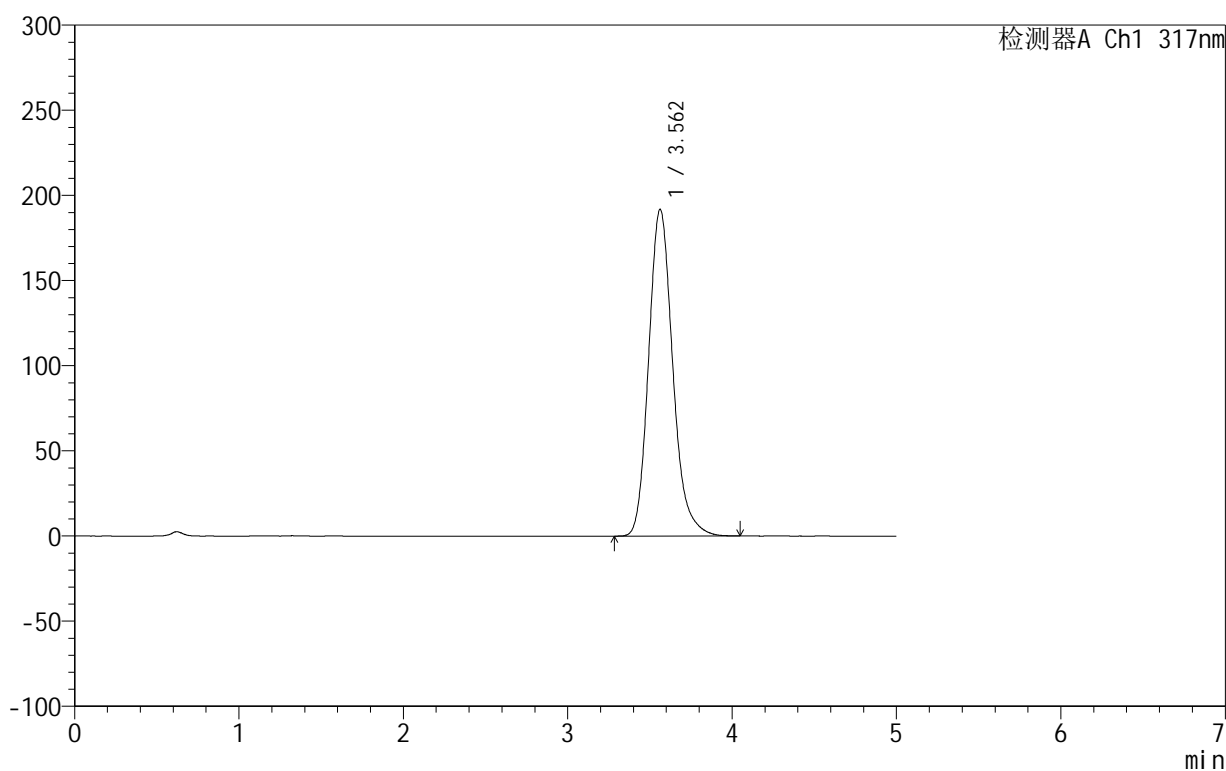
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1295-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:46:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1955578	100.000	191851	2942	1.187	--
总计		1955578	100.000	191851			

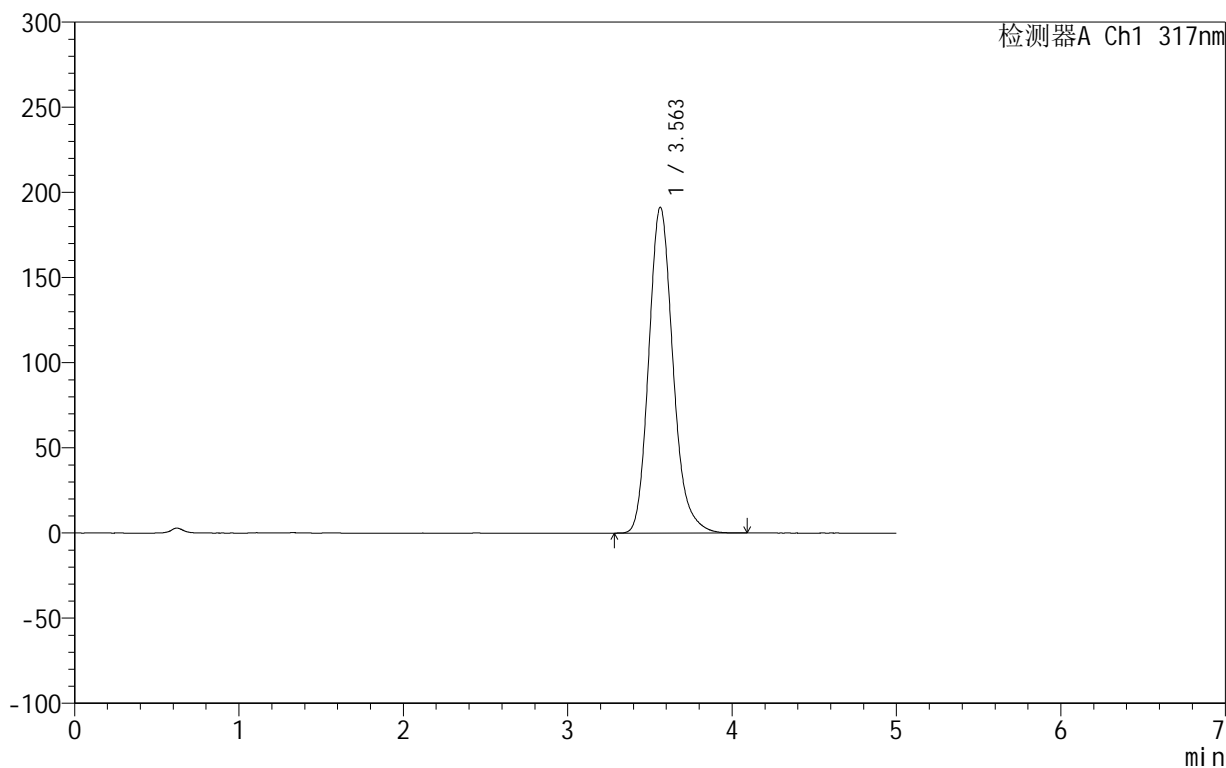
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1296-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:51:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1958134	100.000	191390	2923	1.187	--
总计		1958134	100.000	191390			

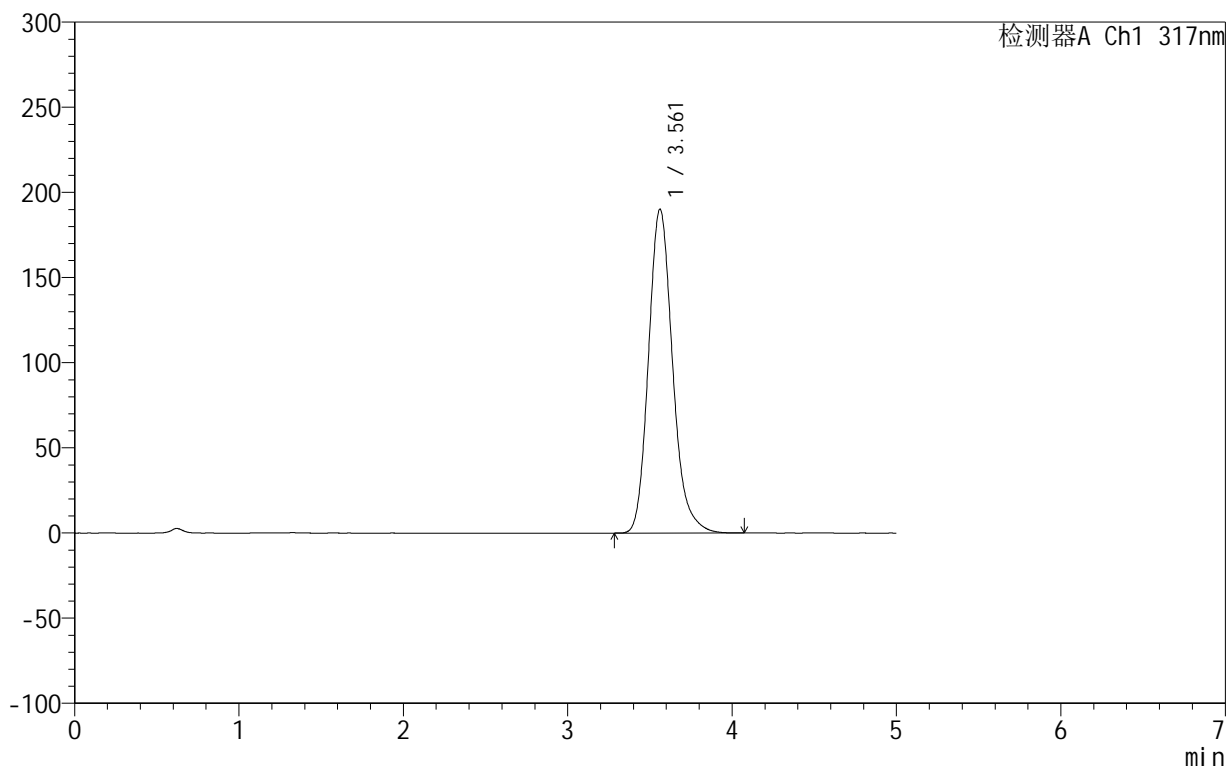
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1297-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:57:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1937269	100.000	190121	2948	1.186	--
总计		1937269	100.000	190121			

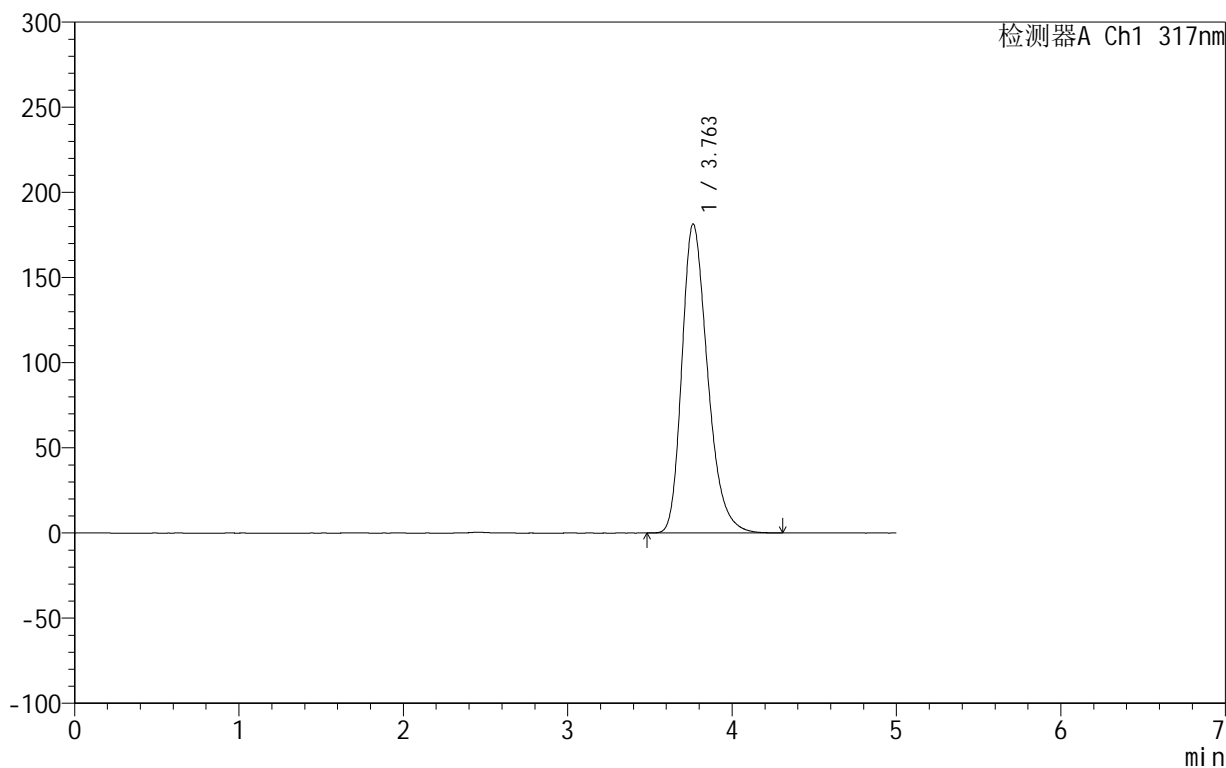
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-45/25-1298-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 07:02:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	1972247	100.000	181510	2858	1.290	--
总计		1972247	100.000	181510			



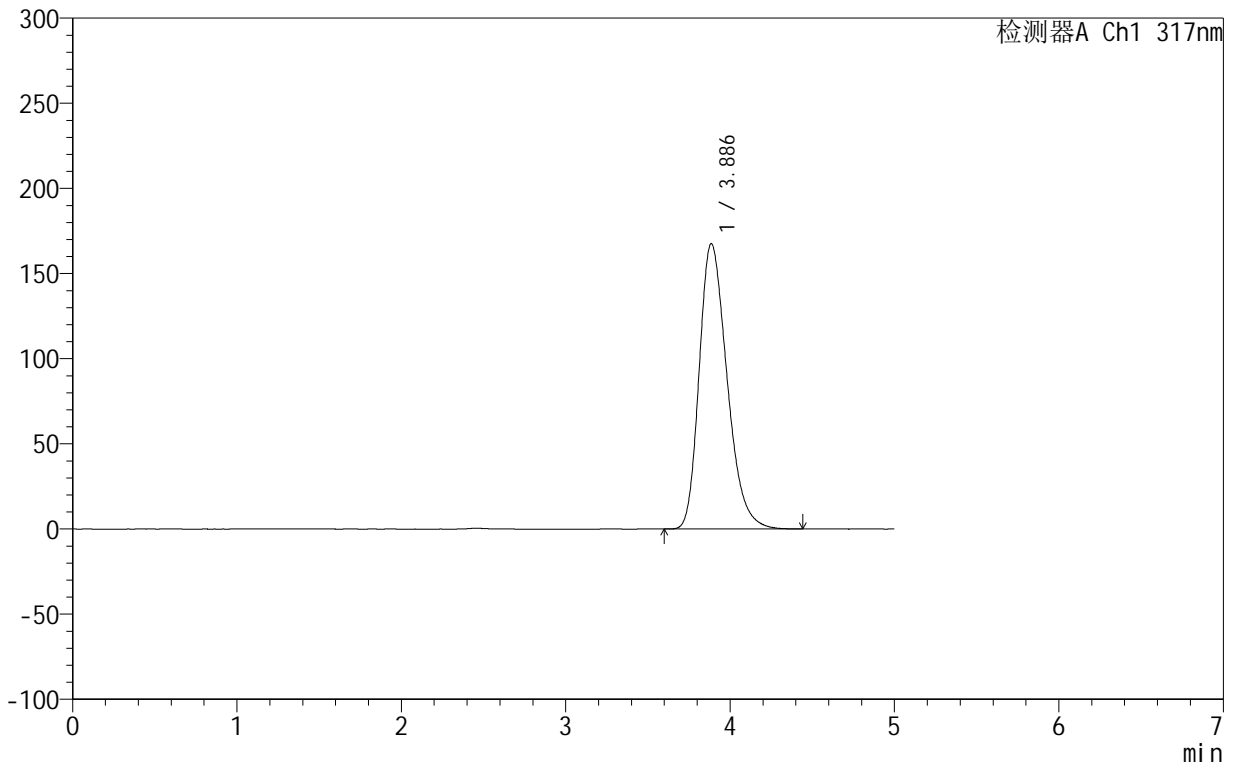
# 999非布司他片

## <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 - 0-45/25-1299-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 07:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:23:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	1970977	100.000	167476	2559	1.286	--
总计		1970977	100.000	167476			