



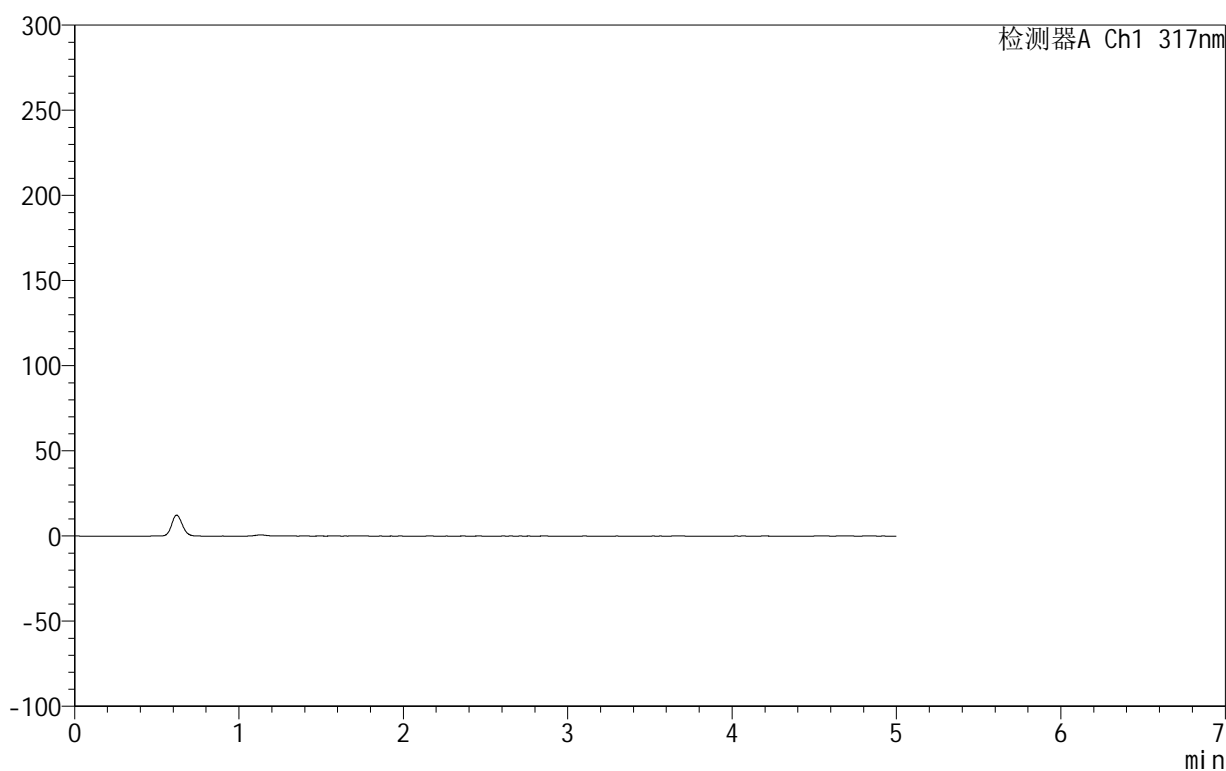
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1131-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:08:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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

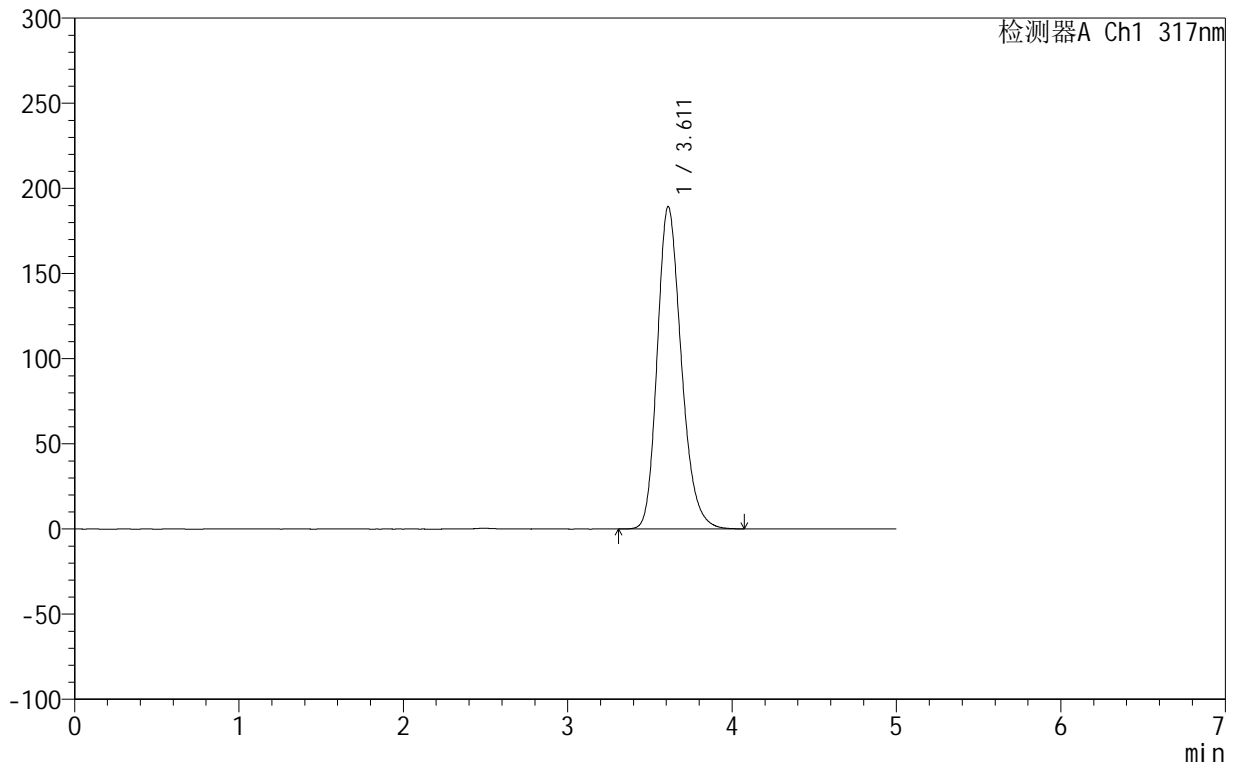
## 999非布司他片

## &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 - 0-43/26-1132-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:13:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	1925805	100.000	189252	2992	1.223	--
总计		1925805	100.000	189252			



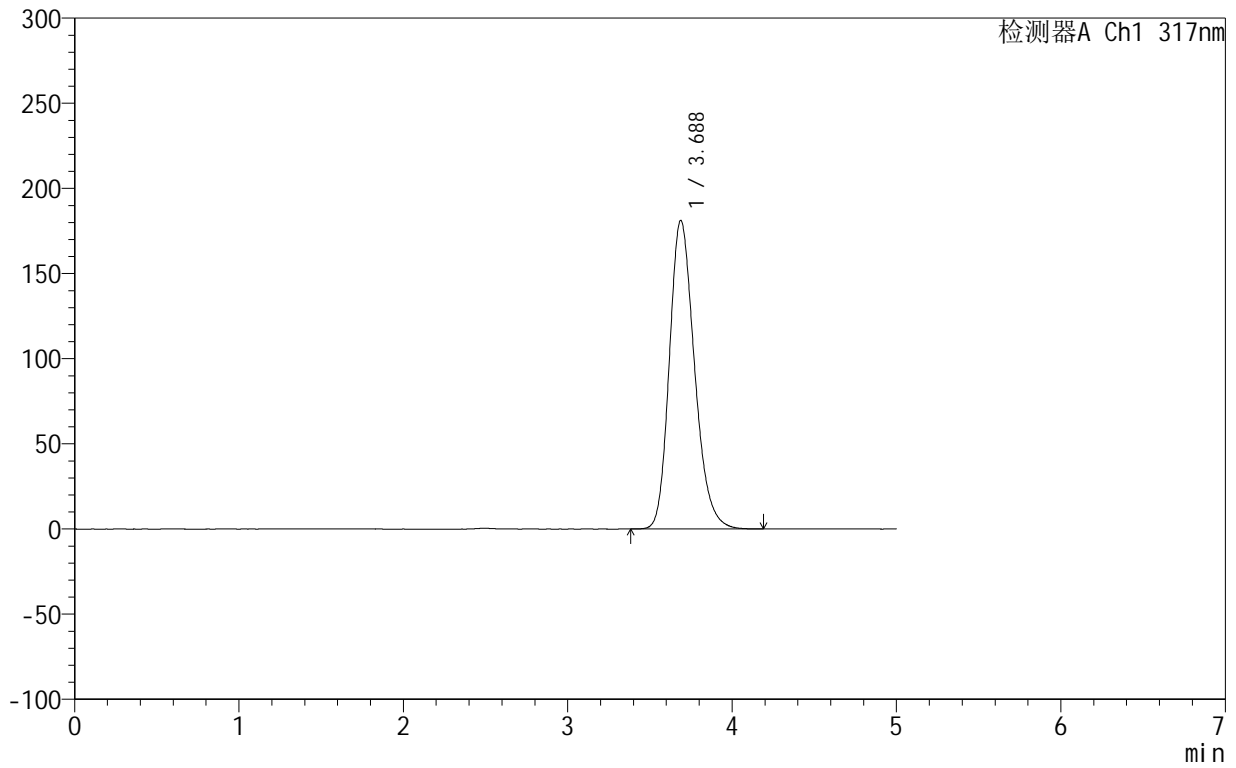
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1133-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:19:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	1924925	100.000	181229	2844	1.220	--
总计		1924925	100.000	181229			



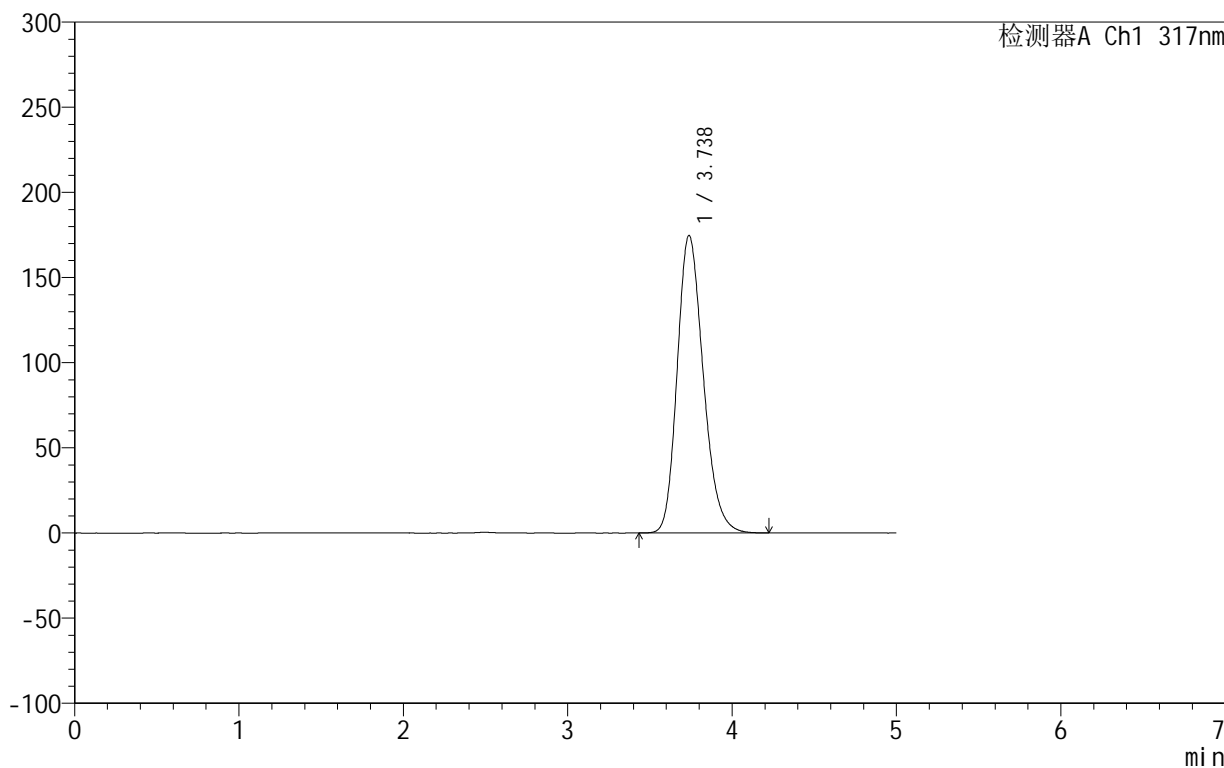
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1134-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	1925510	100.000	174775	2702	1.215	--
总计		1925510	100.000	174775			

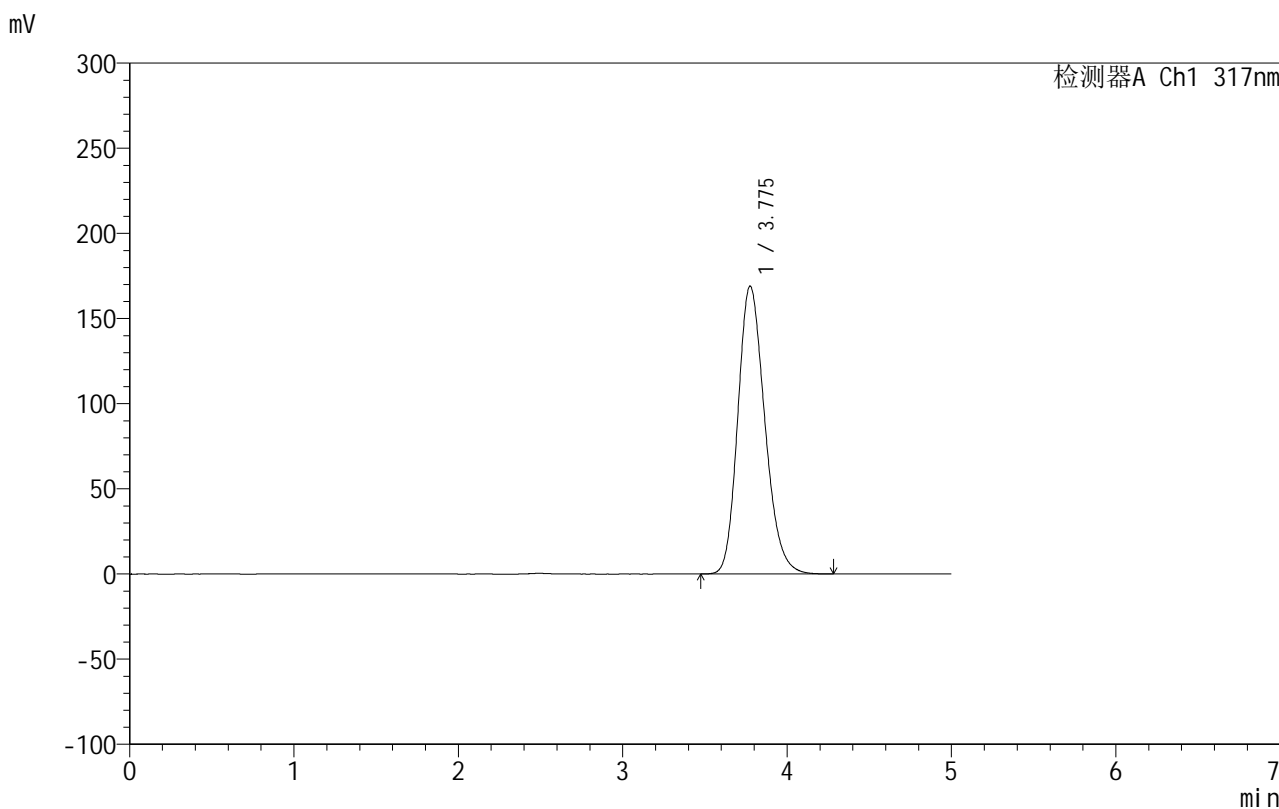


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1135-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.775	1925533	100.000	168933	2568	1.206	--
总计		1925533	100.000	168933			



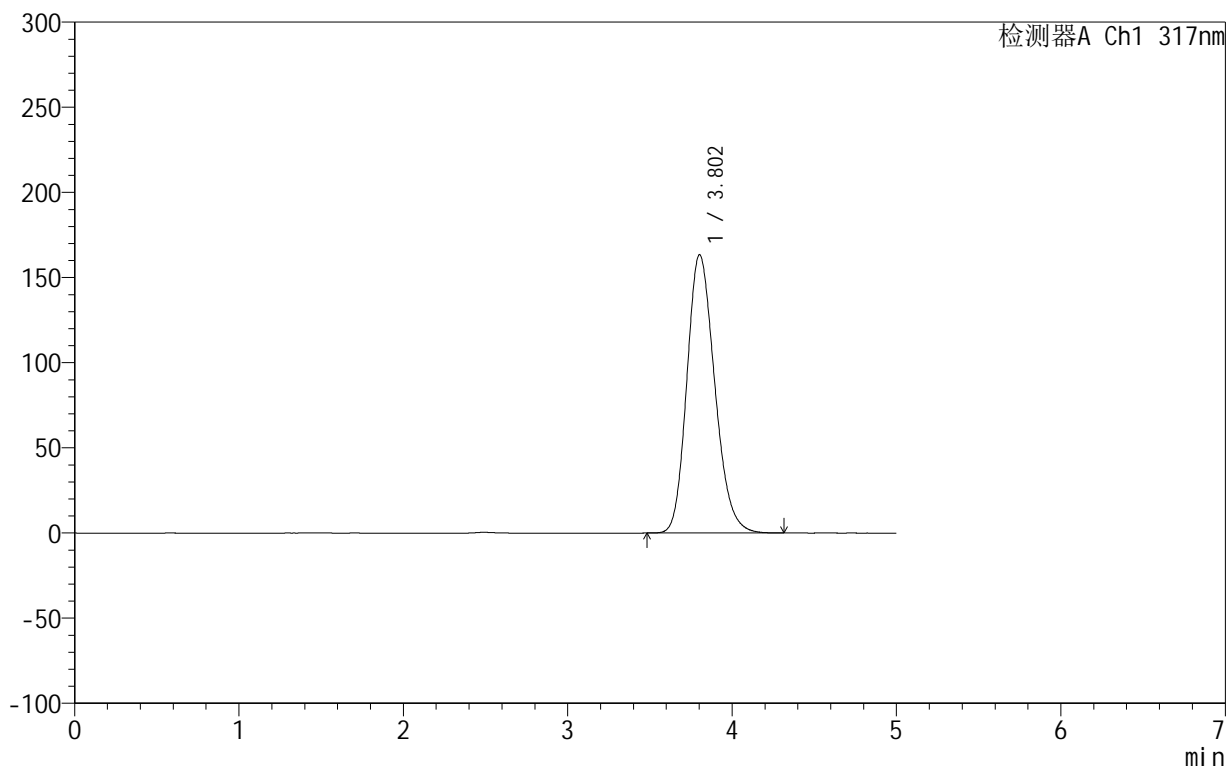
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1136-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:35:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1924506	100.000	163355	2429	1.196	--
总计		1924506	100.000	163355			



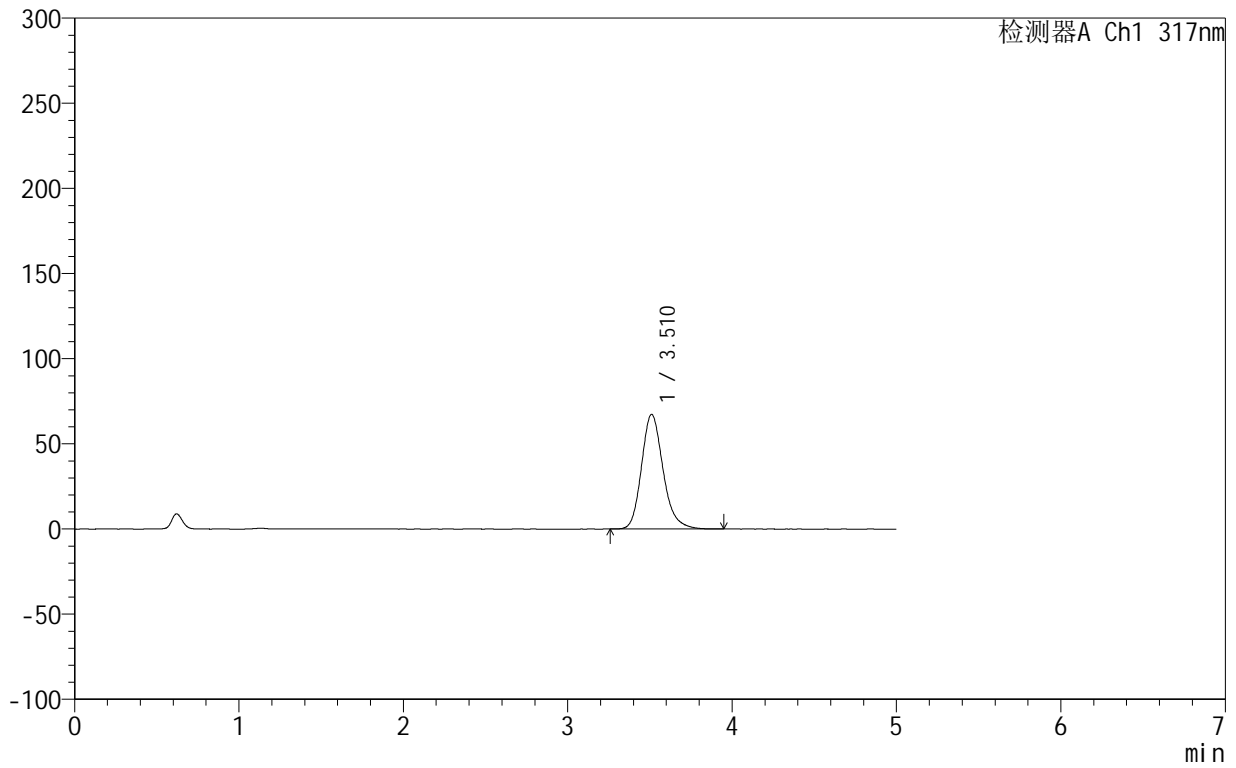
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1137-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:40:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	614057	100.000	67255	3587	1.200	--
总计		614057	100.000	67255			



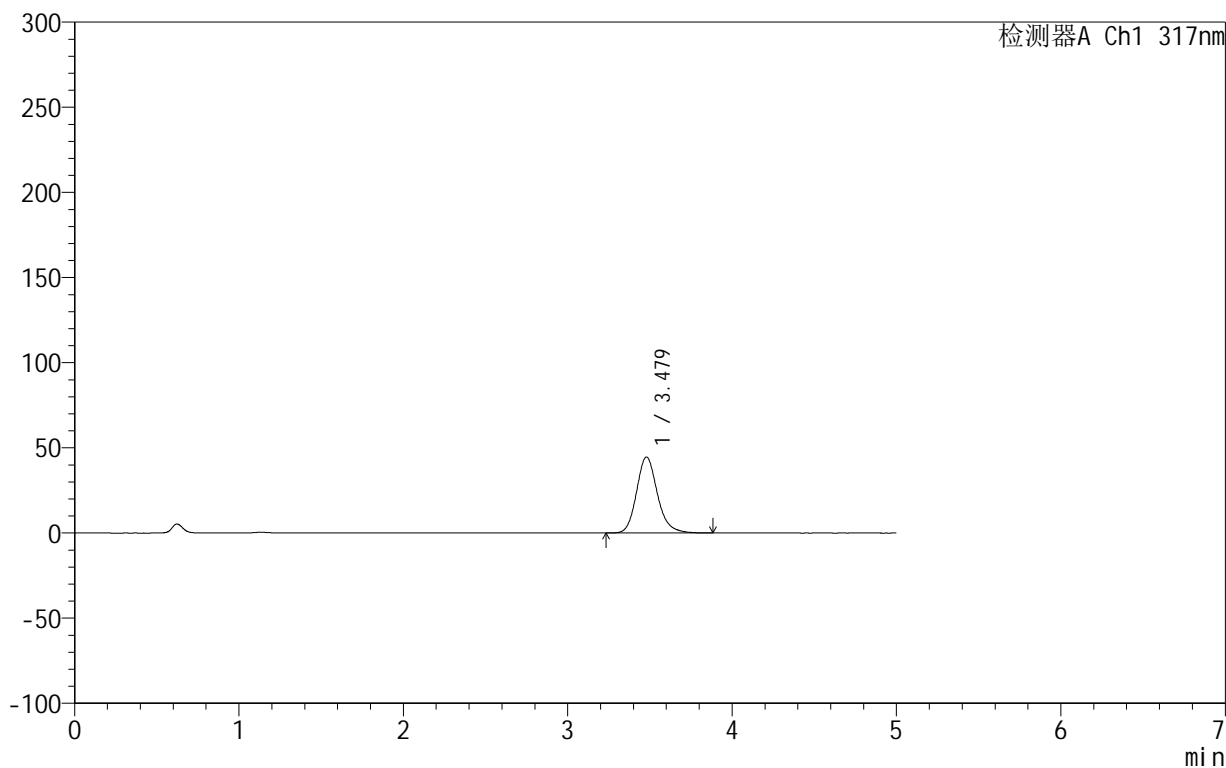
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1138-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 11:46:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	393866	100.000	44627	3775	1.176	--
总计		393866	100.000	44627			



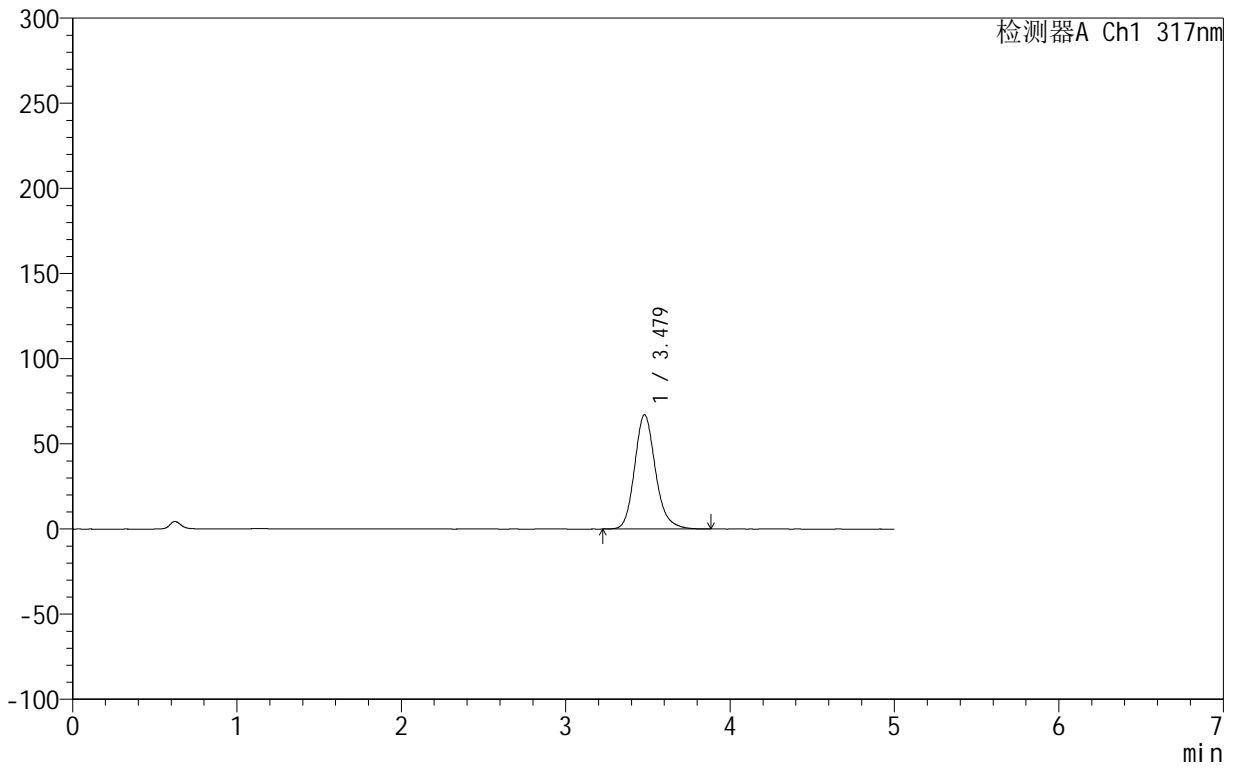
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1139-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 11:51:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:47:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	592682	100.000	67121	3769	1.173	--
总计		592682	100.000	67121			

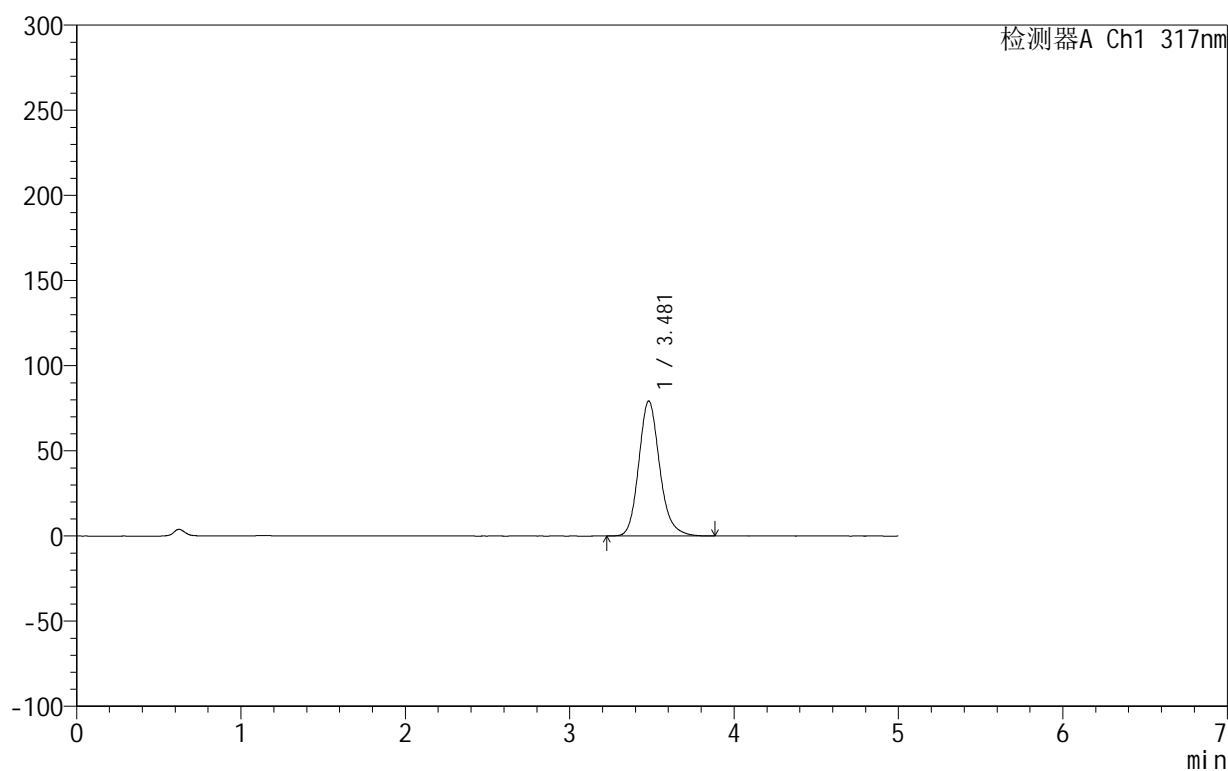
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1140-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 11:56:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	700649	100.000	79316	3763	1.170	--
总计		700649	100.000	79316			



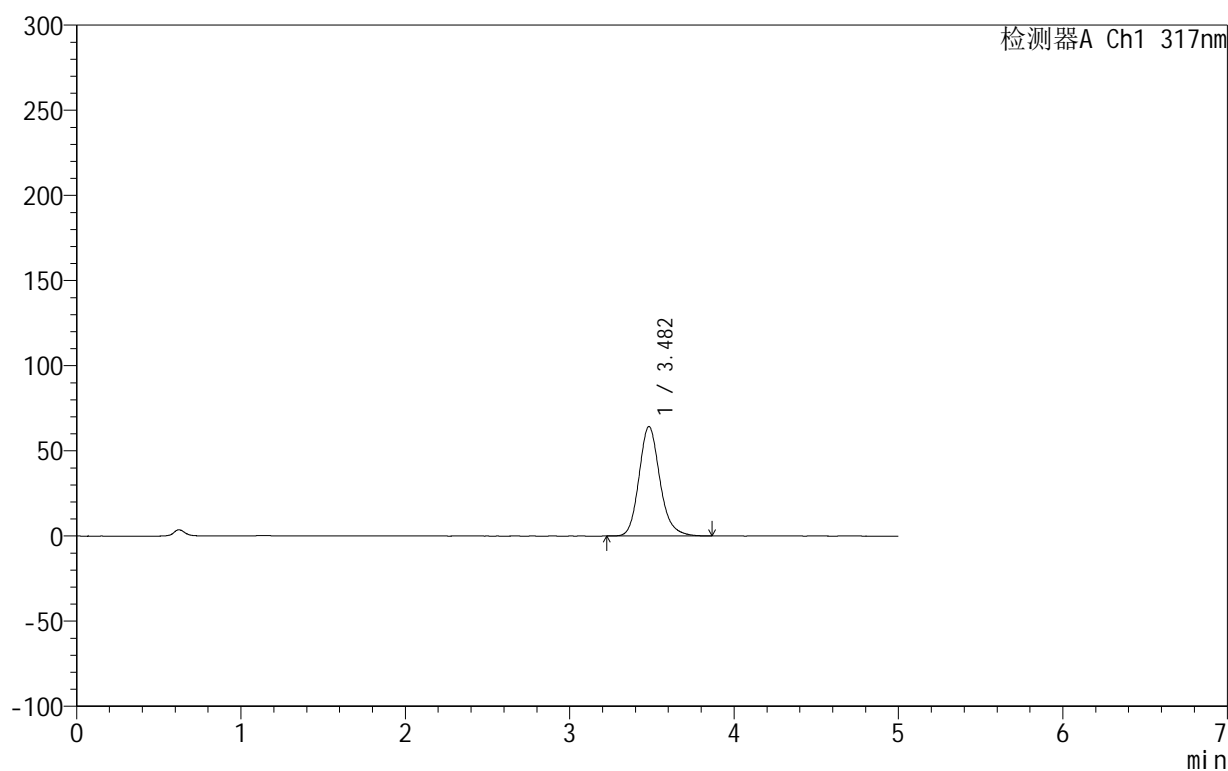
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1141-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	567850	100.000	64276	3772	1.172	--
总计		567850	100.000	64276			



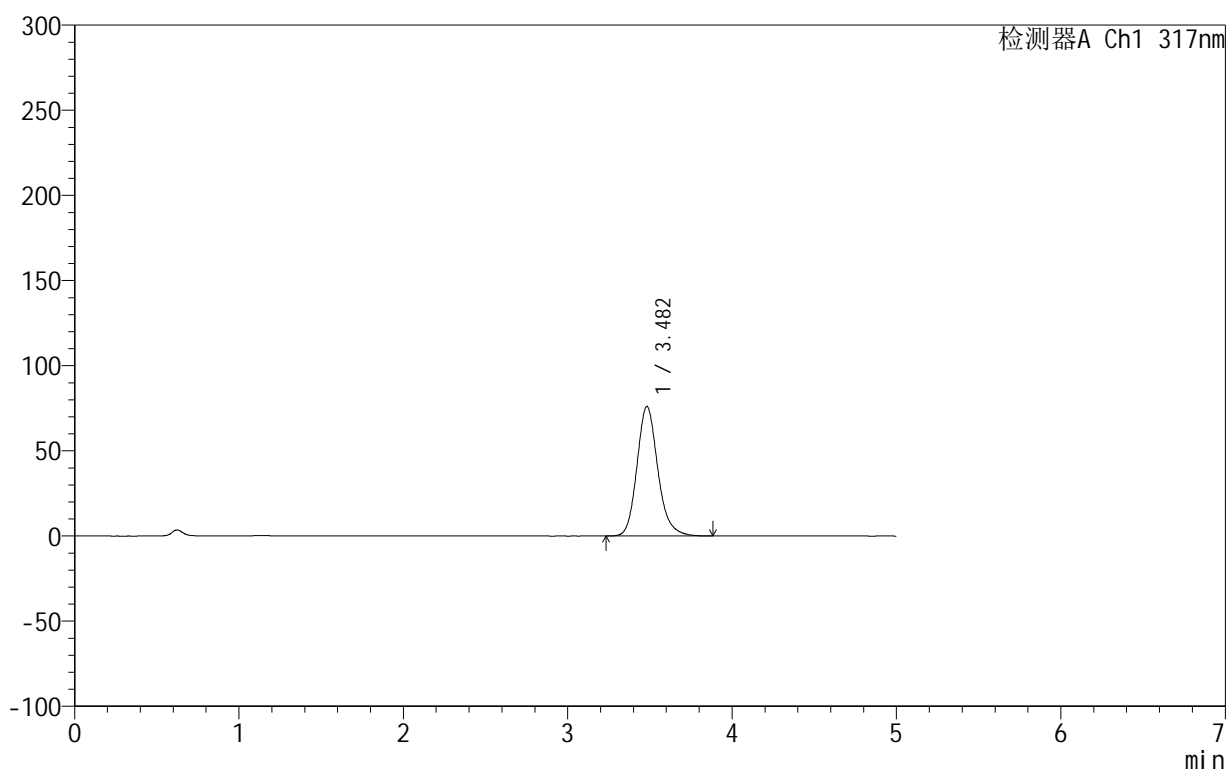
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1142-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 12:07:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	670896	100.000	75981	3770	1.169	--
总计		670896	100.000	75981			

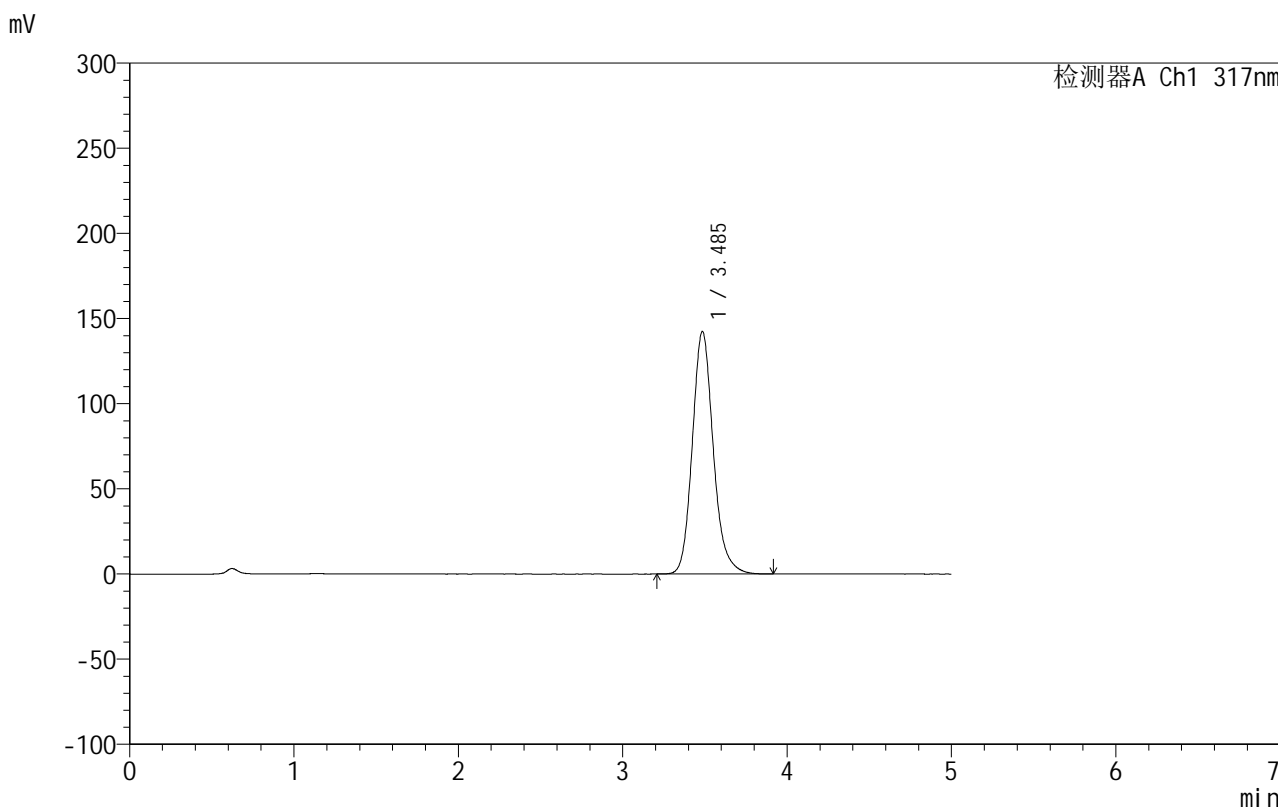


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1143-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 12:12:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.485	1261558	100.000	142121	3756	1.163	--
总计		1261558	100.000	142121			

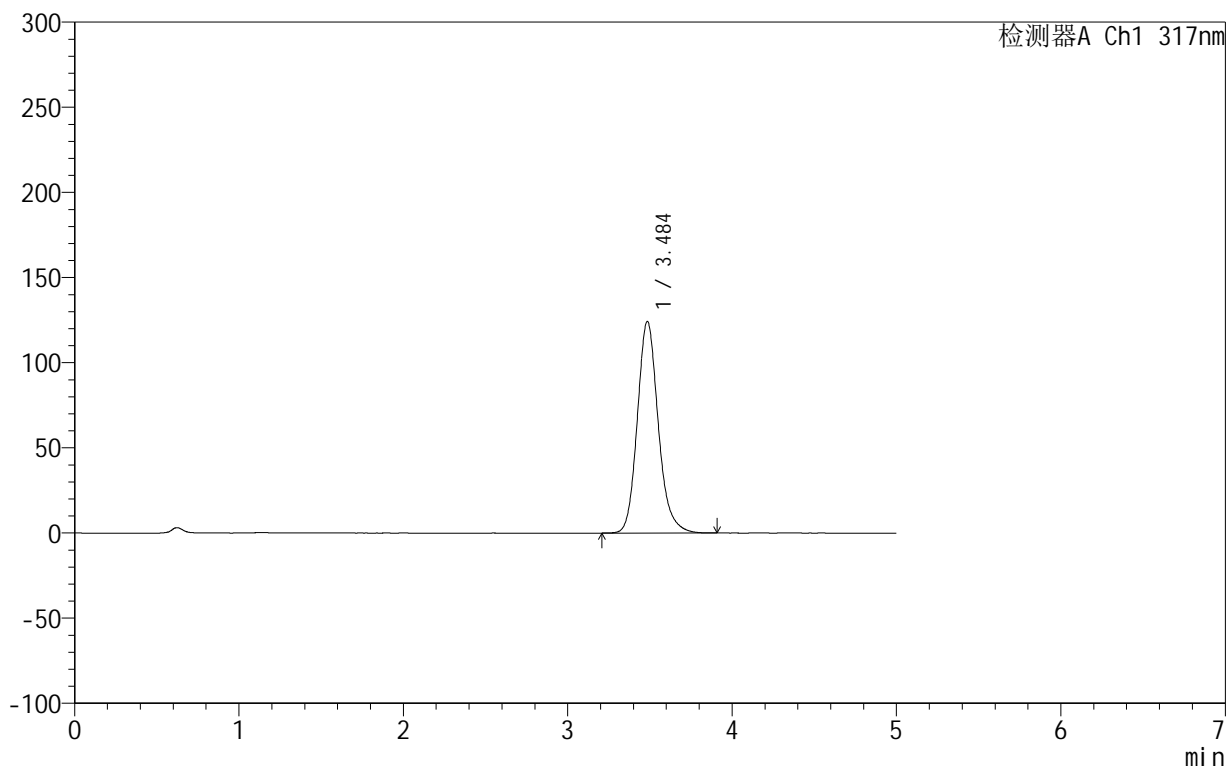
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1144-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:18:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	1098706	100.000	123976	3770	1.164	--
总计		1098706	100.000	123976			



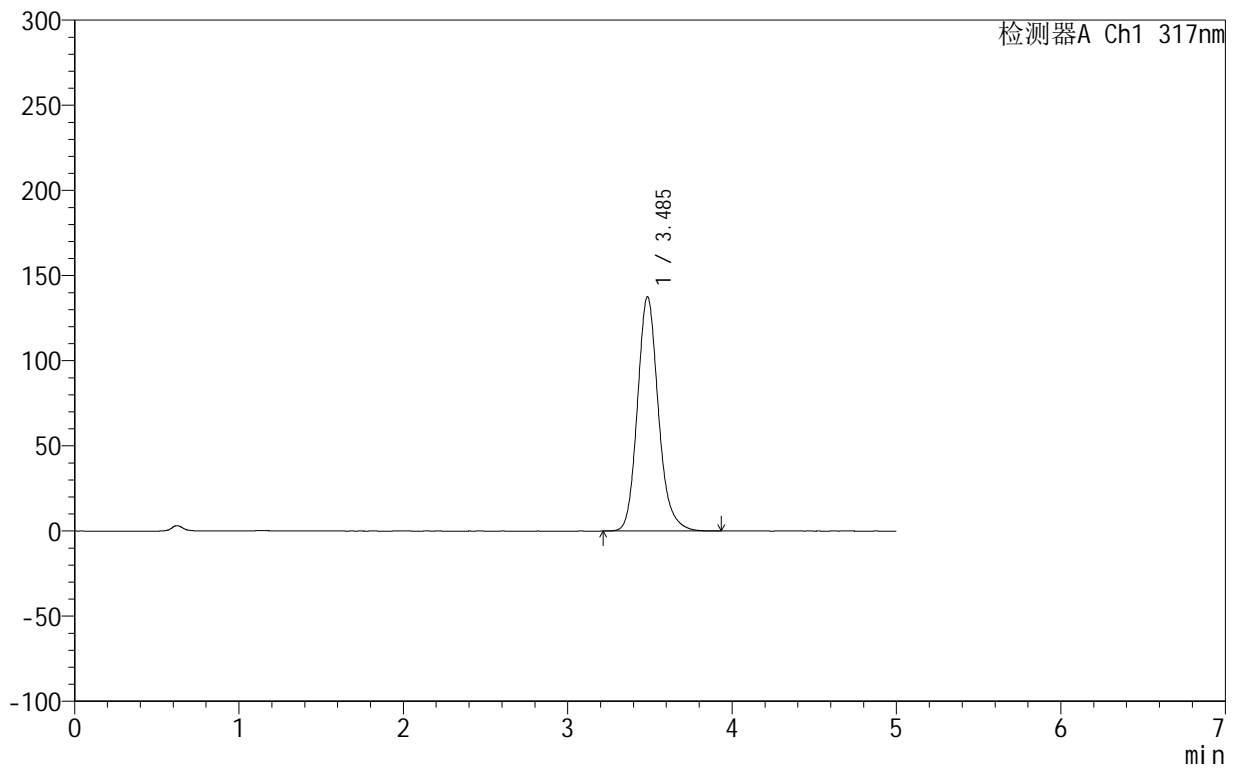
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1145-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:23:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	1217882	100.000	137381	3763	1.162	--
总计		1217882	100.000	137381			

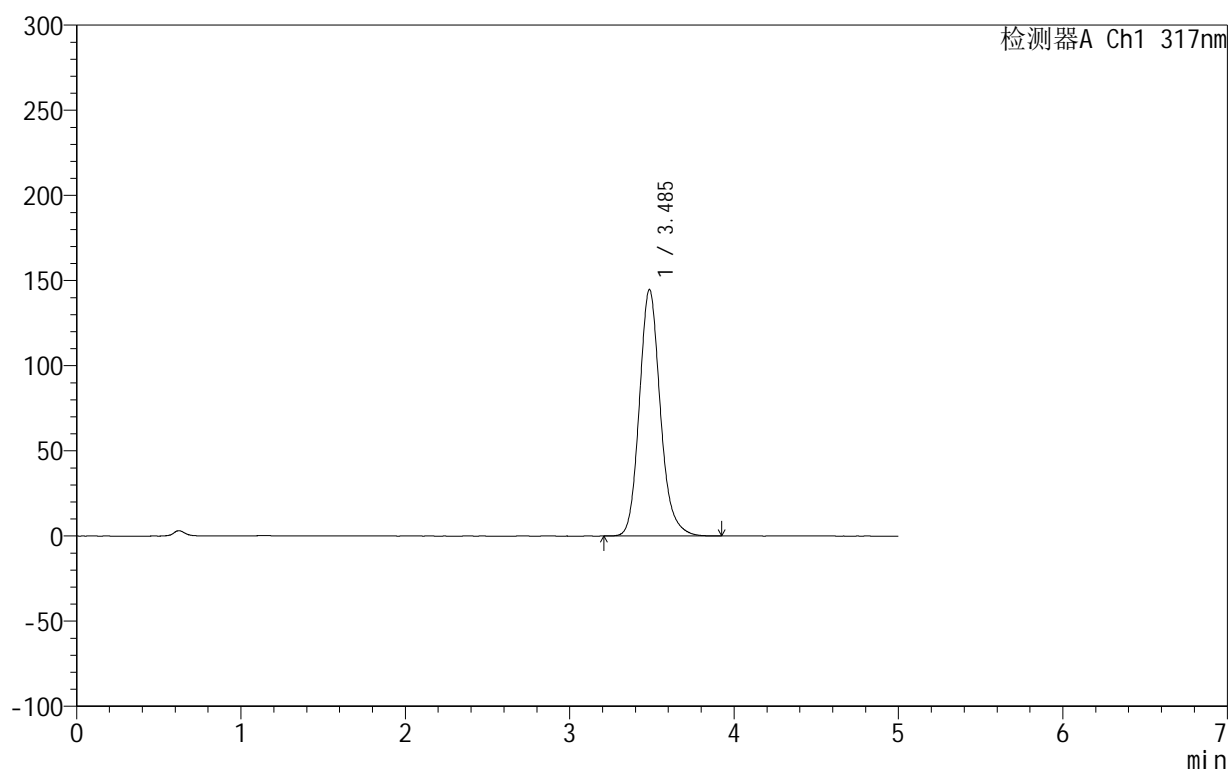
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1146-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:29:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	1281048	100.000	144503	3763	1.160	--
总计		1281048	100.000	144503			

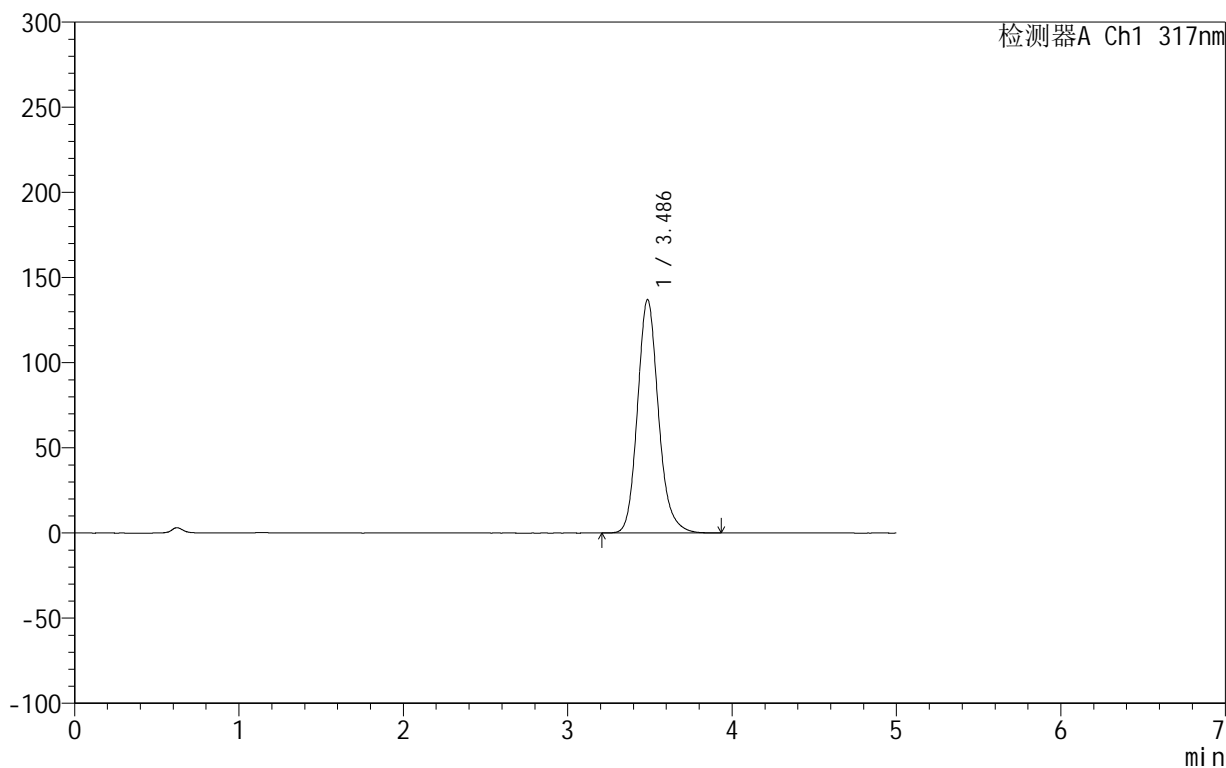
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1147-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:34:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

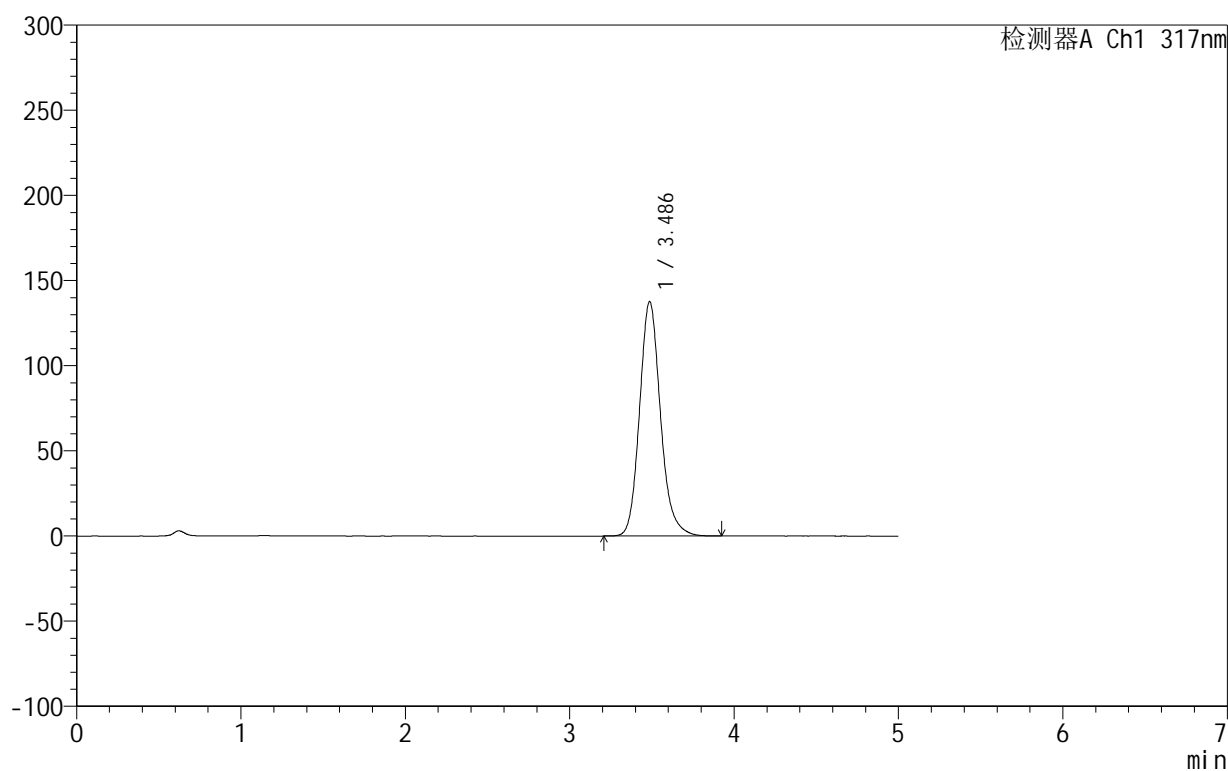
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	1214704	100.000	136945	3756	1.161	--
总计		1214704	100.000	136945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1148-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:39:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	1218486	100.000	137573	3765	1.158	--
总计		1218486	100.000	137573			



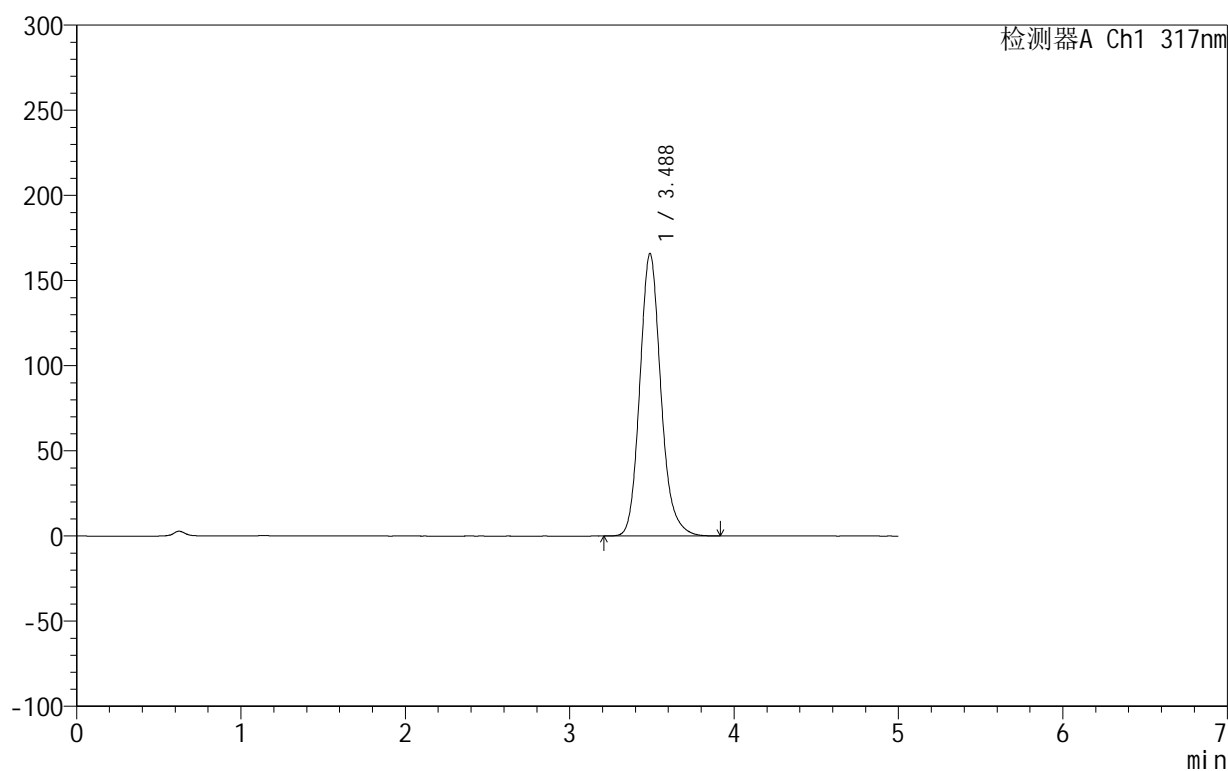
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1149-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:45:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1475361	100.000	165891	3735	1.158	--
总计		1475361	100.000	165891			



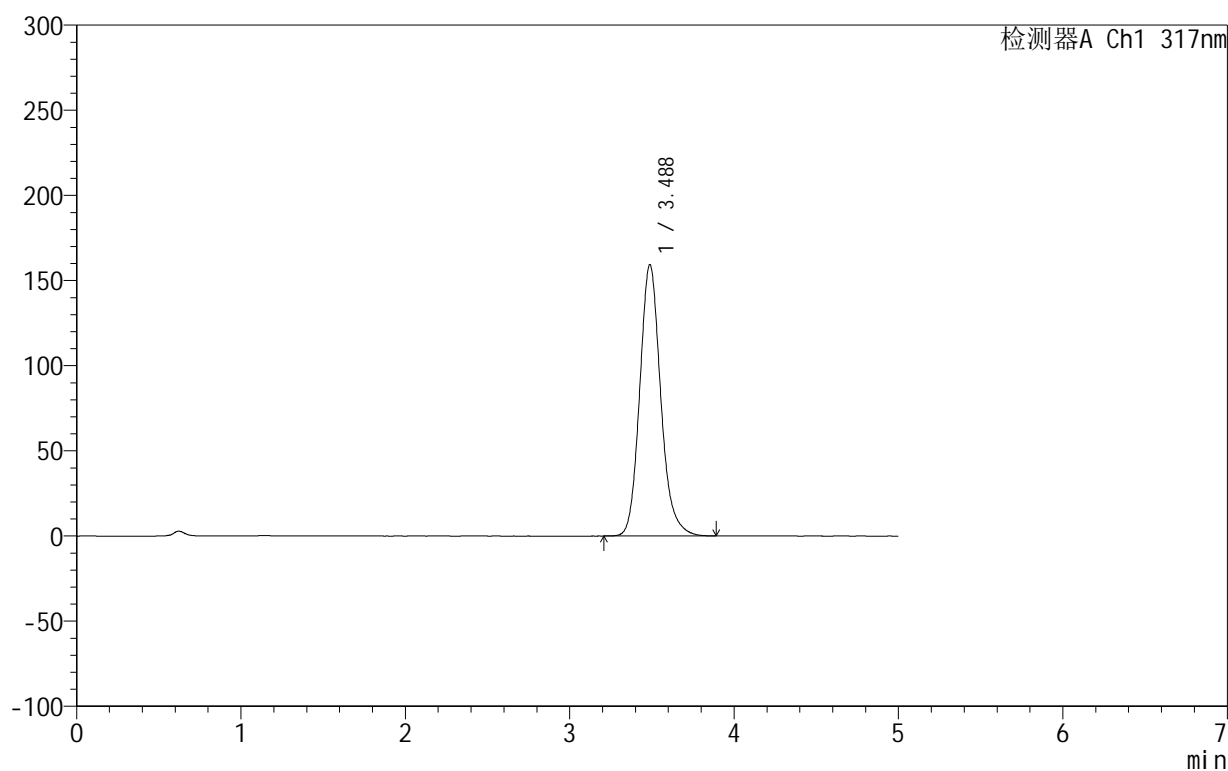
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1150-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:50:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1413890	100.000	159388	3747	1.155	--
总计		1413890	100.000	159388			

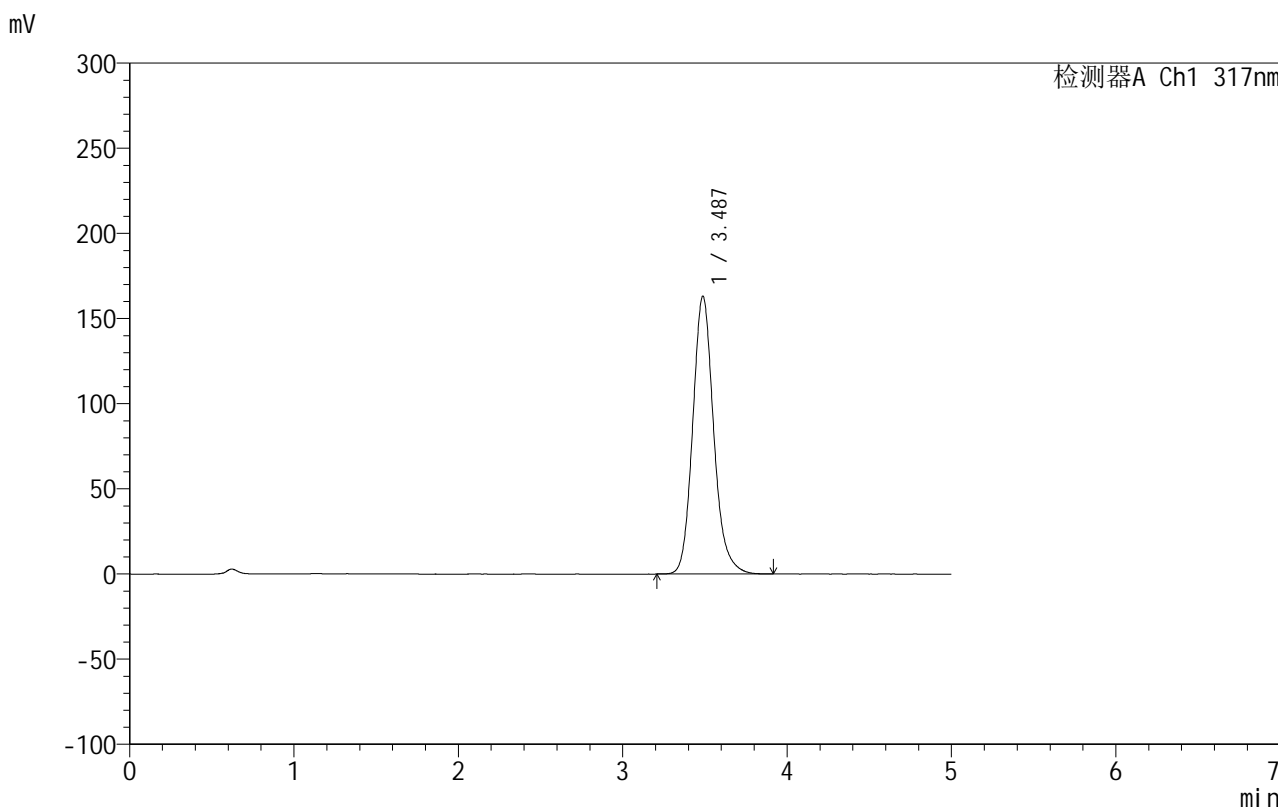


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1151-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 12:55:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

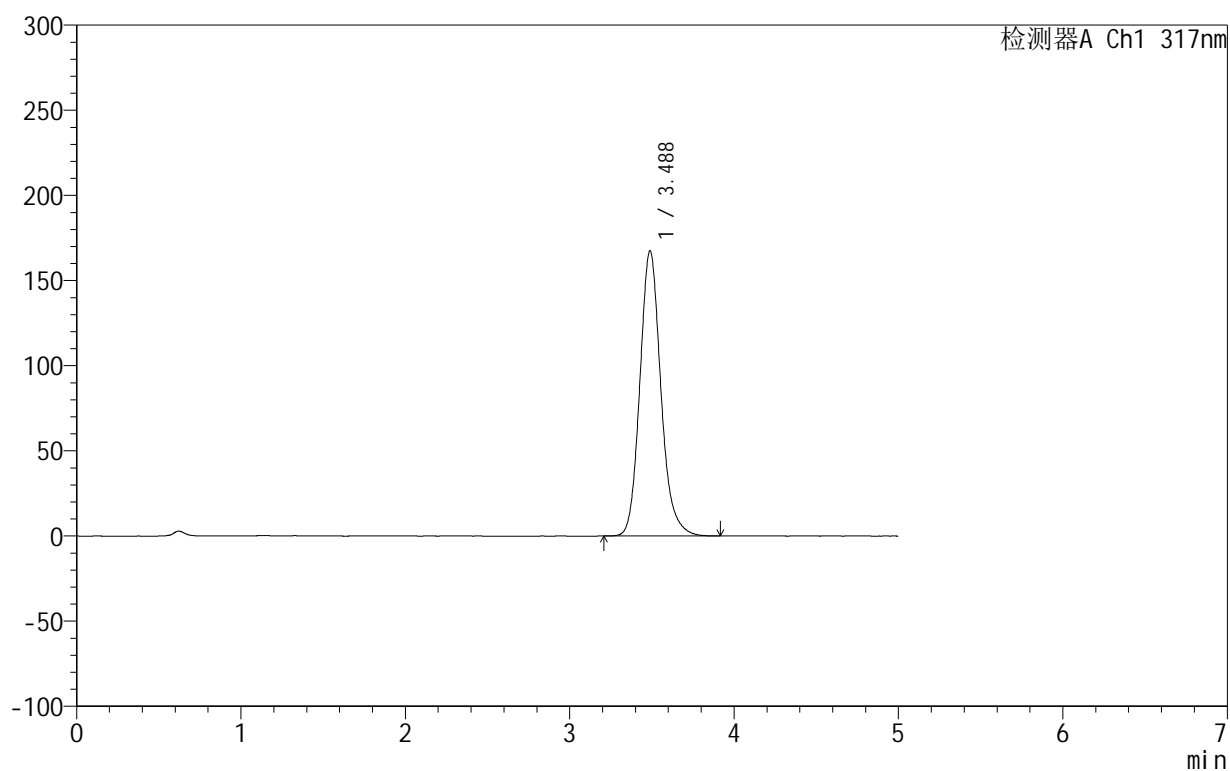
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	1445344	100.000	163156	3760	1.153	--
总计		1445344	100.000	163156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1152-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:01:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1485547	100.000	167524	3755	1.152	--
总计		1485547	100.000	167524			

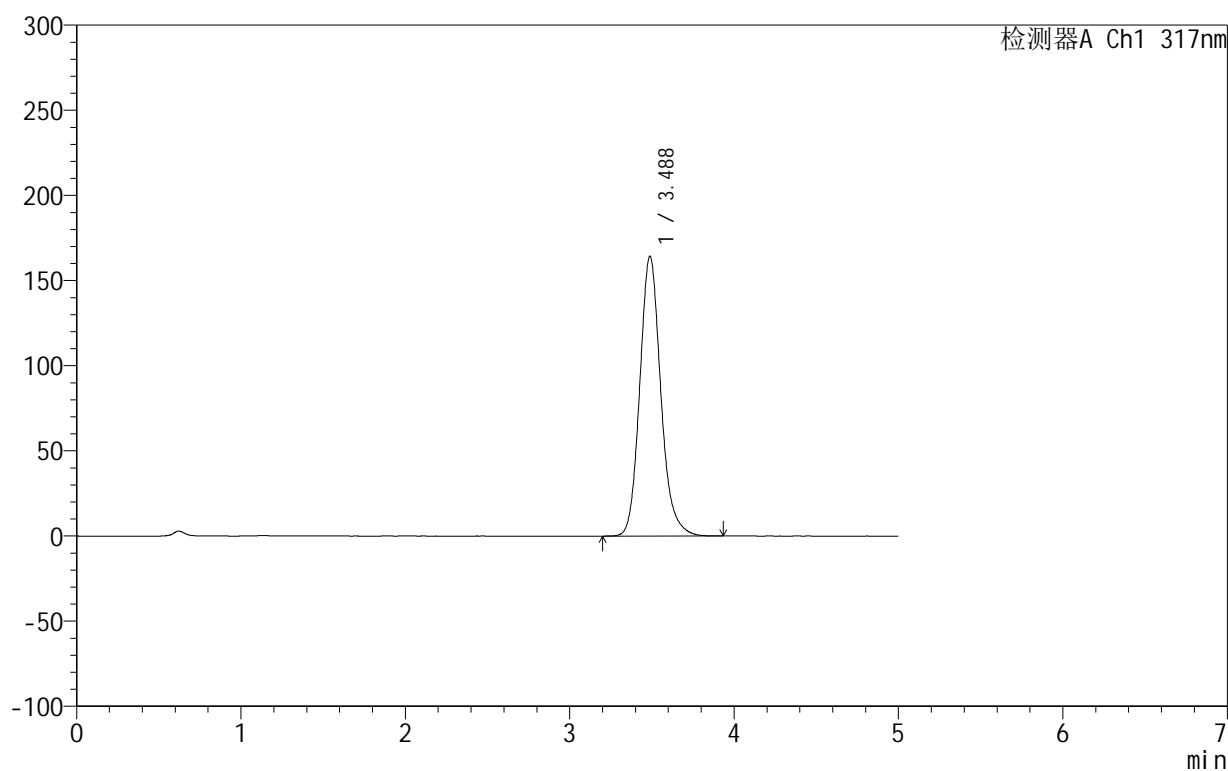
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1153-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:06:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

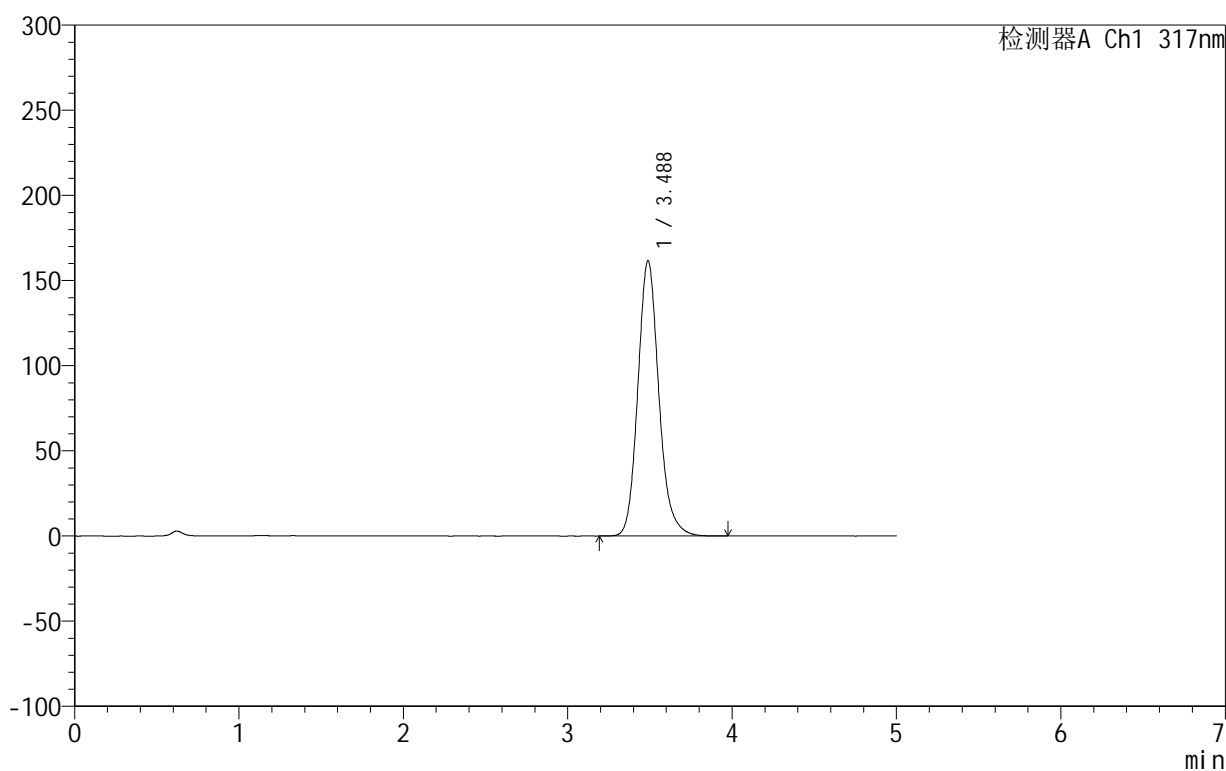
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1458569	100.000	164349	3749	1.153	--
总计		1458569	100.000	164349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1154-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 13:12:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1434951	100.000	161697	3754	1.153	--
总计		1434951	100.000	161697			

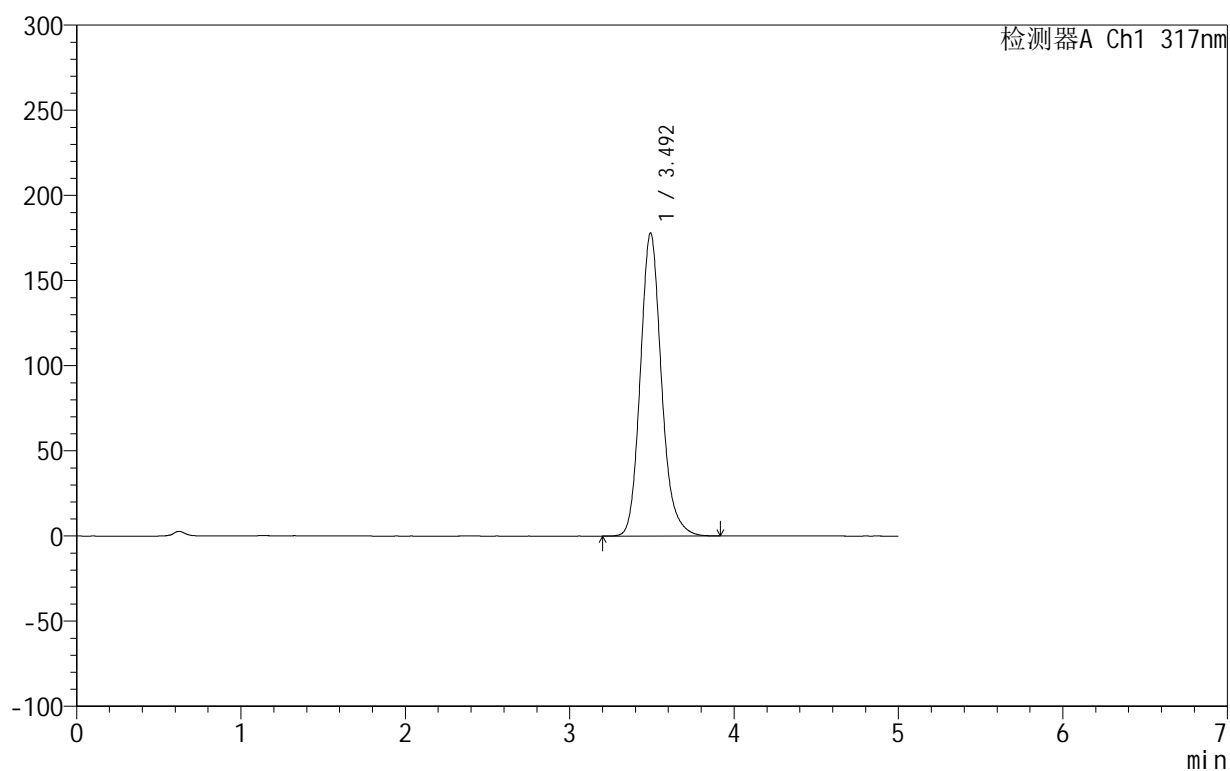
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1155-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:17:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	1587453	100.000	177716	3723	1.158	--
总计		1587453	100.000	177716			

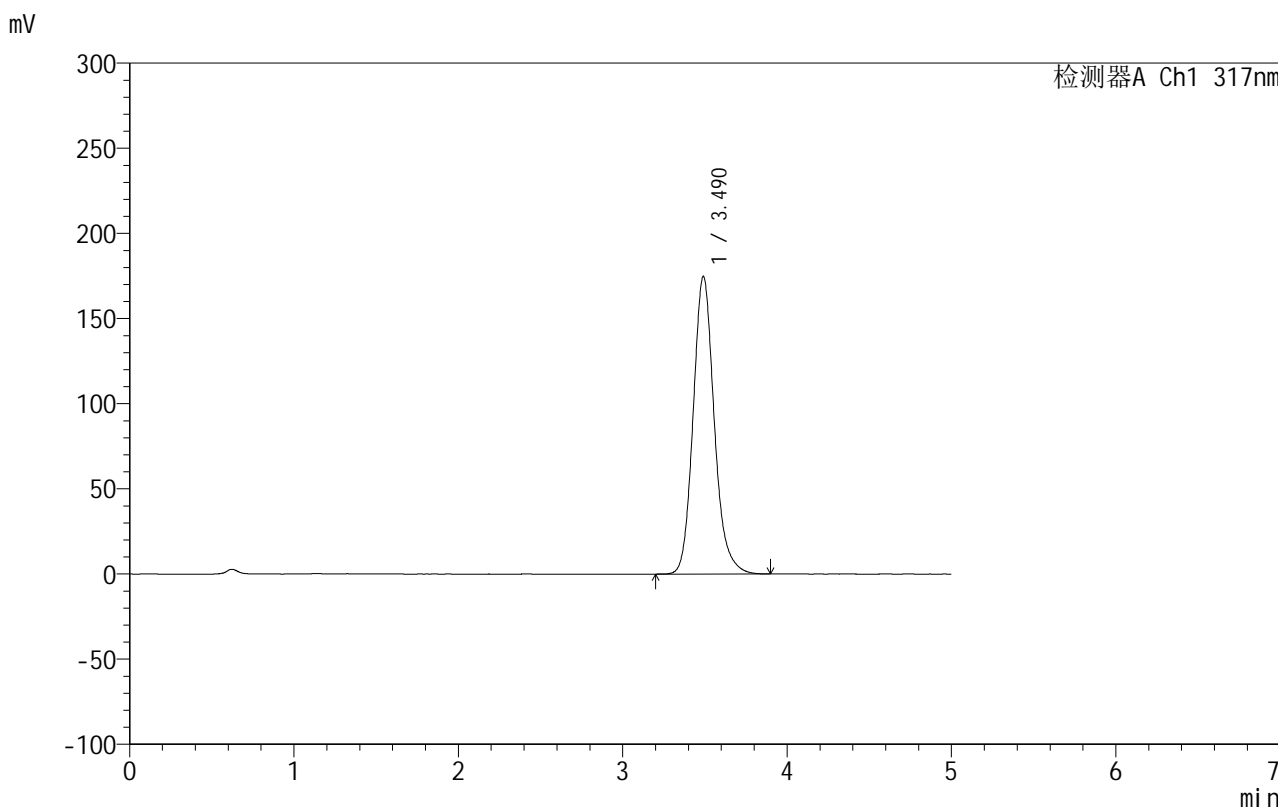


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1156-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 13:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.490	1557126	100.000	174717	3728	1.154	--
总计		1557126	100.000	174717			

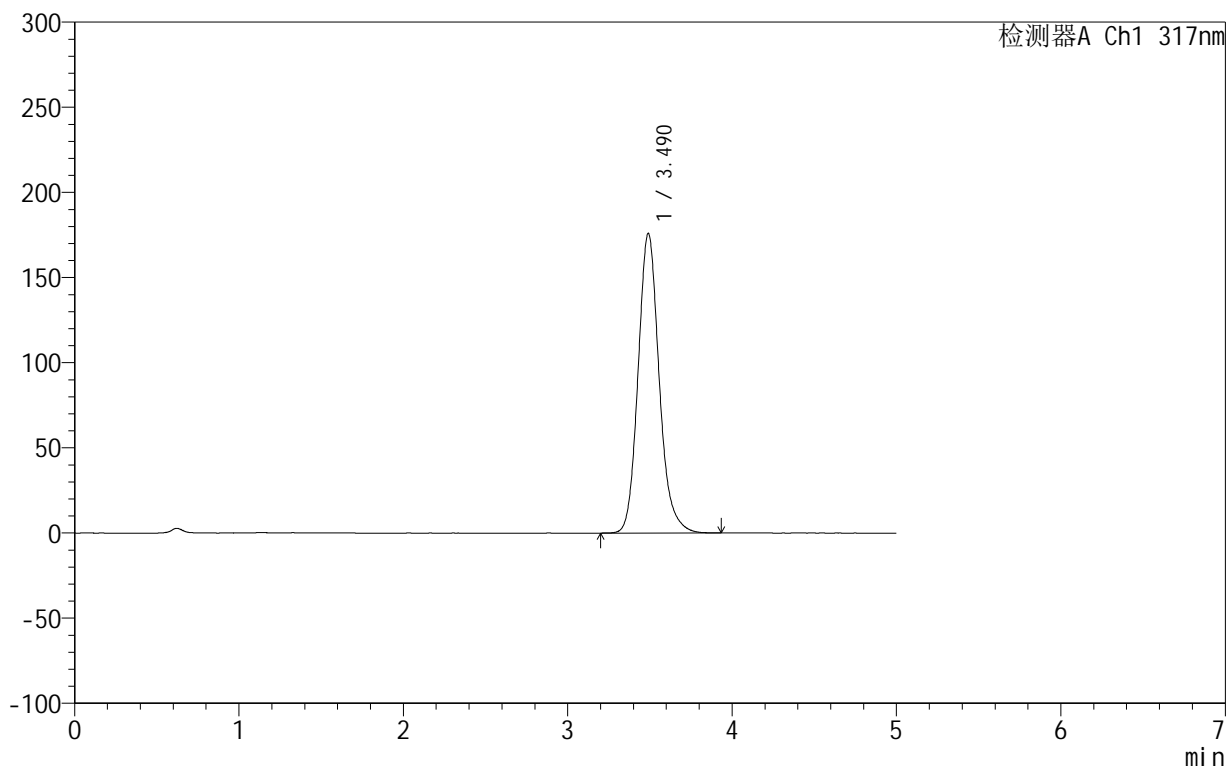
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1157-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:28:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	1567815	100.000	175941	3729	1.153	--
总计		1567815	100.000	175941			



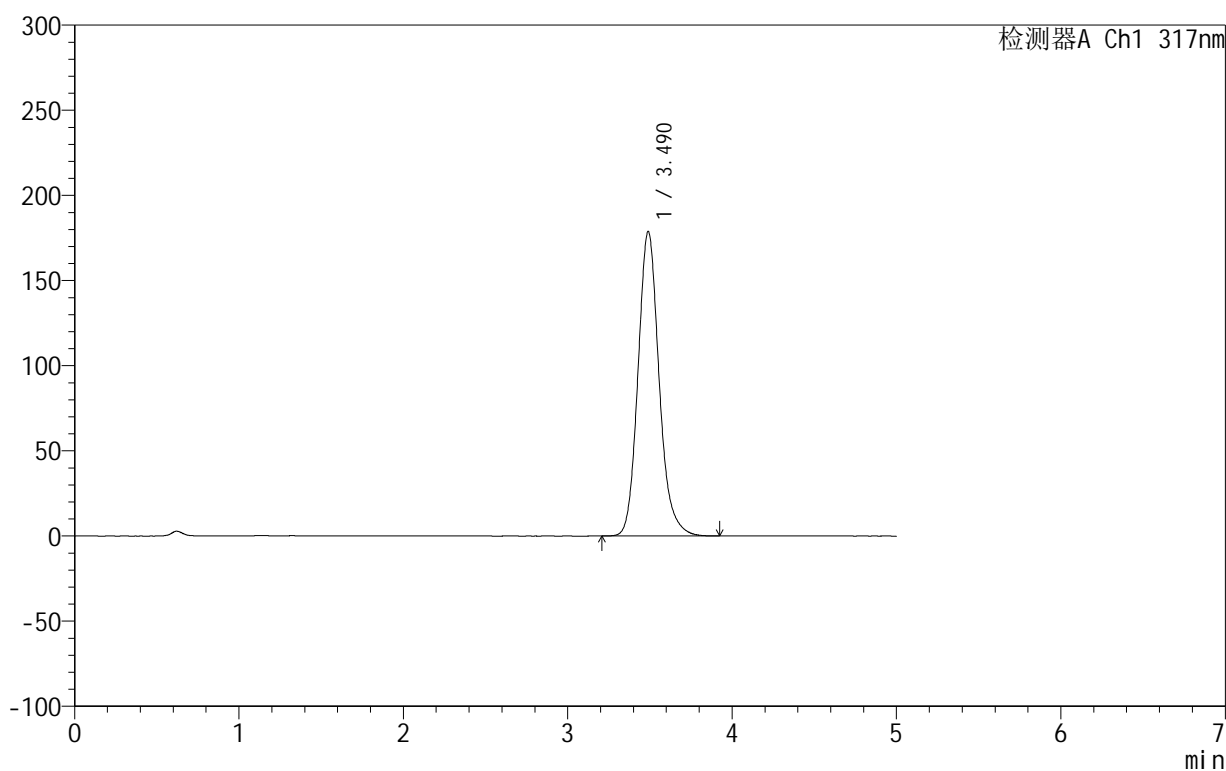
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1158-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:33:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	1594057	100.000	178779	3724	1.152	--
总计		1594057	100.000	178779			

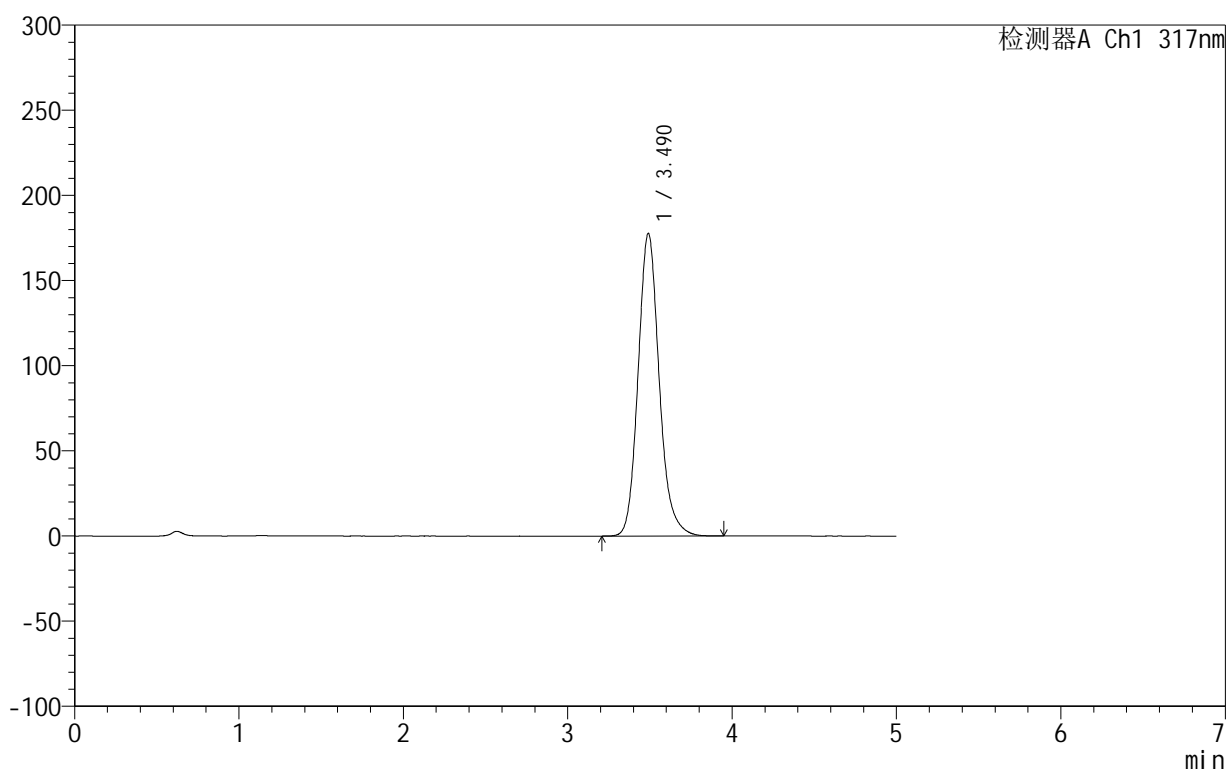
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1159-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:38:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	1585073	100.000	177641	3719	1.152	--
总计		1585073	100.000	177641			

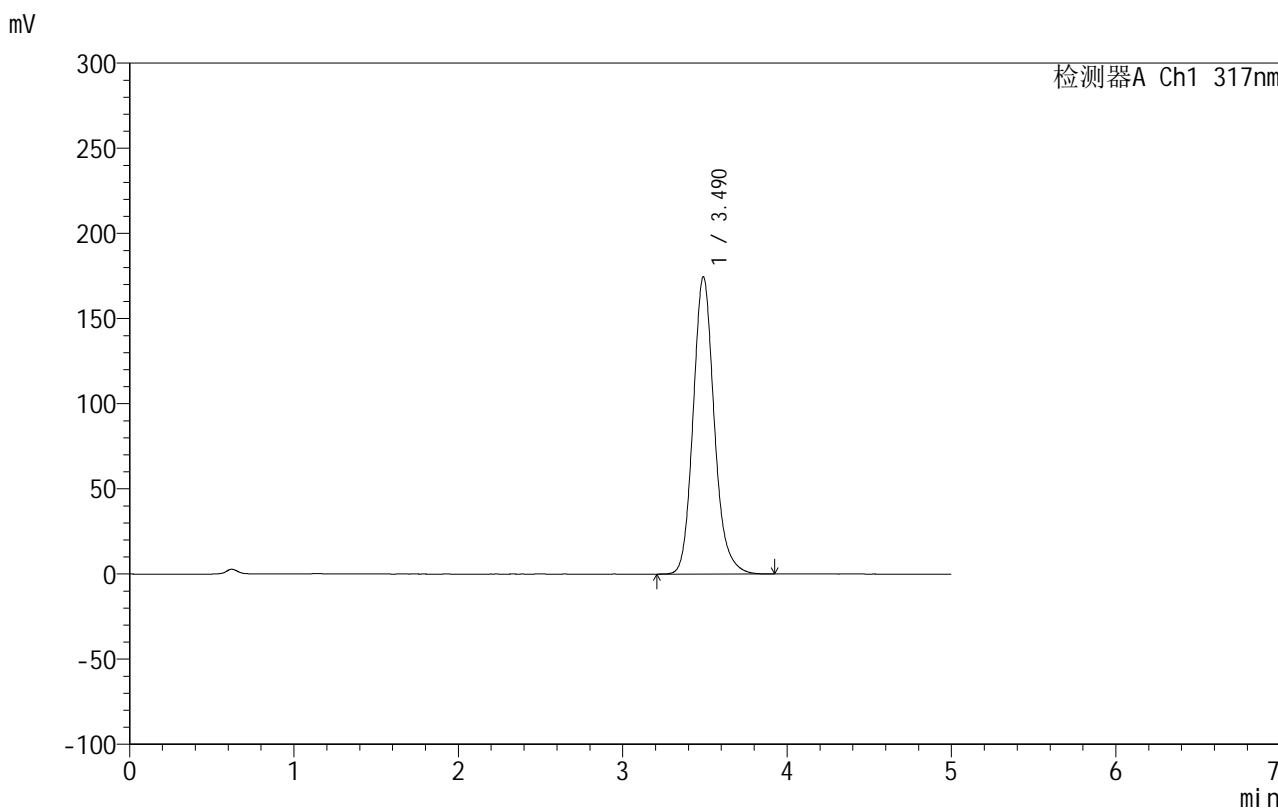


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1160-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:48:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.490	1556245	100.000	174522	3723	1.152	--
总计		1556245	100.000	174522			



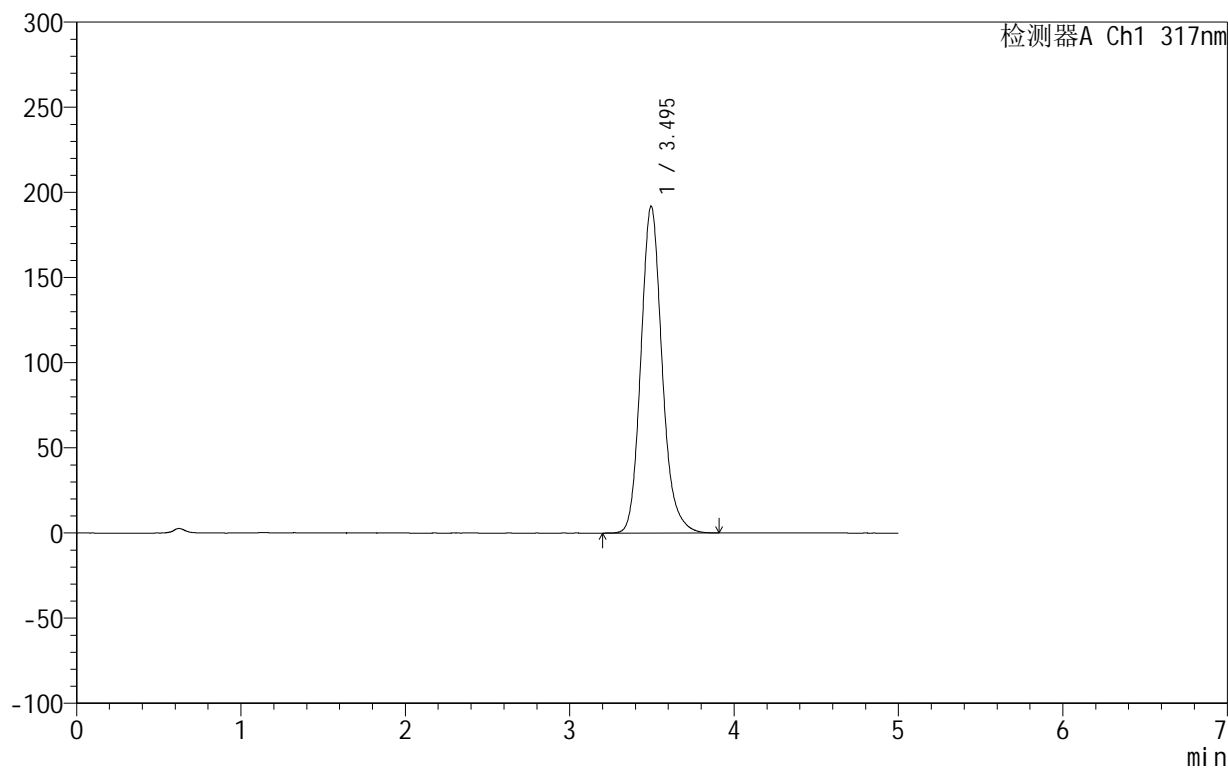
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1161-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:49:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1722033	100.000	191877	3685	1.157	--
总计		1722033	100.000	191877			

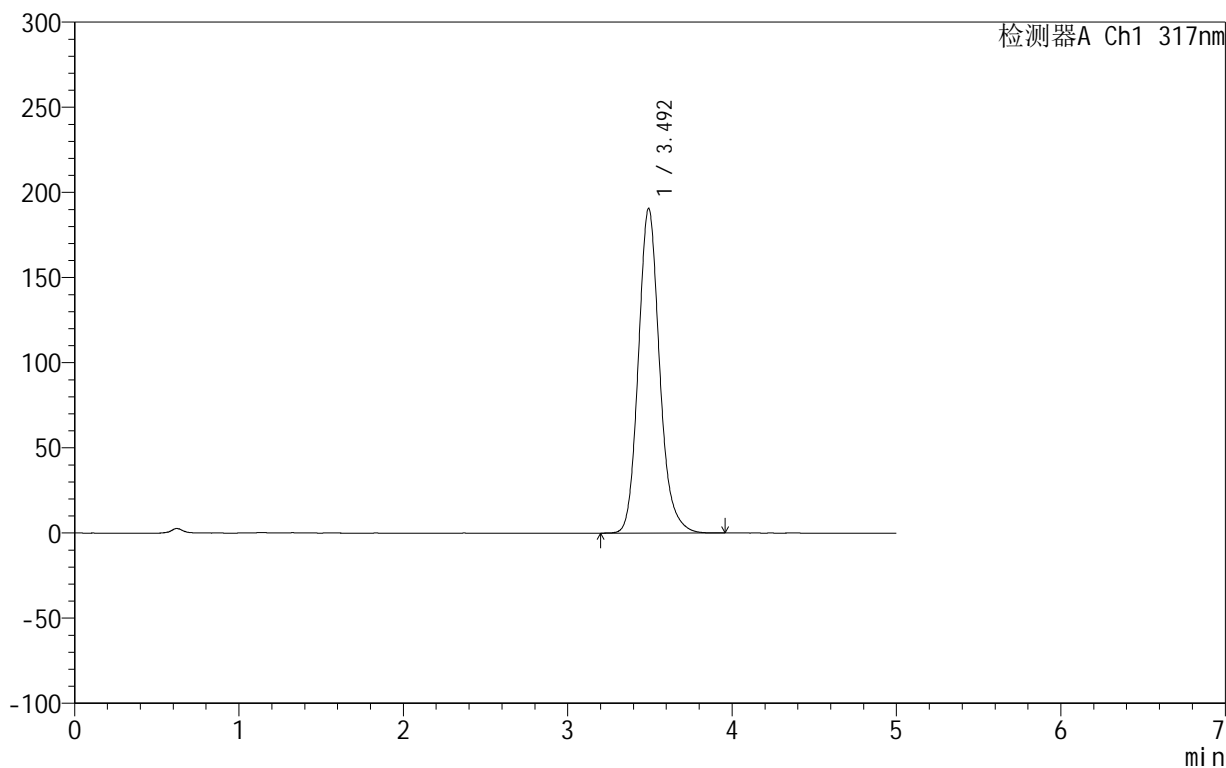
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1162-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 13:55:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	1707054	100.000	190253	3695	1.154	--
总计		1707054	100.000	190253			

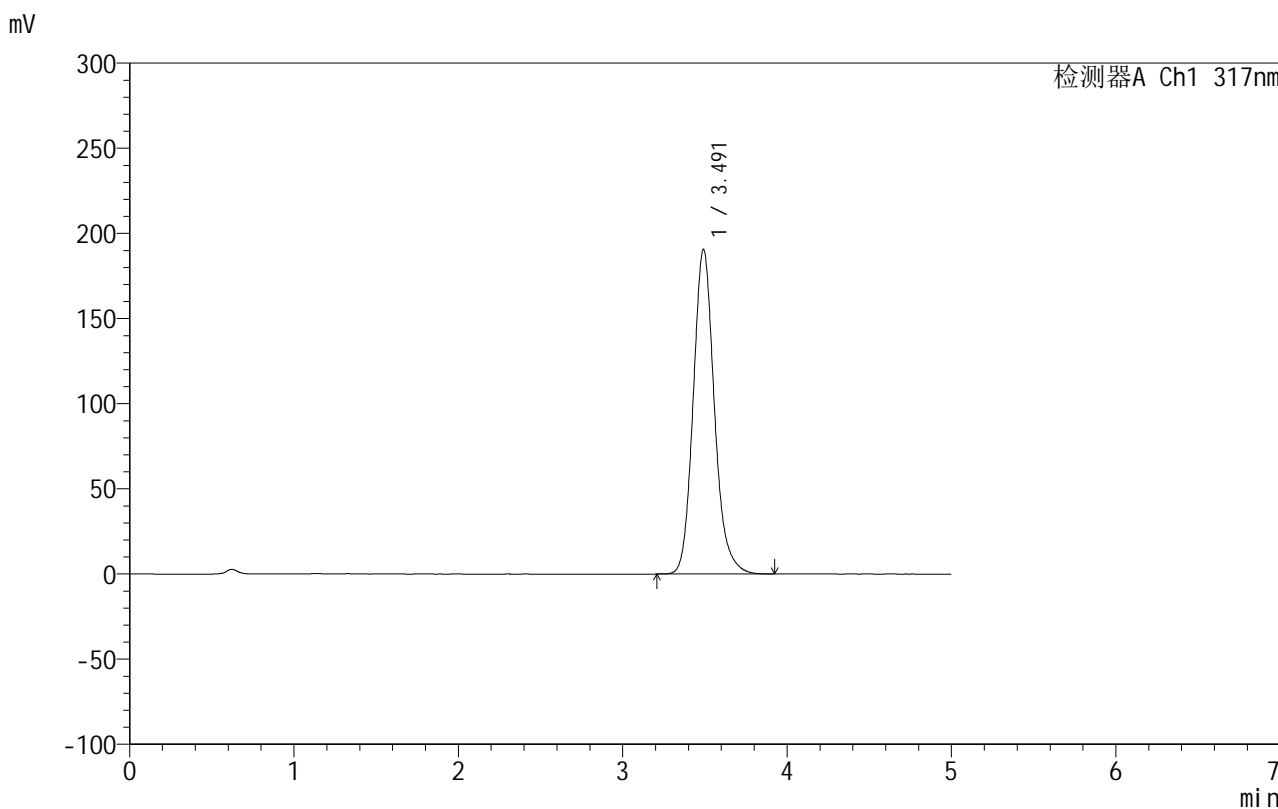


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1163-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 14:00:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.491	1705327	100.000	190463	3697	1.152	--
总计		1705327	100.000	190463			



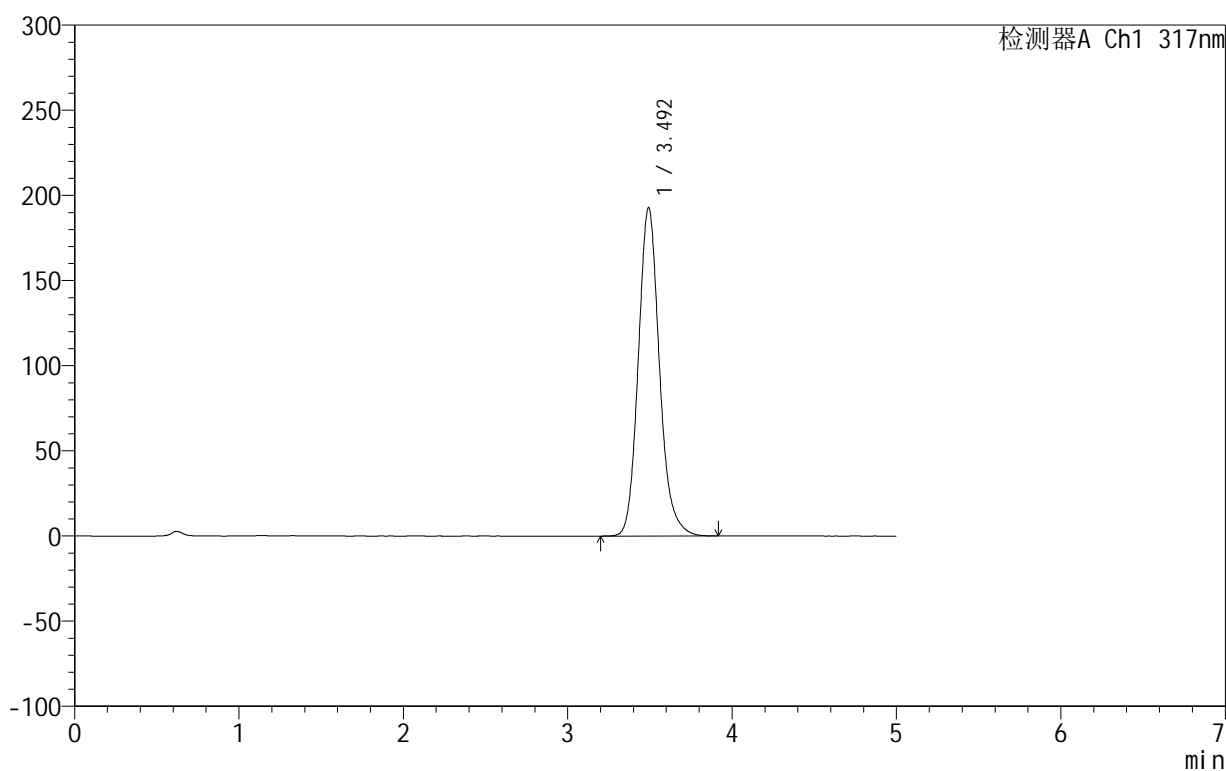
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1164-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:05:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	1724071	100.000	192514	3702	1.150	--
总计		1724071	100.000	192514			

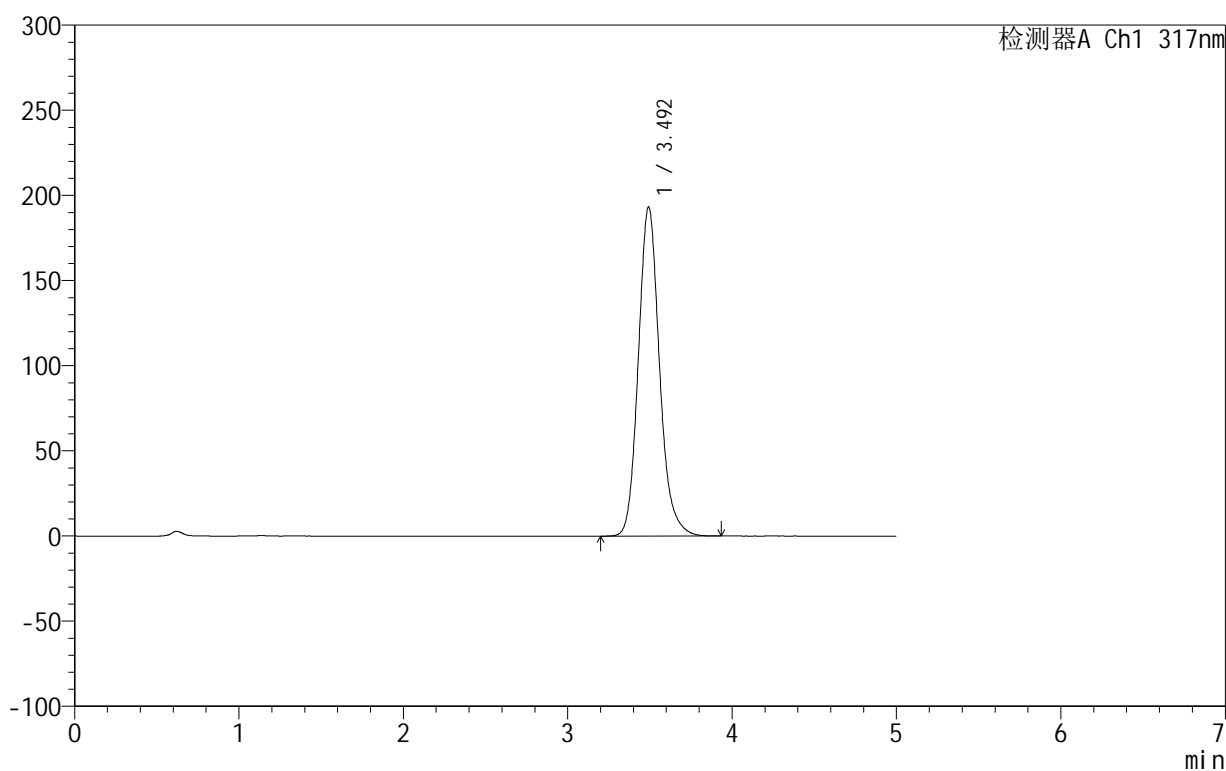
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1165-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:11:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	1729780	100.000	192917	3696	1.149	--
总计		1729780	100.000	192917			

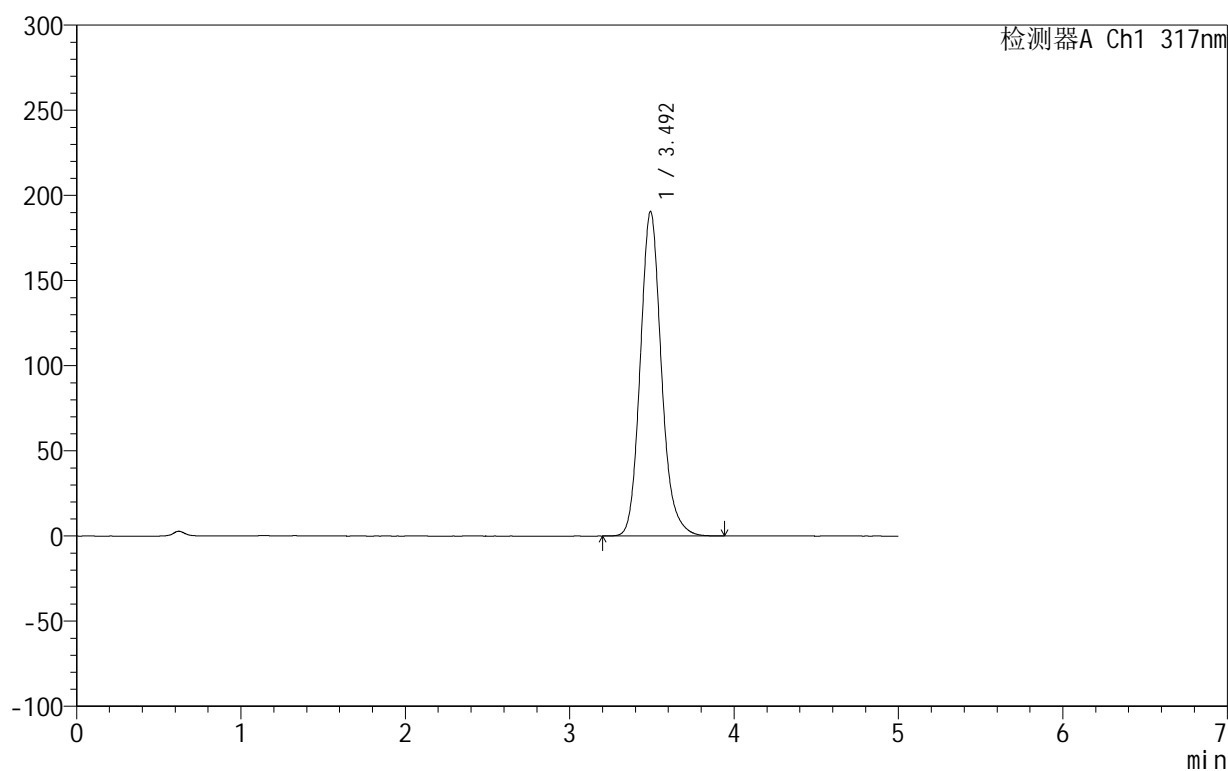
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1166-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	1701515	100.000	190287	3714	1.149	--
总计		1701515	100.000	190287			

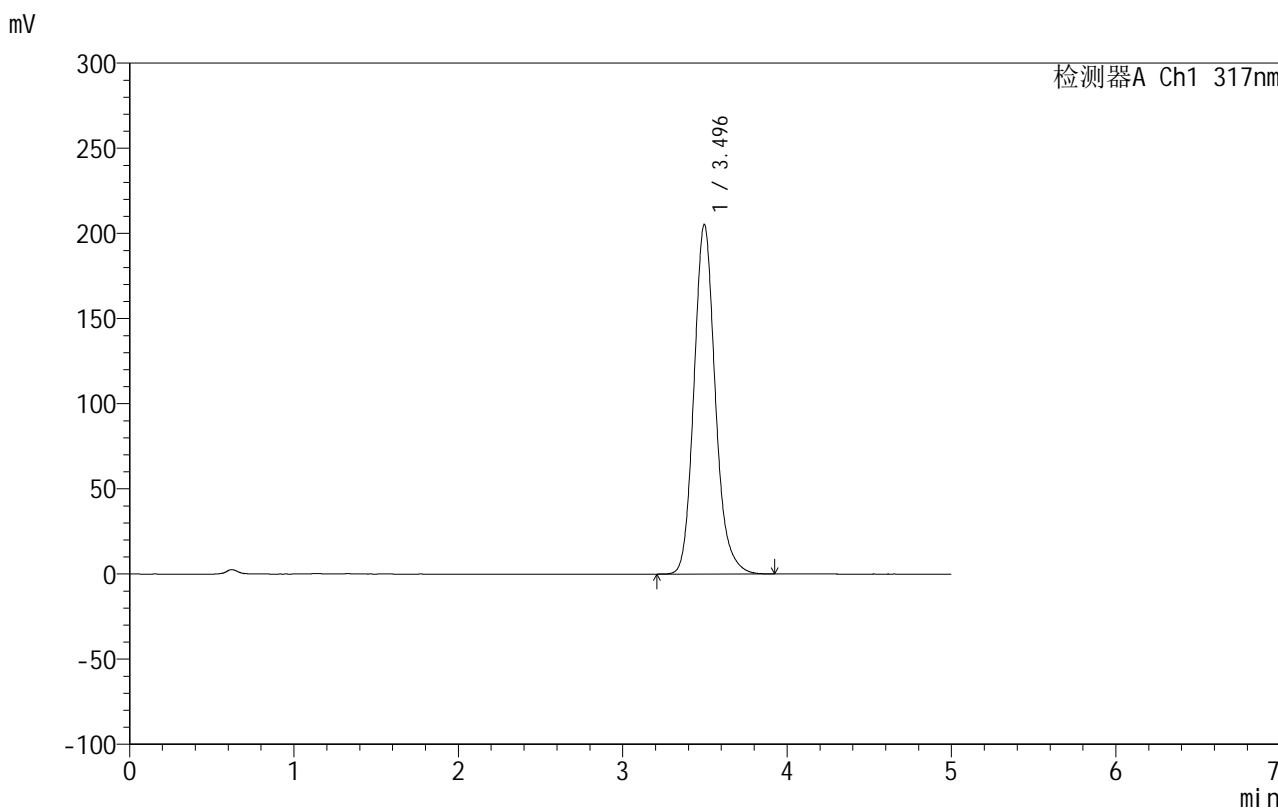


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1167-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 14:22:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.496	1846190	100.000	205343	3669	1.153	--
总计		1846190	100.000	205343			

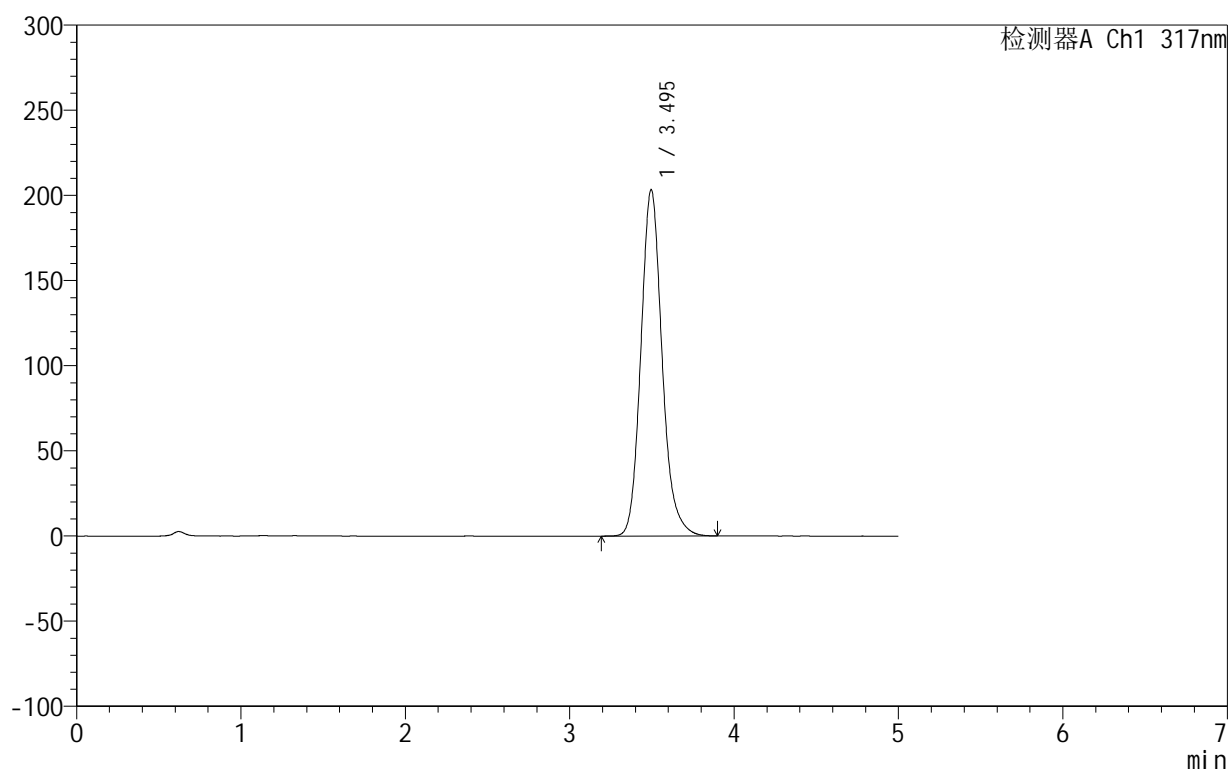
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1168-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1823768	100.000	203380	3689	1.152	--
总计		1823768	100.000	203380			

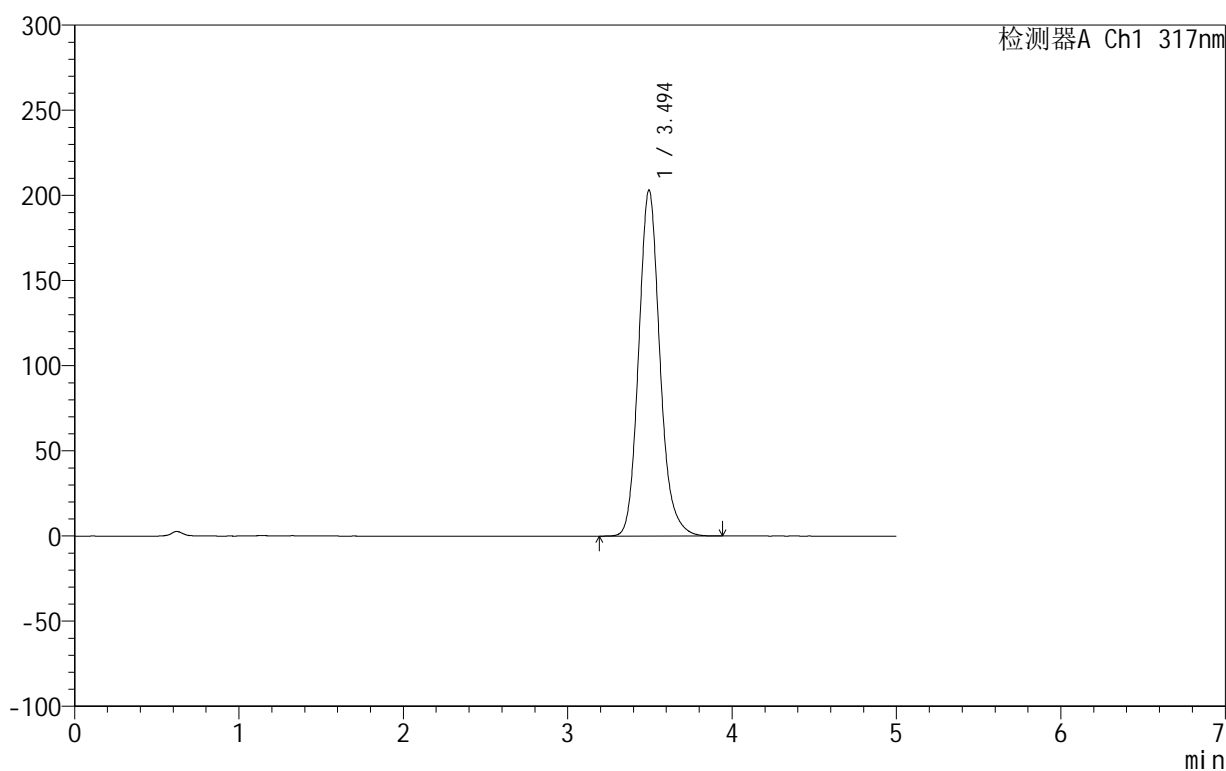
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1169-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:32:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	1821584	100.000	203078	3688	1.149	--
总计		1821584	100.000	203078			

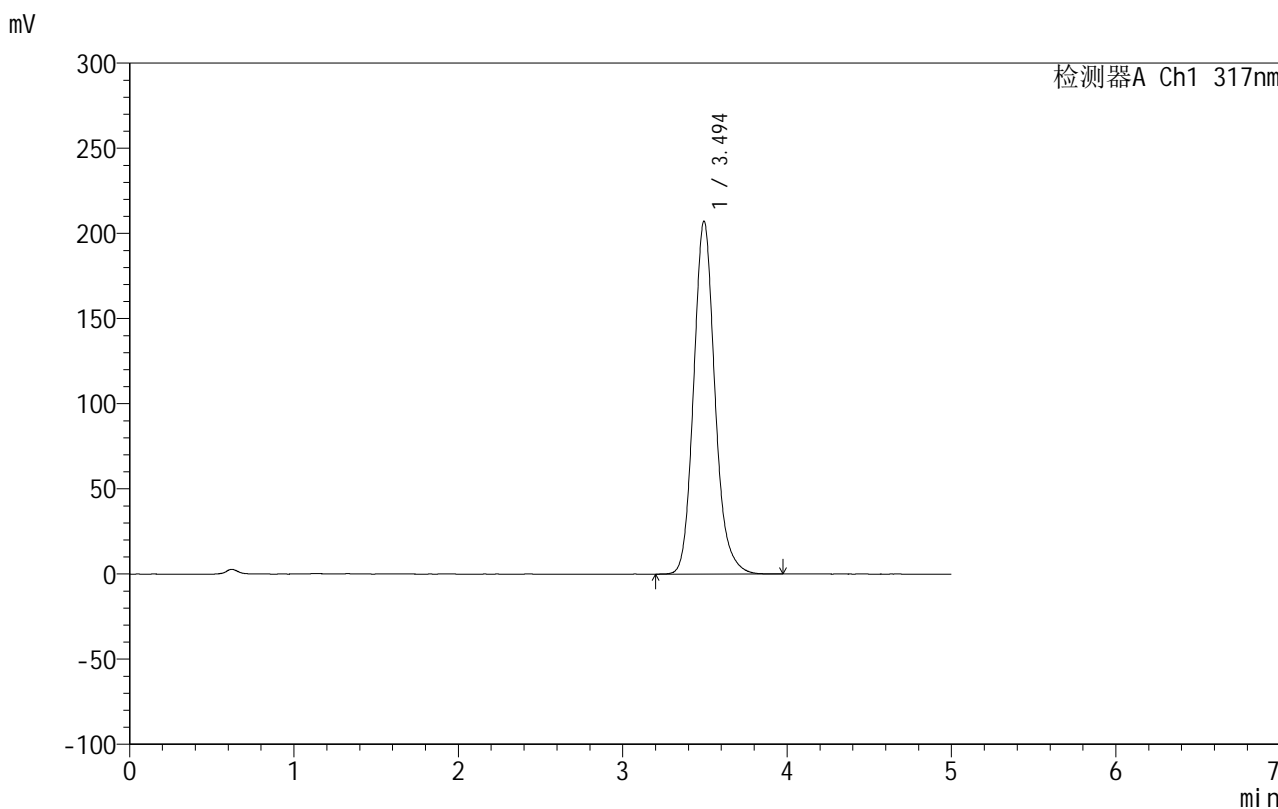


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1170-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 14:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

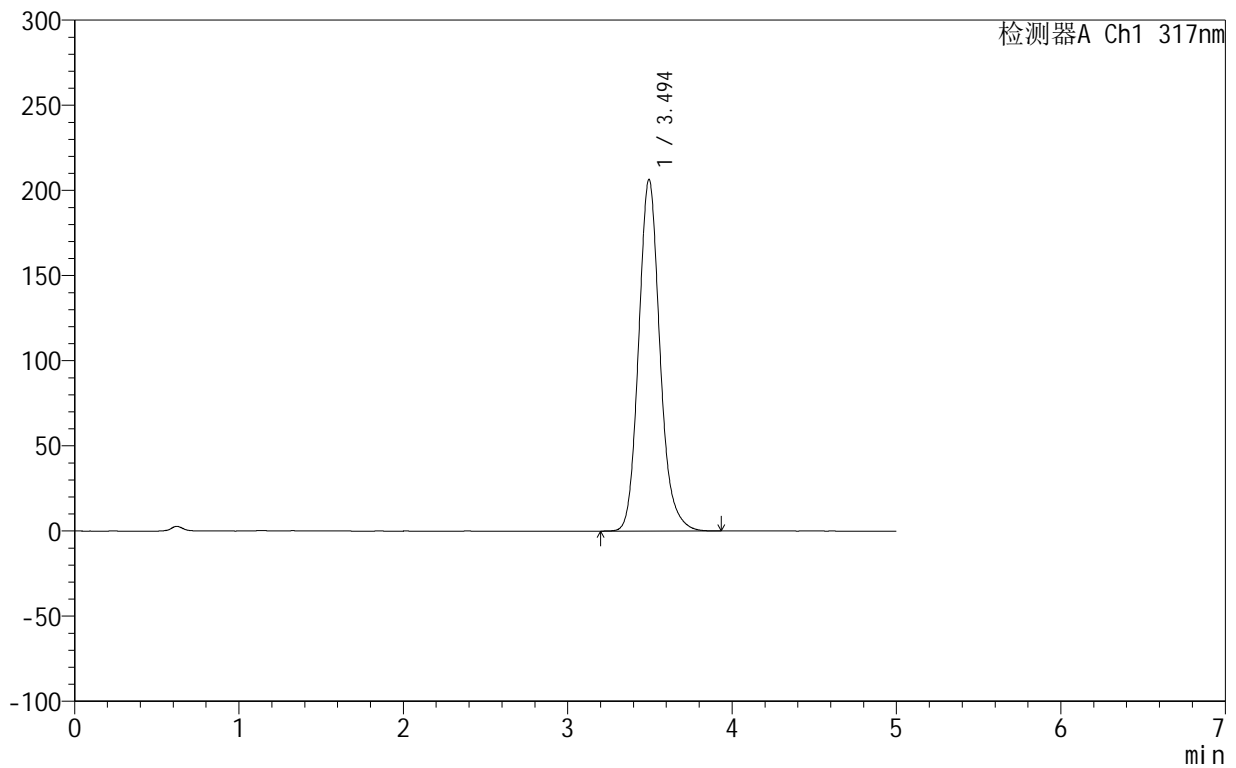
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	1858481	100.000	207140	3687	1.147	--
总计		1858481	100.000	207140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1171-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:43:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	1853870	100.000	206411	3678	1.148	--
总计		1853870	100.000	206411			

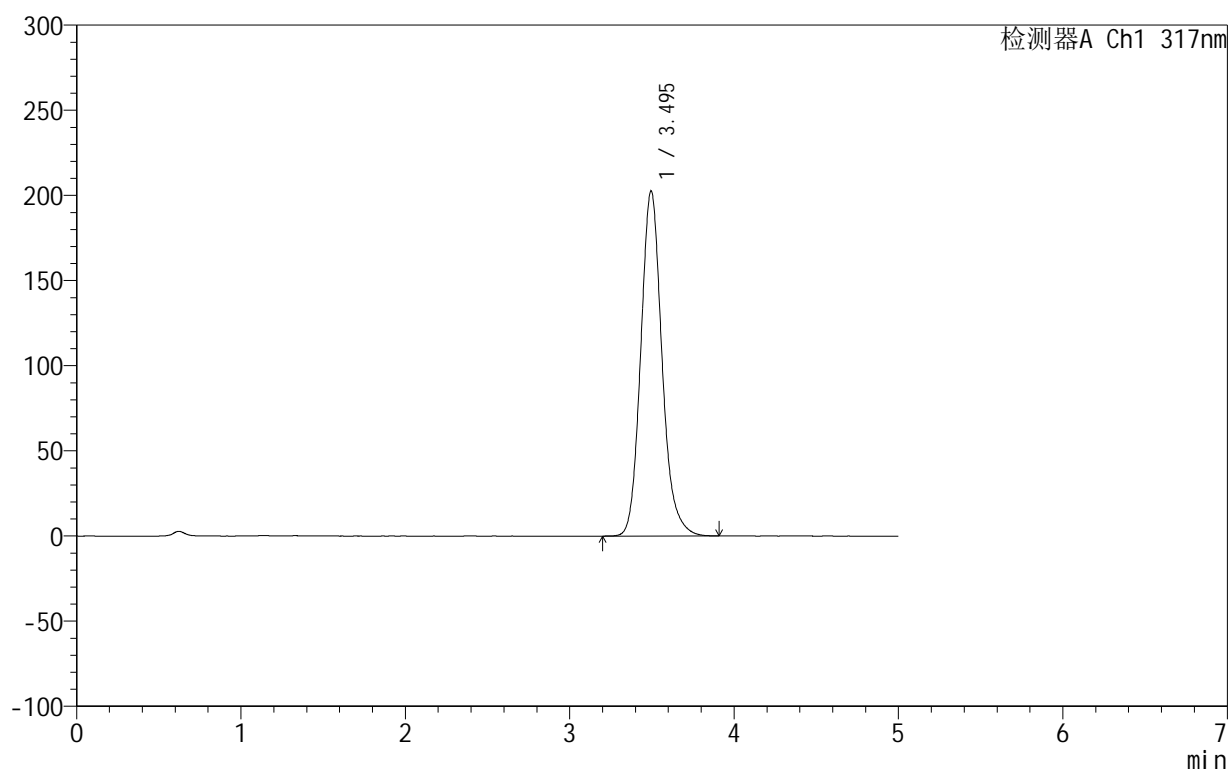
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1172-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:49:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

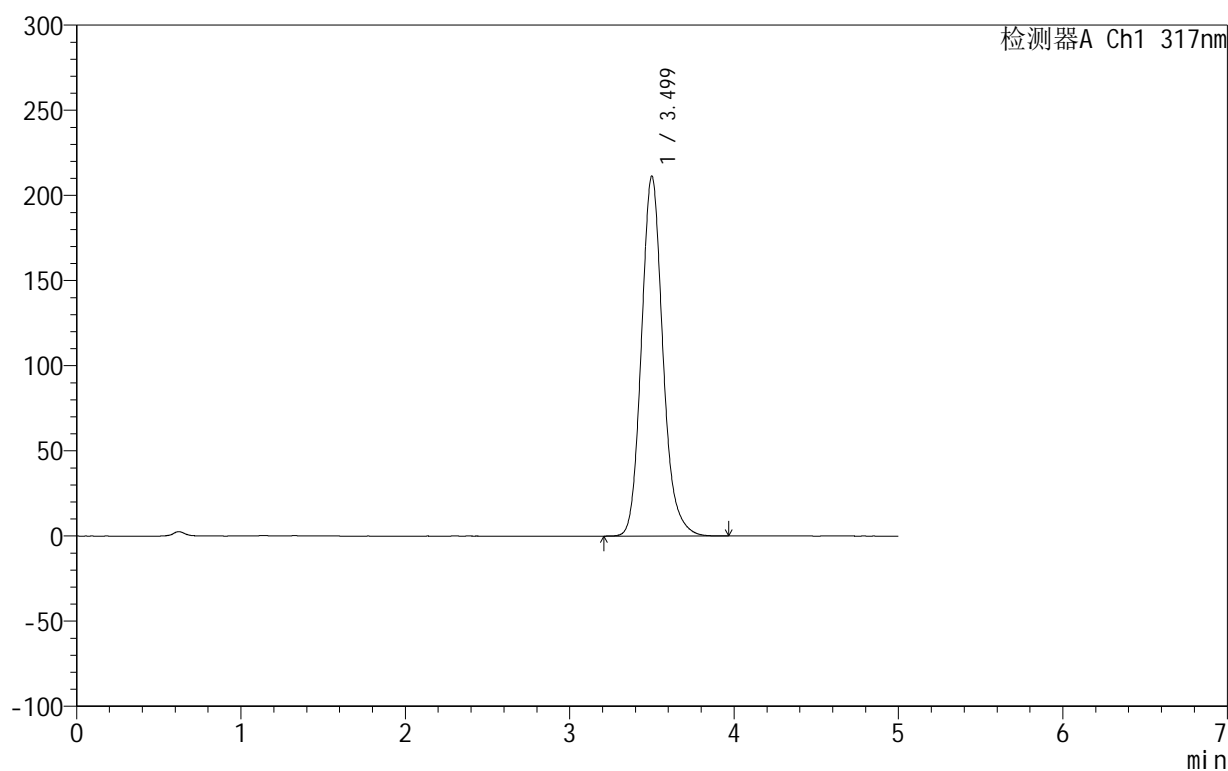
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1816848	100.000	202550	3683	1.147	--
总计		1816848	100.000	202550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1173-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 14:54:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	1912790	100.000	211194	3628	1.153	--
总计		1912790	100.000	211194			

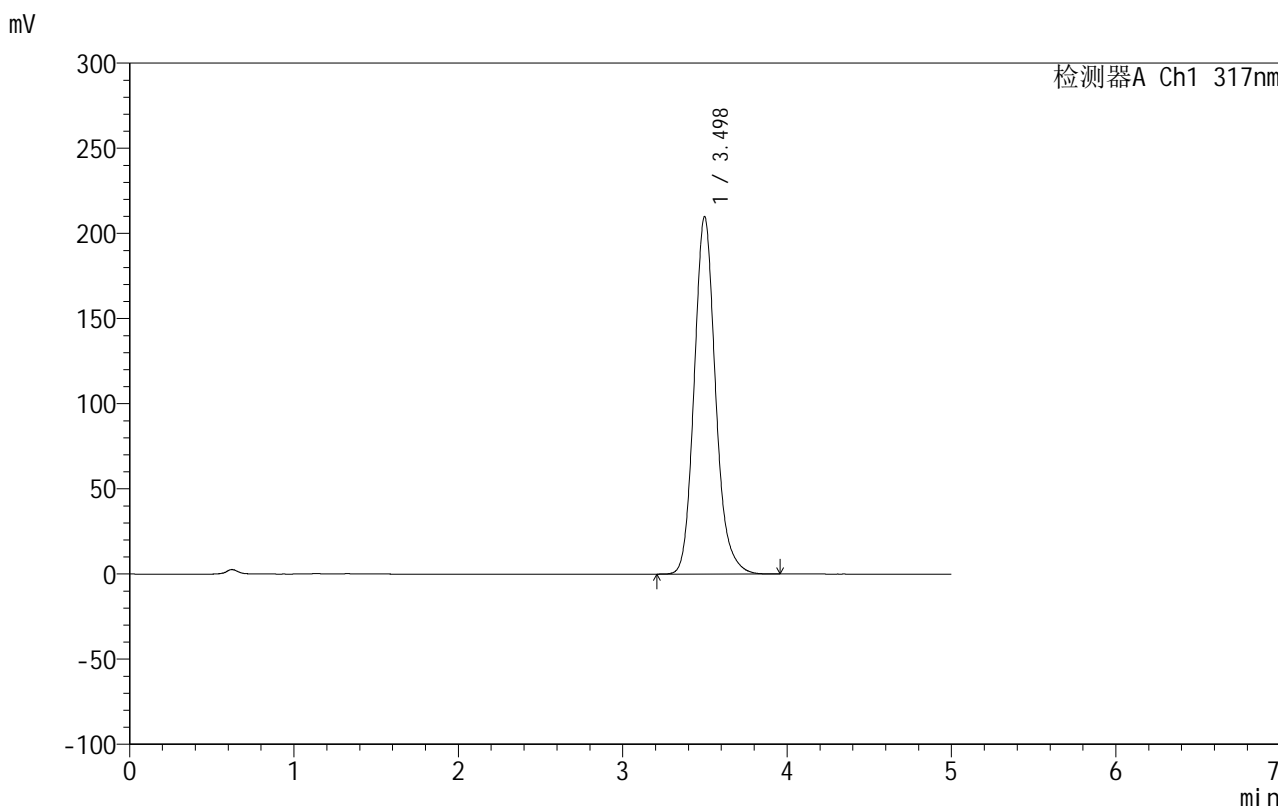


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1174-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 14:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.498	1891077	100.000	209887	3660	1.152	--
总计		1891077	100.000	209887			

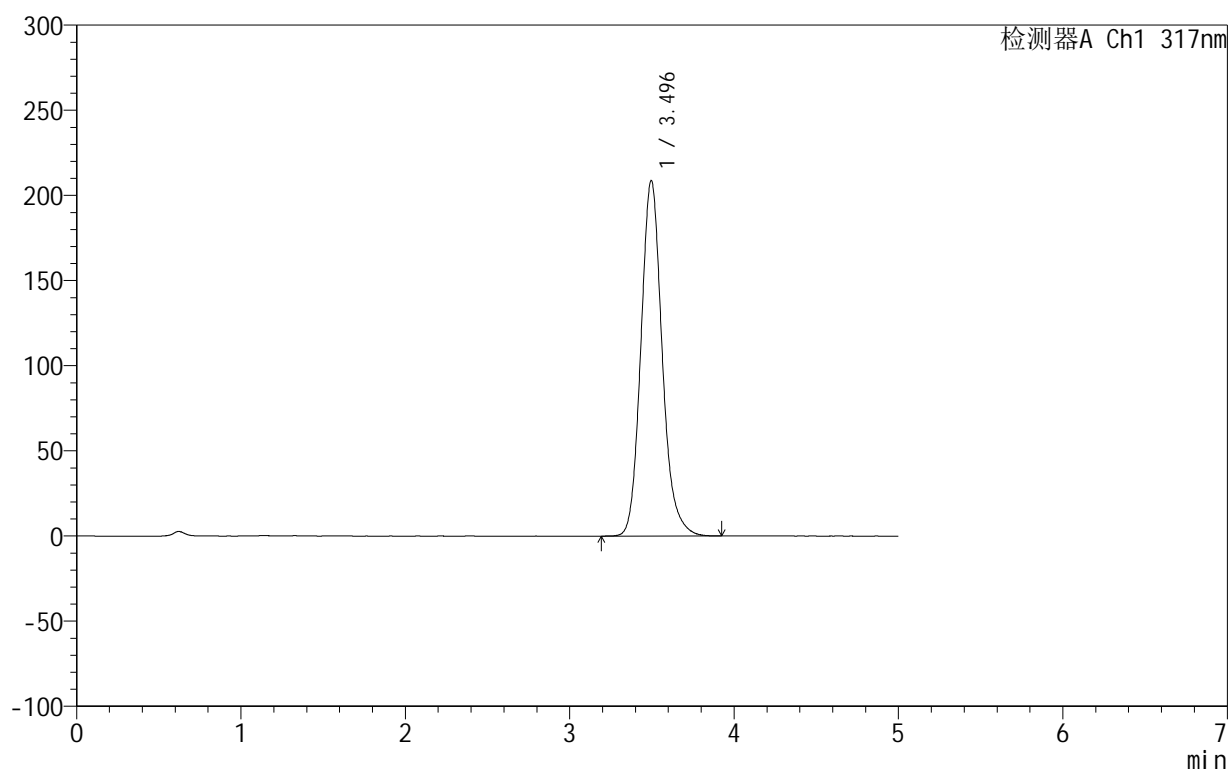
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1175-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 15:05:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	1875499	100.000	208797	3675	1.148	--
总计		1875499	100.000	208797			

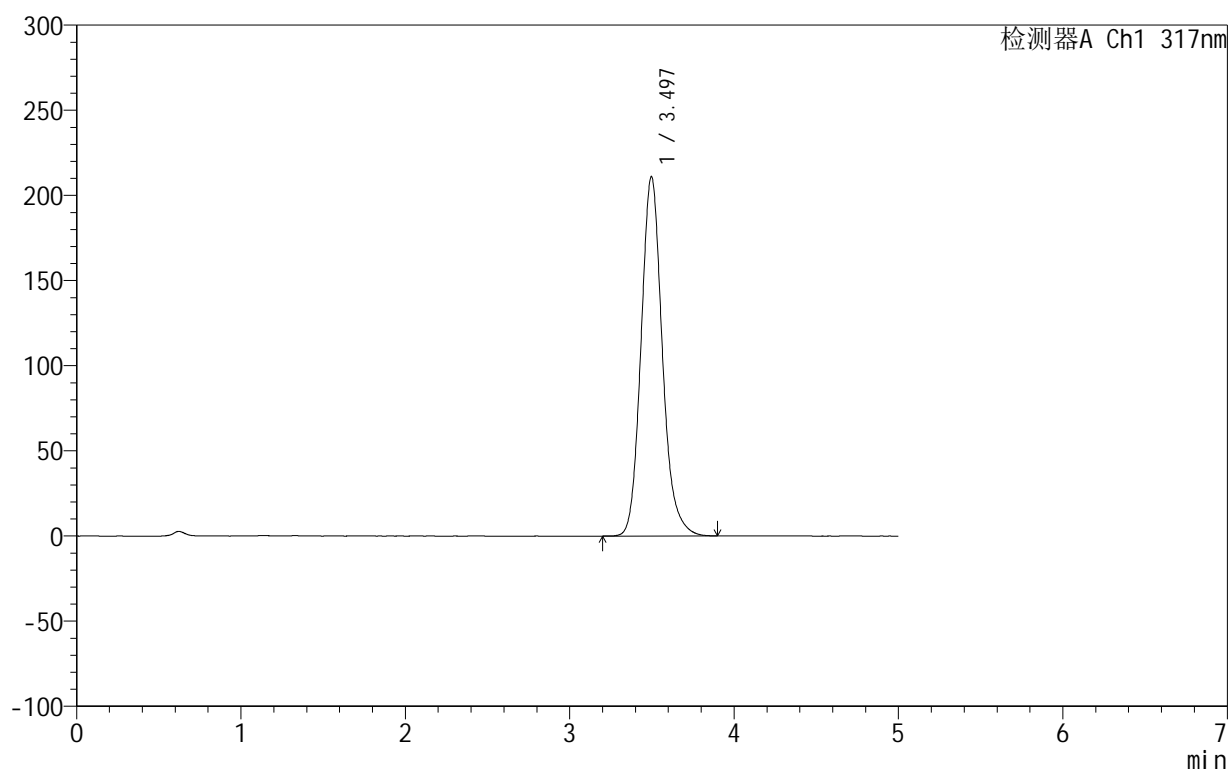
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1176-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 15:10:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

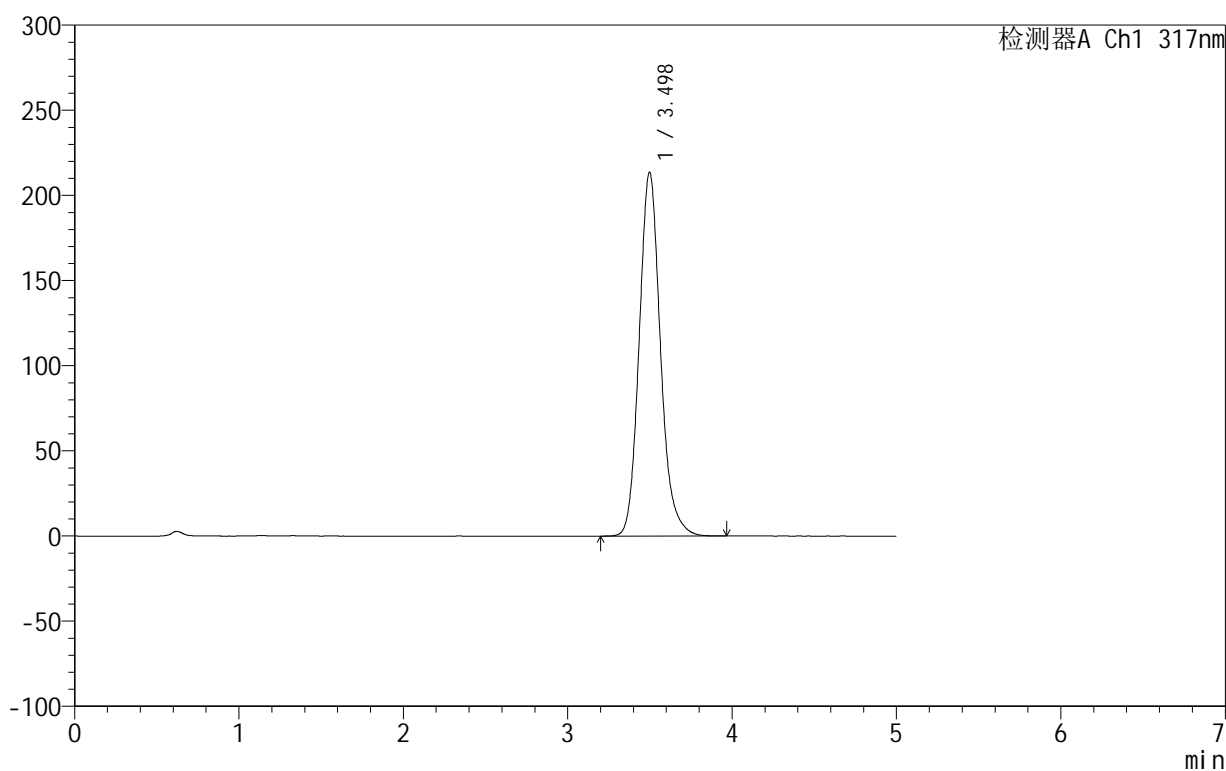
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1896715	100.000	211076	3673	1.148	--
总计		1896715	100.000	211076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1177-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 15:15:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	1923062	100.000	213662	3665	1.146	--
总计		1923062	100.000	213662			

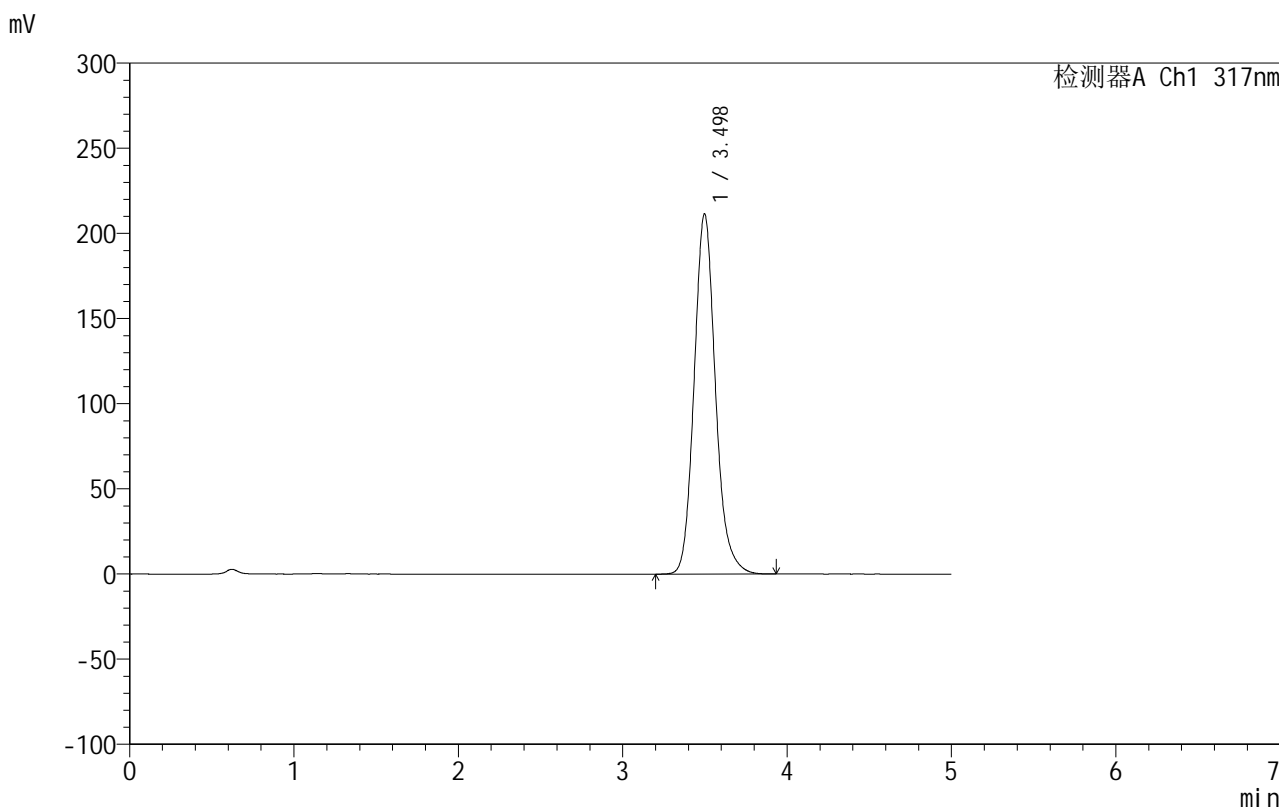


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1178-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 15:21:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.498	1903237	100.000	211509	3665	1.146	--
总计		1903237	100.000	211509			

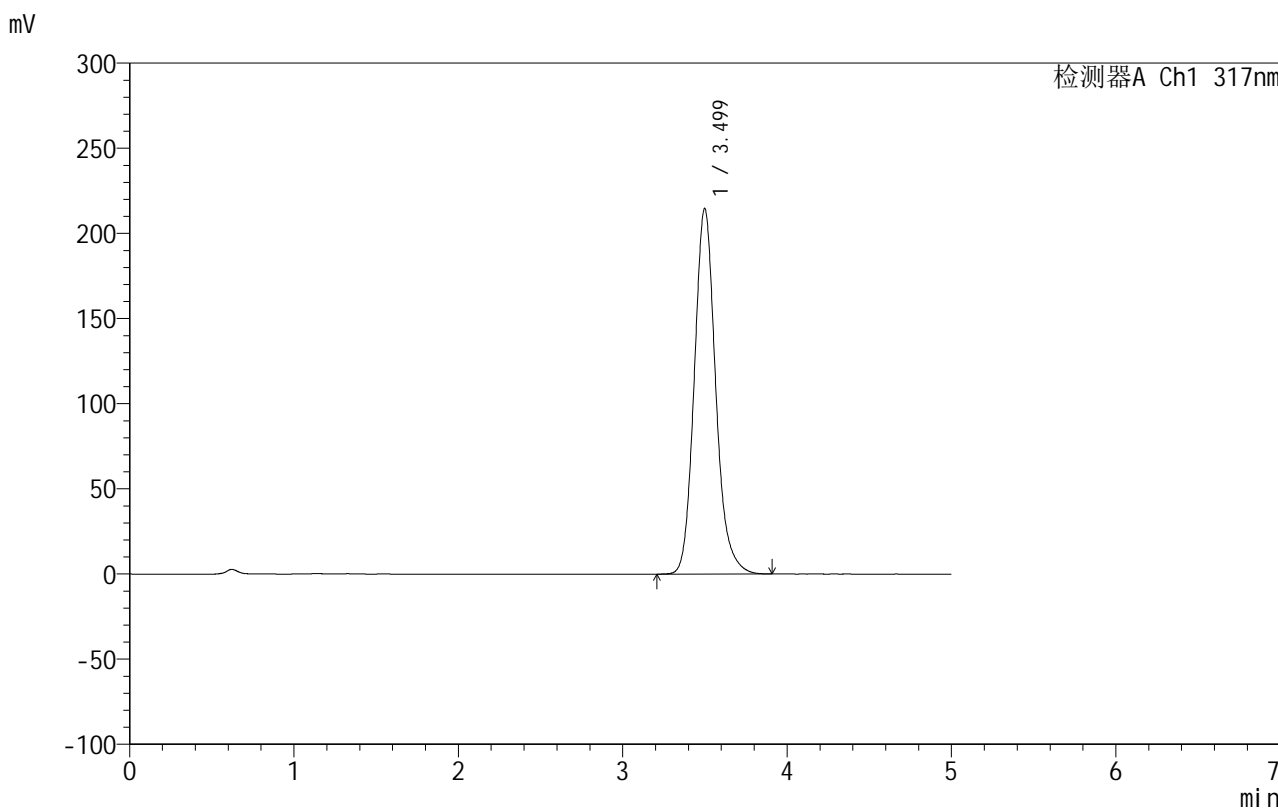


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1179-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 15:26:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.499	1937892	100.000	214562	3643	1.150	--
总计		1937892	100.000	214562			

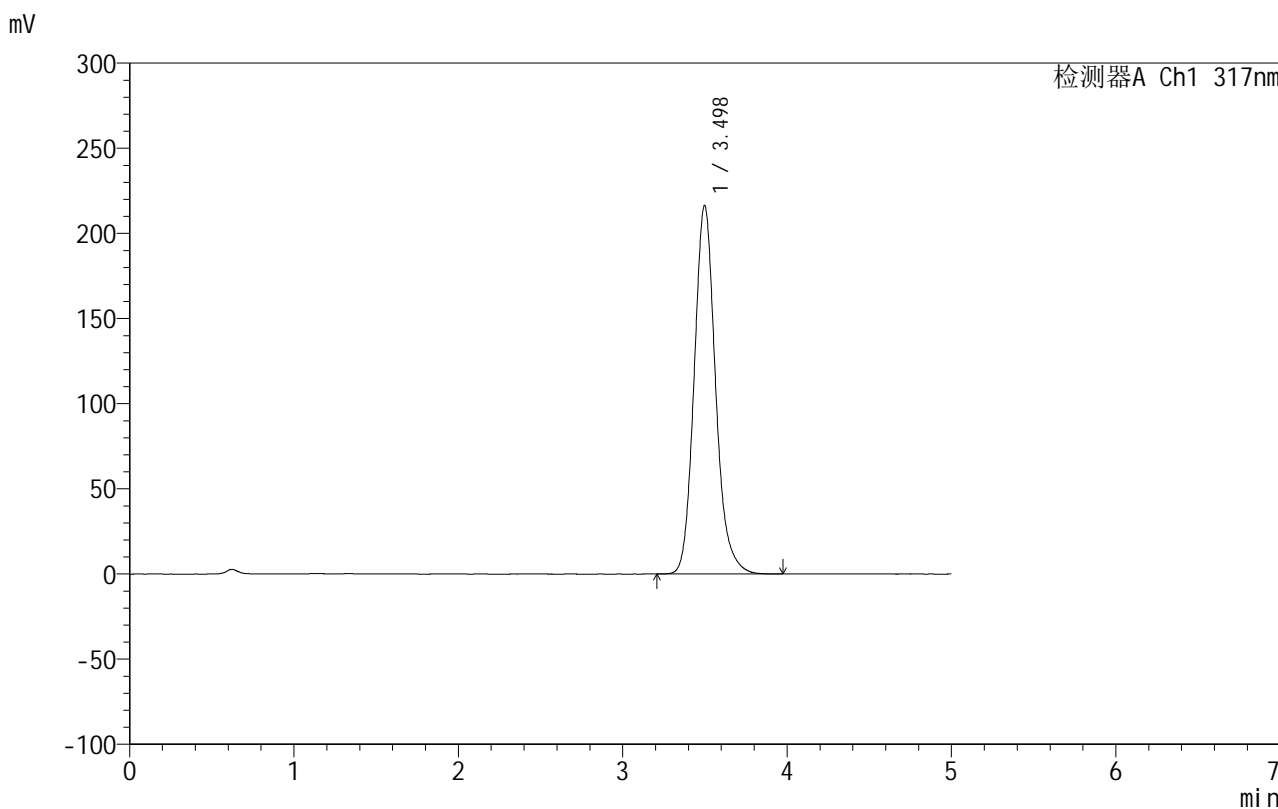


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1180-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 15:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.498	1954247	100.000	216415	3644	1.148	--
总计		1954247	100.000	216415			

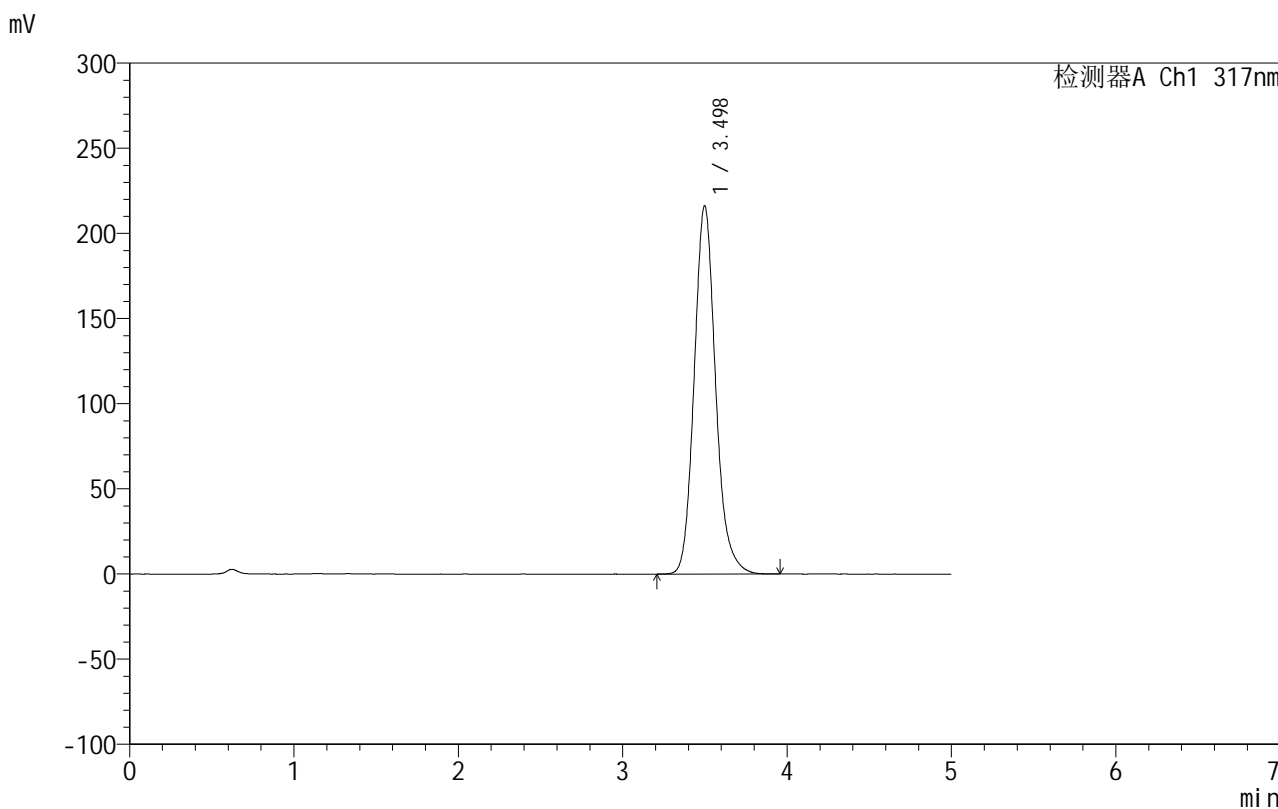


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1181-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 15:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.498	1954321	100.000	216252	3638	1.148	--
总计		1954321	100.000	216252			

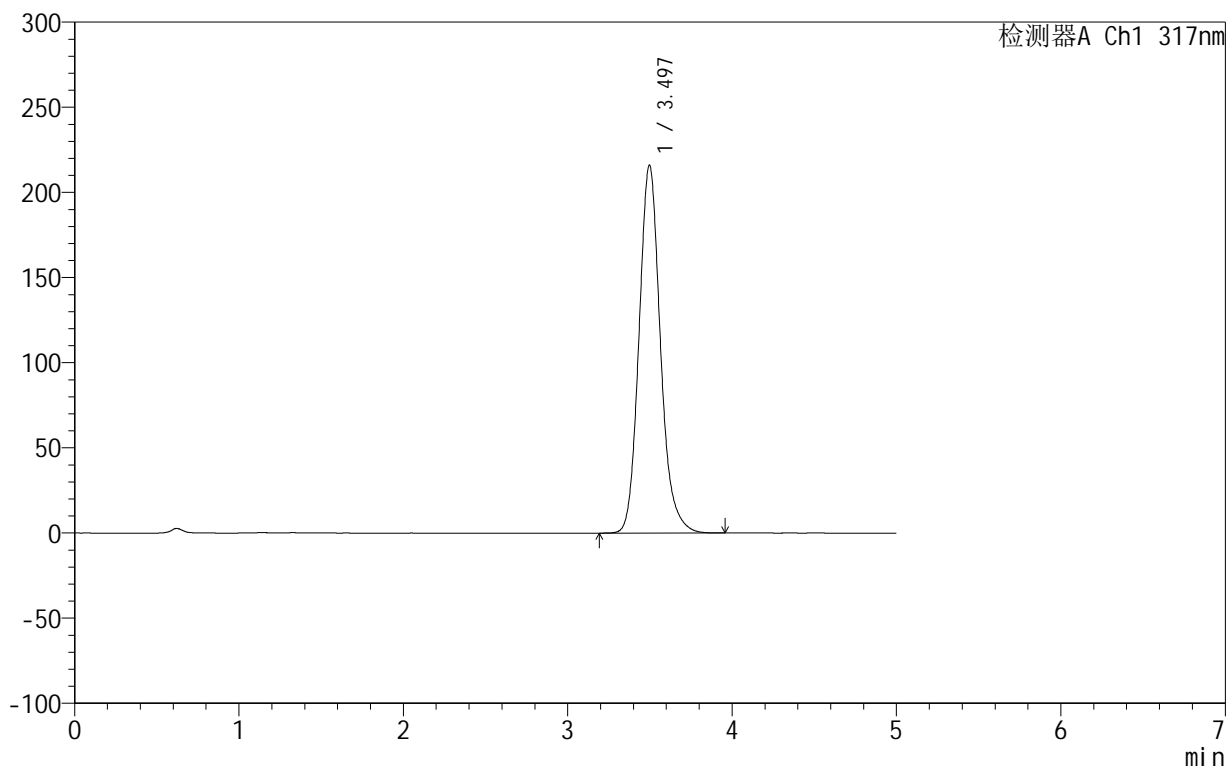
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1182-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 15:42:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1952380	100.000	216095	3635	1.148	--
总计		1952380	100.000	216095			

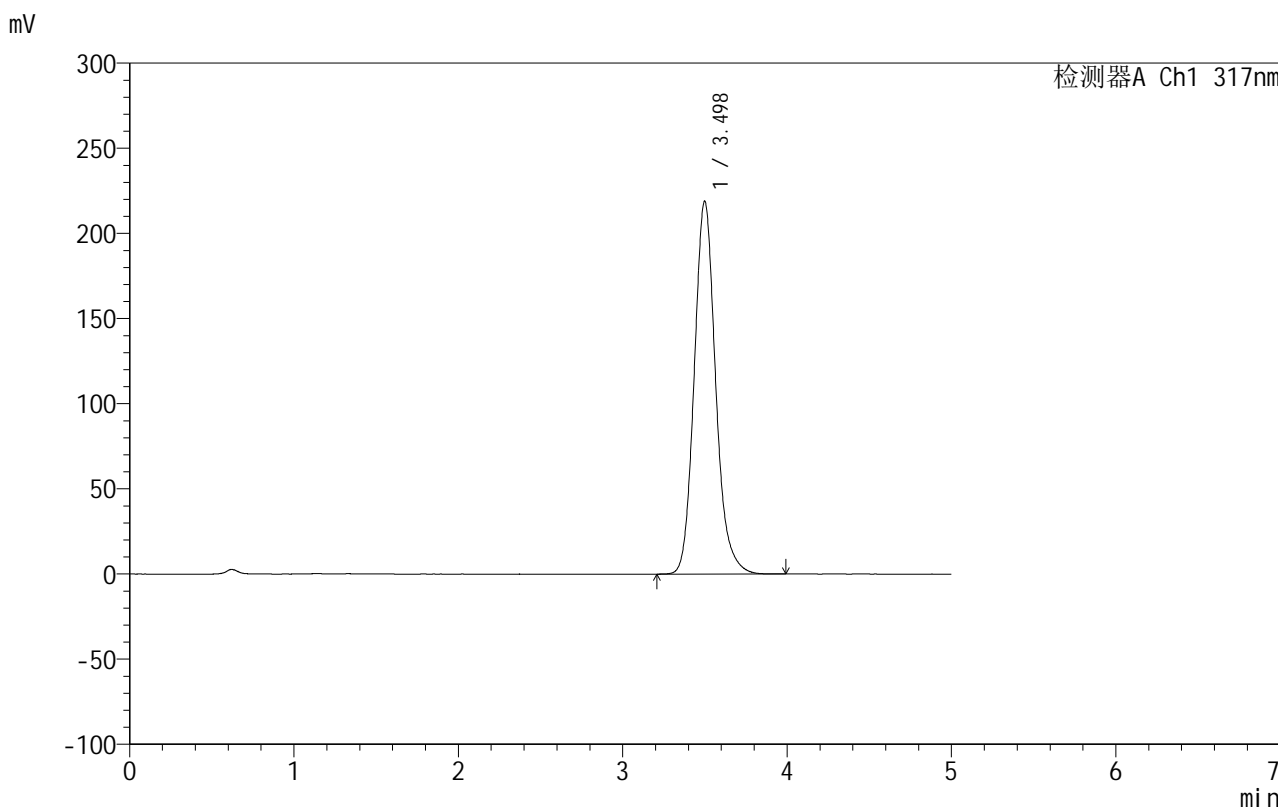


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1183-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 15:48:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.498	1978650	100.000	218893	3639	1.146	--
总计		1978650	100.000	218893			



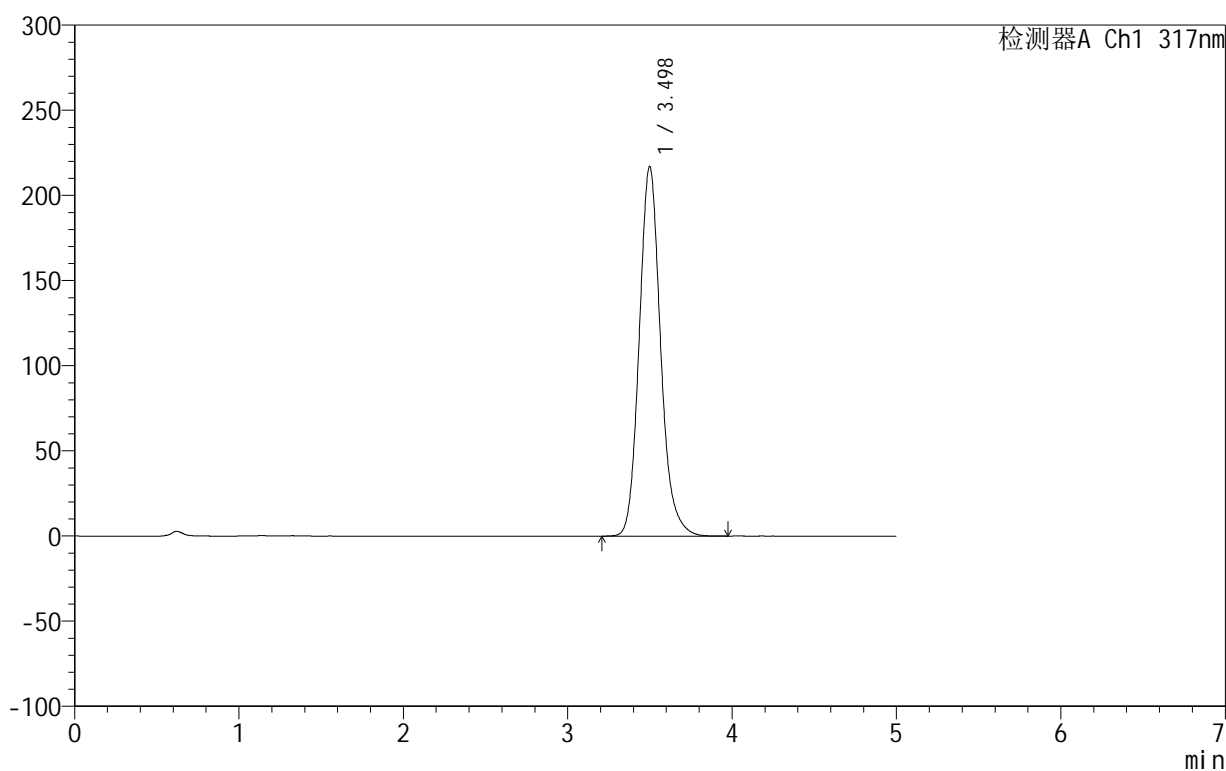
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1184-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 15:53:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	1957532	100.000	217017	3650	1.144	--
总计		1957532	100.000	217017			



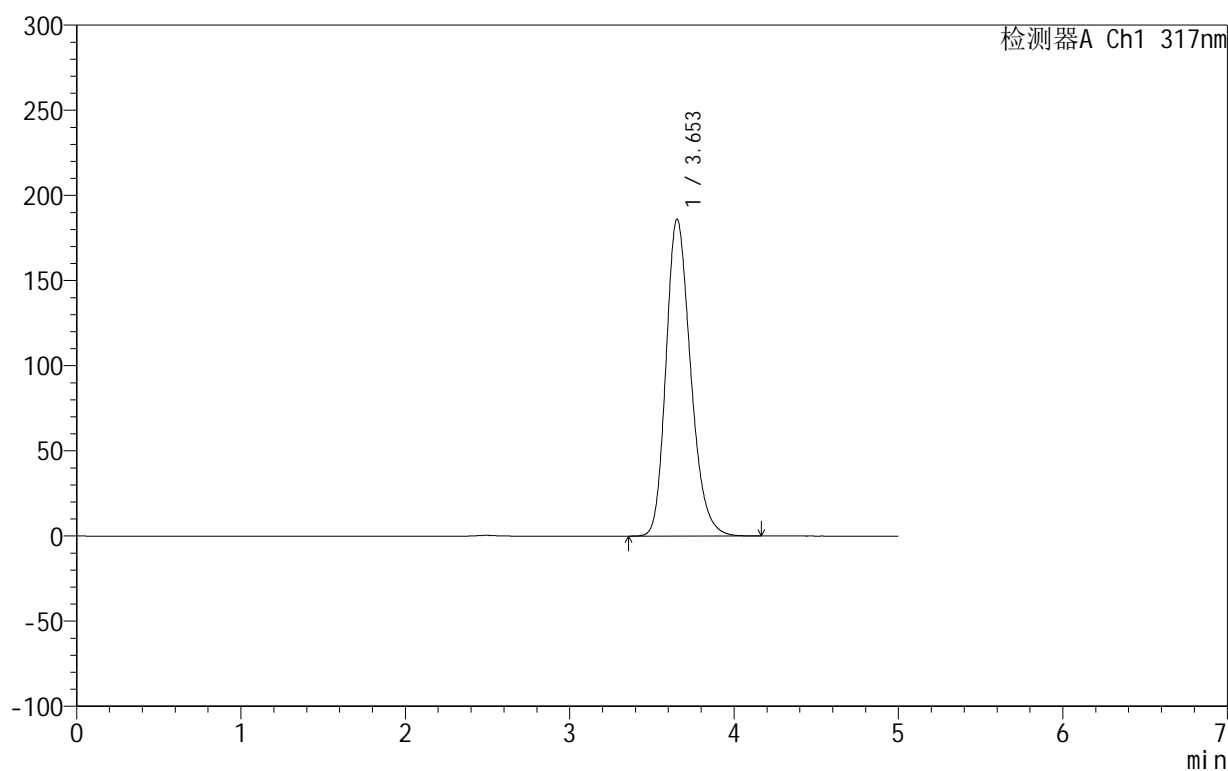
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1185-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 15:59:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

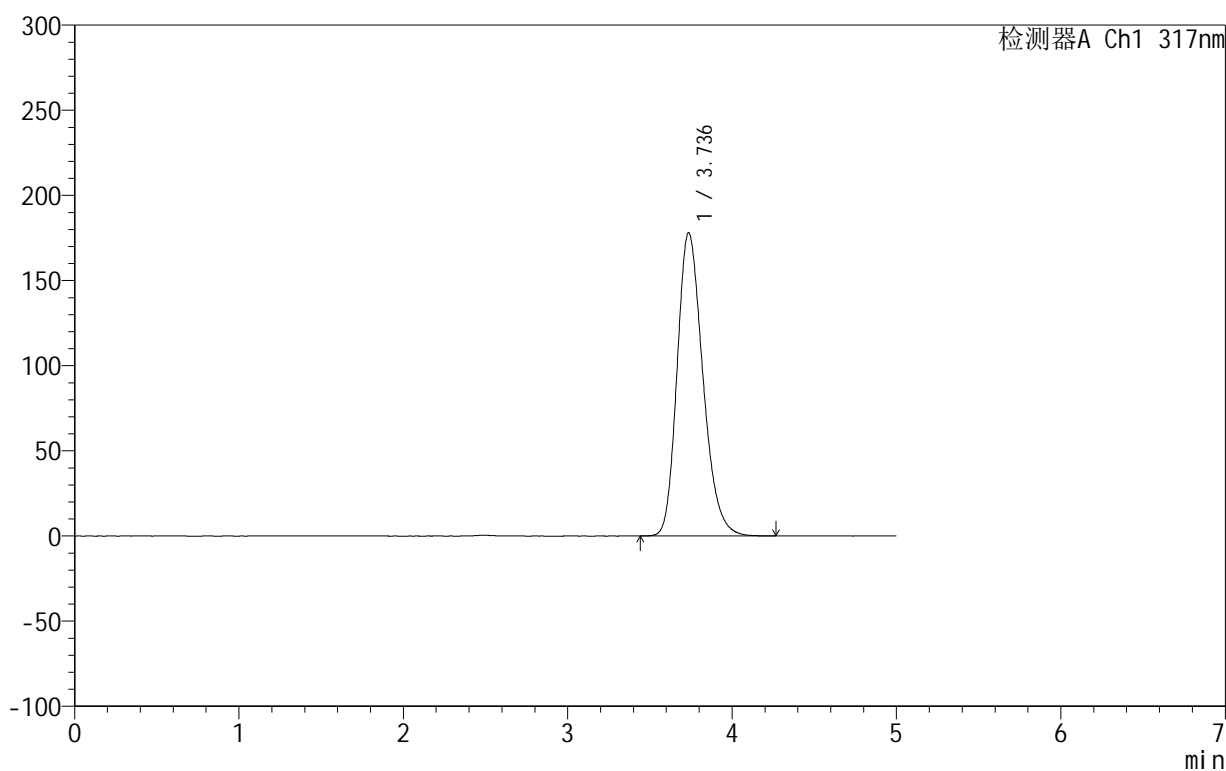
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	1938306	100.000	186021	2906	1.232	--
总计		1938306	100.000	186021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1186-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:04:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/01 08:50:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	1940025	100.000	177987	2760	1.236	--
总计		1940025	100.000	177987			



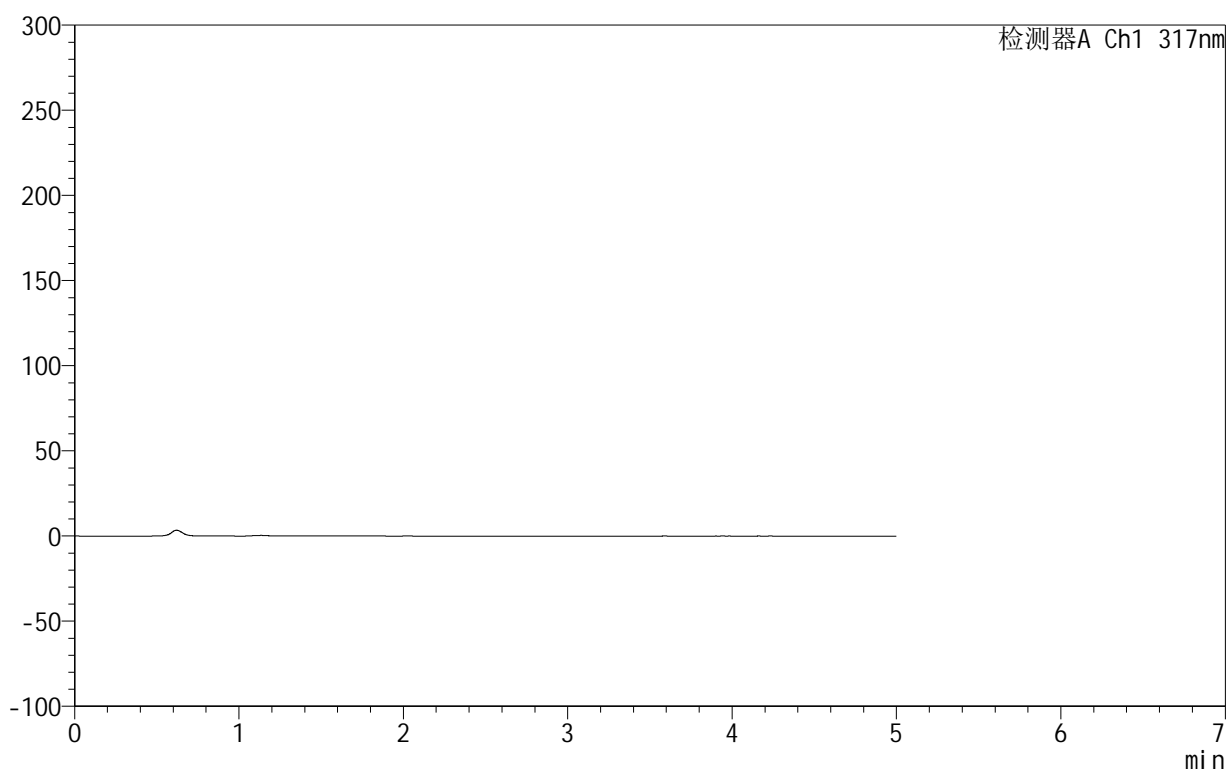
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1187-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:09:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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



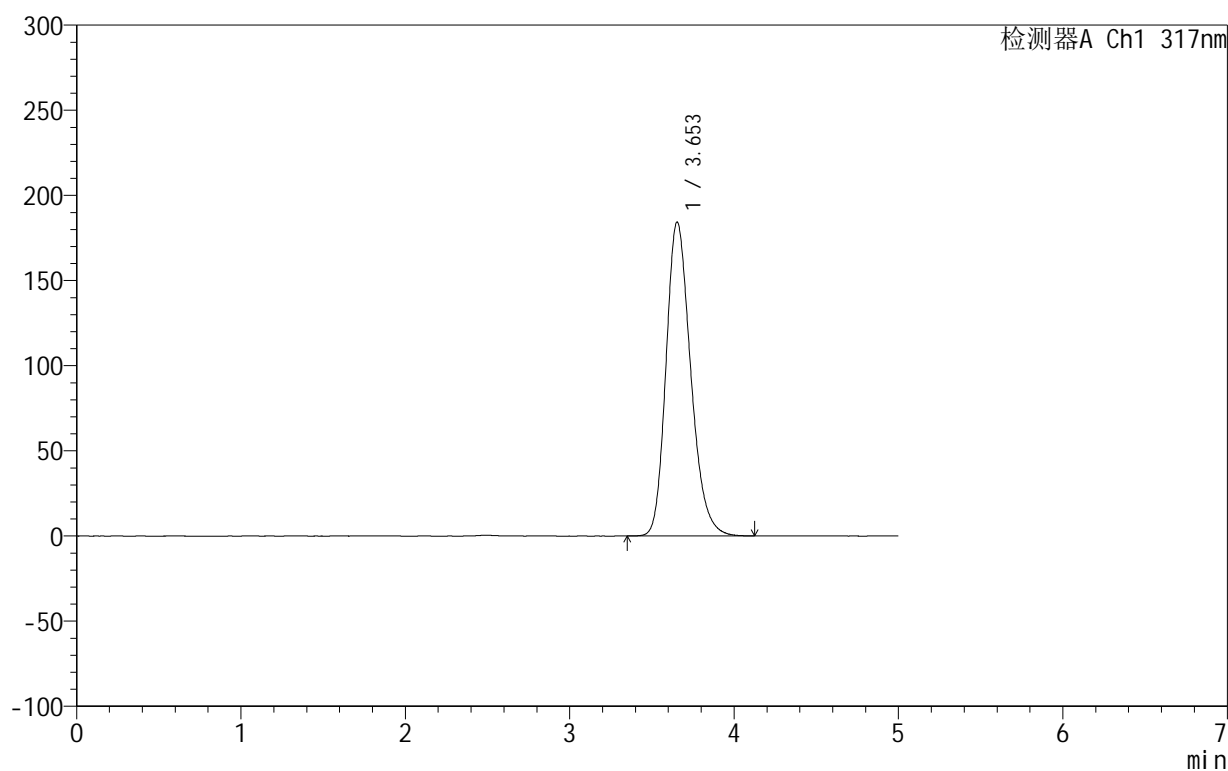
## 999非布司他片

## &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 - 0-43/26-1188-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	1924348	100.000	184366	2894	1.230	--
总计		1924348	100.000	184366			

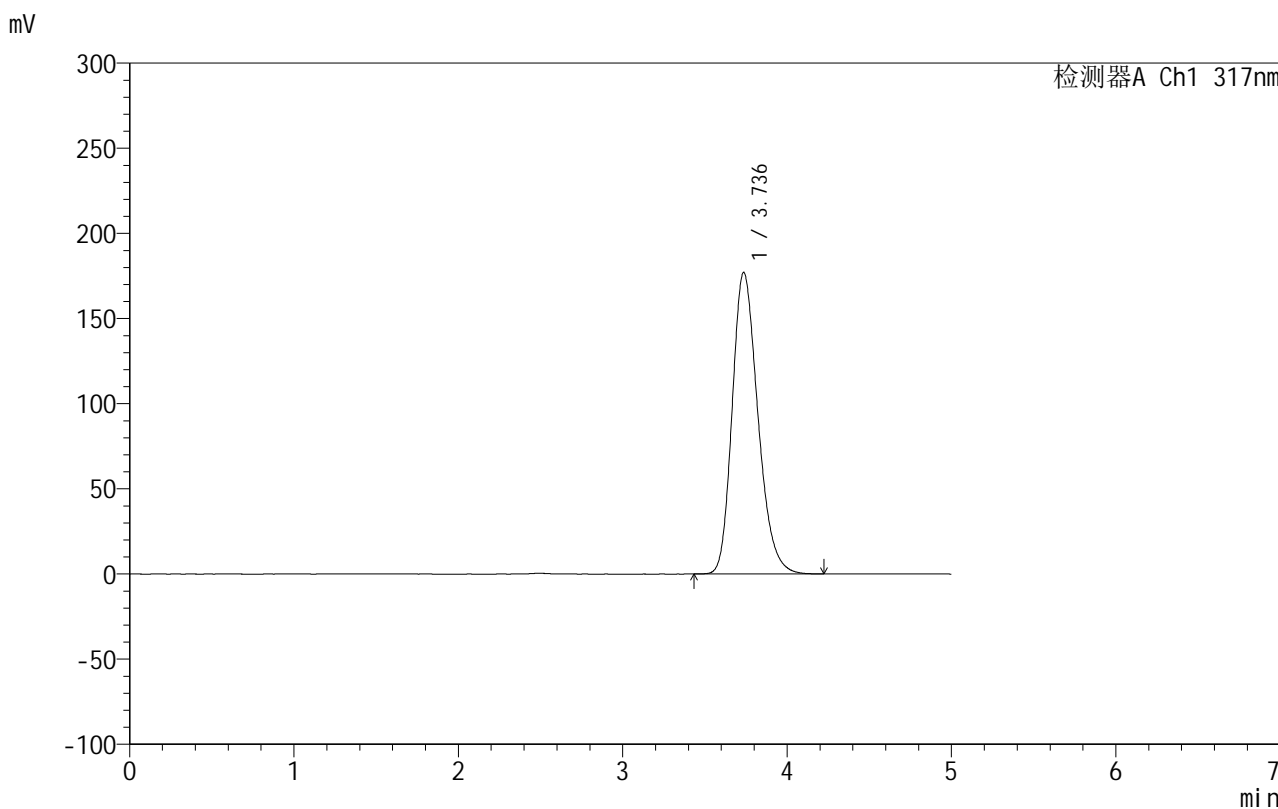


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1189-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.736	1924490	100.000	177027	2777	1.239	--
总计		1924490	100.000	177027			

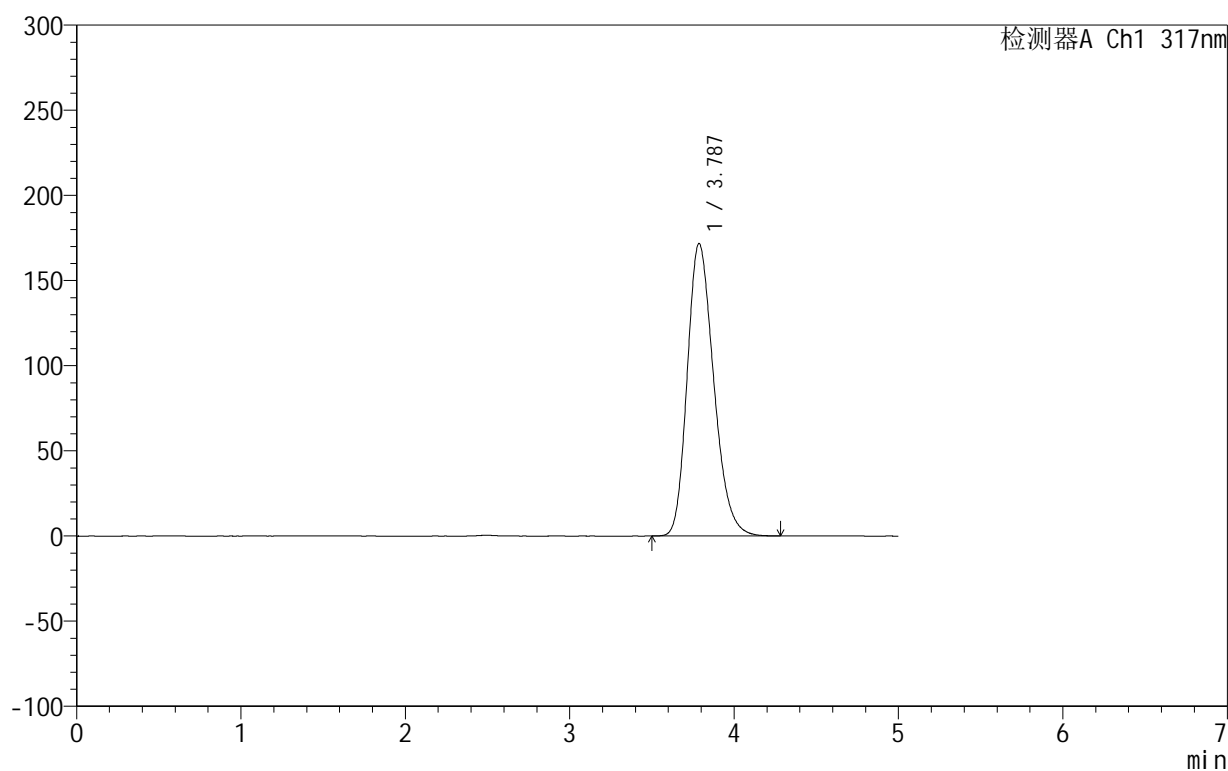
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1190-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	1923431	100.000	171694	2670	1.239	--
总计		1923431	100.000	171694			

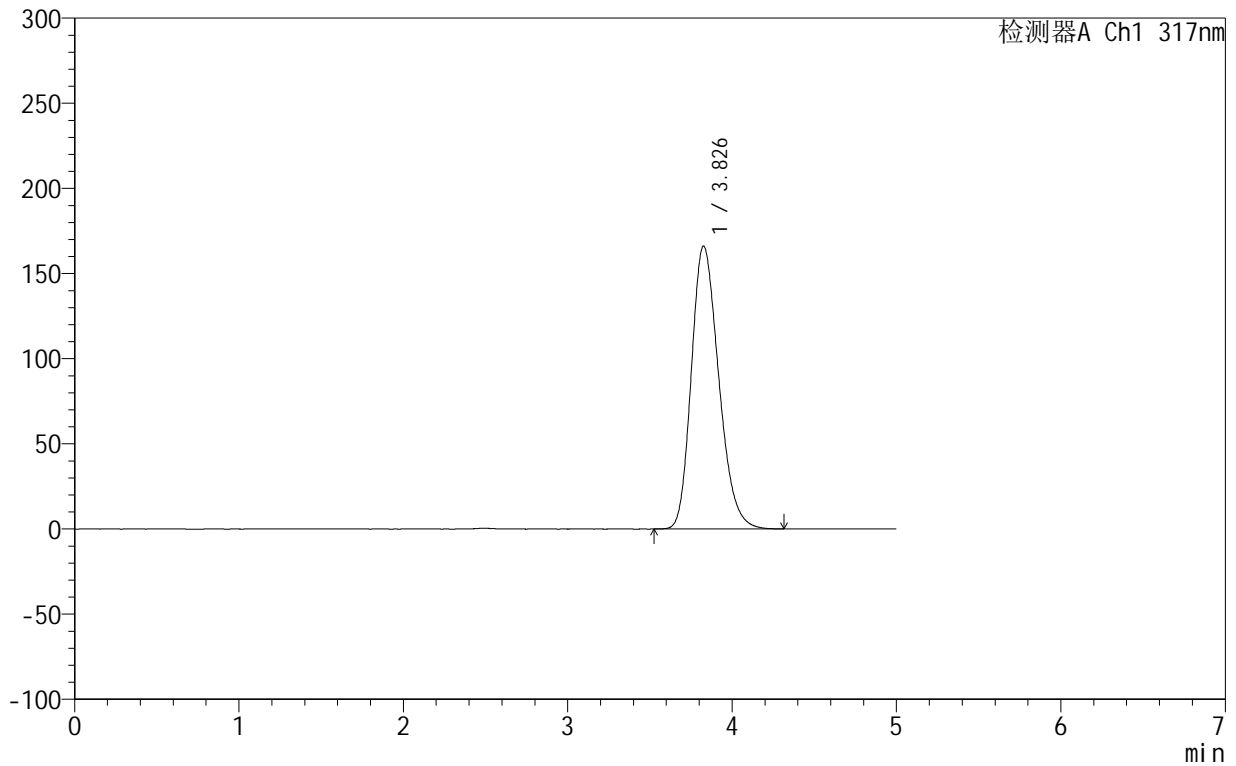
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1191-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:31:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1924913	100.000	166005	2537	1.235	--
总计		1924913	100.000	166005			



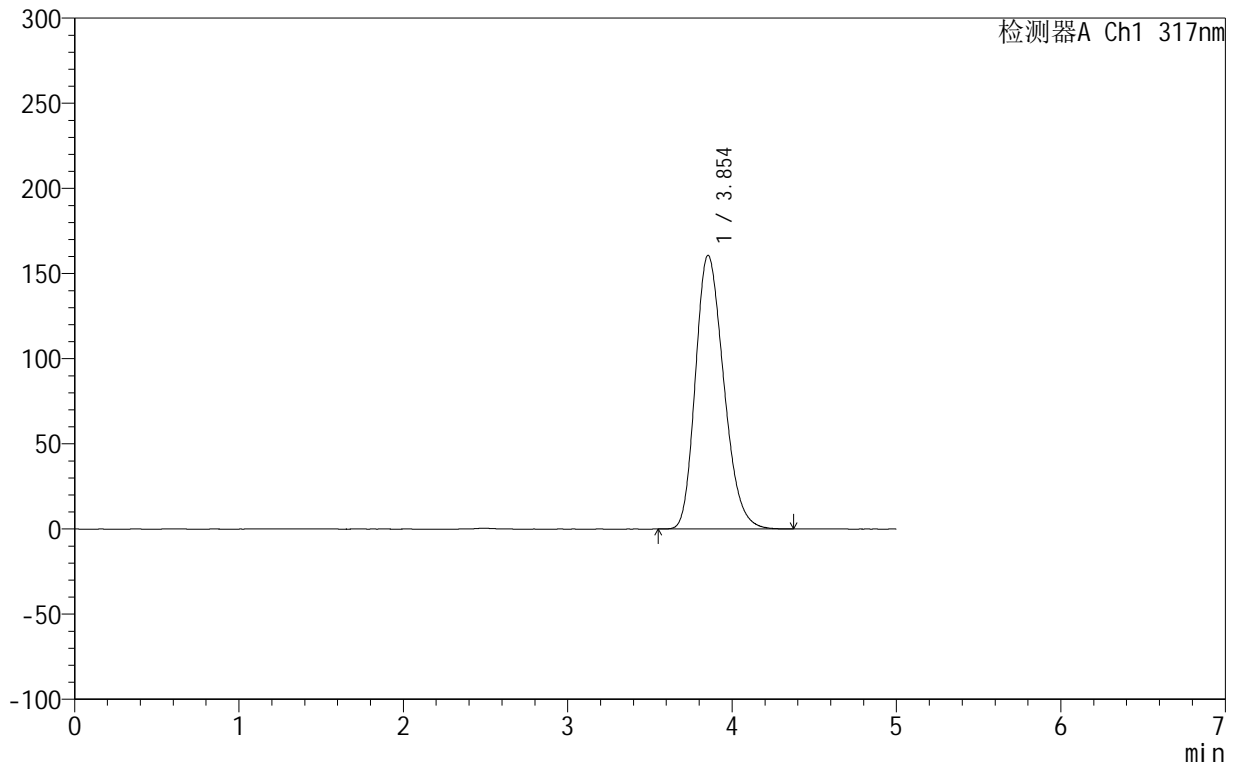
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1192-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	1923411	100.000	160734	2396	1.234	--
总计		1923411	100.000	160734			



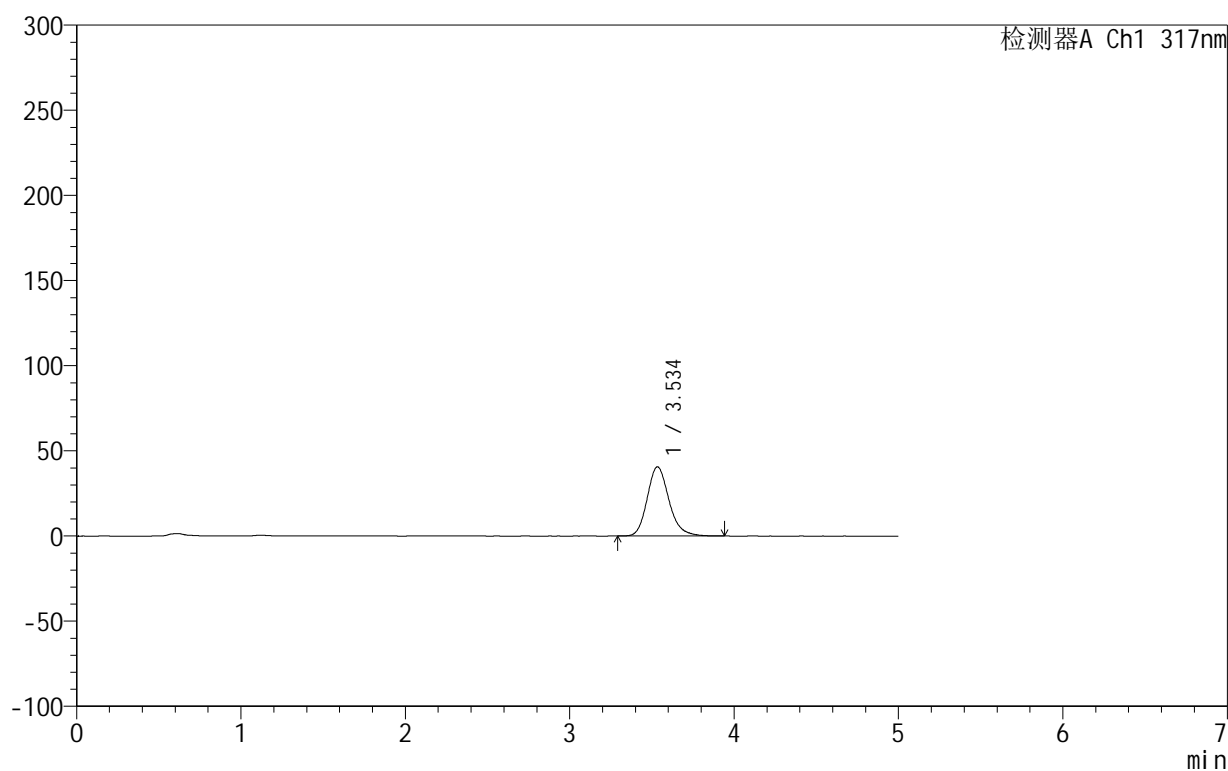
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1193-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 16:42:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	373747	100.000	40548	3552	1.193	--
总计		373747	100.000	40548			



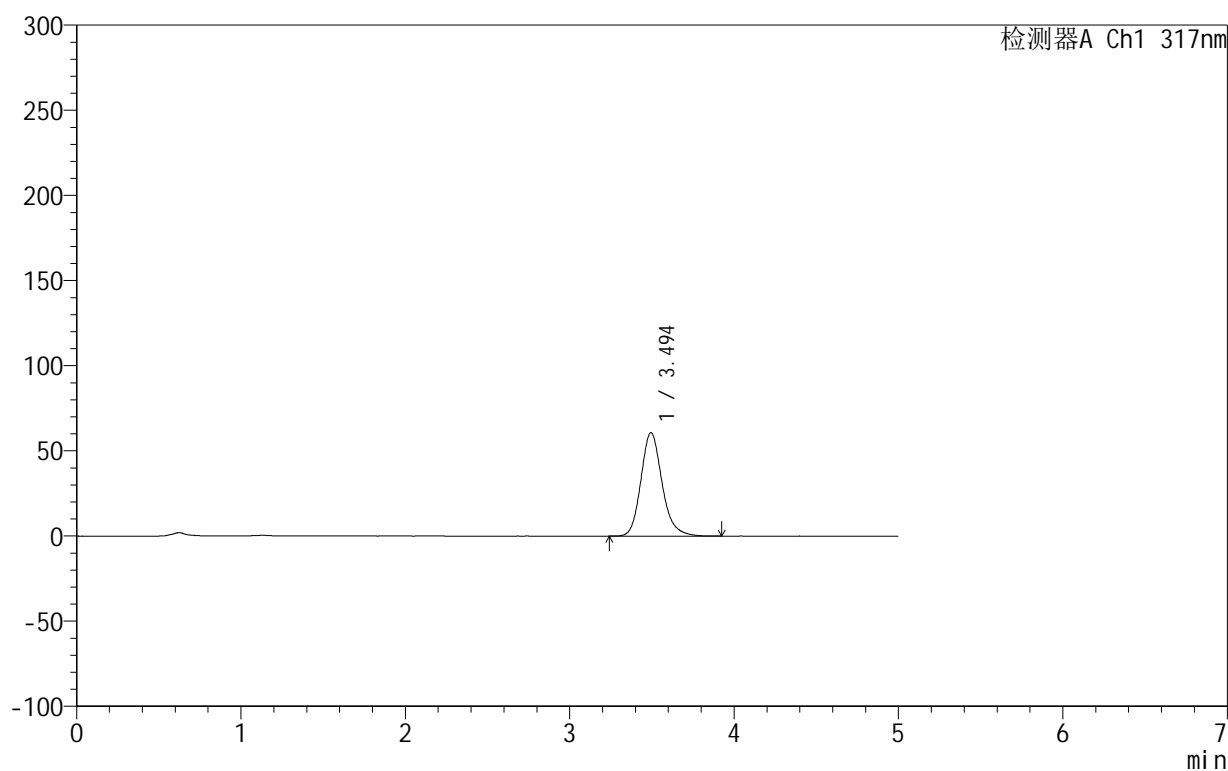
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1194-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:47:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	542831	100.000	60671	3714	1.180	--
总计		542831	100.000	60671			



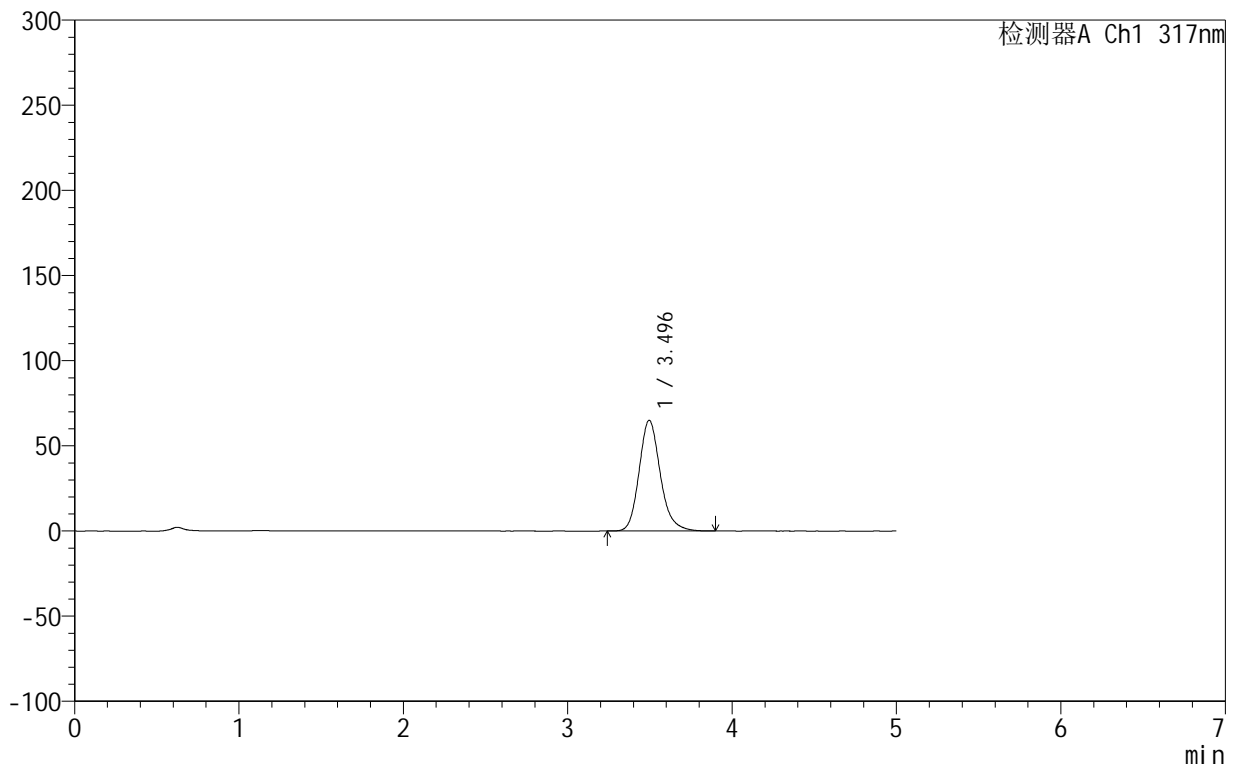
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1195-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:53:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	582447	100.000	65030	3696	1.179	--
总计		582447	100.000	65030			



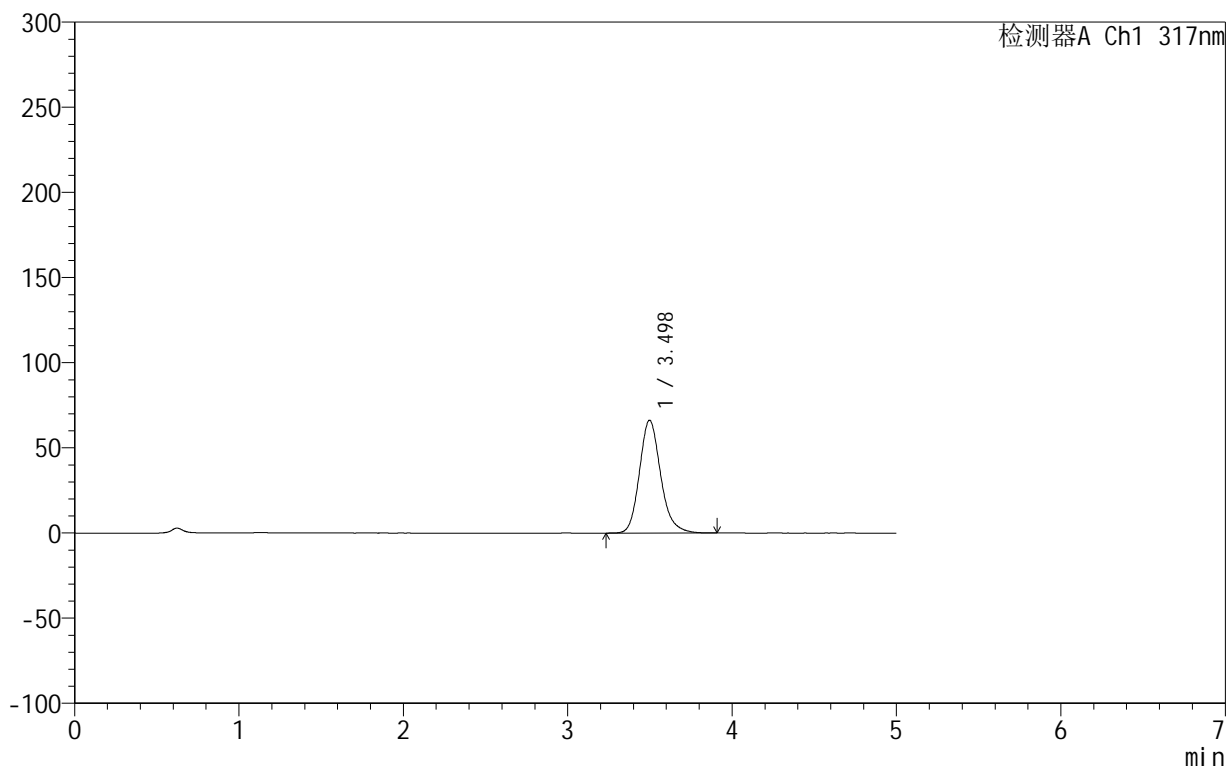
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1196-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 16:58:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	594113	100.000	66288	3692	1.178	--
总计		594113	100.000	66288			



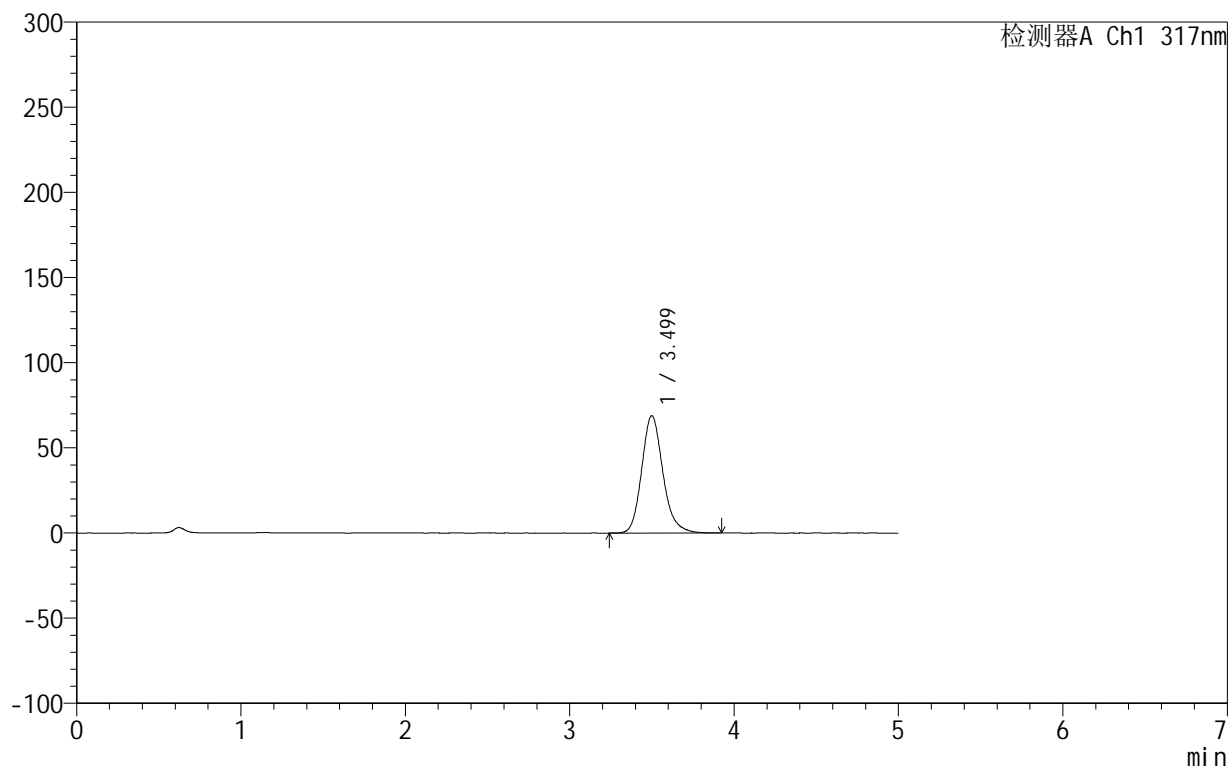
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1197-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:03:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	618173	100.000	68853	3693	1.177	--
总计		618173	100.000	68853			



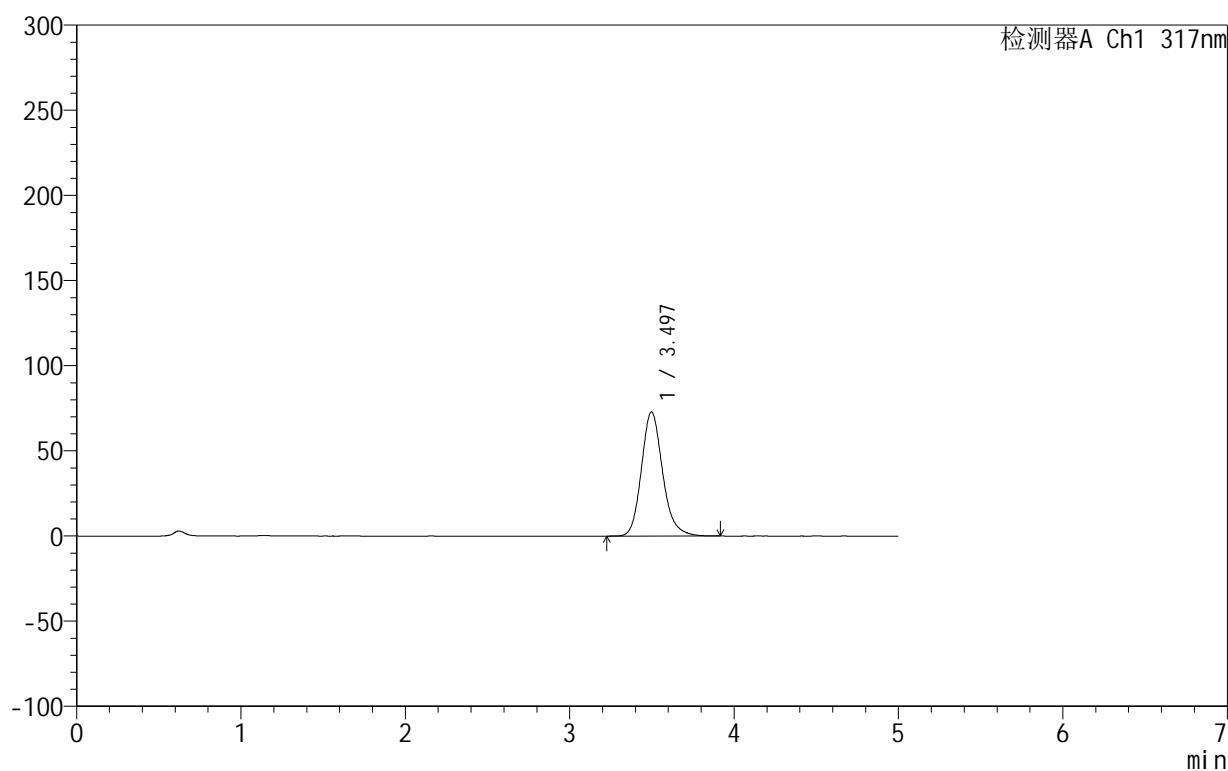
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1198-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	653645	100.000	72894	3694	1.176	--
总计		653645	100.000	72894			

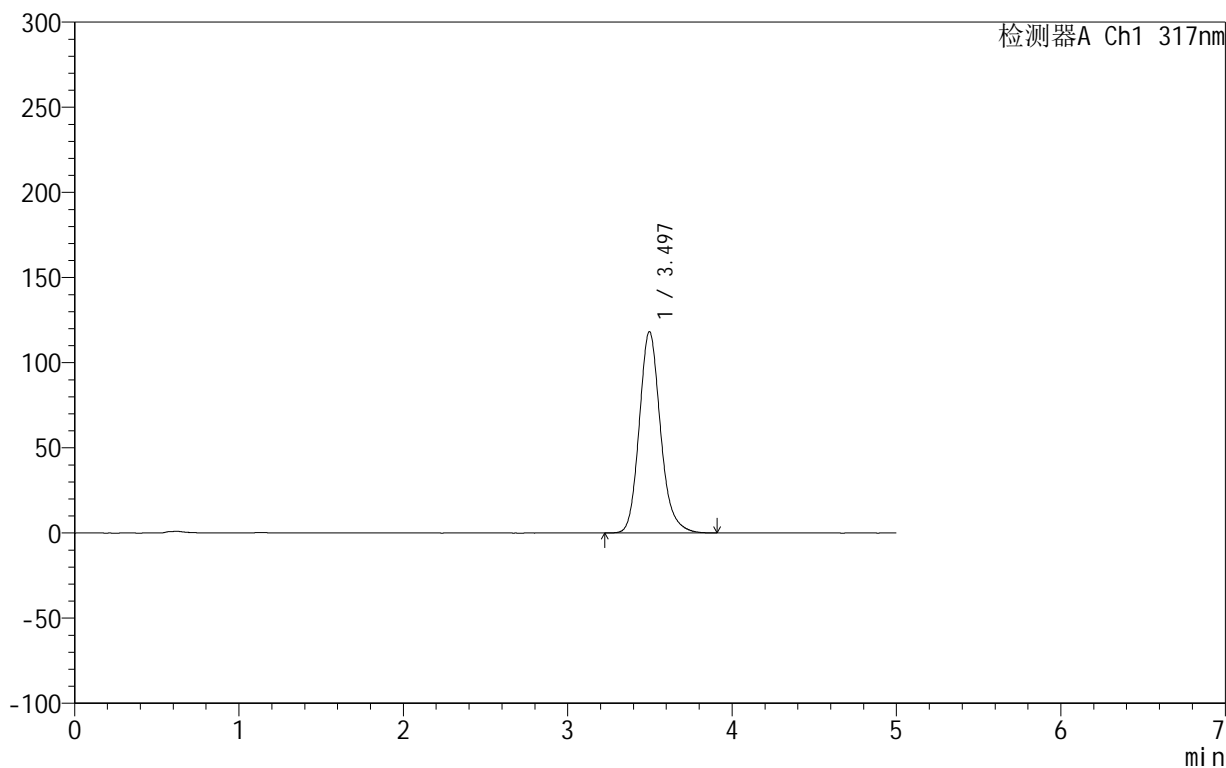
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1199-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:14:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1061147	100.000	118295	3686	1.169	--
总计		1061147	100.000	118295			

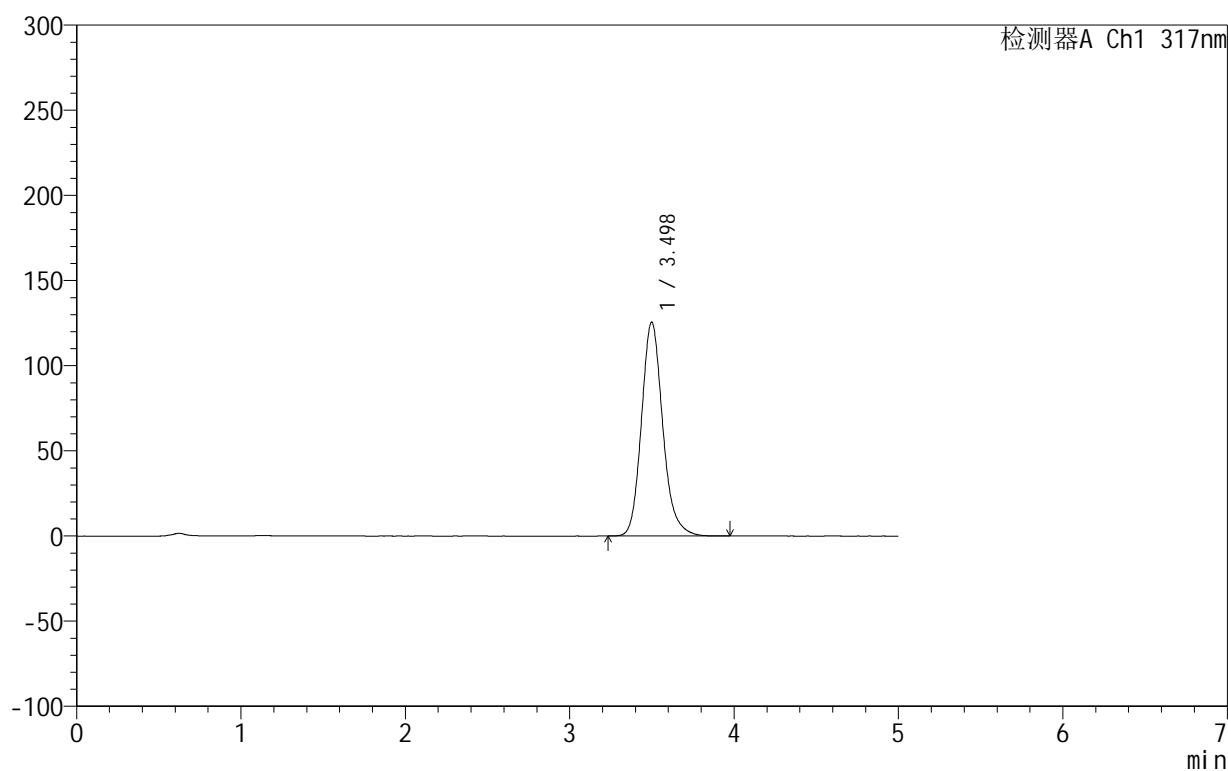
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1200-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:20:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	1129420	100.000	125590	3673	1.169	--
总计		1129420	100.000	125590			



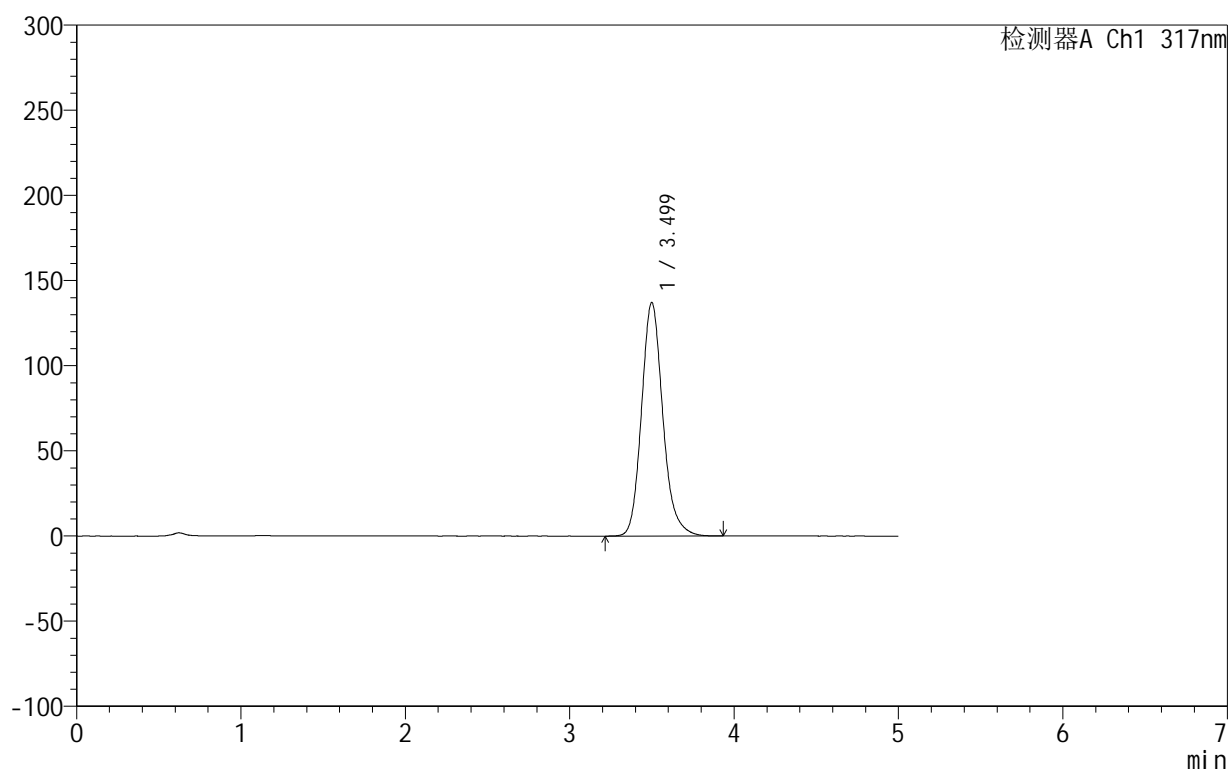
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1201-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:25:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	1234384	100.000	137073	3669	1.166	--
总计		1234384	100.000	137073			

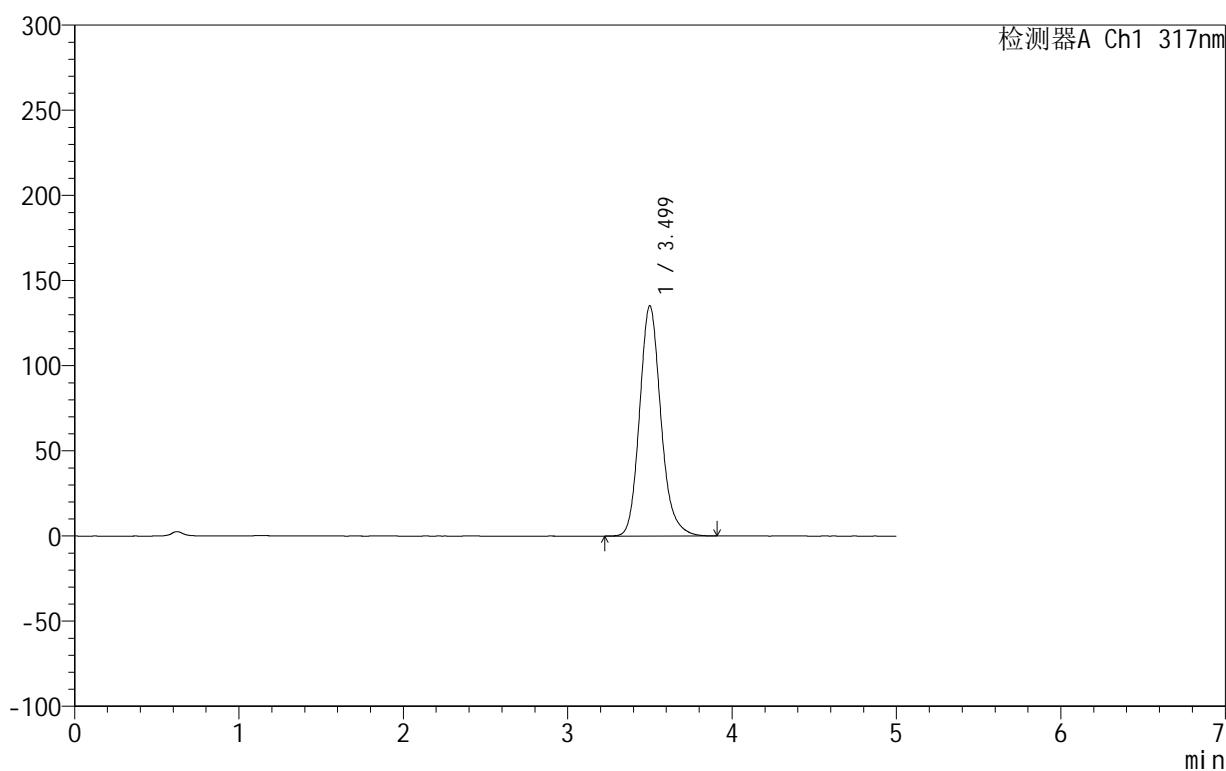
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1202-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:30:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

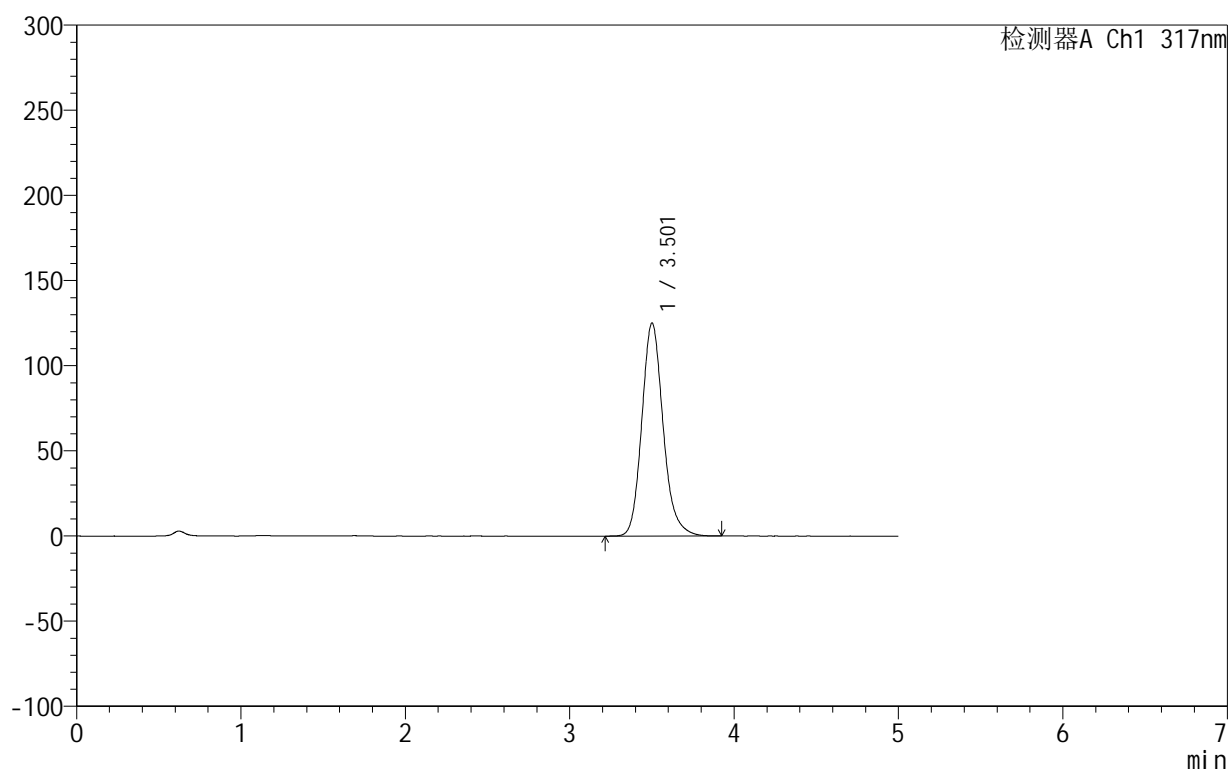
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	1216639	100.000	135120	3668	1.167	--
总计		1216639	100.000	135120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1203-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 17:36:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:50:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	1126974	100.000	124818	3656	1.168	--
总计		1126974	100.000	124818			

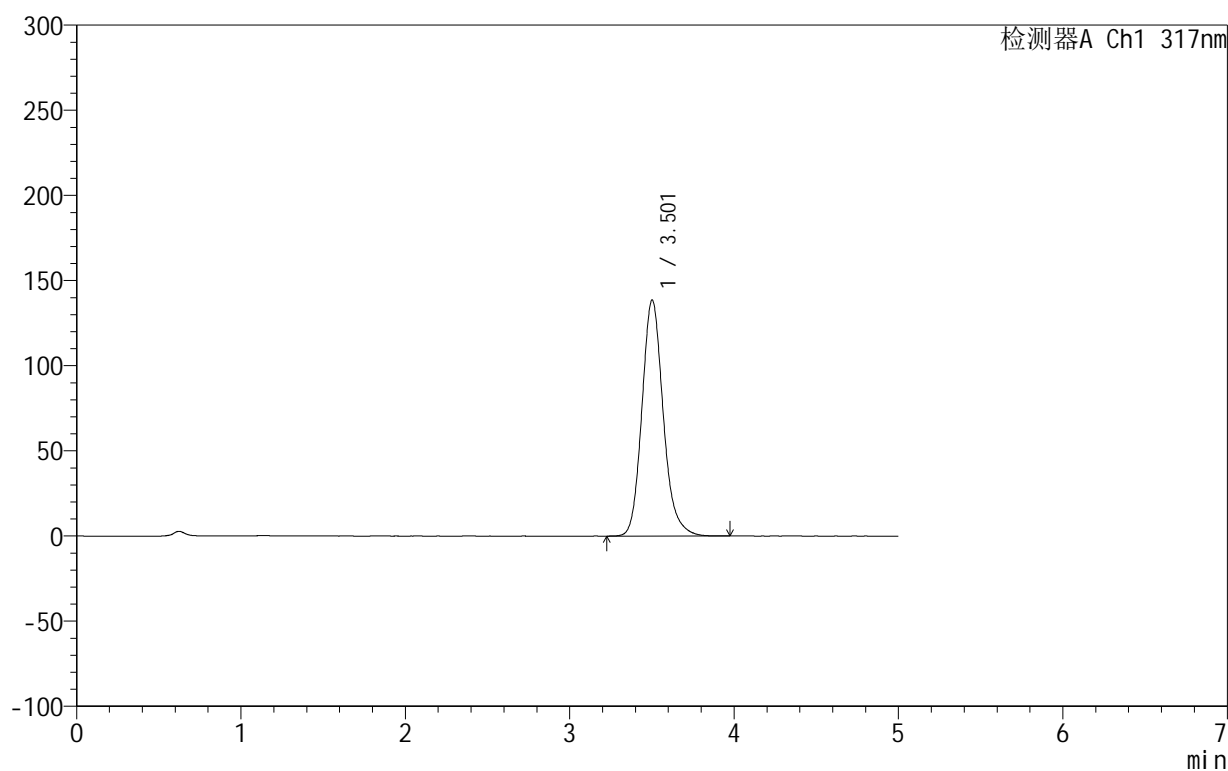
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1204-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:41:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	1248337	100.000	138369	3670	1.165	--
总计		1248337	100.000	138369			



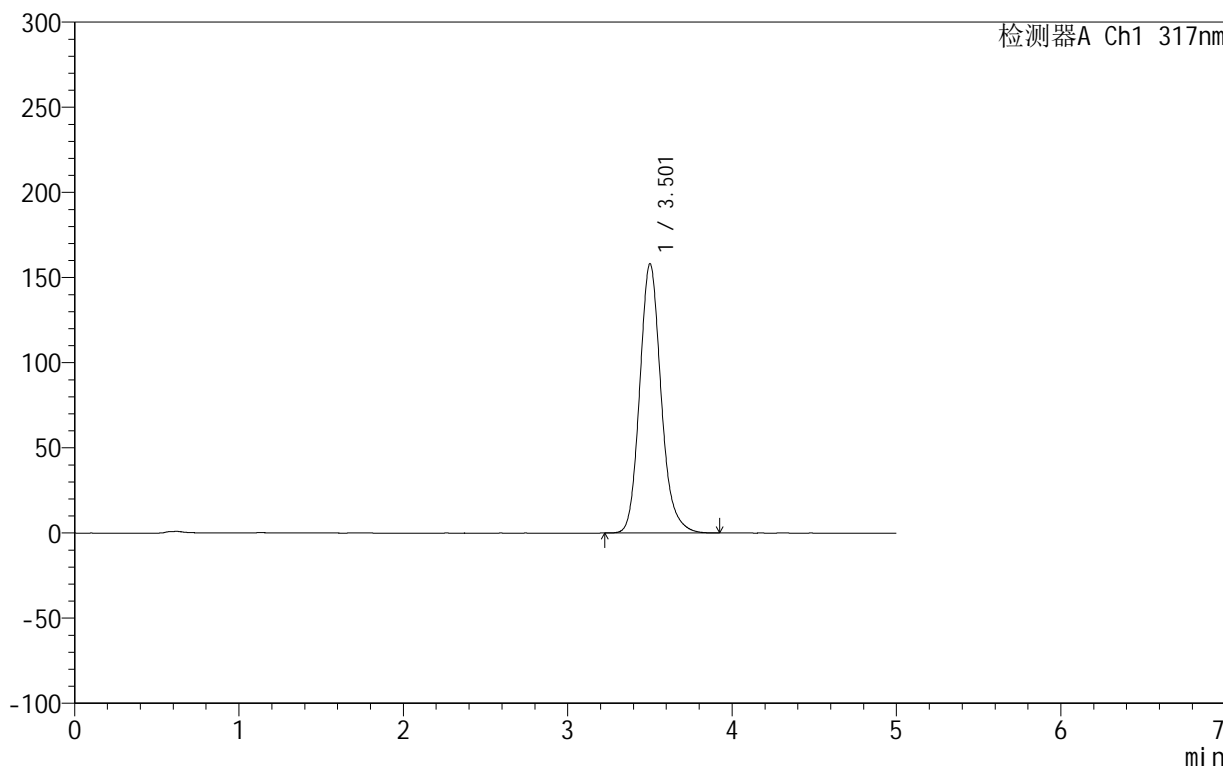
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1205-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 17:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

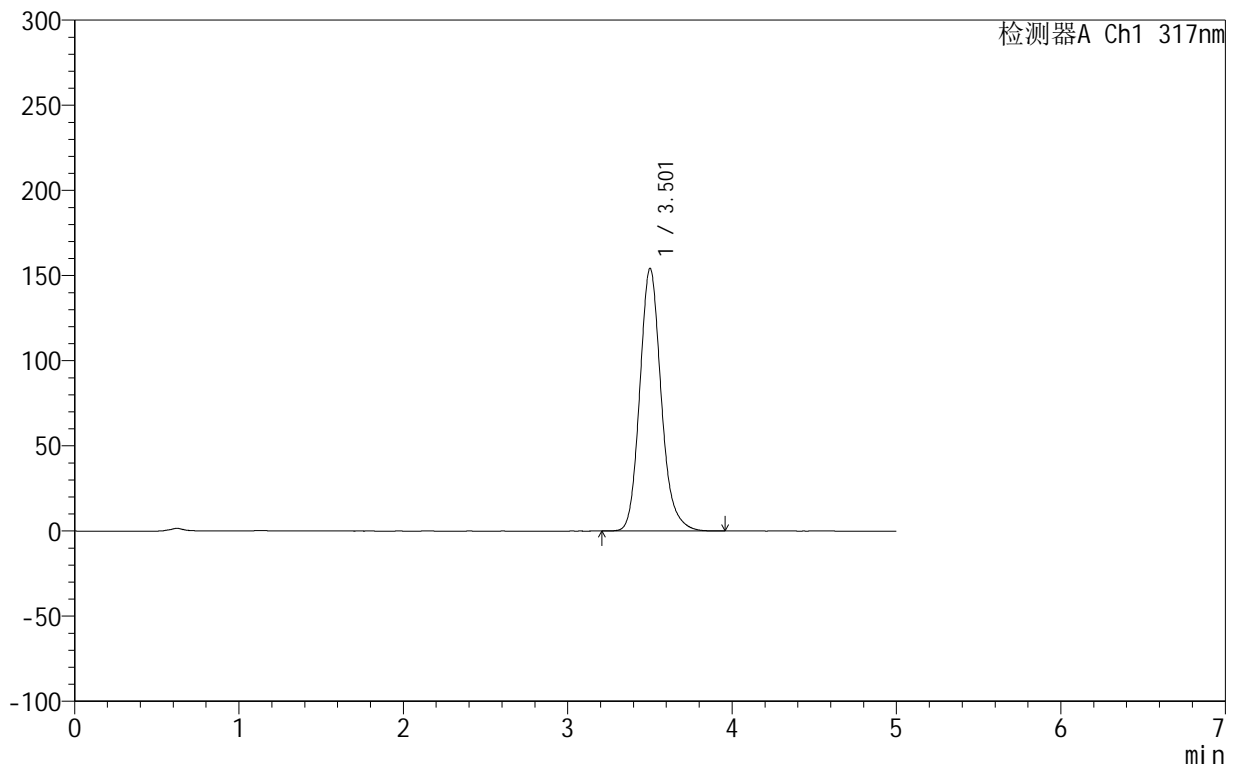
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	1425846	100.000	157836	3654	1.160	--
总计		1425846	100.000	157836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1206-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:52:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	1391835	100.000	153900	3653	1.162	--
总计		1391835	100.000	153900			



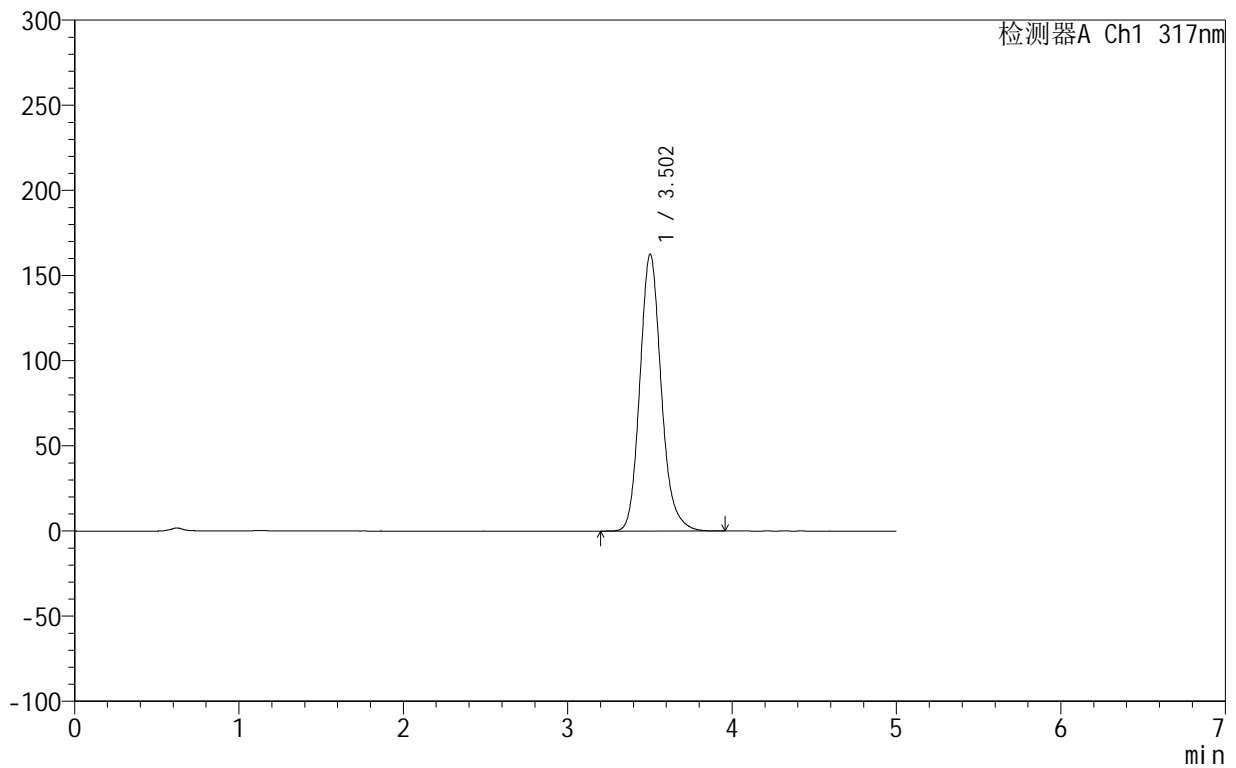
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1207-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 17:57:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	1468287	100.000	162409	3648	1.160	--
总计		1468287	100.000	162409			



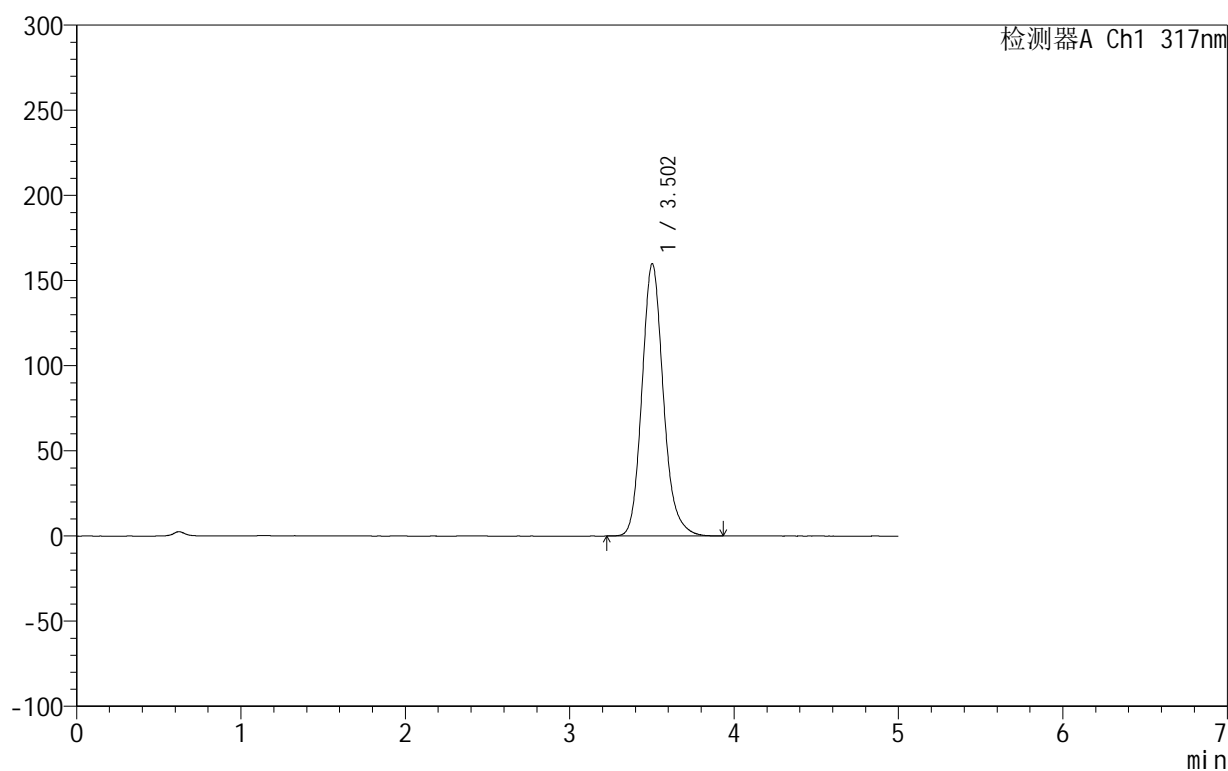
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1208-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:03:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	1444161	100.000	159787	3643	1.161	--
总计		1444161	100.000	159787			



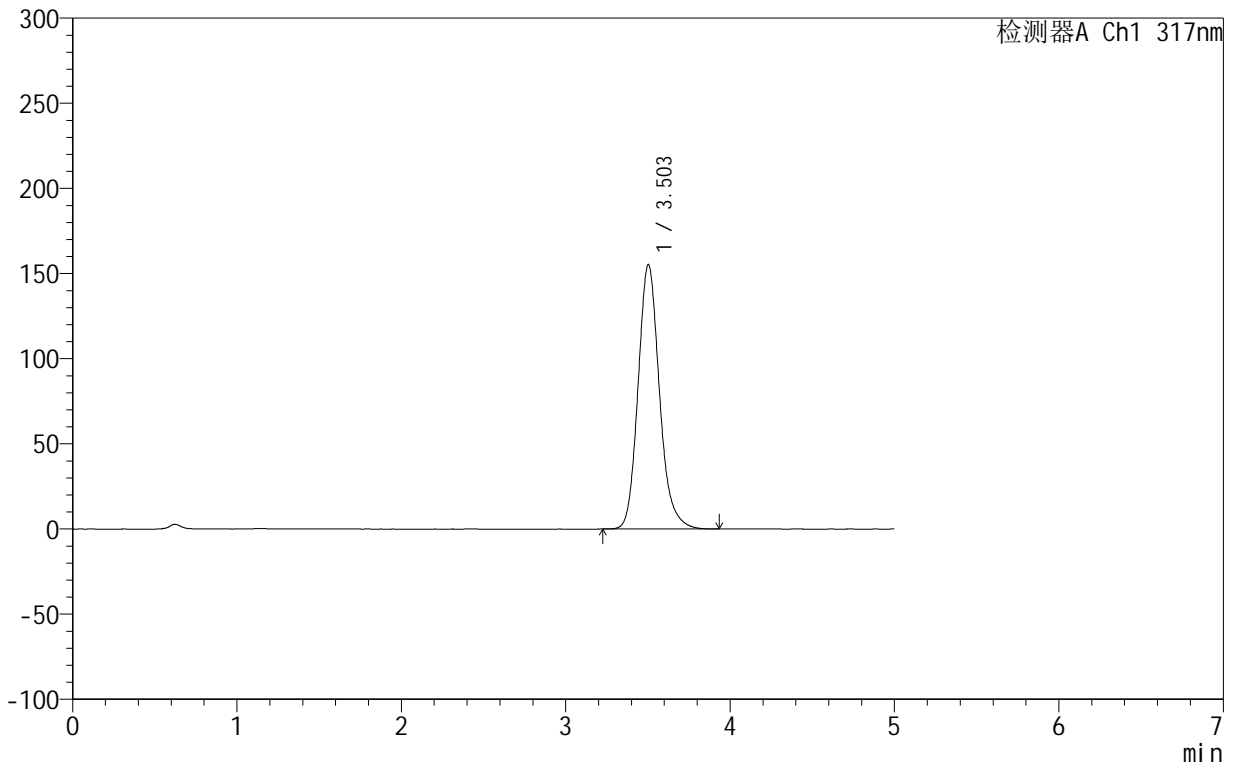
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1209-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 18:08:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	1402982	100.000	155185	3643	1.162	--
总计		1402982	100.000	155185			



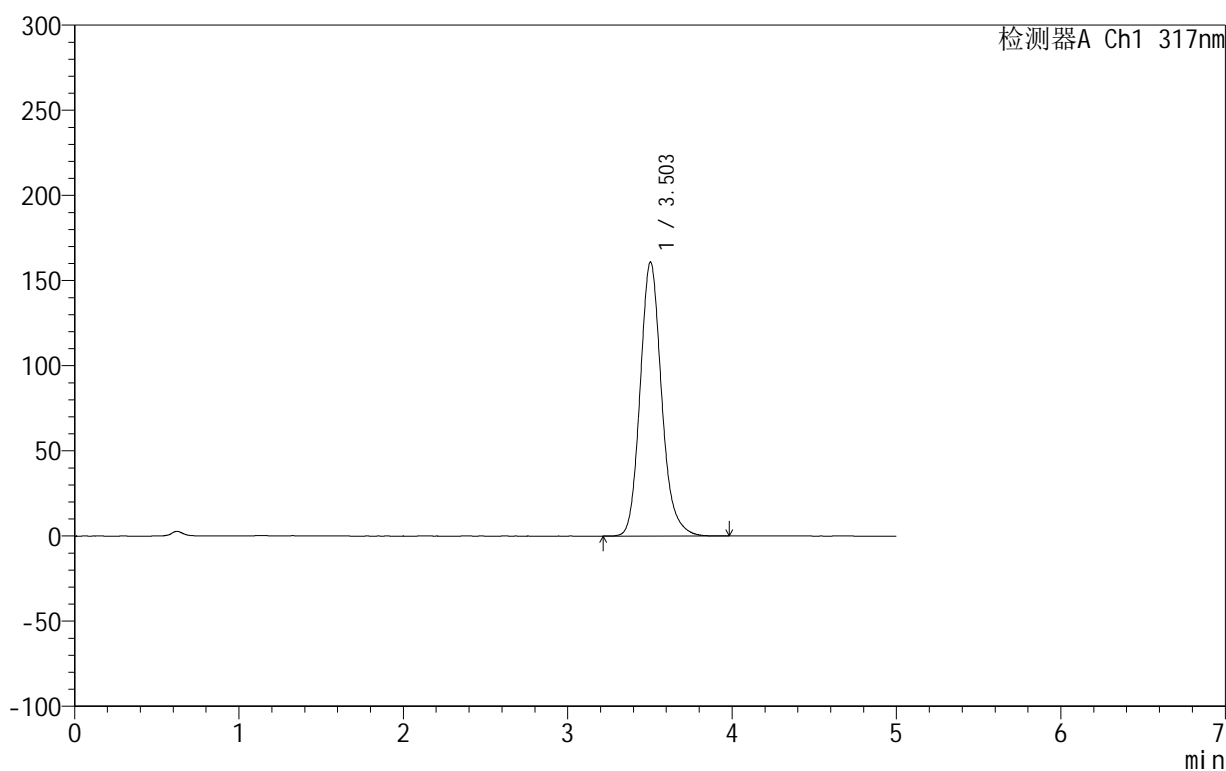
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1210-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:14:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	1455236	100.000	160902	3638	1.160	--
总计		1455236	100.000	160902			



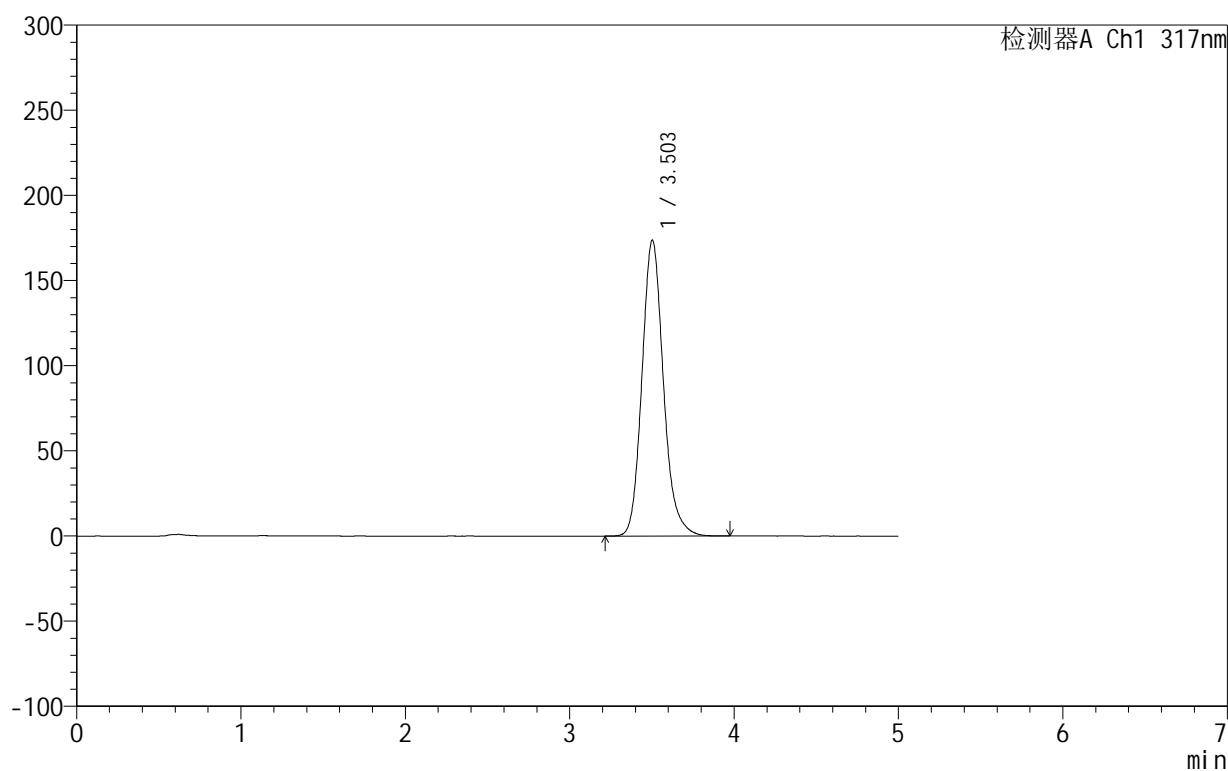
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1211-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:19:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	1575180	100.000	173653	3617	1.158	--
总计		1575180	100.000	173653			



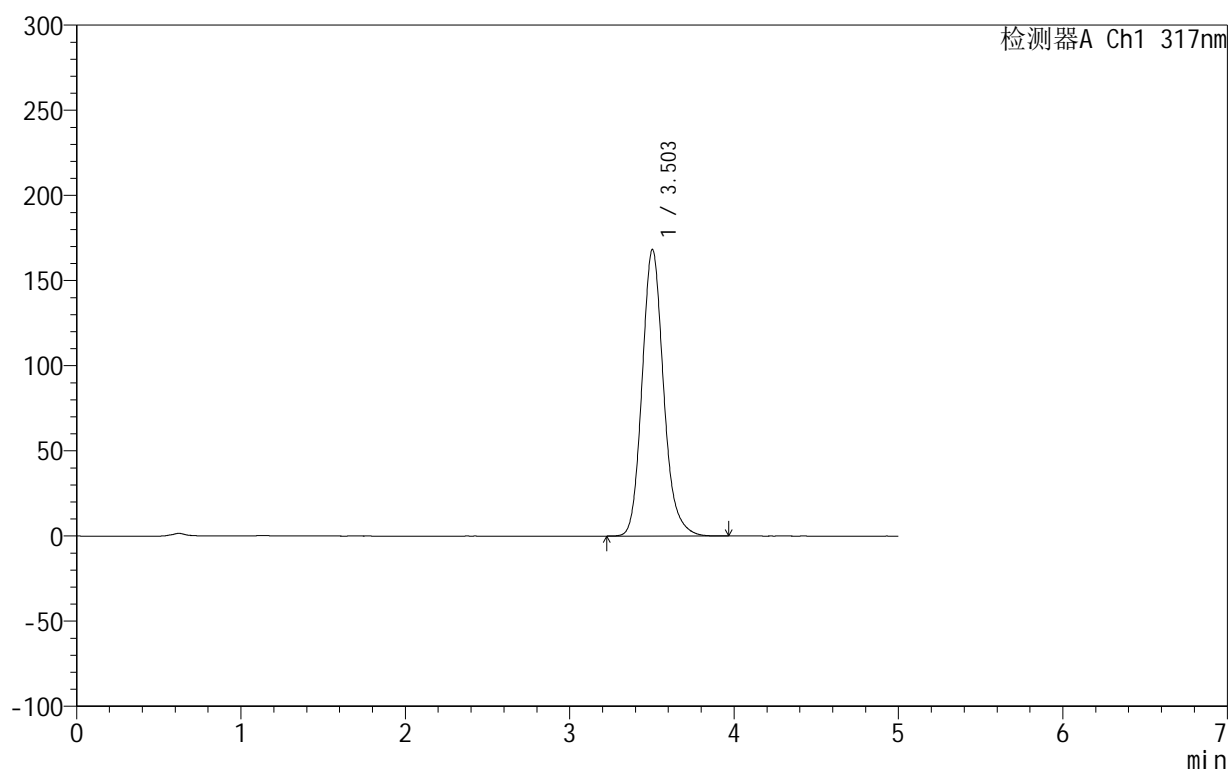
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1212-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:24:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

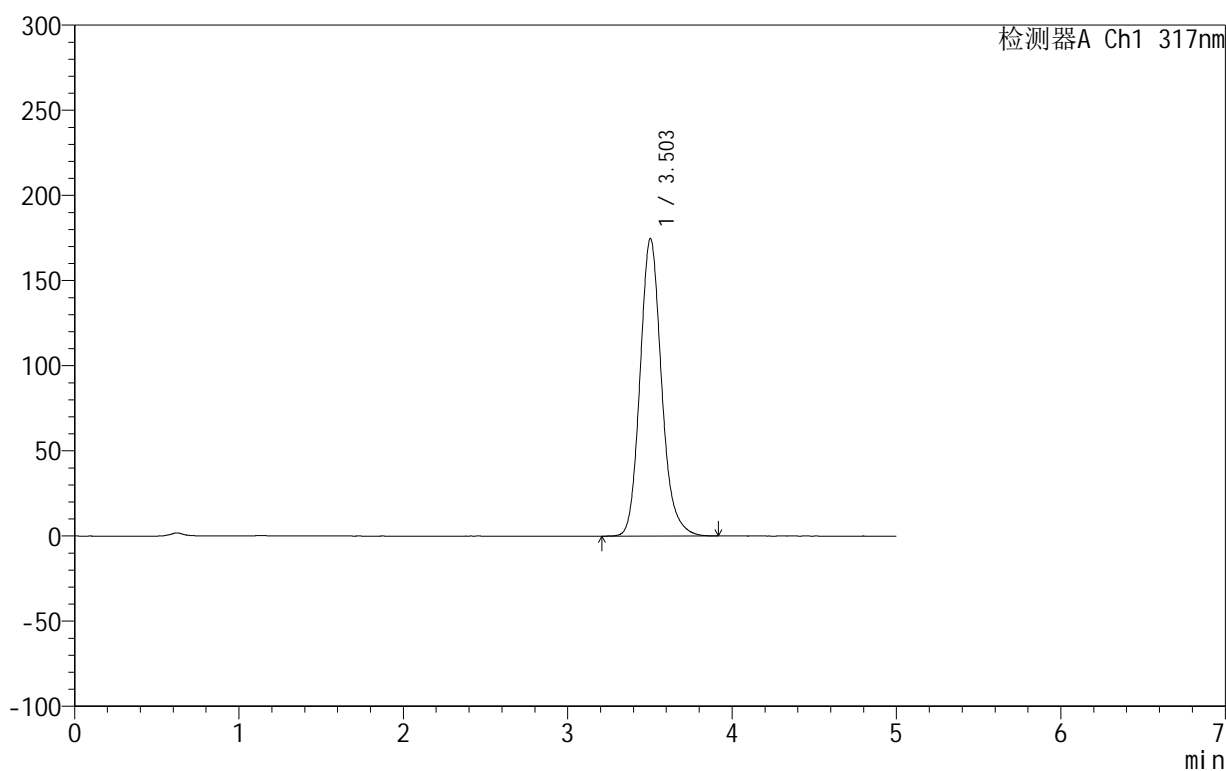
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	1525947	100.000	168276	3617	1.160	--
总计		1525947	100.000	168276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1213-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:30:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	1586002	100.000	174624	3604	1.159	--
总计		1586002	100.000	174624			

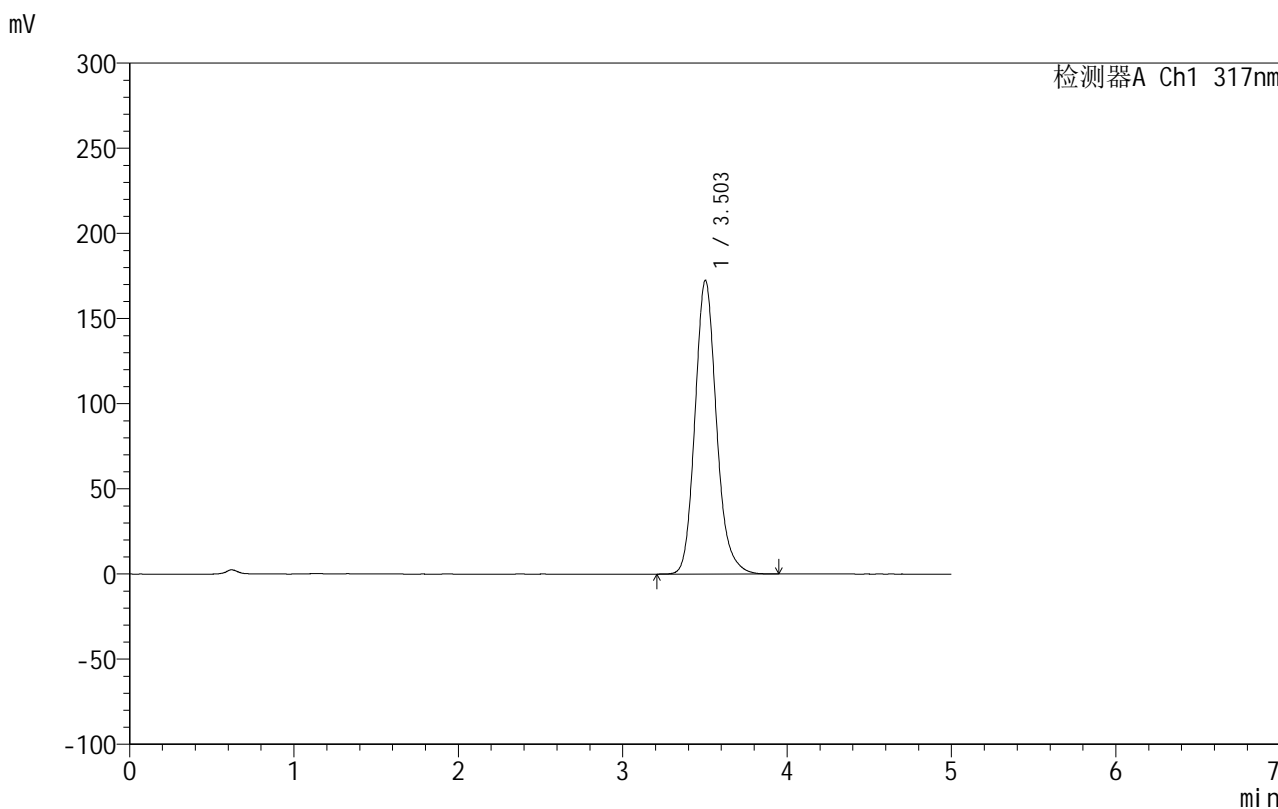


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1214-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 18:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.503	1563097	100.000	172400	3621	1.159	--
总计		1563097	100.000	172400			

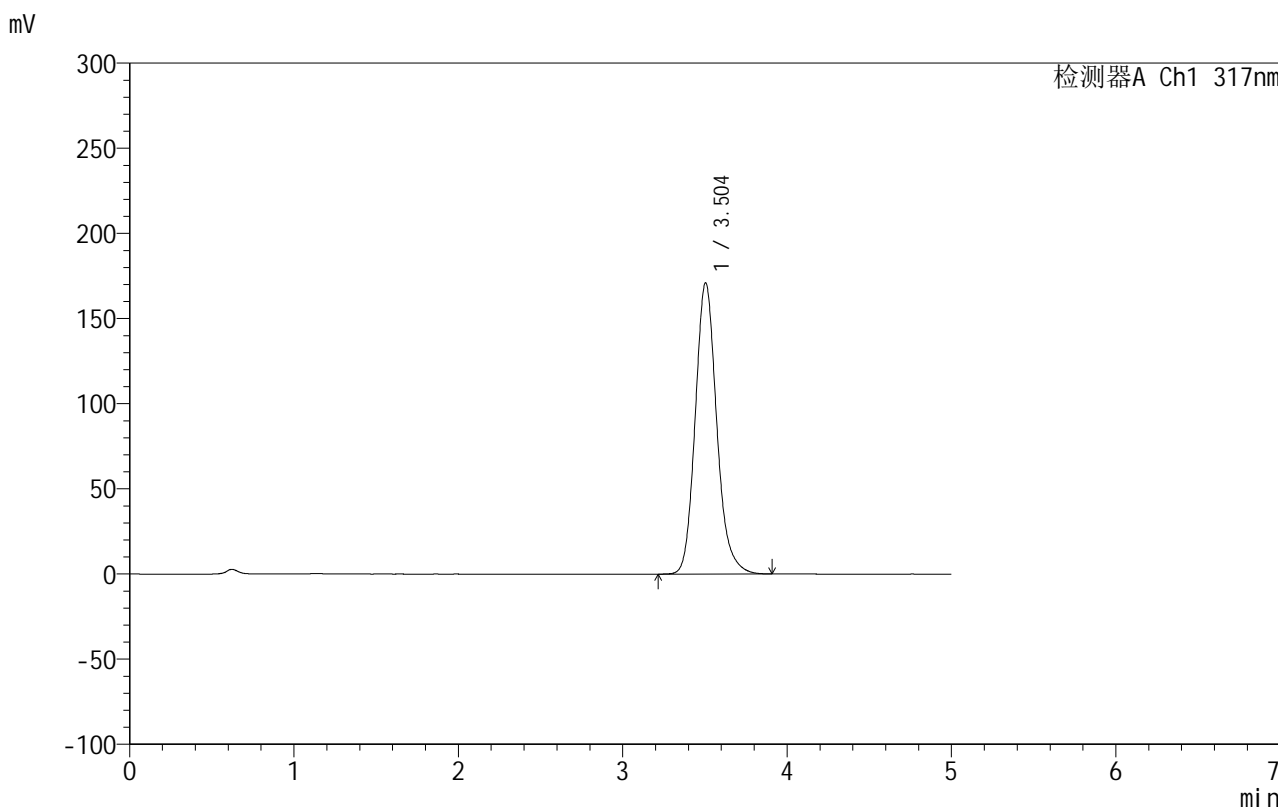


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1215-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 18:41:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

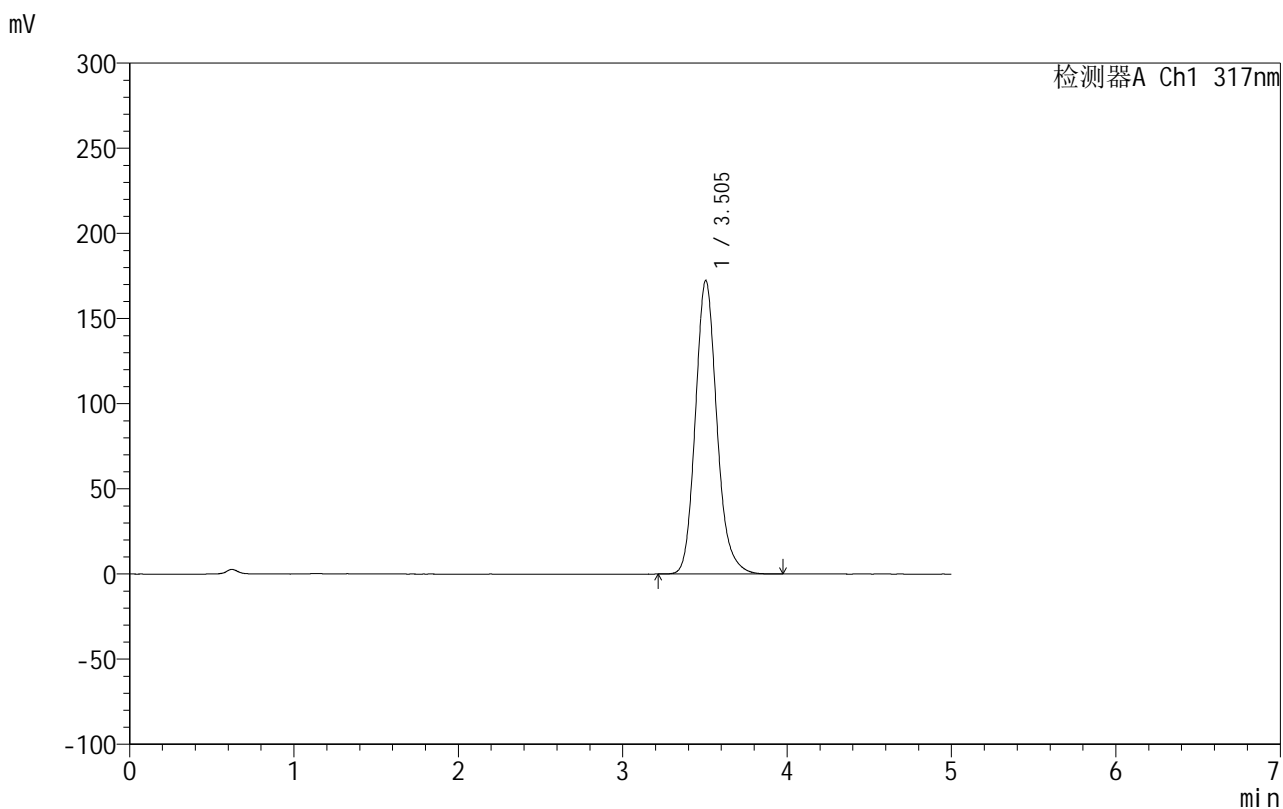
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	1552017	100.000	171080	3609	1.159	--
总计		1552017	100.000	171080			

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1216-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:46:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.505	1564958	100.000	172418	3609	1.160	--
总计		1564958	100.000	172418			

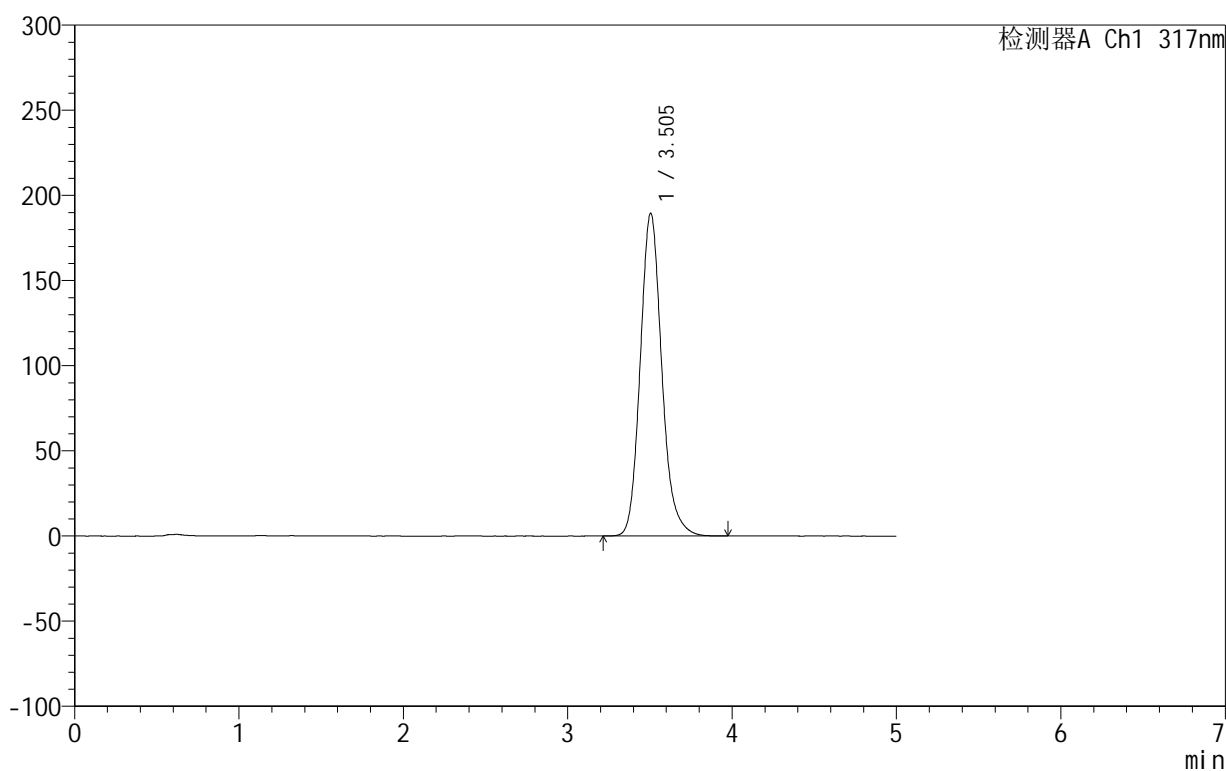
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1217-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:51:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1725284	100.000	189602	3587	1.156	--
总计		1725284	100.000	189602			

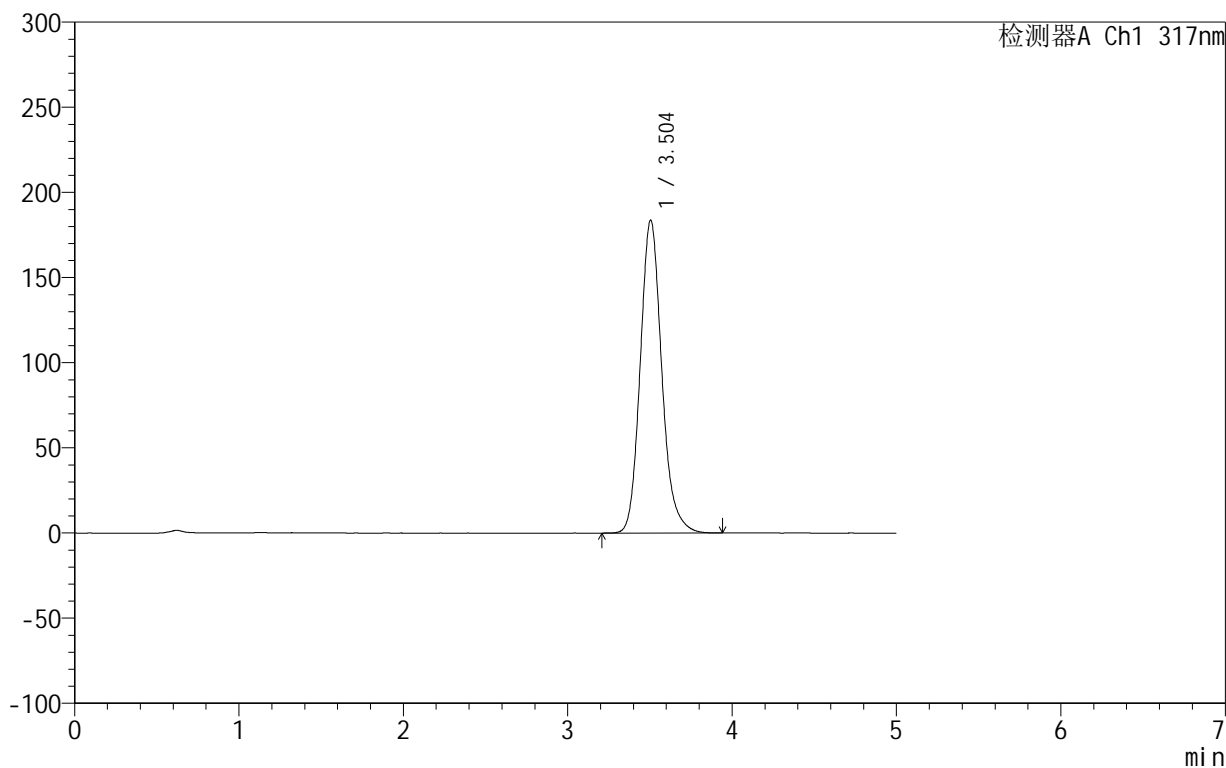
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1218-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 18:57:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	1672185	100.000	183788	3588	1.158	--
总计		1672185	100.000	183788			

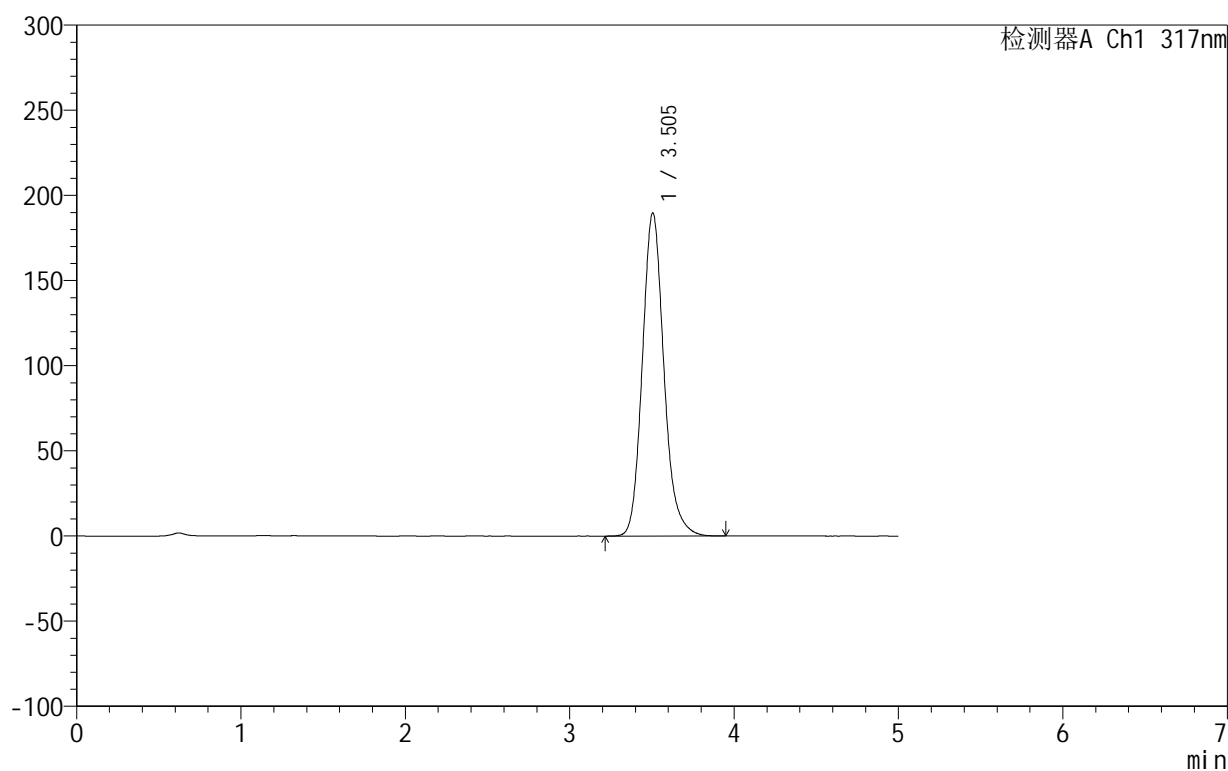
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1219-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:02:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1727247	100.000	189792	3592	1.156	--
总计		1727247	100.000	189792			



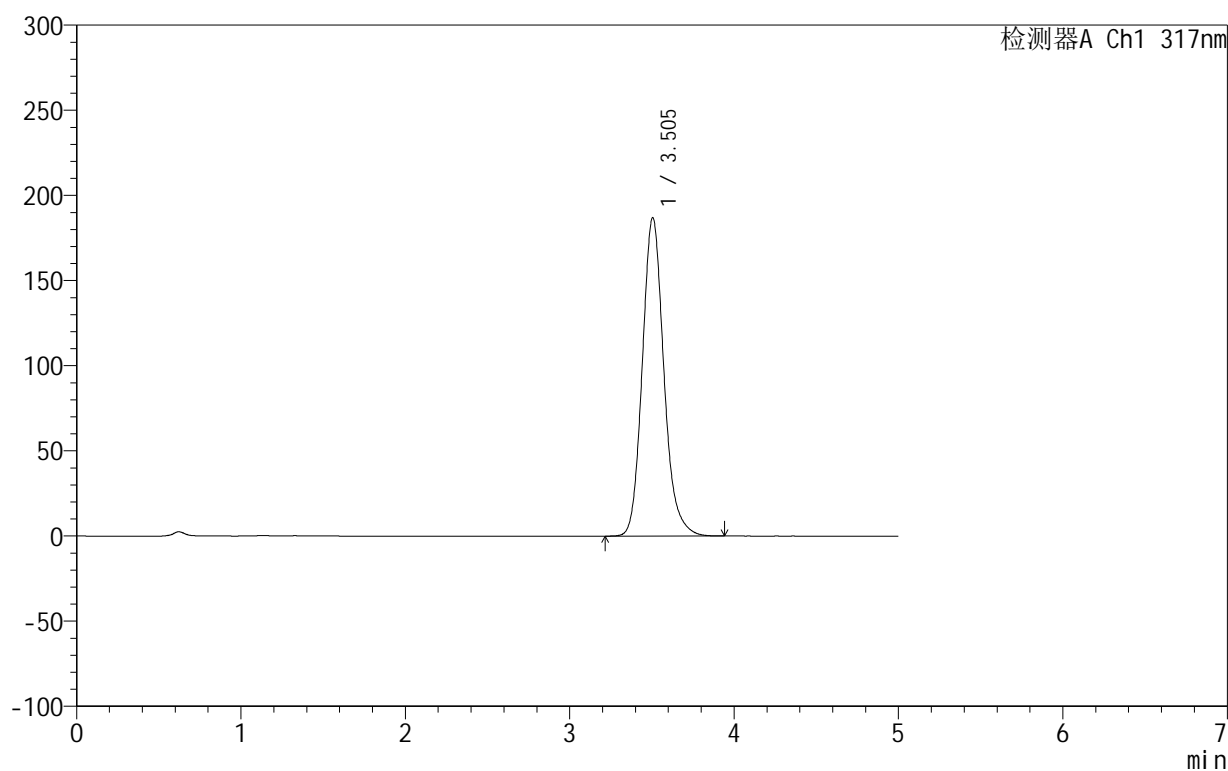
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1220-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:08:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1701662	100.000	187030	3587	1.156	--
总计		1701662	100.000	187030			

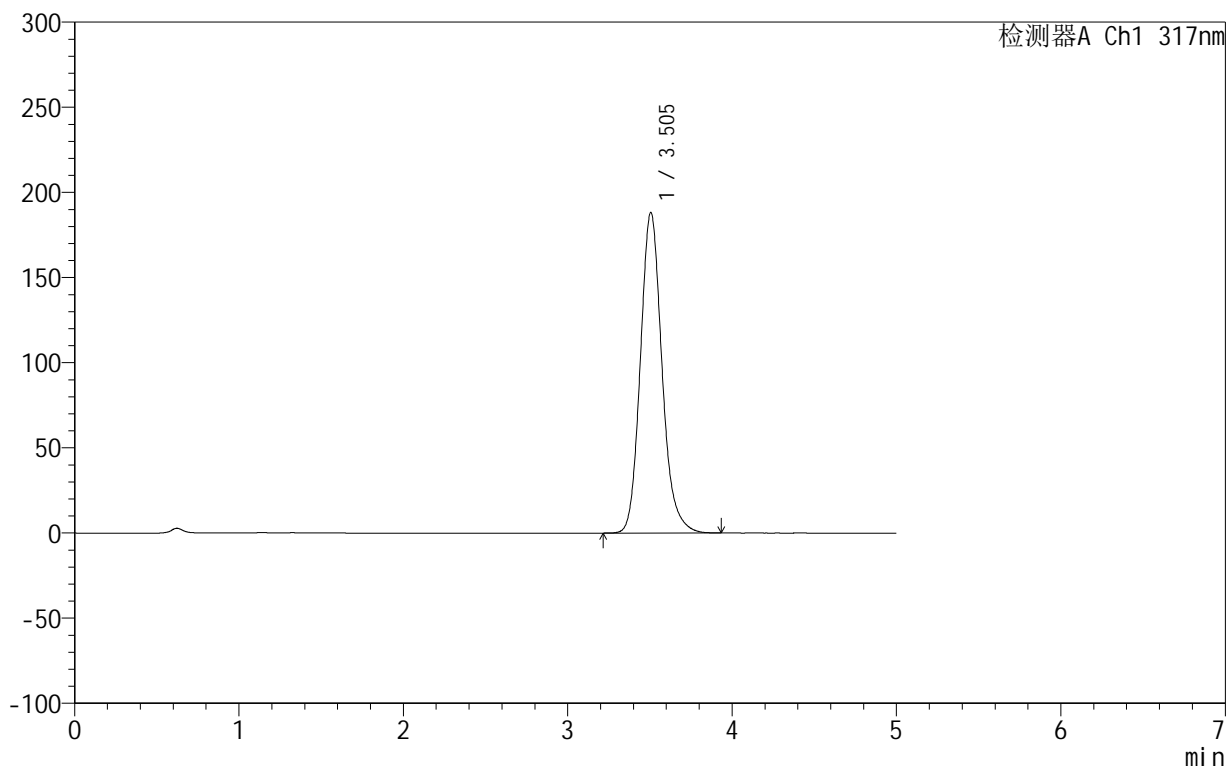
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1221-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:13:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1717615	100.000	188283	3570	1.157	--
总计		1717615	100.000	188283			

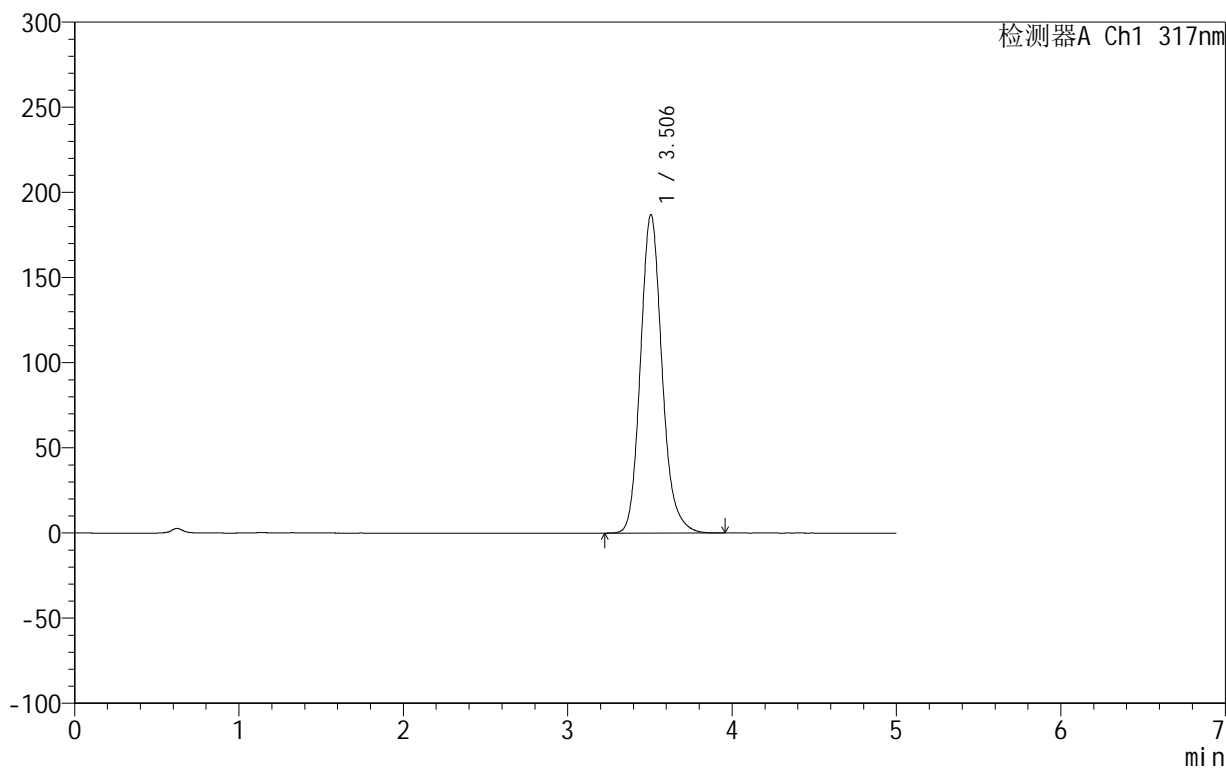
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1222-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:18:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1704024	100.000	187042	3582	1.157	--
总计		1704024	100.000	187042			

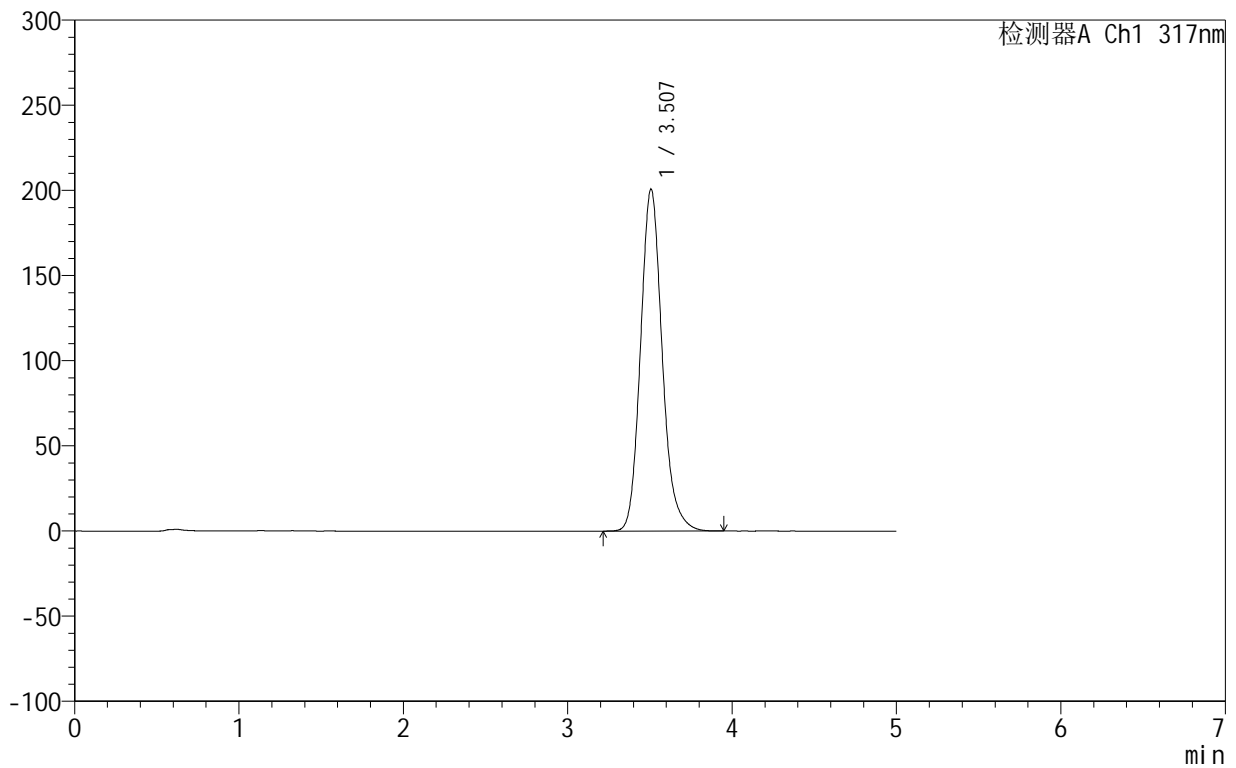
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1223-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:24:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

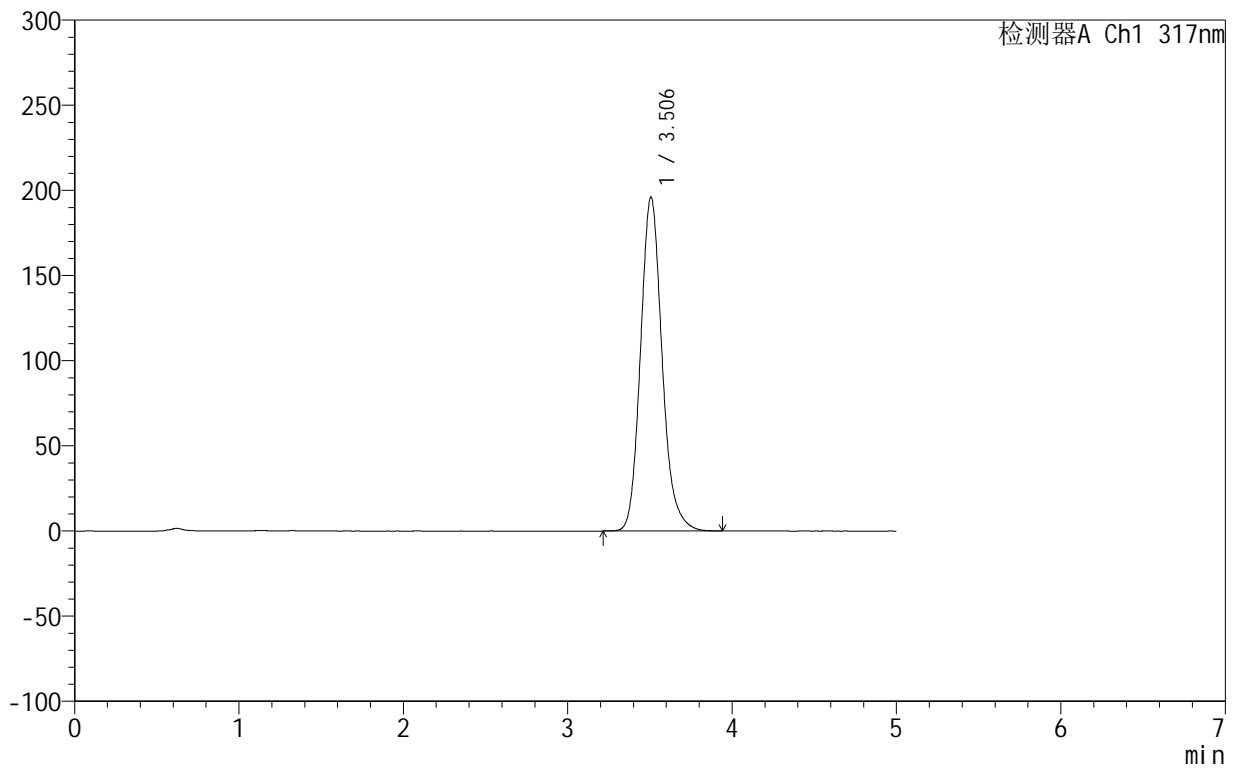
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1837695	100.000	200771	3550	1.155	--
总计		1837695	100.000	200771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1224-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:29:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:51:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1788843	100.000	196053	3570	1.155	--
总计		1788843	100.000	196053			

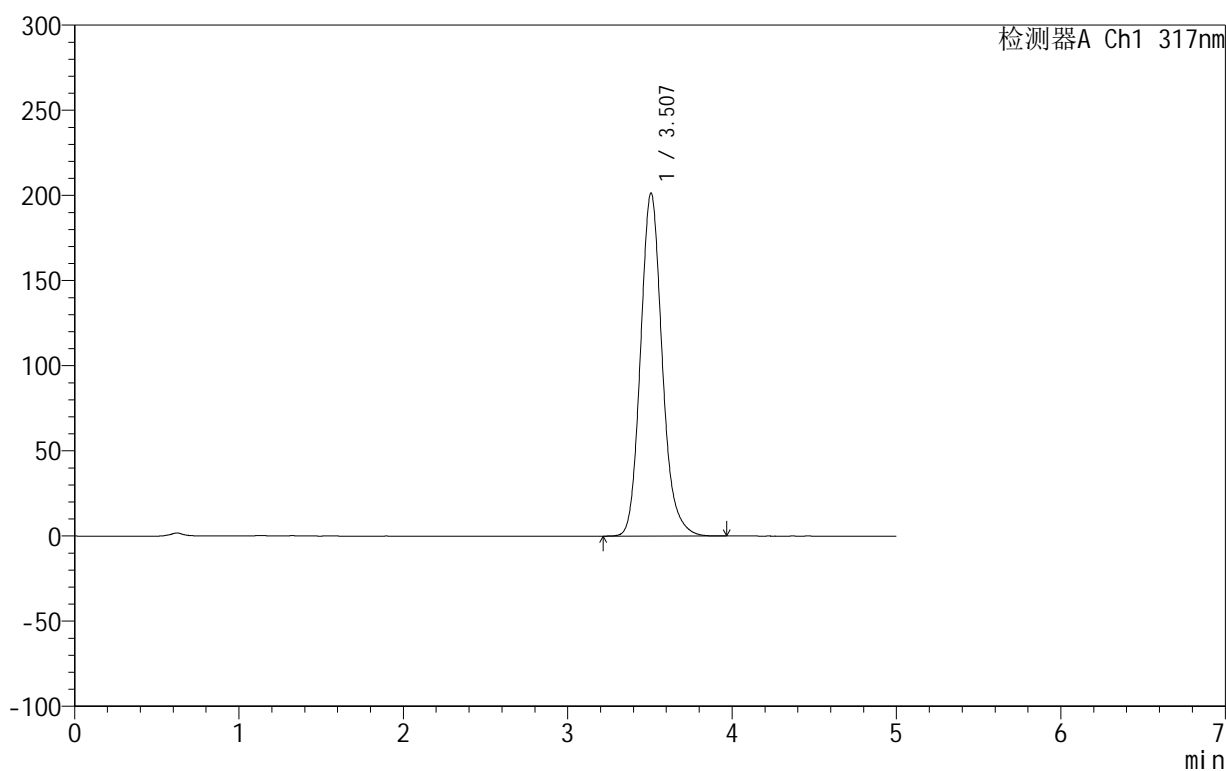
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1225-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:35:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1840617	100.000	201409	3561	1.154	--
总计		1840617	100.000	201409			

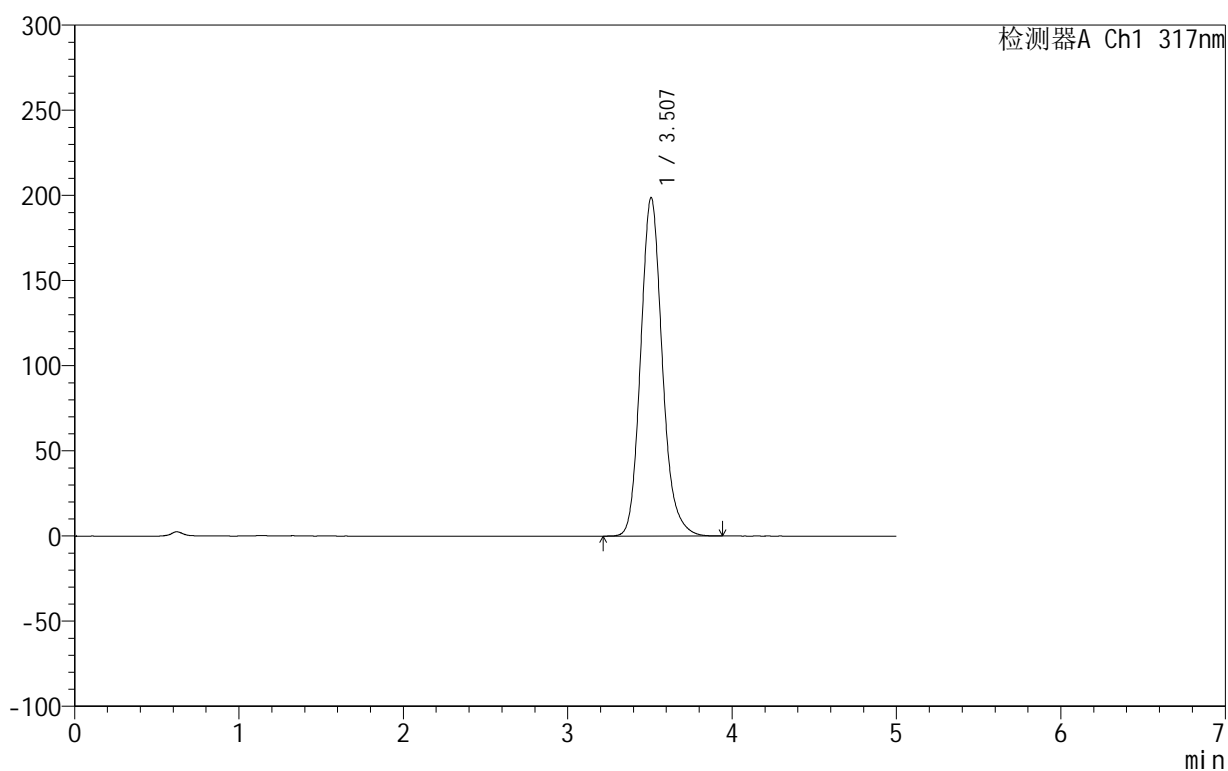
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1226-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1816249	100.000	198642	3561	1.154	--
总计		1816249	100.000	198642			



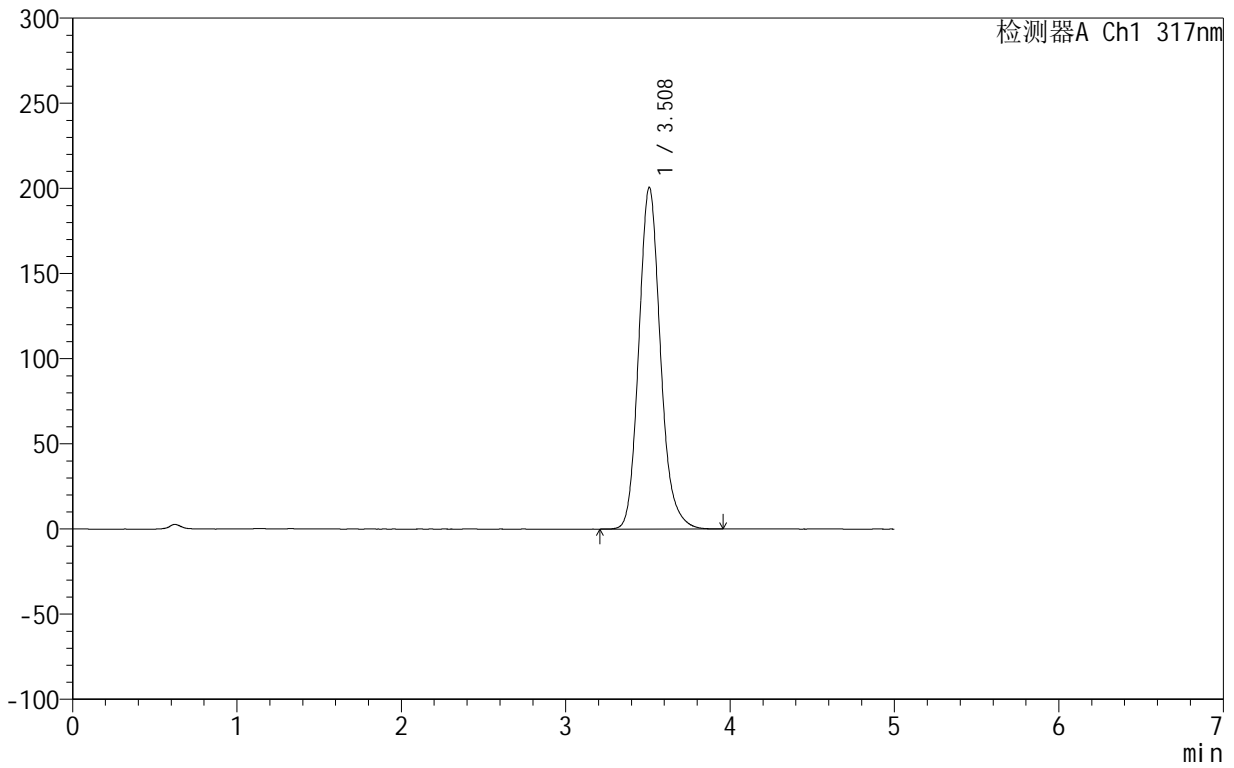
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1227-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1835617	100.000	200391	3556	1.155	--
总计		1835617	100.000	200391			



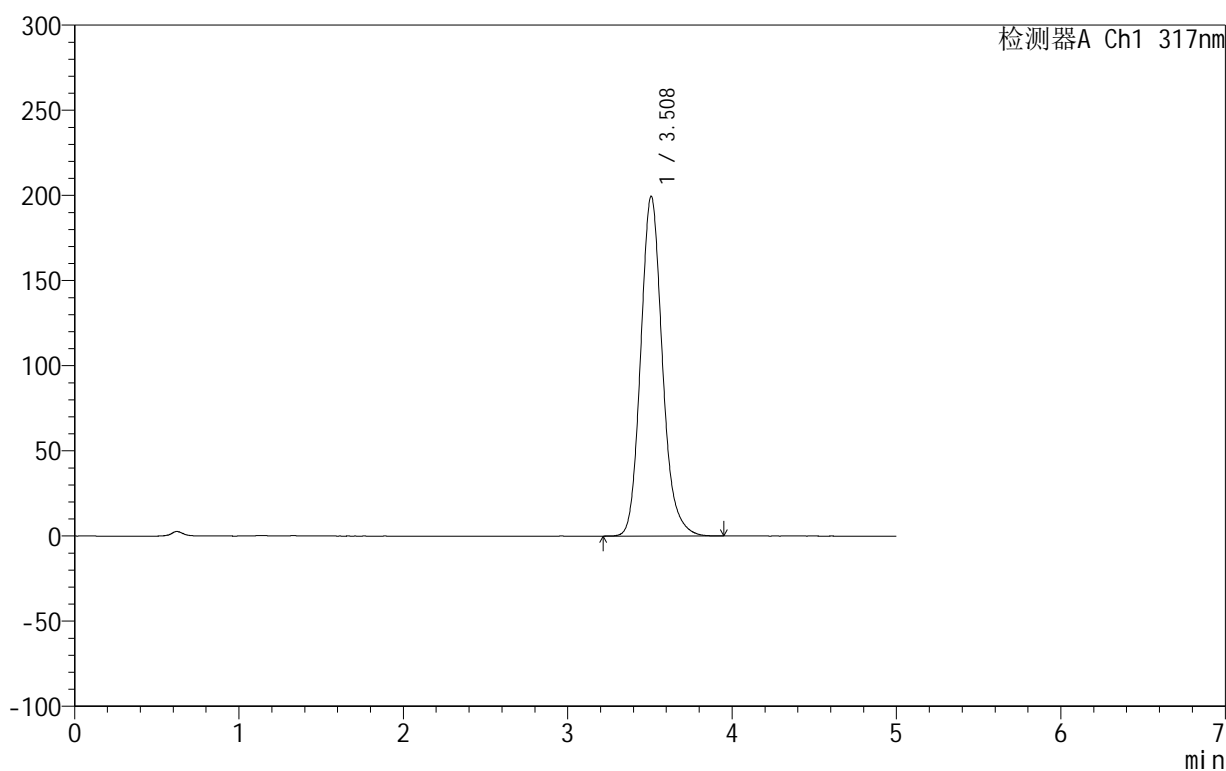
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1228-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 19:51:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1824834	100.000	199370	3554	1.154	--
总计		1824834	100.000	199370			

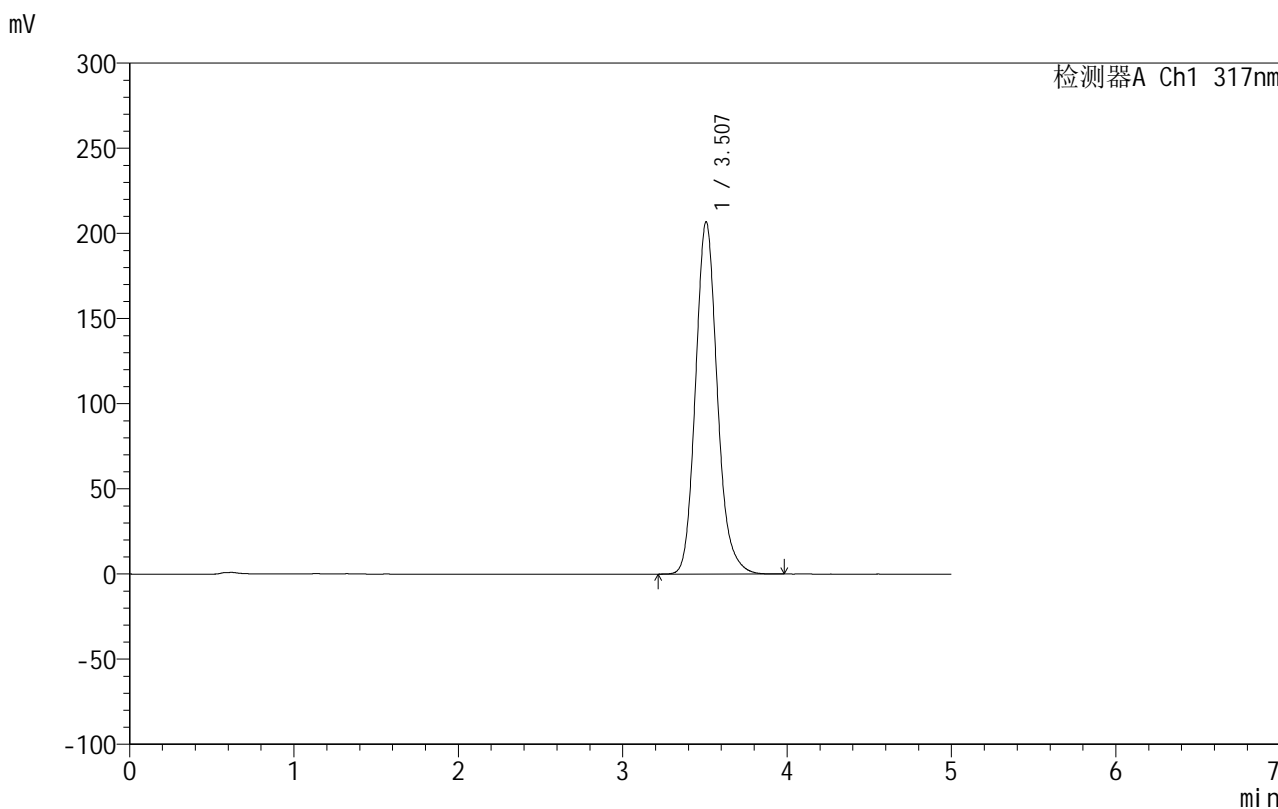


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1229-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 19:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.507	1899532	100.000	206788	3528	1.152	--
总计		1899532	100.000	206788			

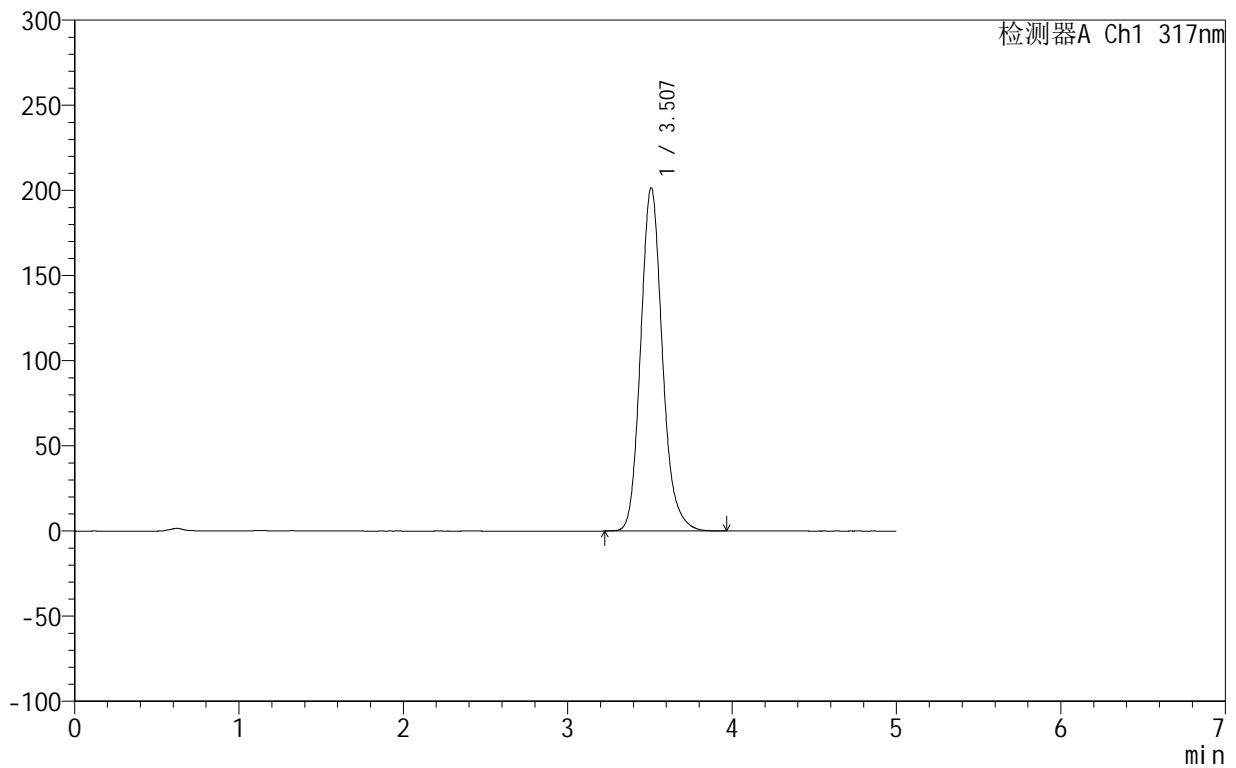
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1230-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1849414	100.000	201479	3534	1.154	--
总计		1849414	100.000	201479			



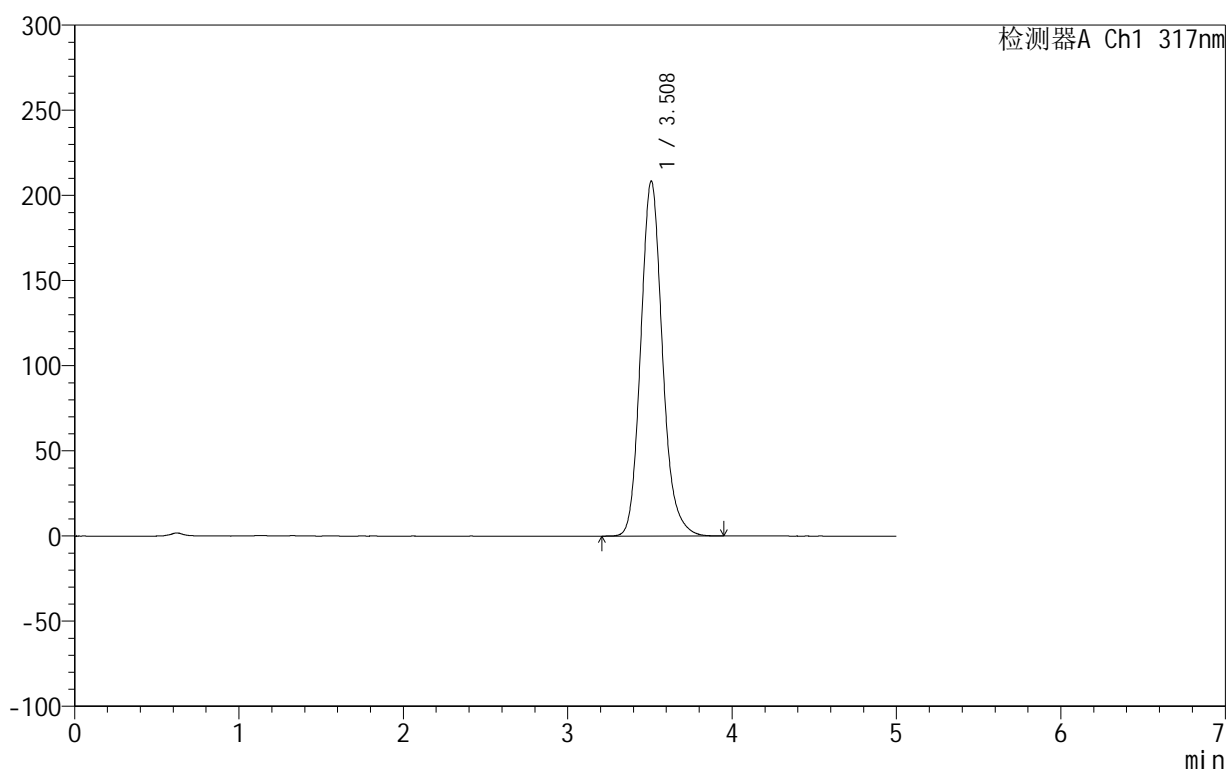
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1231-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:07:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1912012	100.000	208222	3537	1.152	--
总计		1912012	100.000	208222			

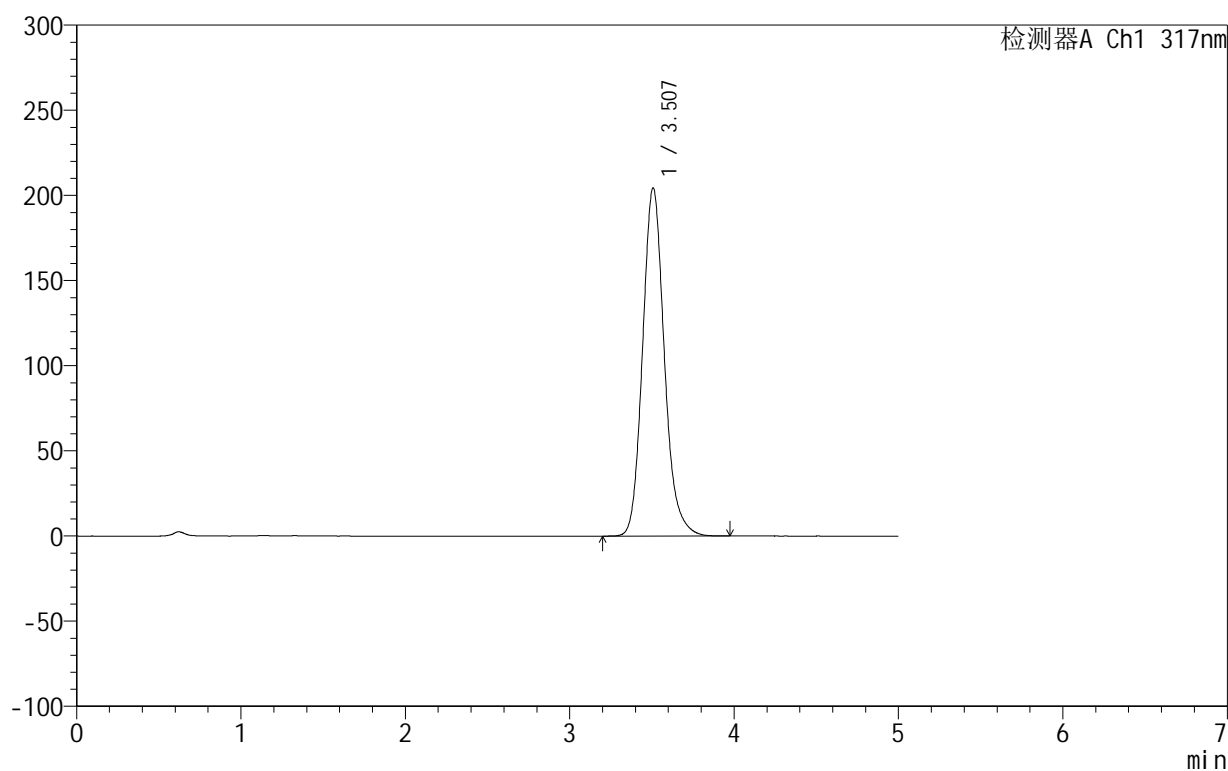
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1232-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:13:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1876671	100.000	204385	3531	1.154	--
总计		1876671	100.000	204385			



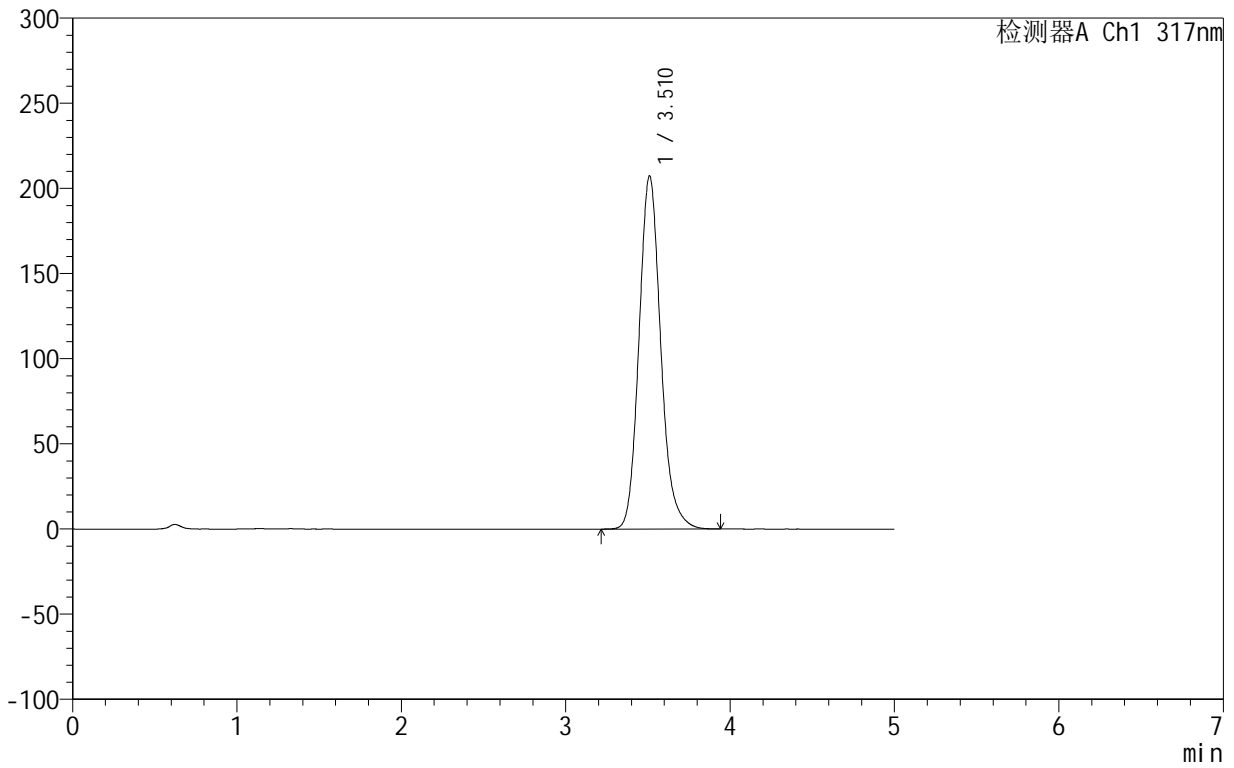
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1233-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:18:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1905270	100.000	207054	3523	1.152	--
总计		1905270	100.000	207054			

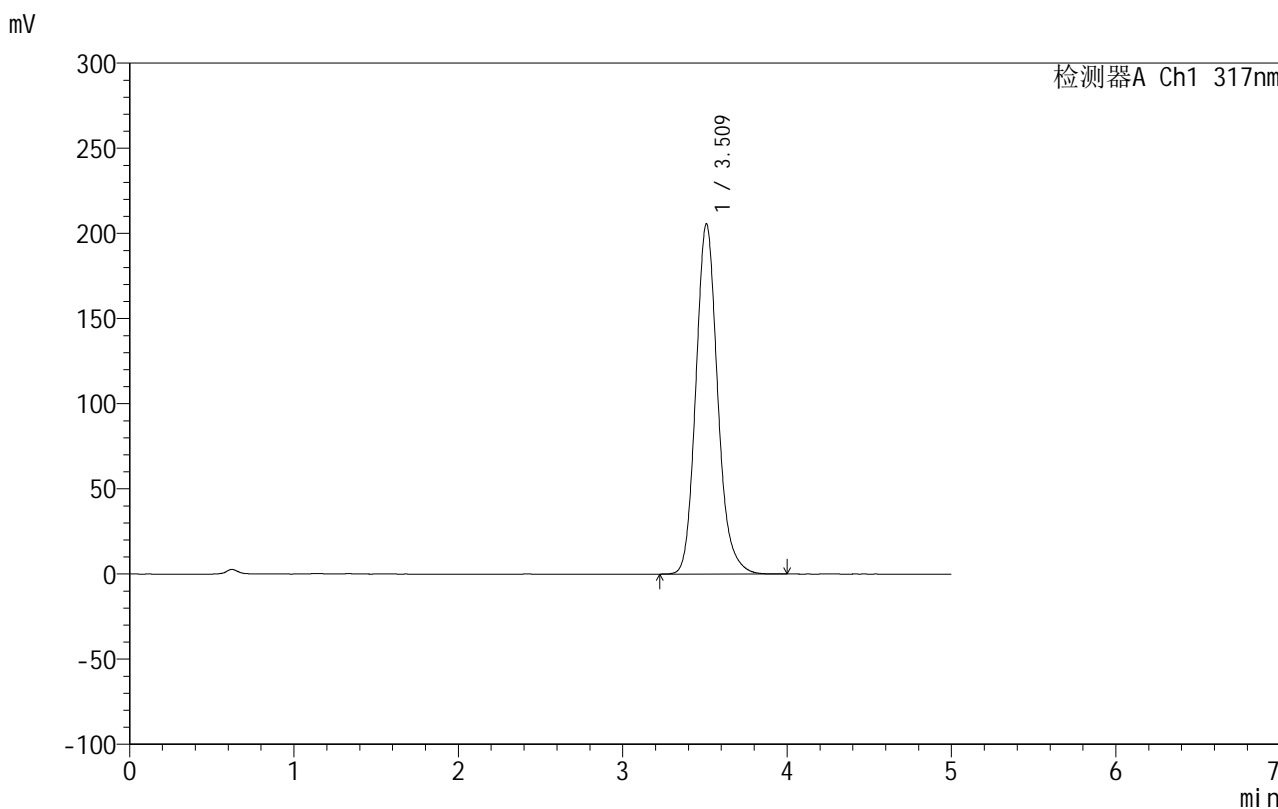


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1234-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 20:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.509	1889465	100.000	205183	3526	1.153	--
总计		1889465	100.000	205183			

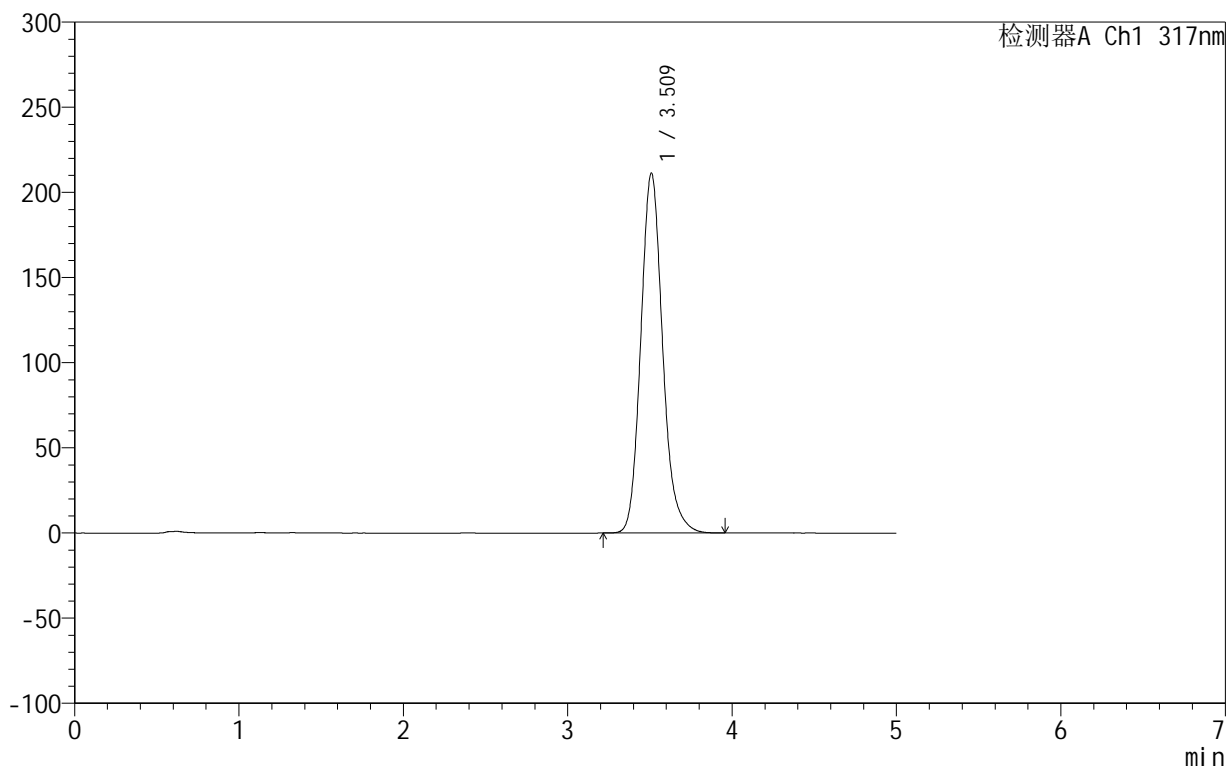
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1235-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 20:29:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1948072	100.000	210943	3502	1.153	--
总计		1948072	100.000	210943			

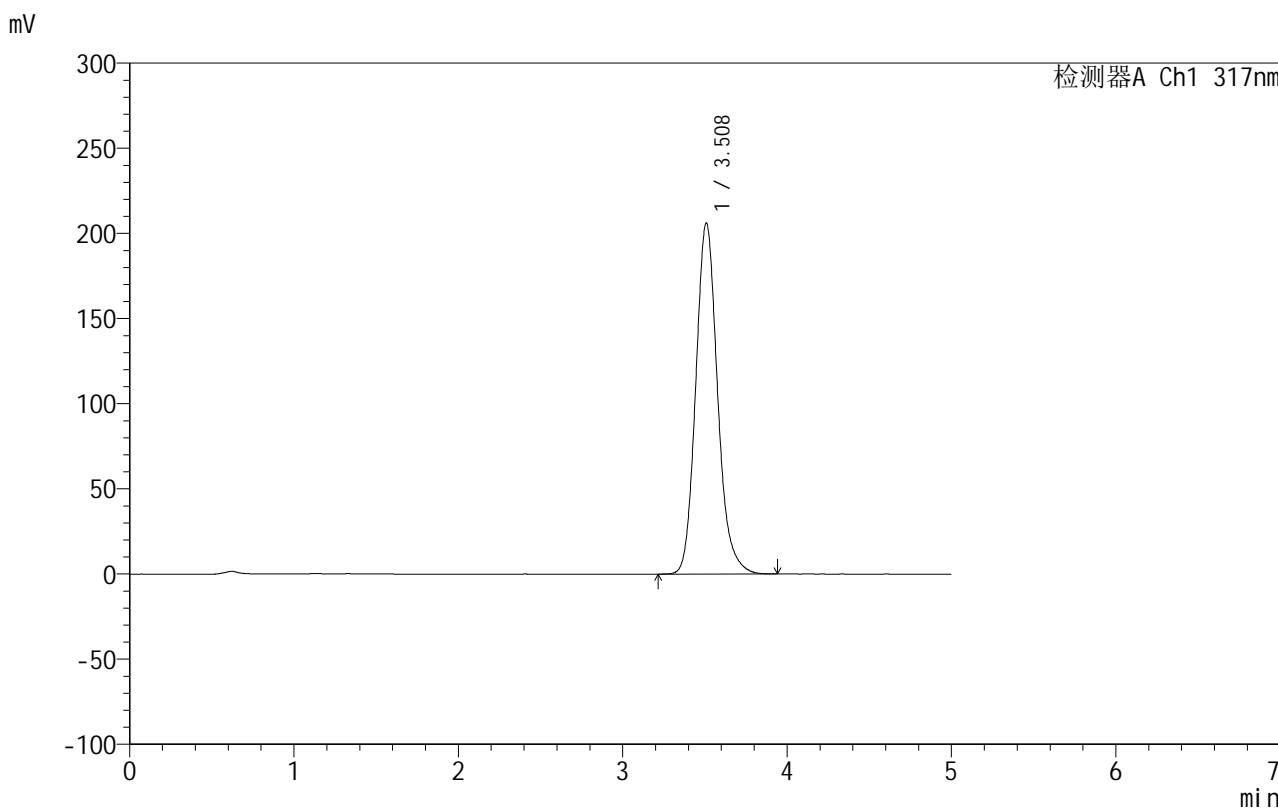


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1236-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 20:34:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.508	1896811	100.000	205855	3514	1.154	--
总计		1896811	100.000	205855			



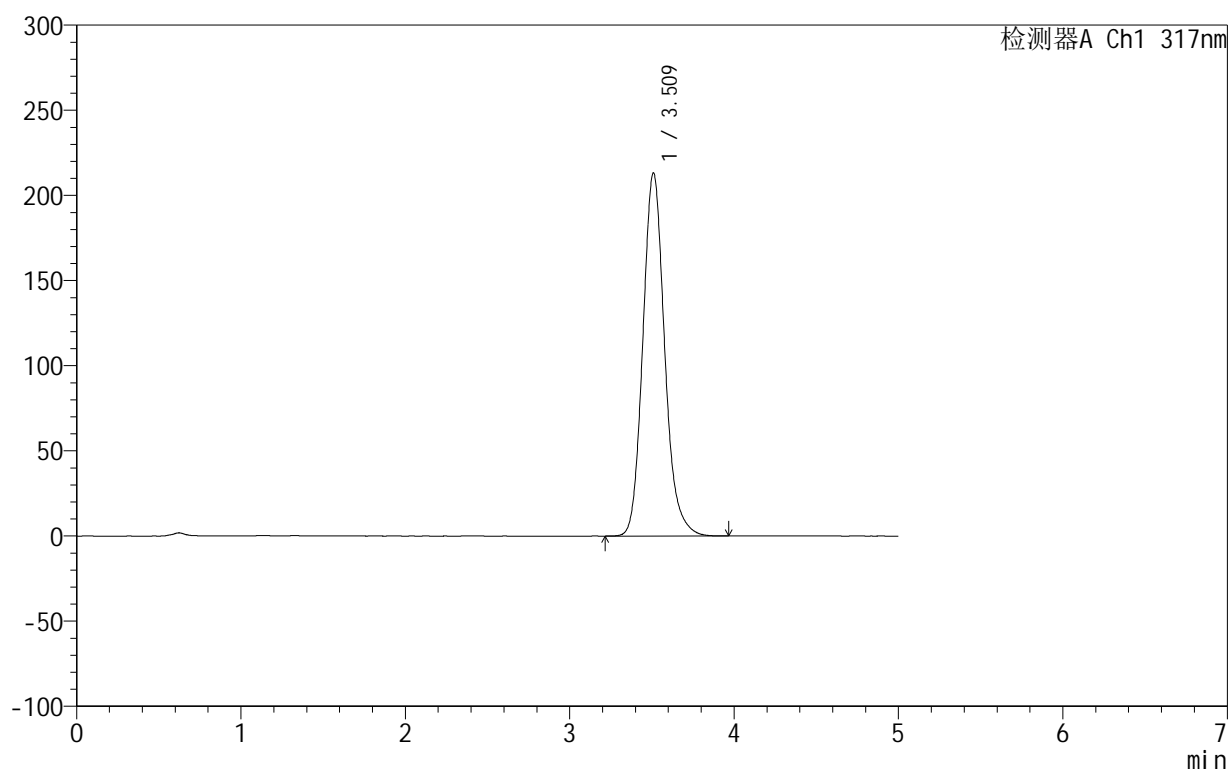
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1237-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:40:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1961853	100.000	212808	3516	1.152	--
总计		1961853	100.000	212808			

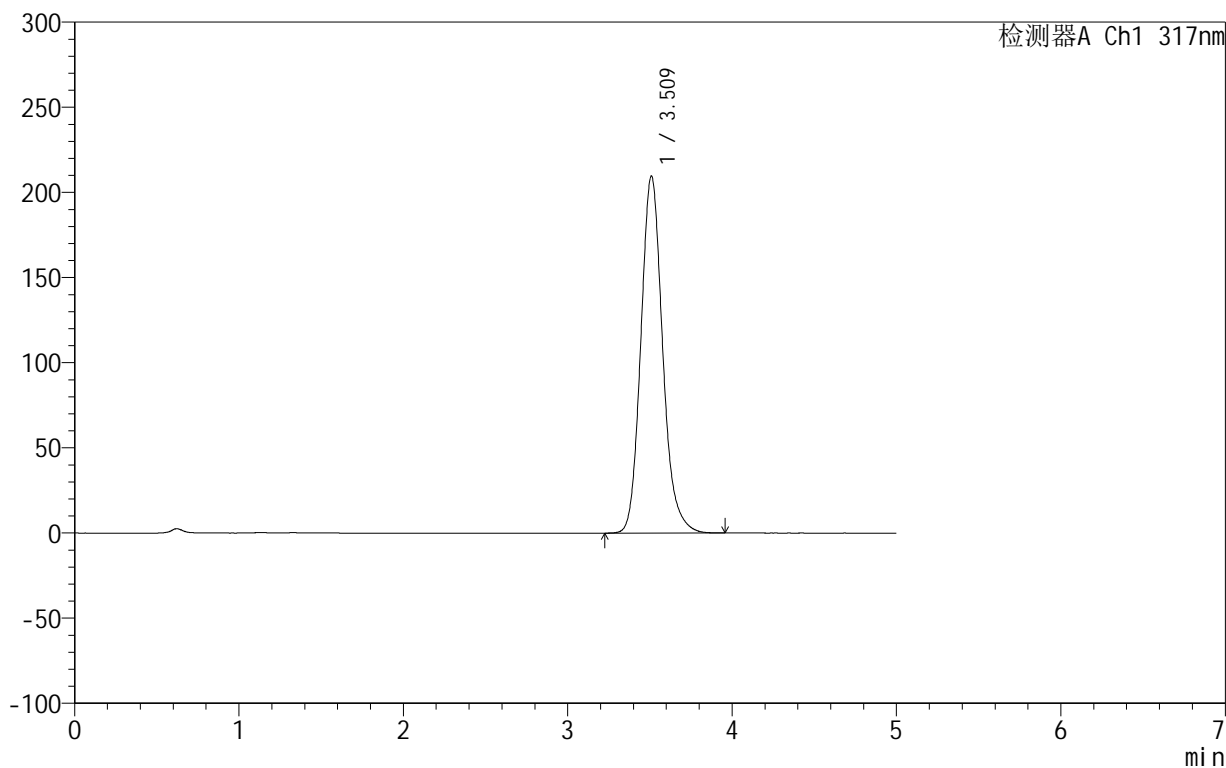
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1238-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1928532	100.000	209207	3516	1.153	--
总计		1928532	100.000	209207			



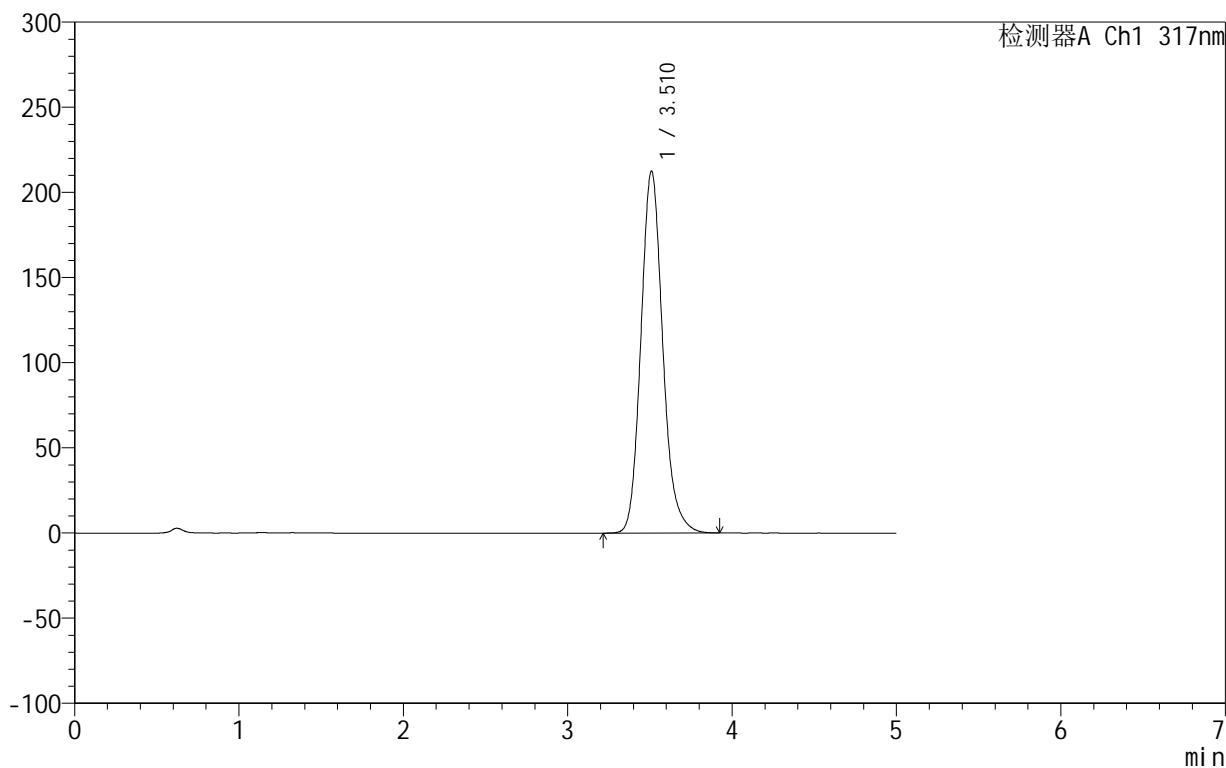
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1239-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:50:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1961821	100.000	212174	3488	1.153	--
总计		1961821	100.000	212174			



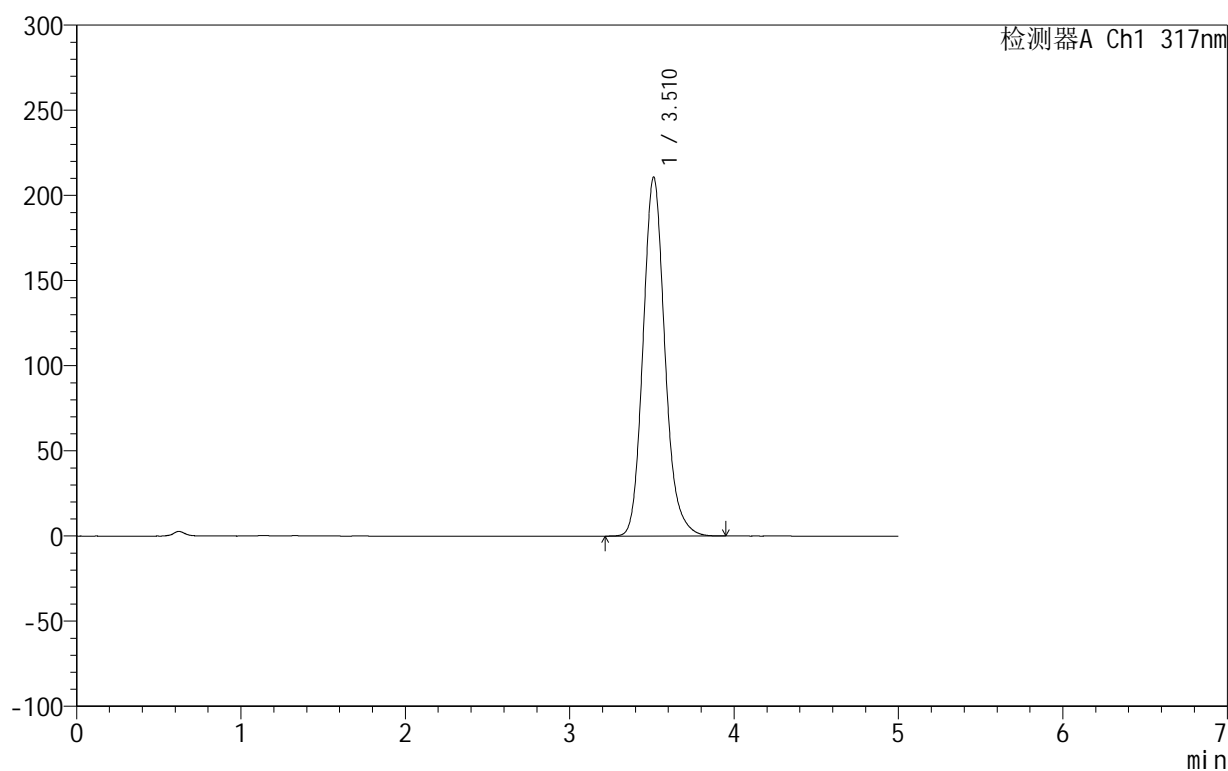
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1240-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 20:56:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1940816	100.000	210582	3509	1.152	--
总计		1940816	100.000	210582			



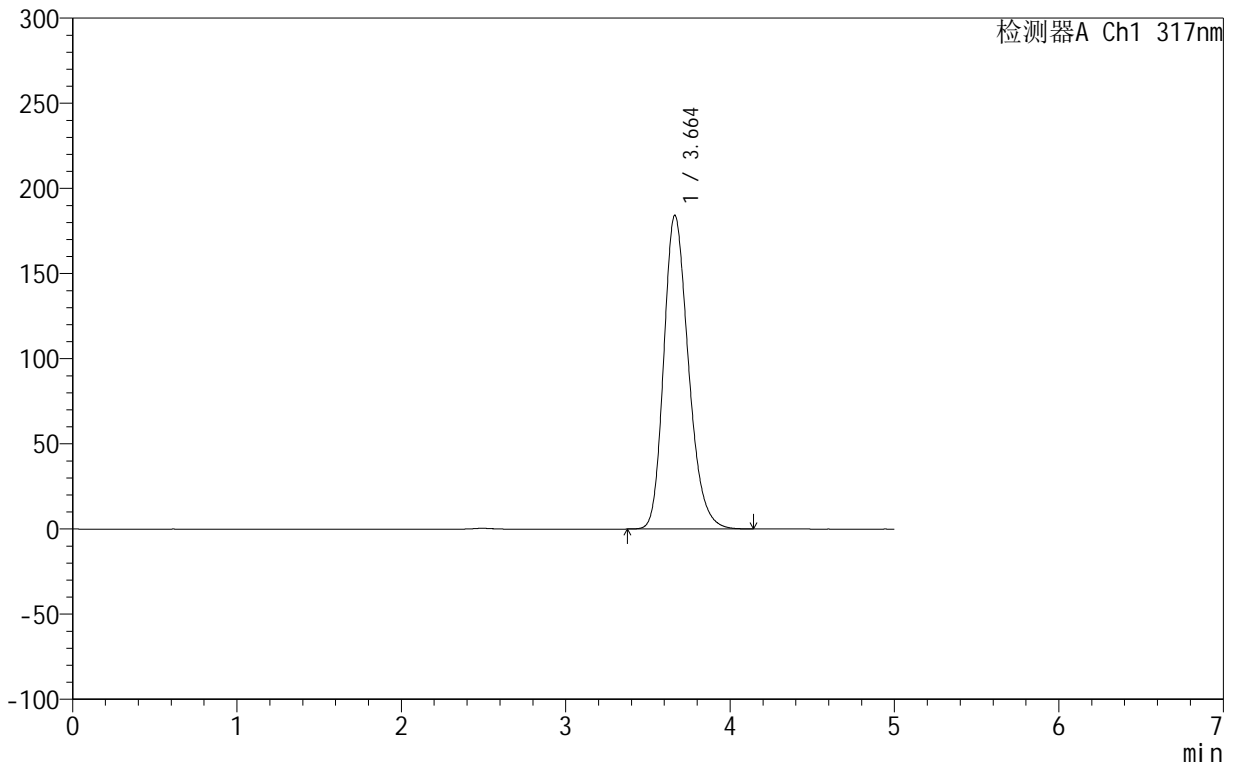
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1241-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:01:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	1923731	100.000	184279	2910	1.234	--
总计		1923731	100.000	184279			



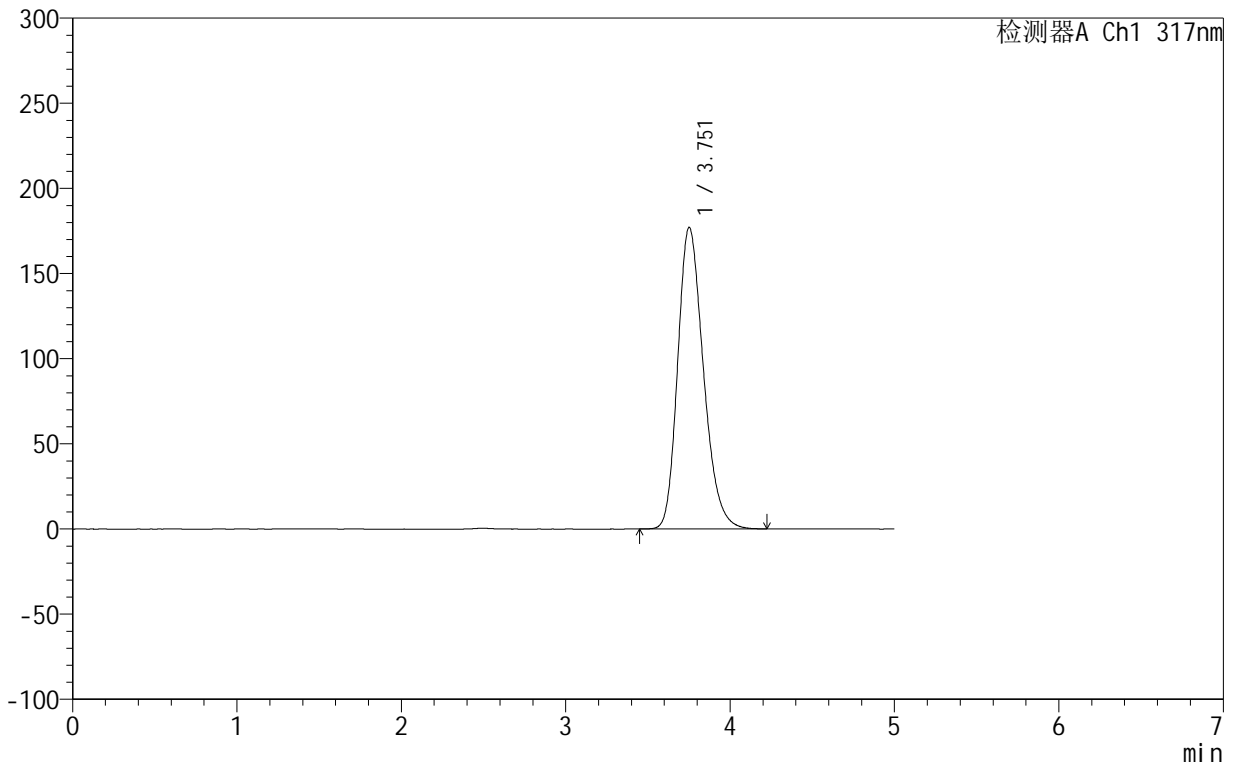
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1242-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 21:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1923615	100.000	176850	2799	1.242	--
总计		1923615	100.000	176850			



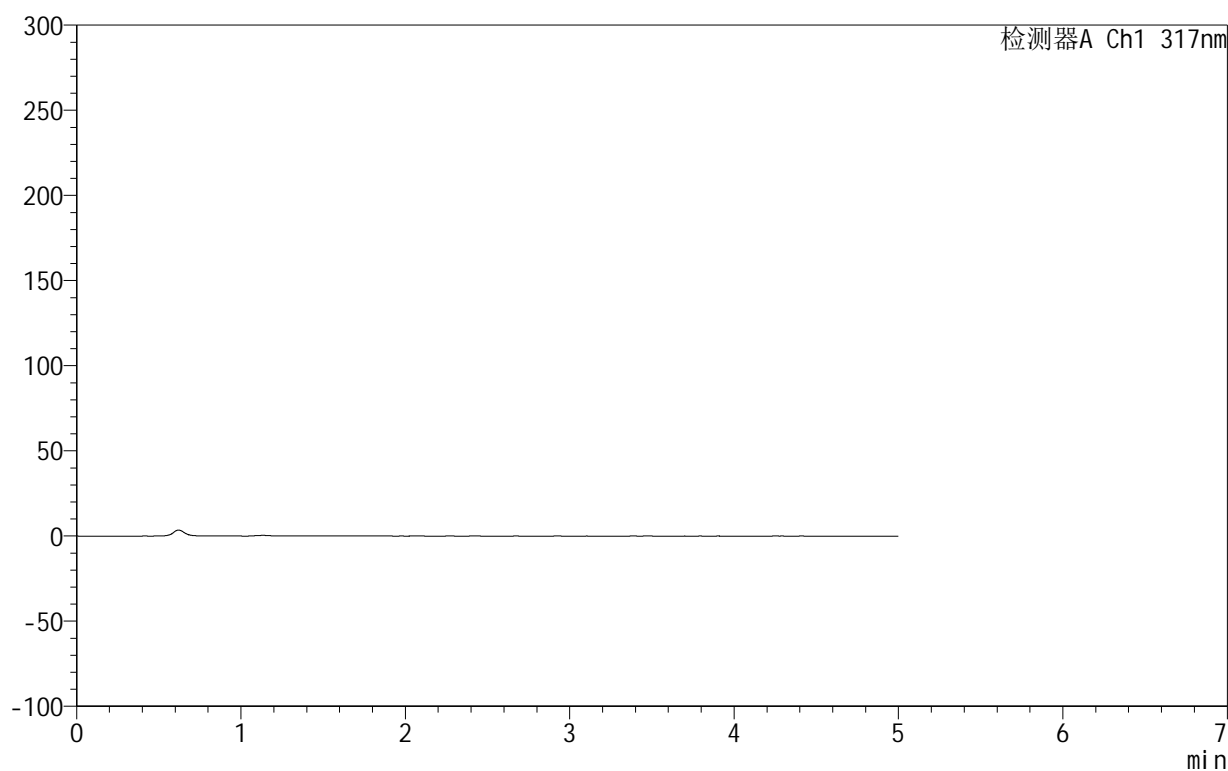
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1243-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:12:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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

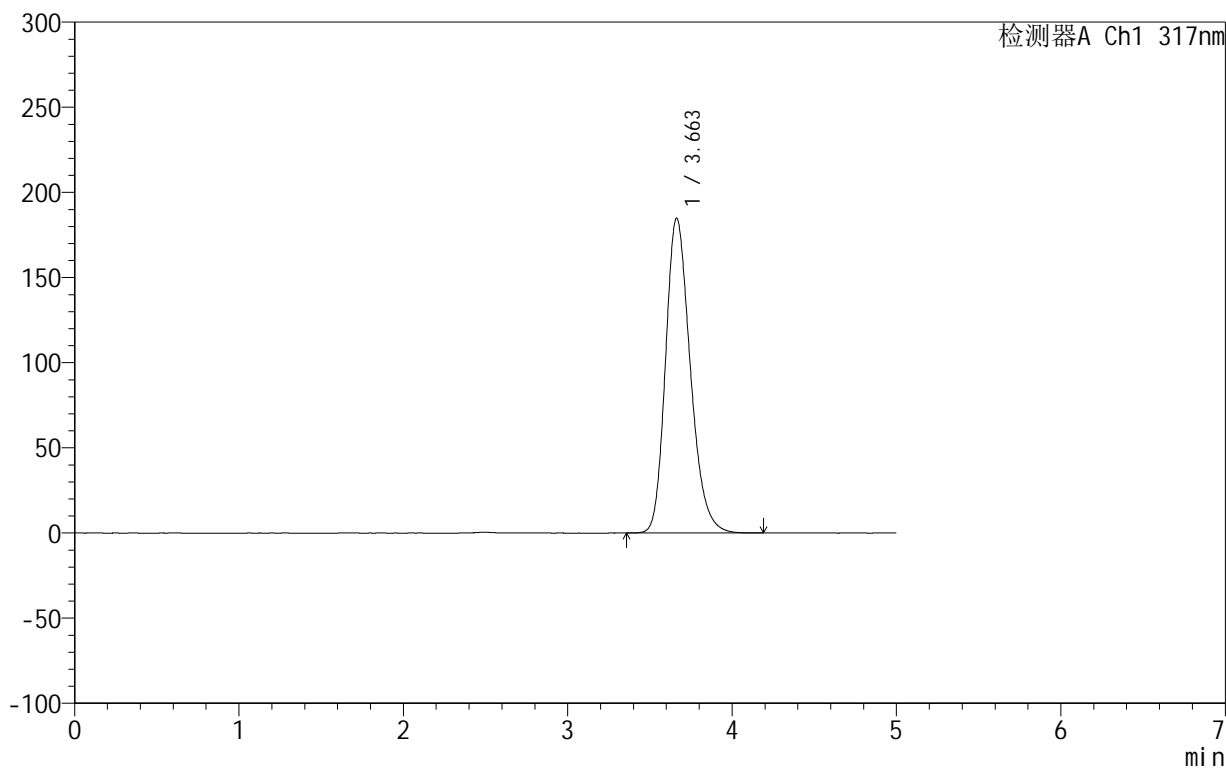
## 999非布司他片

## &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 - 0-43/26-1244-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:17:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	1935846	100.000	184920	2891	1.235	--
总计		1935846	100.000	184920			



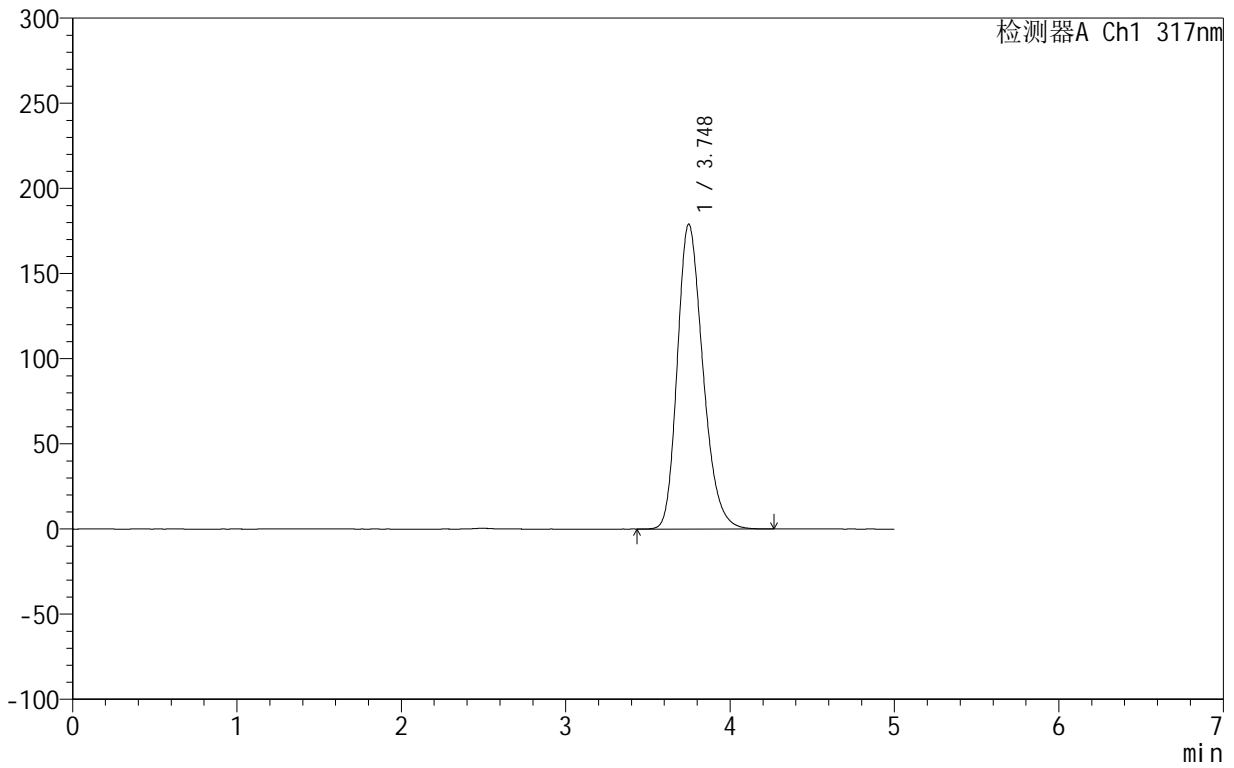
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1245-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:52:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	1935703	100.000	179012	2823	1.244	--
总计		1935703	100.000	179012			

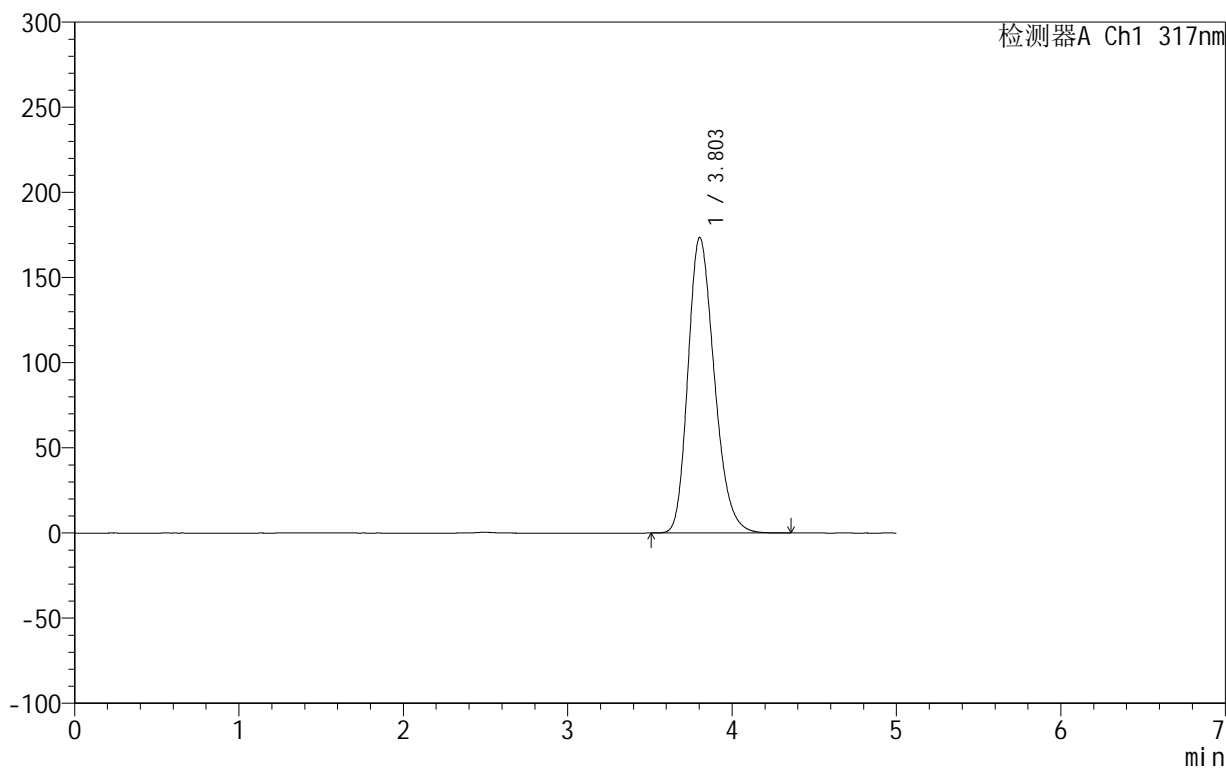
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1246-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:28:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1933769	100.000	173526	2726	1.240	--
总计		1933769	100.000	173526			

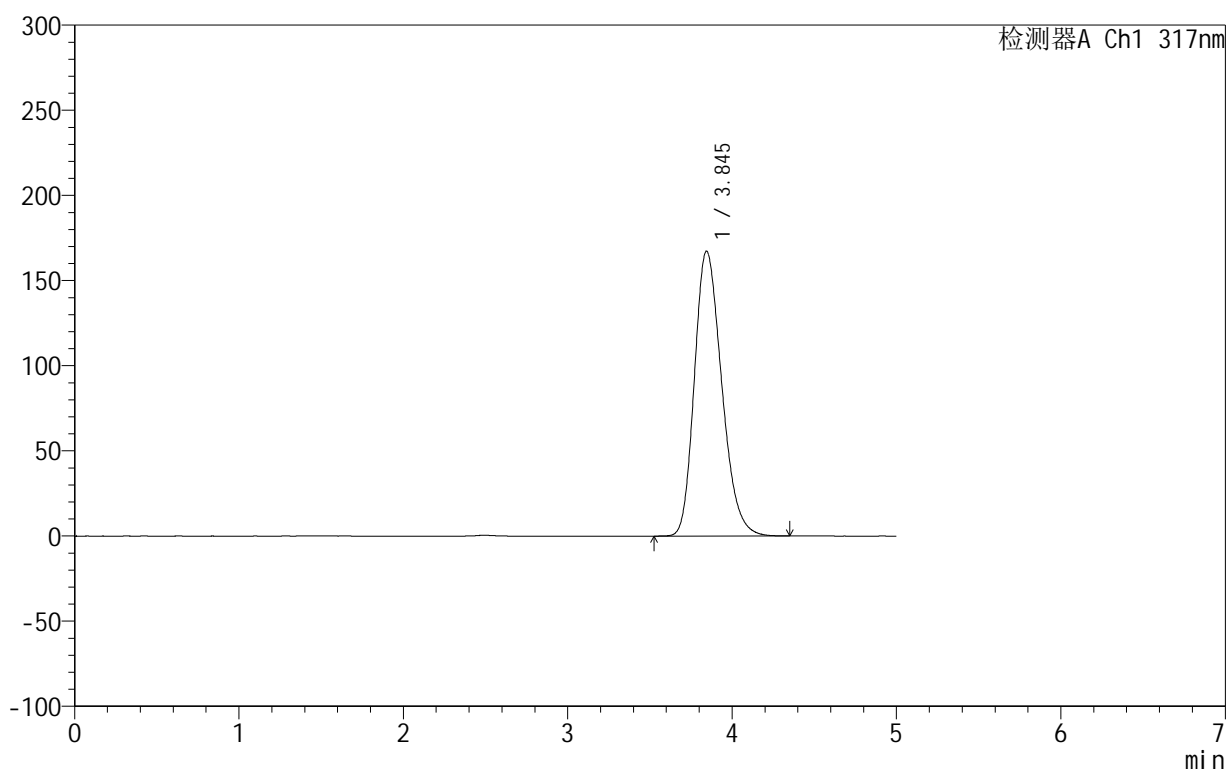
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1247-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:34:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	1931443	100.000	167291	2578	1.239	--
总计		1931443	100.000	167291			

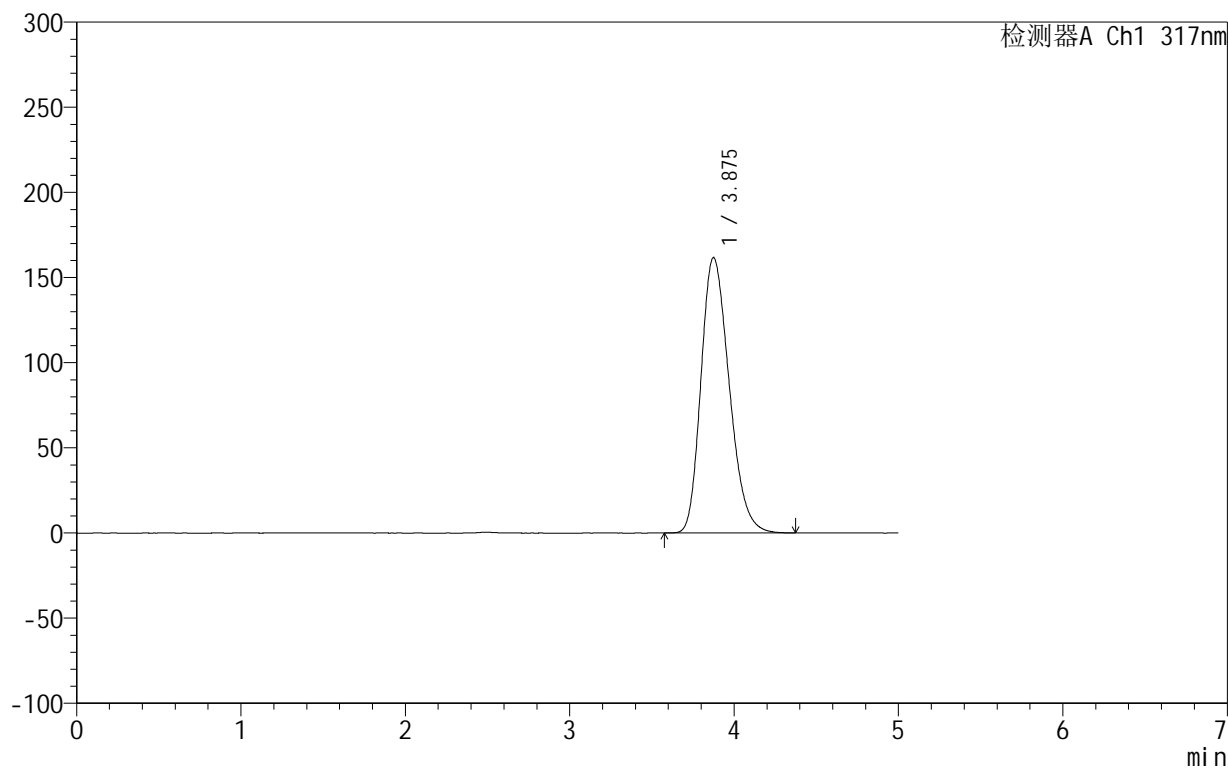
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1248-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:39:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	1929211	100.000	161631	2443	1.245	--
总计		1929211	100.000	161631			



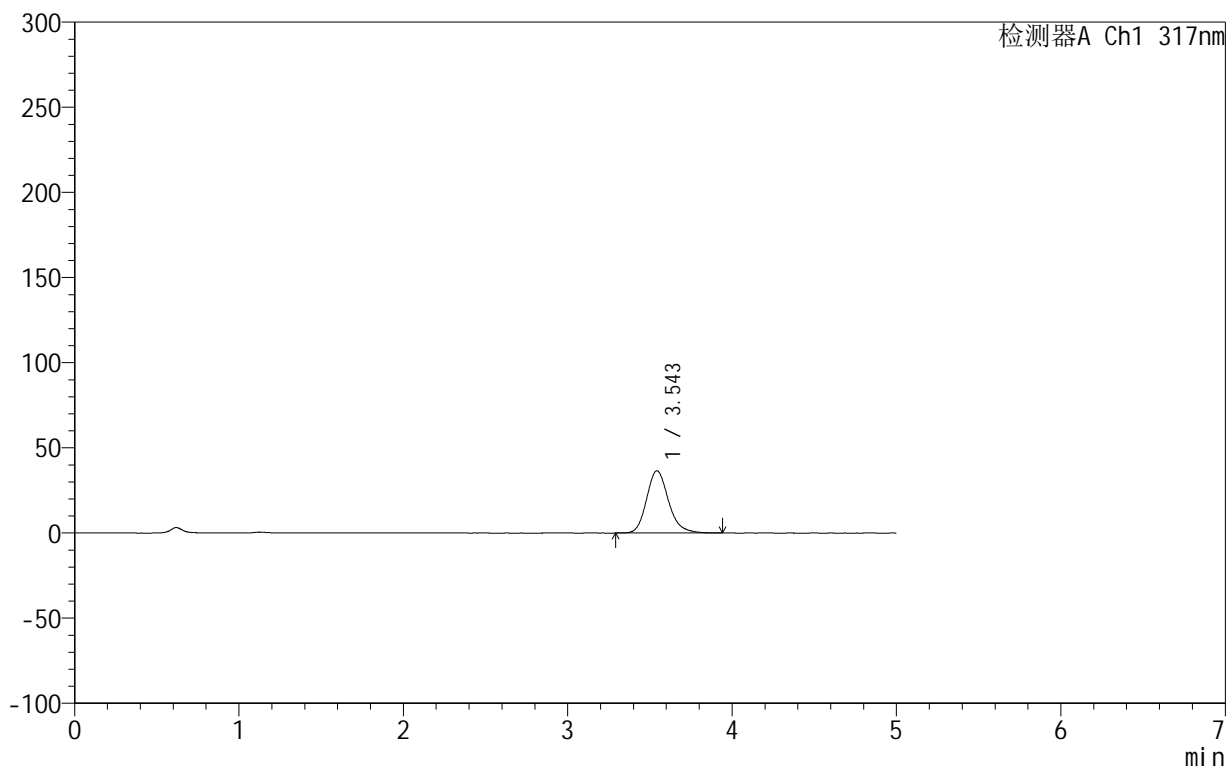
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1249-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:44:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	338522	100.000	36481	3534	1.189	--
总计		338522	100.000	36481			



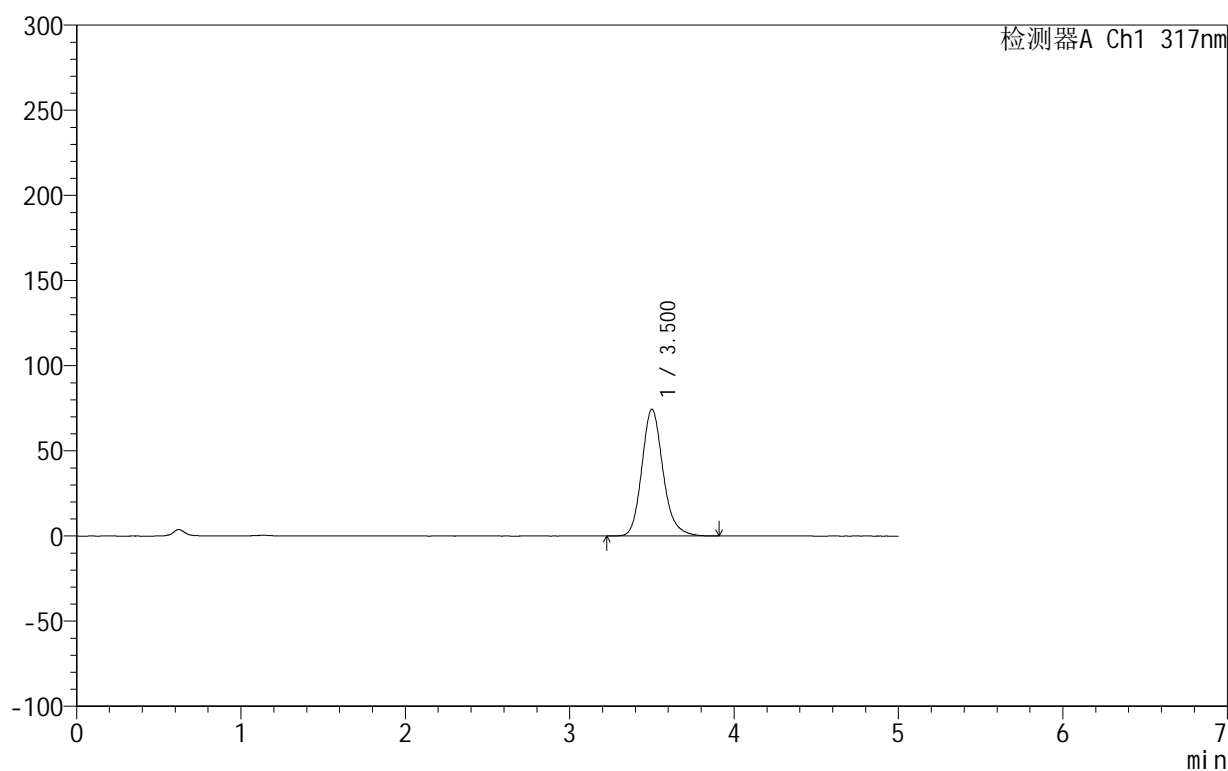
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1250-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:50:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	665995	100.000	74359	3721	1.174	--
总计		665995	100.000	74359			



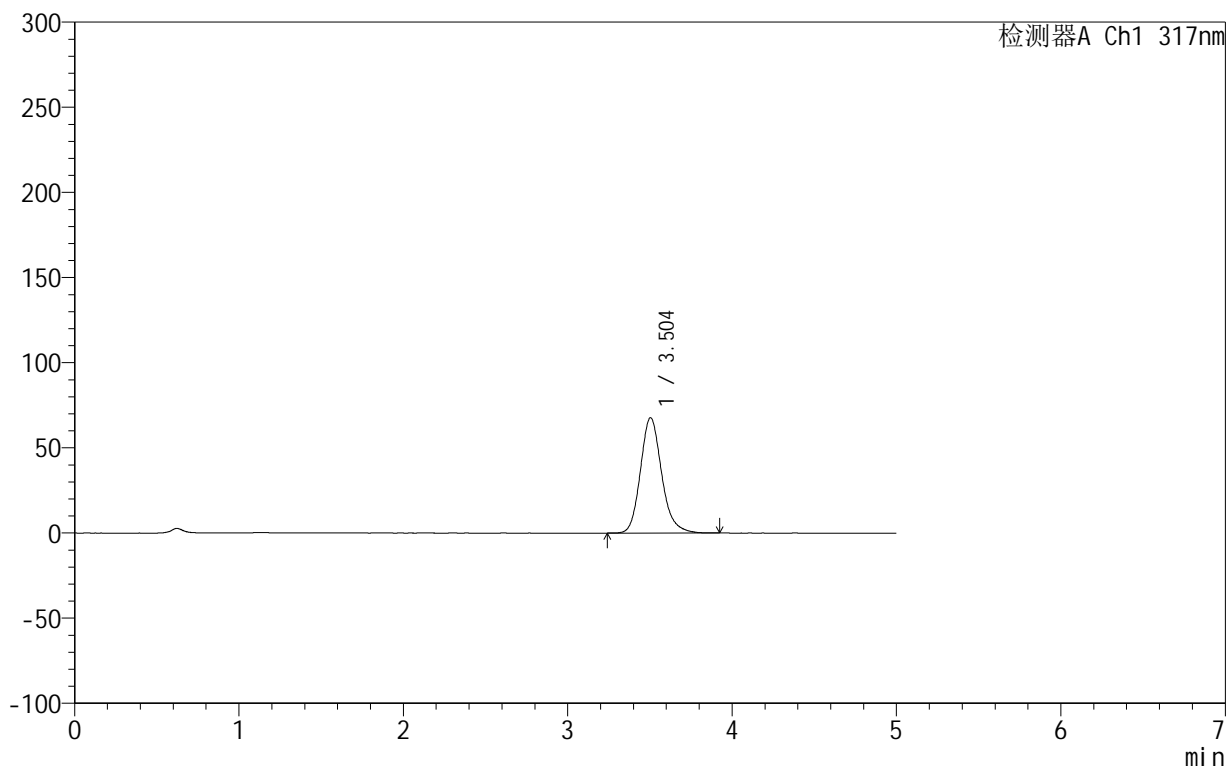
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1251-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 21:55:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	607760	100.000	67763	3705	1.174	--
总计		607760	100.000	67763			



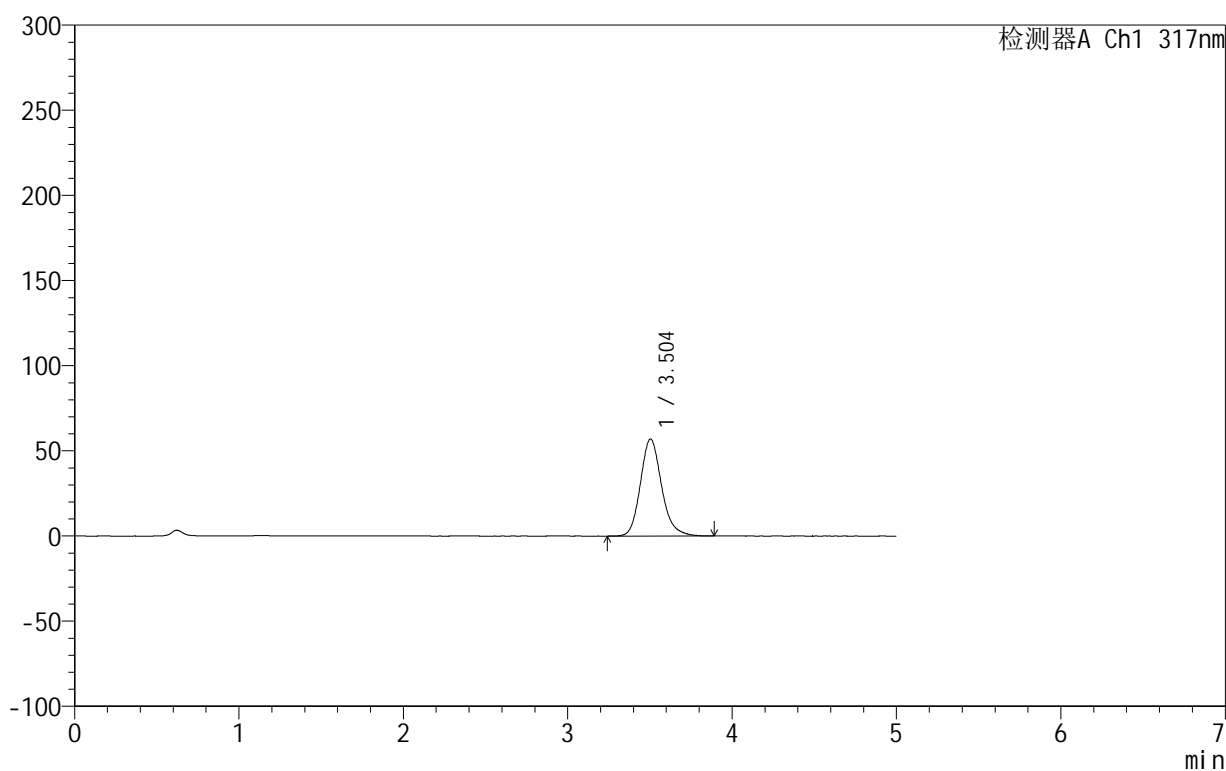
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1252-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:00:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	510496	100.000	56983	3716	1.174	--
总计		510496	100.000	56983			

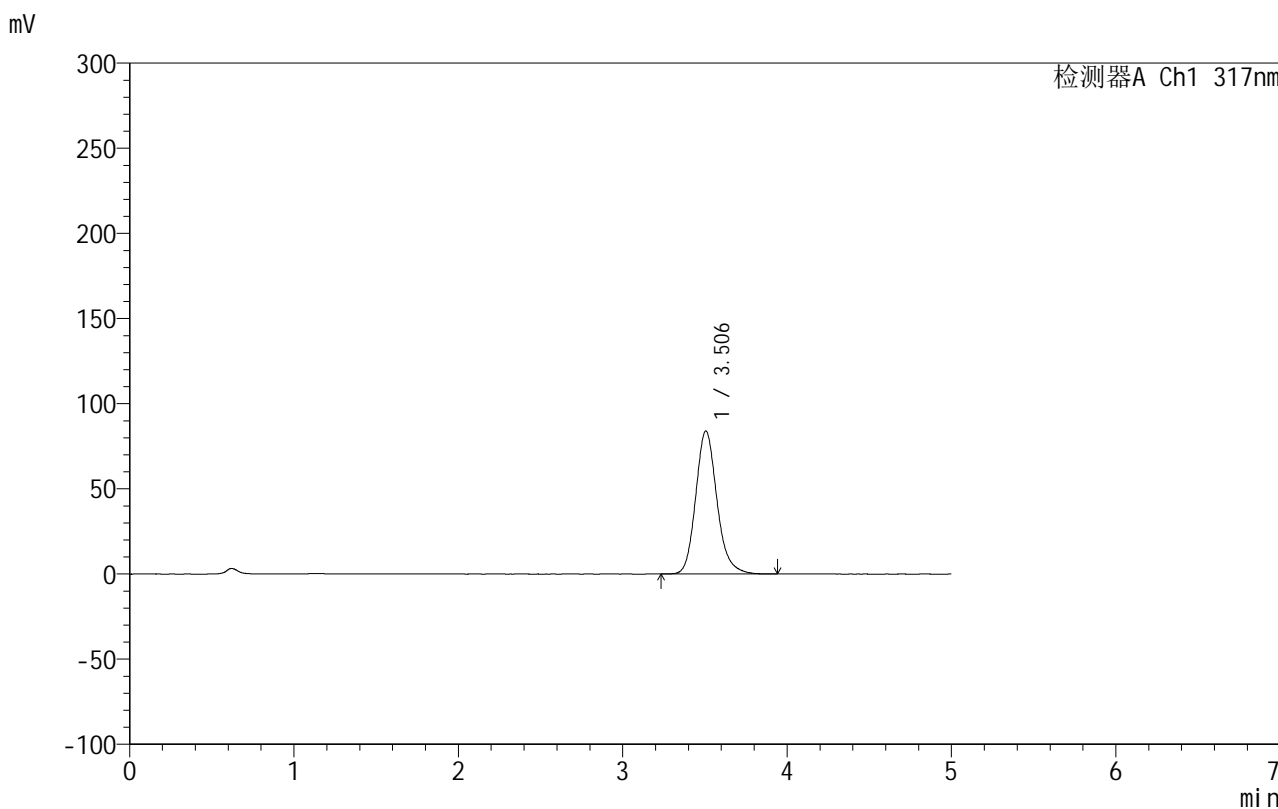


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1253-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 22:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.506	755251	100.000	84033	3691	1.171	--
总计		755251	100.000	84033			



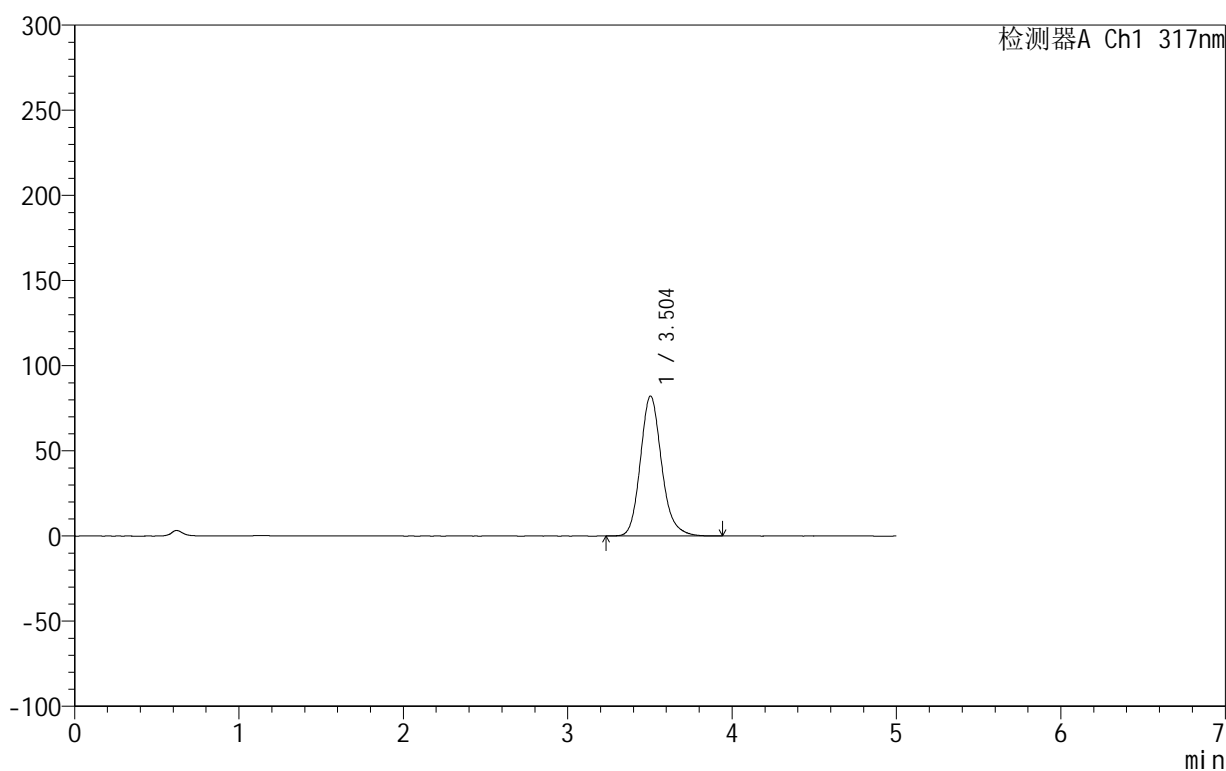
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1254-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:11:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	737841	100.000	82202	3700	1.172	--
总计		737841	100.000	82202			

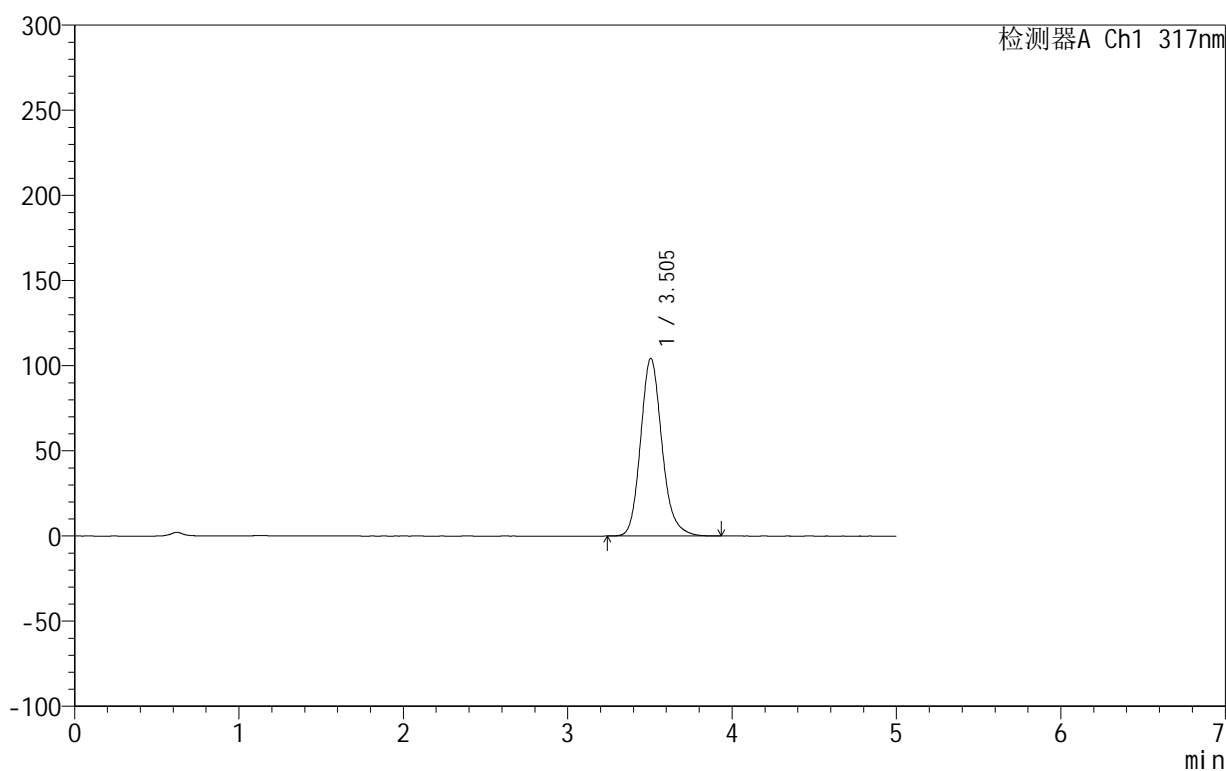
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1255-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:17:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	941951	100.000	104326	3648	1.169	--
总计		941951	100.000	104326			

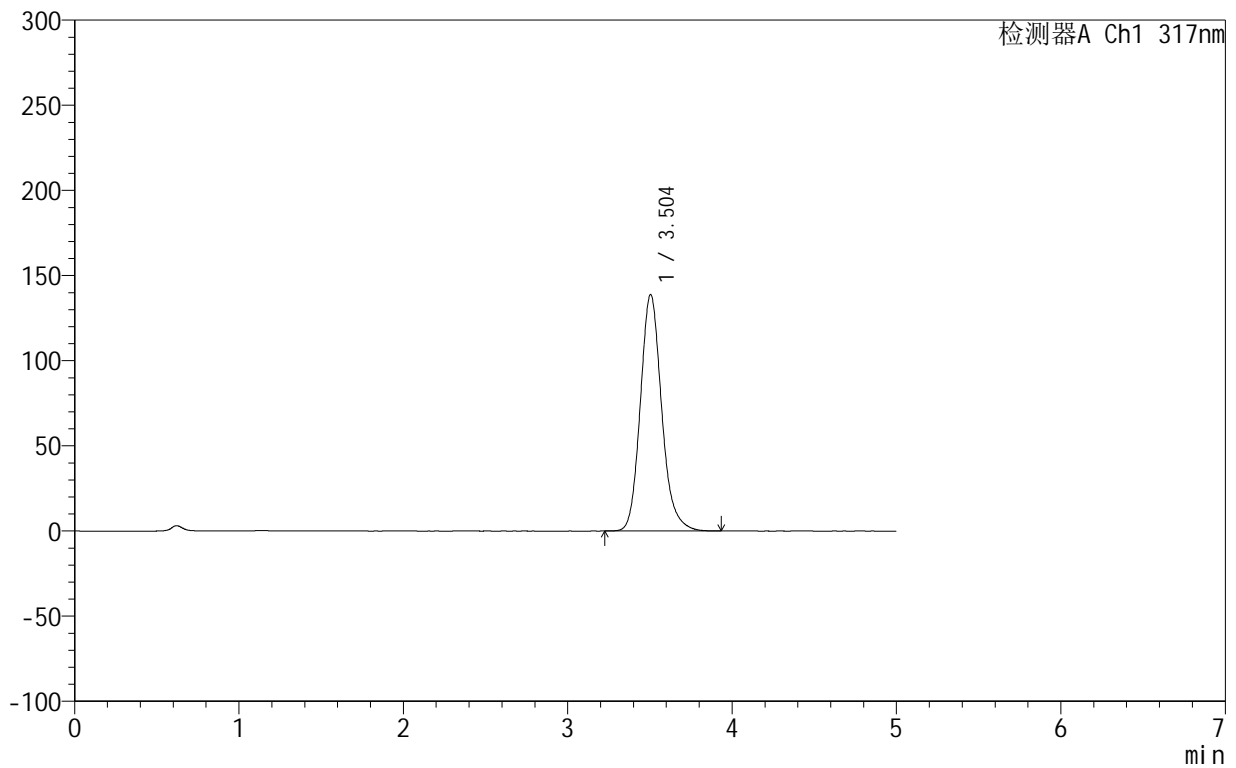
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1256-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:22:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	1251355	100.000	138892	3666	1.161	--
总计		1251355	100.000	138892			



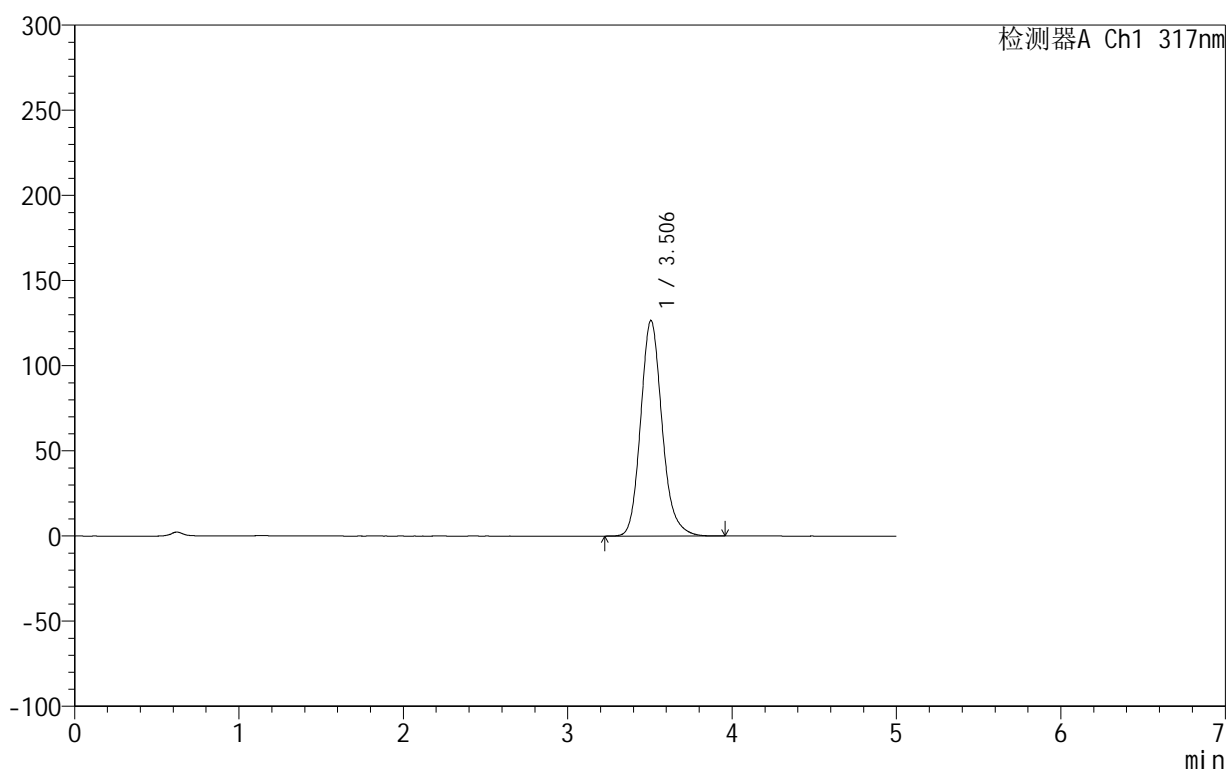
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1257-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:27:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

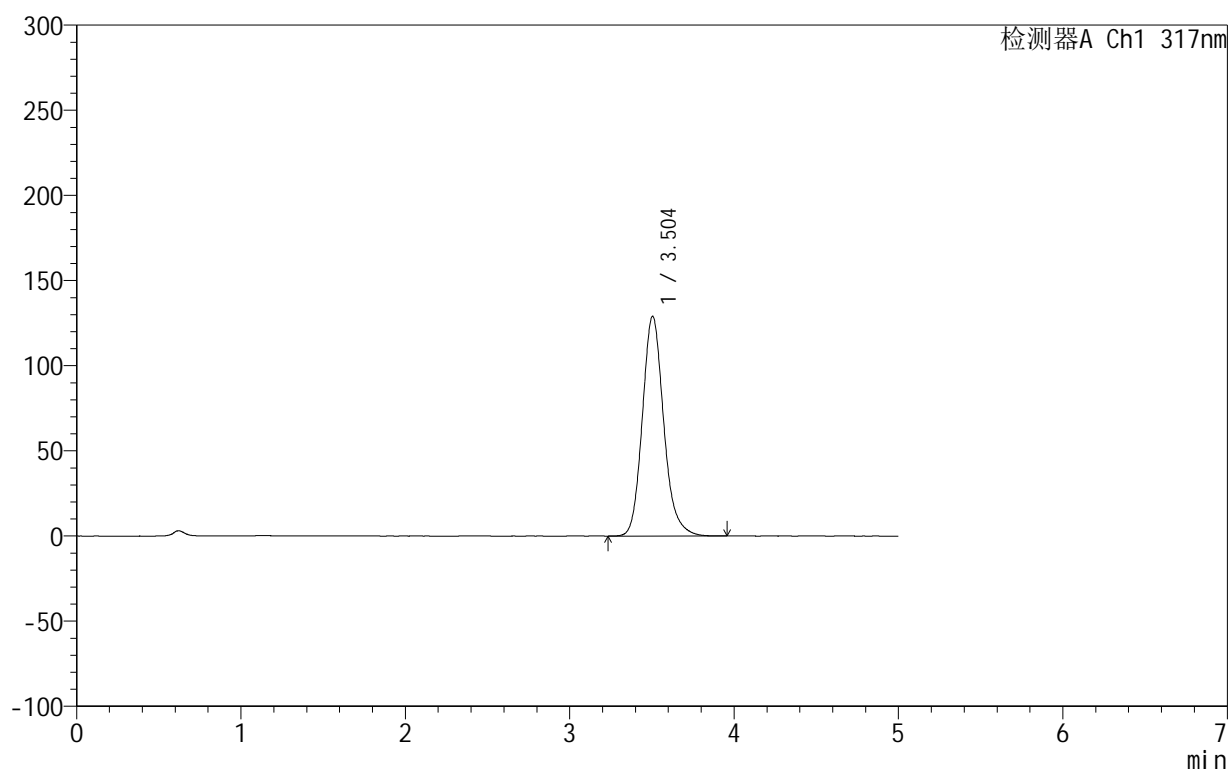
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1145498	100.000	126565	3635	1.165	--
总计		1145498	100.000	126565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1258-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:33:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	1164870	100.000	129092	3656	1.164	--
总计		1164870	100.000	129092			

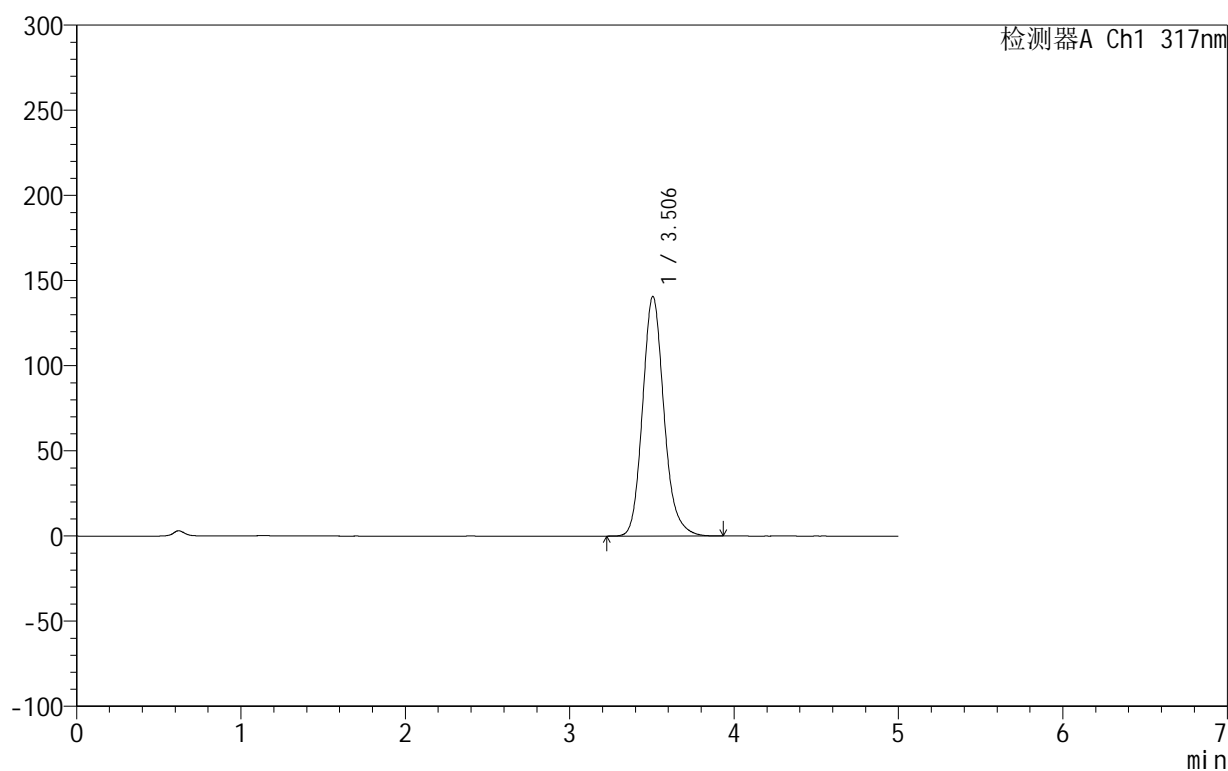
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1259-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1272829	100.000	140756	3640	1.162	--
总计		1272829	100.000	140756			

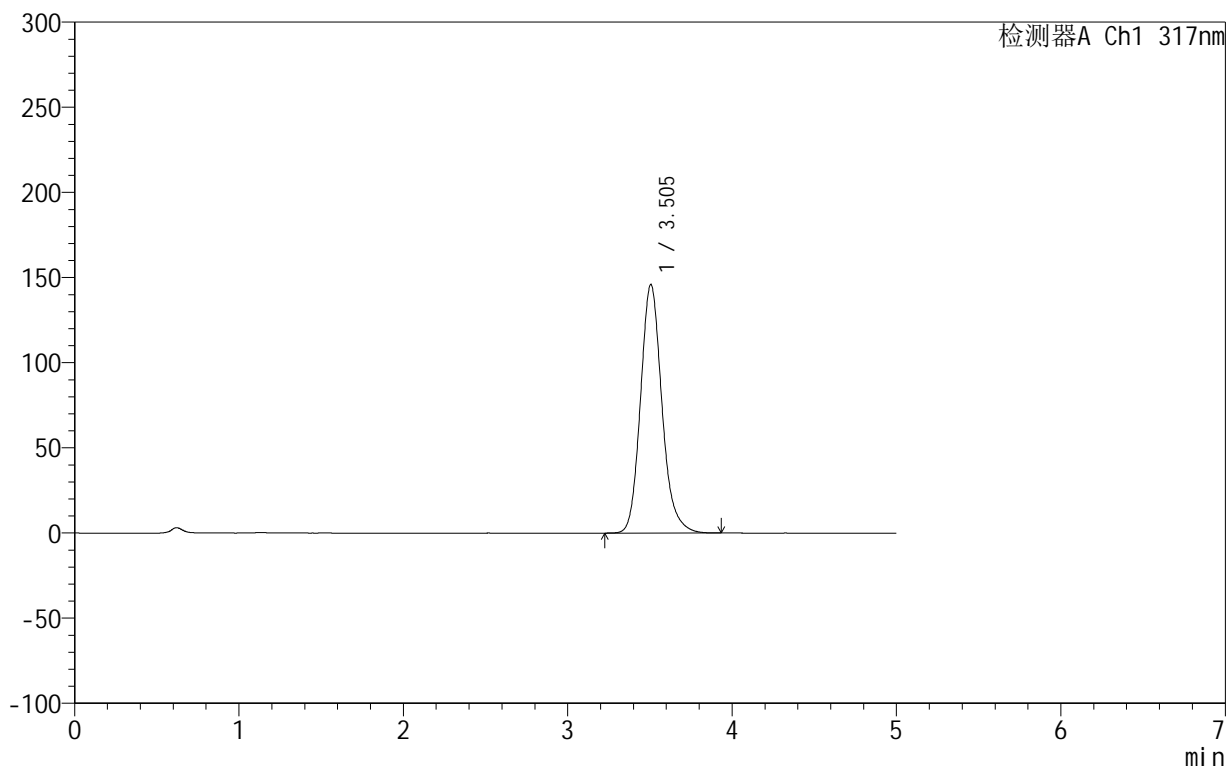
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1260-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:43:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1319784	100.000	145927	3635	1.160	--
总计		1319784	100.000	145927			

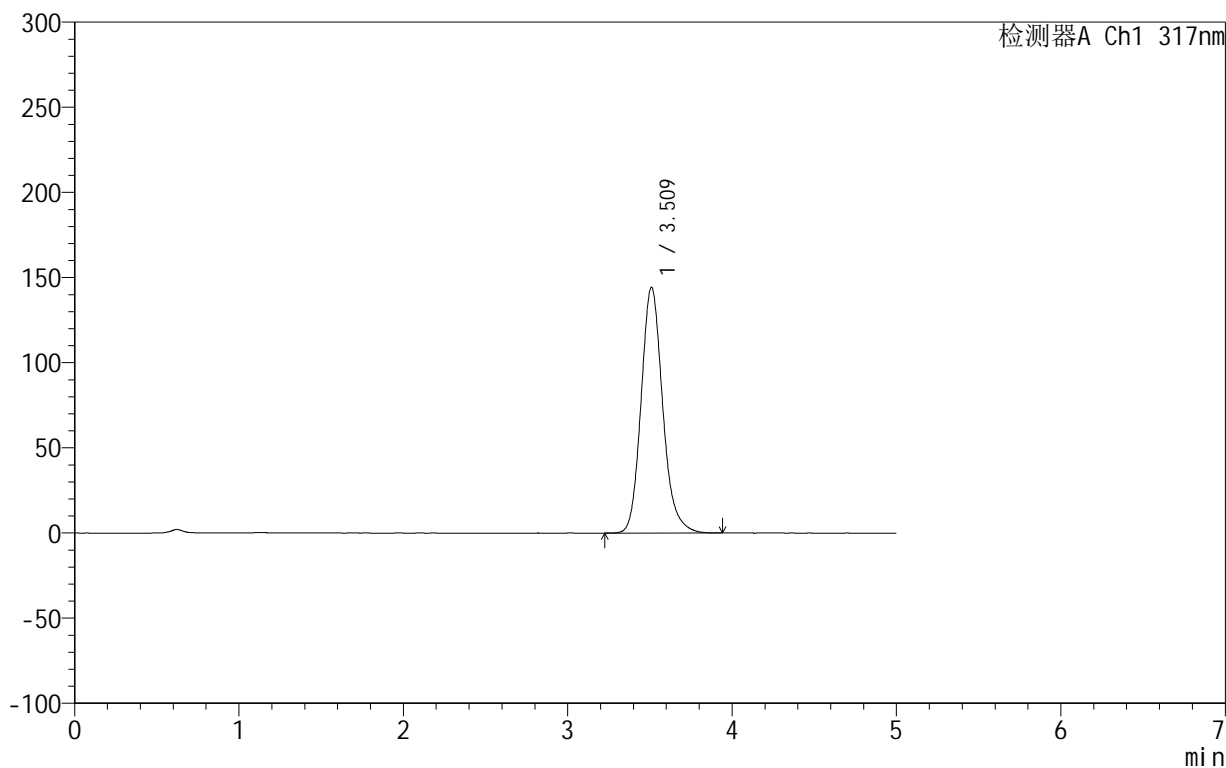
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1261-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:49:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1315533	100.000	144014	3584	1.164	--
总计		1315533	100.000	144014			

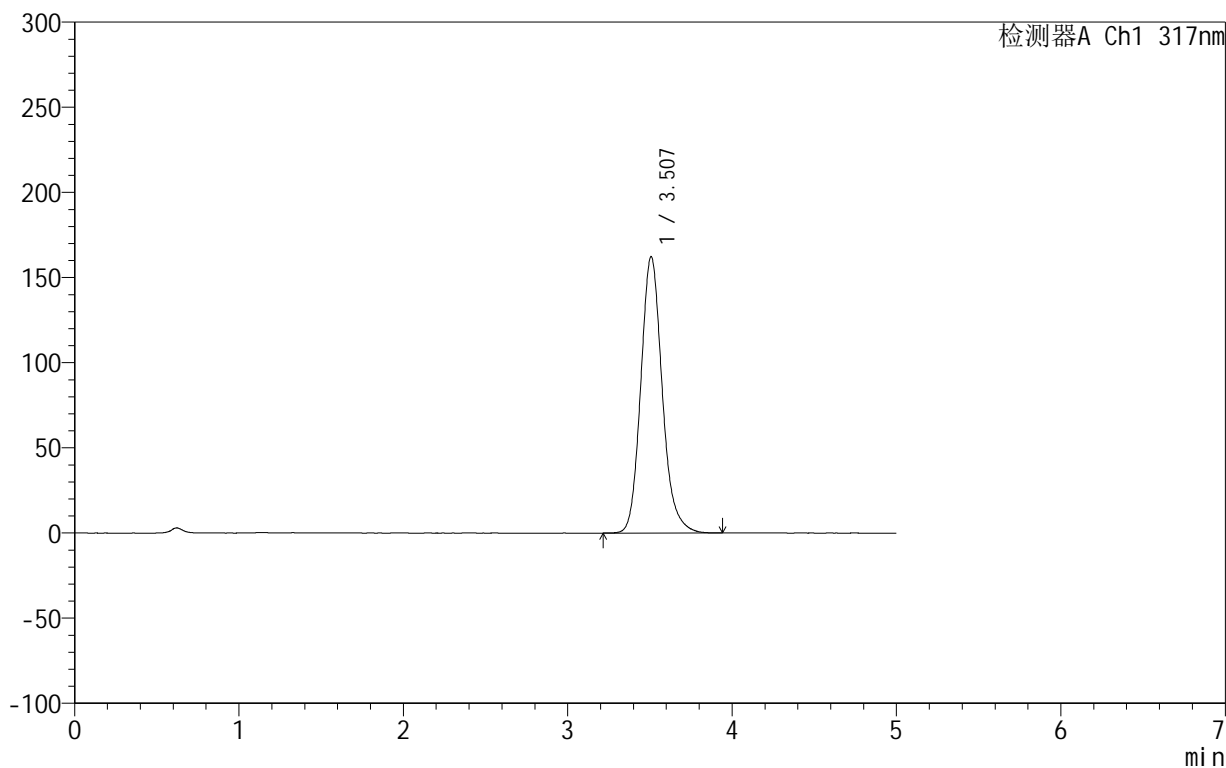
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1262-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 22:54:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1470297	100.000	162180	3629	1.157	--
总计		1470297	100.000	162180			

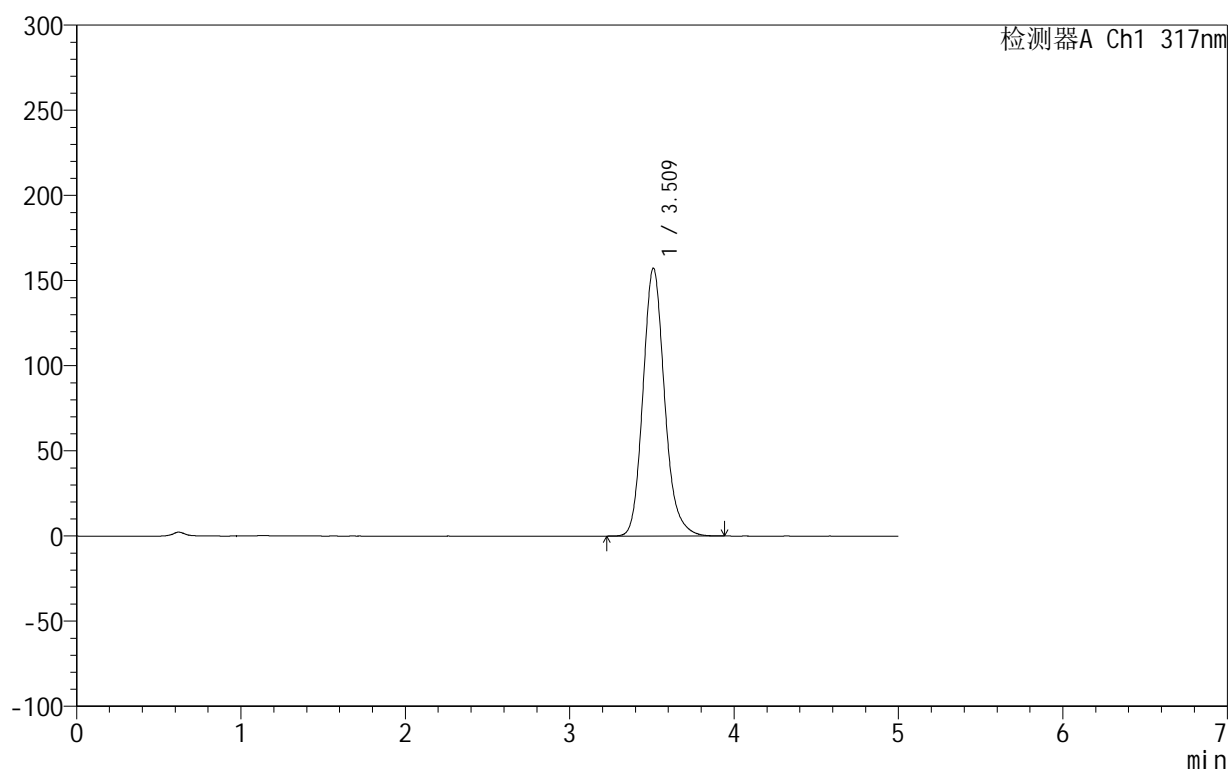
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1263-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1435016	100.000	157021	3578	1.161	--
总计		1435016	100.000	157021			



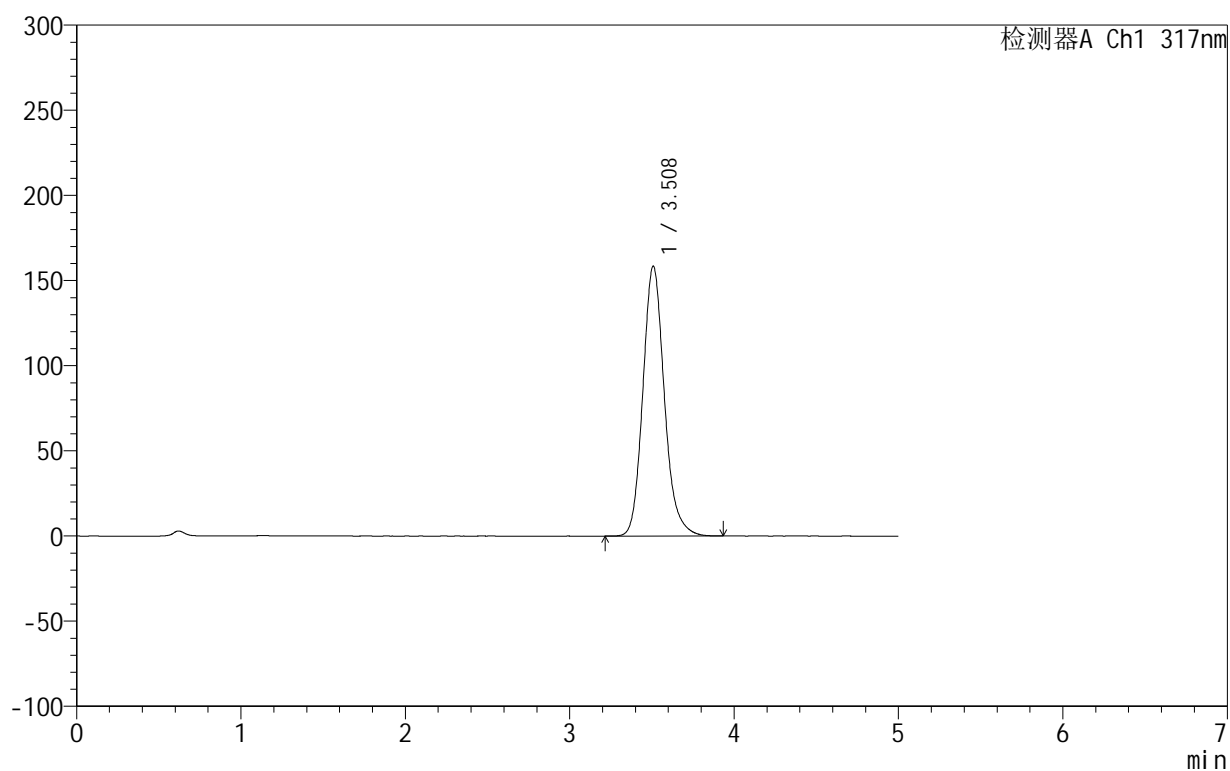
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1264-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:05:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1438151	100.000	158323	3622	1.159	--
总计		1438151	100.000	158323			

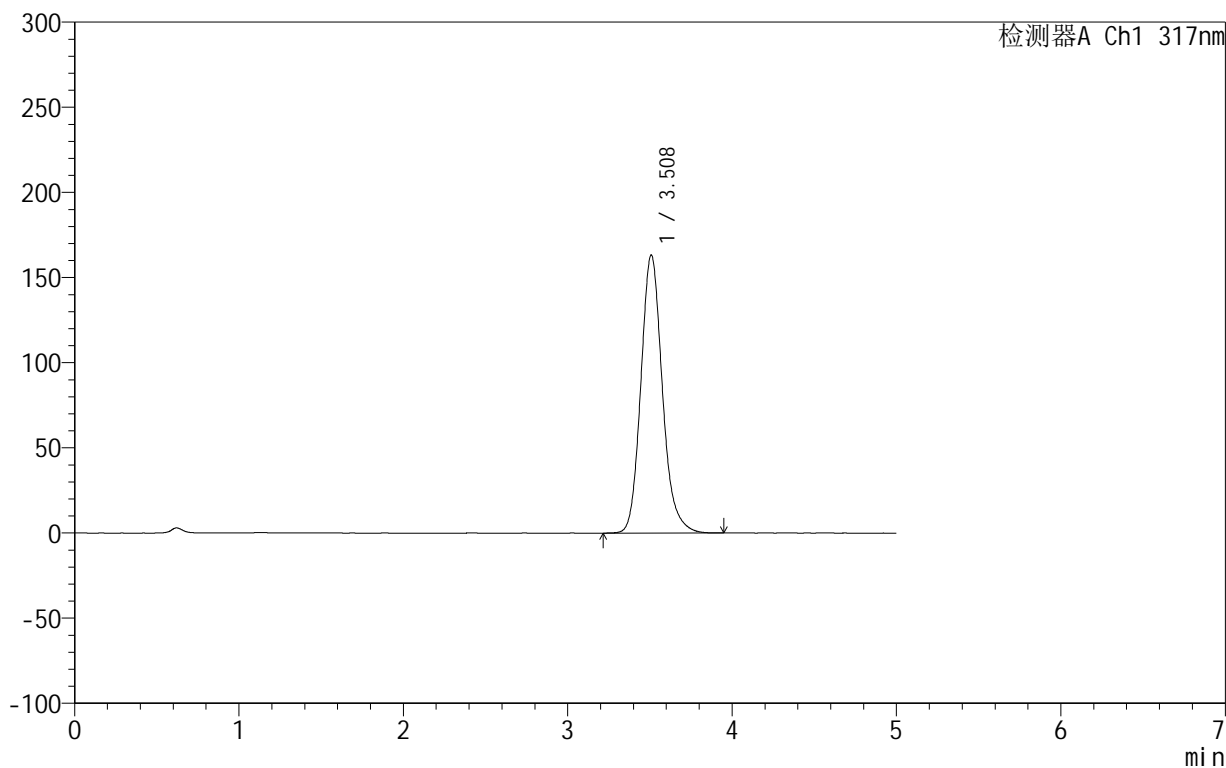
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1265-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:10:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:53:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1483381	100.000	163127	3614	1.158	--
总计		1483381	100.000	163127			



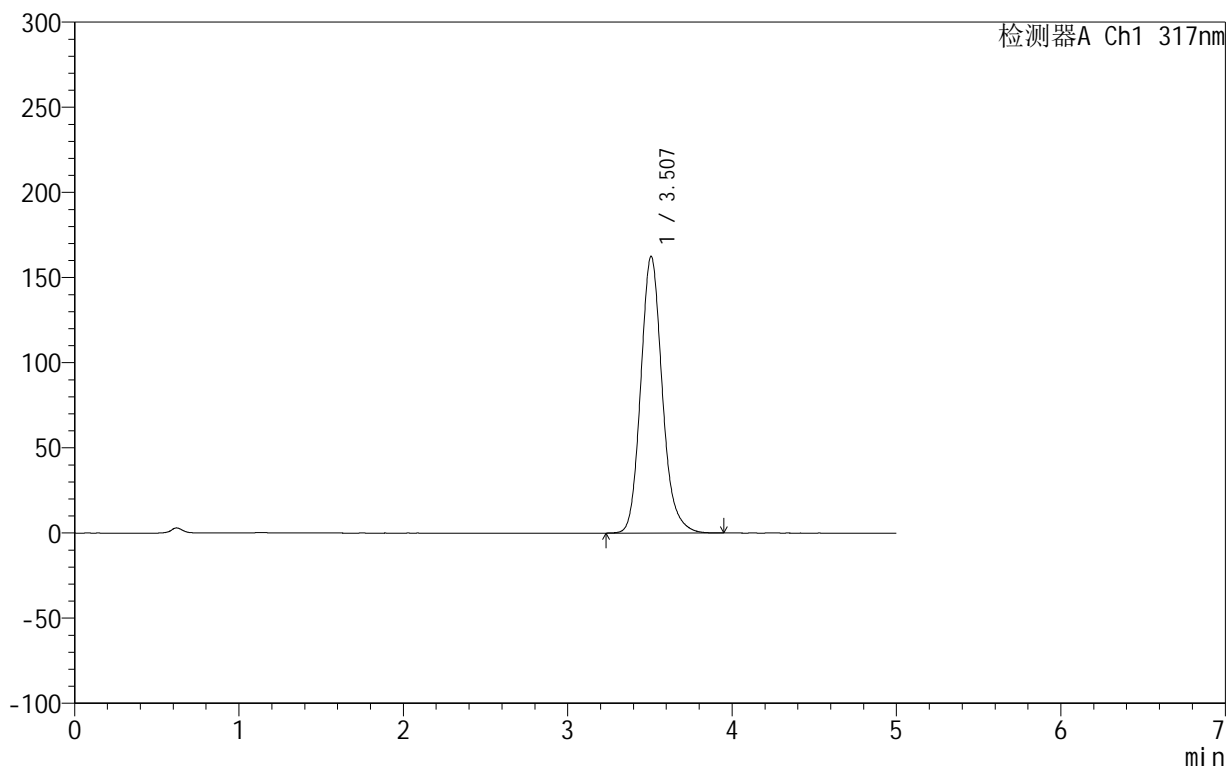
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1266-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 23:16:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1476224	100.000	162406	3605	1.157	--
总计		1476224	100.000	162406			



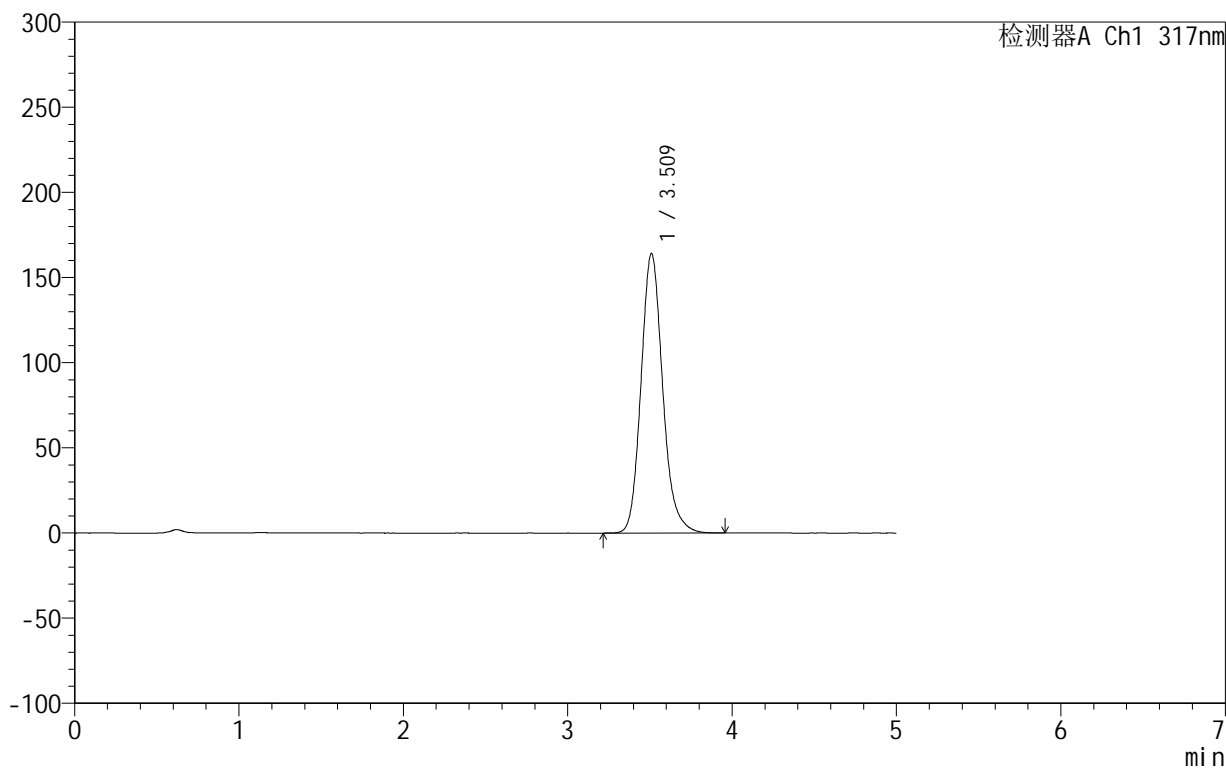
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1267-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:21:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1501542	100.000	163784	3555	1.160	--
总计		1501542	100.000	163784			

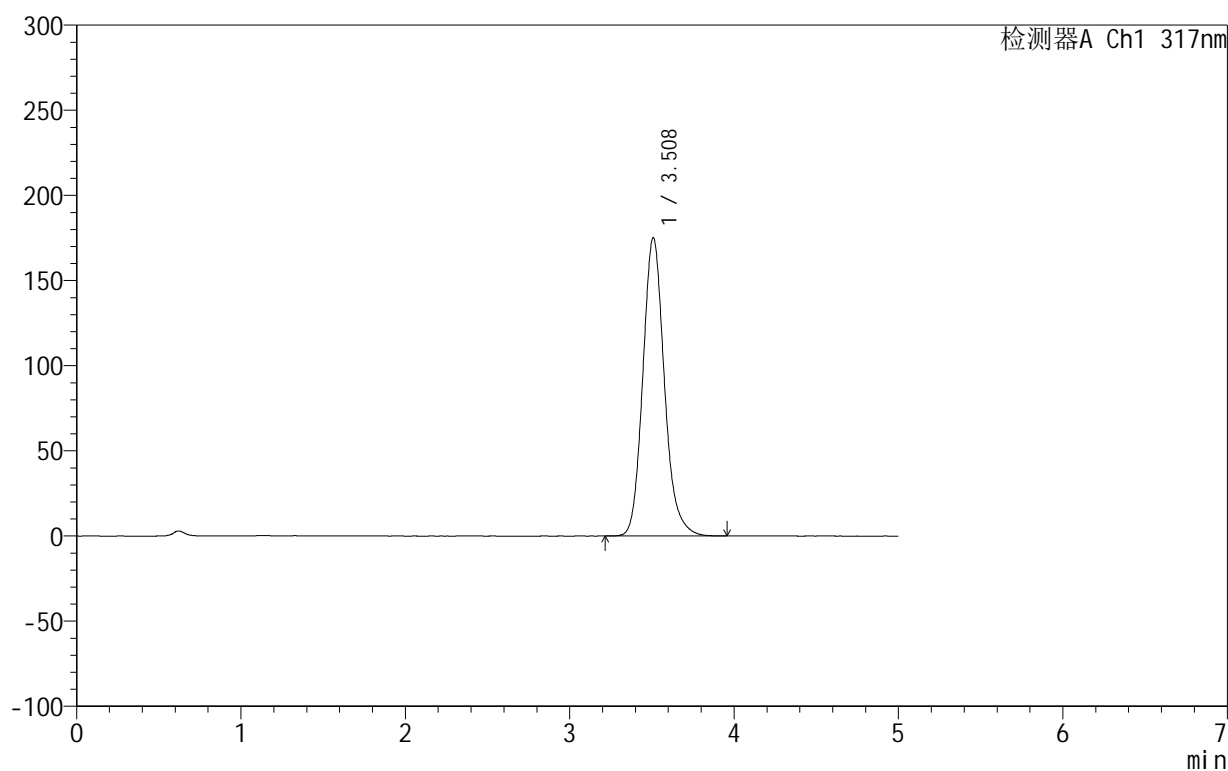
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1268-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:26:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1593904	100.000	174992	3597	1.155	--
总计		1593904	100.000	174992			



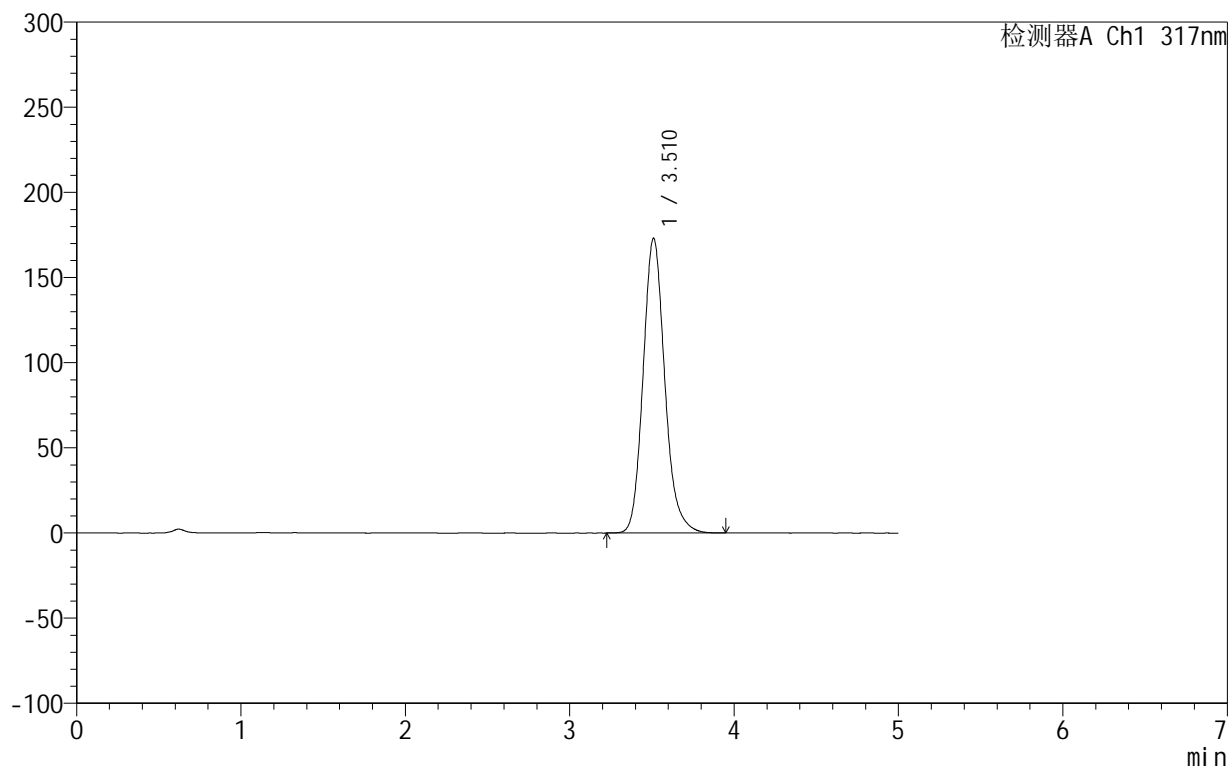
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1269-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:32:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1585235	100.000	172870	3552	1.157	--
总计		1585235	100.000	172870			

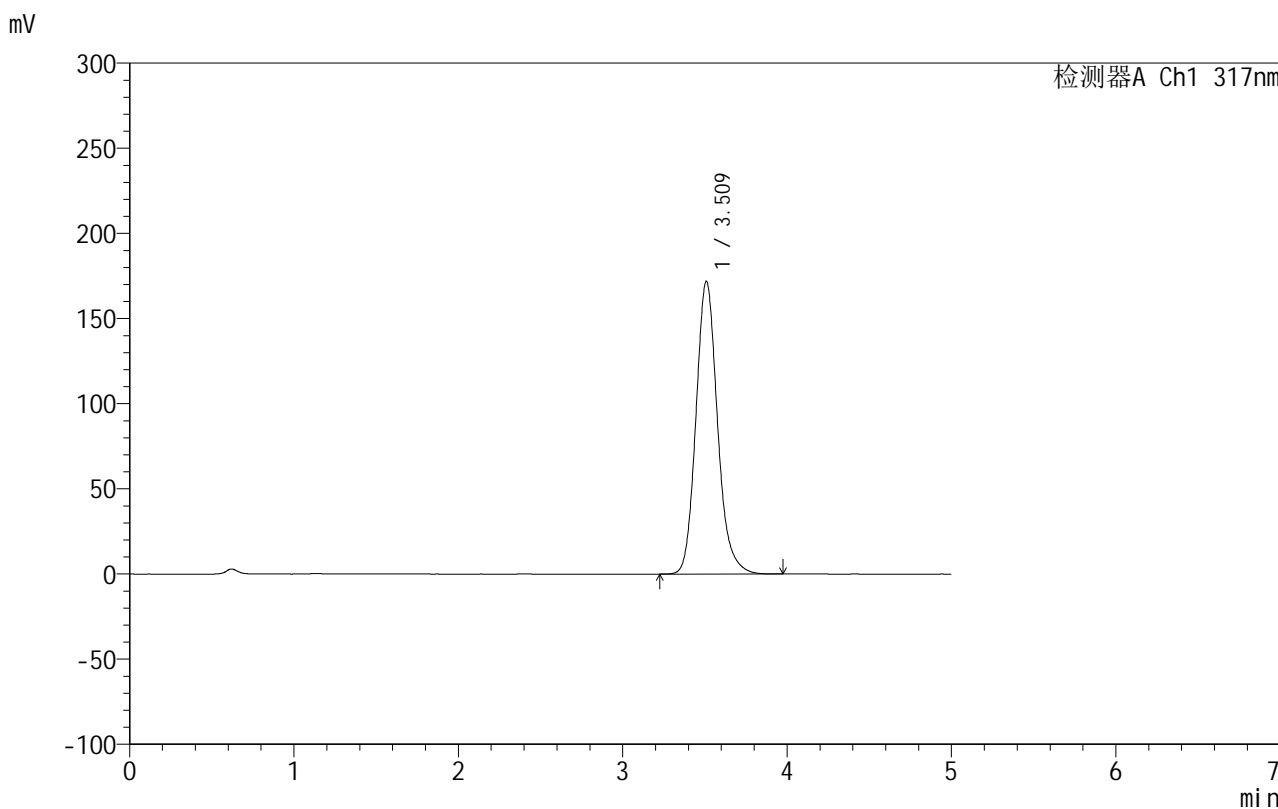


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1270-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 23:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.509	1563955	100.000	171600	3600	1.155	--
总计		1563955	100.000	171600			



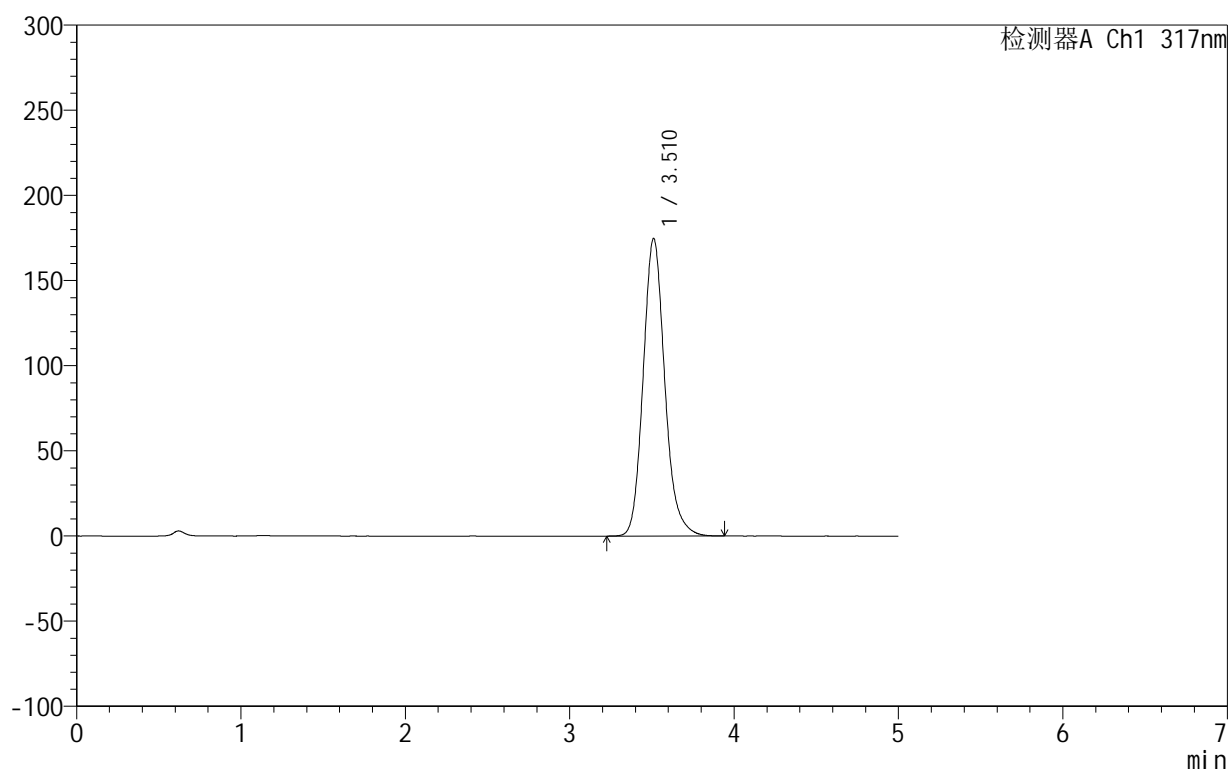
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1271-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:43:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1594577	100.000	174557	3579	1.155	--
总计		1594577	100.000	174557			



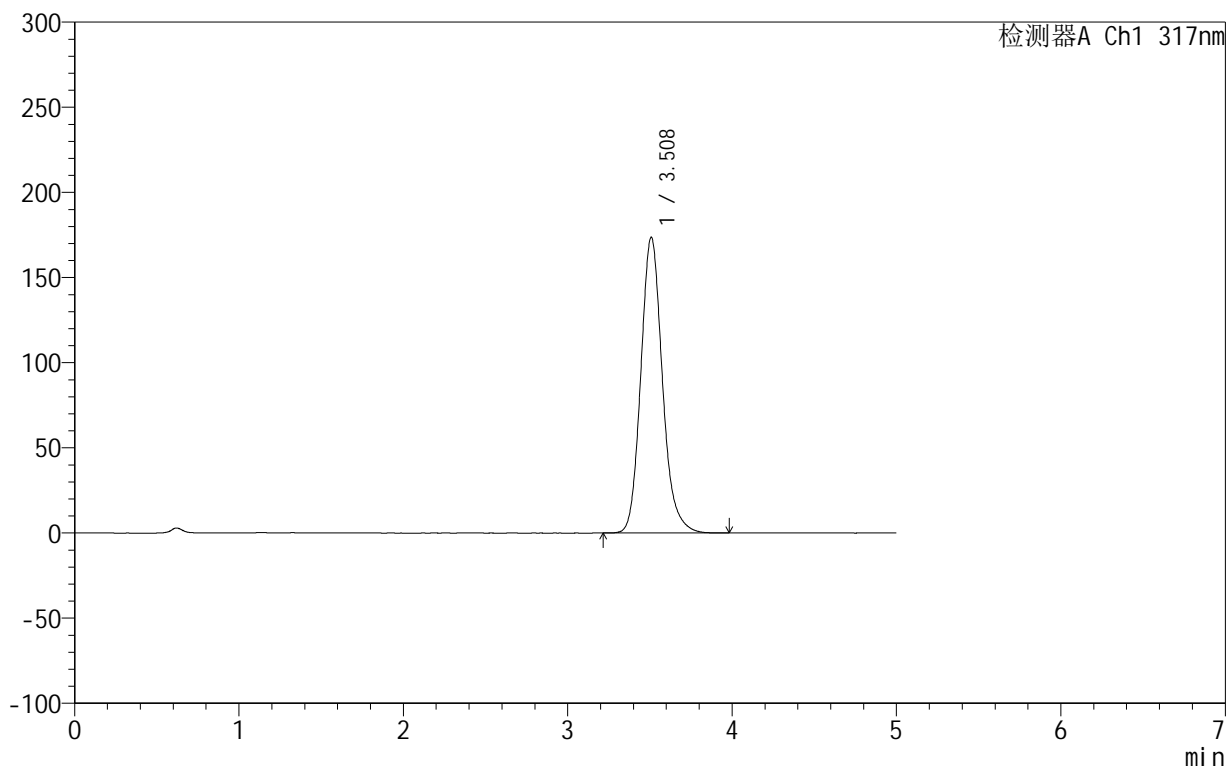
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1272-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:48:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1583940	100.000	173484	3582	1.156	--
总计		1583940	100.000	173484			



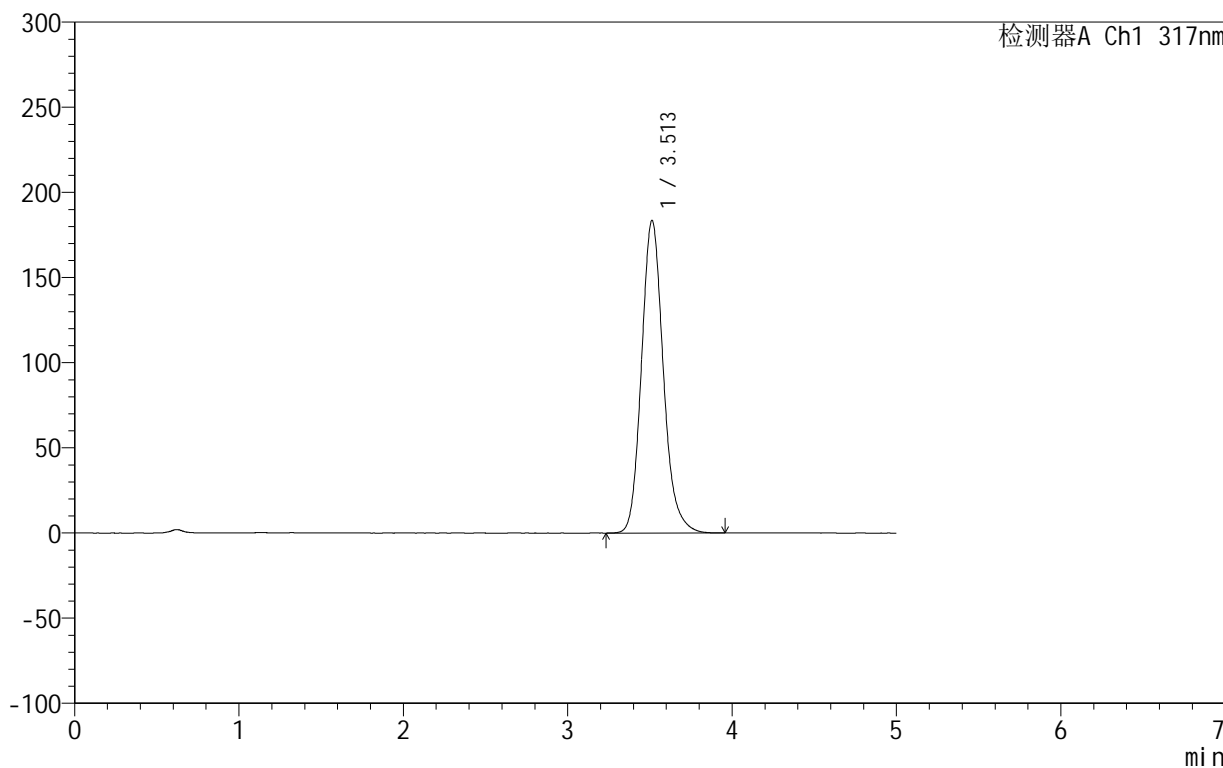
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1273-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/31 23:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1693330	100.000	183596	3502	1.157	--
总计		1693330	100.000	183596			



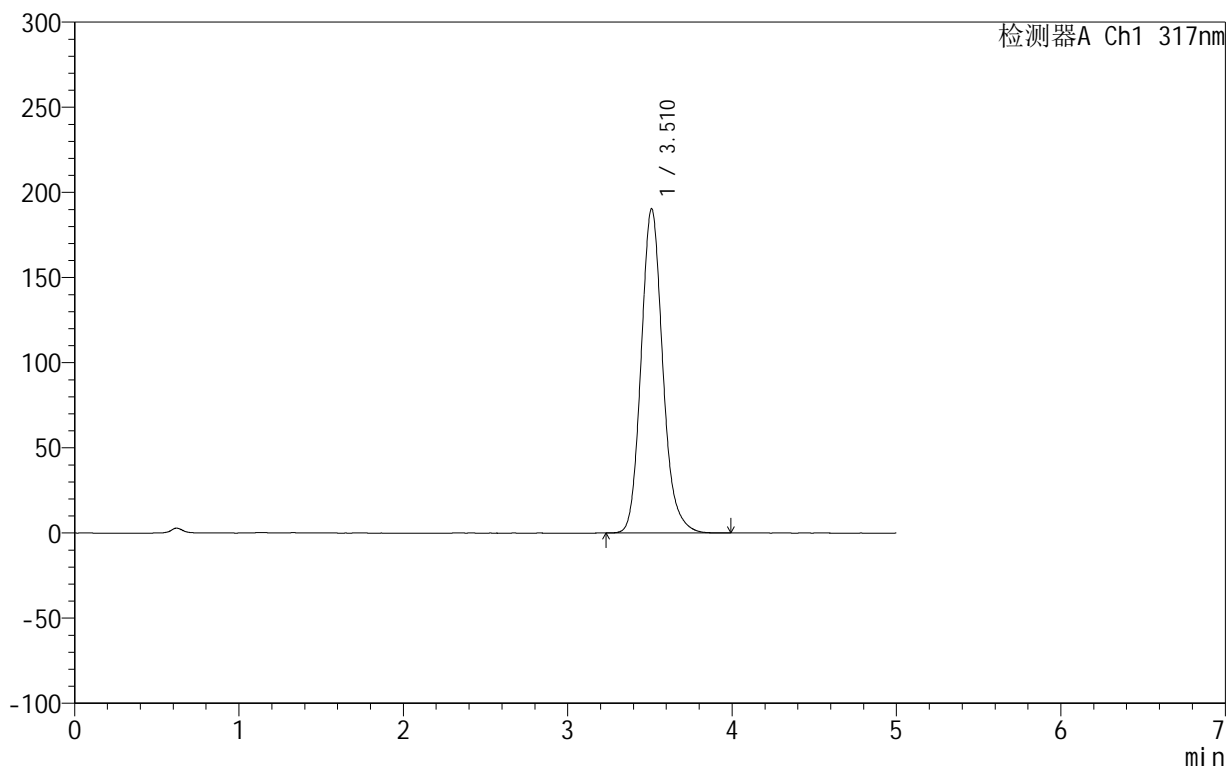
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1274-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 23:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

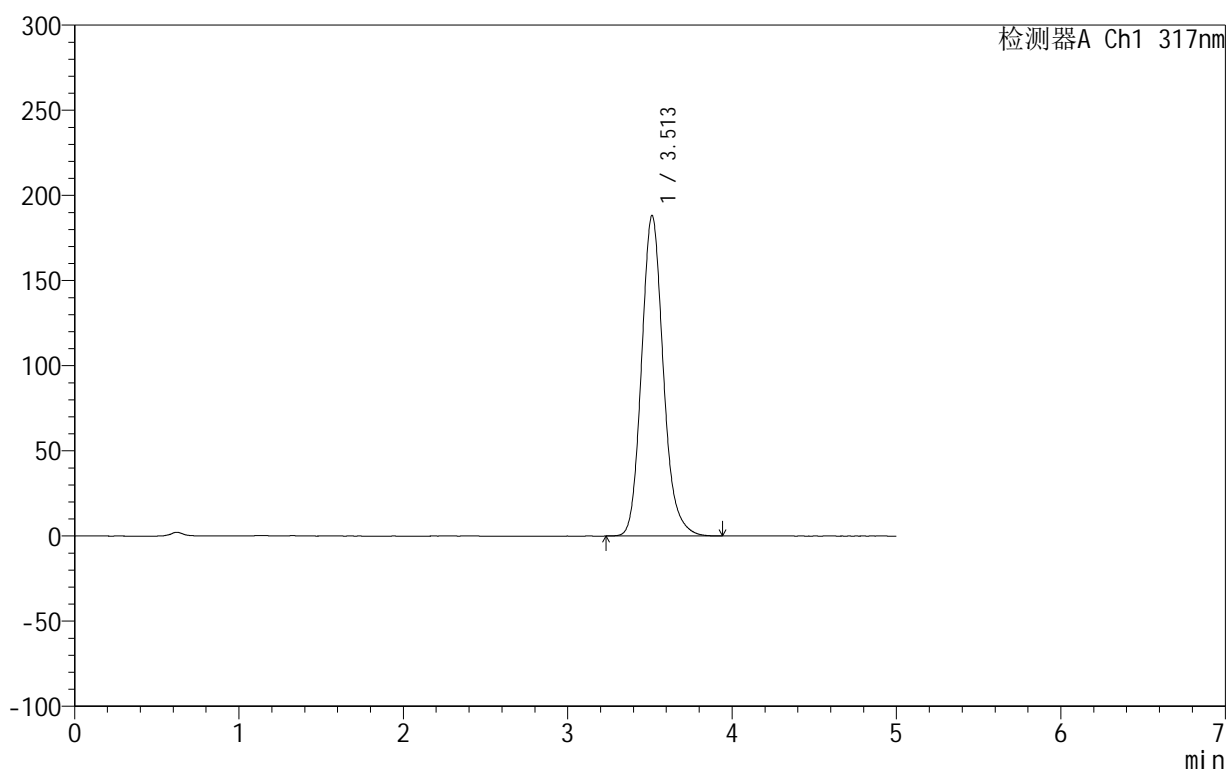
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1738949	100.000	190199	3575	1.152	--
总计		1738949	100.000	190199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1275-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1729099	100.000	188254	3530	1.155	--
总计		1729099	100.000	188254			



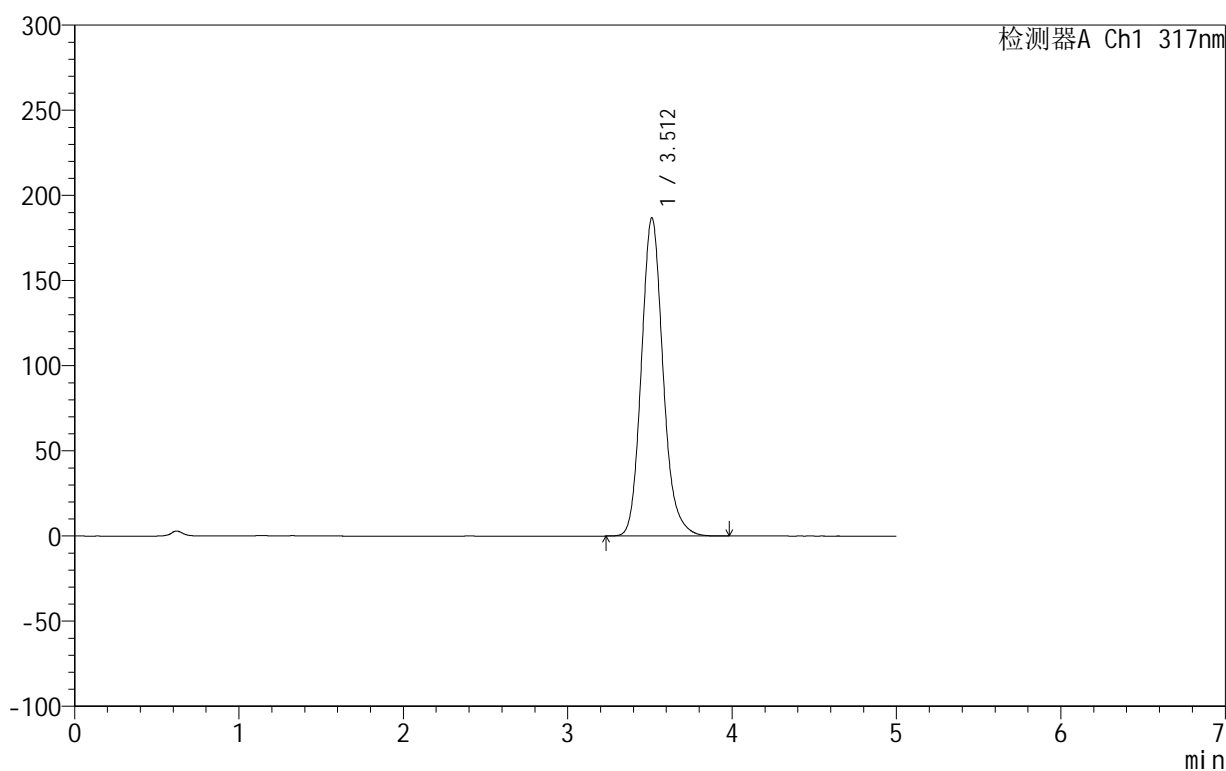
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1276-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:09:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1709039	100.000	186838	3563	1.152	--
总计		1709039	100.000	186838			

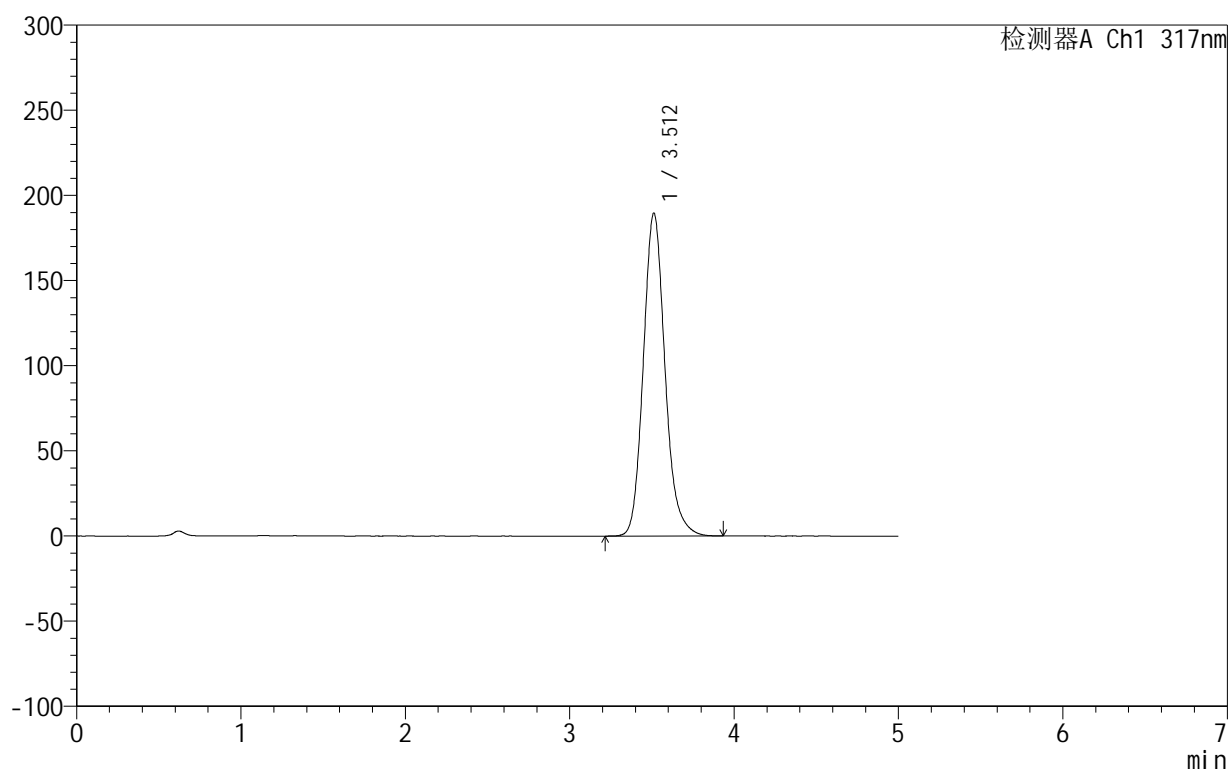
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1277-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1734977	100.000	189585	3560	1.152	--
总计		1734977	100.000	189585			

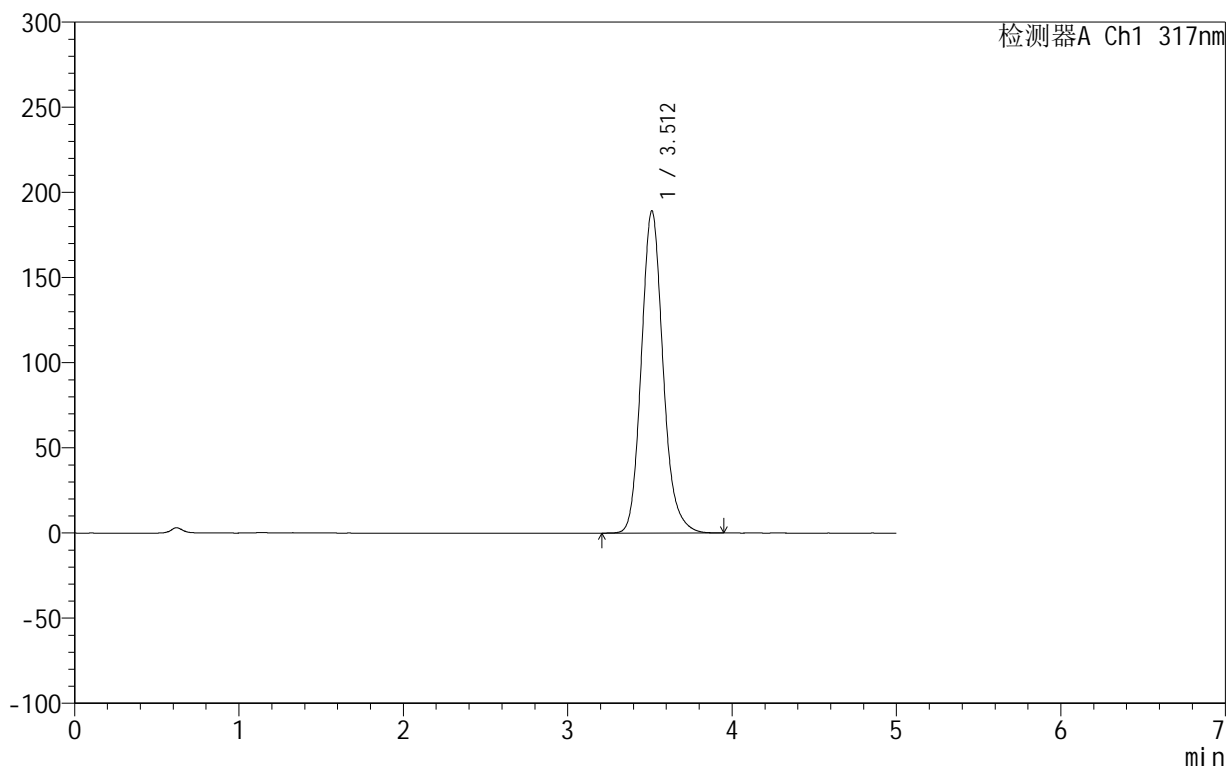
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1278-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:20:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1733875	100.000	189206	3550	1.152	--
总计		1733875	100.000	189206			



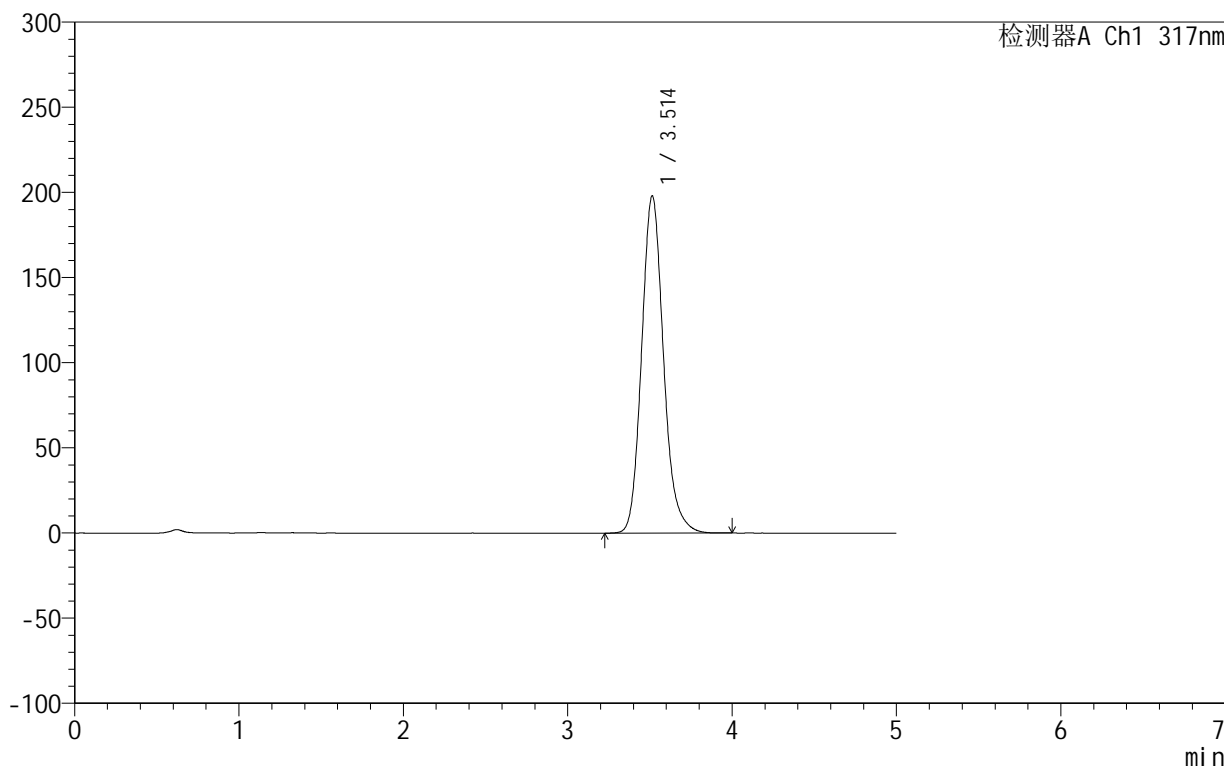
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1279-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 00:26:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1831168	100.000	198066	3484	1.154	--
总计		1831168	100.000	198066			

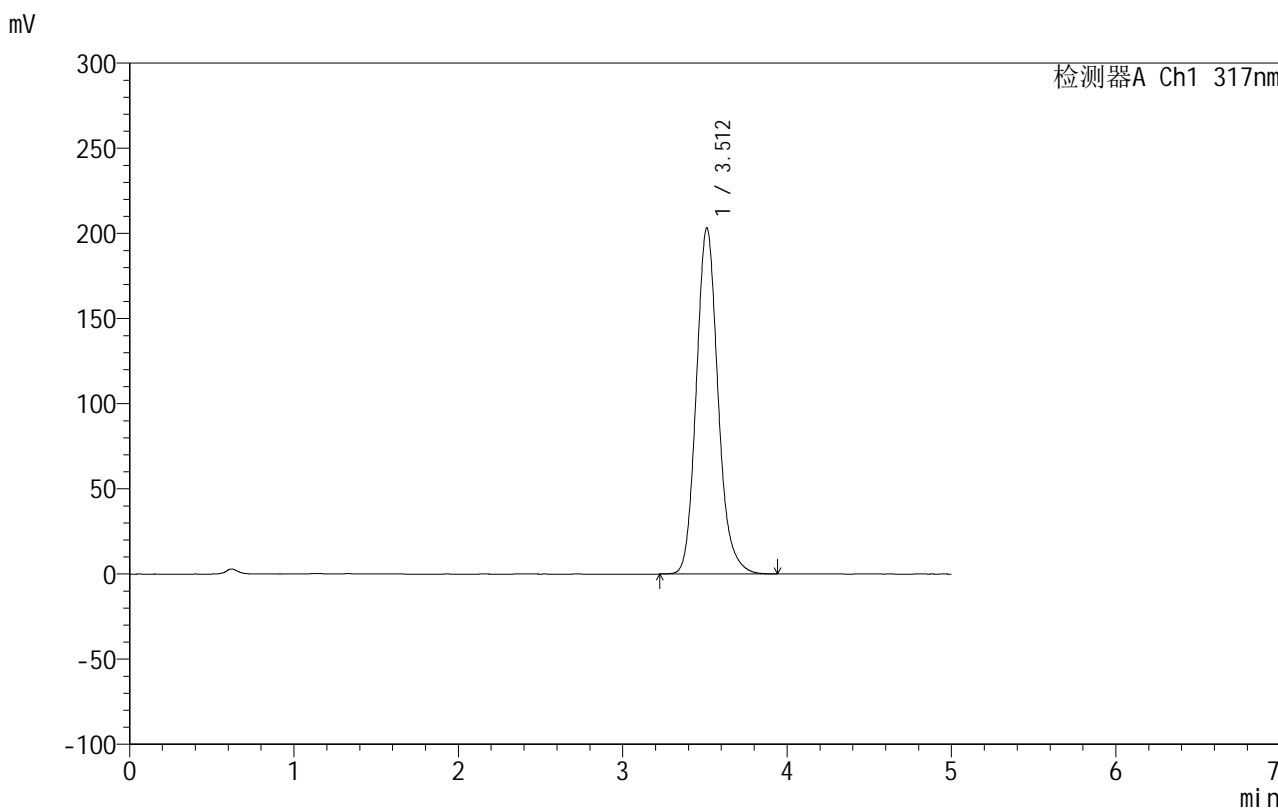


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1280-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 00:31:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.512	1864235	100.000	203230	3543	1.149	--
总计		1864235	100.000	203230			

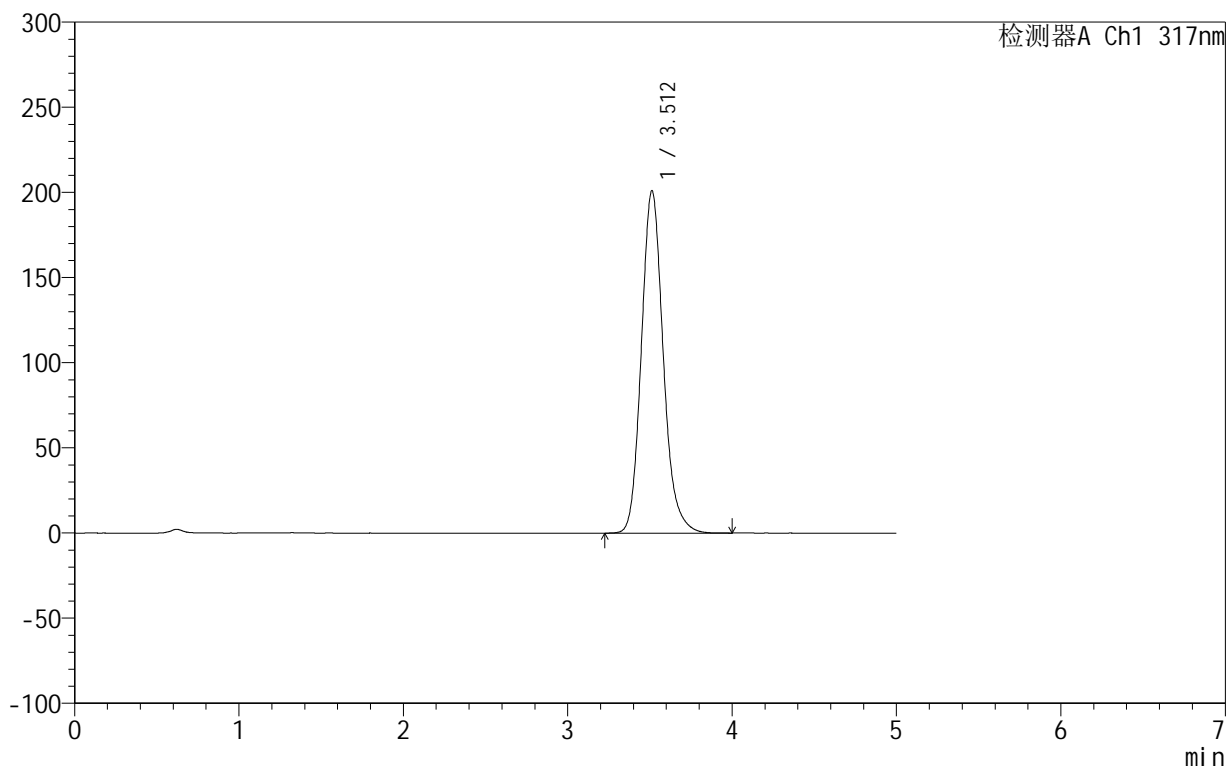
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1281-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:36:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1858069	100.000	201023	3484	1.155	--
总计		1858069	100.000	201023			

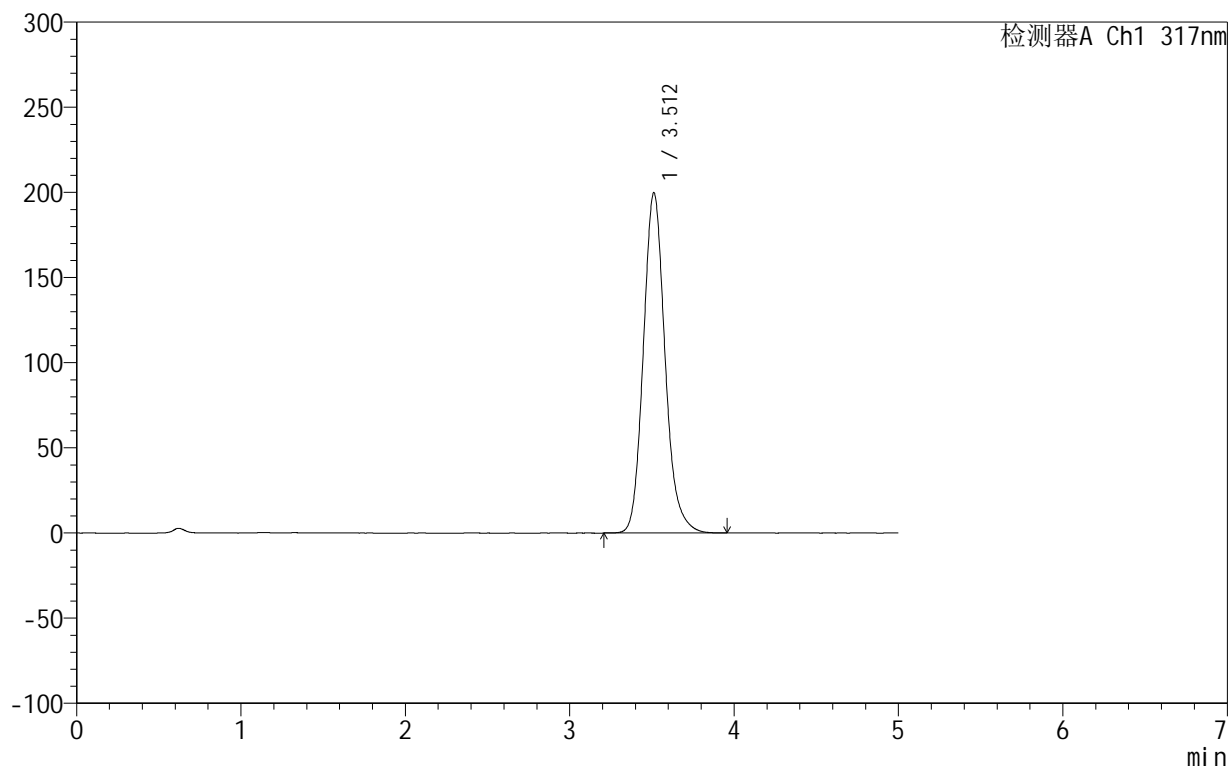
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1282-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:42:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1831679	100.000	199779	3548	1.149	--
总计		1831679	100.000	199779			



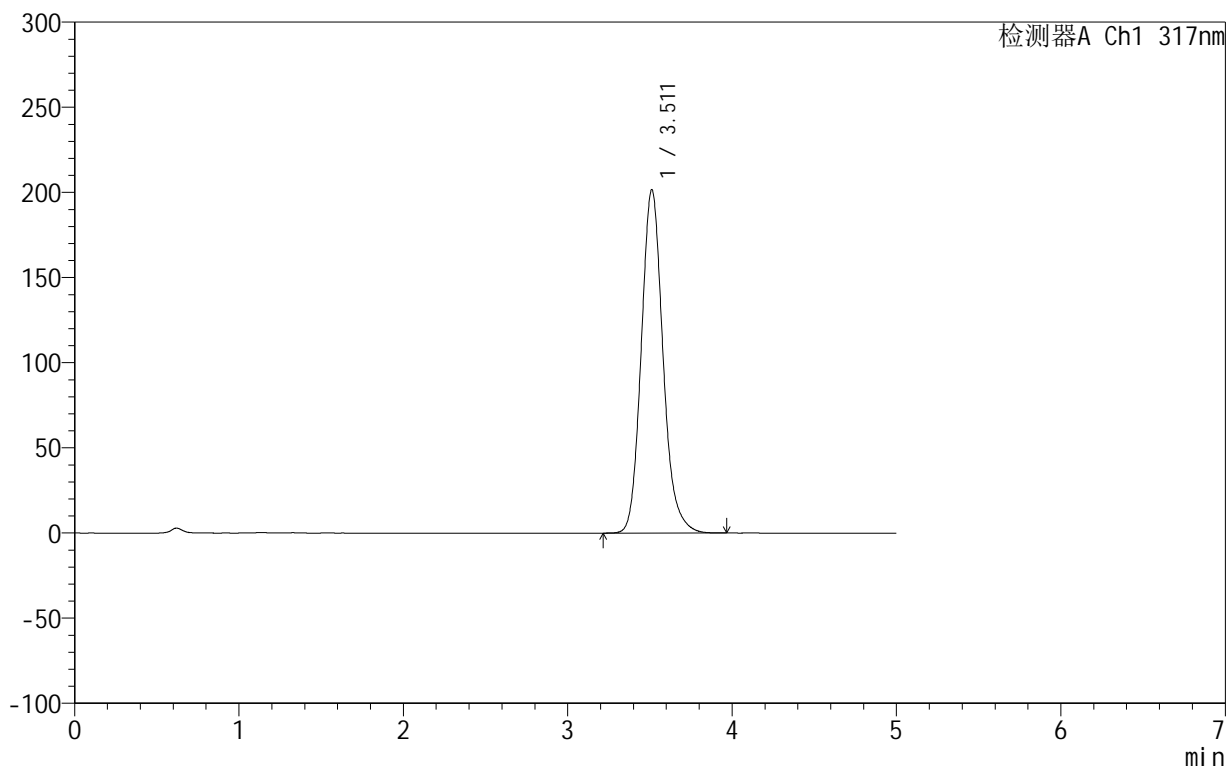
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1283-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 00:47:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1850381	100.000	201561	3536	1.149	--
总计		1850381	100.000	201561			

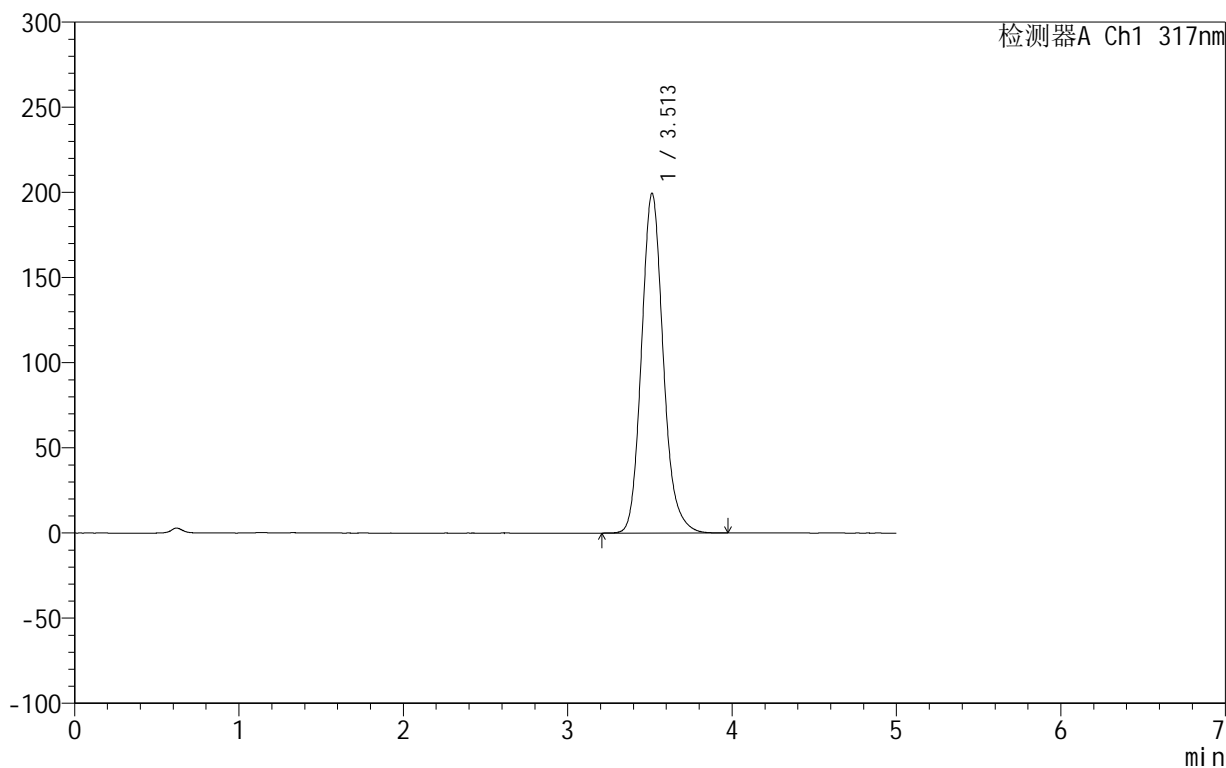
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1284-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:52:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1831841	100.000	199554	3538	1.150	--
总计		1831841	100.000	199554			

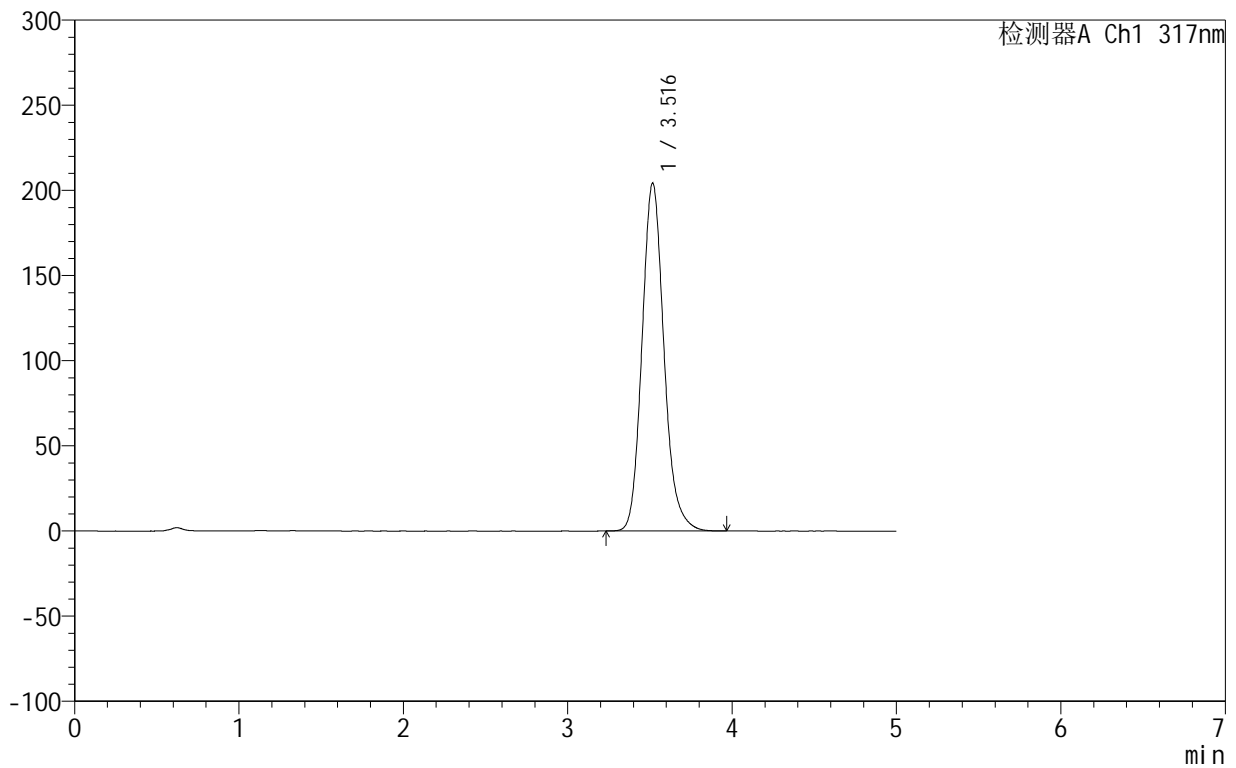
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1285-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 00:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:54:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1894252	100.000	204074	3468	1.153	--
总计		1894252	100.000	204074			

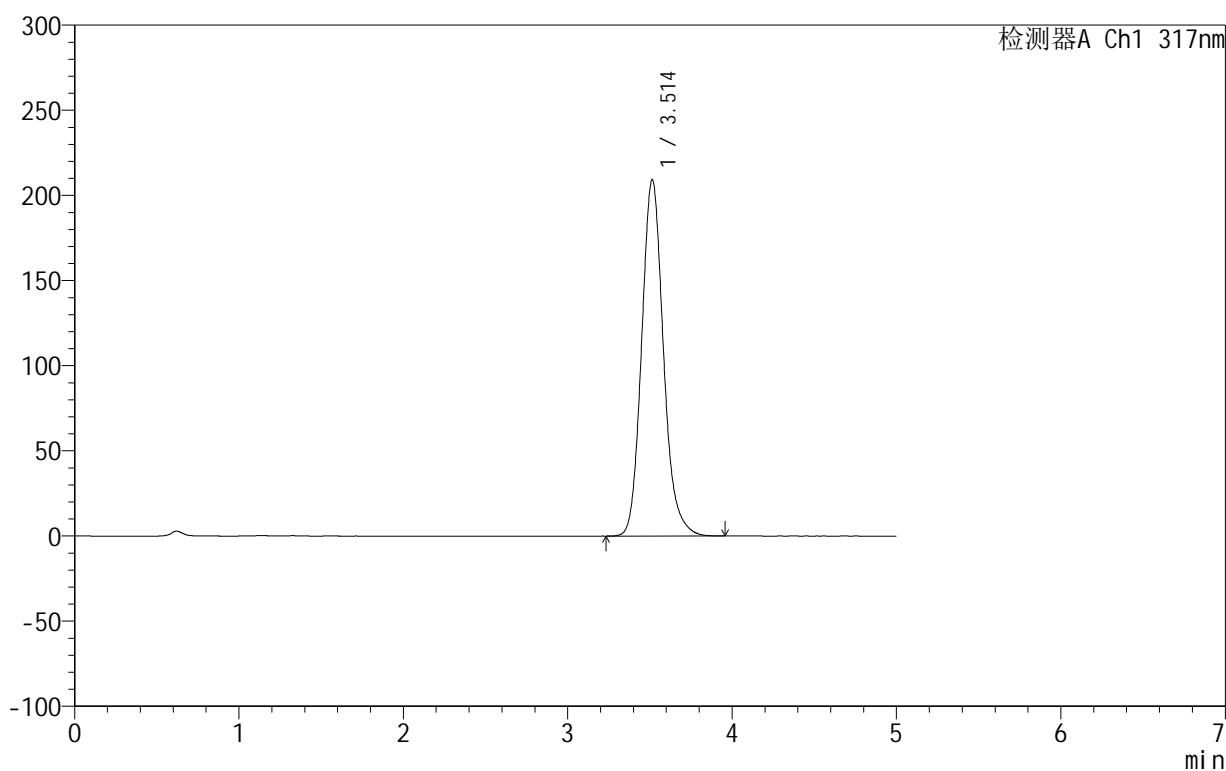
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1286-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:03:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1926919	100.000	209339	3516	1.147	--
总计		1926919	100.000	209339			



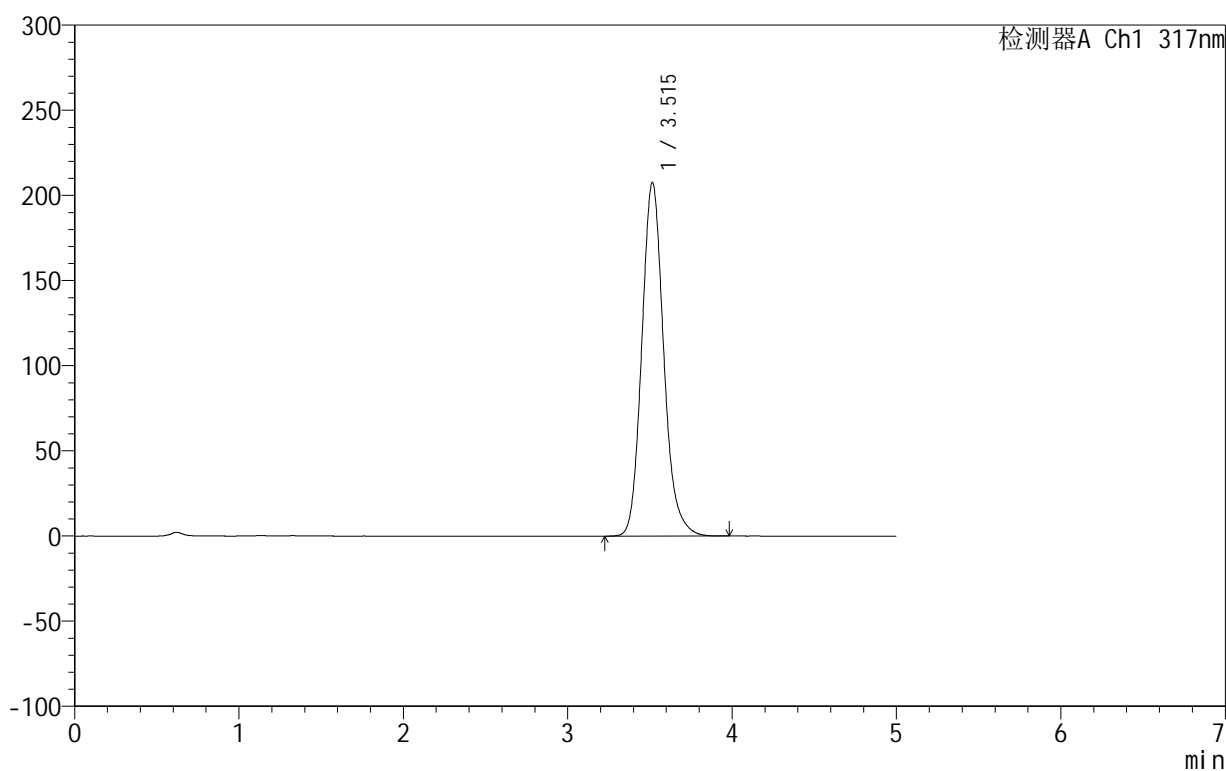
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1287-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:08:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1921538	100.000	207563	3481	1.151	--
总计		1921538	100.000	207563			

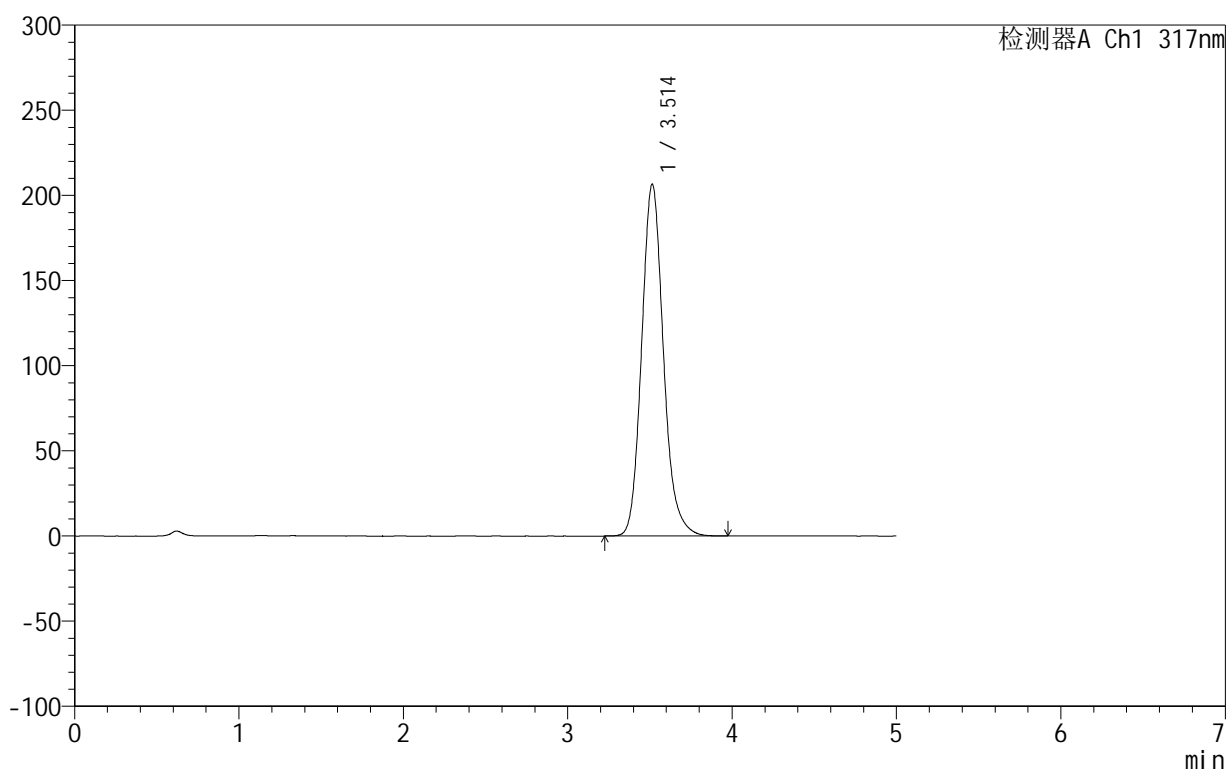
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1288-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:14:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1901207	100.000	206664	3521	1.148	--
总计		1901207	100.000	206664			

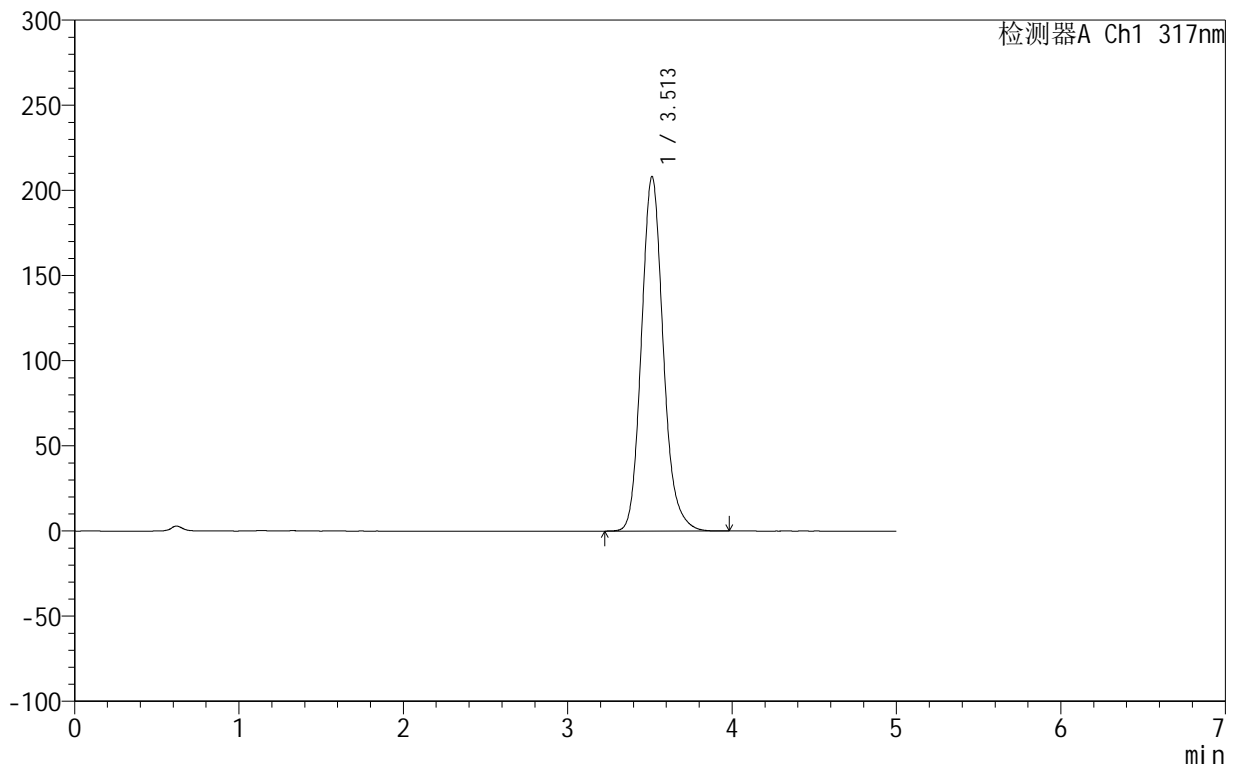
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1289-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:19:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1918508	100.000	208238	3510	1.148	--
总计		1918508	100.000	208238			



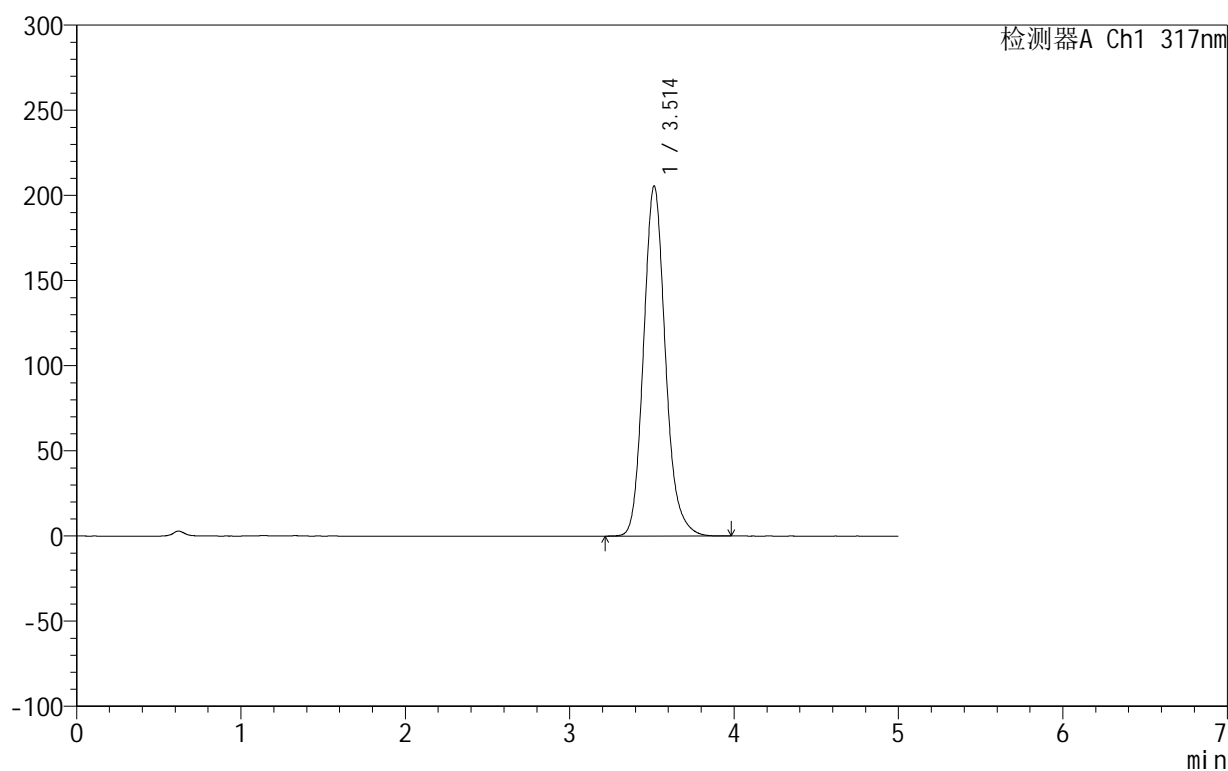
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1290-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 01:25:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1895451	100.000	205626	3505	1.149	--
总计		1895451	100.000	205626			

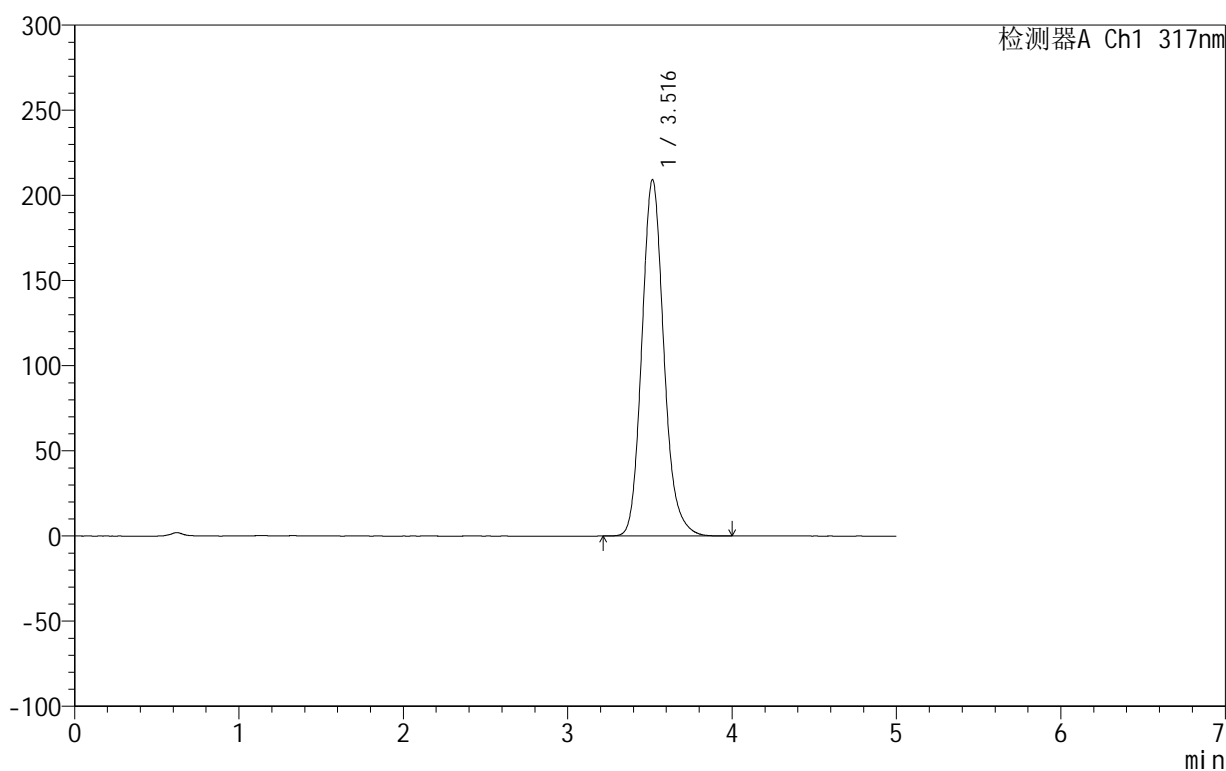
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1291-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:30:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1945640	100.000	209198	3451	1.152	--
总计		1945640	100.000	209198			



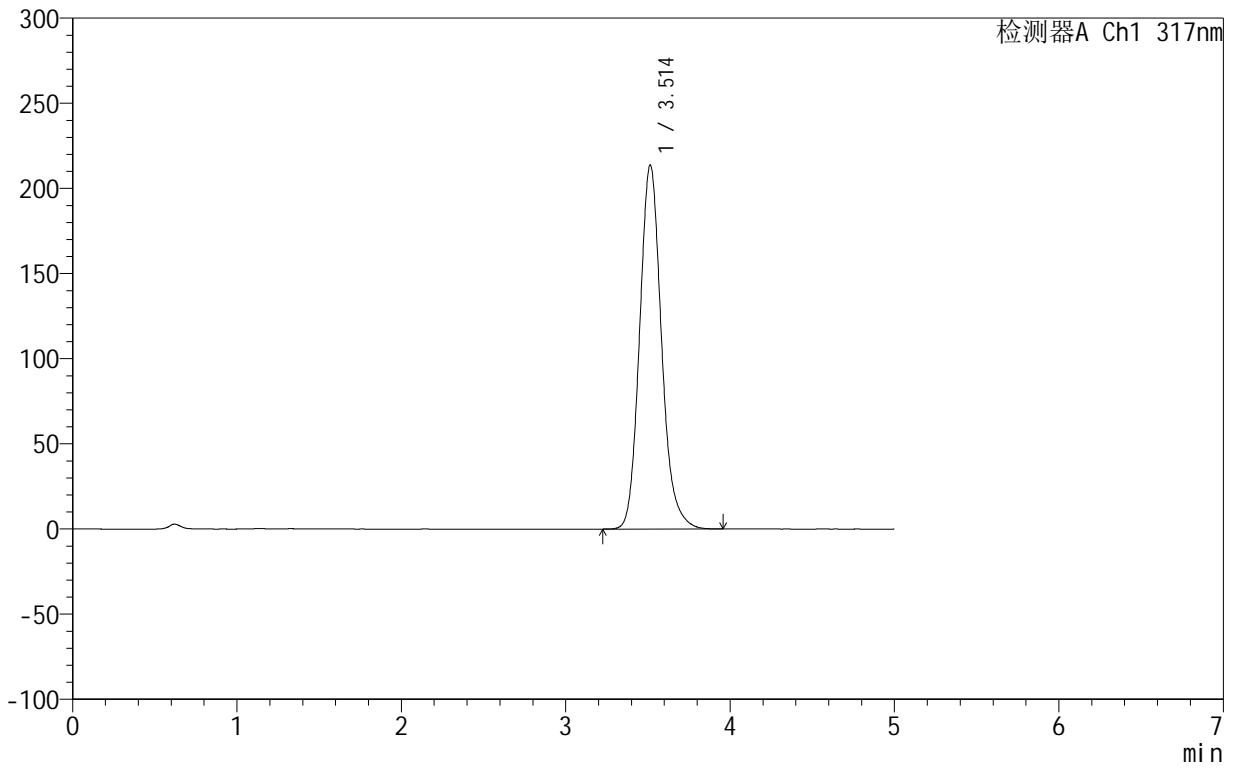
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1292-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 01:35:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1975576	100.000	213824	3491	1.147	--
总计		1975576	100.000	213824			

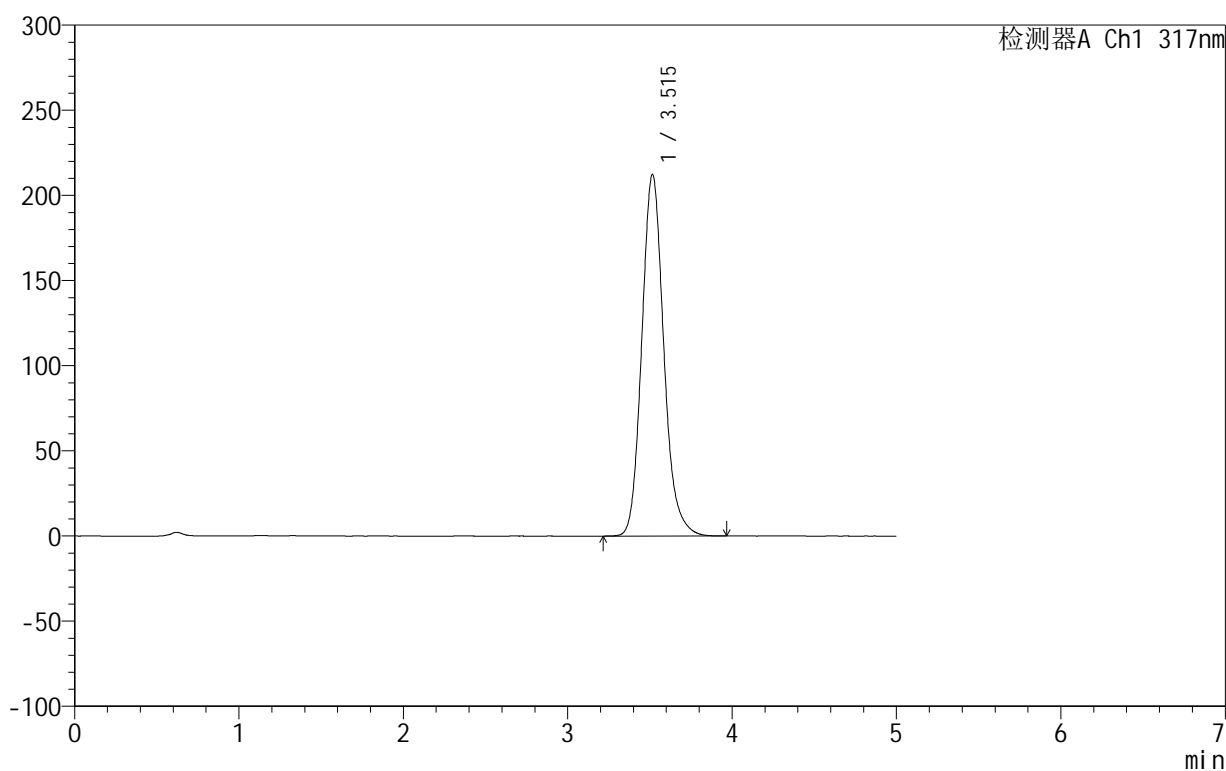
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1293-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:41:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1969712	100.000	212240	3462	1.150	--
总计		1969712	100.000	212240			



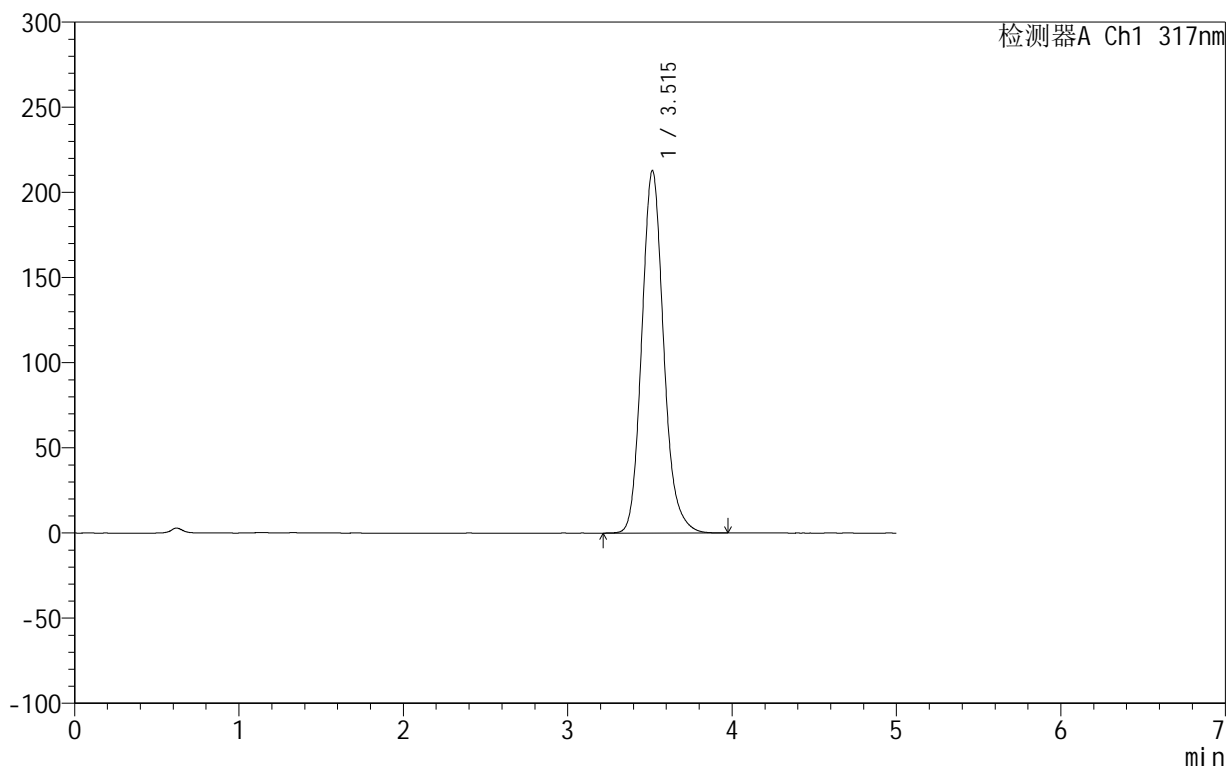
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1294-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:46:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1965915	100.000	212849	3499	1.147	--
总计		1965915	100.000	212849			

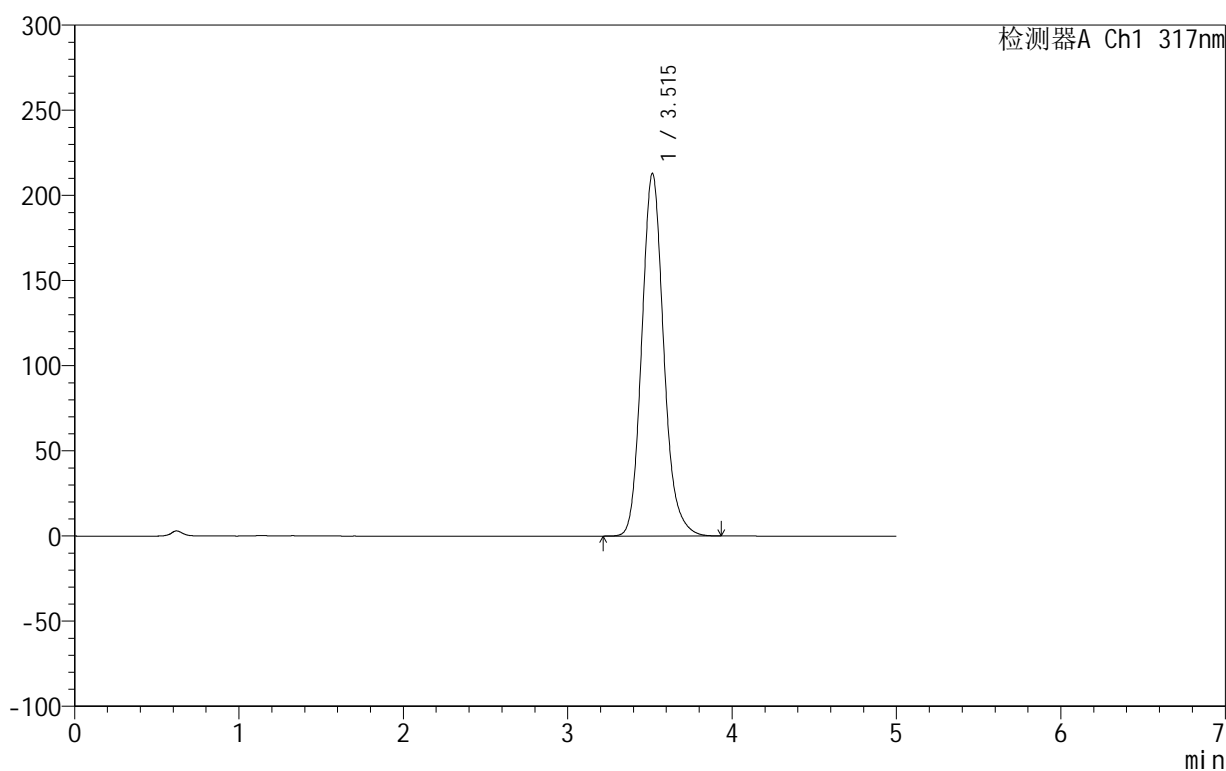
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1295-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:51:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1970707	100.000	212892	3480	1.148	--
总计		1970707	100.000	212892			

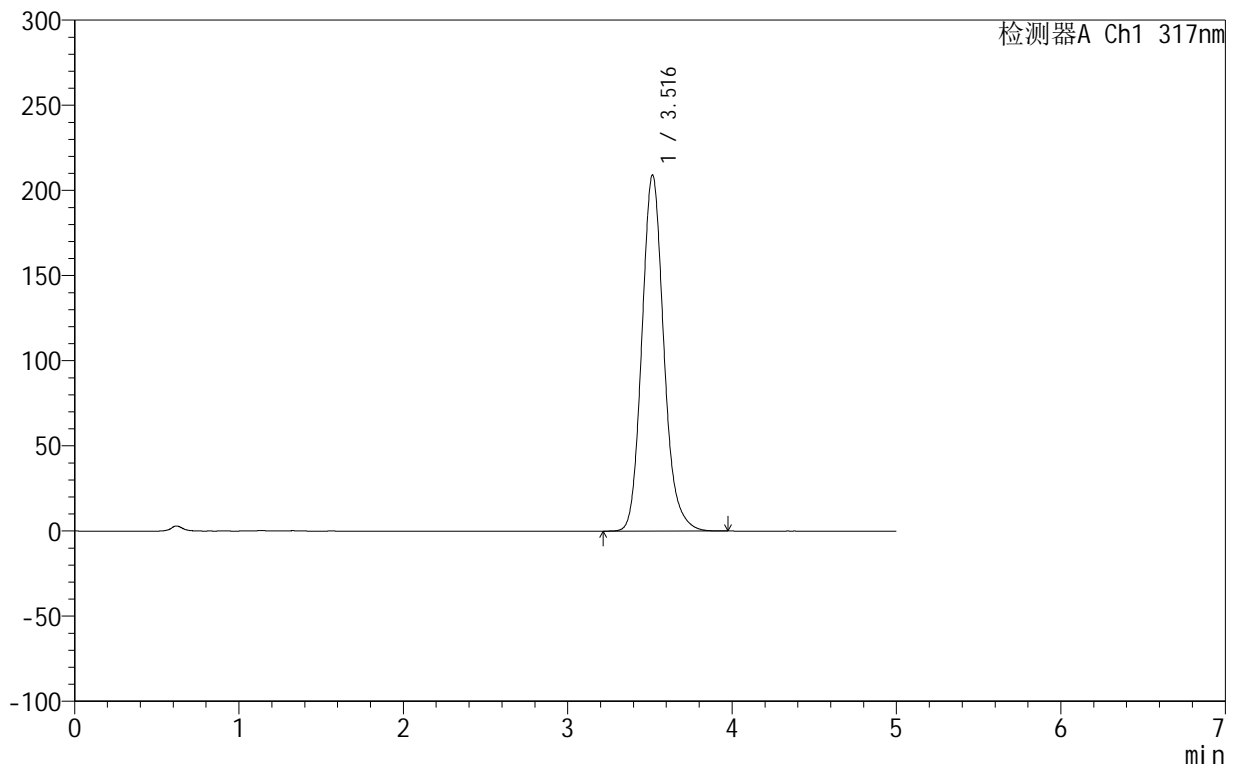
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1296-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 01:57:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1937899	100.000	209059	3475	1.149	--
总计		1937899	100.000	209059			



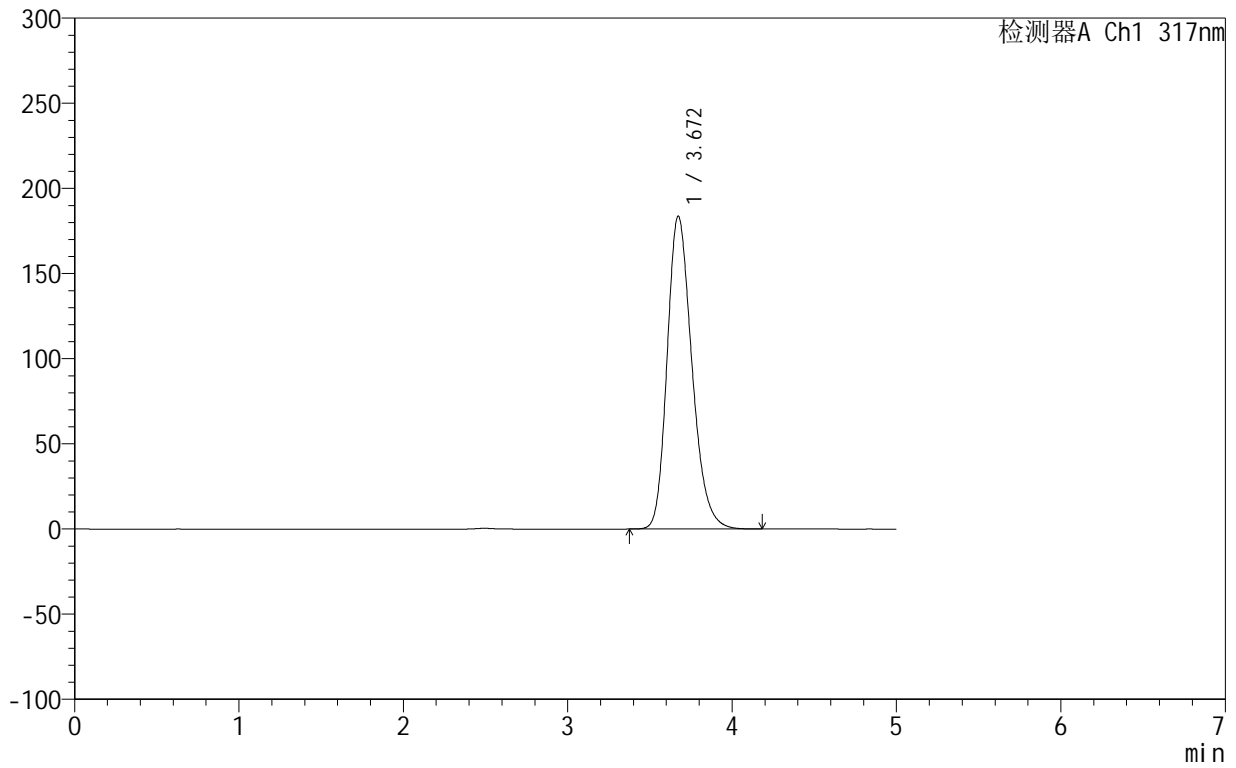
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1297-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:02:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

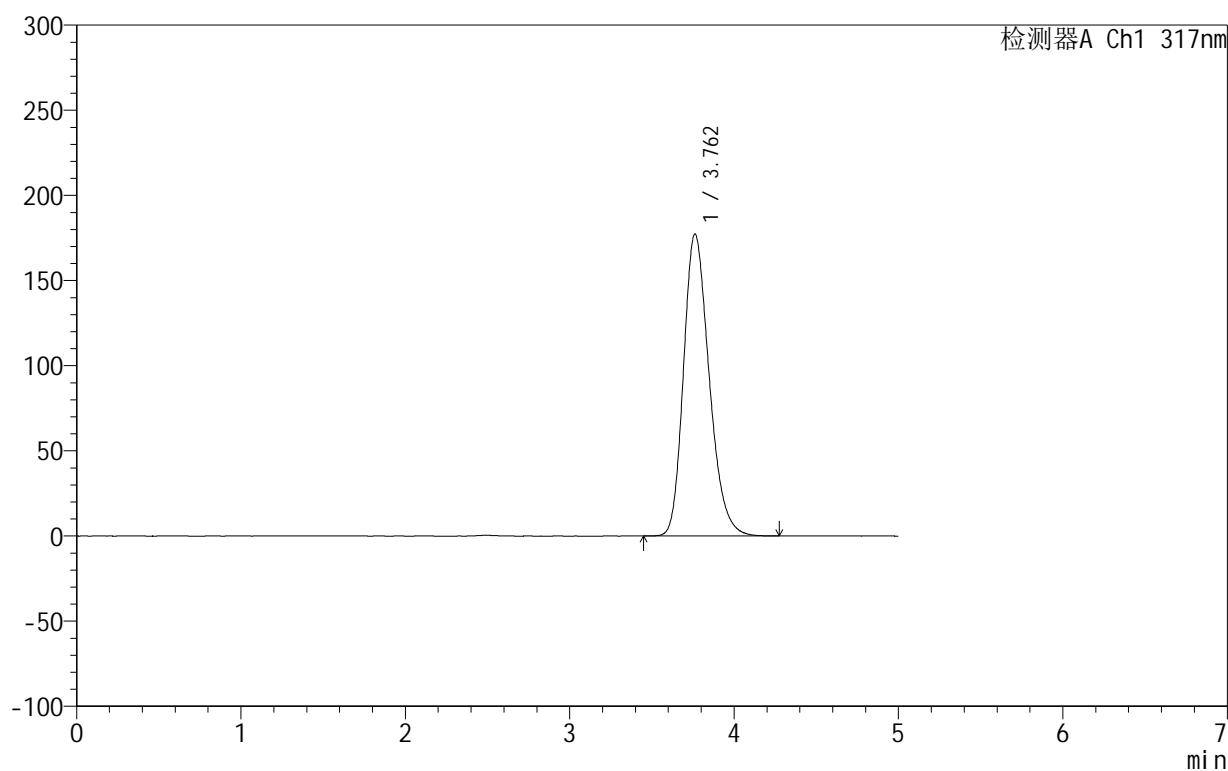
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	1924963	100.000	183784	2900	1.236	--
总计		1924963	100.000	183784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1298-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:08:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	1924873	100.000	177330	2819	1.242	--
总计		1924873	100.000	177330			



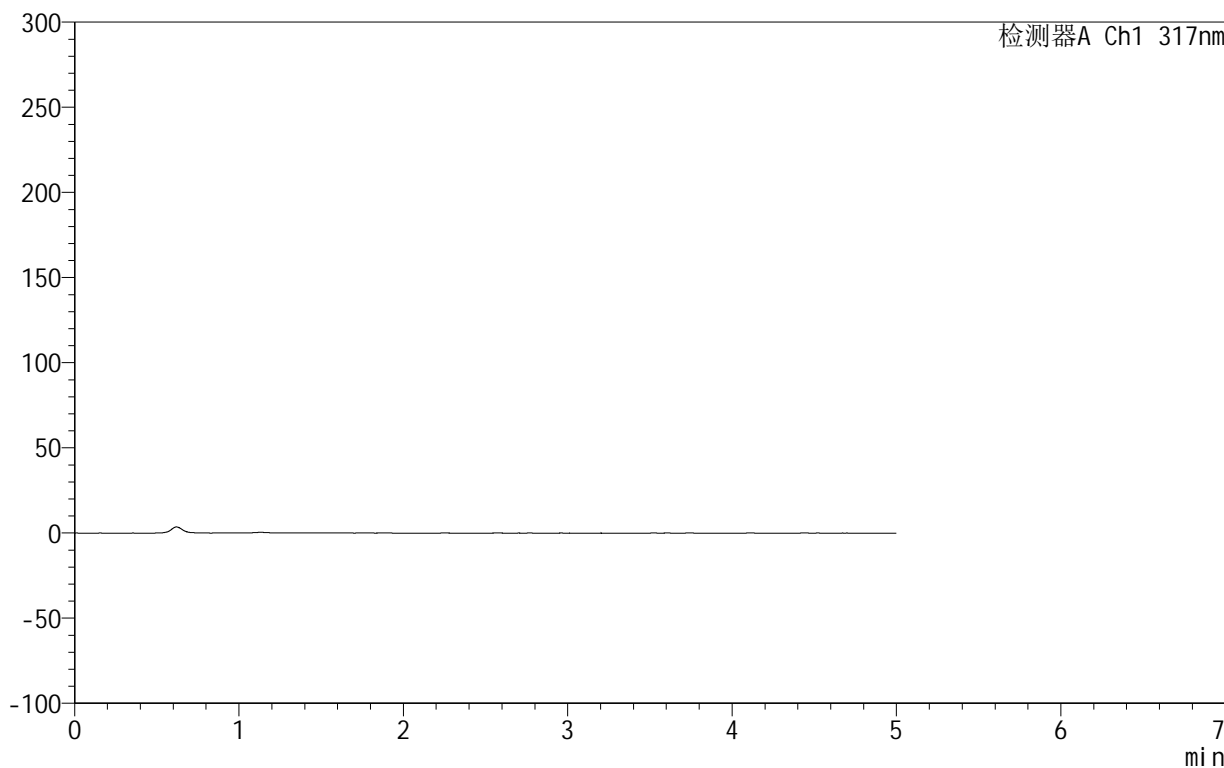
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1299-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:13:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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

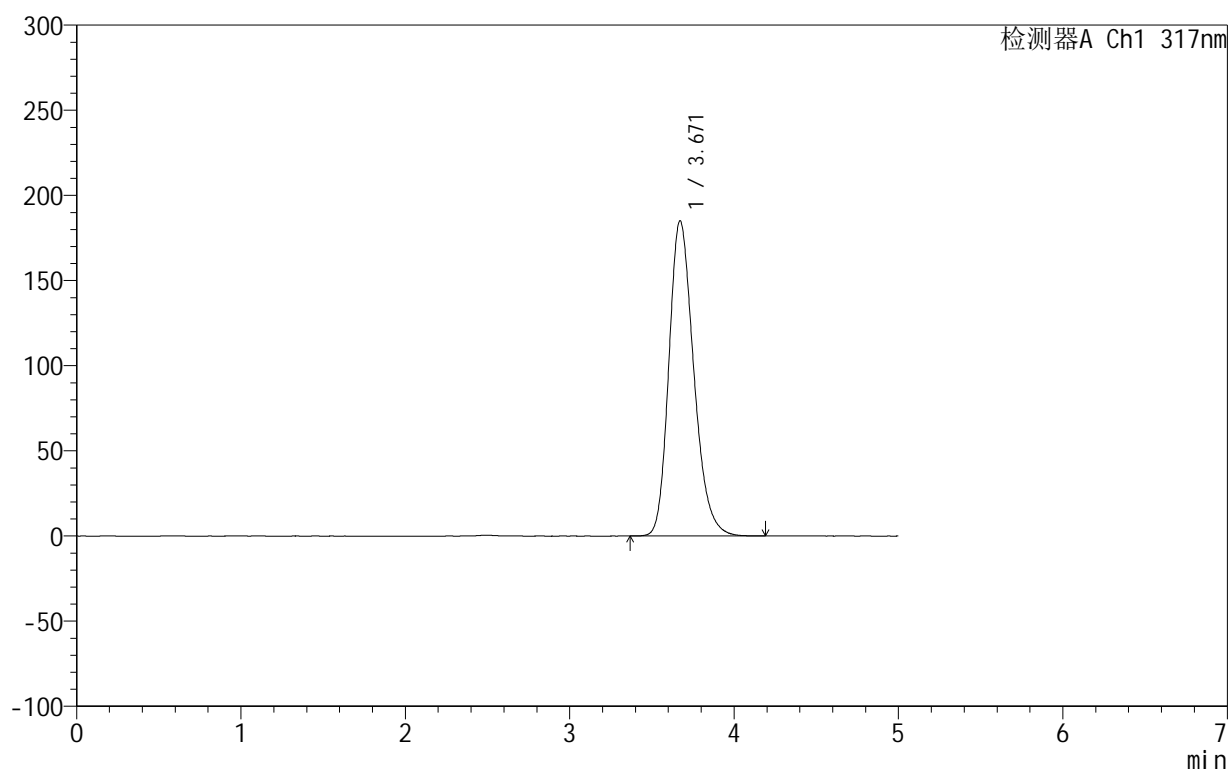
## 999非布司他片

## &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 - 0-43/26-1300-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:18:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1945132	100.000	185133	2882	1.233	--
总计		1945132	100.000	185133			



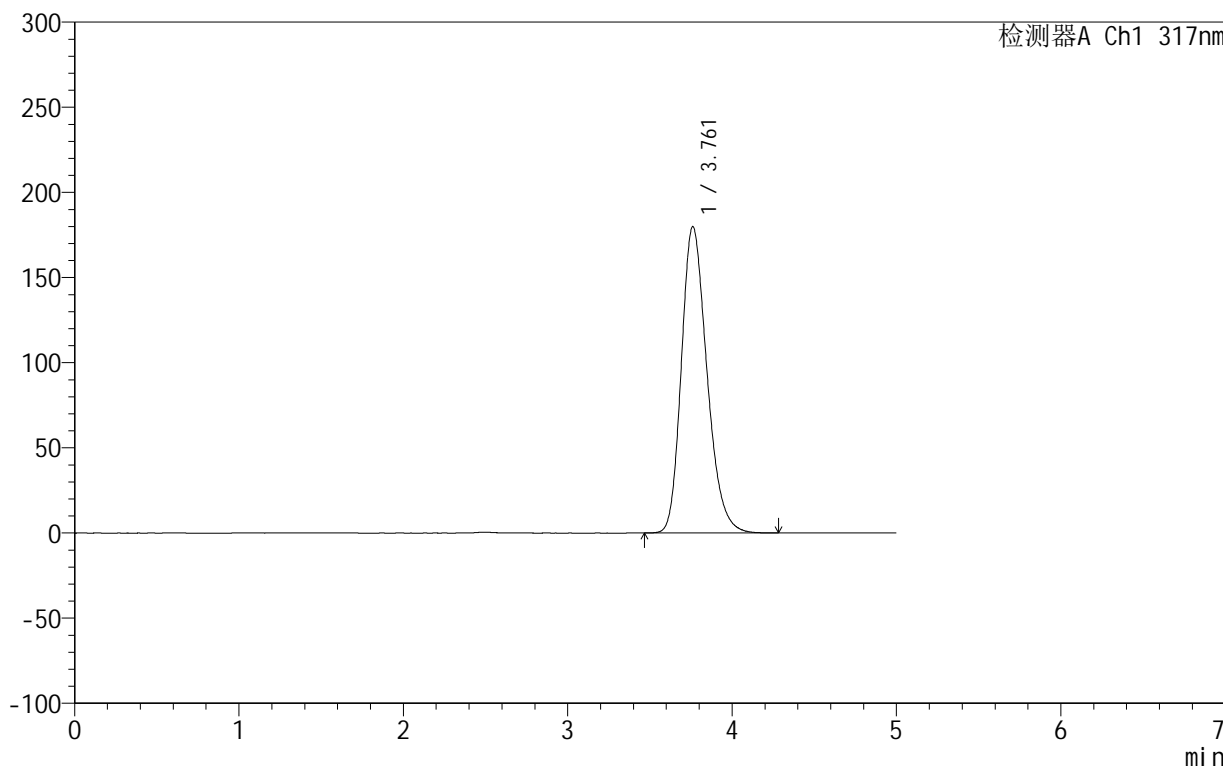
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1301-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	1945325	100.000	179817	2842	1.241	--
总计		1945325	100.000	179817			

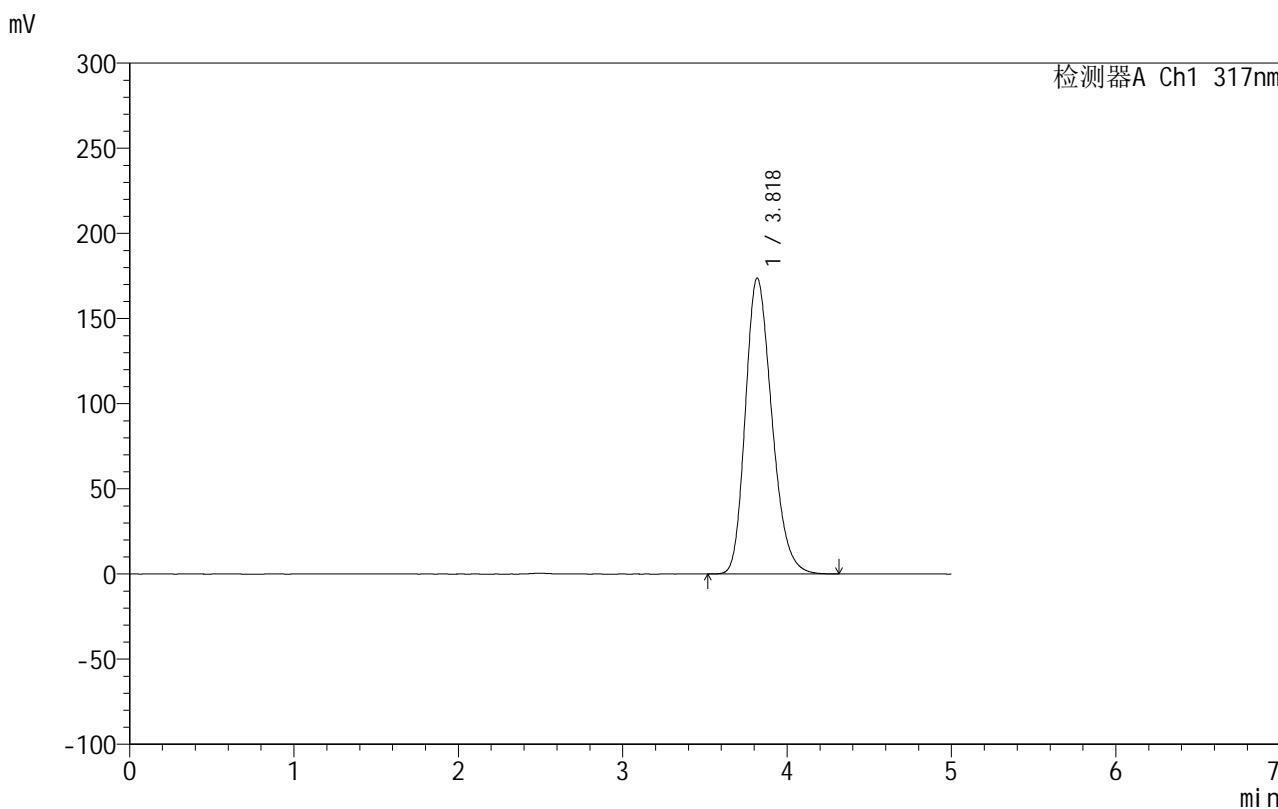


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1302-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.818	1944306	100.000	173594	2717	1.237	--
总计		1944306	100.000	173594			



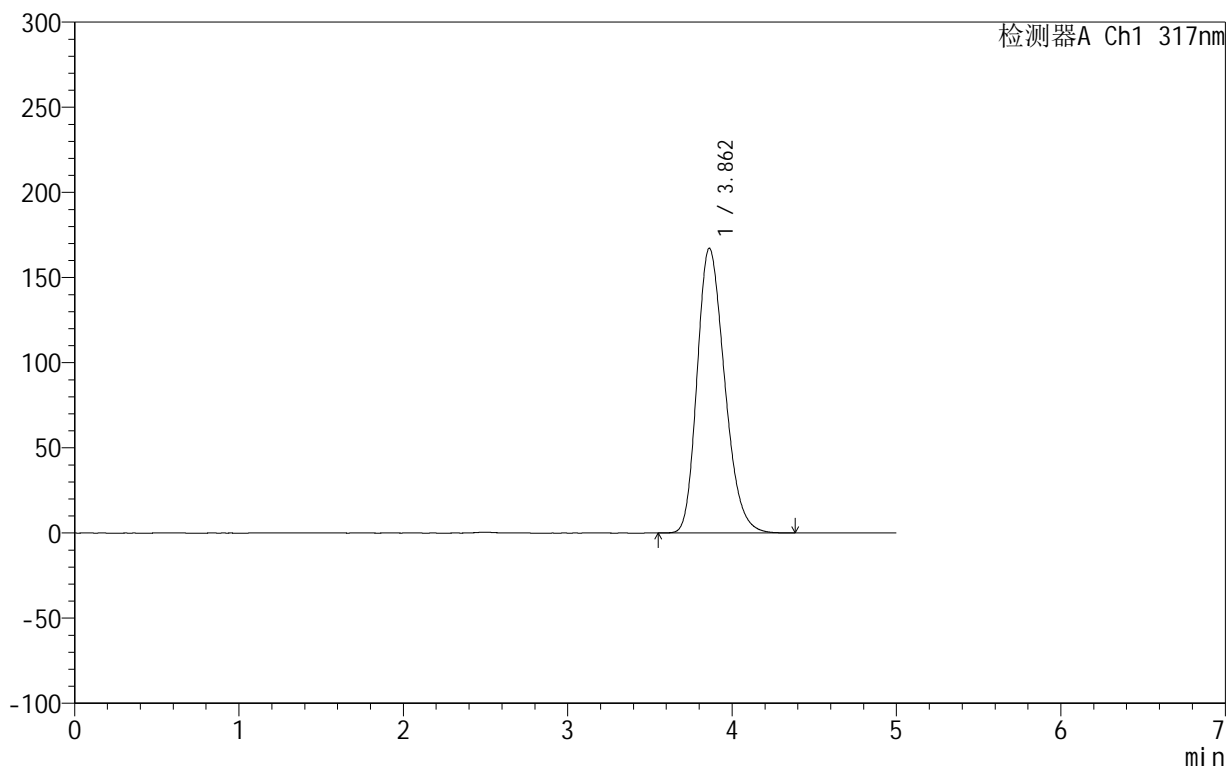
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1303-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:35:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	1944786	100.000	167196	2558	1.240	--
总计		1944786	100.000	167196			

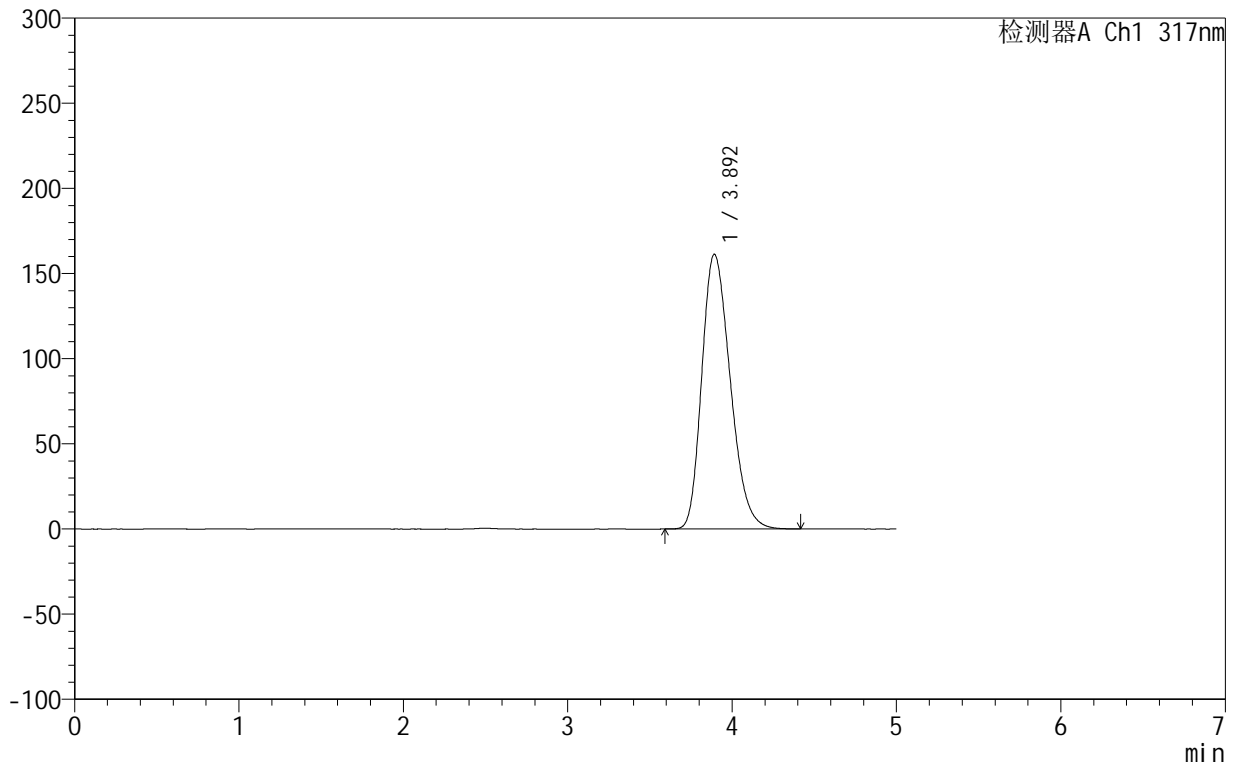
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1304-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	1941637	100.000	161229	2411	1.254	--
总计		1941637	100.000	161229			



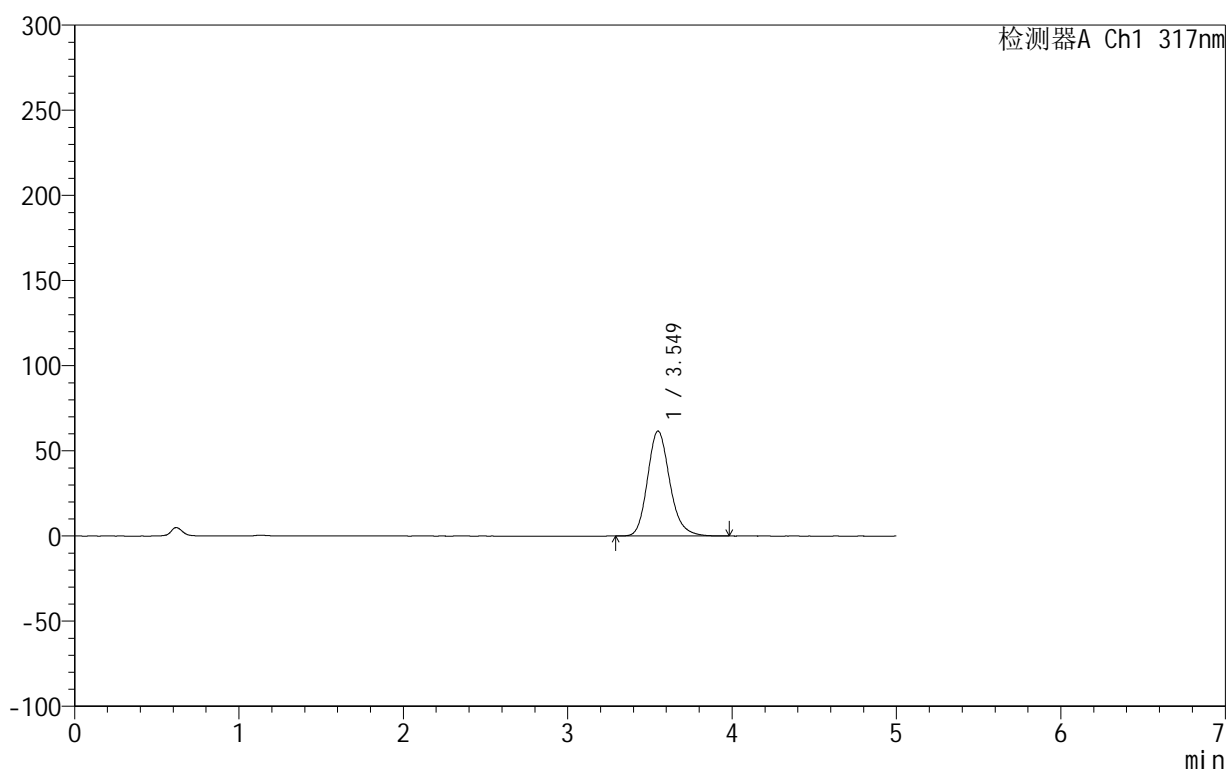
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1305-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:45:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	579653	100.000	61616	3427	1.187	--
总计		579653	100.000	61616			

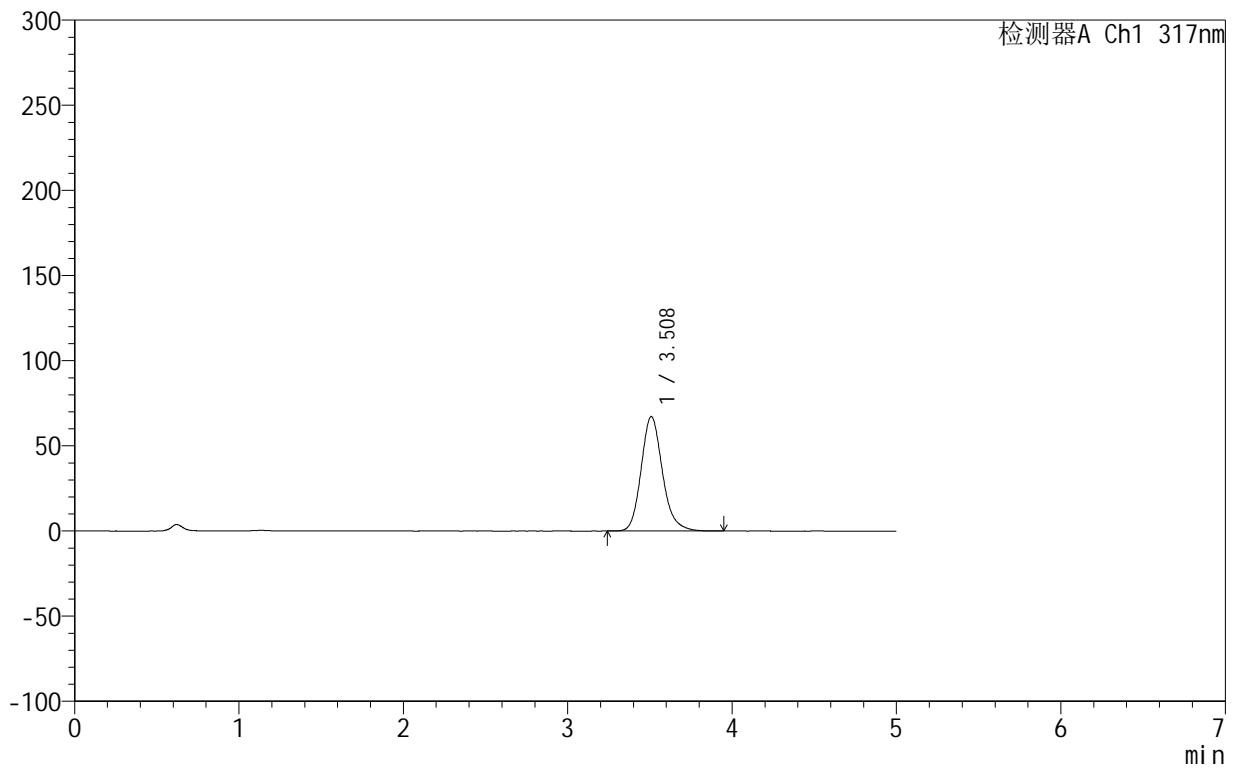
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1306-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 02:51:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:55:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	605390	100.000	67148	3687	1.175	--
总计		605390	100.000	67148			



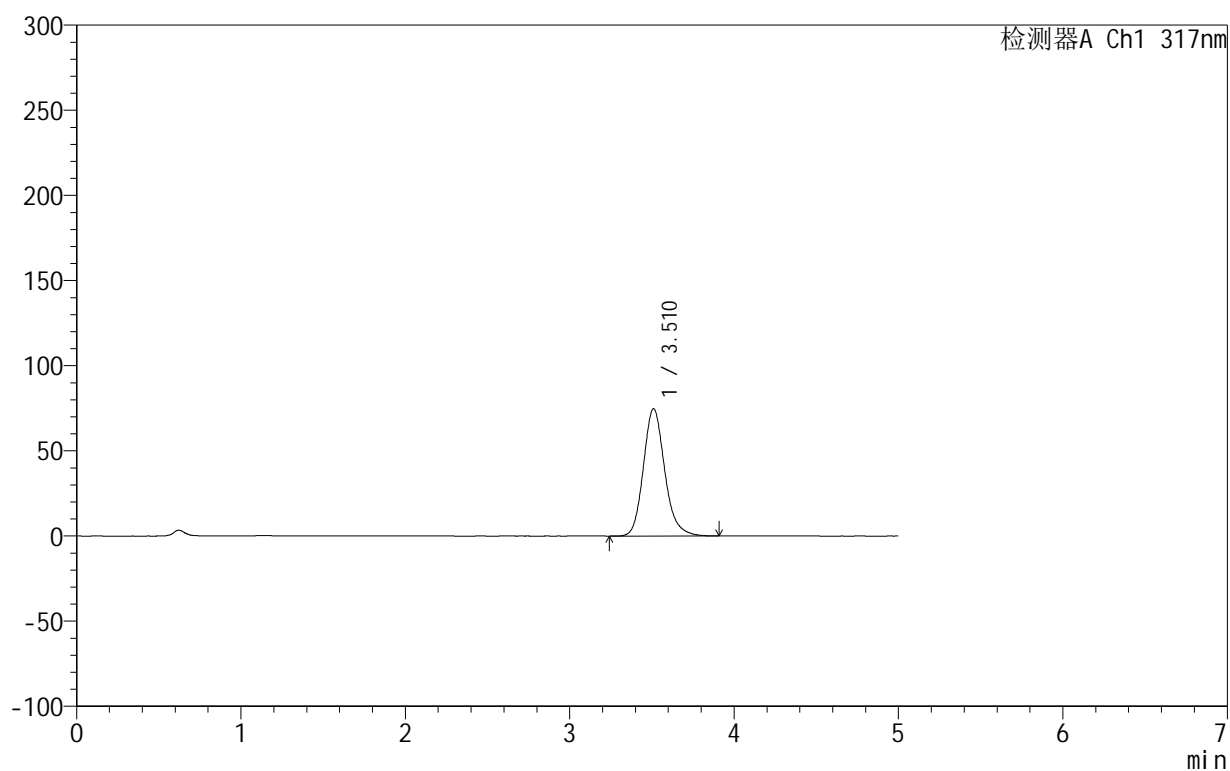
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1307-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 02:56:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	674211	100.000	74670	3674	1.173	--
总计		674211	100.000	74670			



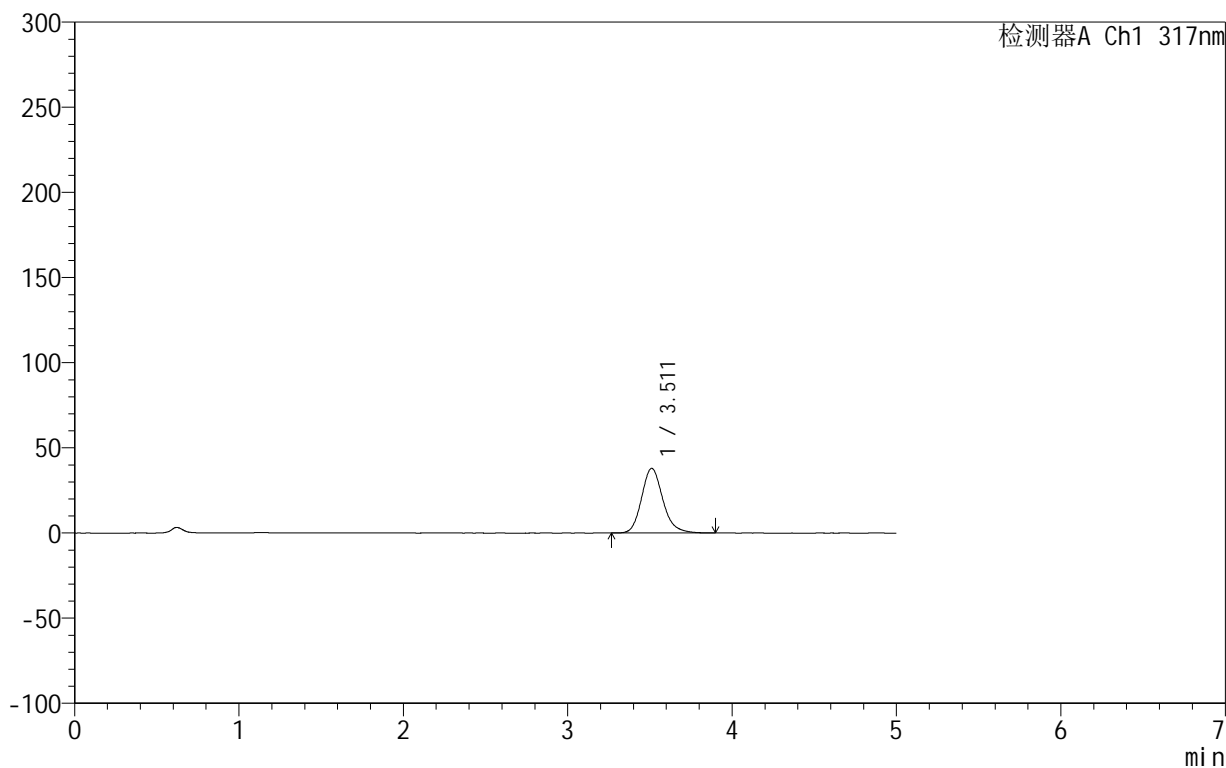
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1308-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:02:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	341757	100.000	37964	3685	1.176	--
总计		341757	100.000	37964			



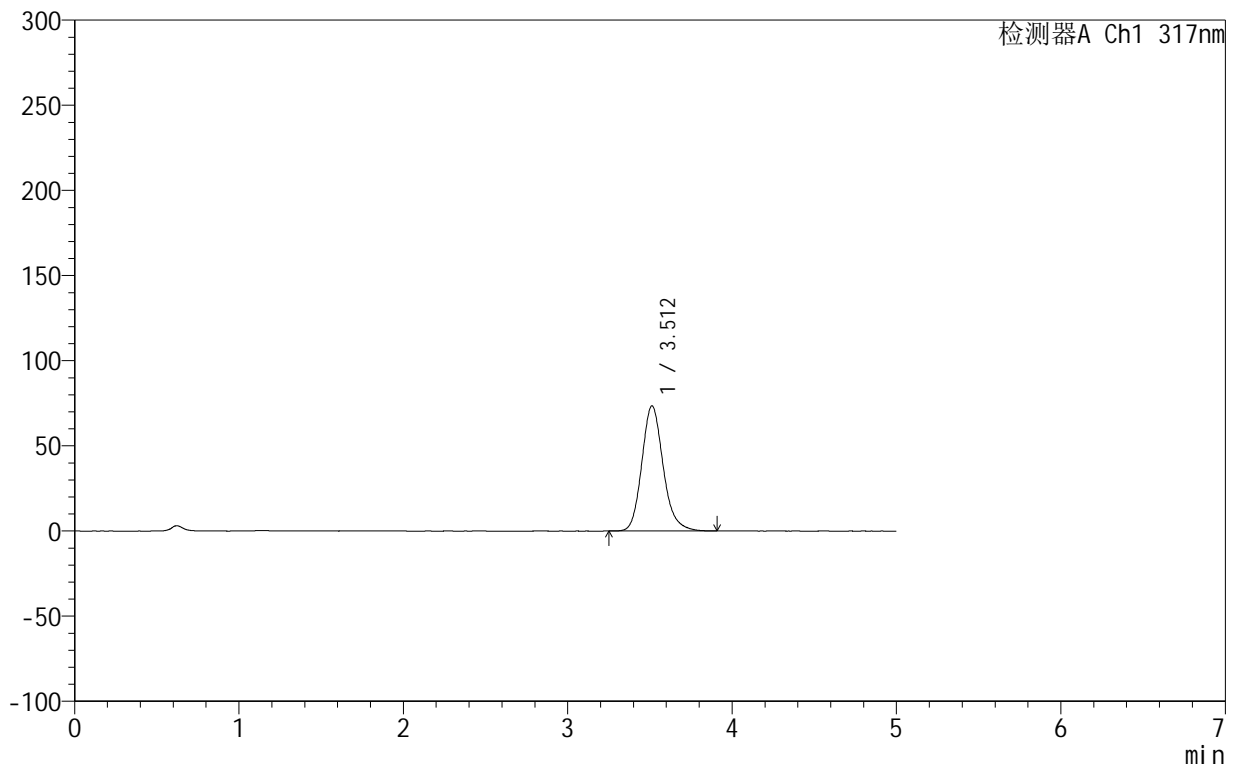
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1309-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:07:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	664586	100.000	73513	3654	1.171	--
总计		664586	100.000	73513			



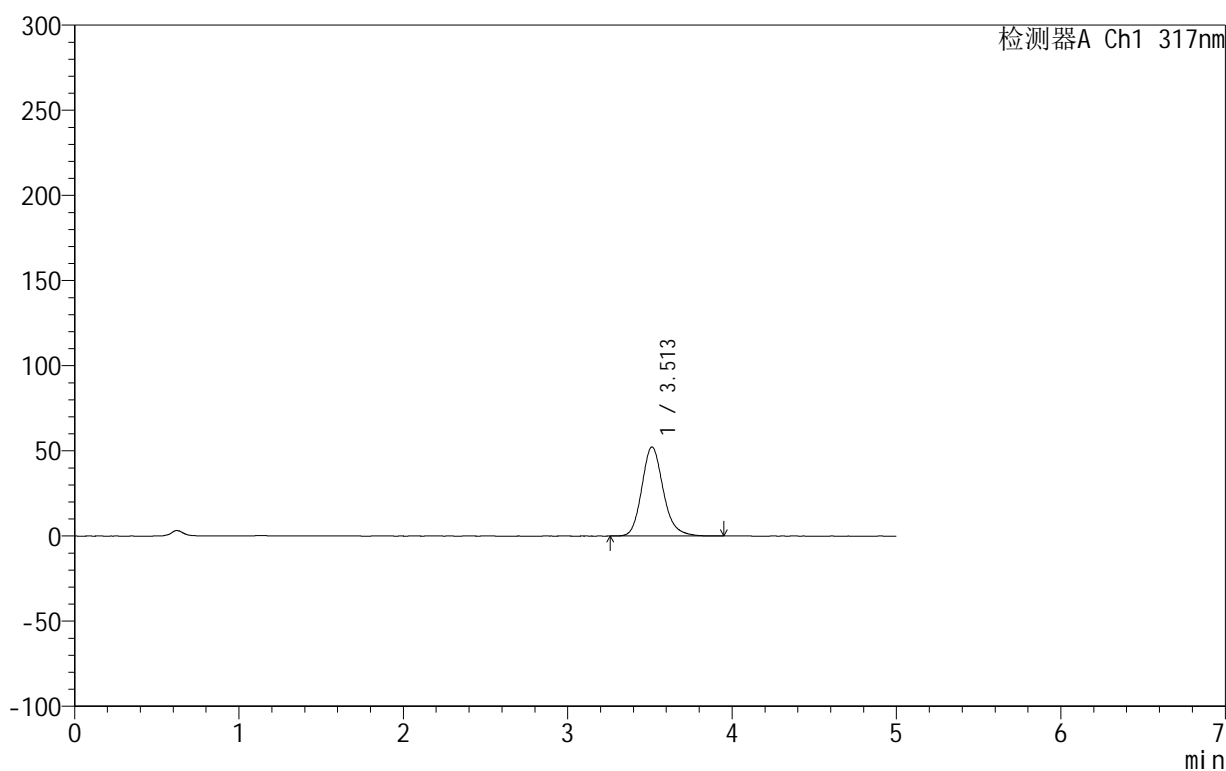
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1310-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:12:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	474082	100.000	52320	3644	1.176	--
总计		474082	100.000	52320			



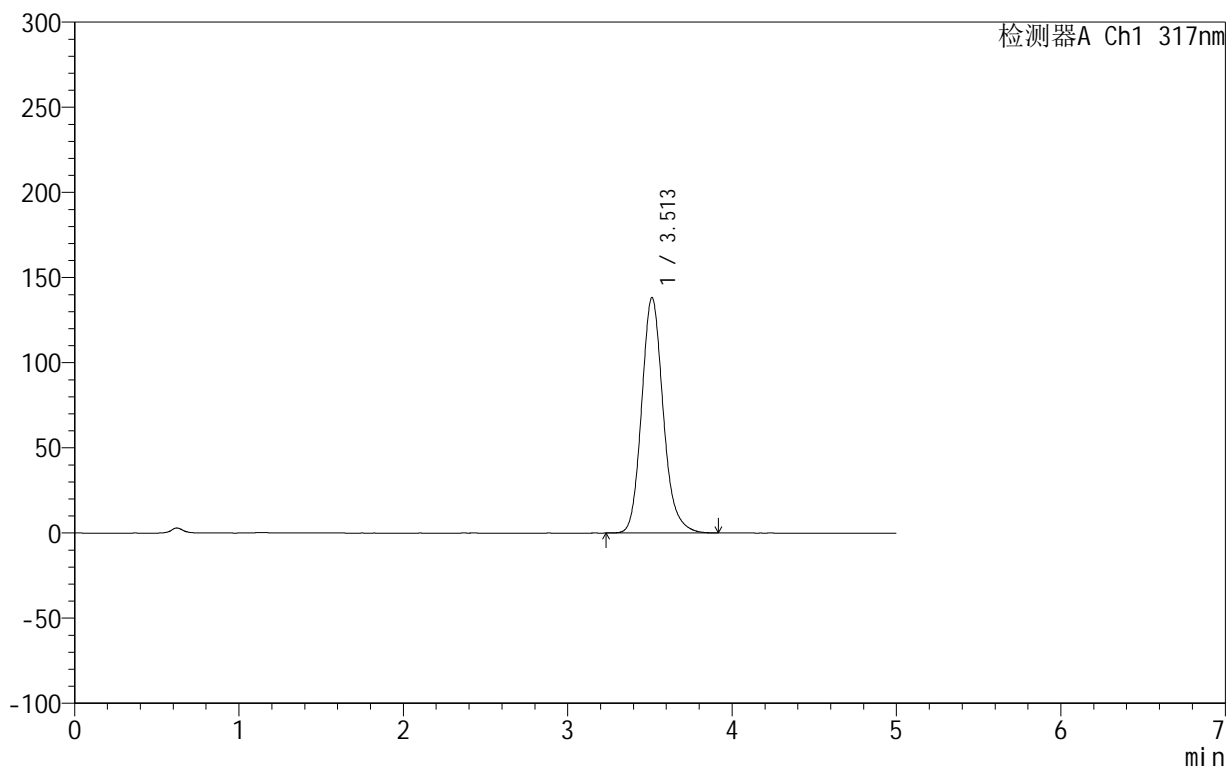
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1311-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:18:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1258728	100.000	138276	3597	1.162	--
总计		1258728	100.000	138276			



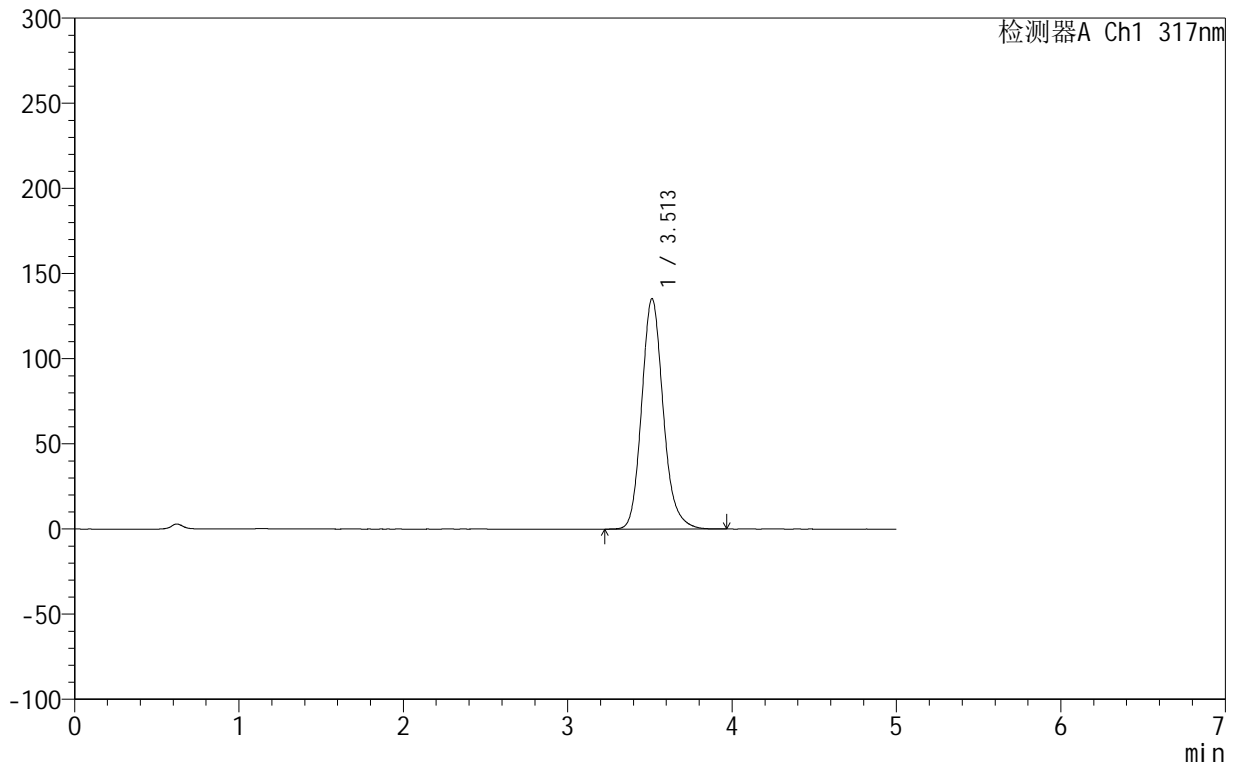
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1312-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 03:23:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1231851	100.000	135338	3602	1.162	--
总计		1231851	100.000	135338			

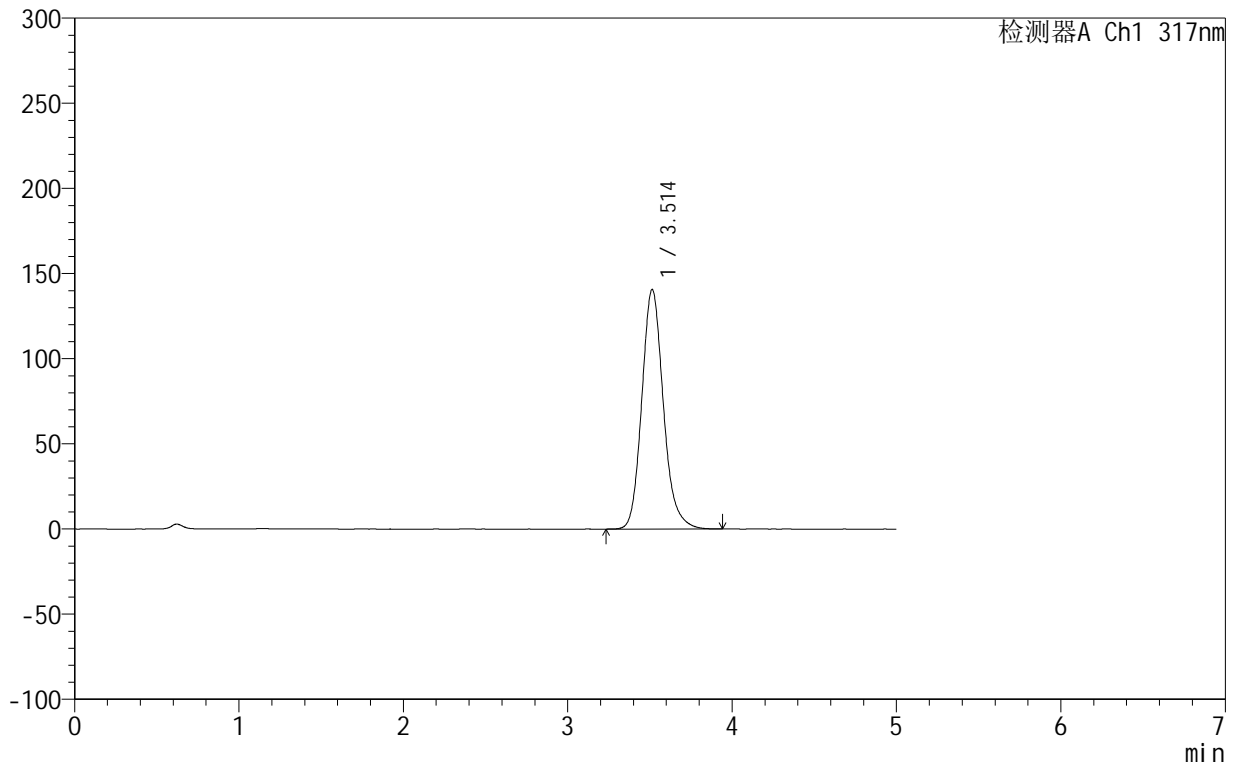
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1313-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:29:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1281151	100.000	140722	3602	1.160	--
总计		1281151	100.000	140722			



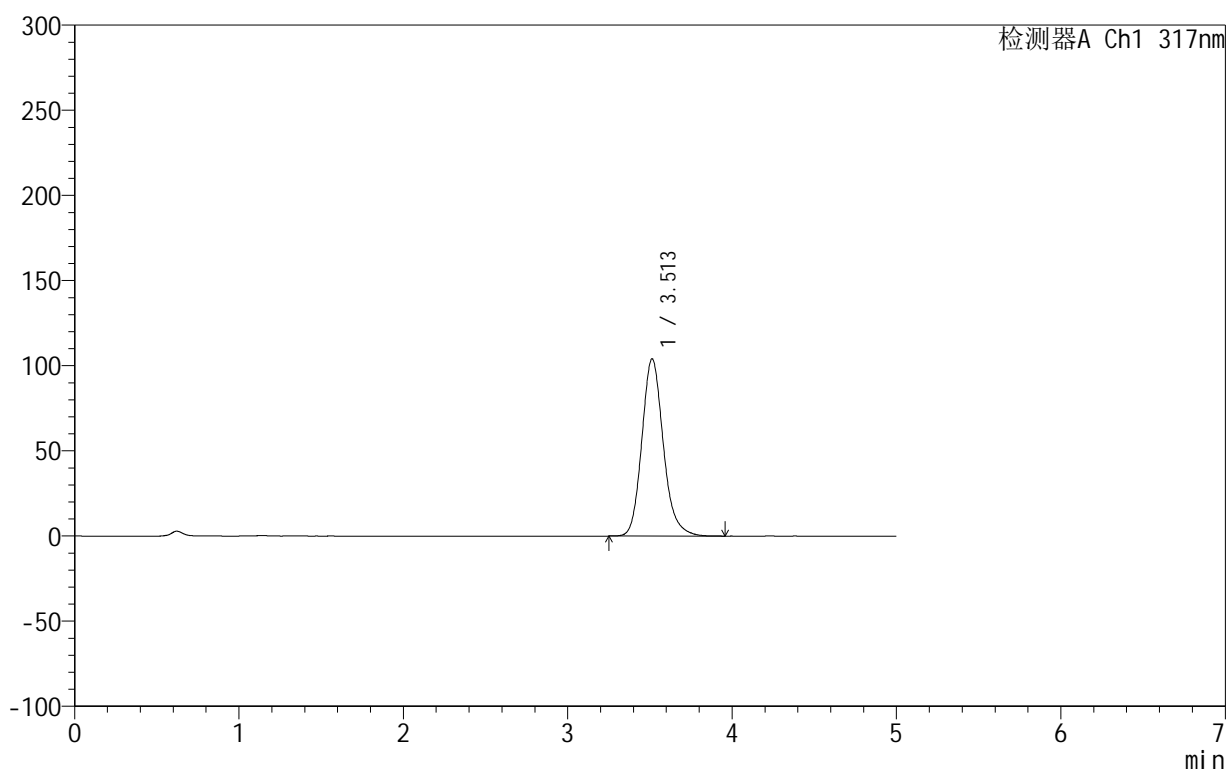
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1314-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:34:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

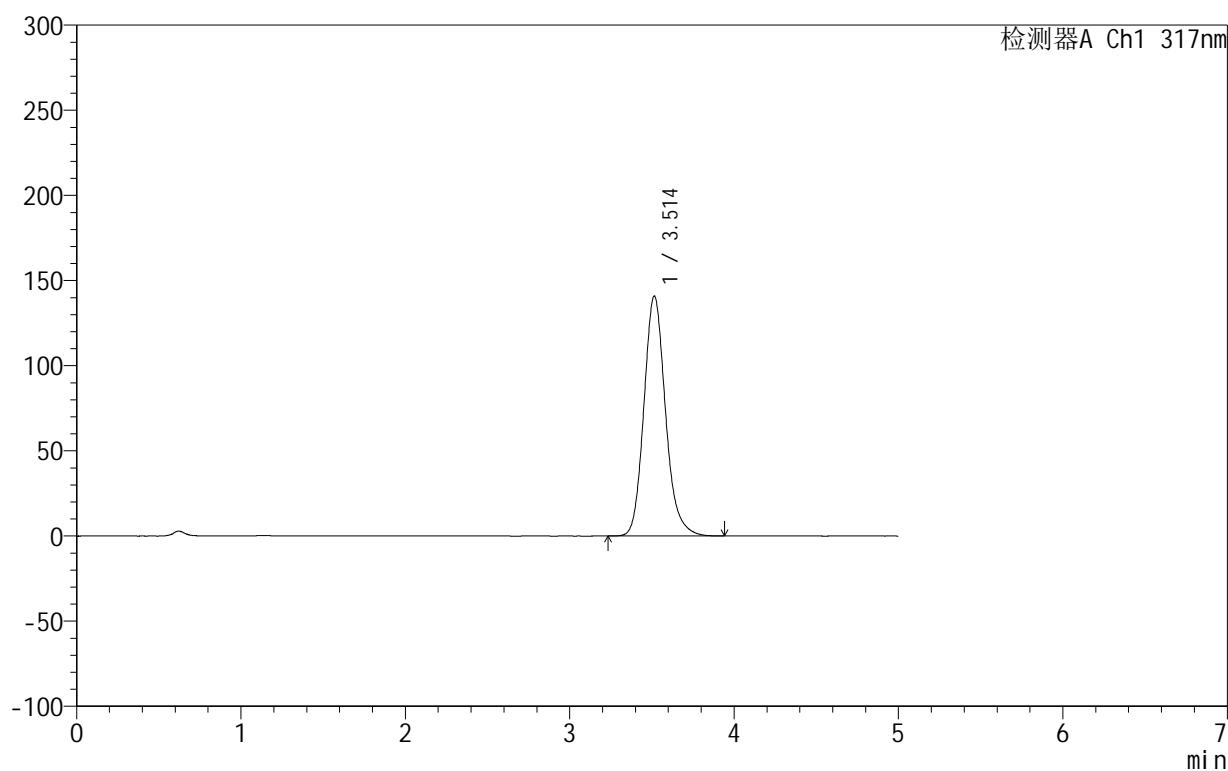
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	944251	100.000	104098	3633	1.169	--
总计		944251	100.000	104098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1315-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:39:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1286100	100.000	140951	3585	1.161	--
总计		1286100	100.000	140951			



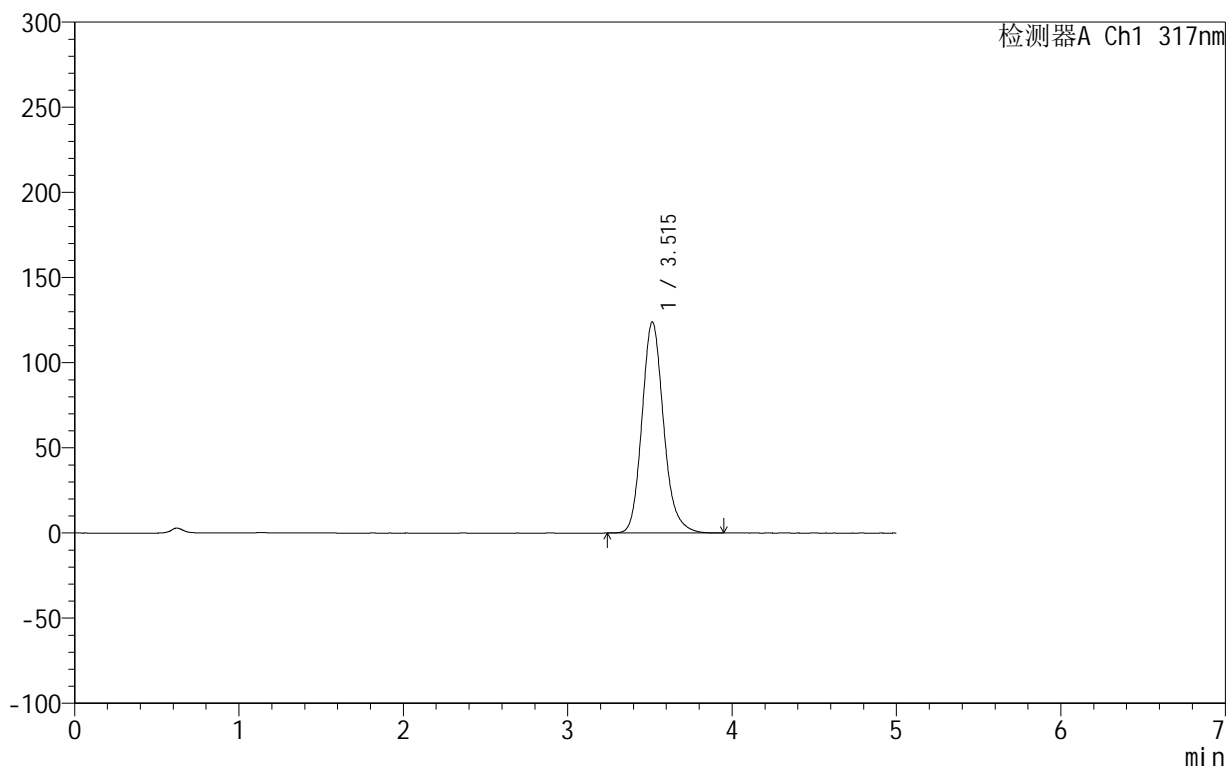
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1316-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:45:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1132156	100.000	123951	3575	1.165	--
总计		1132156	100.000	123951			



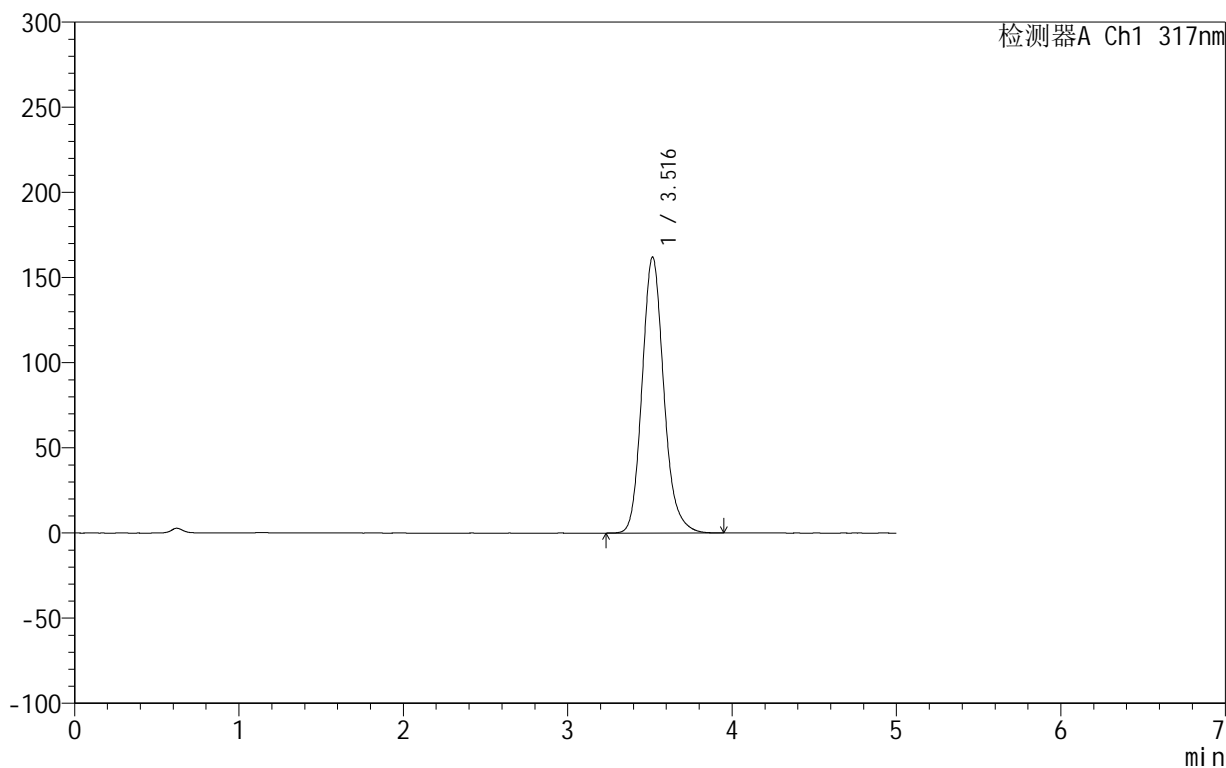
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1317-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 03:50:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1487714	100.000	161966	3543	1.158	--
总计		1487714	100.000	161966			



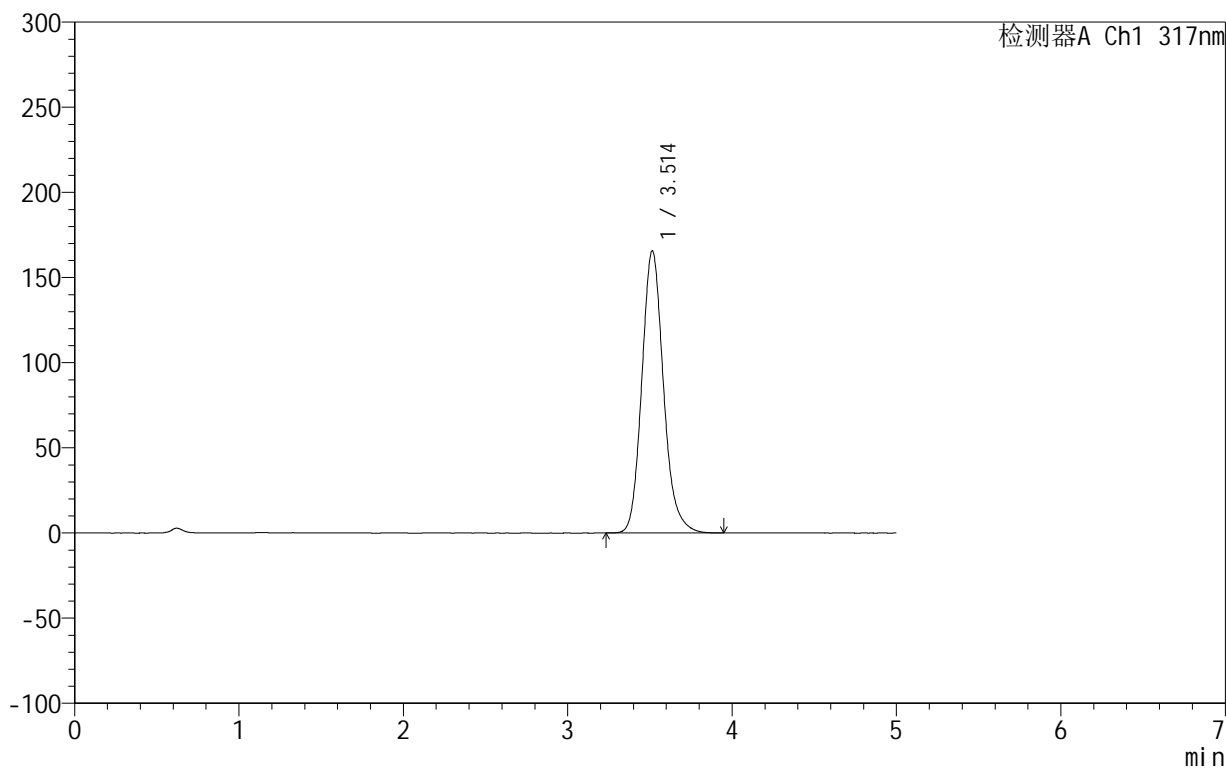
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1318-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 03:56:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1518224	100.000	165779	3556	1.156	--
总计		1518224	100.000	165779			



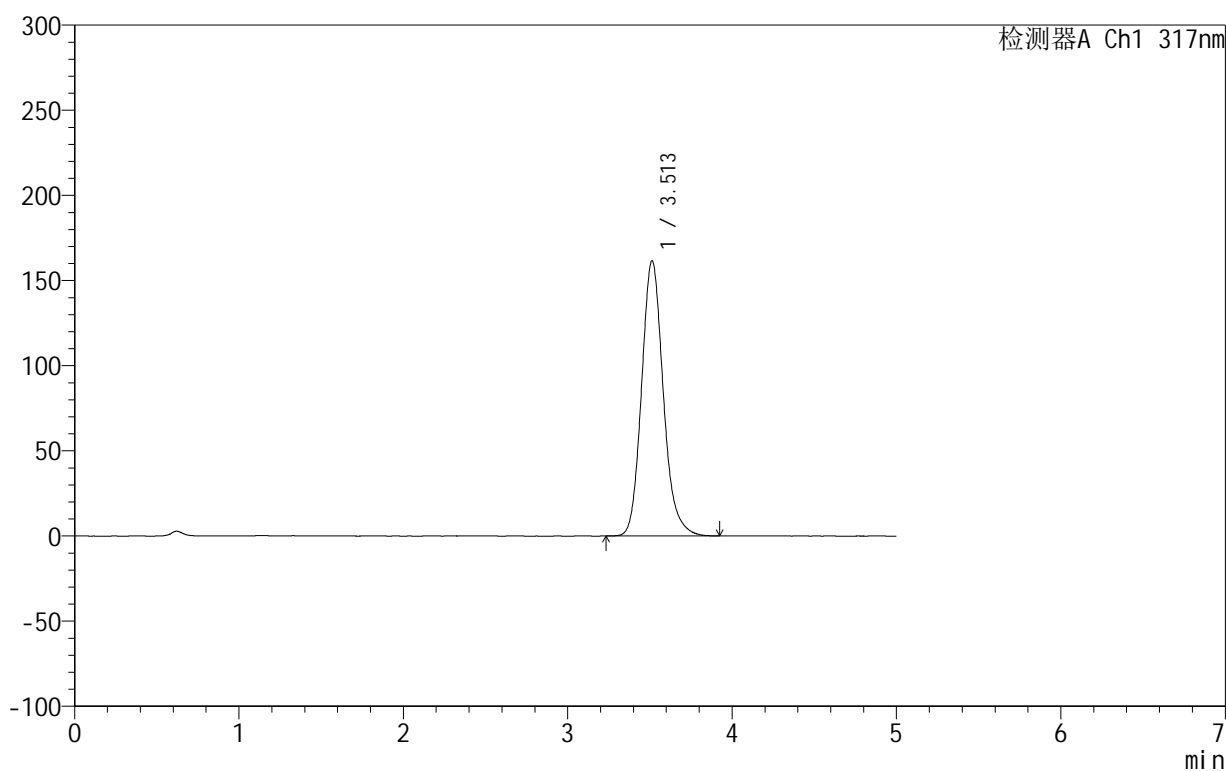
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1319-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:01:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1481851	100.000	161665	3544	1.157	--
总计		1481851	100.000	161665			



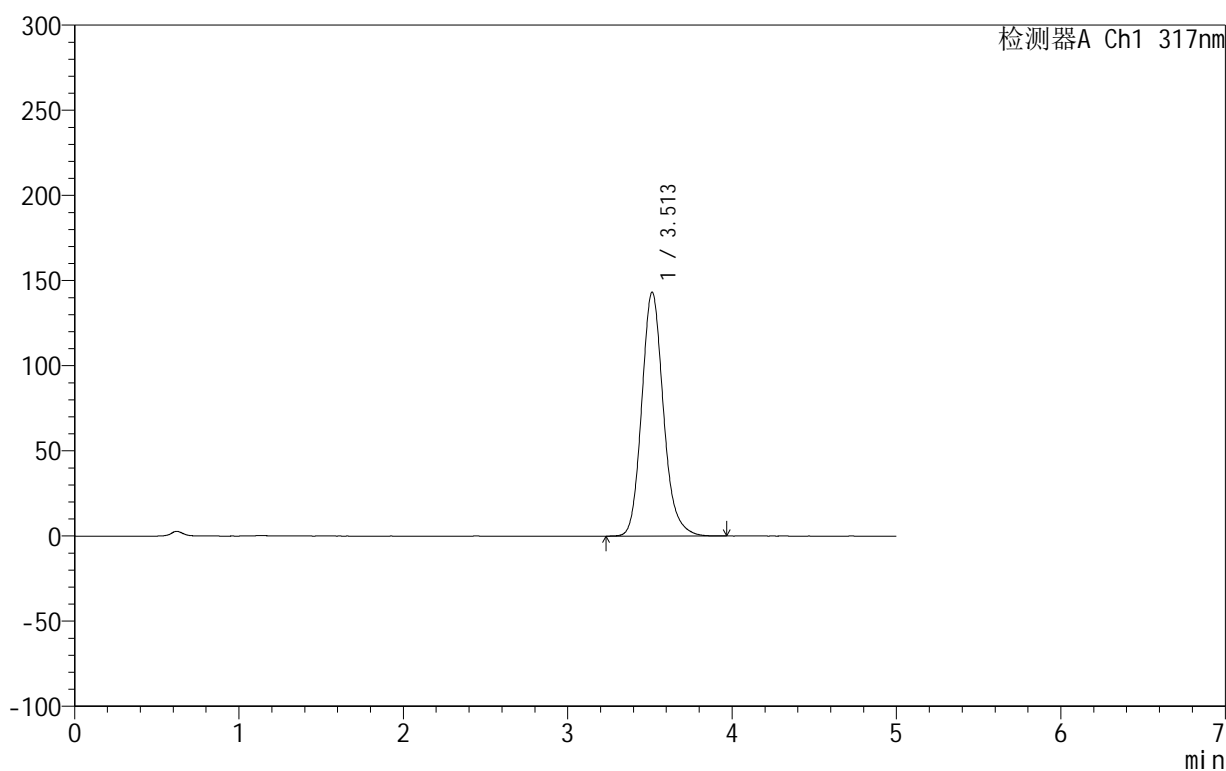
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1320-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:06:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1311342	100.000	143290	3562	1.160	--
总计		1311342	100.000	143290			

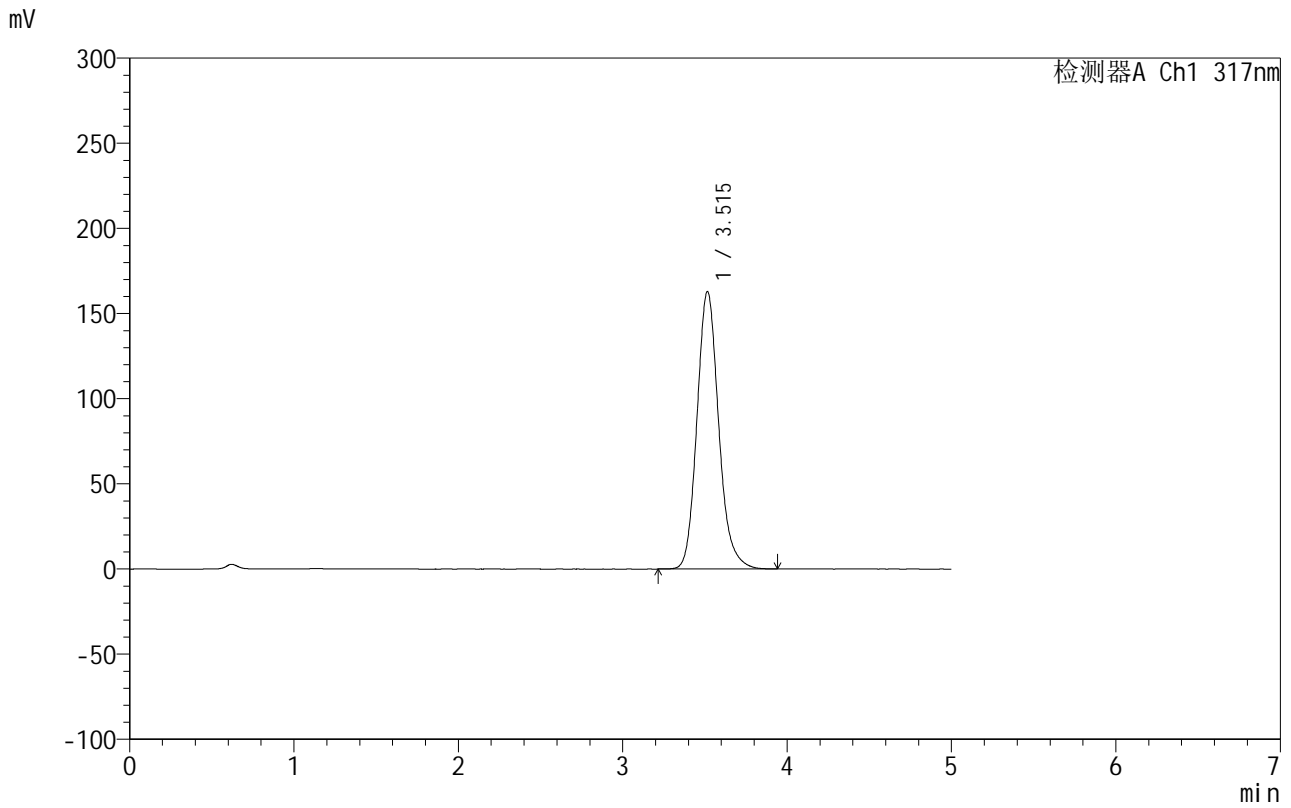


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1321-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 04:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.515	1495668	100.000	162885	3544	1.157	--
总计		1495668	100.000	162885			

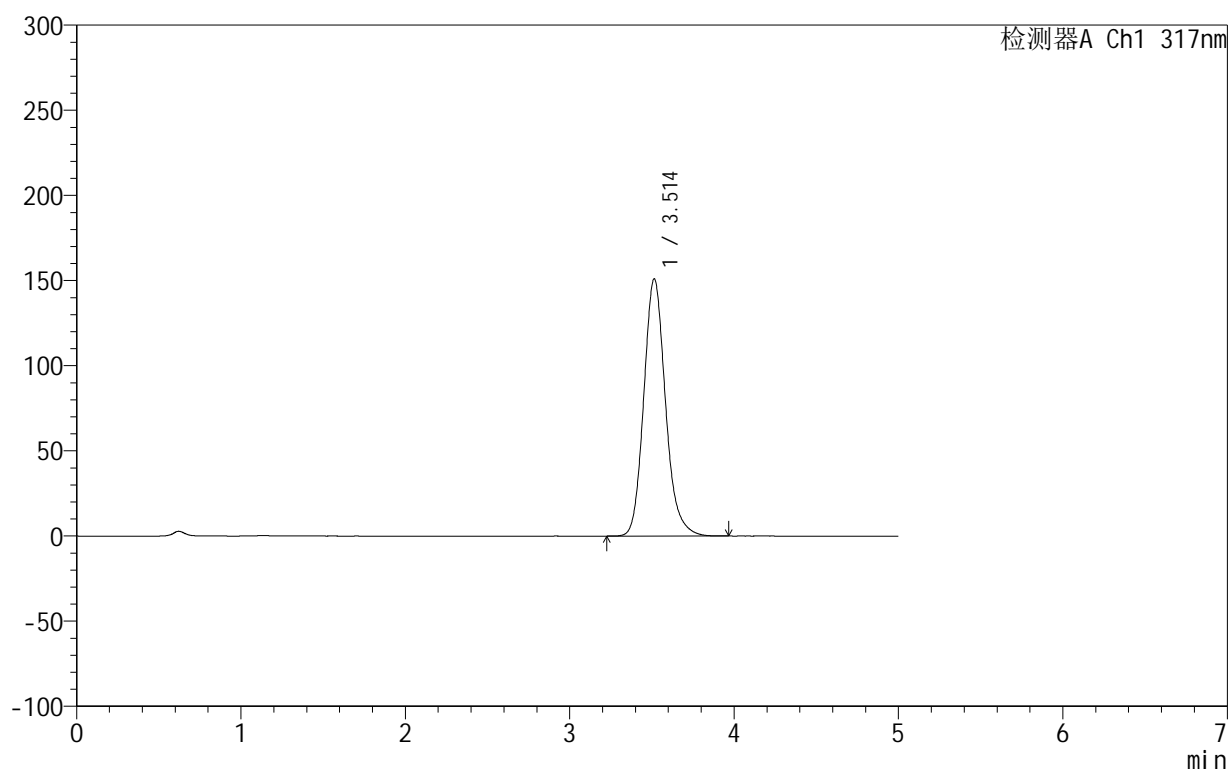
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1322-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:17:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1385218	100.000	151066	3548	1.160	--
总计		1385218	100.000	151066			



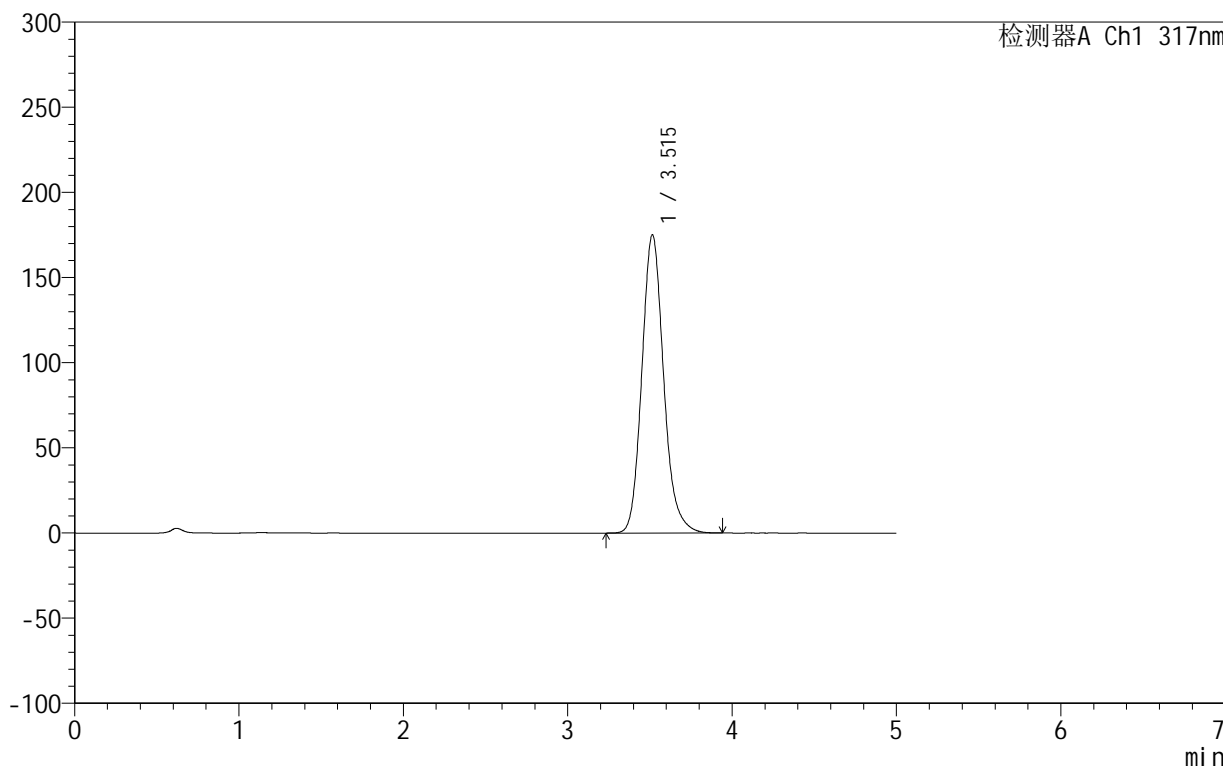
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1323-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 04:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

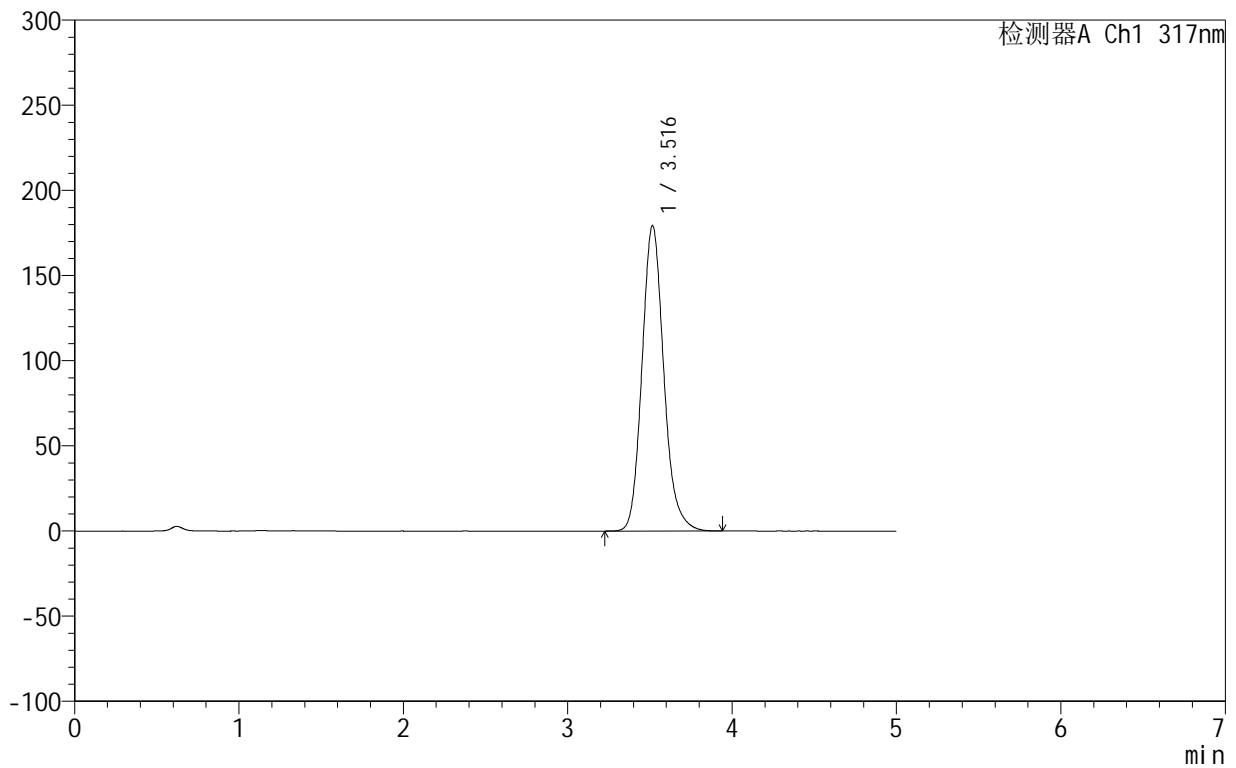
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1613042	100.000	175122	3515	1.155	--
总计		1613042	100.000	175122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1324-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:28:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1652316	100.000	179241	3516	1.154	--
总计		1652316	100.000	179241			



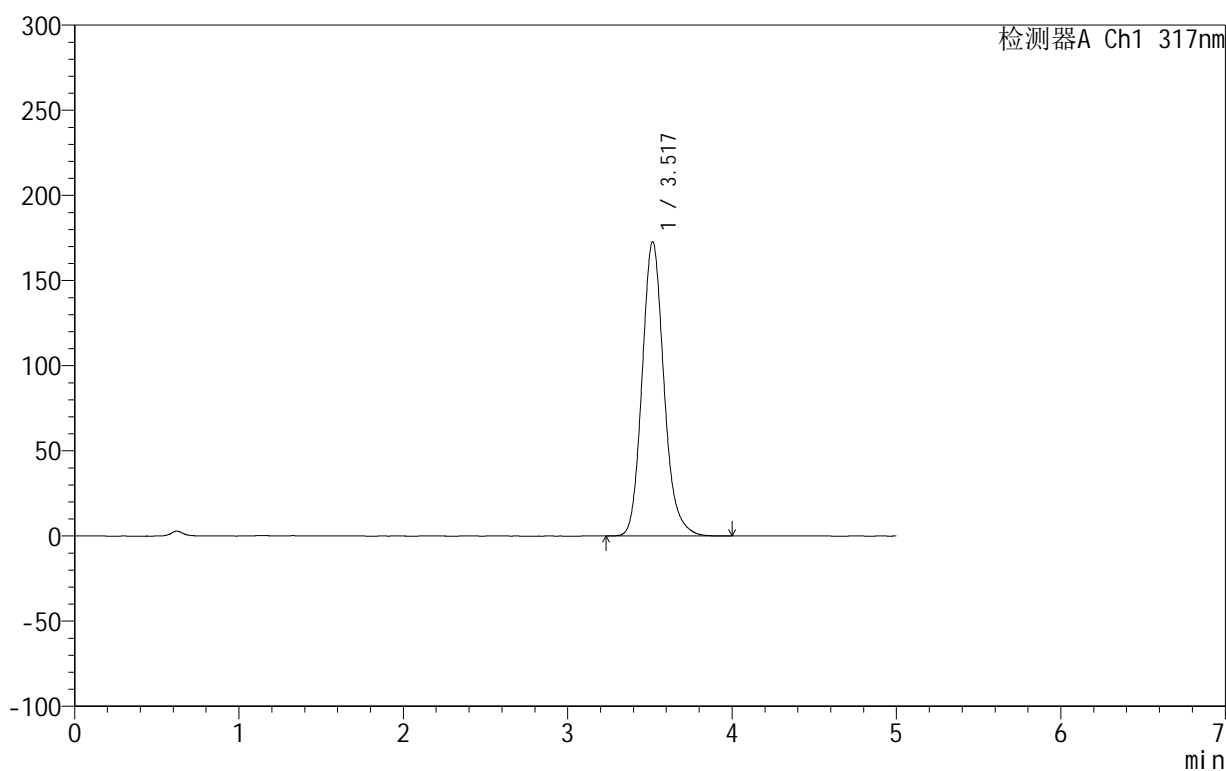
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1325-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:33:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1593759	100.000	172681	3514	1.155	--
总计		1593759	100.000	172681			



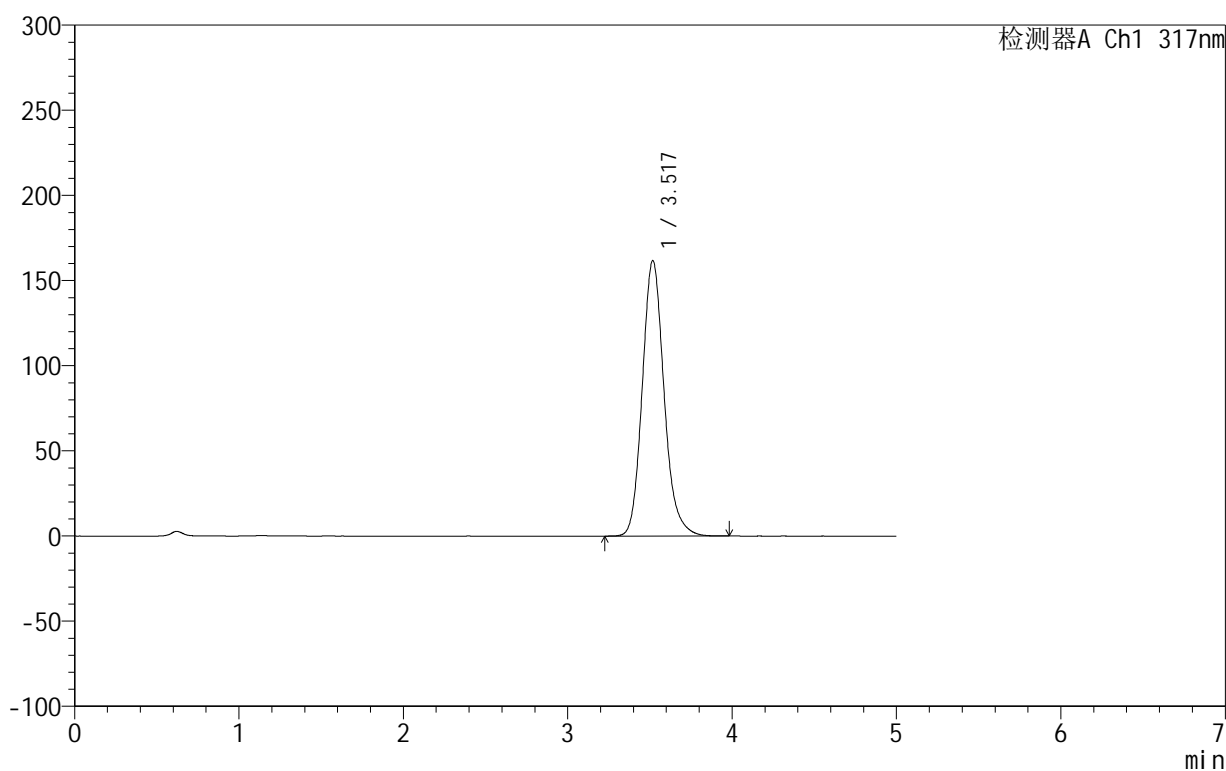
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1326-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:39:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1489245	100.000	161409	3523	1.157	--
总计		1489245	100.000	161409			

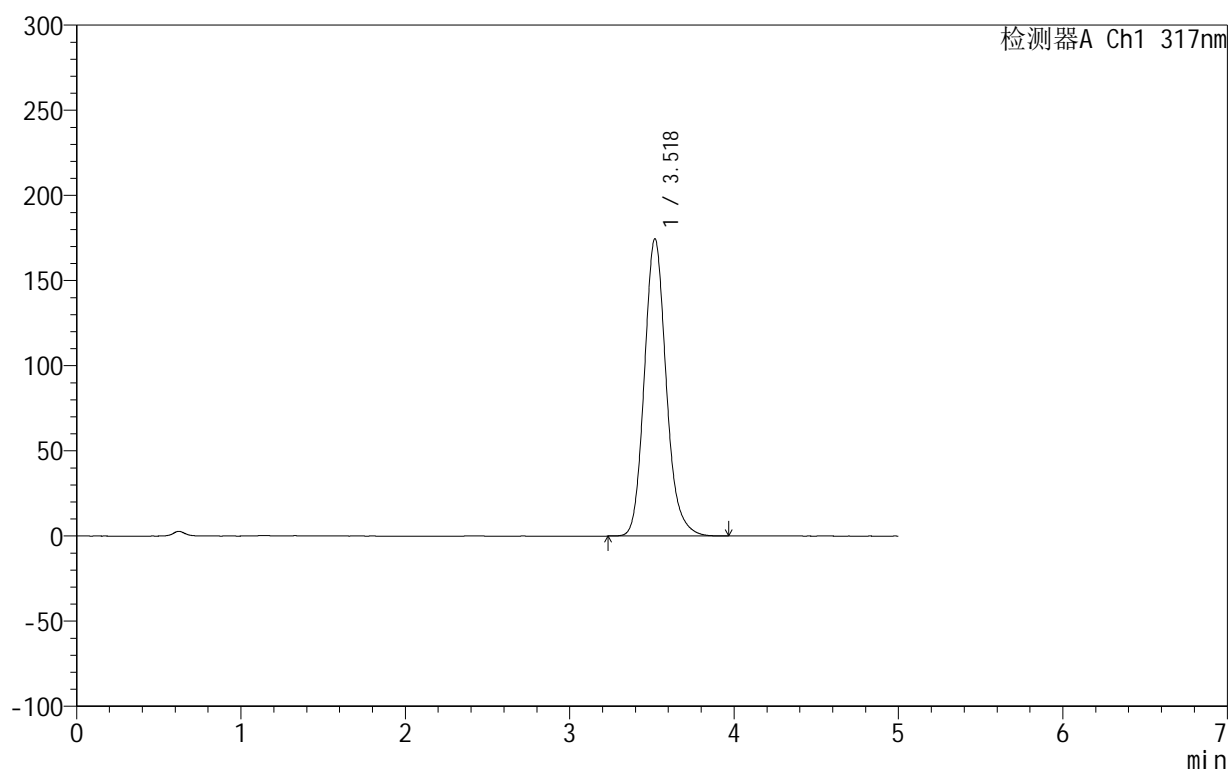
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1327-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:44:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:56:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1608569	100.000	174311	3519	1.155	--
总计		1608569	100.000	174311			



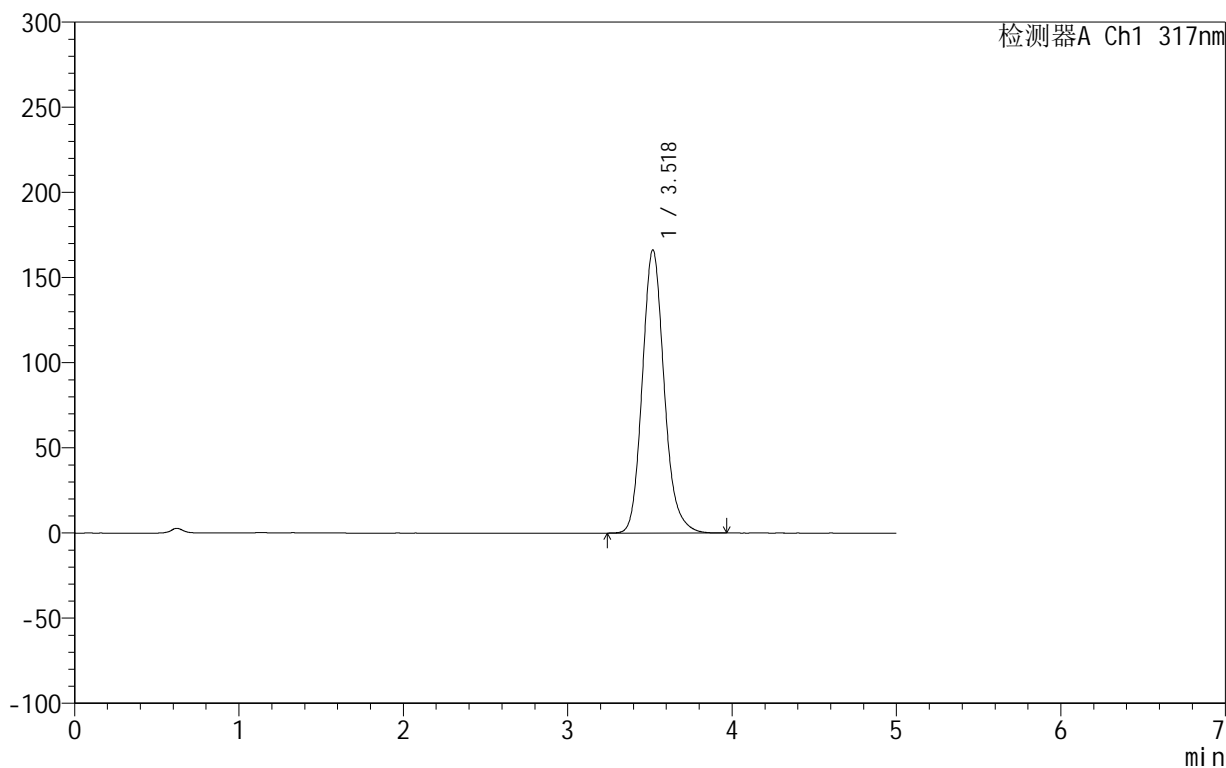
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1328-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 04:50:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1535595	100.000	165990	3502	1.158	--
总计		1535595	100.000	165990			

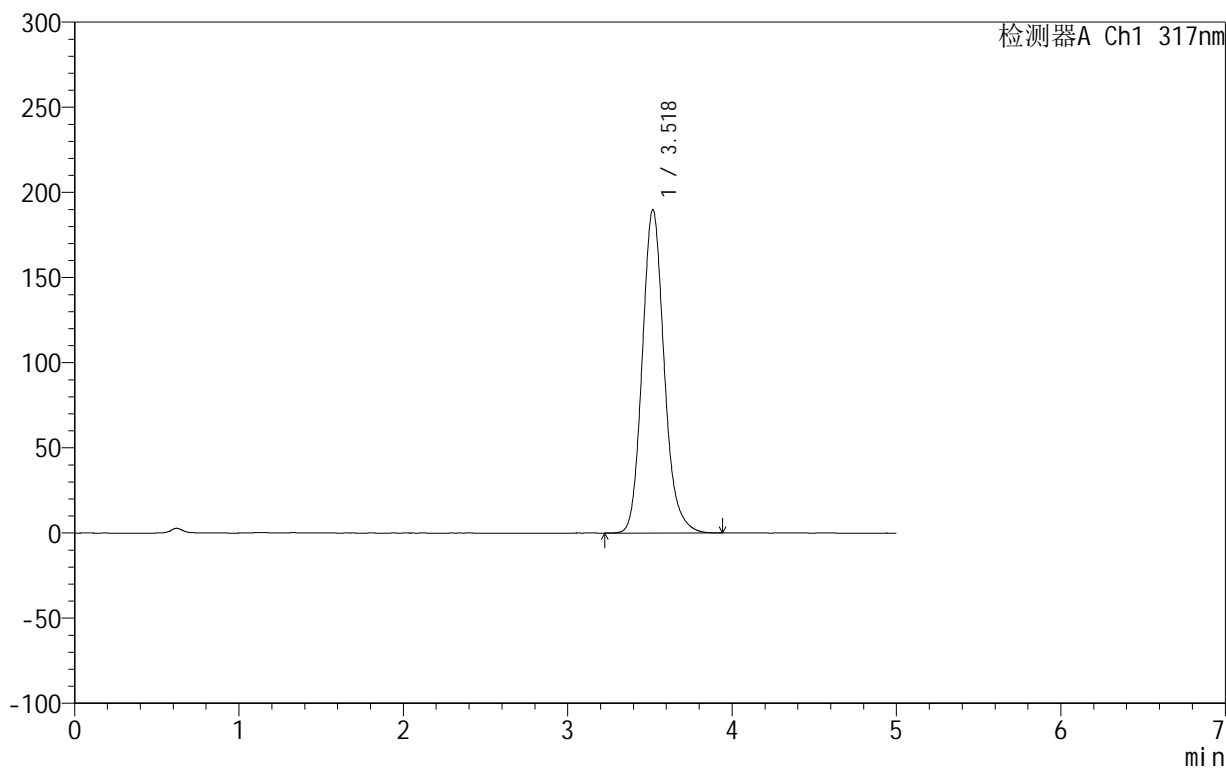
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1329-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 04:55:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1757415	100.000	189489	3480	1.152	--
总计		1757415	100.000	189489			

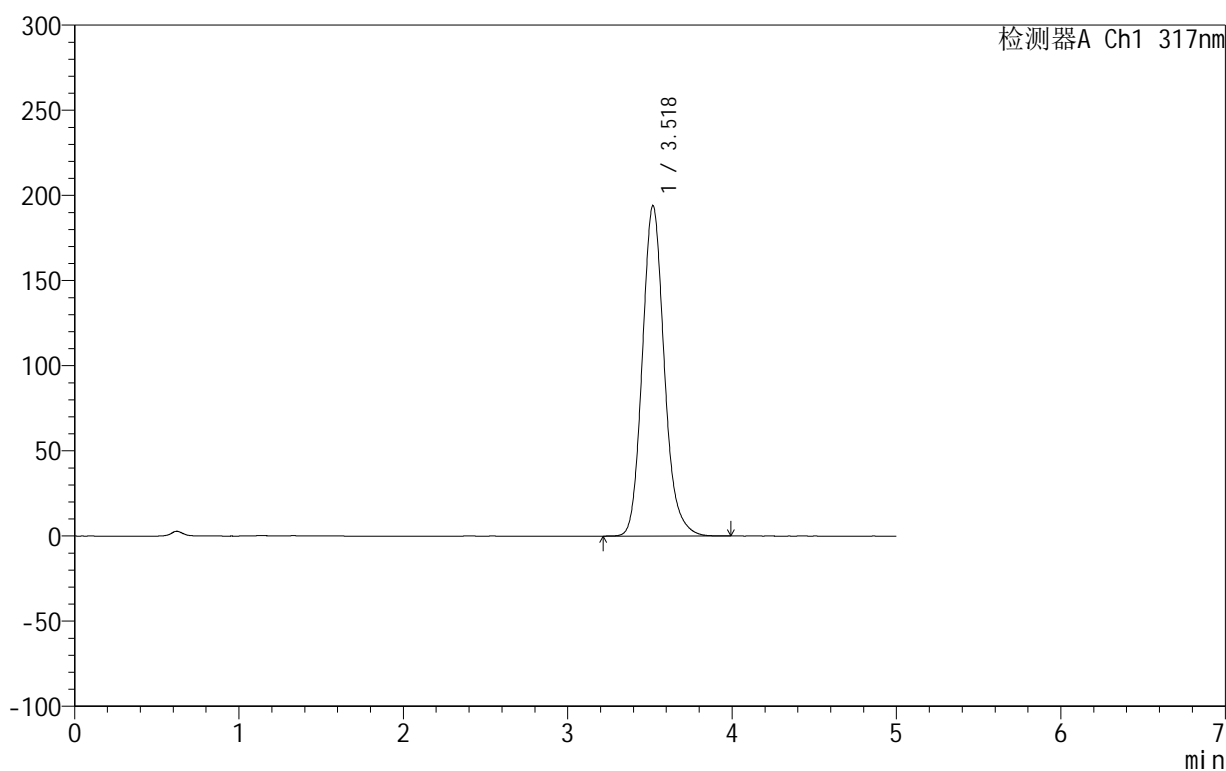
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1330-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:00:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1796346	100.000	193731	3481	1.151	--
总计		1796346	100.000	193731			

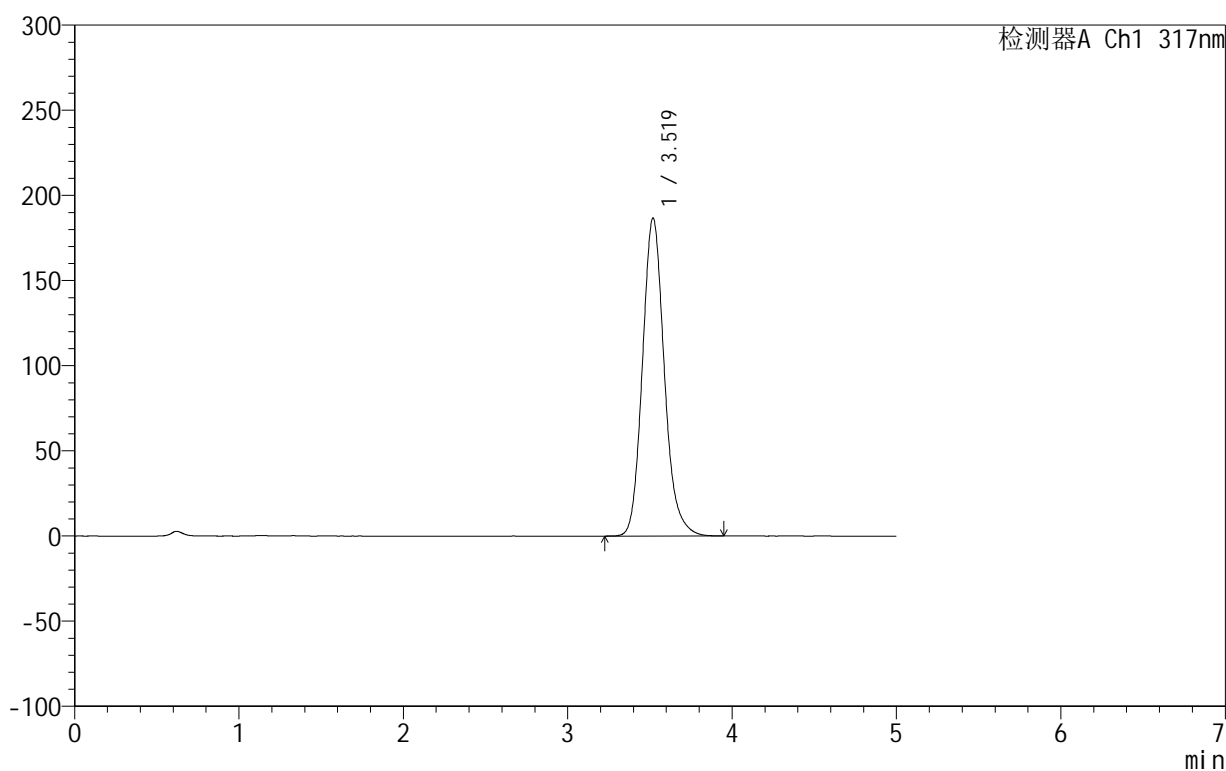
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1331-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1726130	100.000	186521	3494	1.153	--
总计		1726130	100.000	186521			



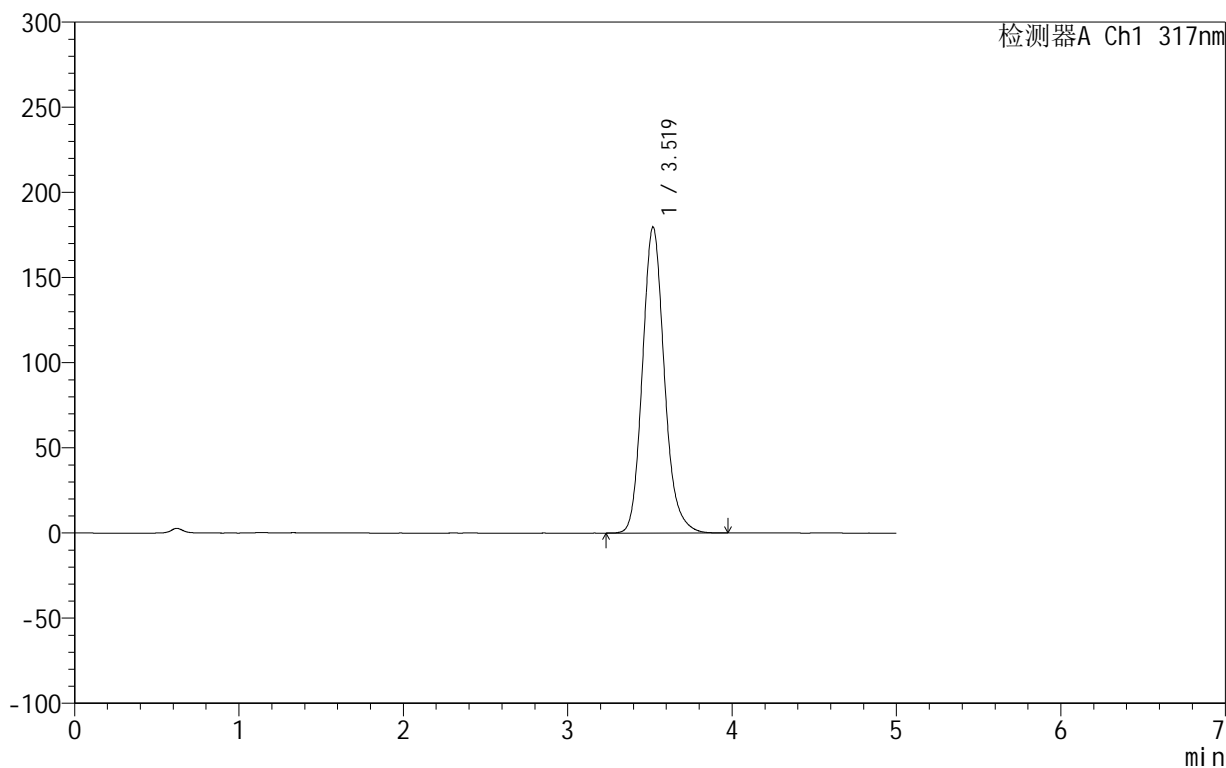
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1332-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:11:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1662743	100.000	179536	3489	1.155	--
总计		1662743	100.000	179536			

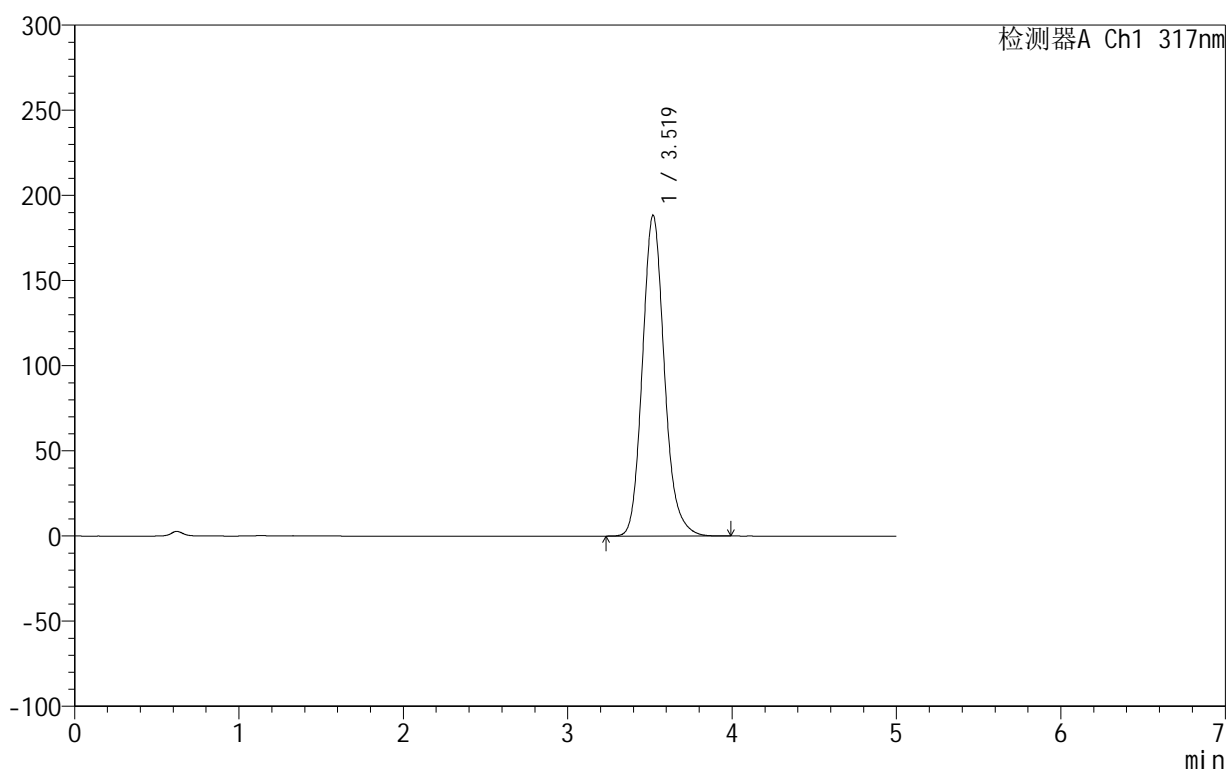
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1333-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:17:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1744904	100.000	188223	3480	1.153	--
总计		1744904	100.000	188223			



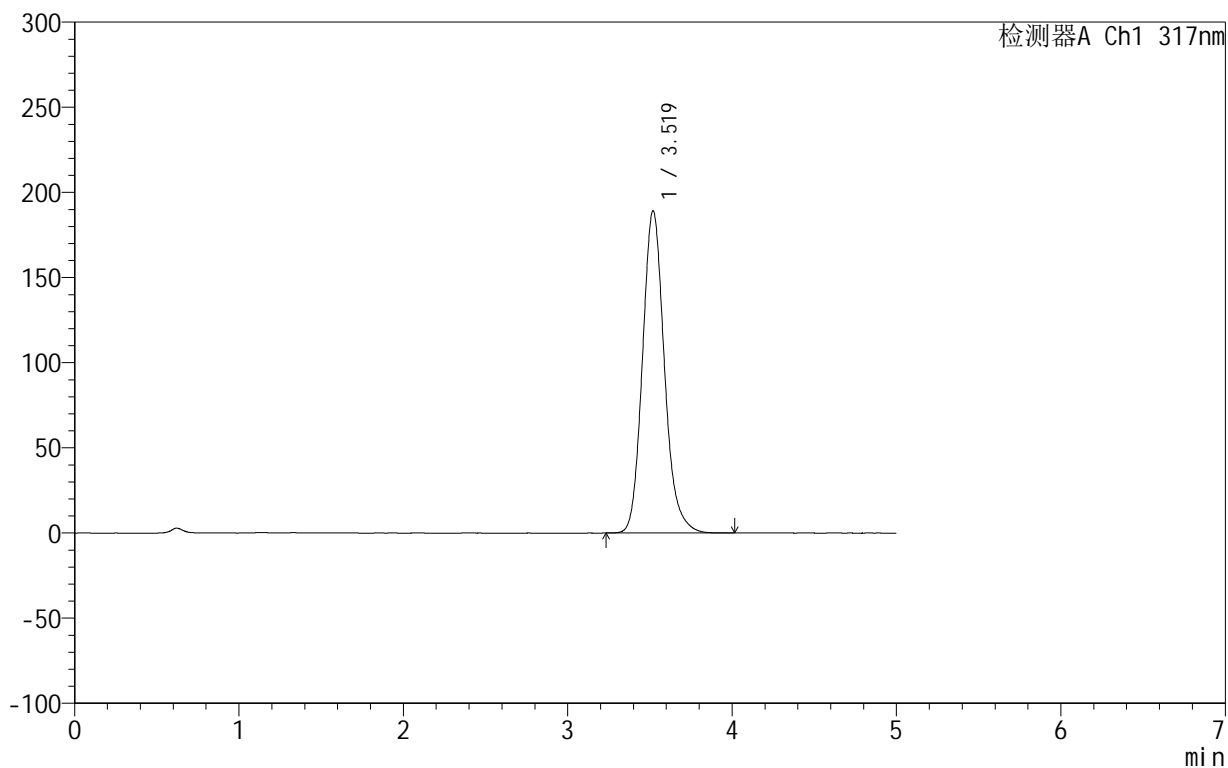
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1334-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1753584	100.000	189114	3479	1.153	--
总计		1753584	100.000	189114			

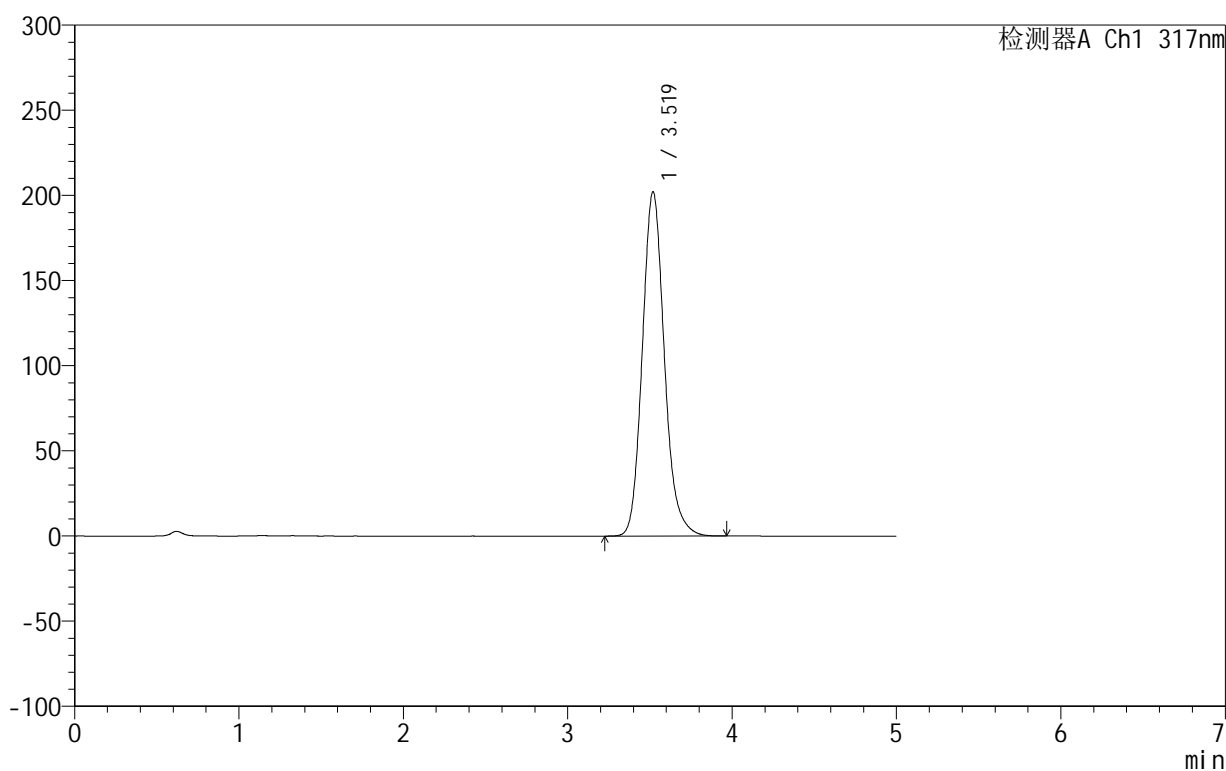
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1335-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:27:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1882305	100.000	201990	3440	1.150	--
总计		1882305	100.000	201990			



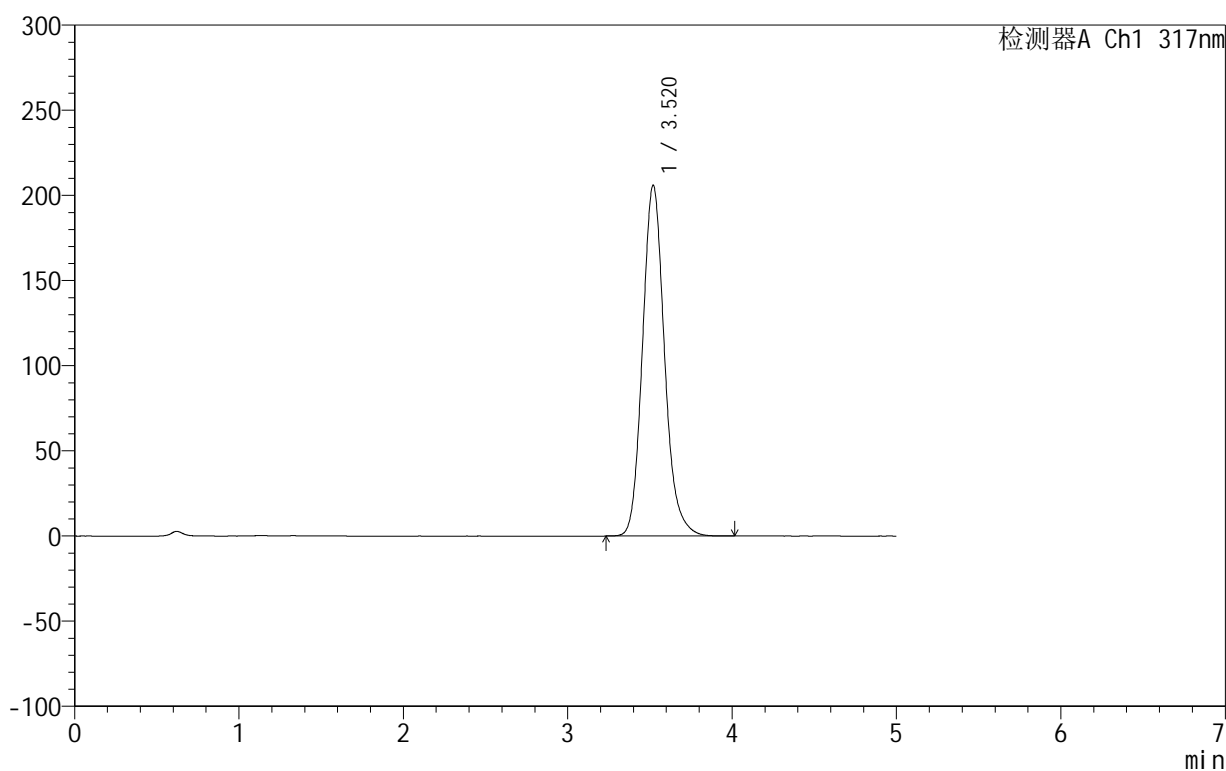
# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1336-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:33:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1914684	100.000	205949	3458	1.149	--
总计		1914684	100.000	205949			



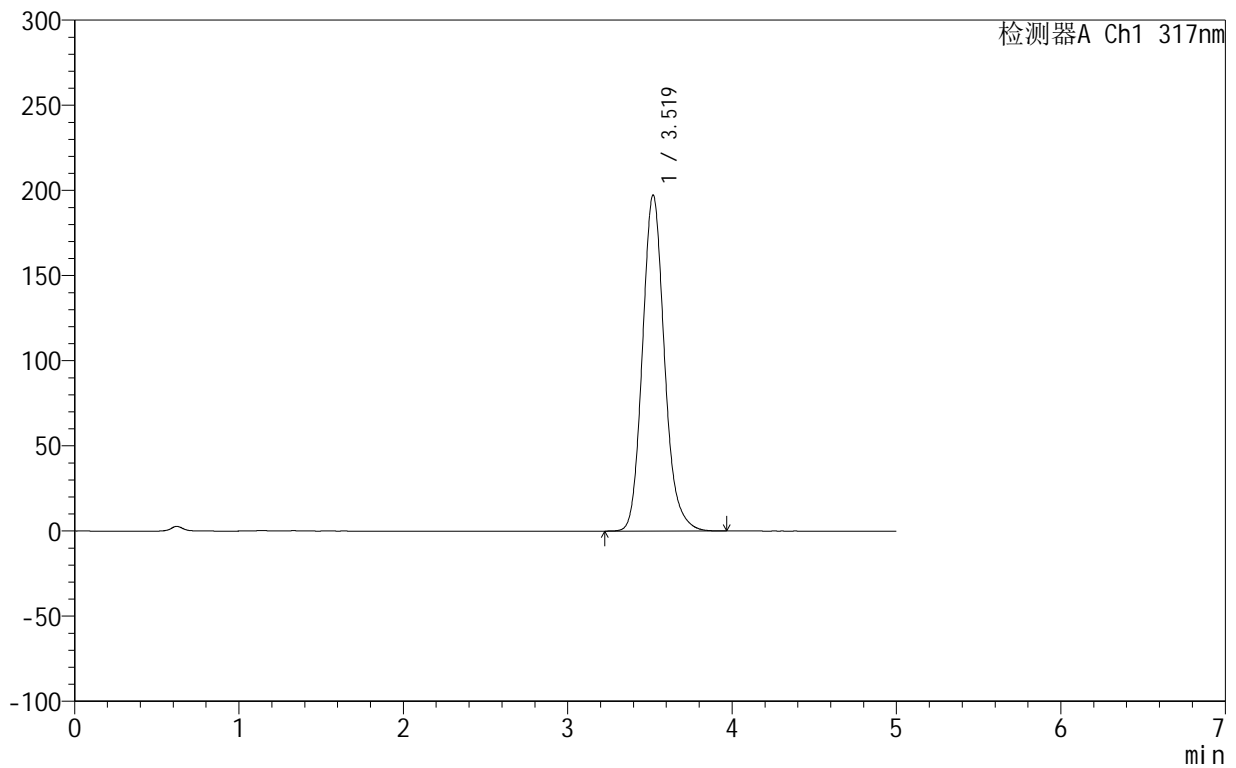
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1337-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:38:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1832681	100.000	197244	3463	1.151	--
总计		1832681	100.000	197244			

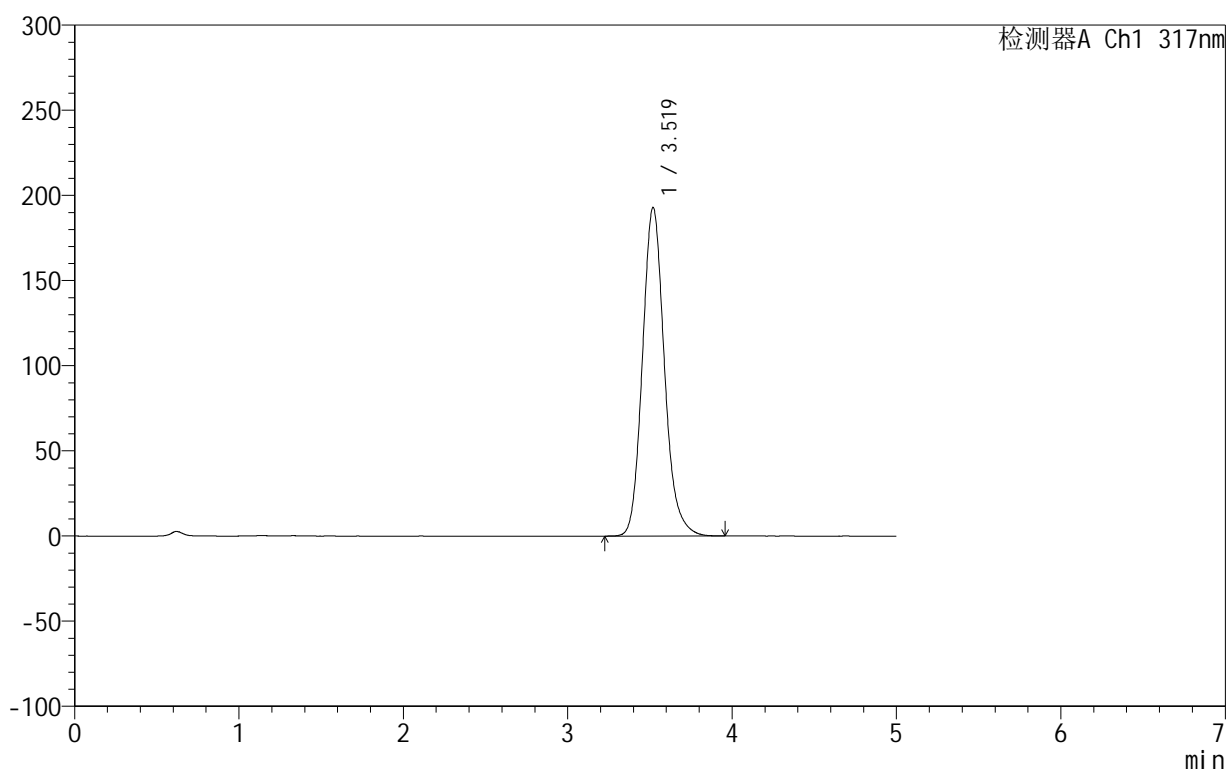
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1338-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 05:44:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1790396	100.000	192806	3468	1.151	--
总计		1790396	100.000	192806			



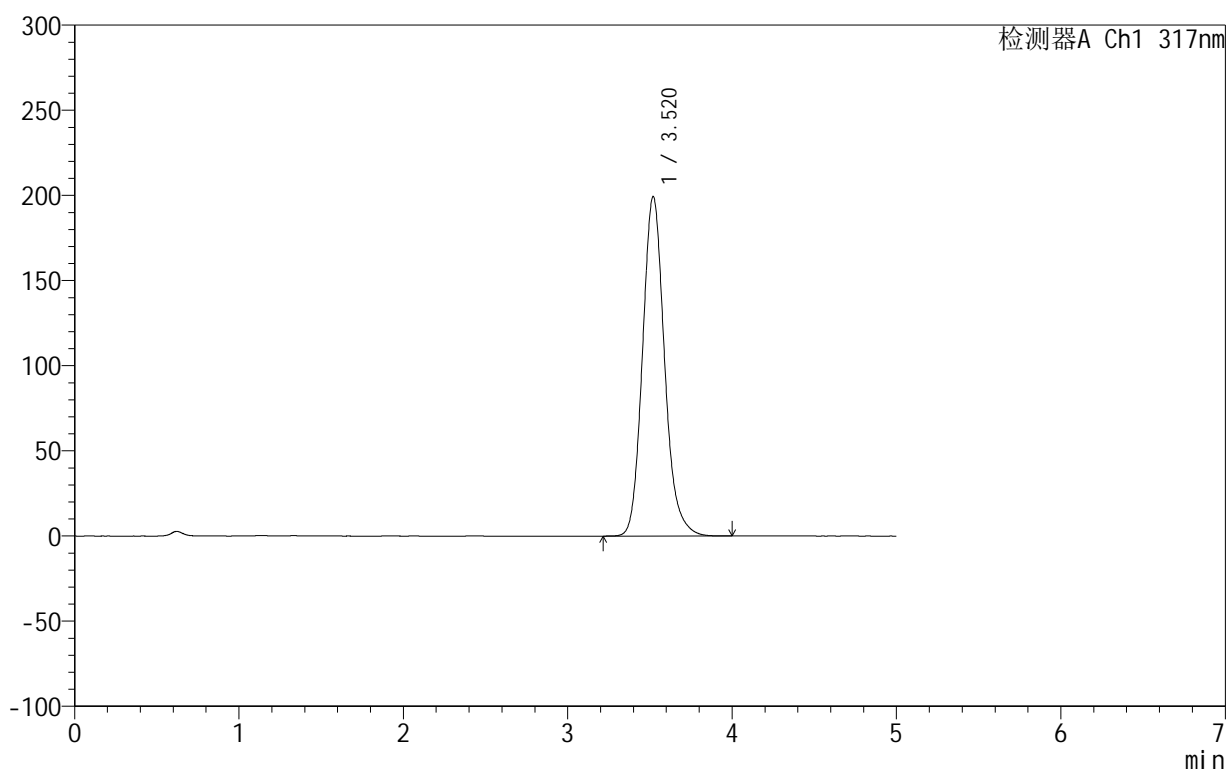
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1339-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:49:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1853707	100.000	199310	3455	1.151	--
总计		1853707	100.000	199310			

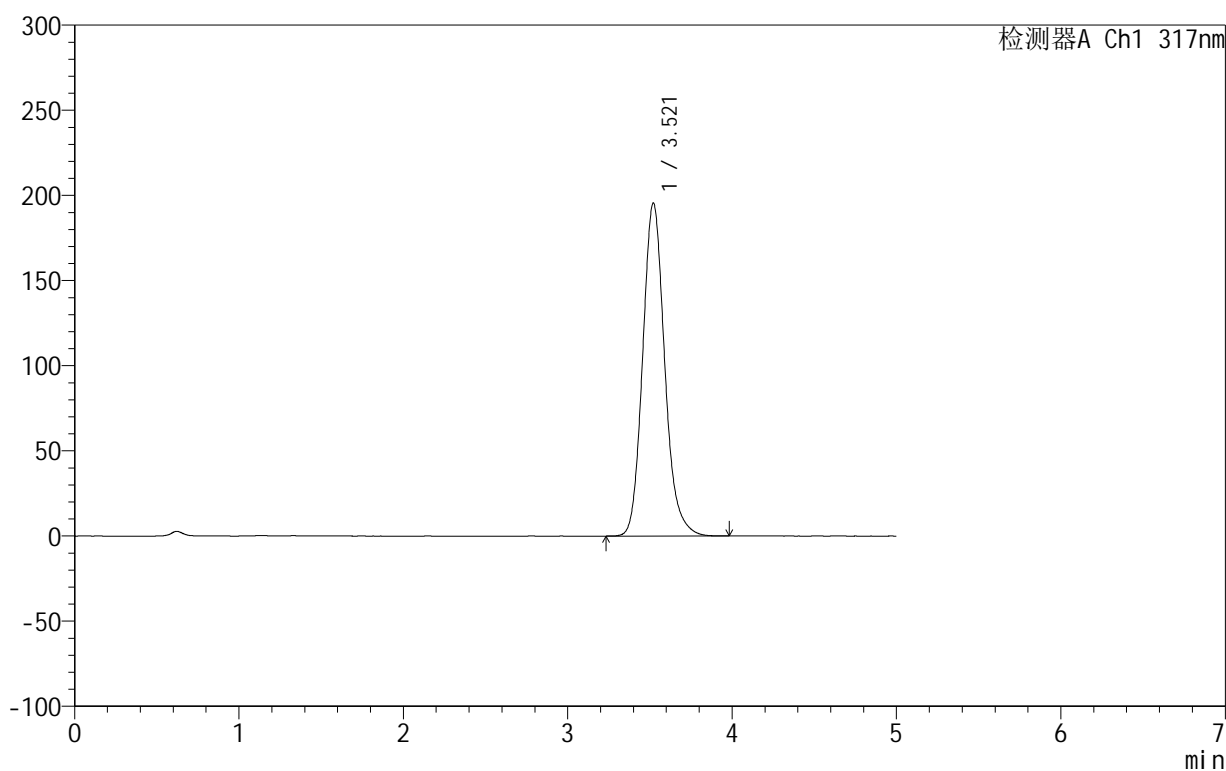
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1340-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 05:54:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1818267	100.000	195568	3455	1.151	--
总计		1818267	100.000	195568			

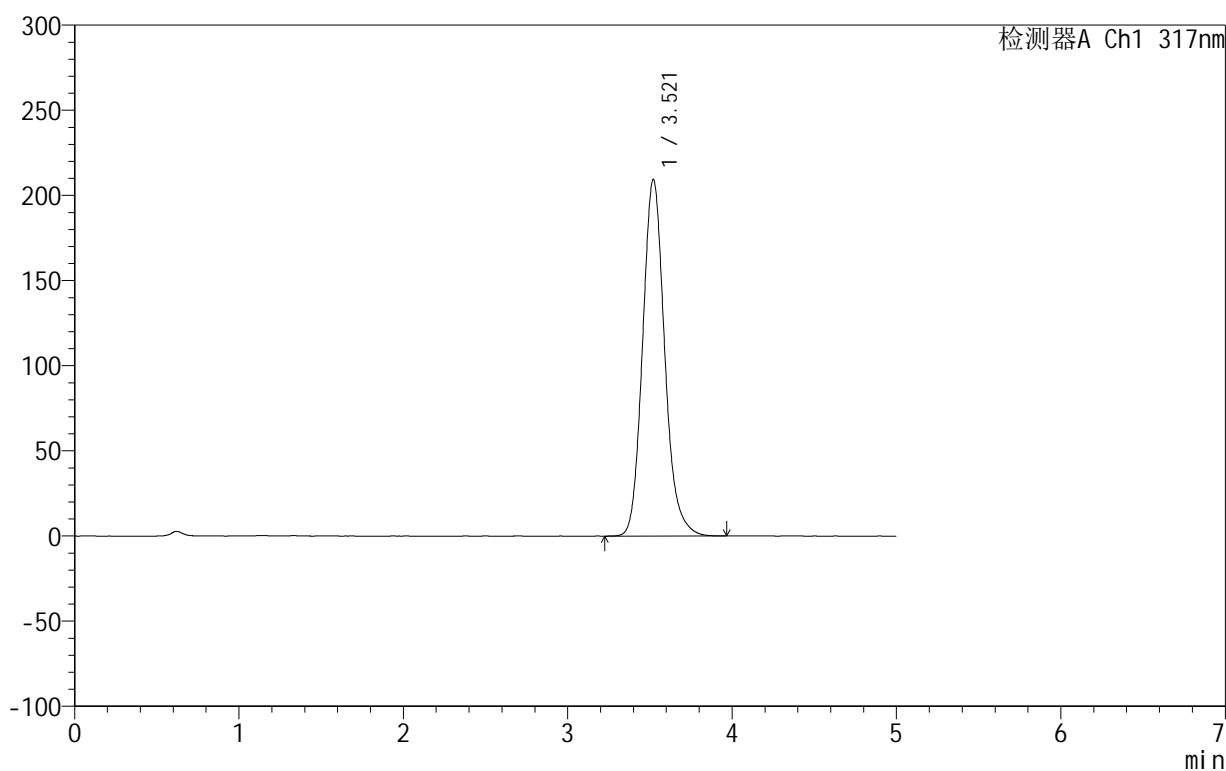
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1341-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:00:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

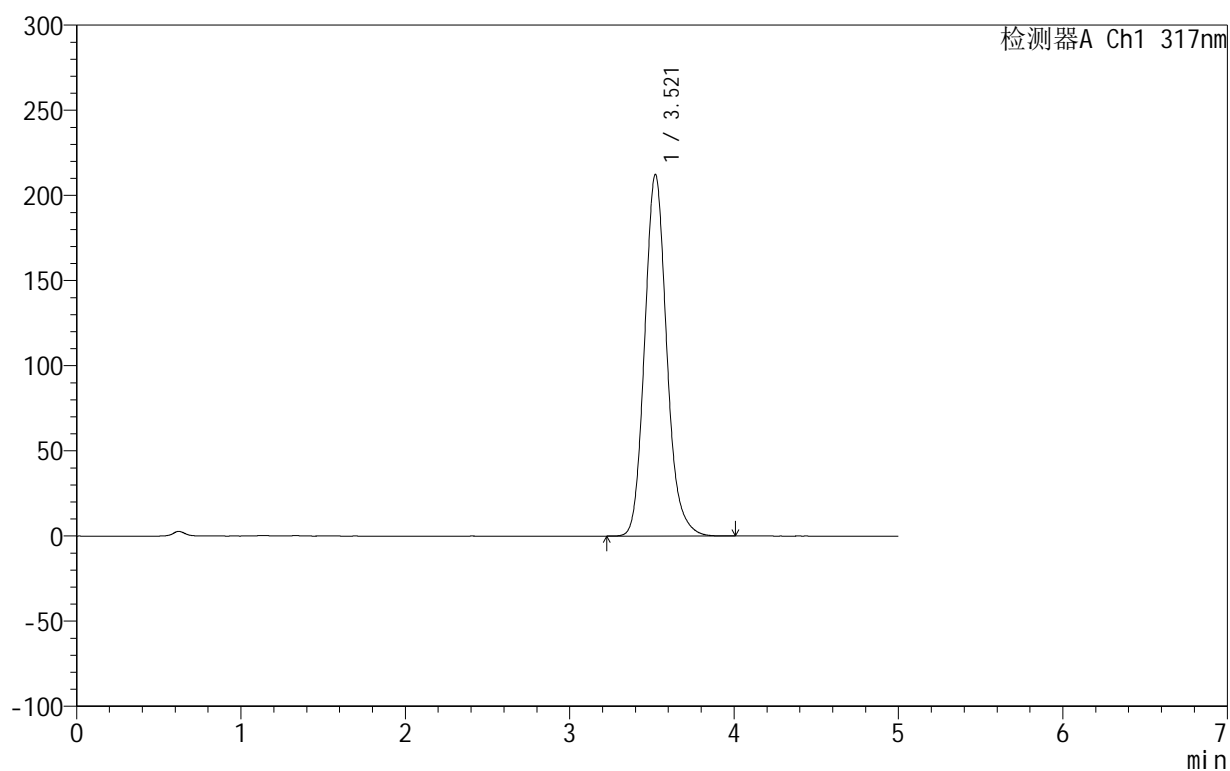
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1950478	100.000	209411	3441	1.146	--
总计		1950478	100.000	209411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1342-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:05:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1978265	100.000	212394	3440	1.147	--
总计		1978265	100.000	212394			



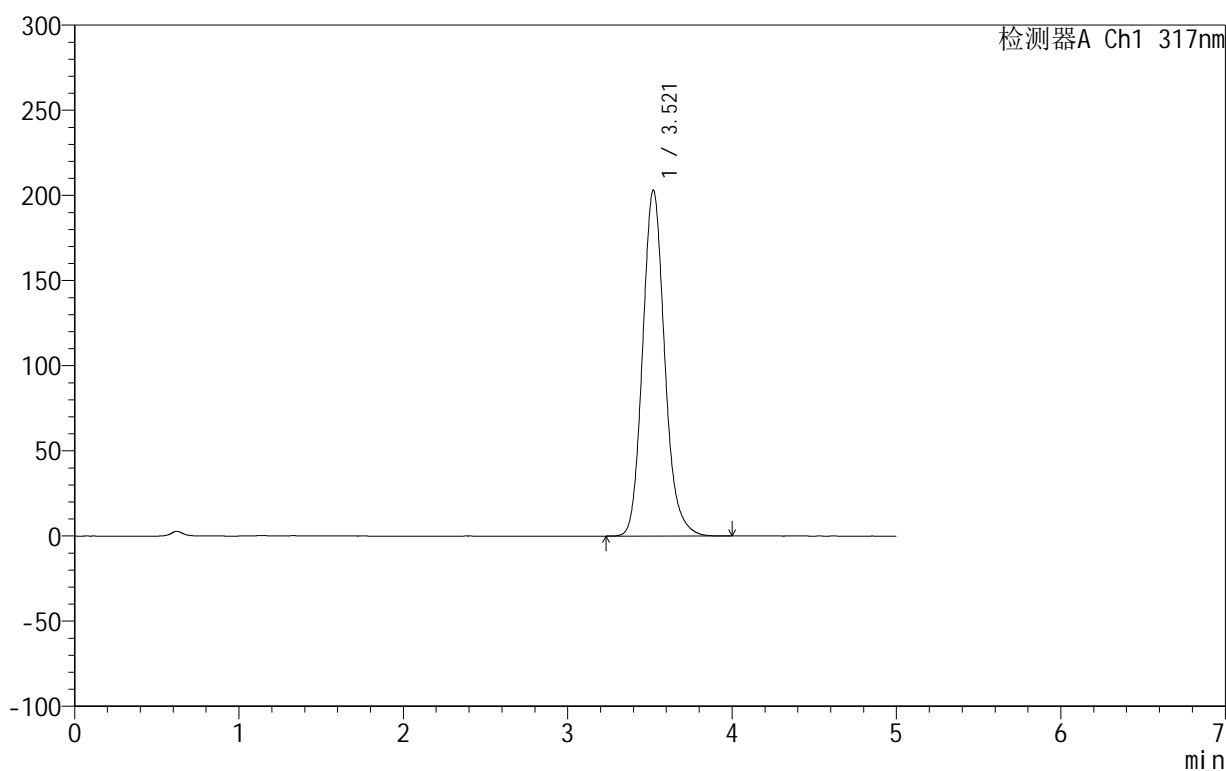
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1343-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:11:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

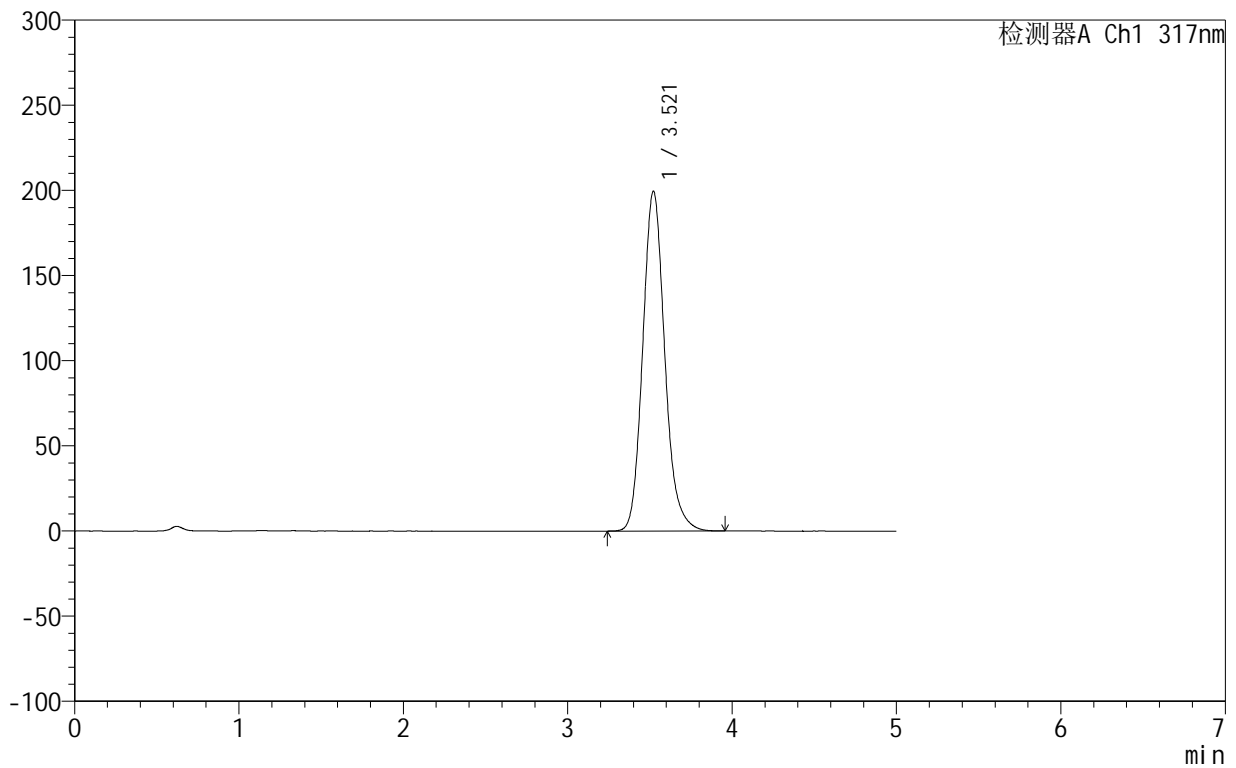
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1892080	100.000	203152	3444	1.149	--
总计		1892080	100.000	203152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1344-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:16:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

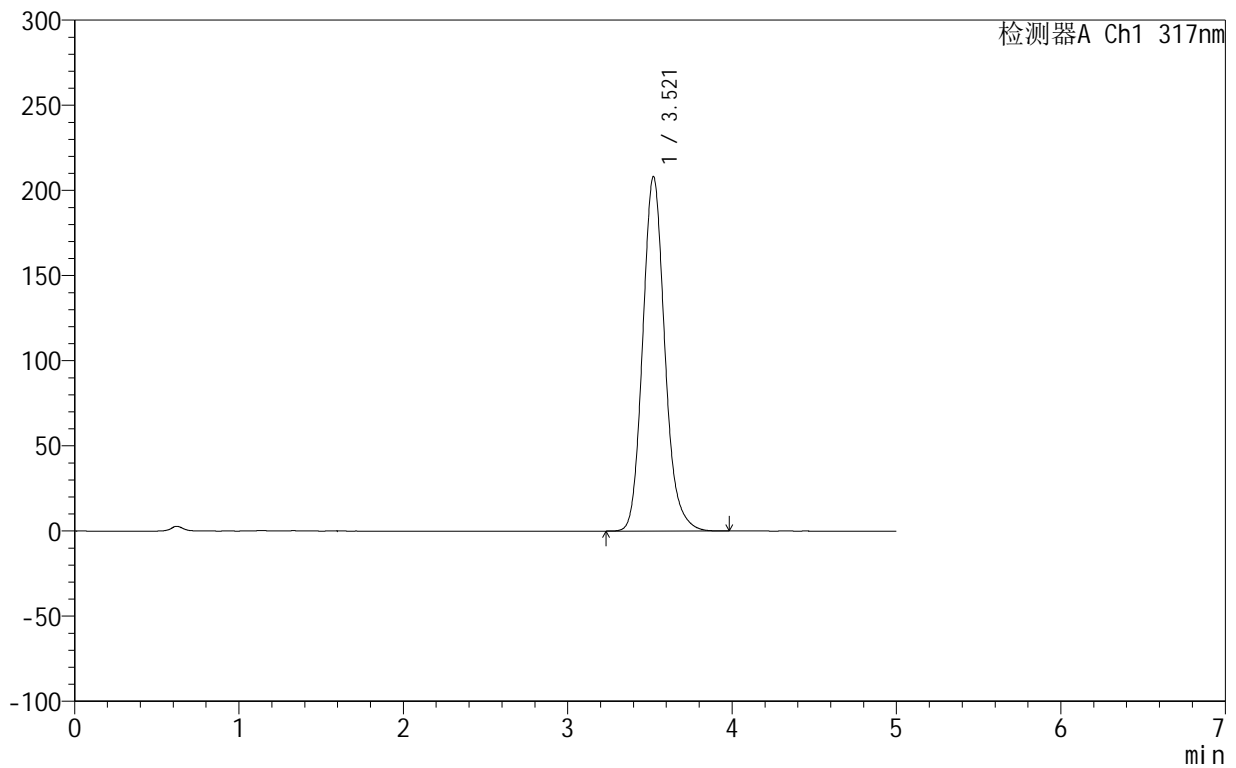
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1857311	100.000	199639	3447	1.149	--
总计		1857311	100.000	199639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1345-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:21:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1938092	100.000	208196	3446	1.147	--
总计		1938092	100.000	208196			



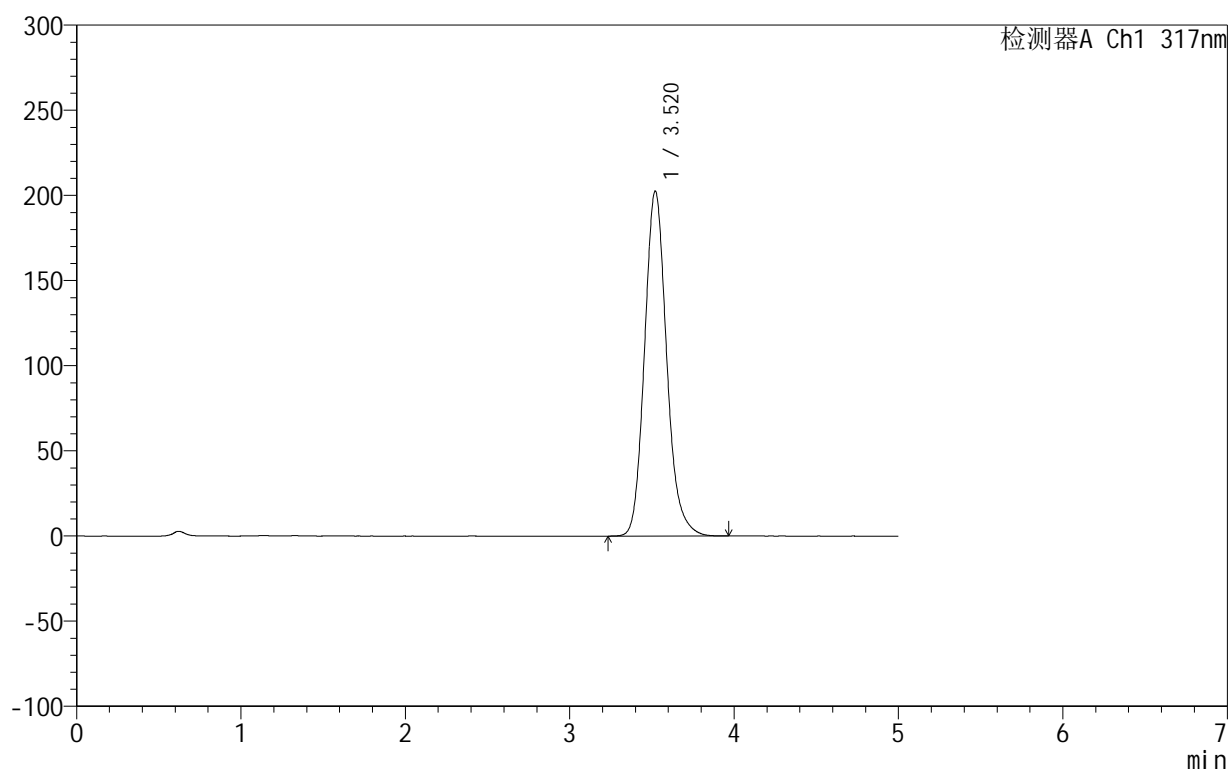
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1346-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:27:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1890400	100.000	202557	3427	1.151	--
总计		1890400	100.000	202557			

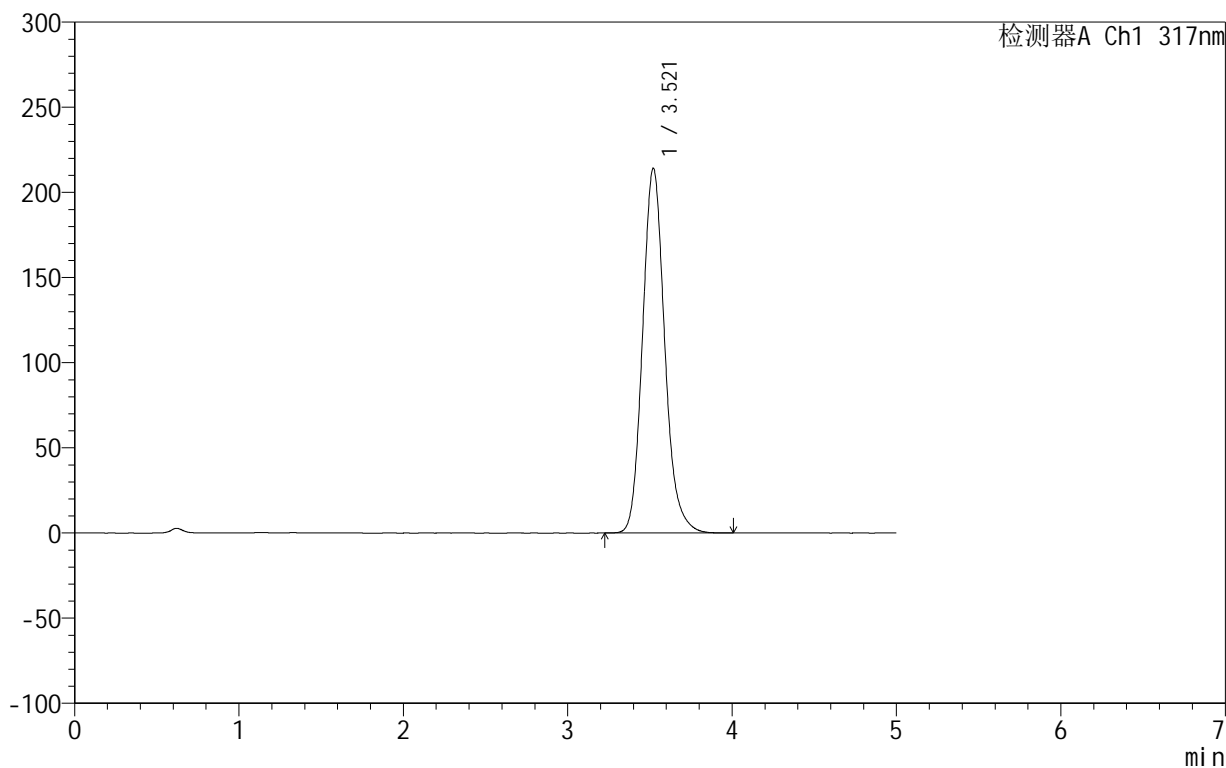
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1347-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:32:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2004351	100.000	214247	3410	1.148	--
总计		2004351	100.000	214247			



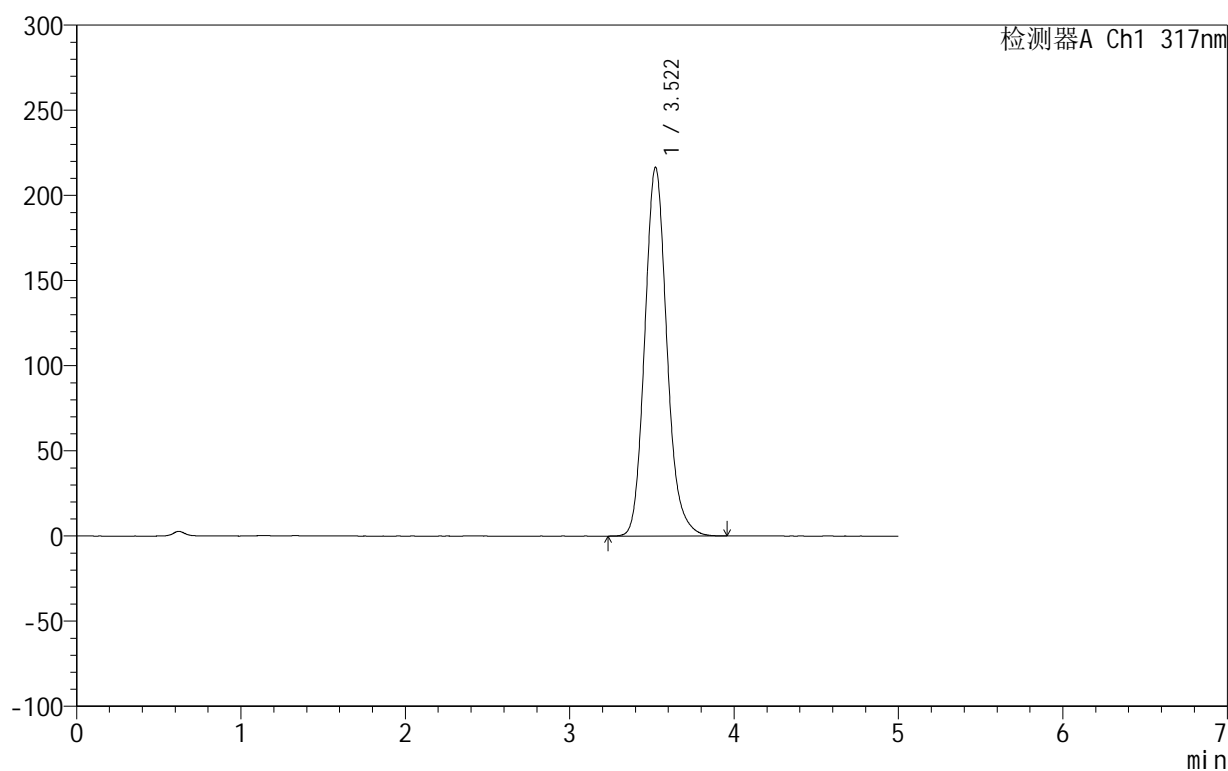
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1348-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/01 06:38:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:57:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	2024236	100.000	216608	3418	1.146	--
总计		2024236	100.000	216608			

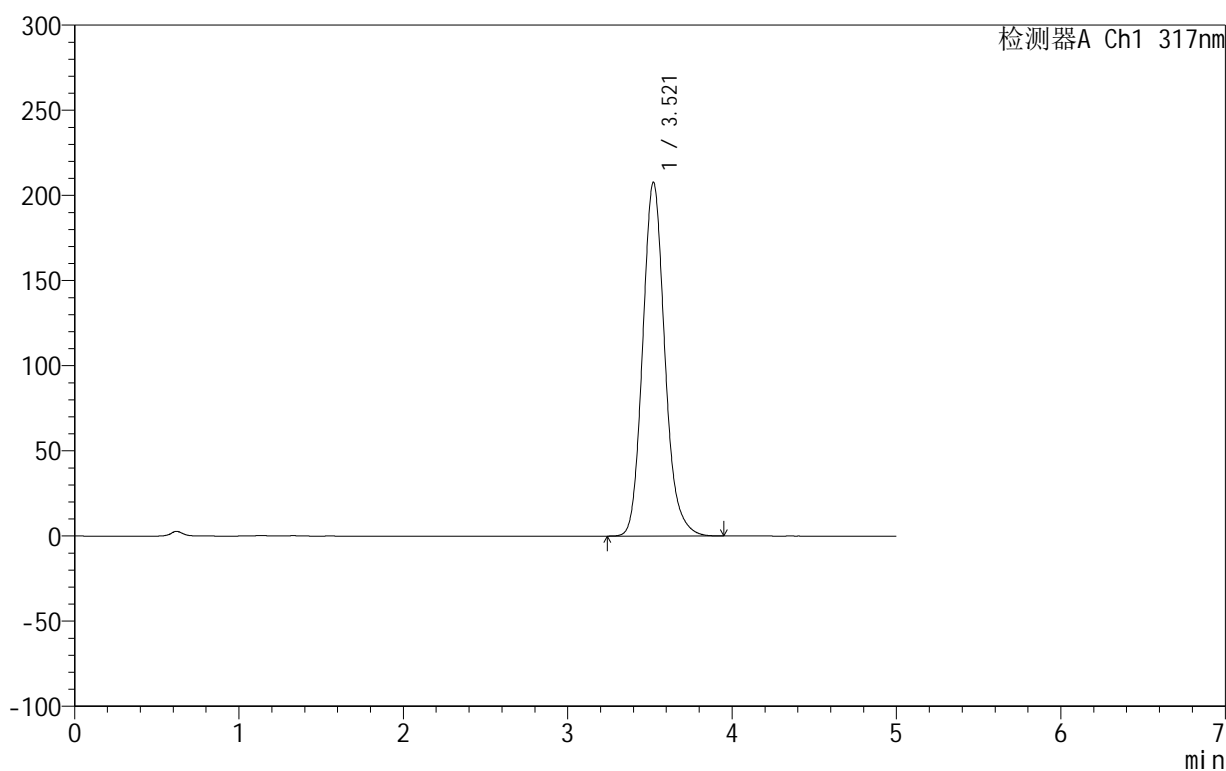
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1349-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:43:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:58:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1938828	100.000	207833	3429	1.148	--
总计		1938828	100.000	207833			

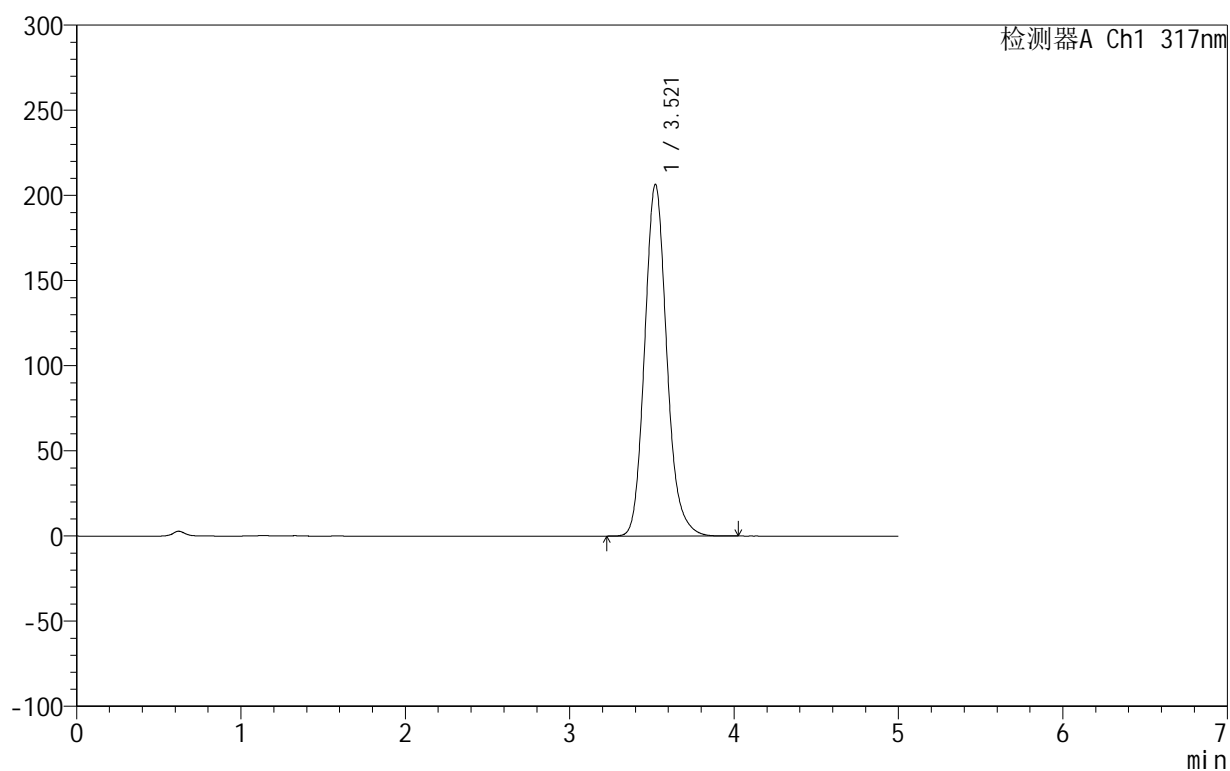
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1350-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:48:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:58:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1927998	100.000	206585	3428	1.150	--
总计		1927998	100.000	206585			



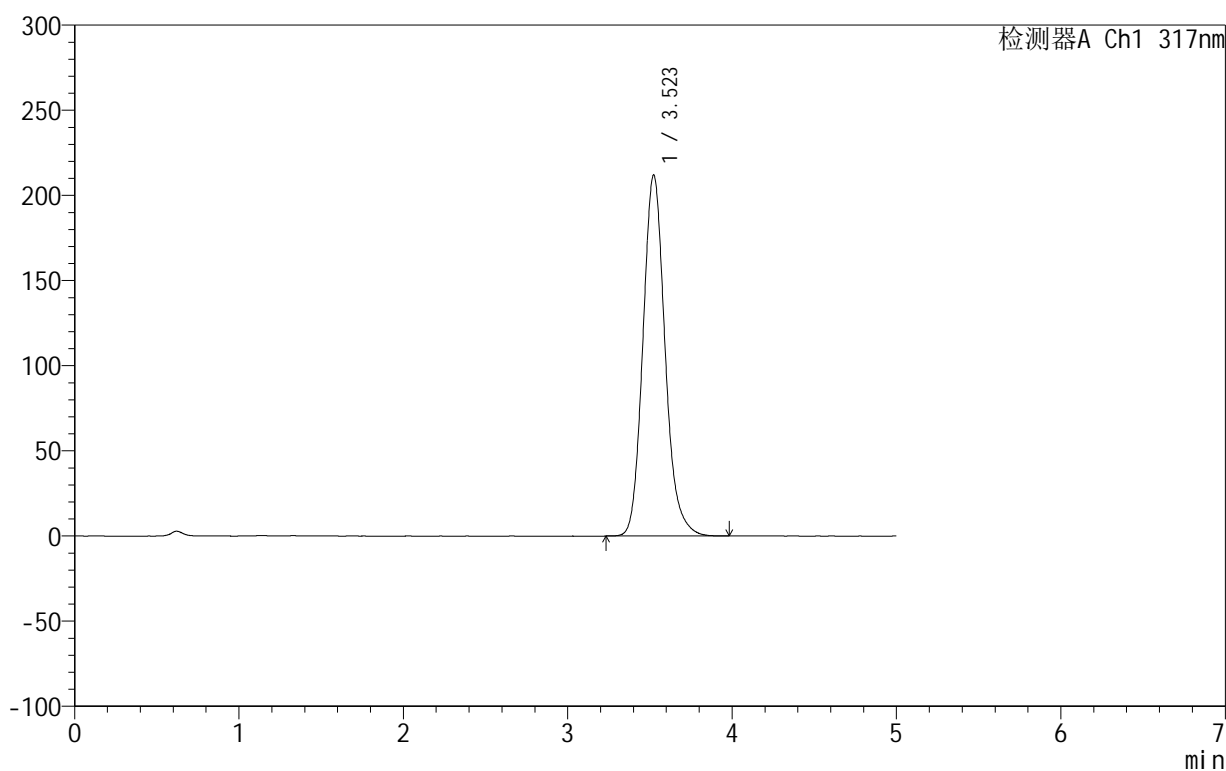
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1351-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:58:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	1981654	100.000	212023	3421	1.148	--
总计		1981654	100.000	212023			

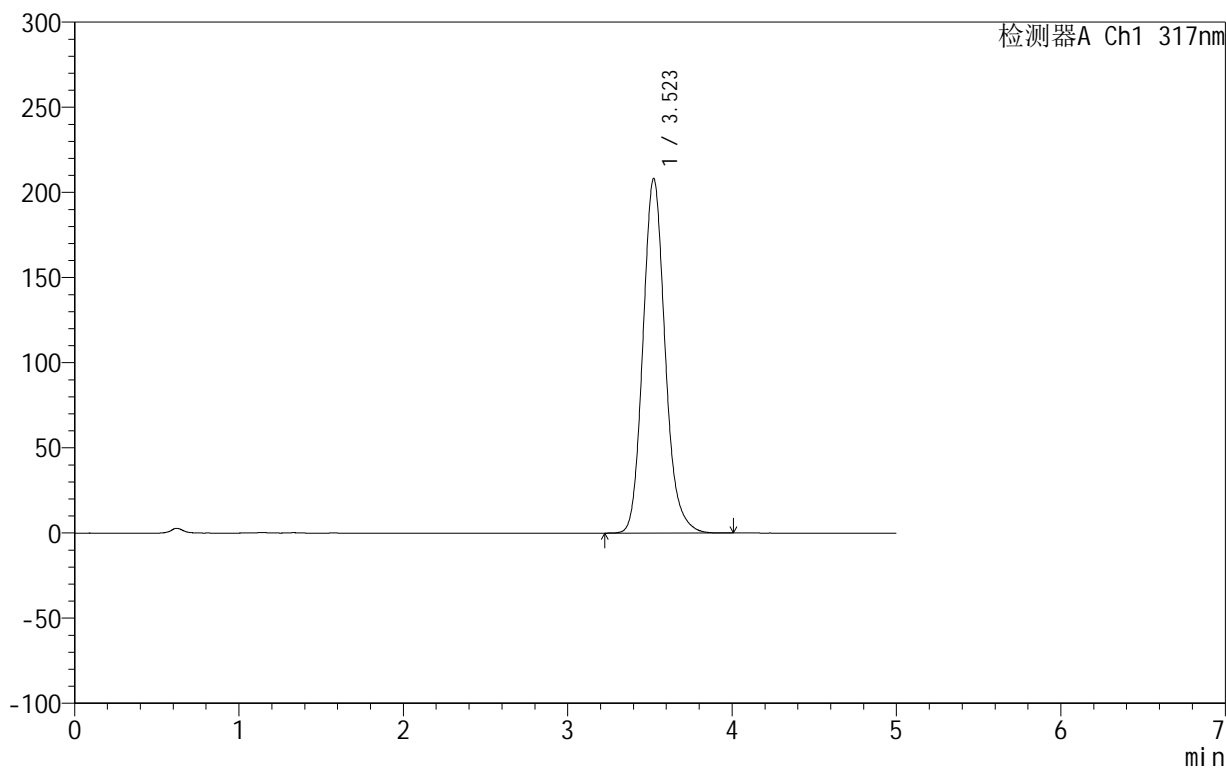
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1352-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 06:59:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:58:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	1947017	100.000	208228	3417	1.150	--
总计		1947017	100.000	208228			

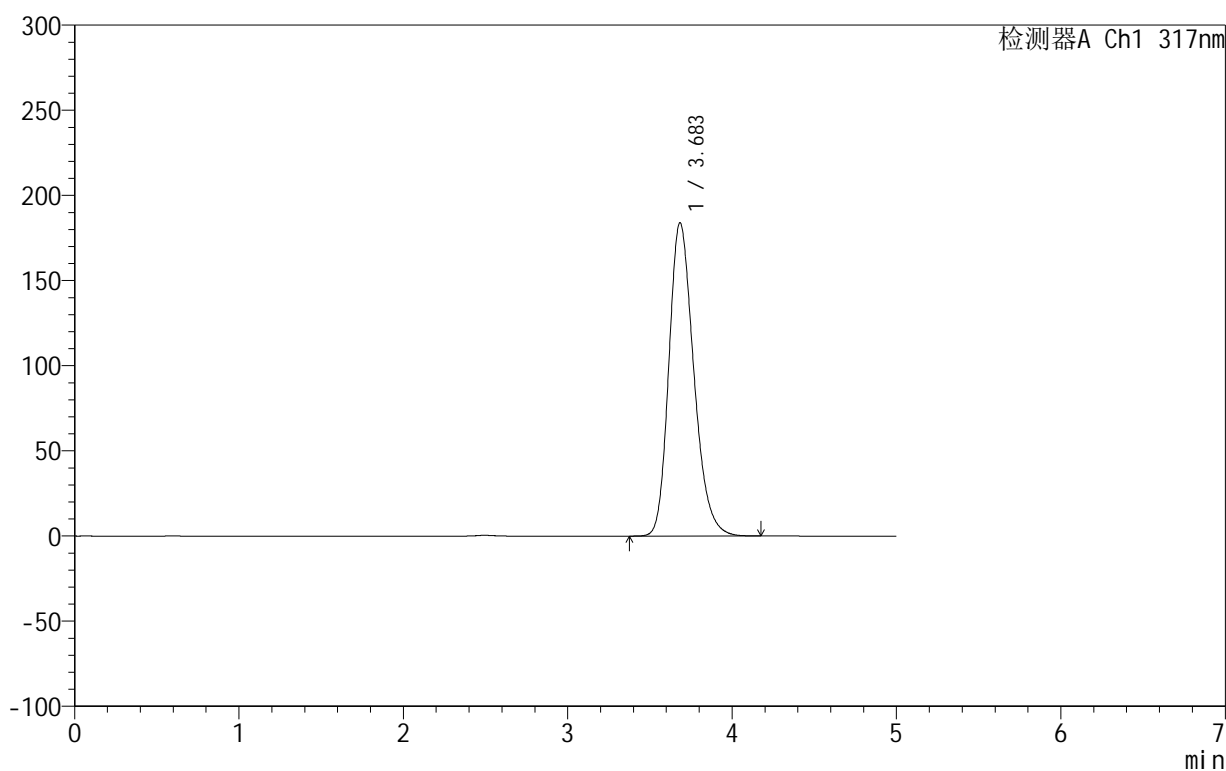
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-43/26-1353-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.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 07:05:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/01 08:58:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	1936888	100.000	183817	2887	1.239	--
总计		1936888	100.000	183817			

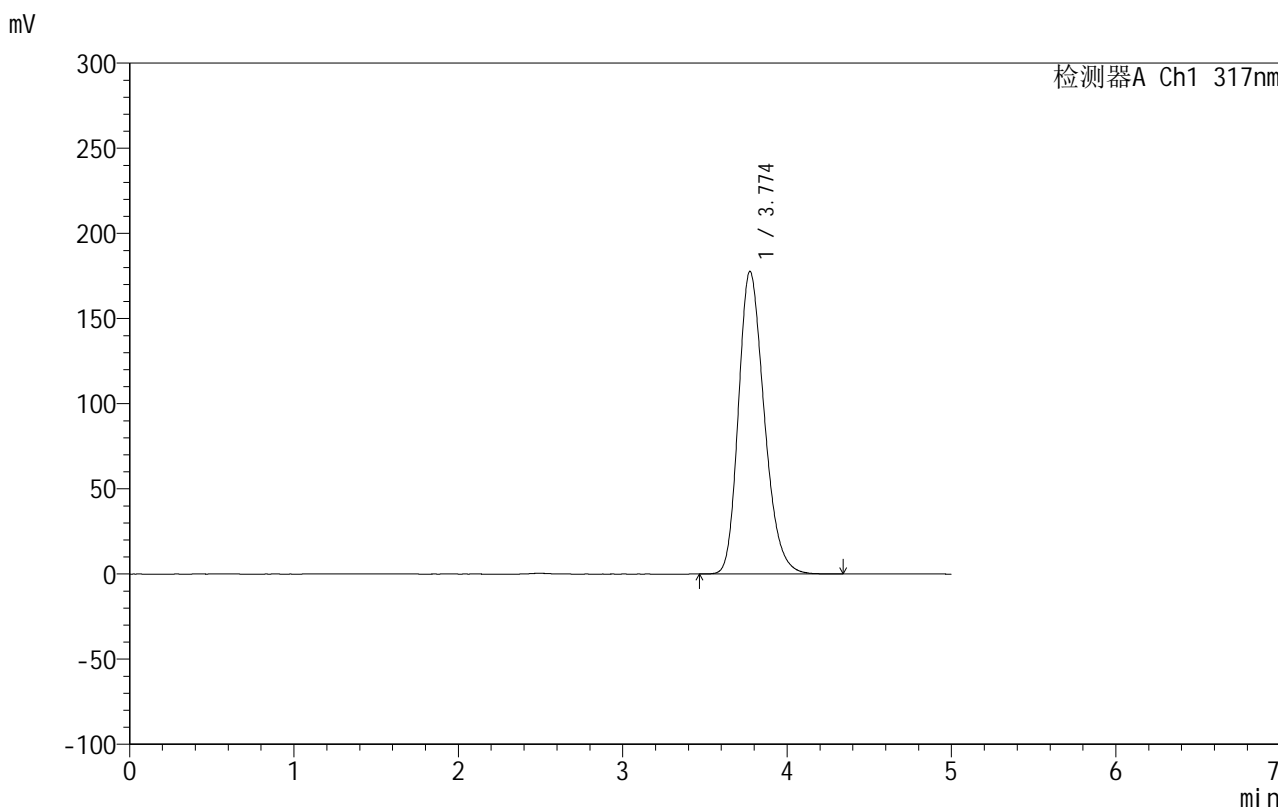


# 999非布司他片

## <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 - 0-43/26-1354-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/01 07:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3.774	1937378	100.000	177650	2811	1.243	--
总计		1937378	100.000	177650			