



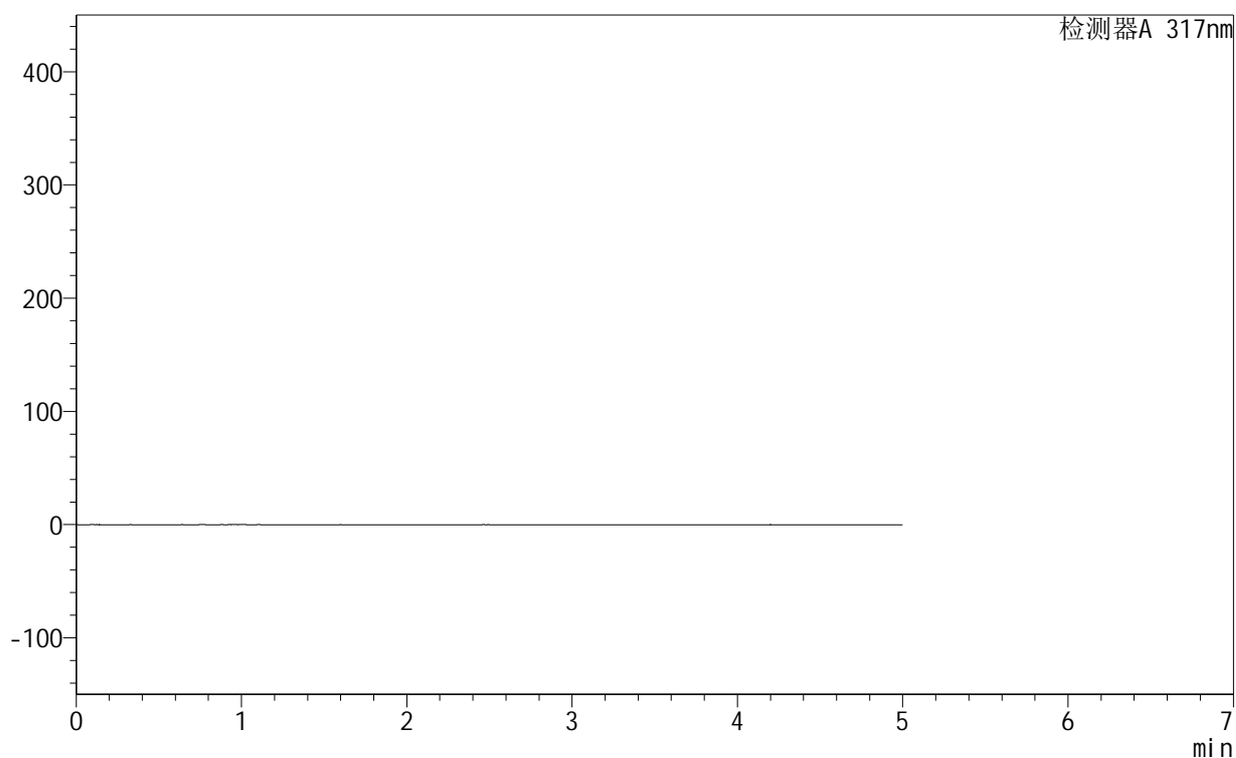
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2948-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 11:42:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

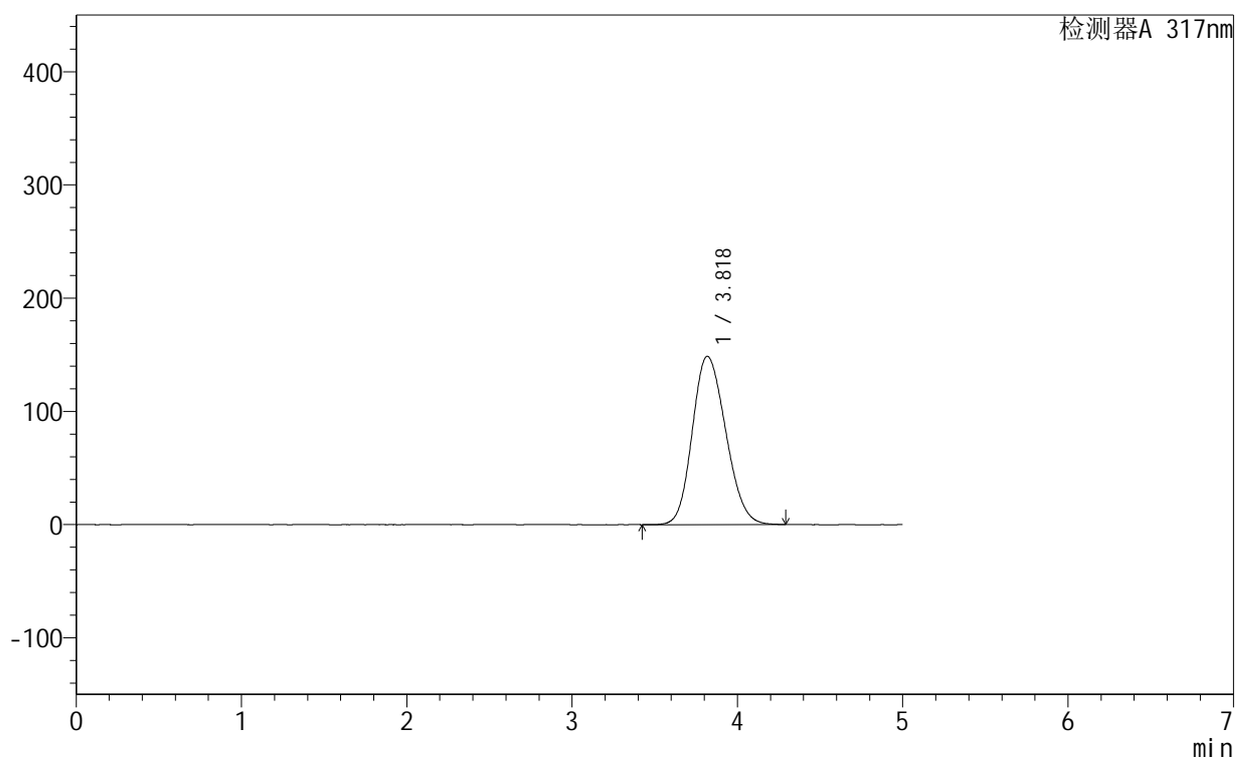
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2949-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 11:48:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2090117	100.000	148594	1697	1.172	--
总计		2090117	100.000	148594			

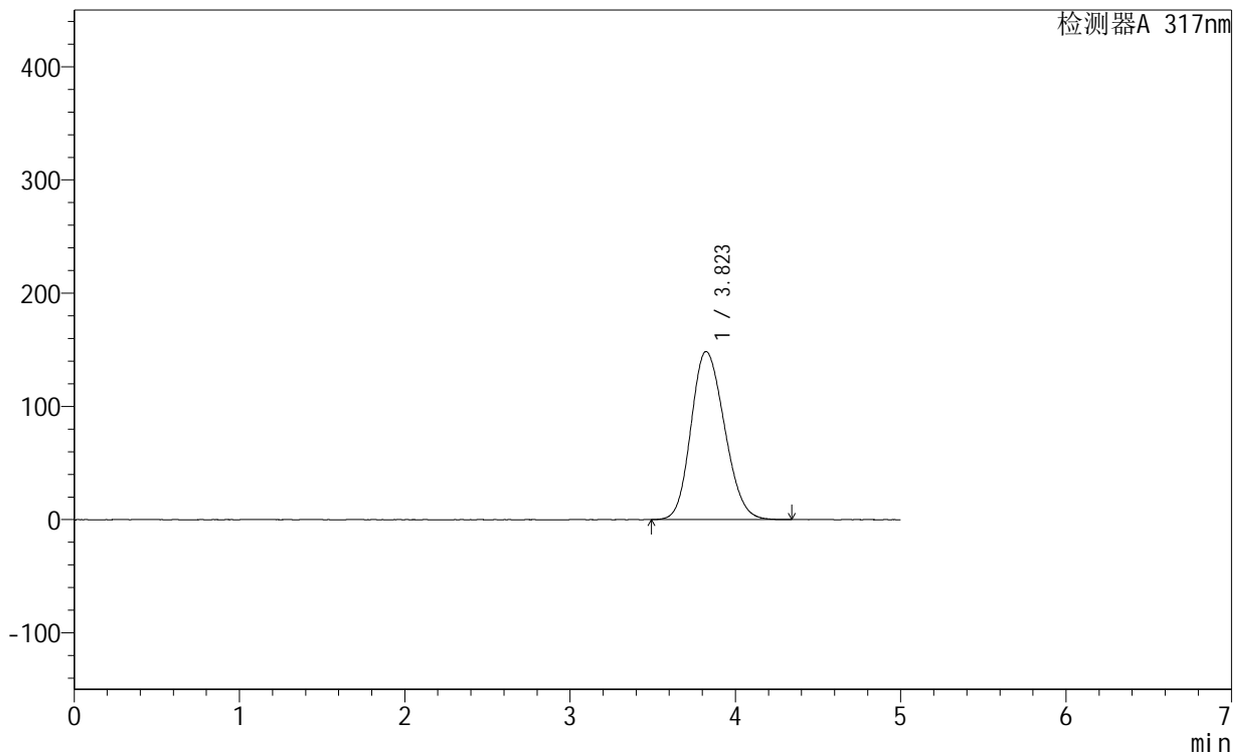
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2950-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 11:53:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2088573	100.000	148491	1698	1.169	--
总计		2088573	100.000	148491			



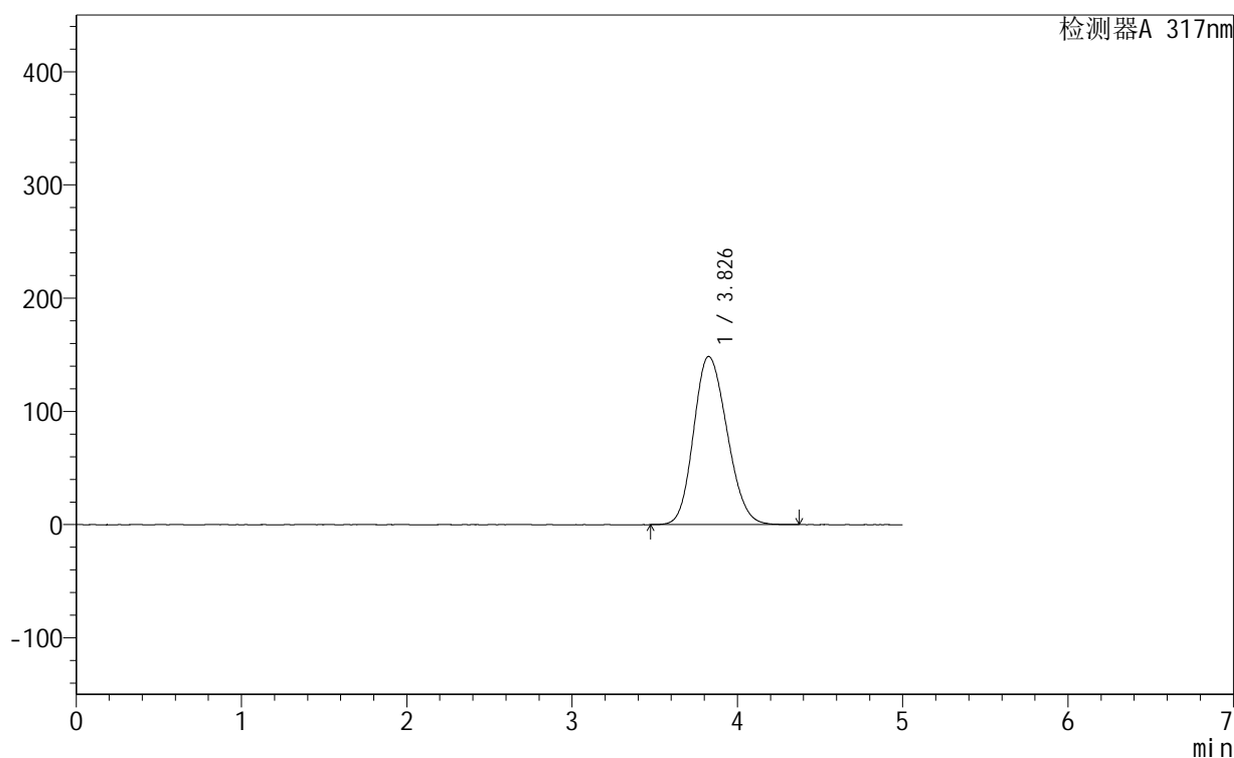
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2951-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 11:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2089405	100.000	148444	1697	1.169	--
总计		2089405	100.000	148444			

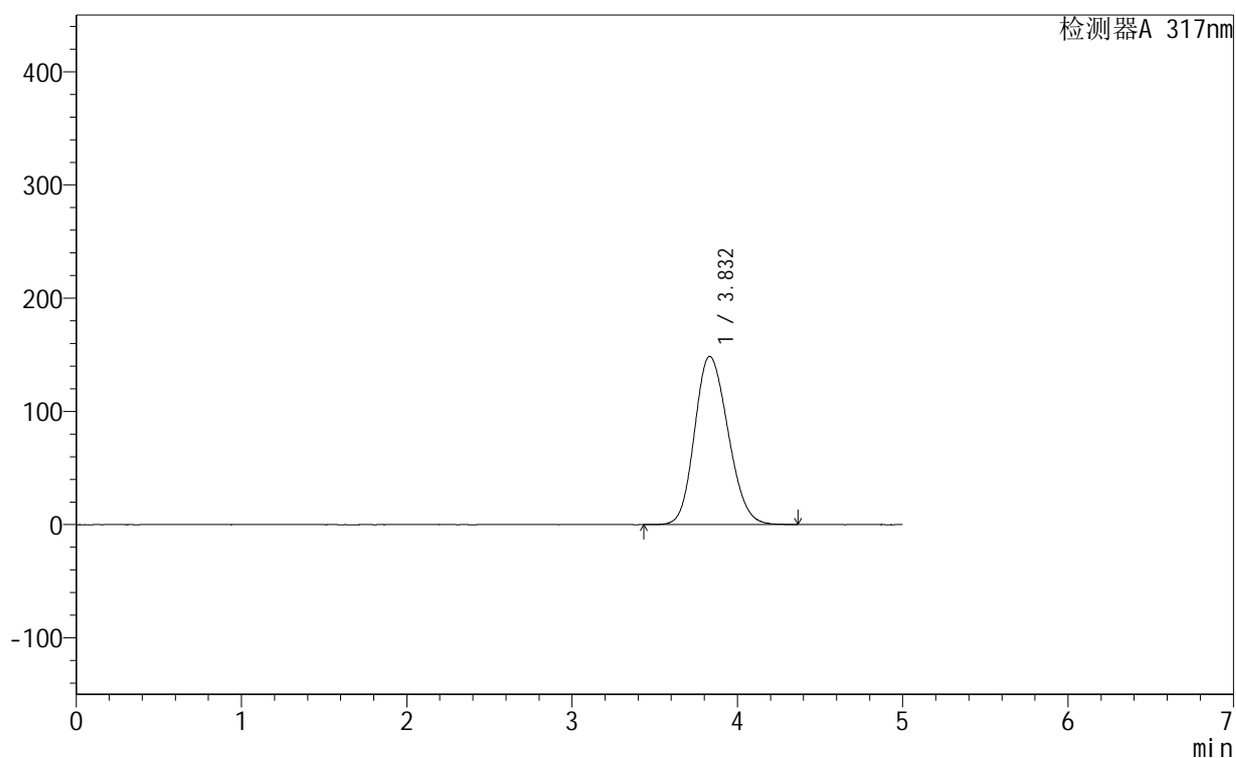
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2953-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2089486	100.000	148496	1711	1.168	--
总计		2089486	100.000	148496			

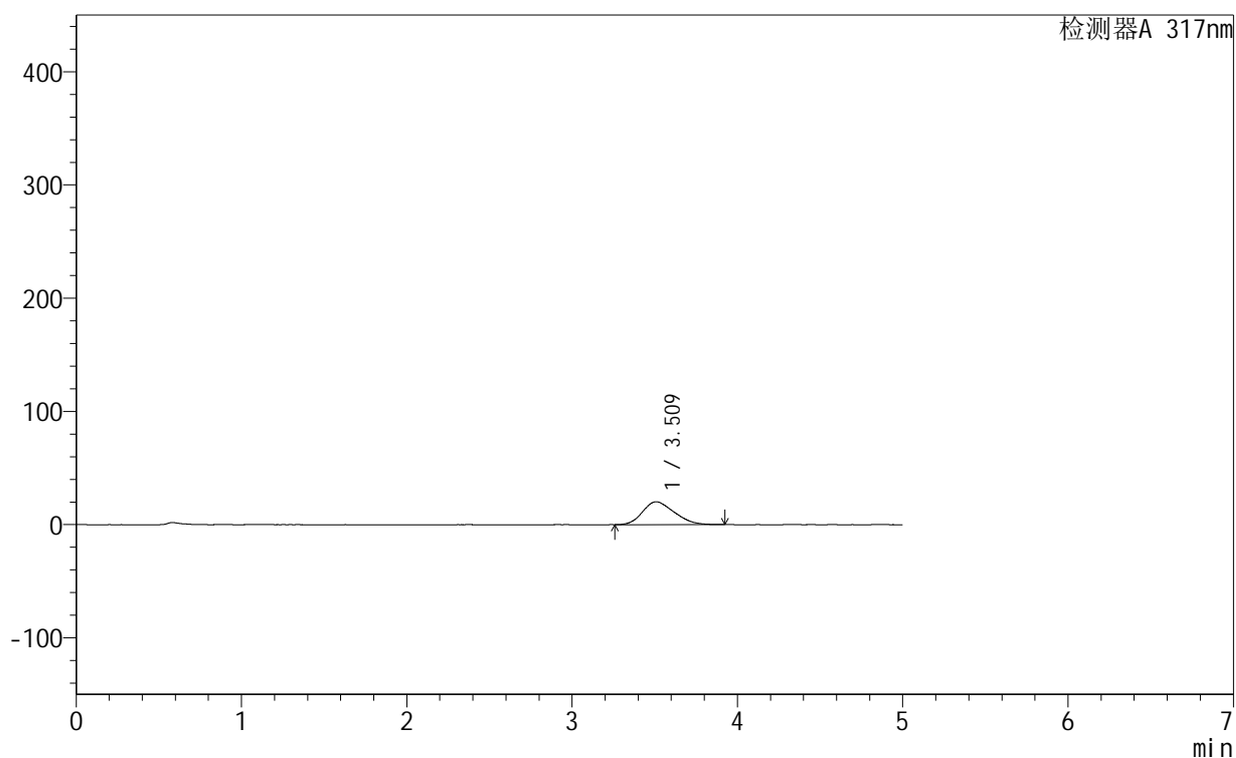
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2954-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 12:15:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	271137	100.000	20268	1499	1.220	--
总计		271137	100.000	20268			

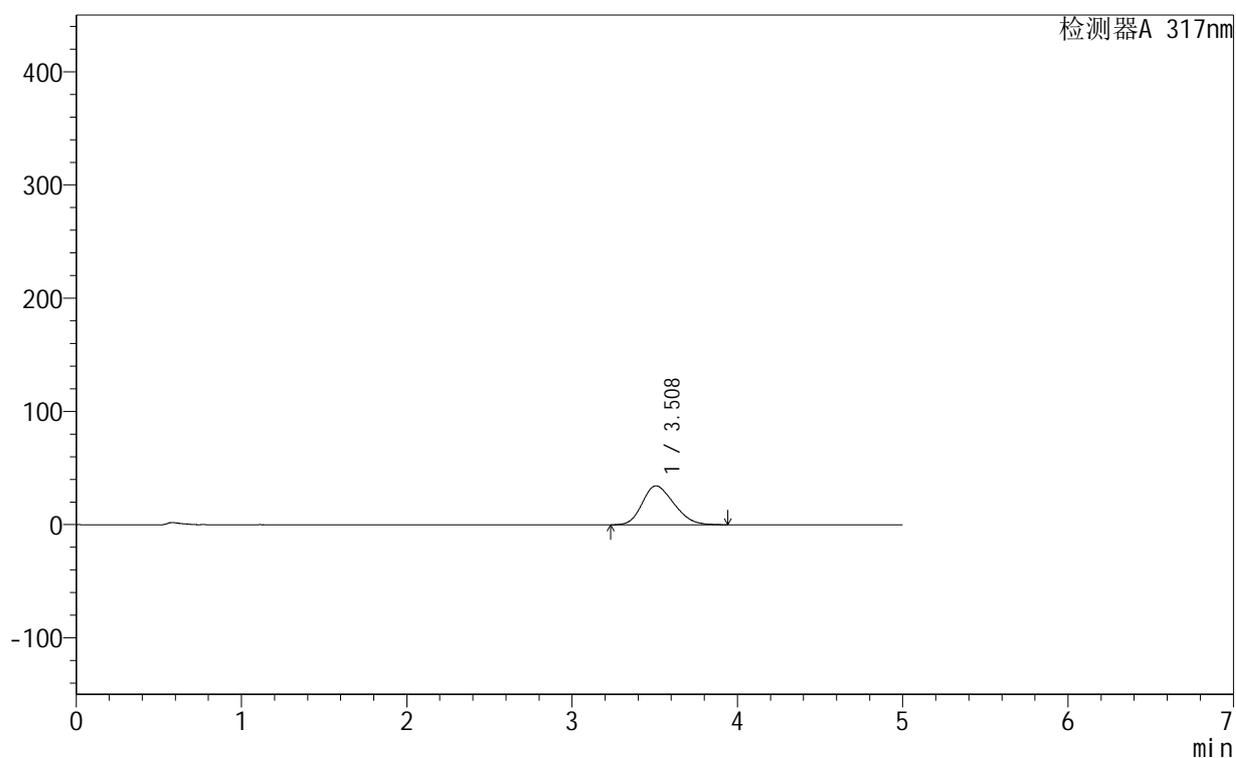
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2955-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	459091	100.000	34412	1550	1.223	--
总计		459091	100.000	34412			



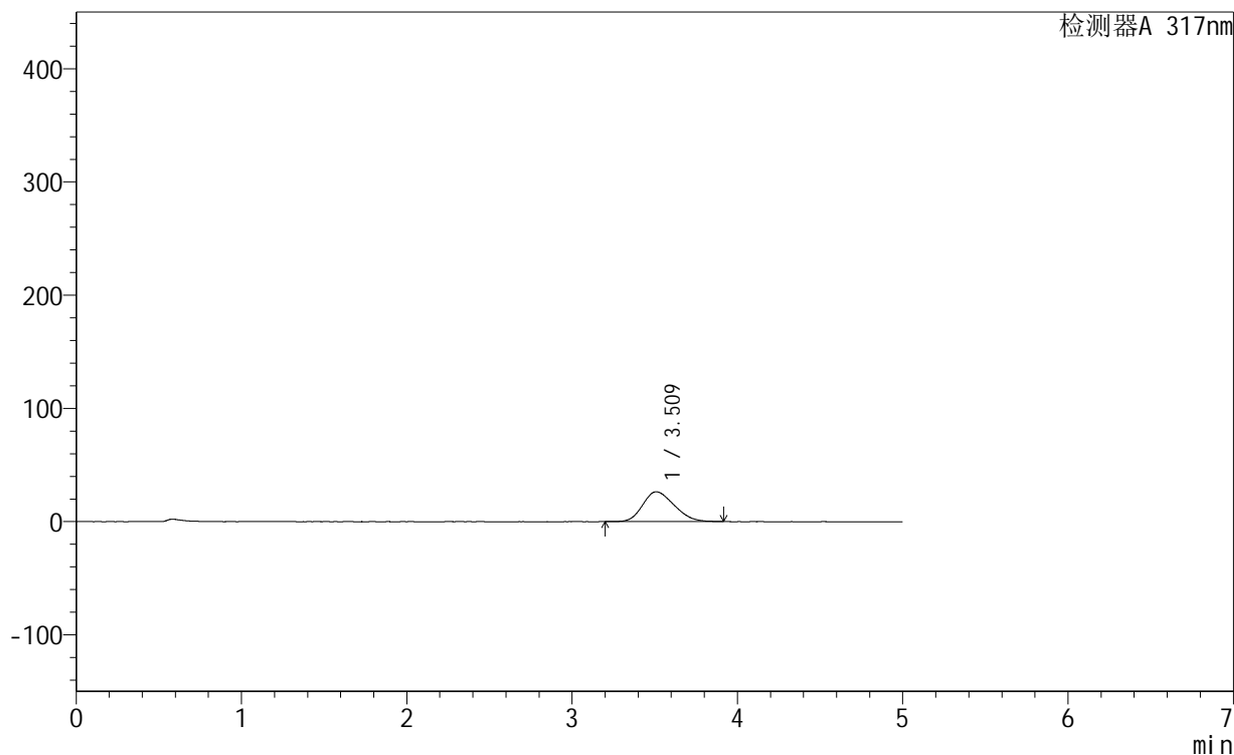
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2956-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	348849	100.000	26316	1544	1.219	--
总计		348849	100.000	26316			



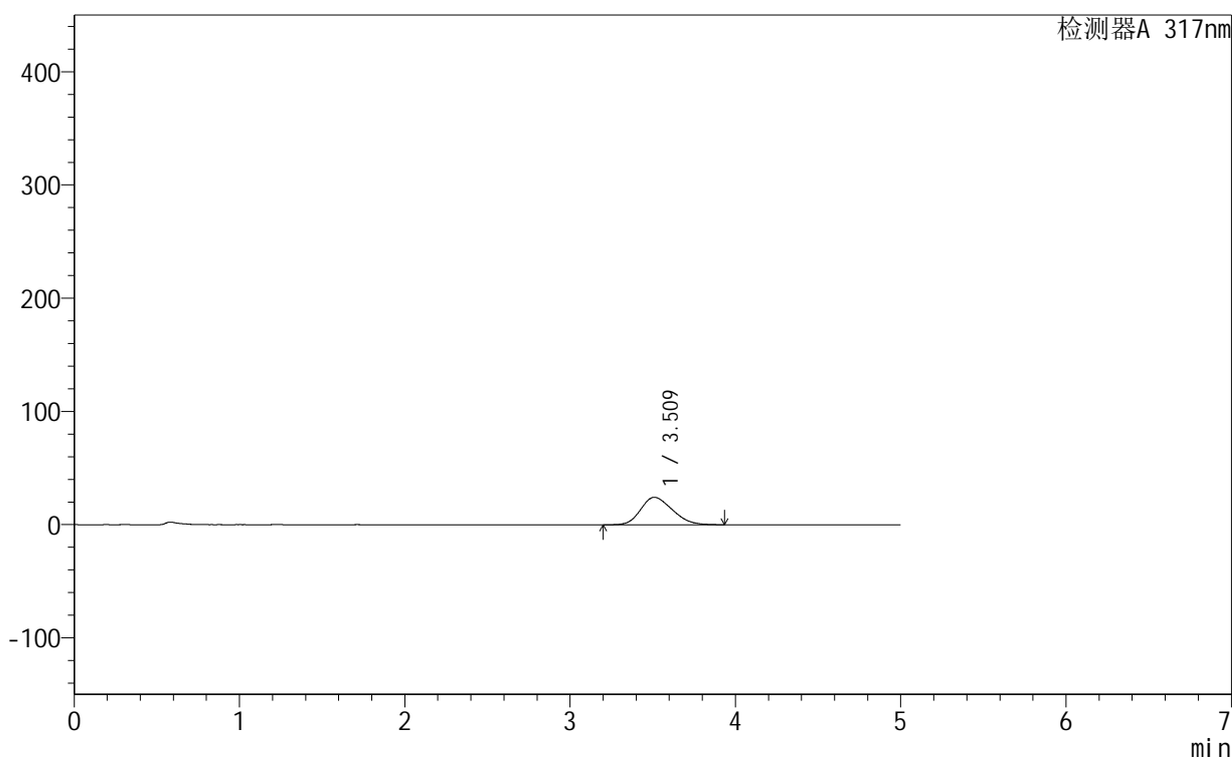
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2957-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 12:31:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	322826	100.000	24282	1530	1.222	--
总计		322826	100.000	24282			

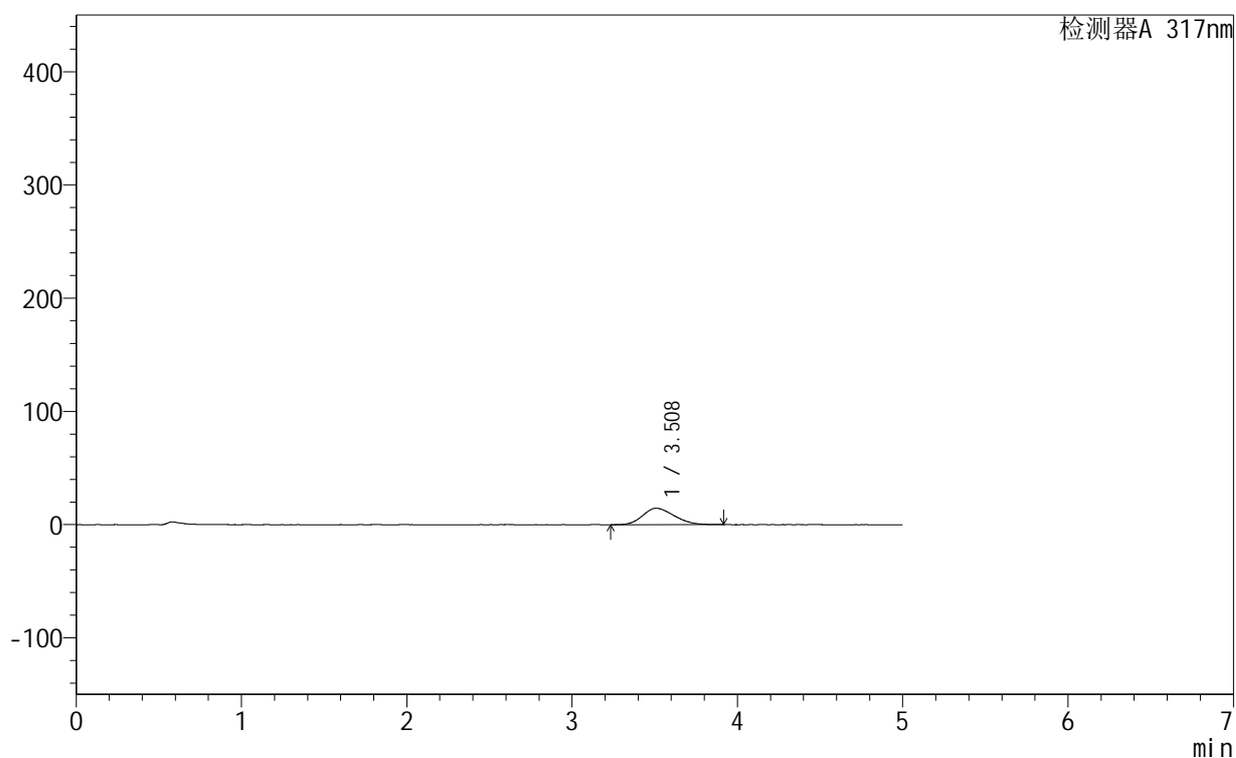
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2958-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	191526	100.000	14499	1561	1.228	--
总计		191526	100.000	14499			

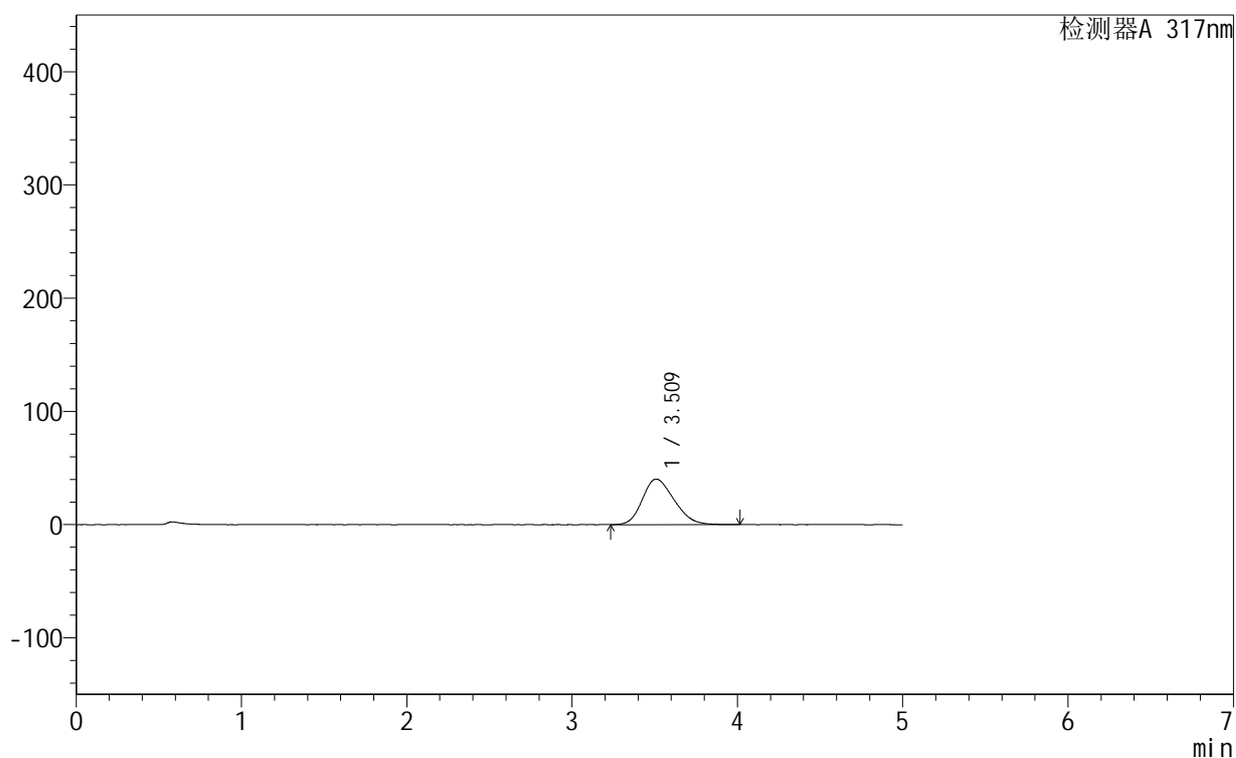
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2959-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	538223	100.000	40254	1547	1.222	--
总计		538223	100.000	40254			

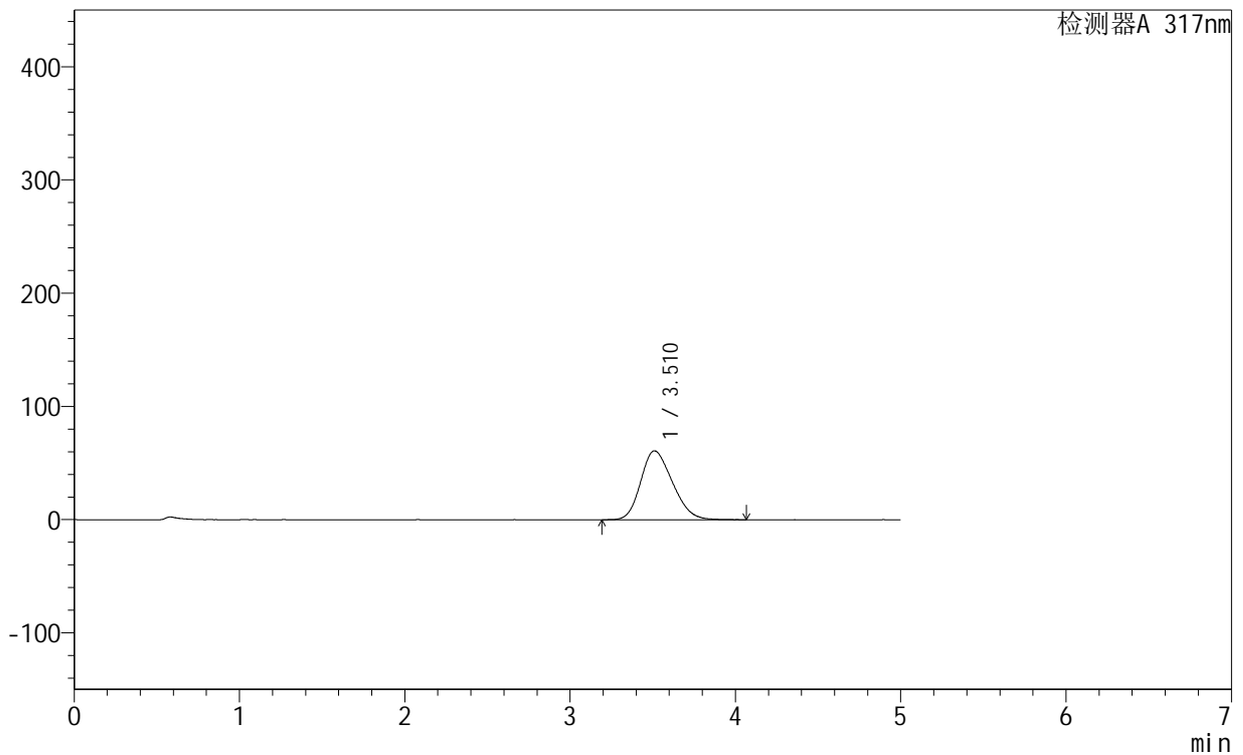
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2960-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:47:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	813436	100.000	60865	1541	1.221	--
总计		813436	100.000	60865			

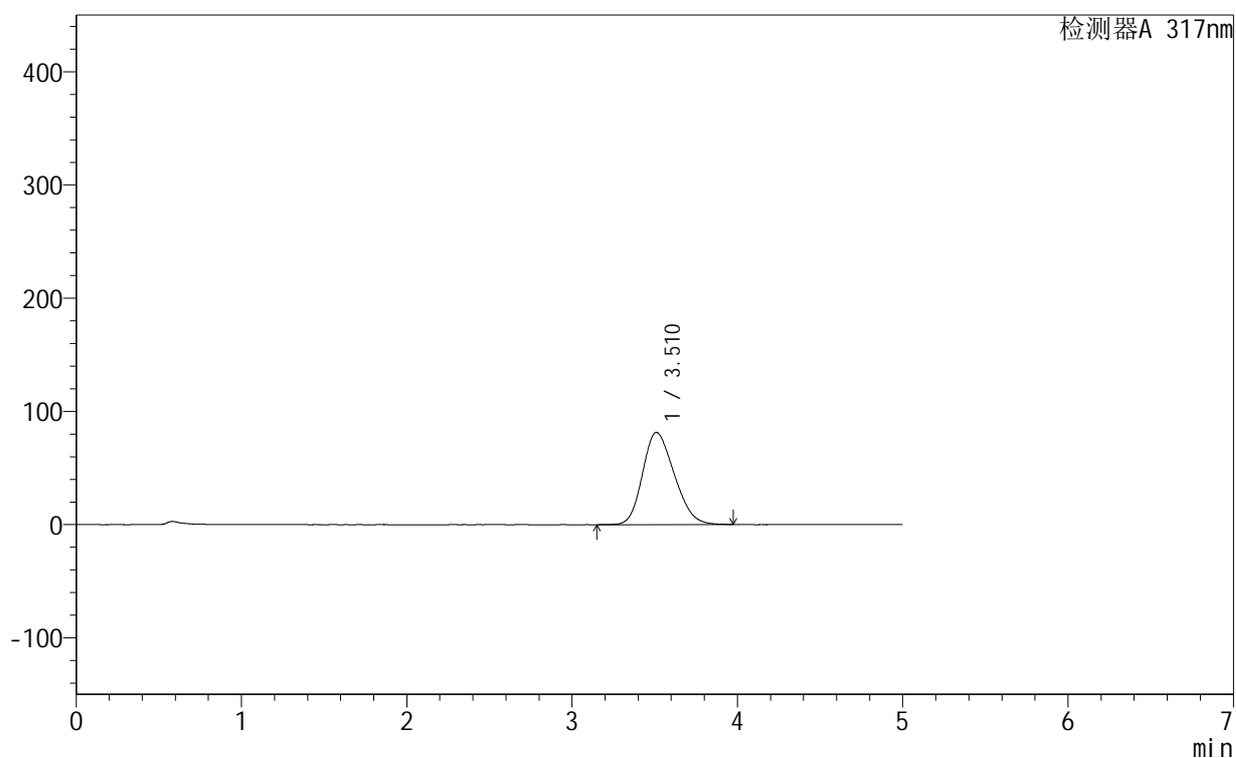
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2961-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1087809	100.000	81436	1525	1.215	--
总计		1087809	100.000	81436			

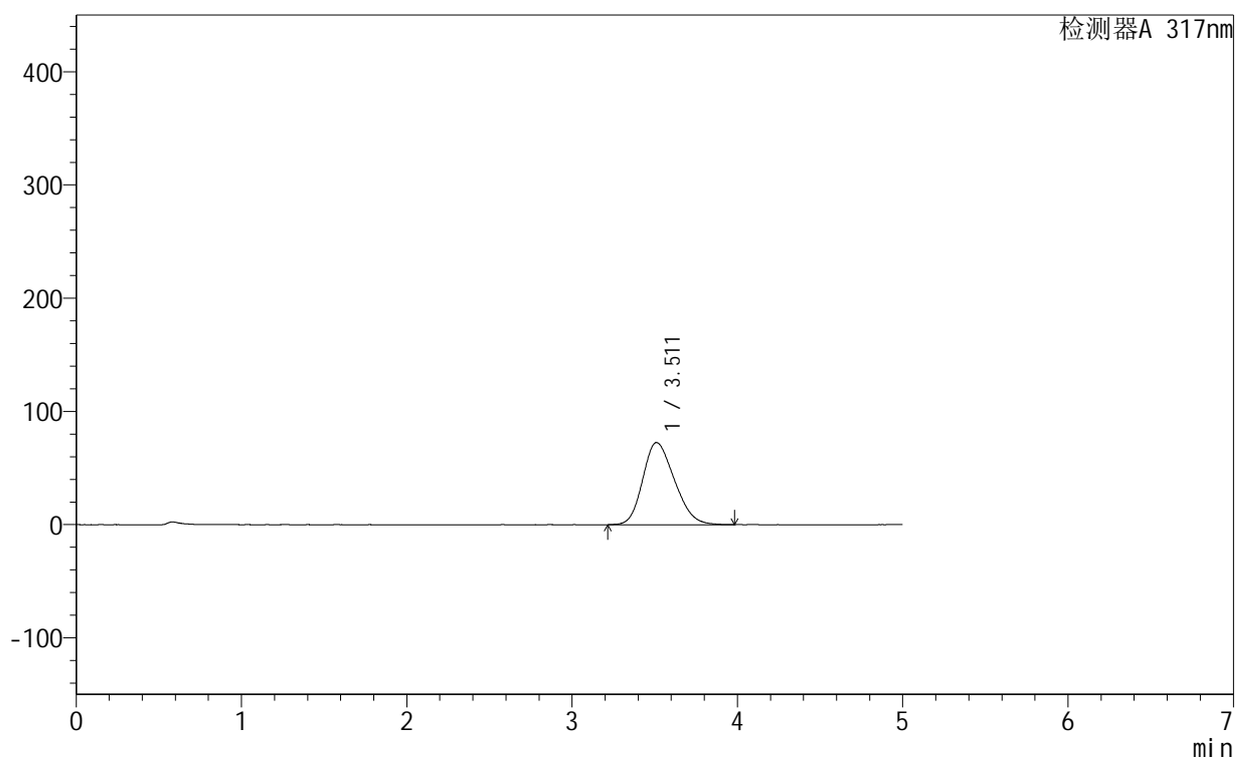
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2962-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	969757	100.000	72593	1536	1.215	--
总计		969757	100.000	72593			

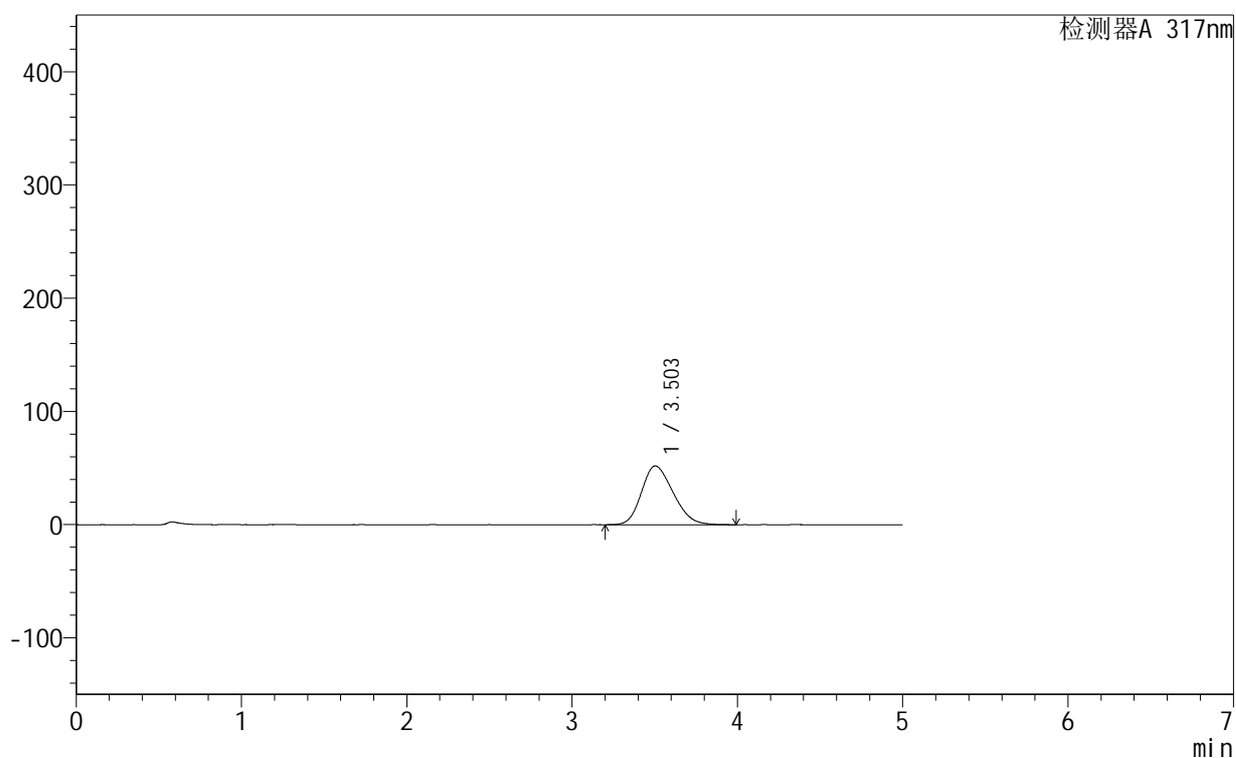
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2964-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:09:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	691394	100.000	51980	1540	1.219	--
总计		691394	100.000	51980			

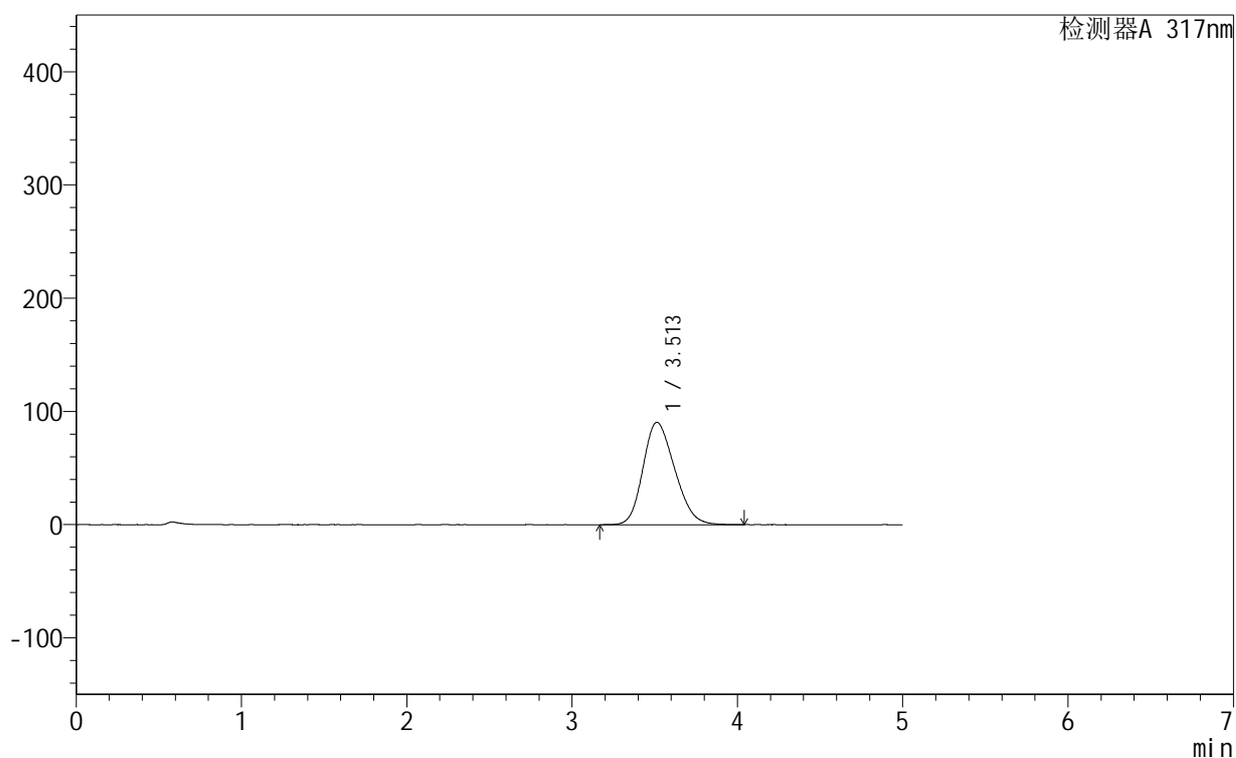
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2965-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:14:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1204991	100.000	90422	1546	1.210	--
总计		1204991	100.000	90422			

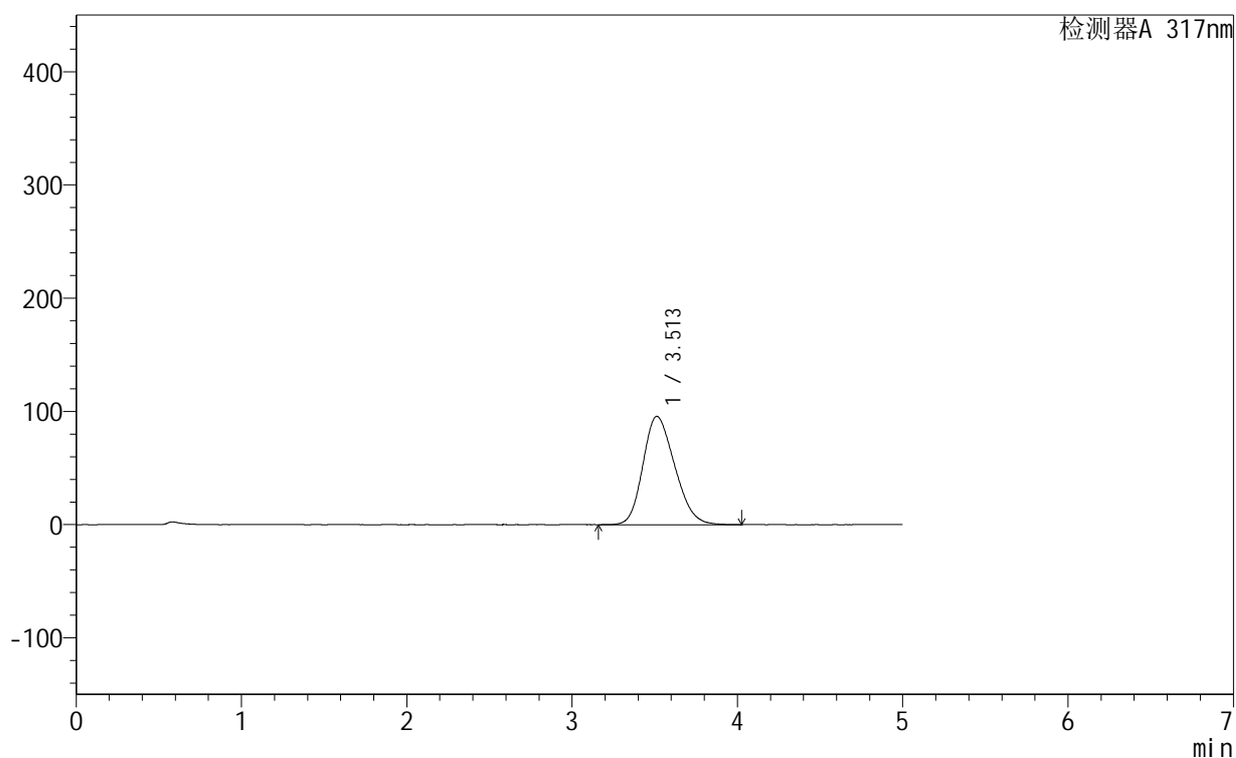
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2966-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:19:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1278248	100.000	95740	1531	1.212	--
总计		1278248	100.000	95740			

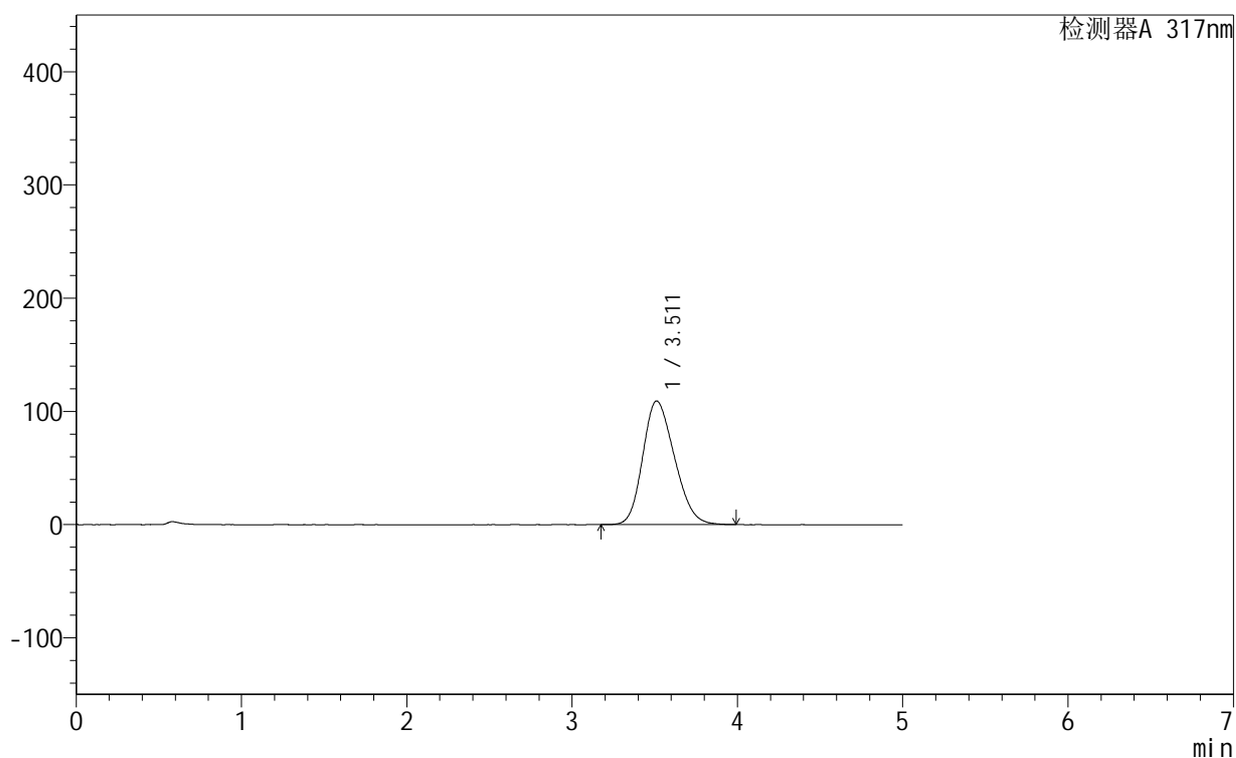
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2967-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 13:25:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1455399	100.000	109257	1539	1.208	--
总计		1455399	100.000	109257			

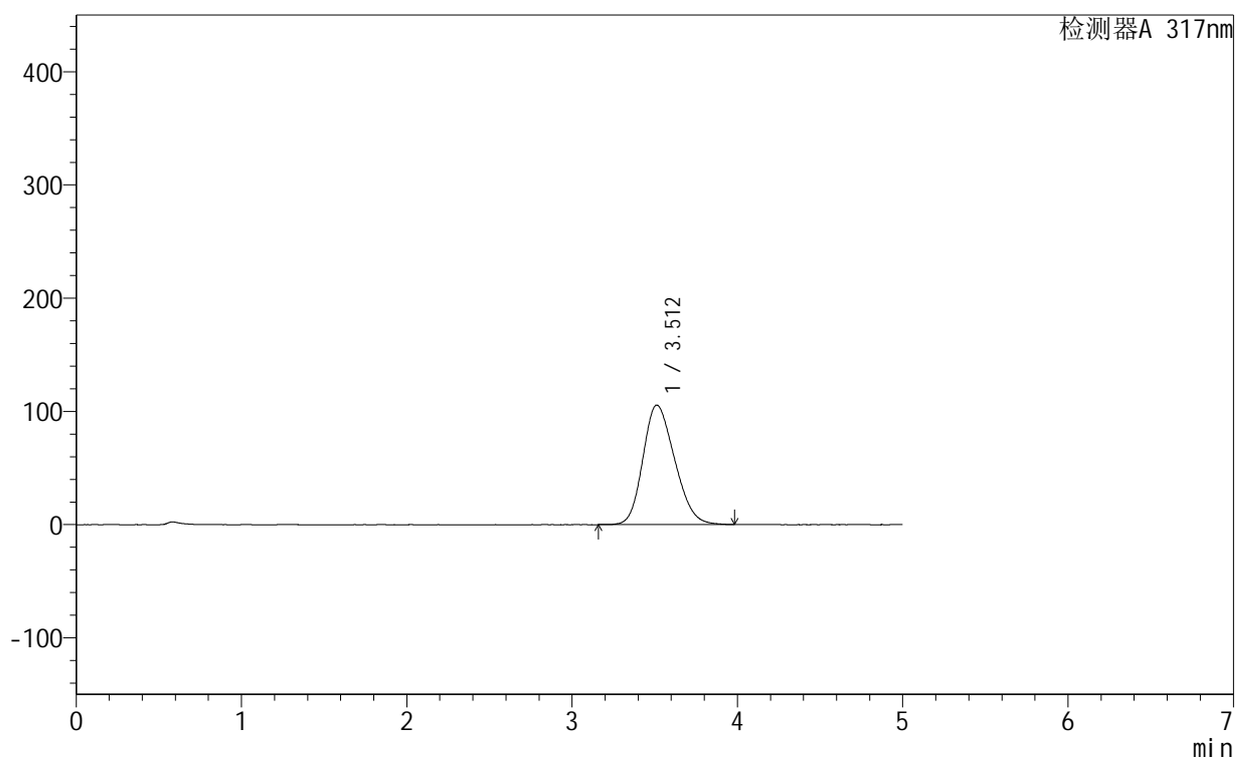
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2968-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1407495	100.000	105585	1540	1.208	--
总计		1407495	100.000	105585			

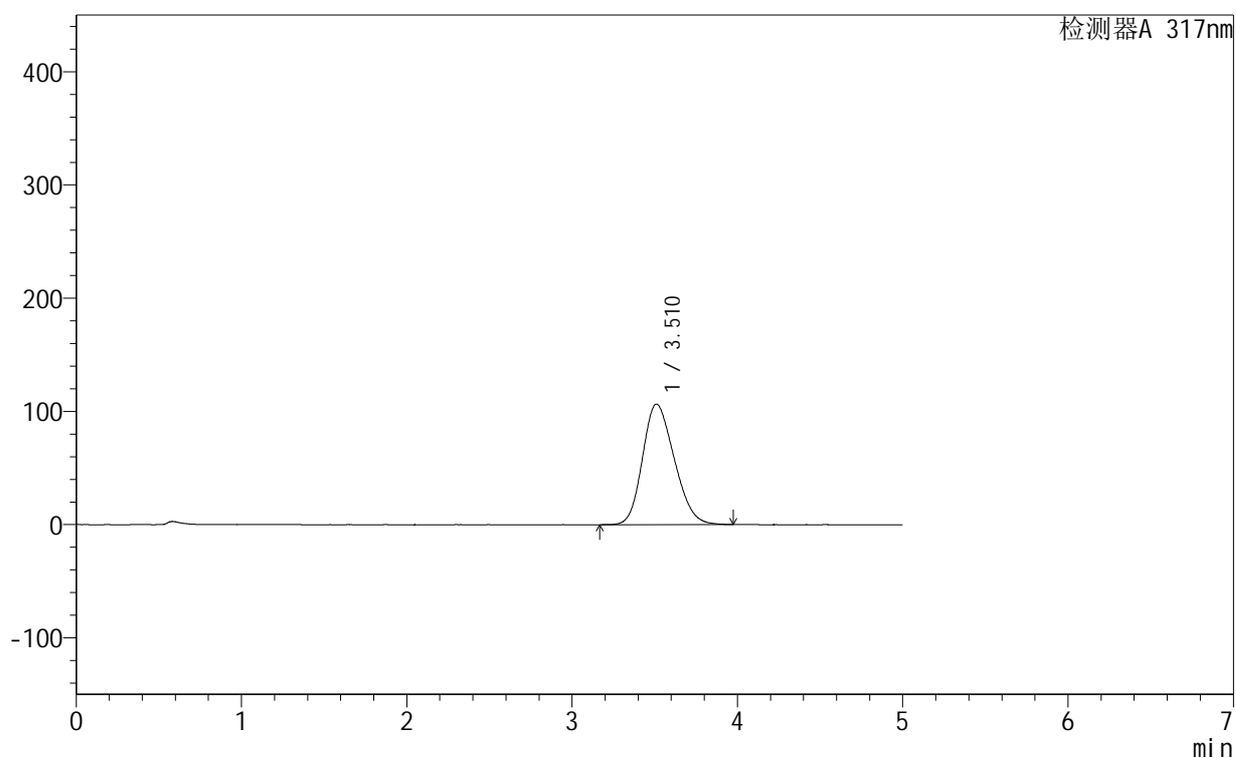
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2969-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:35:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	1422391	100.000	106460	1535	1.205	--
总计		1422391	100.000	106460			

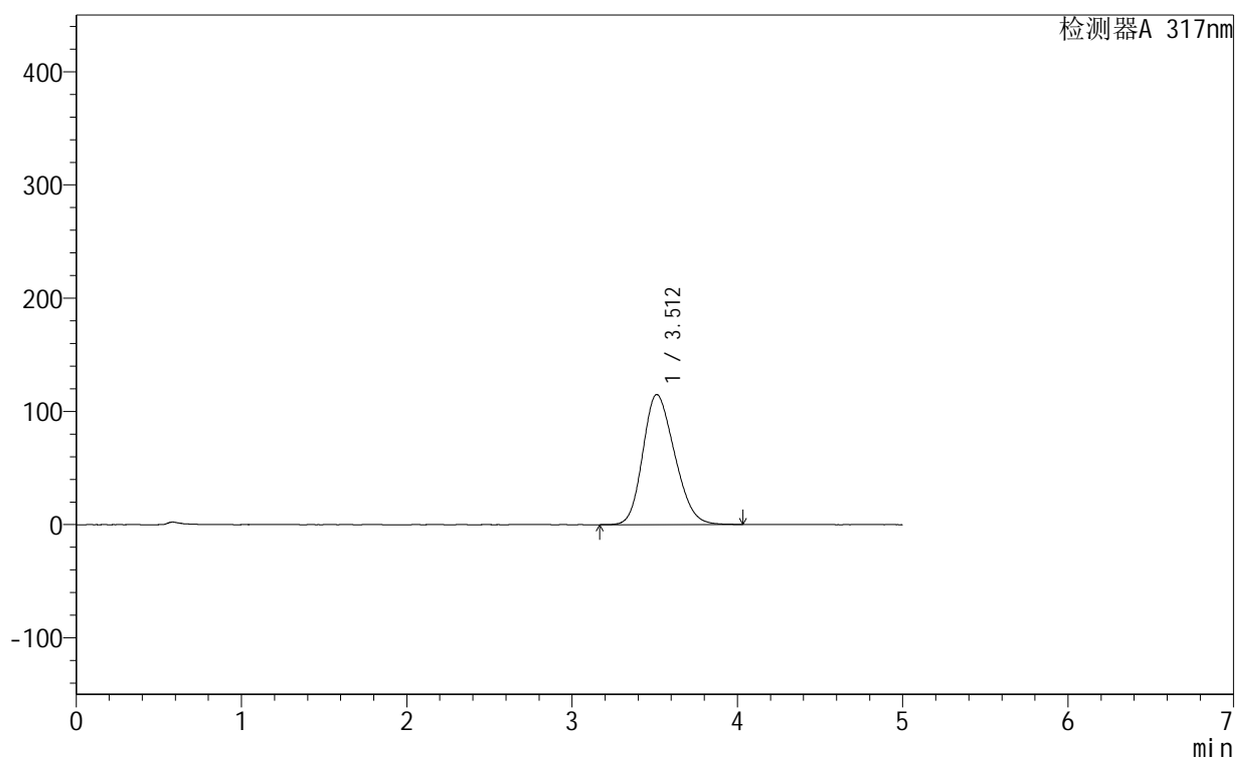
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2971-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:46:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1534366	100.000	114934	1531	1.206	--
总计		1534366	100.000	114934			

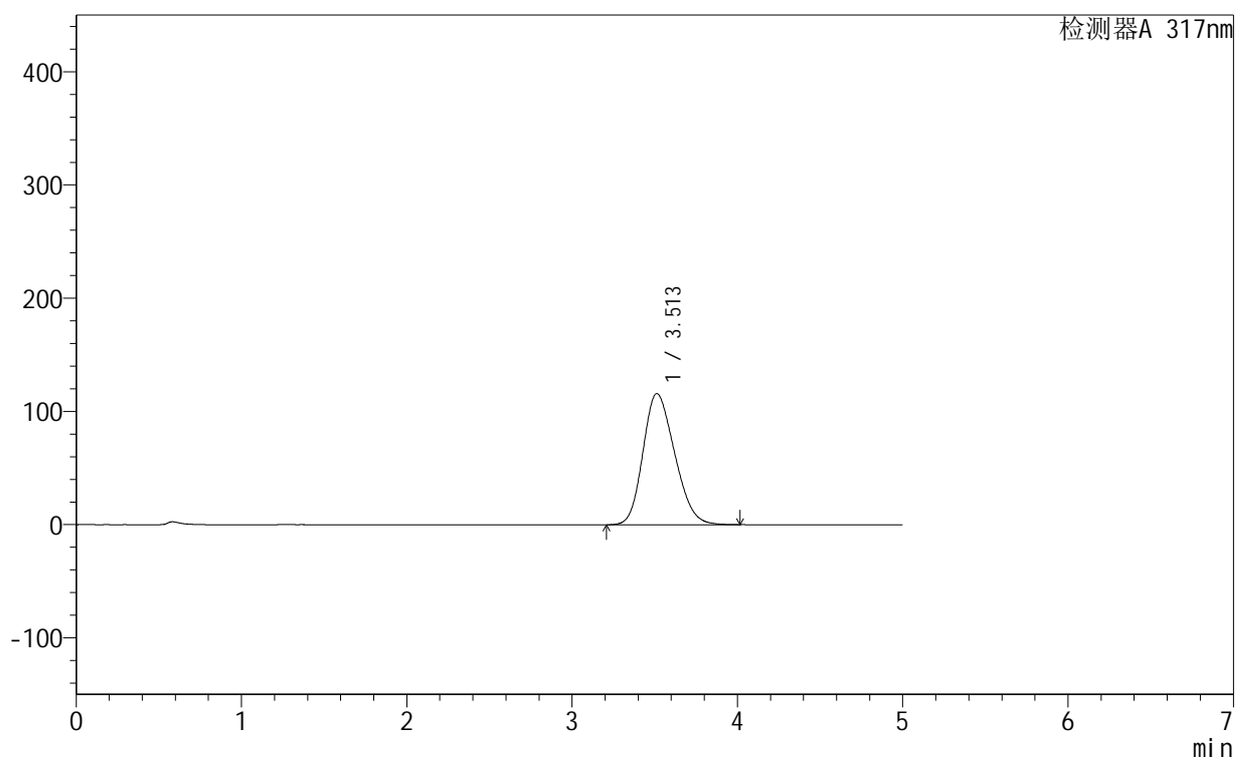
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2972-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:52:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1544651	100.000	115927	1546	1.208	--
总计		1544651	100.000	115927			

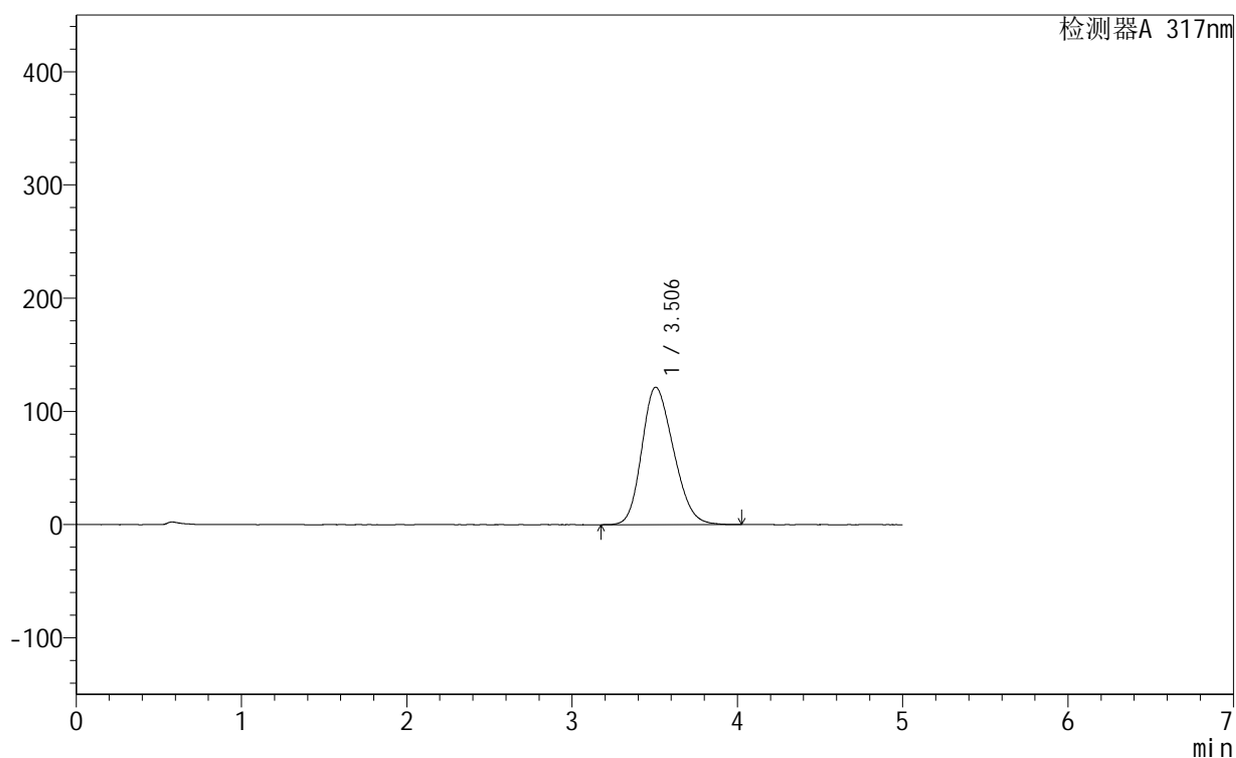
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2973-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1614371	100.000	121430	1542	1.208	--
总计		1614371	100.000	121430			

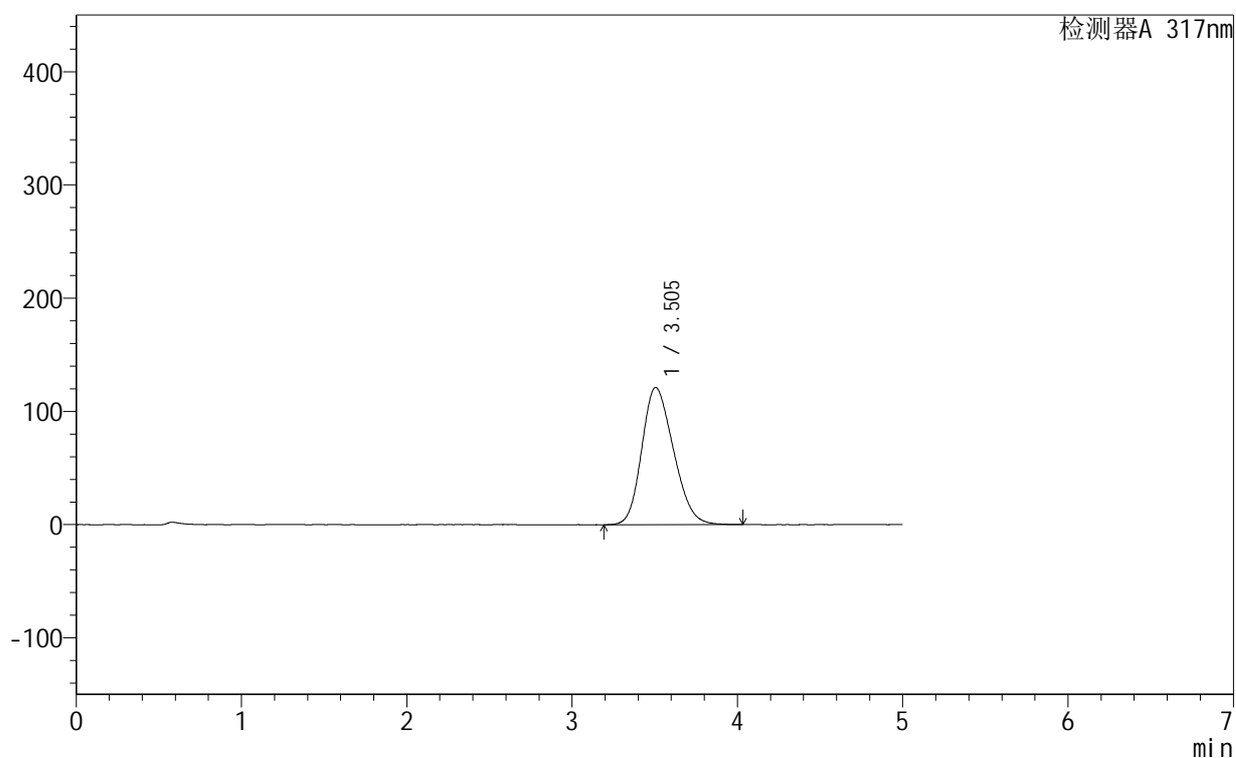
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2974-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:02:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1612984	100.000	121177	1533	1.209	--
总计		1612984	100.000	121177			



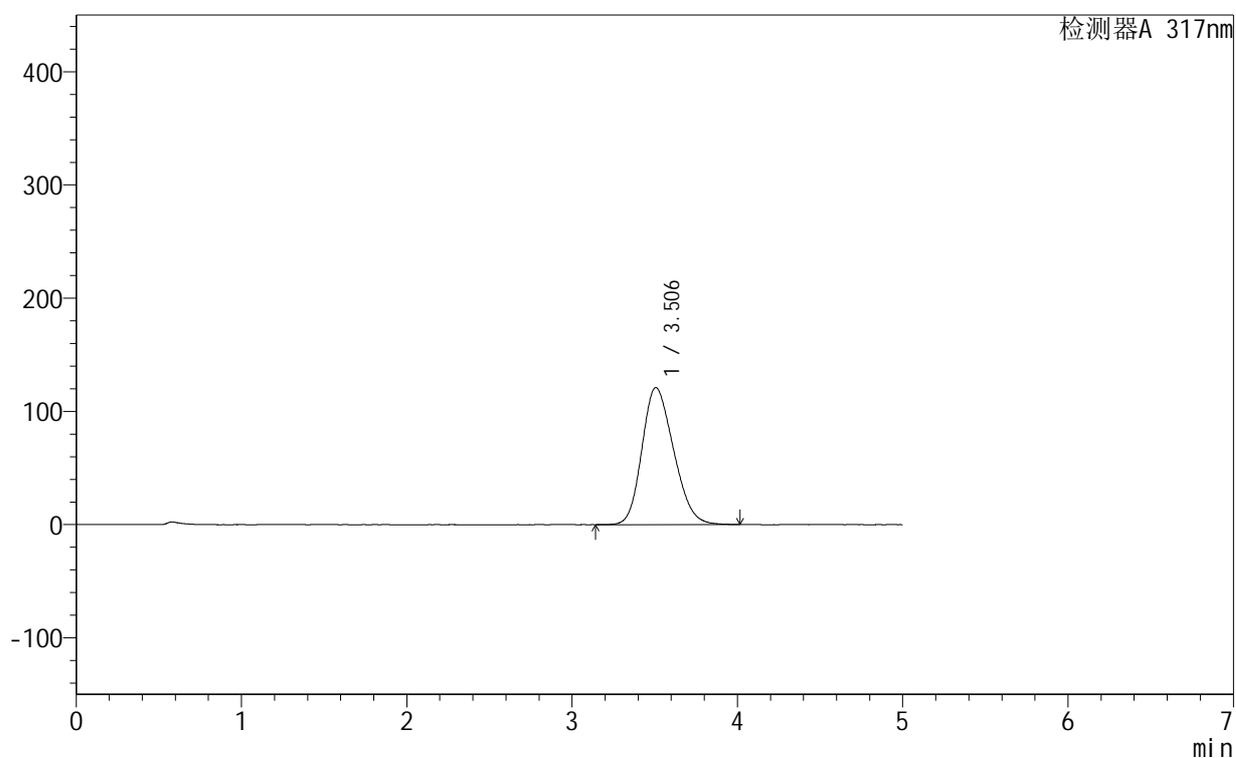
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2975-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 14:08:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1611160	100.000	121043	1536	1.207	--
总计		1611160	100.000	121043			

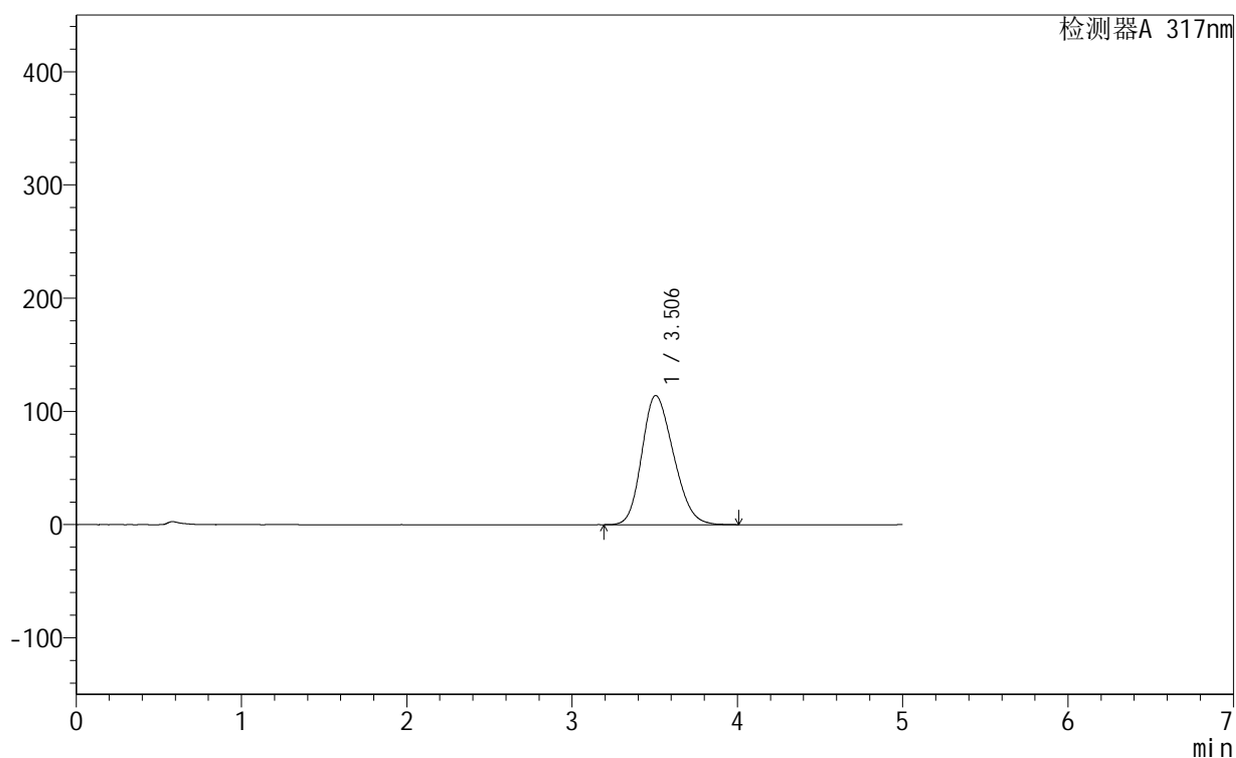
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2976-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	1516932	100.000	114135	1545	1.212	--
总计		1516932	100.000	114135			

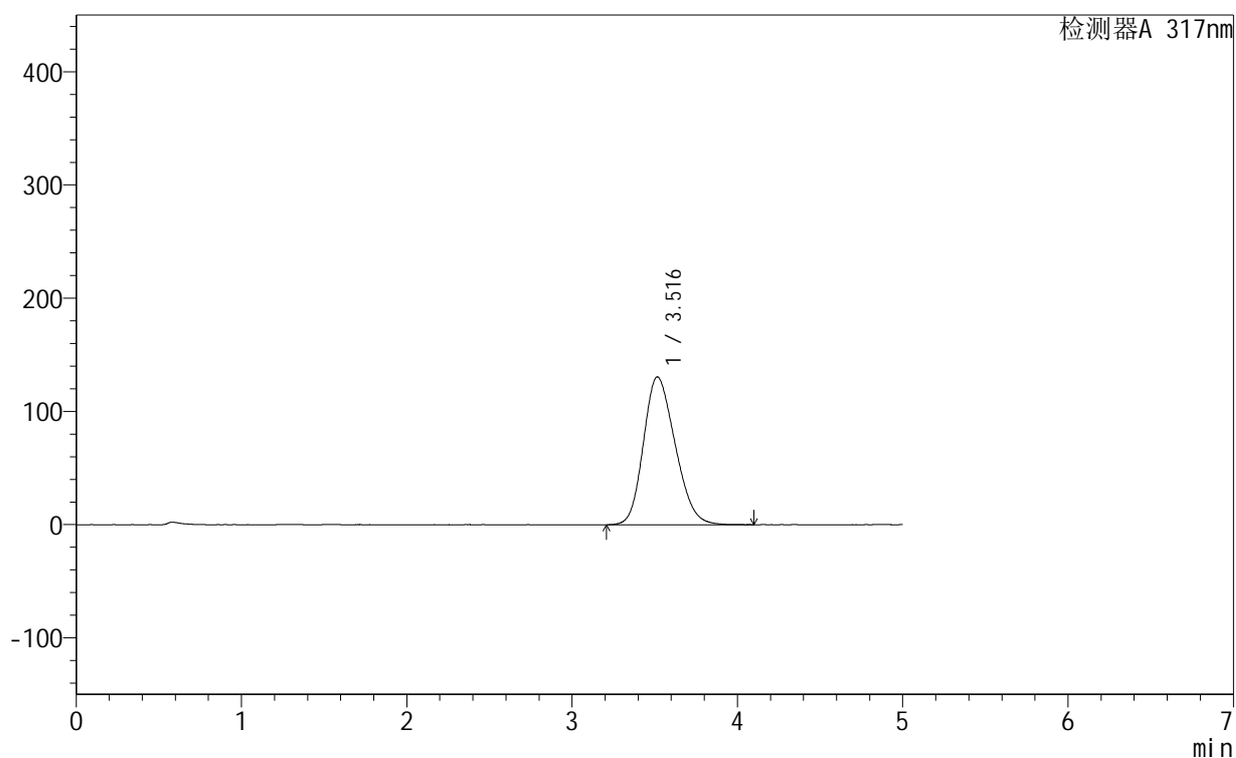
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2978-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:24:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1741889	100.000	130566	1545	1.209	--
总计		1741889	100.000	130566			

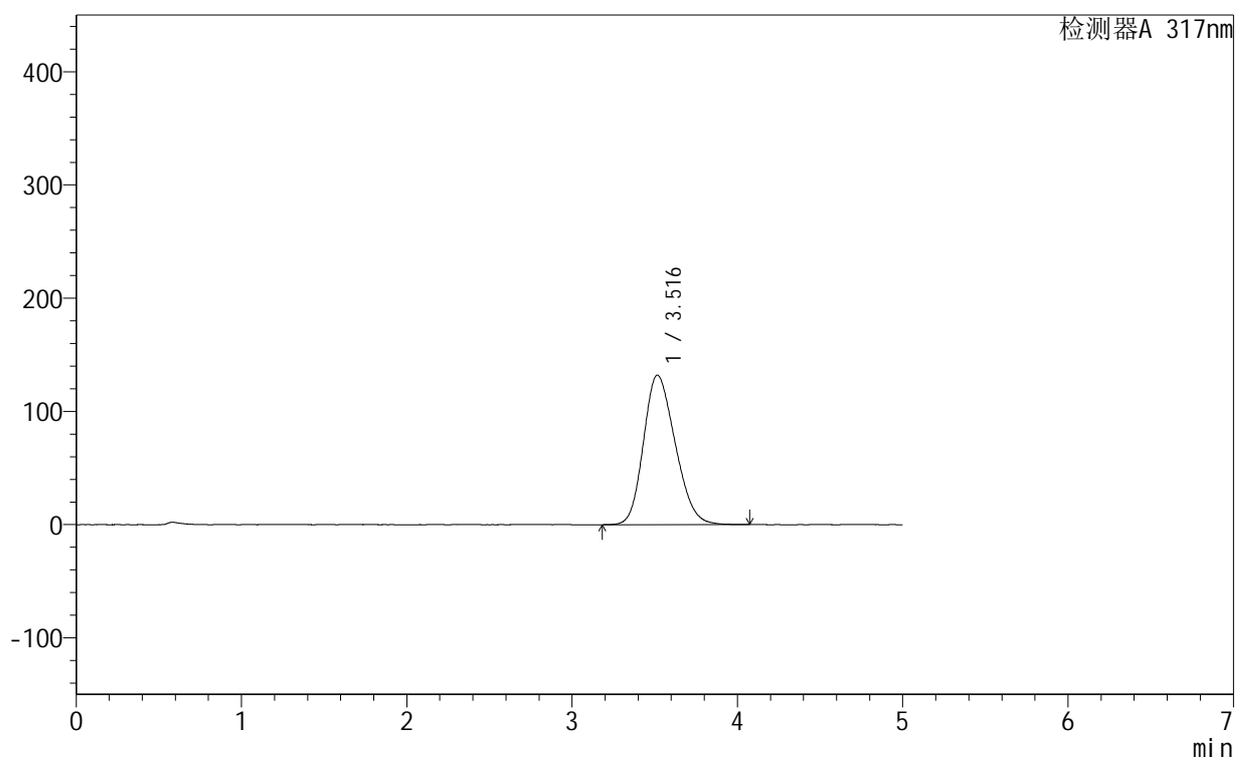
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2979-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1760423	100.000	132066	1546	1.210	--
总计		1760423	100.000	132066			



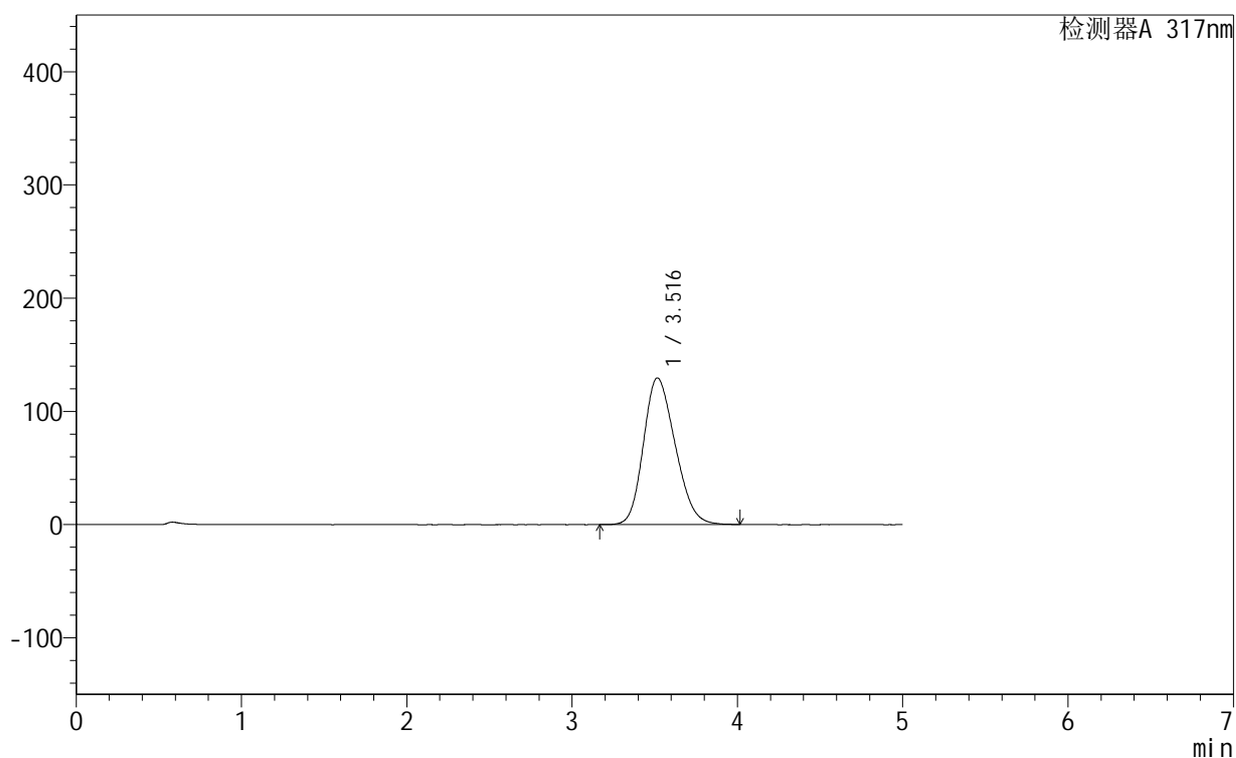
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2982-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:45:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1727449	100.000	129499	1550	1.205	--
总计		1727449	100.000	129499			

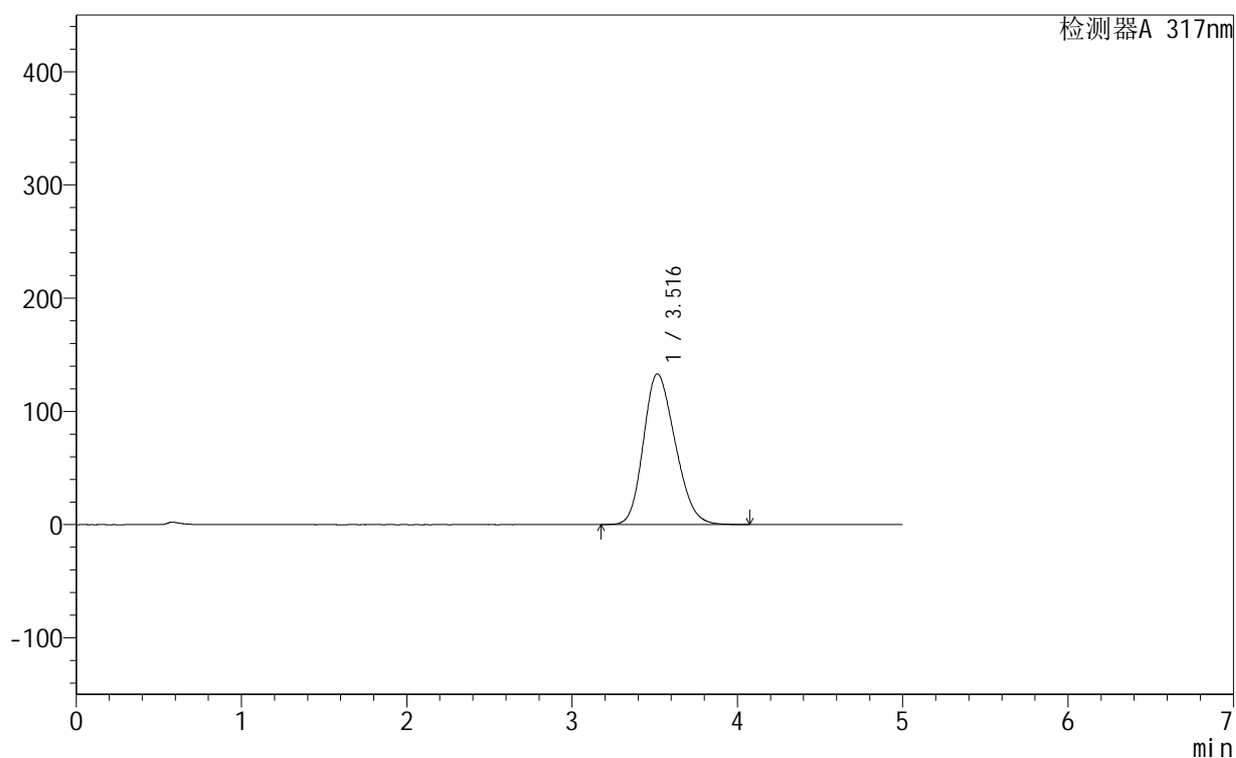
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2983-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1775683	100.000	133066	1541	1.208	--
总计		1775683	100.000	133066			

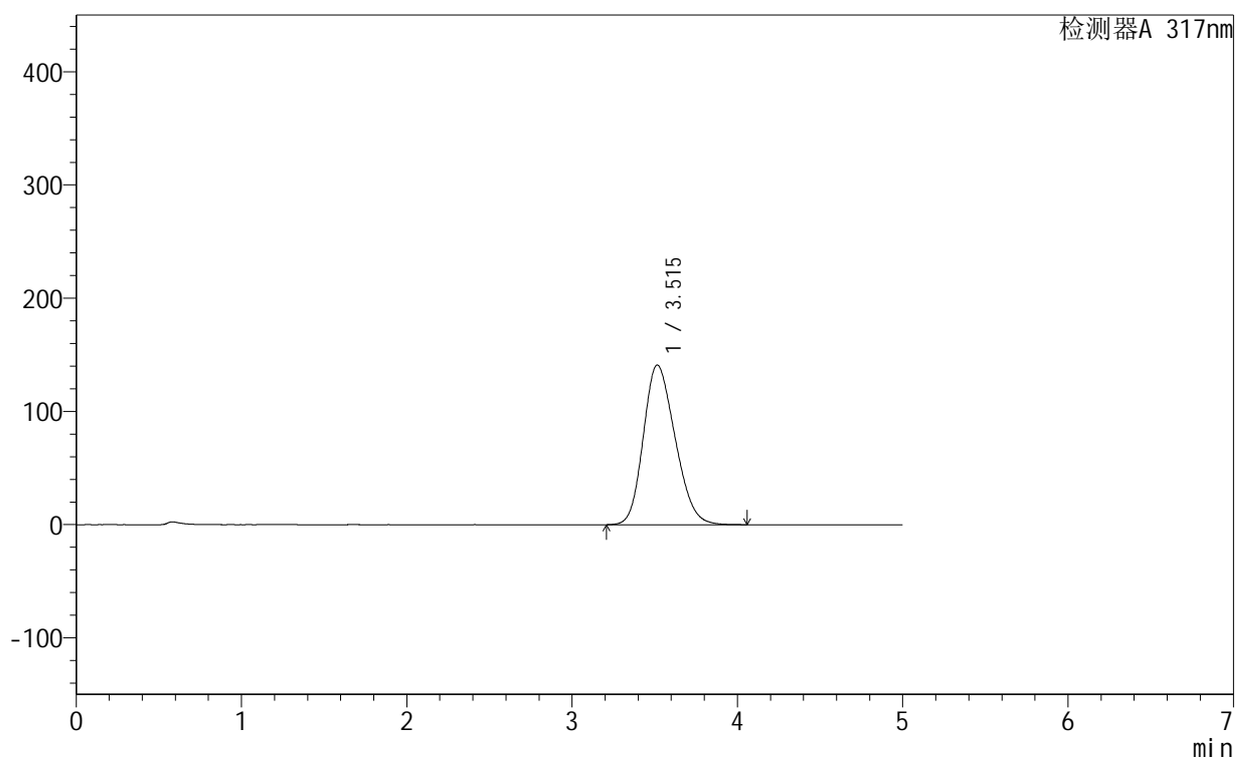
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2984-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1883823	100.000	141060	1540	1.208	--
总计		1883823	100.000	141060			

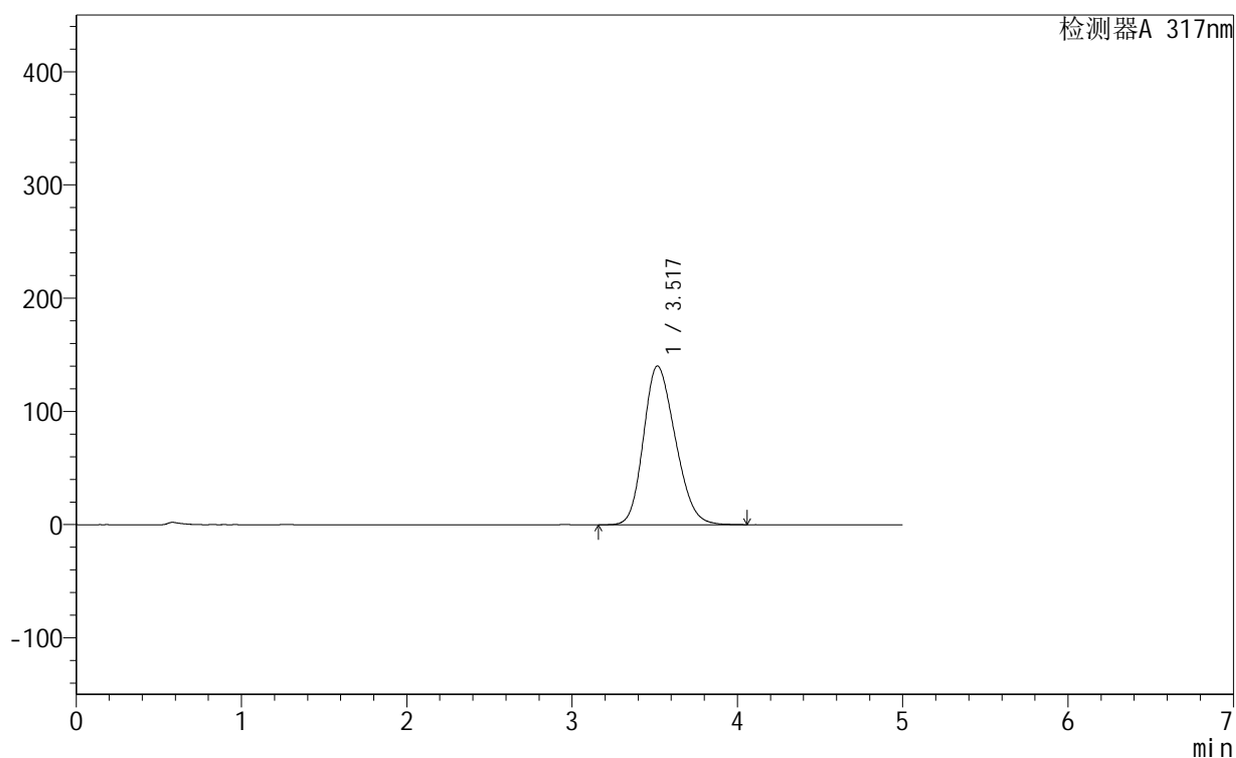
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2985-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1874560	100.000	140207	1537	1.207	--
总计		1874560	100.000	140207			

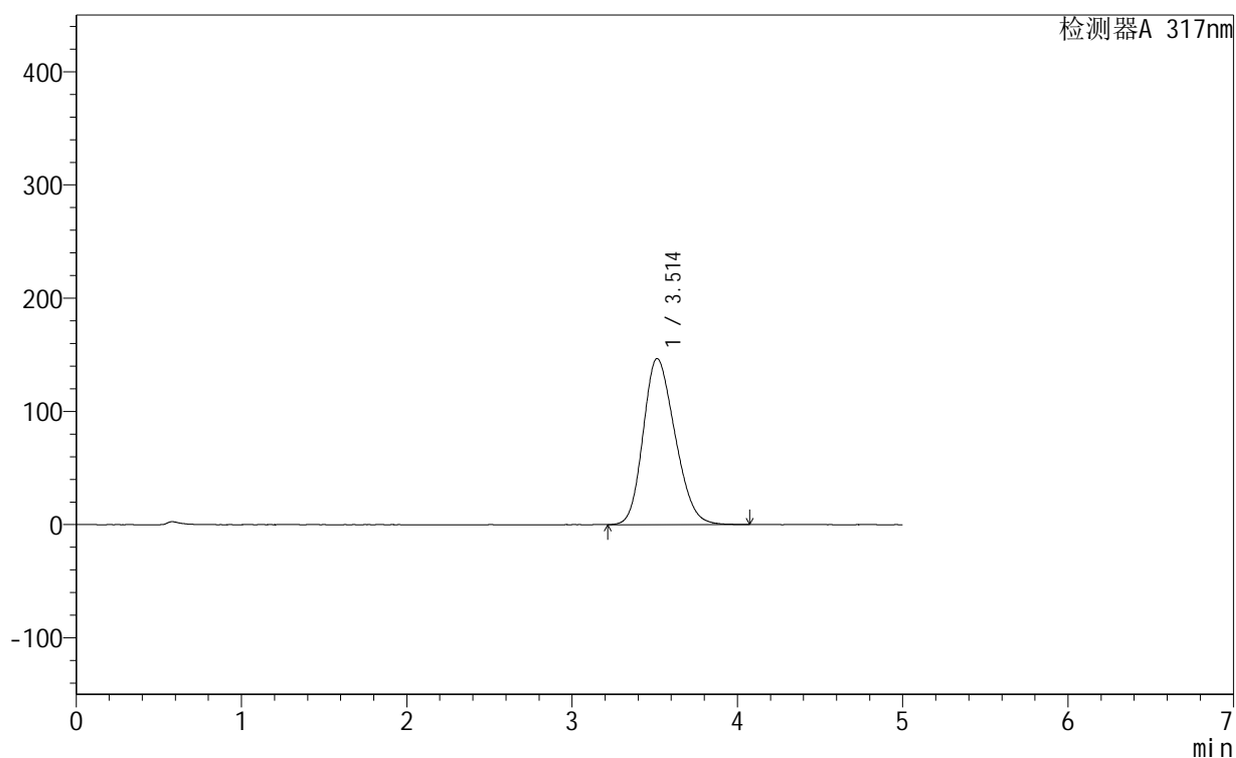
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2986-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1963242	100.000	146802	1537	1.209	--
总计		1963242	100.000	146802			

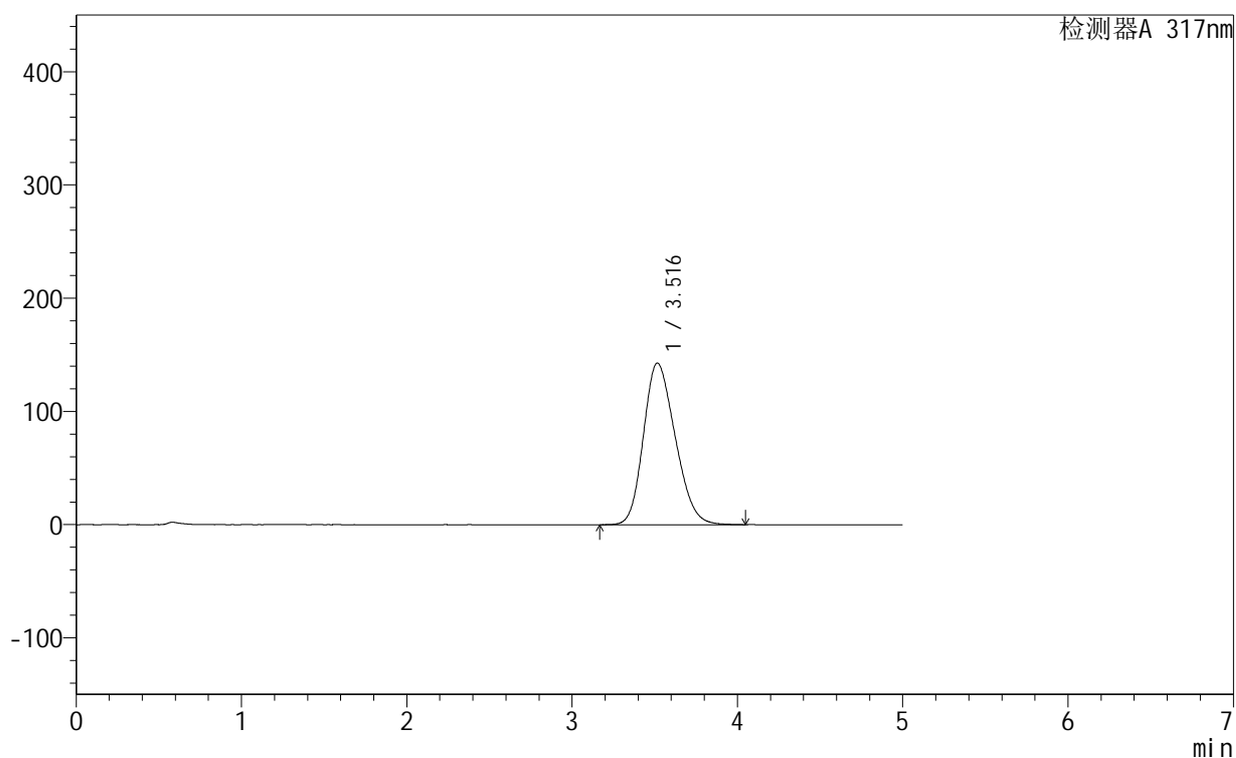
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2987-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1904888	100.000	142711	1546	1.210	--
总计		1904888	100.000	142711			

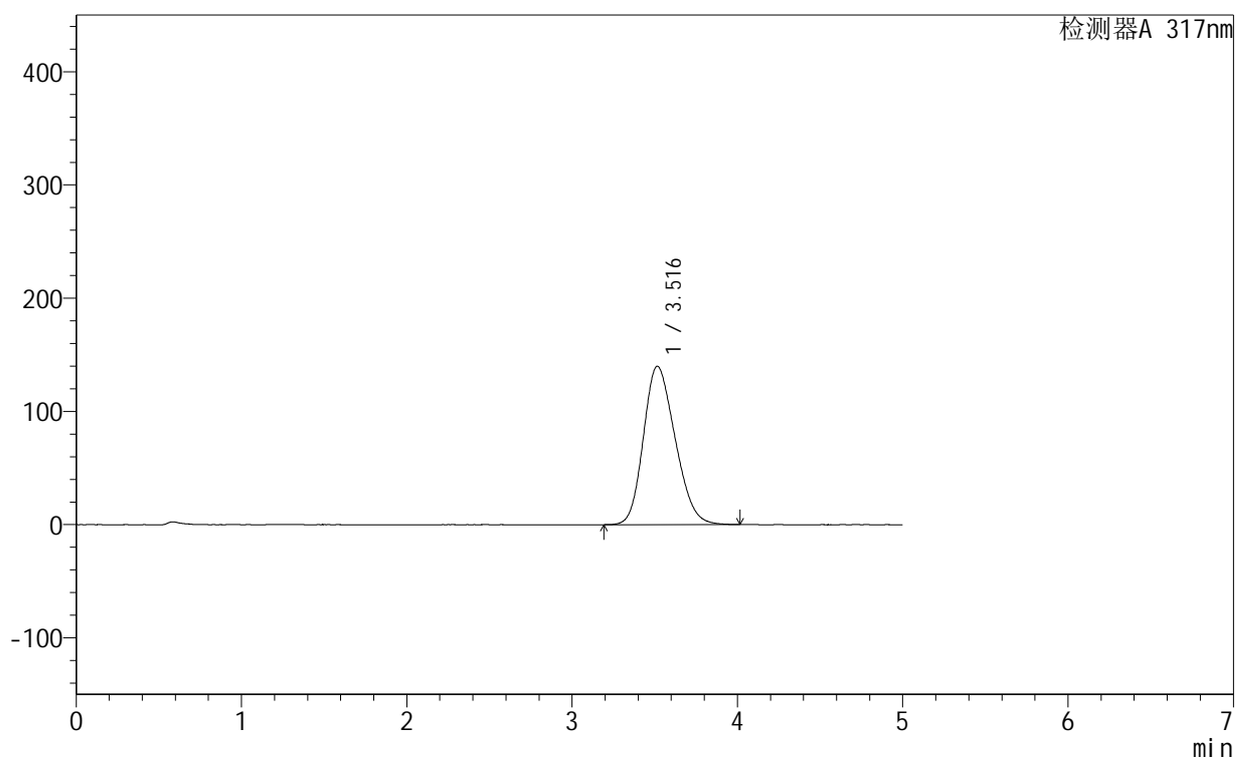
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2988-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

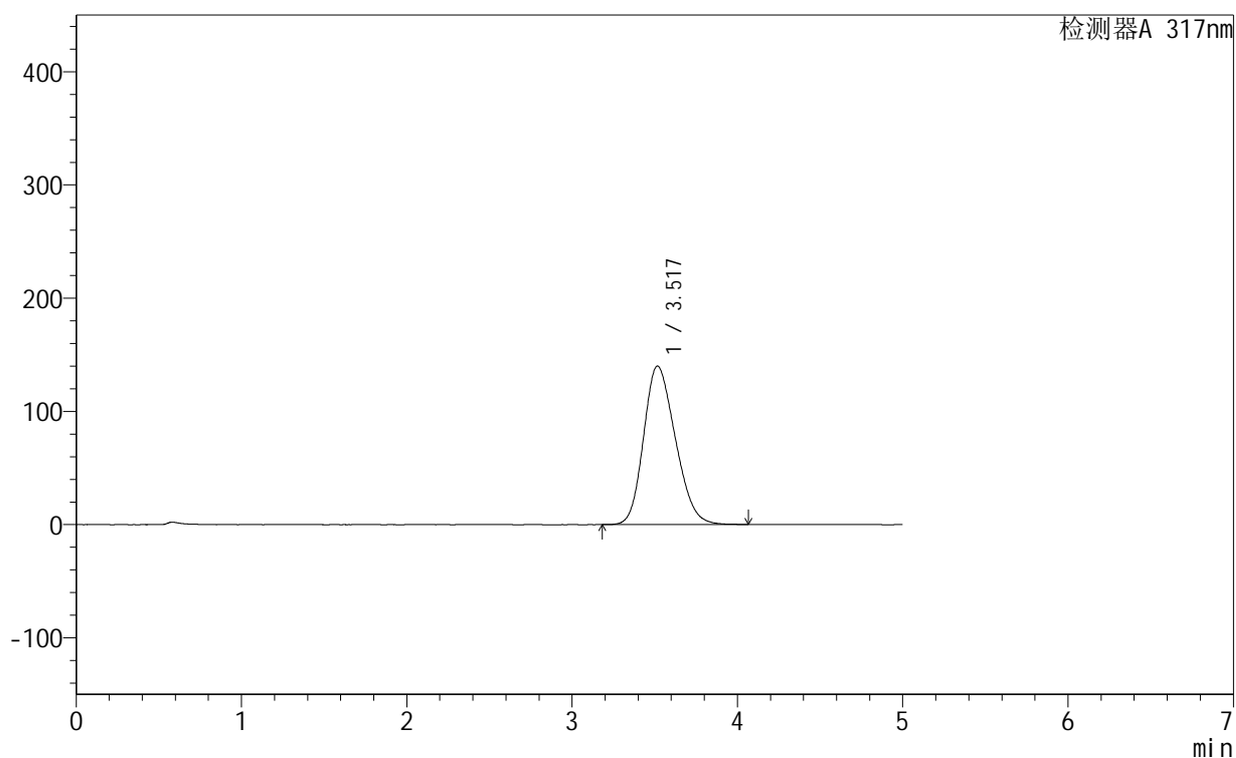
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1864413	100.000	139869	1550	1.208	--
总计		1864413	100.000	139869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2989-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 15:23:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1869356	100.000	139952	1553	1.208	--
总计		1869356	100.000	139952			

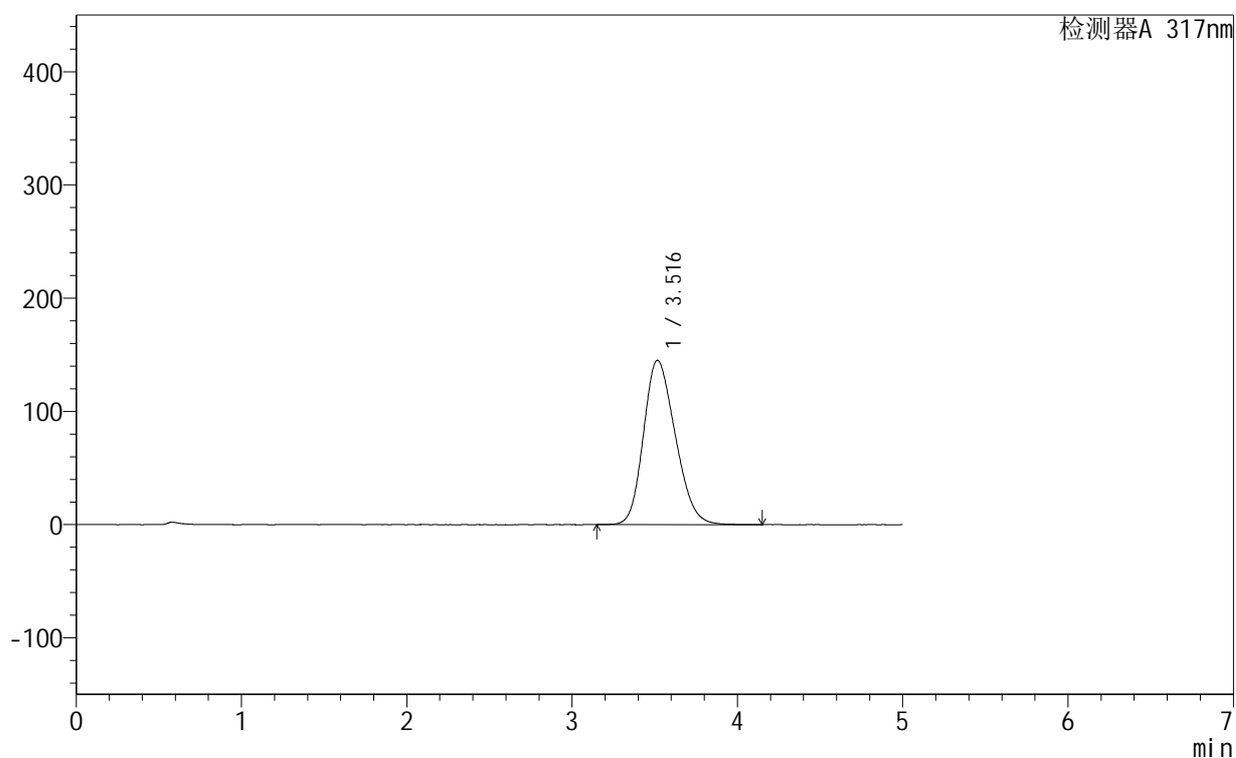
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2990-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:29:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1940673	100.000	145128	1542	1.207	--
总计		1940673	100.000	145128			

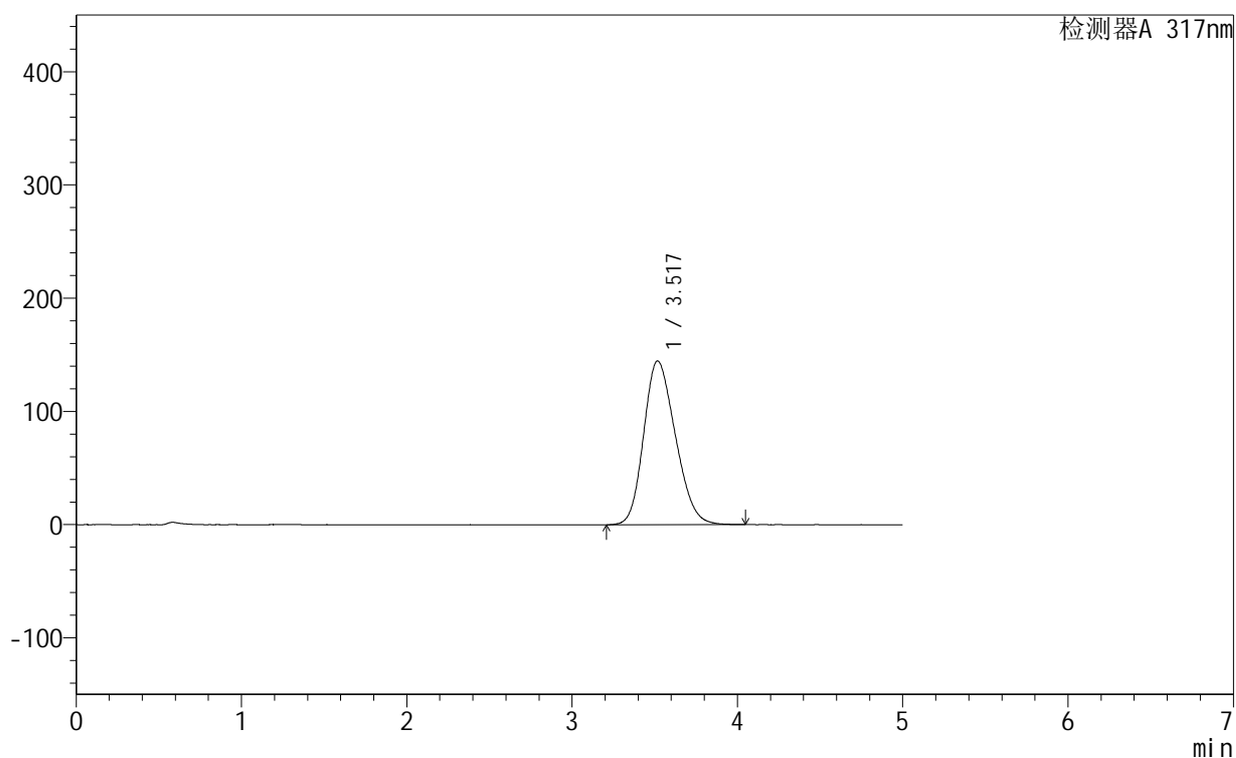
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2991-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:34:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

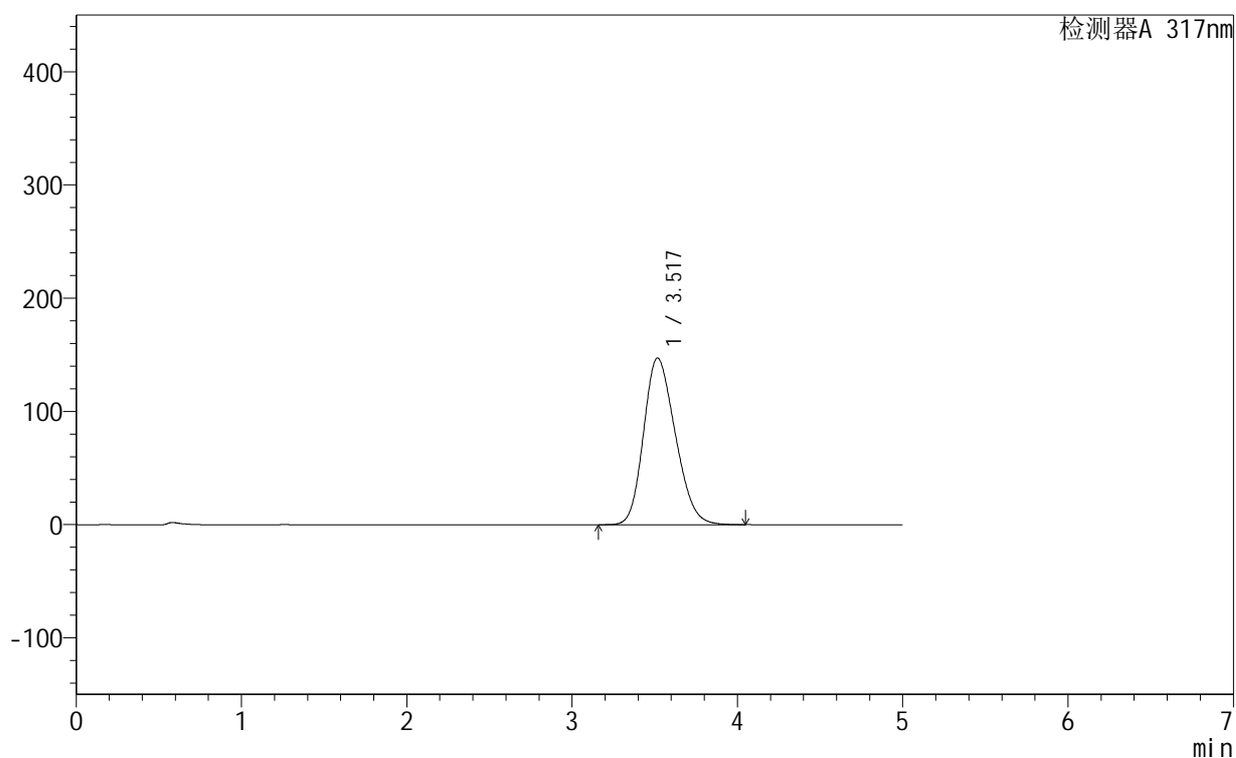
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1928186	100.000	144535	1555	1.207	--
总计		1928186	100.000	144535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2993-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:45:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1964537	100.000	147194	1551	1.207	--
总计		1964537	100.000	147194			

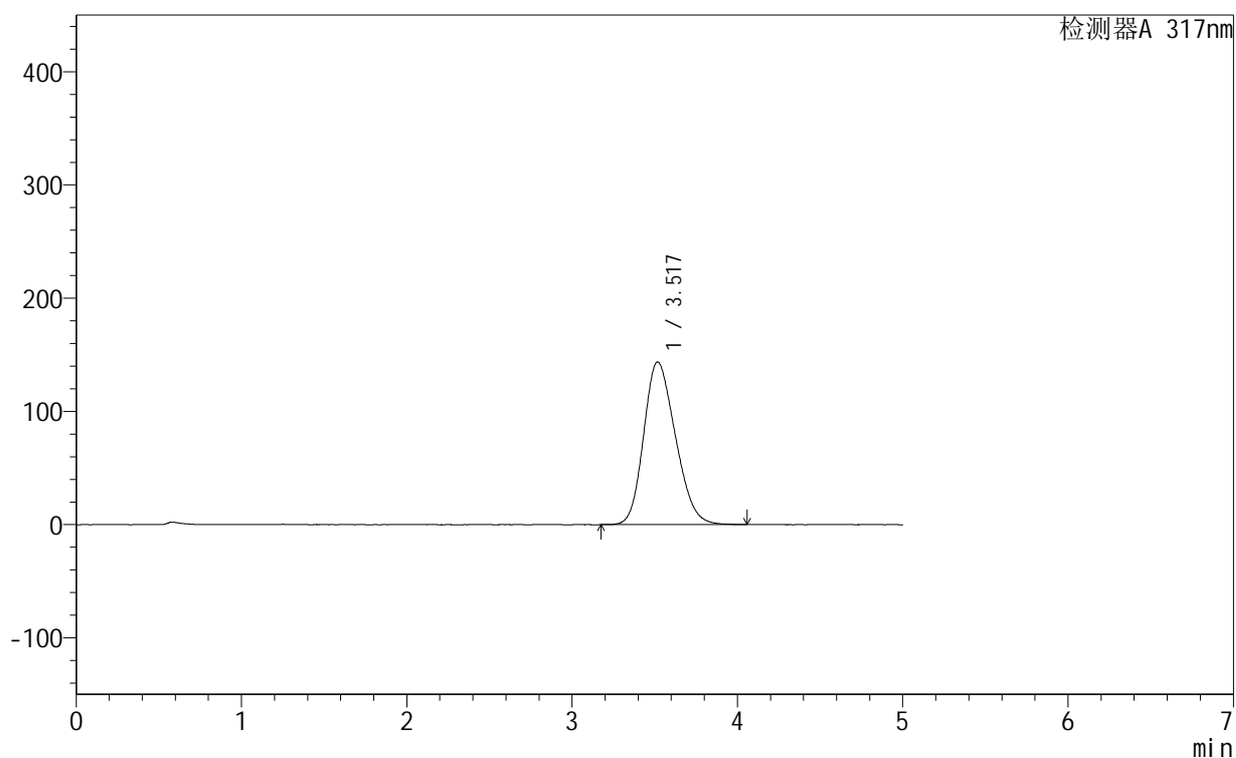
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2994-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1915538	100.000	143582	1551	1.209	--
总计		1915538	100.000	143582			

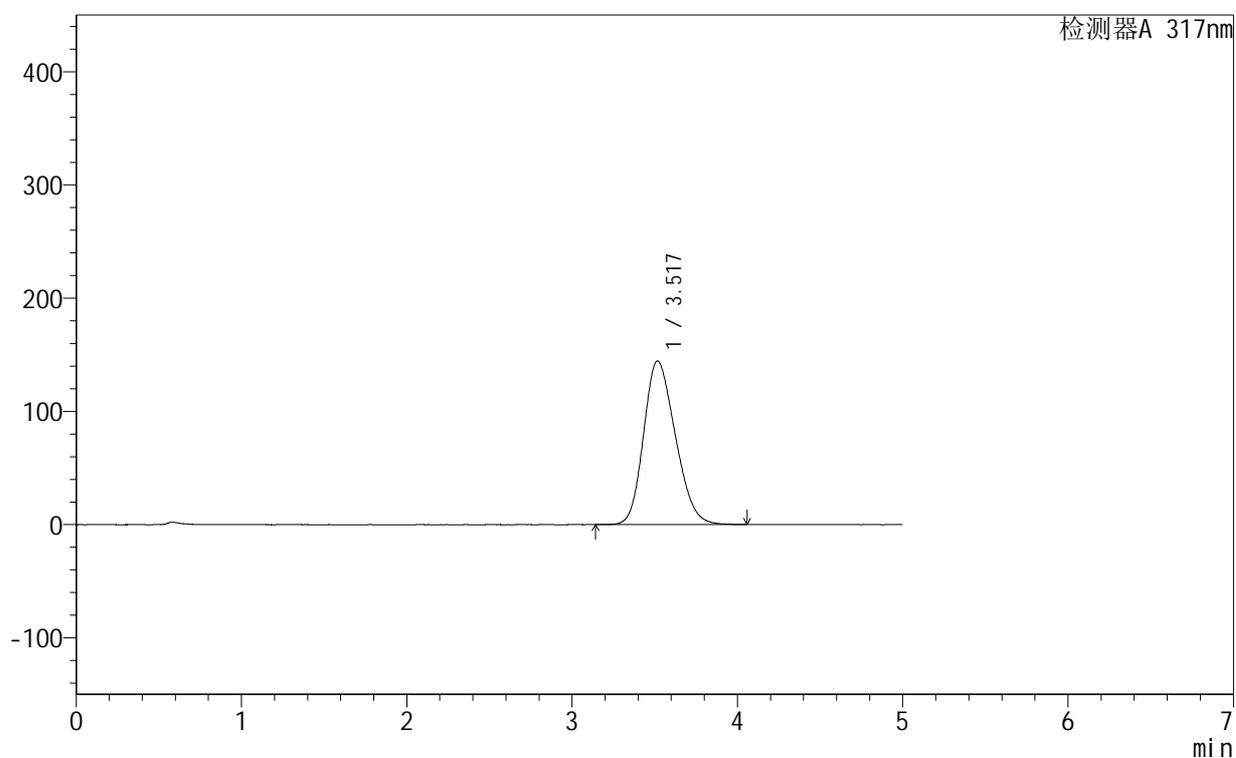
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2995-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:55:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/15 18:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1928574	100.000	144474	1546	1.211	--
总计		1928574	100.000	144474			

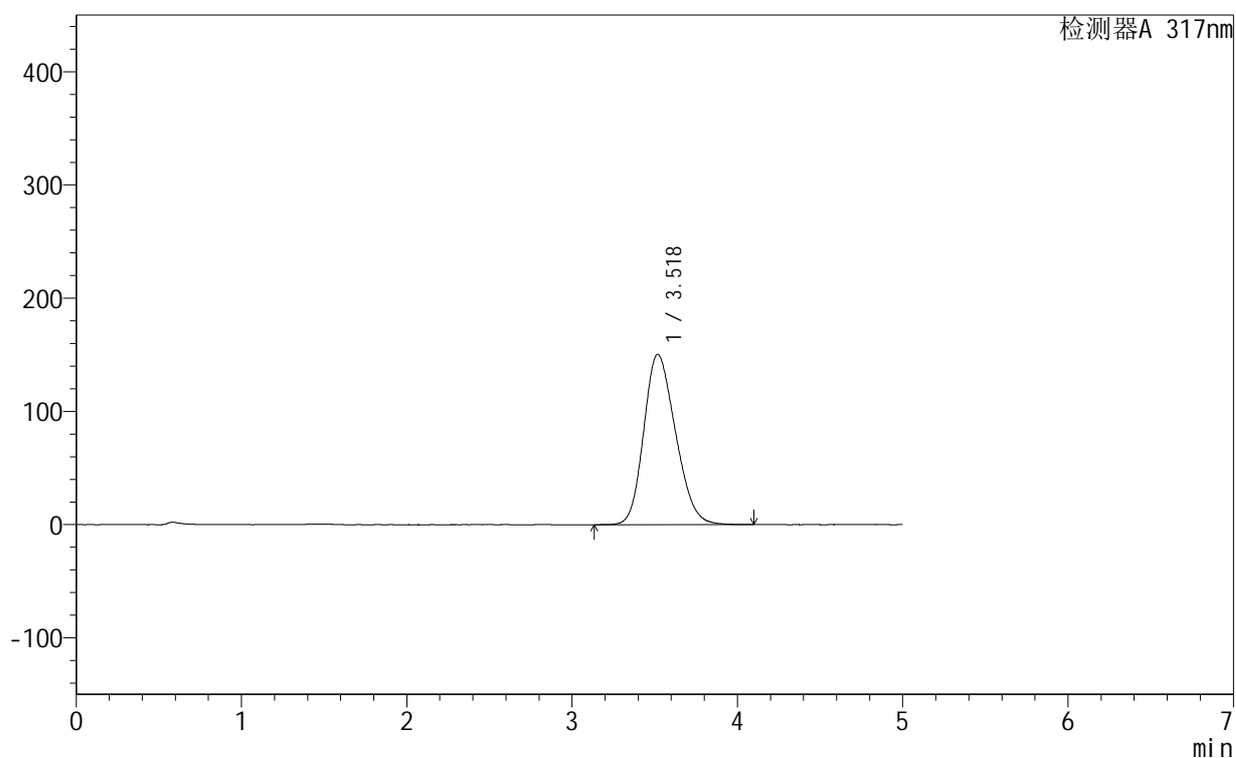
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2996-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 16:01:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

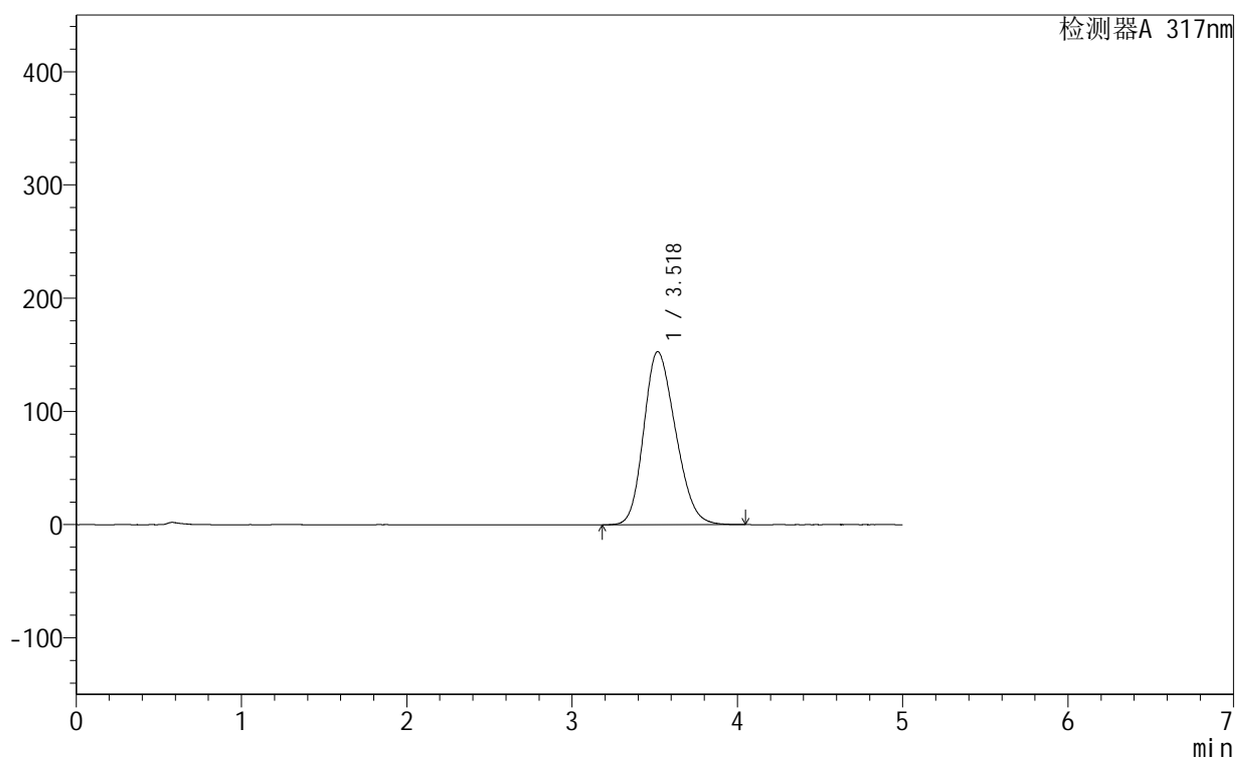
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2008875	100.000	150294	1549	1.205	--
总计		2008875	100.000	150294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2998-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 16:12:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2041132	100.000	152790	1543	1.207	--
总计		2041132	100.000	152790			

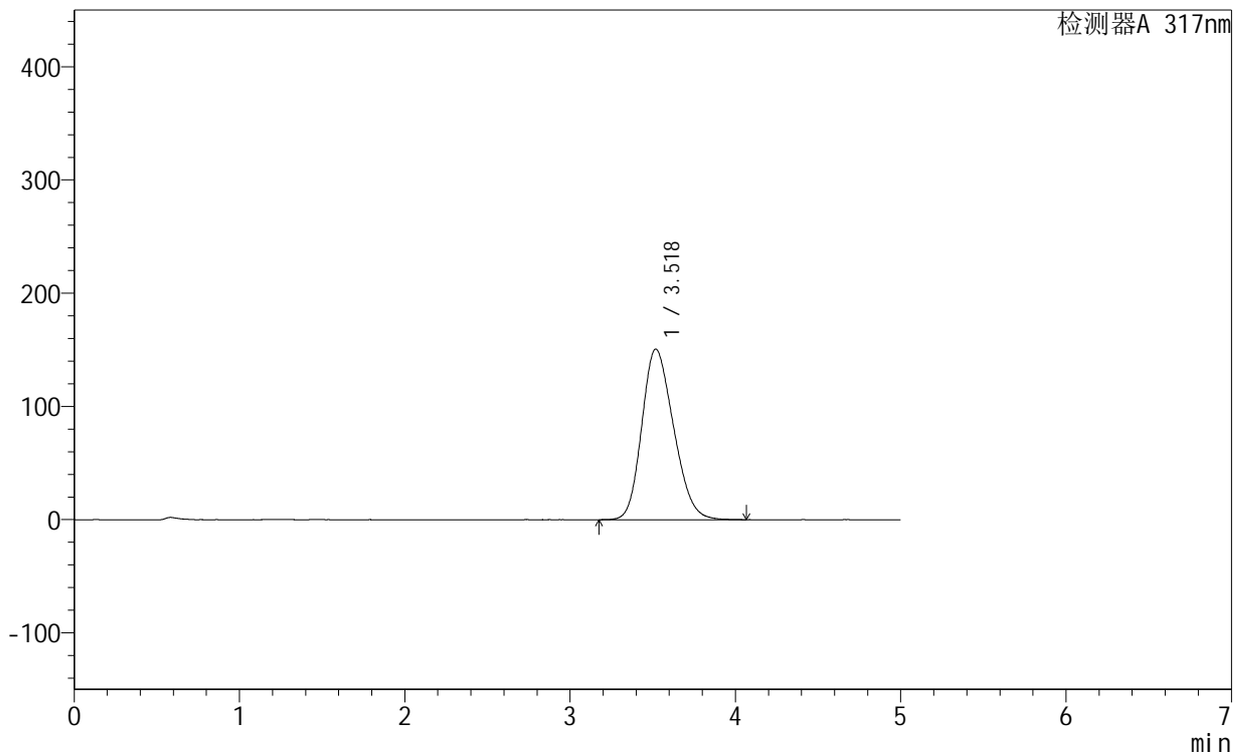
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2999-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 16:17:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2011630	100.000	150593	1549	1.208	--
总计		2011630	100.000	150593			

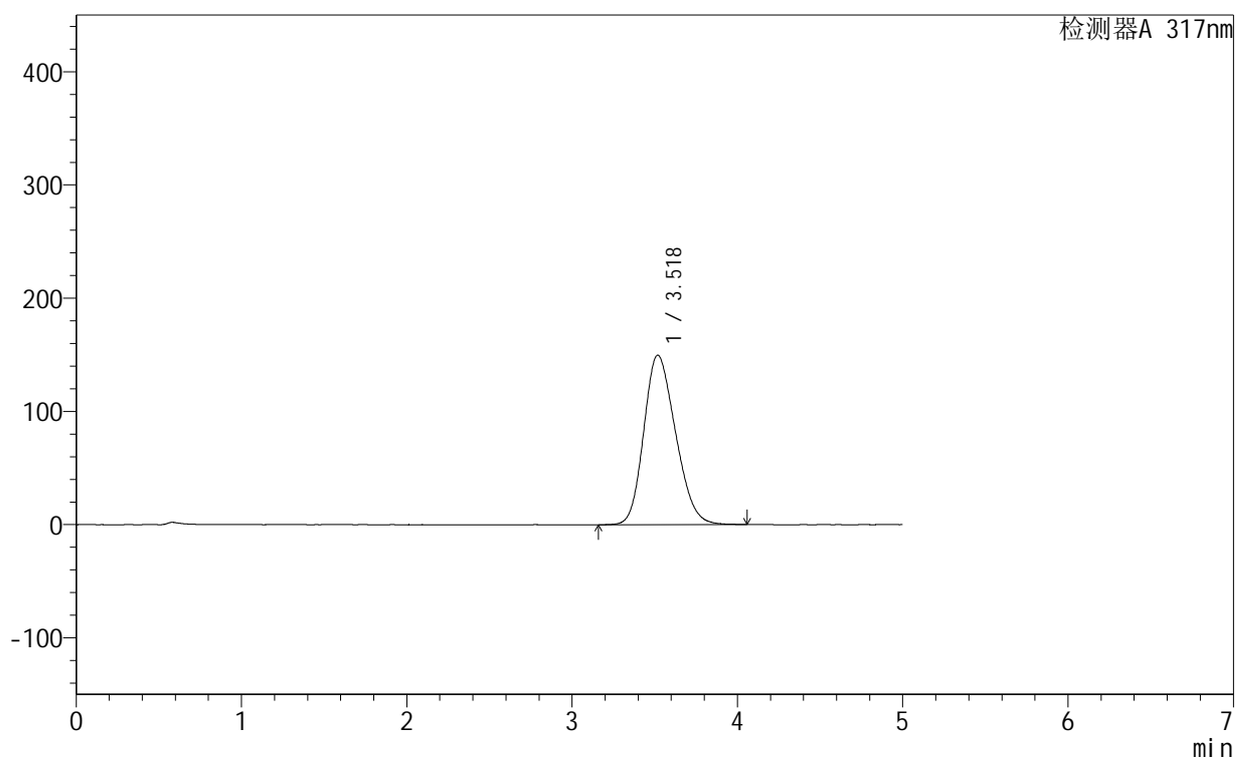
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3000-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:22:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2000045	100.000	149621	1548	1.208	--
总计		2000045	100.000	149621			

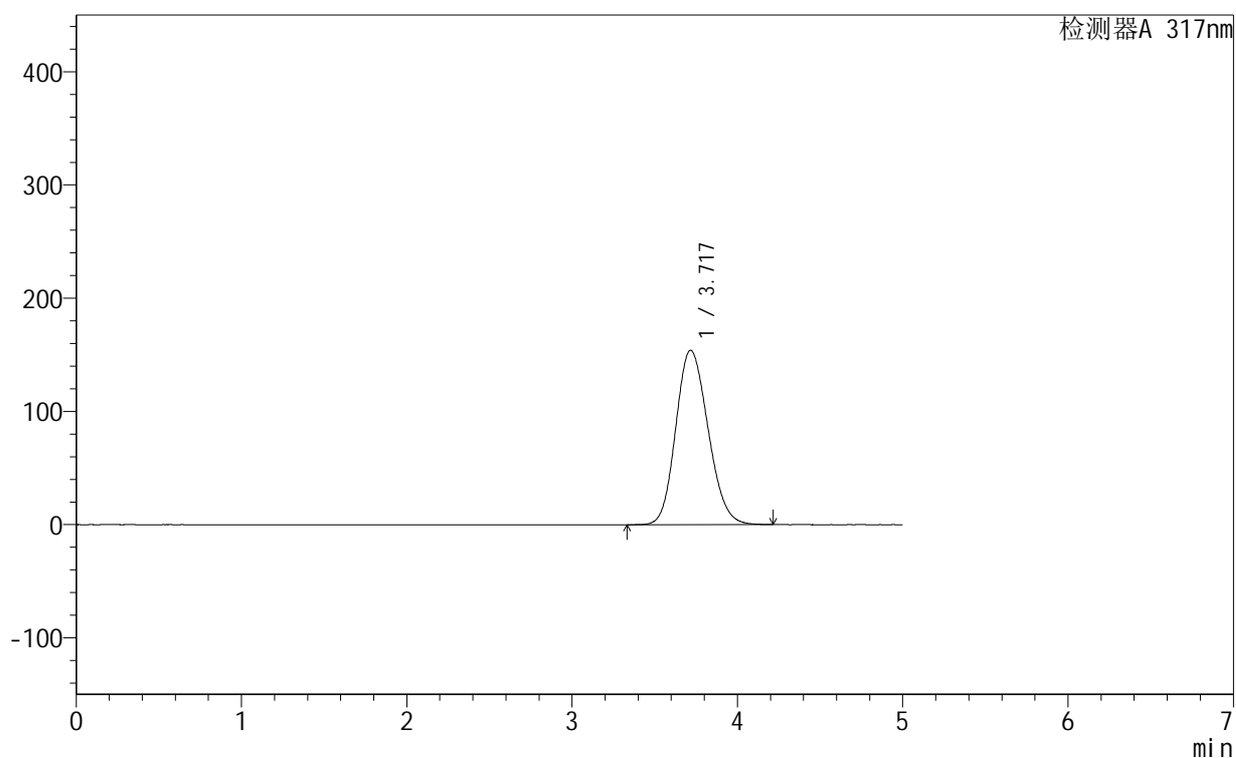
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3002-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:33:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	2093152	100.000	153984	1729	1.159	--
总计		2093152	100.000	153984			

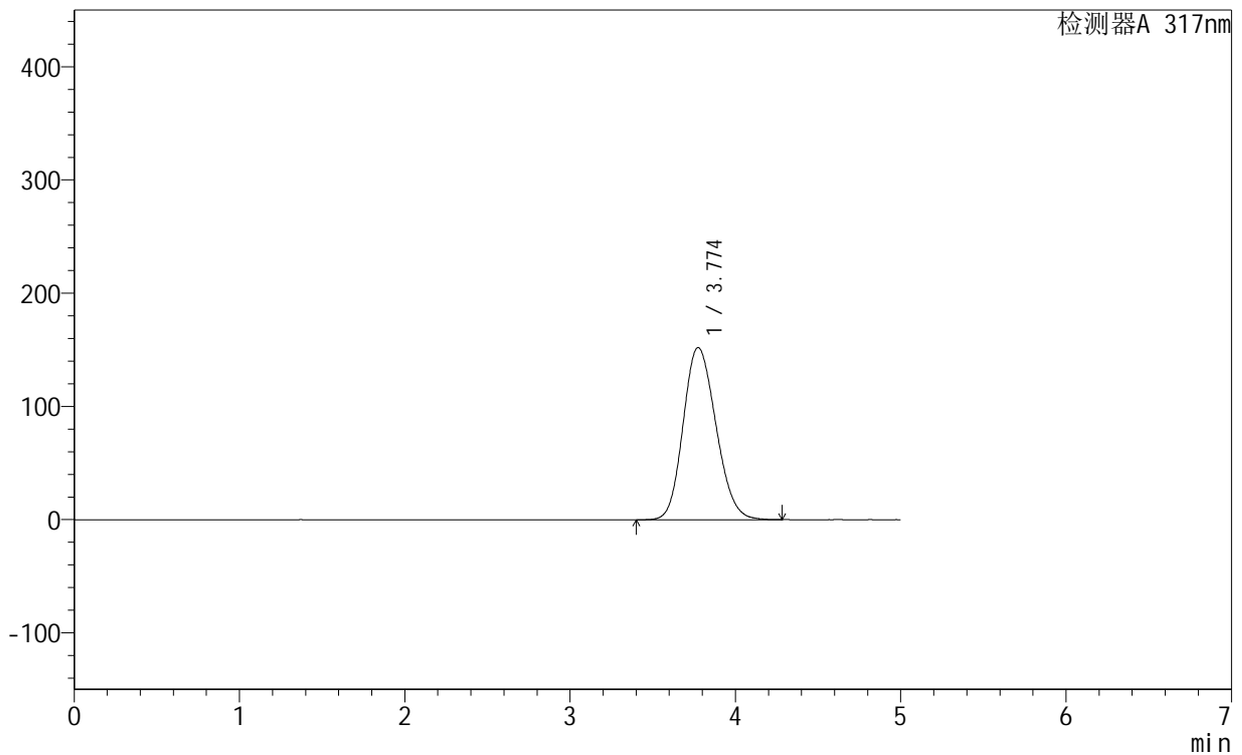
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3003-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2097651	100.000	152069	1737	1.166	--
总计		2097651	100.000	152069			



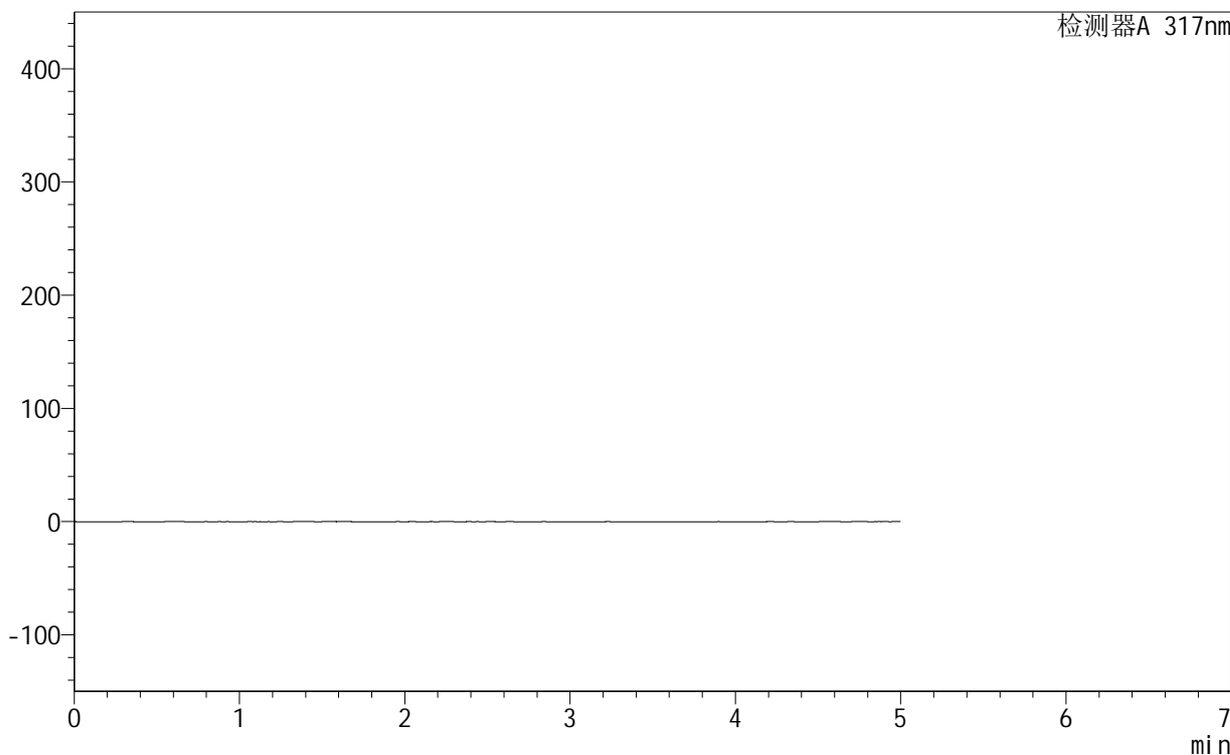
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3004-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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



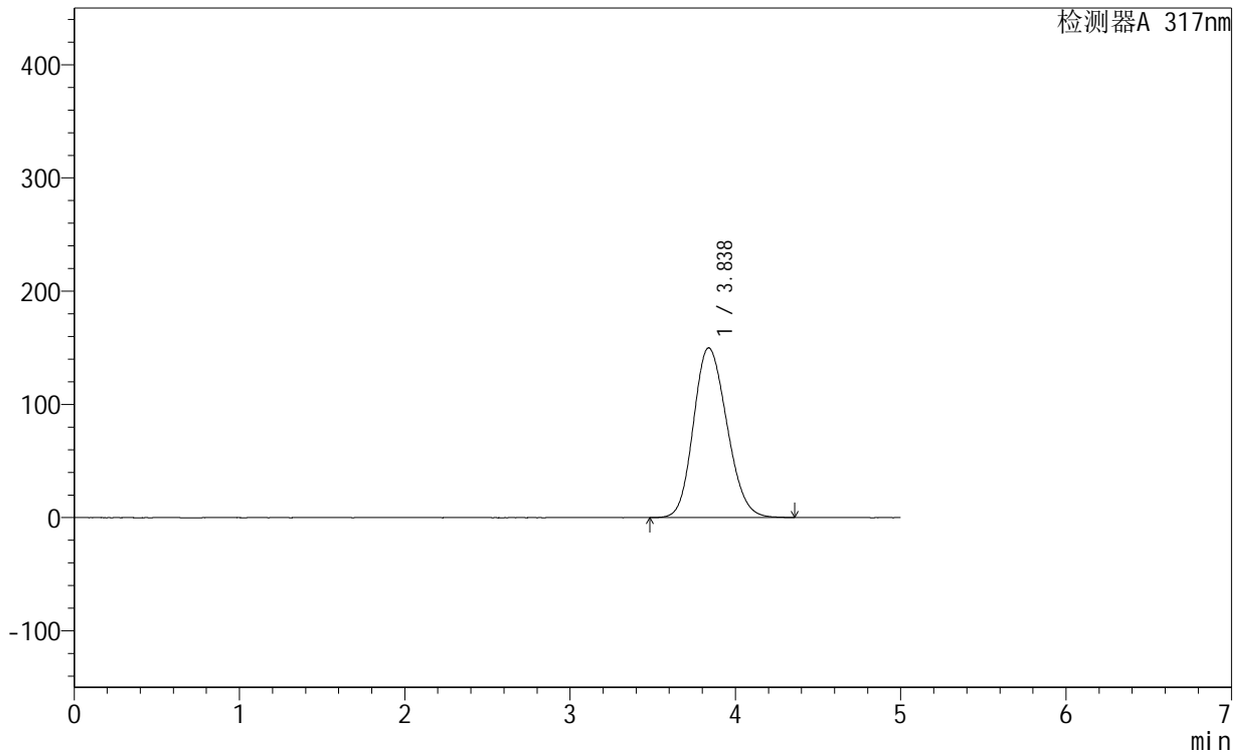
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3005-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	2107830	100.000	149935	1720	1.164	--
总计		2107830	100.000	149935			

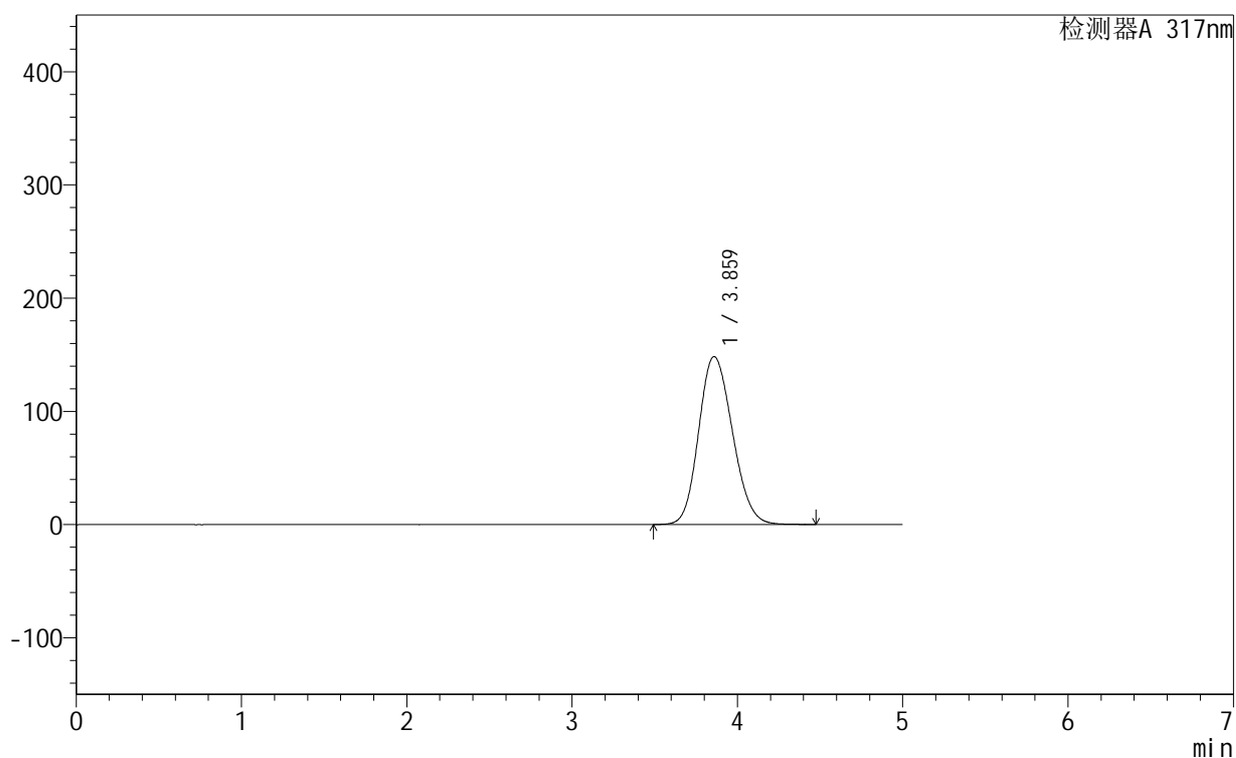
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3006-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:55:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2105872	100.000	148168	1704	1.161	--
总计		2105872	100.000	148168			



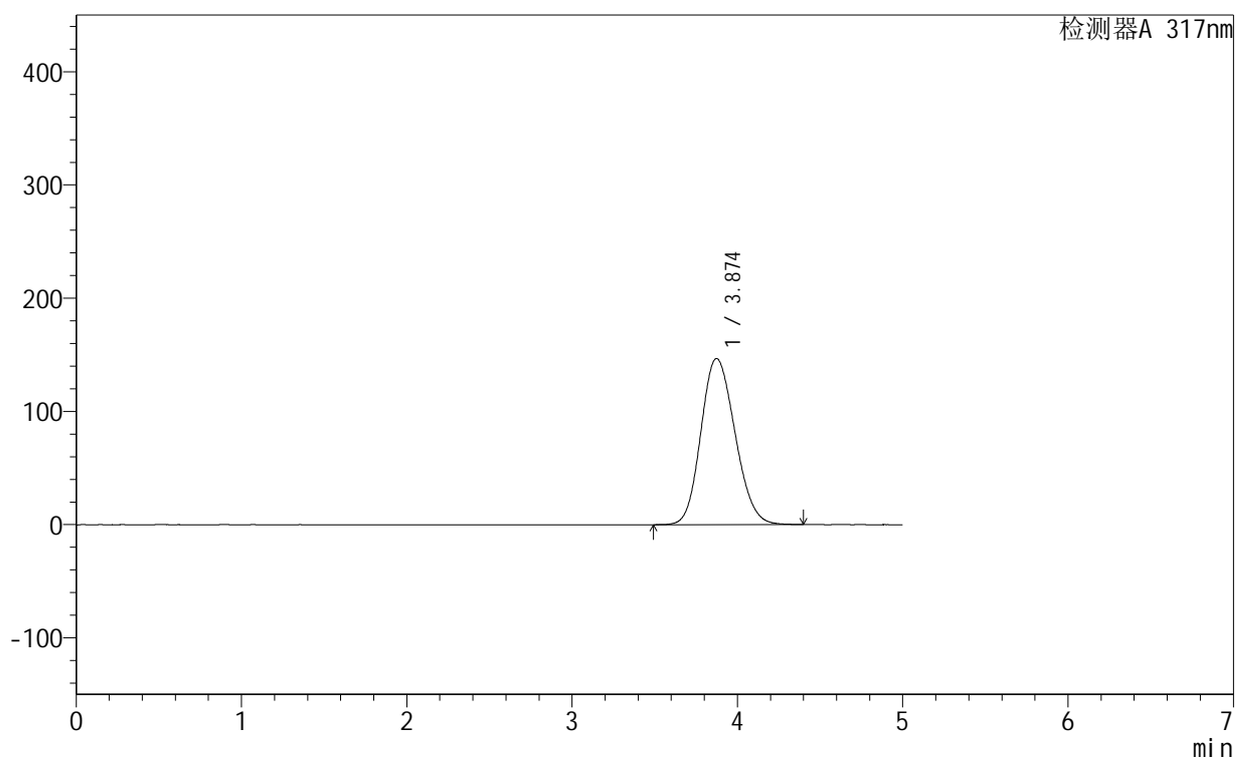
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3007-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2106754	100.000	146732	1678	1.154	--
总计		2106754	100.000	146732			



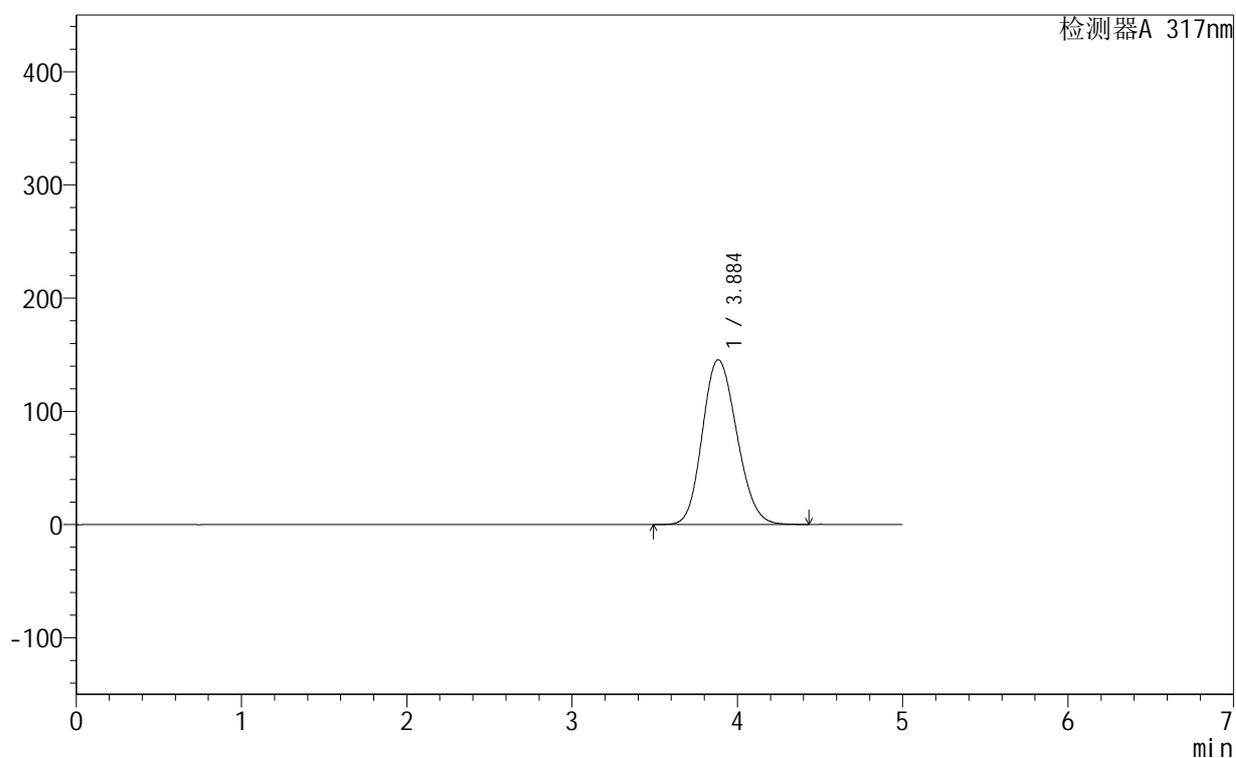
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3008-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:06:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	2109003	100.000	145481	1654	1.154	--
总计		2109003	100.000	145481			

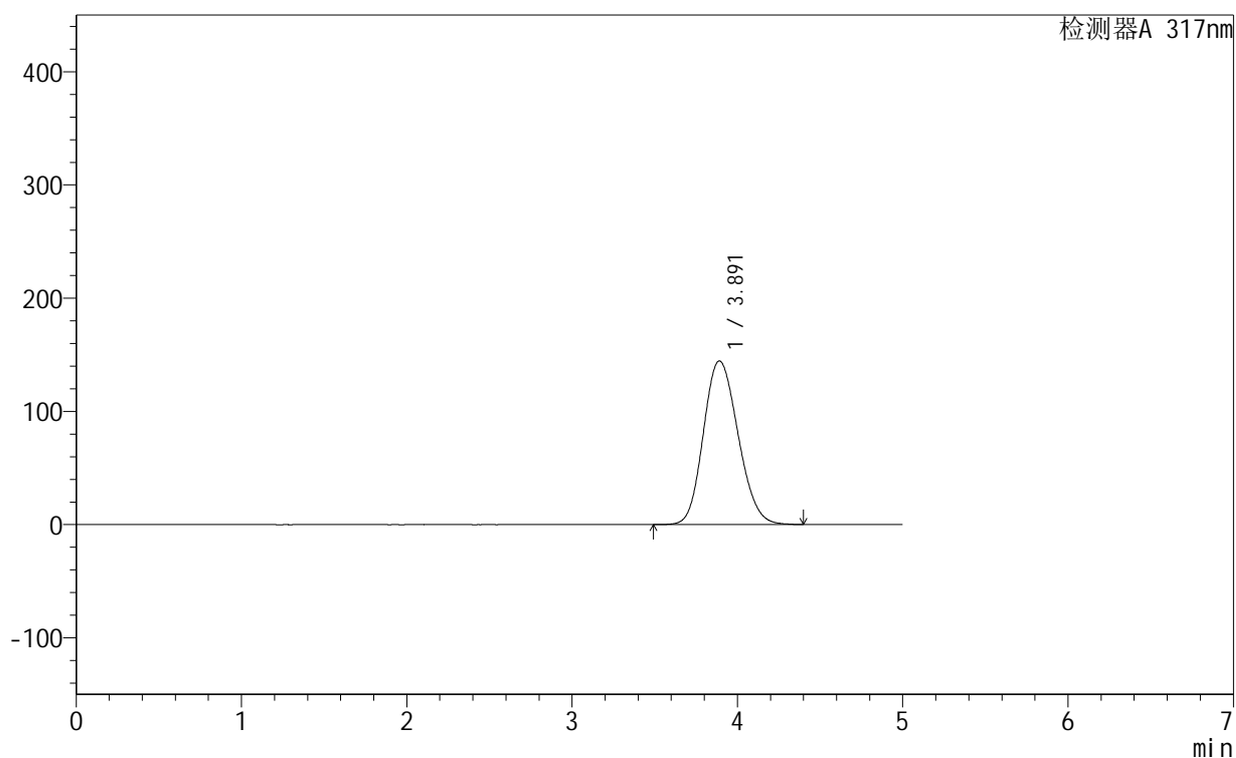
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3009-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:11:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	2106122	100.000	144460	1645	1.154	--
总计		2106122	100.000	144460			

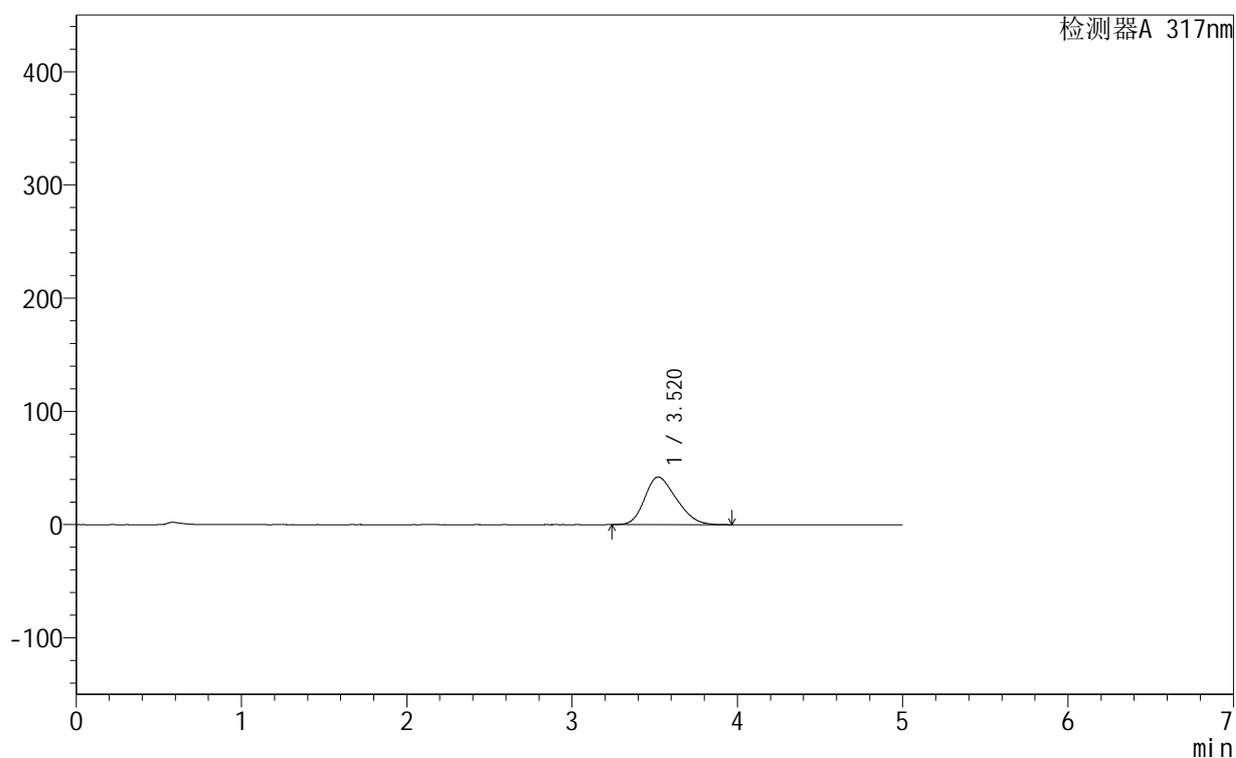
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3010-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	561503	100.000	42092	1538	1.250	--
总计		561503	100.000	42092			

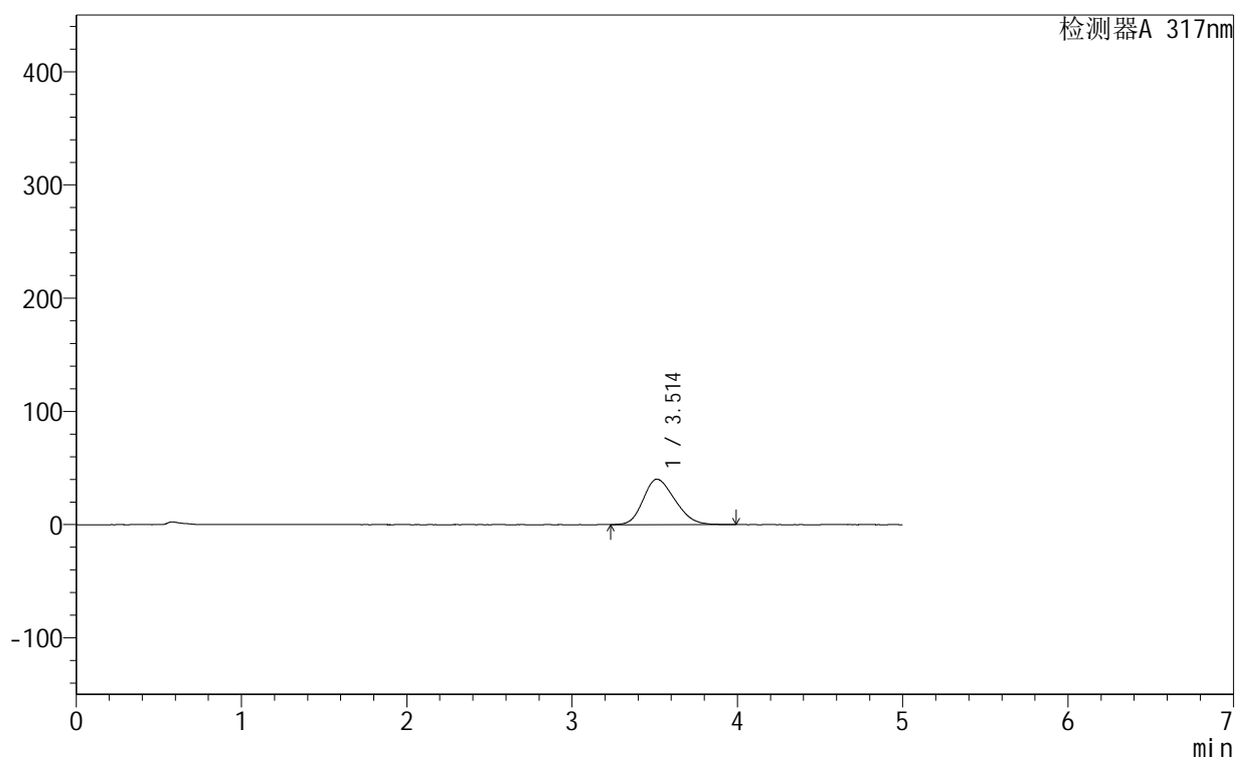
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3011-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	536800	100.000	40188	1524	1.211	--
总计		536800	100.000	40188			

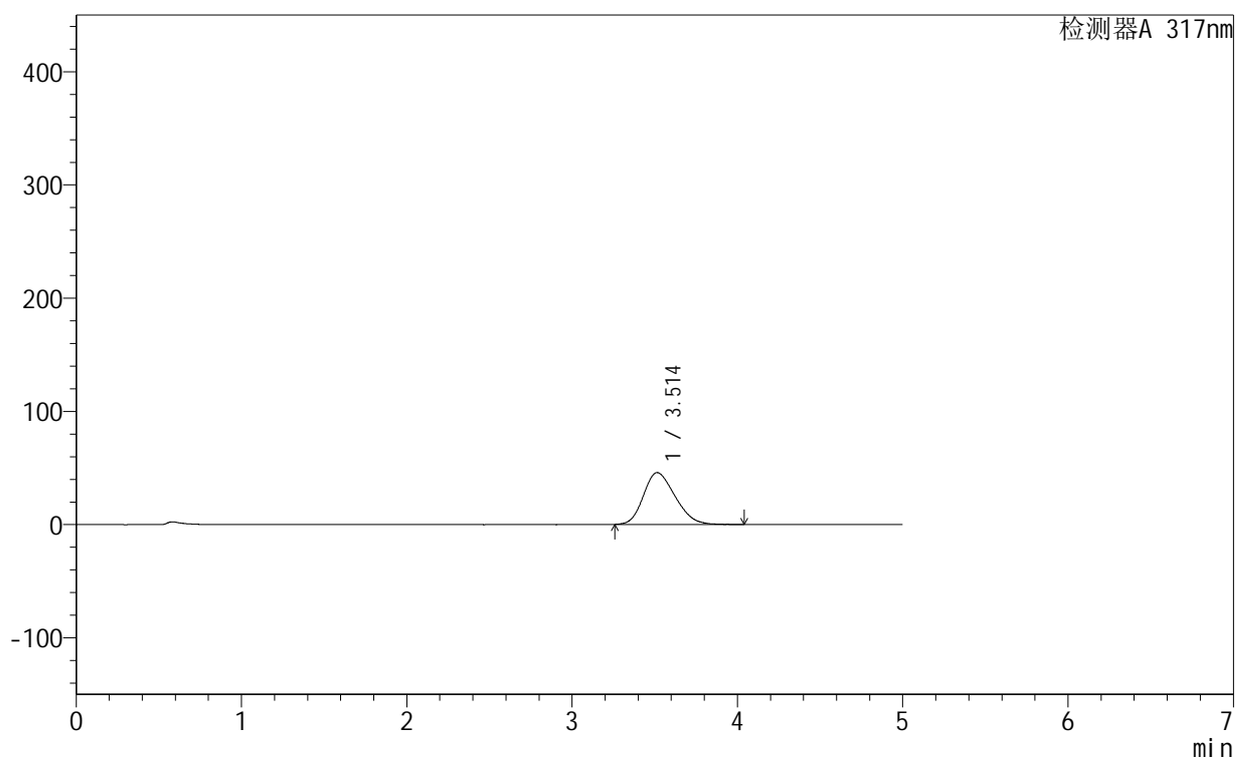
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3012-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:27:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	609272	100.000	45789	1551	1.225	--
总计		609272	100.000	45789			

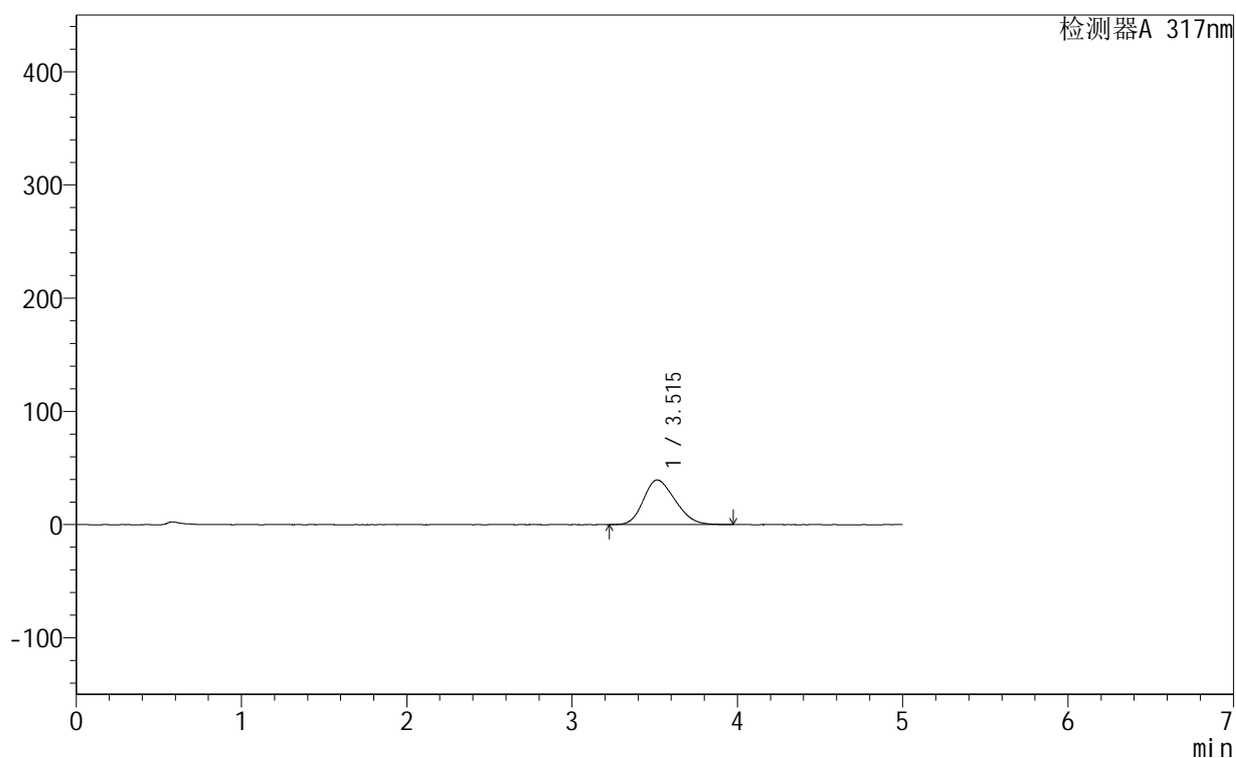
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3013-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	525358	100.000	39470	1521	1.214	--
总计		525358	100.000	39470			

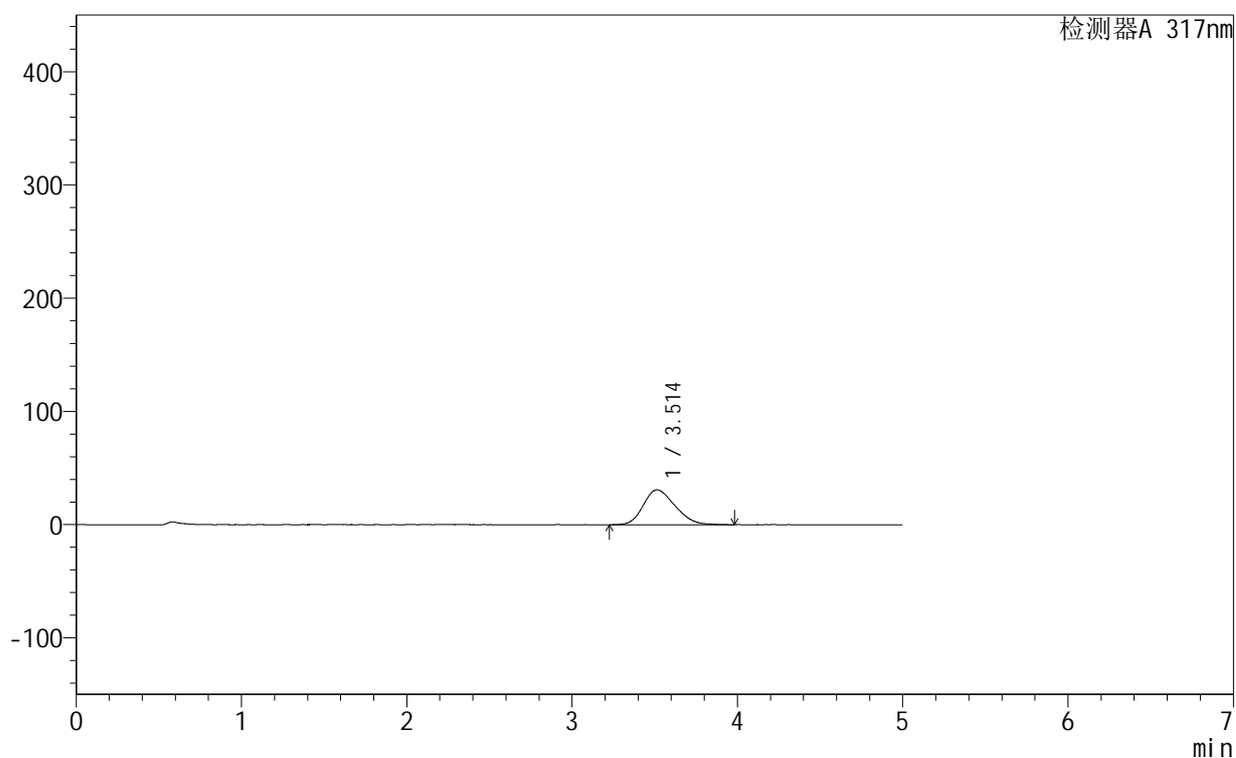
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3014-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	412221	100.000	30859	1540	1.215	--
总计		412221	100.000	30859			

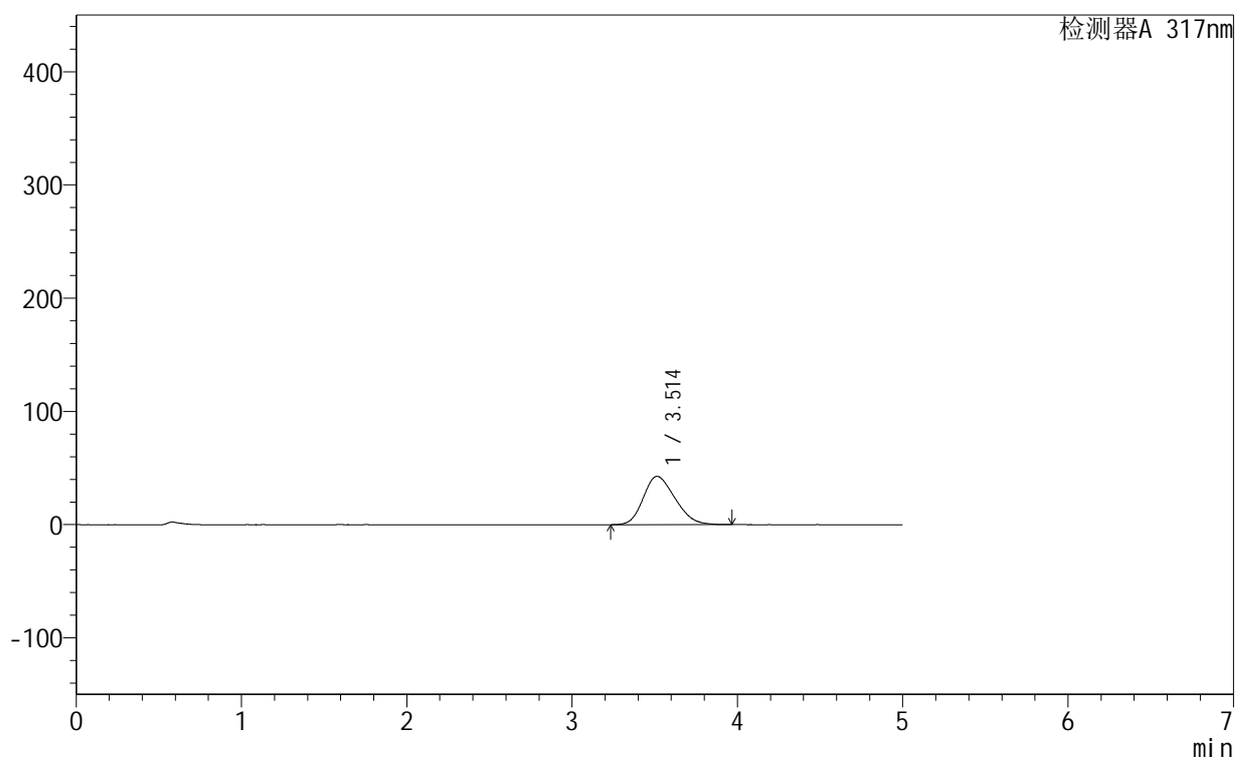
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3015-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:44:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	570246	100.000	42690	1535	1.223	--
总计		570246	100.000	42690			

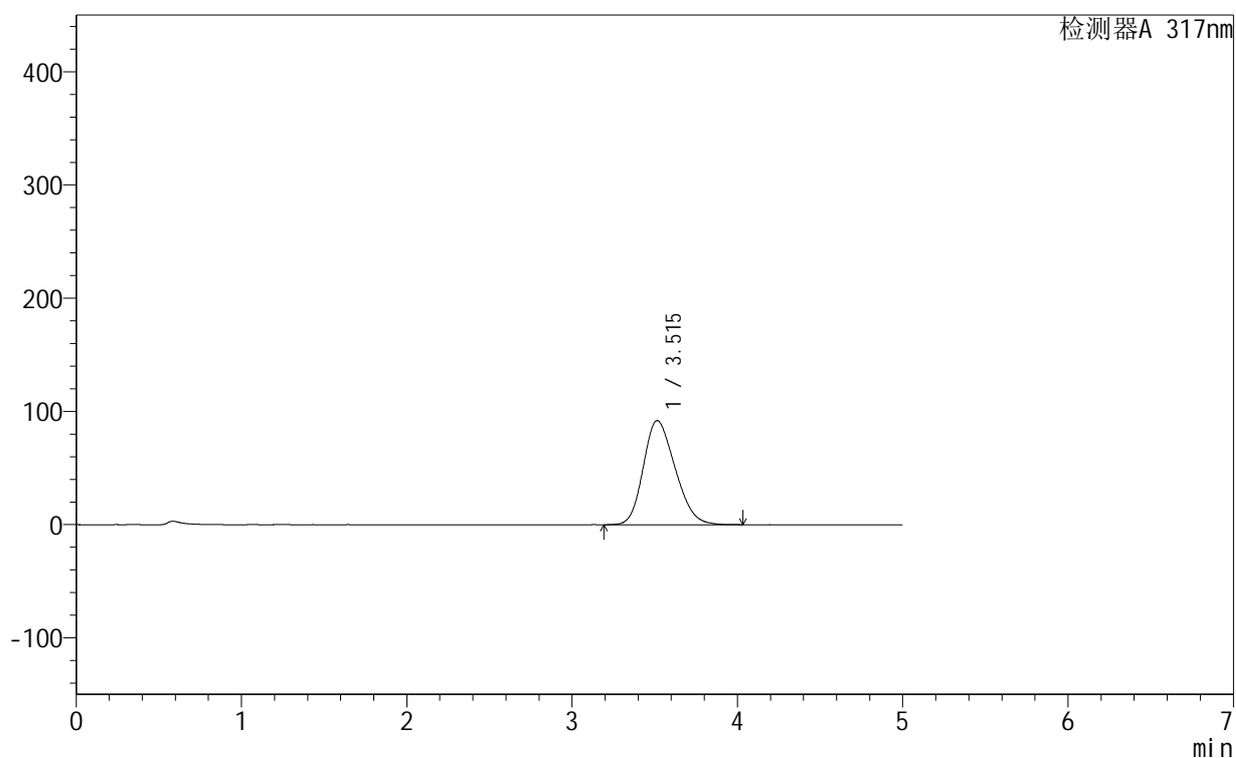
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3016-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:49:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1231525	100.000	91994	1530	1.214	--
总计		1231525	100.000	91994			

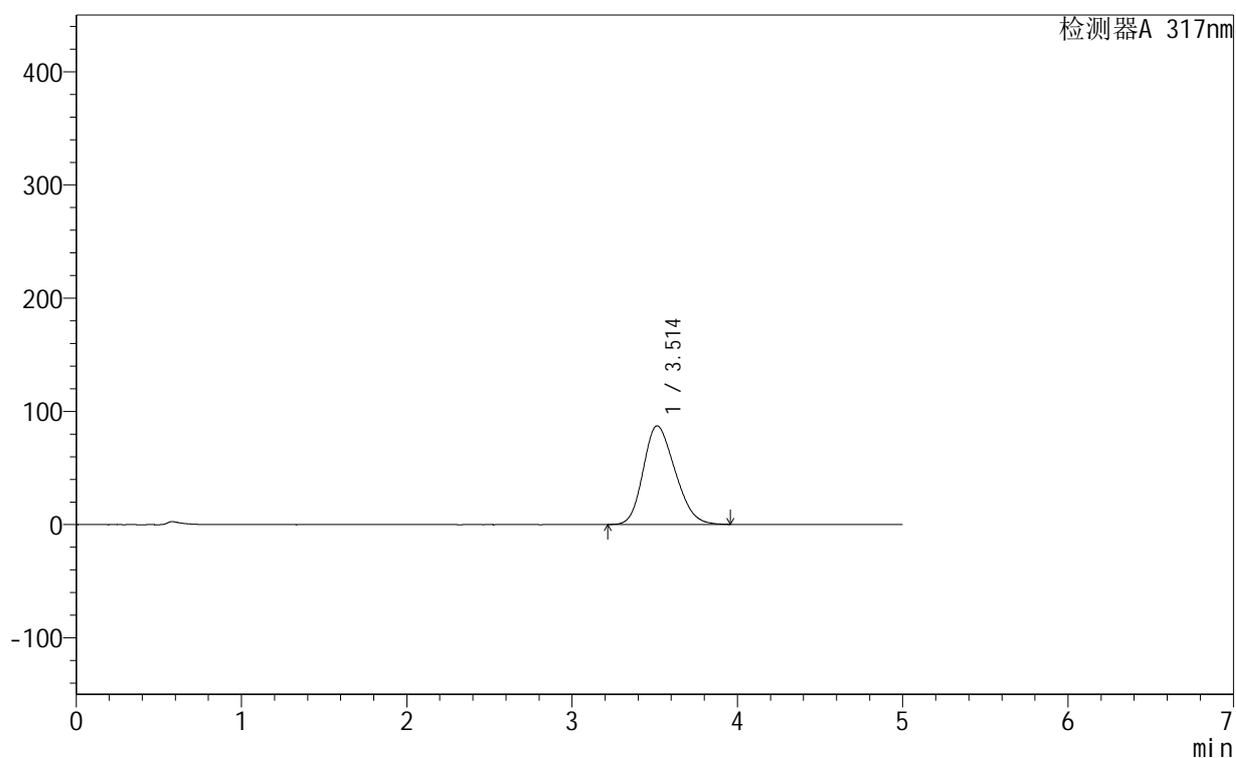
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3017-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1164156	100.000	87137	1528	1.215	--
总计		1164156	100.000	87137			

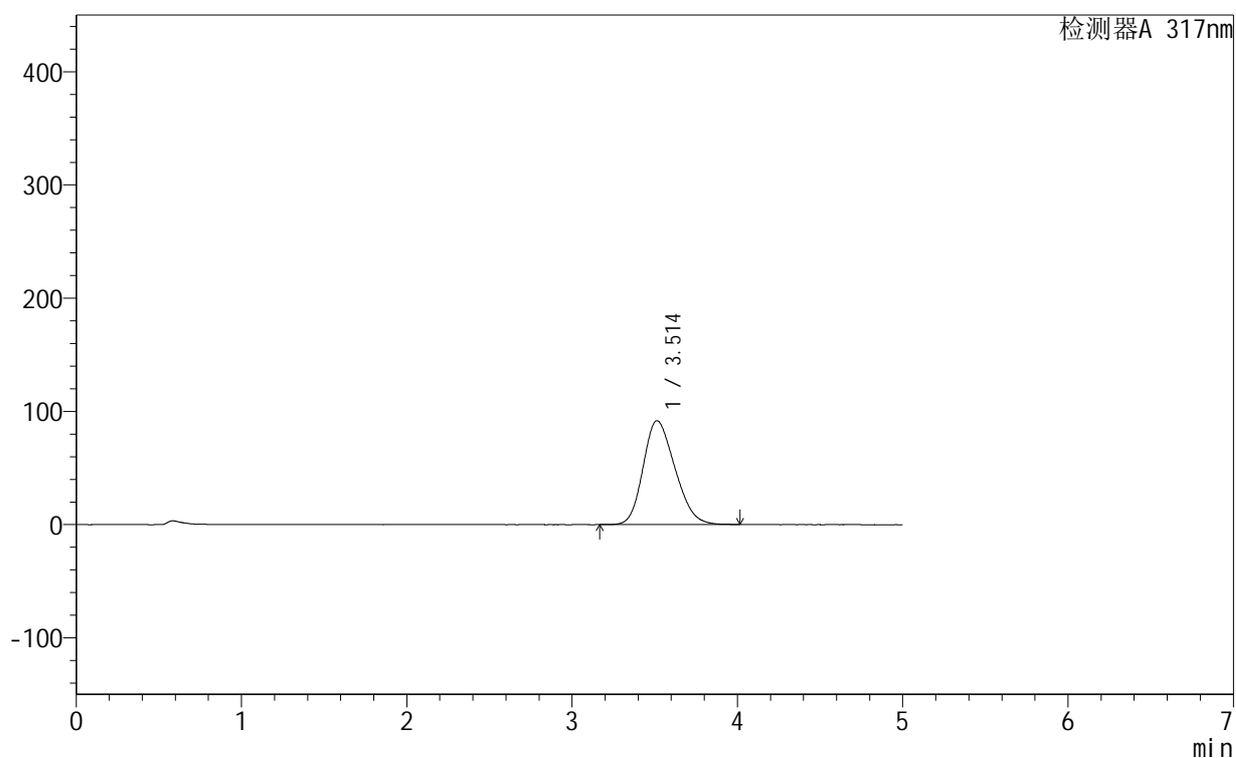
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3019-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1227020	100.000	91787	1538	1.215	--
总计		1227020	100.000	91787			

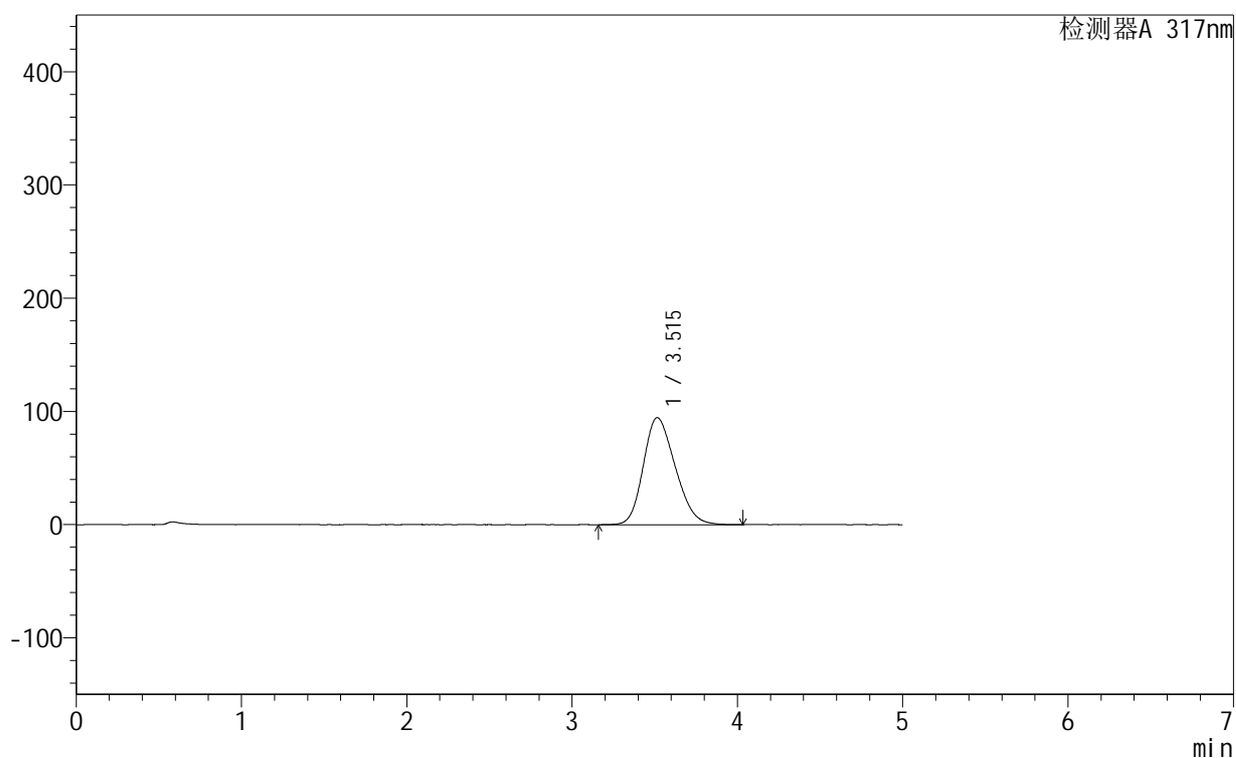
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3021-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1269681	100.000	94602	1535	1.214	--
总计		1269681	100.000	94602			

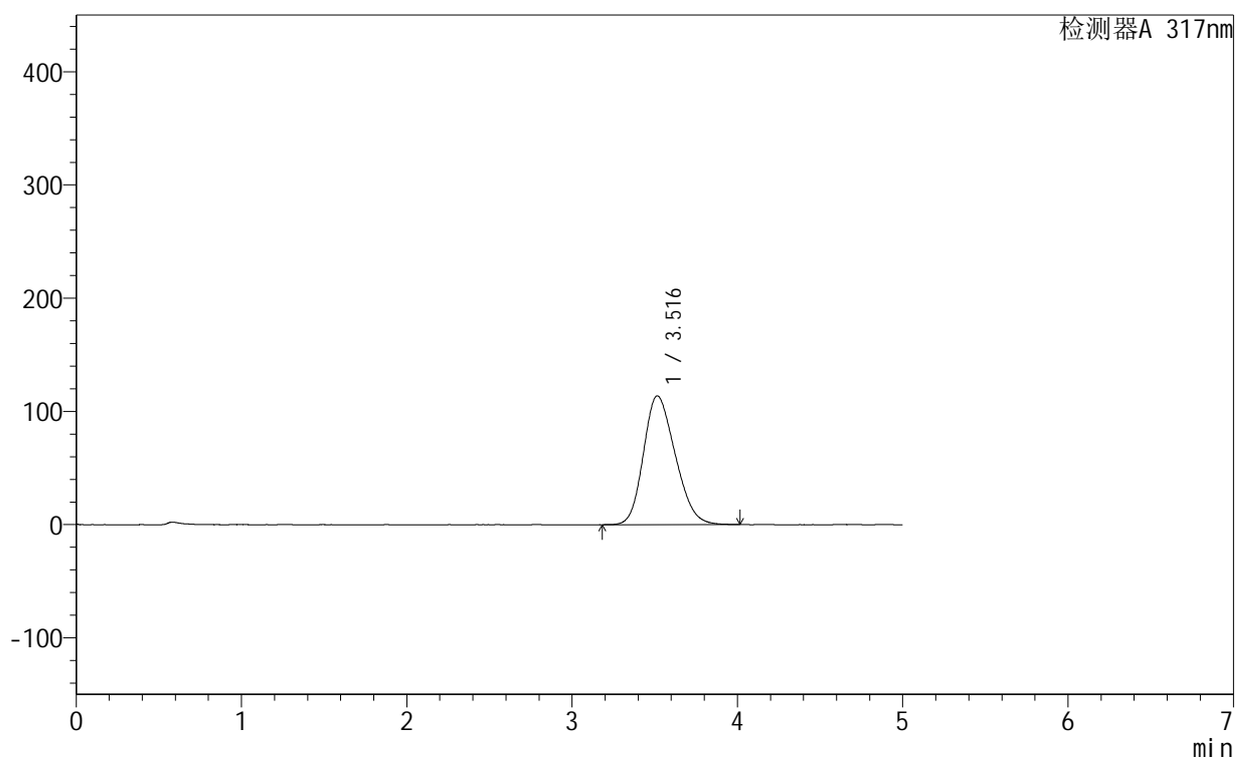
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3022-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 18:21:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1518123	100.000	113703	1536	1.212	--
总计		1518123	100.000	113703			

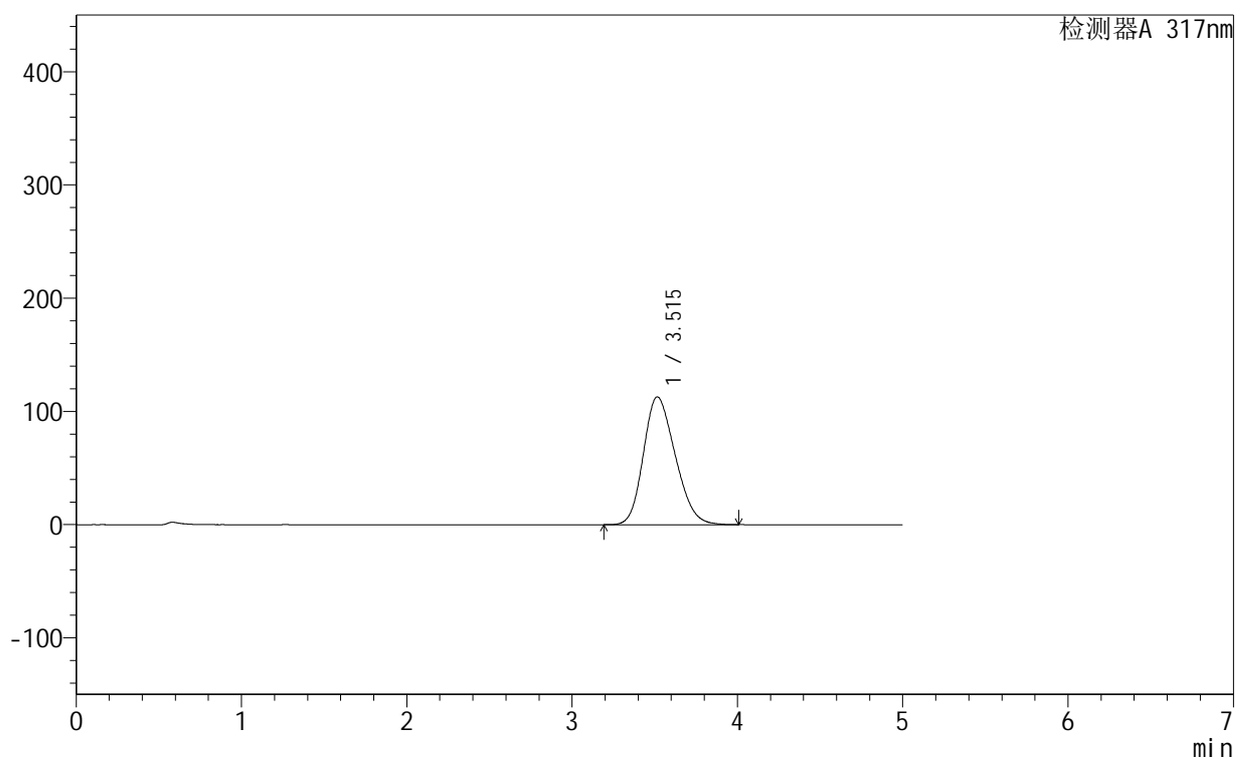
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3023-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 18:27:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1510010	100.000	112893	1536	1.214	--
总计		1510010	100.000	112893			

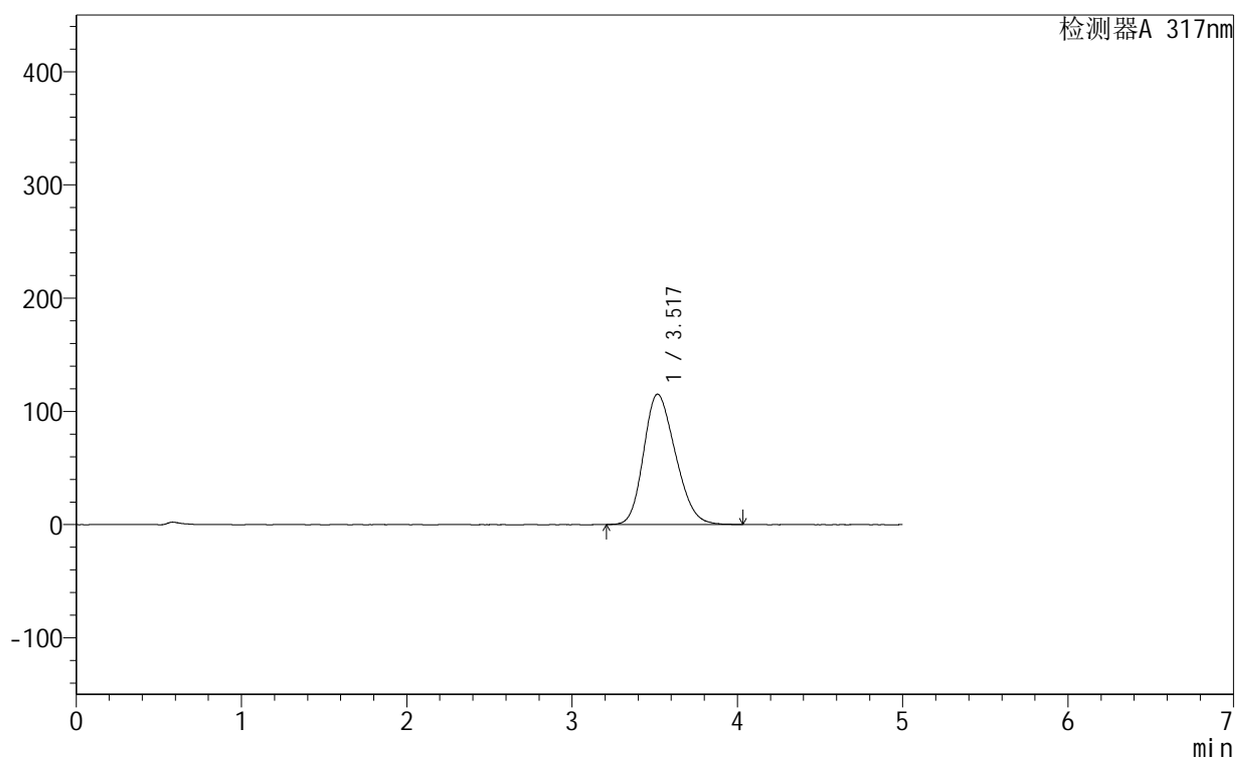
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3024-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 18:32:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1539237	100.000	115111	1536	1.210	--
总计		1539237	100.000	115111			

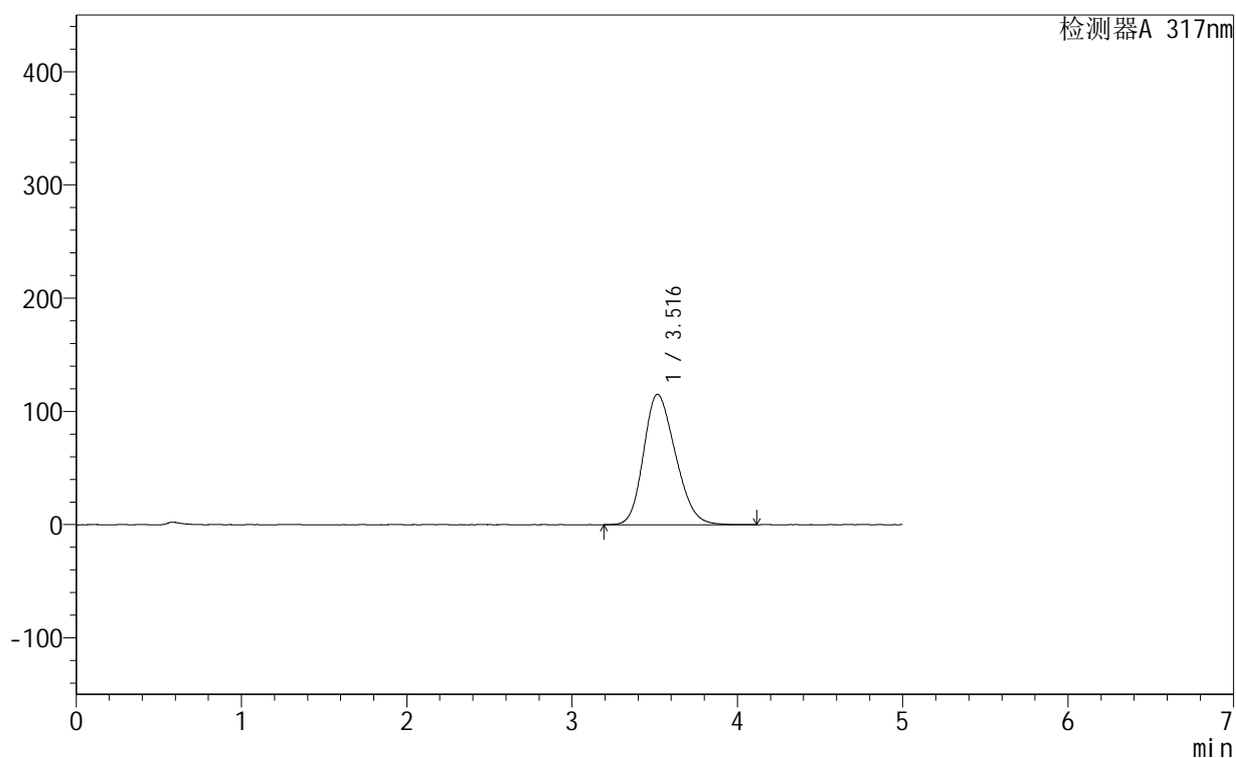
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3025-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1543999	100.000	115127	1536	1.213	--
总计		1543999	100.000	115127			

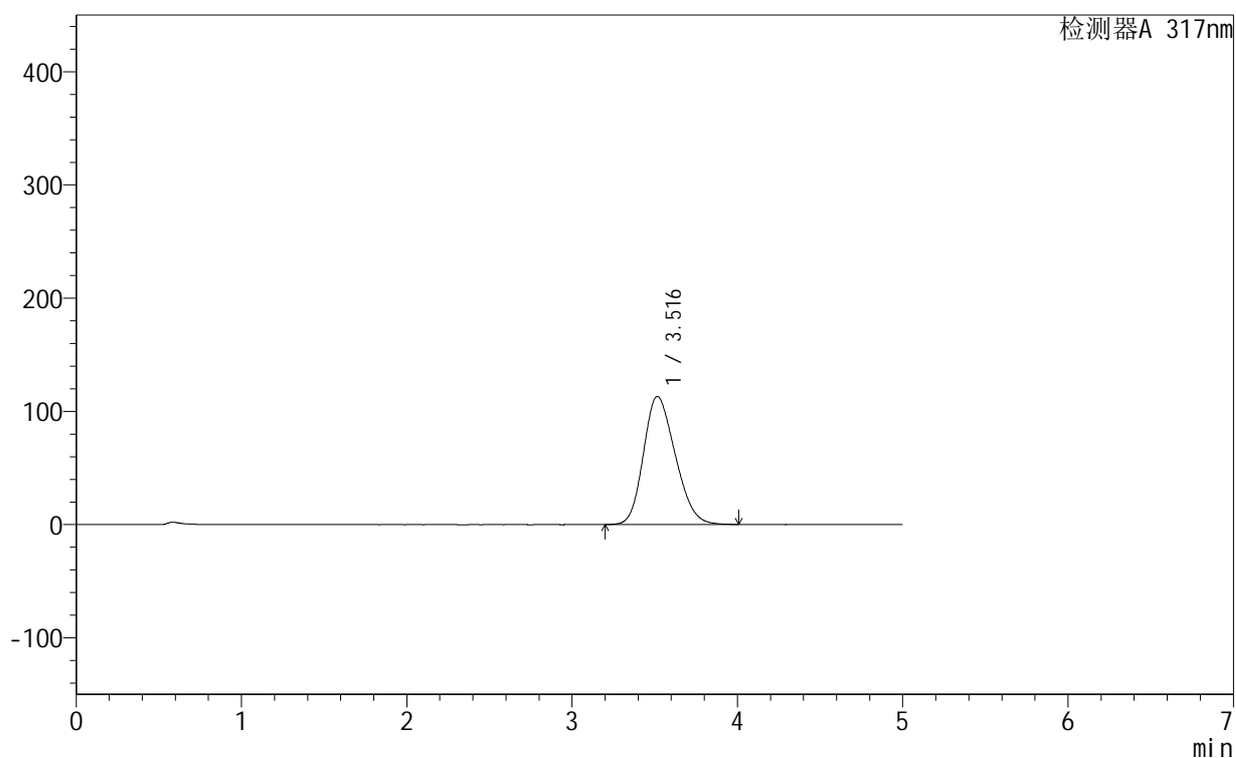
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3026-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:43:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1513320	100.000	113141	1533	1.213	--
总计		1513320	100.000	113141			

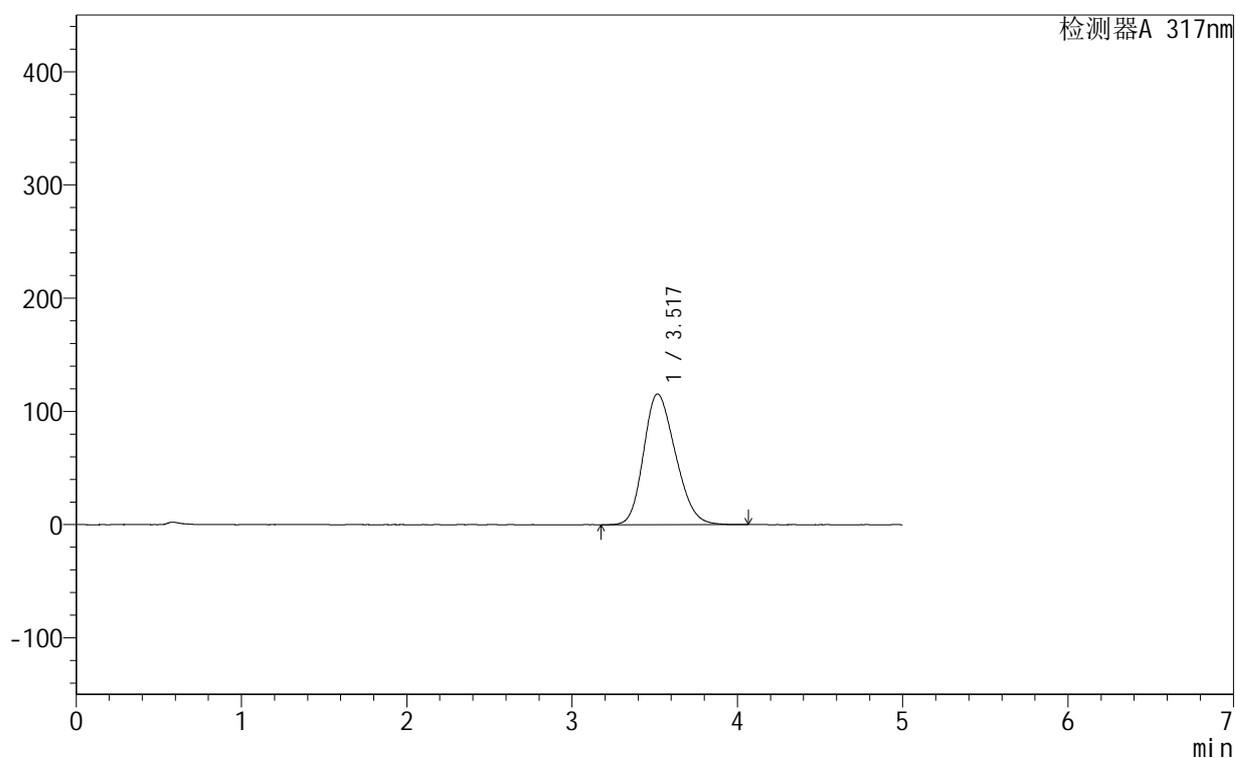
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3027-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 18:48:48 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1547528	100.000	115429	1535	1.212	--
总计		1547528	100.000	115429			

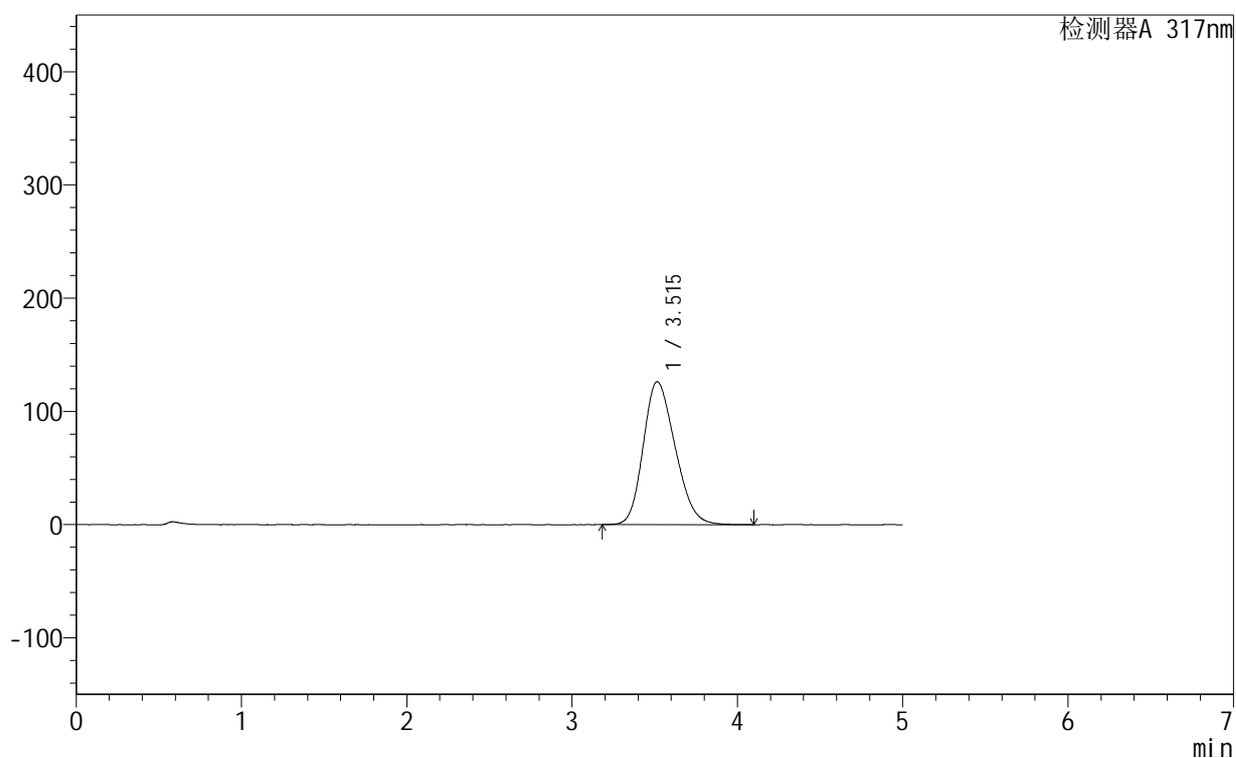
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3029-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 18:59:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1693987	100.000	126259	1524	1.214	--
总计		1693987	100.000	126259			

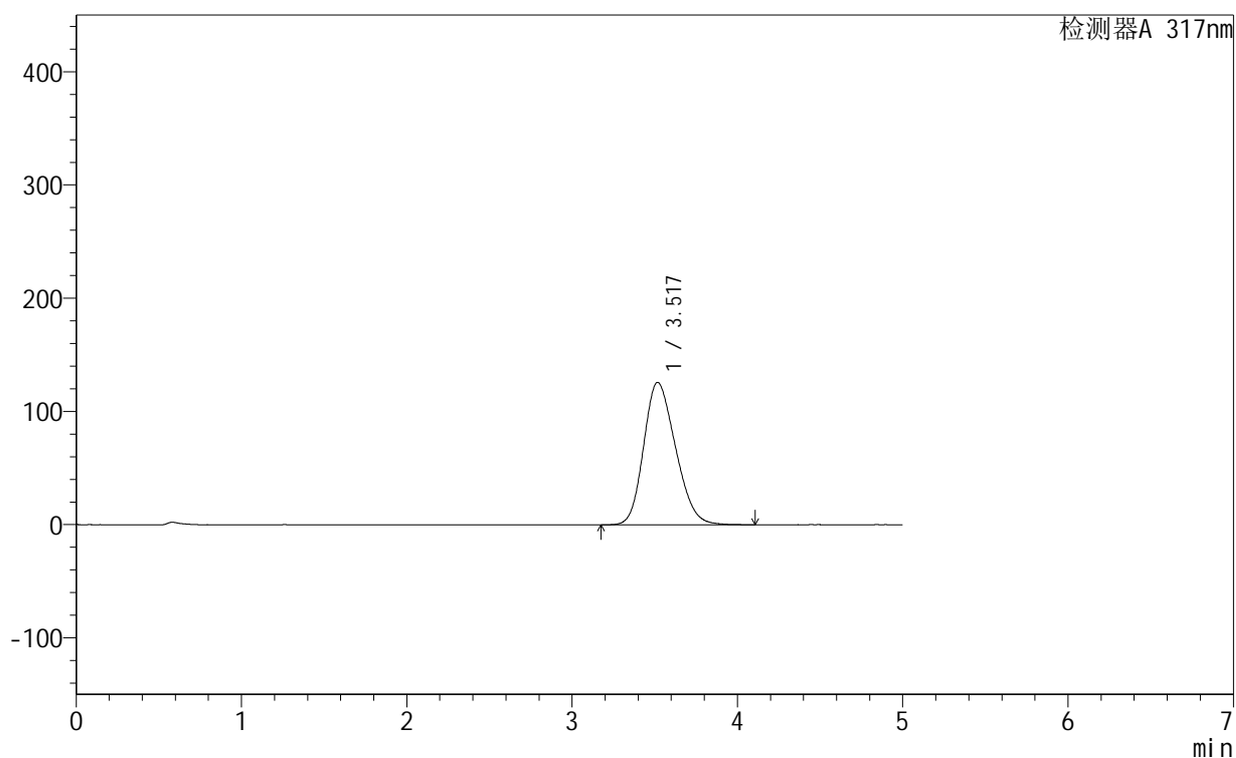
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3030-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 19:05:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1686190	100.000	125700	1525	1.212	--
总计		1686190	100.000	125700			

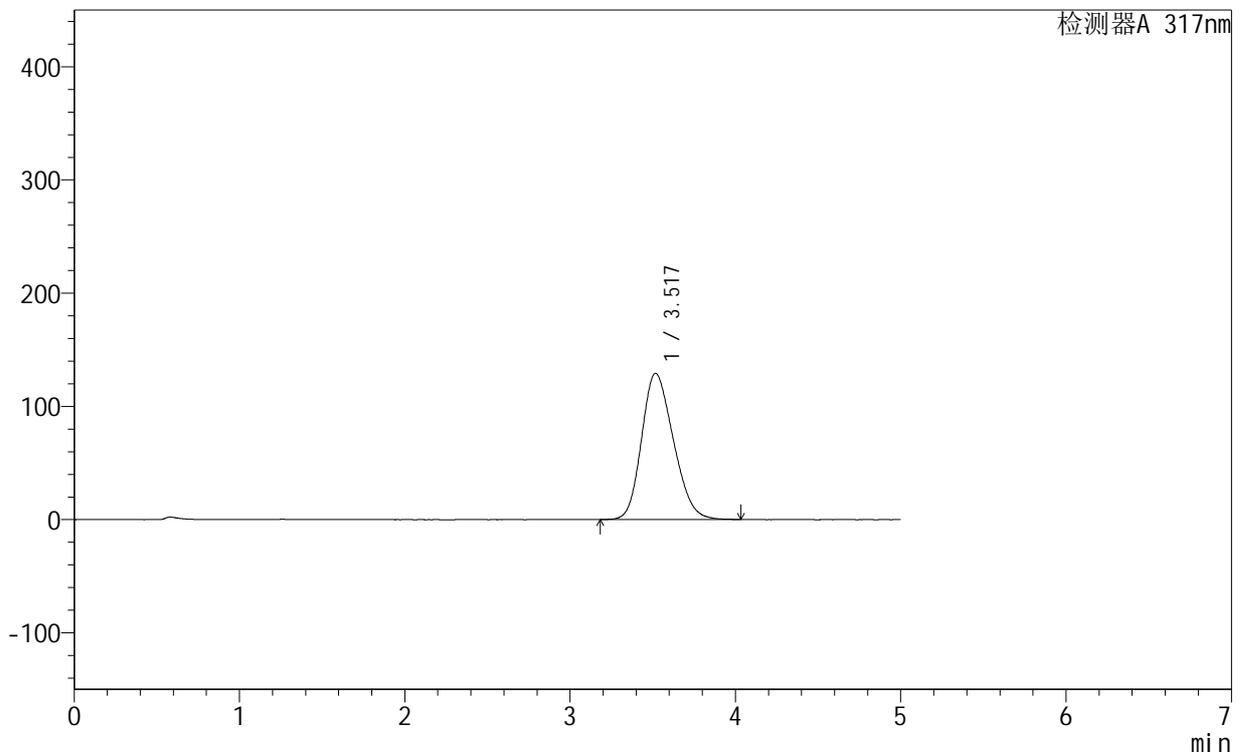
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3031-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 19:10:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1724944	100.000	129055	1540	1.210	--
总计		1724944	100.000	129055			

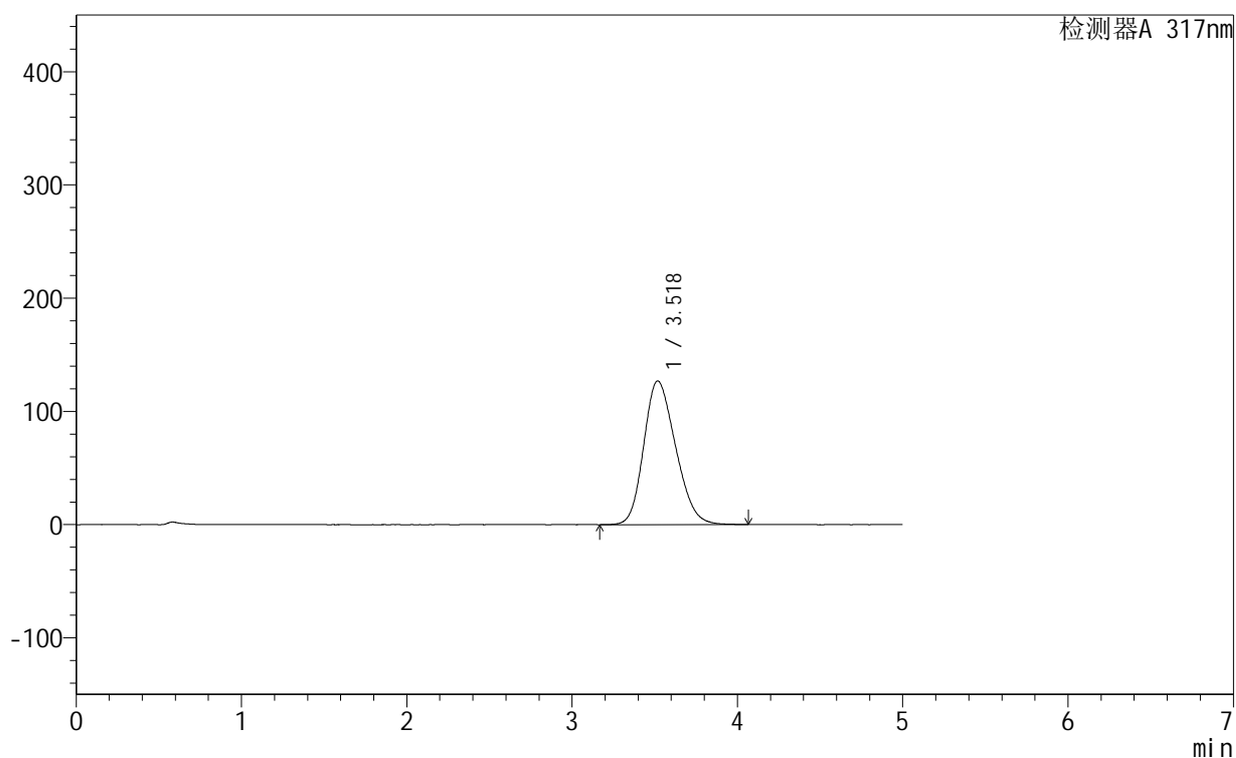
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3032-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1699769	100.000	126812	1540	1.210	--
总计		1699769	100.000	126812			

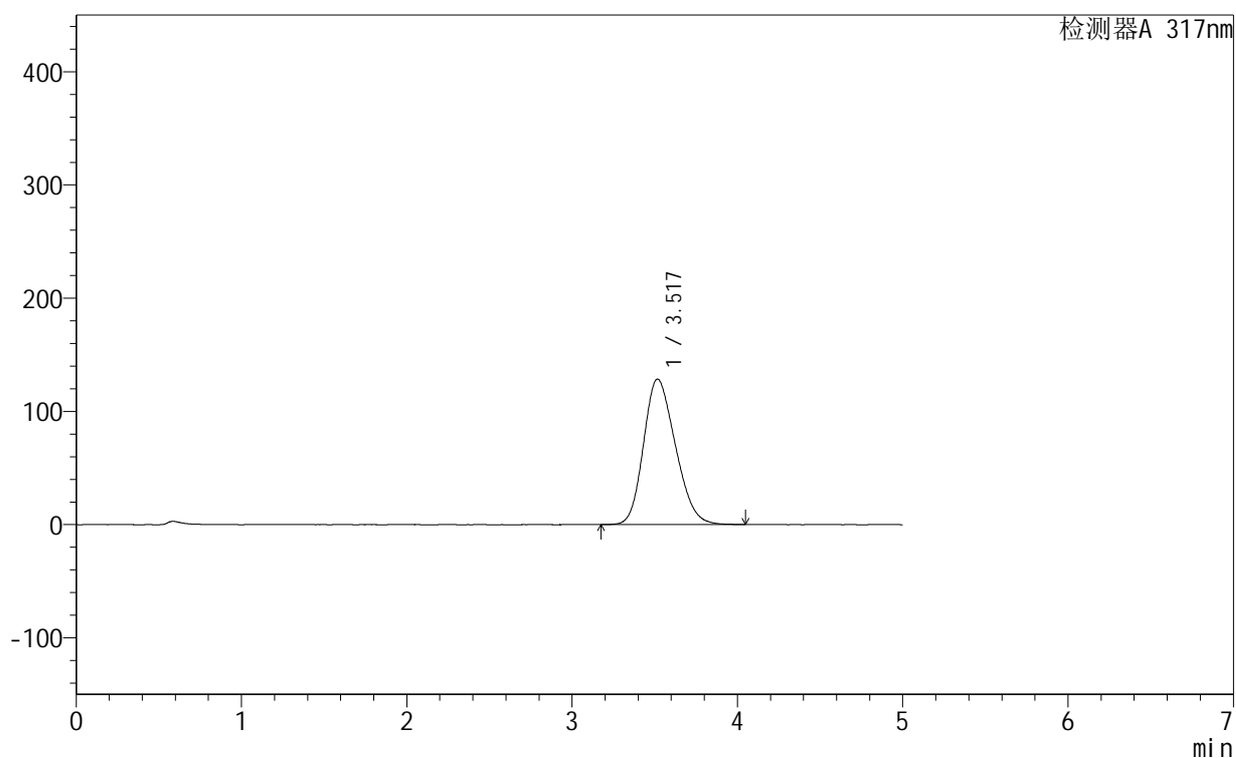
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3033-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1721479	100.000	128428	1530	1.212	--
总计		1721479	100.000	128428			

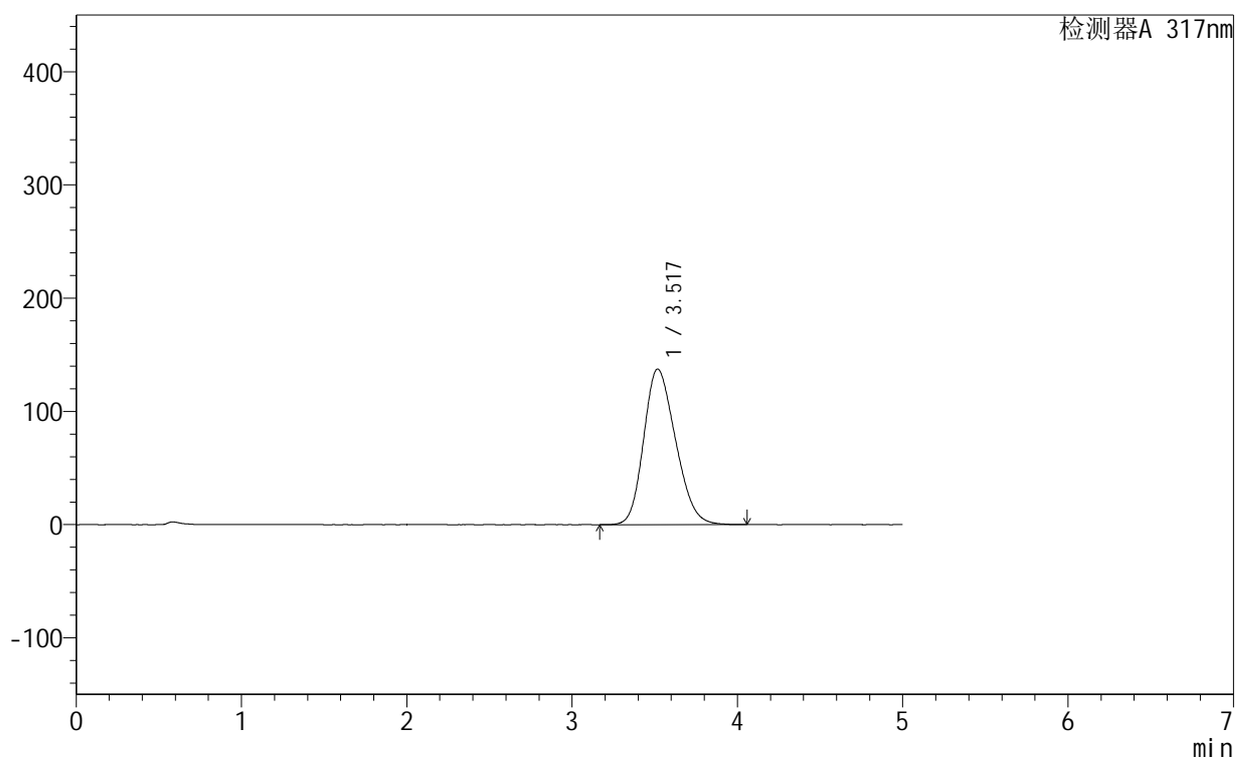
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3034-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1840909	100.000	137326	1528	1.212	--
总计		1840909	100.000	137326			

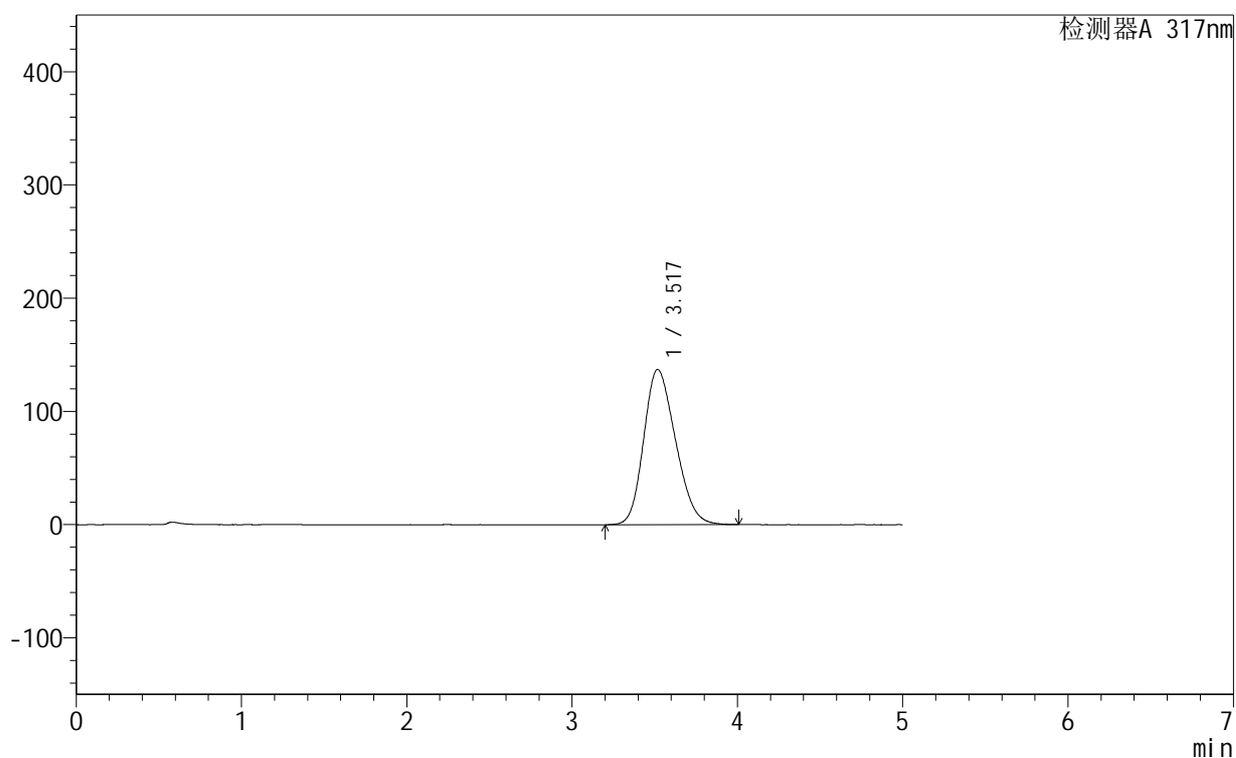
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3035-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 19:32:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1833265	100.000	137017	1538	1.212	--
总计		1833265	100.000	137017			



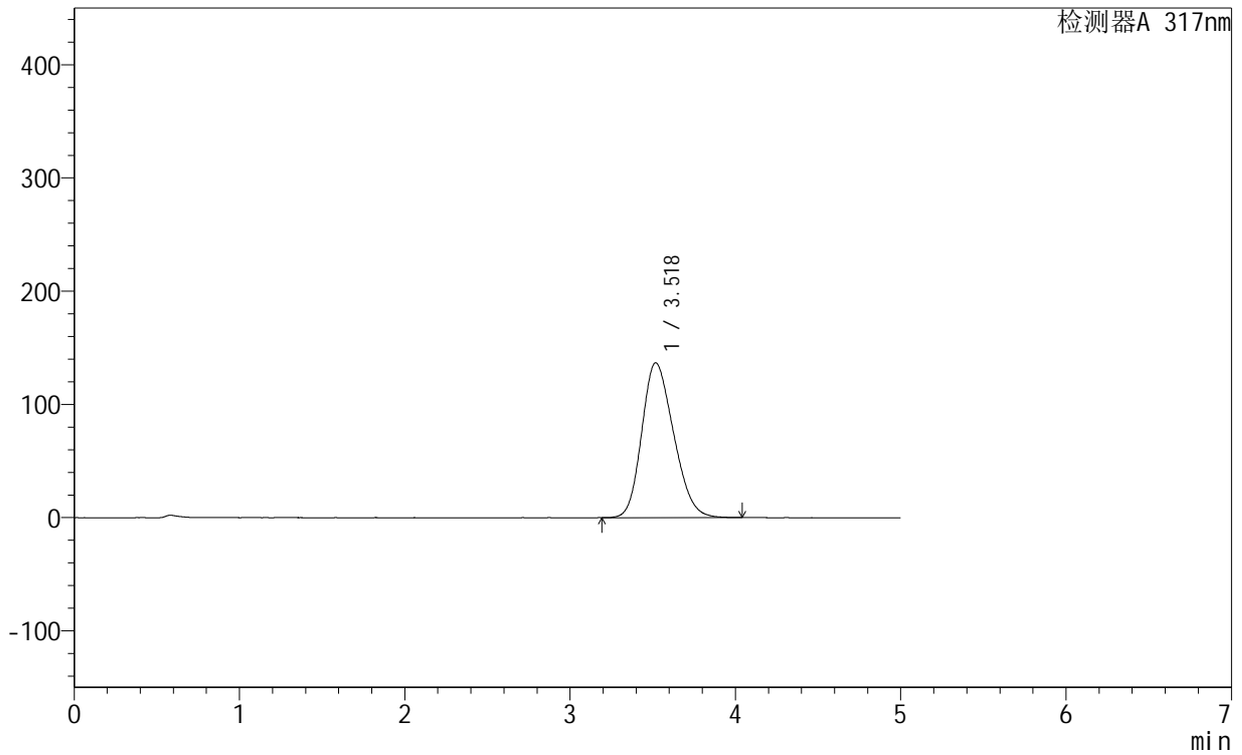
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3036-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 19:37:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1829961	100.000	136654	1532	1.211	--
总计		1829961	100.000	136654			

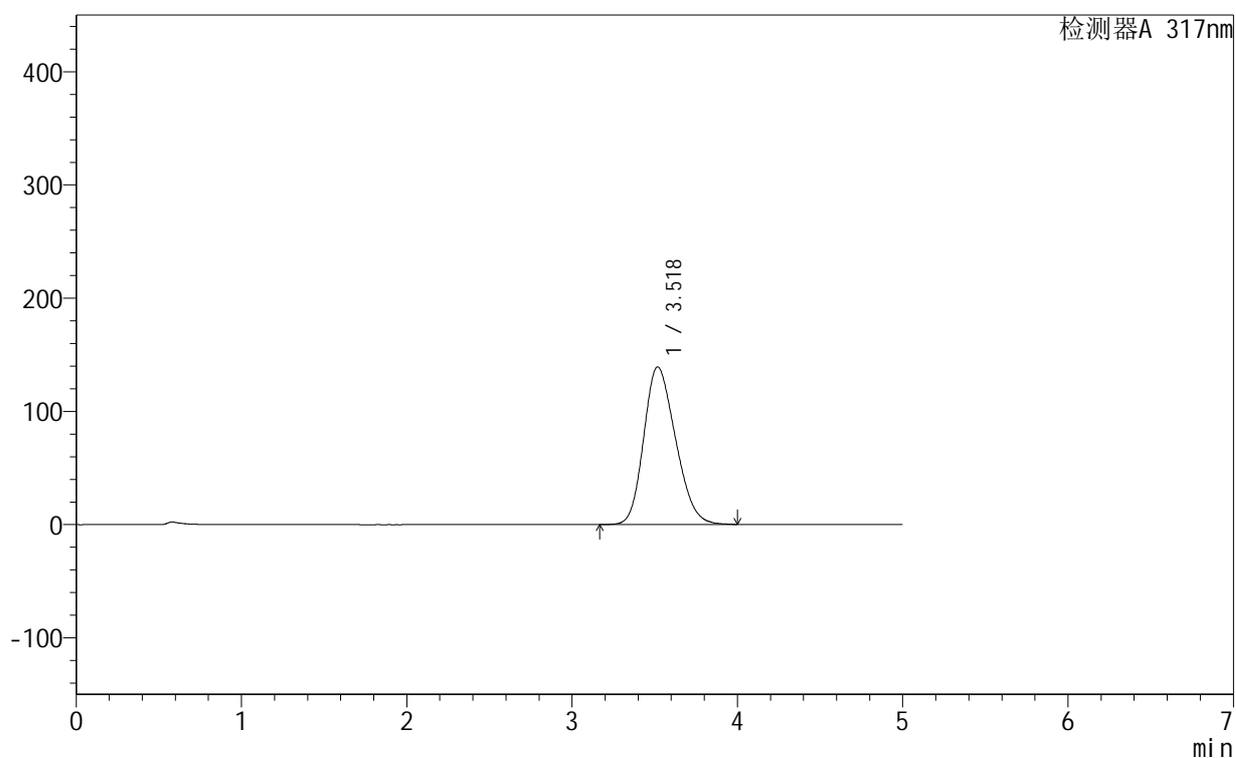
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3038-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1861593	100.000	139039	1541	1.215	--
总计		1861593	100.000	139039			

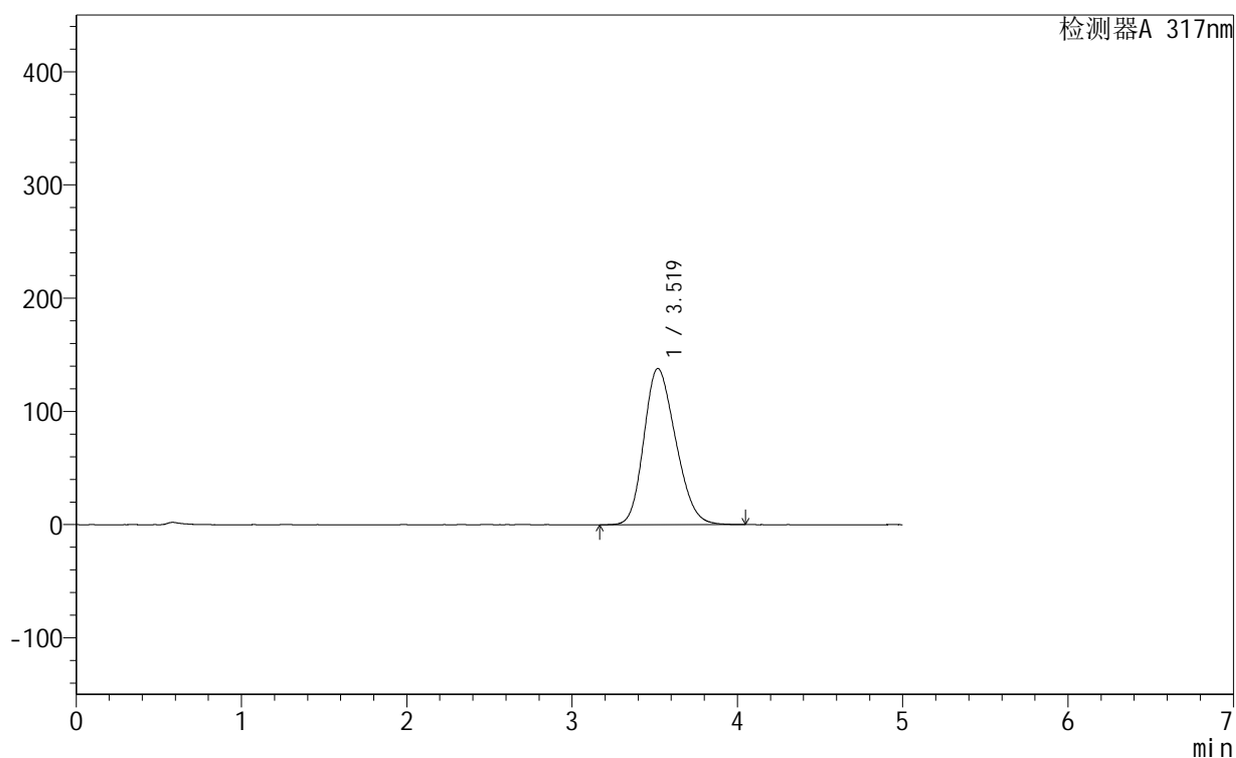
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3039-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:53:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

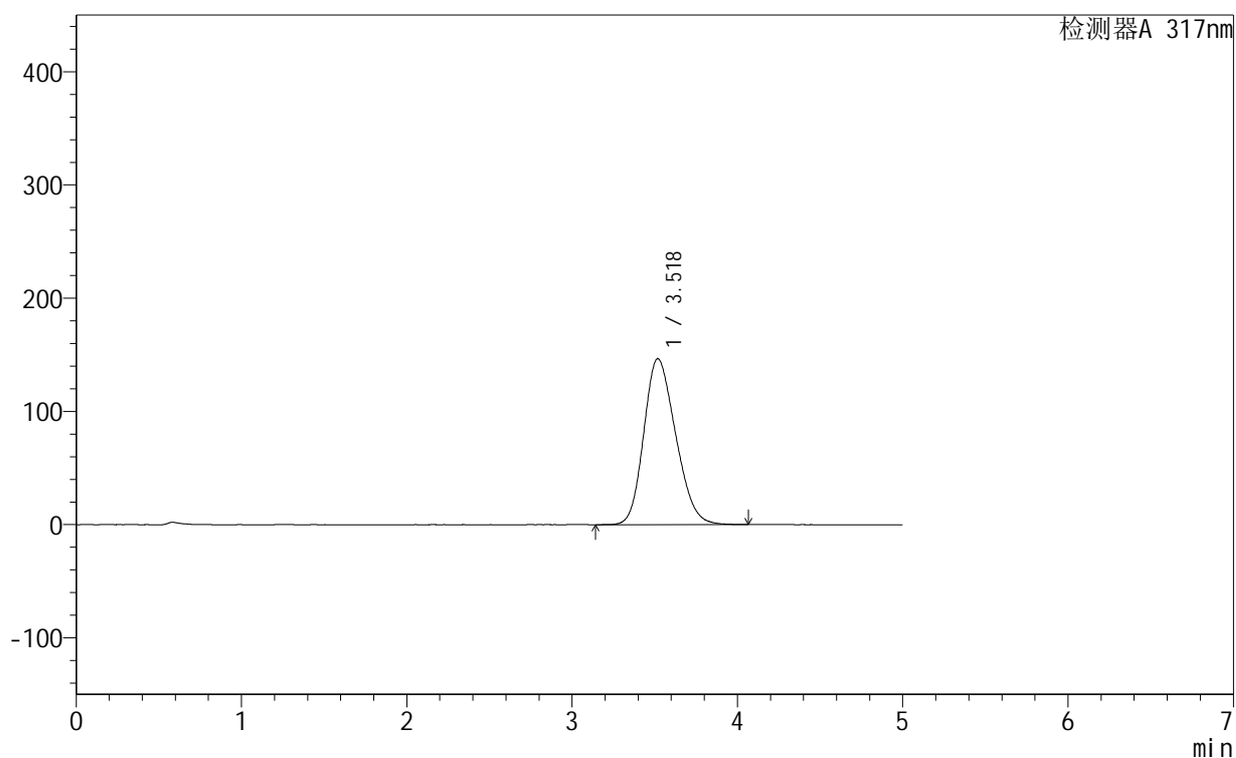
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1846907	100.000	137964	1543	1.209	--
总计		1846907	100.000	137964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3040-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1963112	100.000	146473	1541	1.207	--
总计		1963112	100.000	146473			

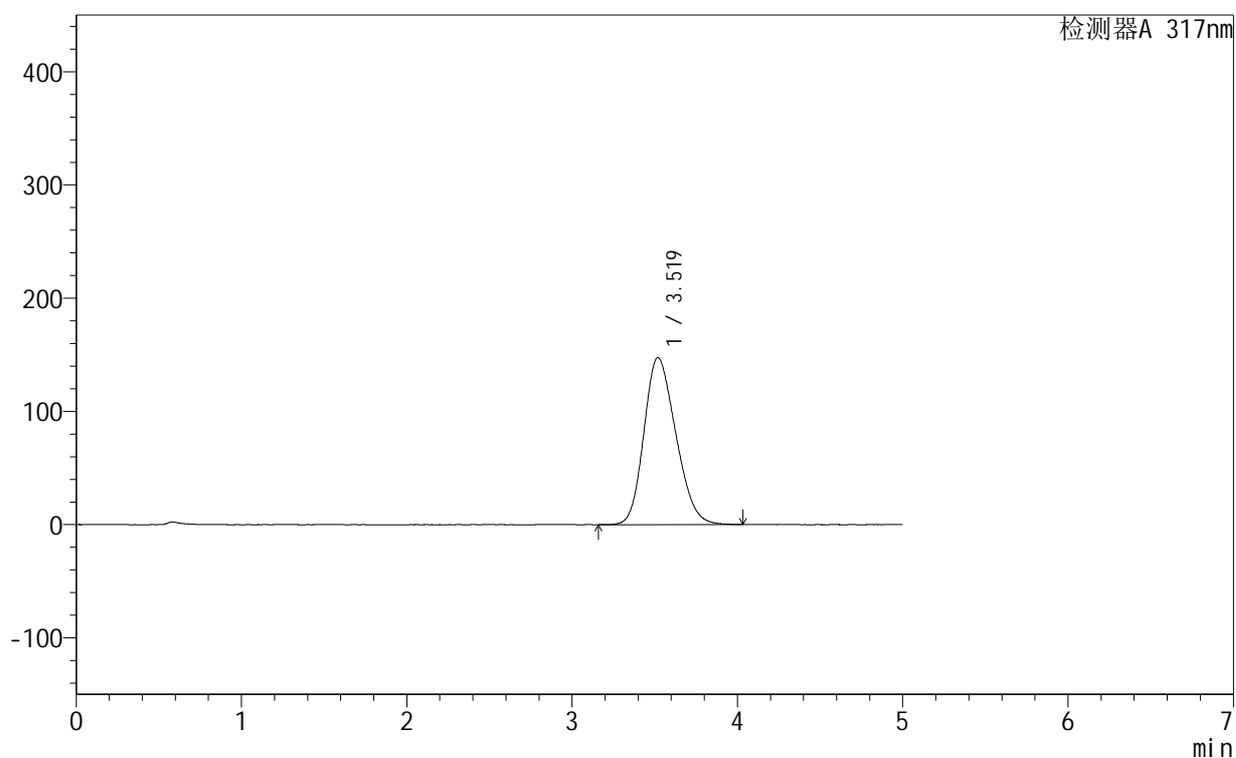
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3041-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

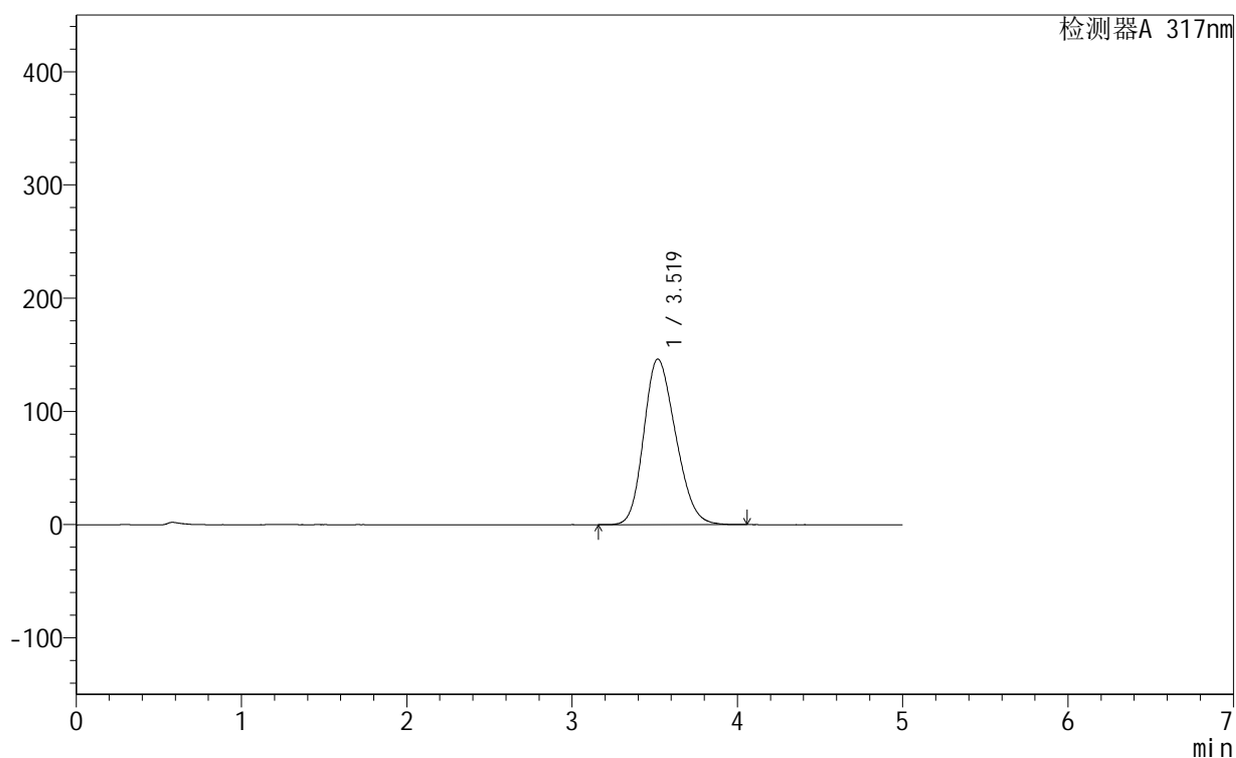
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1976368	100.000	147475	1535	1.208	--
总计		1976368	100.000	147475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3042-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:09:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1959327	100.000	146221	1532	1.207	--
总计		1959327	100.000	146221			

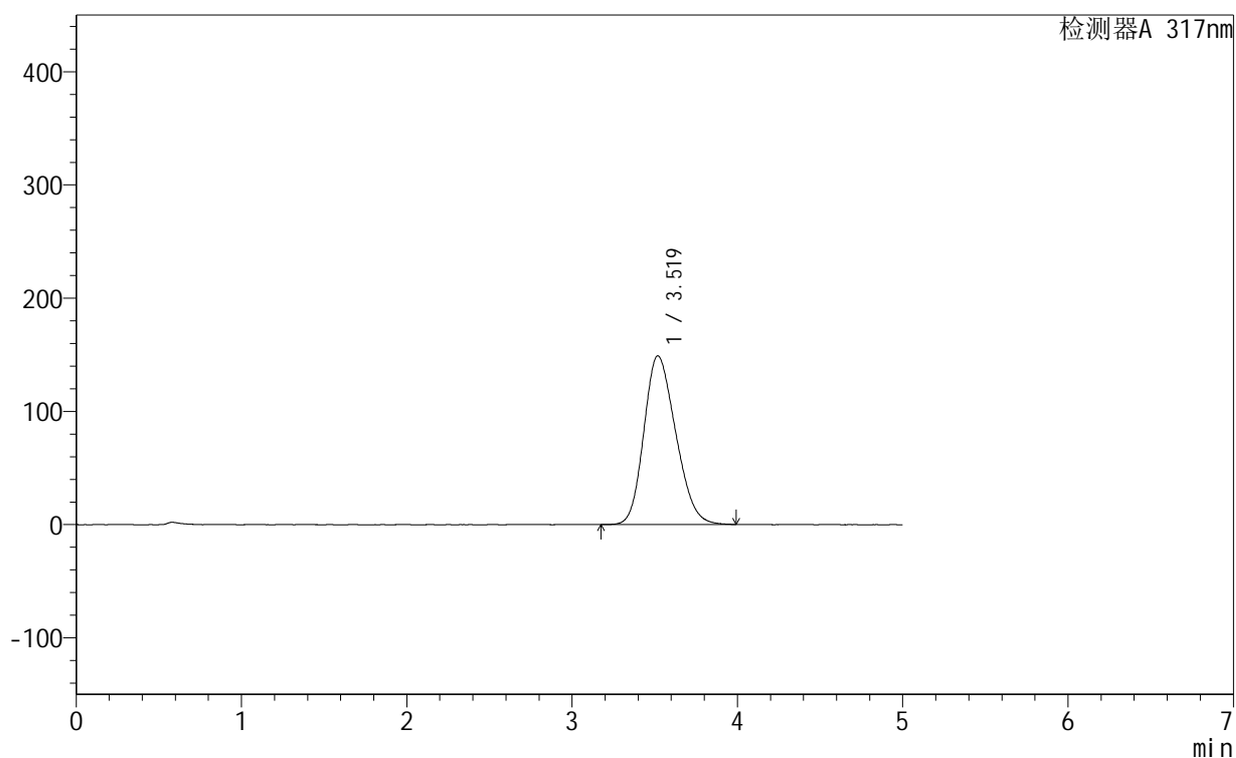
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3043-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:15:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1993724	100.000	148962	1537	1.208	--
总计		1993724	100.000	148962			

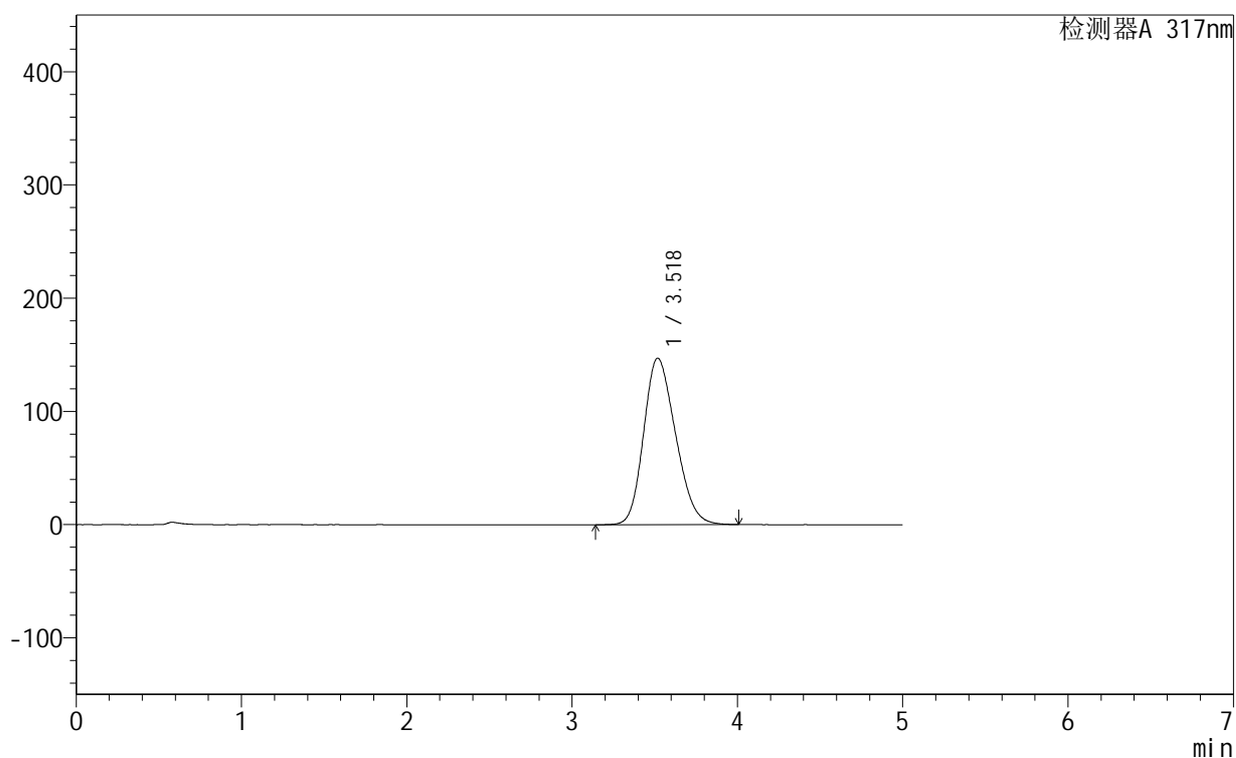
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3045-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

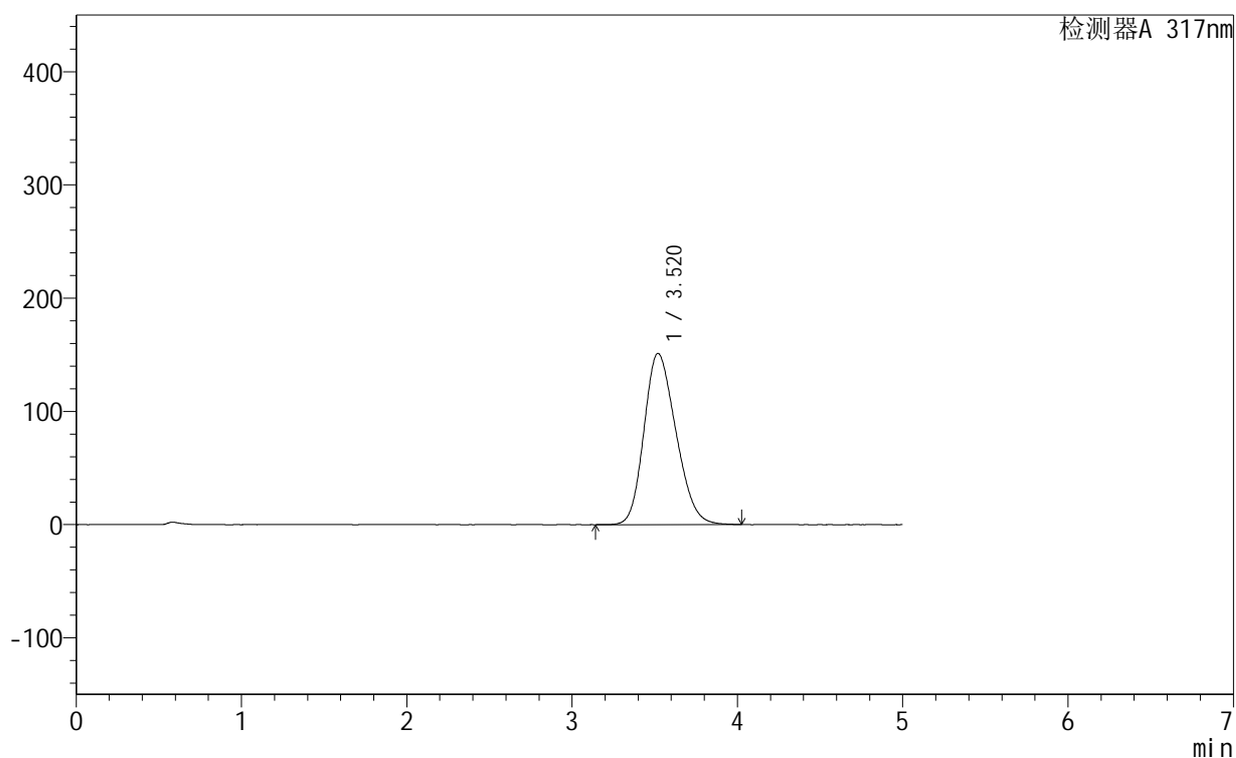
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1971140	100.000	146971	1529	1.208	--
总计		1971140	100.000	146971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3048-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 20:42:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2029867	100.000	151246	1531	1.211	--
总计		2029867	100.000	151246			

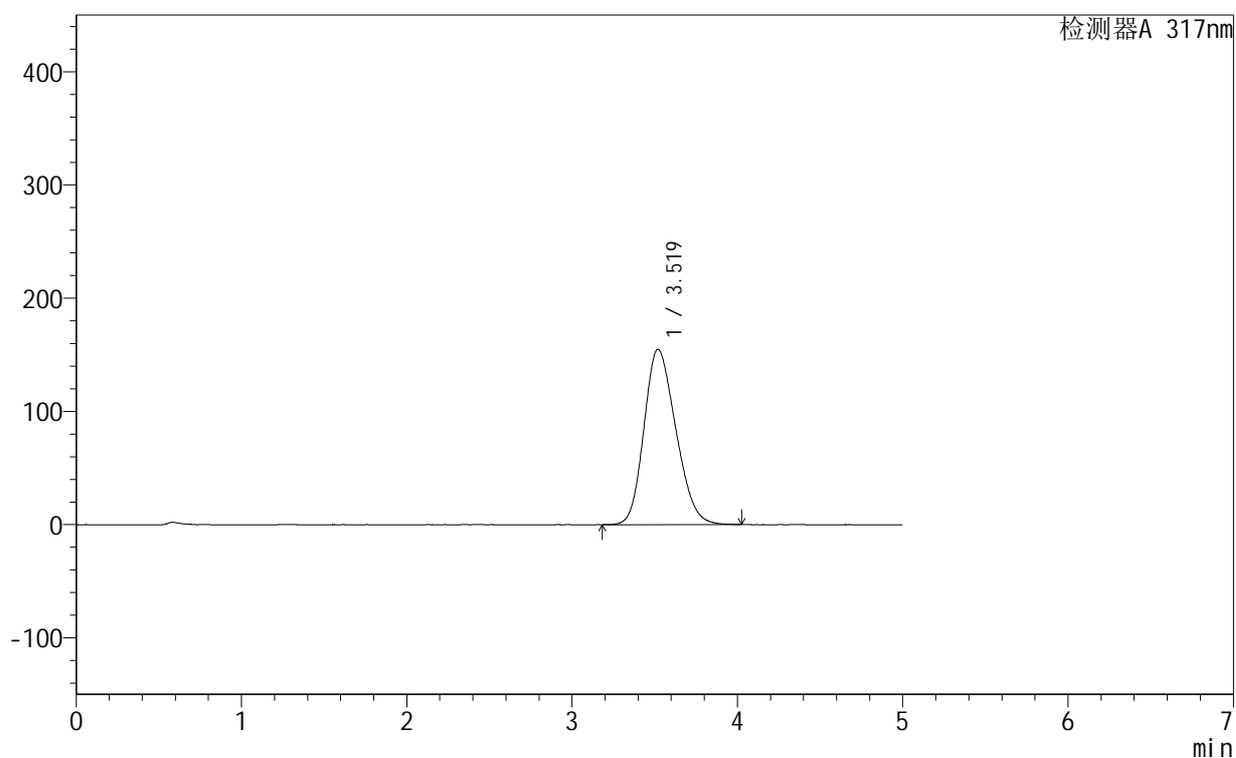
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3050-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 20:53:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2074378	100.000	154789	1535	1.207	--
总计		2074378	100.000	154789			

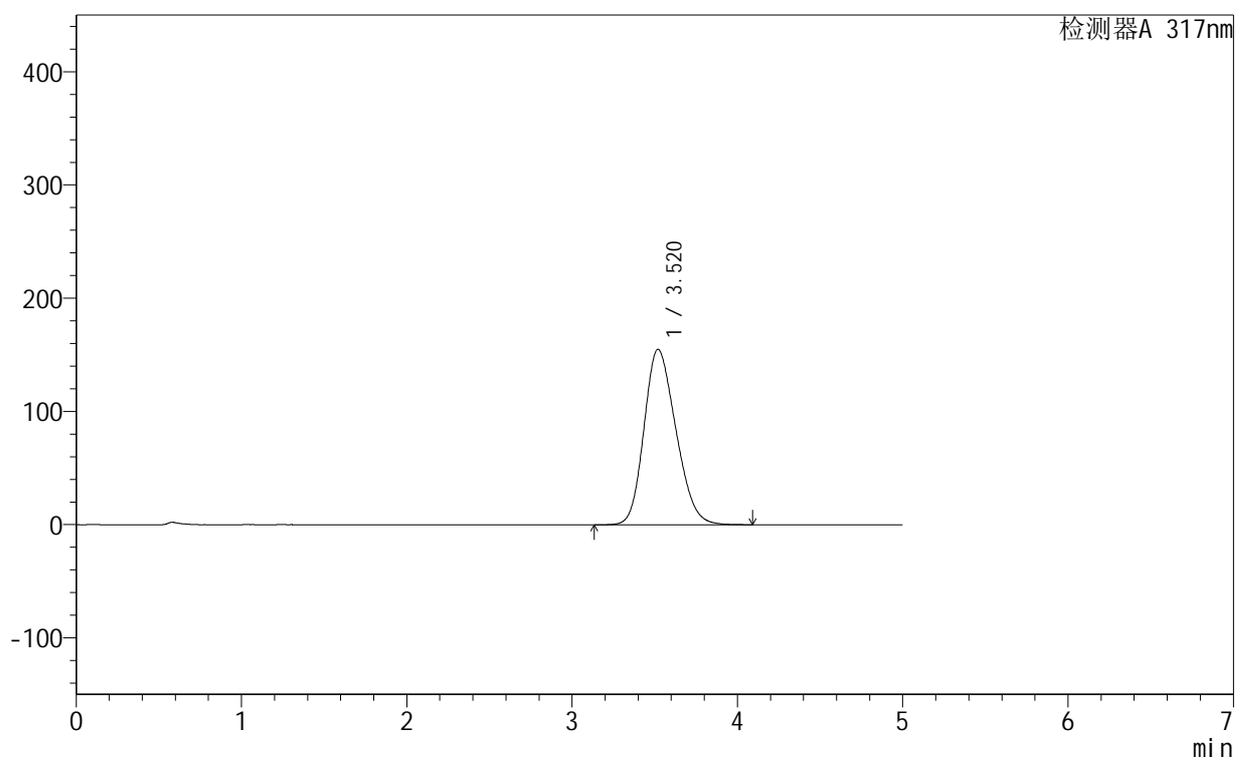
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3052-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 21:04:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2076810	100.000	154991	1542	1.210	--
总计		2076810	100.000	154991			

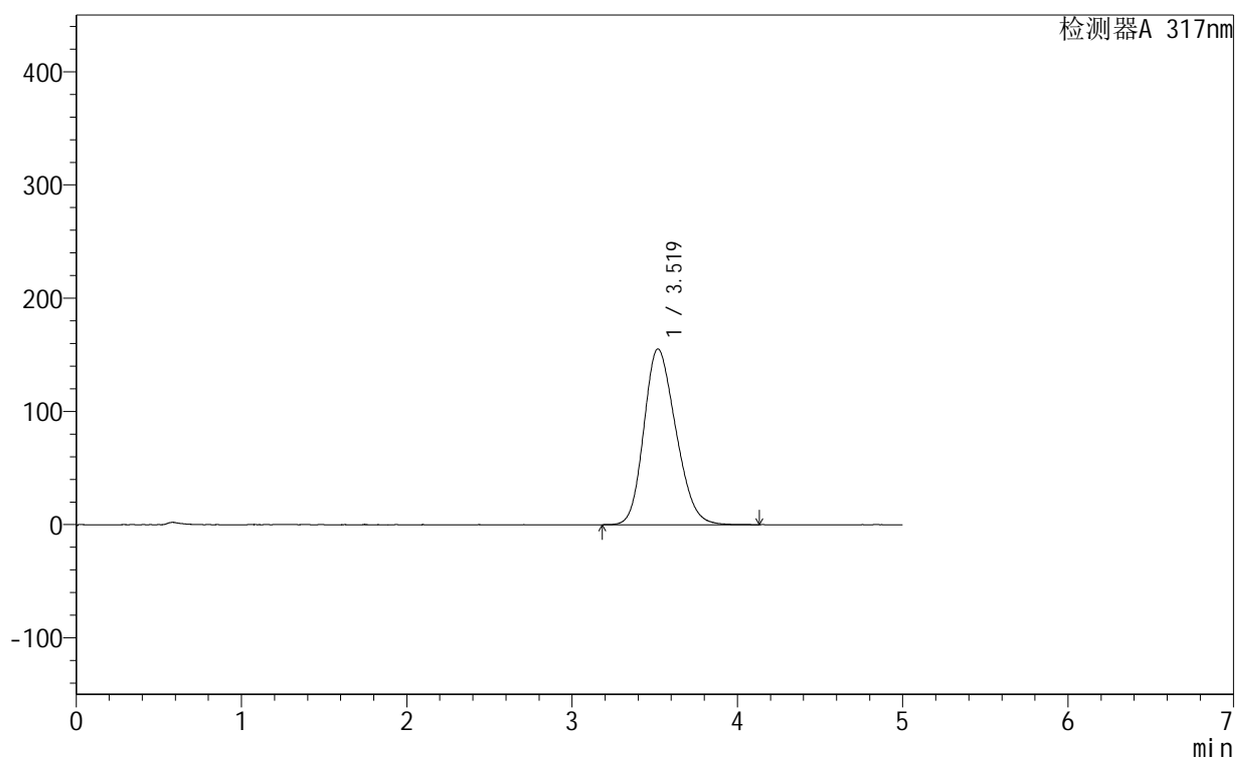
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3053-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2081961	100.000	155257	1538	1.210	--
总计		2081961	100.000	155257			

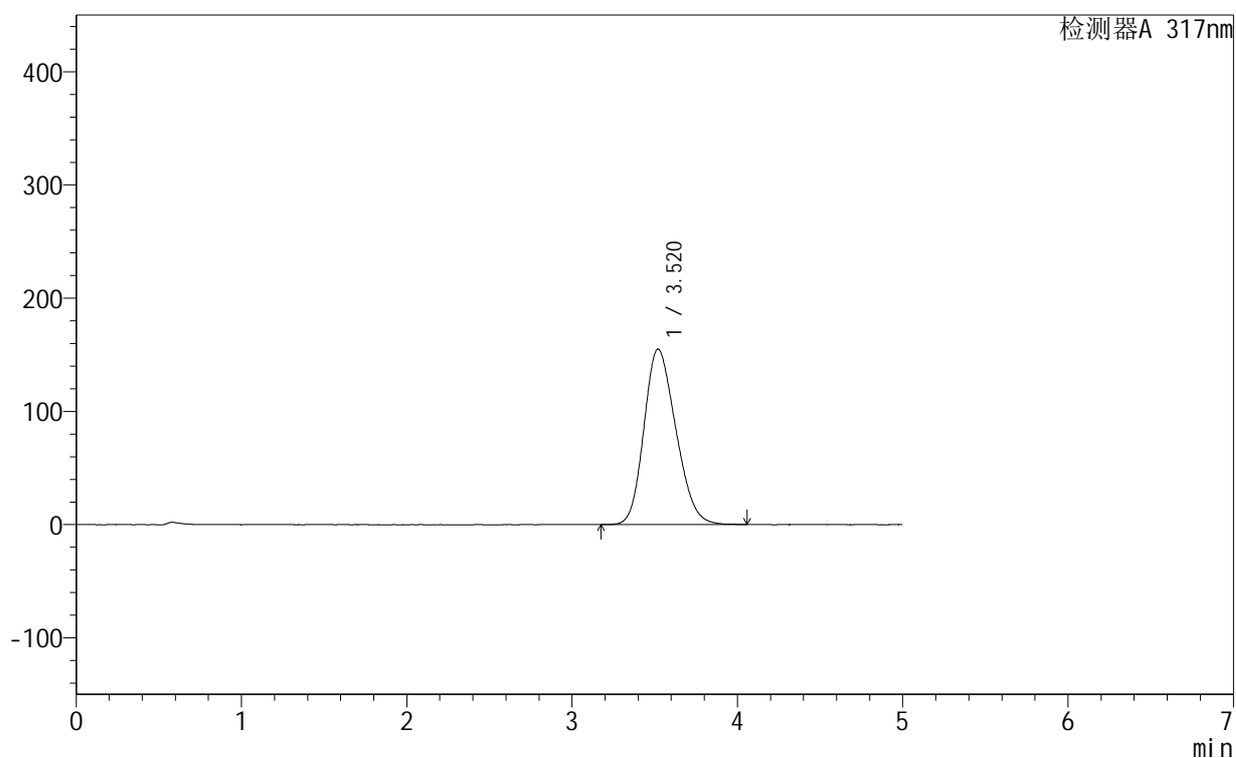
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3054-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

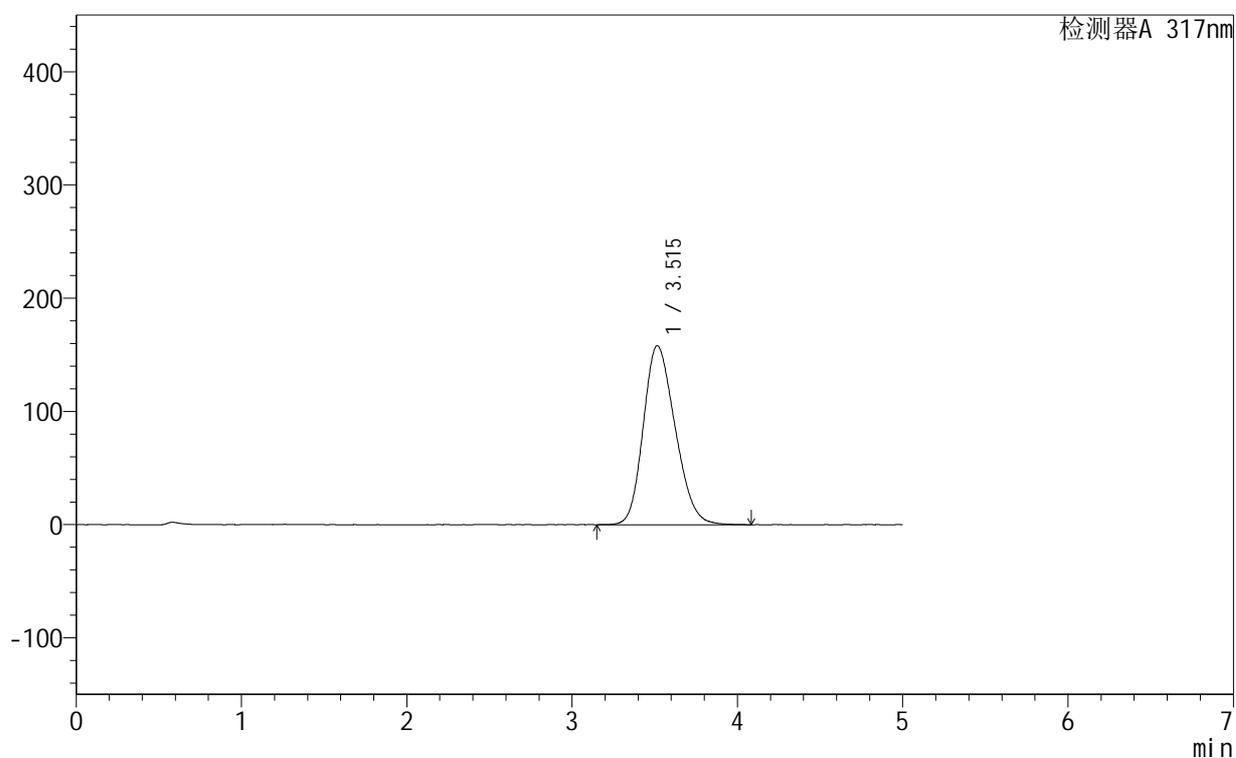
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2080038	100.000	155026	1535	1.207	--
总计		2080038	100.000	155026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3055-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 21:20:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	2120061	100.000	158117	1540	1.210	--
总计		2120061	100.000	158117			

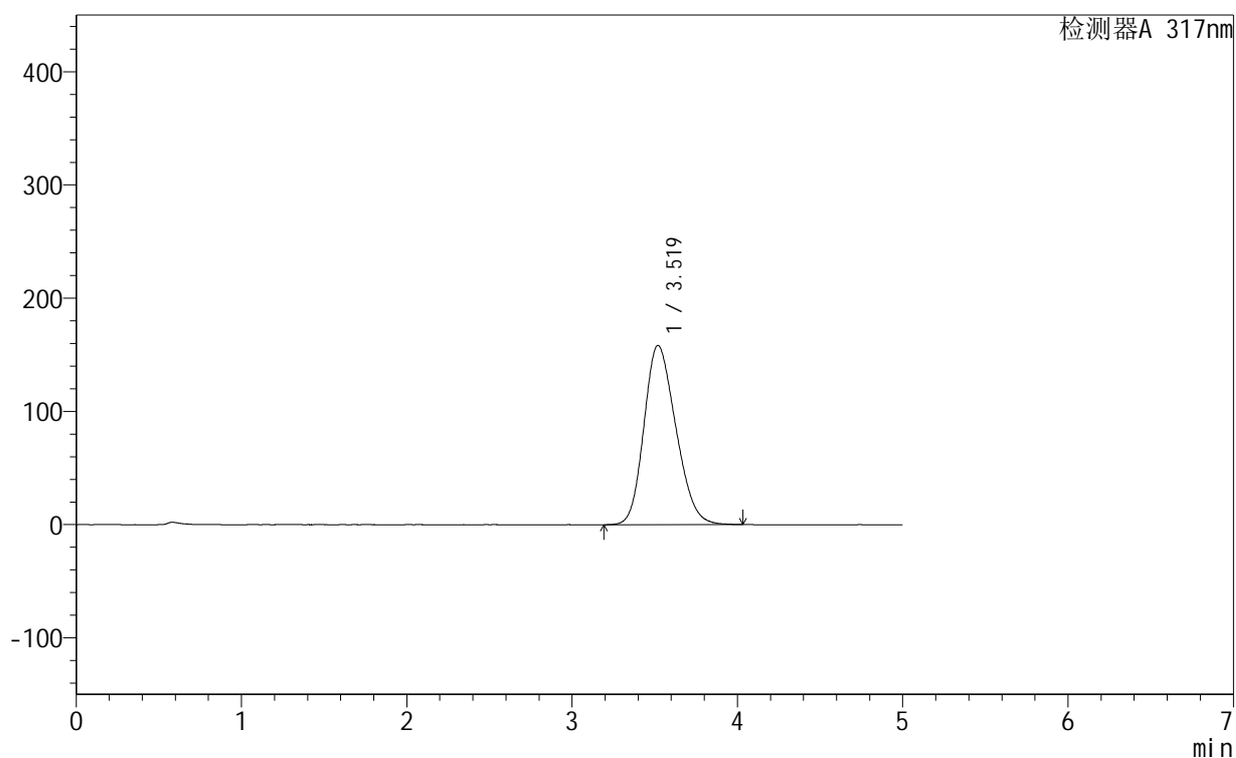
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3056-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:25:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2122025	100.000	158357	1536	1.208	--
总计		2122025	100.000	158357			

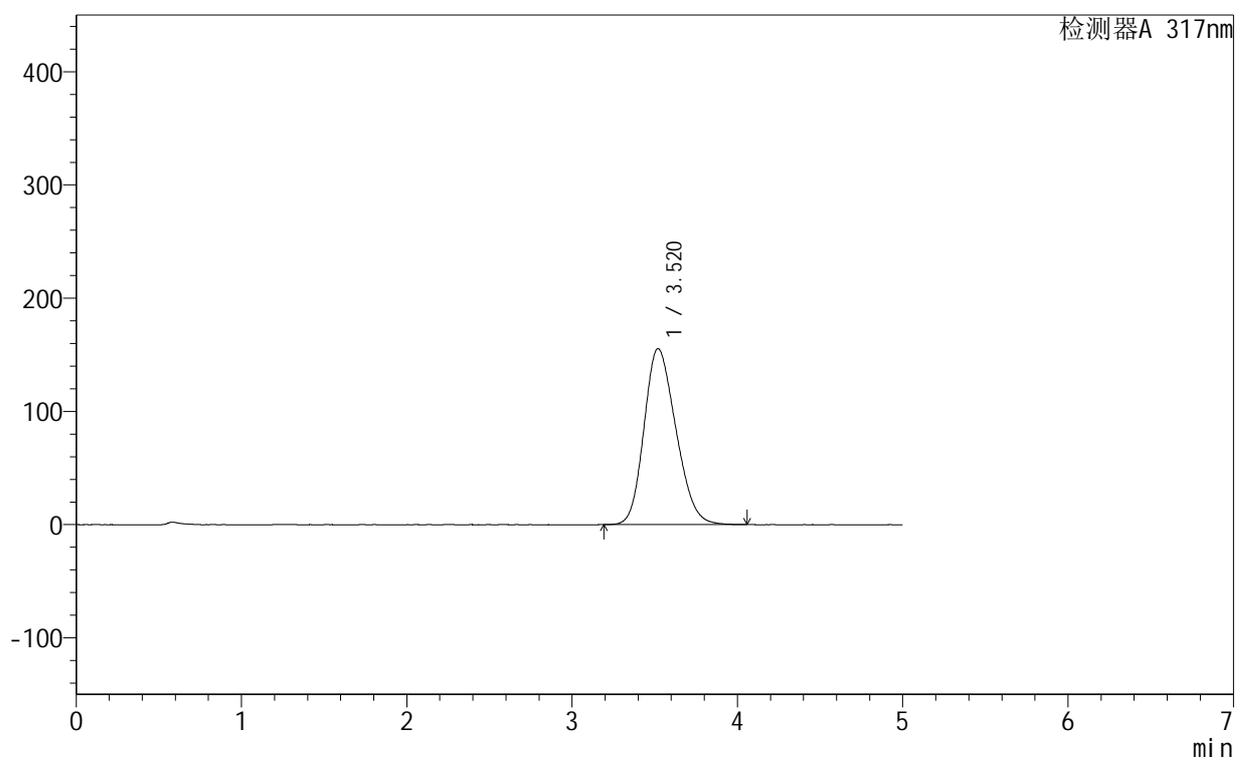
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3057-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 21:31:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2083404	100.000	155459	1542	1.207	--
总计		2083404	100.000	155459			

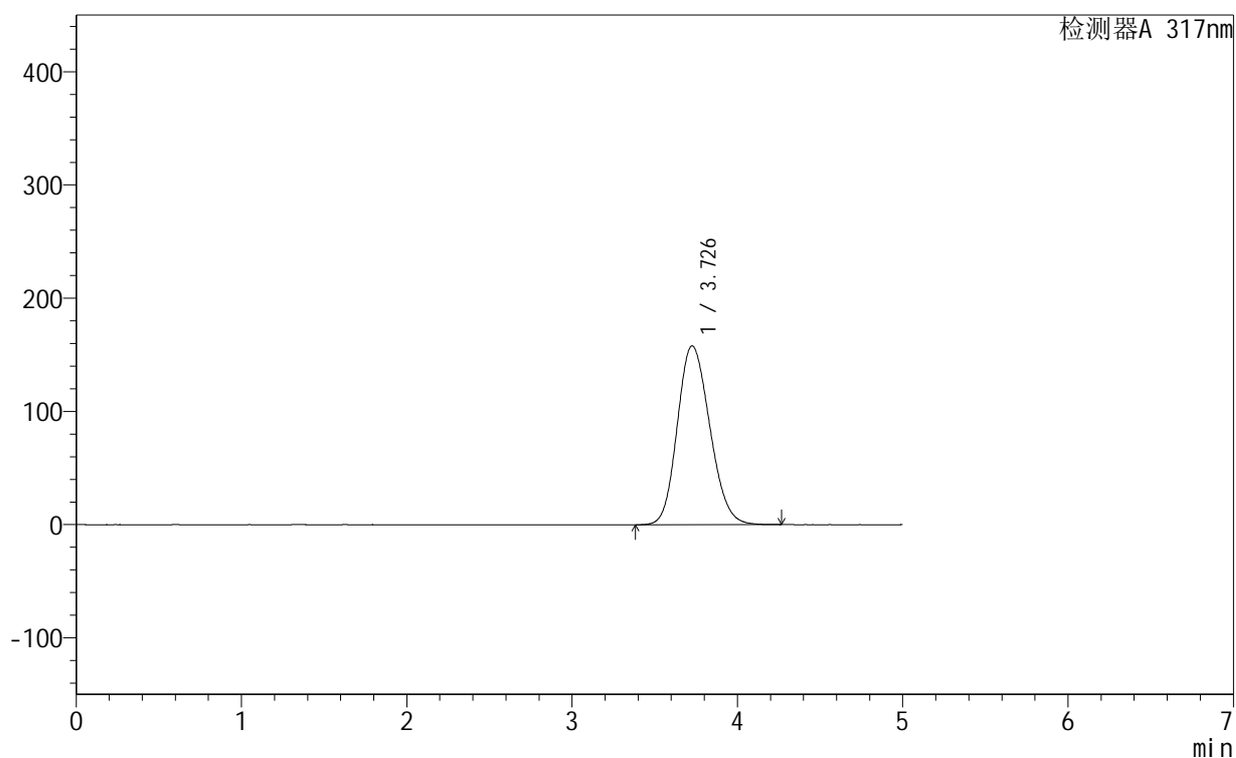
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3058-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:36:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2160747	100.000	157942	1719	1.165	--
总计		2160747	100.000	157942			

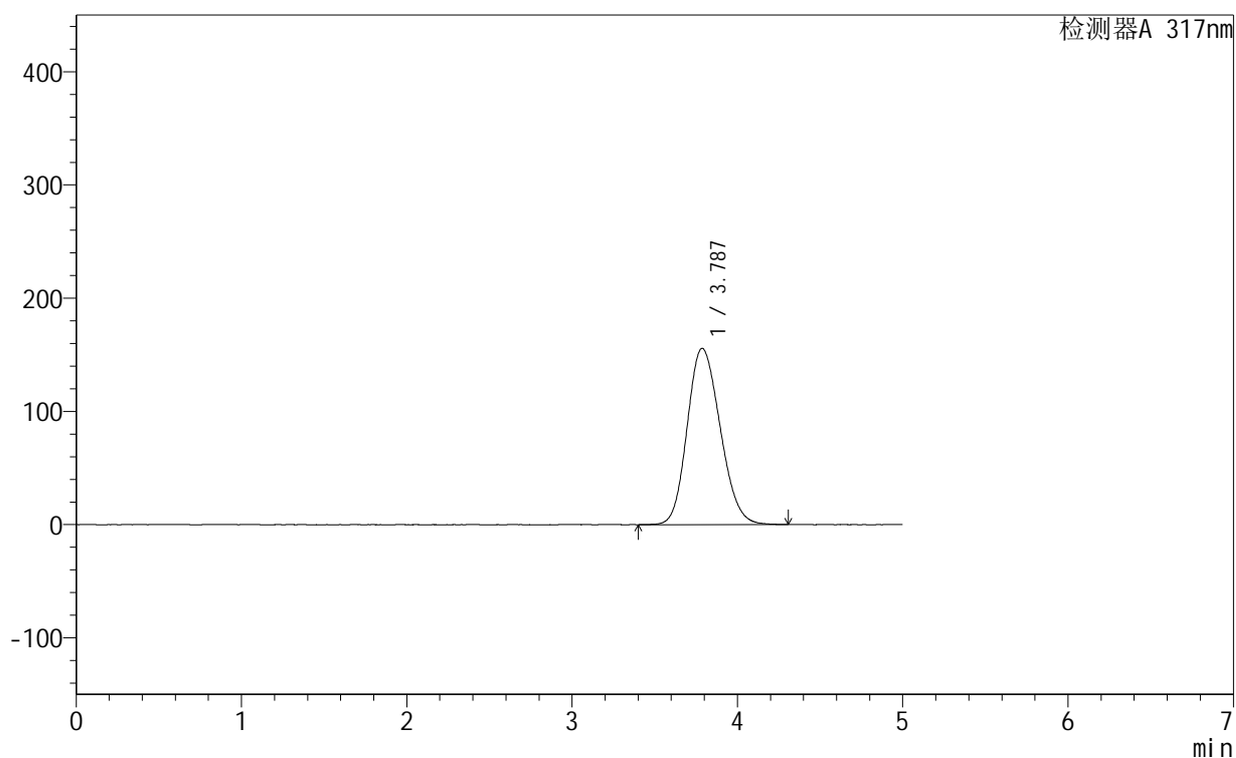
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3059-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:41:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	2160626	100.000	155695	1722	1.168	--
总计		2160626	100.000	155695			



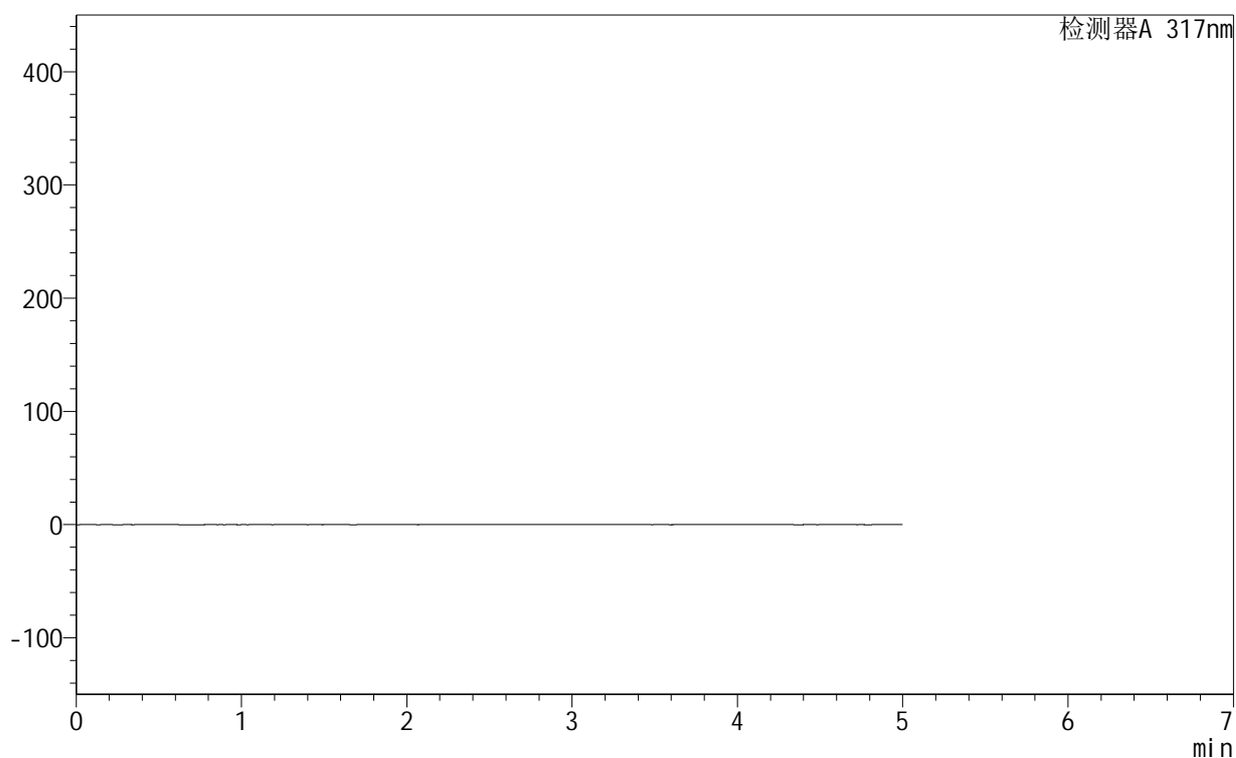
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3060-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:47:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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



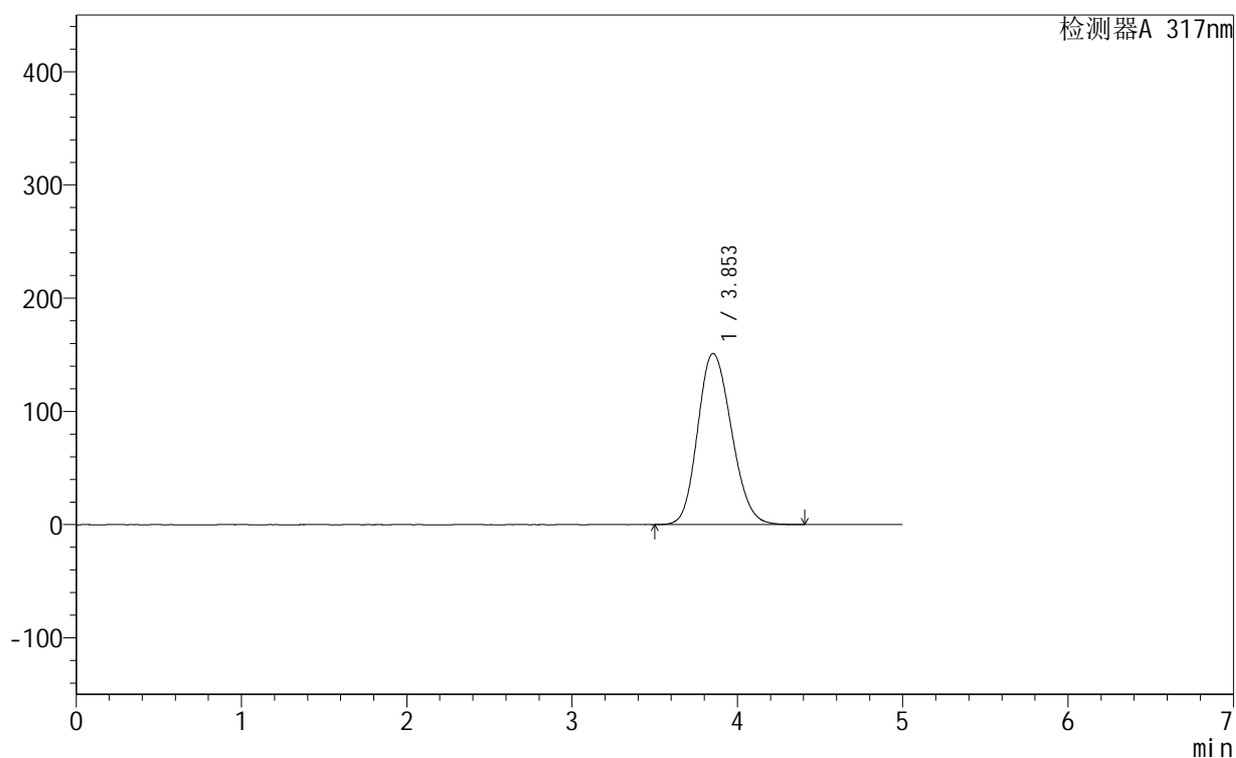
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3061-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	2148901	100.000	151080	1696	1.165	--
总计		2148901	100.000	151080			



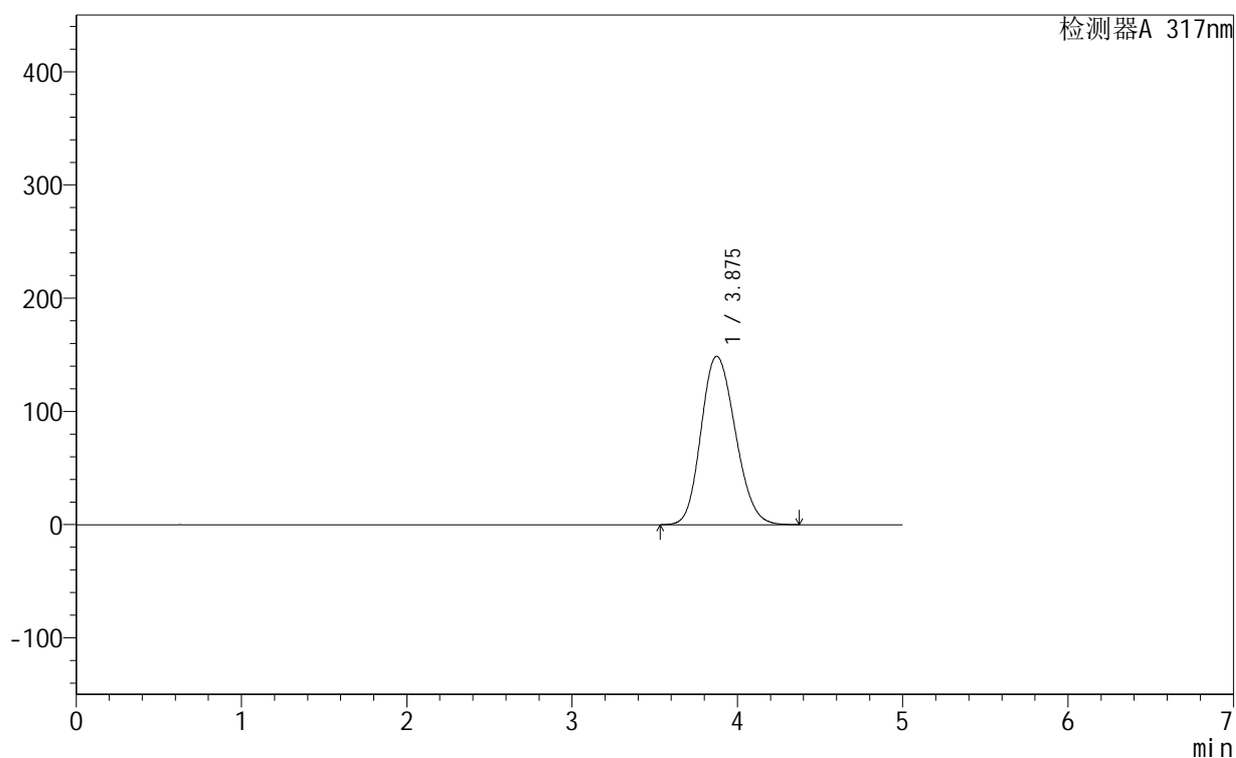
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3062-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 21:58:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2146721	100.000	148706	1672	1.164	--
总计		2146721	100.000	148706			

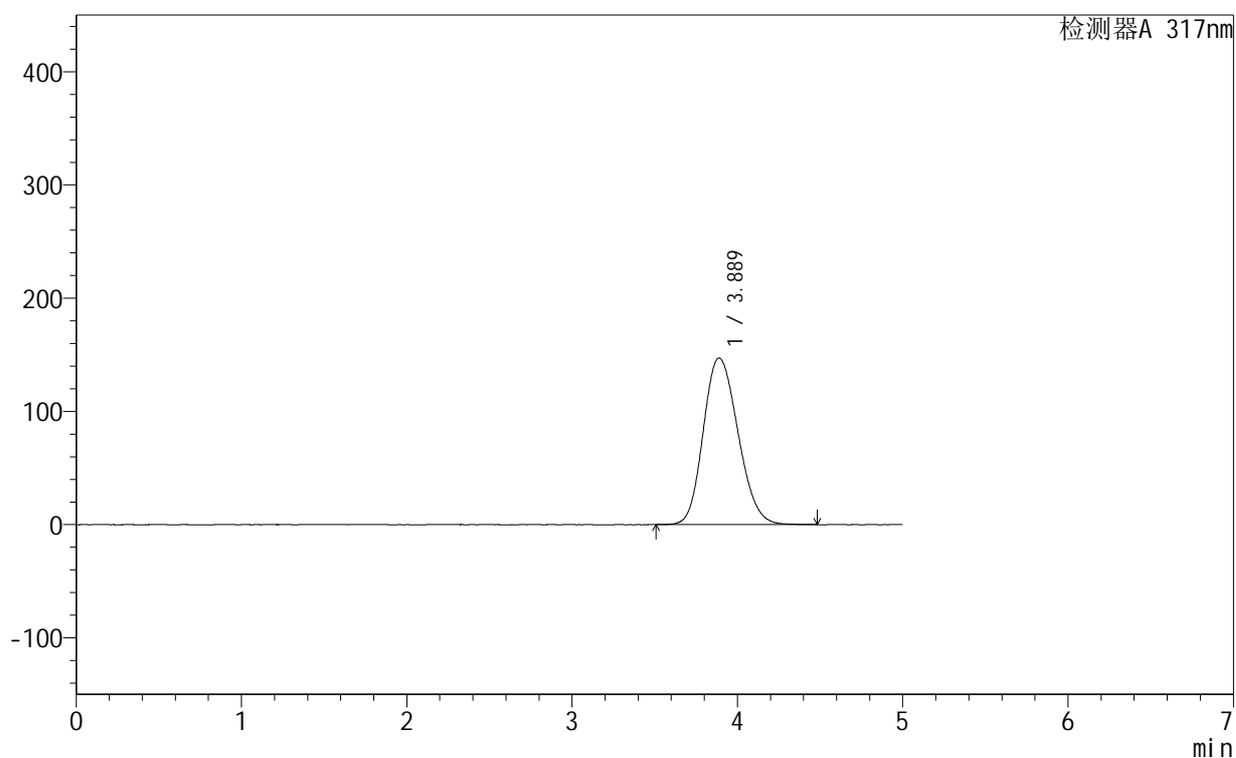
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3063-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 22:03:31 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	2150730	100.000	147172	1648	1.171	--
总计		2150730	100.000	147172			

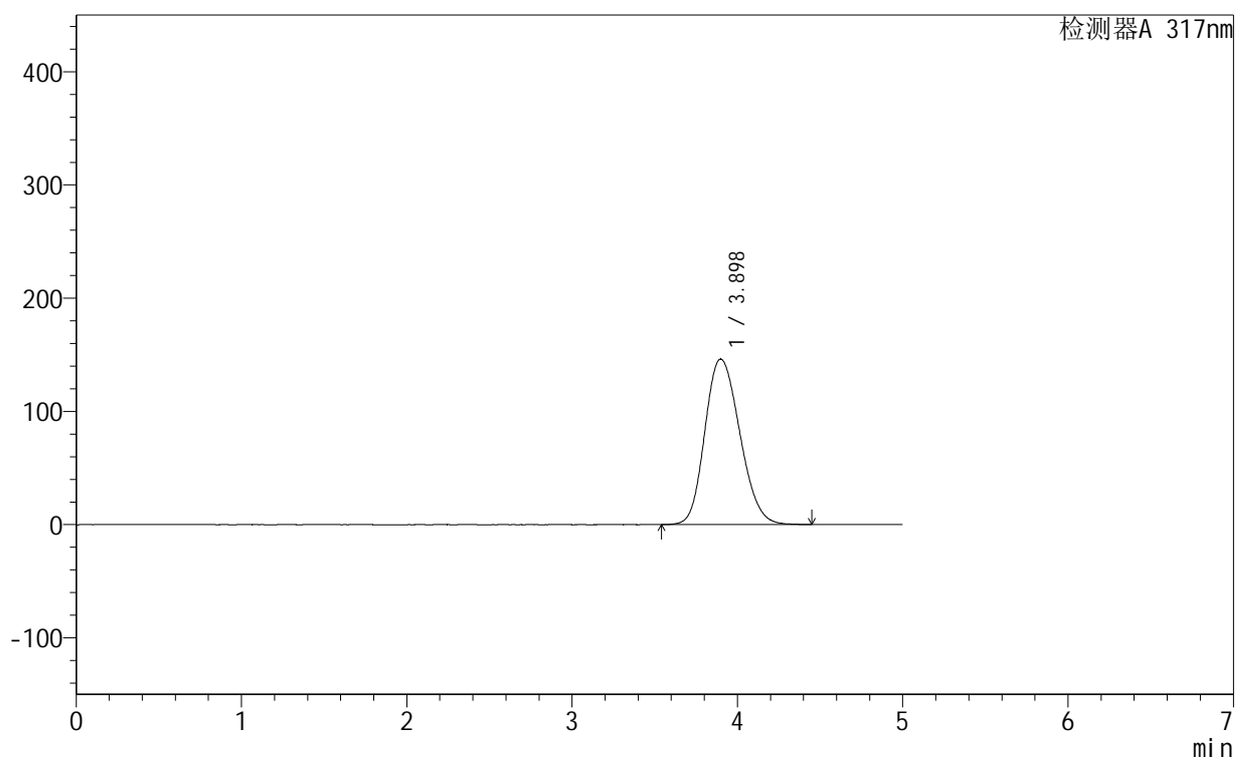
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3064-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 22:08:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	2148700	100.000	146226	1641	1.182	--
总计		2148700	100.000	146226			

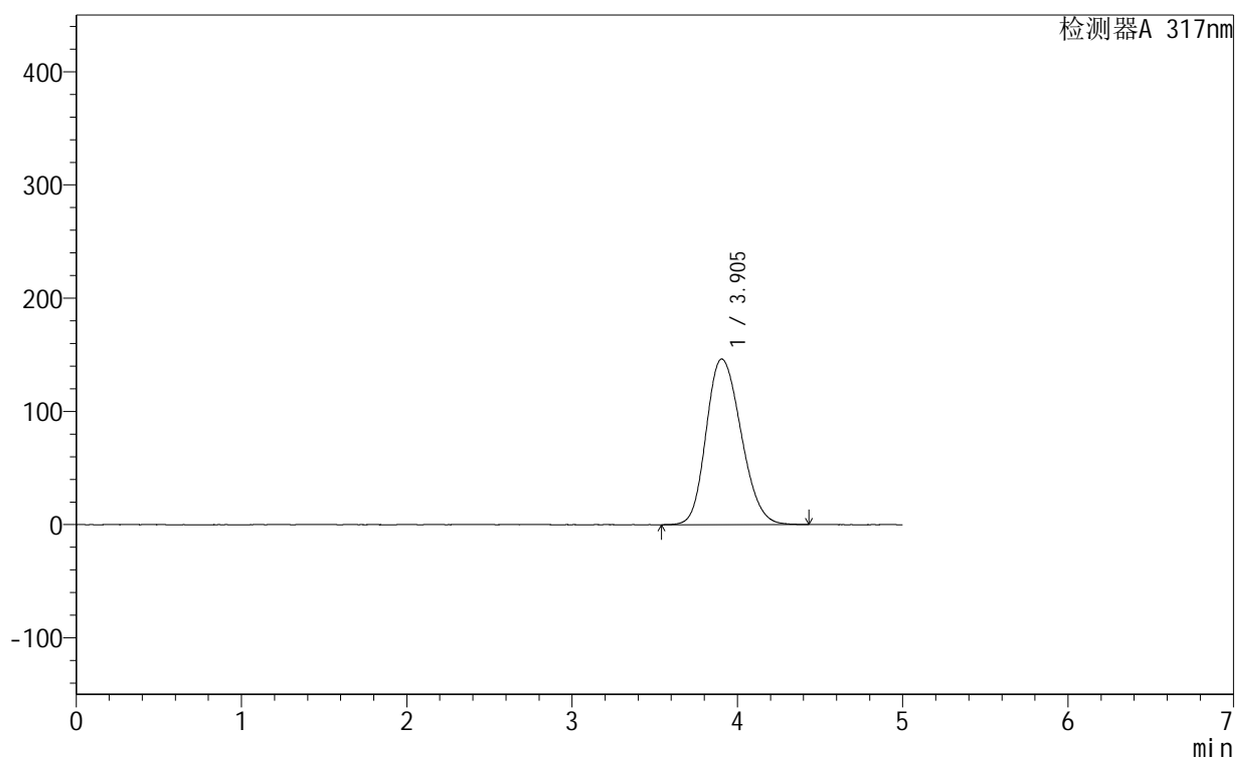
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3065-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 22:14:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2148110	100.000	146350	1661	1.193	--
总计		2148110	100.000	146350			

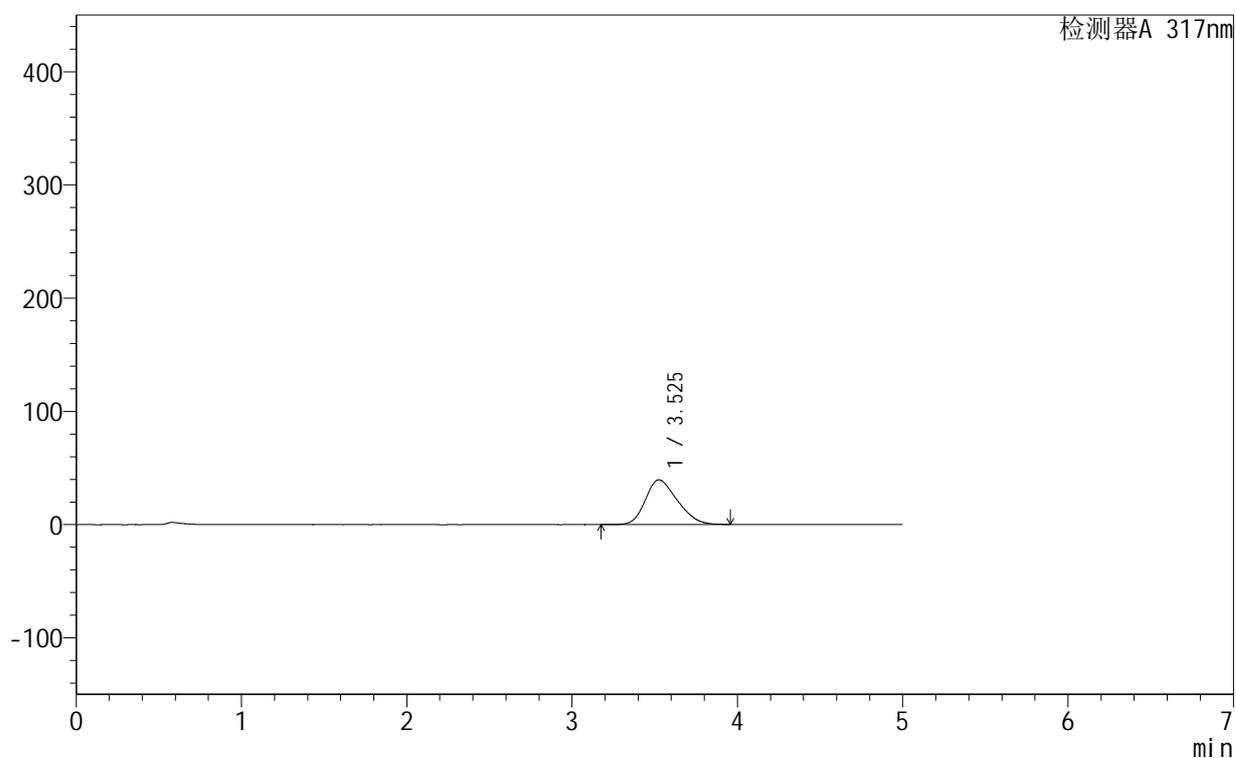
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3066-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	531877	100.000	39499	1538	1.247	--
总计		531877	100.000	39499			

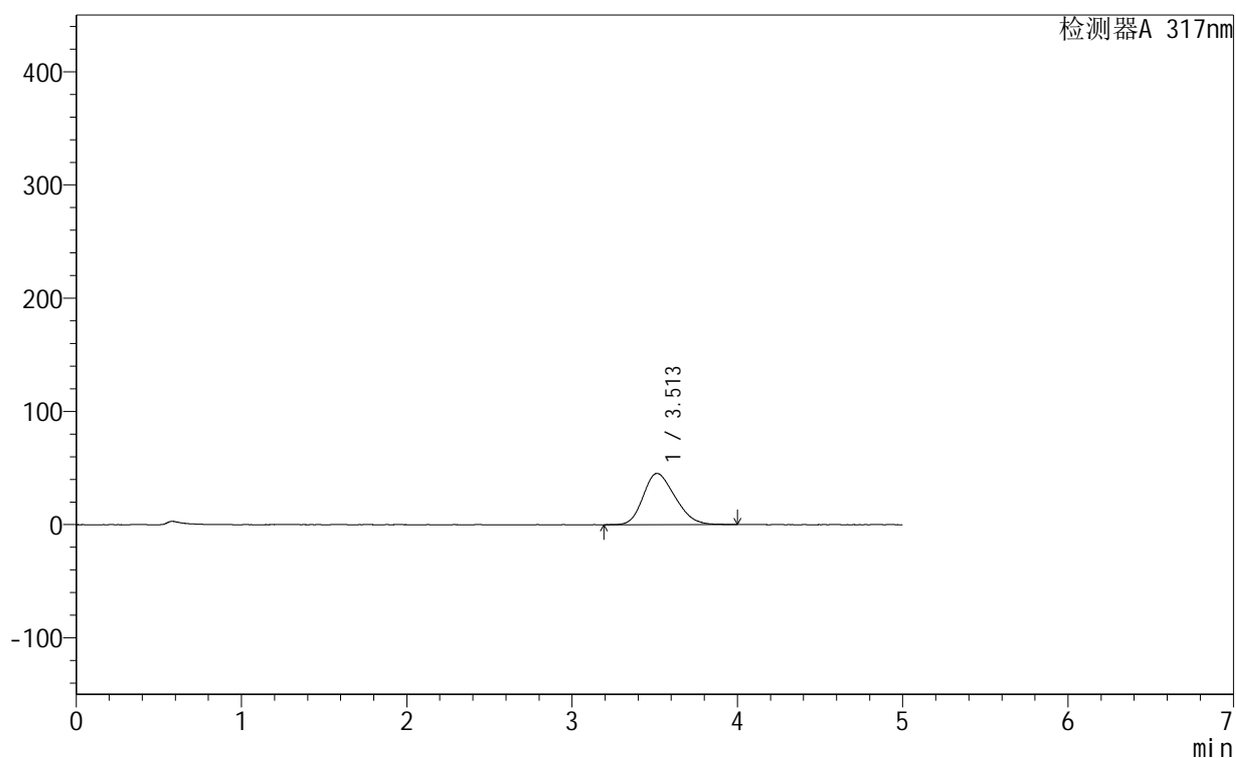
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3067-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 22:25:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	606039	100.000	45278	1506	1.229	--
总计		606039	100.000	45278			

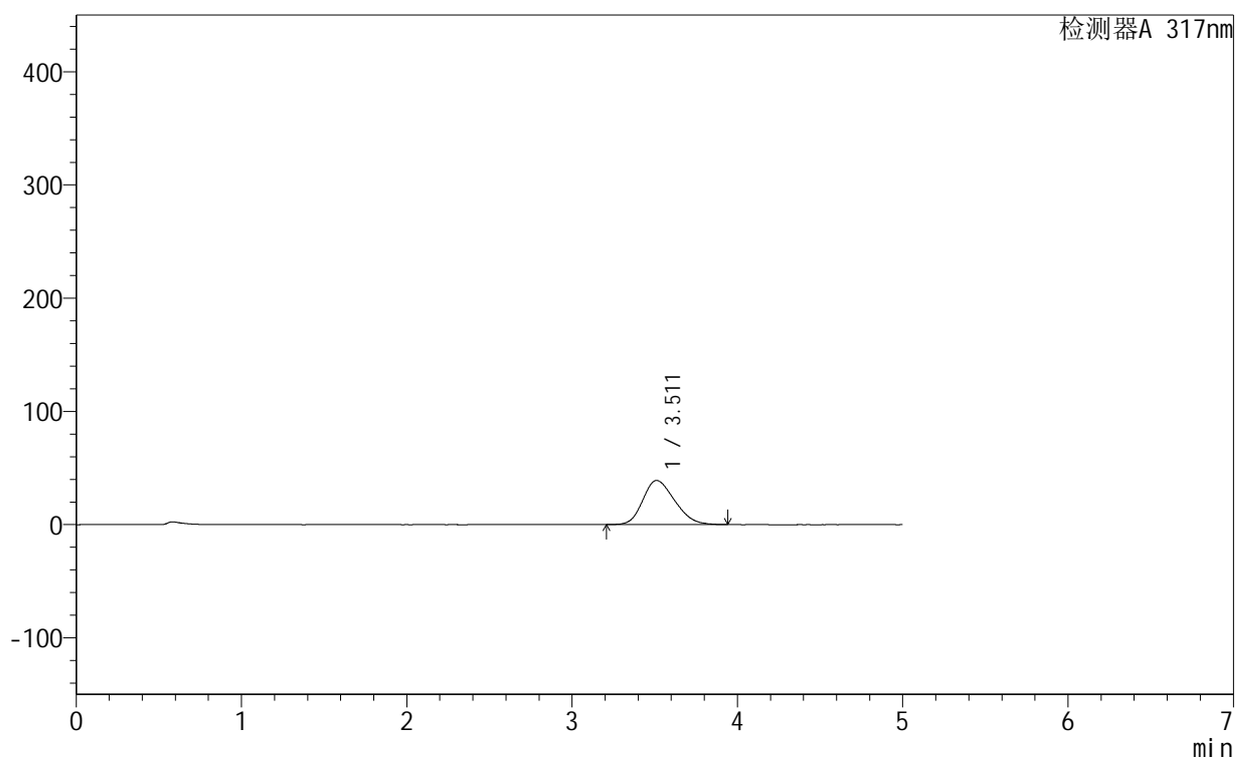
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3068-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	522189	100.000	39020	1533	1.221	--
总计		522189	100.000	39020			

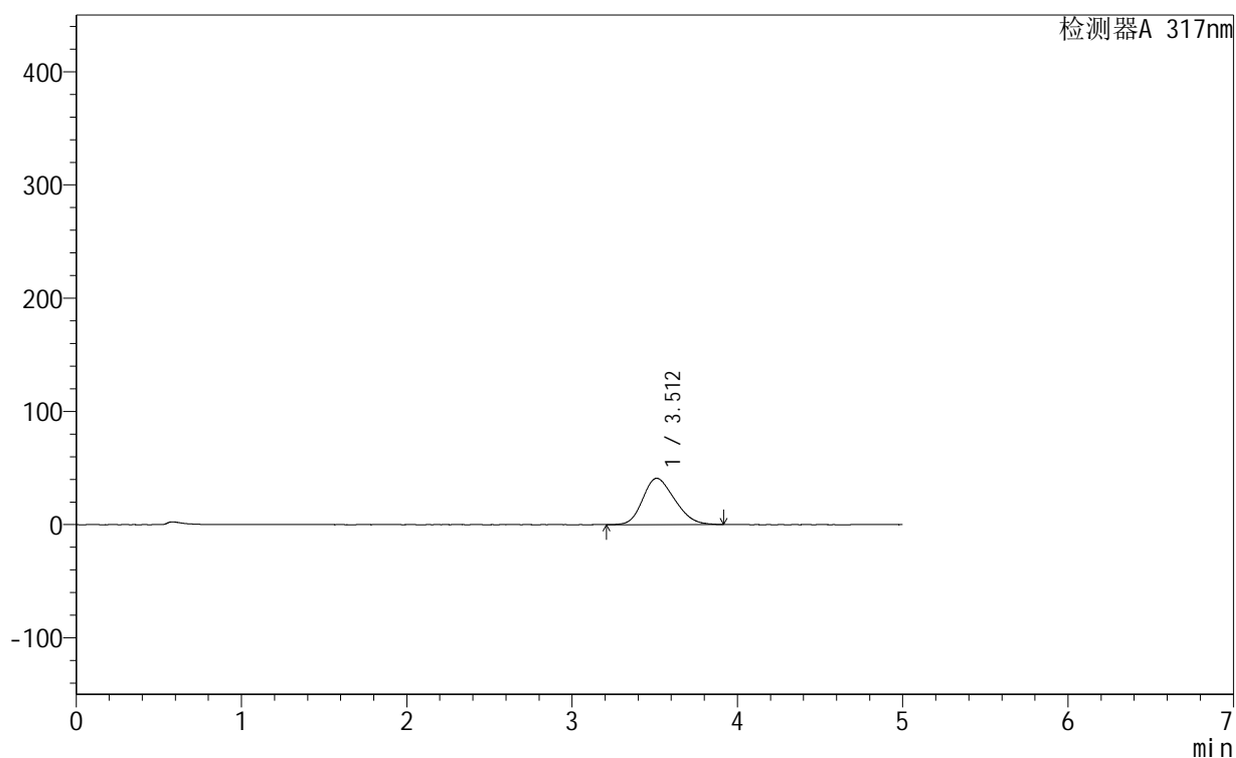
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3069-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	545425	100.000	40872	1506	1.208	--
总计		545425	100.000	40872			

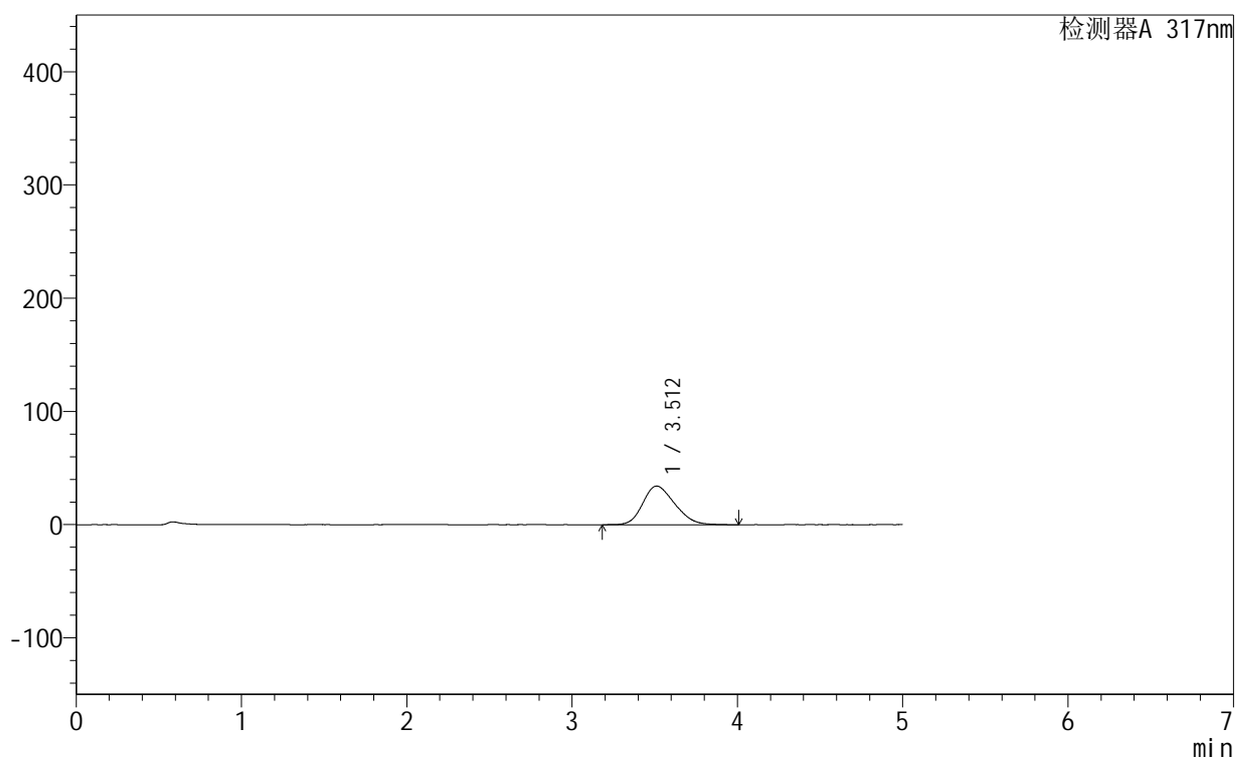
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3070-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	459778	100.000	34193	1523	1.213	--
总计		459778	100.000	34193			

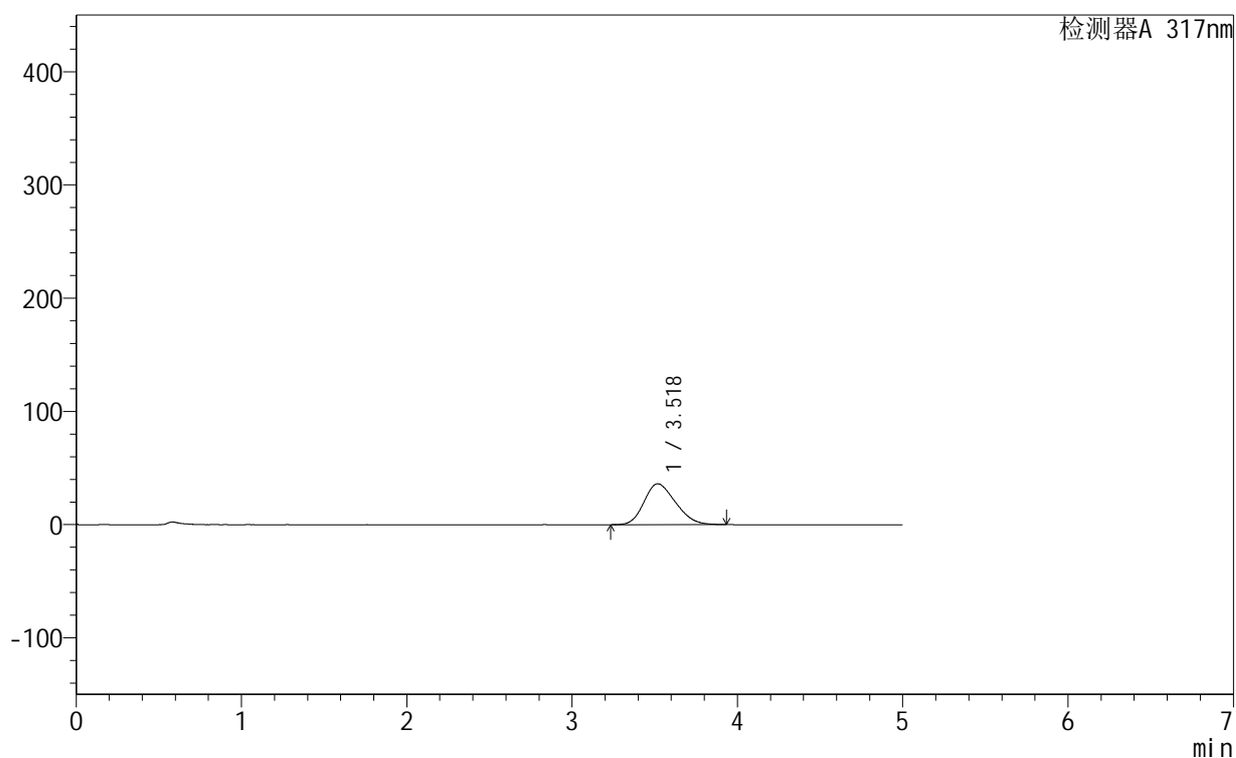
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3071-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 22:46:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	478430	100.000	36074	1552	1.216	--
总计		478430	100.000	36074			

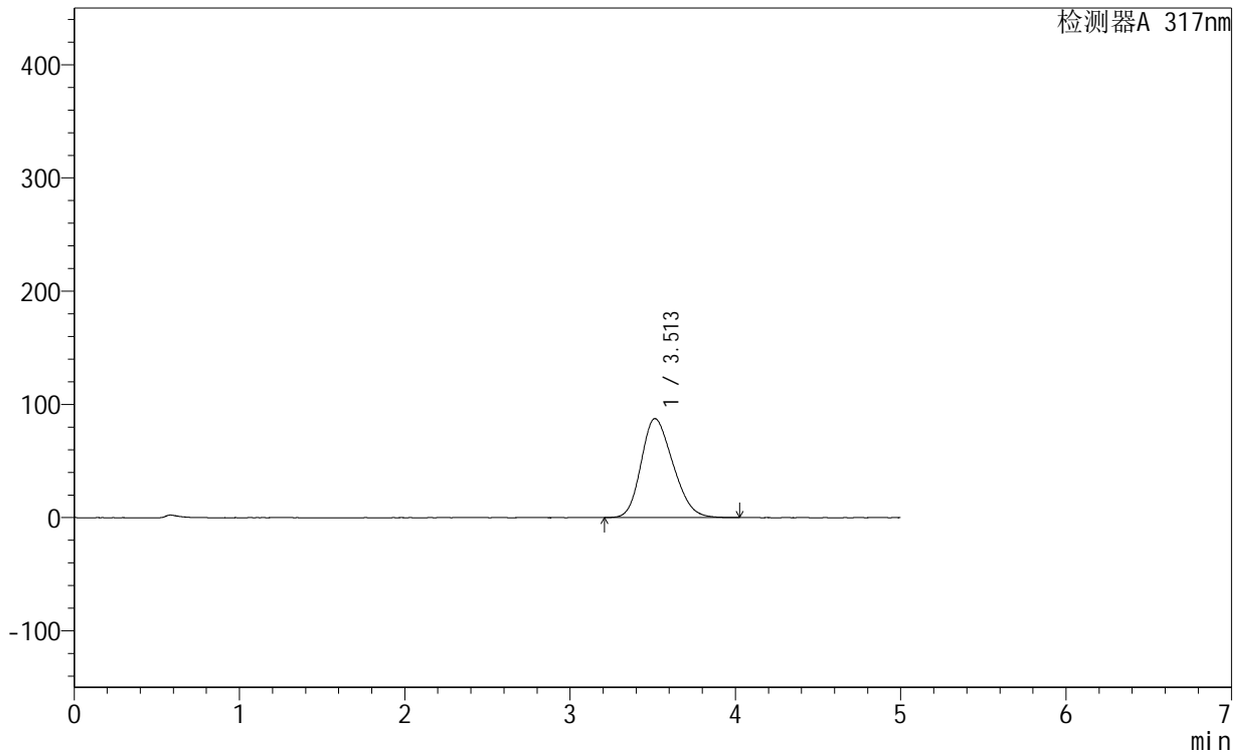
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3072-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1169974	100.000	87495	1524	1.219	--
总计		1169974	100.000	87495			

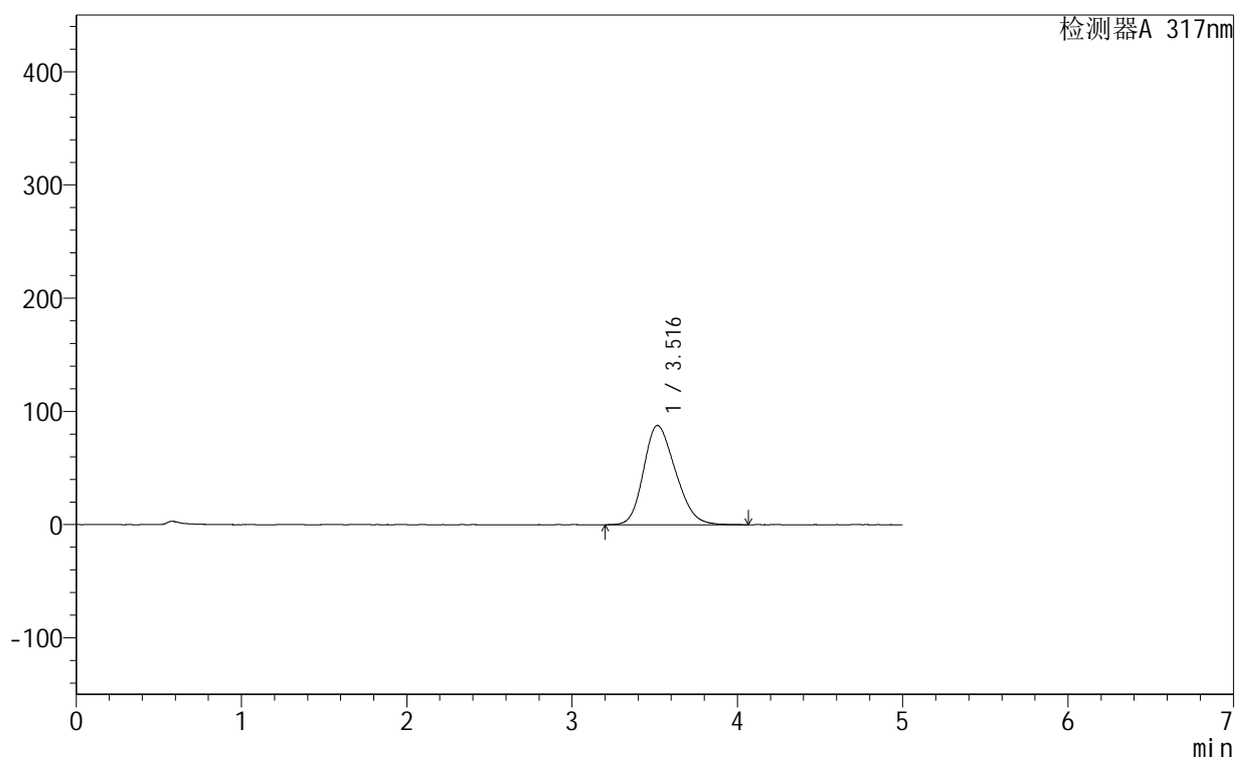
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3073-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 22:57:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1174346	100.000	87670	1539	1.220	--
总计		1174346	100.000	87670			



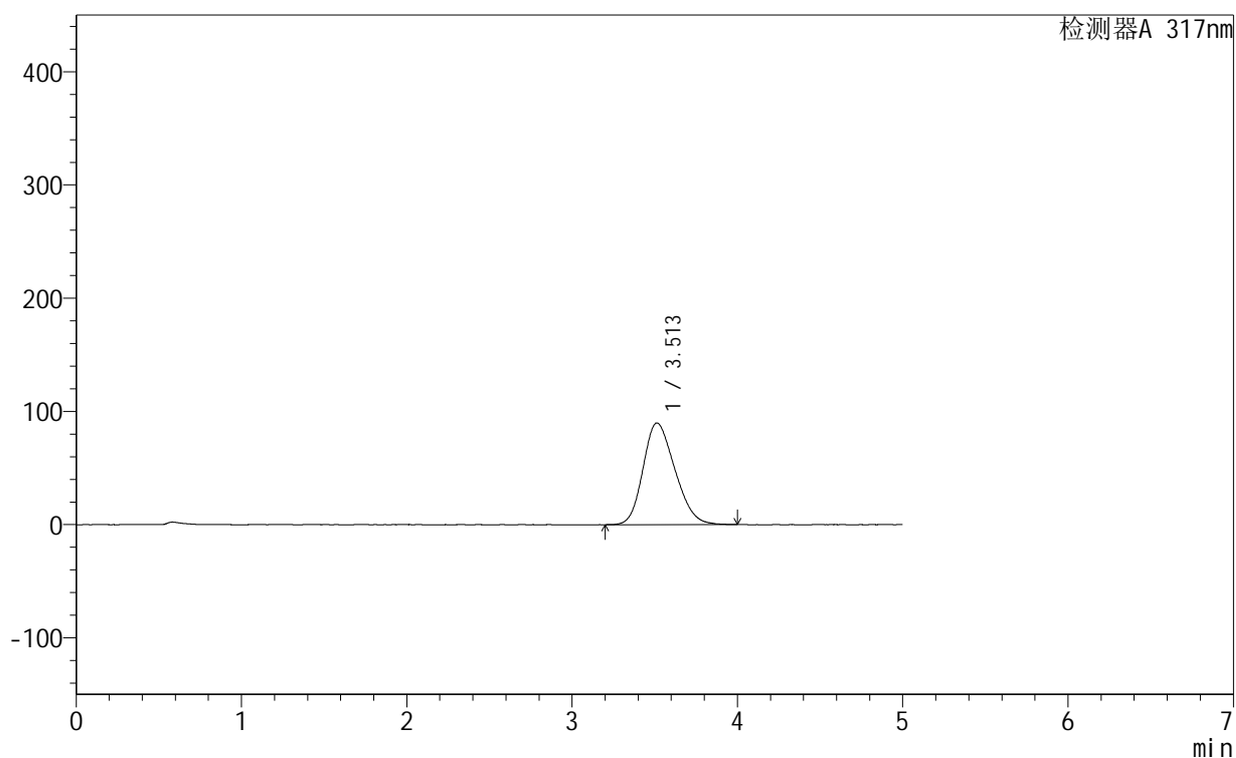
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3074-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 23:02:43 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1204569	100.000	89932	1536	1.218	--
总计		1204569	100.000	89932			



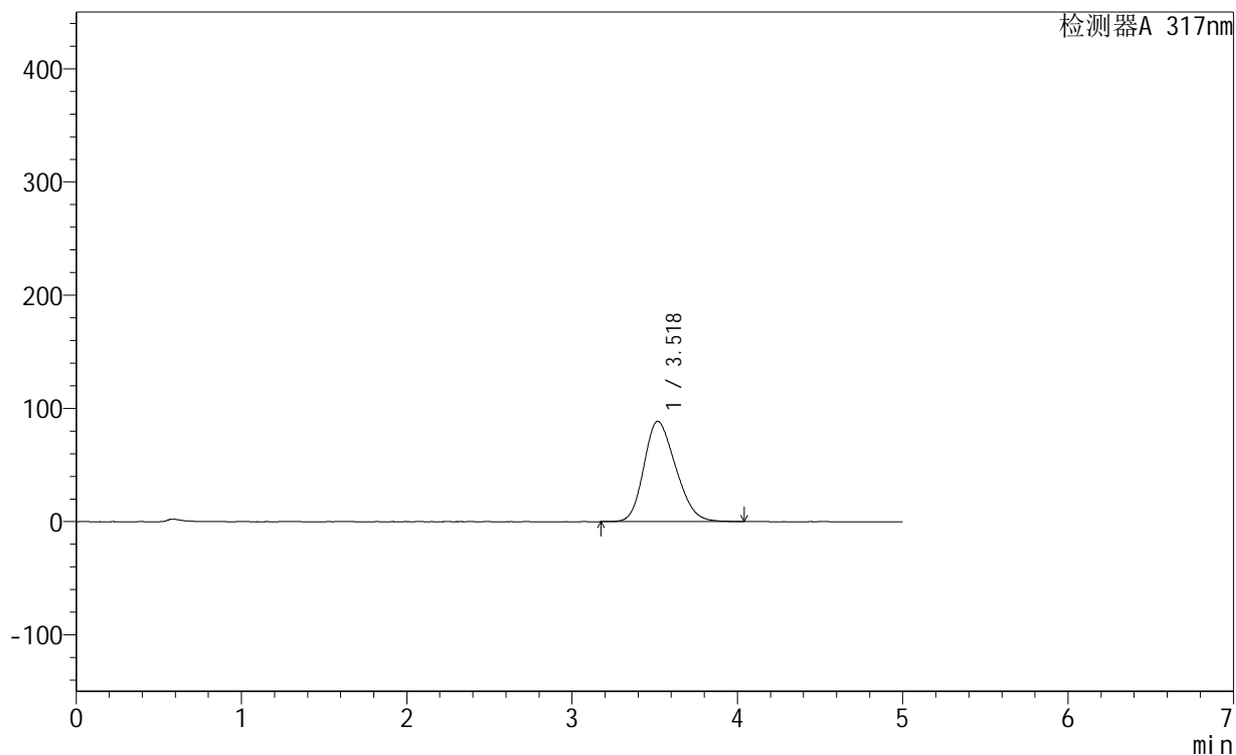
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3075-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:08:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1182983	100.000	88553	1540	1.220	--
总计		1182983	100.000	88553			

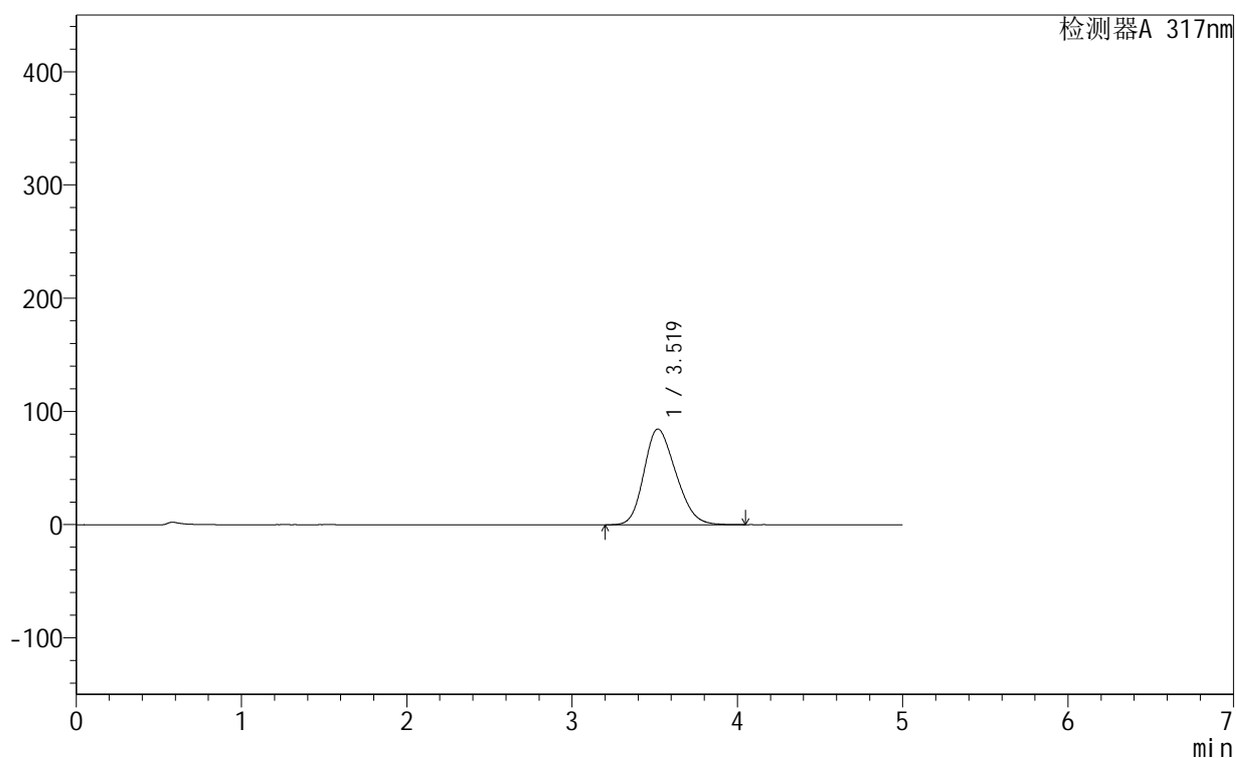
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3076-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:13:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1131790	100.000	84548	1543	1.216	--
总计		1131790	100.000	84548			



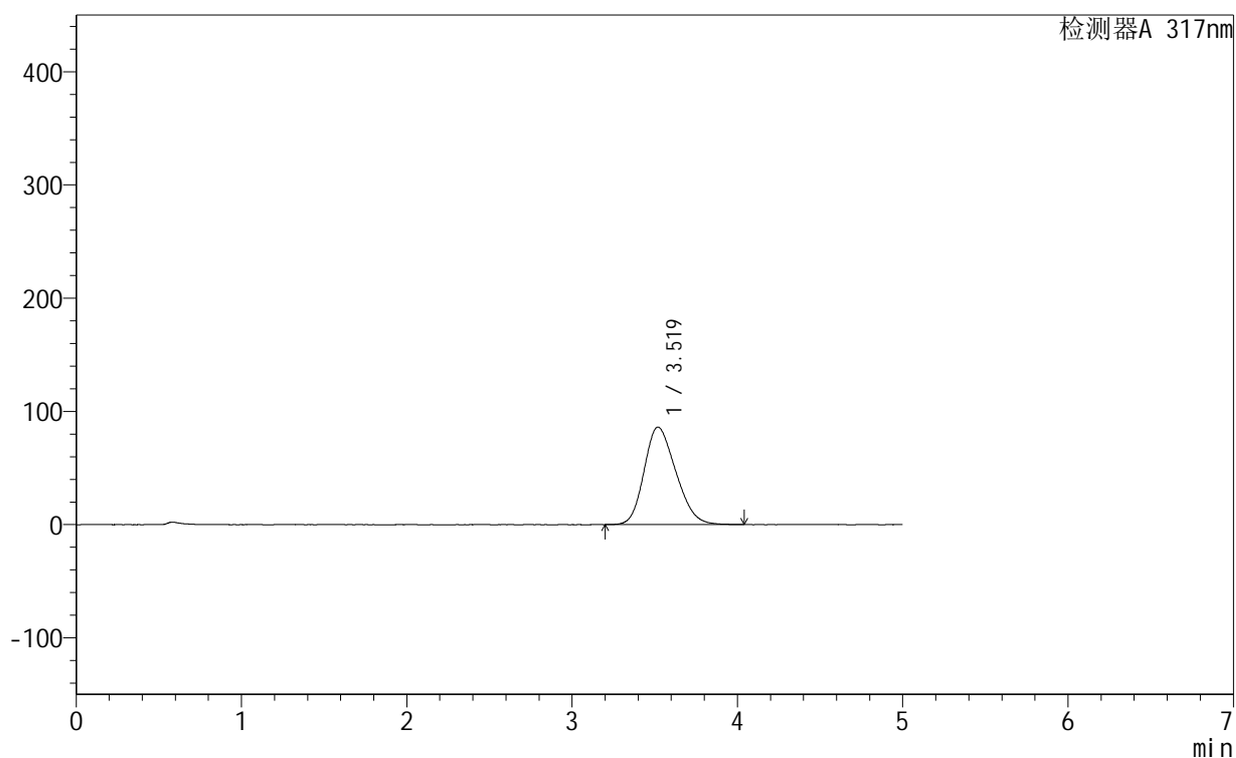
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3077-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:18:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1150159	100.000	86133	1538	1.218	--
总计		1150159	100.000	86133			

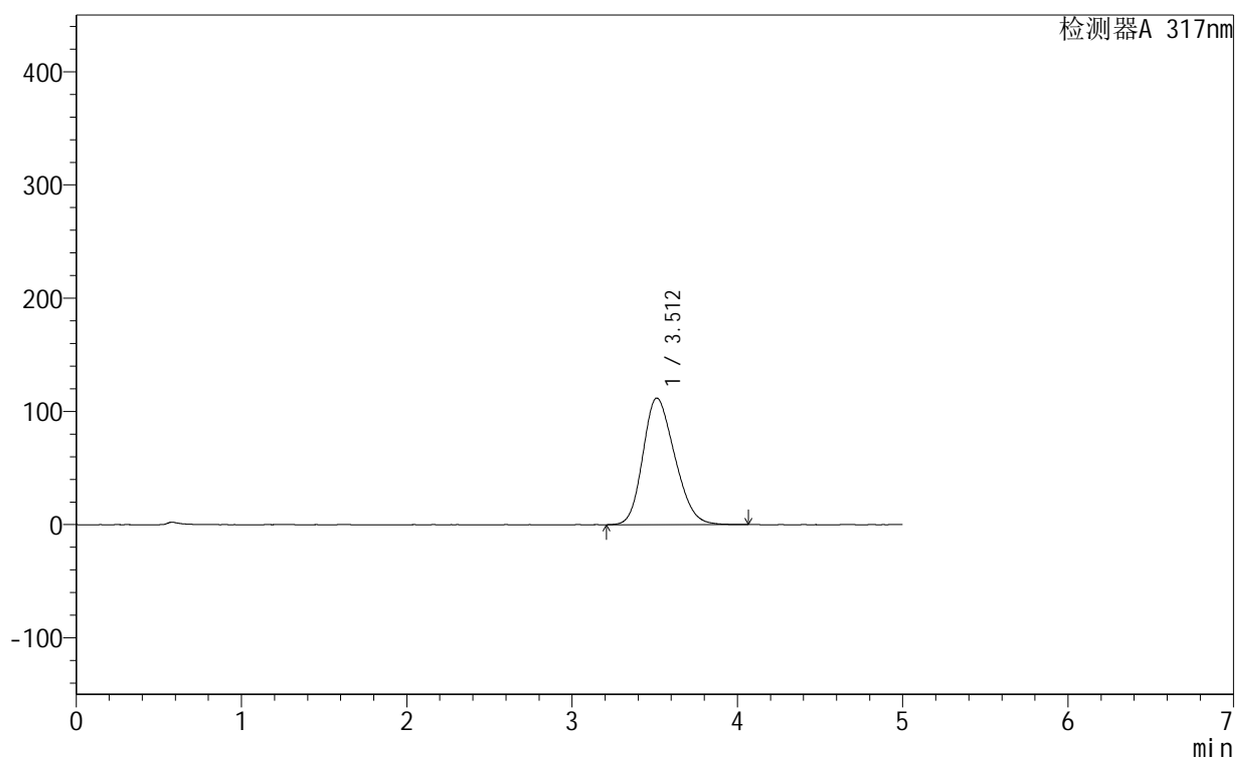
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3078-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1497322	100.000	111906	1532	1.214	--
总计		1497322	100.000	111906			



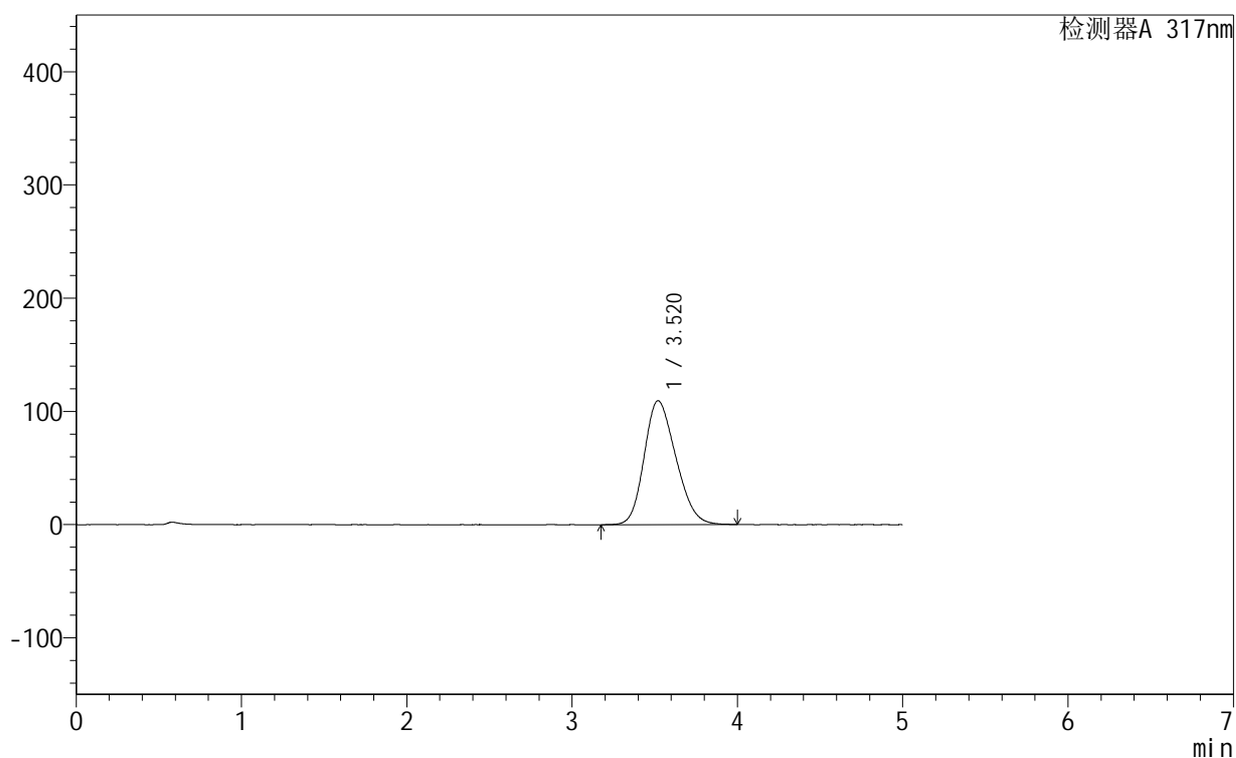
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3079-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 23:29:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1459454	100.000	109489	1555	1.211	--
总计		1459454	100.000	109489			

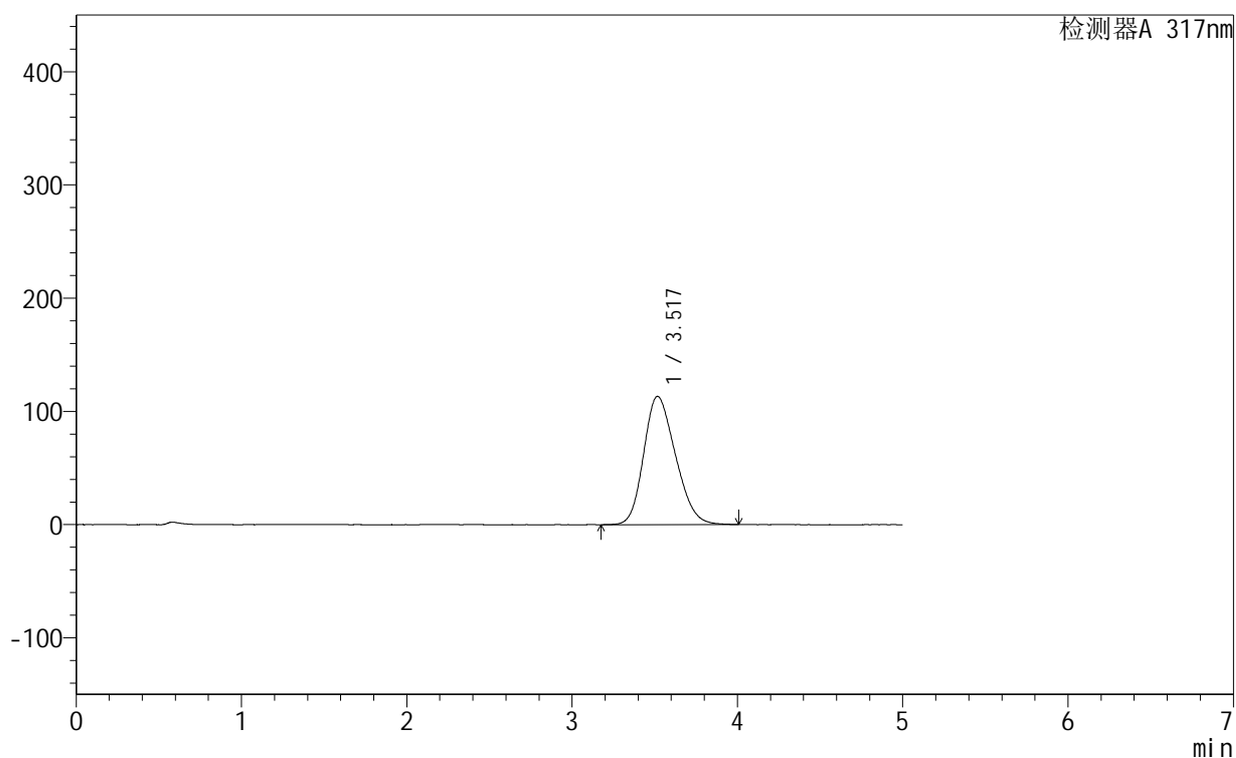
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3080-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 23:34:58 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1514873	100.000	113244	1539	1.214	--
总计		1514873	100.000	113244			

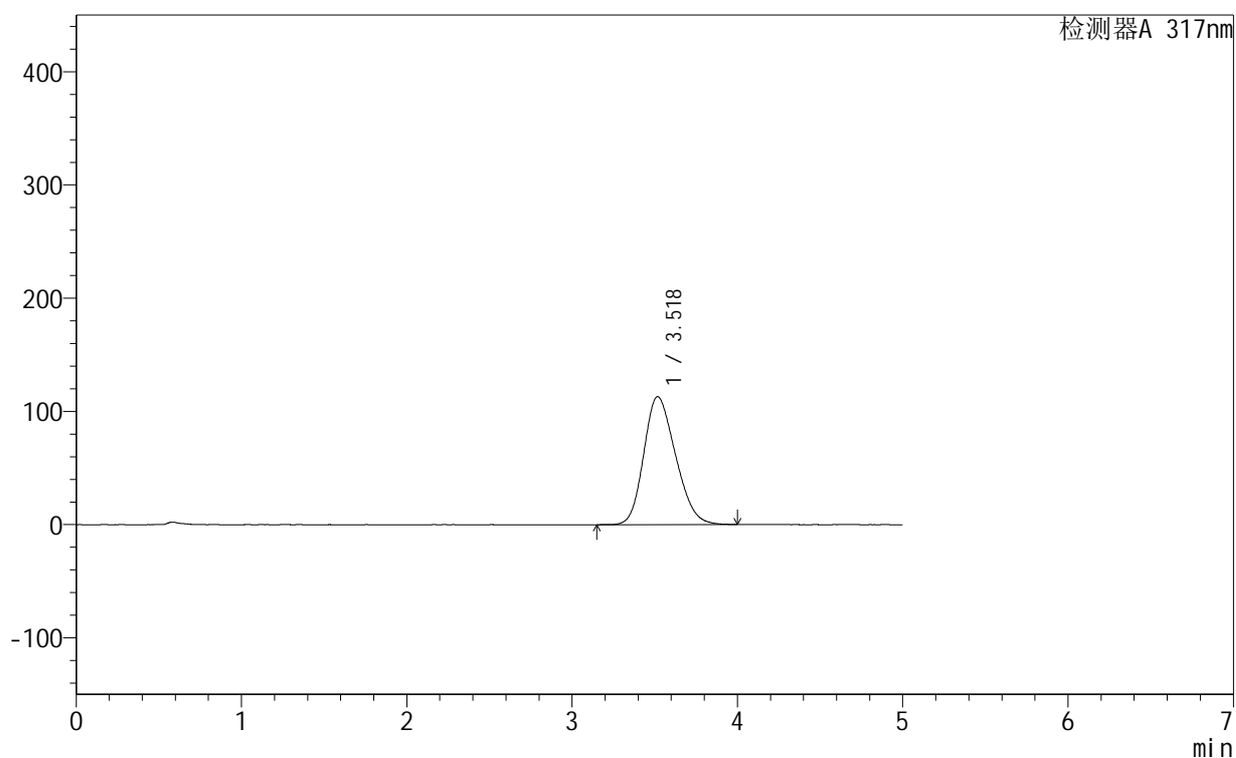
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3081-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 23:40:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1509270	100.000	112915	1541	1.211	--
总计		1509270	100.000	112915			

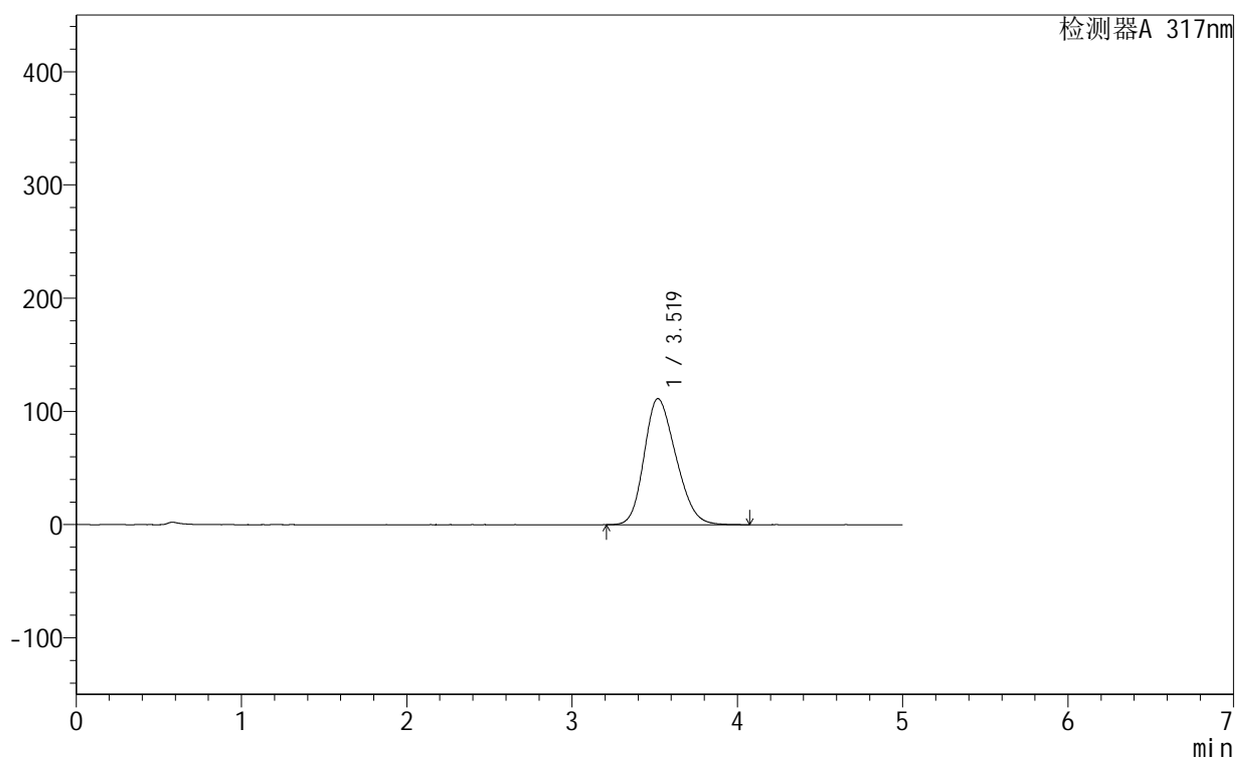
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3082-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:45:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1488518	100.000	111417	1542	1.219	--
总计		1488518	100.000	111417			



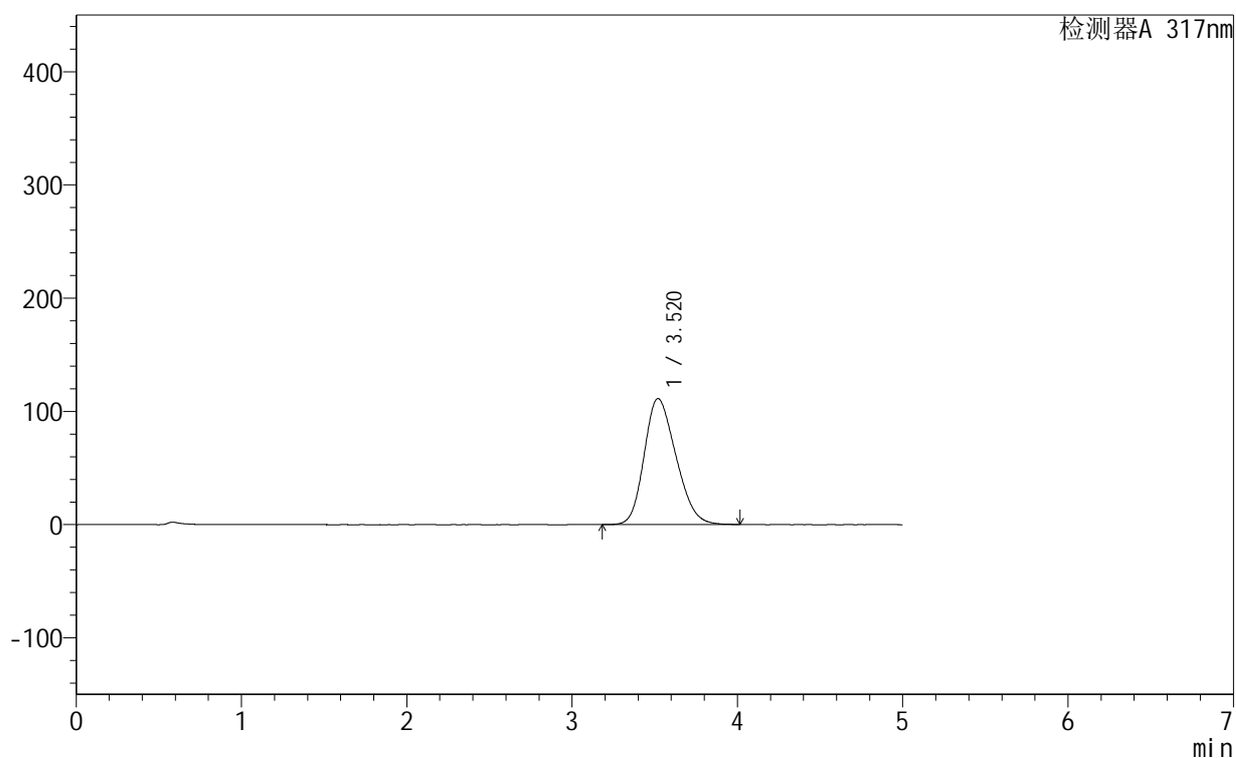
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3083-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:51:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1485712	100.000	111290	1537	1.221	--
总计		1485712	100.000	111290			

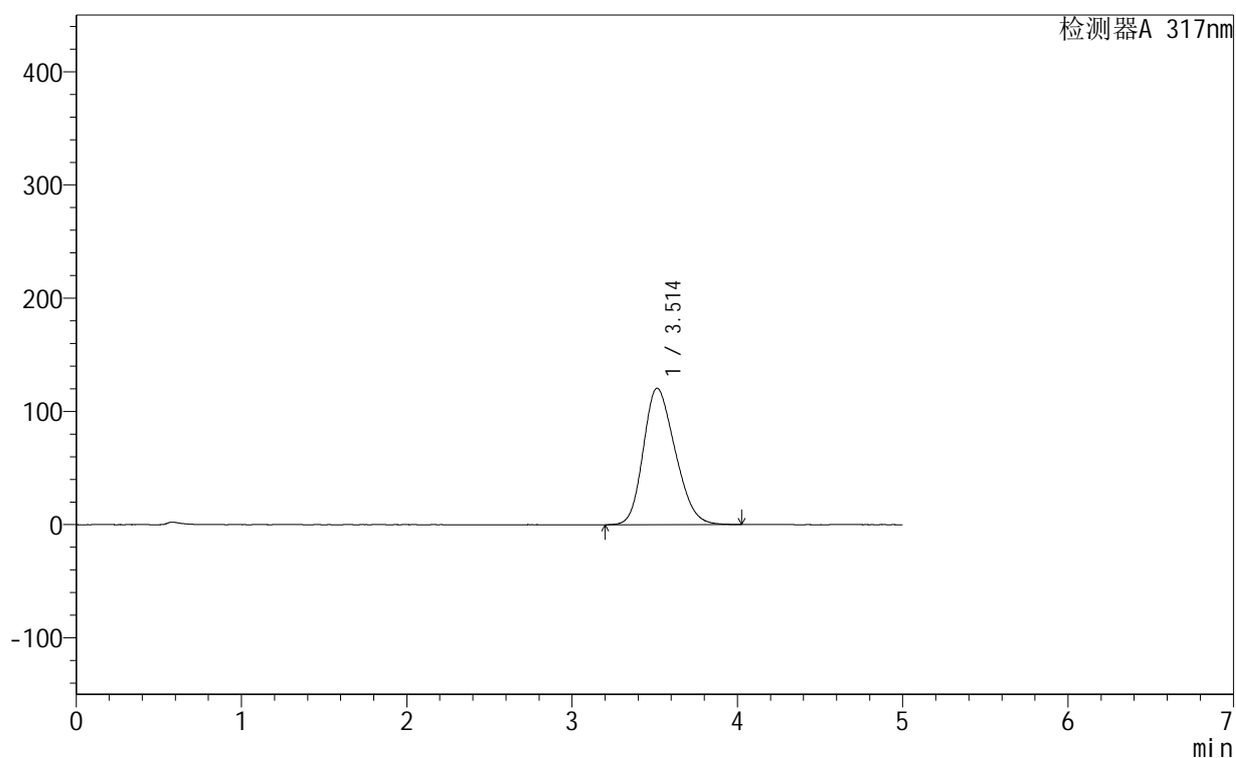
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3085-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 00:01:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	1612806	100.000	120535	1529	1.225	--
总计		1612806	100.000	120535			

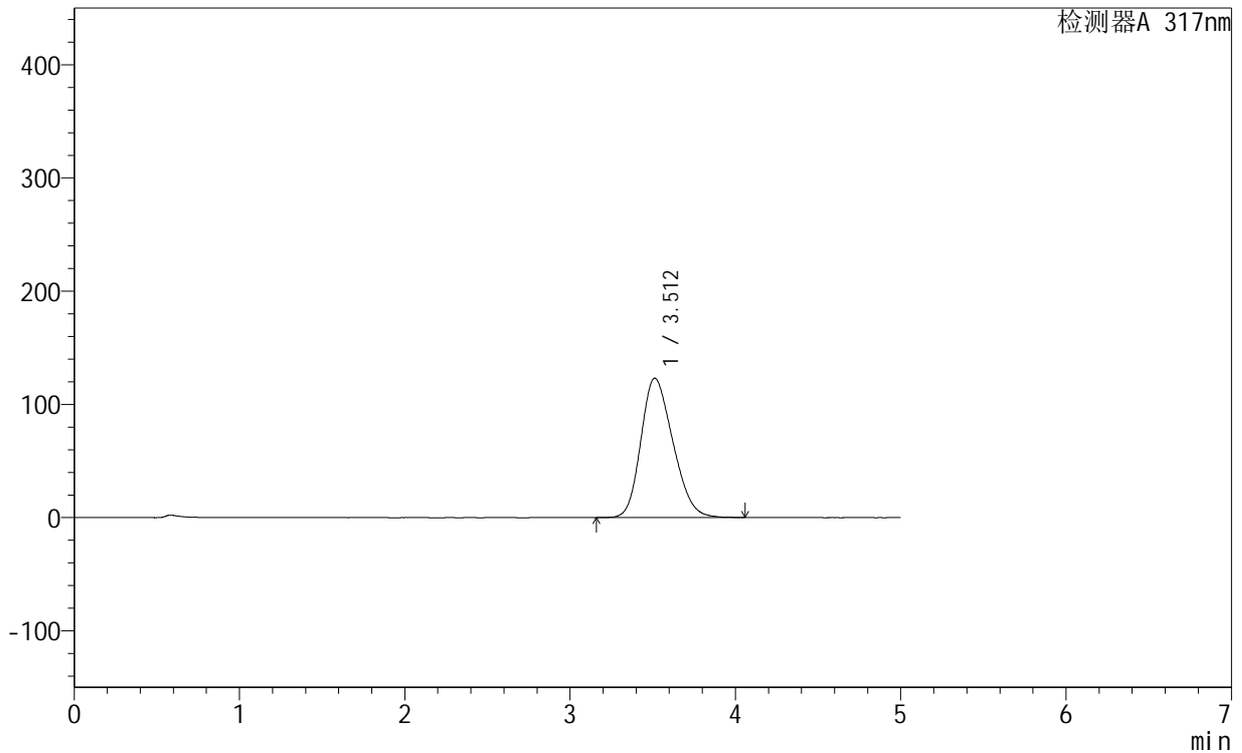
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3087-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 00:12:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1658970	100.000	123150	1512	1.223	--
总计		1658970	100.000	123150			

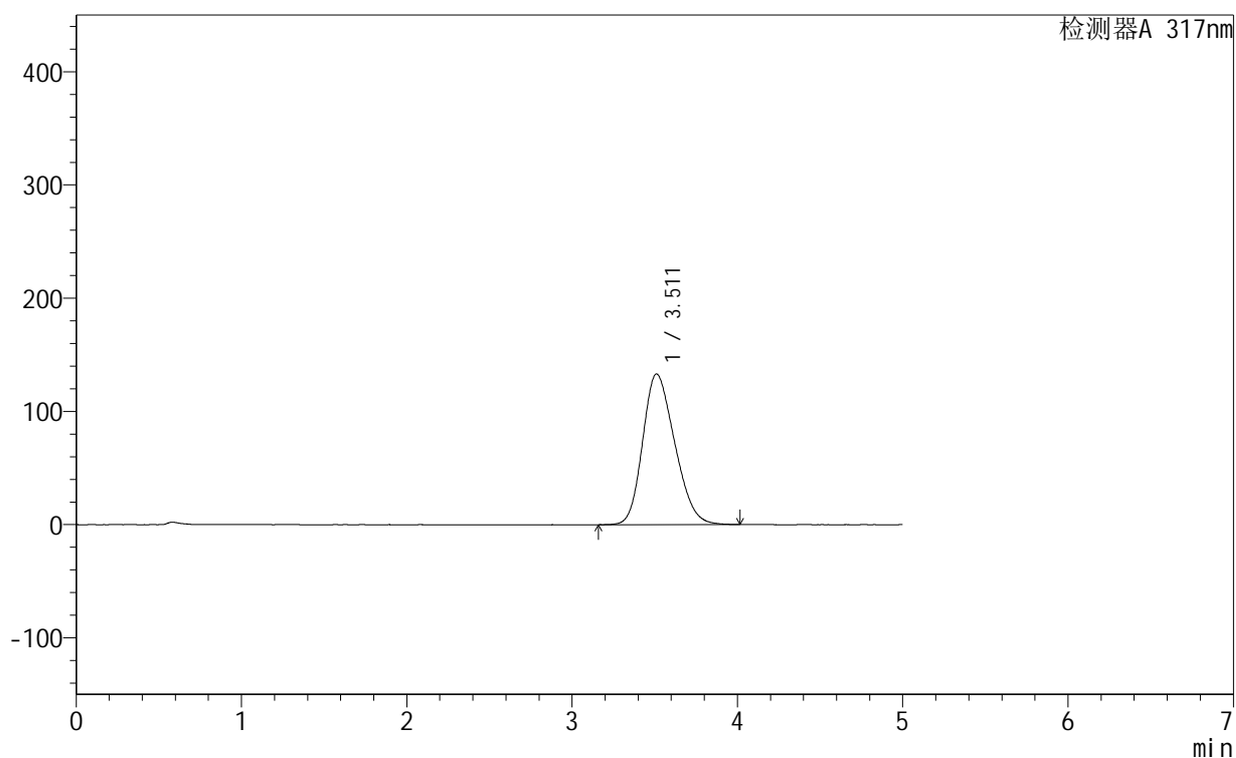
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3090-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1792526	100.000	133083	1505	1.226	--
总计		1792526	100.000	133083			

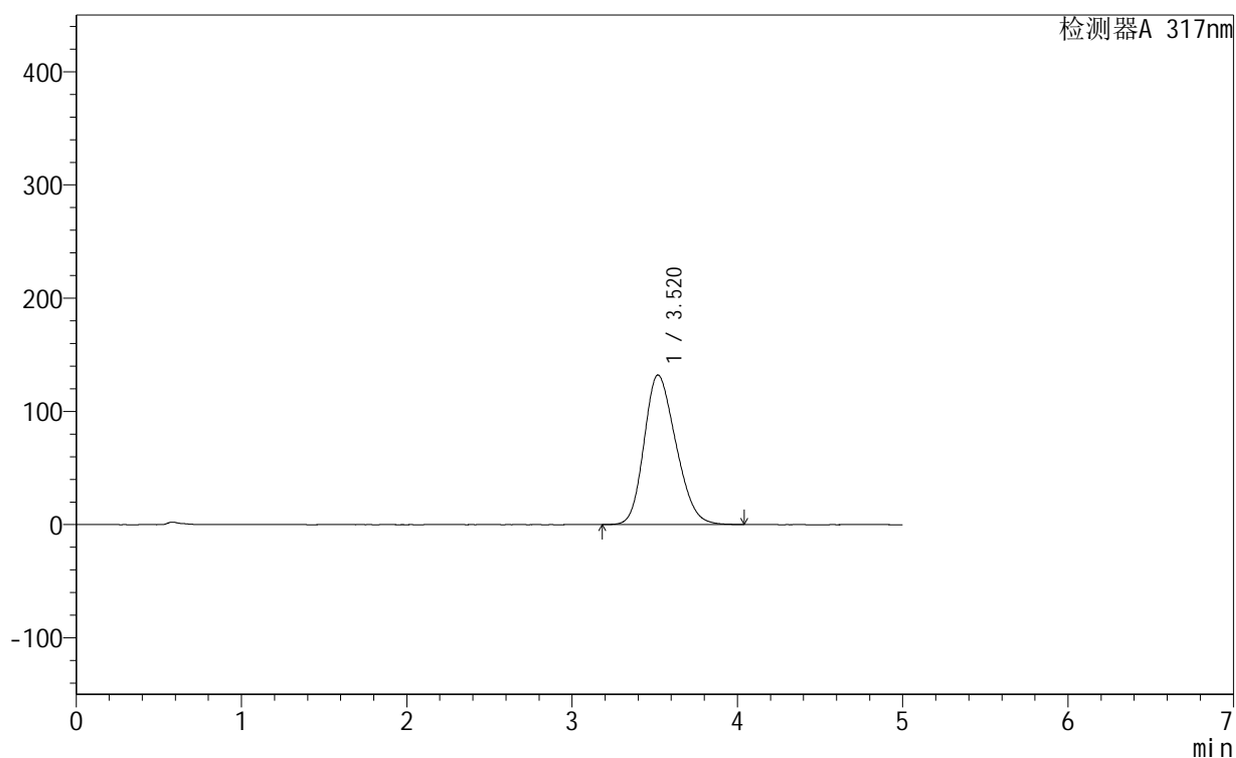
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3091-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1765107	100.000	132083	1544	1.215	--
总计		1765107	100.000	132083			

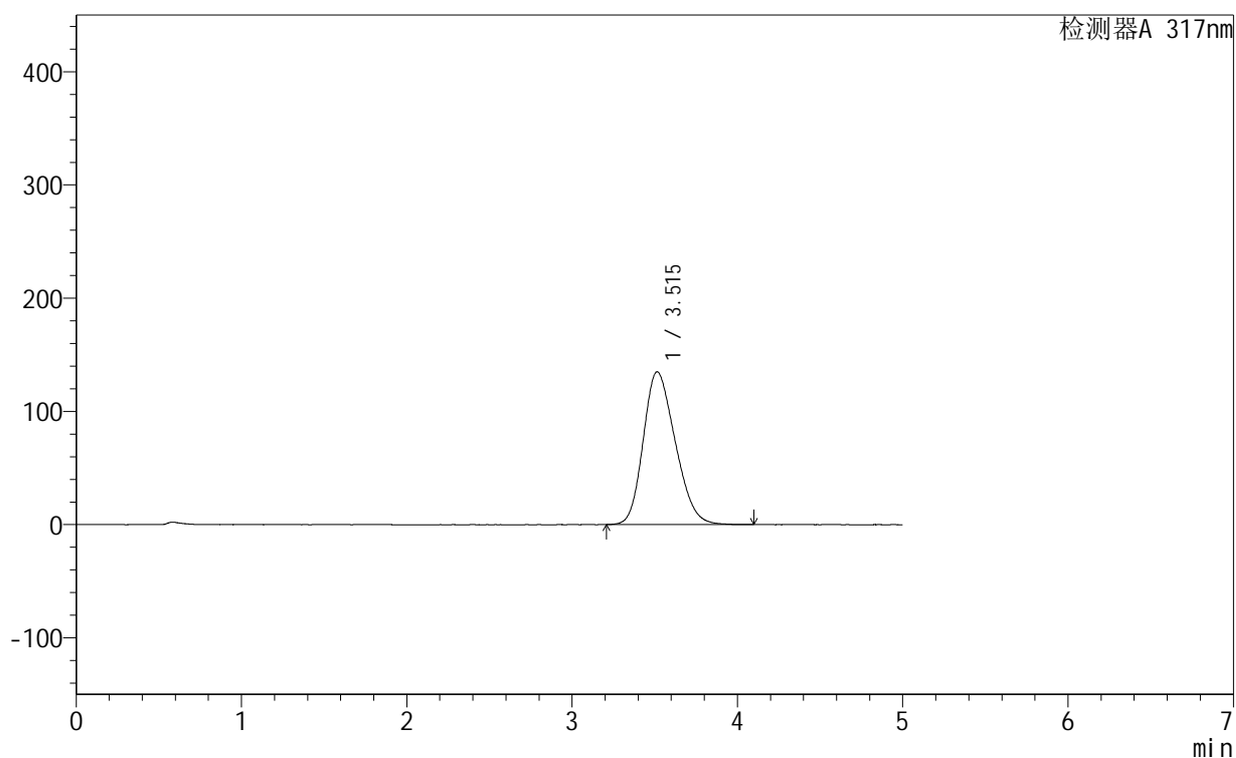
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3093-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:44:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1815801	100.000	134990	1516	1.222	--
总计		1815801	100.000	134990			



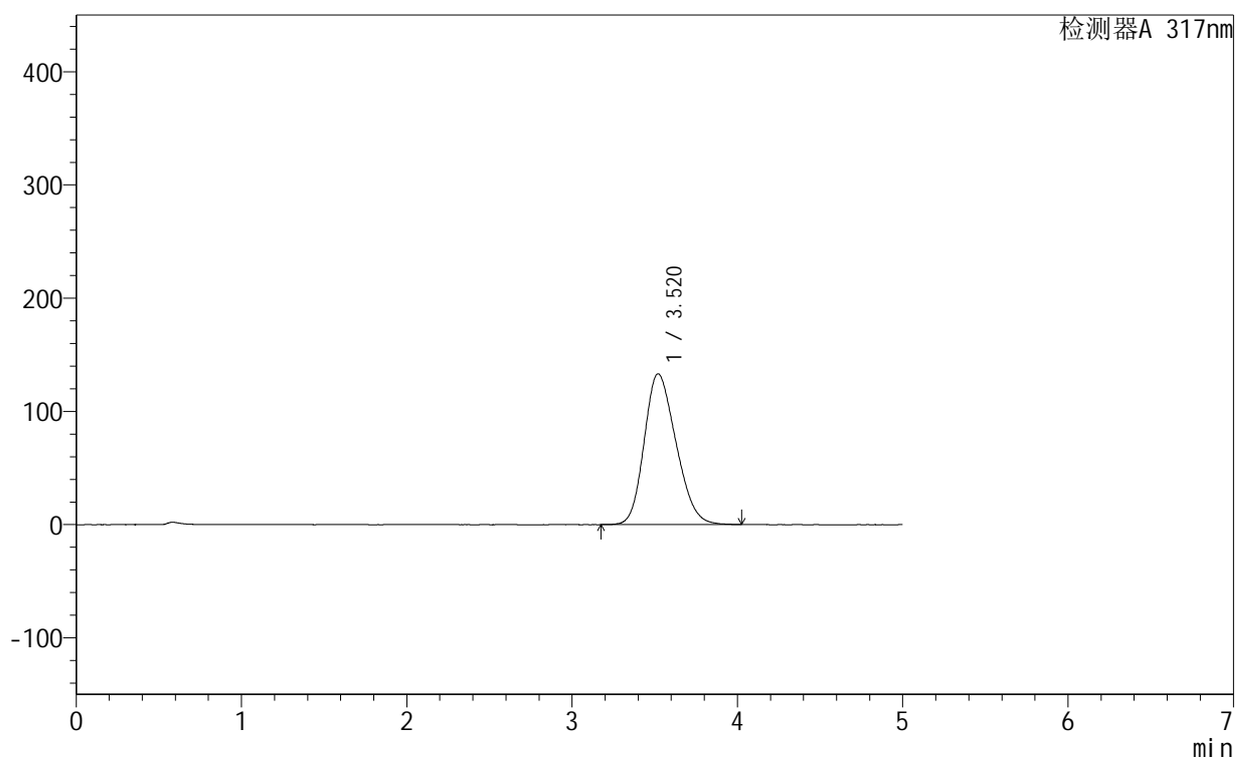
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3094-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:50:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1780450	100.000	133183	1541	1.214	--
总计		1780450	100.000	133183			

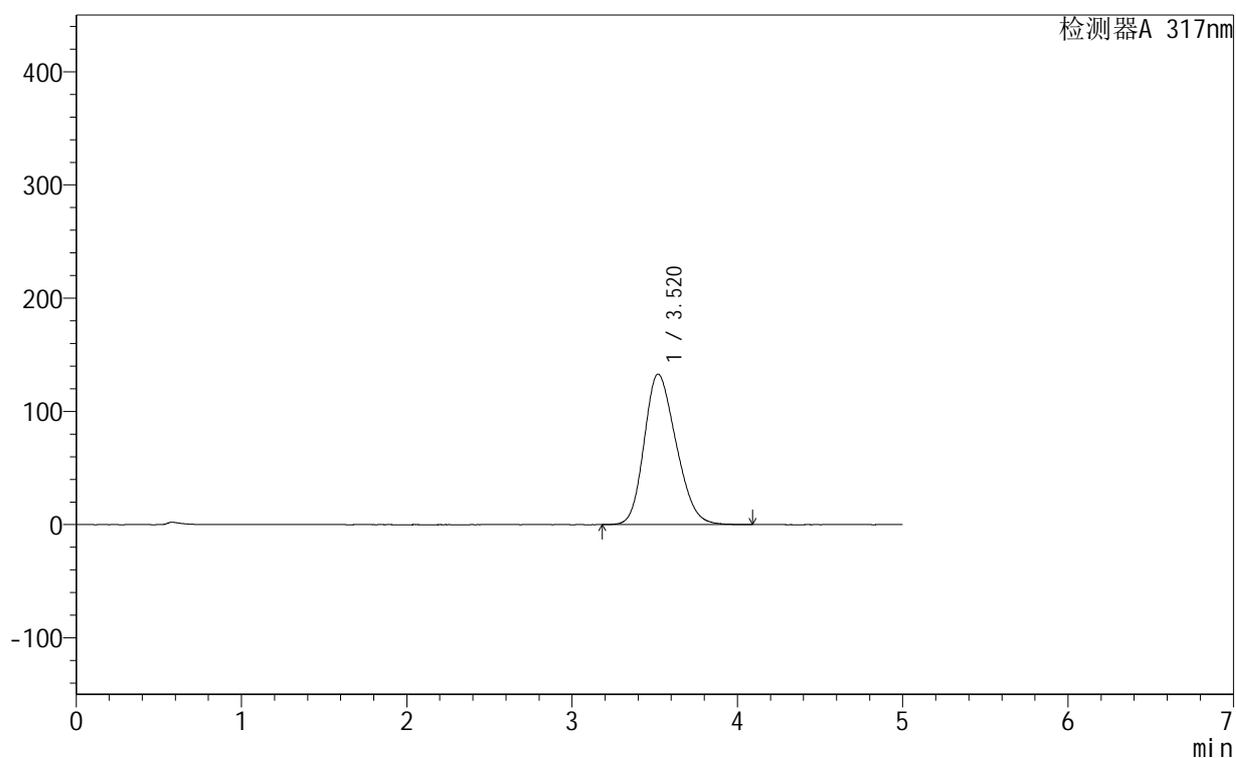
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3095-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:55:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1778630	100.000	132917	1543	1.215	--
总计		1778630	100.000	132917			

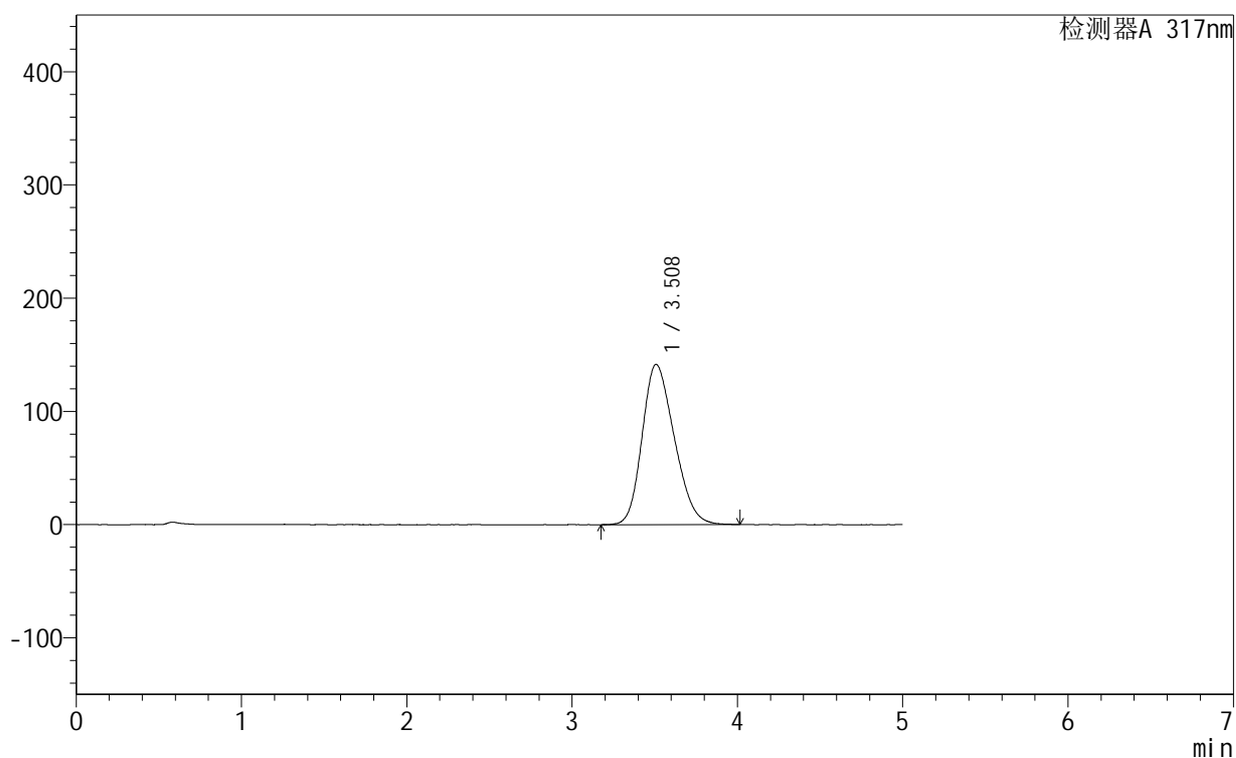
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3096-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1913313	100.000	141475	1491	1.225	--
总计		1913313	100.000	141475			



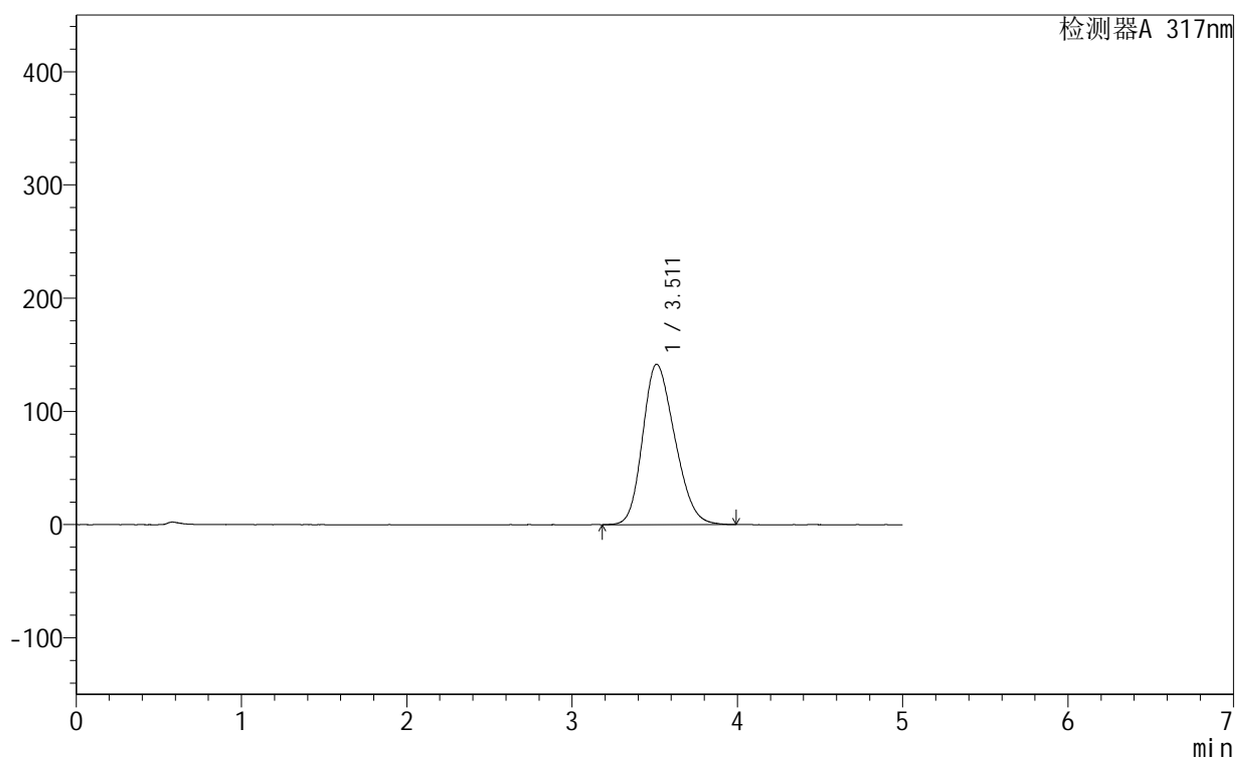
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3098-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:11:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1911150	100.000	141646	1506	1.219	--
总计		1911150	100.000	141646			



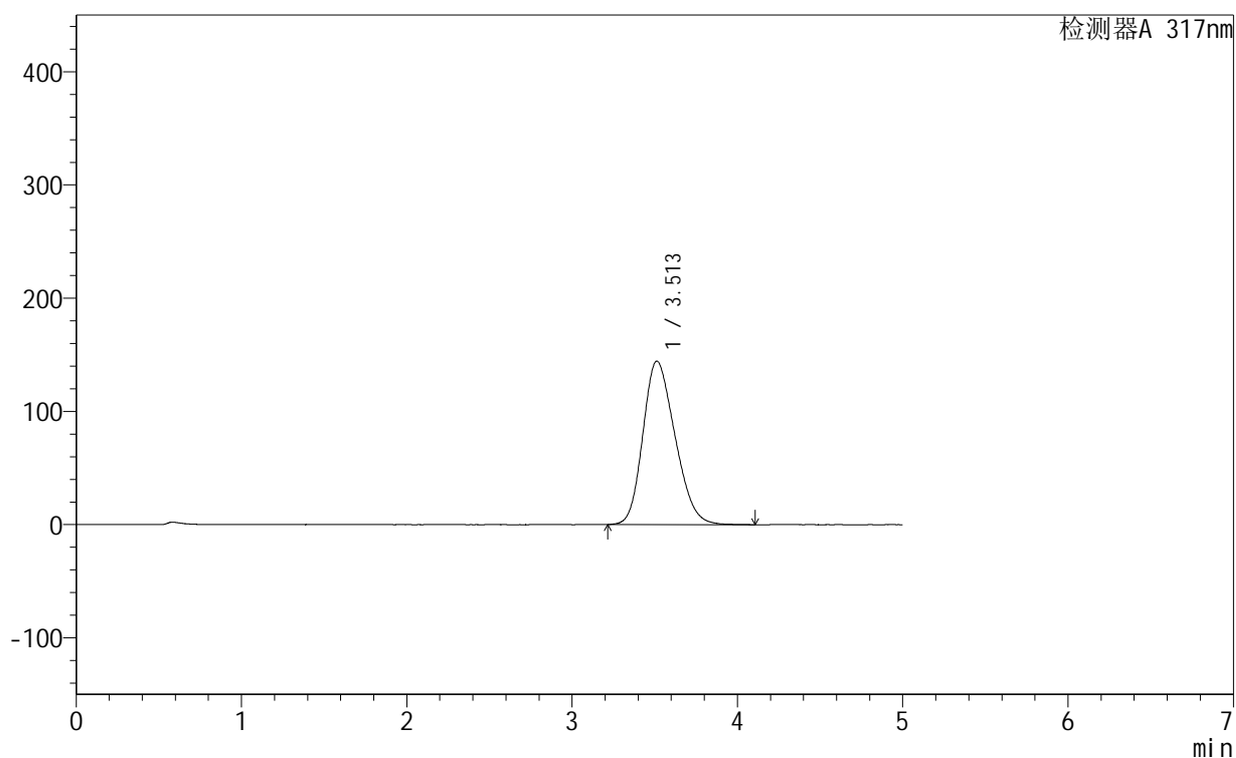
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3099-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:17:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1948746	100.000	144404	1502	1.222	--
总计		1948746	100.000	144404			

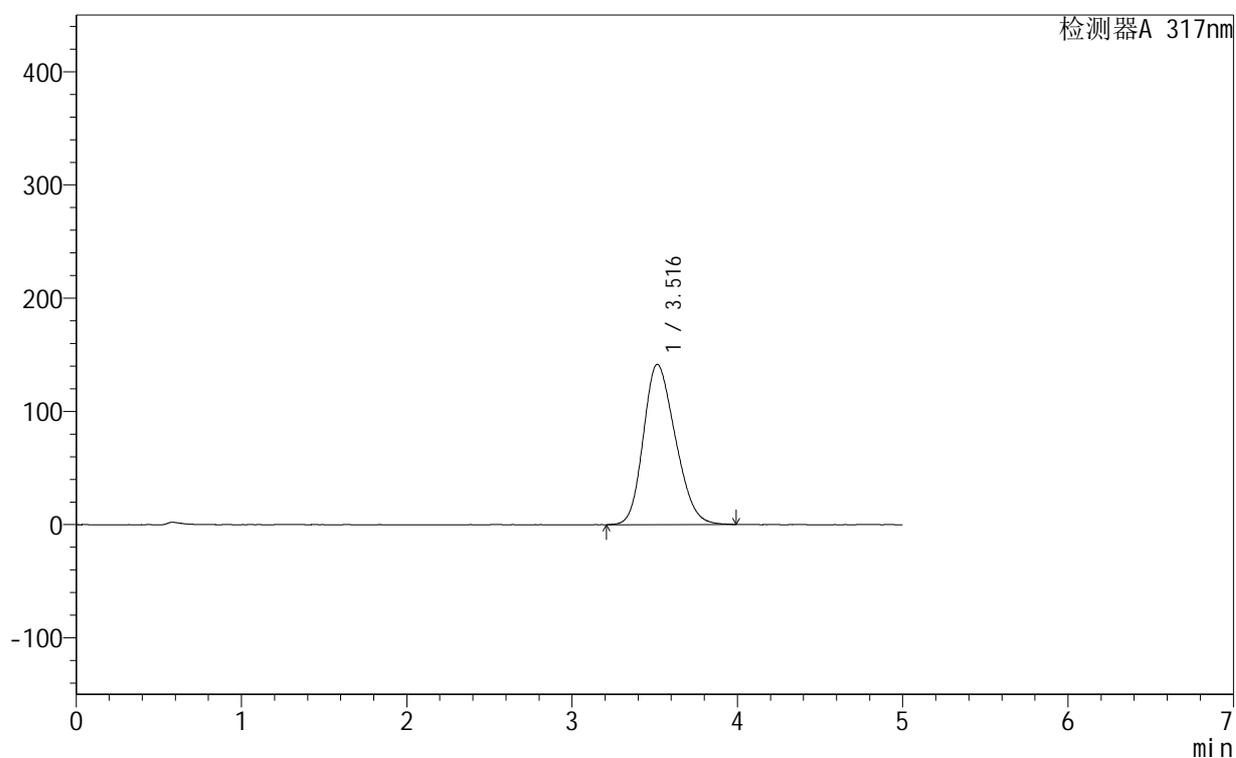
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3100-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:22:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1901762	100.000	141534	1519	1.217	--
总计		1901762	100.000	141534			

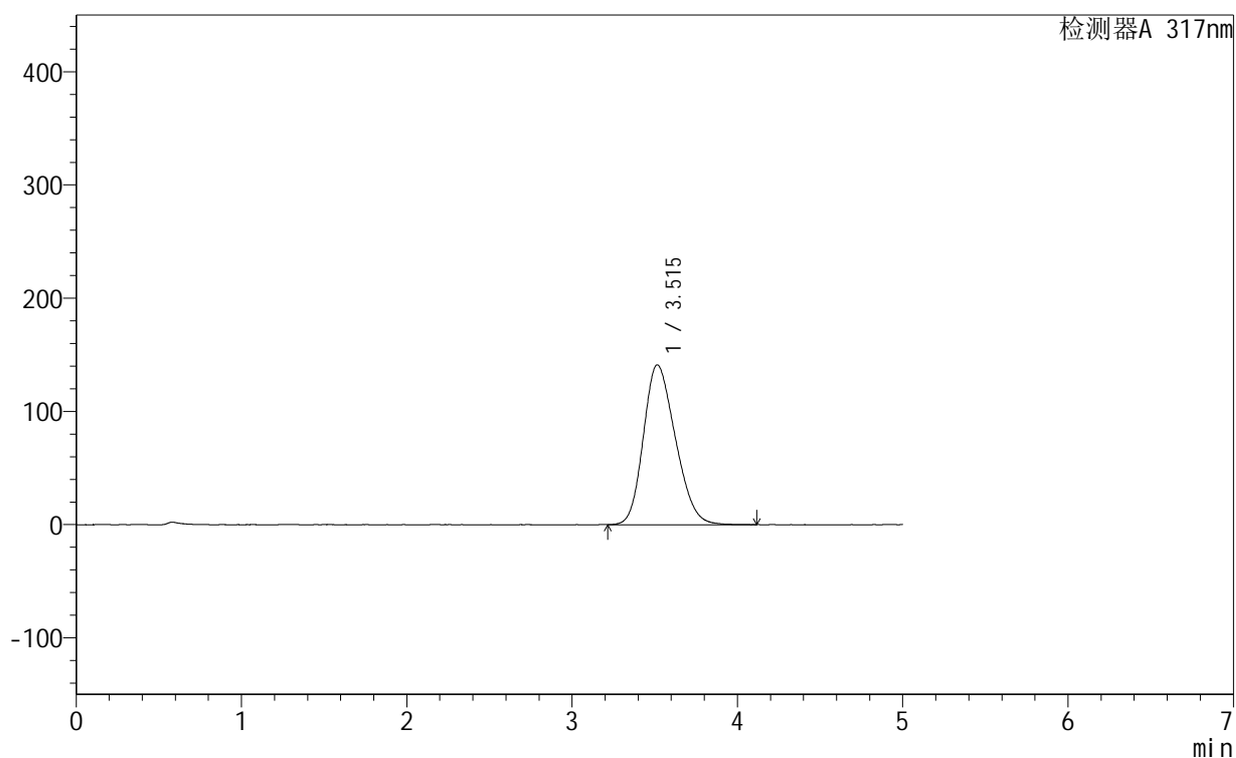
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3101-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 01:27:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1899964	100.000	141247	1518	1.217	--
总计		1899964	100.000	141247			

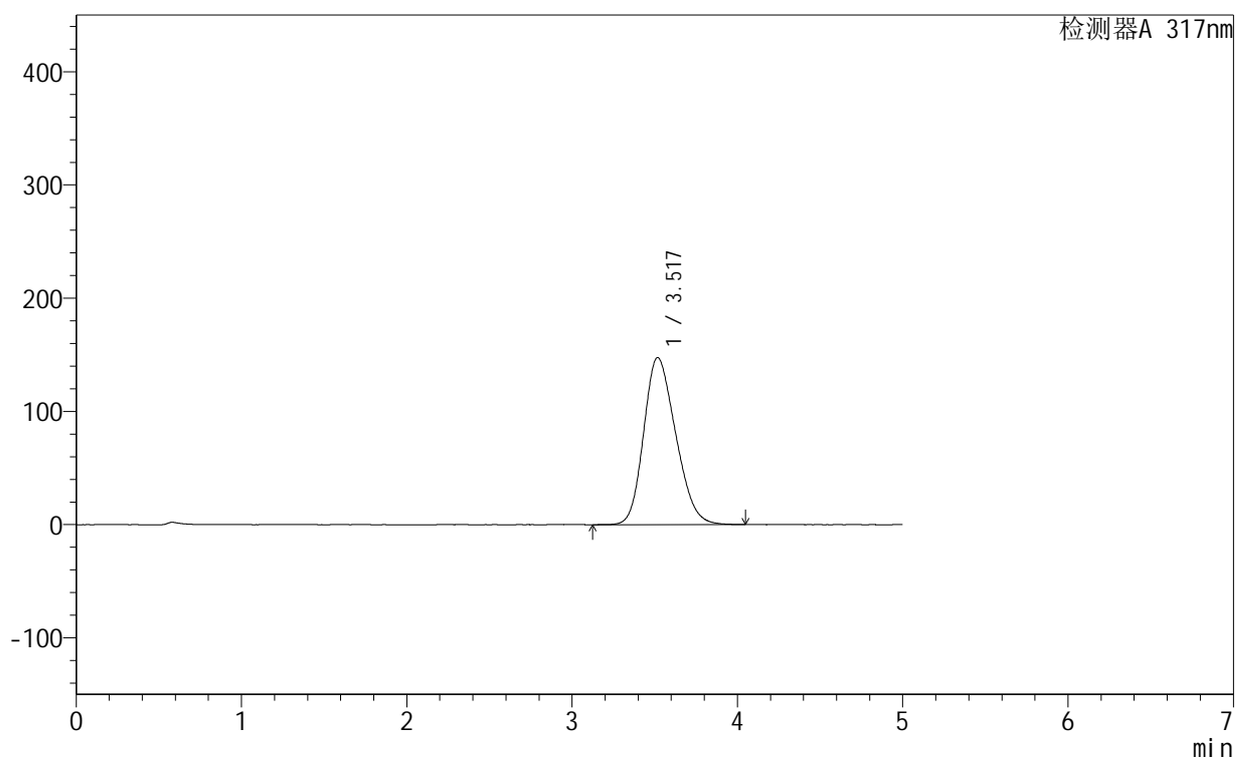
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3102-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1985839	100.000	147419	1517	1.216	--
总计		1985839	100.000	147419			

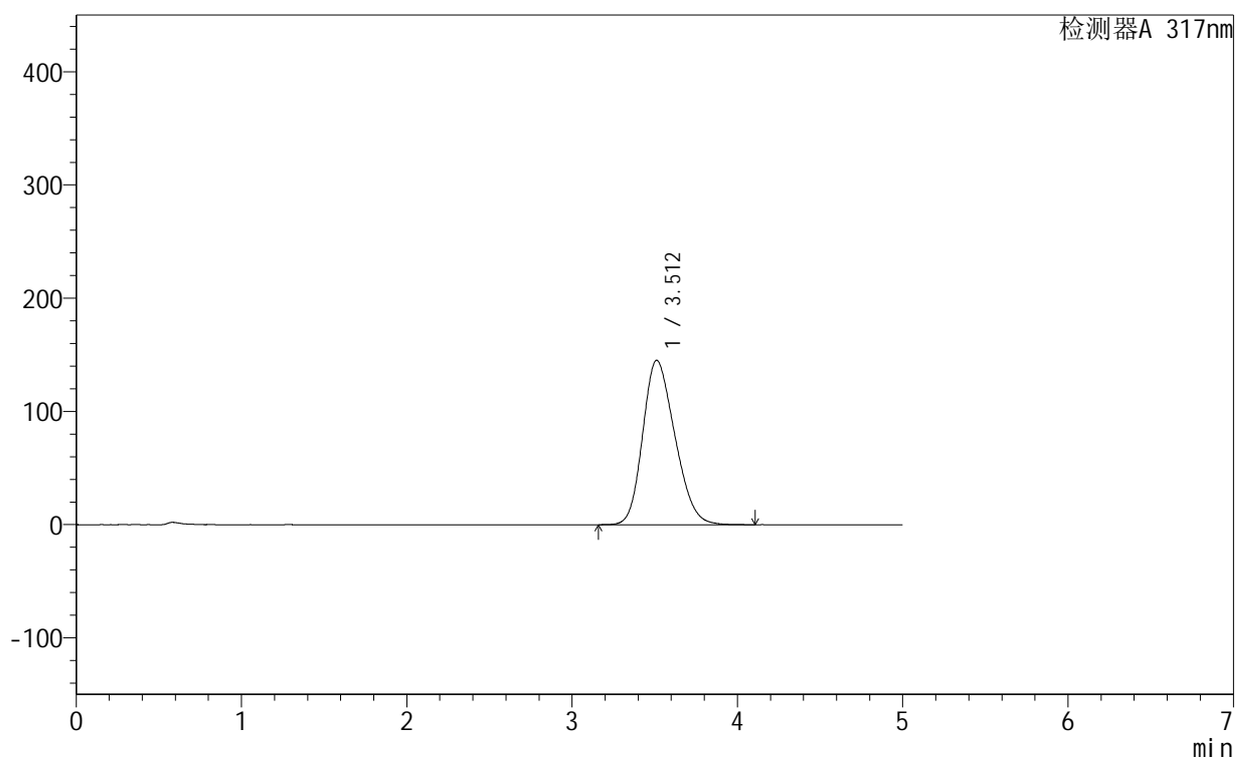
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3103-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

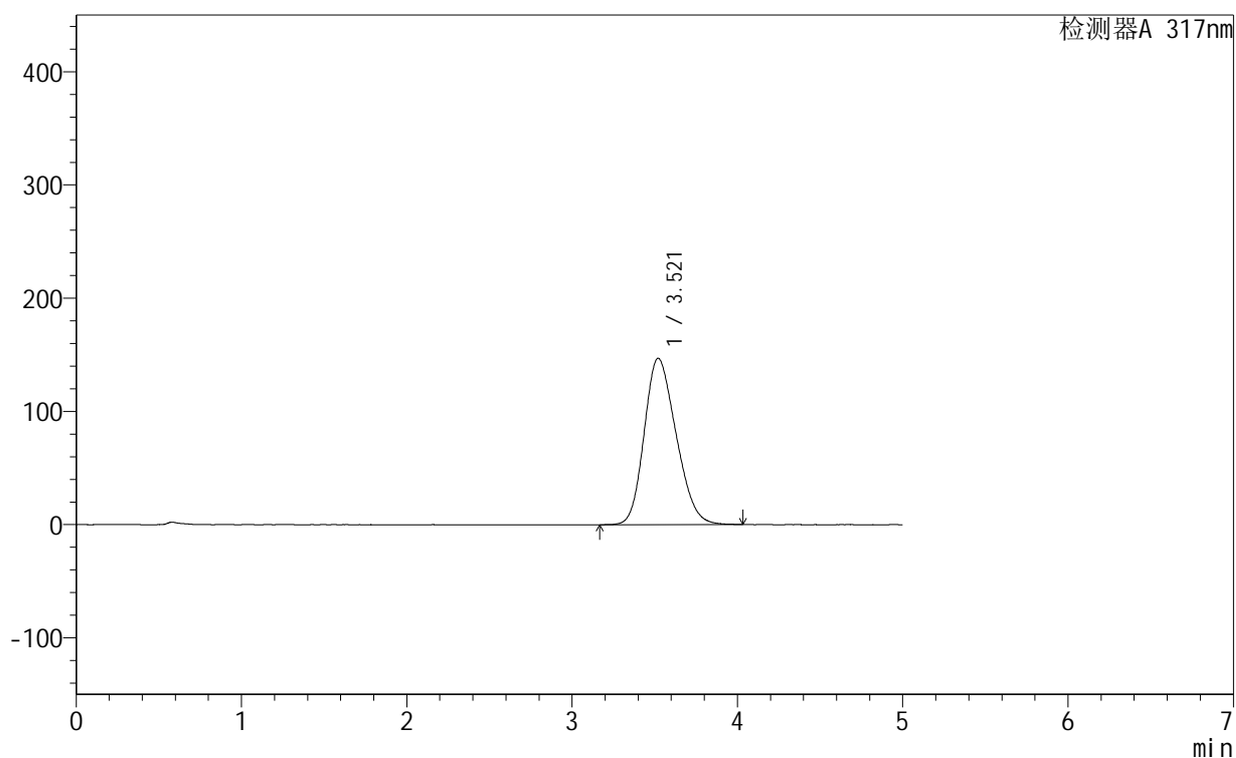
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1960861	100.000	145217	1501	1.220	--
总计		1960861	100.000	145217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3104-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:43:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1970980	100.000	146985	1531	1.211	--
总计		1970980	100.000	146985			

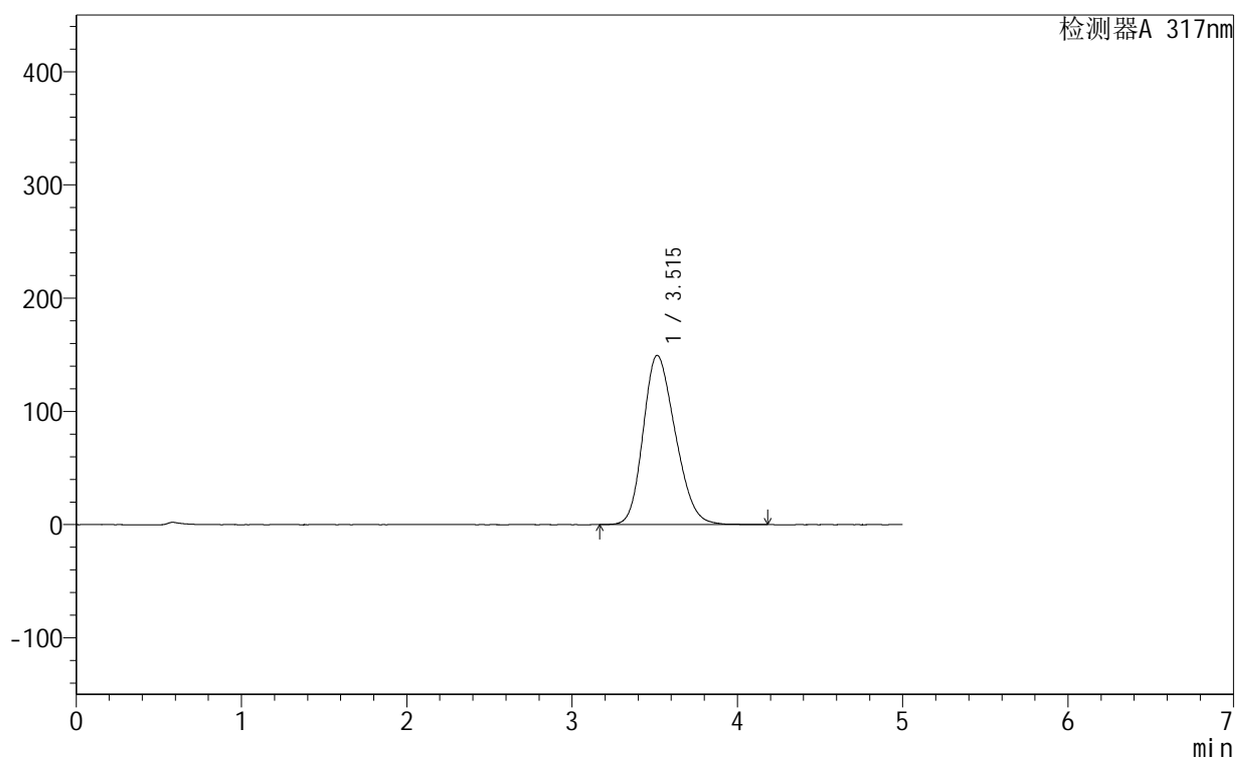
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3105-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	2018702	100.000	149531	1513	1.218	--
总计		2018702	100.000	149531			

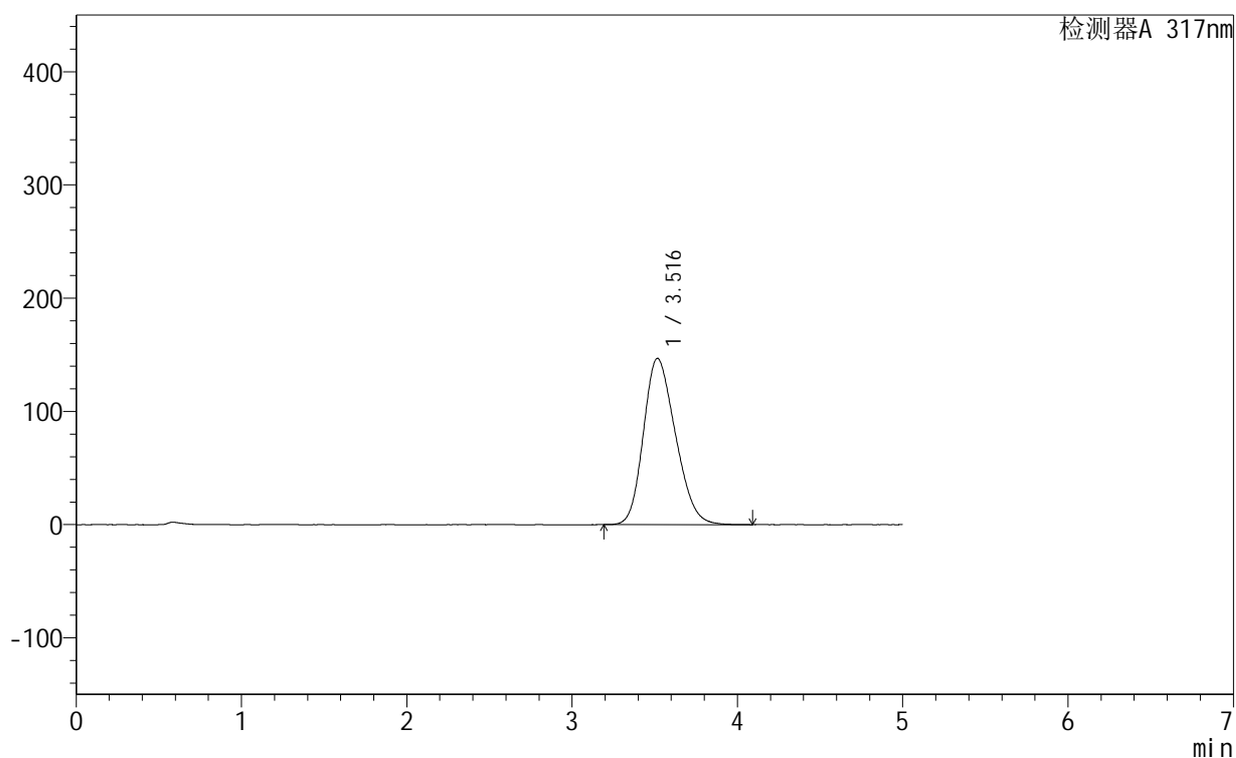
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3106-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

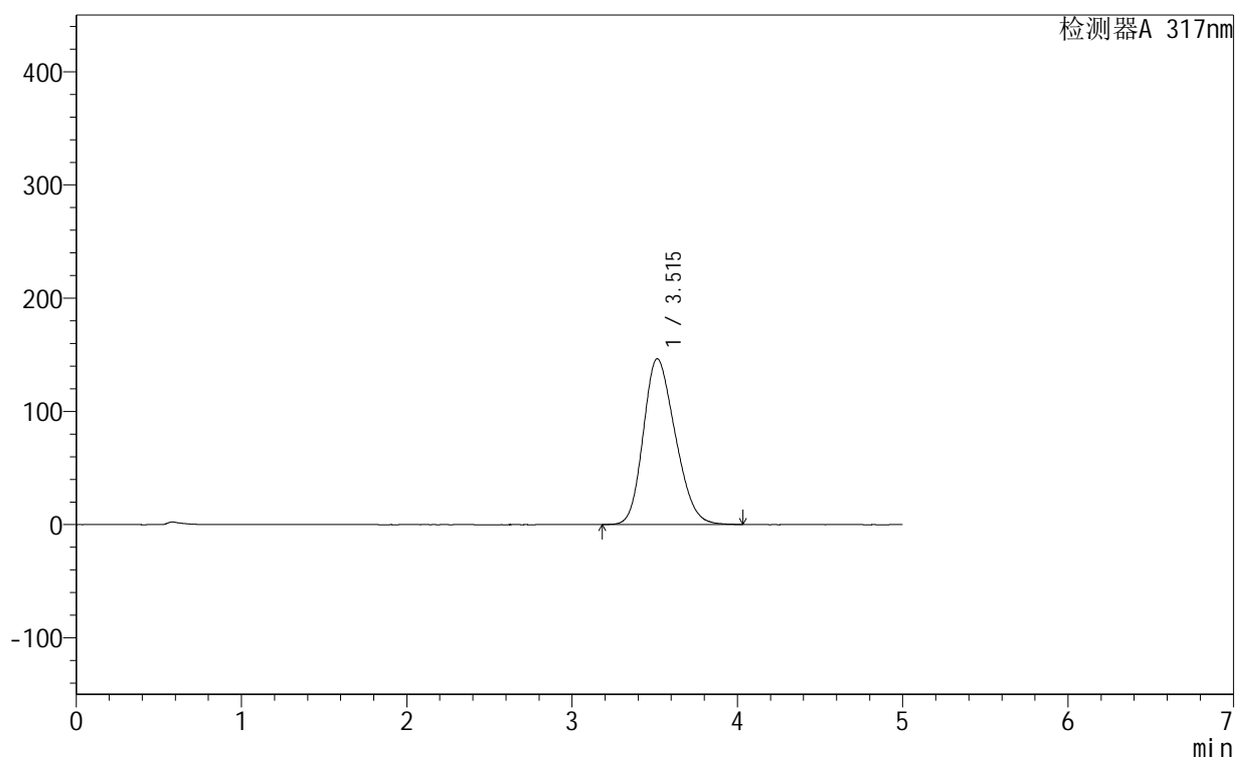
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1977973	100.000	146771	1513	1.217	--
总计		1977973	100.000	146771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3107-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 01:59:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1967679	100.000	146464	1515	1.218	--
总计		1967679	100.000	146464			

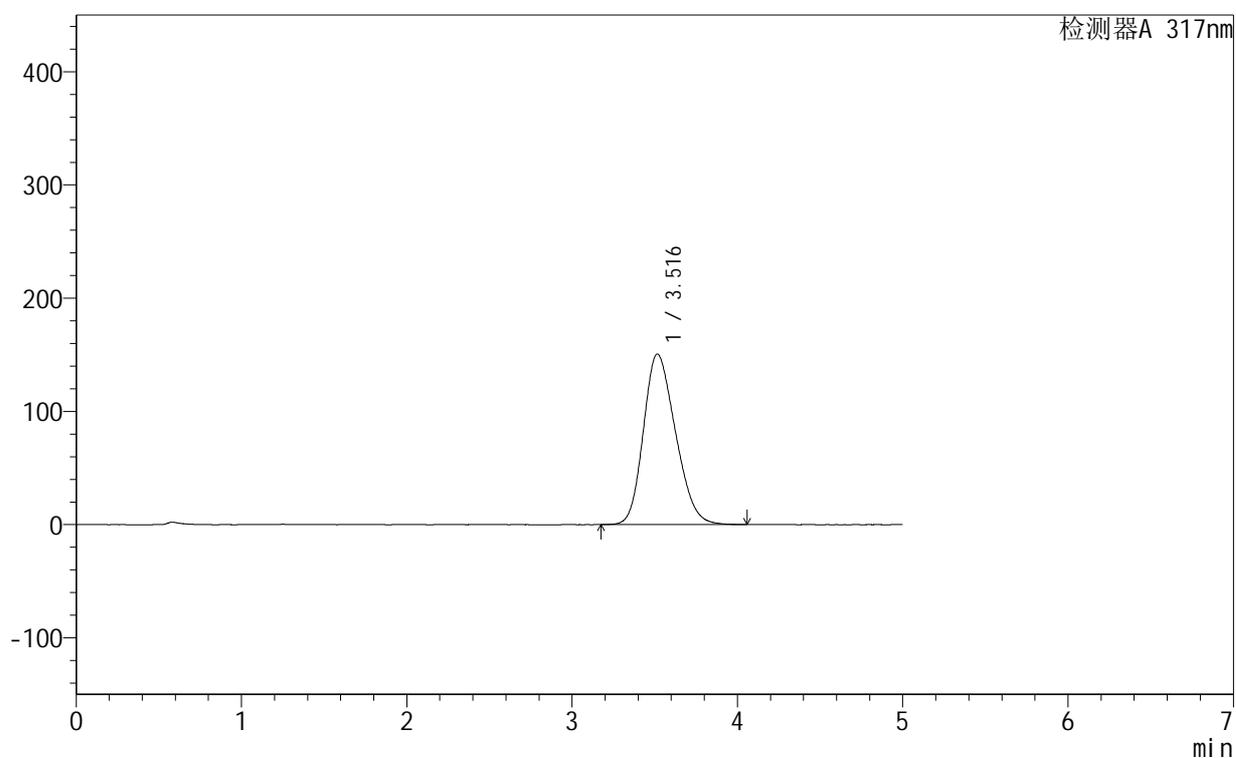
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3108-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	2030429	100.000	150635	1513	1.219	--
总计		2030429	100.000	150635			



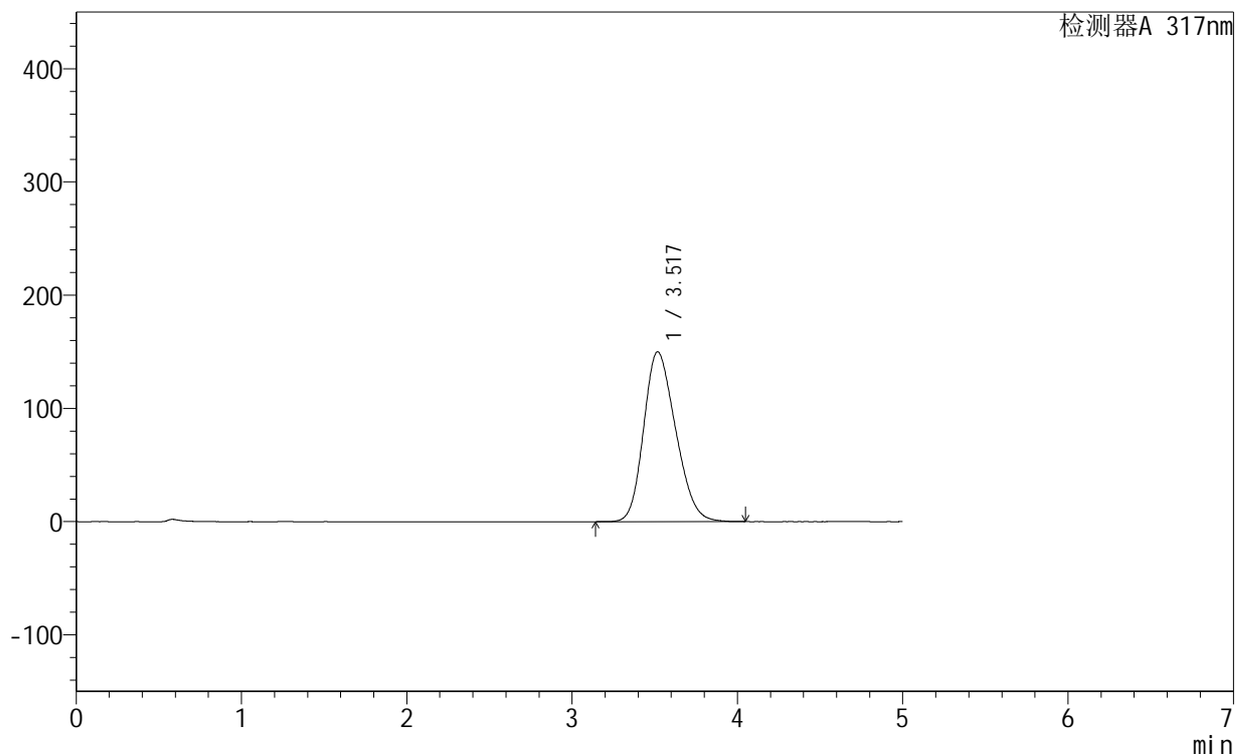
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3109-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:10:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	2016952	100.000	149918	1526	1.216	--
总计		2016952	100.000	149918			

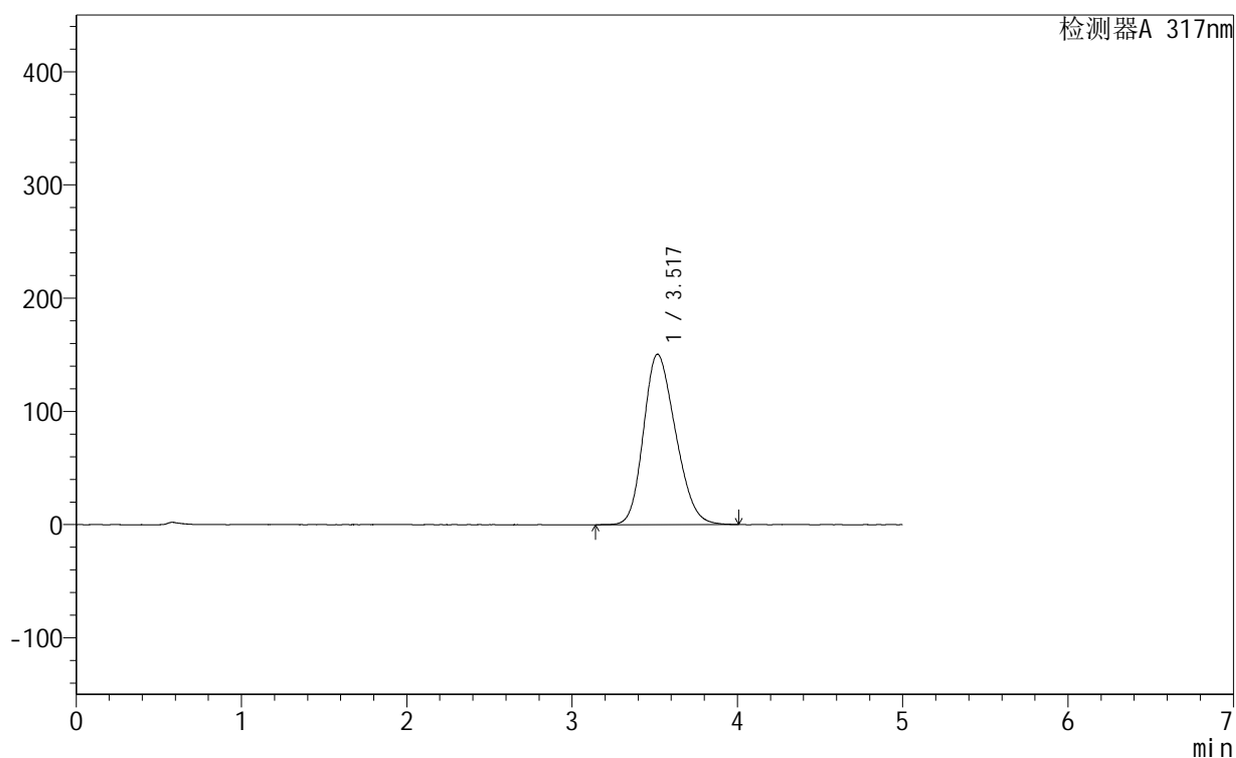
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3110-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 02:16:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	2025531	100.000	150404	1515	1.214	--
总计		2025531	100.000	150404			

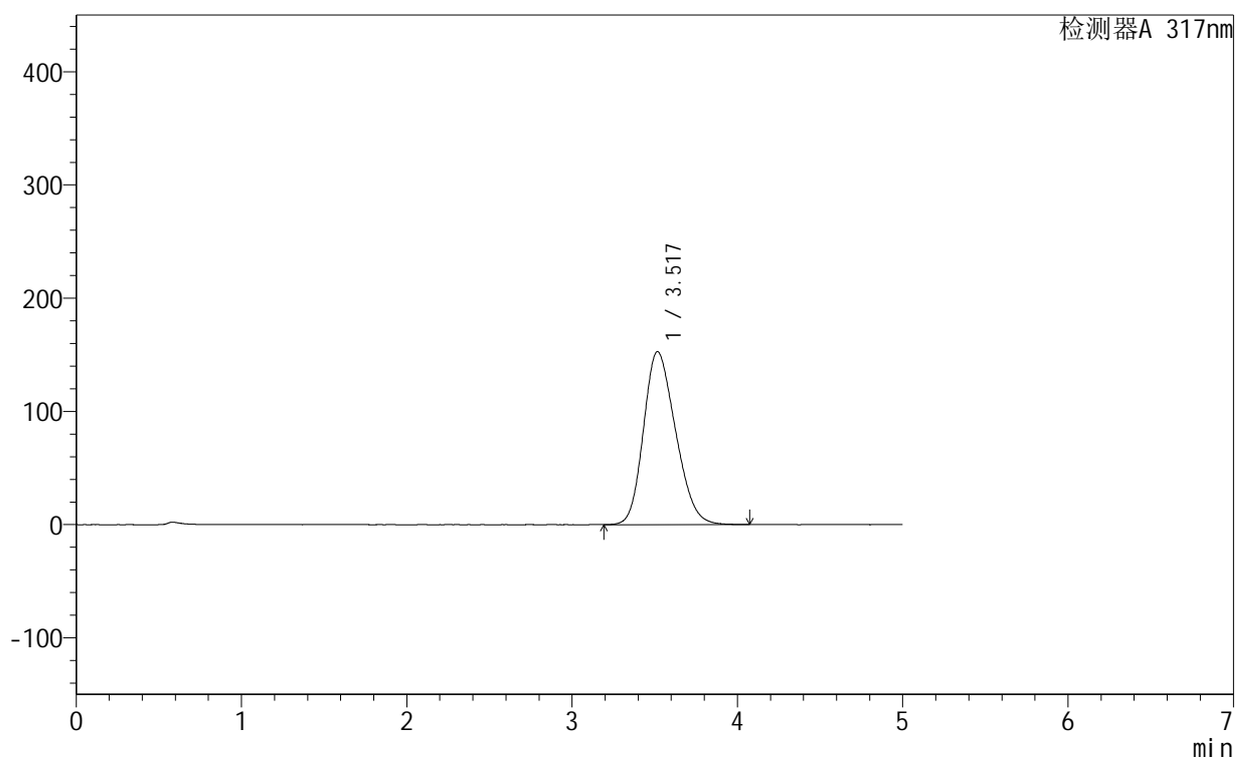
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3111-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 02:21:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	2060881	100.000	152828	1515	1.215	--
总计		2060881	100.000	152828			



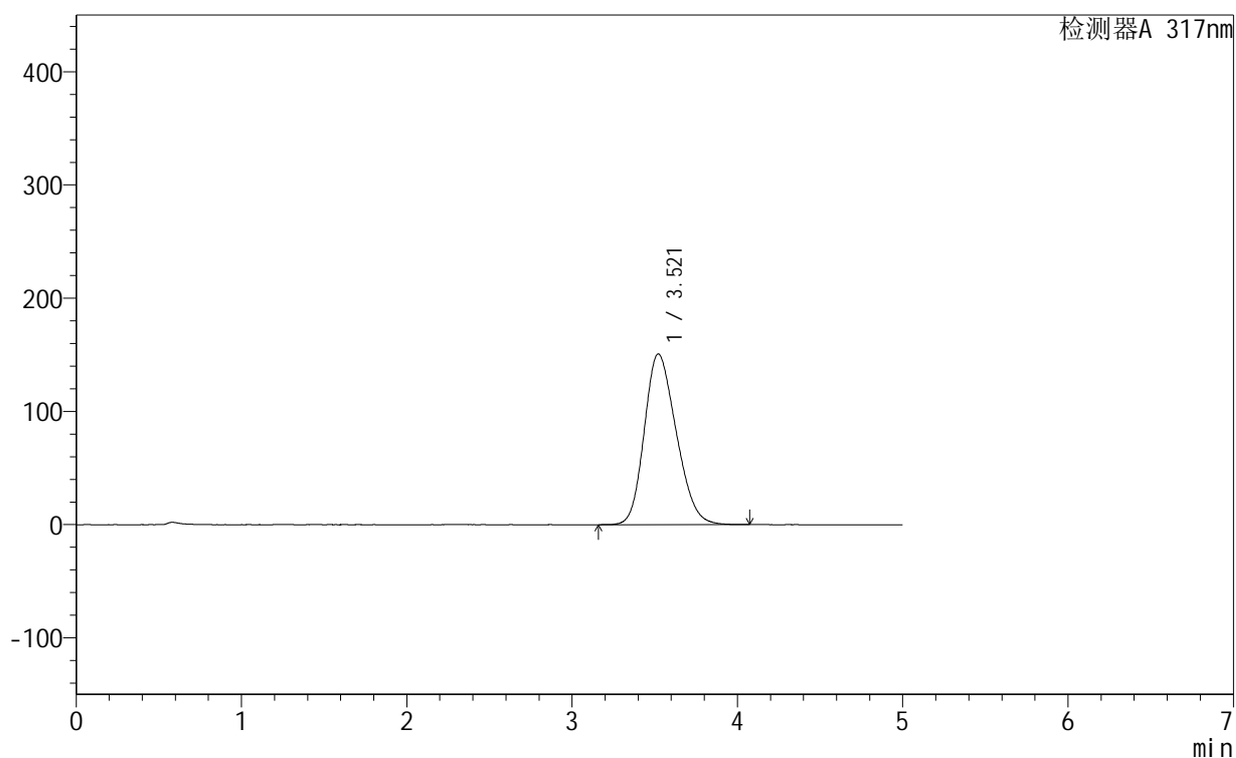
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3112-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:26:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2025550	100.000	150838	1532	1.212	--
总计		2025550	100.000	150838			

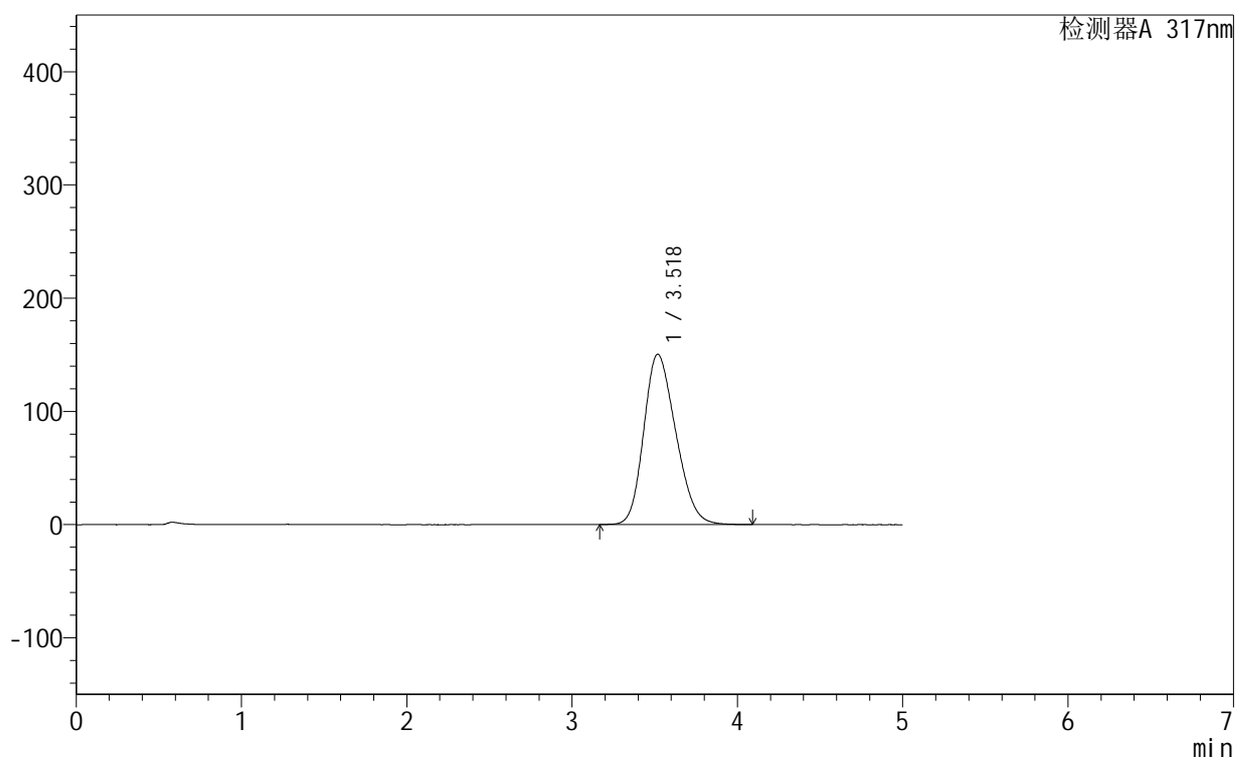
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3113-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2024703	100.000	150351	1522	1.216	--
总计		2024703	100.000	150351			



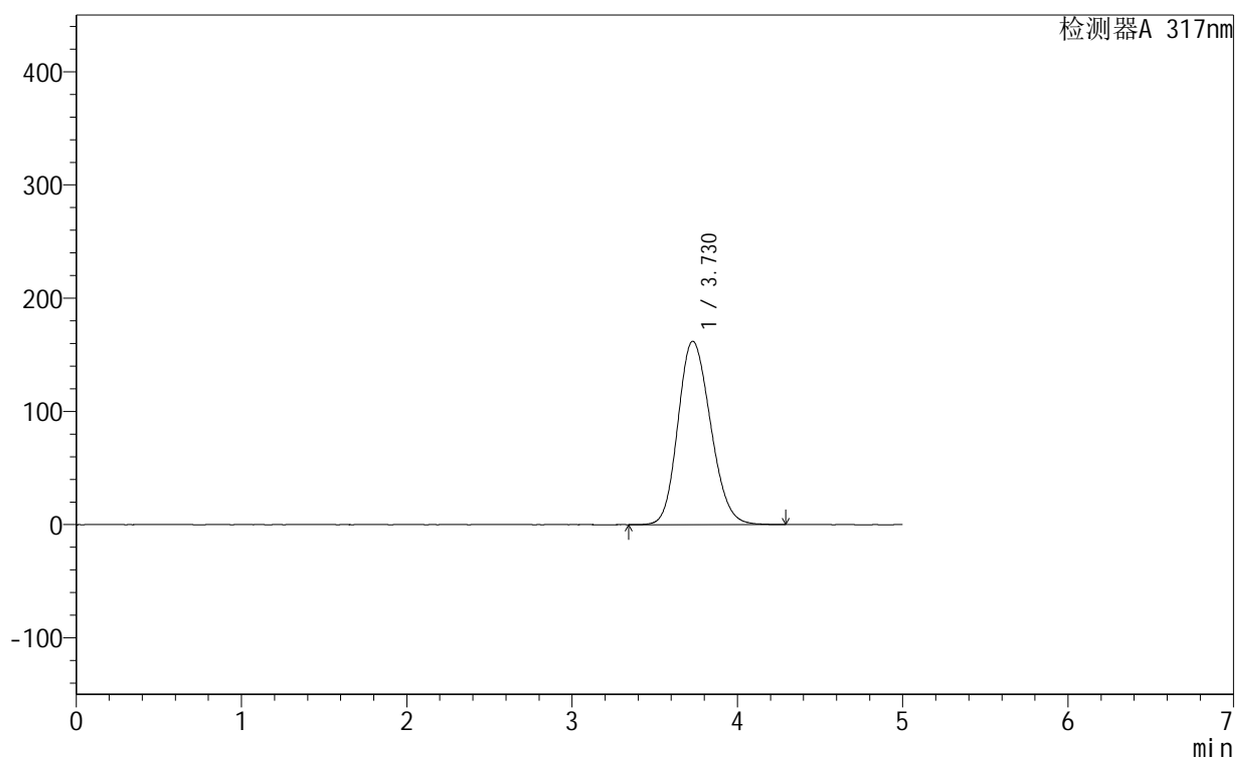
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3114-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:37:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	2222083	100.000	162032	1713	1.171	--
总计		2222083	100.000	162032			



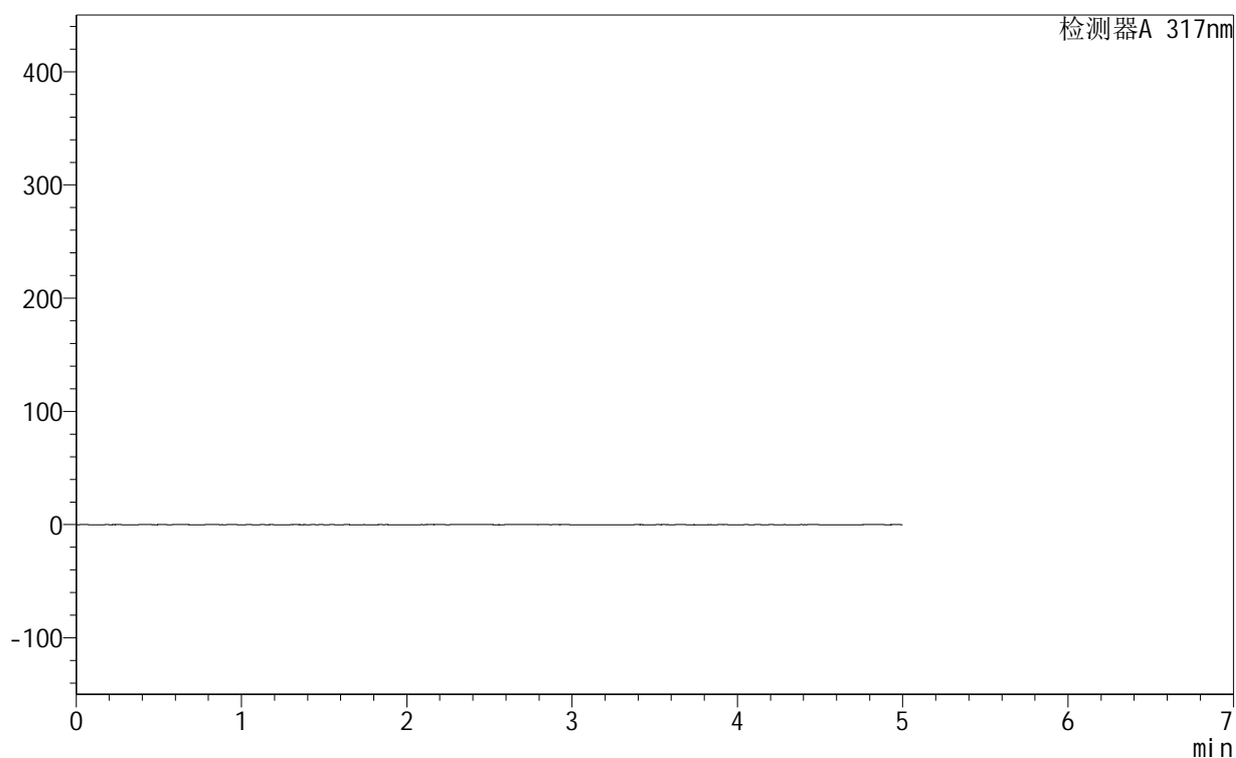
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3116-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:48:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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



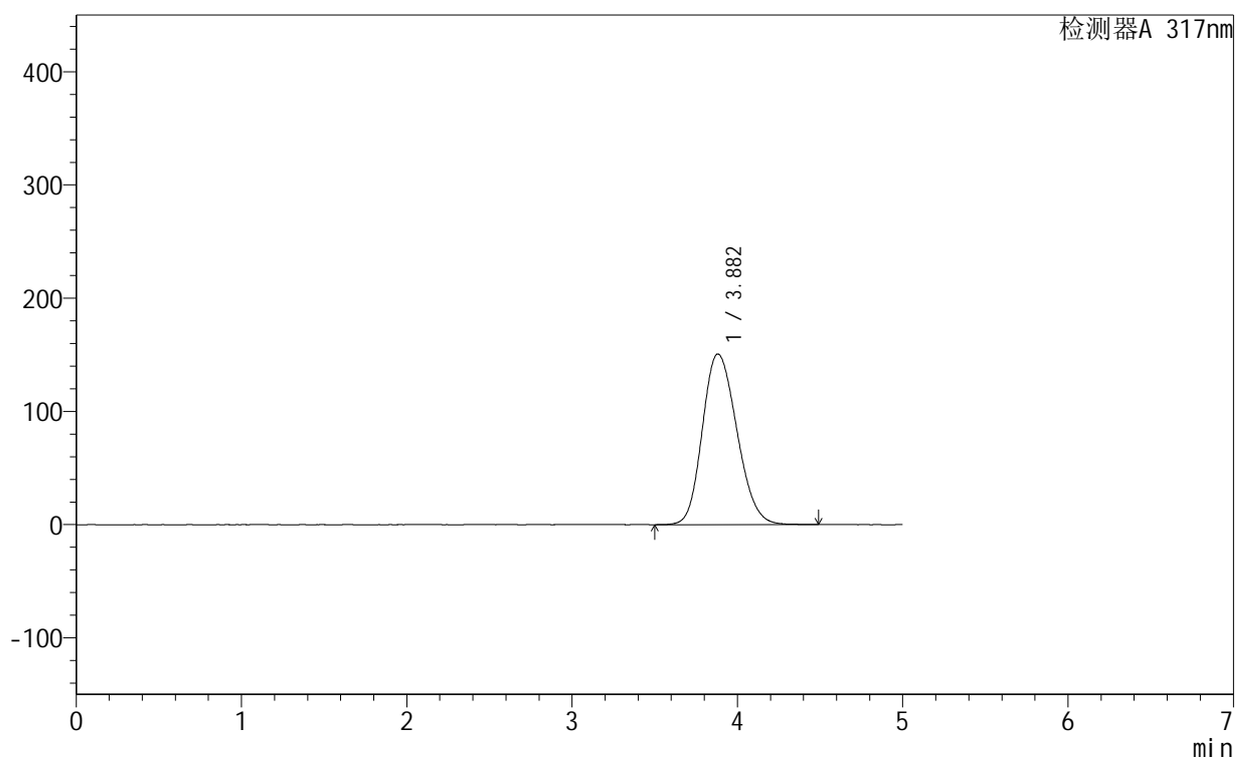
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3118-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2188151	100.000	150733	1665	1.182	--
总计		2188151	100.000	150733			

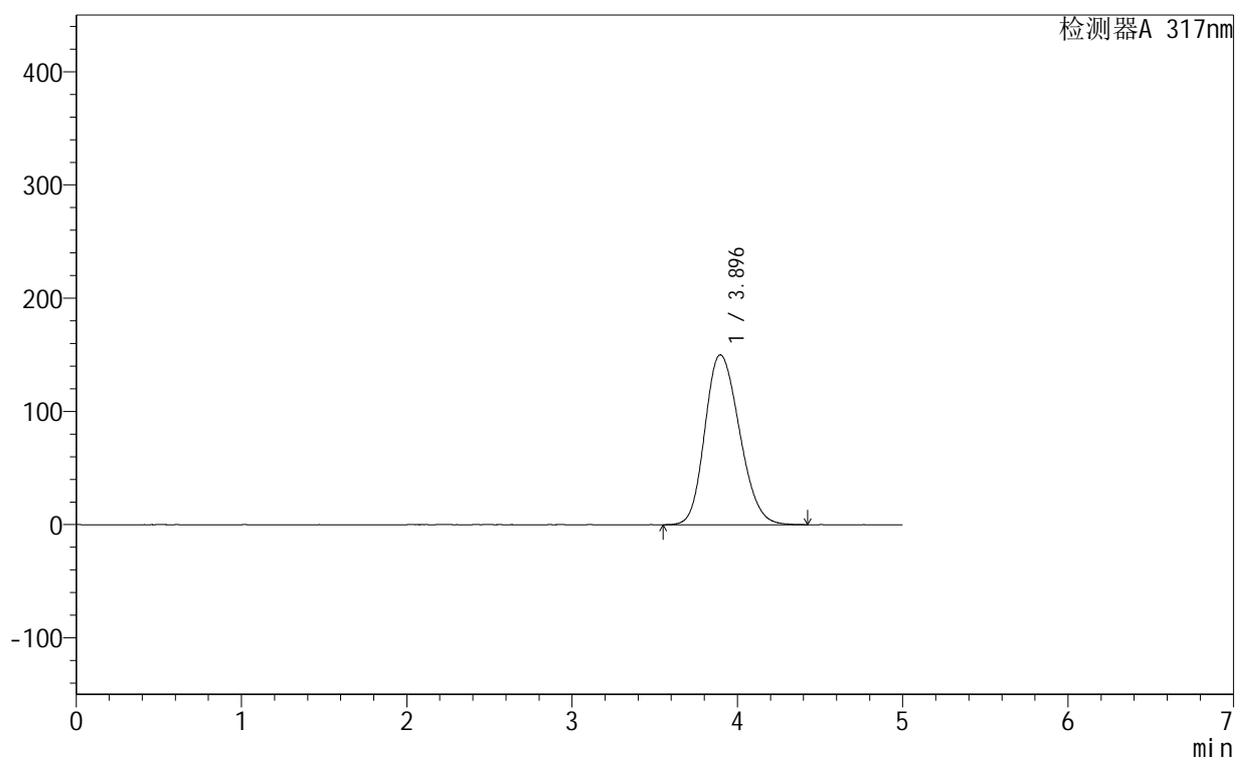
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3119-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:04:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	2185622	100.000	150085	1661	1.193	--
总计		2185622	100.000	150085			



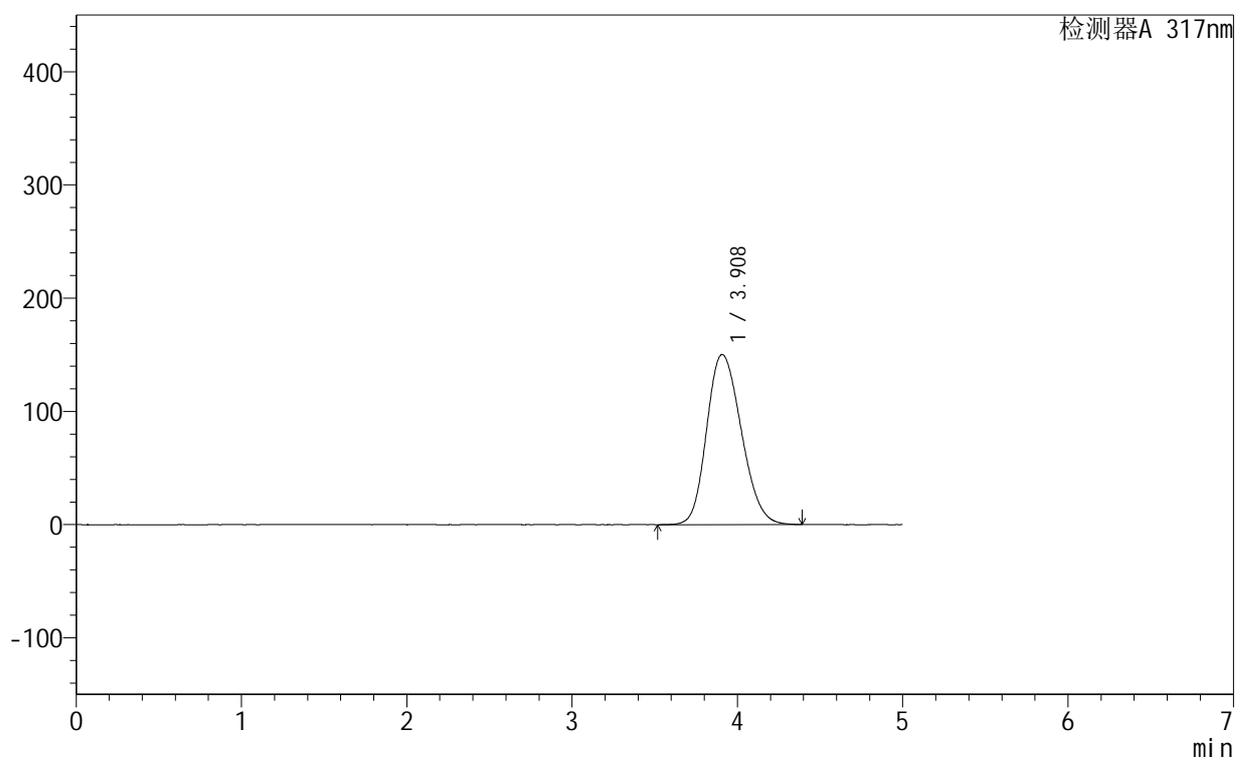
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3120-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	2186294	100.000	150192	1679	1.191	--
总计		2186294	100.000	150192			

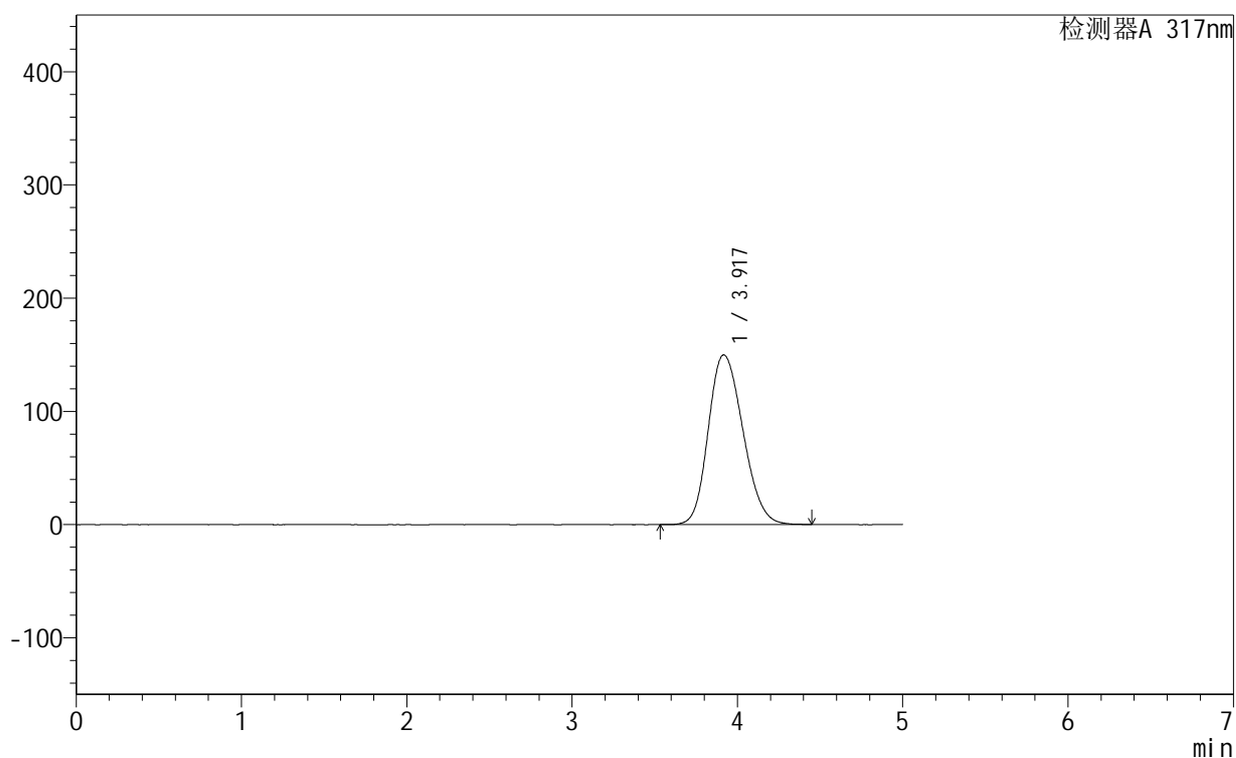
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3121-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:15:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	2188350	100.000	149848	1683	1.193	--
总计		2188350	100.000	149848			

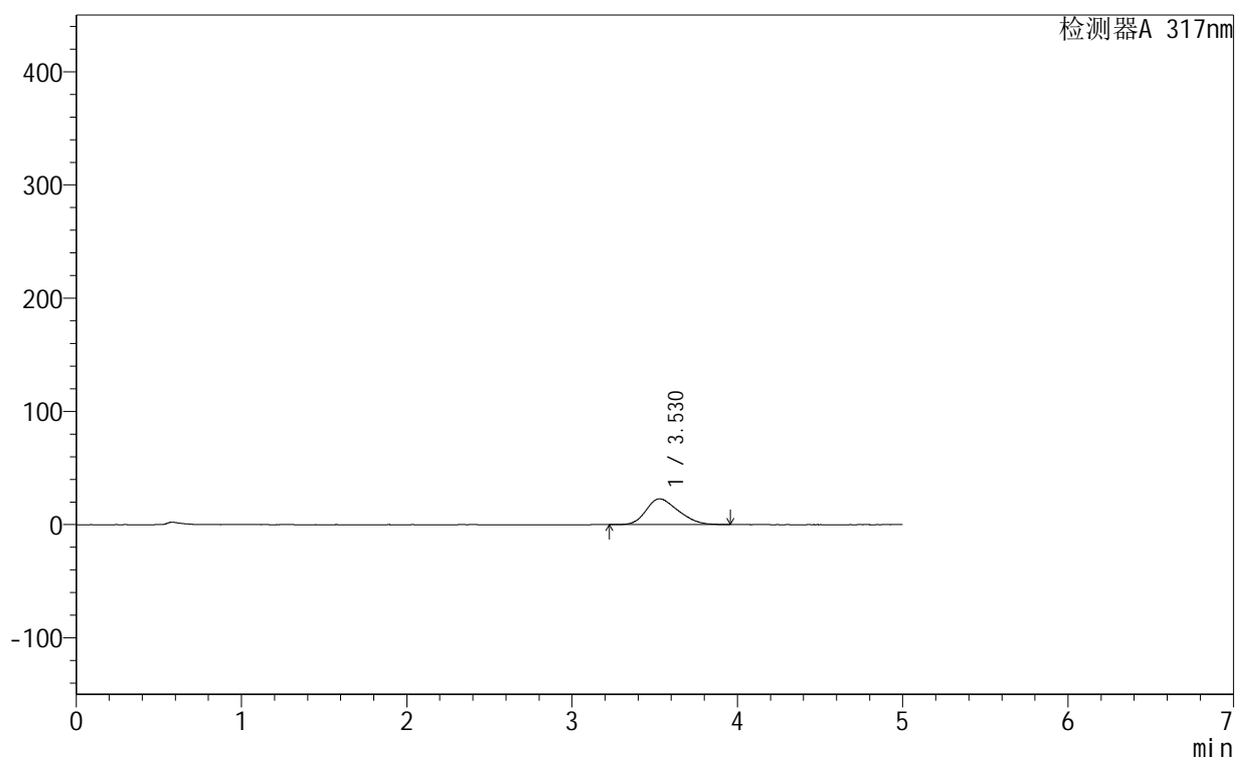
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3122-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:20:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	308555	100.000	22817	1490	1.253	--
总计		308555	100.000	22817			

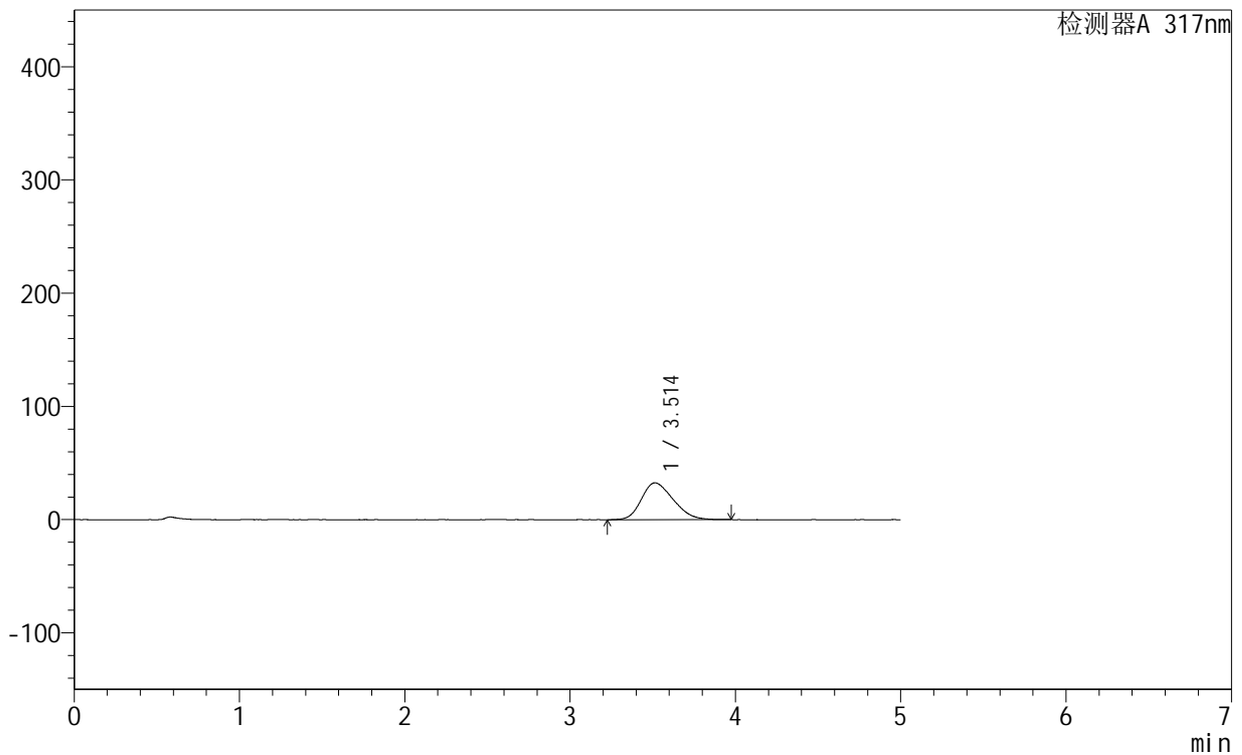
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3123-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	436571	100.000	32590	1496	1.238	--
总计		436571	100.000	32590			

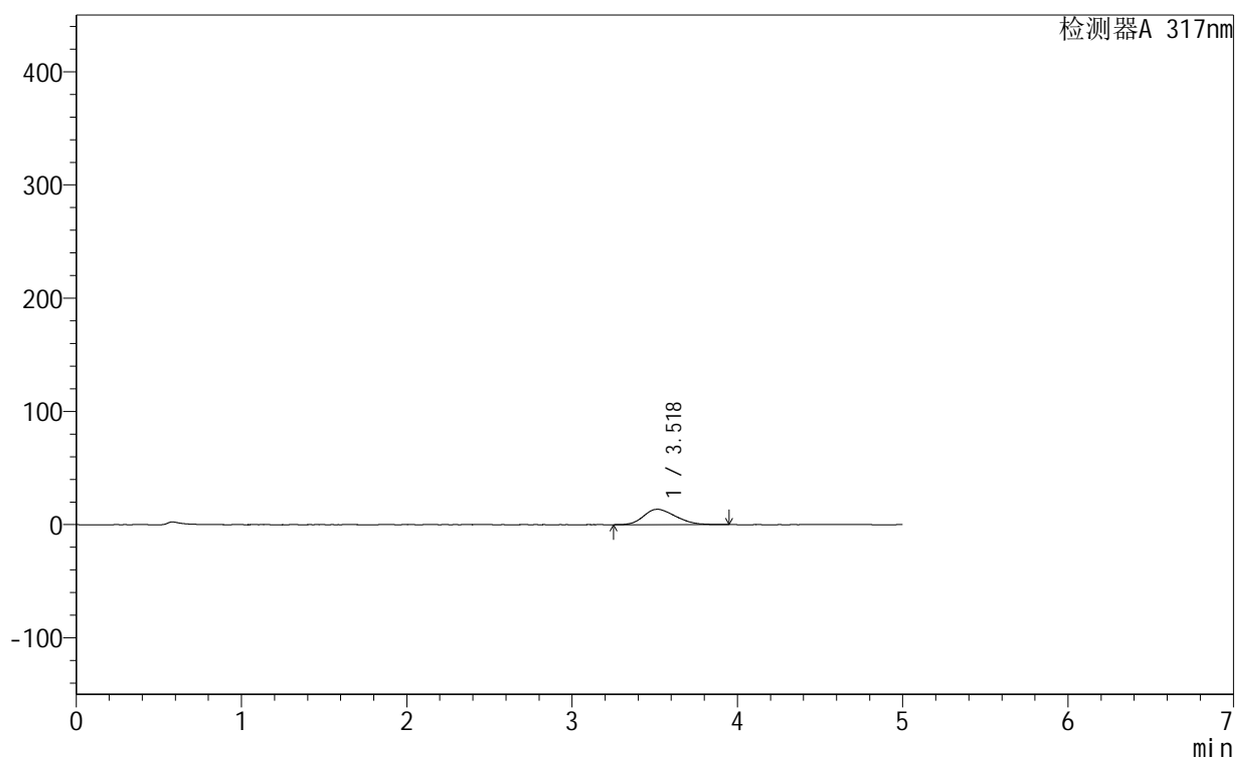
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3125-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	183123	100.000	13609	1574	1.224	--
总计		183123	100.000	13609			

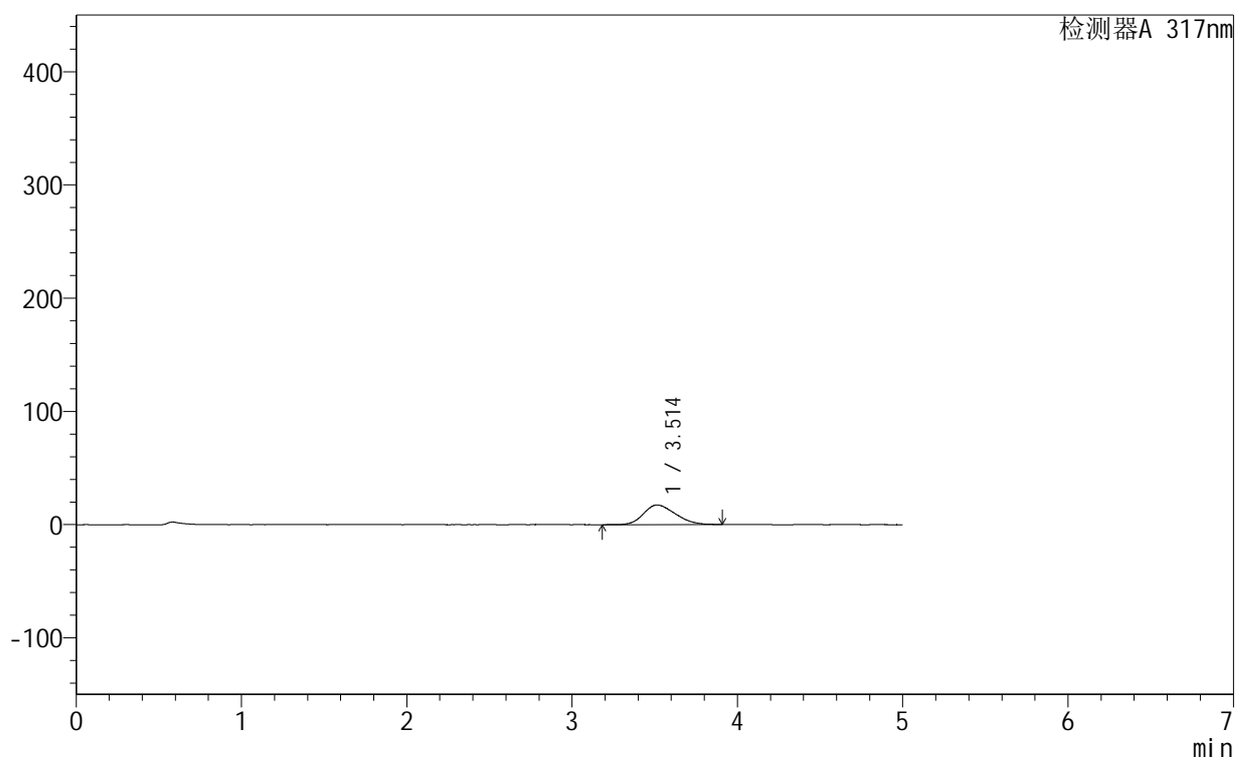
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3126-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	233044	100.000	17379	1517	1.236	--
总计		233044	100.000	17379			

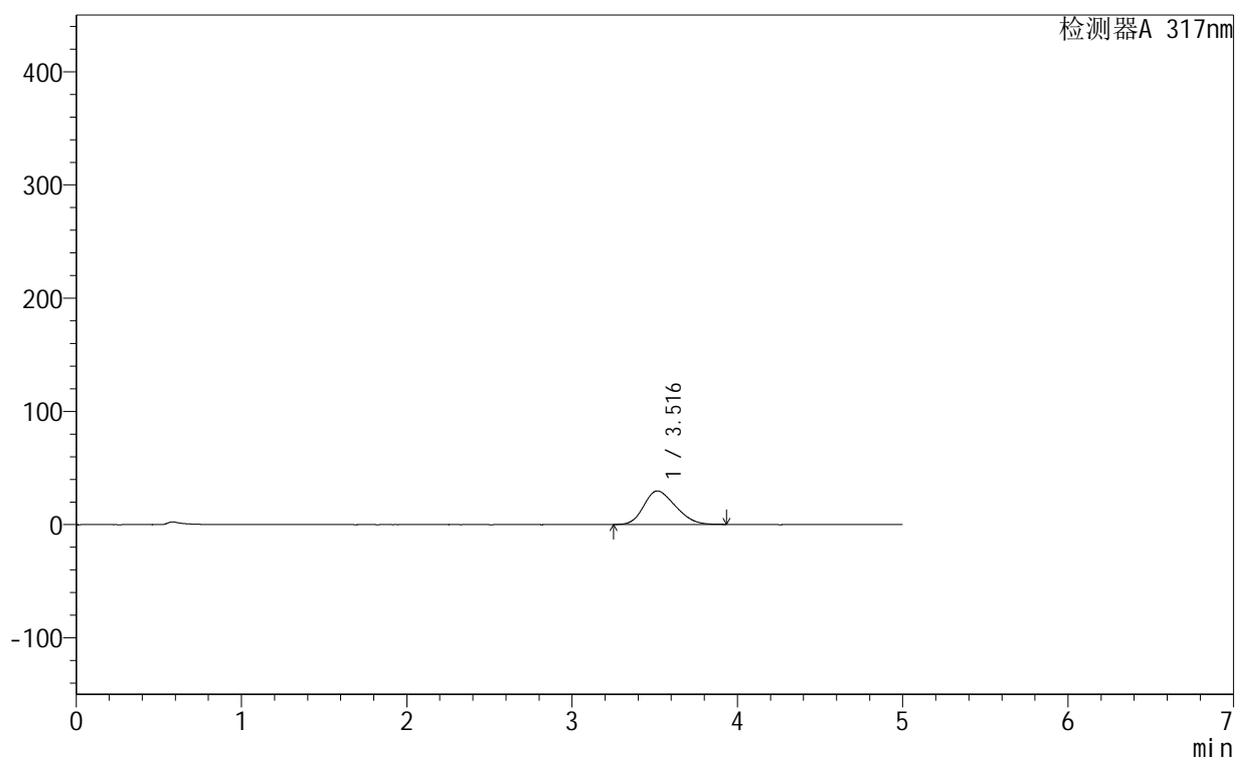
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3127-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	396582	100.000	29718	1524	1.231	--
总计		396582	100.000	29718			

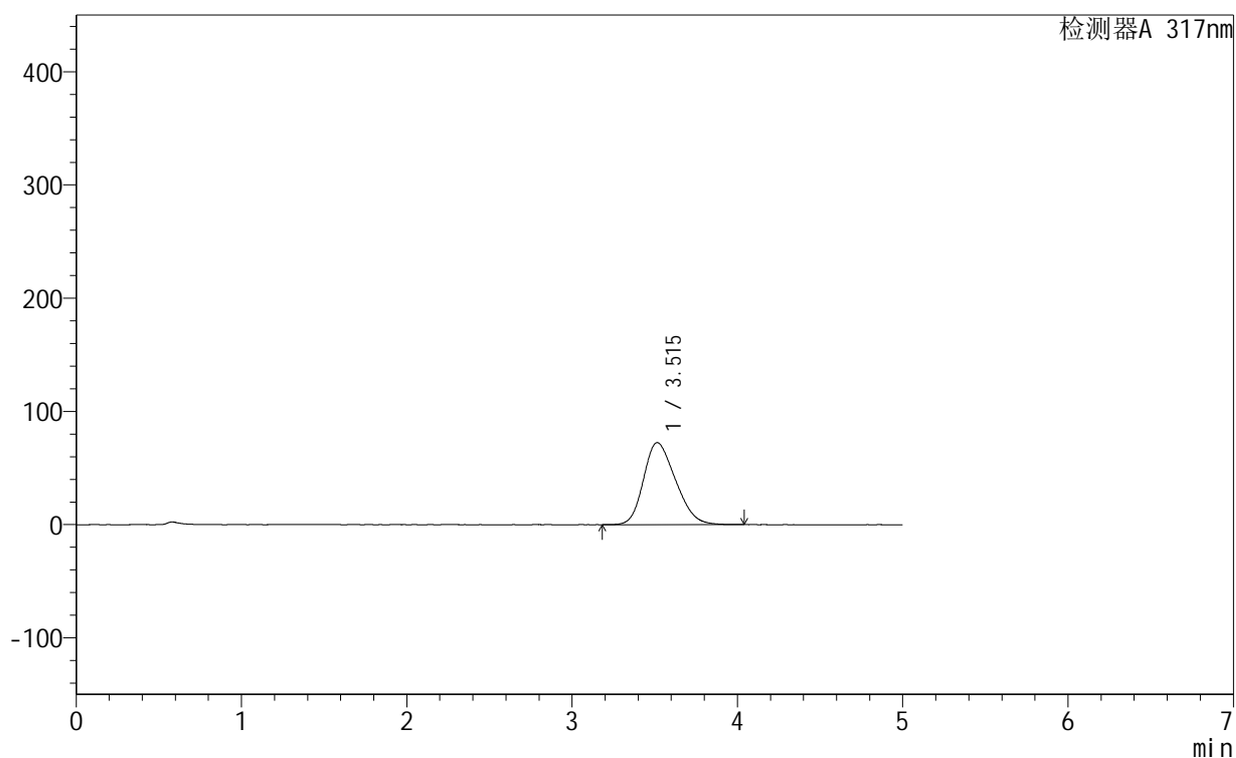
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3129-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	974349	100.000	72479	1506	1.238	--
总计		974349	100.000	72479			



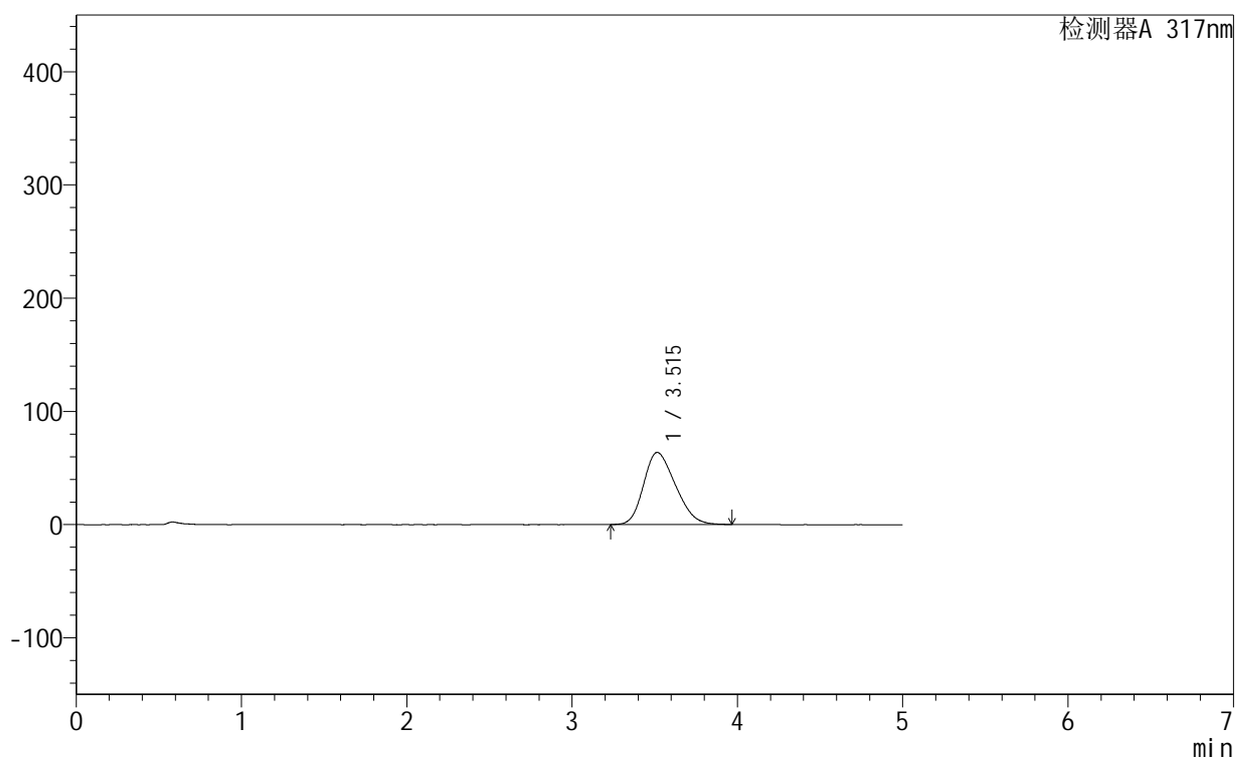
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3130-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	854244	100.000	63770	1512	1.244	--
总计		854244	100.000	63770			

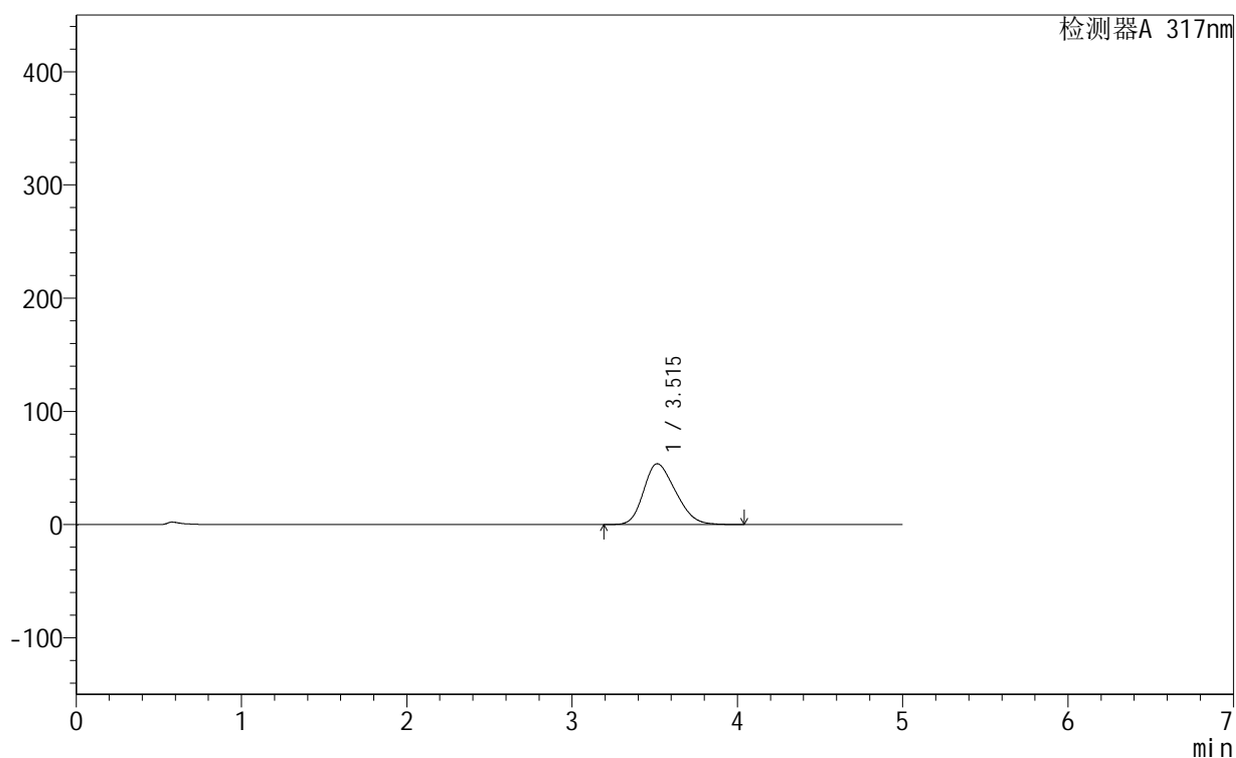
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3131-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

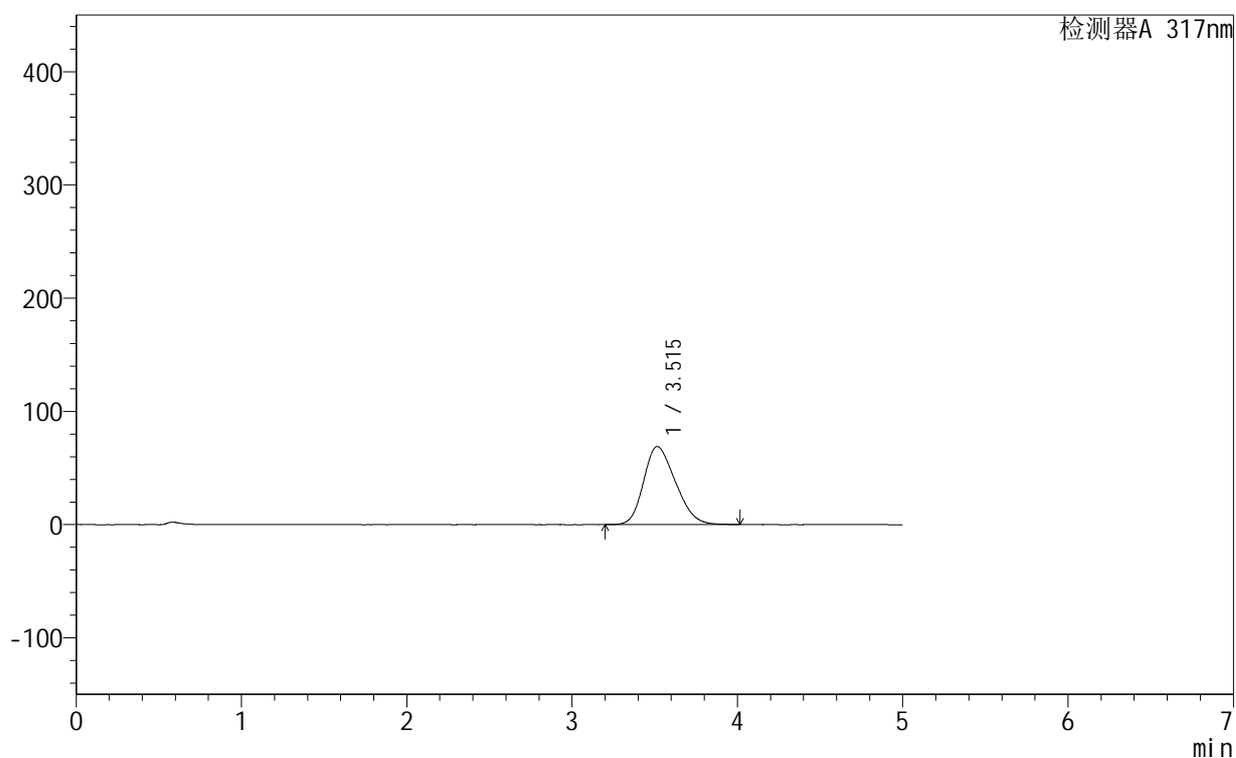
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	722416	100.000	53770	1476	1.239	--
总计		722416	100.000	53770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3132-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:14:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	923760	100.000	68949	1522	1.241	--
总计		923760	100.000	68949			

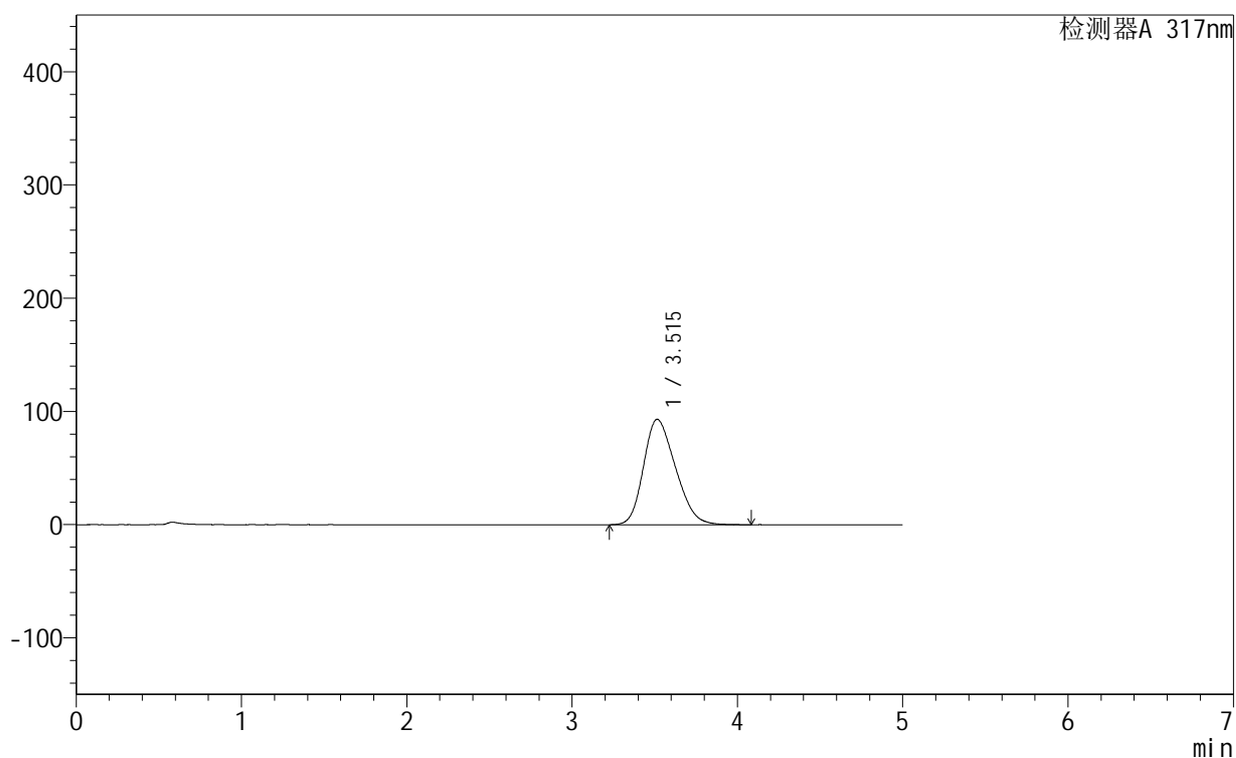
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3134-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1250994	100.000	93147	1497	1.238	--
总计		1250994	100.000	93147			

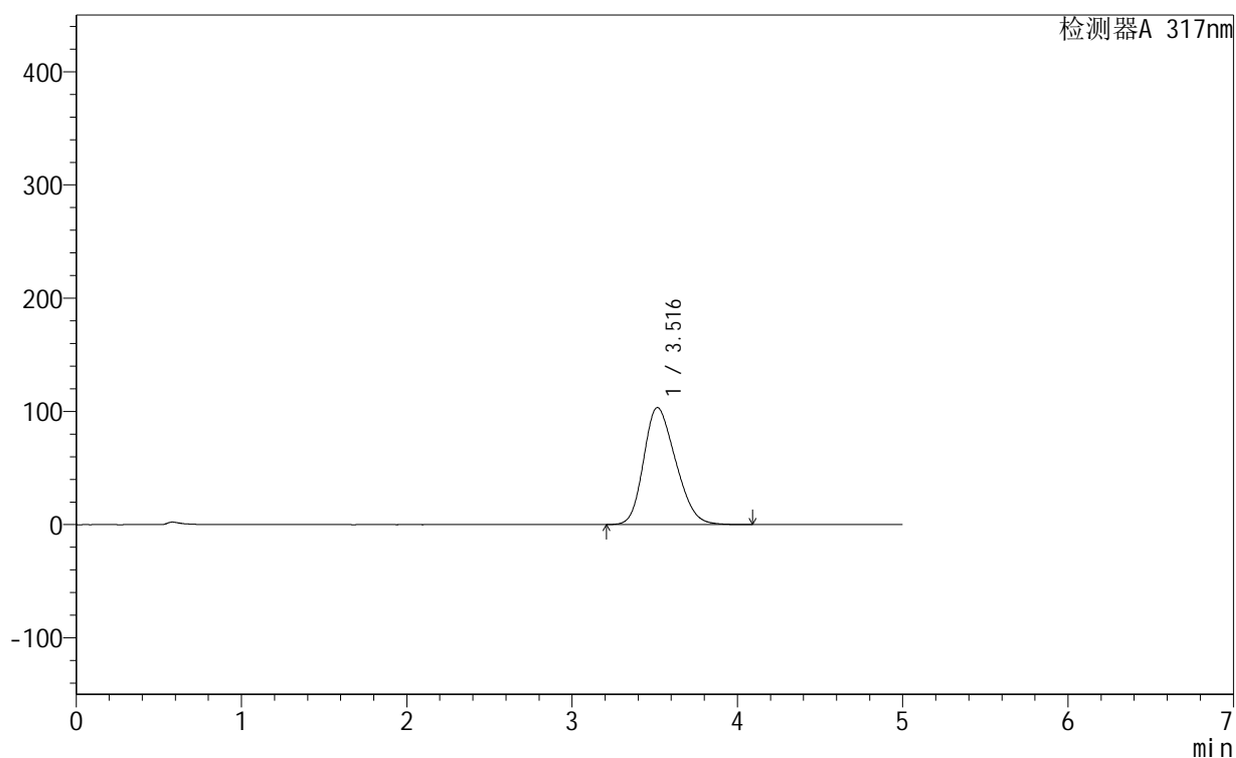
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3135-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1390984	100.000	103388	1507	1.234	--
总计		1390984	100.000	103388			



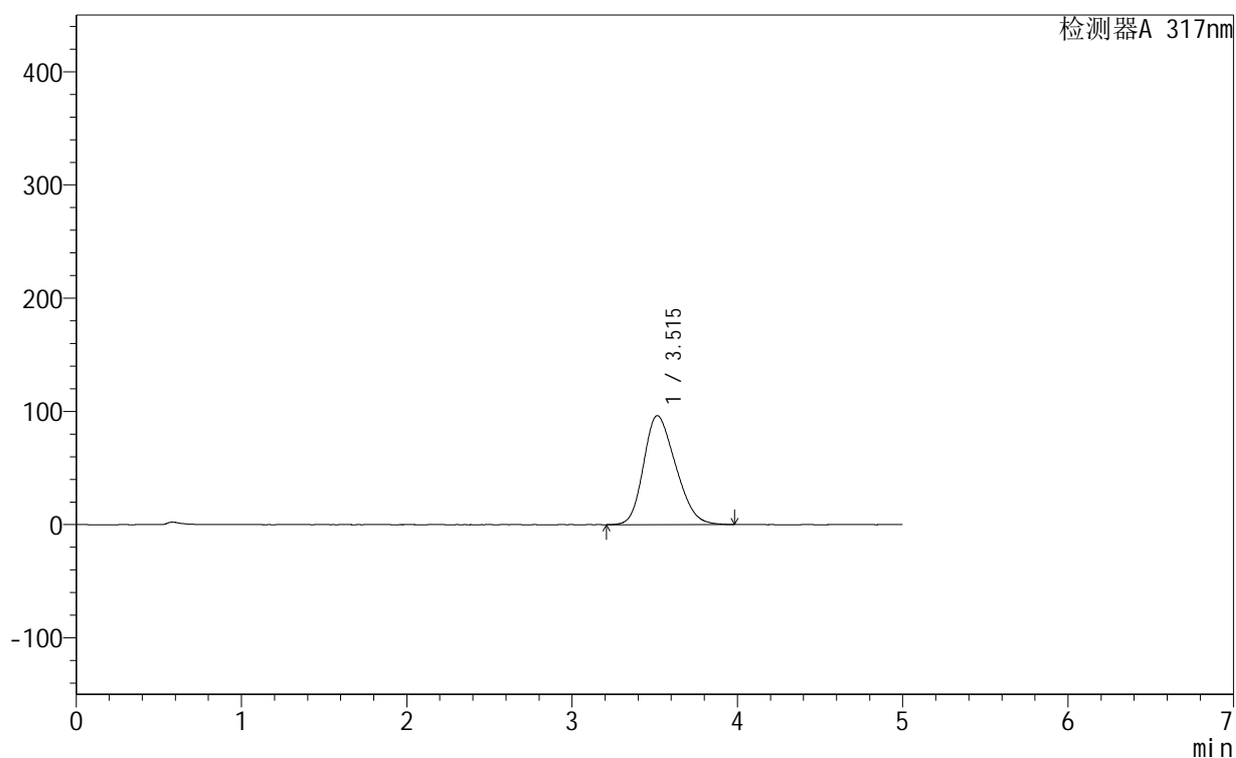
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3136-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 04:36:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1294535	100.000	96240	1497	1.237	--
总计		1294535	100.000	96240			

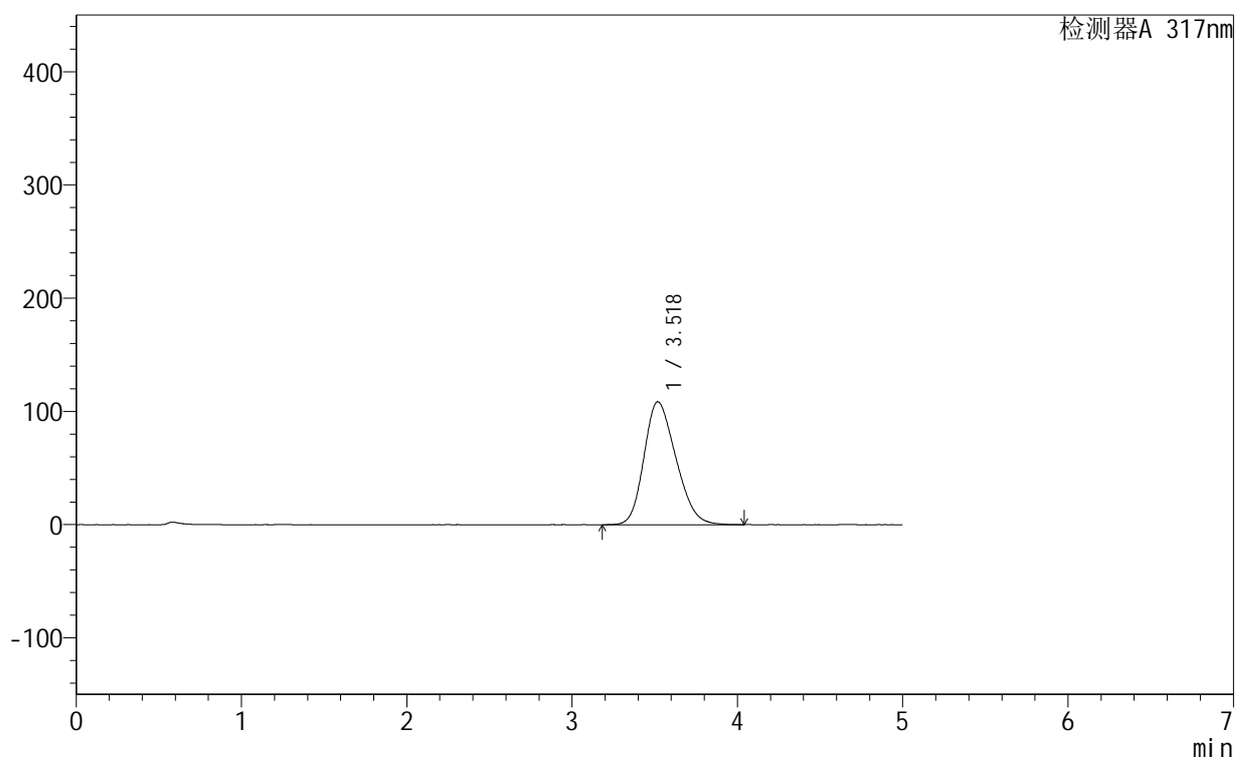
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3139-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:52:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1457608	100.000	108481	1522	1.227	--
总计		1457608	100.000	108481			

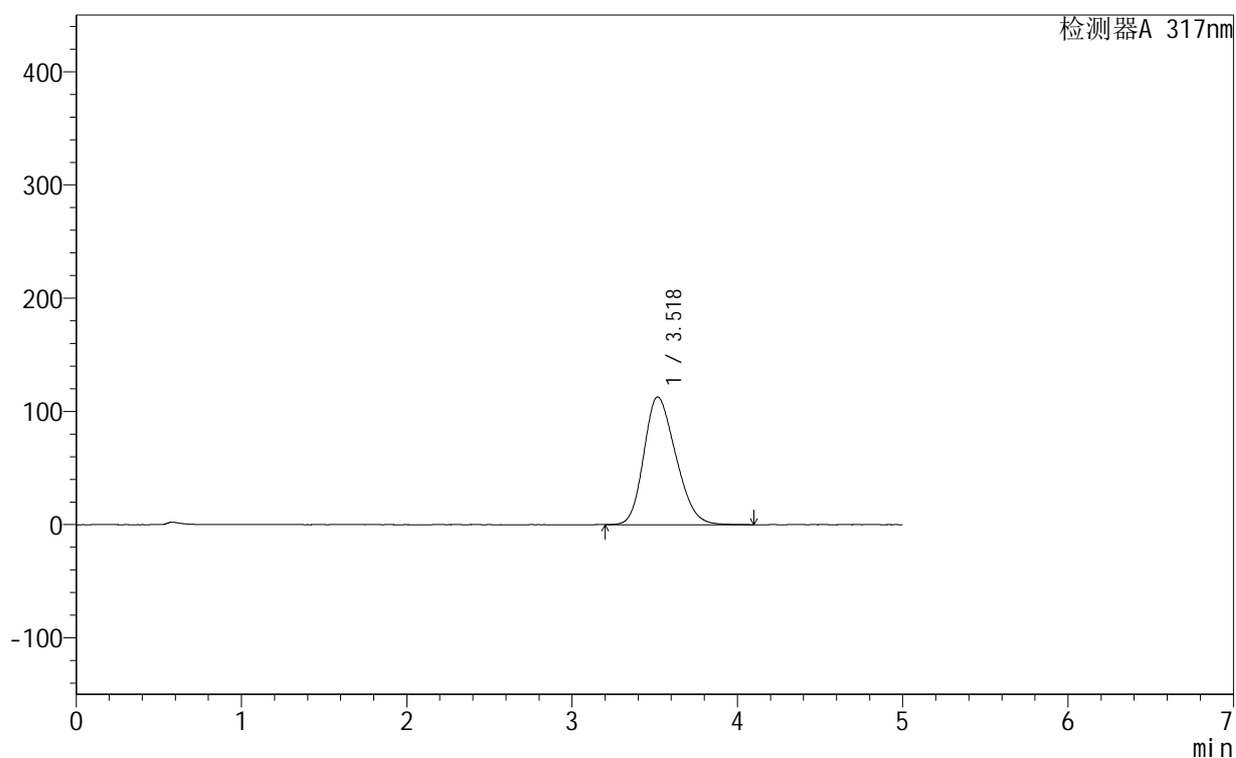
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3140-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 04:57:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1516857	100.000	112736	1523	1.224	--
总计		1516857	100.000	112736			

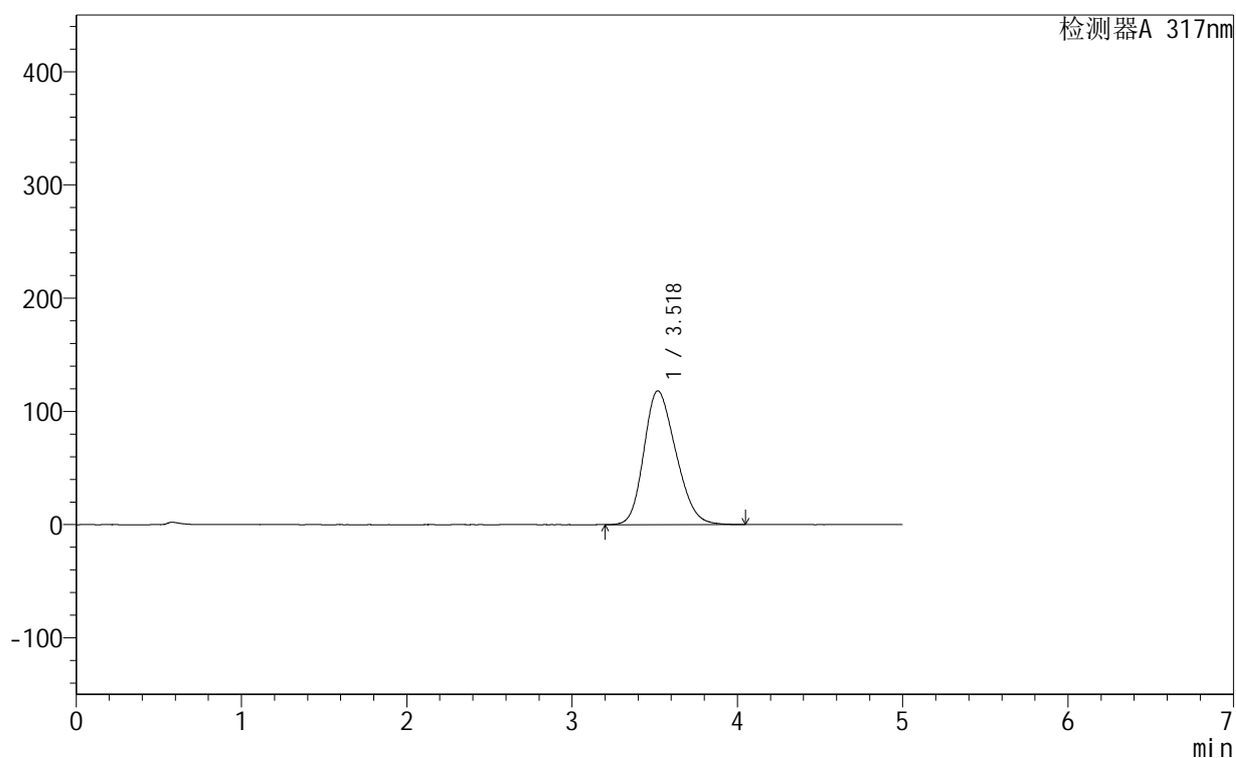
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3141-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 05:03:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1587472	100.000	118101	1528	1.220	--
总计		1587472	100.000	118101			

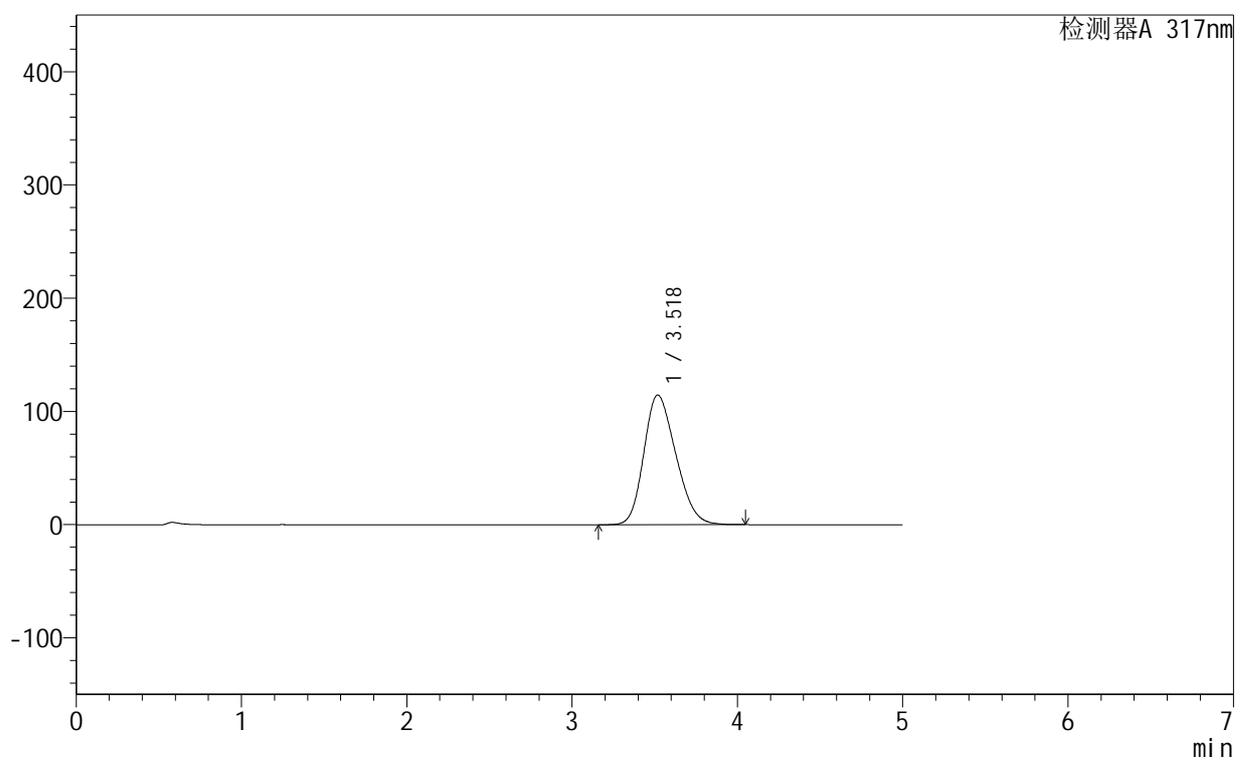
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3142-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1542323	100.000	114542	1519	1.221	--
总计		1542323	100.000	114542			

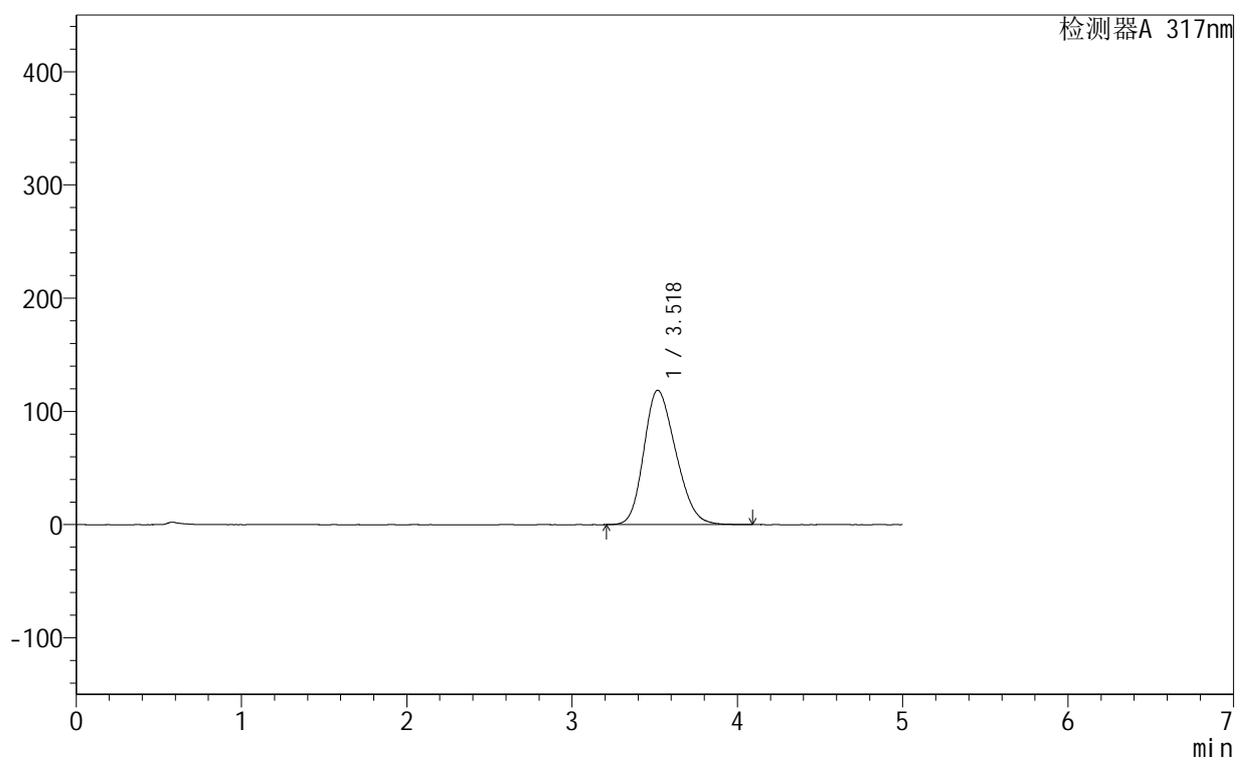
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3144-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1593507	100.000	118587	1526	1.219	--
总计		1593507	100.000	118587			

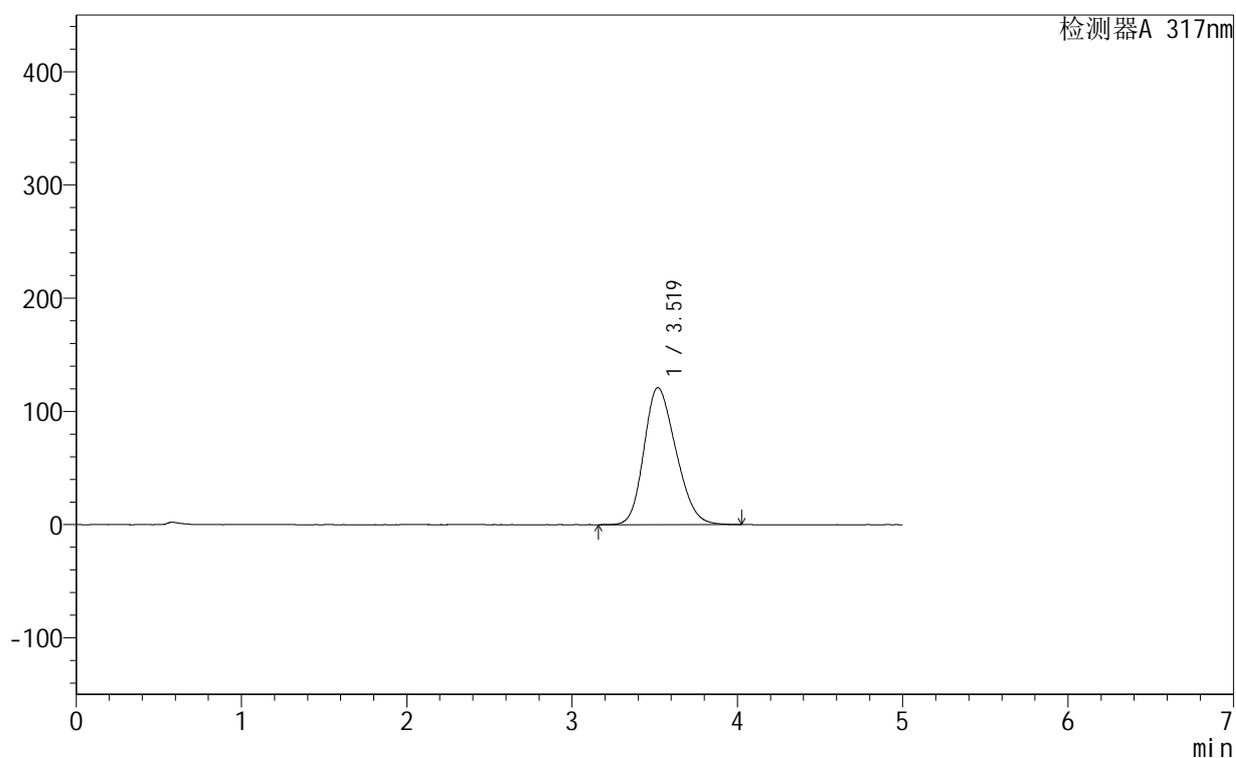
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3145-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1626234	100.000	121035	1525	1.216	--
总计		1626234	100.000	121035			

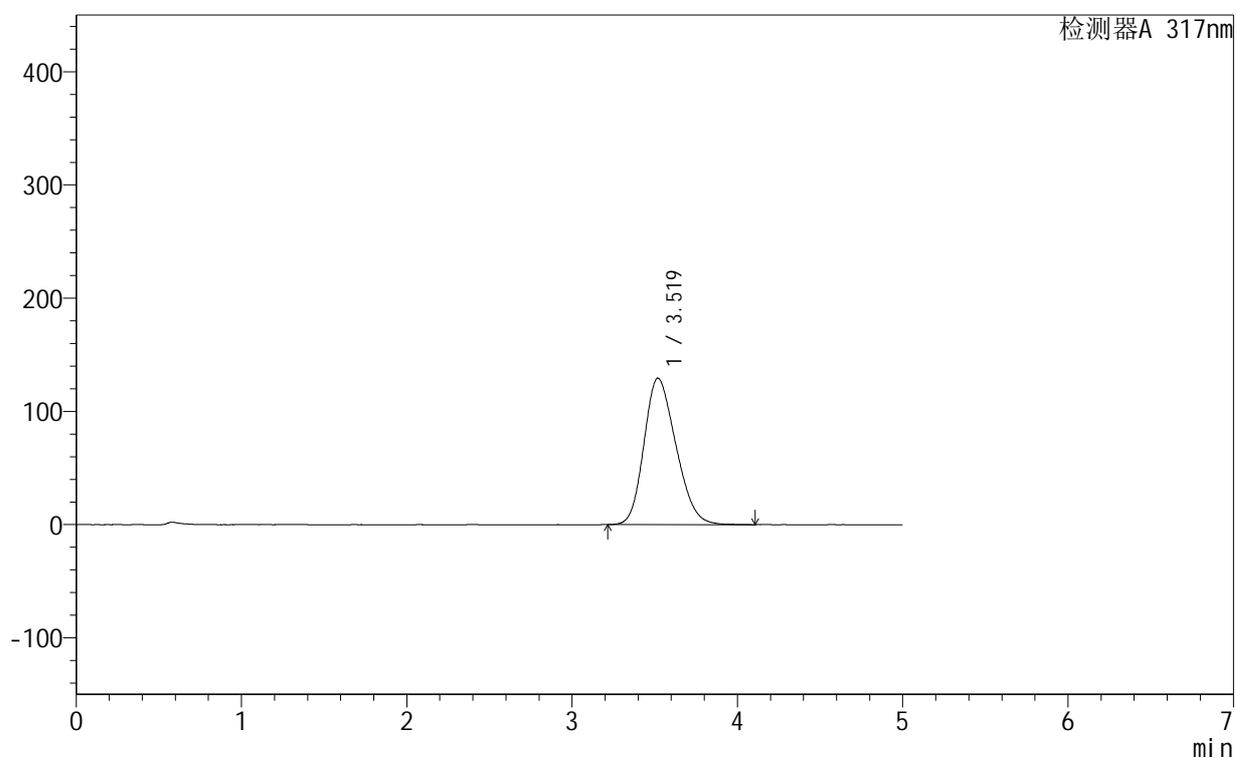
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3146-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1738133	100.000	129304	1527	1.217	--
总计		1738133	100.000	129304			

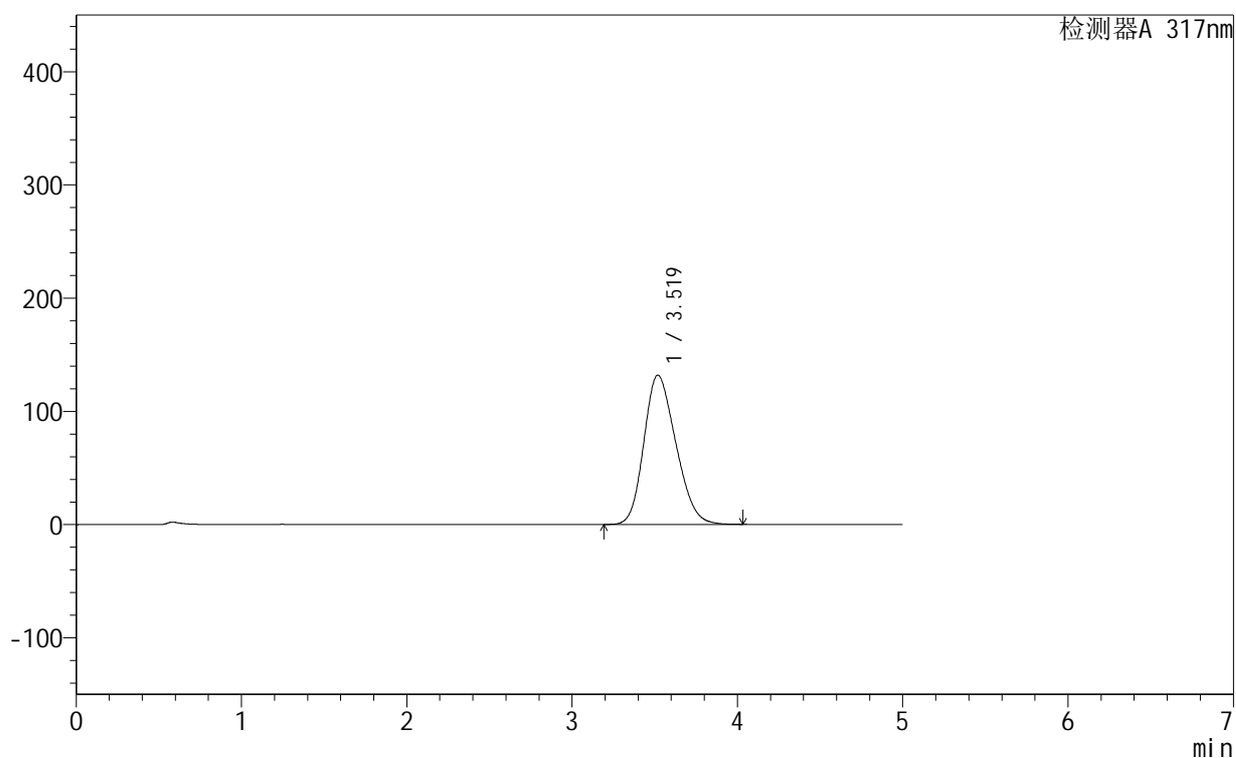
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3147-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:35:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1771976	100.000	131838	1523	1.211	--
总计		1771976	100.000	131838			

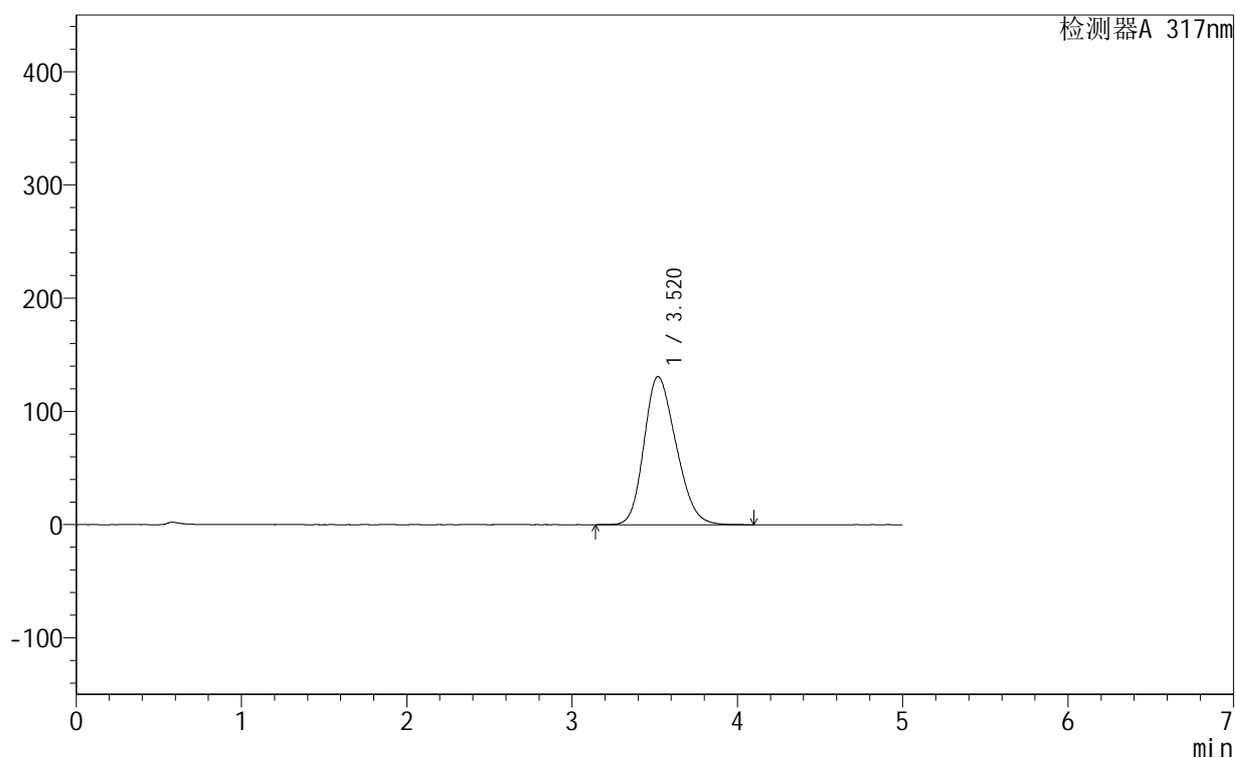
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3148-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:41:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1761032	100.000	130897	1528	1.215	--
总计		1761032	100.000	130897			

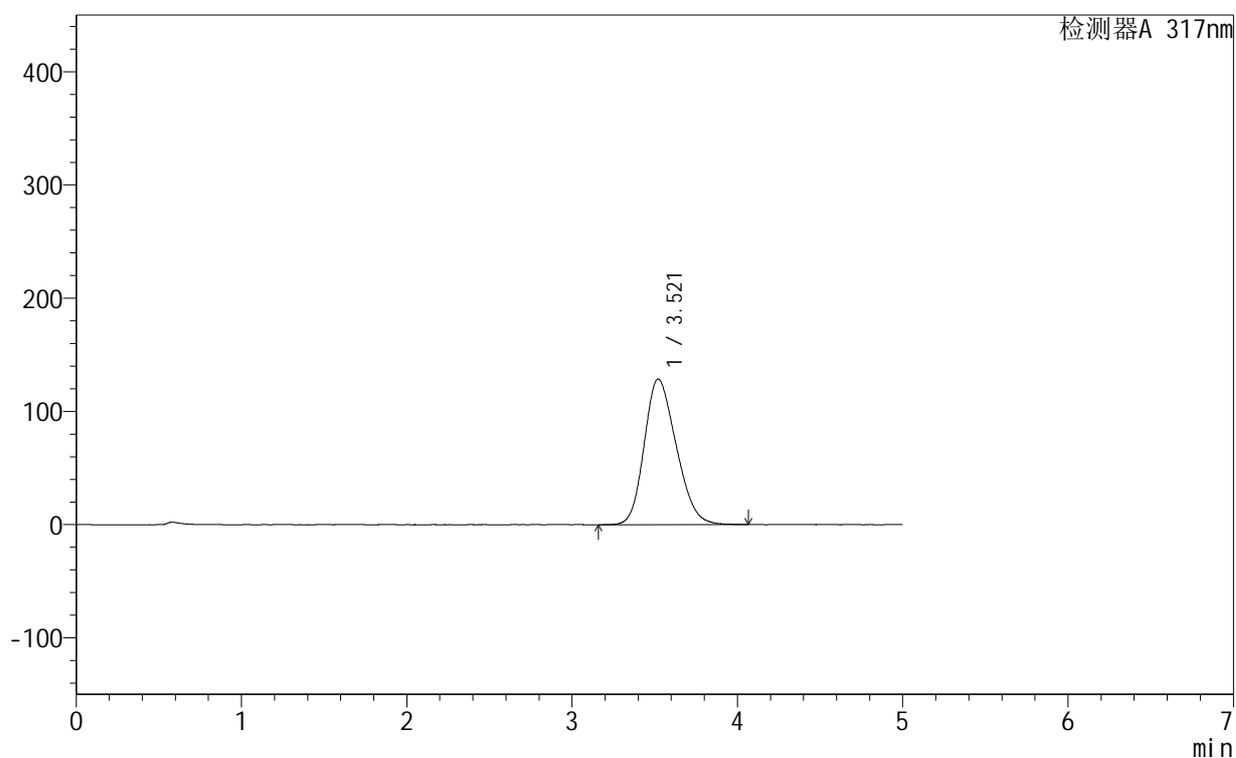
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3149-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1730250	100.000	128598	1523	1.213	--
总计		1730250	100.000	128598			

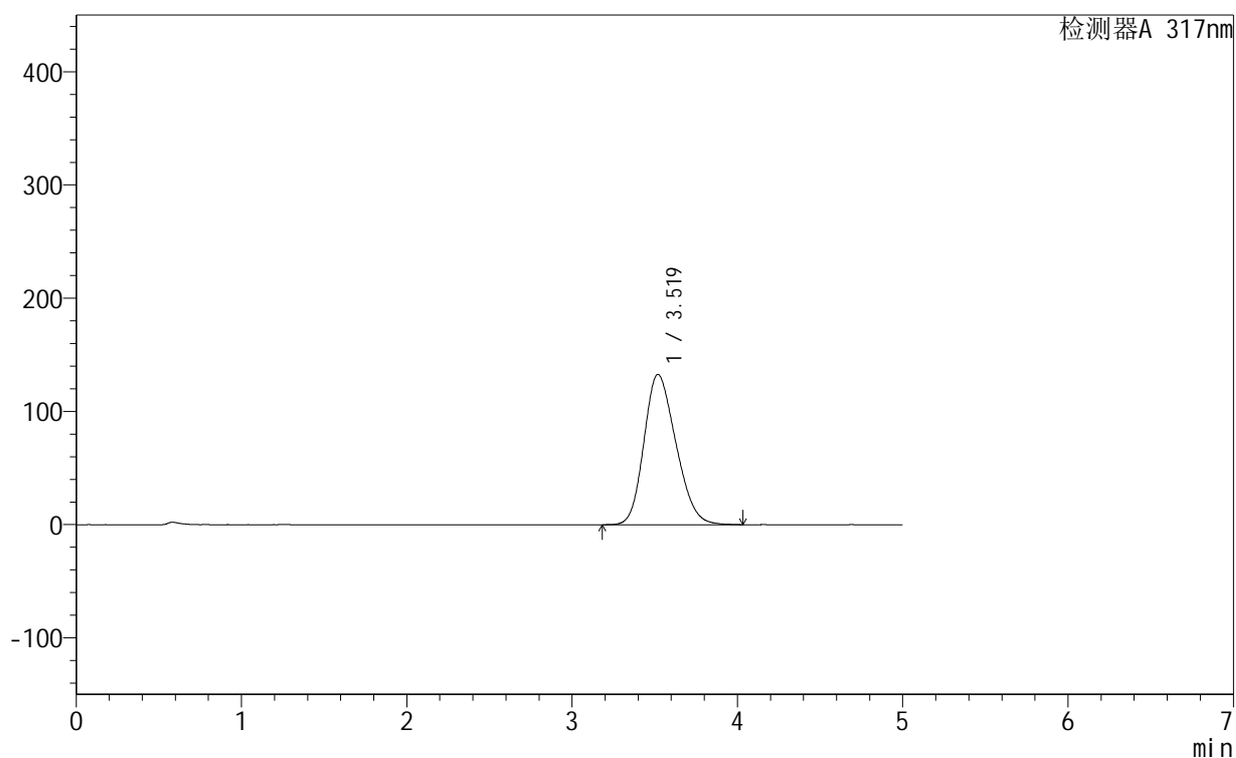
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3150-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:51:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1785070	100.000	132775	1527	1.214	--
总计		1785070	100.000	132775			

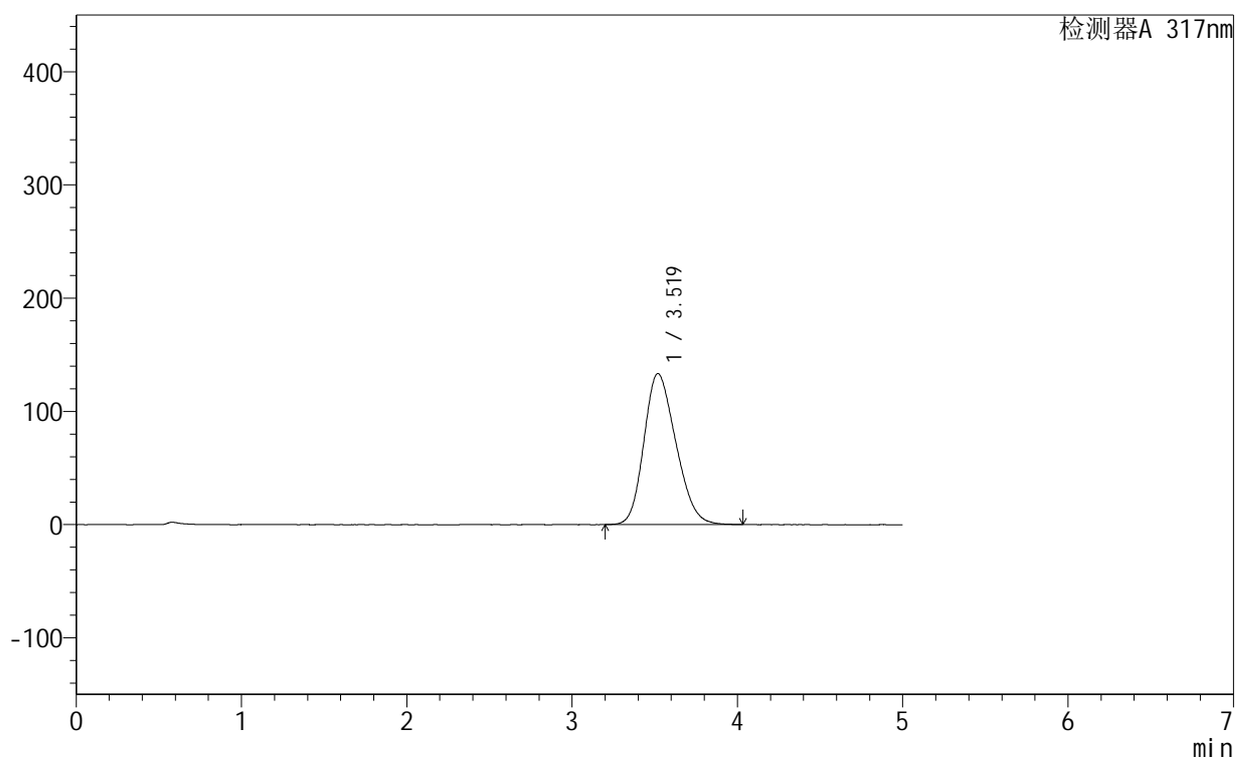
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3151-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 05:57:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1792372	100.000	133421	1530	1.213	--
总计		1792372	100.000	133421			

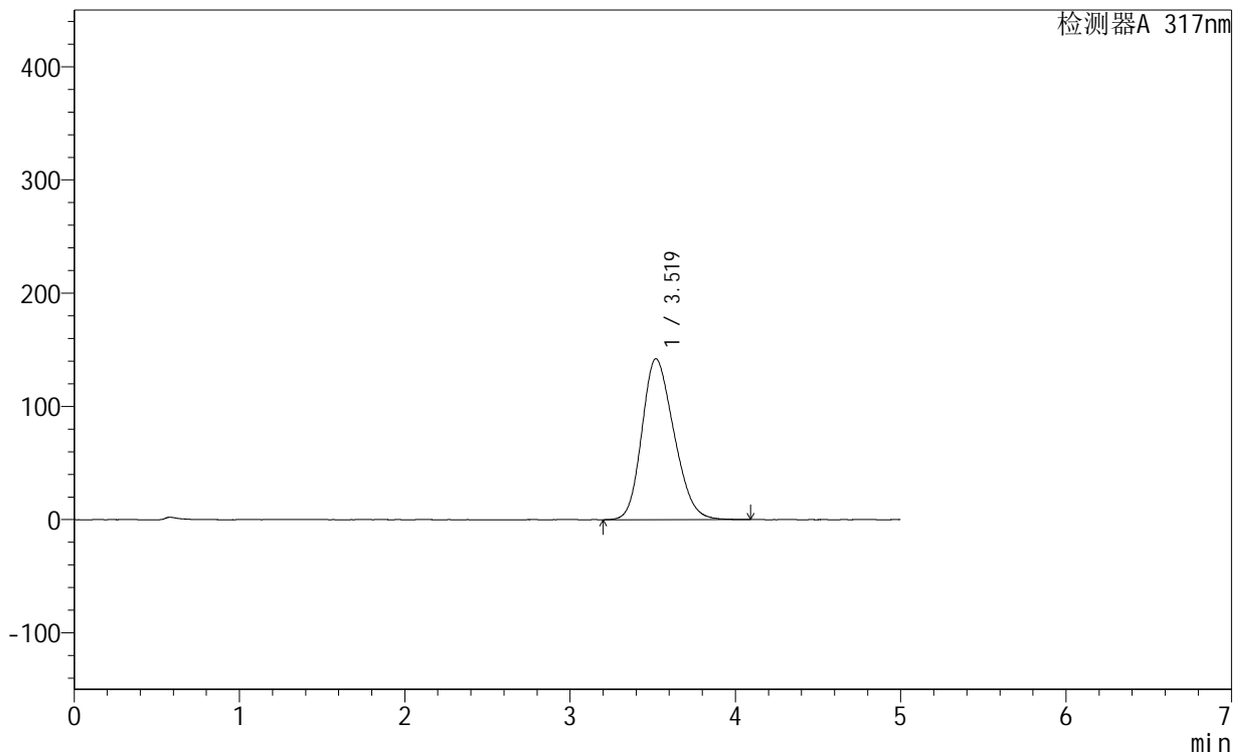
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3153-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

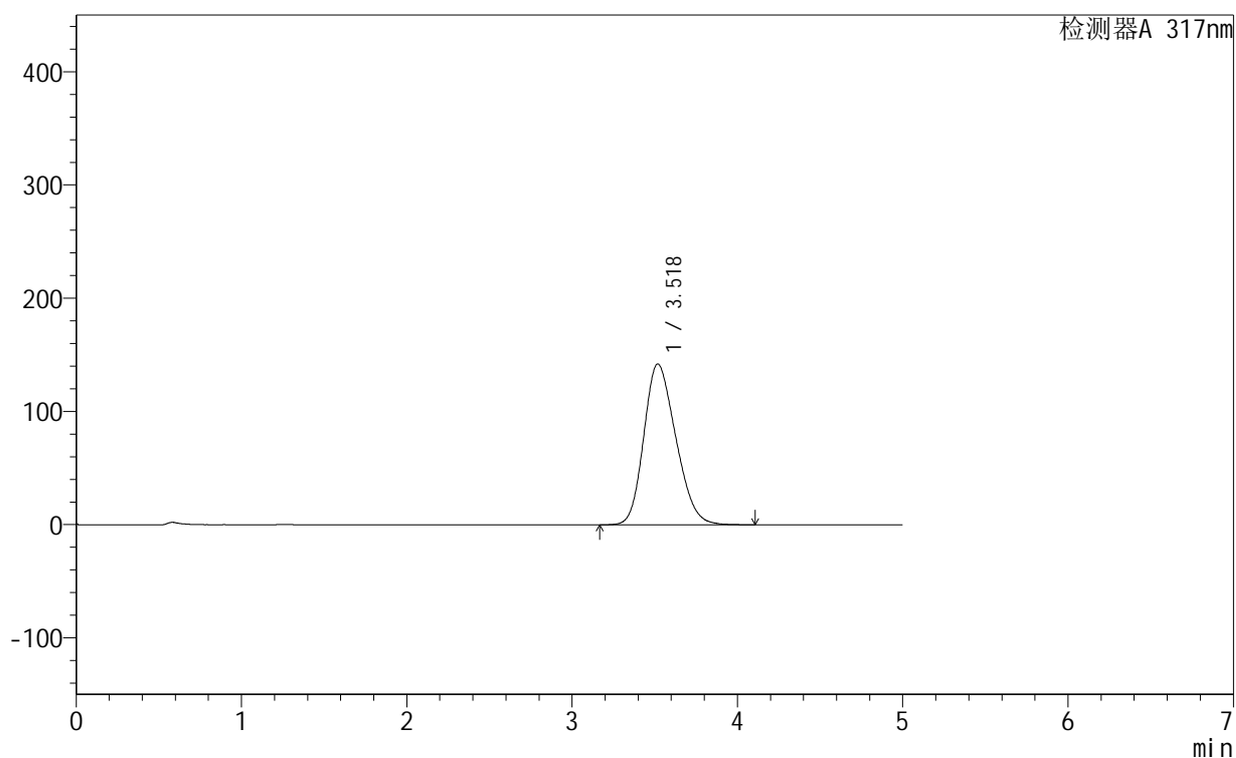
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1911262	100.000	142081	1524	1.214	--
总计		1911262	100.000	142081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3154-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:13:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1912856	100.000	141990	1520	1.220	--
总计		1912856	100.000	141990			

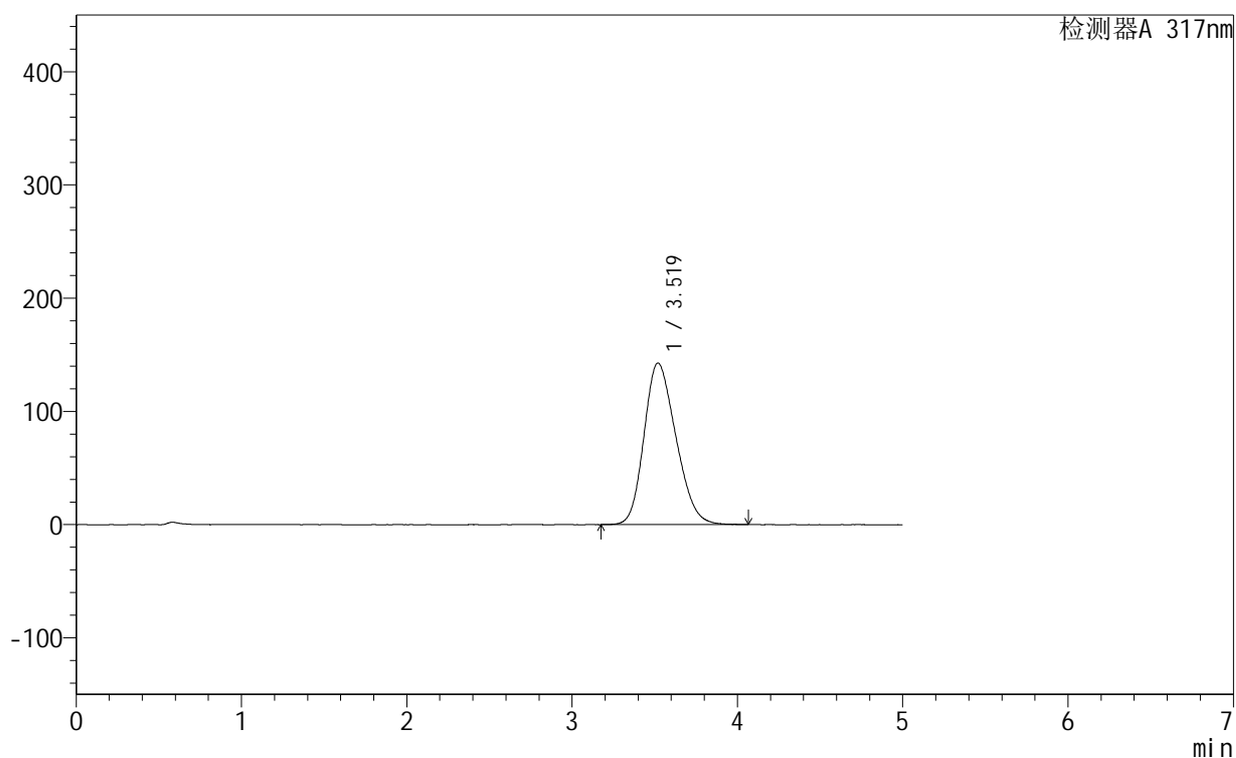
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3156-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1916089	100.000	142730	1533	1.215	--
总计		1916089	100.000	142730			

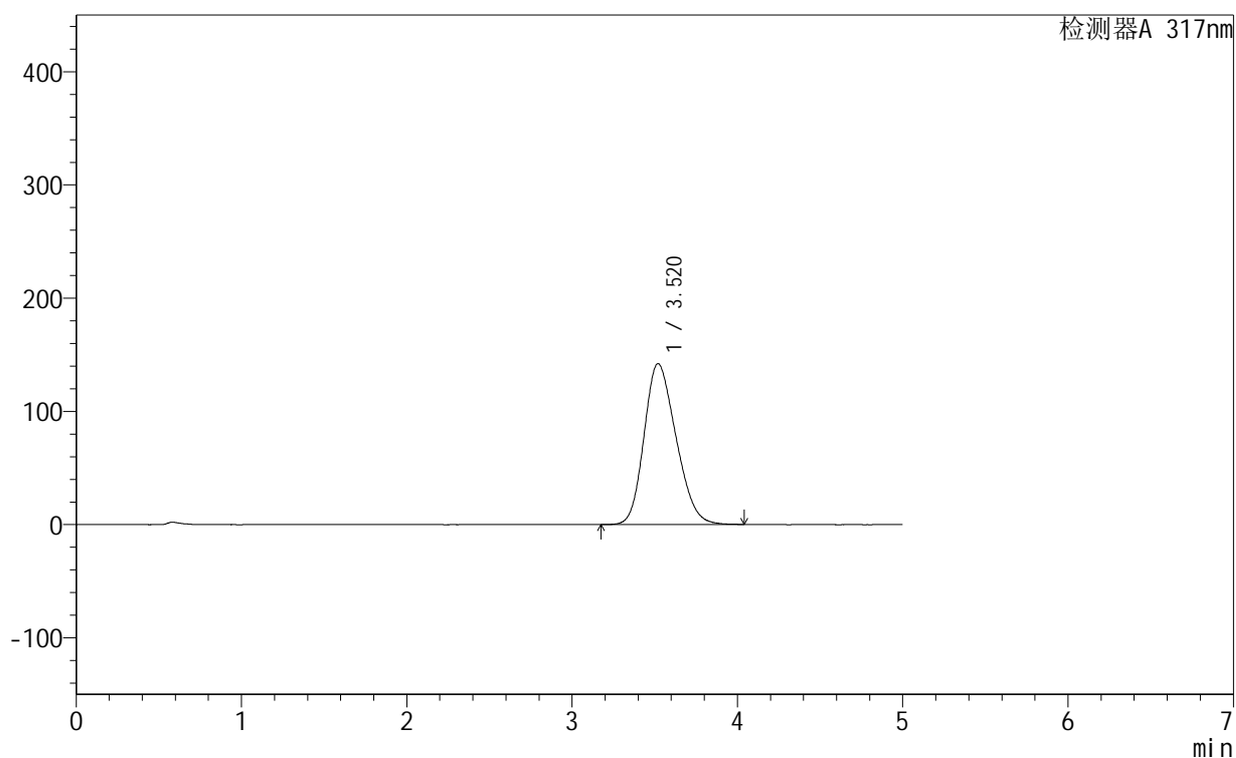
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3157-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1910782	100.000	142159	1527	1.213	--
总计		1910782	100.000	142159			

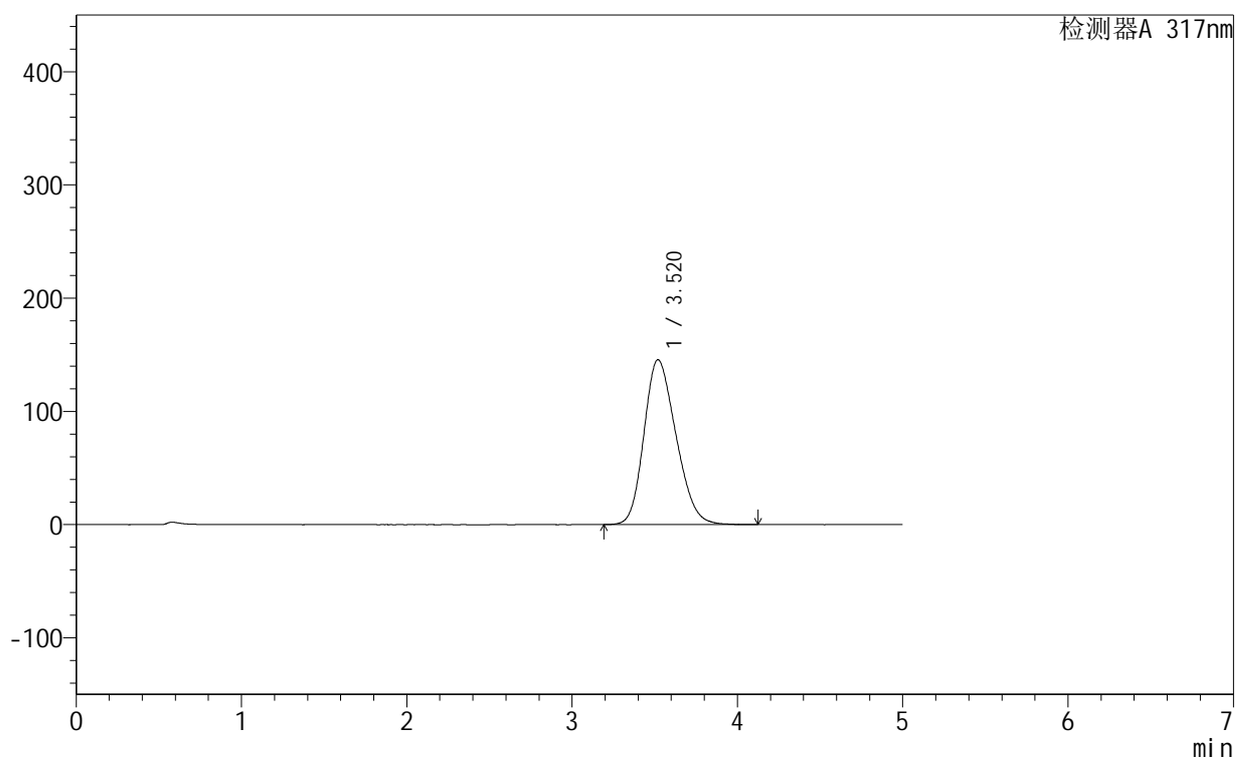
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3158-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:34:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1959756	100.000	145631	1528	1.214	--
总计		1959756	100.000	145631			

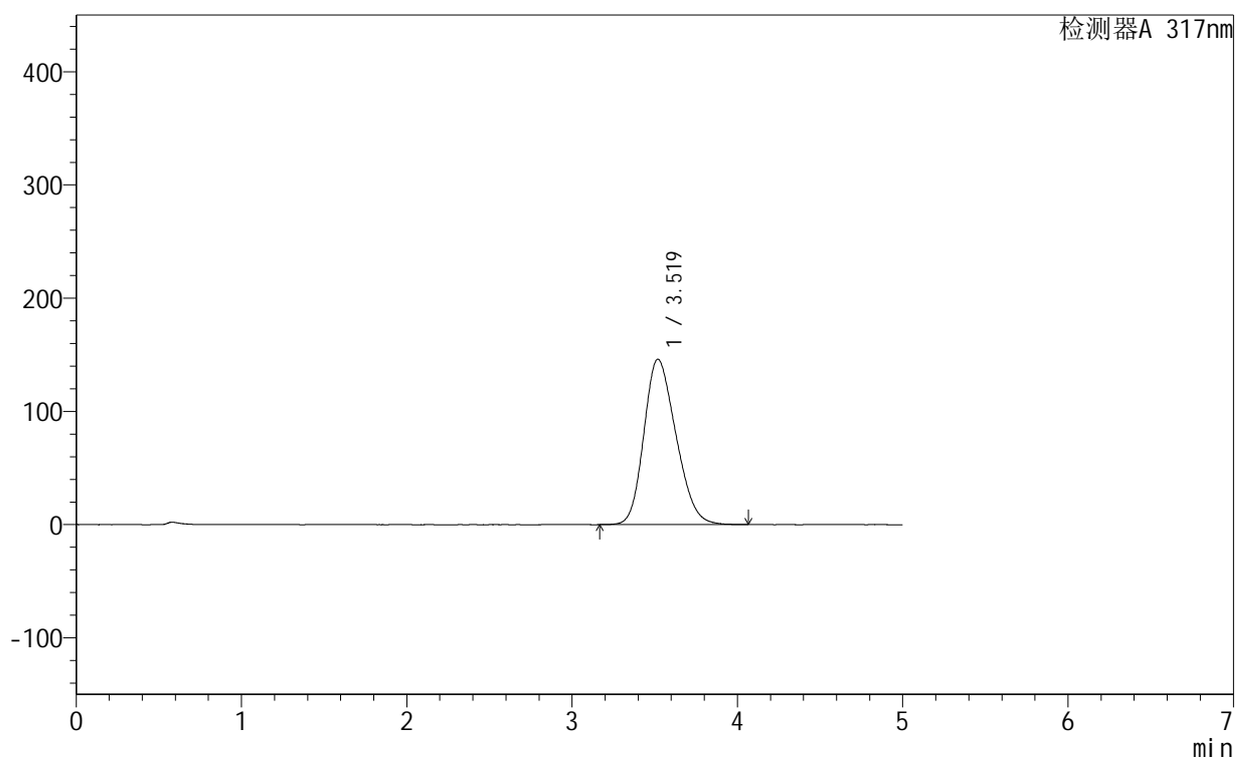
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3160-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:45:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1967070	100.000	146027	1516	1.219	--
总计		1967070	100.000	146027			

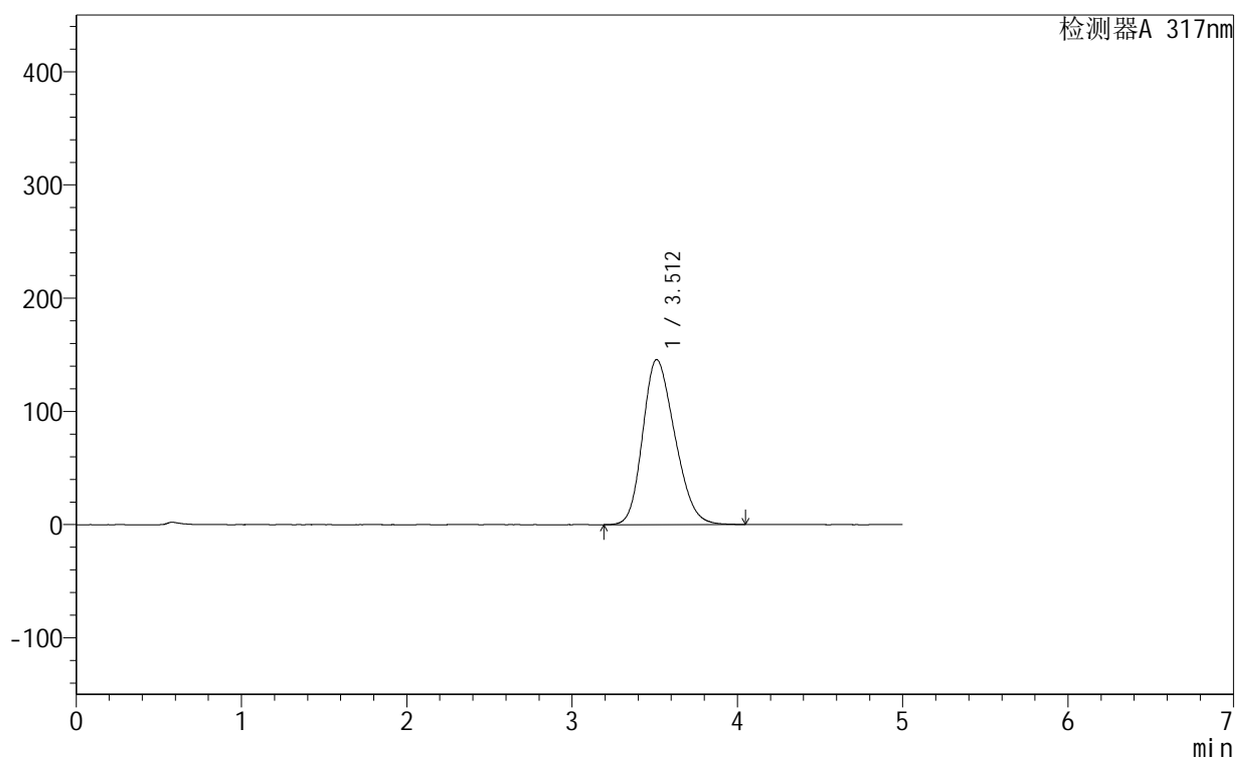
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3161-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1965459	100.000	145765	1510	1.224	--
总计		1965459	100.000	145765			

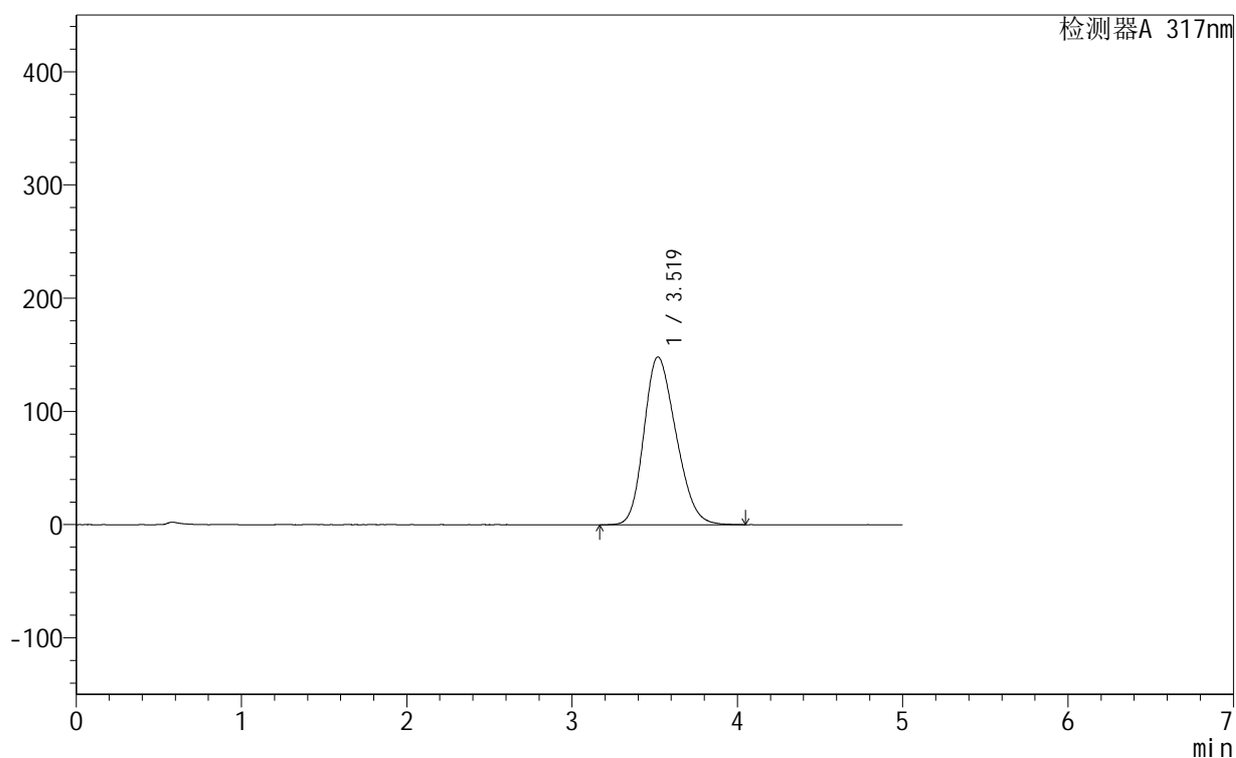
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3162-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	1997497	100.000	148270	1522	1.218	--
总计		1997497	100.000	148270			

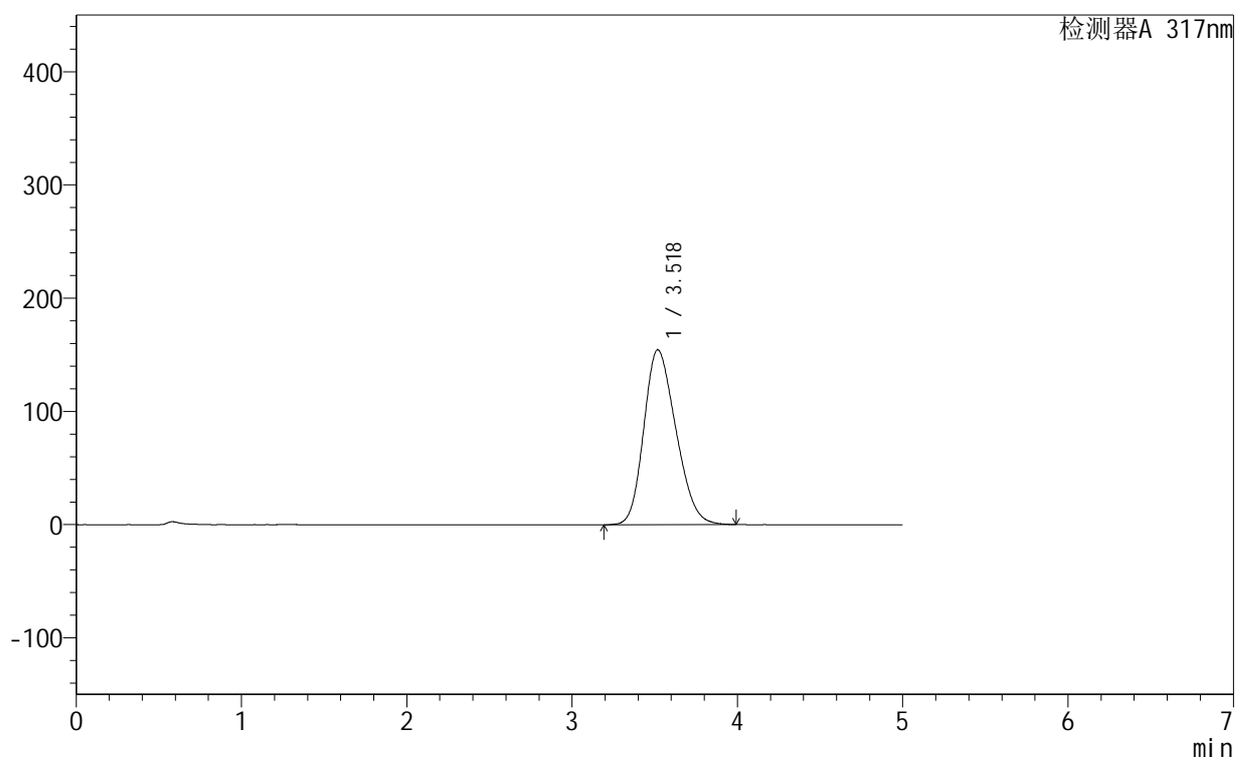
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3164-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 07:07:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

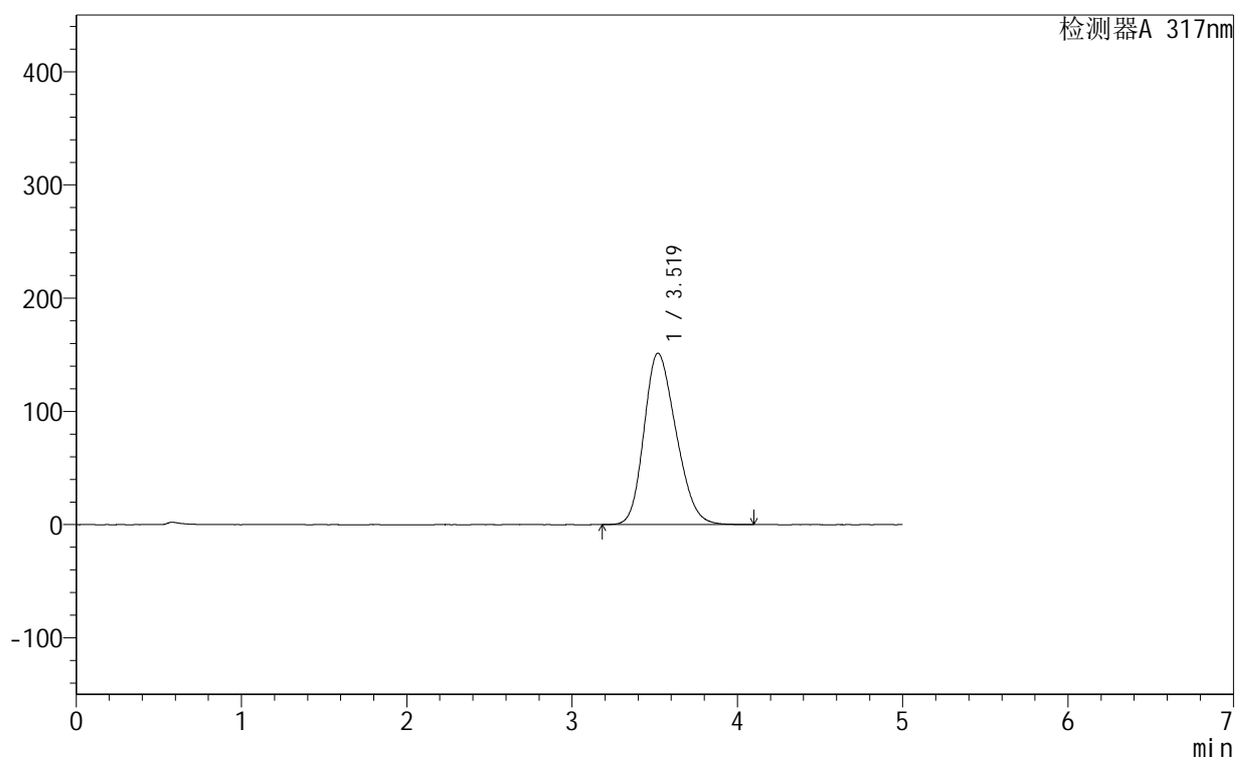
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2085079	100.000	154397	1508	1.221	--
总计		2085079	100.000	154397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3165-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2036585	100.000	151430	1523	1.222	--
总计		2036585	100.000	151430			



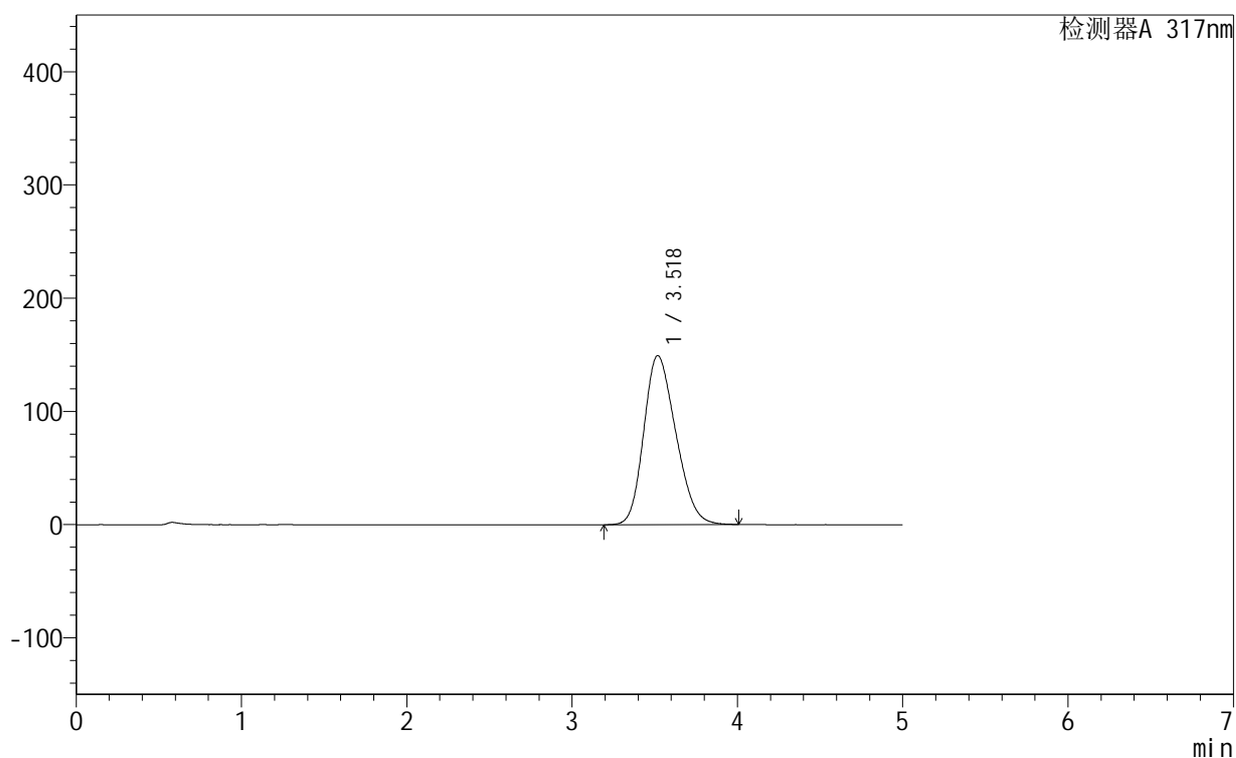
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3167-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:23:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2012183	100.000	149268	1514	1.220	--
总计		2012183	100.000	149268			

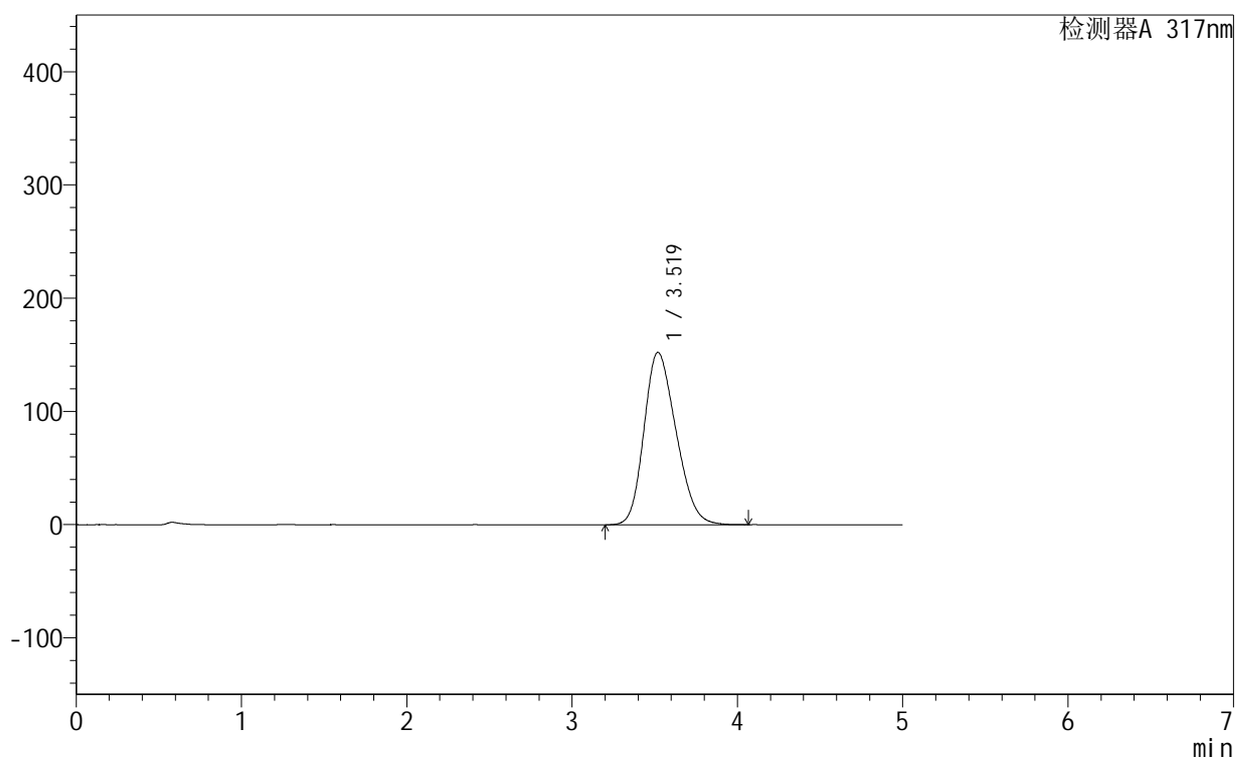
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3168-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:29:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2049628	100.000	152221	1512	1.220	--
总计		2049628	100.000	152221			

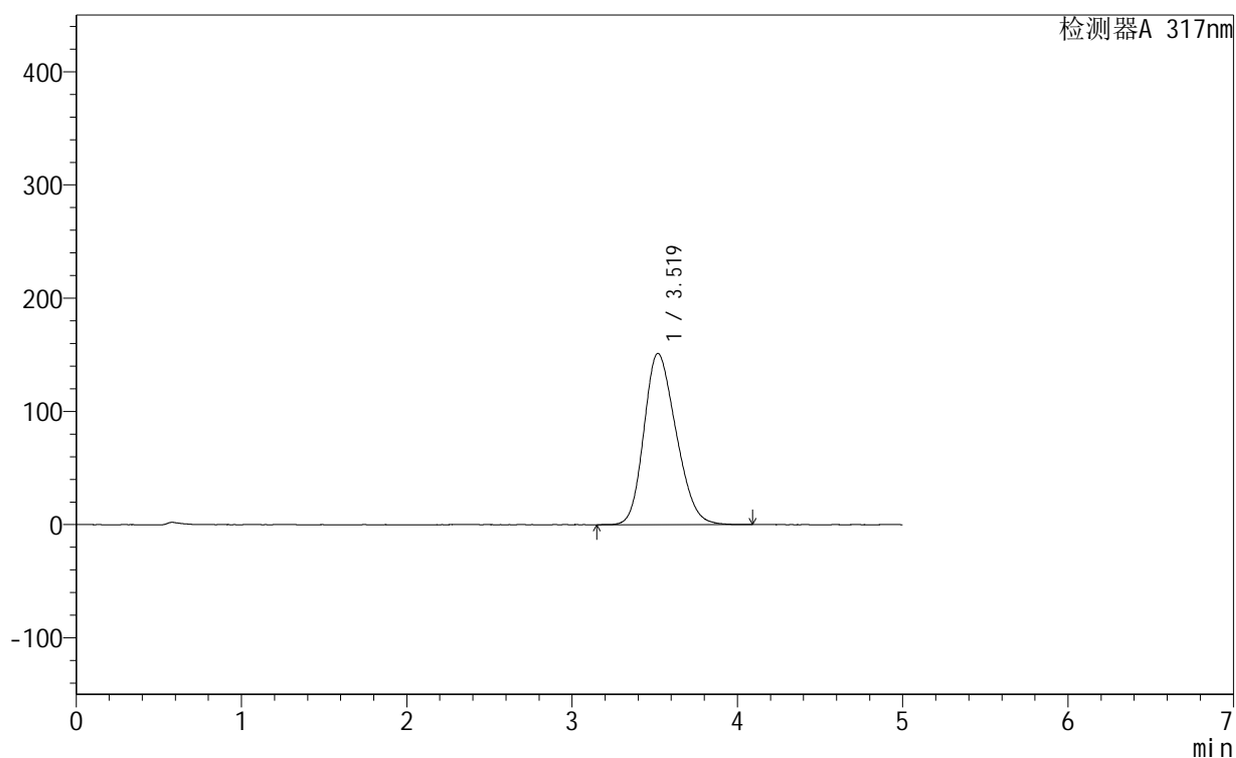
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3169-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2040895	100.000	151226	1512	1.220	--
总计		2040895	100.000	151226			

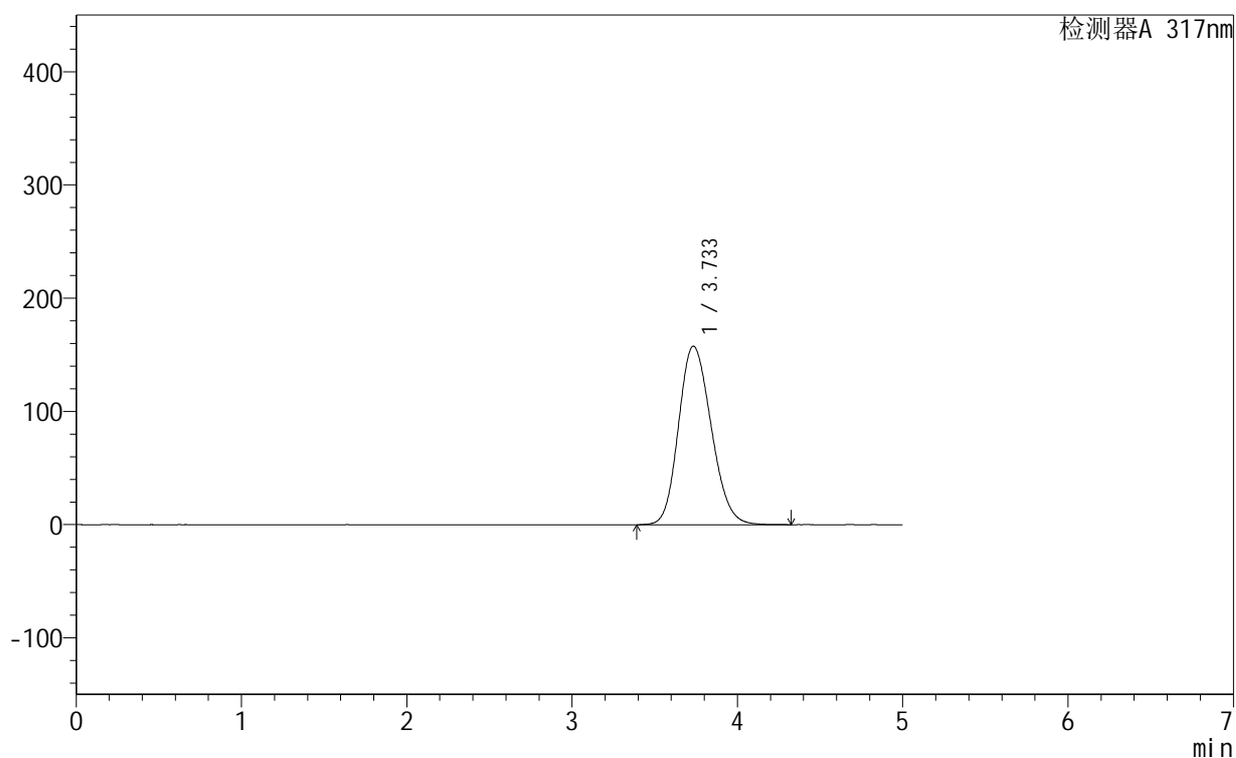
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3170-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:39:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2167975	100.000	157606	1708	1.172	--
总计		2167975	100.000	157606			

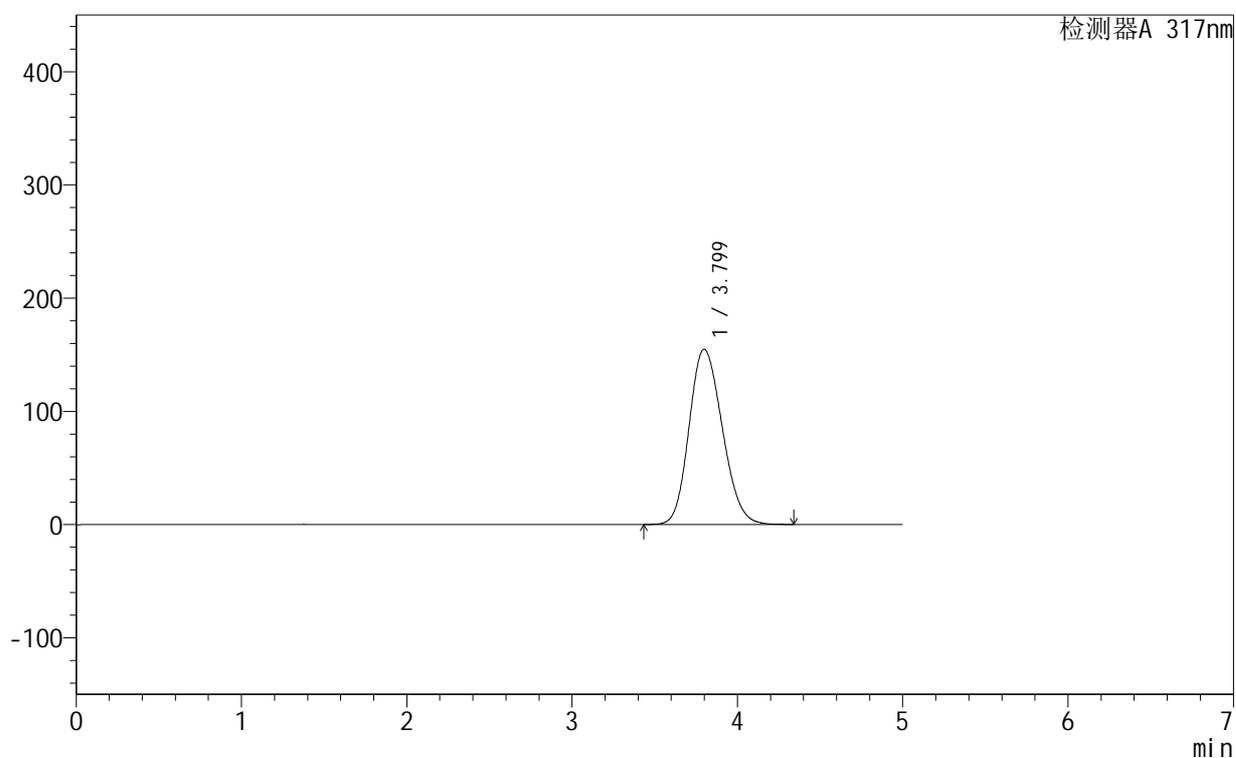
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3171-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2162271	100.000	154790	1712	1.171	--
总计		2162271	100.000	154790			



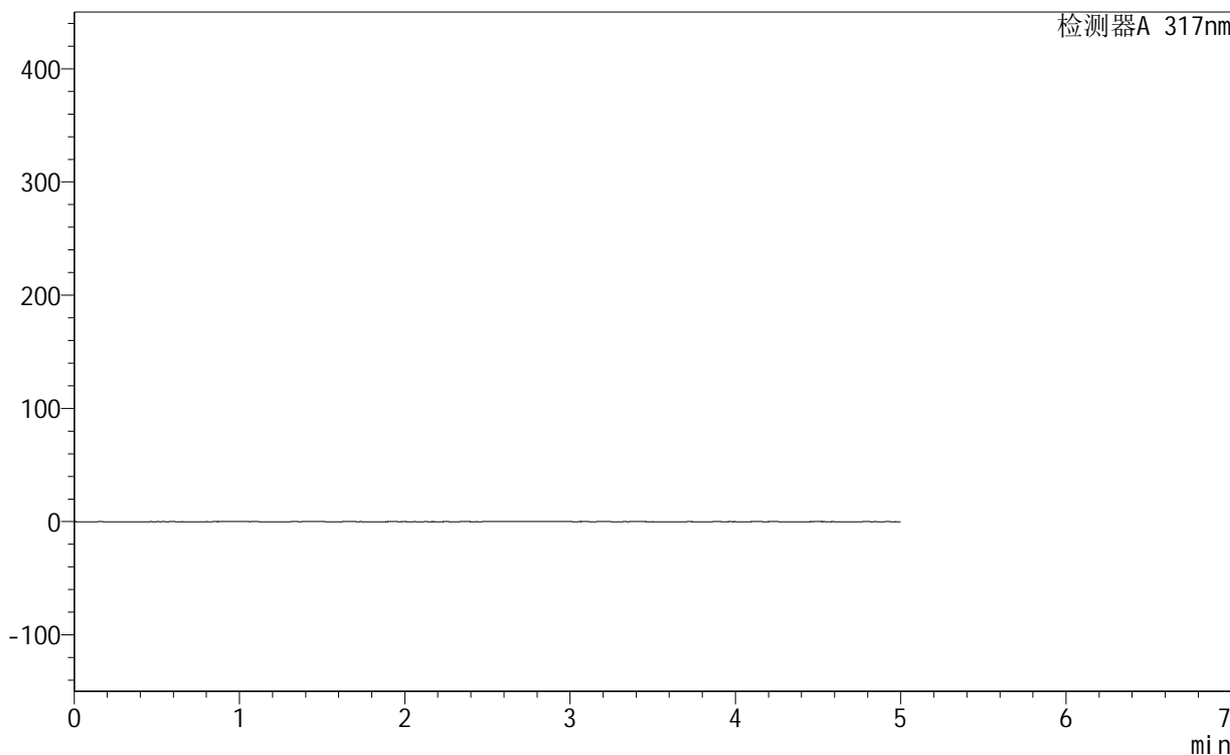
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3187-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

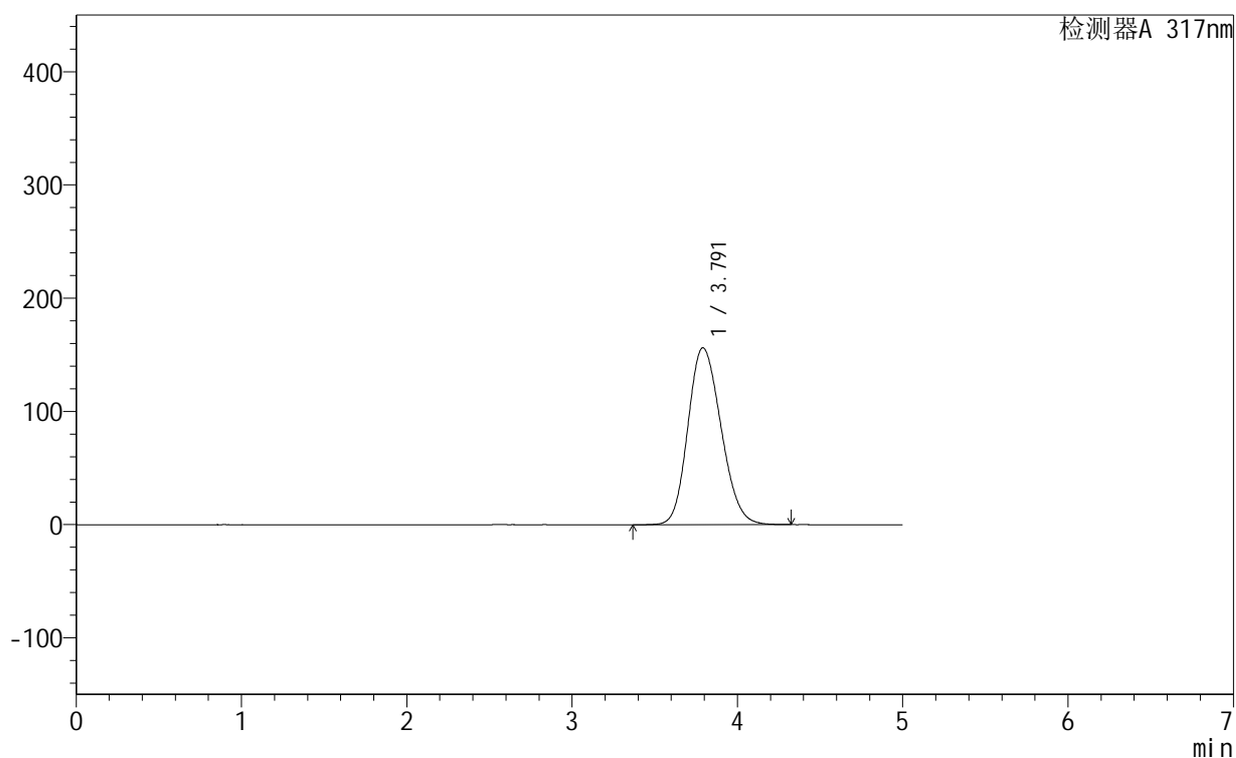
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3188-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:16:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2180467	100.000	156269	1714	1.173	--
总计		2180467	100.000	156269			



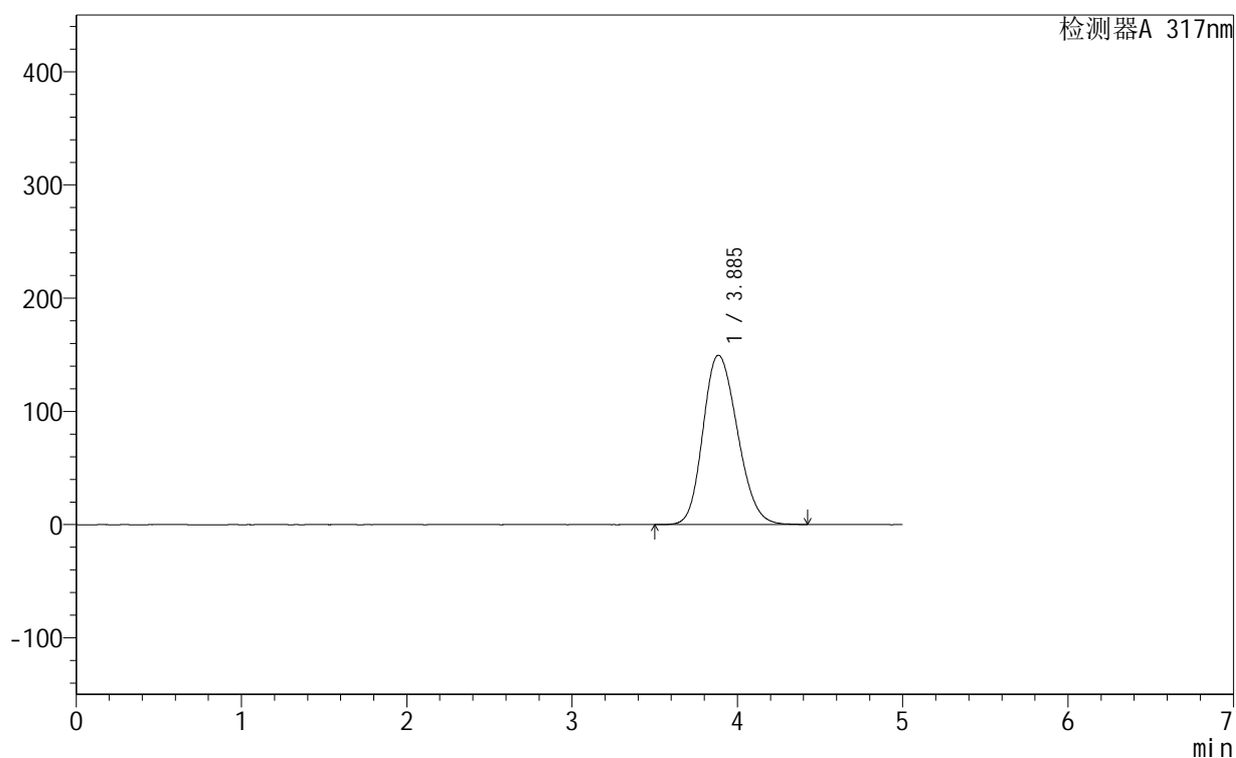
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3191-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 09:32:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	2165518	100.000	149525	1672	1.186	--
总计		2165518	100.000	149525			

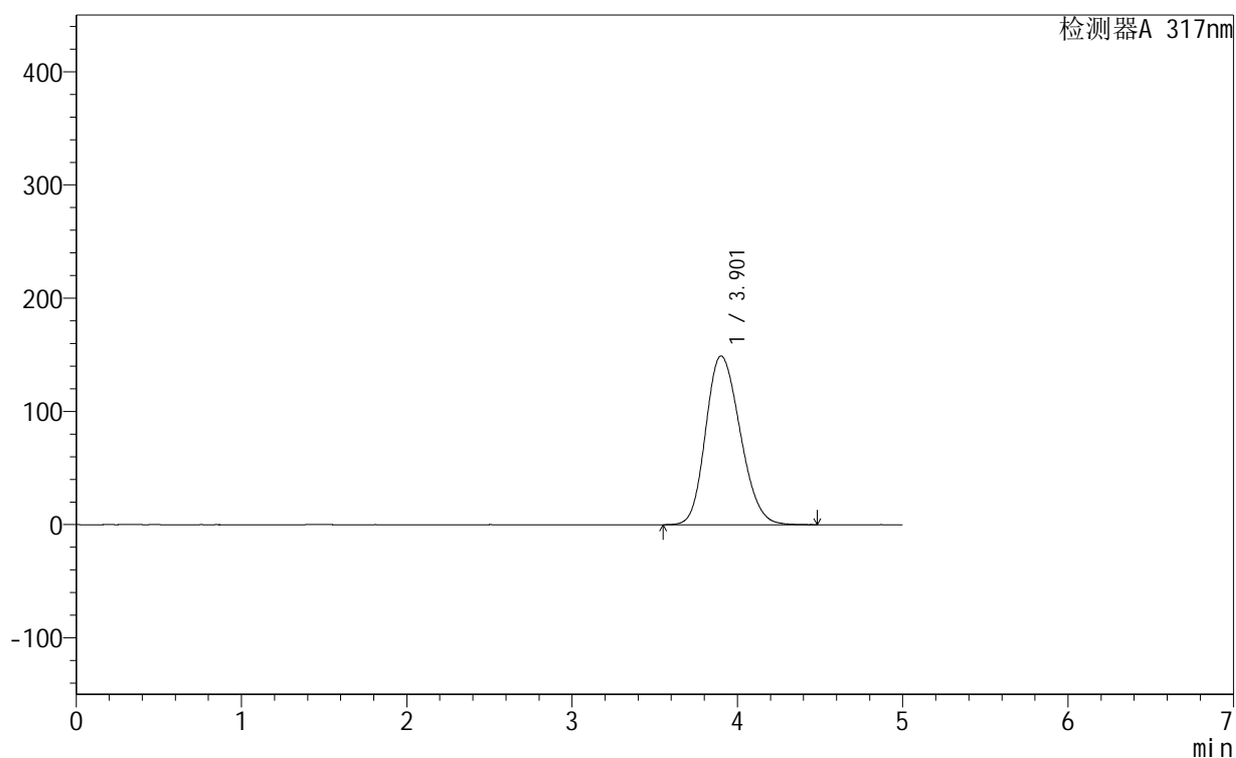
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3192-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:37:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	2161815	100.000	149028	1682	1.190	--
总计		2161815	100.000	149028			



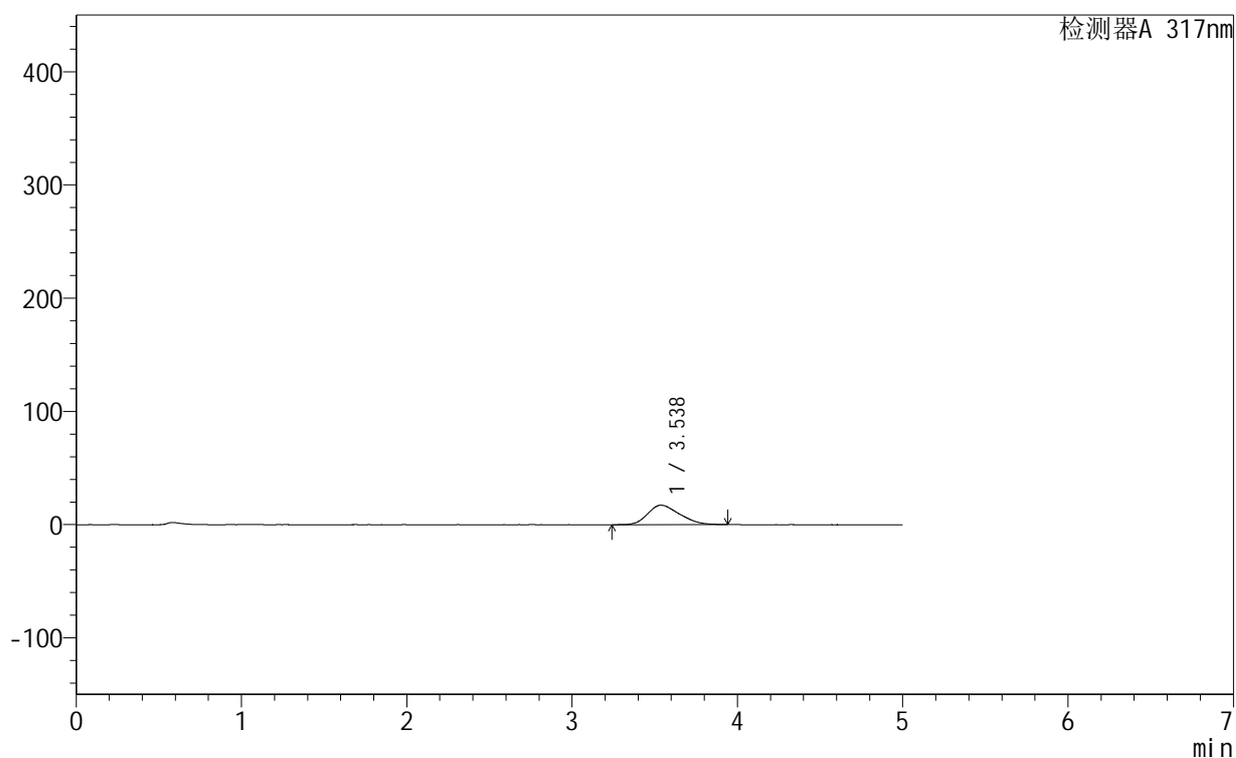
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3193-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	233193	100.000	17322	1503	1.255	--
总计		233193	100.000	17322			



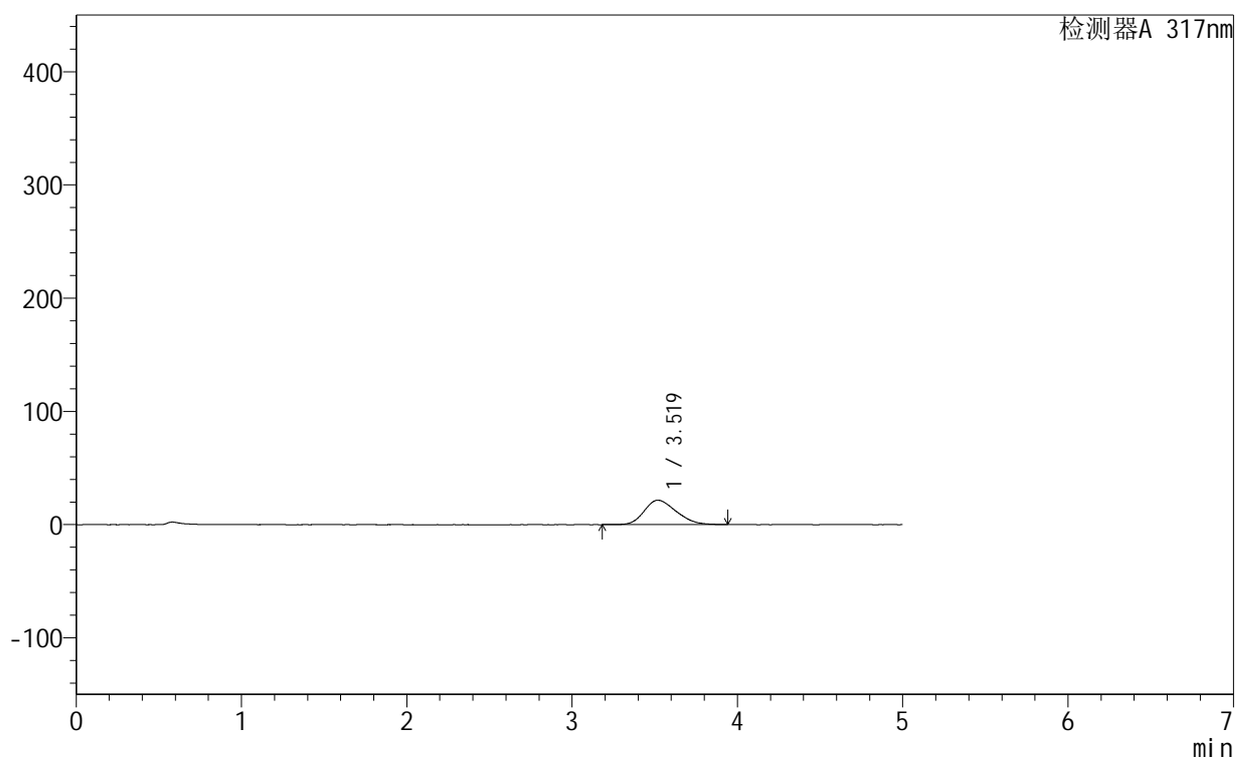
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3194-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 09:48:35 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	291101	100.000	21591	1549	1.234	--
总计		291101	100.000	21591			

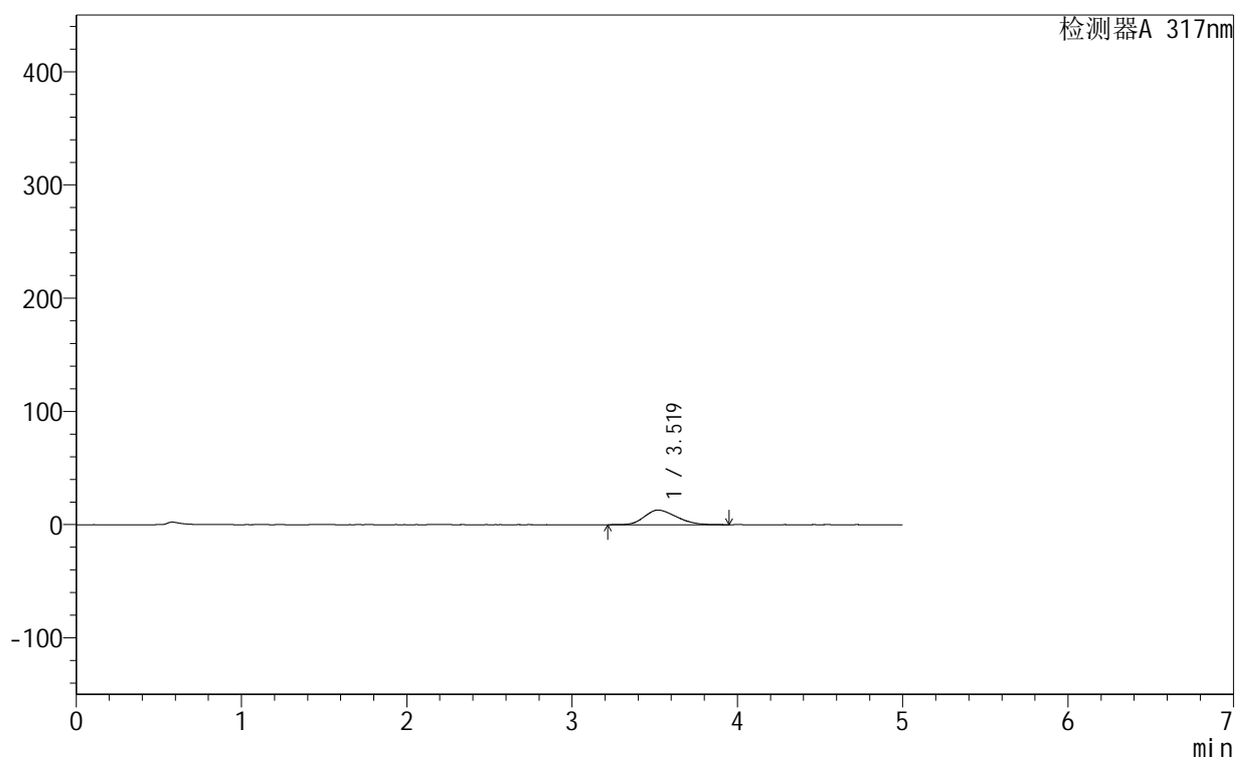
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3195-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	174346	100.000	12921	1535	1.253	--
总计		174346	100.000	12921			



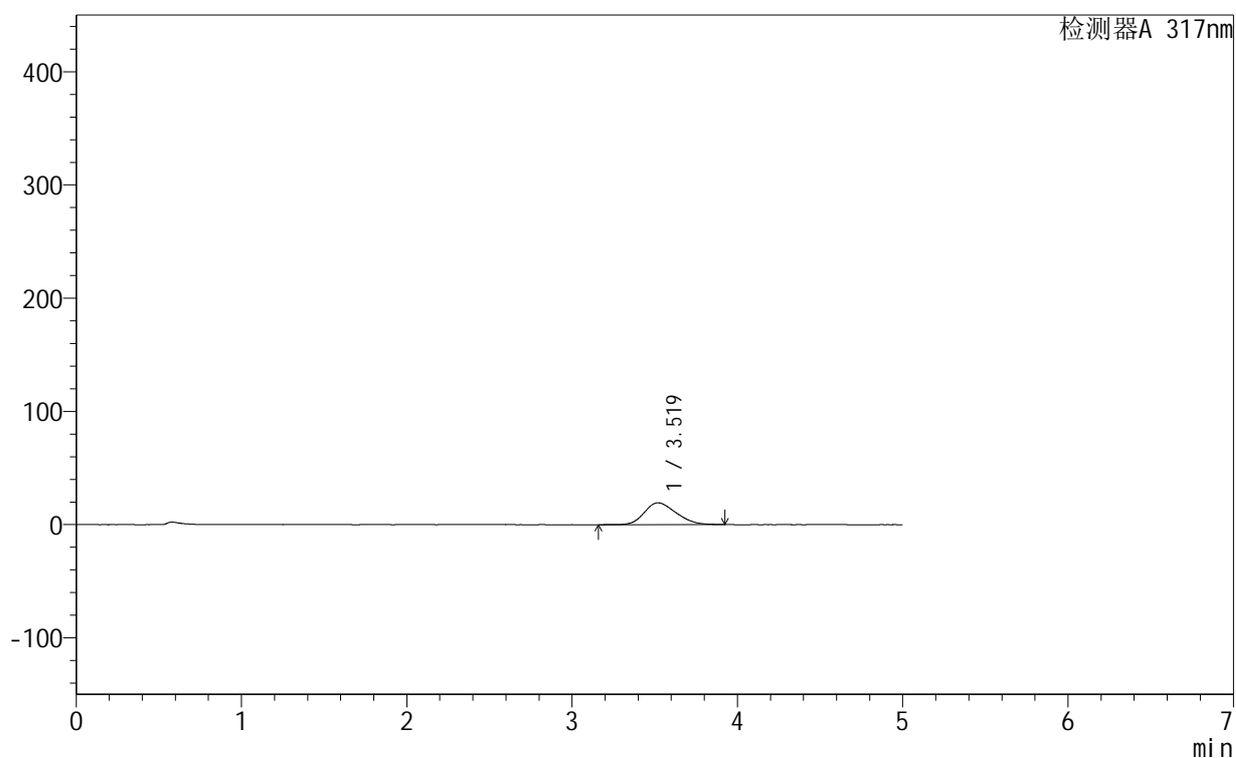
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3196-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 09:59:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	260108	100.000	19326	1499	1.225	--
总计		260108	100.000	19326			

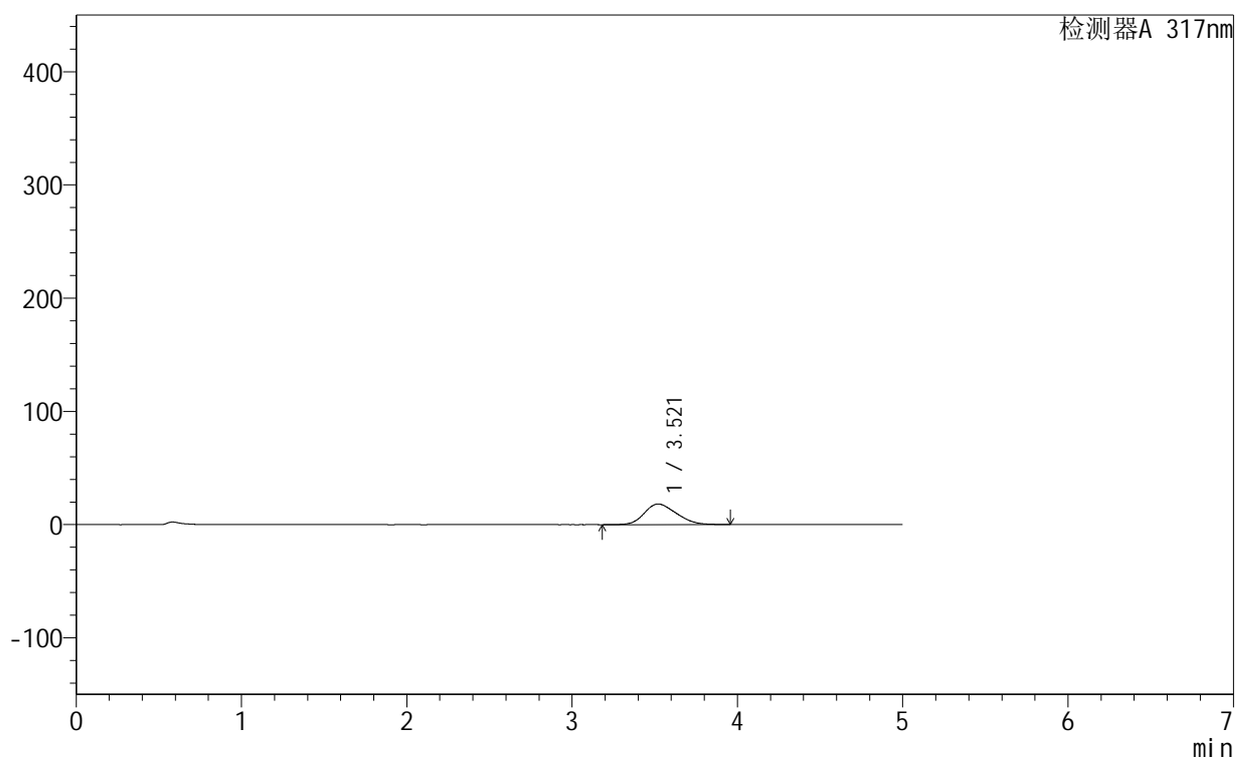
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3198-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:10:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	246175	100.000	18209	1498	1.215	--
总计		246175	100.000	18209			

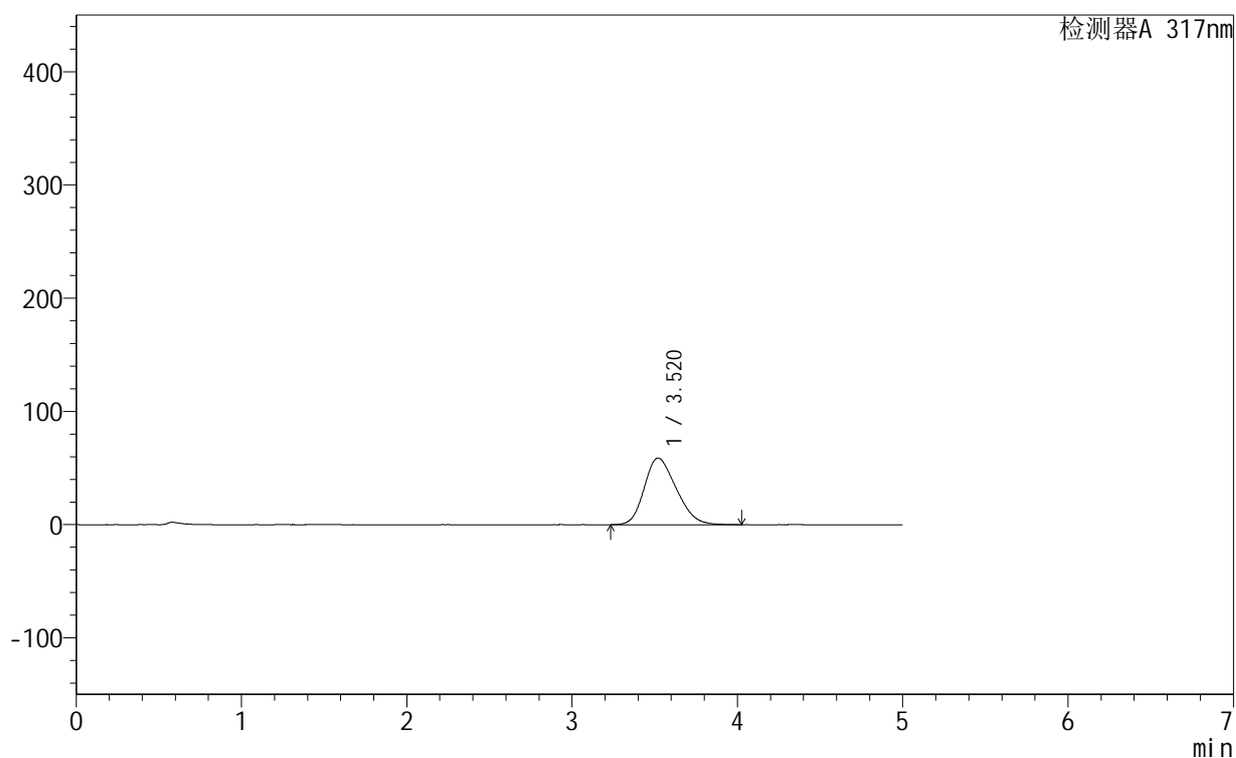
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3199-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	791118	100.000	58896	1515	1.233	--
总计		791118	100.000	58896			

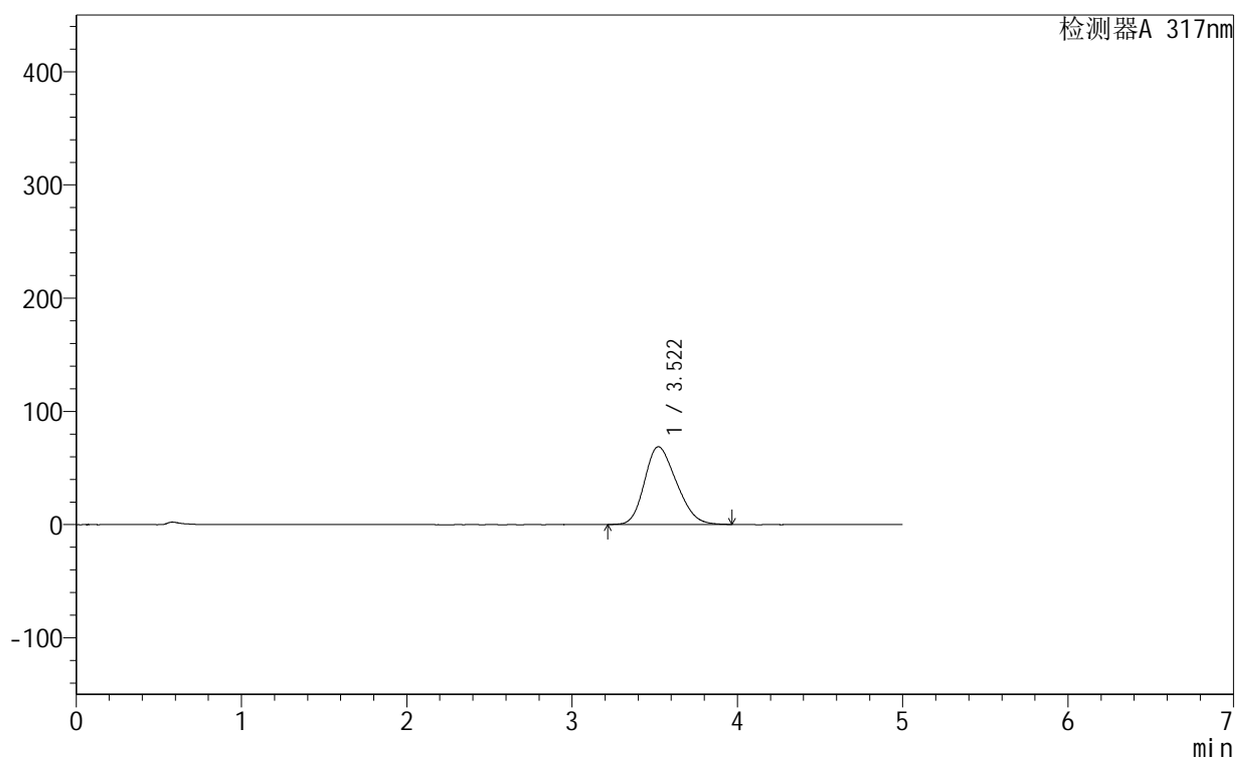
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3200-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	919623	100.000	68677	1531	1.222	--
总计		919623	100.000	68677			

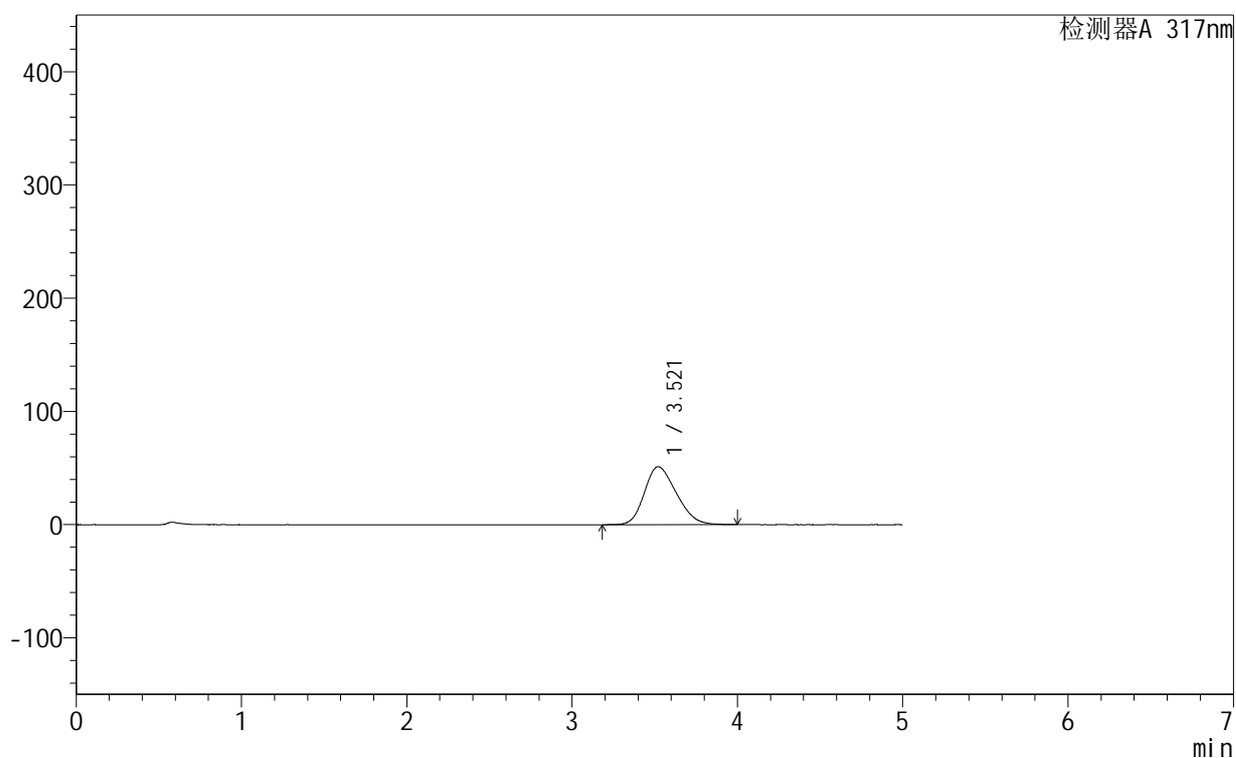
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3201-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	690054	100.000	51287	1526	1.227	--
总计		690054	100.000	51287			

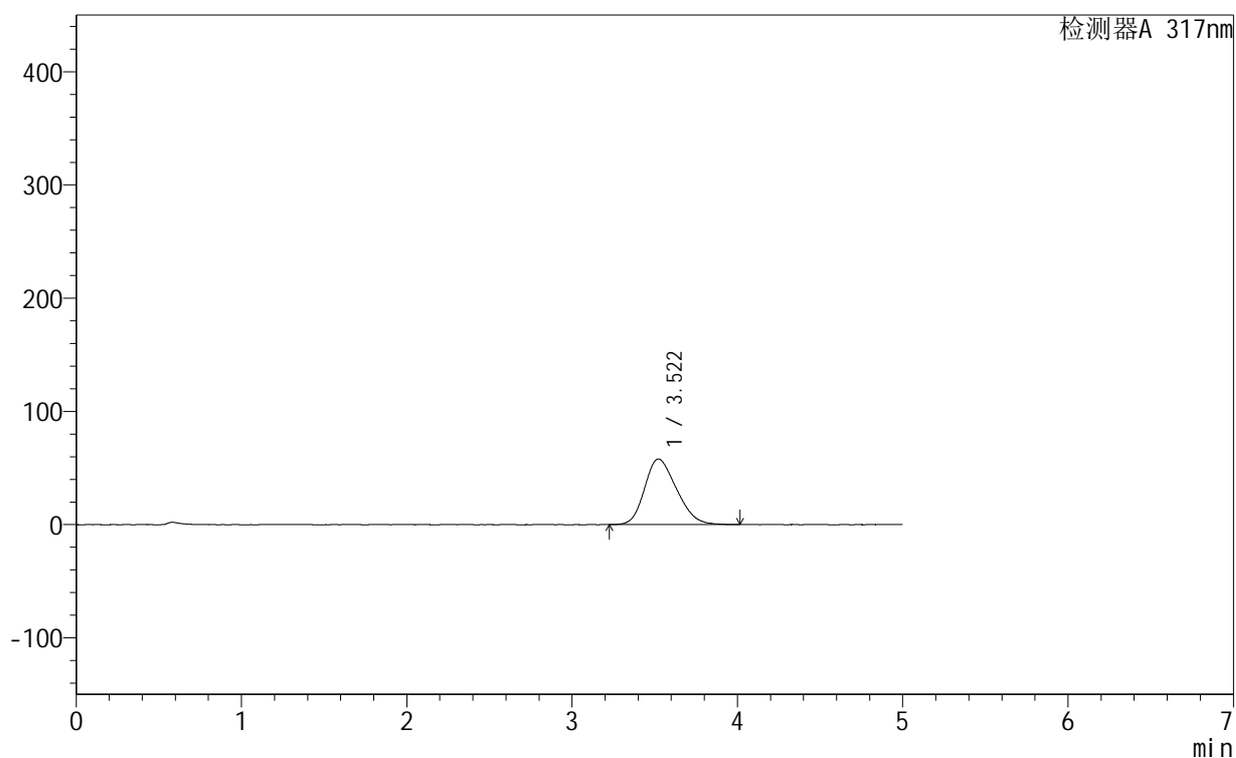
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3202-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	777675	100.000	57990	1531	1.226	--
总计		777675	100.000	57990			



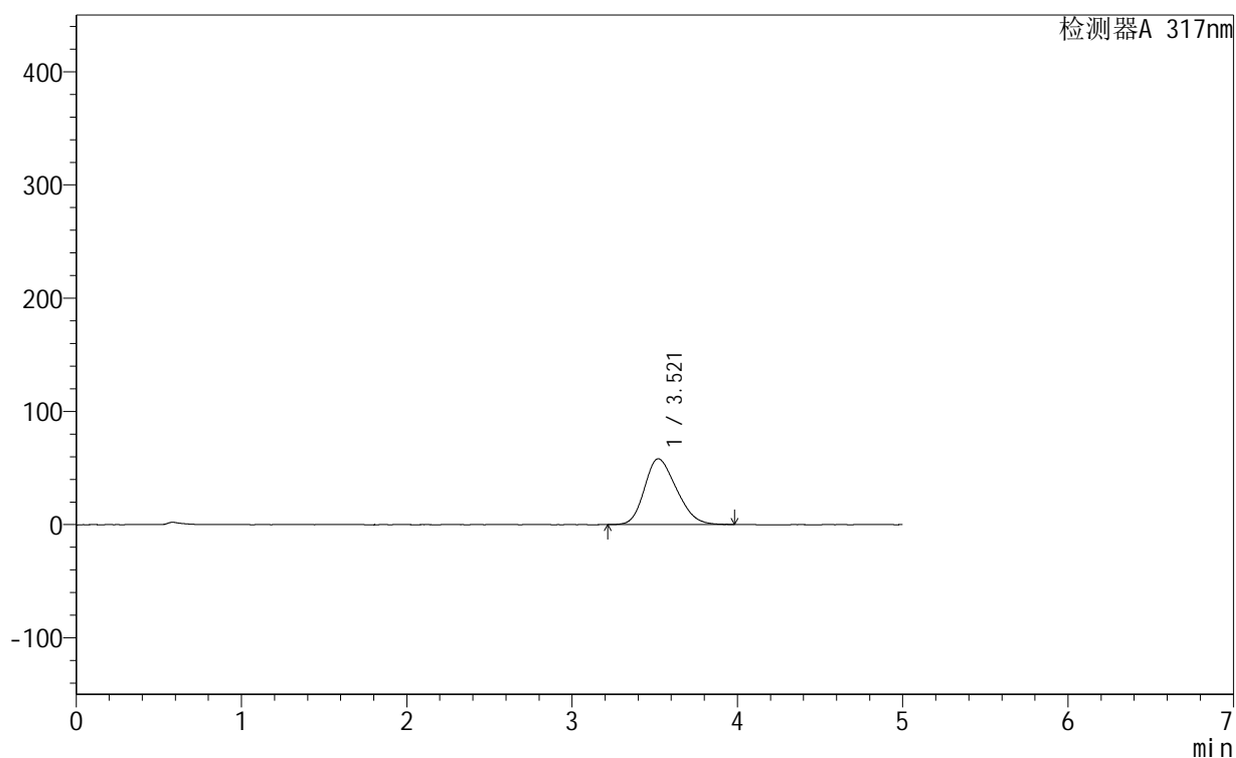
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3203-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:37:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	779147	100.000	58134	1510	1.231	--
总计		779147	100.000	58134			

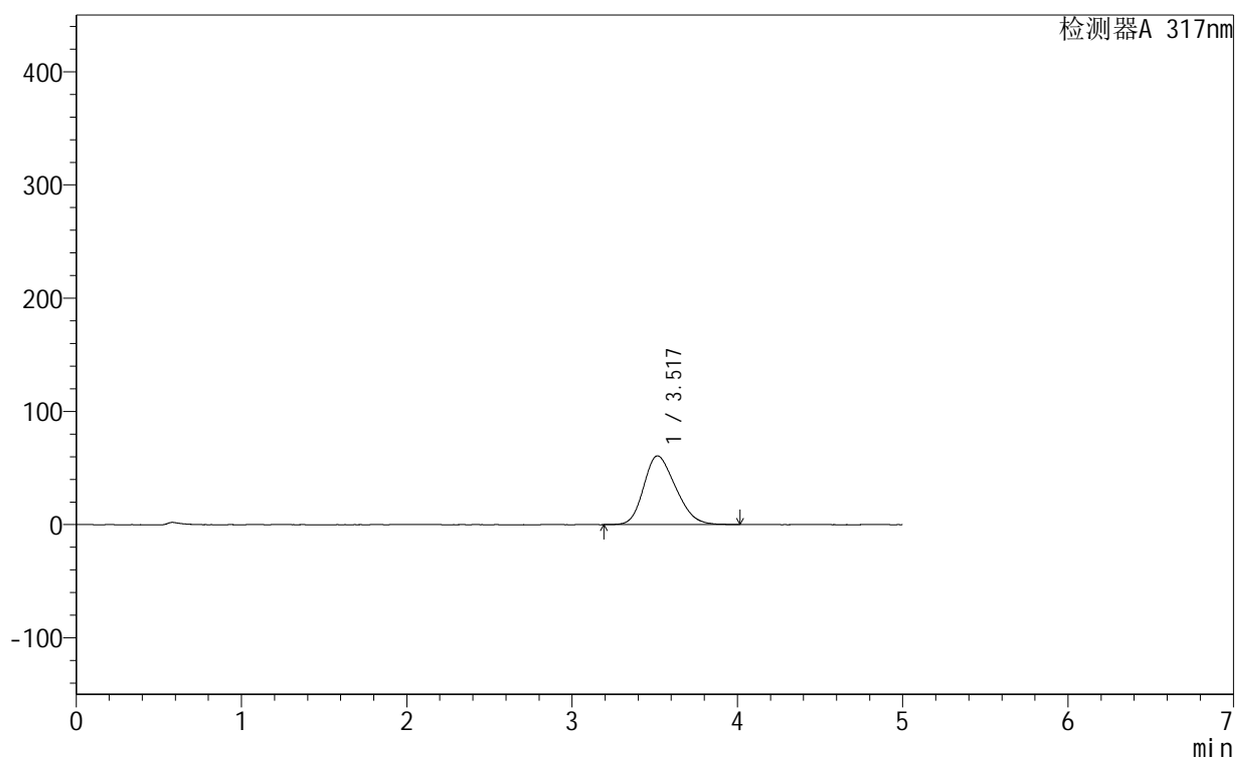
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3204-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:42:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	813143	100.000	60661	1525	1.231	--
总计		813143	100.000	60661			

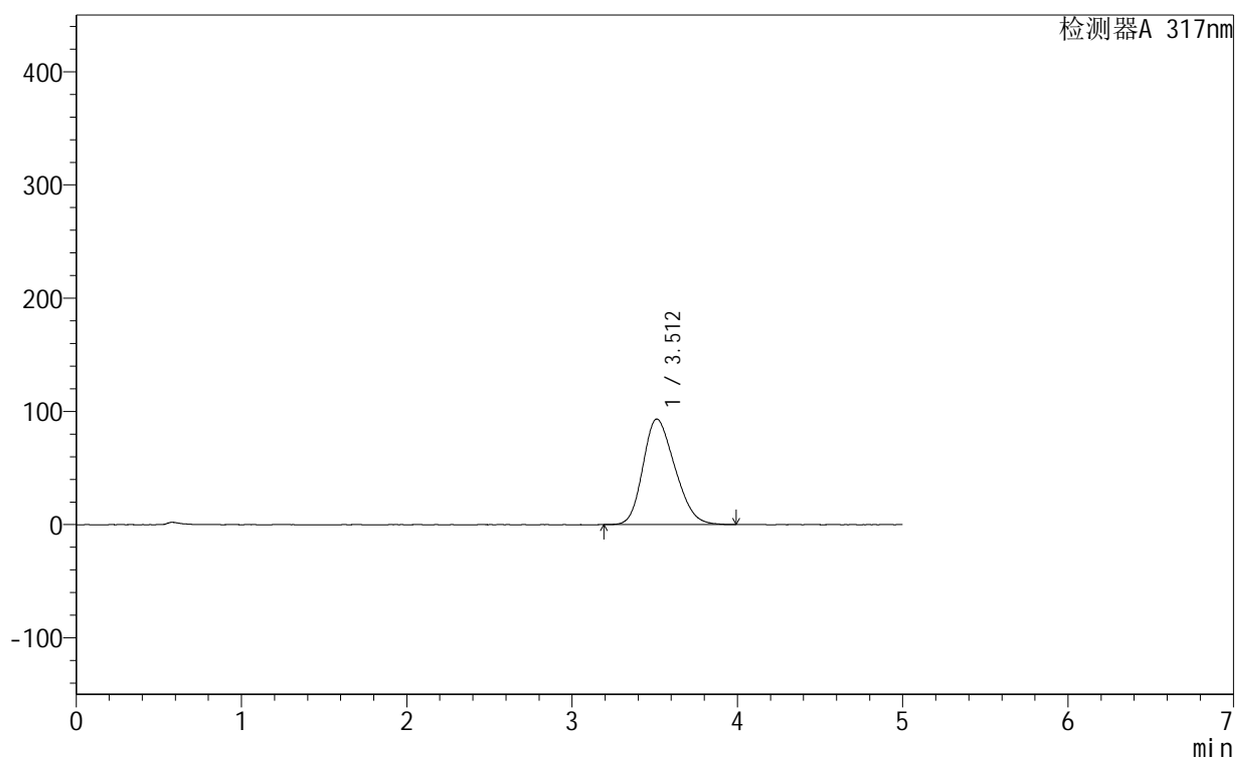
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3205-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1251154	100.000	93280	1510	1.226	--
总计		1251154	100.000	93280			

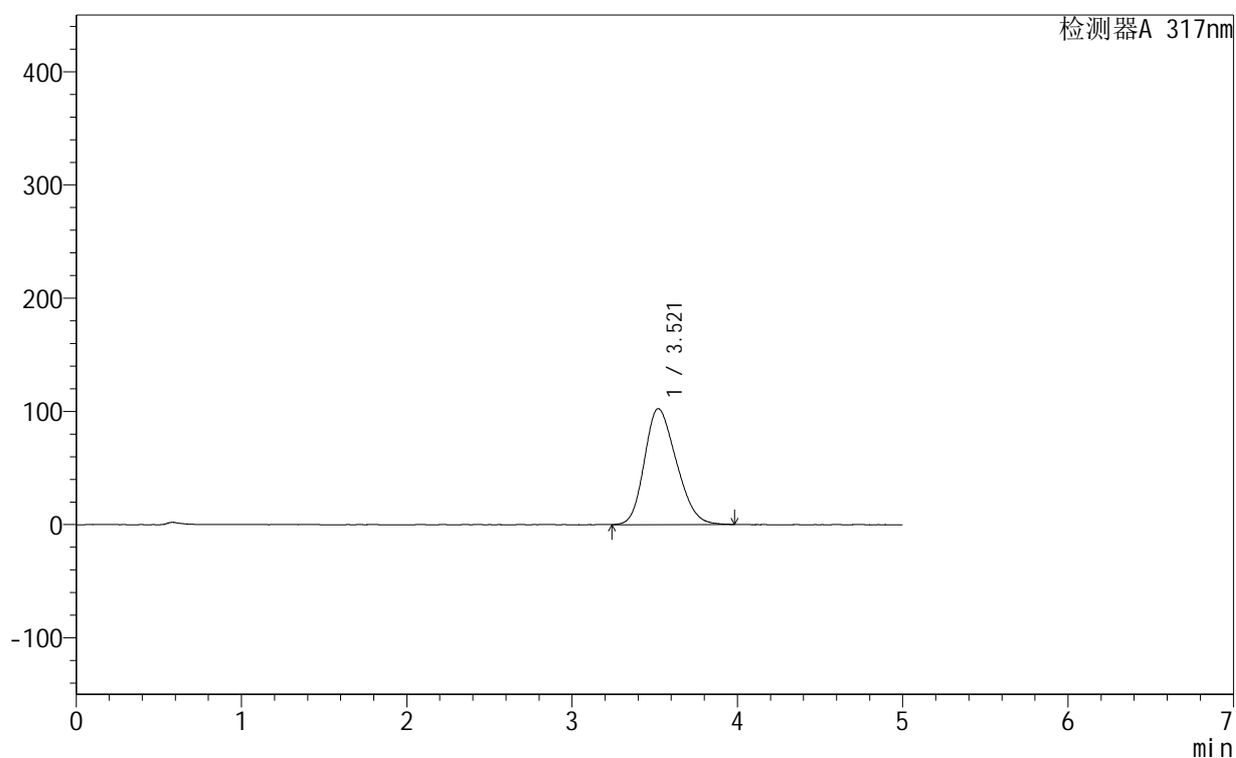
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3206-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 10:53:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	1375932	100.000	102487	1519	1.226	--
总计		1375932	100.000	102487			

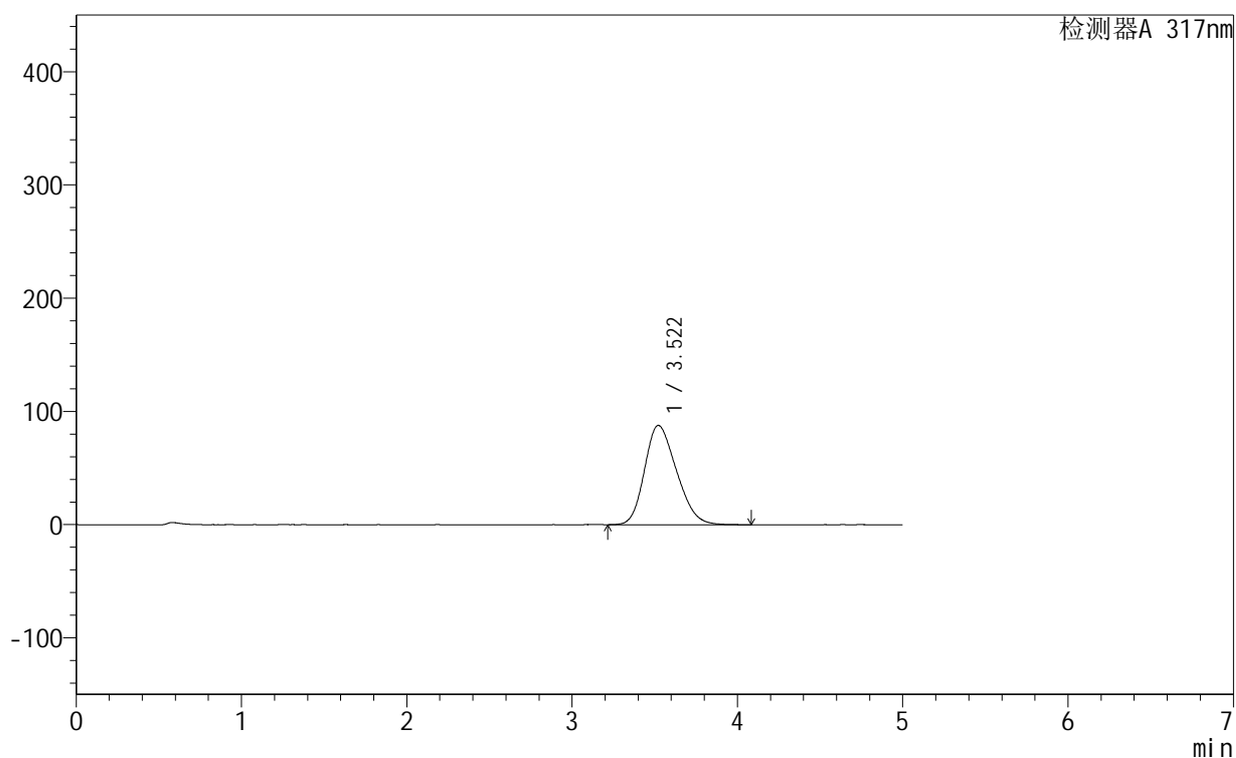
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3207-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 10:58:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	1180775	100.000	87756	1524	1.229	--
总计		1180775	100.000	87756			

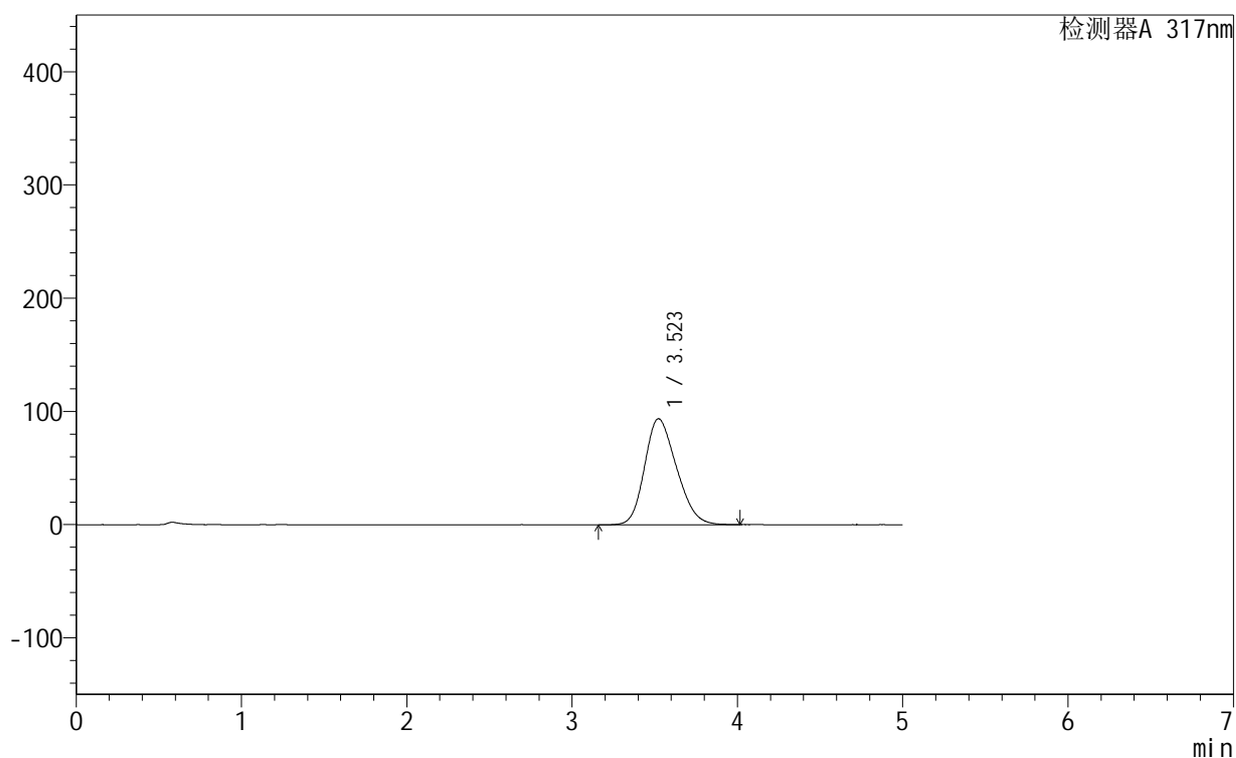
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3209-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	1254516	100.000	93693	1535	1.217	--
总计		1254516	100.000	93693			

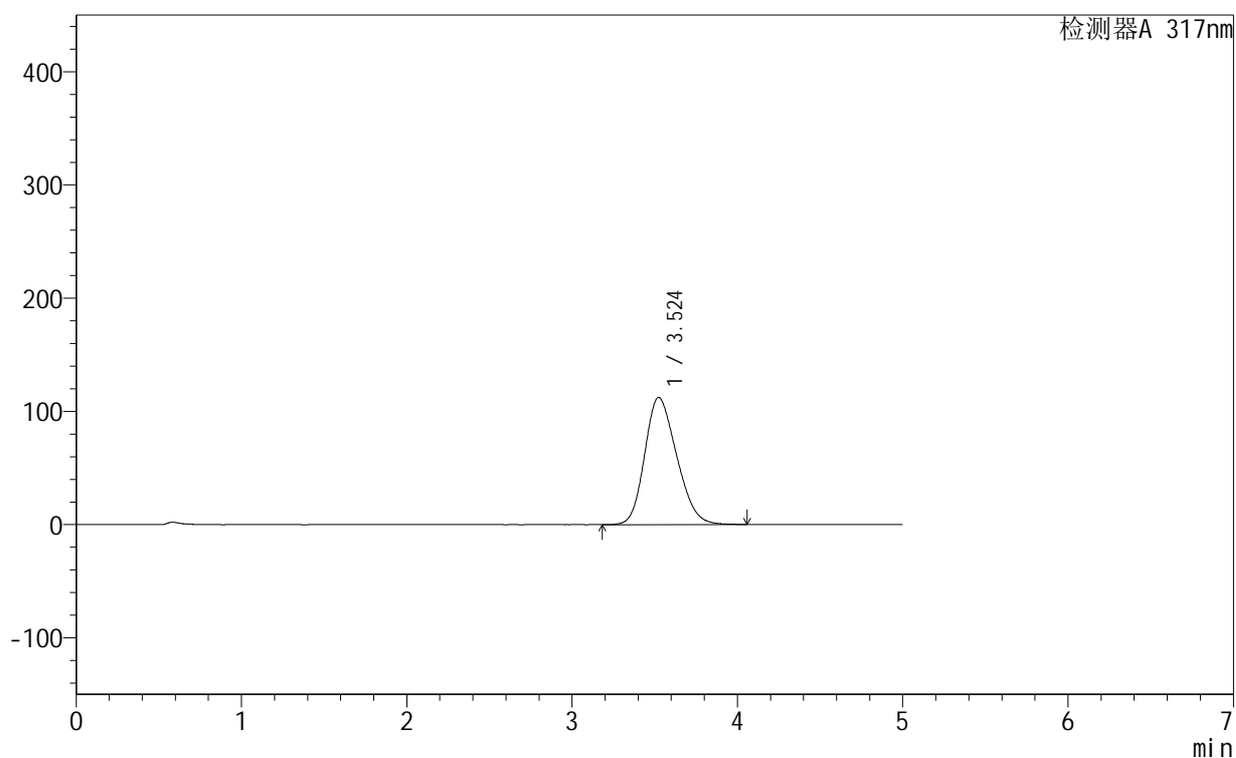
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3211-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1511031	100.000	112279	1520	1.212	--
总计		1511031	100.000	112279			

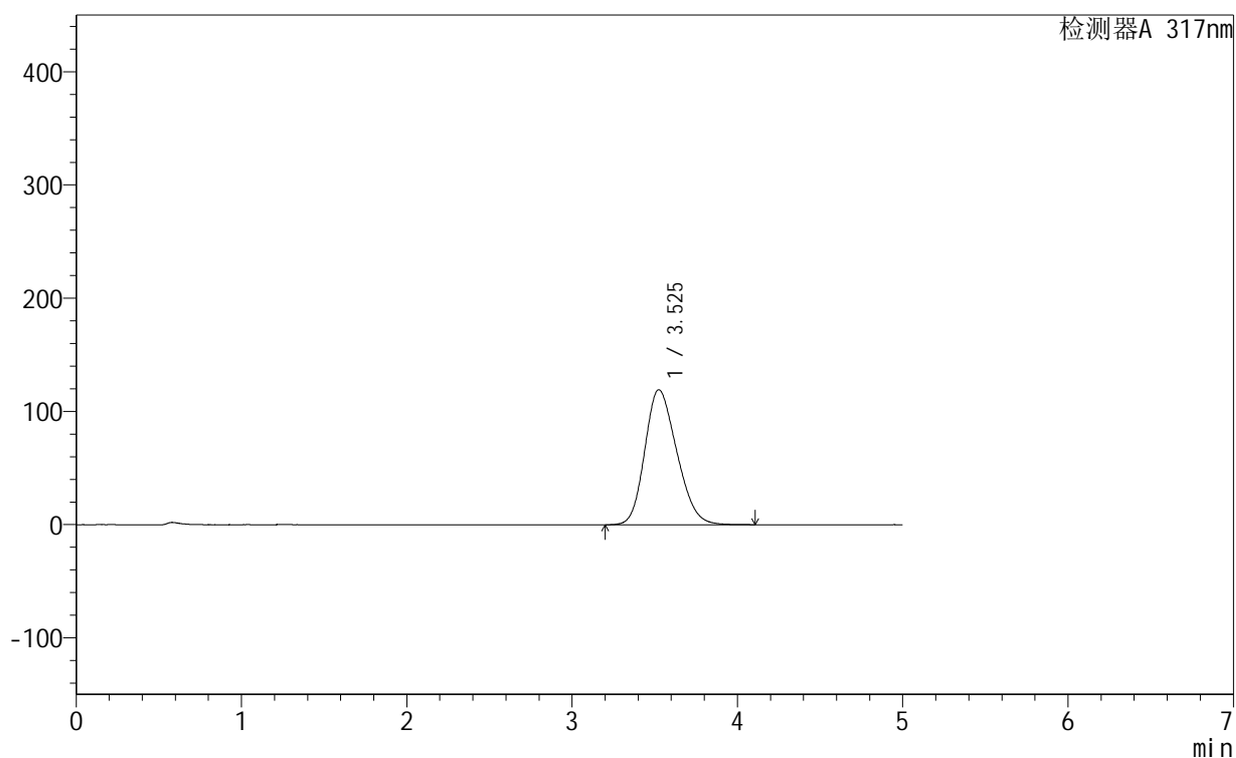
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3212-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1603917	100.000	119225	1535	1.212	--
总计		1603917	100.000	119225			

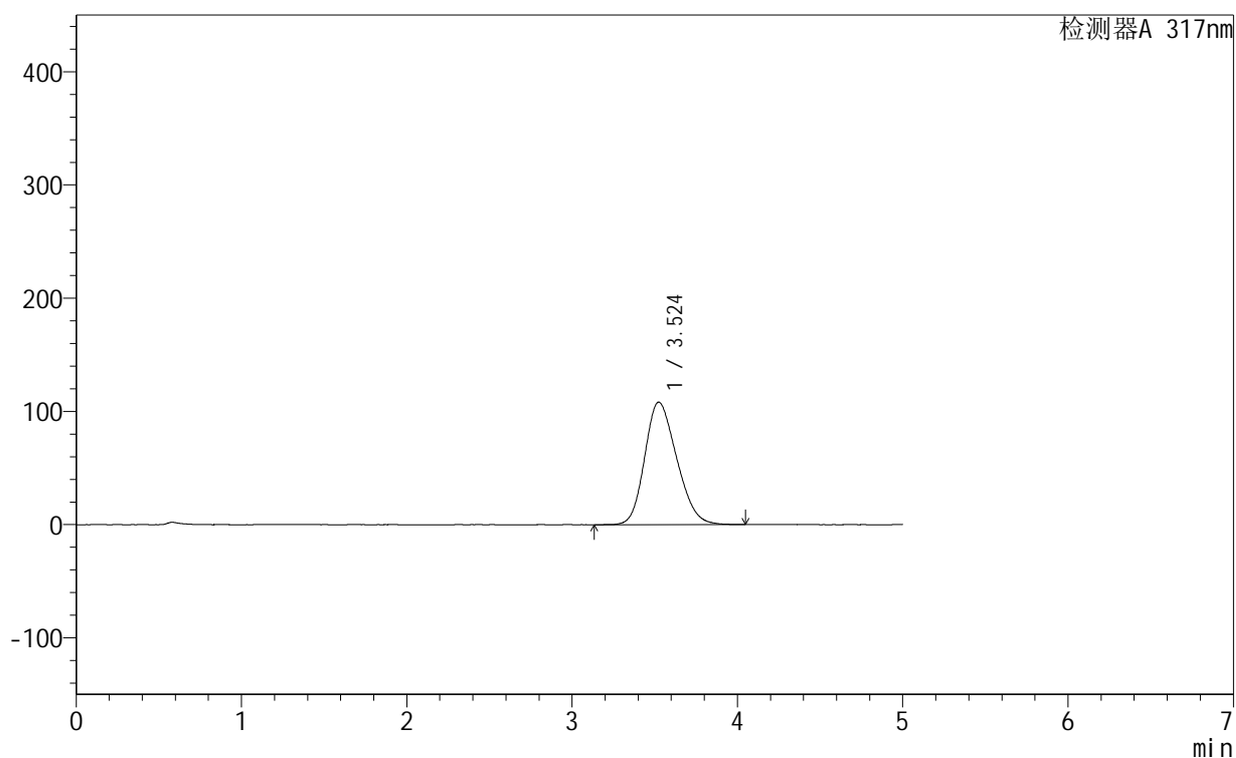
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3213-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1456244	100.000	108226	1535	1.211	--
总计		1456244	100.000	108226			

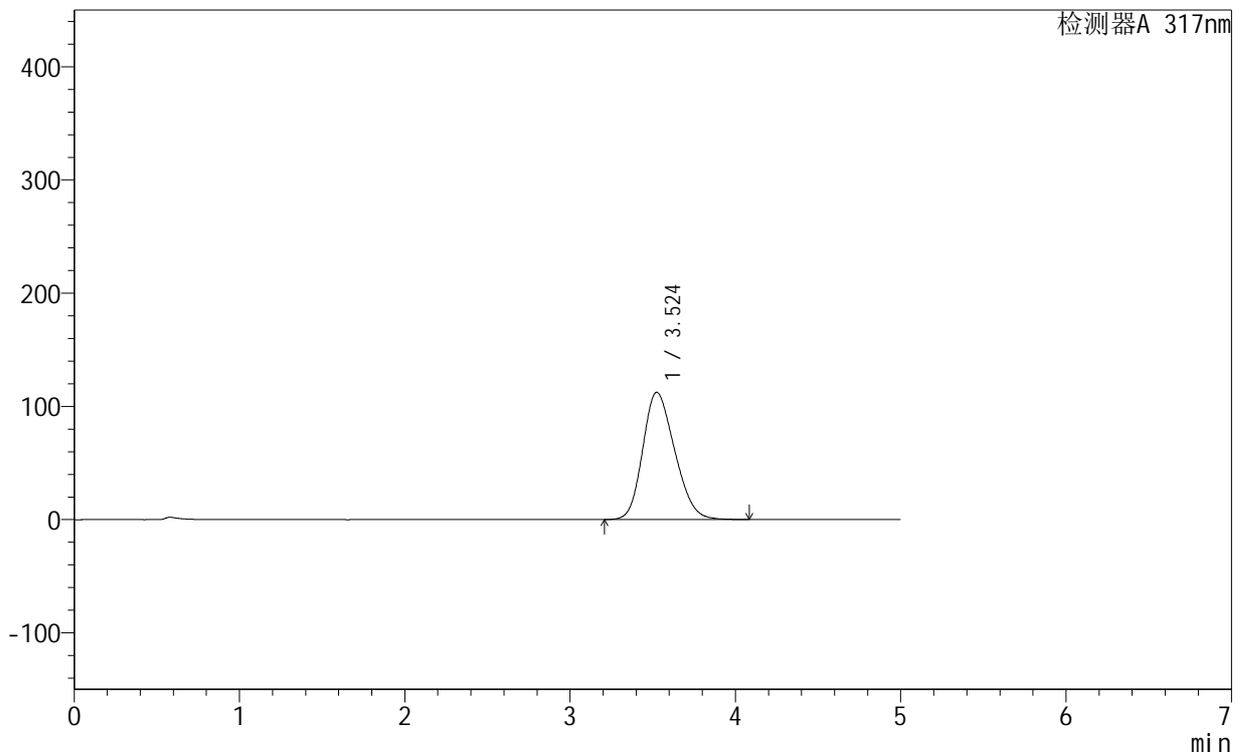
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3214-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1511964	100.000	112376	1530	1.209	--
总计		1511964	100.000	112376			

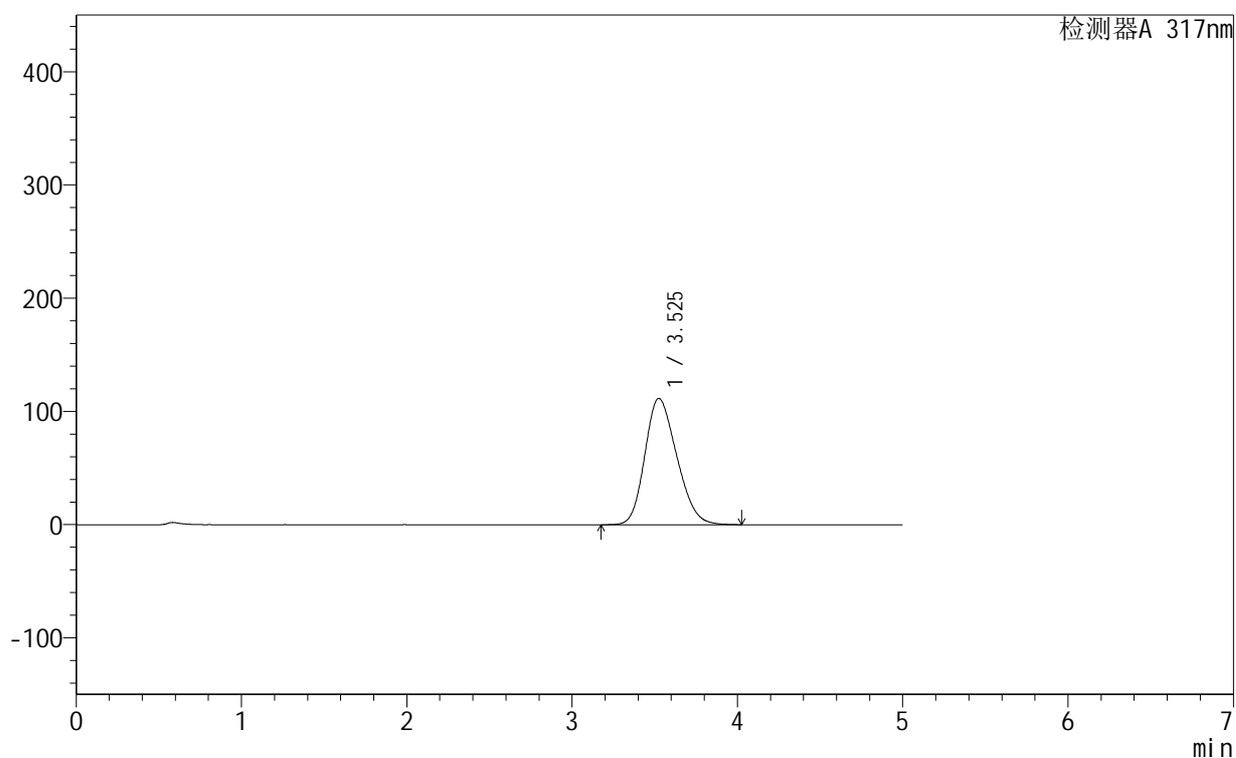
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3215-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:41:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

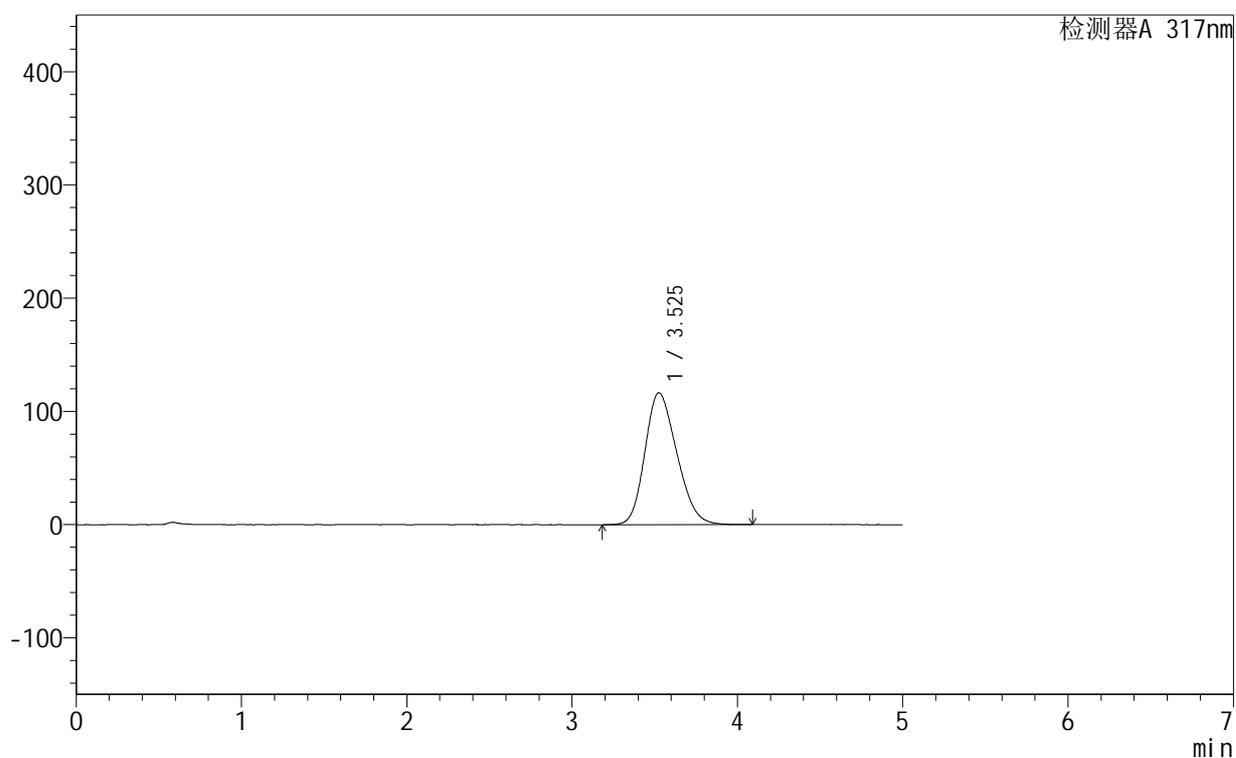
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1498441	100.000	111551	1537	1.213	--
总计		1498441	100.000	111551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3216-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:46:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1563540	100.000	116423	1523	1.212	--
总计		1563540	100.000	116423			

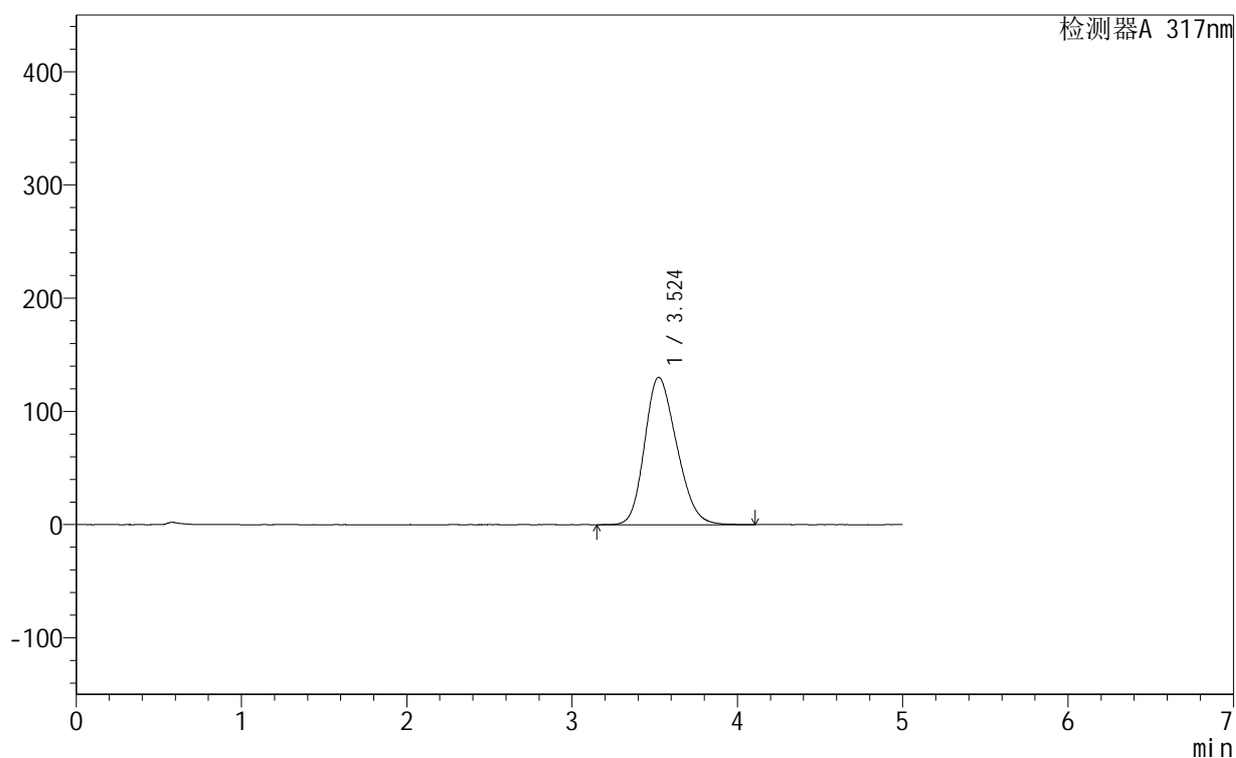
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3217-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1756777	100.000	130210	1524	1.212	--
总计		1756777	100.000	130210			

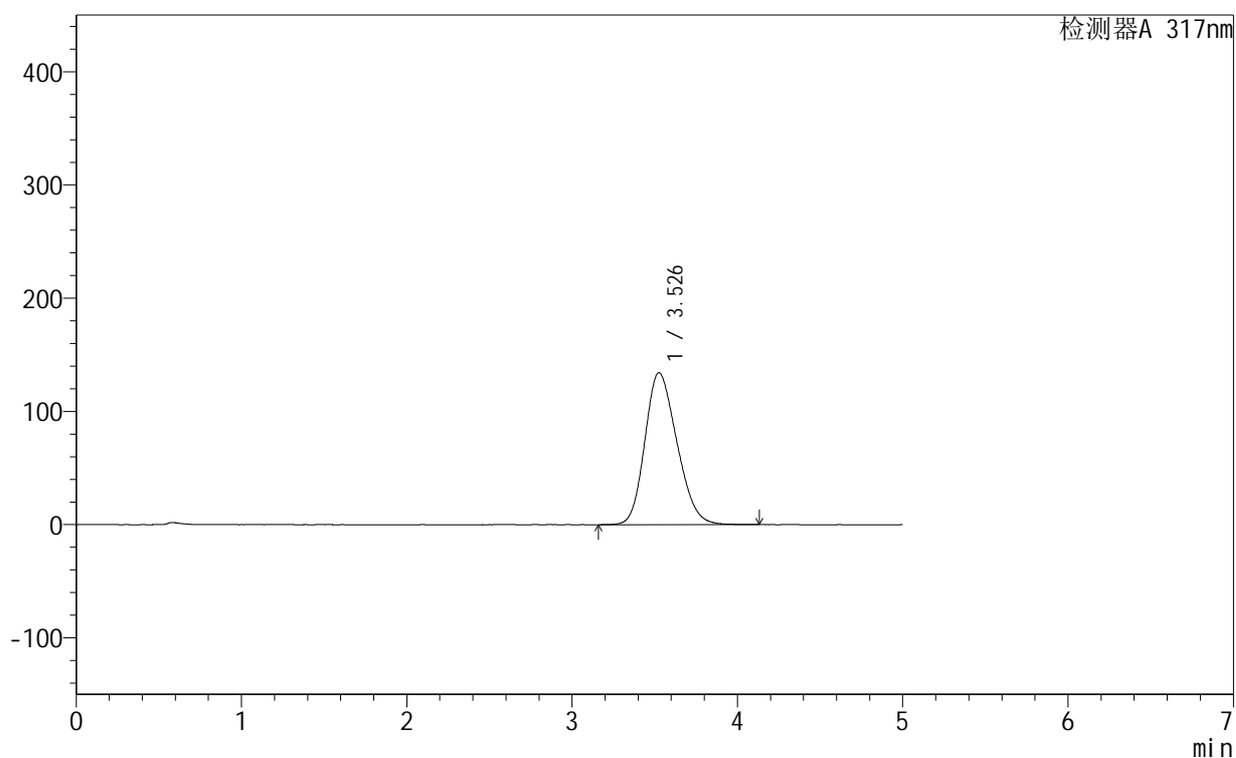
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3218-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1808859	100.000	134130	1534	1.206	--
总计		1808859	100.000	134130			



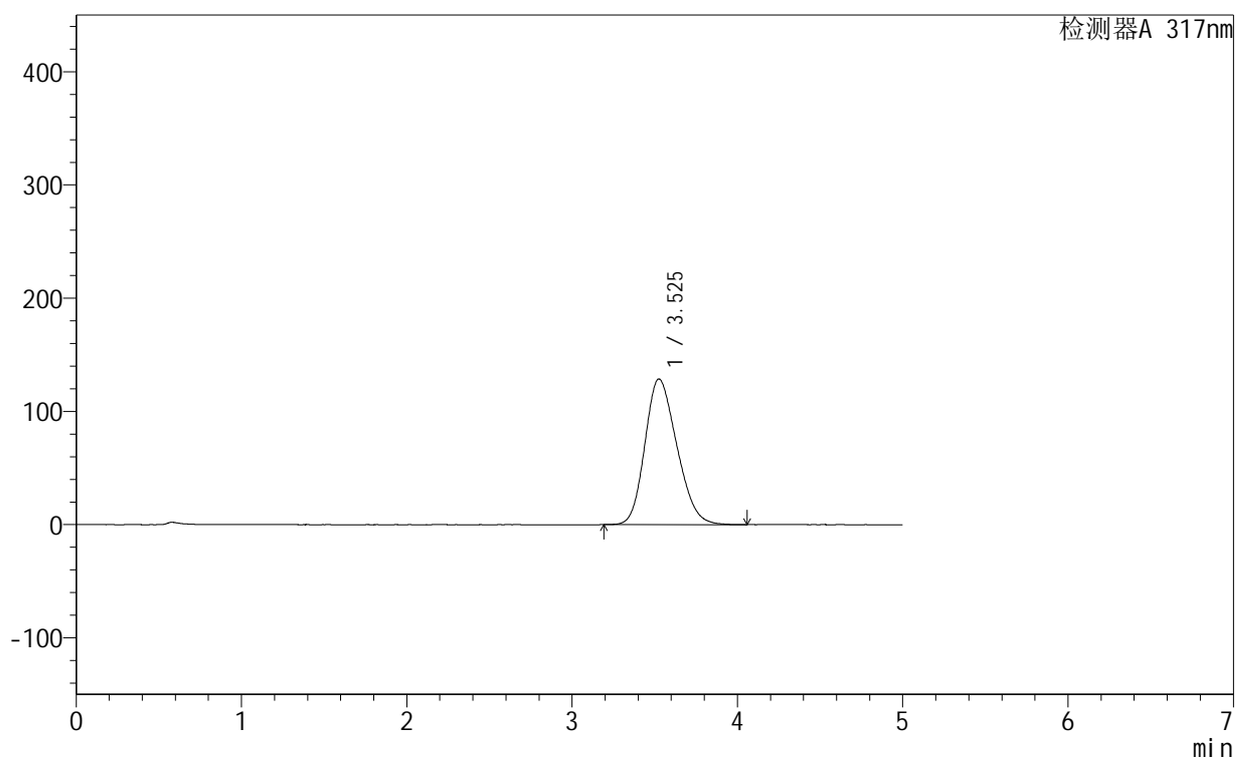
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3219-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 12:03:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1728407	100.000	128642	1537	1.209	--
总计		1728407	100.000	128642			

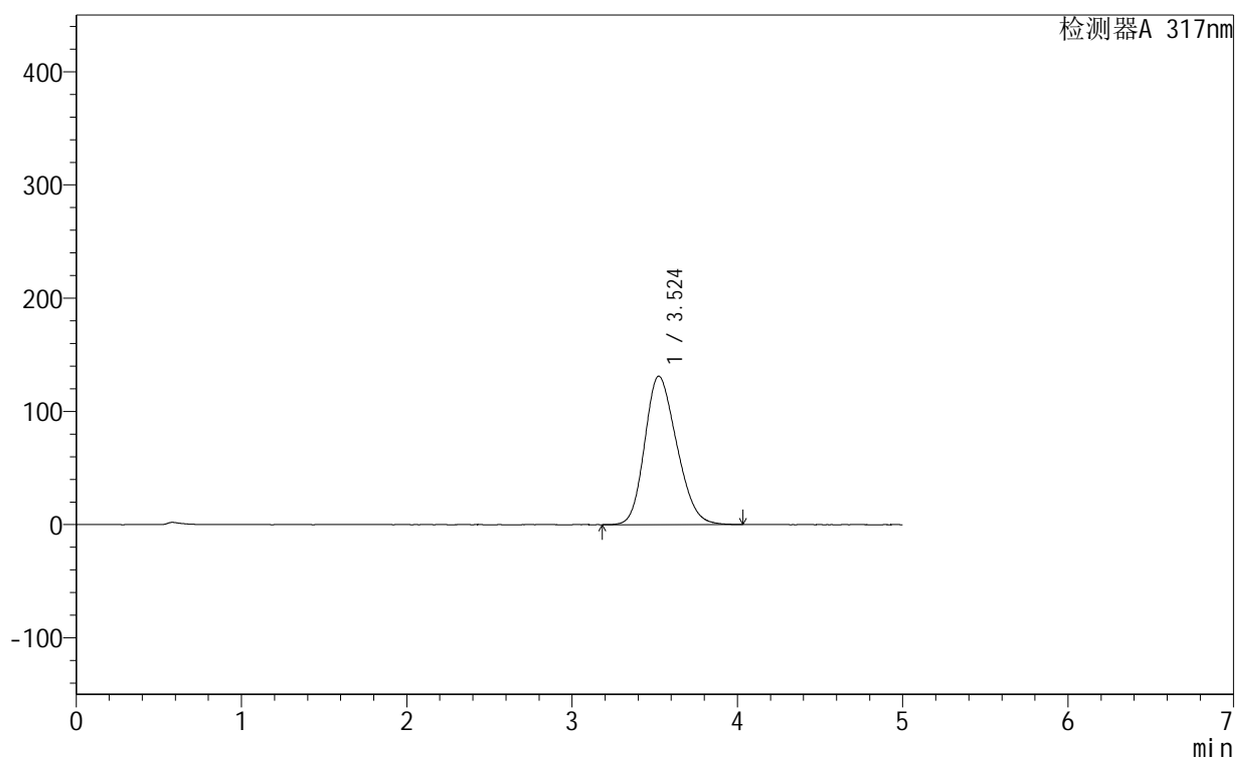
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3220-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:08:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1762869	100.000	131079	1537	1.209	--
总计		1762869	100.000	131079			

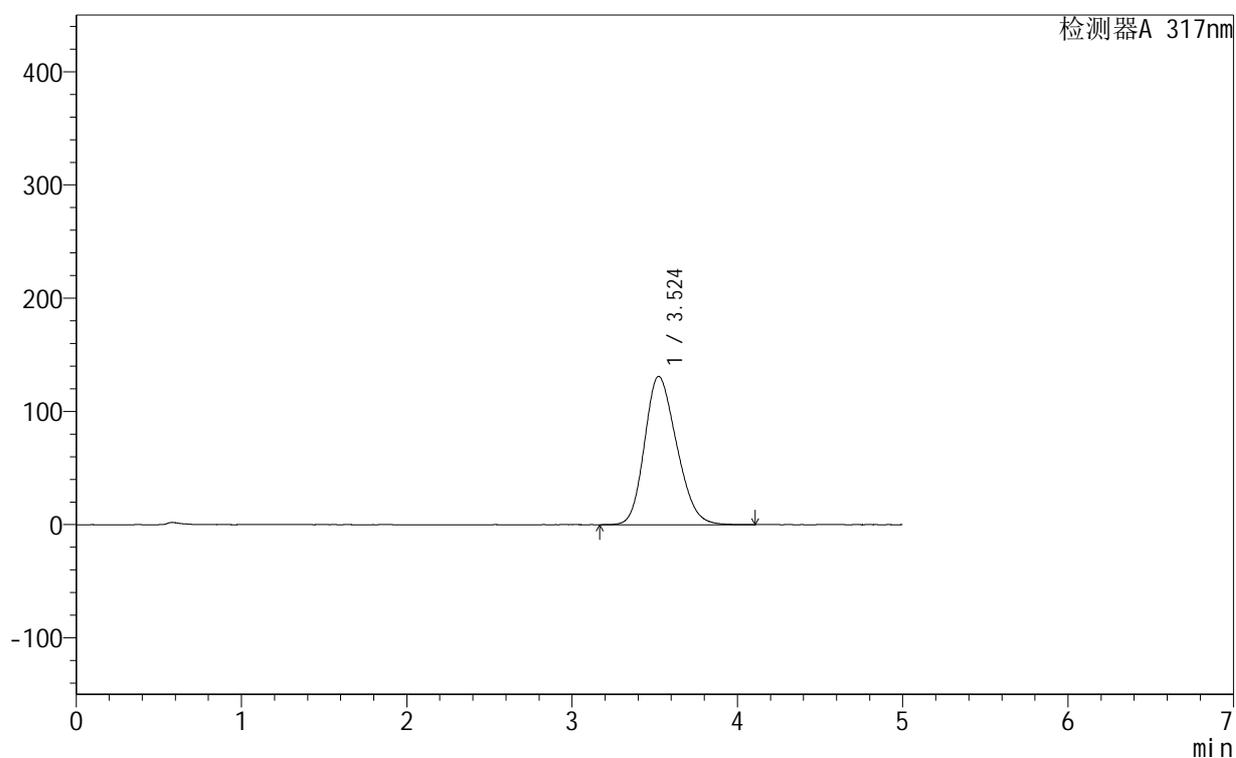
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3221-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1764713	100.000	131004	1531	1.208	--
总计		1764713	100.000	131004			

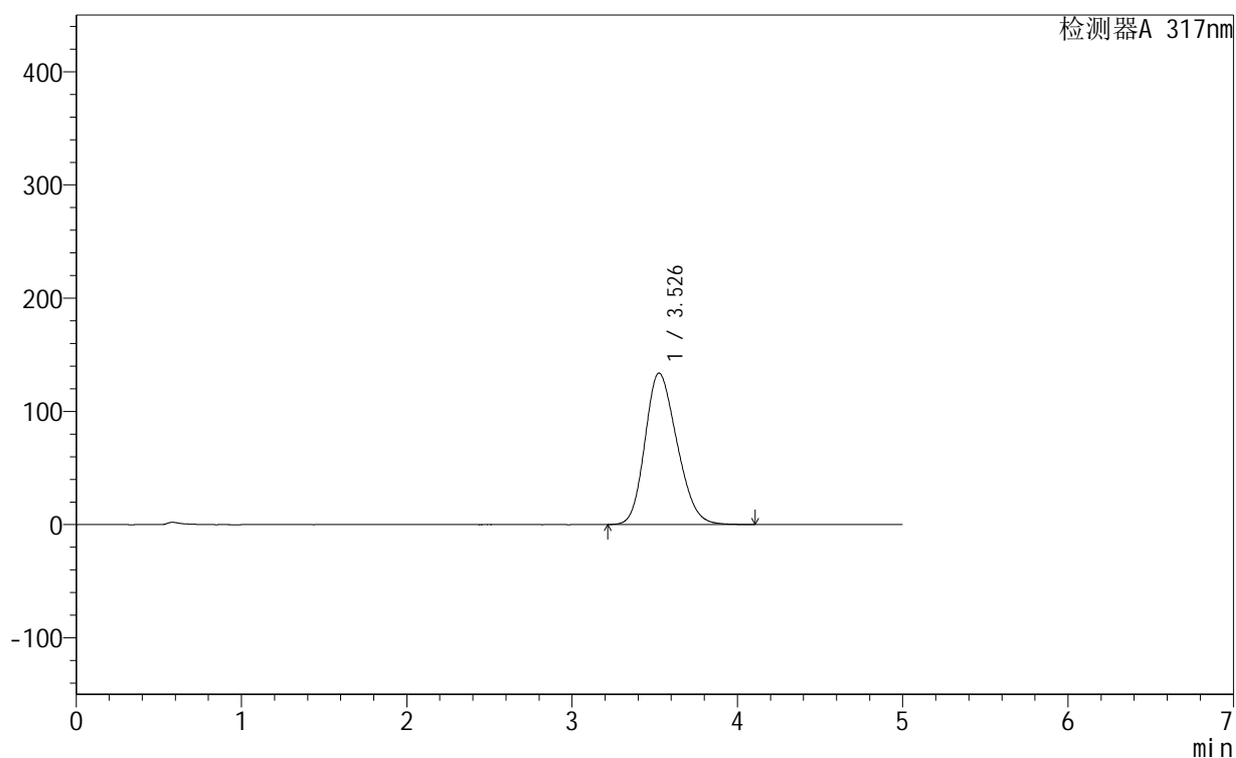
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3222-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1799994	100.000	133667	1539	1.208	--
总计		1799994	100.000	133667			

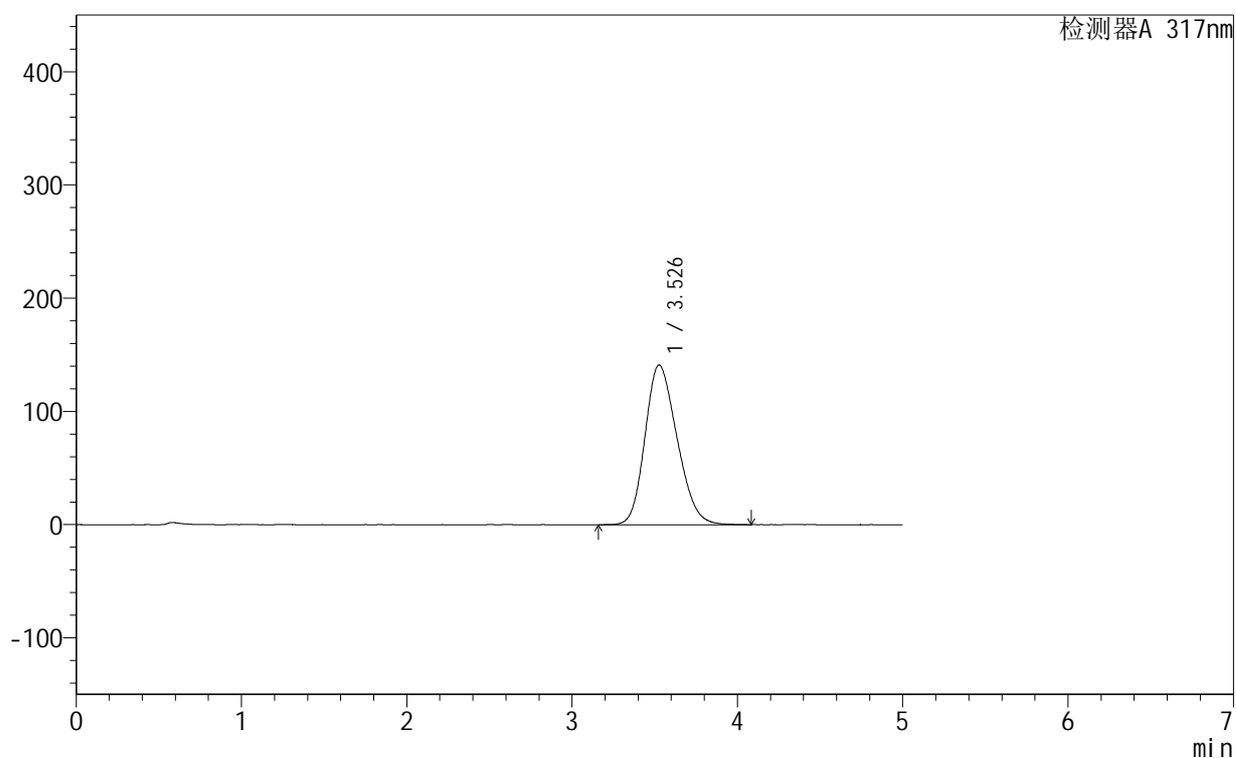
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3223-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1900968	100.000	140912	1532	1.209	--
总计		1900968	100.000	140912			

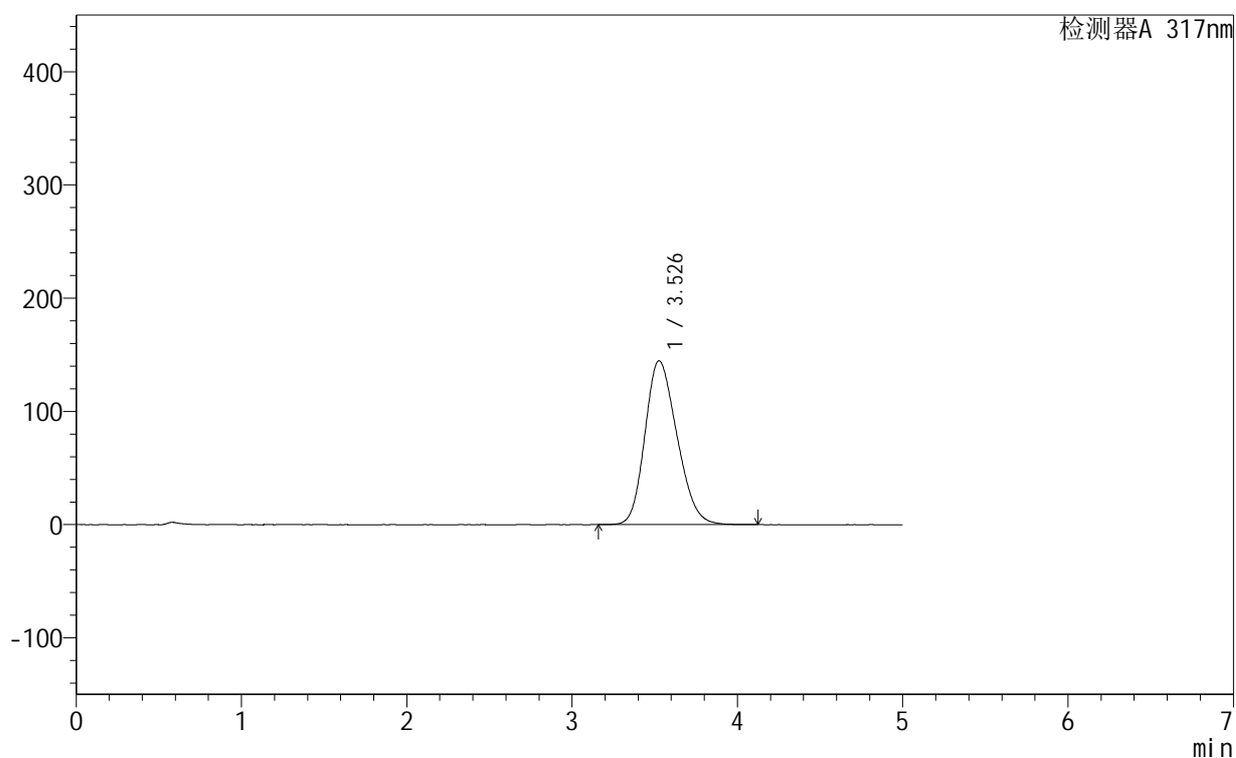
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3224-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 12:30:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1949760	100.000	144630	1533	1.207	--
总计		1949760	100.000	144630			

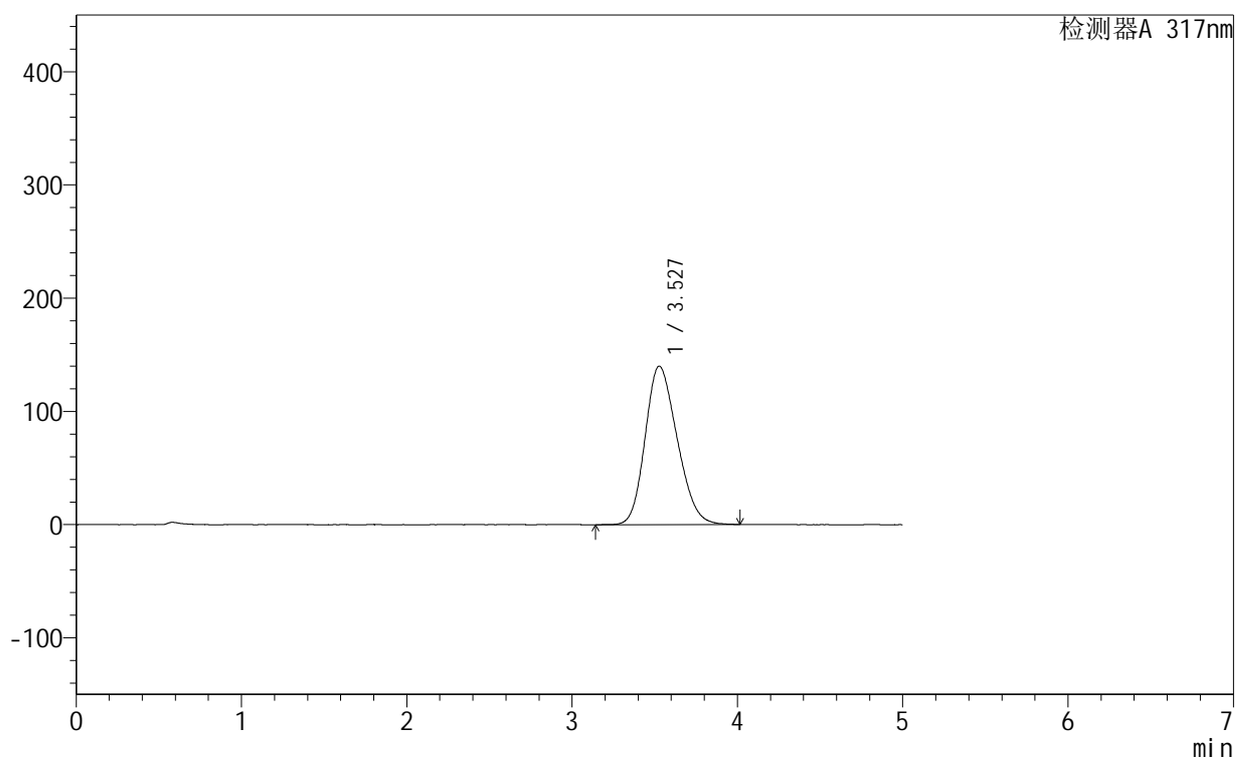
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3225-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:35:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

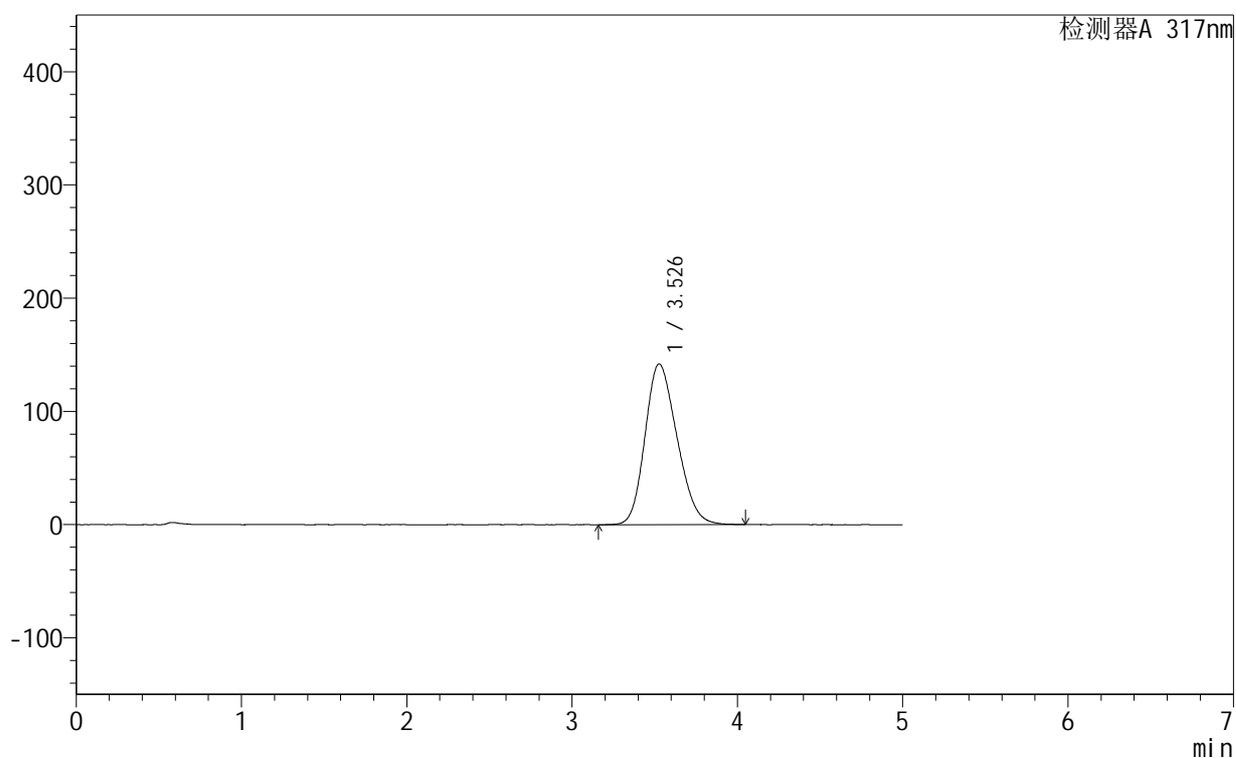
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1883949	100.000	139961	1534	1.204	--
总计		1883949	100.000	139961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3227-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:46:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1911388	100.000	141882	1526	1.205	--
总计		1911388	100.000	141882			

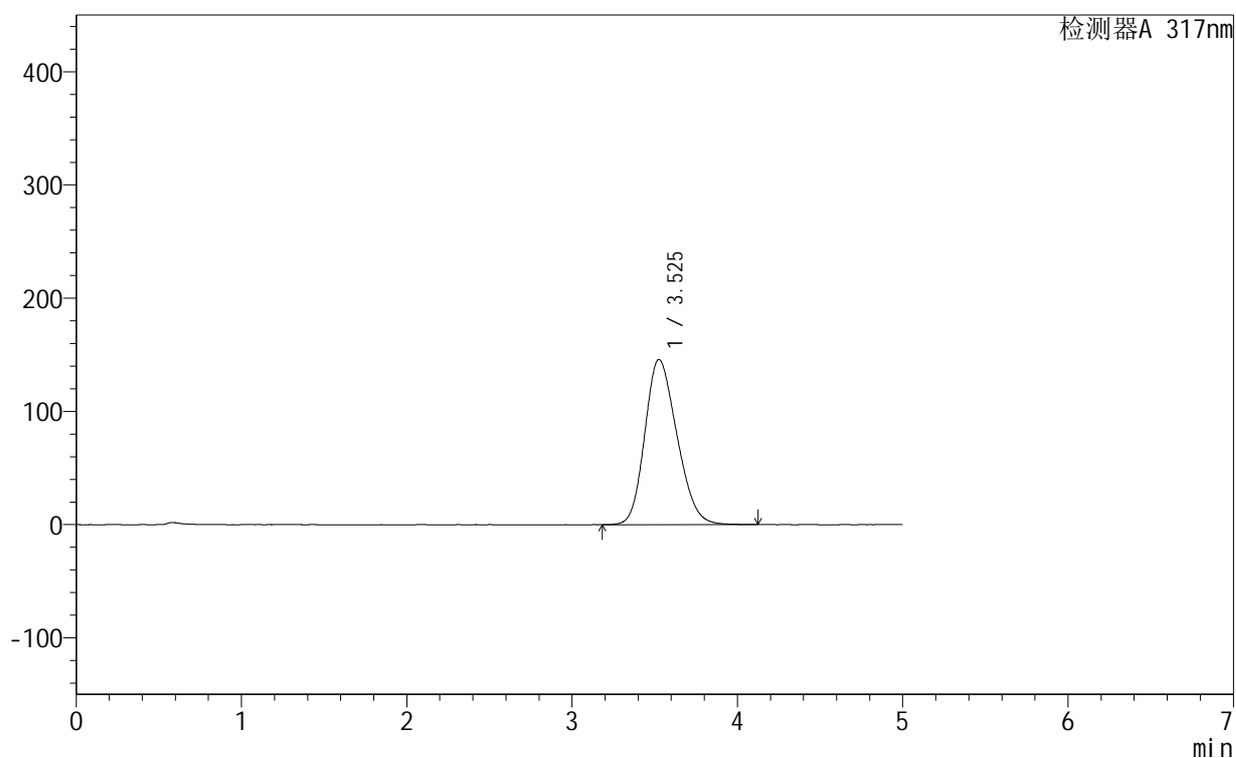
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3231-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:07:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1969715	100.000	145838	1527	1.205	--
总计		1969715	100.000	145838			

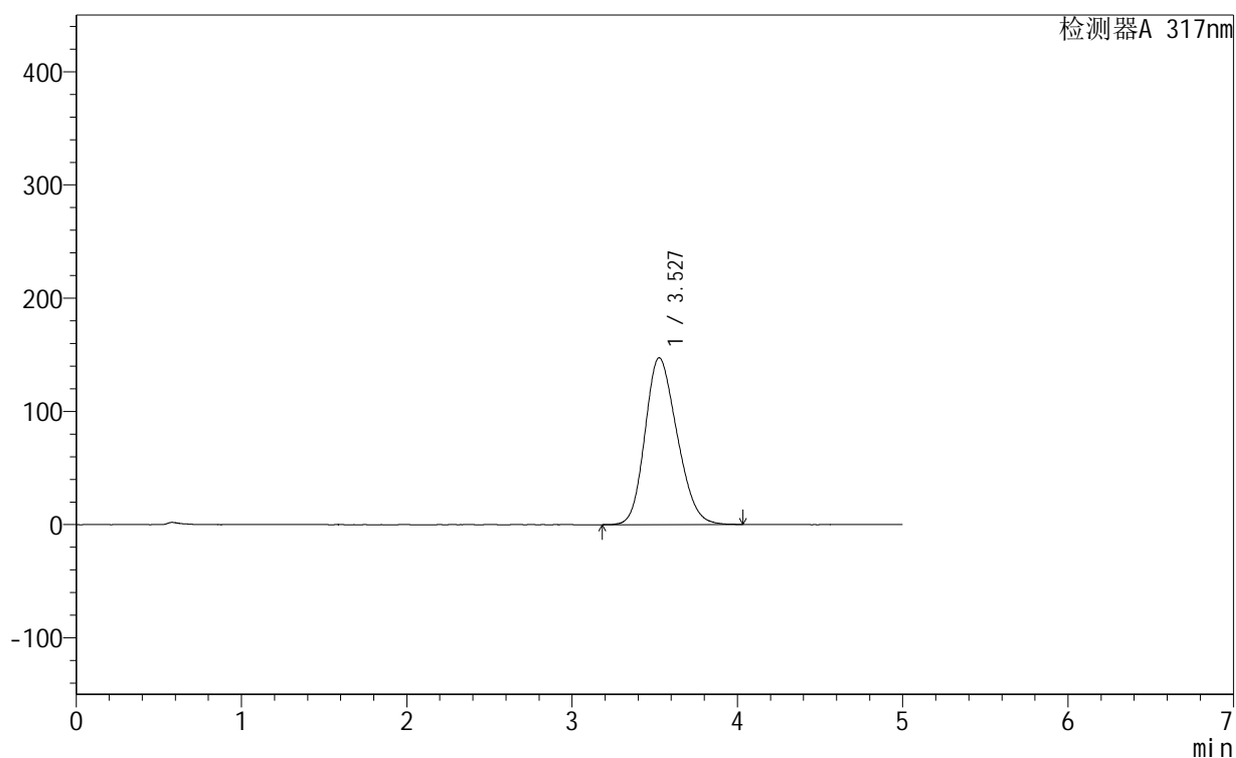
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3232-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 13:13:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1982142	100.000	147260	1535	1.203	--
总计		1982142	100.000	147260			

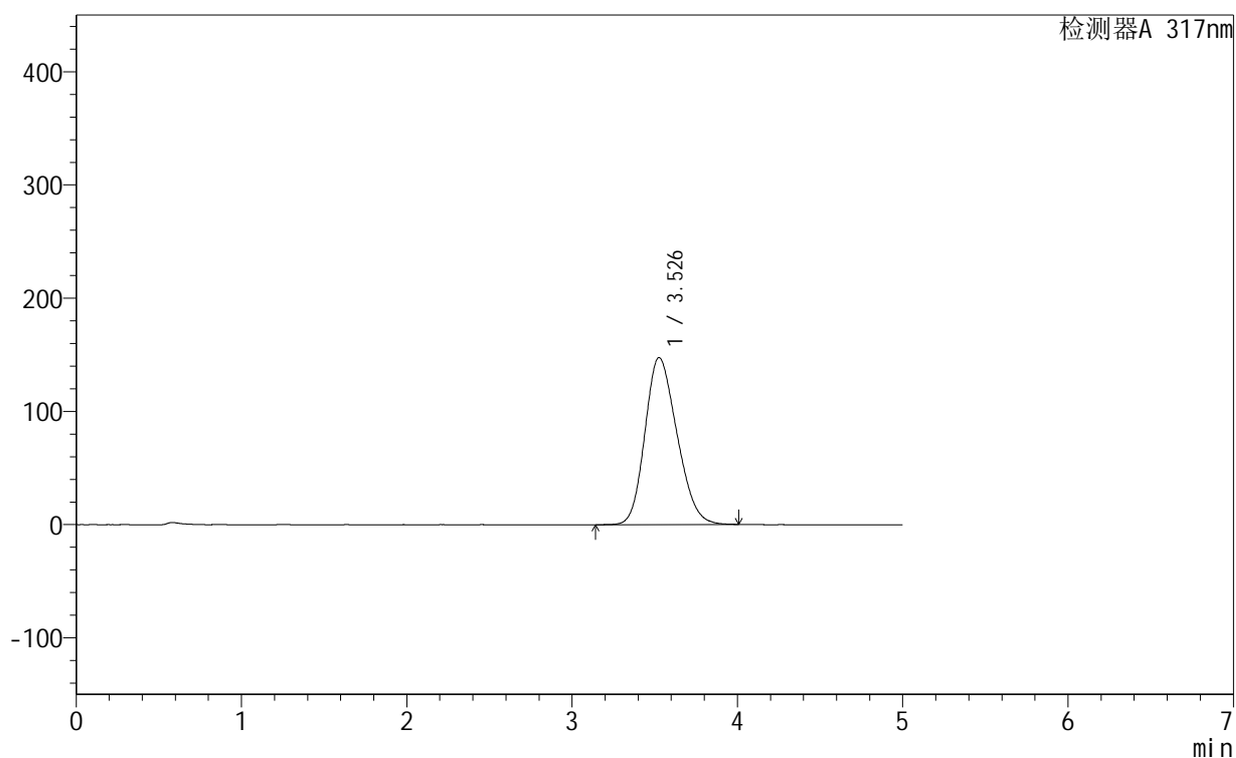
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3233-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:18:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1990236	100.000	147506	1523	1.204	--
总计		1990236	100.000	147506			

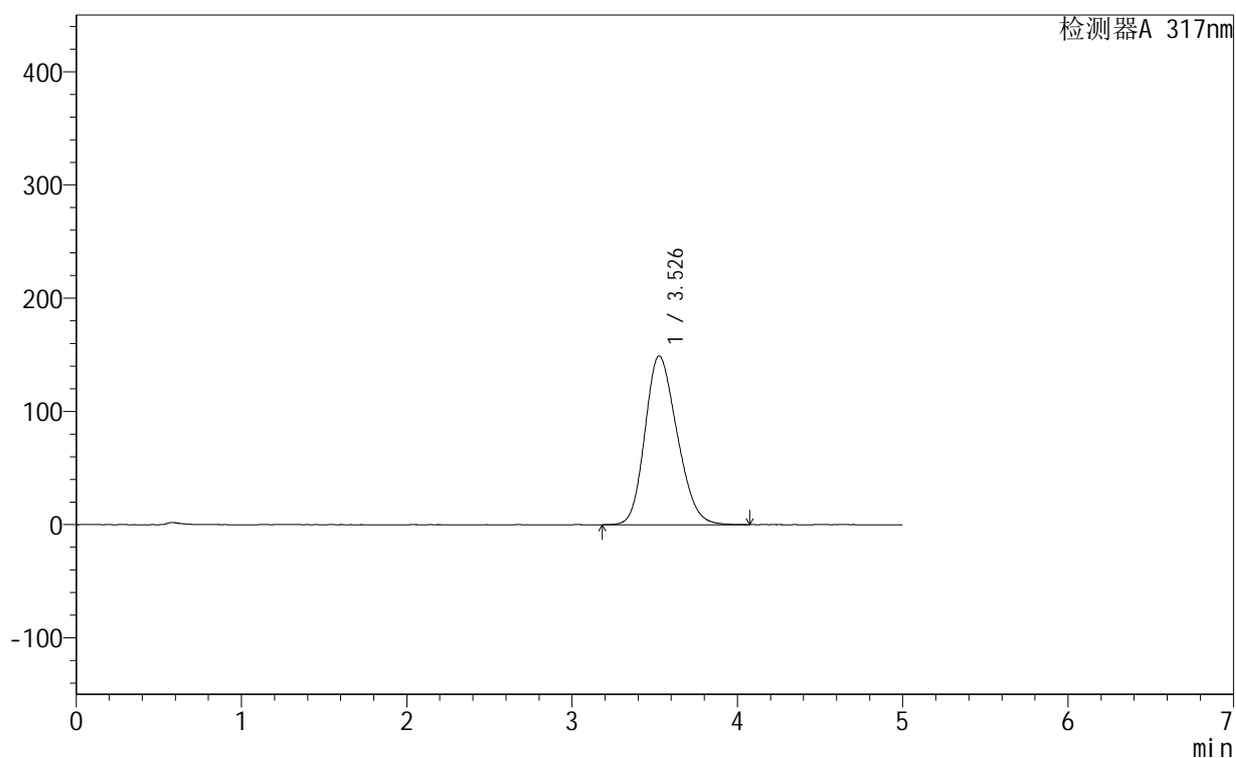
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3234-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	2011961	100.000	148978	1532	1.204	--
总计		2011961	100.000	148978			

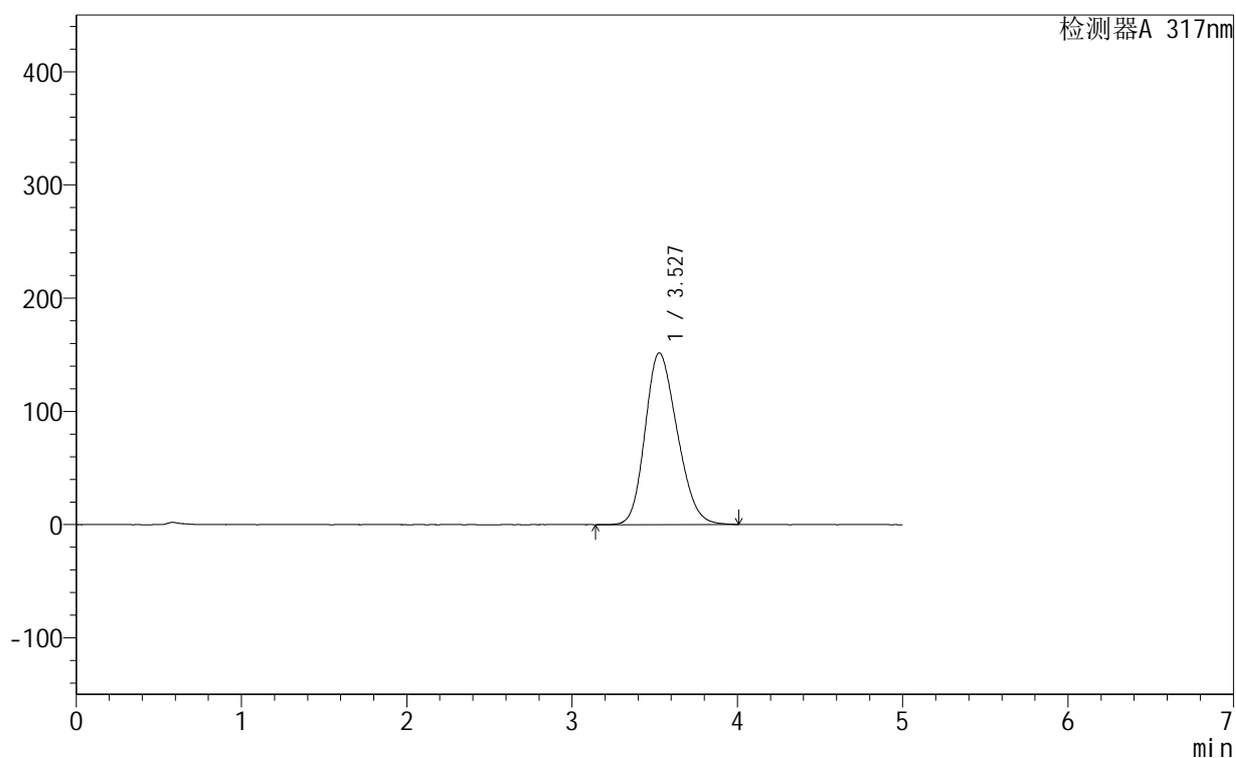
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3235-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 13:29:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	2044077	100.000	151637	1532	1.204	--
总计		2044077	100.000	151637			

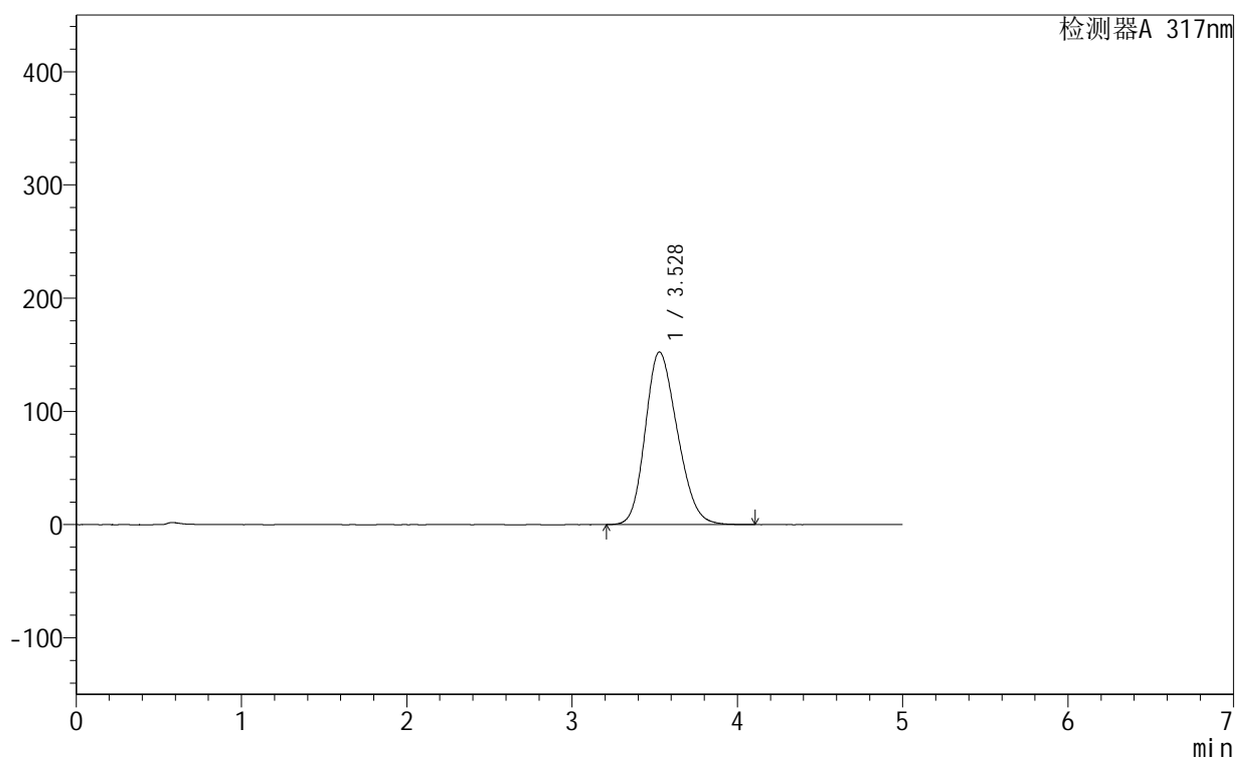
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3238-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	2051784	100.000	152458	1538	1.205	--
总计		2051784	100.000	152458			

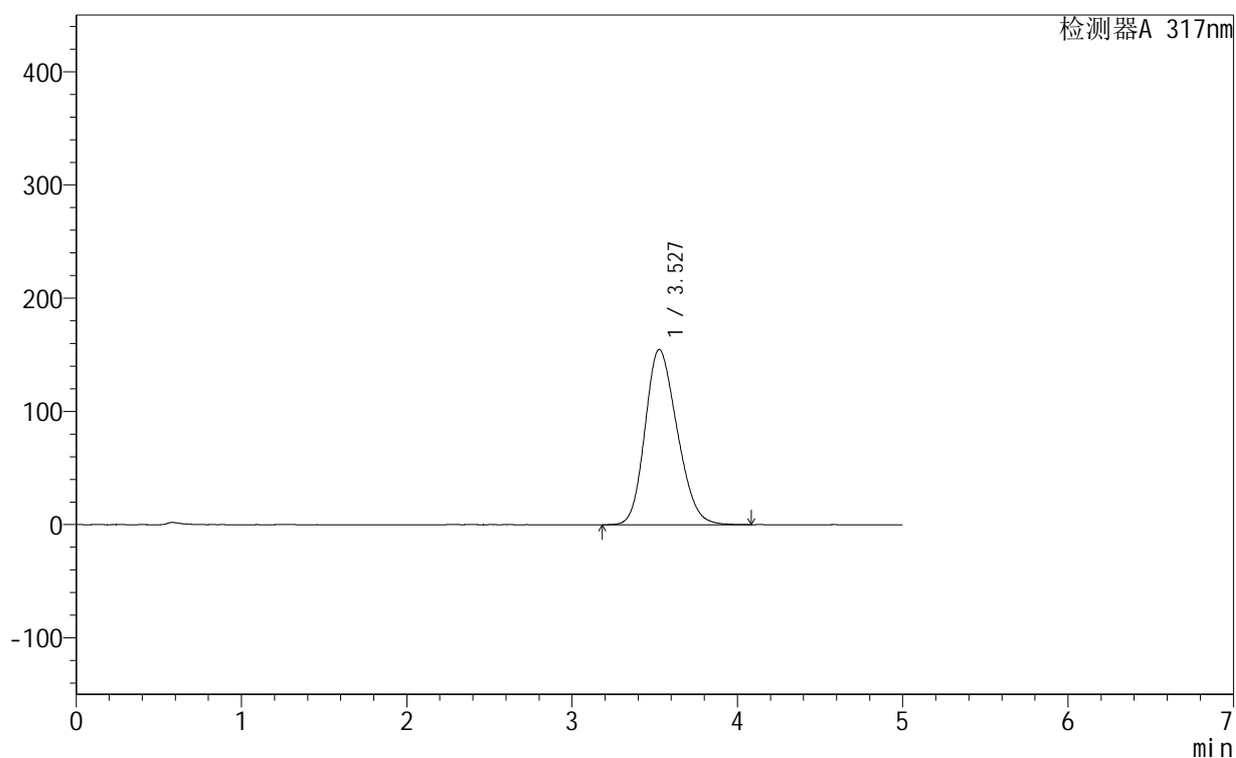
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3240-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	2086371	100.000	154704	1530	1.203	--
总计		2086371	100.000	154704			

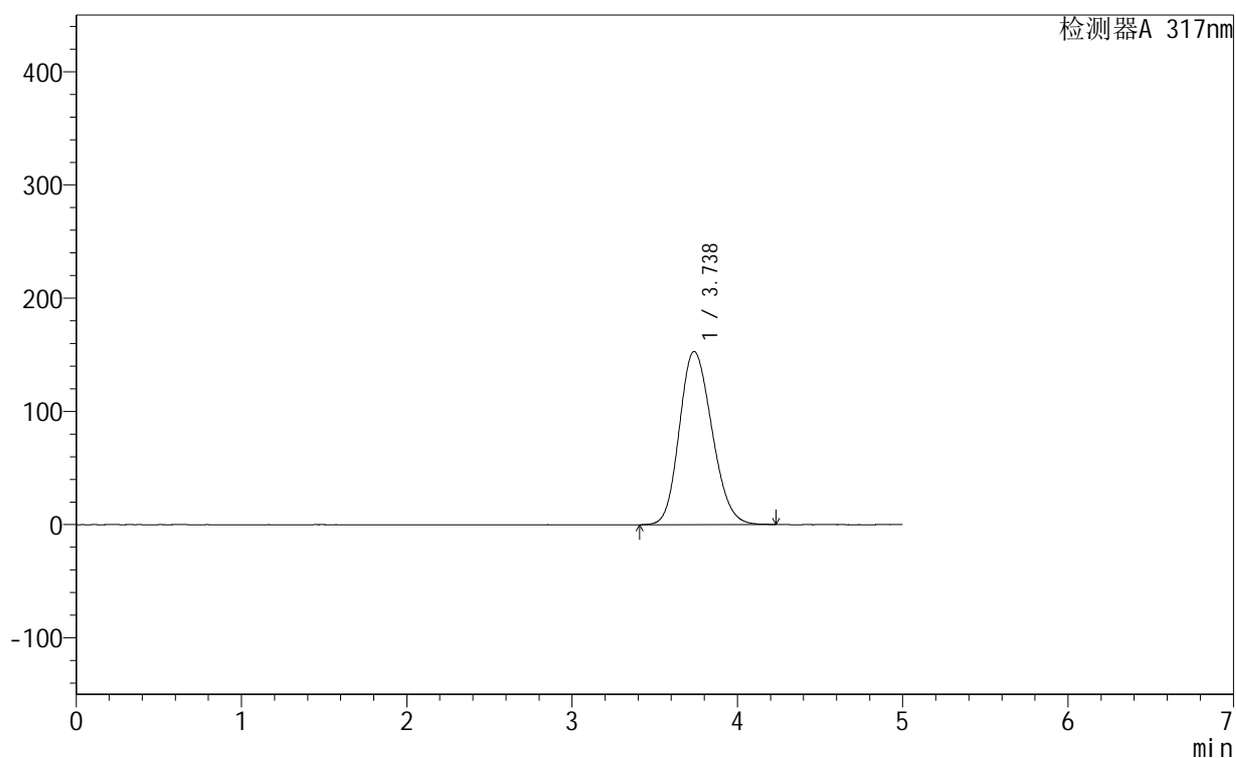
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3241-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	2096324	100.000	153020	1710	1.176	--
总计		2096324	100.000	153020			



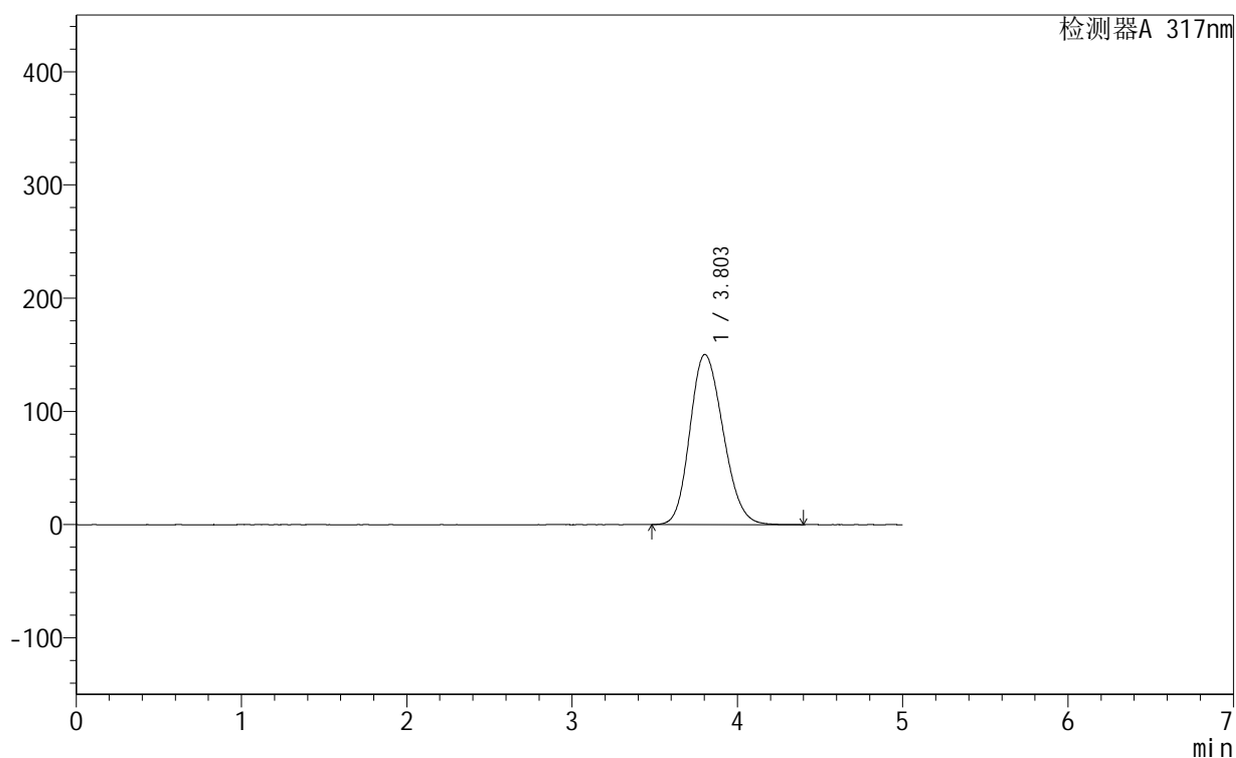
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3242-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:07:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2099363	100.000	150307	1711	1.179	--
总计		2099363	100.000	150307			