

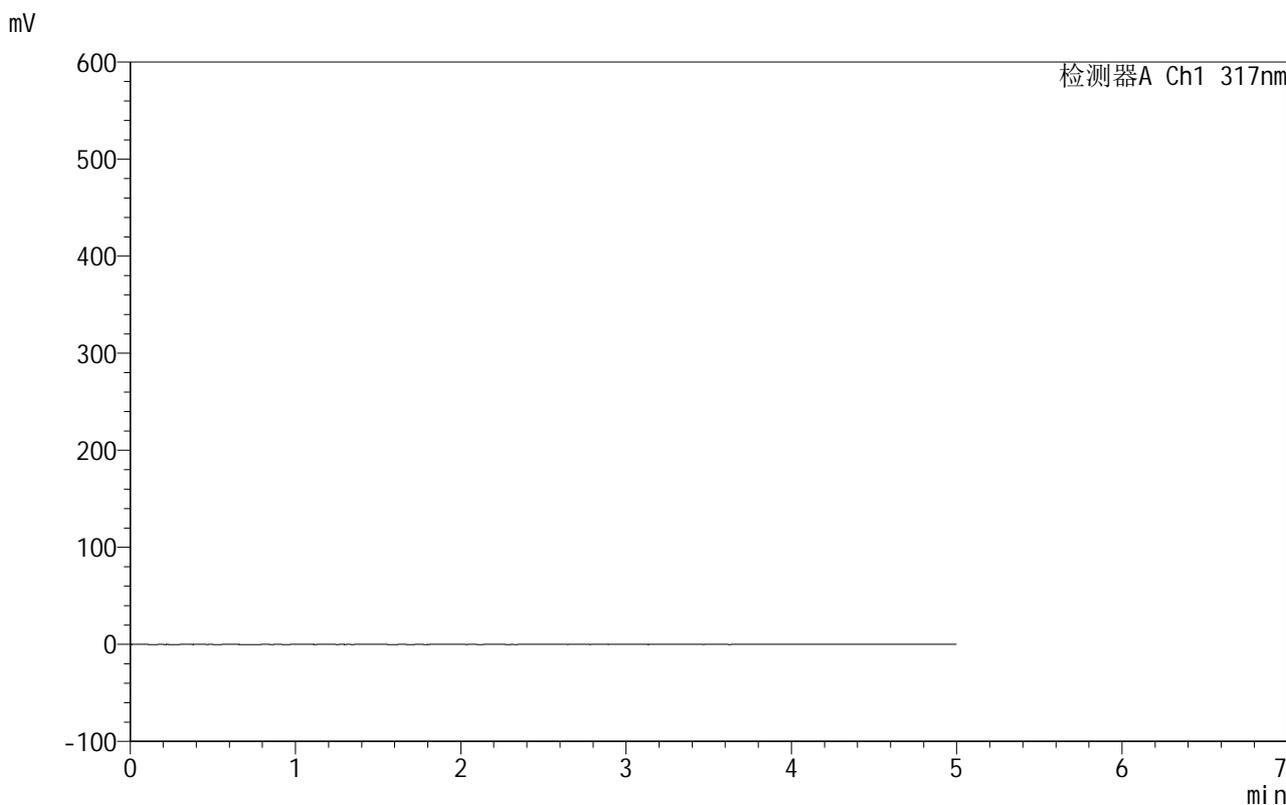


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2845-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 14:11:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

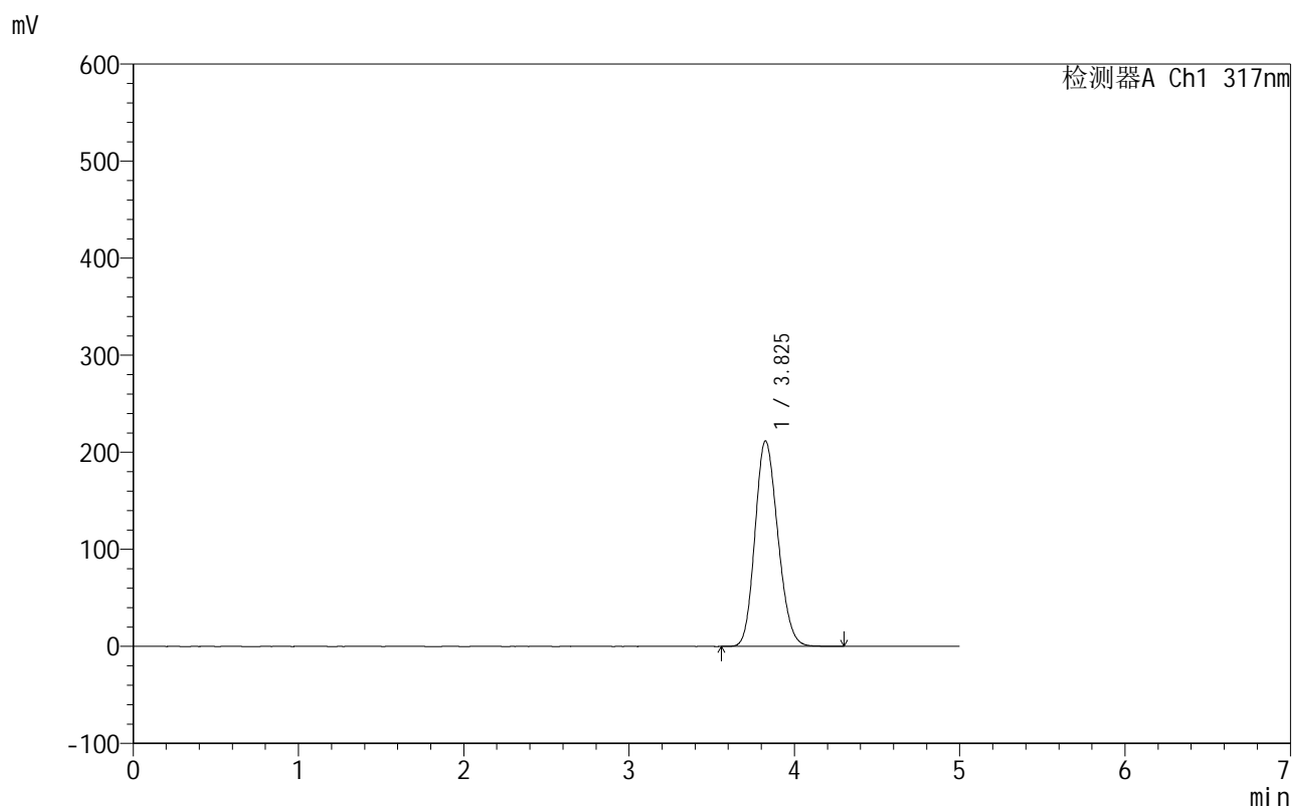
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-133/26-2846-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 14:17:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2033821	100.000	211517	3632	1.163	--
总计		2033821	100.000	211517			

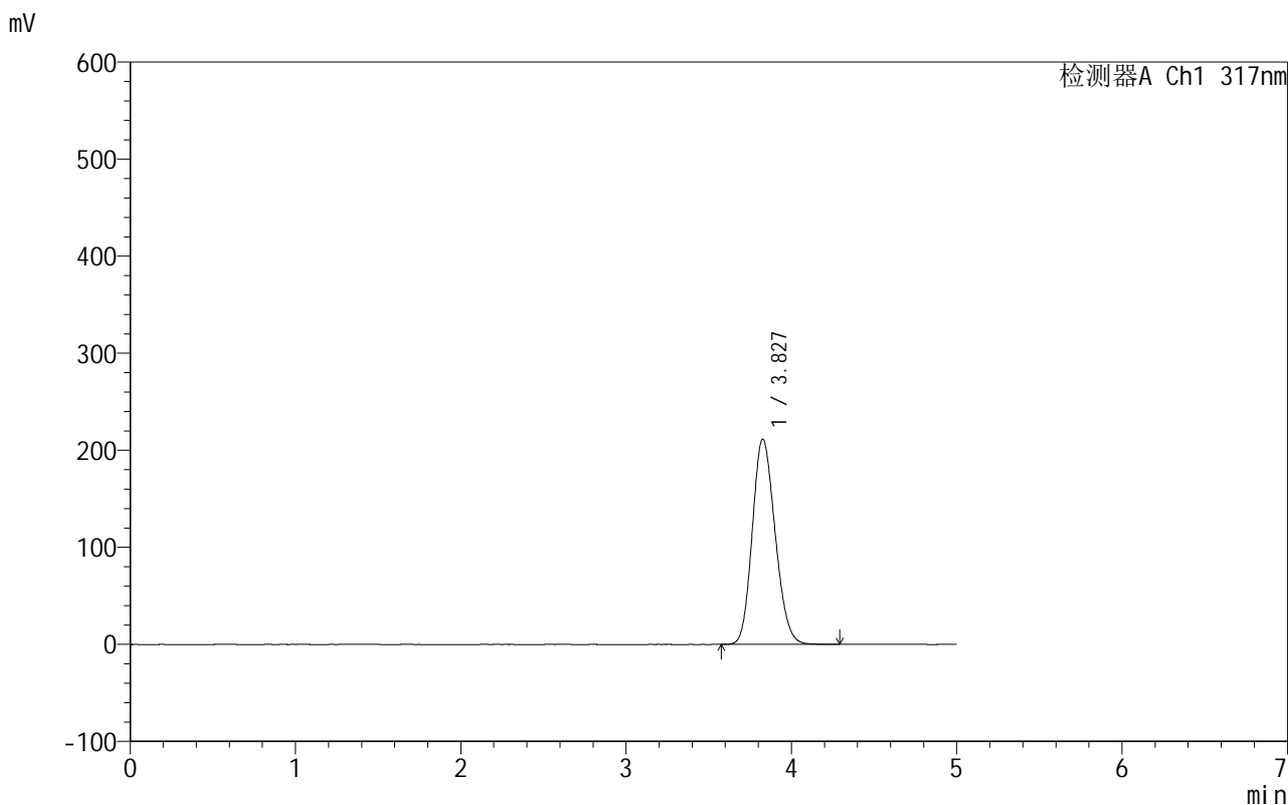


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2847-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2031742	100.000	211340	3637	1.162	--
总计		2031742	100.000	211340			

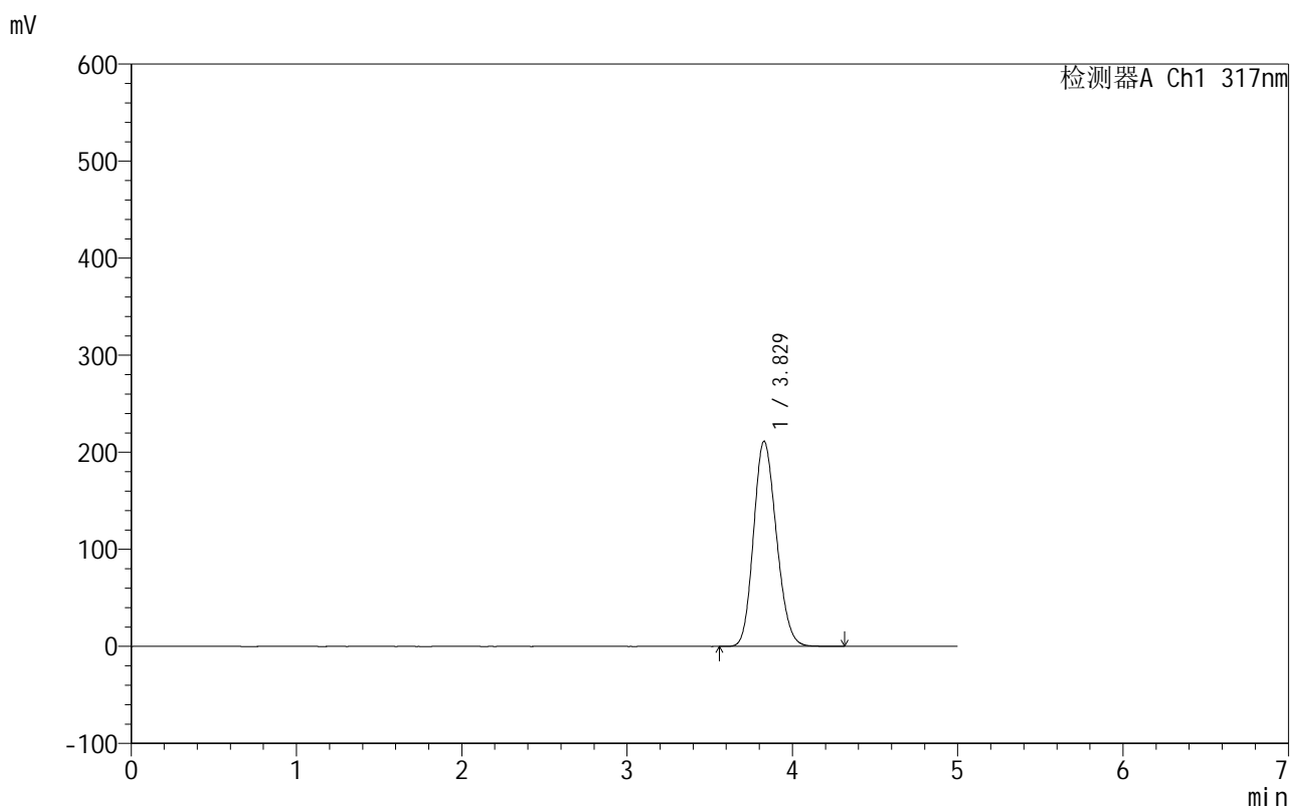


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2848-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 14:27:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2030272	100.000	211269	3635	1.162	--
总计		2030272	100.000	211269			



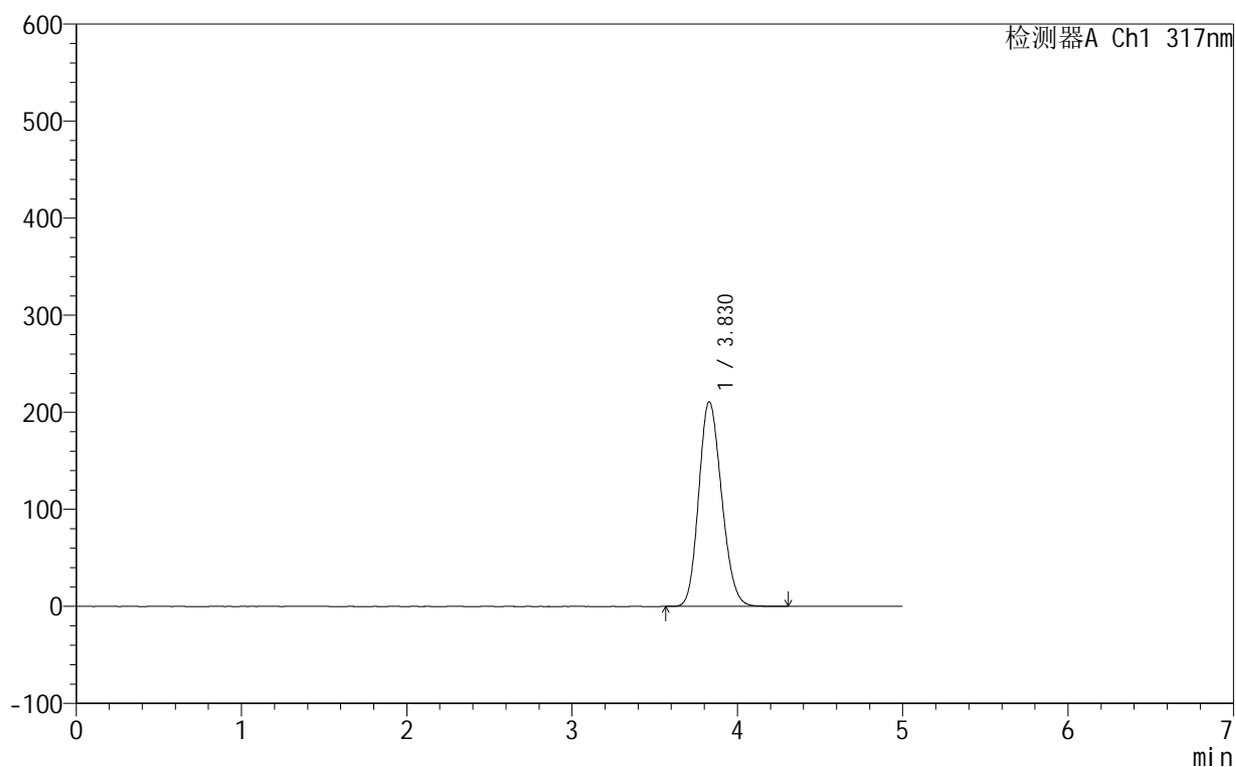
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2849-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 14:33:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	2027302	100.000	210946	3639	1.162	--
总计		2027302	100.000	210946			

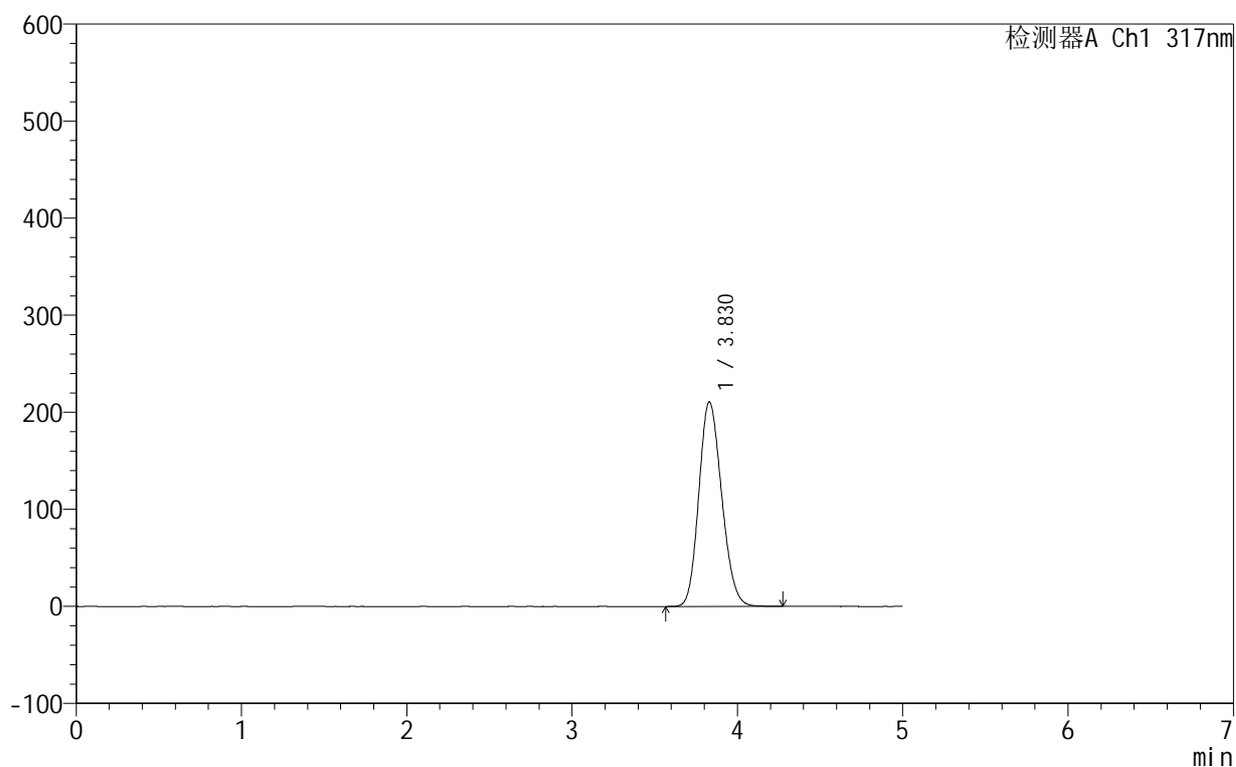
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2850-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	2023852	100.000	210744	3641	1.161	--
总计		2023852	100.000	210744			

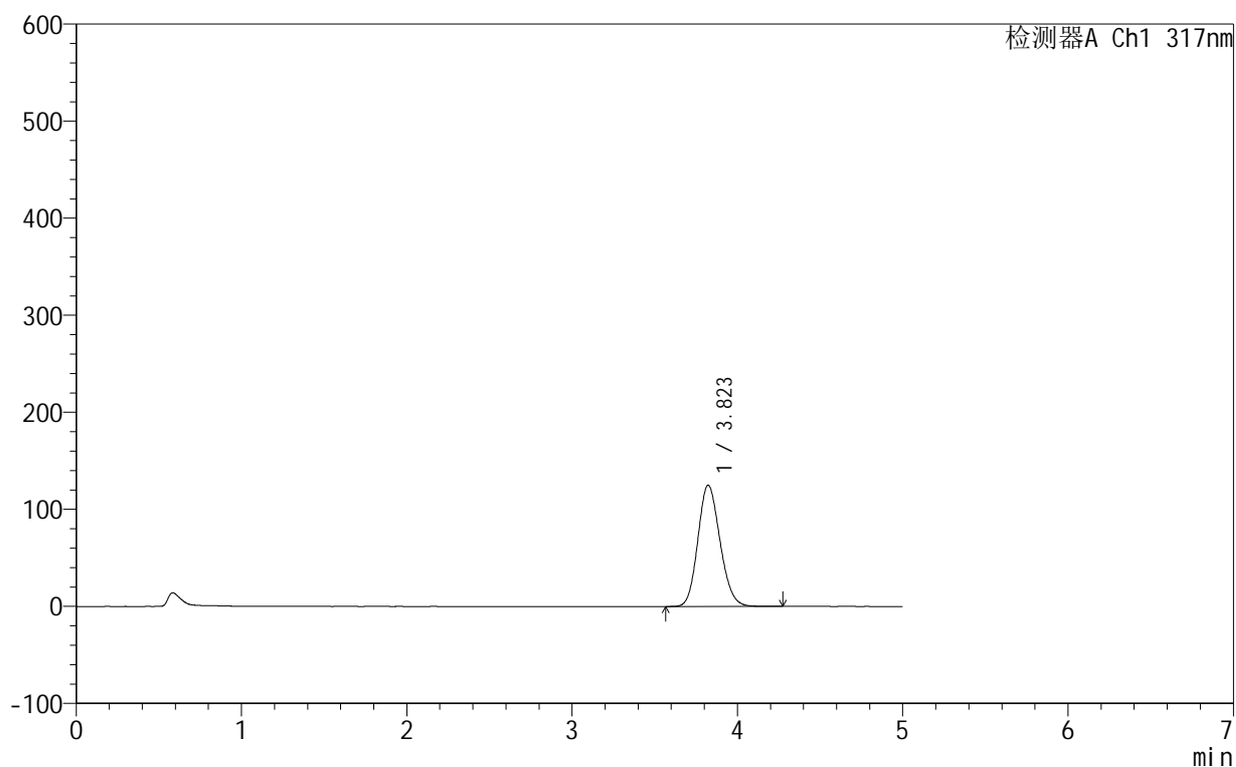
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2851-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 14:44:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1163778	100.000	124971	3889	1.148	--
总计		1163778	100.000	124971			



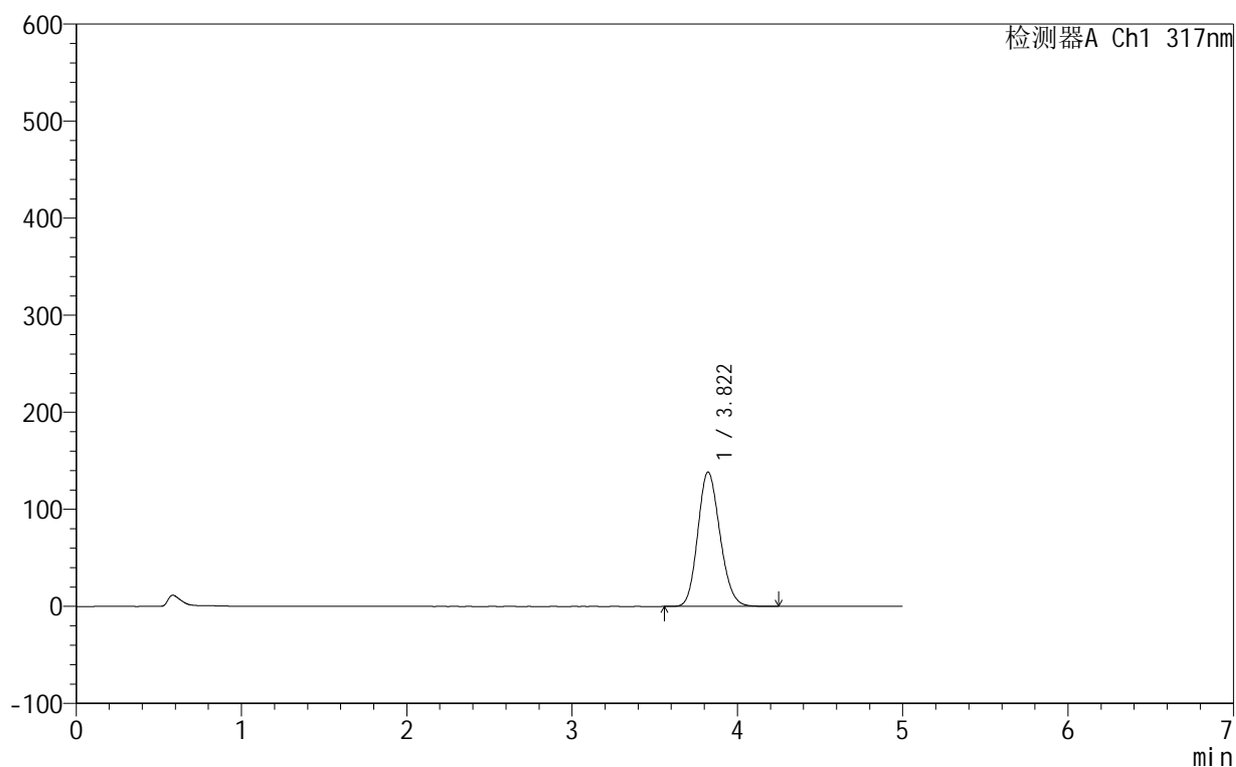
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2852-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 14:49:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1290195	100.000	138480	3878	1.152	--
总计		1290195	100.000	138480			



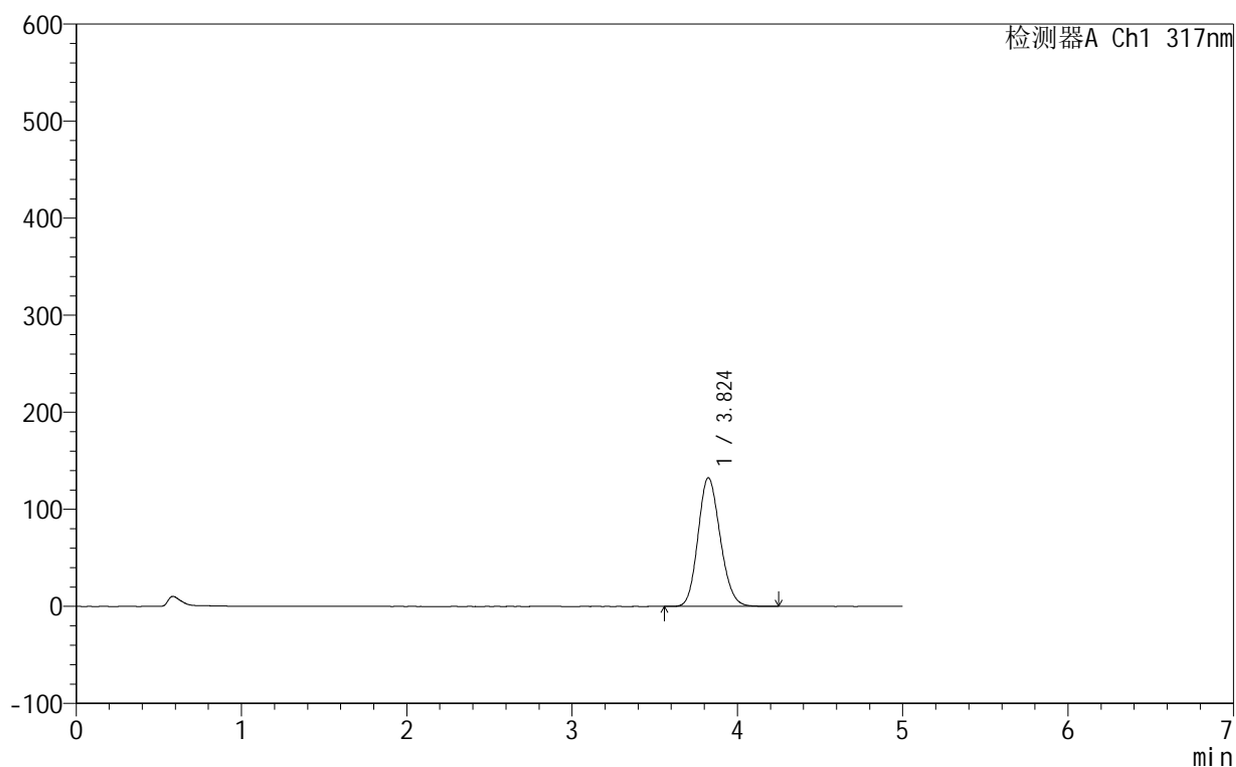
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2853-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 14:54:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1236406	100.000	132536	3880	1.149	--
总计		1236406	100.000	132536			

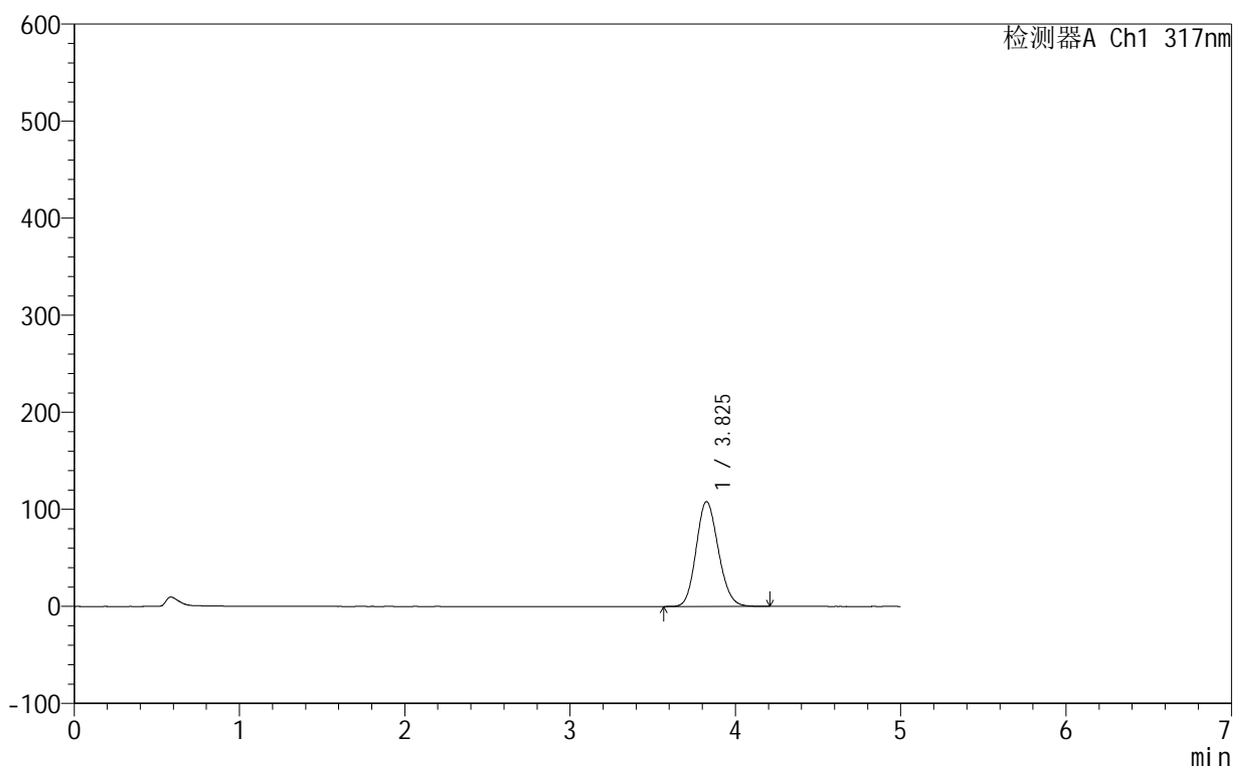
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2854-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 15:00:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1007132	100.000	107863	3878	1.140	--
总计		1007132	100.000	107863			

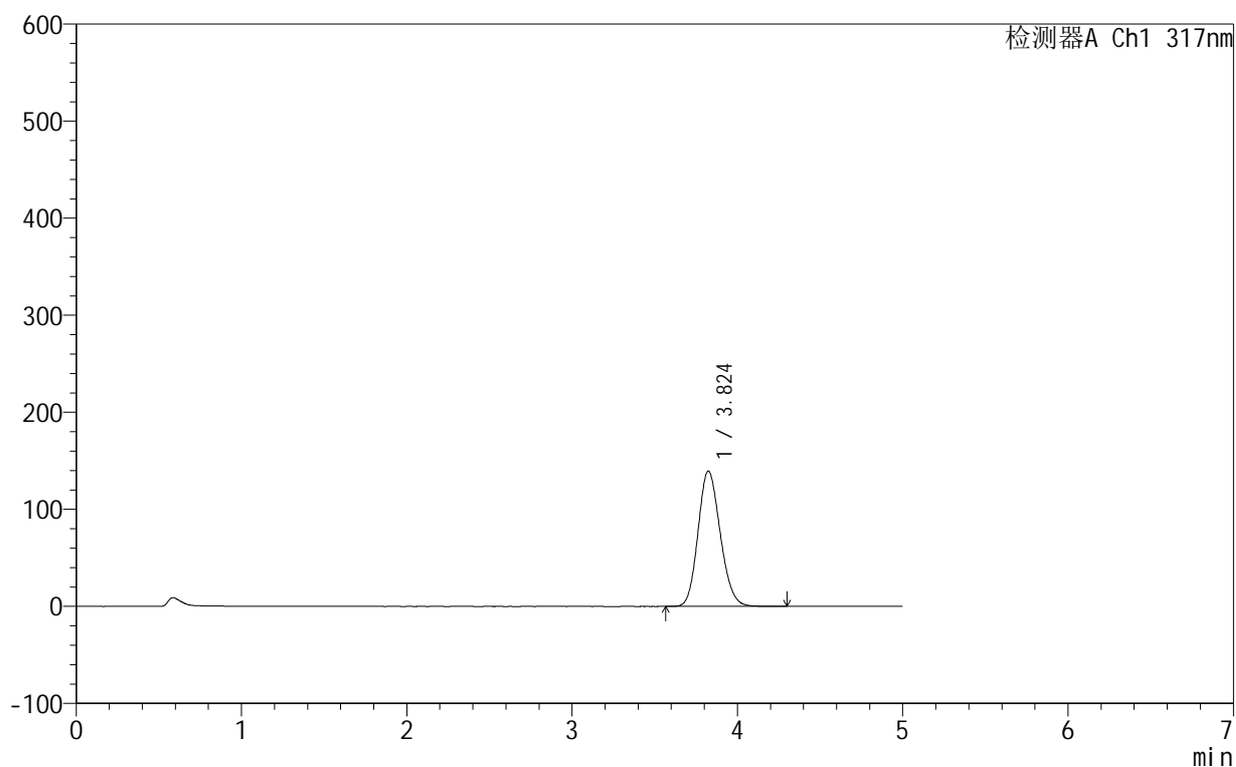
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2856-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1303320	100.000	139429	3864	1.150	--
总计		1303320	100.000	139429			

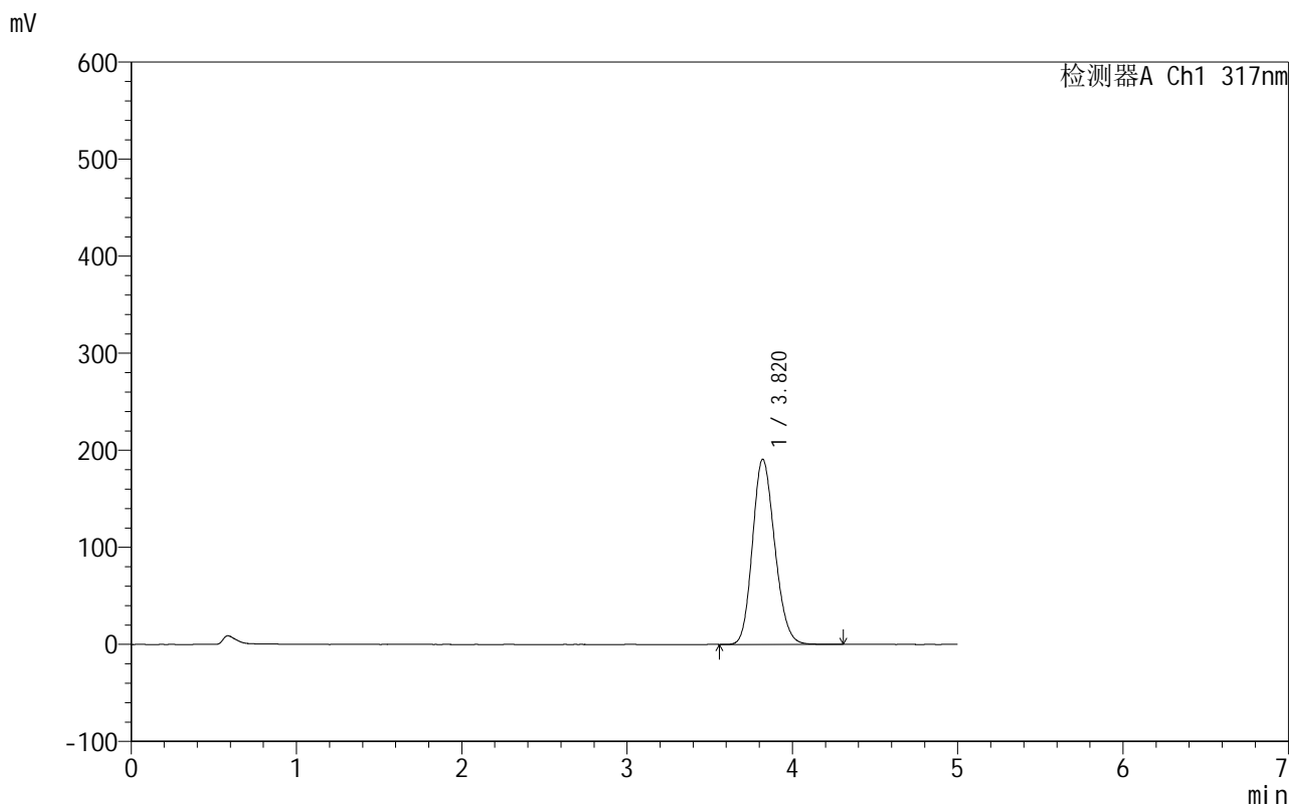


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2857-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:16:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1783585	100.000	190842	3855	1.167	--
总计		1783585	100.000	190842			

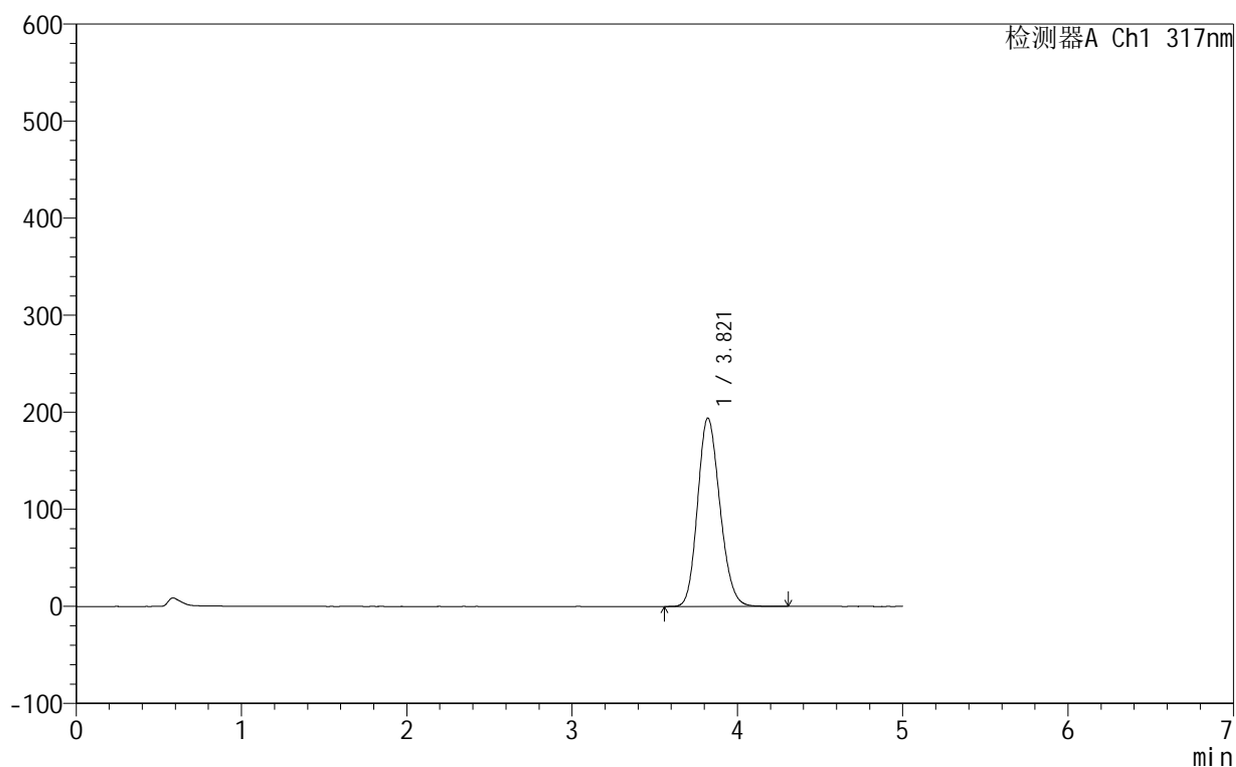
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2858-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:21:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1818503	100.000	194146	3840	1.166	--
总计		1818503	100.000	194146			

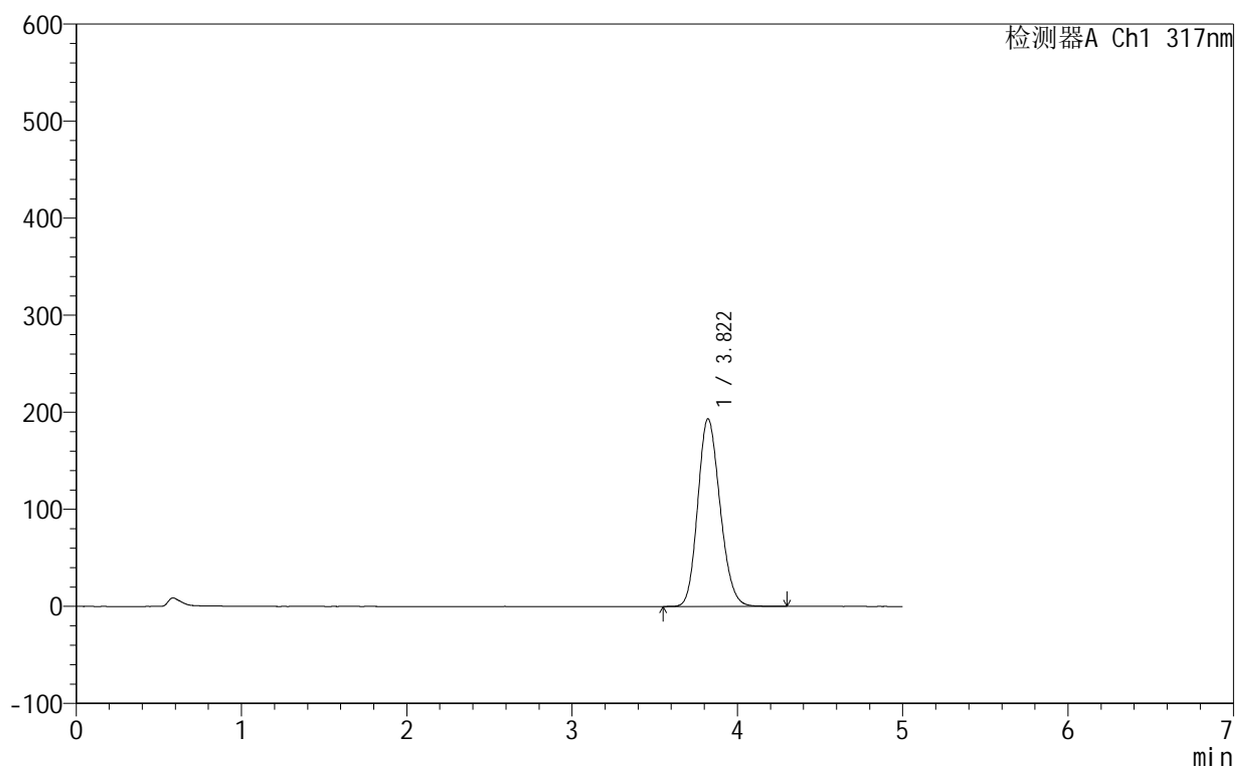
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2859-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1811727	100.000	193393	3839	1.165	--
总计		1811727	100.000	193393			



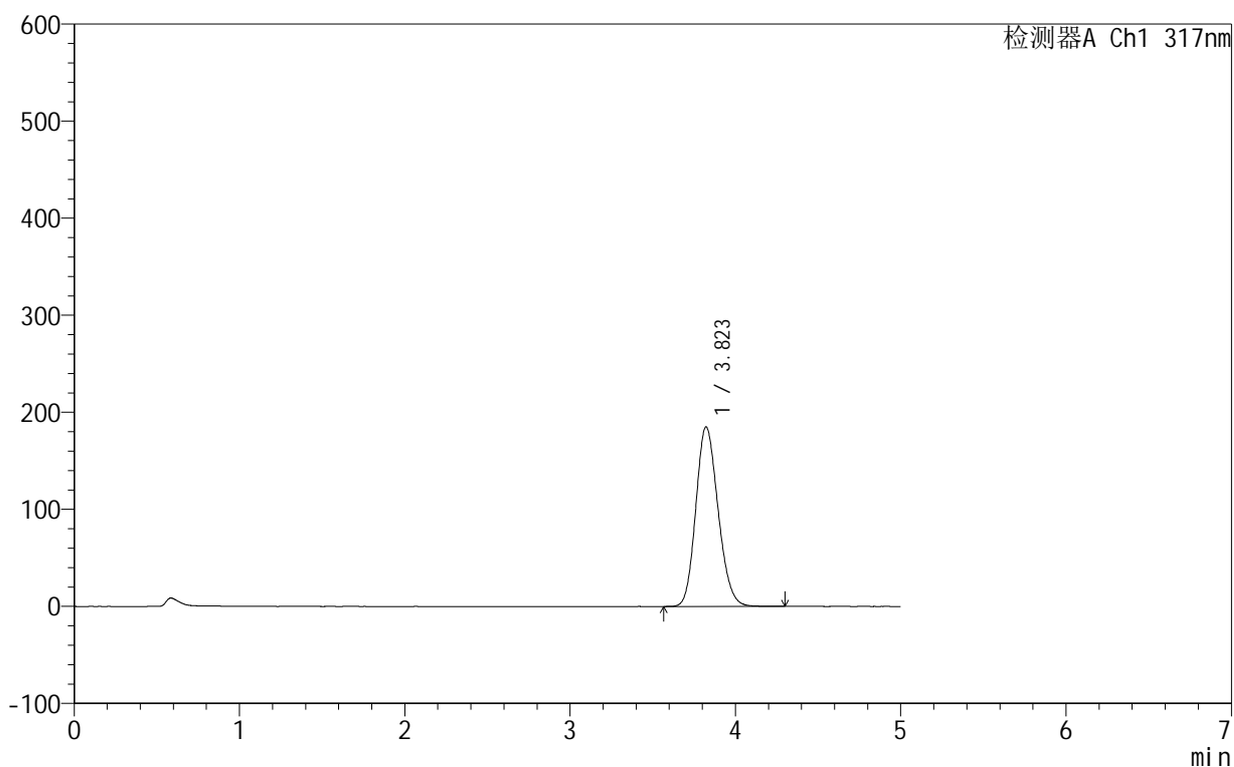
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2860-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 15:32:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1732965	100.000	185081	3844	1.162	--
总计		1732965	100.000	185081			



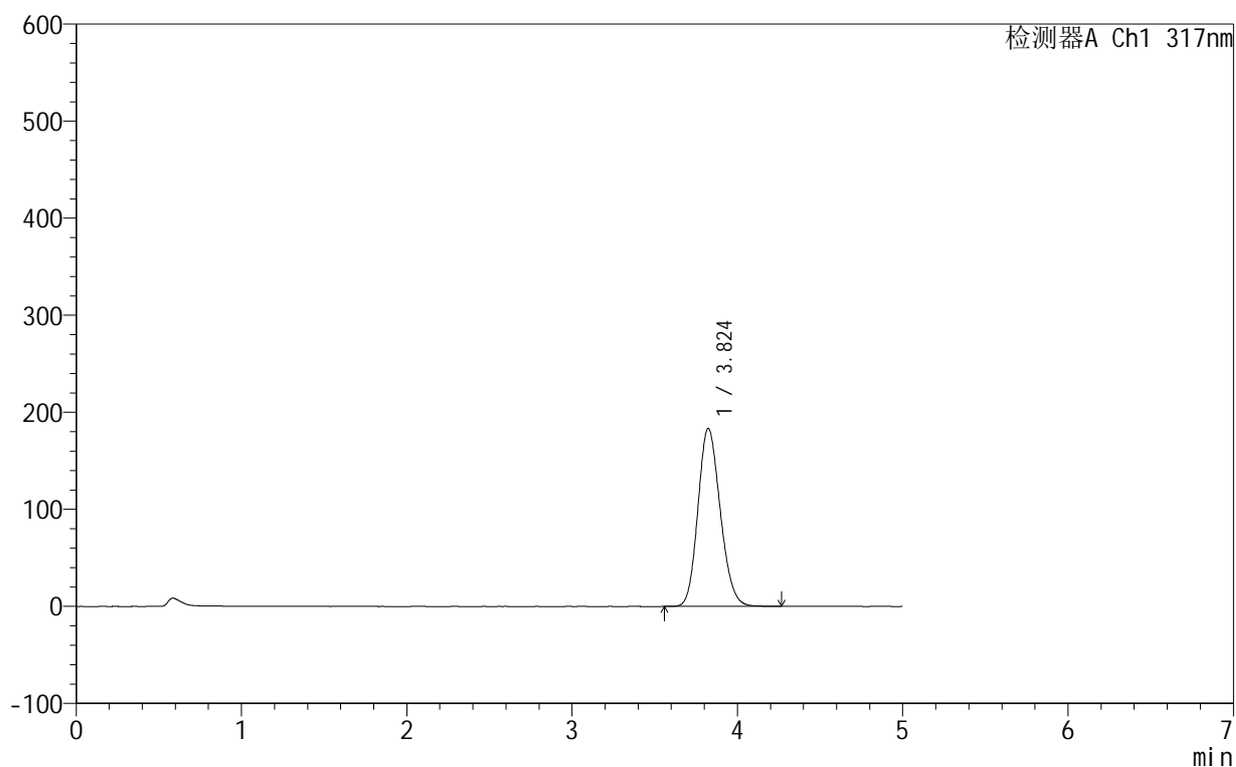
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2861-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 15:37:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1720505	100.000	183391	3829	1.159	--
总计		1720505	100.000	183391			

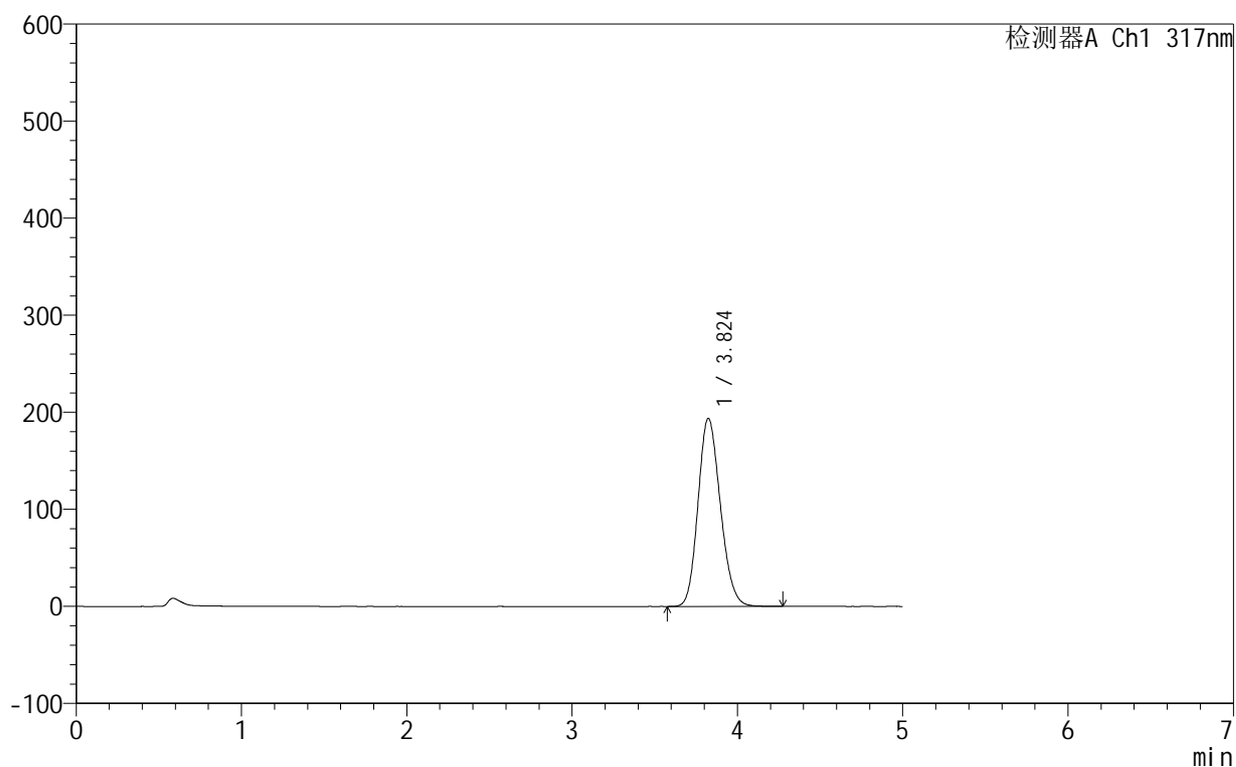
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2862-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1819642	100.000	193747	3826	1.163	--
总计		1819642	100.000	193747			

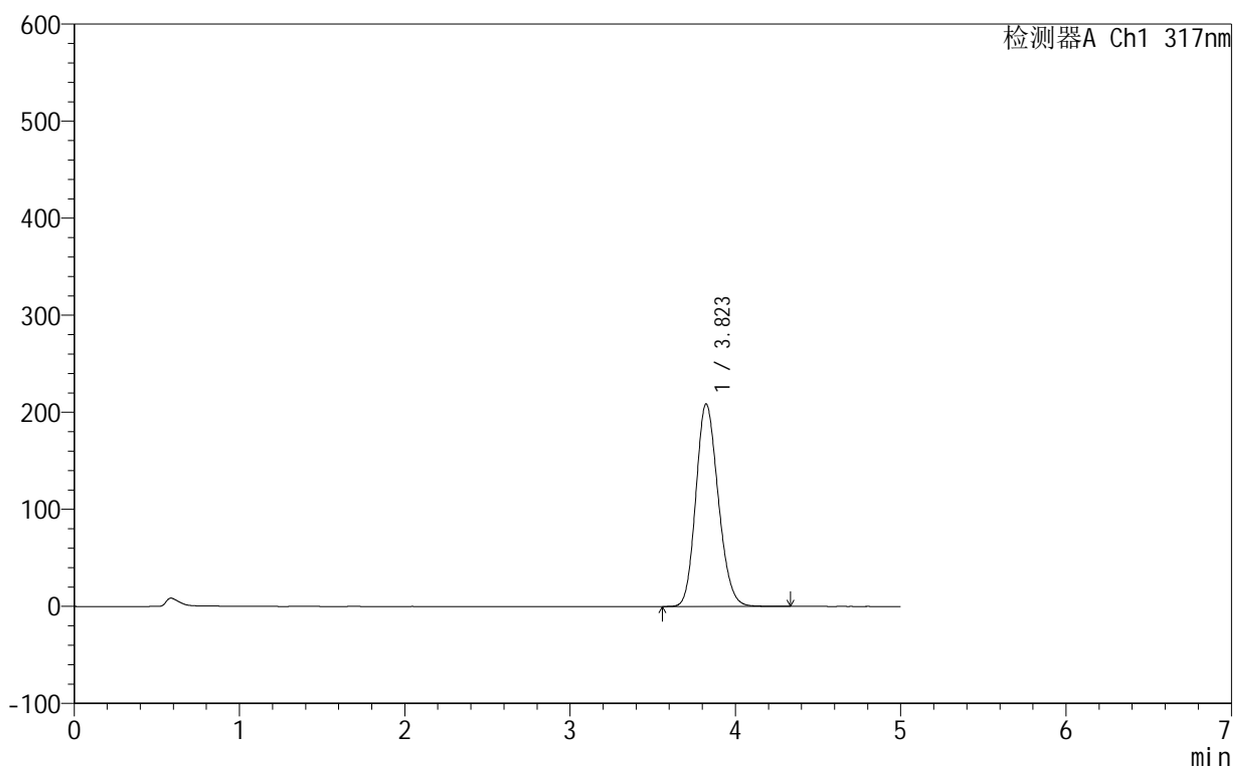
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2863-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 15:48:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1961365	100.000	208712	3818	1.167	--
总计		1961365	100.000	208712			

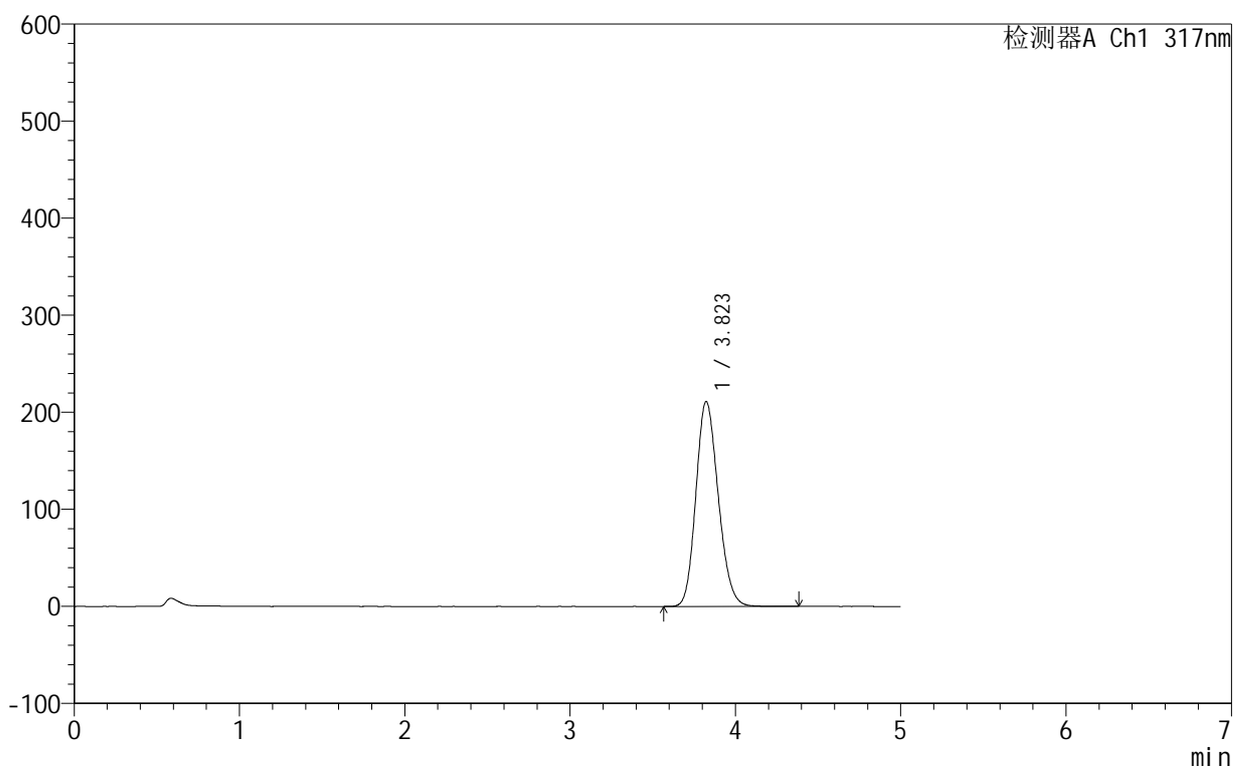
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2864-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1983988	100.000	211194	3824	1.167	--
总计		1983988	100.000	211194			

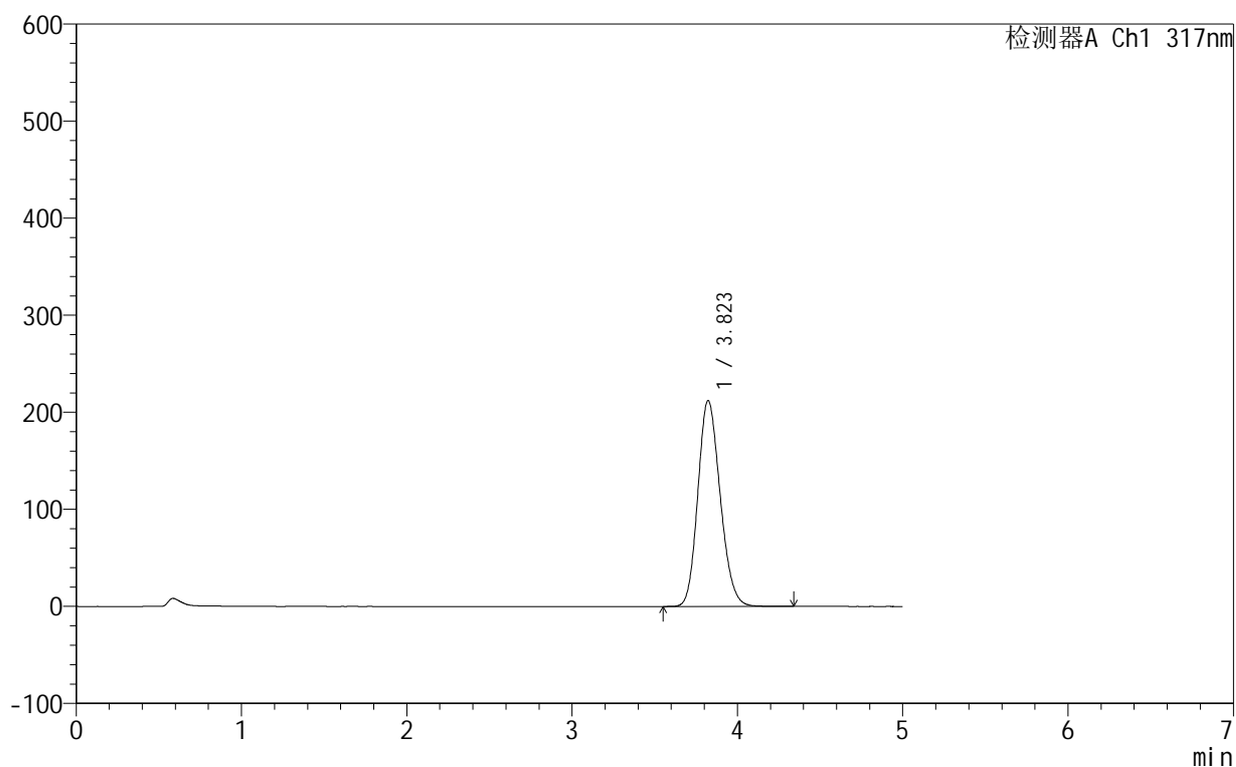
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2865-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 15:59:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

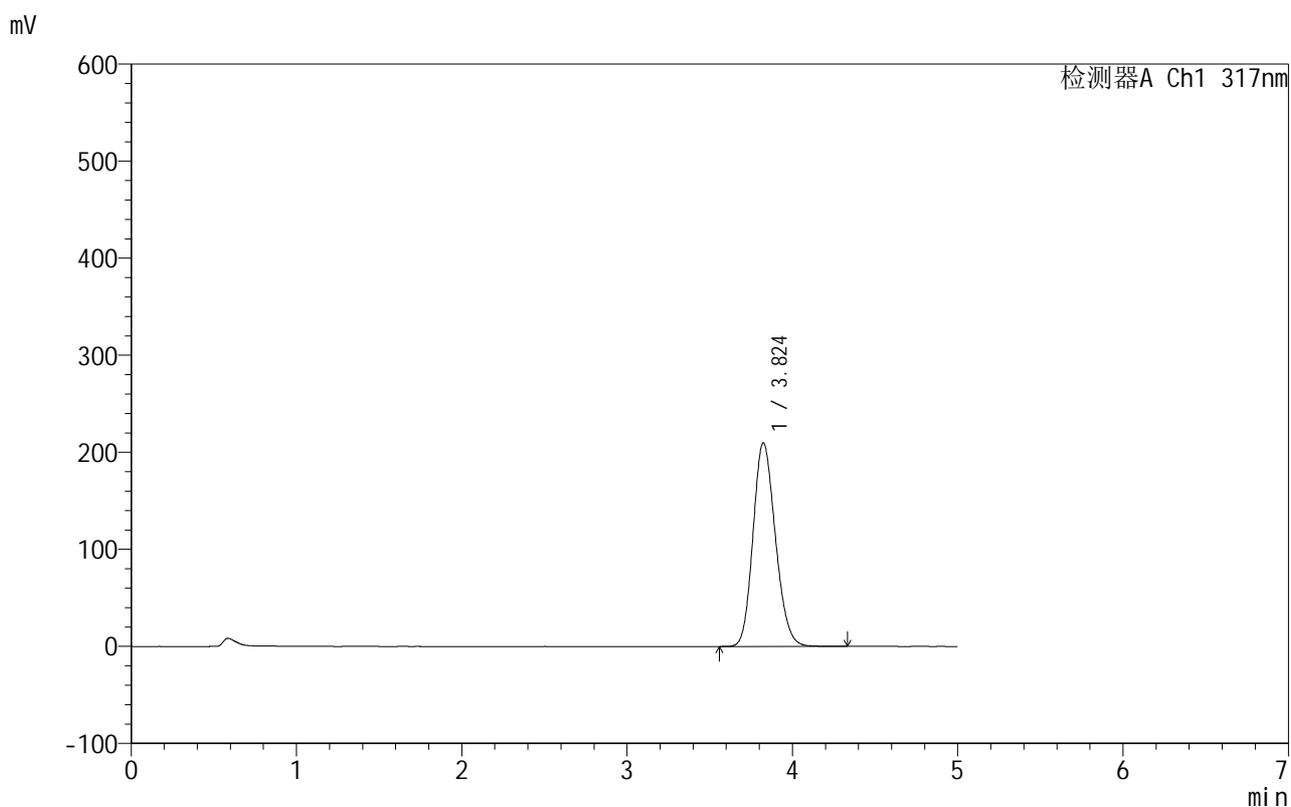
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1991903	100.000	212184	3824	1.167	--
总计		1991903	100.000	212184			

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 - 0-133/26-2866-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 16:04:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1973548	100.000	209696	3812	1.166	--
总计		1973548	100.000	209696			

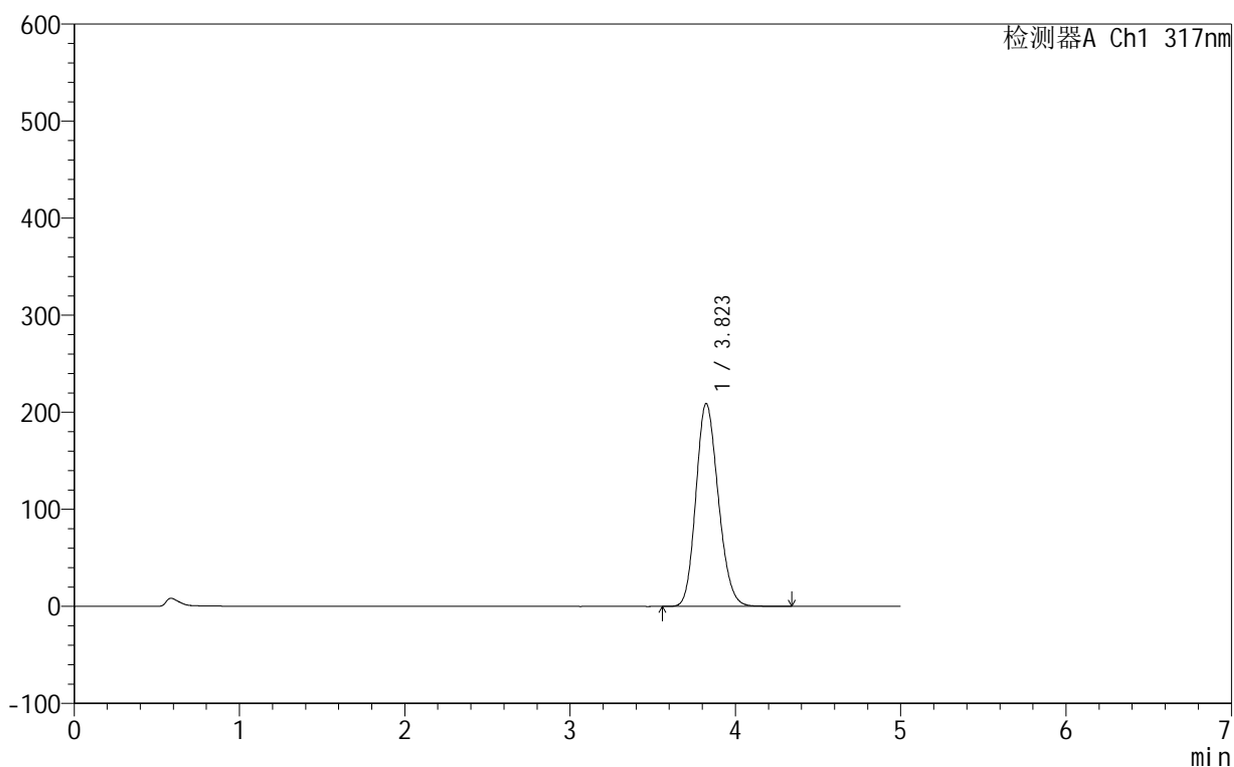
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2867-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:09:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1965901	100.000	209029	3813	1.166	--
总计		1965901	100.000	209029			

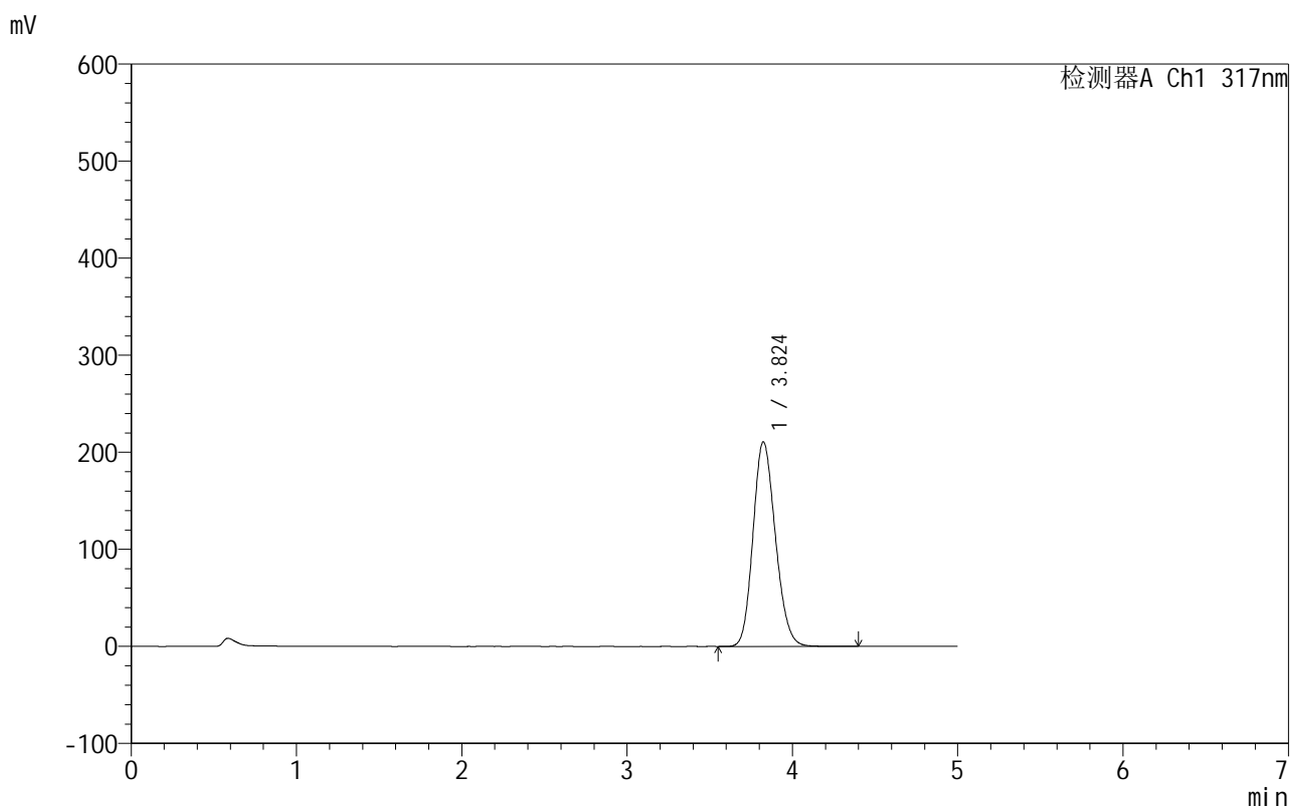


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2868-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:15:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

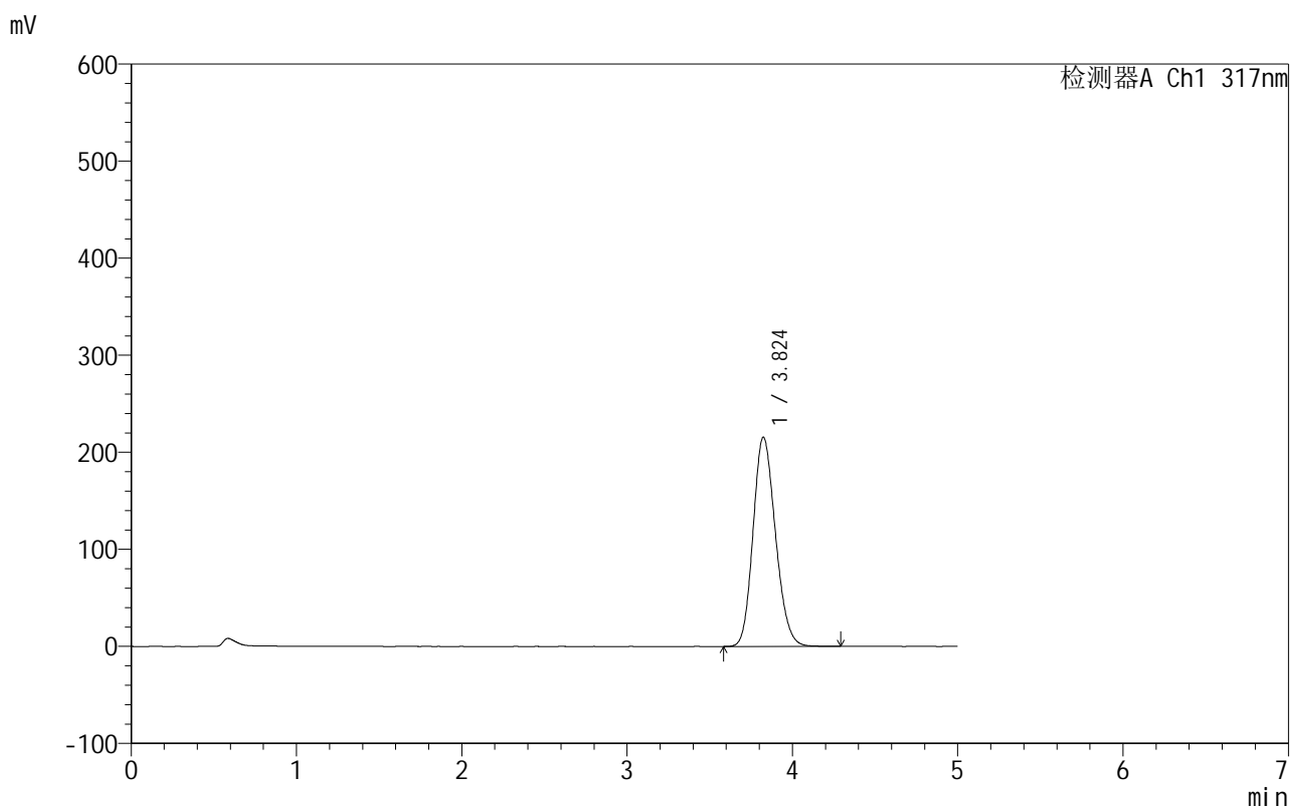
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1983861	100.000	210740	3814	1.165	--
总计		1983861	100.000	210740			

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 - 0-133/26-2869-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:20:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2029027	100.000	215469	3805	1.167	--
总计		2029027	100.000	215469			

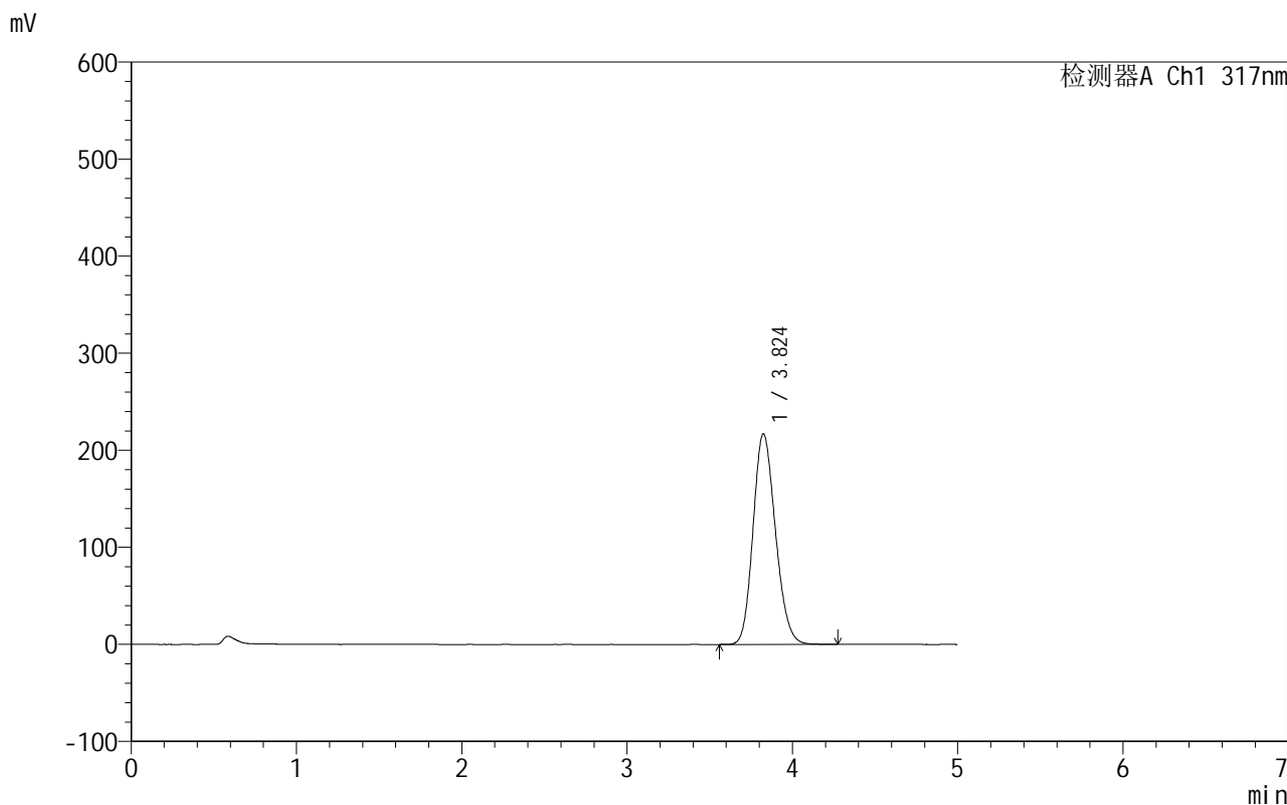


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2870-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2041302	100.000	216894	3810	1.167	--
总计		2041302	100.000	216894			



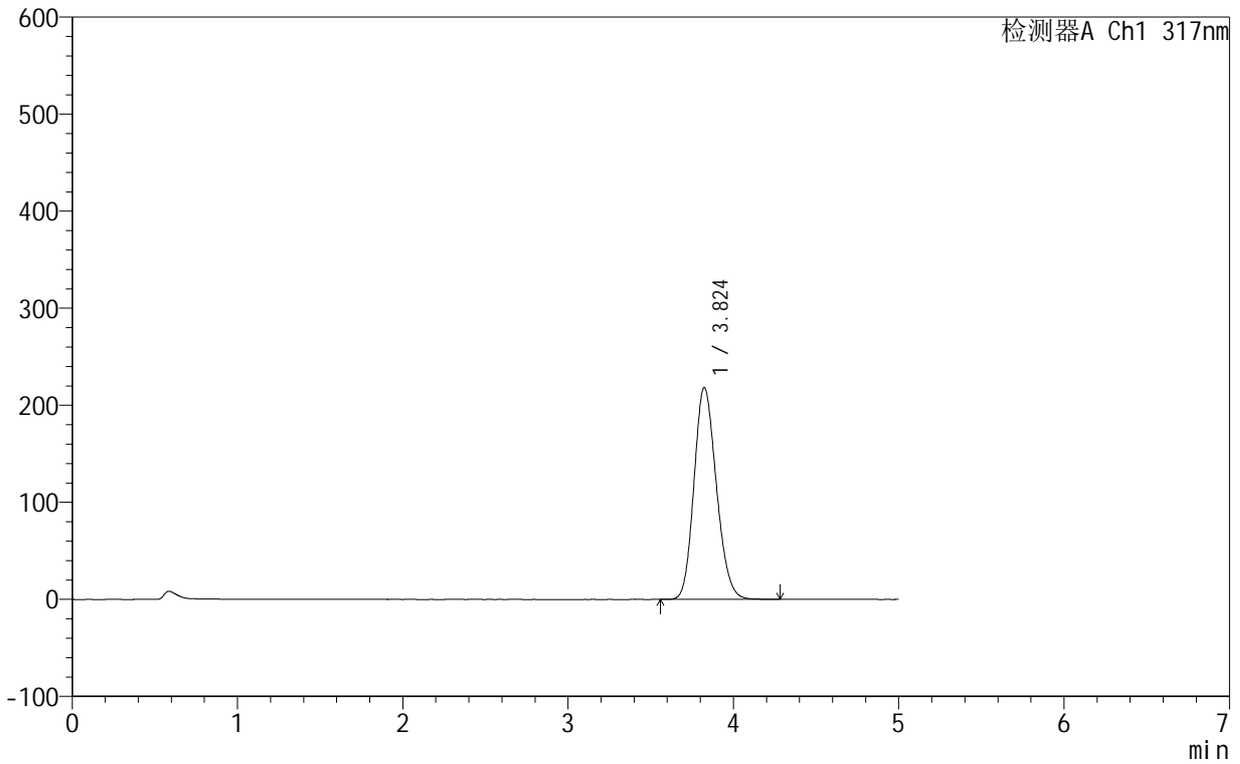
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2871-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2053946	100.000	218246	3807	1.168	--
总计		2053946	100.000	218246			

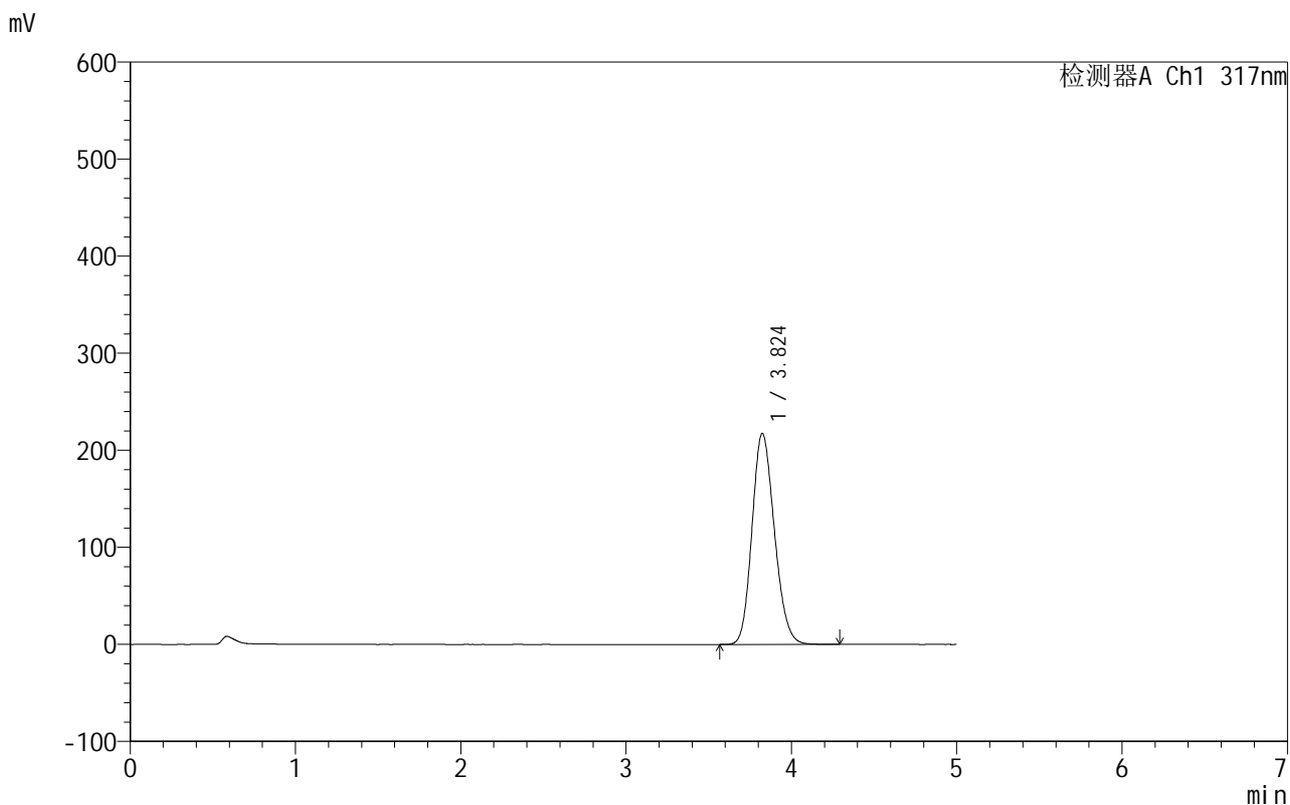


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2873-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2044893	100.000	217338	3811	1.167	--
总计		2044893	100.000	217338			

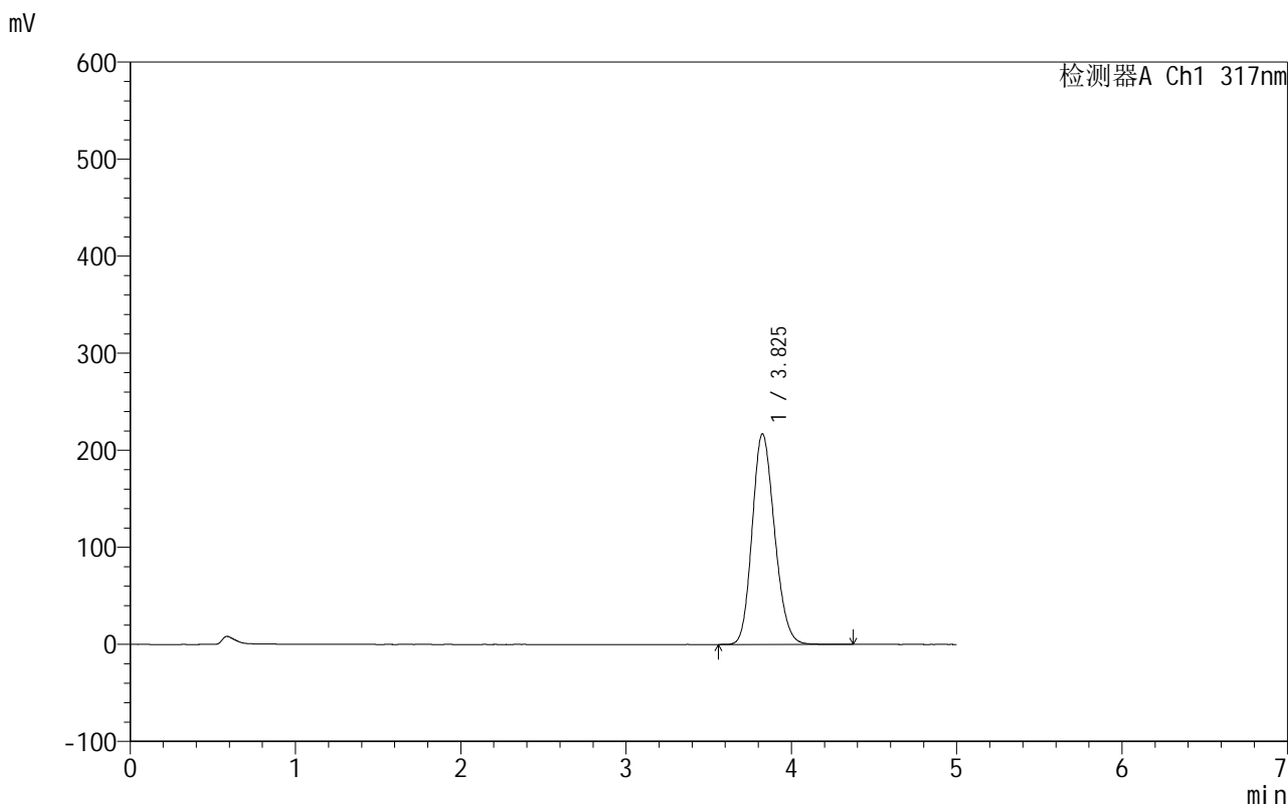


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2874-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2041904	100.000	216791	3812	1.167	--
总计		2041904	100.000	216791			

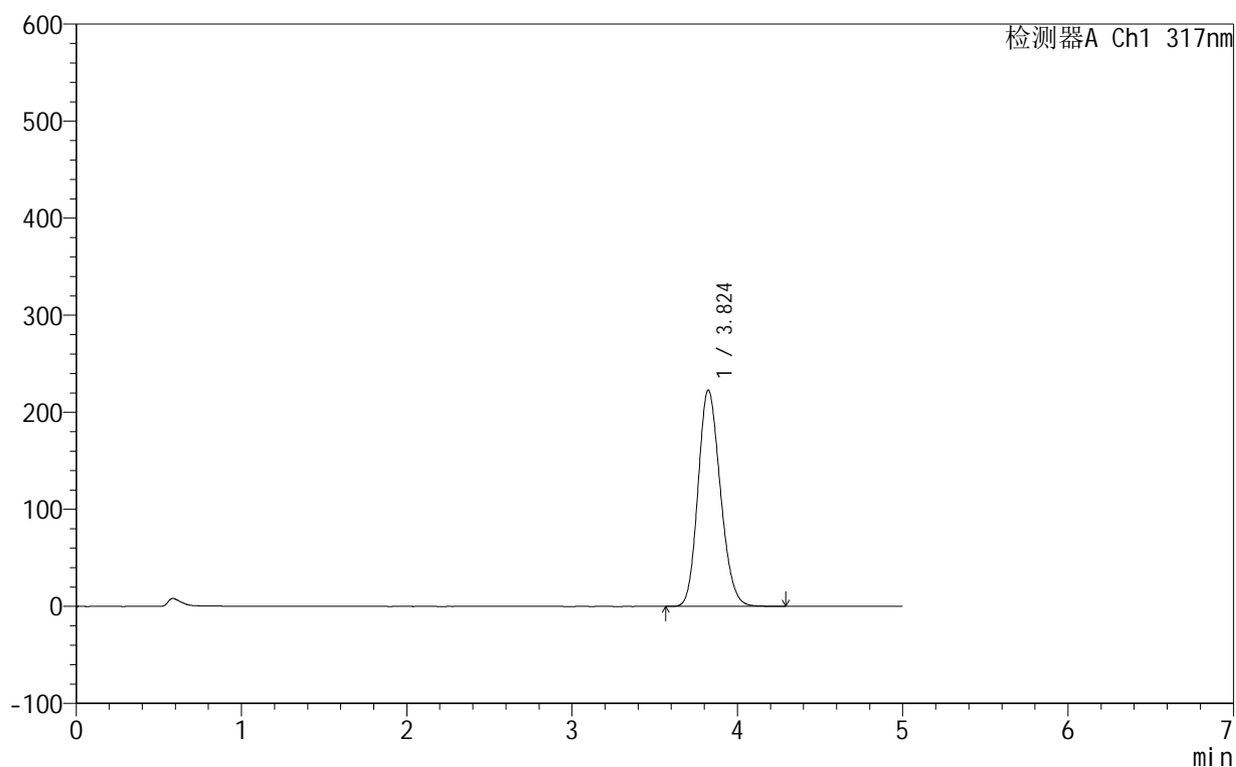
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2875-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2093395	100.000	222796	3821	1.168	--
总计		2093395	100.000	222796			

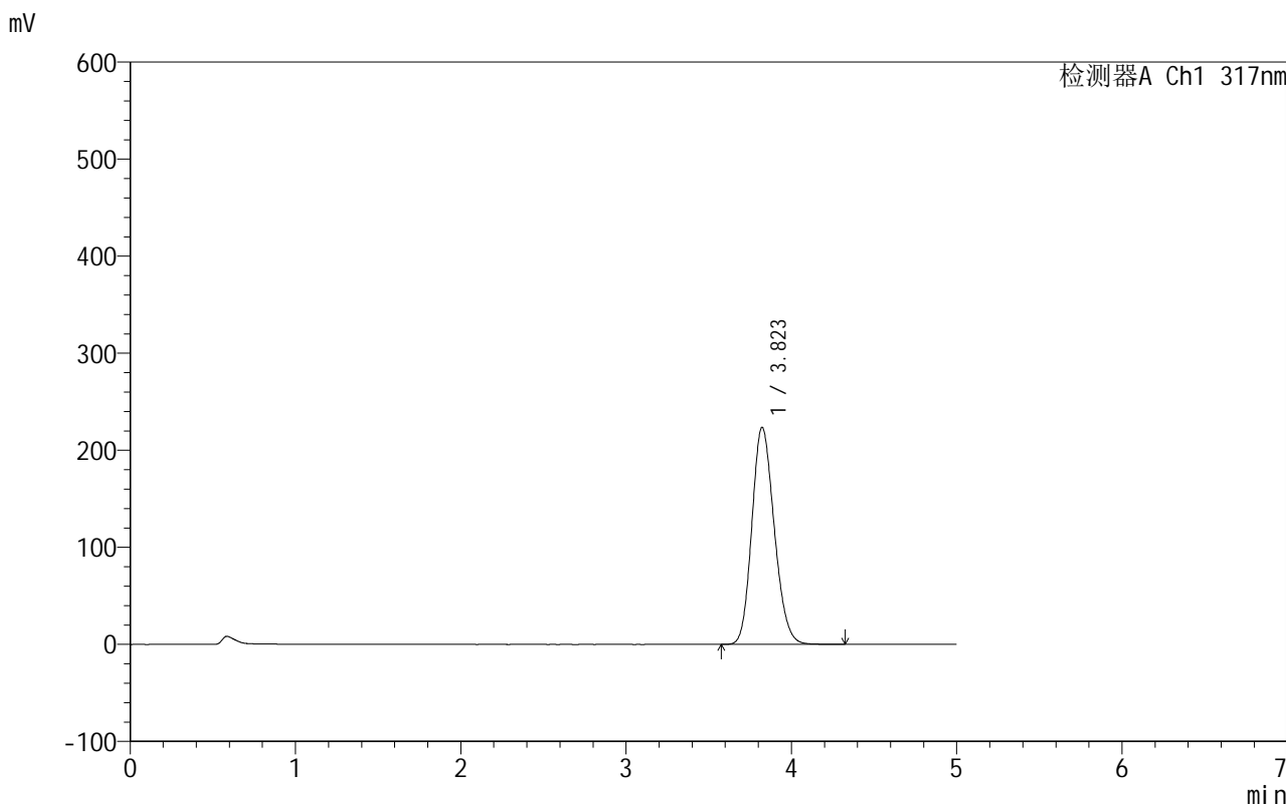


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2876-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2103961	100.000	223723	3811	1.168	--
总计		2103961	100.000	223723			

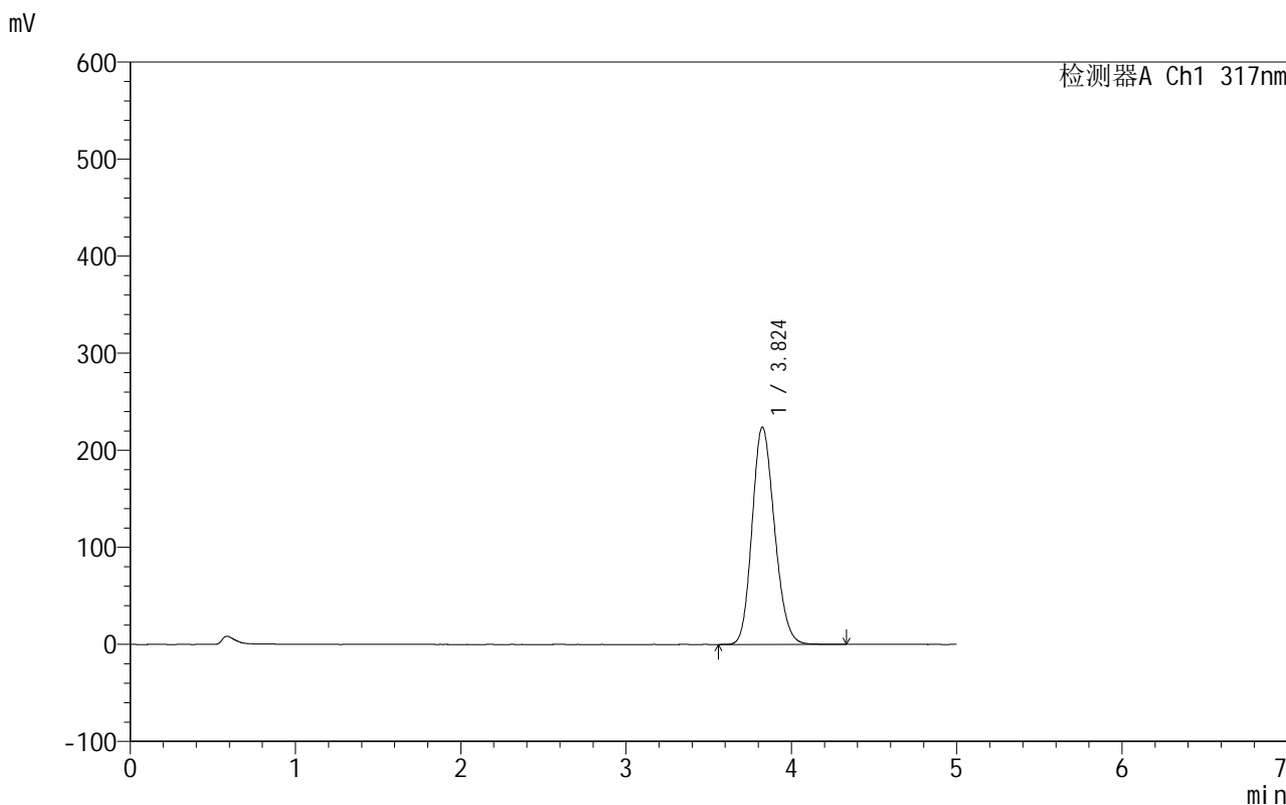


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2877-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2109232	100.000	223789	3800	1.168	--
总计		2109232	100.000	223789			

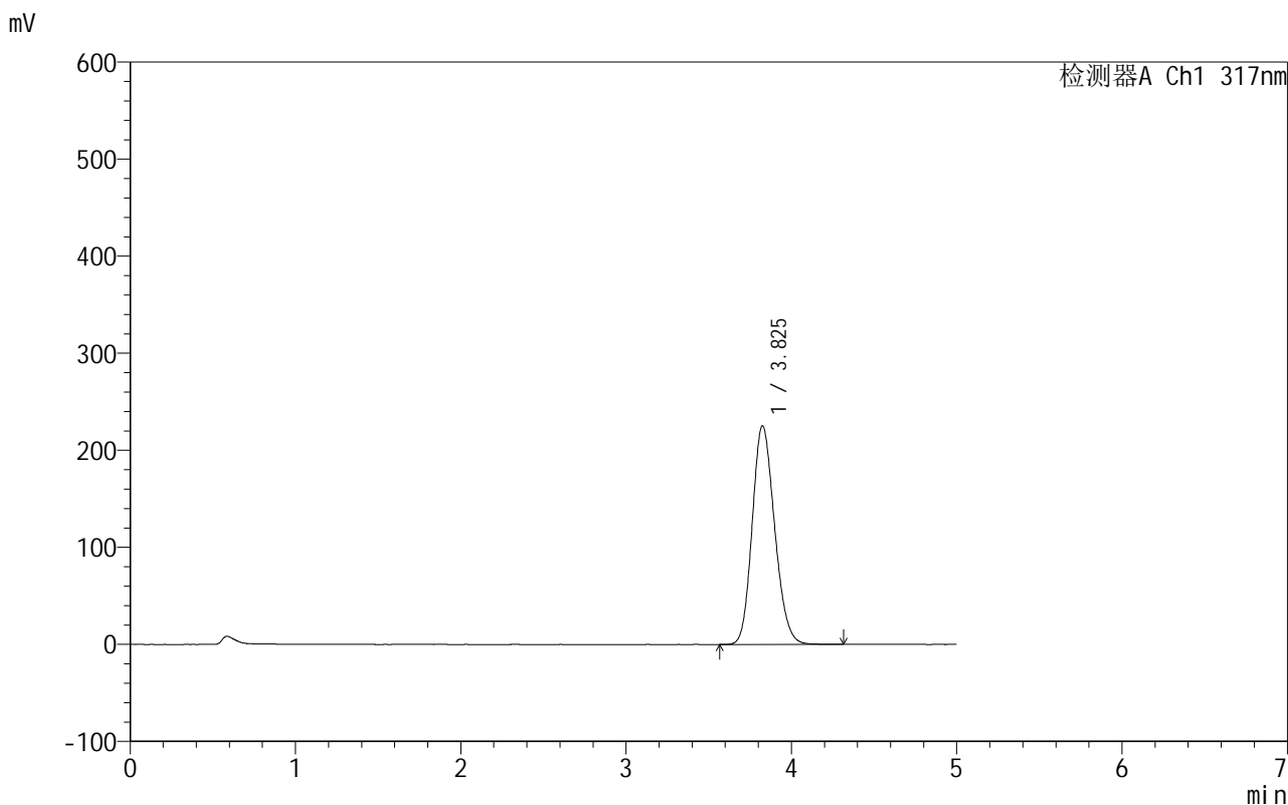


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2878-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2120773	100.000	225050	3809	1.169	--
总计		2120773	100.000	225050			

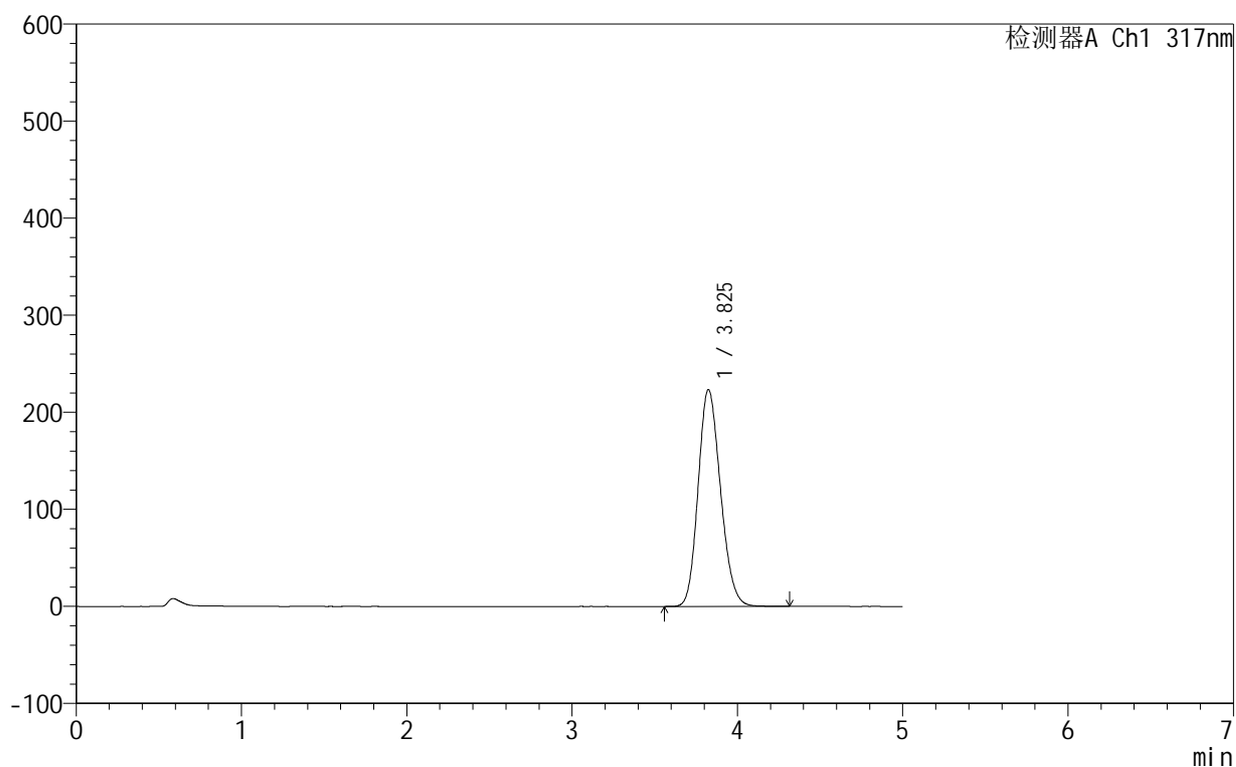
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2879-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:14:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2102899	100.000	223227	3806	1.169	--
总计		2102899	100.000	223227			

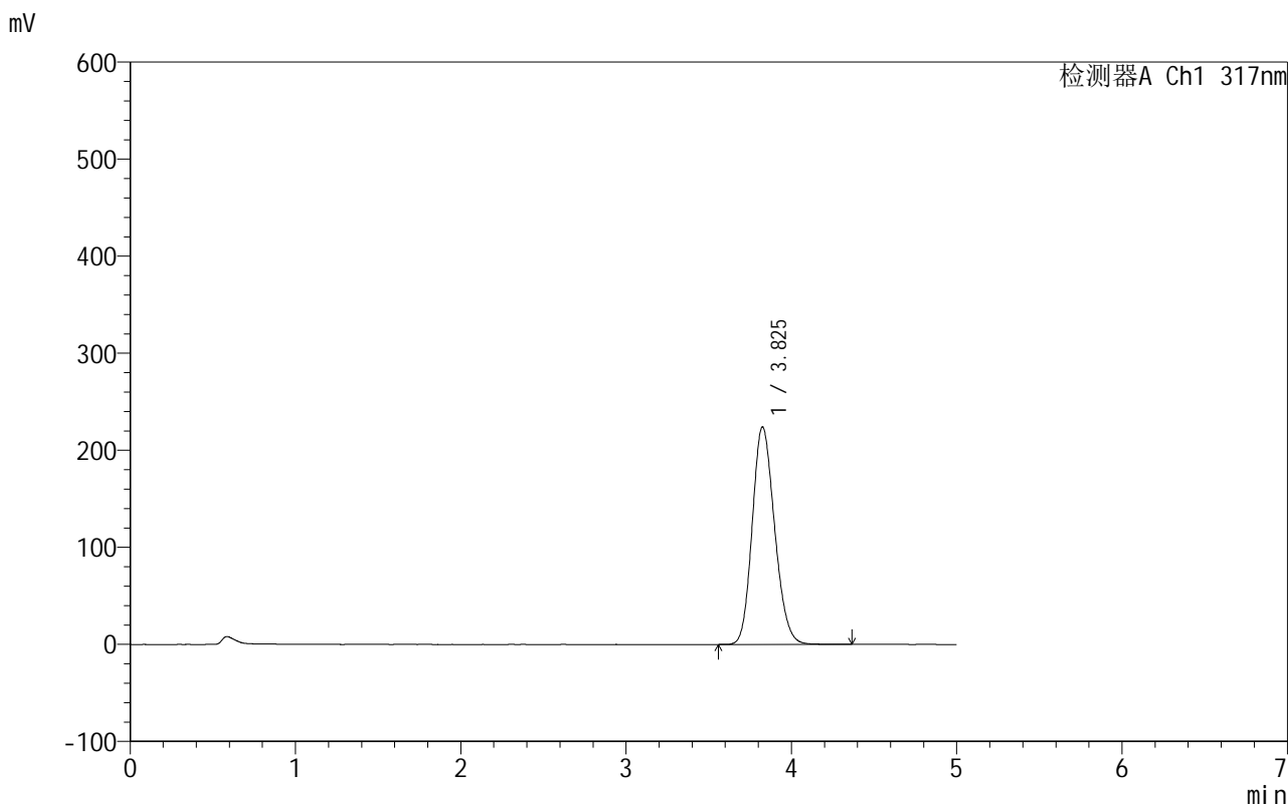


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2881-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2107840	100.000	223862	3818	1.169	--
总计		2107840	100.000	223862			

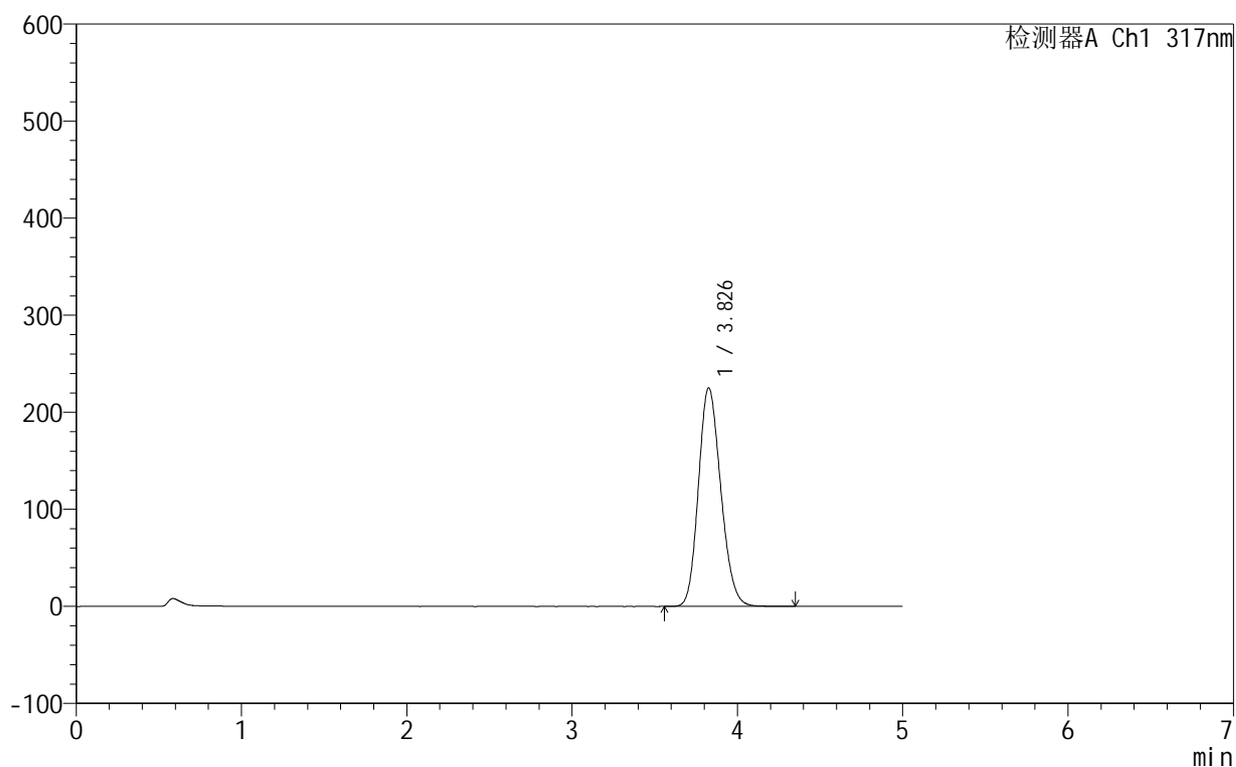
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2882-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

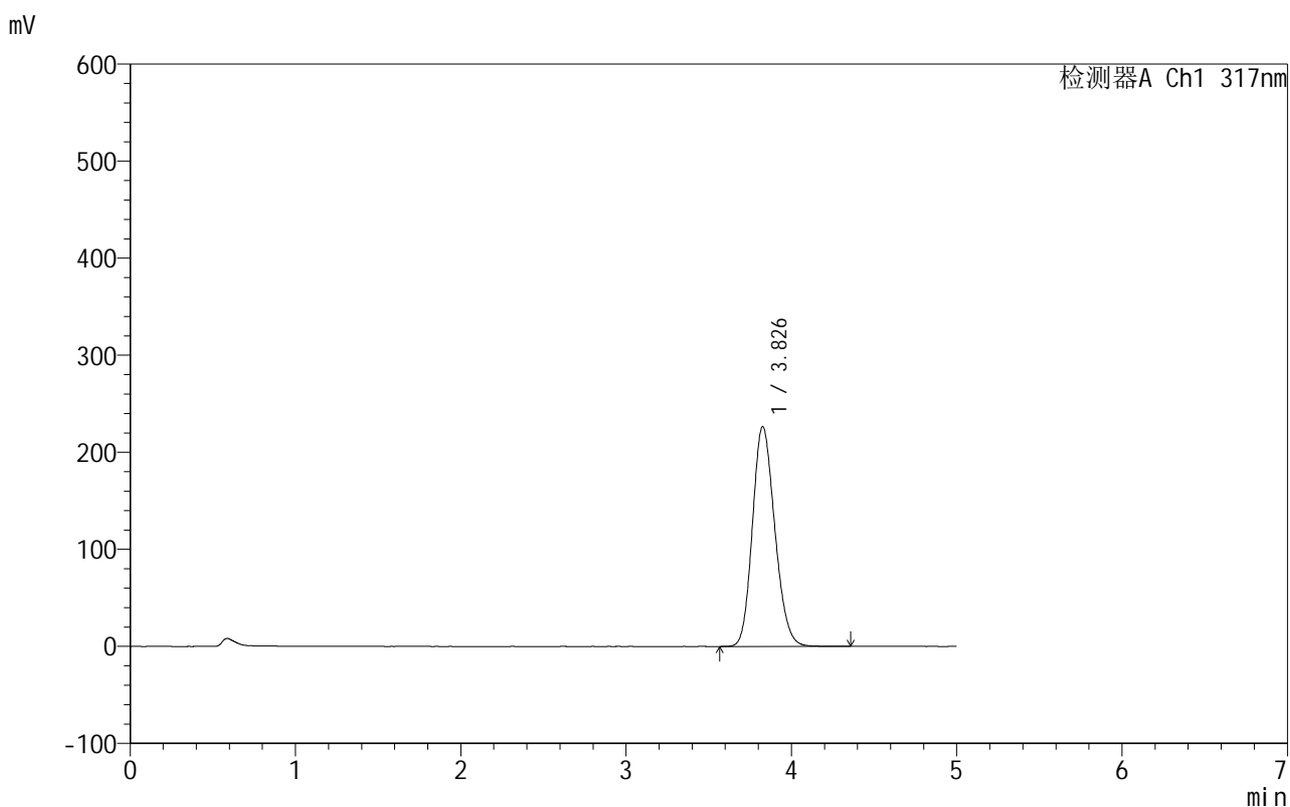
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2117842	100.000	224794	3818	1.170	--
总计		2117842	100.000	224794			

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 - 0-133/26-2883-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 17:35:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2129147	100.000	226139	3821	1.170	--
总计		2129147	100.000	226139			

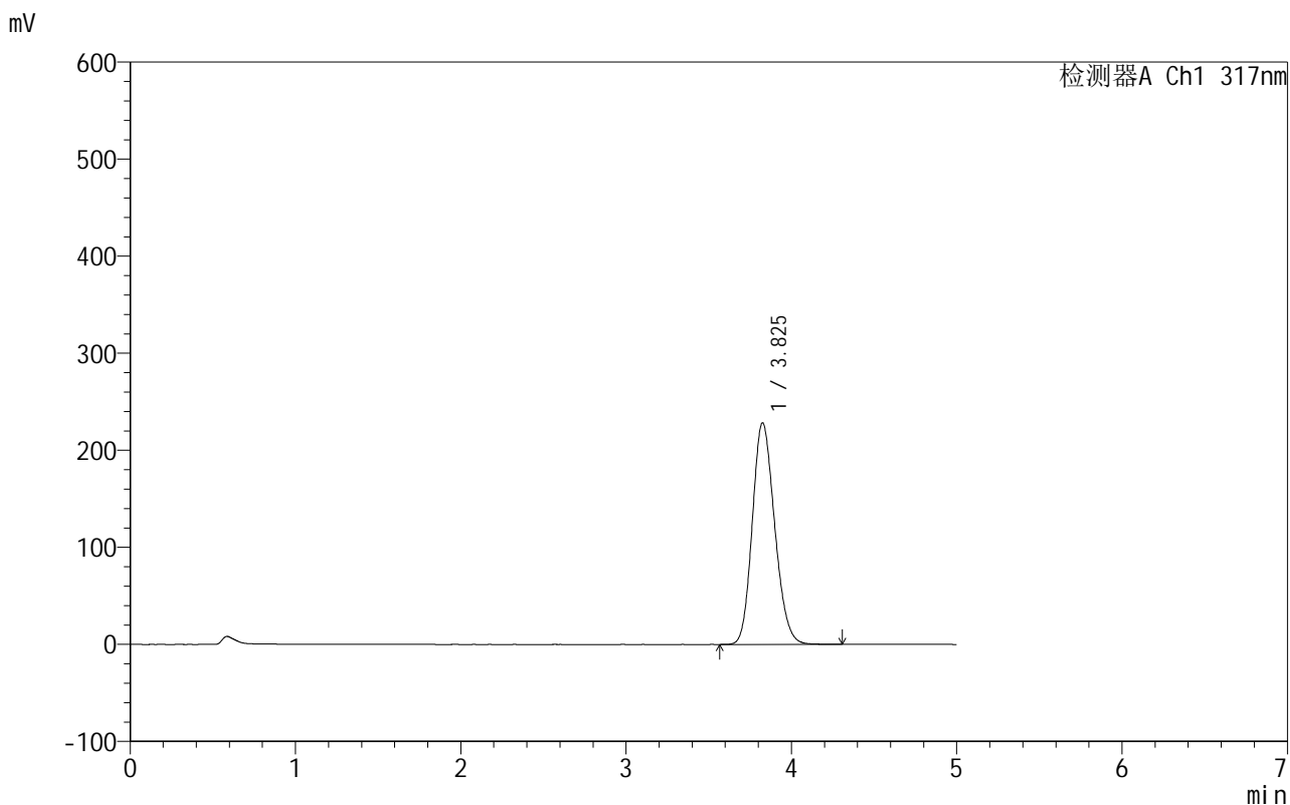


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2884-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2145179	100.000	227974	3823	1.171	--
总计		2145179	100.000	227974			

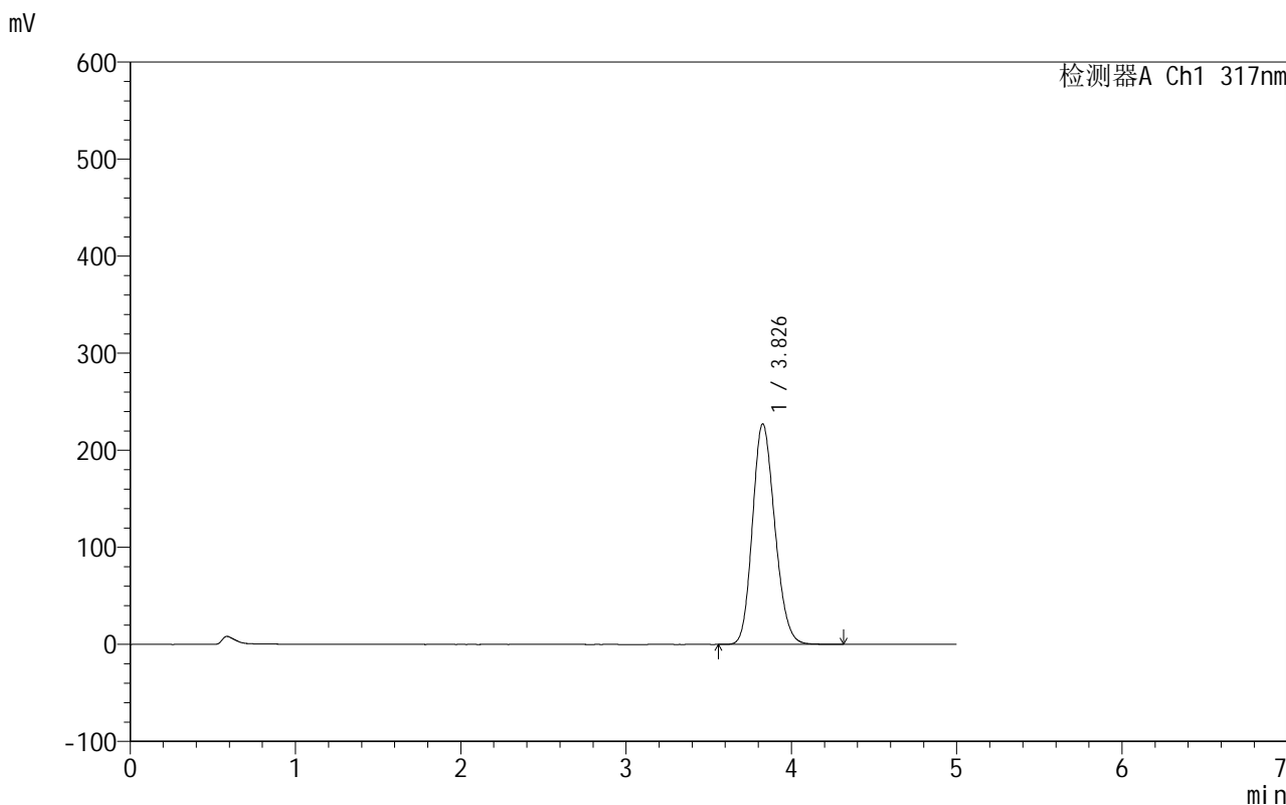


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2885-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2135126	100.000	226979	3828	1.170	--
总计		2135126	100.000	226979			

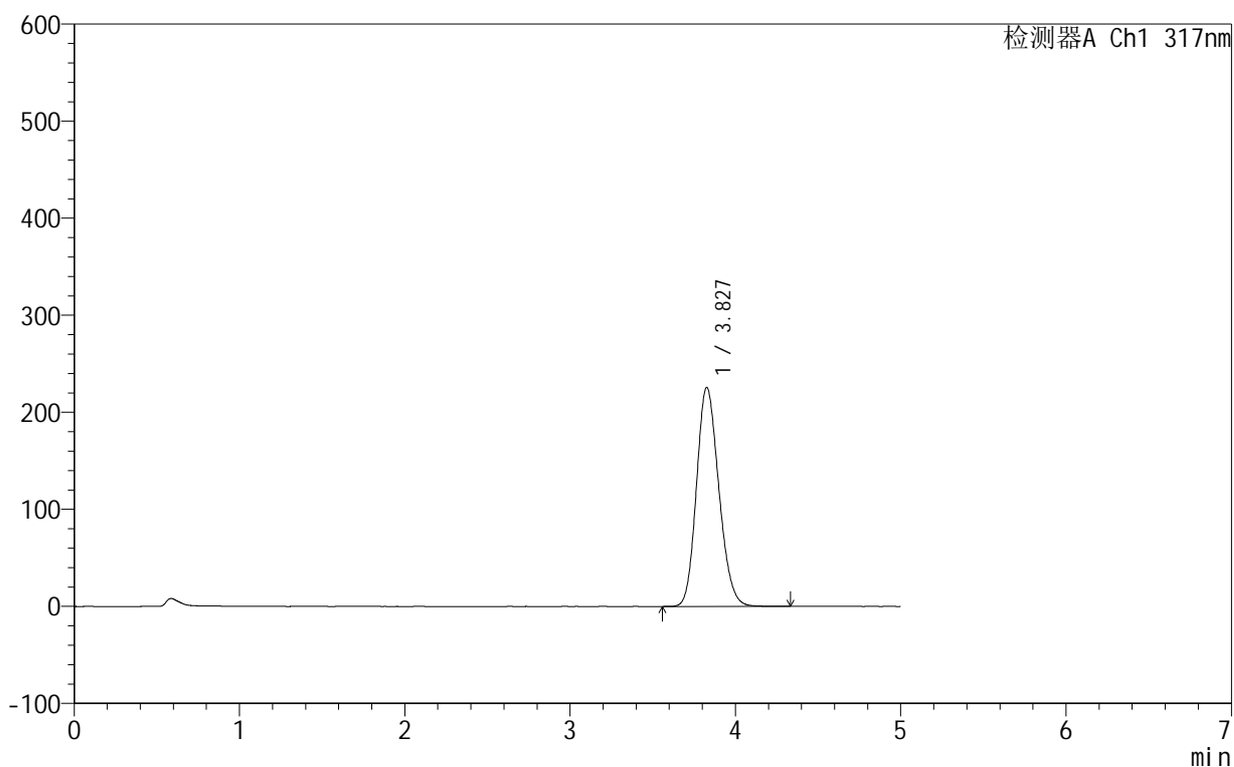
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2886-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:51:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2119650	100.000	225324	3825	1.170	--
总计		2119650	100.000	225324			

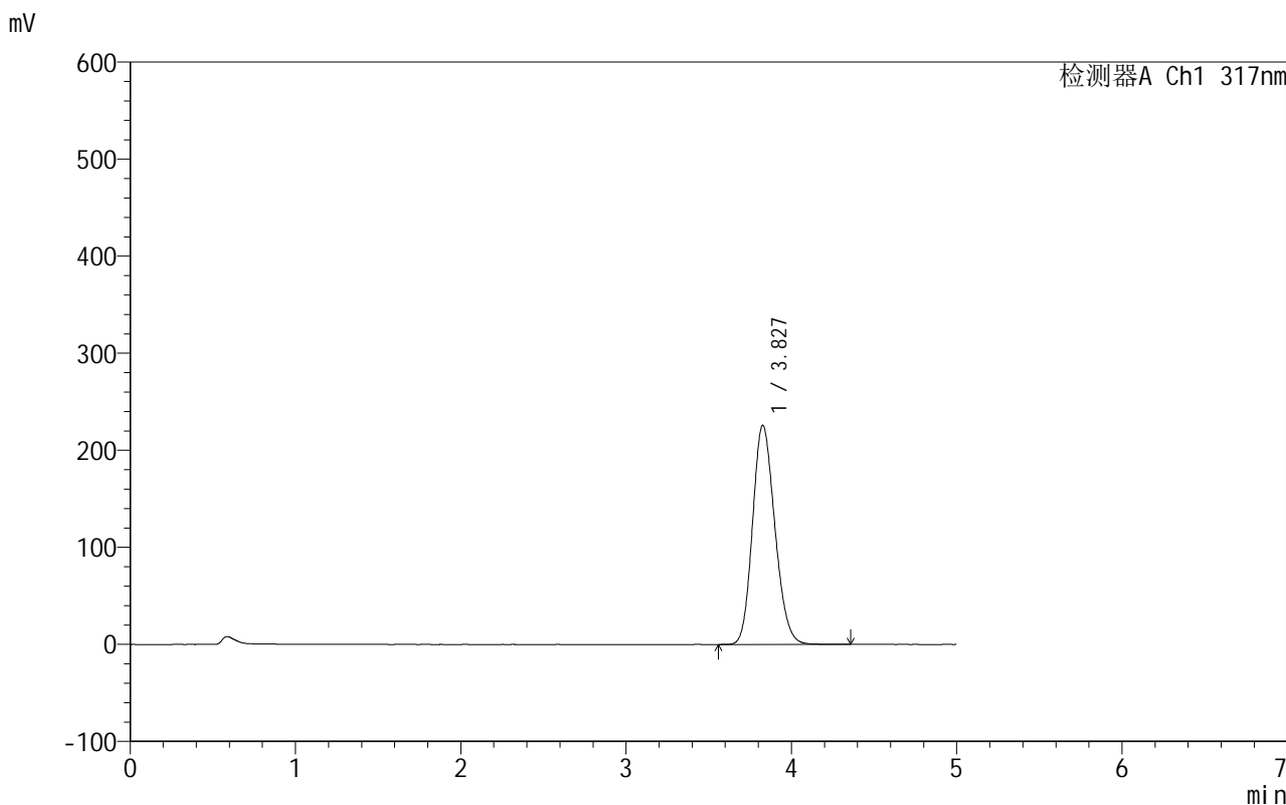


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2887-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2118771	100.000	225512	3835	1.170	--
总计		2118771	100.000	225512			



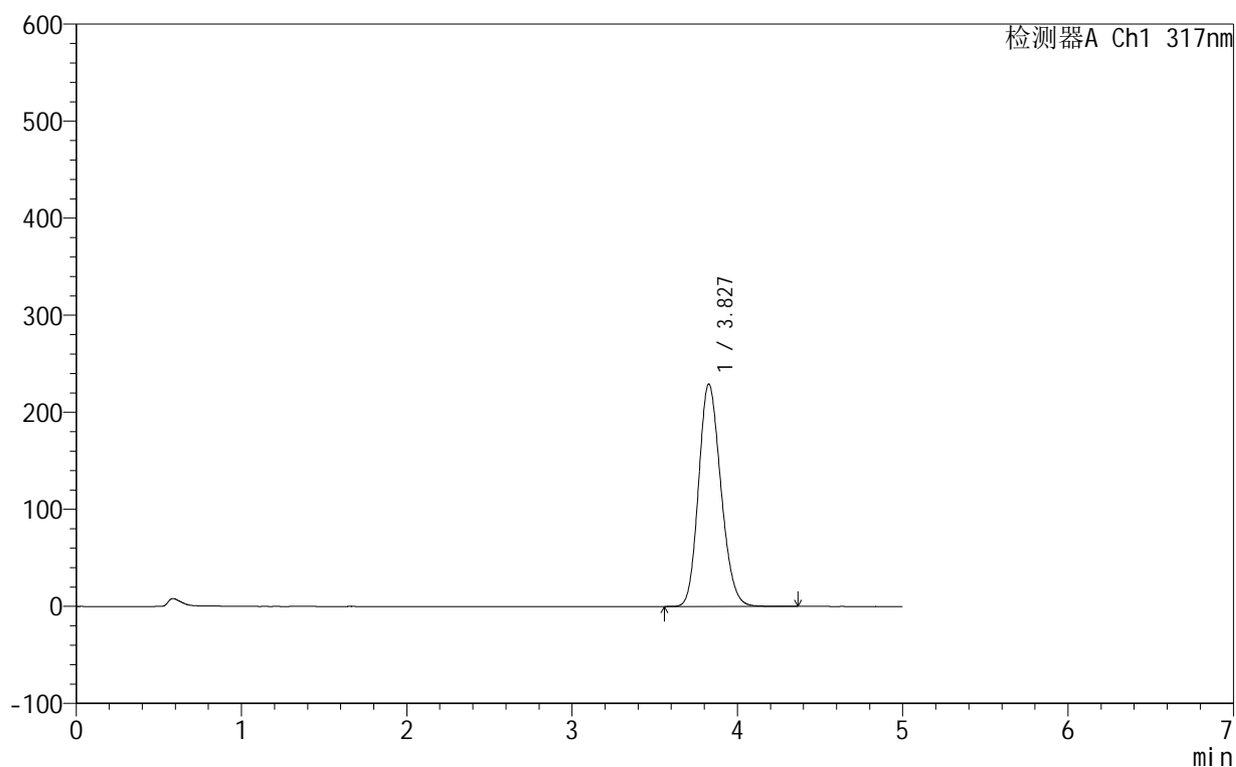
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2890-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2149415	100.000	228891	3841	1.171	--
总计		2149415	100.000	228891			

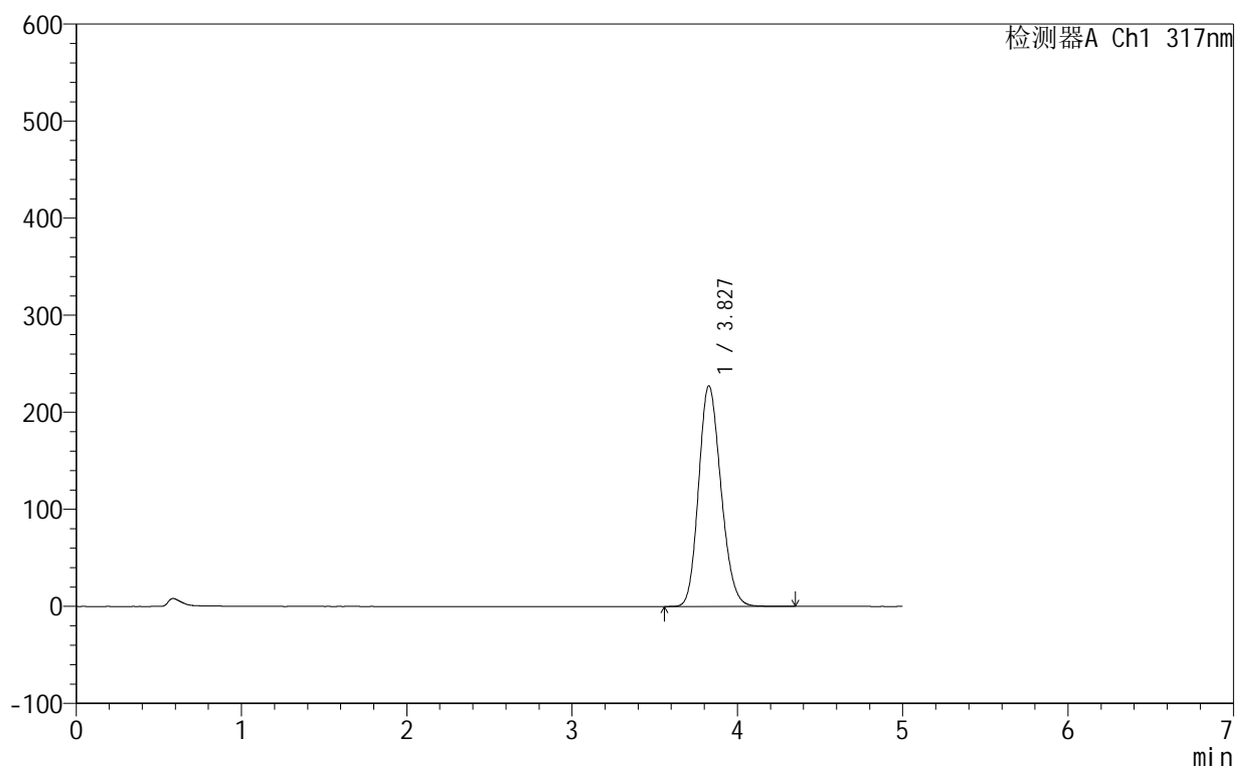
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2891-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2135629	100.000	227191	3829	1.171	--
总计		2135629	100.000	227191			

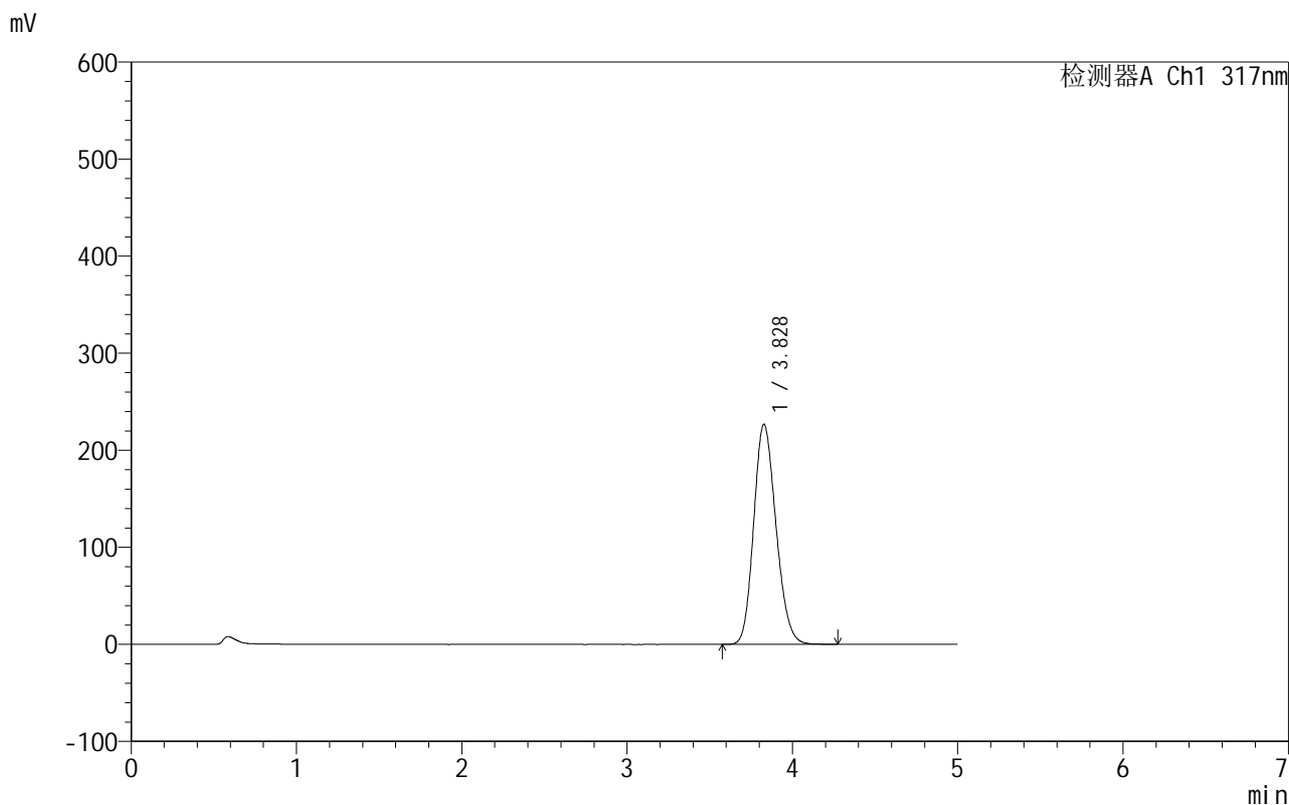


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2892-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2127520	100.000	226585	3834	1.170	--
总计		2127520	100.000	226585			

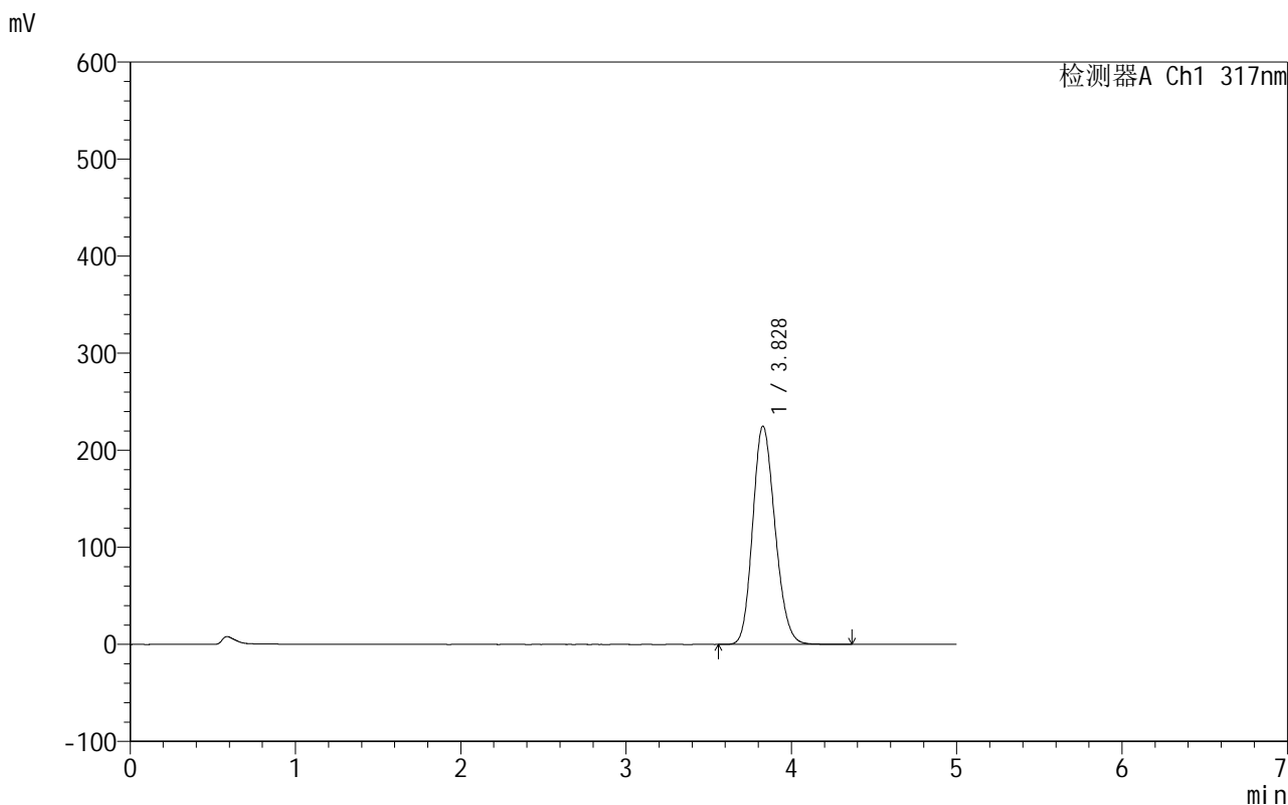


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2893-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2113221	100.000	224830	3831	1.170	--
总计		2113221	100.000	224830			

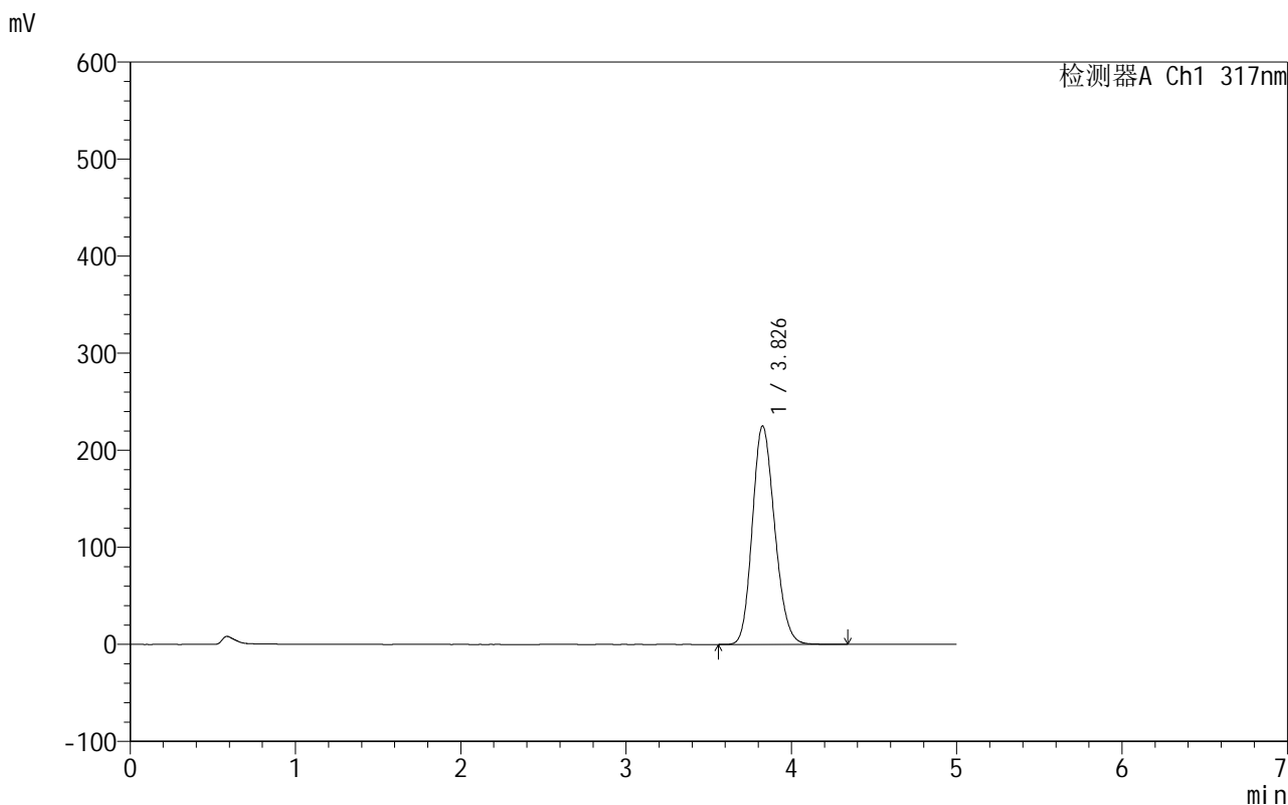


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2894-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2115649	100.000	224705	3823	1.171	--
总计		2115649	100.000	224705			

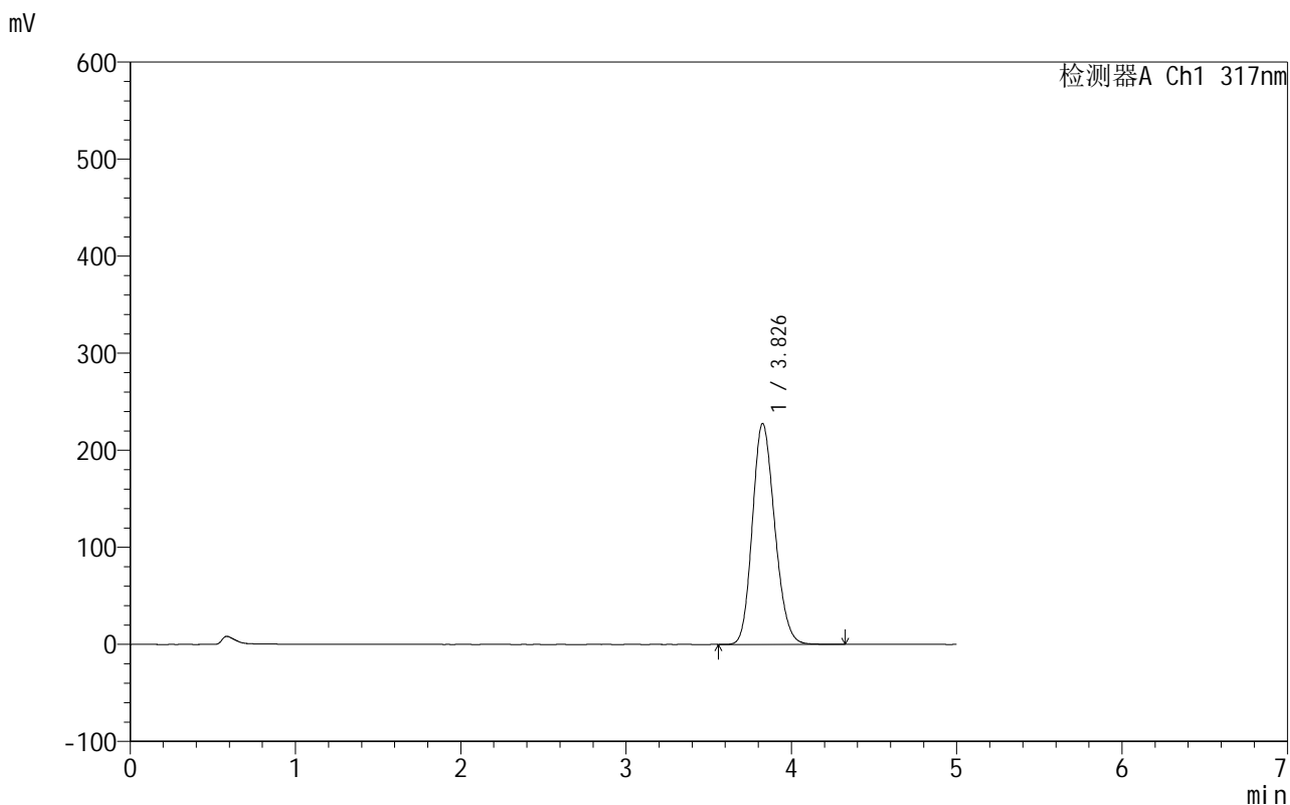


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2895-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 18:40:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2139894	100.000	227196	3819	1.171	--
总计		2139894	100.000	227196			



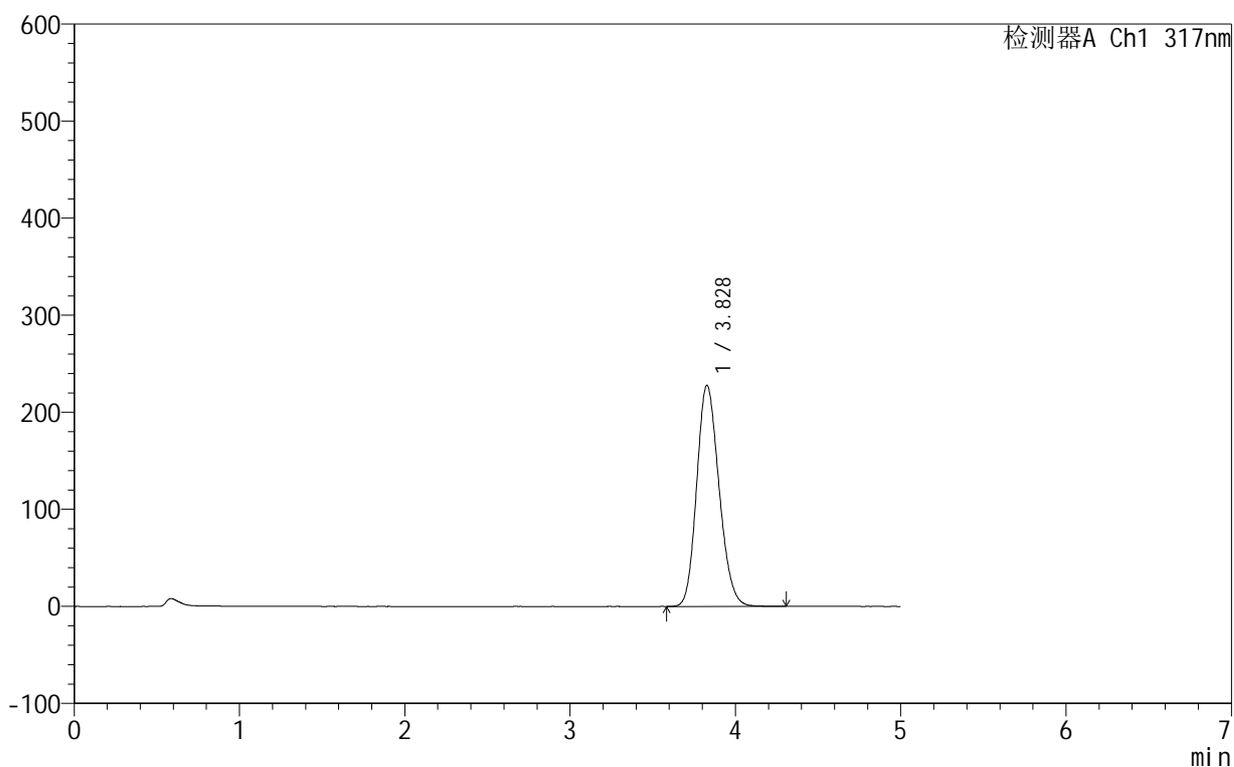
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2897-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:51:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

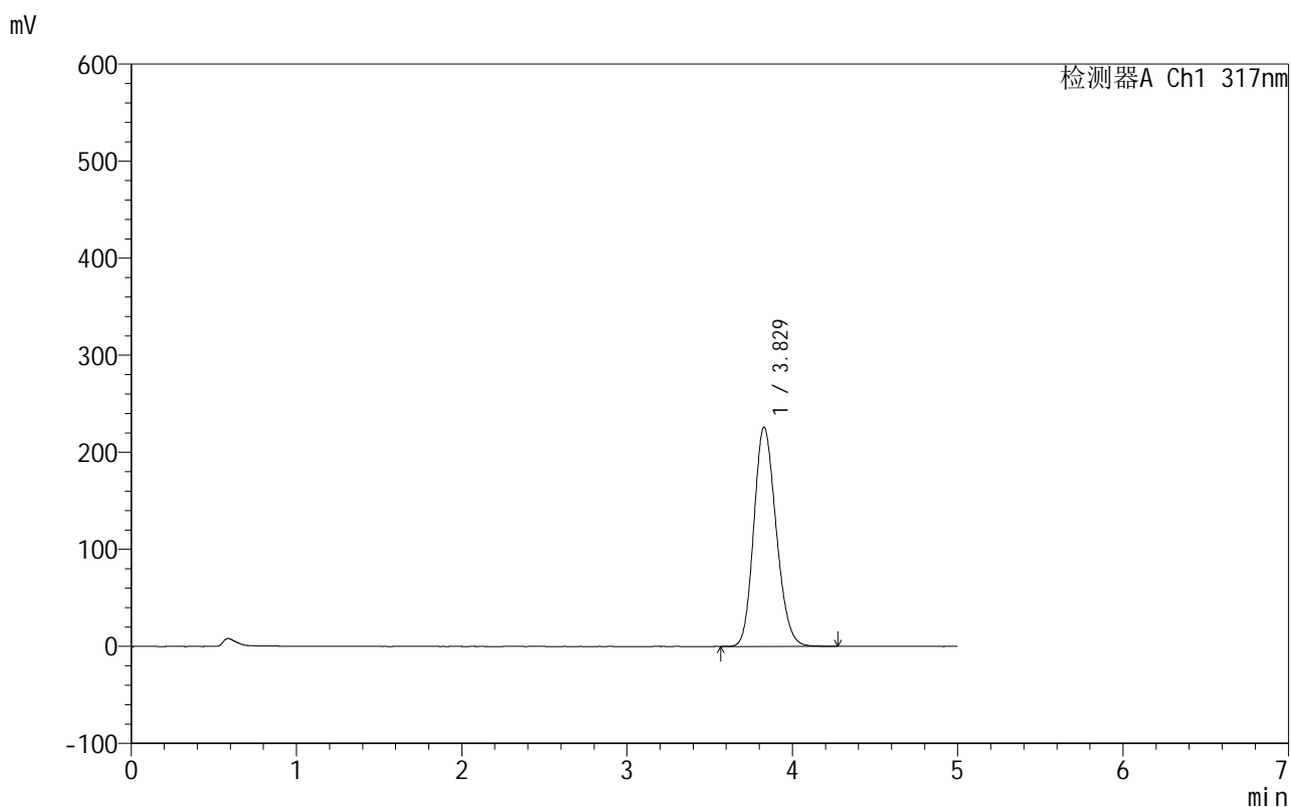
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2140068	100.000	227683	3826	1.171	--
总计		2140068	100.000	227683			

<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 - 0-133/26-2898-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:56:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2121458	100.000	225784	3826	1.170	--
总计		2121458	100.000	225784			



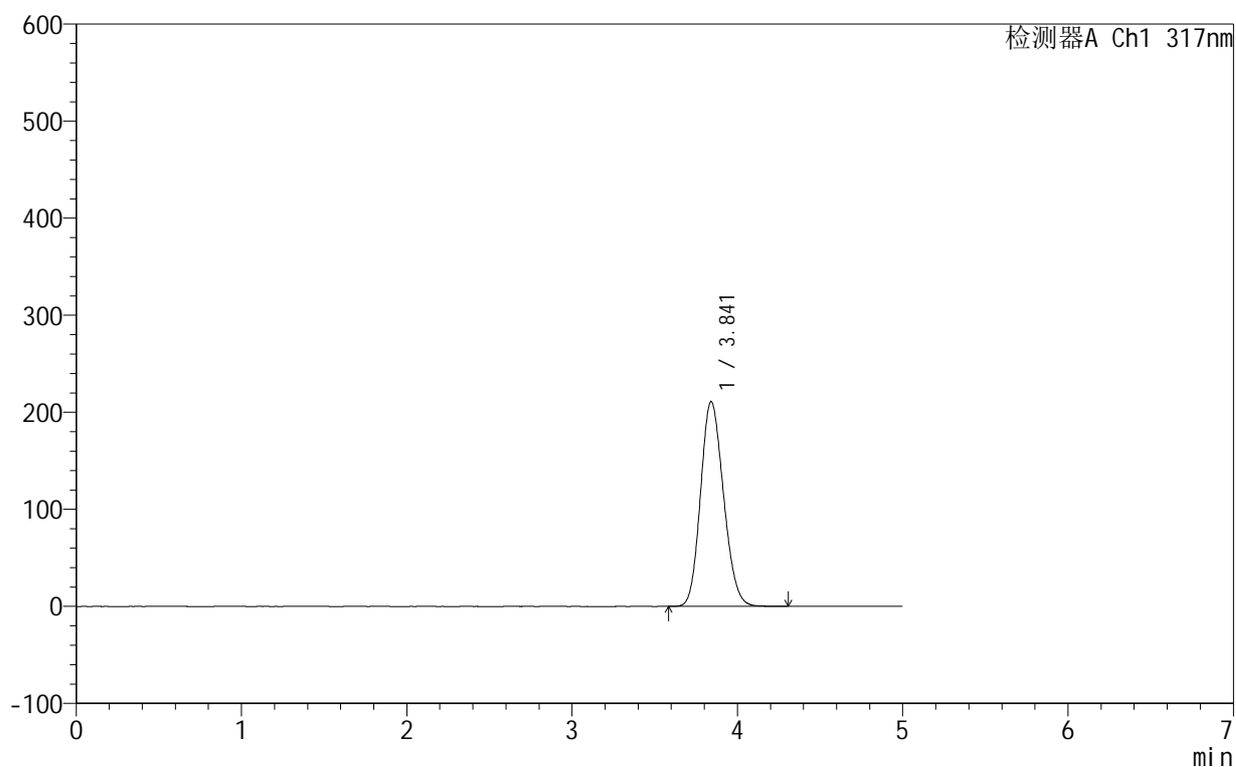
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2899-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:01:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	2036888	100.000	210816	3620	1.154	--
总计		2036888	100.000	210816			

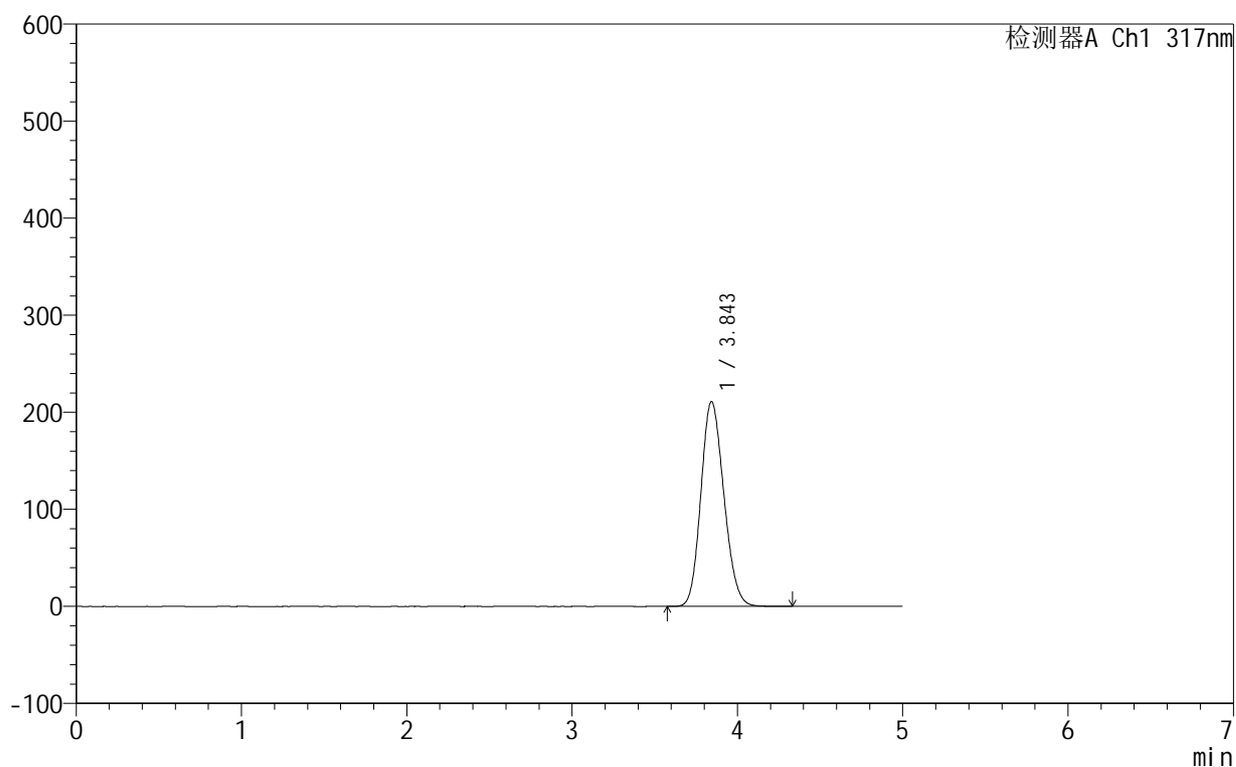
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2900-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2038459	100.000	210759	3622	1.154	--
总计		2038459	100.000	210759			



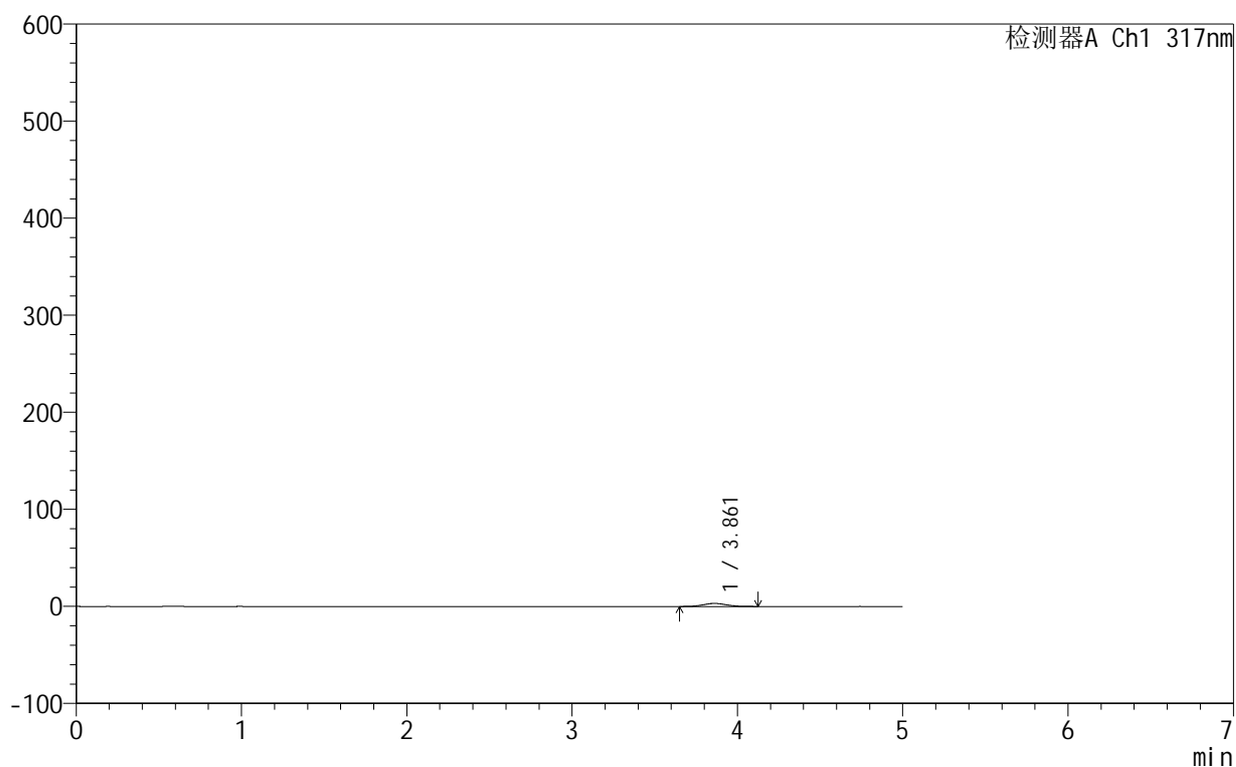
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2901-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:12:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

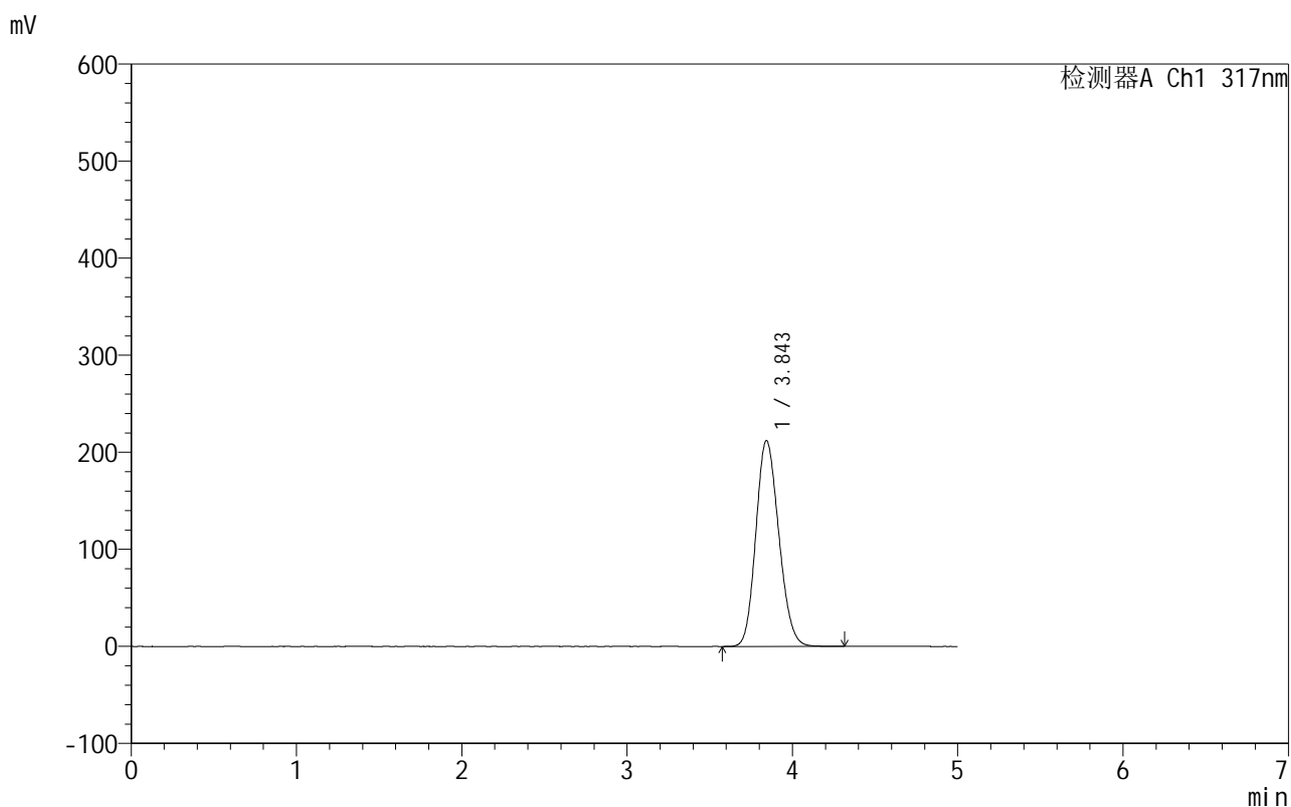
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	30645	100.000	3126	3491	1.086	--
总计		30645	100.000	3126			

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 - 0-133/26-2902-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:17:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

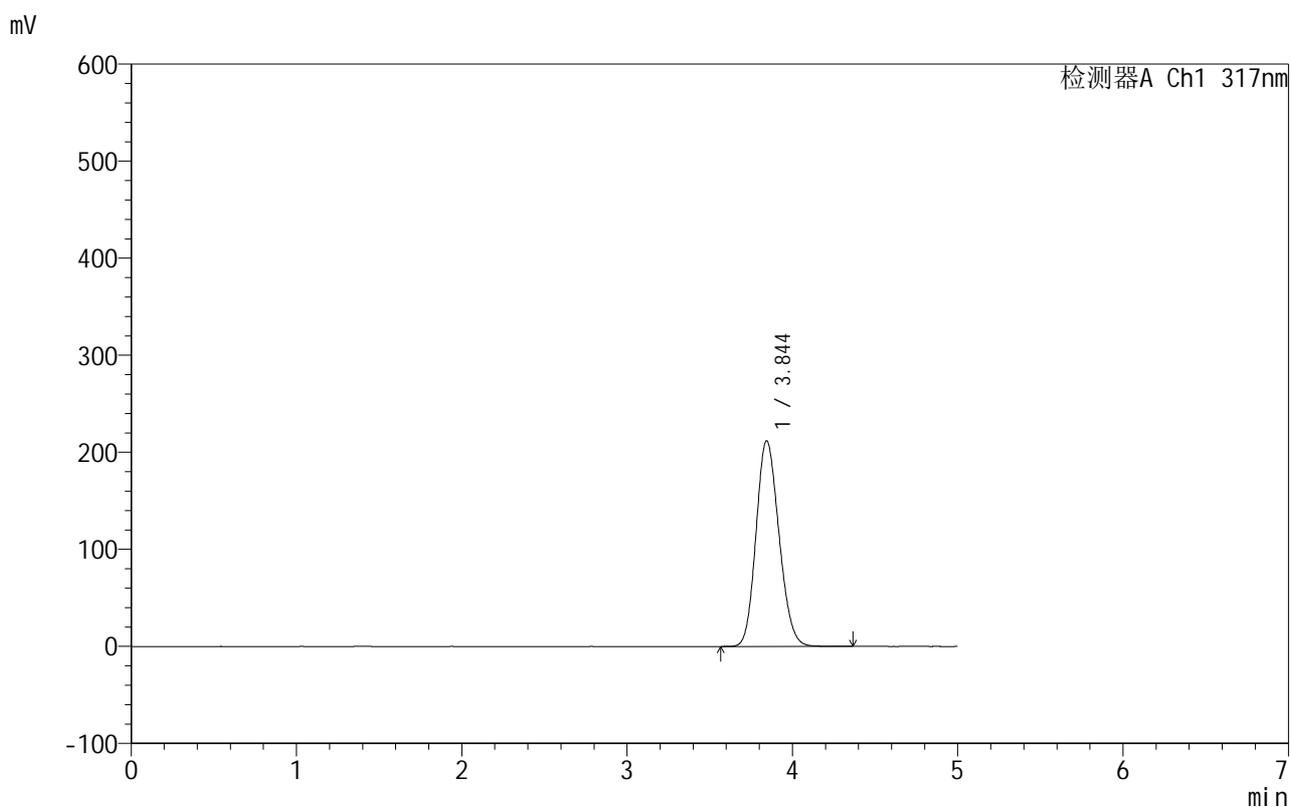
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2046677	100.000	211749	3629	1.154	--
总计		2046677	100.000	211749			

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 - 0-133/26-2903-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 19:23:23 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2046008	100.000	211806	3632	1.153	--
总计		2046008	100.000	211806			

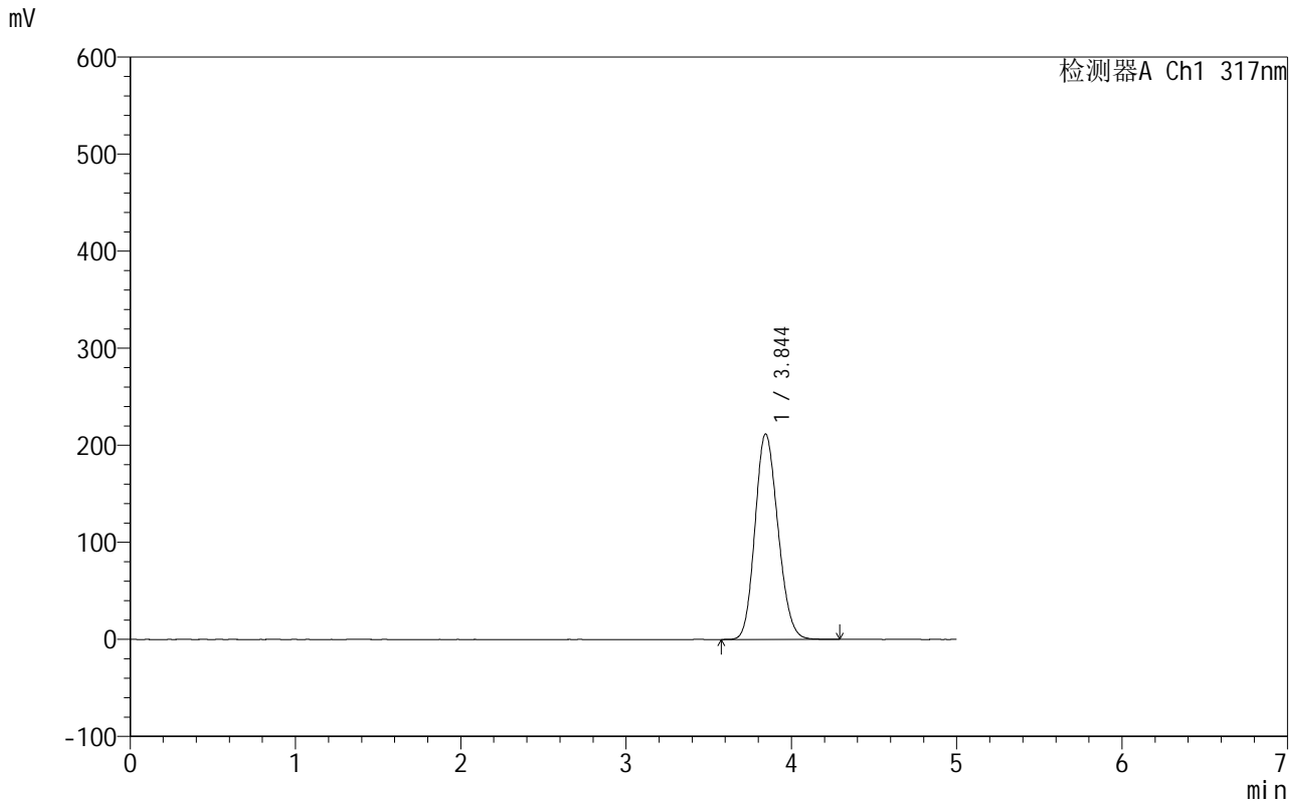


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2904-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2043747	100.000	211554	3629	1.153	--
总计		2043747	100.000	211554			



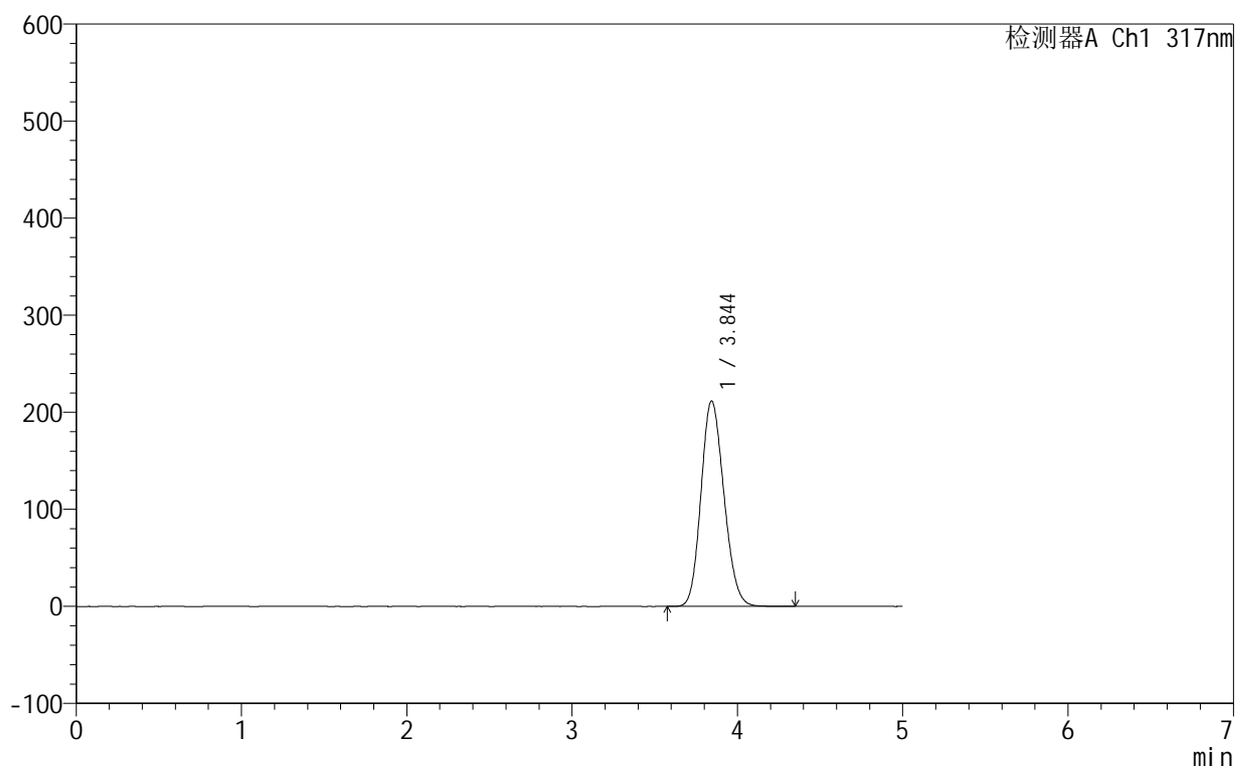
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2905-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 19:34:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2041742	100.000	211496	3637	1.153	--
总计		2041742	100.000	211496			

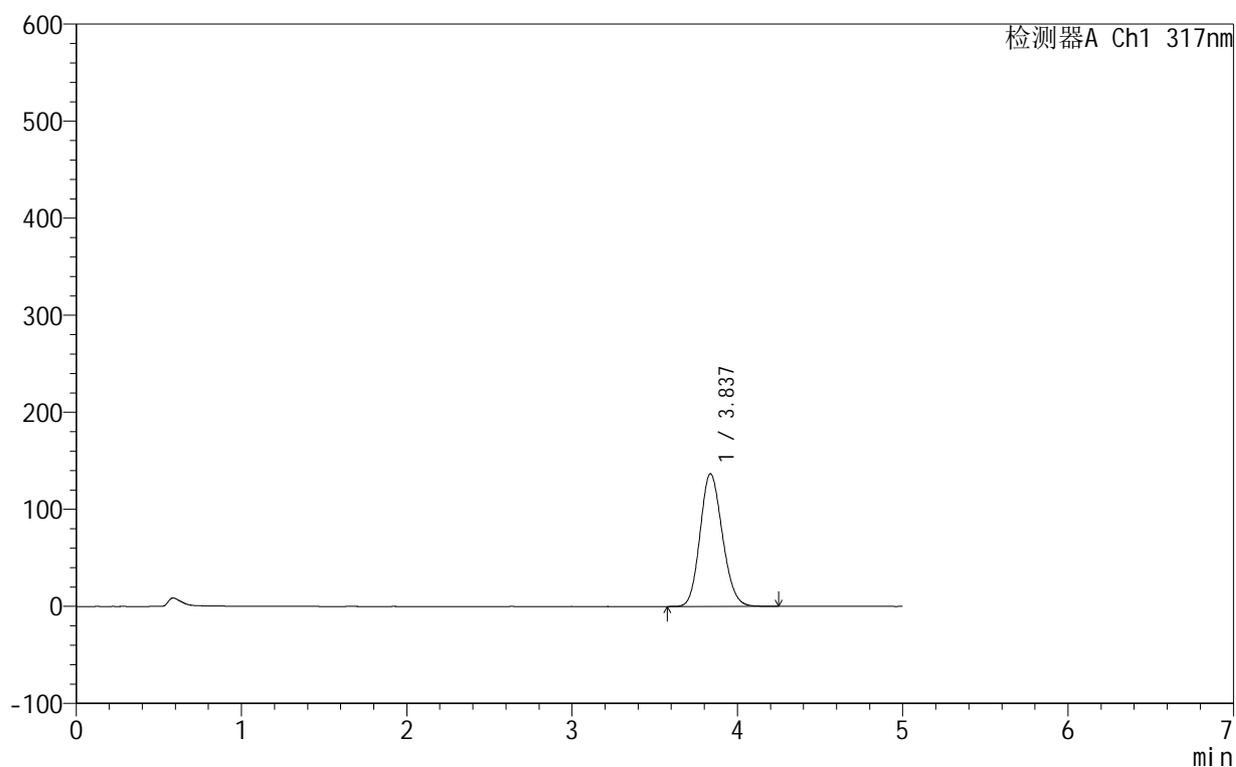
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2910-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:01:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1283470	100.000	136701	3844	1.142	--
总计		1283470	100.000	136701			

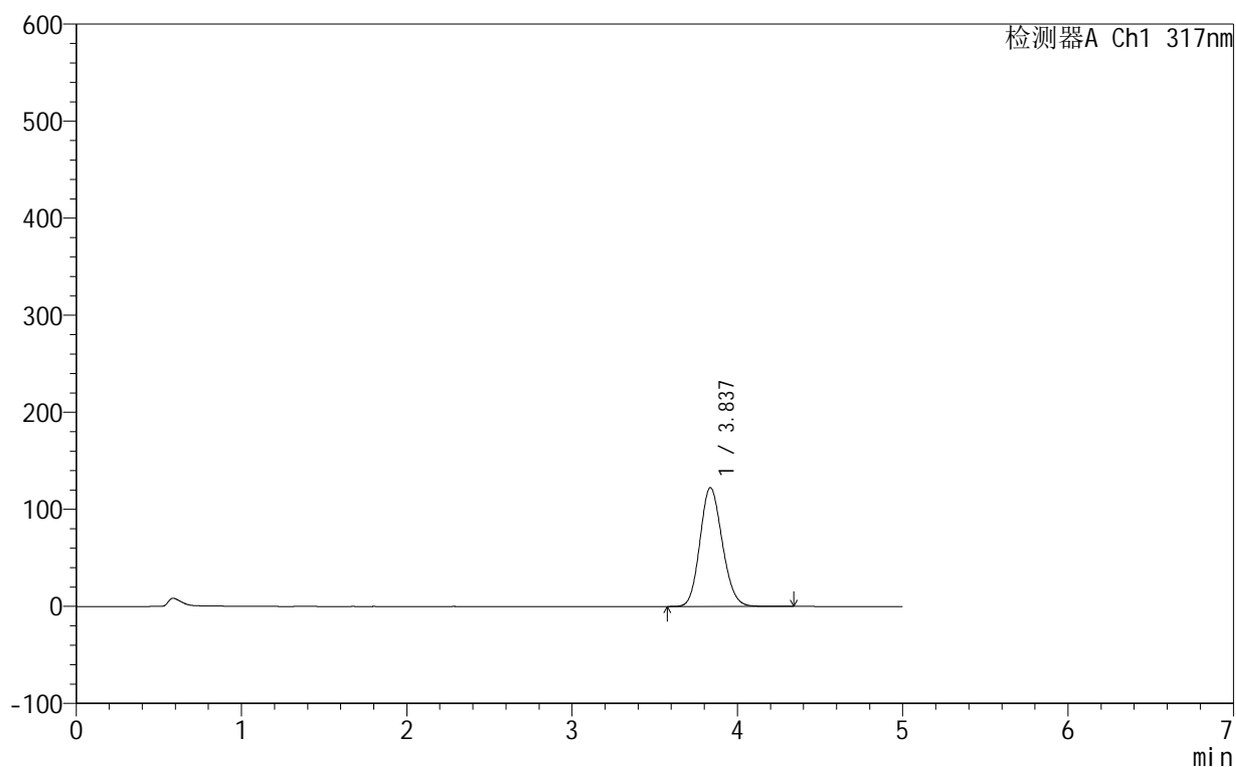
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2911-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:06:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1149795	100.000	122407	3850	1.138	--
总计		1149795	100.000	122407			

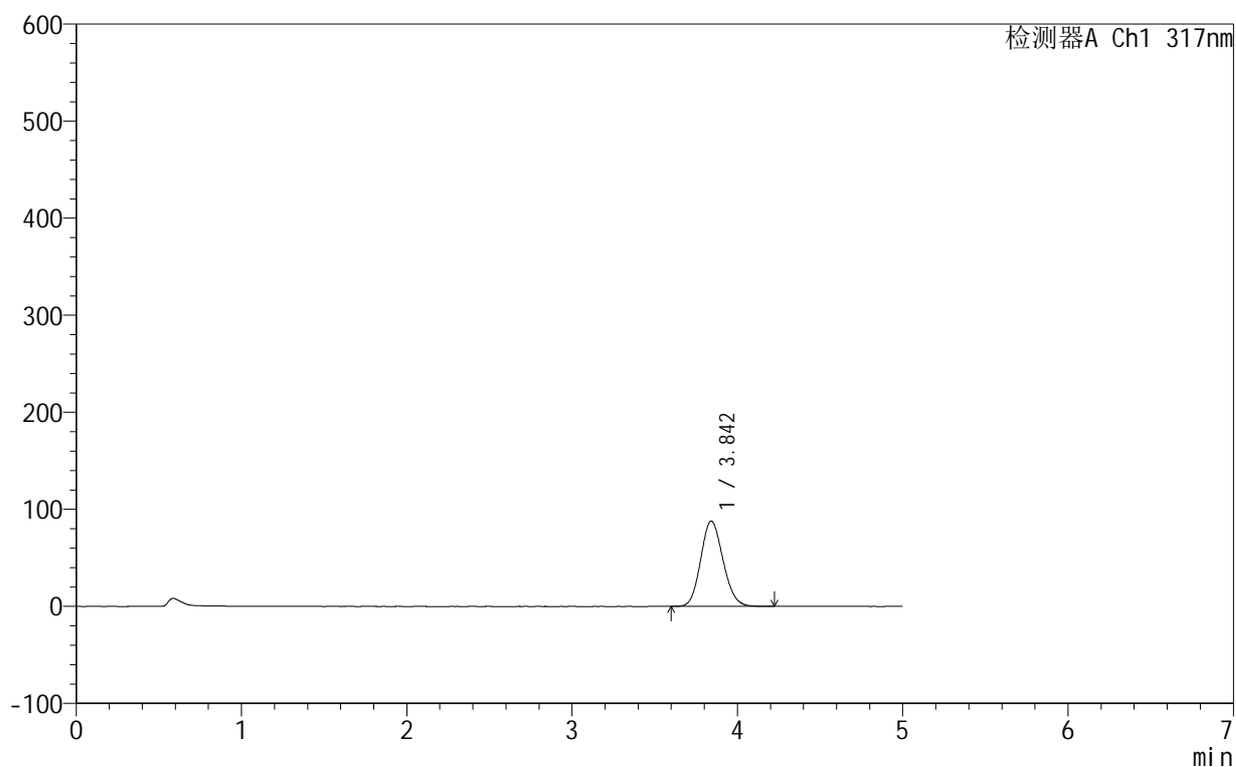
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2912-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:11:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	825288	100.000	87812	3852	1.124	--
总计		825288	100.000	87812			

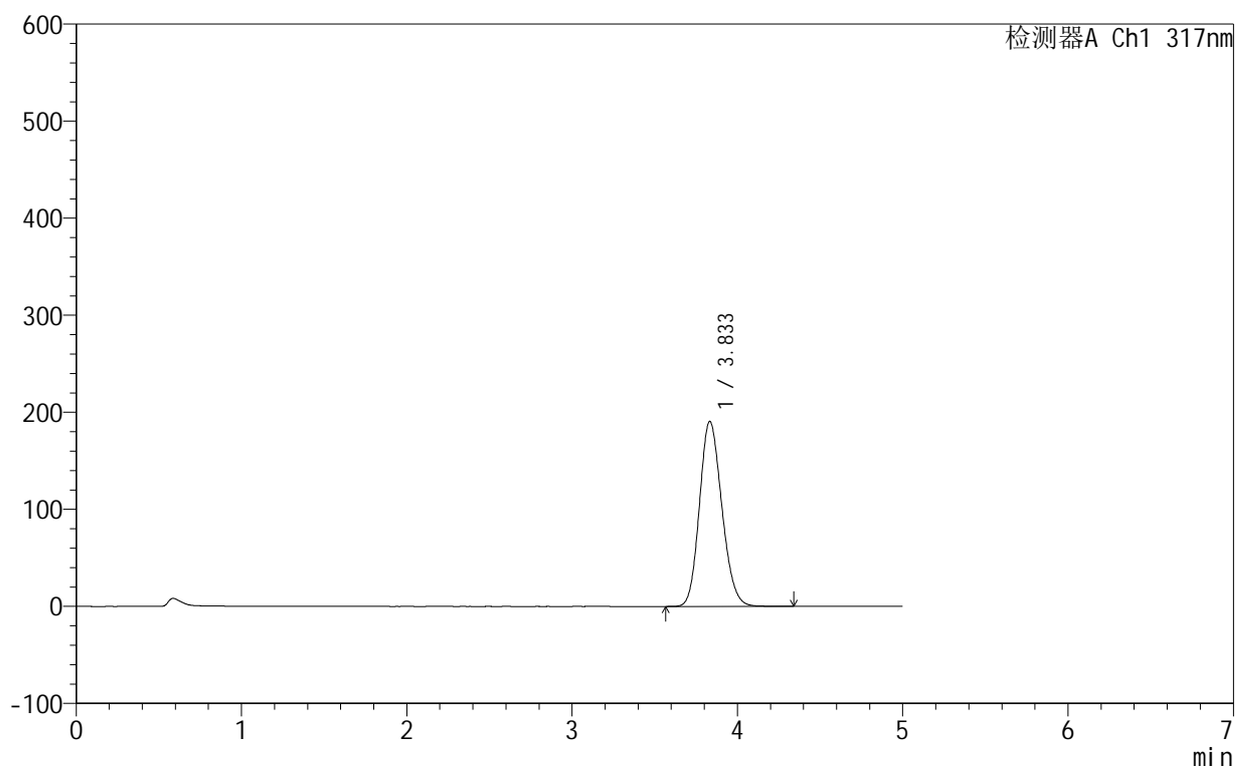
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2913-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1793381	100.000	190472	3828	1.159	--
总计		1793381	100.000	190472			

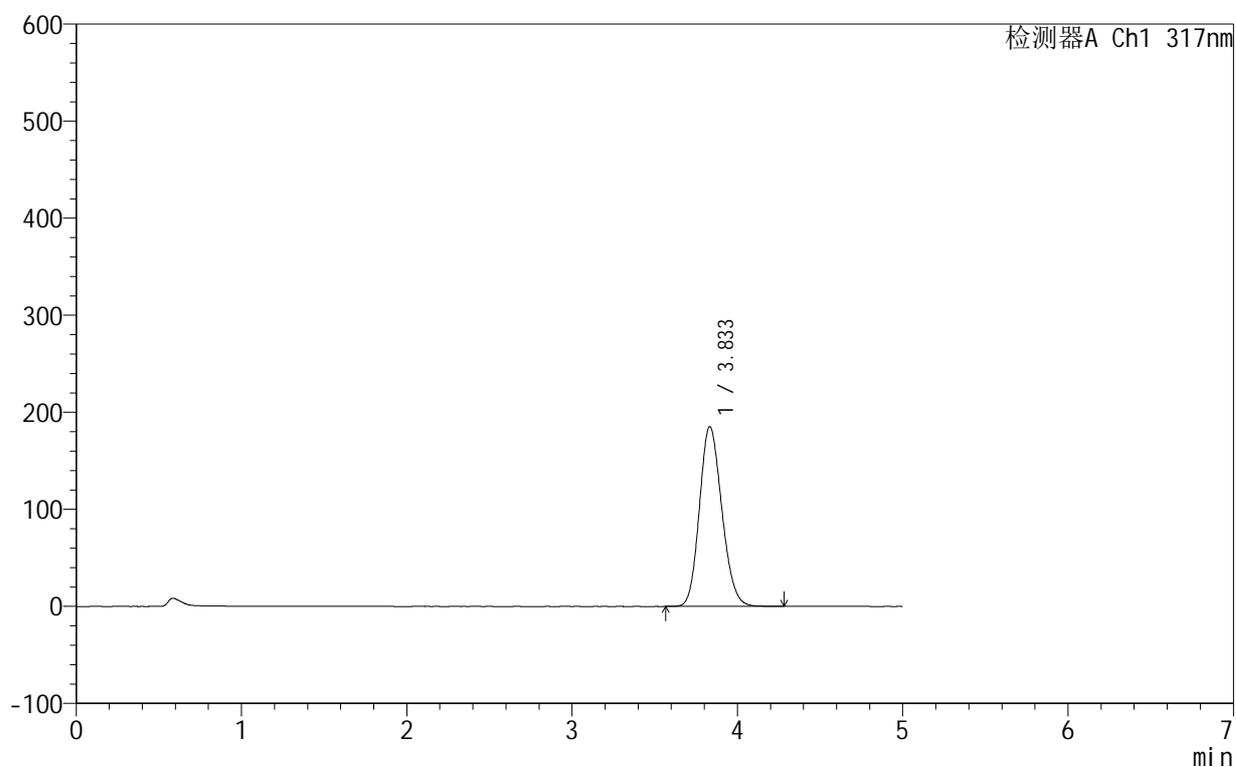
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2914-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1745540	100.000	185069	3812	1.157	--
总计		1745540	100.000	185069			

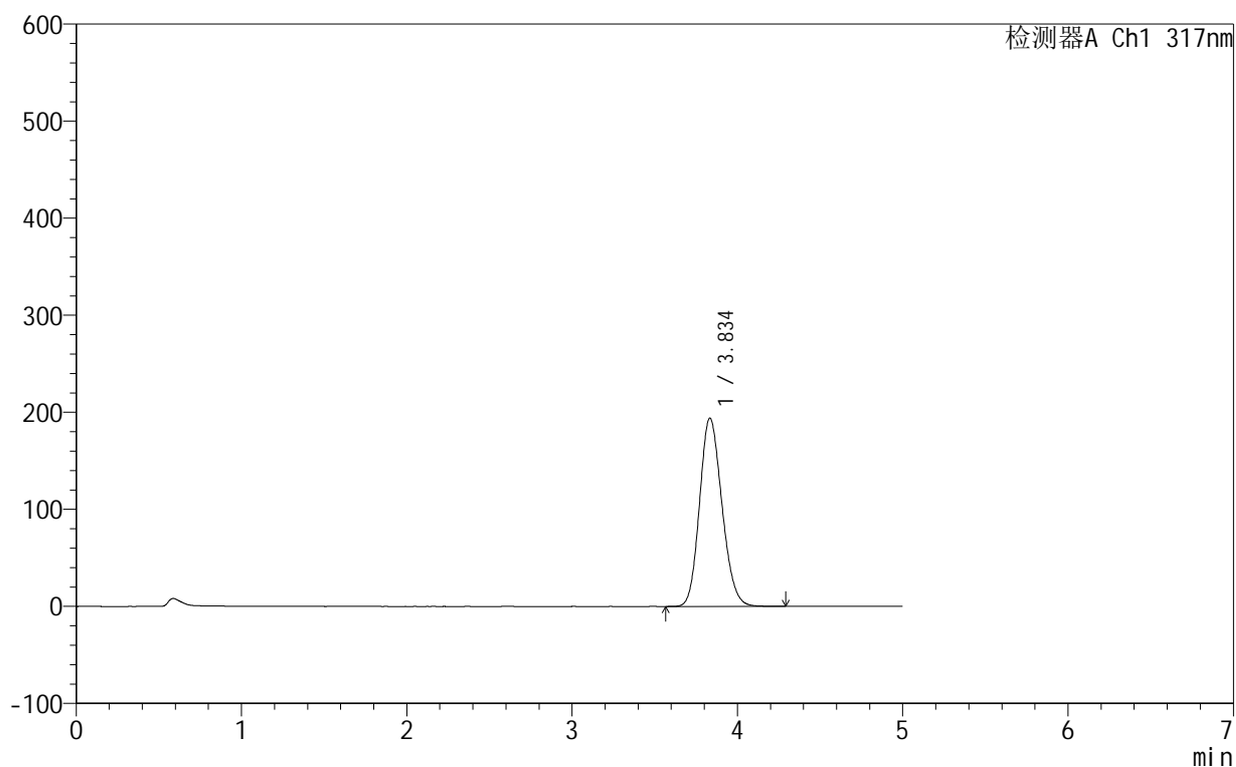
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2915-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1827563	100.000	193791	3818	1.159	--
总计		1827563	100.000	193791			

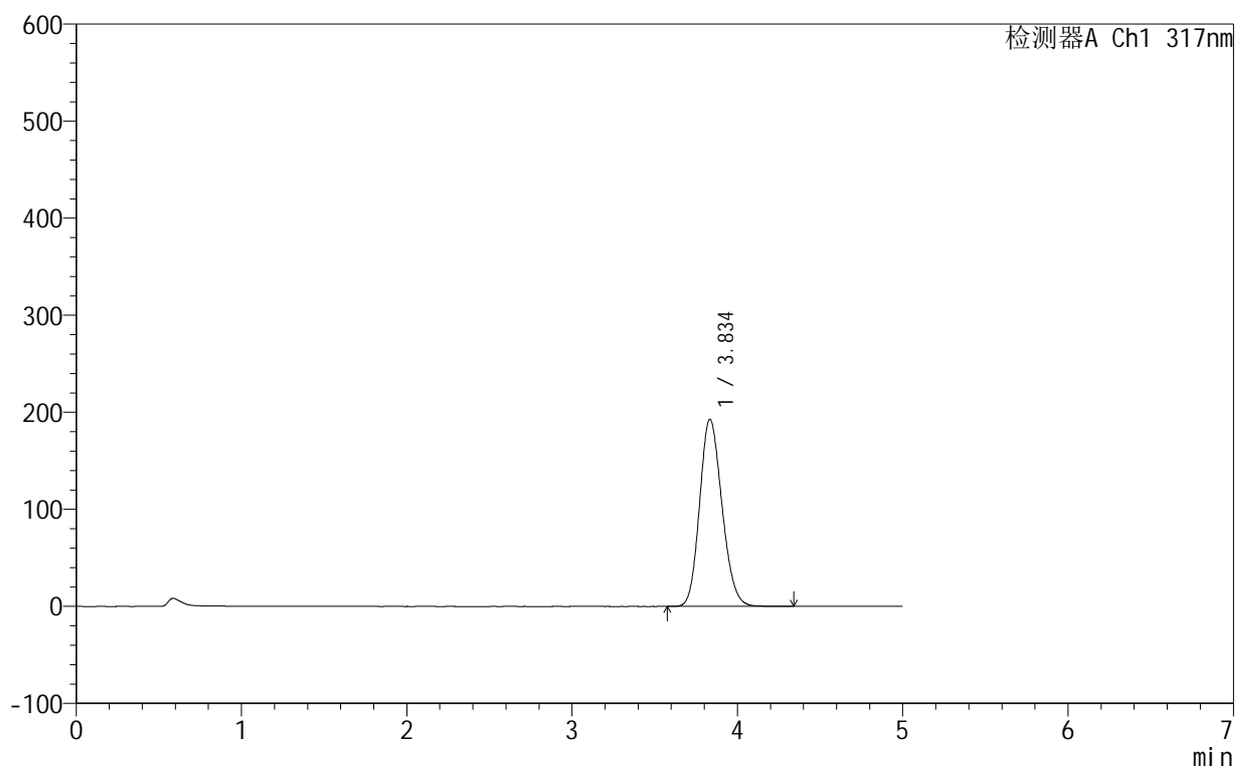
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2917-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1813848	100.000	192545	3829	1.161	--
总计		1813848	100.000	192545			



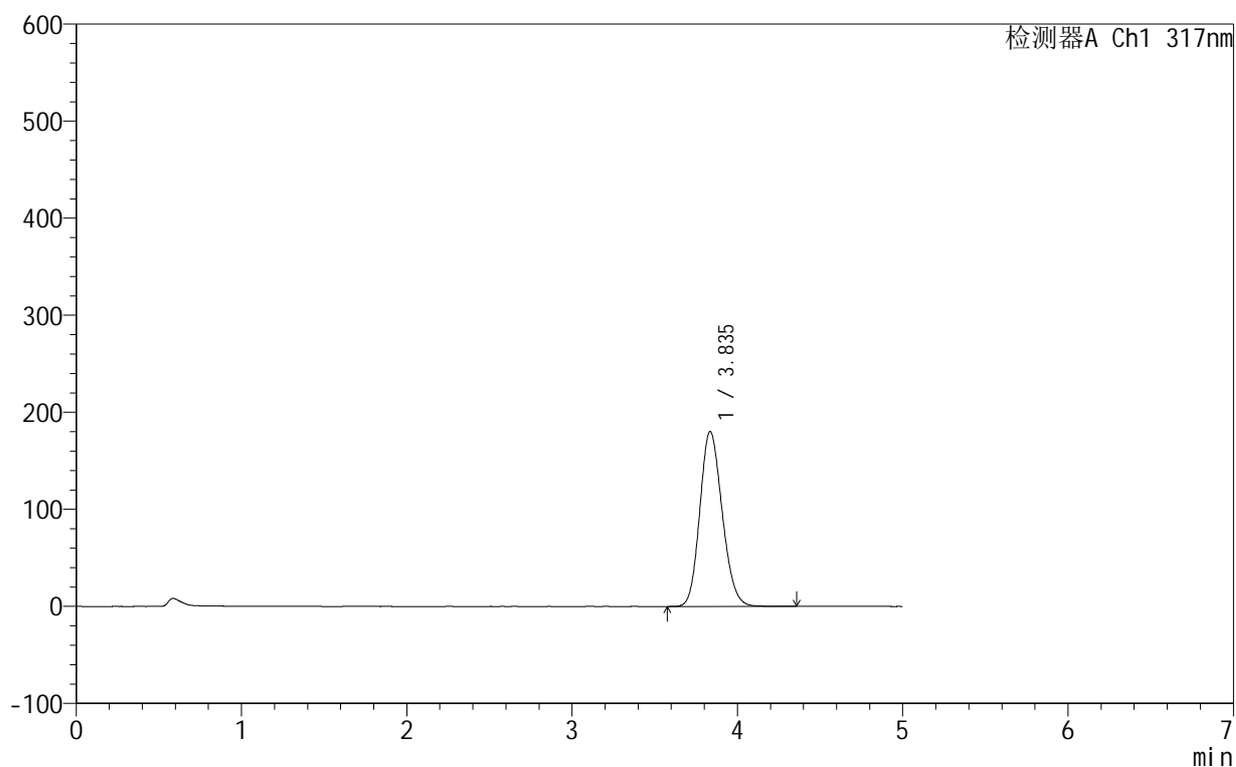
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2918-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:44:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1694452	100.000	180030	3840	1.156	--
总计		1694452	100.000	180030			



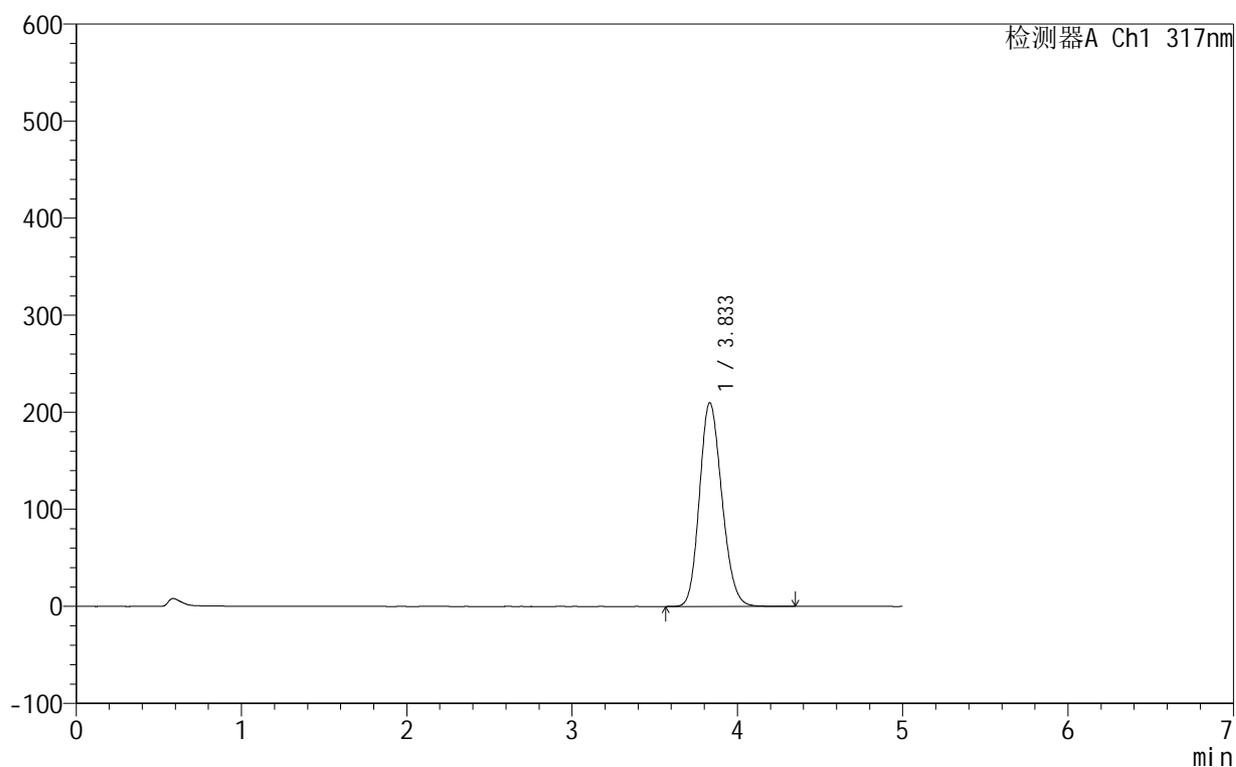
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2919-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:49:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1974330	100.000	209712	3824	1.165	--
总计		1974330	100.000	209712			



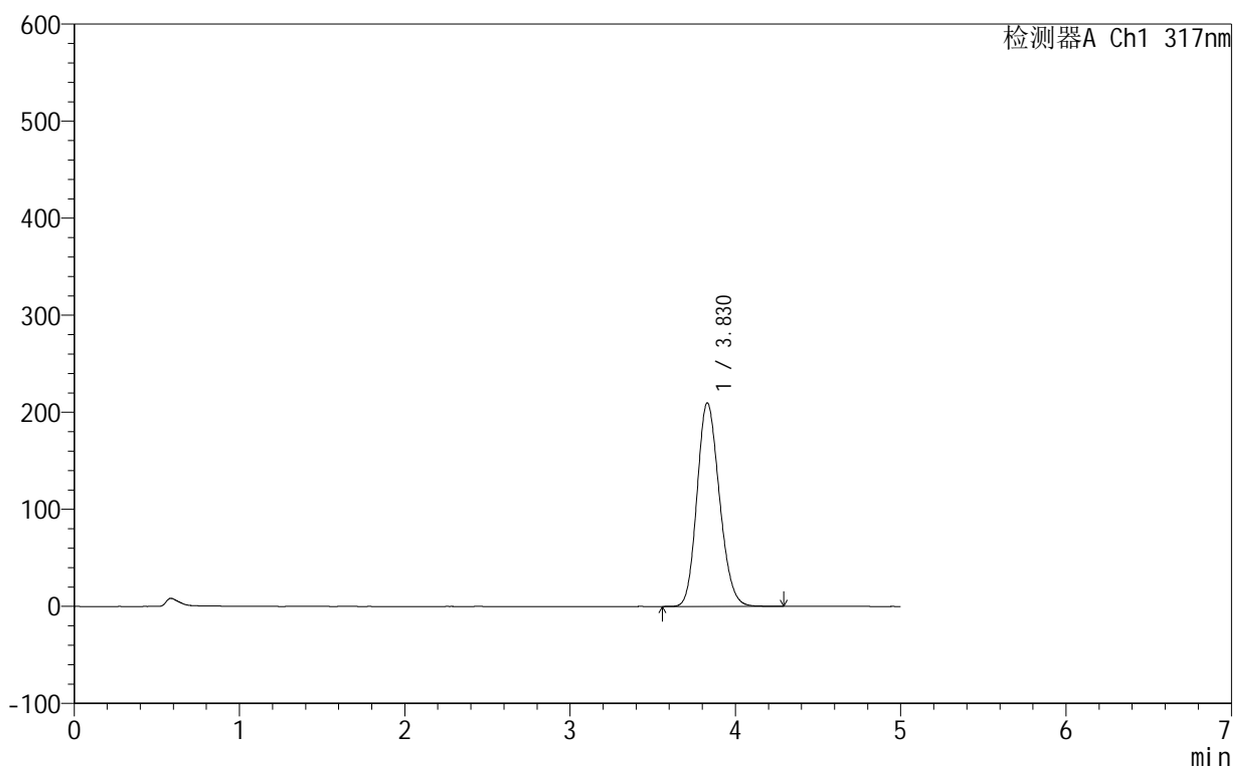
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2920-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 20:55:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1976478	100.000	209769	3810	1.164	--
总计		1976478	100.000	209769			

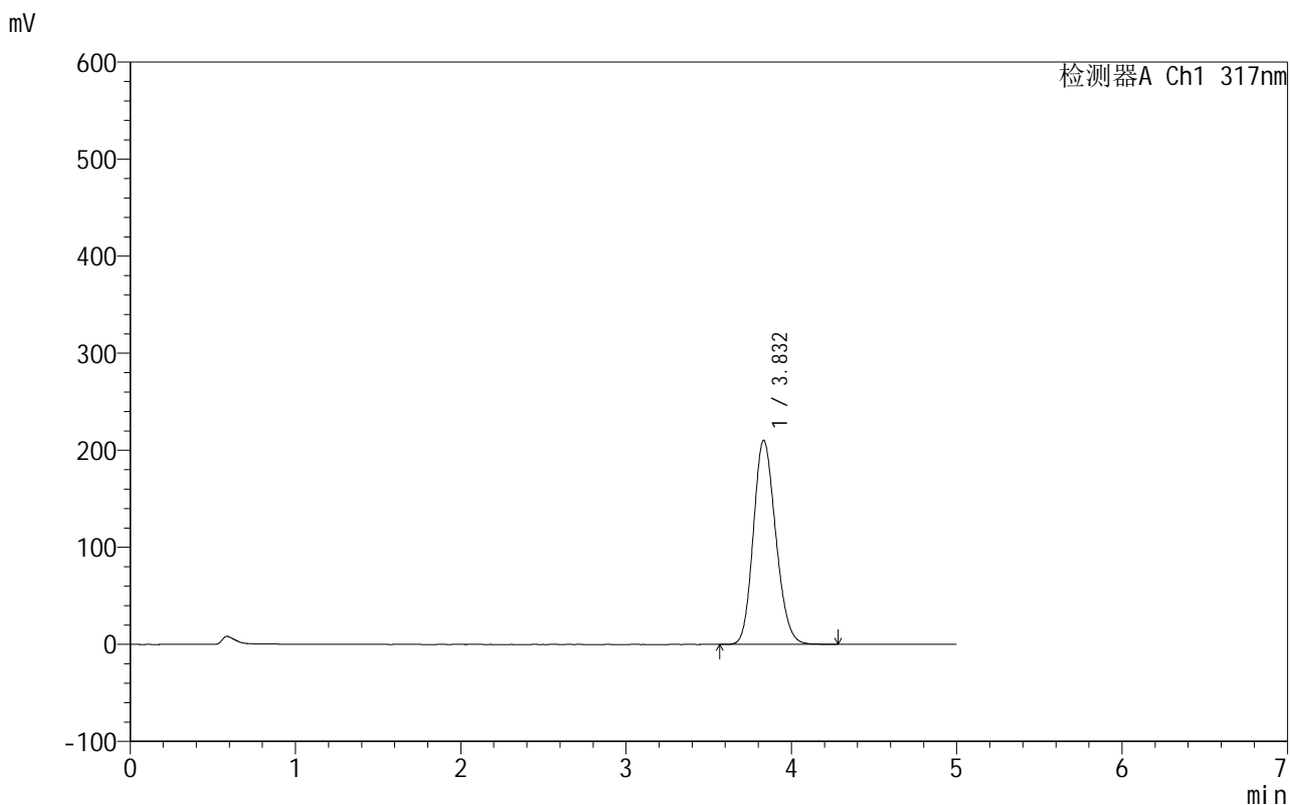


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2921-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1979684	100.000	210201	3815	1.164	--
总计		1979684	100.000	210201			

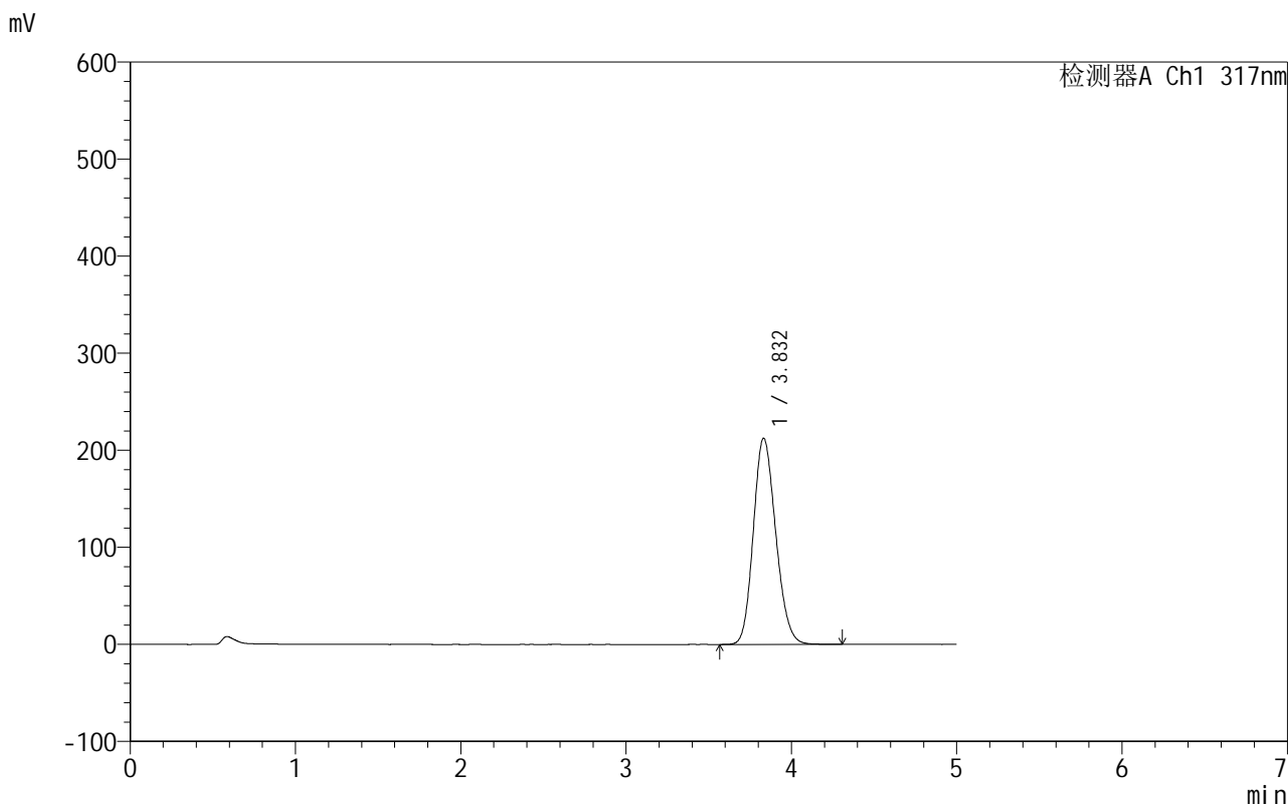


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2922-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2003591	100.000	212482	3808	1.165	--
总计		2003591	100.000	212482			

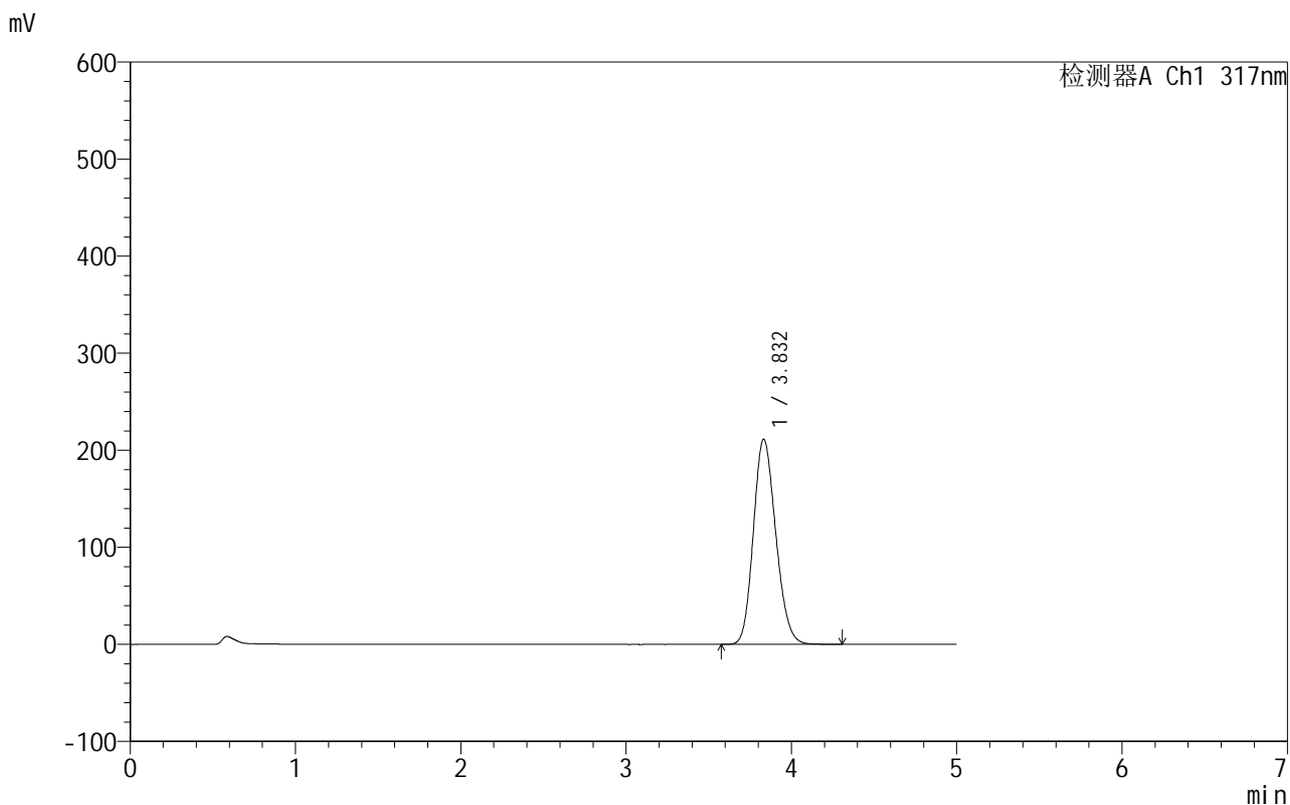


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2923-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

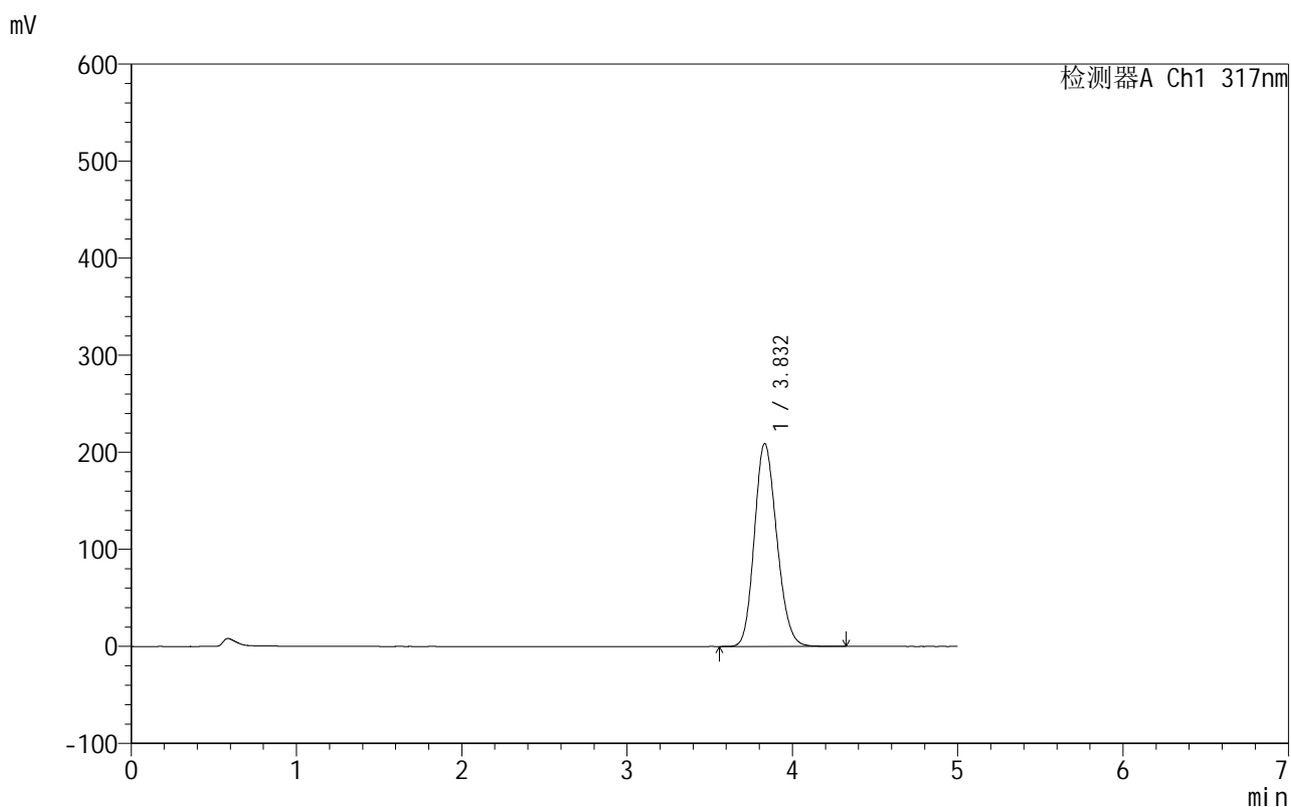
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1992138	100.000	211375	3813	1.166	--
总计		1992138	100.000	211375			

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 - 0-133/26-2924-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:16:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1968983	100.000	208973	3815	1.165	--
总计		1968983	100.000	208973			

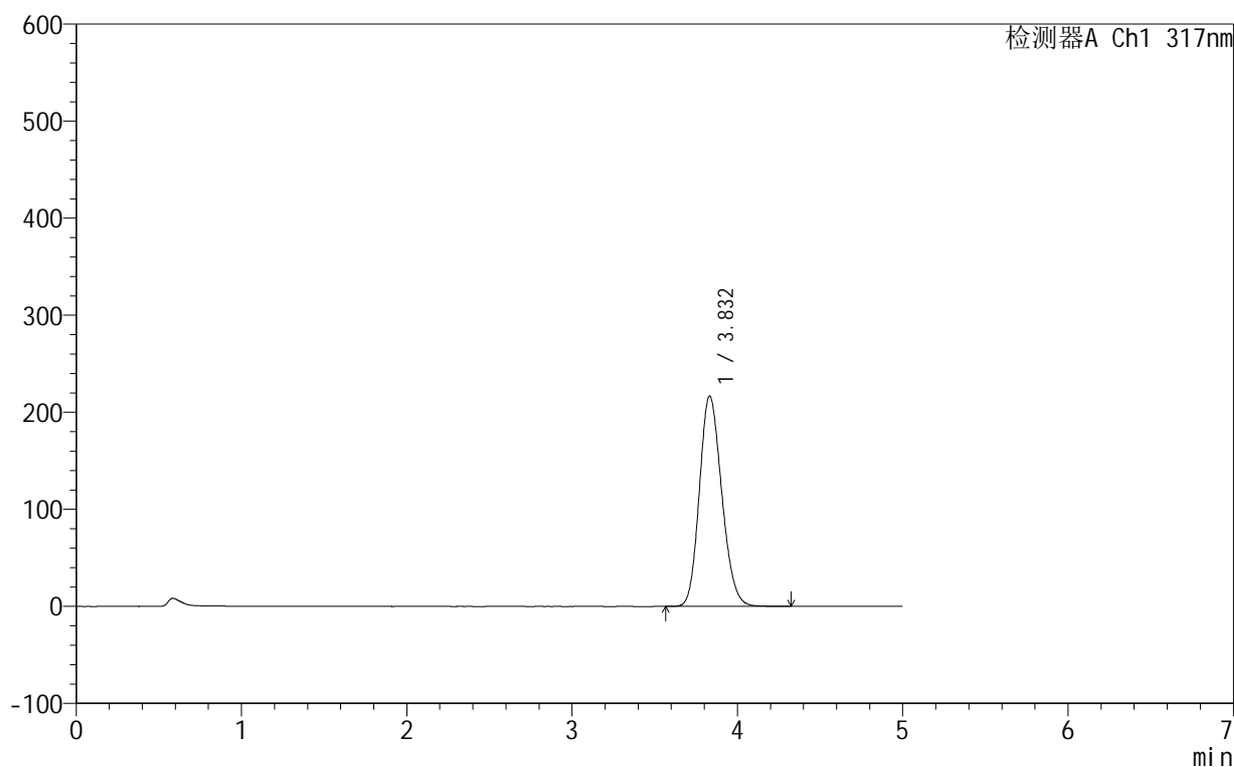
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2925-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2039677	100.000	216715	3827	1.167	--
总计		2039677	100.000	216715			

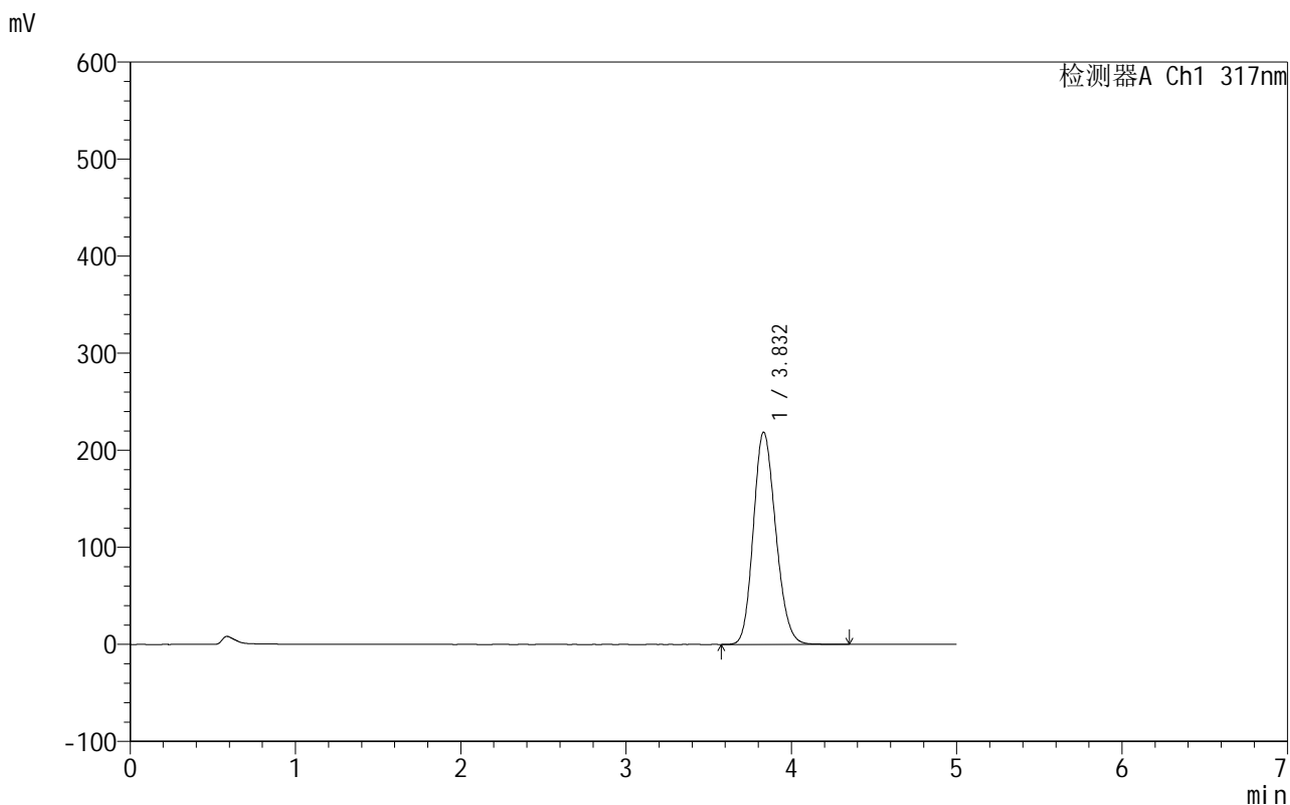


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2926-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2056668	100.000	218689	3833	1.168	--
总计		2056668	100.000	218689			

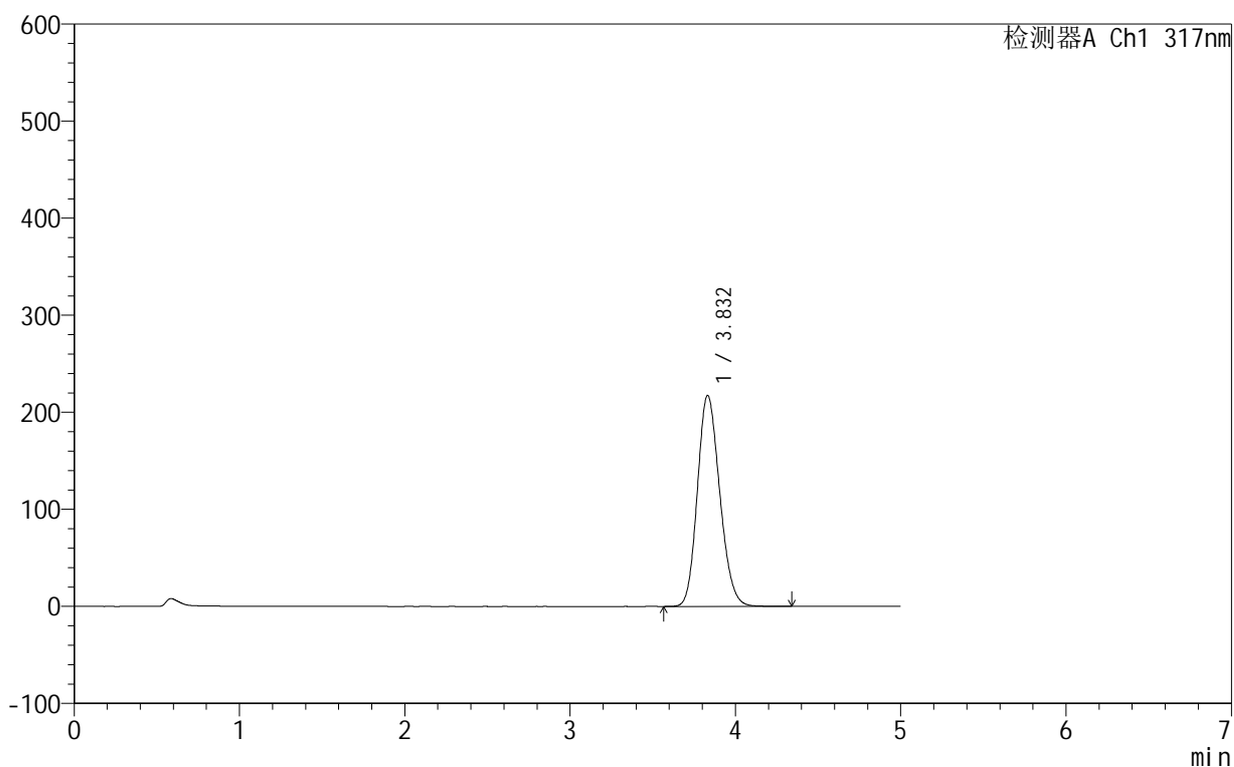
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2927-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2044277	100.000	217342	3831	1.168	--
总计		2044277	100.000	217342			

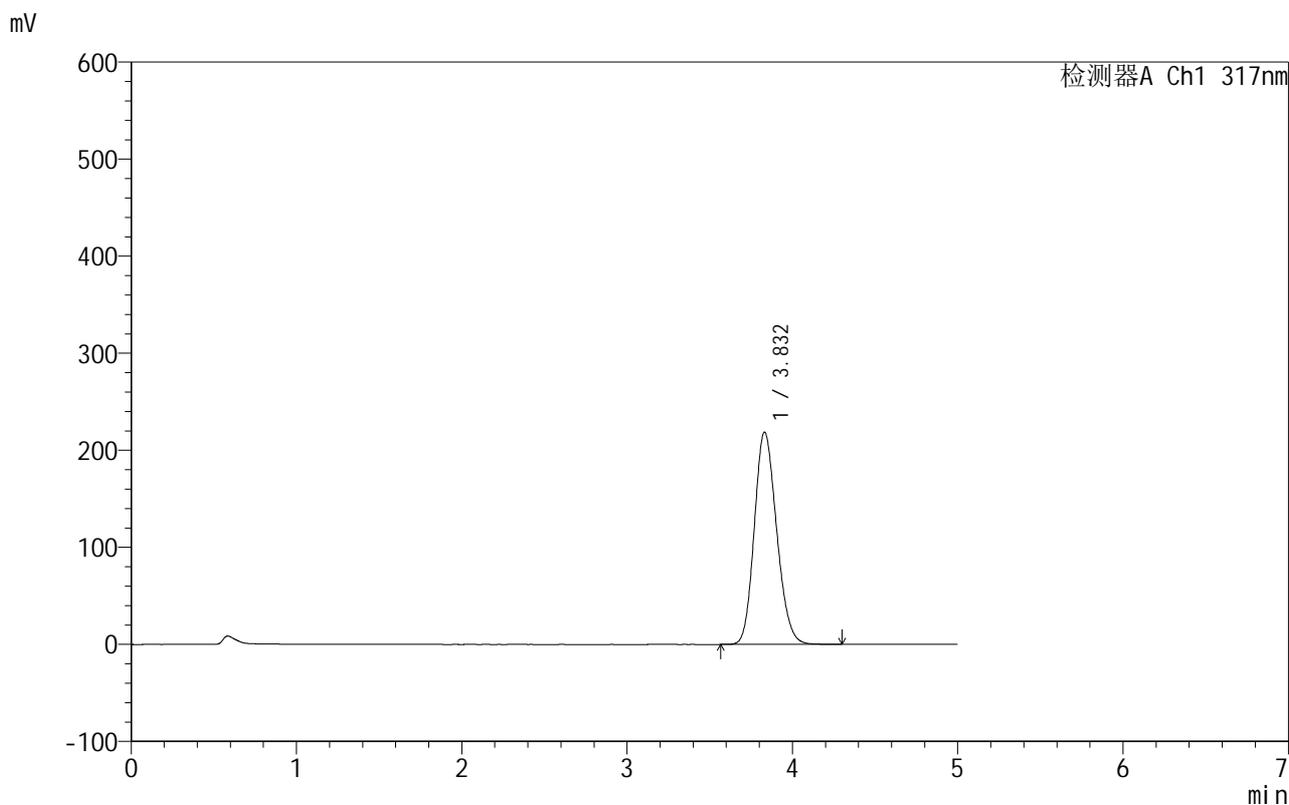


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2928-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2055201	100.000	218761	3833	1.168	--
总计		2055201	100.000	218761			

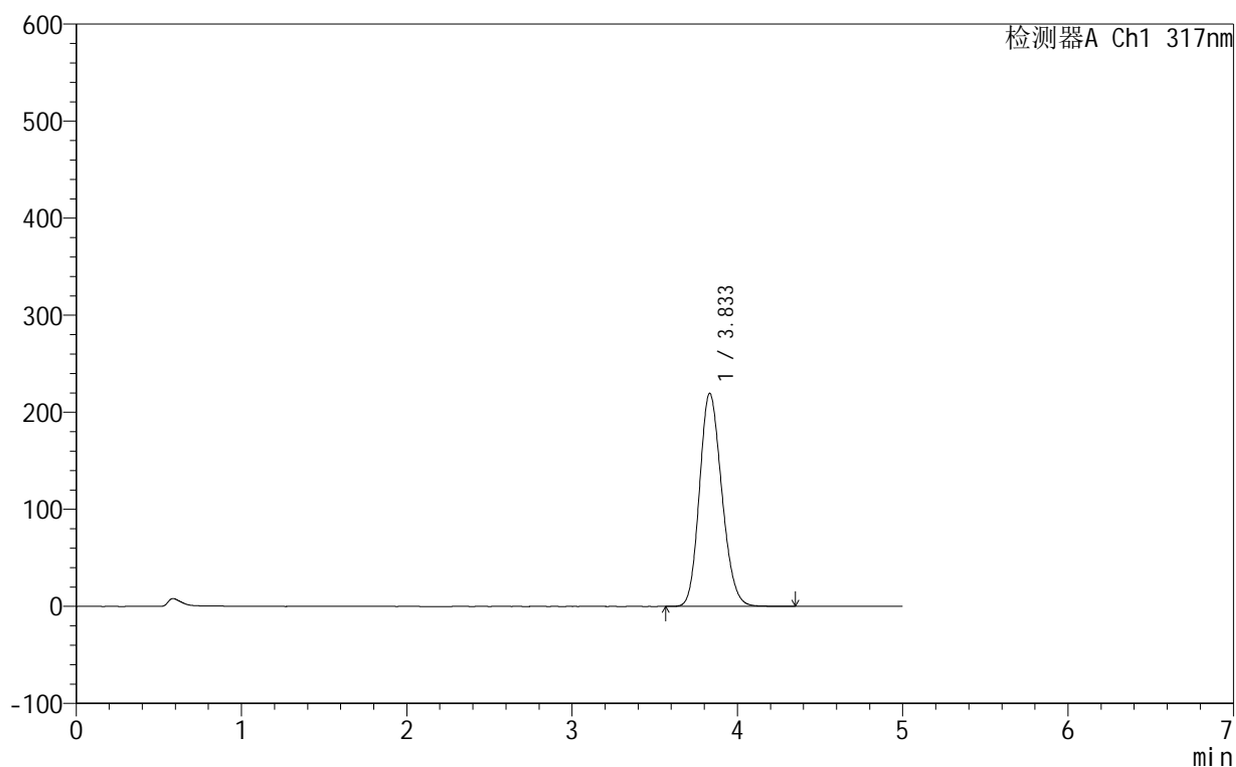
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2929-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2062322	100.000	219399	3837	1.168	--
总计		2062322	100.000	219399			

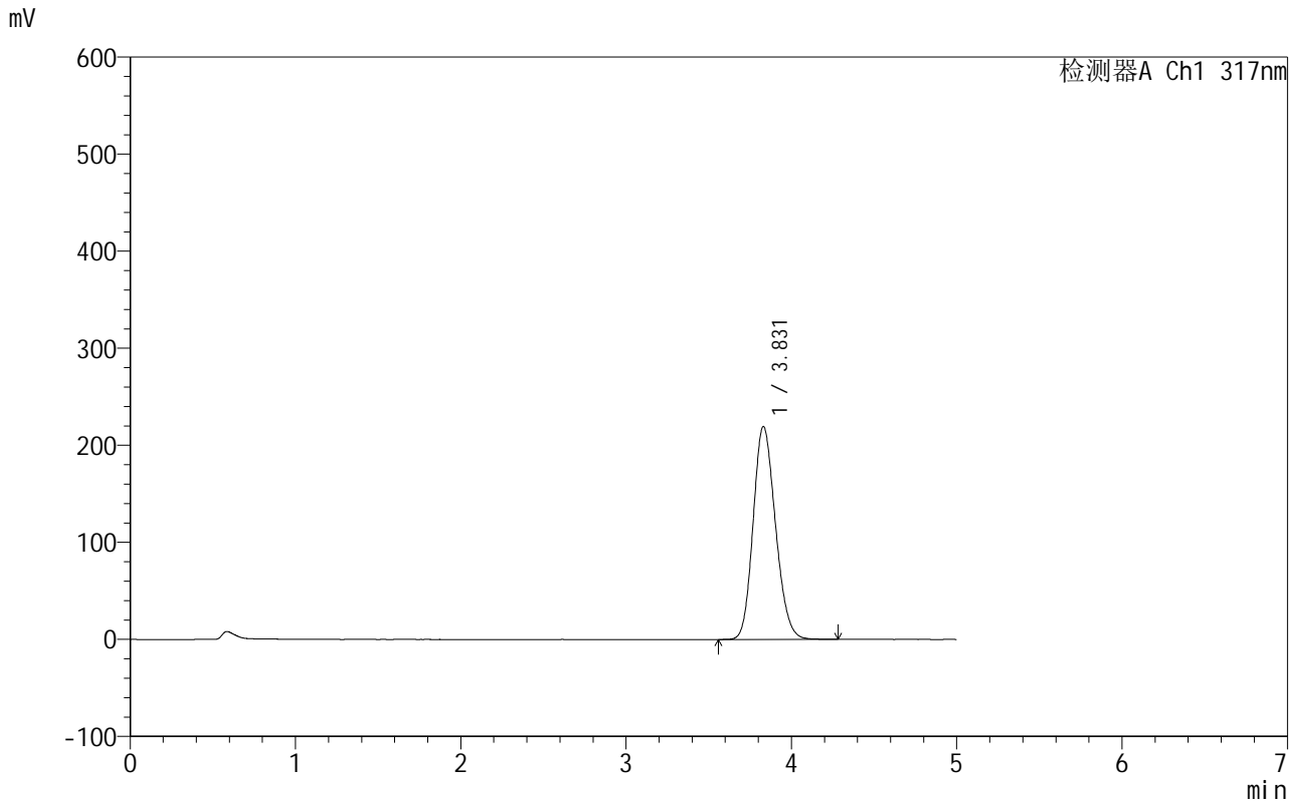


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2930-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	2059435	100.000	219478	3837	1.168	--
总计		2059435	100.000	219478			

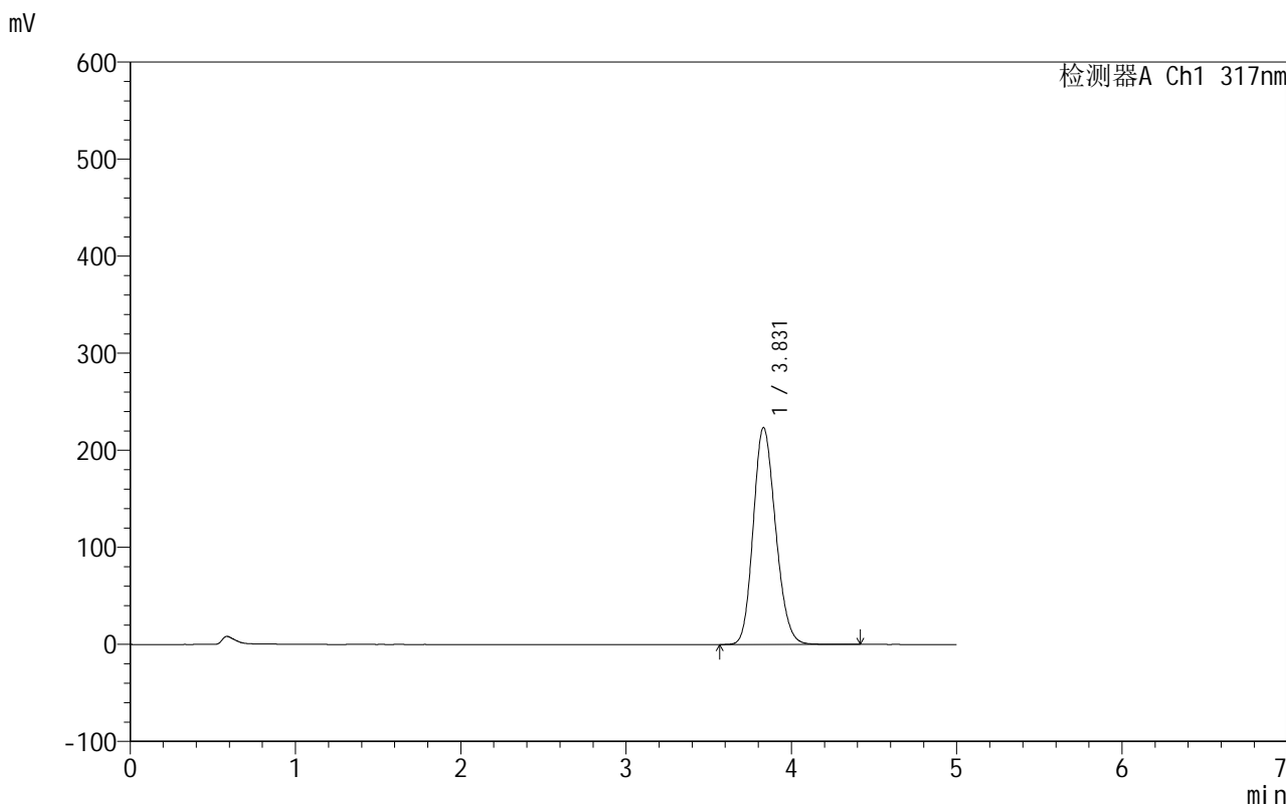


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2931-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	2099141	100.000	223497	3841	1.170	--
总计		2099141	100.000	223497			

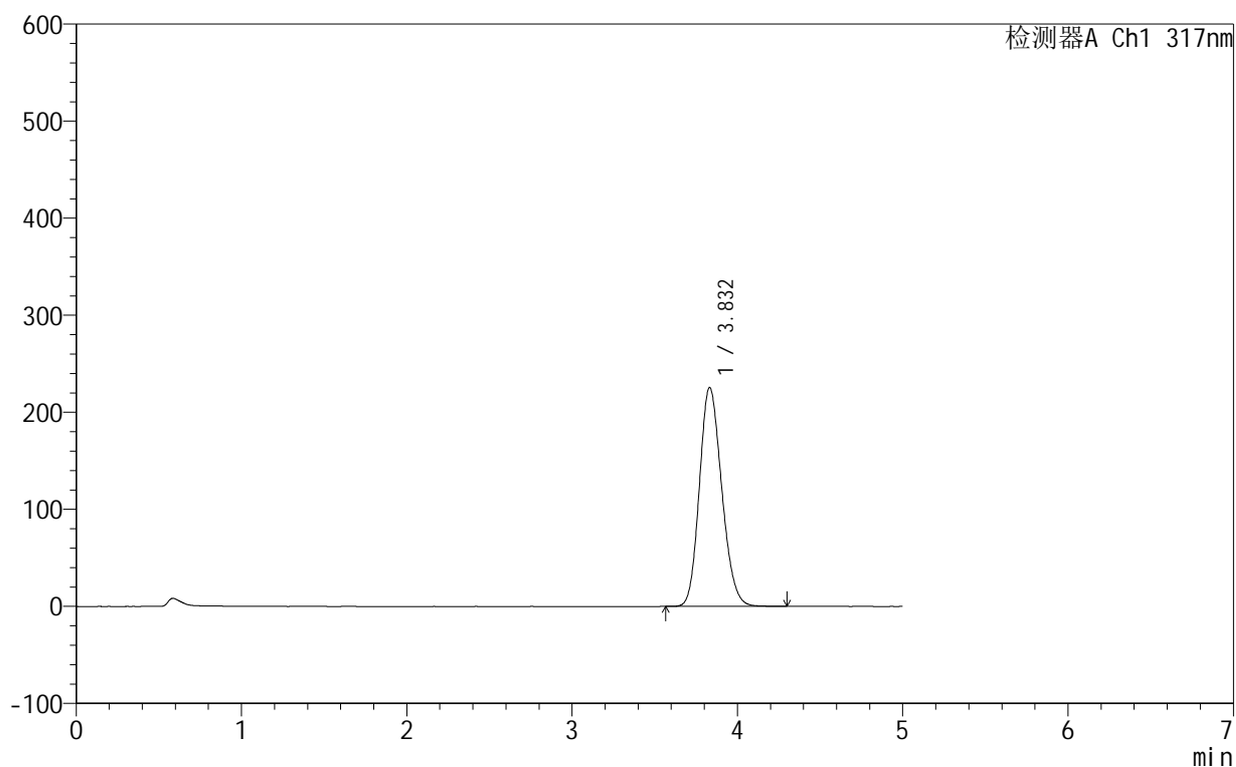
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2932-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2117734	100.000	225524	3841	1.169	--
总计		2117734	100.000	225524			

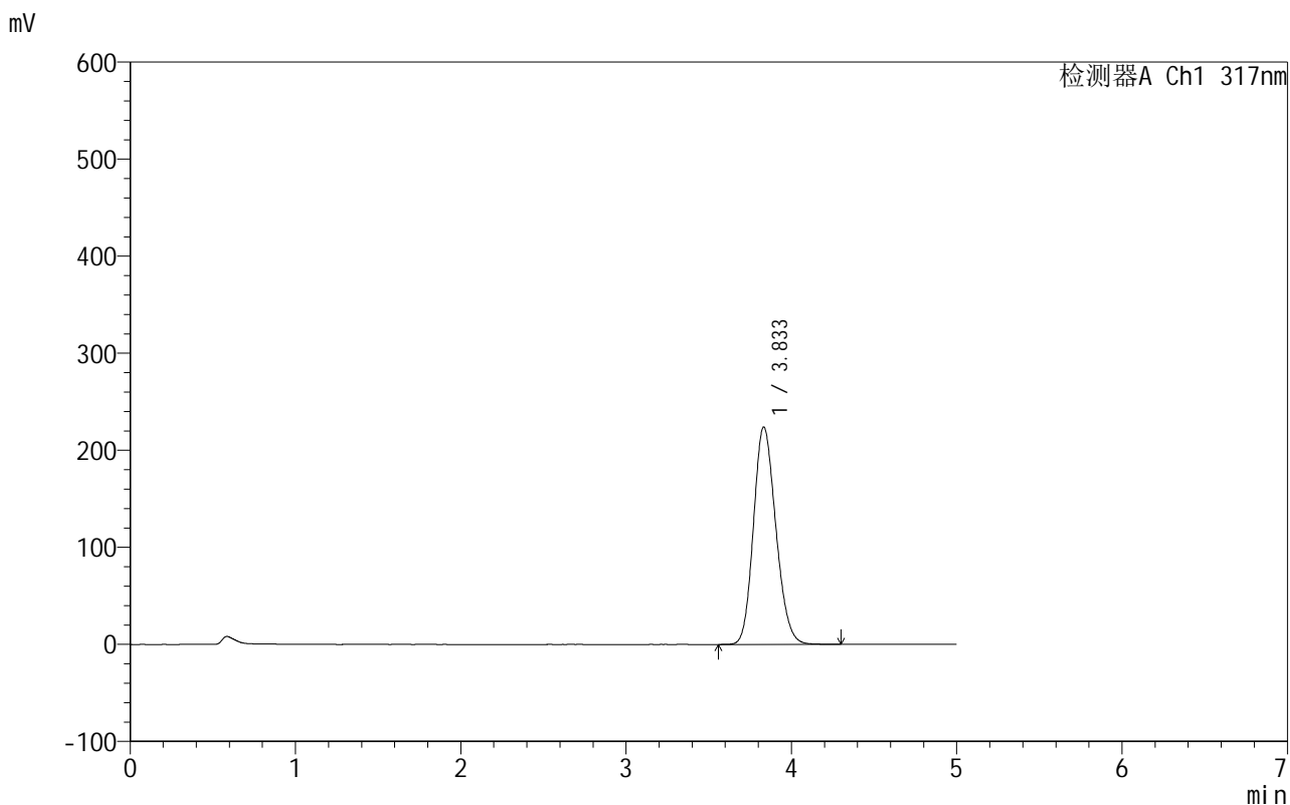


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2934-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2105017	100.000	223923	3837	1.168	--
总计		2105017	100.000	223923			

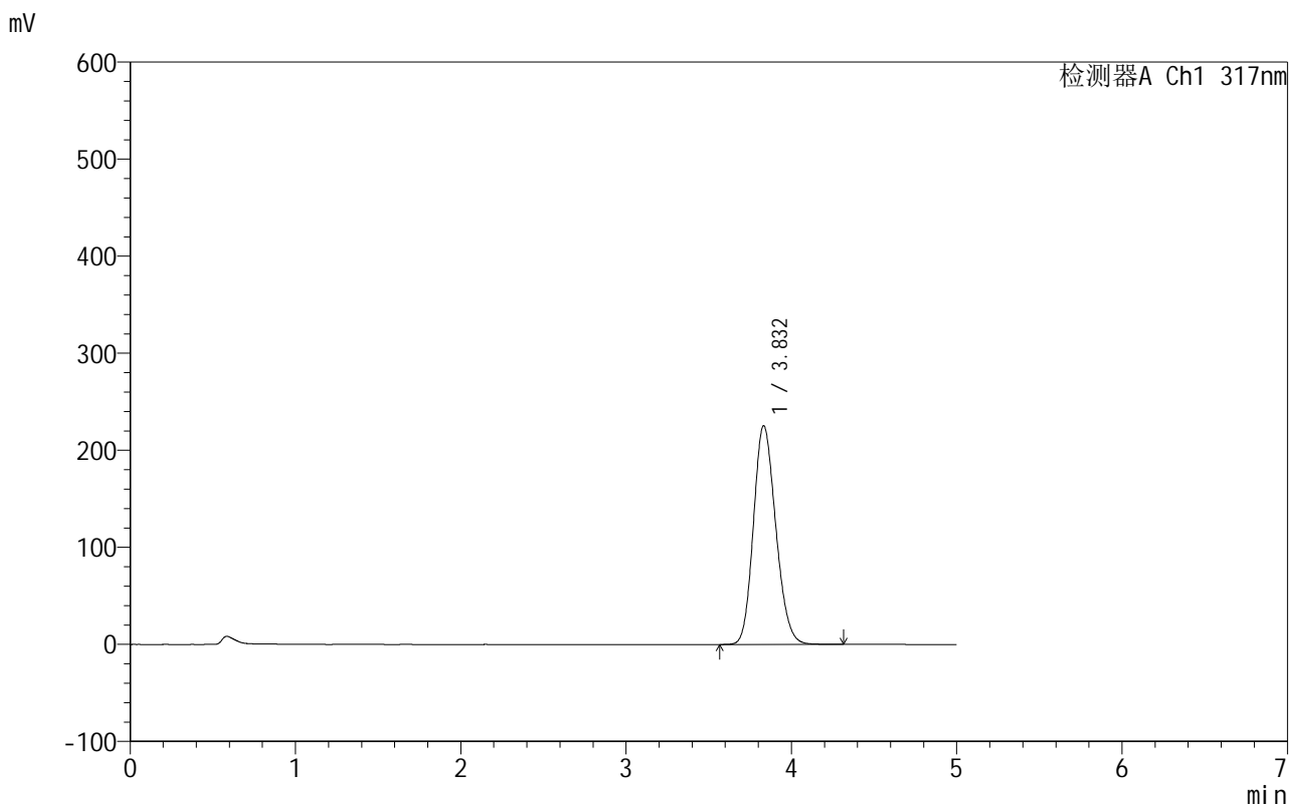


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2935-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2116940	100.000	225279	3836	1.169	--
总计		2116940	100.000	225279			

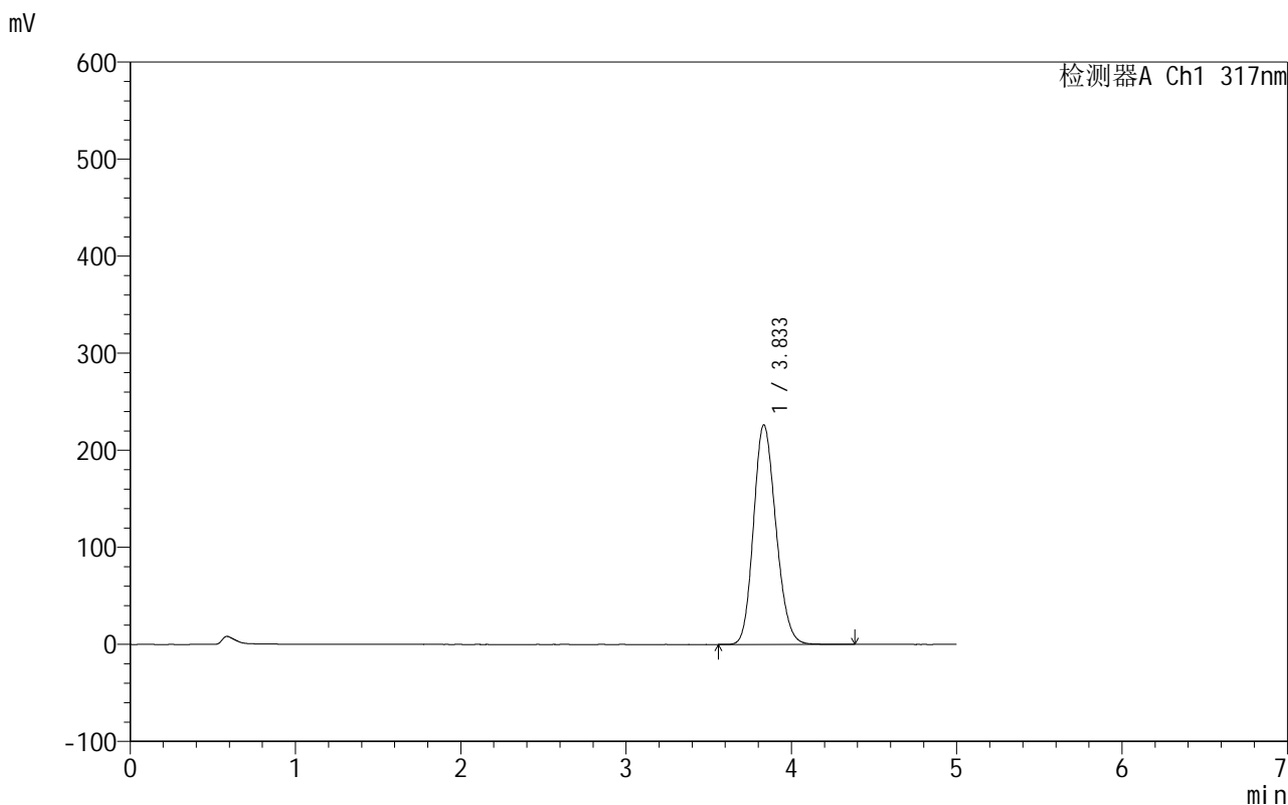


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2936-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2127130	100.000	226066	3836	1.169	--
总计		2127130	100.000	226066			

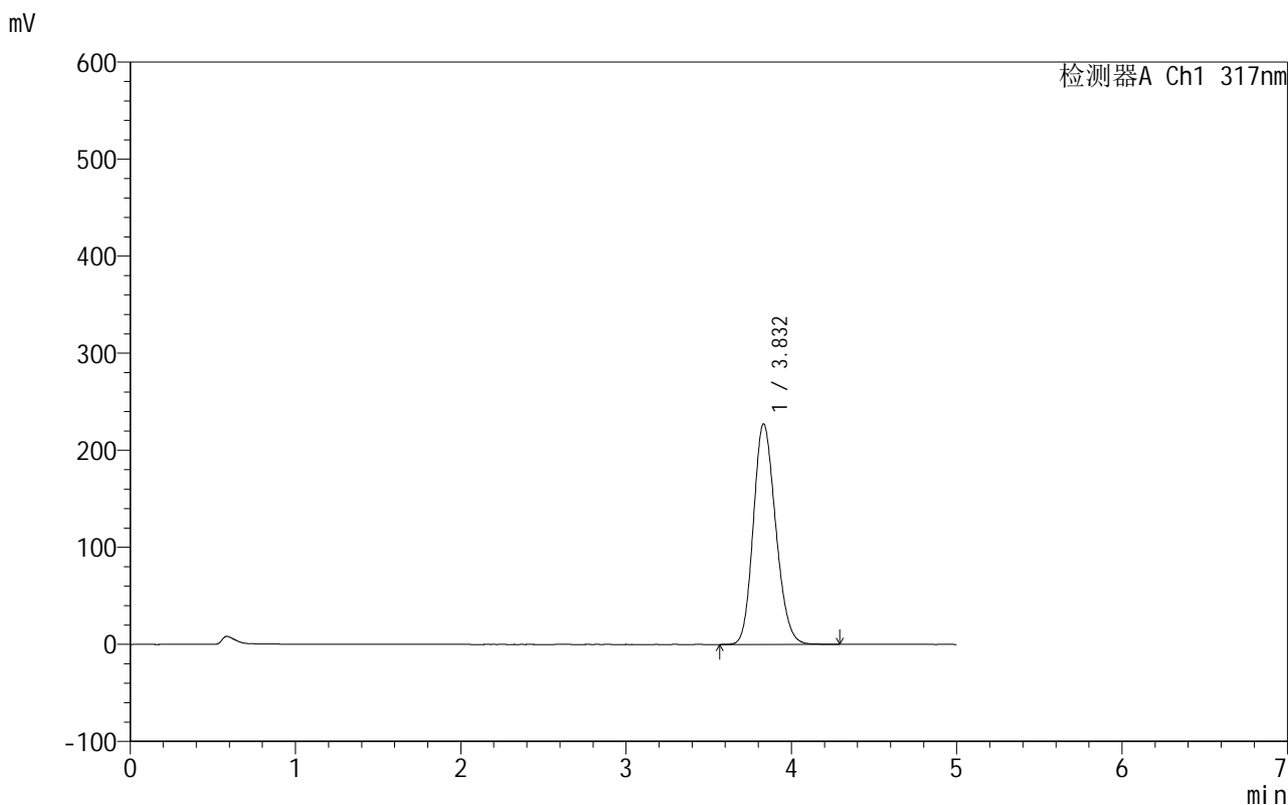


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2938-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2134461	100.000	227270	3839	1.170	--
总计		2134461	100.000	227270			

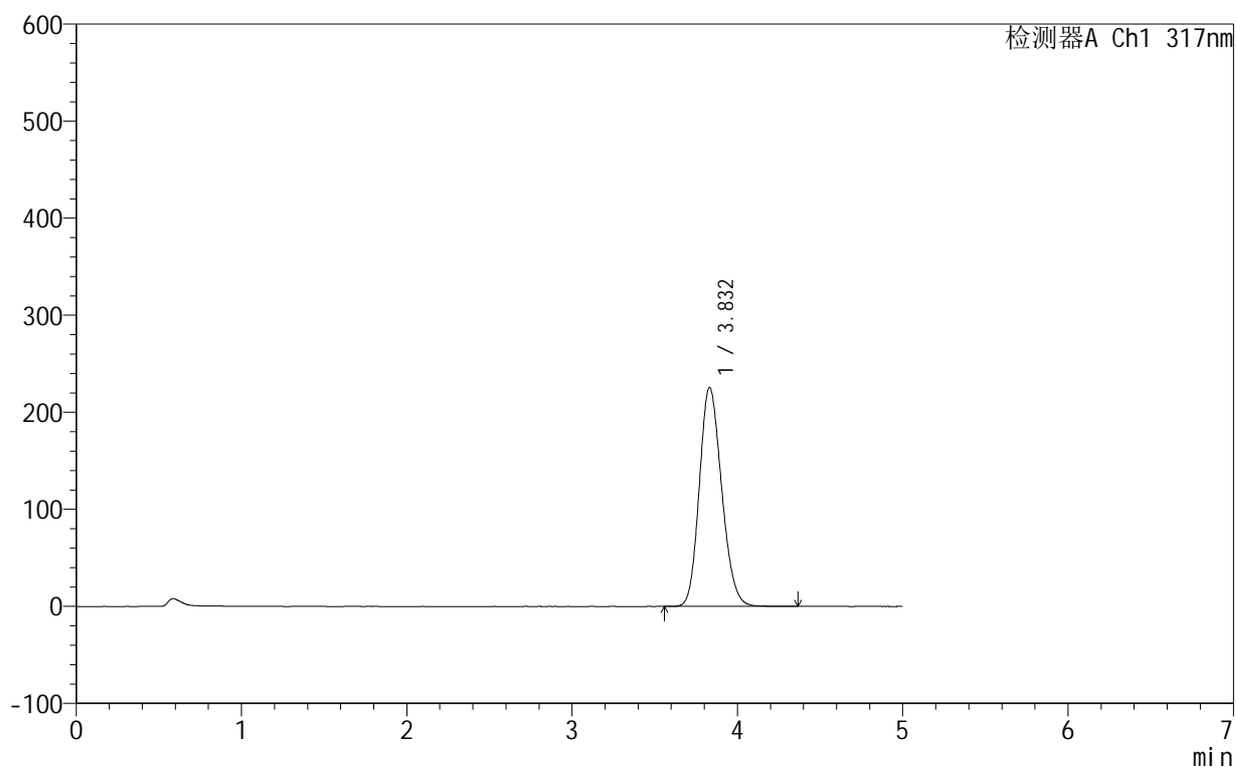
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2939-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:37:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

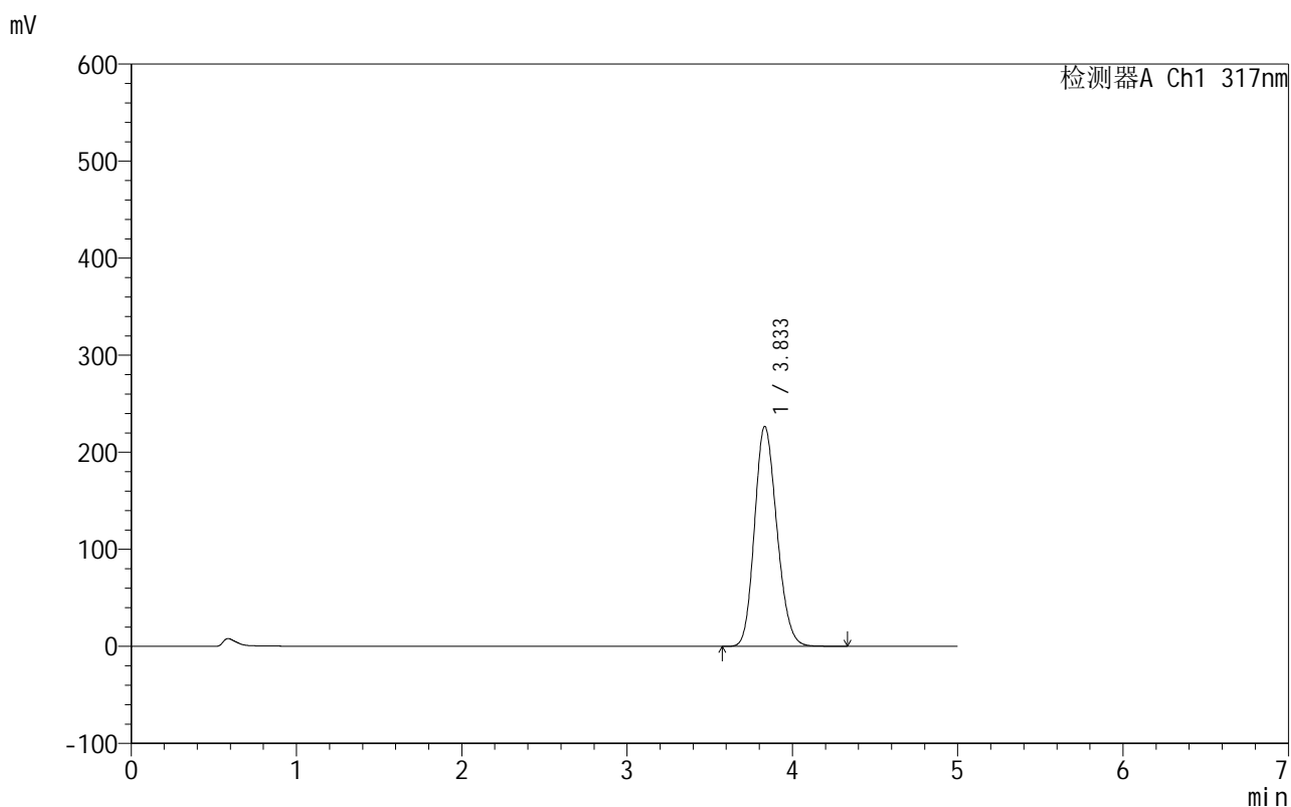
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2119005	100.000	225583	3841	1.171	--
总计		2119005	100.000	225583			

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 - 0-133/26-2940-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:42:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2129447	100.000	226467	3839	1.171	--
总计		2129447	100.000	226467			

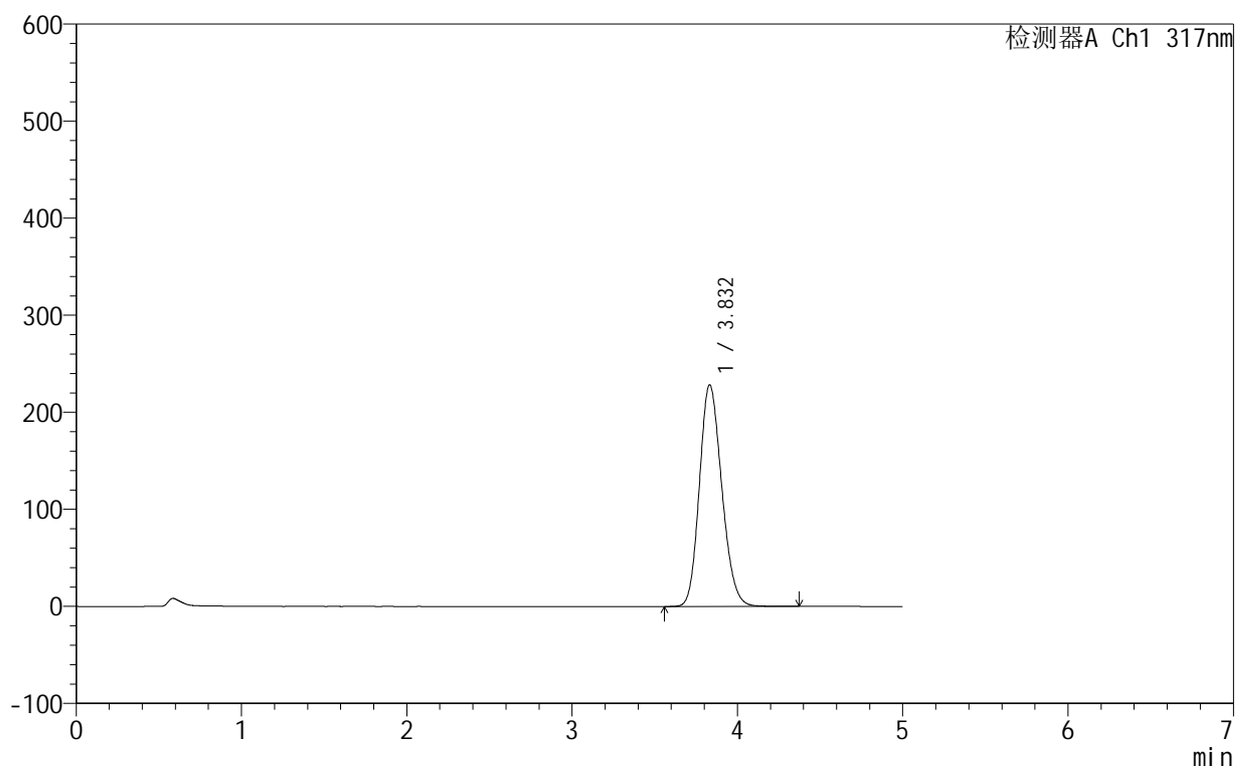
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2941-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2146100	100.000	228290	3838	1.172	--
总计		2146100	100.000	228290			

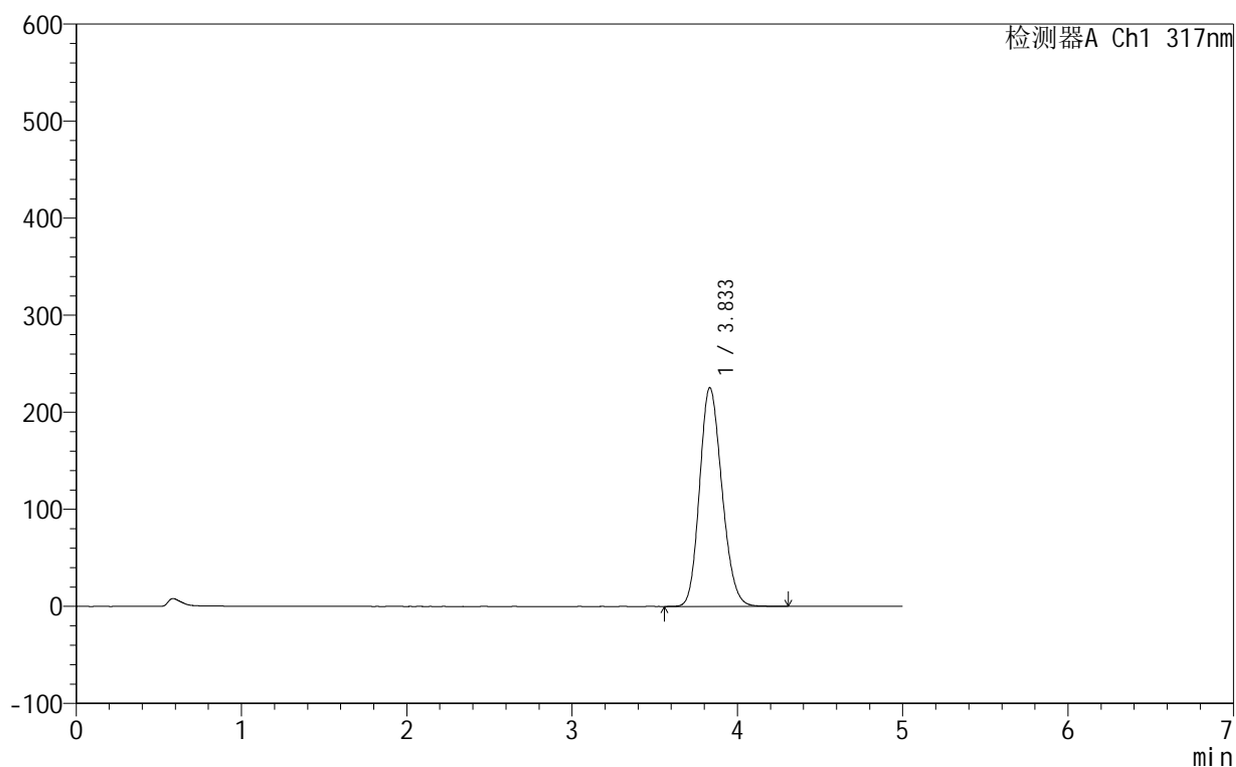
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2943-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2118528	100.000	225180	3835	1.169	--
总计		2118528	100.000	225180			

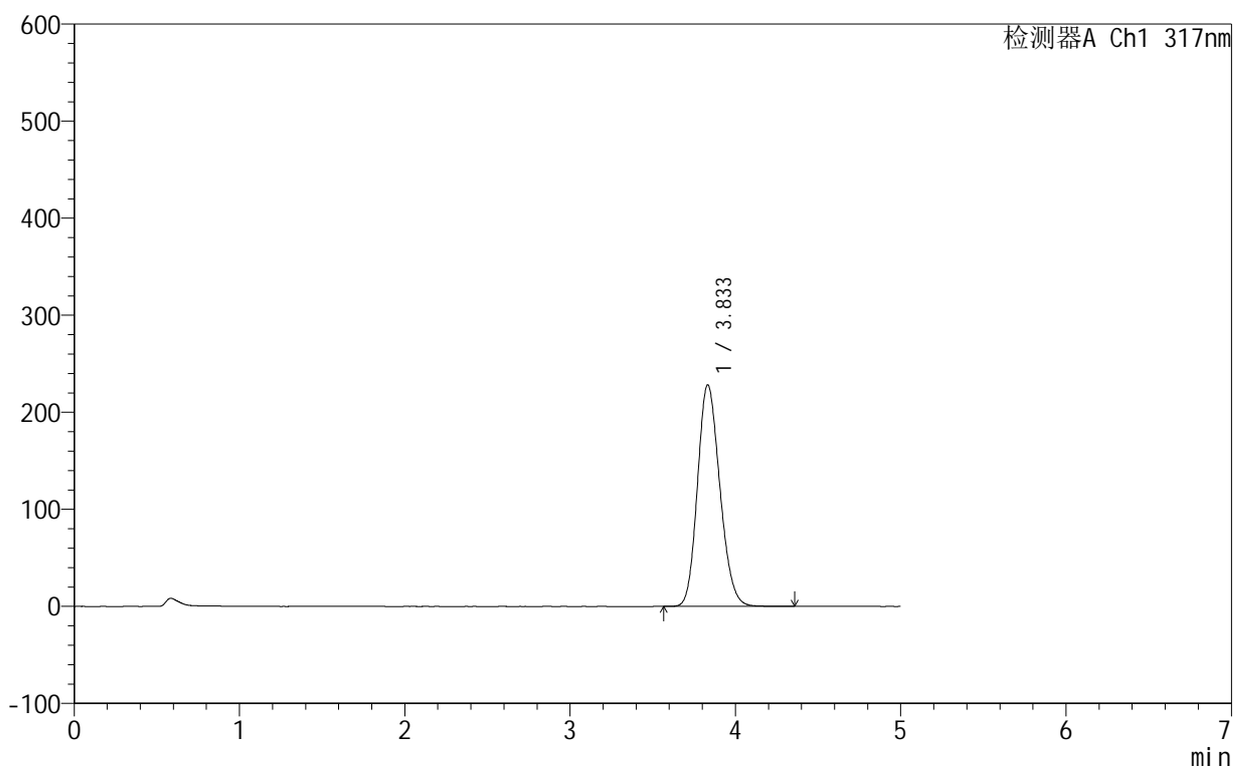
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2944-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2148192	100.000	228161	3826	1.170	--
总计		2148192	100.000	228161			

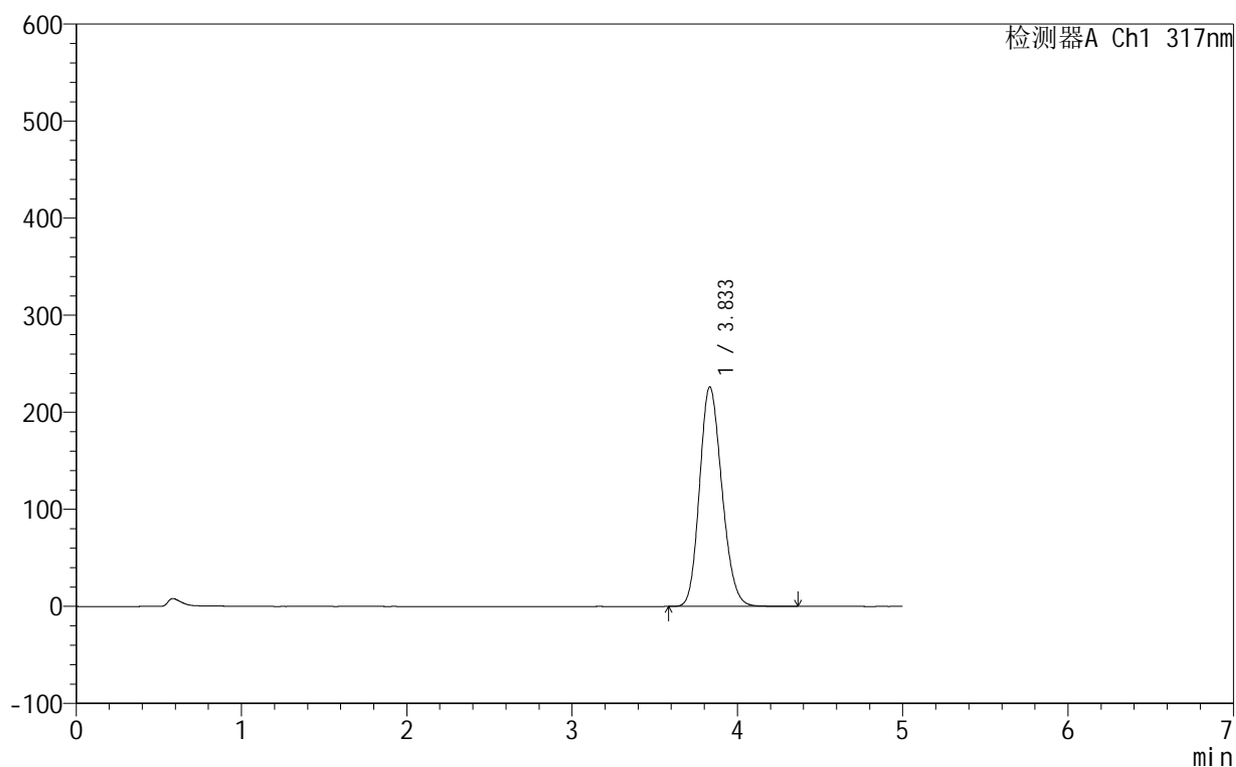
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2945-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2126258	100.000	226048	3838	1.171	--
总计		2126258	100.000	226048			

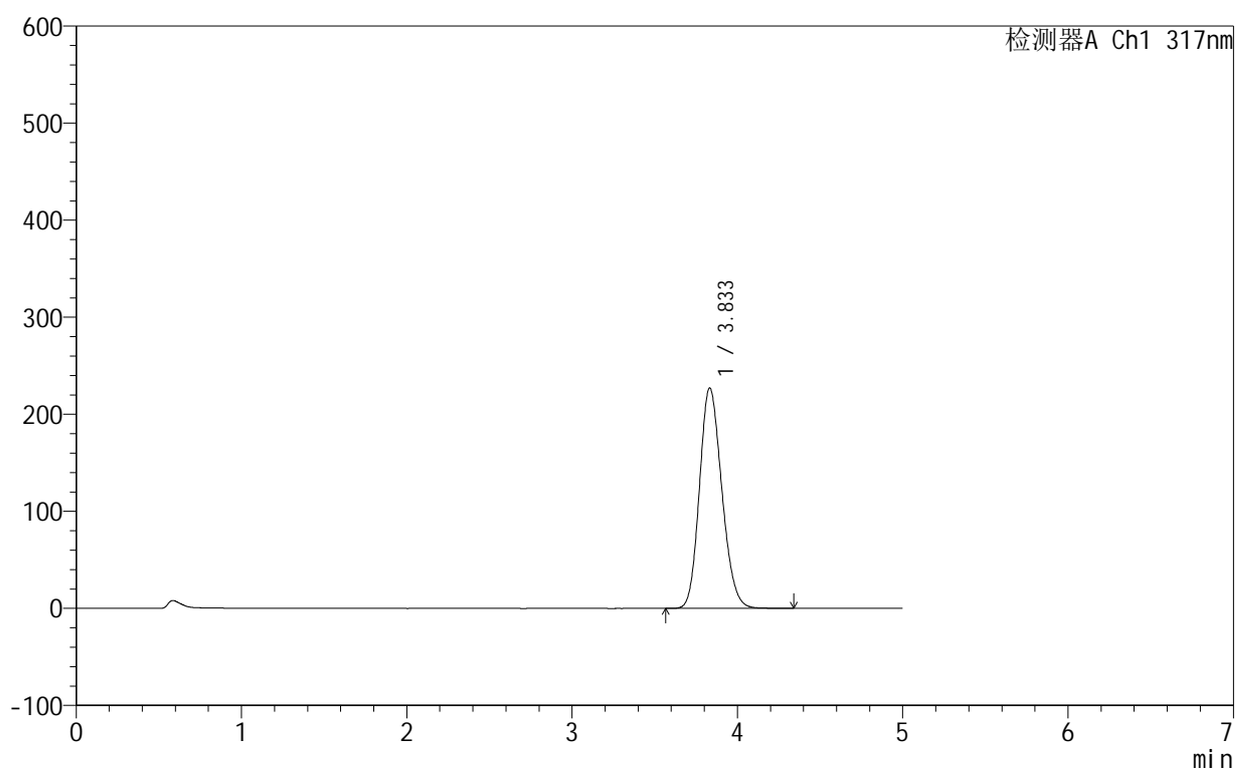
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2946-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:15:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2135425	100.000	226964	3829	1.170	--
总计		2135425	100.000	226964			

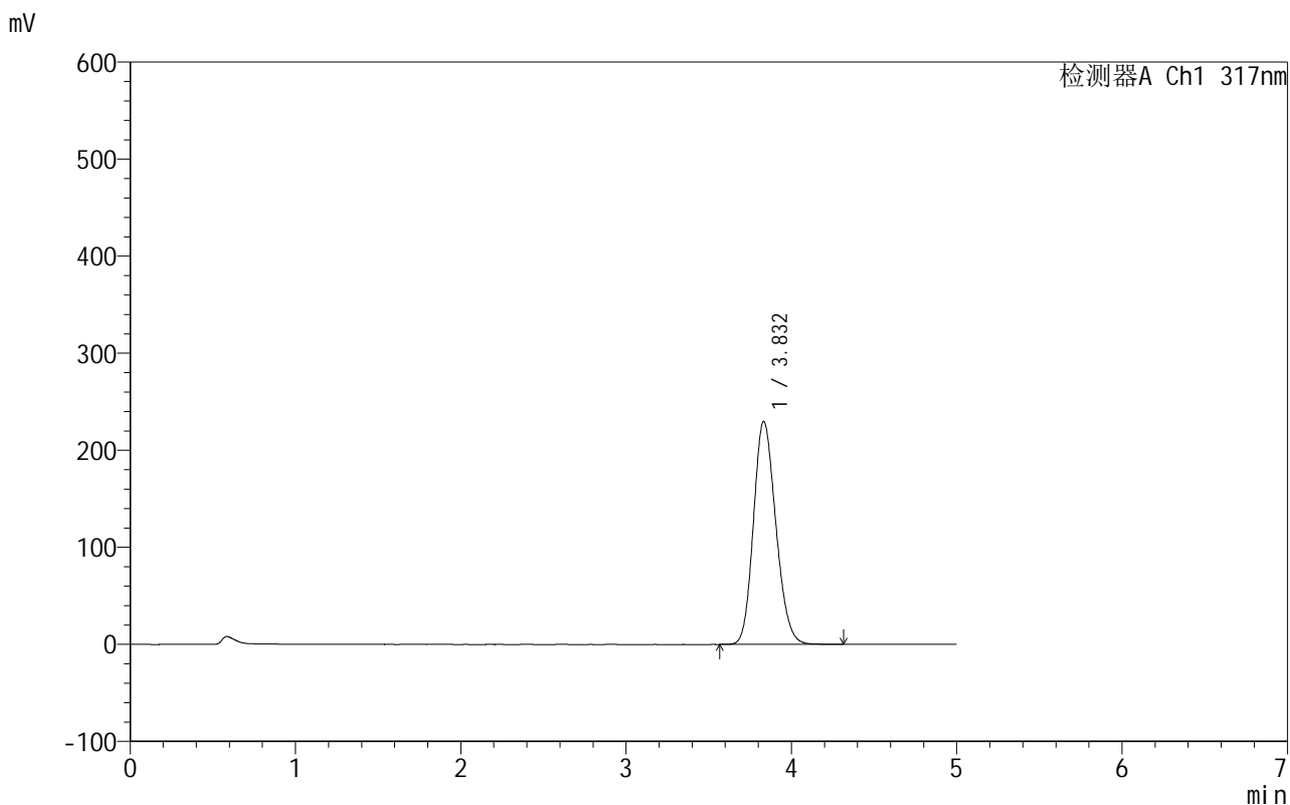


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2948-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 23:26:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2161701	100.000	229640	3825	1.170	--
总计		2161701	100.000	229640			



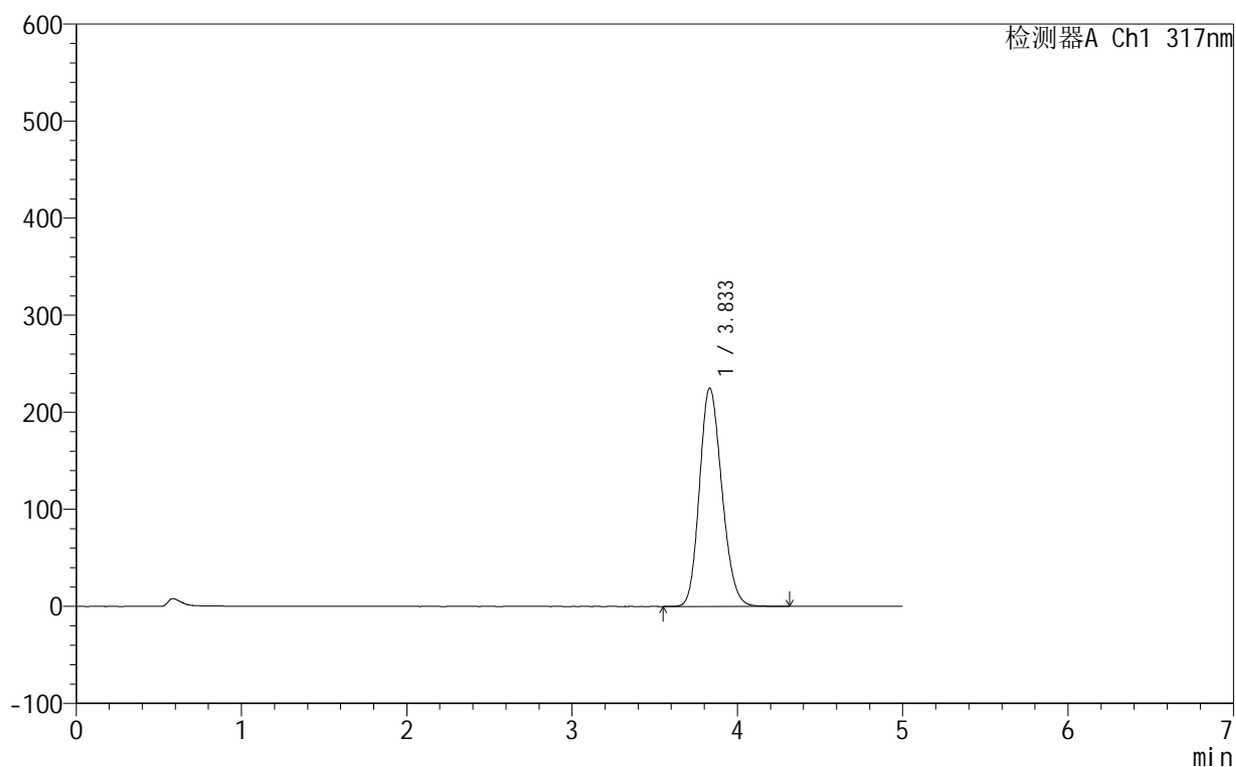
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2949-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2116370	100.000	224829	3826	1.171	--
总计		2116370	100.000	224829			



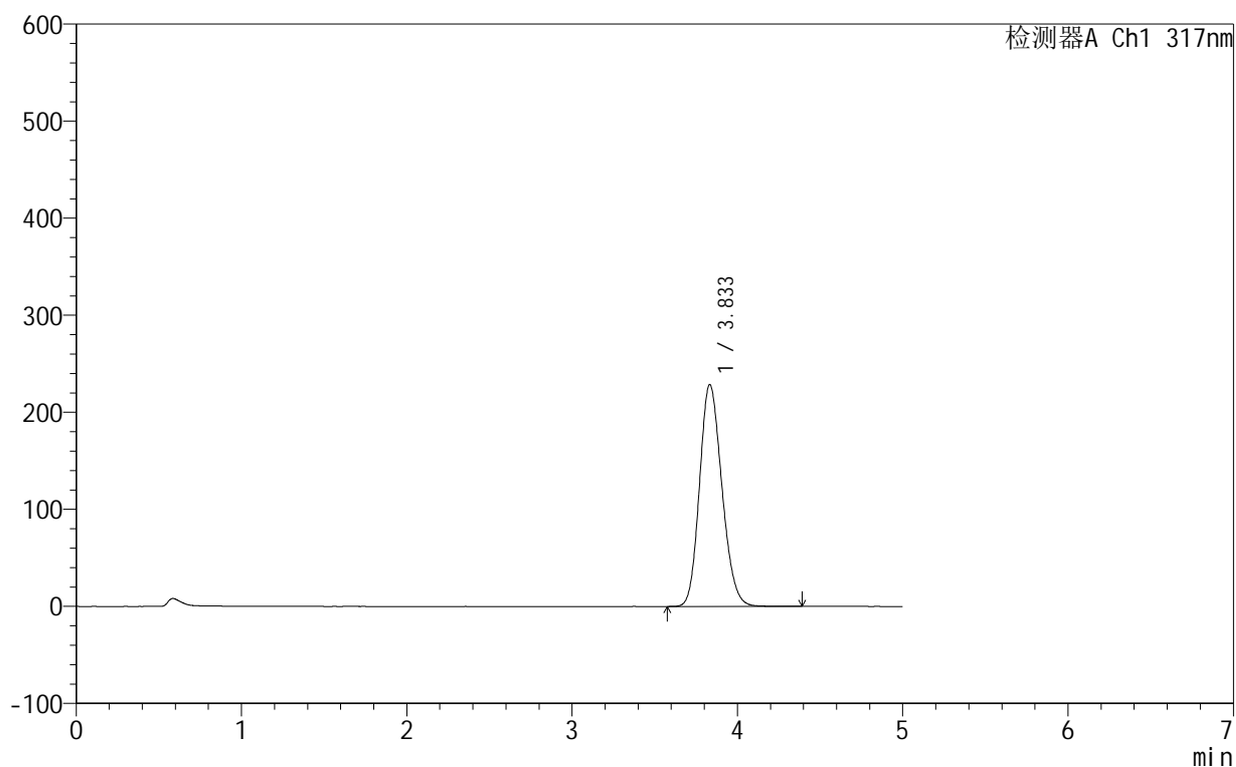
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2950-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 23:36:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2153424	100.000	228452	3818	1.171	--
总计		2153424	100.000	228452			

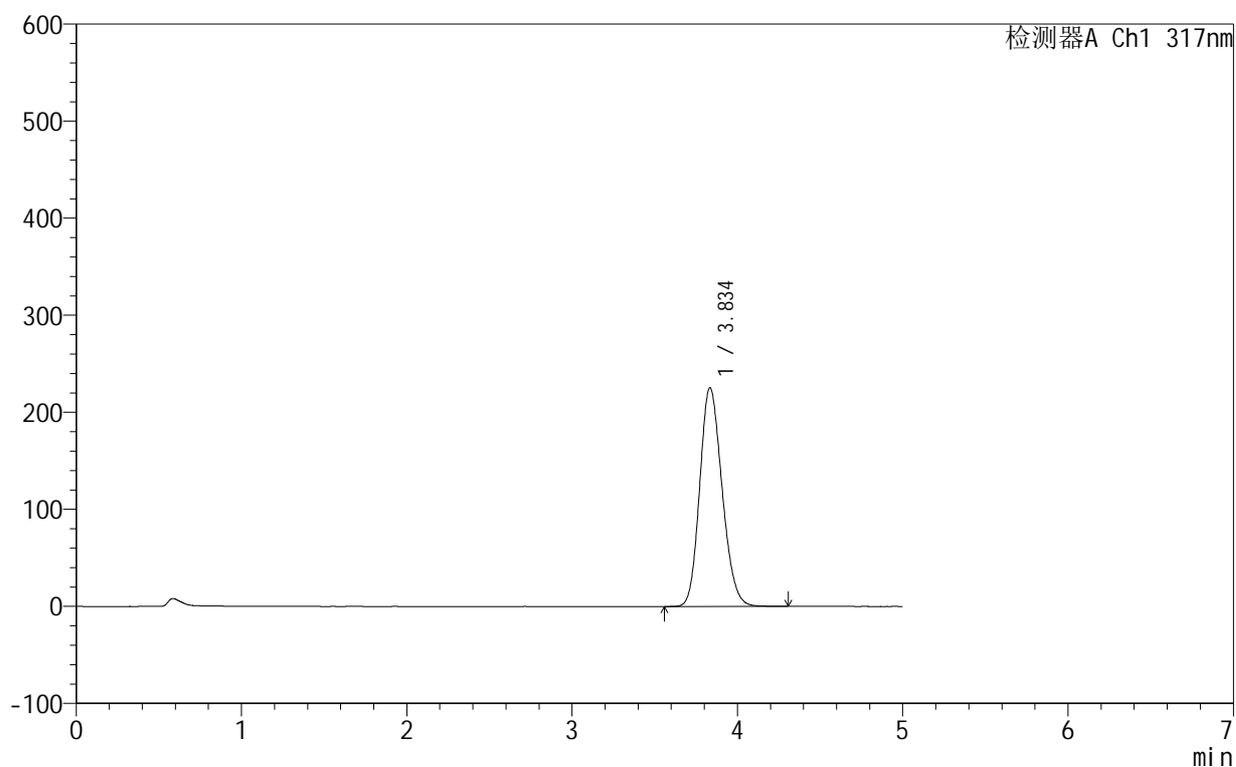
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2951-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 23:42:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	2119484	100.000	224971	3834	1.172	--
总计		2119484	100.000	224971			

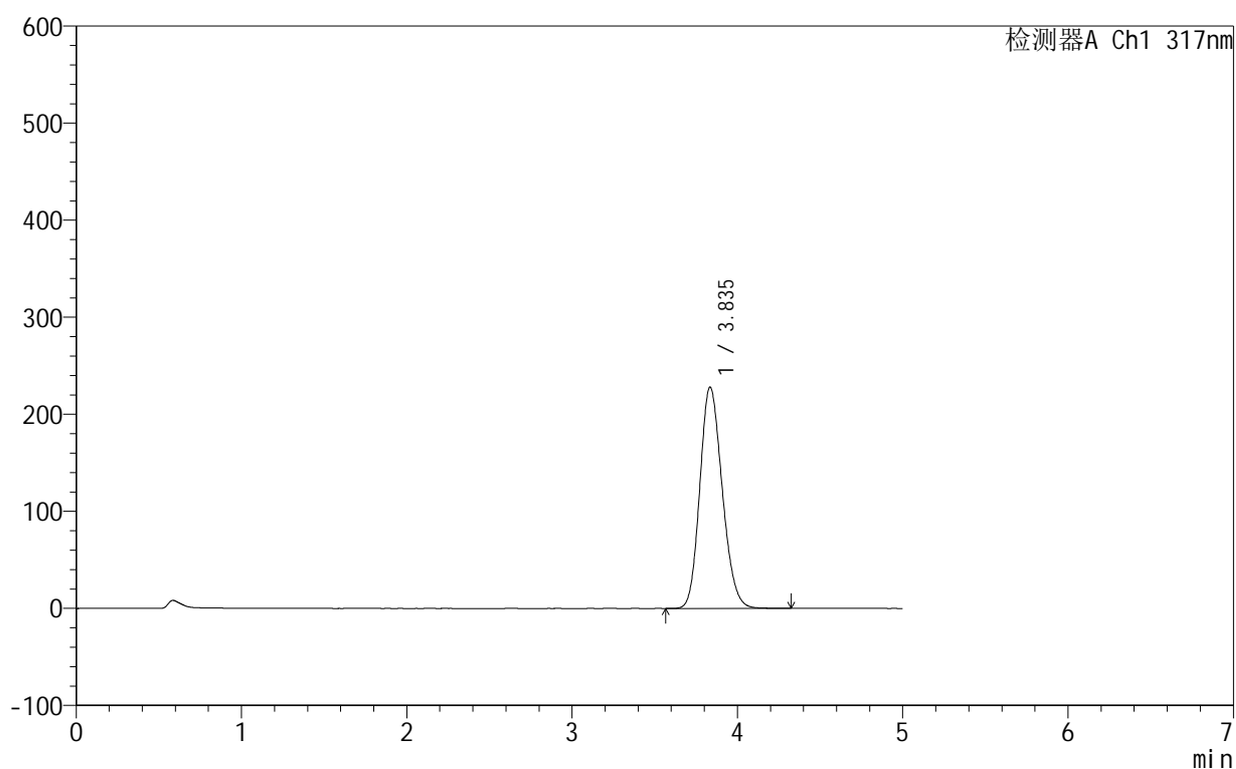
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2953-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	2147825	100.000	227730	3823	1.171	--
总计		2147825	100.000	227730			

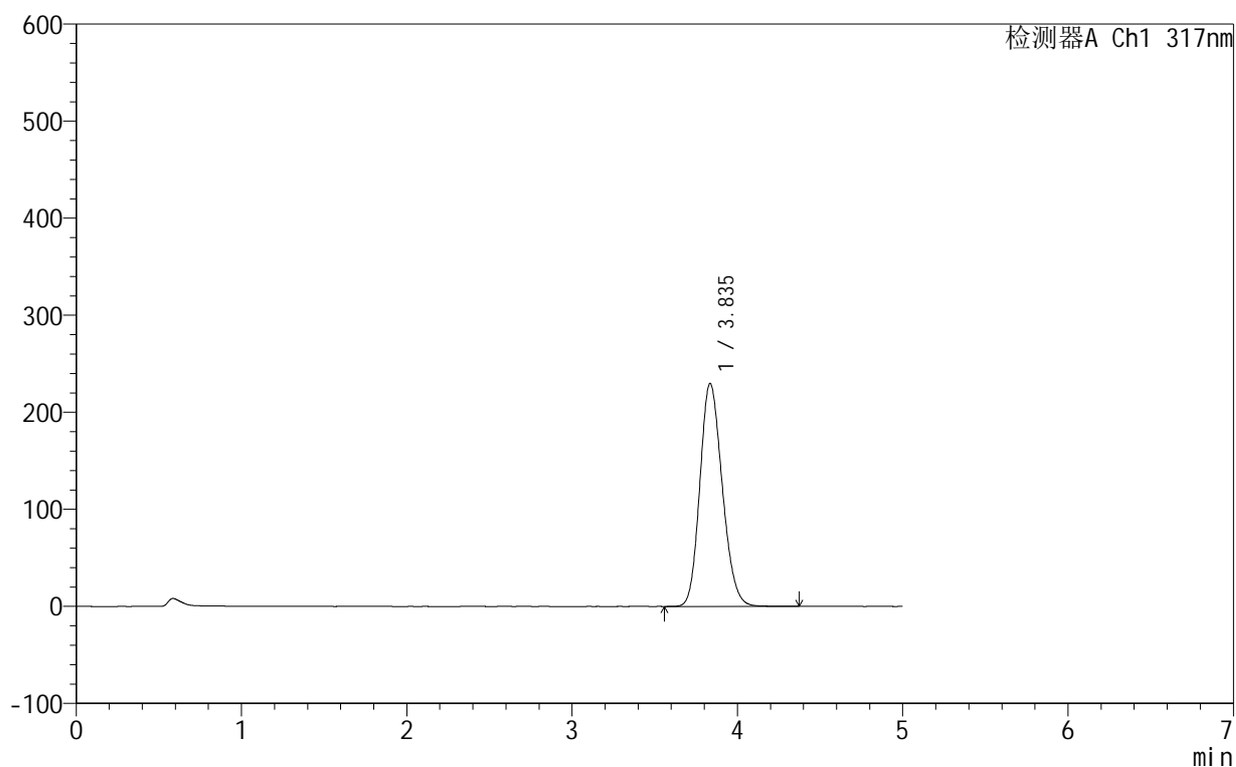
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2954-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/09 23:58:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	2164023	100.000	229422	3823	1.173	--
总计		2164023	100.000	229422			

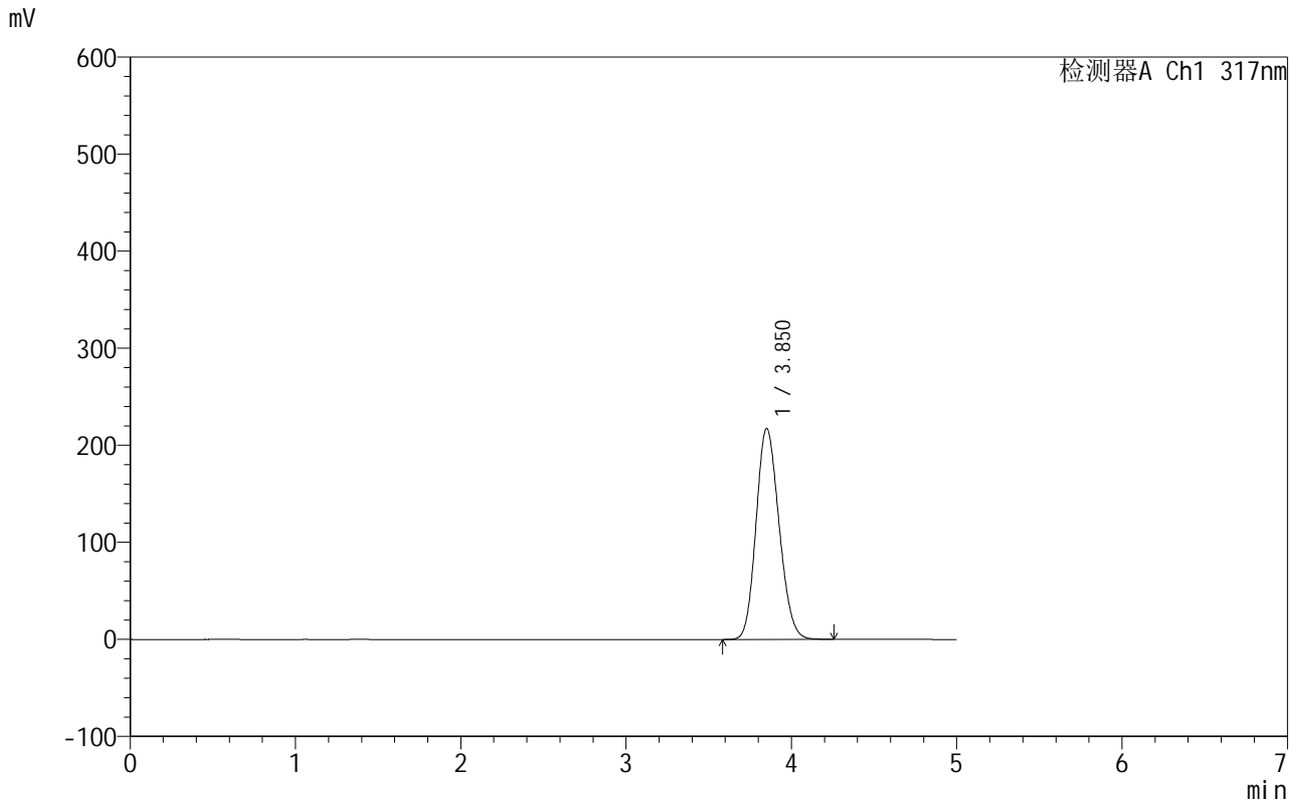


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2955-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	2100733	100.000	217031	3629	1.153	--
总计		2100733	100.000	217031			

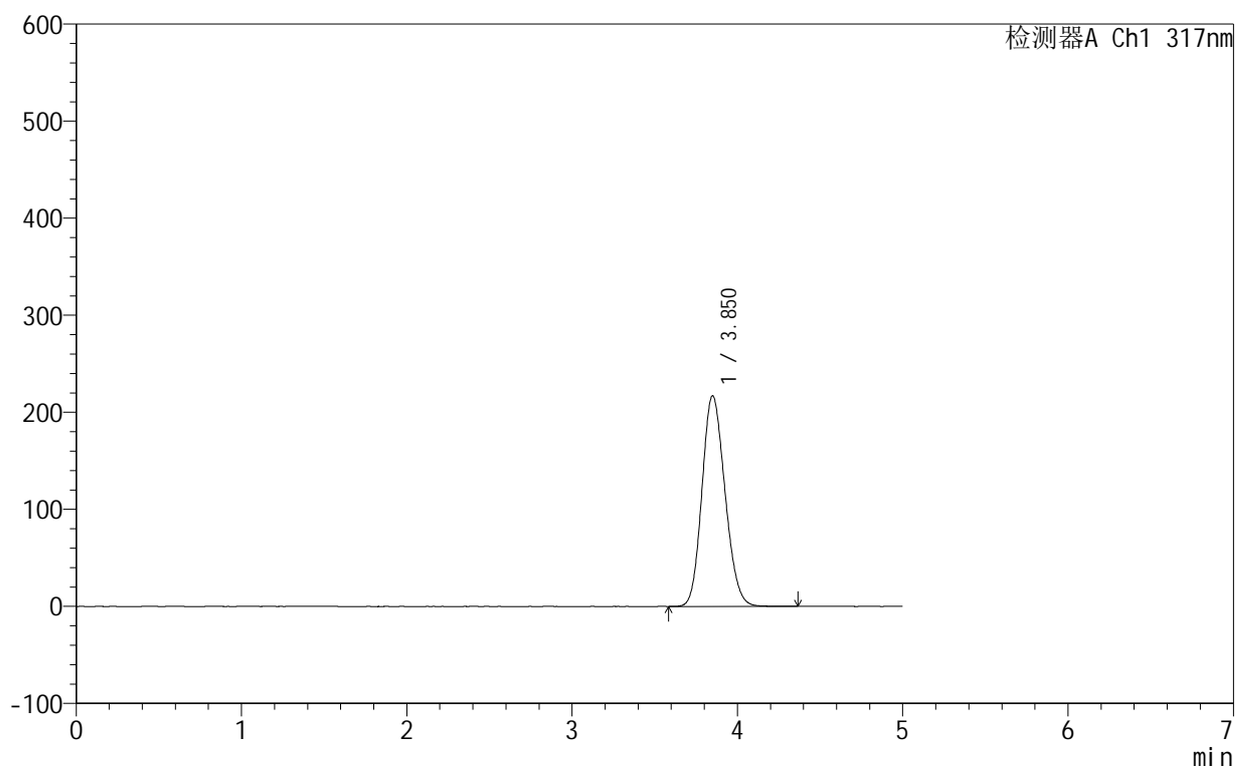
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2956-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	2101395	100.000	216916	3621	1.153	--
总计		2101395	100.000	216916			

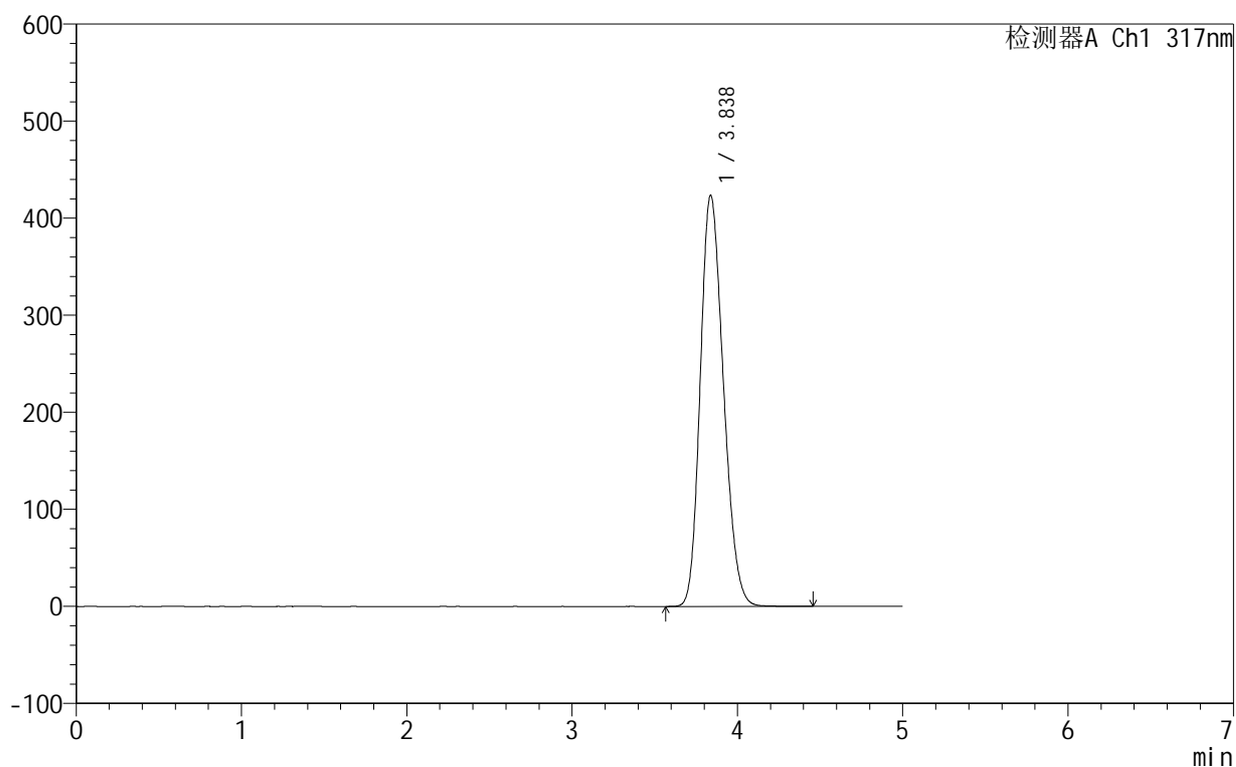
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2959-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	4121545	100.000	423795	3563	1.204	--
总计		4121545	100.000	423795			



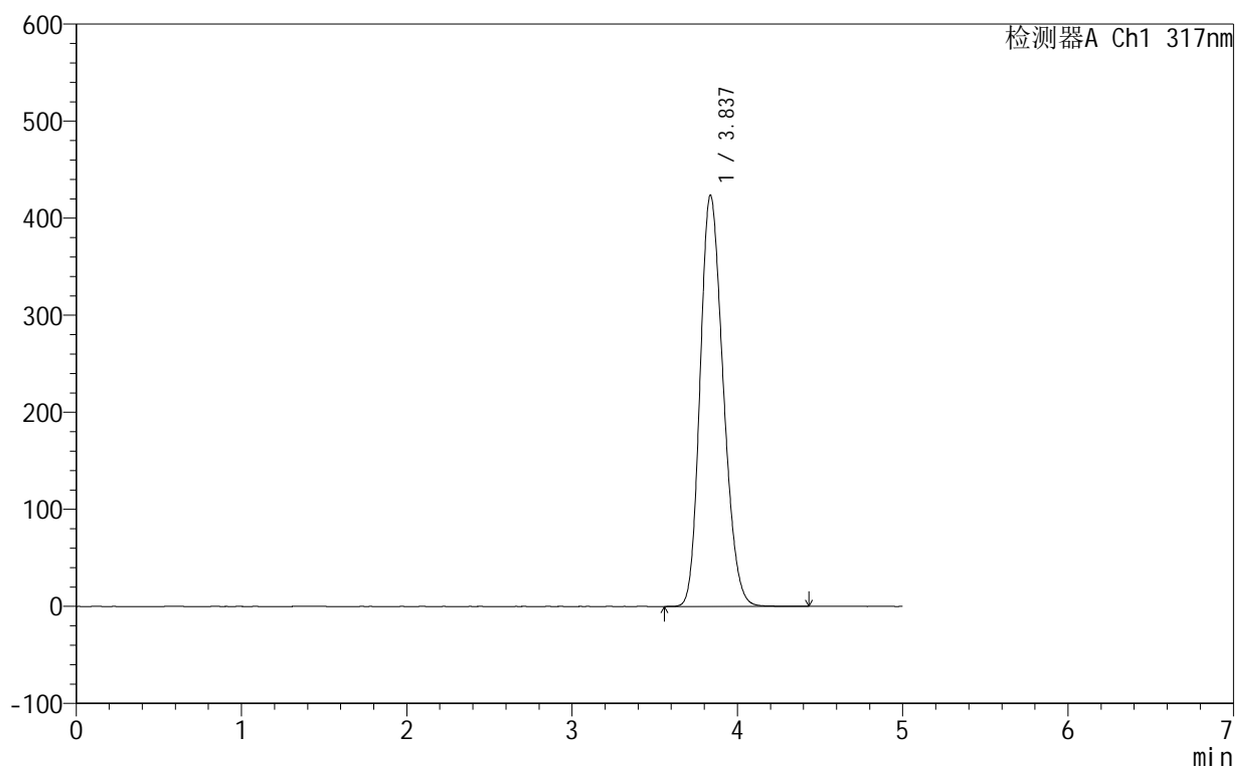
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2960-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	4119840	100.000	423783	3567	1.204	--
总计		4119840	100.000	423783			

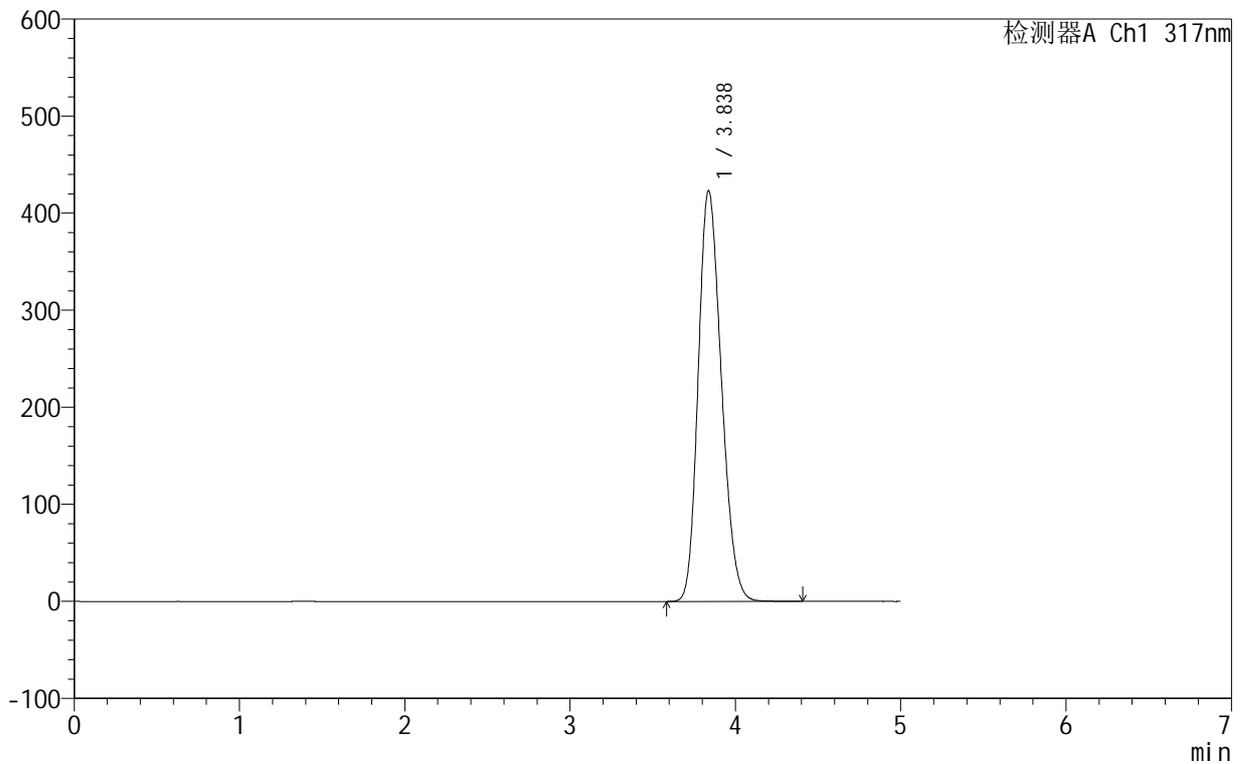
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2961-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	4115907	100.000	423327	3563	1.204	--
总计		4115907	100.000	423327			

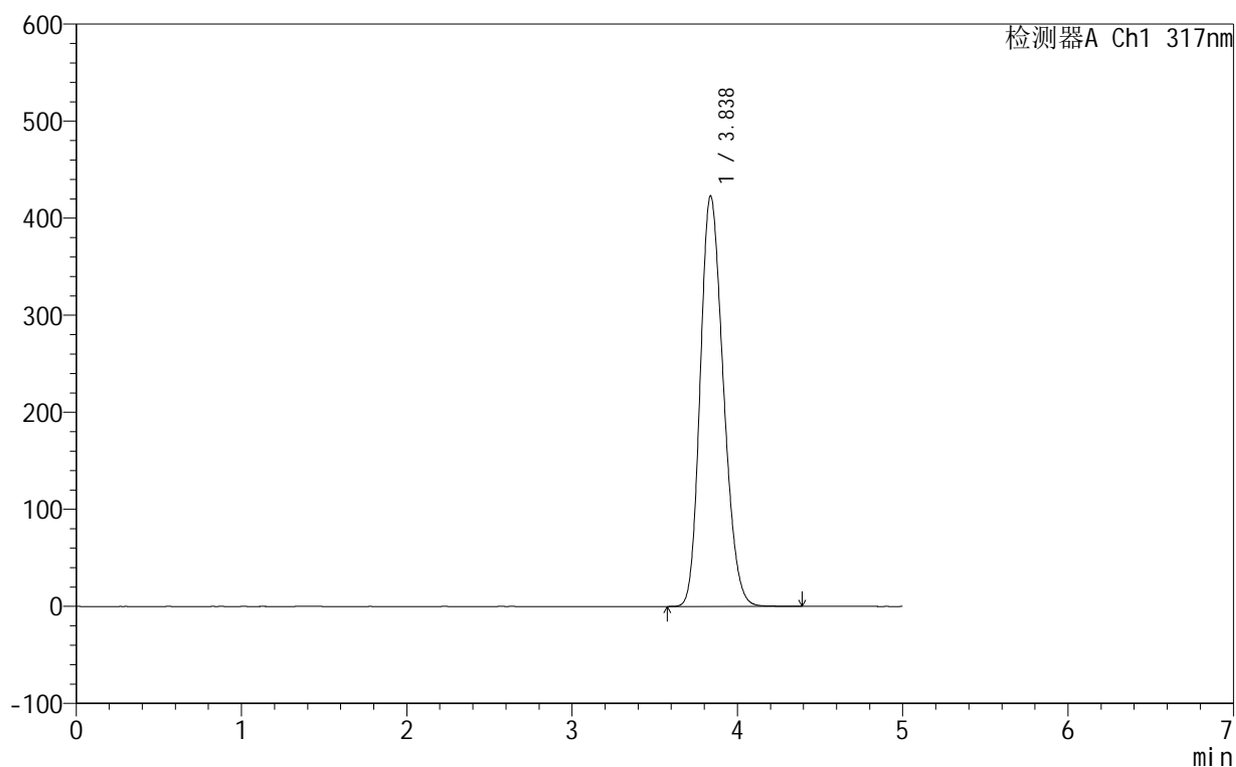
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2962-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	4114160	100.000	423056	3561	1.204	--
总计		4114160	100.000	423056			

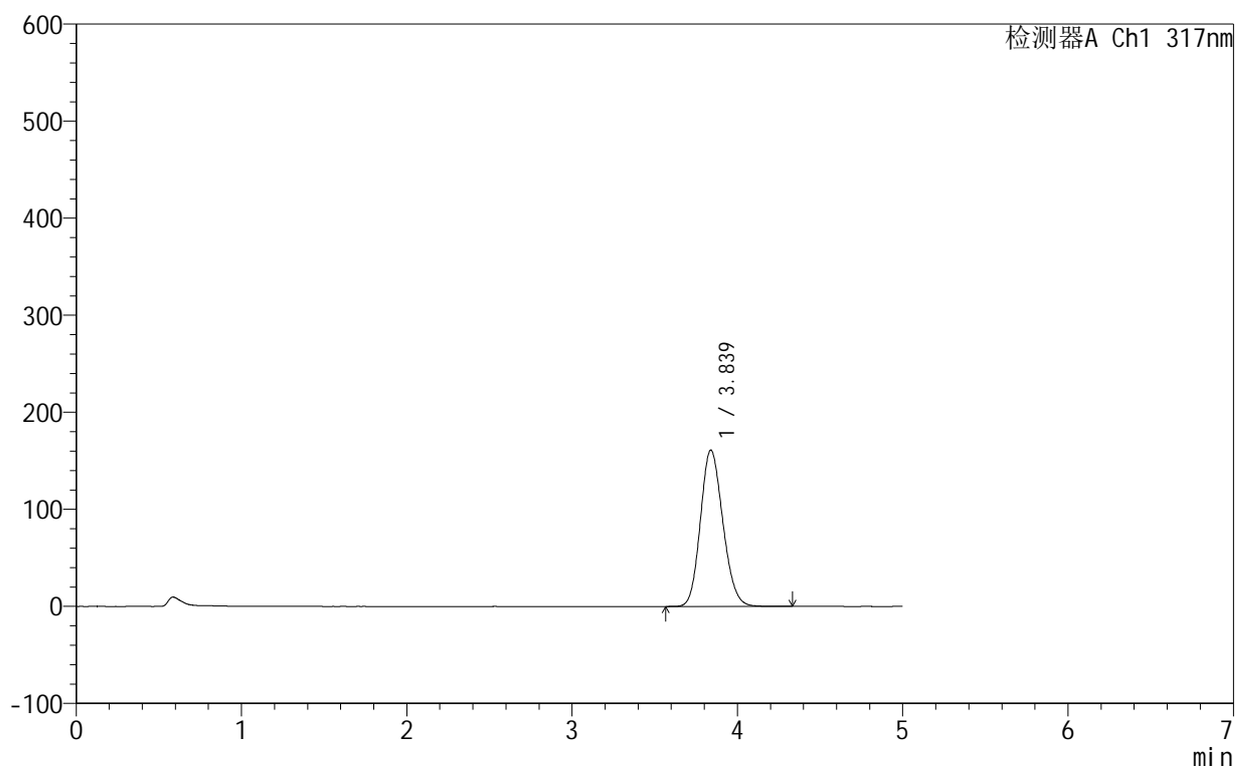
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2964-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:52:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1520717	100.000	161124	3813	1.150	--
总计		1520717	100.000	161124			

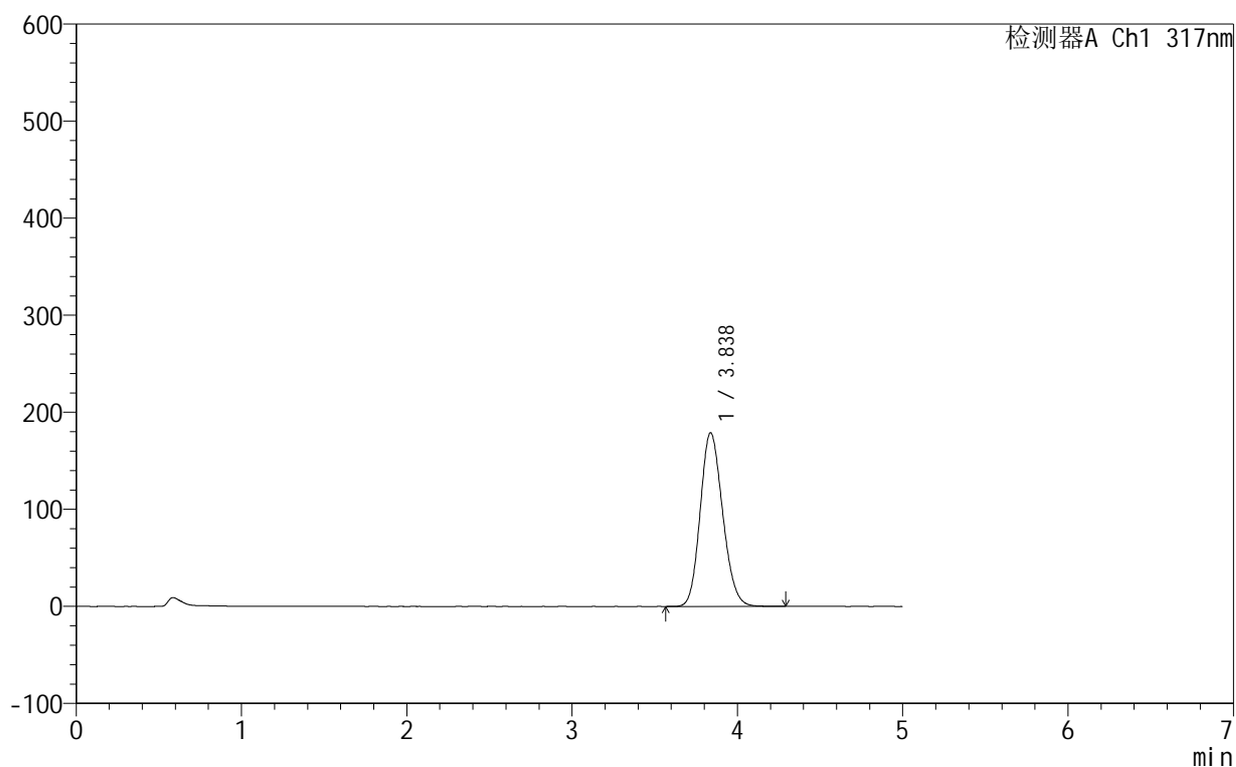
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2965-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1688048	100.000	178988	3814	1.155	--
总计		1688048	100.000	178988			

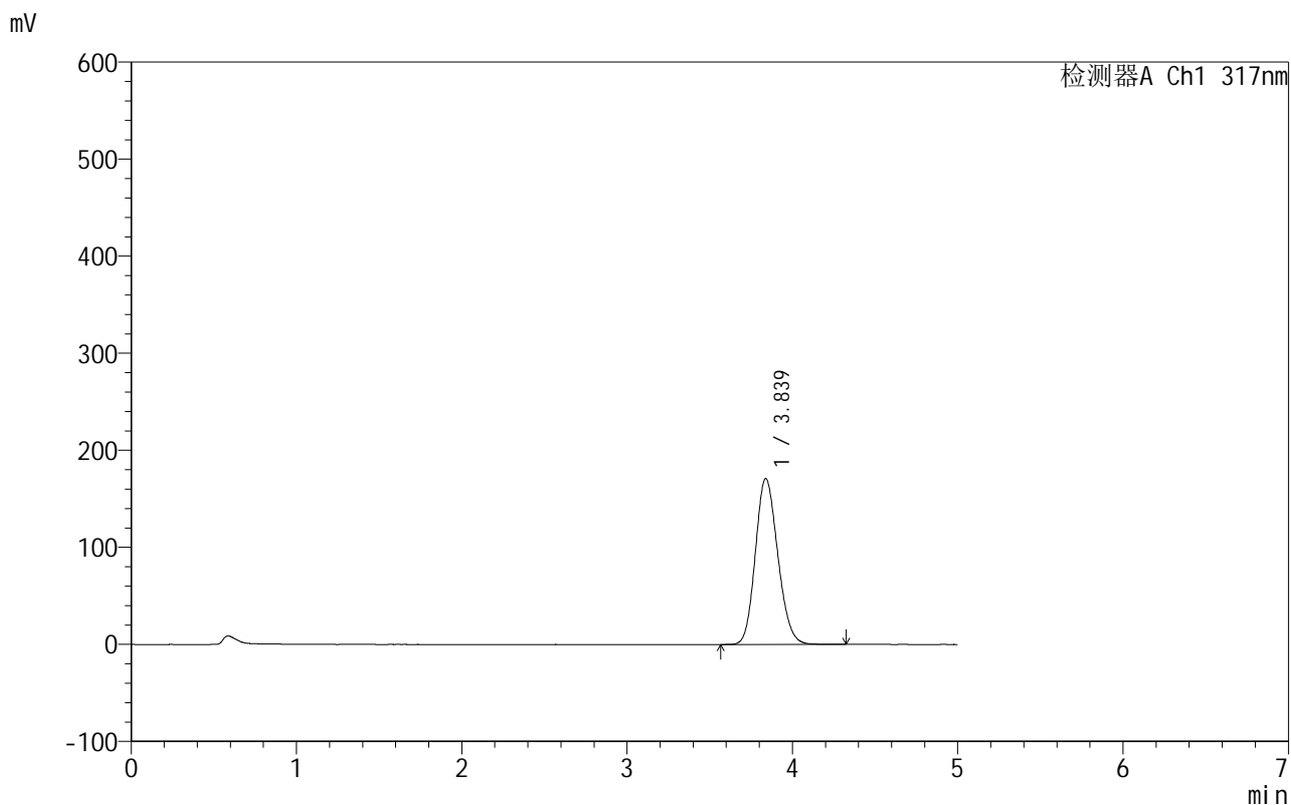


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2967-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1612773	100.000	170977	3814	1.153	--
总计		1612773	100.000	170977			



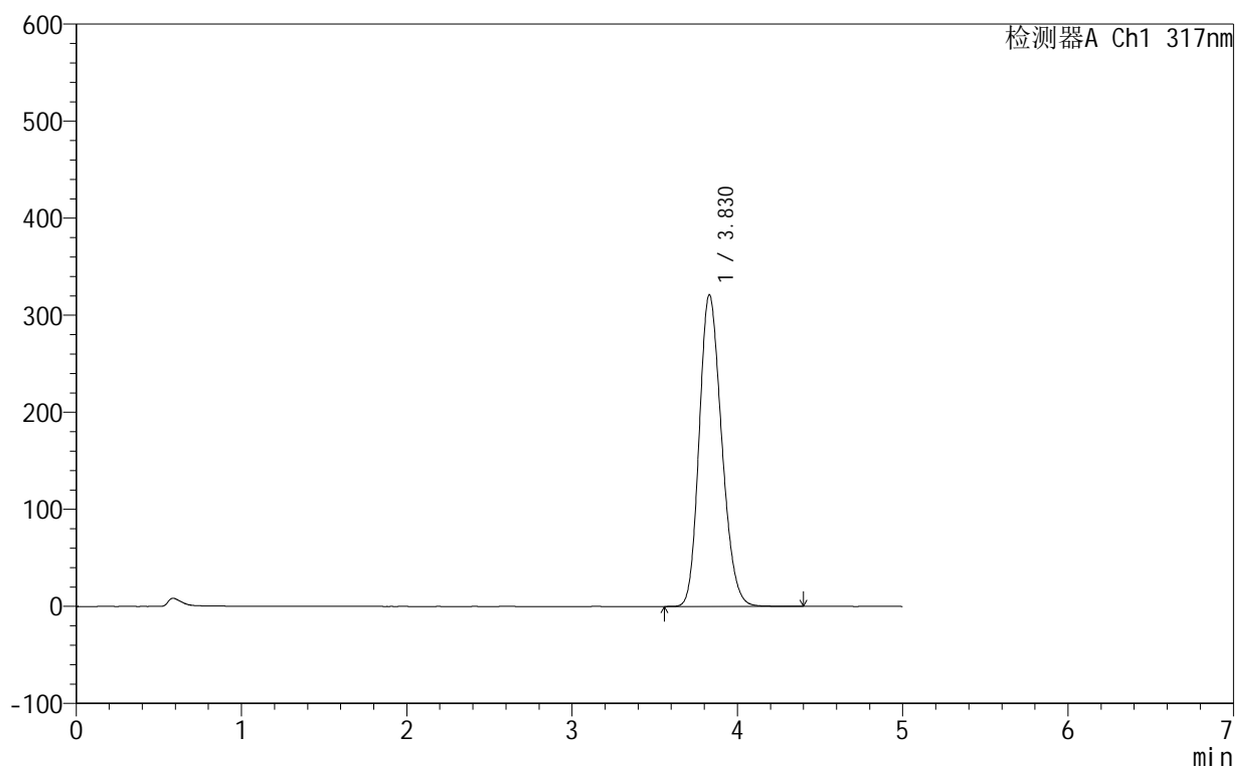
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2970-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:24:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	3036011	100.000	321248	3788	1.195	--
总计		3036011	100.000	321248			



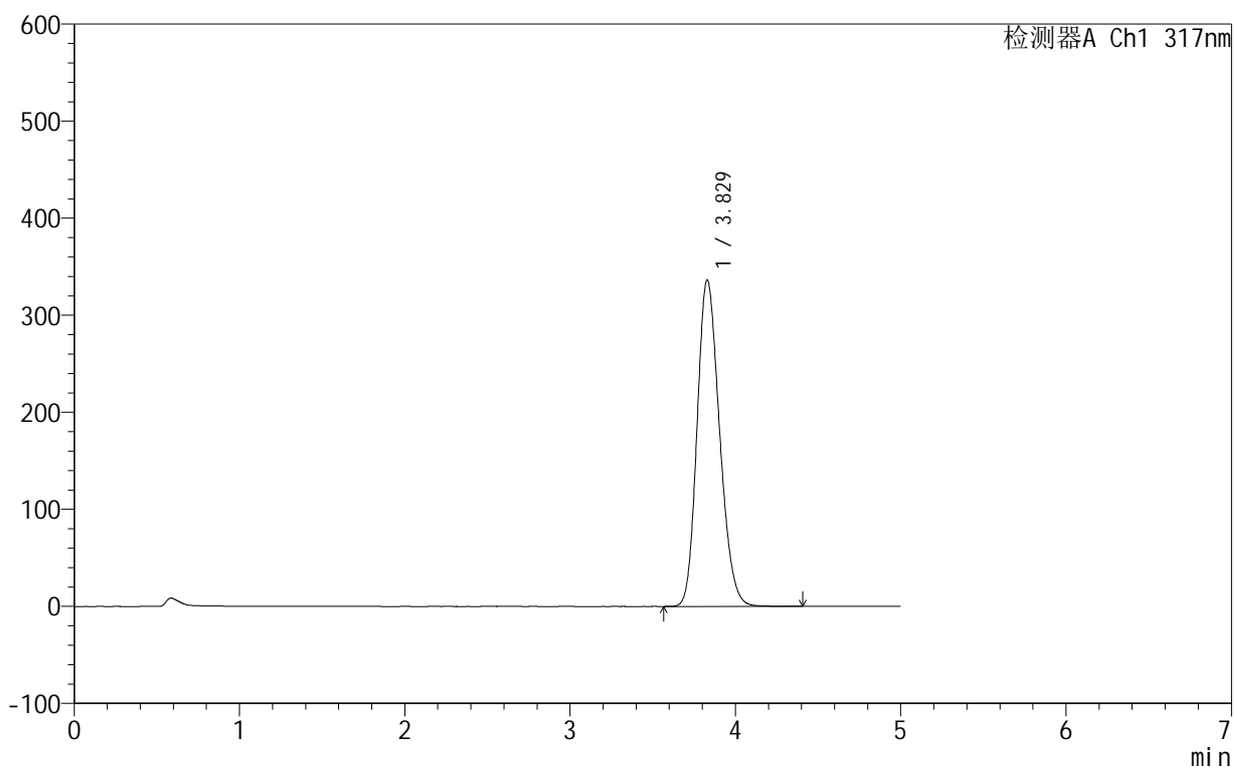
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2971-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/10 01:29:43 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3180678	100.000	336475	3784	1.199	--
总计		3180678	100.000	336475			

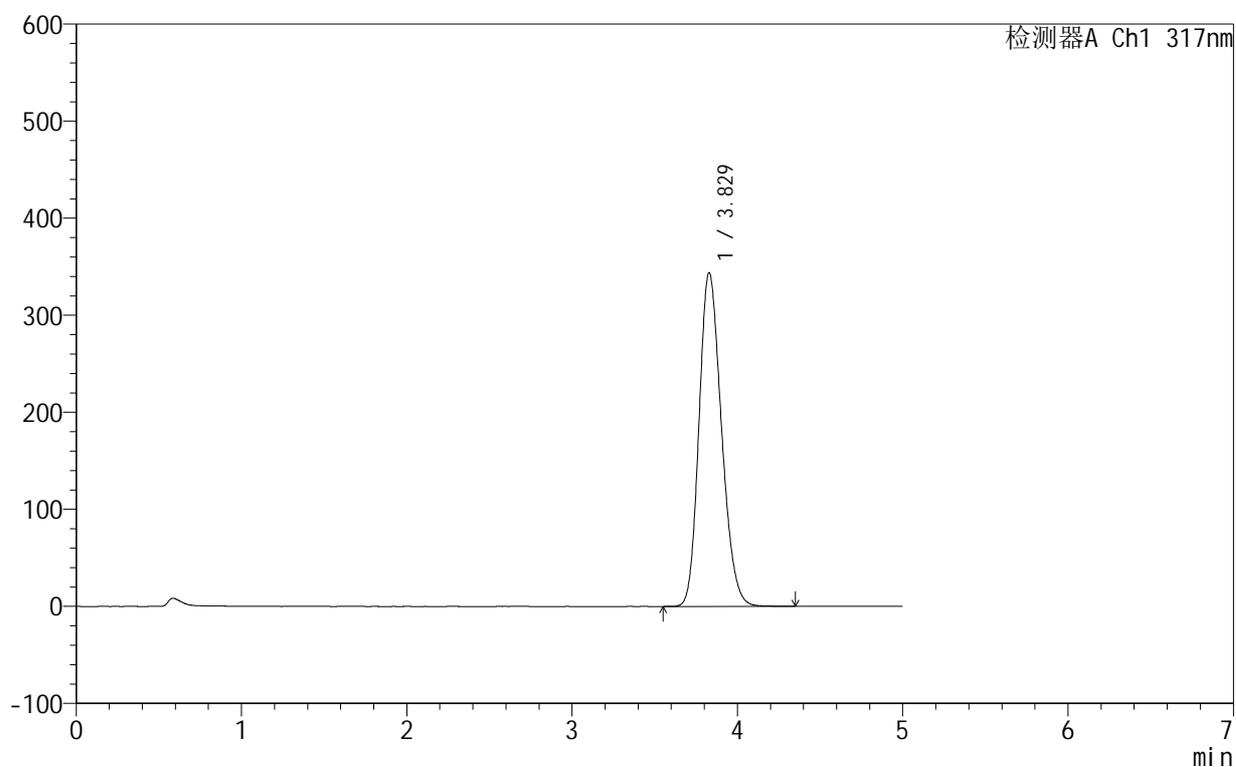
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2972-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:35:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3246375	100.000	343925	3795	1.201	--
总计		3246375	100.000	343925			

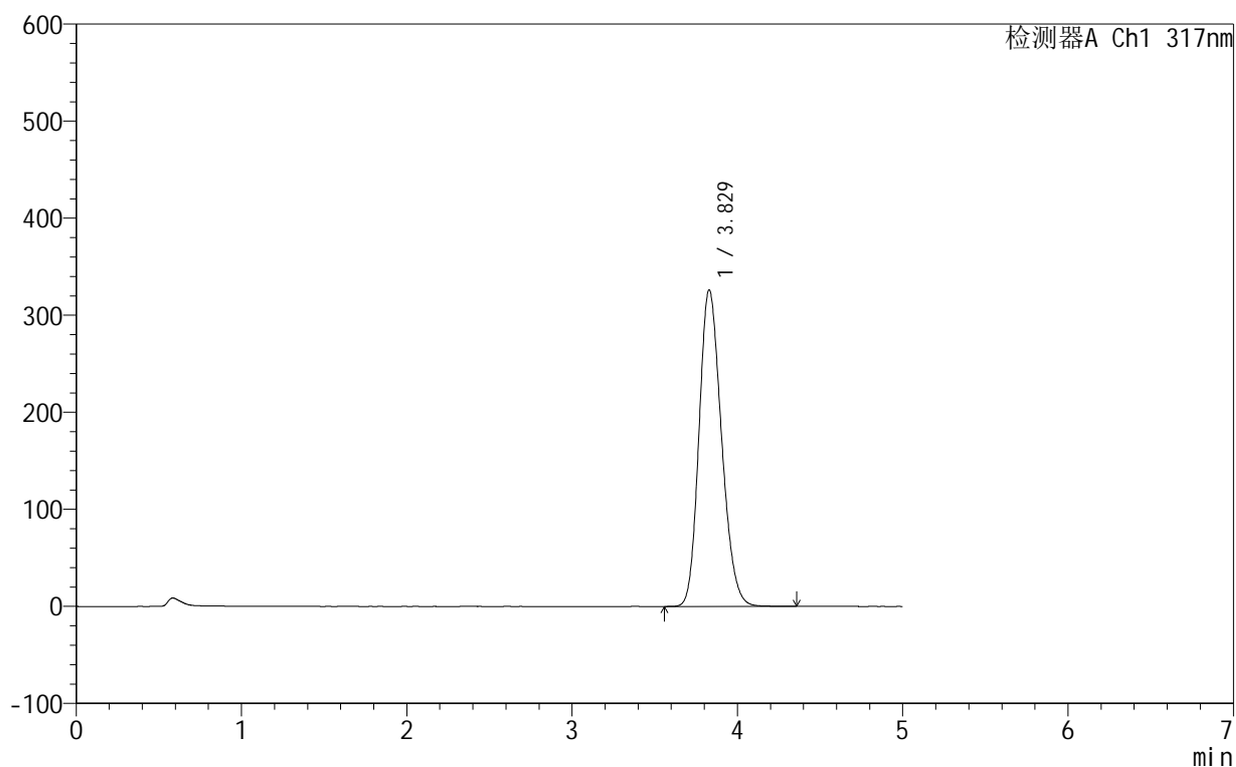
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2974-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:45:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3083768	100.000	326214	3781	1.195	--
总计		3083768	100.000	326214			

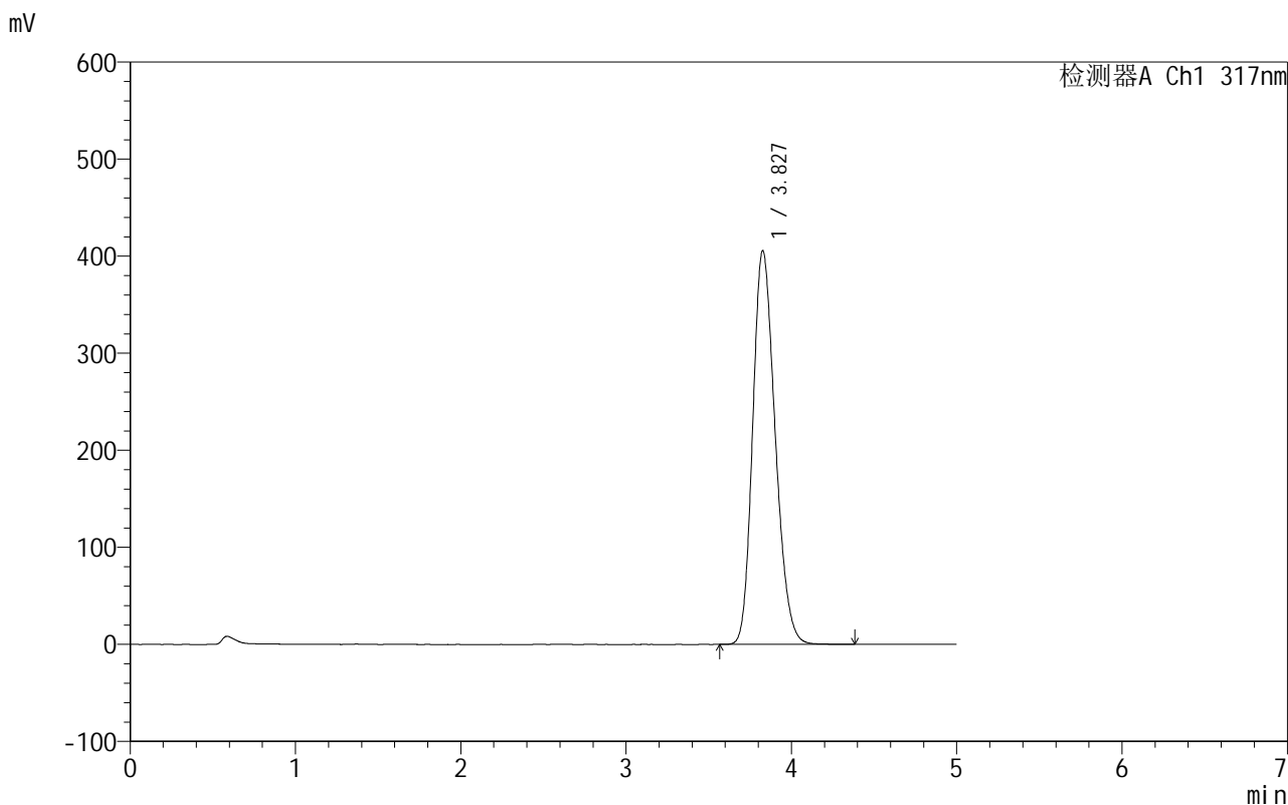


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2975-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	3835653	100.000	405176	3781	1.214	--
总计		3835653	100.000	405176			

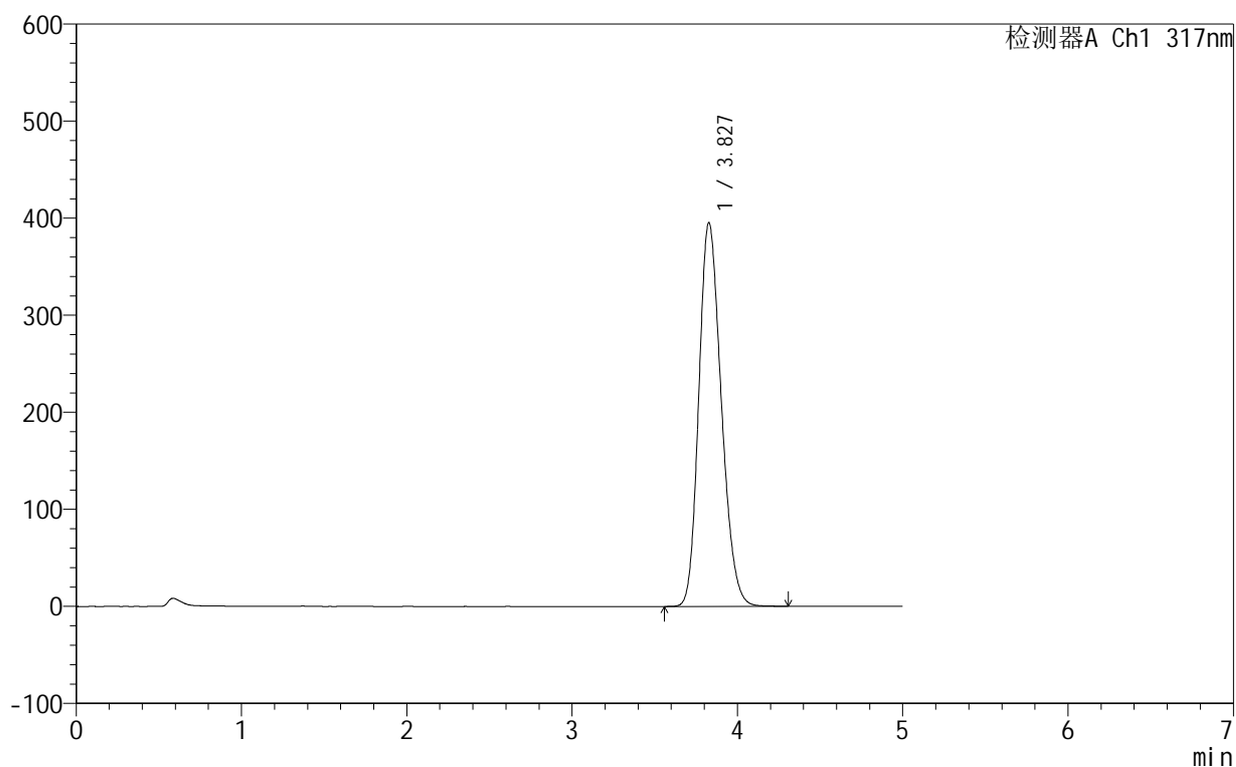
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2976-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	3736037	100.000	395133	3783	1.207	--
总计		3736037	100.000	395133			

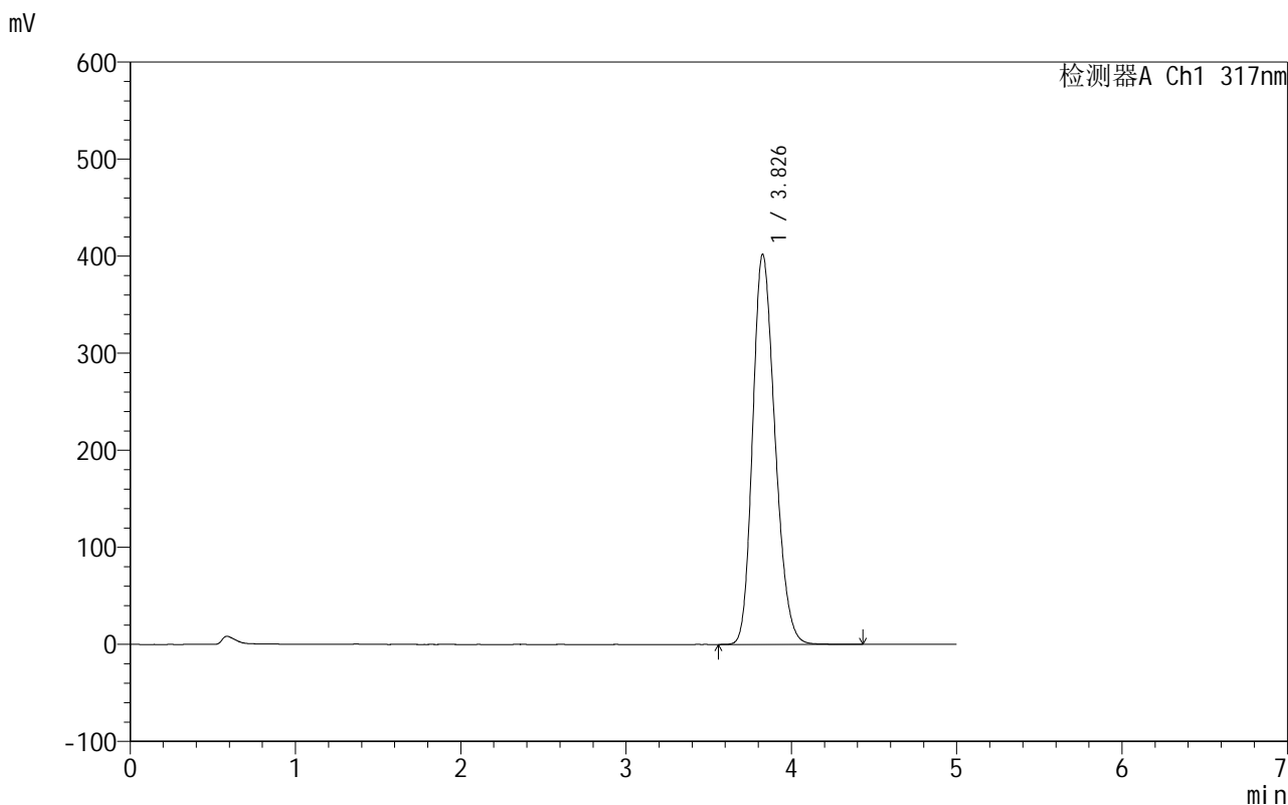


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2977-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	3772272	100.000	401304	3842	1.215	--
总计		3772272	100.000	401304			



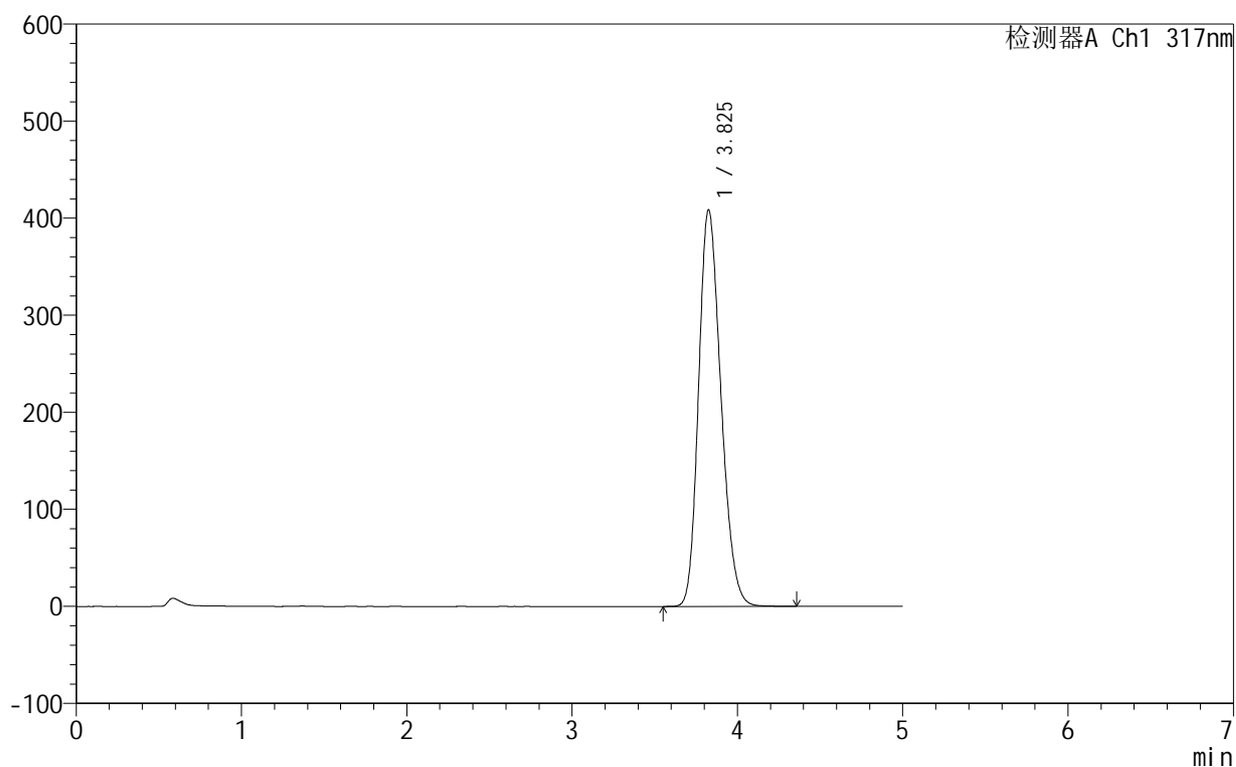
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2978-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3834531	100.000	407923	3837	1.216	--
总计		3834531	100.000	407923			

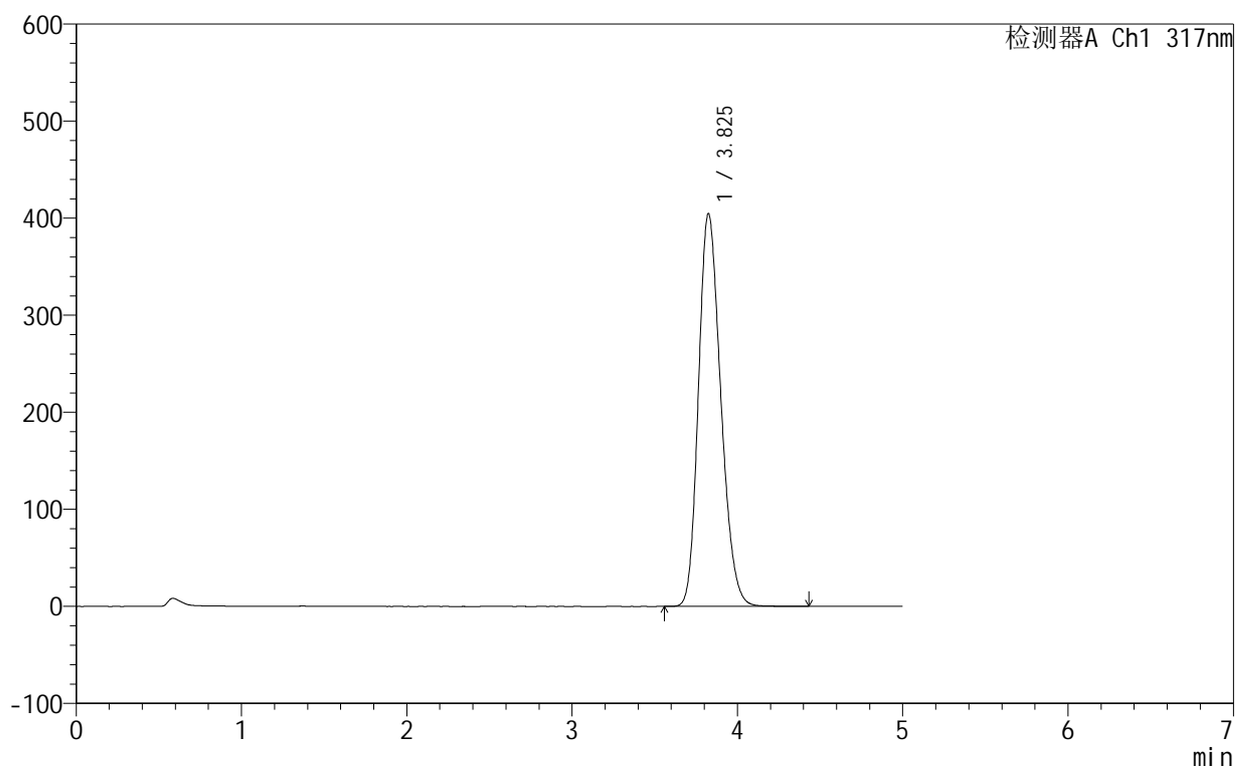
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2979-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:12:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3800905	100.000	404378	3831	1.214	--
总计		3800905	100.000	404378			

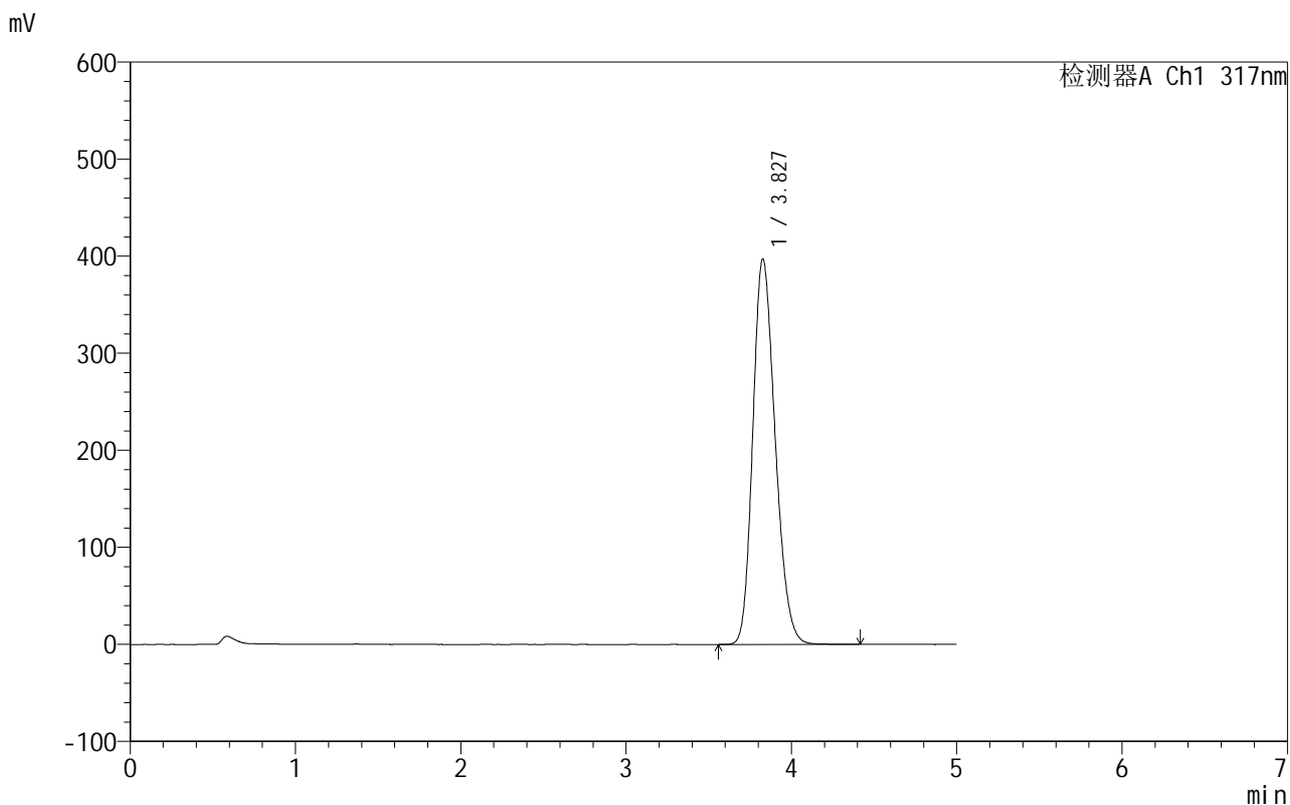


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2980-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	3735480	100.000	396802	3823	1.213	--
总计		3735480	100.000	396802			

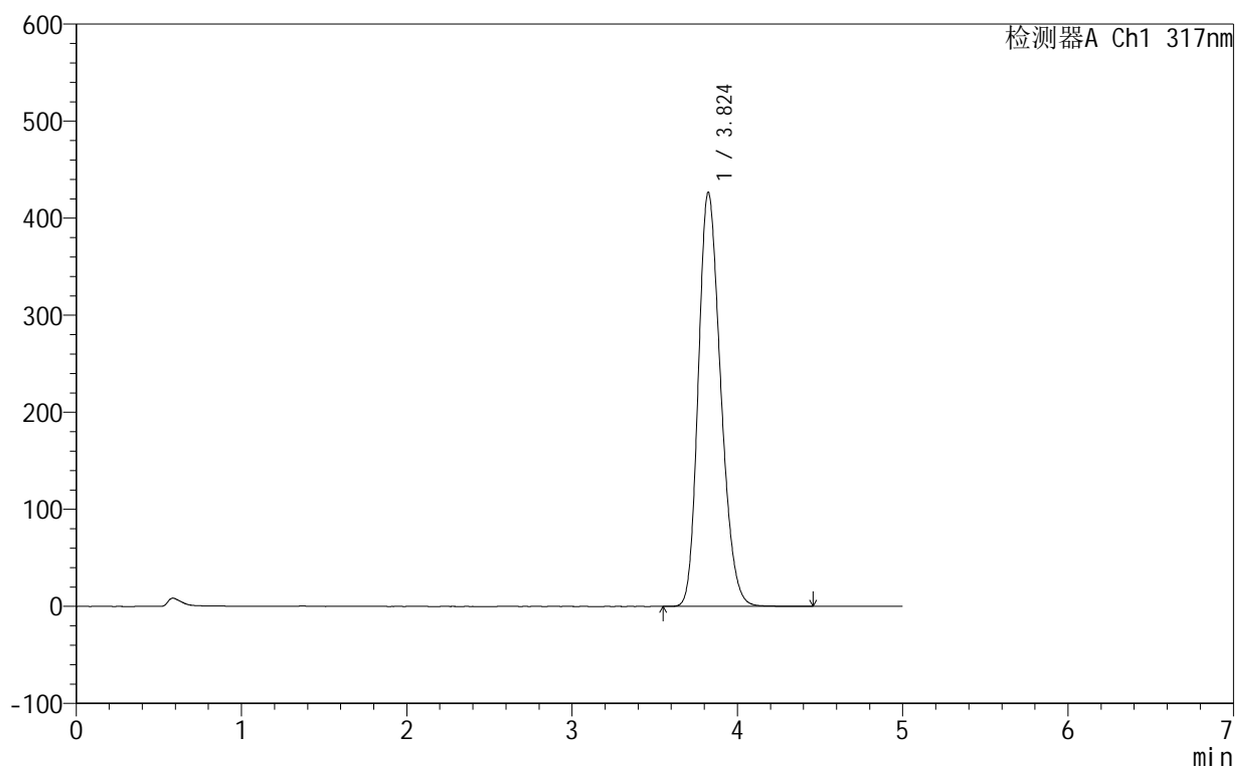
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2981-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:23:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4015539	100.000	426567	3815	1.221	--
总计		4015539	100.000	426567			

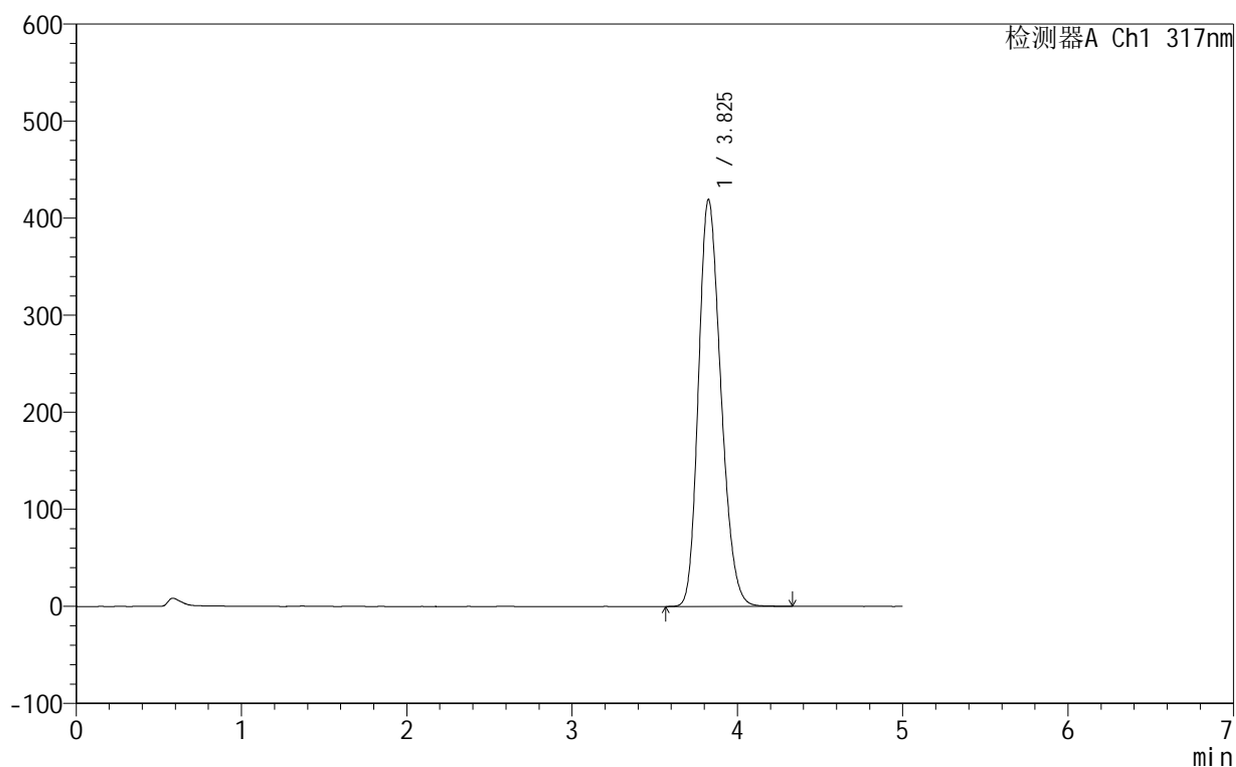
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2982-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3946494	100.000	418776	3809	1.217	--
总计		3946494	100.000	418776			

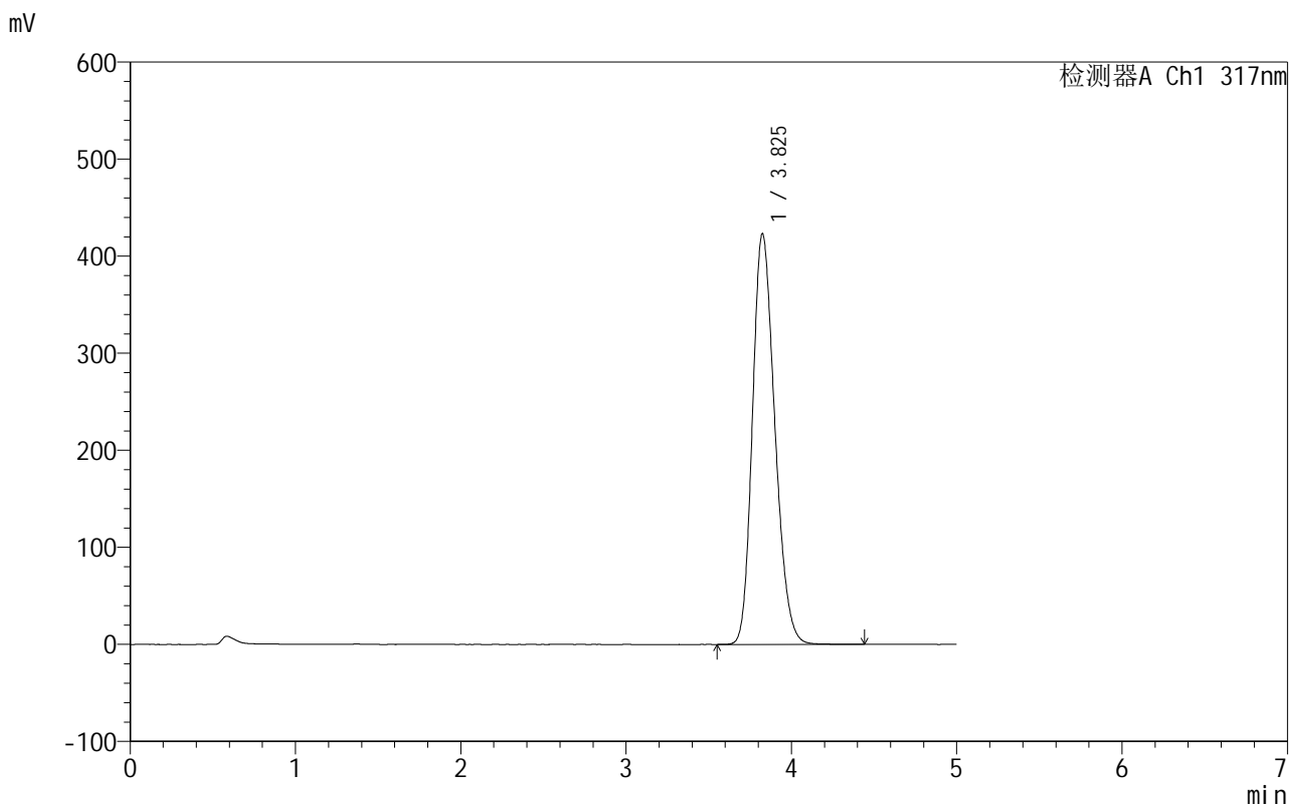


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2983-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3984013	100.000	422852	3812	1.218	--
总计		3984013	100.000	422852			

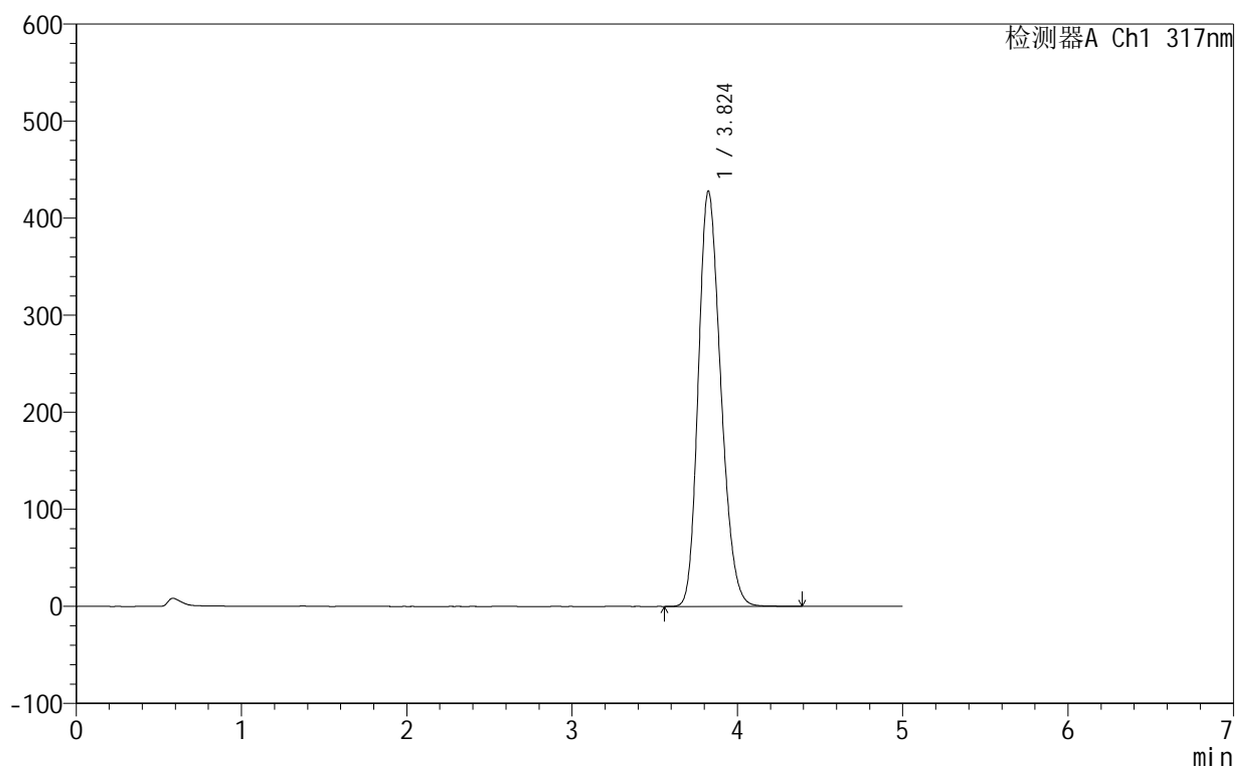
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2984-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.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: 2025/07/10 02:39:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

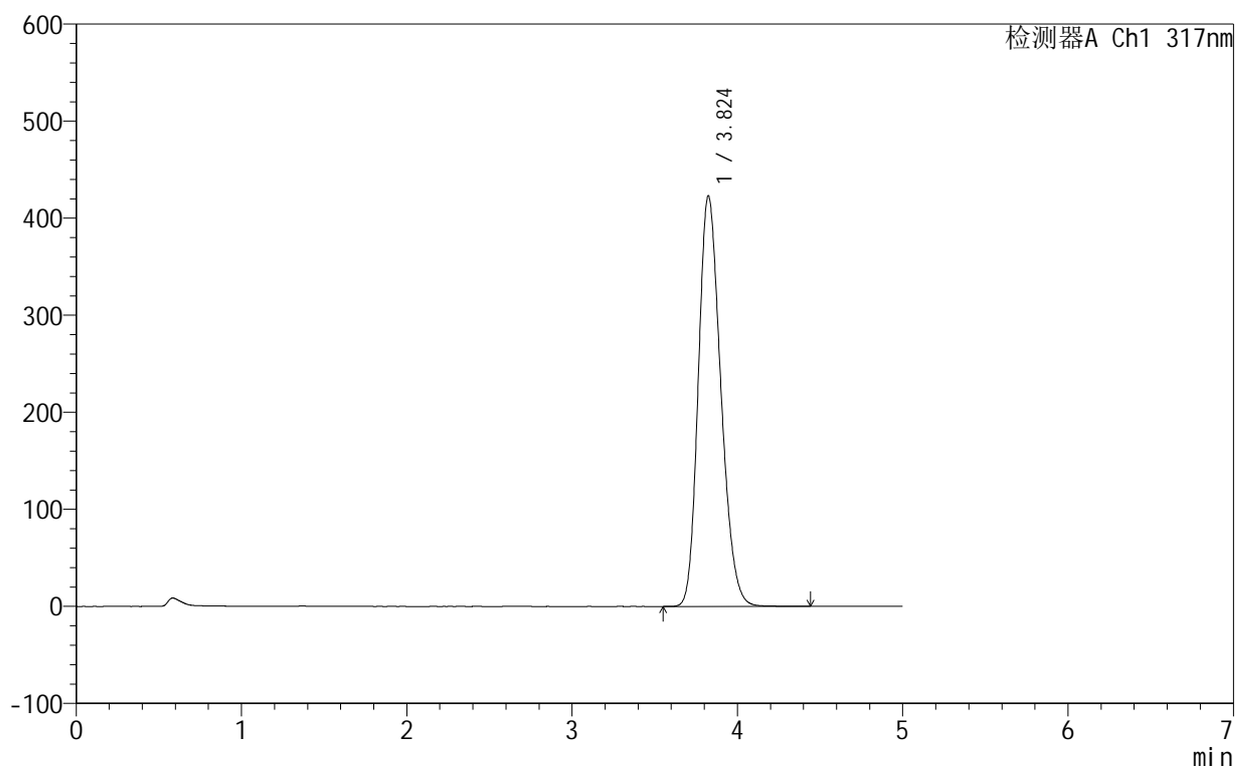
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4037924	100.000	427636	3789	1.216	--
总计		4037924	100.000	427636			

<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 - 0-133/26-2985-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:44:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

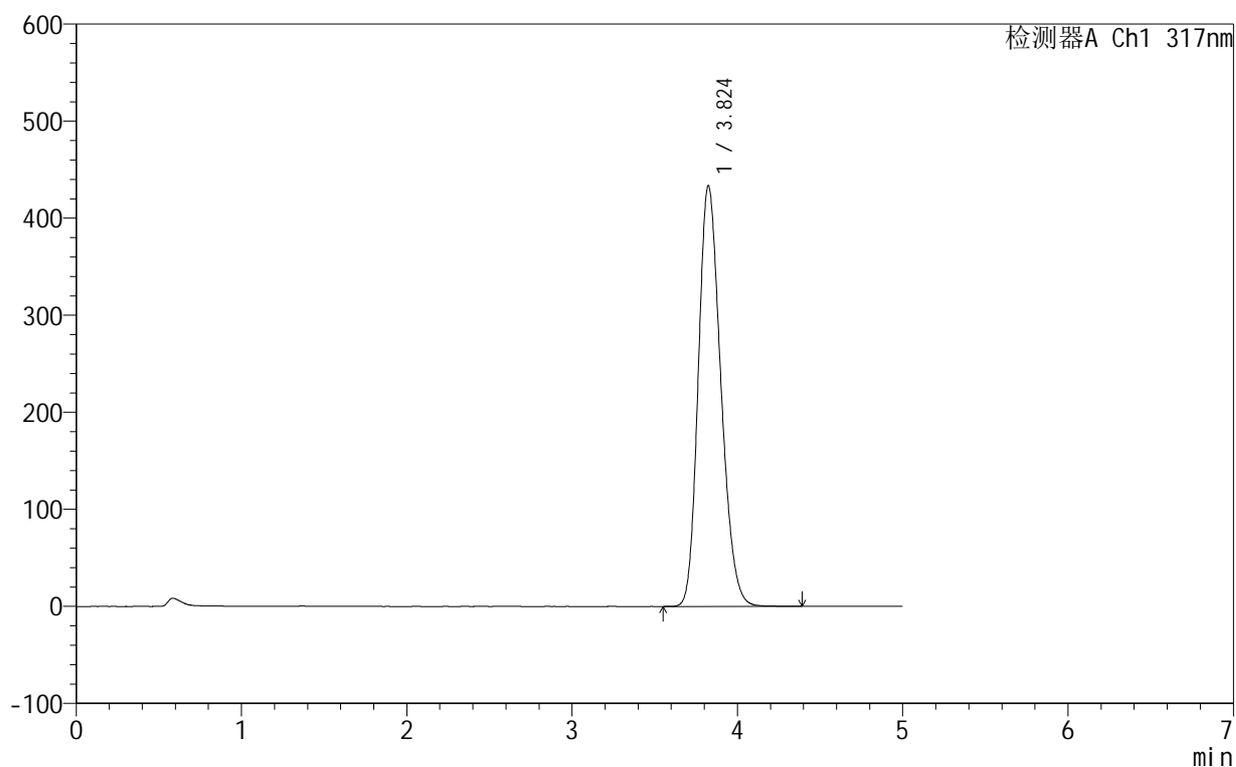
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4002886	100.000	422771	3771	1.217	--
总计		4002886	100.000	422771			

<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 - 0-133/26-2987-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:55:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4105286	100.000	433226	3758	1.215	--
总计		4105286	100.000	433226			

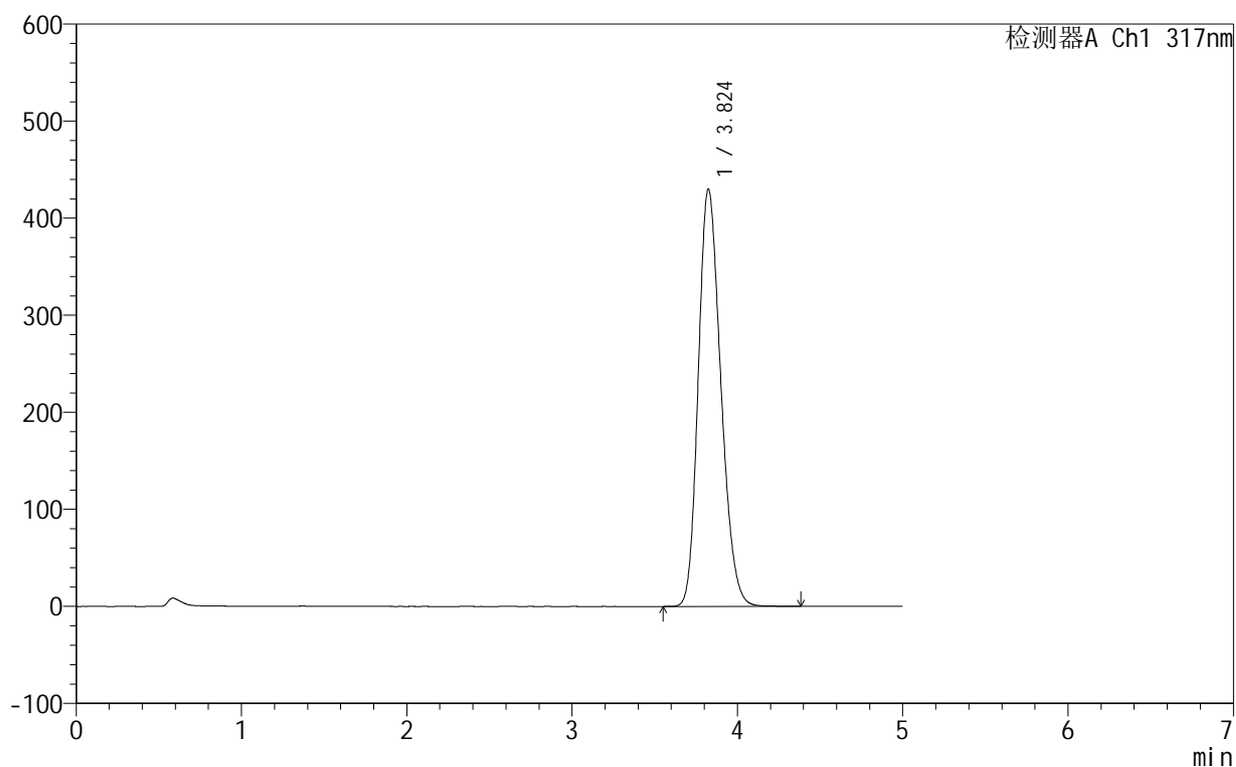
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2988-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:00:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4076856	100.000	429753	3754	1.215	--
总计		4076856	100.000	429753			

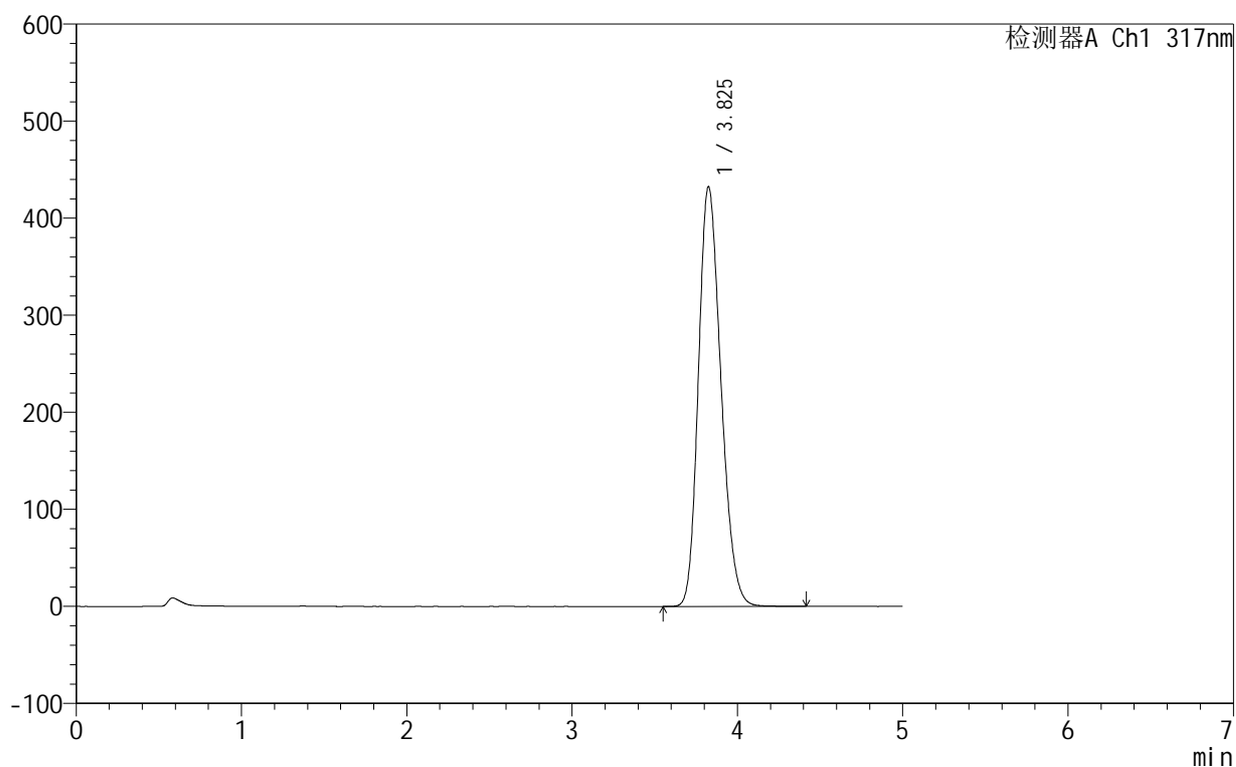
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2989-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4097138	100.000	432022	3764	1.217	--
总计		4097138	100.000	432022			



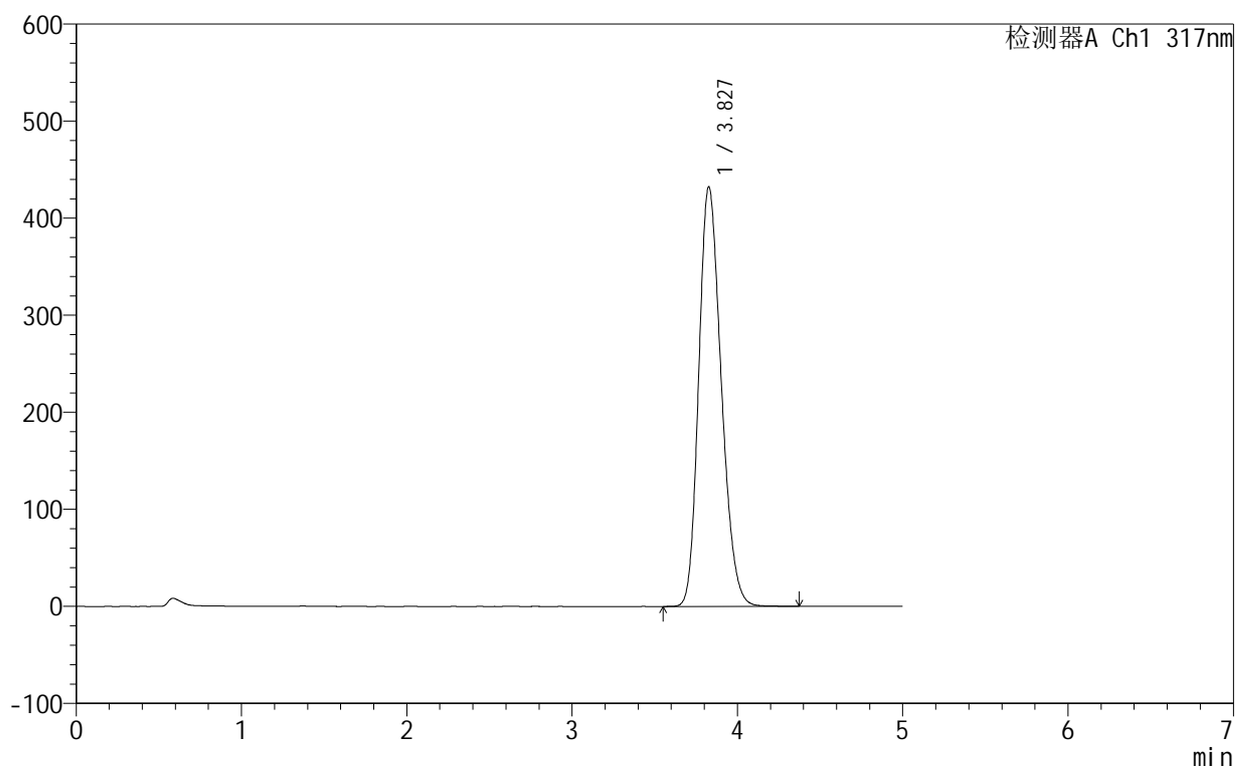
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2991-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

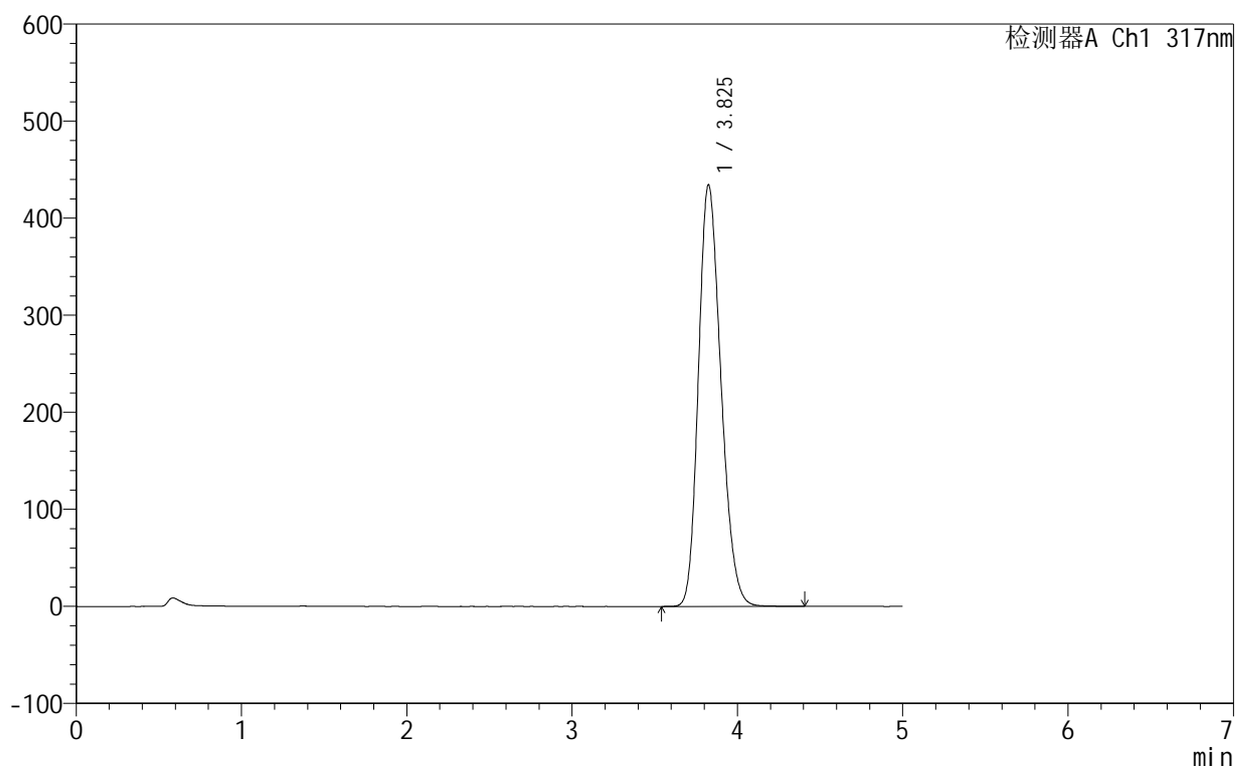
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4094120	100.000	431908	3768	1.218	--
总计		4094120	100.000	431908			

<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 - 0-133/26-2994-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:32:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4112906	100.000	433928	3767	1.218	--
总计		4112906	100.000	433928			

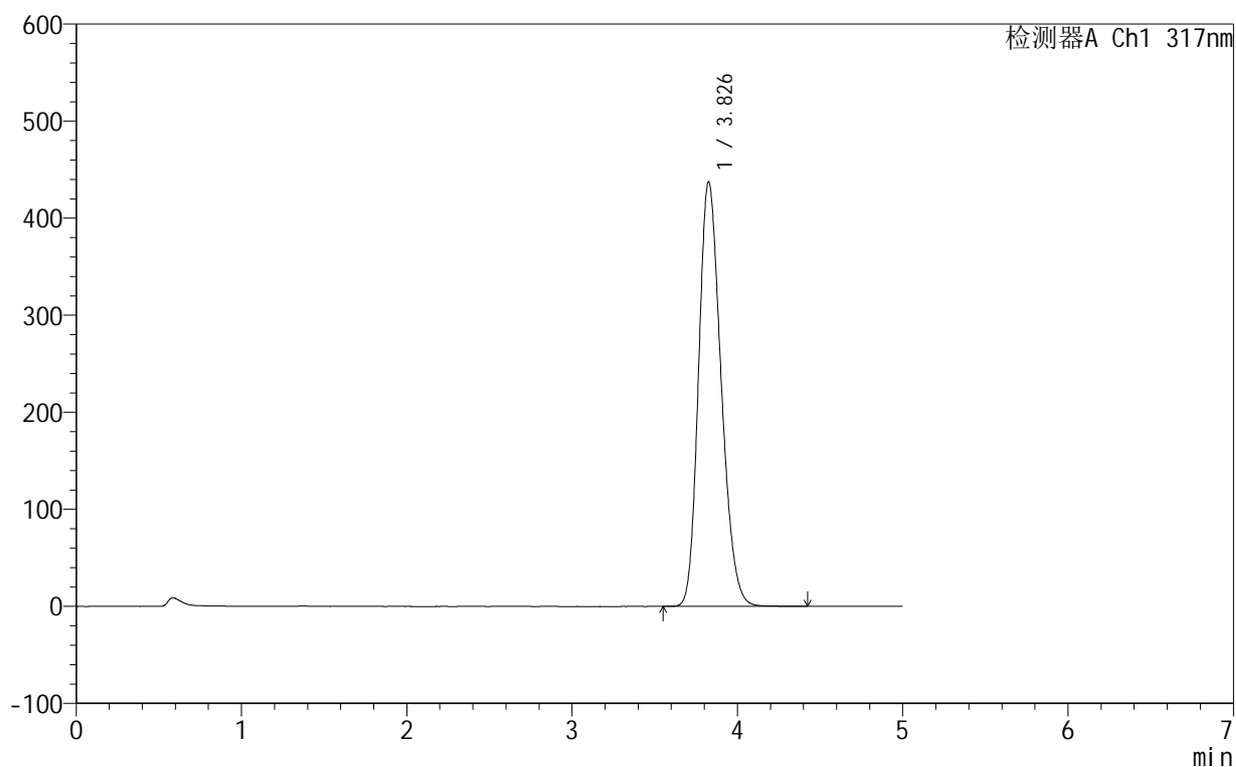
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2995-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:38:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4143816	100.000	436615	3765	1.218	--
总计		4143816	100.000	436615			

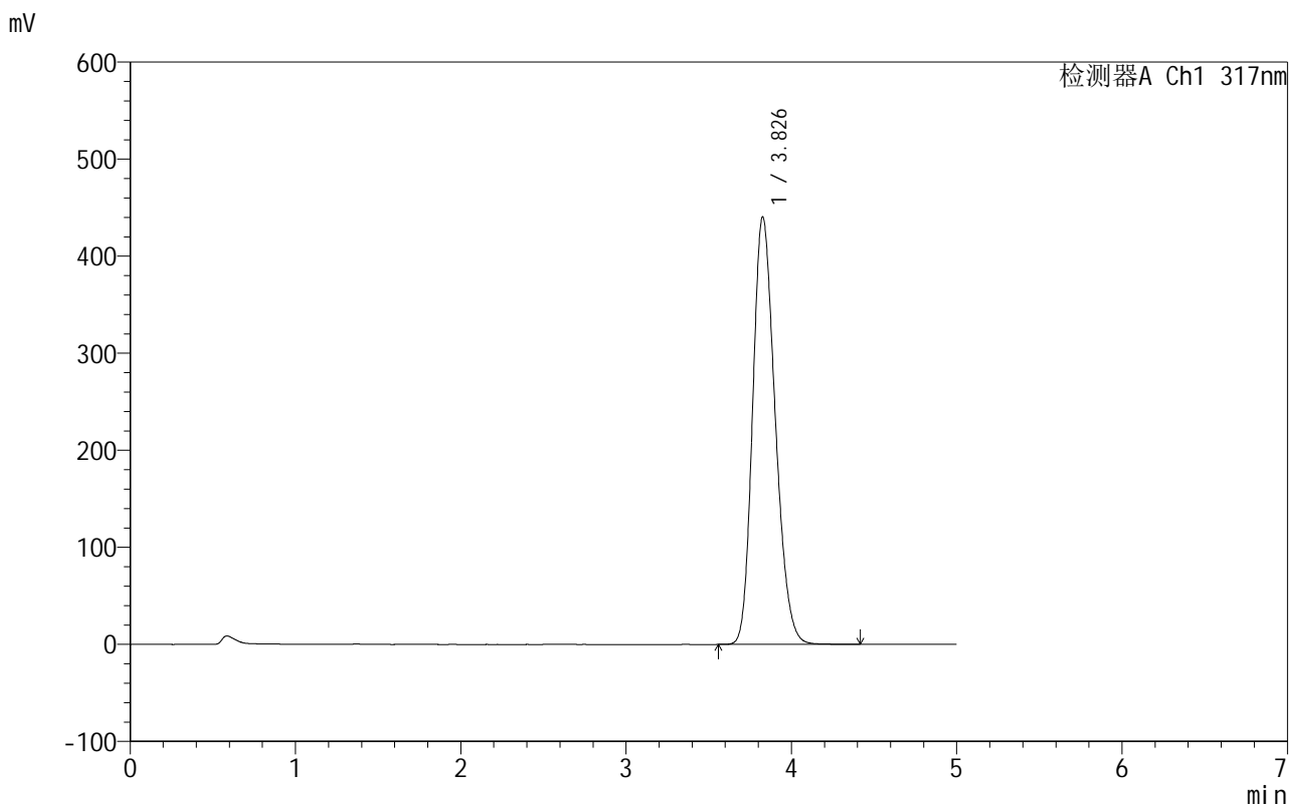


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2996-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4174891	100.000	439827	3763	1.219	--
总计		4174891	100.000	439827			



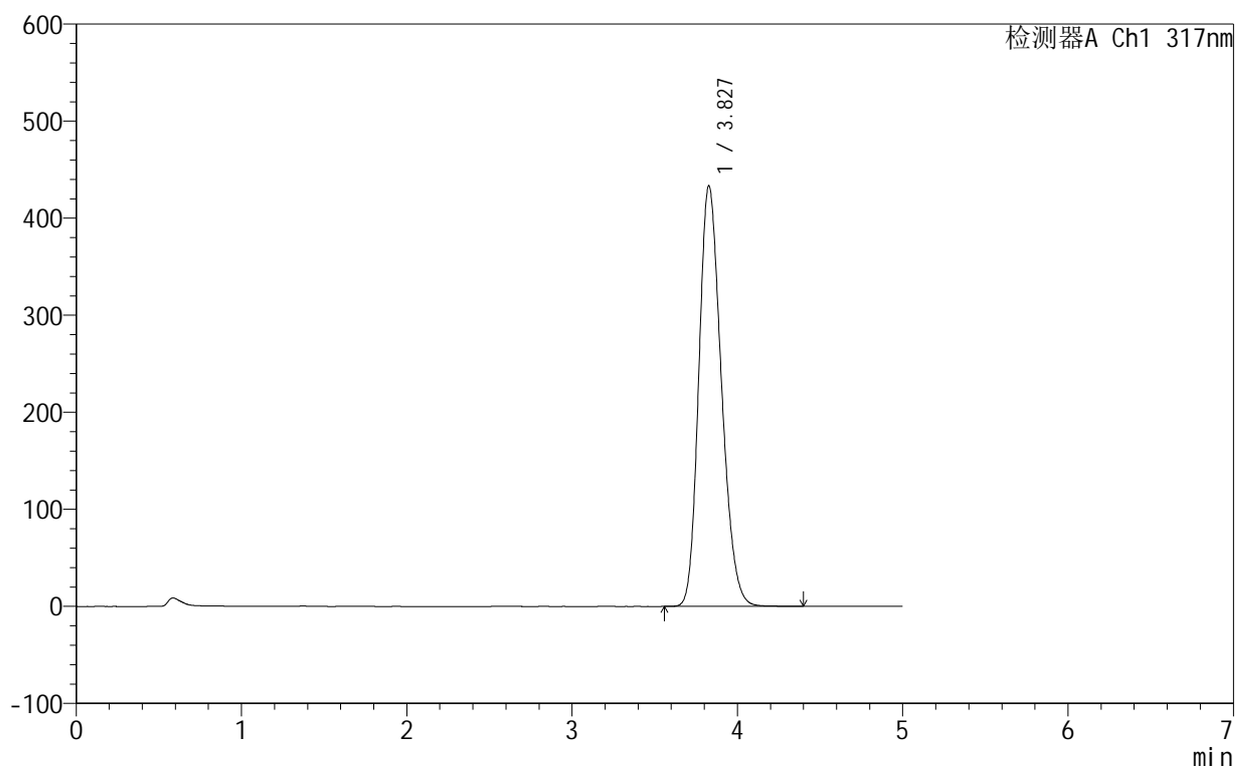
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2998-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:54:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4108919	100.000	433106	3760	1.217	--
总计		4108919	100.000	433106			



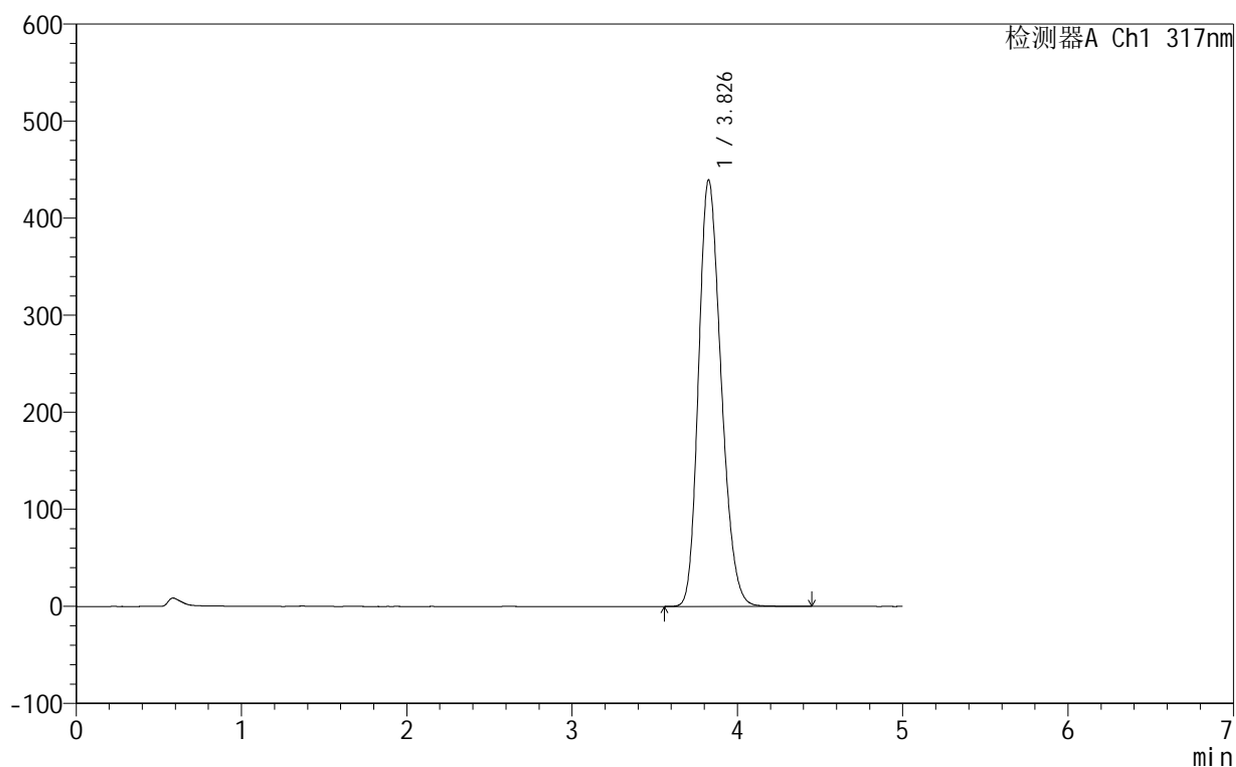
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2999-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:59:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4167494	100.000	438704	3760	1.220	--
总计		4167494	100.000	438704			

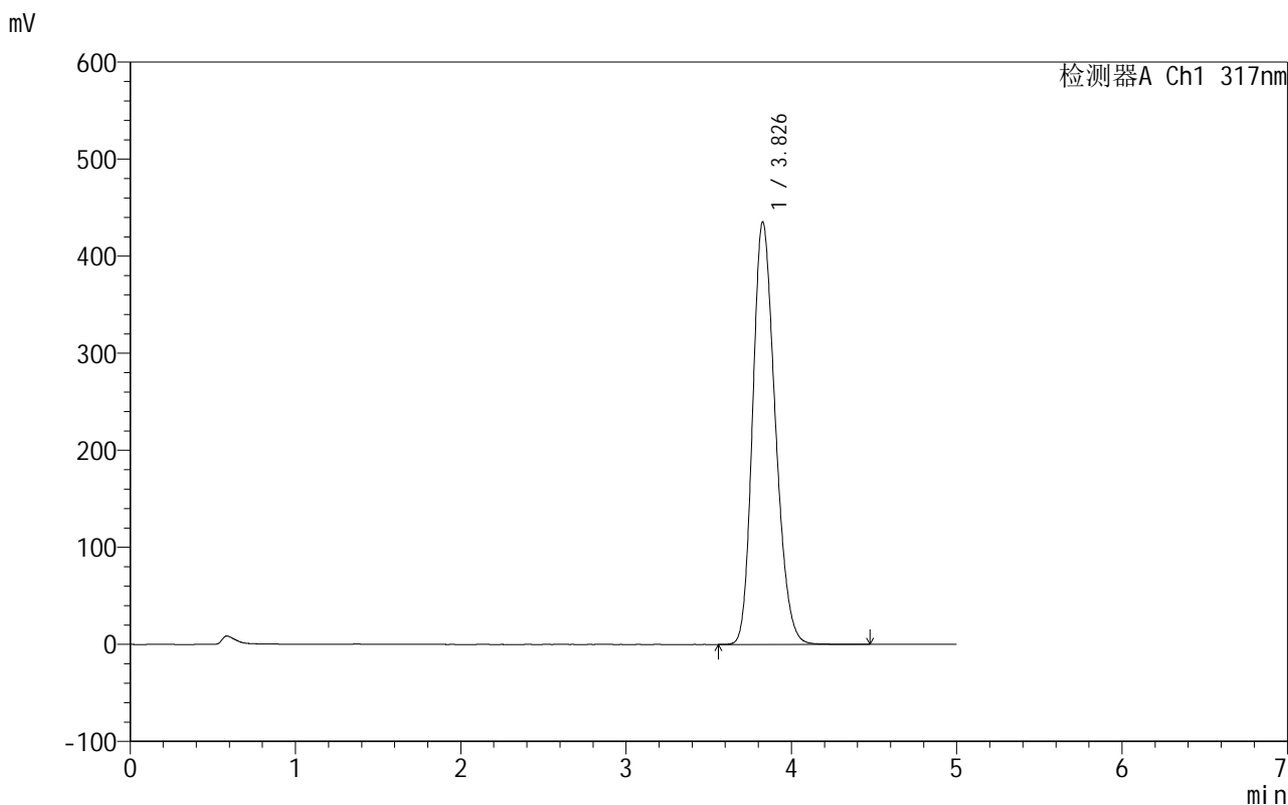


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3000-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4127032	100.000	434767	3760	1.219	--
总计		4127032	100.000	434767			

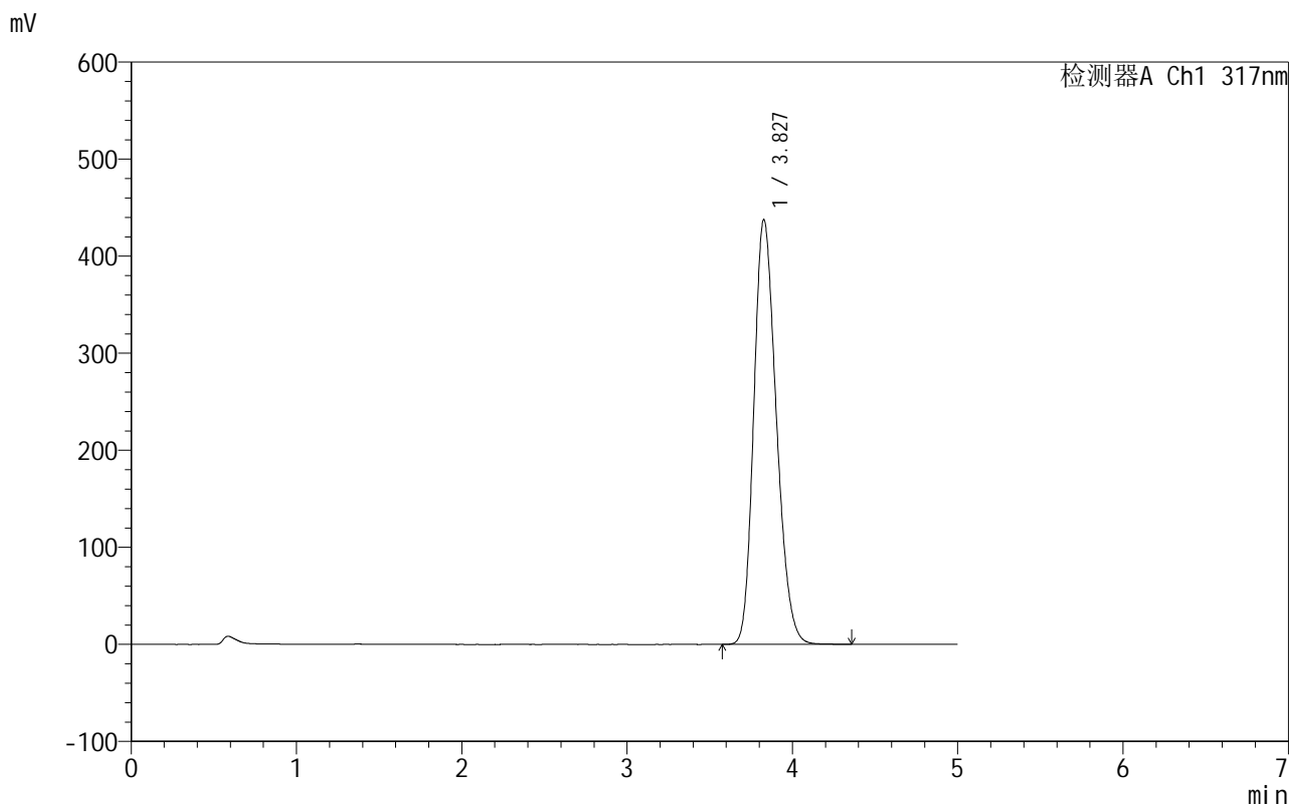


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3001-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4153500	100.000	437319	3749	1.219	--
总计		4153500	100.000	437319			

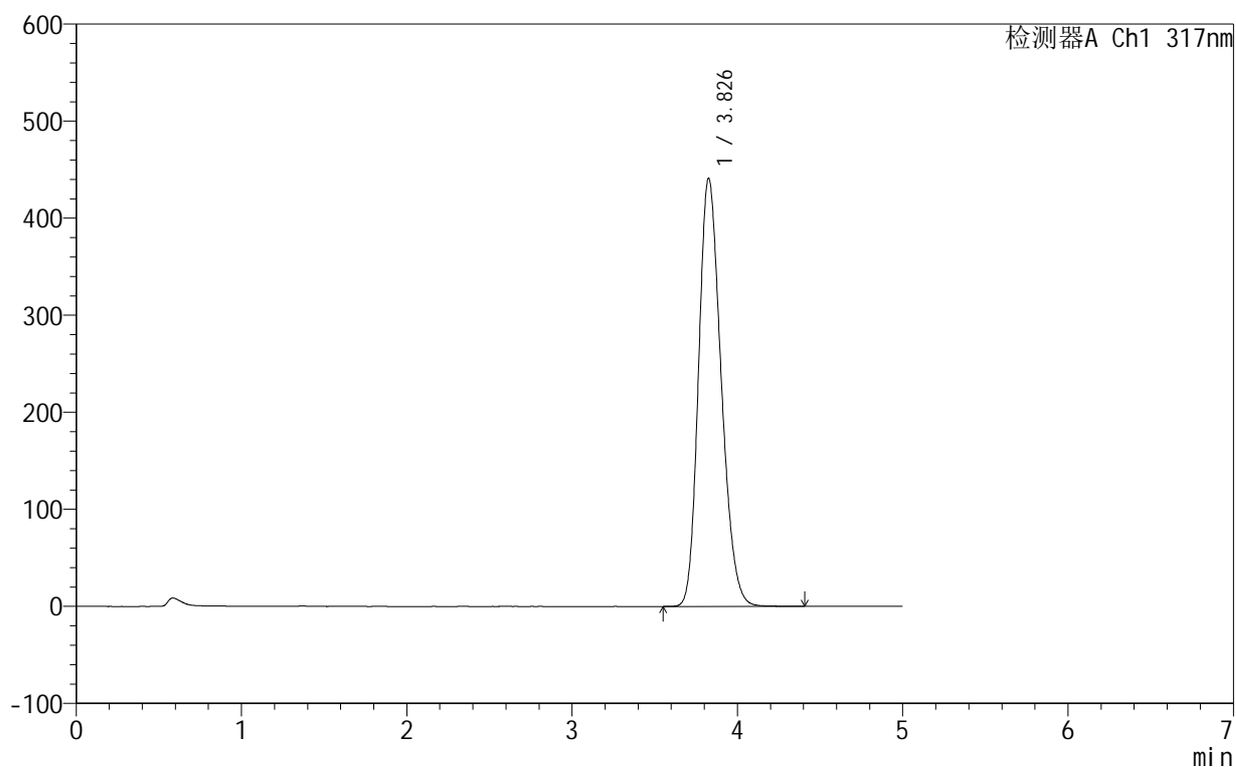
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3002-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4187970	100.000	440262	3745	1.219	--
总计		4187970	100.000	440262			

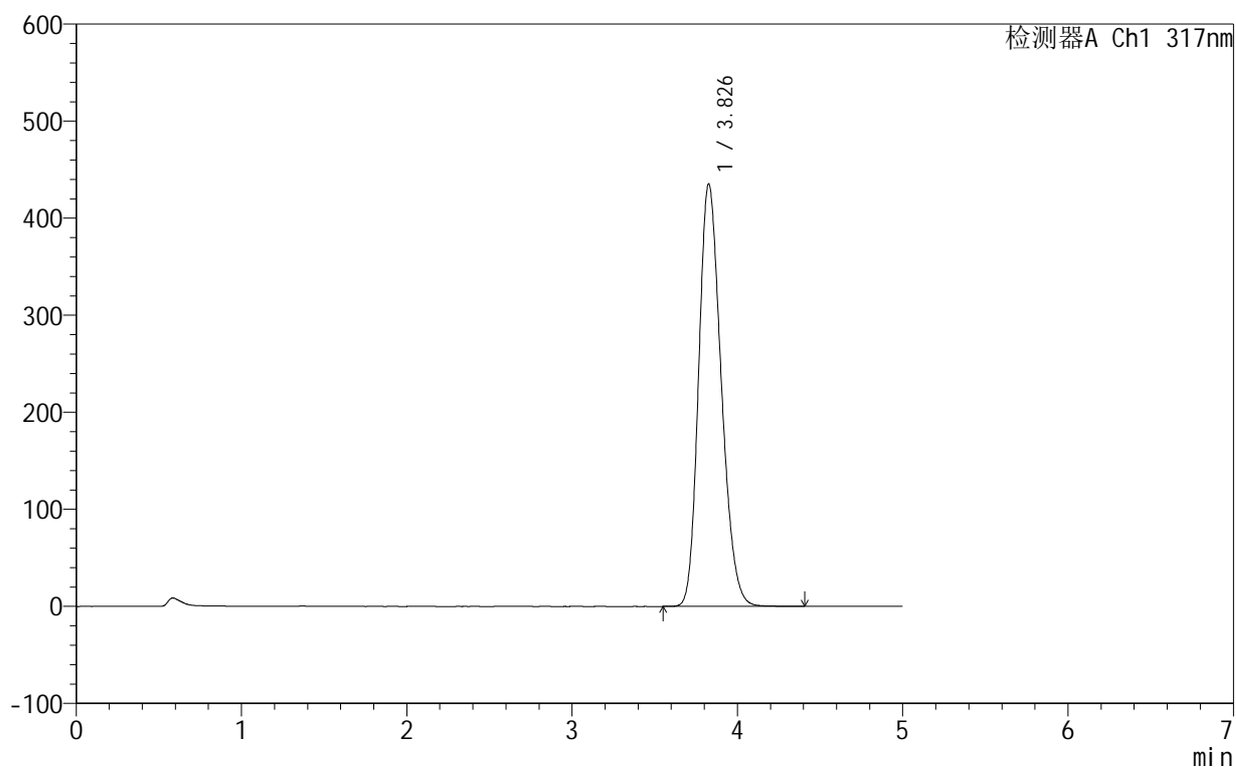
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3003-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4129985	100.000	434688	3752	1.218	--
总计		4129985	100.000	434688			



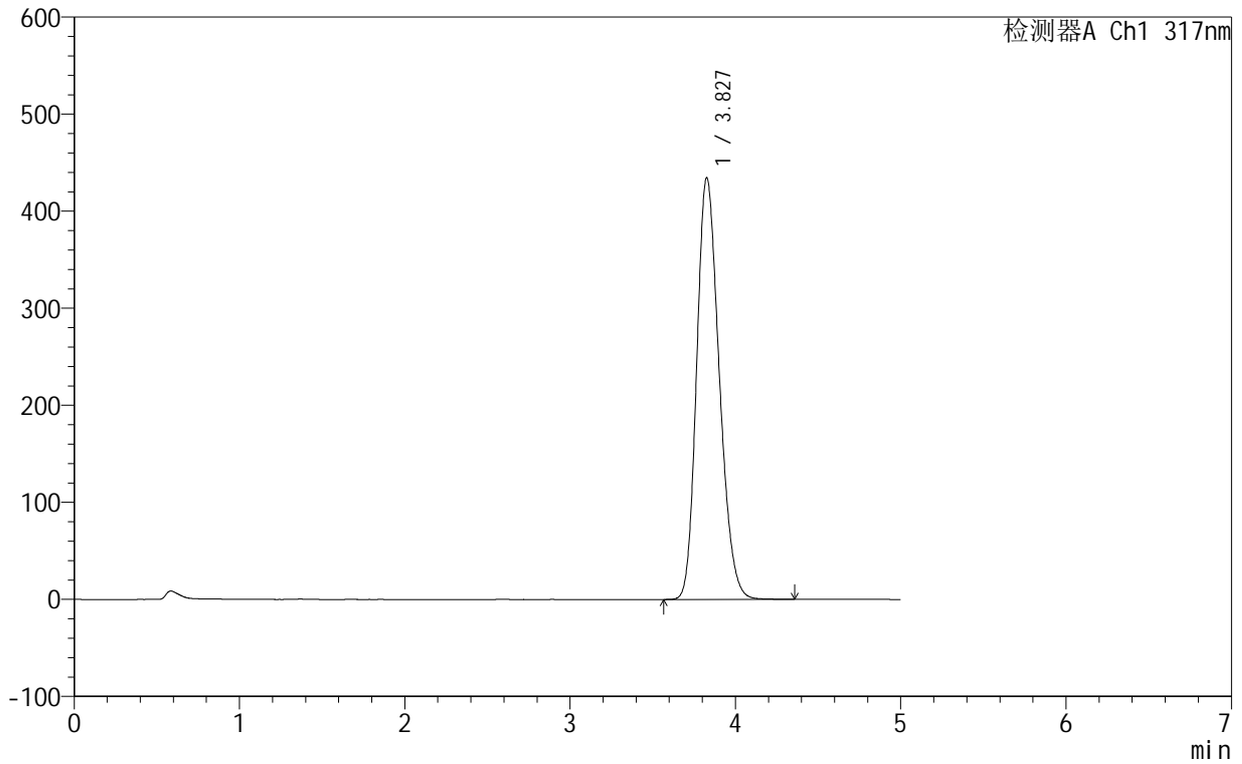
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3004-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 04:26:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4123059	100.000	433888	3749	1.218	--
总计		4123059	100.000	433888			

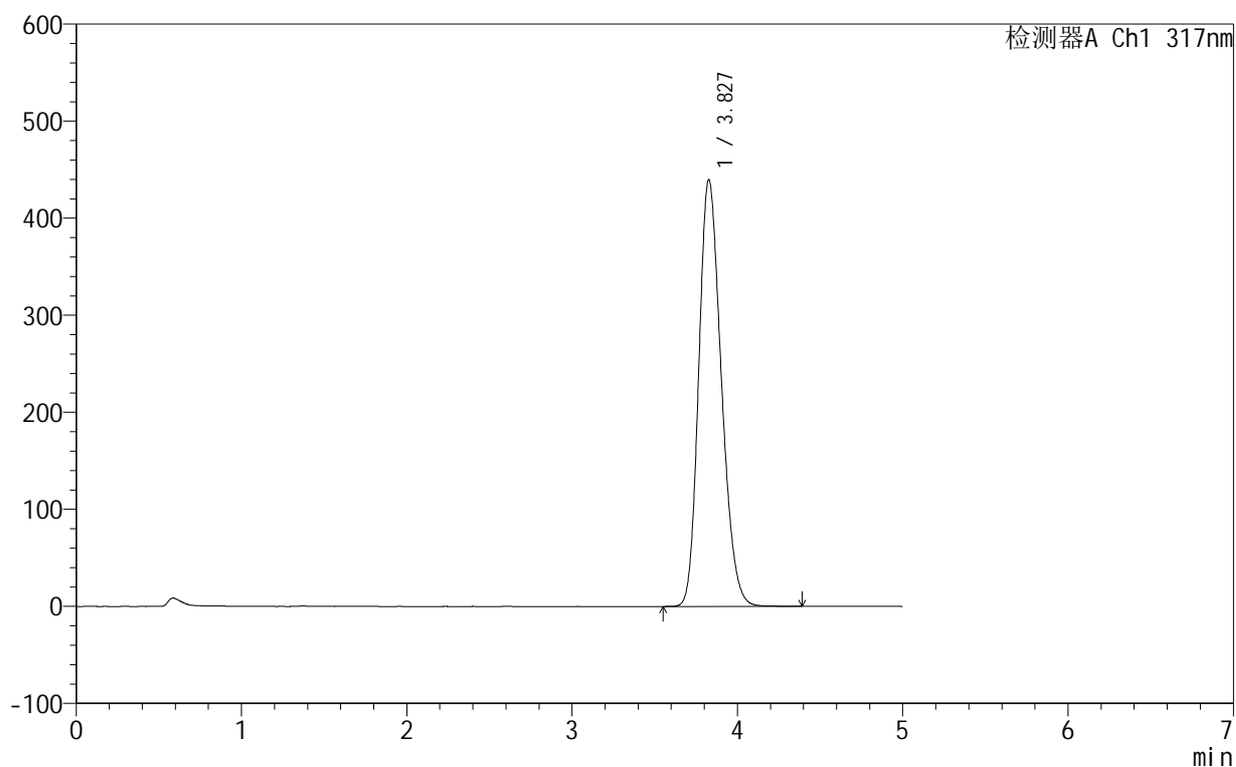
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3005-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 04:31:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4170056	100.000	439279	3757	1.218	--
总计		4170056	100.000	439279			



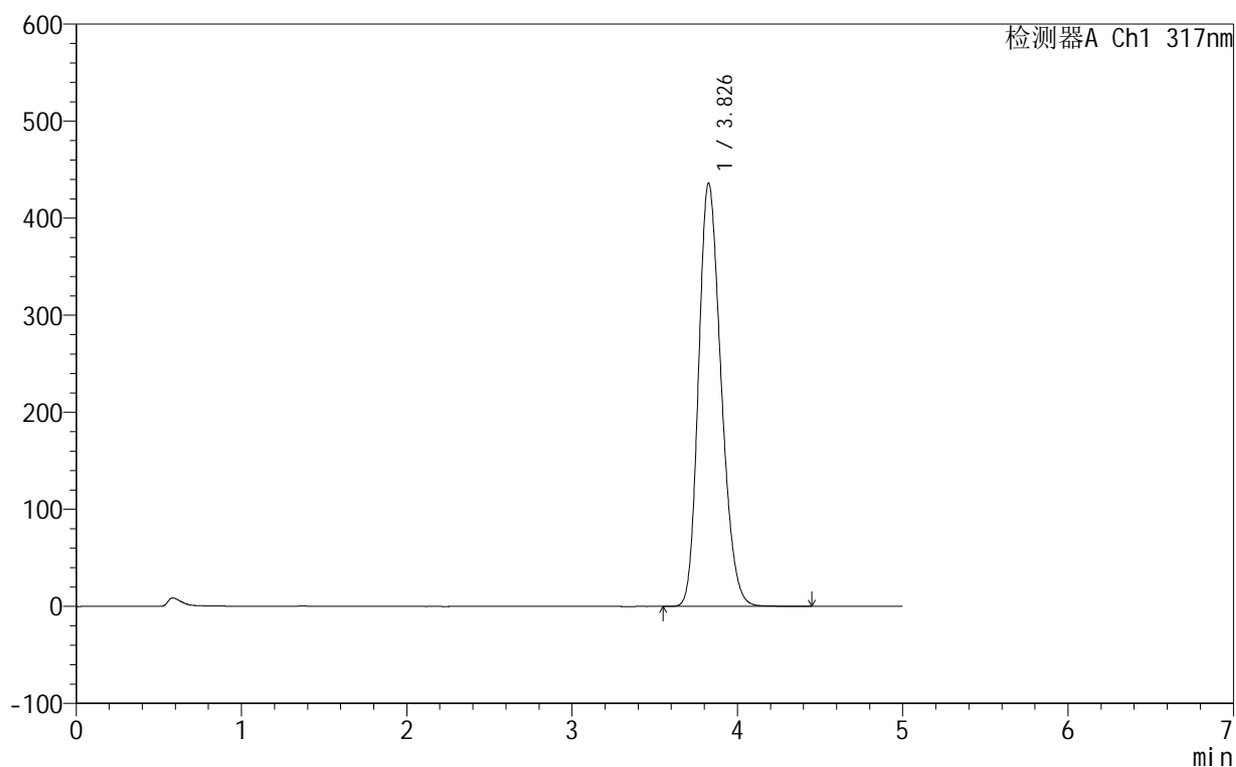
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3006-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:37:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4135710	100.000	435345	3757	1.217	--
总计		4135710	100.000	435345			

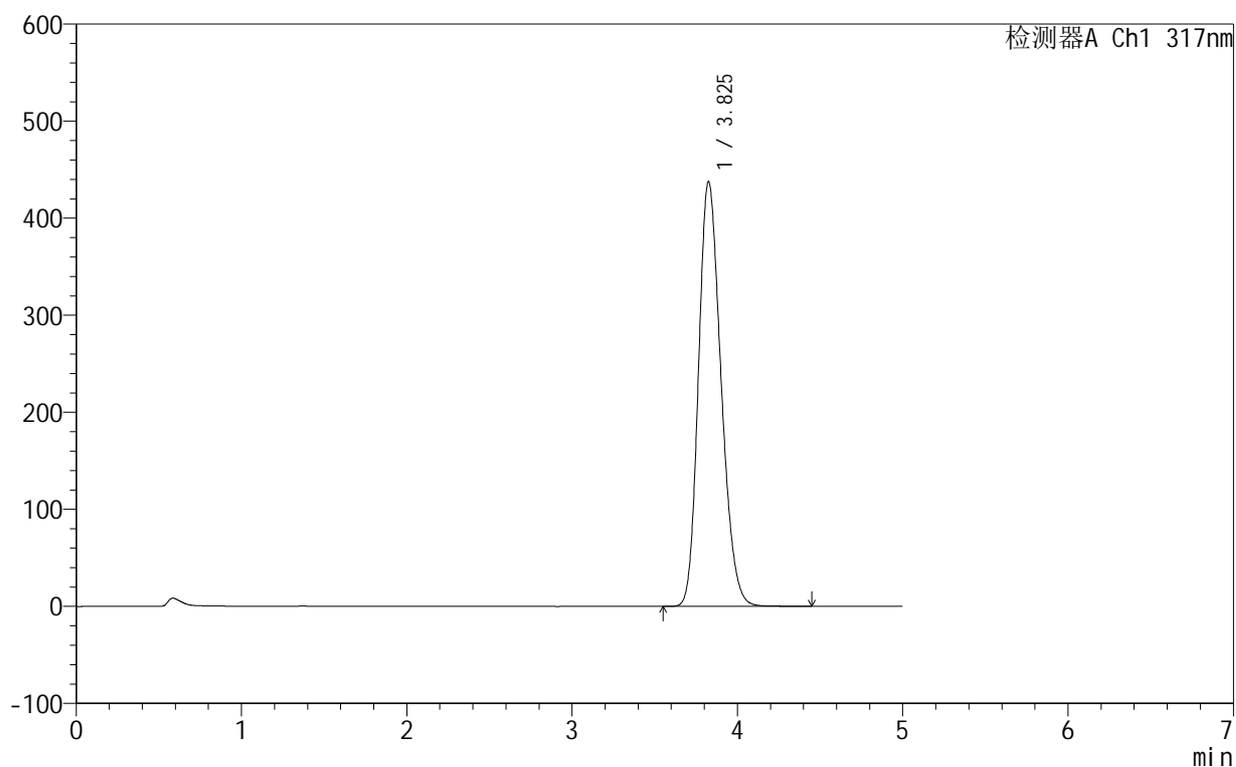
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3007-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:42:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4152469	100.000	437036	3752	1.218	--
总计		4152469	100.000	437036			

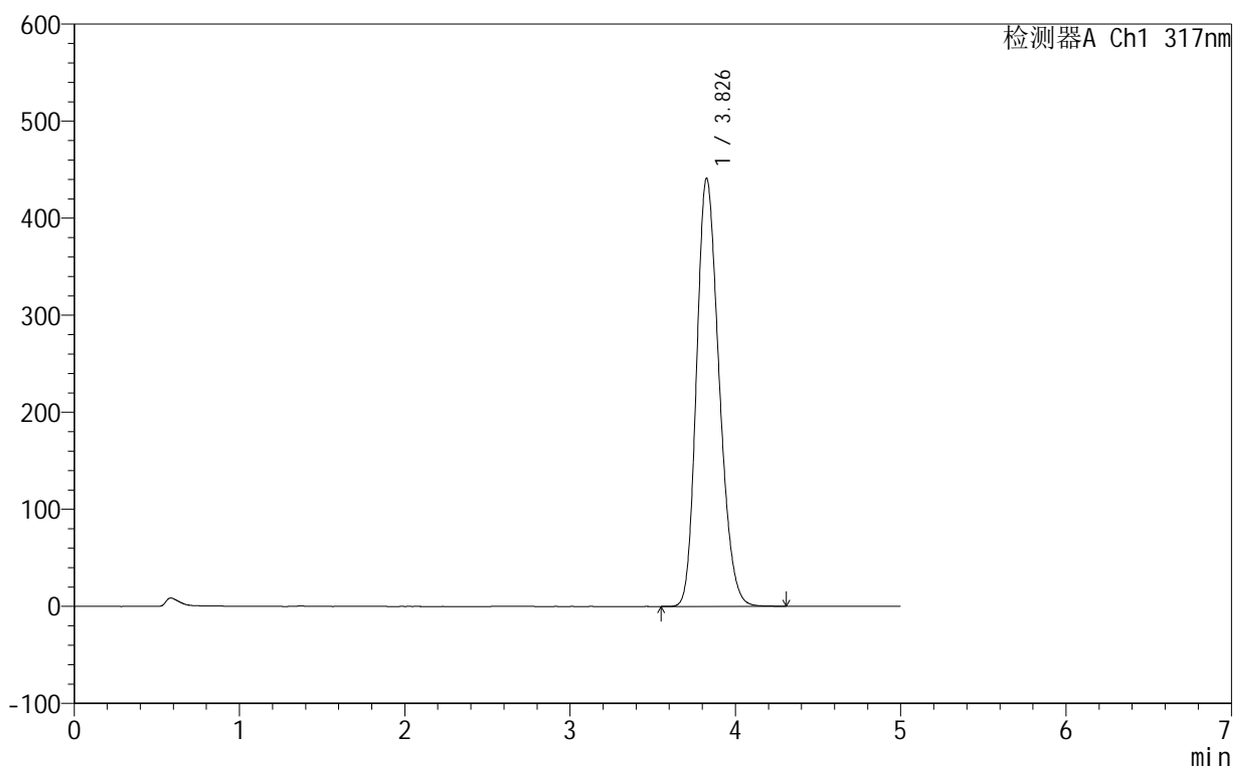
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3008-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4179559	100.000	440212	3757	1.217	--
总计		4179559	100.000	440212			

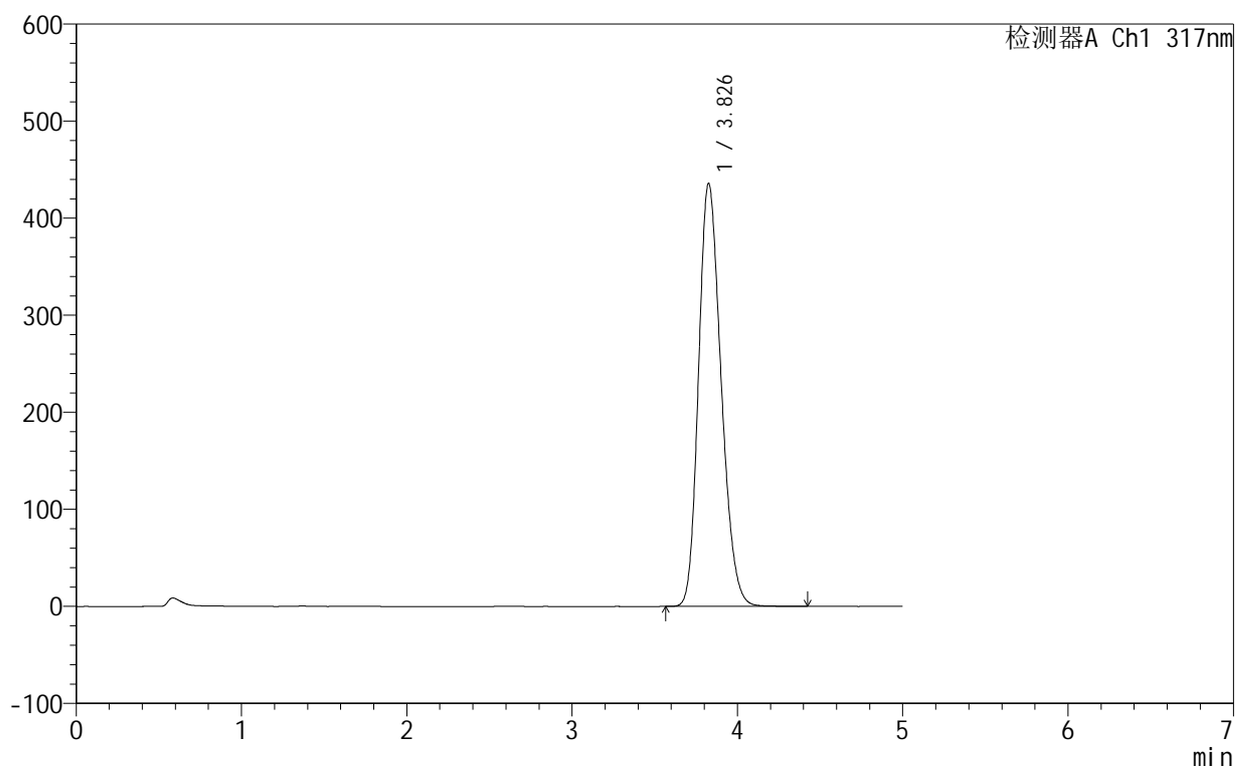
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3010-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:58:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/10 15:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4134824	100.000	435085	3753	1.217	--
总计		4134824	100.000	435085			



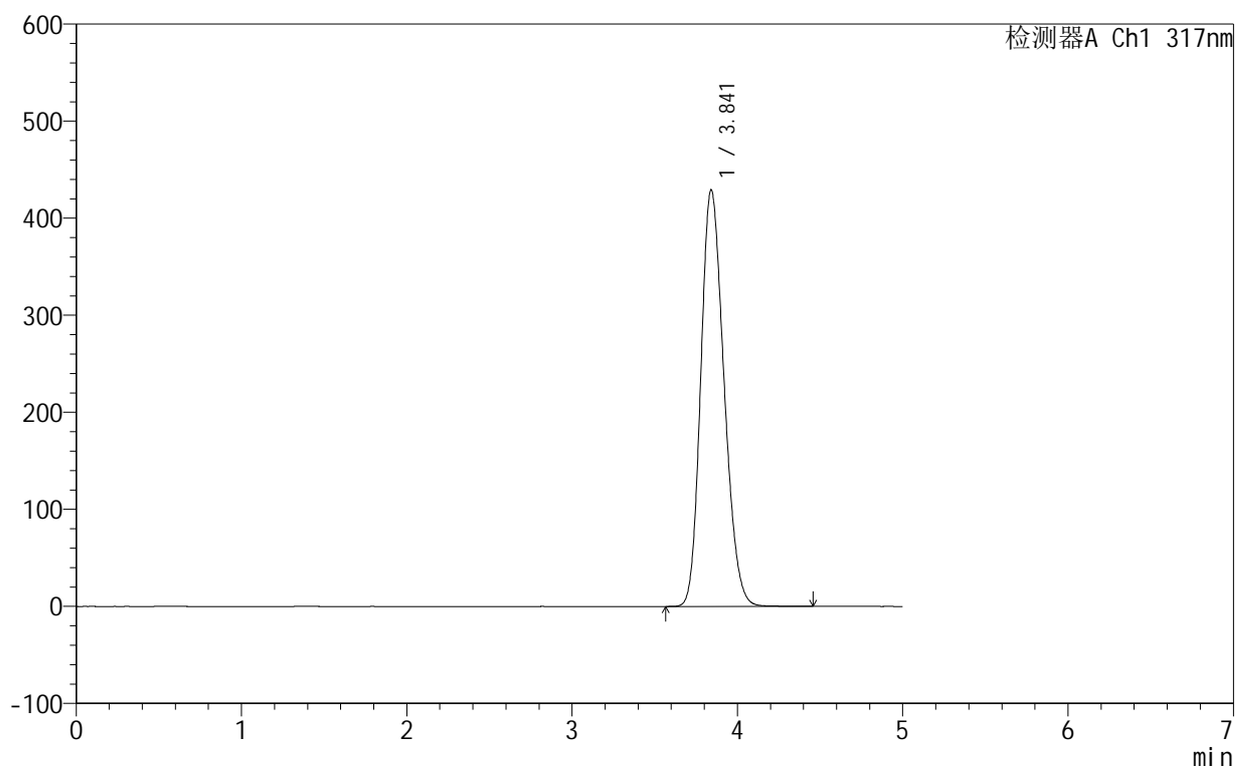
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3011-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	4189225	100.000	428881	3545	1.202	--
总计		4189225	100.000	428881			

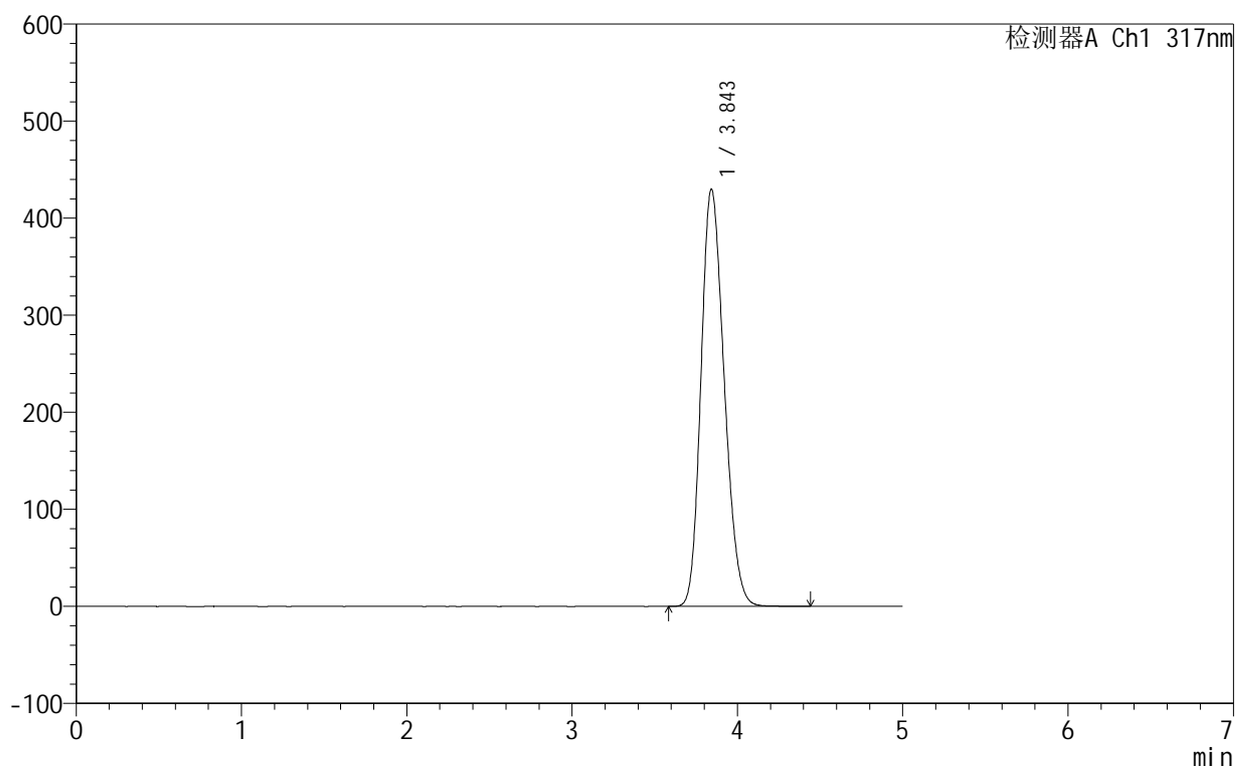
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3012-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	4192729	100.000	429267	3553	1.201	--
总计		4192729	100.000	429267			

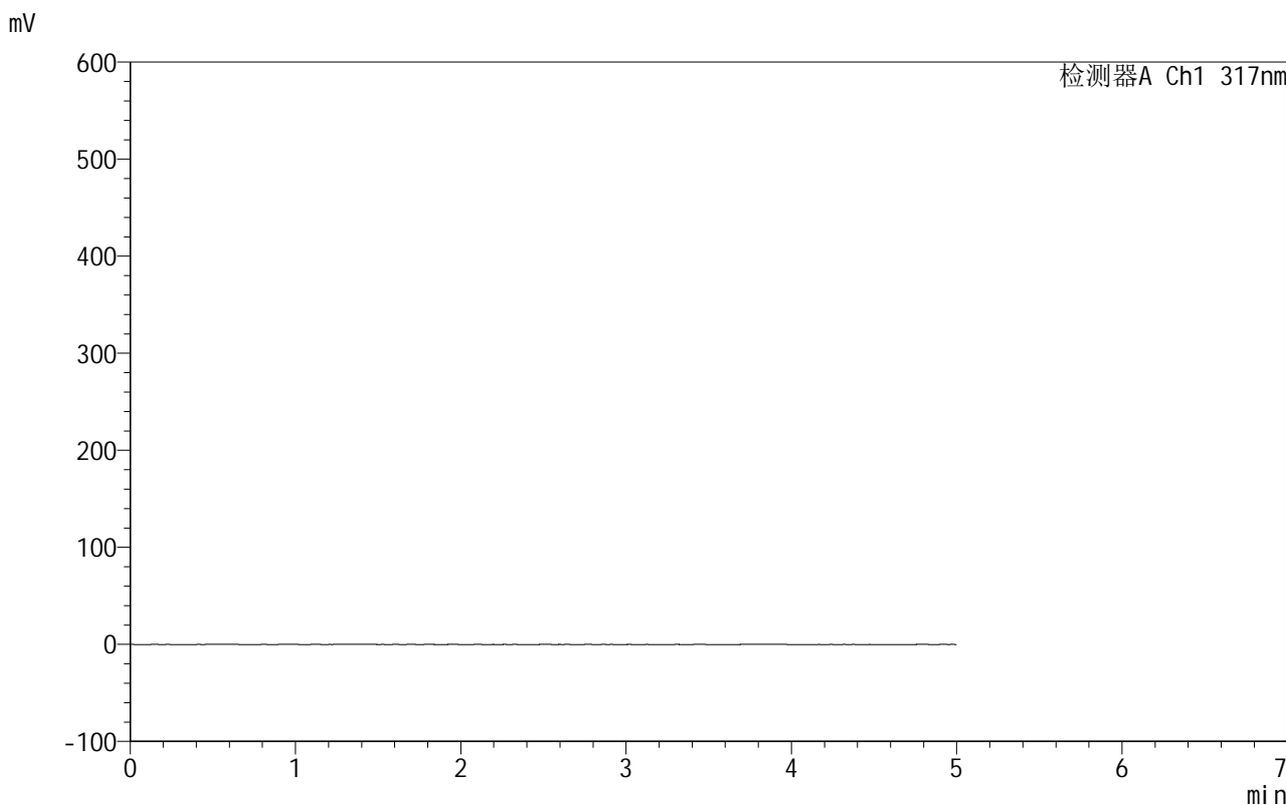


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3013-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

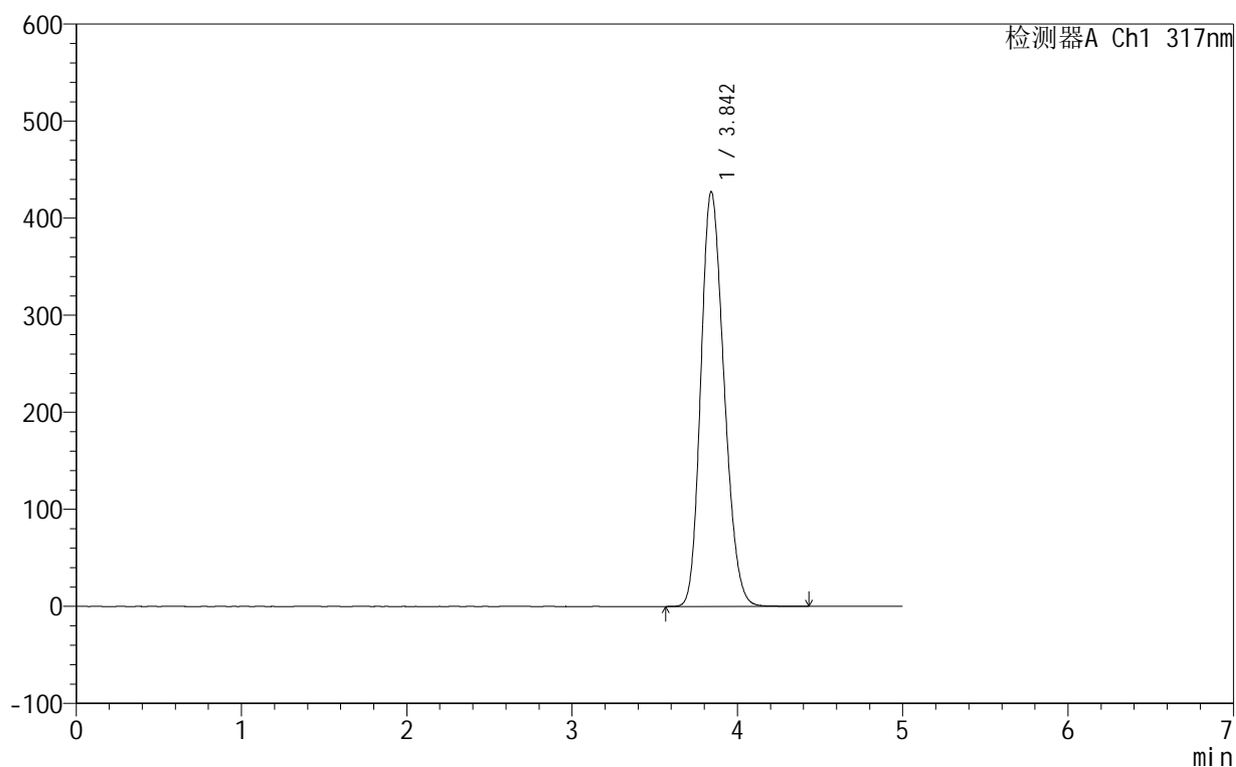
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3014-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	4168629	100.000	426813	3548	1.200	--
总计		4168629	100.000	426813			

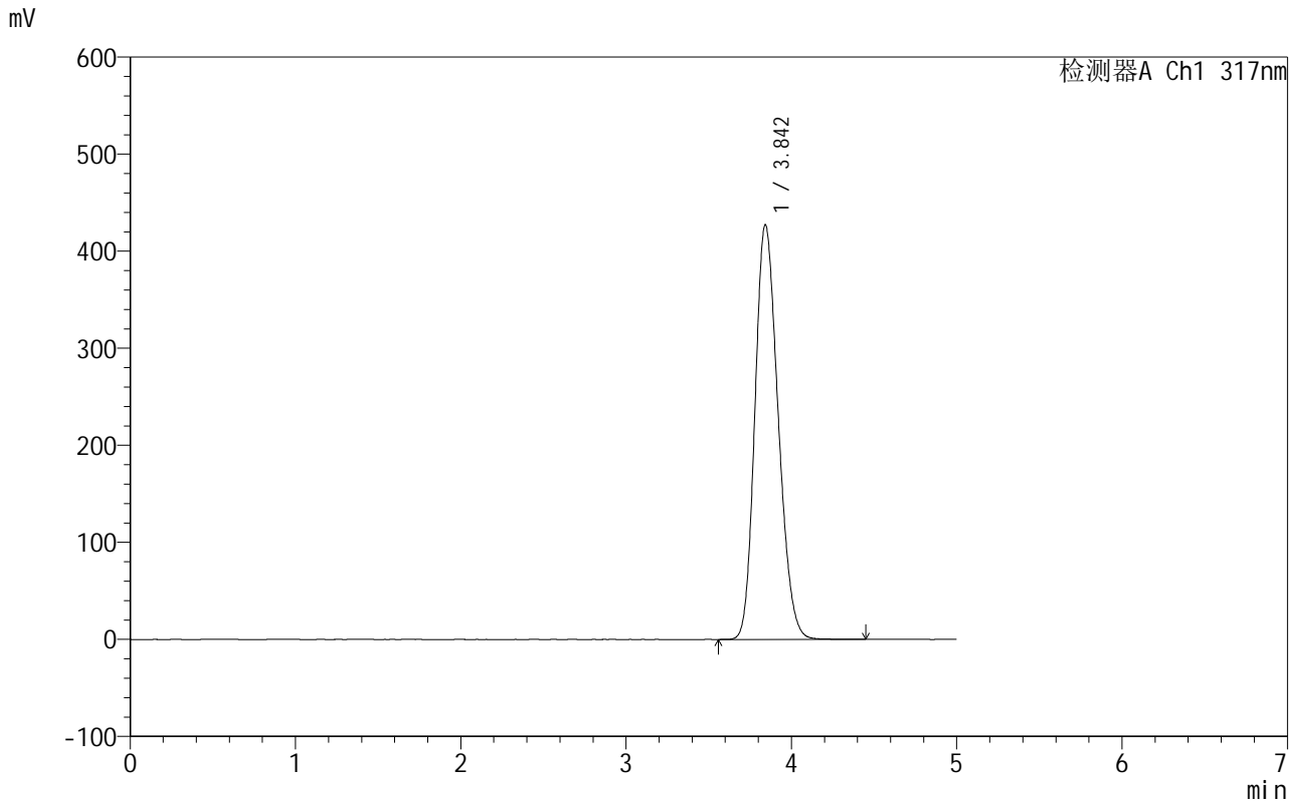


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3015-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	4170441	100.000	426649	3546	1.201	--
总计		4170441	100.000	426649			

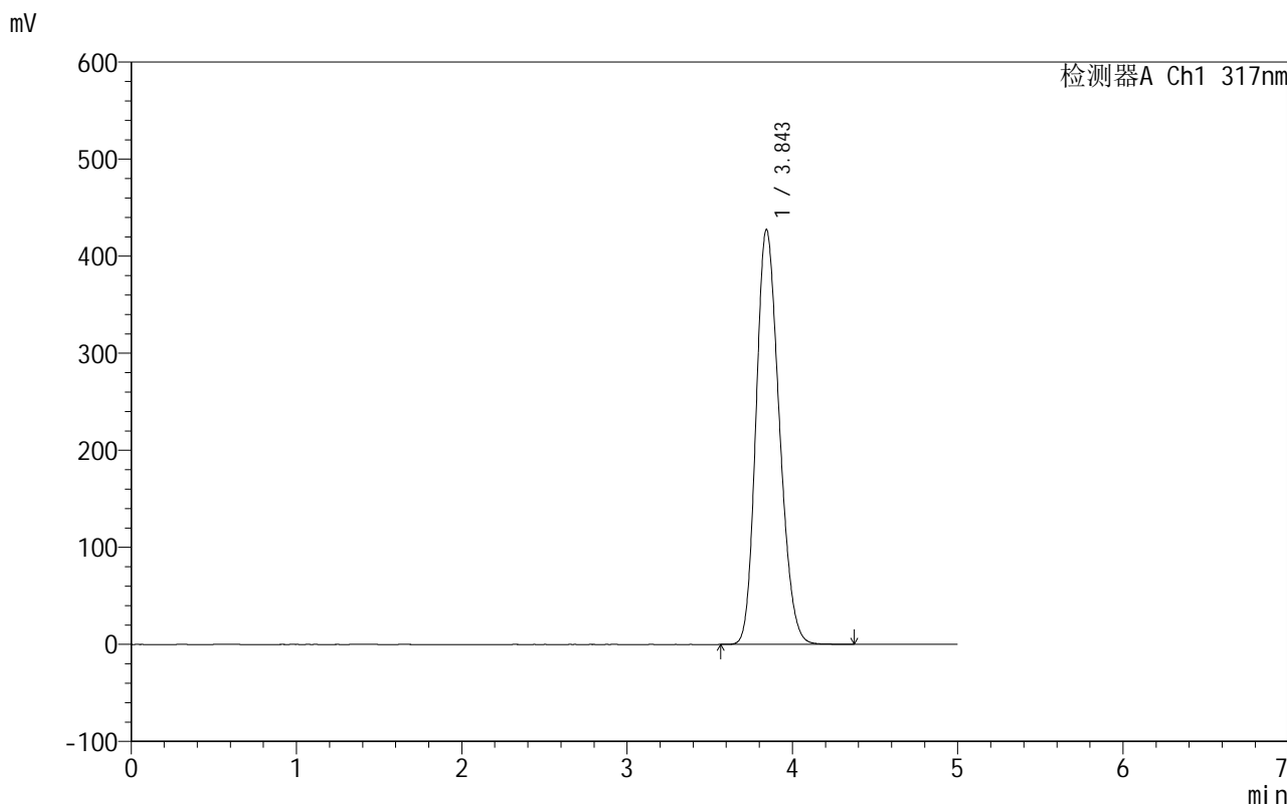


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3016-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	4168850	100.000	426881	3551	1.201	--
总计		4168850	100.000	426881			

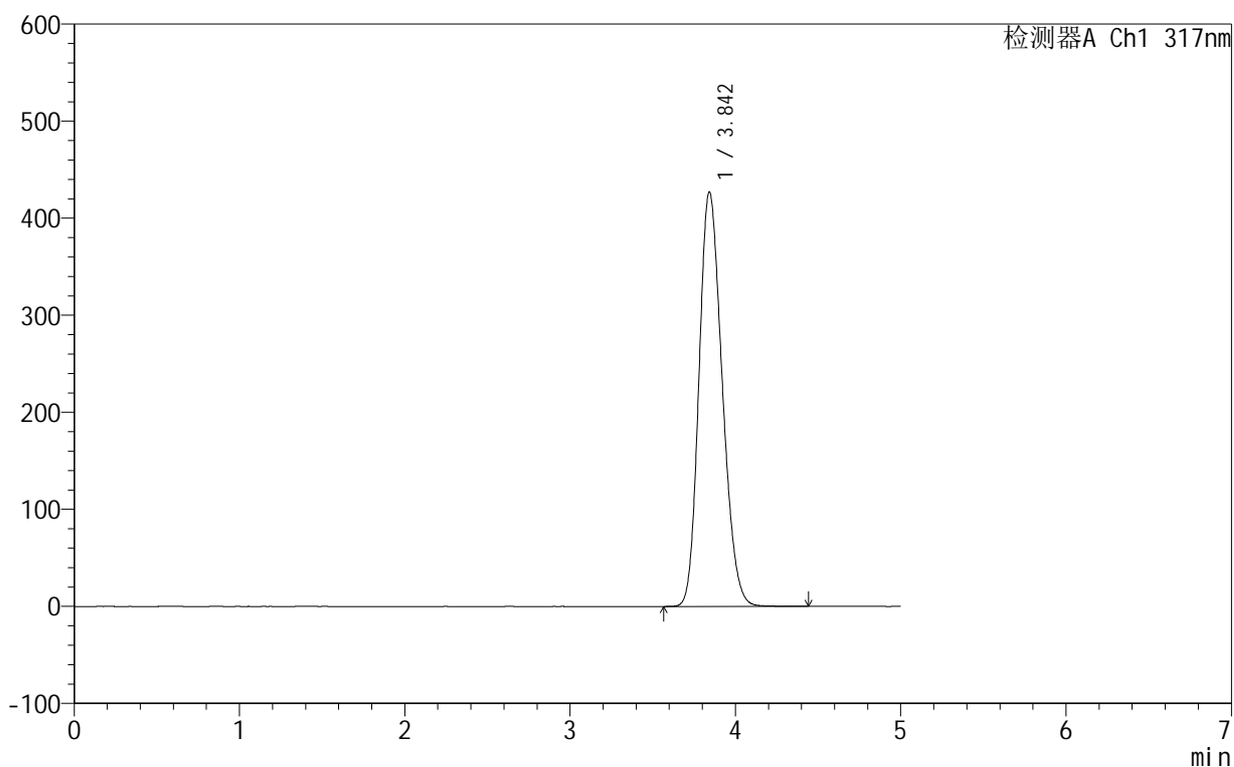
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3017-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:36:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	4168351	100.000	426342	3547	1.201	--
总计		4168351	100.000	426342			



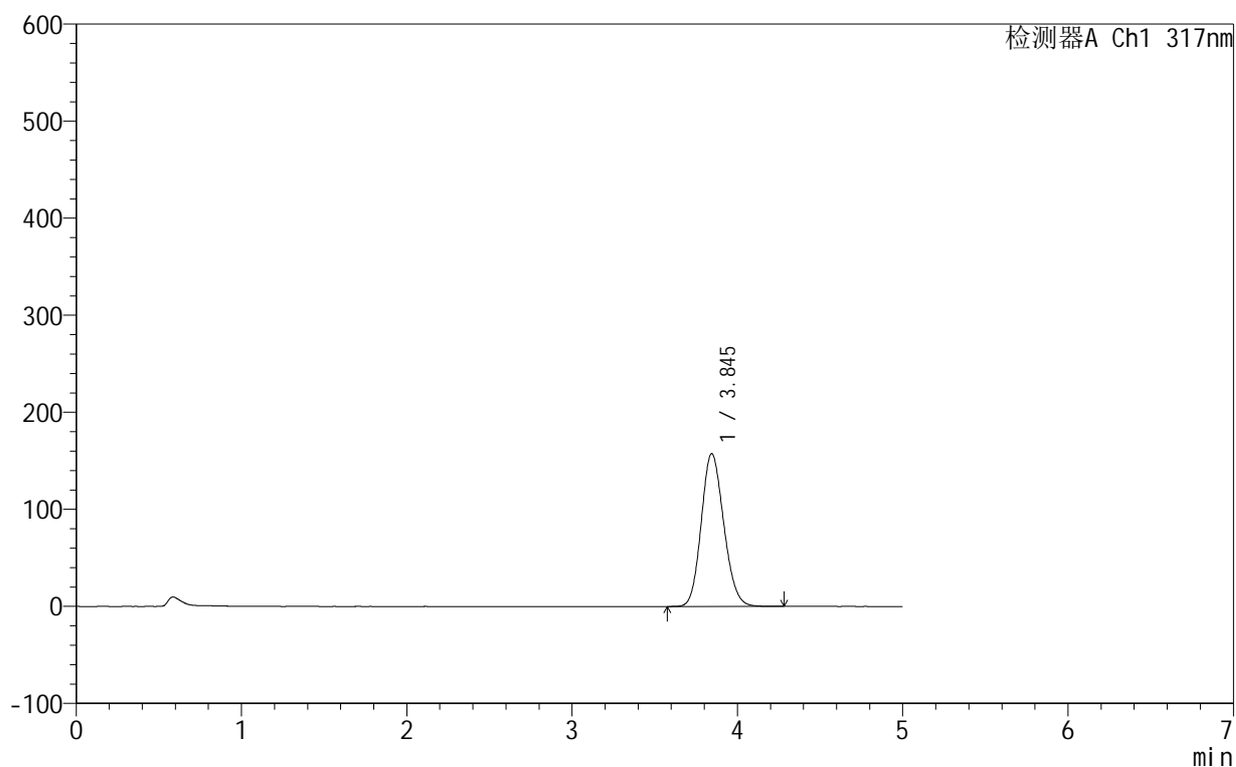
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3020-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	1489461	100.000	157403	3805	1.142	--
总计		1489461	100.000	157403			

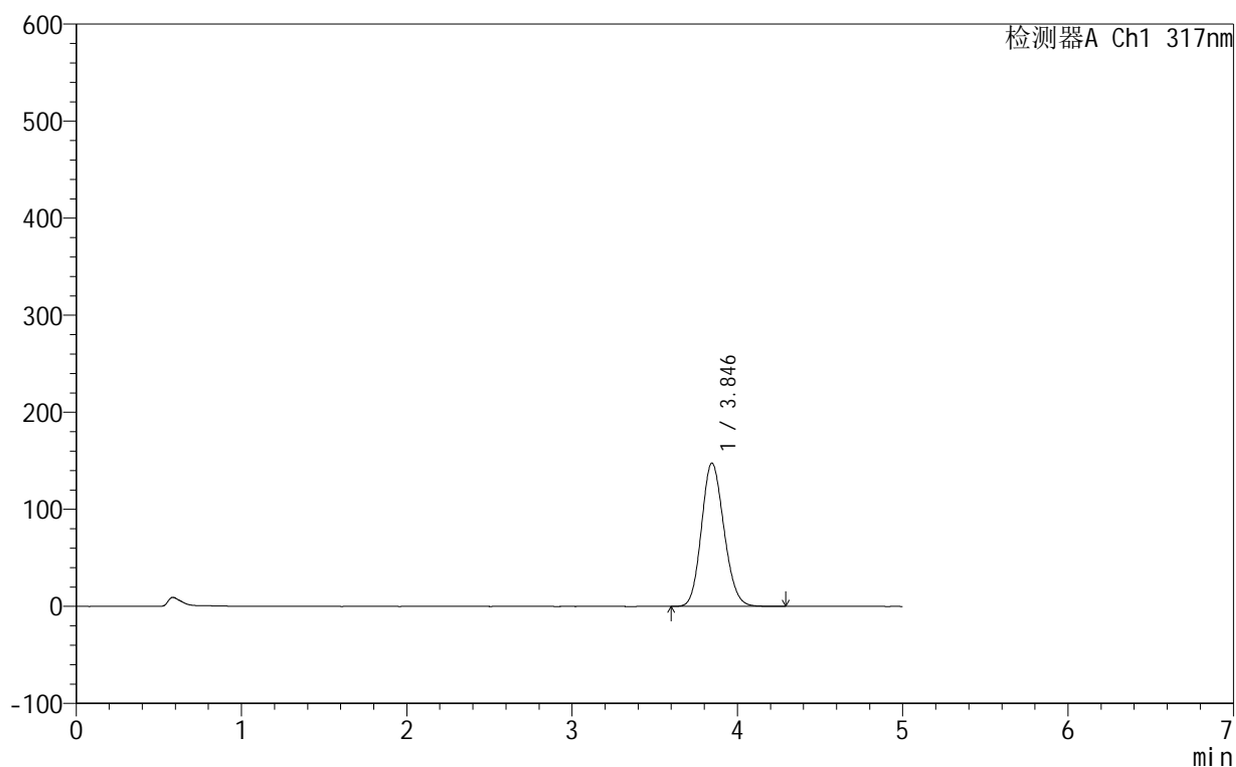
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3021-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	1396683	100.000	147736	3809	1.139	--
总计		1396683	100.000	147736			

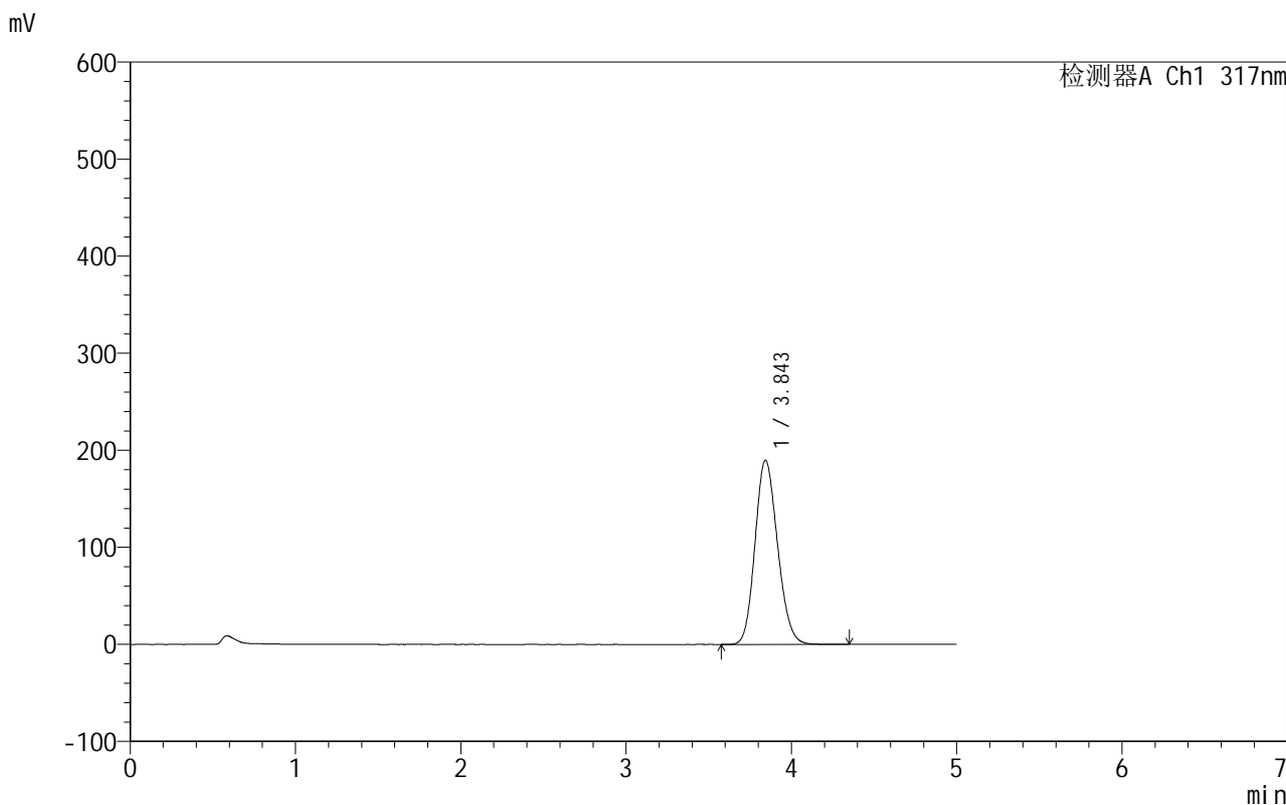


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3023-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1798064	100.000	189475	3792	1.152	--
总计		1798064	100.000	189475			



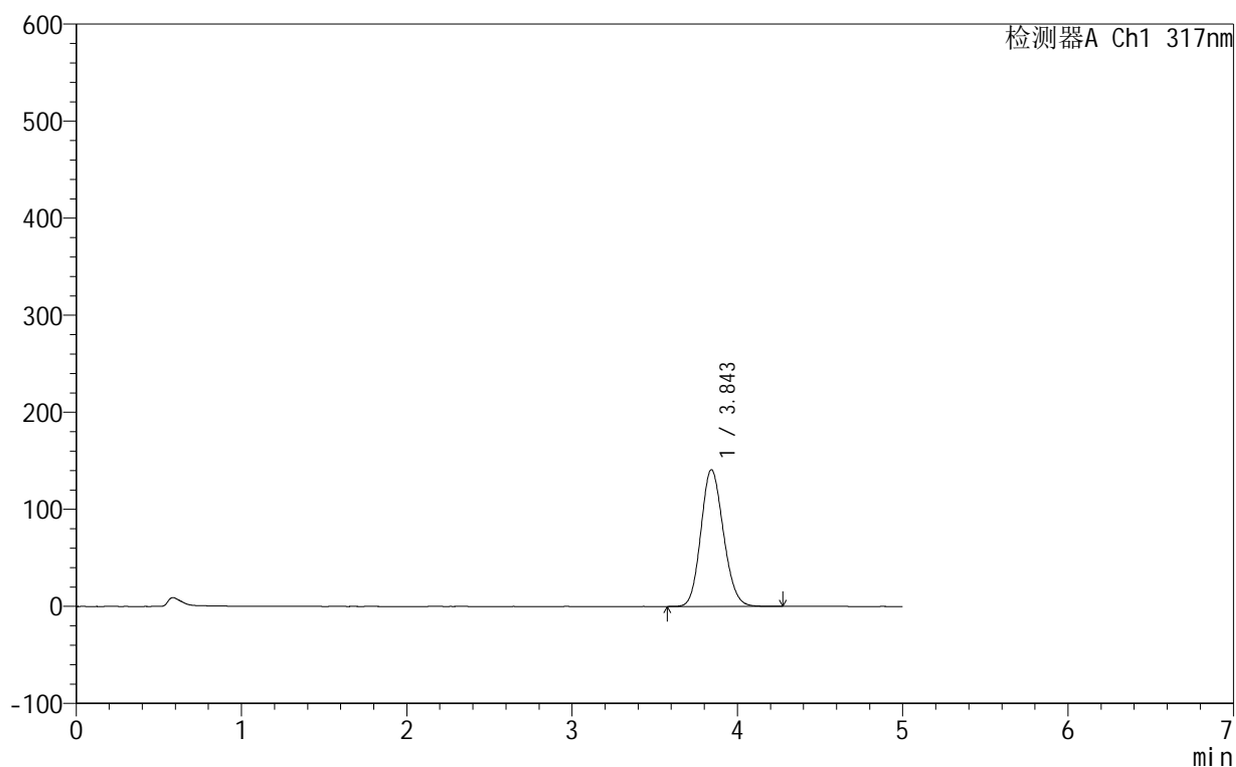
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3024-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:13:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1333579	100.000	140680	3794	1.136	--
总计		1333579	100.000	140680			

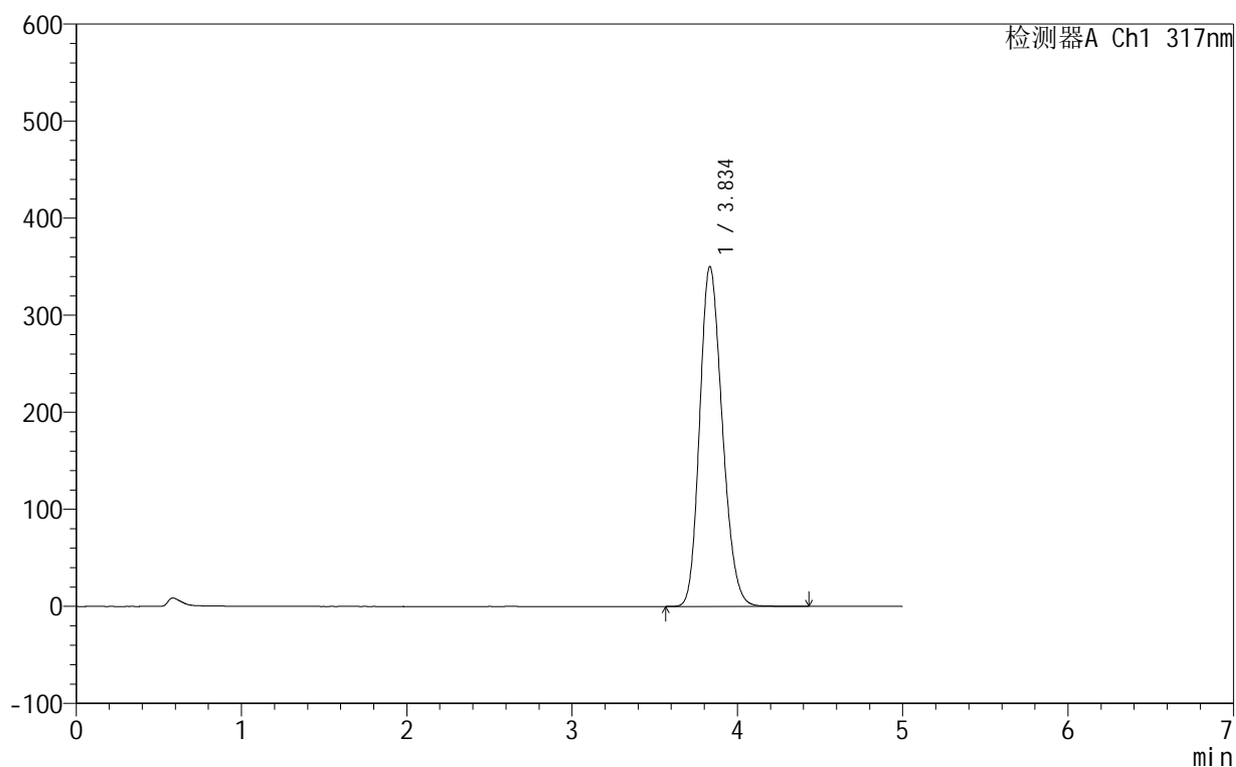
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3026-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	3326524	100.000	349696	3756	1.196	--
总计		3326524	100.000	349696			



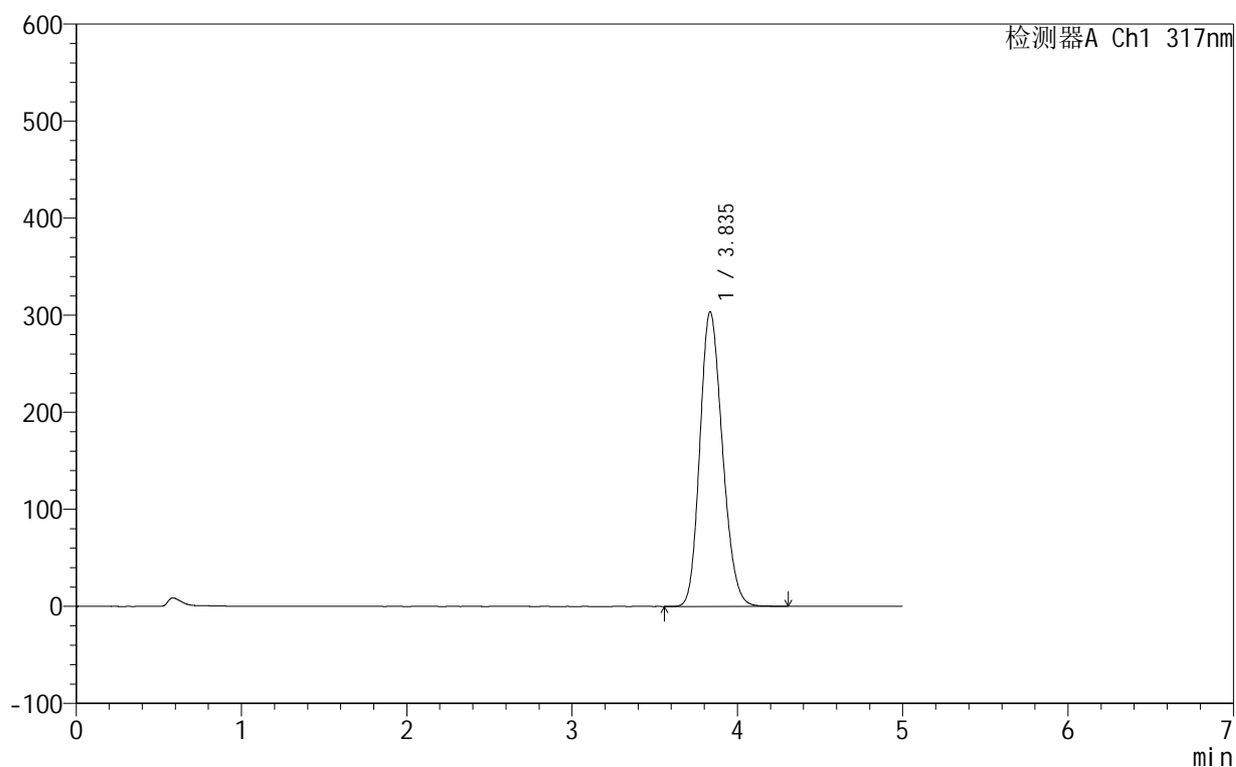
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3027-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:30:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	2877986	100.000	303084	3768	1.184	--
总计		2877986	100.000	303084			

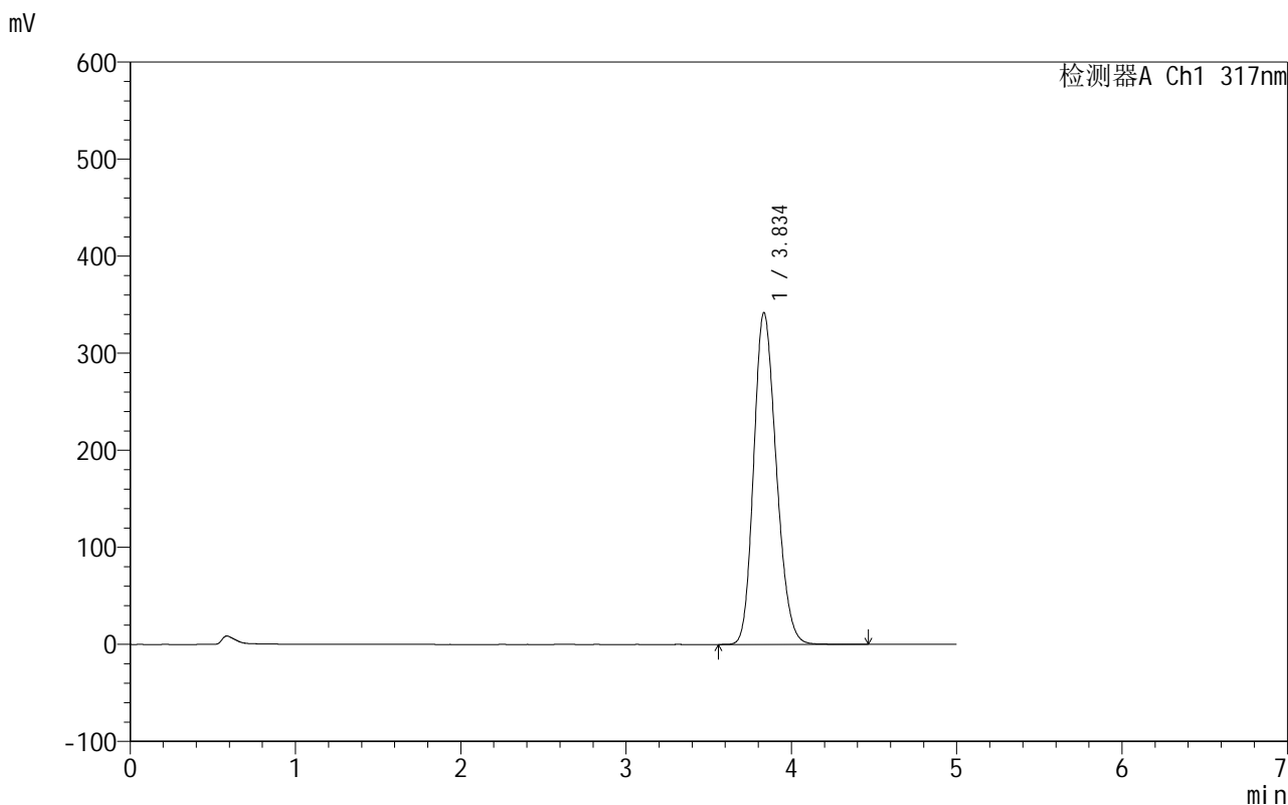


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3028-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

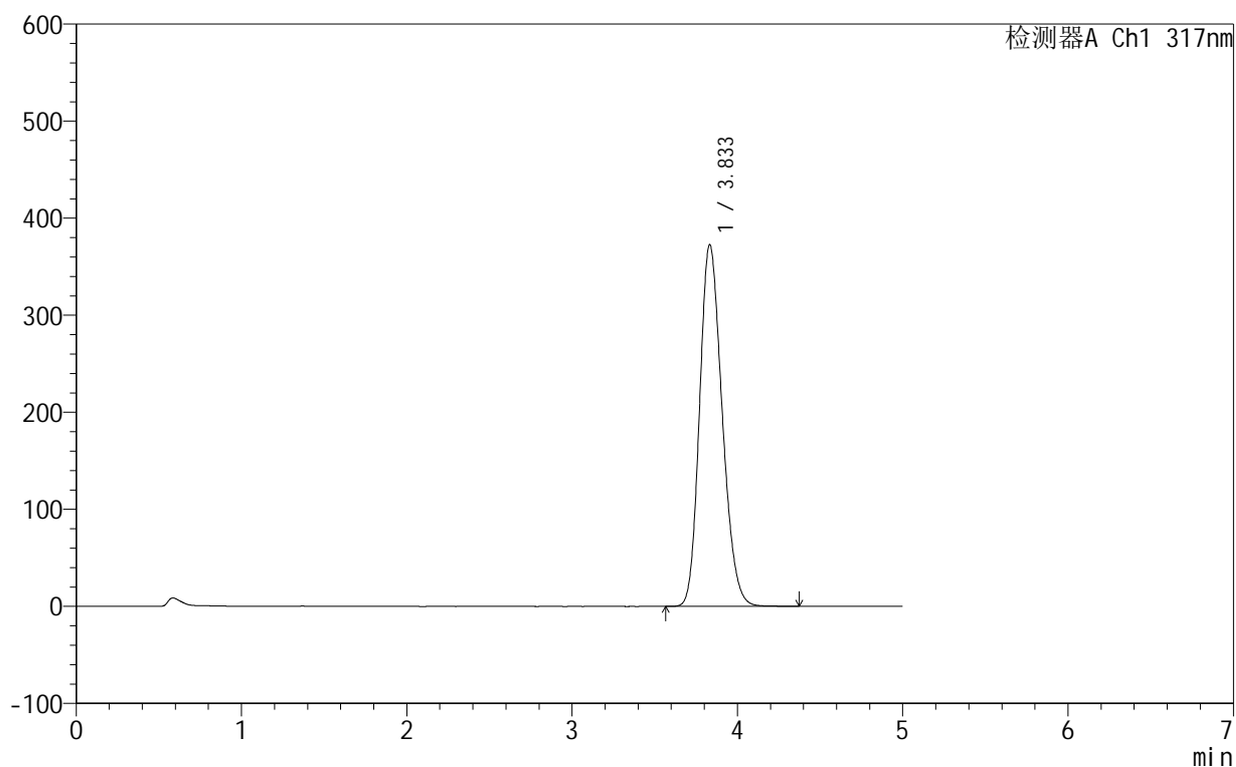
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	3244977	100.000	341301	3761	1.194	--
总计		3244977	100.000	341301			

<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 - 0-133/26-3029-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:40:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	3541224	100.000	372541	3753	1.201	--
总计		3541224	100.000	372541			

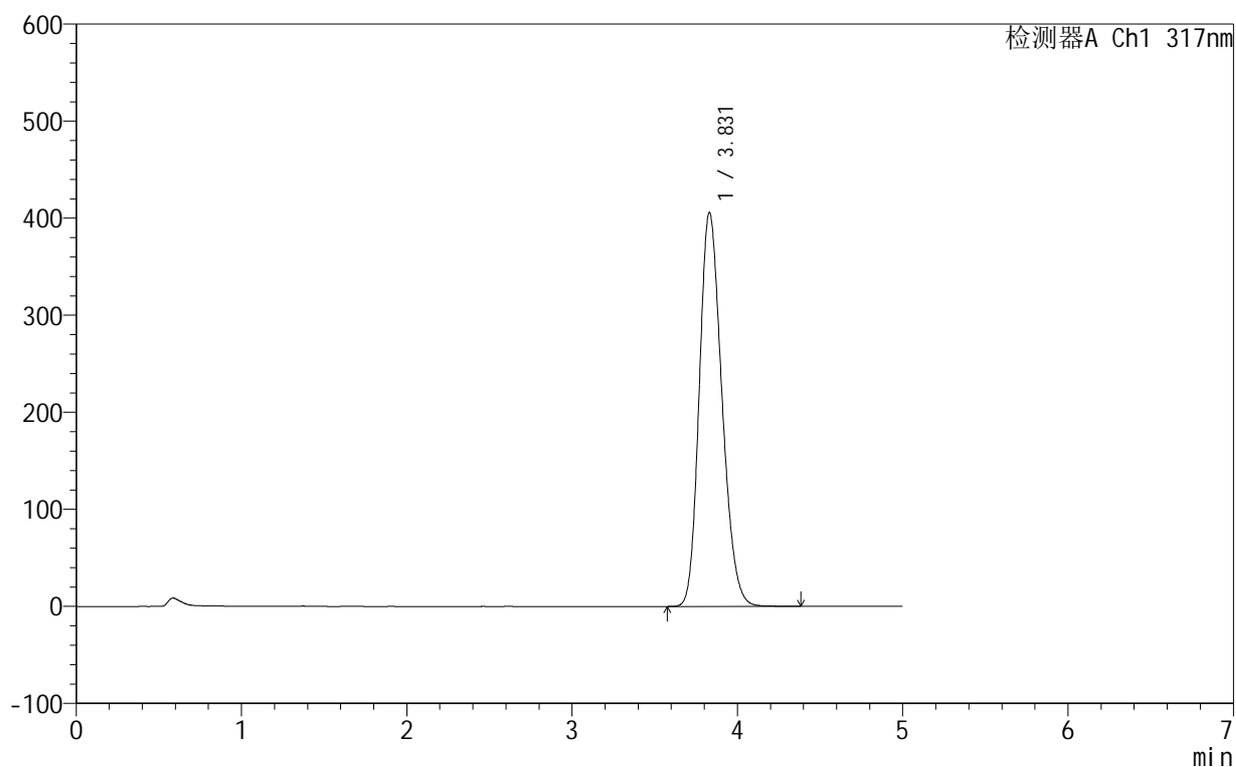
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3031-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:51:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	3858933	100.000	406044	3742	1.207	--
总计		3858933	100.000	406044			

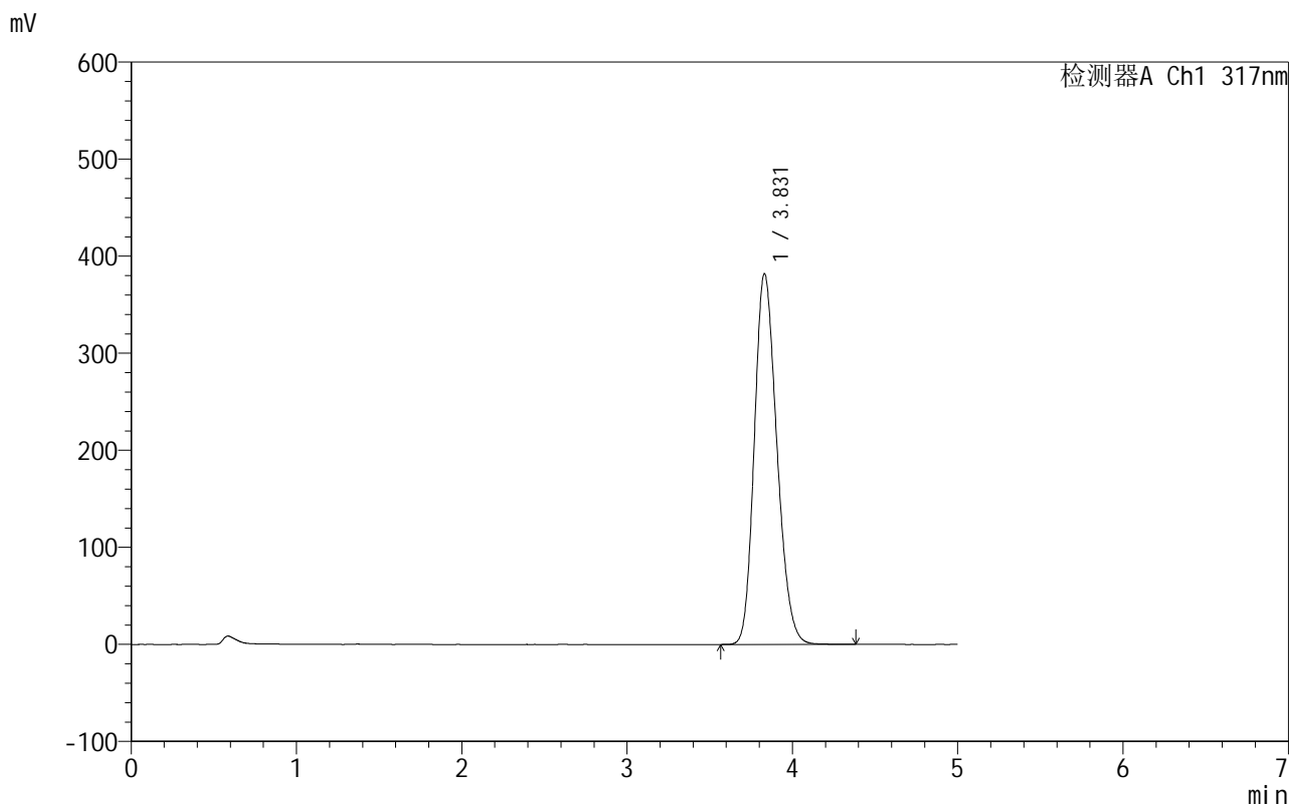


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3033-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	3619913	100.000	382071	3765	1.203	--
总计		3619913	100.000	382071			

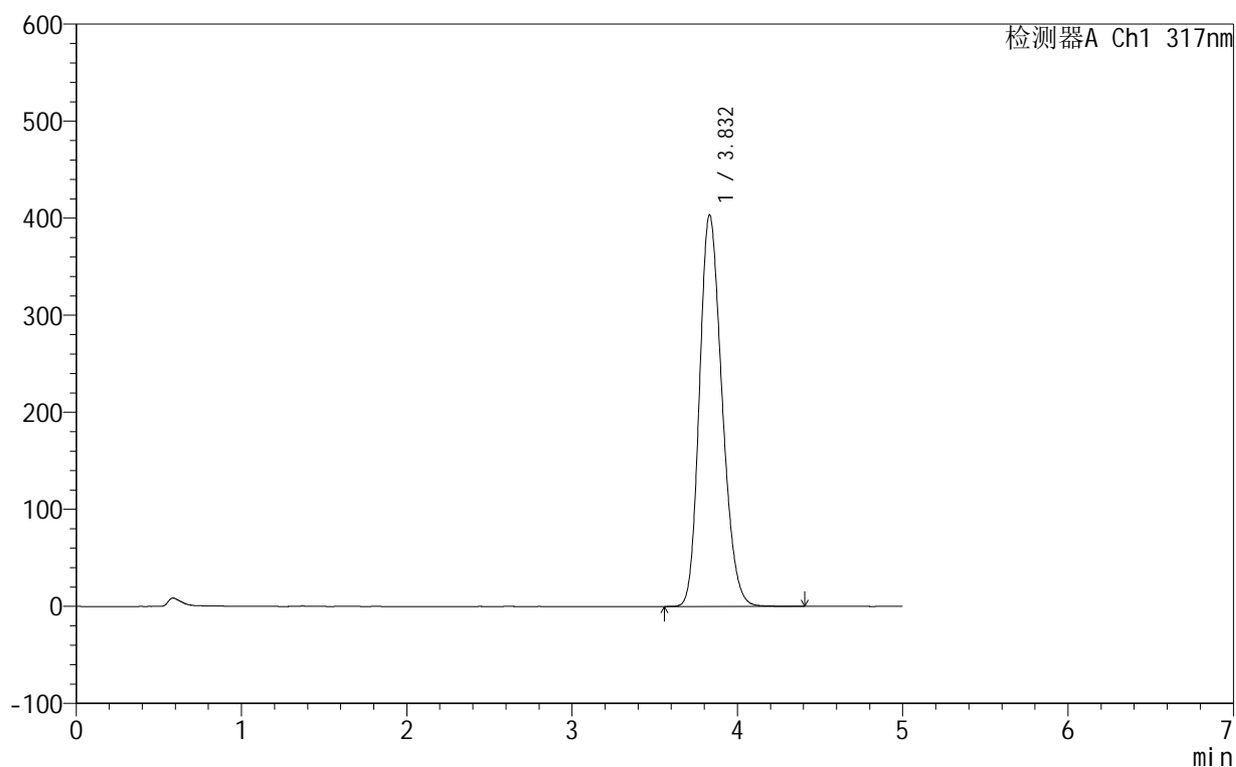
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3034-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	3827297	100.000	403461	3764	1.208	--
总计		3827297	100.000	403461			



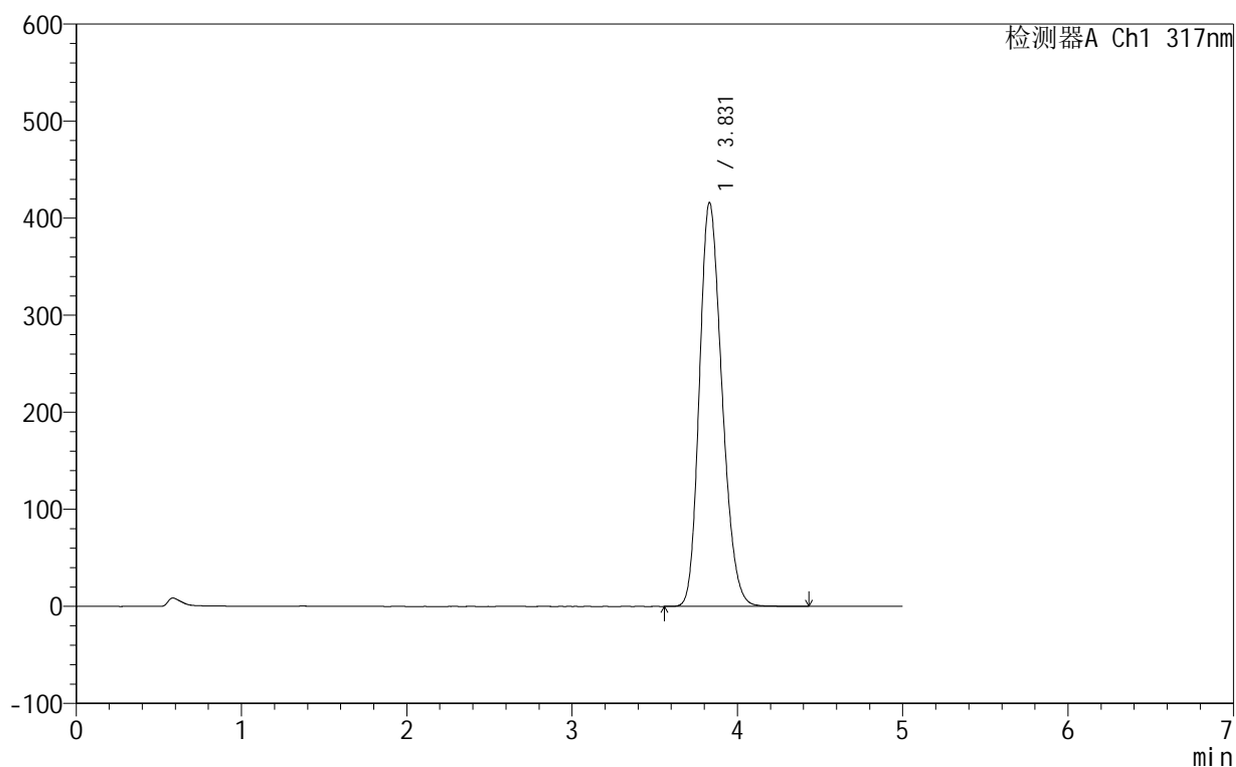
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3035-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 07:13:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	3949466	100.000	416195	3760	1.211	--
总计		3949466	100.000	416195			



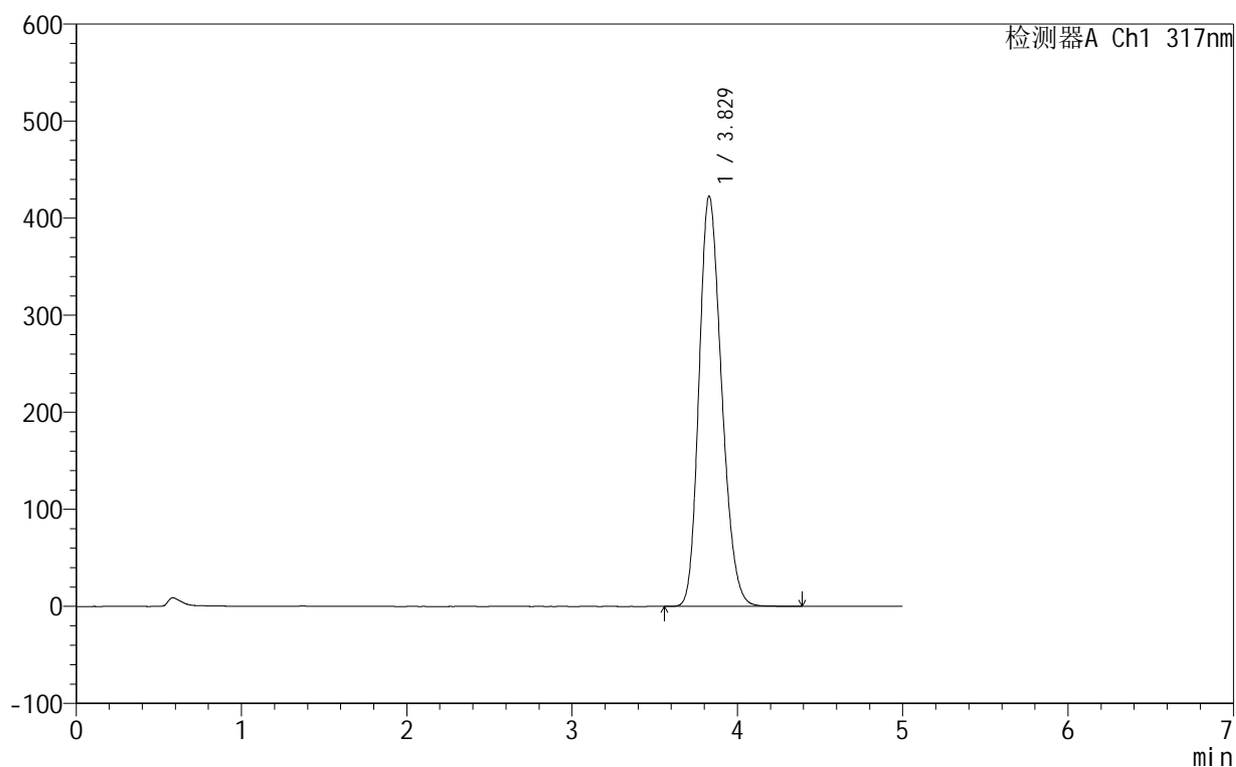
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3037-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 07:23:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	4012849	100.000	422948	3755	1.212	--
总计		4012849	100.000	422948			



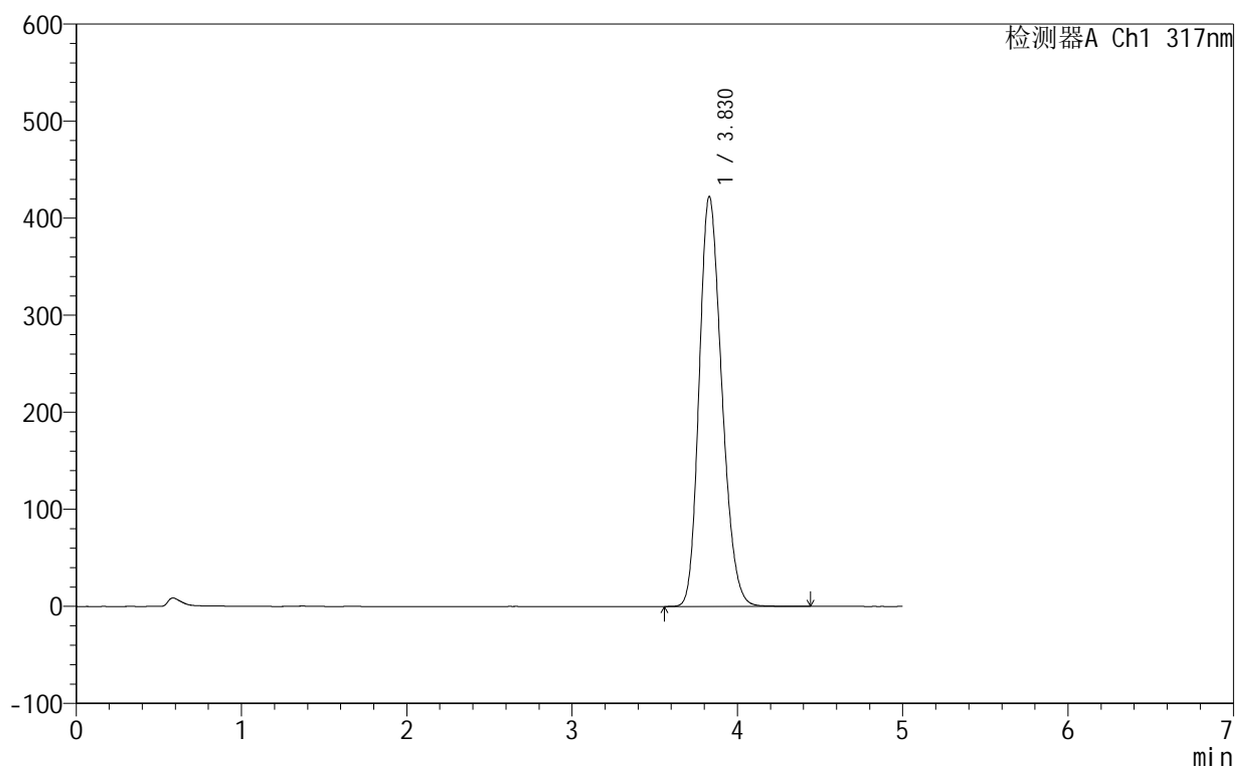
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3038-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:29:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4012632	100.000	422624	3751	1.212	--
总计		4012632	100.000	422624			

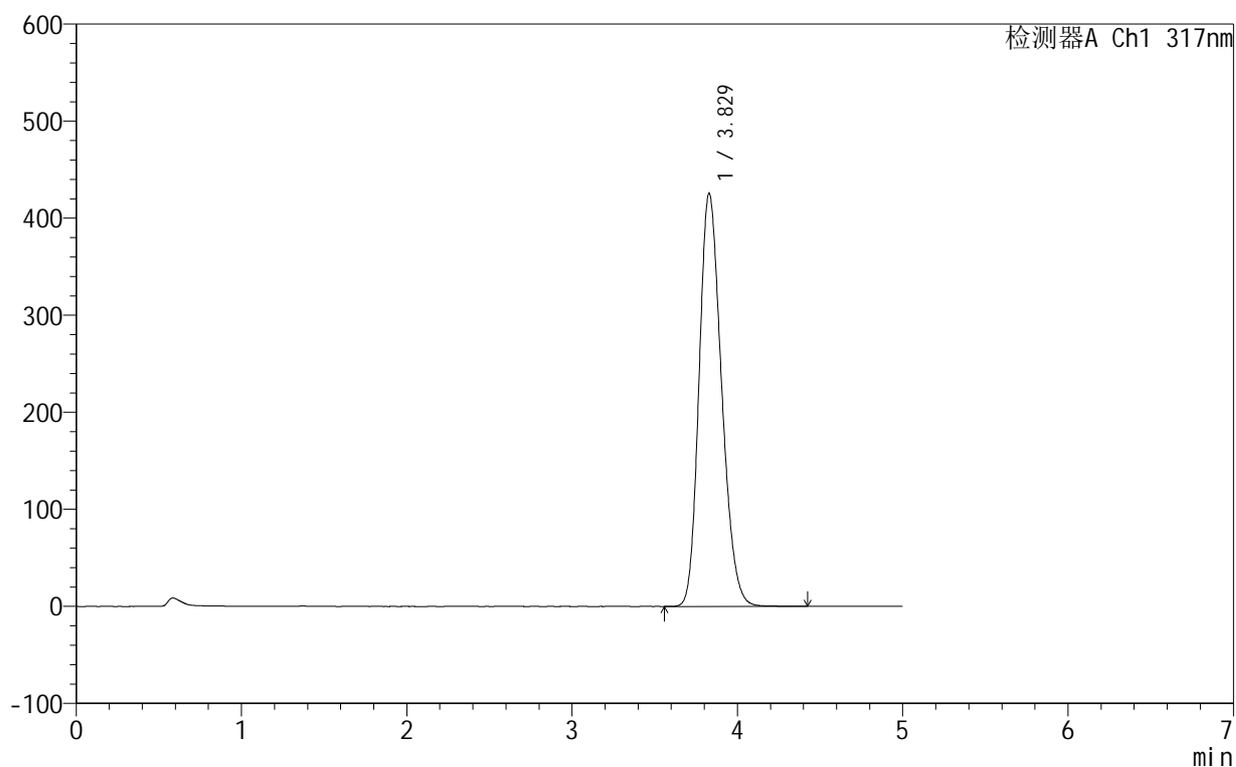
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3040-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	4023107	100.000	425605	3783	1.212	--
总计		4023107	100.000	425605			

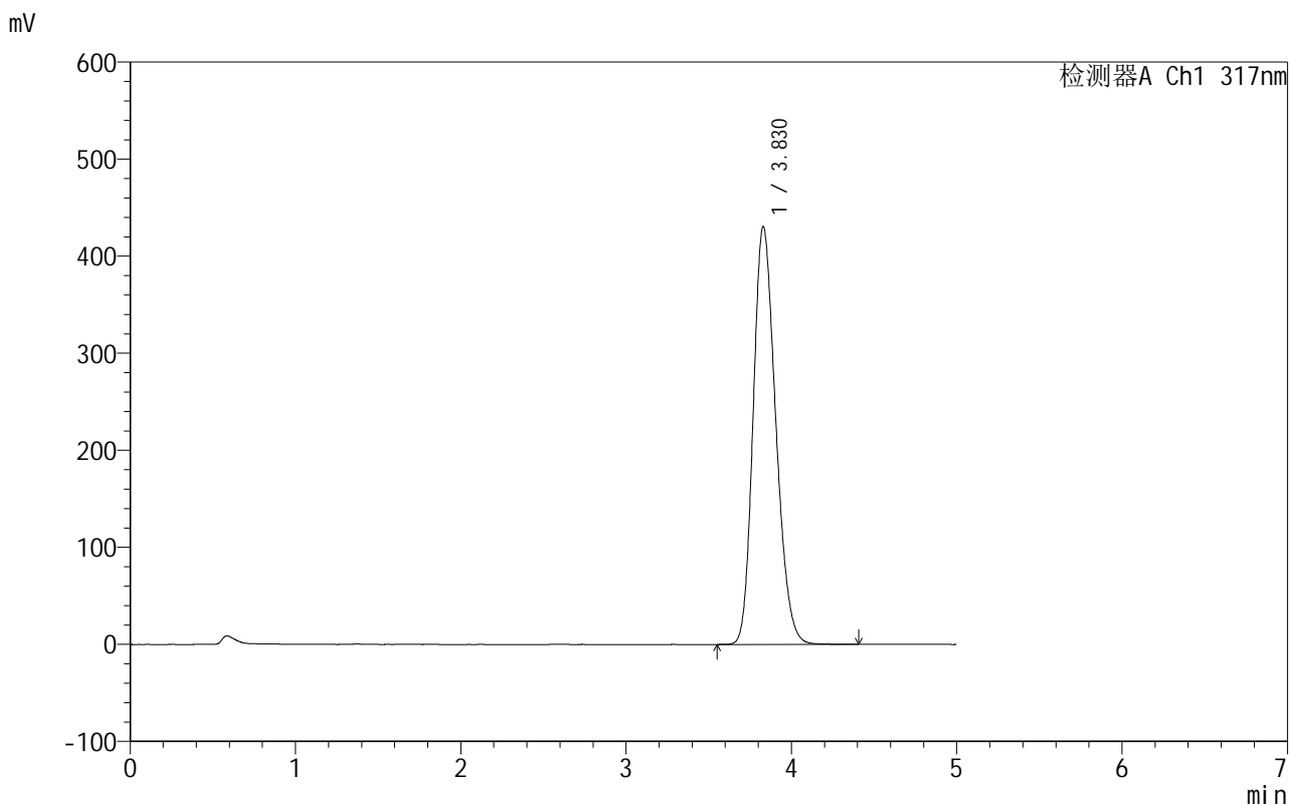


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3041-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4083483	100.000	430672	3761	1.214	--
总计		4083483	100.000	430672			

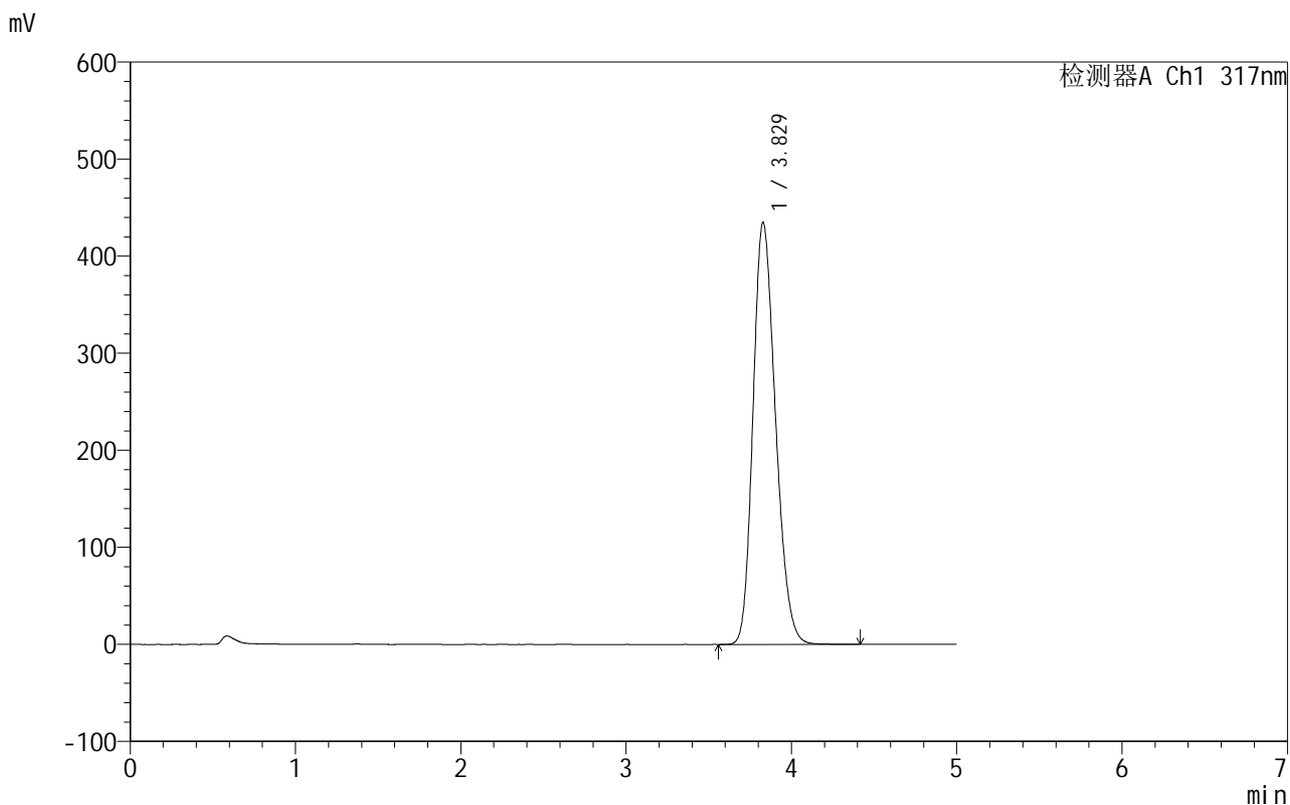


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3043-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 07:56:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

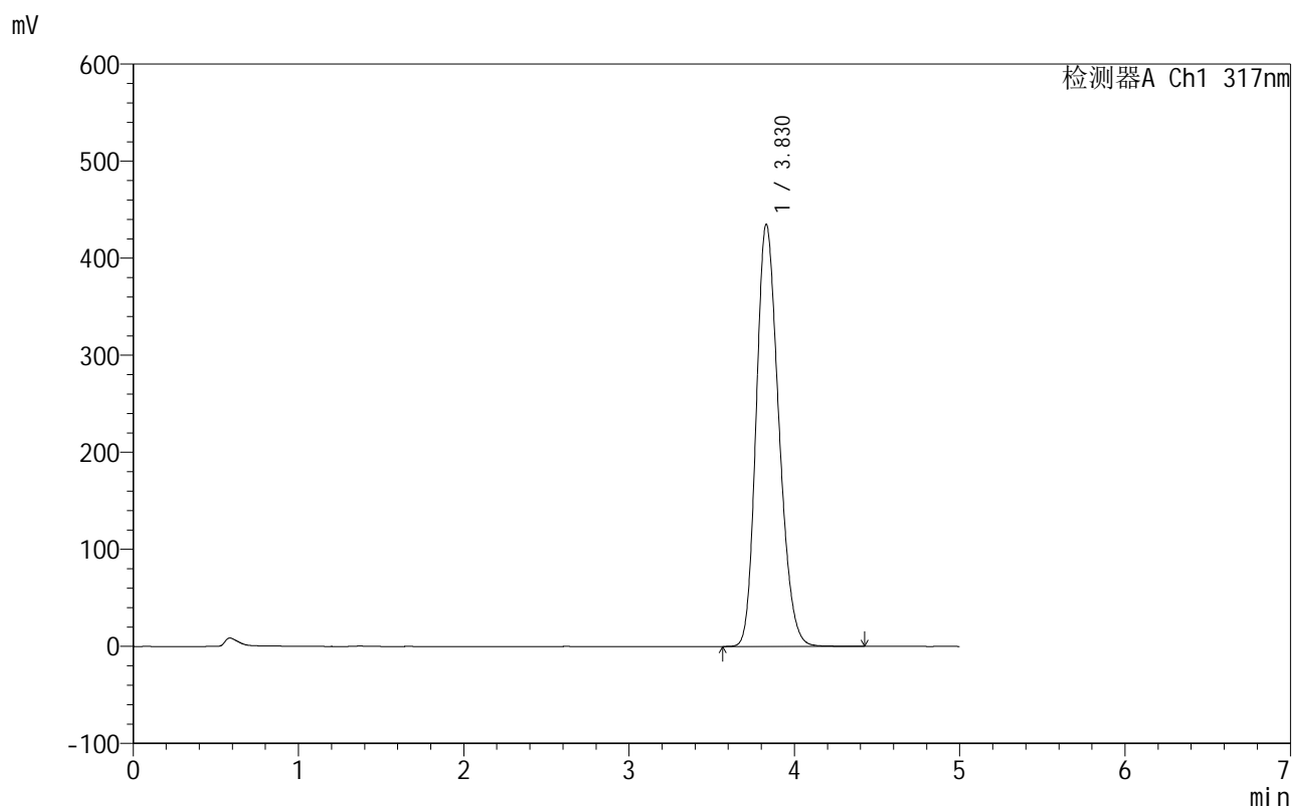
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	4116577	100.000	434758	3772	1.216	--
总计		4116577	100.000	434758			

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 - 0-133/26-3044-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 08:01:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4126644	100.000	435204	3761	1.216	--
总计		4126644	100.000	435204			

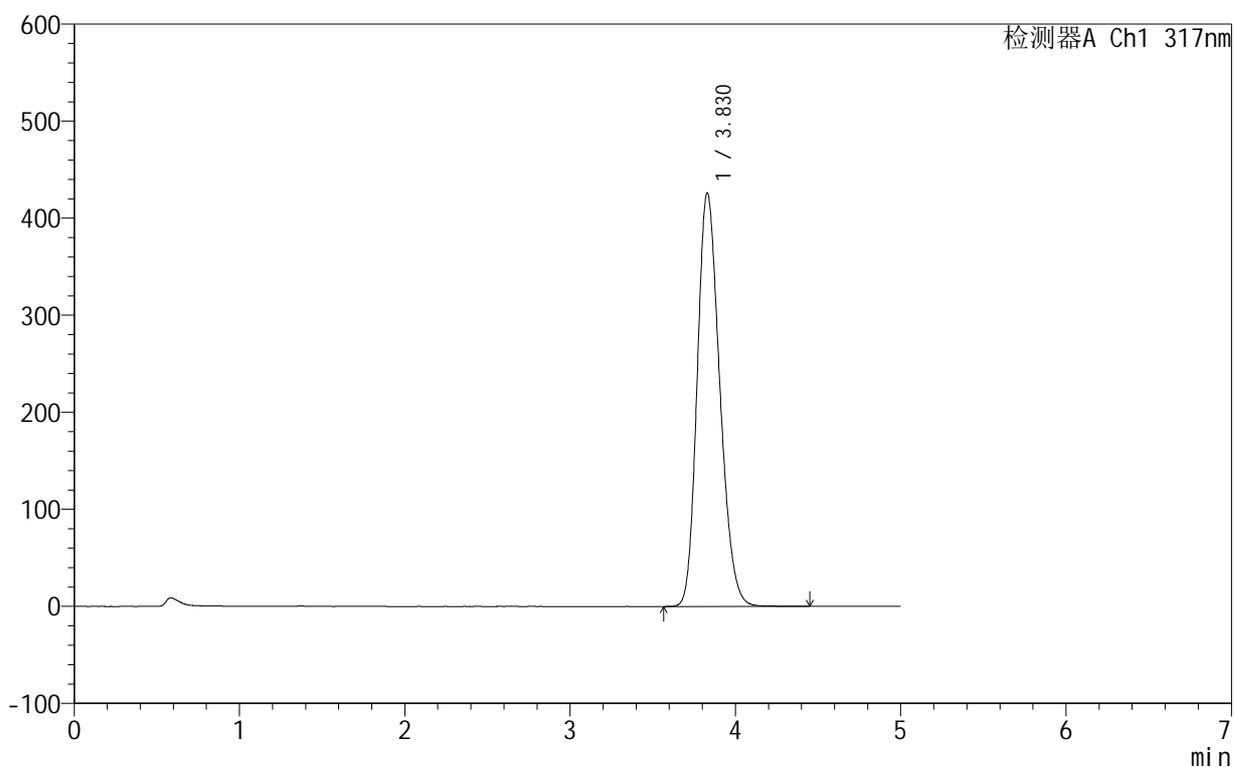
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3045-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4038661	100.000	426128	3767	1.214	--
总计		4038661	100.000	426128			

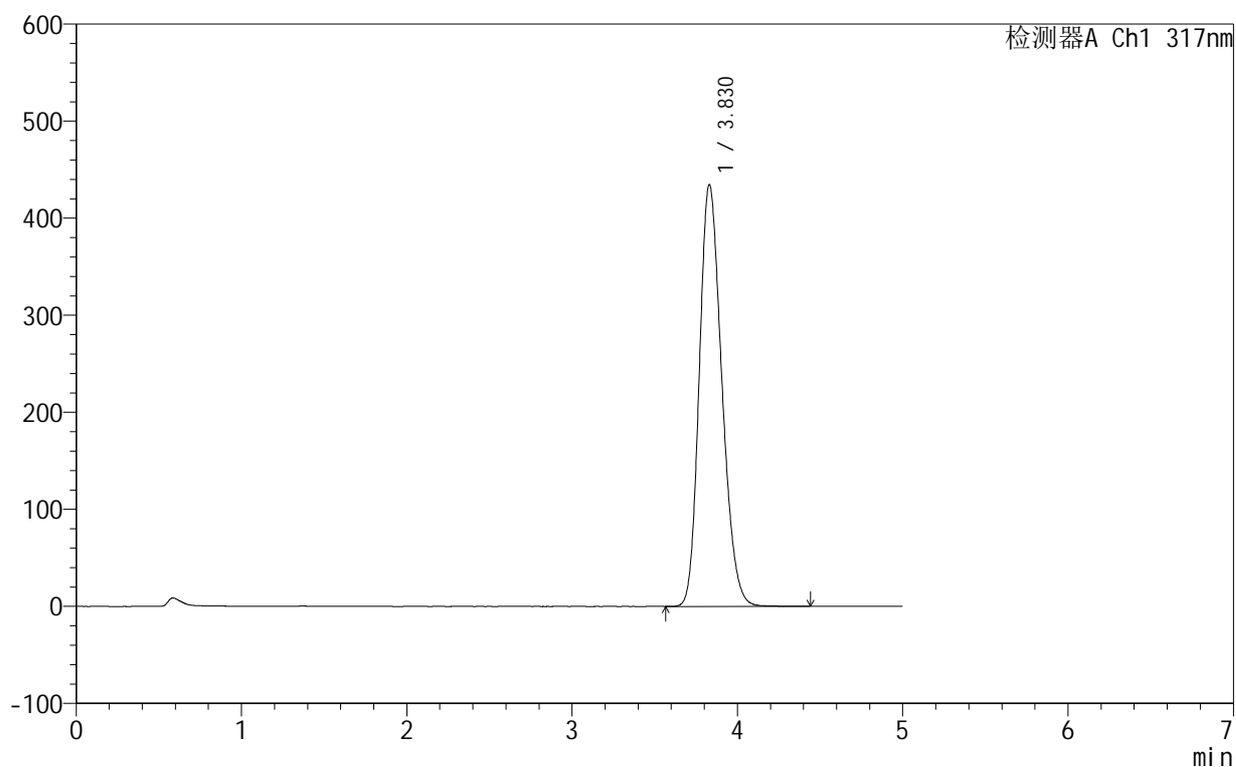
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3046-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4117587	100.000	434806	3772	1.216	--
总计		4117587	100.000	434806			

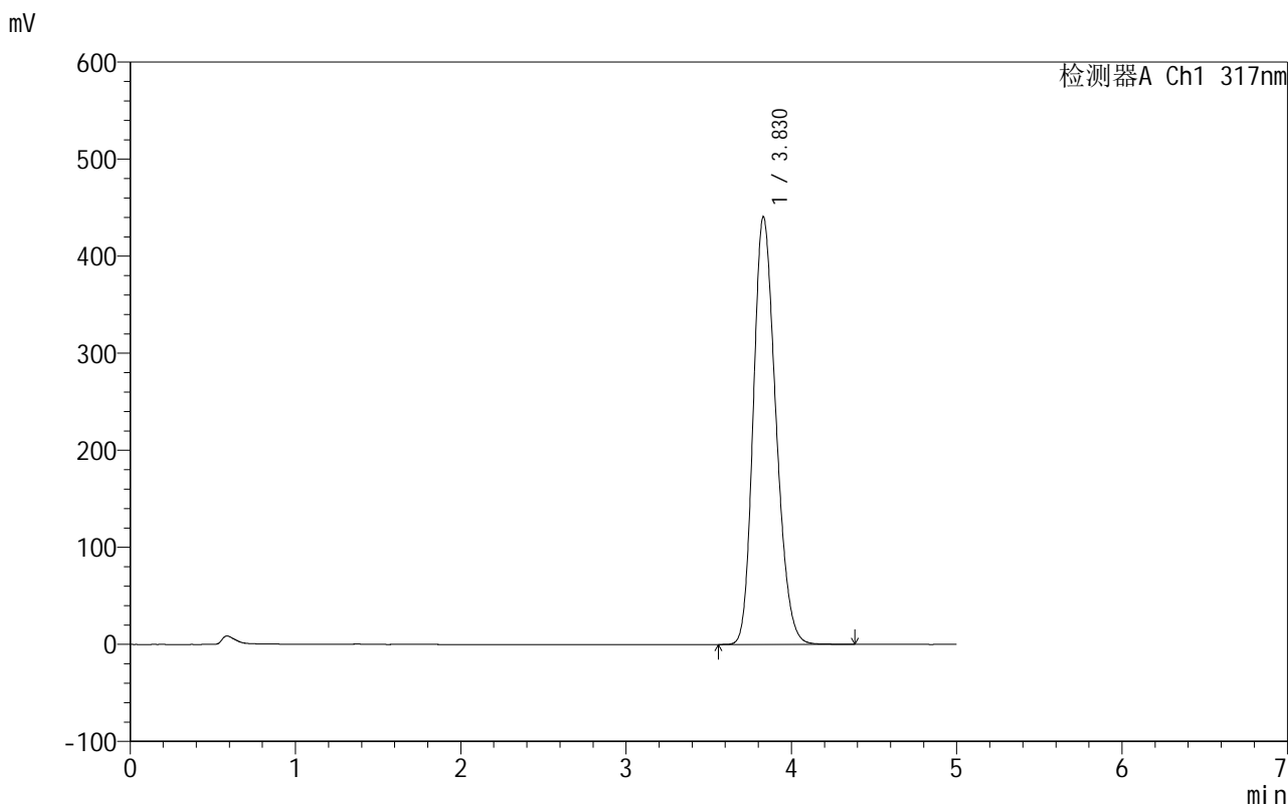


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3047-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:17:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4175323	100.000	440807	3768	1.217	--
总计		4175323	100.000	440807			

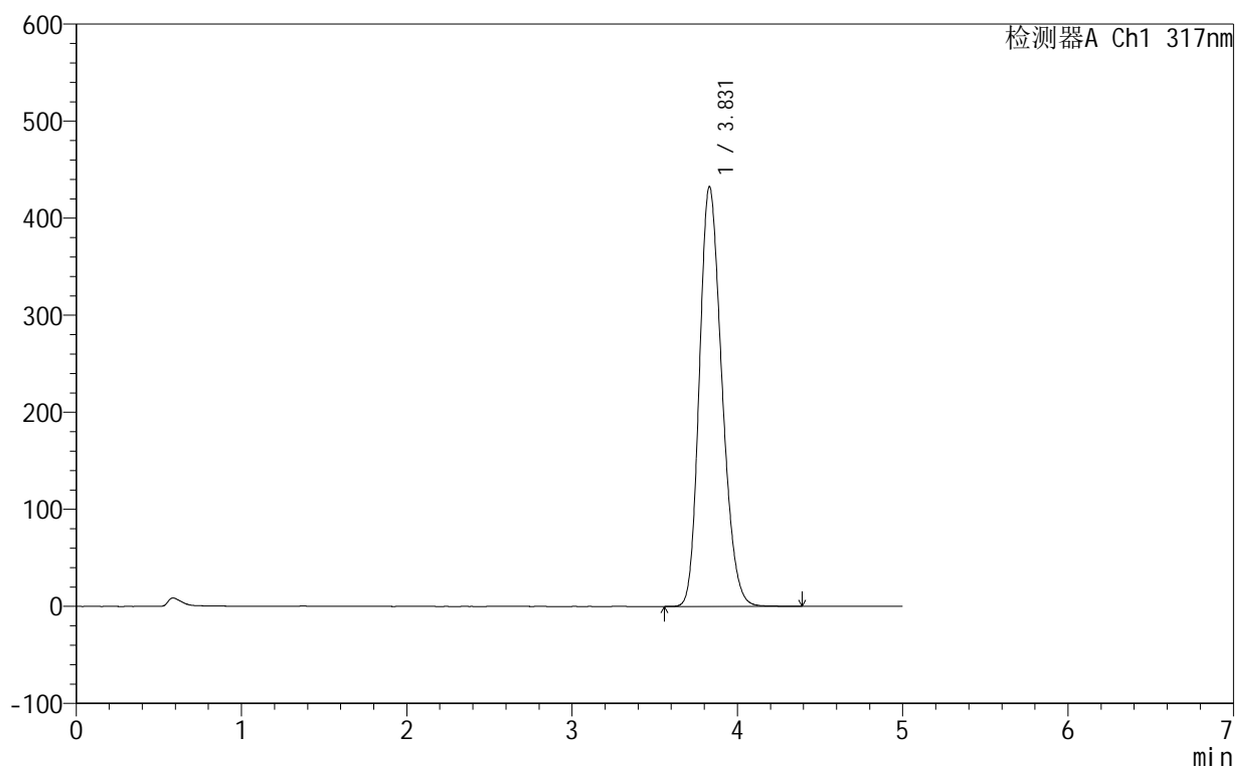
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3048-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4096906	100.000	432722	3773	1.214	--
总计		4096906	100.000	432722			



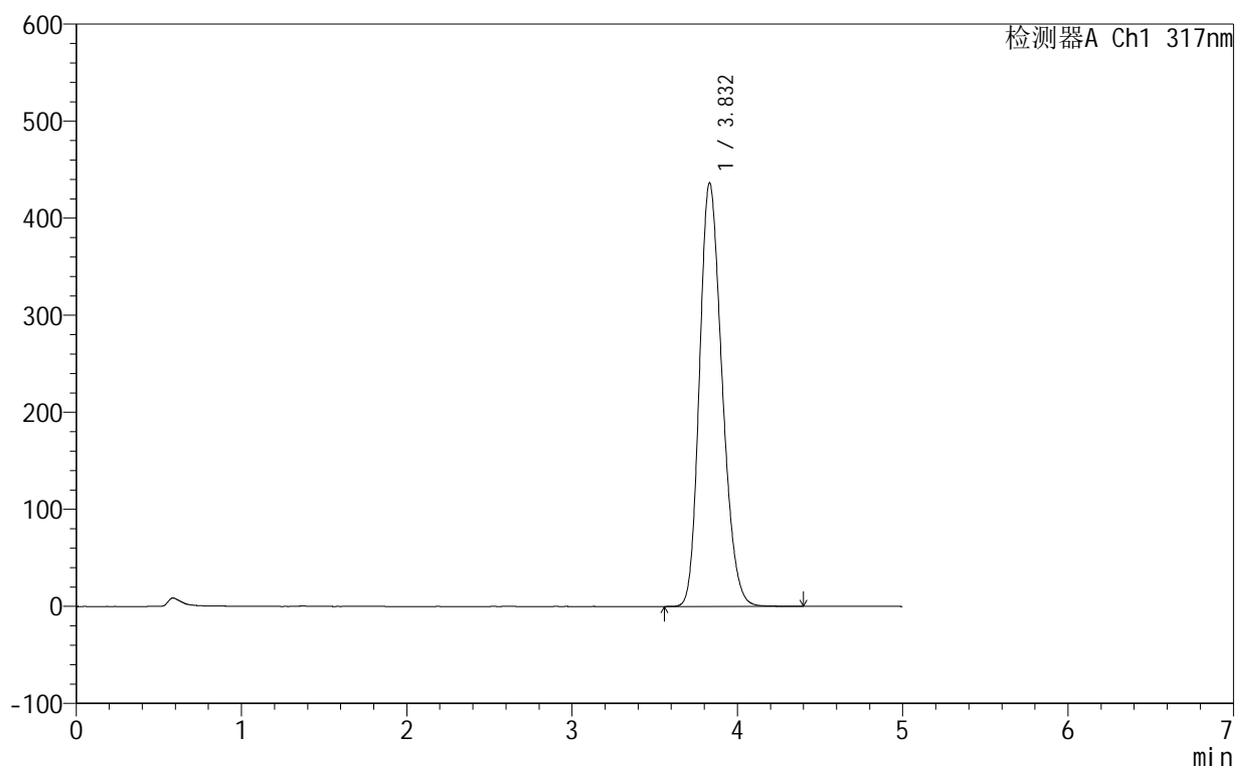
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3049-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4142475	100.000	436428	3759	1.215	--
总计		4142475	100.000	436428			



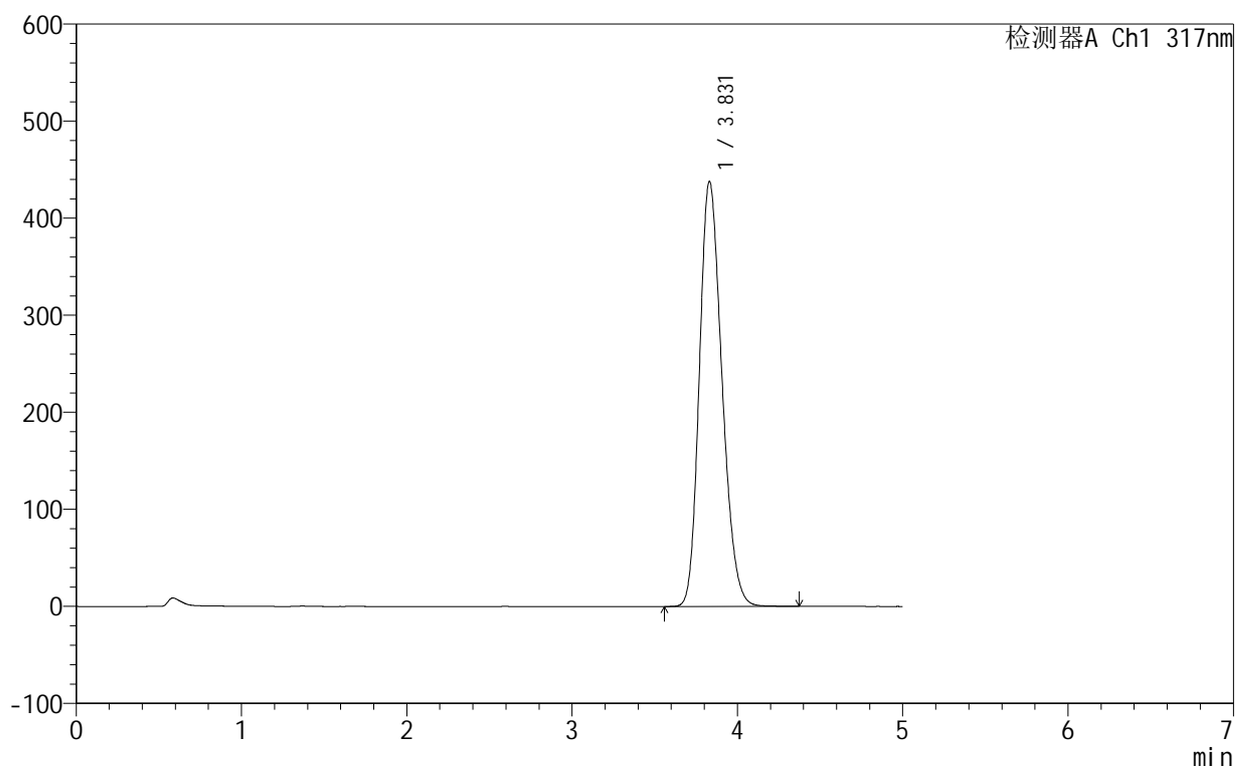
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3050-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 08:33:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4159111	100.000	438050	3750	1.215	--
总计		4159111	100.000	438050			

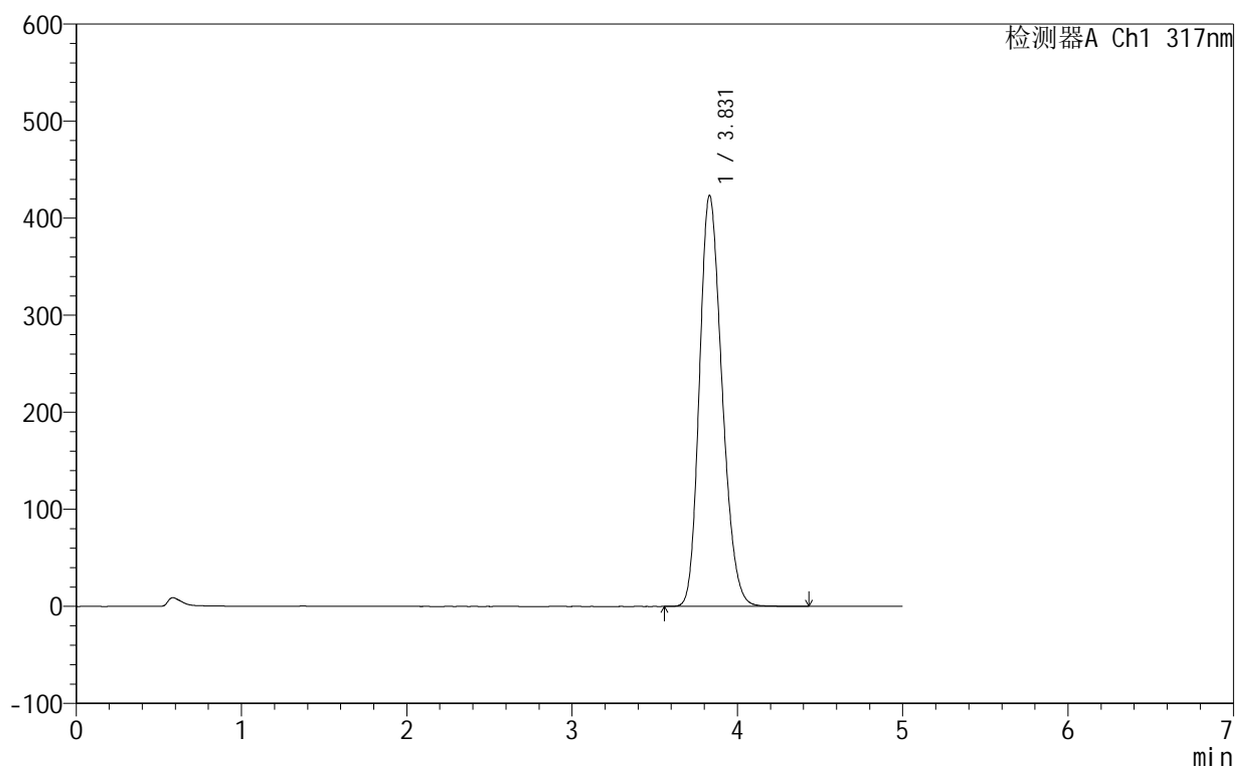
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3051-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4022154	100.000	423545	3754	1.212	--
总计		4022154	100.000	423545			



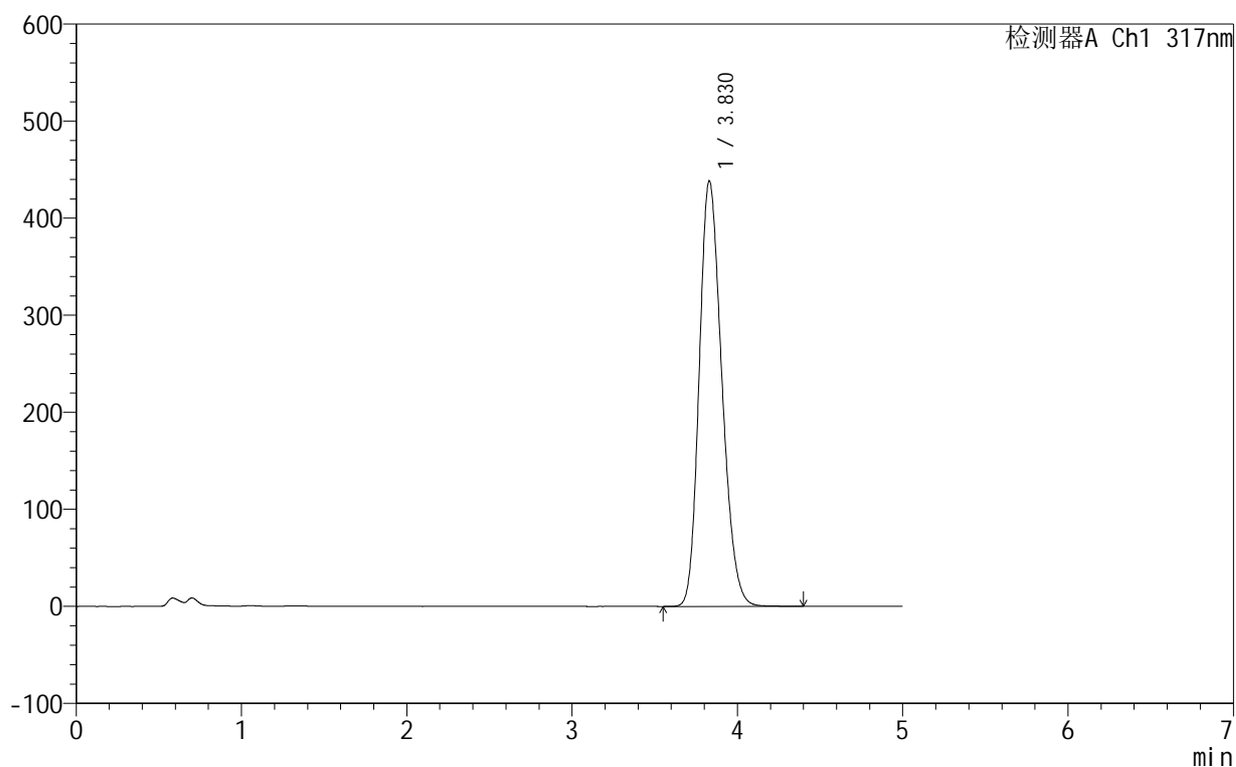
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3052-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 08:44:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4168350	100.000	438548	3743	1.216	--
总计		4168350	100.000	438548			



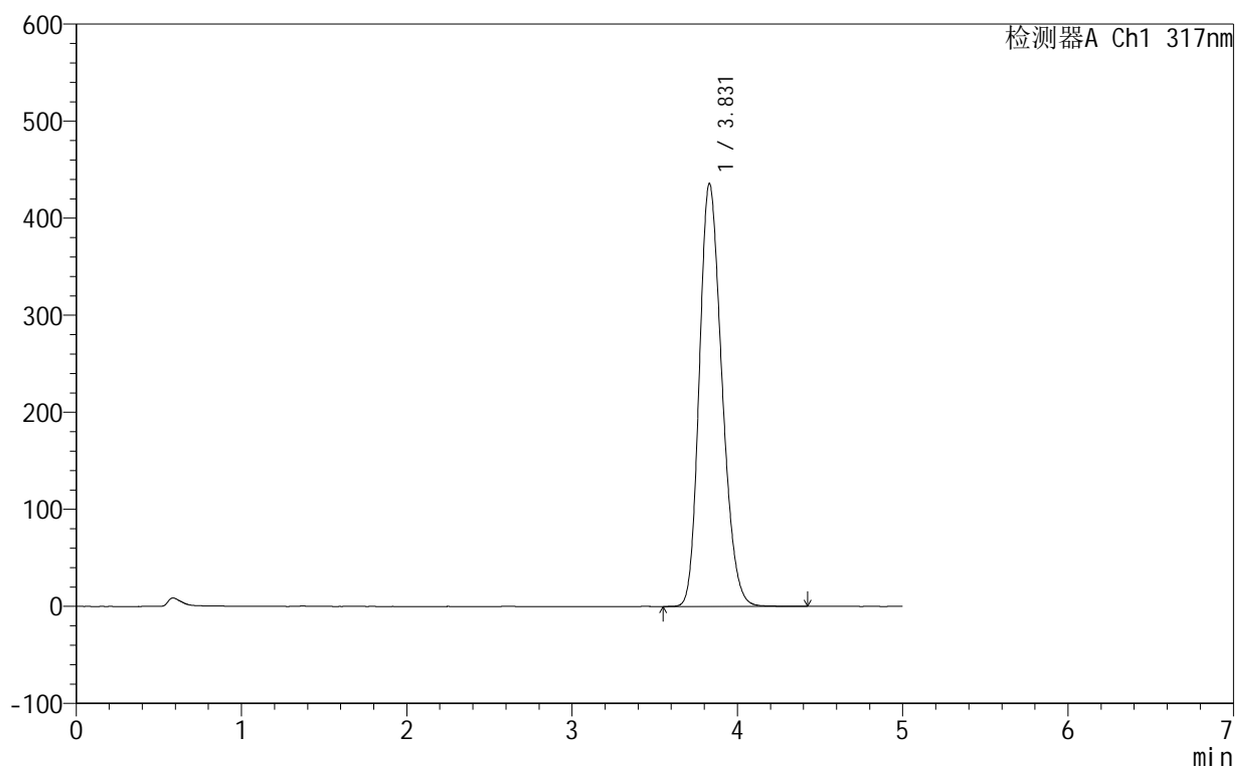
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3054-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 08:55:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4142609	100.000	435891	3744	1.215	--
总计		4142609	100.000	435891			



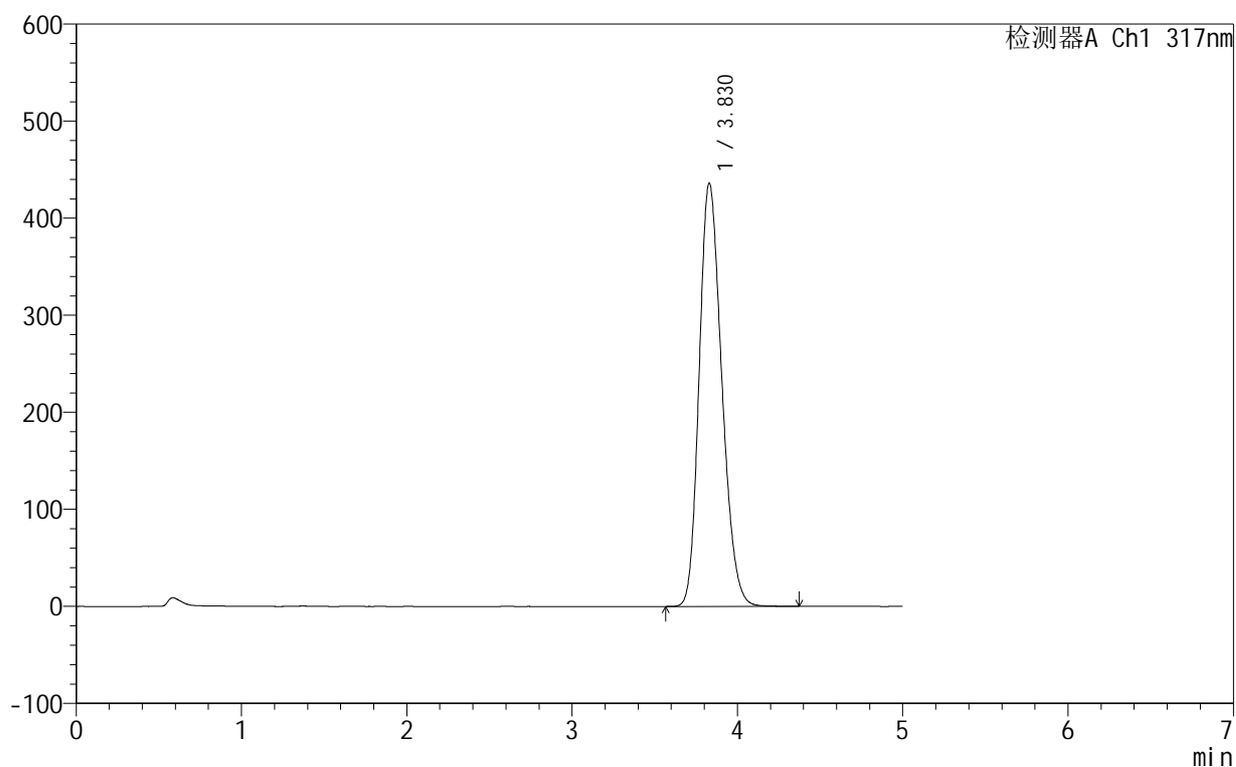
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3055-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4148480	100.000	436321	3740	1.215	--
总计		4148480	100.000	436321			

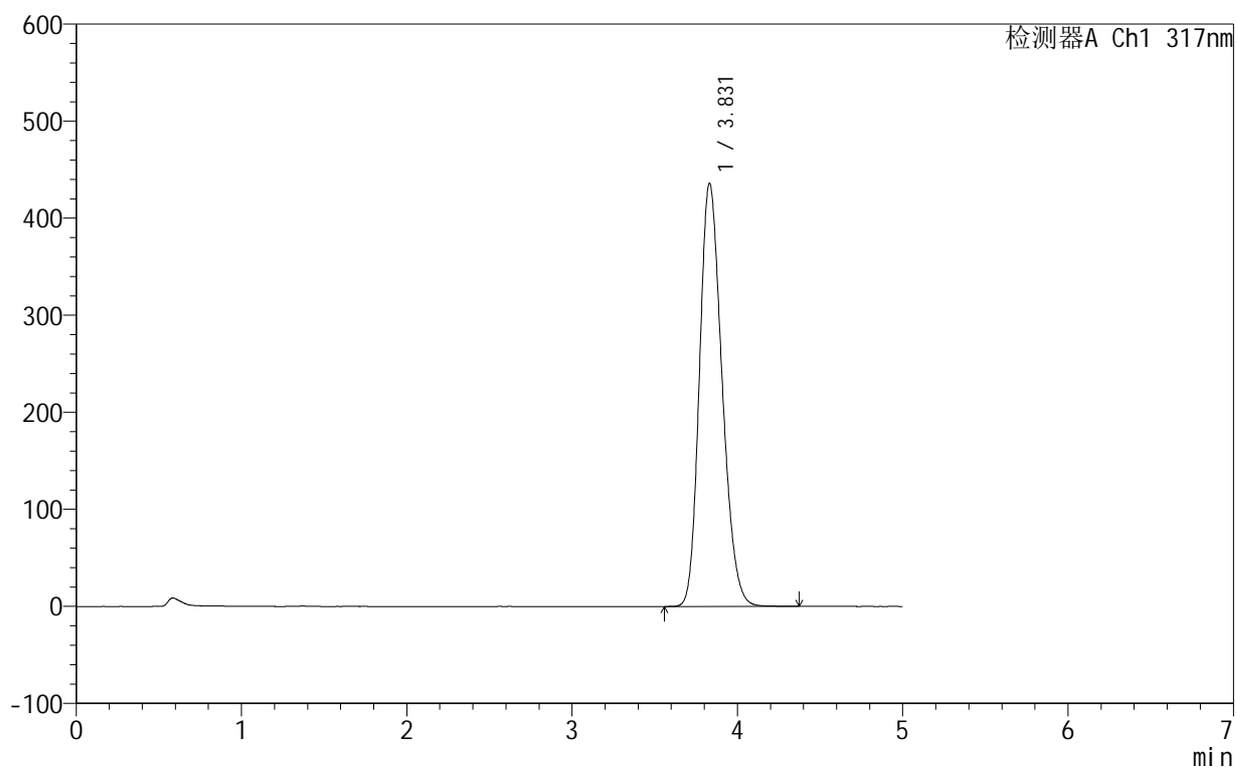
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3056-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:06:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4140970	100.000	436044	3753	1.215	--
总计		4140970	100.000	436044			

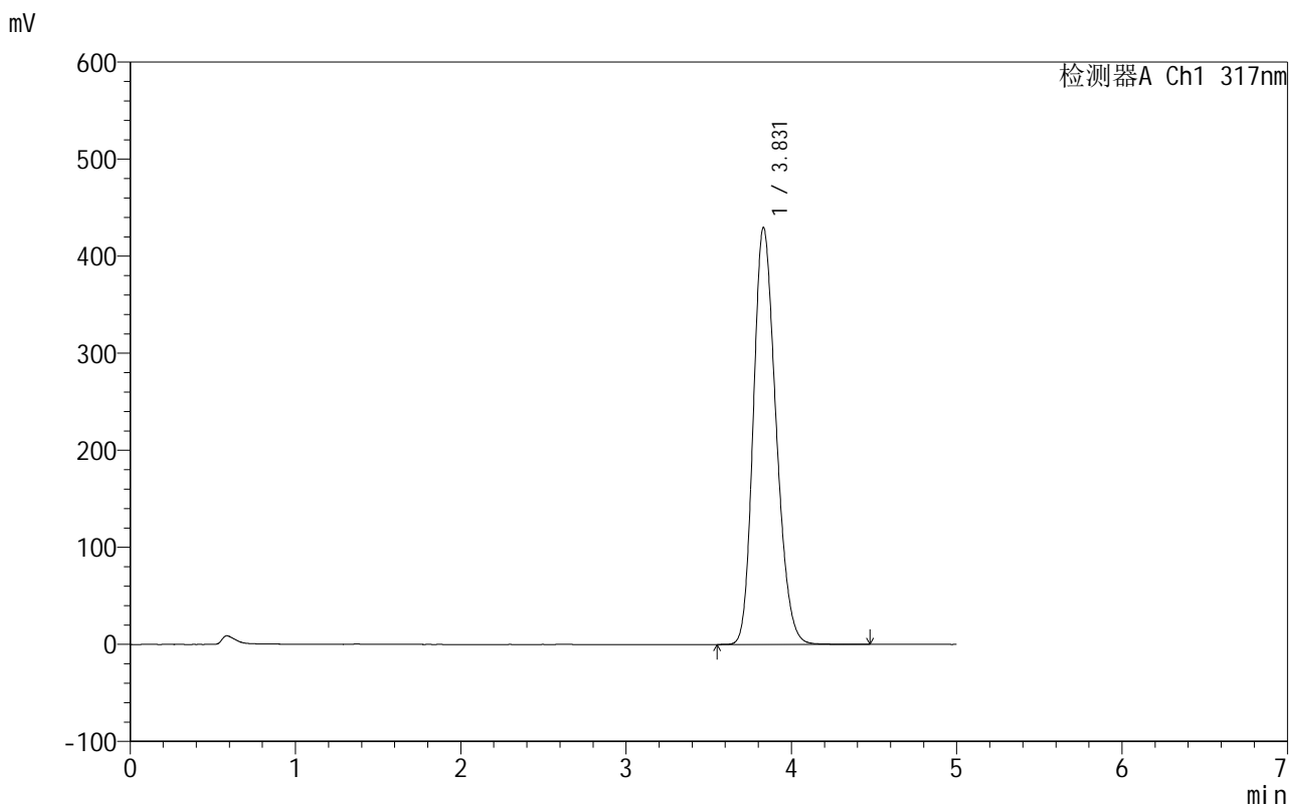


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3057-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 09:11:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

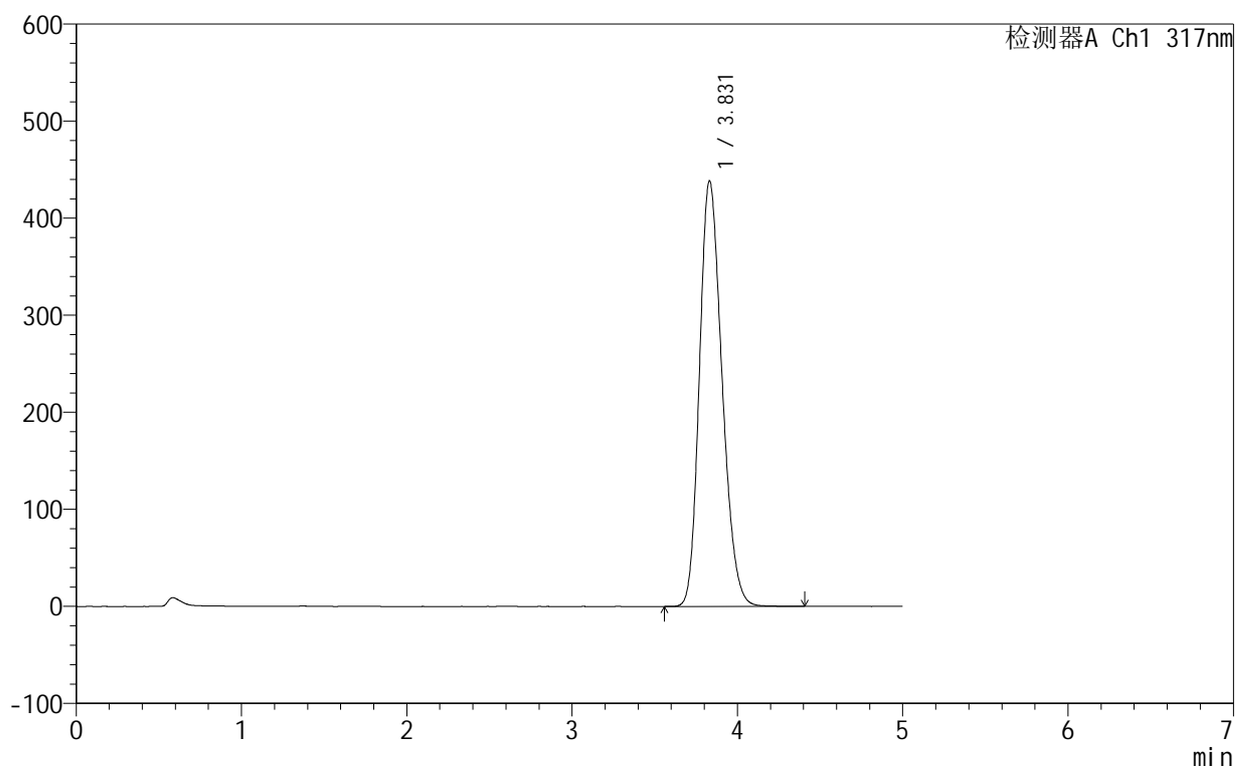
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4085996	100.000	429698	3741	1.214	--
总计		4085996	100.000	429698			

<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 - 0-133/26-3058-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:16:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4166066	100.000	438490	3749	1.216	--
总计		4166066	100.000	438490			



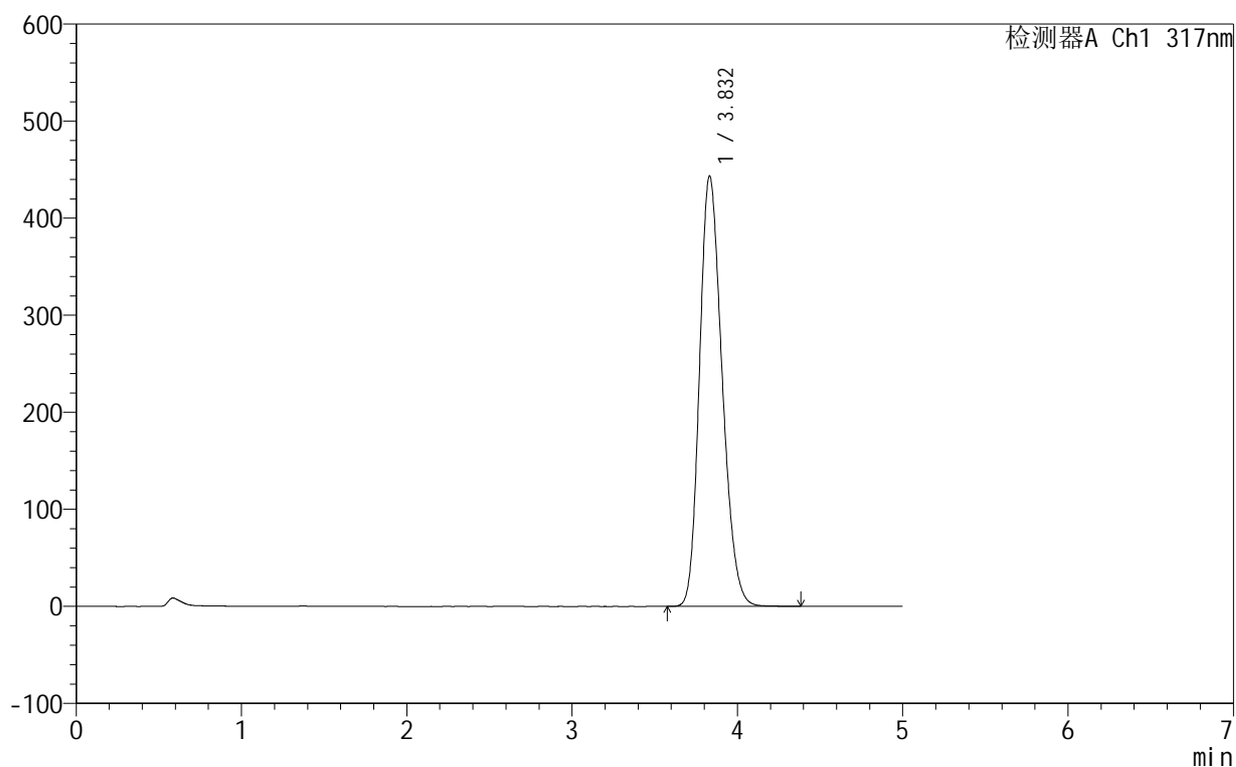
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3059-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4212132	100.000	443423	3751	1.218	--
总计		4212132	100.000	443423			

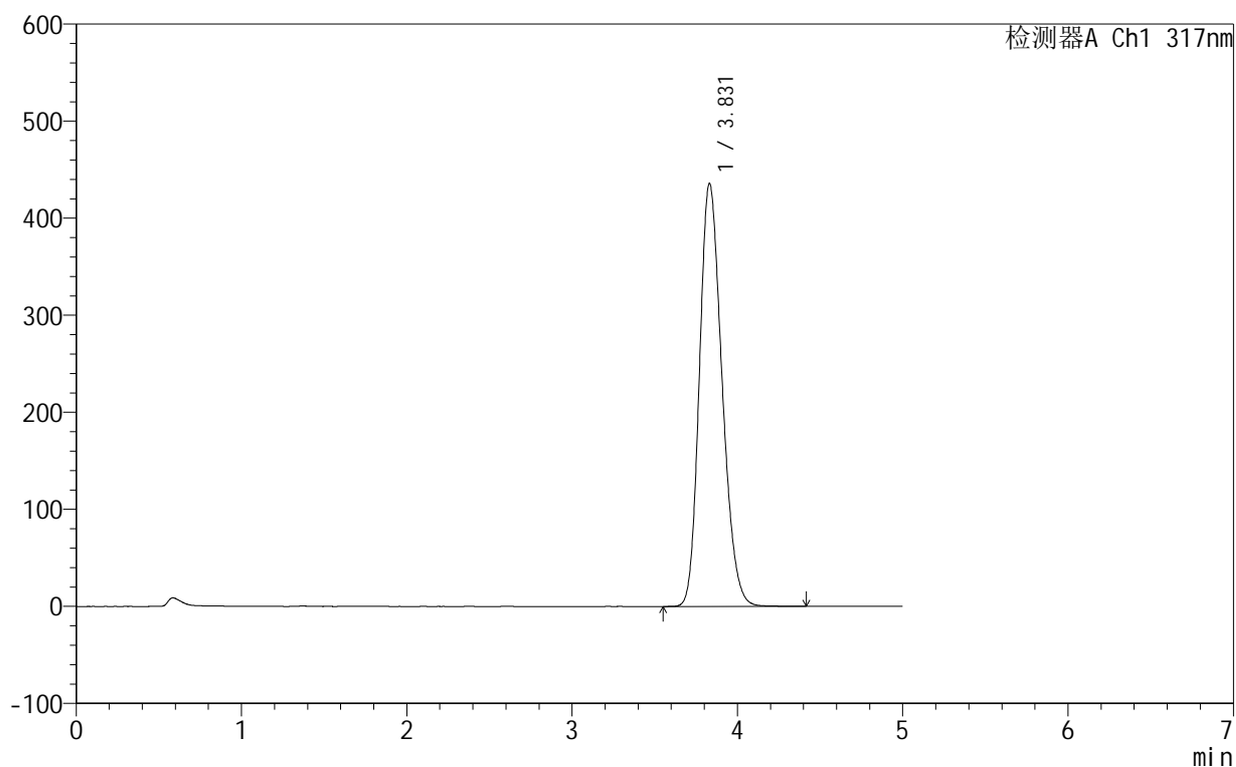
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3060-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4140936	100.000	435906	3751	1.215	--
总计		4140936	100.000	435906			

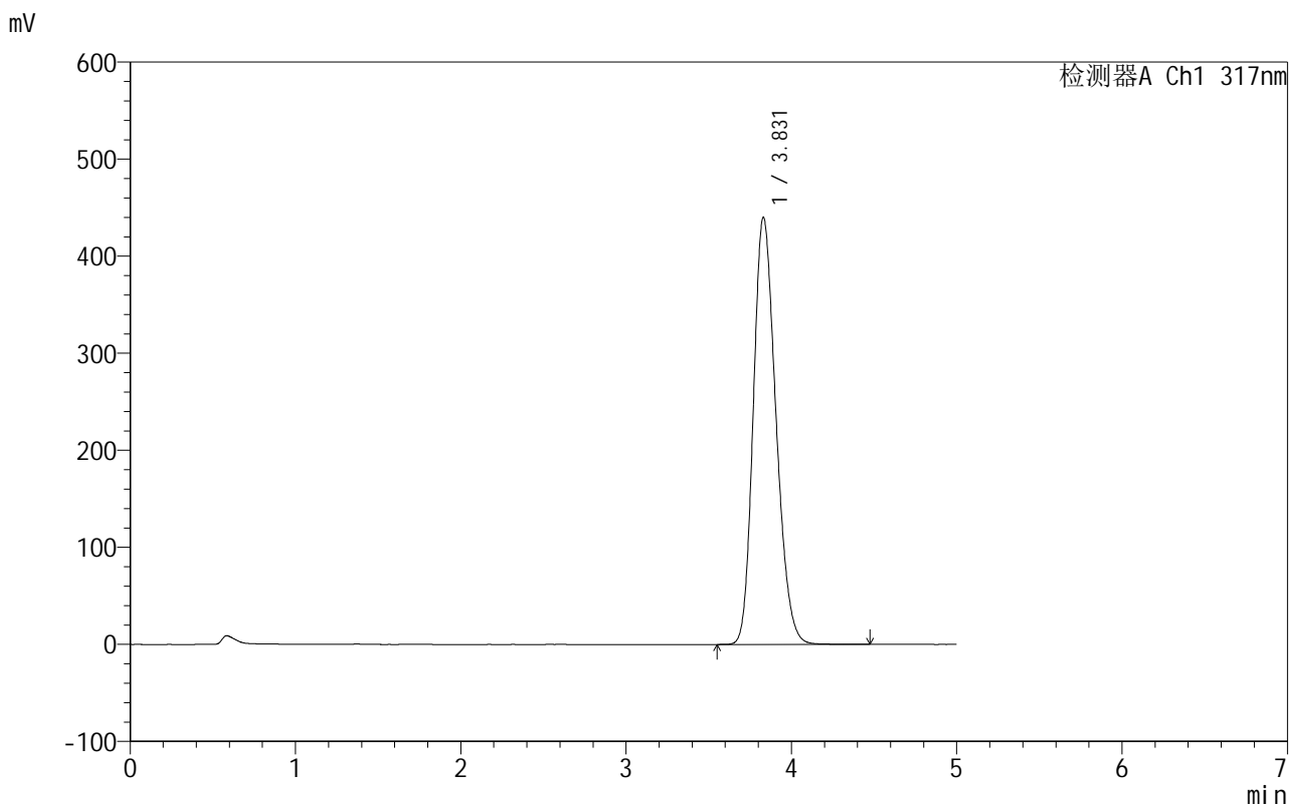


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3062-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4186166	100.000	440255	3741	1.216	--
总计		4186166	100.000	440255			

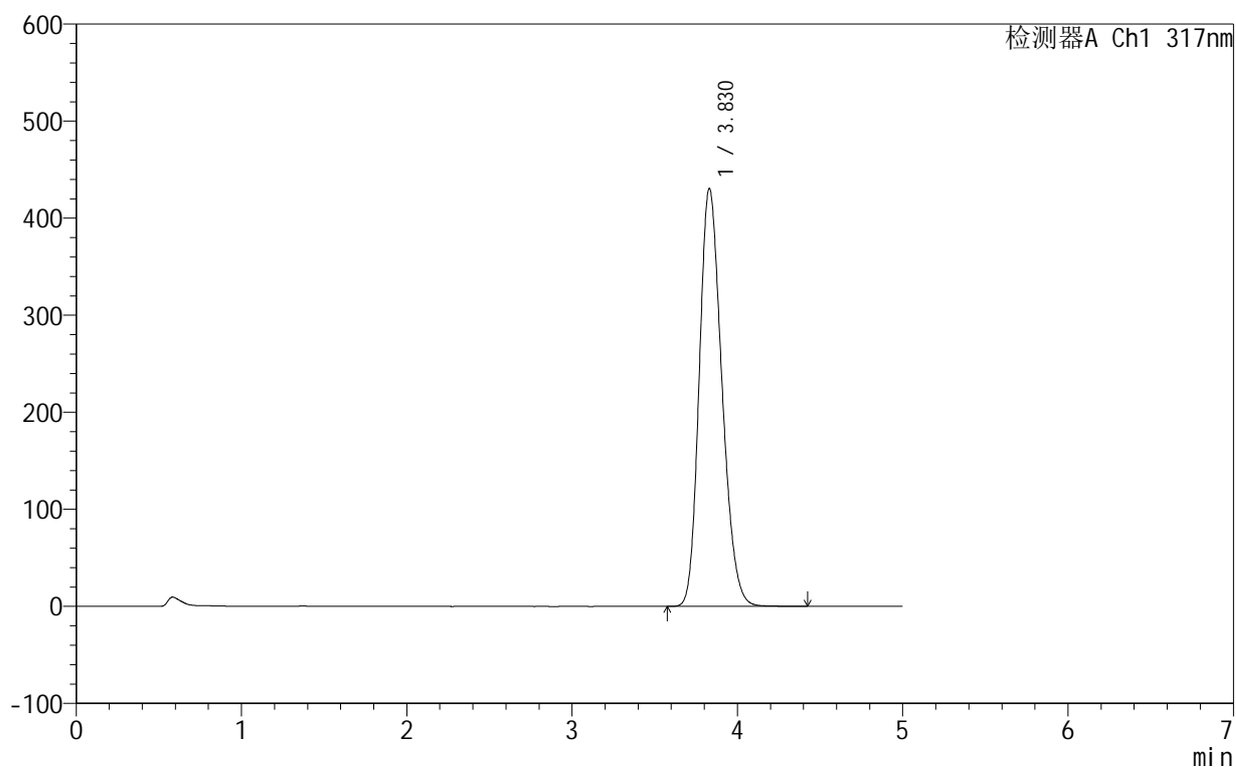
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3063-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:43:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4098212	100.000	430817	3737	1.213	--
总计		4098212	100.000	430817			

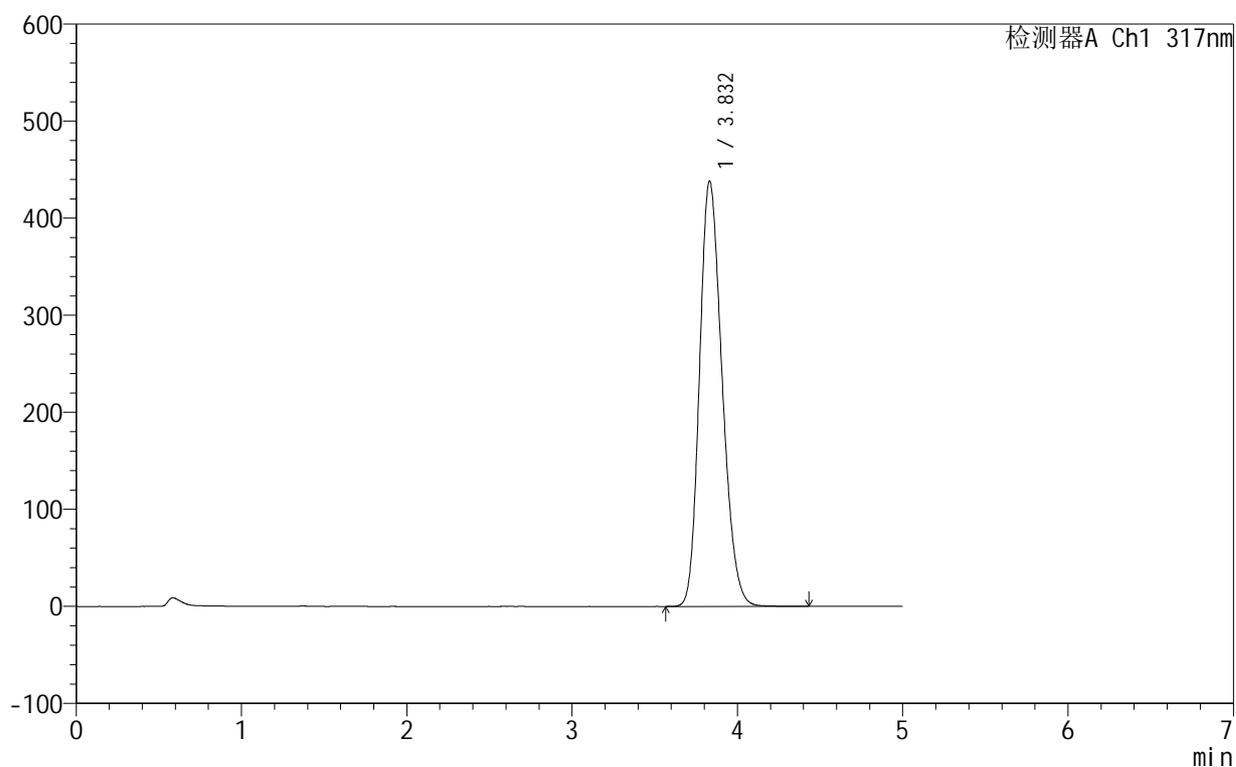
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3064-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:49:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4161466	100.000	438234	3754	1.215	--
总计		4161466	100.000	438234			

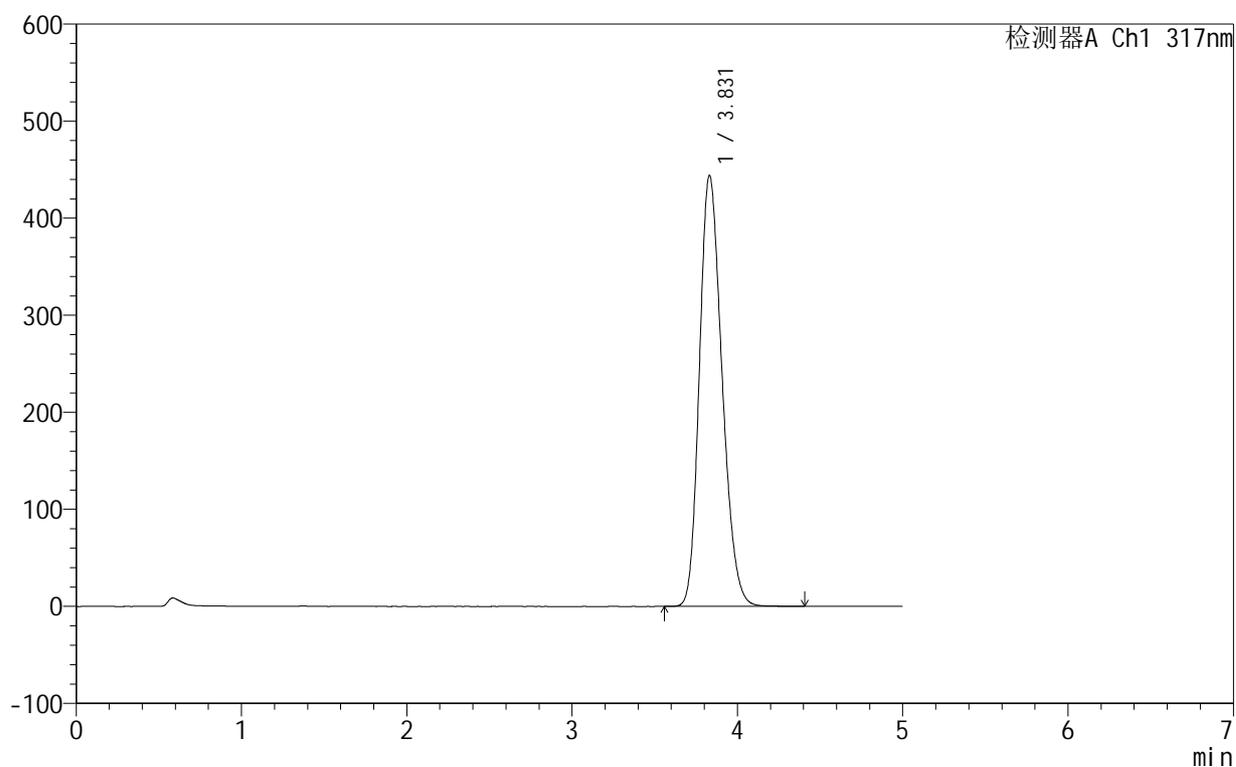
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3065-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4224865	100.000	444118	3738	1.219	--
总计		4224865	100.000	444118			



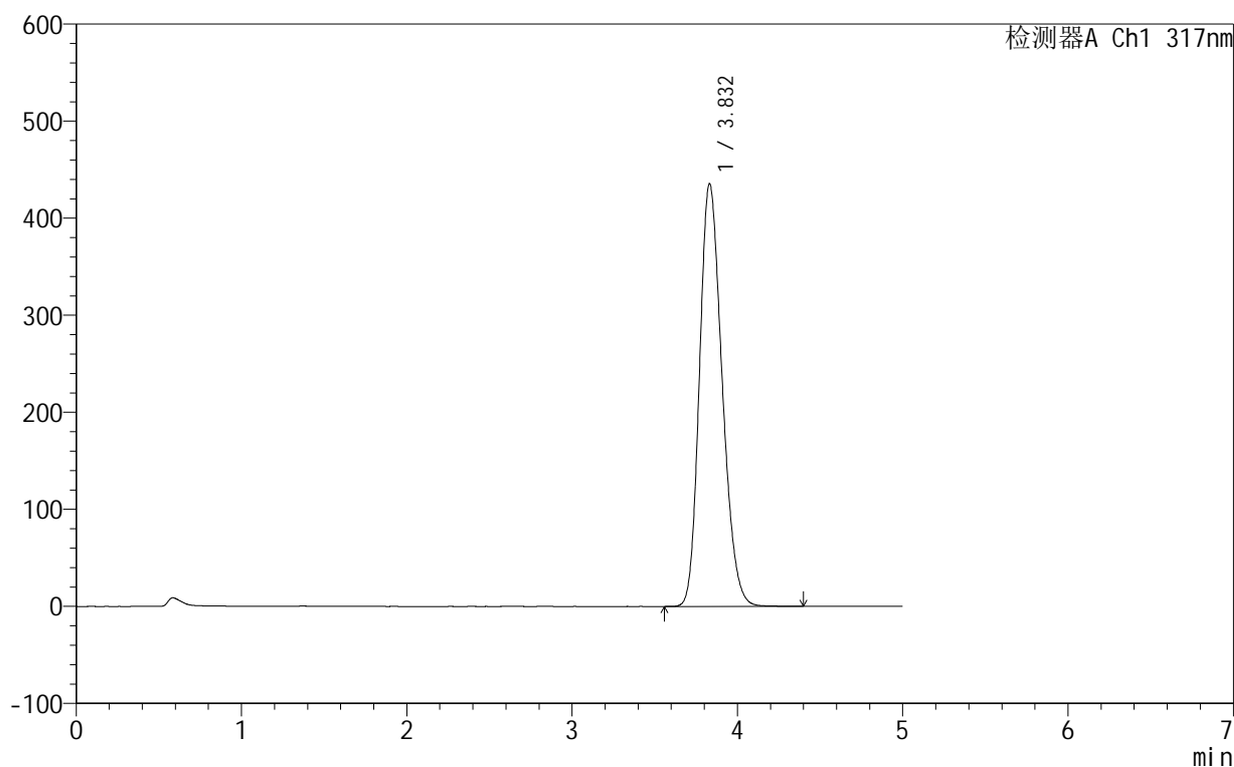
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3066-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:00:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4144092	100.000	435555	3740	1.217	--
总计		4144092	100.000	435555			



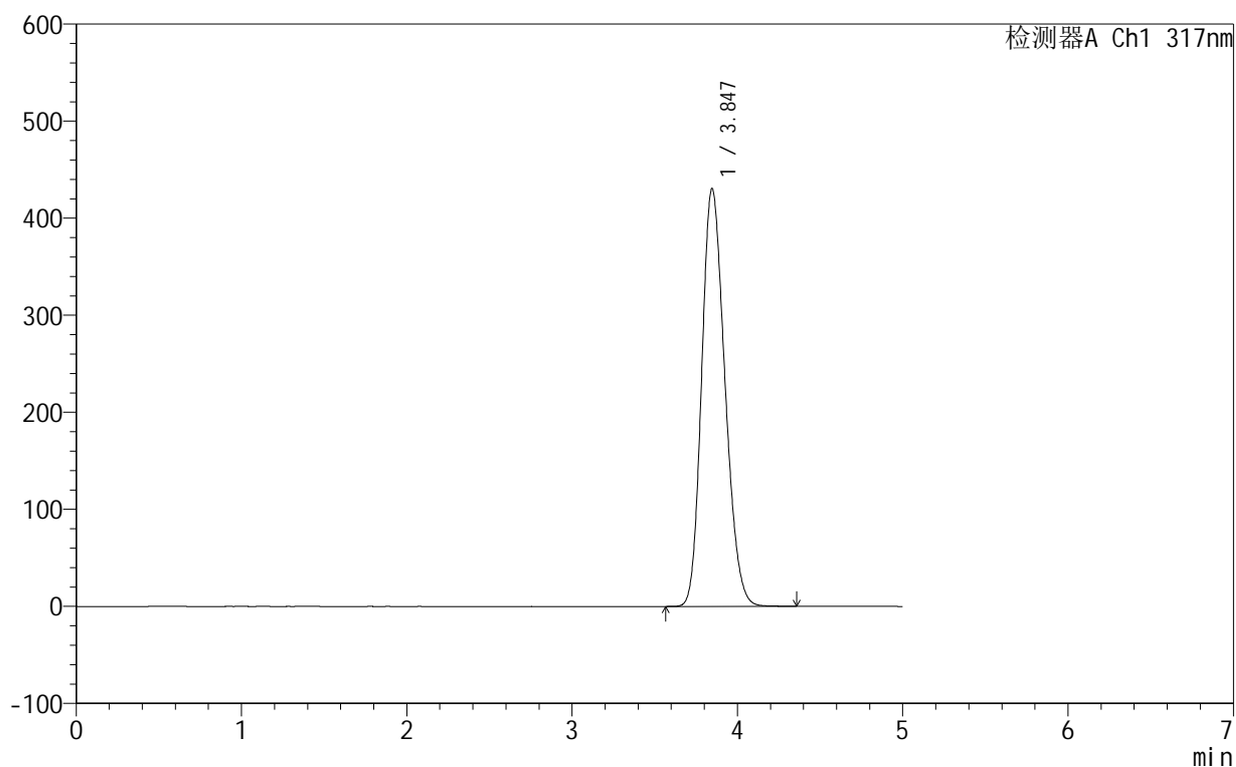
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3067-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	4203582	100.000	430626	3548	1.201	--
总计		4203582	100.000	430626			

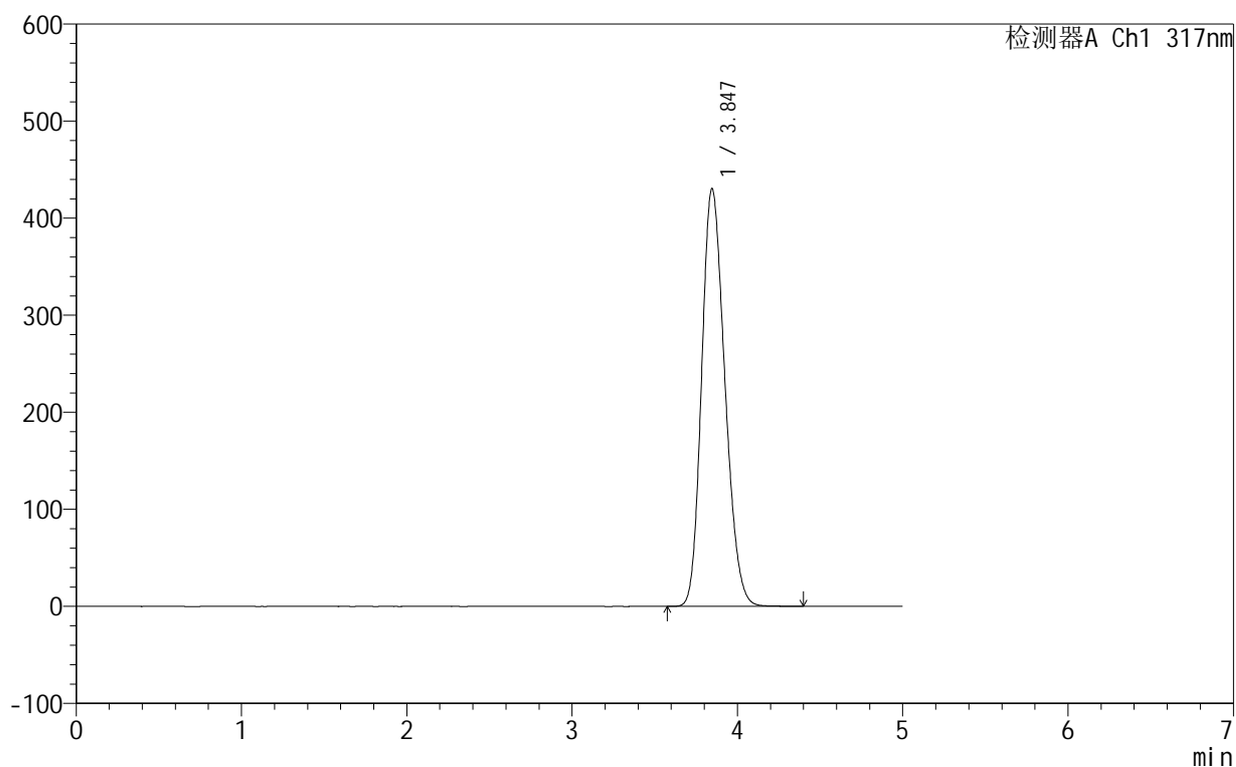
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3068-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	4201656	100.000	430580	3552	1.201	--
总计		4201656	100.000	430580			