



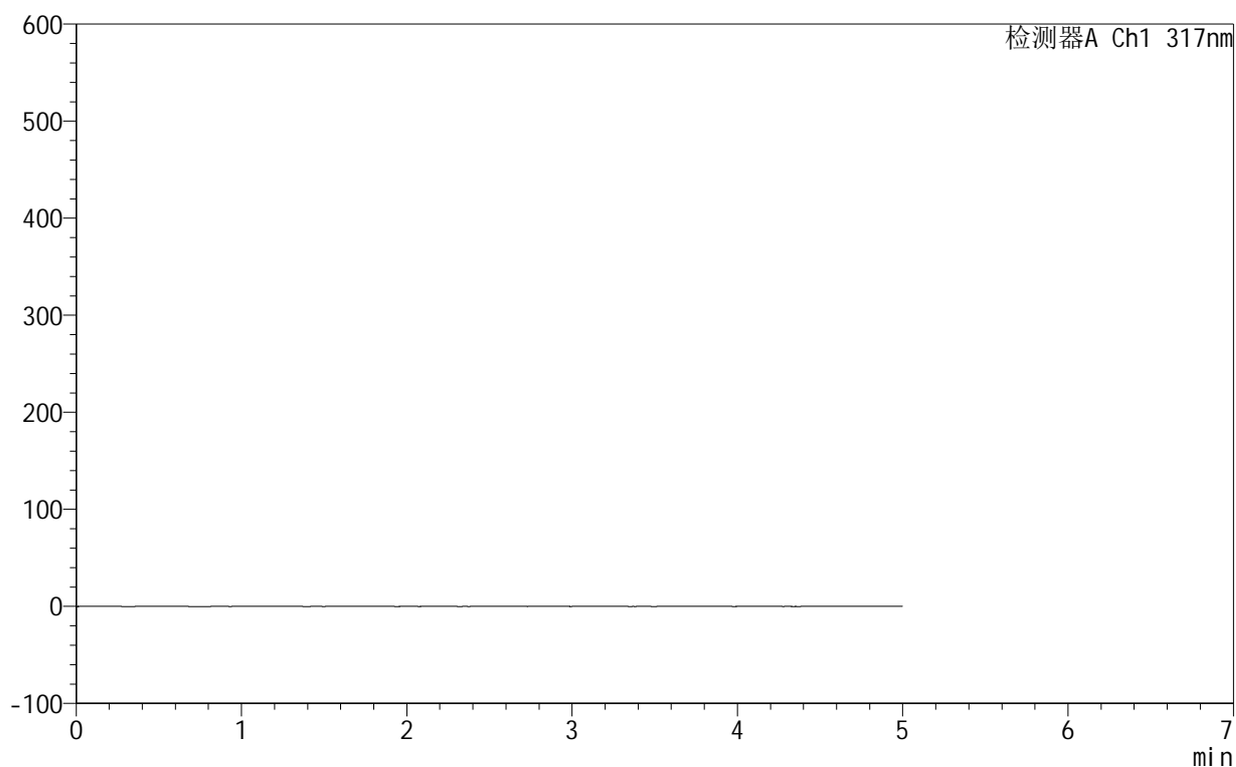
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-994-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:38:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



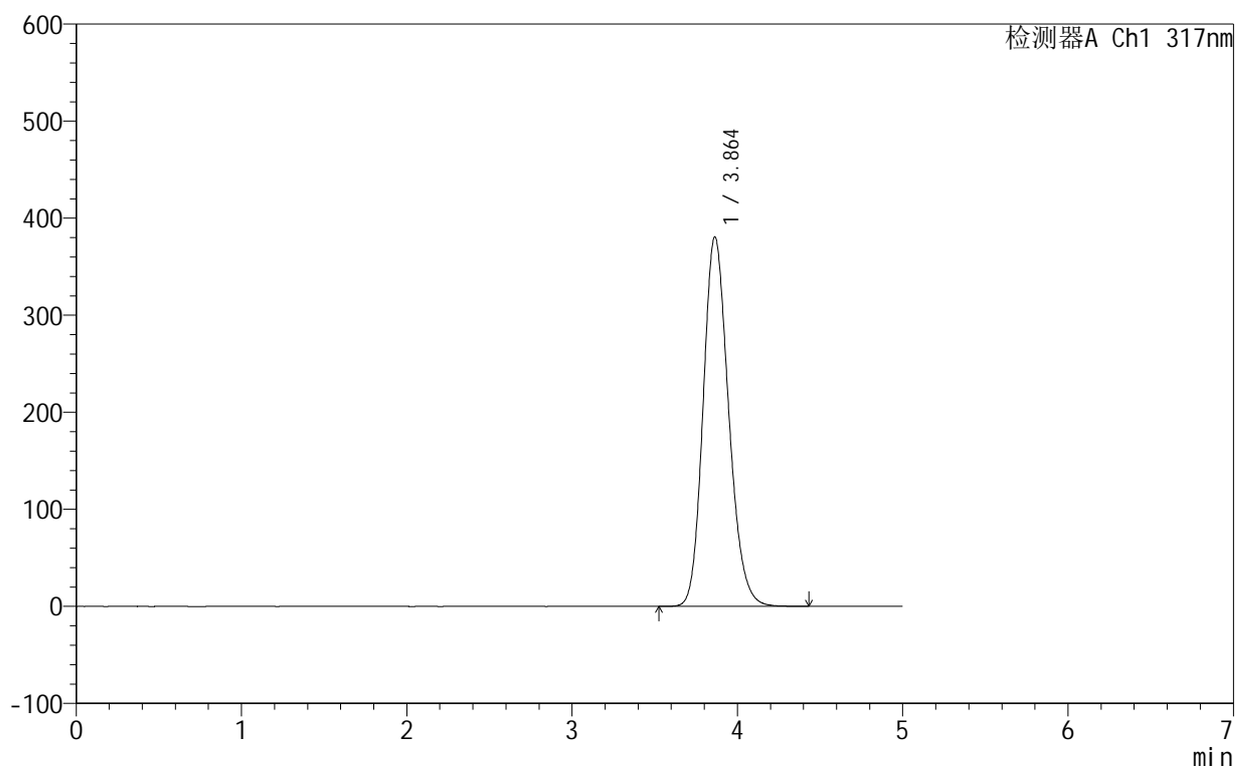
999非布司他片

<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 - 0-142/18-995-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:43:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	4084253	100.000	380855	3042	1.180	--
总计		4084253	100.000	380855			

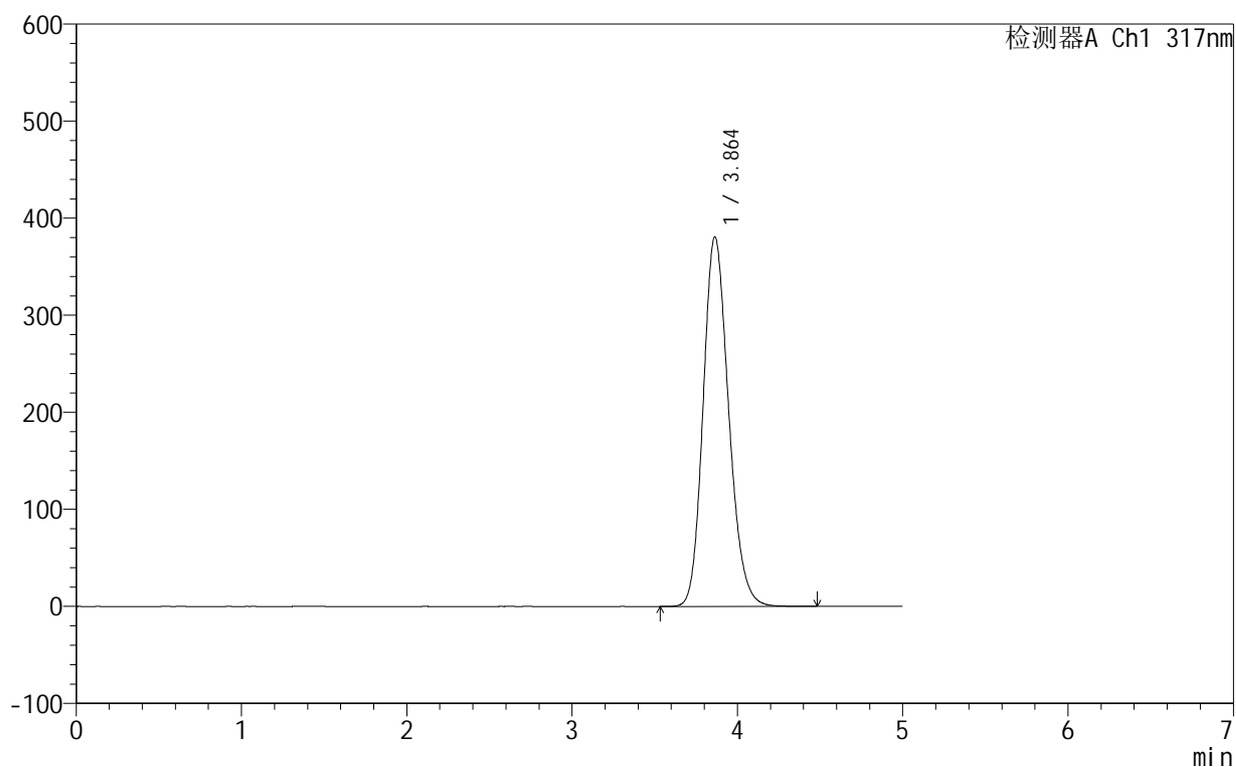
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-996-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	4086093	100.000	380856	3041	1.180	--
总计		4086093	100.000	380856			



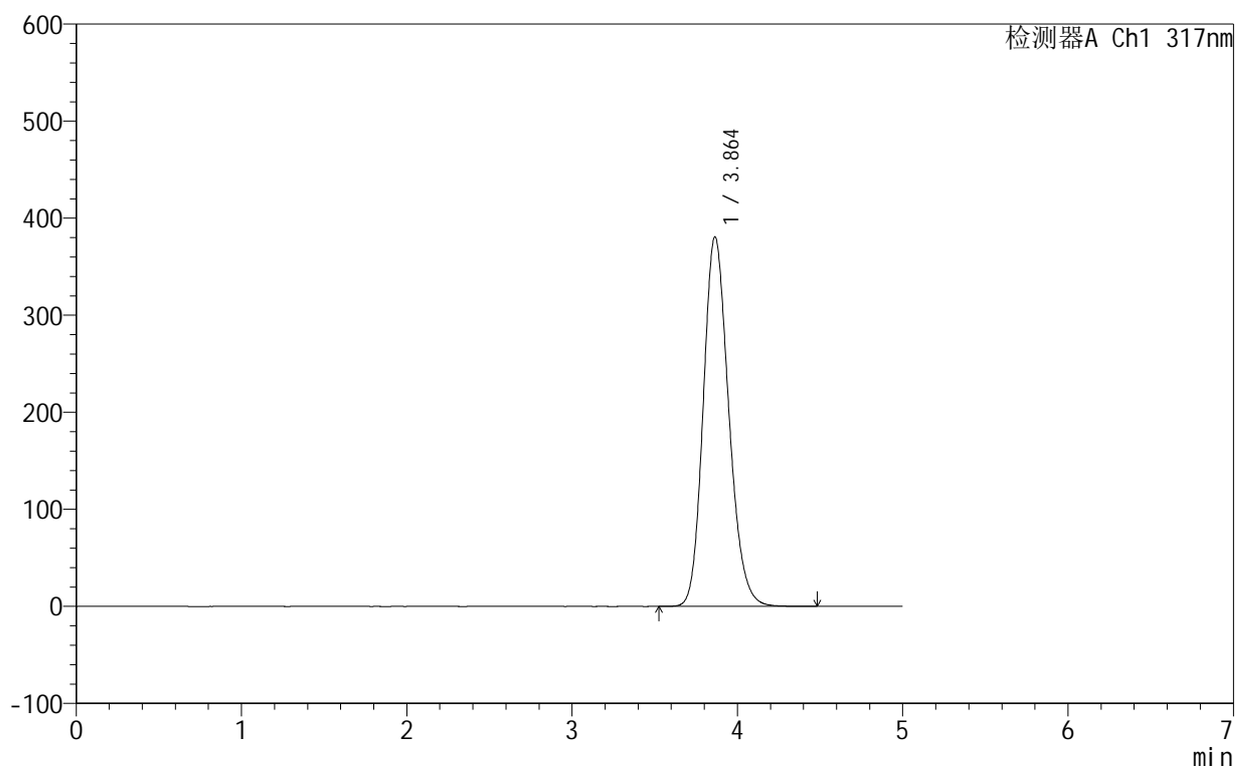
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-997-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/10 11:54:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	4086372	100.000	380906	3043	1.180	--
总计		4086372	100.000	380906			

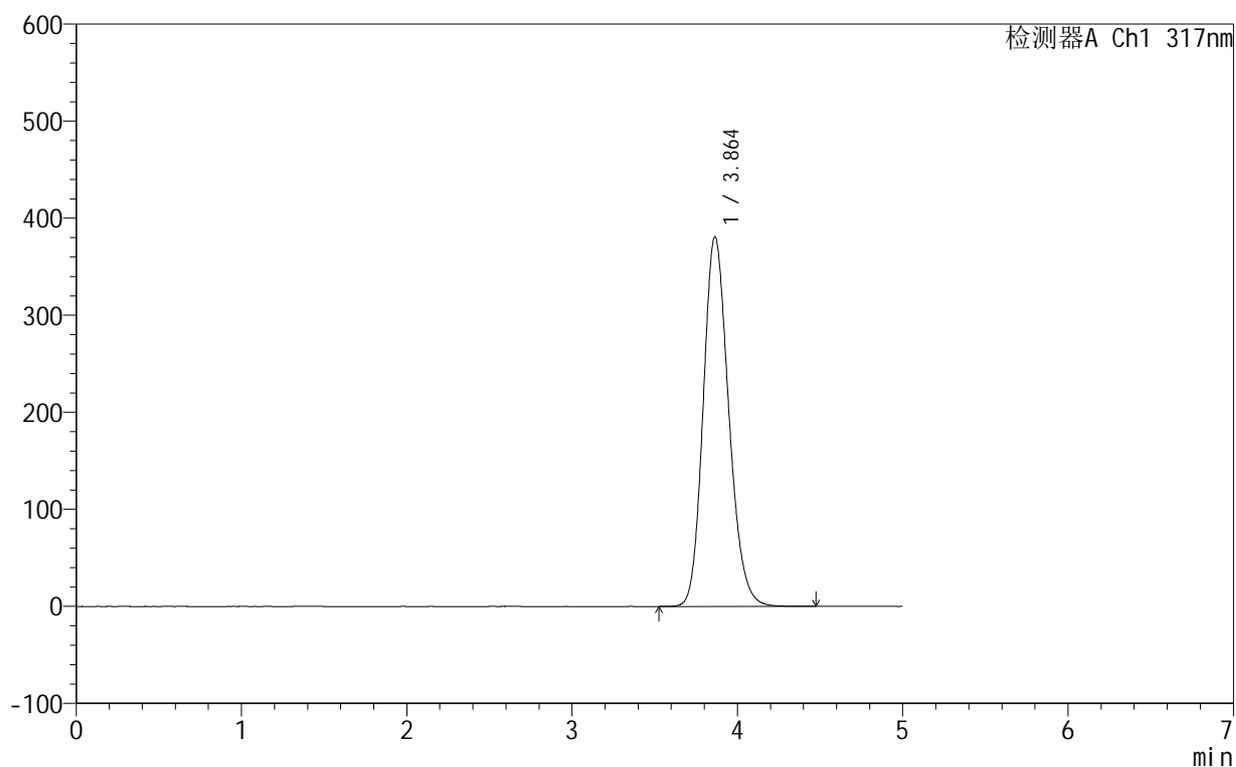
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-999-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	4086394	100.000	380977	3044	1.179	--
总计		4086394	100.000	380977			

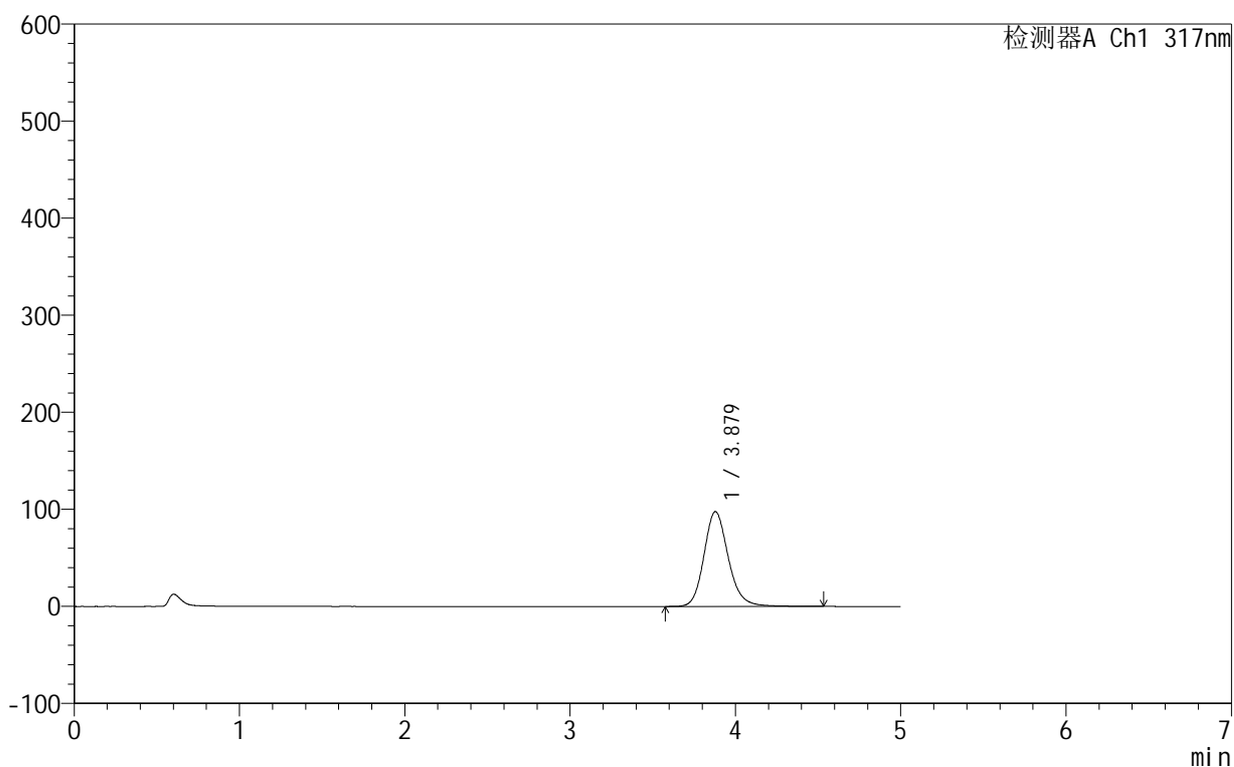
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1000-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/10 12:10:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	1000236	100.000	97729	3497	1.165	--
总计		1000236	100.000	97729			

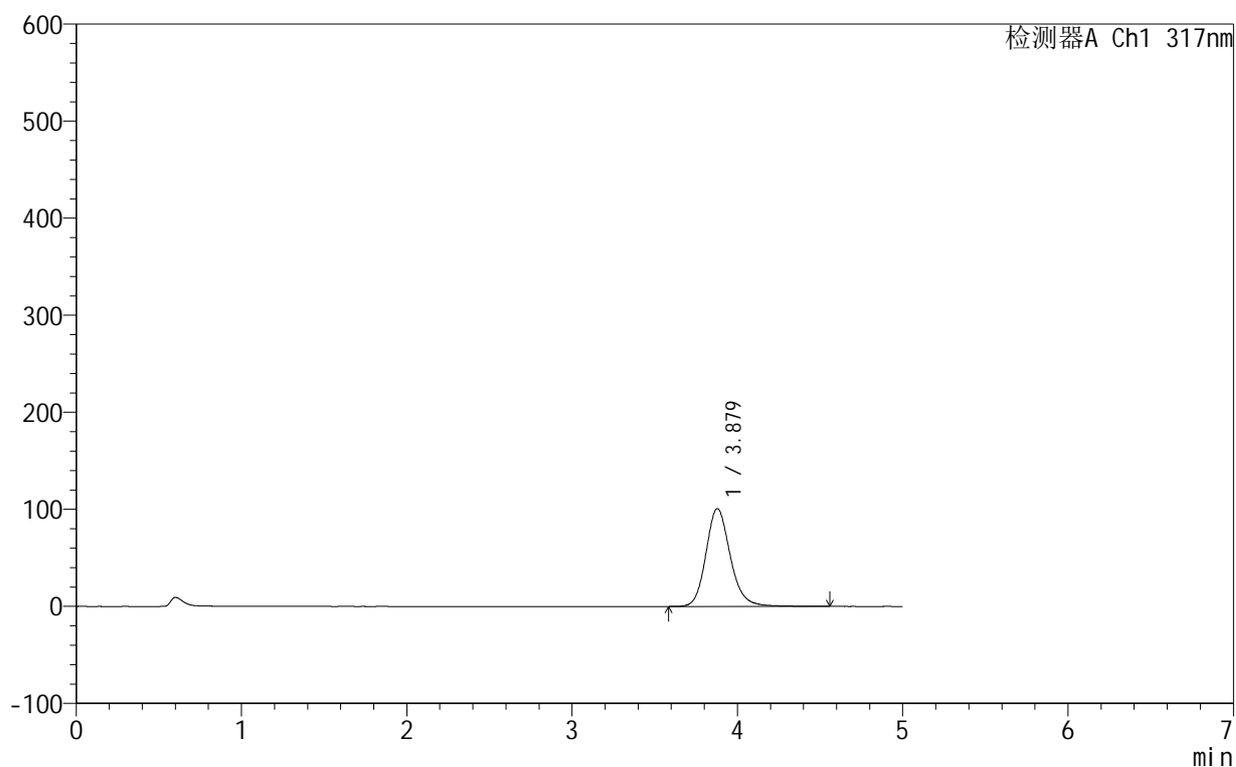
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1001-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	1033372	100.000	100835	3493	1.166	--
总计		1033372	100.000	100835			

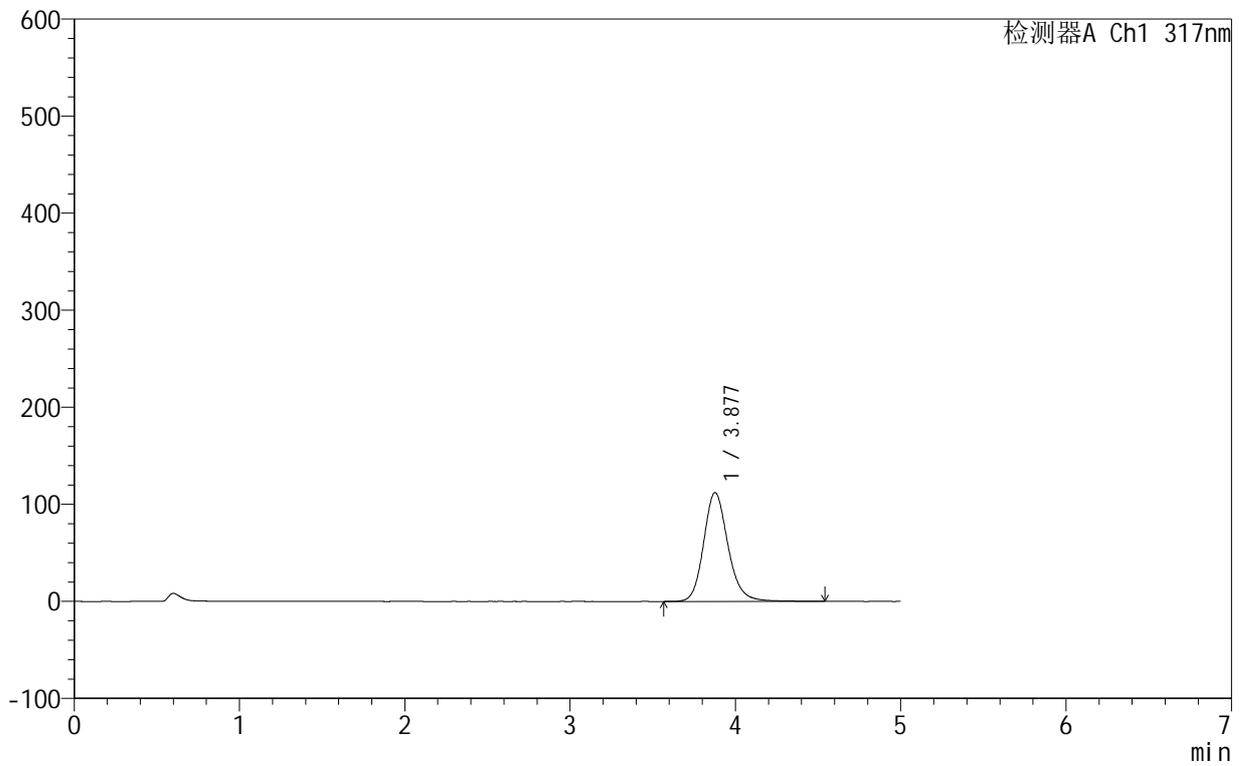
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1002-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	1148470	100.000	112040	3495	1.167	--
总计		1148470	100.000	112040			

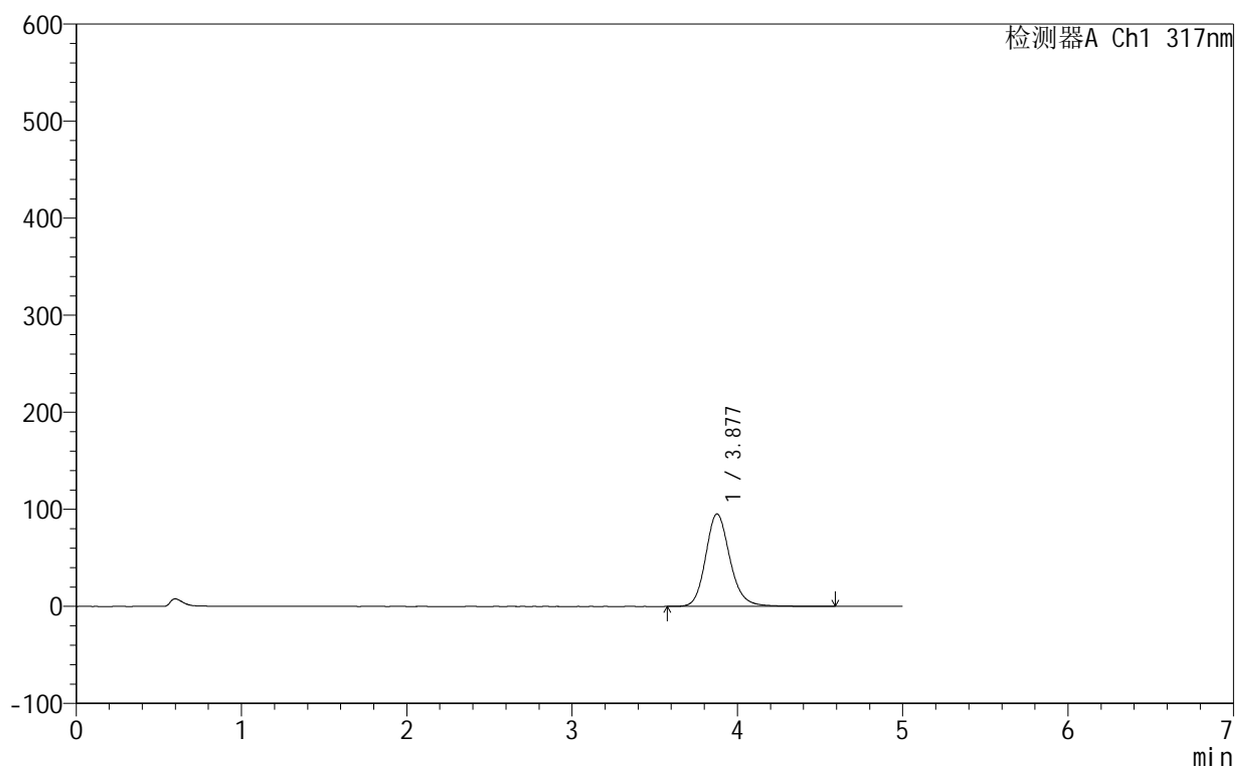
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1003-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	976706	100.000	95306	3503	1.167	--
总计		976706	100.000	95306			

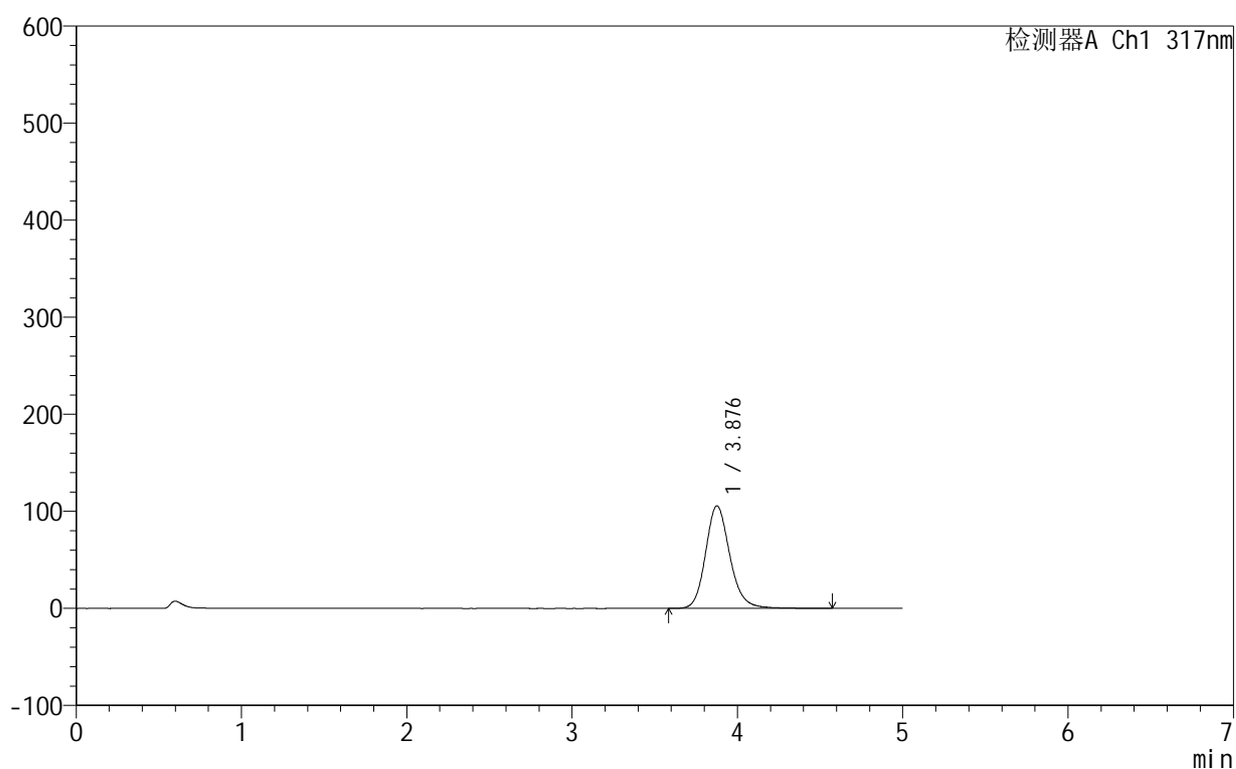
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1004-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	1081217	100.000	105509	3501	1.168	--
总计		1081217	100.000	105509			

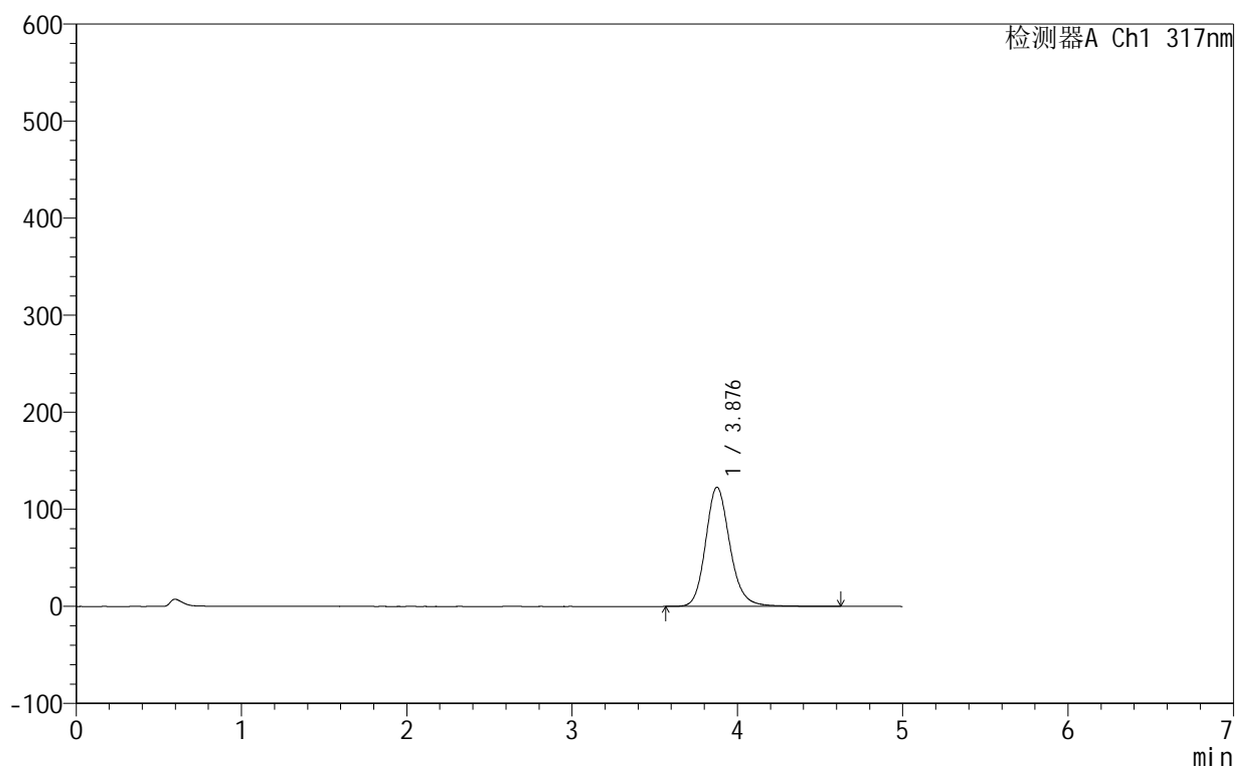
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1005-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:37:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	1257378	100.000	122687	3505	1.170	--
总计		1257378	100.000	122687			

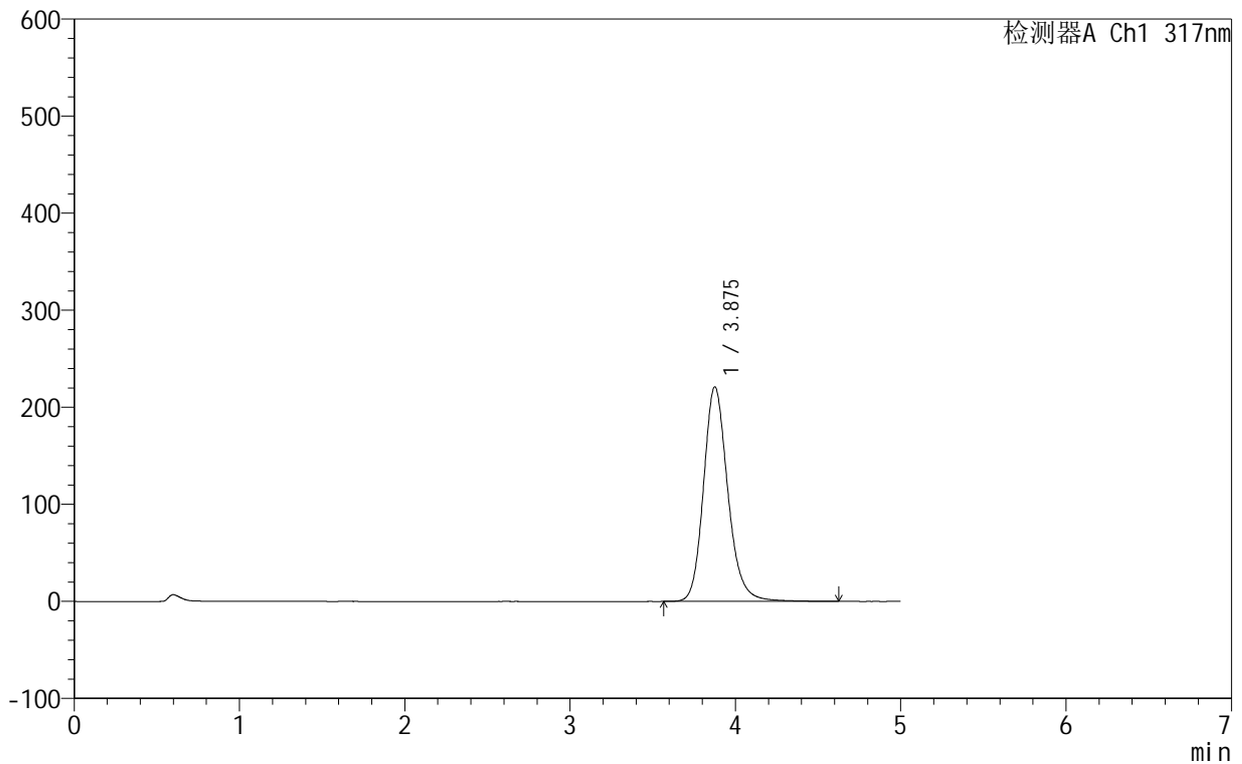
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1006-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:42:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2261079	100.000	220736	3505	1.180	--
总计		2261079	100.000	220736			



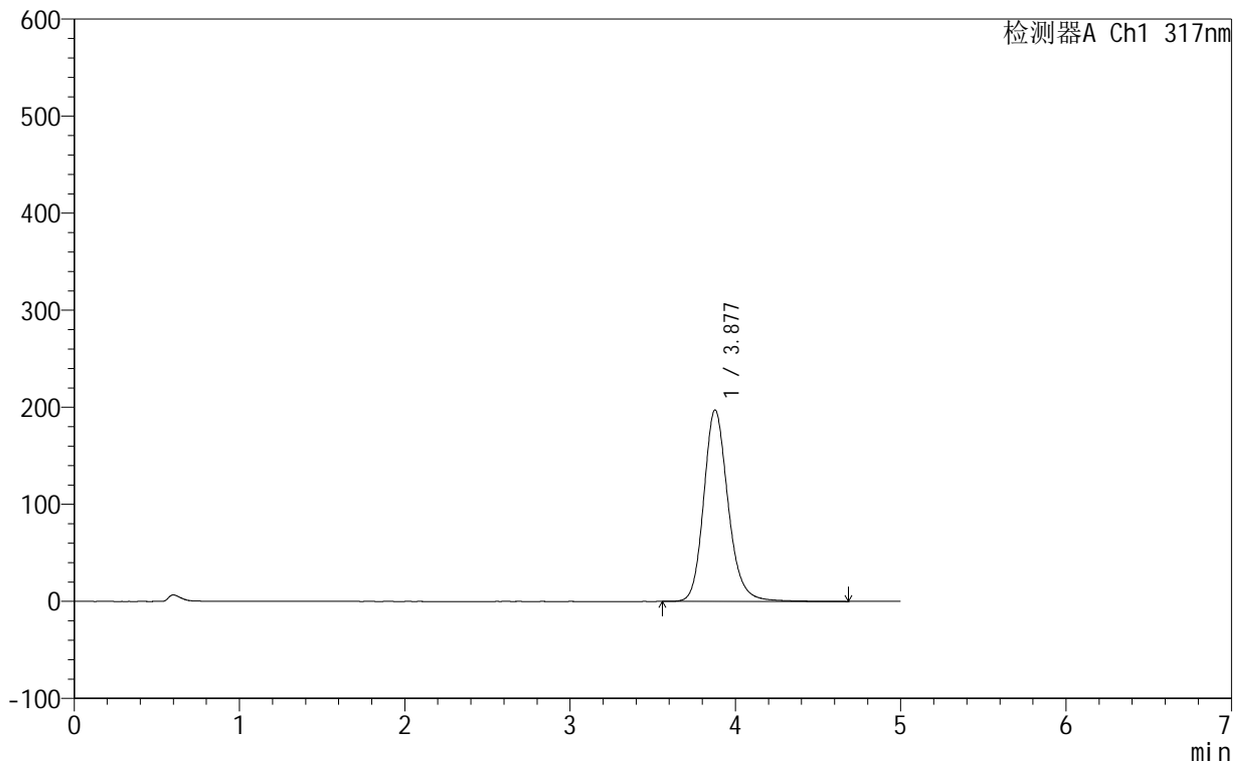
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1007-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	2023173	100.000	197205	3497	1.178	--
总计		2023173	100.000	197205			



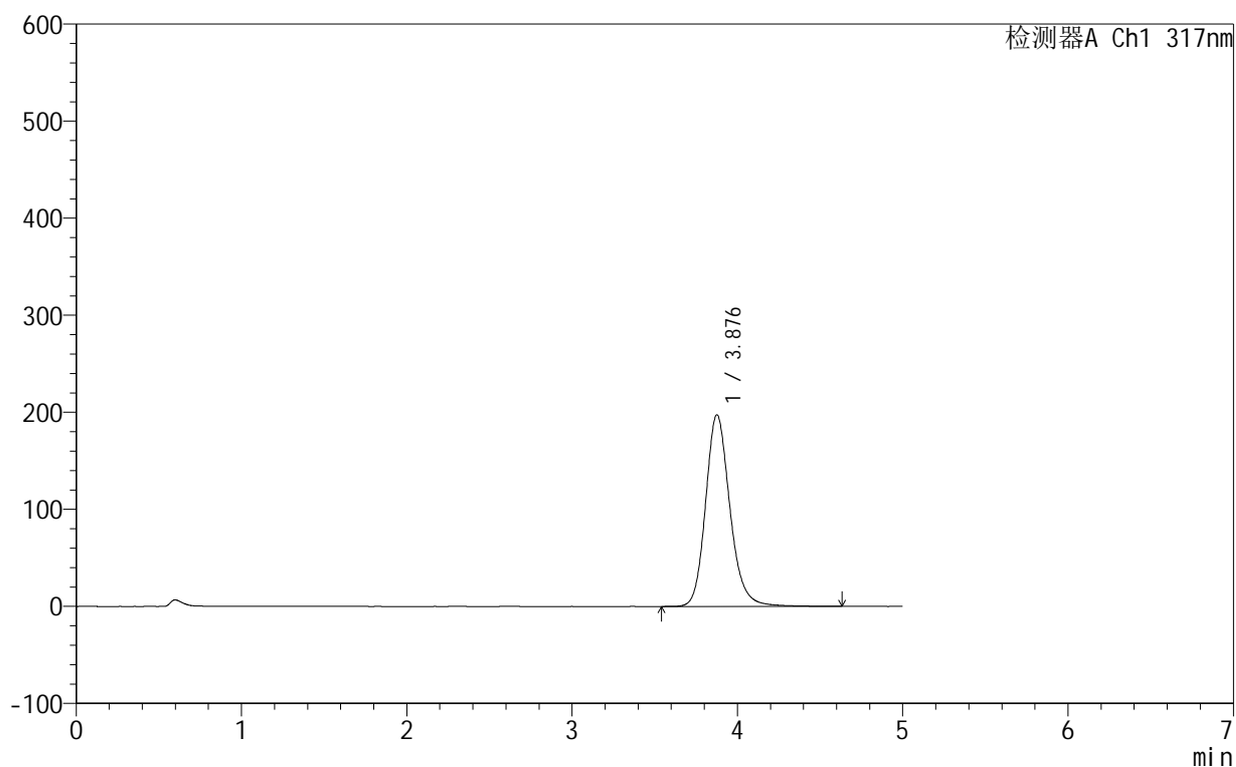
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1008-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	2023144	100.000	197190	3504	1.178	--
总计		2023144	100.000	197190			

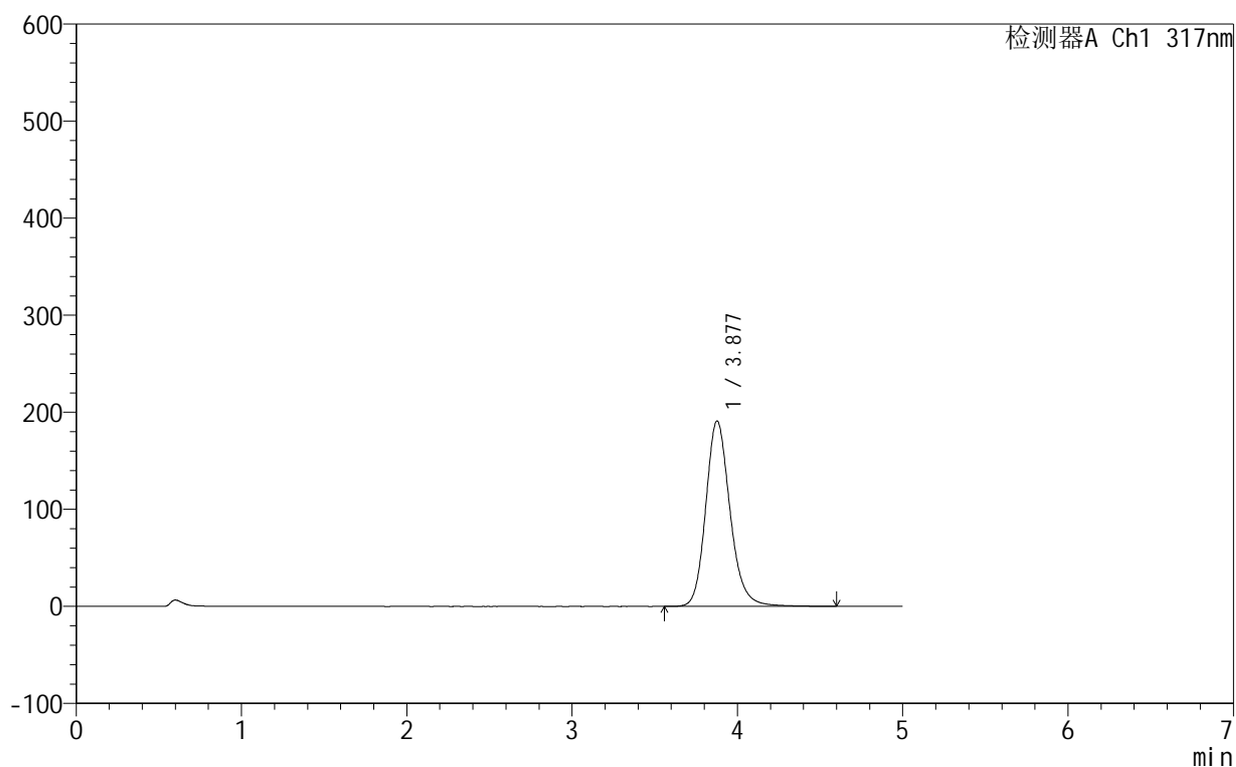
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1009-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

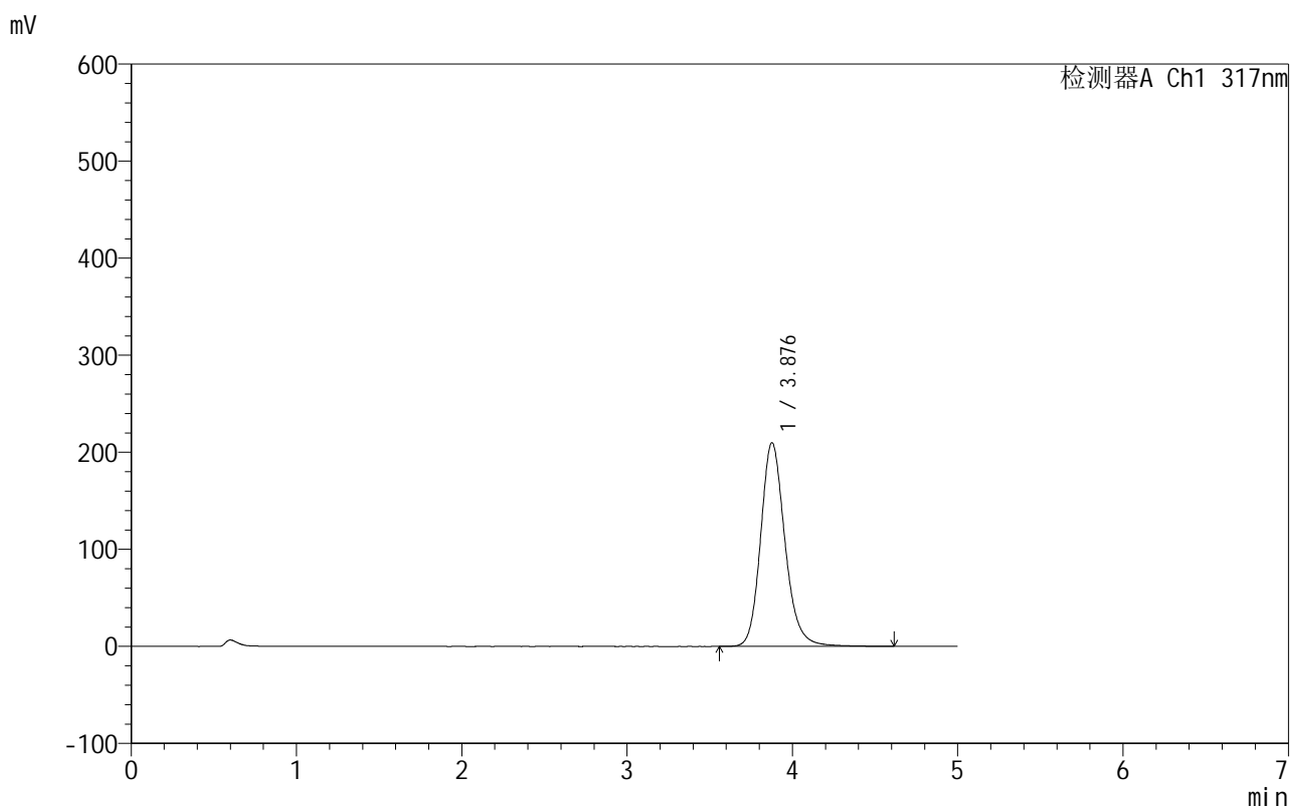
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	1955472	100.000	190947	3506	1.178	--
总计		1955472	100.000	190947			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1010-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 13:04:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.876	2147812	100.000	209676	3511	1.178	--
总计		2147812	100.000	209676			

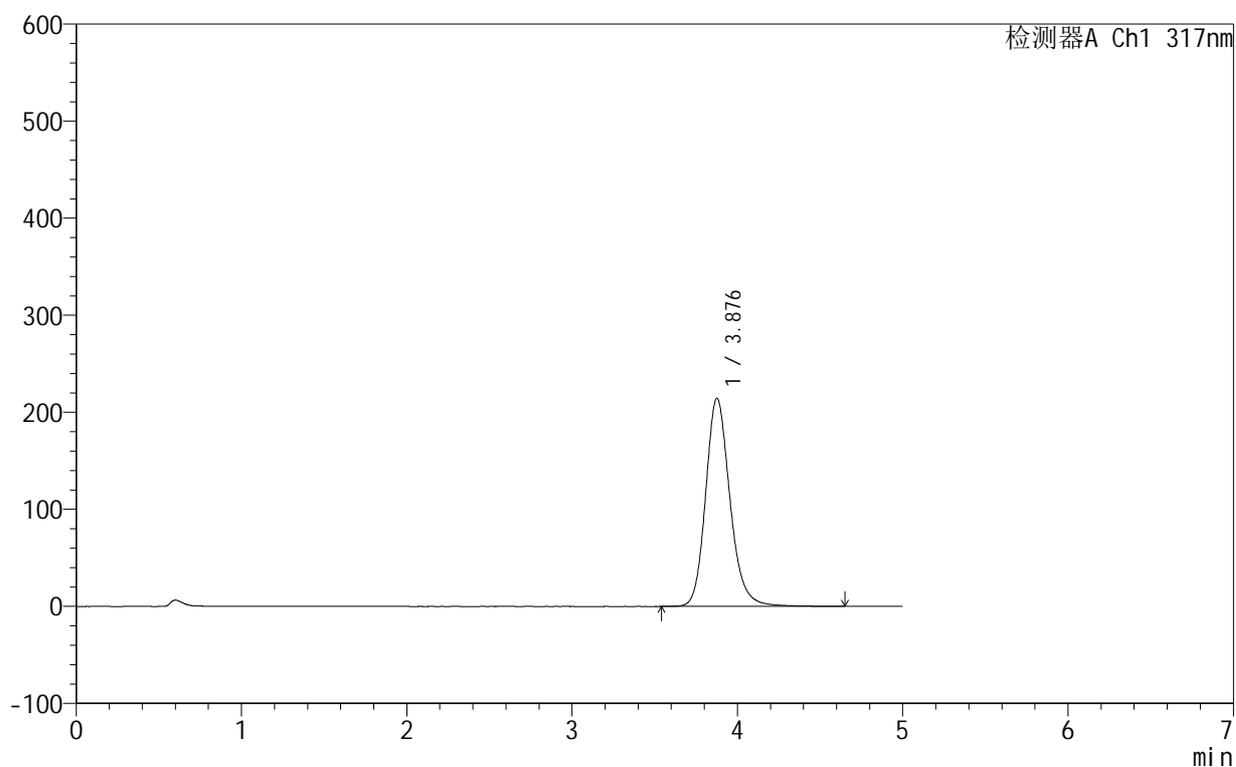
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1011-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	2197696	100.000	214237	3502	1.180	--
总计		2197696	100.000	214237			

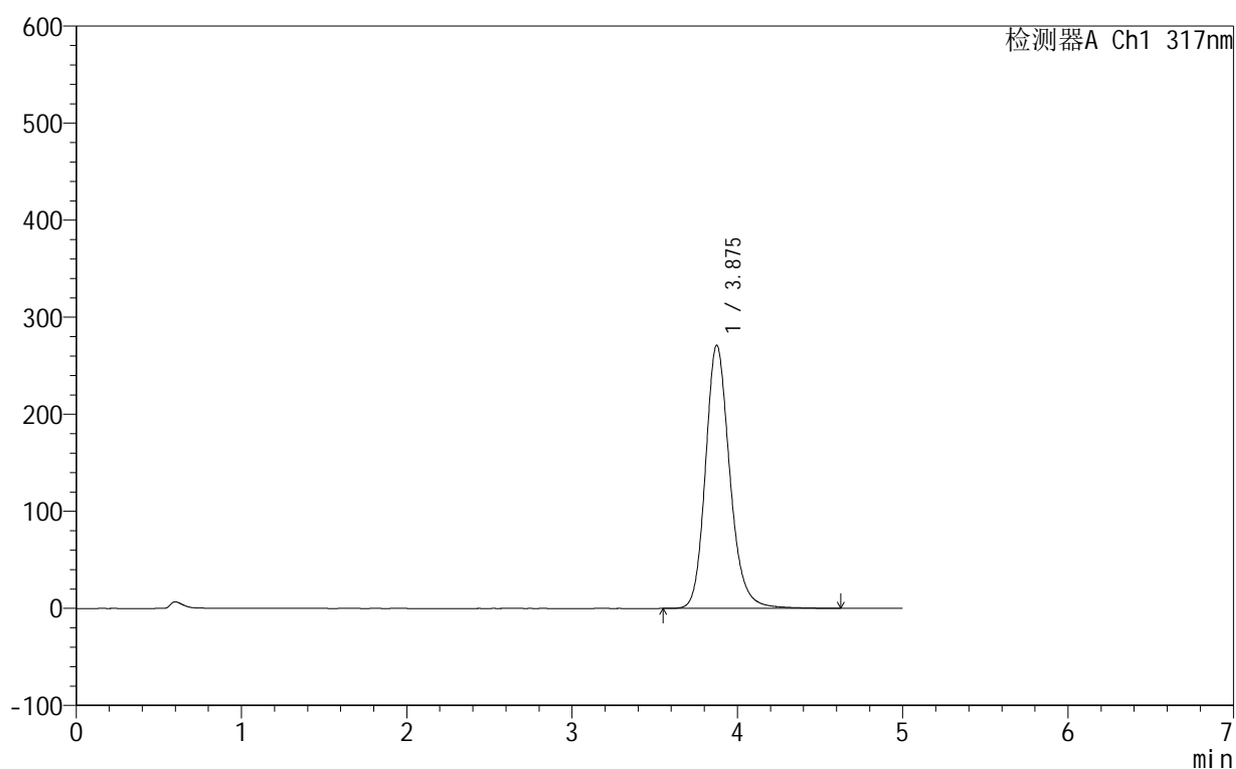
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1012-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/10 13:15:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2774476	100.000	270916	3509	1.185	--
总计		2774476	100.000	270916			



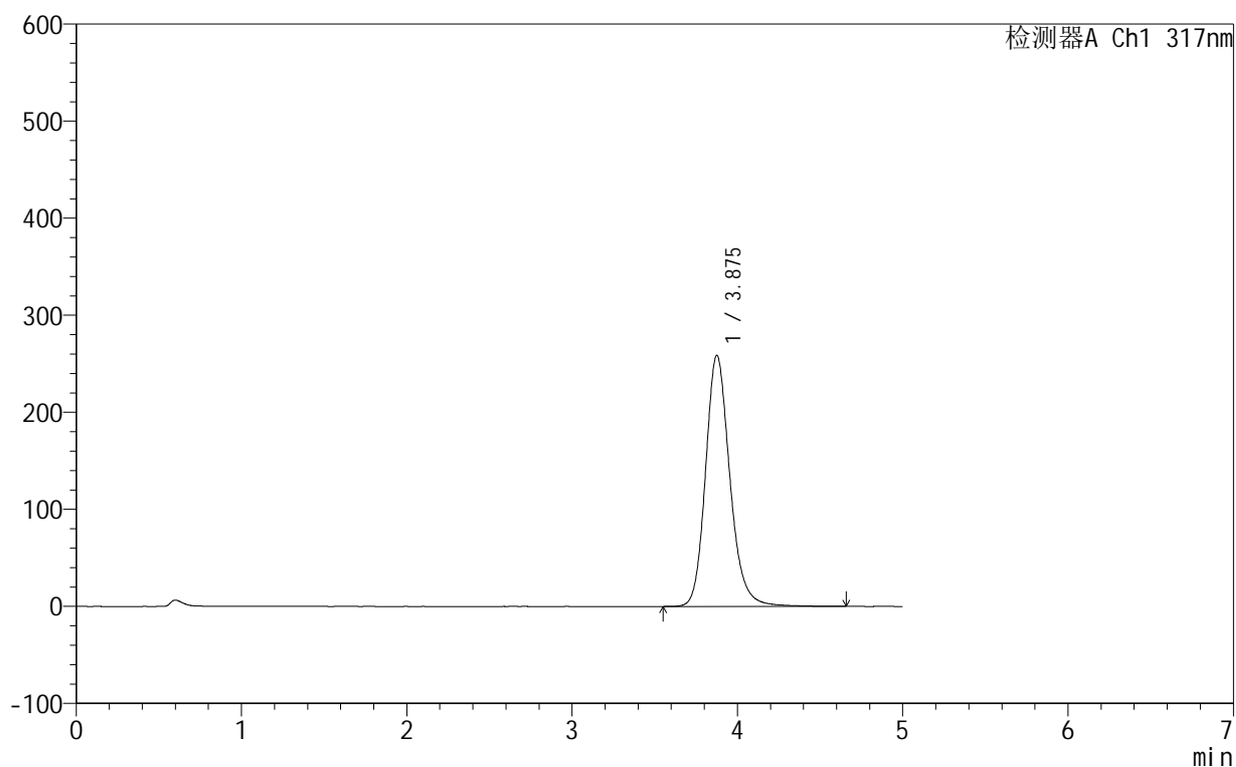
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1013-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:20:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2647731	100.000	258327	3506	1.183	--
总计		2647731	100.000	258327			



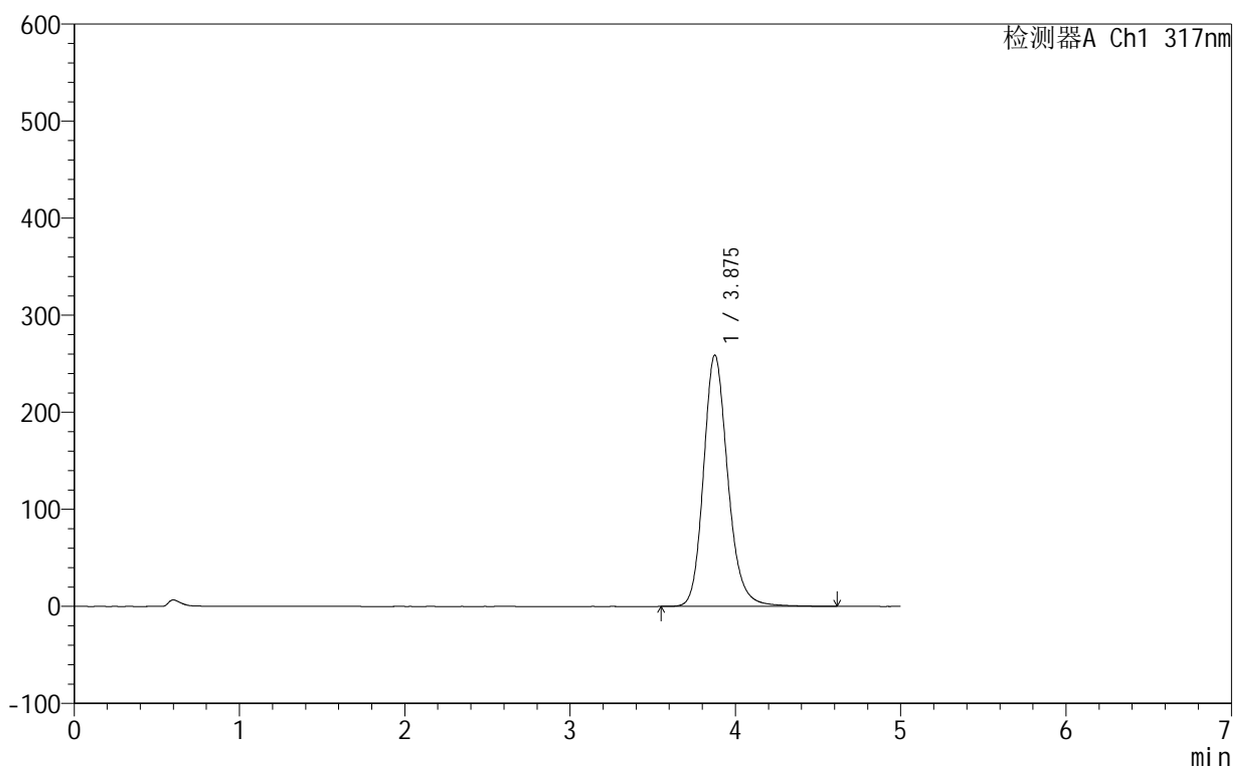
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1014-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/10 13:25:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2649970	100.000	258642	3505	1.183	--
总计		2649970	100.000	258642			

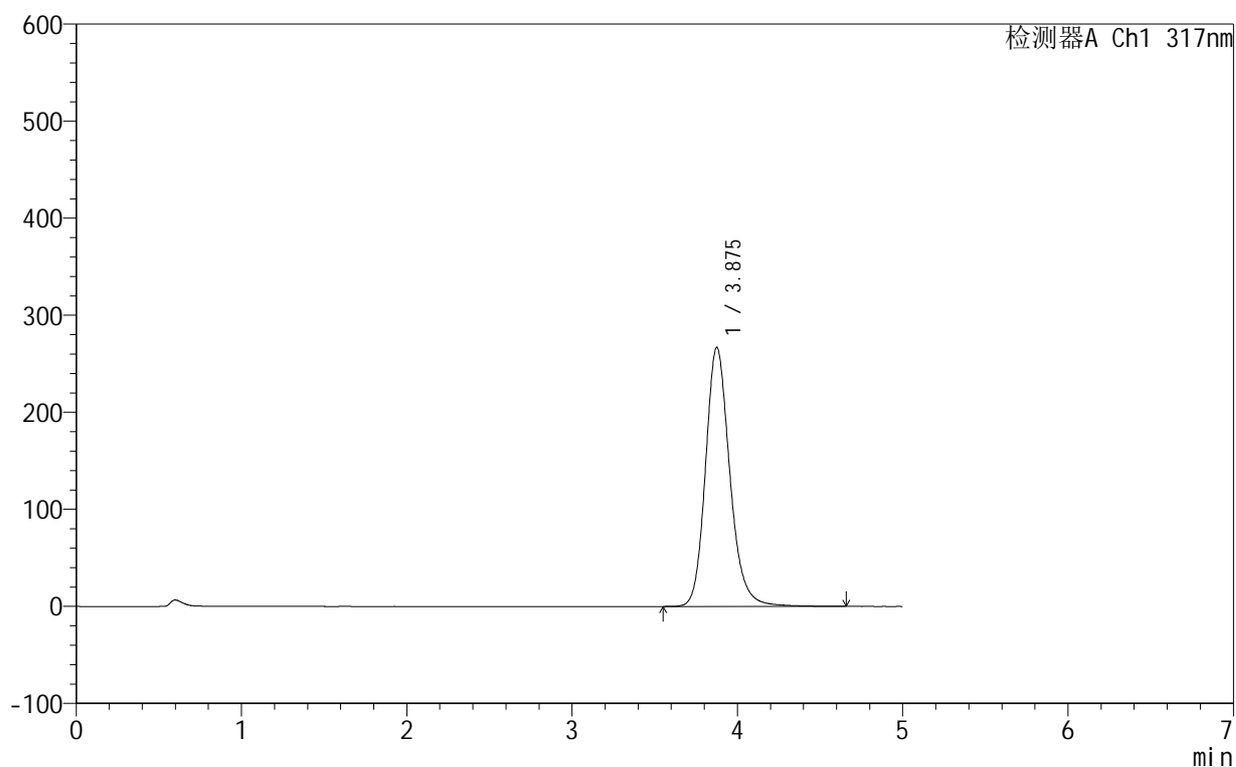
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1016-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2730569	100.000	266533	3509	1.184	--
总计		2730569	100.000	266533			

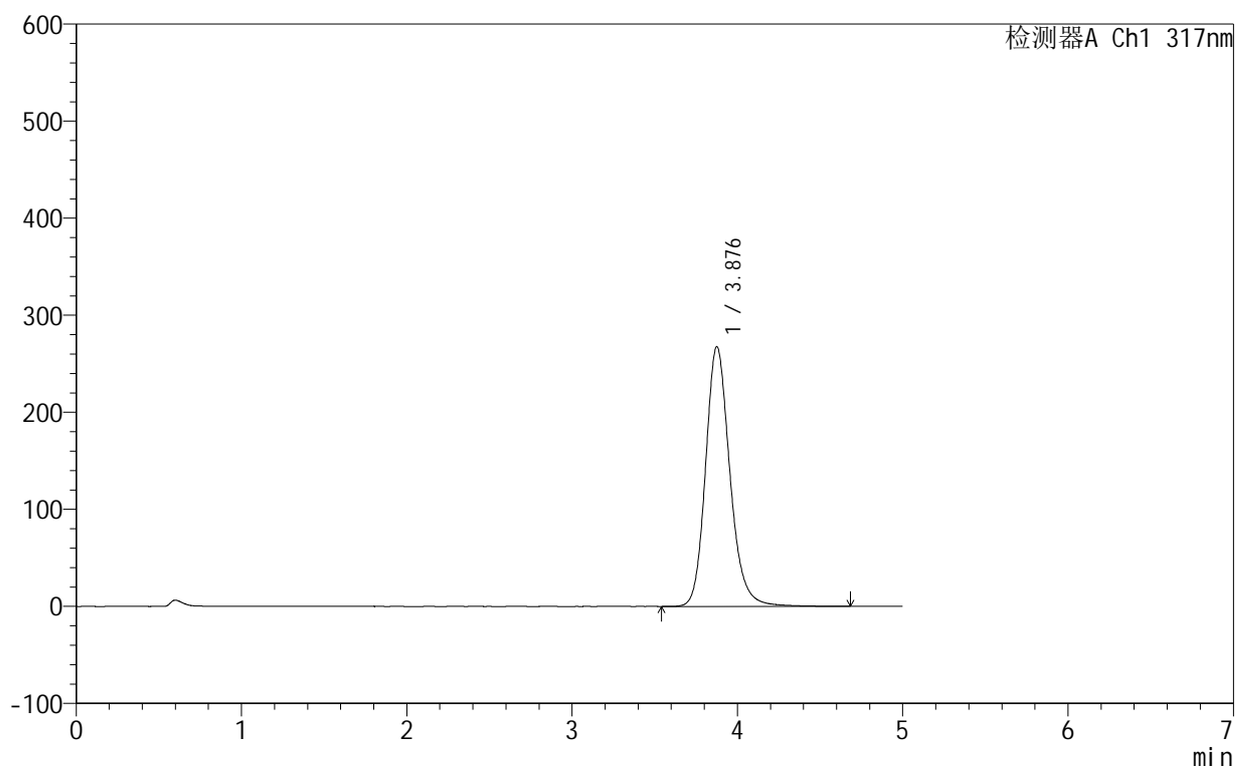
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1017-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:41:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	2740322	100.000	267236	3507	1.184	--
总计		2740322	100.000	267236			

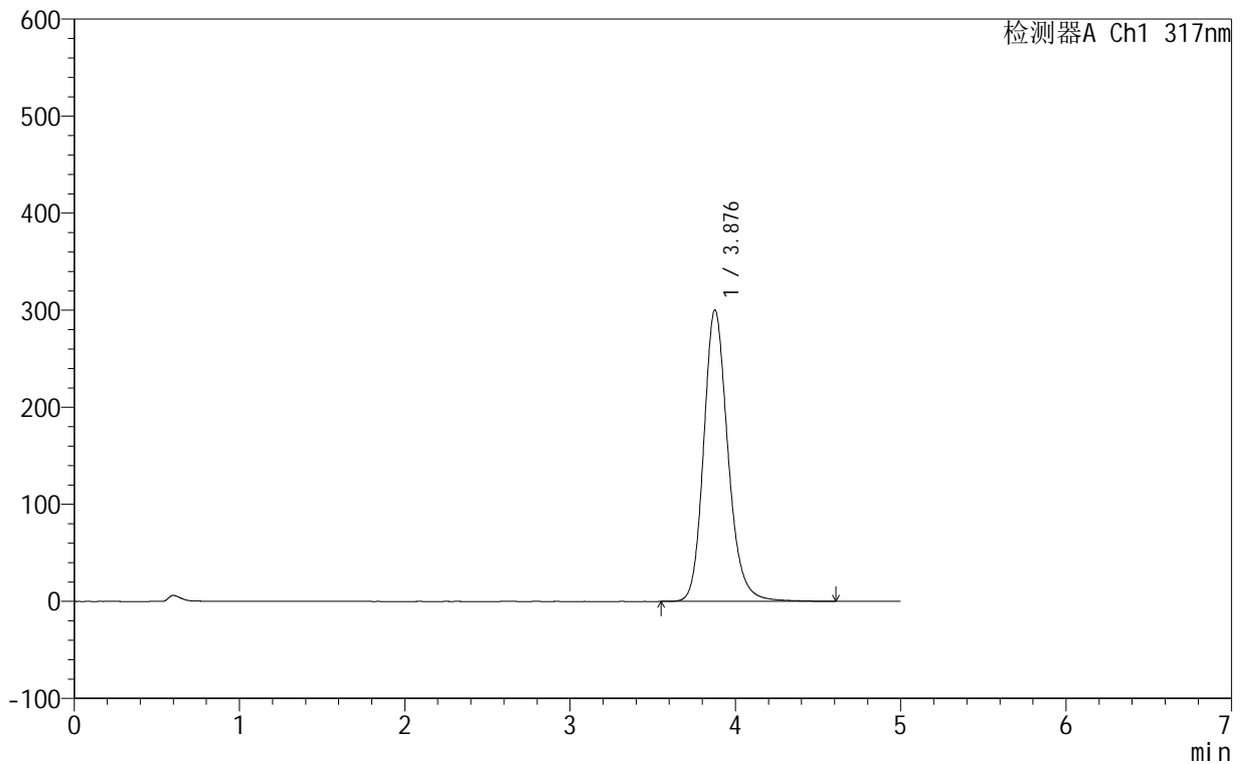
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1018-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3068899	100.000	299928	3511	1.184	--
总计		3068899	100.000	299928			



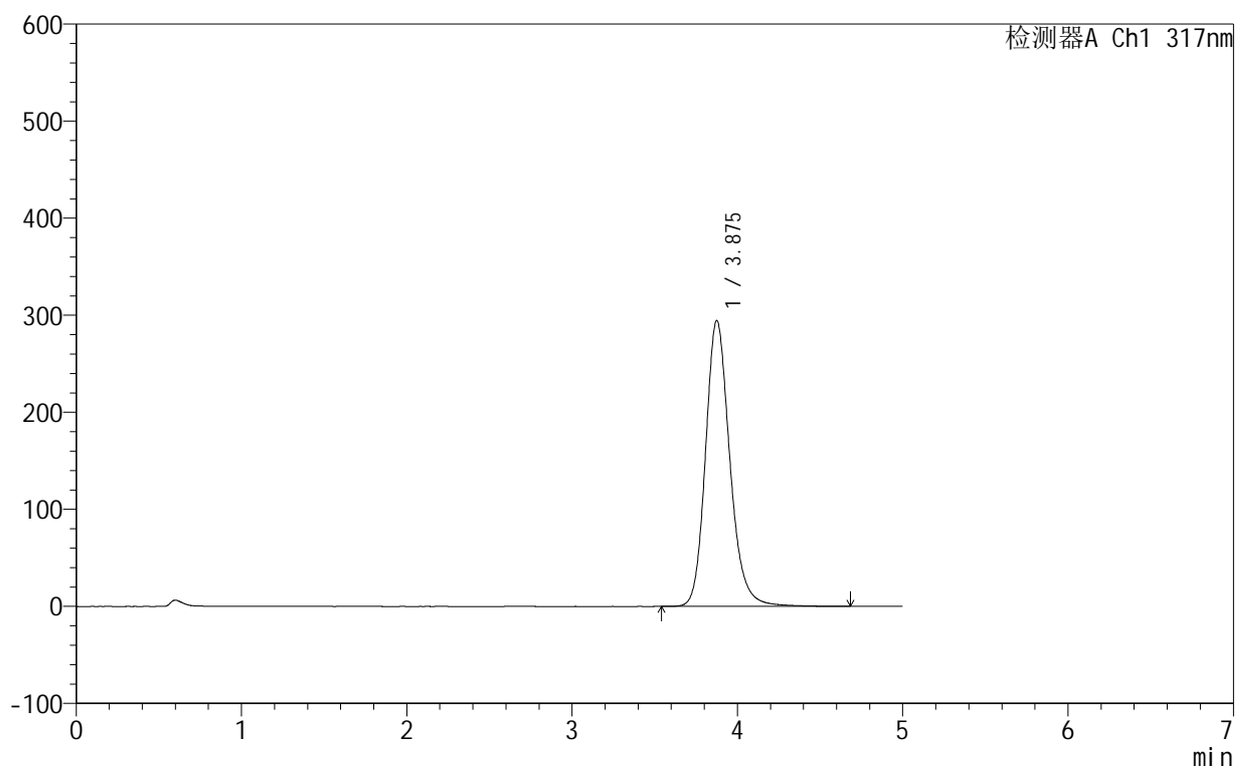
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1019-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:52:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3014283	100.000	294204	3511	1.189	--
总计		3014283	100.000	294204			

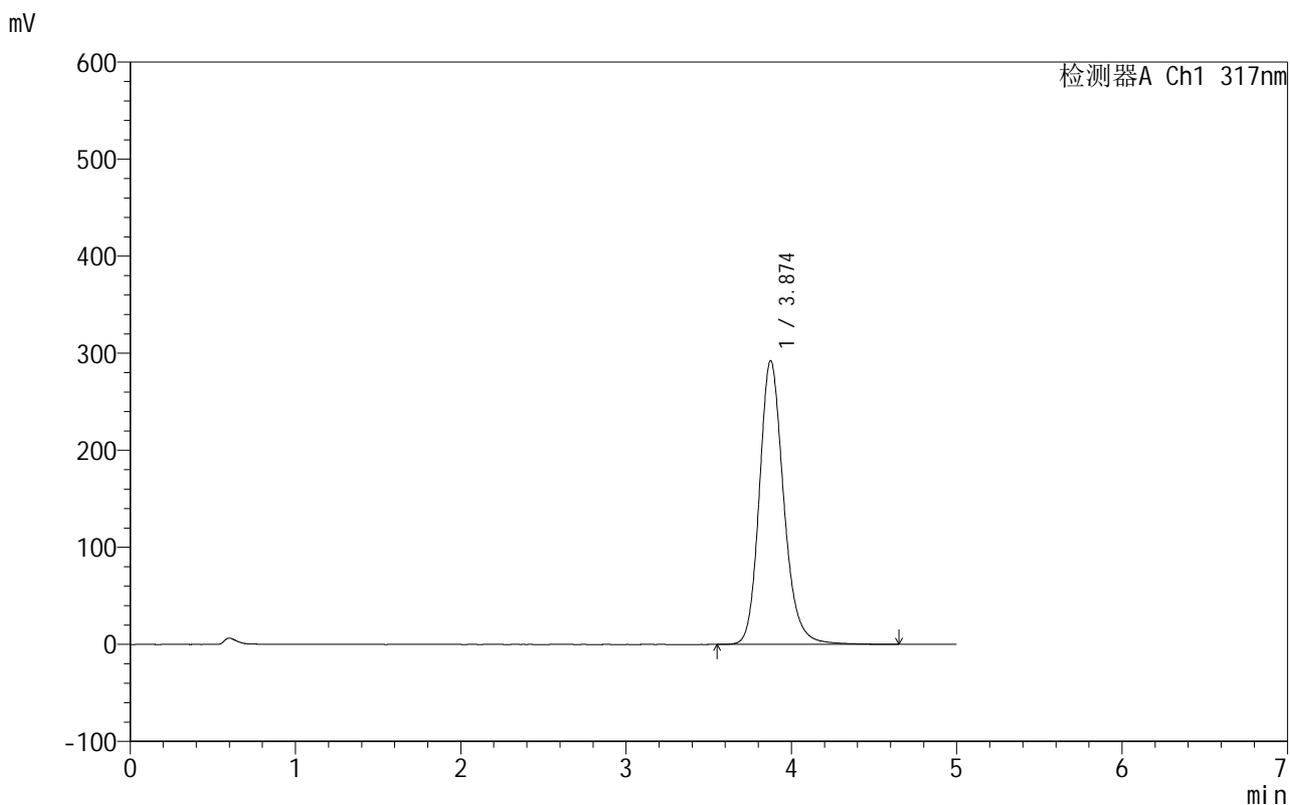


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1020-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 13:58:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.874	2990726	100.000	292263	3513	1.187	--
总计		2990726	100.000	292263			

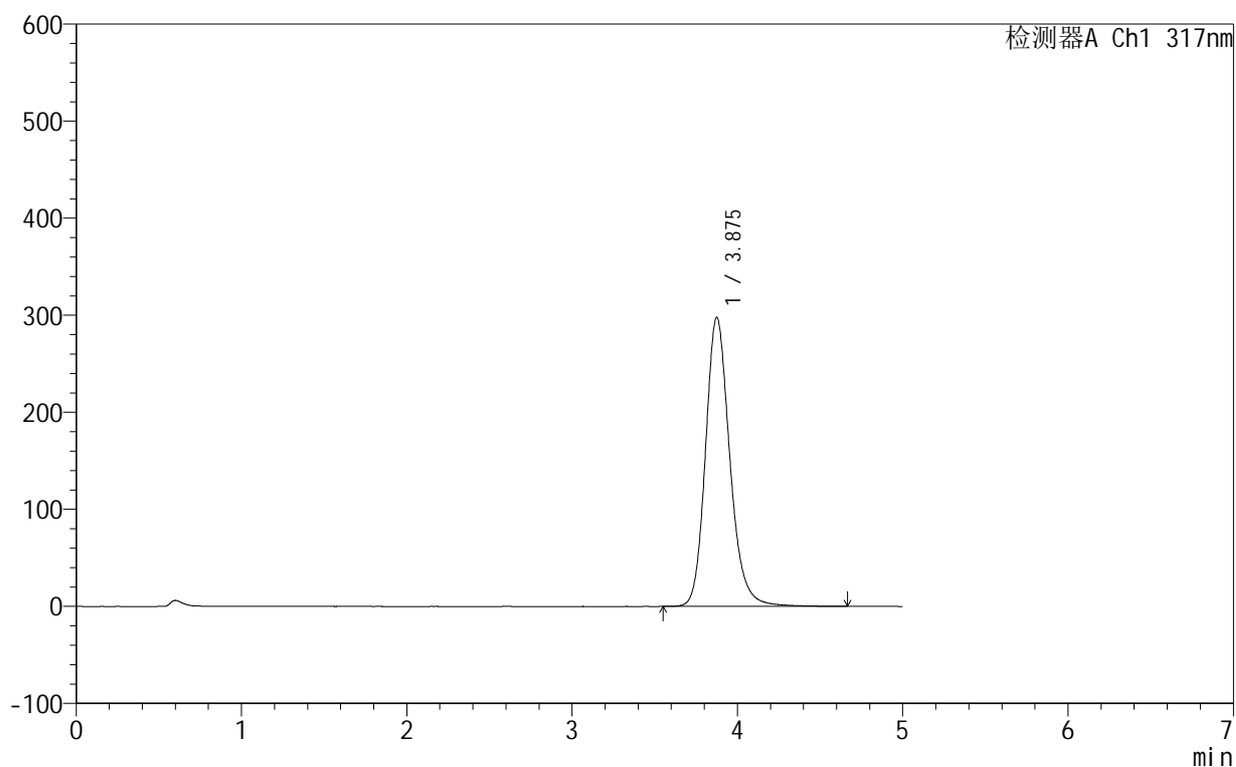
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1022-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:08:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3048942	100.000	297456	3507	1.188	--
总计		3048942	100.000	297456			

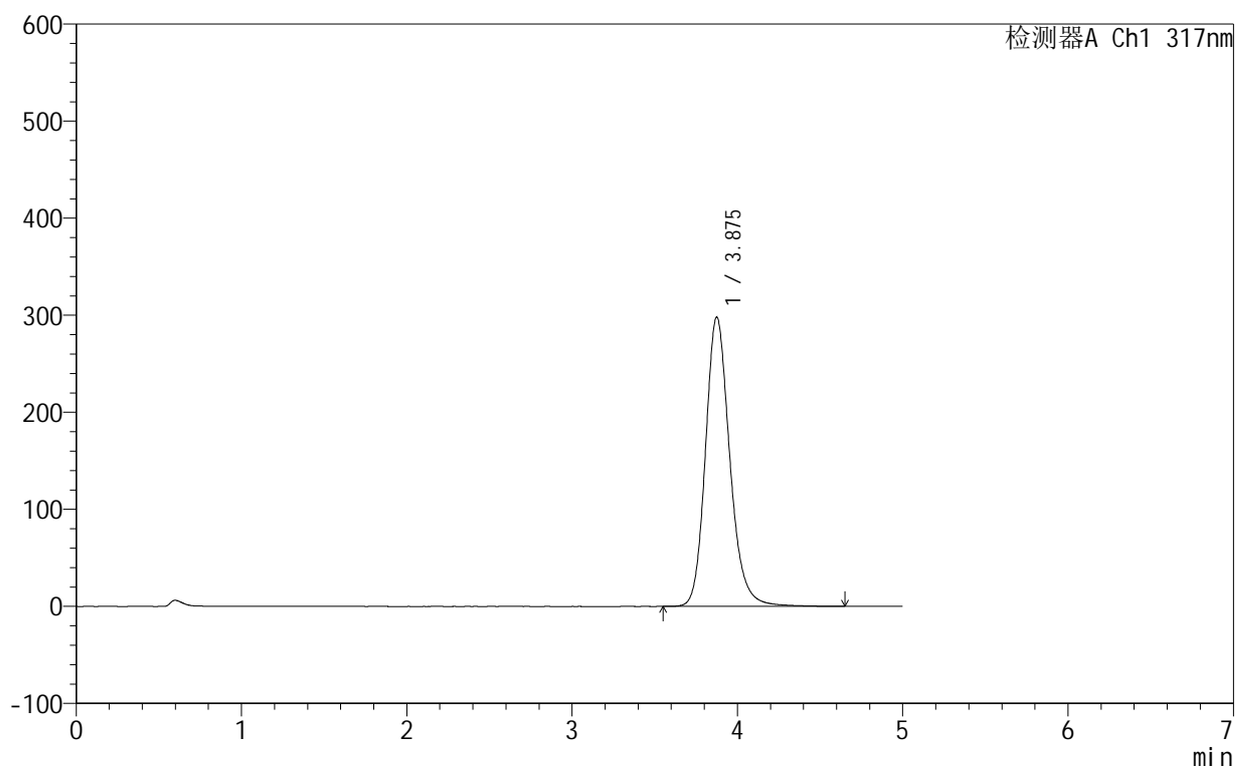
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1023-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:14:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3051302	100.000	297827	3503	1.187	--
总计		3051302	100.000	297827			

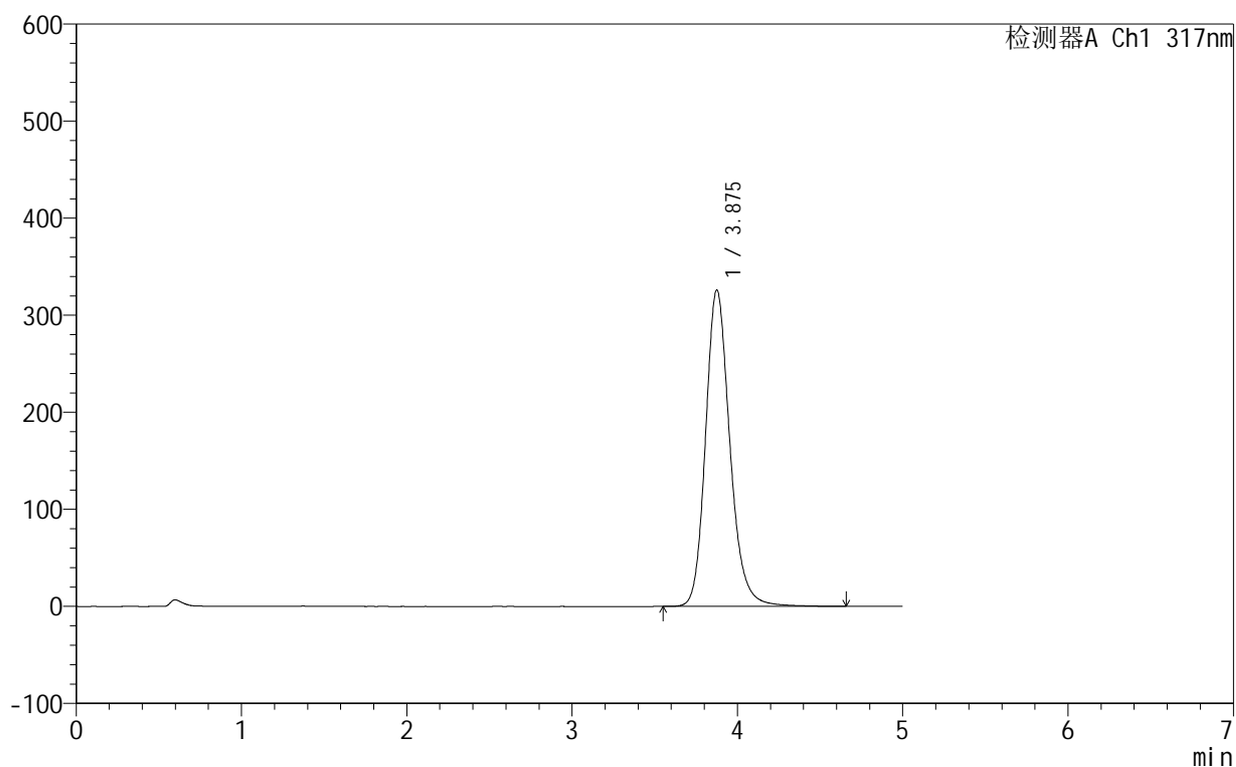
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1024-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:19:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3334472	100.000	325645	3511	1.189	--
总计		3334472	100.000	325645			

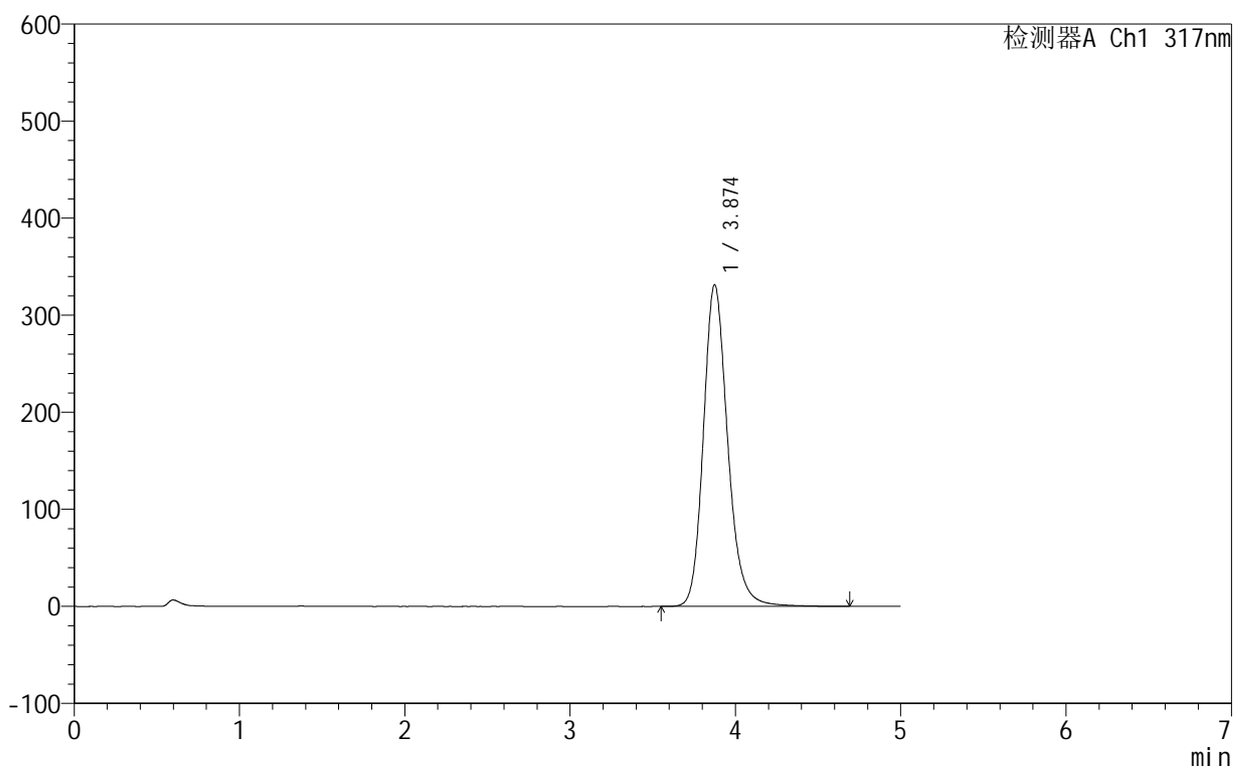
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1025-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3390756	100.000	331225	3513	1.191	--
总计		3390756	100.000	331225			

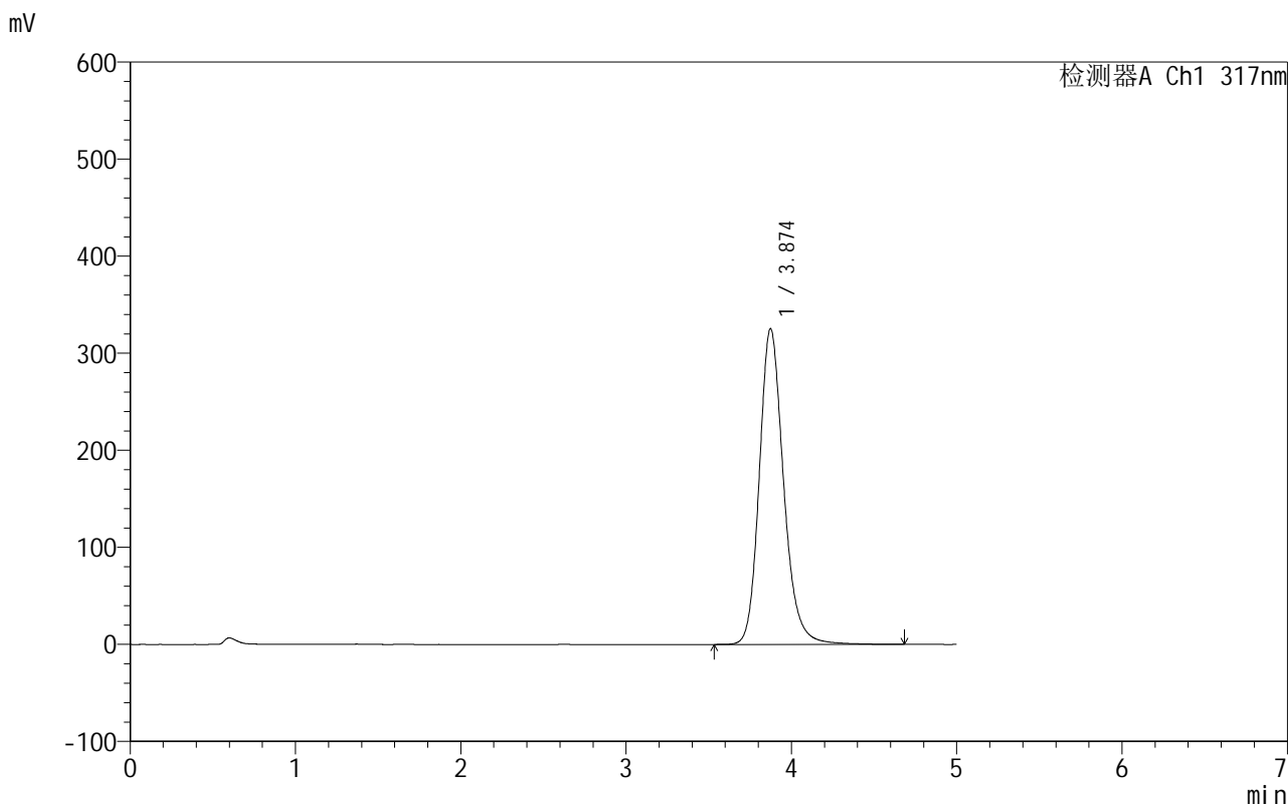


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1026-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.874	3323178	100.000	325305	3522	1.193	--
总计		3323178	100.000	325305			

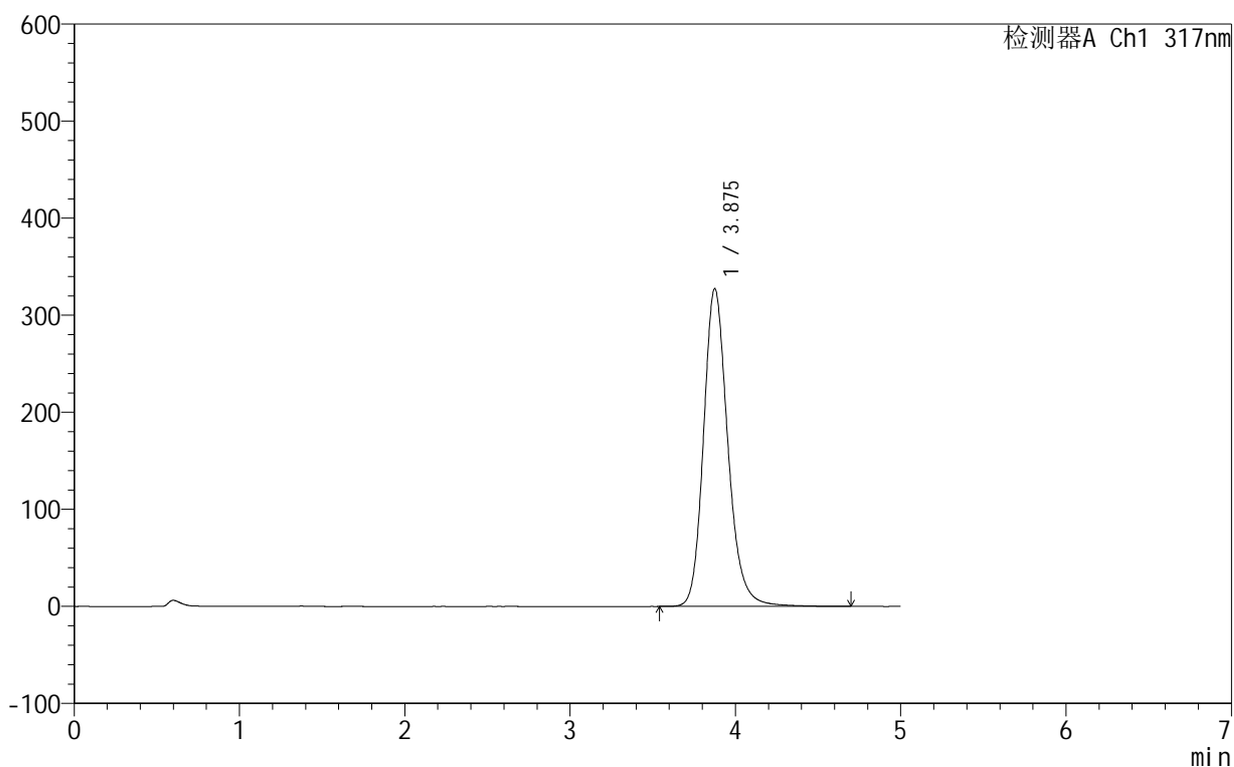
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1027-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3349970	100.000	327046	3512	1.193	--
总计		3349970	100.000	327046			

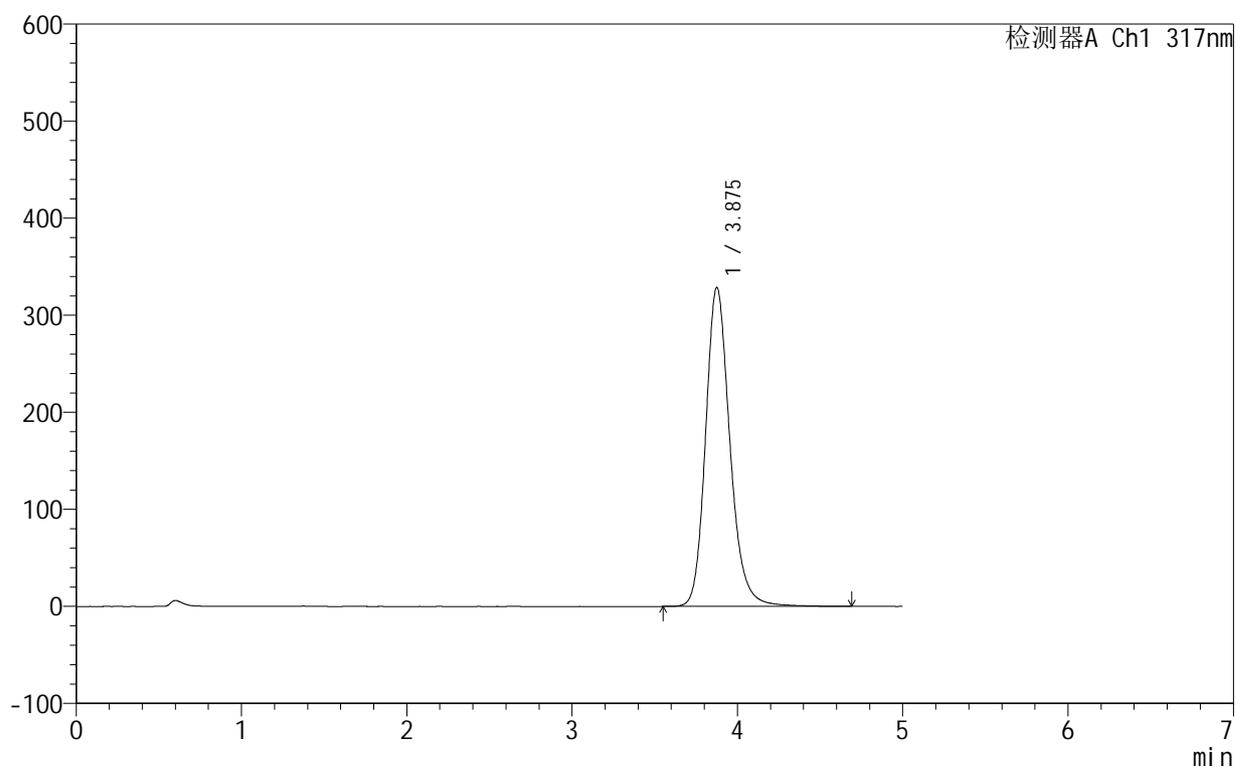
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1028-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3363562	100.000	328296	3514	1.193	--
总计		3363562	100.000	328296			

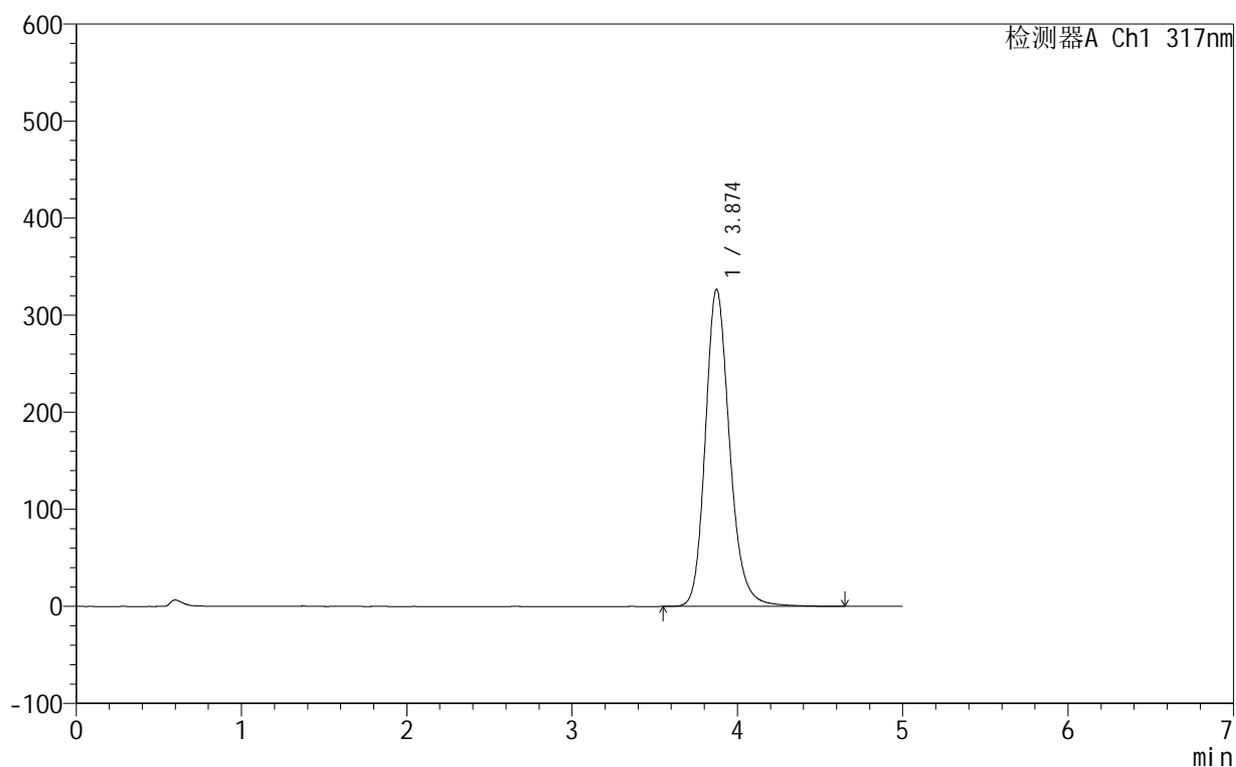
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1029-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3337604	100.000	326659	3521	1.192	--
总计		3337604	100.000	326659			



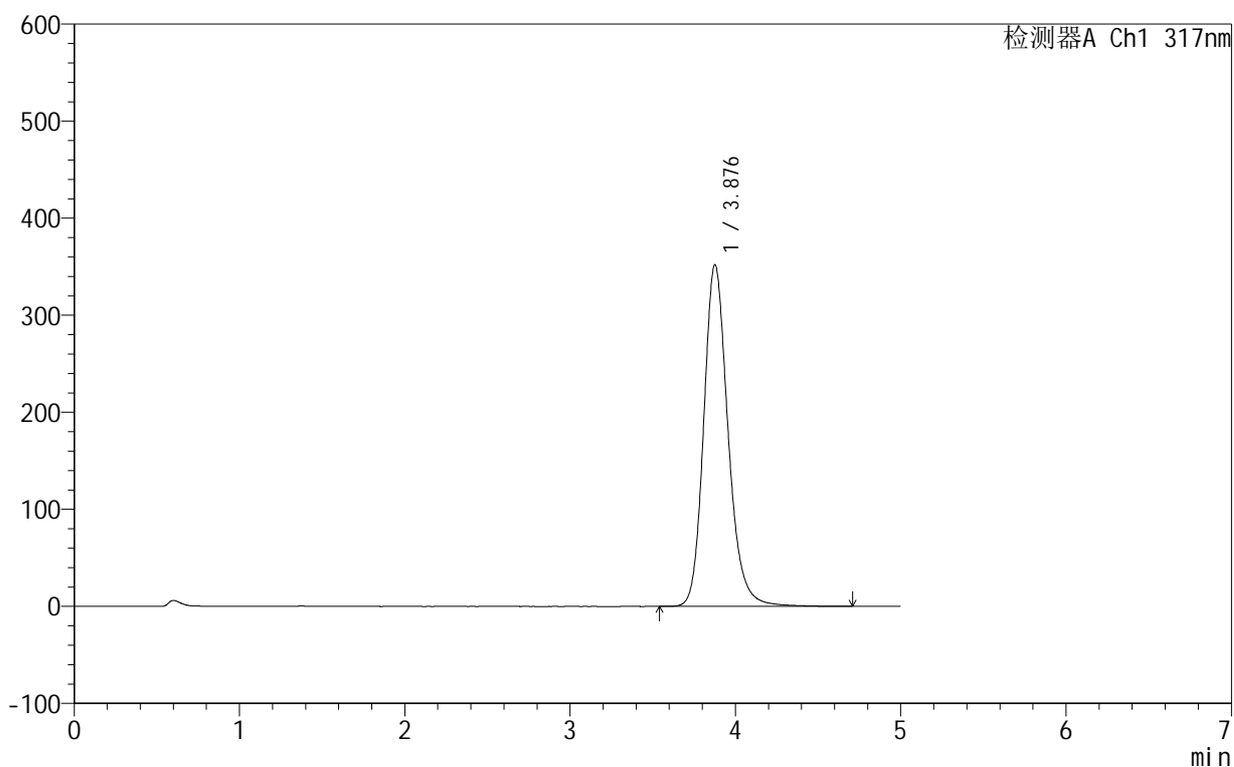
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1030-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:51:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3605988	100.000	351593	3510	1.195	--
总计		3605988	100.000	351593			

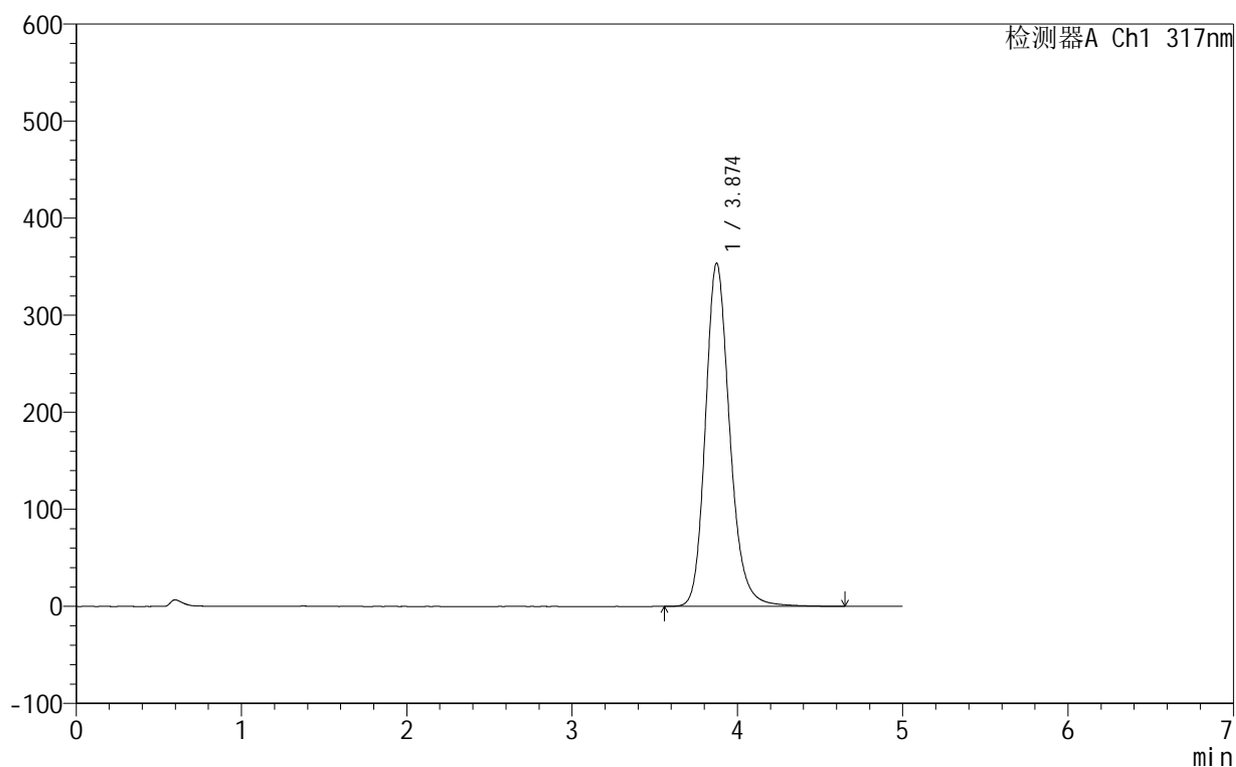
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1031-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:57:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3616983	100.000	353485	3519	1.196	--
总计		3616983	100.000	353485			

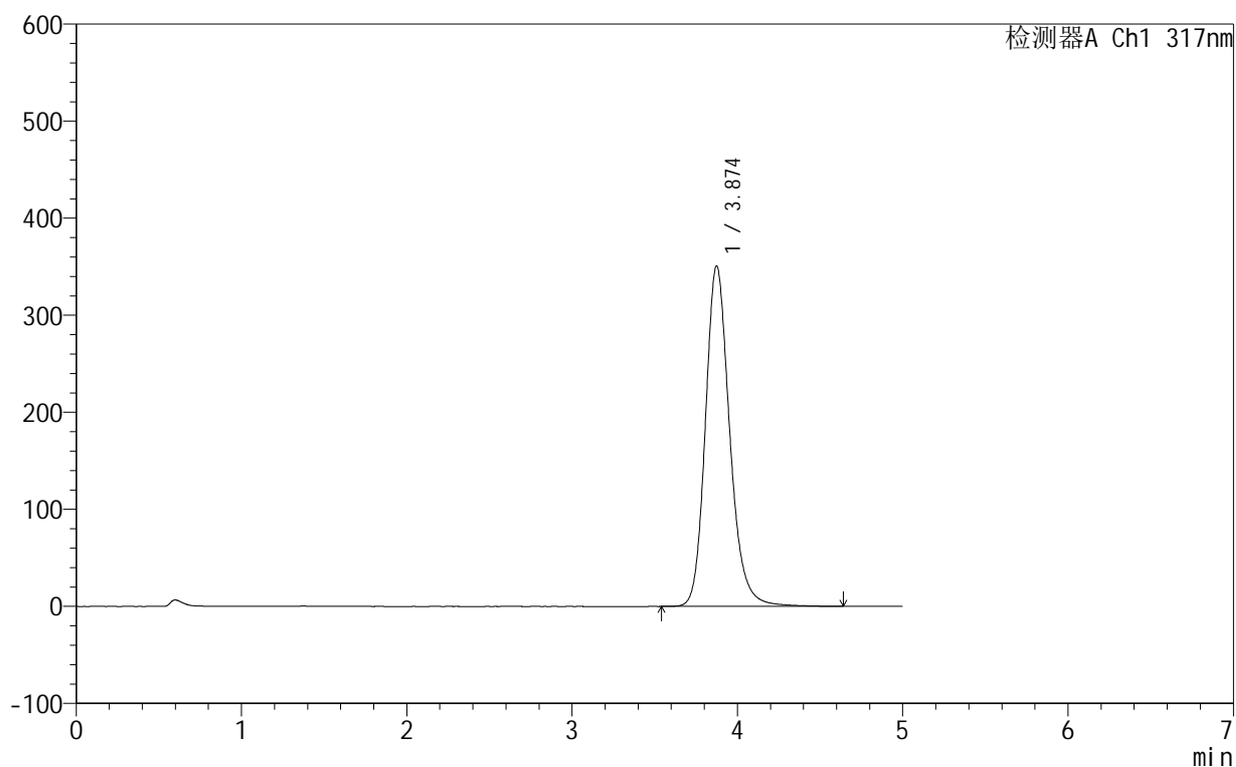
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1032-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:02:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3586113	100.000	350703	3515	1.194	--
总计		3586113	100.000	350703			

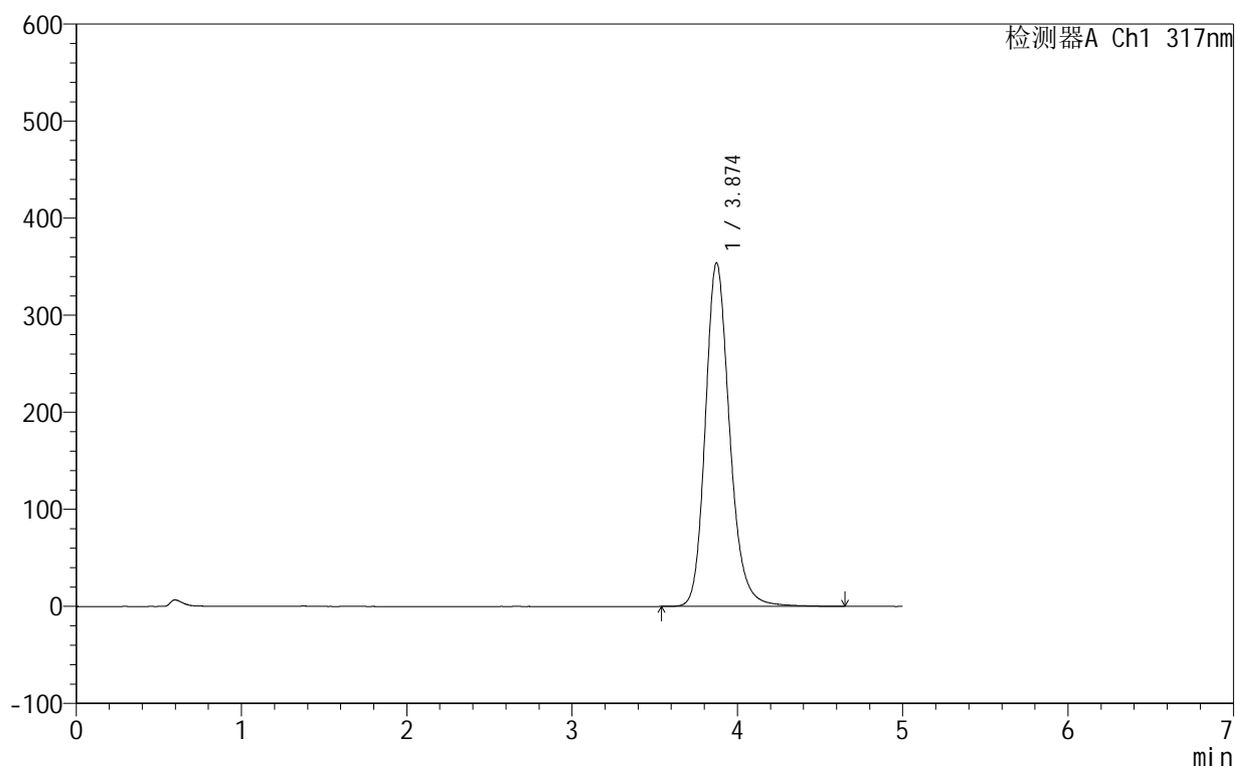
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1033-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3617561	100.000	353999	3516	1.193	--
总计		3617561	100.000	353999			

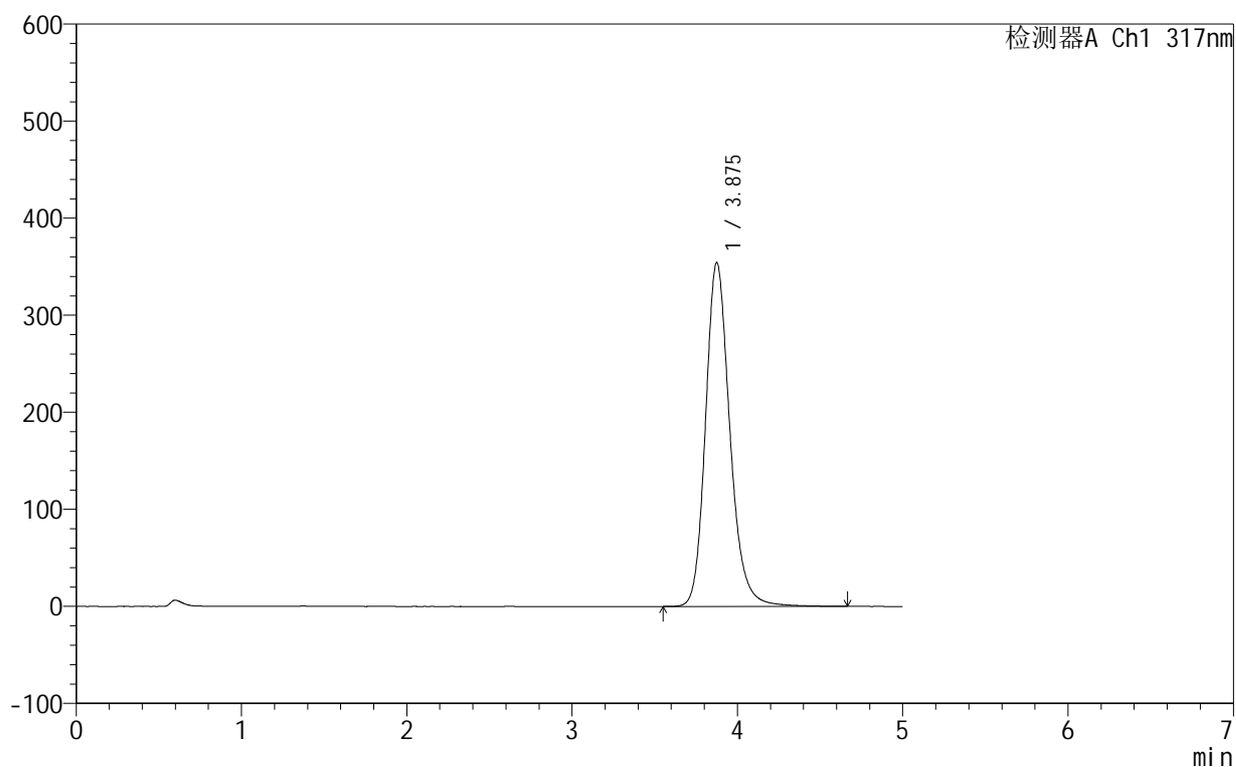
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1034-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3625720	100.000	353900	3512	1.197	--
总计		3625720	100.000	353900			

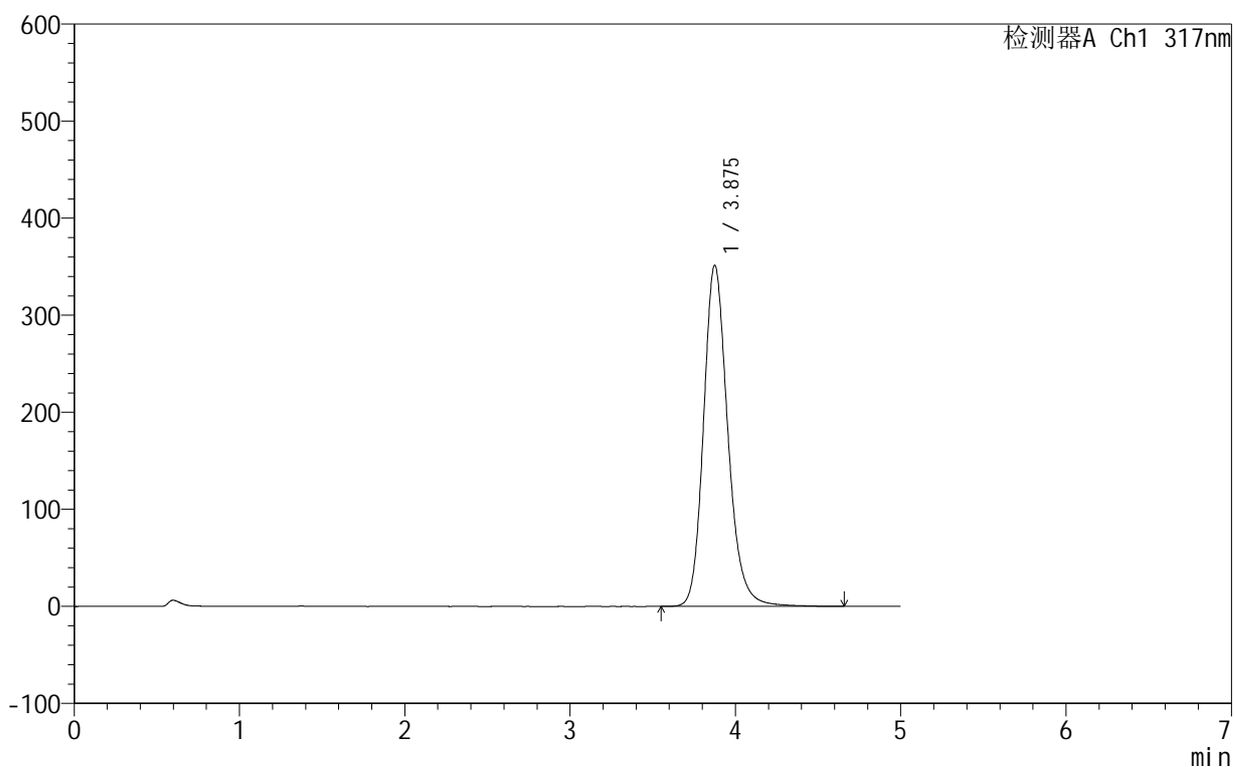
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1035-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:18:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3593471	100.000	351154	3514	1.194	--
总计		3593471	100.000	351154			

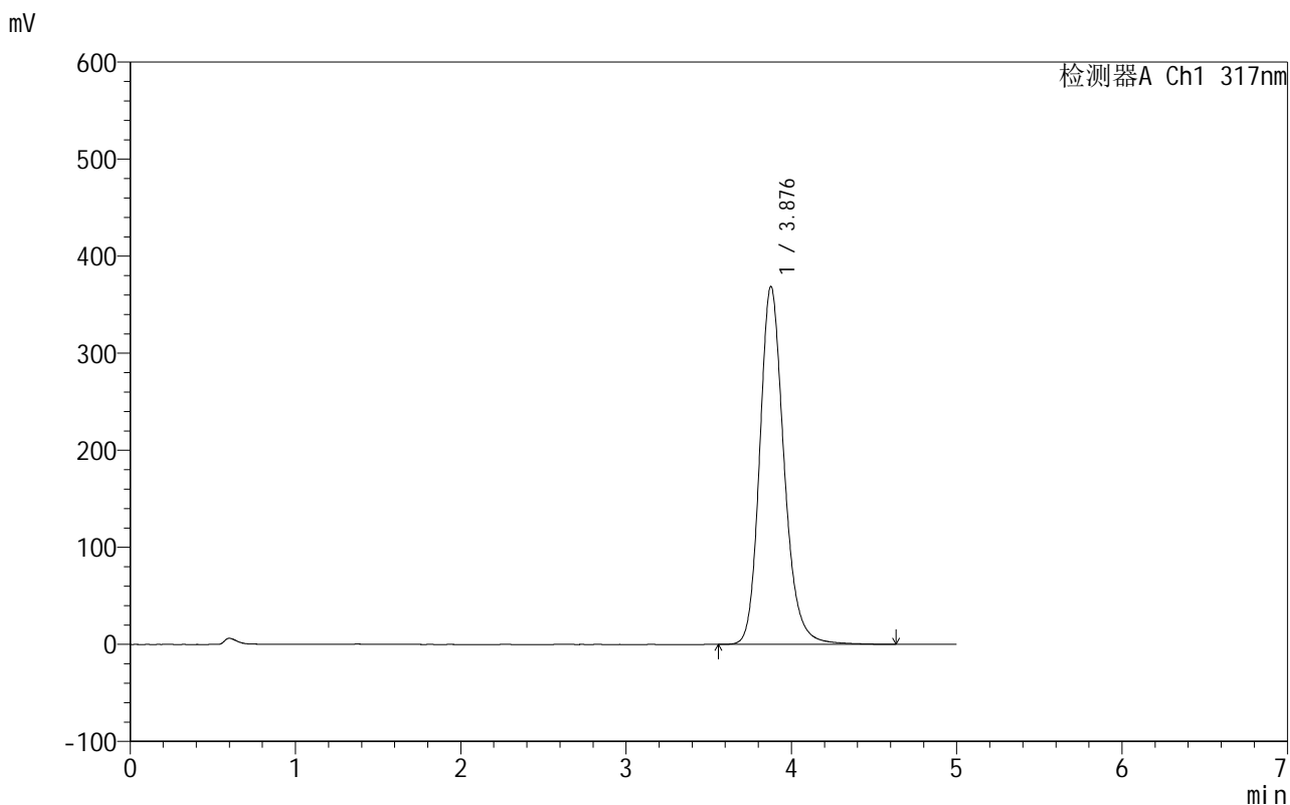


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1036-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

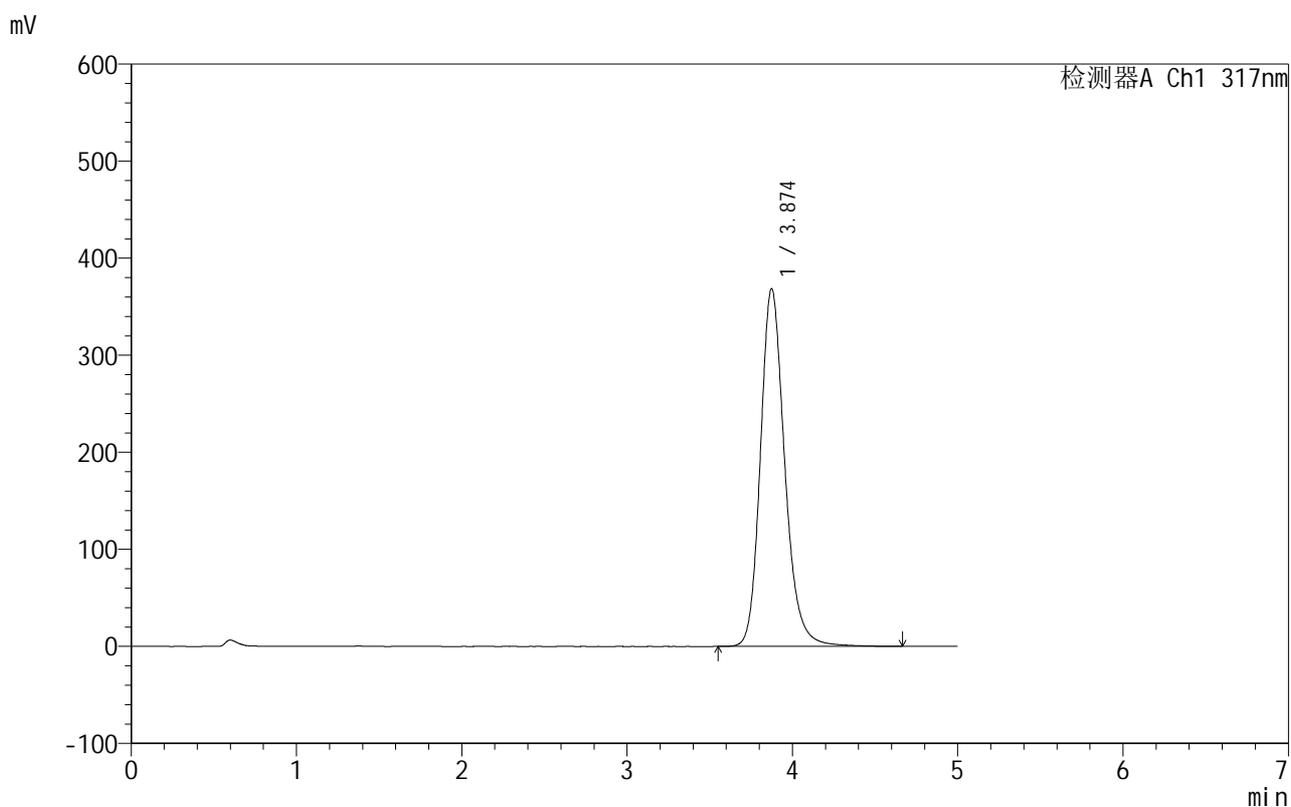
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3767708	100.000	368268	3521	1.195	--
总计		3767708	100.000	368268			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1037-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:29:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.874	3768348	100.000	368454	3518	1.197	--
总计		3768348	100.000	368454			

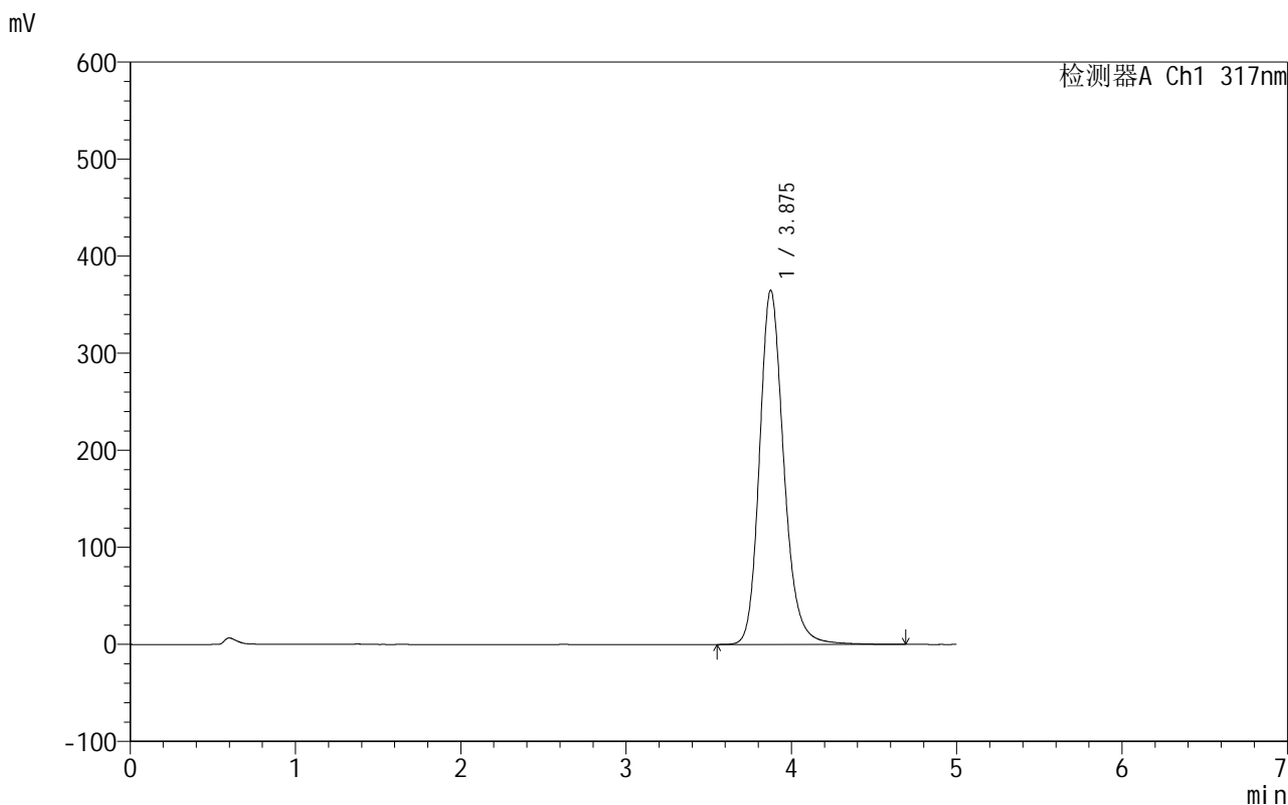


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1038-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.875	3728866	100.000	364671	3523	1.196	--
总计		3728866	100.000	364671			



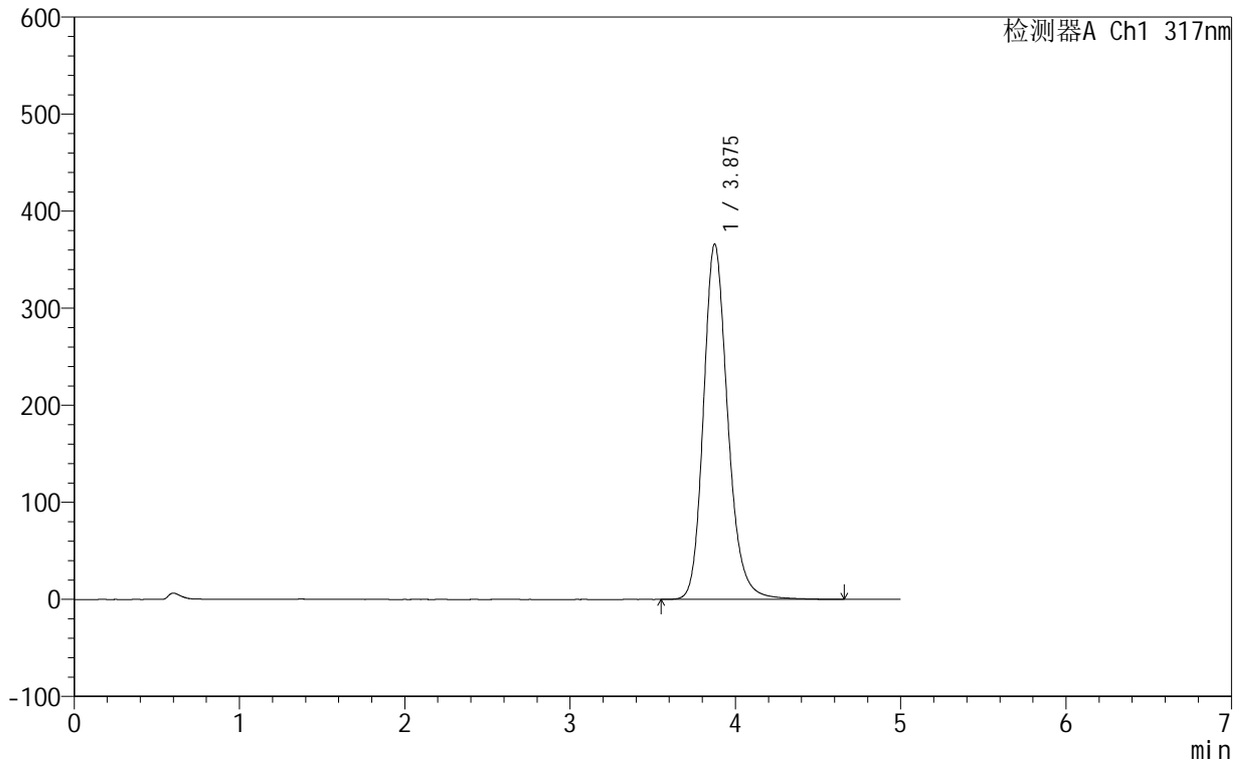
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1039-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:39:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3744493	100.000	365866	3515	1.196	--
总计		3744493	100.000	365866			

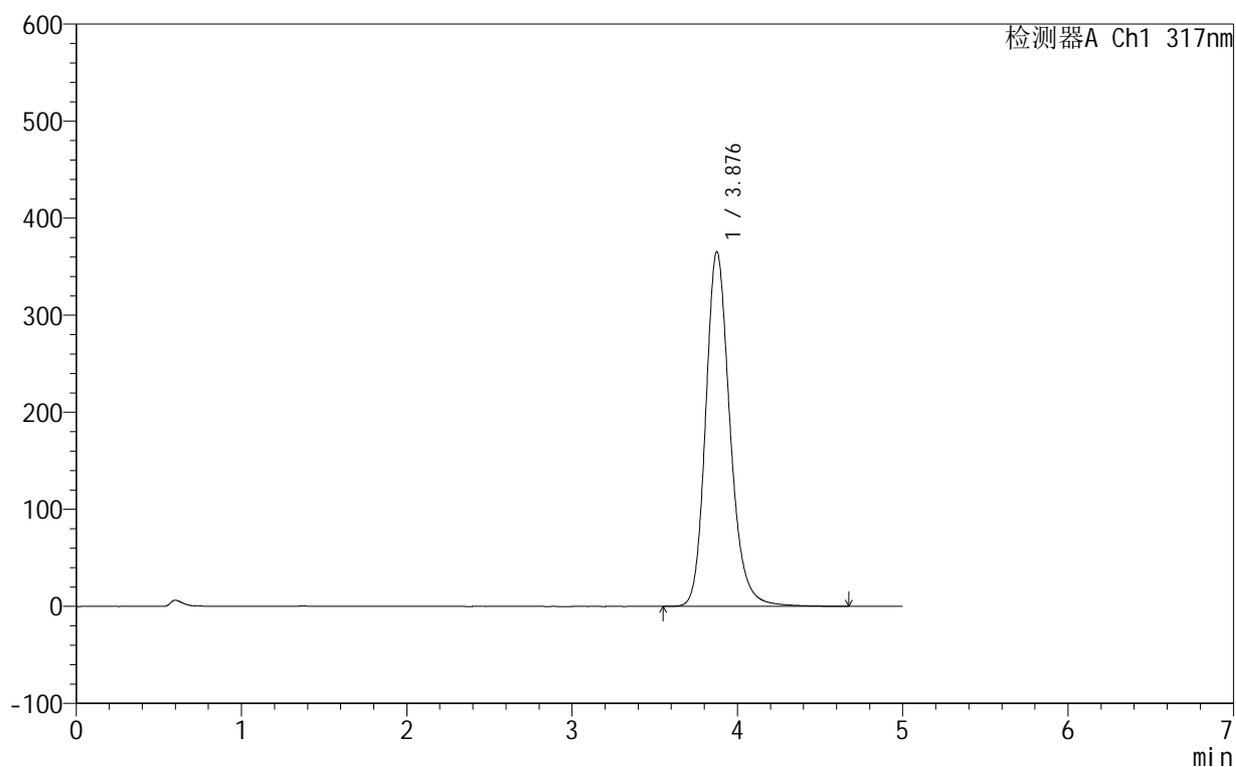
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1040-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:45:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3739702	100.000	364887	3515	1.198	--
总计		3739702	100.000	364887			

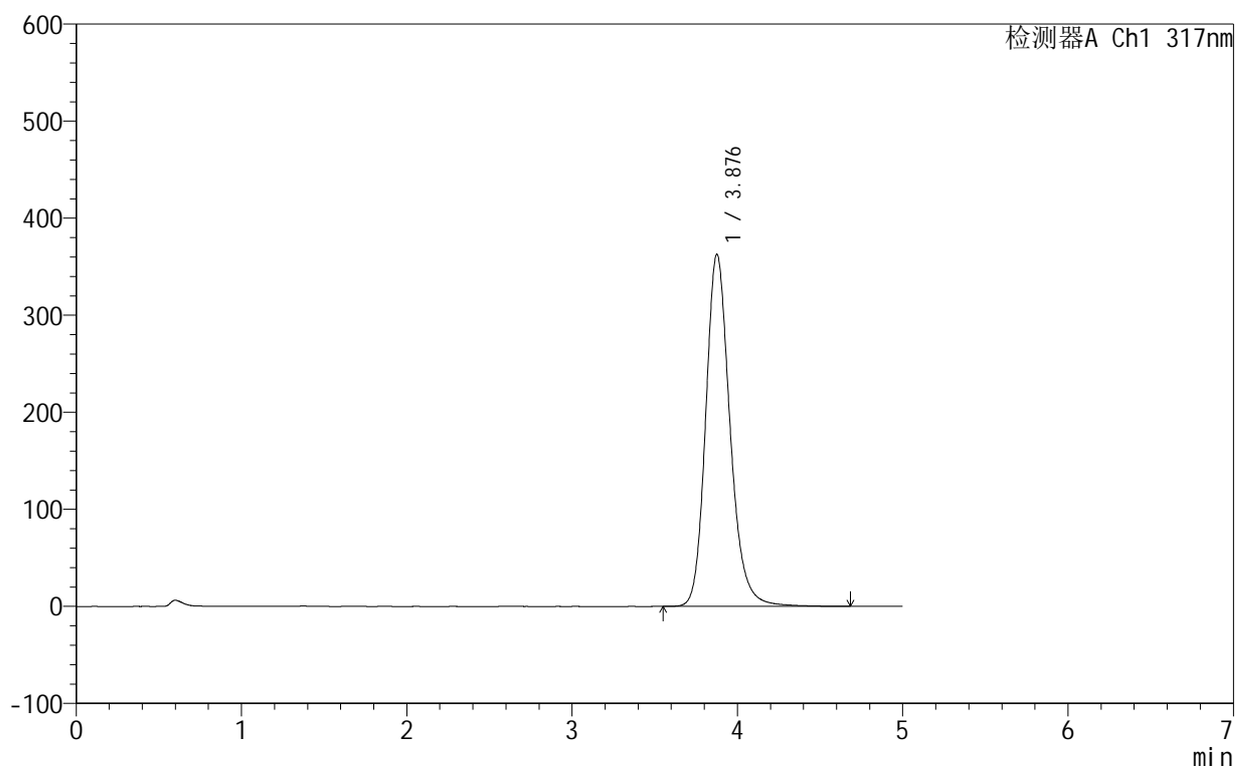
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1041-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3712472	100.000	362208	3515	1.197	--
总计		3712472	100.000	362208			



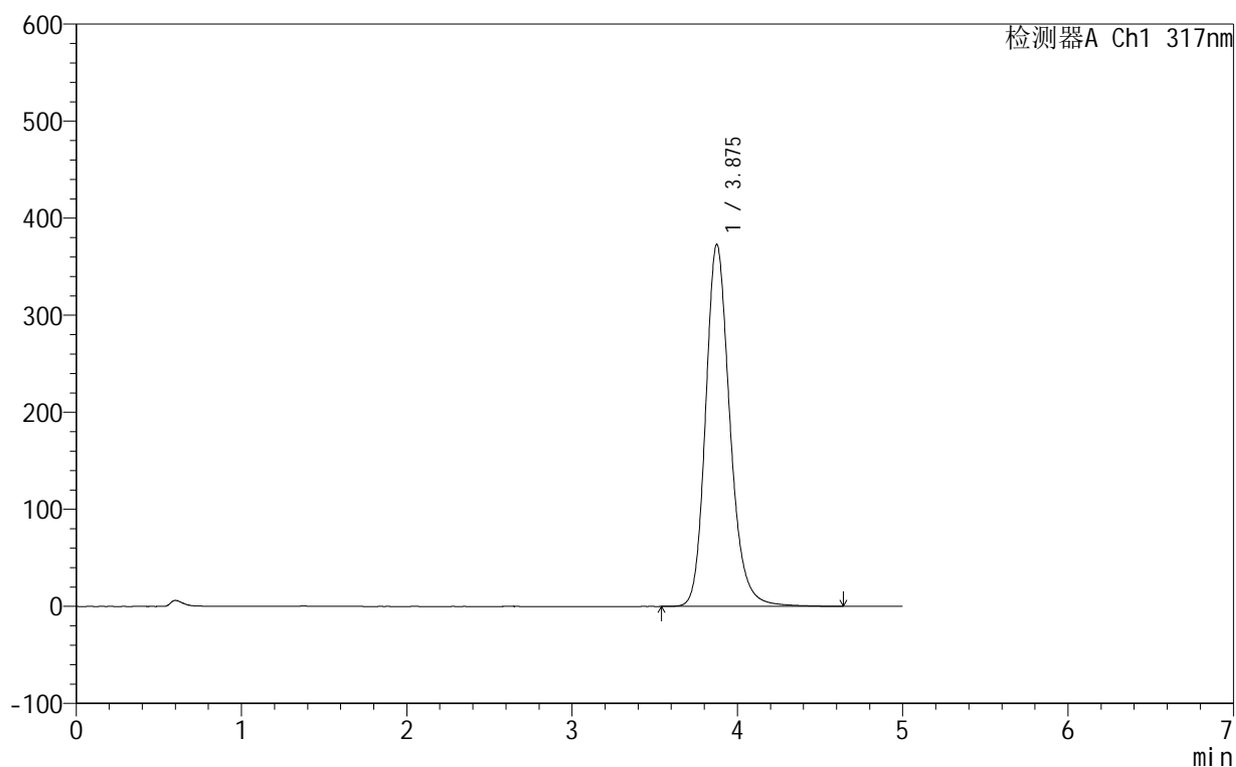
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1042-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:56:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3814767	100.000	372559	3515	1.198	--
总计		3814767	100.000	372559			



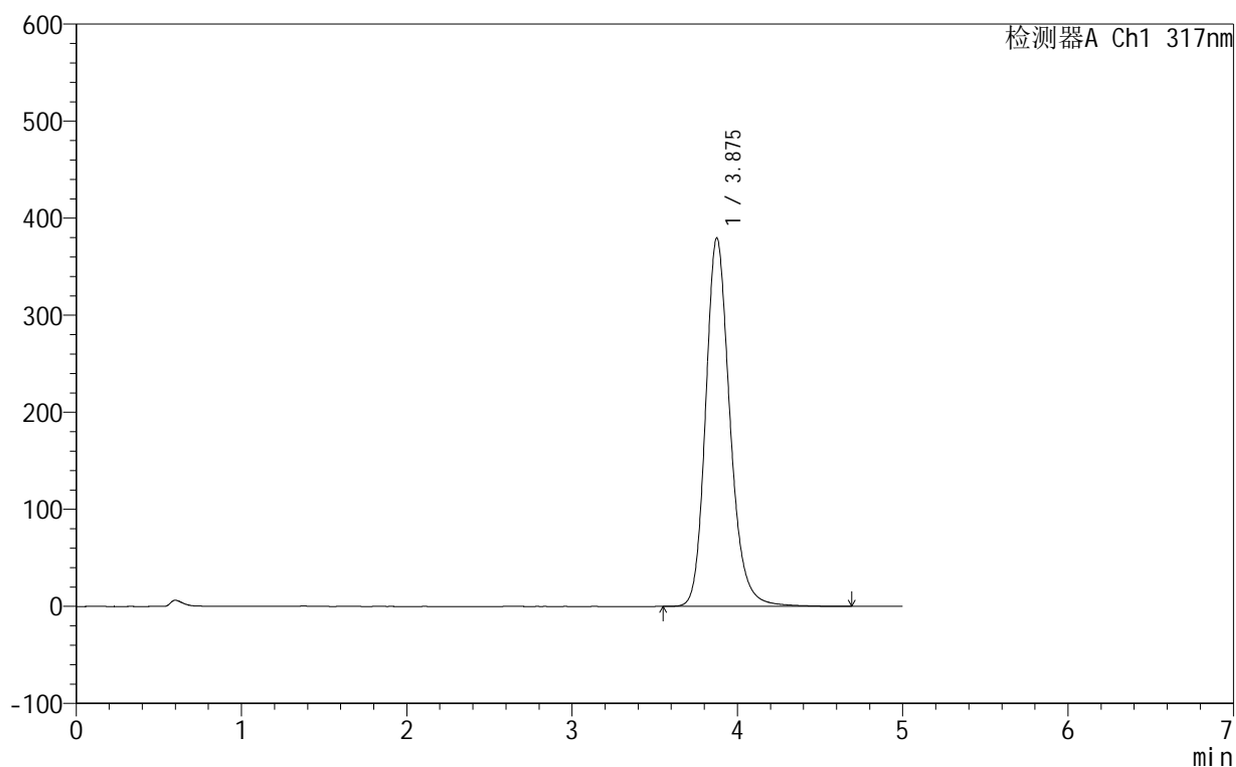
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1043-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:01:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3881498	100.000	379055	3515	1.197	--
总计		3881498	100.000	379055			



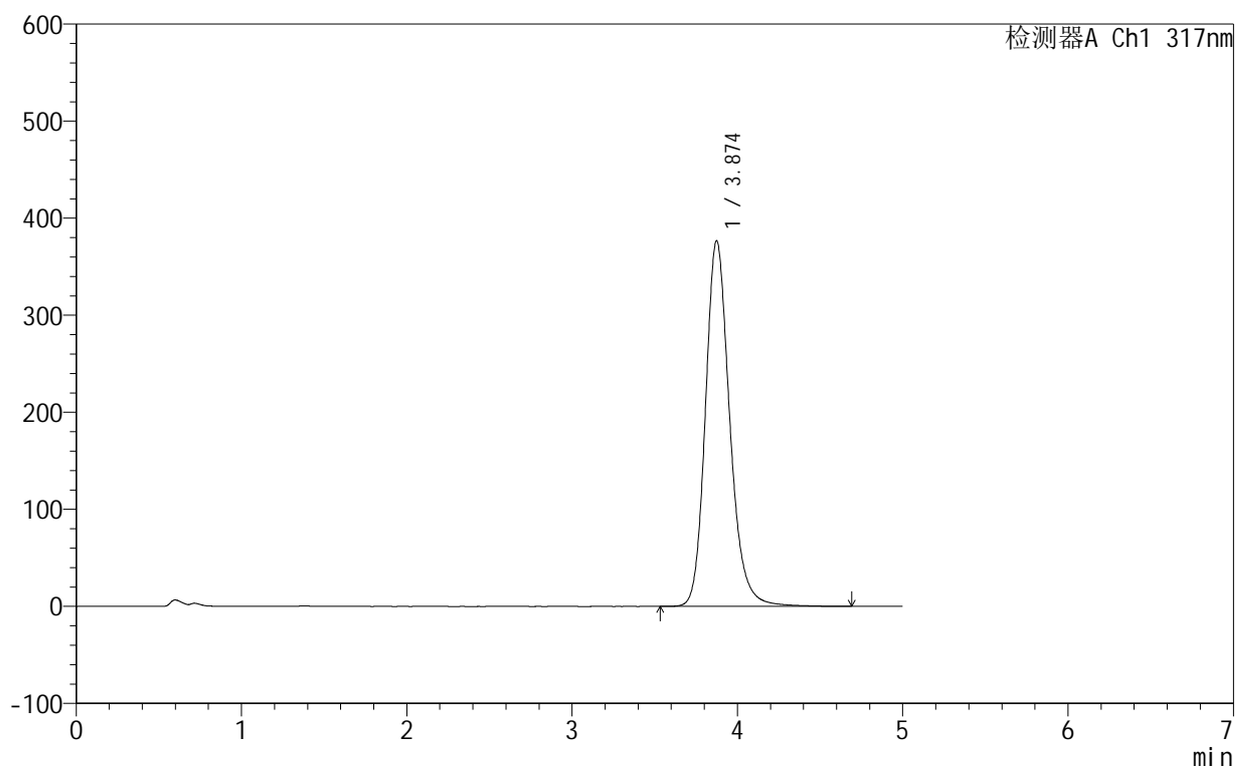
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1044-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:06:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3847952	100.000	376601	3523	1.197	--
总计		3847952	100.000	376601			

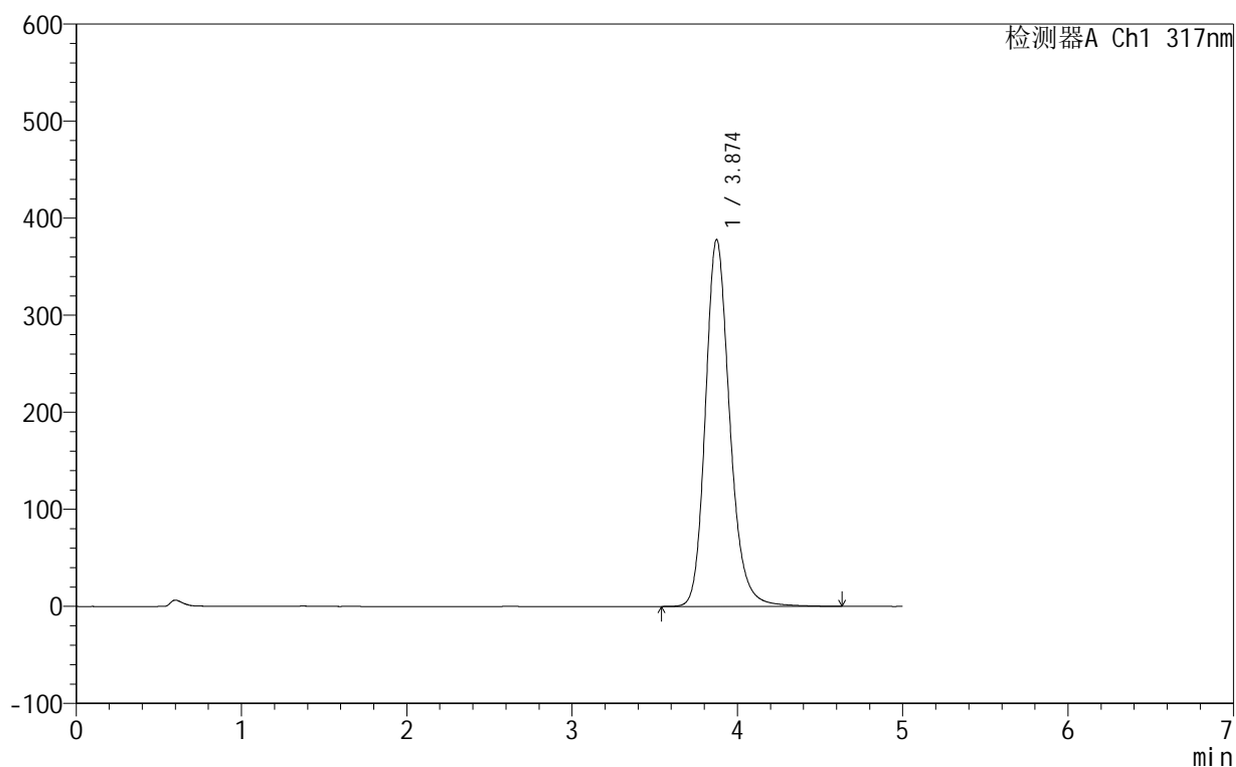
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1045-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:14:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3862965	100.000	377876	3520	1.198	--
总计		3862965	100.000	377876			

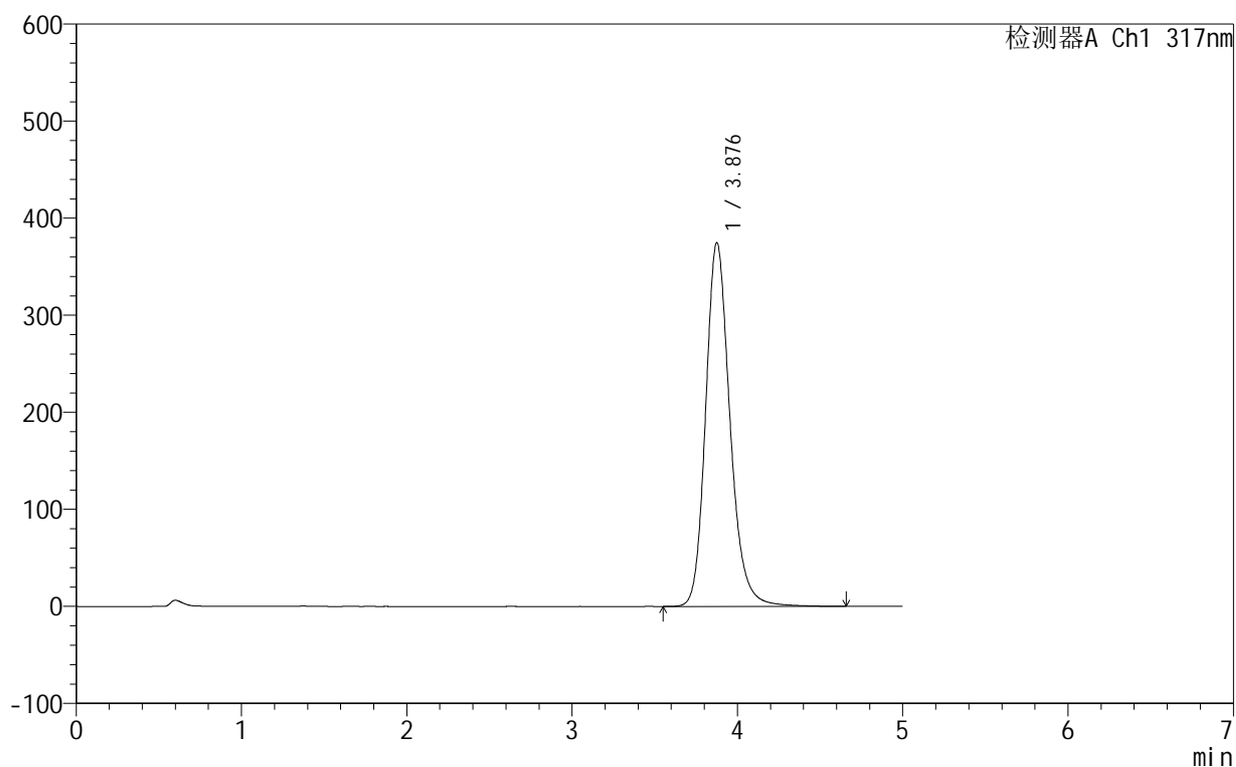
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1046-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:17:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3833941	100.000	374251	3514	1.197	--
总计		3833941	100.000	374251			

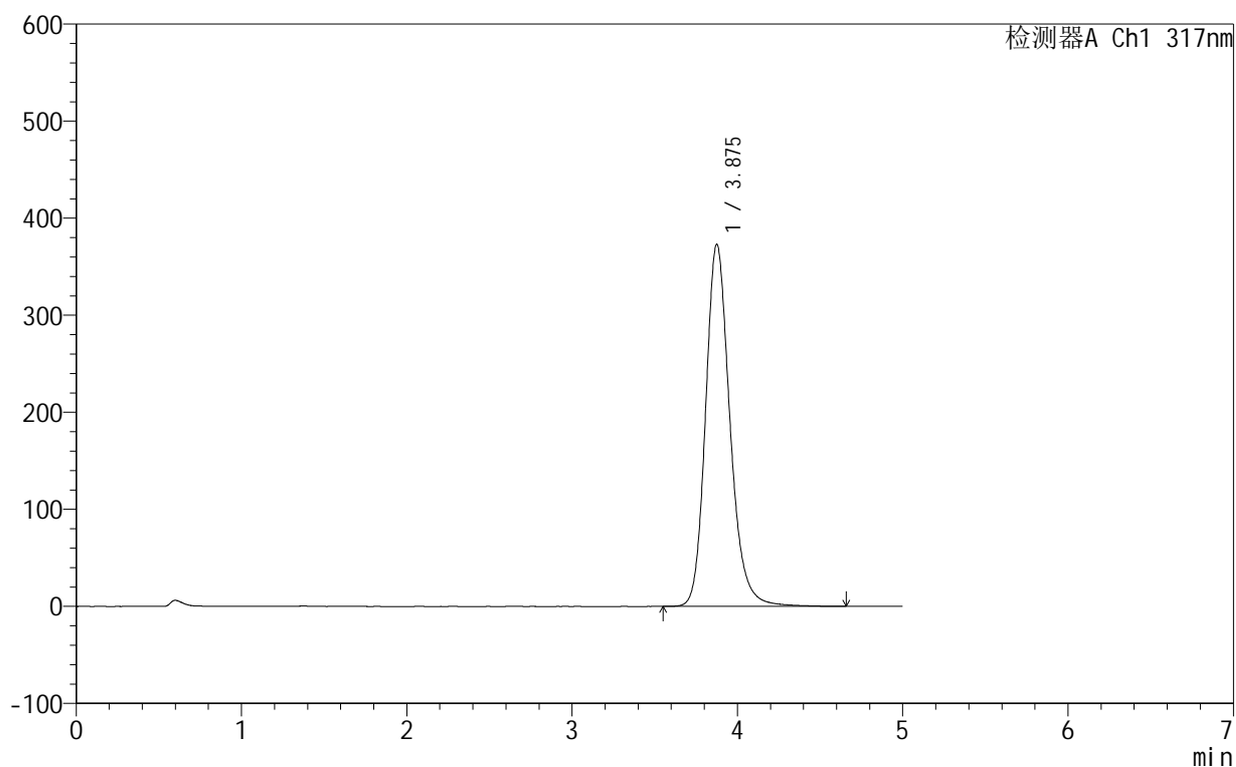
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1047-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:22:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3820779	100.000	372689	3506	1.199	--
总计		3820779	100.000	372689			

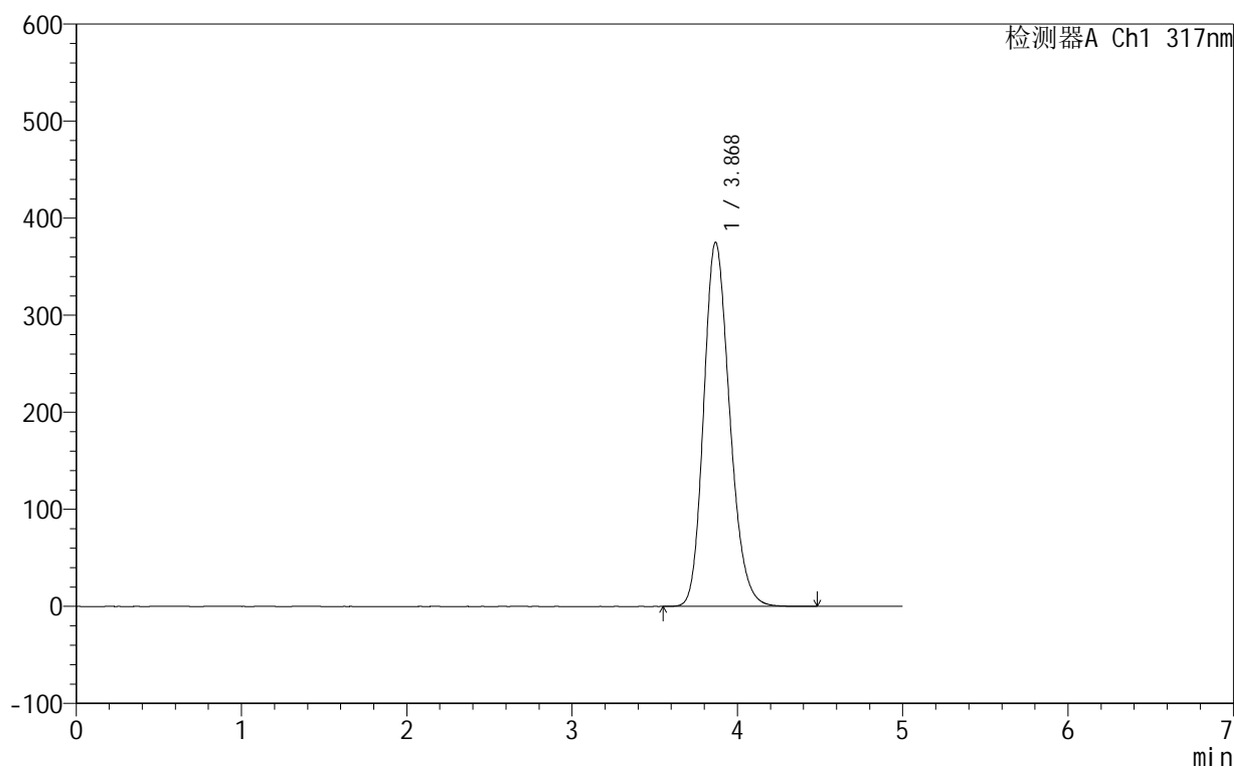
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1048-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:28:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	4103533	100.000	374736	2938	1.196	--
总计		4103533	100.000	374736			



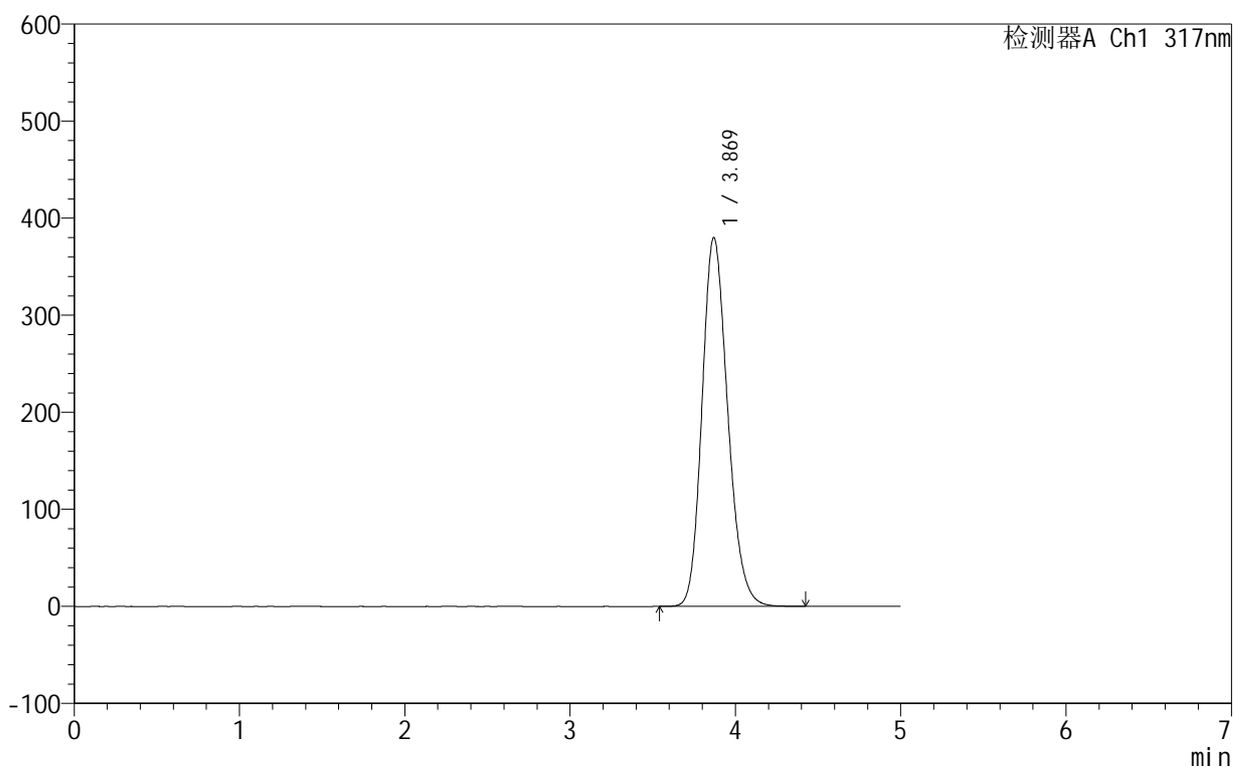
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1049-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:33:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	4103114	100.000	379948	3014	1.187	--
总计		4103114	100.000	379948			



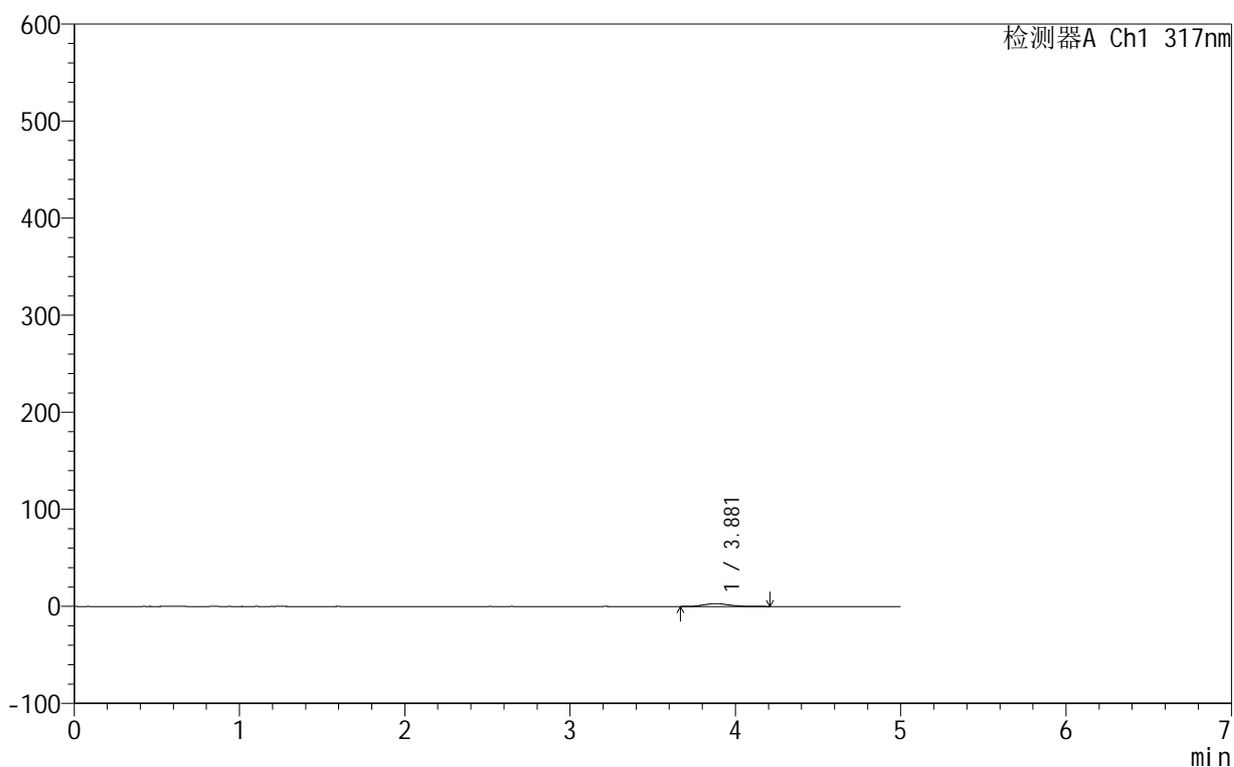
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1050-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	31051	100.000	2917	3036	1.141	--
总计		31051	100.000	2917			



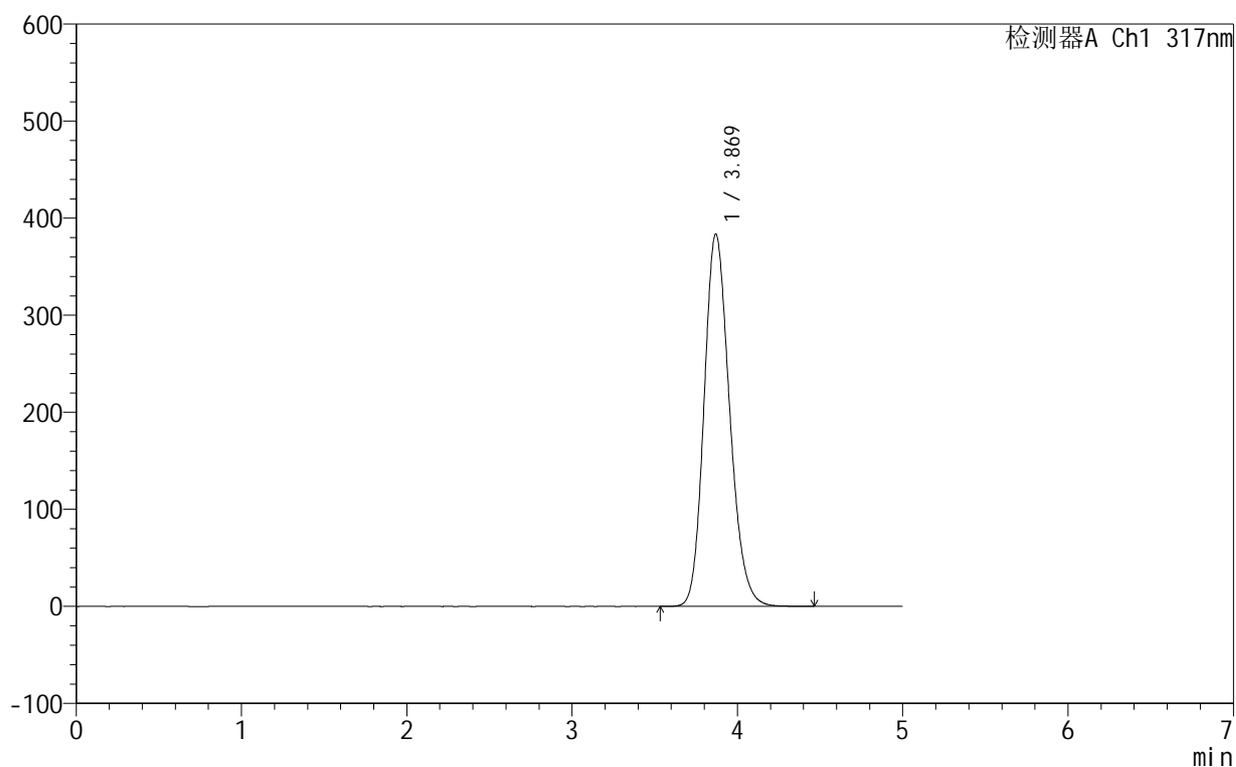
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1051-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:44:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	4117999	100.000	383487	3048	1.183	--
总计		4117999	100.000	383487			

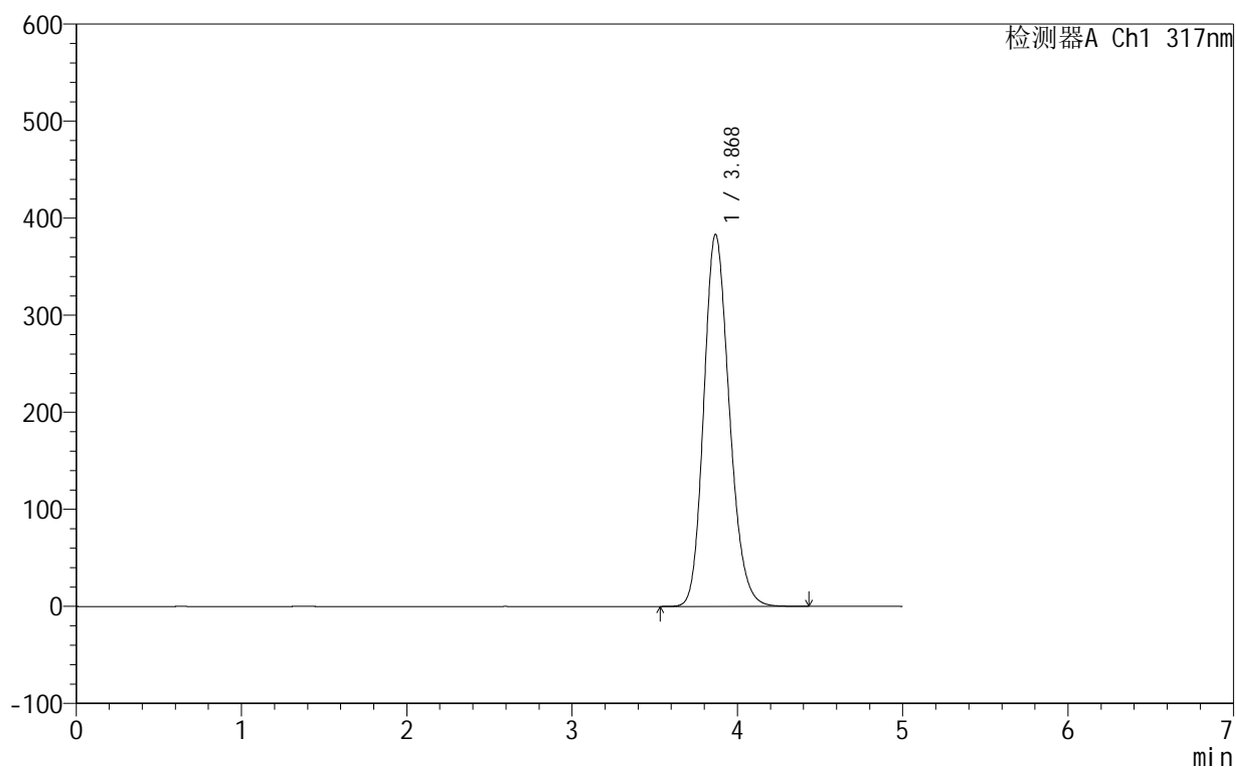
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1052-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:49:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	4118012	100.000	382788	3042	1.184	--
总计		4118012	100.000	382788			



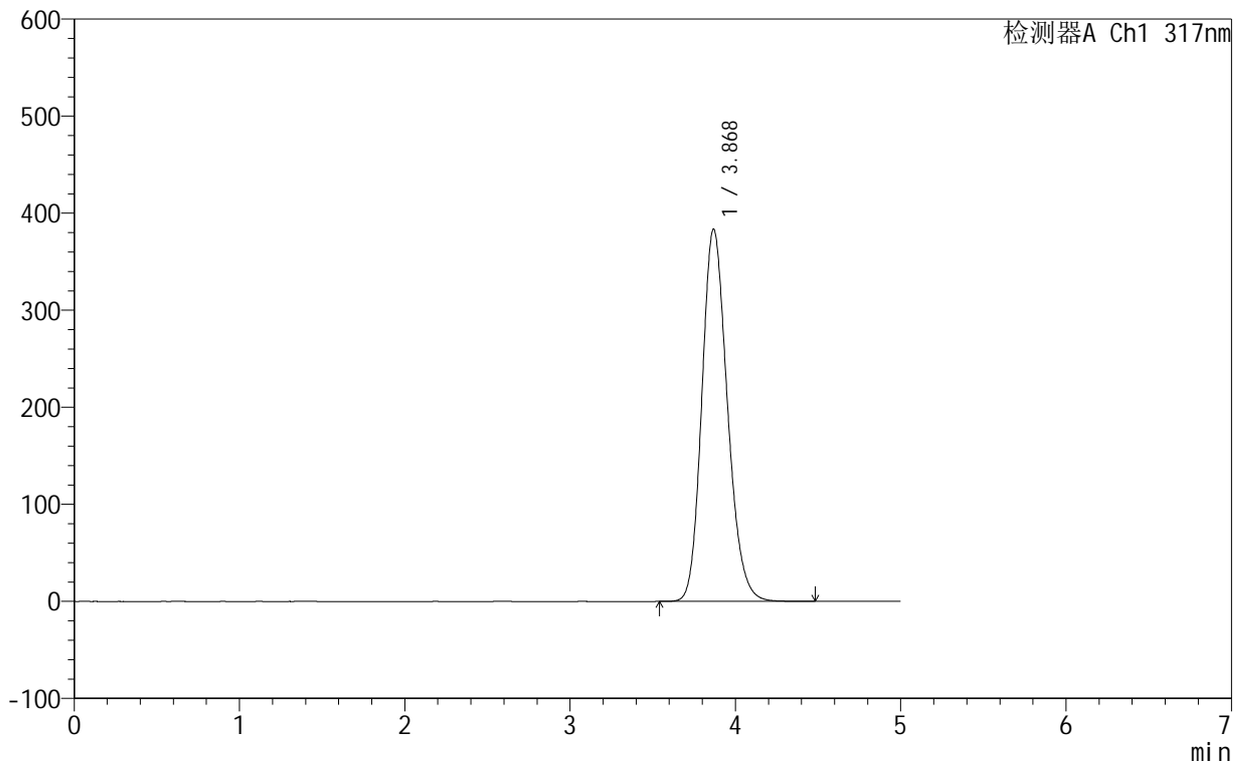
999非布司他片

<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 - 0-142/18-1053-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	4121111	100.000	383109	3042	1.183	--
总计		4121111	100.000	383109			

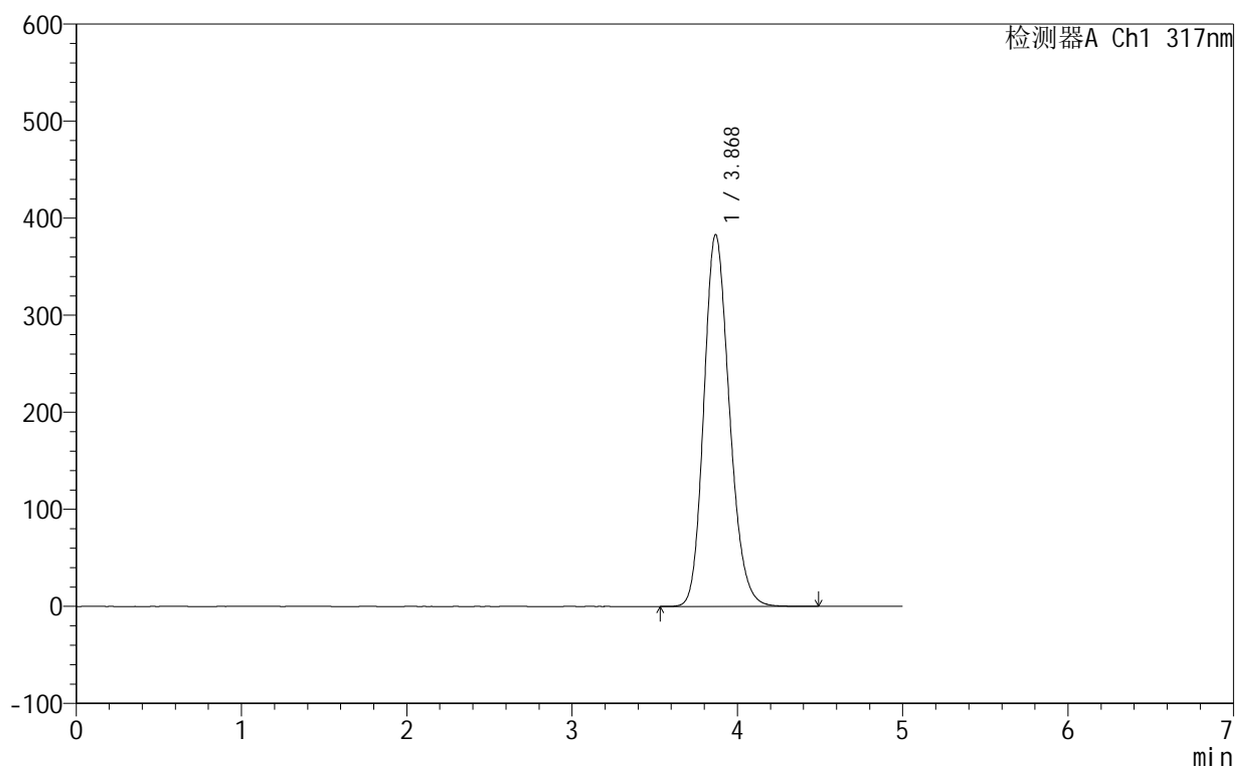
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1054-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/10 17:00:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	4117001	100.000	382754	3041	1.183	--
总计		4117001	100.000	382754			

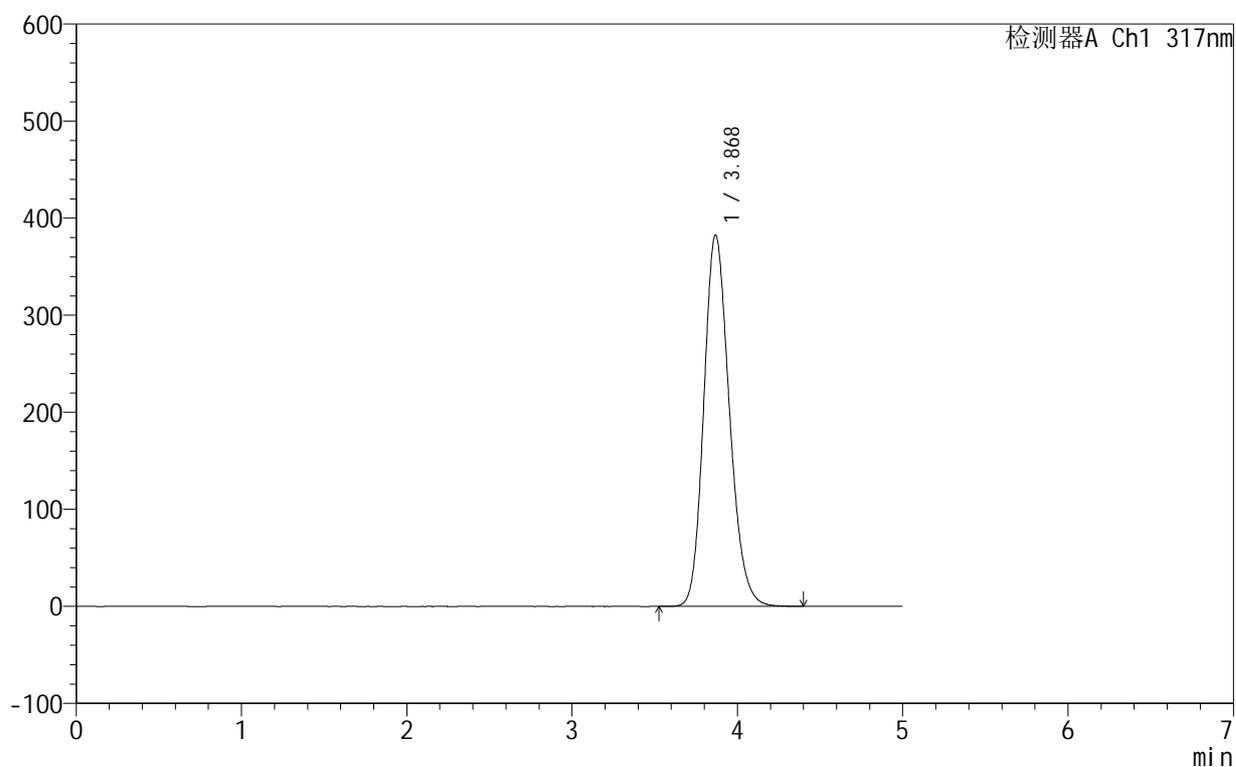
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1055-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	4111308	100.000	382125	3040	1.184	--
总计		4111308	100.000	382125			

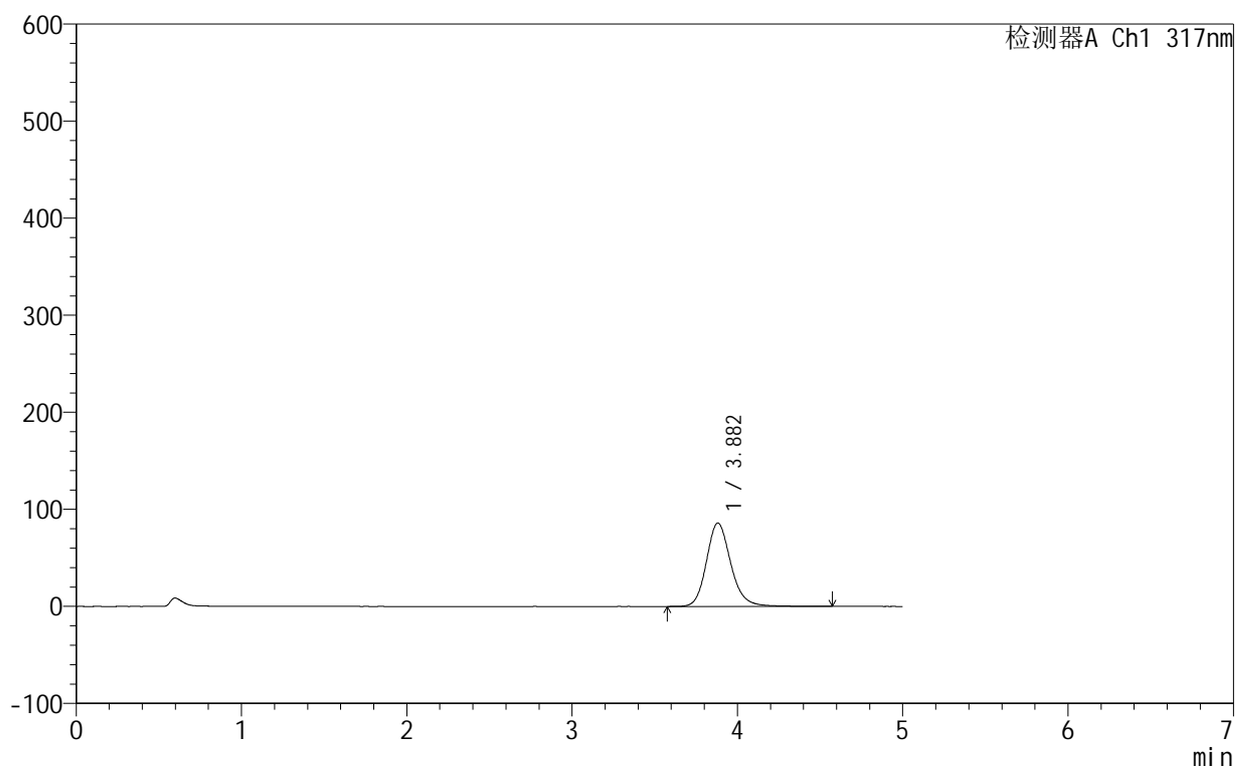
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1057-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	881344	100.000	85976	3501	1.170	--
总计		881344	100.000	85976			

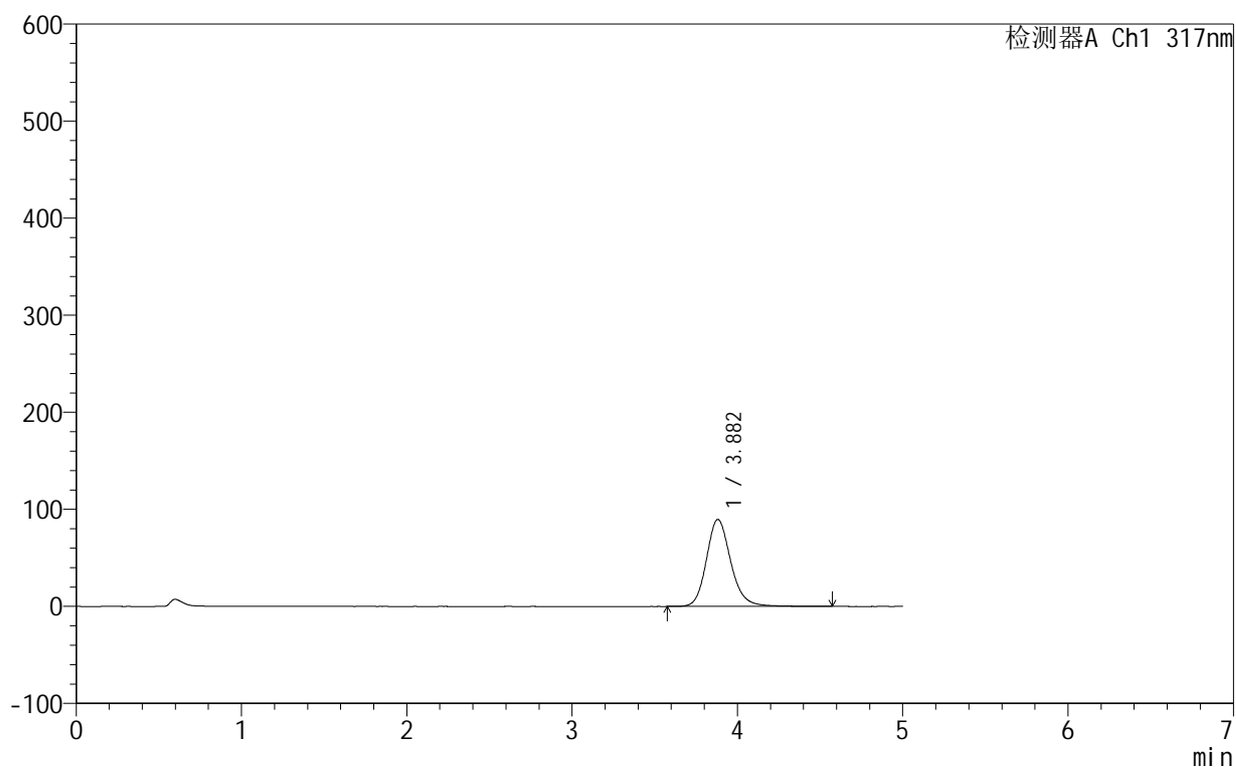
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1059-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:27:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	917871	100.000	89681	3512	1.169	--
总计		917871	100.000	89681			

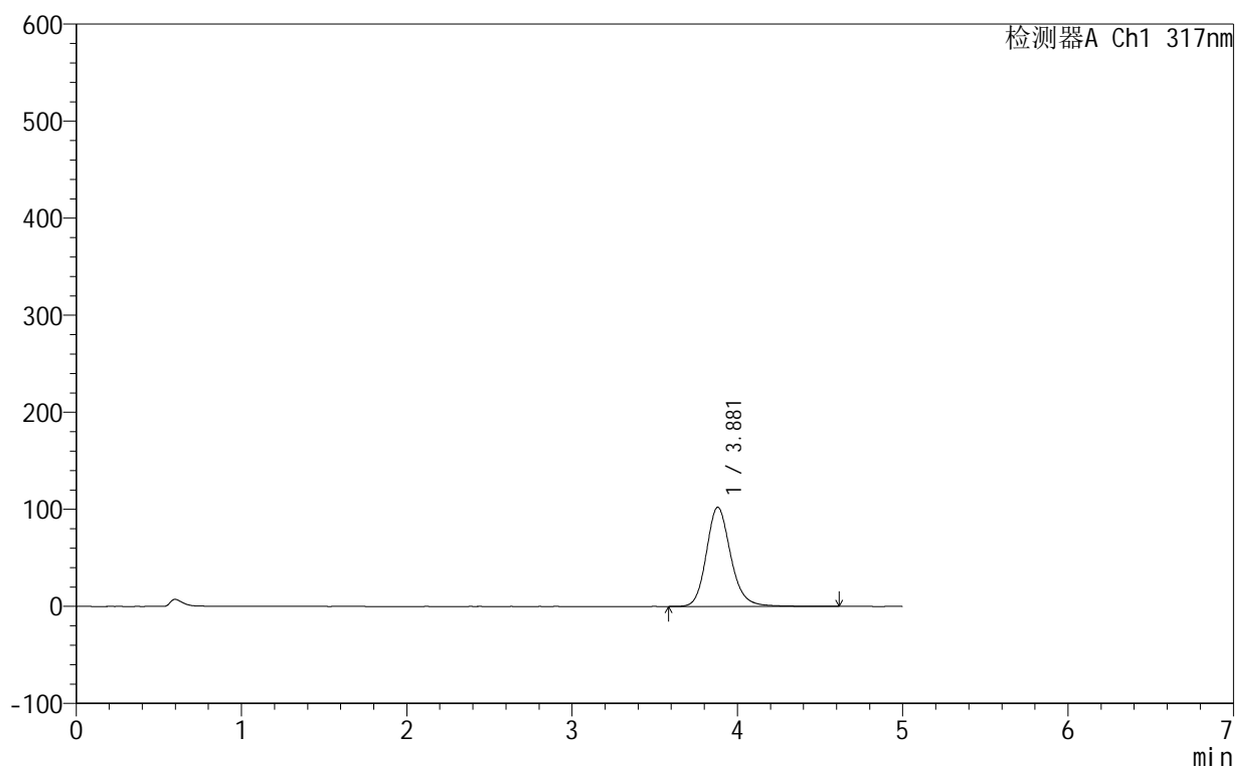
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1060-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:33:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	1047602	100.000	102261	3512	1.171	--
总计		1047602	100.000	102261			



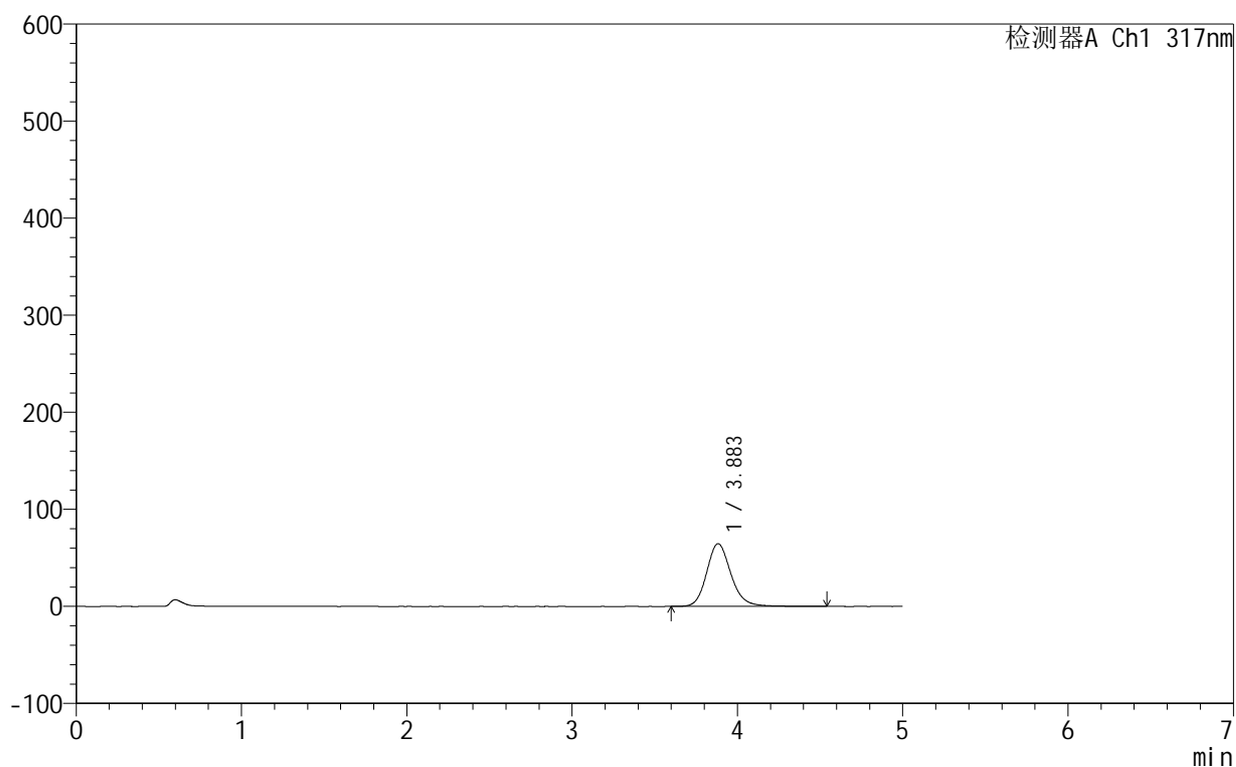
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1061-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:38:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	662240	100.000	64614	3504	1.166	--
总计		662240	100.000	64614			



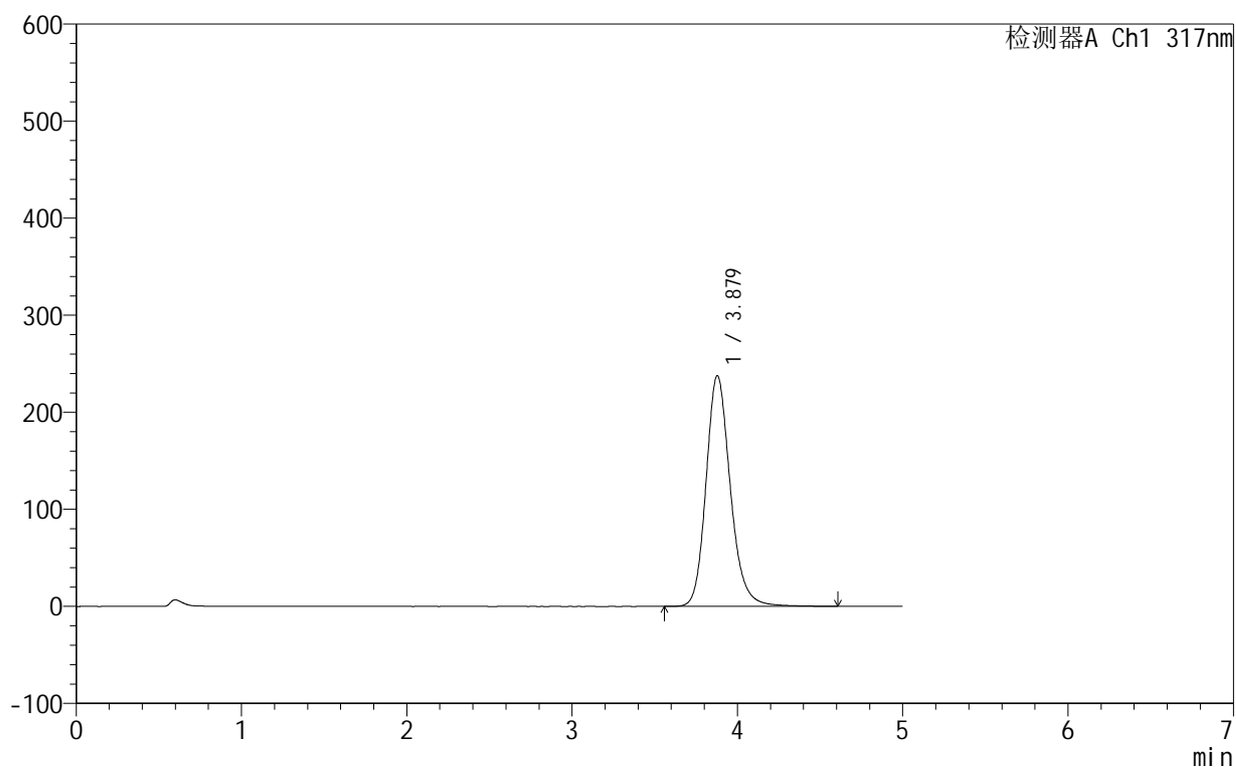
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1062-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:43:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2429576	100.000	237791	3521	1.183	--
总计		2429576	100.000	237791			



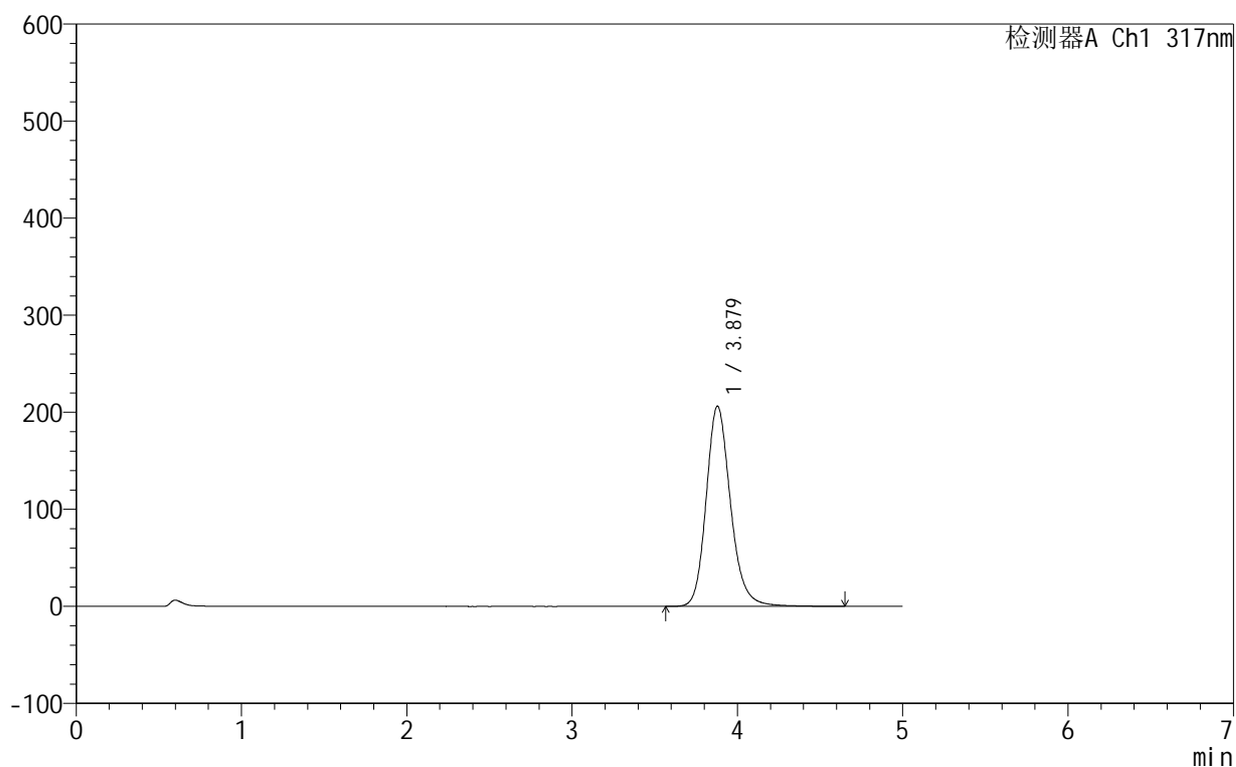
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1063-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:49:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

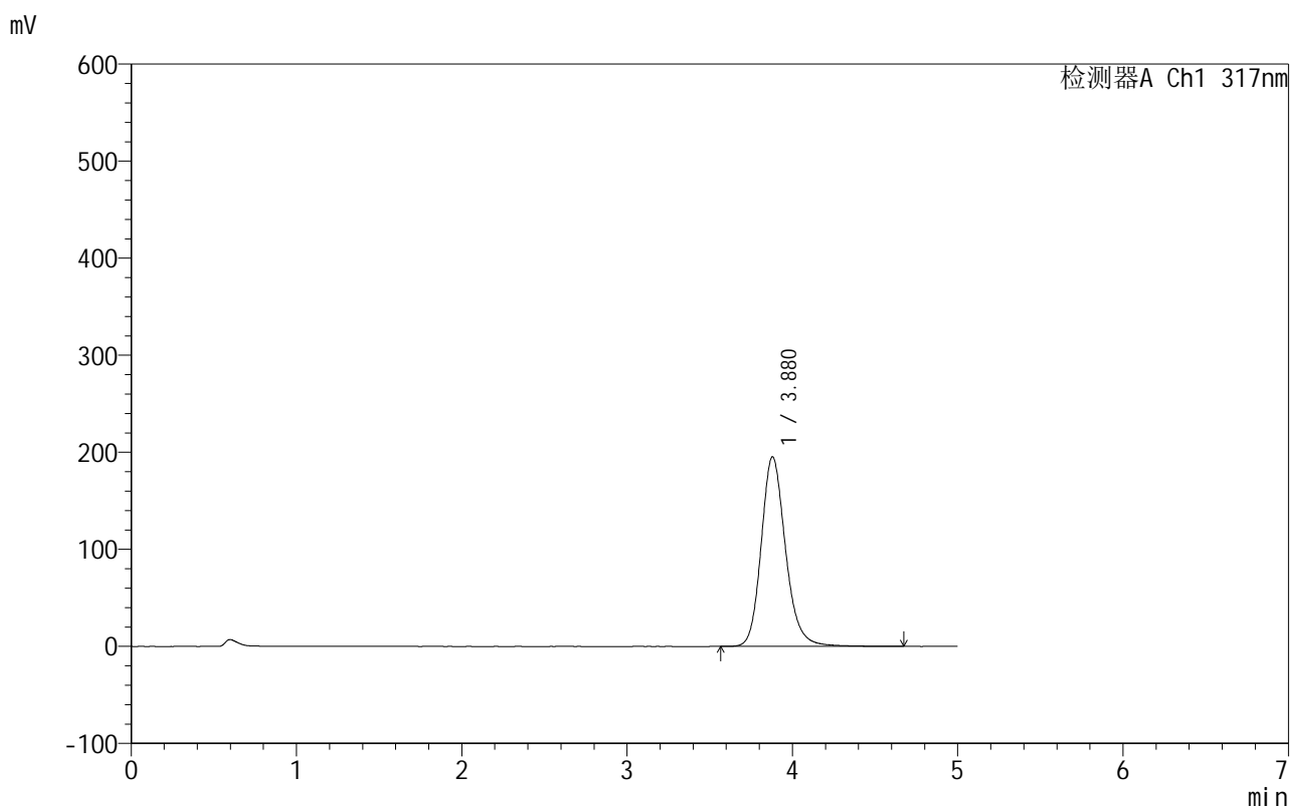
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2114612	100.000	206412	3508	1.183	--
总计		2114612	100.000	206412			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1064-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:54:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.880	2000868	100.000	195439	3512	1.181	--
总计		2000868	100.000	195439			

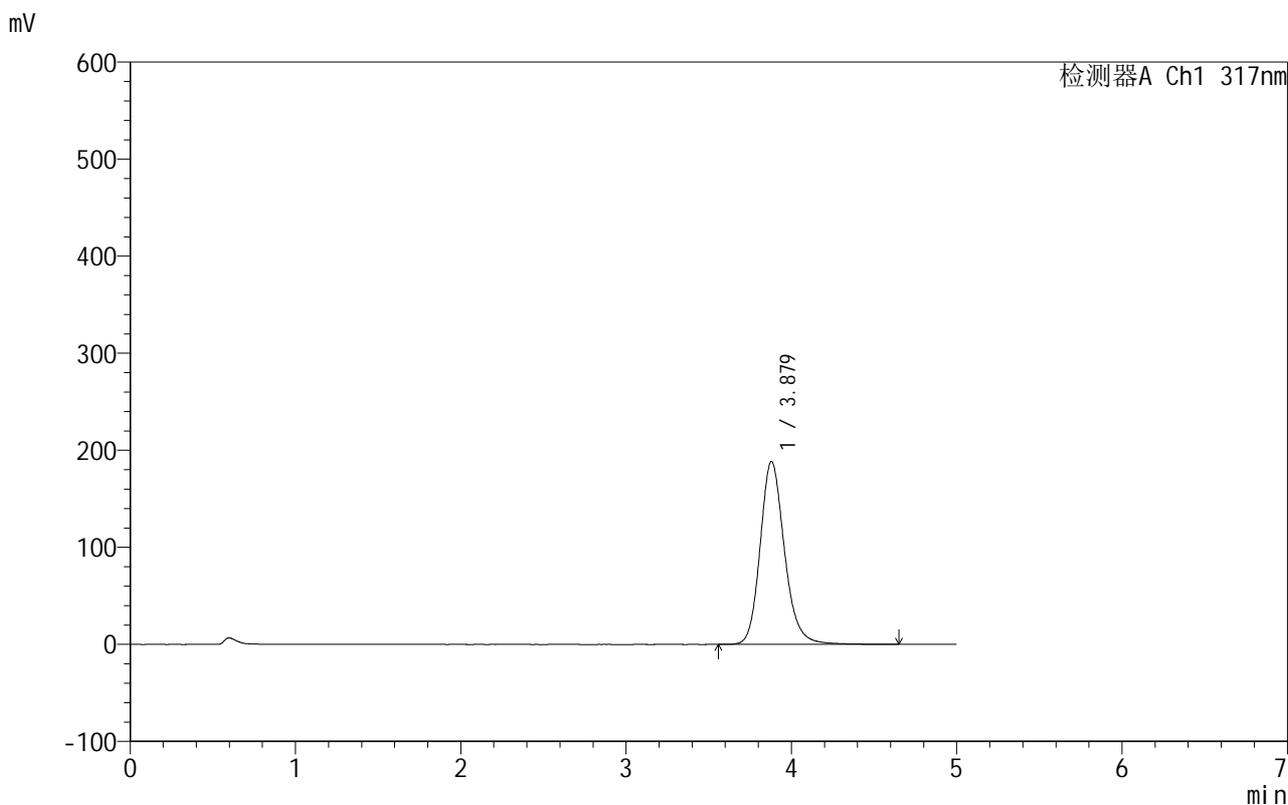


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1065-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	1929540	100.000	188509	3515	1.180	--
总计		1929540	100.000	188509			

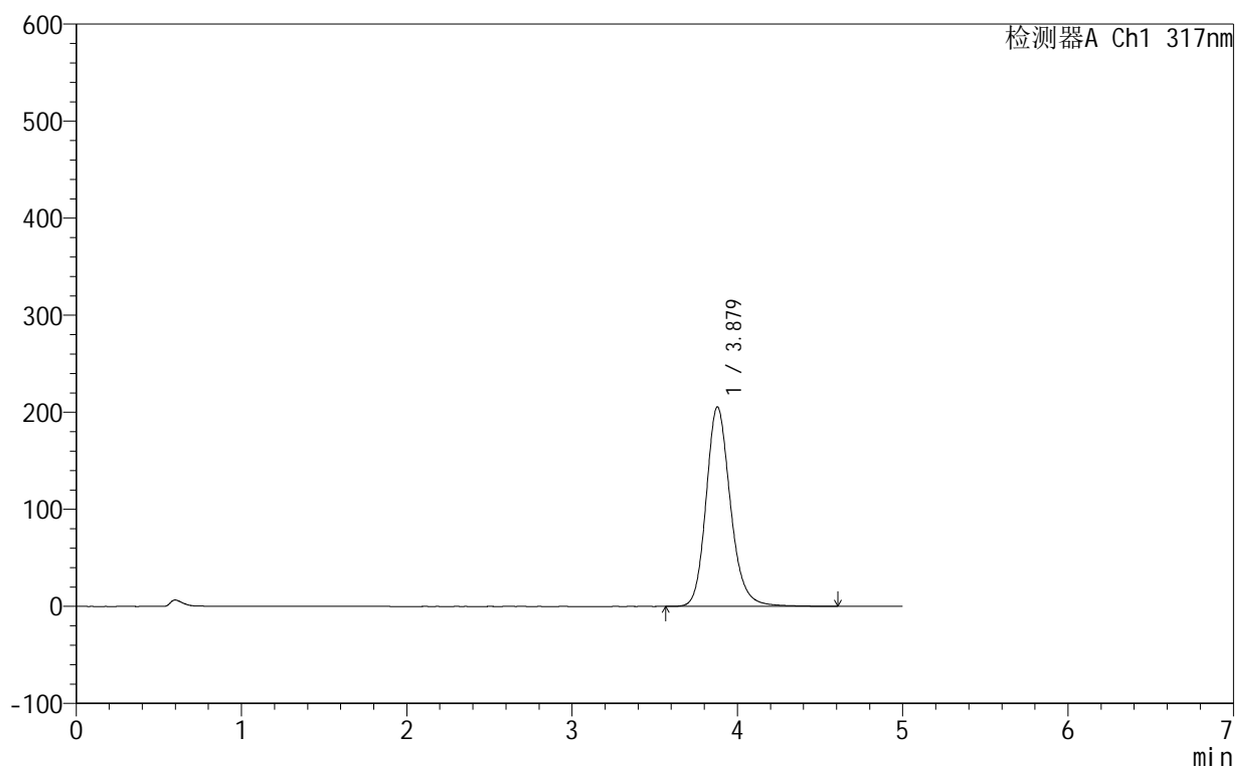
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1066-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:05:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2103576	100.000	205619	3509	1.181	--
总计		2103576	100.000	205619			

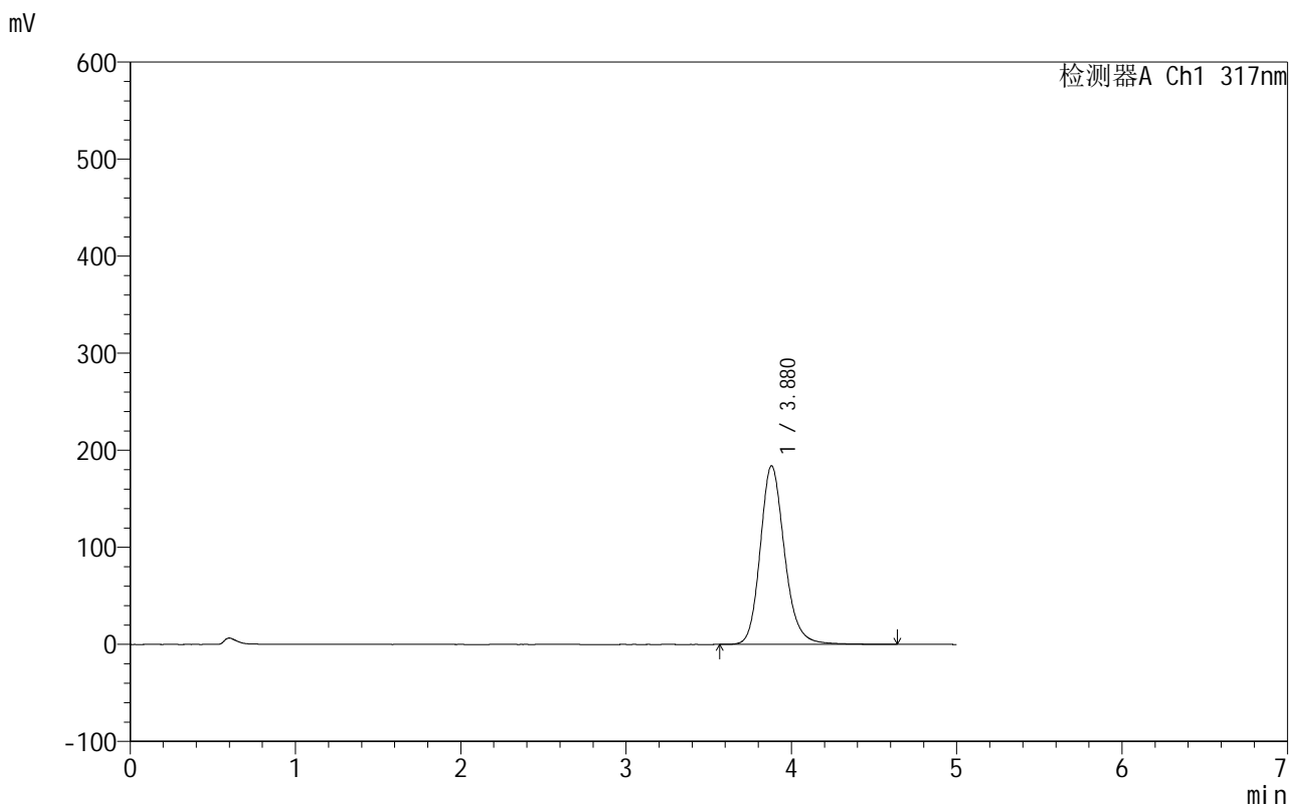


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1067-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.880	1885381	100.000	184127	3510	1.180	--
总计		1885381	100.000	184127			



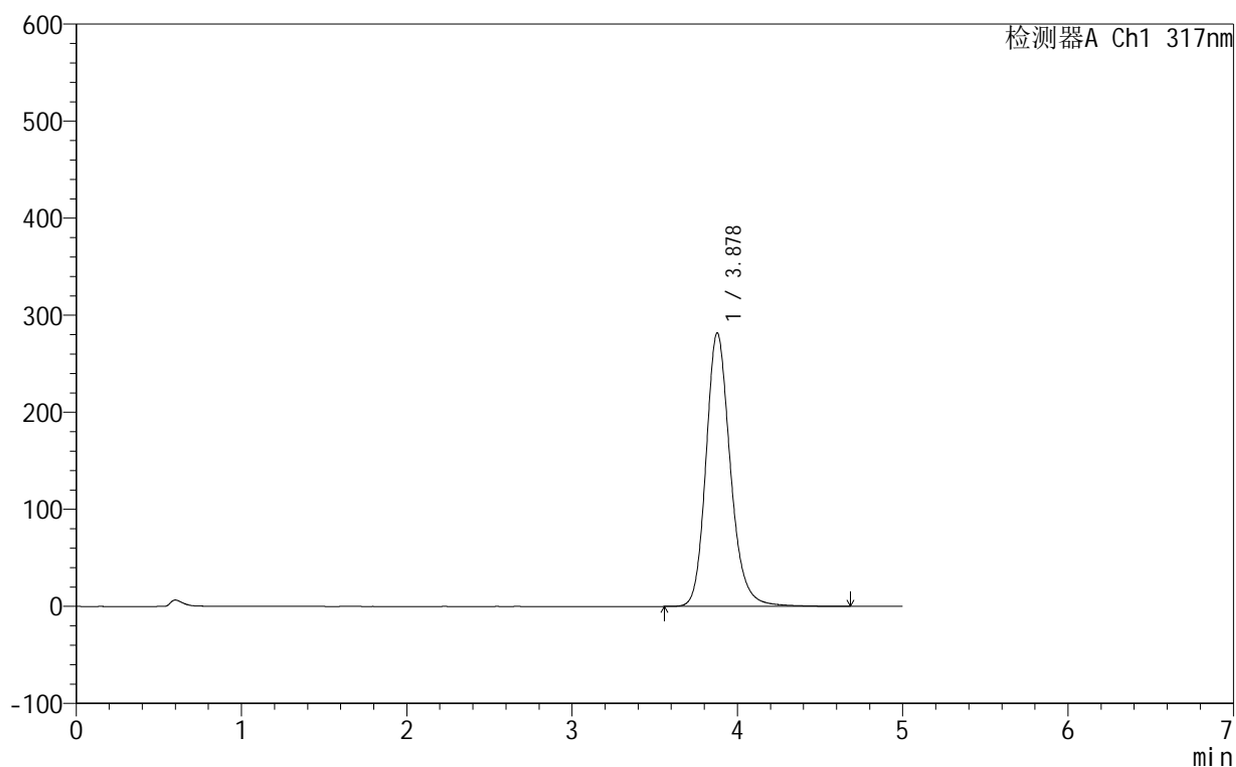
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1068-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:16:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	2887699	100.000	281715	3511	1.191	--
总计		2887699	100.000	281715			



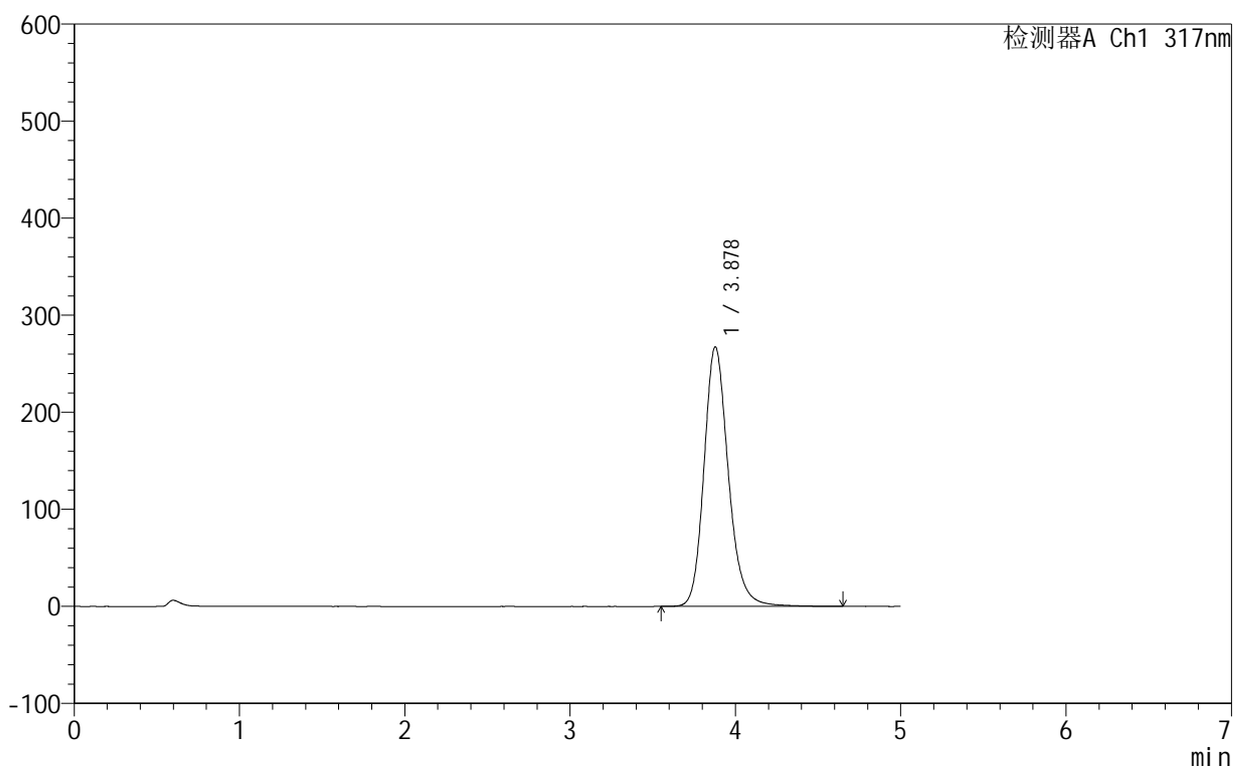
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1069-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	2738609	100.000	267385	3511	1.189	--
总计		2738609	100.000	267385			

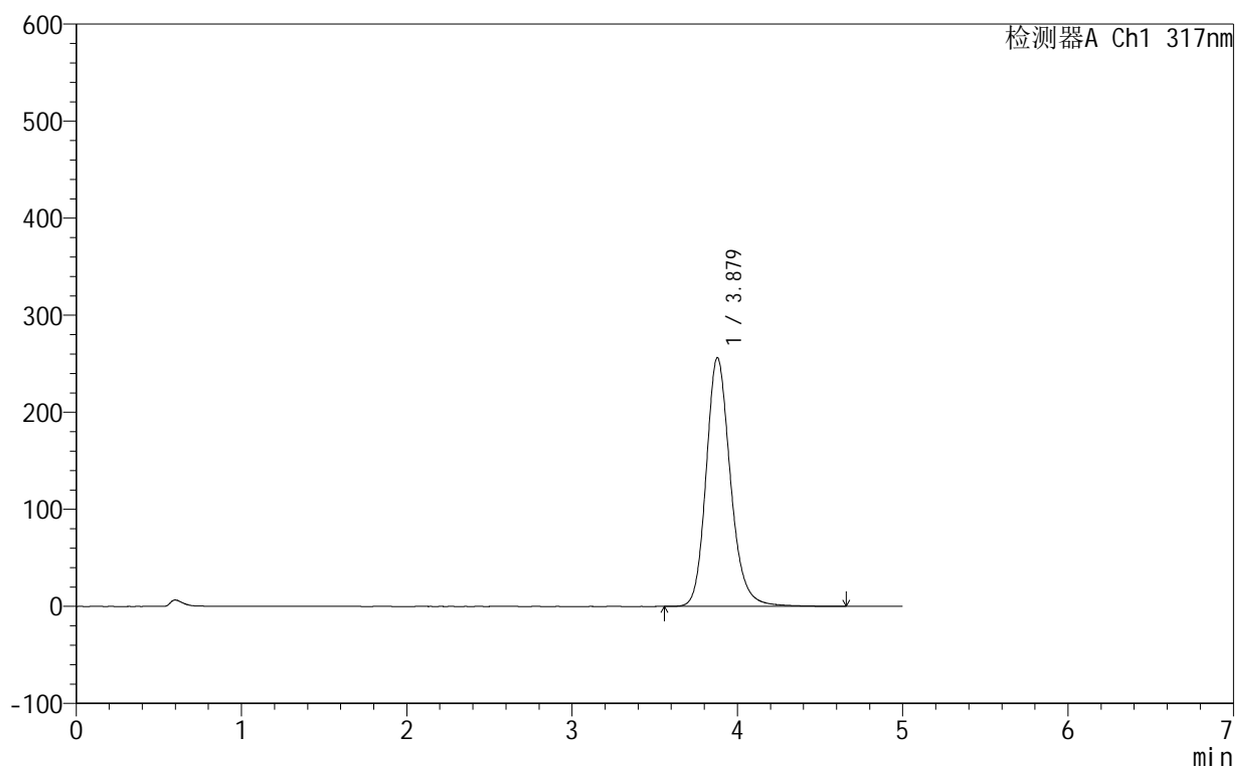
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1070-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 18:26:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2623743	100.000	256367	3518	1.188	--
总计		2623743	100.000	256367			



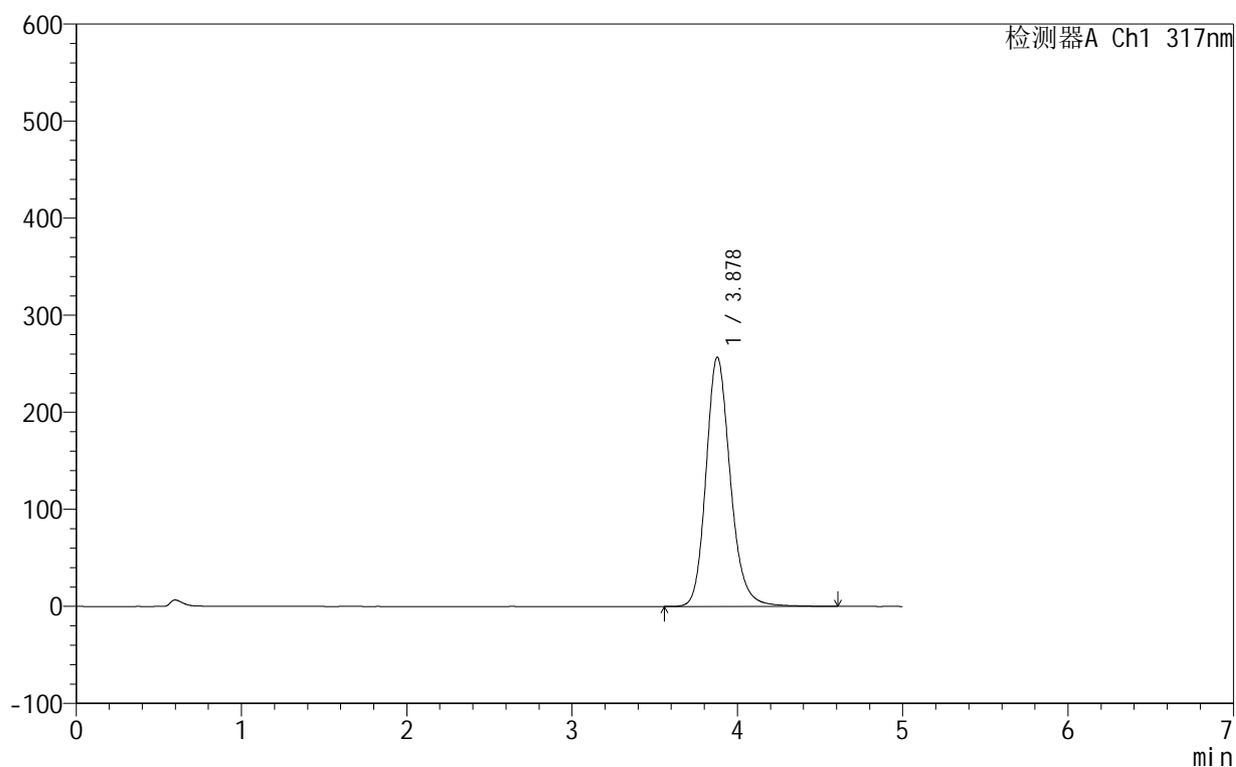
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1071-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 18:32:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	2623839	100.000	256899	3517	1.184	--
总计		2623839	100.000	256899			



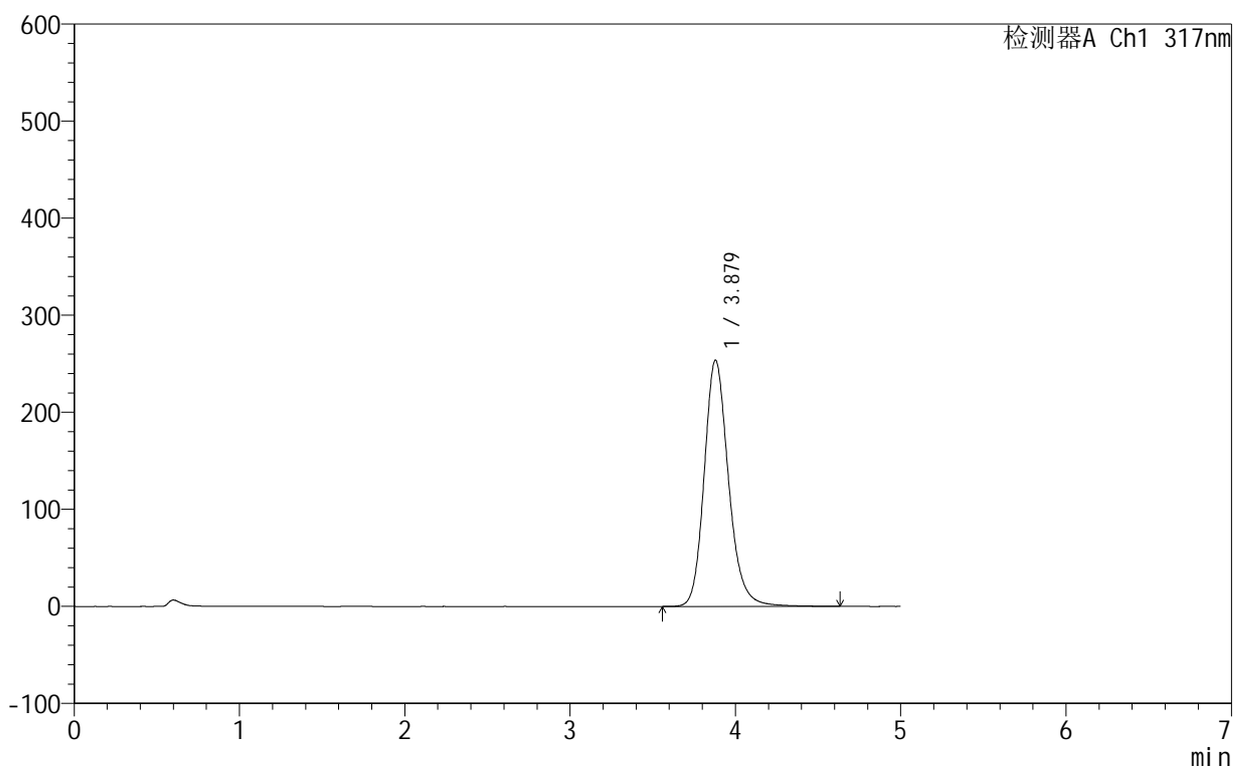
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1073-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:43:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2597916	100.000	253804	3516	1.187	--
总计		2597916	100.000	253804			

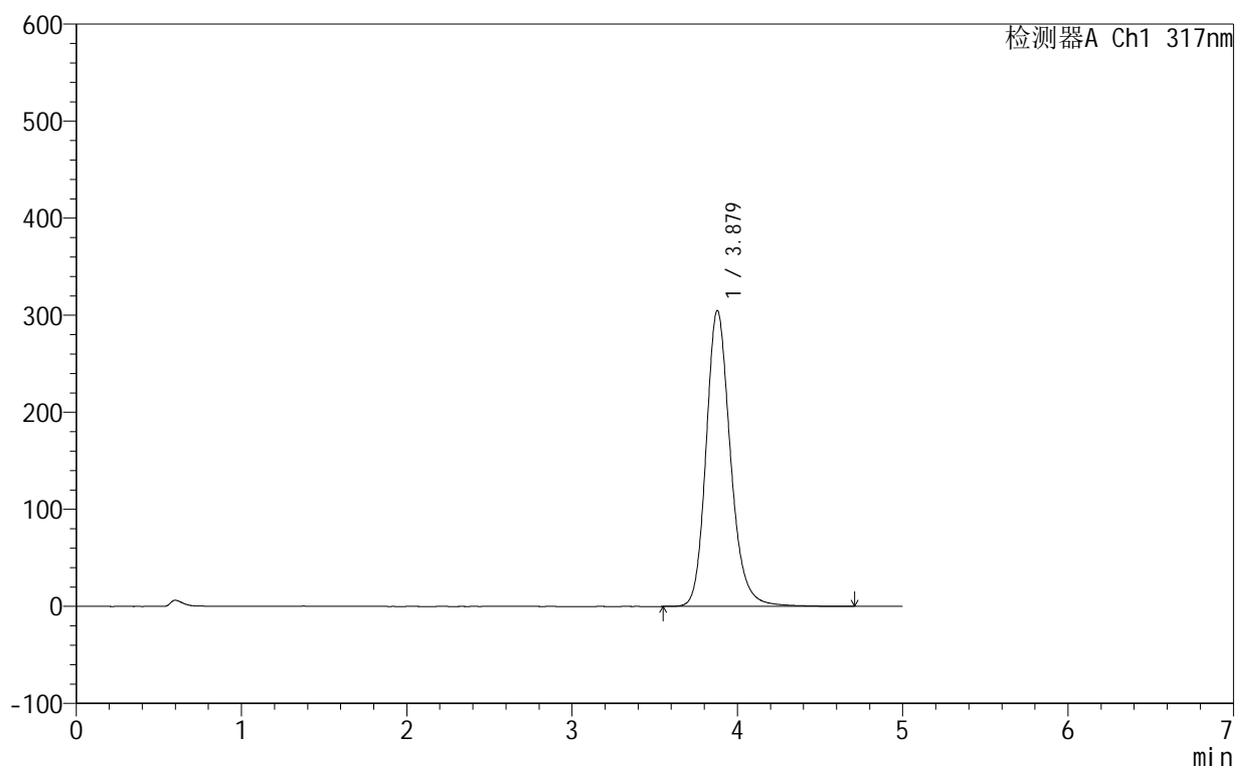
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1074-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:48:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	3124064	100.000	304880	3511	1.193	--
总计		3124064	100.000	304880			

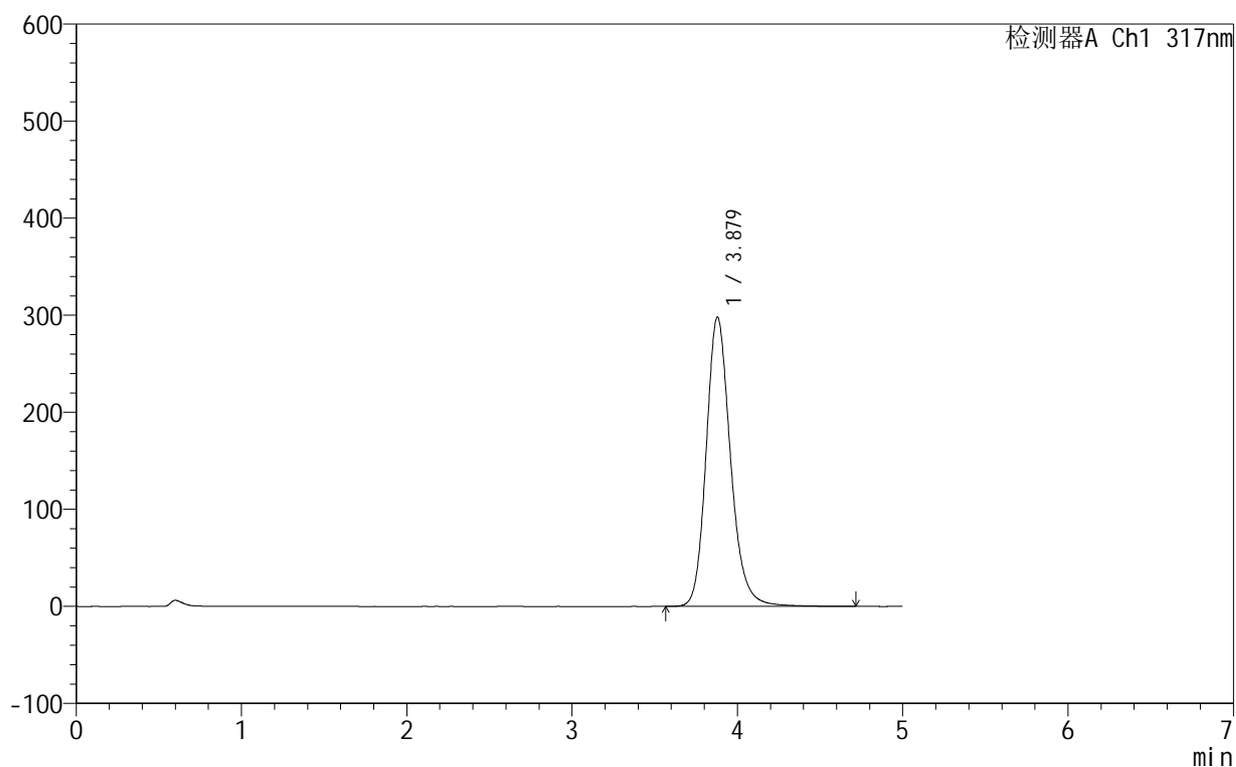
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1075-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:53:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	3053348	100.000	298150	3509	1.191	--
总计		3053348	100.000	298150			



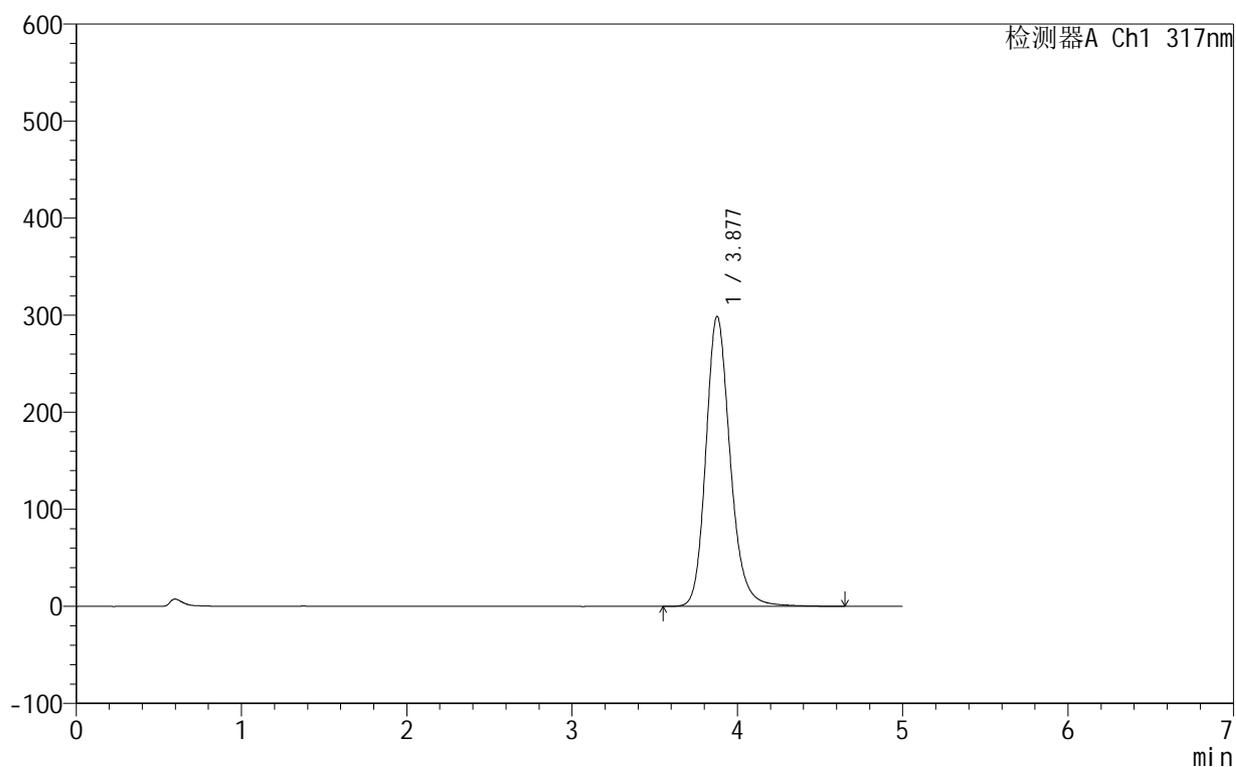
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1077-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:04:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

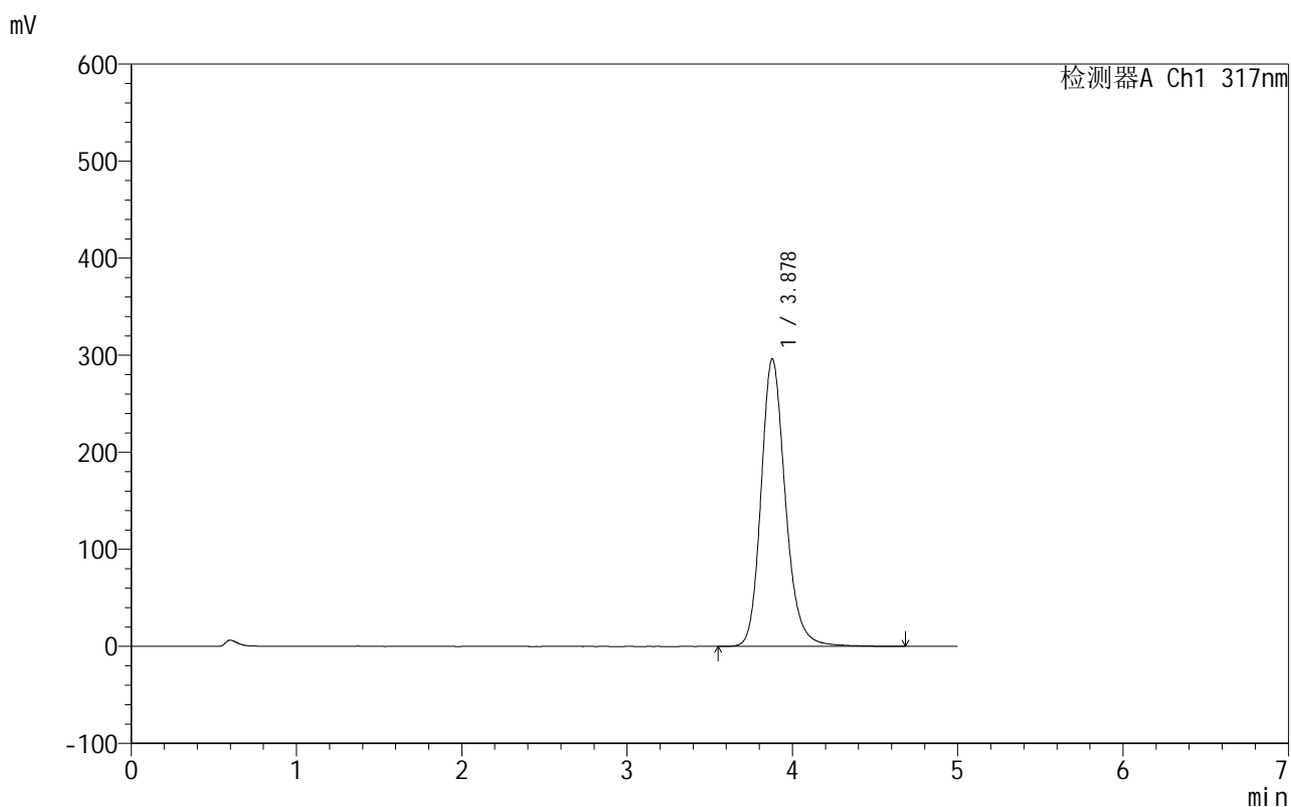
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3054855	100.000	298733	3528	1.192	--
总计		3054855	100.000	298733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1078-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:10:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.878	3032821	100.000	296254	3516	1.191	--
总计		3032821	100.000	296254			

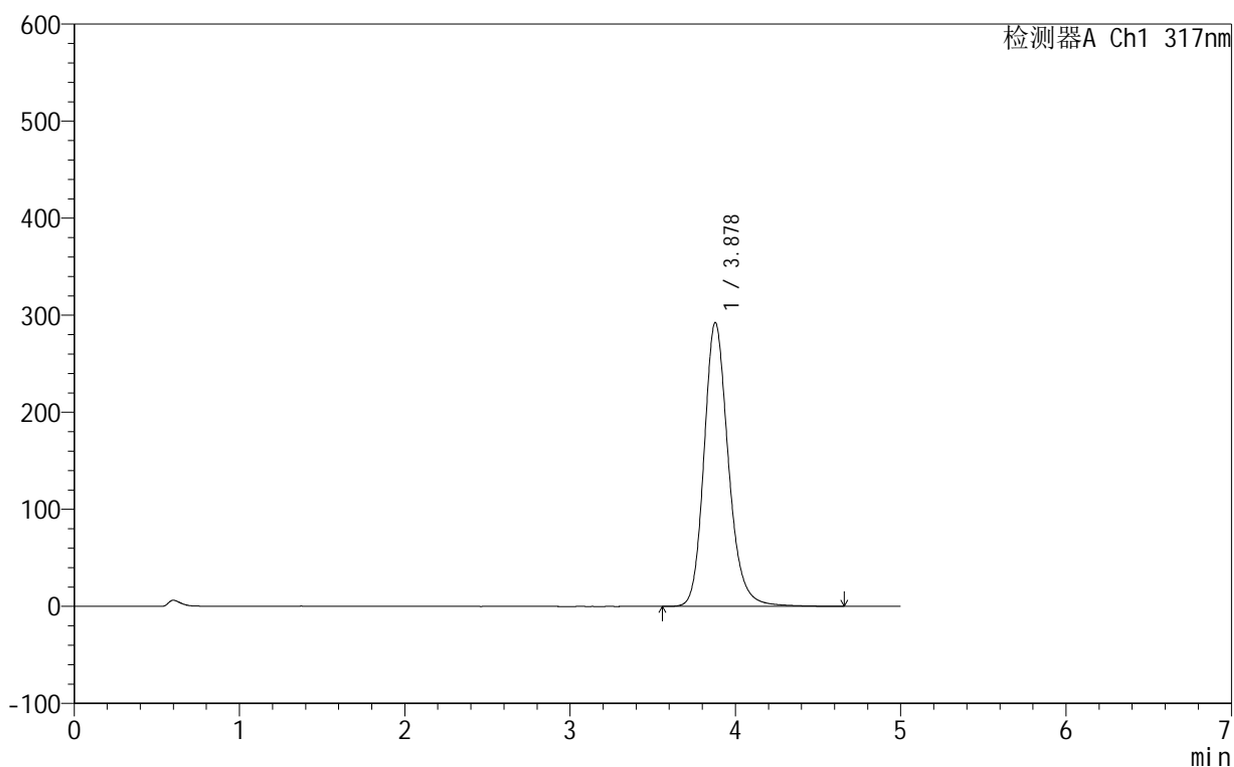
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1079-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:15:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

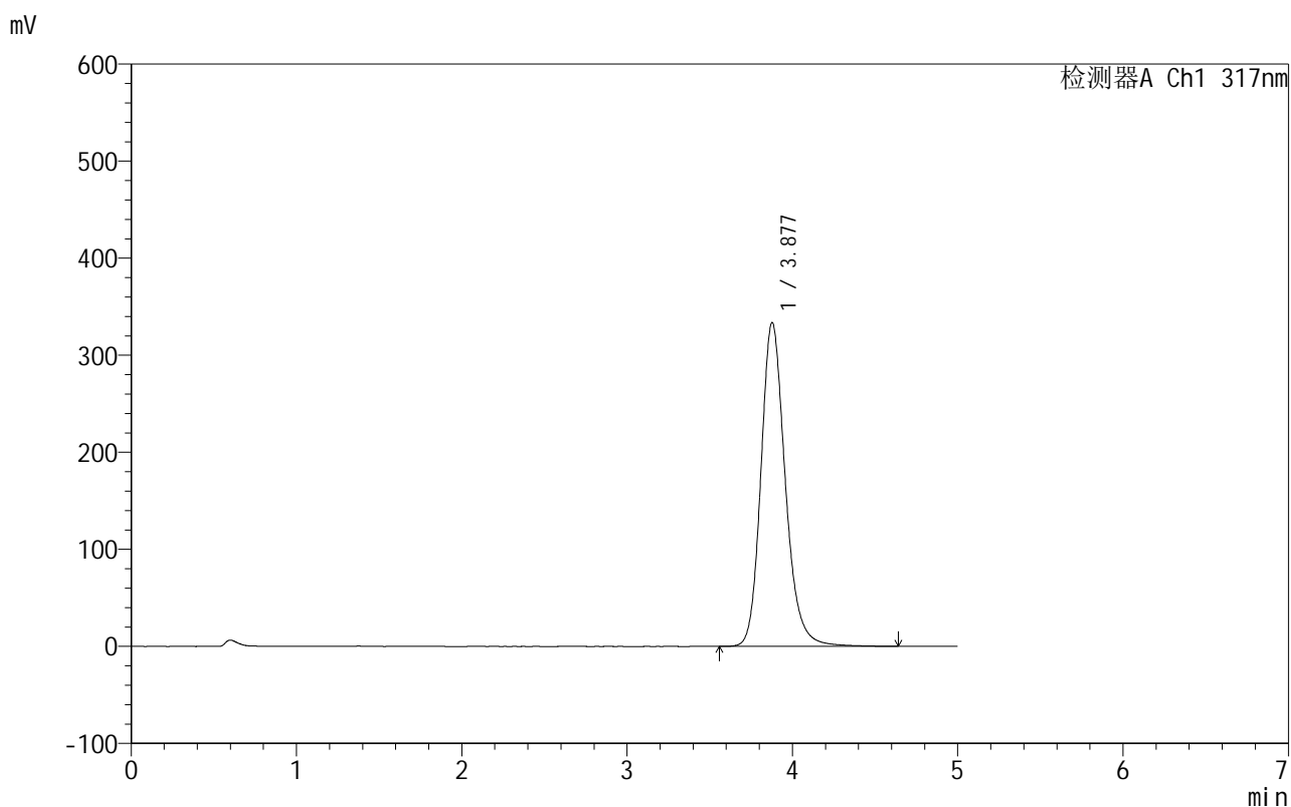
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	2995142	100.000	292497	3514	1.192	--
总计		2995142	100.000	292497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1081-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:26:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.877	3415214	100.000	333591	3514	1.195	--
总计		3415214	100.000	333591			

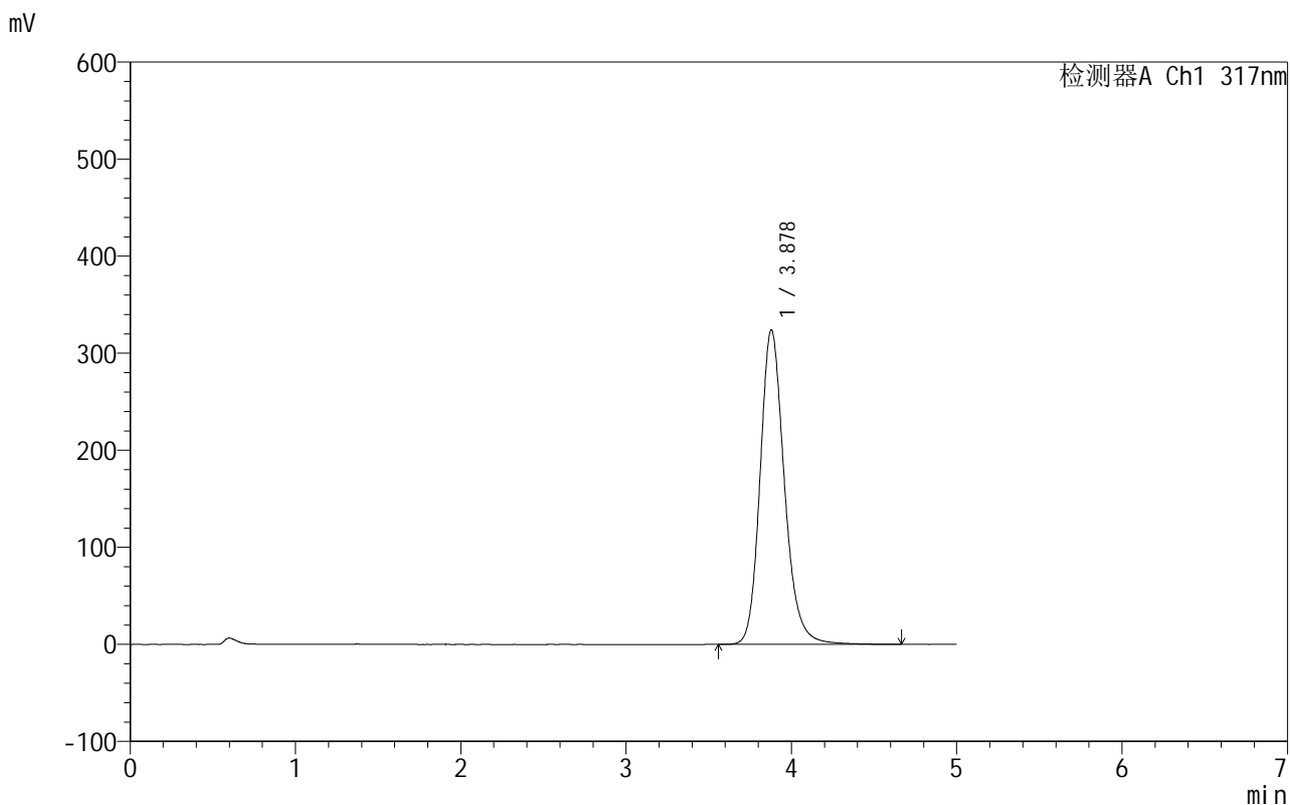


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1082-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.878	3313678	100.000	324084	3518	1.192	--
总计		3313678	100.000	324084			

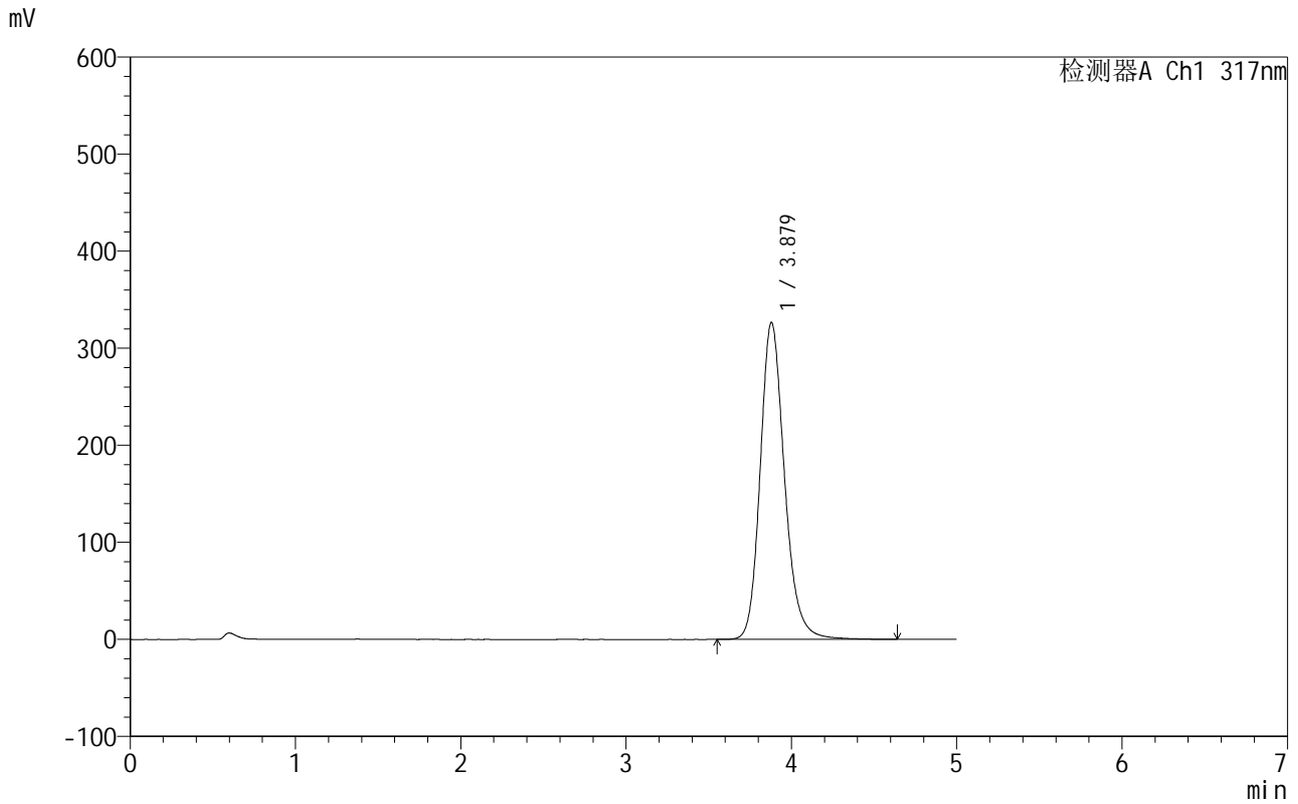


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1083-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	3337355	100.000	326707	3522	1.191	--
总计		3337355	100.000	326707			



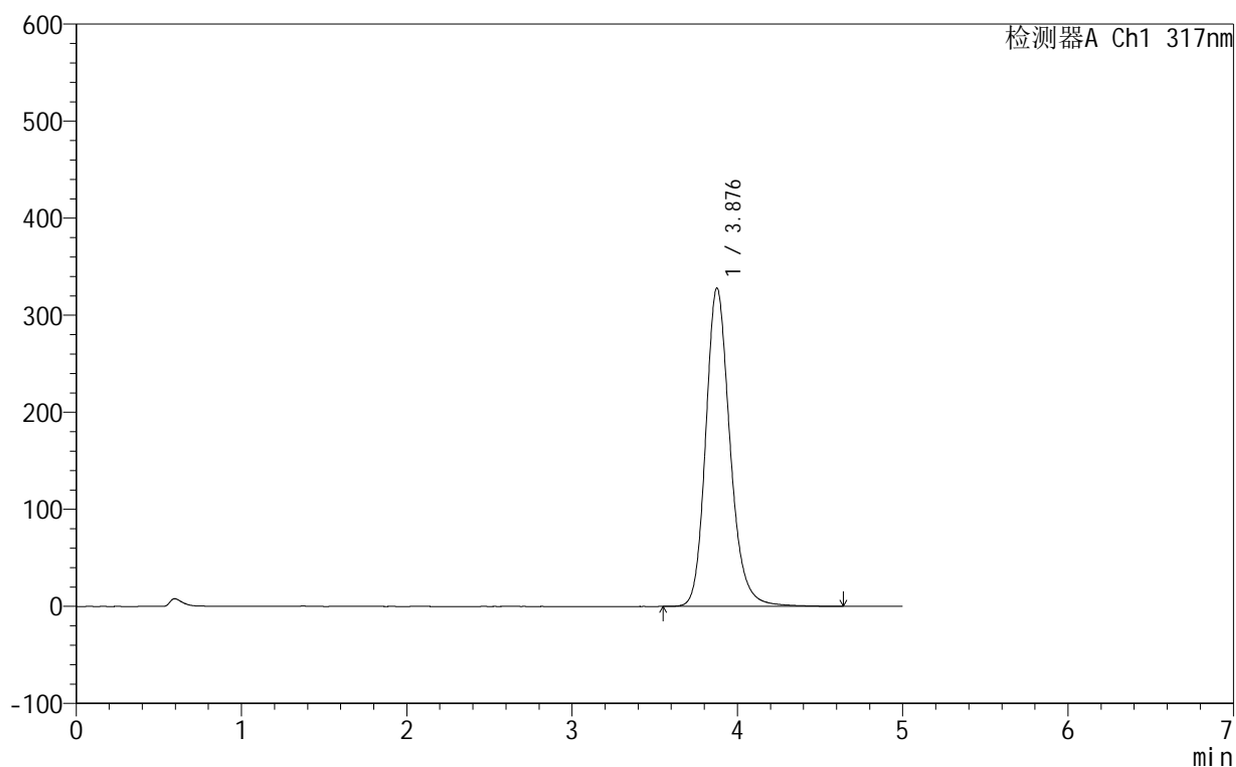
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1084-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:42:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:16:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3352195	100.000	327626	3525	1.194	--
总计		3352195	100.000	327626			



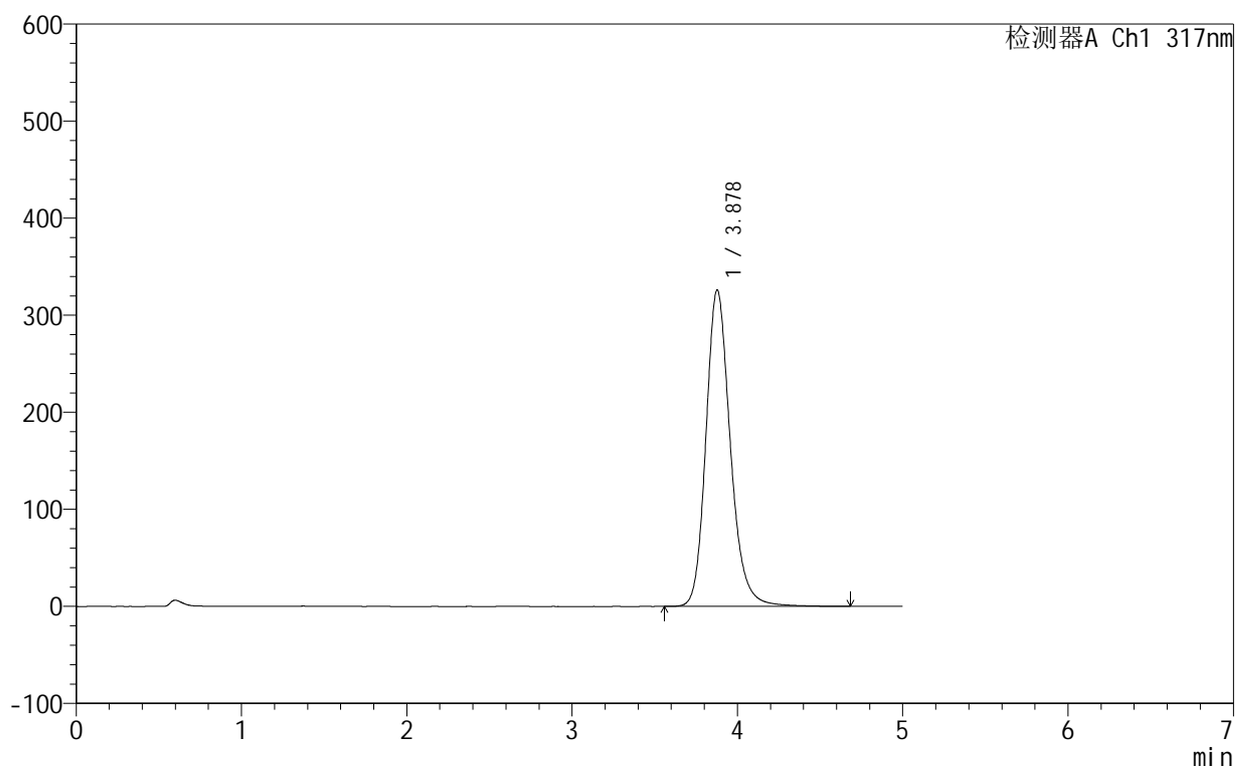
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1085-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:47:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3341022	100.000	325911	3507	1.196	--
总计		3341022	100.000	325911			

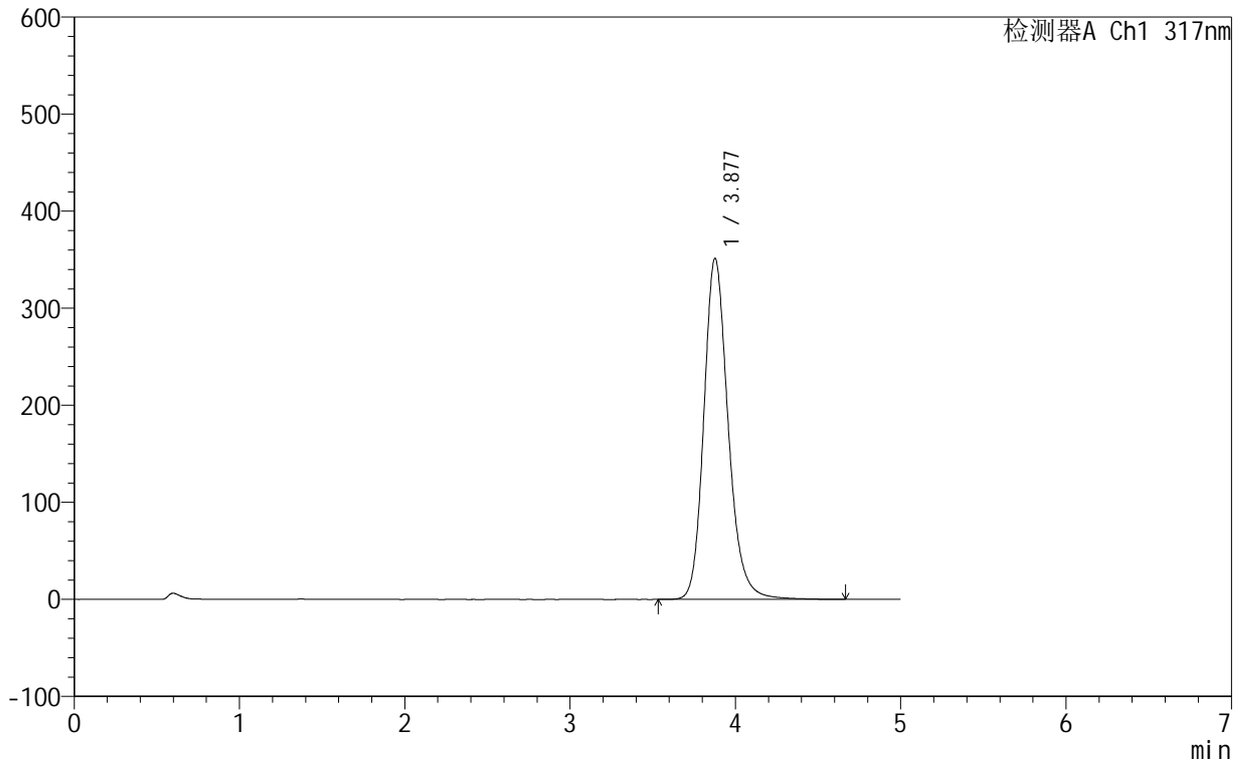
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1086-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3599429	100.000	351086	3505	1.196	--
总计		3599429	100.000	351086			



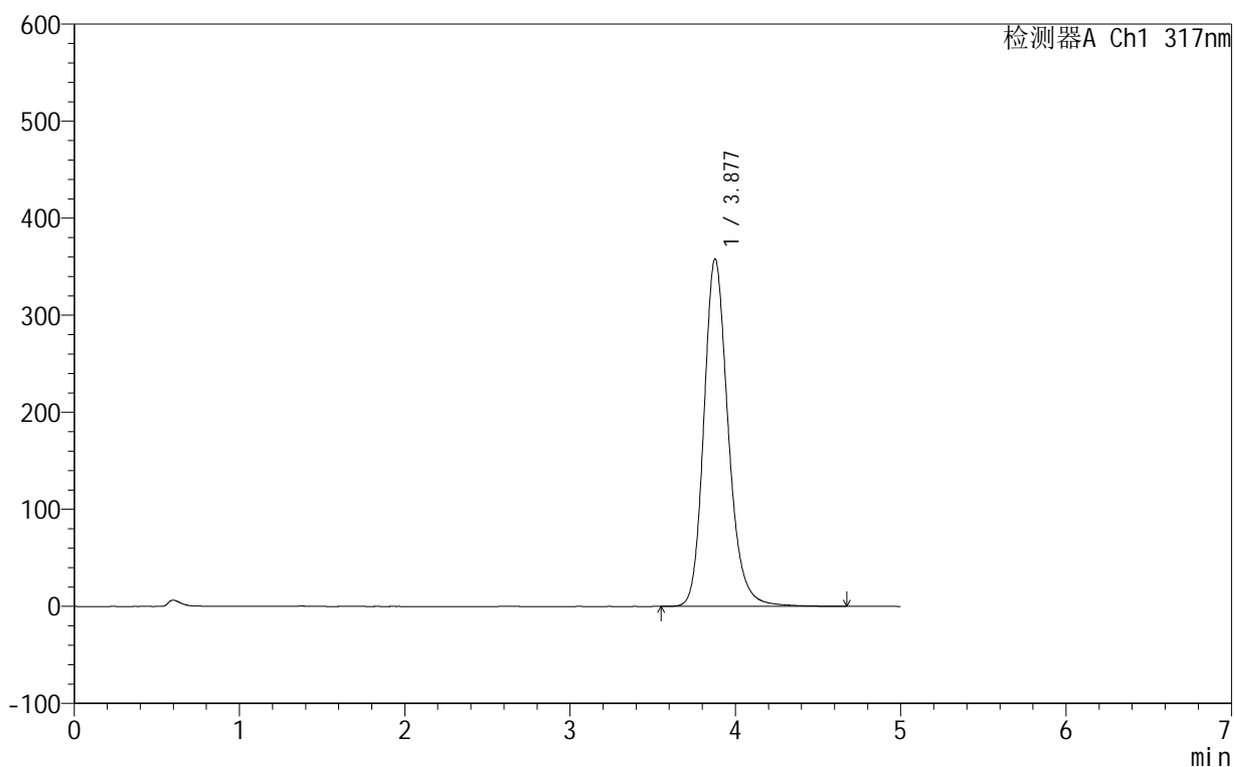
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1087-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:58:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

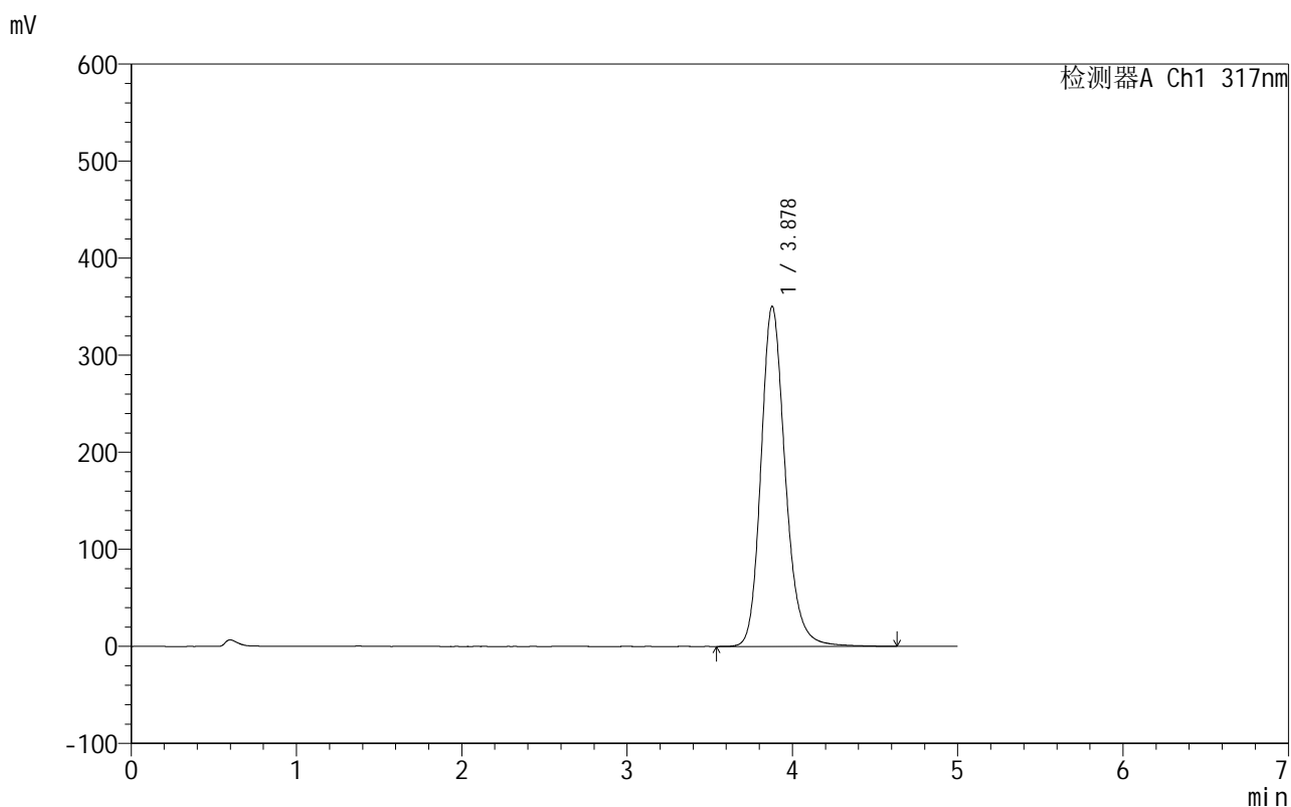
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3668006	100.000	357744	3508	1.198	--
总计		3668006	100.000	357744			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1088-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.878	3583057	100.000	350353	3524	1.196	--
总计		3583057	100.000	350353			



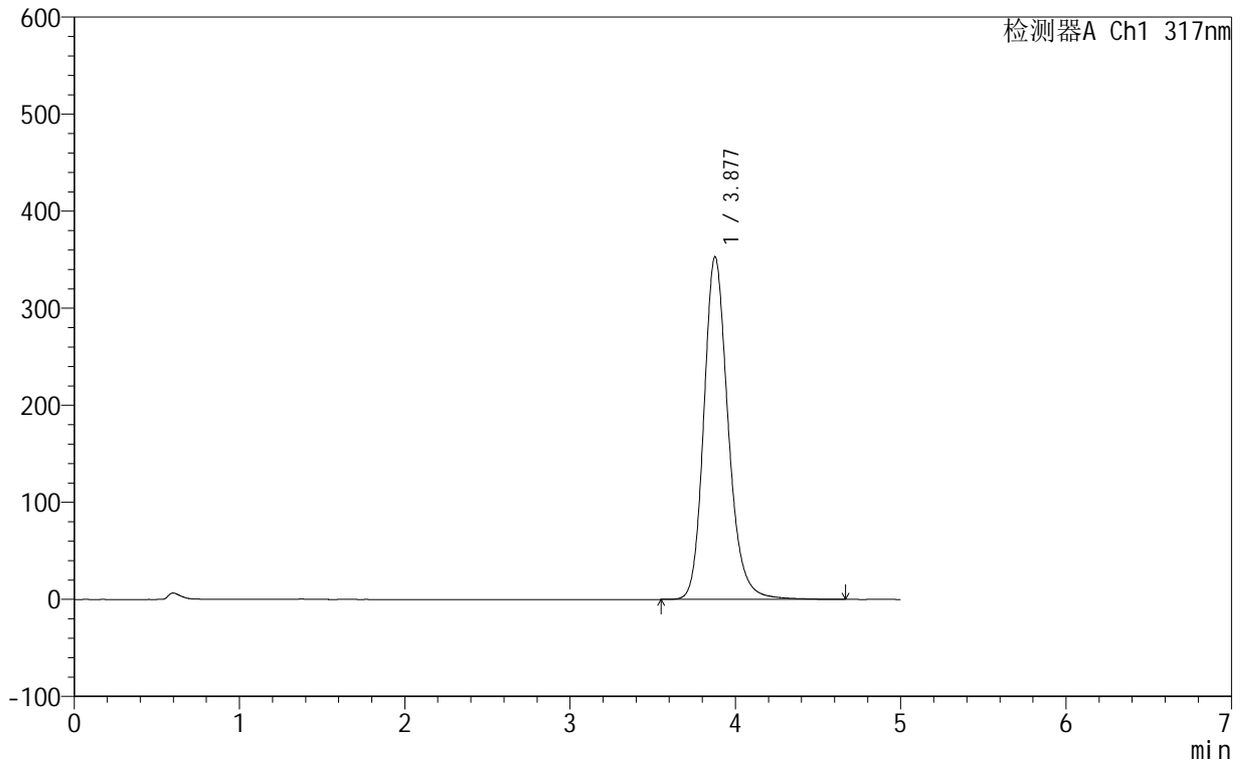
999非布司他片

<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 - 0-142/18-1089-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3613350	100.000	352677	3512	1.197	--
总计		3613350	100.000	352677			



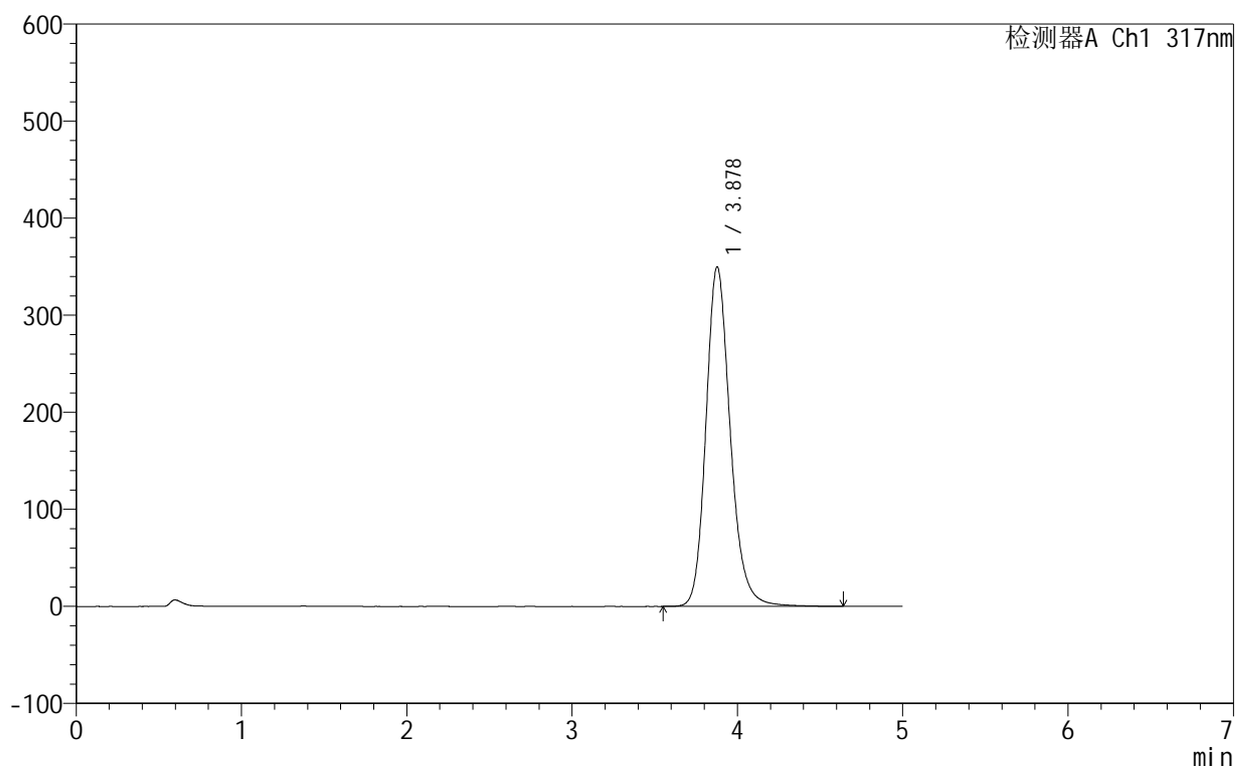
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1090-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:14:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3574523	100.000	349817	3522	1.193	--
总计		3574523	100.000	349817			



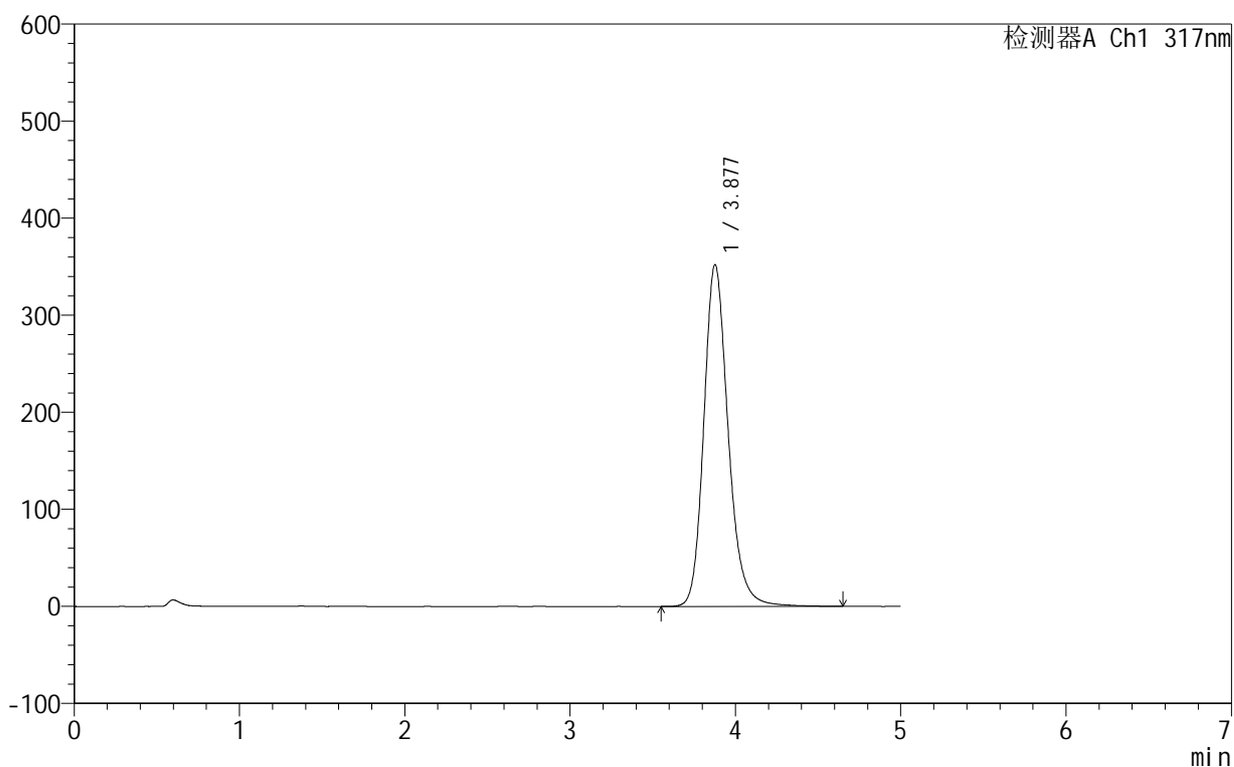
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1091-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 20:20:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3605300	100.000	351779	3512	1.198	--
总计		3605300	100.000	351779			



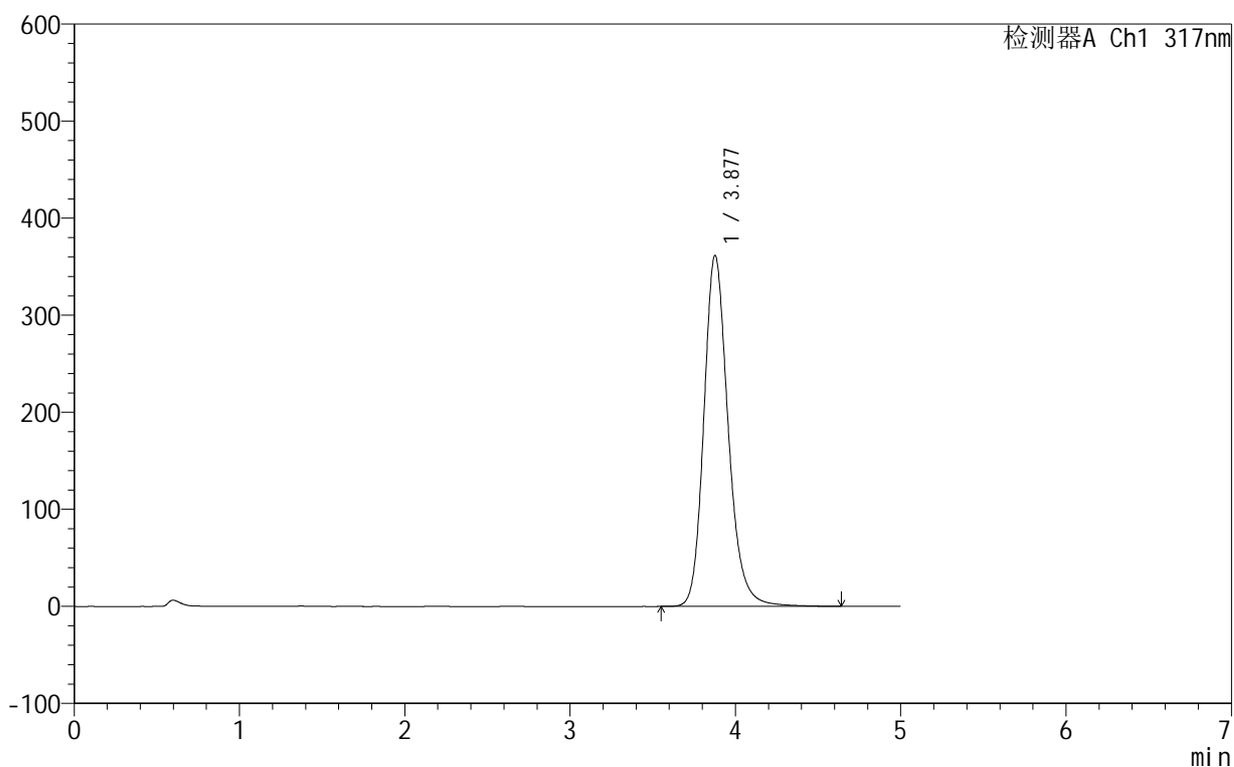
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1092-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:25:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3702122	100.000	361340	3514	1.198	--
总计		3702122	100.000	361340			



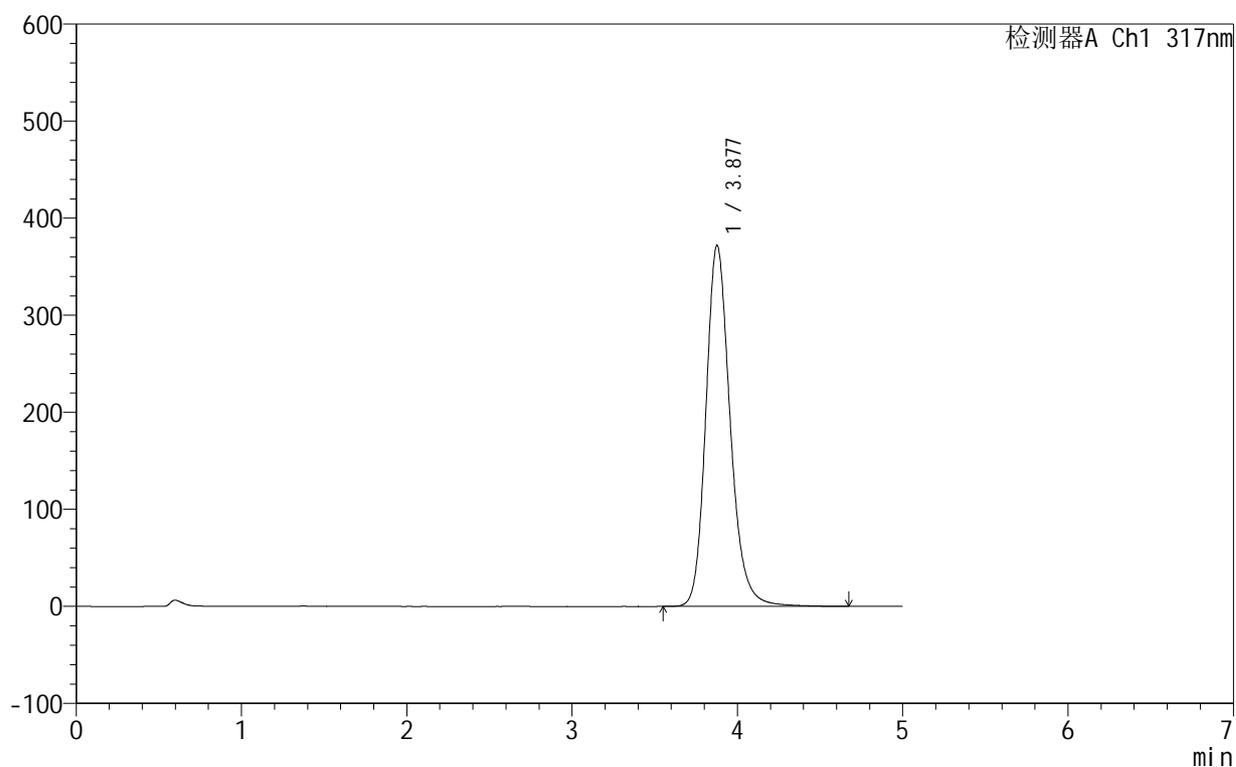
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1093-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 20:31:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3806231	100.000	371694	3519	1.198	--
总计		3806231	100.000	371694			

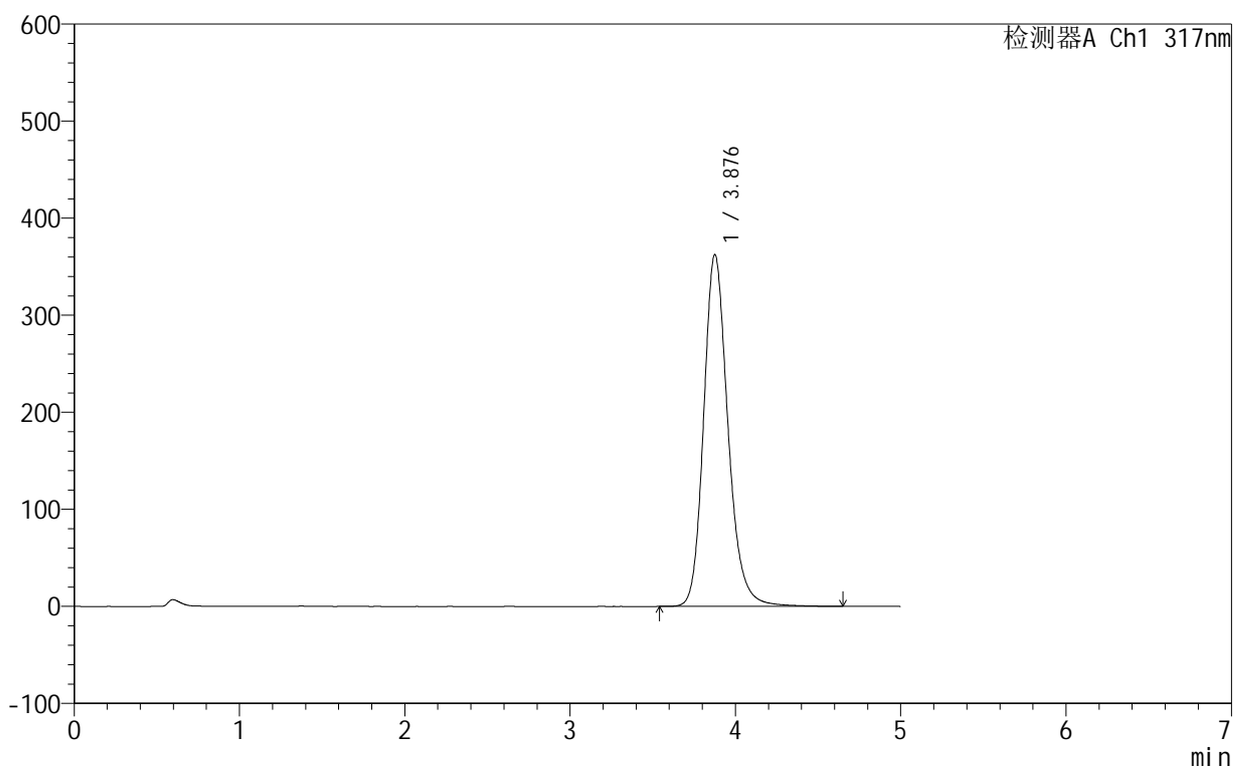
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1094-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3704343	100.000	361916	3521	1.197	--
总计		3704343	100.000	361916			



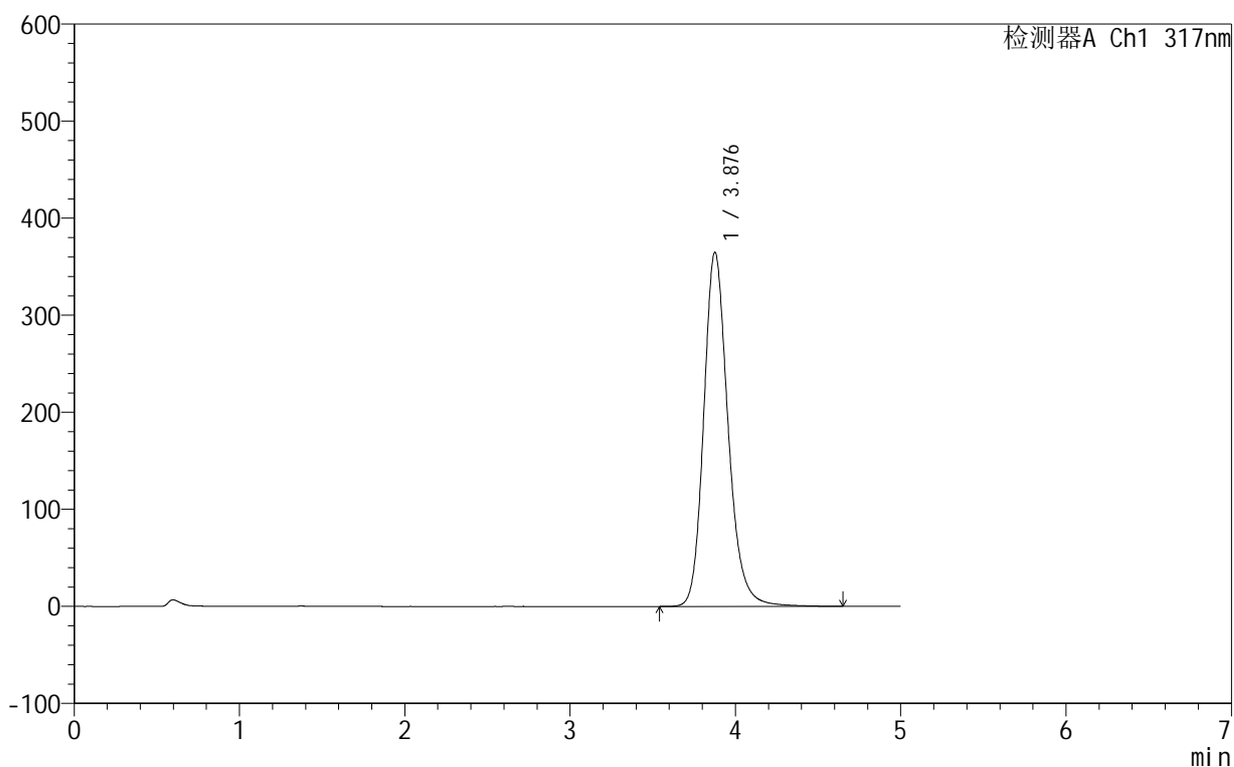
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1095-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:41:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3734150	100.000	364363	3517	1.198	--
总计		3734150	100.000	364363			

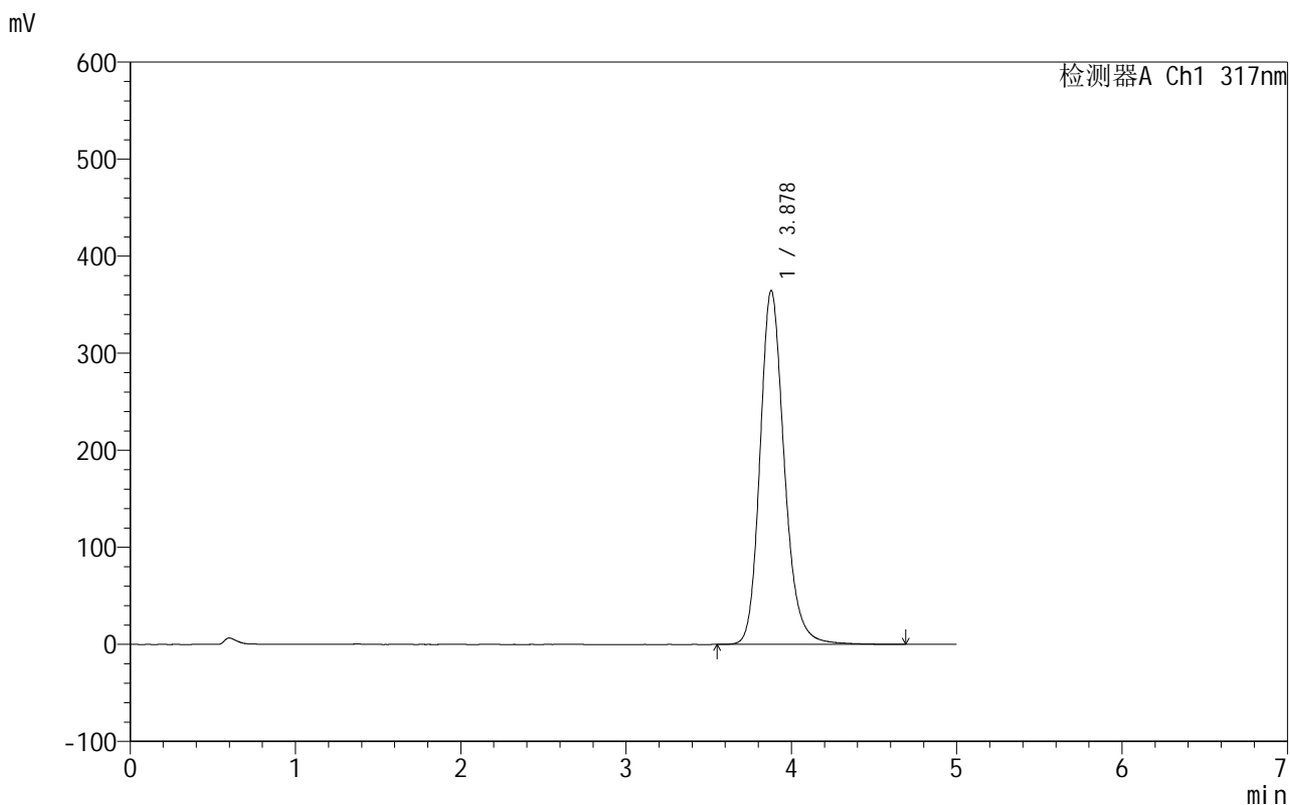


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1096-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.878	3726959	100.000	364611	3524	1.196	--
总计		3726959	100.000	364611			



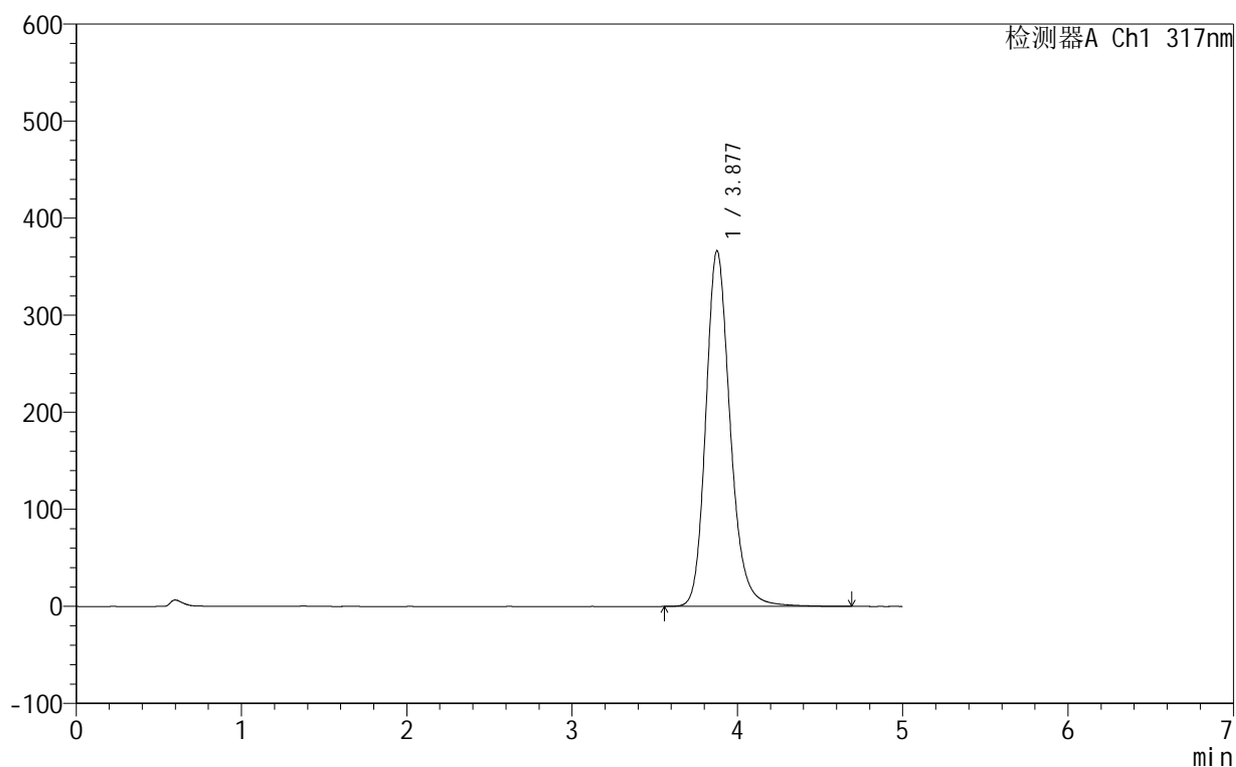
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1097-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 20:52:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3752330	100.000	366021	3516	1.201	--
总计		3752330	100.000	366021			

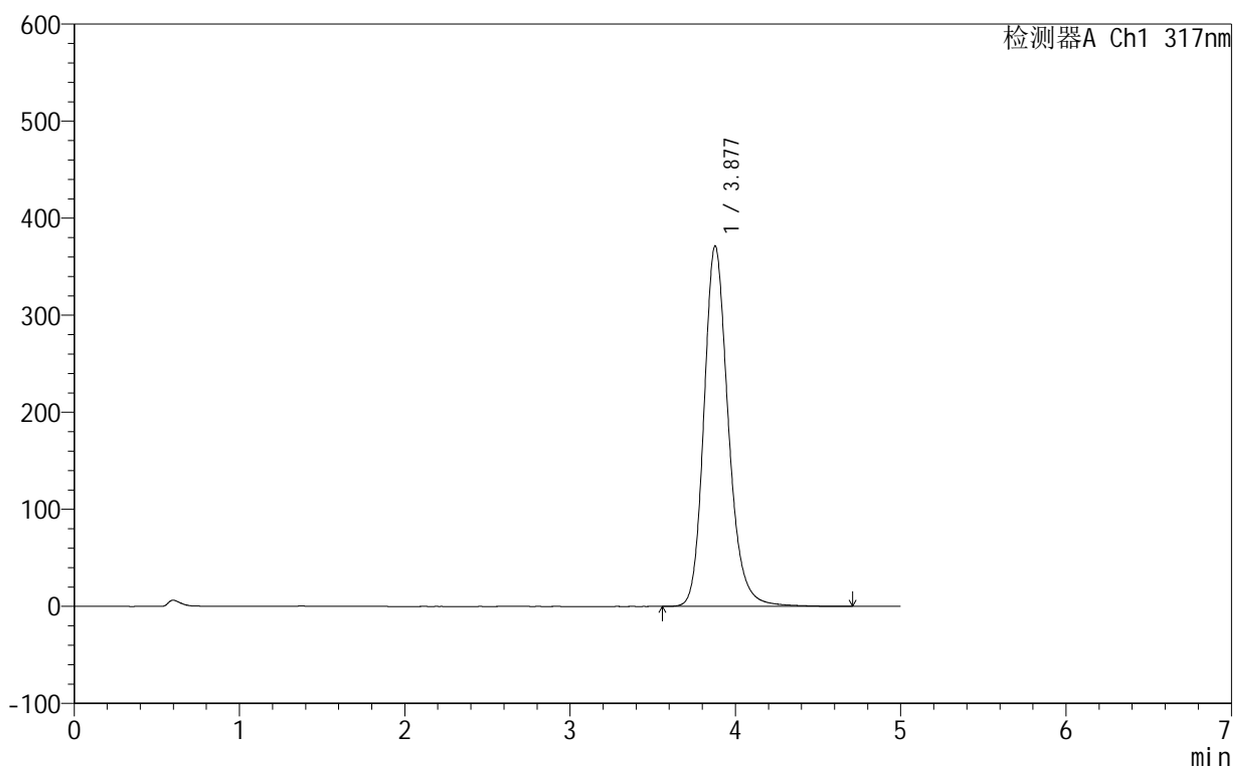
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1098-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:58:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3805726	100.000	371183	3509	1.200	--
总计		3805726	100.000	371183			

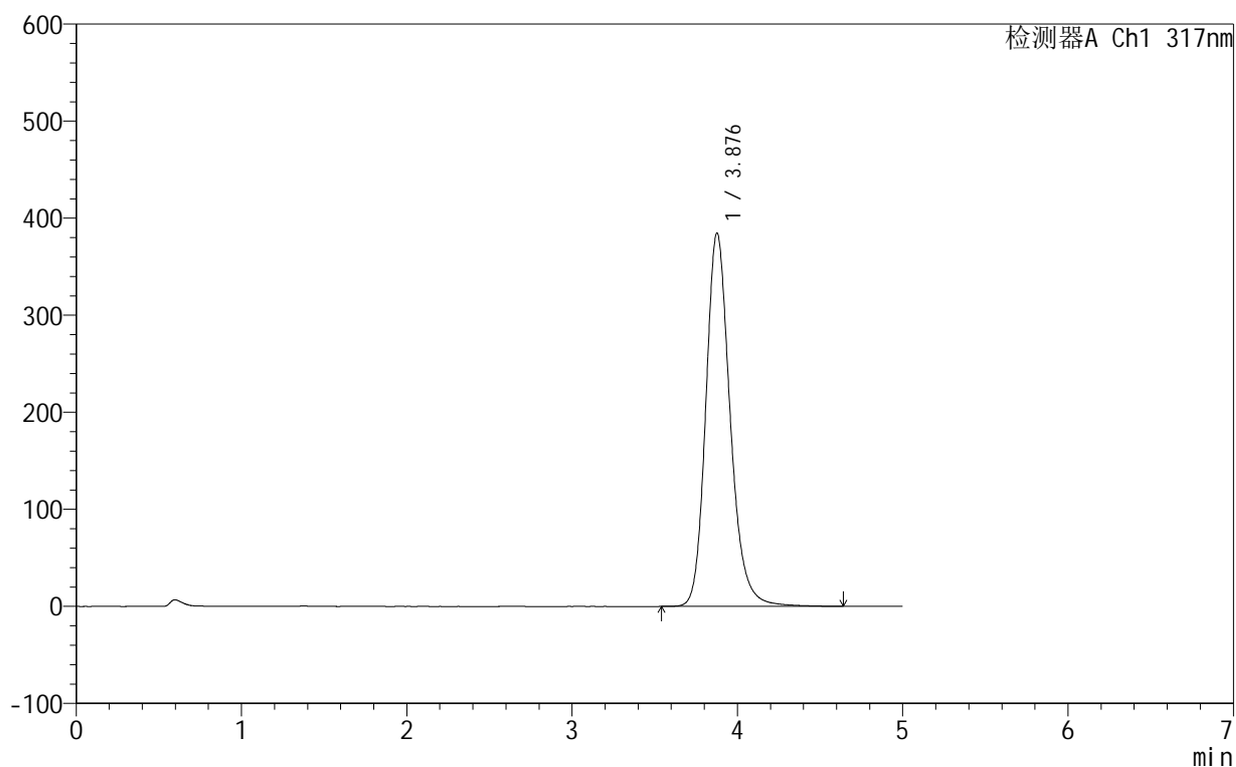
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1099-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:03:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3938336	100.000	384284	3513	1.201	--
总计		3938336	100.000	384284			

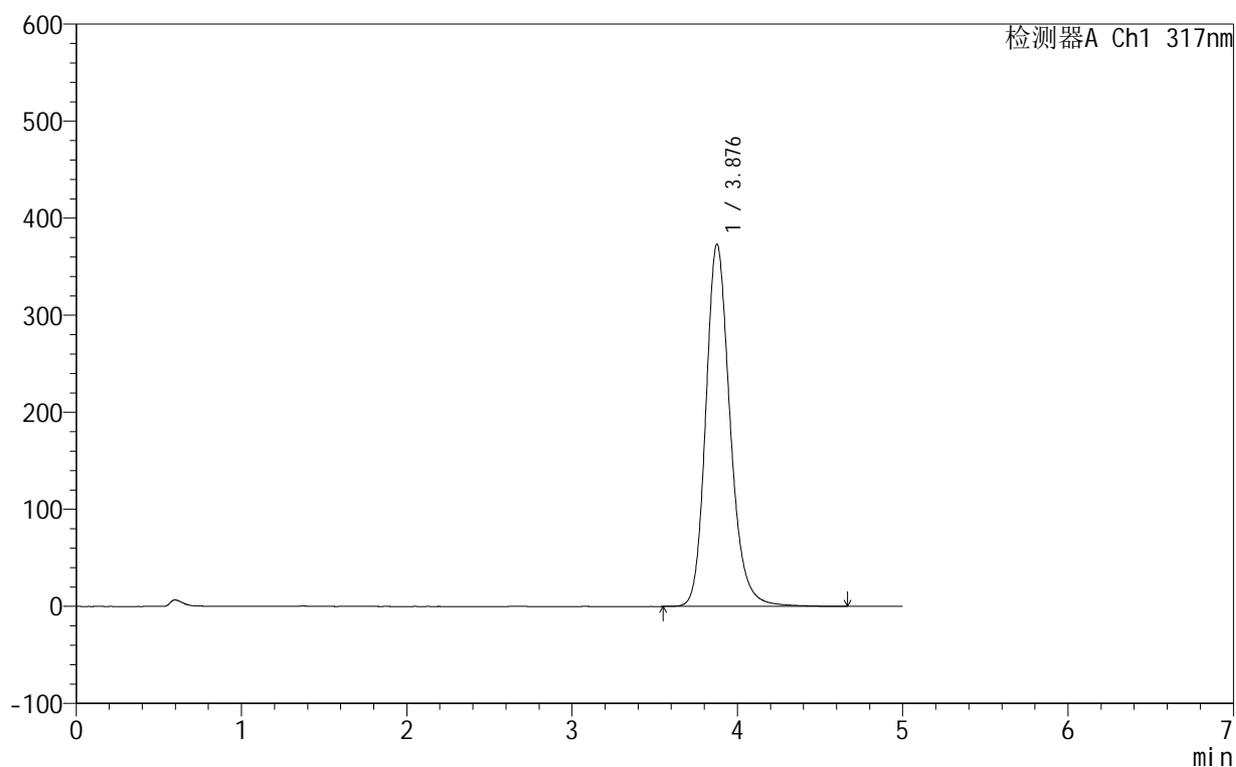
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1100-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3813982	100.000	372798	3522	1.197	--
总计		3813982	100.000	372798			

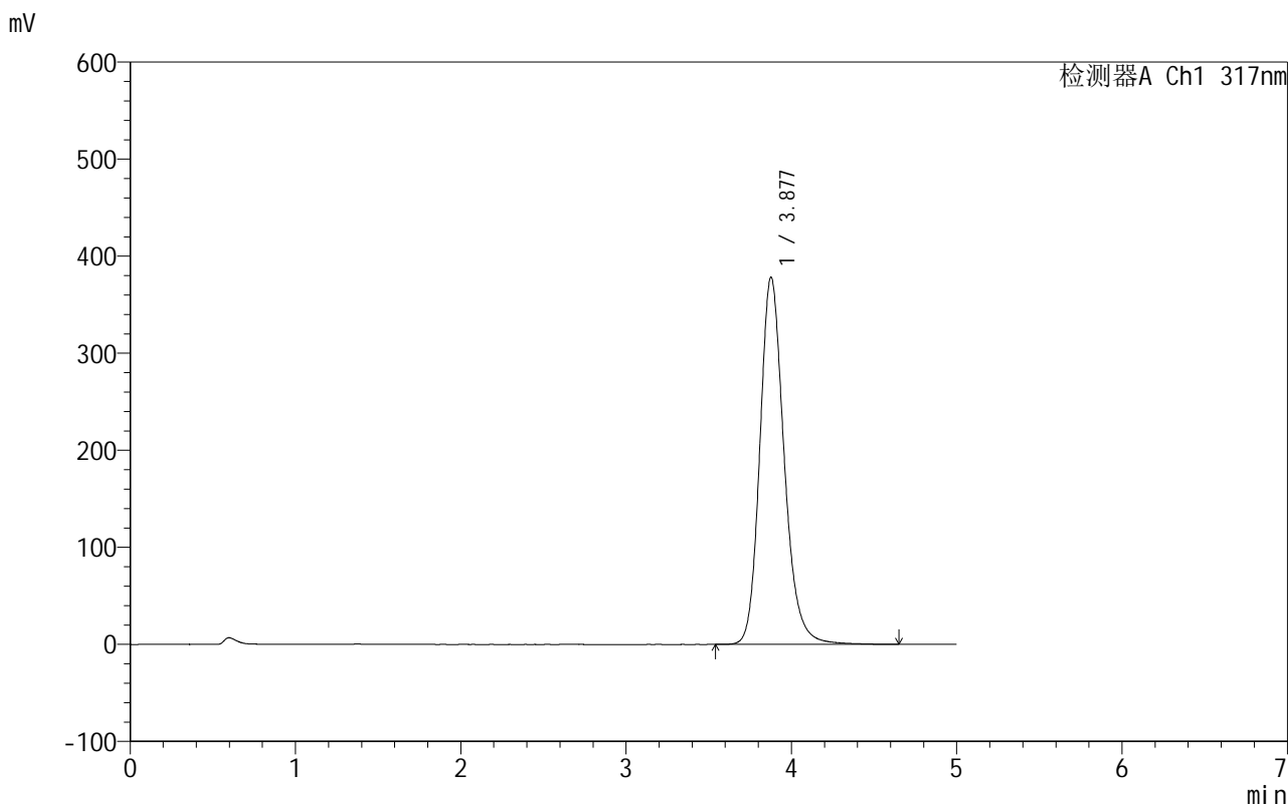


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1103-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 21:25:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:17:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.877	3862135	100.000	377959	3523	1.196	--
总计		3862135	100.000	377959			



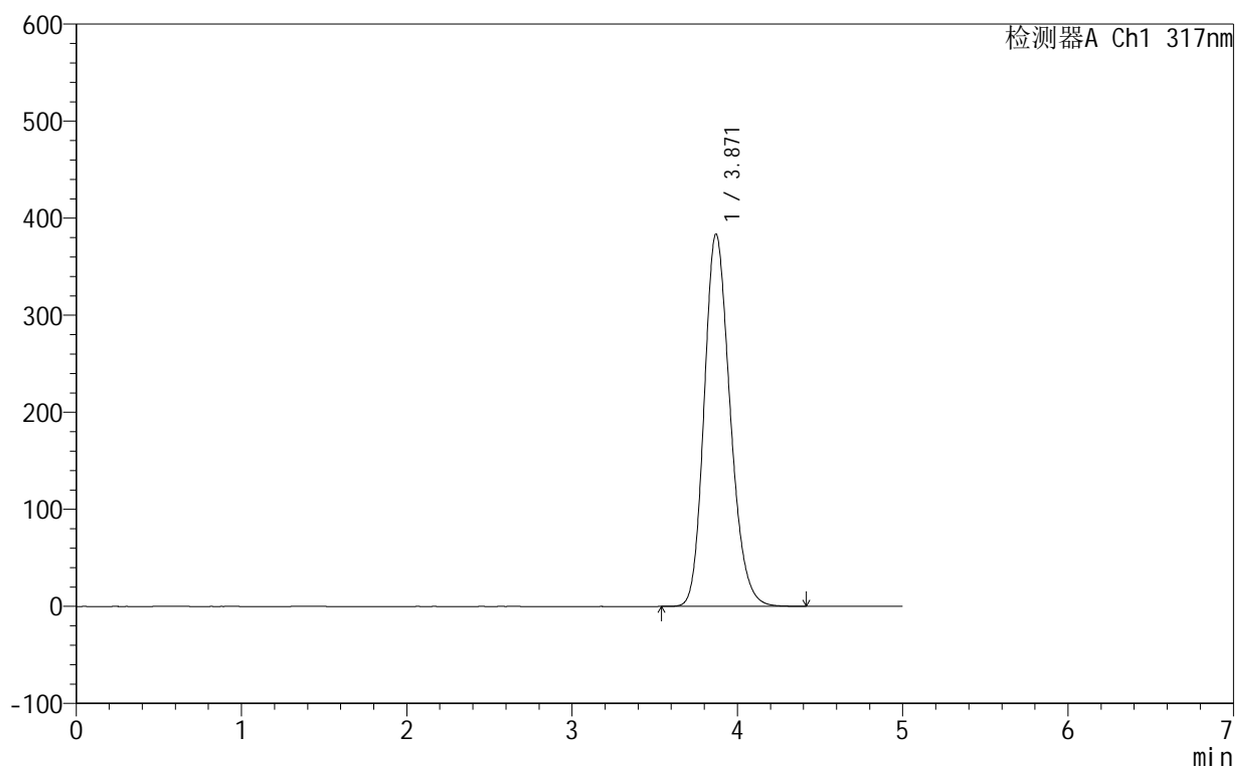
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1104-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 21:30:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	4184297	100.000	383793	2959	1.196	--
总计		4184297	100.000	383793			



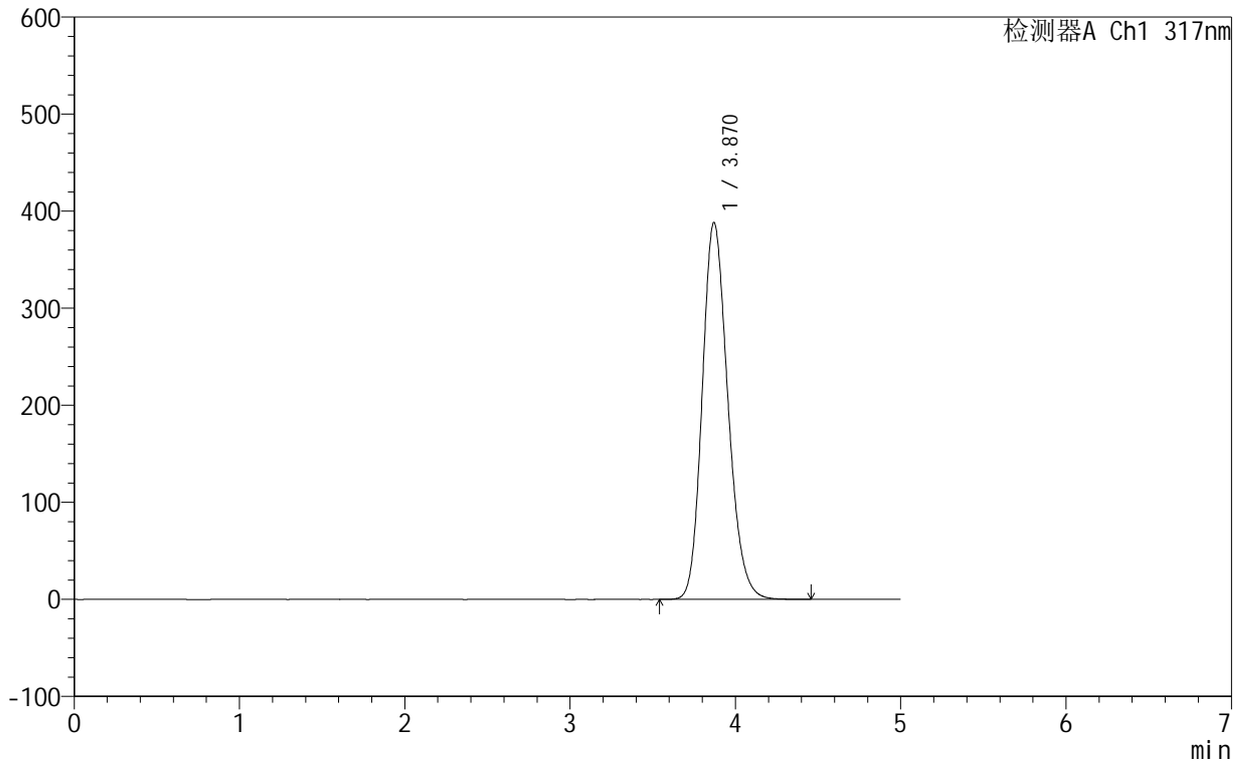
999非布司他片

<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 - 0-142/18-1105-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	4190188	100.000	388403	3021	1.189	--
总计		4190188	100.000	388403			



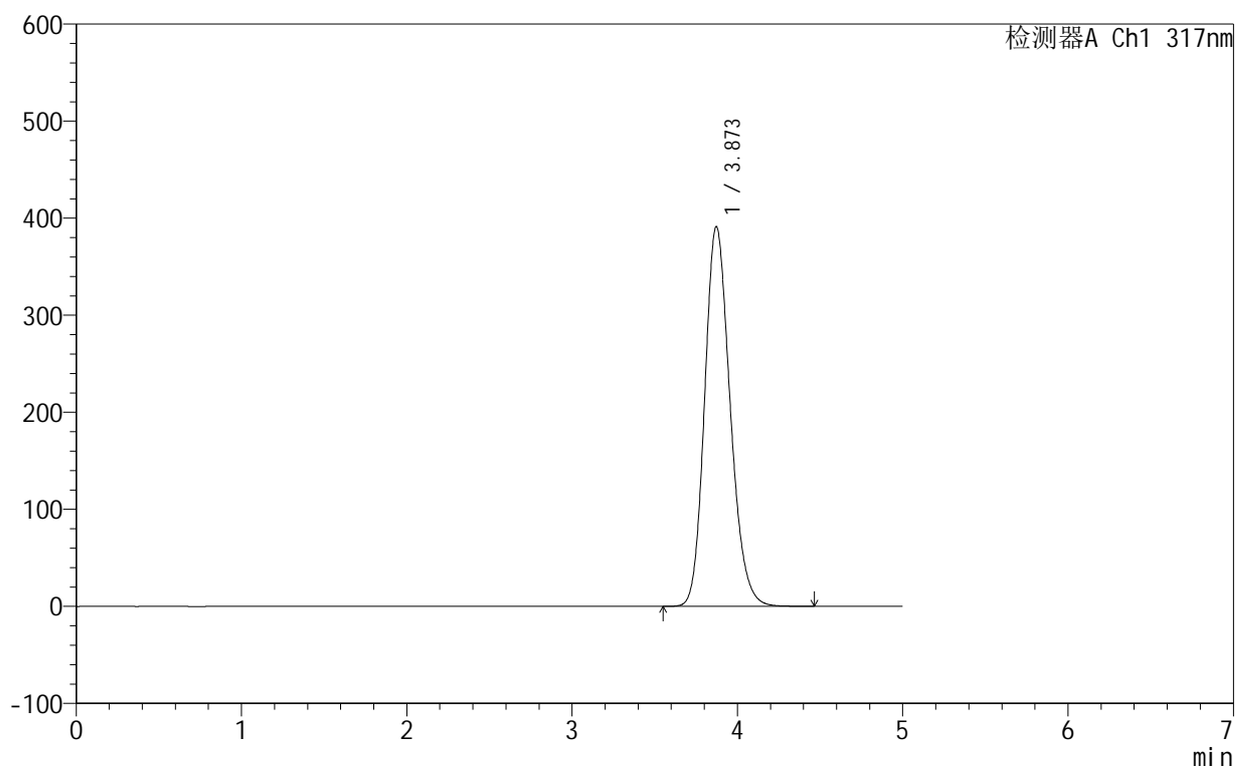
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1107-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 21:46:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	4196690	100.000	391449	3064	1.186	--
总计		4196690	100.000	391449			



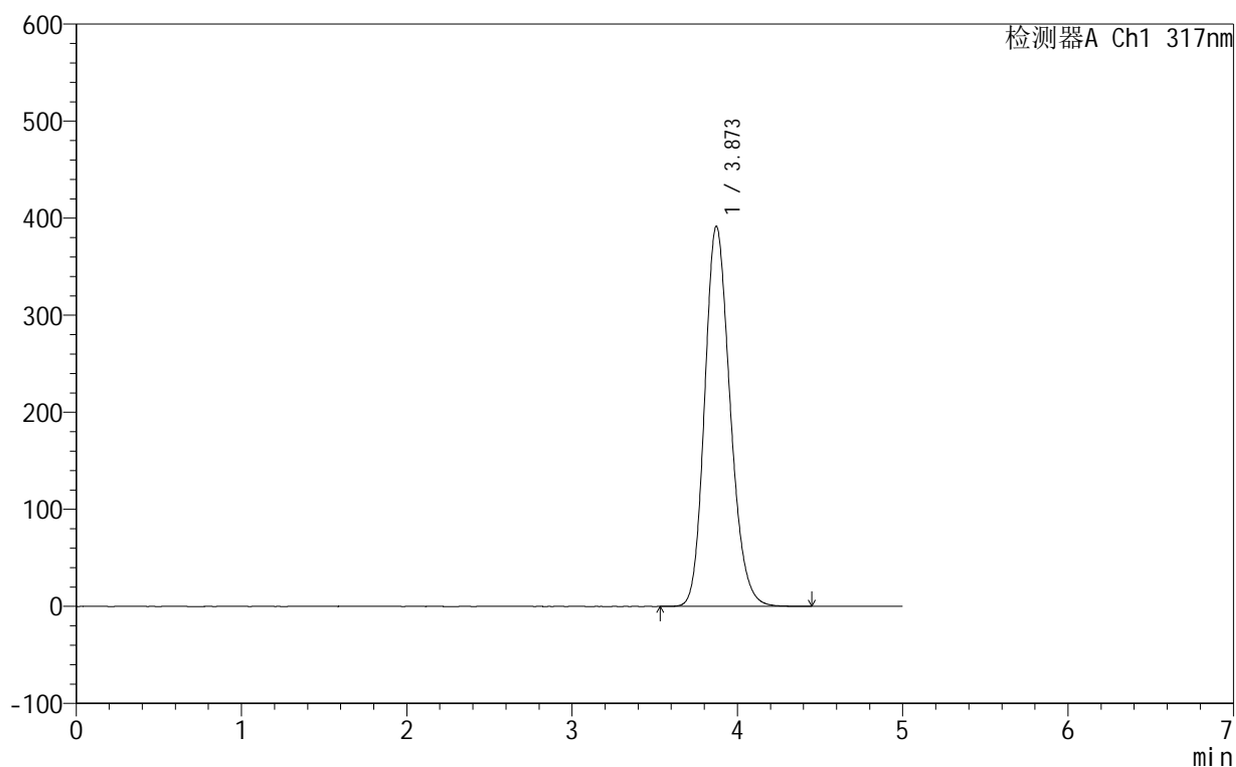
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1108-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 21:51:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	4194952	100.000	391757	3072	1.185	--
总计		4194952	100.000	391757			



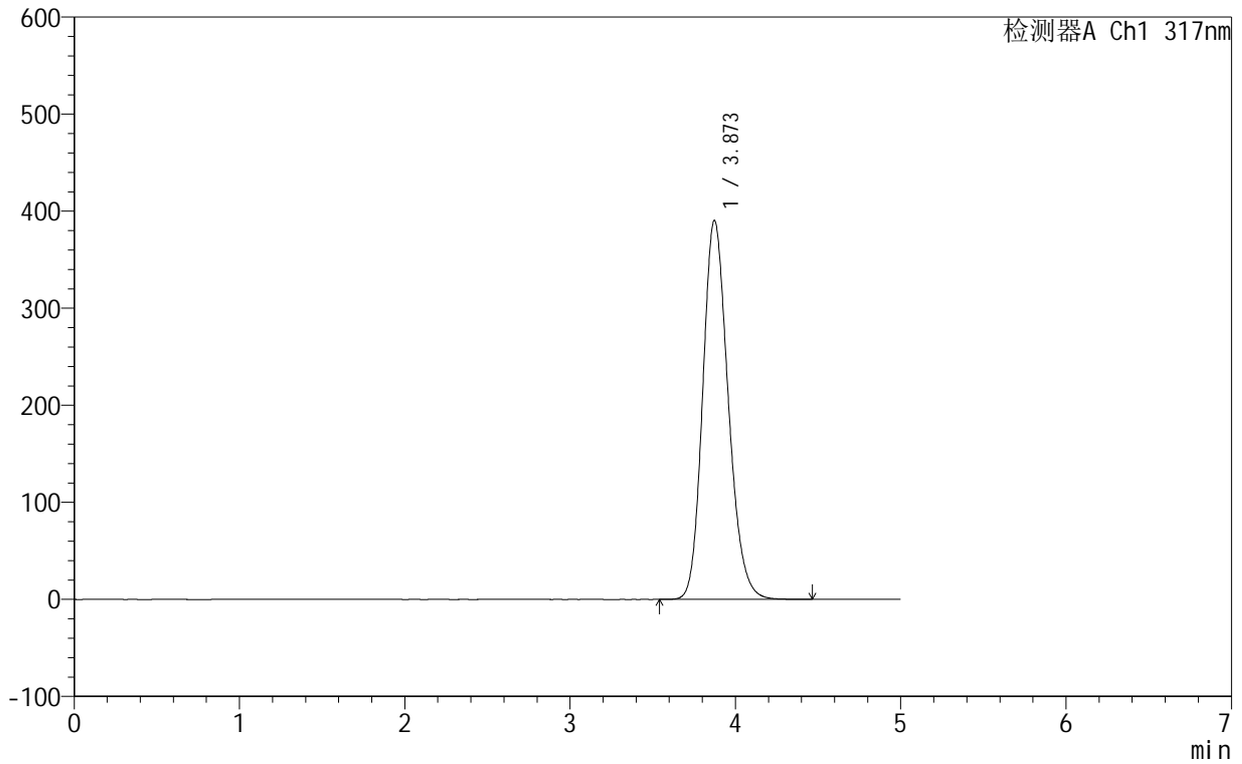
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1110-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 22:02:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	4185413	100.000	390581	3067	1.185	--
总计		4185413	100.000	390581			



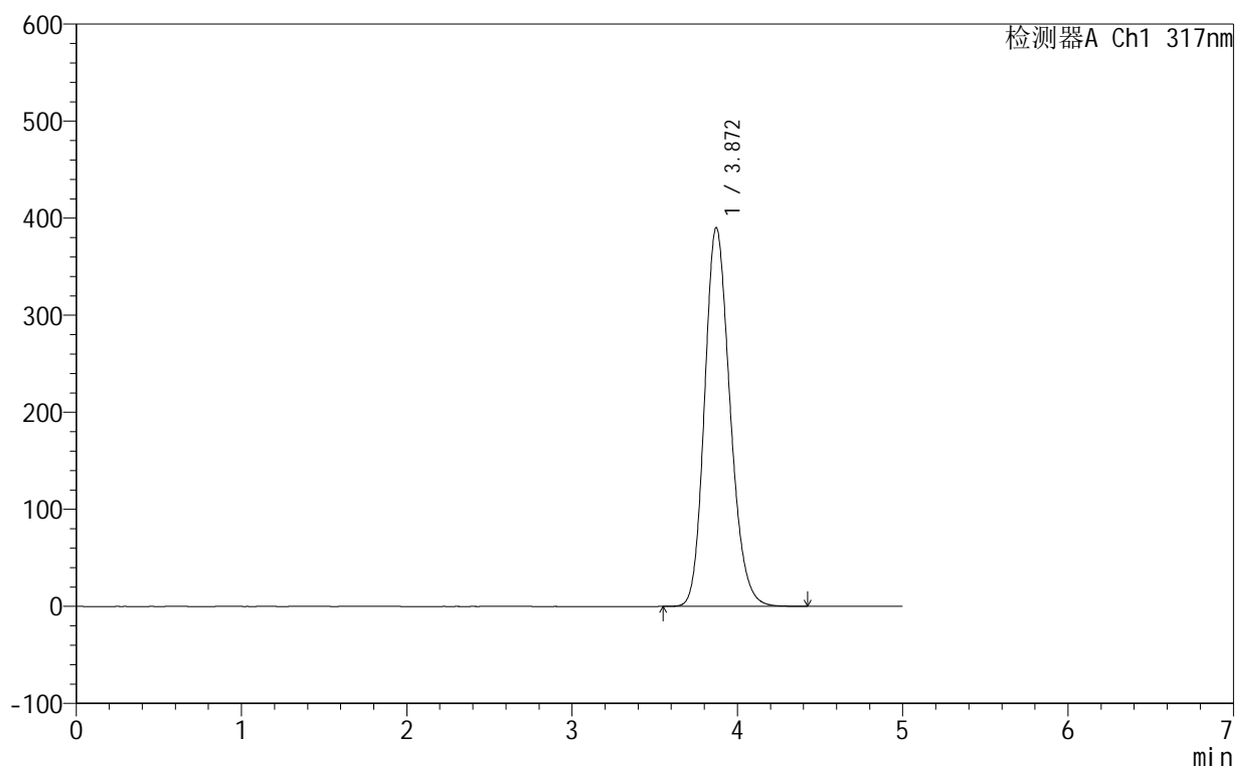
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1111-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 22:08:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

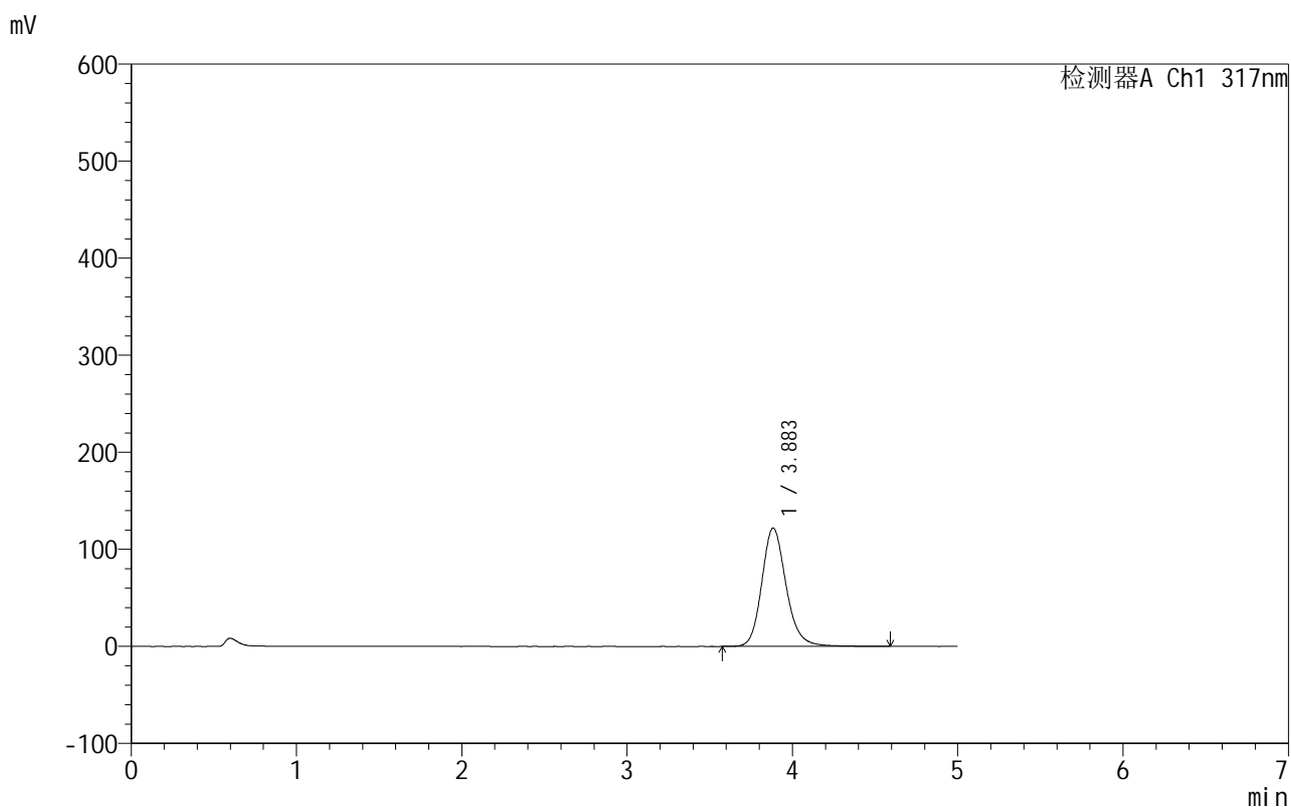
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	4177975	100.000	390405	3071	1.184	--
总计		4177975	100.000	390405			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1113-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 22:18:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

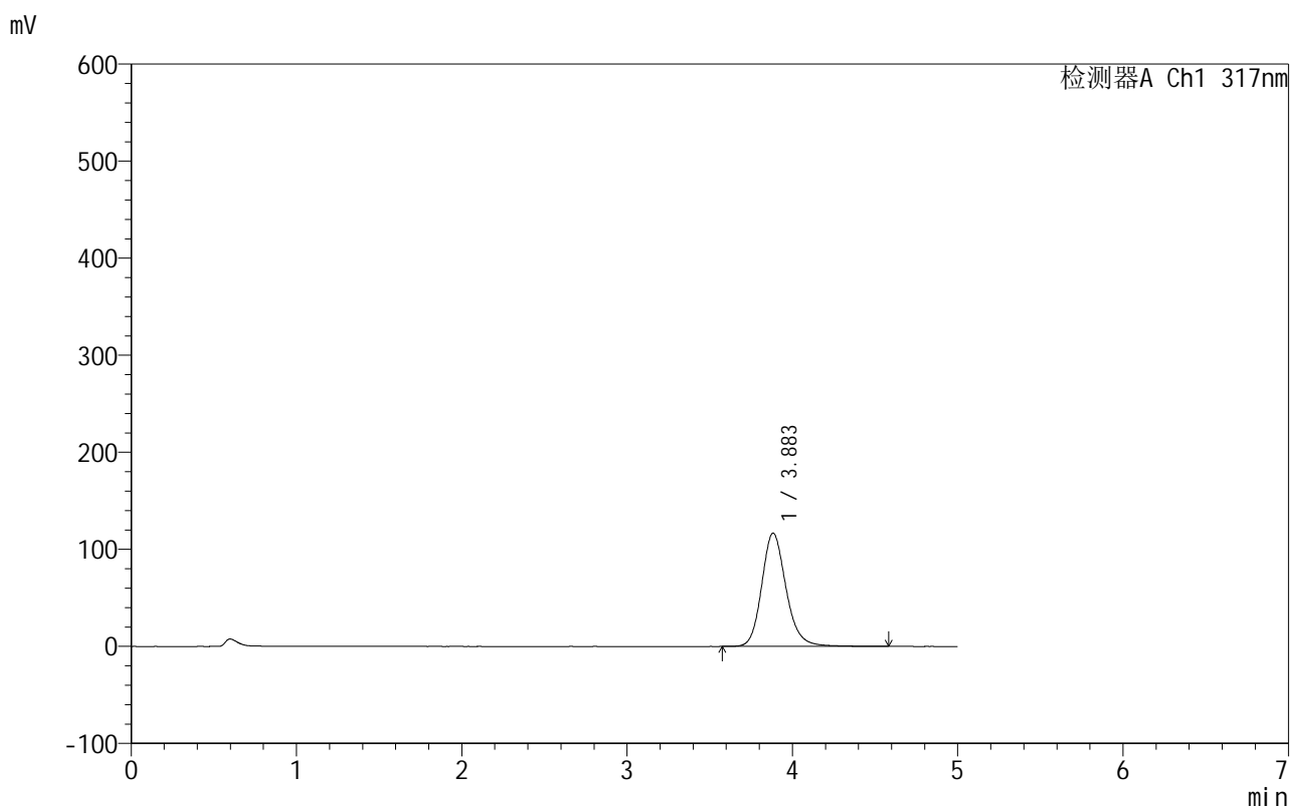
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	1249342	100.000	121836	3514	1.174	--
总计		1249342	100.000	121836			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1114-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 22:24:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.883	1196242	100.000	116669	3510	1.173	--
总计		1196242	100.000	116669			



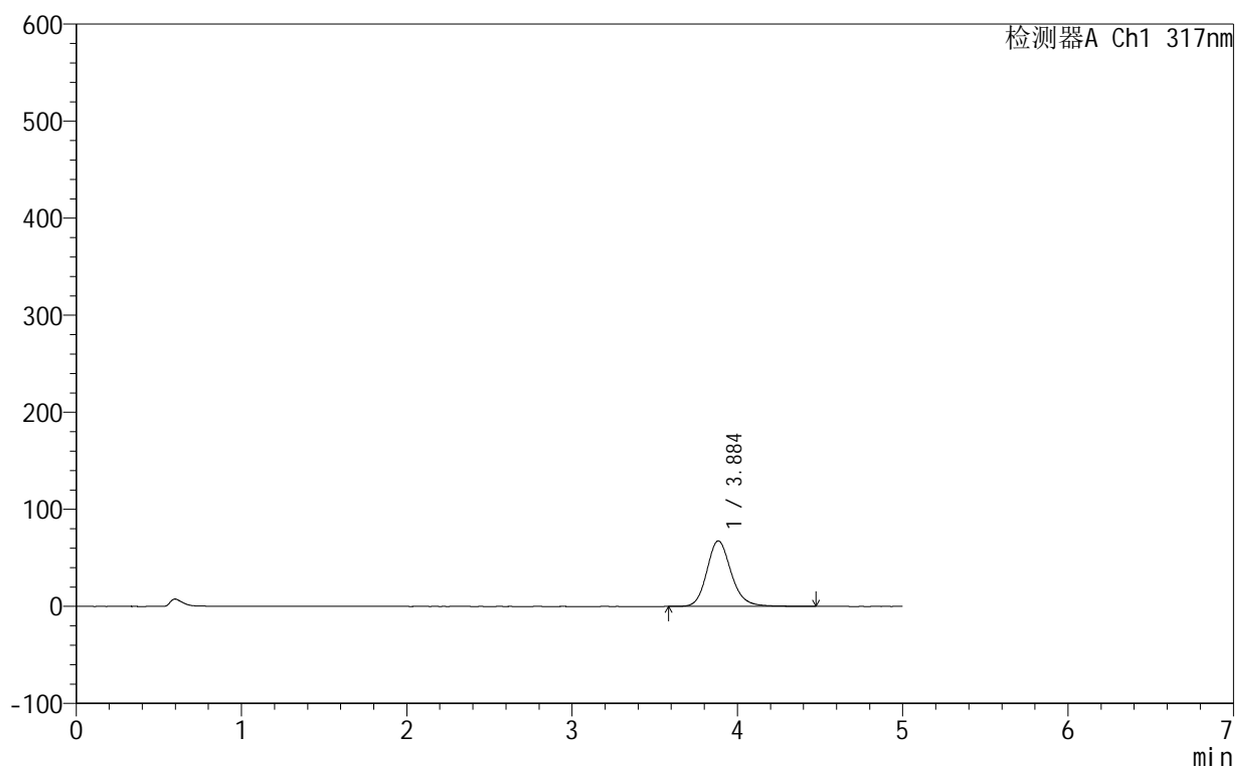
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1115-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:29:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

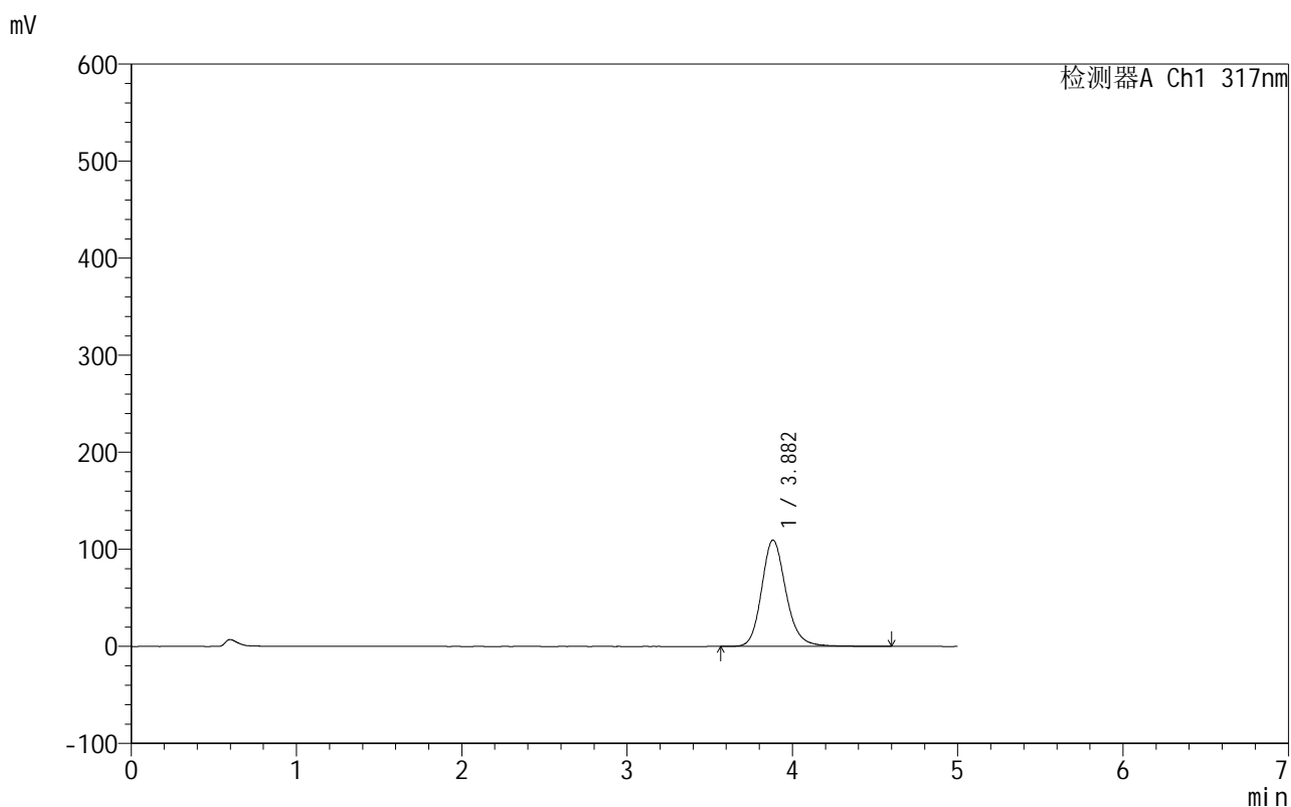
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	691092	100.000	67490	3513	1.165	--
总计		691092	100.000	67490			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1116-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:34:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	1124220	100.000	109581	3506	1.174	--
总计		1124220	100.000	109581			



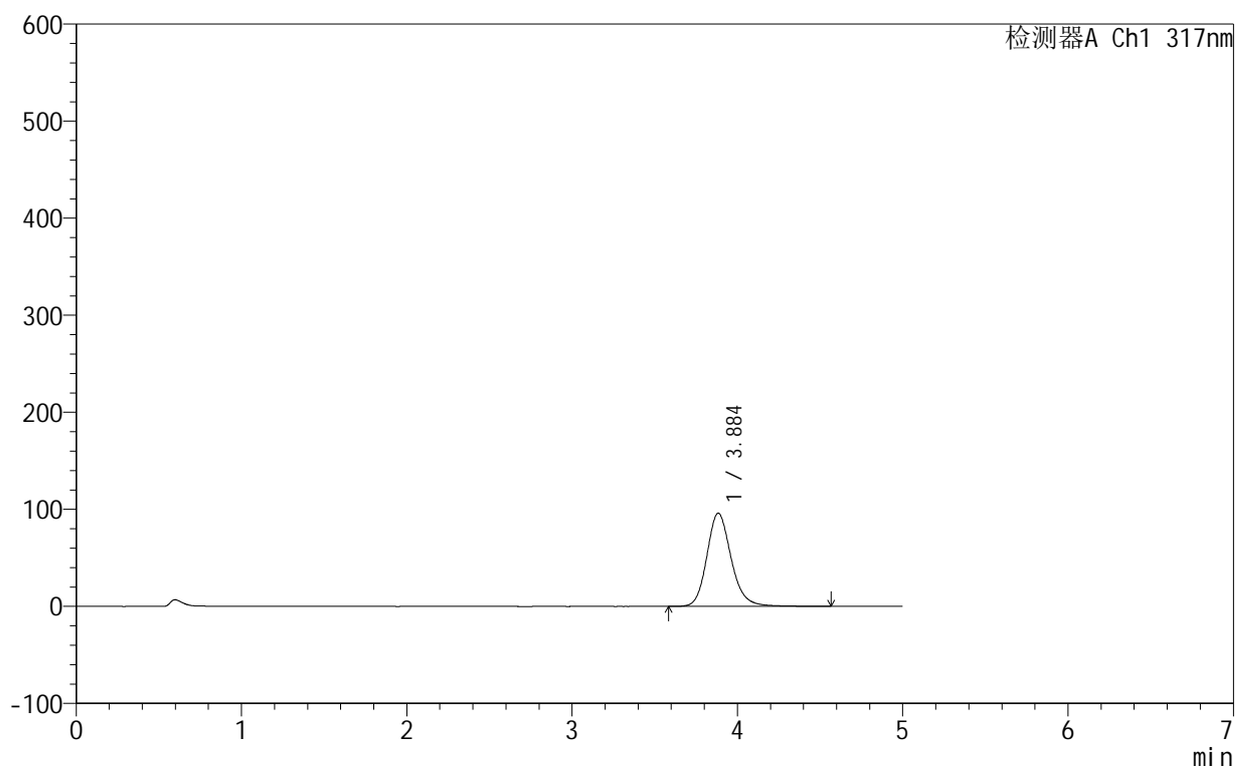
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1117-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:40:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	984554	100.000	95872	3504	1.173	--
总计		984554	100.000	95872			

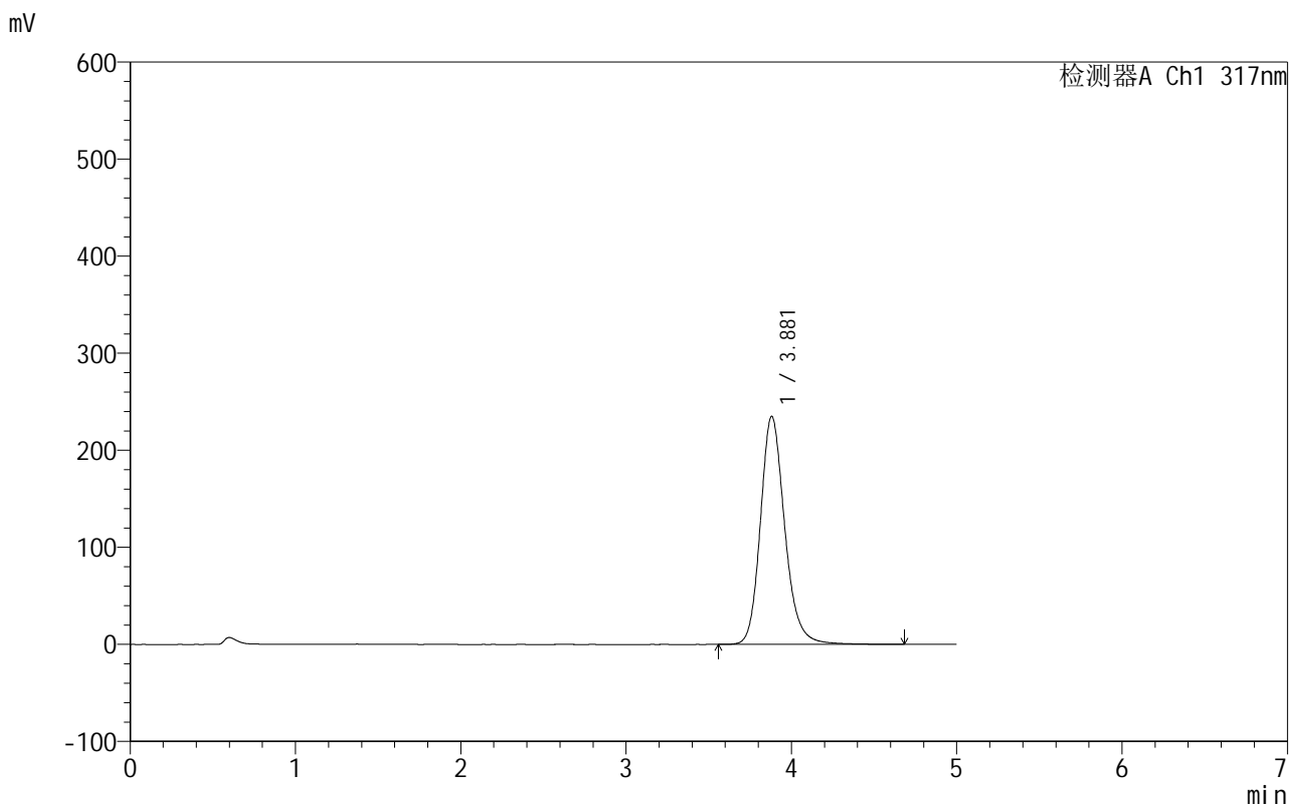


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1118-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.881	2405815	100.000	235118	3523	1.185	--
总计		2405815	100.000	235118			

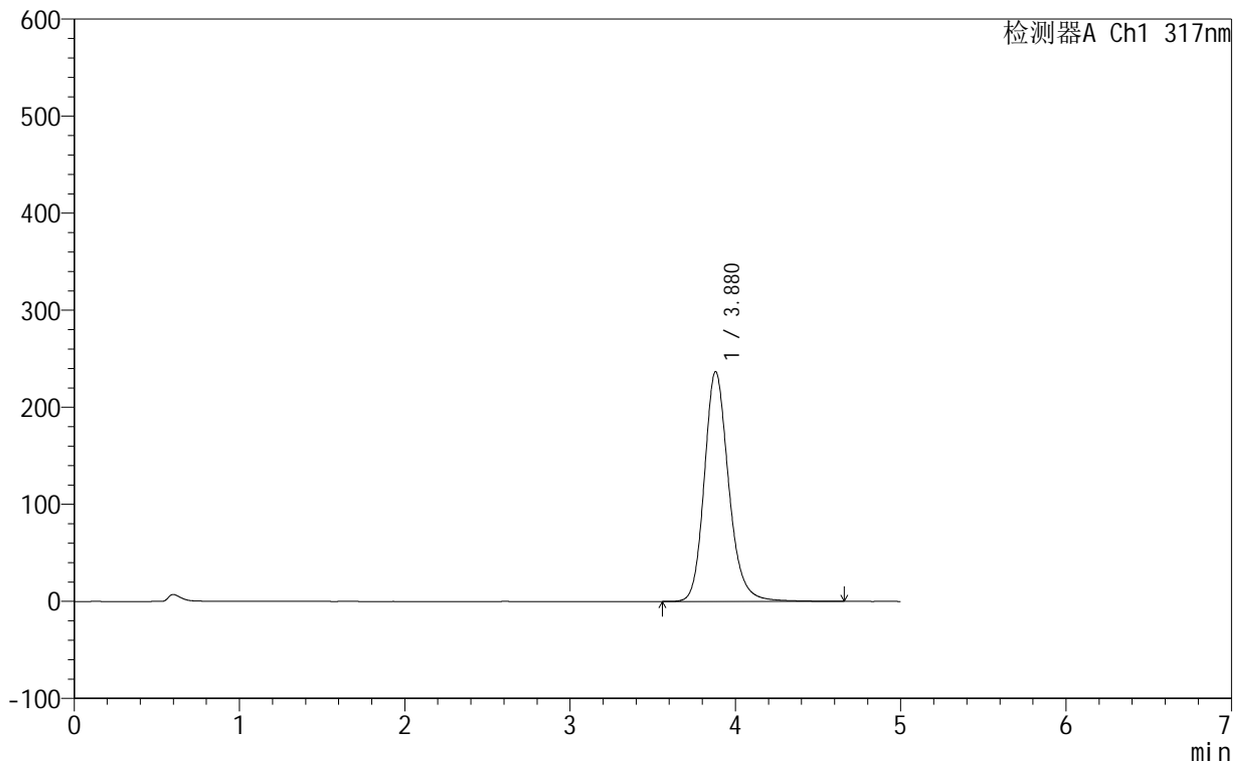
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1119-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 22:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	2423970	100.000	236962	3520	1.187	--
总计		2423970	100.000	236962			

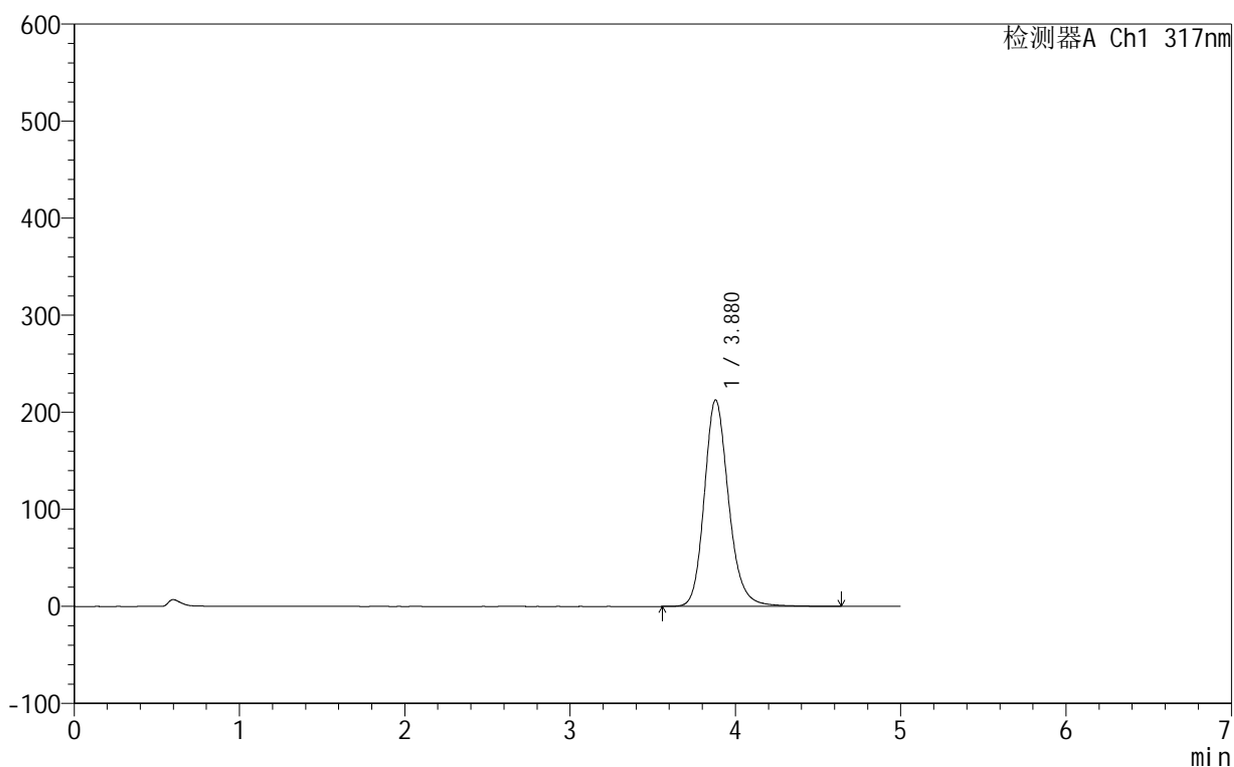
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1120-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:56:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 15:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	2178975	100.000	212868	3517	1.185	--
总计		2178975	100.000	212868			



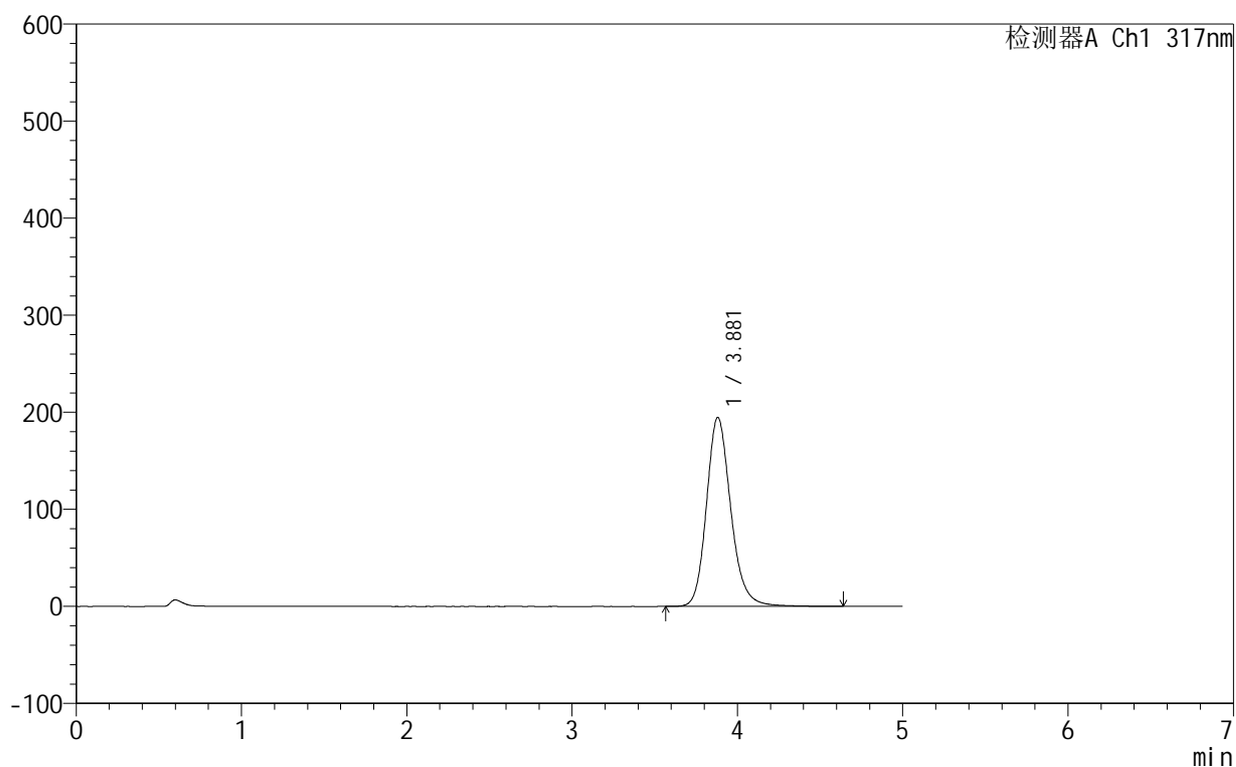
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1121-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 23:01:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	1995310	100.000	194789	3510	1.183	--
总计		1995310	100.000	194789			

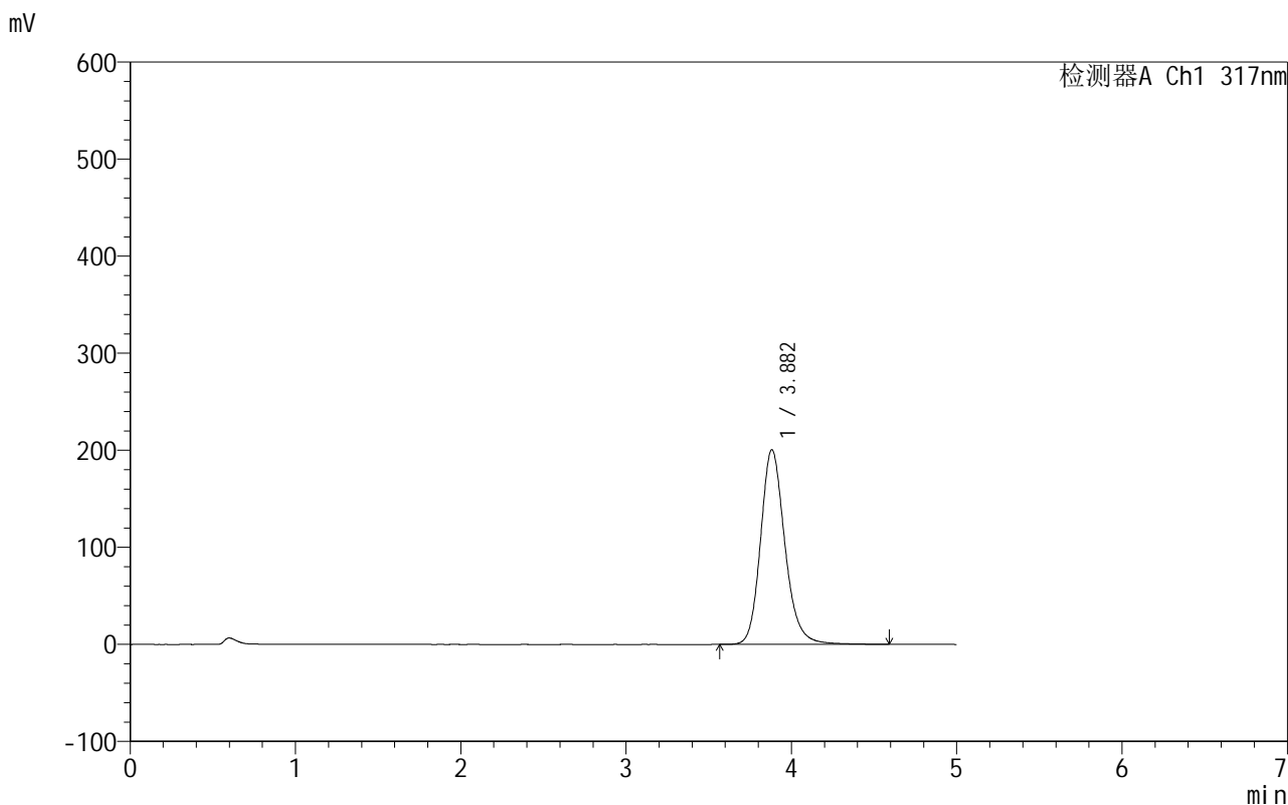


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1123-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2055716	100.000	200672	3515	1.184	--
总计		2055716	100.000	200672			

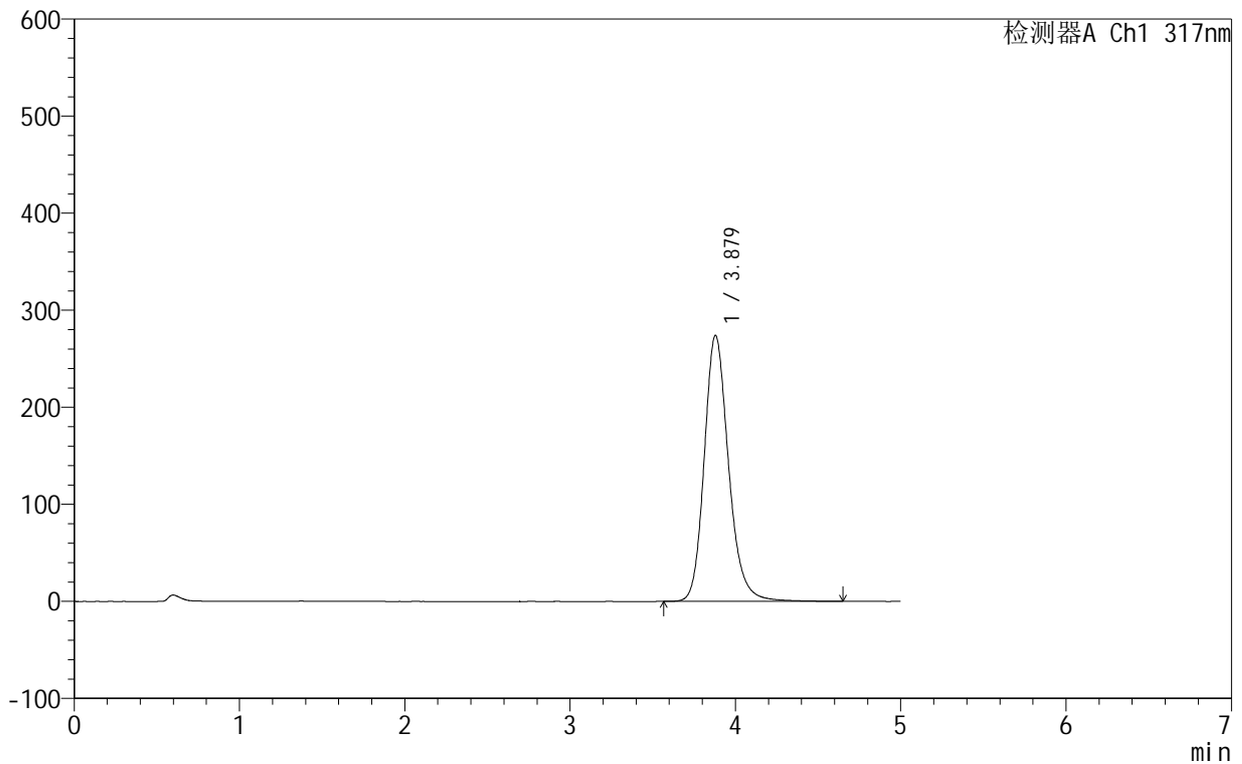
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1124-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 23:17:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2808701	100.000	274135	3510	1.193	--
总计		2808701	100.000	274135			



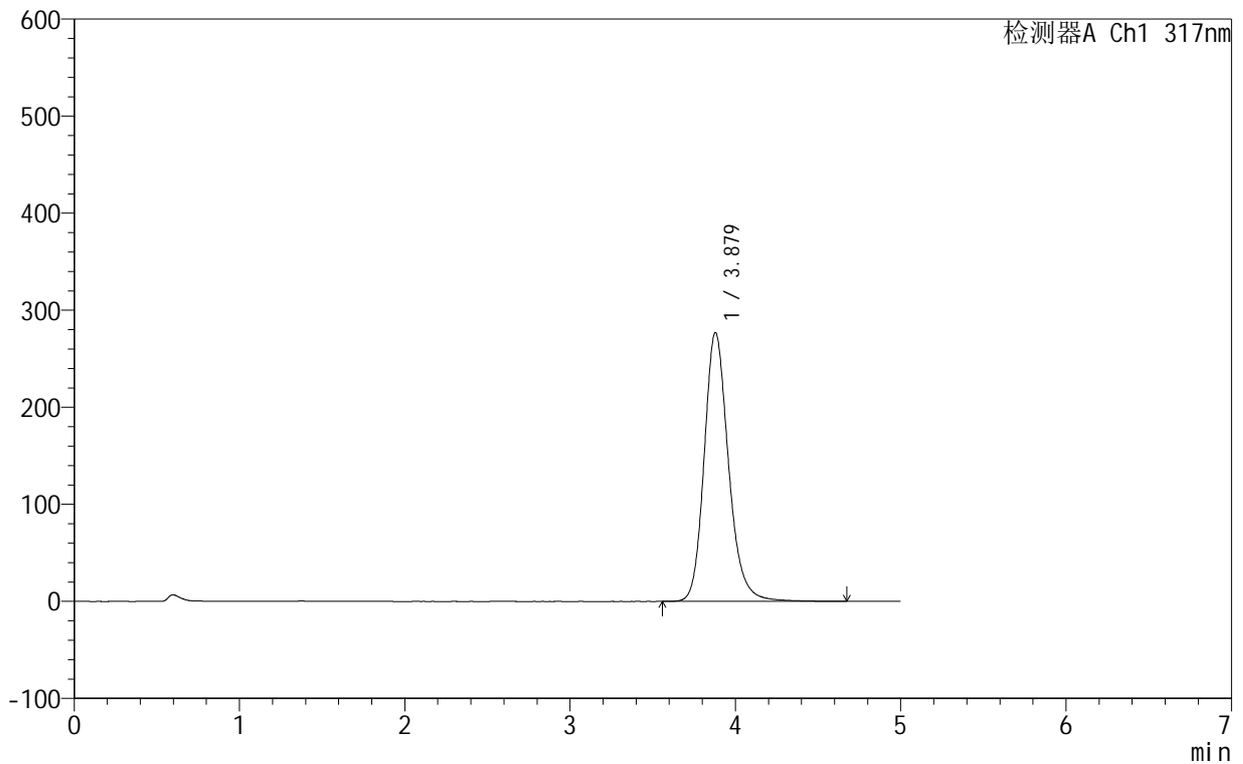
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1125-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 23:23:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2839370	100.000	277069	3510	1.192	--
总计		2839370	100.000	277069			

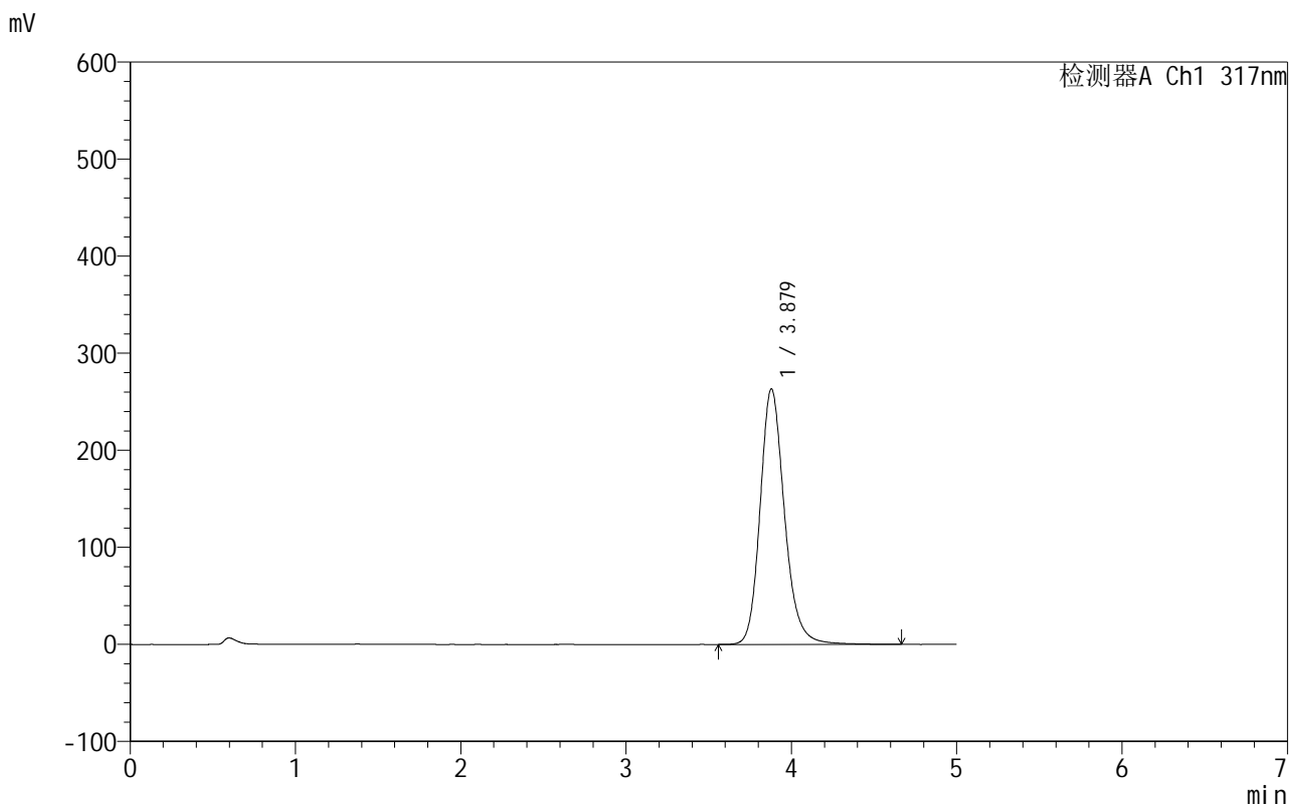


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1126-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 23:28:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	2699241	100.000	263395	3508	1.190	--
总计		2699241	100.000	263395			

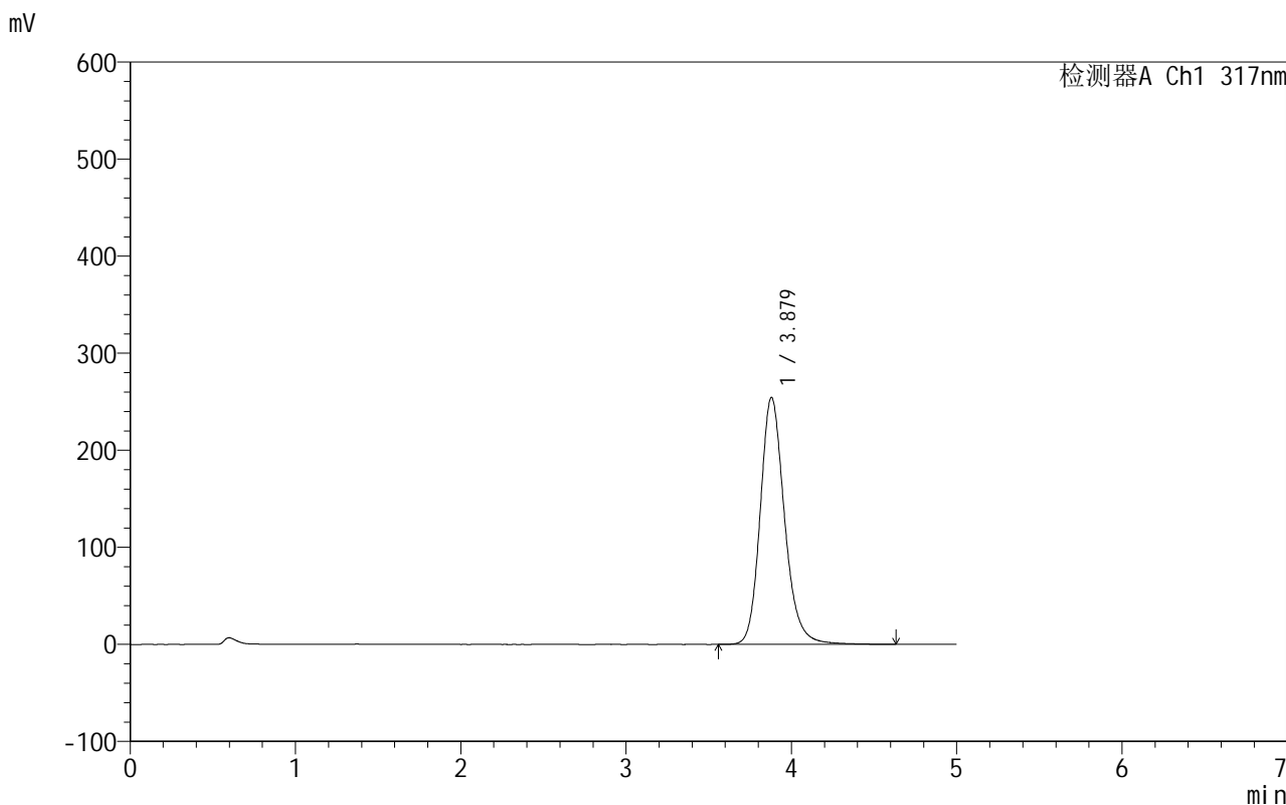


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1127-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 23:33:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	2604498	100.000	254546	3518	1.189	--
总计		2604498	100.000	254546			



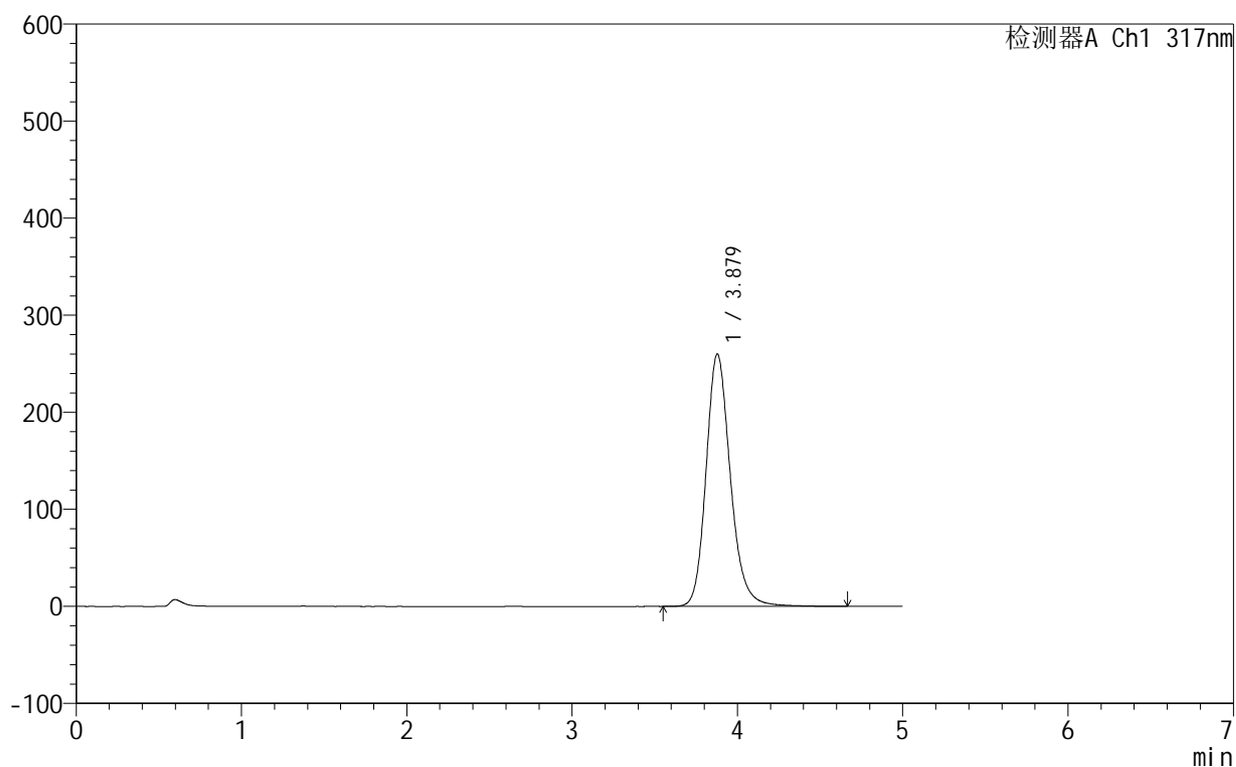
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1128-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 23:39:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2663209	100.000	260066	3518	1.190	--
总计		2663209	100.000	260066			

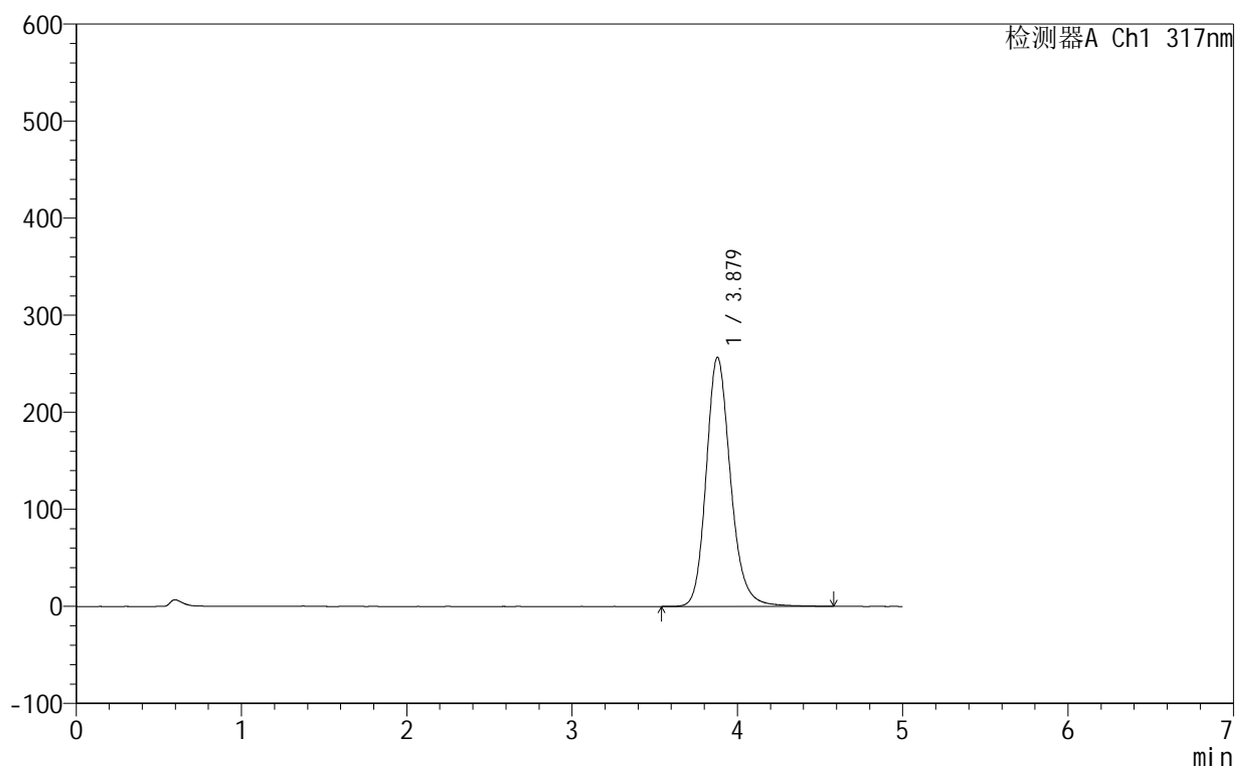
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1129-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:44:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	2626807	100.000	256828	3521	1.189	--
总计		2626807	100.000	256828			

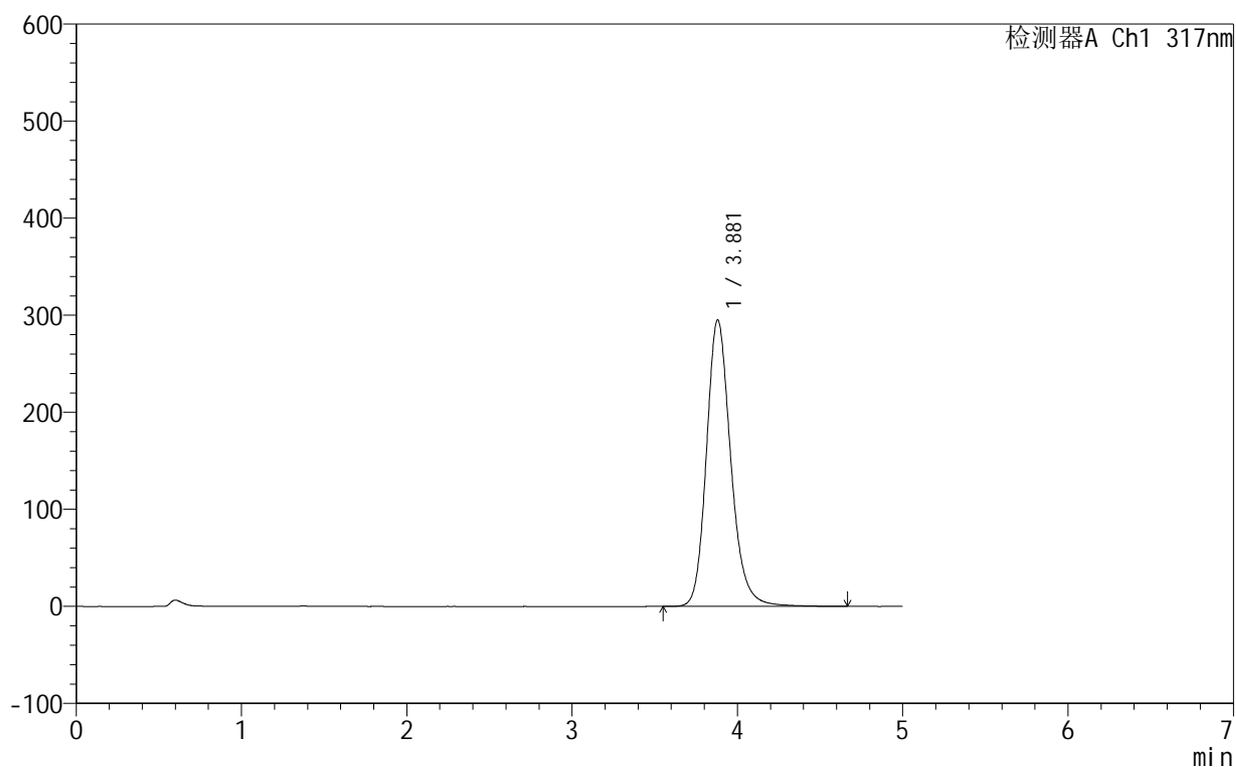
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1130-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 23:49:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3023463	100.000	295310	3517	1.192	--
总计		3023463	100.000	295310			



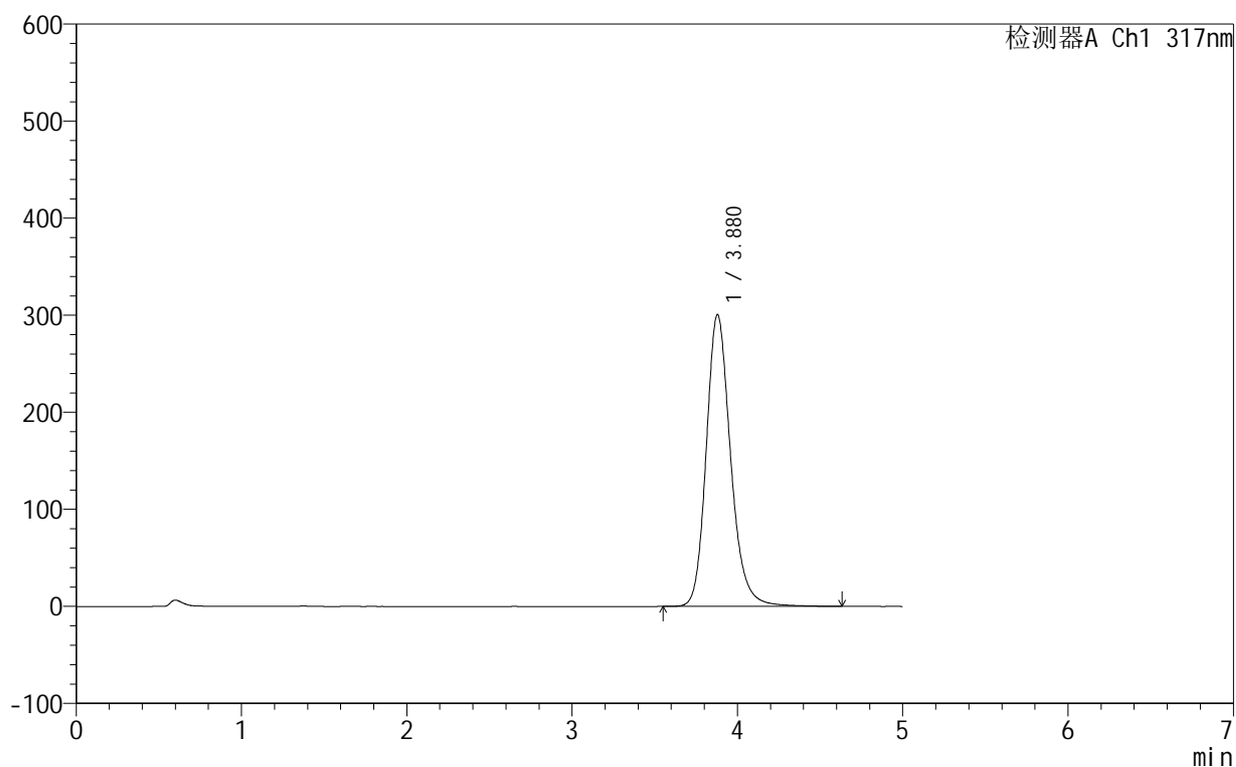
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1131-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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 23:55:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	3081375	100.000	300754	3510	1.196	--
总计		3081375	100.000	300754			

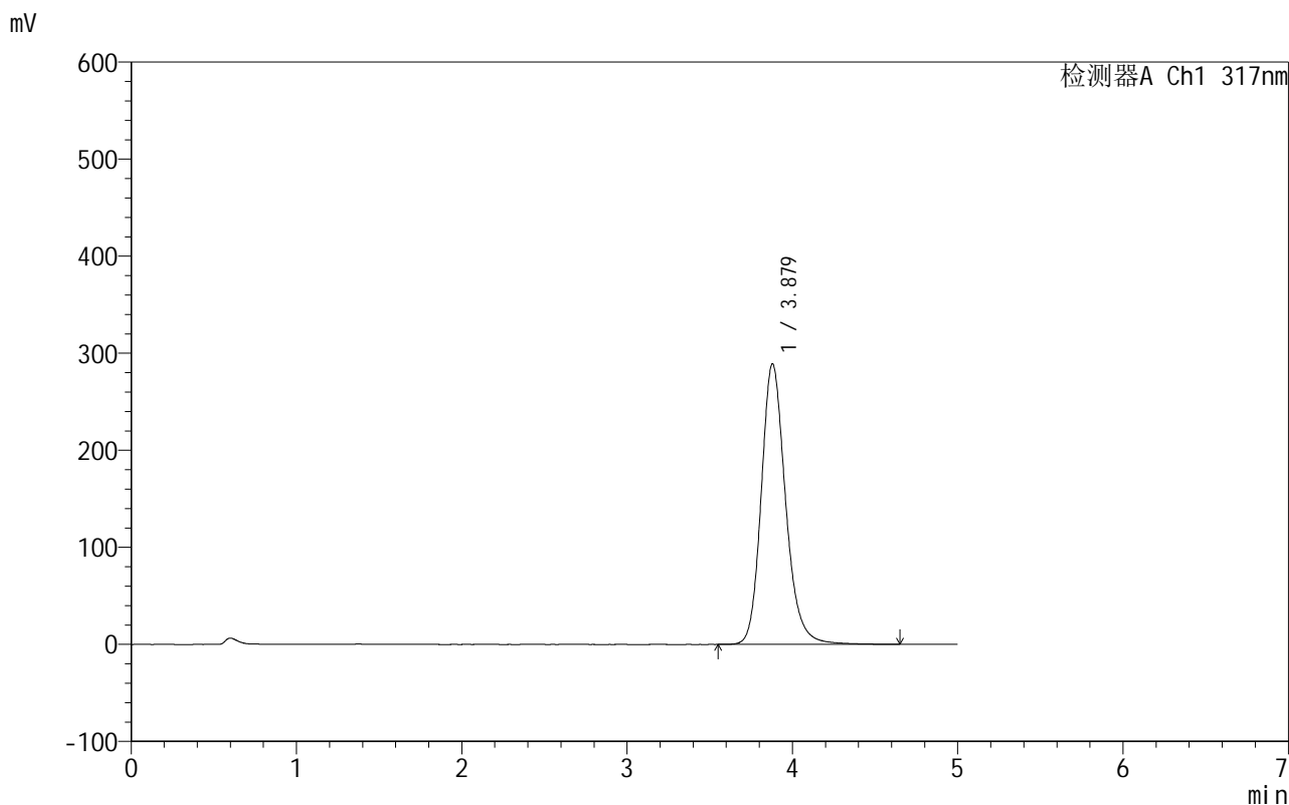


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1132-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 00:00:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	2961201	100.000	289187	3515	1.193	--
总计		2961201	100.000	289187			



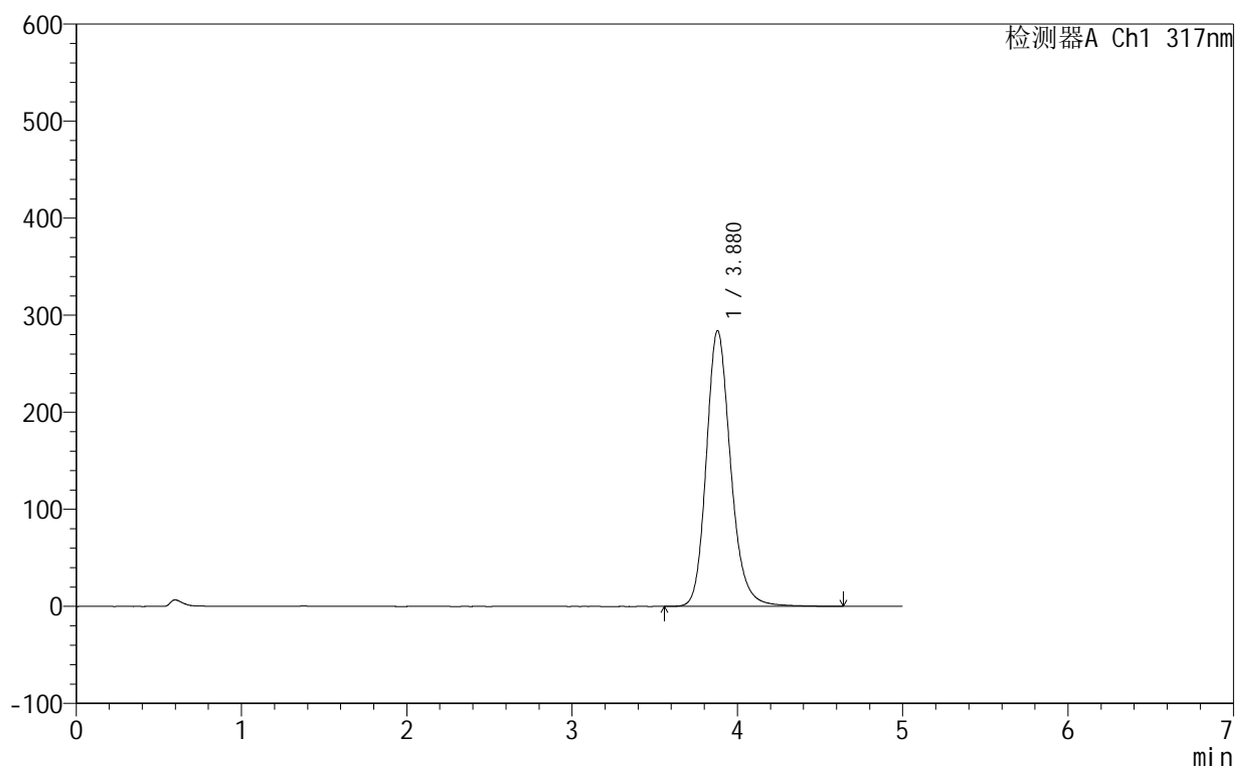
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1133-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:06:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	2907445	100.000	284204	3517	1.191	--
总计		2907445	100.000	284204			

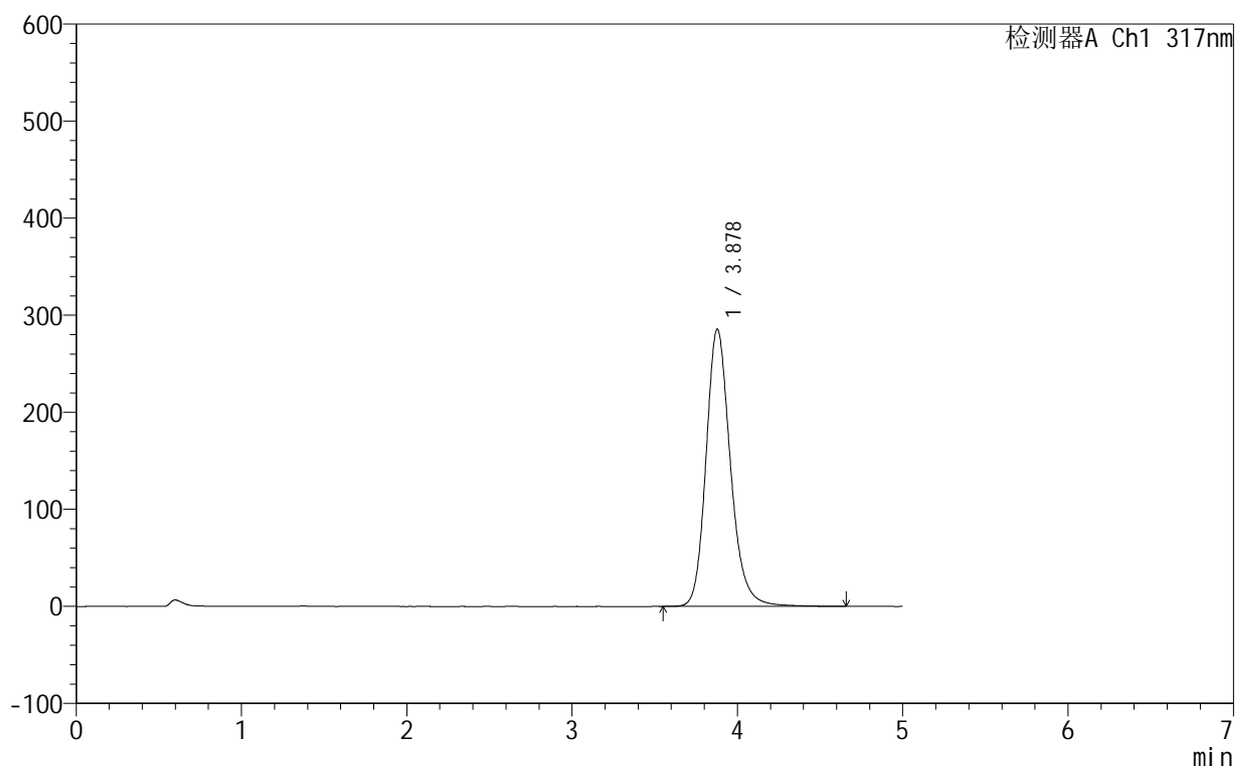
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1134-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	2932460	100.000	285649	3499	1.197	--
总计		2932460	100.000	285649			



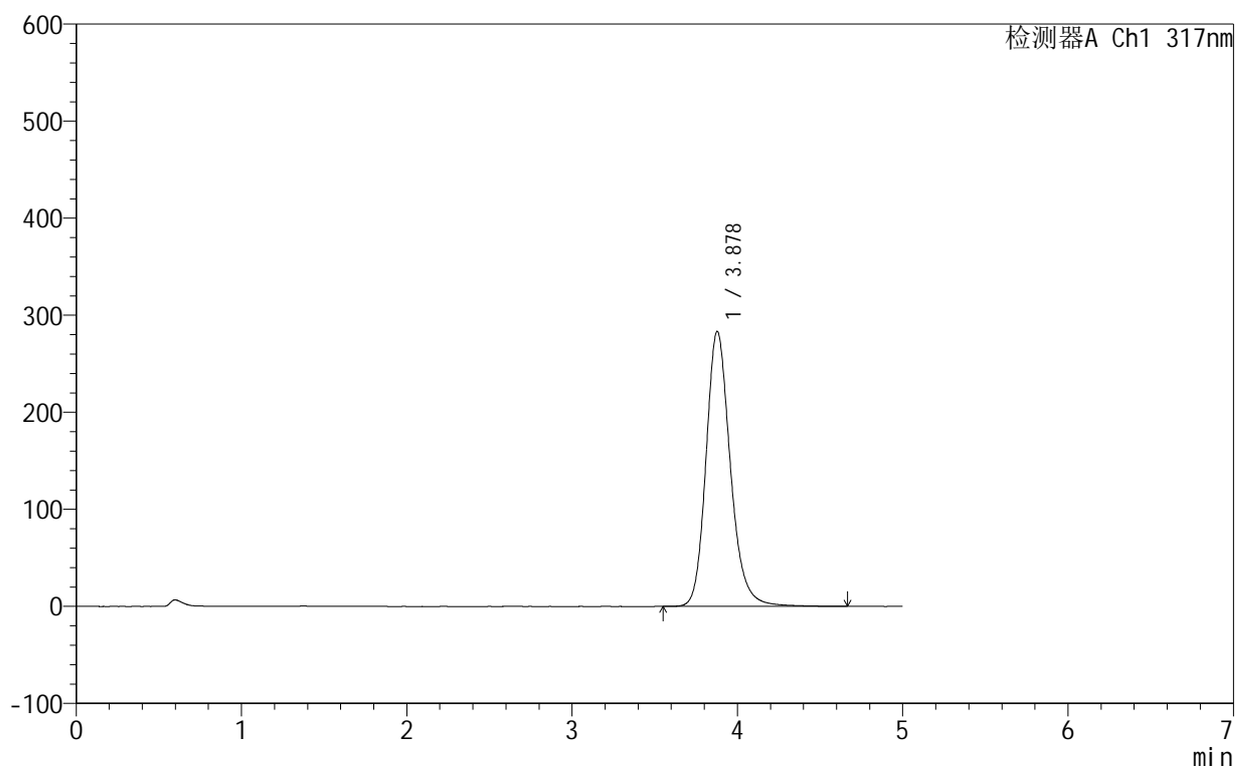
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1135-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:16:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	2904155	100.000	283334	3515	1.196	--
总计		2904155	100.000	283334			

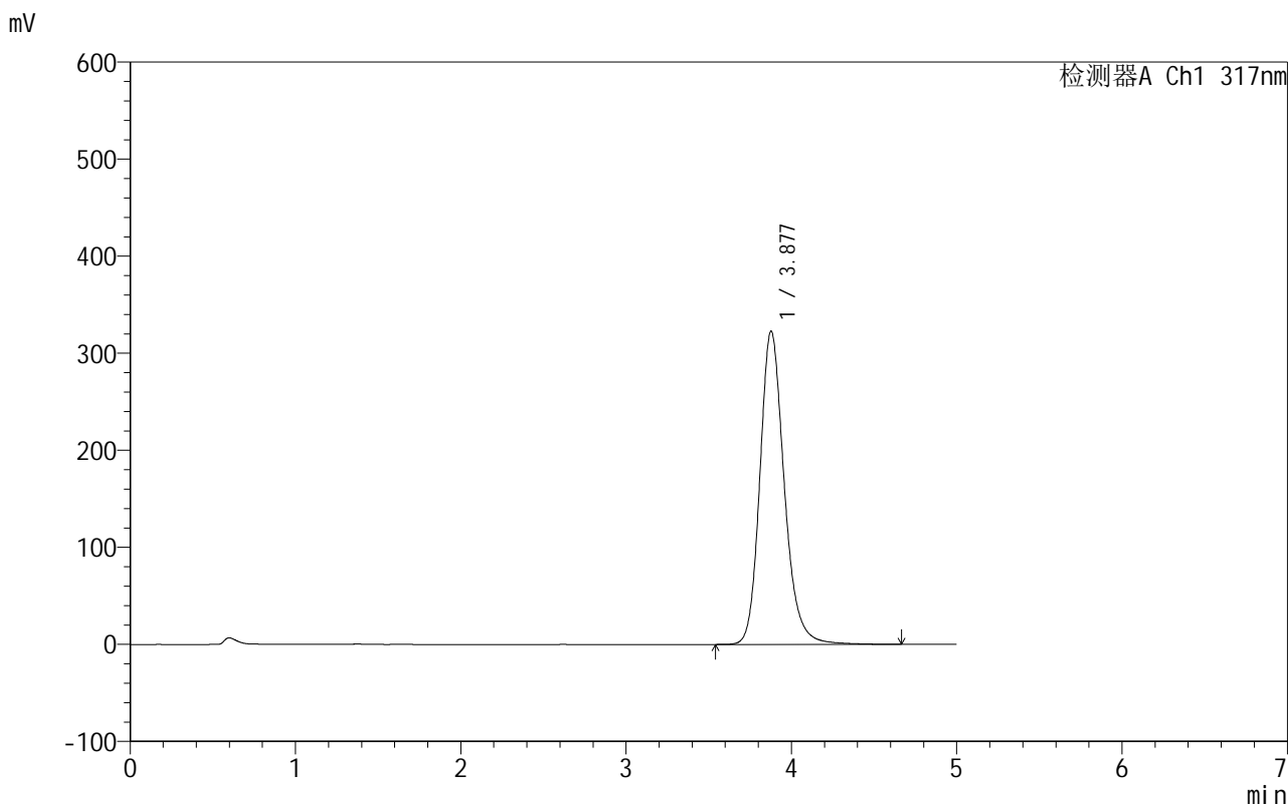


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1136-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.877	3305532	100.000	322609	3517	1.198	--
总计		3305532	100.000	322609			



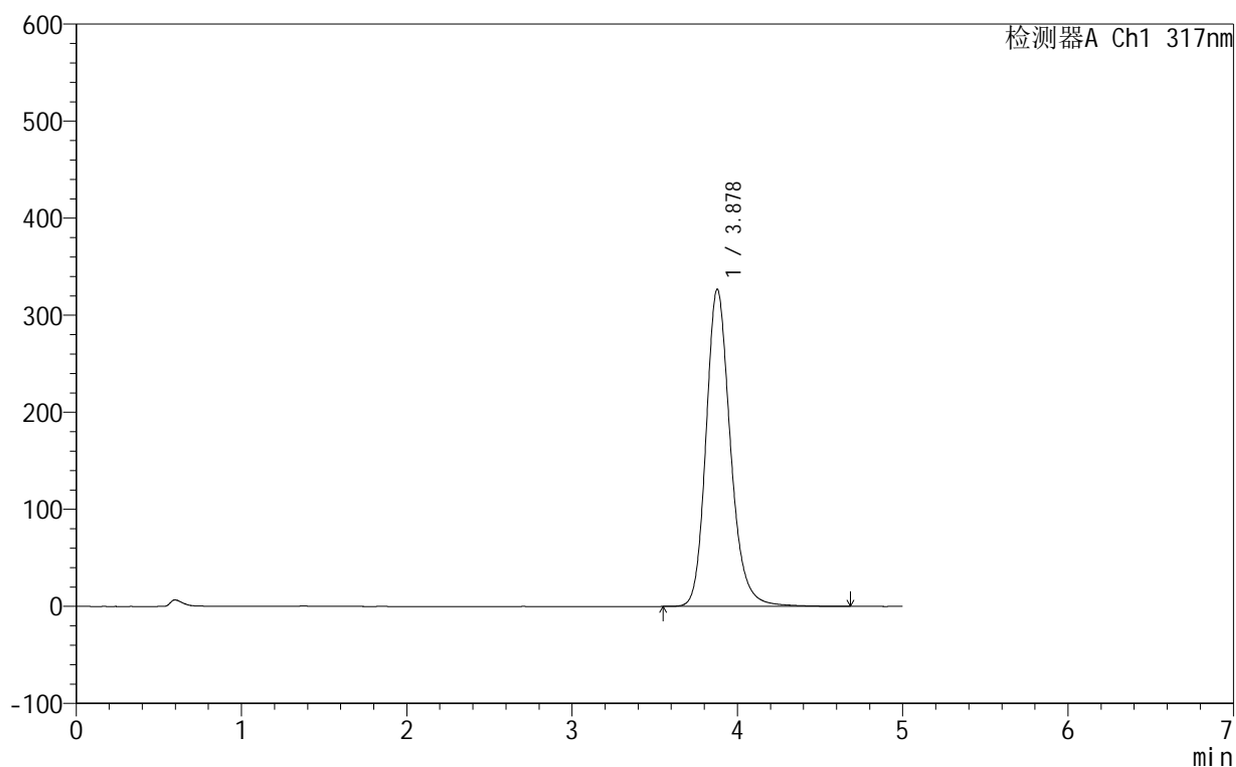
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1137-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:27:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3351299	100.000	326810	3507	1.199	--
总计		3351299	100.000	326810			

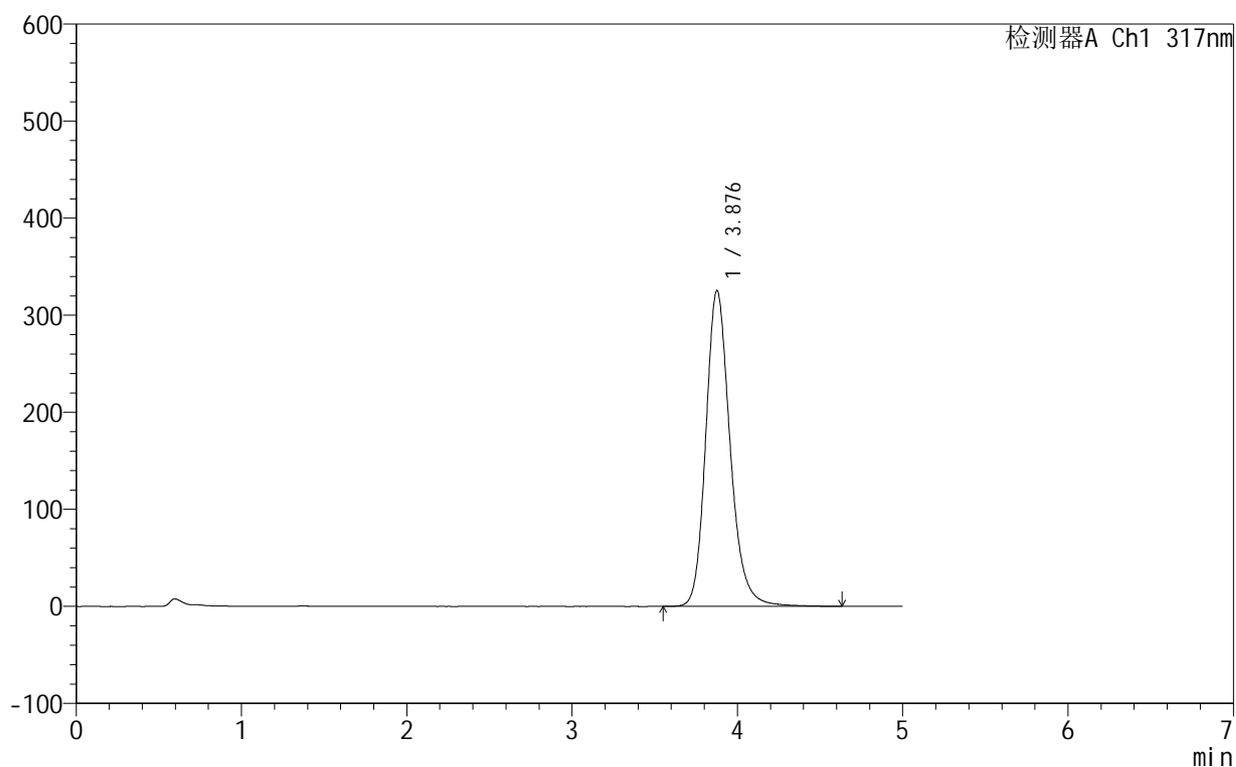
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1139-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:38:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3331593	100.000	324863	3516	1.201	--
总计		3331593	100.000	324863			

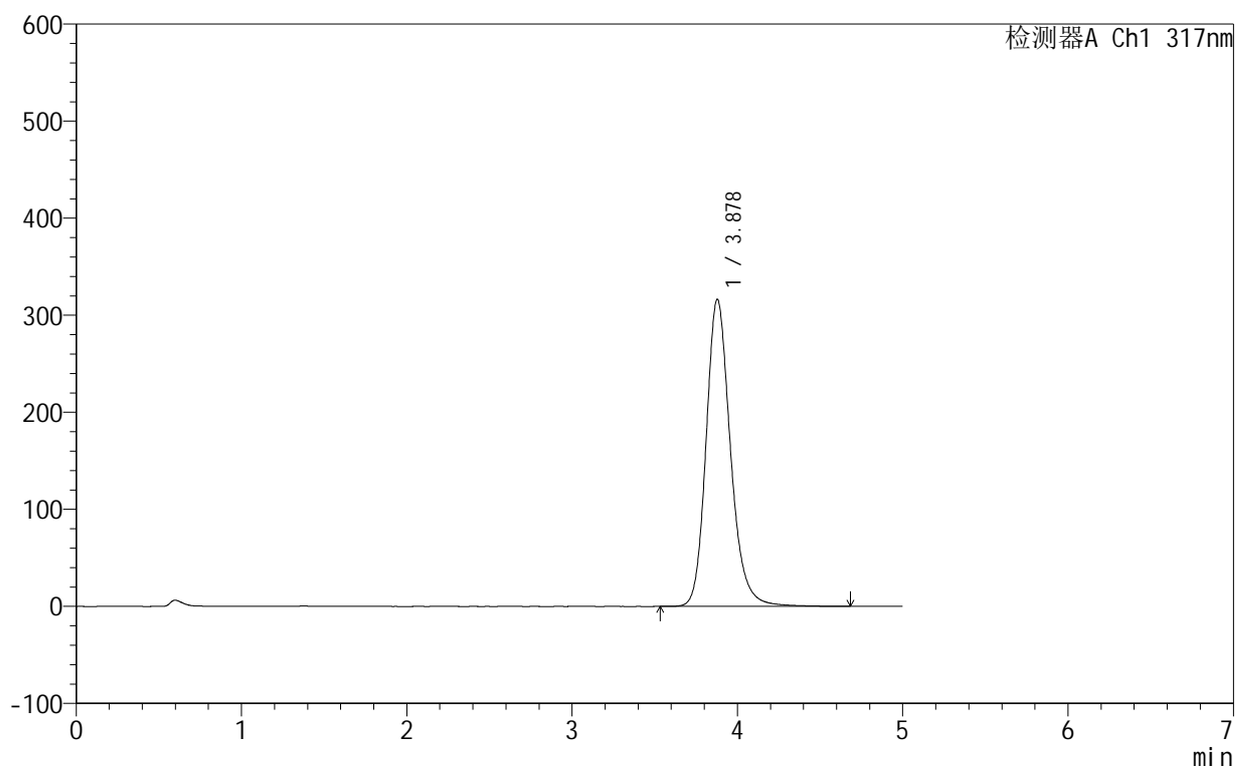
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1140-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3243862	100.000	316508	3512	1.198	--
总计		3243862	100.000	316508			

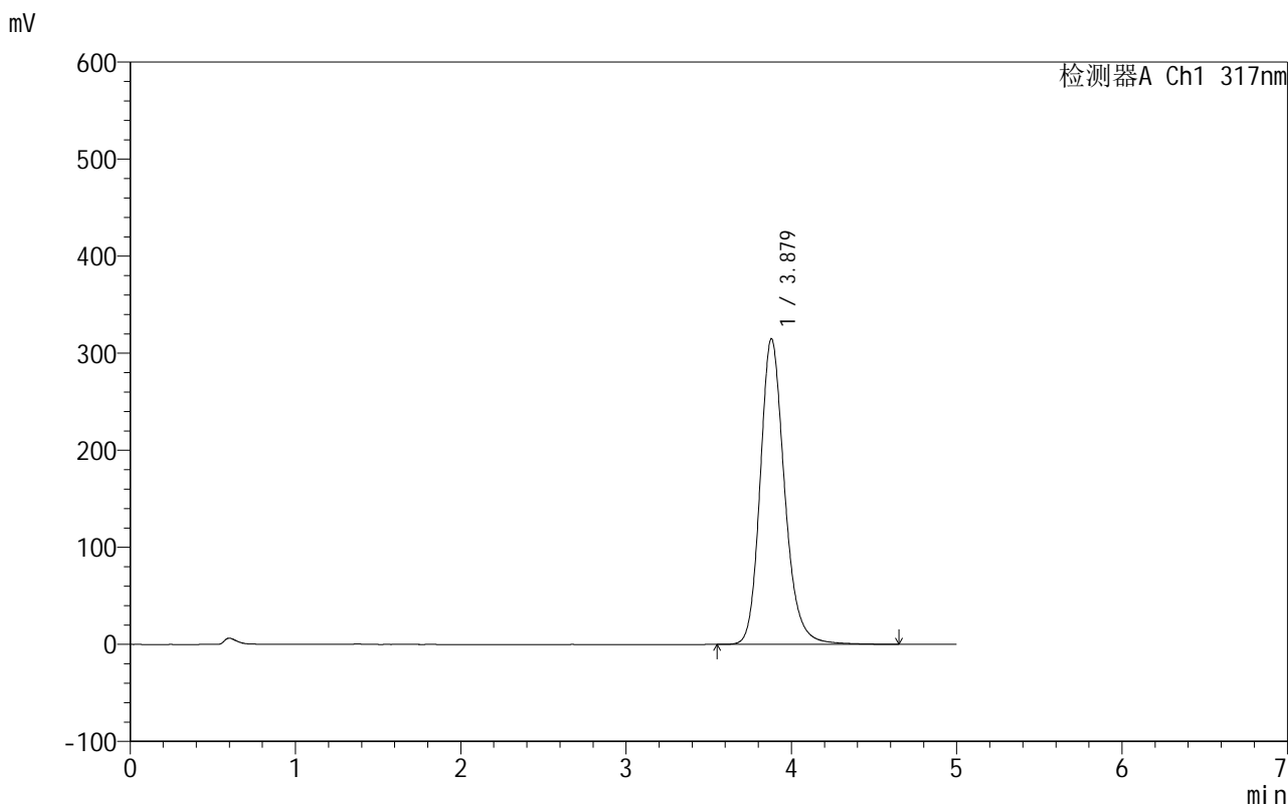


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1141-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	3228297	100.000	315108	3512	1.197	--
总计		3228297	100.000	315108			

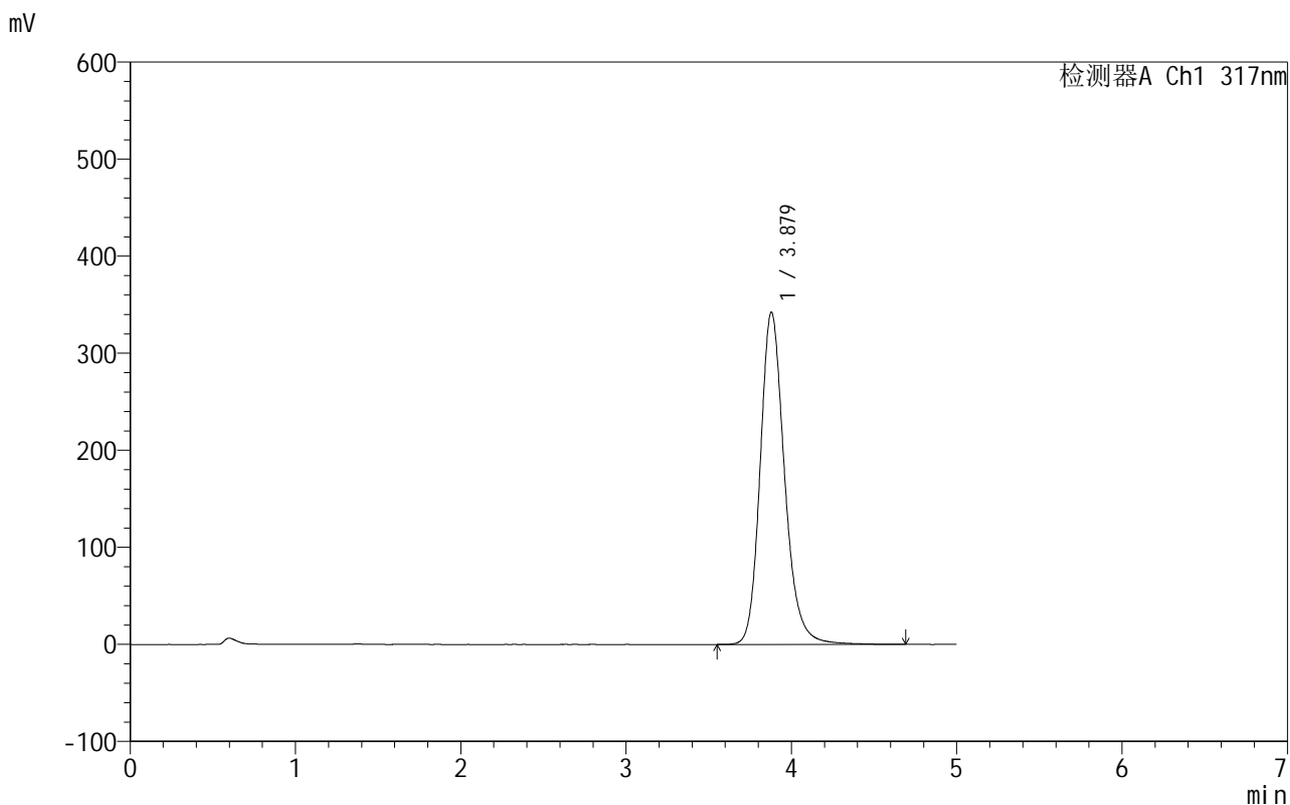


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1142-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	3511431	100.000	342409	3509	1.200	--
总计		3511431	100.000	342409			

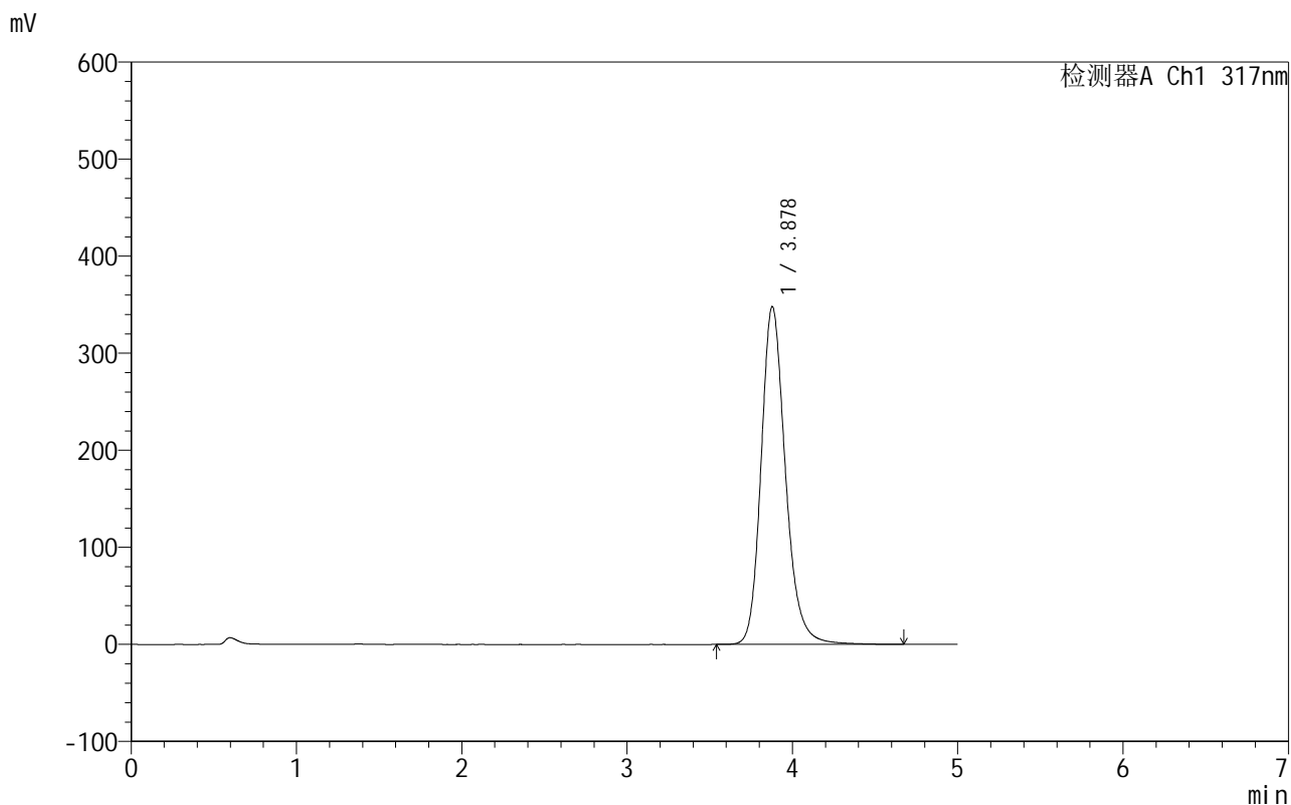


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1143-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.878	3565979	100.000	348085	3514	1.201	--
总计		3565979	100.000	348085			



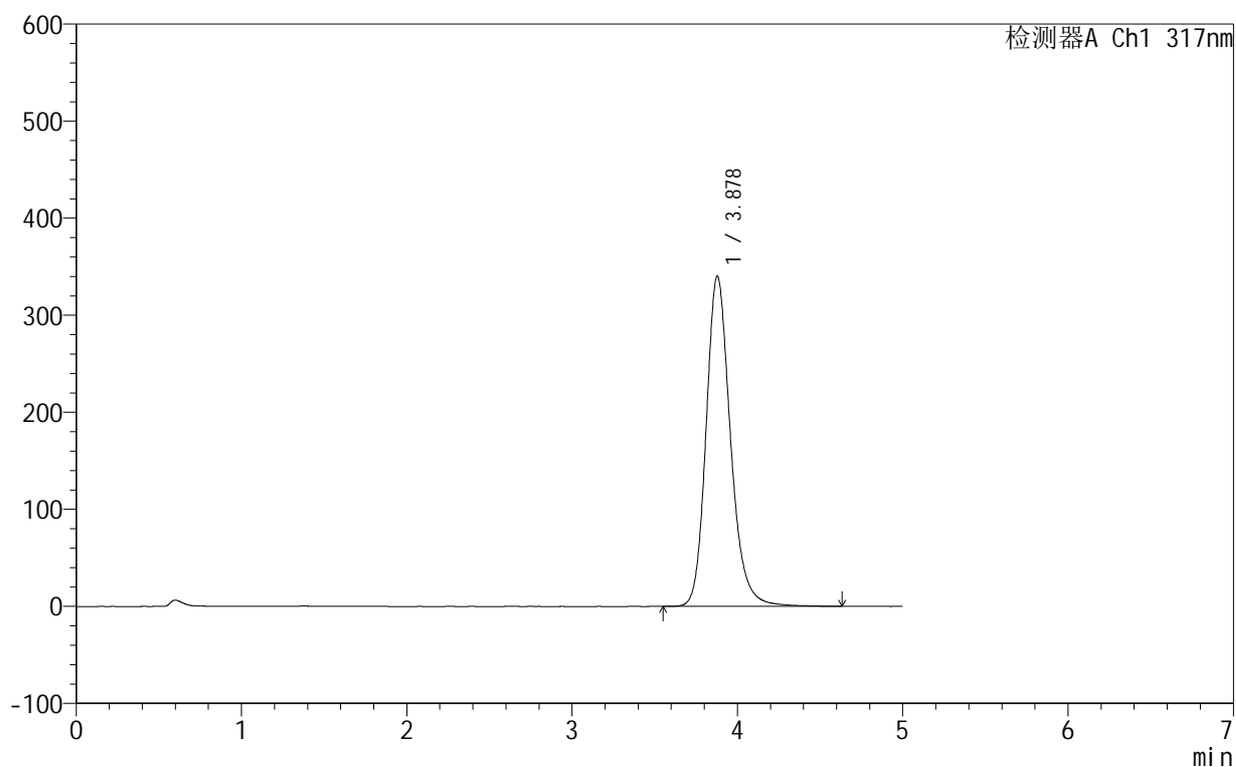
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1144-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:04:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3488664	100.000	340241	3507	1.201	--
总计		3488664	100.000	340241			



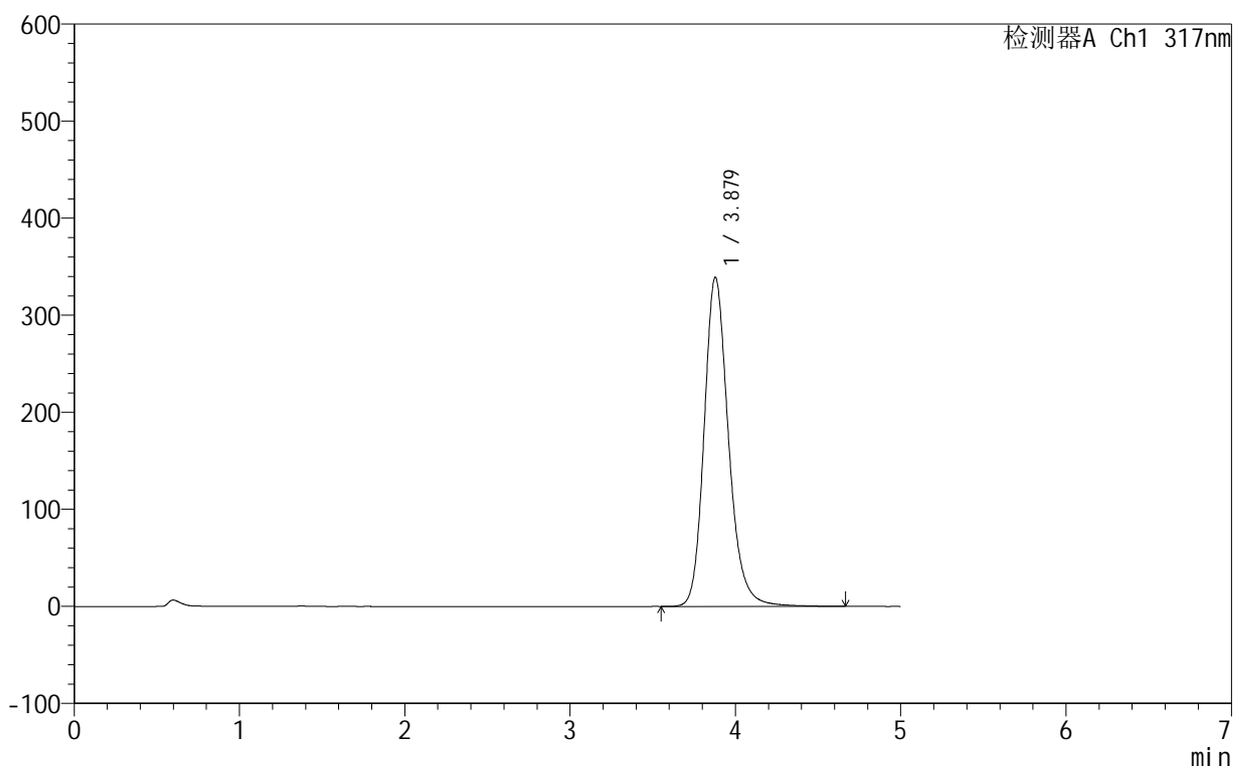
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1145-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:10:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	3476135	100.000	339172	3511	1.201	--
总计		3476135	100.000	339172			



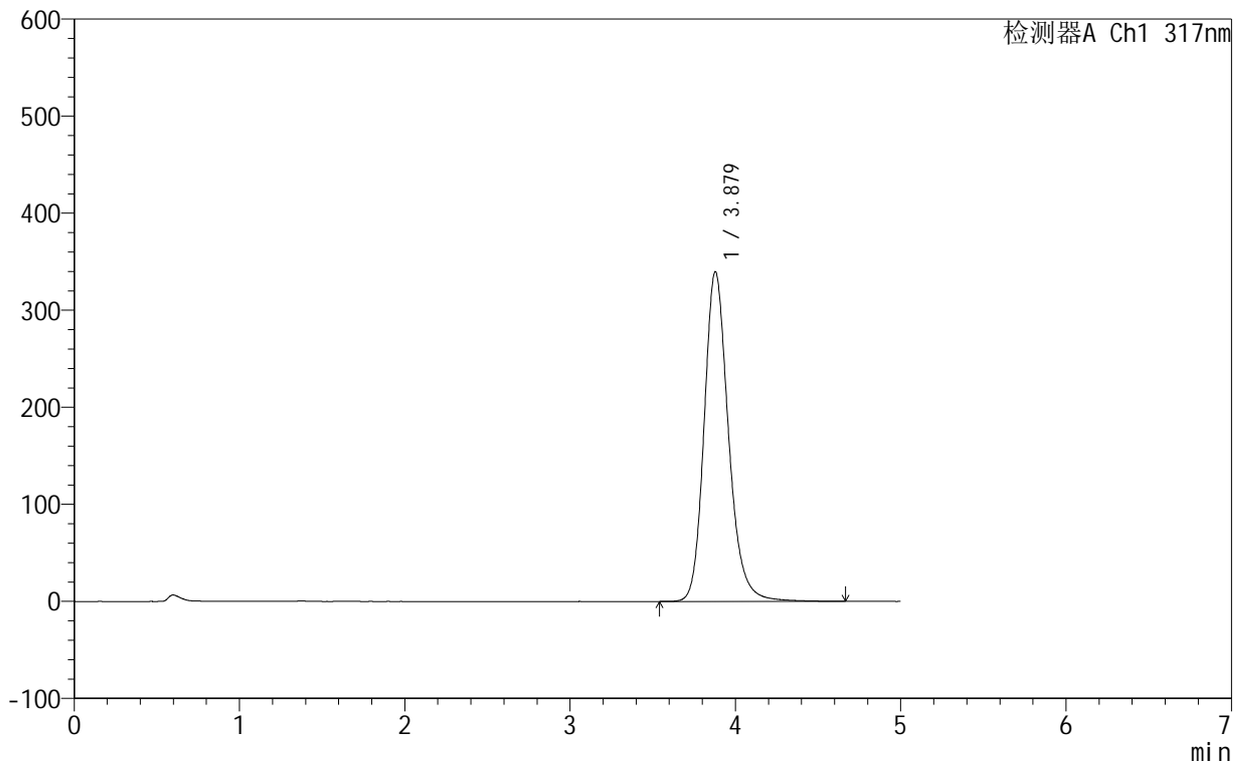
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1146-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	3479264	100.000	339768	3520	1.199	--
总计		3479264	100.000	339768			

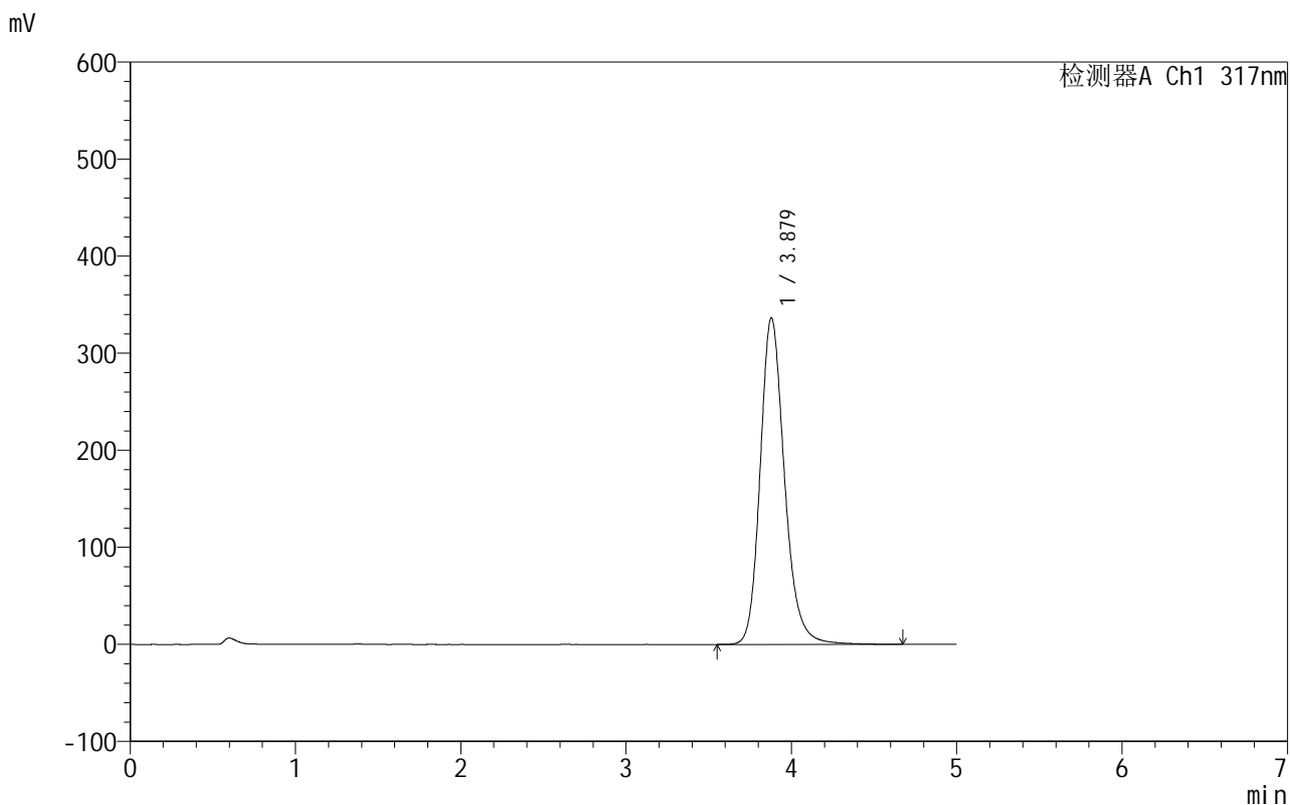


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1147-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	3448285	100.000	336556	3514	1.199	--
总计		3448285	100.000	336556			

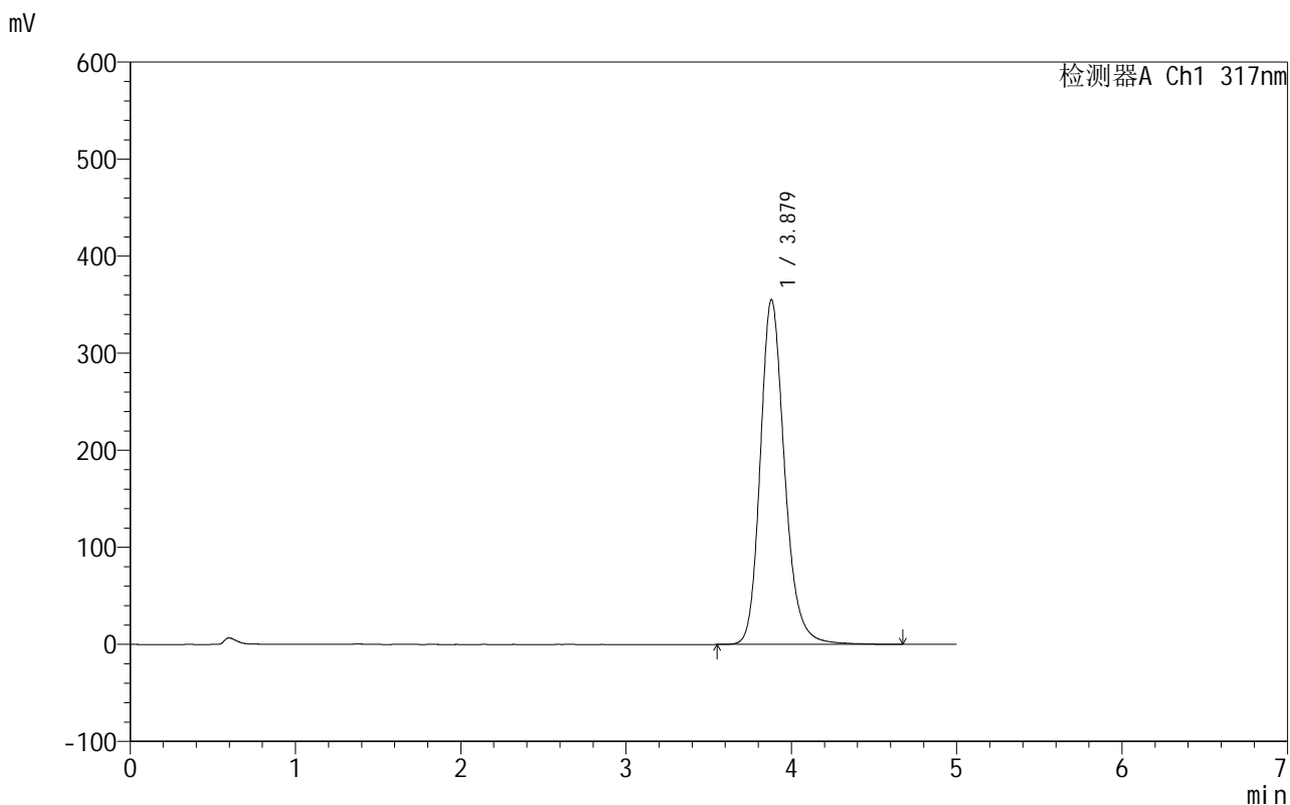


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1148-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	3638110	100.000	355372	3521	1.201	--
总计		3638110	100.000	355372			



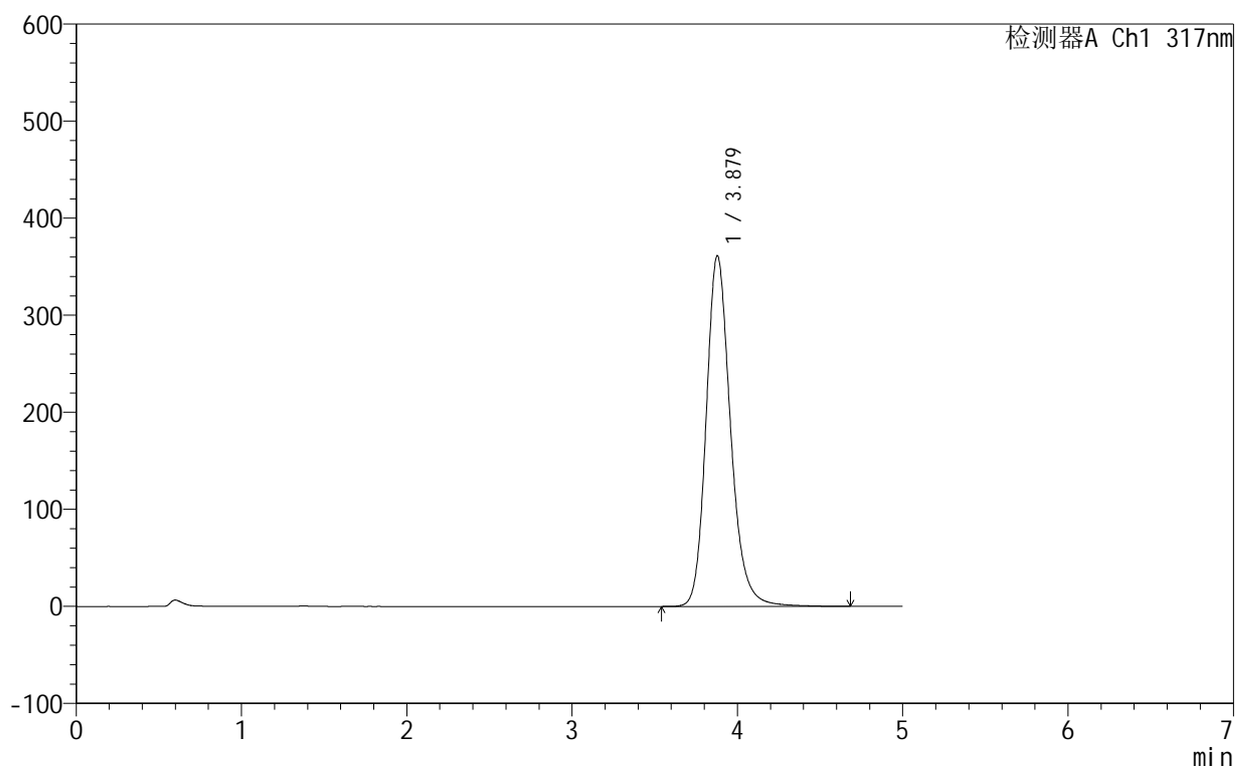
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1149-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:31:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	3703705	100.000	361460	3515	1.202	--
总计		3703705	100.000	361460			



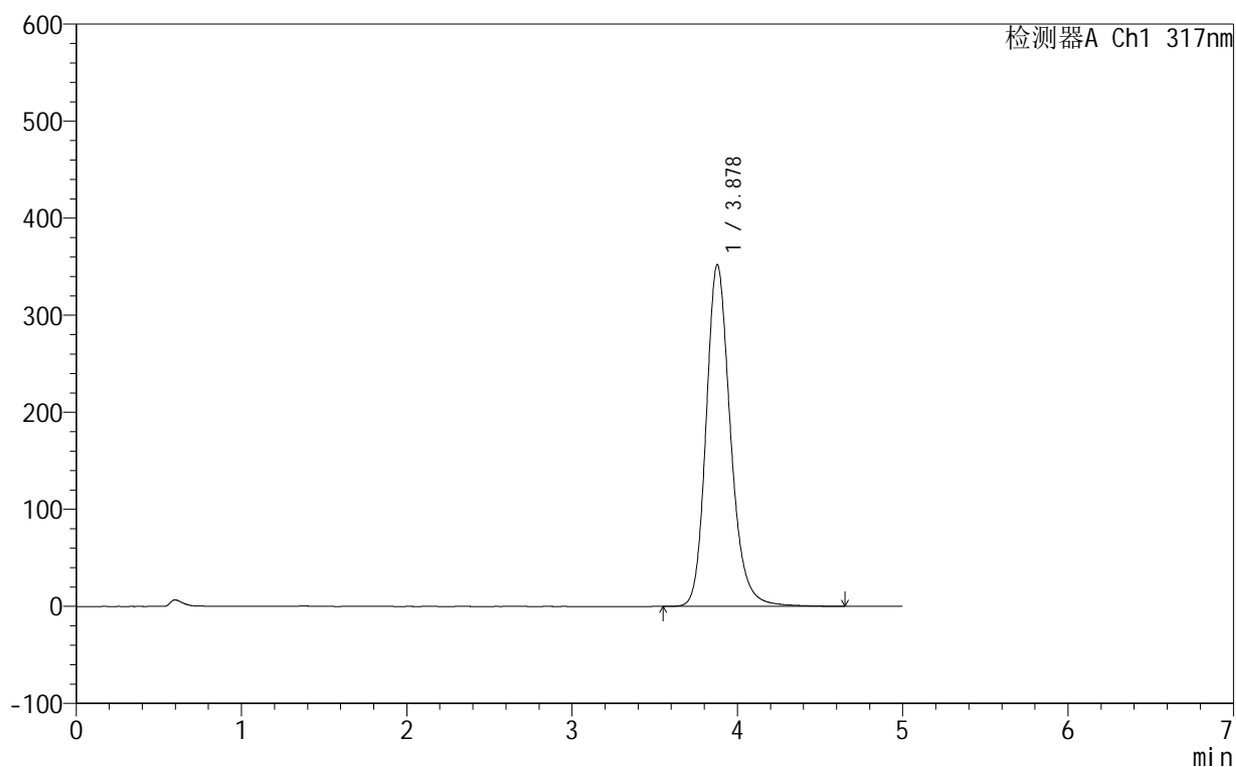
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1151-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:42:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3608212	100.000	352088	3516	1.202	--
总计		3608212	100.000	352088			

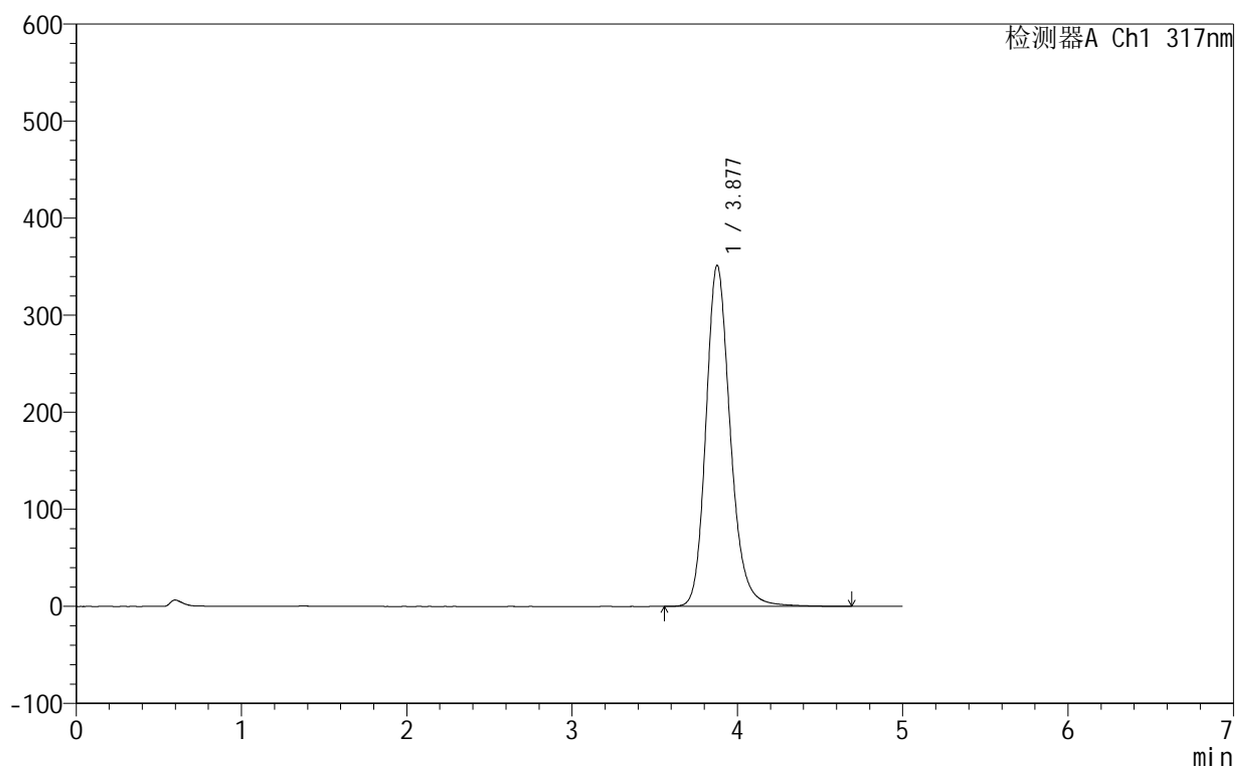
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1152-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3600451	100.000	351310	3516	1.200	--
总计		3600451	100.000	351310			

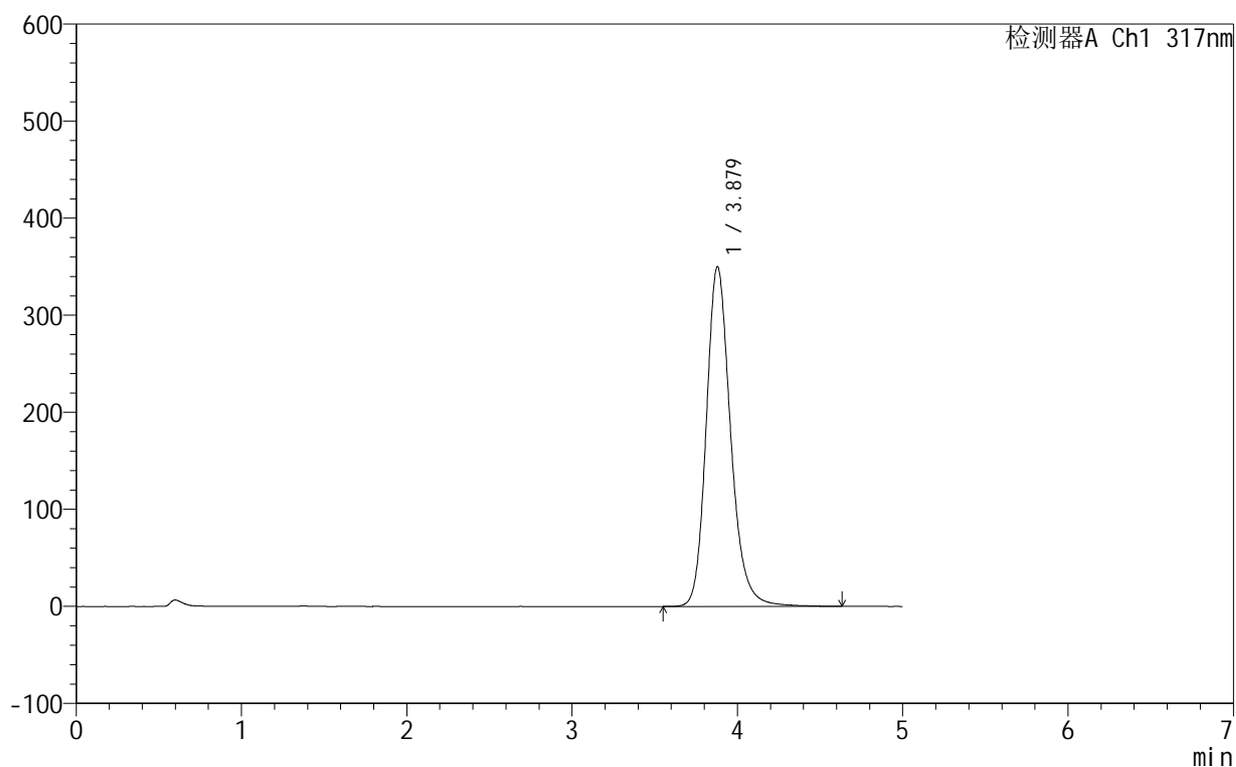
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1153-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 01:53:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	3585604	100.000	350246	3523	1.202	--
总计		3585604	100.000	350246			

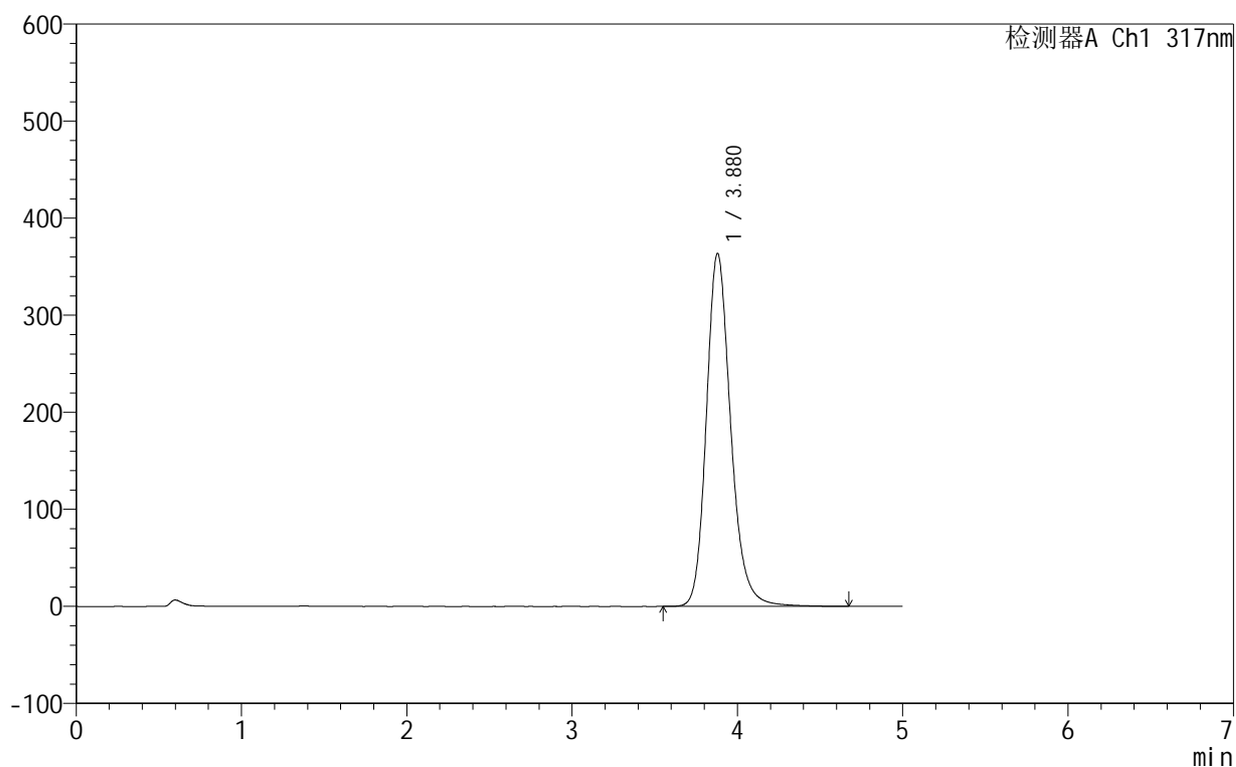
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1154-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:58:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 15:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	3724709	100.000	363834	3522	1.202	--
总计		3724709	100.000	363834			



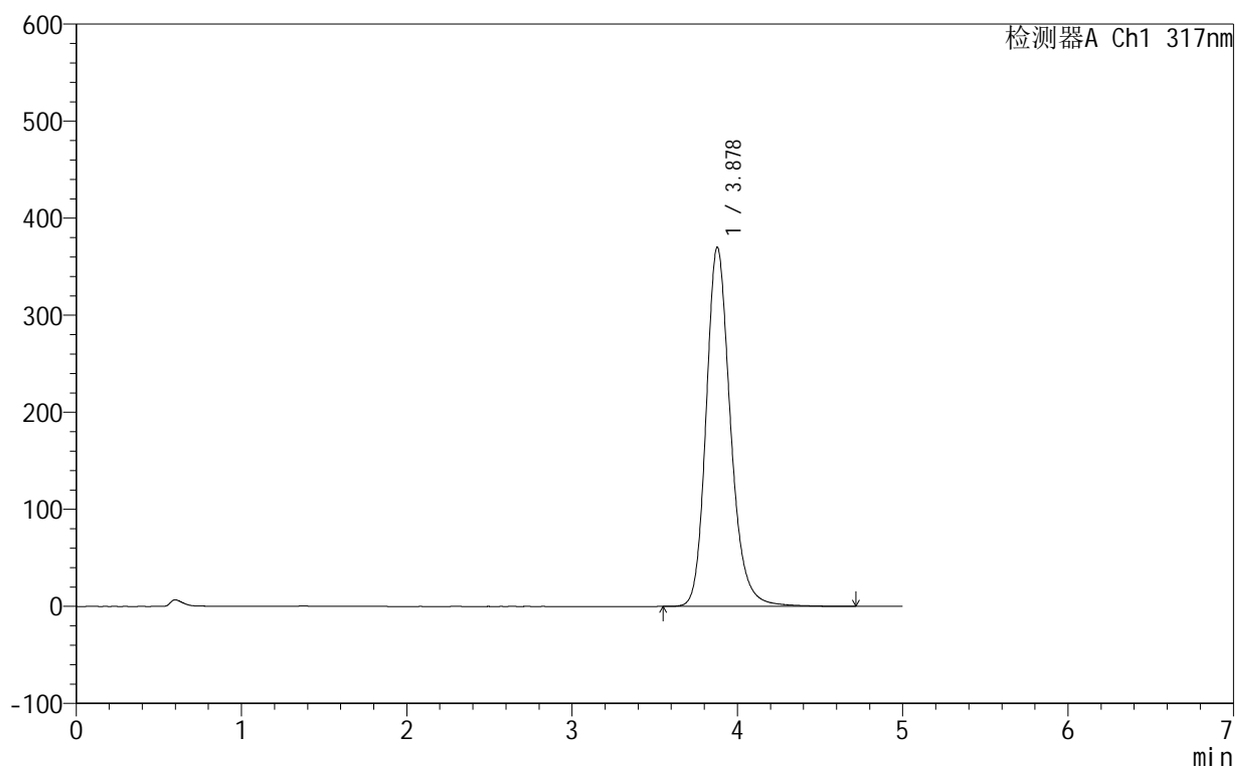
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1155-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:03:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3789913	100.000	370133	3522	1.203	--
总计		3789913	100.000	370133			

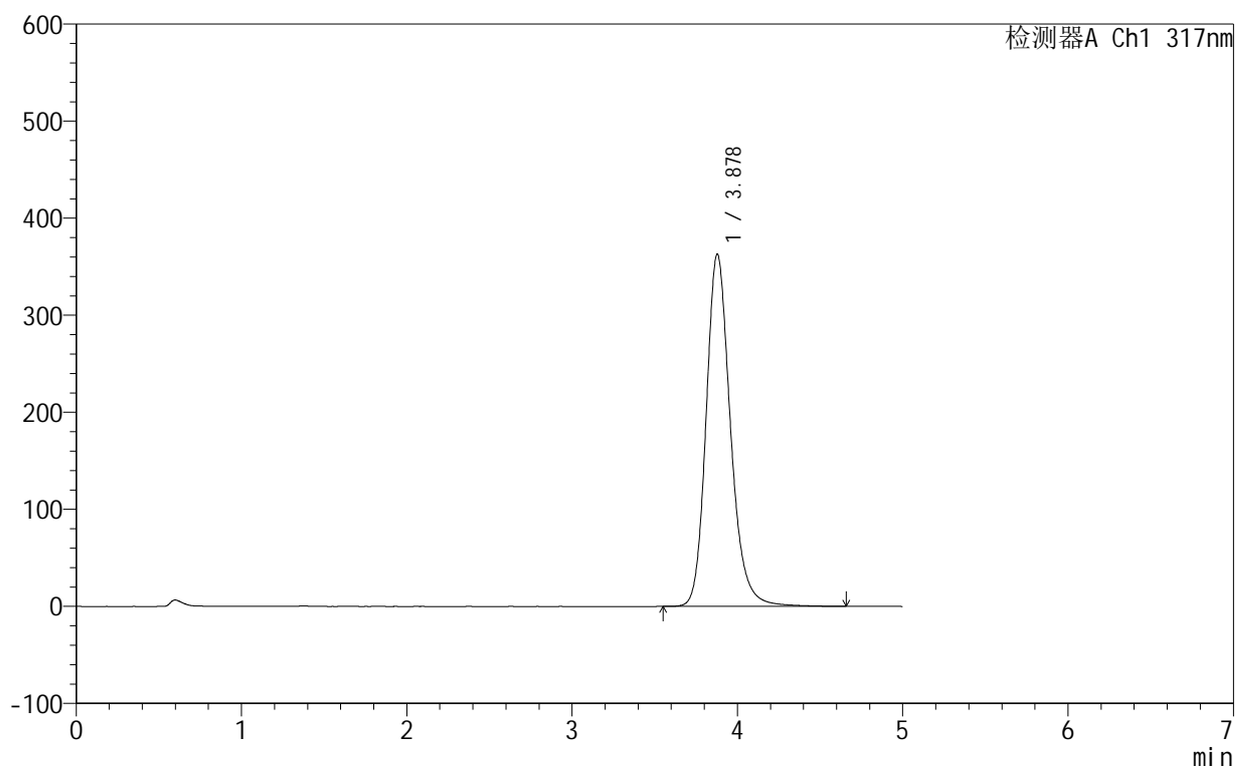
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1157-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:14:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 15:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3715859	100.000	362920	3523	1.204	--
总计		3715859	100.000	362920			

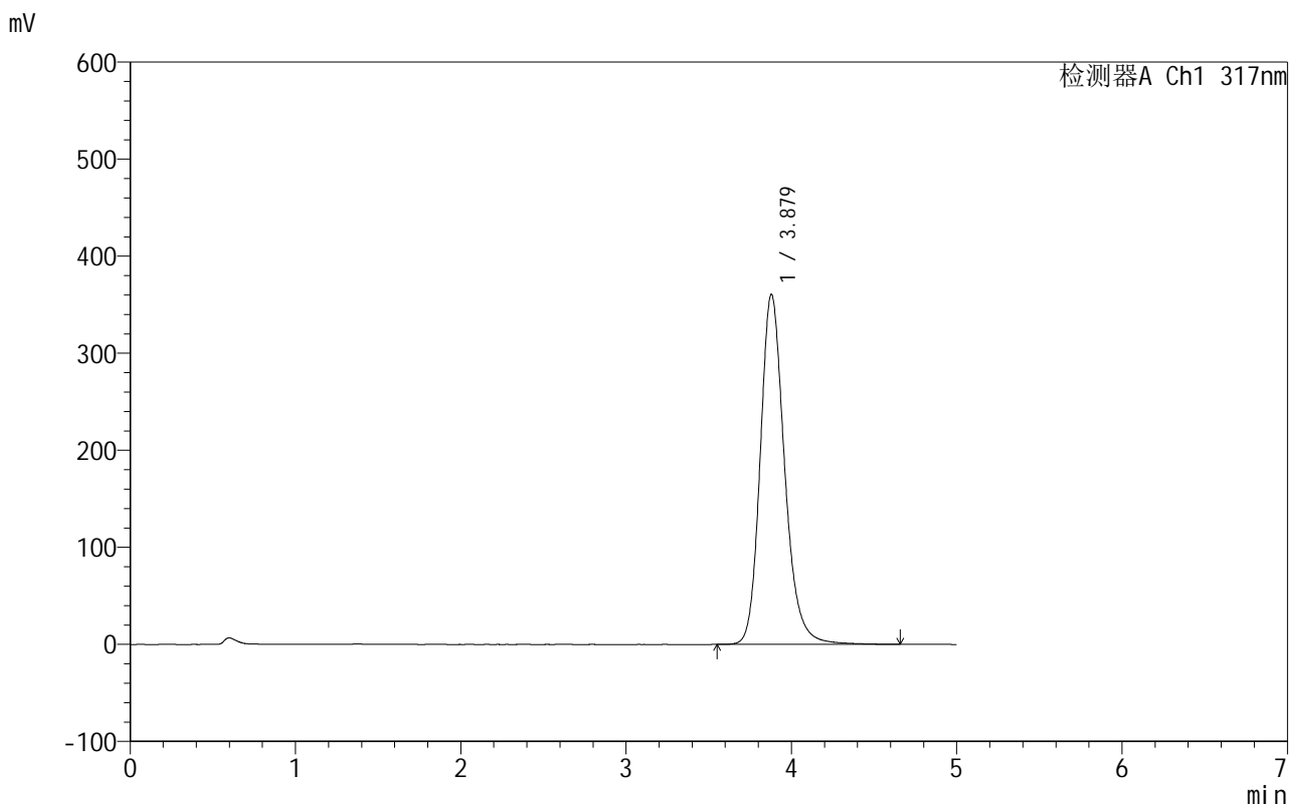


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1158-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	3693889	100.000	360811	3521	1.203	--
总计		3693889	100.000	360811			

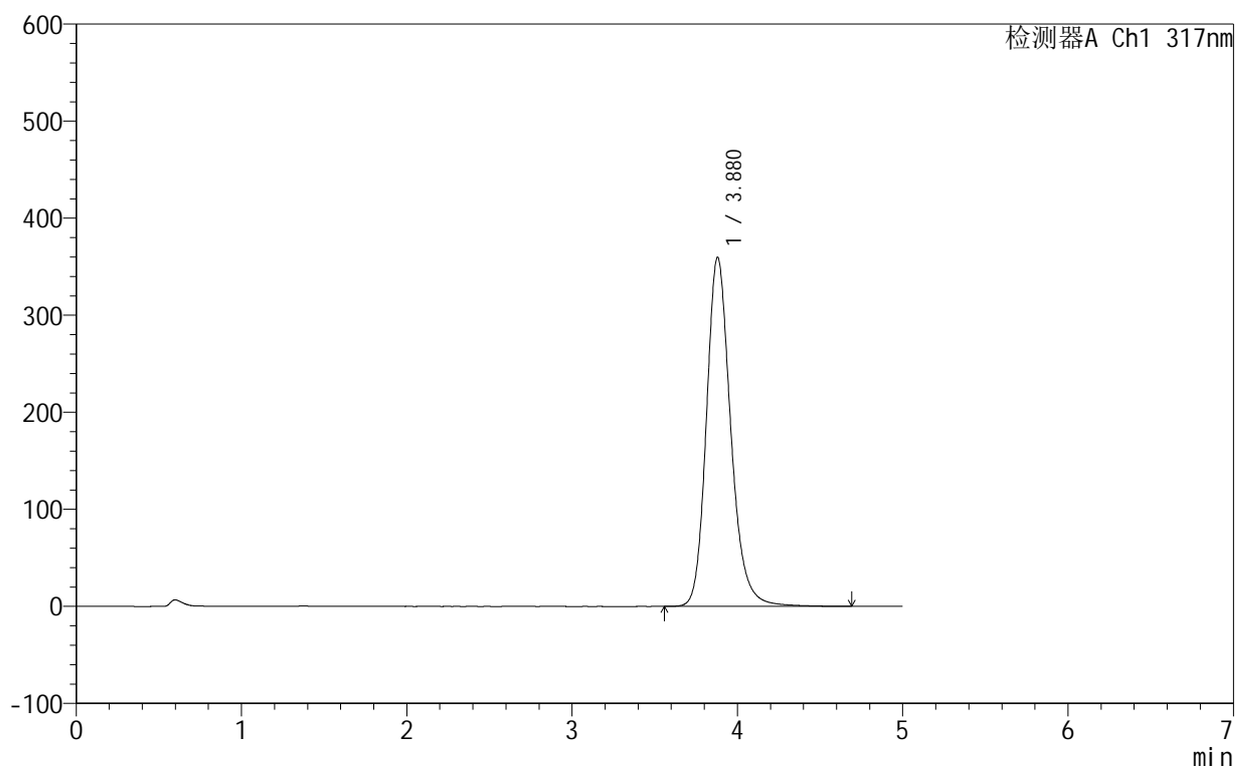
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1159-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:25:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	3680242	100.000	359779	3529	1.201	--
总计		3680242	100.000	359779			

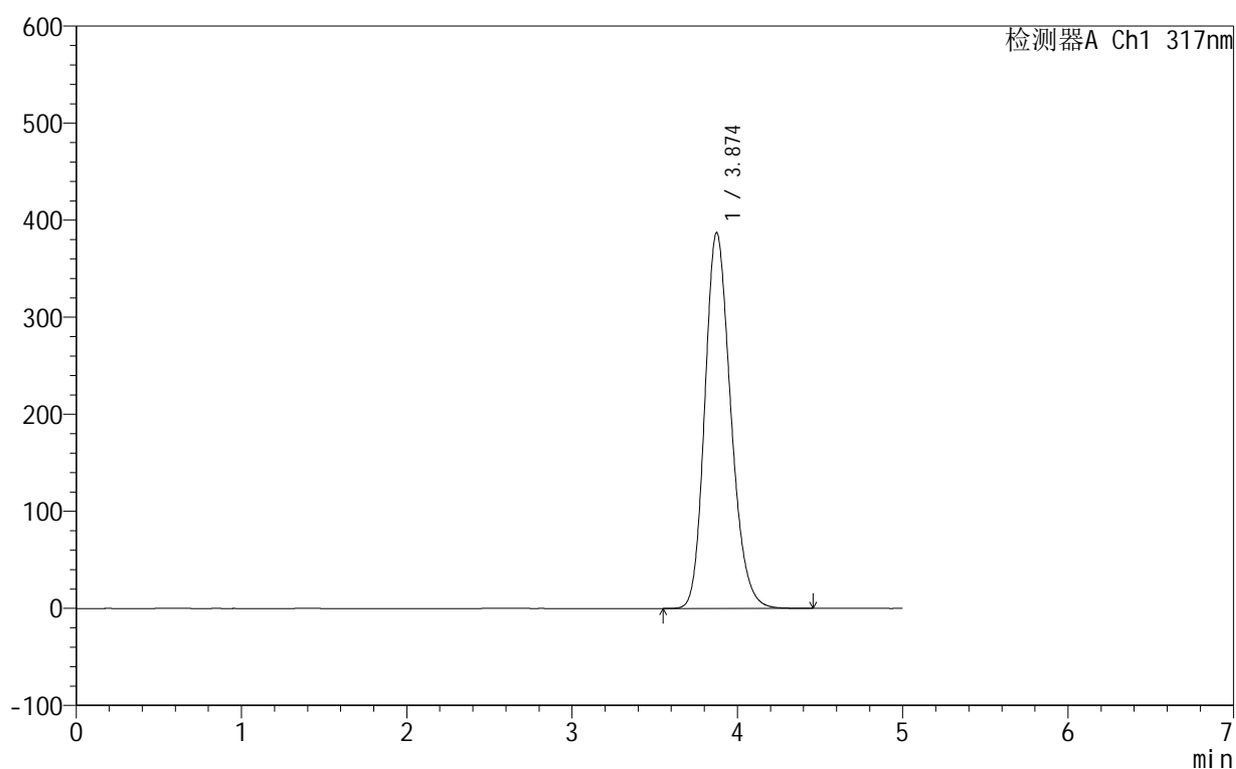
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1160-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	4223646	100.000	386972	2967	1.201	--
总计		4223646	100.000	386972			

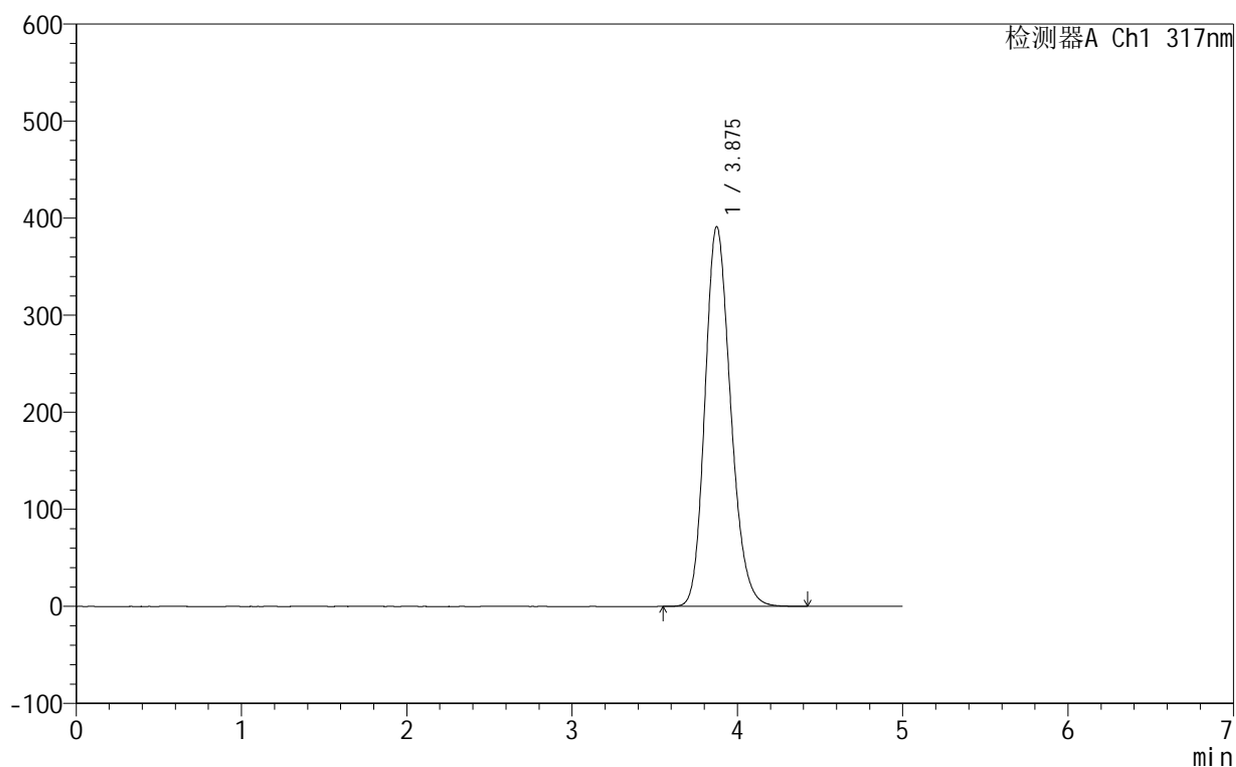
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1161-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	4221018	100.000	391079	3034	1.193	--
总计		4221018	100.000	391079			



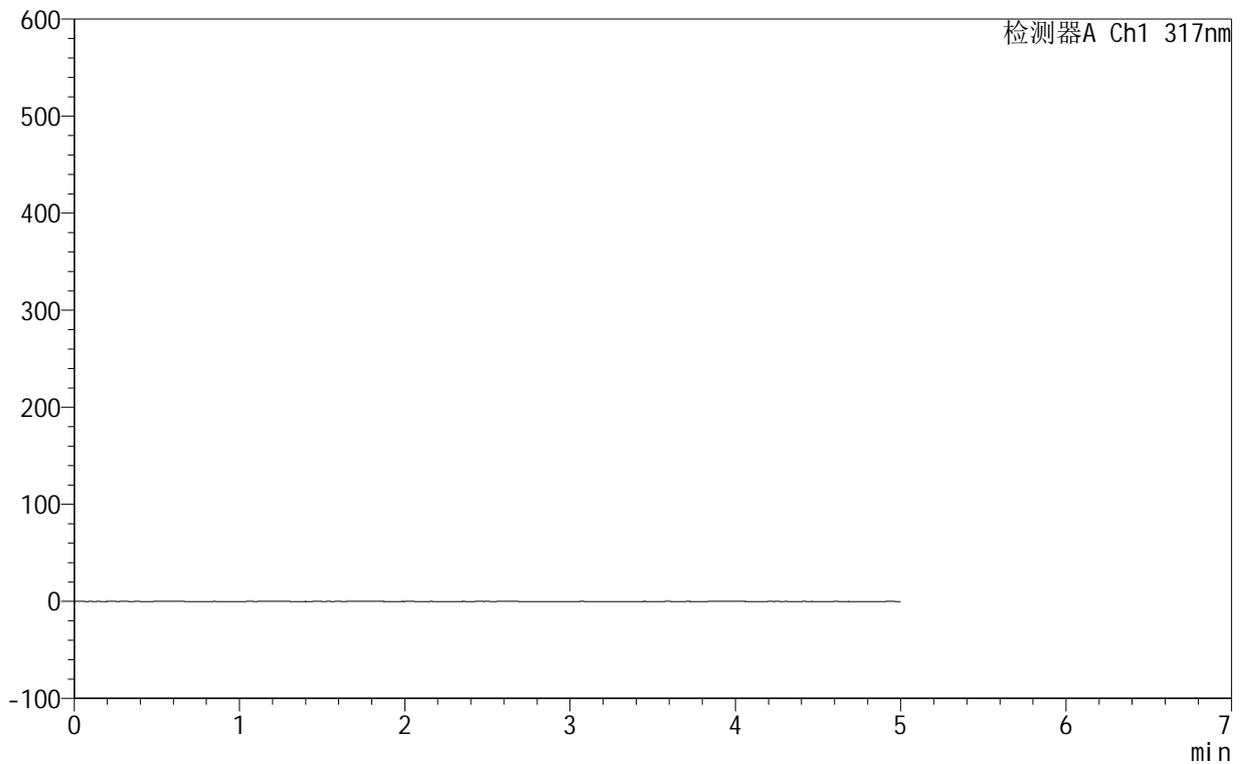
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1162-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:41:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

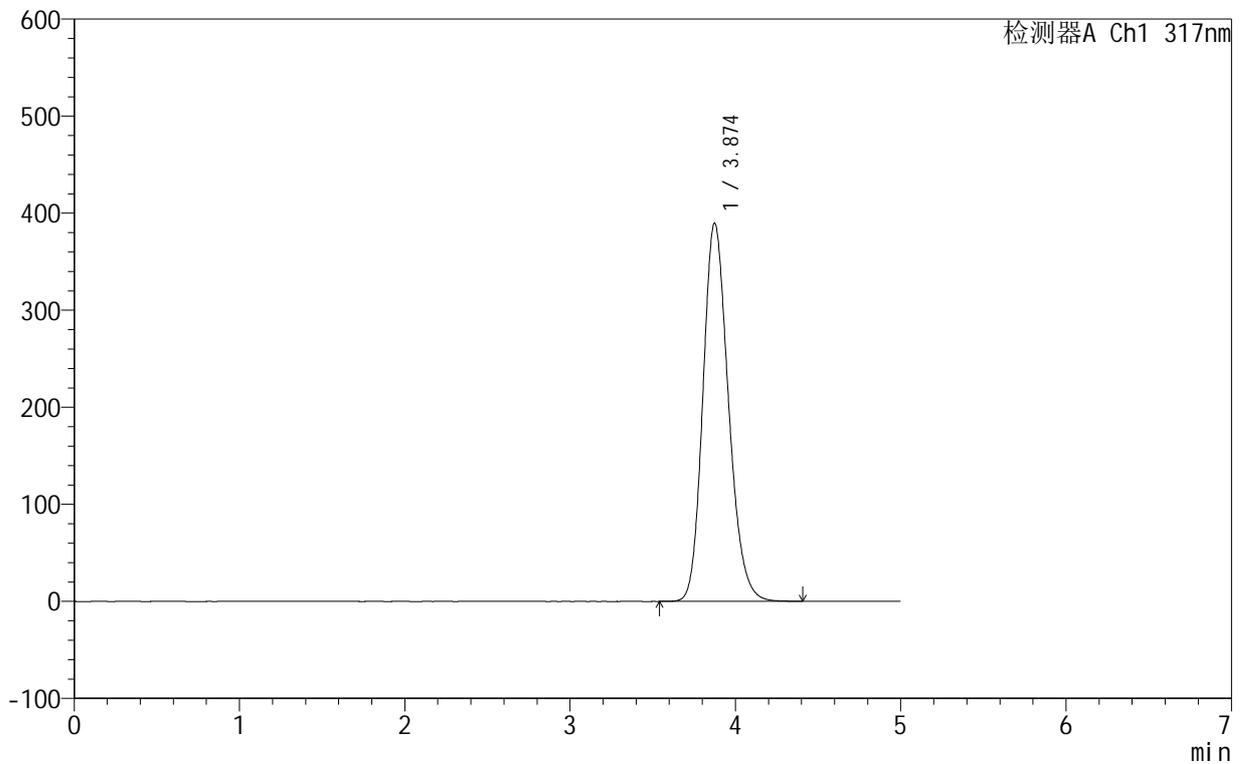
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1163-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	4186423	100.000	389670	3058	1.189	--
总计		4186423	100.000	389670			

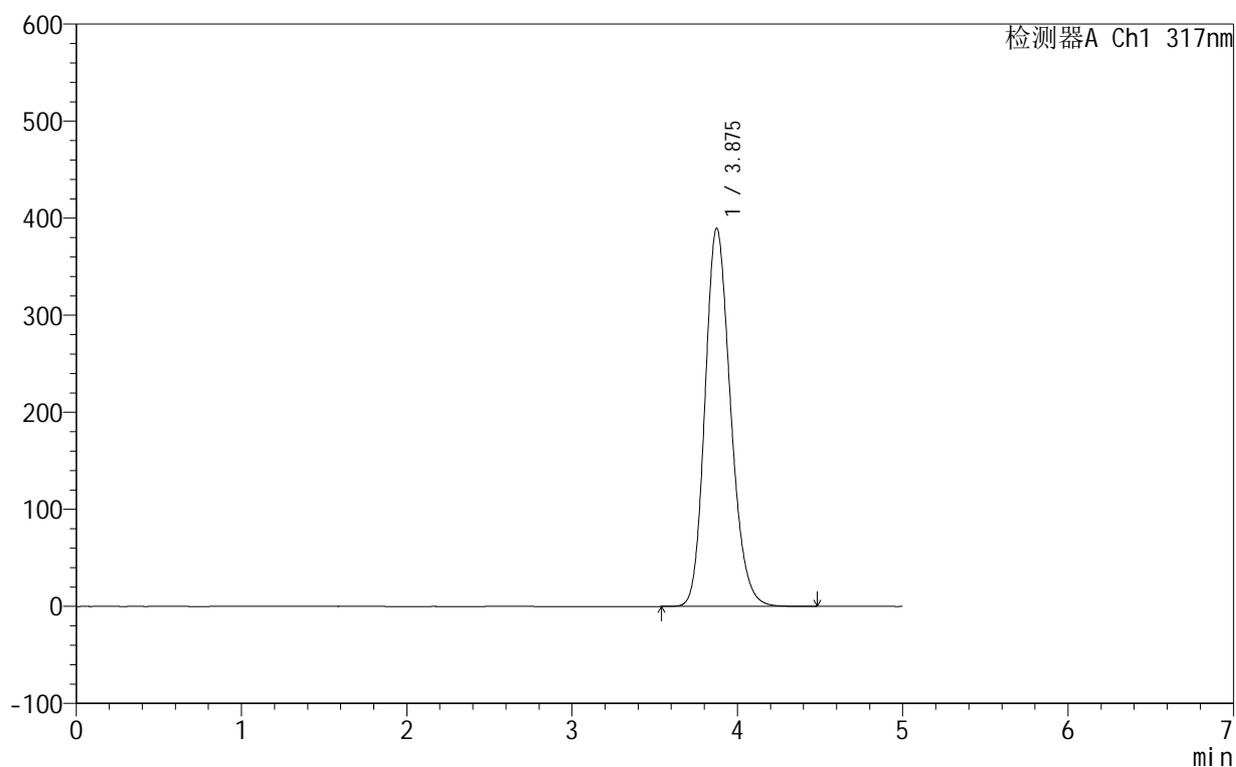
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1164-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	4188034	100.000	389443	3055	1.189	--
总计		4188034	100.000	389443			

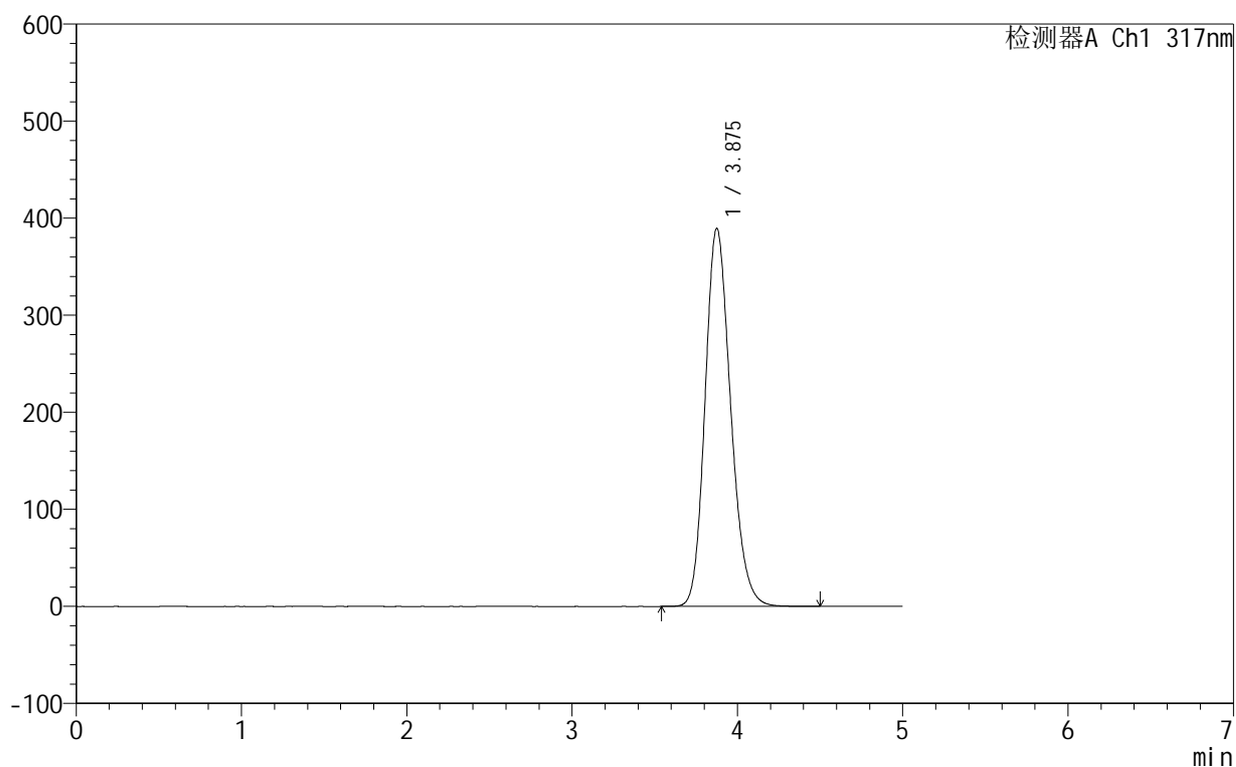
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1165-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	4187060	100.000	389127	3055	1.190	--
总计		4187060	100.000	389127			

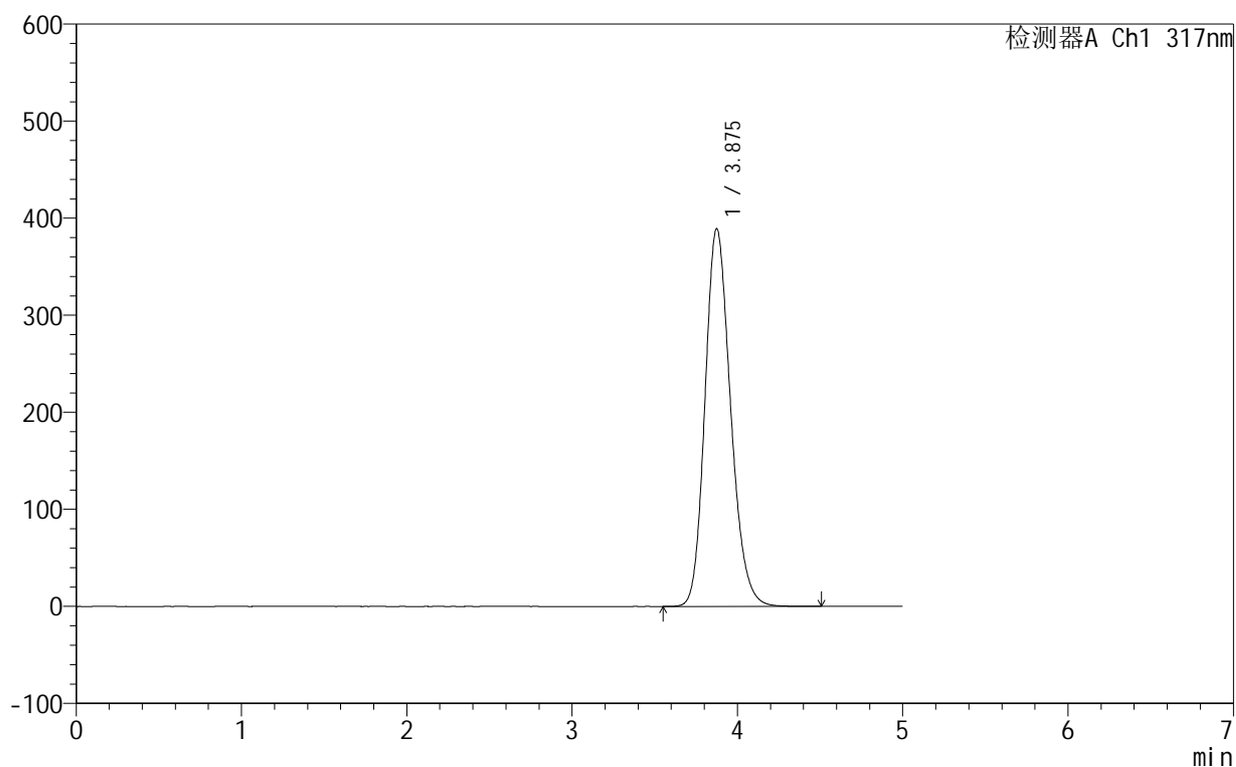
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1166-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 03:02:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	4185364	100.000	389019	3054	1.190	--
总计		4185364	100.000	389019			



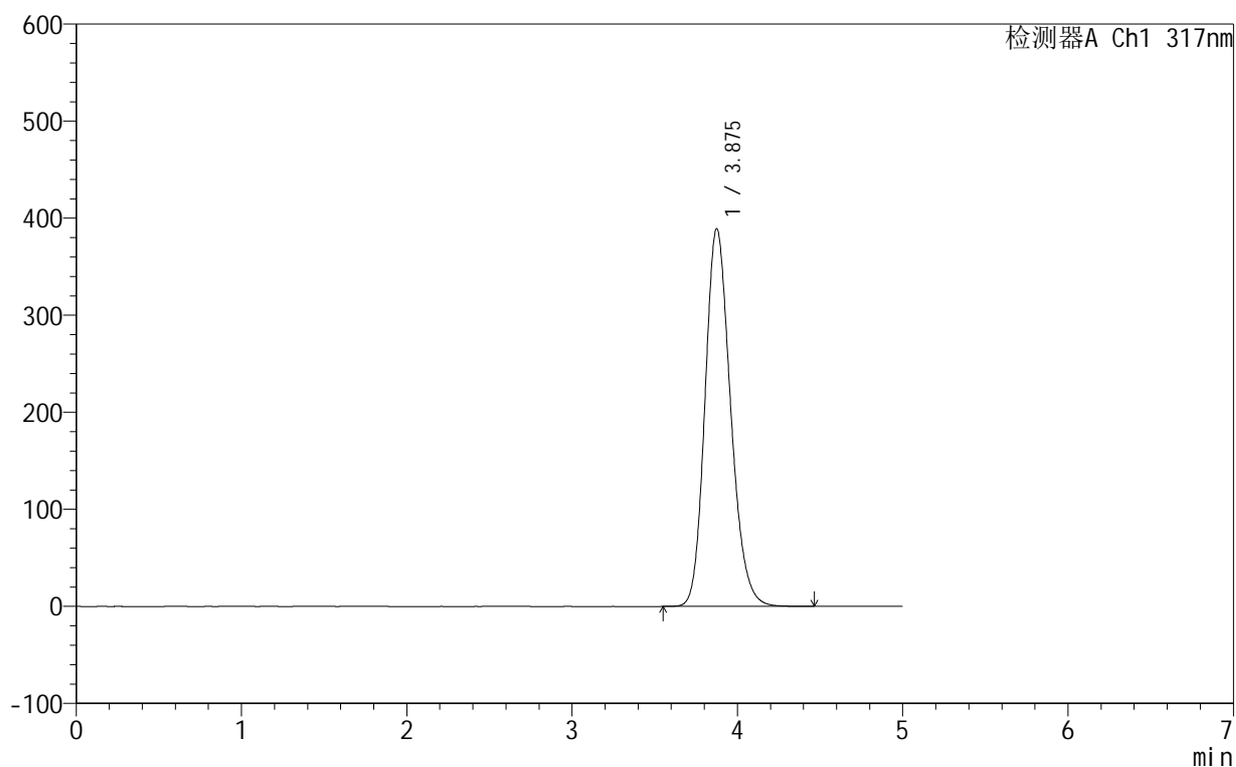
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1167-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 03:08:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	4183283	100.000	388912	3054	1.189	--
总计		4183283	100.000	388912			

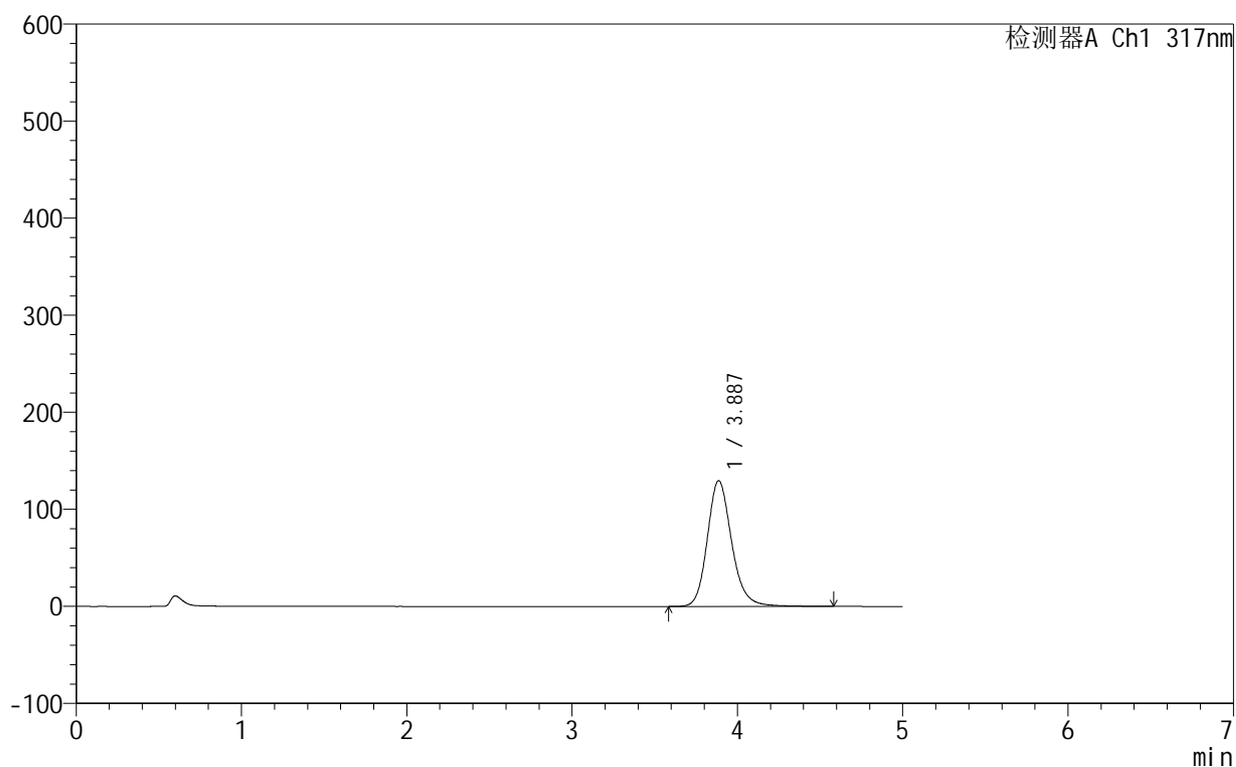
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1168-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:13:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	1328672	100.000	129615	3521	1.179	--
总计		1328672	100.000	129615			

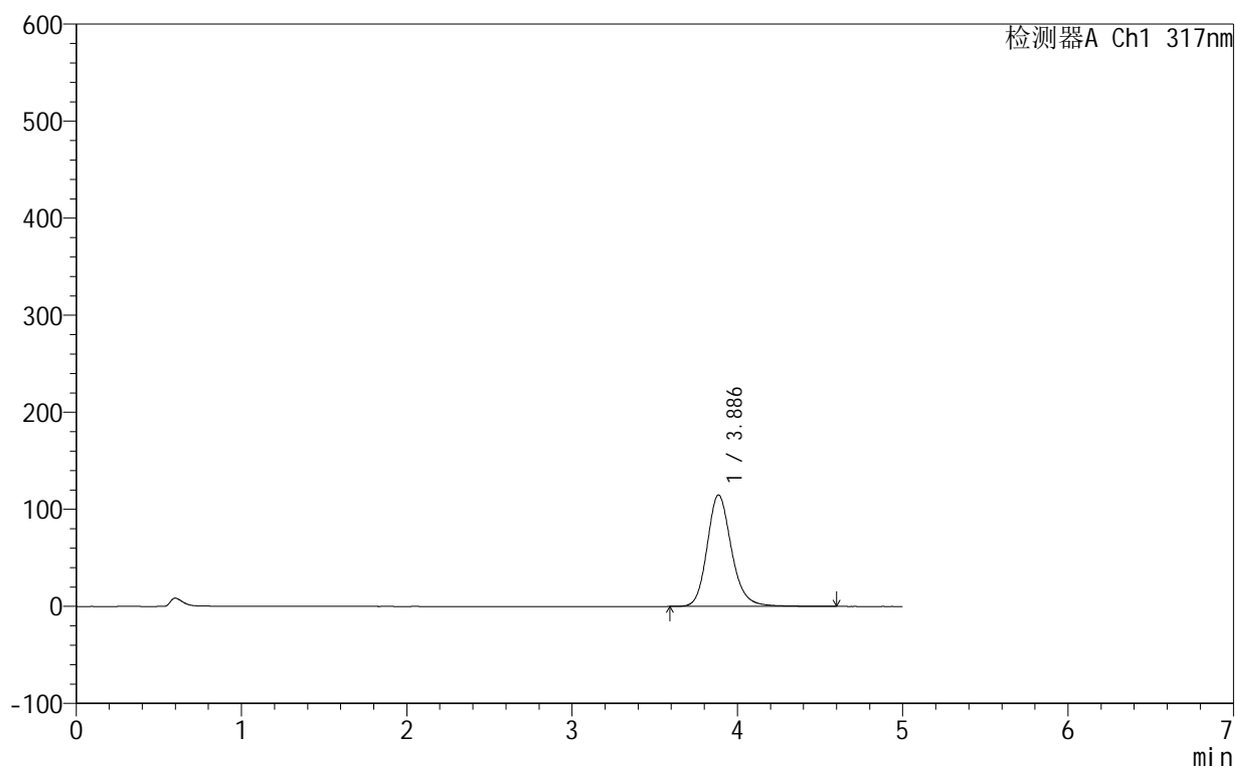
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1169-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	1176881	100.000	114820	3521	1.177	--
总计		1176881	100.000	114820			



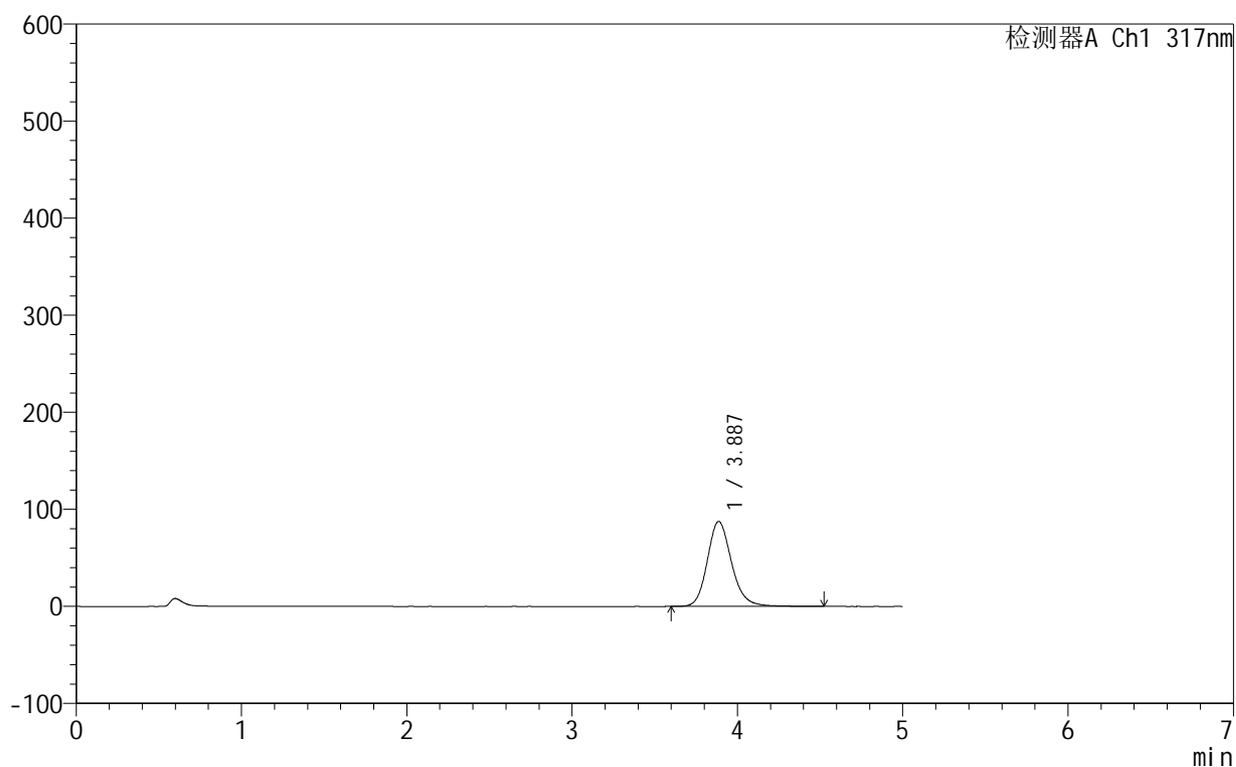
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1170-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 03:24:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	893567	100.000	87540	3531	1.169	--
总计		893567	100.000	87540			

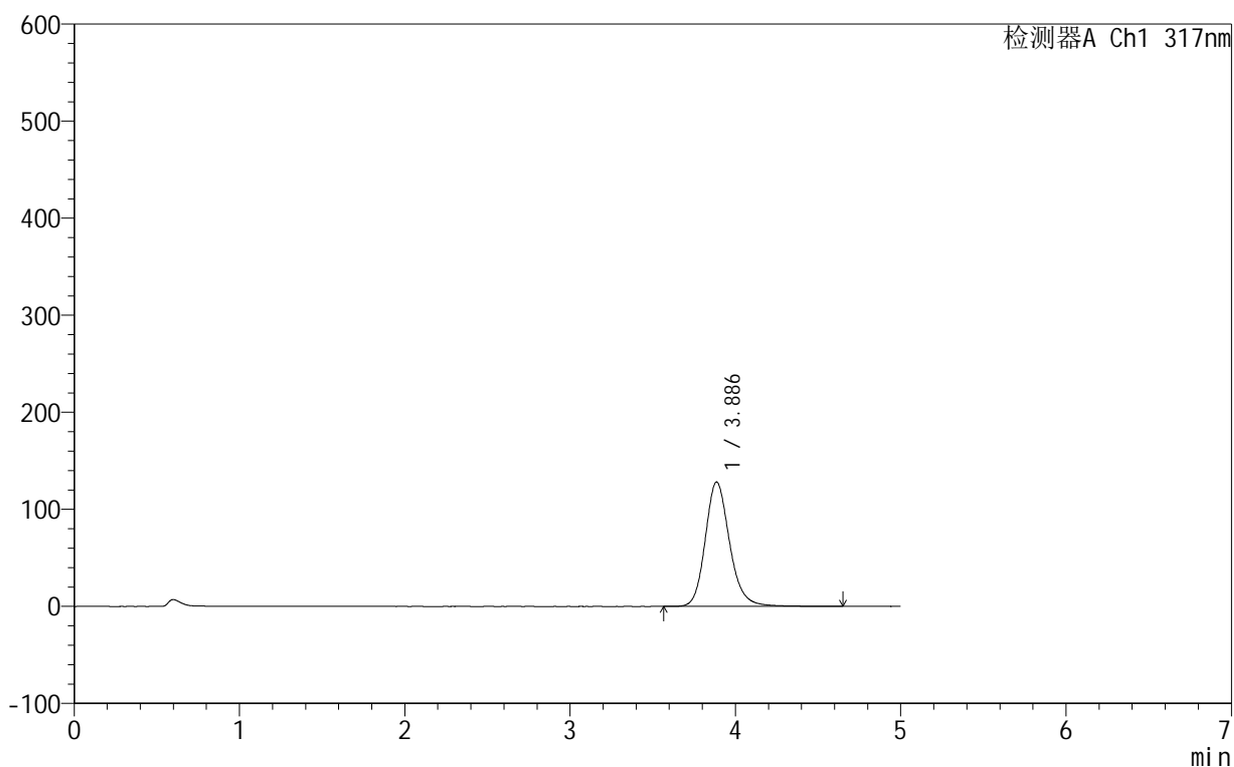
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1172-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	1314265	100.000	128176	3523	1.178	--
总计		1314265	100.000	128176			

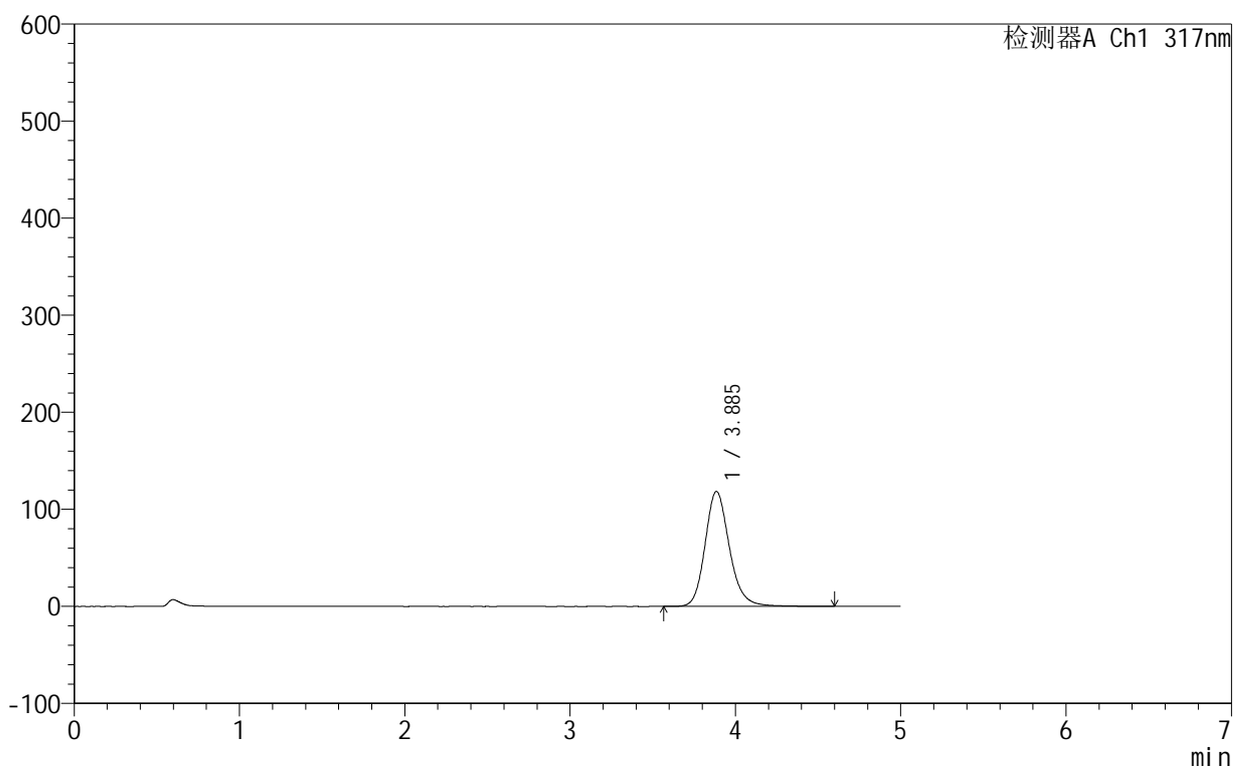
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1173-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	1214324	100.000	118445	3525	1.178	--
总计		1214324	100.000	118445			

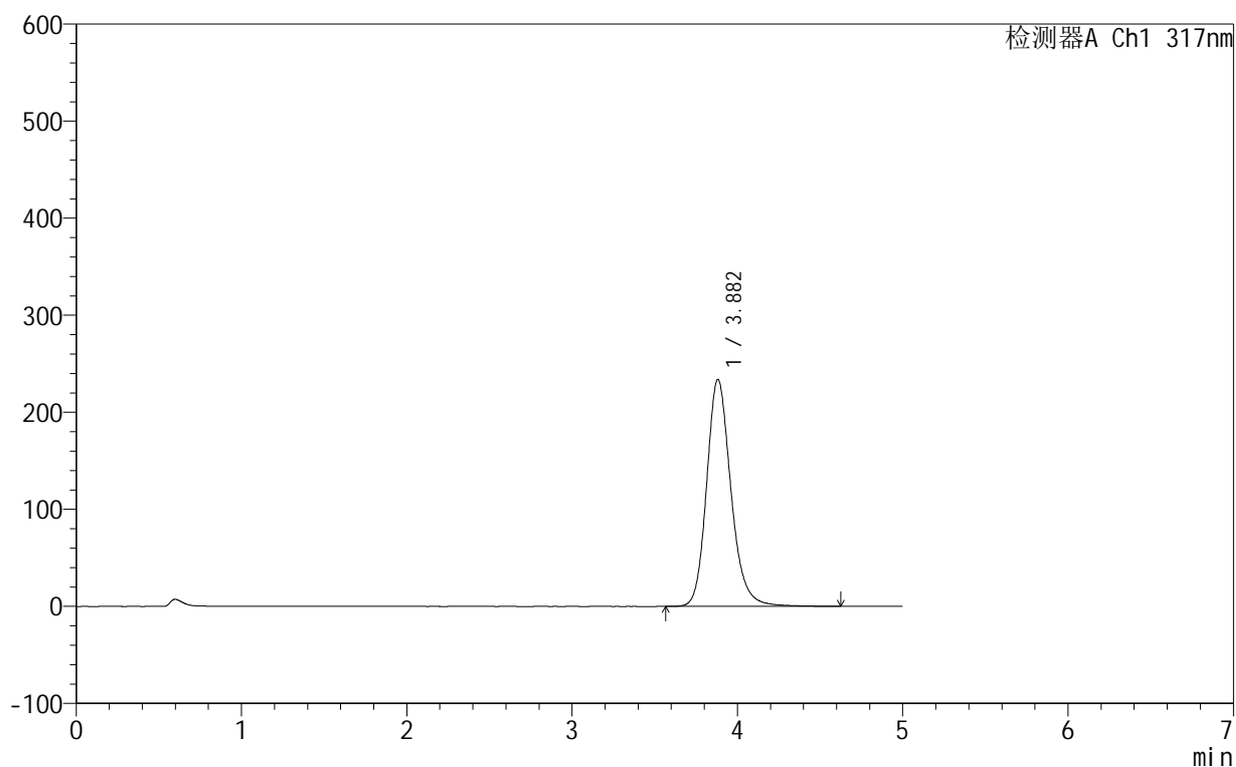
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1174-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:45:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2392555	100.000	233888	3531	1.189	--
总计		2392555	100.000	233888			

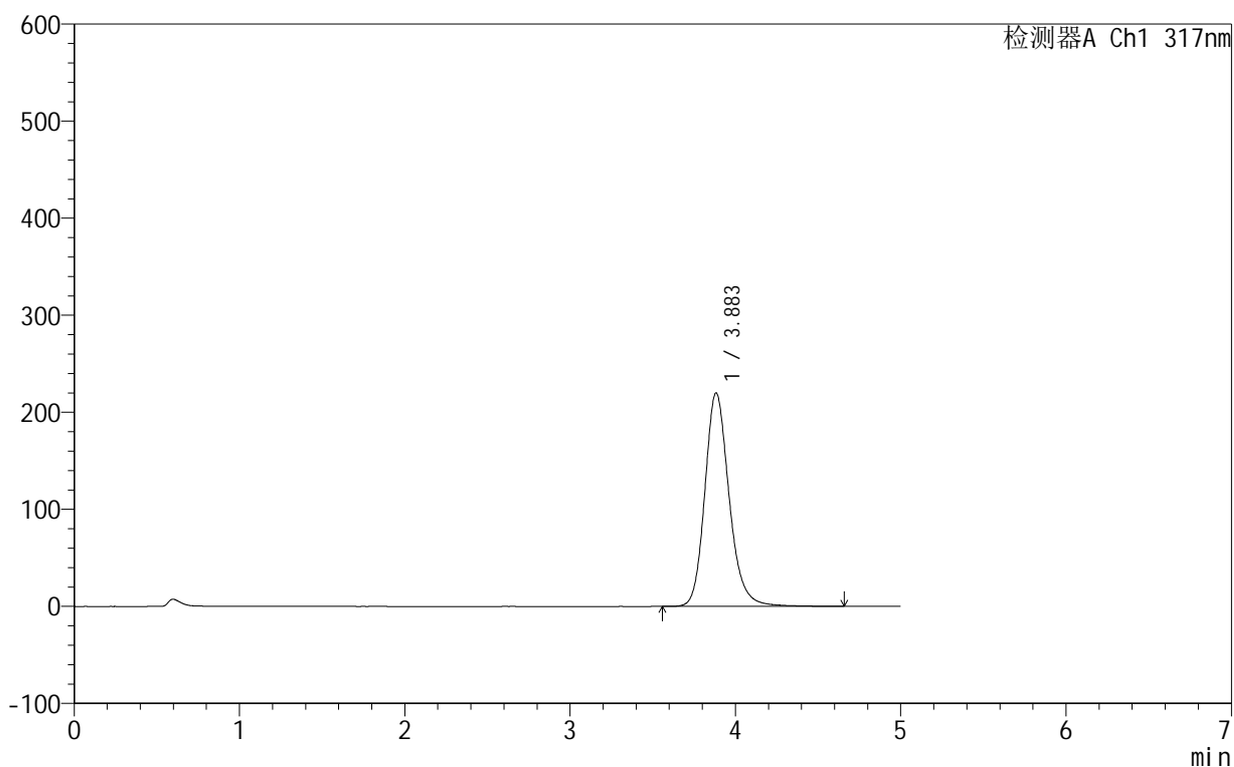
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1175-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2252419	100.000	219824	3530	1.189	--
总计		2252419	100.000	219824			

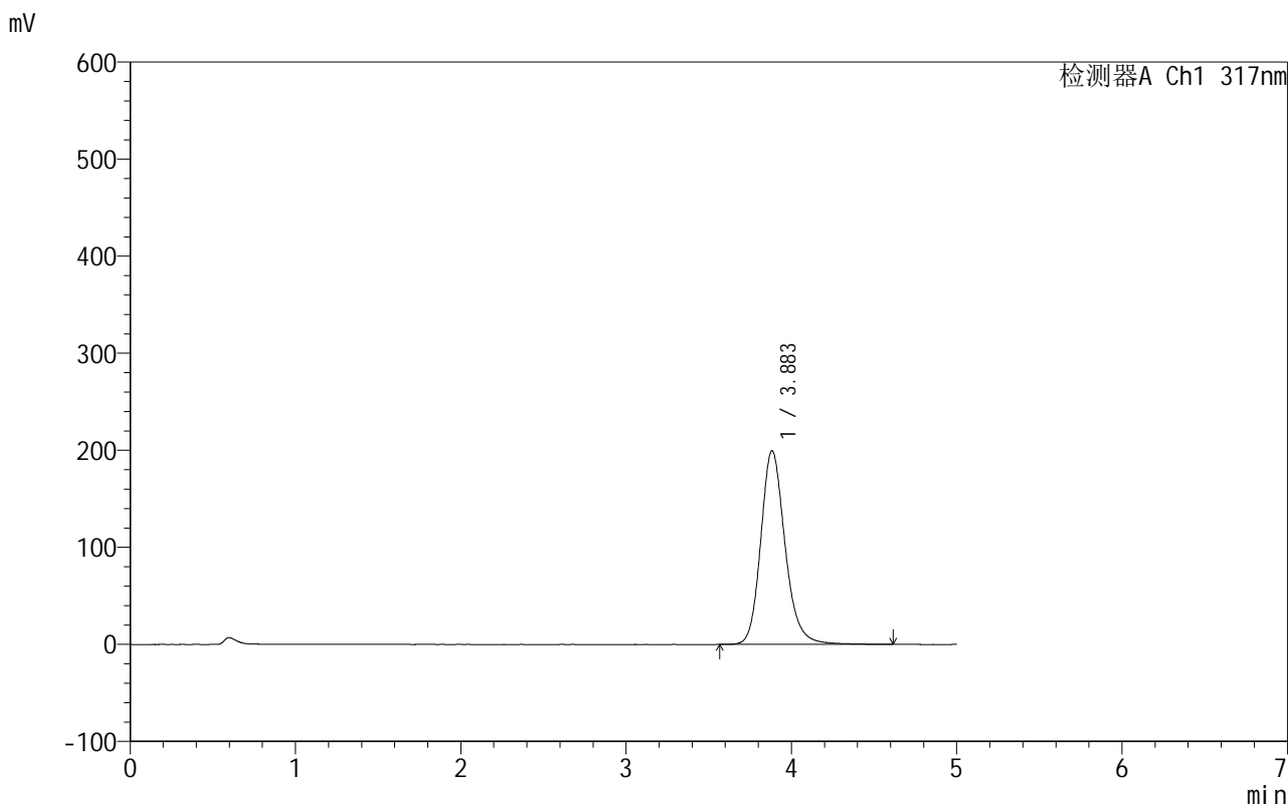


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1176-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.883	2042632	100.000	199452	3529	1.187	--
总计		2042632	100.000	199452			



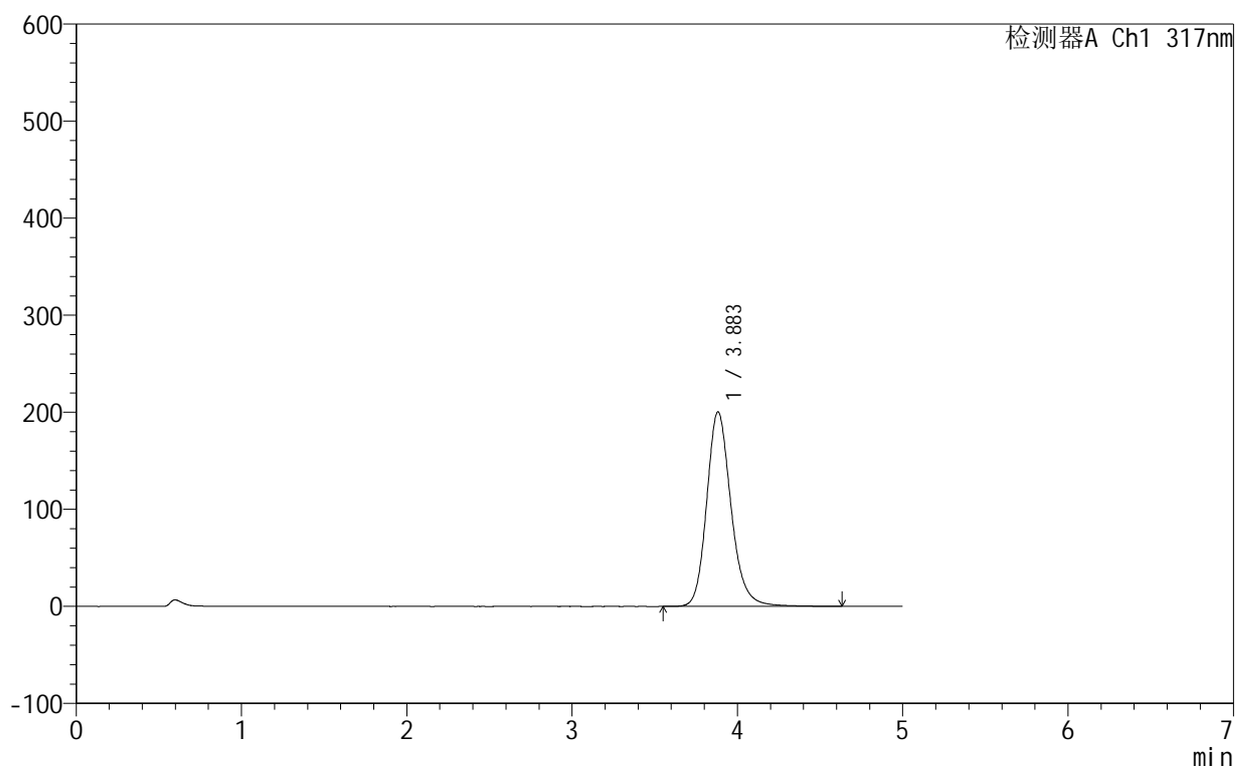
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1177-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2054775	100.000	200430	3523	1.187	--
总计		2054775	100.000	200430			

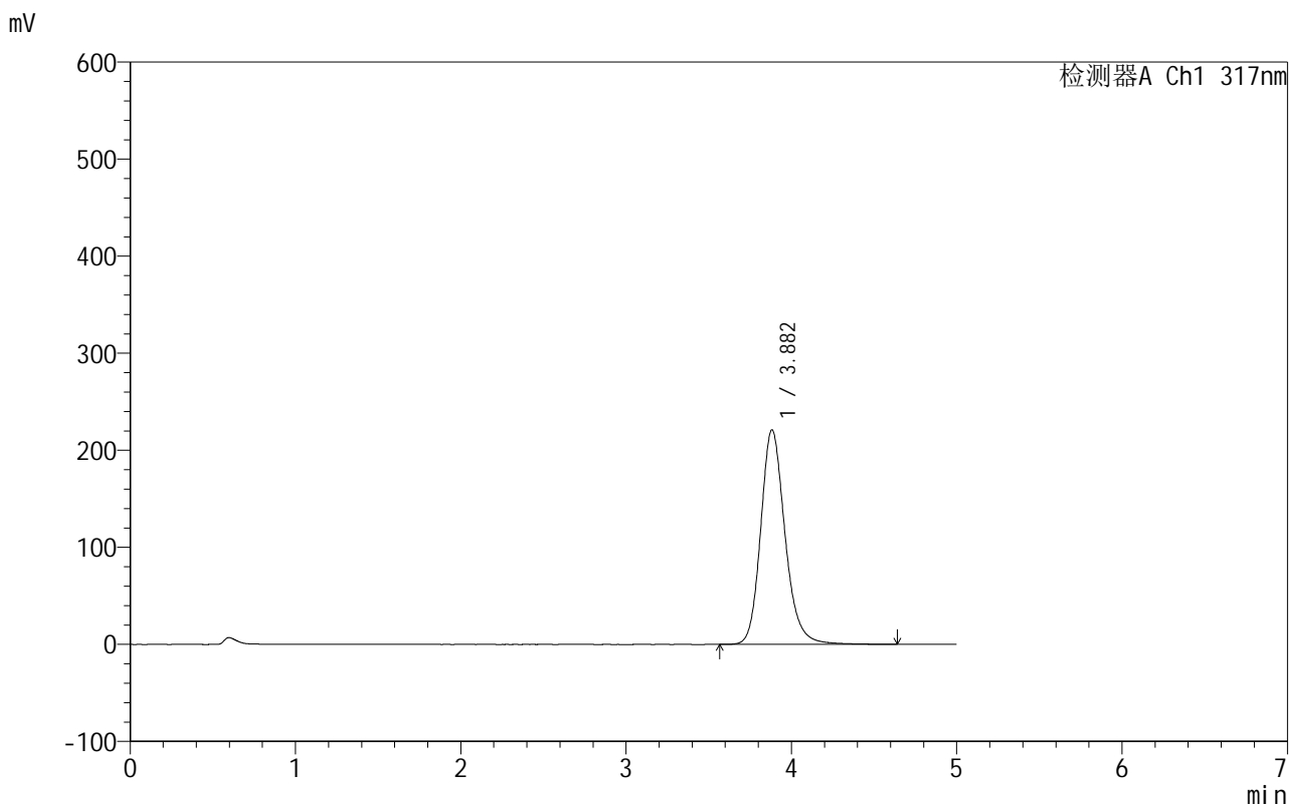


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1179-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2263292	100.000	221053	3527	1.188	--
总计		2263292	100.000	221053			



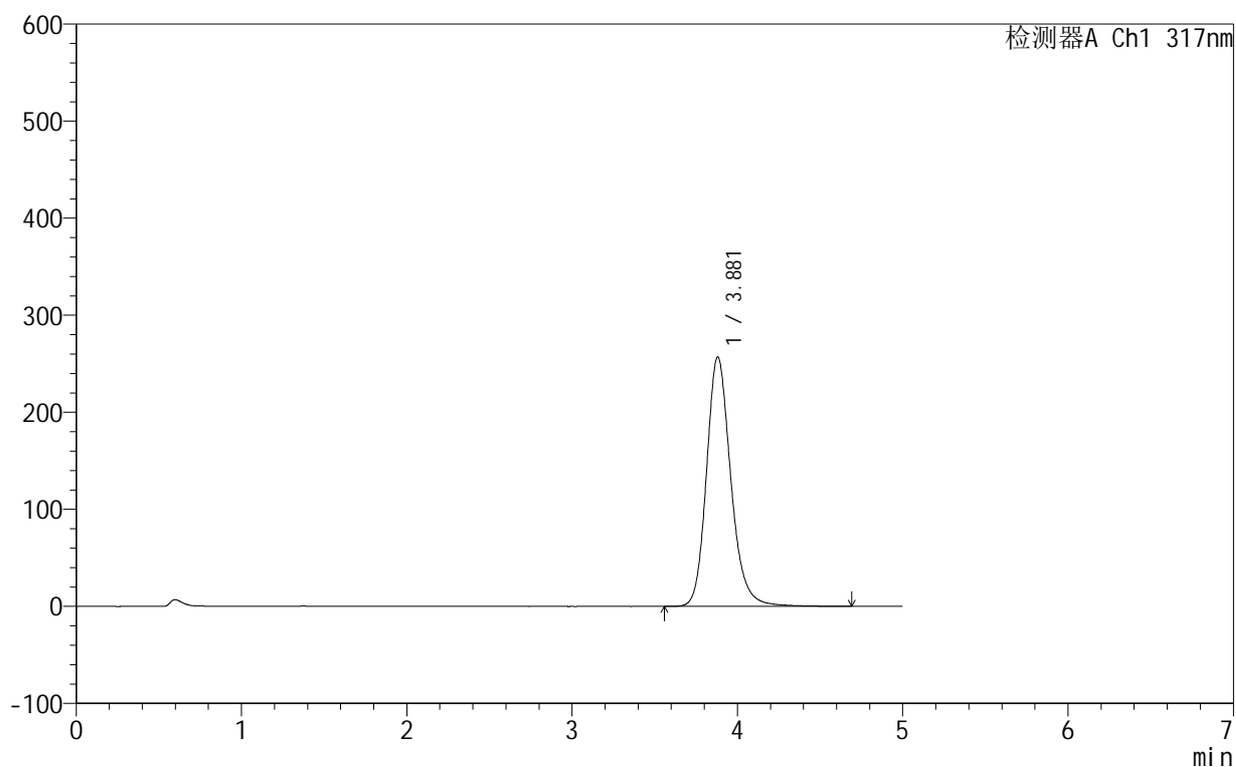
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1182-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 04:28:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	2631785	100.000	257099	3525	1.193	--
总计		2631785	100.000	257099			

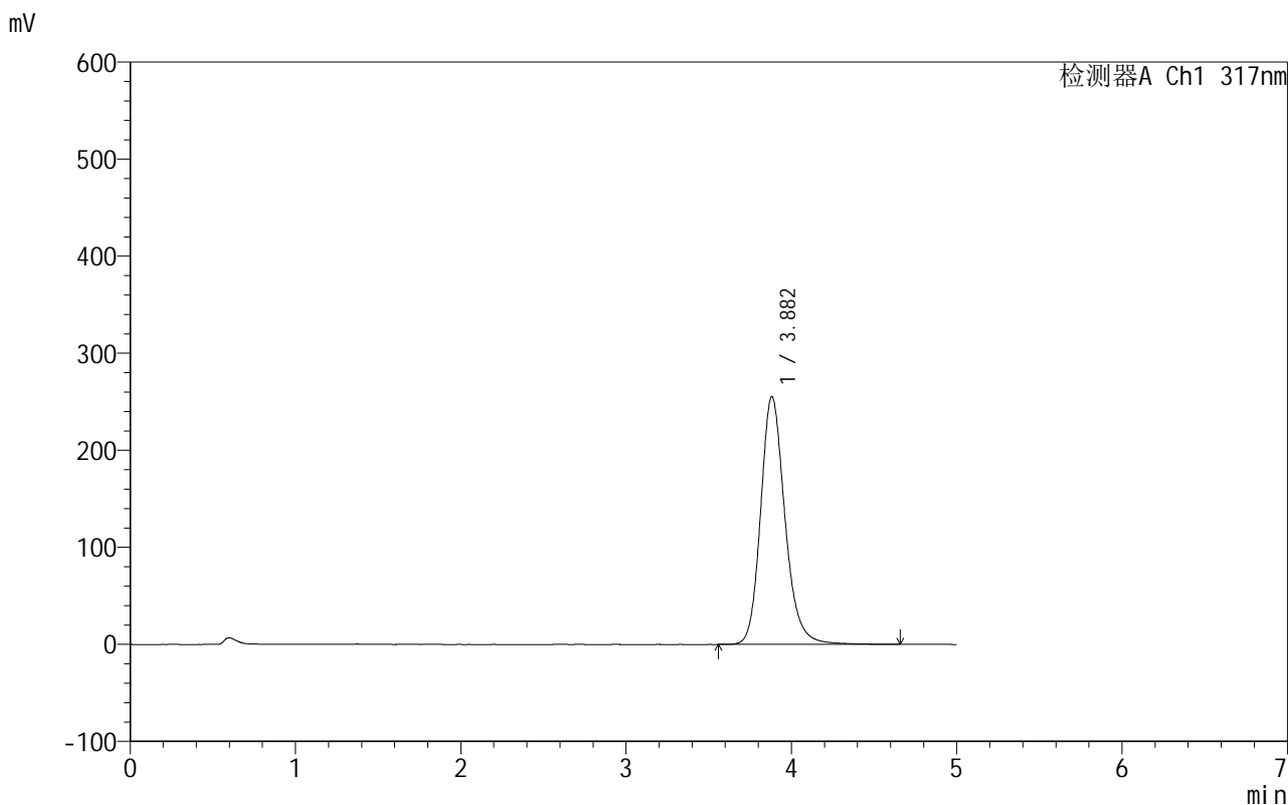


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1183-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2613596	100.000	255328	3530	1.192	--
总计		2613596	100.000	255328			



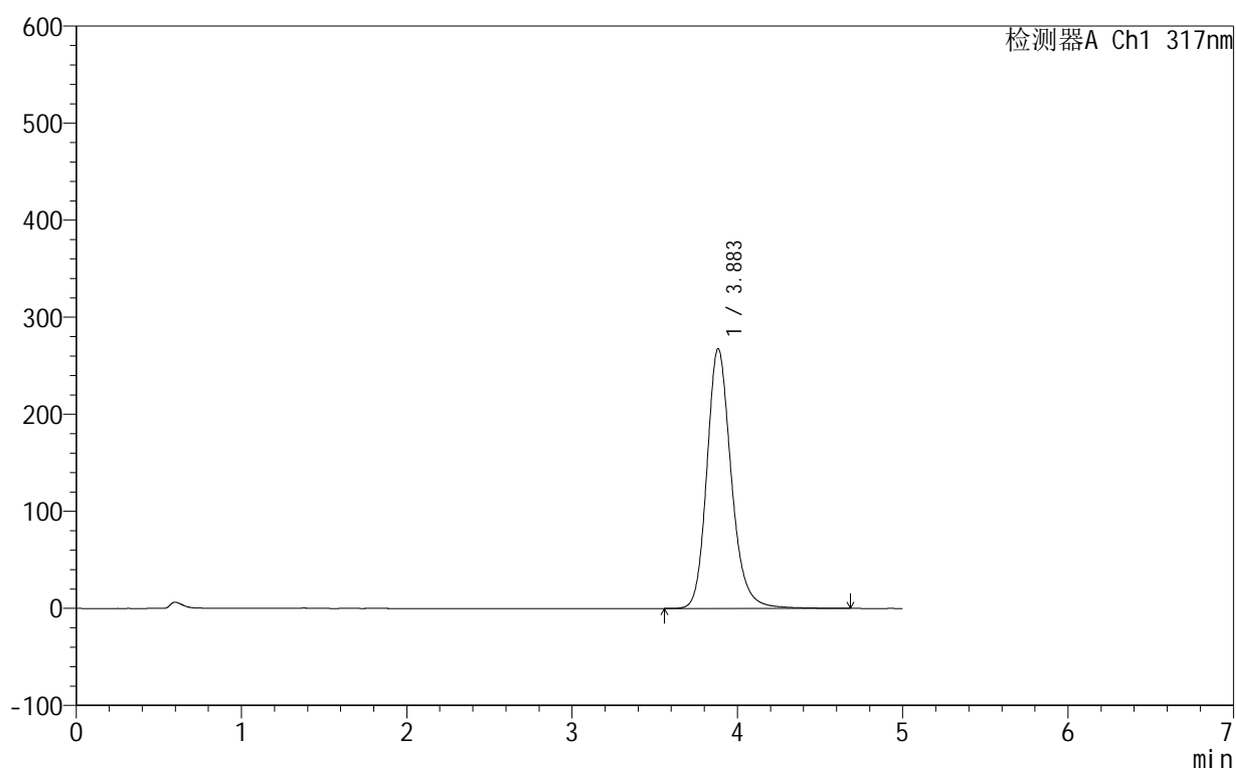
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1185-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2742584	100.000	267435	3529	1.195	--
总计		2742584	100.000	267435			

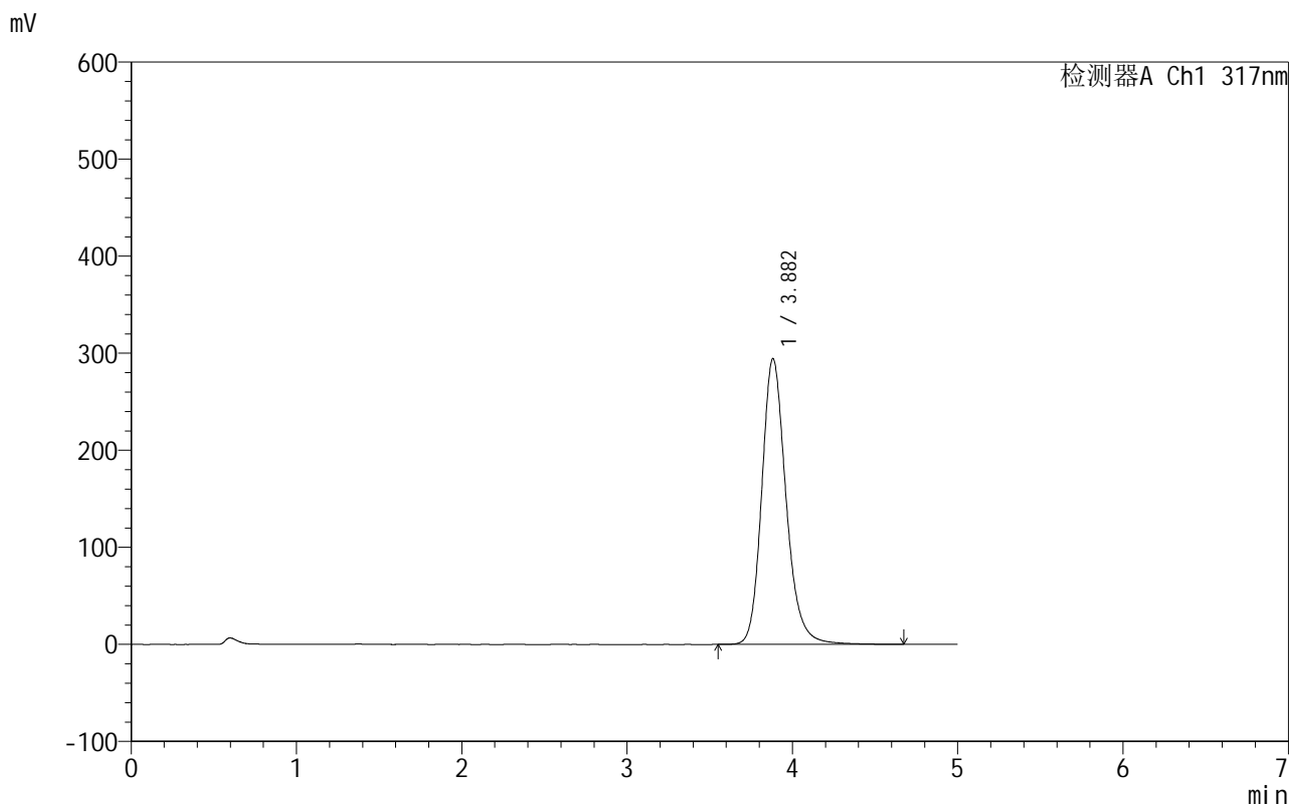


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1187-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:55:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3013705	100.000	294346	3530	1.197	--
总计		3013705	100.000	294346			

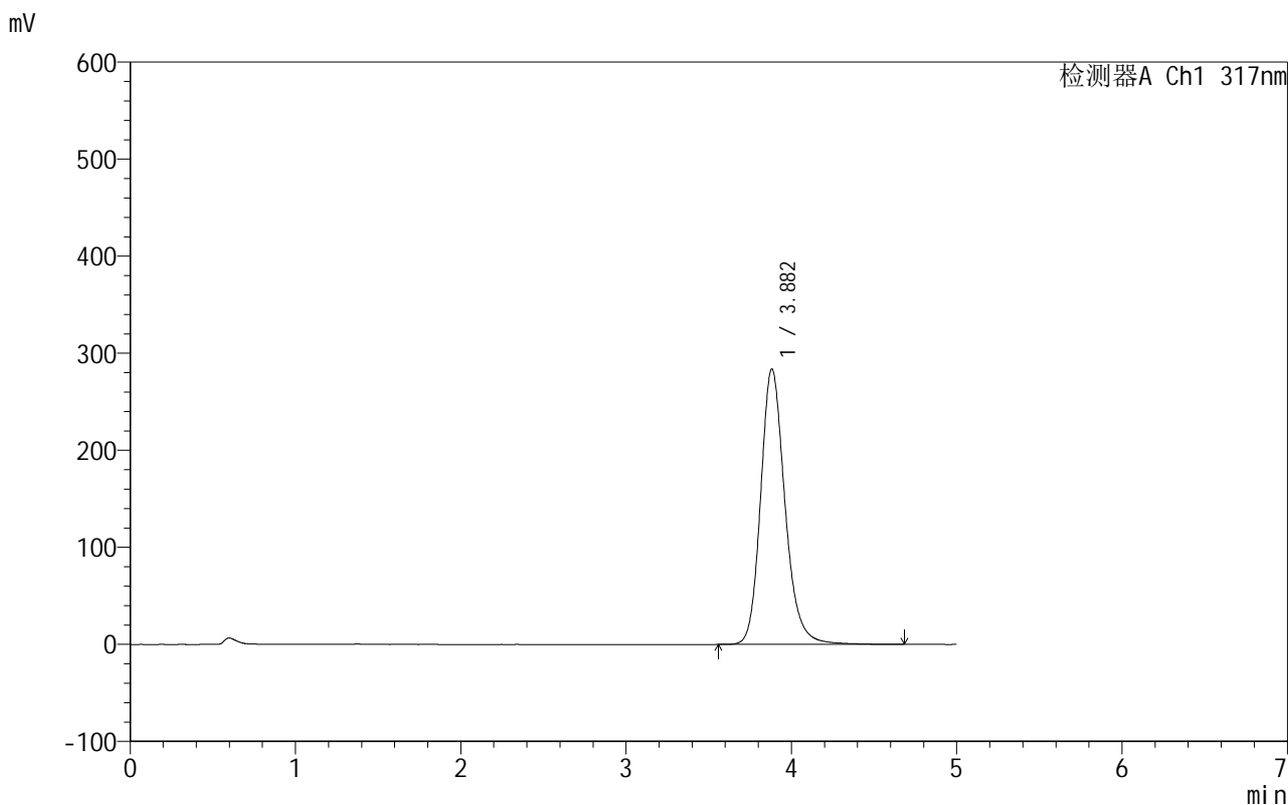


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1189-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2906403	100.000	283880	3529	1.196	--
总计		2906403	100.000	283880			



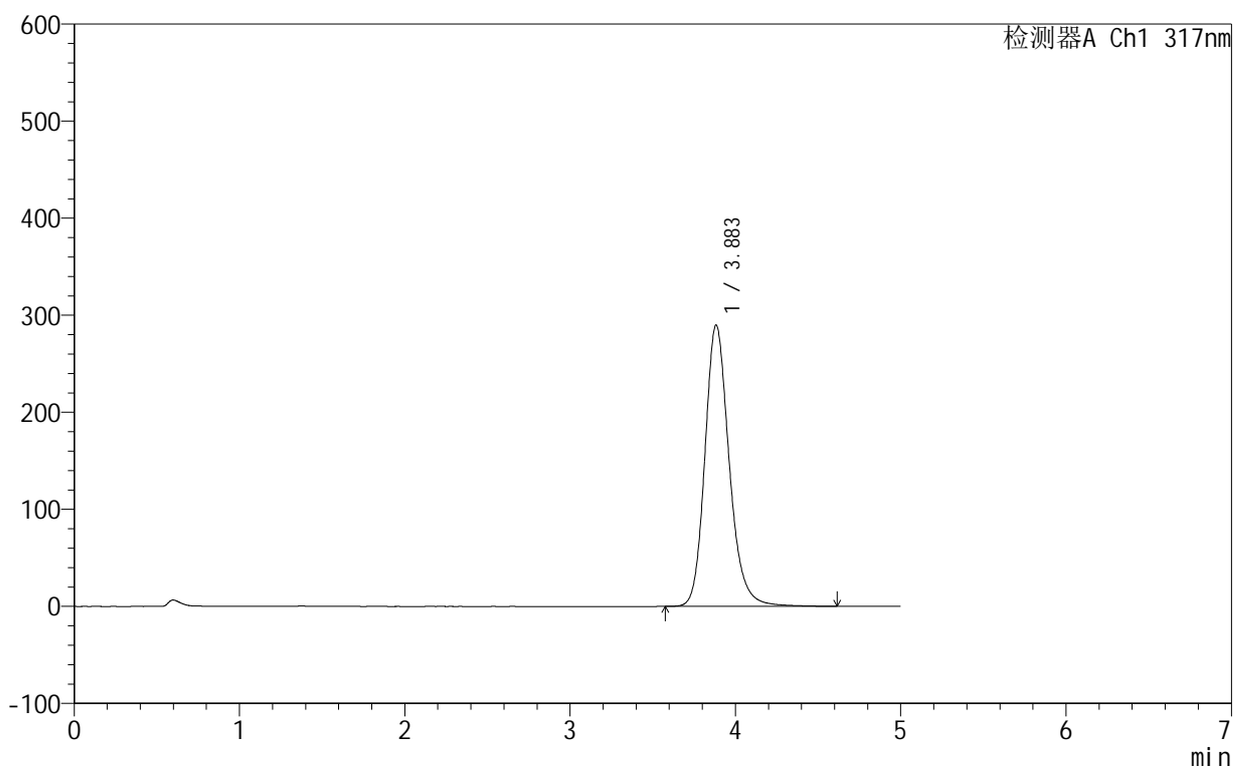
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1190-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:11:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

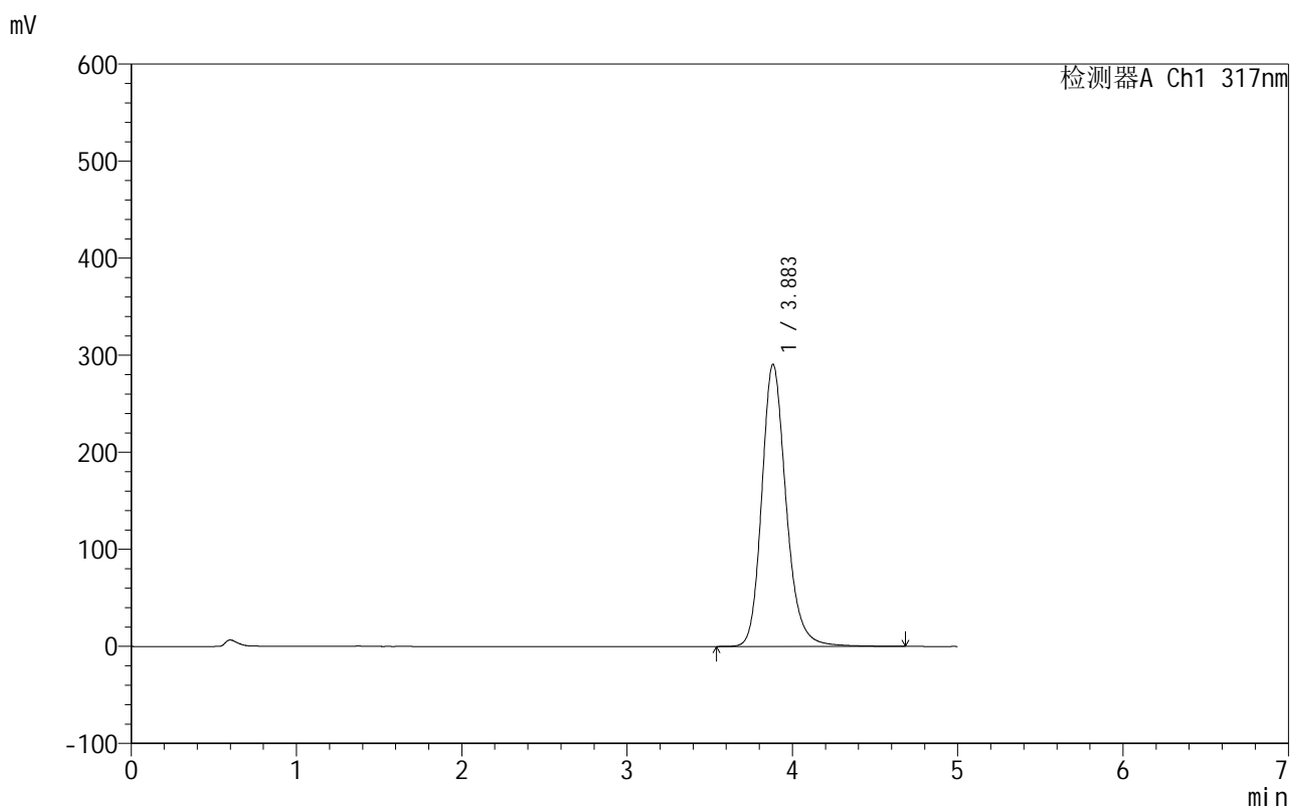
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2965989	100.000	289598	3530	1.195	--
总计		2965989	100.000	289598			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1191-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:17:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.883	2977886	100.000	290599	3528	1.198	--
总计		2977886	100.000	290599			

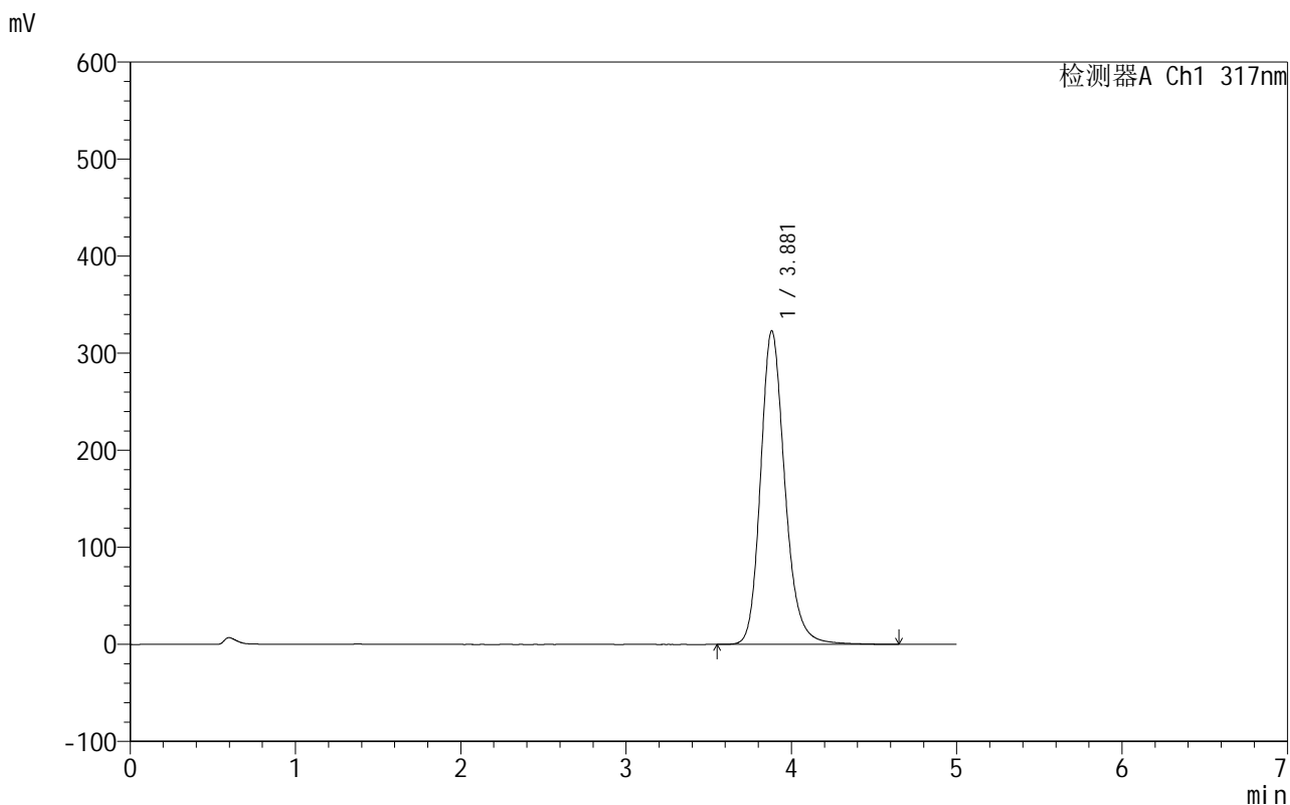


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1192-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.881	3304421	100.000	323127	3534	1.199	--
总计		3304421	100.000	323127			

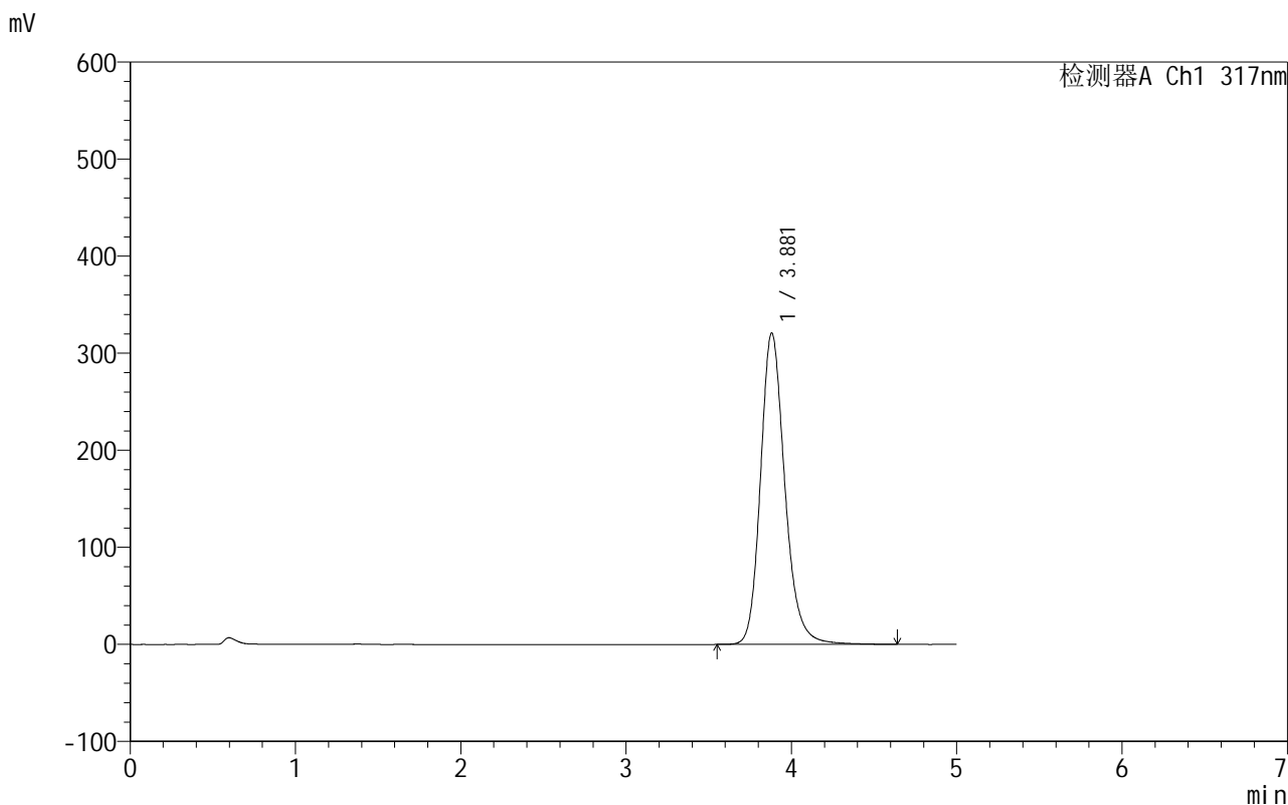


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1193-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.881	3284885	100.000	321006	3528	1.199	--
总计		3284885	100.000	321006			



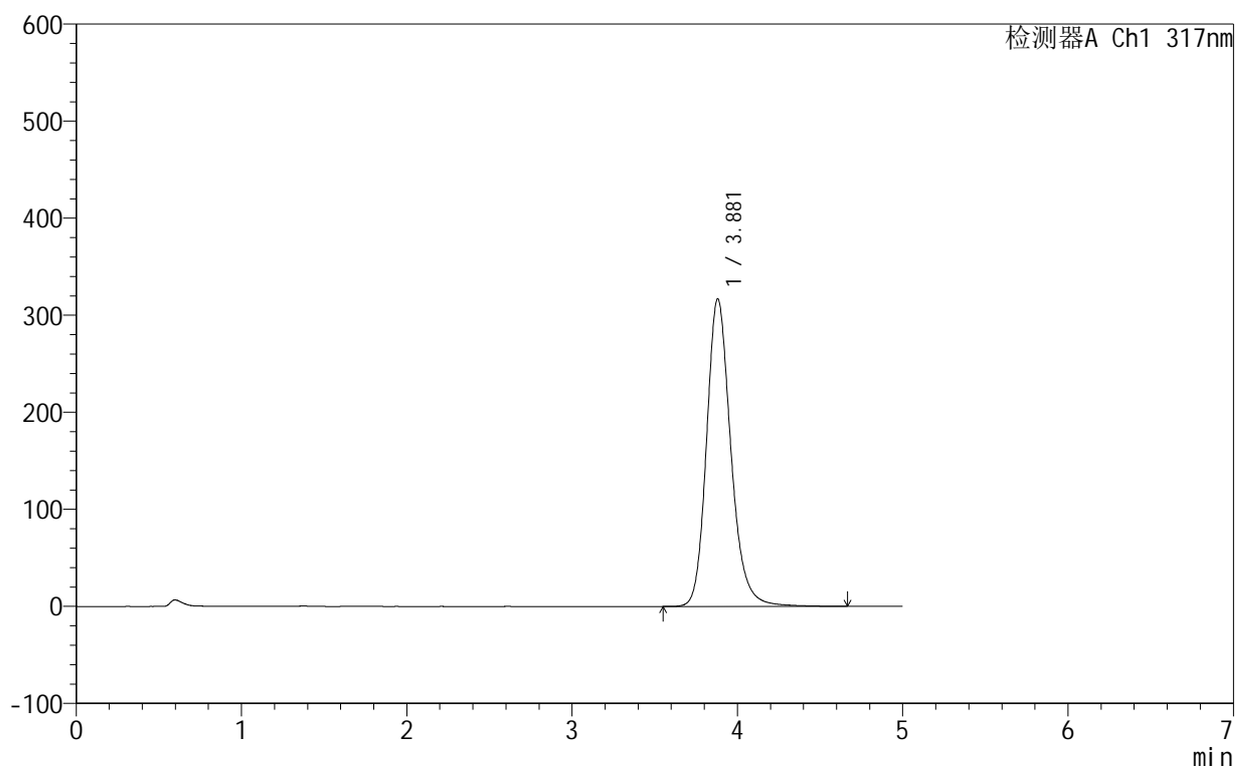
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1194-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:33:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3242782	100.000	317039	3533	1.199	--
总计		3242782	100.000	317039			

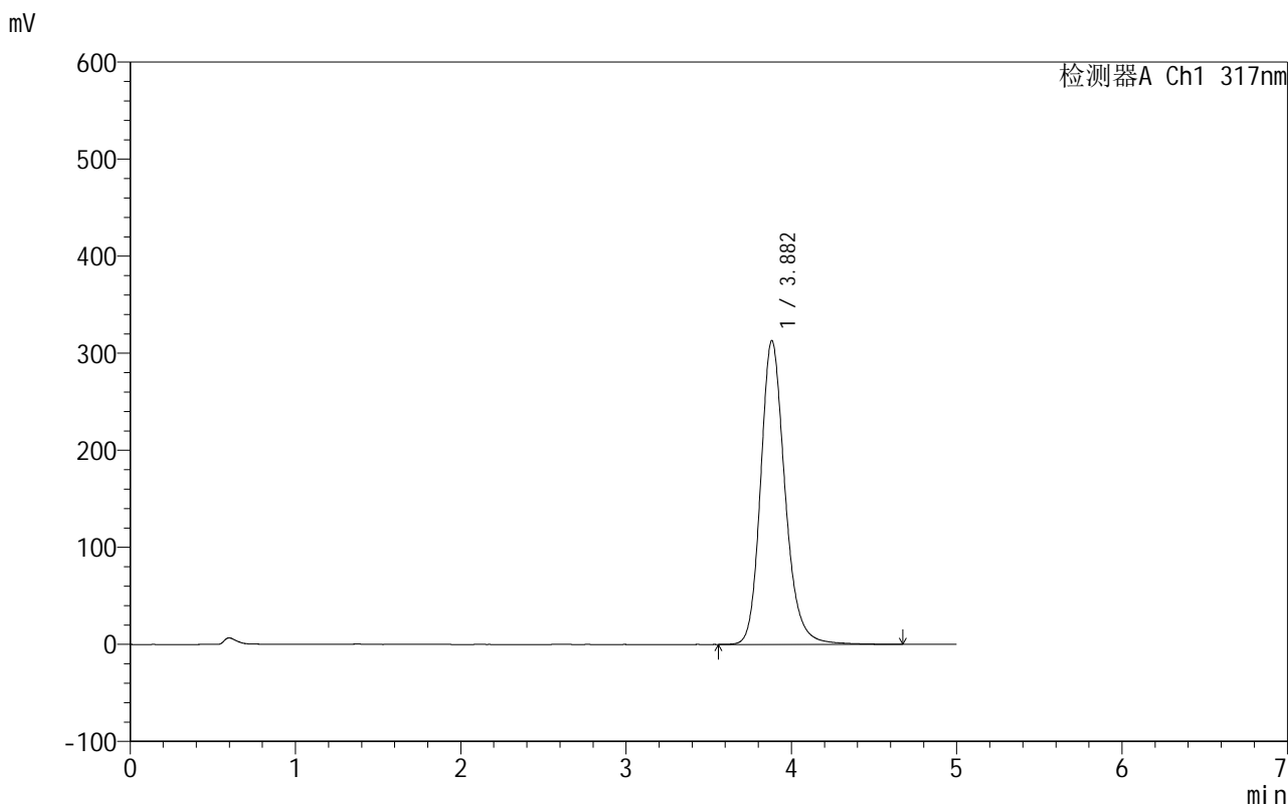


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1195-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 05:38:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3205027	100.000	313031	3529	1.199	--
总计		3205027	100.000	313031			

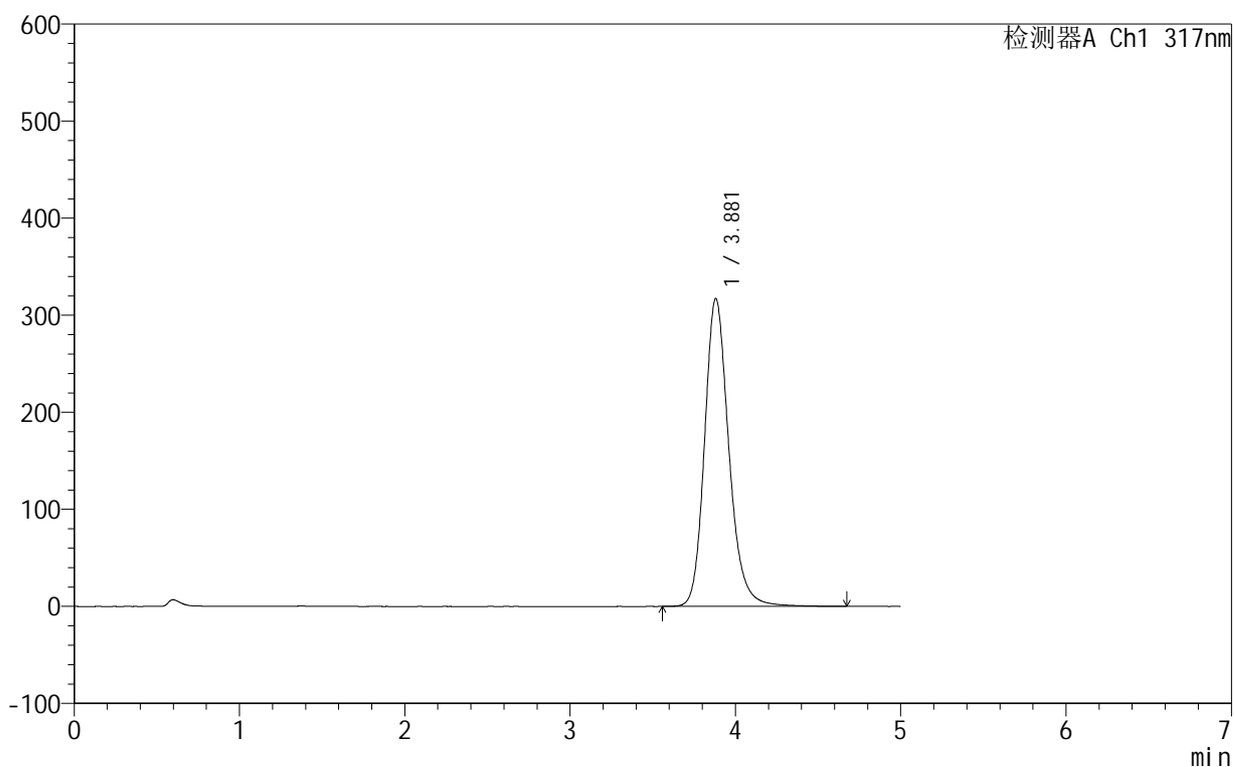
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1196-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3244049	100.000	317240	3533	1.197	--
总计		3244049	100.000	317240			

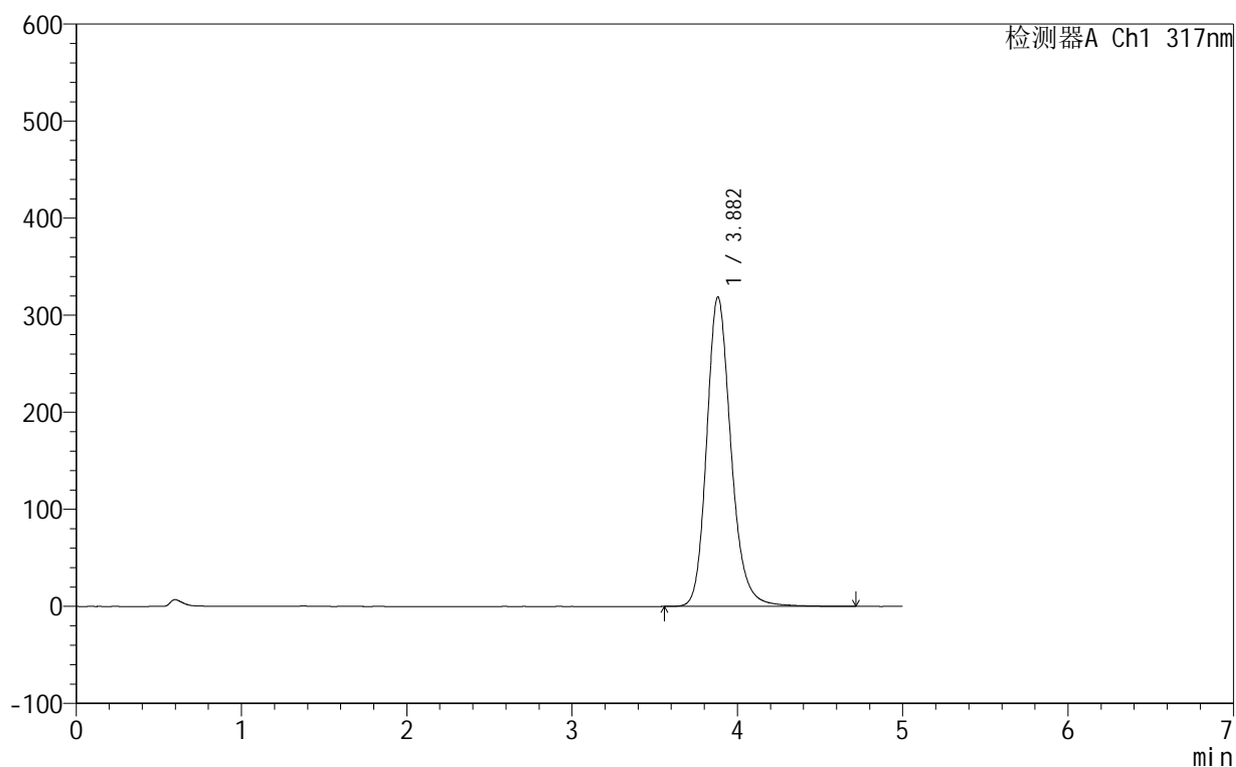
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1197-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:49:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3263048	100.000	318811	3532	1.198	--
总计		3263048	100.000	318811			

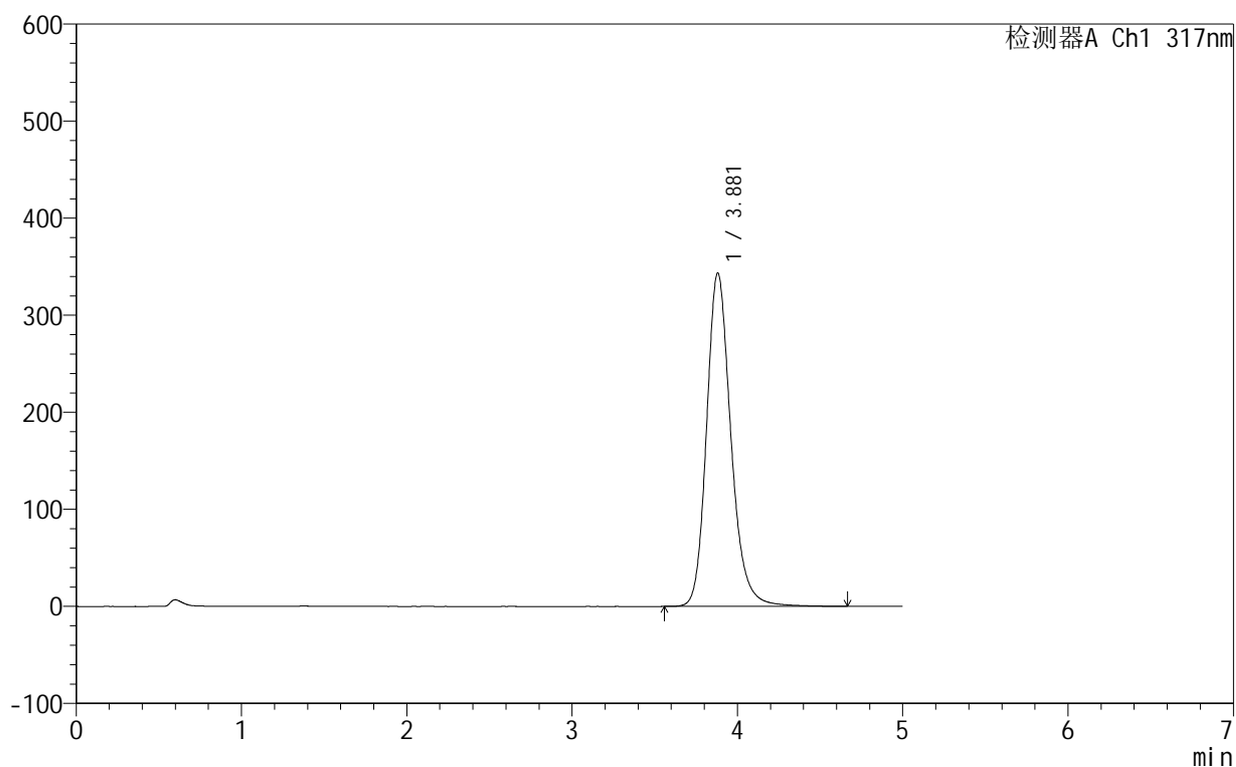
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1198-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:55:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

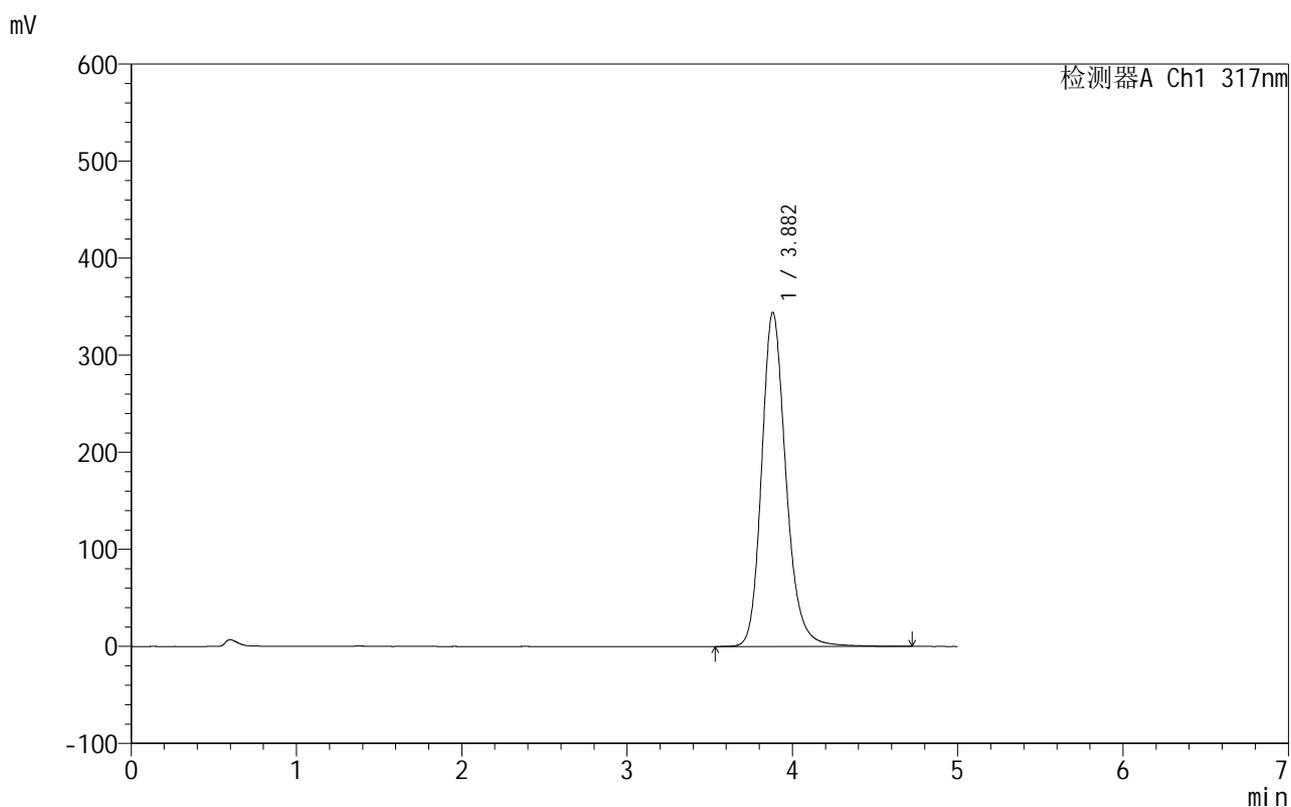
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3513328	100.000	343584	3535	1.201	--
总计		3513328	100.000	343584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1199-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:00:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:22:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3522890	100.000	344230	3534	1.202	--
总计		3522890	100.000	344230			

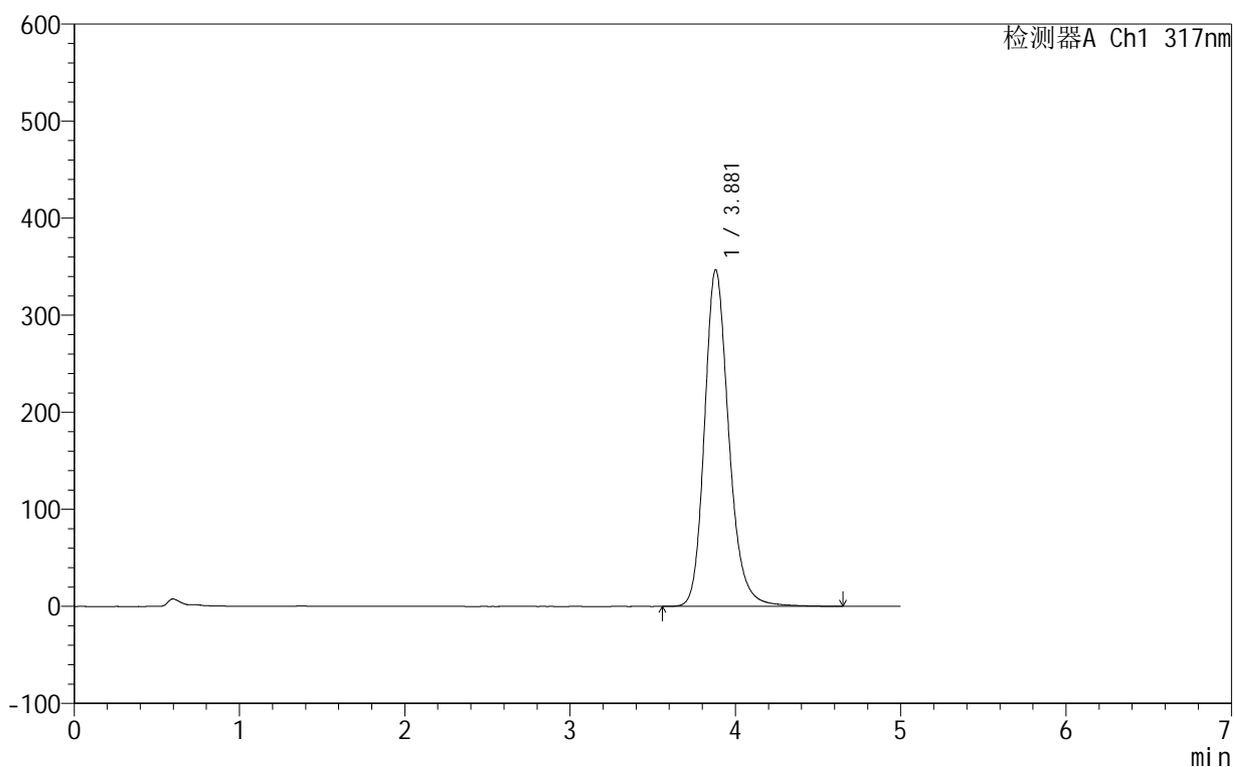
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1200-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3547612	100.000	347014	3537	1.203	--
总计		3547612	100.000	347014			



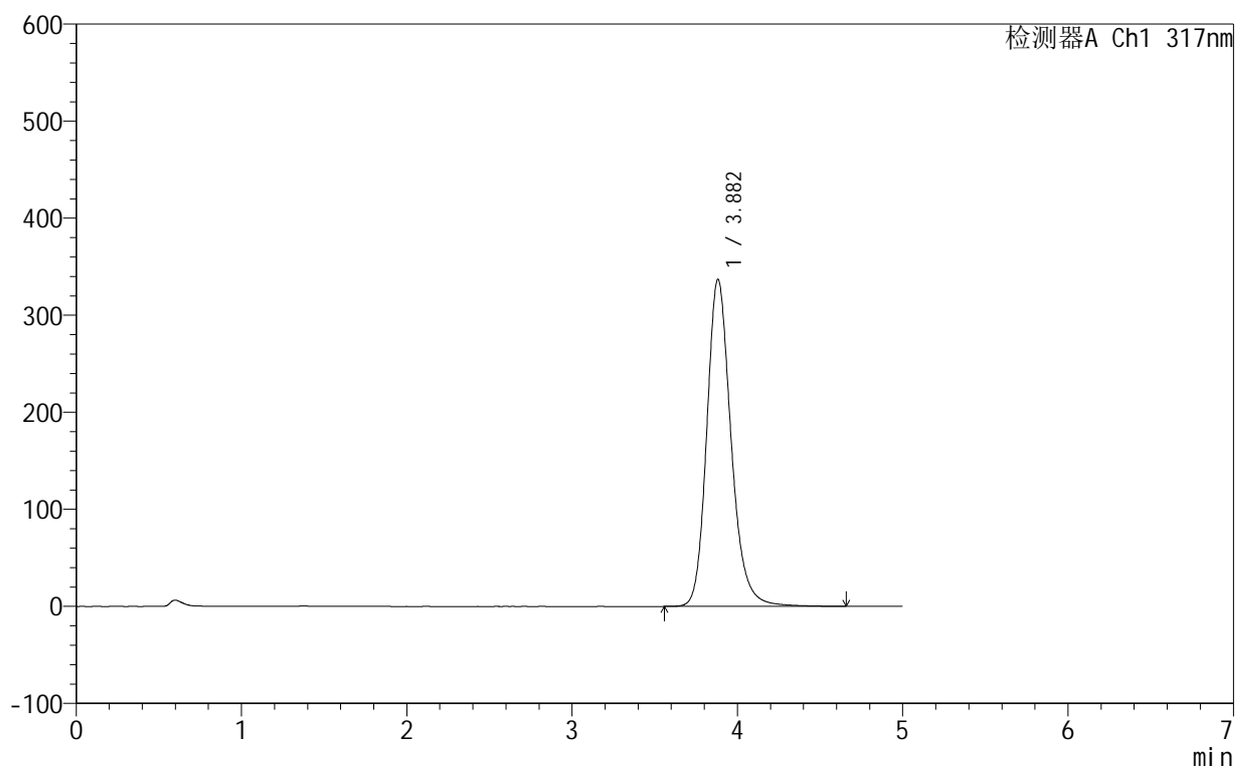
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1201-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:11:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3448010	100.000	336993	3534	1.200	--
总计		3448010	100.000	336993			



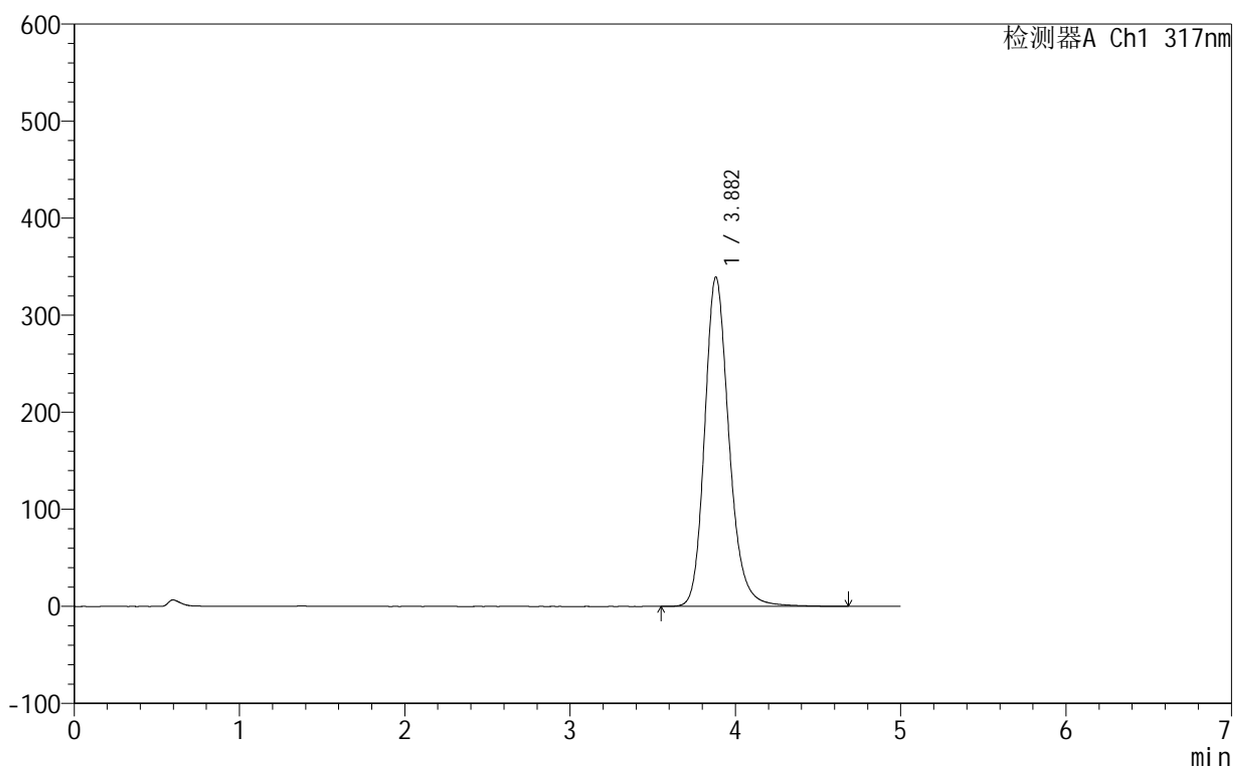
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1202-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:16:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3476037	100.000	339335	3526	1.201	--
总计		3476037	100.000	339335			

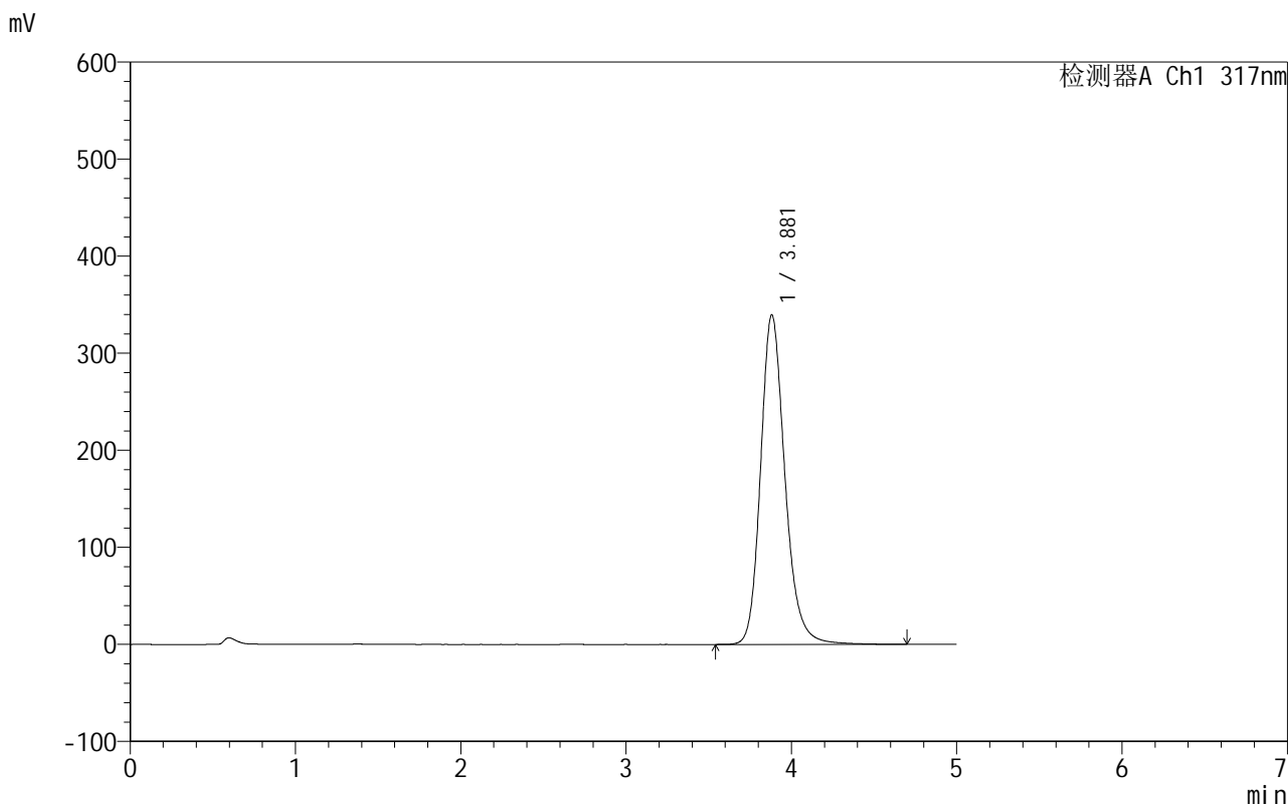


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1203-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.881	3476093	100.000	339659	3533	1.201	--
总计		3476093	100.000	339659			

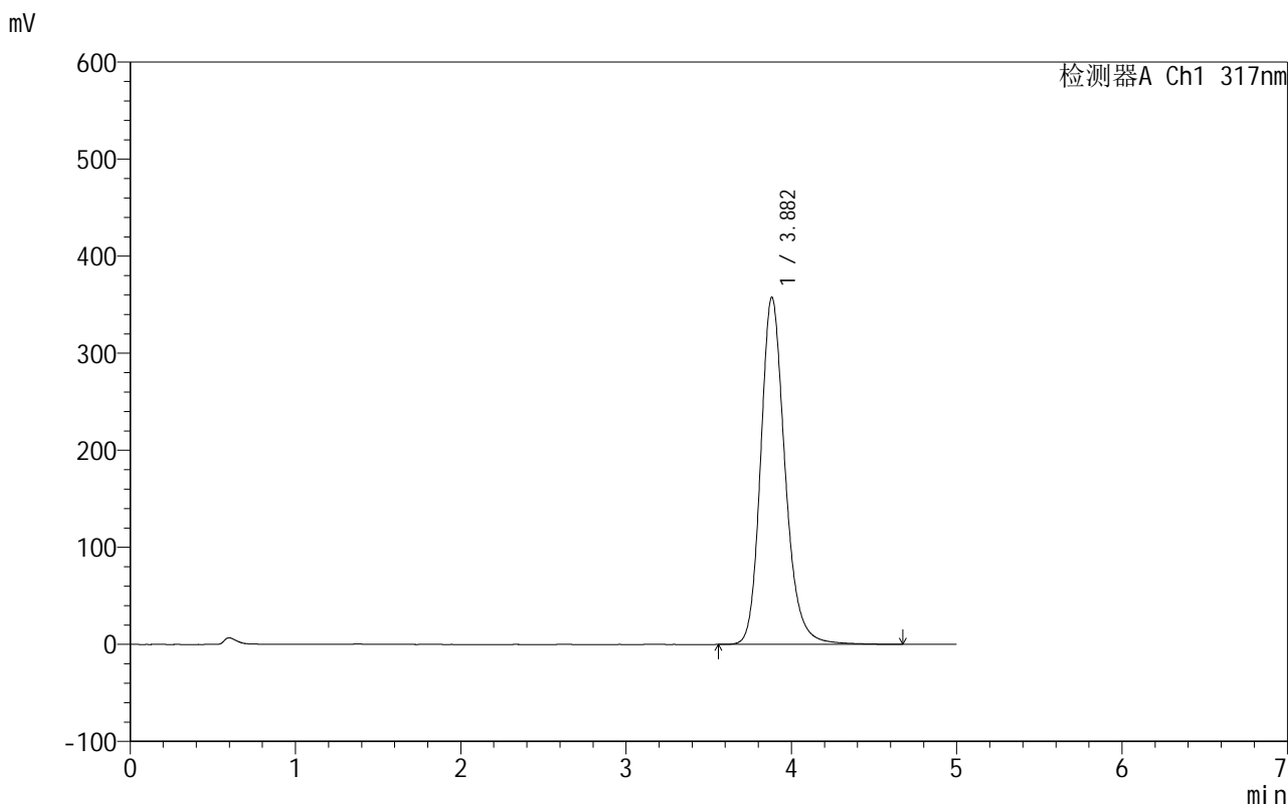


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1204-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3659994	100.000	357674	3534	1.202	--
总计		3659994	100.000	357674			

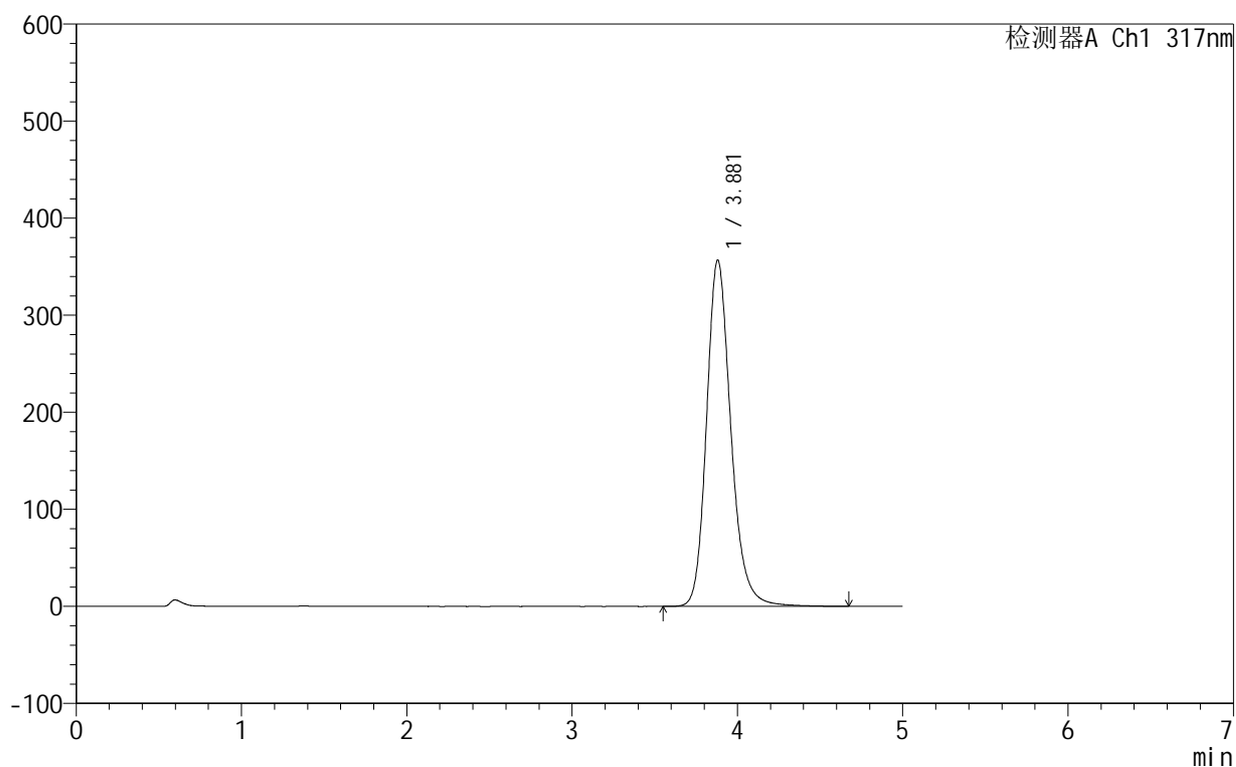
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1205-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3653192	100.000	356883	3530	1.203	--
总计		3653192	100.000	356883			

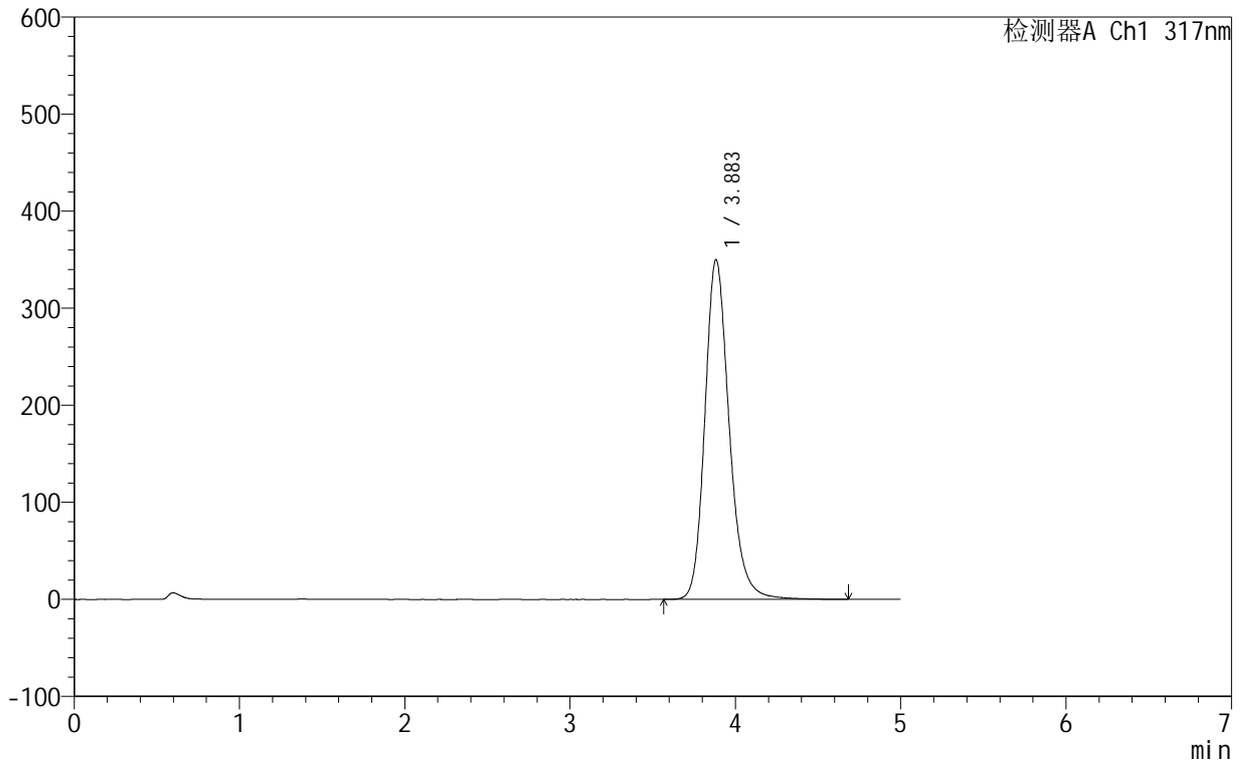
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1207-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	3584965	100.000	349877	3530	1.203	--
总计		3584965	100.000	349877			

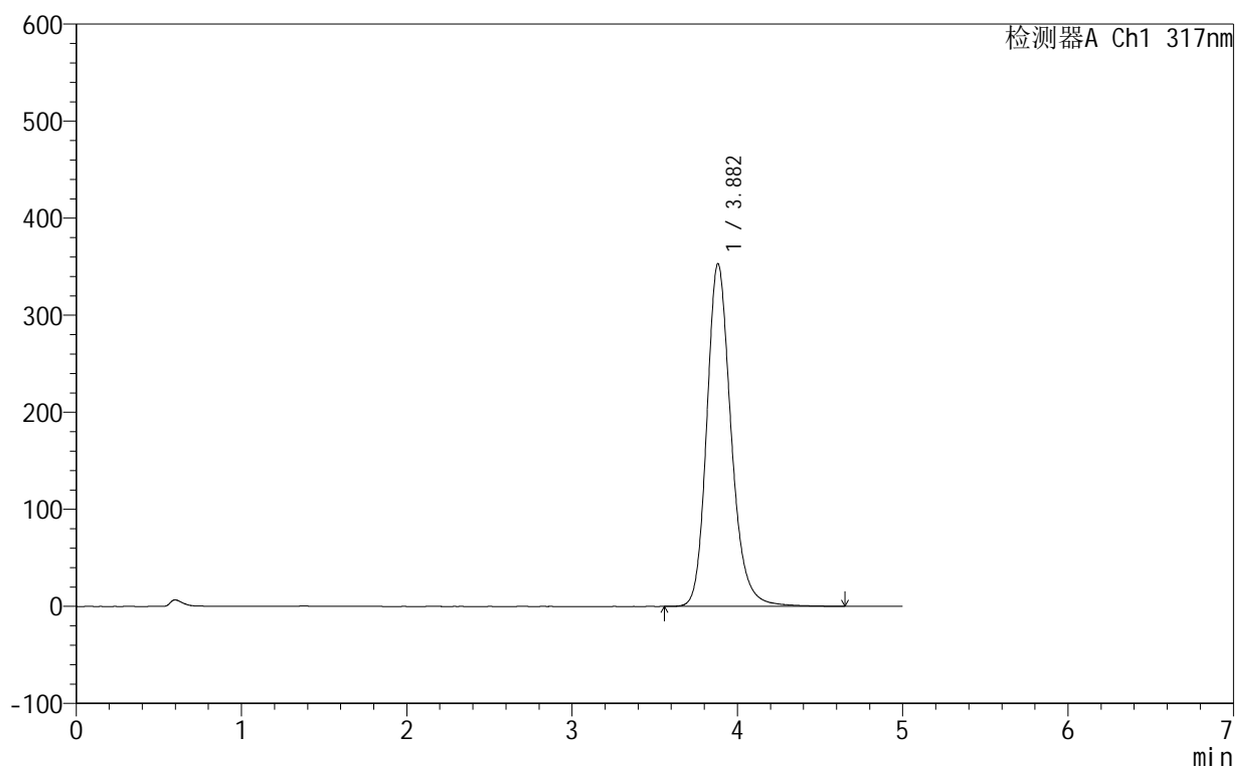
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1209-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3613748	100.000	353003	3533	1.202	--
总计		3613748	100.000	353003			



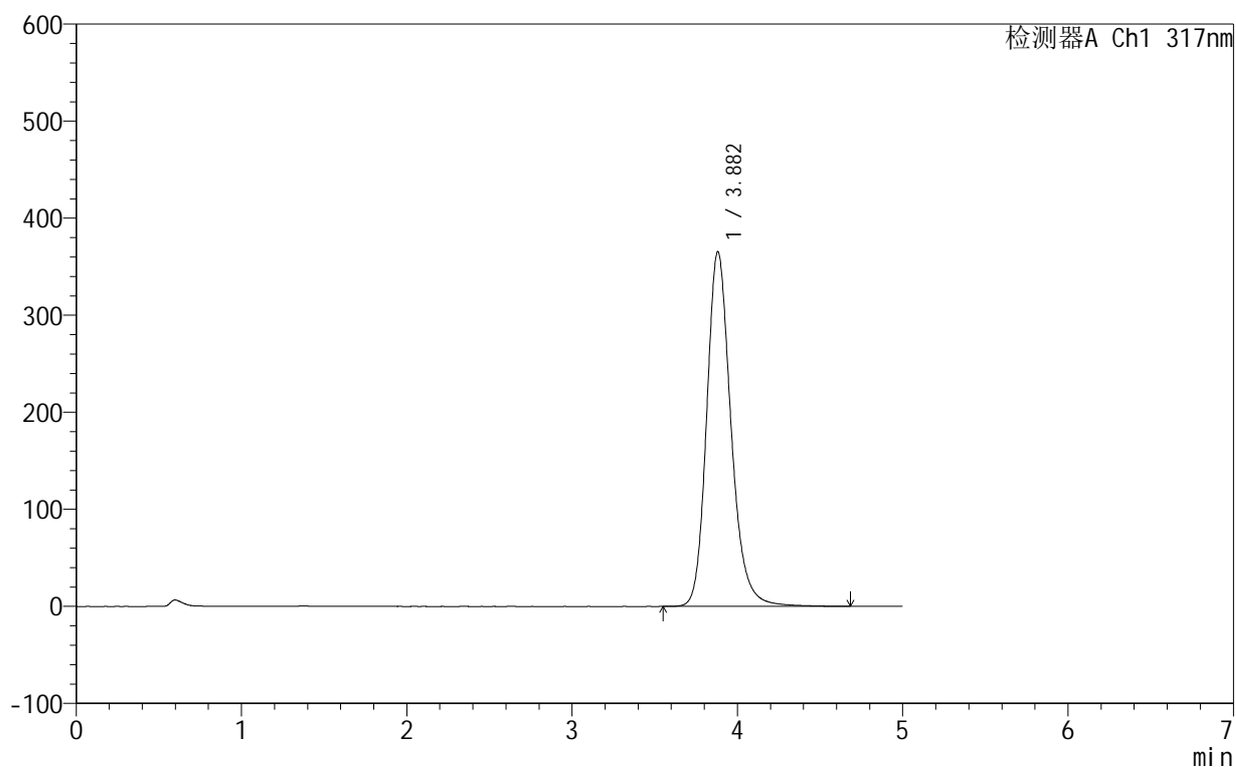
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1210-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 06:59:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3744518	100.000	365518	3526	1.205	--
总计		3744518	100.000	365518			

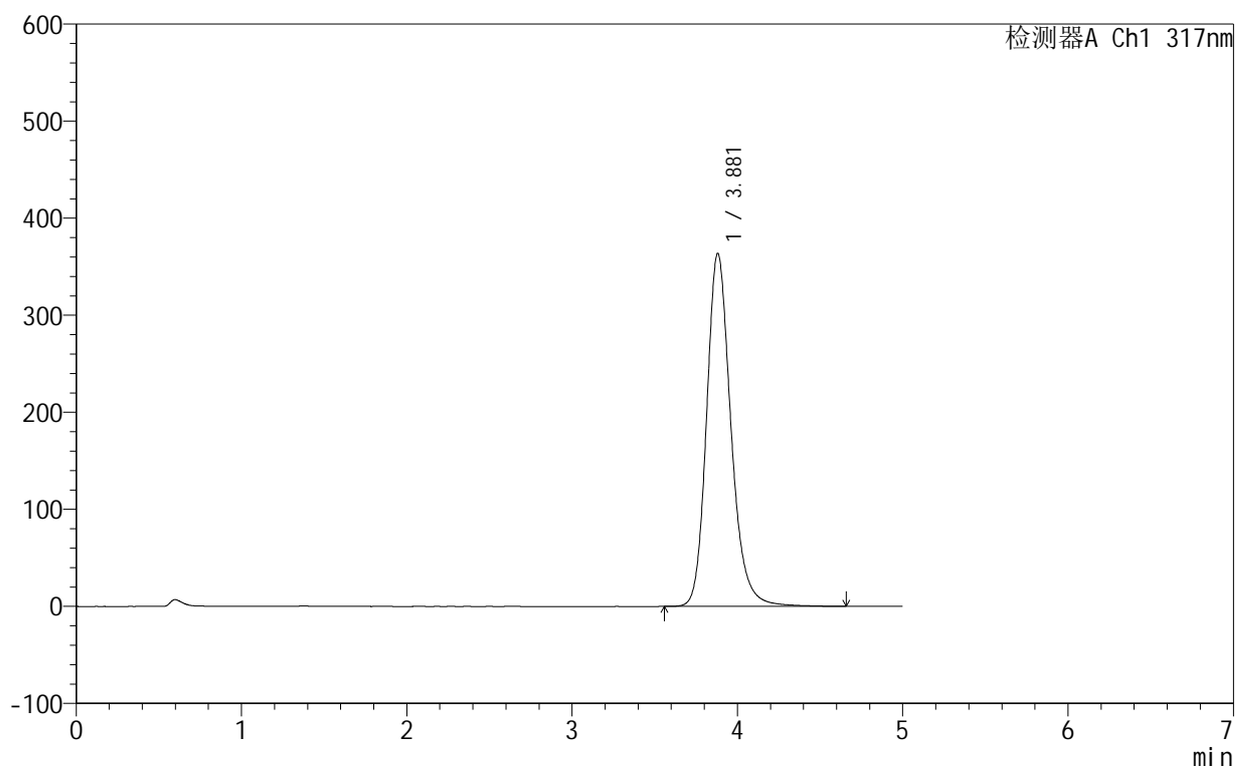
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1211-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3726632	100.000	363823	3523	1.203	--
总计		3726632	100.000	363823			

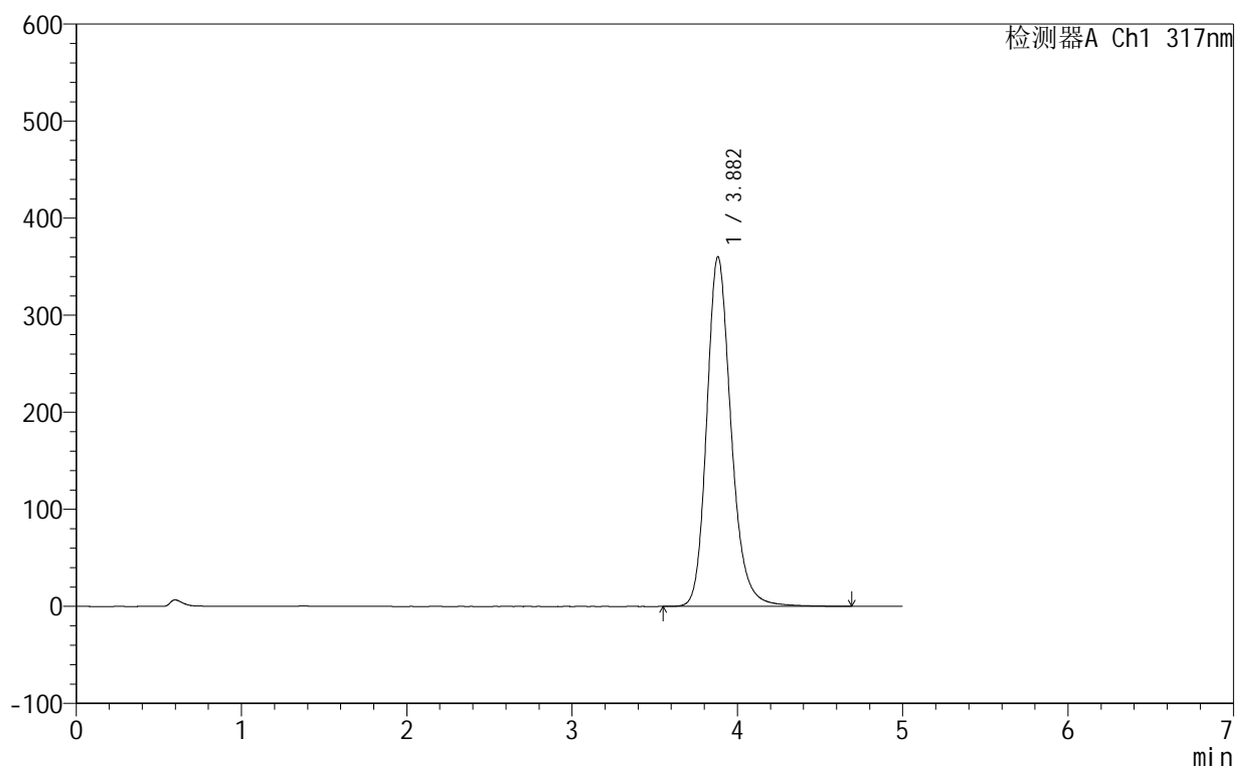
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1212-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	3693554	100.000	360144	3525	1.204	--
总计		3693554	100.000	360144			

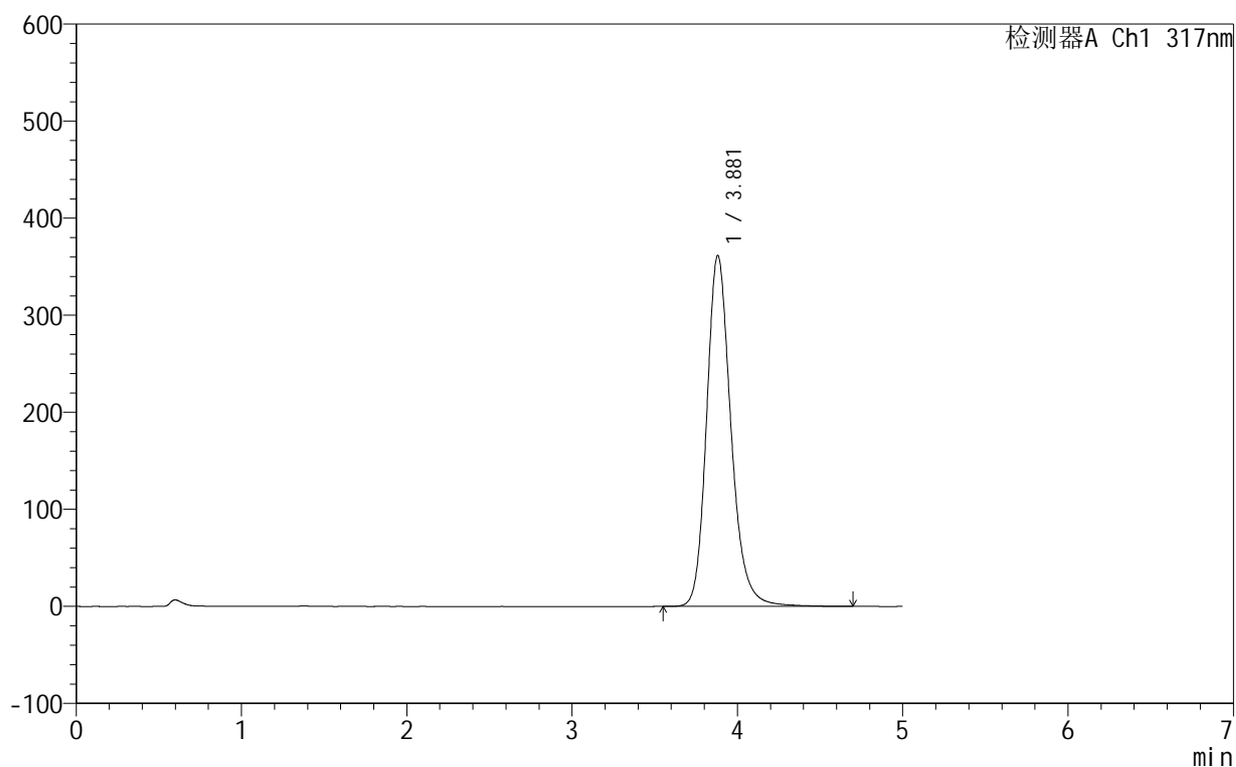
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1213-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 07:15:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3705763	100.000	361648	3526	1.204	--
总计		3705763	100.000	361648			

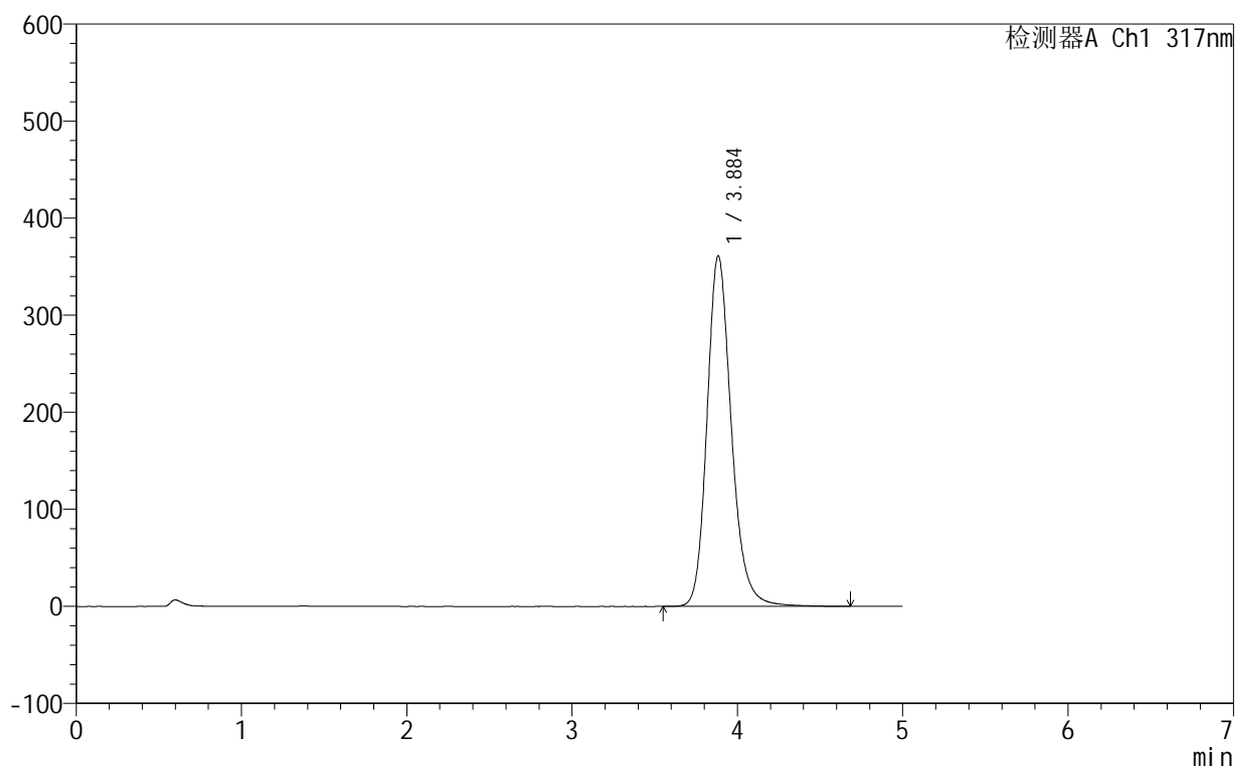
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1214-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

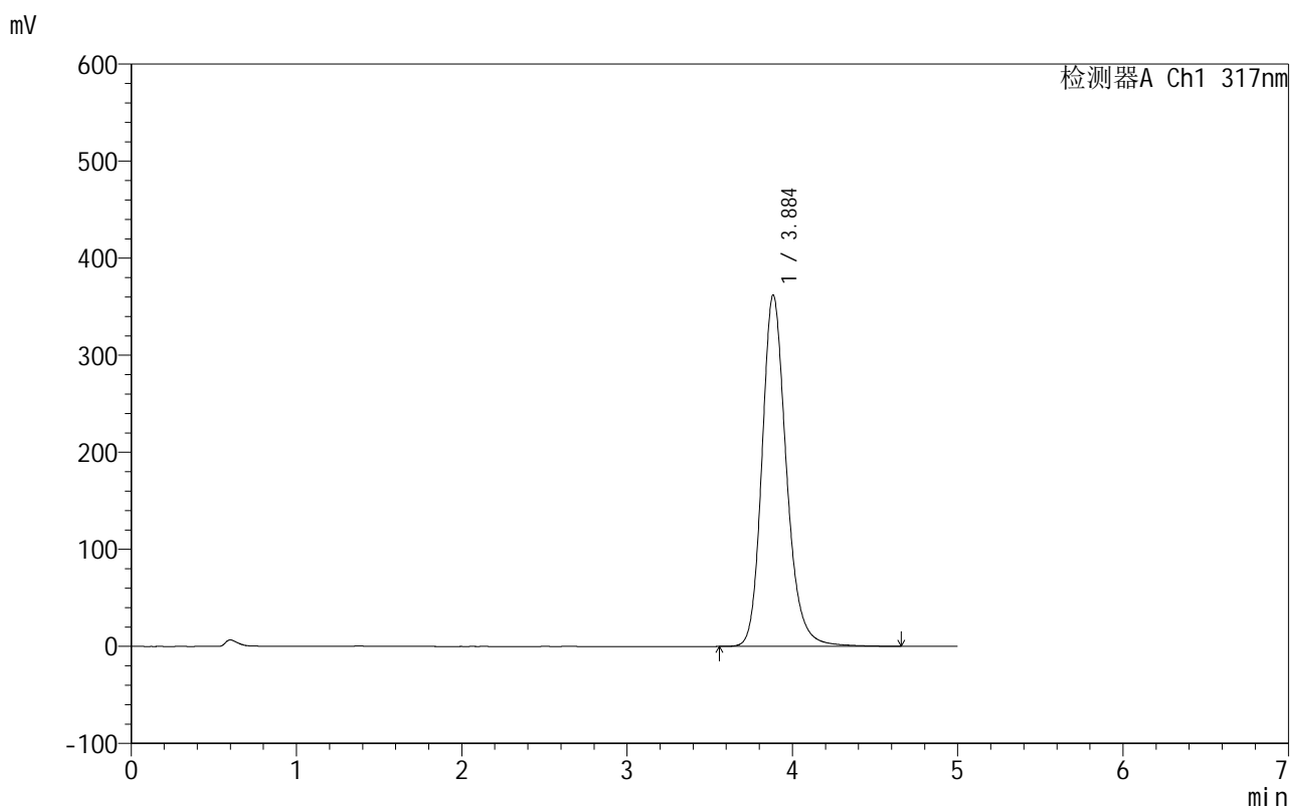
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	3702210	100.000	360664	3525	1.203	--
总计		3702210	100.000	360664			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1215-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 07:26:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.884	3710887	100.000	361605	3525	1.203	--
总计		3710887	100.000	361605			

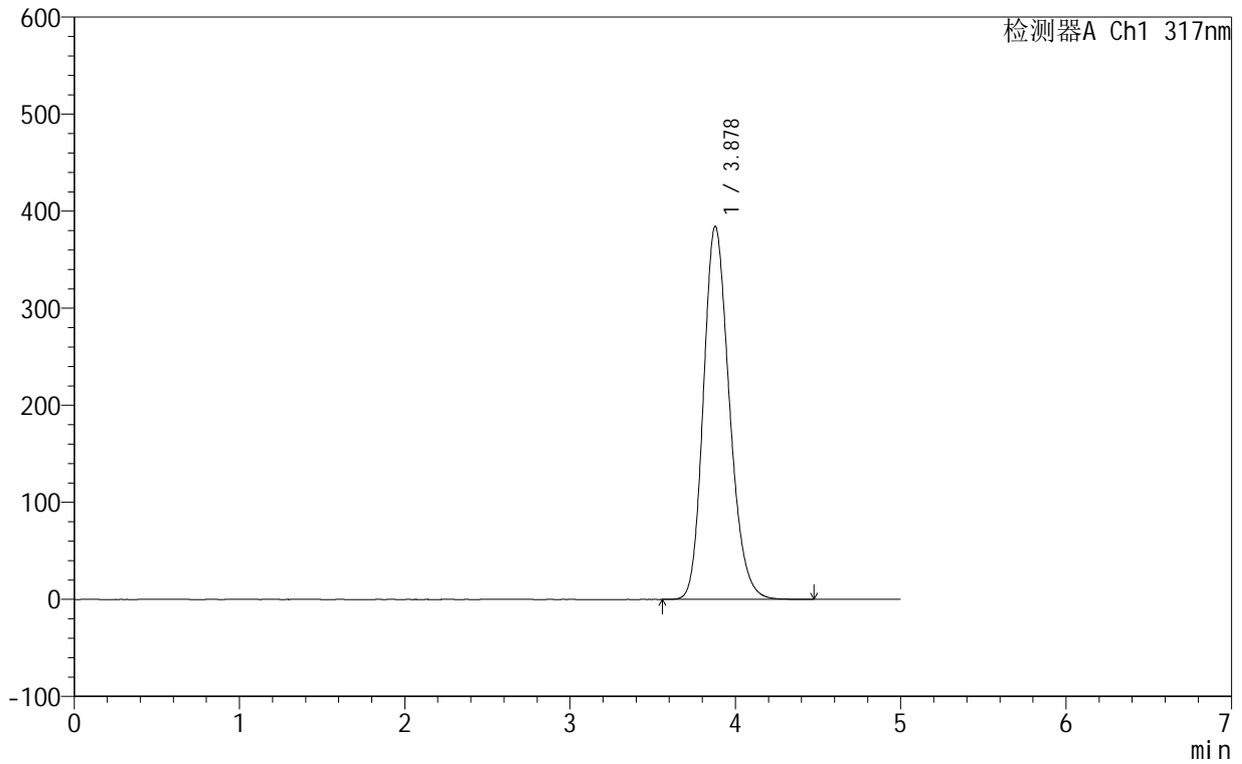
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1216-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	4199760	100.000	384416	2965	1.200	--
总计		4199760	100.000	384416			



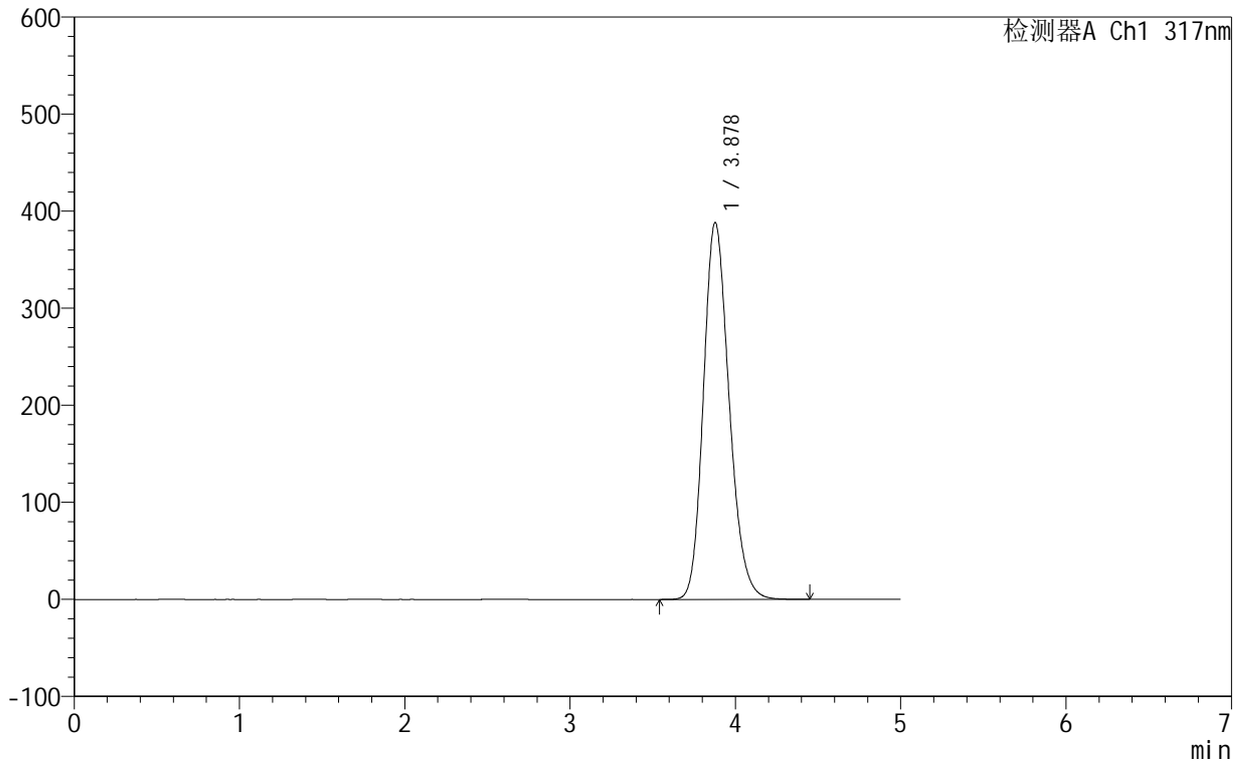
999非布司他片

<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 - 0-142/18-1217-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	4197564	100.000	388286	3028	1.193	--
总计		4197564	100.000	388286			

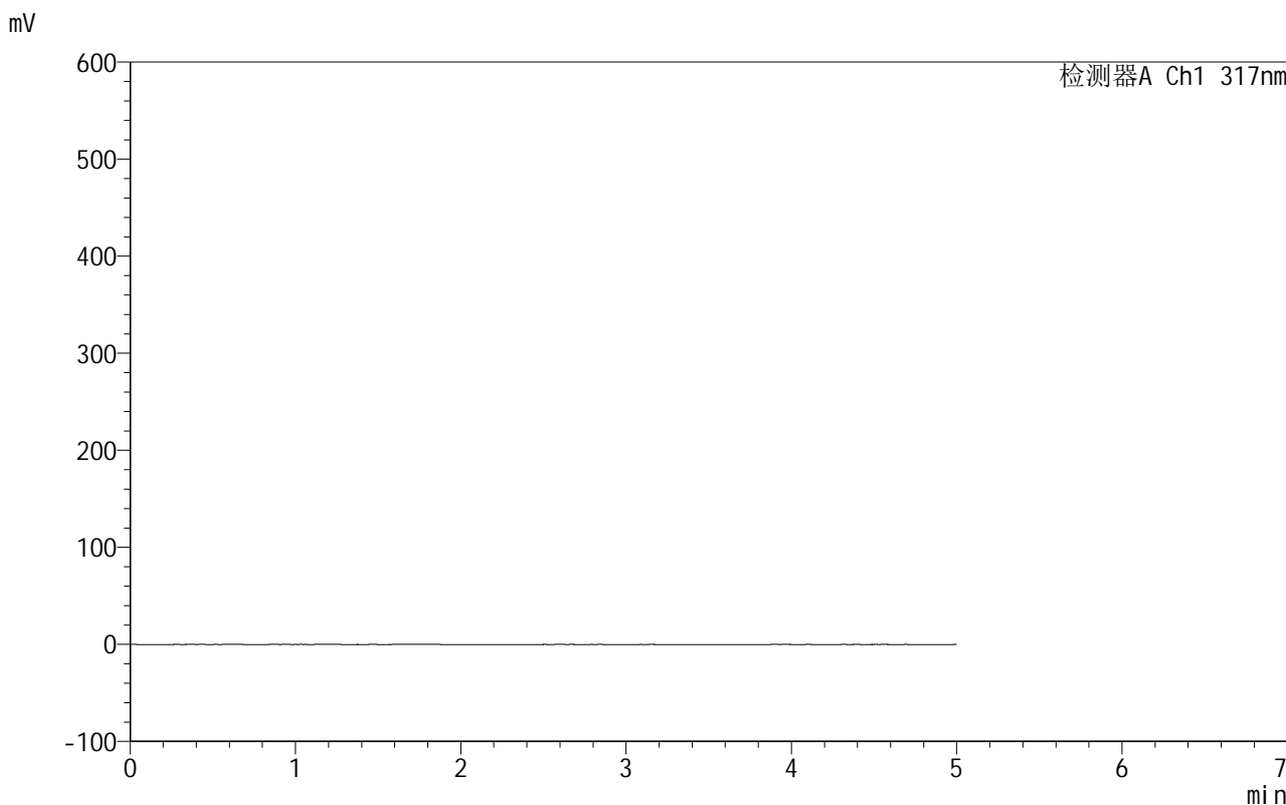


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1218-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:42:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



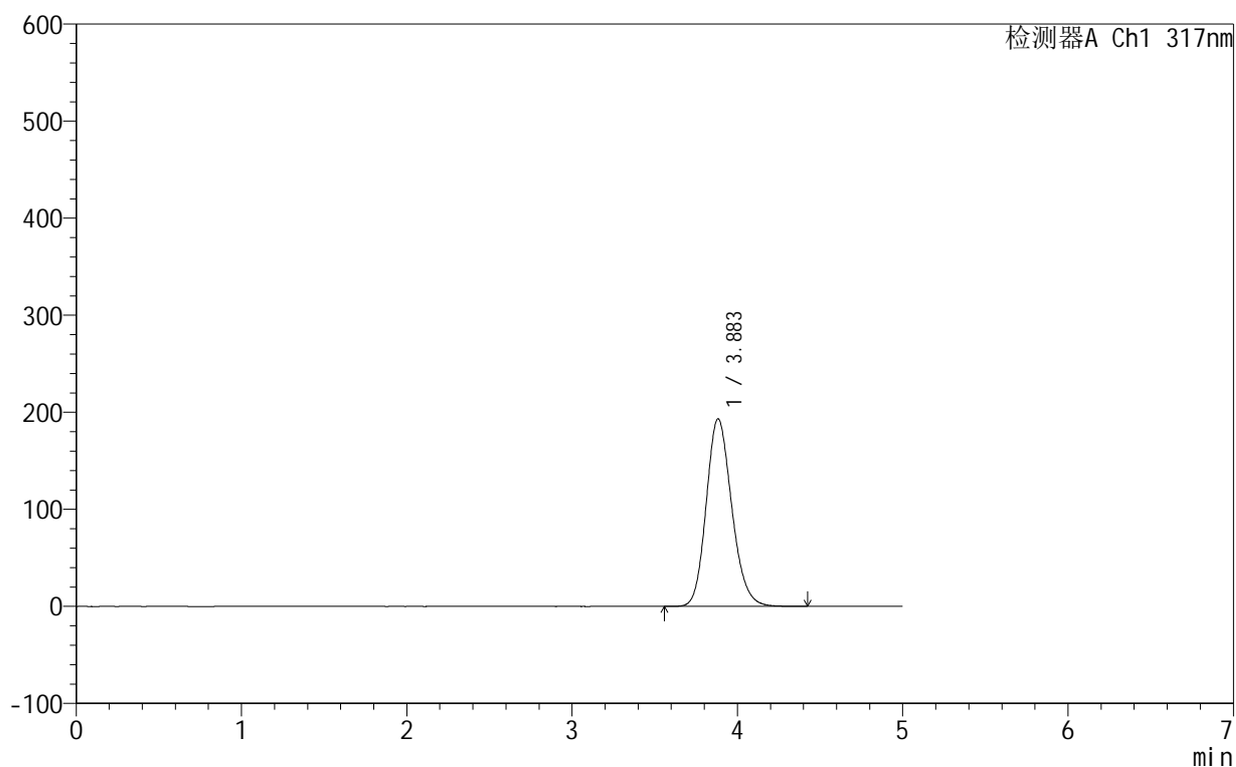
999非布司他片

<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 - 0-142/18-1219-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/11 07:48:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2075549	100.000	193172	3072	1.169	--
总计		2075549	100.000	193172			

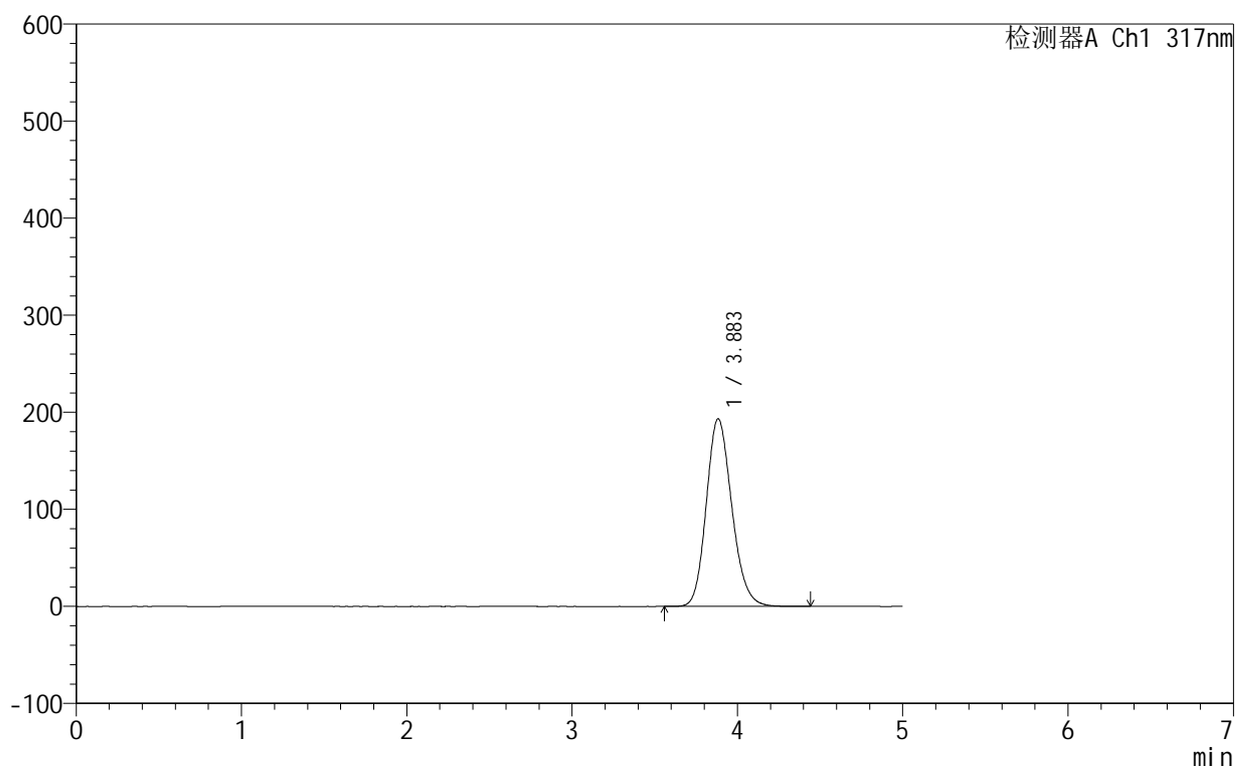
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1220-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 07:53:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2075744	100.000	193201	3075	1.169	--
总计		2075744	100.000	193201			



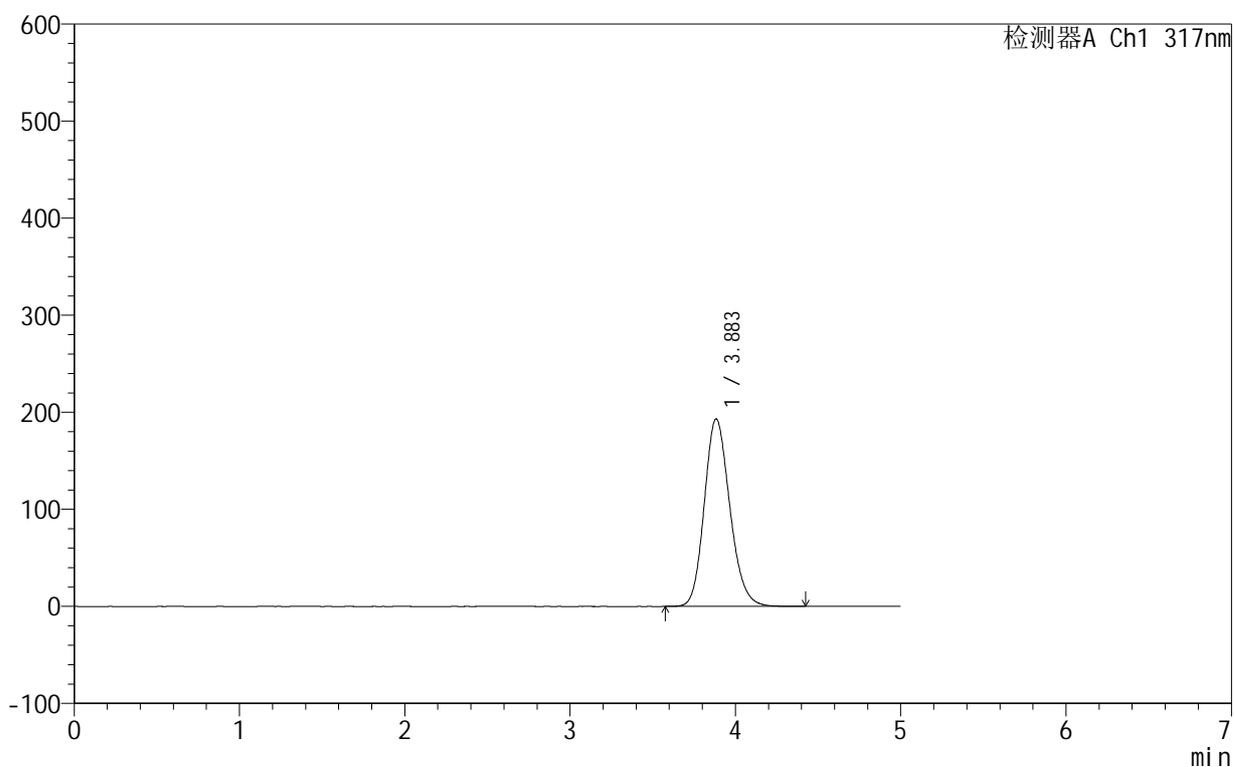
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1221-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/11 07:59:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2075323	100.000	193075	3072	1.168	--
总计		2075323	100.000	193075			

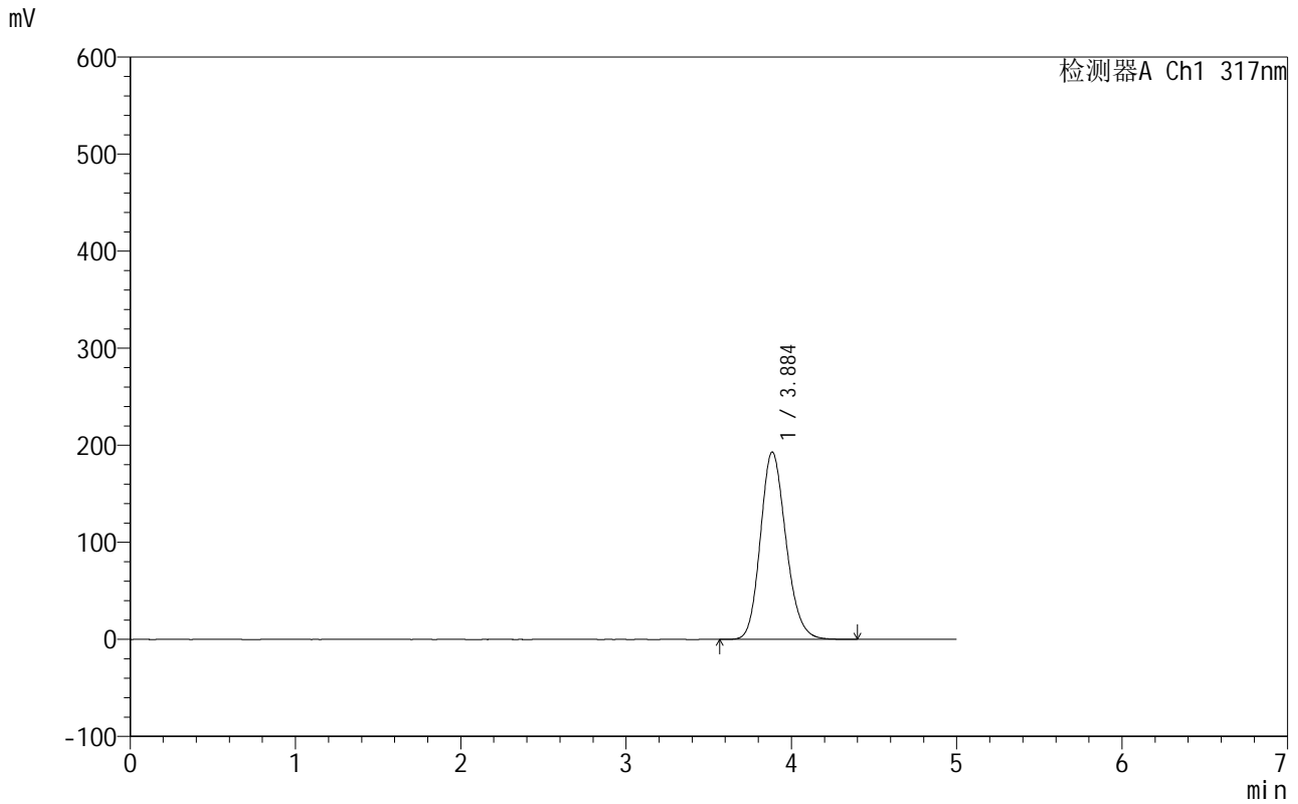


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1222-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.884	2073393	100.000	192780	3072	1.169	--
总计		2073393	100.000	192780			



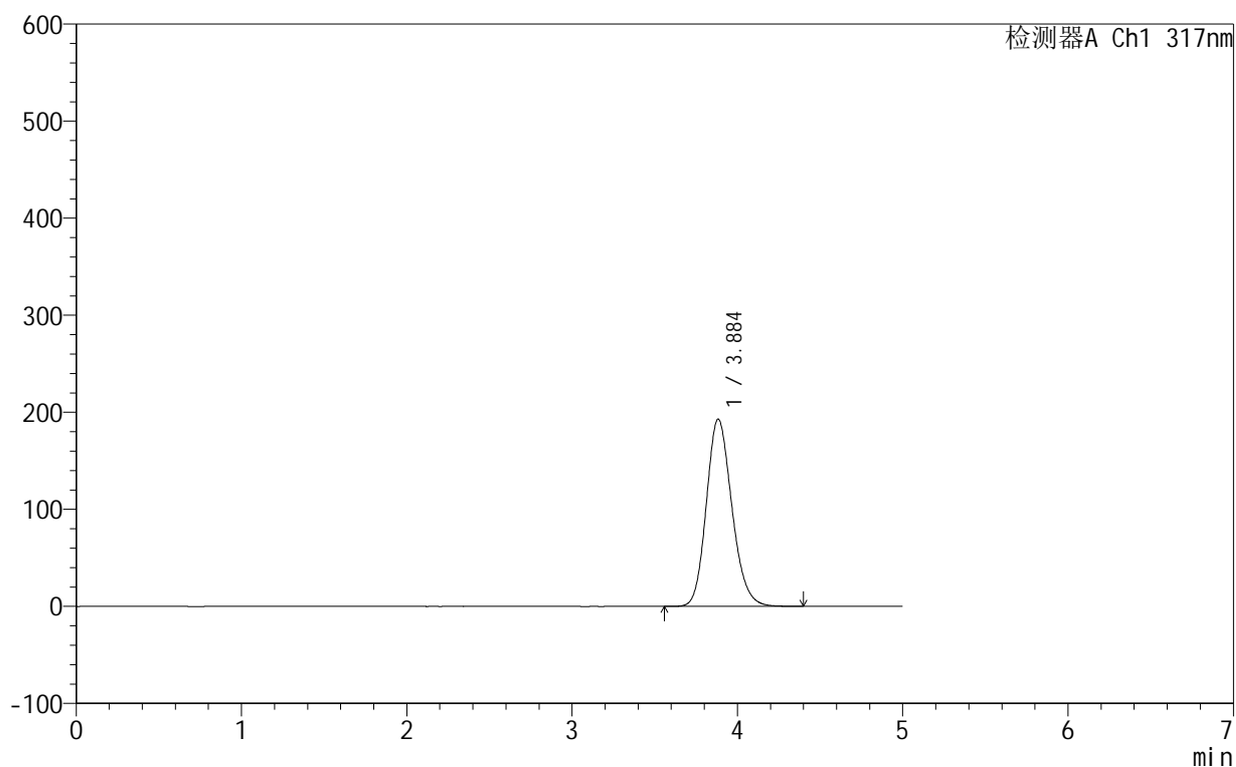
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1223-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/11 08:09:48 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	2073905	100.000	192764	3068	1.170	--
总计		2073905	100.000	192764			

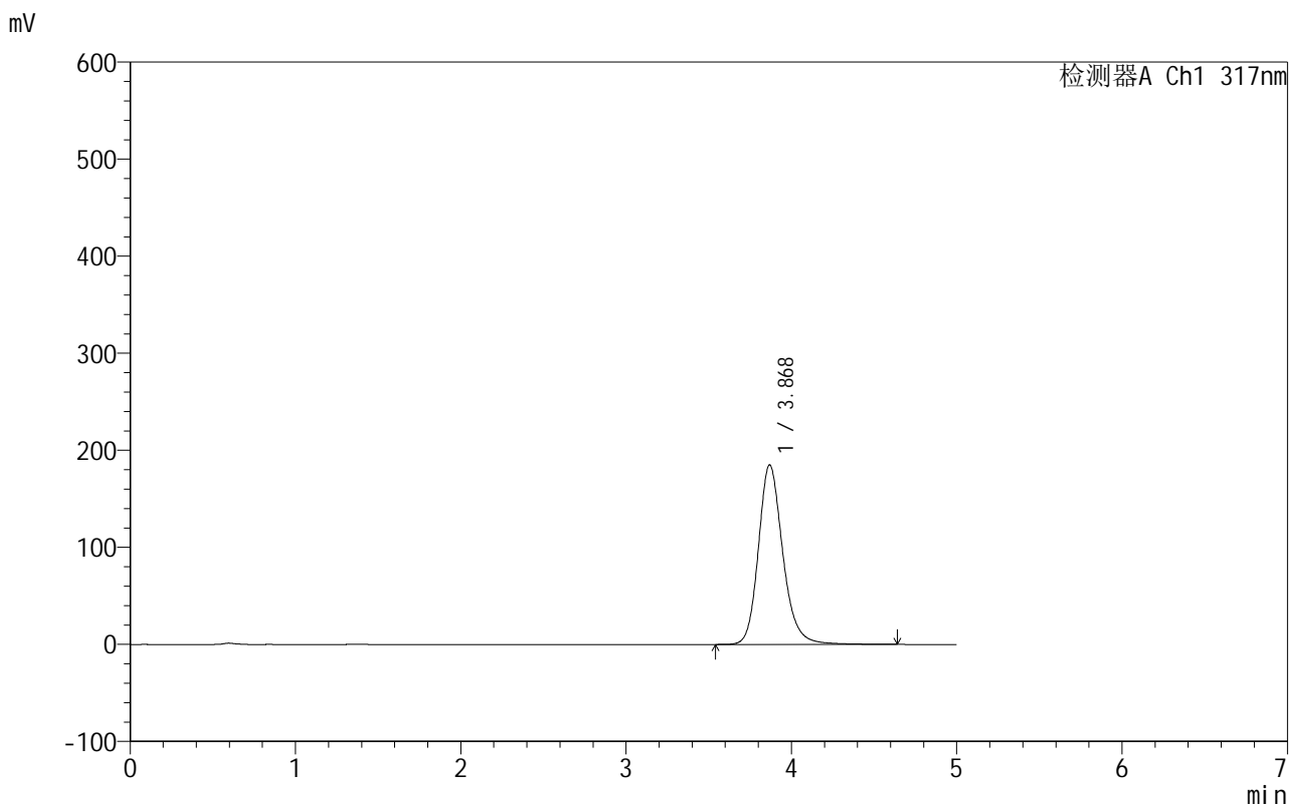


999非布司他片

<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 - 0-142/18-1224-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 08:15:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.868	1898938	100.000	184835	3505	1.196	--
总计		1898938	100.000	184835			



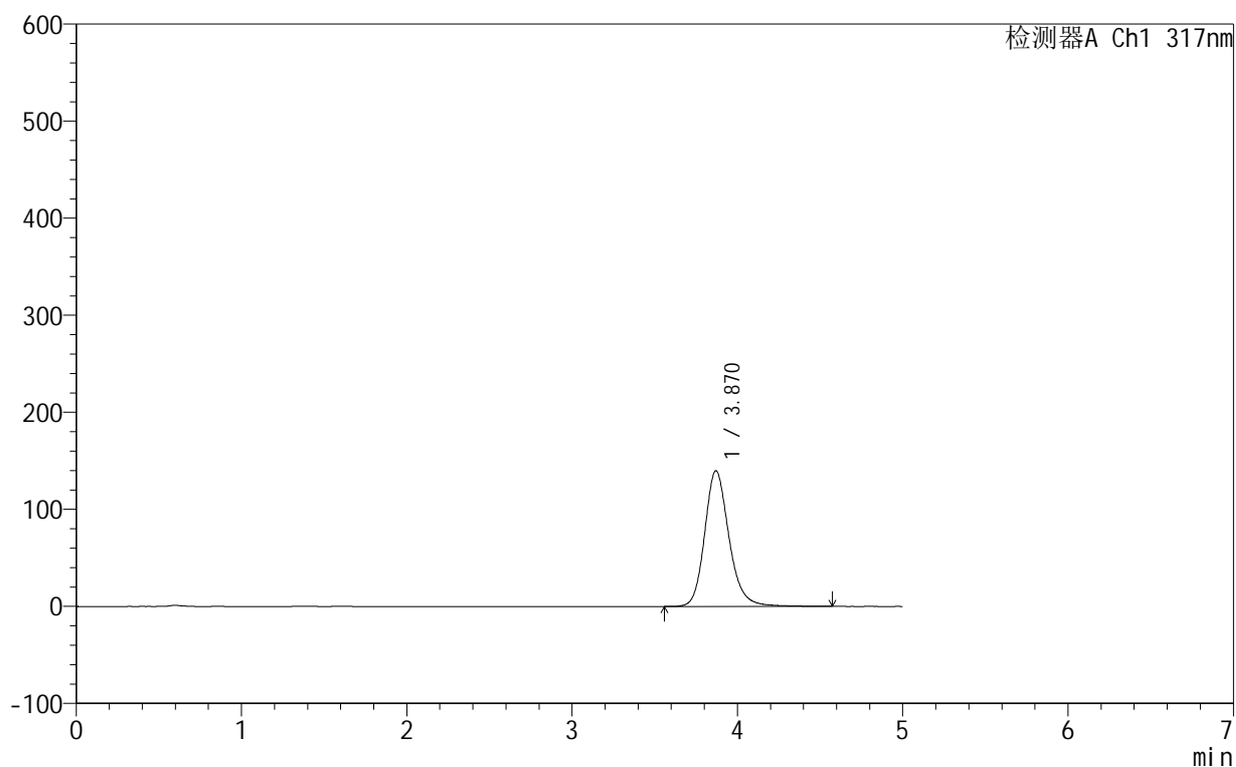
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1226-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:25:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	1432355	100.000	139780	3512	1.190	--
总计		1432355	100.000	139780			



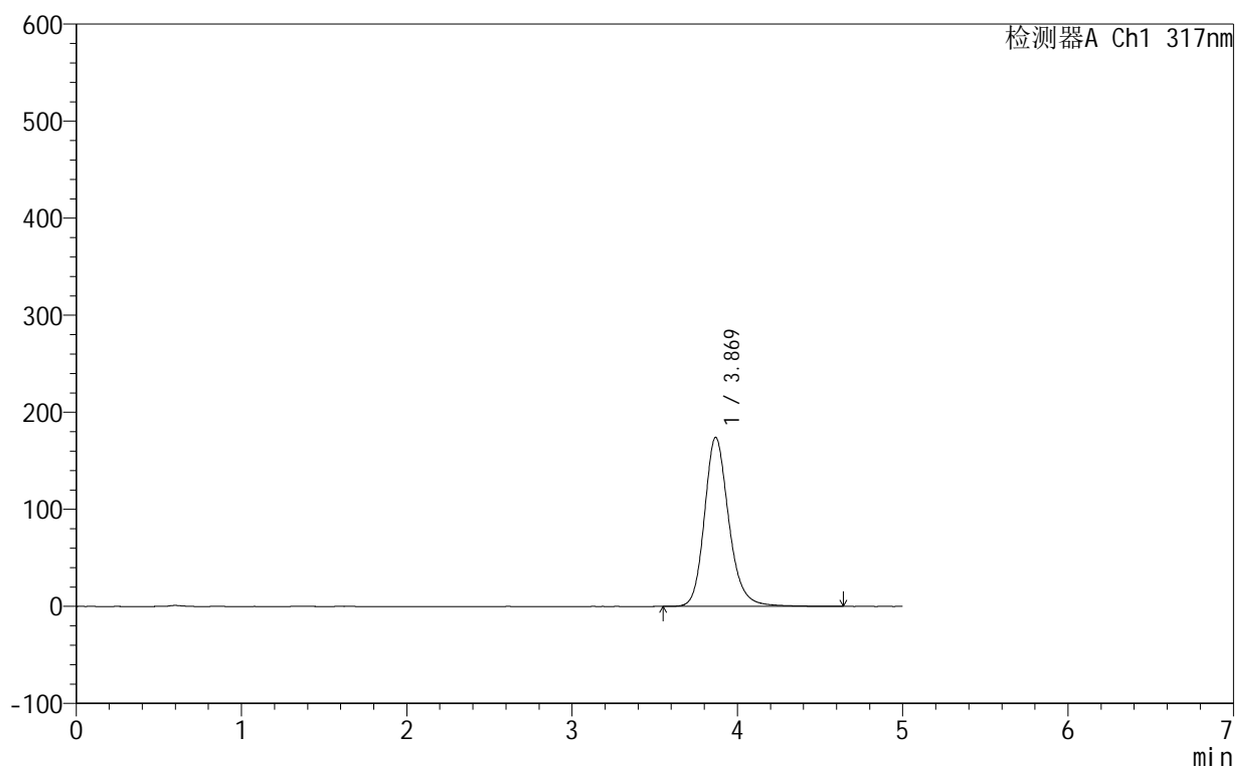
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1227-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:31:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	1785270	100.000	174036	3515	1.194	--
总计		1785270	100.000	174036			



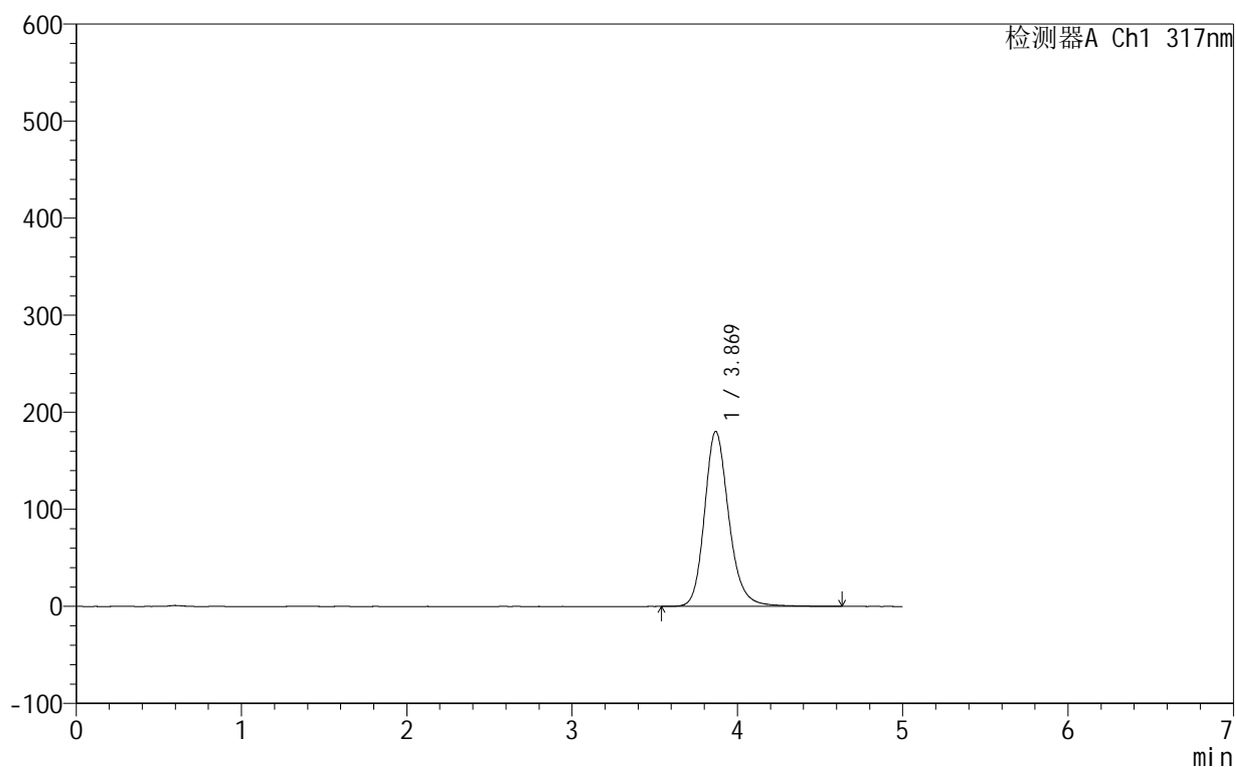
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1228-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:36:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	1847753	100.000	180249	3517	1.195	--
总计		1847753	100.000	180249			

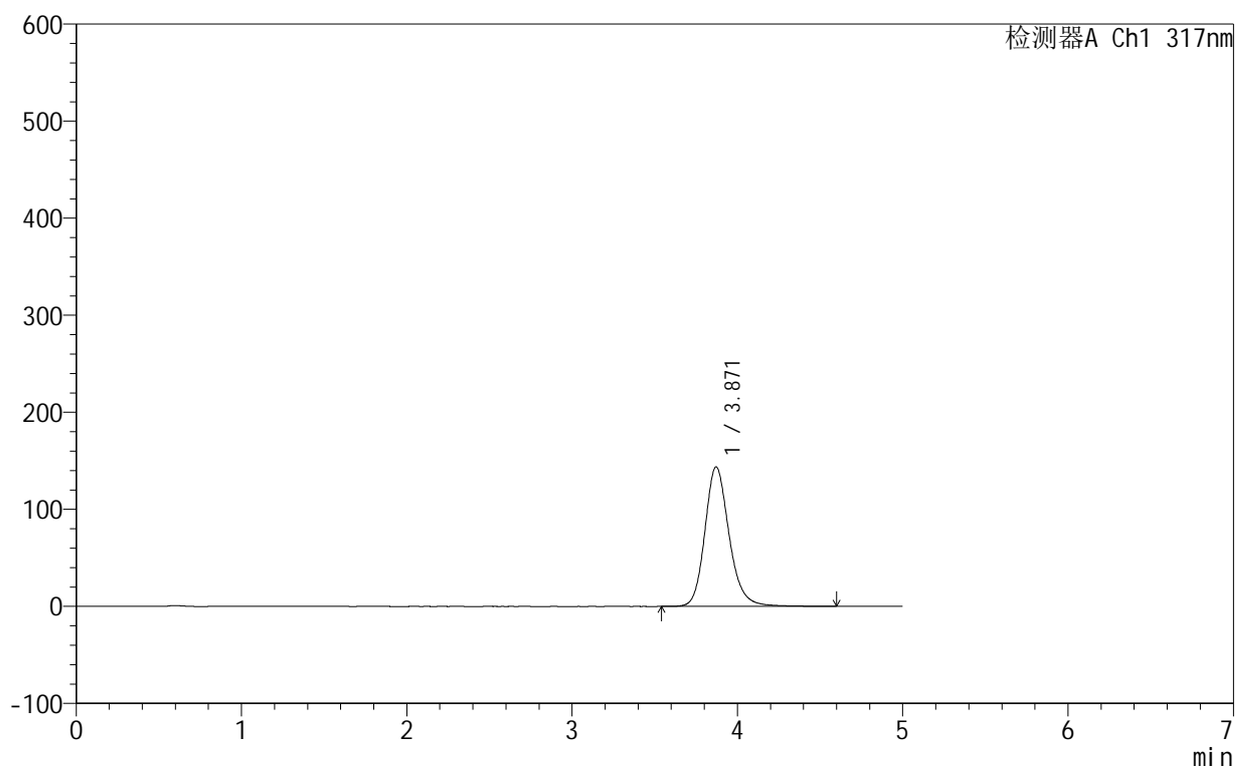
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1229-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:42:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	1468410	100.000	143864	3533	1.185	--
总计		1468410	100.000	143864			



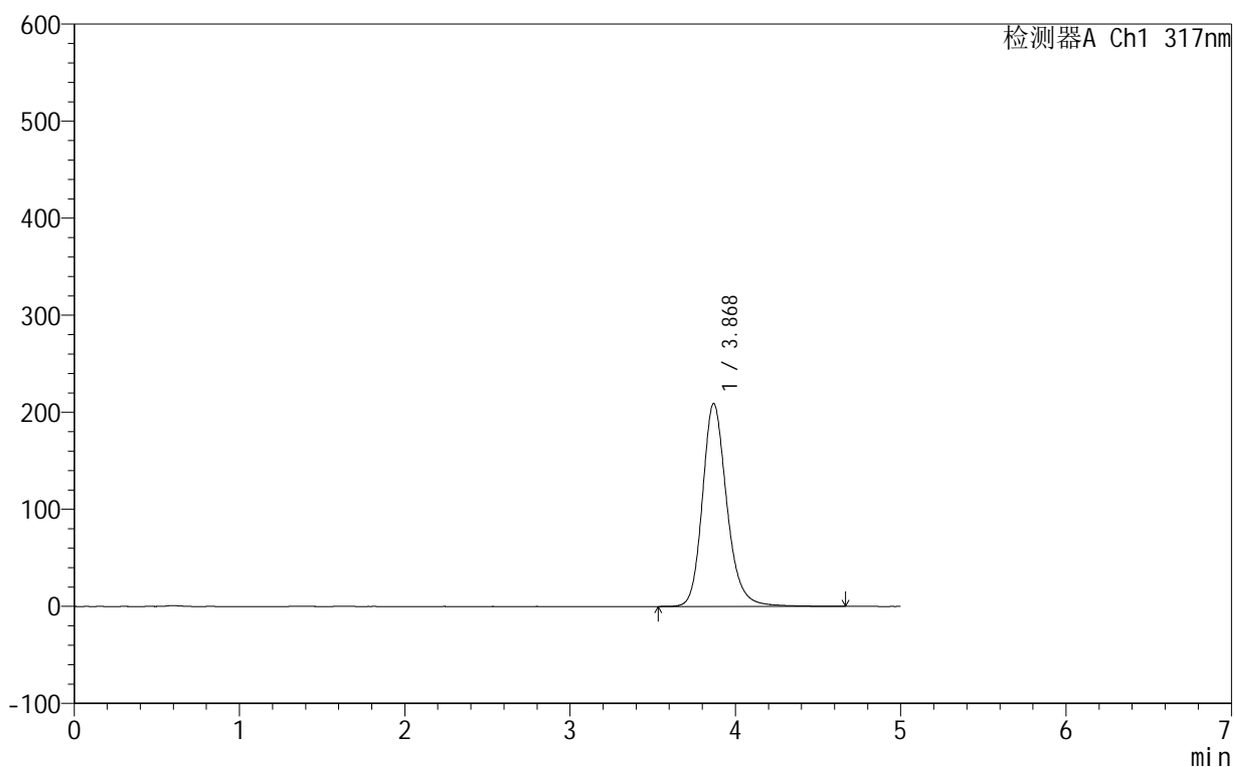
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1230-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:47:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2146359	100.000	208917	3512	1.198	--
总计		2146359	100.000	208917			



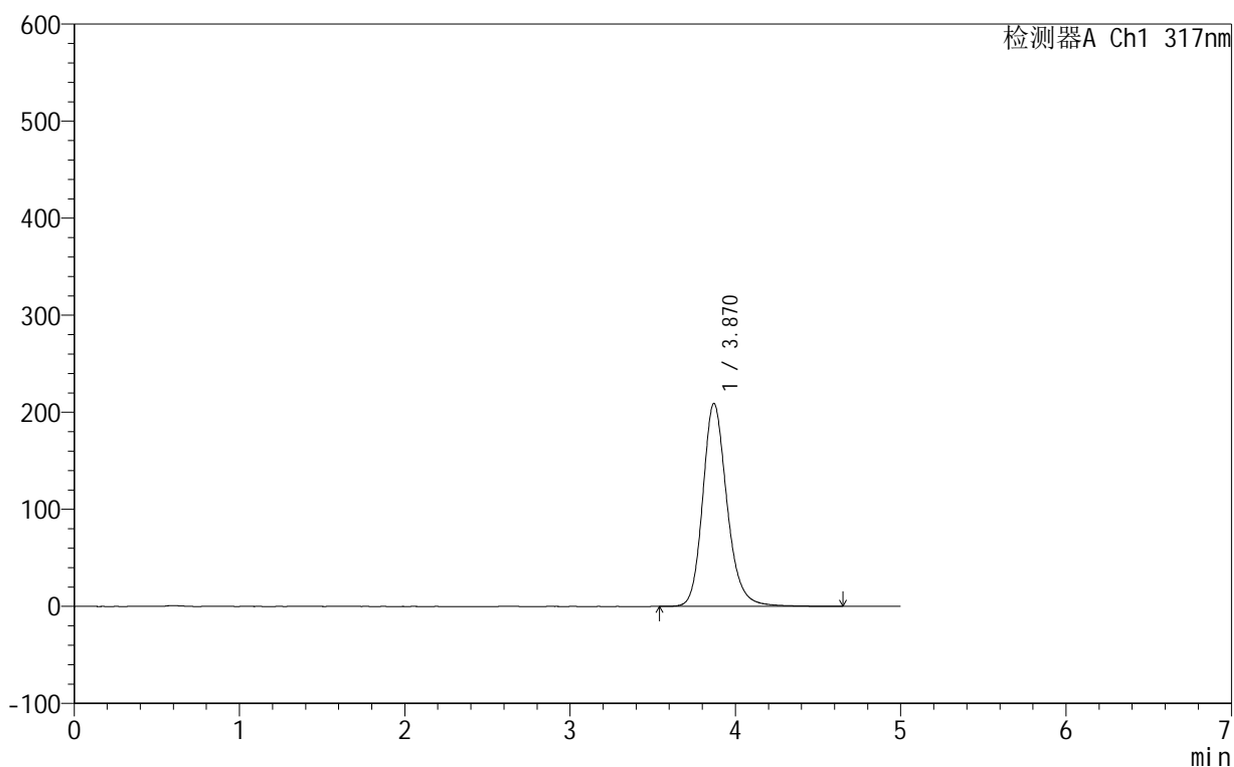
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1231-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:52:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2137422	100.000	209154	3530	1.193	--
总计		2137422	100.000	209154			



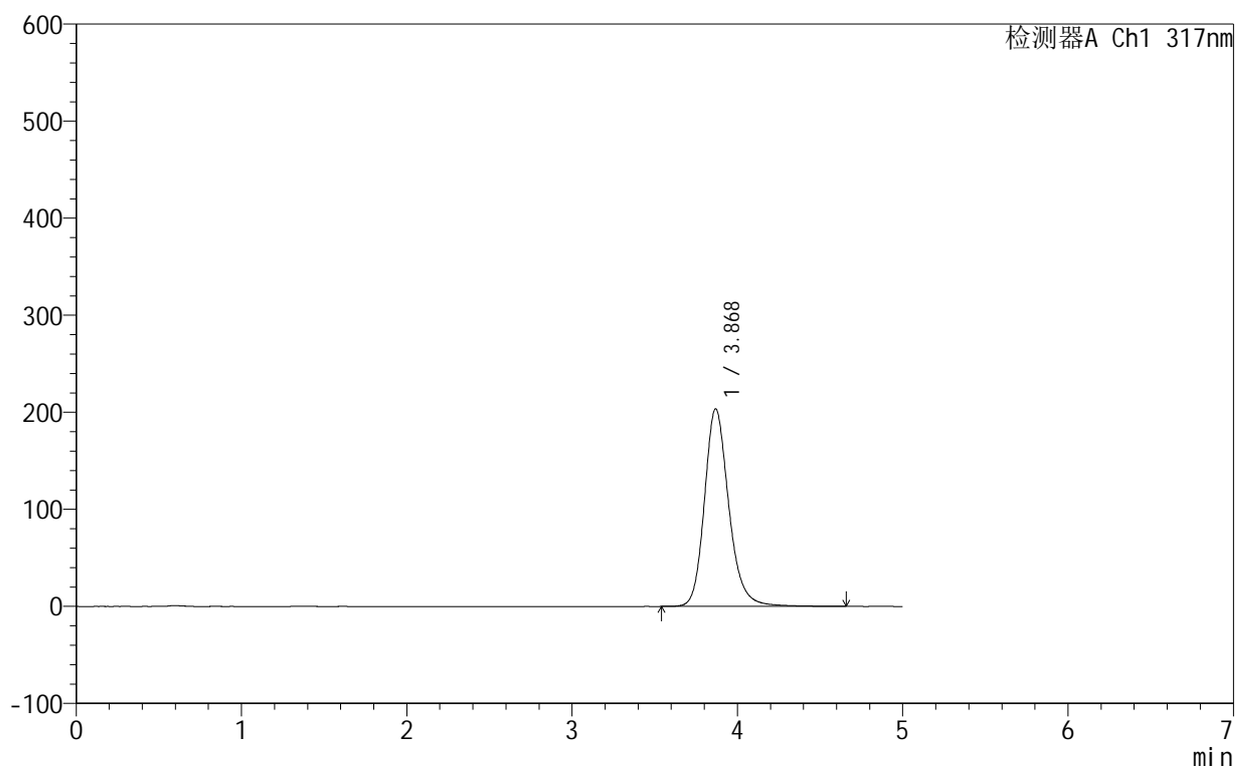
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1232-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:58:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2088016	100.000	203429	3513	1.198	--
总计		2088016	100.000	203429			

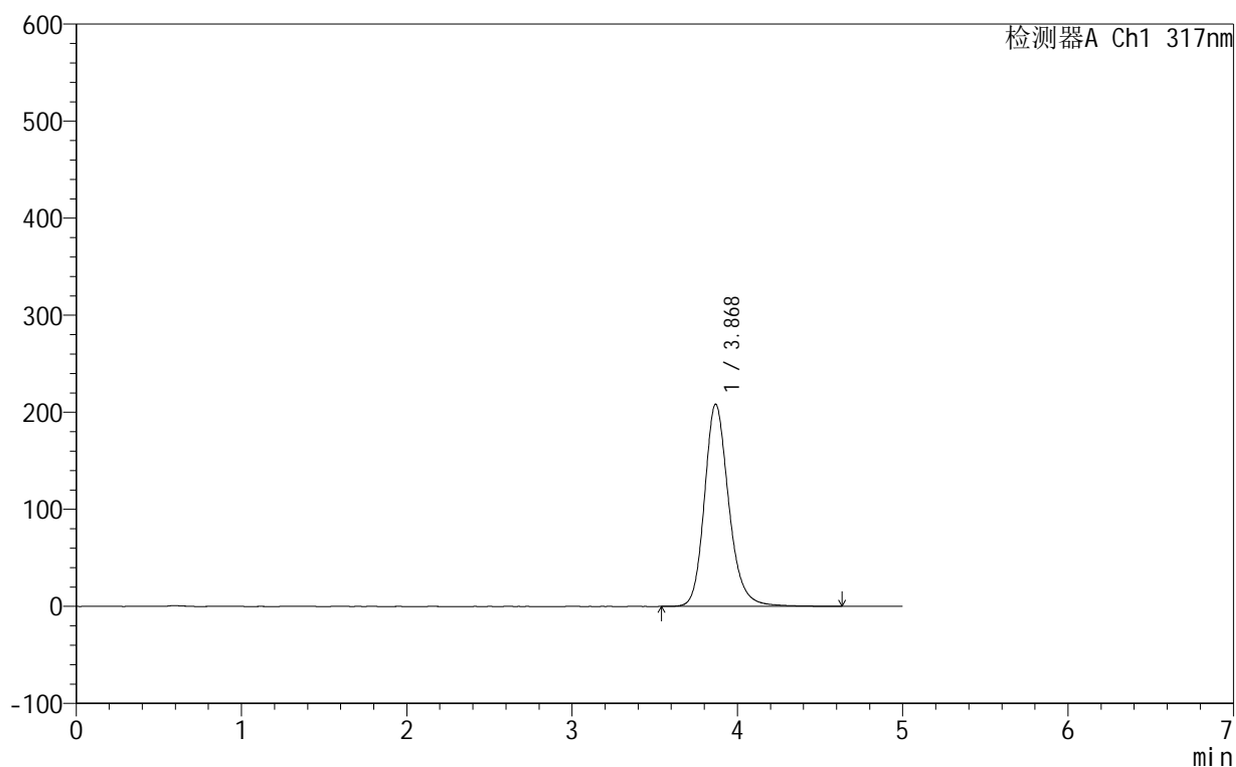
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1233-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2134061	100.000	208161	3516	1.196	--
总计		2134061	100.000	208161			

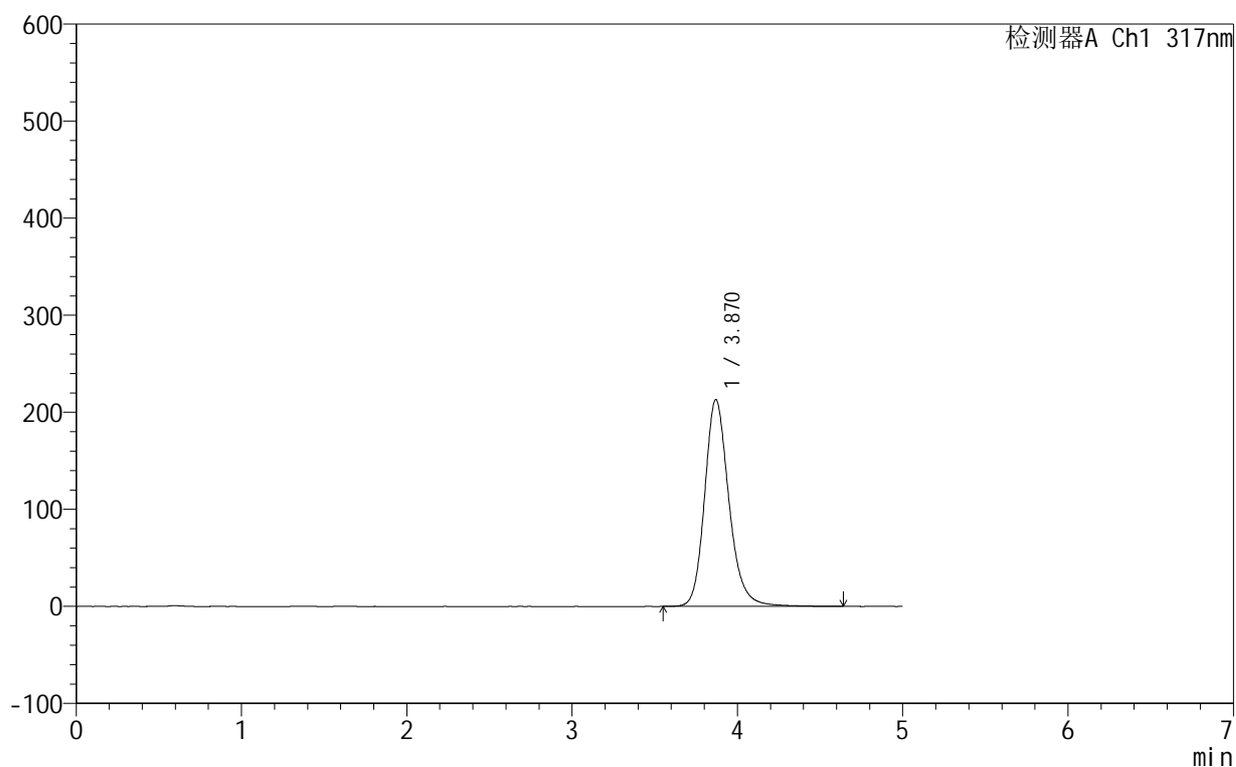
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1234-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2182814	100.000	213037	3521	1.196	--
总计		2182814	100.000	213037			



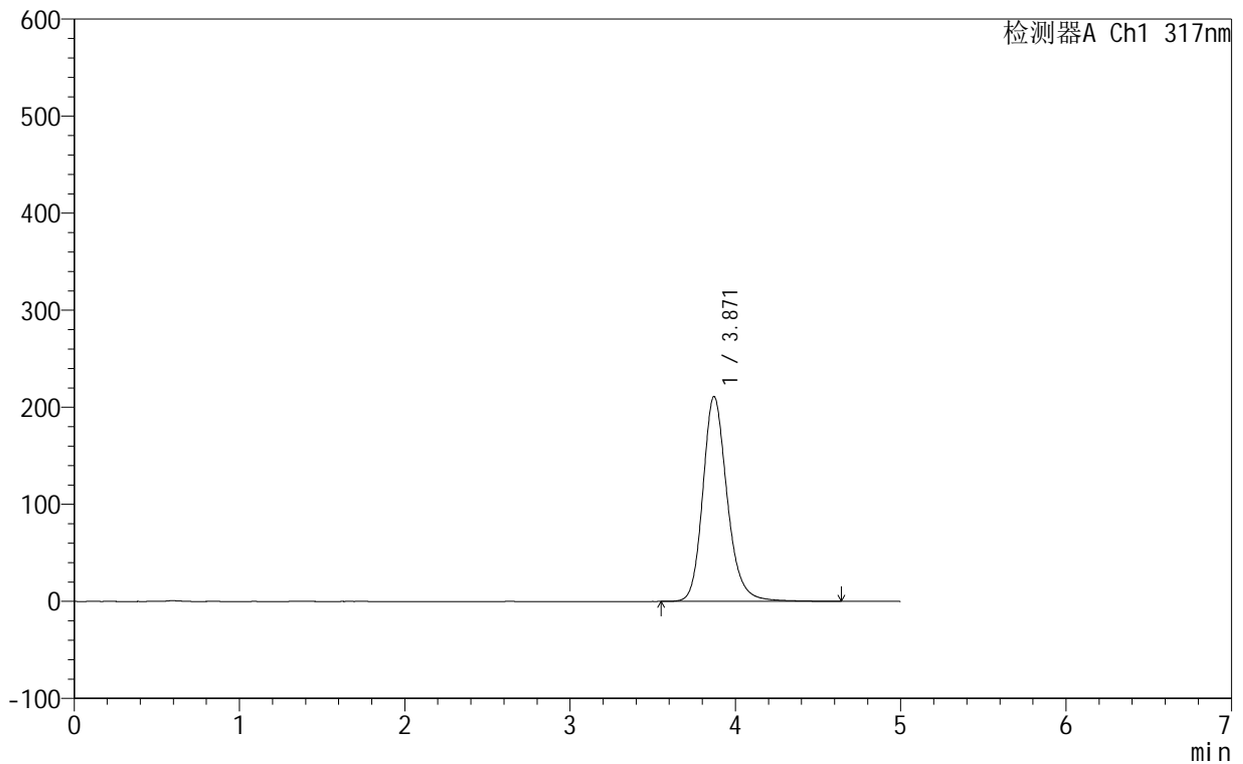
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1236-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2164604	100.000	211176	3512	1.196	--
总计		2164604	100.000	211176			

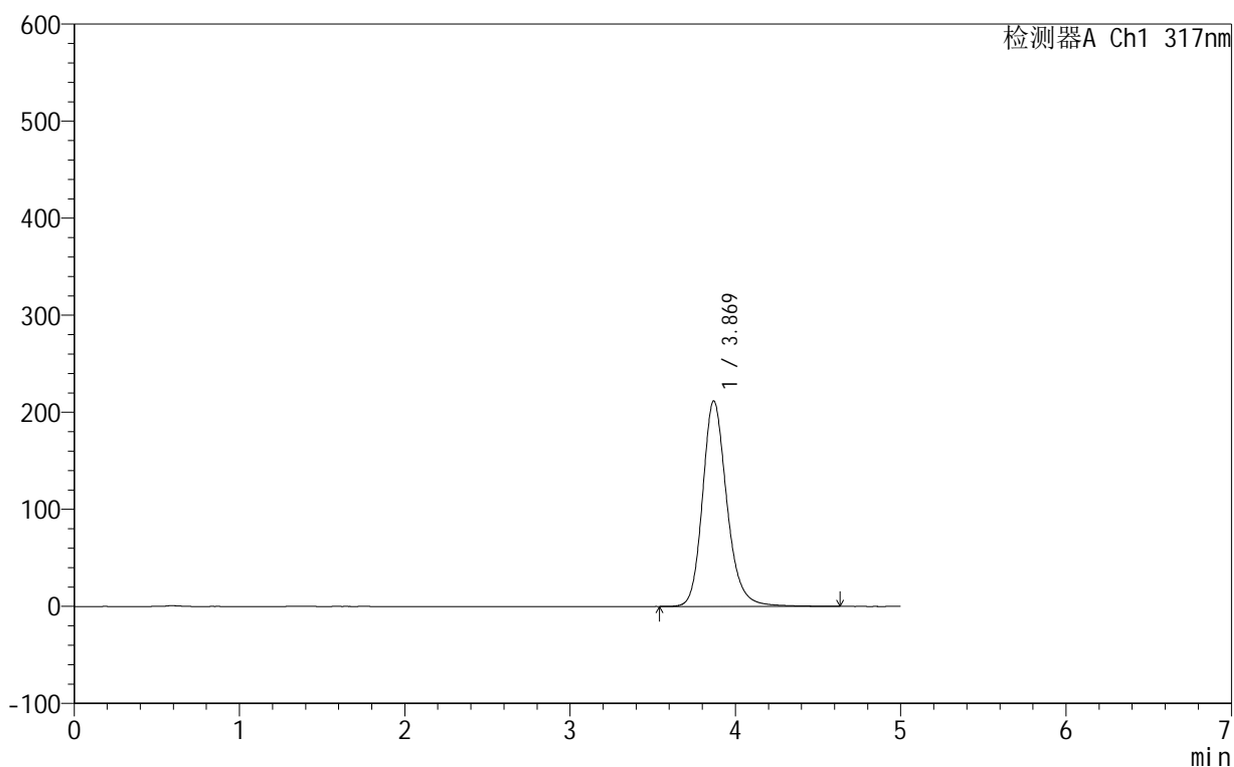
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1237-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 09:25:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	2167431	100.000	211622	3524	1.196	--
总计		2167431	100.000	211622			



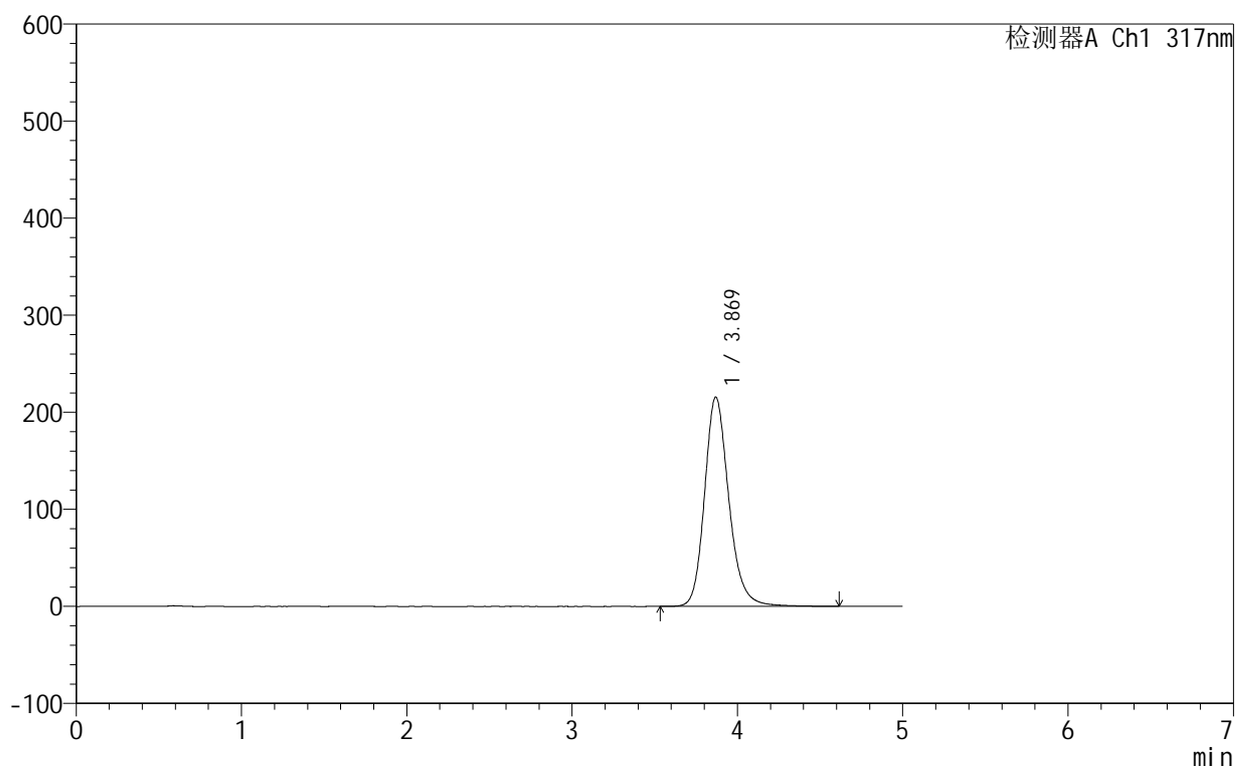
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1238-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.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: 2025/07/11 09:31:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	2205758	100.000	215573	3516	1.194	--
总计		2205758	100.000	215573			



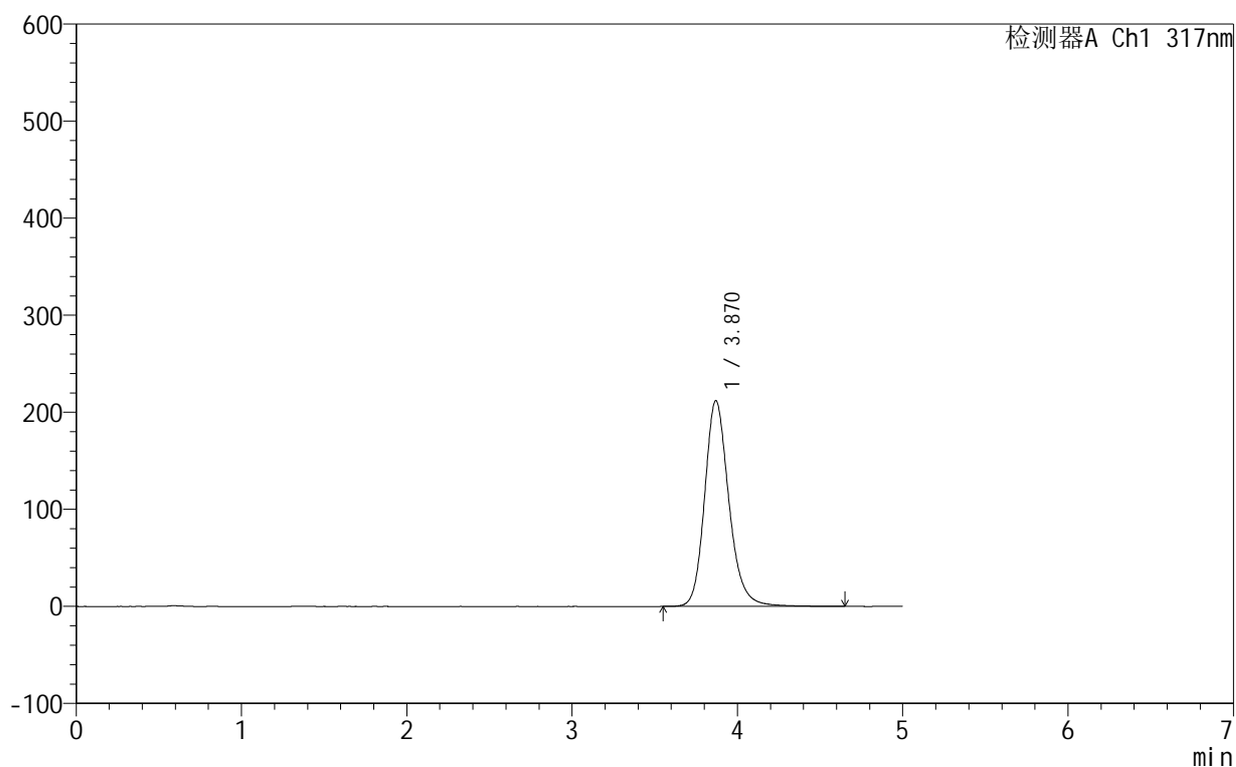
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1239-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 09:36:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2166111	100.000	211969	3526	1.192	--
总计		2166111	100.000	211969			



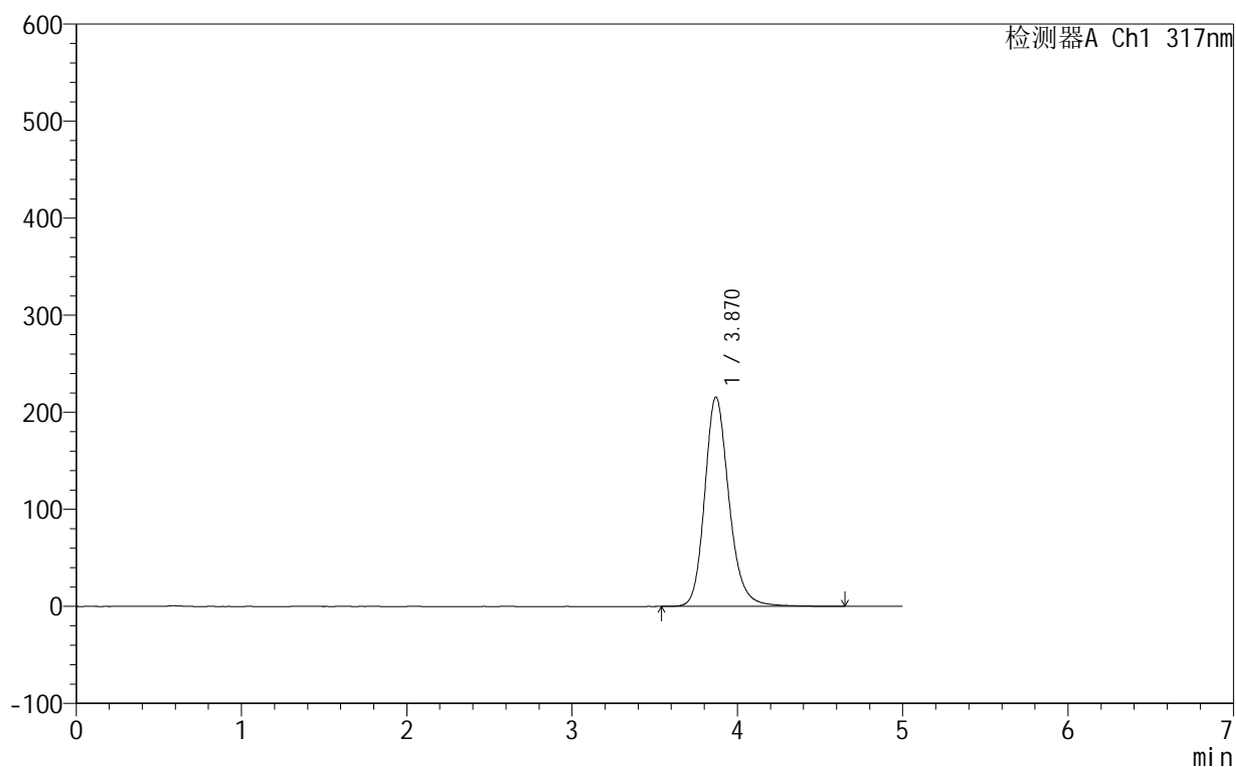
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1240-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 09:42:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2209968	100.000	215788	3515	1.195	--
总计		2209968	100.000	215788			



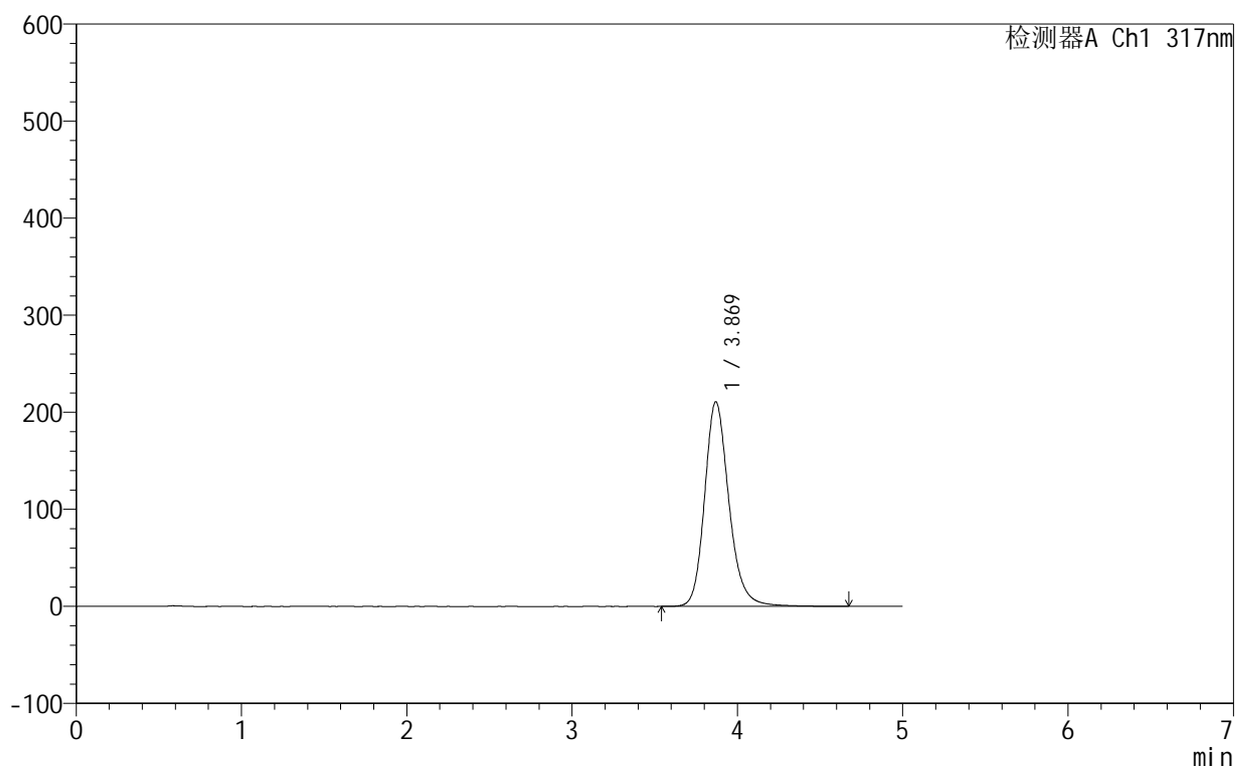
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1242-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 09:53:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	2162189	100.000	210808	3512	1.197	--
总计		2162189	100.000	210808			



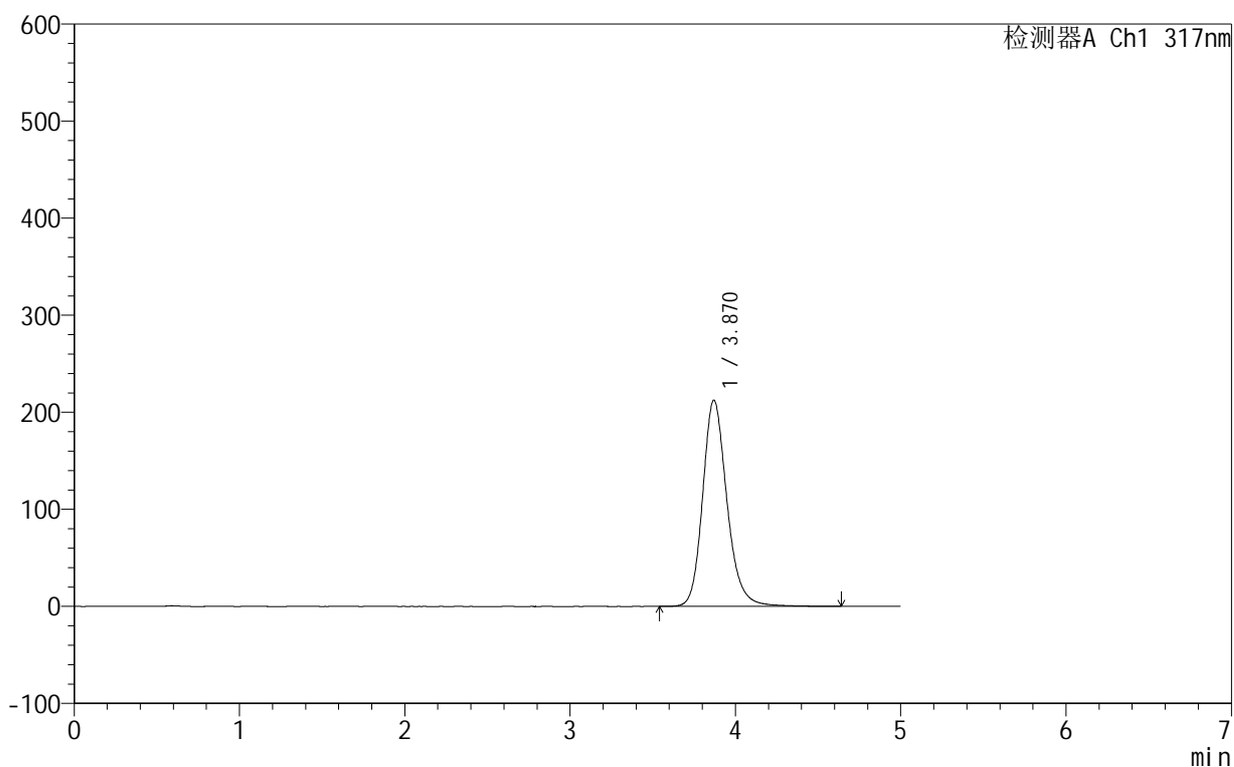
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1243-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 09:59:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2172158	100.000	212481	3522	1.191	--
总计		2172158	100.000	212481			



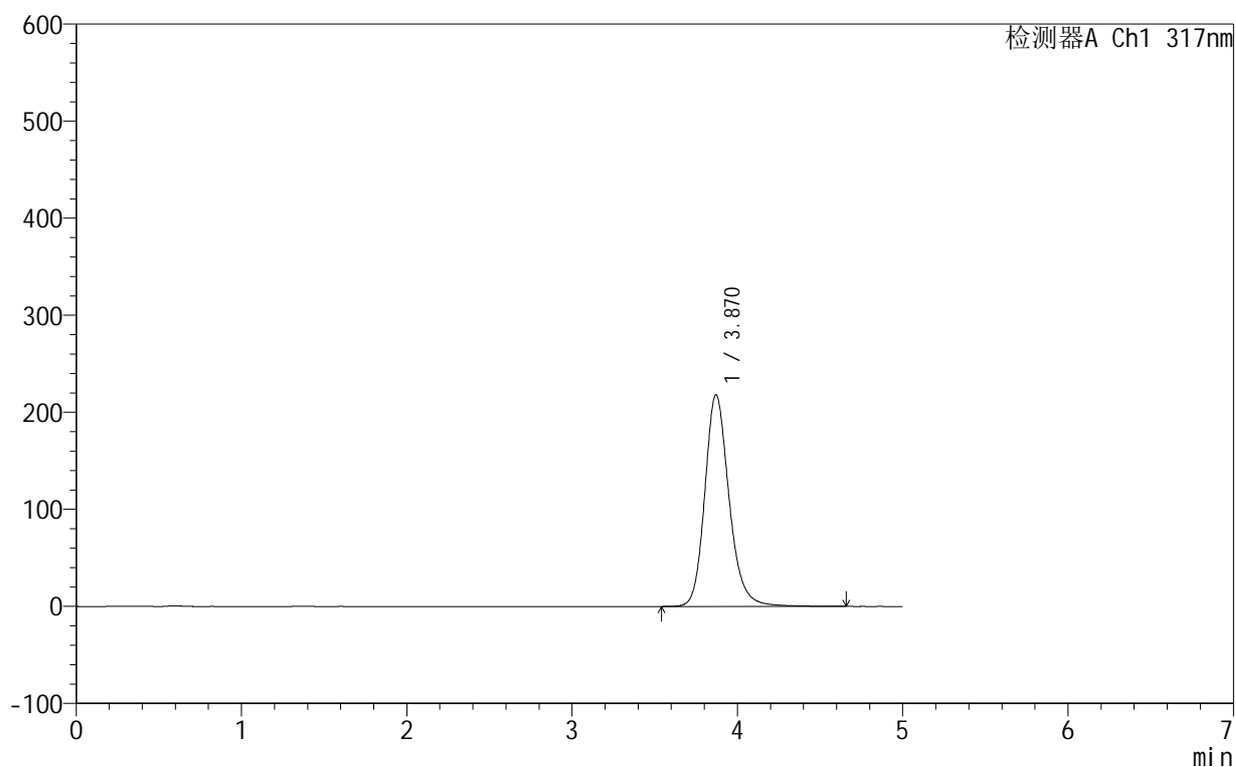
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1244-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 10:04:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2230676	100.000	218200	3522	1.193	--
总计		2230676	100.000	218200			



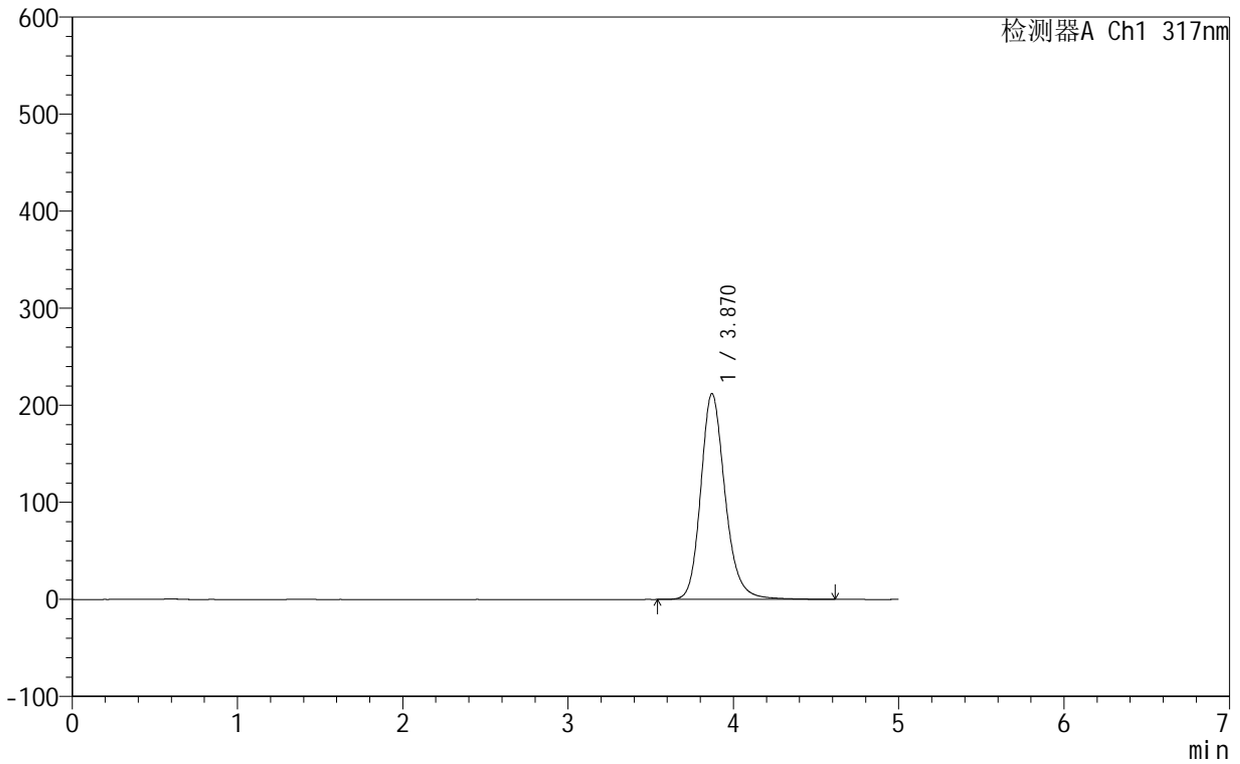
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1245-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

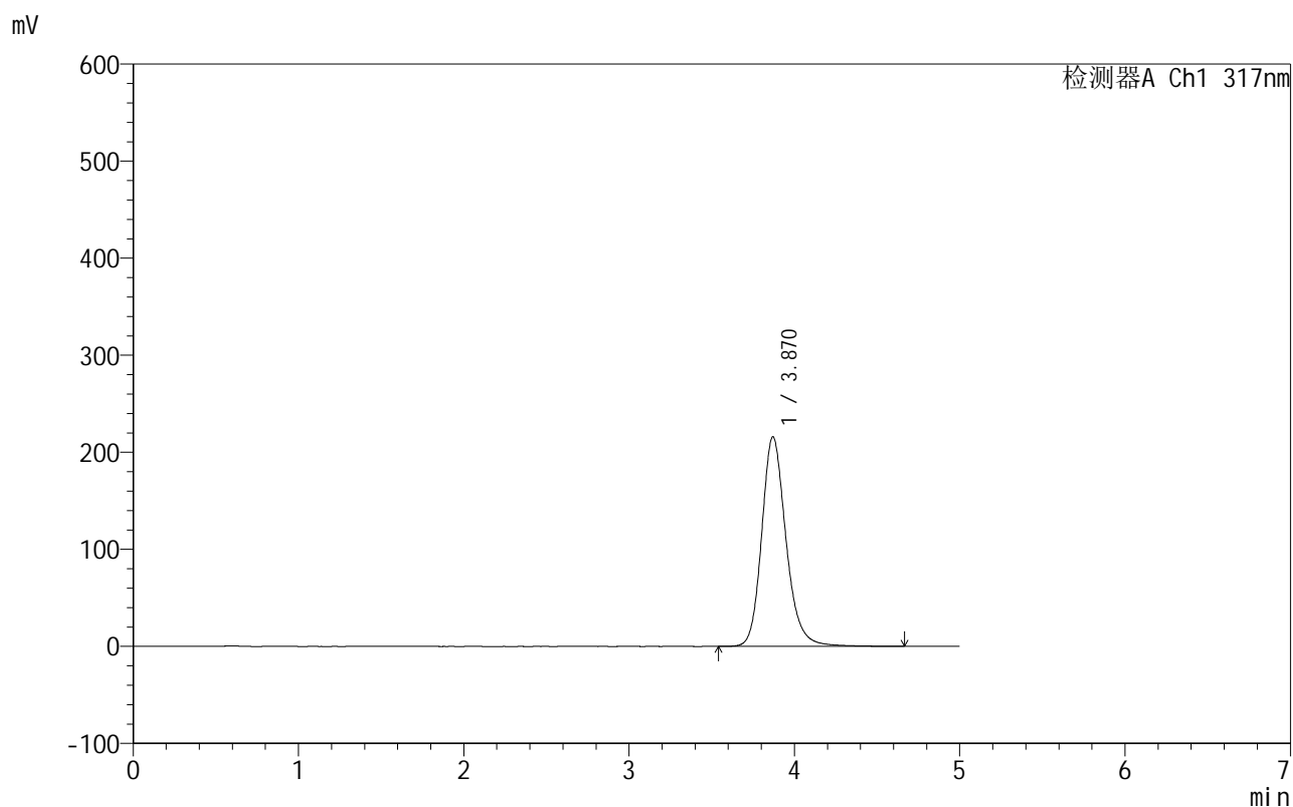
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2174270	100.000	212080	3512	1.196	--
总计		2174270	100.000	212080			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1246-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 10:16:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.870	2211016	100.000	215955	3518	1.195	--
总计		2211016	100.000	215955			



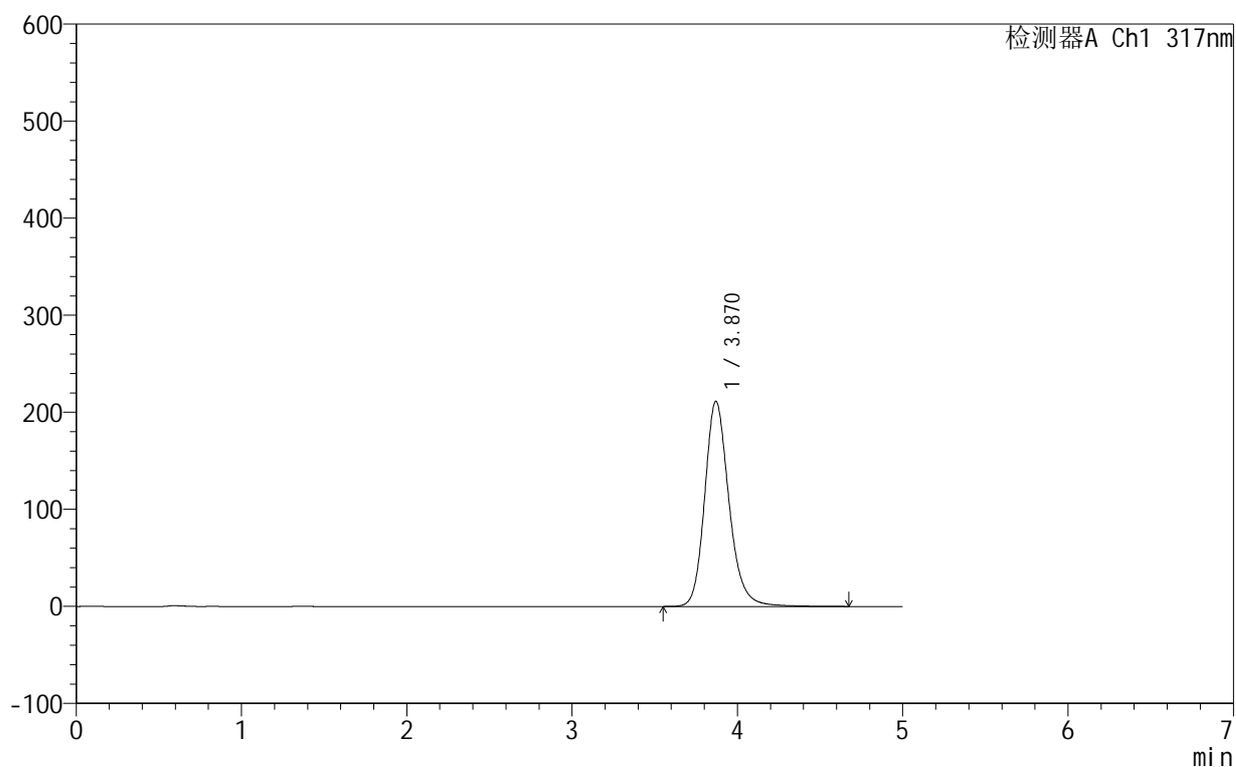
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1247-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 10:22:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2164365	100.000	211376	3517	1.193	--
总计		2164365	100.000	211376			



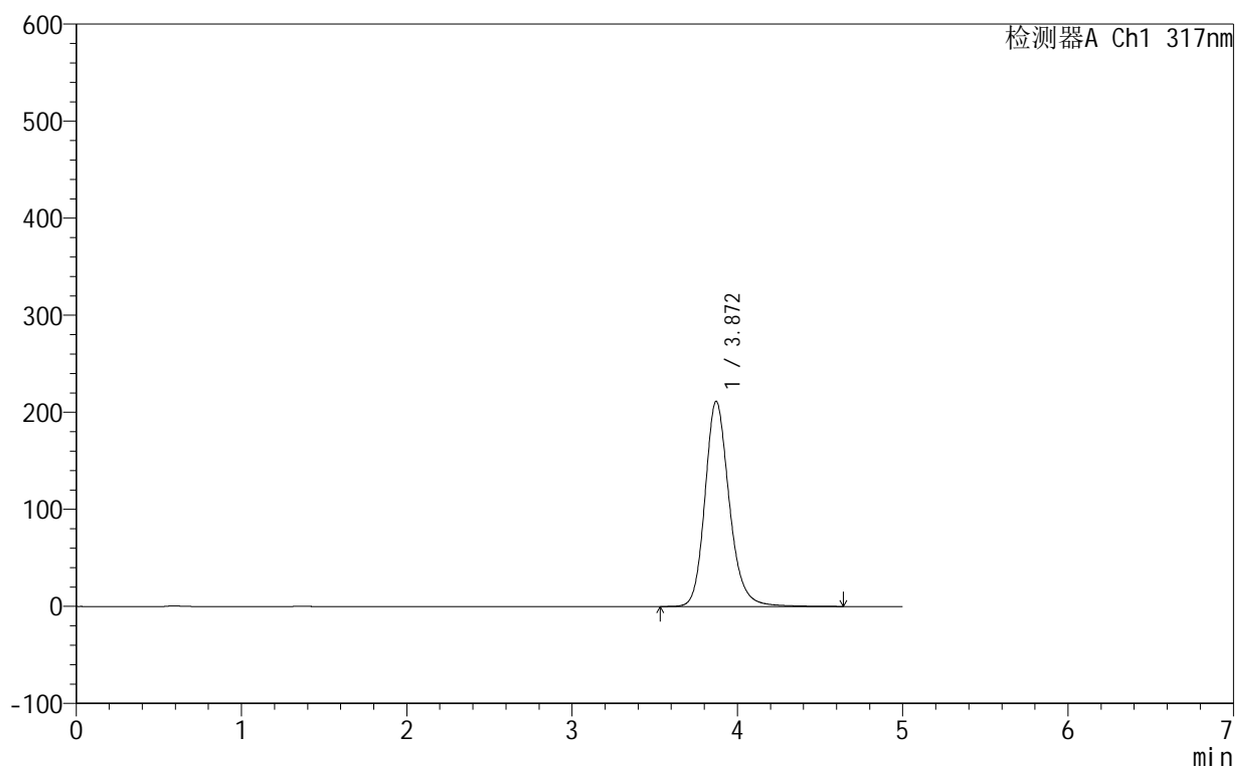
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1248-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 10:28:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2161326	100.000	211459	3525	1.190	--
总计		2161326	100.000	211459			

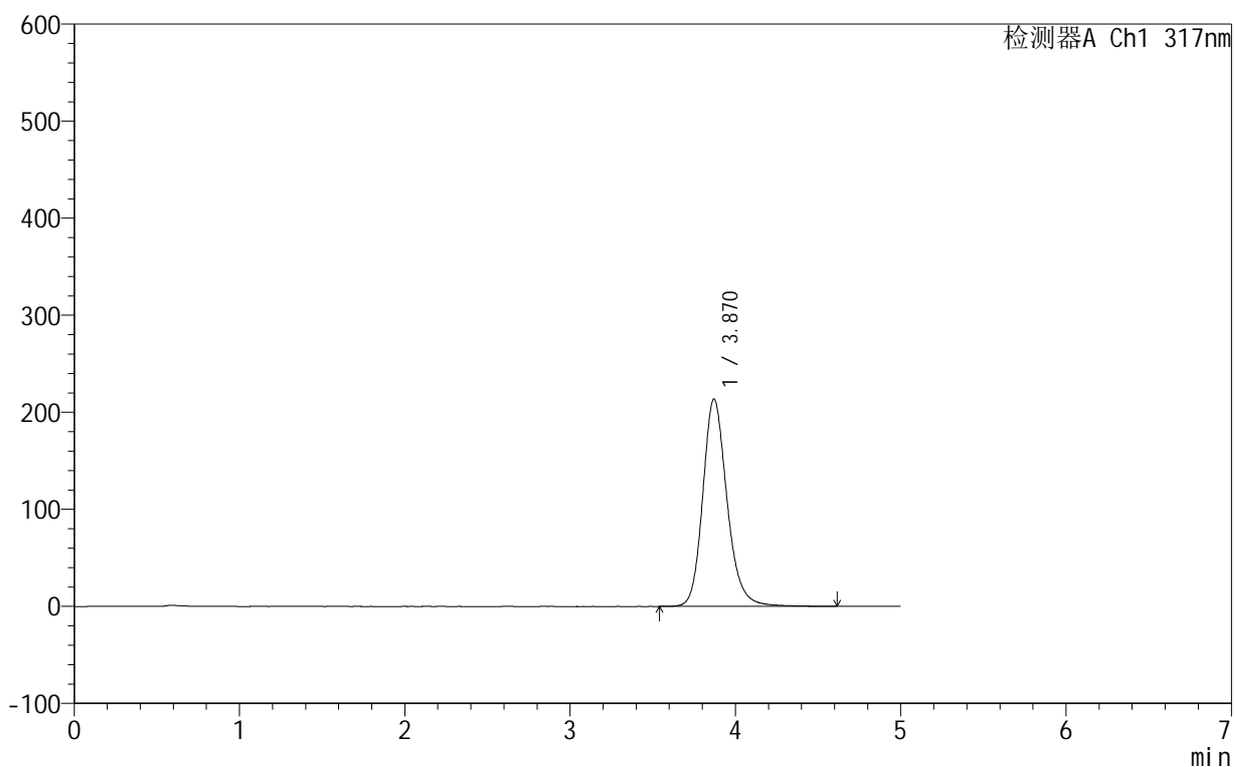
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1249-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2184149	100.000	213719	3524	1.191	--
总计		2184149	100.000	213719			



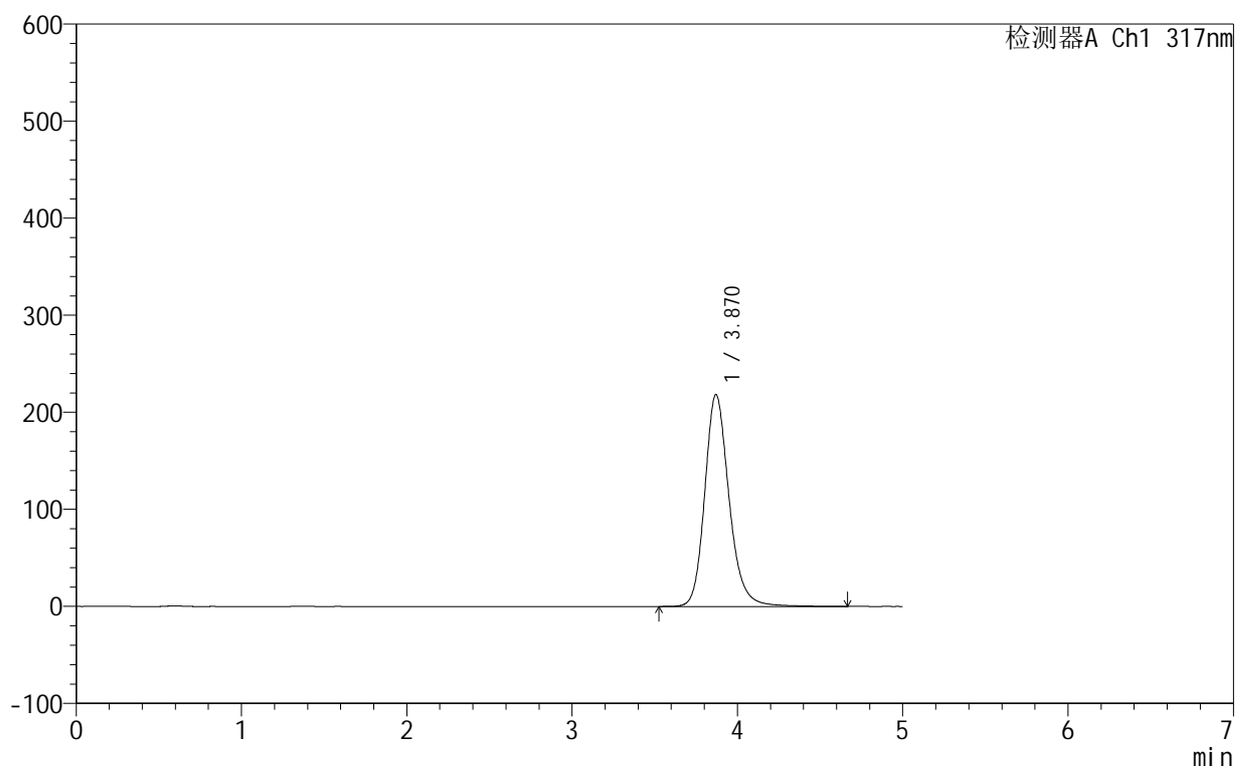
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1250-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2235854	100.000	218329	3519	1.194	--
总计		2235854	100.000	218329			



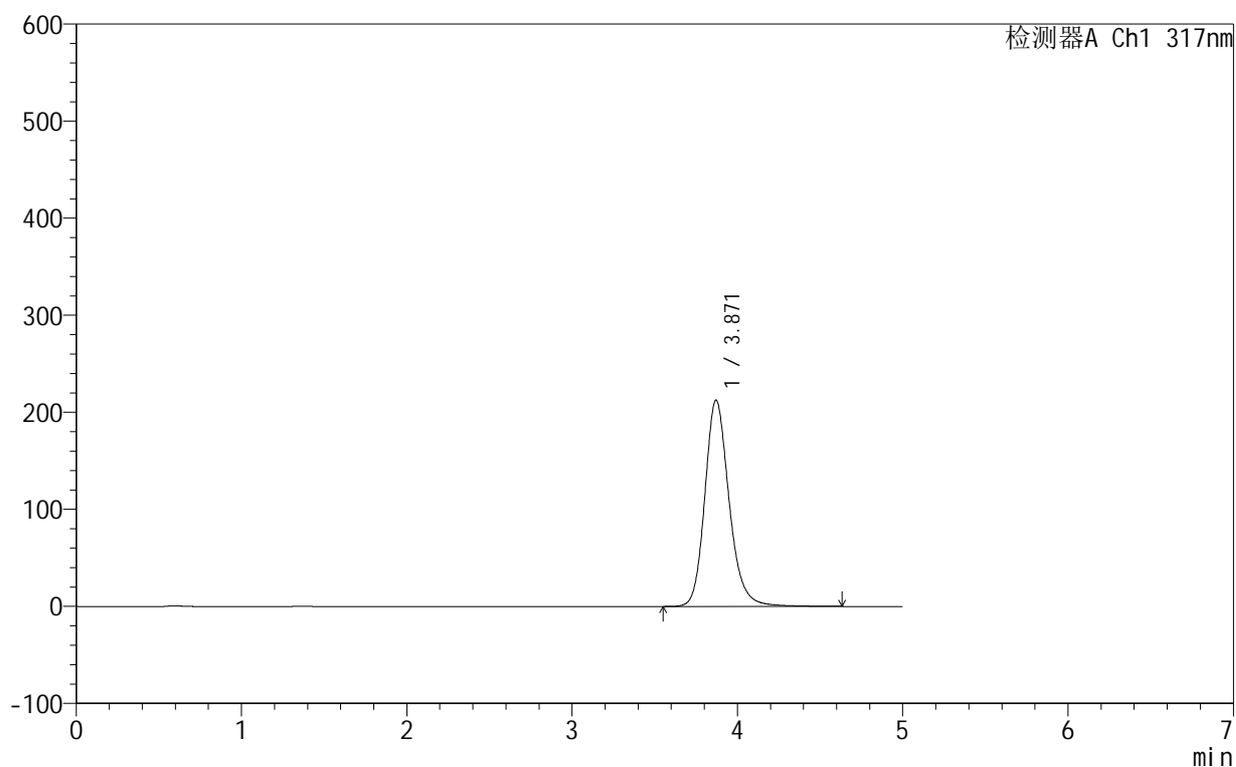
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1251-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 10:45:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2172727	100.000	212699	3528	1.190	--
总计		2172727	100.000	212699			



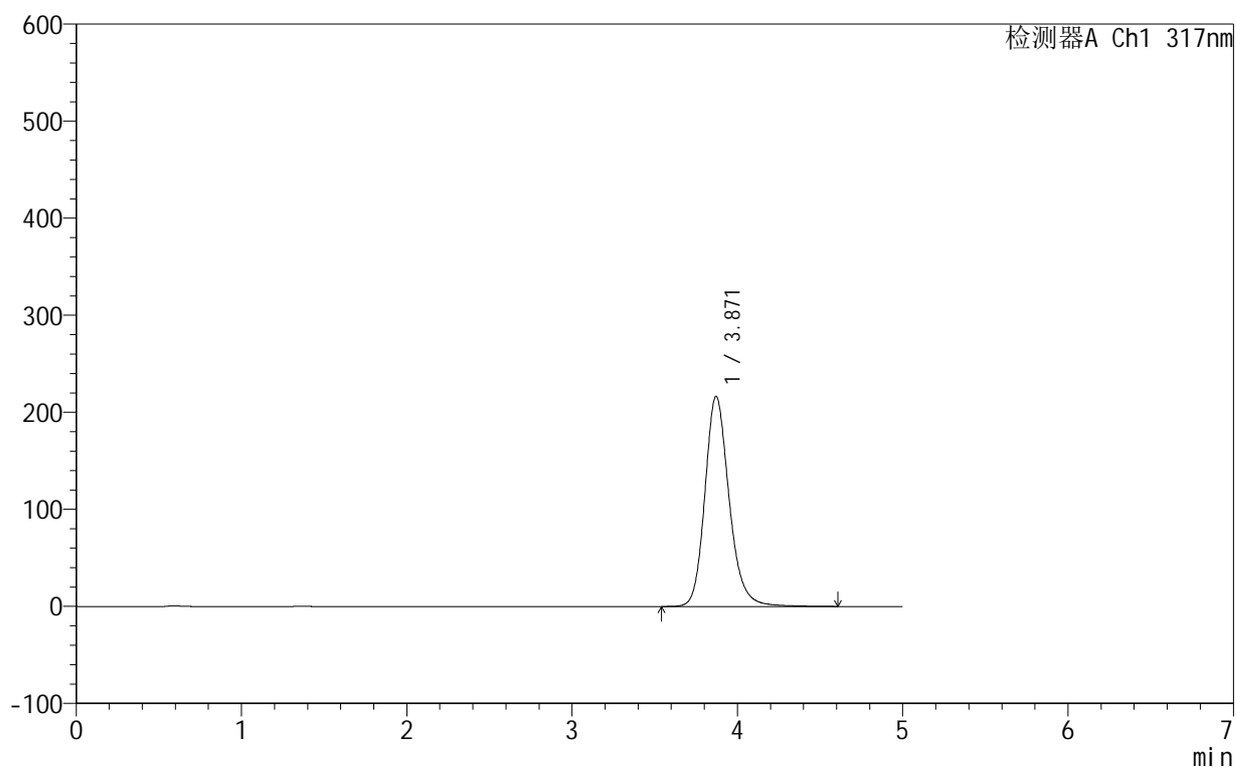
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1252-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 10:51:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2211557	100.000	216588	3526	1.190	--
总计		2211557	100.000	216588			



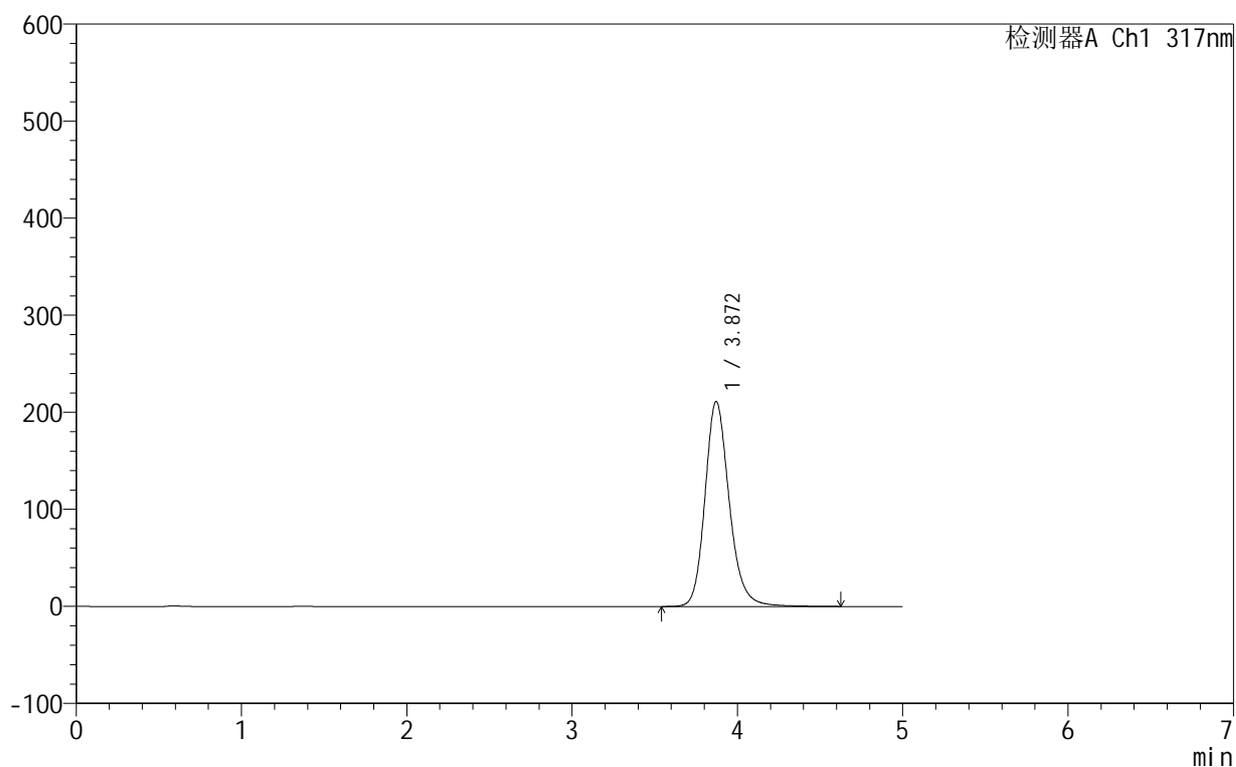
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1253-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 10:57:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2159144	100.000	211383	3529	1.190	--
总计		2159144	100.000	211383			

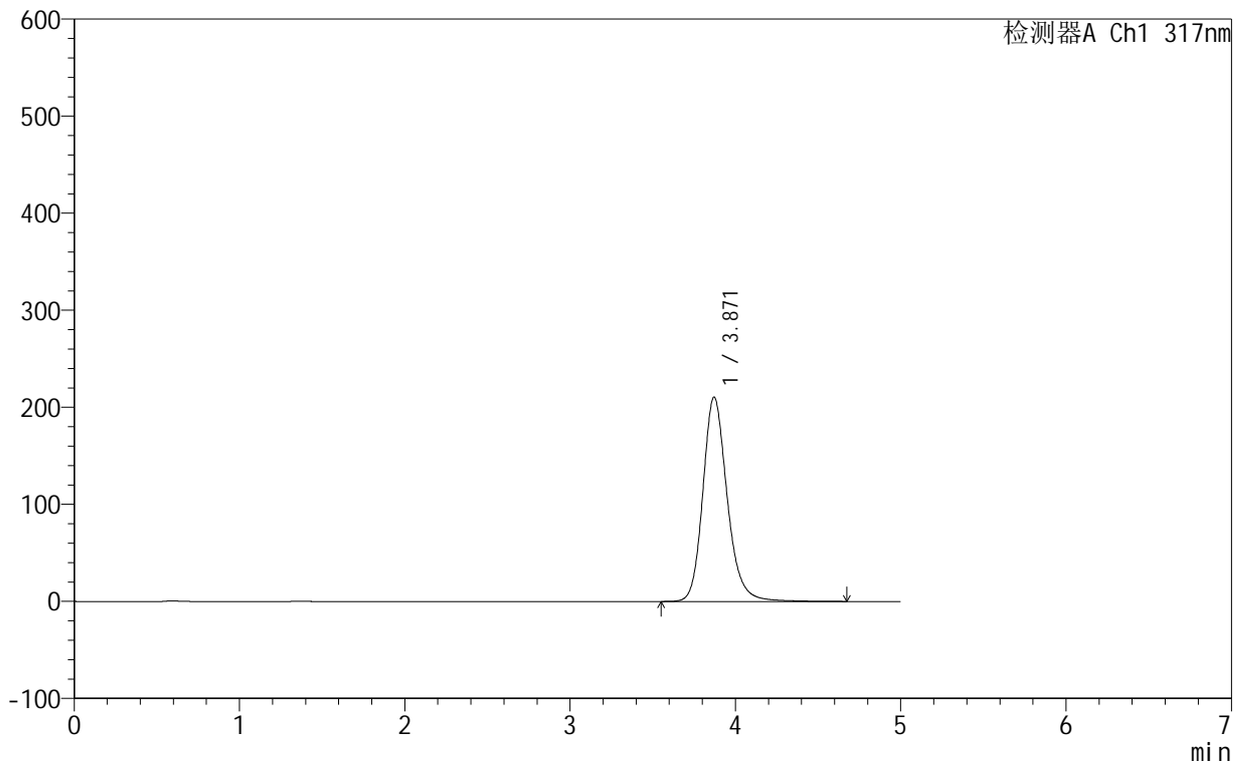
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1254-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 11:03:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2156296	100.000	210621	3522	1.193	--
总计		2156296	100.000	210621			



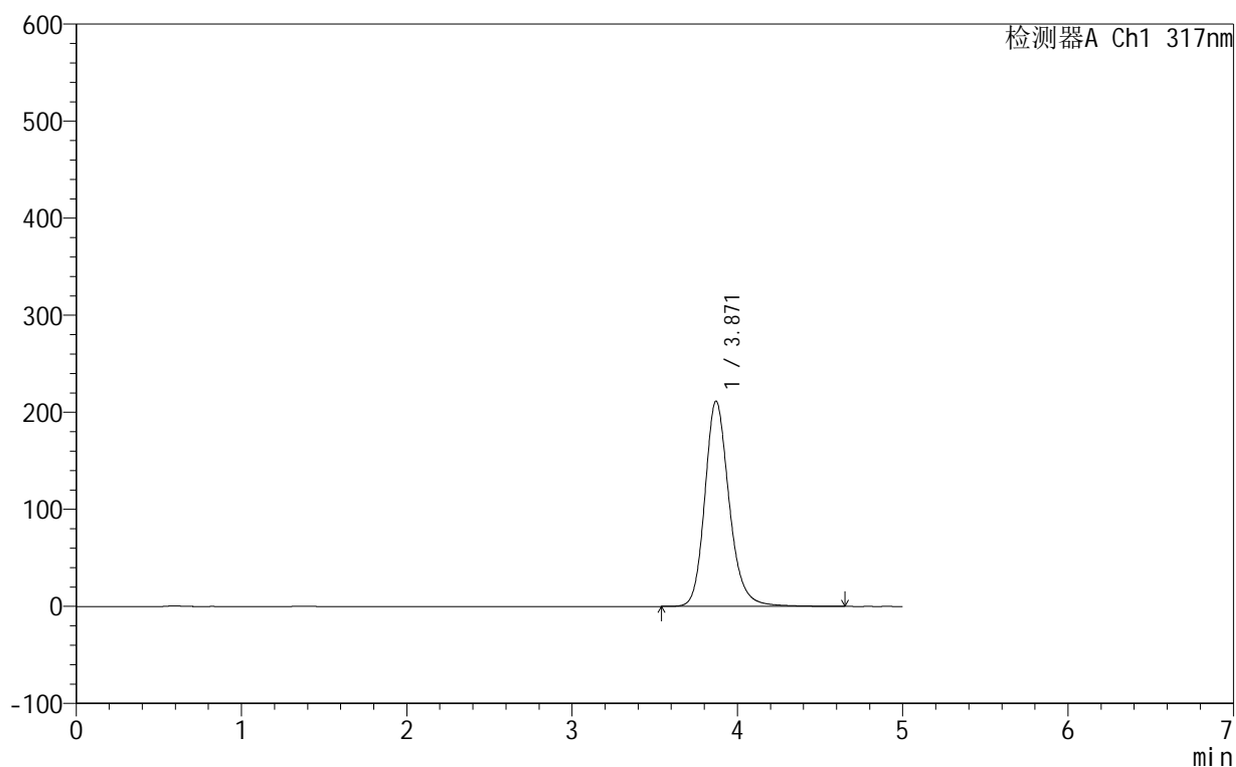
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1255-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 11:09:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:25:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2168446	100.000	211630	3518	1.194	--
总计		2168446	100.000	211630			



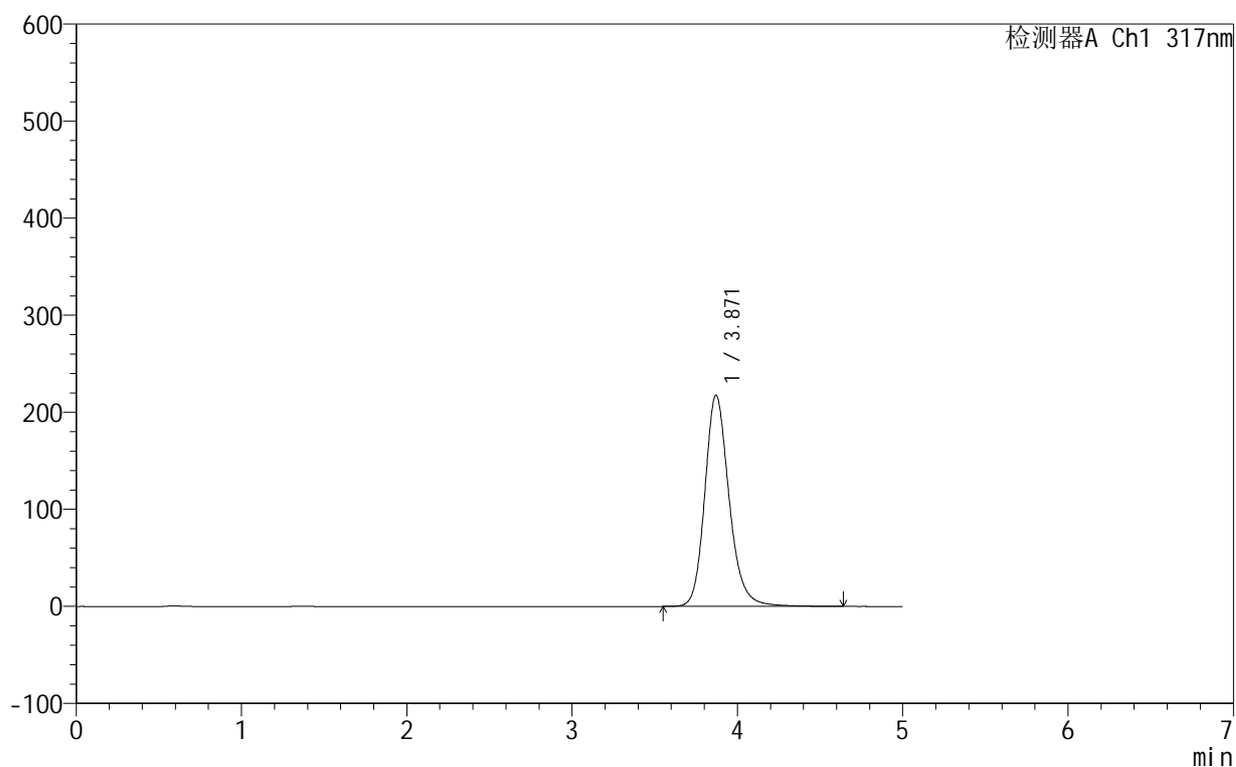
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1256-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 11:15:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2229363	100.000	217733	3514	1.194	--
总计		2229363	100.000	217733			



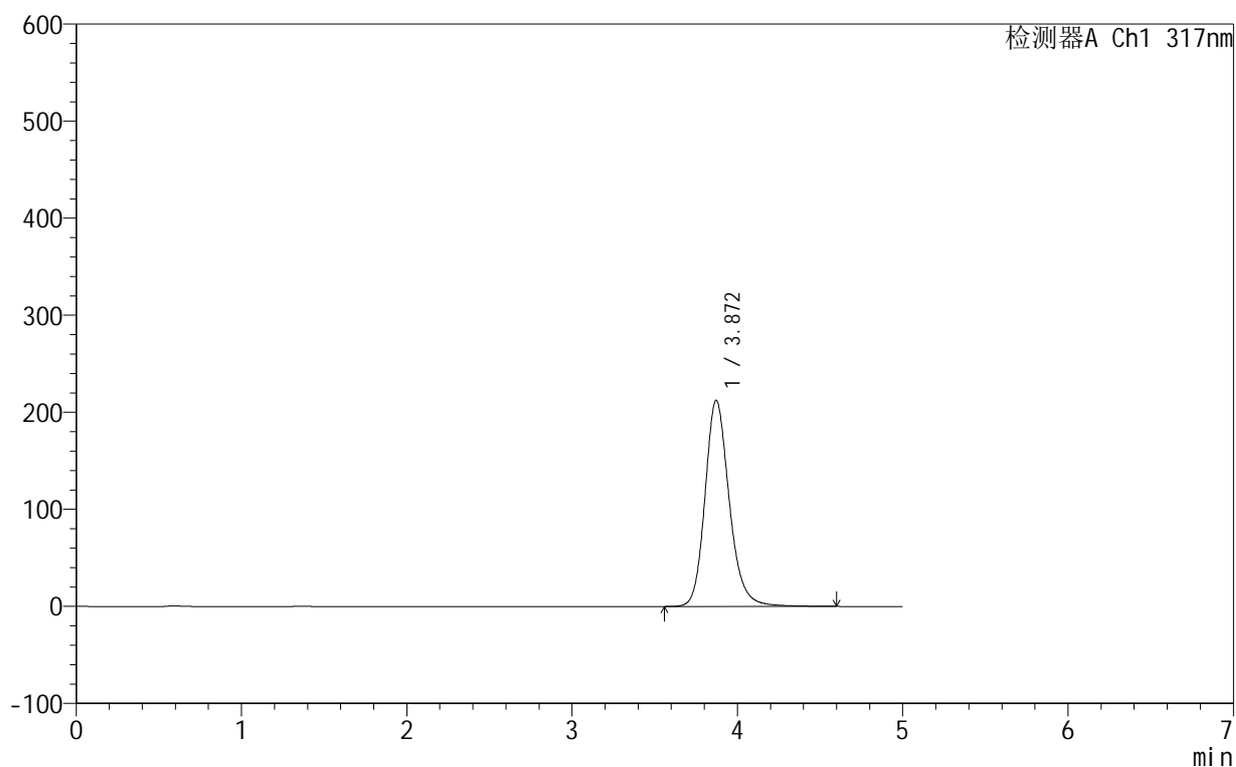
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1257-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 11:21:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2170128	100.000	212467	3524	1.189	--
总计		2170128	100.000	212467			



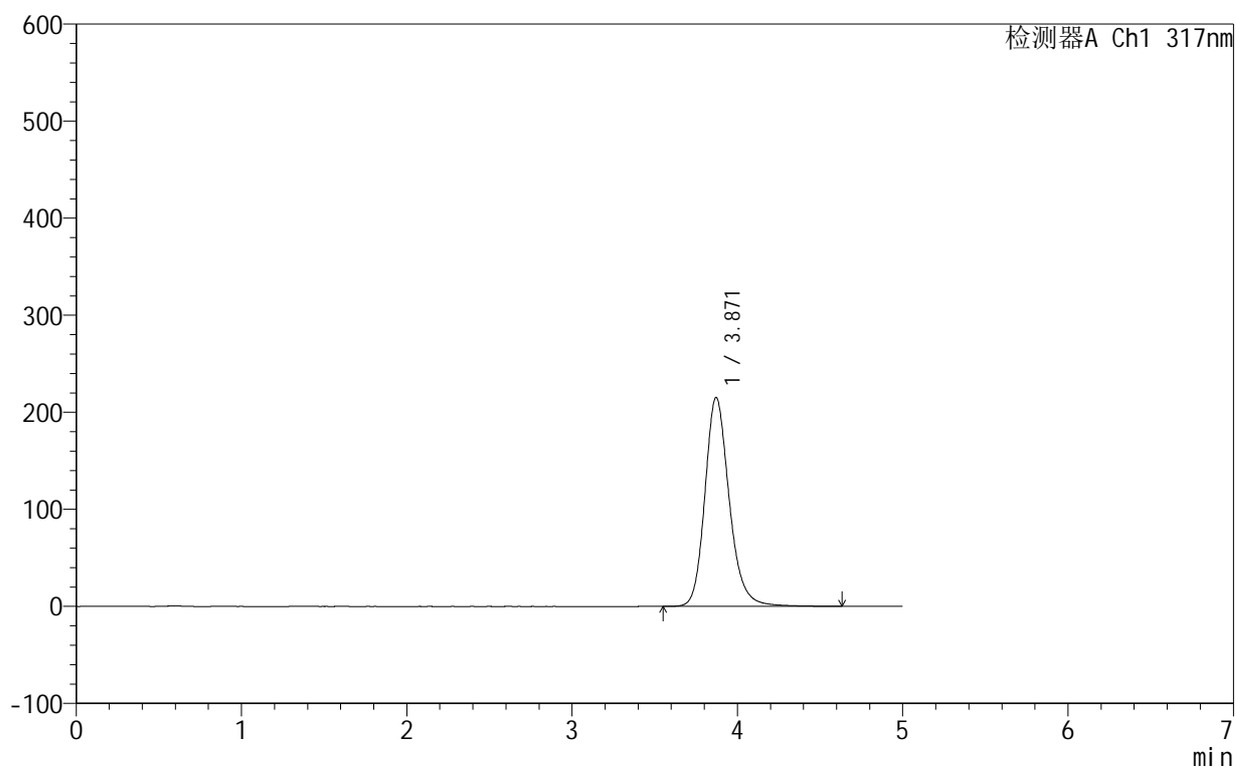
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1258-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 11:27:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2206722	100.000	215359	3509	1.194	--
总计		2206722	100.000	215359			

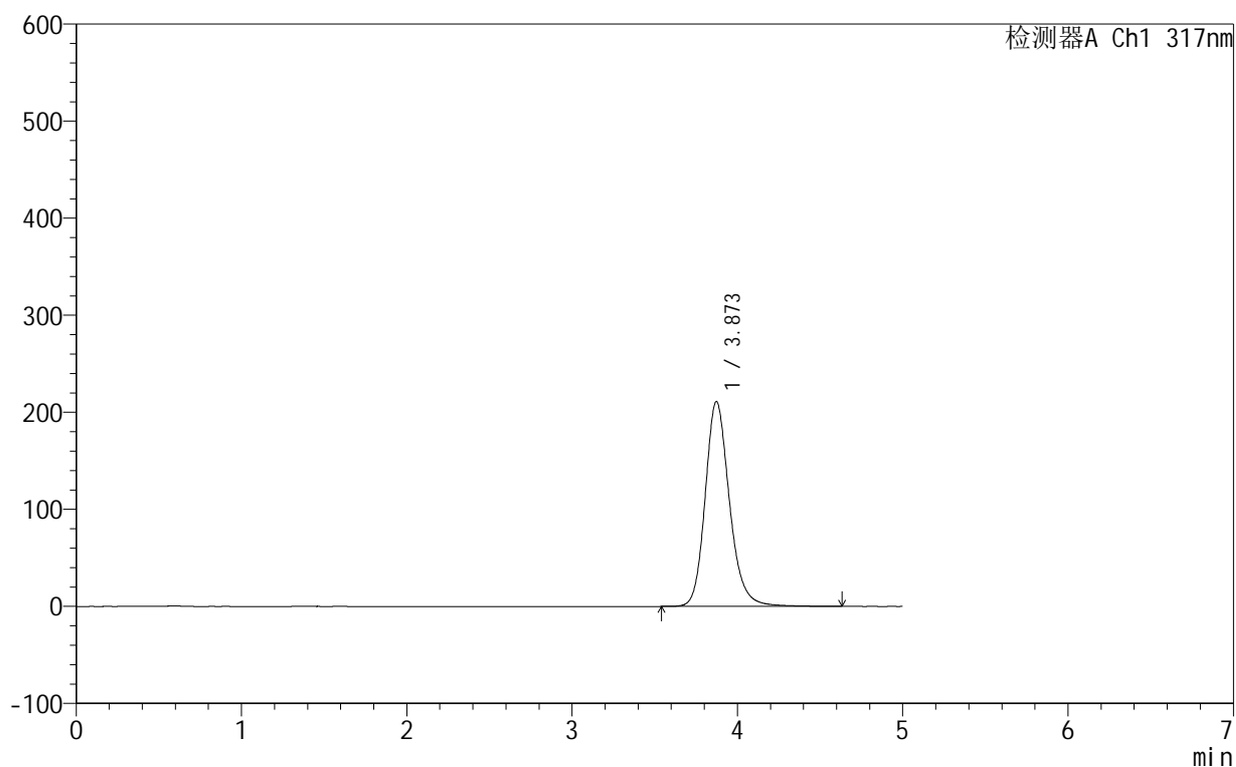
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1259-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 11:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2157827	100.000	211157	3524	1.189	--
总计		2157827	100.000	211157			



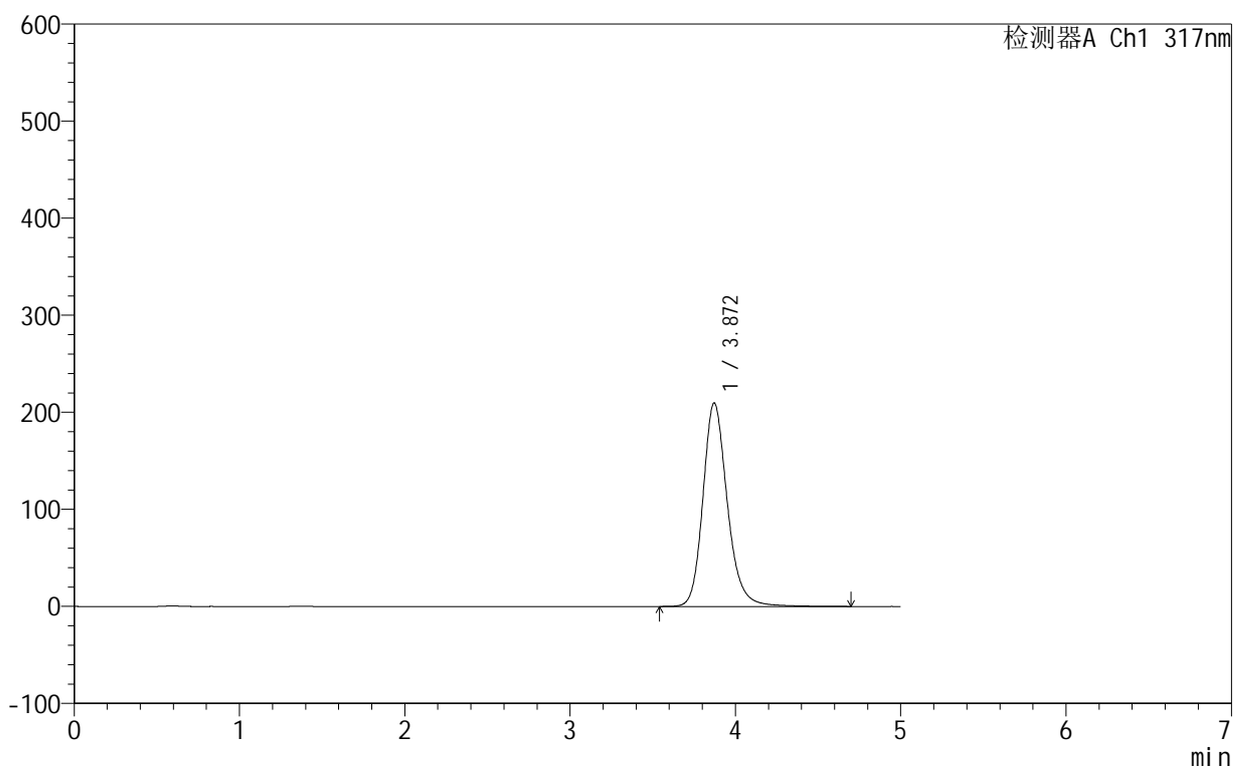
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1260-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 11:39:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2151141	100.000	209745	3513	1.195	--
总计		2151141	100.000	209745			



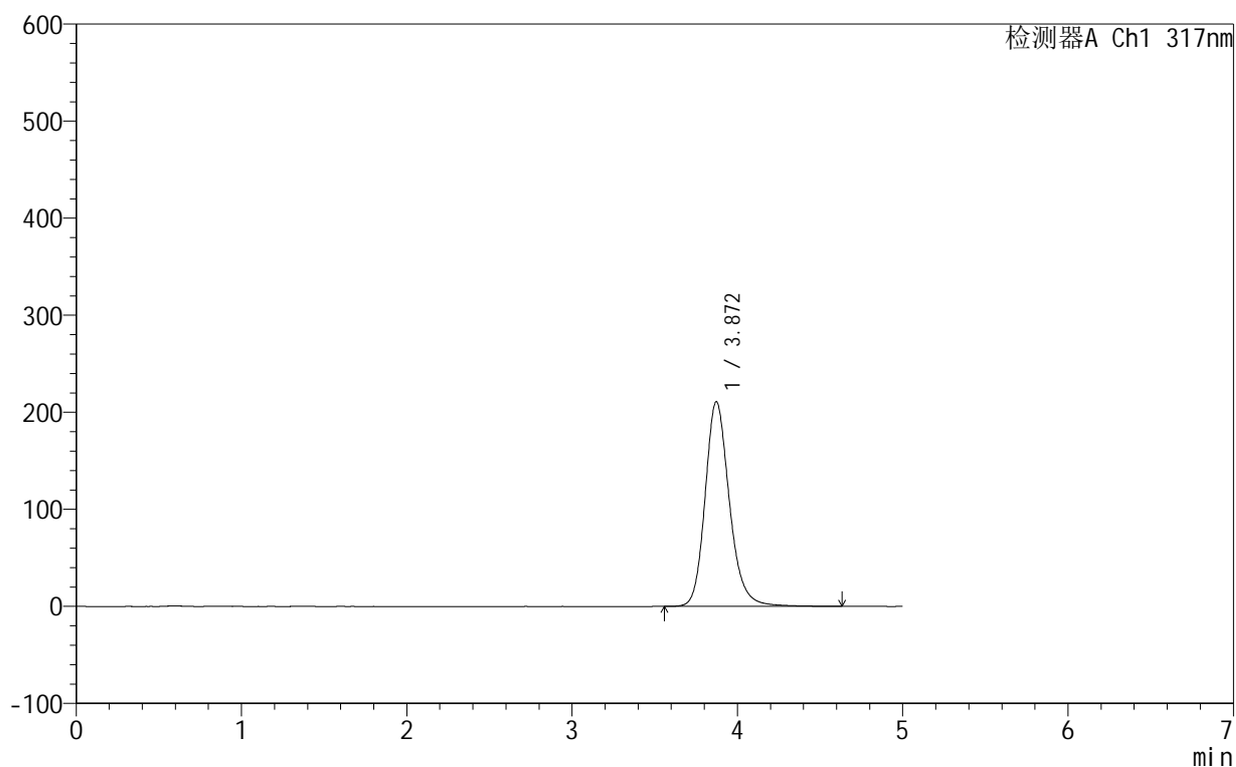
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1261-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 11:46:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2160758	100.000	211031	3518	1.193	--
总计		2160758	100.000	211031			

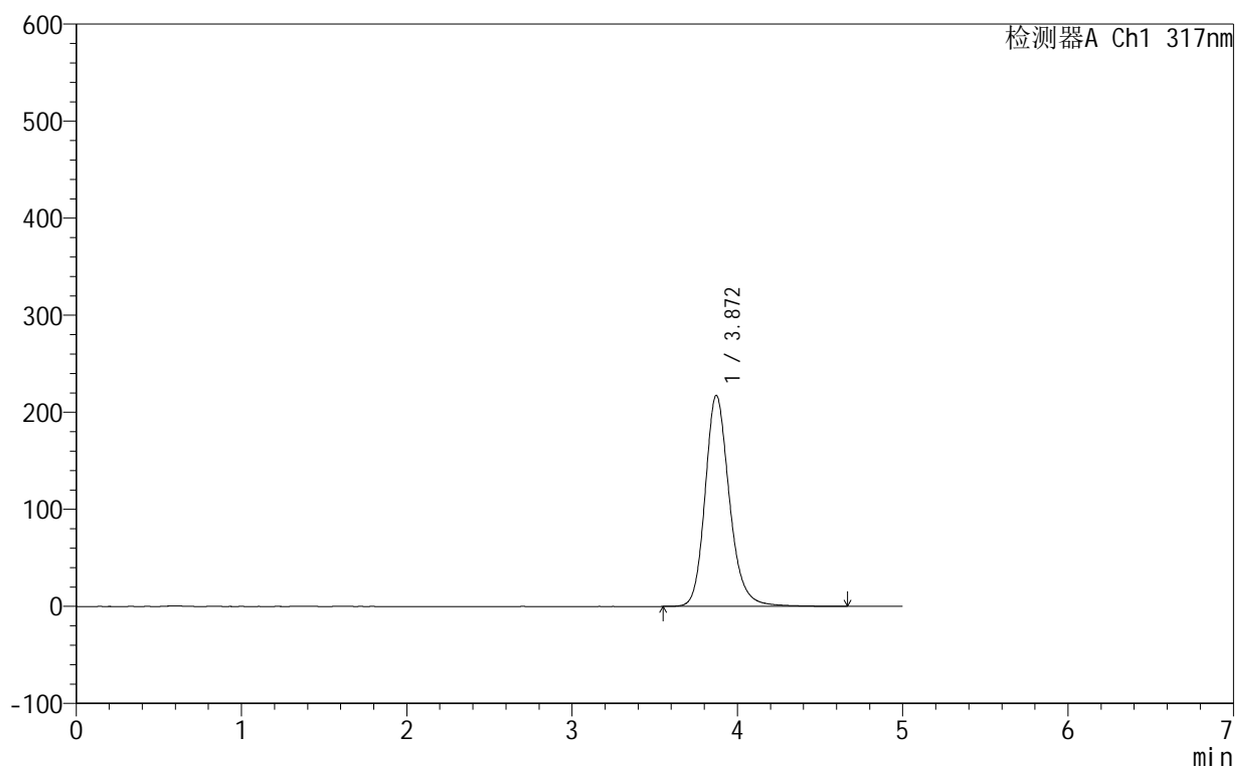
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1262-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 11:52:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2228391	100.000	217550	3521	1.195	--
总计		2228391	100.000	217550			



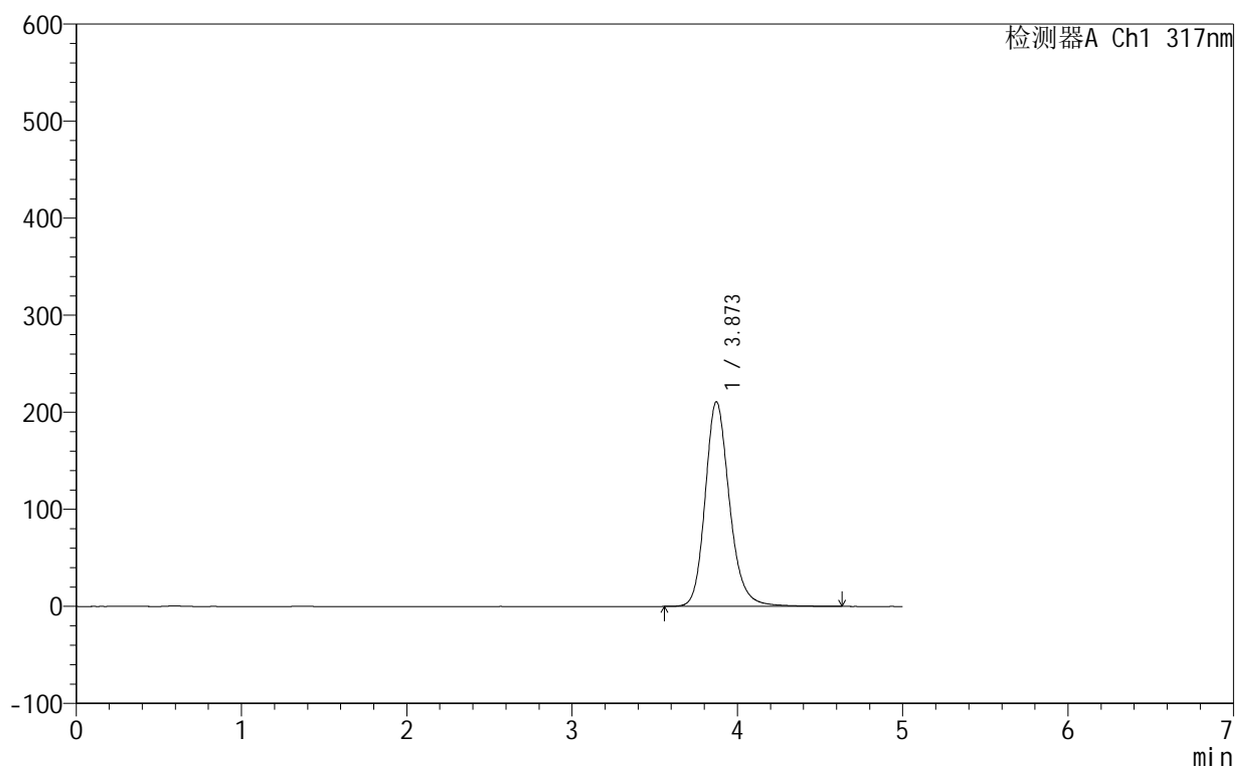
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1263-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 11:58:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

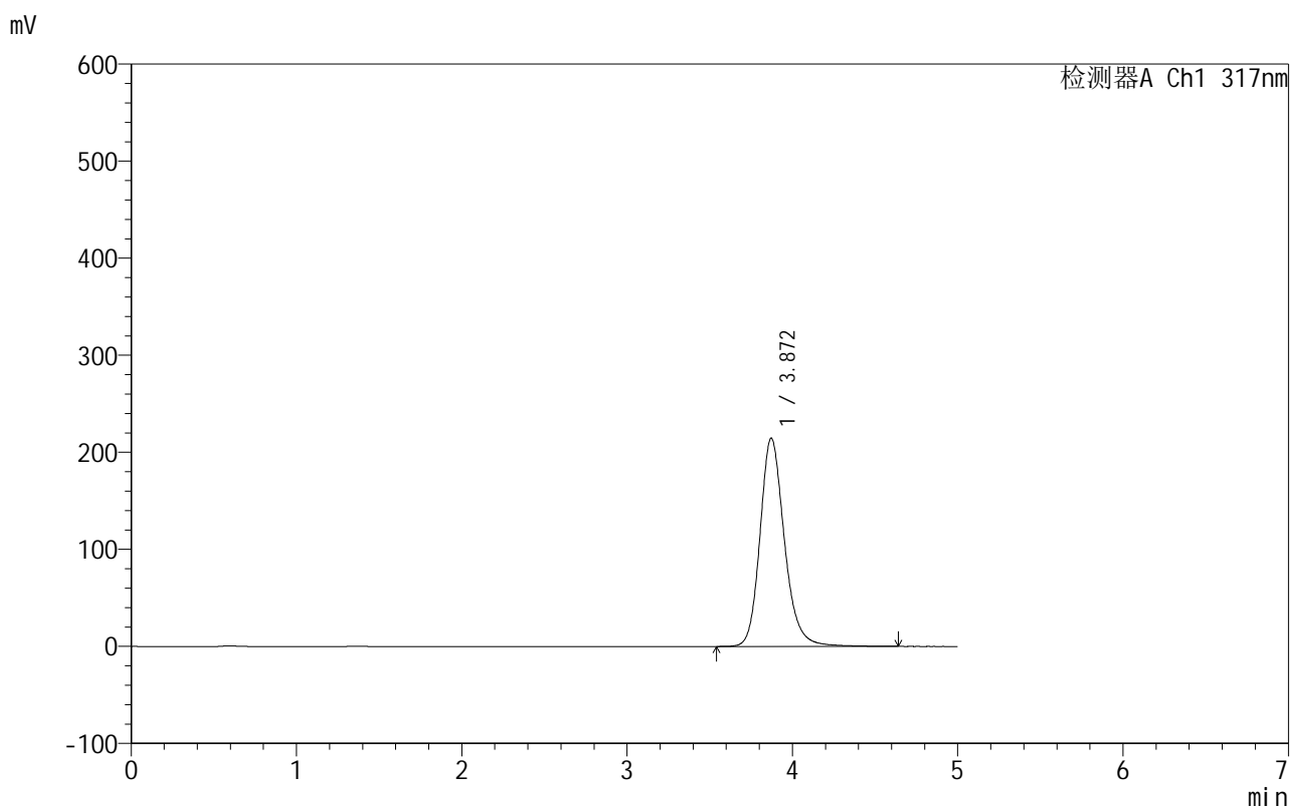
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2160577	100.000	210973	3522	1.194	--
总计		2160577	100.000	210973			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1264-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 12:04:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.872	2202858	100.000	214746	3506	1.194	--
总计		2202858	100.000	214746			

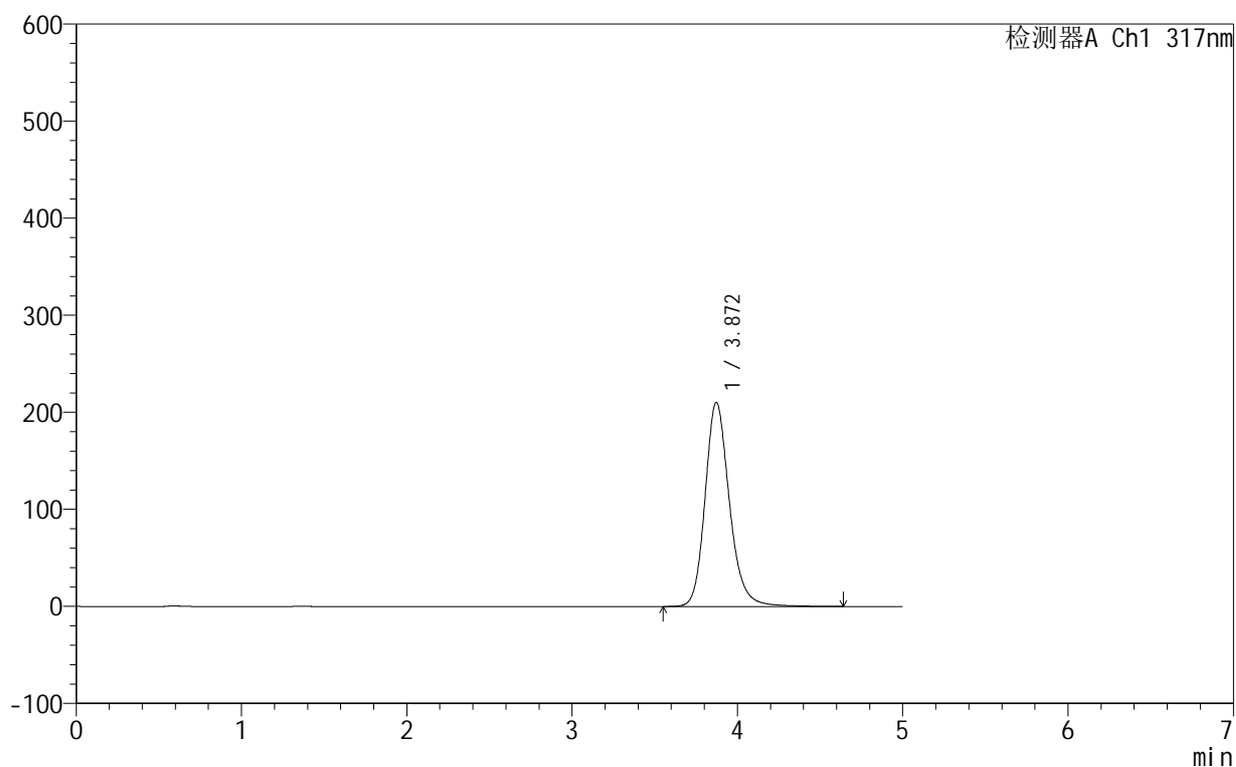
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1265-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 12:10:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2154656	100.000	210402	3520	1.194	--
总计		2154656	100.000	210402			

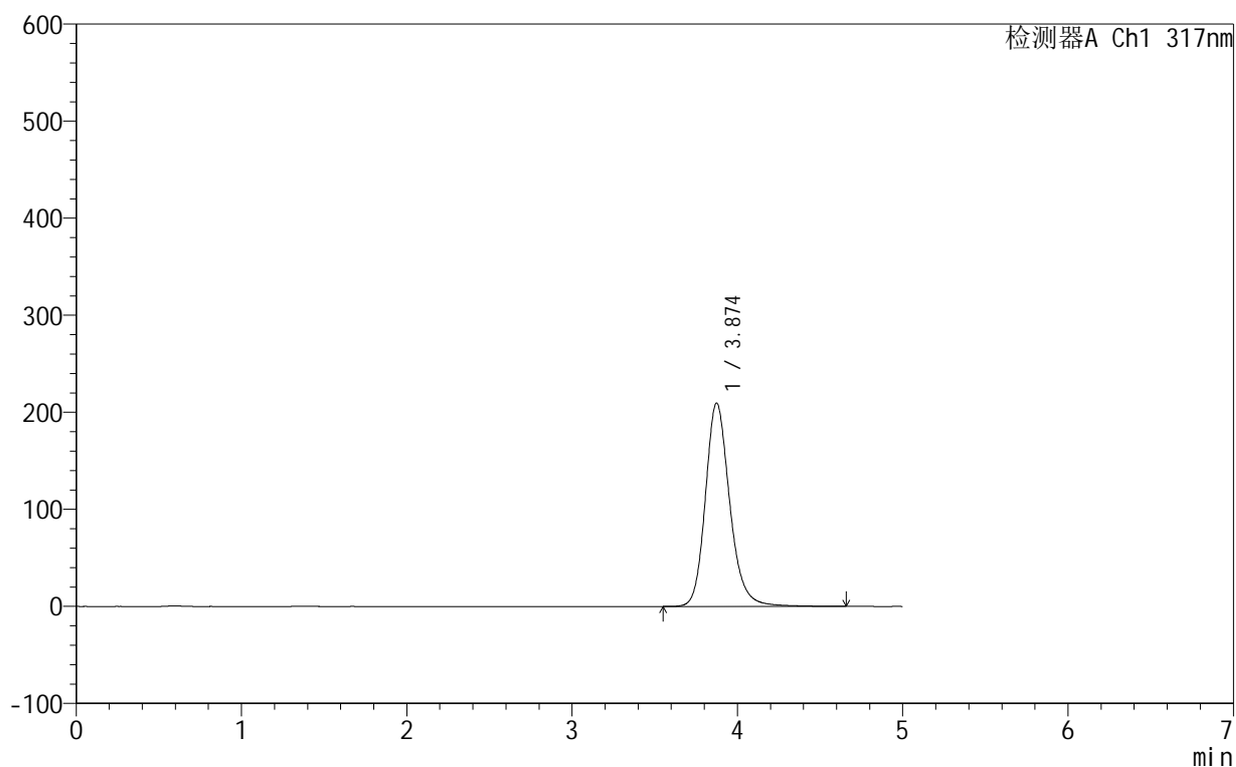
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1266-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 12:16:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2148406	100.000	209444	3515	1.194	--
总计		2148406	100.000	209444			



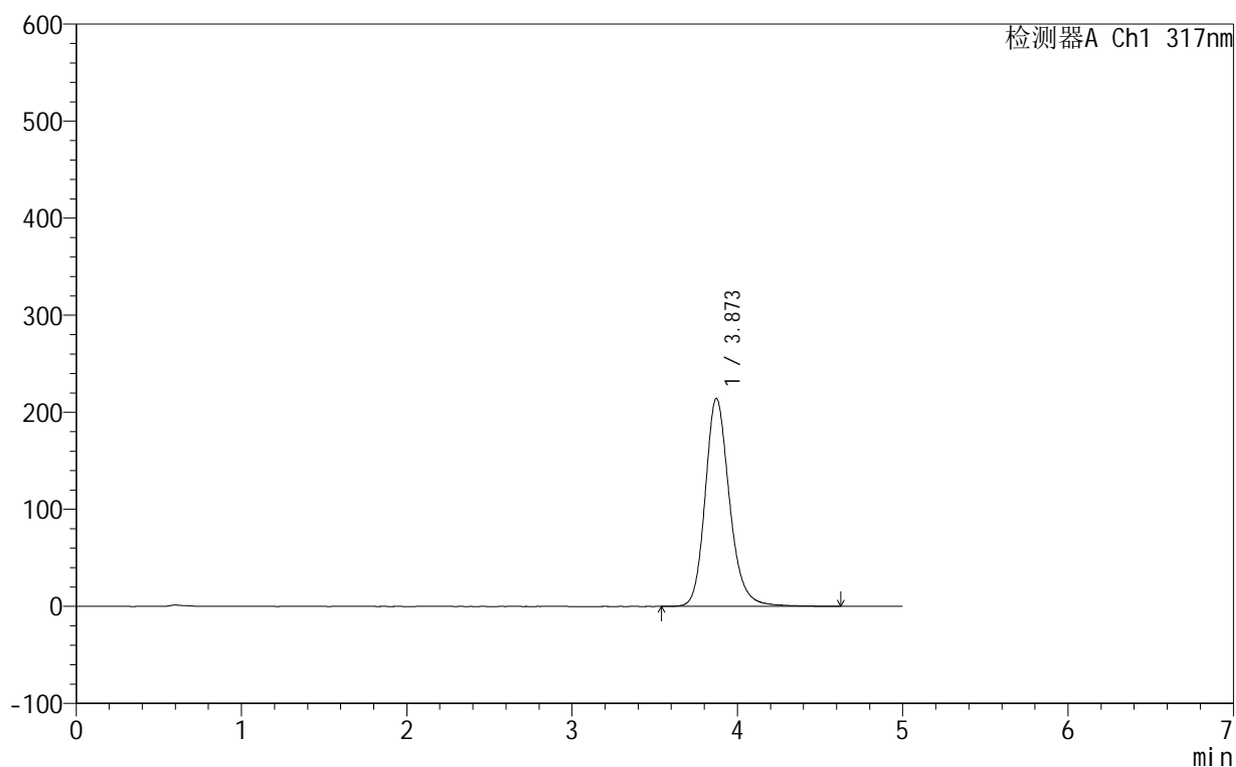
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1267-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 12:23:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2195503	100.000	214392	3520	1.194	--
总计		2195503	100.000	214392			



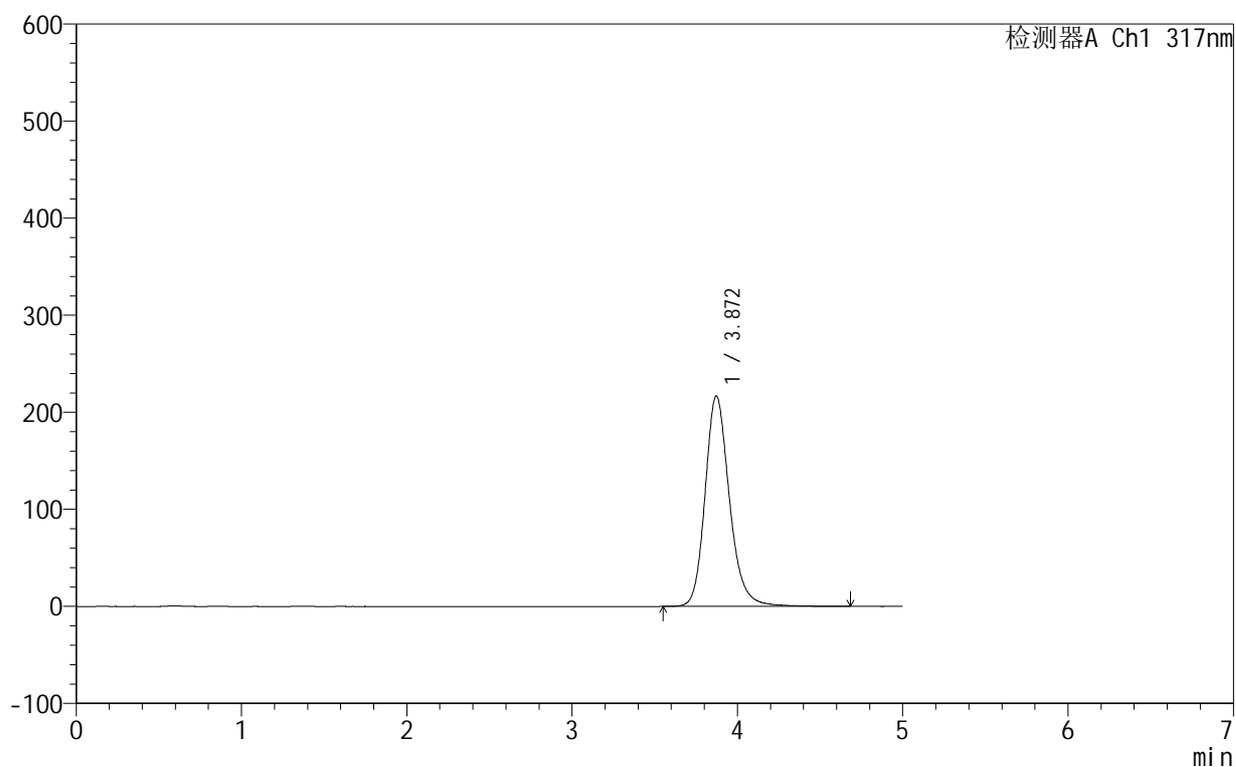
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1268-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

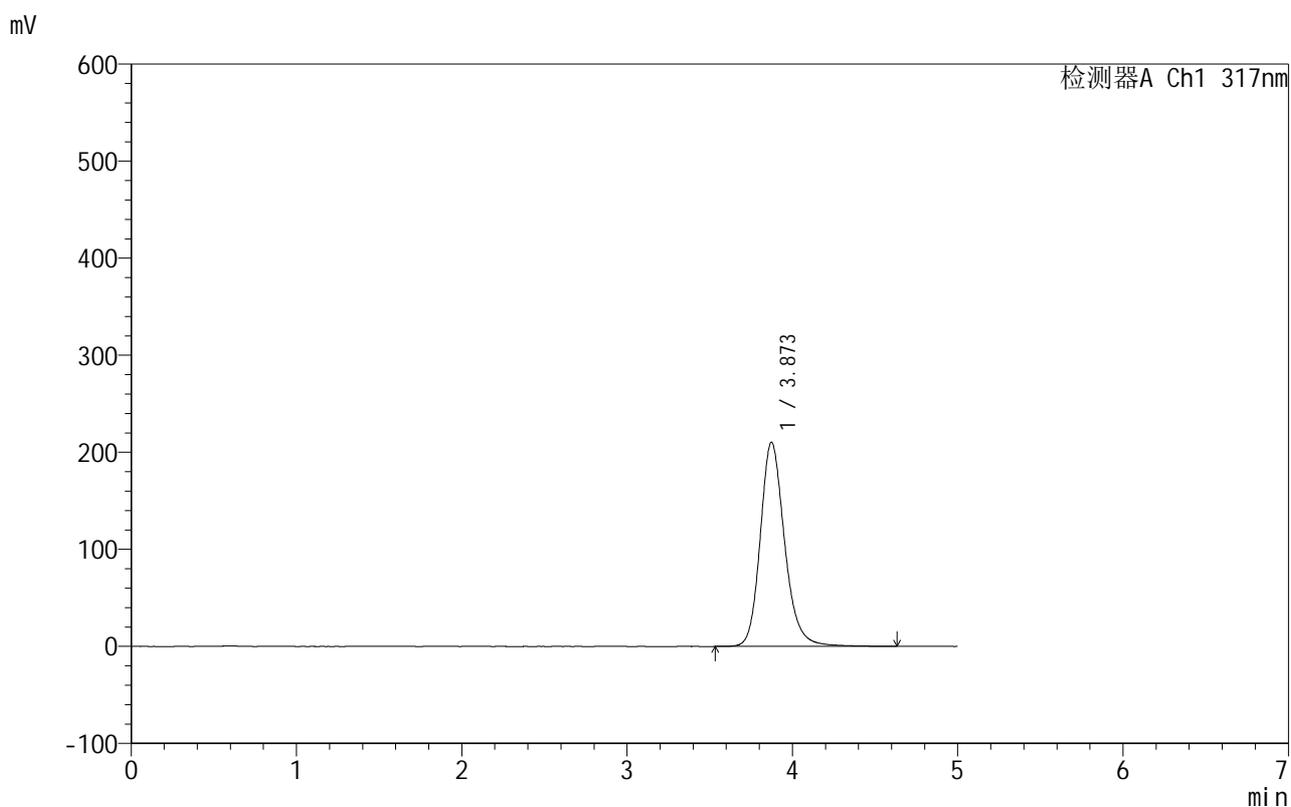
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2223738	100.000	216962	3517	1.195	--
总计		2223738	100.000	216962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1269-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 12:36:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.873	2156633	100.000	210312	3516	1.194	--
总计		2156633	100.000	210312			

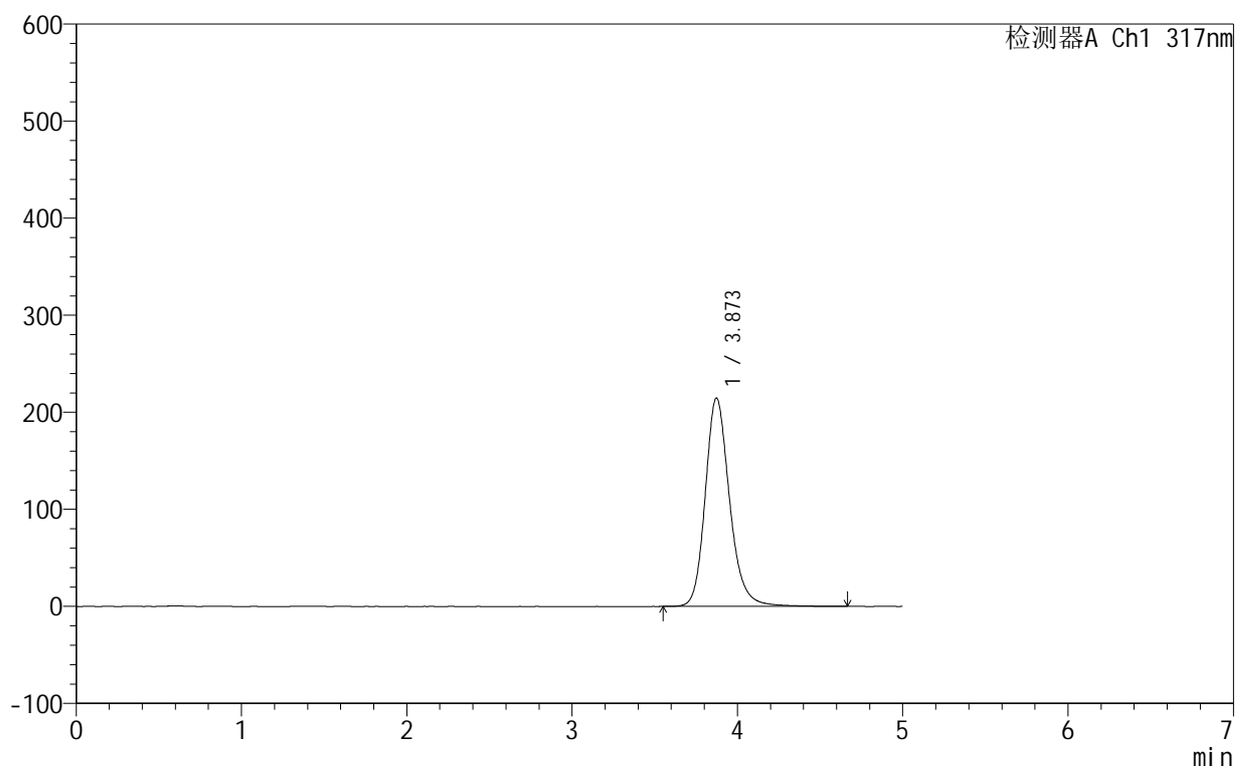
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1270-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 12:42:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

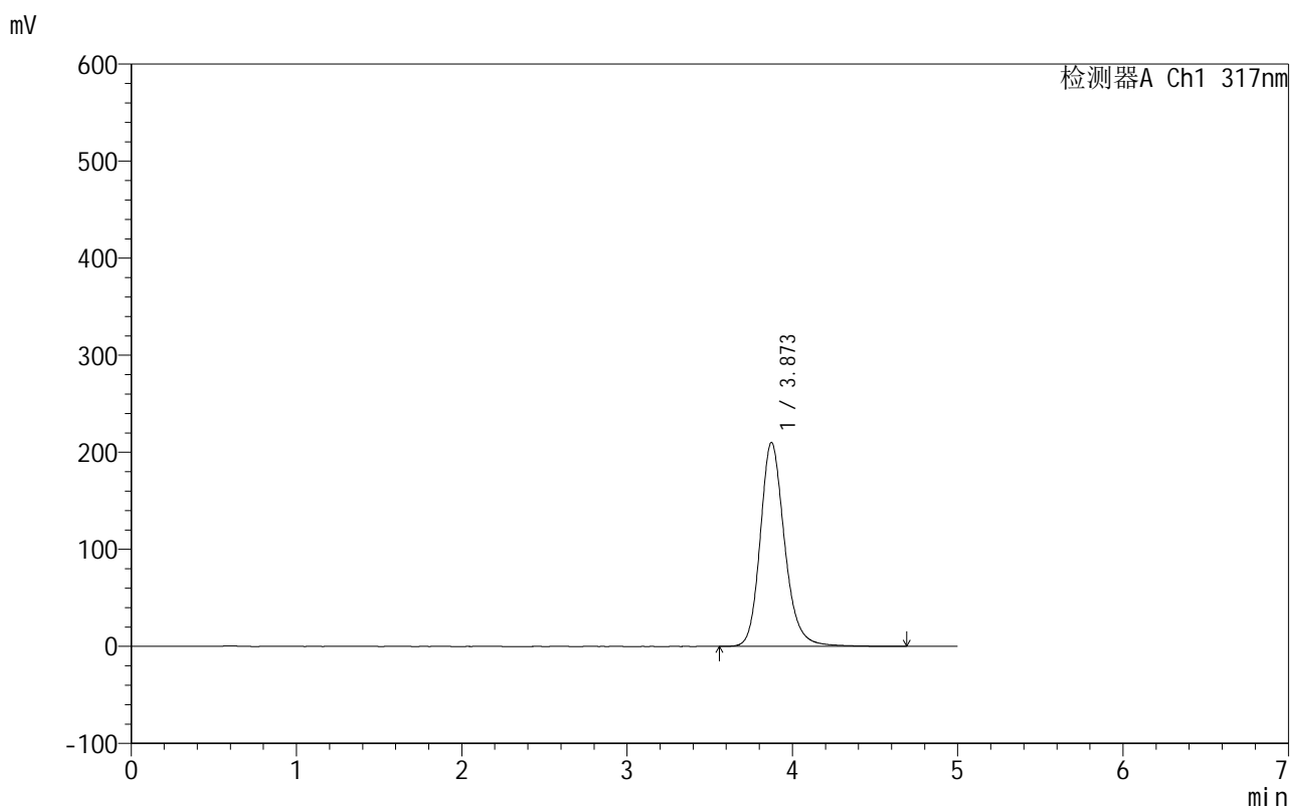
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2199672	100.000	214759	3530	1.195	--
总计		2199672	100.000	214759			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1271-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 12:49:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.873	2153723	100.000	210167	3523	1.193	--
总计		2153723	100.000	210167			



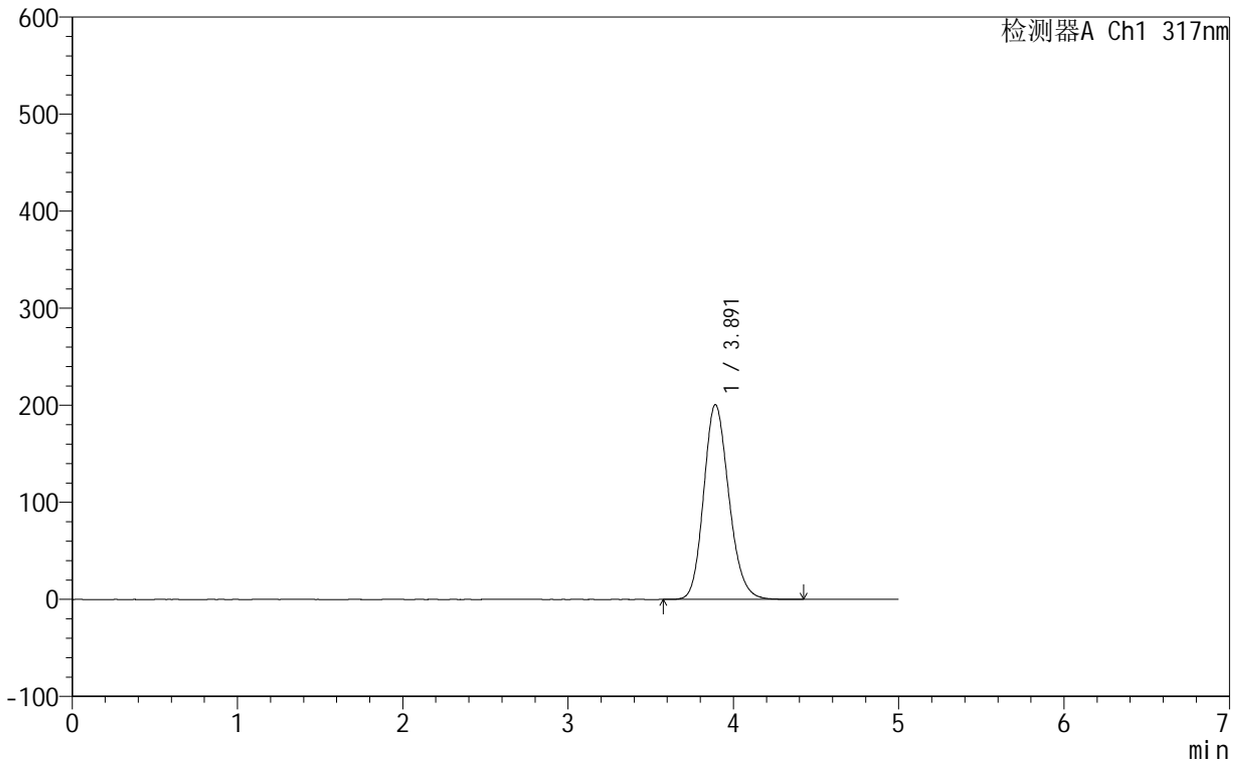
999非布司他片

<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 - 0-142/18-1272-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:55:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	2126867	100.000	200618	3169	1.167	--
总计		2126867	100.000	200618			



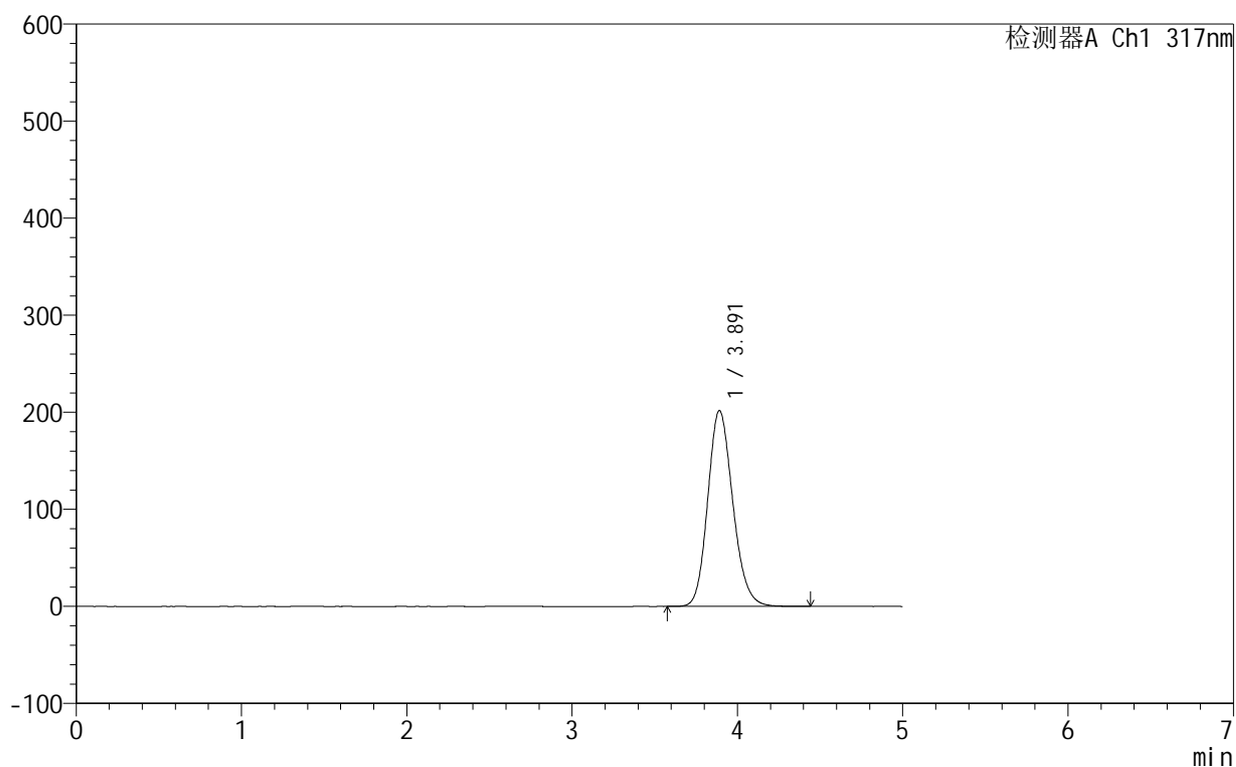
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-142/18-1273-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 15:26:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	2127414	100.000	201694	3202	1.163	--
总计		2127414	100.000	201694			