



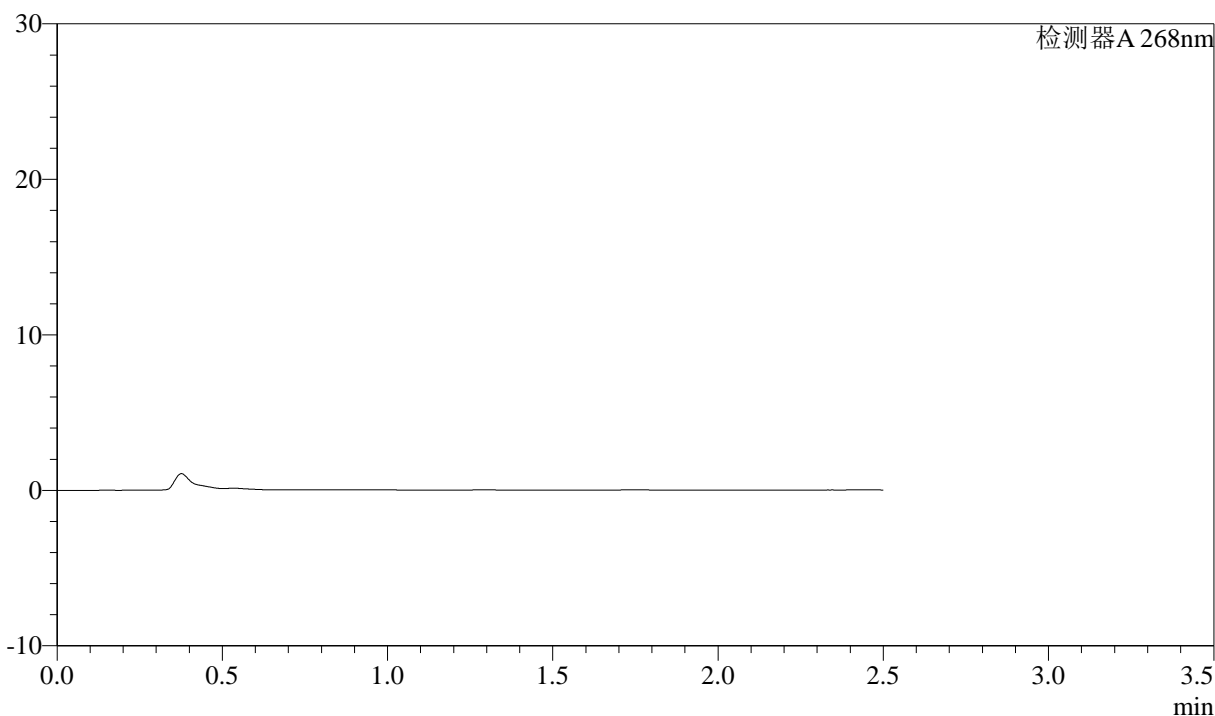
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3158-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

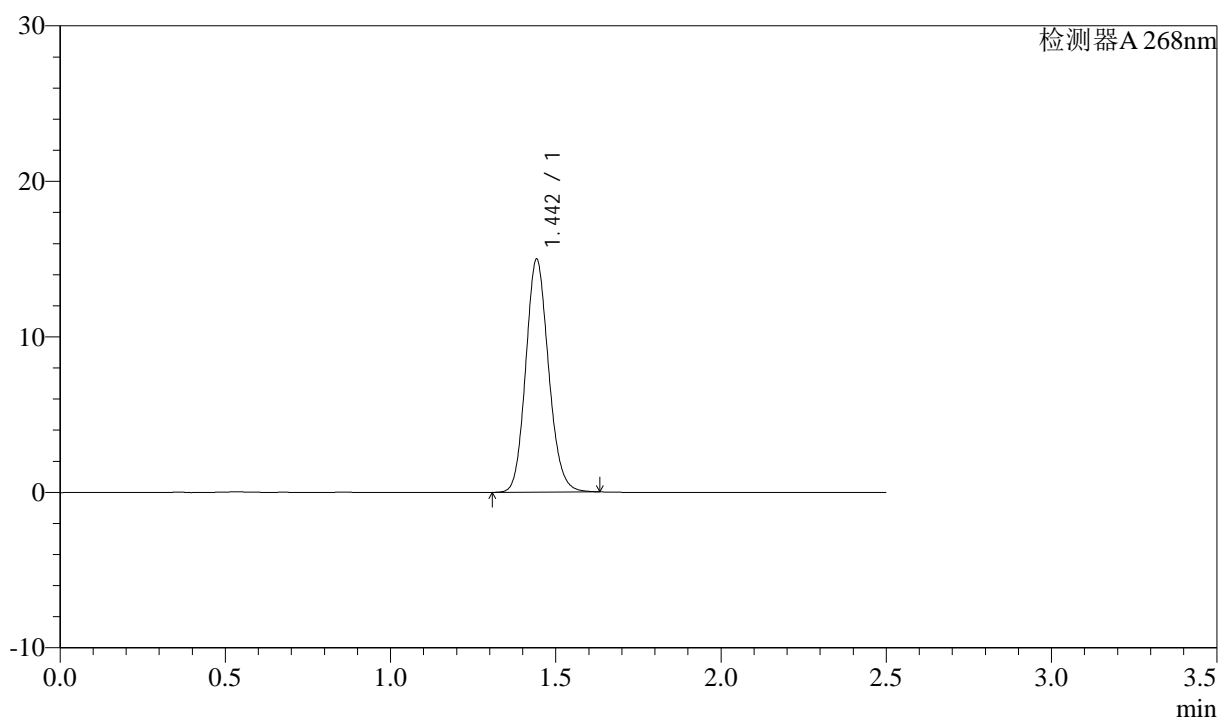
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3159-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

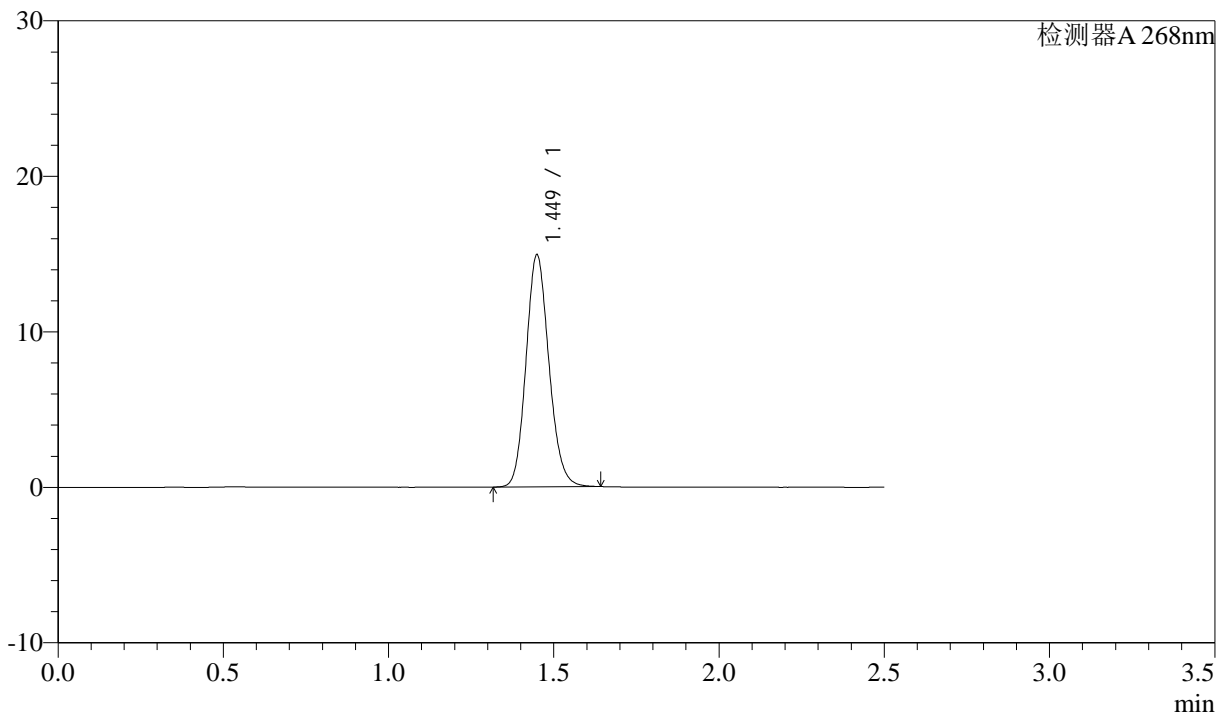
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	71985	100.000	14879	2099	1.132	--
总计		71985	100.000	14879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3160-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

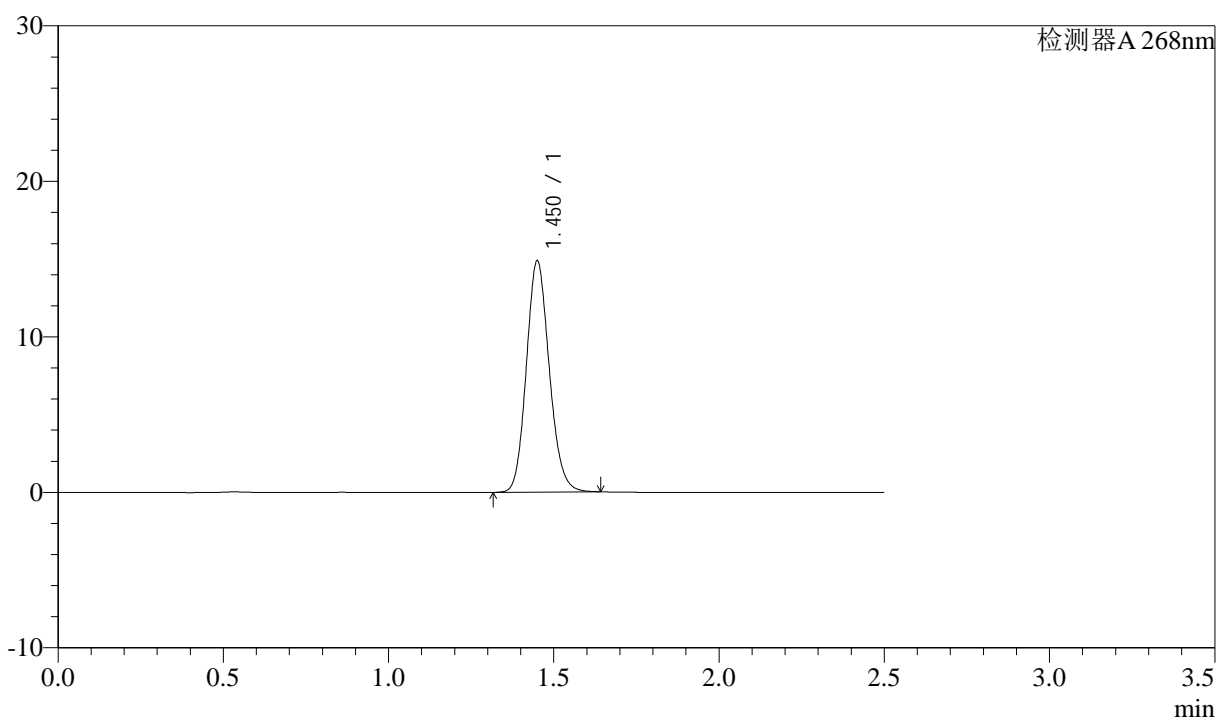
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	72087	100.000	14893	2099	1.136	--
总计		72087	100.000	14893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3161-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 18:47:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

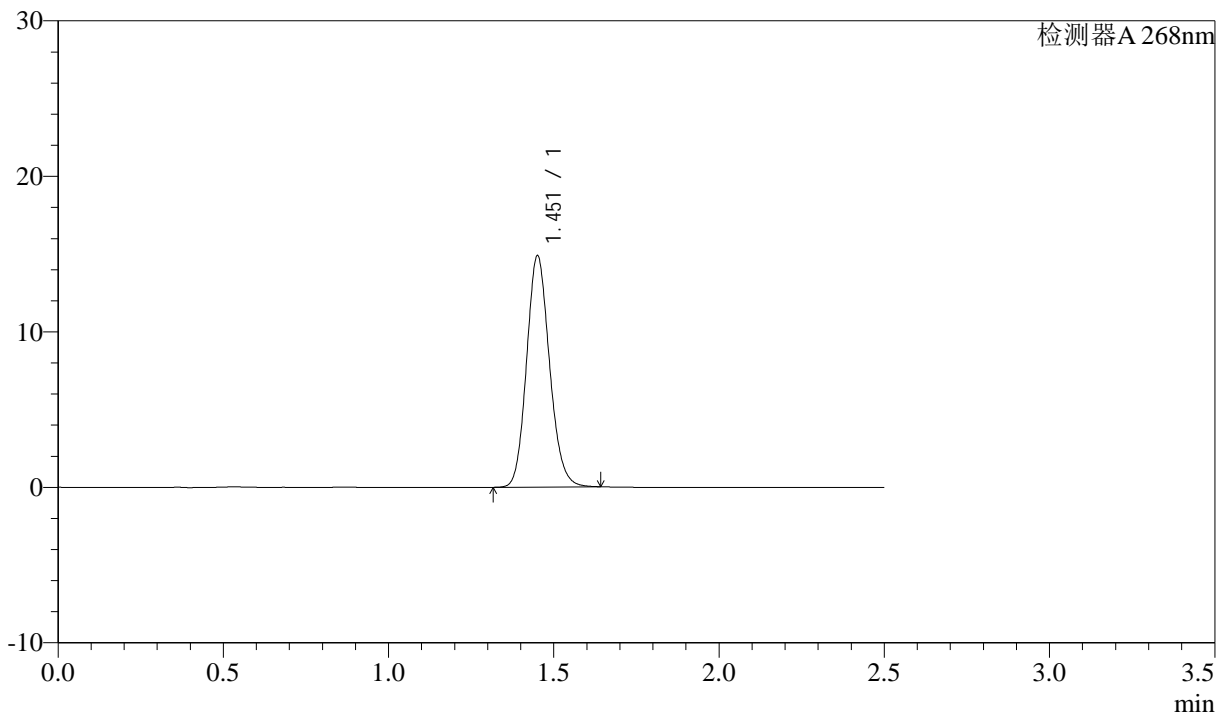
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	71843	100.000	14795	2100	1.137	--
总计		71843	100.000	14795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3162-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

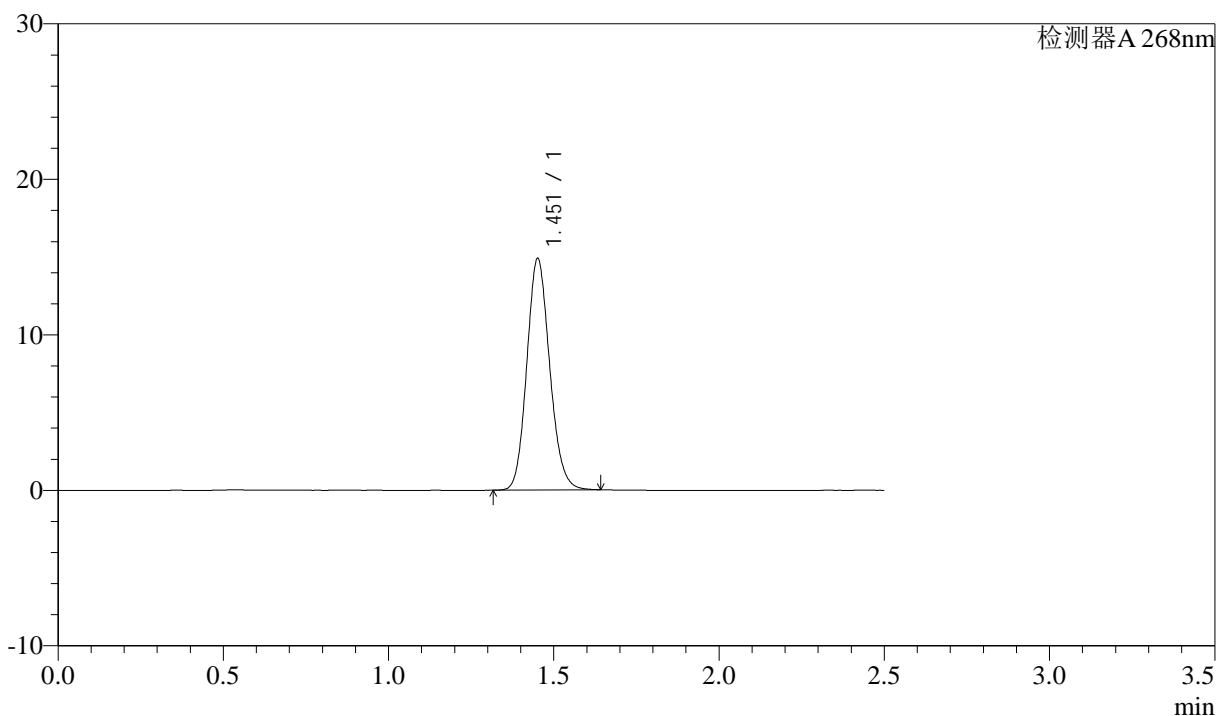
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	71916	100.000	14762	2099	1.138	--
总计		71916	100.000	14762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3163-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 18:53:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:45:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	71860	100.000	14780	2105	1.134	--
总计		71860	100.000	14780			



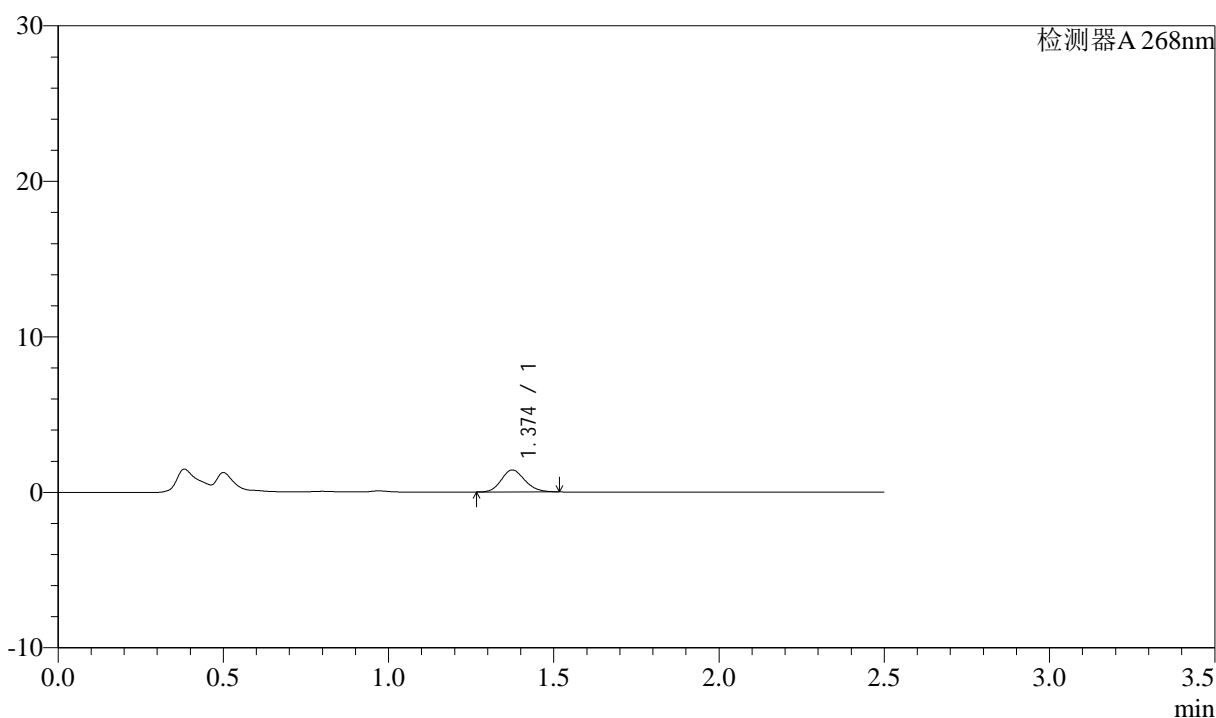
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3164-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 18:56:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:45:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	7006	100.000	1410	1773	1.154	--
总计		7006	100.000	1410			



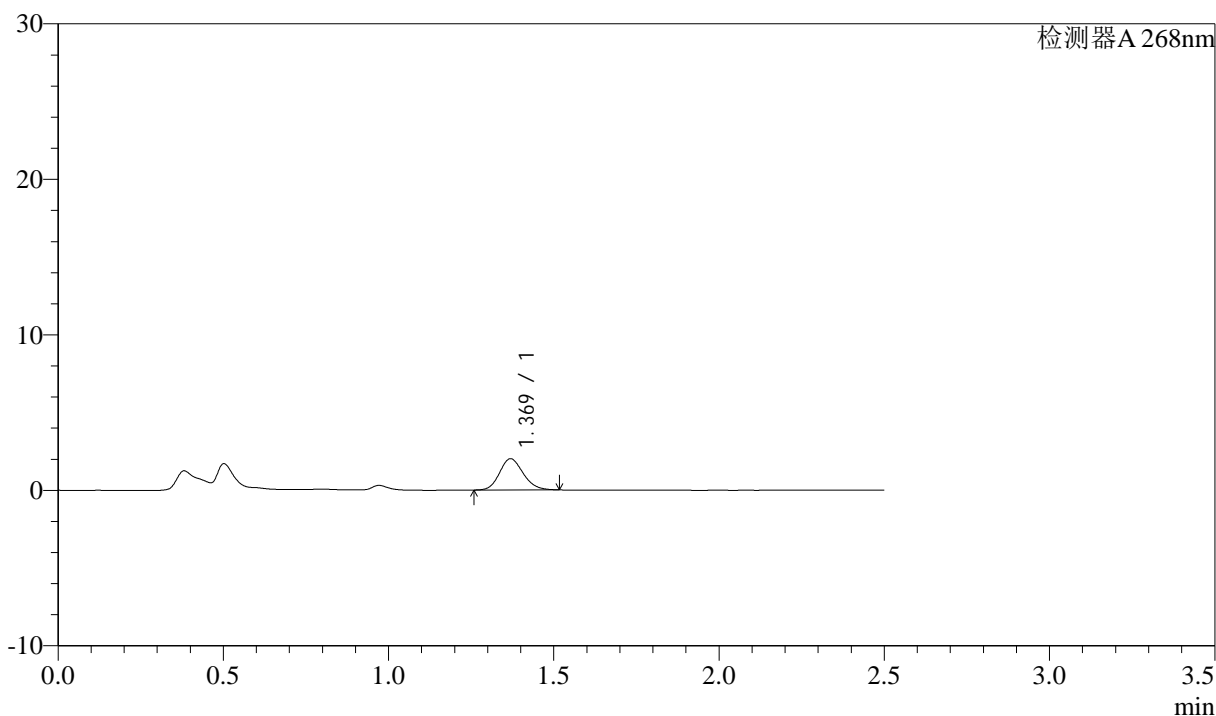
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3165-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	10004	100.000	2005	1759	1.149	--
总计		10004	100.000	2005			



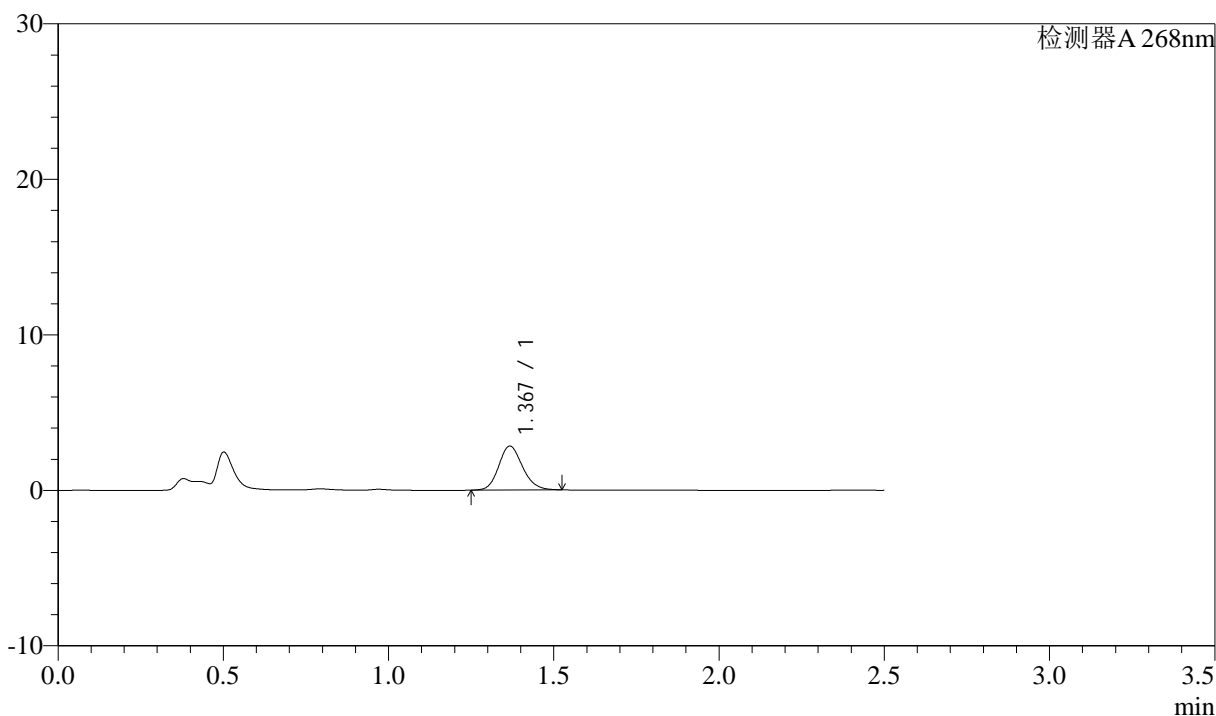
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3167-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

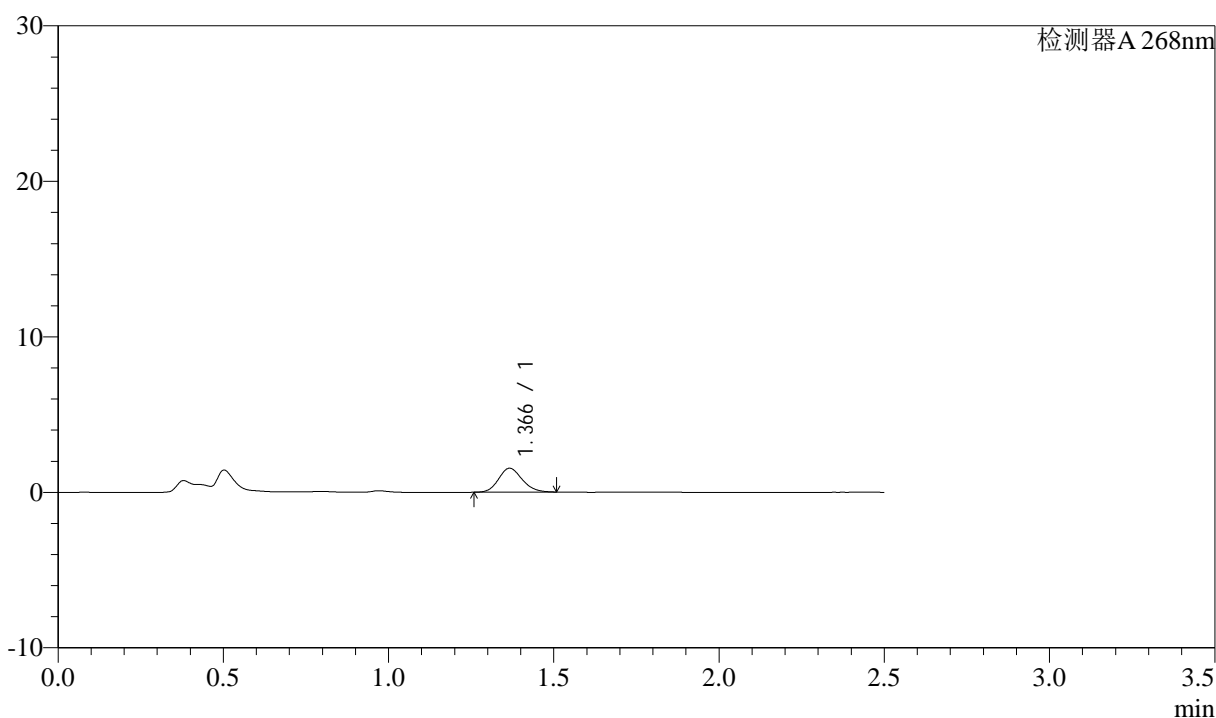
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	14192	100.000	2813	1738	1.152	--
总计		14192	100.000	2813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3168-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 19:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	7657	100.000	1532	1743	1.150	--
总计		7657	100.000	1532			



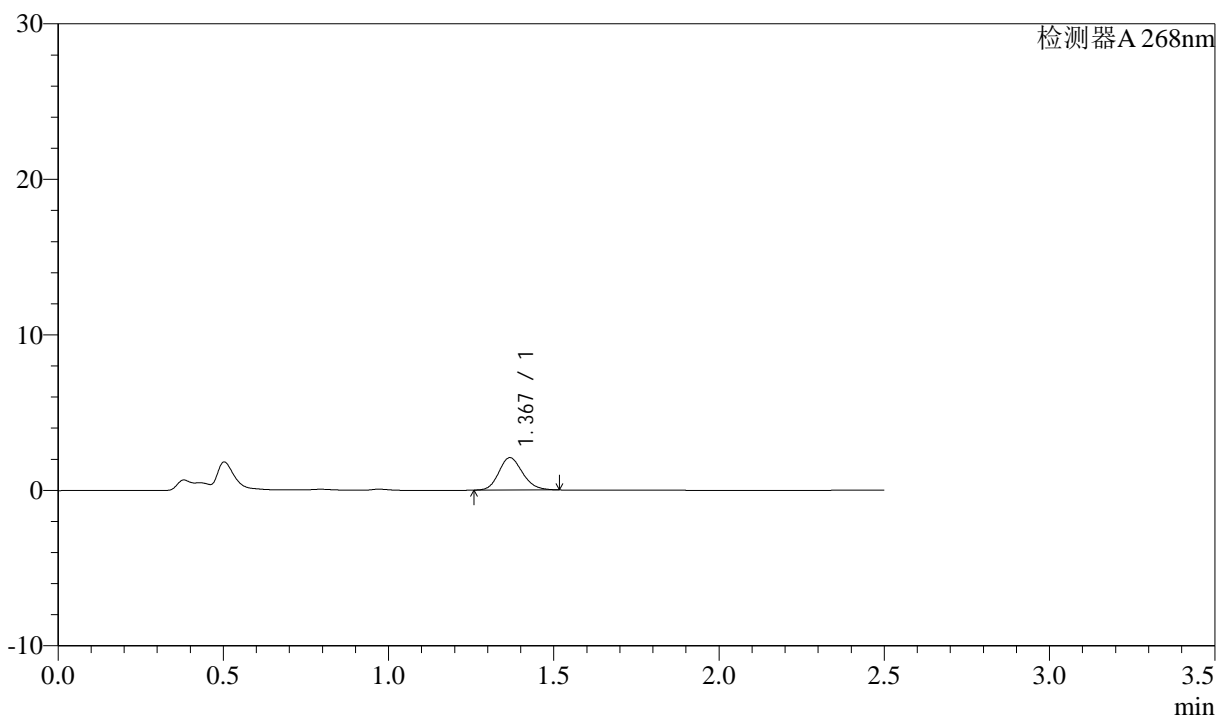
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3169-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

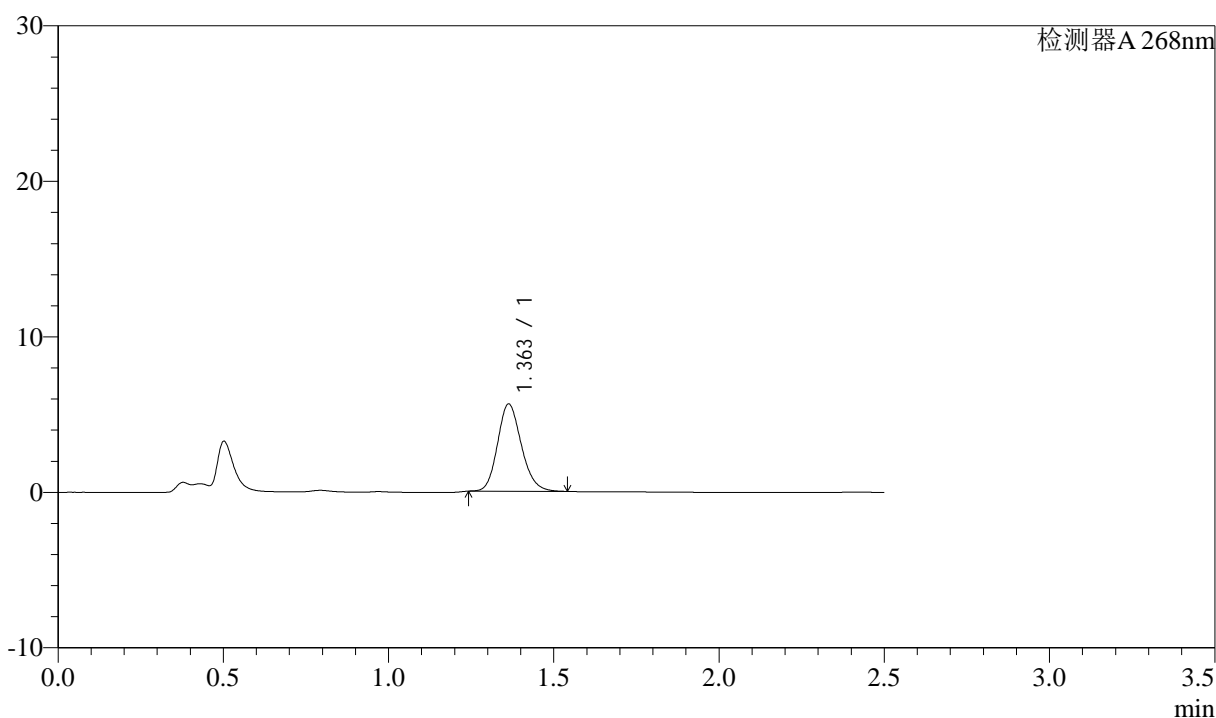
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	10416	100.000	2073	1747	1.156	--
总计		10416	100.000	2073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3170-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

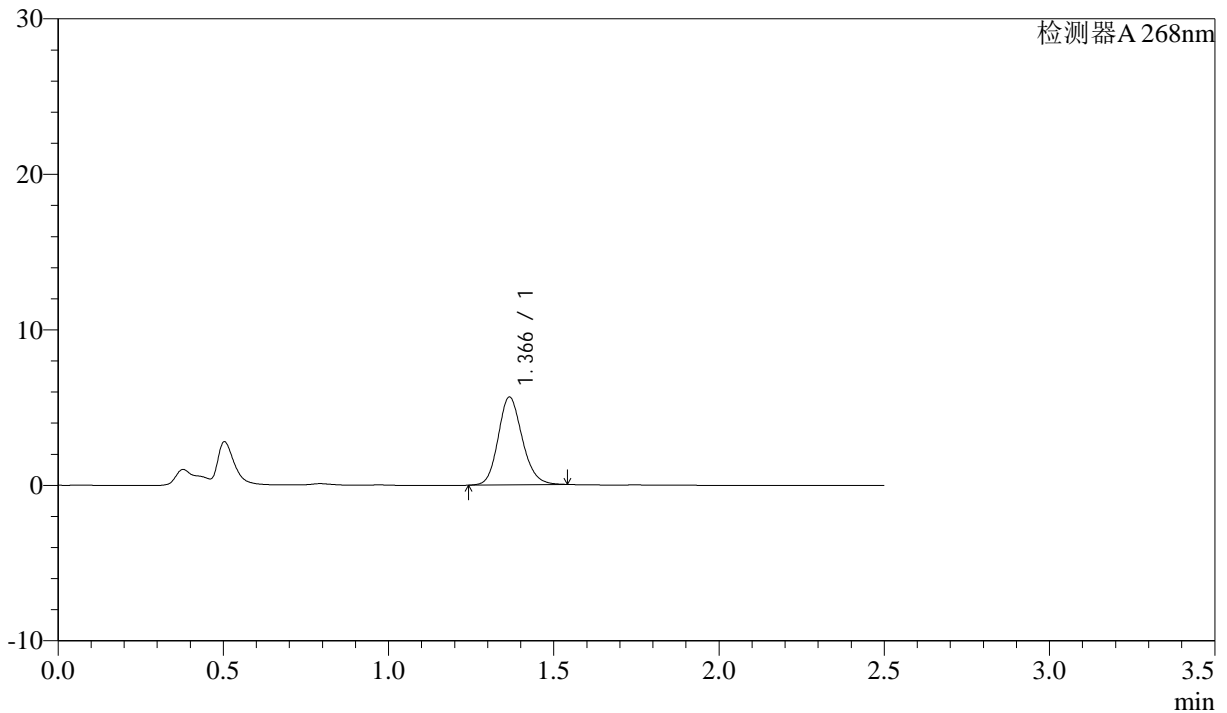
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	28183	100.000	5616	1731	1.165	--
总计		28183	100.000	5616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3171-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 19:16:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	28678	100.000	5641	1711	1.159	--
总计		28678	100.000	5641			



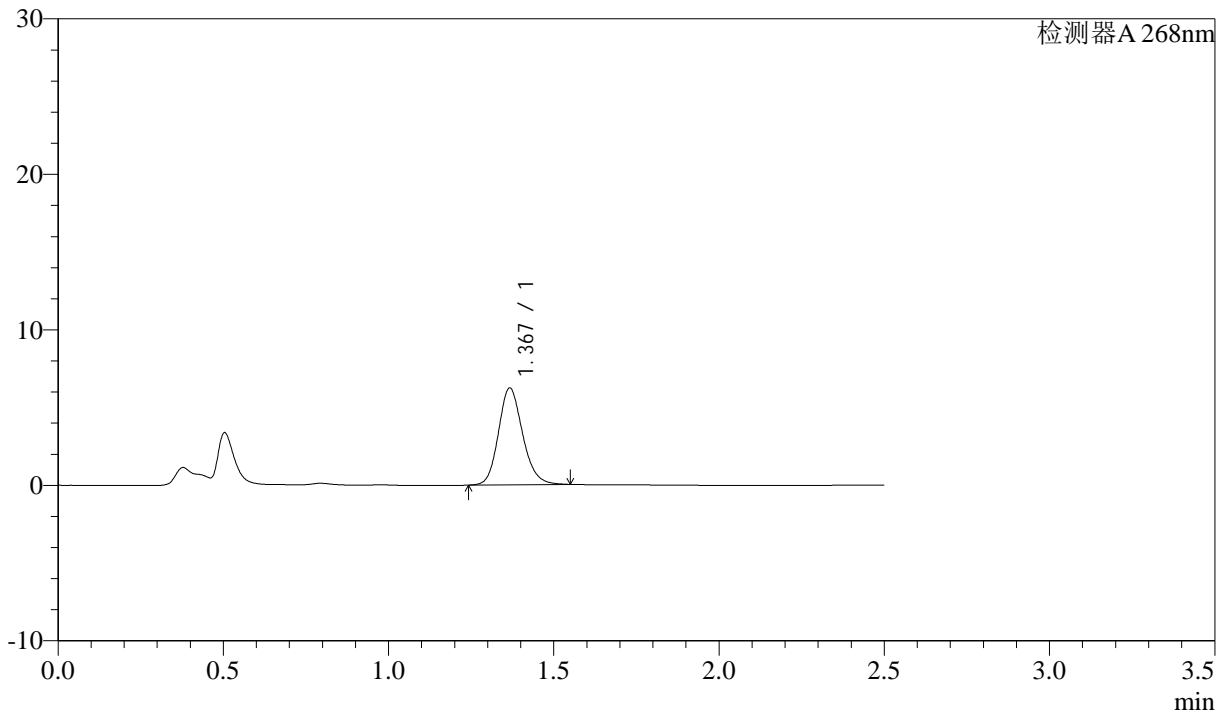
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3172-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

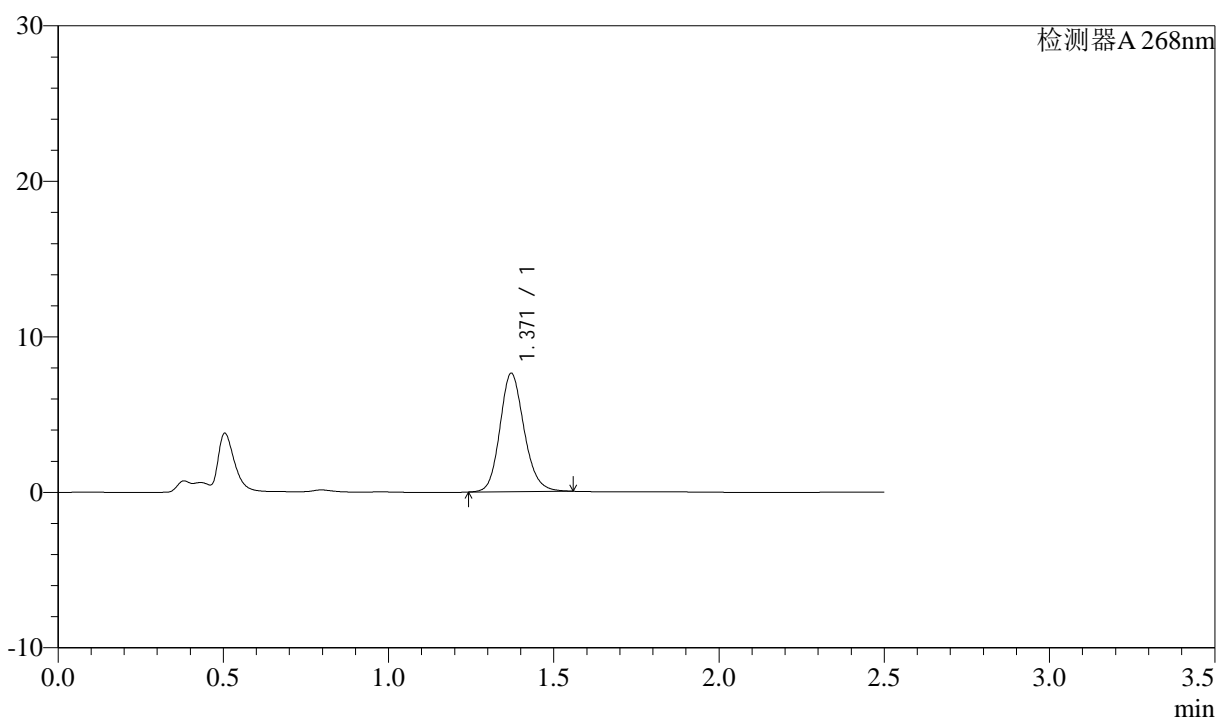
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31694	100.000	6200	1711	1.162	--
总计		31694	100.000	6200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3173-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	38804	100.000	7621	1716	1.155	--
总计		38804	100.000	7621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3174-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:24:41

实验者: xiexinhui

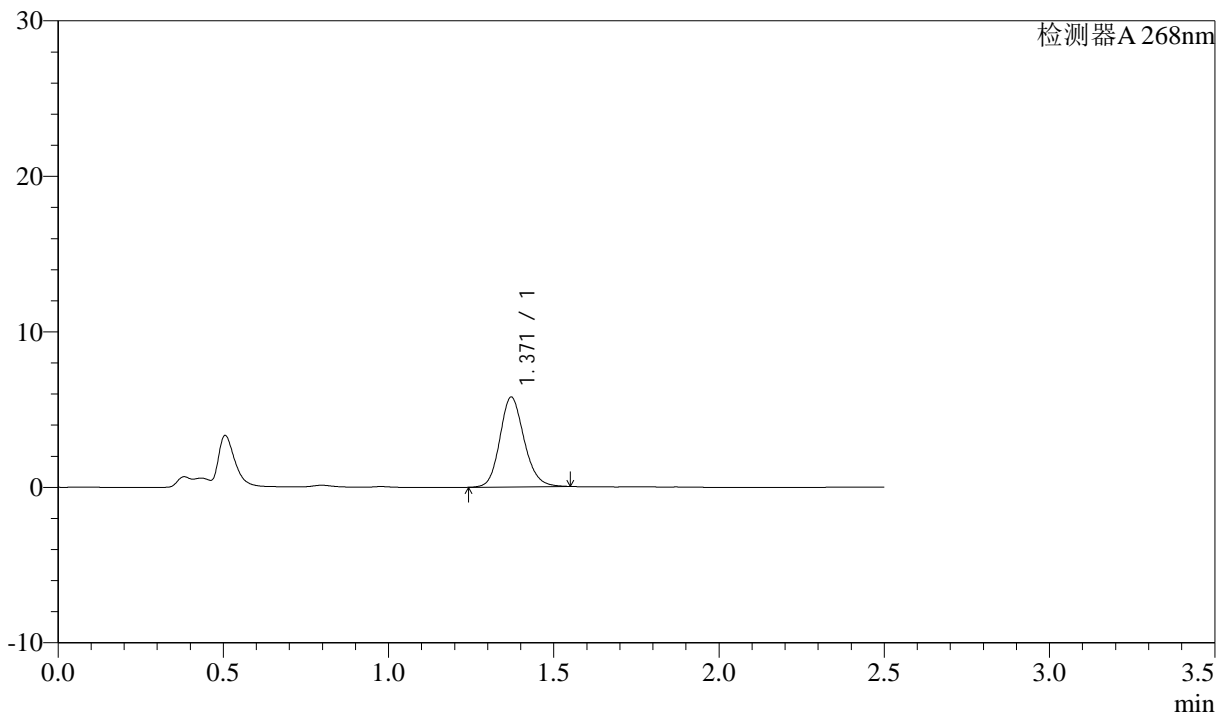
处理时间(V2): 2025/04/02 08:46:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	29530	100.000	5786	1708	1.156	--
总计		29530	100.000	5786			



J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3175-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:27:33

实验者: xiexinhui

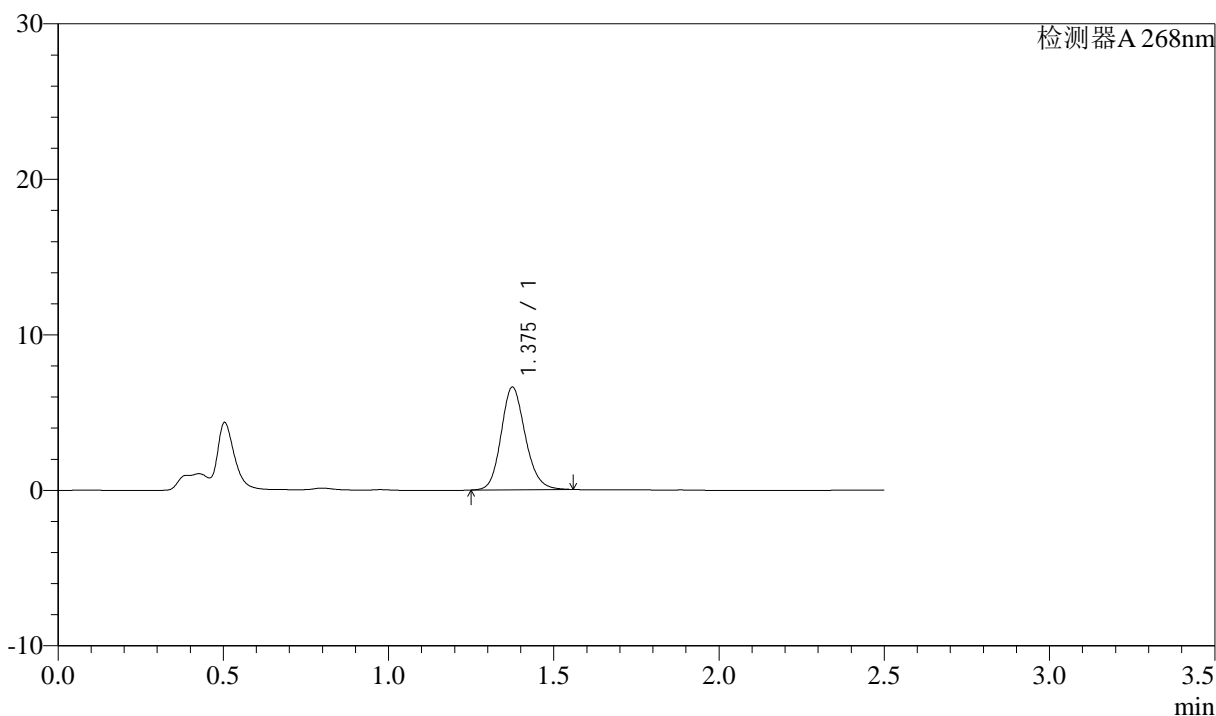
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	33664	100.000	6579	1719	1.158	--
总计		33664	100.000	6579			



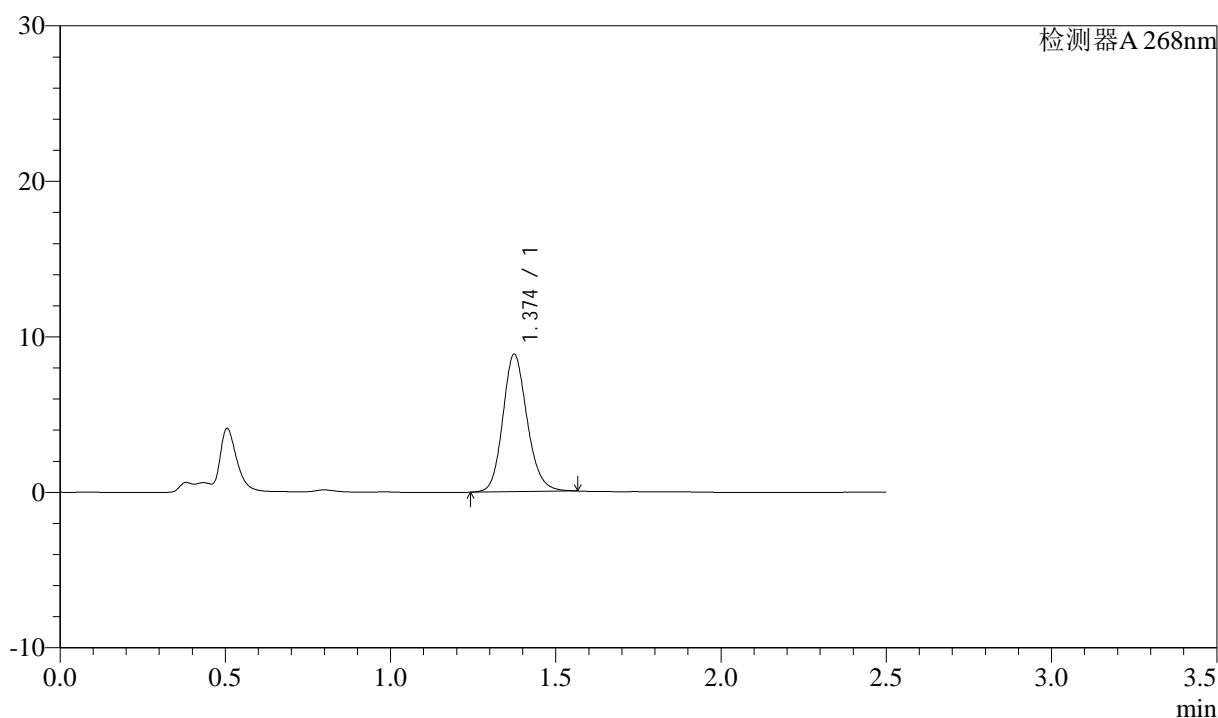
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3176-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 19:30:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	45307	100.000	8824	1710	1.156	--
总计		45307	100.000	8824			



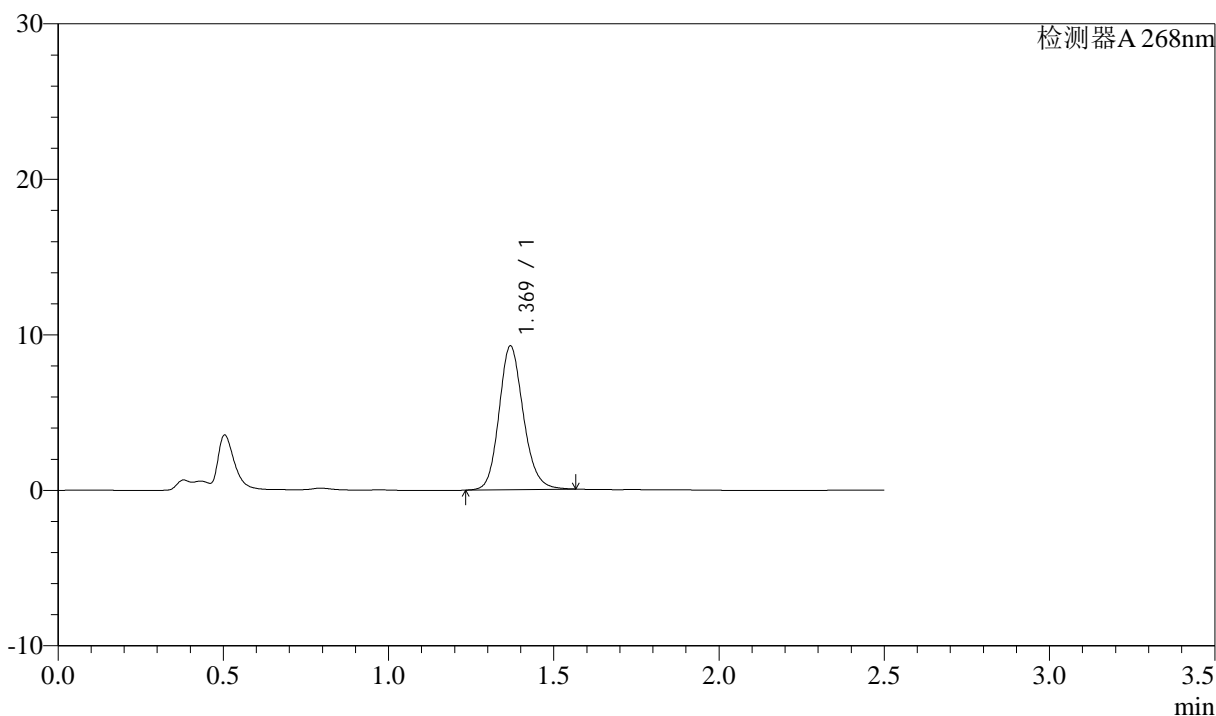
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3177-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

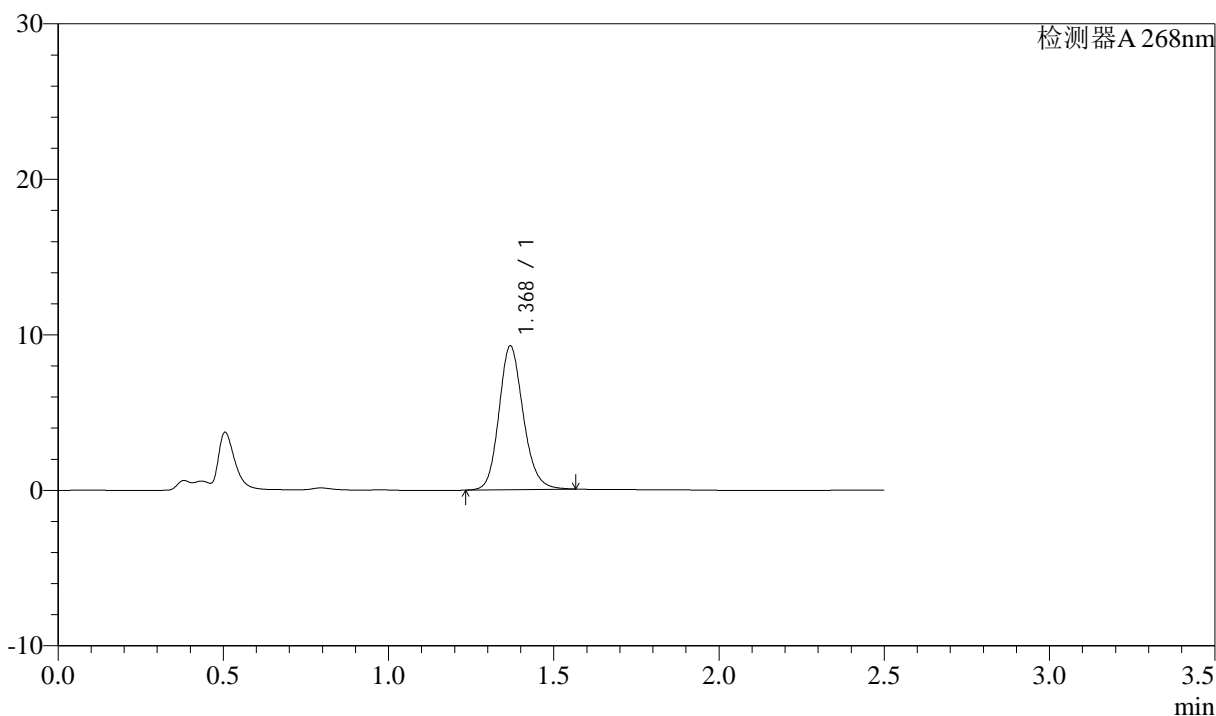
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	47358	100.000	9209	1701	1.156	--
总计		47358	100.000	9209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3178-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

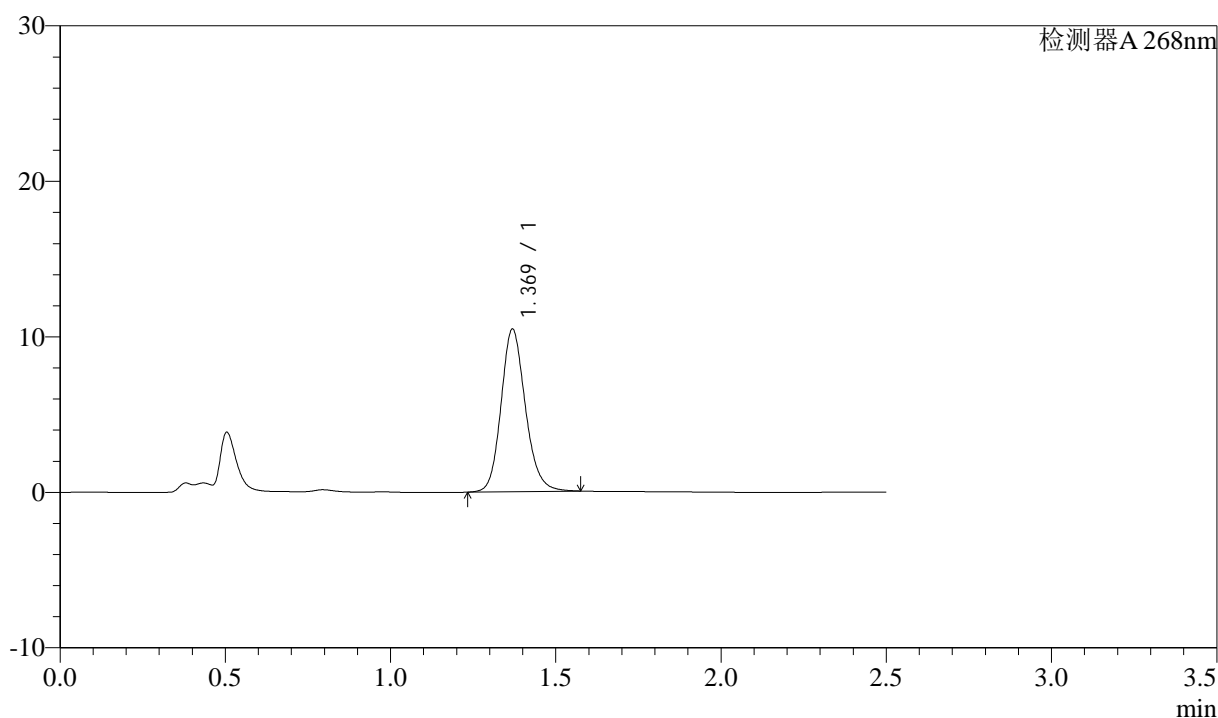
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	47299	100.000	9204	1704	1.158	--
总计		47299	100.000	9204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3179-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

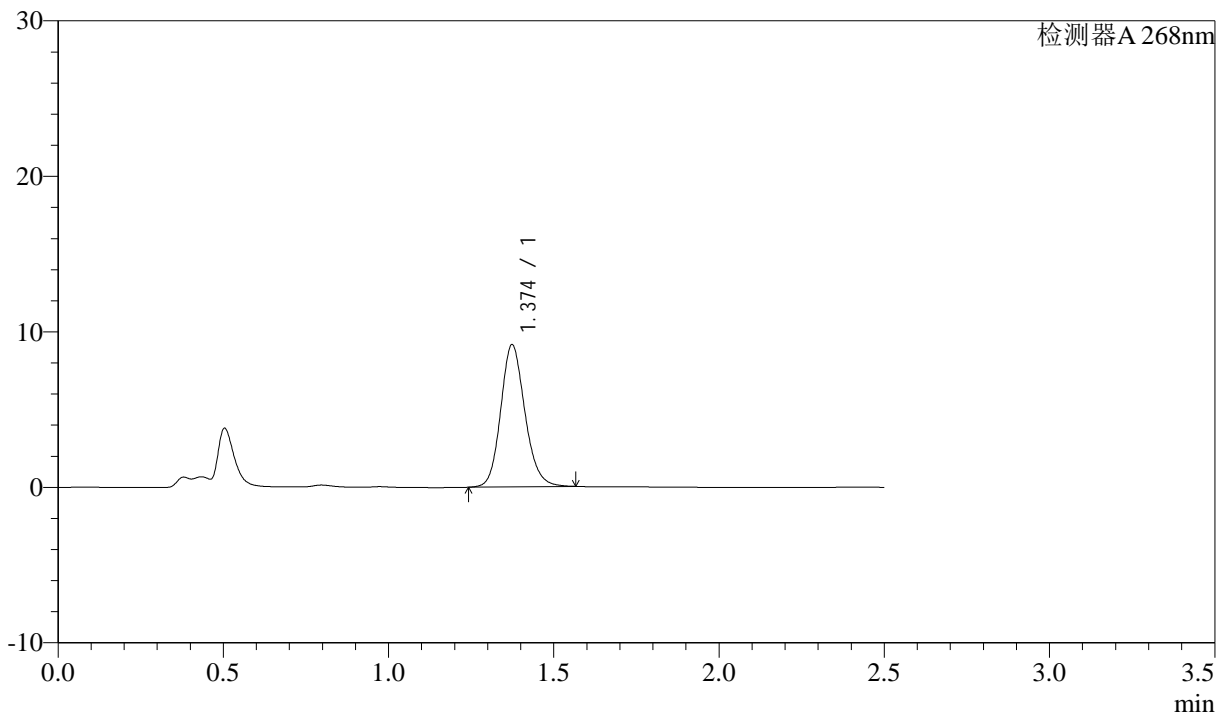
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	53611	100.000	10419	1703	1.158	--
总计		53611	100.000	10419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3180-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	46656	100.000	9134	1721	1.151	--
总计		46656	100.000	9134			

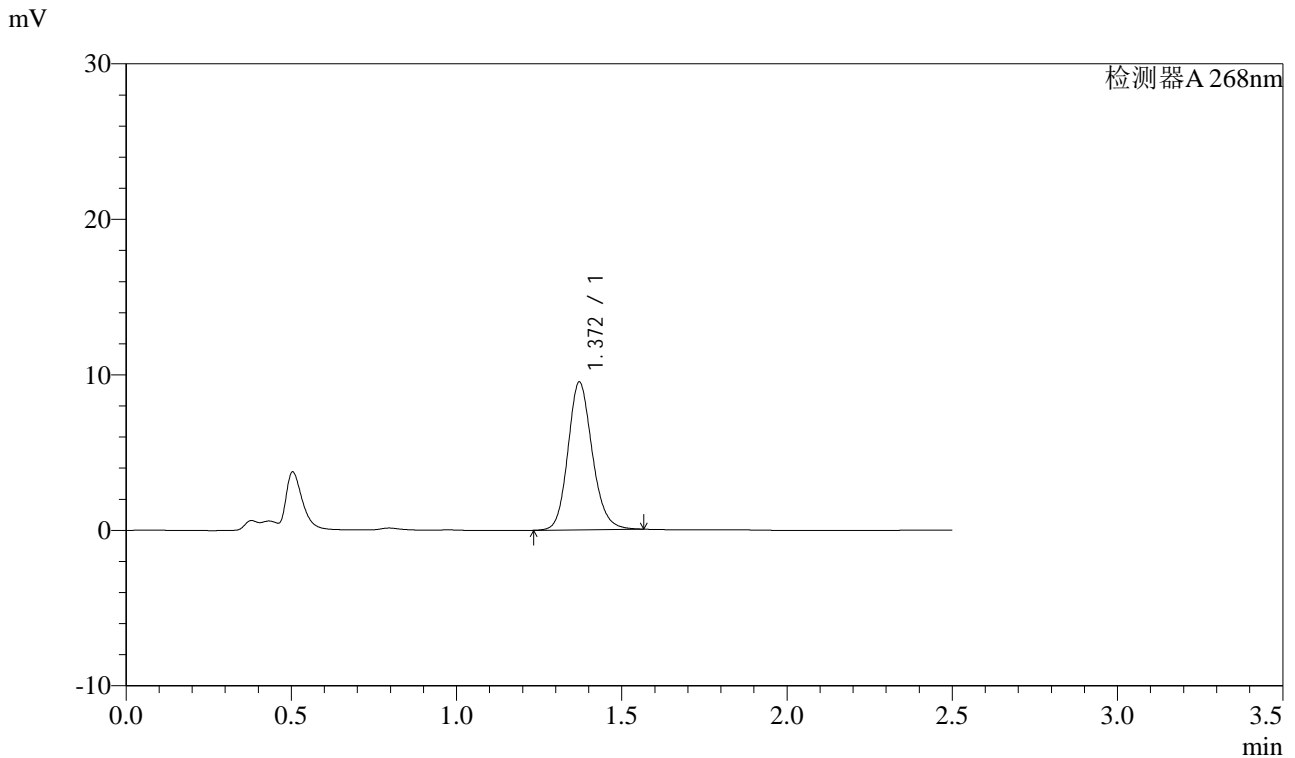


J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3181-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

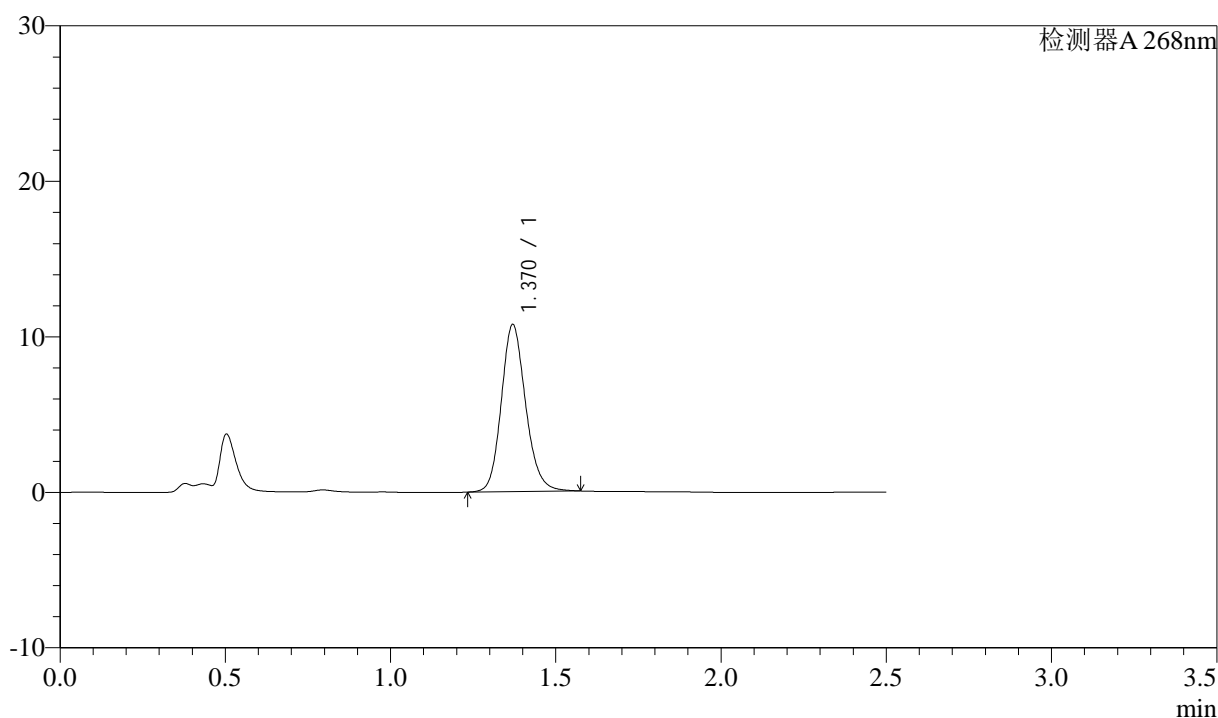
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	48651	100.000	9508	1706	1.153	--
总计		48651	100.000	9508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3182-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 19:47:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	55136	100.000	10731	1698	1.155	--
总计		55136	100.000	10731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3183-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:50:26

实验者: xiexinhui

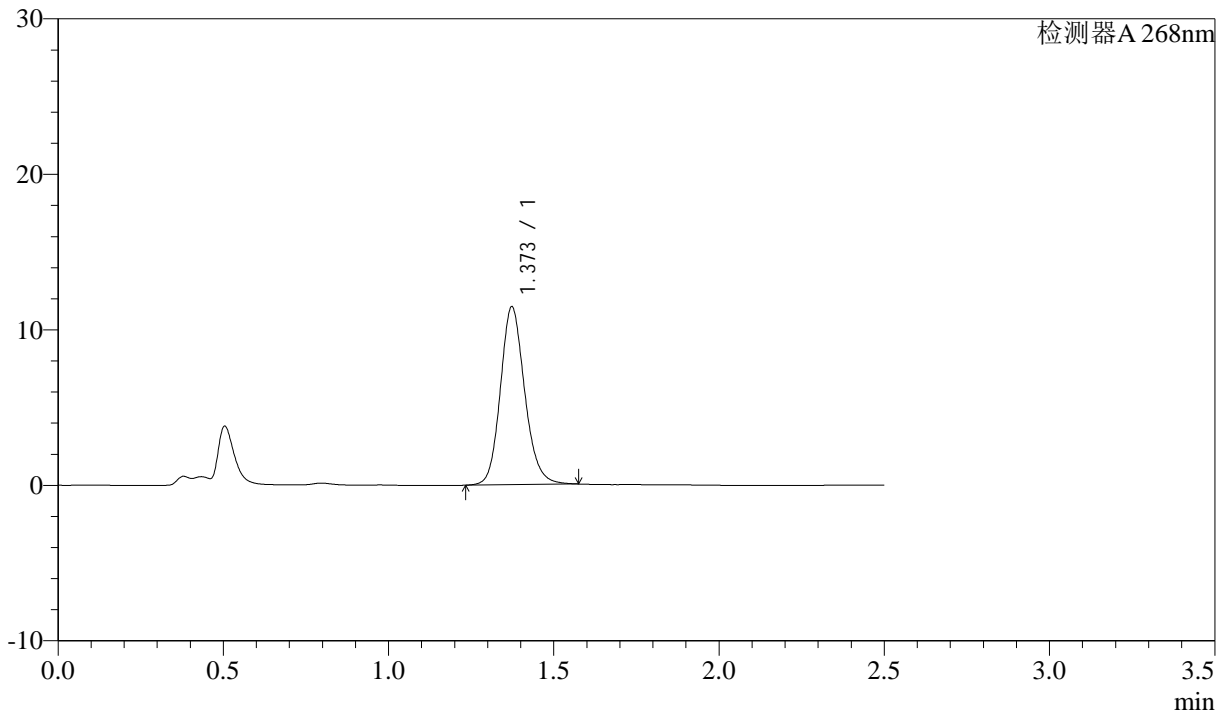
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

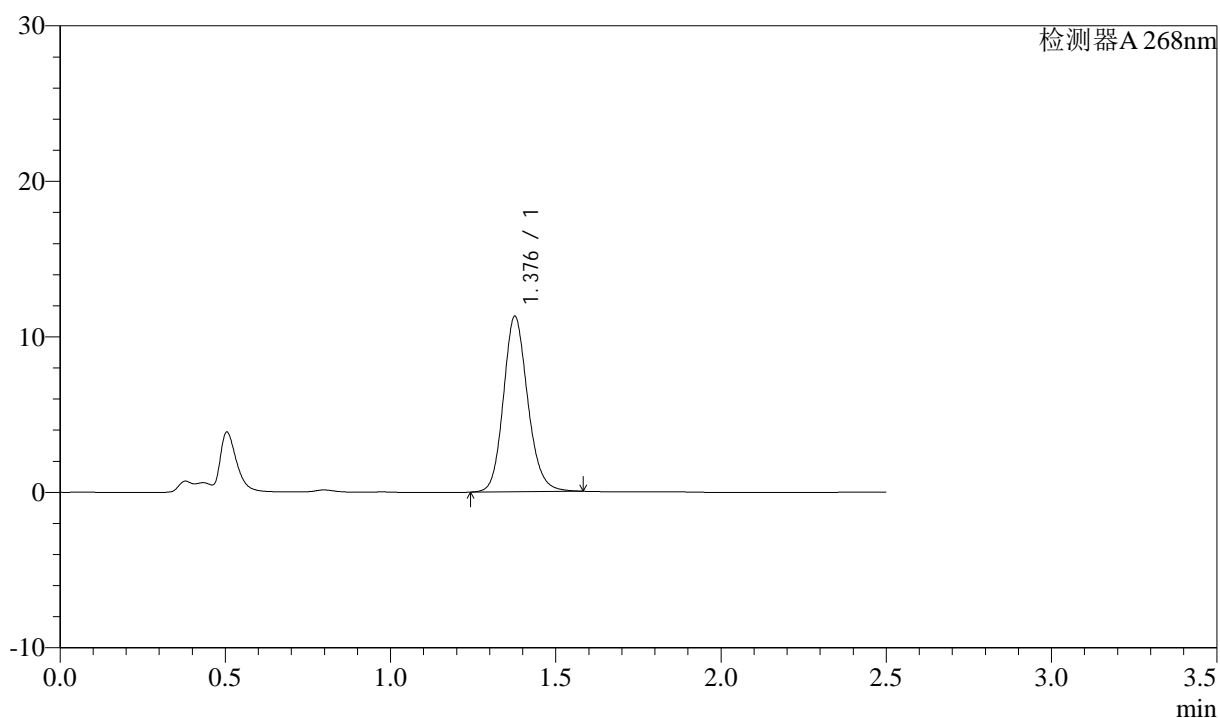
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	58653	100.000	11439	1710	1.152	--
总计		58653	100.000	11439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3184-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	57800	100.000	11205	1719	1.151	--
总计		57800	100.000	11205			



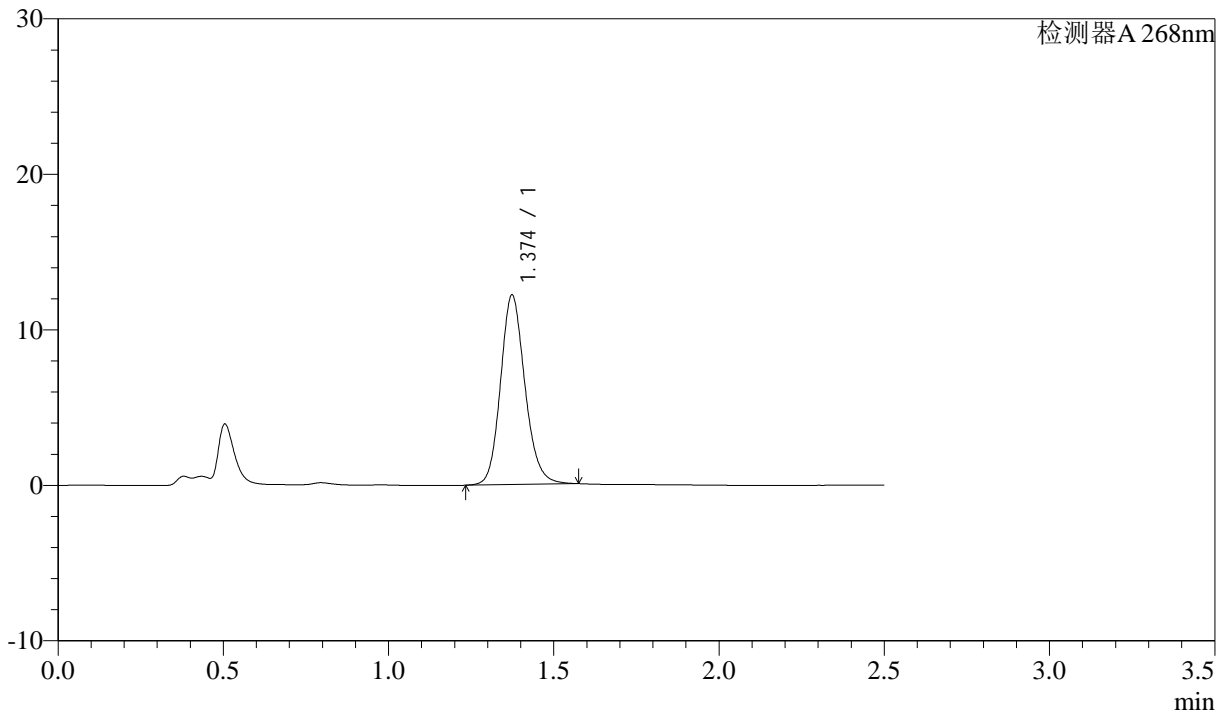
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3185-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

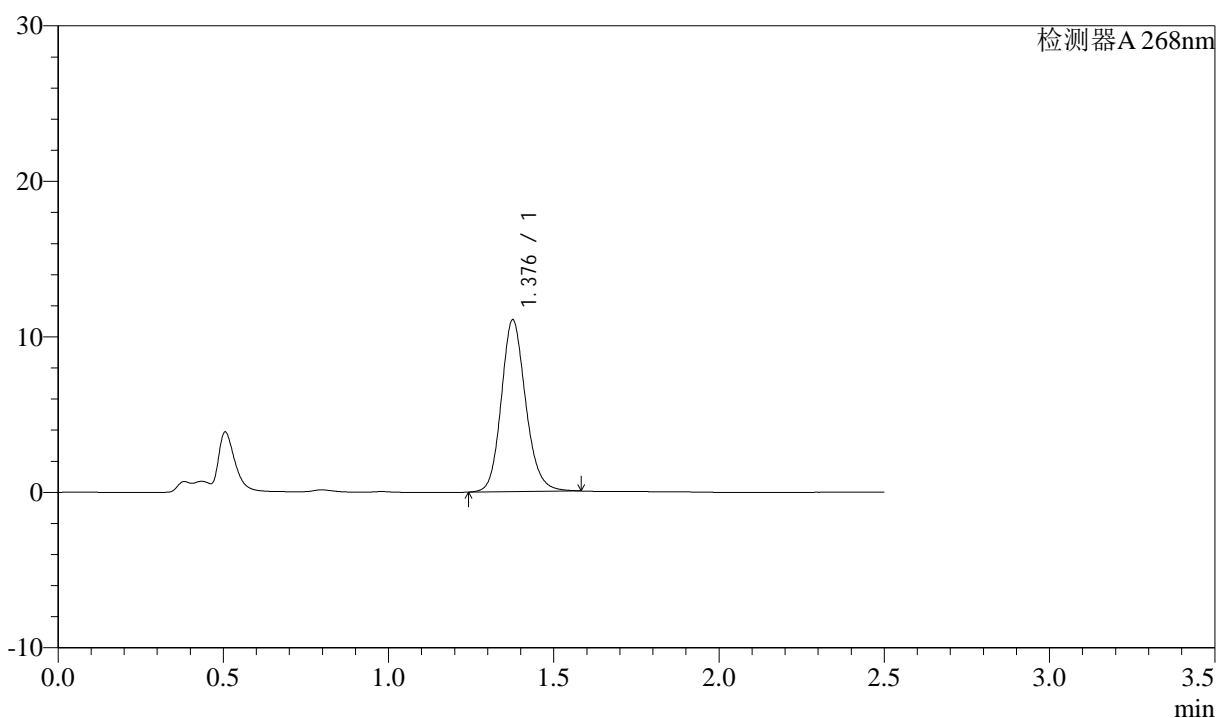
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	62691	100.000	12174	1698	1.150	--
总计		62691	100.000	12174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3186-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

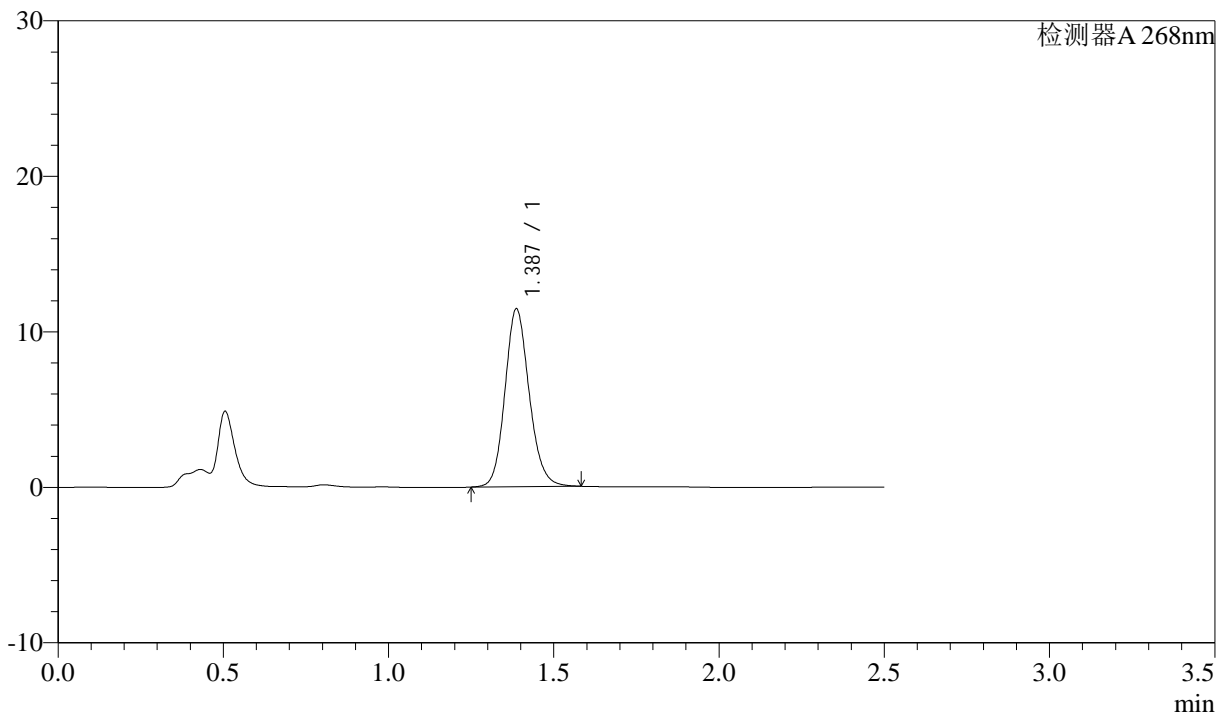
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	56754	100.000	10968	1712	1.154	--
总计		56754	100.000	10968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3187-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 20:01:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	58409	100.000	11428	1748	1.141	--
总计		58409	100.000	11428			



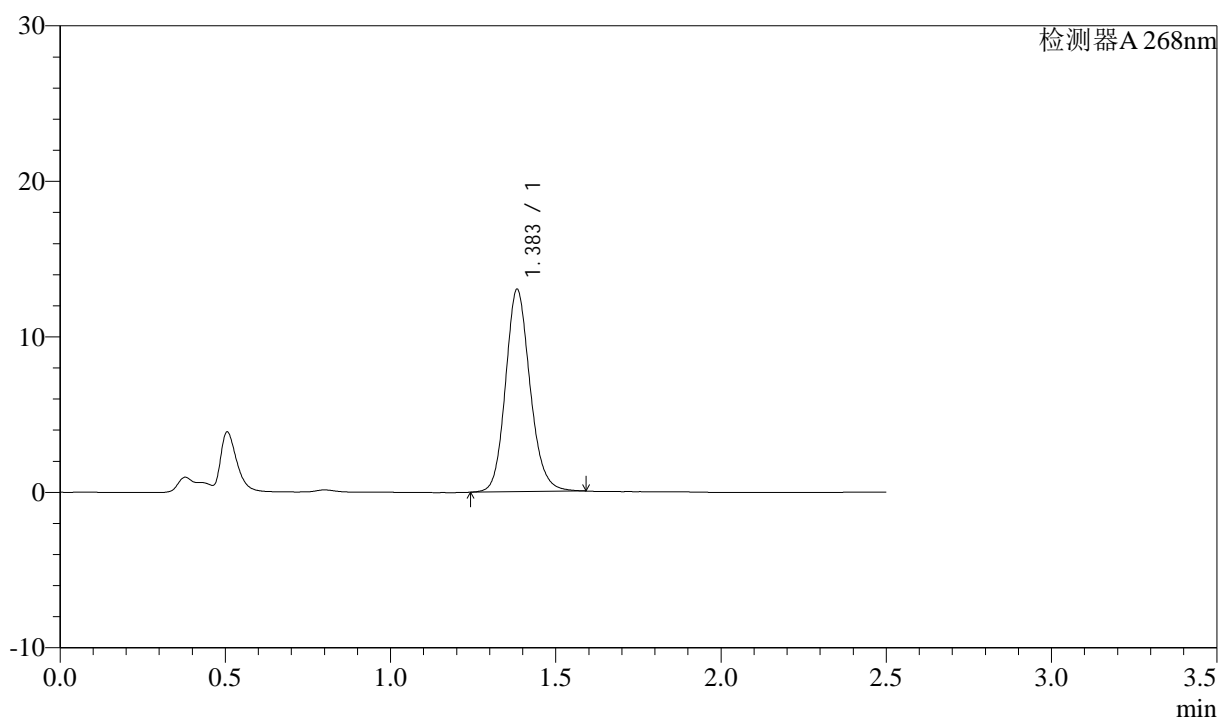
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3188-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 20:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:47:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

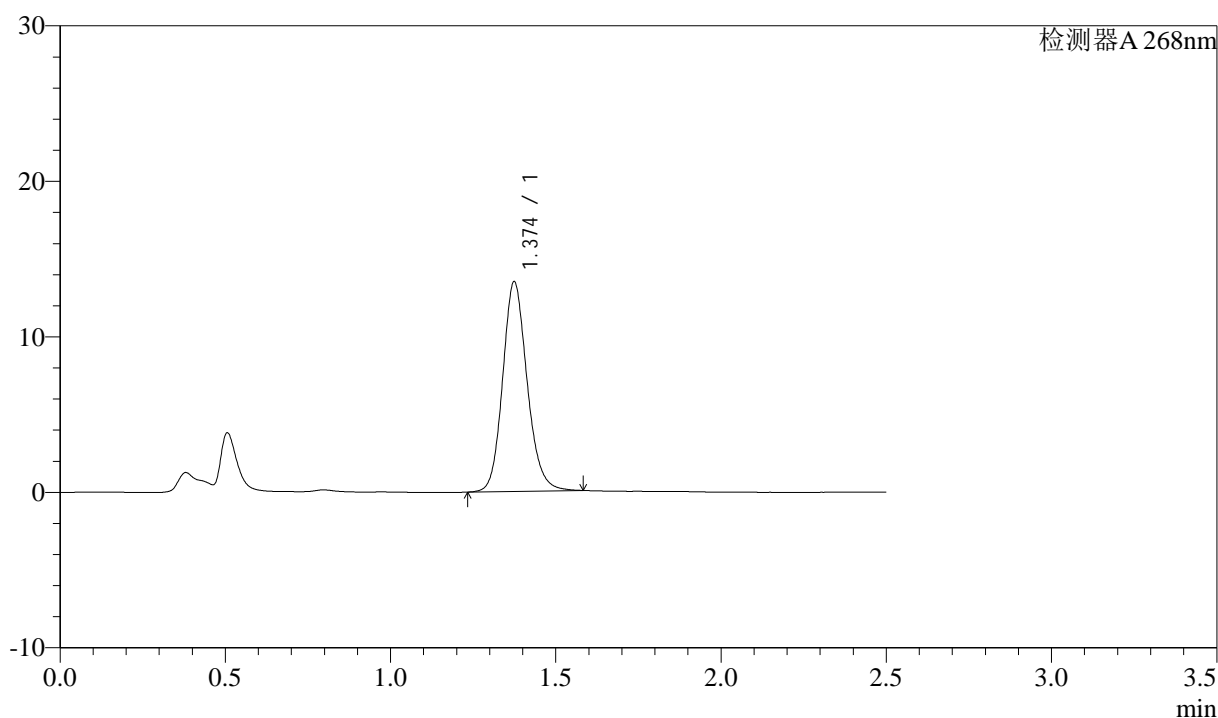
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	67233	100.000	12968	1707	1.146	--
总计		67233	100.000	12968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3189-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	69510	100.000	13457	1696	1.150	--
总计		69510	100.000	13457			



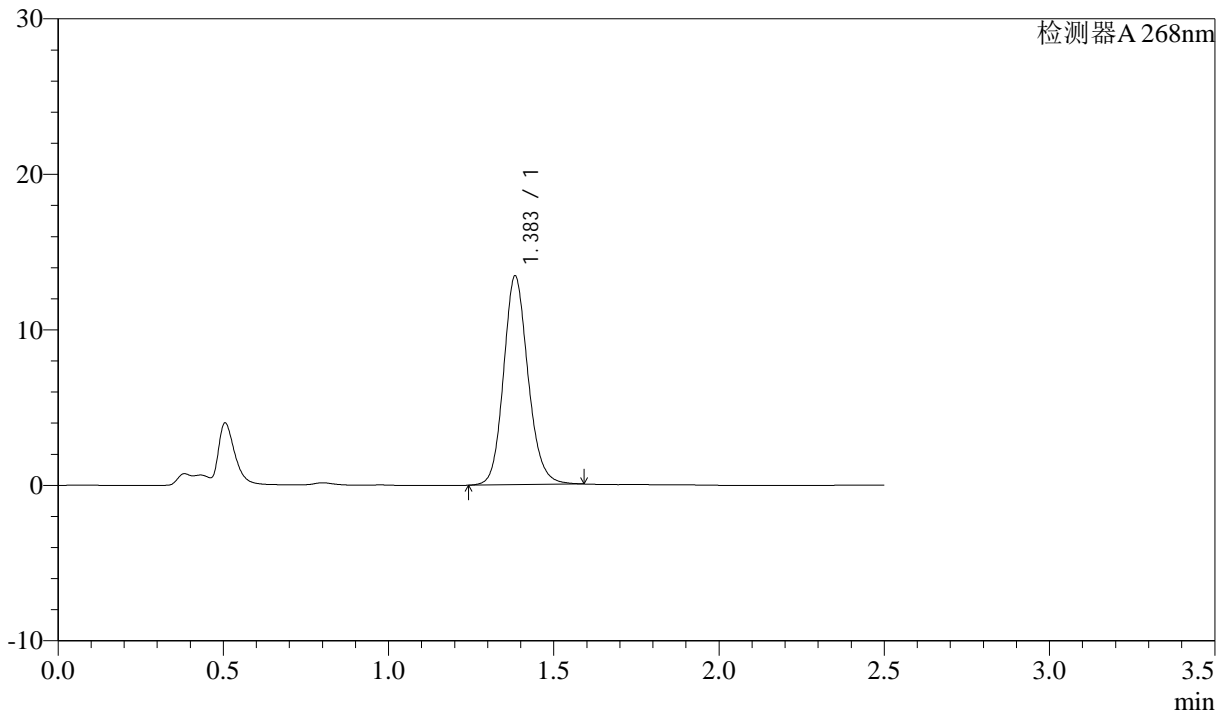
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3190-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

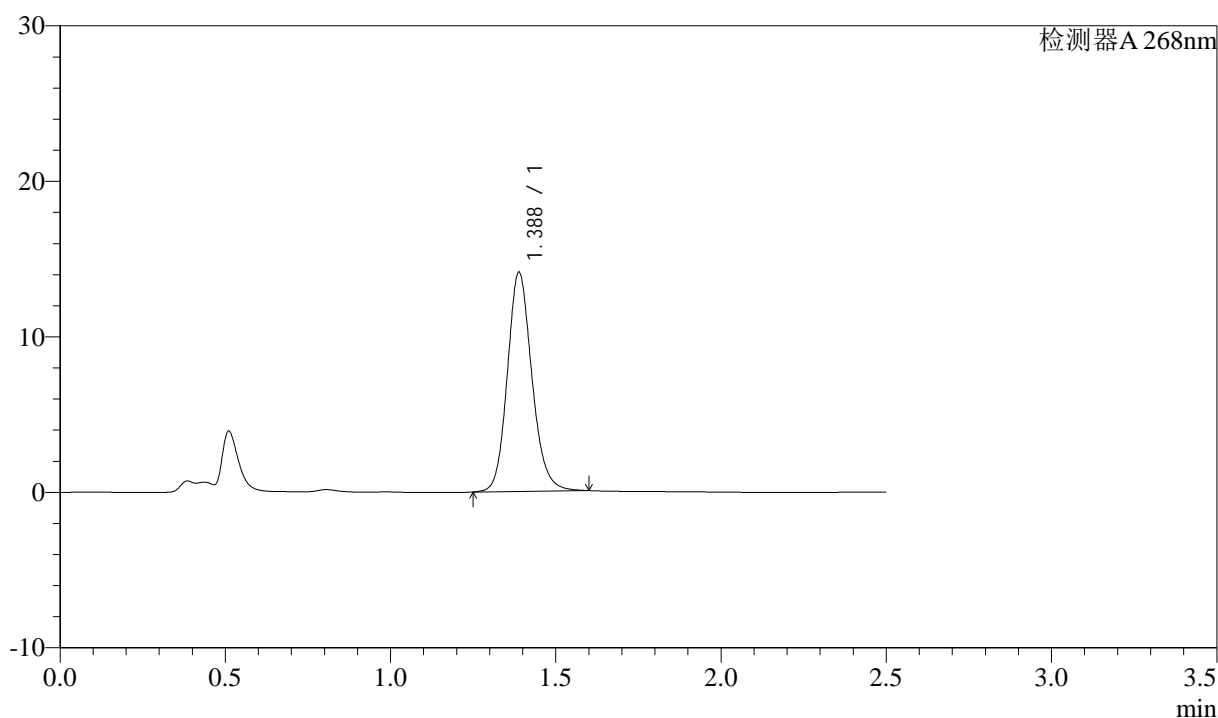
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	69234	100.000	13375	1713	1.143	--
总计		69234	100.000	13375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3191-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

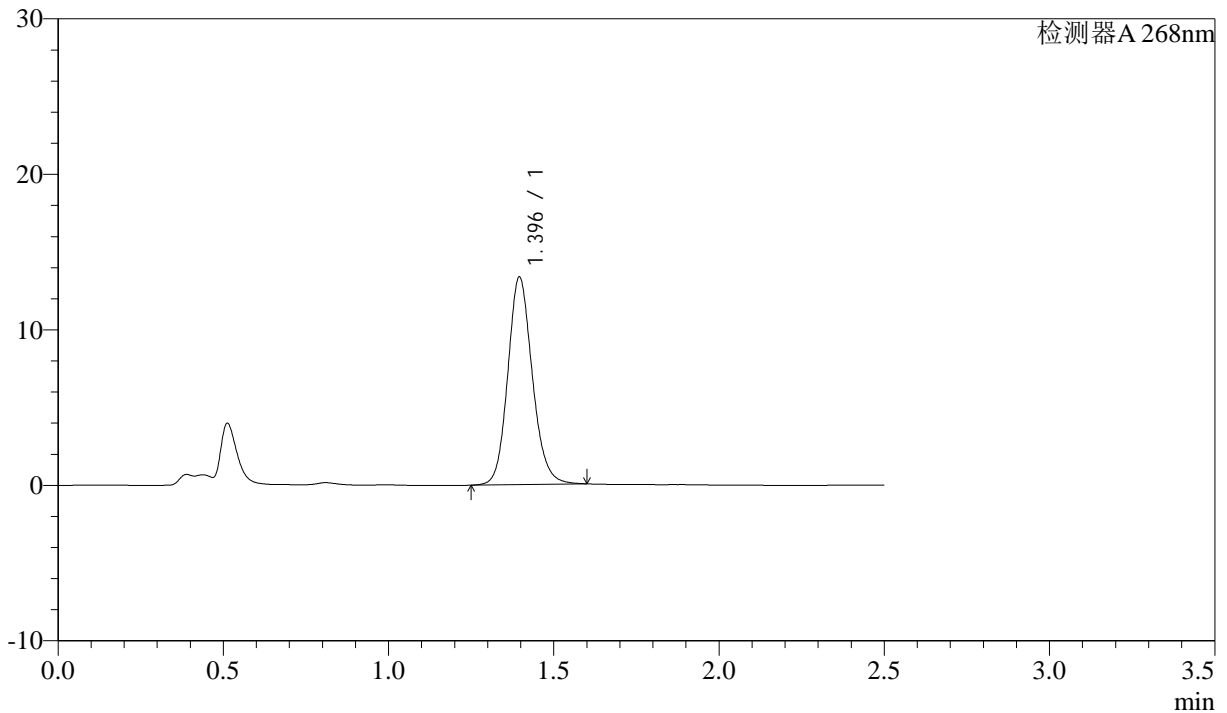
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72935	100.000	14093	1714	1.147	--
总计		72935	100.000	14093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3192-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	68913	100.000	13343	1738	1.139	--
总计		68913	100.000	13343			



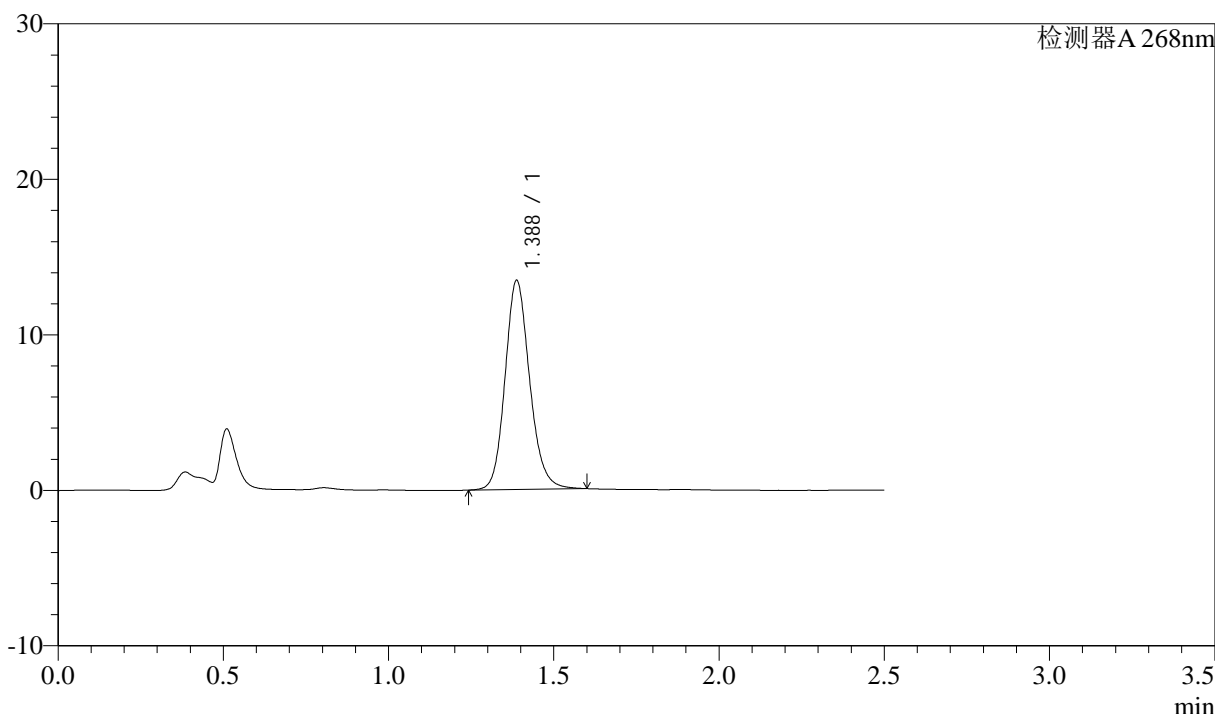
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3193-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

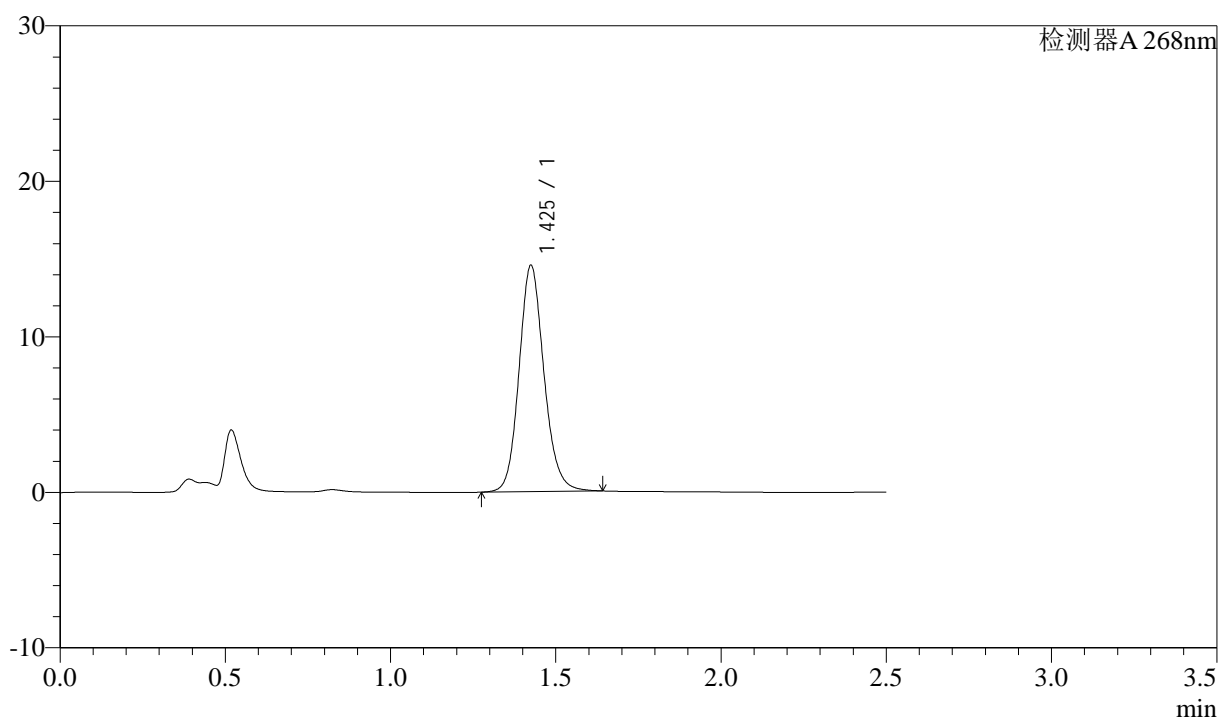
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	69678	100.000	13449	1714	1.149	--
总计		69678	100.000	13449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3194-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	76418	100.000	14500	1757	1.135	--
总计		76418	100.000	14500			



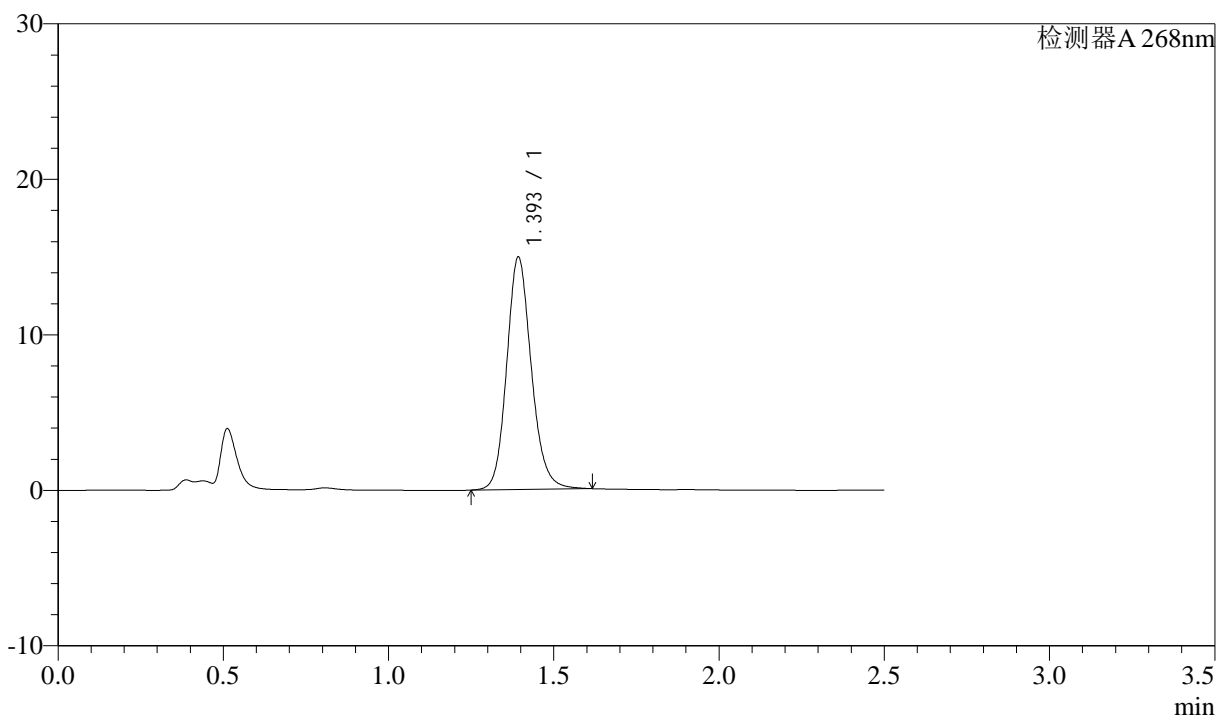
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3195-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/01 20:24:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	77605	100.000	14834	1724	1.149	--
总计		77605	100.000	14834			



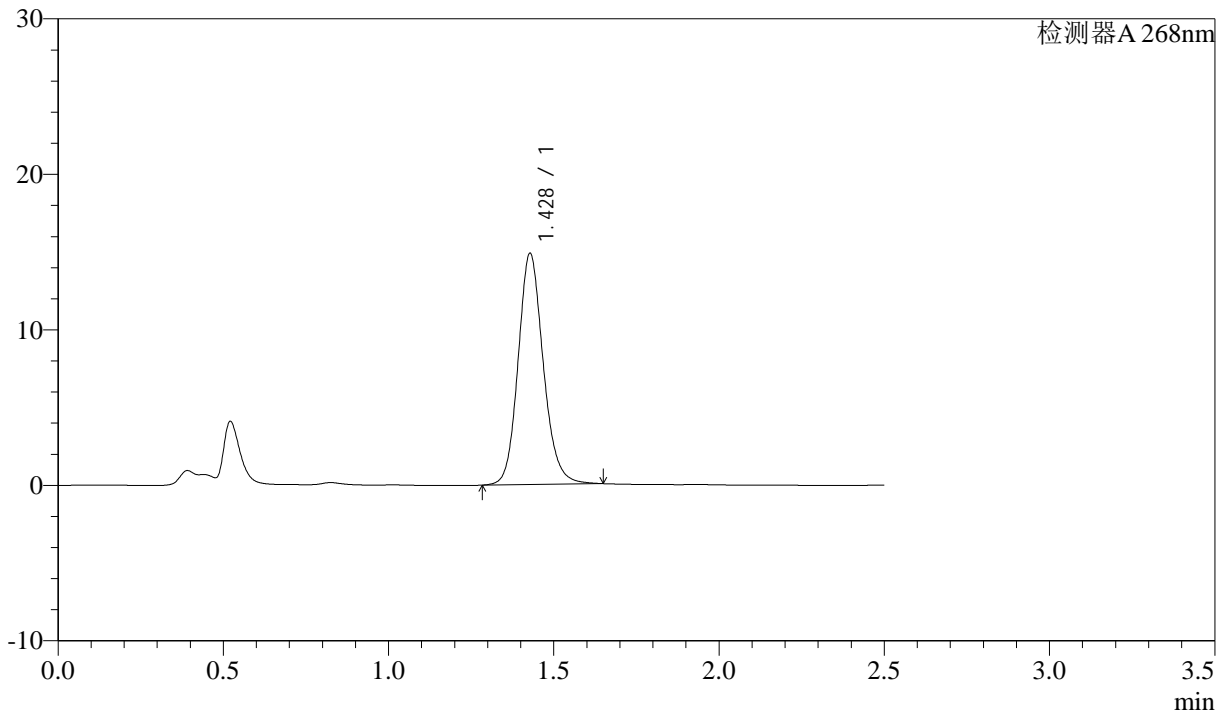
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3196-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	78683	100.000	14840	1742	1.143	--
总计		78683	100.000	14840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3197-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:30:30

实验者: xiexinhui

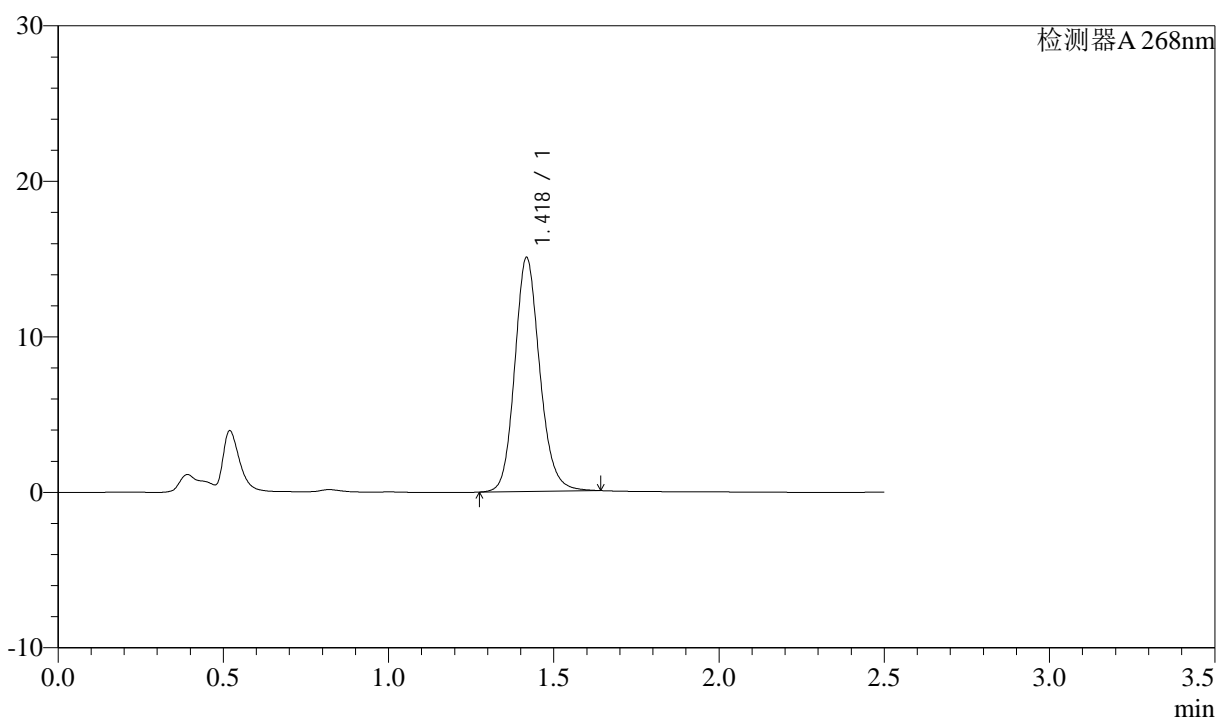
处理时间(V2): 2025/04/02 08:47:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

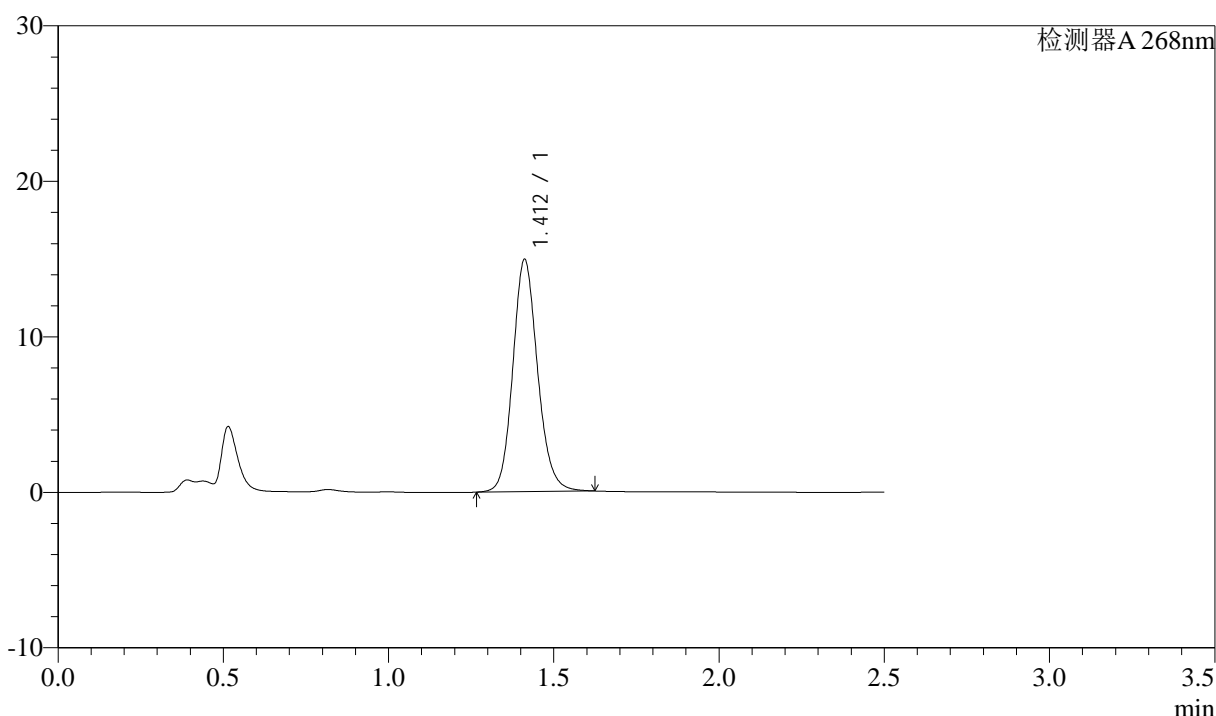
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	79307	100.000	14938	1733	1.147	--
总计		79307	100.000	14938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3198-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 10 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 20:33:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:47:32	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	77867	100.000	14919	1745	1.135	--
总计		77867	100.000	14919			



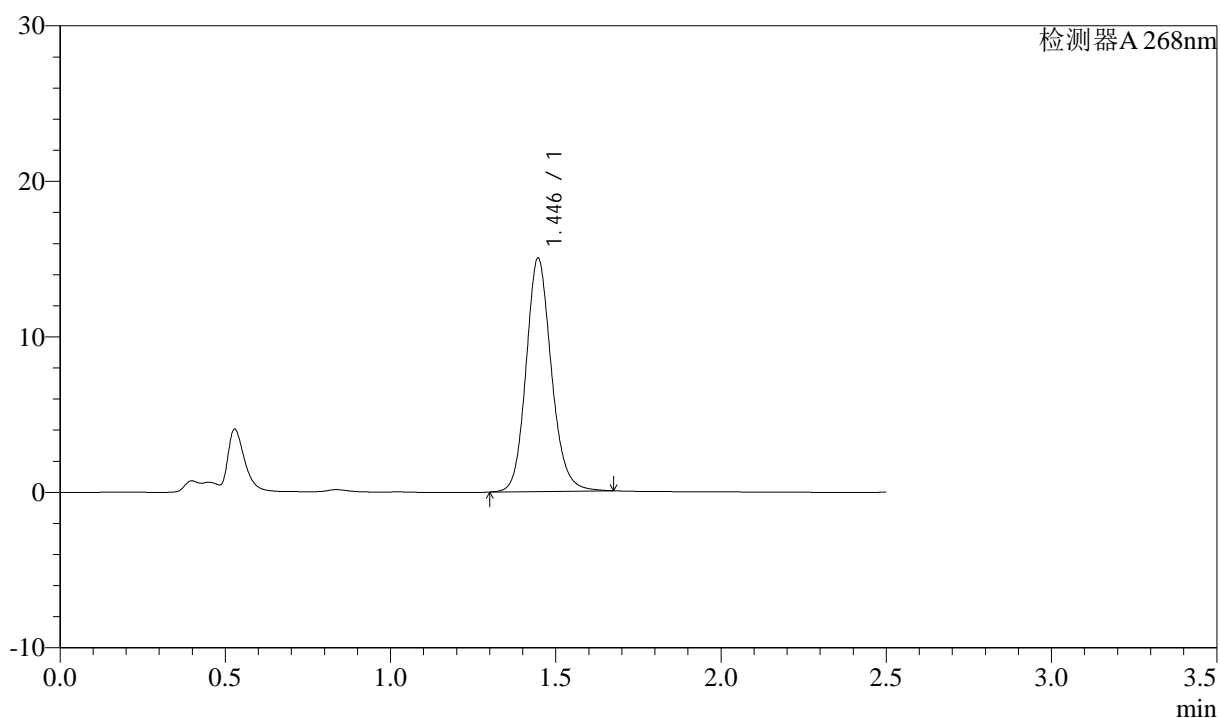
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3199-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	79983	100.000	15008	1764	1.143	--
总计		79983	100.000	15008			



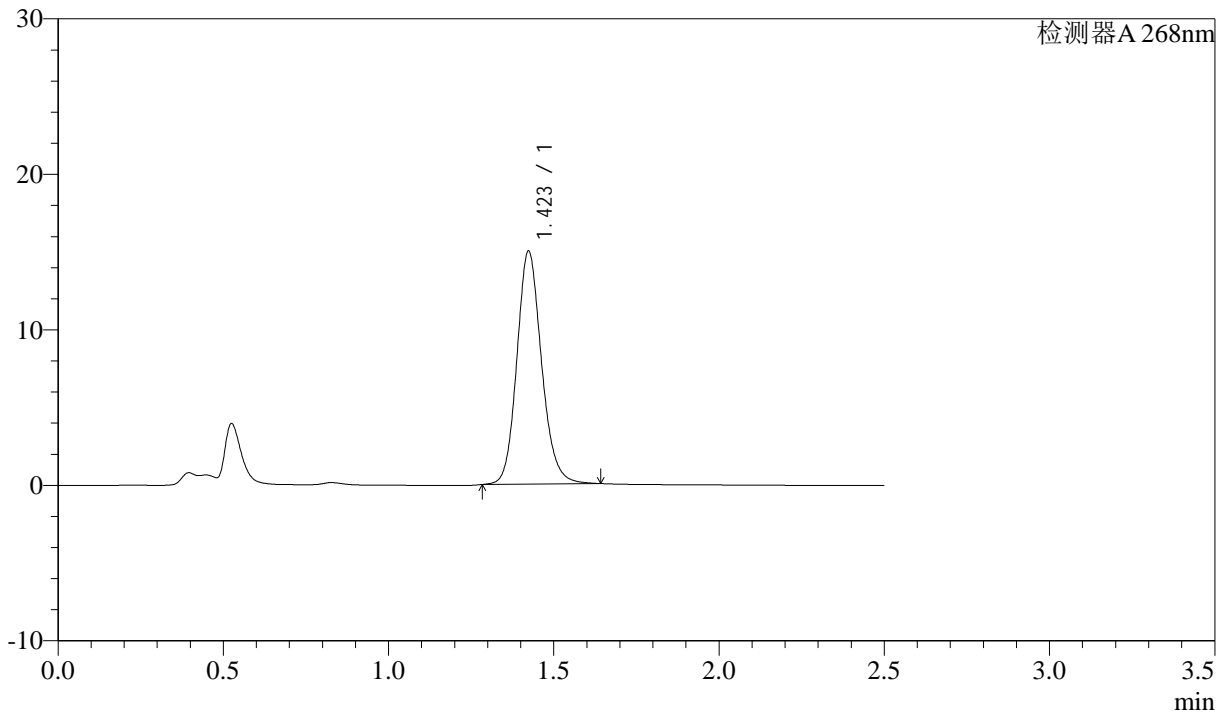
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3200-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

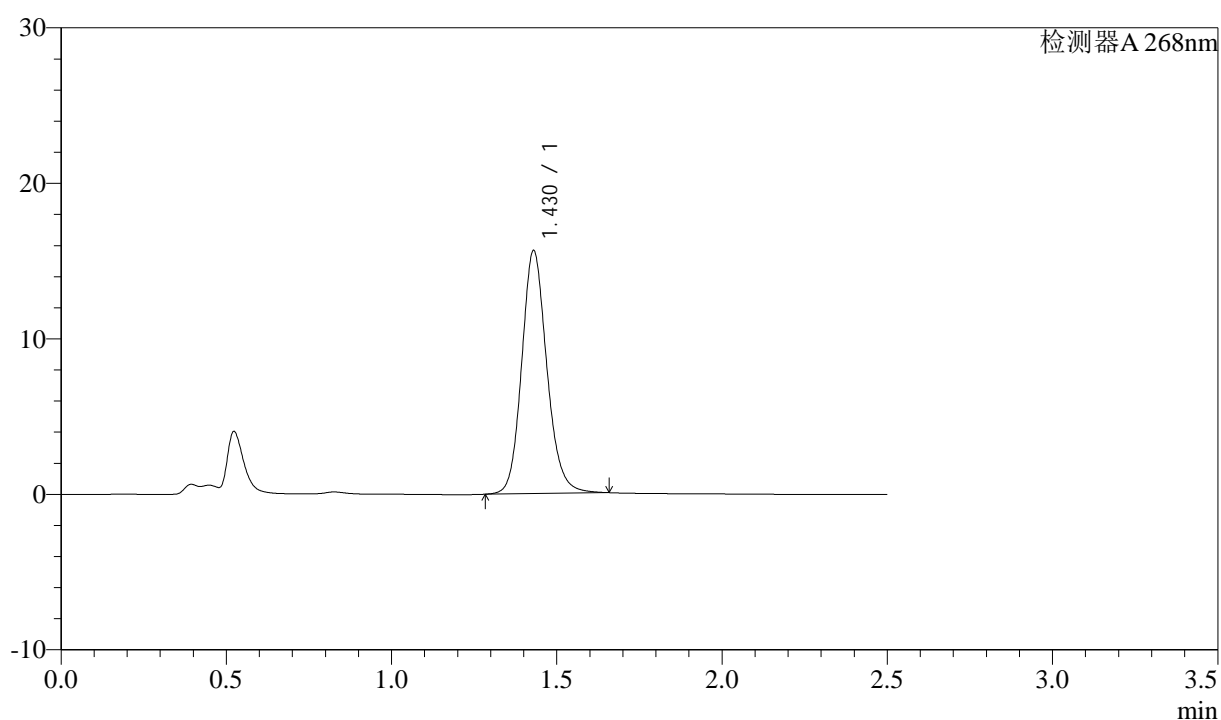
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	77977	100.000	14968	1787	1.147	--
总计		77977	100.000	14968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3201-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 20:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:47:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	82815	100.000	15631	1744	1.144	--
总计		82815	100.000	15631			



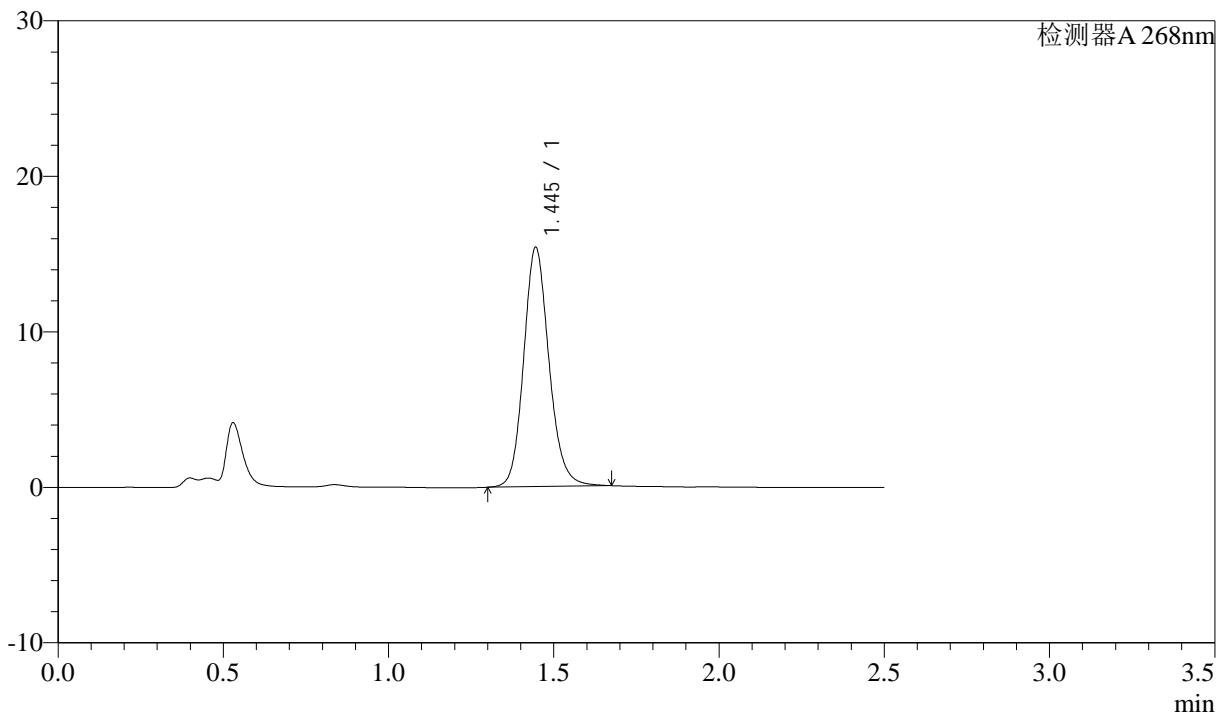
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3202-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

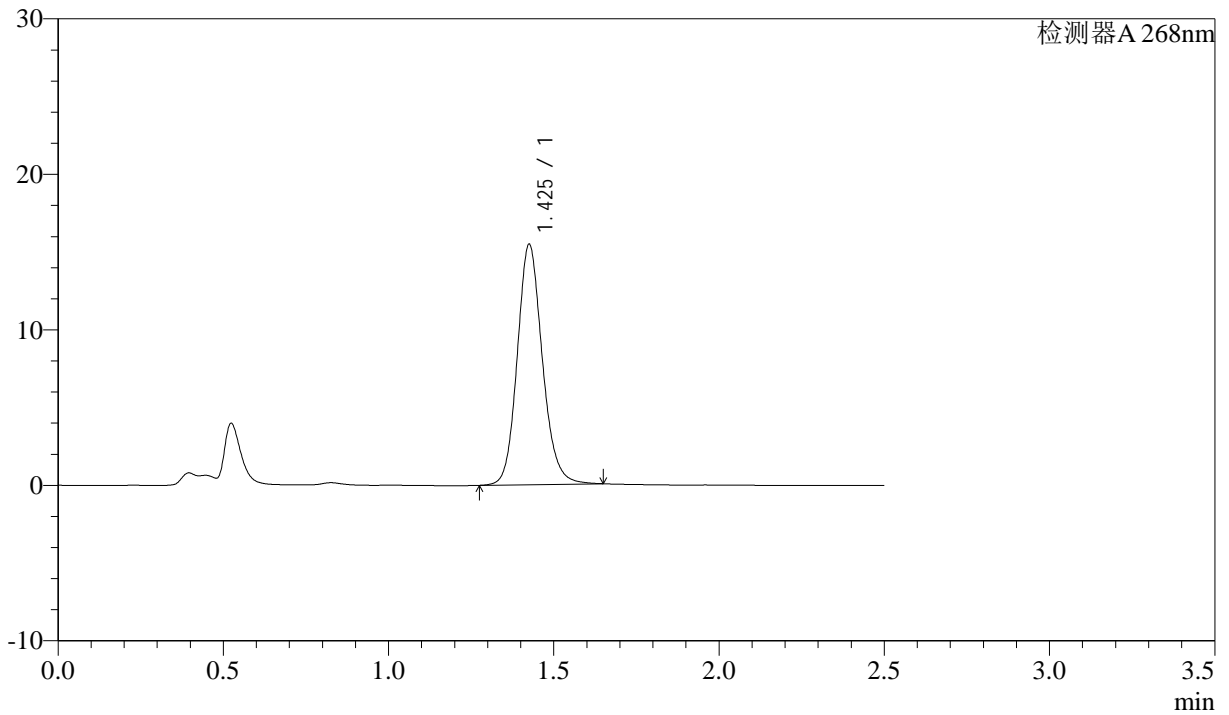
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	82105	100.000	15377	1757	1.141	--
总计		82105	100.000	15377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3203-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/01 20:47:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:47:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	81681	100.000	15363	1739	1.142	--
总计		81681	100.000	15363			



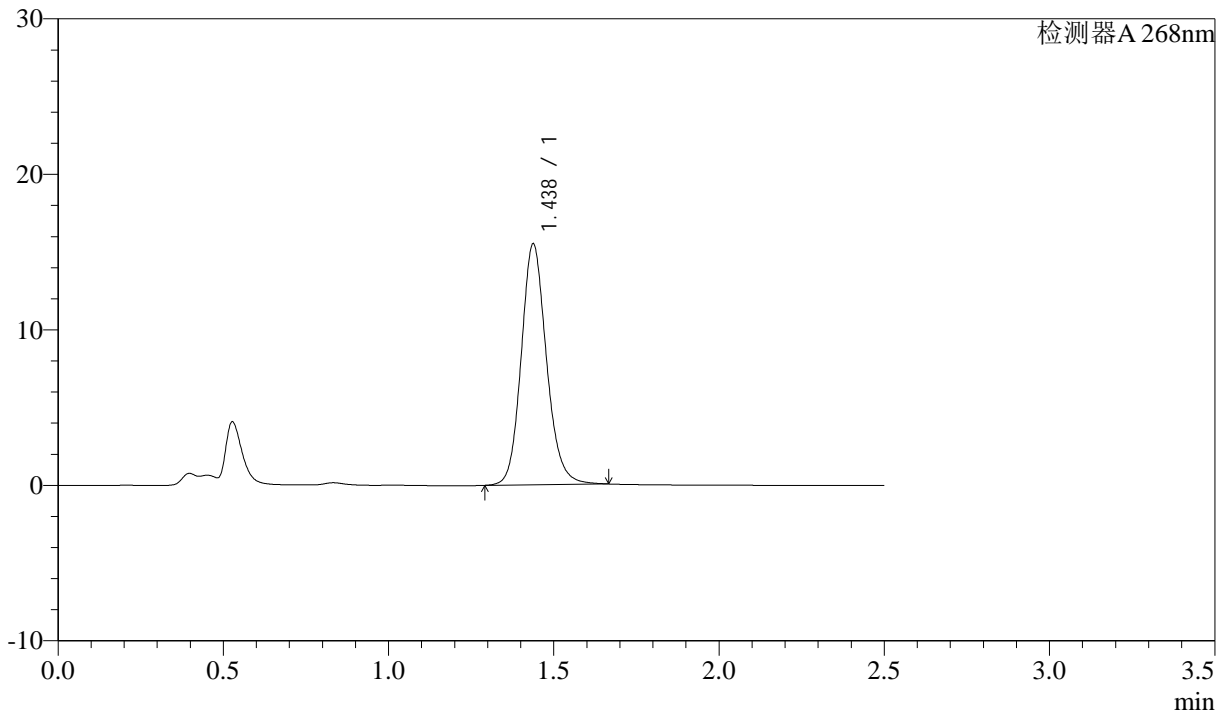
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3204-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 20:50:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

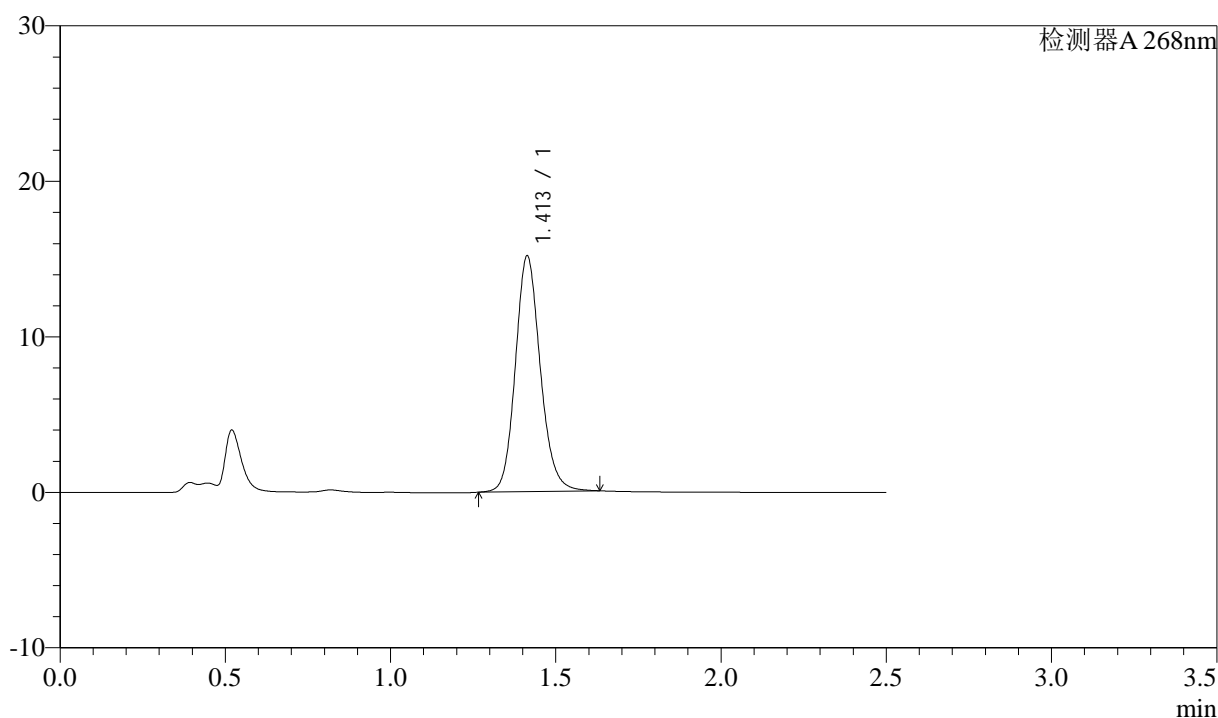
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	82420	100.000	15493	1748	1.141	--
总计		82420	100.000	15493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3205-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	79681	100.000	15165	1726	1.141	--
总计		79681	100.000	15165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3206-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:56:11

实验者: xiexinhui

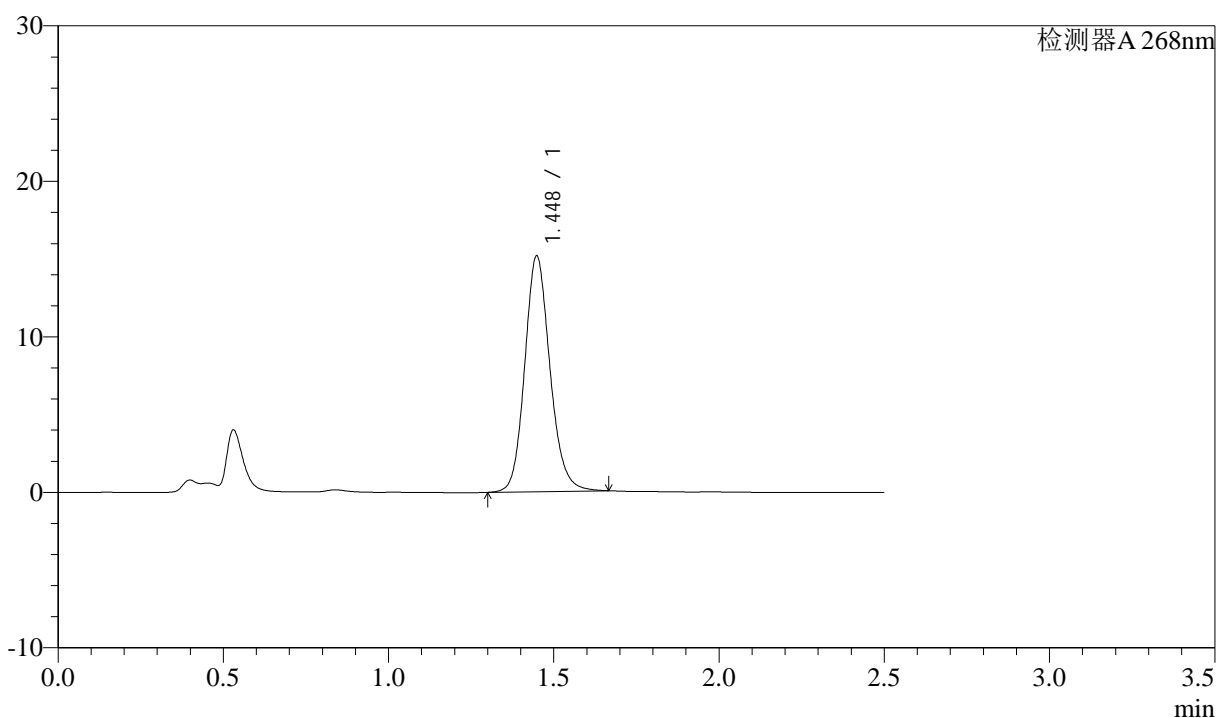
处理时间(V2): 2025/04/02 08:47:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

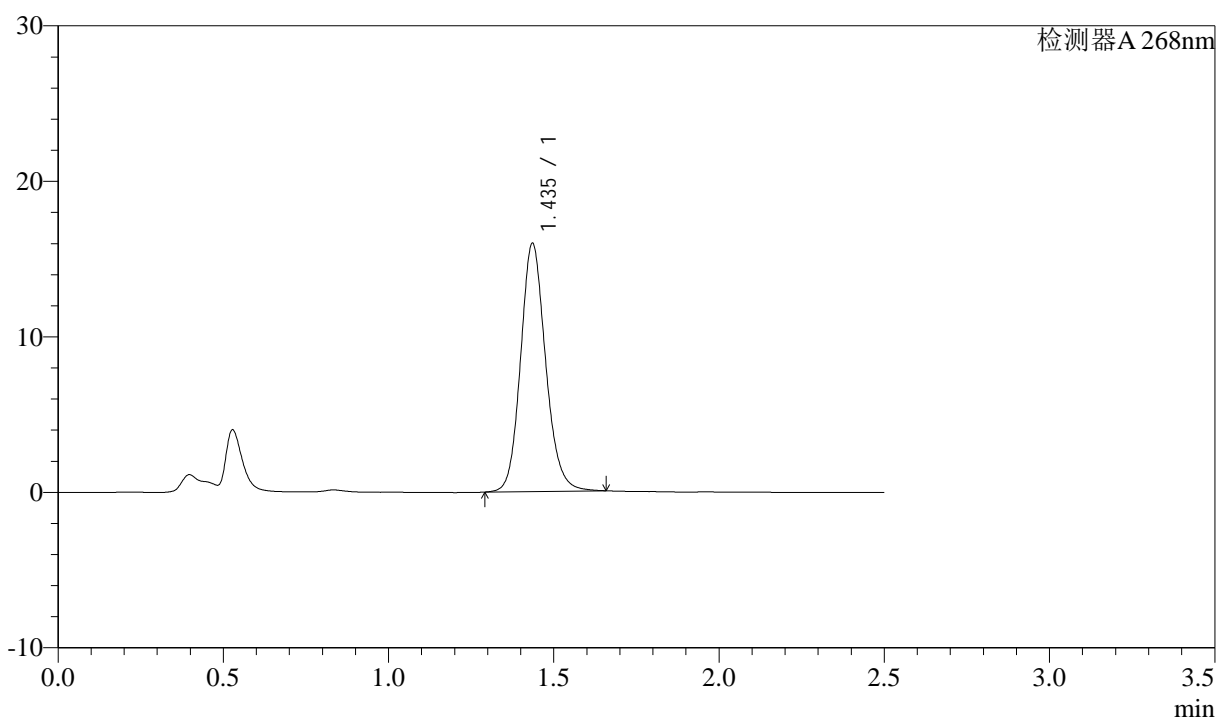
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	80687	100.000	15149	1769	1.143	--
总计		80687	100.000	15149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3207-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	84216	100.000	15905	1767	1.139	--
总计		84216	100.000	15905			



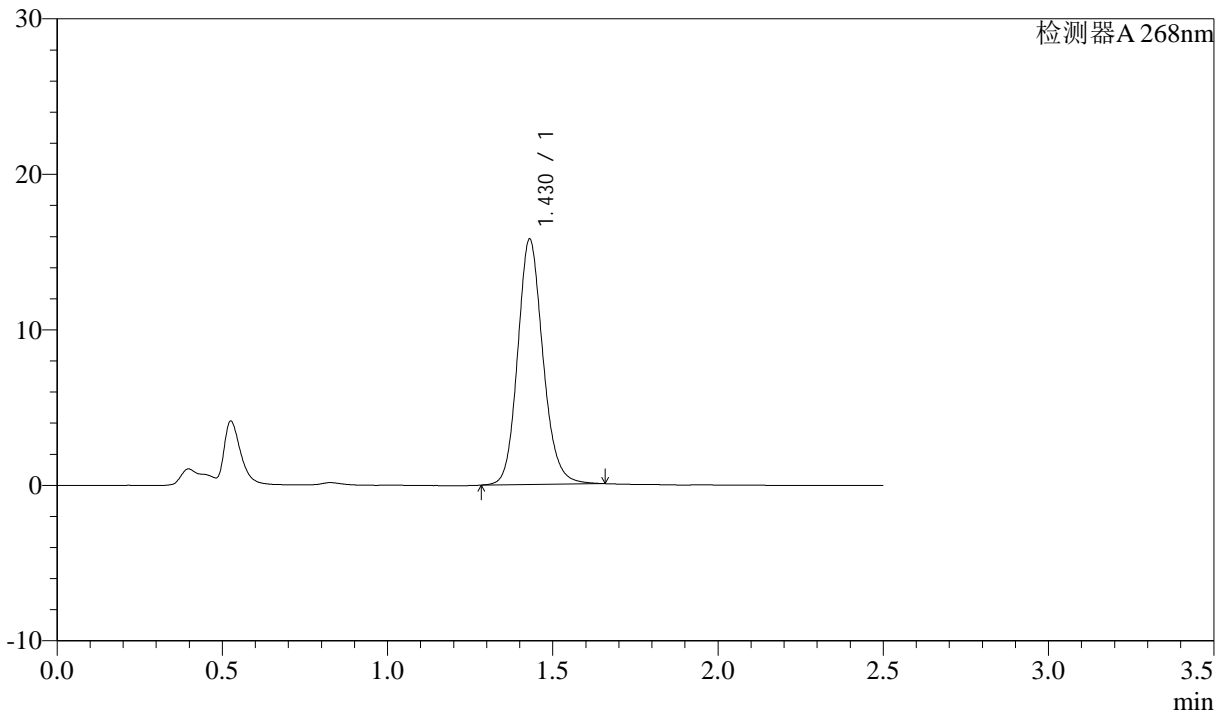
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3208-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	84046	100.000	15788	1725	1.144	--
总计		84046	100.000	15788			



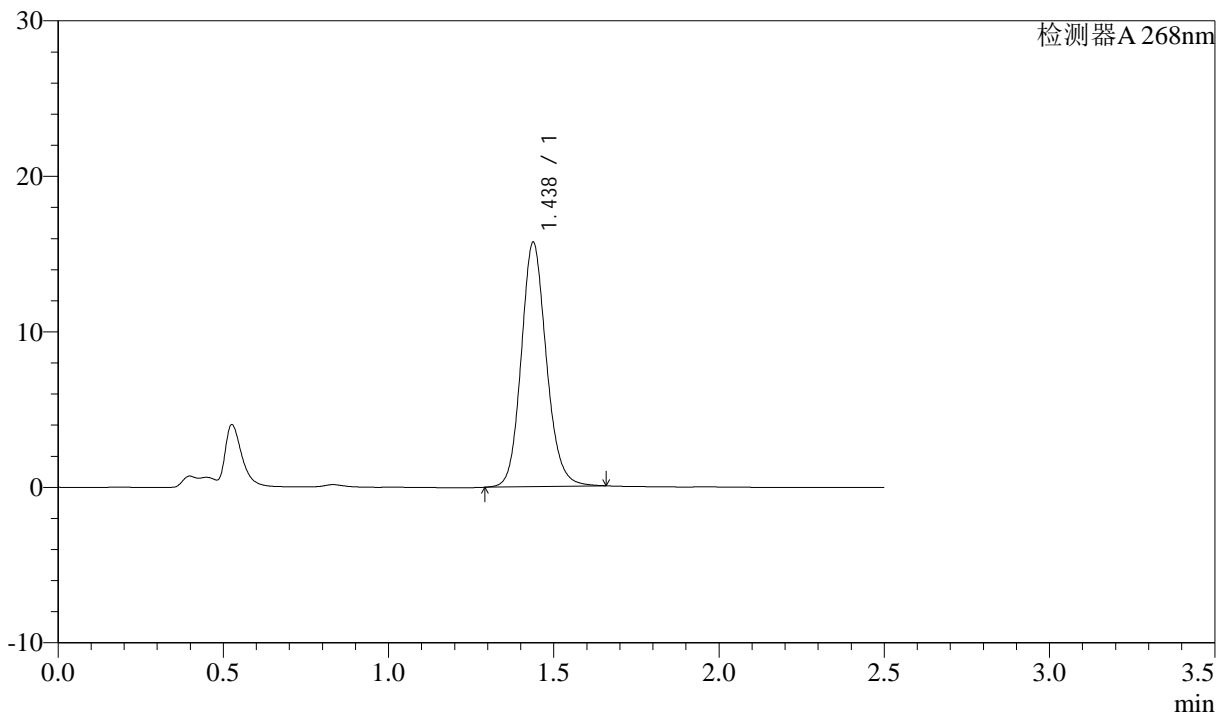
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3209-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 21:04:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:48:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

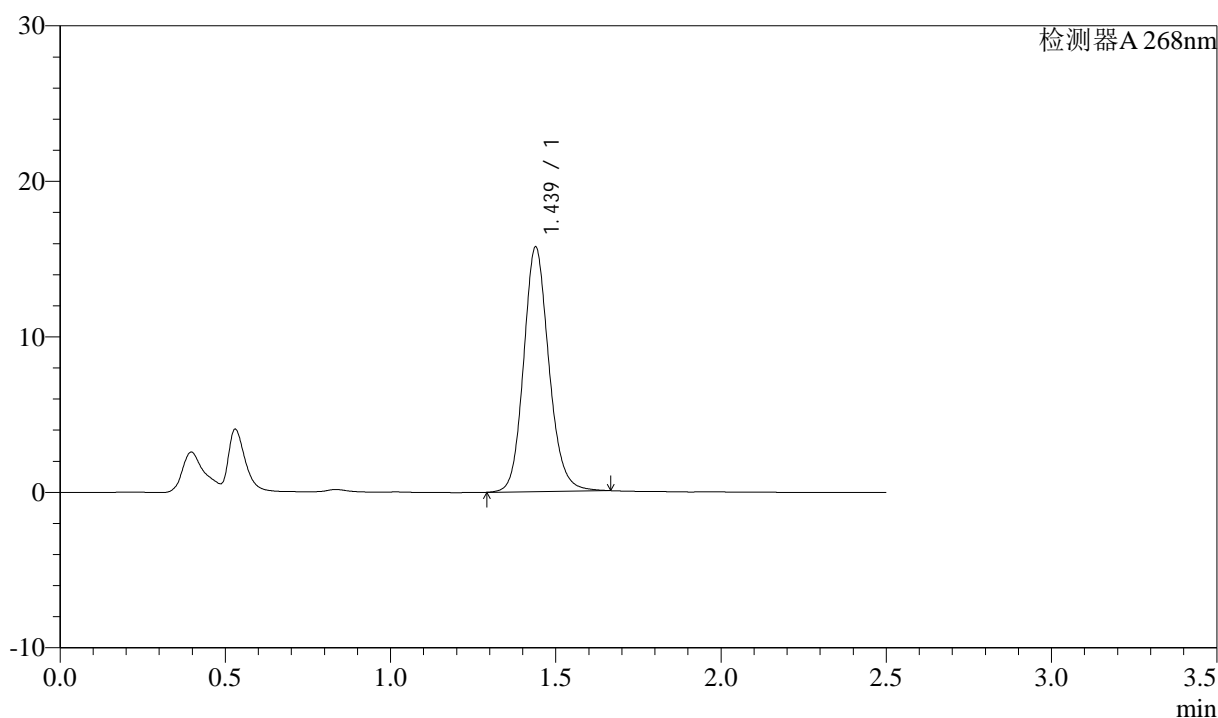
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	83185	100.000	15713	1758	1.136	--
总计		83185	100.000	15713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3210-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	83687	100.000	15739	1753	1.141	--
总计		83687	100.000	15739			



J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-61/28-3211-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:10:32

实验者: xiexinhui

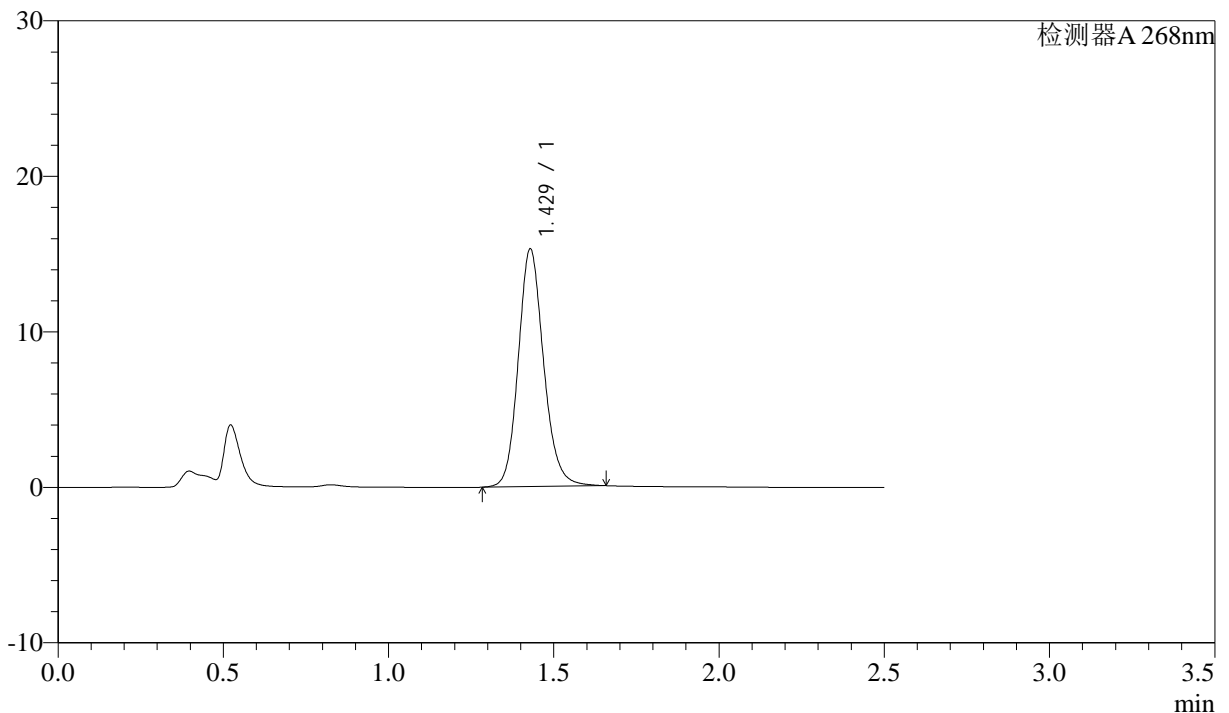
处理时间(V2): 2025/04/02 08:48:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	81556	100.000	15274	1717	1.147	--
总计		81556	100.000	15274			



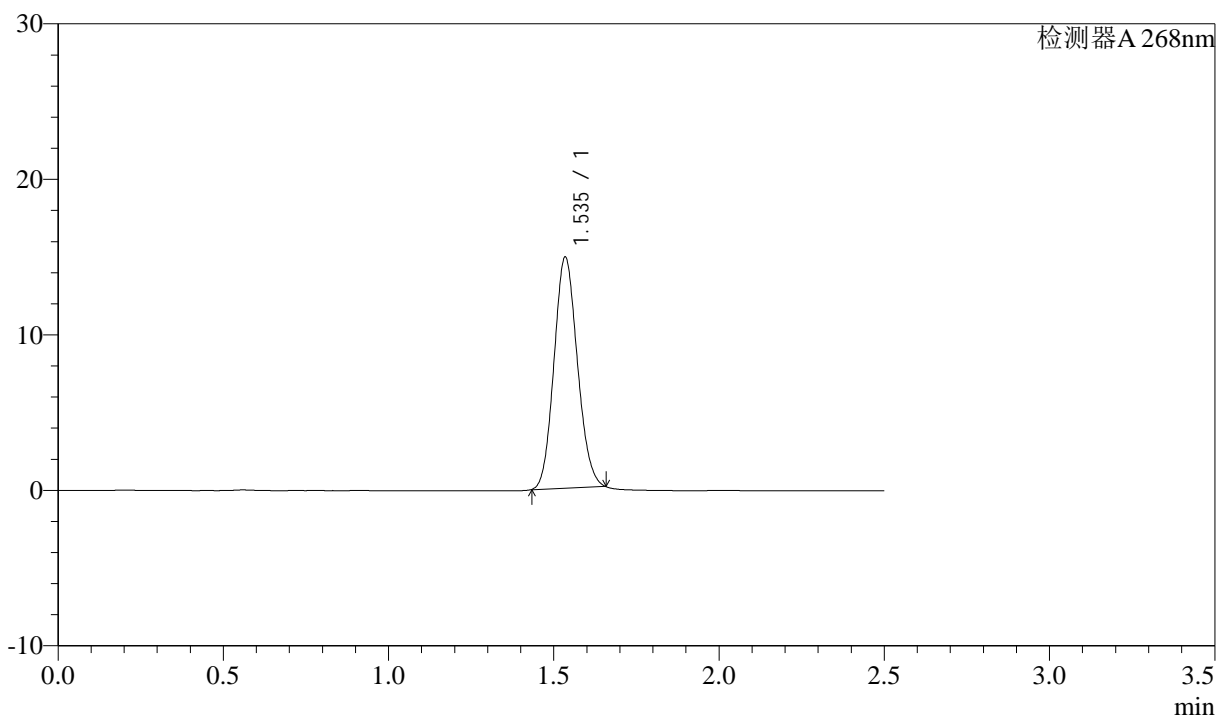
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-62/28-3212-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

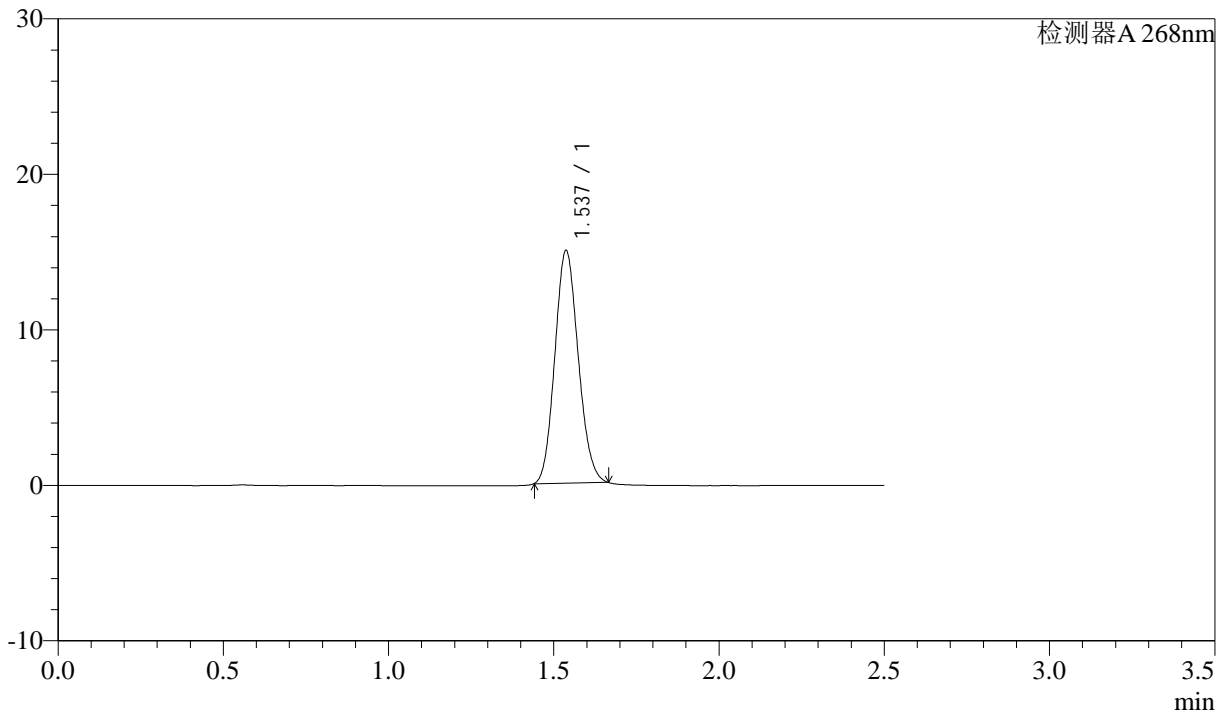
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	73036	100.000	14750	2212	1.110	--
总计		73036	100.000	14750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-62/28-3213-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	73577	100.000	14946	2220	1.116	--
总计		73577	100.000	14946			



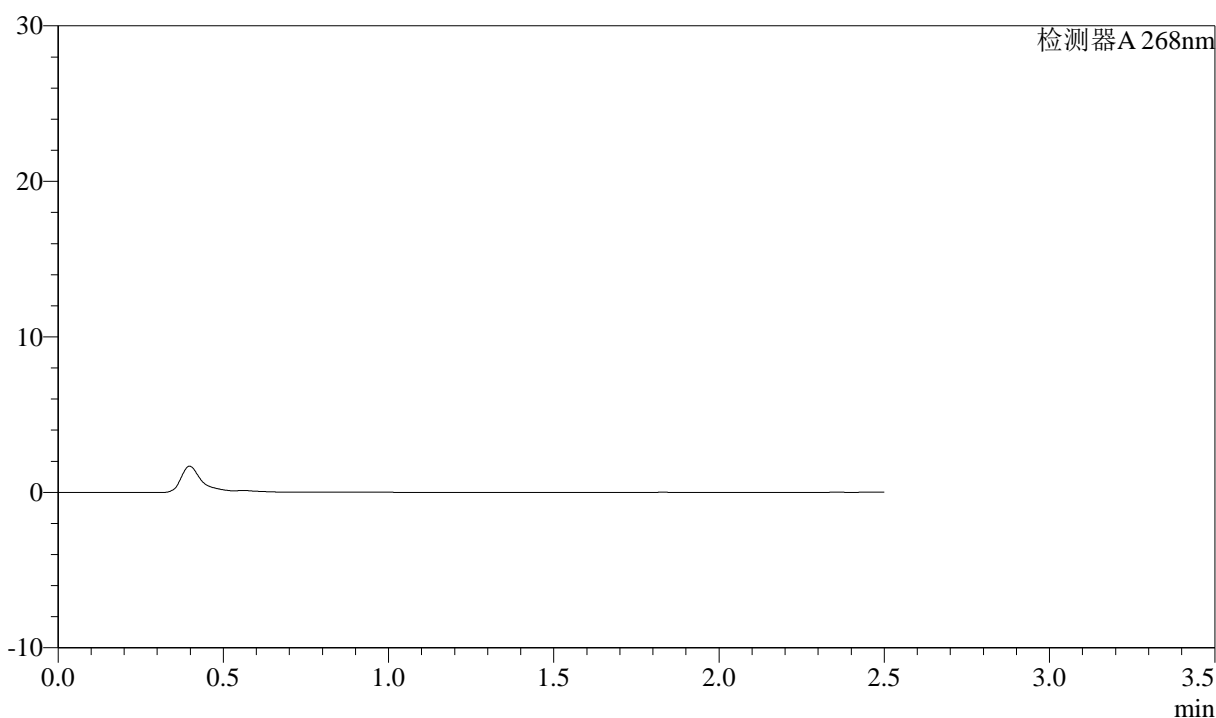
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-62/28-3214-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 21:19:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

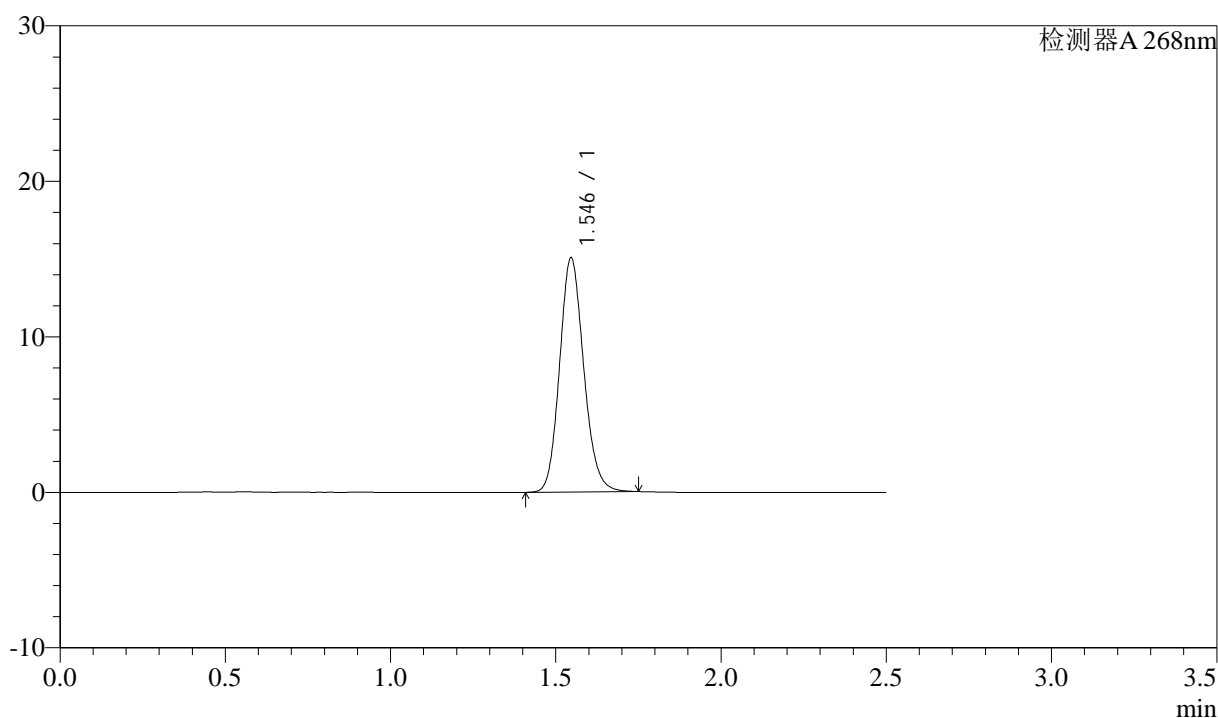
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-64/28-3215-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	76524	100.000	15065	2170	1.139	--
总计		76524	100.000	15065			



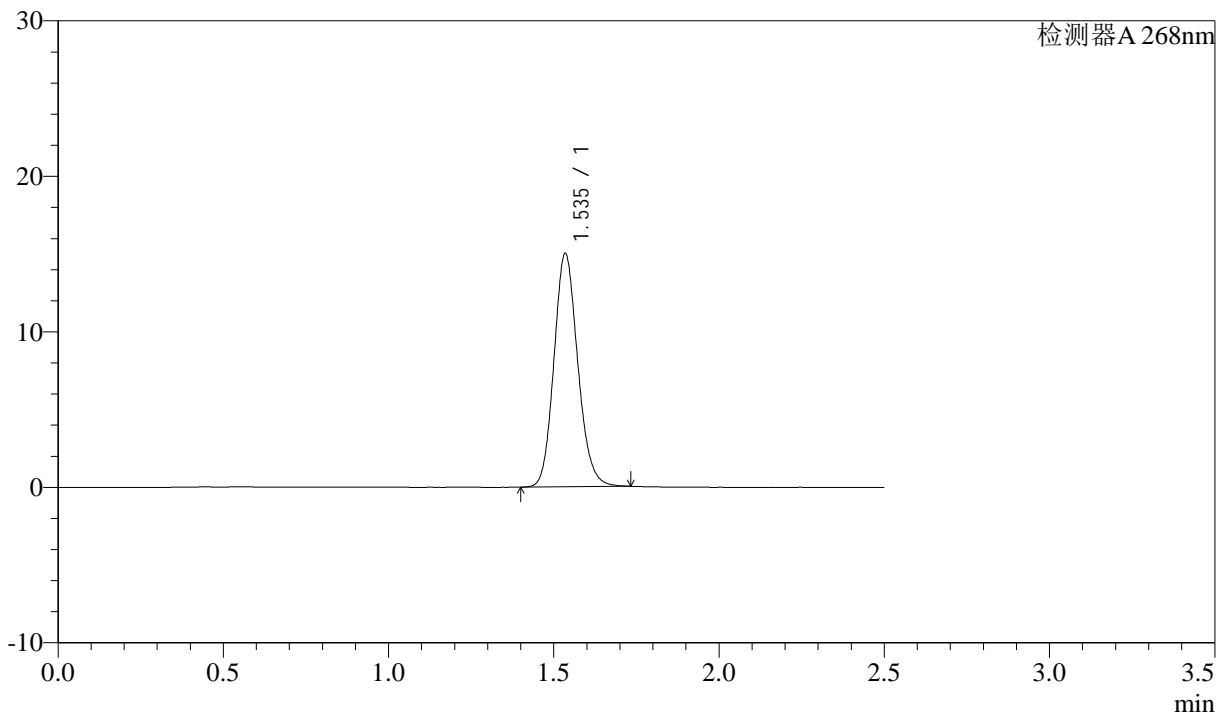
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-64/28-3216-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

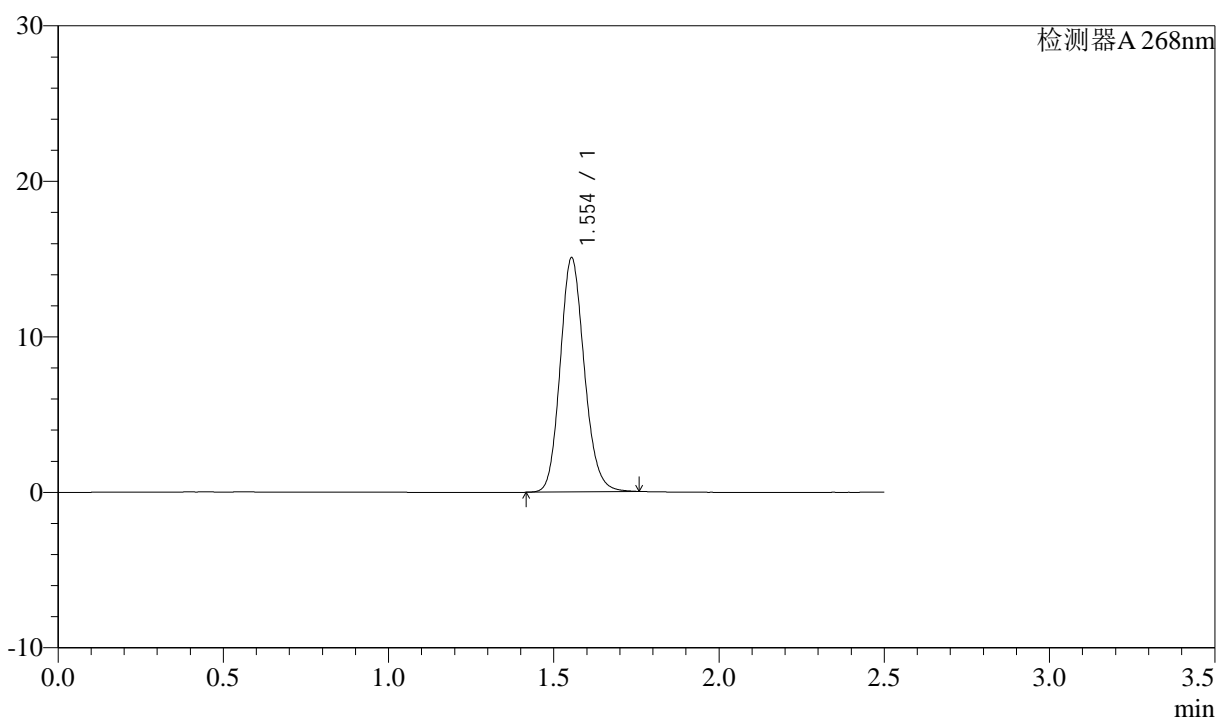
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	75248	100.000	14907	2191	1.141	--
总计		75248	100.000	14907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-64/28-3217-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 21:27:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	76449	100.000	15054	2198	1.142	--
总计		76449	100.000	15054			



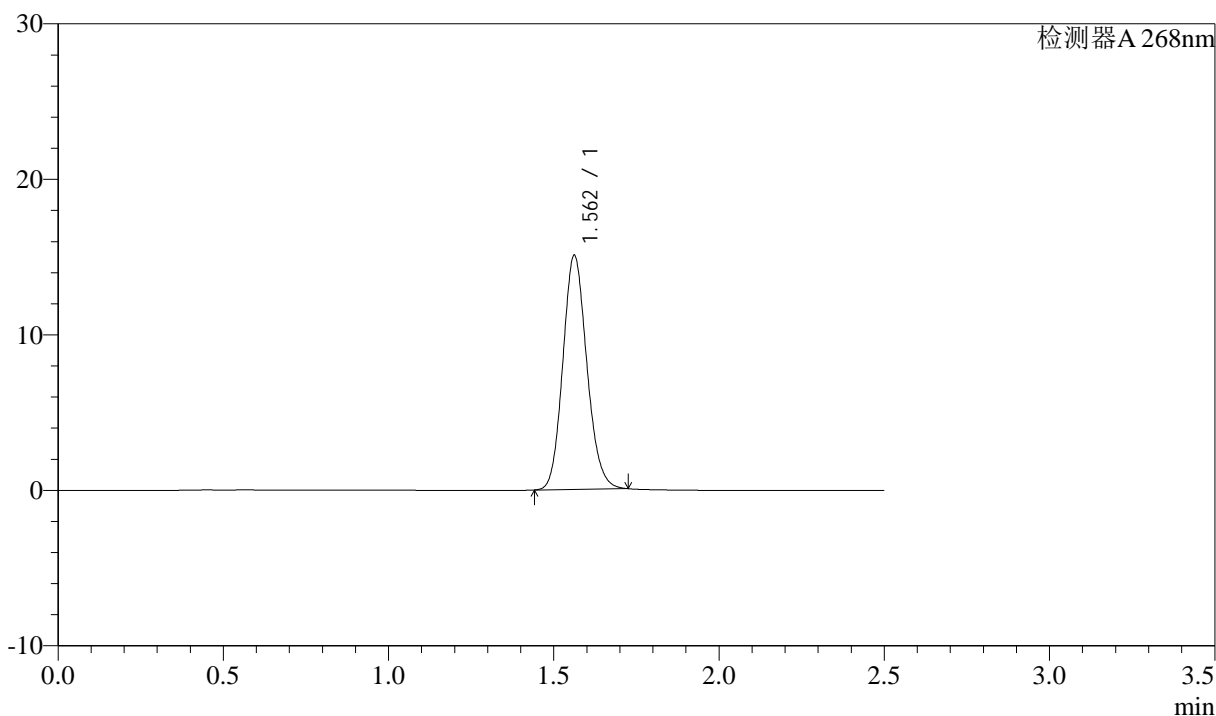
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-63/28-3218-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 21:30:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:52:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

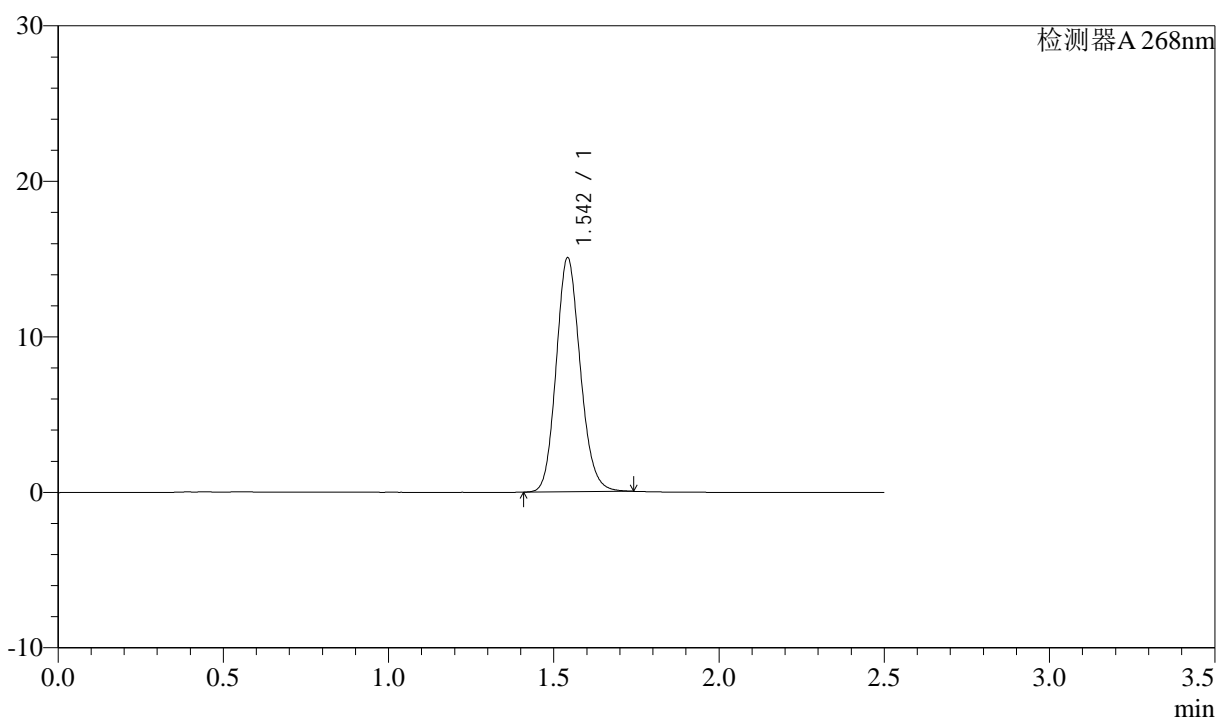
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	76070	100.000	15042	2215	1.131	--
总计		76070	100.000	15042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3219-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

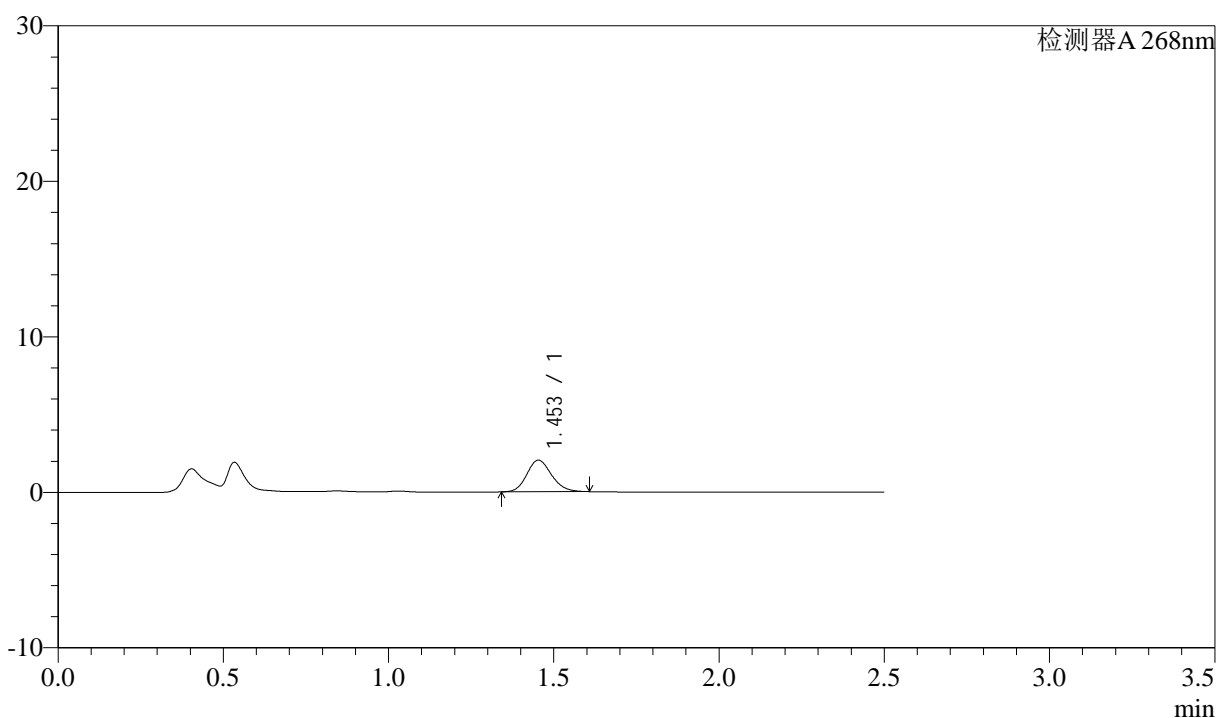
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	76431	100.000	14967	2156	1.139	--
总计		76431	100.000	14967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3220-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	10632	100.000	2036	1811	1.152	--
总计		10632	100.000	2036			



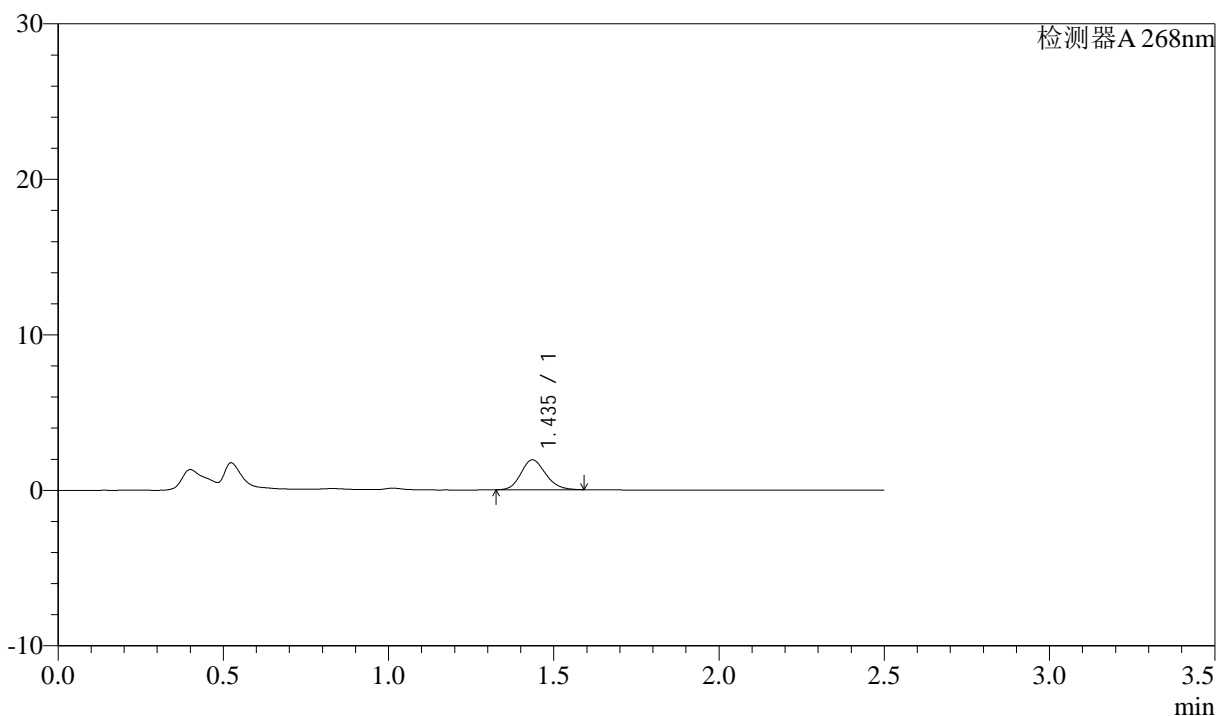
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3221-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	9999	100.000	1916	1768	1.156	--
总计		9999	100.000	1916			



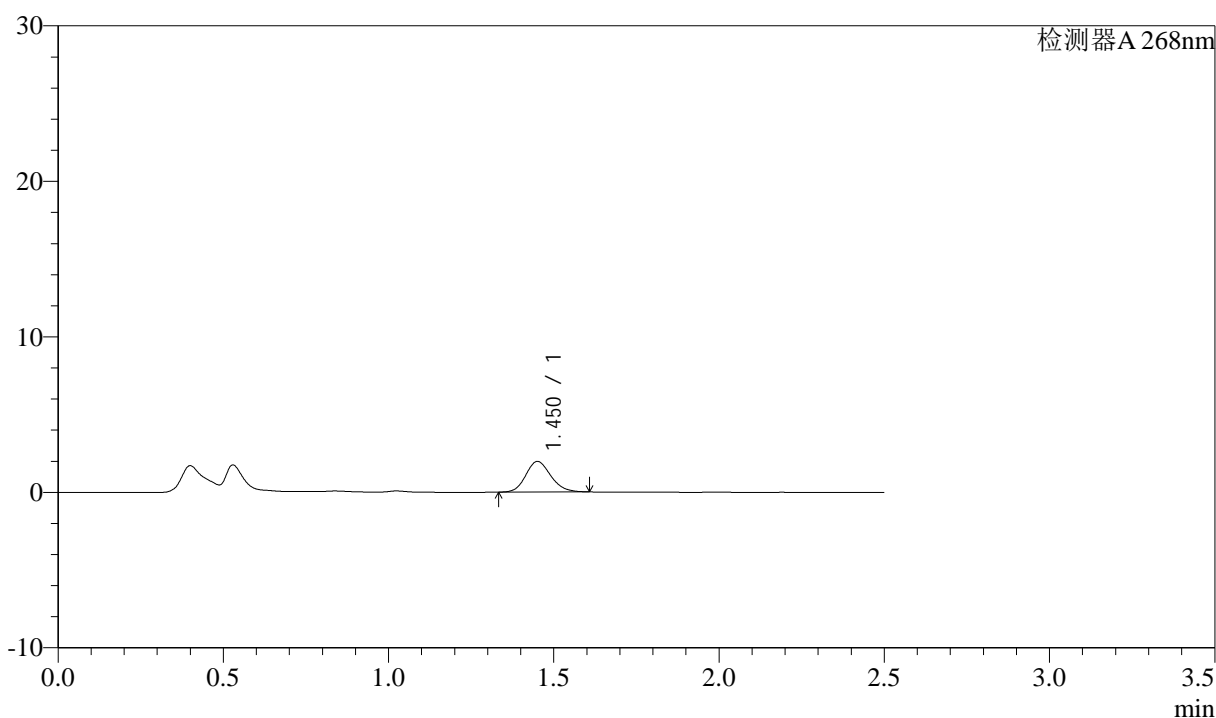
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3222-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	10380	100.000	1960	1766	1.156	--
总计		10380	100.000	1960			



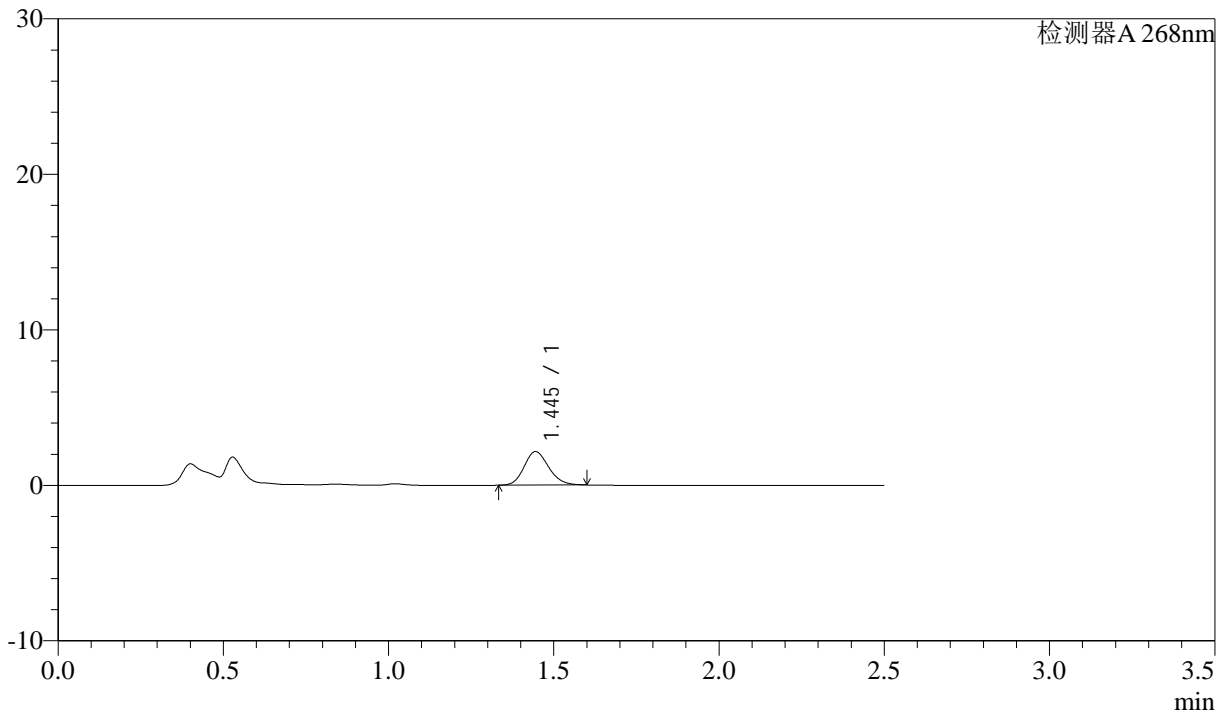
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3223-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 21:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:53:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

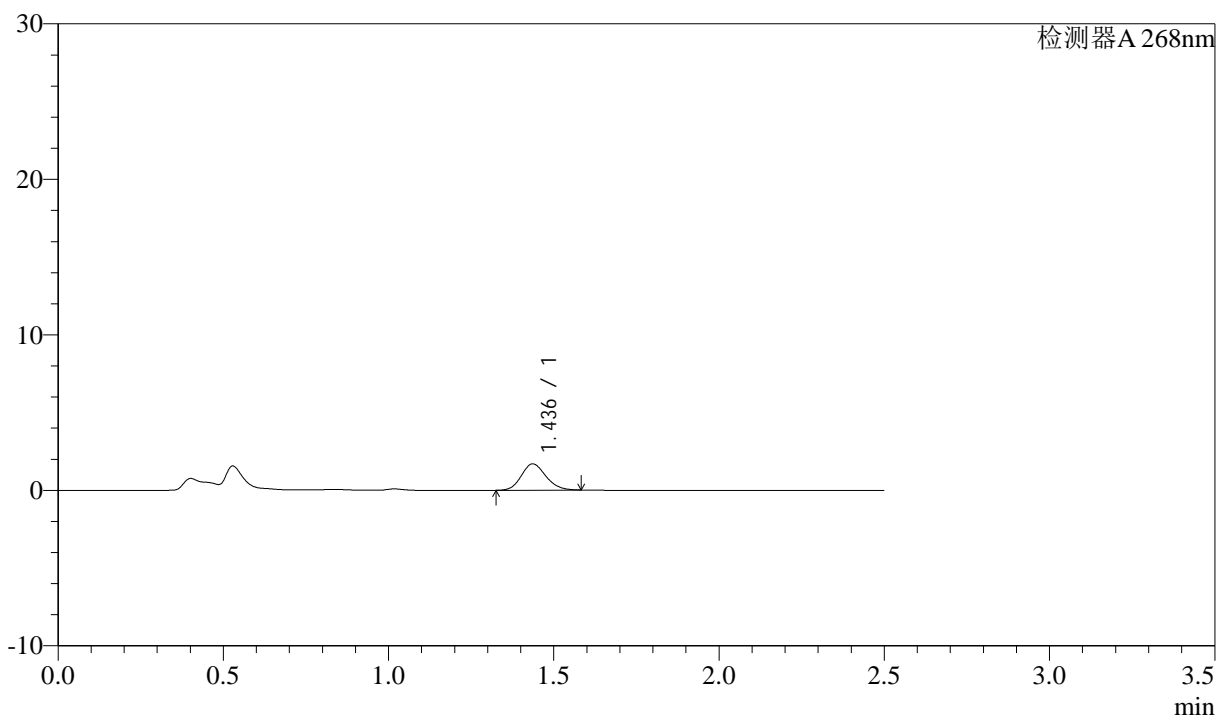
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	11165	100.000	2152	1810	1.156	--
总计		11165	100.000	2152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3224-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-37	
进样体积: 10 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 21:47:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:54:00	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	8745	100.000	1690	1792	1.147	--
总计		8745	100.000	1690			



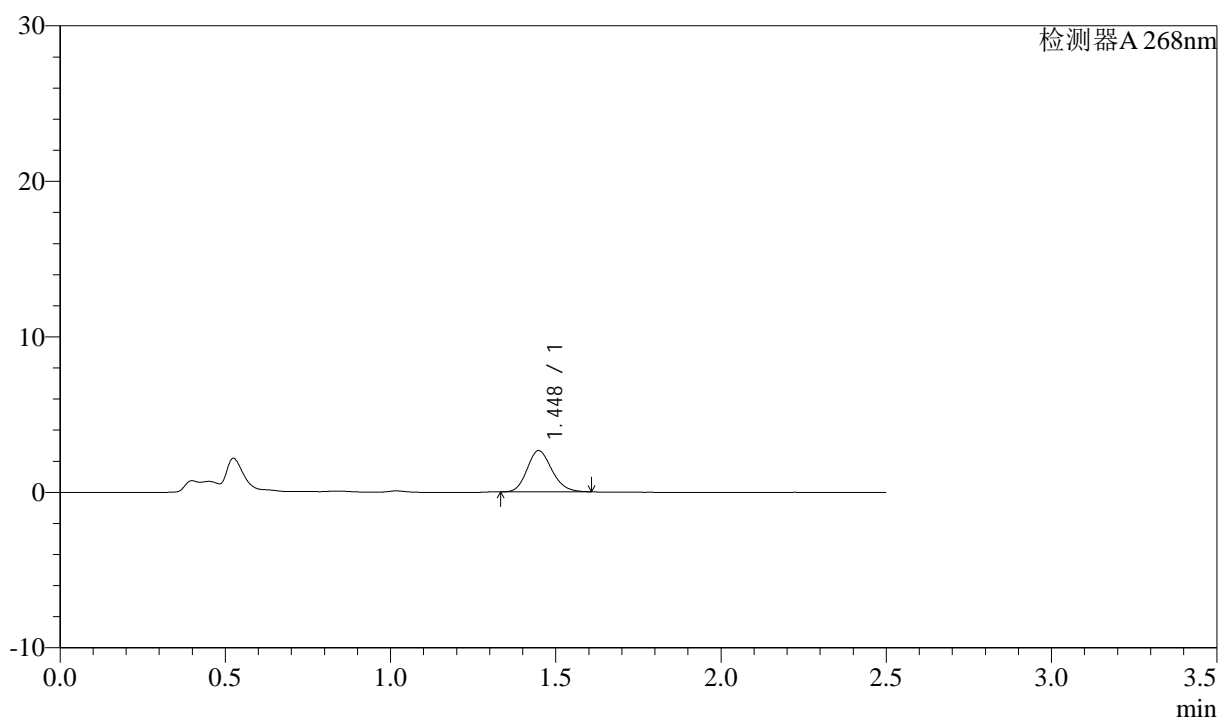
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3225-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	13843	100.000	2651	1787	1.163	--
总计		13843	100.000	2651			



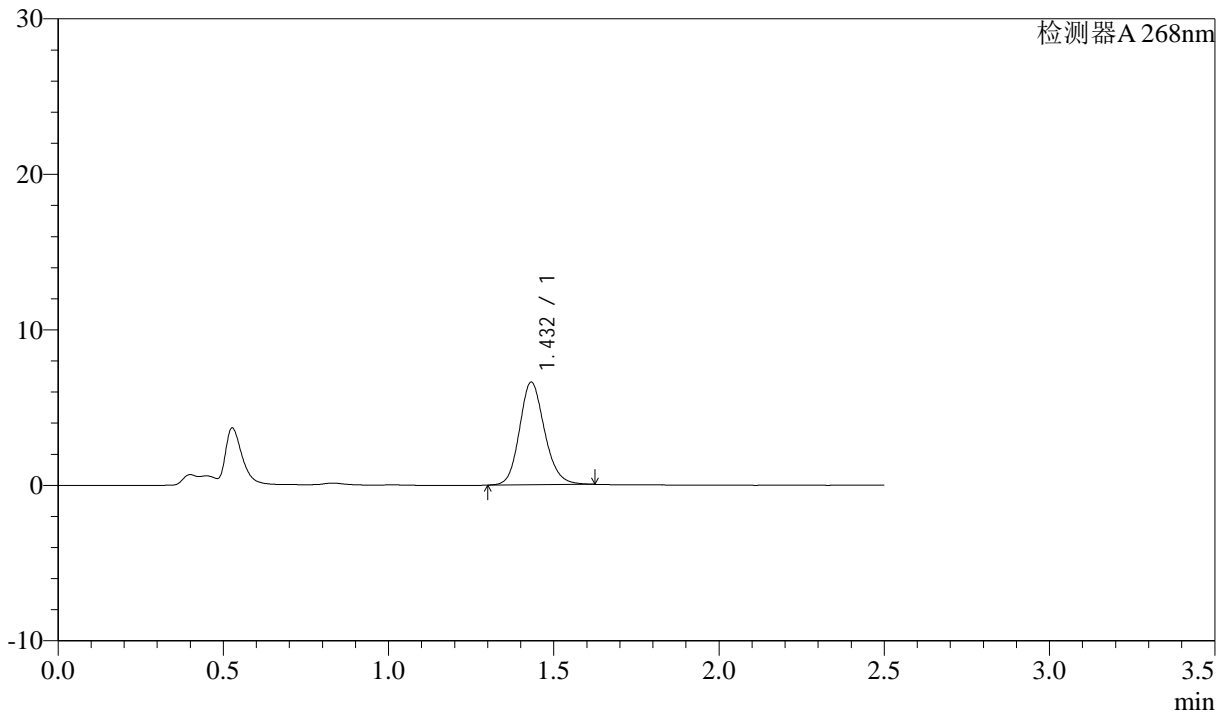
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3226-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

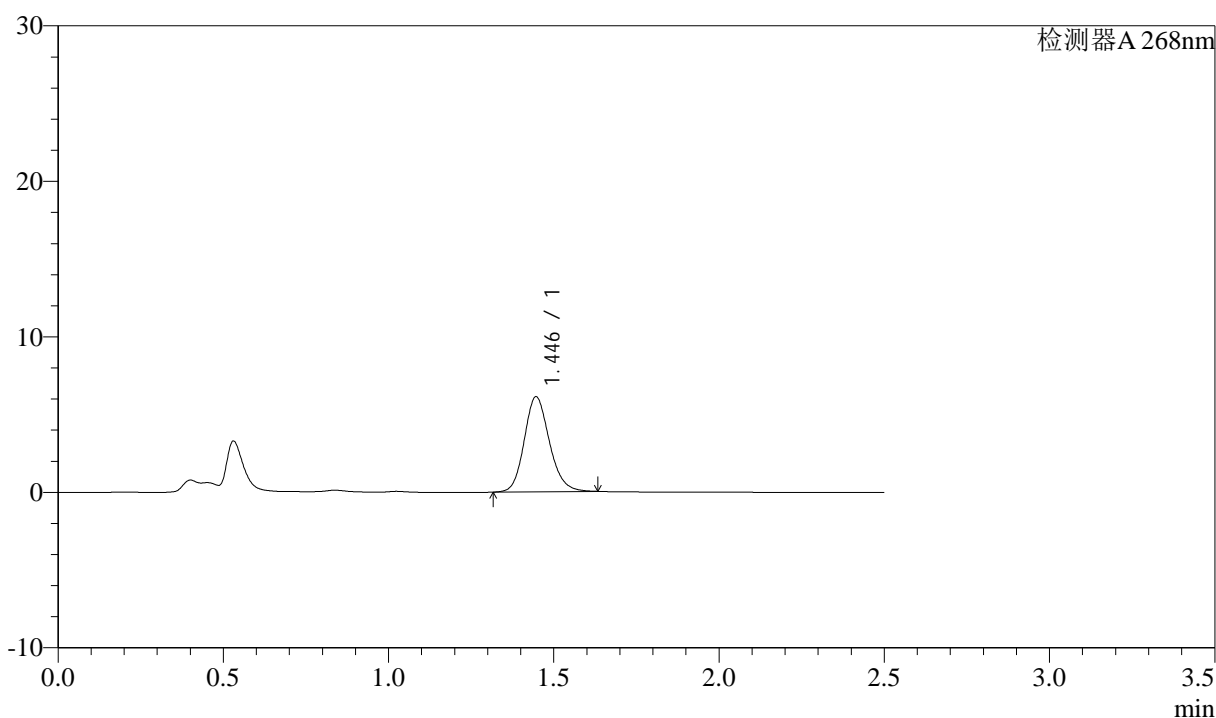
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	34878	100.000	6597	1743	1.158	--
总计		34878	100.000	6597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3227-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

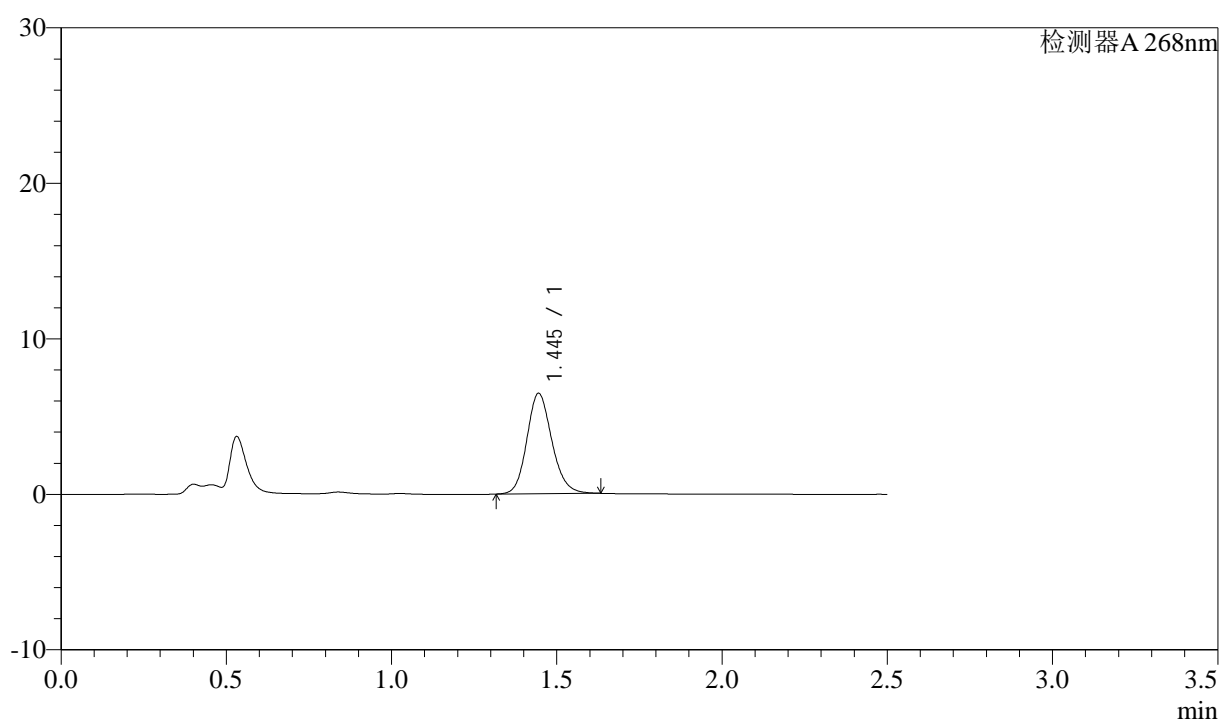
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	32424	100.000	6119	1761	1.156	--
总计		32424	100.000	6119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3228-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	34043	100.000	6453	1778	1.154	--
总计		34043	100.000	6453			



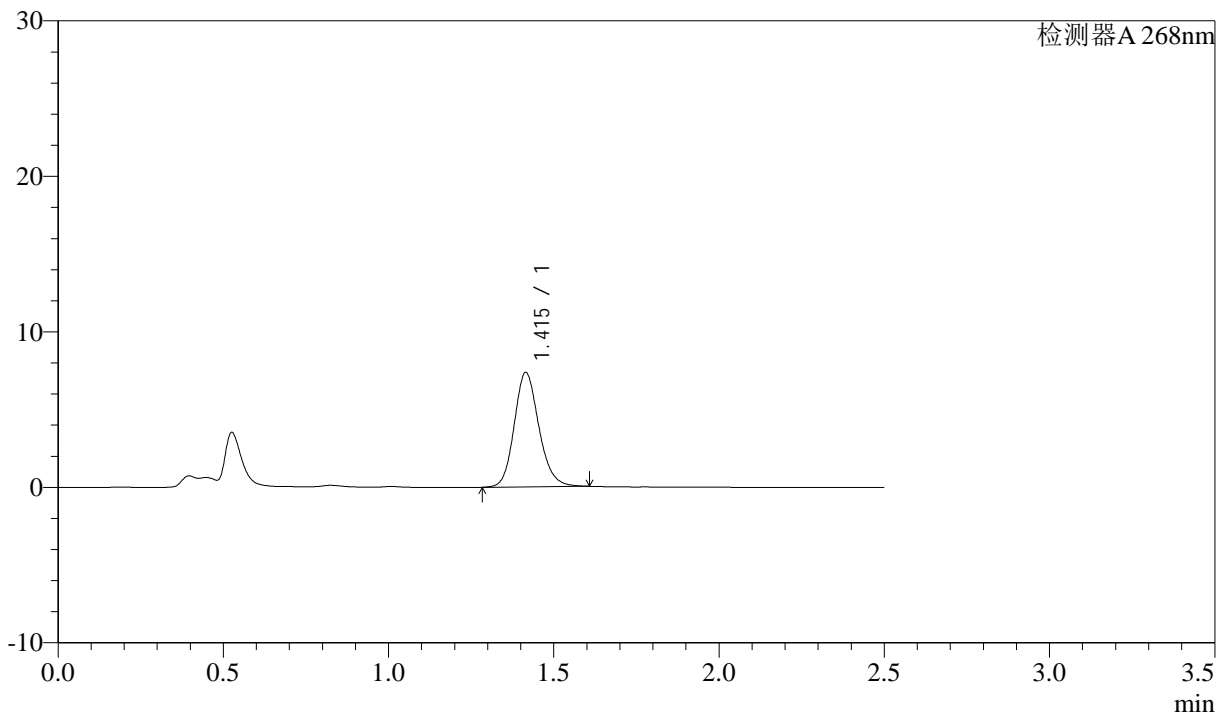
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3229-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	38255	100.000	7356	1759	1.159	--
总计		38255	100.000	7356			



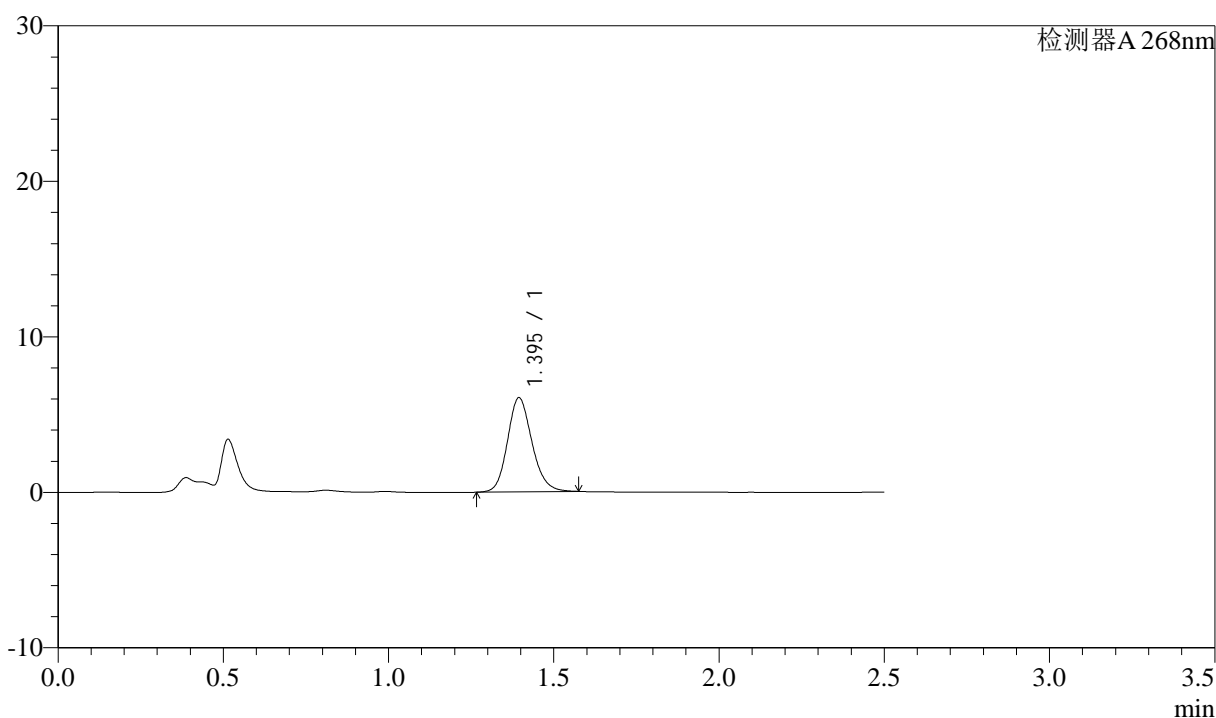
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3230-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	31228	100.000	6041	1729	1.157	--
总计		31228	100.000	6041			



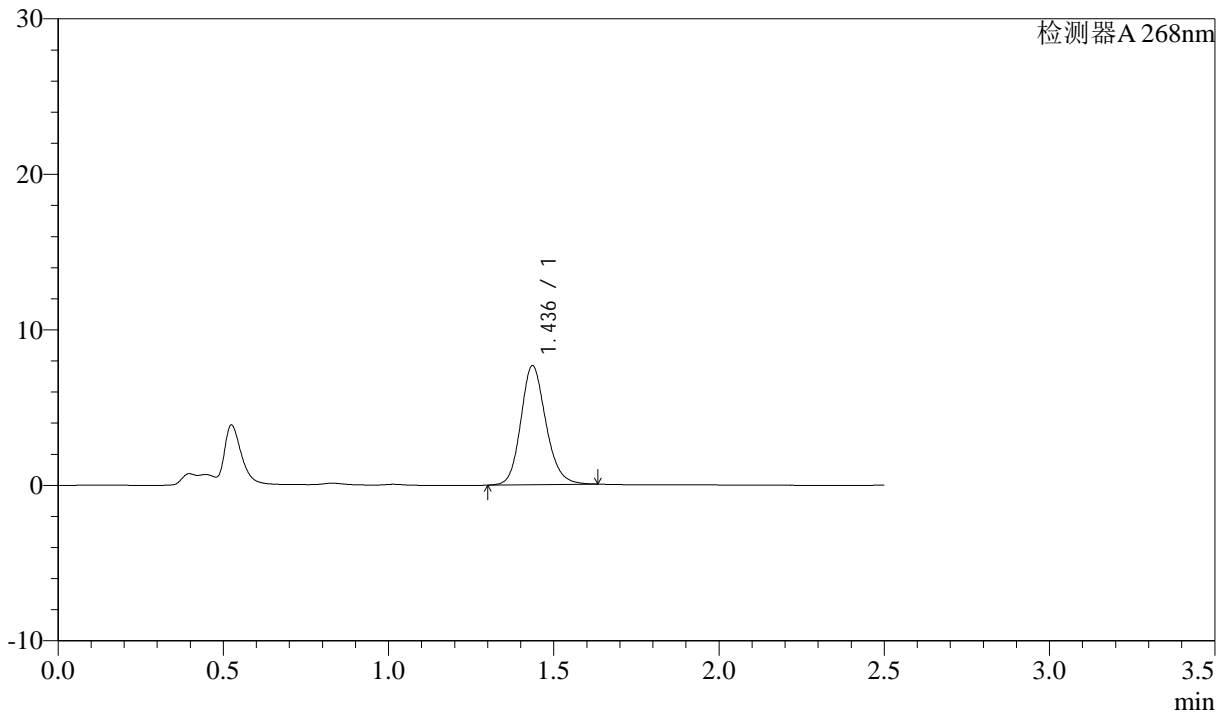
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3231-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	40447	100.000	7636	1761	1.163	--
总计		40447	100.000	7636			



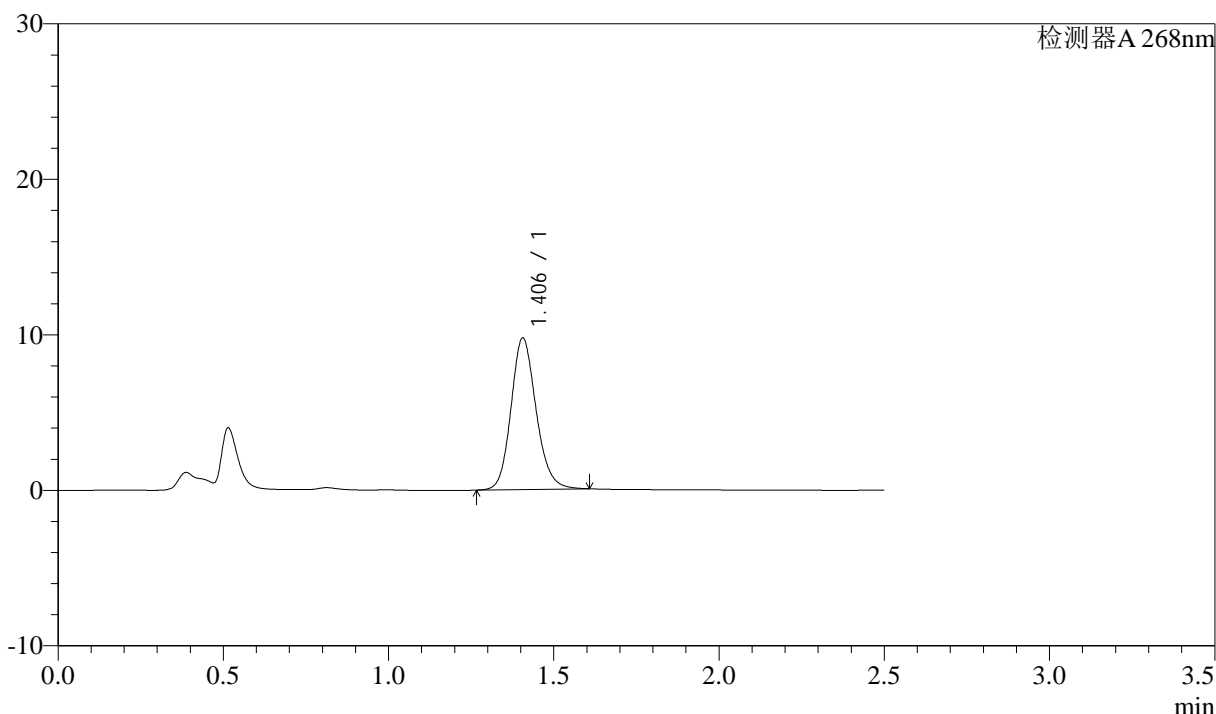
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3232-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

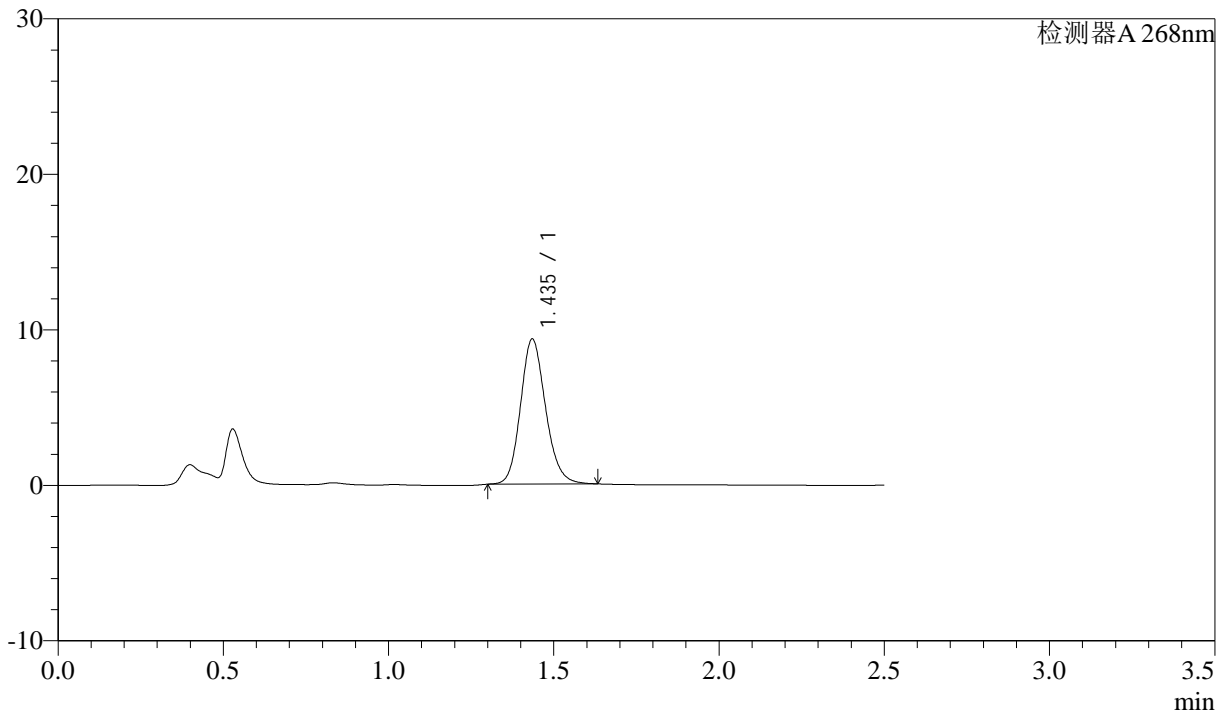
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	51596	100.000	9748	1681	1.154	--
总计		51596	100.000	9748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3233-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 22:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

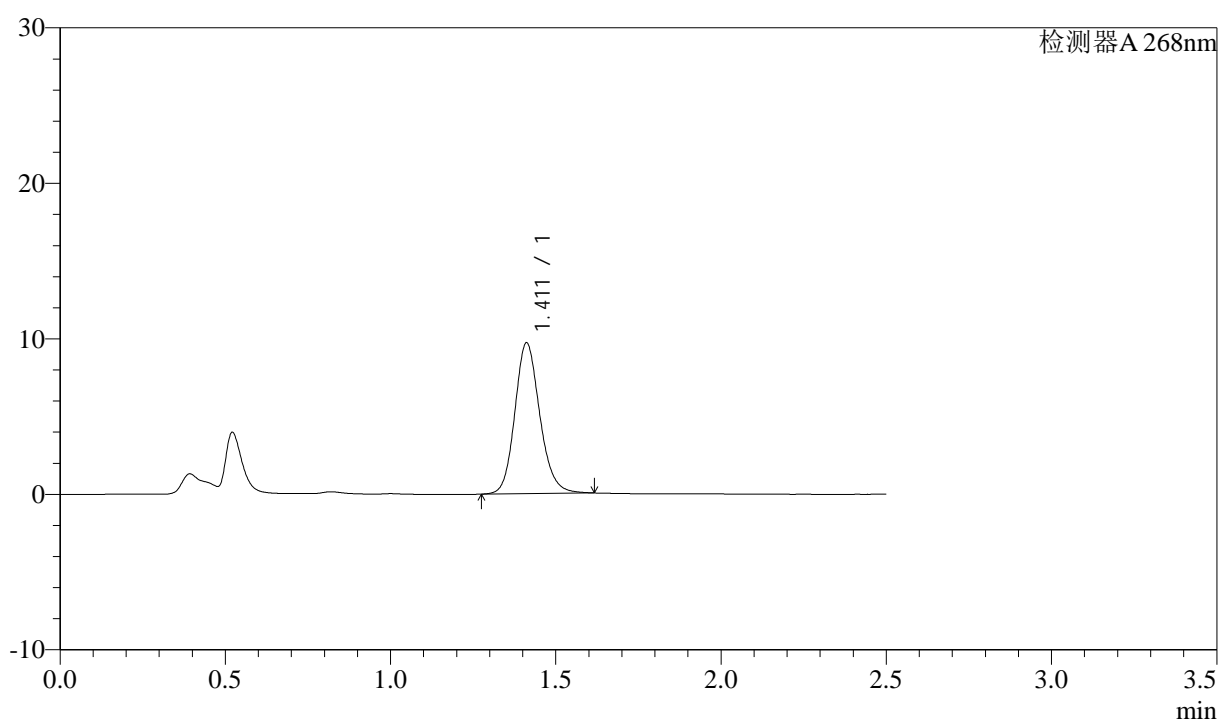
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	49248	100.000	9285	1749	1.155	--
总计		49248	100.000	9285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3234-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 22:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	50969	100.000	9692	1722	1.153	--
总计		50969	100.000	9692			



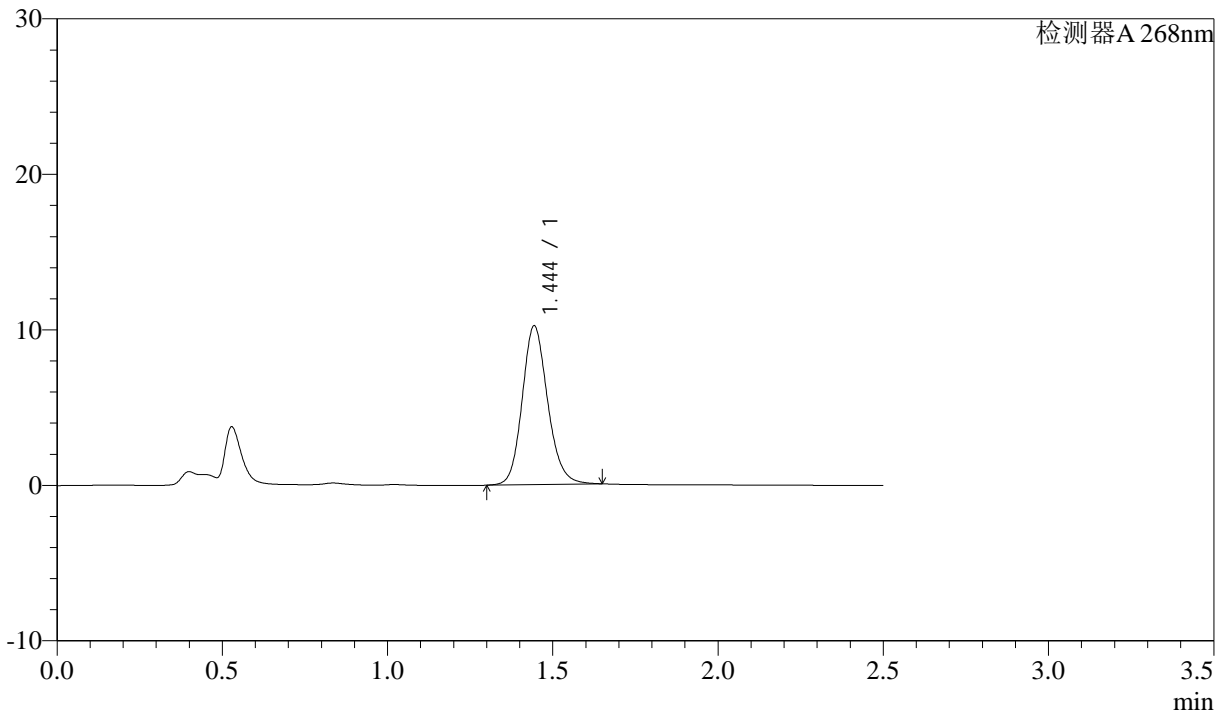
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3235-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	54829	100.000	10173	1723	1.151	--
总计		54829	100.000	10173			



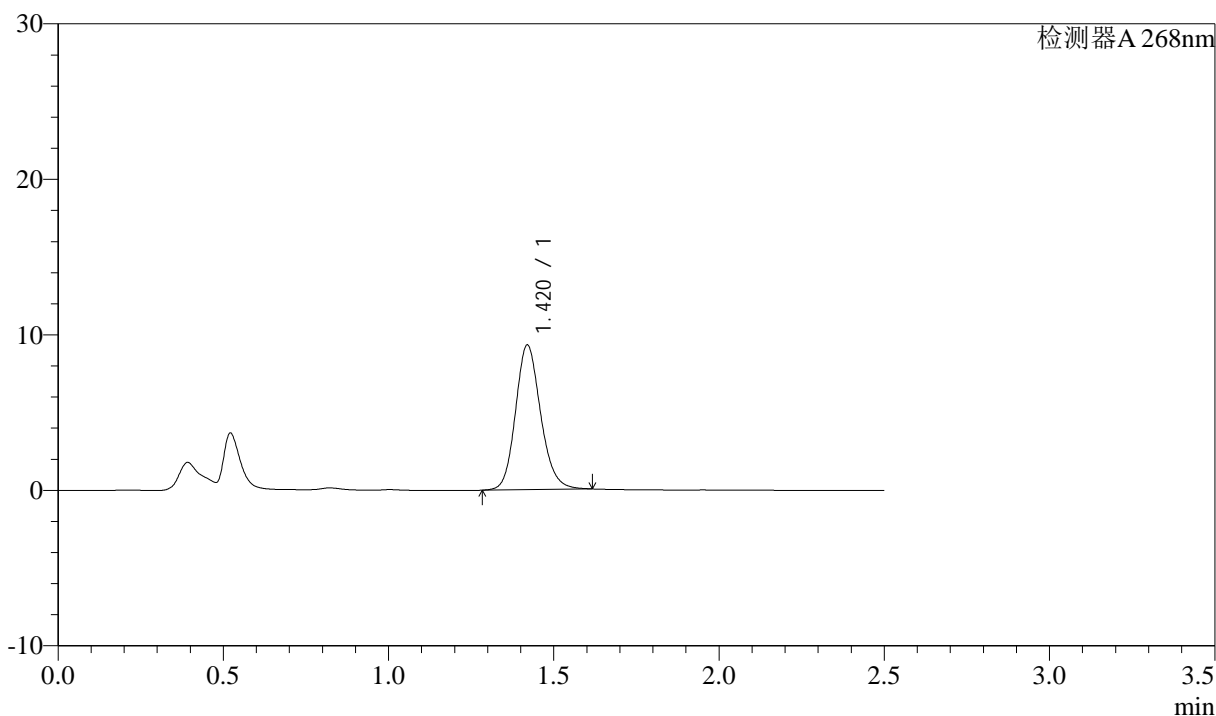
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3236-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

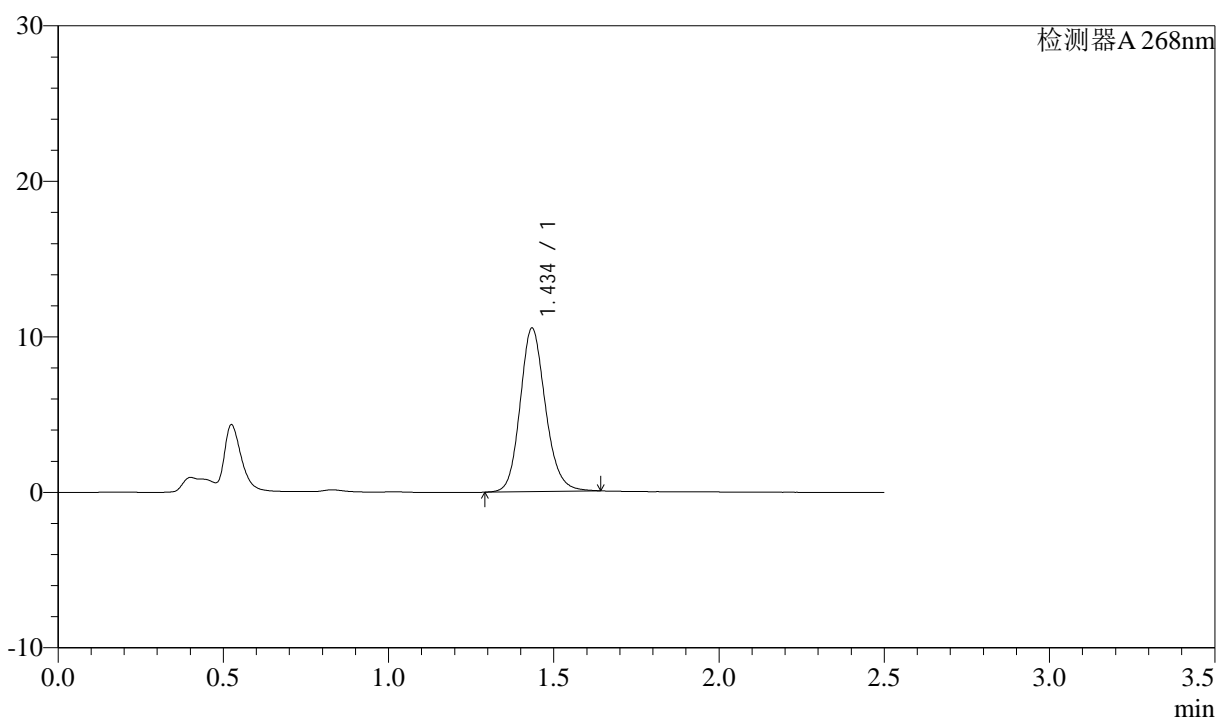
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49249	100.000	9294	1709	1.153	--
总计		49249	100.000	9294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3237-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 22:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:54:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

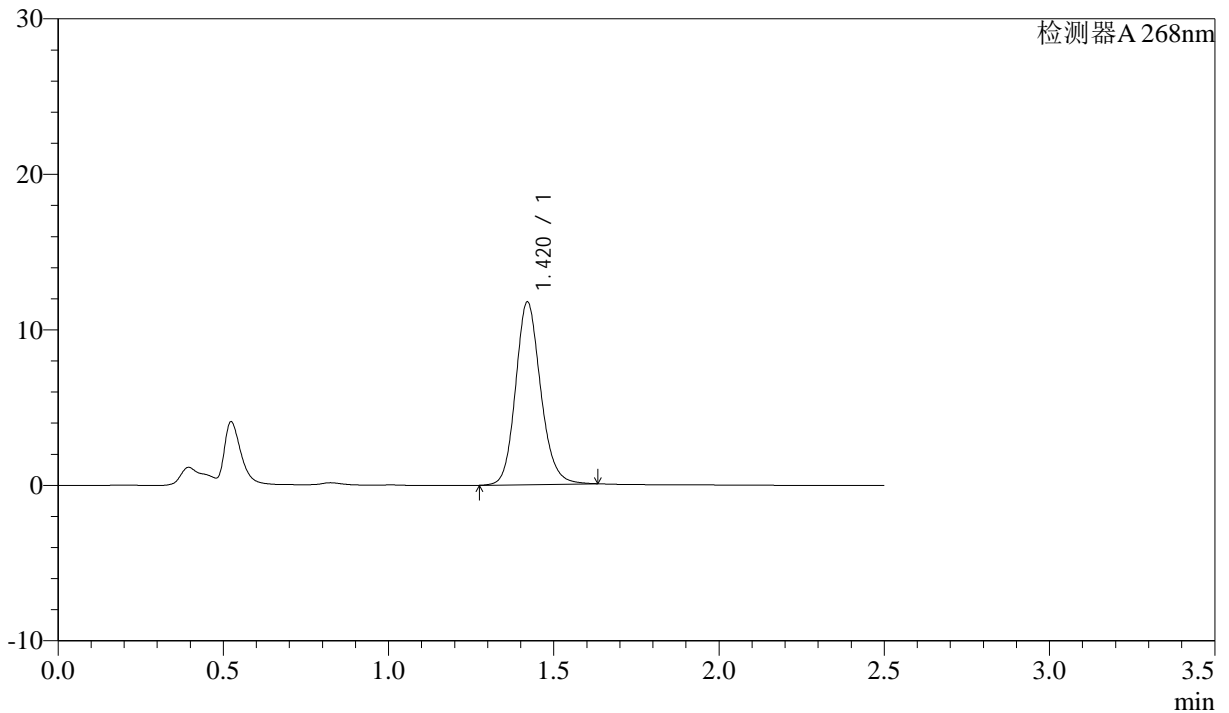
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	55999	100.000	10445	1729	1.154	--
总计		55999	100.000	10445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3238-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 22:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:54:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	62071	100.000	11745	1725	1.151	--
总计		62071	100.000	11745			



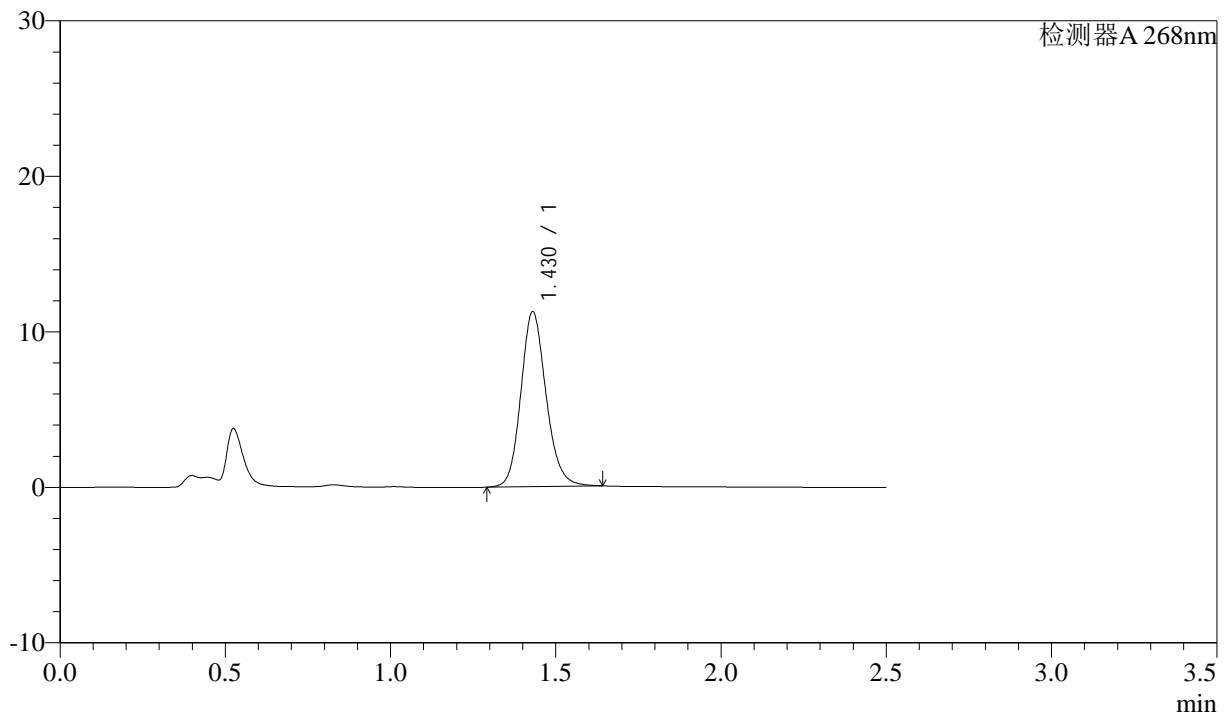
J339

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3239-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

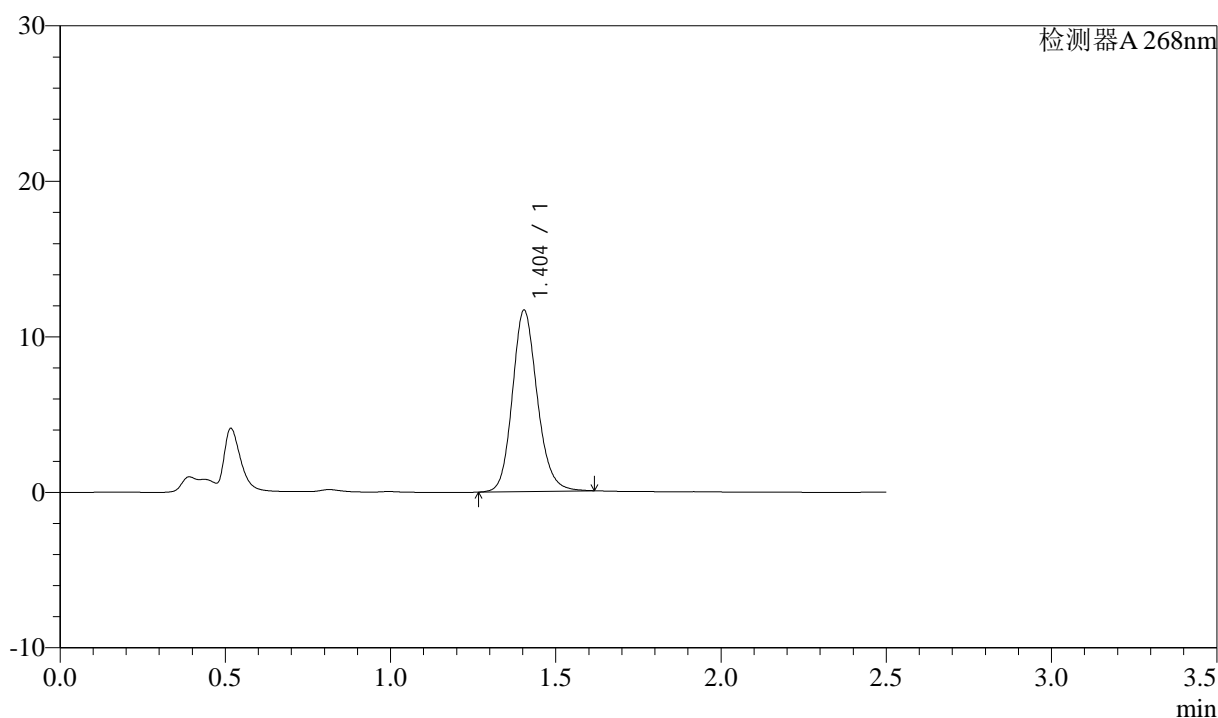
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	59665	100.000	11251	1732	1.151	--
总计		59665	100.000	11251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3240-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

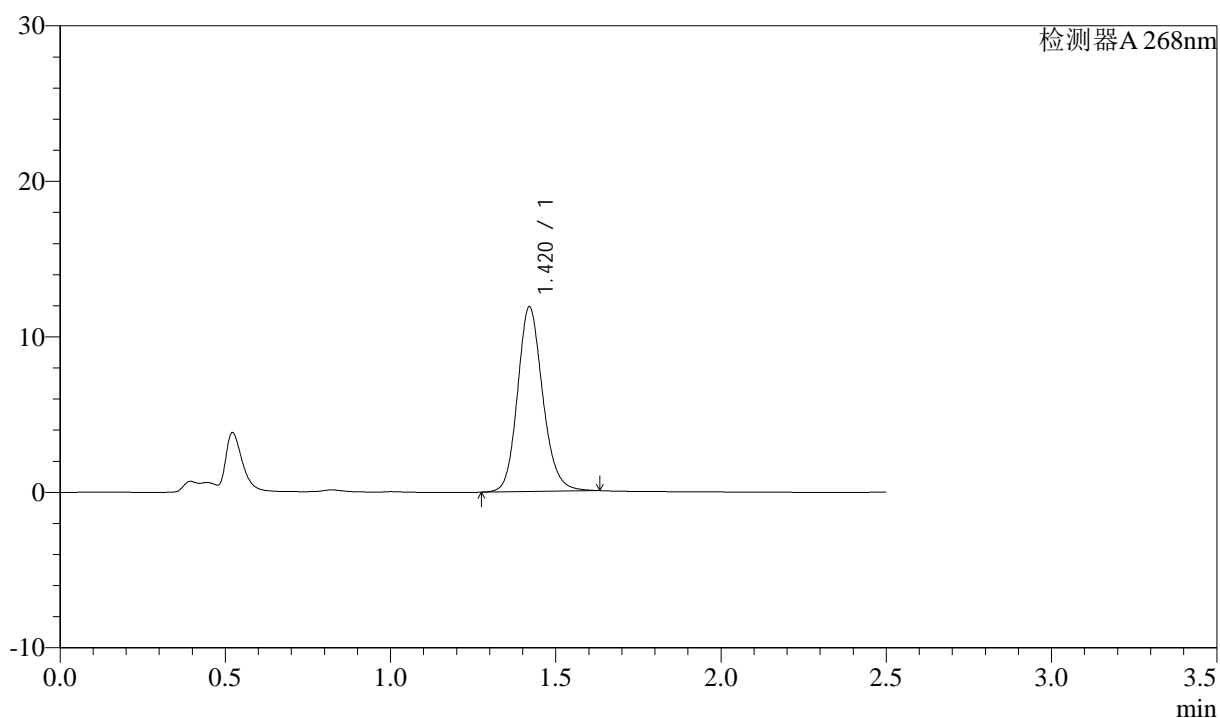
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	61061	100.000	11664	1718	1.154	--
总计		61061	100.000	11664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3241-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	63006	100.000	11872	1710	1.150	--
总计		63006	100.000	11872			



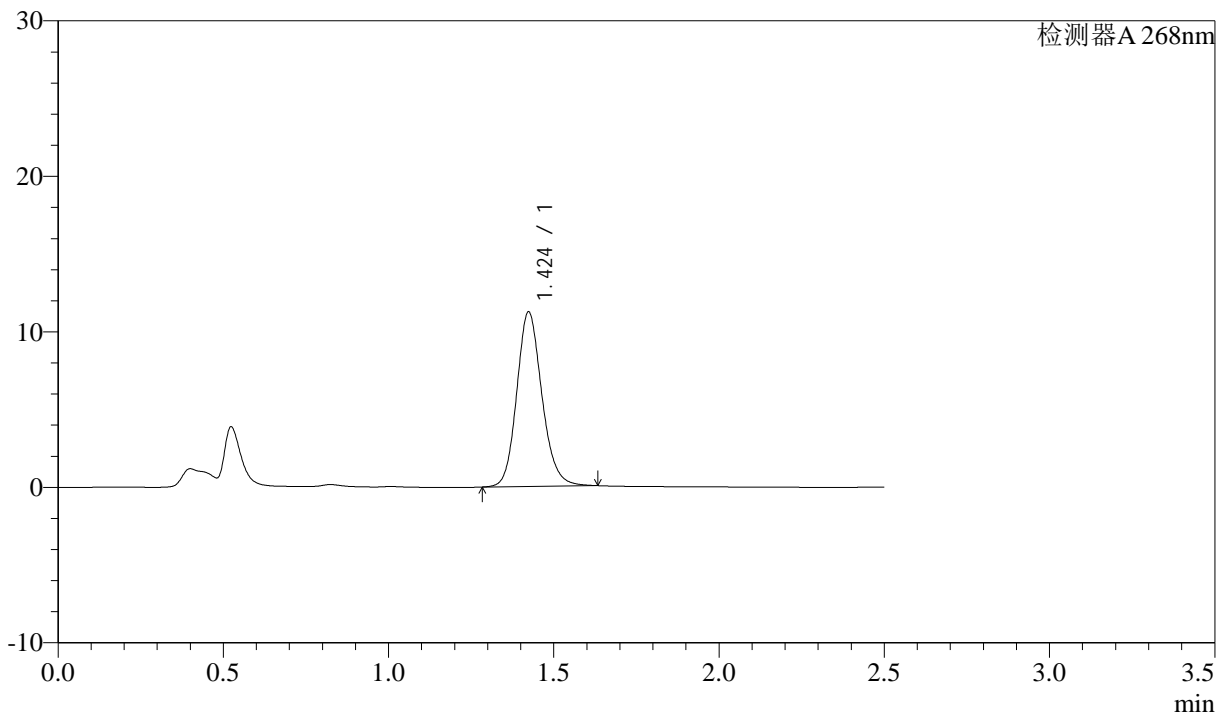
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3242-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	59498	100.000	11212	1719	1.153	--
总计		59498	100.000	11212			



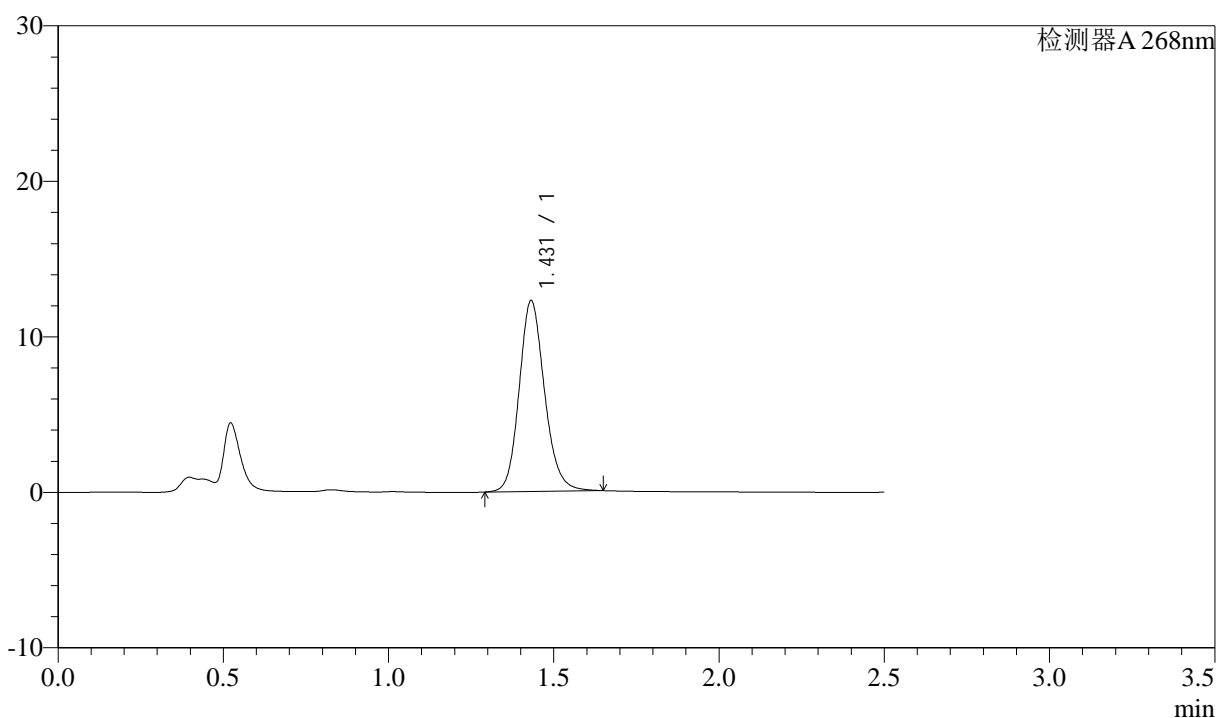
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3243-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	65627	100.000	12270	1713	1.153	--
总计		65627	100.000	12270			



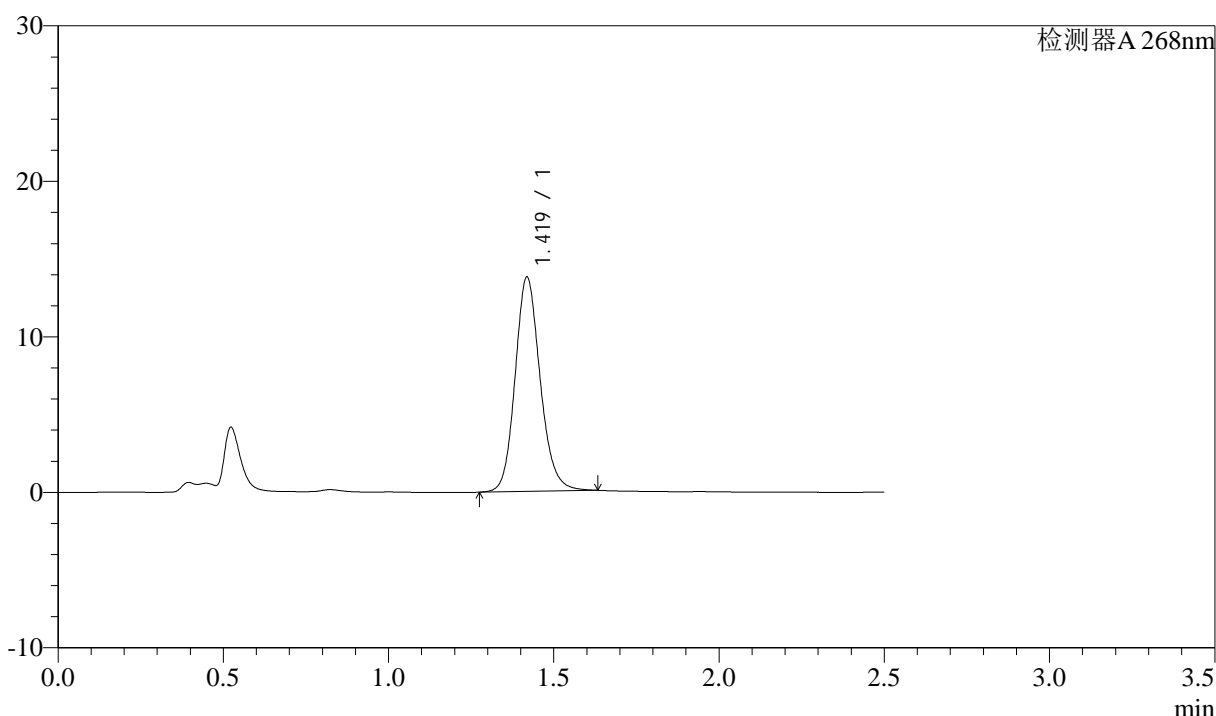
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3244-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	72775	100.000	13730	1723	1.149	--
总计		72775	100.000	13730			



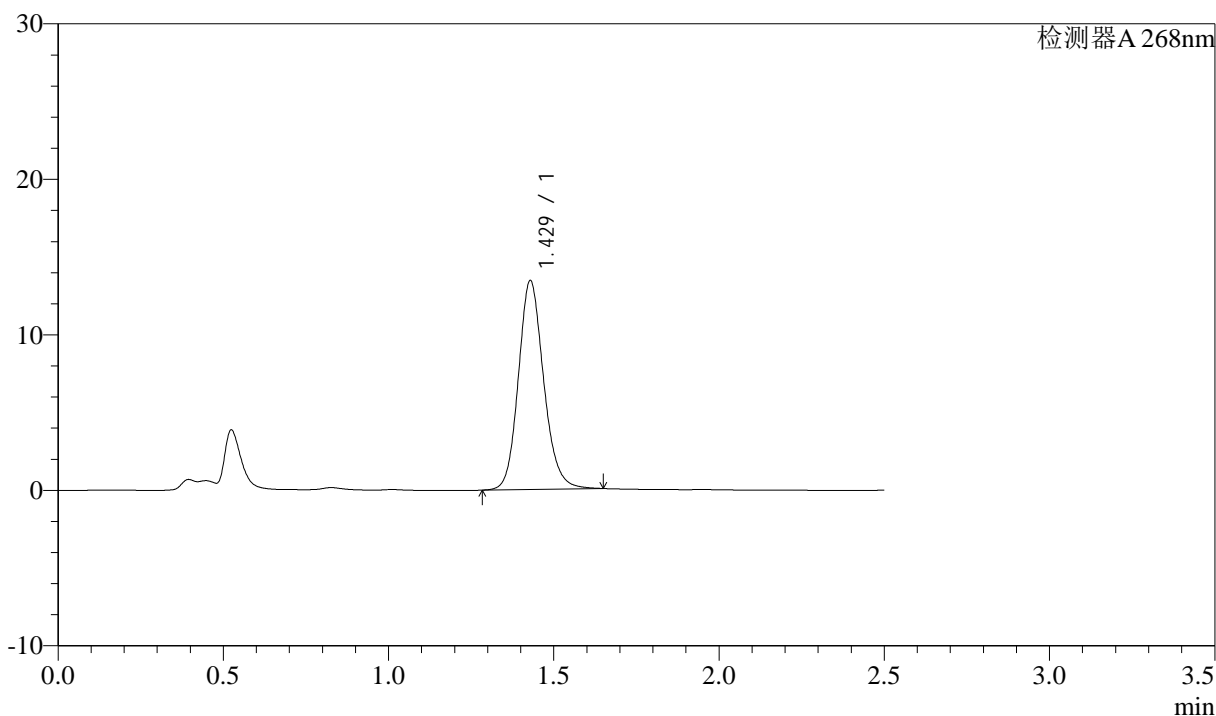
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3245-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

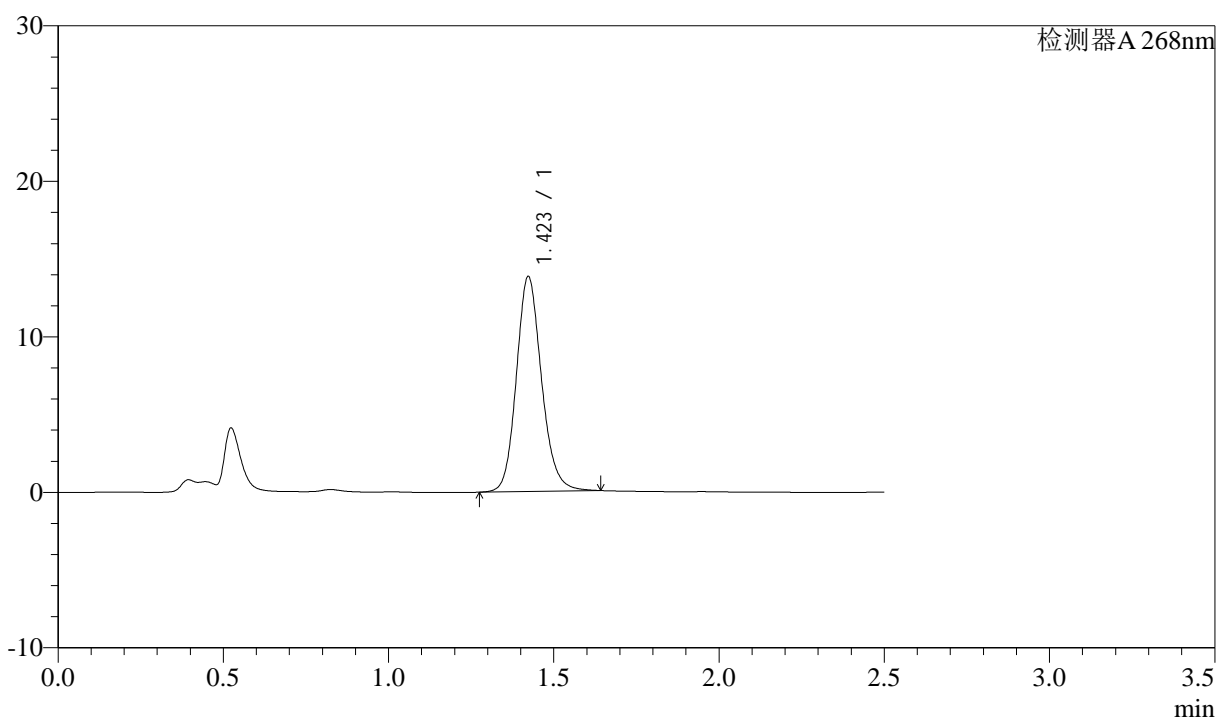
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	71563	100.000	13422	1718	1.148	--
总计		71563	100.000	13422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3246-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	73264	100.000	13823	1722	1.149	--
总计		73264	100.000	13823			



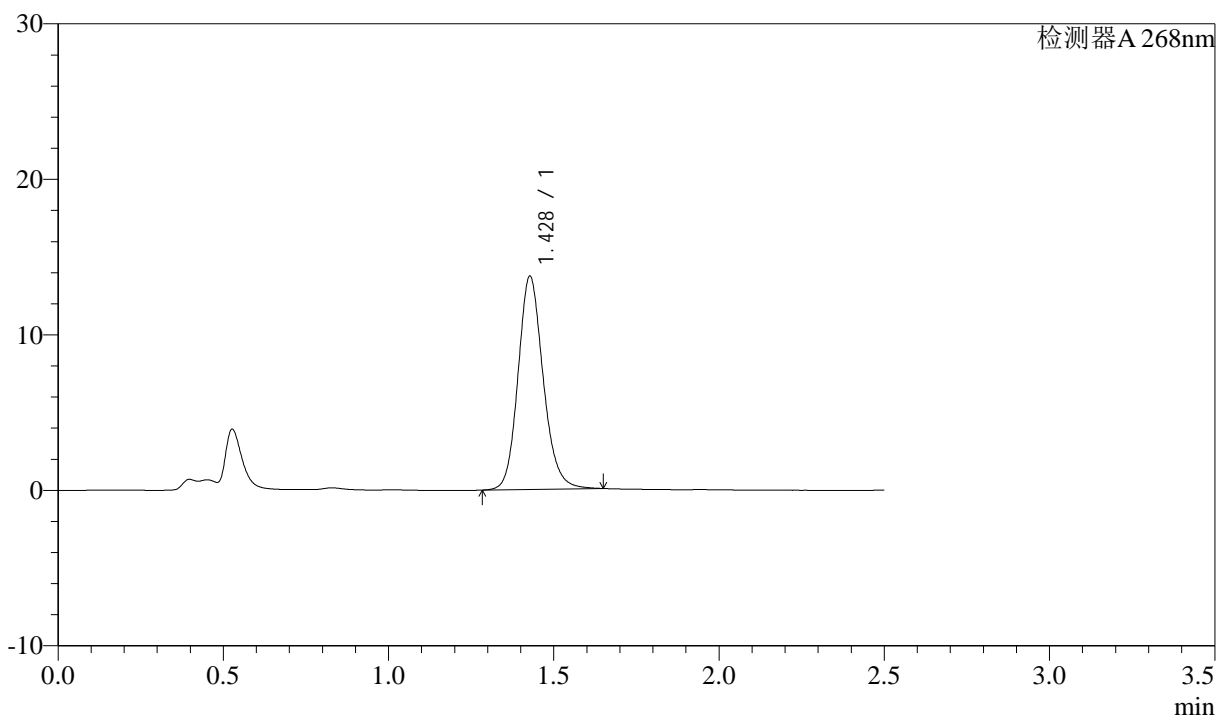
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3247-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	72653	100.000	13677	1736	1.151	--
总计		72653	100.000	13677			



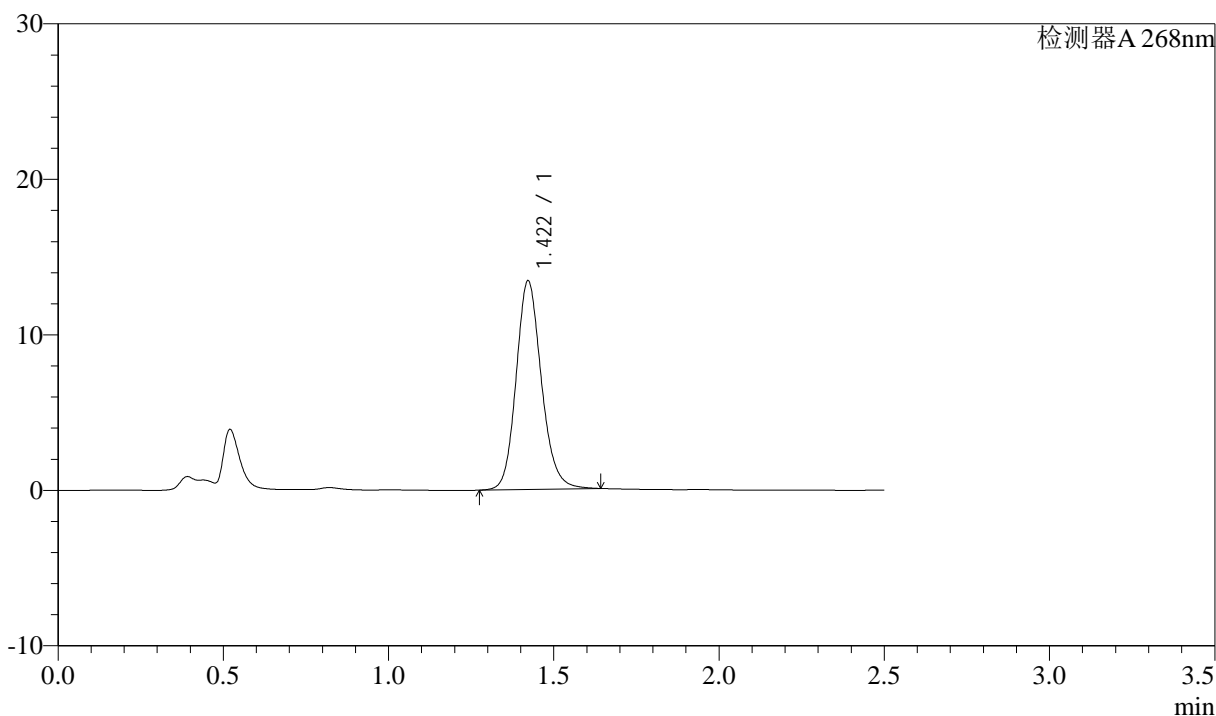
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3248-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	71524	100.000	13424	1702	1.150	--
总计		71524	100.000	13424			



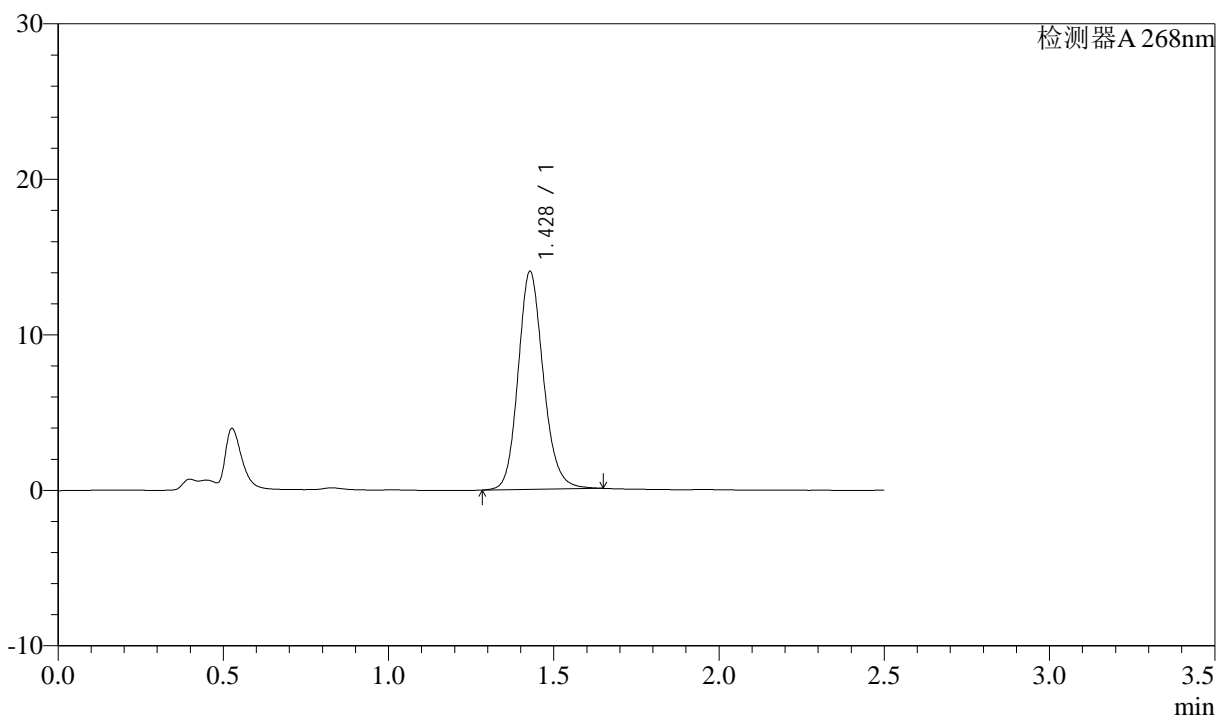
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3249-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 22:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	74419	100.000	13995	1731	1.149	--
总计		74419	100.000	13995			



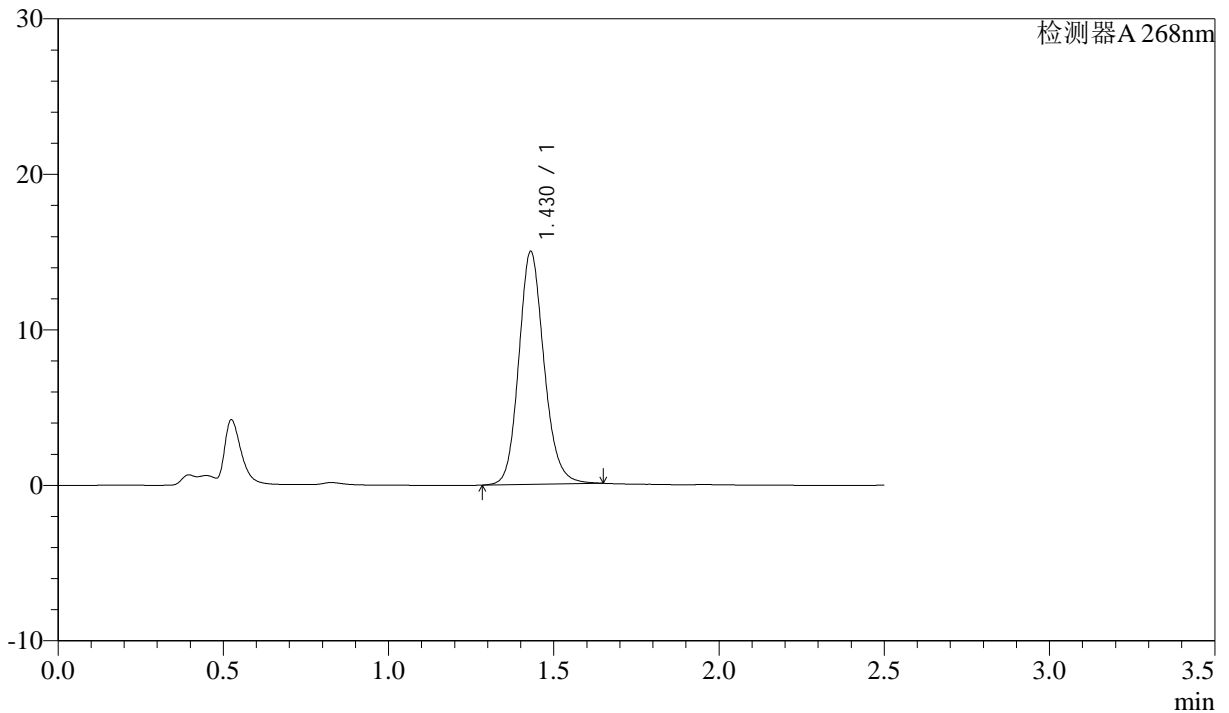
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3250-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

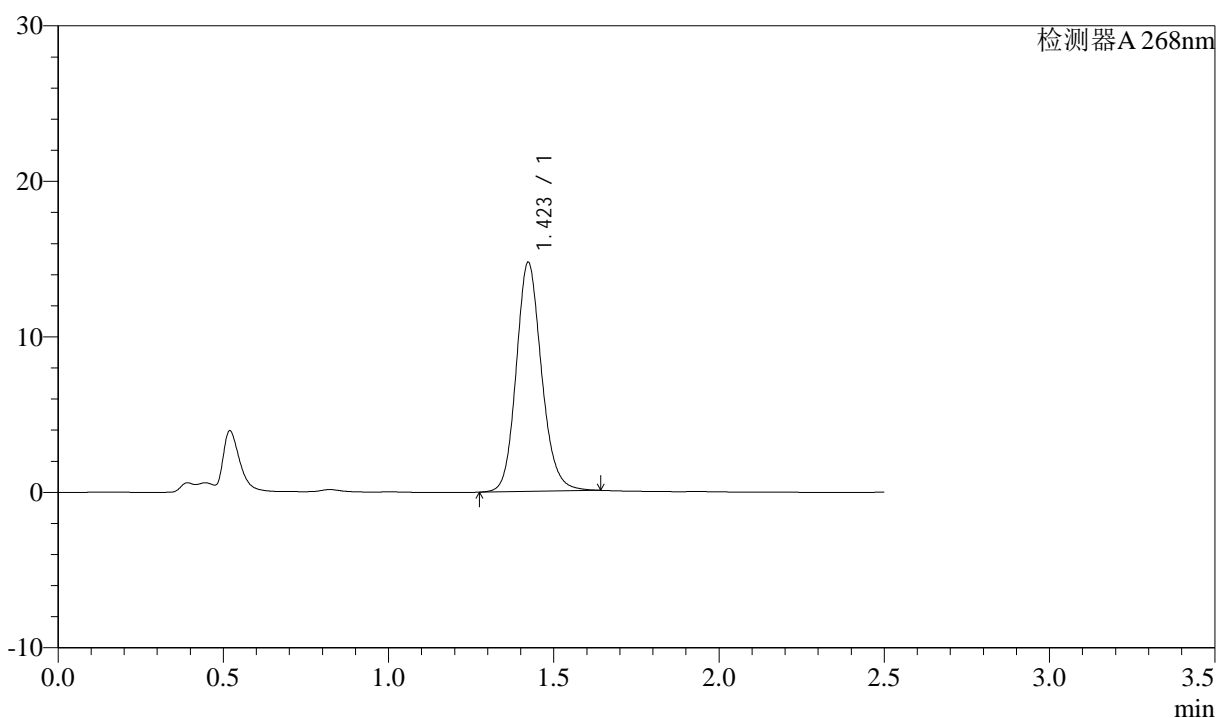
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	79636	100.000	14984	1729	1.146	--
总计		79636	100.000	14984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3251-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:05:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

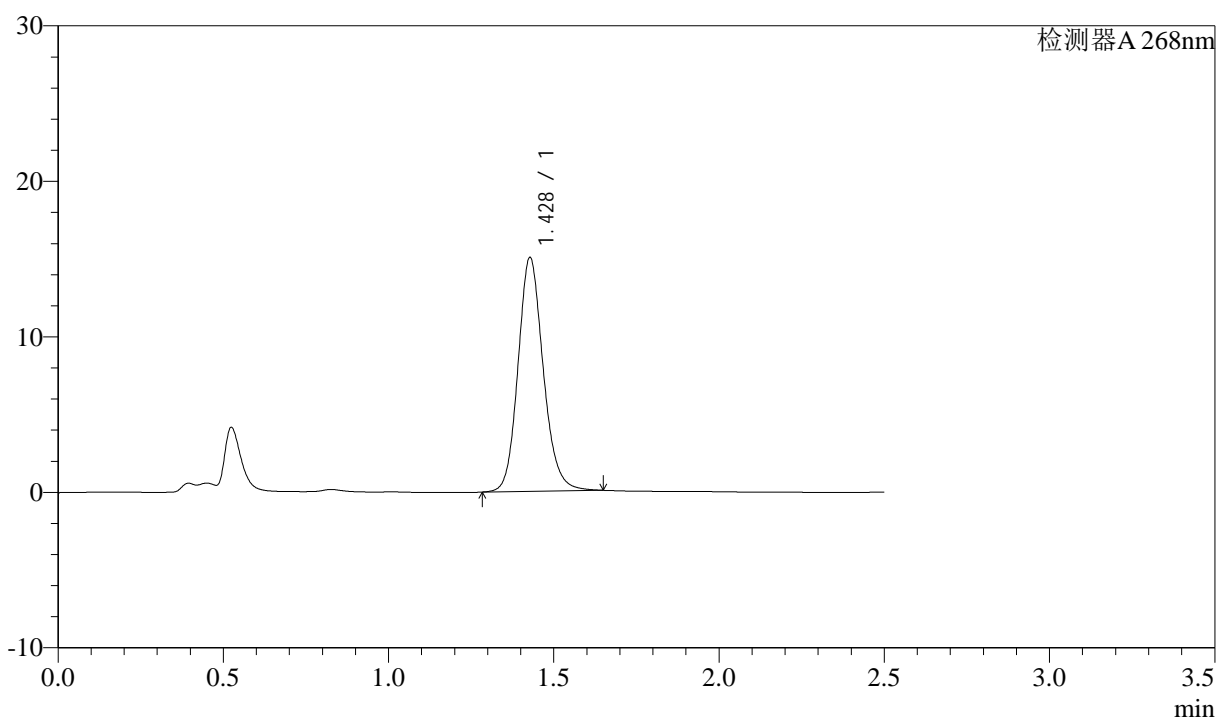
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	78648	100.000	14731	1696	1.146	--
总计		78648	100.000	14731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3252-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	79959	100.000	15008	1726	1.146	--
总计		79959	100.000	15008			



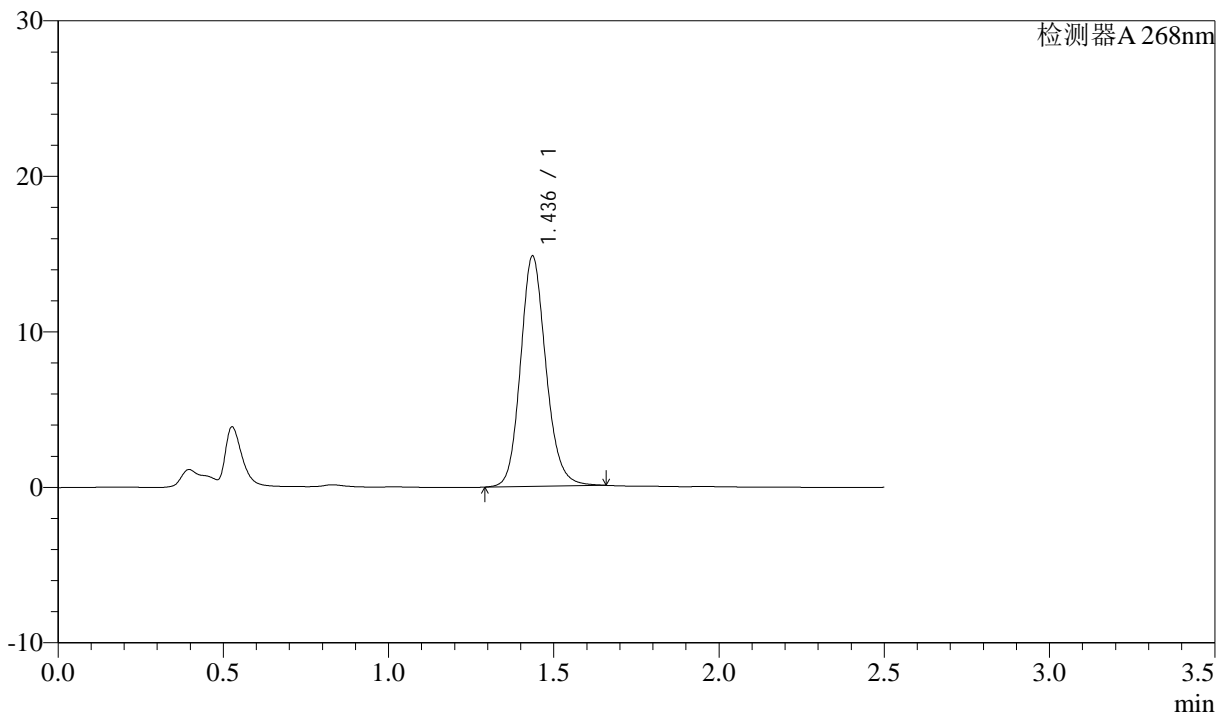
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3253-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

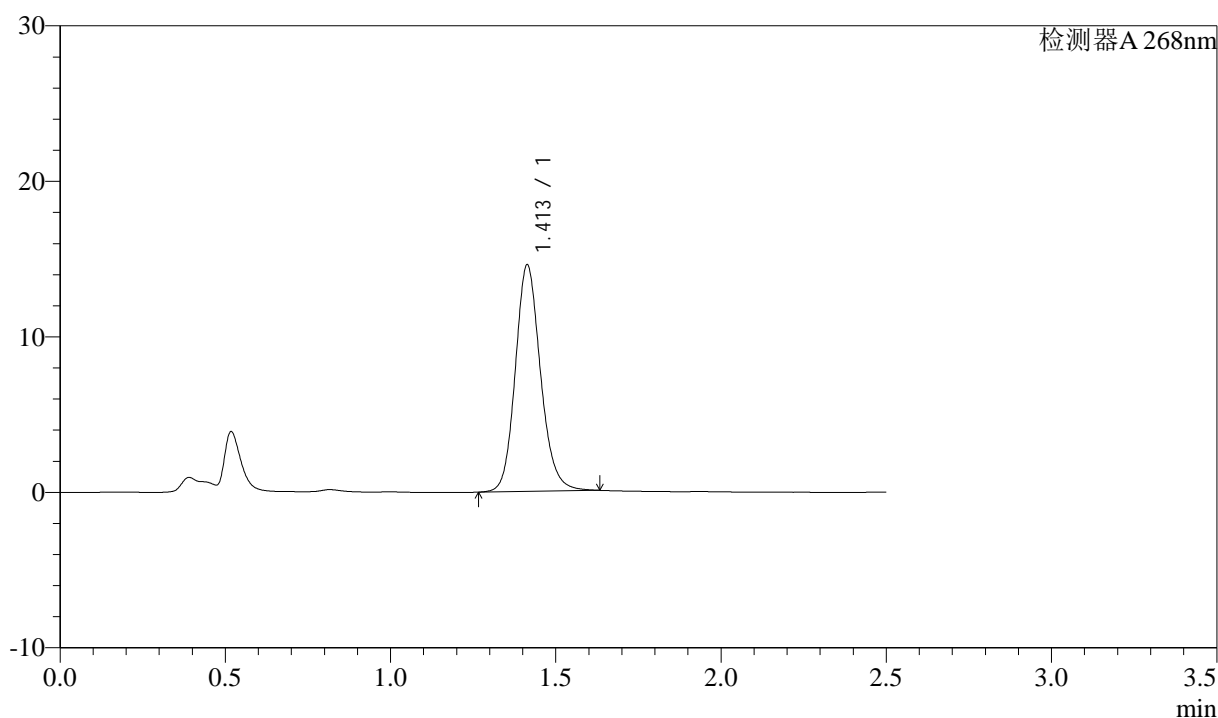
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	79243	100.000	14771	1723	1.146	--
总计		79243	100.000	14771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3254-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	77374	100.000	14575	1692	1.148	--
总计		77374	100.000	14575			



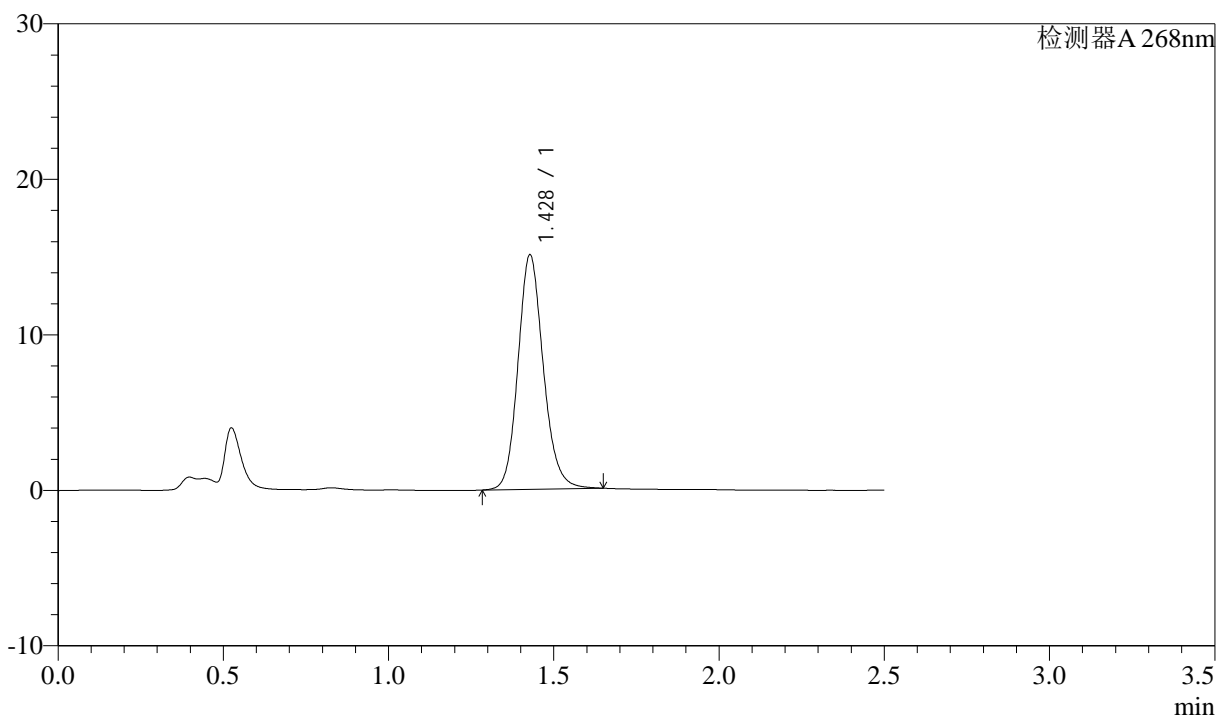
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3255-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:17:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

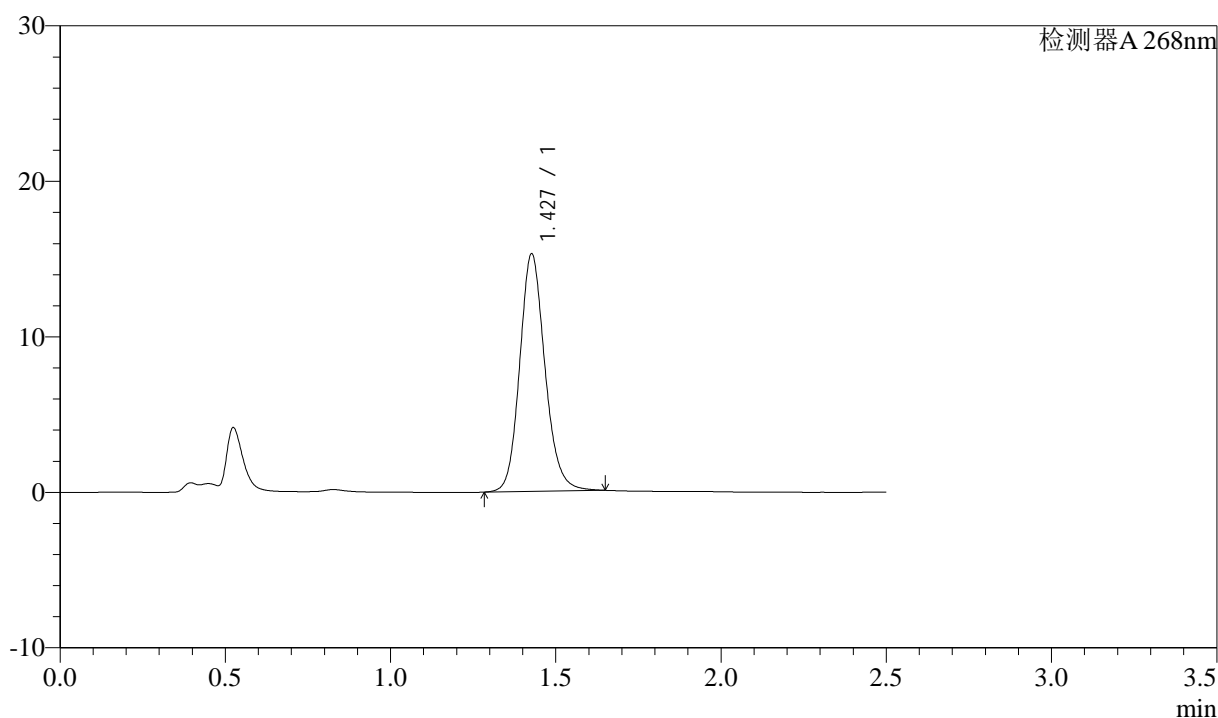
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	80378	100.000	15049	1715	1.146	--
总计		80378	100.000	15049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3256-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	81276	100.000	15215	1720	1.147	--
总计		81276	100.000	15215			



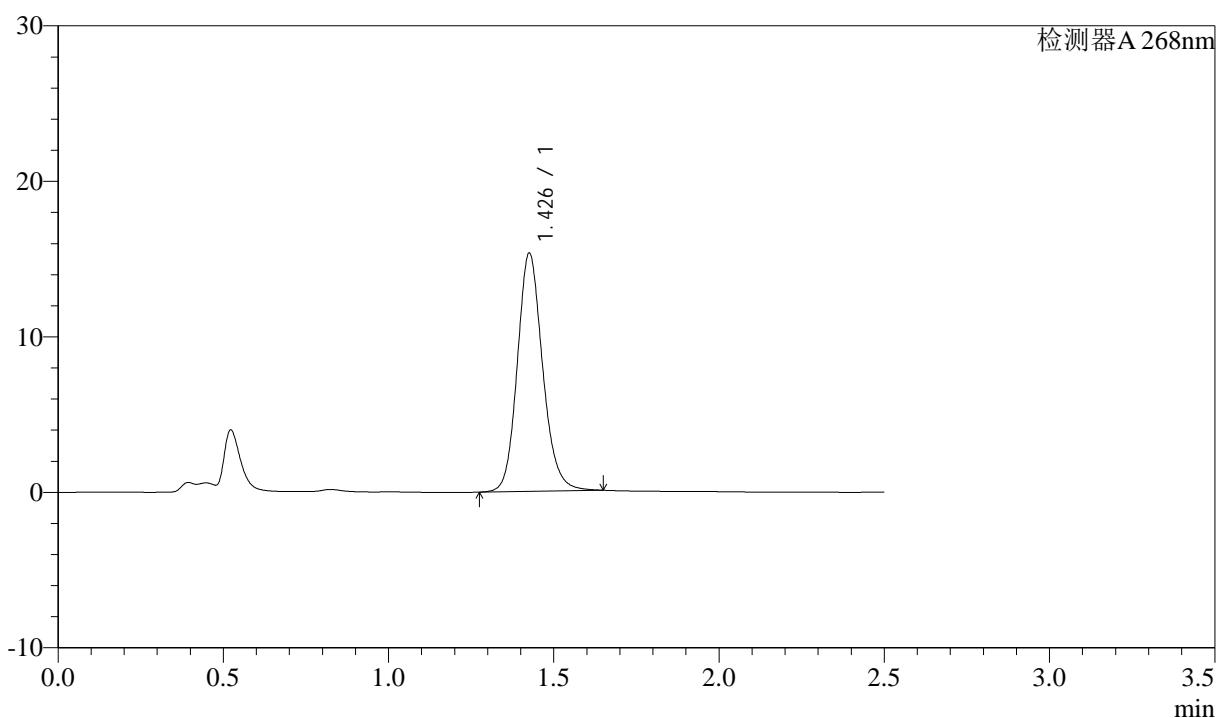
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3257-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

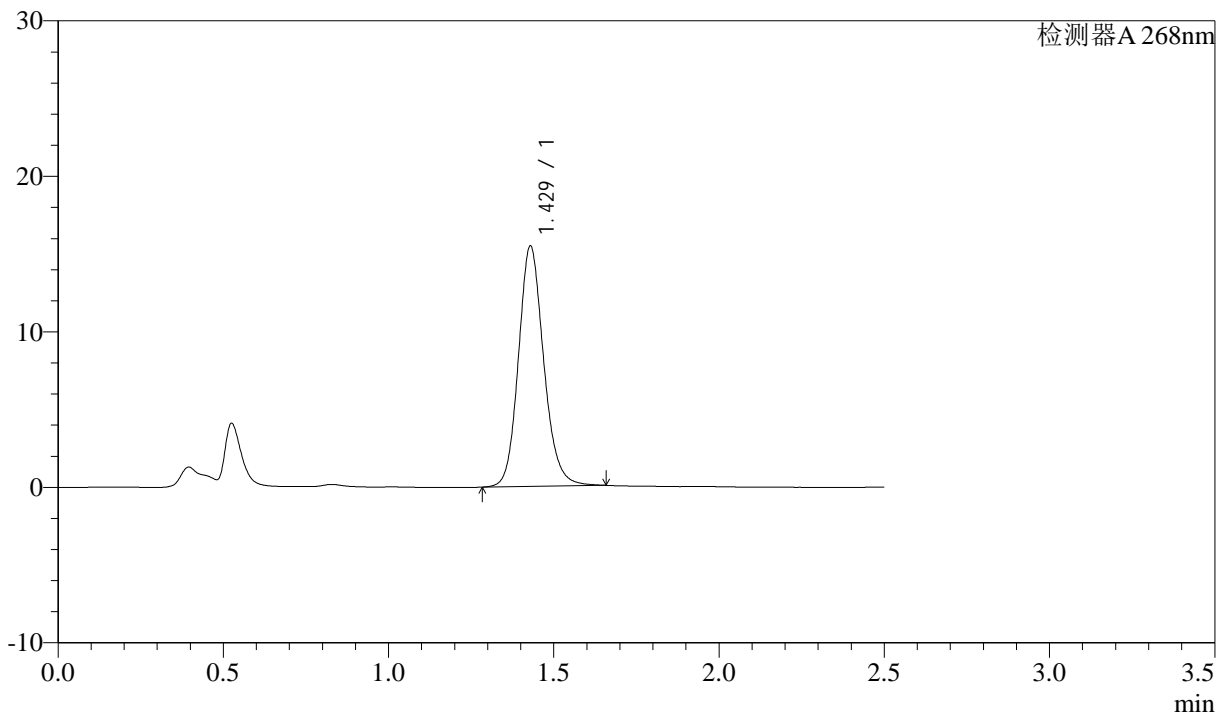
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	81679	100.000	15206	1708	1.148	--
总计		81679	100.000	15206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3258-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

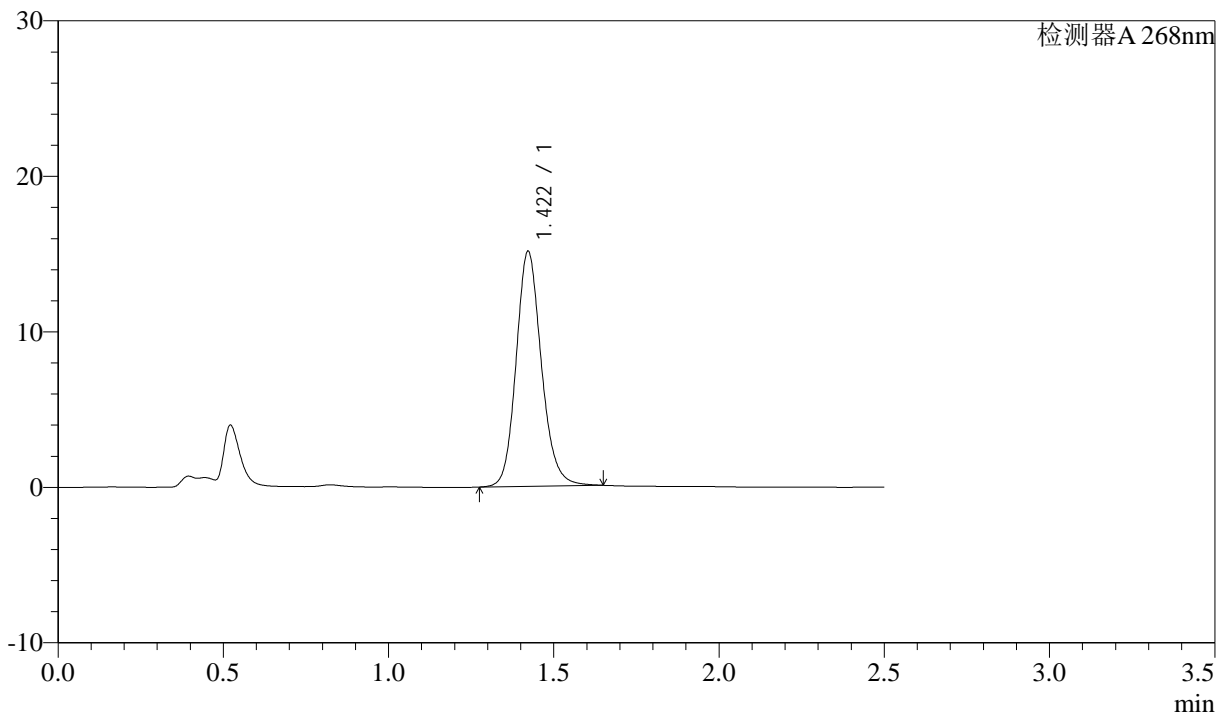
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	82230	100.000	15451	1727	1.146	--
总计		82230	100.000	15451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3259-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

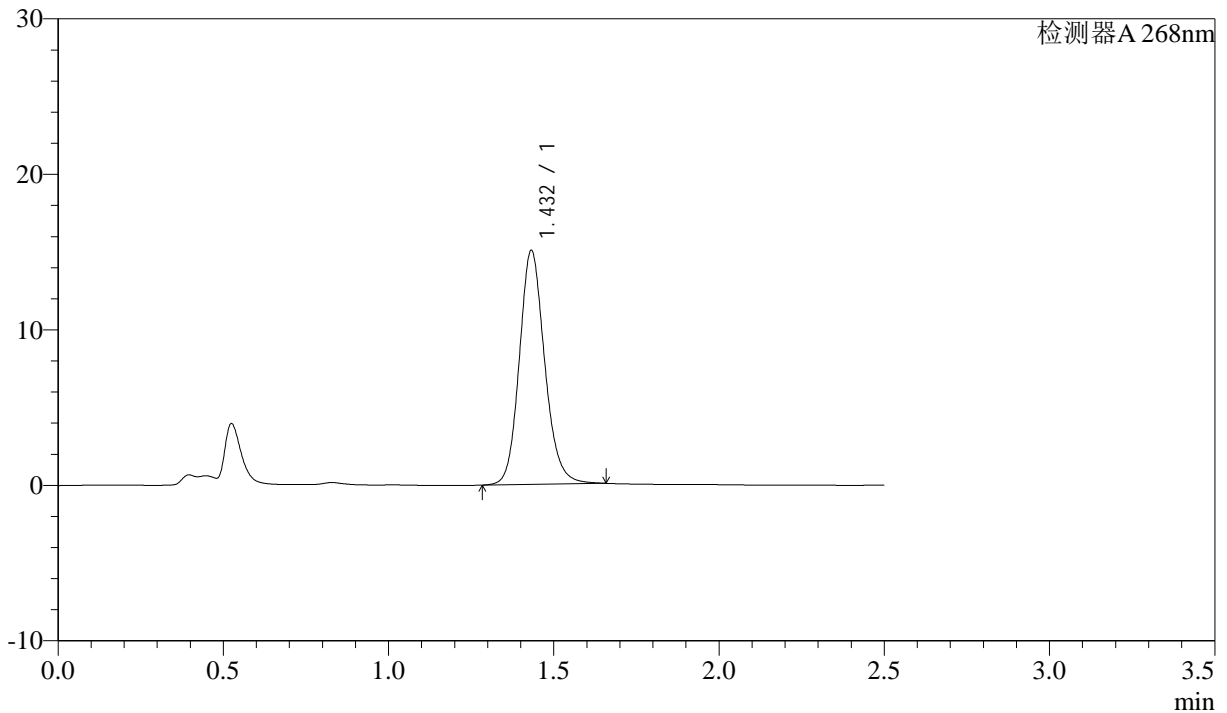
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	80474	100.000	15119	1709	1.149	--
总计		80474	100.000	15119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3260-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

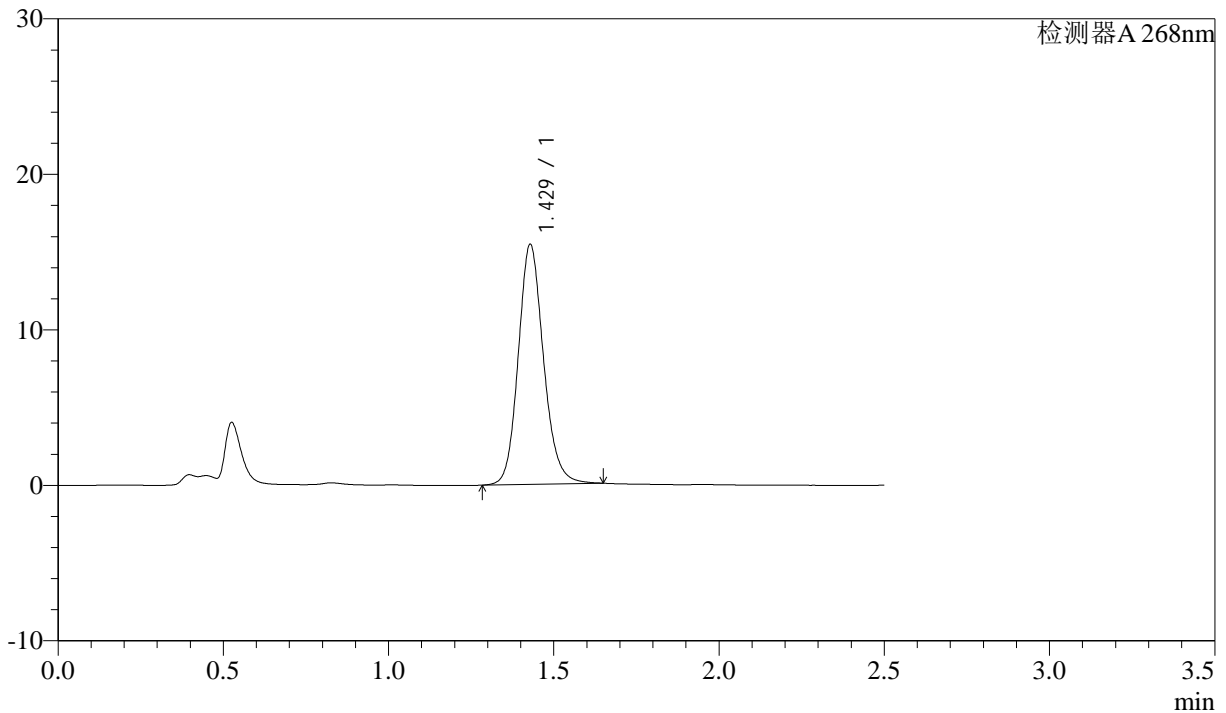
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	80391	100.000	15023	1718	1.146	--
总计		80391	100.000	15023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3261-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	82103	100.000	15423	1723	1.146	--
总计		82103	100.000	15423			



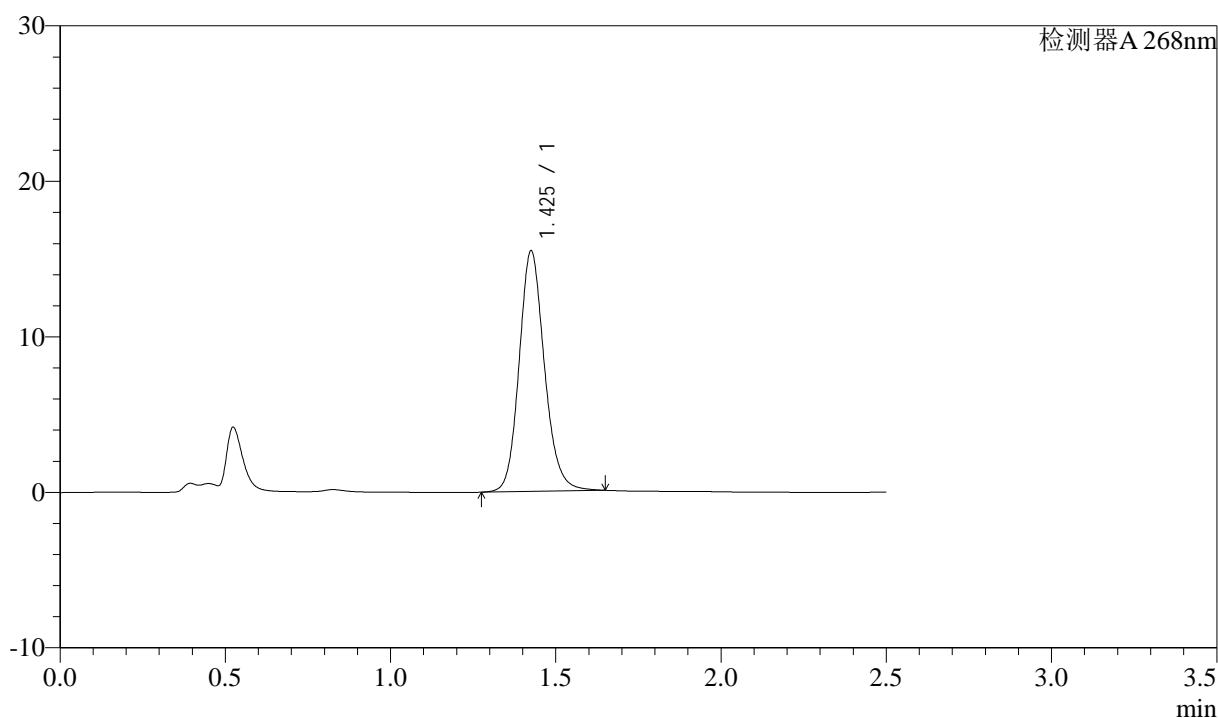
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3262-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

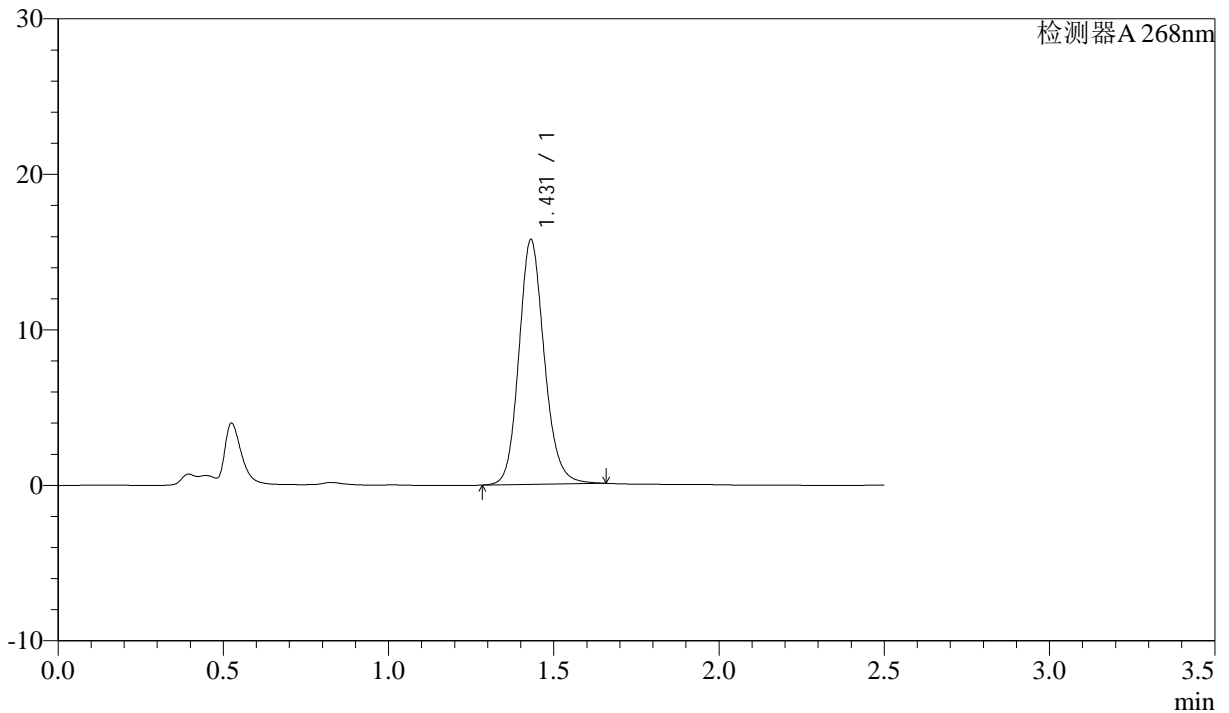
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	82427	100.000	15385	1713	1.148	--
总计		82427	100.000	15385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3263-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

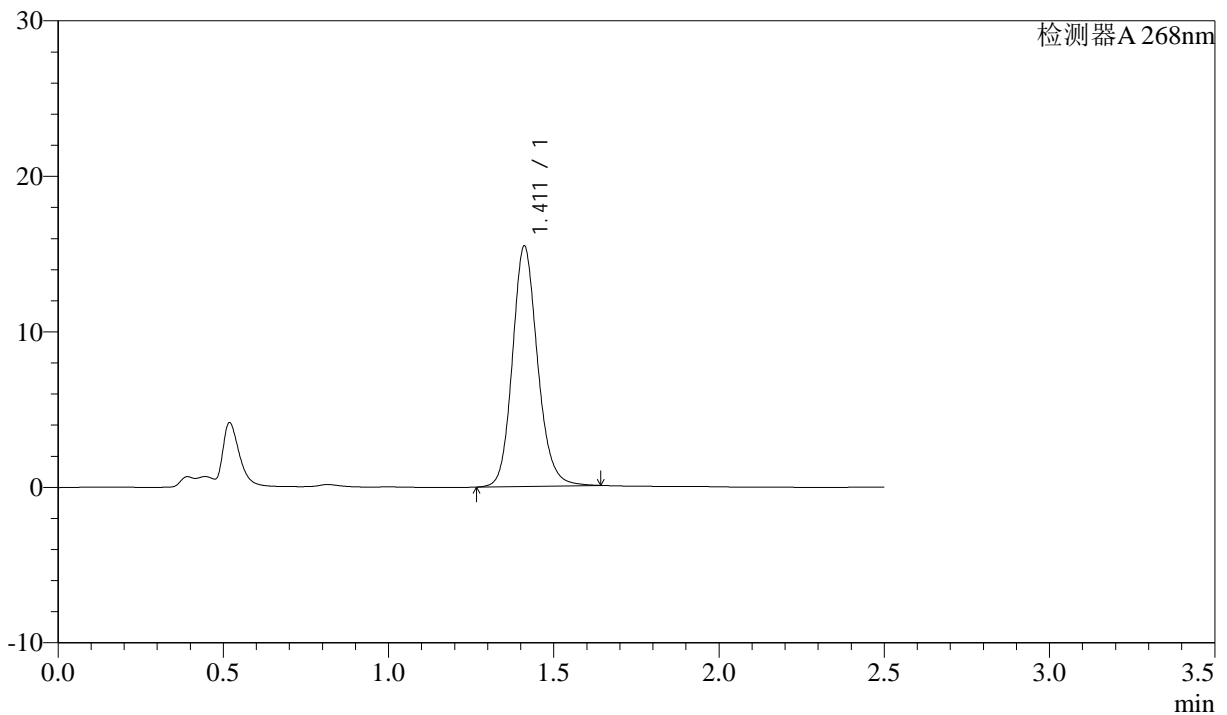
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	84207	100.000	15742	1713	1.145	--
总计		84207	100.000	15742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3264-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:43:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

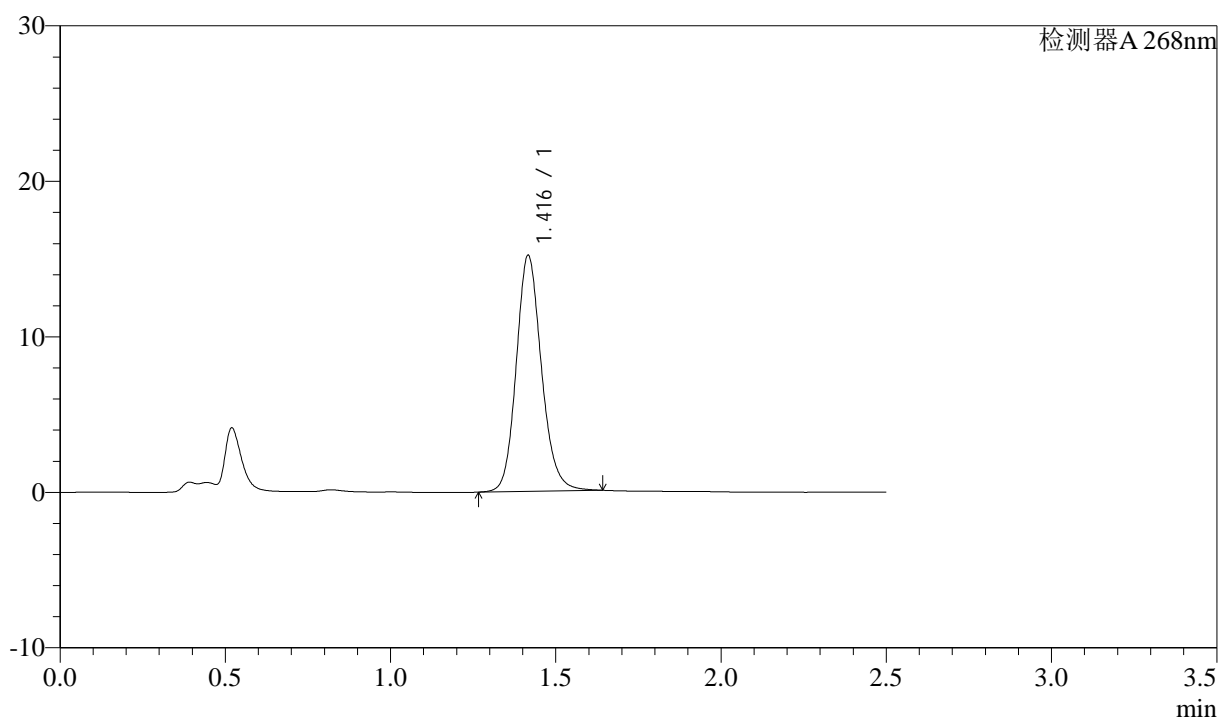
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	81888	100.000	15416	1699	1.150	--
总计		81888	100.000	15416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3265-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:55:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	80652	100.000	15125	1701	1.148	--
总计		80652	100.000	15125			



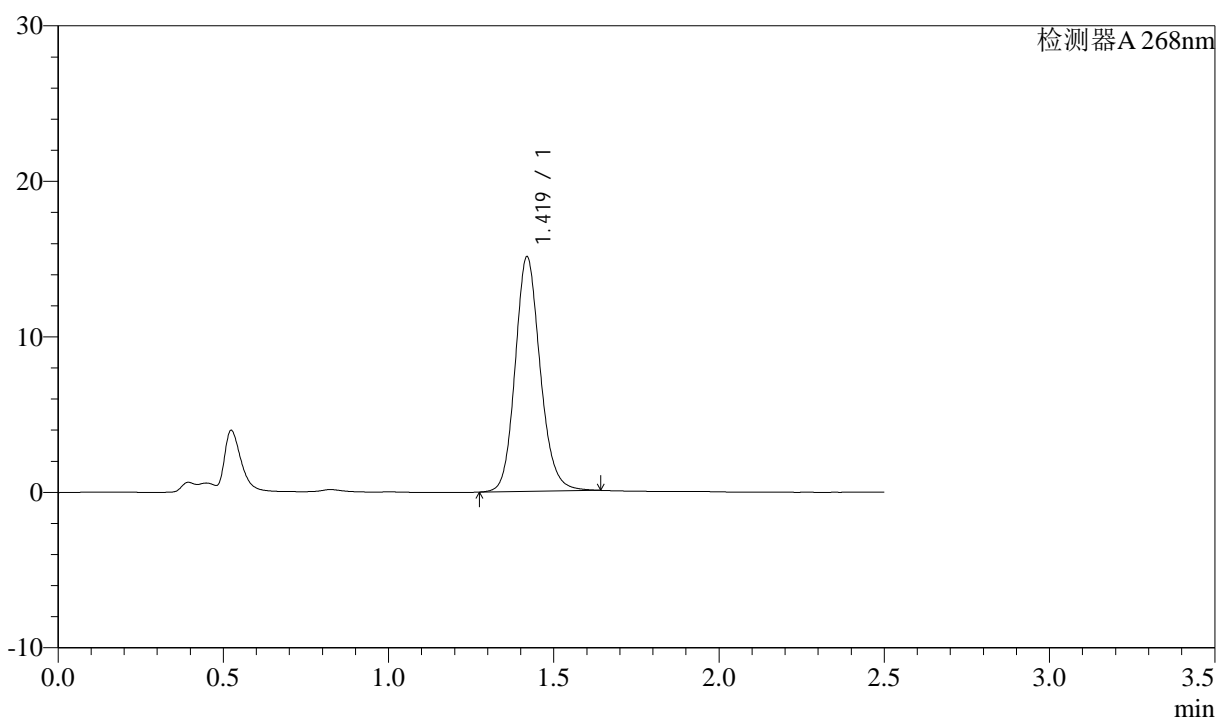
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3266-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:55:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

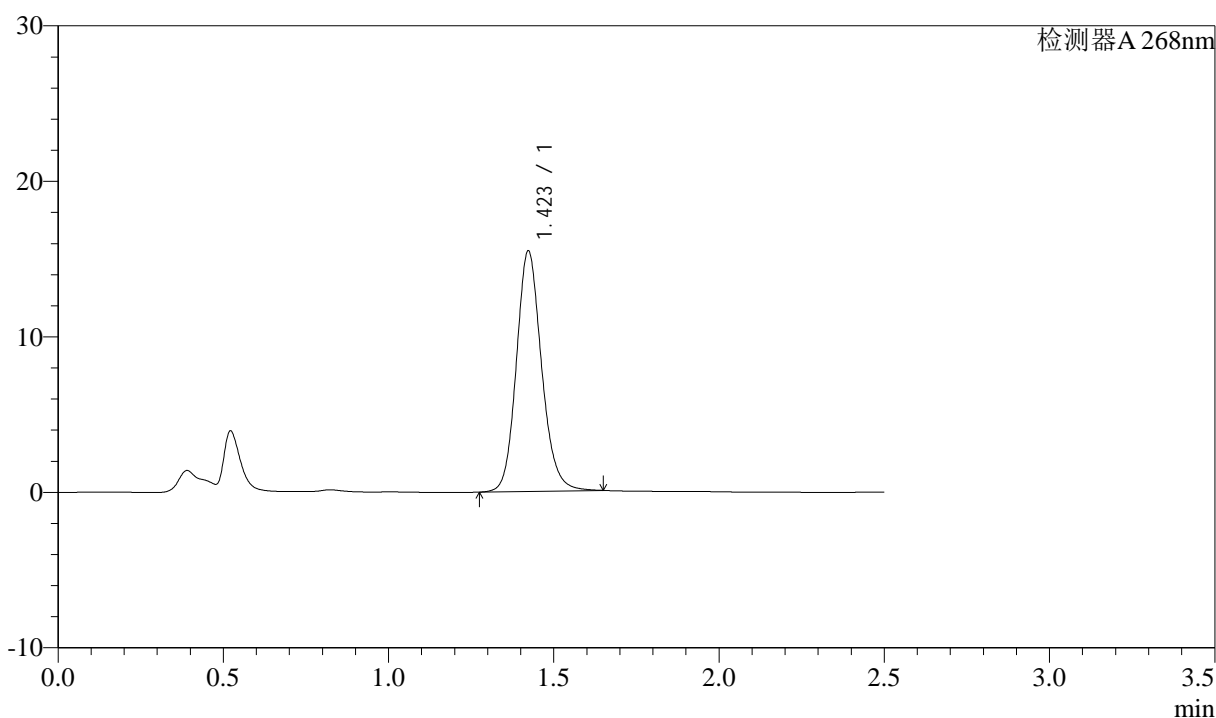
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	79587	100.000	15043	1728	1.145	--
总计		79587	100.000	15043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-65/28-3267-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	82102	100.000	15463	1718	1.145	--
总计		82102	100.000	15463			



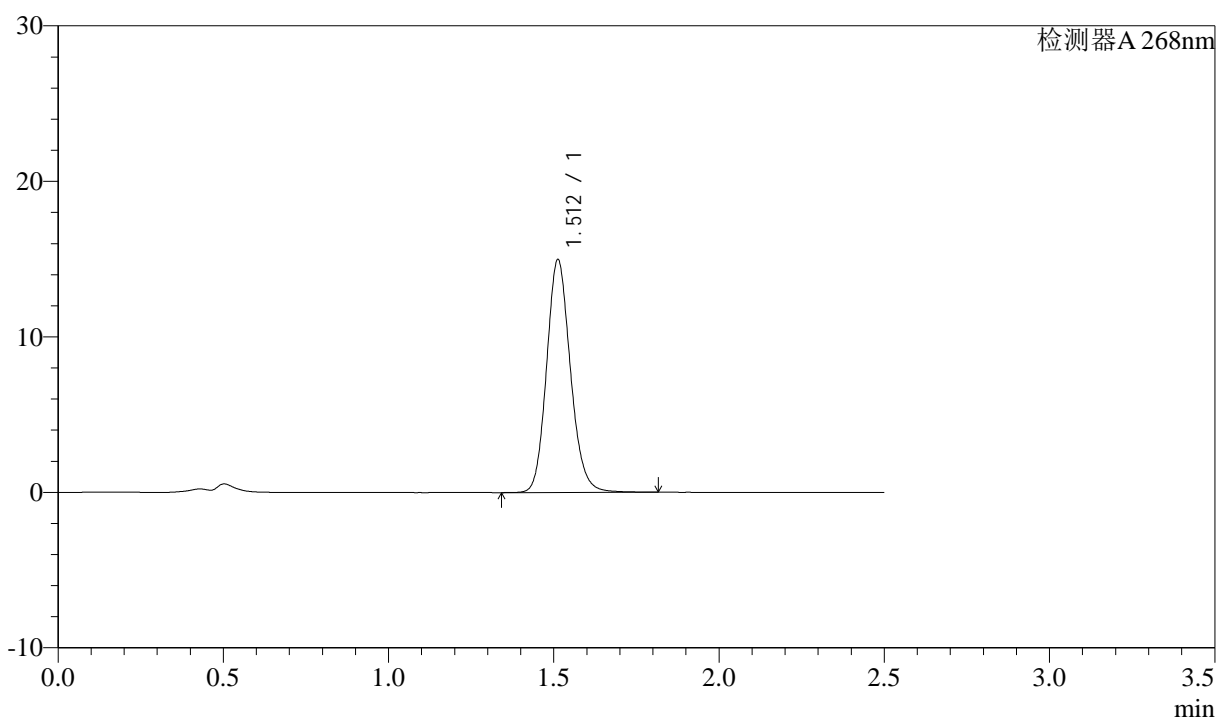
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-66/28-3268-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 23:54:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 08:56:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	75222	100.000	14970	2144	1.143	--
总计		75222	100.000	14970			



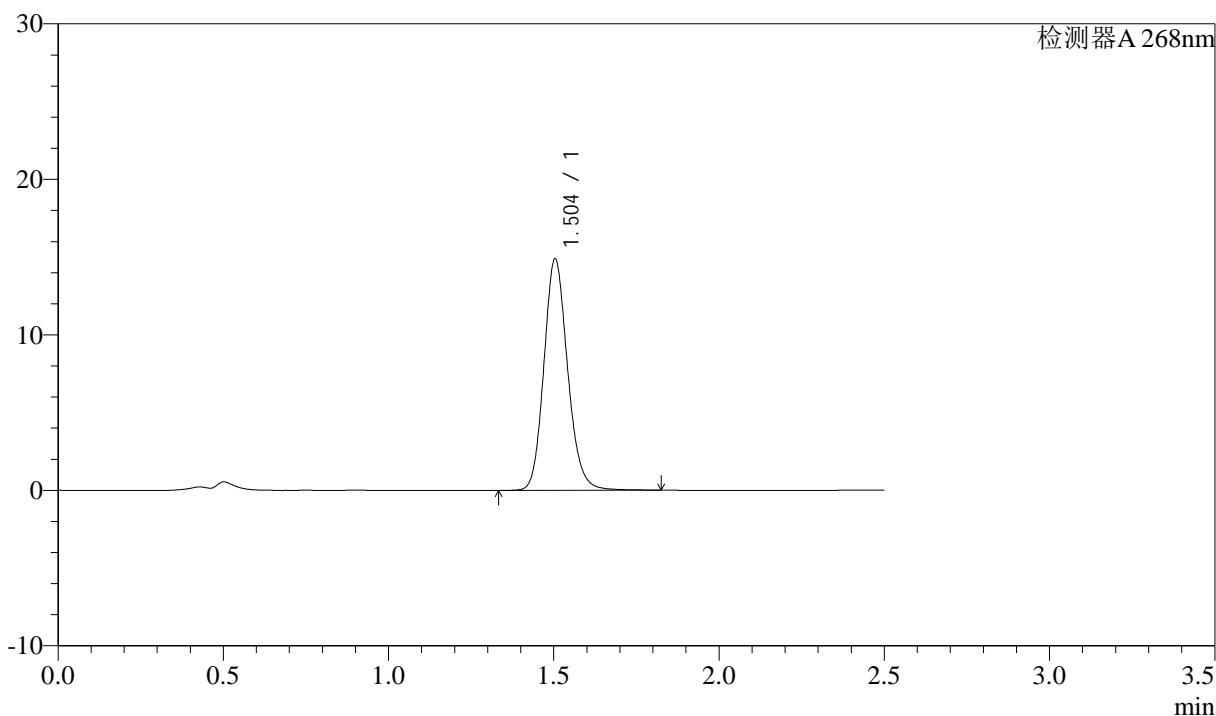
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-66/28-3269-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	74461	100.000	14880	2147	1.147	--
总计		74461	100.000	14880			



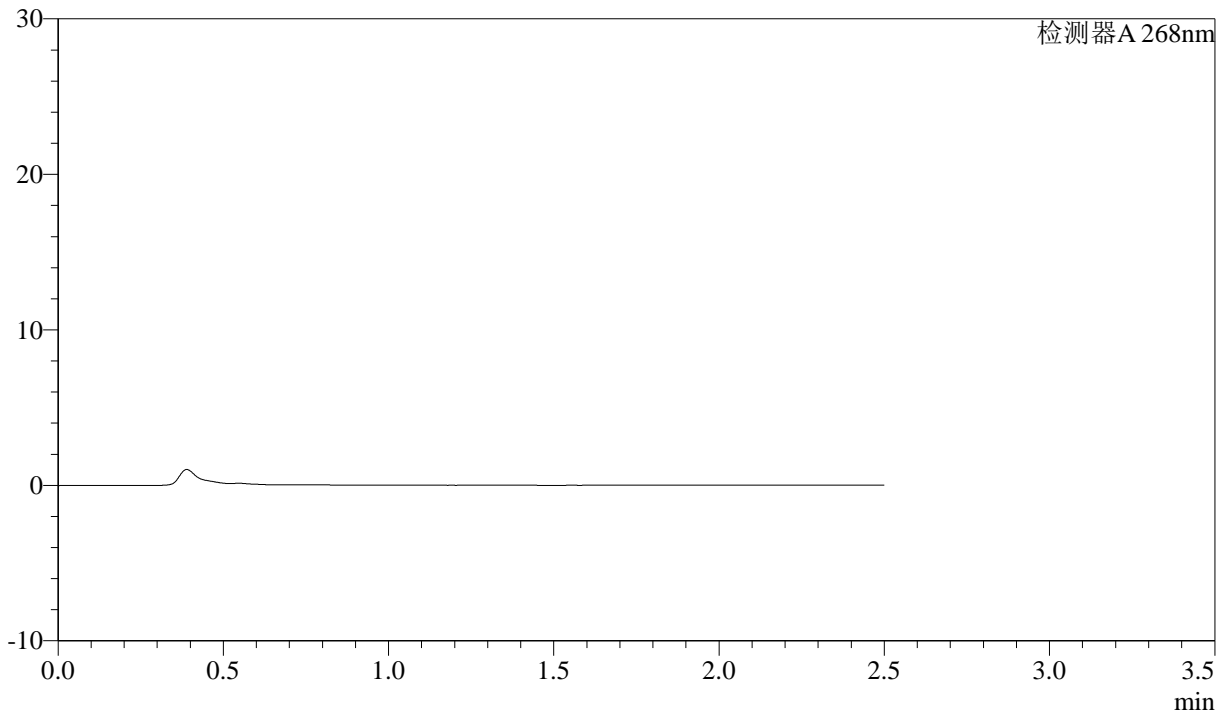
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-68/28-3270-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 00:00:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

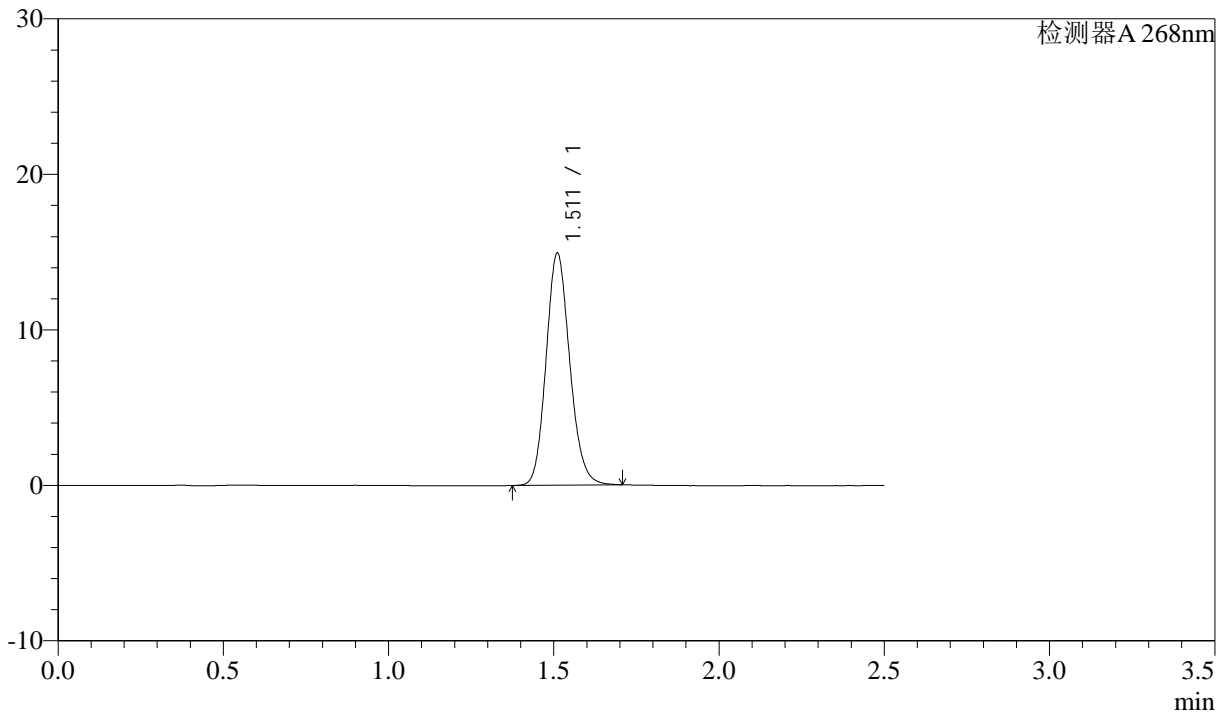
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-68/28-3271-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	74390	100.000	14873	2148	1.139	--
总计		74390	100.000	14873			



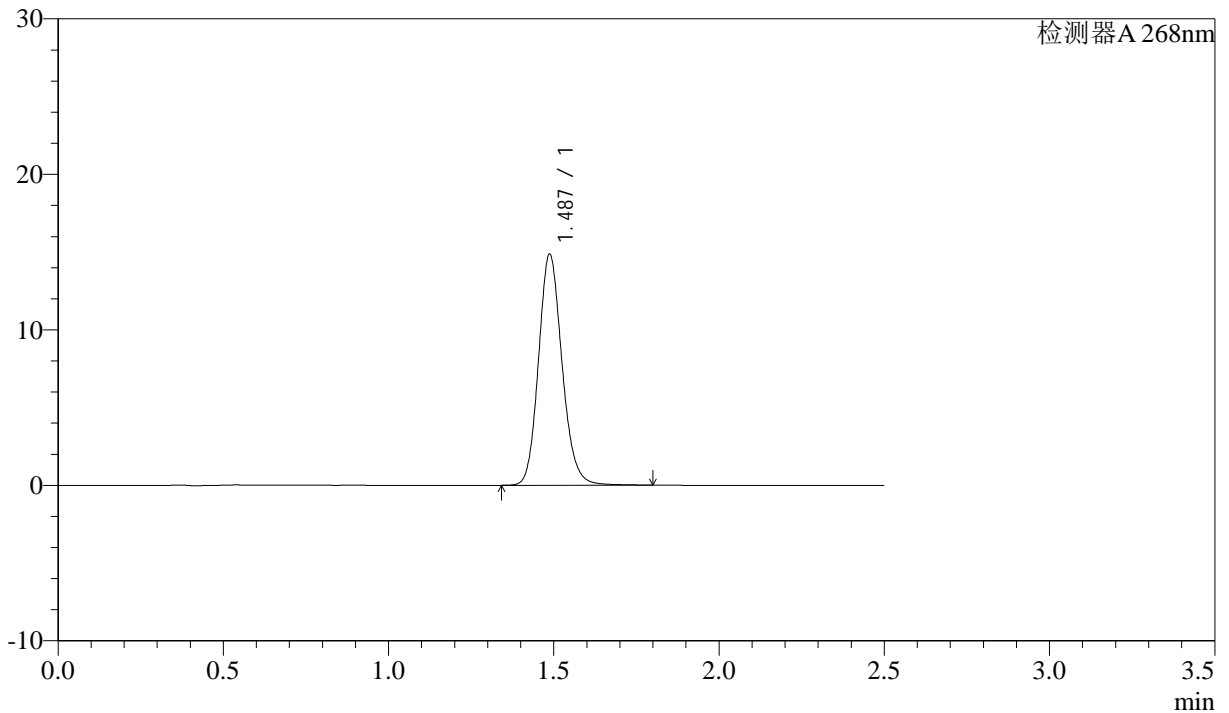
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-67/28-3272-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/02 00:06:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

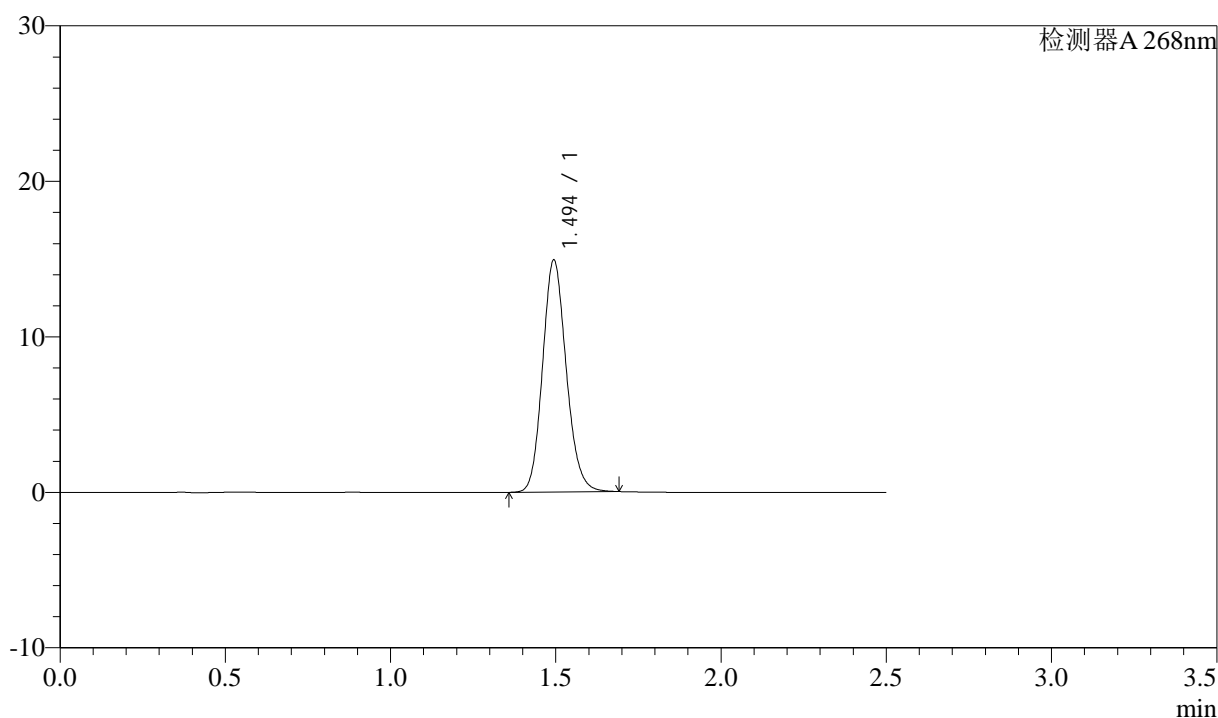
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	73612	100.000	14854	2130	1.145	--
总计		73612	100.000	14854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-70/28-3273-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

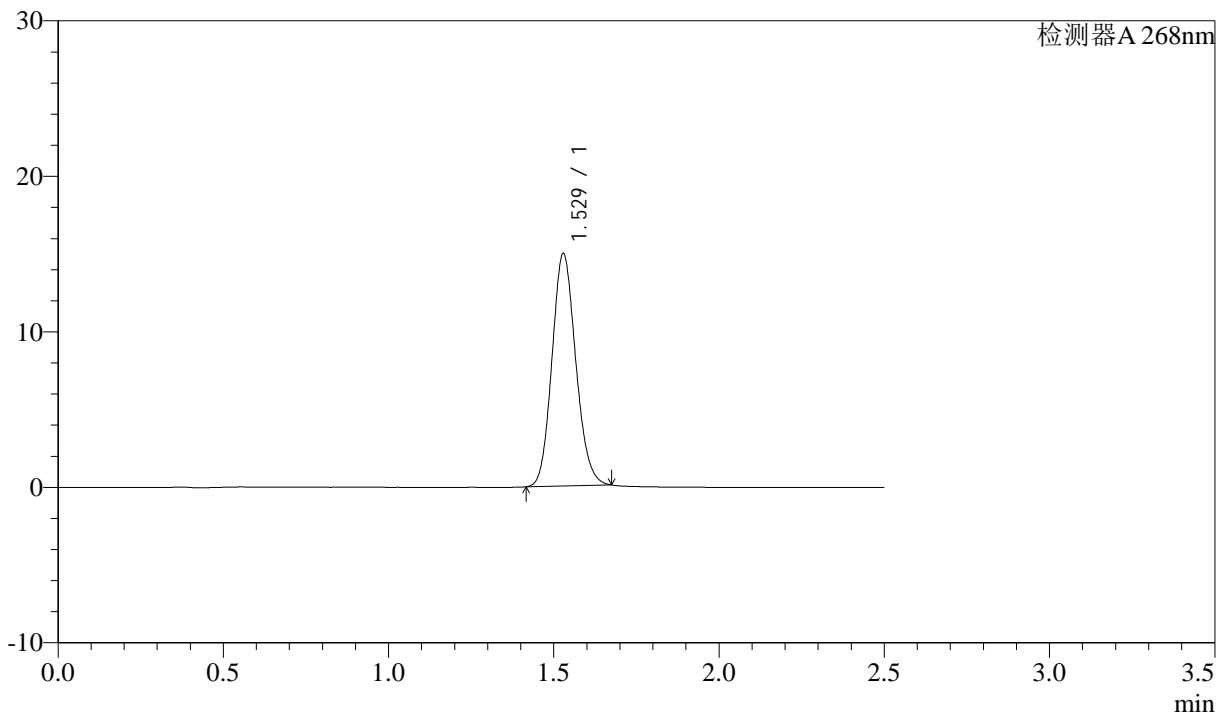
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	74389	100.000	14866	2100	1.139	--
总计		74389	100.000	14866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-69/28-3274-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

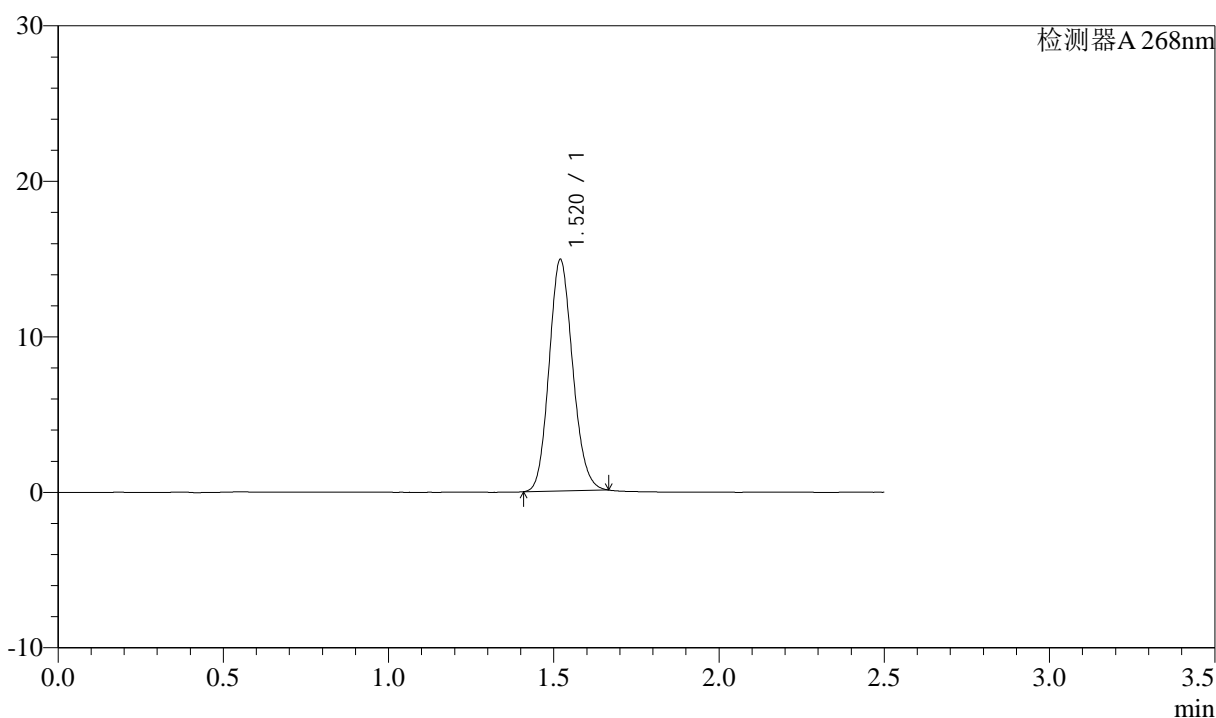
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	74806	100.000	14938	2152	1.127	--
总计		74806	100.000	14938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-69/28-3275-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	73921	100.000	14862	2158	1.130	--
总计		73921	100.000	14862			



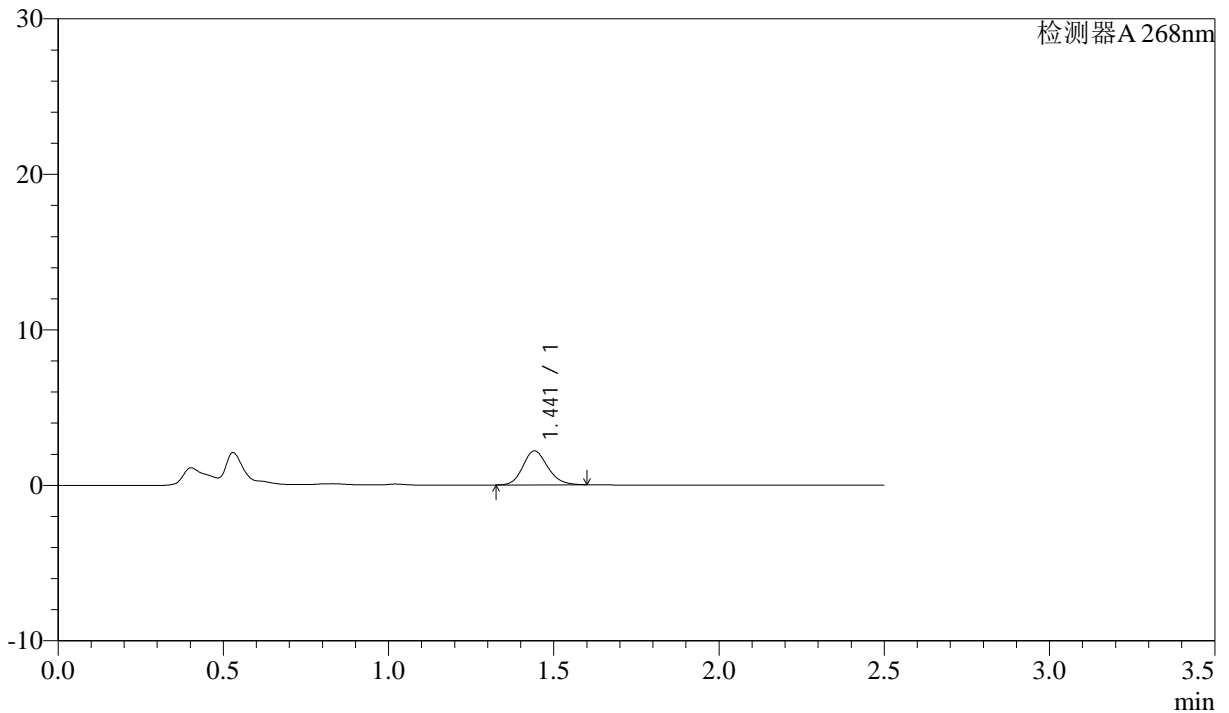
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-72/28-3276-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

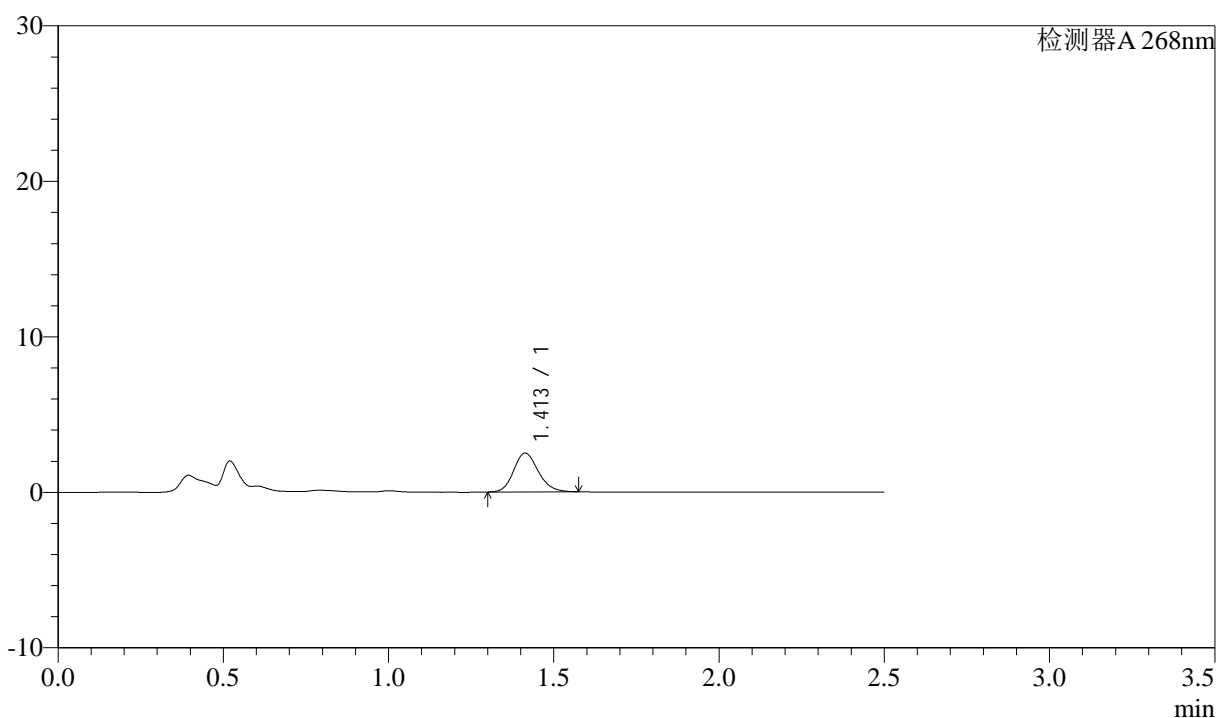
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	11377	100.000	2179	1794	1.158	--
总计		11377	100.000	2179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3277-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 00:20:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	12941	100.000	2503	1742	1.159	--
总计		12941	100.000	2503			



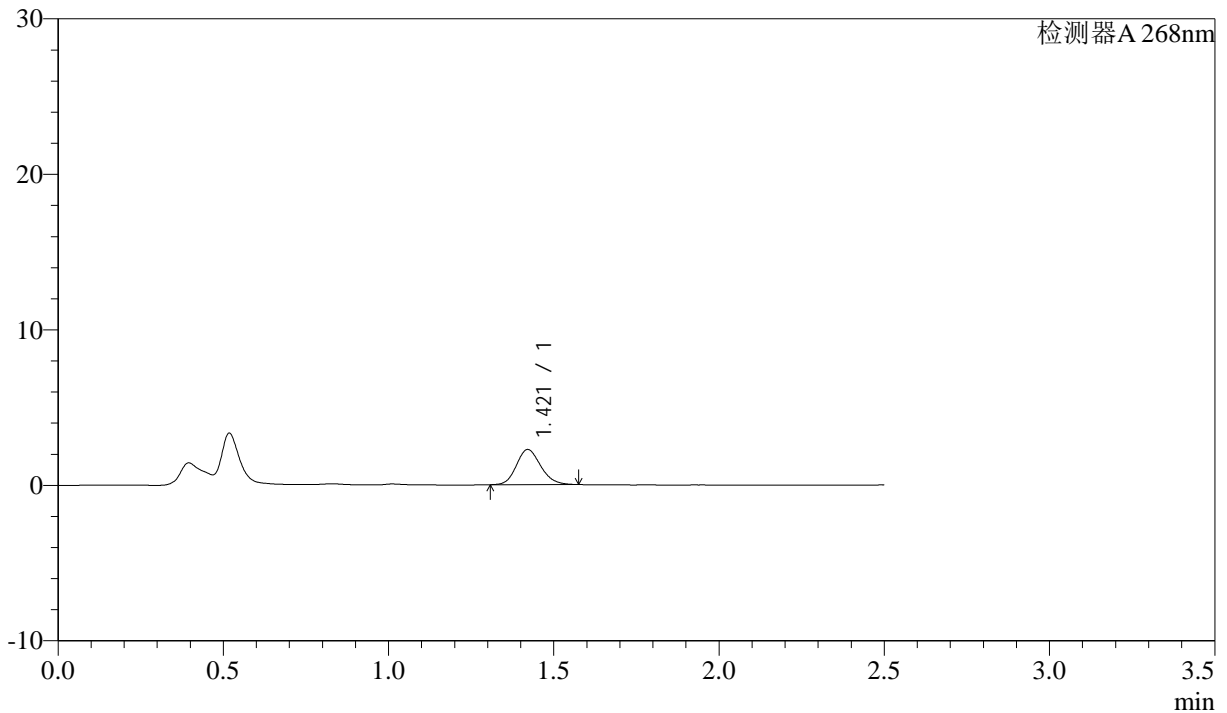
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3278-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

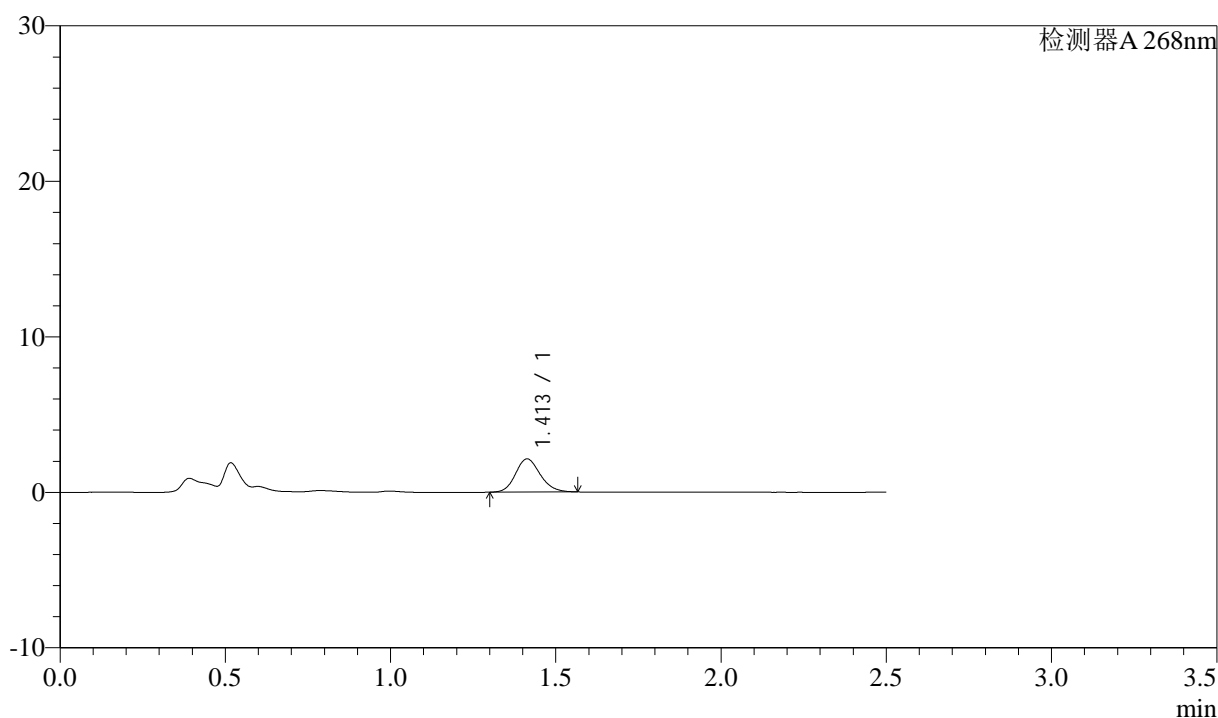
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	11558	100.000	2261	1799	1.155	--
总计		11558	100.000	2261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3279-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	11099	100.000	2136	1718	1.157	--
总计		11099	100.000	2136			



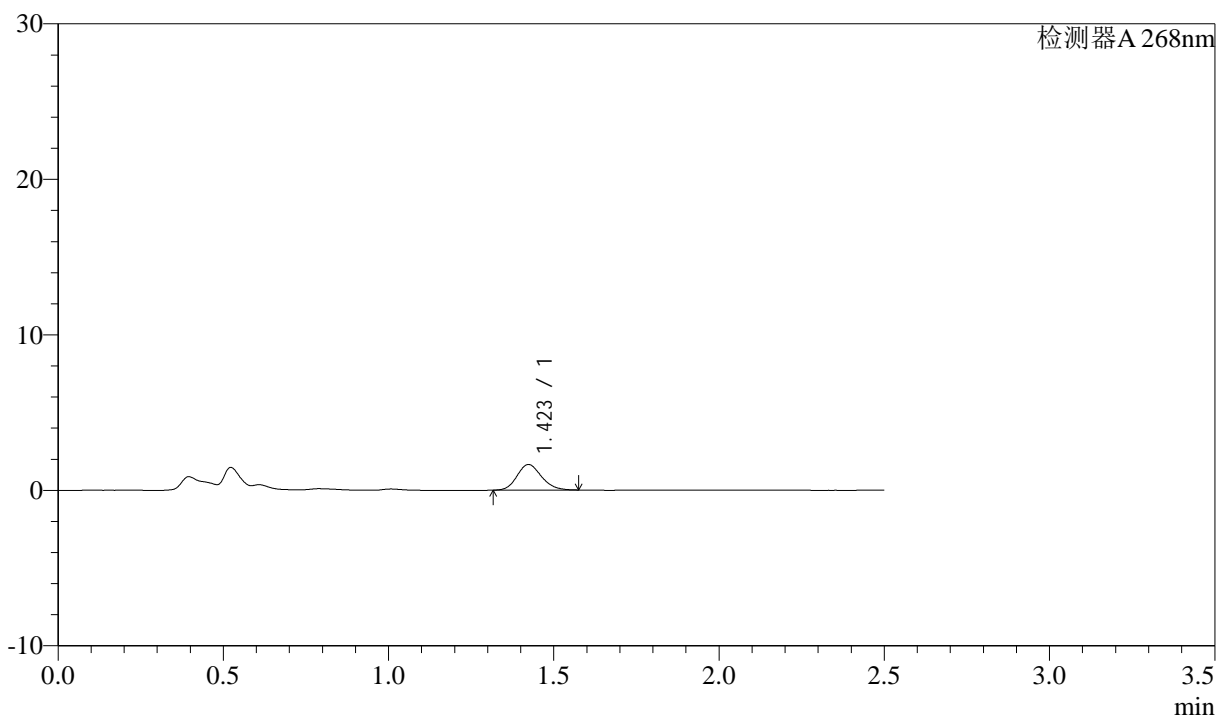
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3280-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

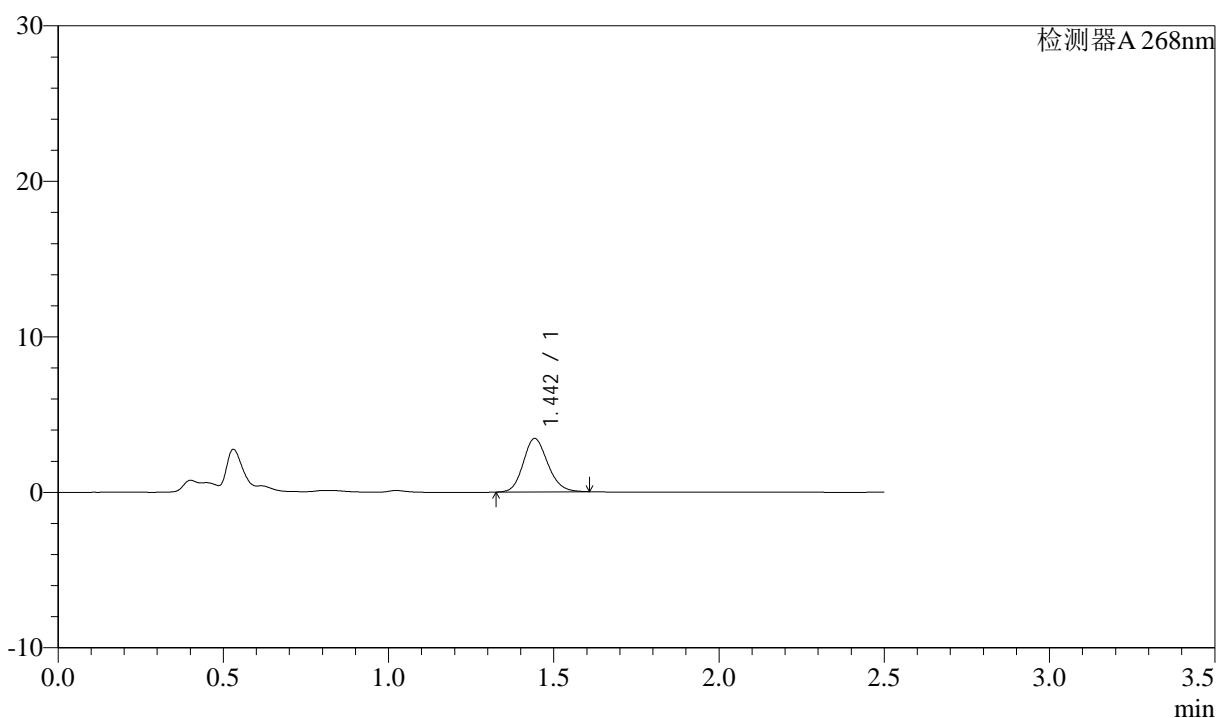
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	8491	100.000	1647	1774	1.152	--
总计		8491	100.000	1647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3281-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 00:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	17769	100.000	3417	1825	1.152	--
总计		17769	100.000	3417			



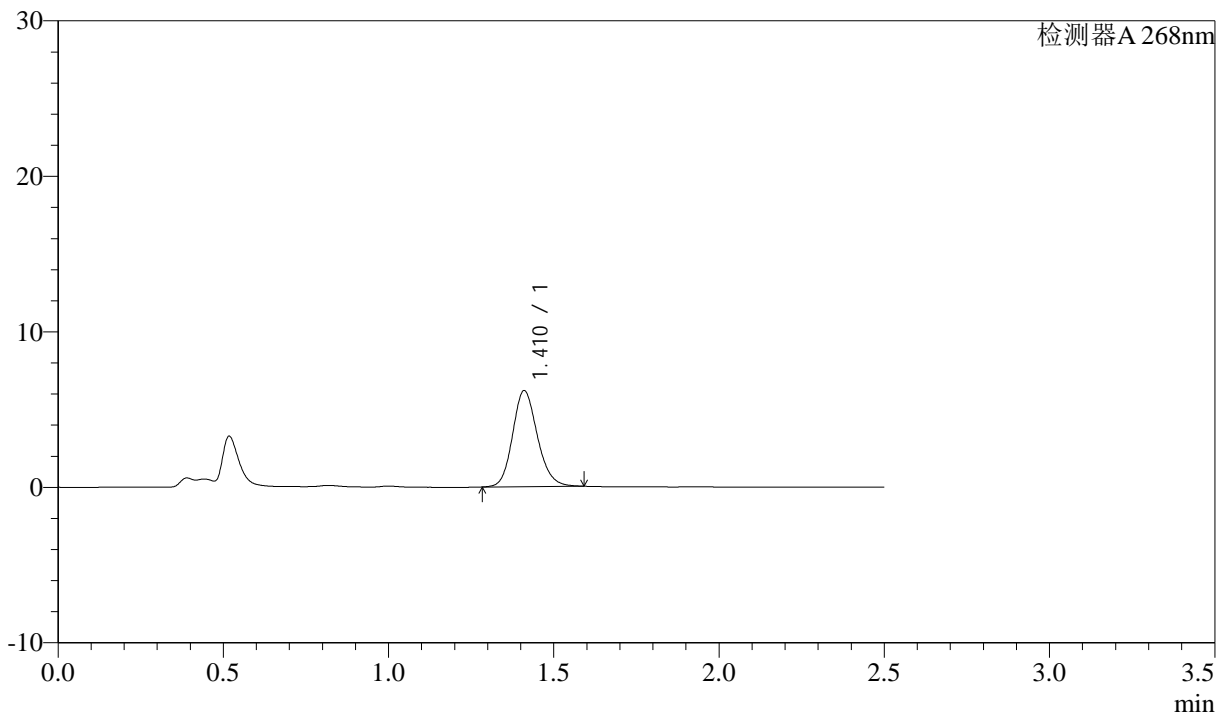
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3282-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	32236	100.000	6155	1723	1.155	--
总计		32236	100.000	6155			

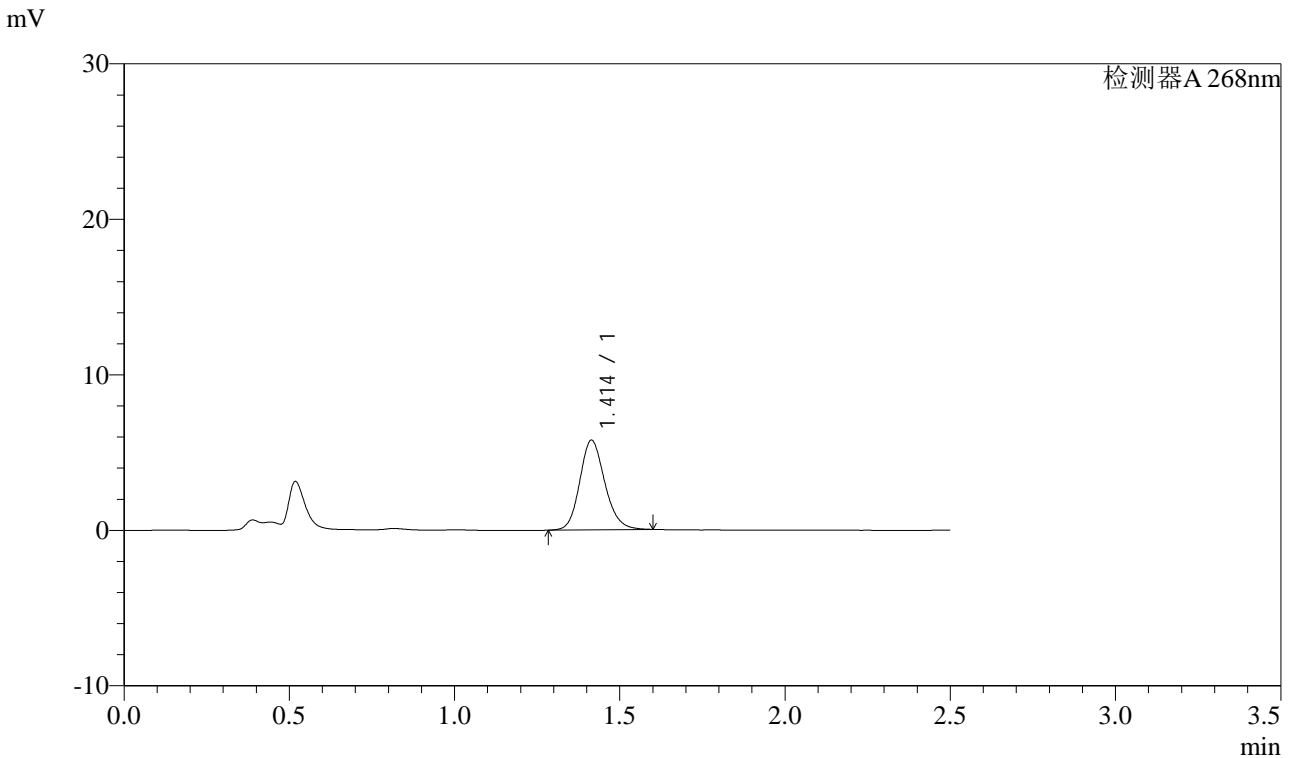


J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3283-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	30473	100.000	5770	1696	1.160	--
总计		30473	100.000	5770			

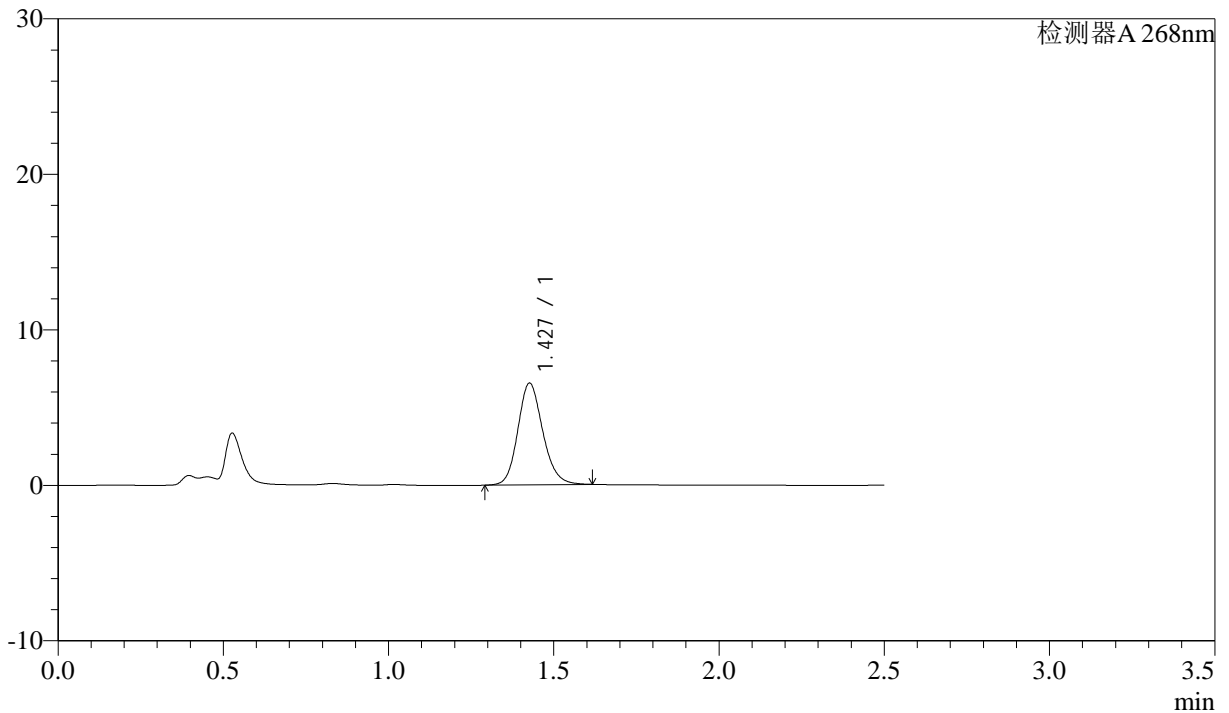
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3284-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 00:40:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	34355	100.000	6508	1753	1.156	--
总计		34355	100.000	6508			



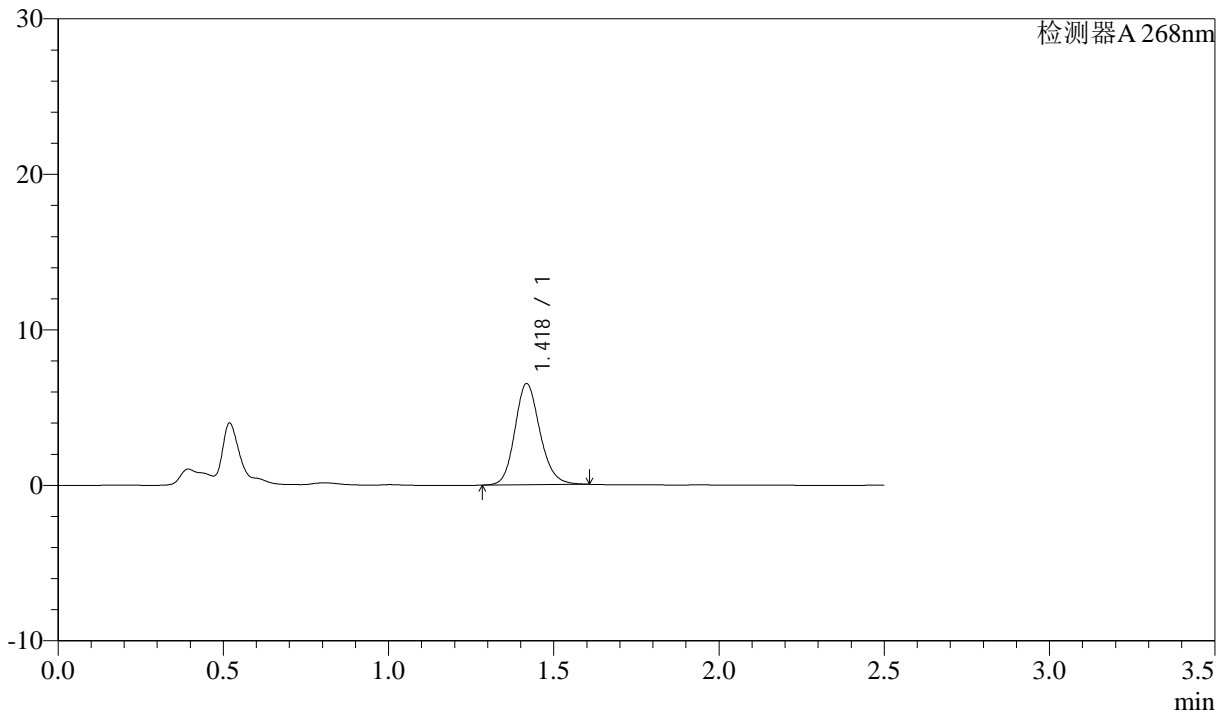
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3285-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	34429	100.000	6466	1707	1.156	--
总计		34429	100.000	6466			



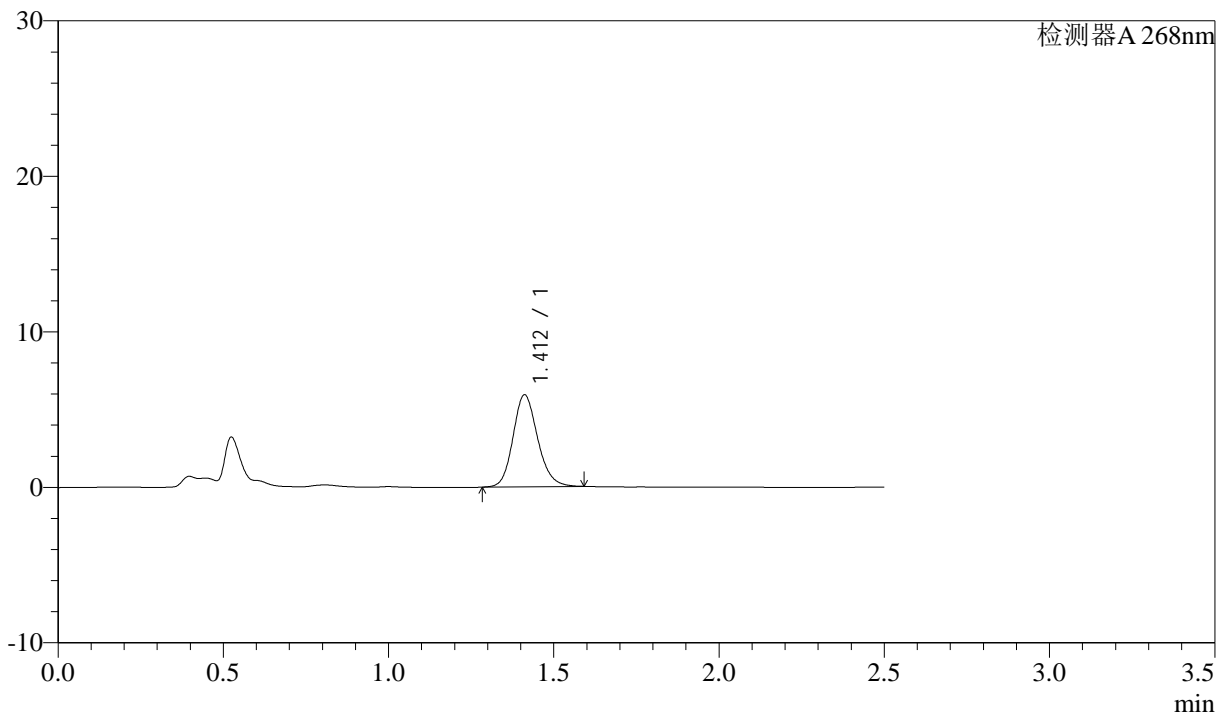
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3286-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	30714	100.000	5914	1753	1.155	--
总计		30714	100.000	5914			



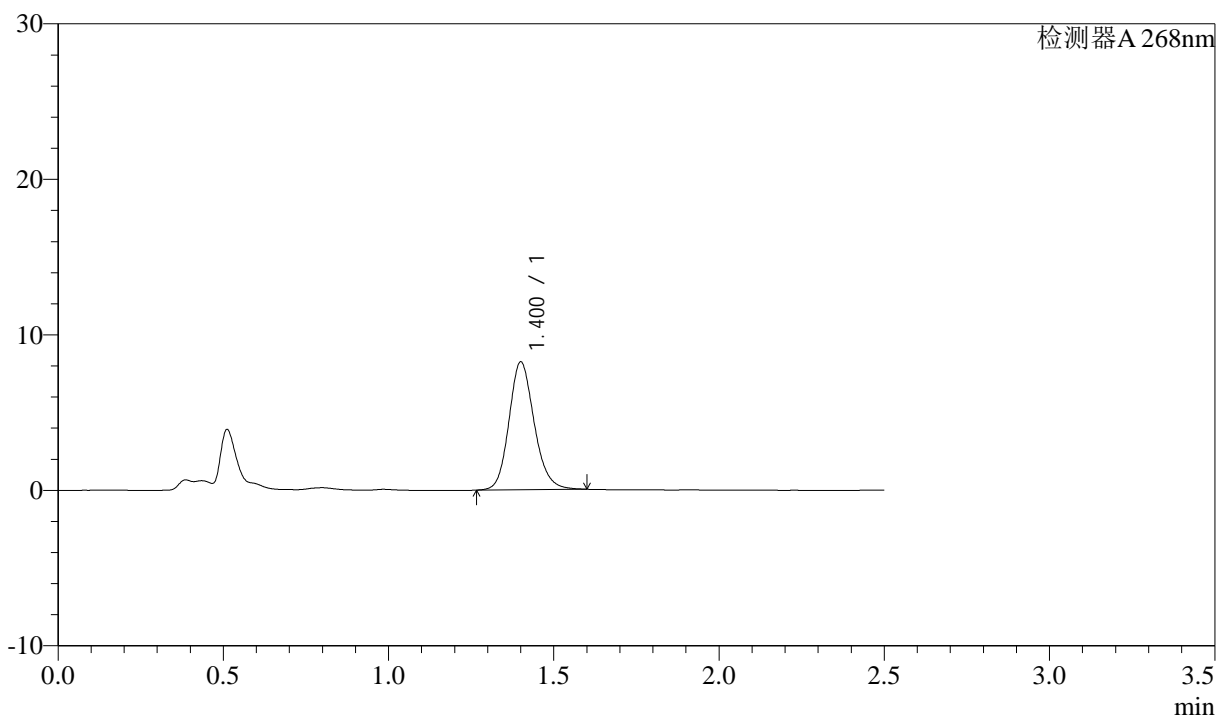
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3287-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

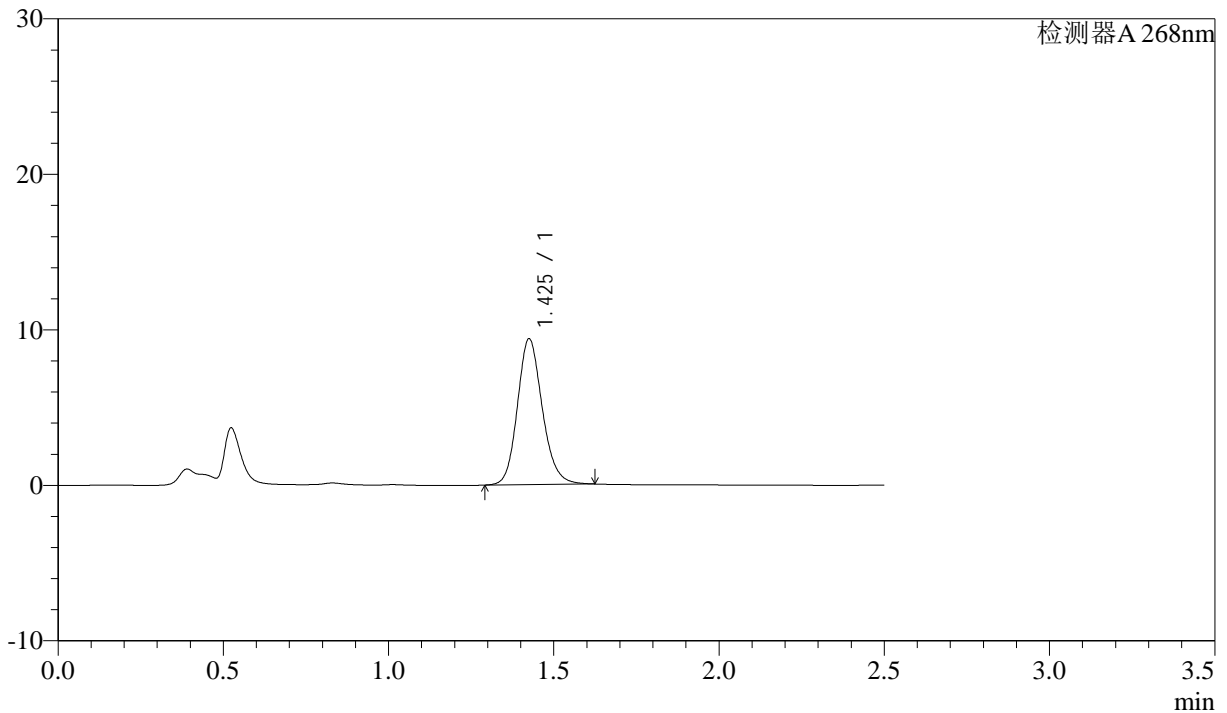
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	43677	100.000	8187	1654	1.157	--
总计		43677	100.000	8187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3288-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	49152	100.000	9332	1759	1.157	--
总计		49152	100.000	9332			



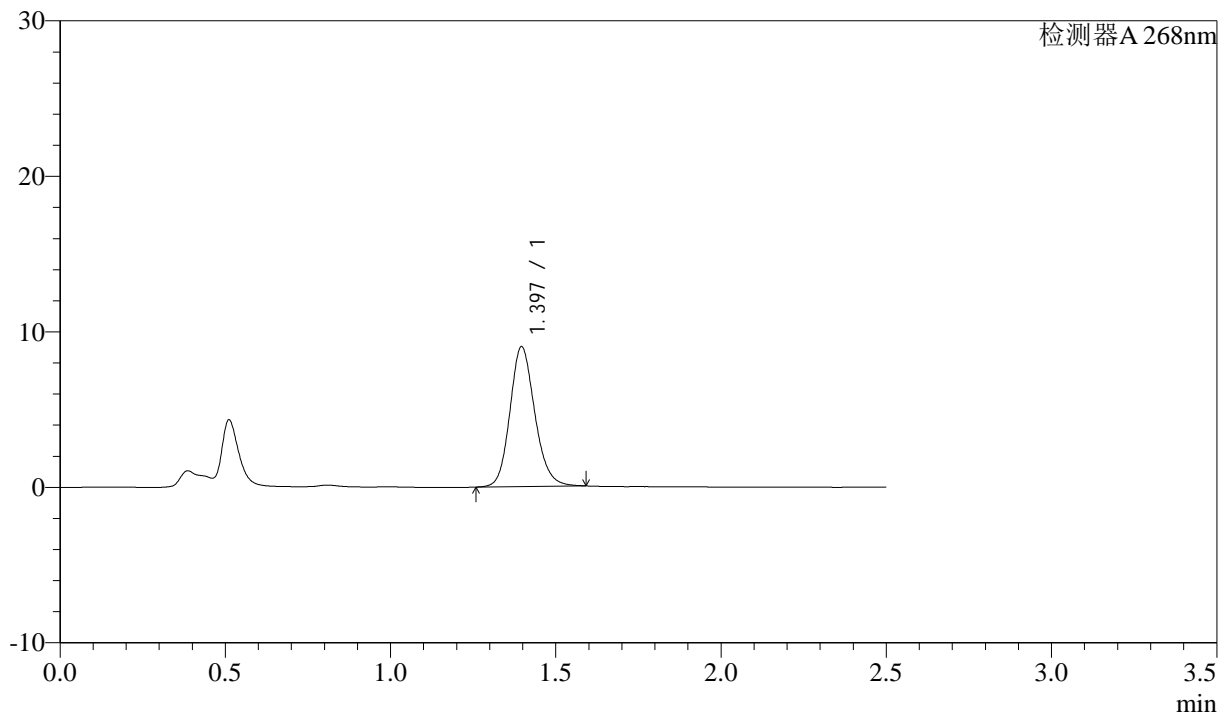
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3289-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 00:55:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:04:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47153	100.000	9000	1688	1.155	--
总计		47153	100.000	9000			



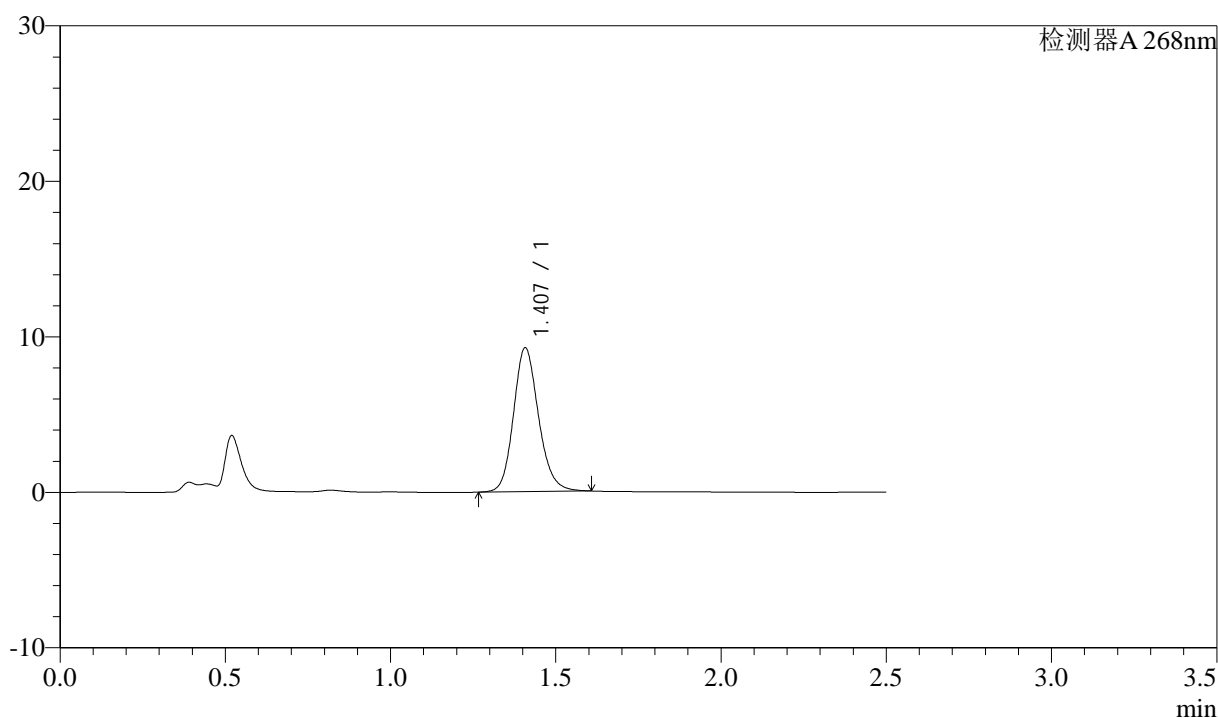
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3290-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48814	100.000	9240	1699	1.157	--
总计		48814	100.000	9240			



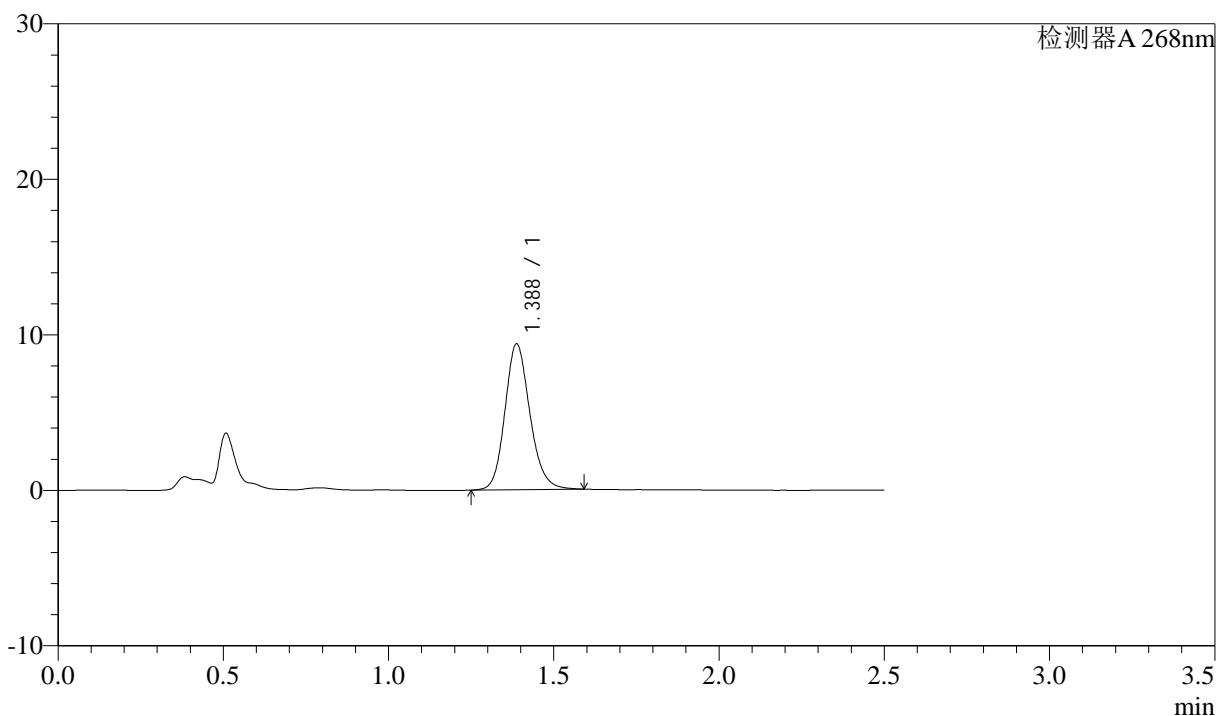
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3291-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 01:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

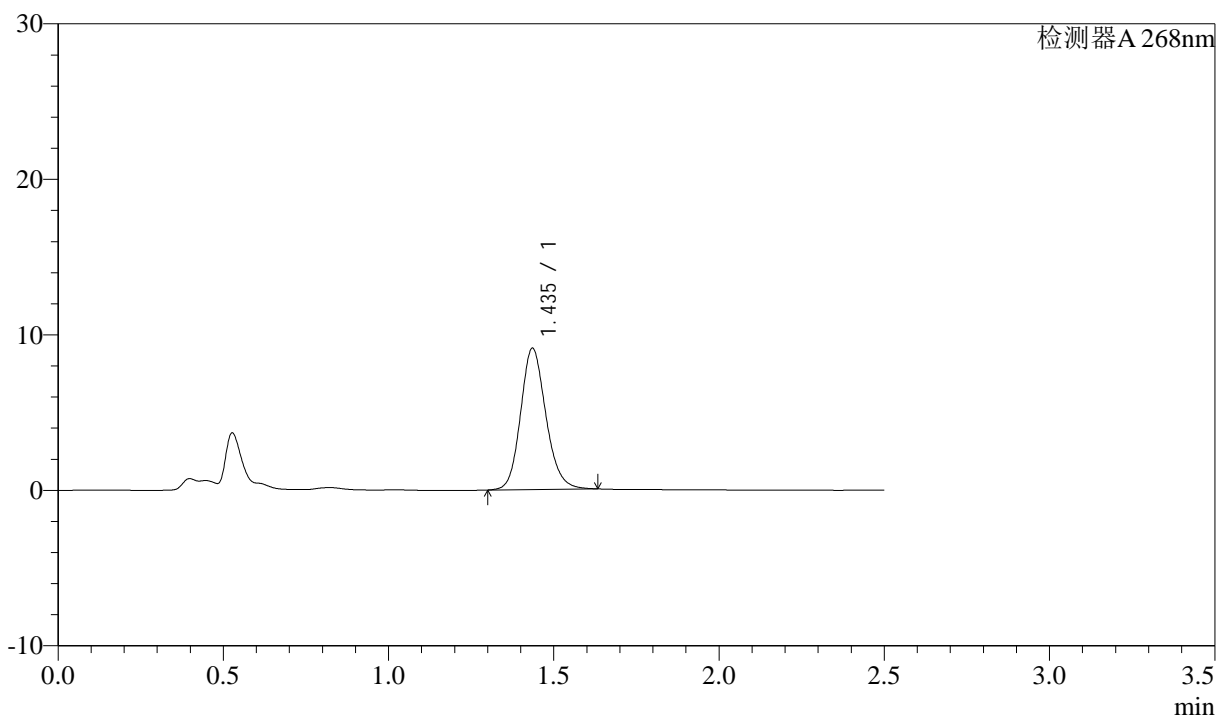
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49347	100.000	9381	1659	1.158	--
总计		49347	100.000	9381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3292-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

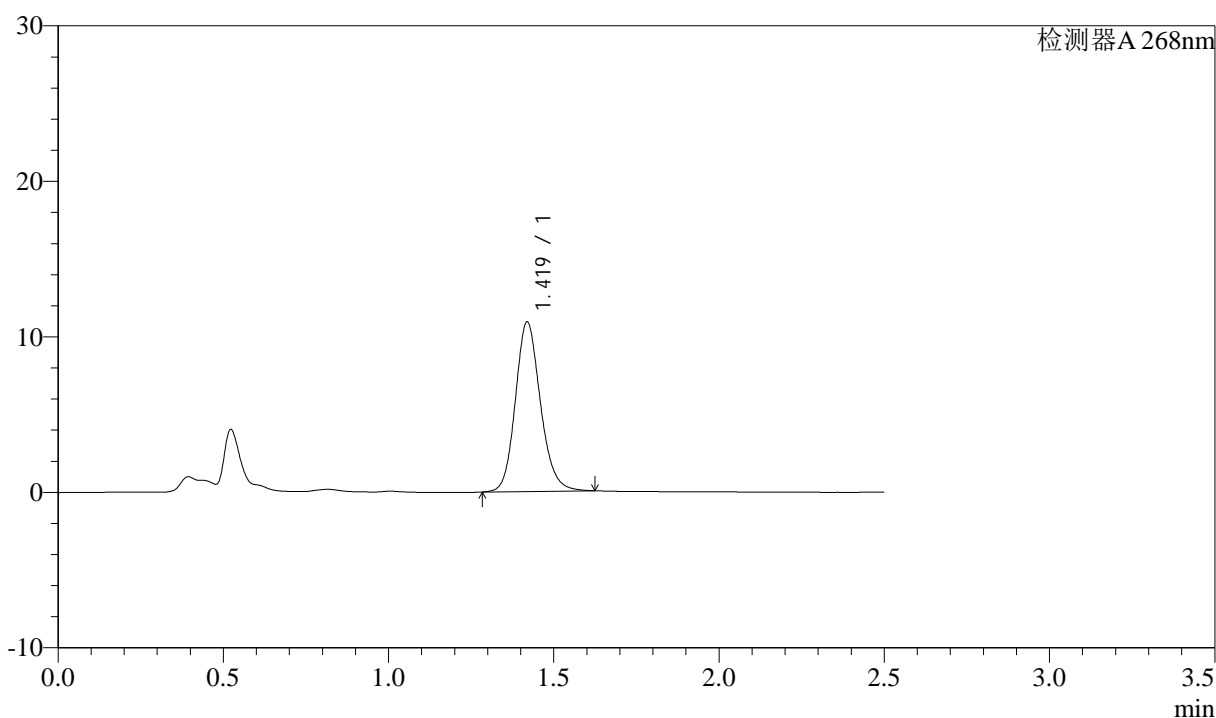
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48451	100.000	9058	1721	1.152	--
总计		48451	100.000	9058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3293-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	57592	100.000	10878	1721	1.153	--
总计		57592	100.000	10878			



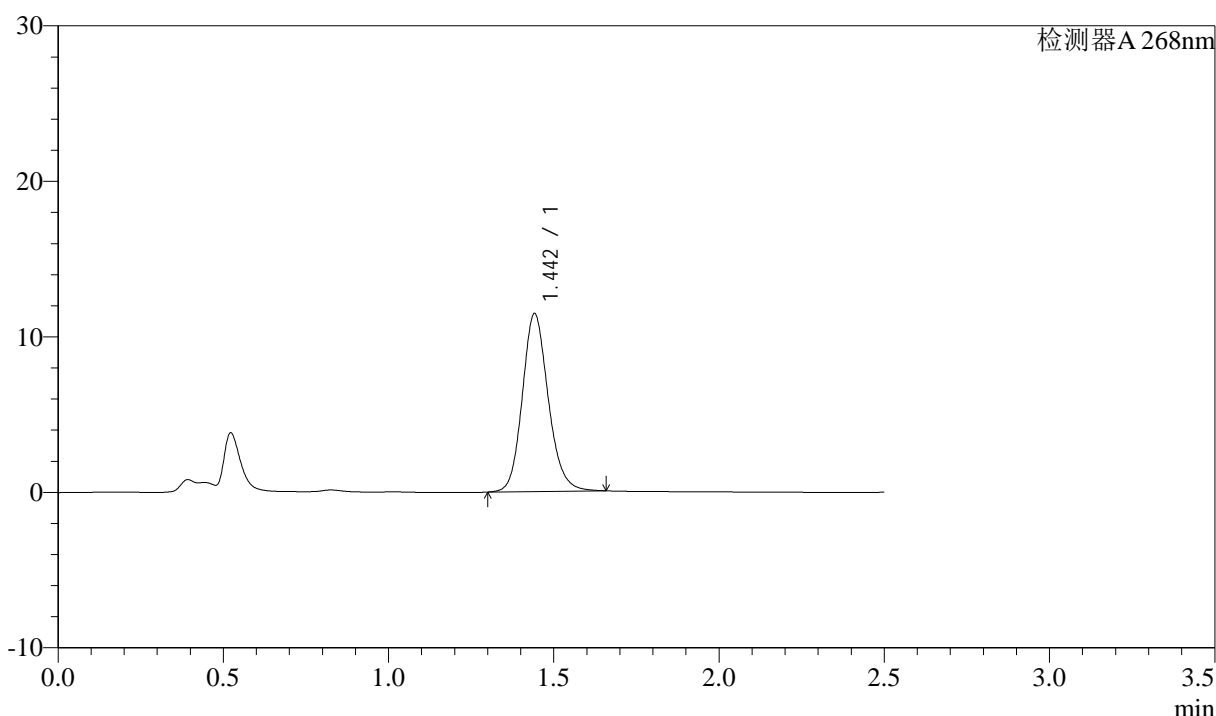
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3294-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	62561	100.000	11398	1660	1.151	--
总计		62561	100.000	11398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3295-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:12:19

实验者: xiexinhui

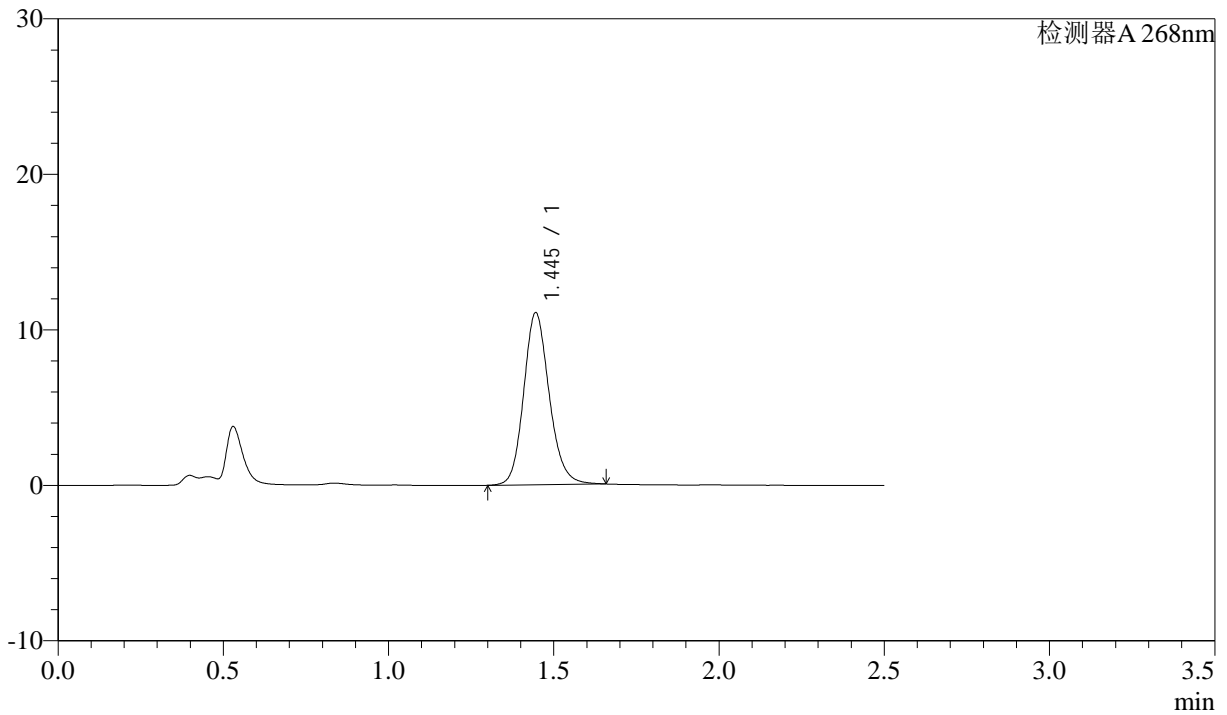
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

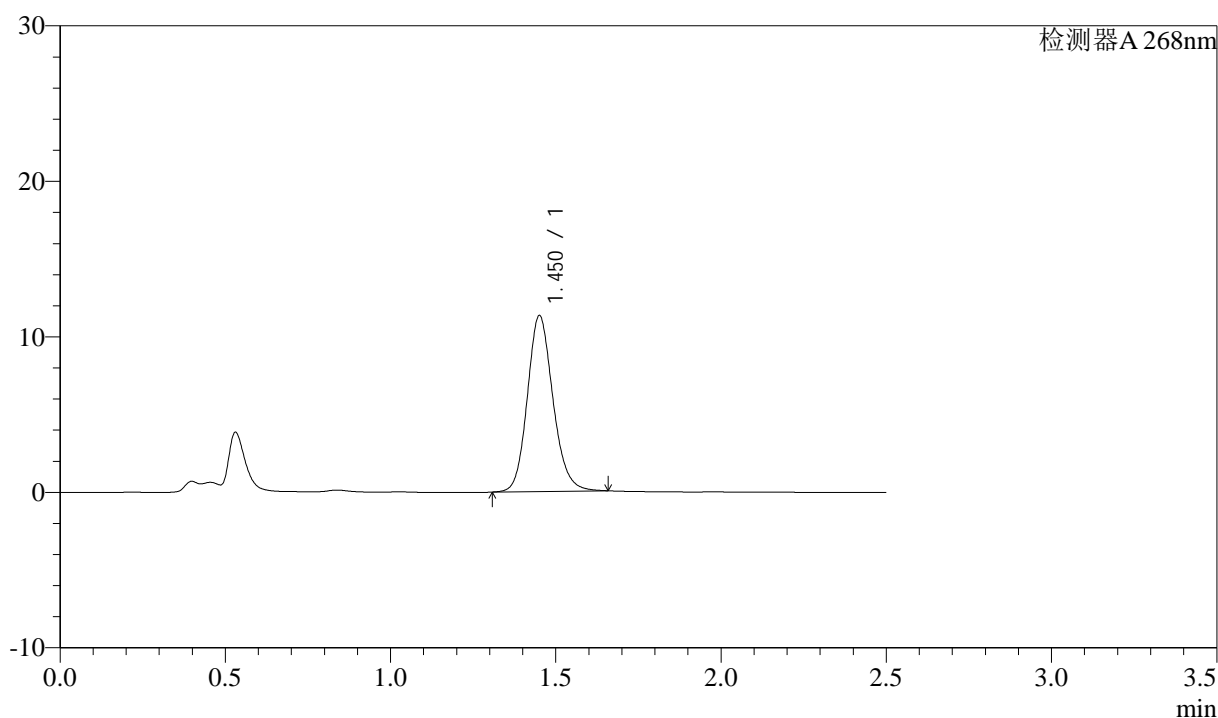
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	59533	100.000	11058	1722	1.151	--
总计		59533	100.000	11058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3296-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	61102	100.000	11257	1717	1.149	--
总计		61102	100.000	11257			



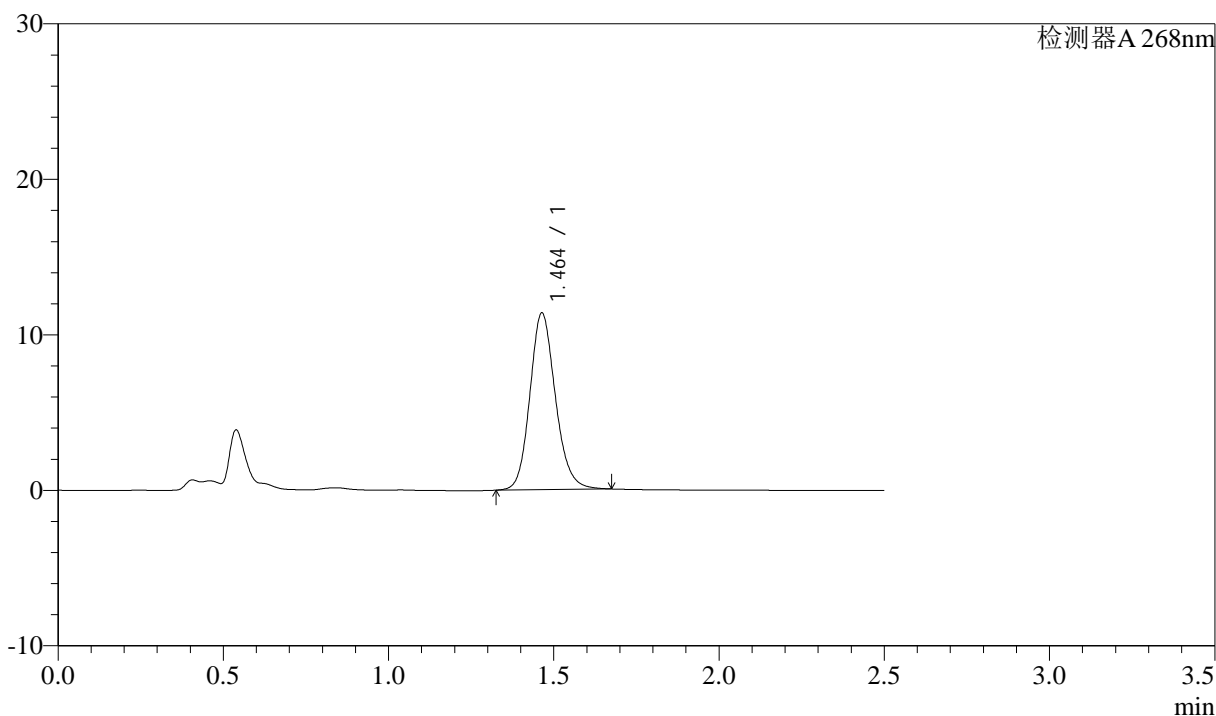
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3297-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

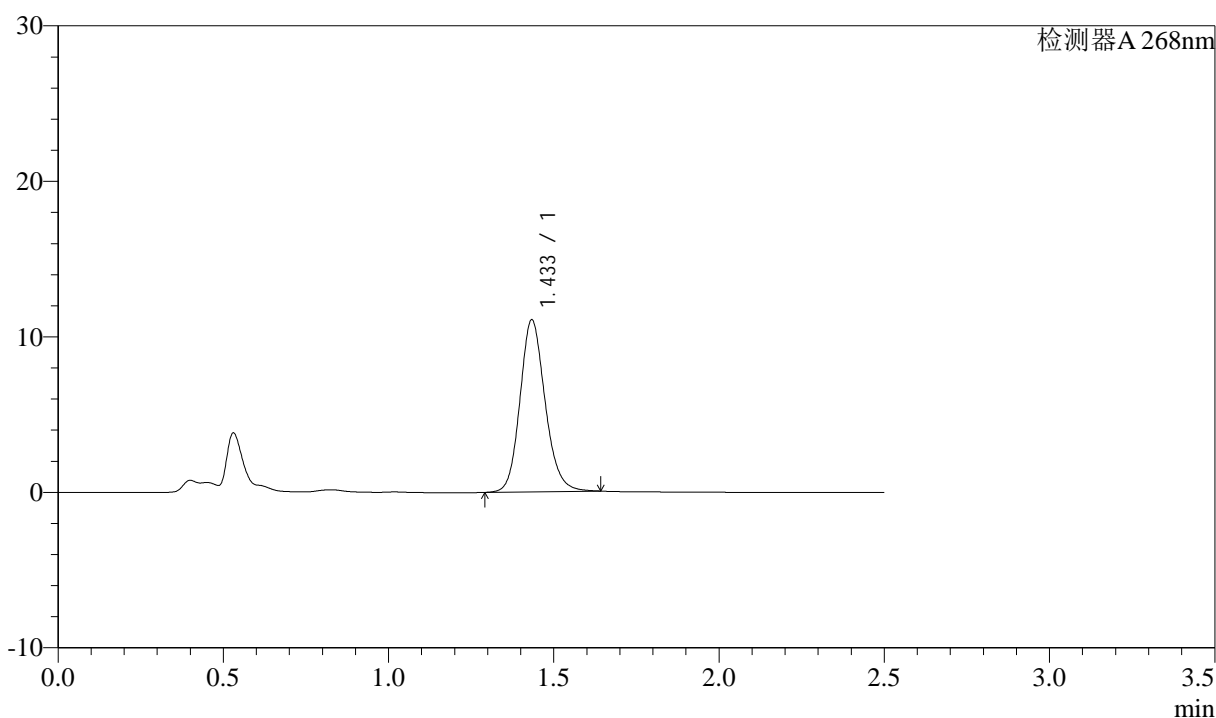
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	61104	100.000	11366	1766	1.150	--
总计		61104	100.000	11366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3298-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 01:20:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

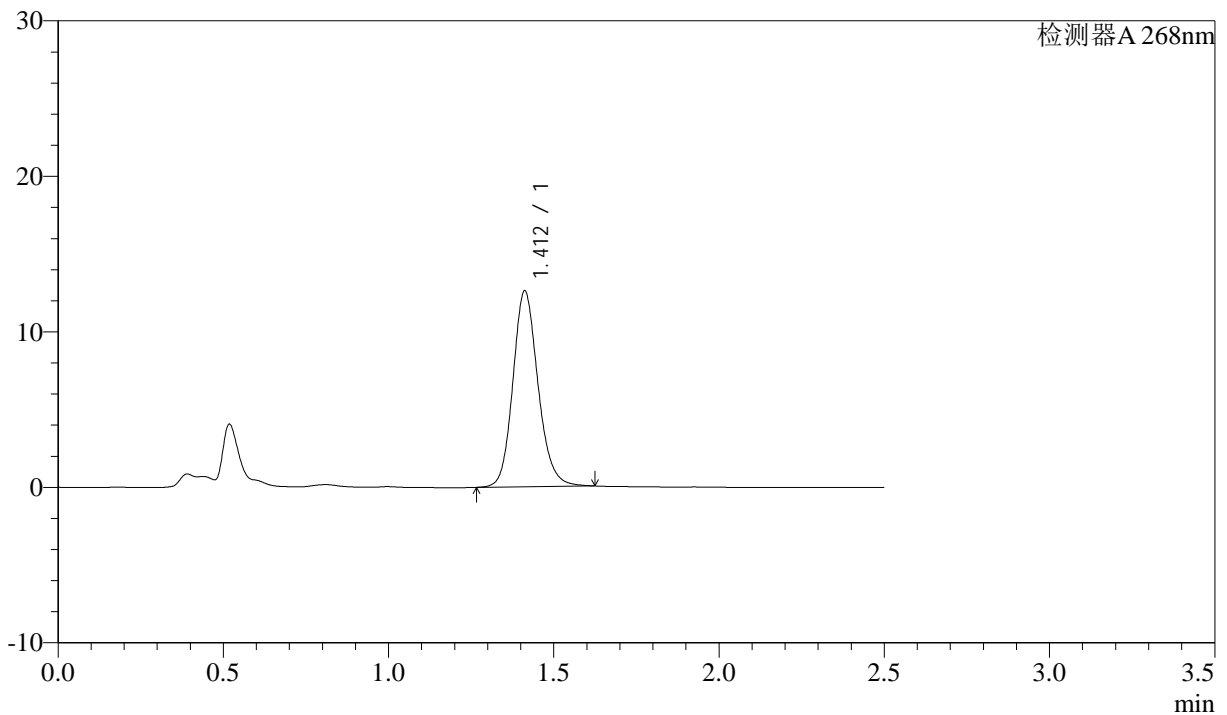
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	58566	100.000	11011	1747	1.152	--
总计		58566	100.000	11011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3299-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 01:23:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	66666	100.000	12595	1700	1.151	--
总计		66666	100.000	12595			

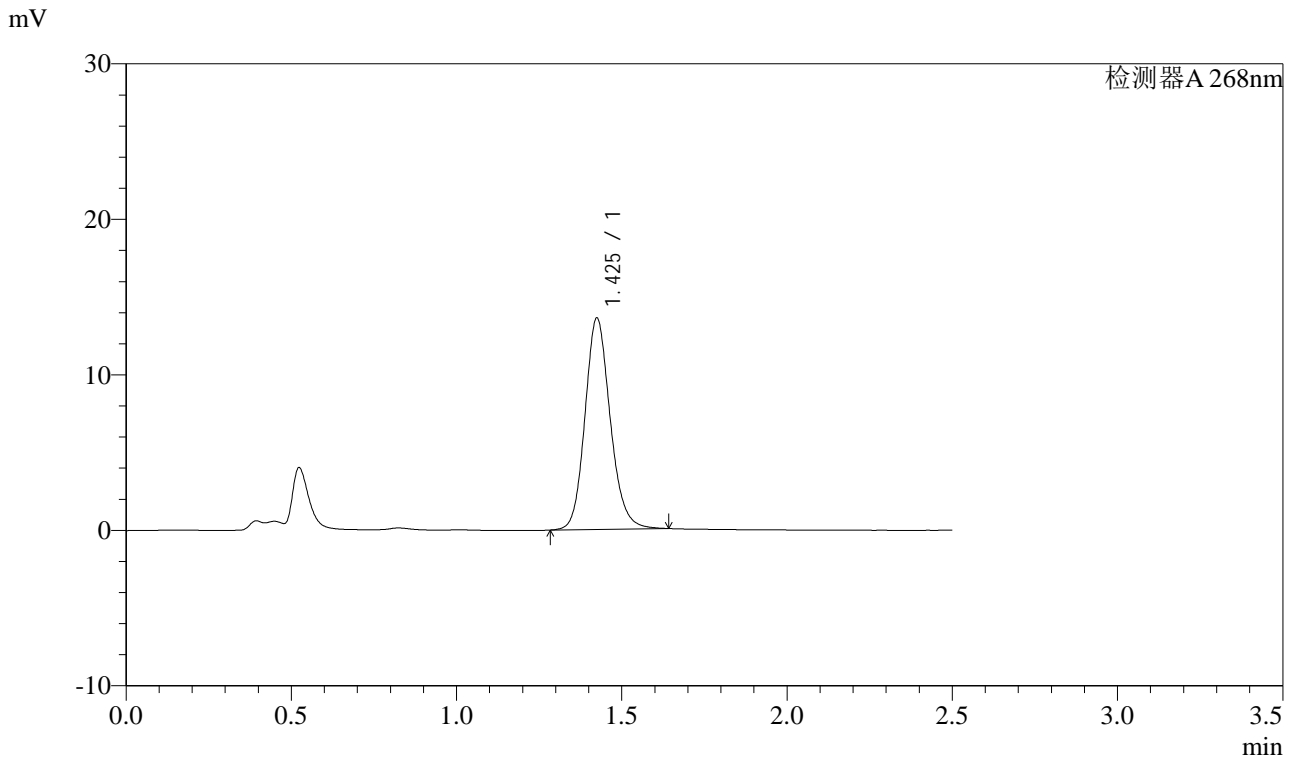


J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3300-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	72340	100.000	13546	1710	1.150	--
总计		72340	100.000	13546			



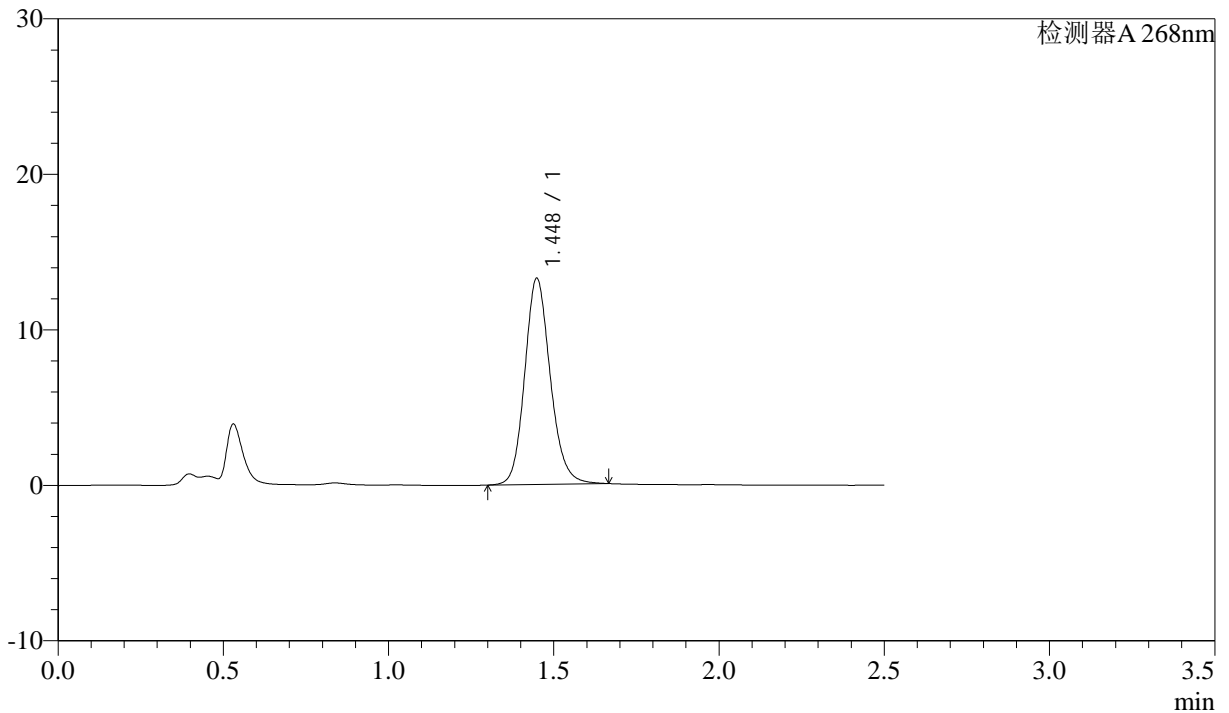
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3301-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 01:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

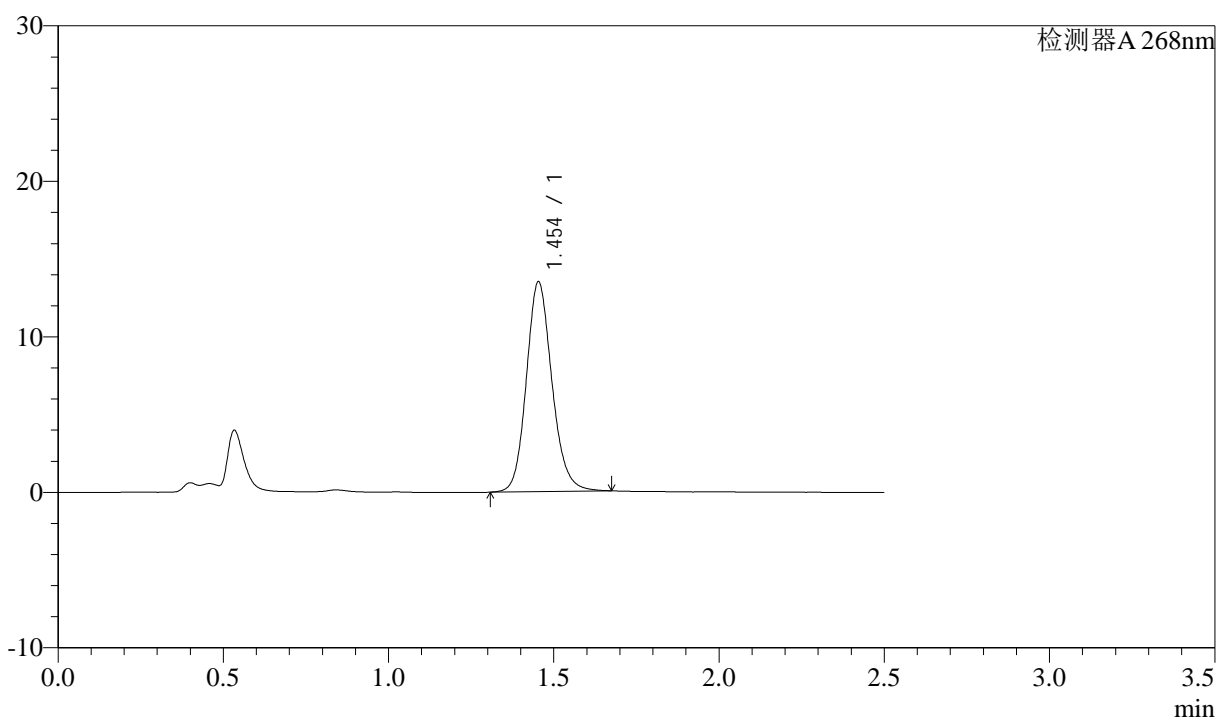
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	71418	100.000	13249	1729	1.149	--
总计		71418	100.000	13249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3302-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72781	100.000	13490	1738	1.147	--
总计		72781	100.000	13490			



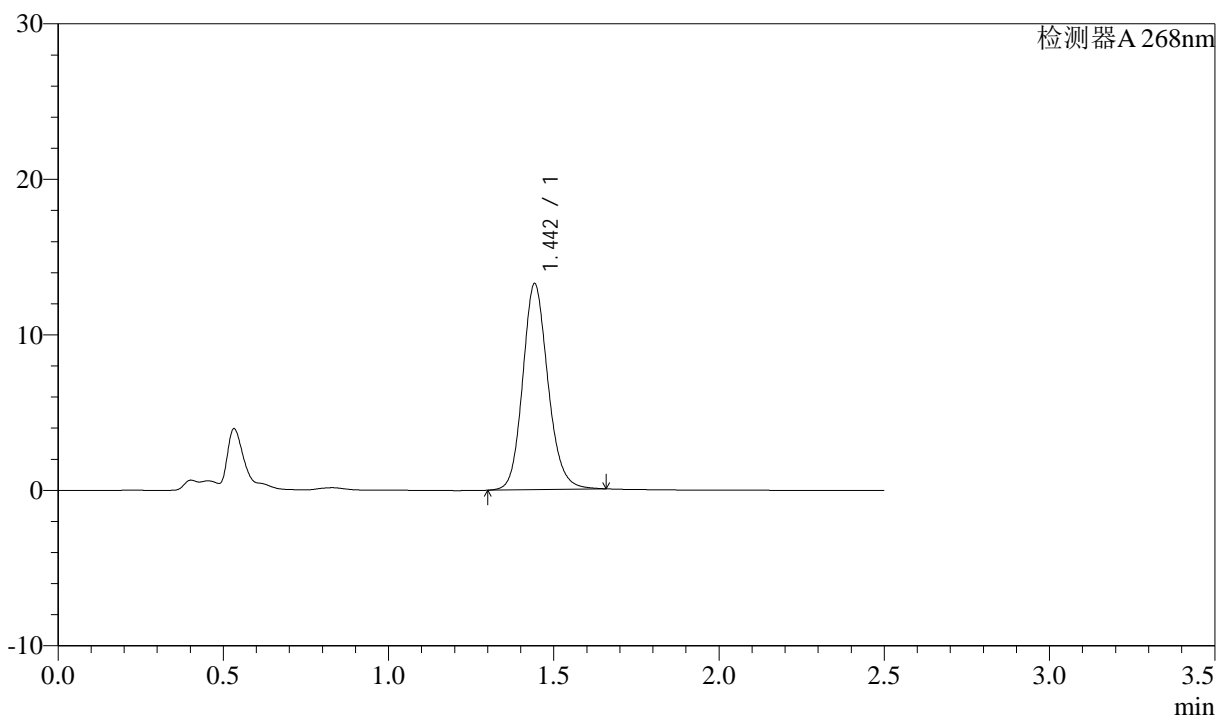
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3303-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	70546	100.000	13180	1752	1.149	--
总计		70546	100.000	13180			



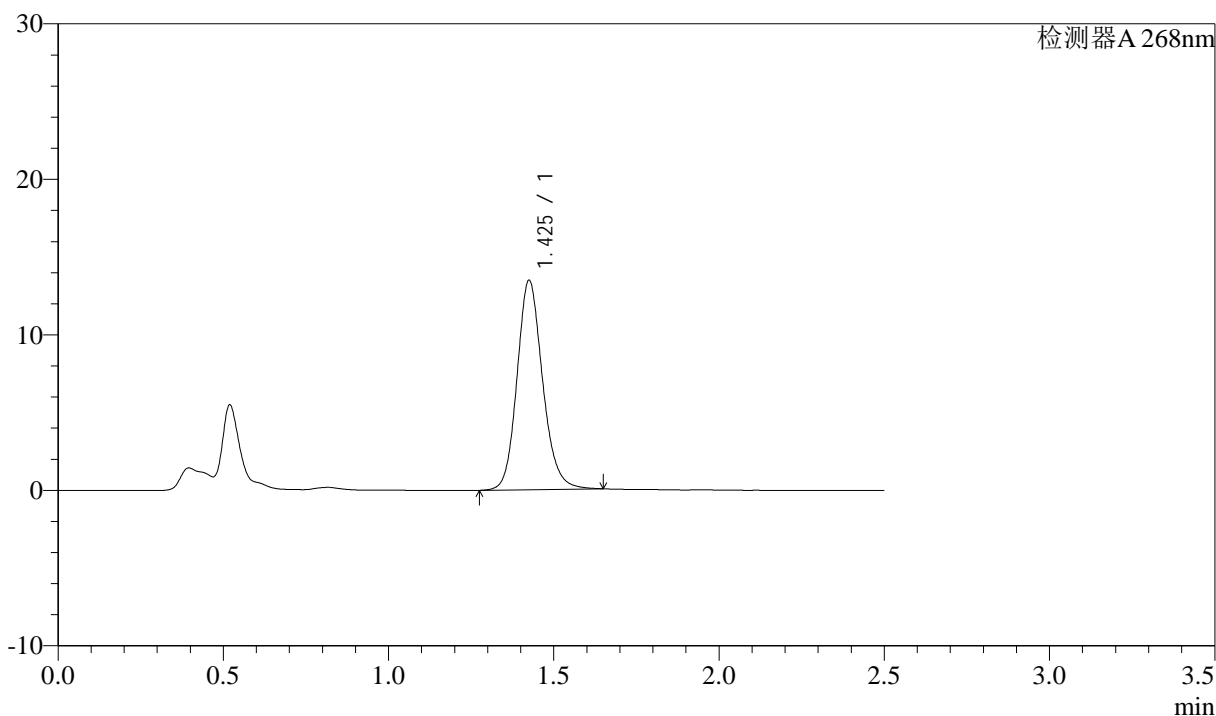
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3304-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	72588	100.000	13399	1674	1.153	--
总计		72588	100.000	13399			



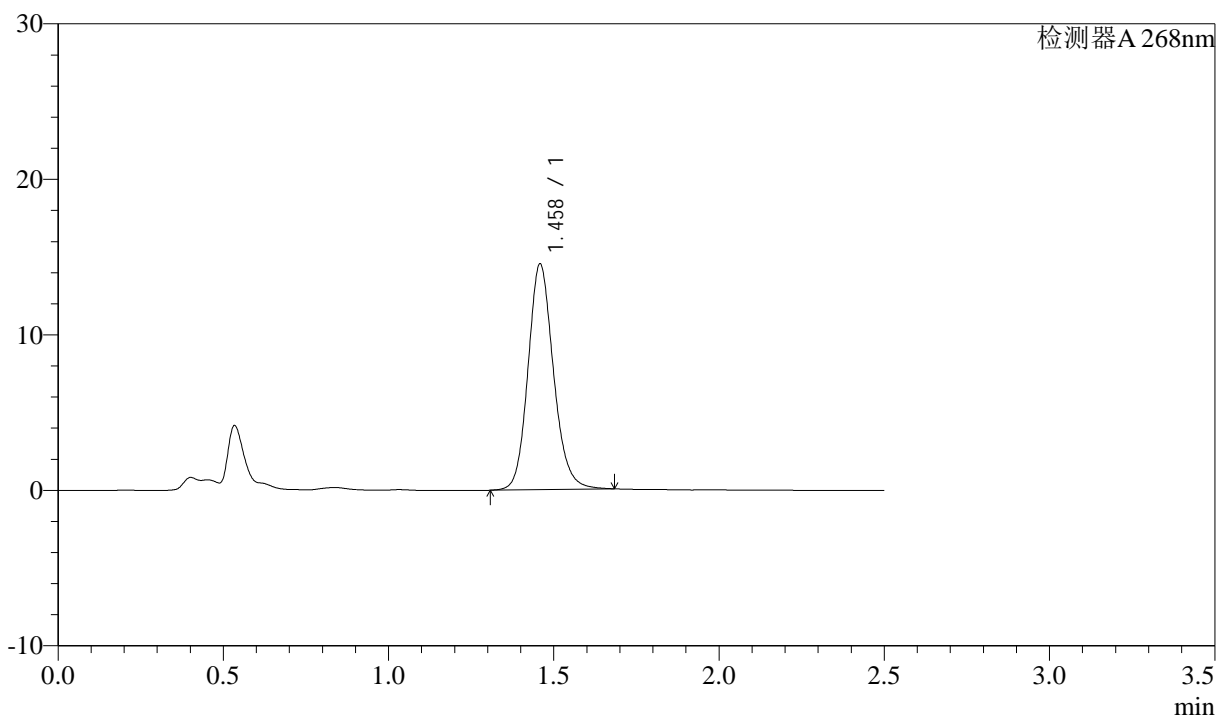
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3305-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

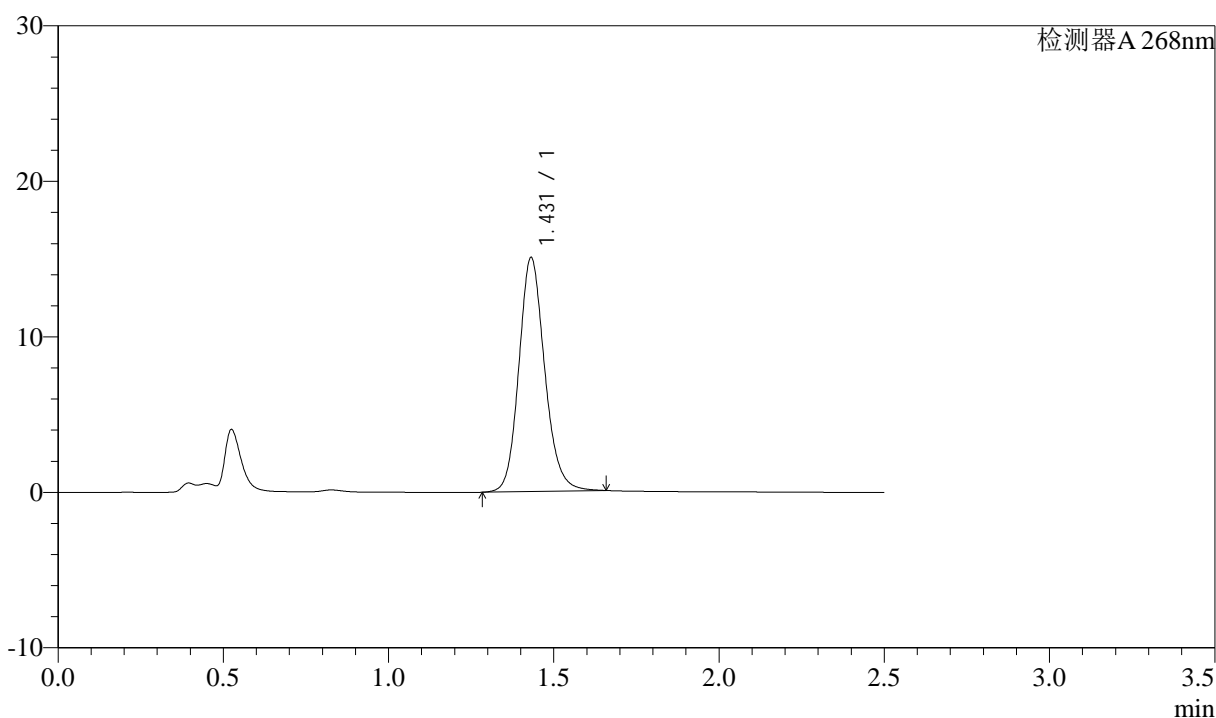
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	77897	100.000	14447	1768	1.147	--
总计		77897	100.000	14447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3306-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	81822	100.000	15043	1658	1.148	--
总计		81822	100.000	15043			



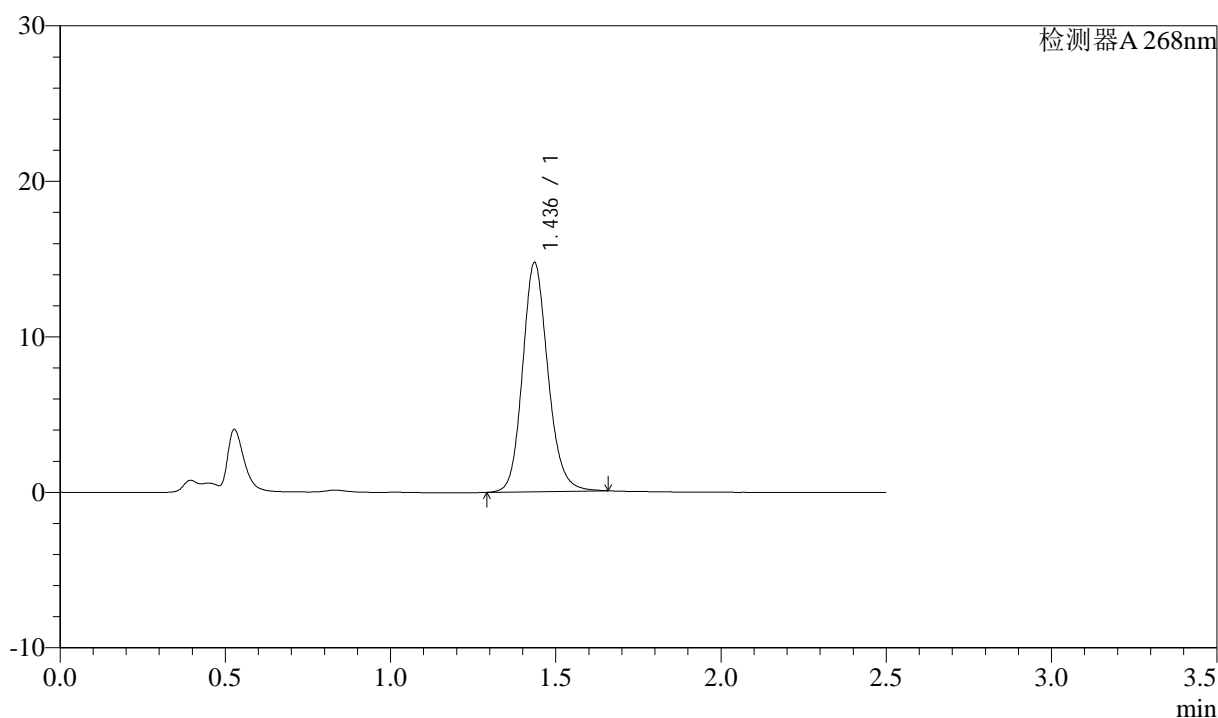
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3307-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	78851	100.000	14689	1720	1.148	--
总计		78851	100.000	14689			



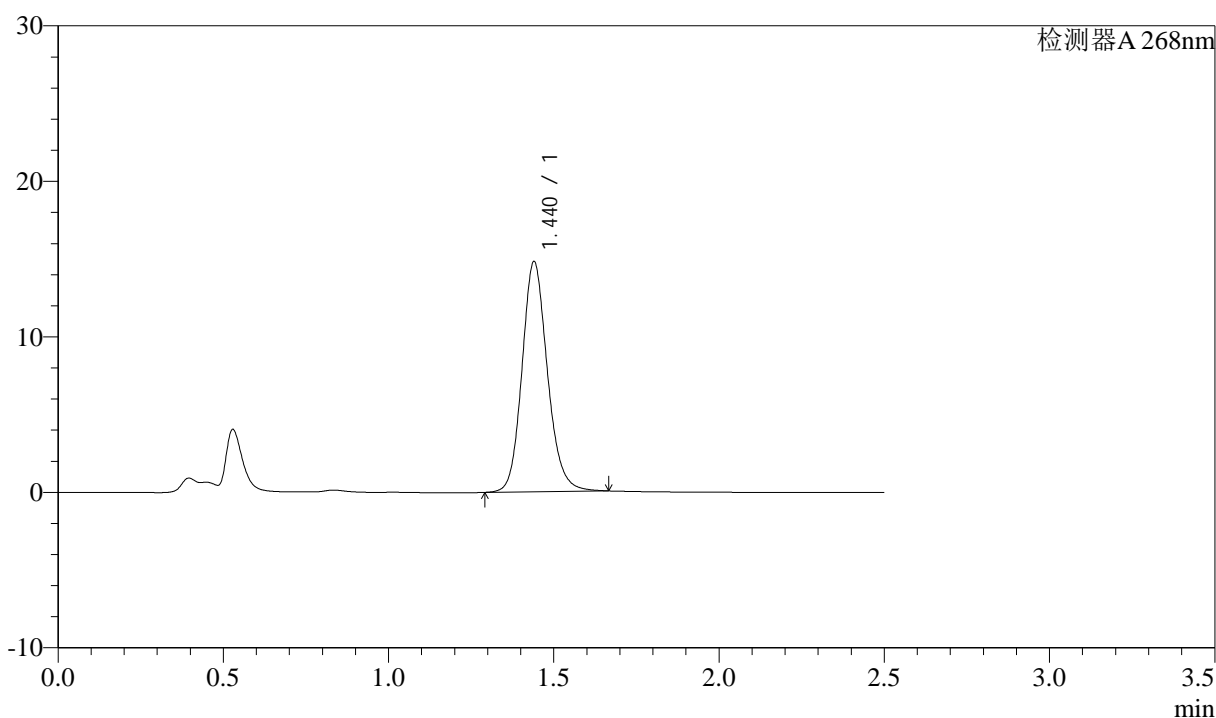
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3308-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 01:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	79264	100.000	14792	1732	1.148	--
总计		79264	100.000	14792			



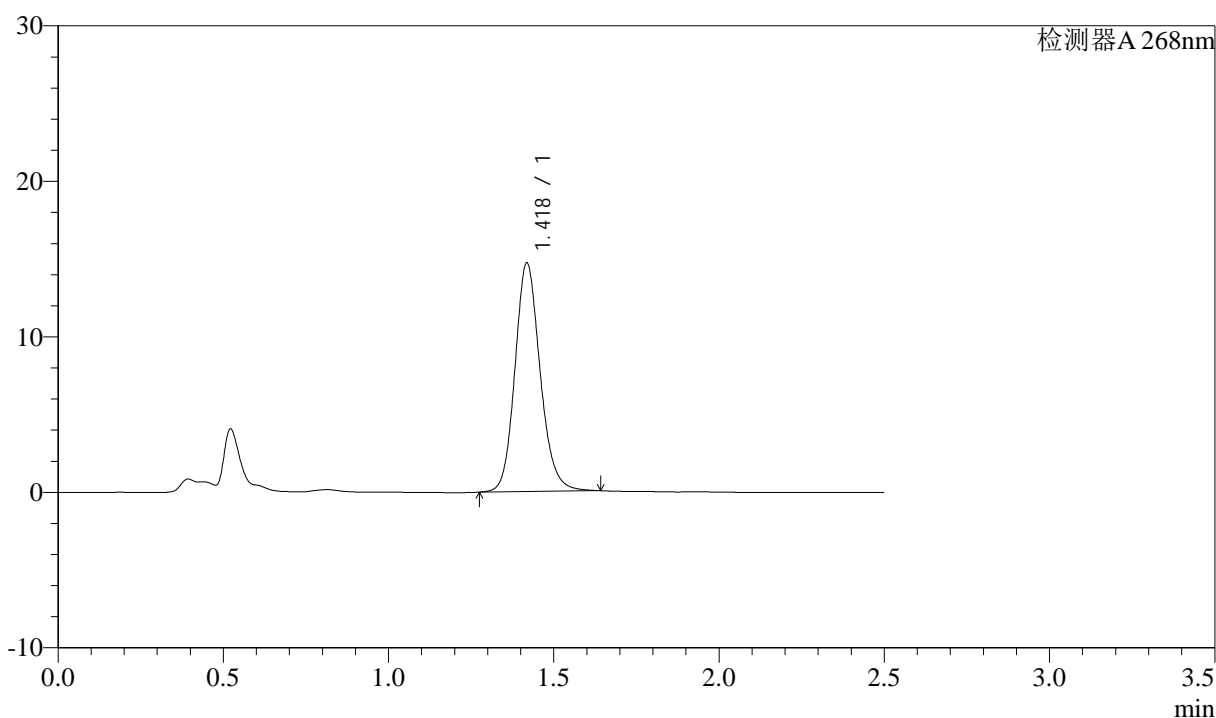
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3309-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

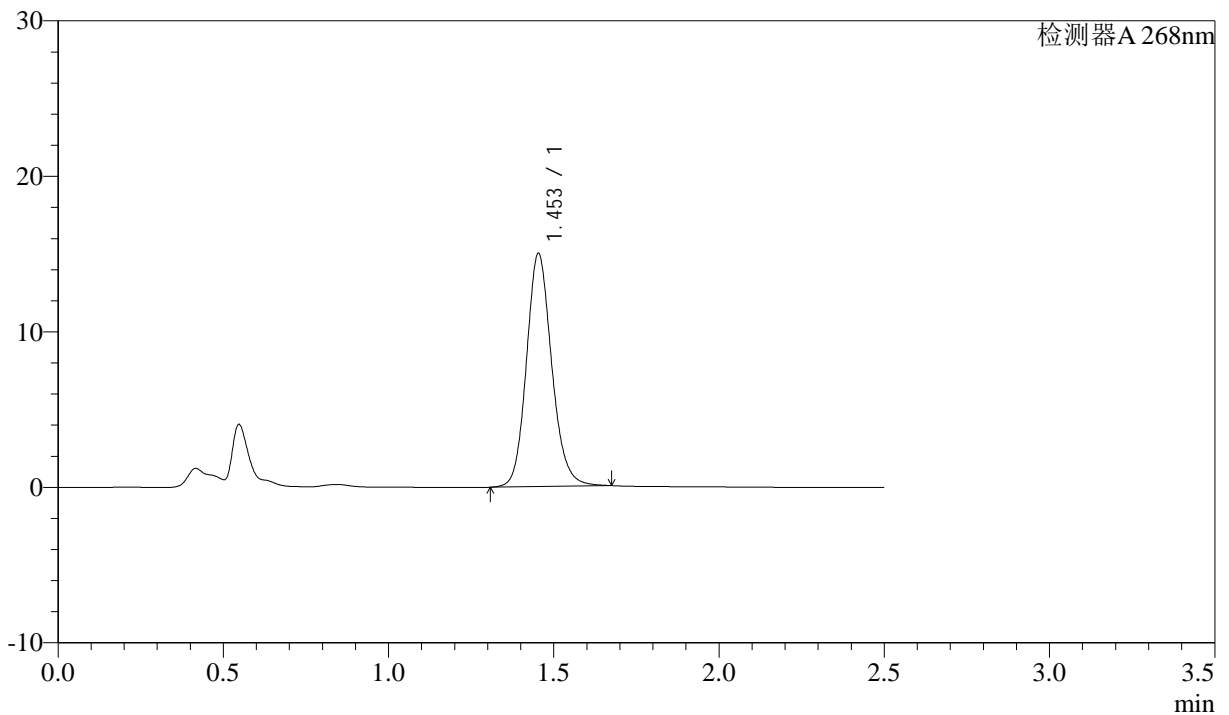
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	78127	100.000	14635	1703	1.149	--
总计		78127	100.000	14635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3310-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

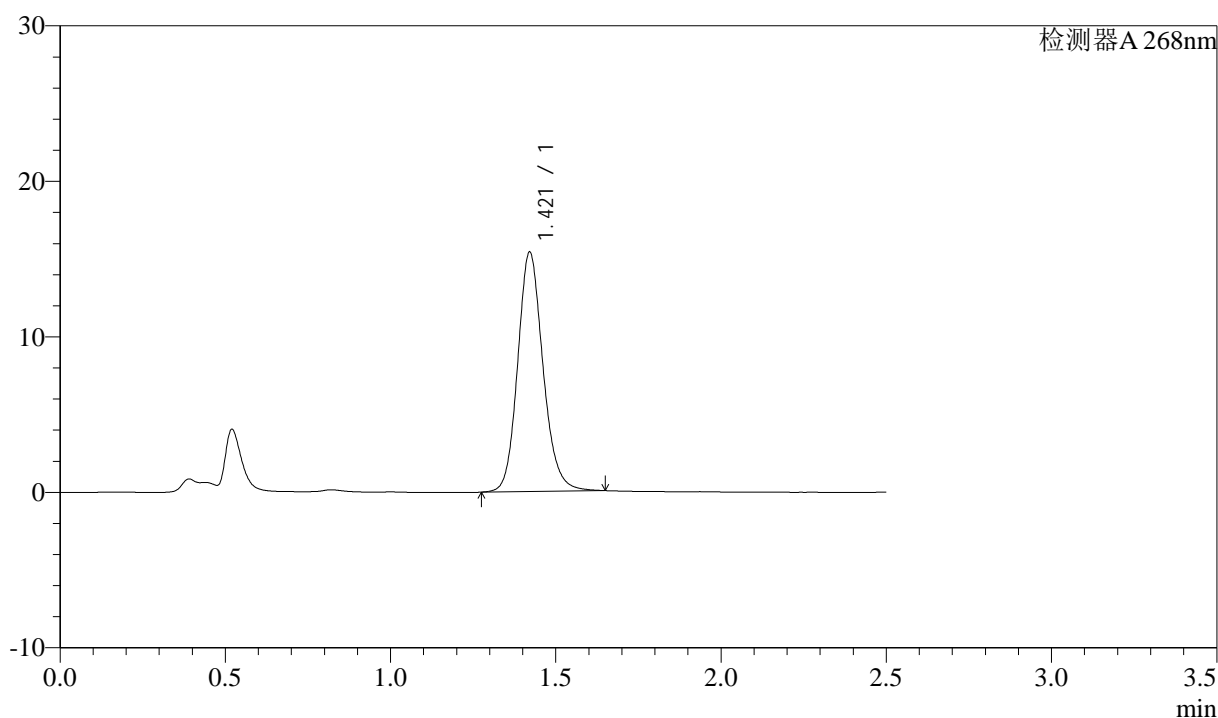
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	79870	100.000	14985	1778	1.141	--
总计		79870	100.000	14985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3312-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

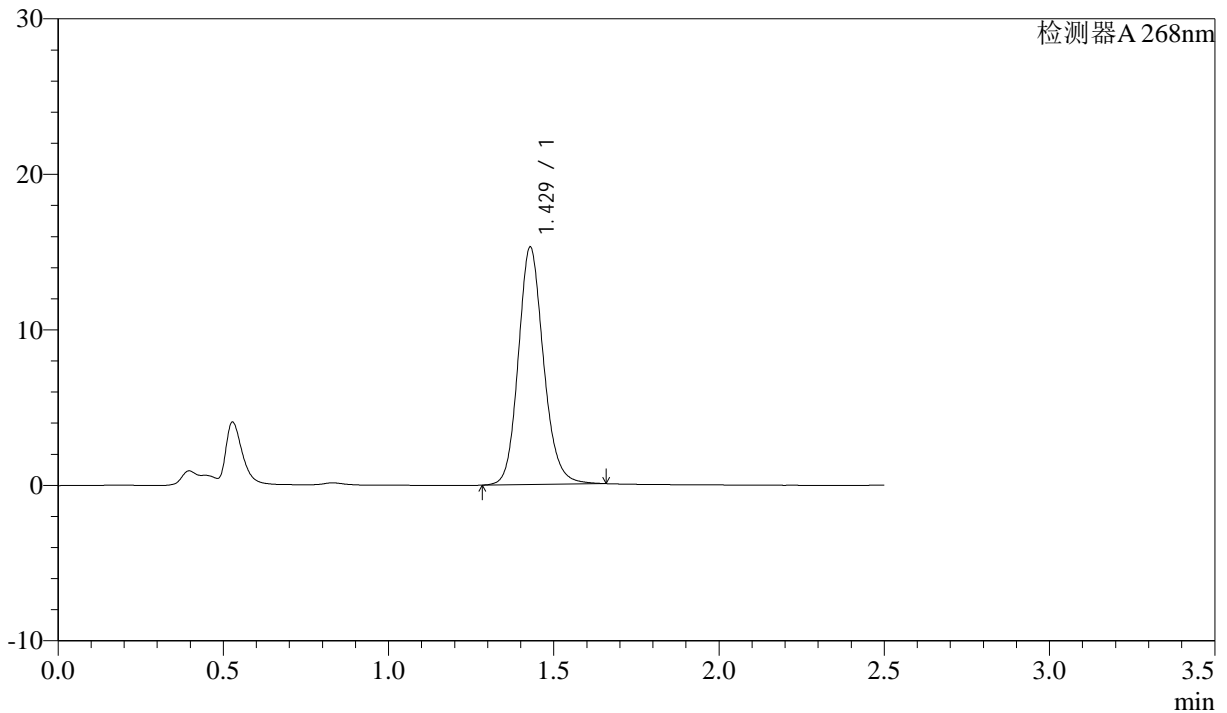
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	82186	100.000	15396	1696	1.148	--
总计		82186	100.000	15396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3313-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

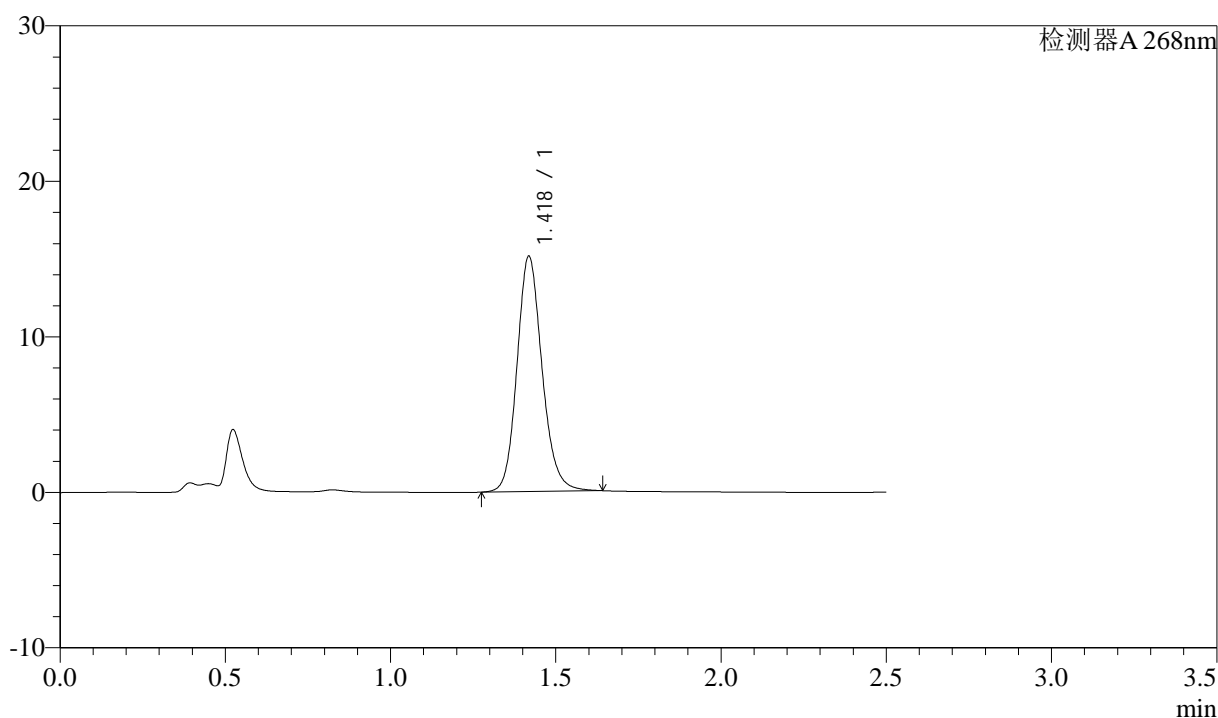
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	81201	100.000	15259	1729	1.148	--
总计		81201	100.000	15259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3314-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	79954	100.000	15066	1726	1.150	--
总计		79954	100.000	15066			



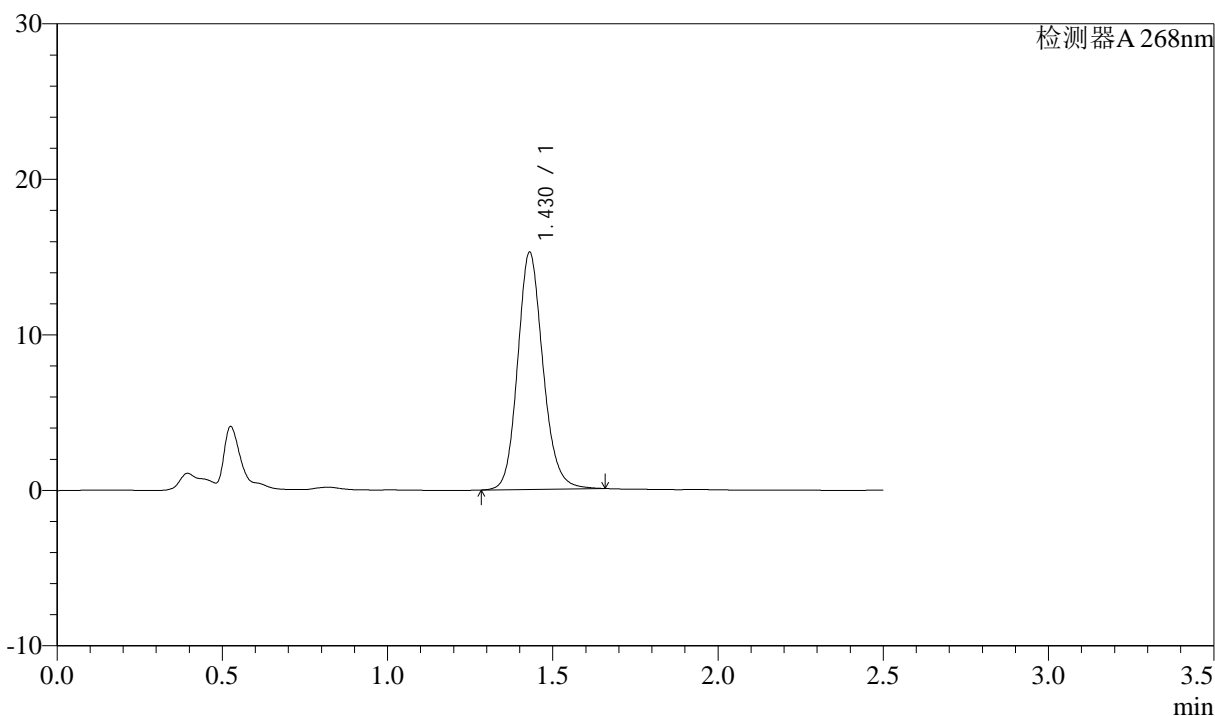
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3315-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 02:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	81456	100.000	15253	1714	1.147	--
总计		81456	100.000	15253			



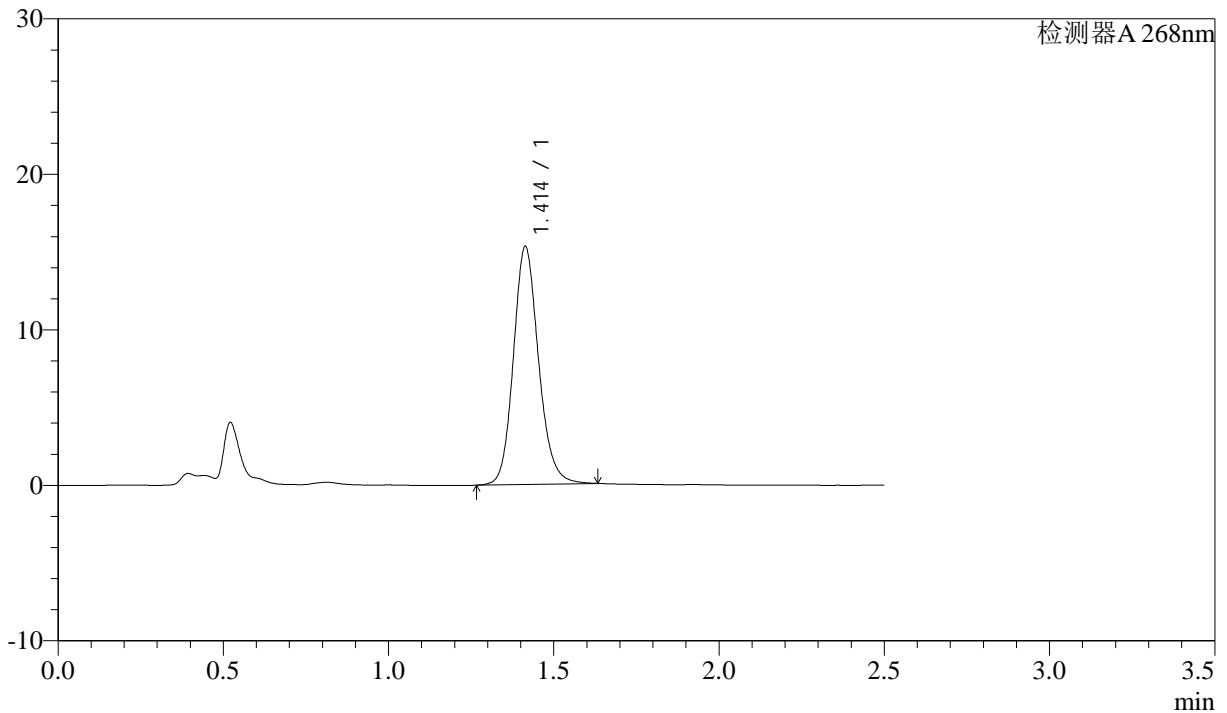
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3316-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

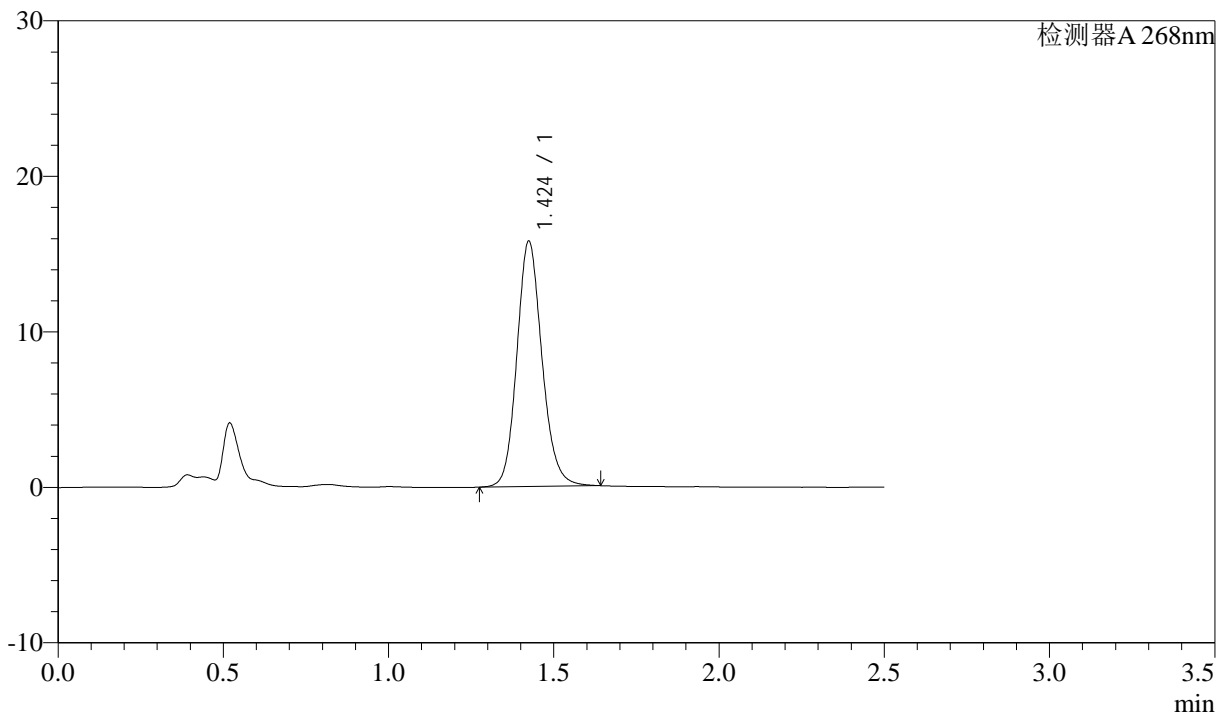
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	81056	100.000	15310	1703	1.148	--
总计		81056	100.000	15310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3317-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 02:15:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

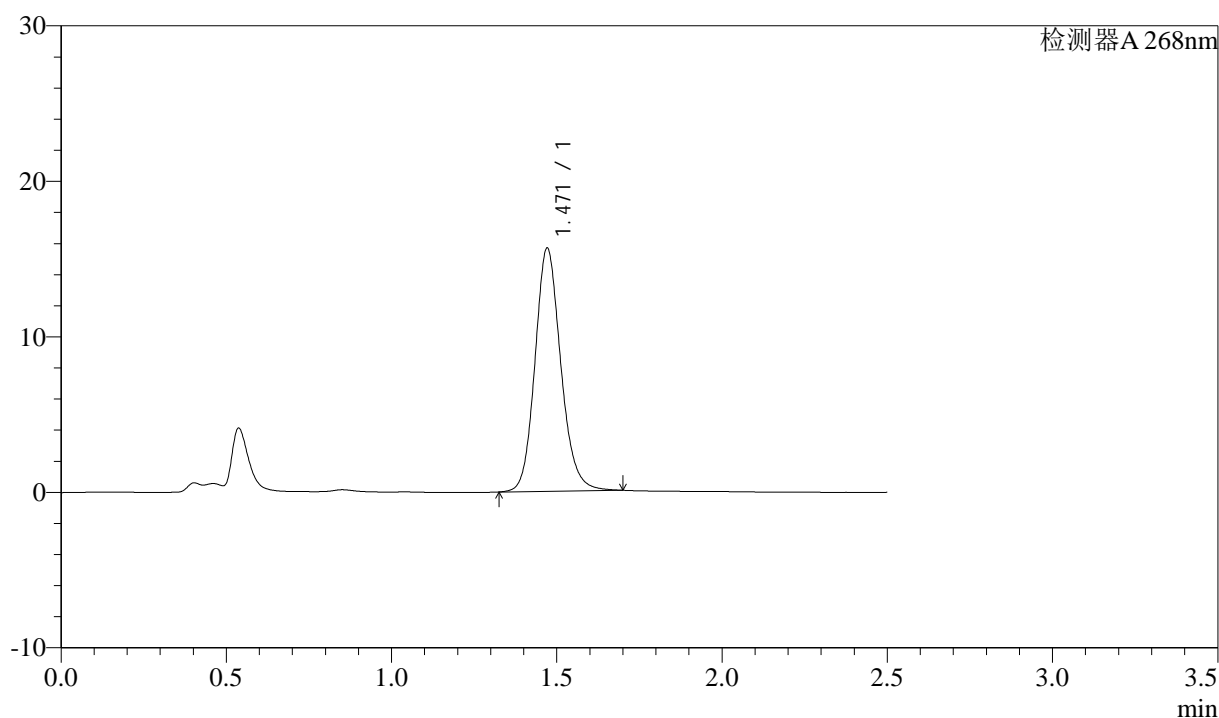
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	83570	100.000	15741	1726	1.141	--
总计		83570	100.000	15741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3318-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

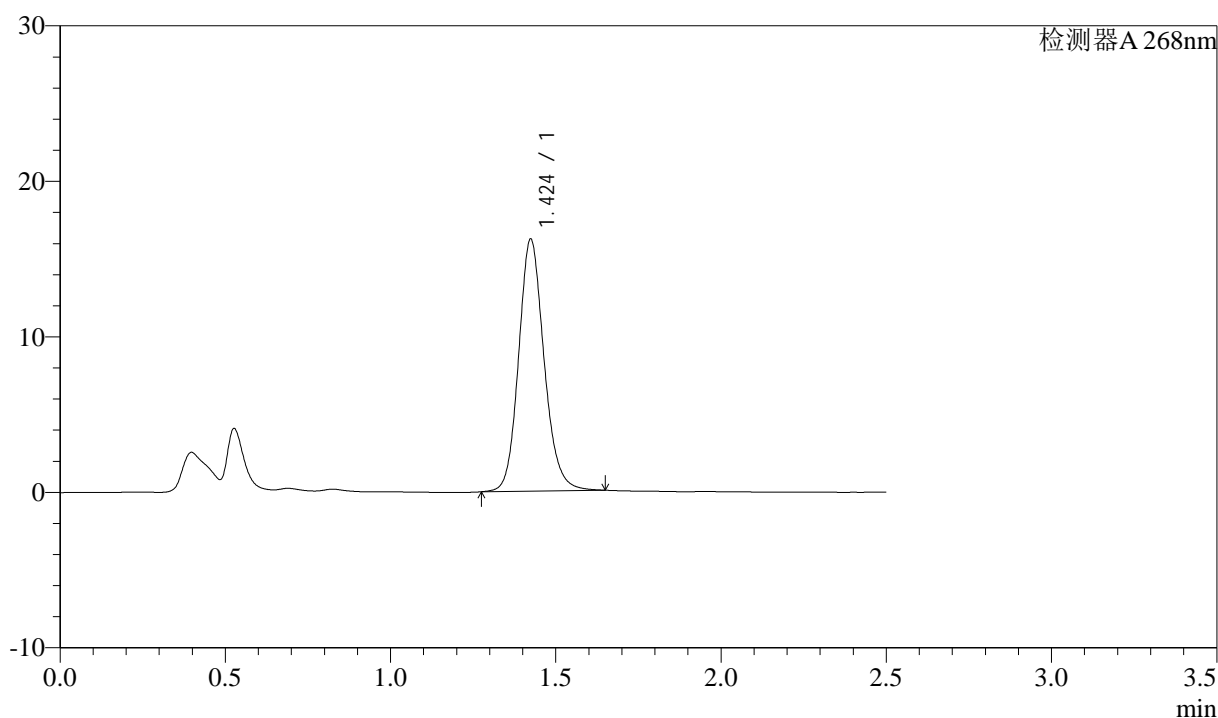
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	85026	100.000	15636	1748	1.144	--
总计		85026	100.000	15636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3319-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	86837	100.000	16177	1690	1.145	--
总计		86837	100.000	16177			



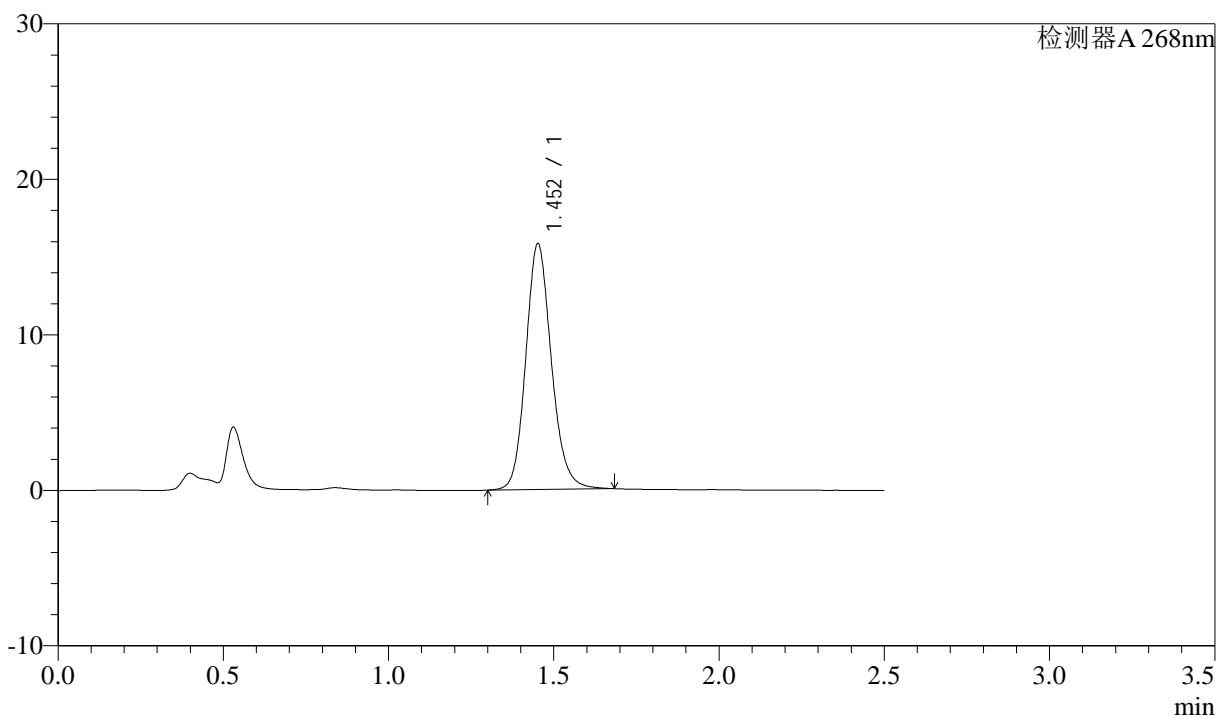
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3320-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

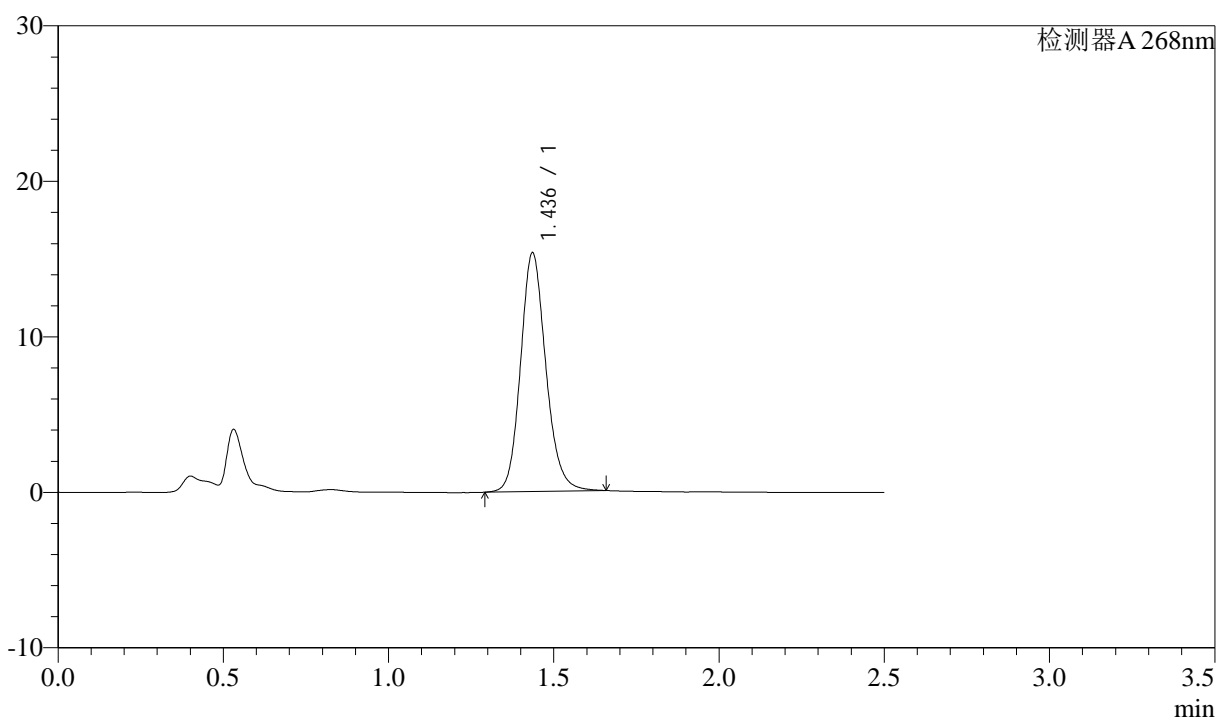
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	85338	100.000	15746	1733	1.144	--
总计		85338	100.000	15746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3321-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	81850	100.000	15303	1734	1.149	--
总计		81850	100.000	15303			



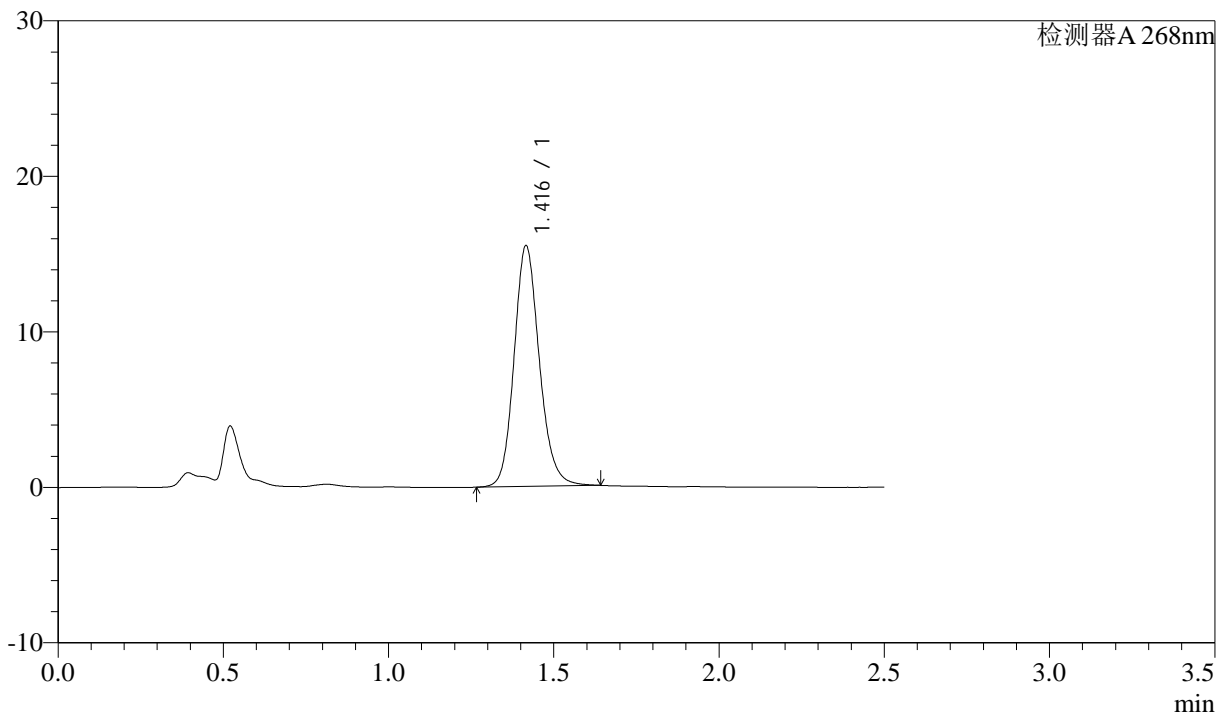
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3322-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

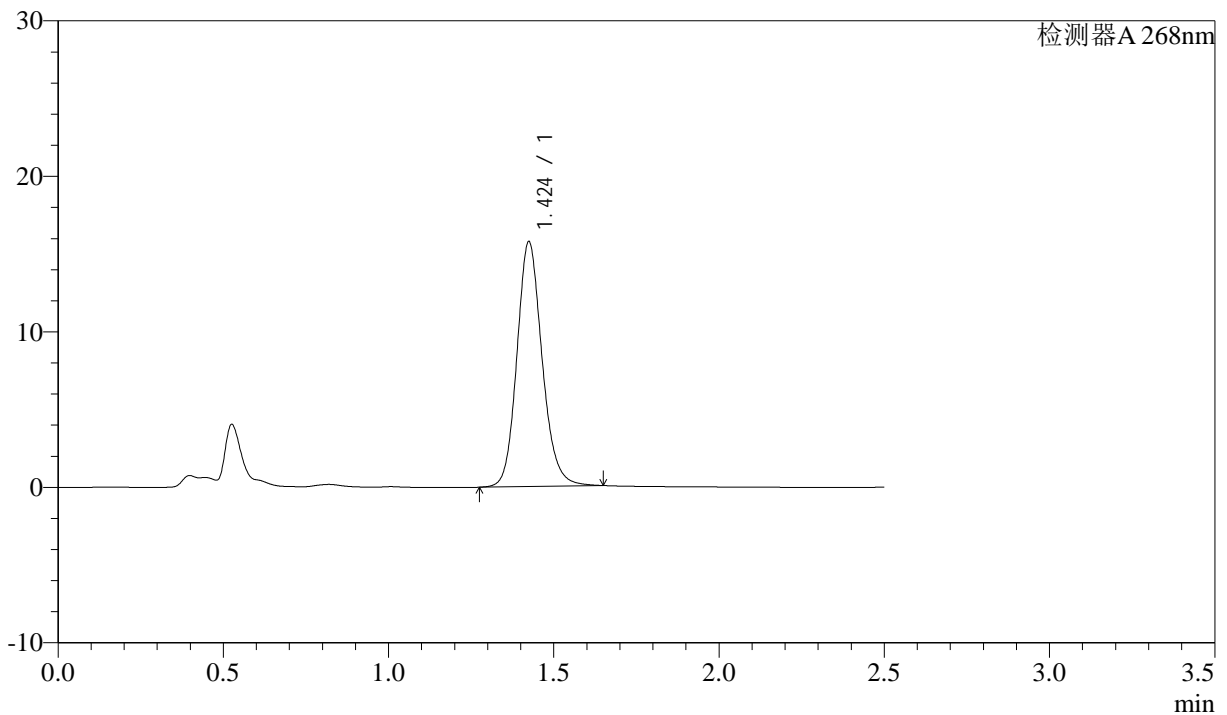
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	82410	100.000	15447	1693	1.150	--
总计		82410	100.000	15447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3323-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

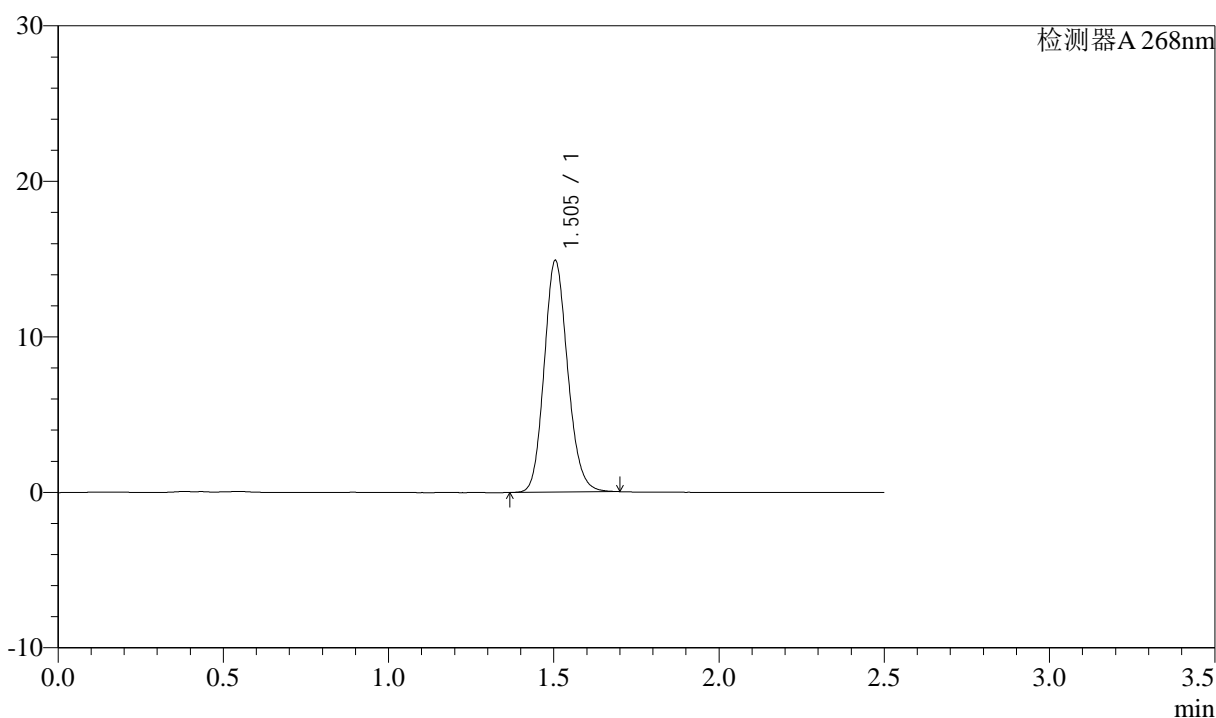
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	83571	100.000	15698	1724	1.148	--
总计		83571	100.000	15698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3324-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	73762	100.000	14901	2160	1.139	--
总计		73762	100.000	14901			

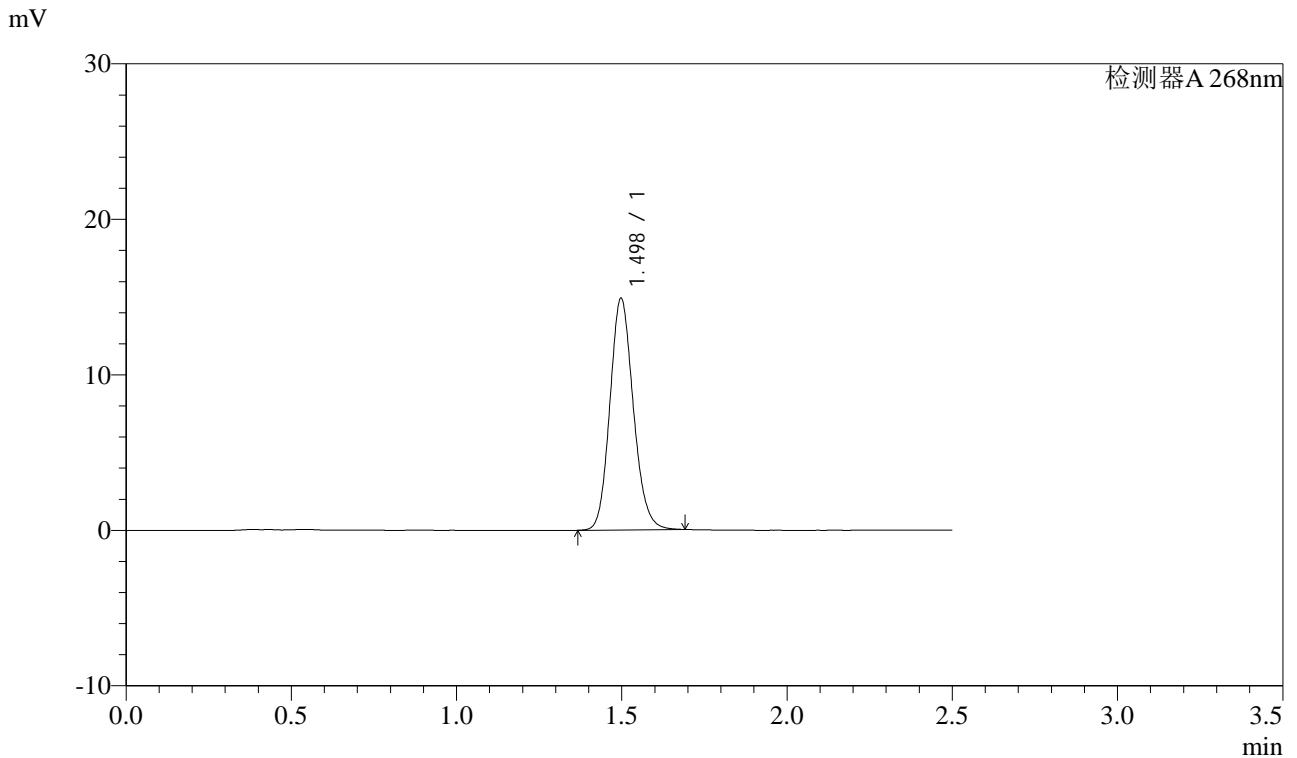


J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3325-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

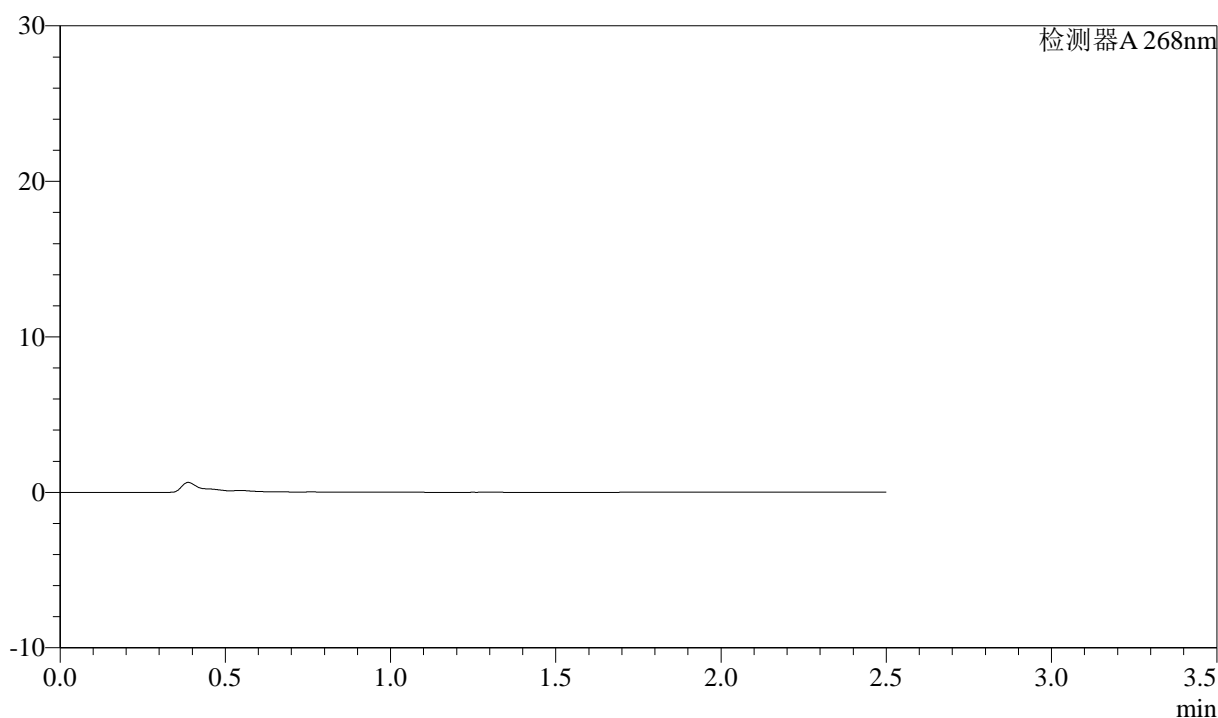
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	73481	100.000	14885	2149	1.138	--
总计		73481	100.000	14885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3326-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3327-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:44:13

实验者: xiexinhui

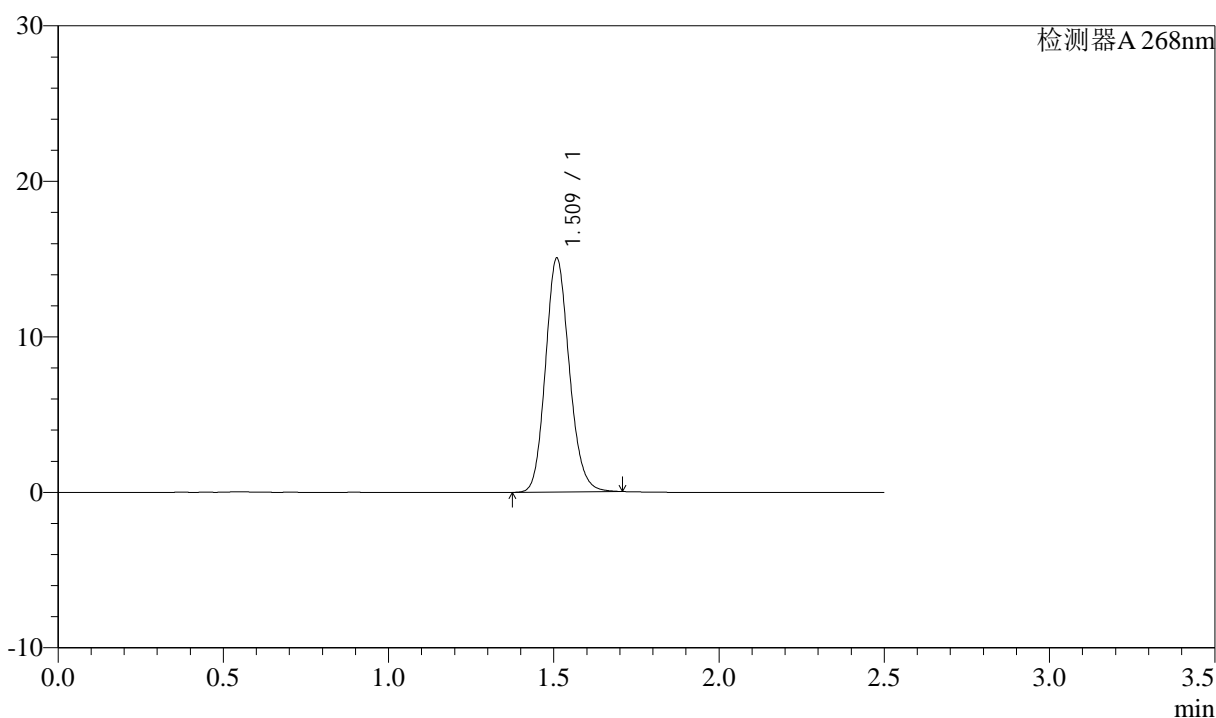
处理时间(V2): 2025/04/02 09:06:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	75423	100.000	14931	2121	1.142	--
总计		75423	100.000	14931			



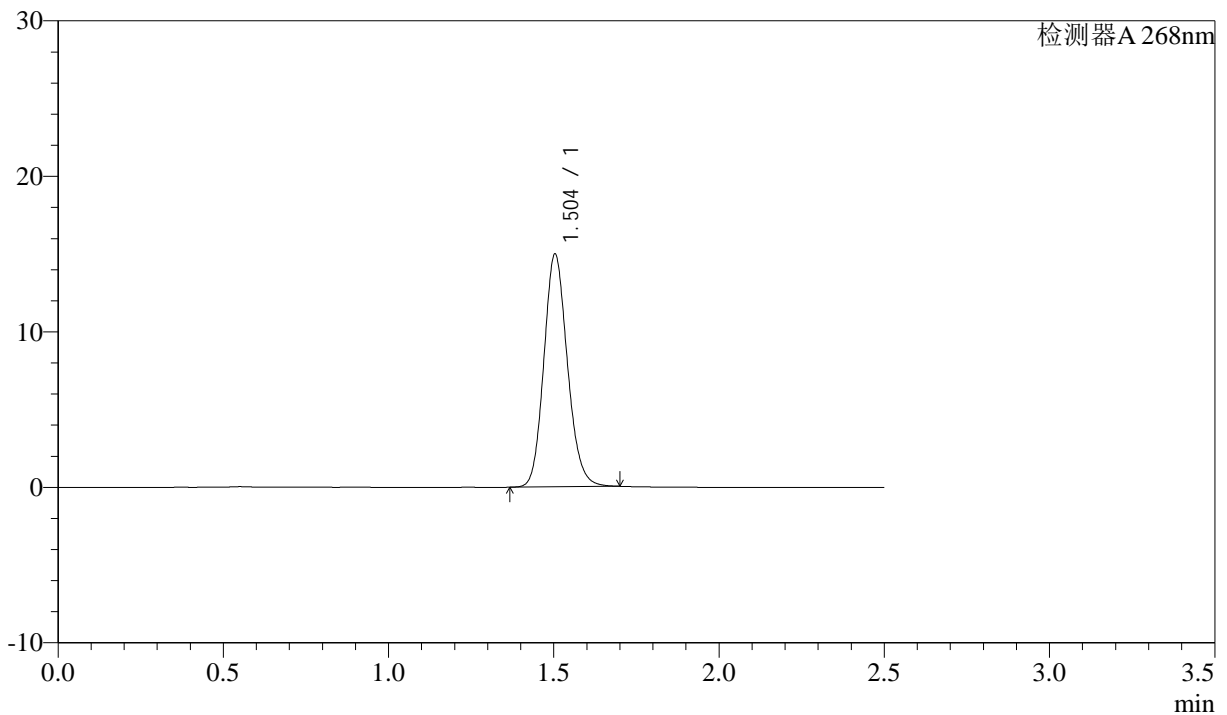
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3328-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	74234	100.000	14956	2150	1.141	--
总计		74234	100.000	14956			



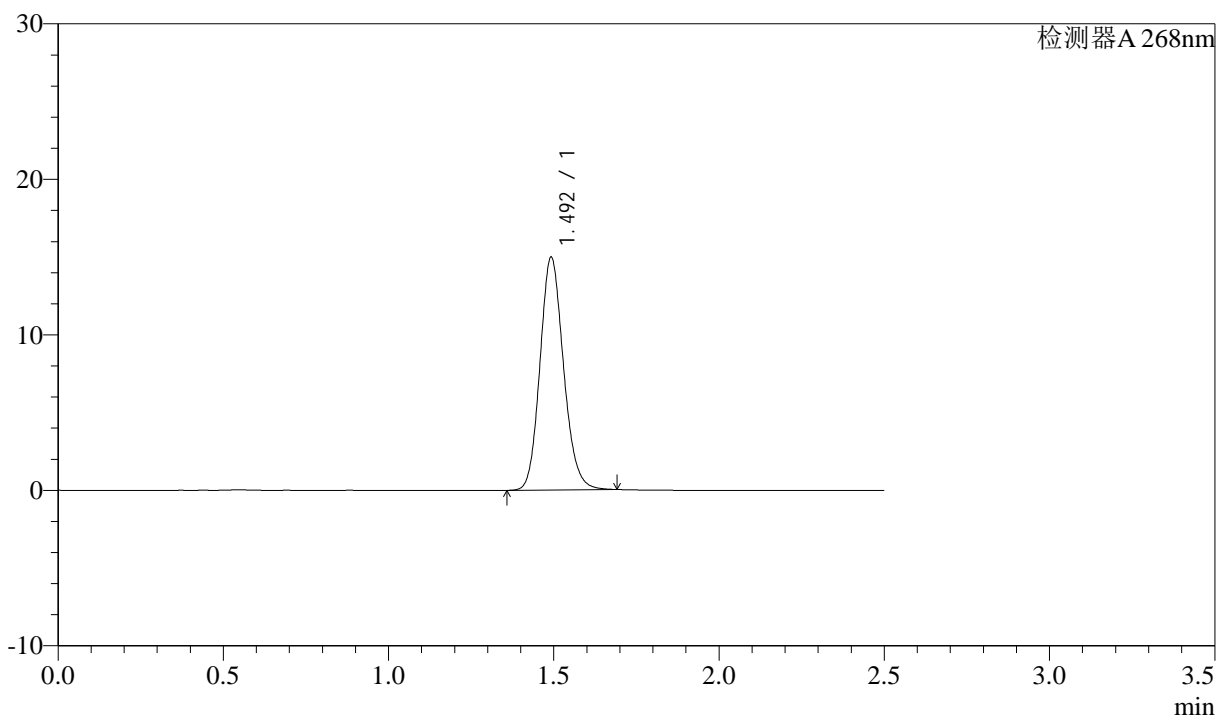
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3329-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	74269	100.000	14878	2118	1.144	--
总计		74269	100.000	14878			



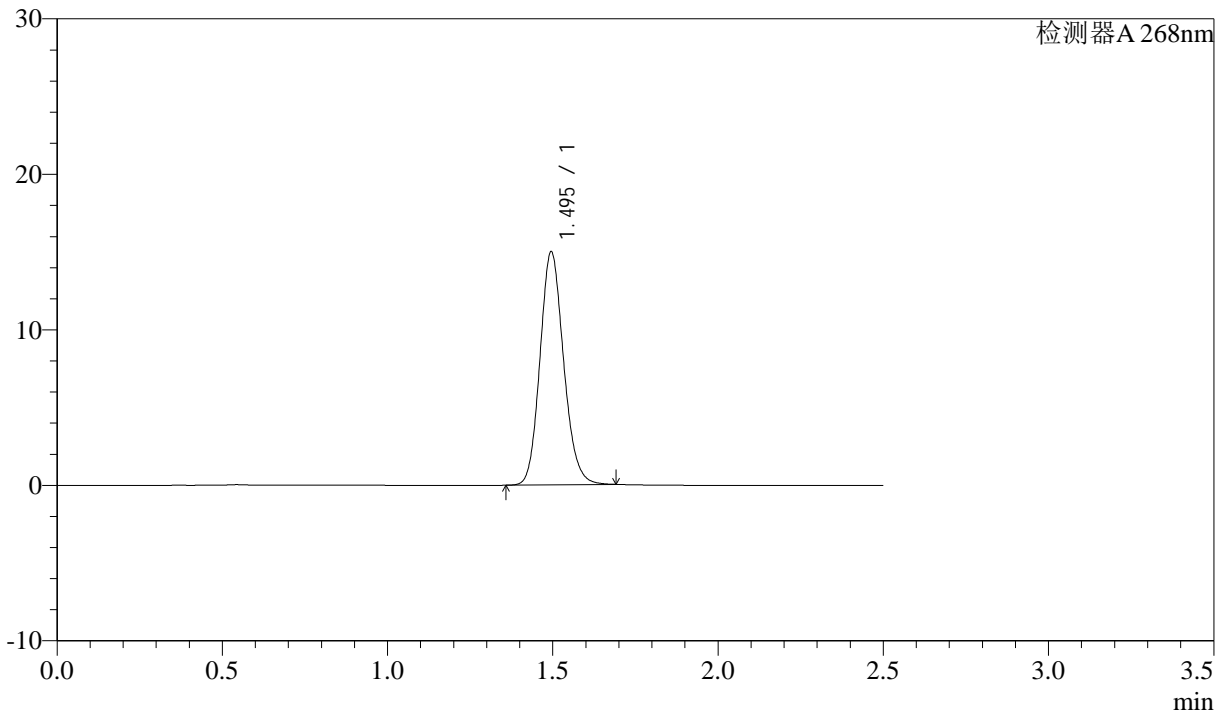
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3330-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	74568	100.000	14973	2111	1.139	--
总计		74568	100.000	14973			



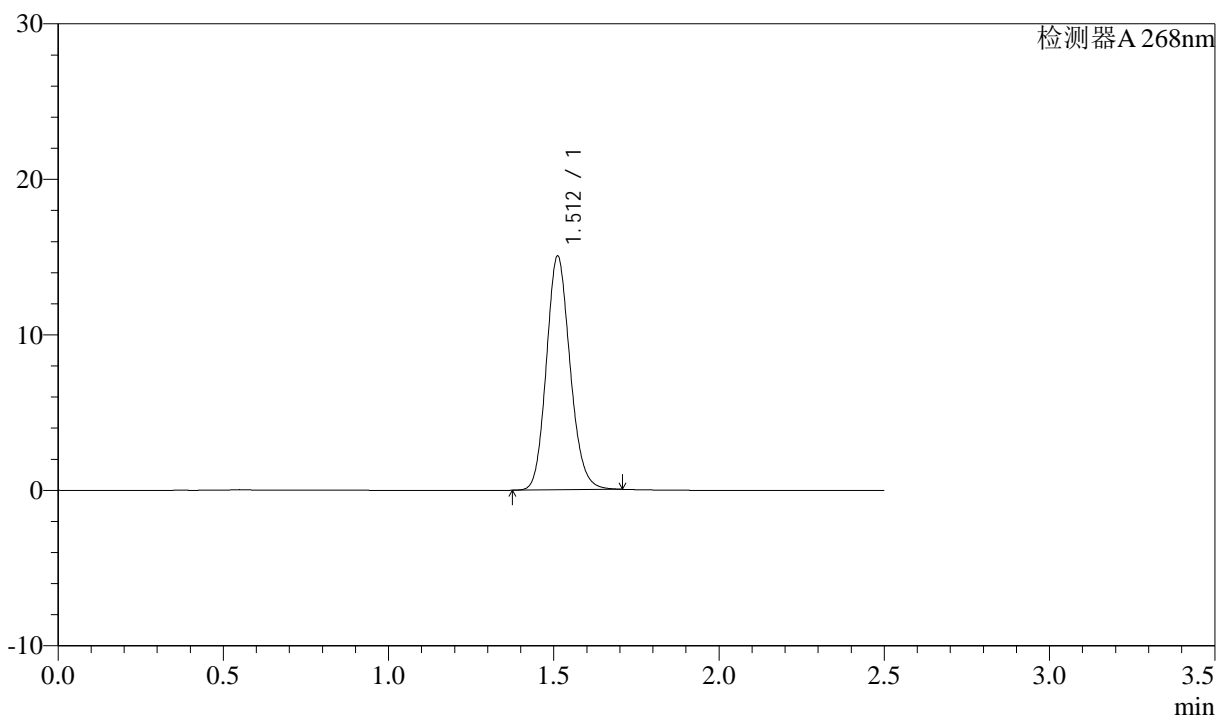
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3331-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	75121	100.000	15013	2142	1.140	--
总计		75121	100.000	15013			



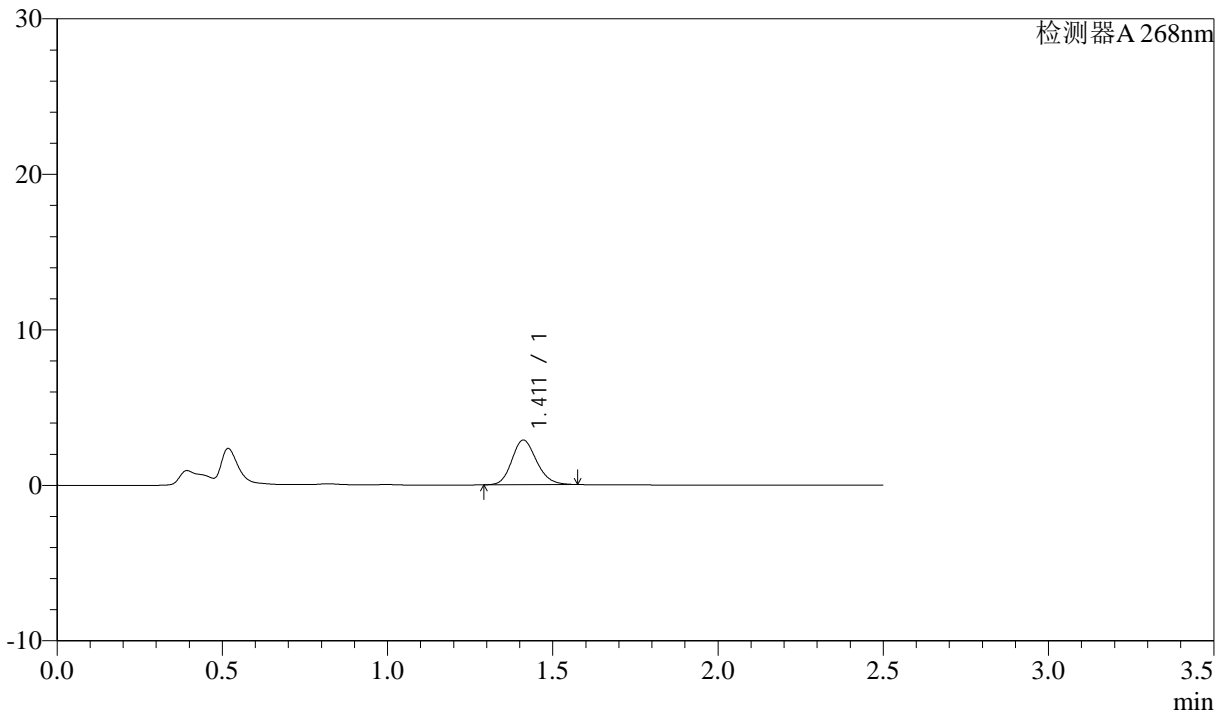
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3332-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	14957	100.000	2863	1709	1.164	--
总计		14957	100.000	2863			



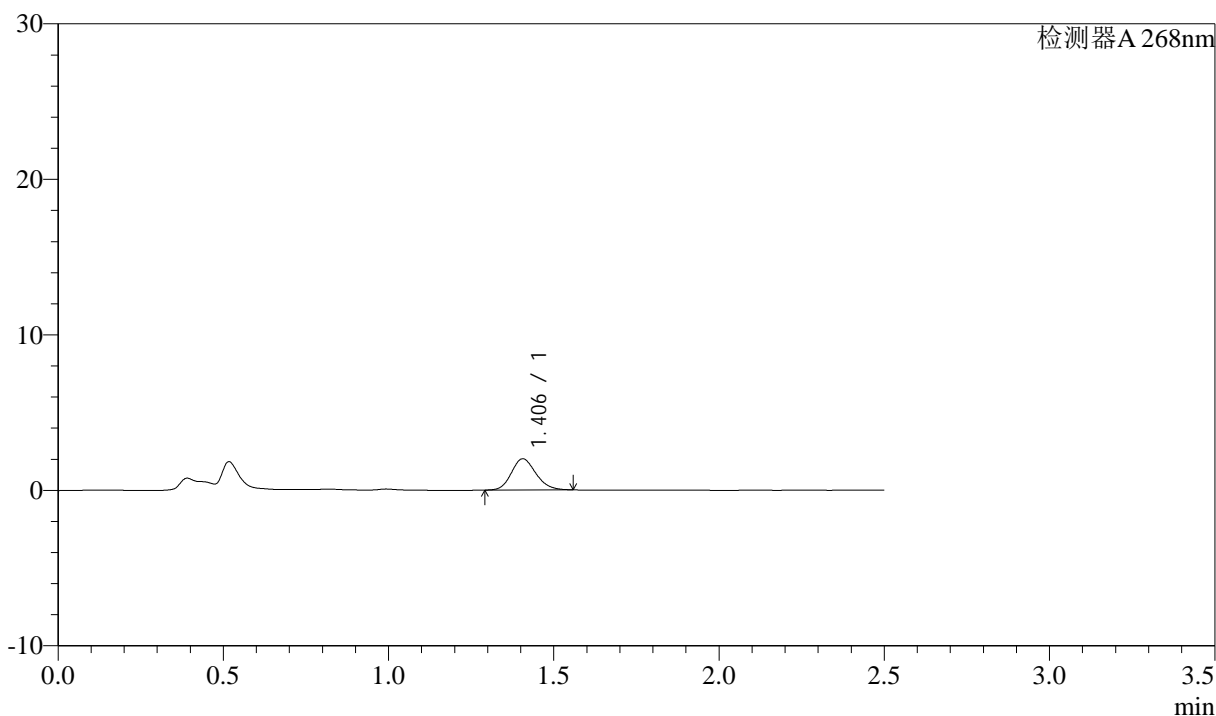
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3333-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:01:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	10355	100.000	2009	1730	1.159	--
总计		10355	100.000	2009			



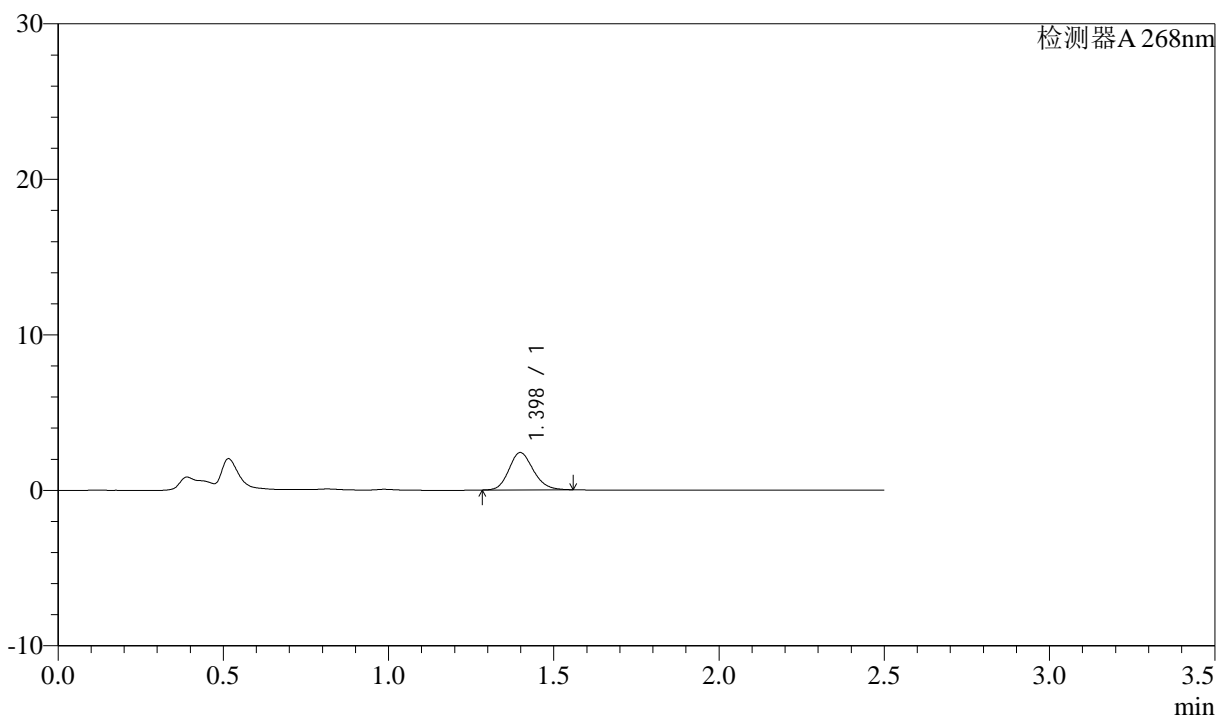
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3334-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	12341	100.000	2401	1731	1.161	--
总计		12341	100.000	2401			



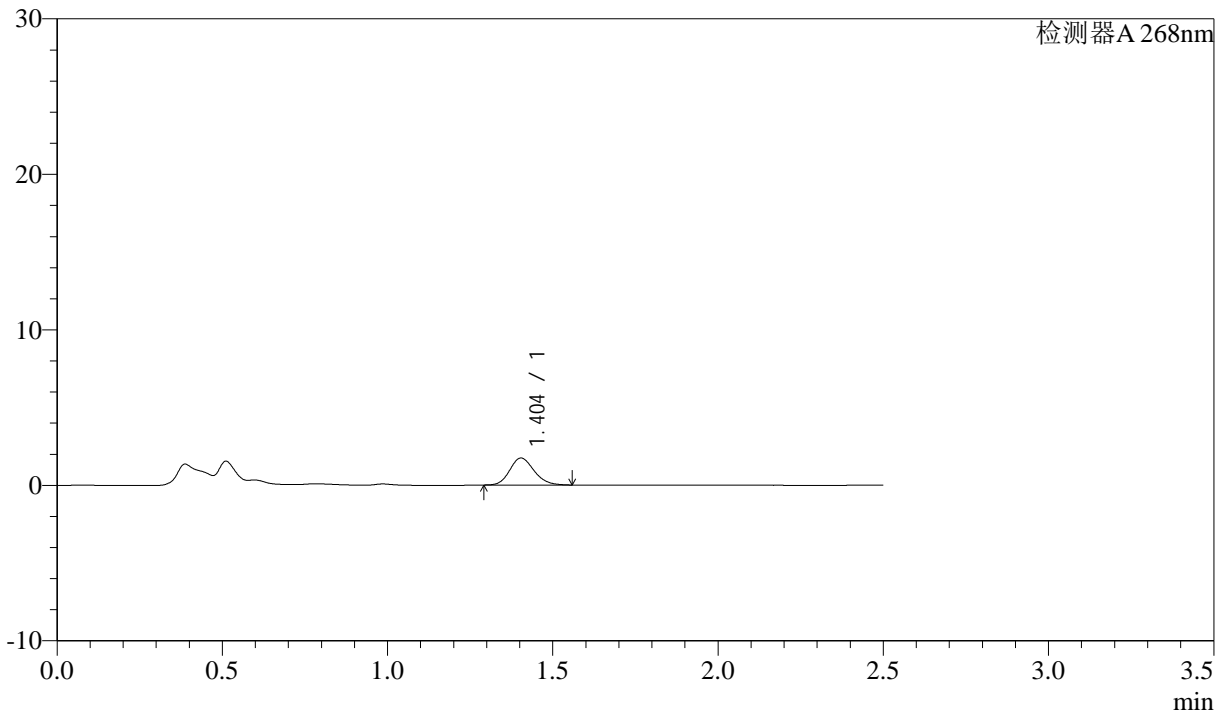
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3335-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

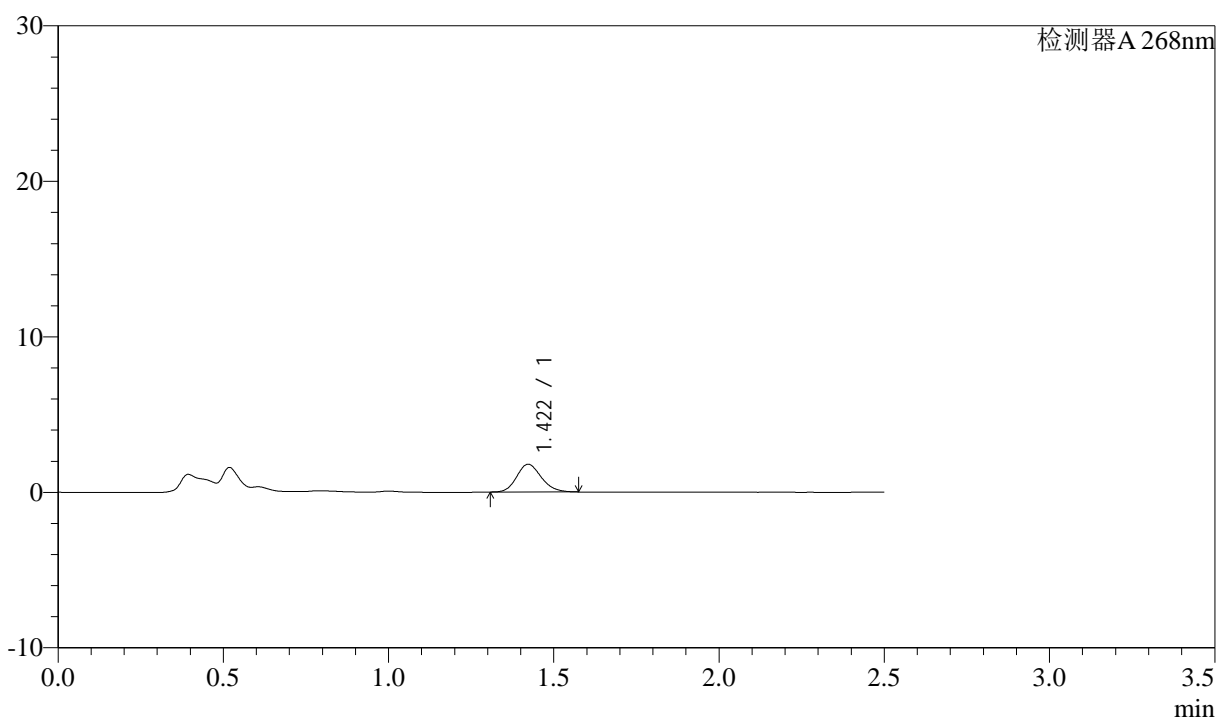
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	8888	100.000	1736	1744	1.166	--
总计		8888	100.000	1736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3336-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

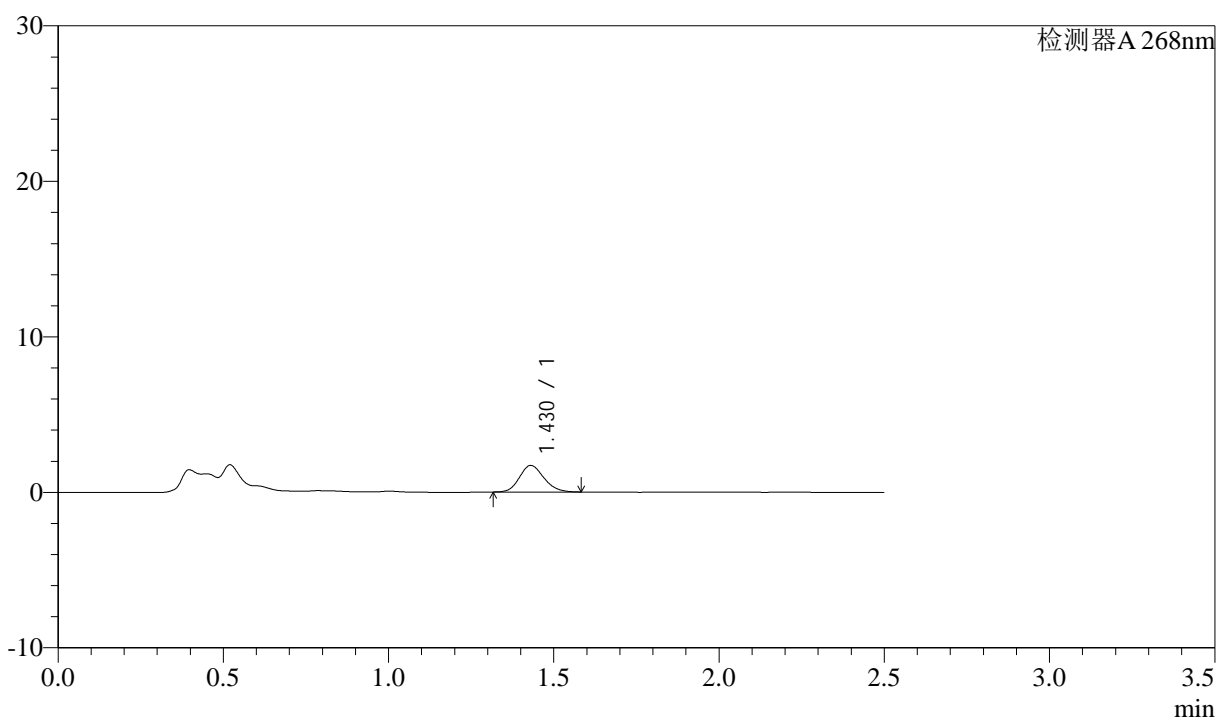
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	9243	100.000	1787	1758	1.162	--
总计		9243	100.000	1787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3337-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	8790	100.000	1708	1796	1.158	--
总计		8790	100.000	1708			



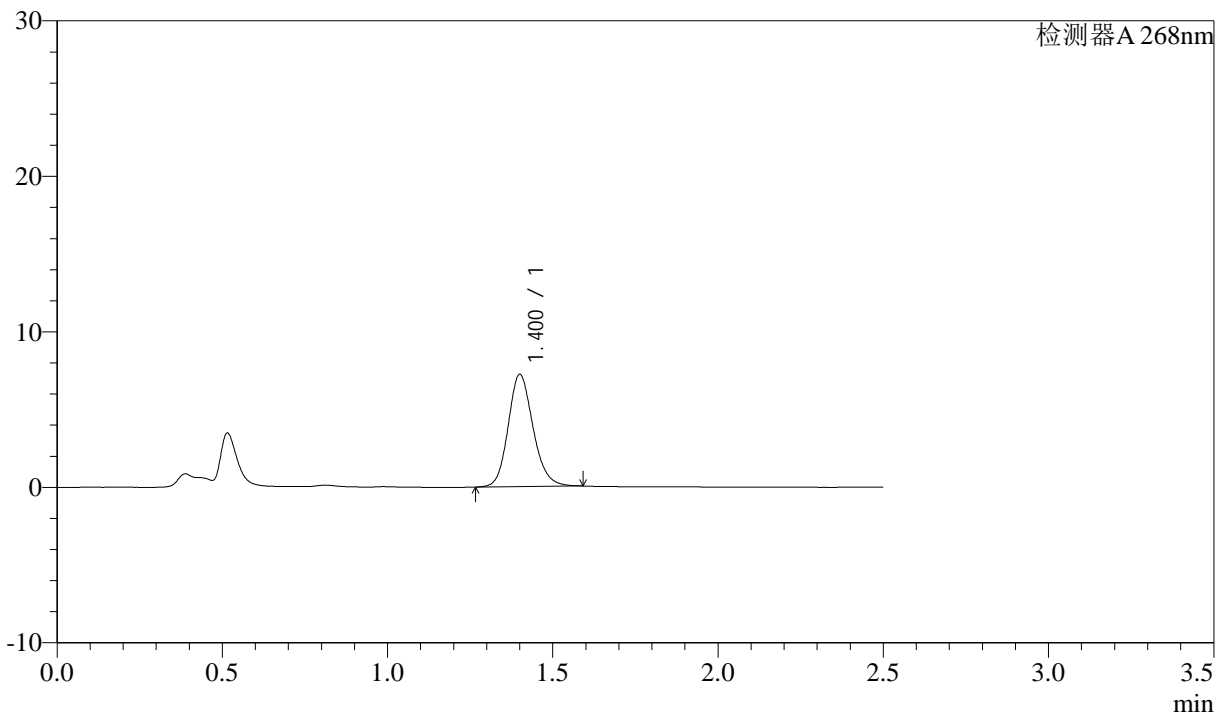
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3338-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	37864	100.000	7182	1690	1.161	--
总计		37864	100.000	7182			



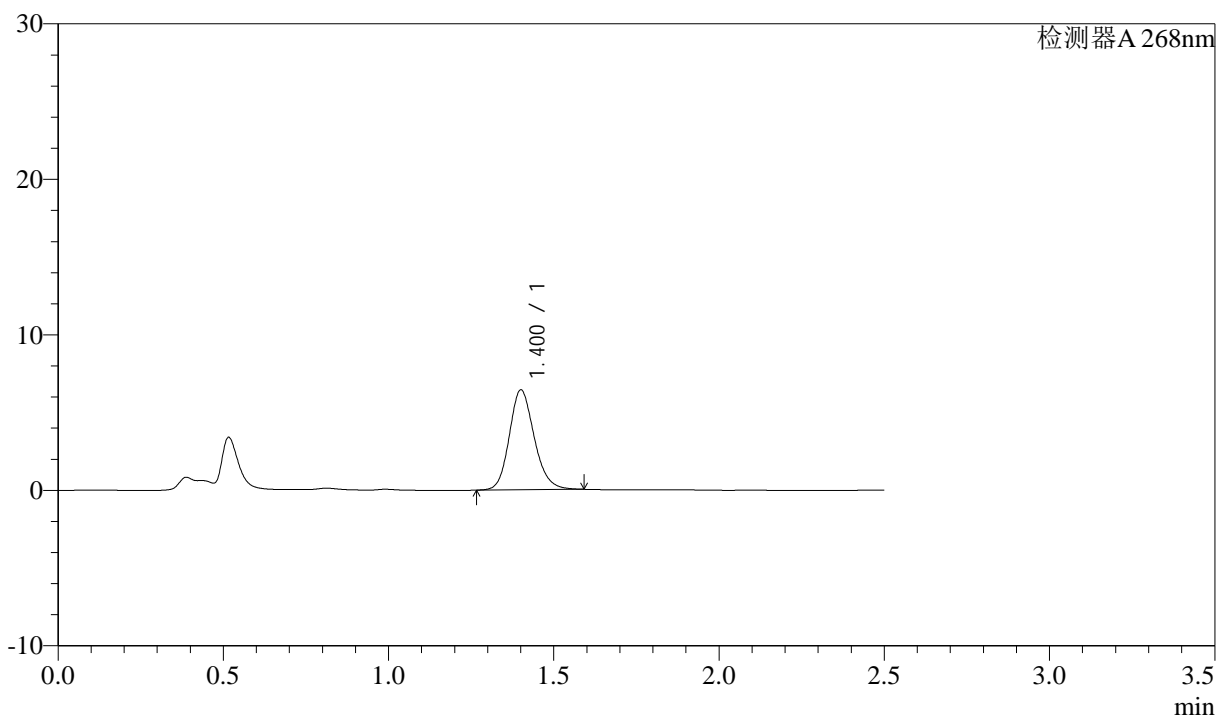
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3339-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:18:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

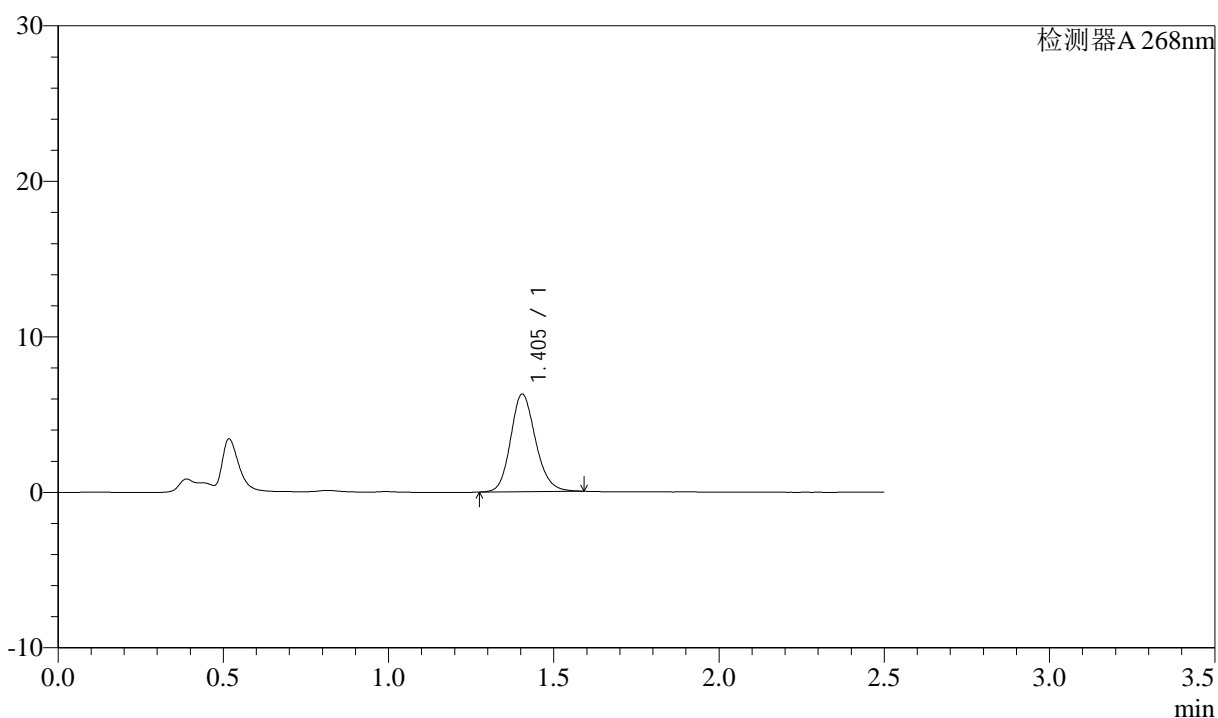
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	33724	100.000	6385	1688	1.165	--
总计		33724	100.000	6385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3340-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

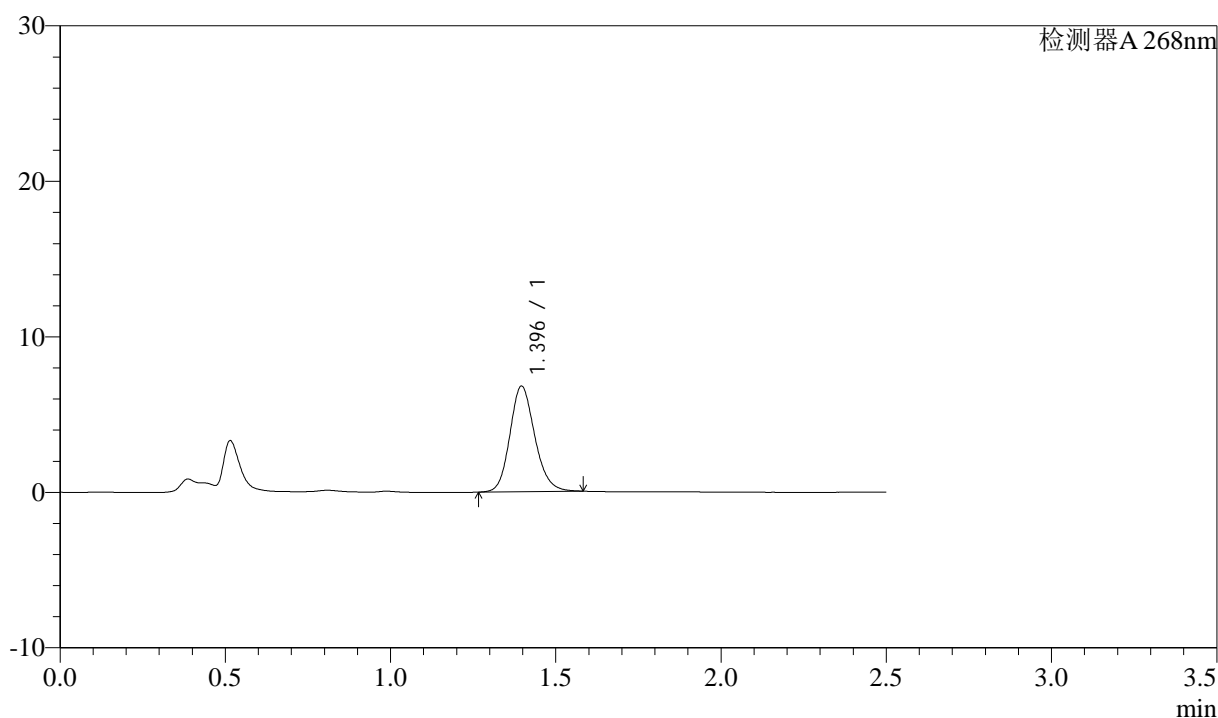
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	33013	100.000	6288	1693	1.160	--
总计		33013	100.000	6288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3341-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:07:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	35599	100.000	6793	1679	1.160	--
总计		35599	100.000	6793			



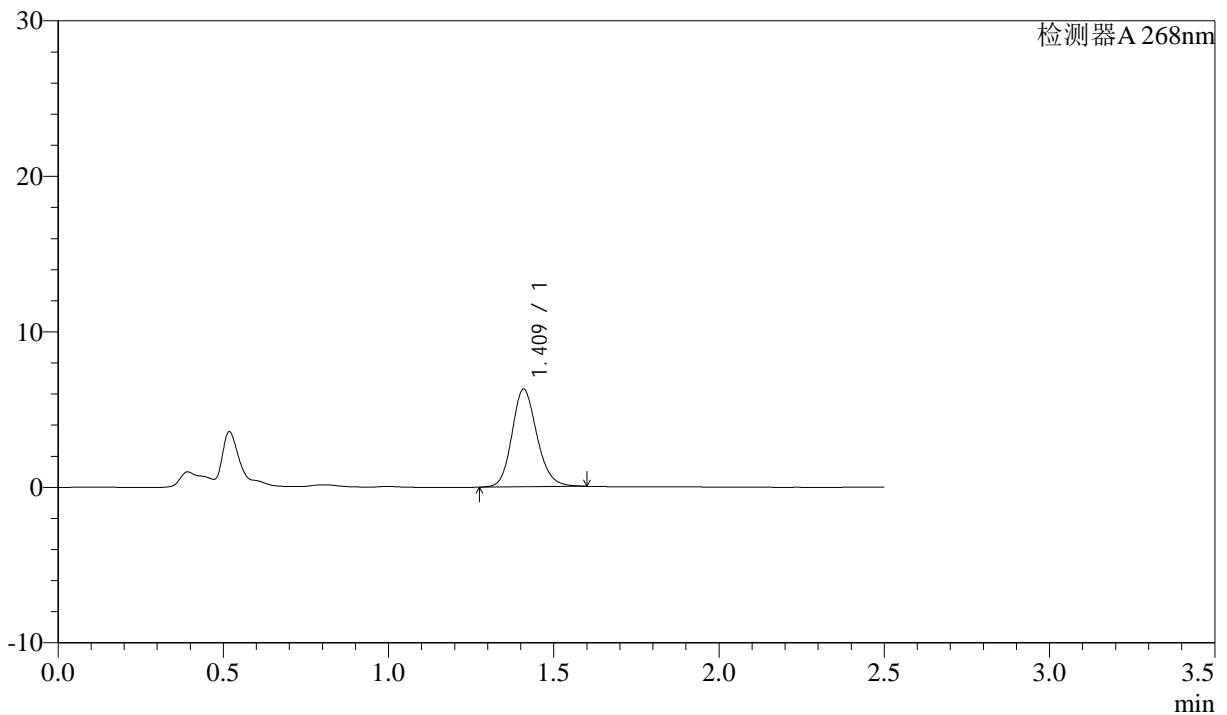
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3342-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:27:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	33078	100.000	6248	1697	1.162	--
总计		33078	100.000	6248			



J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3344-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:33:21

实验者: xiexinhui

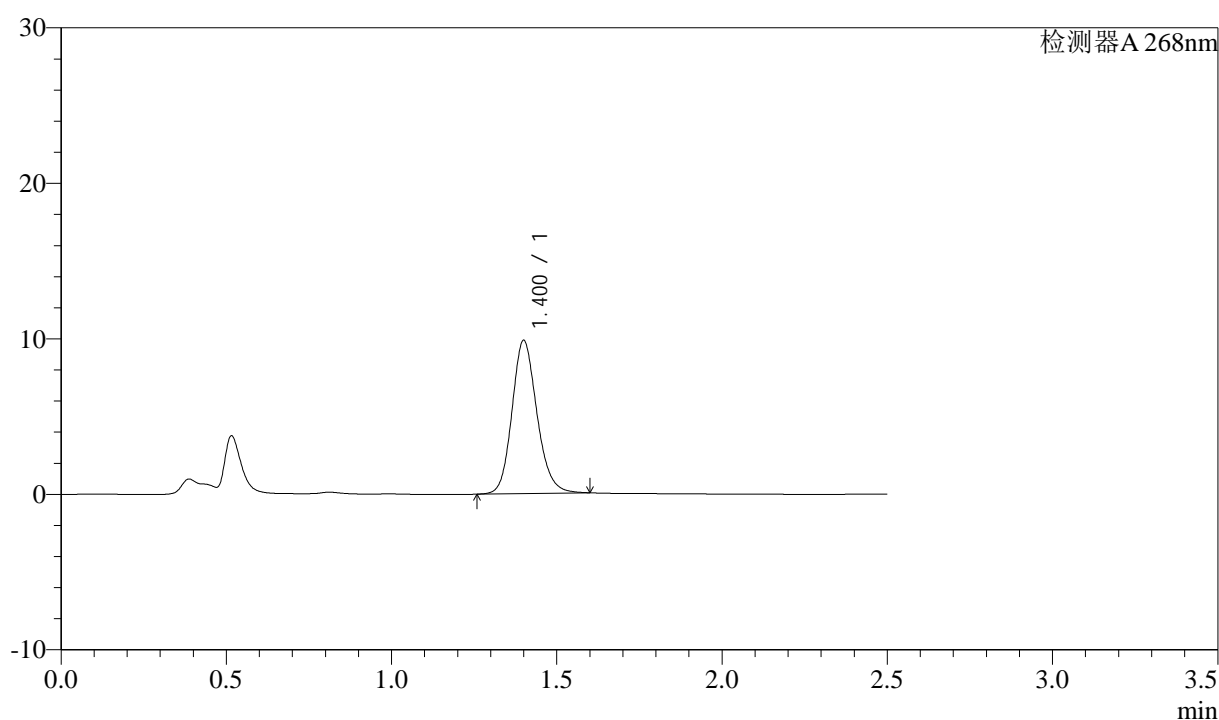
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	51801	100.000	9814	1686	1.159	--
总计		51801	100.000	9814			



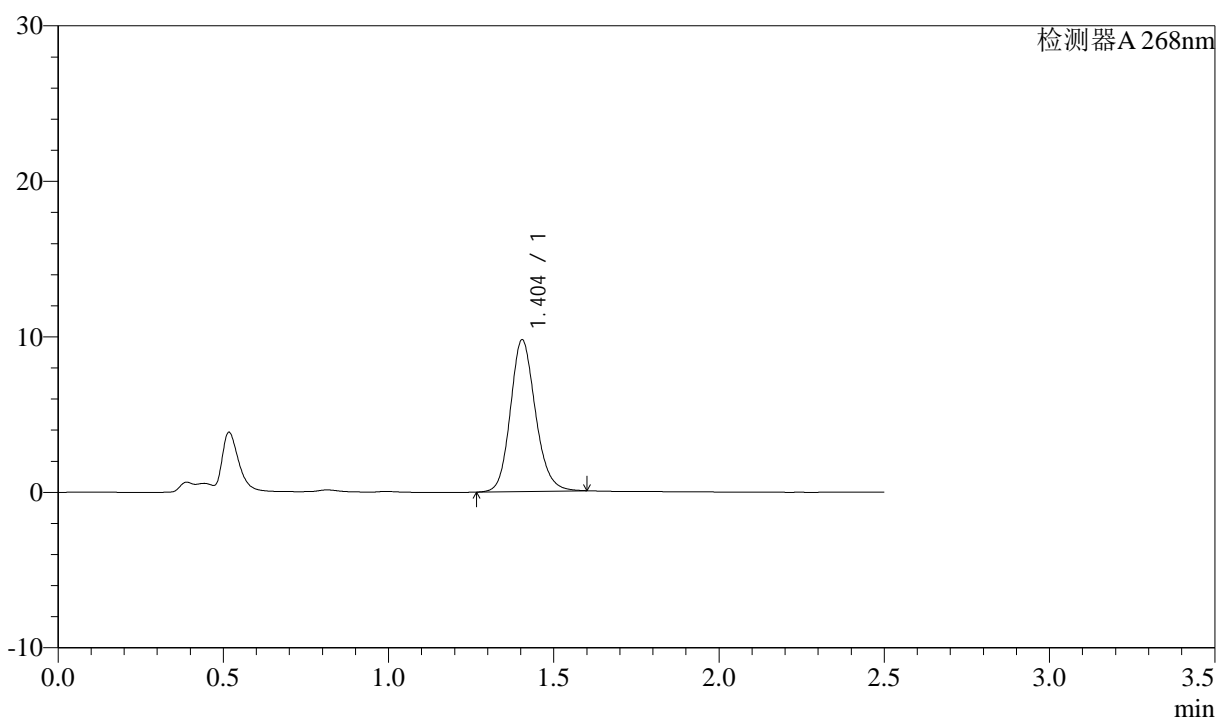
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3345-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

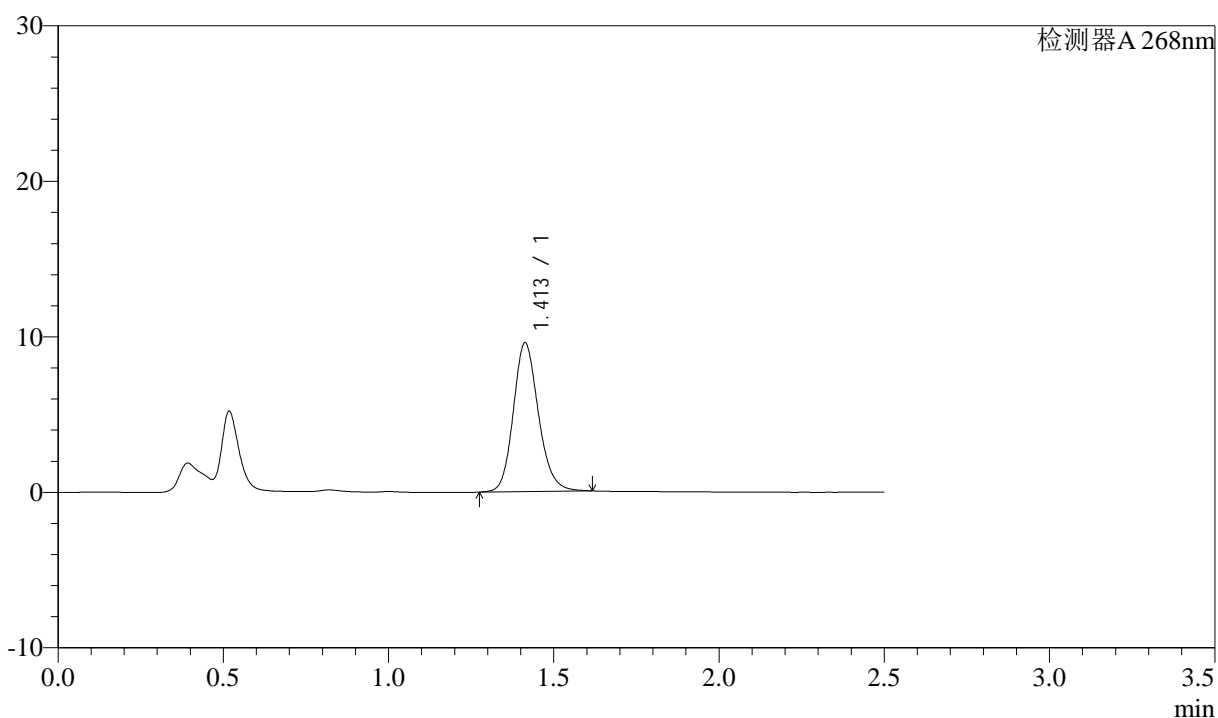
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	51419	100.000	9763	1687	1.153	--
总计		51419	100.000	9763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3346-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

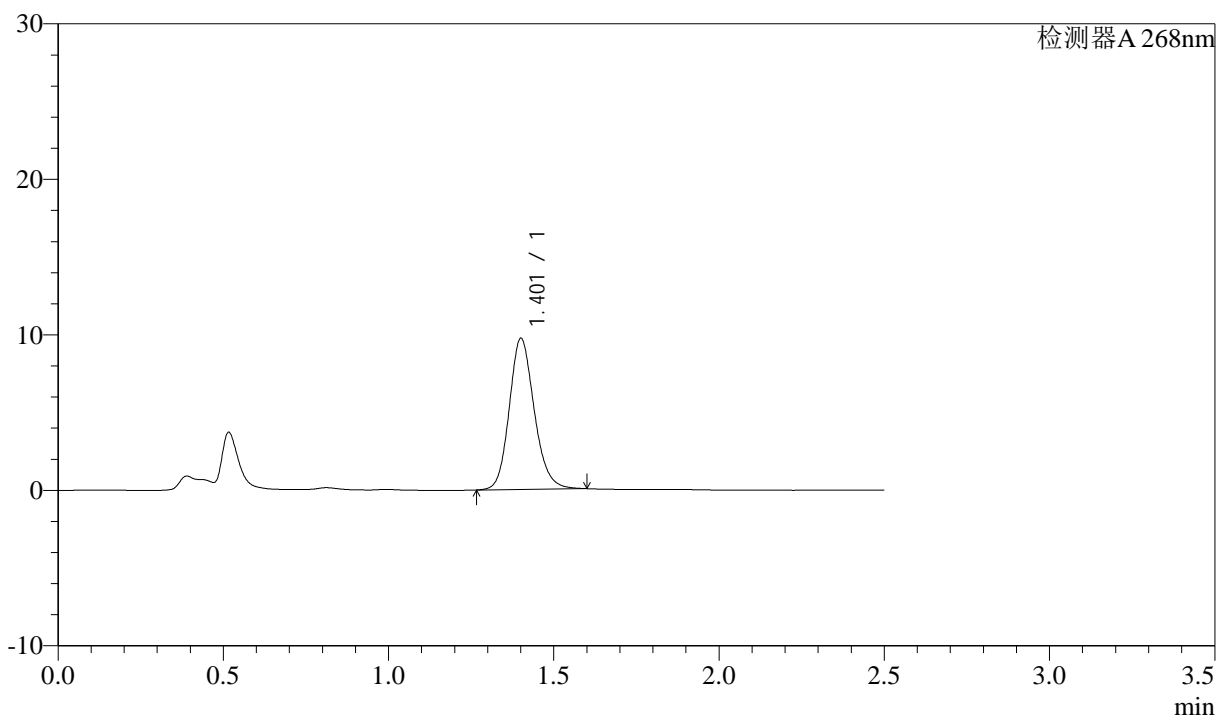
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	50676	100.000	9578	1697	1.157	--
总计		50676	100.000	9578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3347-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

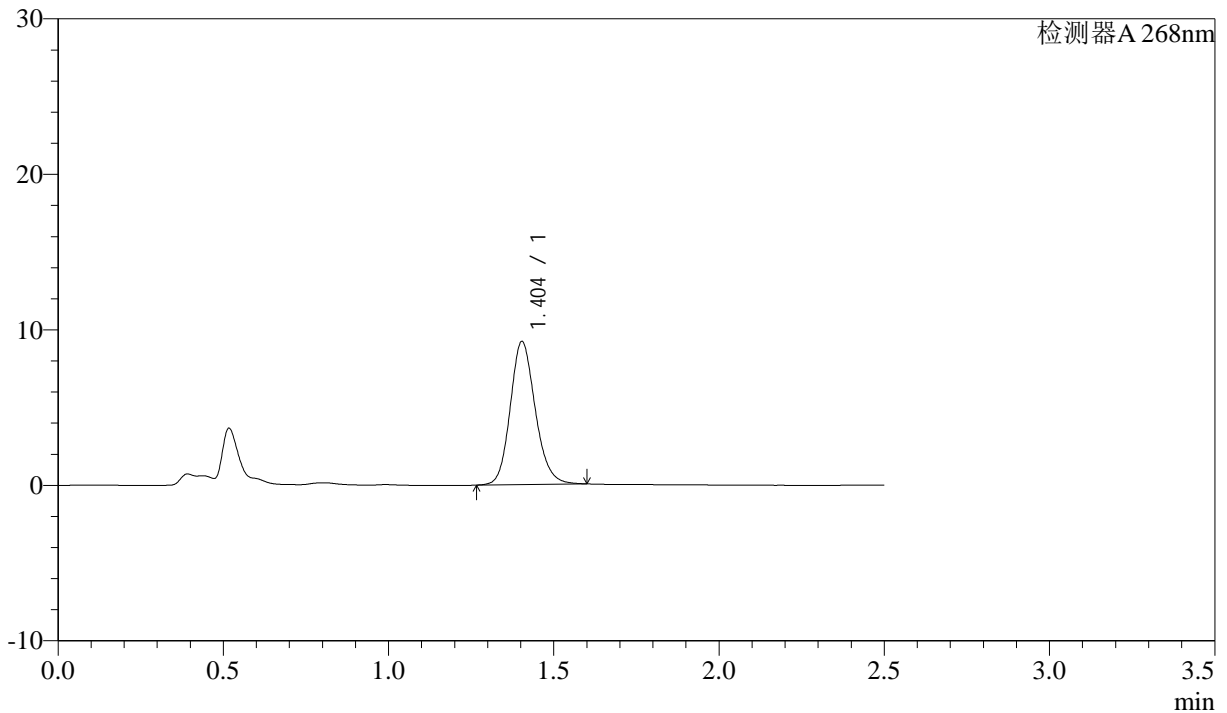
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	51099	100.000	9656	1685	1.159	--
总计		51099	100.000	9656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3348-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:44:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48549	100.000	9201	1680	1.156	--
总计		48549	100.000	9201			



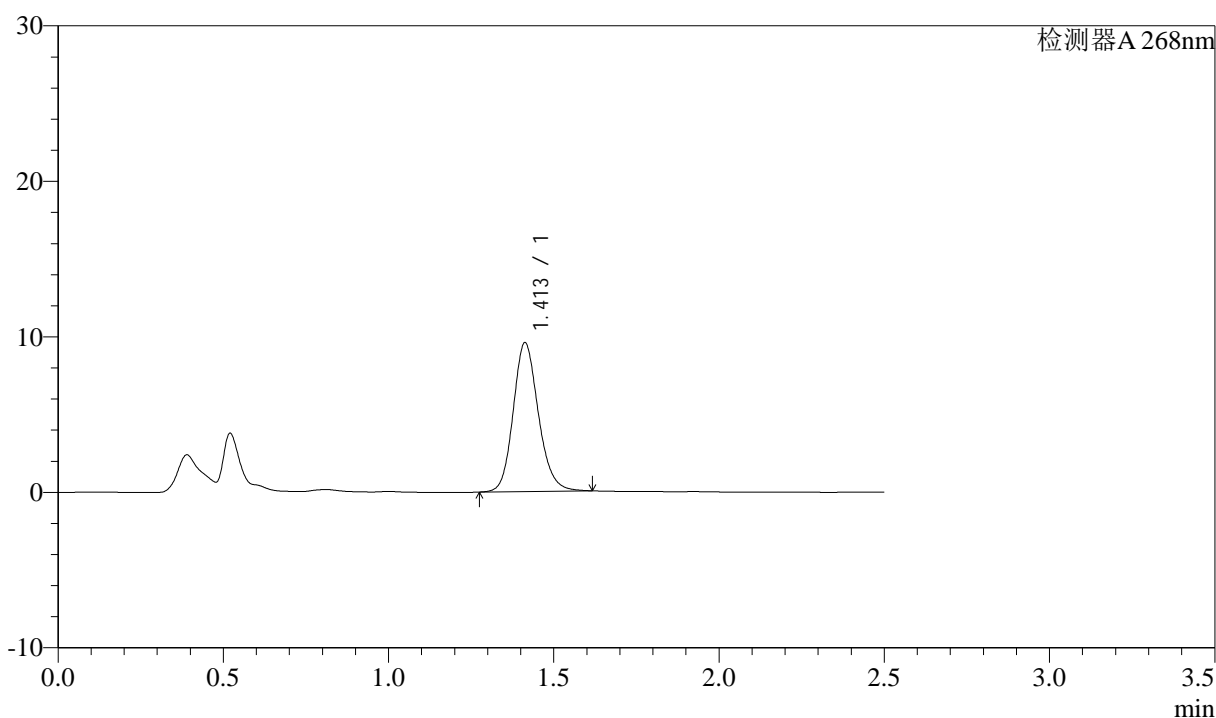
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3349-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 03:47:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:27	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	50801	100.000	9582	1690	1.157	--
总计		50801	100.000	9582			



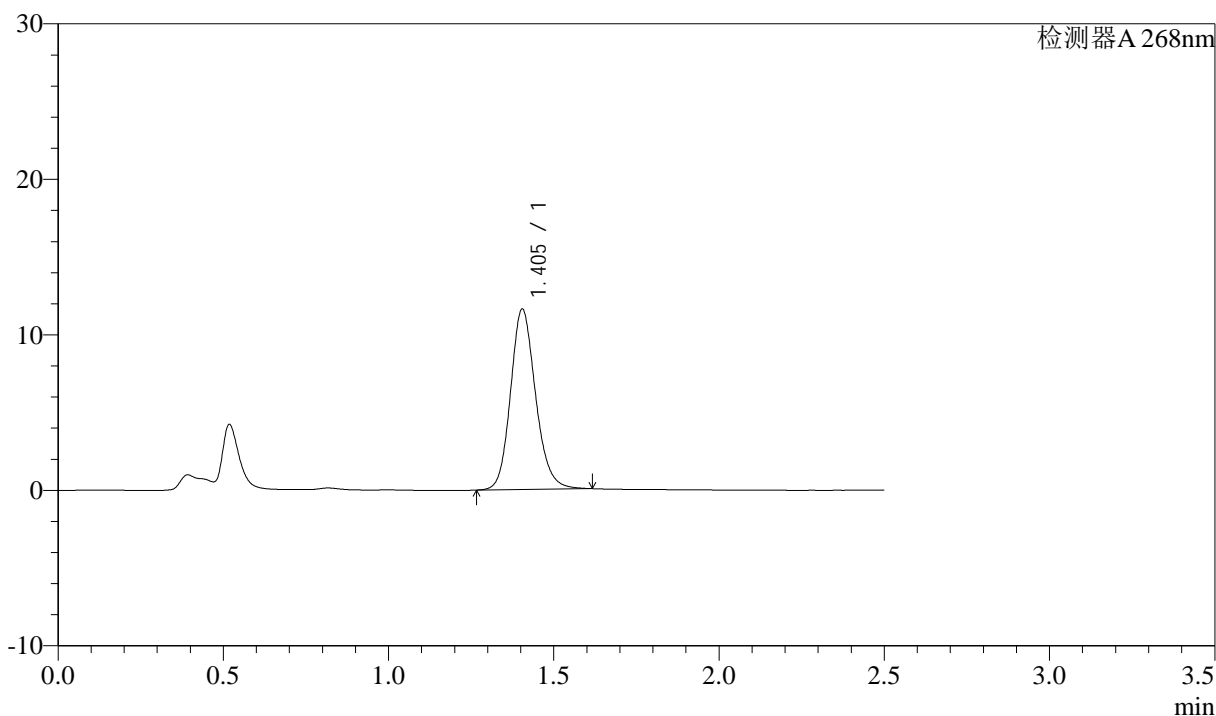
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3350-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	61239	100.000	11612	1692	1.157	--
总计		61239	100.000	11612			



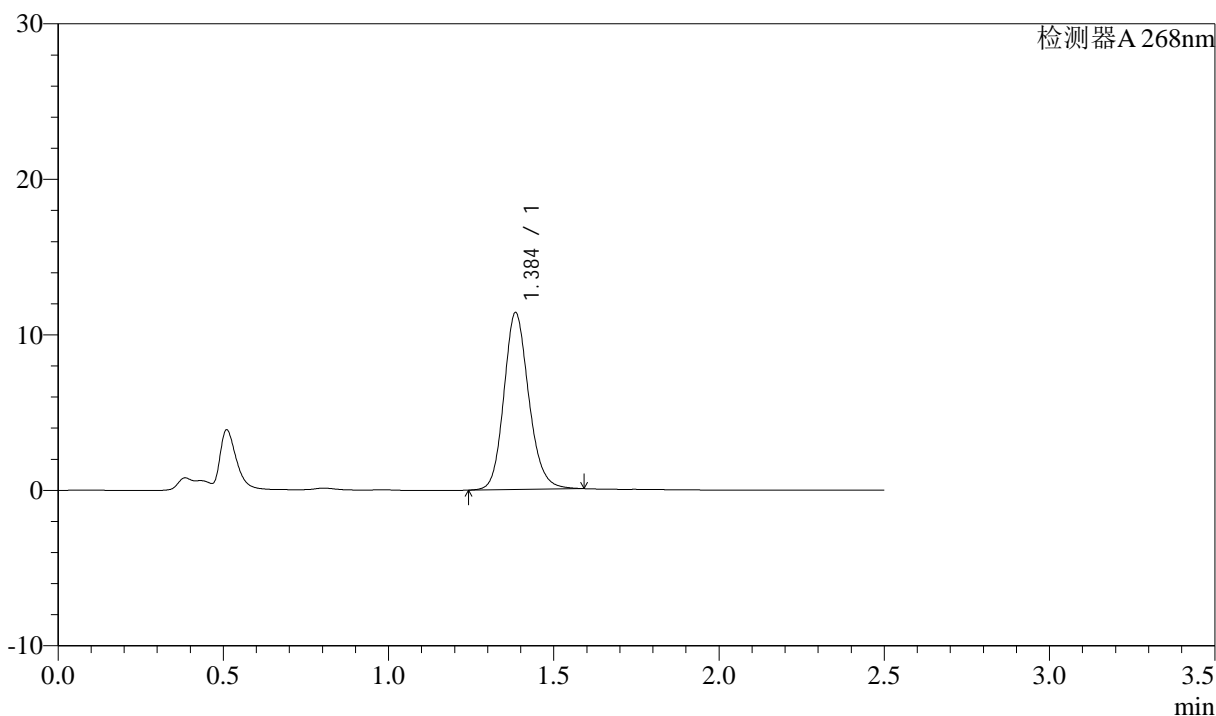
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3352-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

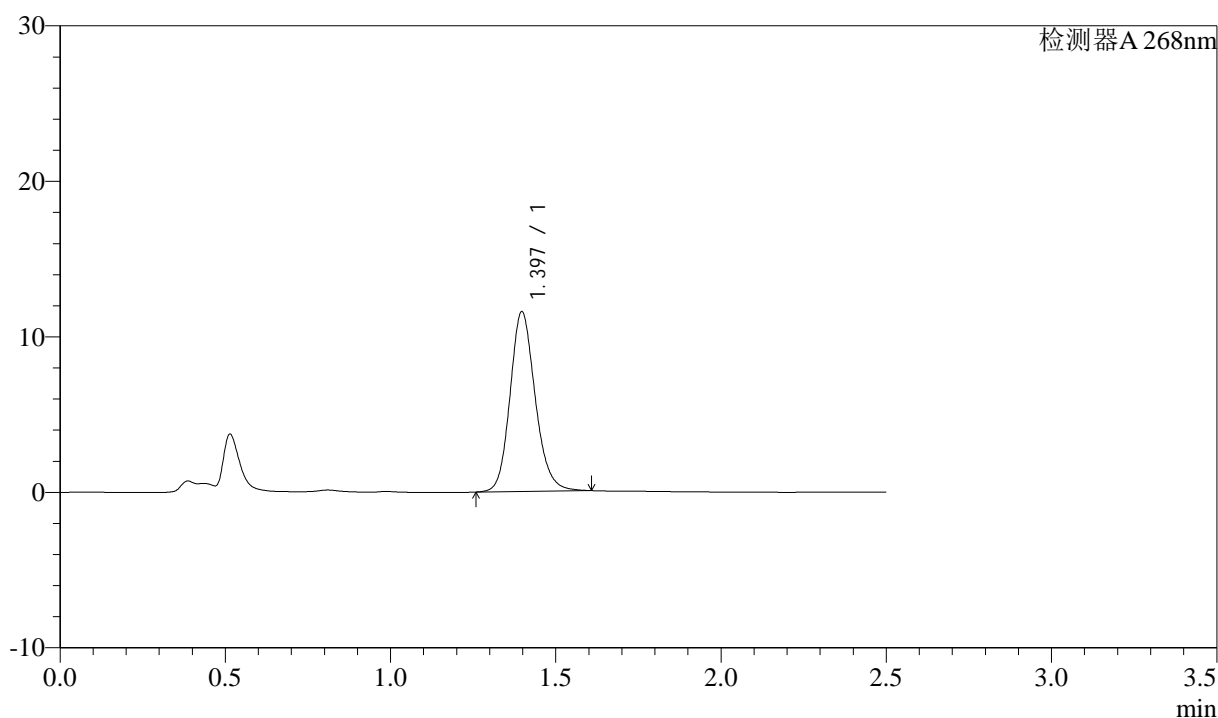
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	59669	100.000	11295	1662	1.158	--
总计		59669	100.000	11295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3353-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

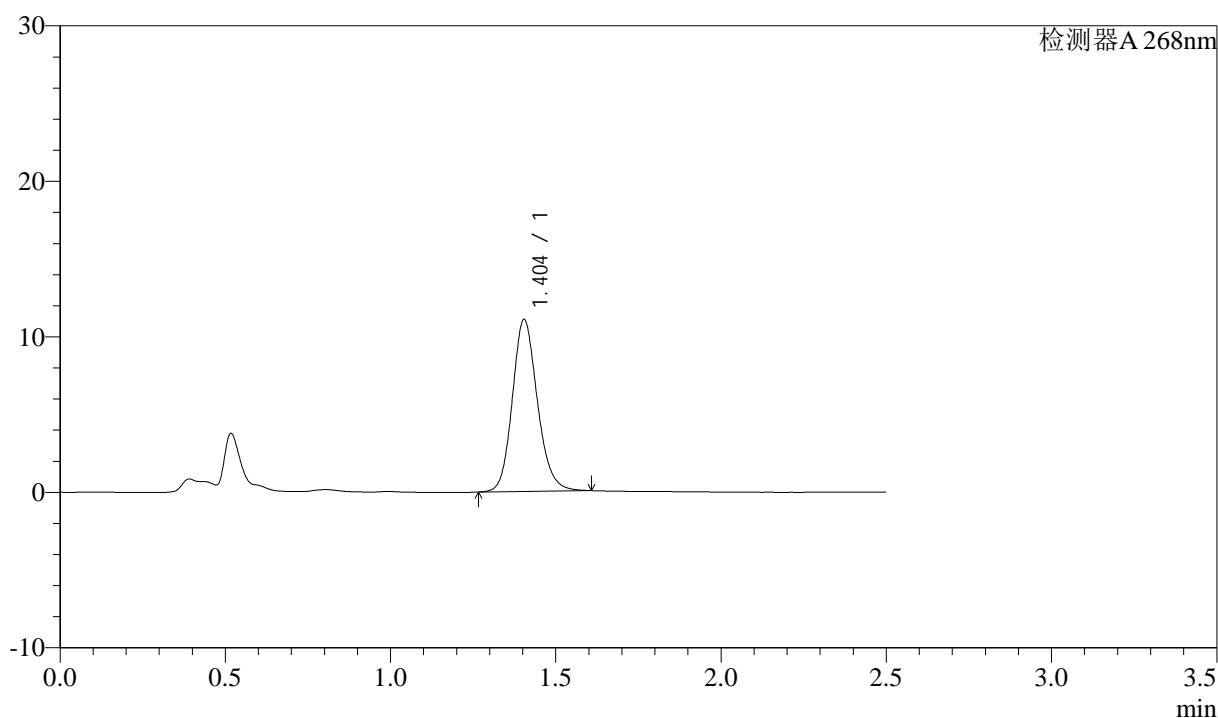
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	61233	100.000	11560	1657	1.158	--
总计		61233	100.000	11560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3354-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	58367	100.000	11062	1683	1.153	--
总计		58367	100.000	11062			



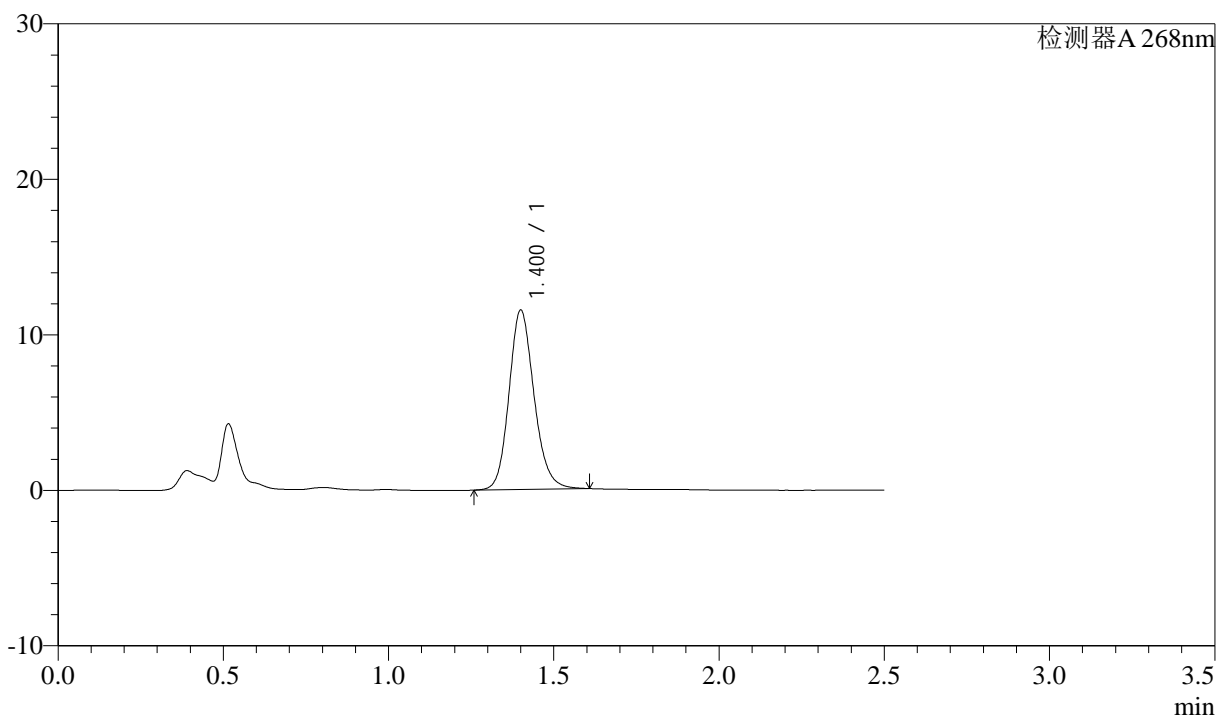
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3355-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	60882	100.000	11486	1676	1.157	--
总计		60882	100.000	11486			



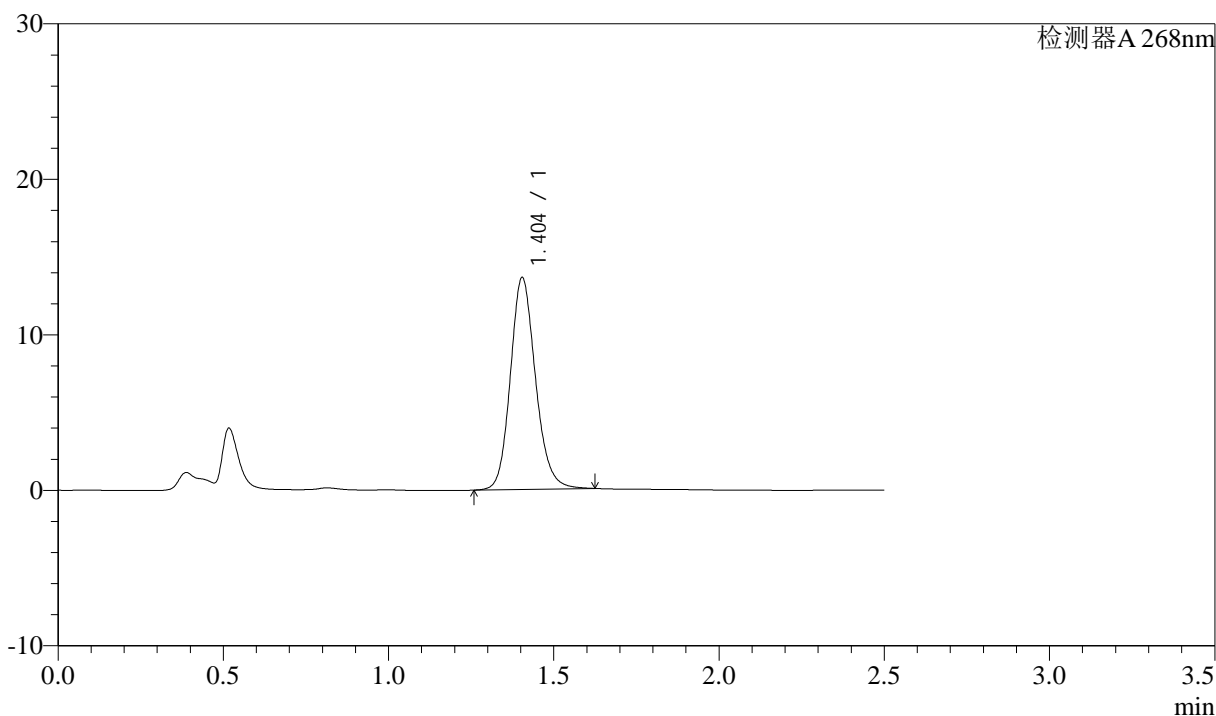
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3357-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

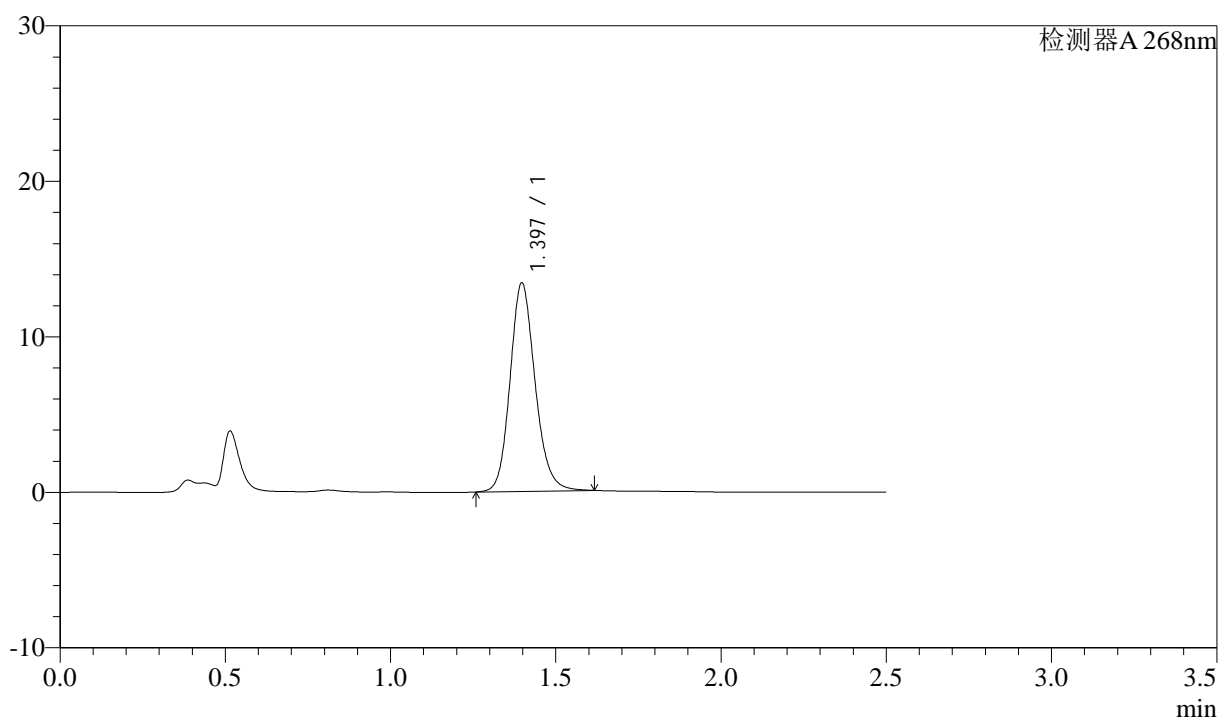
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	72222	100.000	13632	1680	1.153	--
总计		72222	100.000	13632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3358-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	70710	100.000	13404	1673	1.155	--
总计		70710	100.000	13404			



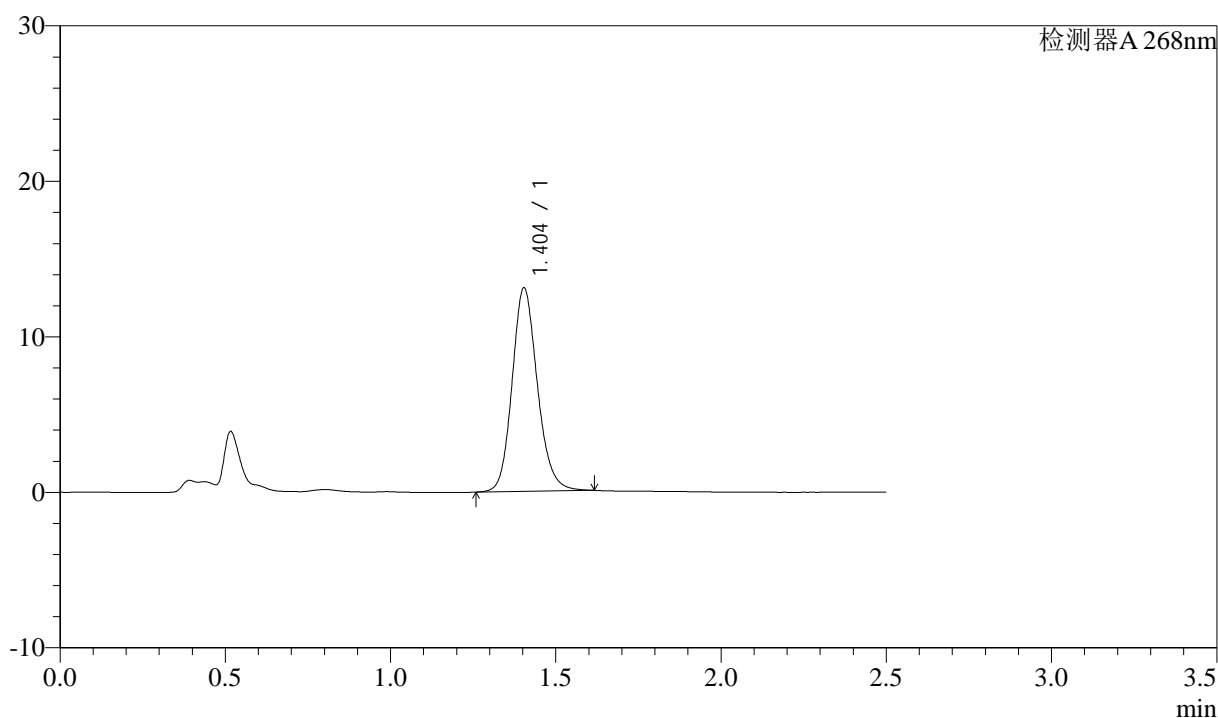
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3360-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 04:19:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

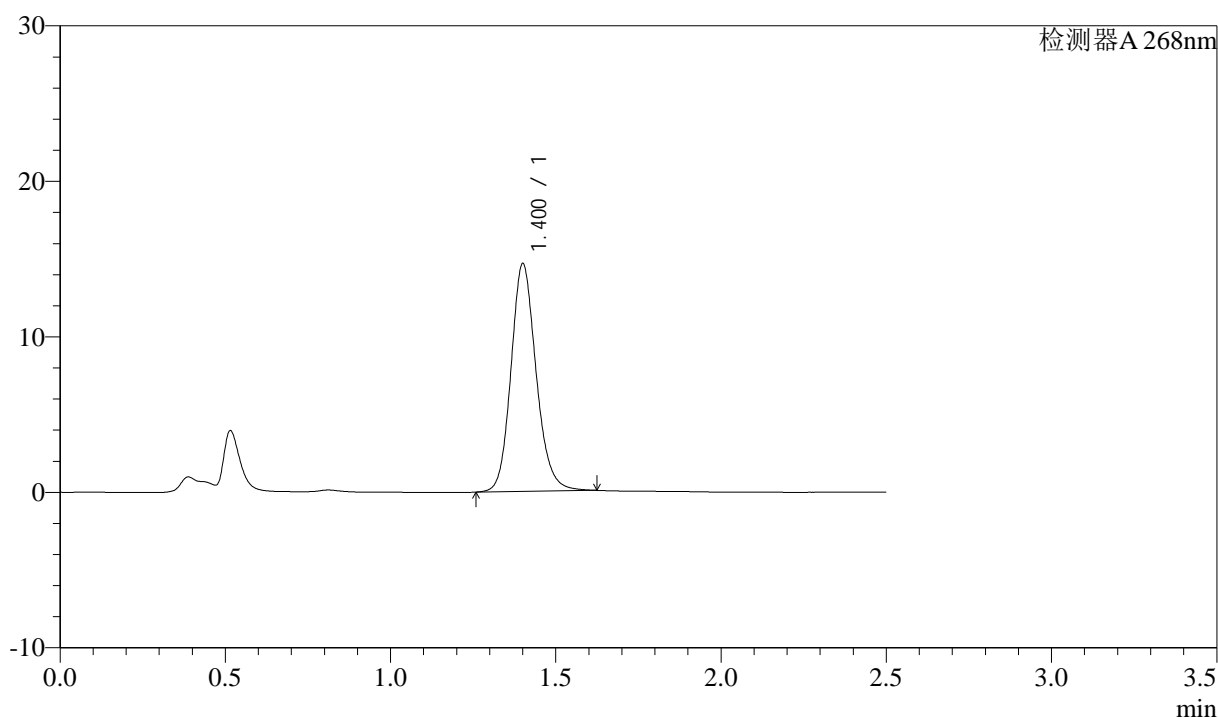
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	69654	100.000	13086	1660	1.152	--
总计		69654	100.000	13086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3362-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	77622	100.000	14571	1668	1.153	--
总计		77622	100.000	14571			



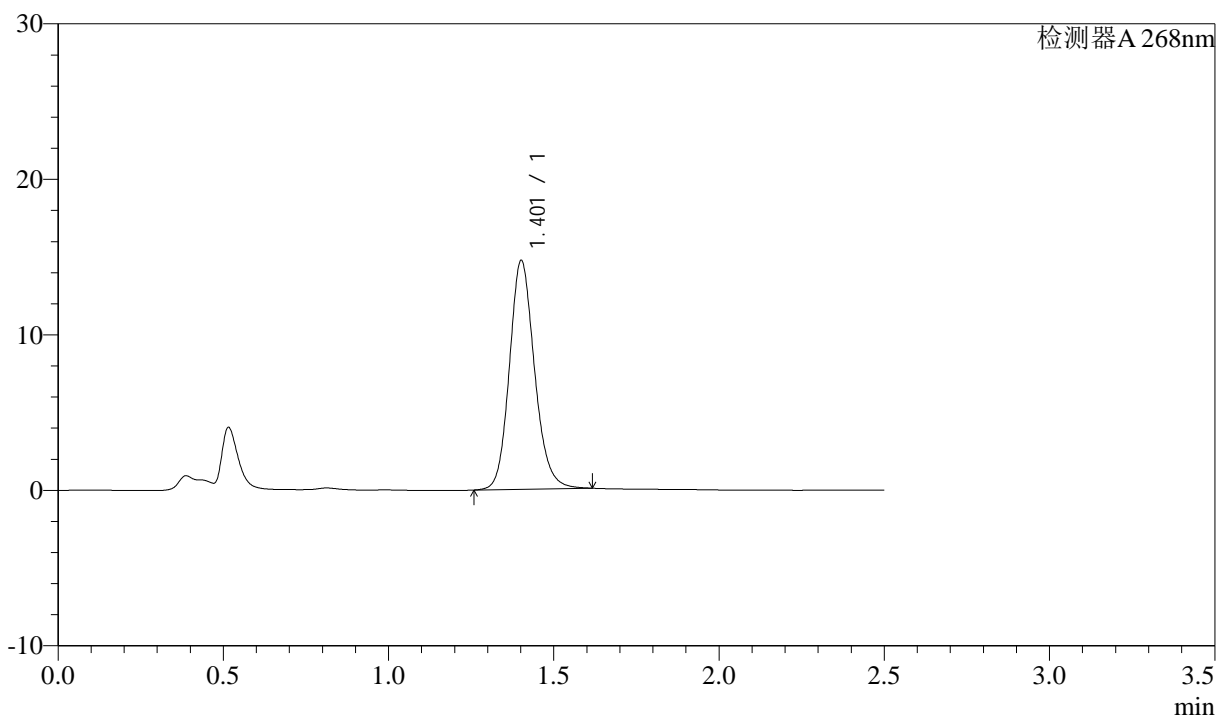
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3364-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

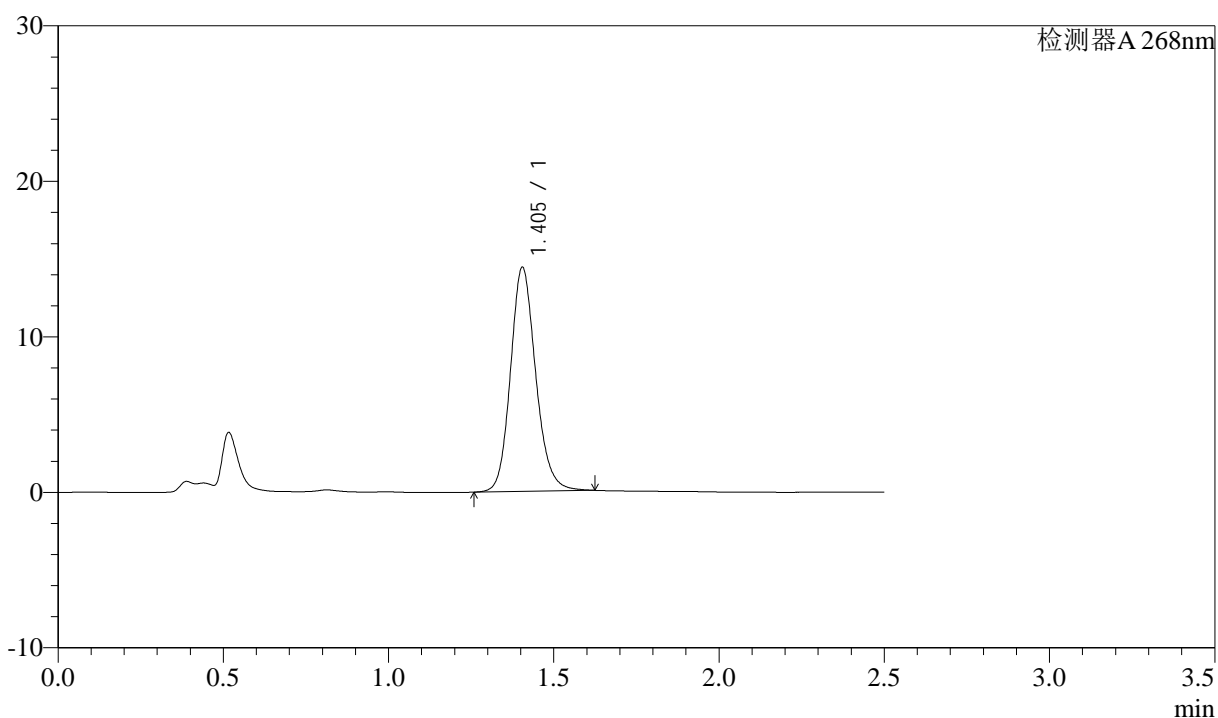
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	77918	100.000	14638	1672	1.151	--
总计		77918	100.000	14638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3365-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

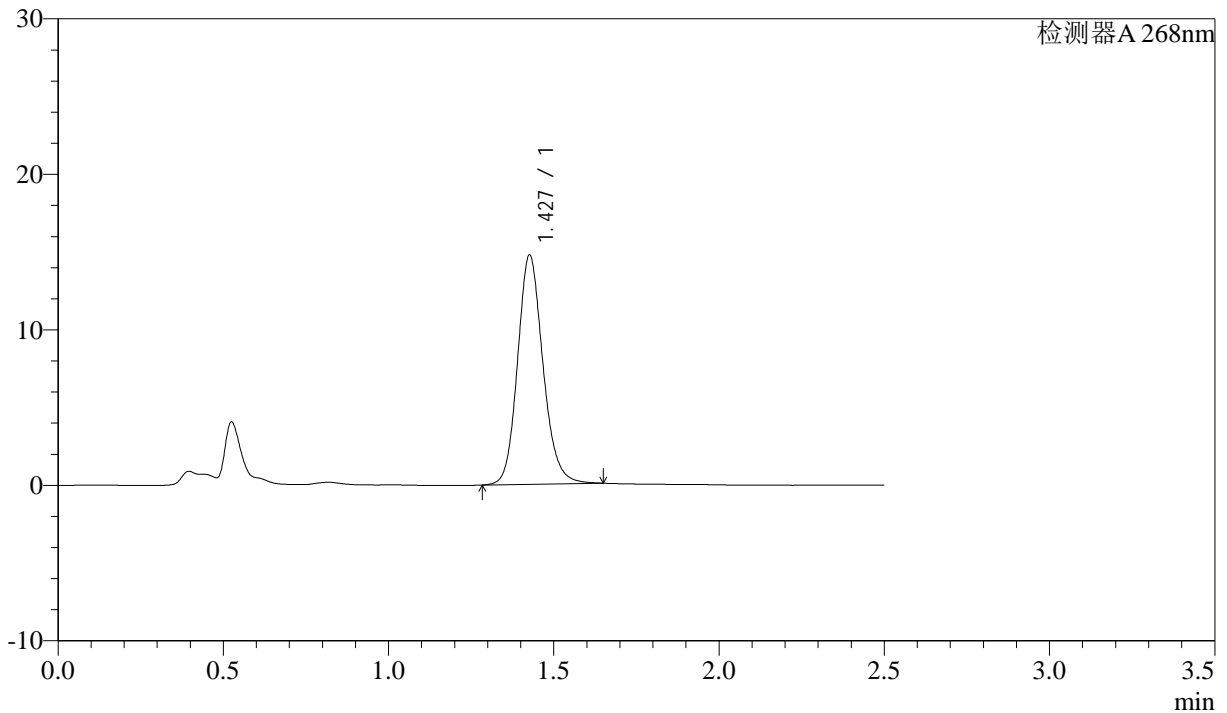
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	76564	100.000	14421	1670	1.151	--
总计		76564	100.000	14421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3366-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

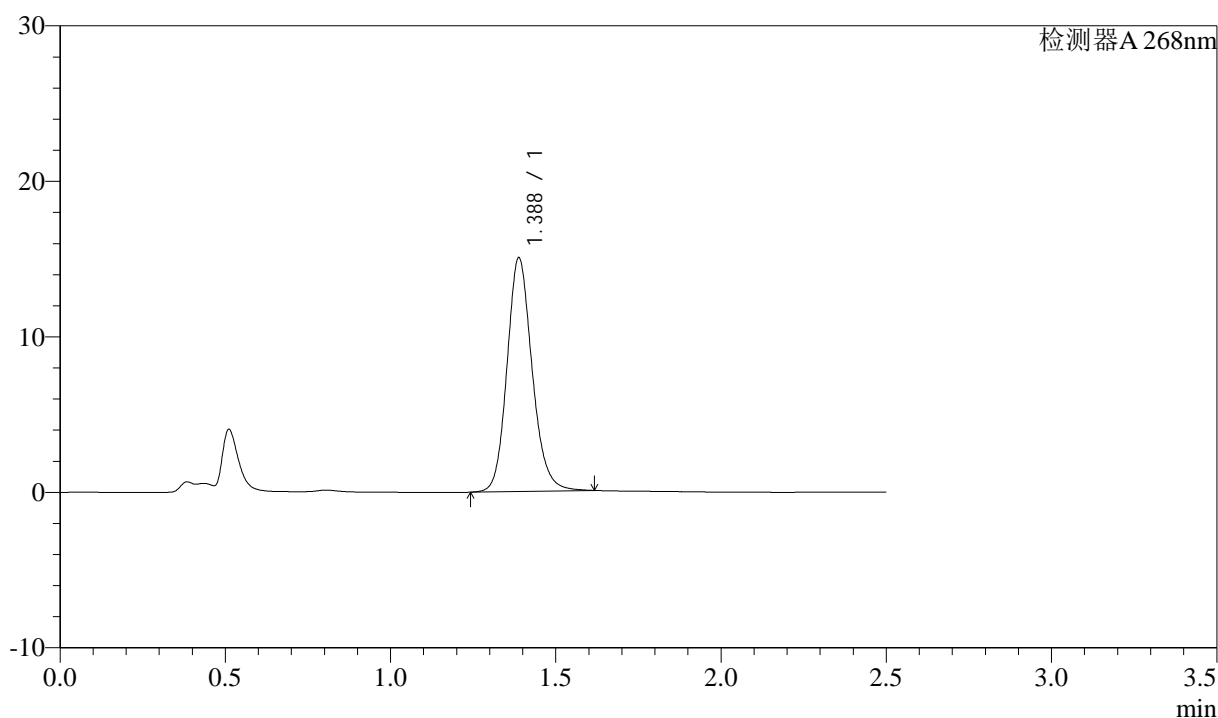
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	78873	100.000	14670	1699	1.150	--
总计		78873	100.000	14670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3368-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 04:42:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:08:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	79586	100.000	15038	1647	1.152	--
总计		79586	100.000	15038			



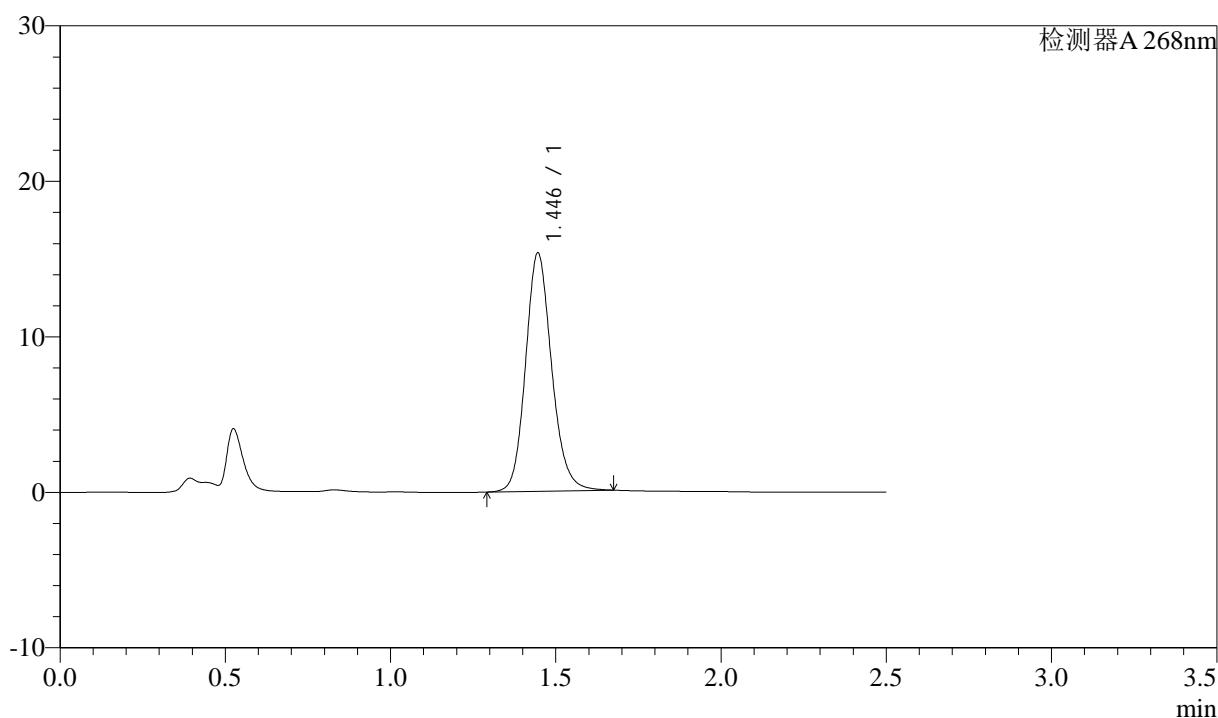
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3370-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 04:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:08:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

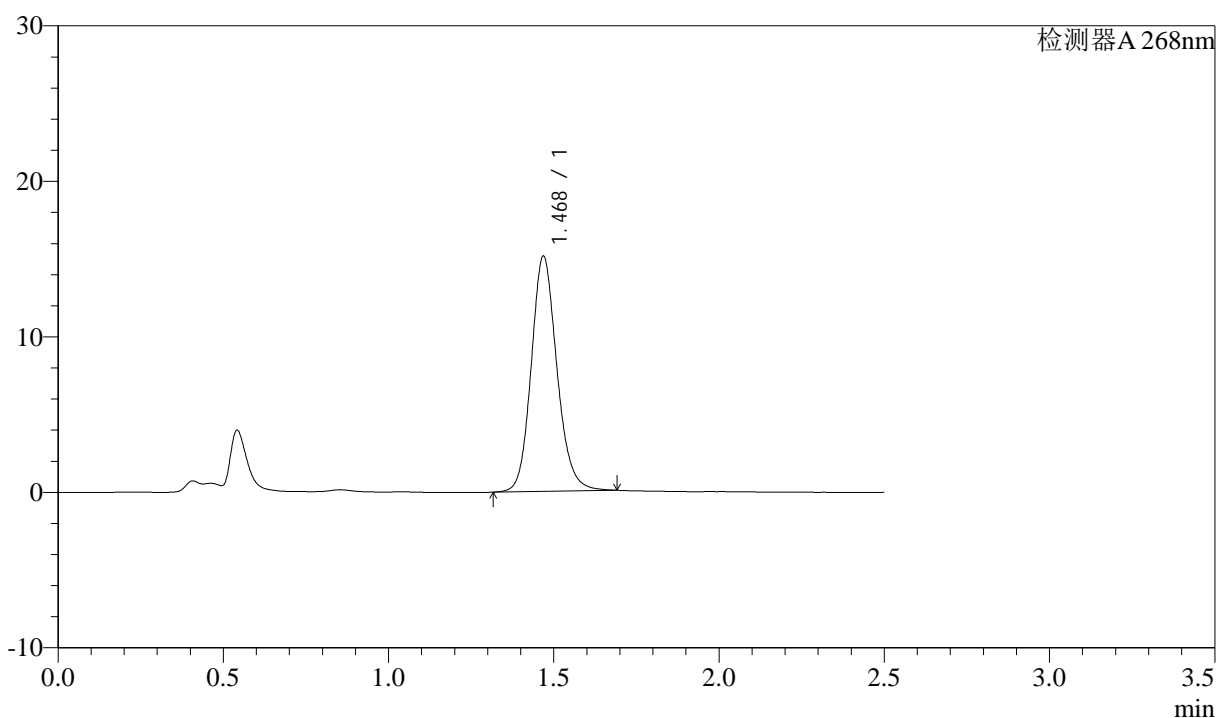
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	84267	100.000	15329	1655	1.147	--
总计		84267	100.000	15329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3371-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	81903	100.000	15058	1758	1.145	--
总计		81903	100.000	15058			



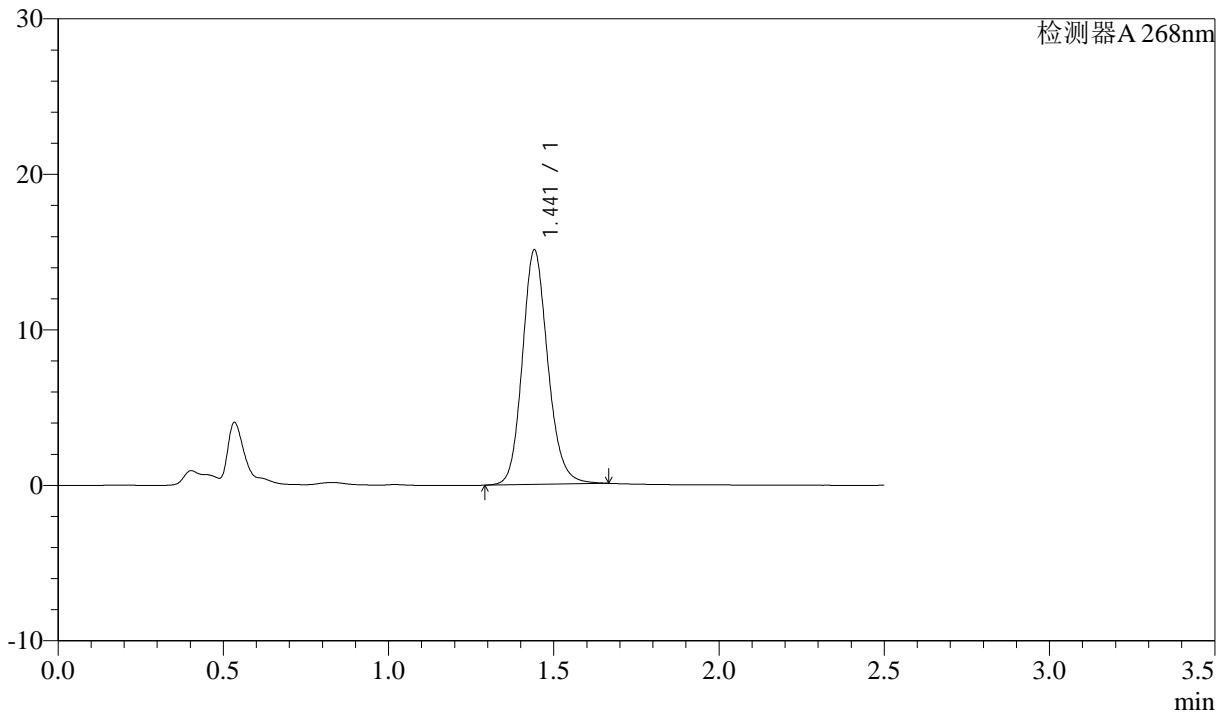
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3373-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

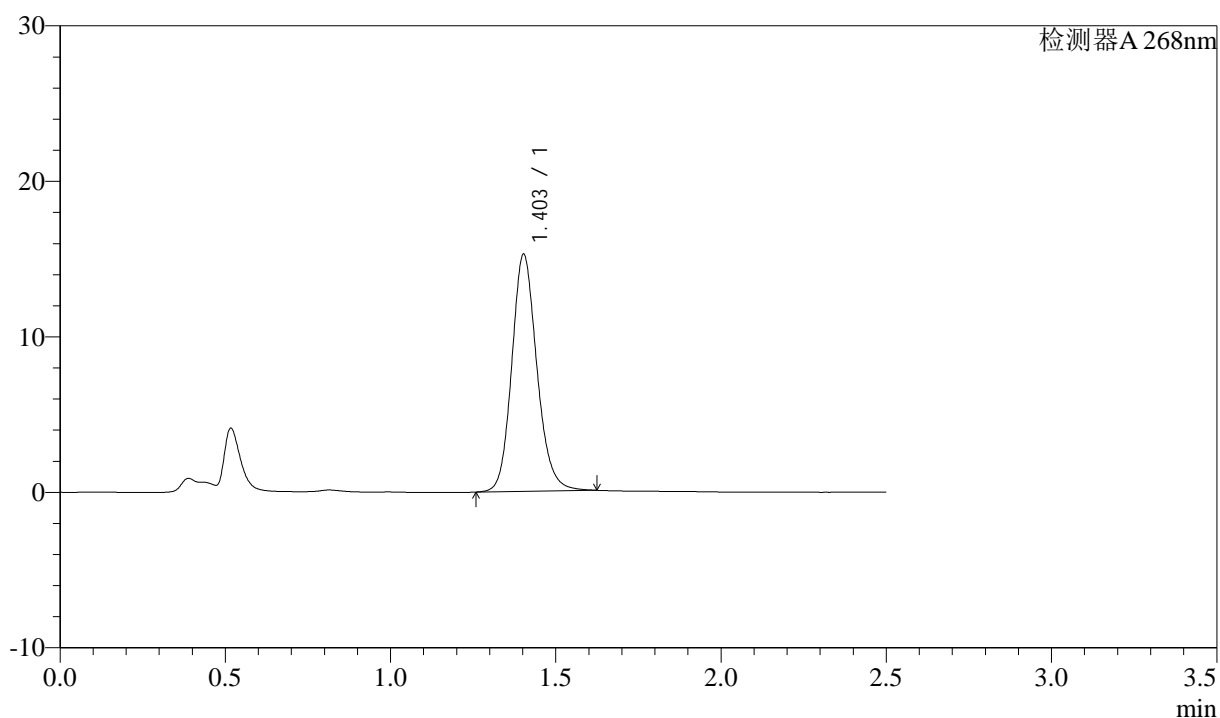
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	80925	100.000	15032	1724	1.149	--
总计		80925	100.000	15032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3376-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 05:05:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/02 09:08:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	80766	100.000	15207	1676	1.151	--
总计		80766	100.000	15207			



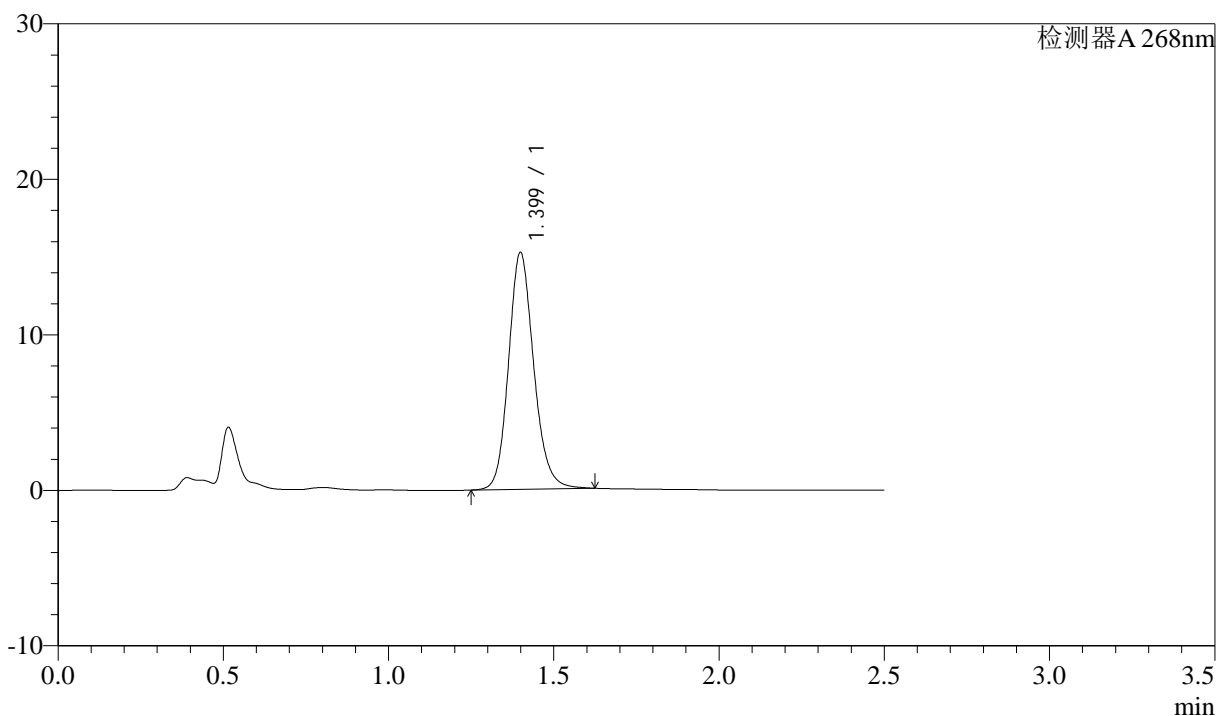
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3378-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 05:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

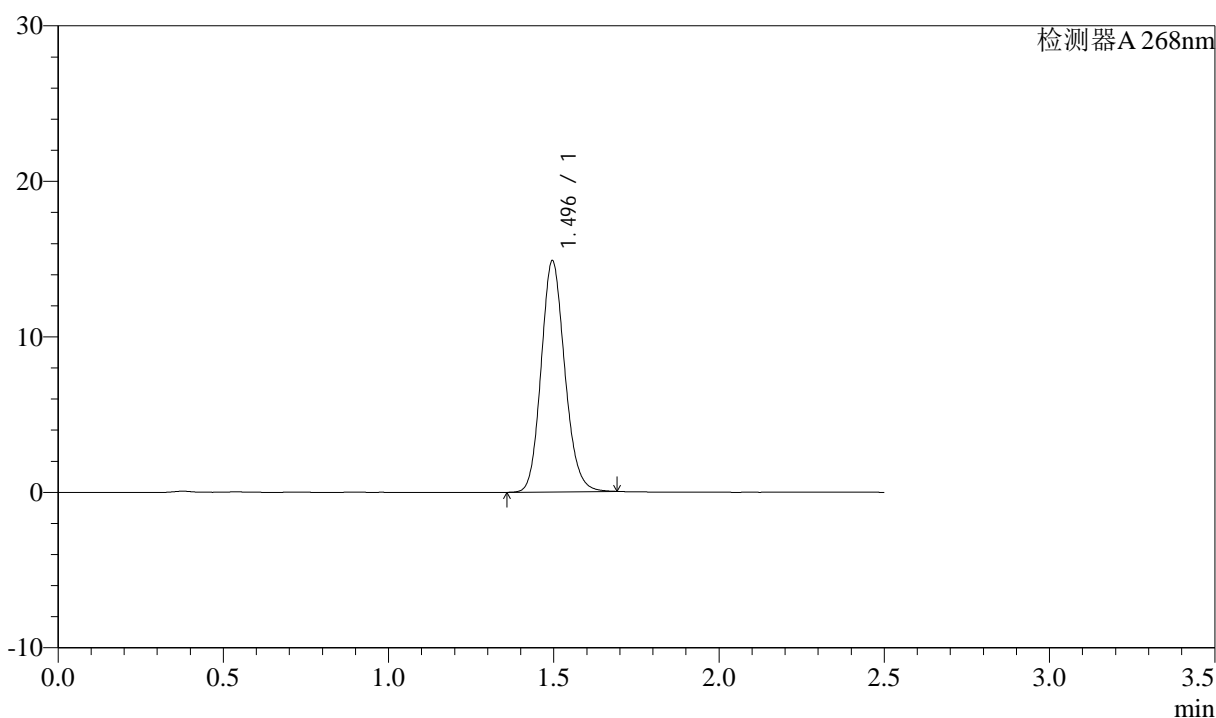
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	80780	100.000	15198	1663	1.152	--
总计		80780	100.000	15198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 28-71/28-3381-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 05:20:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:09:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	73960	100.000	14858	2116	1.140	--
总计		73960	100.000	14858			