



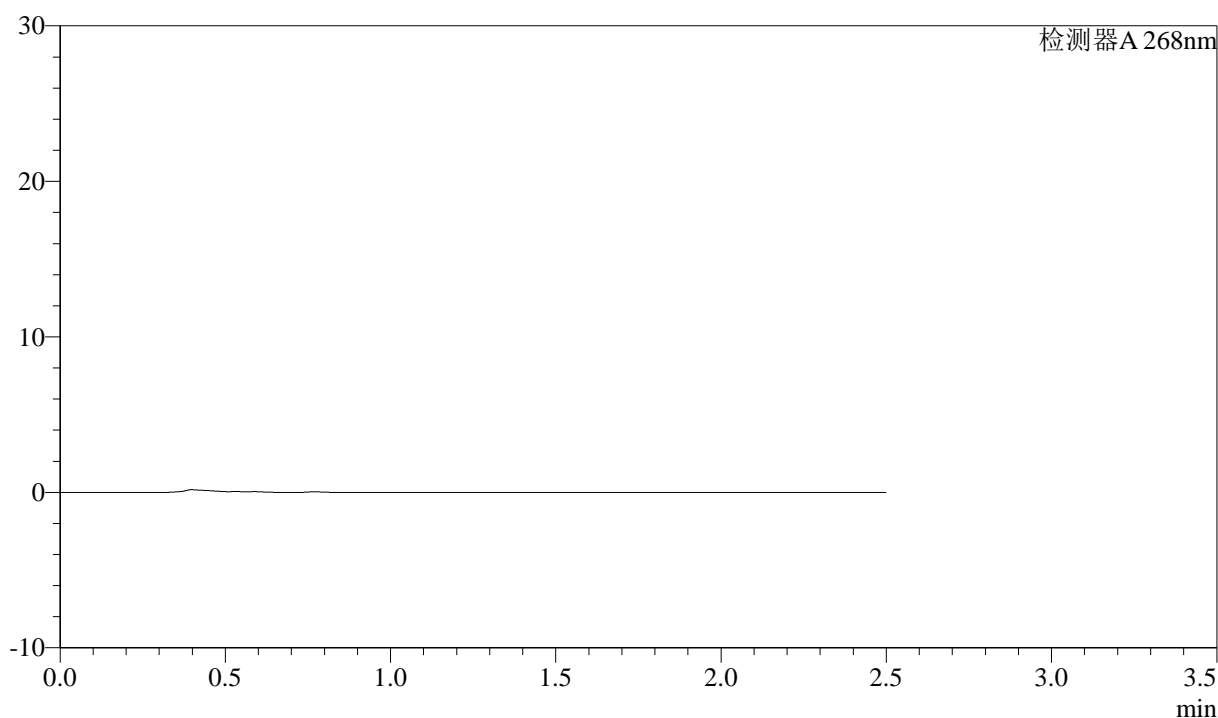
J339

<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 - 26-32/28-3384-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:20:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/03 08:20:53 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)
总计							



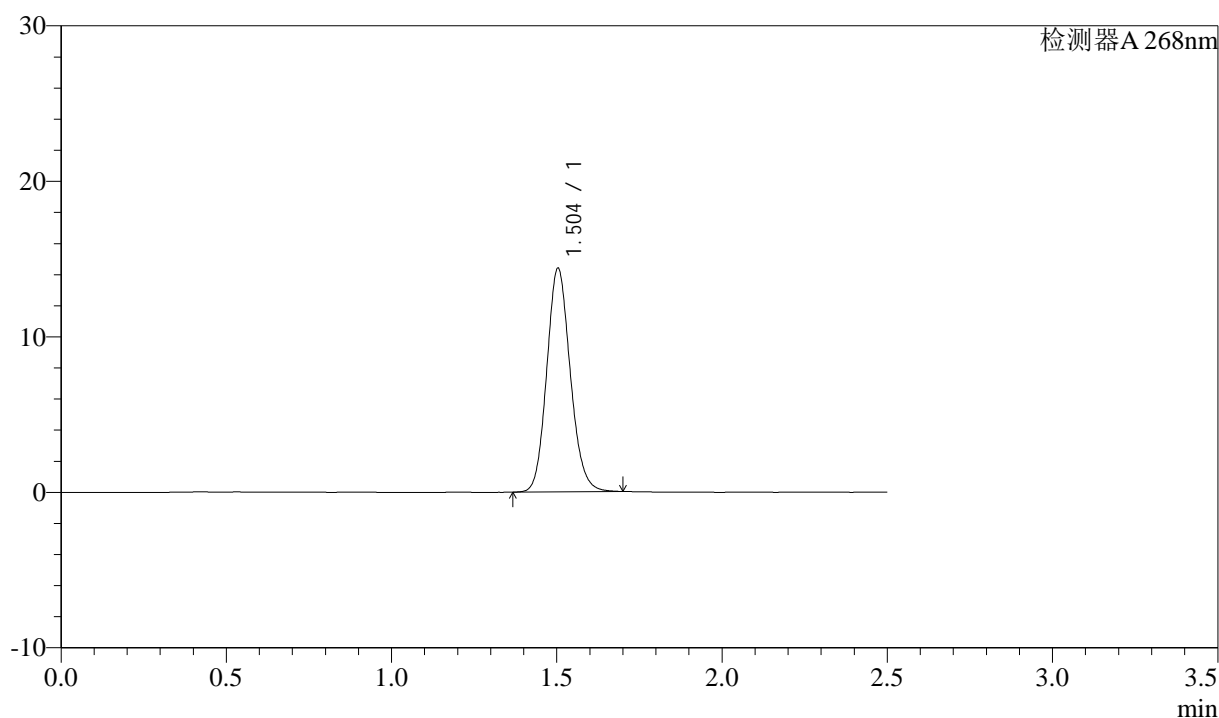
J339

<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 - 26-32/28-3385-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

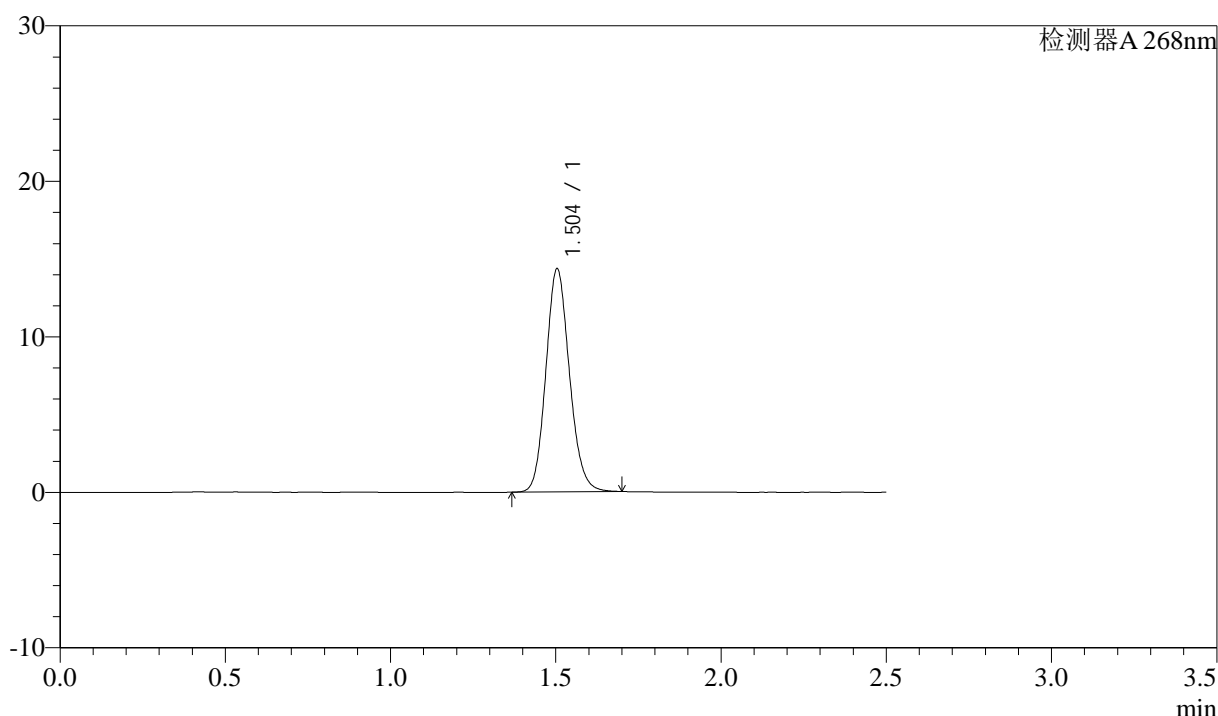
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	71327	100.000	14369	2149	1.129	--
总计		71327	100.000	14369			

<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 - 26-32/28-3386-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:26:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

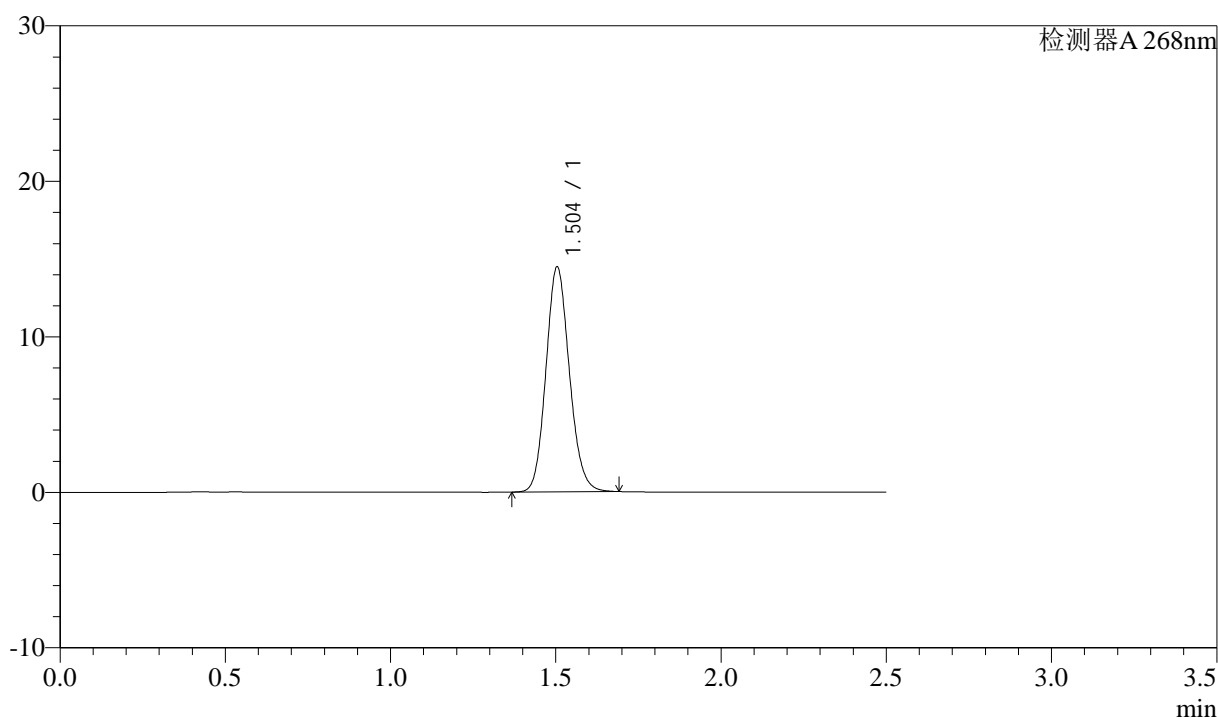
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	71184	100.000	14342	2147	1.129	--
总计		71184	100.000	14342			

<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 - 26-32/28-3387-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:28:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

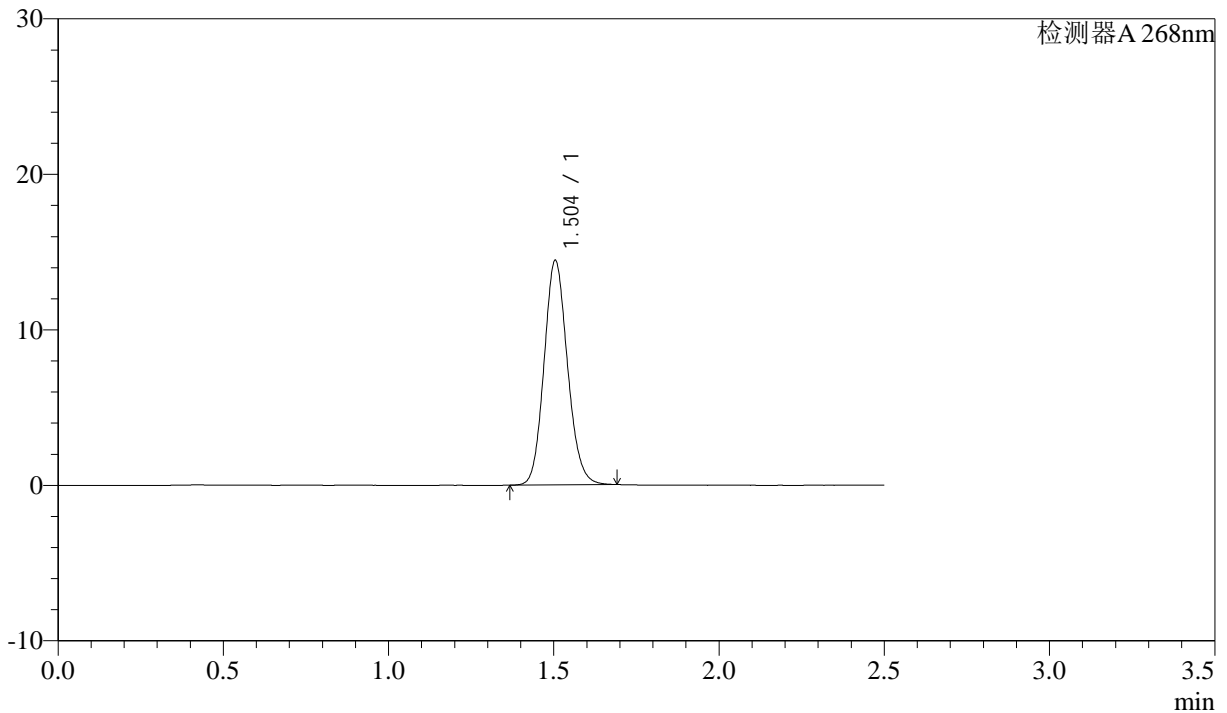
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	71398	100.000	14461	2162	1.122	--
总计		71398	100.000	14461			

<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 - 26-32/28-3388-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

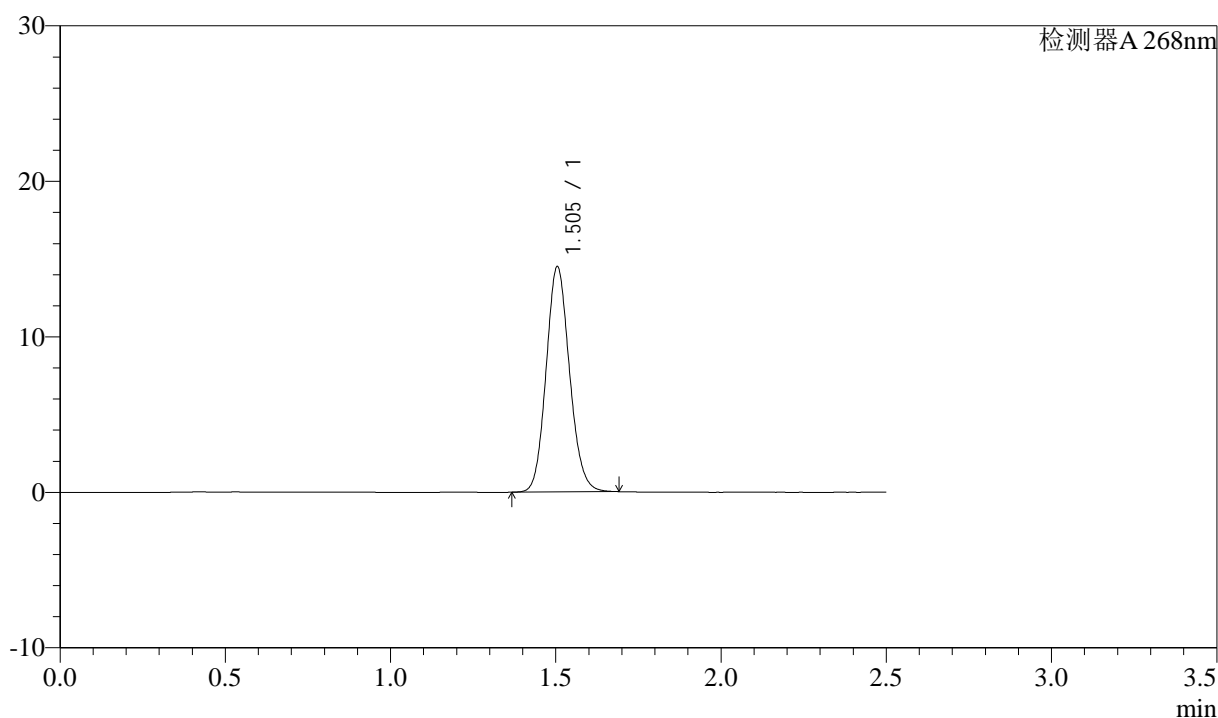
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	71320	100.000	14435	2158	1.122	--
总计		71320	100.000	14435			

<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 - 26-32/28-3389-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:34:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:10 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	1.505	71455	100.000	14490	2163	1.118	--
总计		71455	100.000	14490			



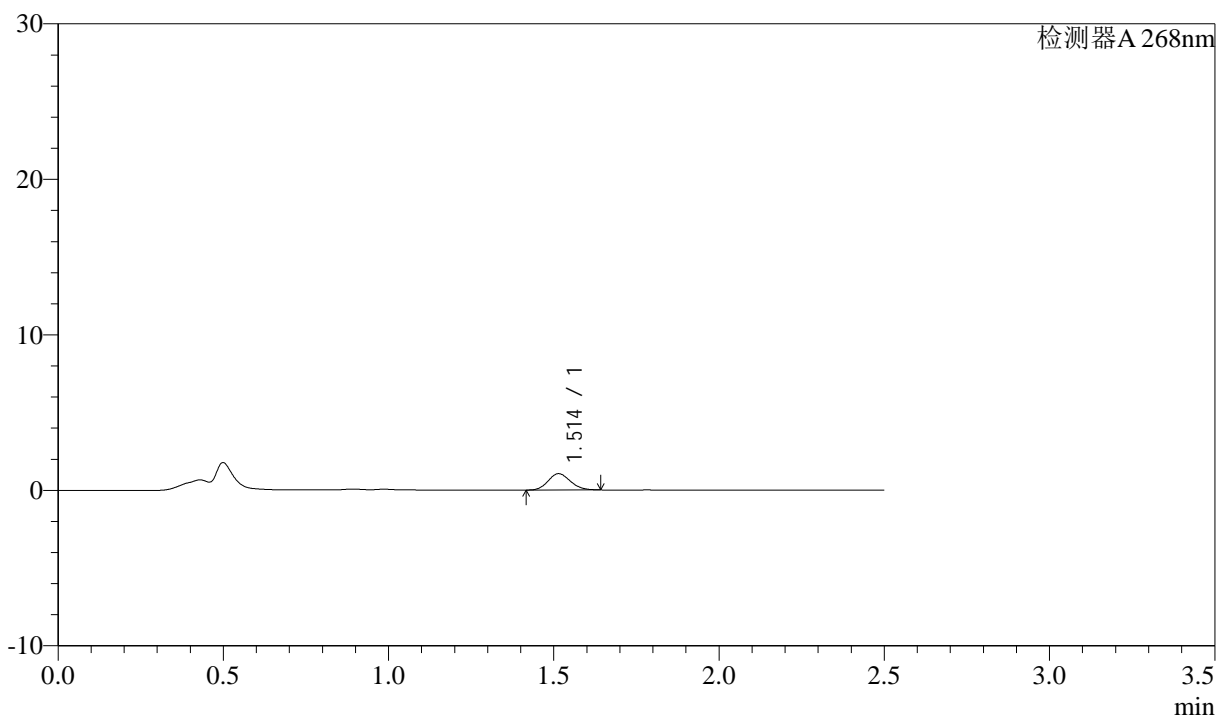
J339

<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 - 26-32/28-3390-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:21:12 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	1.514	4923	100.000	1050	2391	1.129	--
总计		4923	100.000	1050			



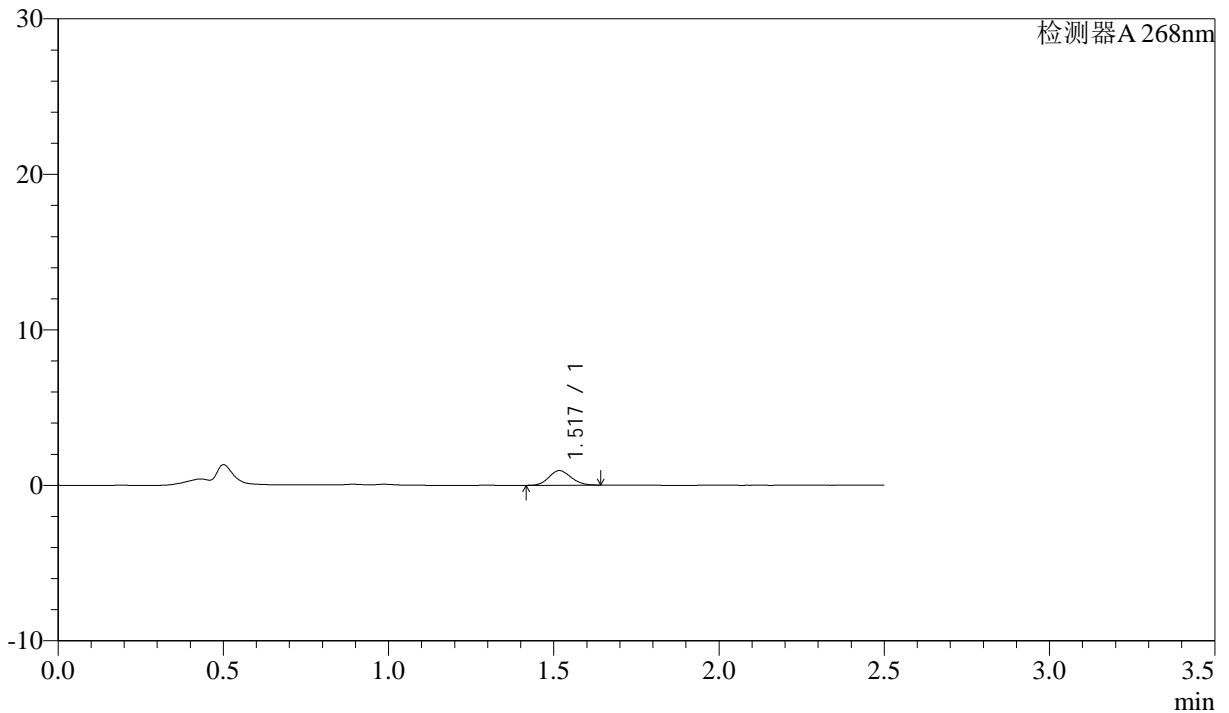
J339

<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 - 26-32/28-3391-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/02 11:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

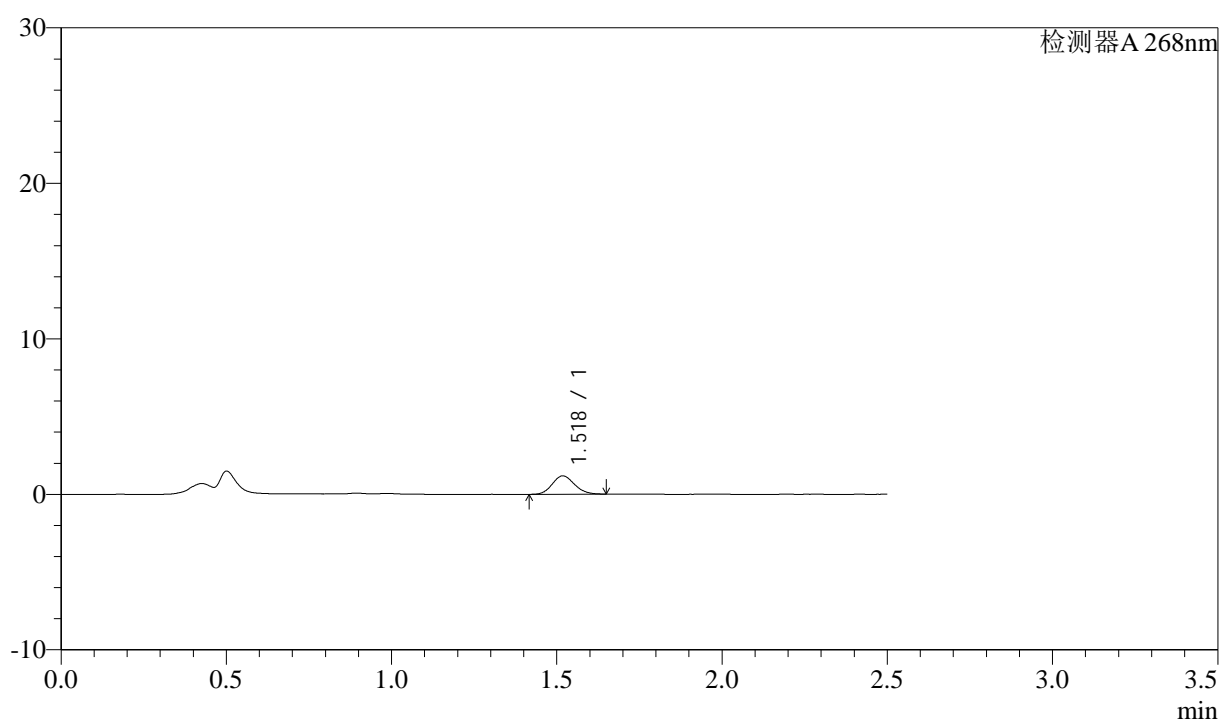
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	4381	100.000	937	2406	1.128	--
总计		4381	100.000	937			

<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 - 26-32/28-3392-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:43:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:21:18 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	1.518	5524	100.000	1175	2420	1.132	--
总计		5524	100.000	1175			



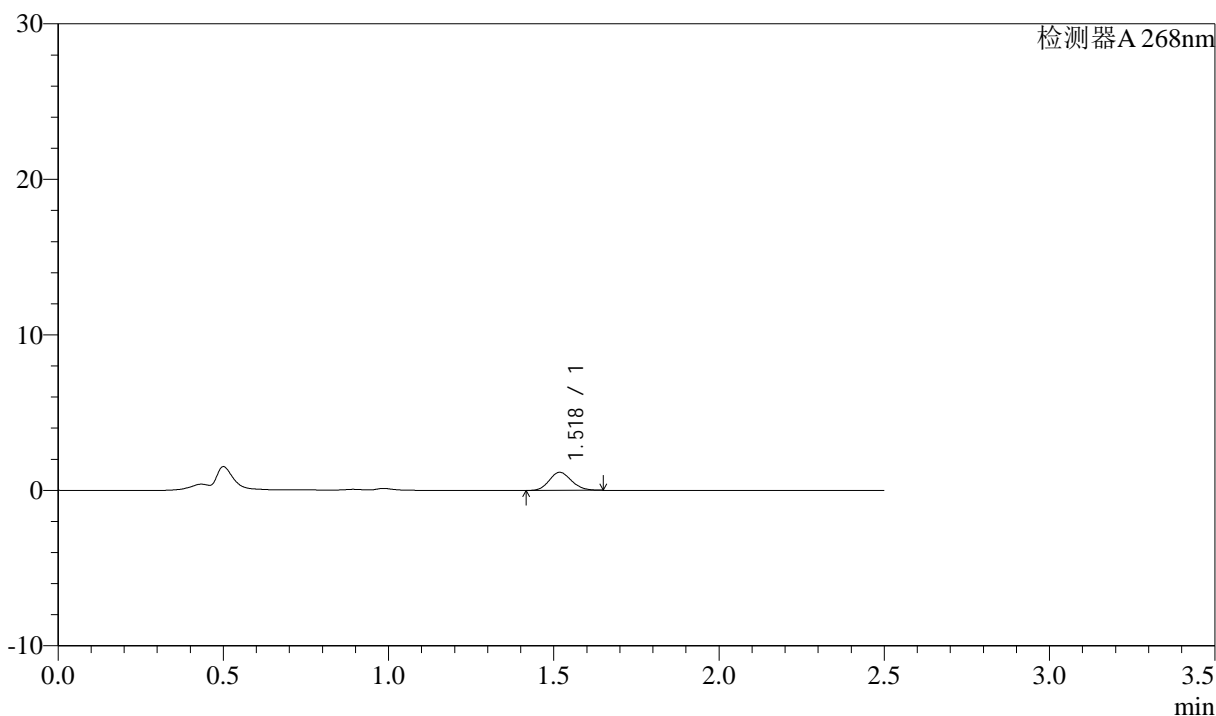
J339

<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 - 26-32/28-3393-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:20 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	1.518	5451	100.000	1155	2422	1.136	--
总计		5451	100.000	1155			



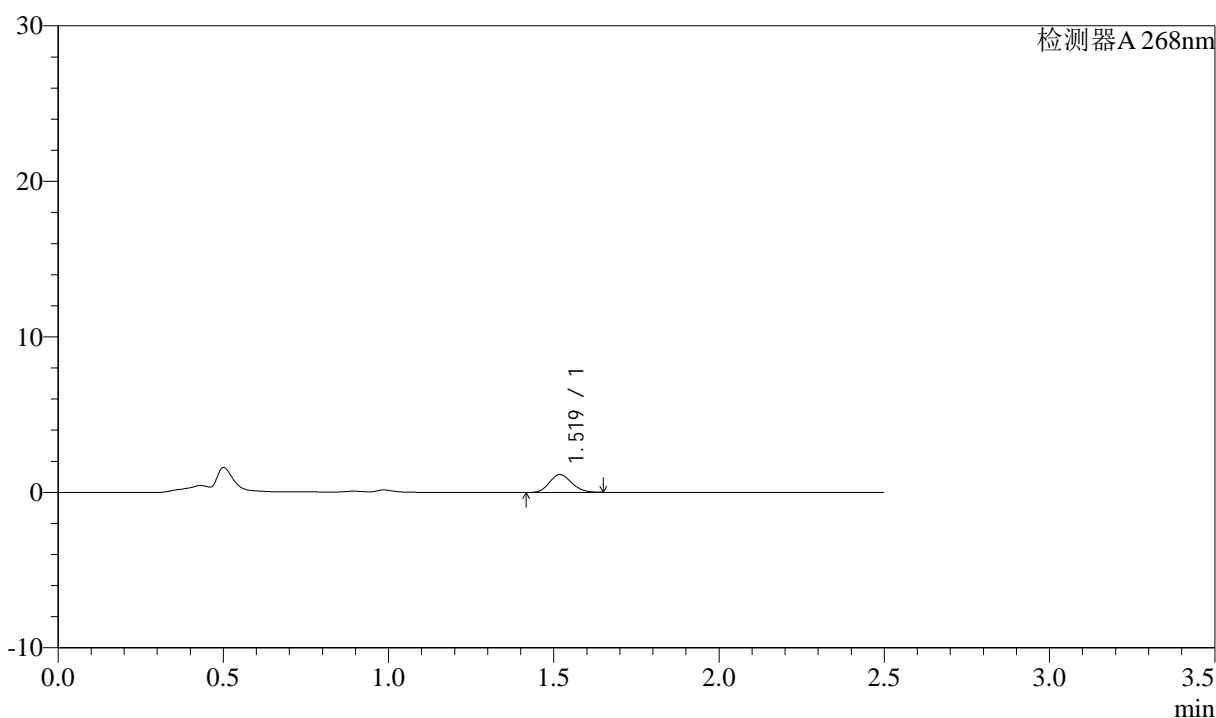
J339

<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 - 26-32/28-3394-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:49:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:23 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	1.519	5356	100.000	1144	2421	1.132	--
总计		5356	100.000	1144			



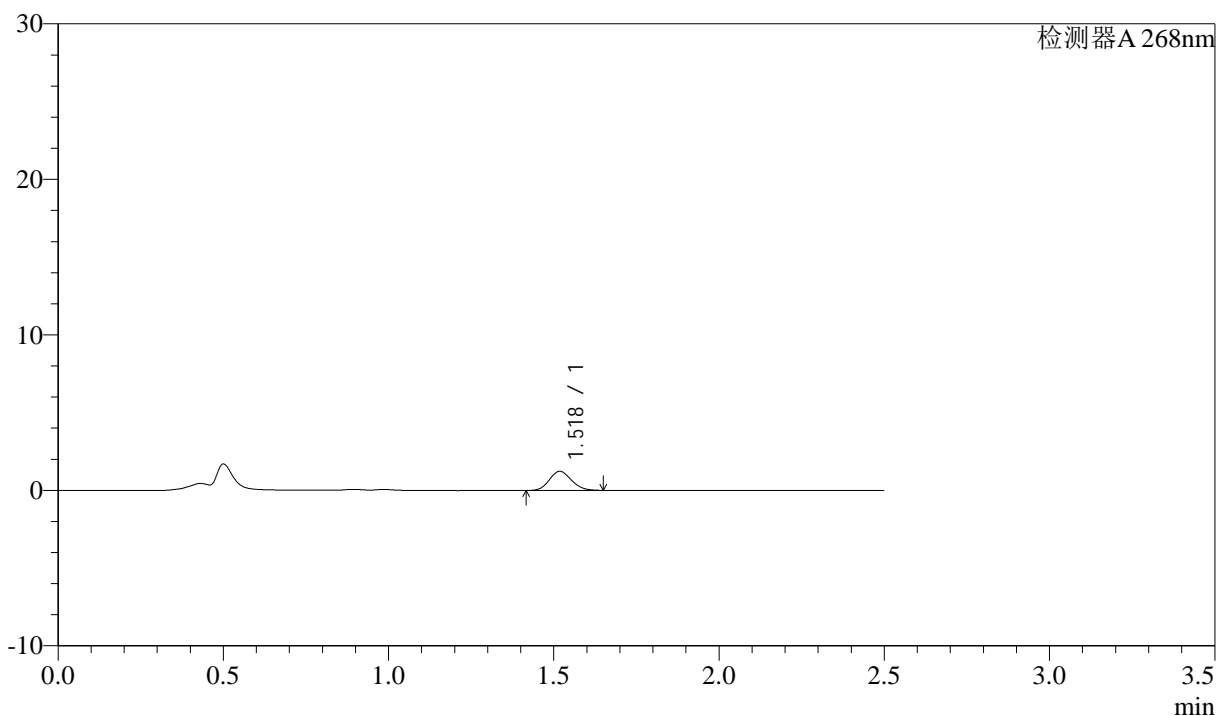
J339

<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 - 26-32/28-3395-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

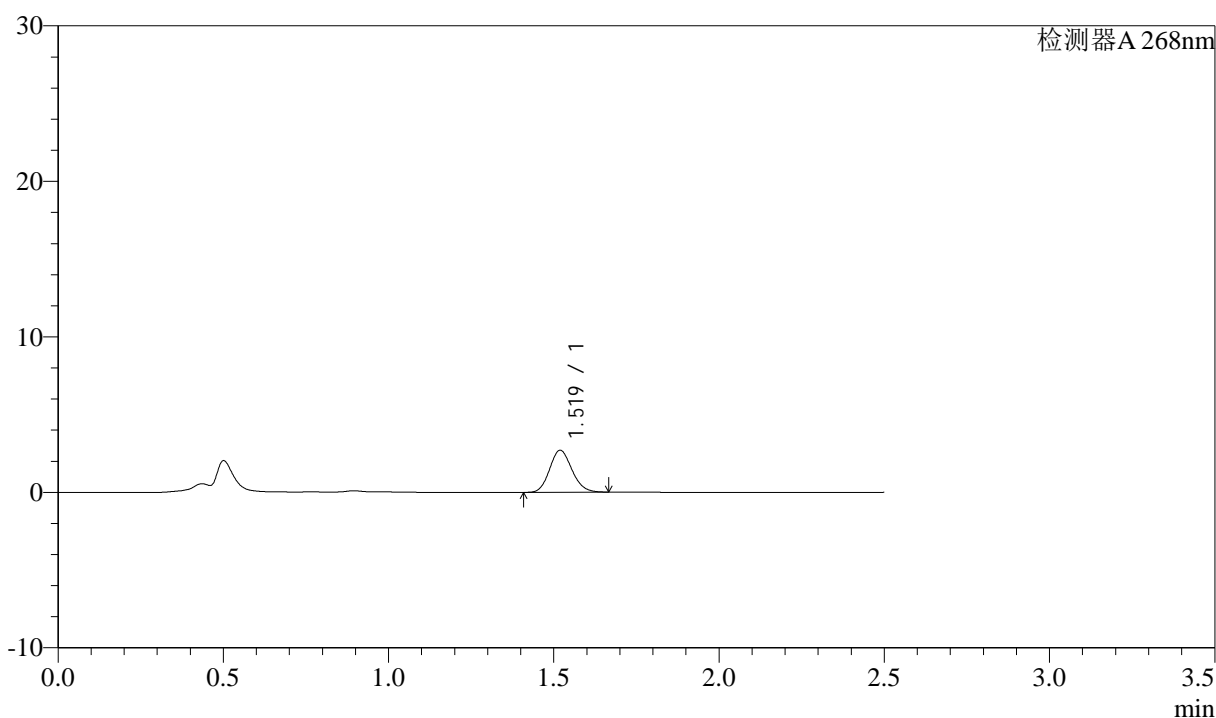
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	5743	100.000	1223	2434	1.129	--
总计		5743	100.000	1223			

<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 - 26-32/28-3396-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:28 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	1.519	12738	100.000	2702	2417	1.137	--
总计		12738	100.000	2702			



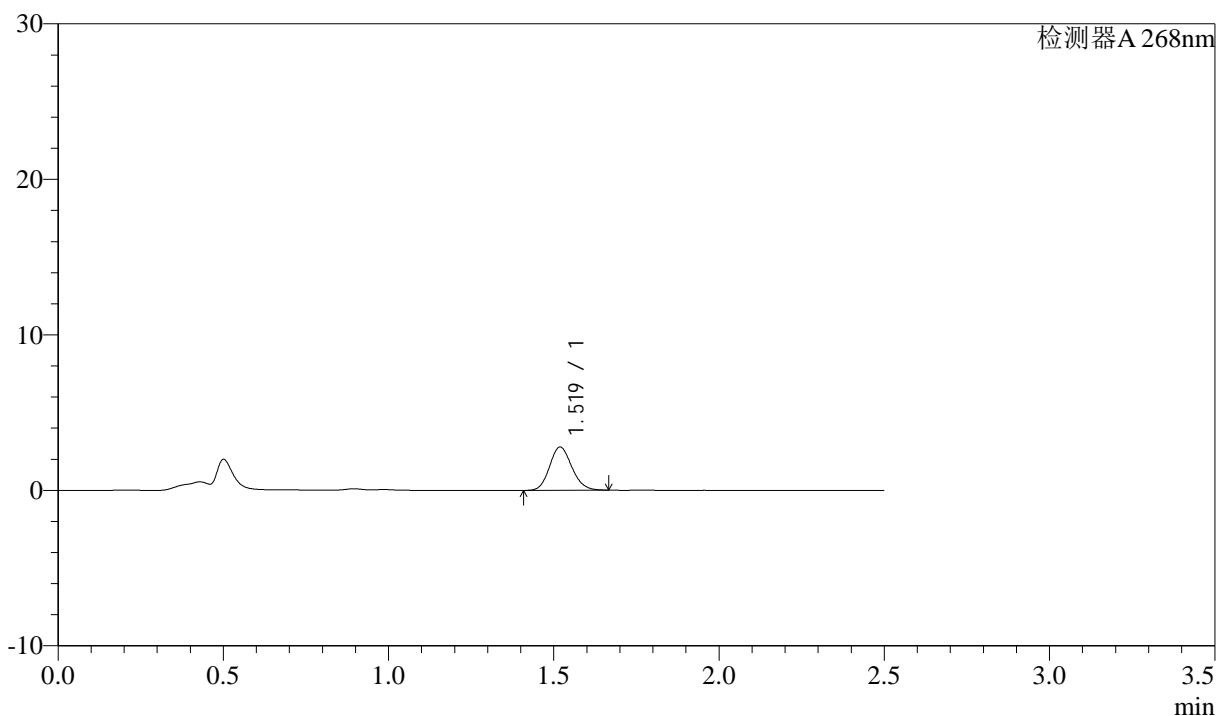
J339

<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 - 26-32/28-3397-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 11:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:21:31 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	1.519	13095	100.000	2775	2416	1.136	--
总计		13095	100.000	2775			



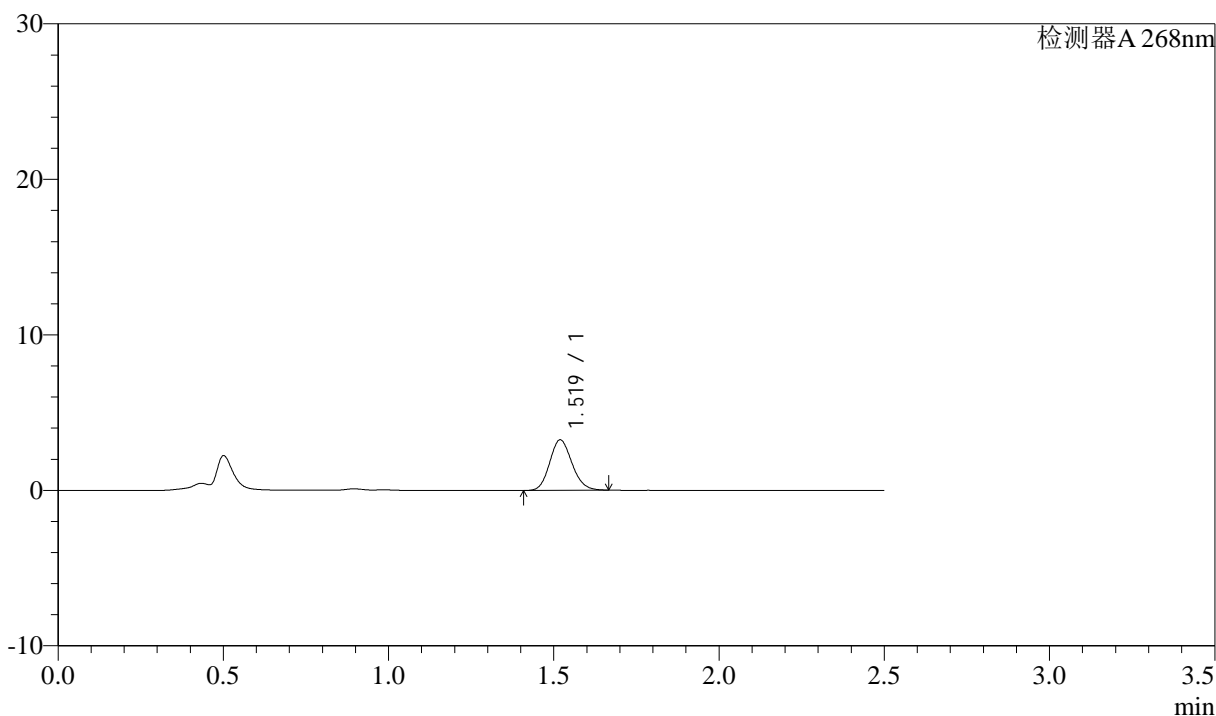
J339

<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 - 26-32/28-3398-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 12:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

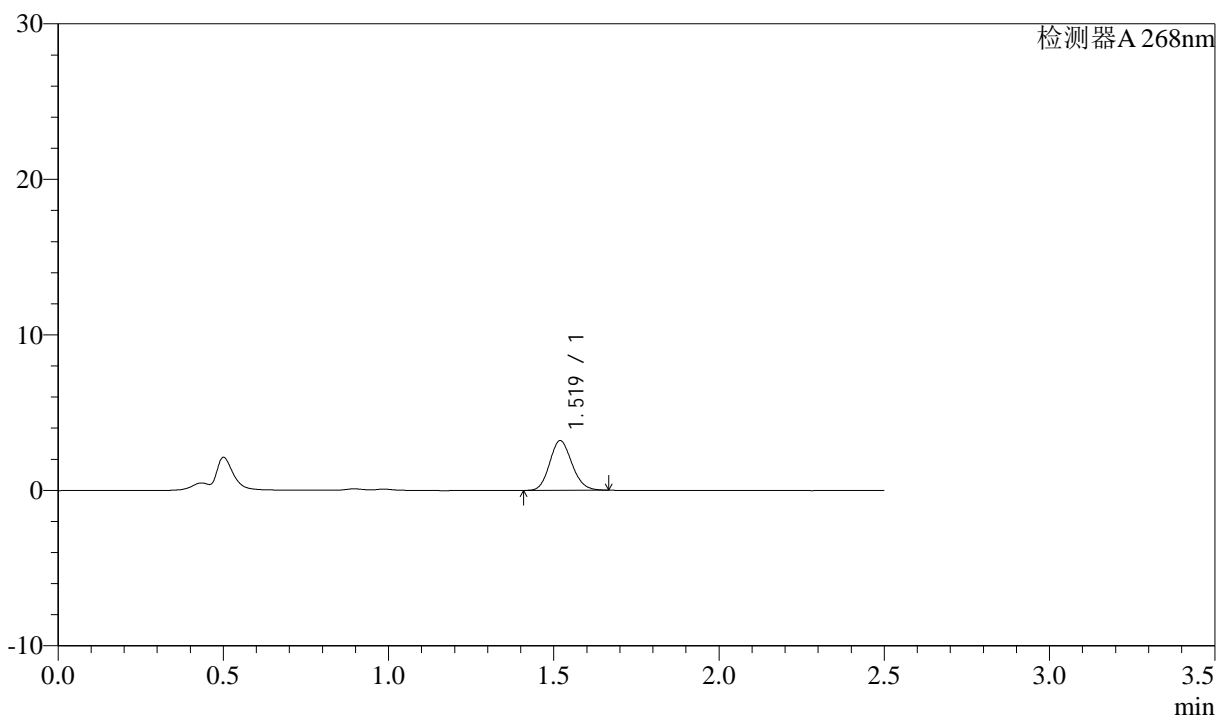
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	15272	100.000	3241	2413	1.137	--
总计		15272	100.000	3241			

<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 - 26-32/28-3399-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

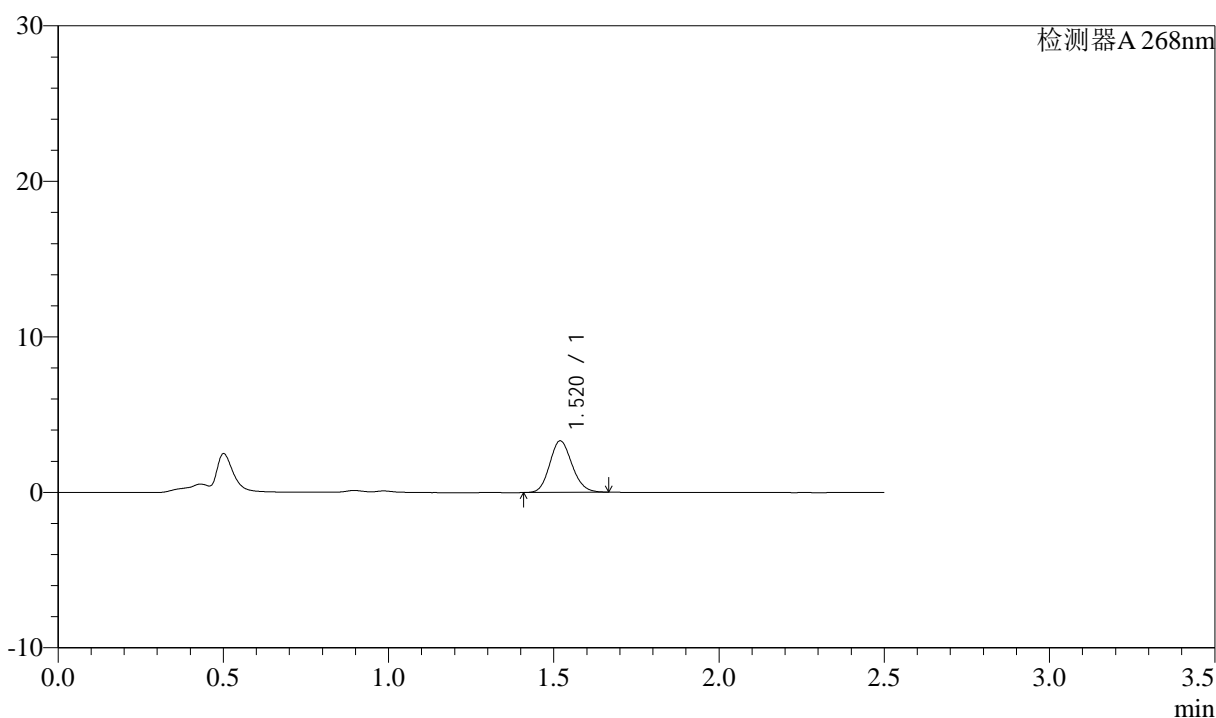
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	15073	100.000	3194	2413	1.135	--
总计		15073	100.000	3194			

<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 - 26-32/28-3400-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/02 12:06:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:21:39
 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	15629	100.000	3309	2404	1.135	--
总计		15629	100.000	3309			



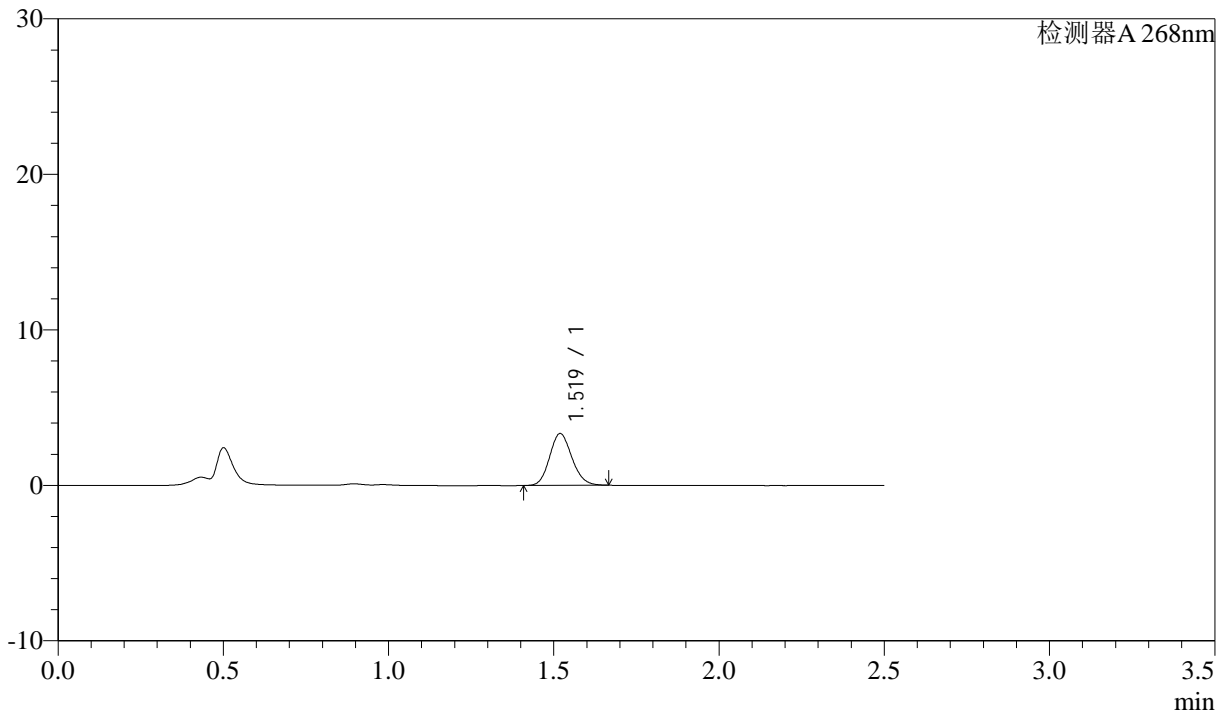
J339

<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 - 26-32/28-3401-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:21:42 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	1.519	15648	100.000	3323	2415	1.133	--
总计		15648	100.000	3323			



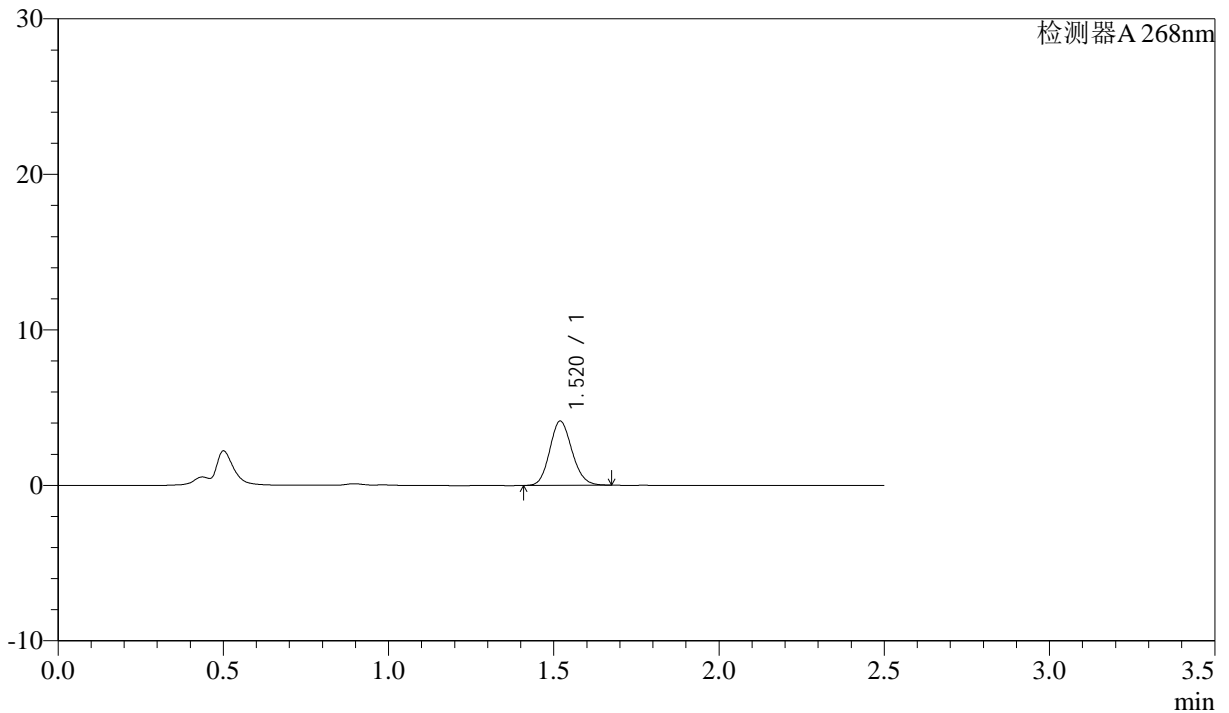
J339

<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 - 26-32/28-3402-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 12:11:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

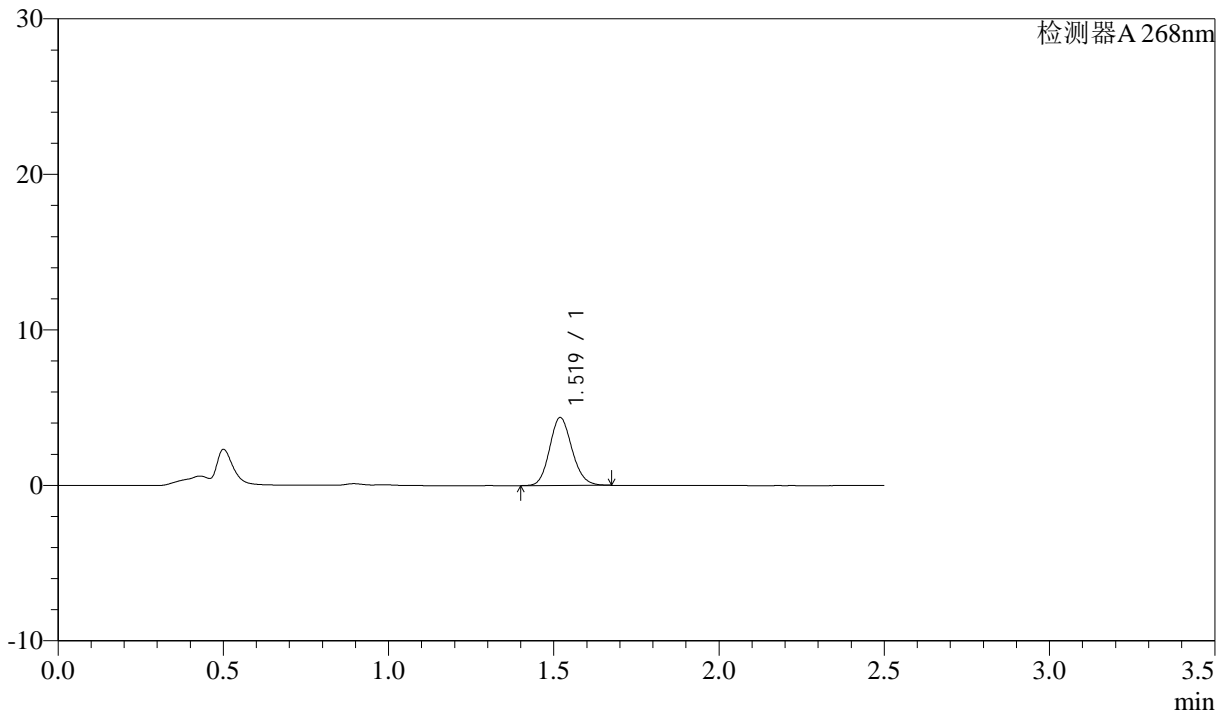
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	19412	100.000	4125	2419	1.133	--
总计		19412	100.000	4125			

<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 - 26-32/28-3403-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:21:48 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	1.519	20609	100.000	4355	2407	1.133	--
总计		20609	100.000	4355			

<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 - 26-32/28-3404-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 12:17:39

实验者: xiexinhui

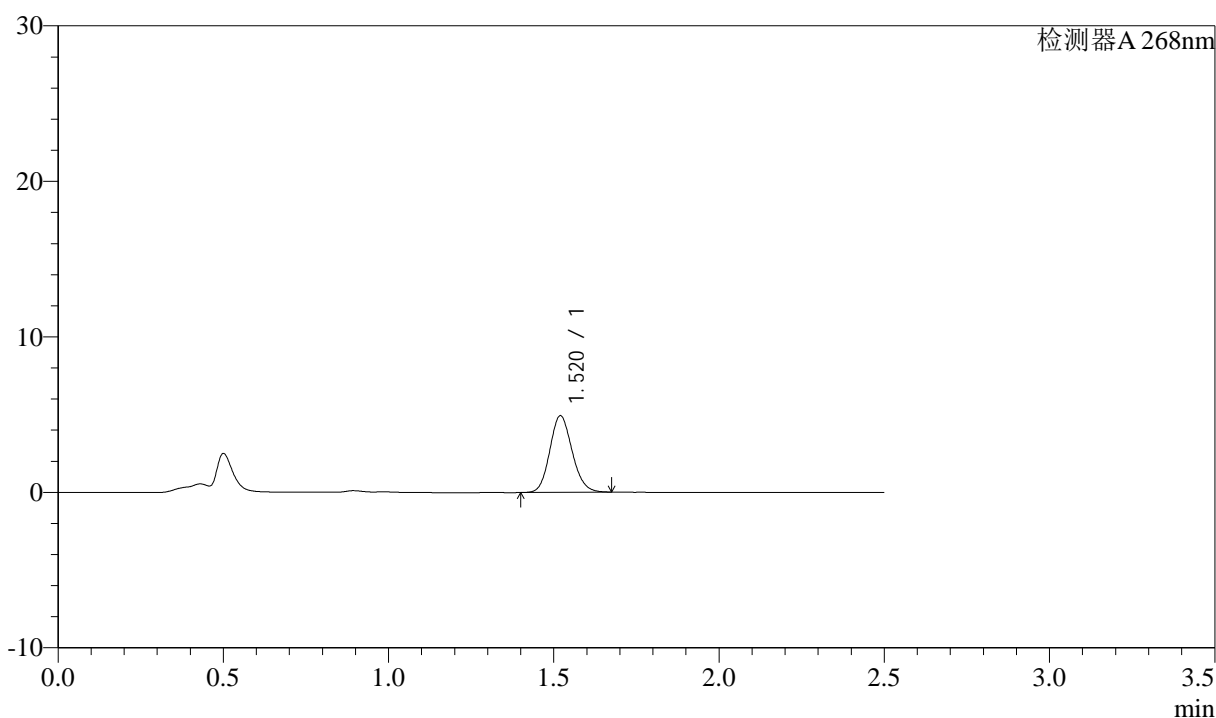
处理时间(V2): 2025/04/03 08:21:51

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	1.520	23199	100.000	4921	2418	1.130	--
总计		23199	100.000	4921			



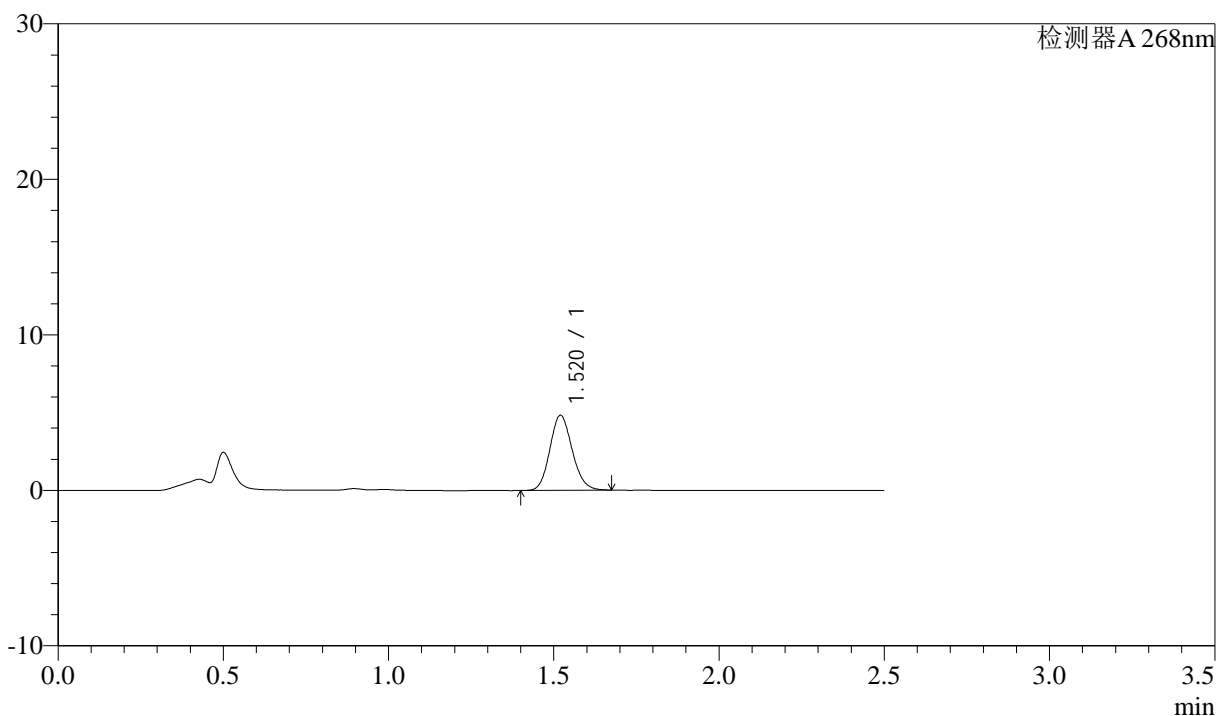
J339

<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 - 26-32/28-3405-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:21:54 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	1.520	22713	100.000	4824	2420	1.131	--
总计		22713	100.000	4824			



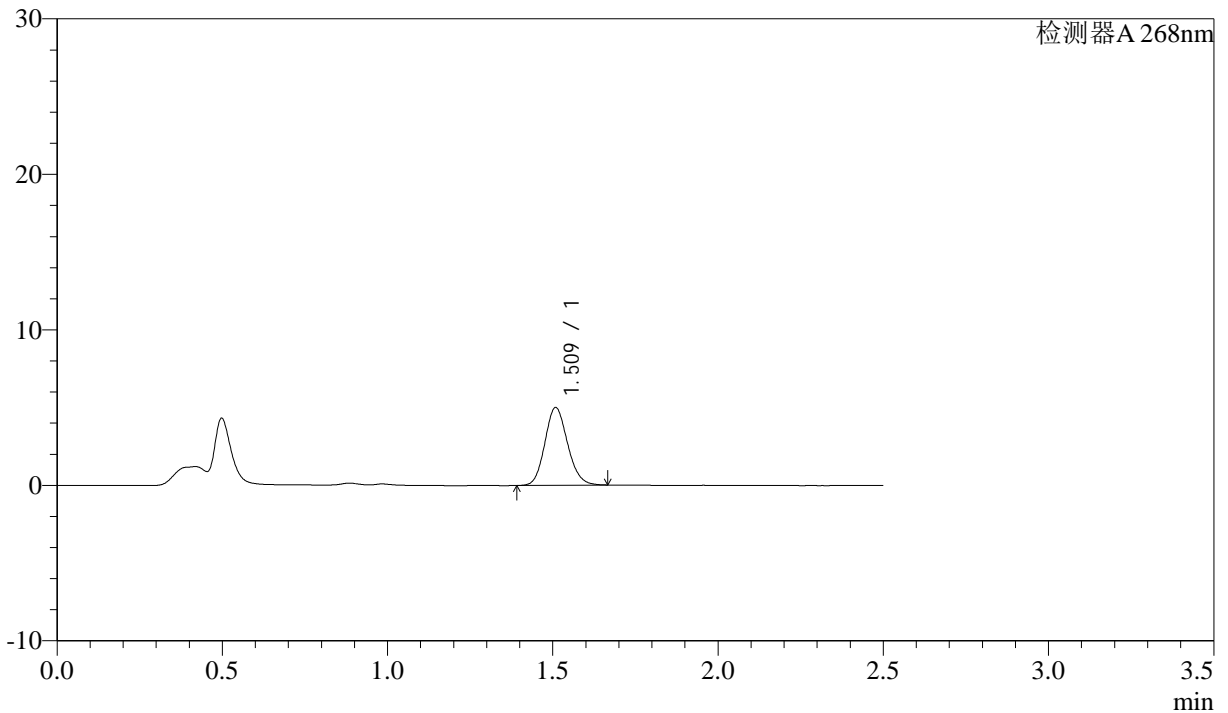
J339

<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 - 26-32/28-3406-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

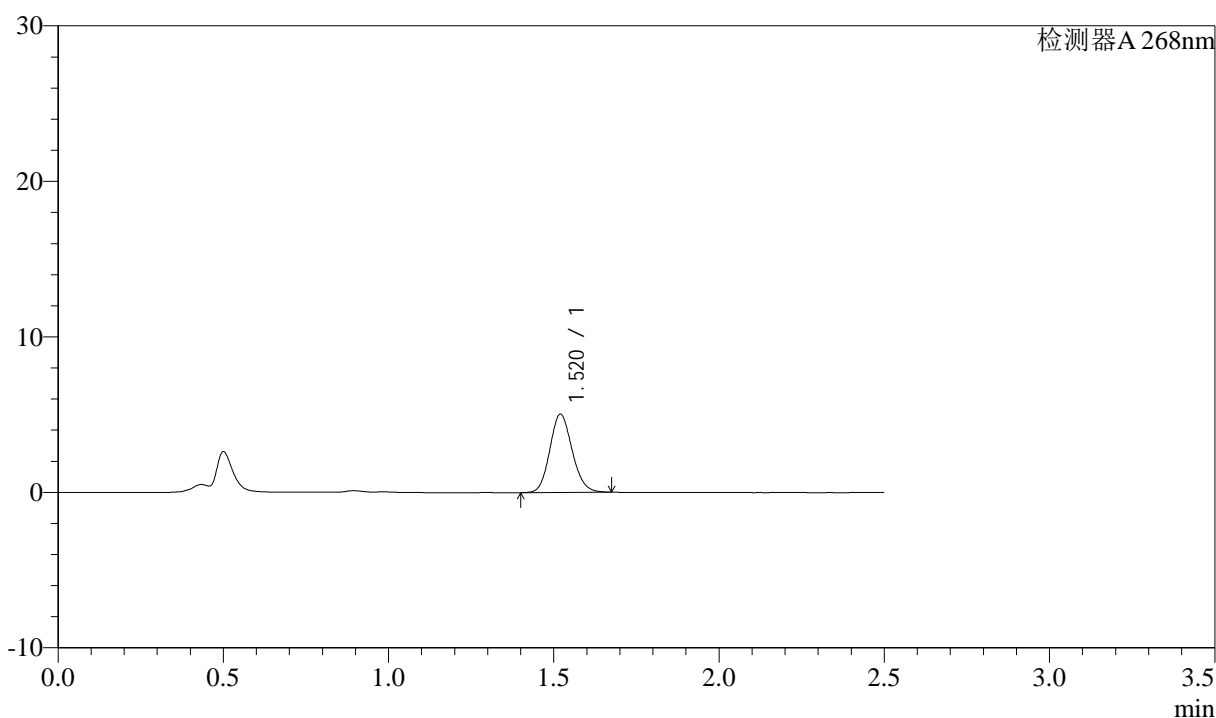
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	23920	100.000	4969	2302	1.134	--
总计		23920	100.000	4969			

<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 - 26-32/28-3407-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:21:59 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	1.520	23705	100.000	5029	2416	1.130	--
总计		23705	100.000	5029			



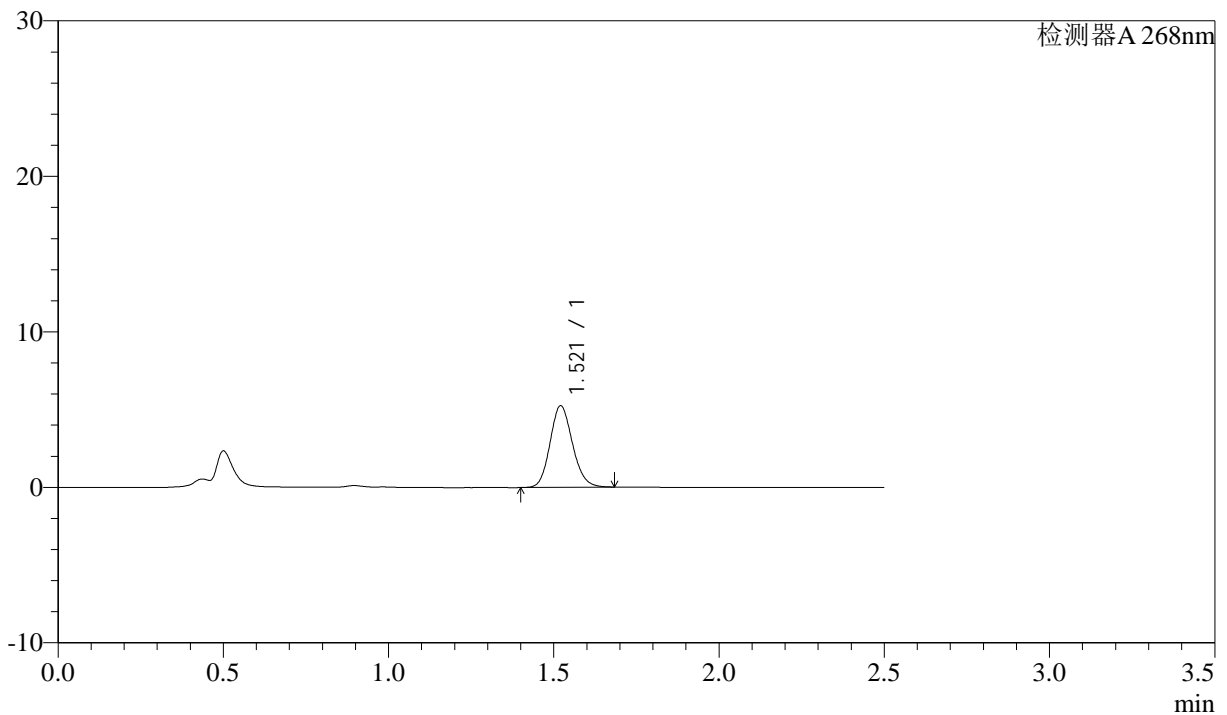
J339

<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 - 26-32/28-3408-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:29:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:22:02 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	1.521	24814	100.000	5249	2407	1.135	--
总计		24814	100.000	5249			



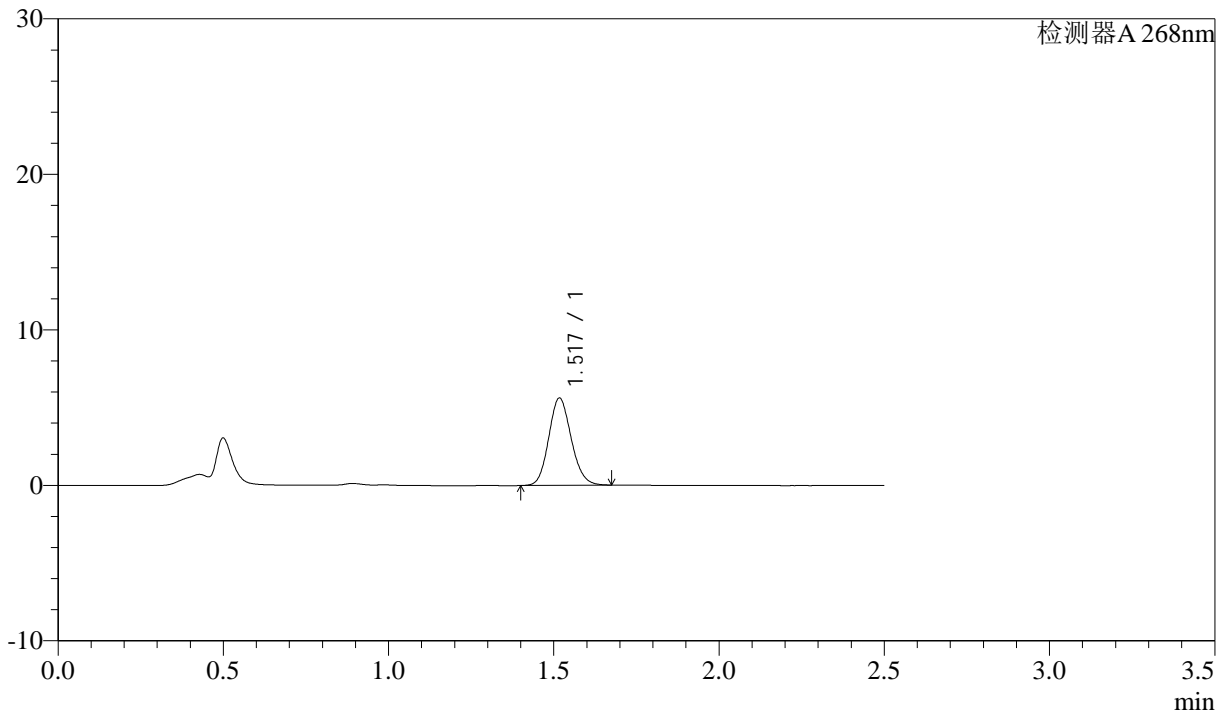
J339

<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 - 26-32/28-3409-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

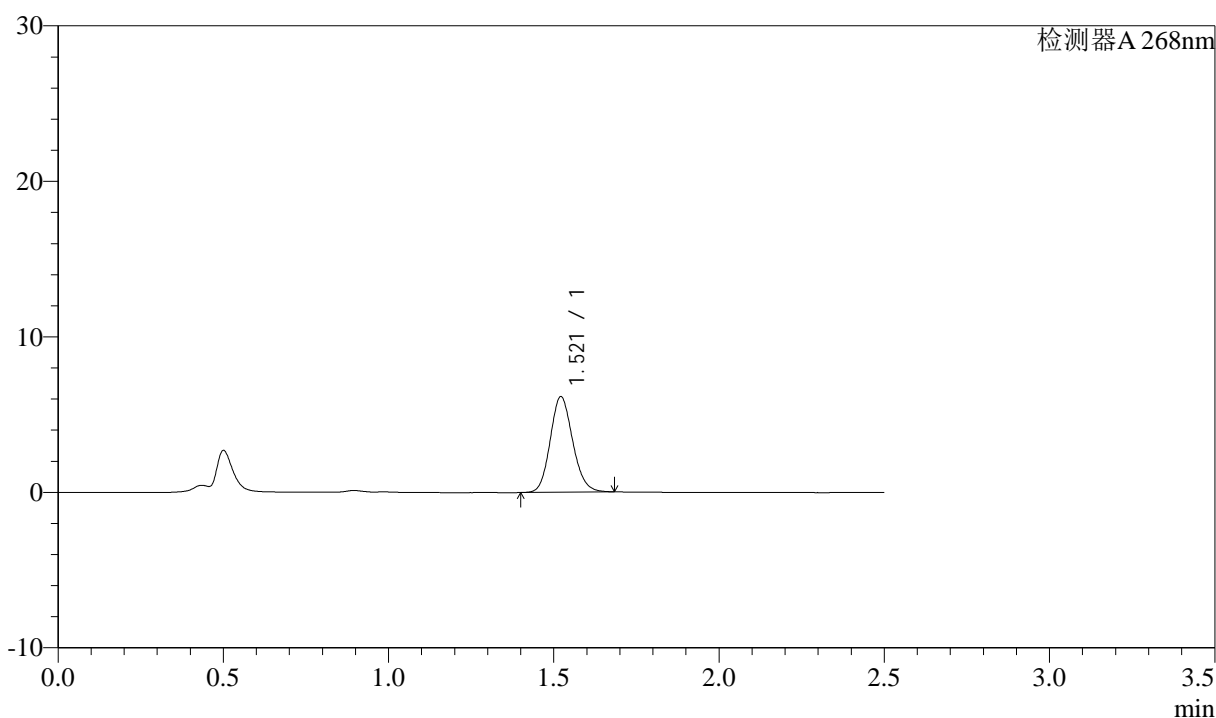
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	26623	100.000	5580	2375	1.130	--
总计		26623	100.000	5580			

<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 - 26-32/28-3410-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:22:08 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	1.521	29115	100.000	6152	2400	1.134	--
总计		29115	100.000	6152			



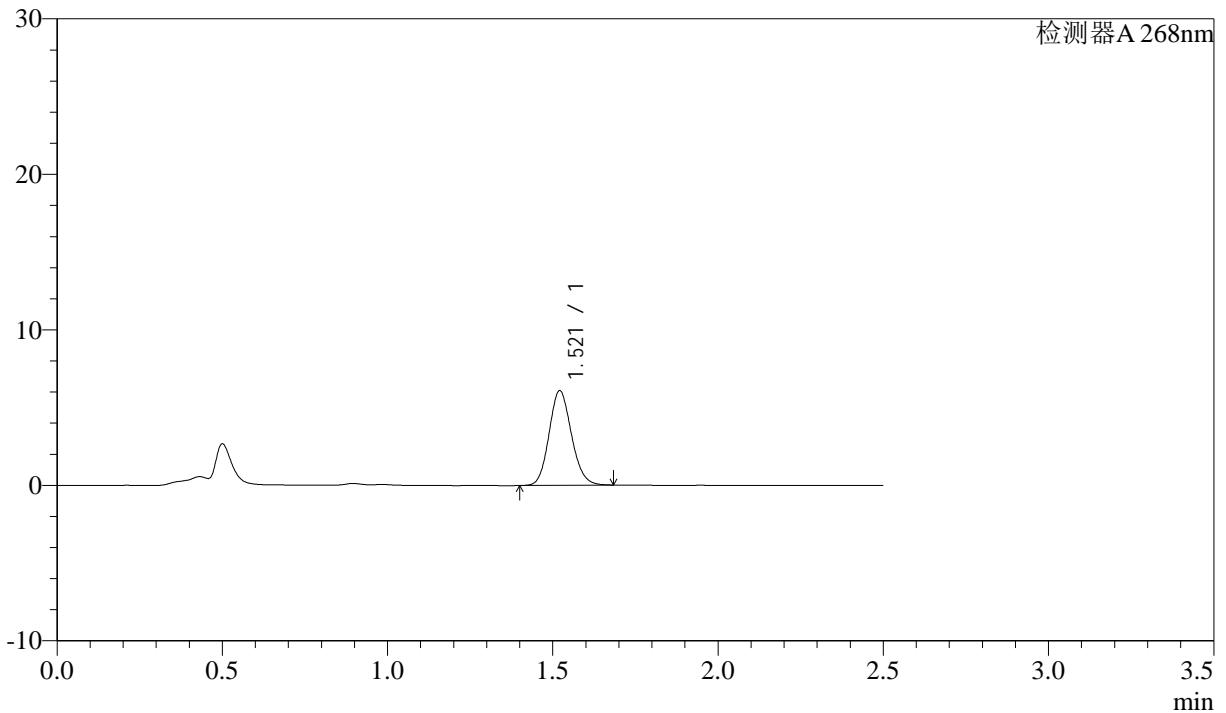
J339

<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 - 26-32/28-3411-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/02 12:37:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:22:10
 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	1.521	28688	100.000	6085	2412	1.129	--
总计		28688	100.000	6085			



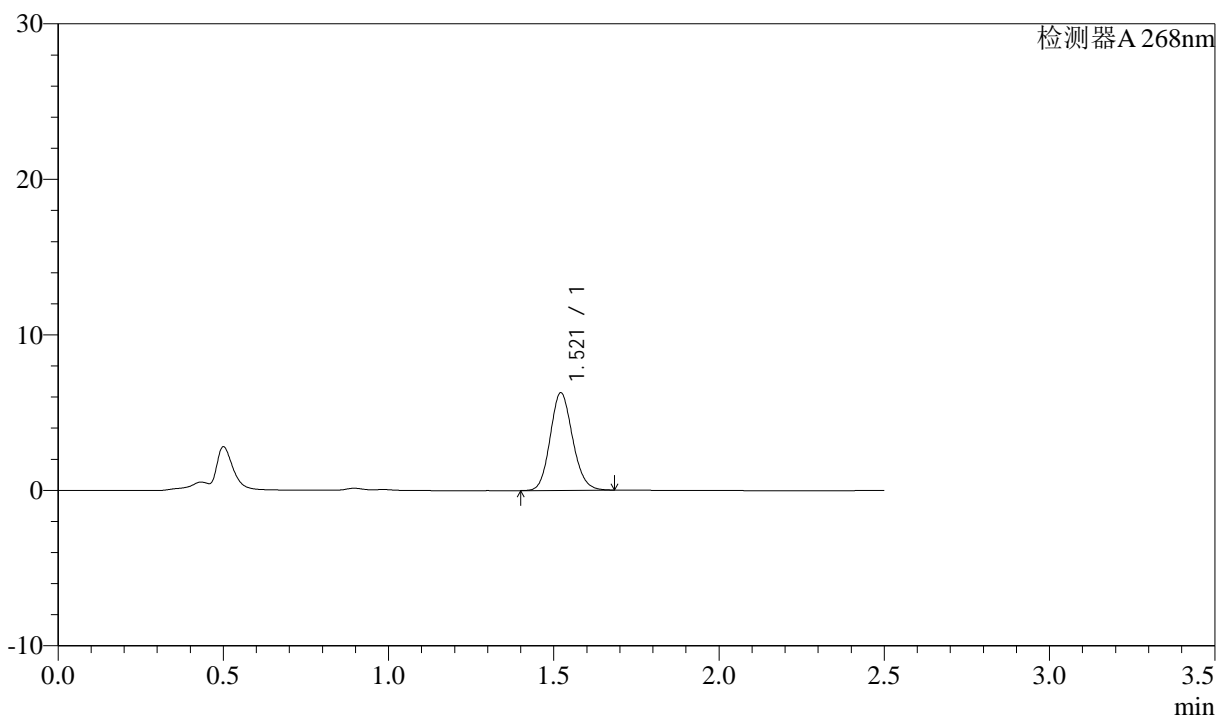
J339

<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 - 26-32/28-3412-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/02 12:40:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:22:13	
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	1.521	29633	100.000	6278	2410	1.129	--
总计		29633	100.000	6278			



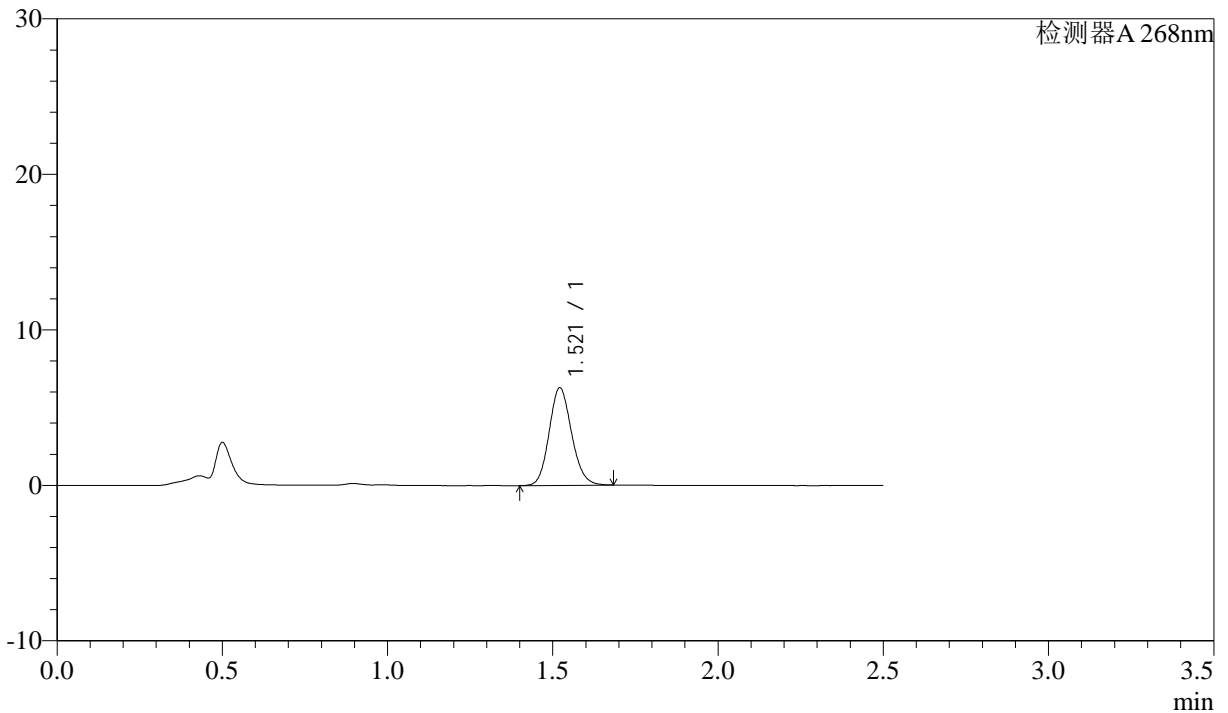
J339

<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 - 26-32/28-3413-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:43:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

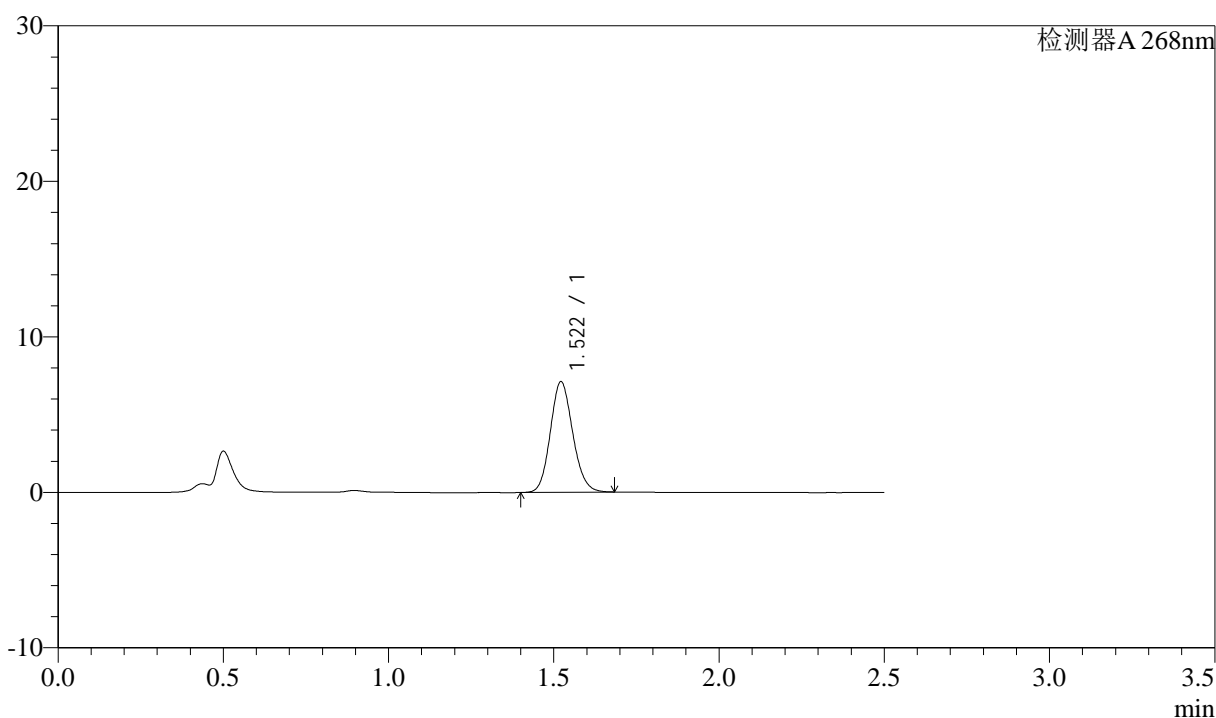
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	29657	100.000	6279	2407	1.129	--
总计		29657	100.000	6279			

<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 - 26-32/28-3414-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:22:19 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	1.522	33566	100.000	7117	2414	1.127	--
总计		33566	100.000	7117			



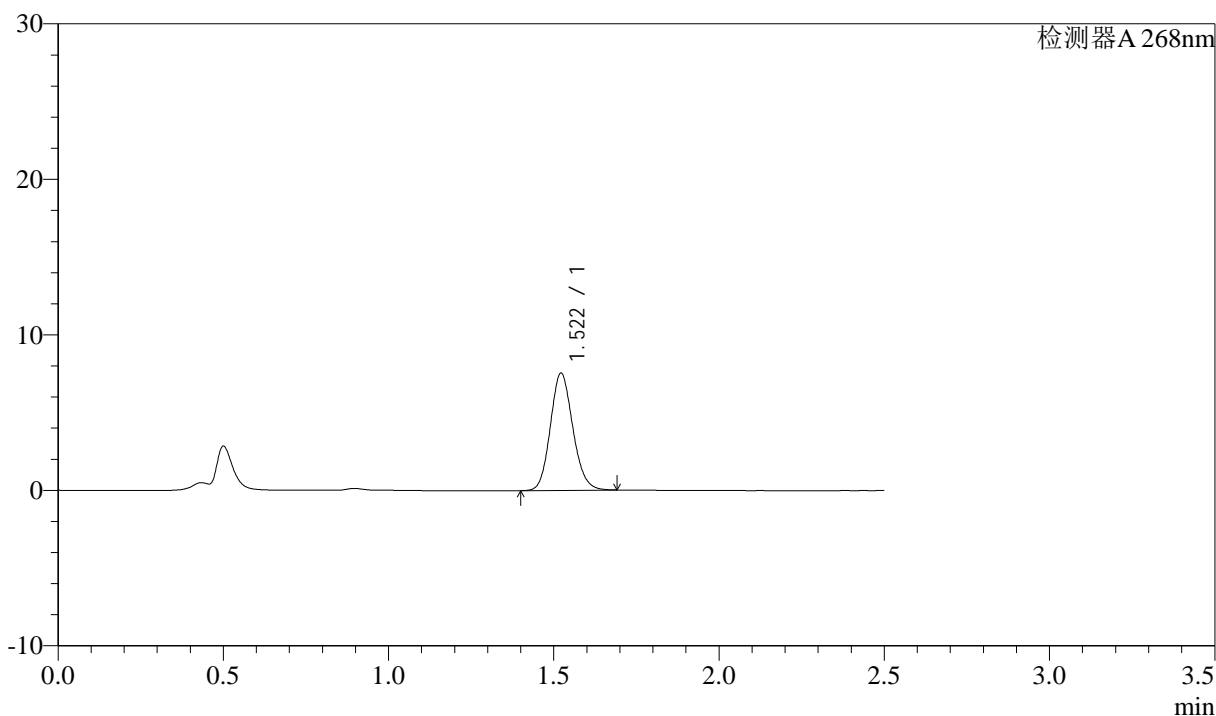
J339

<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 - 26-32/28-3415-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:49:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

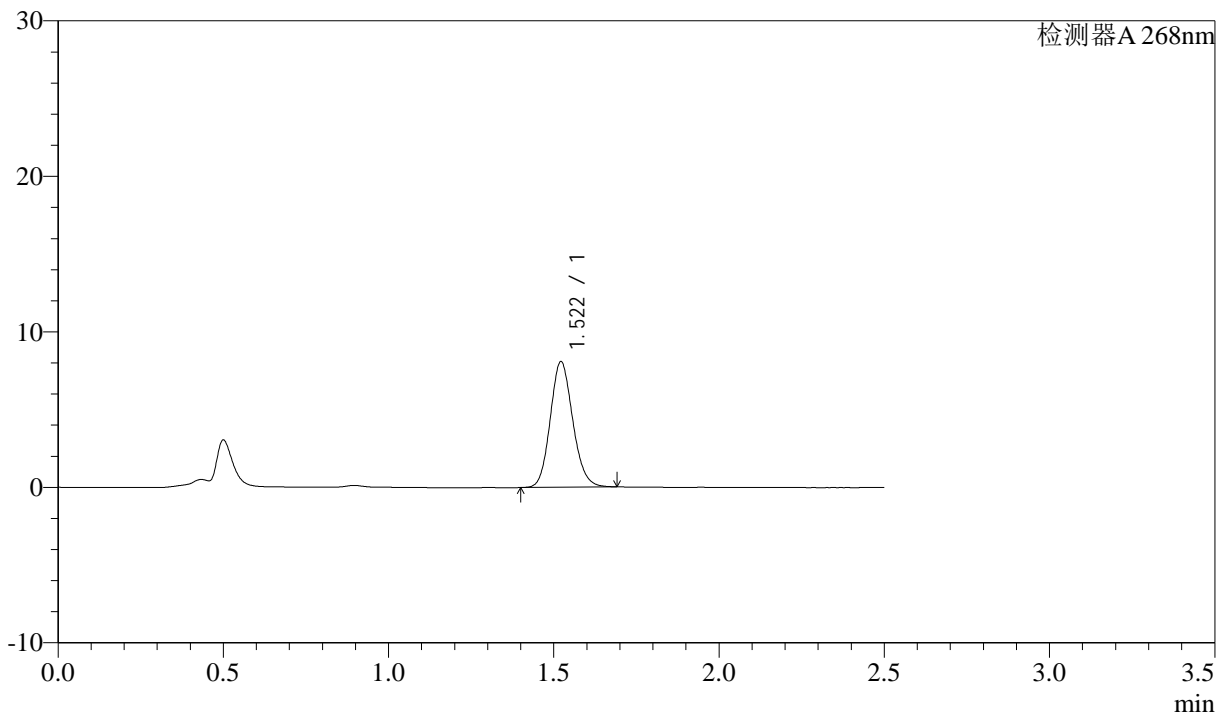
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	35664	100.000	7542	2408	1.130	--
总计		35664	100.000	7542			

<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 - 26-32/28-3416-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 12:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:22:24 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	1.522	38275	100.000	8082	2400	1.132	--
总计		38275	100.000	8082			



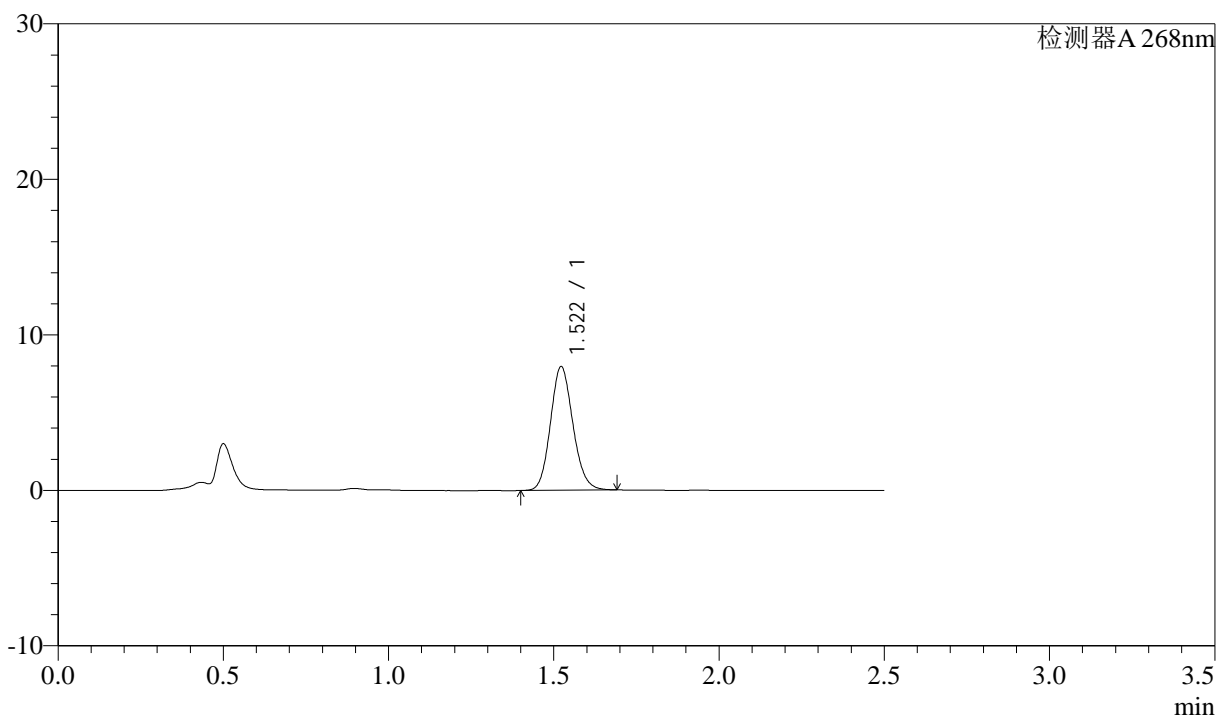
J339

<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 - 26-32/28-3417-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 µL 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/02 12:54:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:22:27
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	1.522	37613	100.000	7958	2412	1.129	--
总计		37613	100.000	7958			



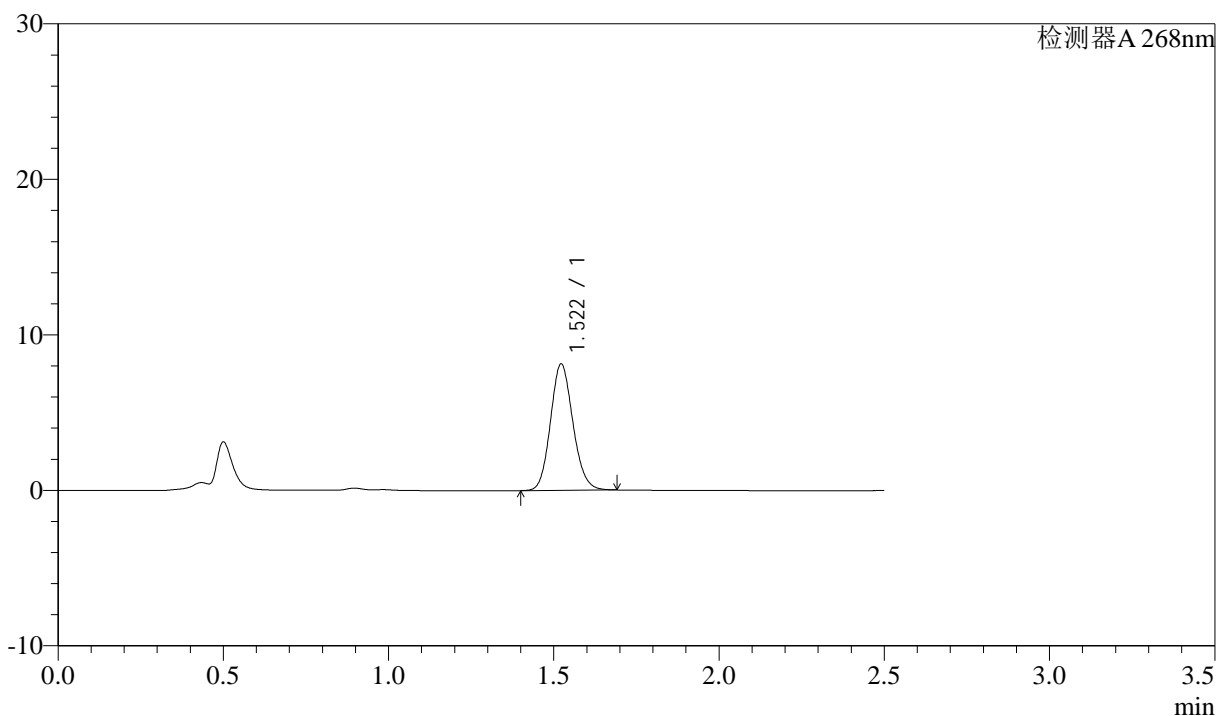
J339

<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 - 26-32/28-3418-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:57:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:22:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

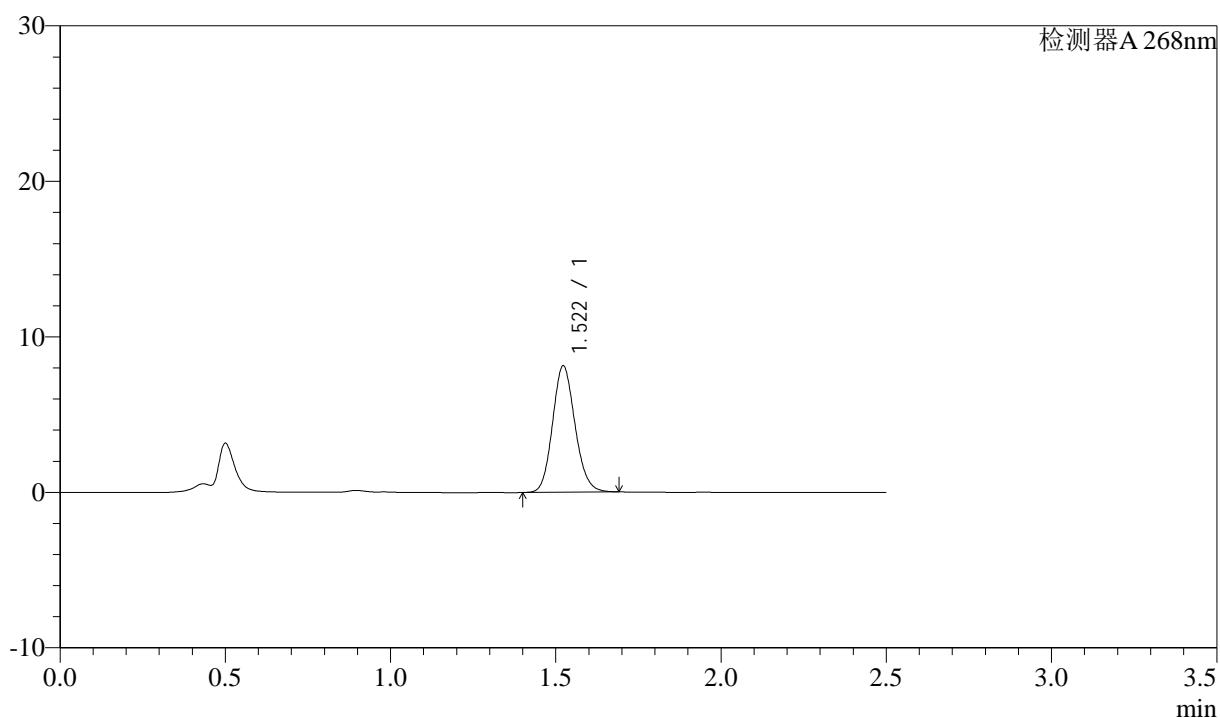
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38411	100.000	8131	2413	1.126	--
总计		38411	100.000	8131			

<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 - 26-32/28-3419-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

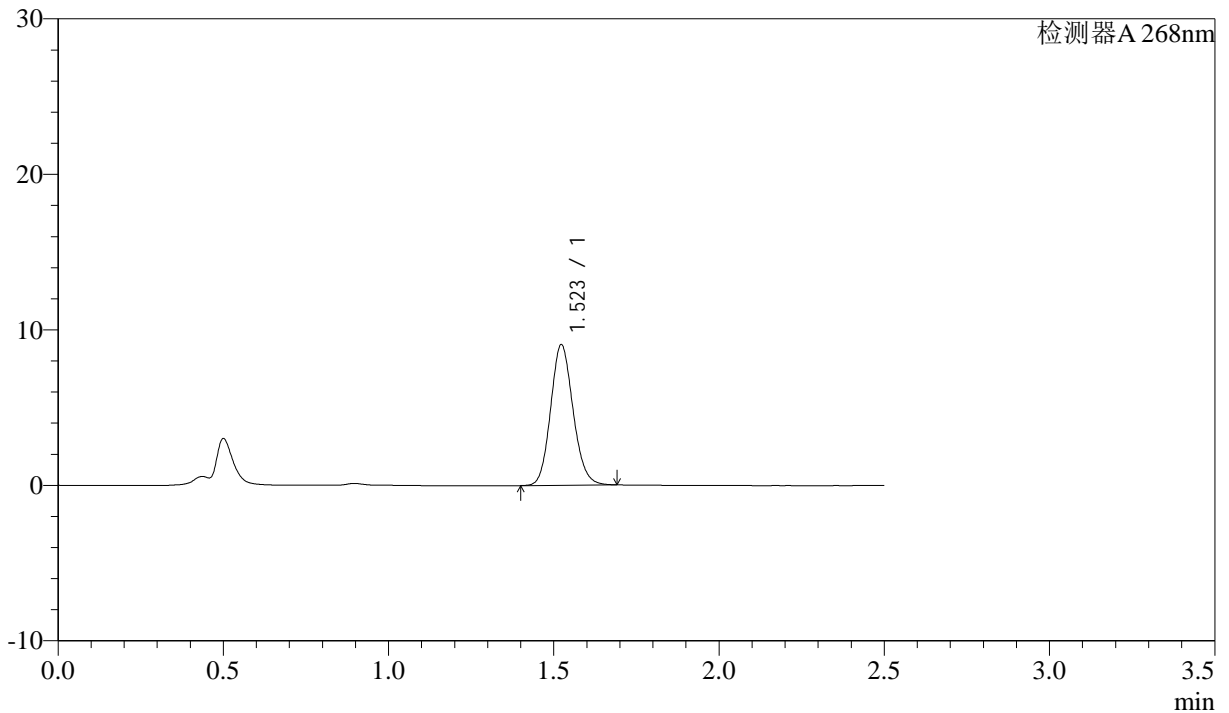
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38438	100.000	8127	2407	1.130	--
总计		38438	100.000	8127			

<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 - 26-32/28-3420-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:22:35 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	1.523	42735	100.000	9041	2410	1.126	--
总计		42735	100.000	9041			



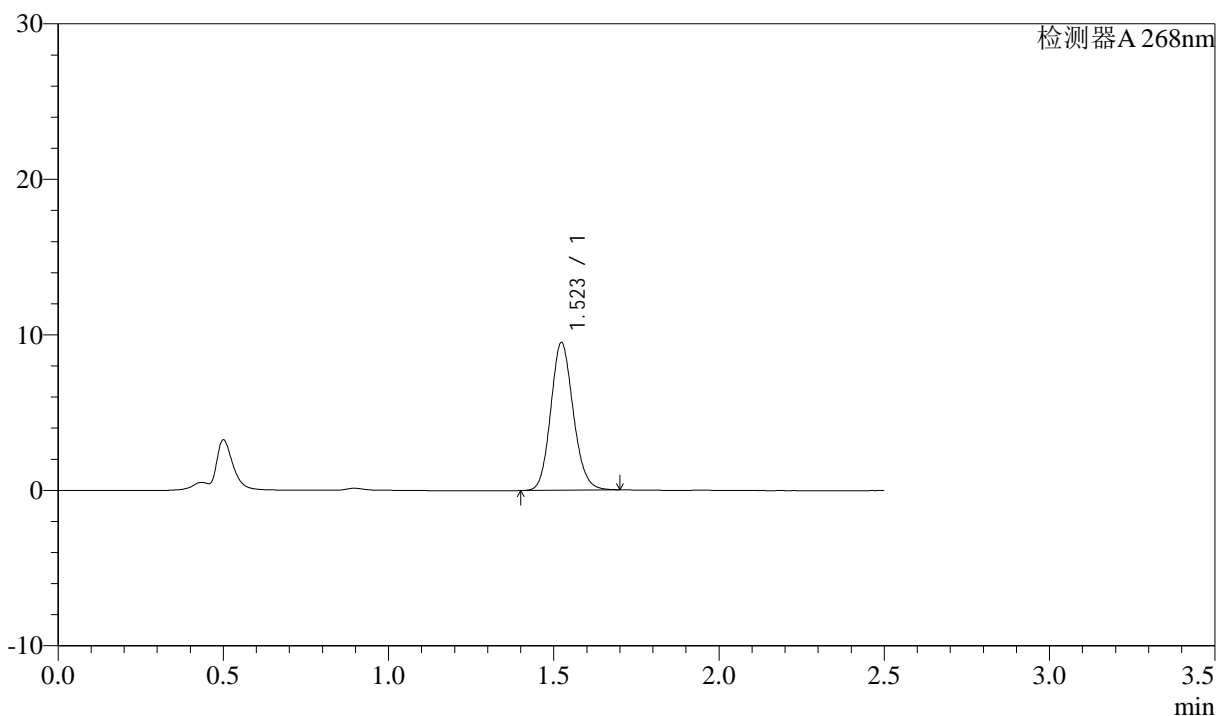
J339

<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 - 26-32/28-3421-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/02 13:06:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:22:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

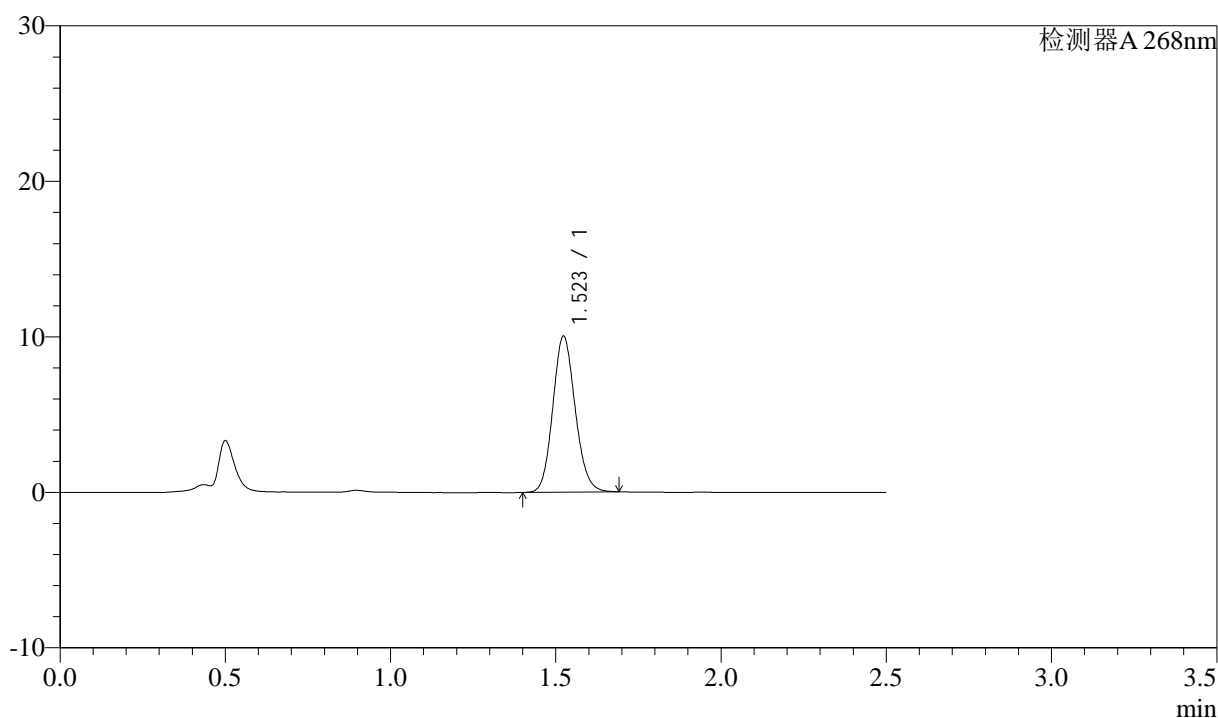
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	44981	100.000	9489	2408	1.129	--
总计		44981	100.000	9489			

<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 - 26-32/28-3422-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

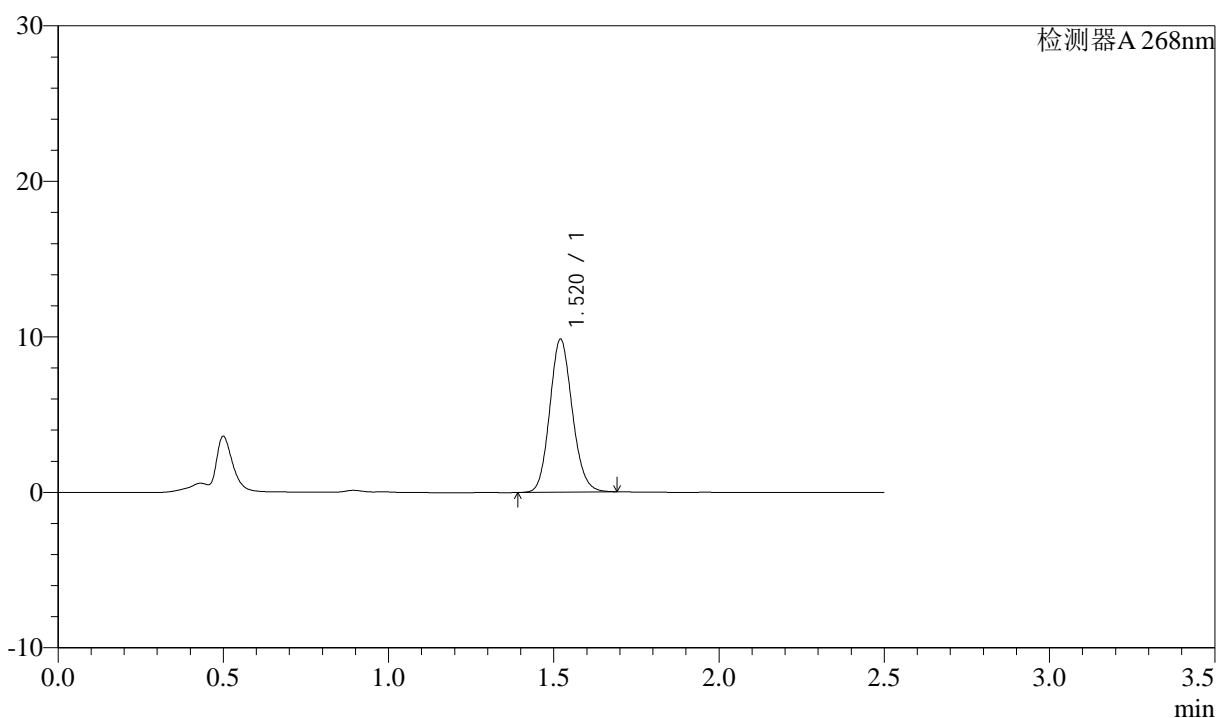
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47309	100.000	10023	2423	1.121	--
总计		47309	100.000	10023			

<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 - 26-32/28-3423-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:22:43 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	1.520	46730	100.000	9833	2386	1.123	--
总计		46730	100.000	9833			



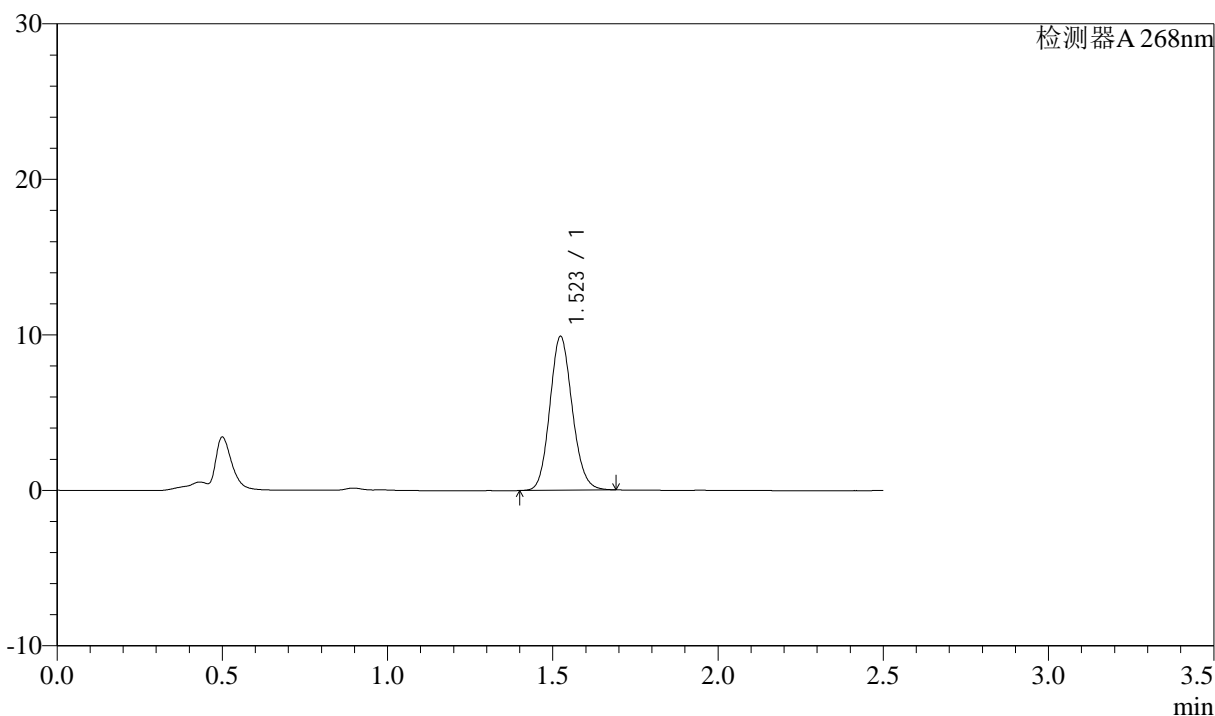
J339

<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 - 26-32/28-3424-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:22:46 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	1.523	46702	100.000	9882	2420	1.122	--
总计		46702	100.000	9882			



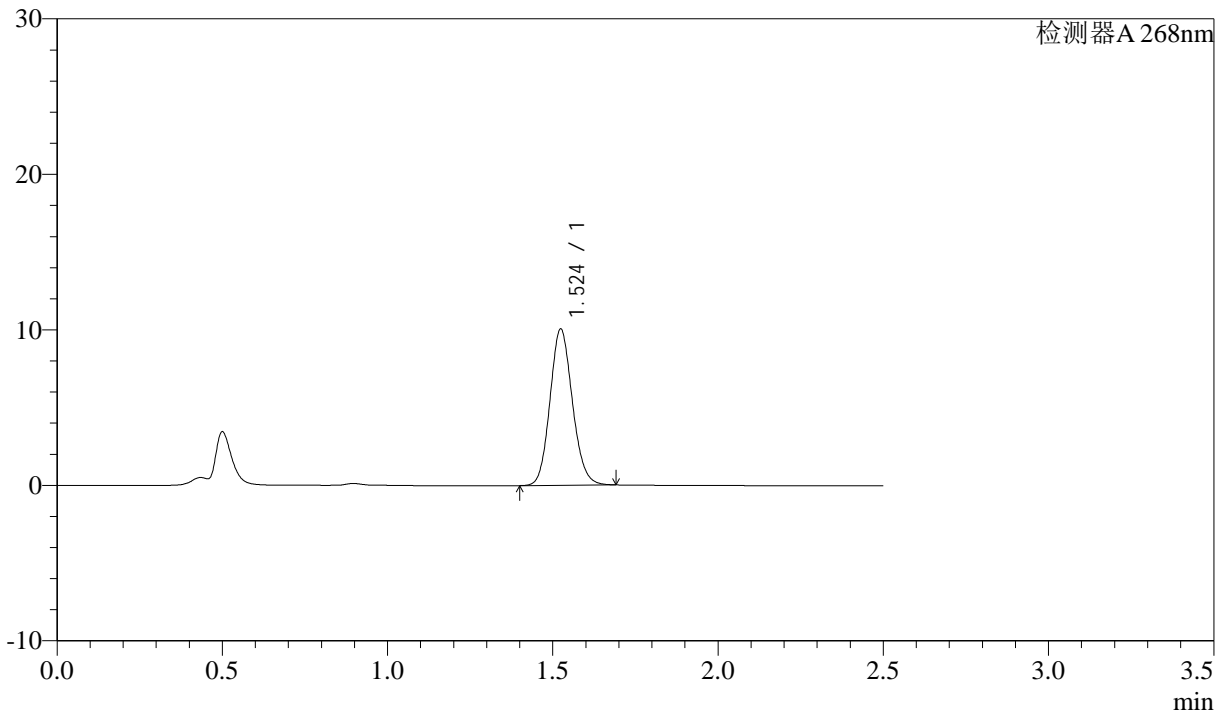
J339

<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 - 26-32/28-3425-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:17:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:22:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

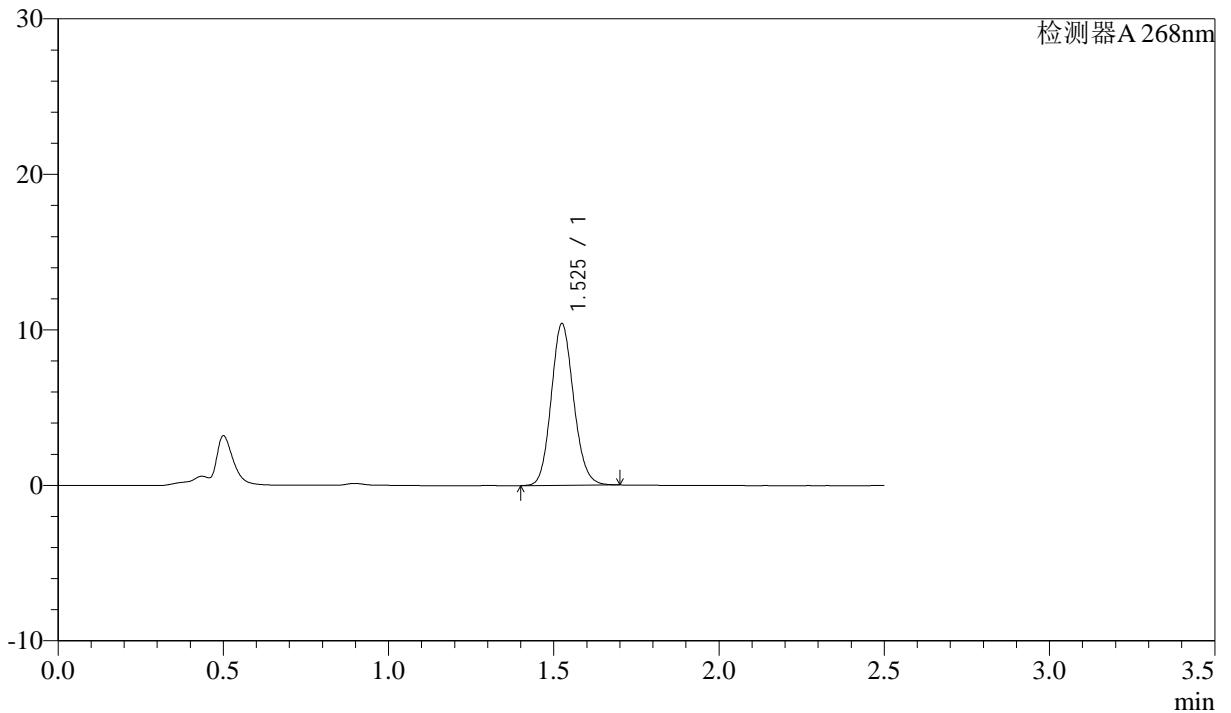
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	47449	100.000	10029	2421	1.122	--
总计		47449	100.000	10029			

<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 - 26-32/28-3426-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

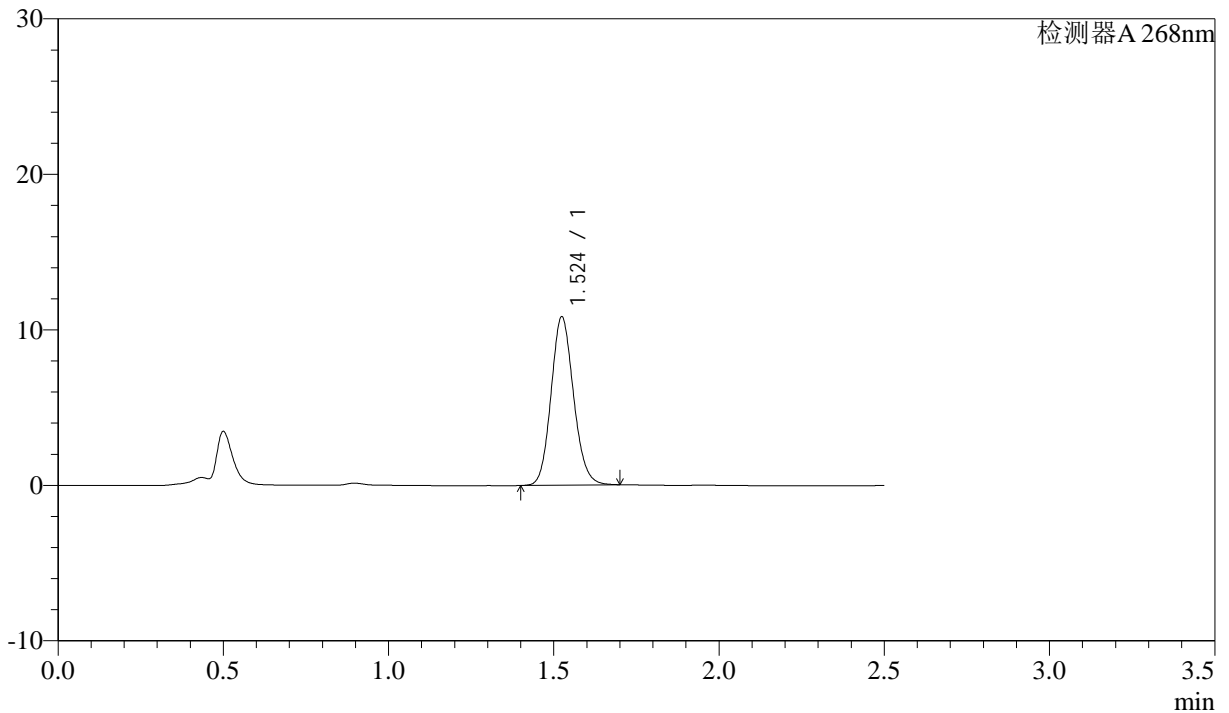
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	49127	100.000	10354	2420	1.122	--
总计		49127	100.000	10354			

<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 - 26-32/28-3427-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:22:54 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	1.524	51273	100.000	10797	2411	1.124	--
总计		51273	100.000	10797			



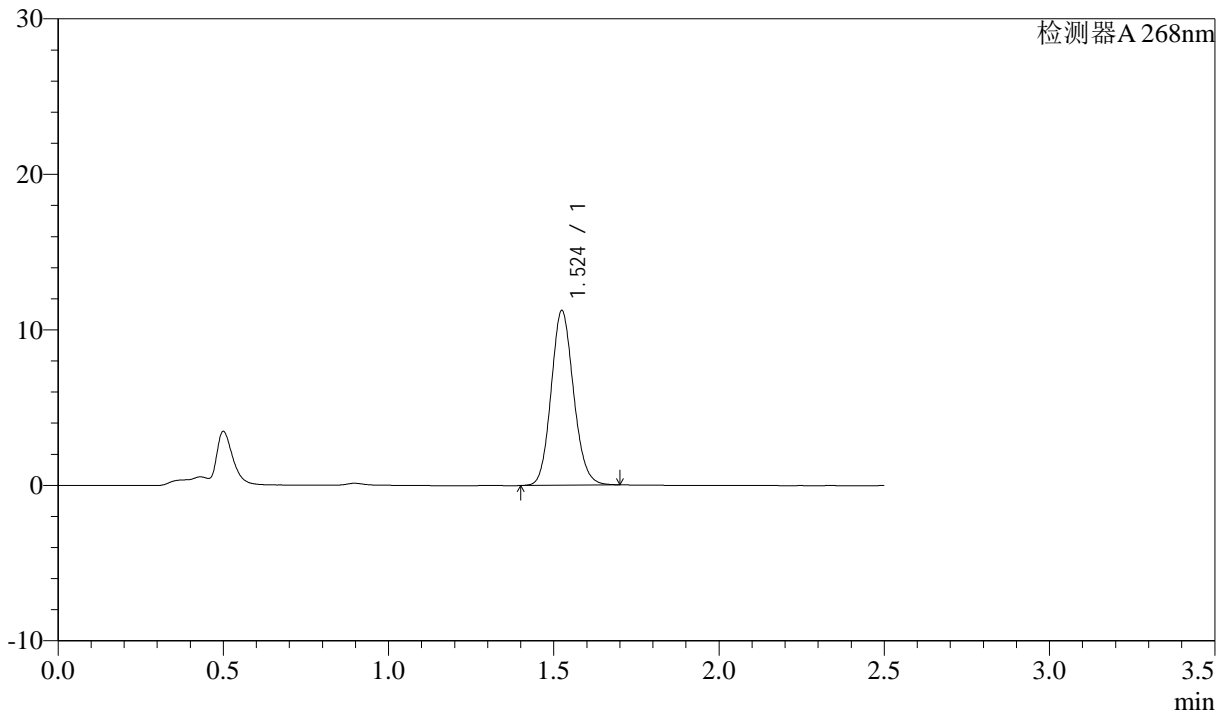
J339

<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 - 26-32/28-3428-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:22:58 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	1.524	53055	100.000	11192	2419	1.120	--
总计		53055	100.000	11192			



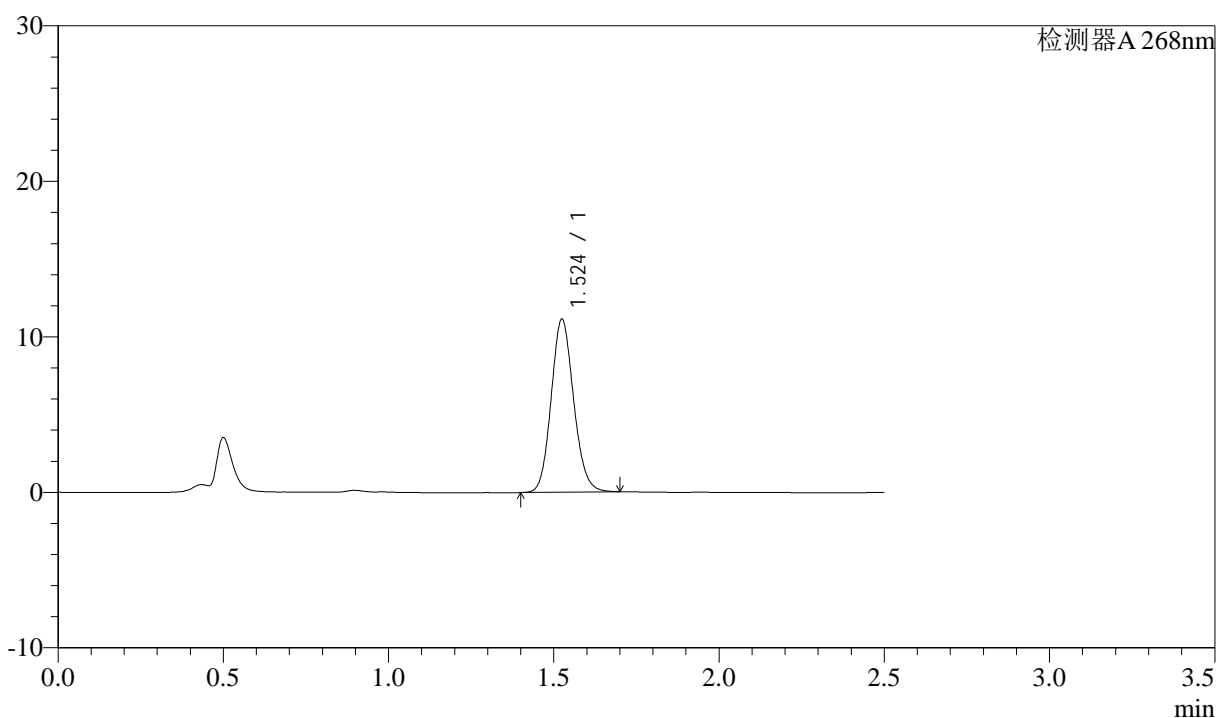
J339

<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 - 26-32/28-3429-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:01 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	1.524	52652	100.000	11082	2415	1.123	--
总计		52652	100.000	11082			



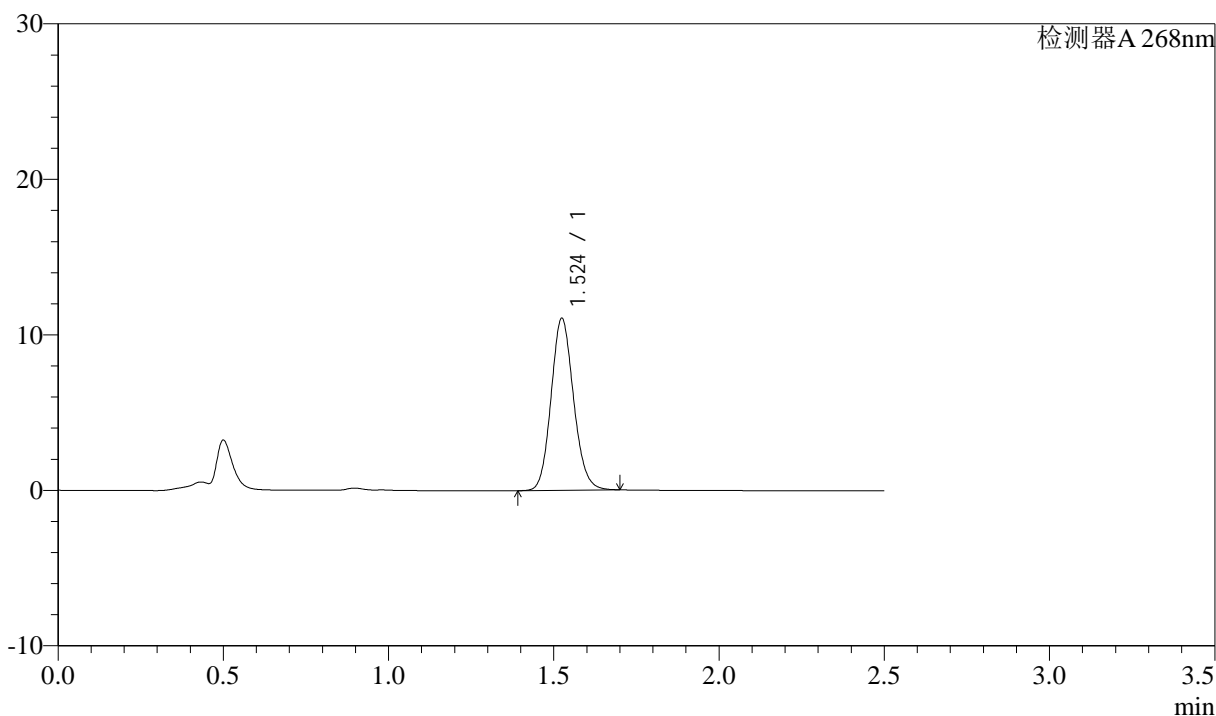
J339

<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 - 26-32/28-3430-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:04 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	1.524	52388	100.000	11029	2413	1.123	--
总计		52388	100.000	11029			



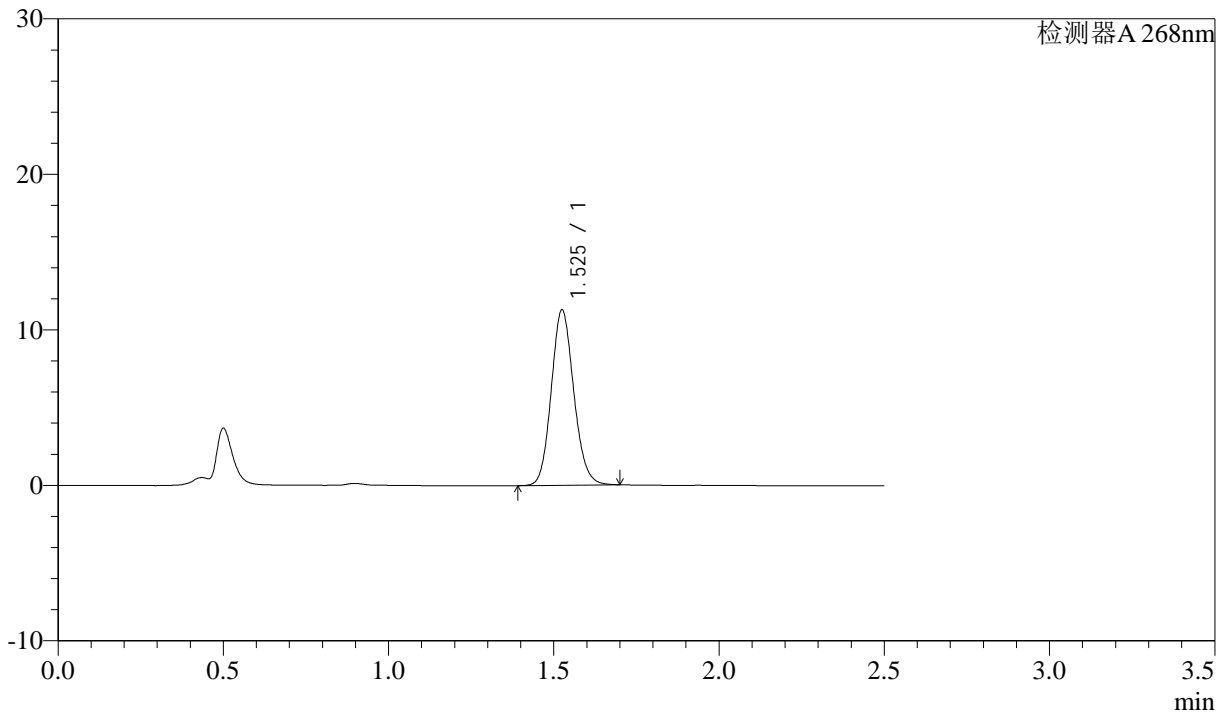
J339

<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 - 26-32/28-3431-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:23:06 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	1.525	53443	100.000	11222	2410	1.122	--
总计		53443	100.000	11222			



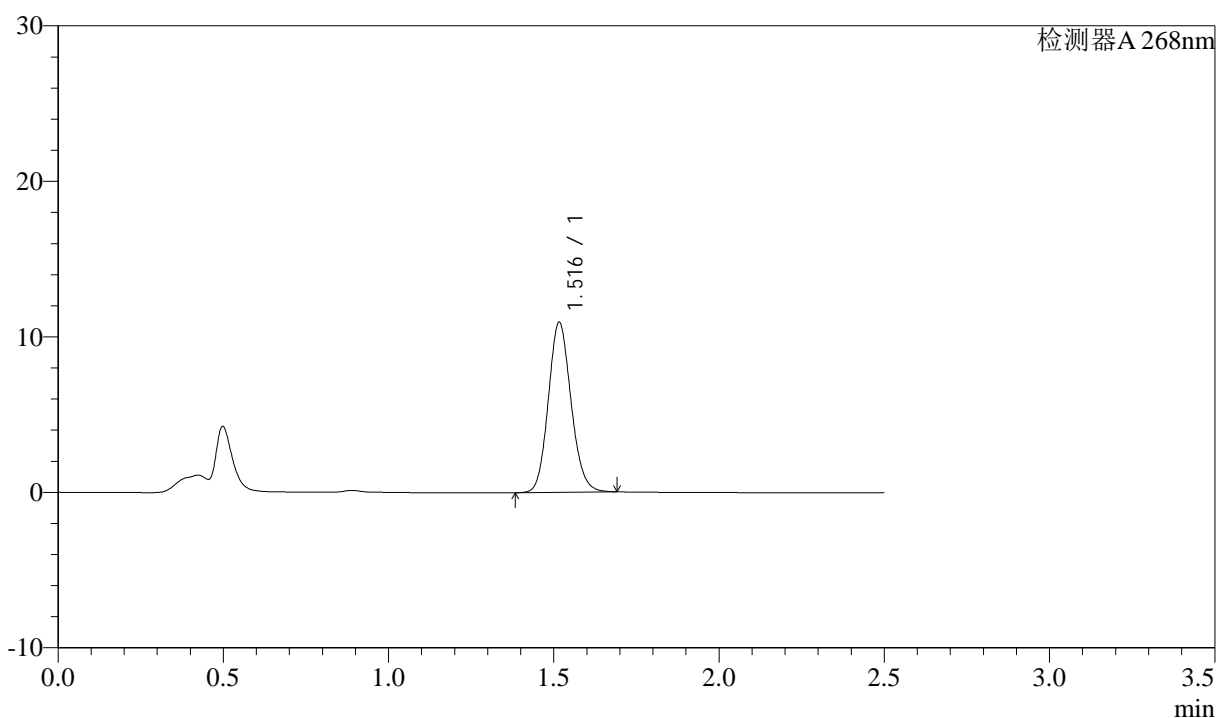
J339

<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 - 26-32/28-3432-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

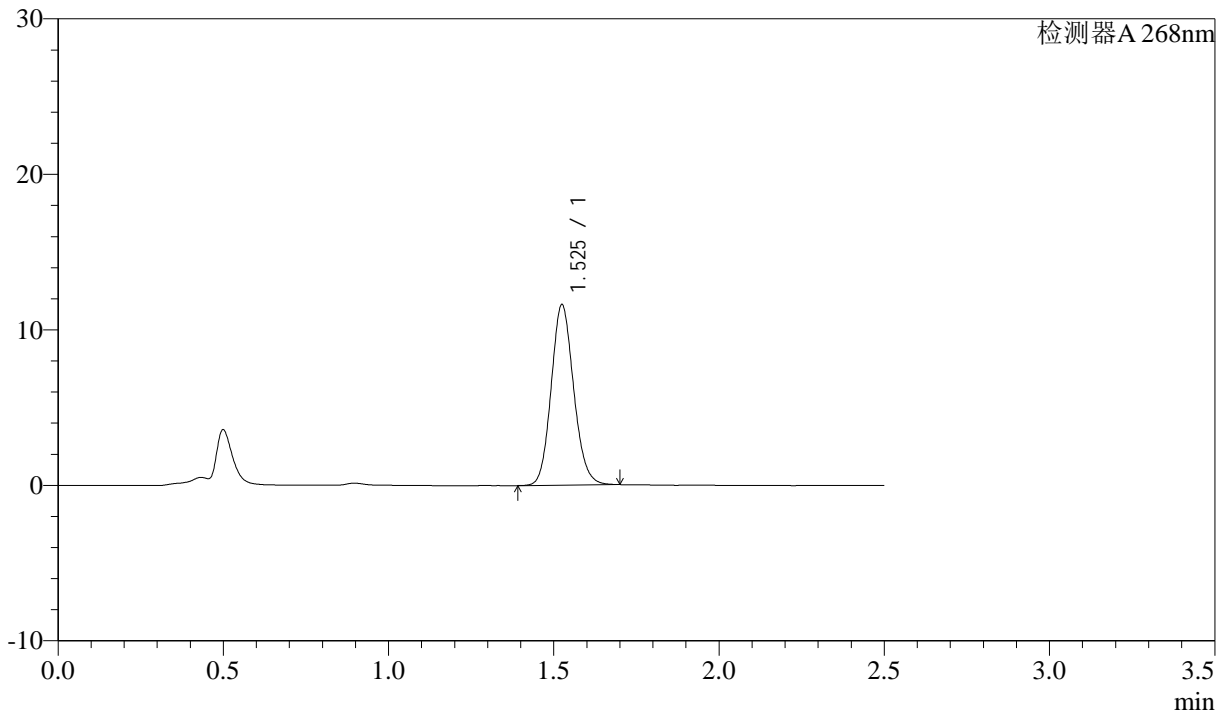
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	52403	100.000	10888	2330	1.124	--
总计		52403	100.000	10888			

<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 - 26-32/28-3433-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:40:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

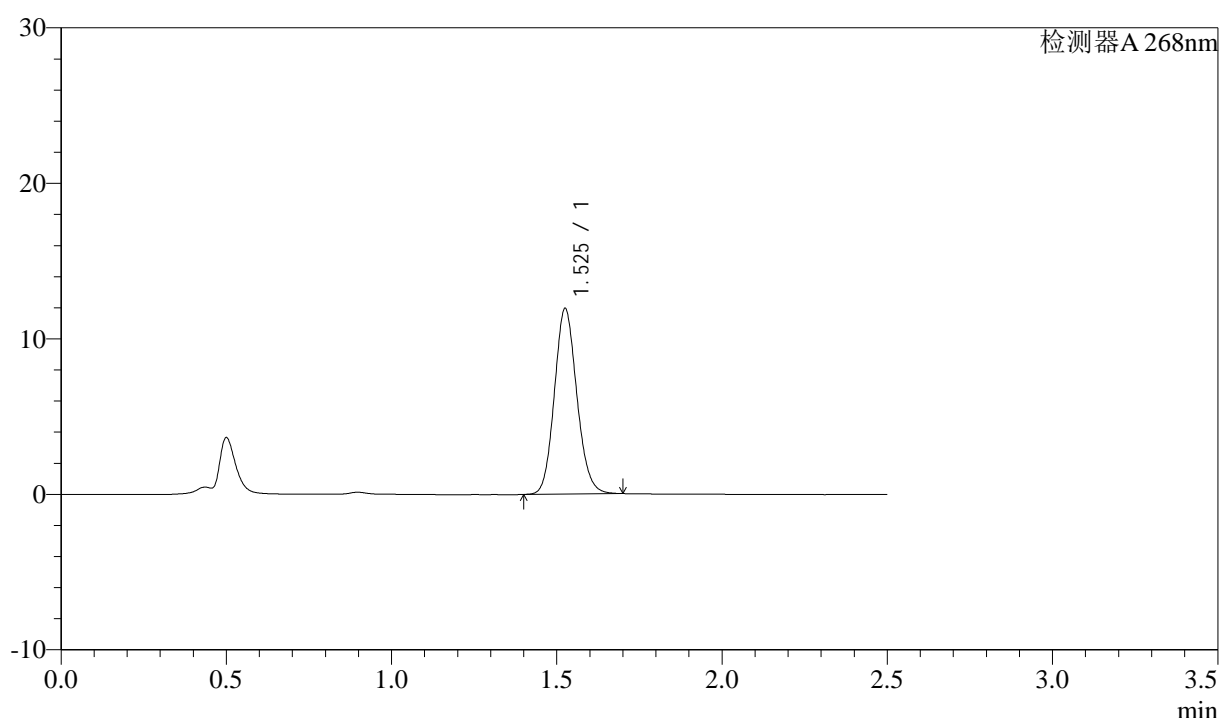
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	55002	100.000	11561	2409	1.122	--
总计		55002	100.000	11561			

<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 - 26-32/28-3434-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:43:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:15 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	1.525	56459	100.000	11858	2418	1.121	--
总计		56459	100.000	11858			



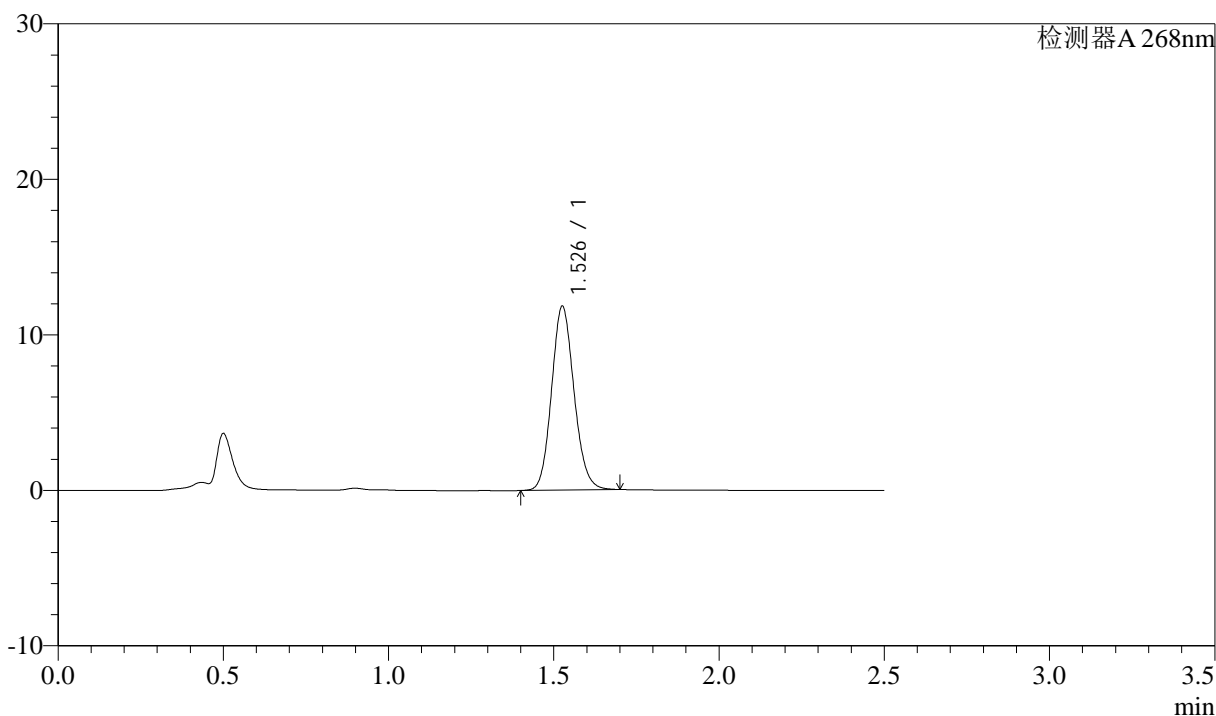
J339

<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 - 26-32/28-3435-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:46:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

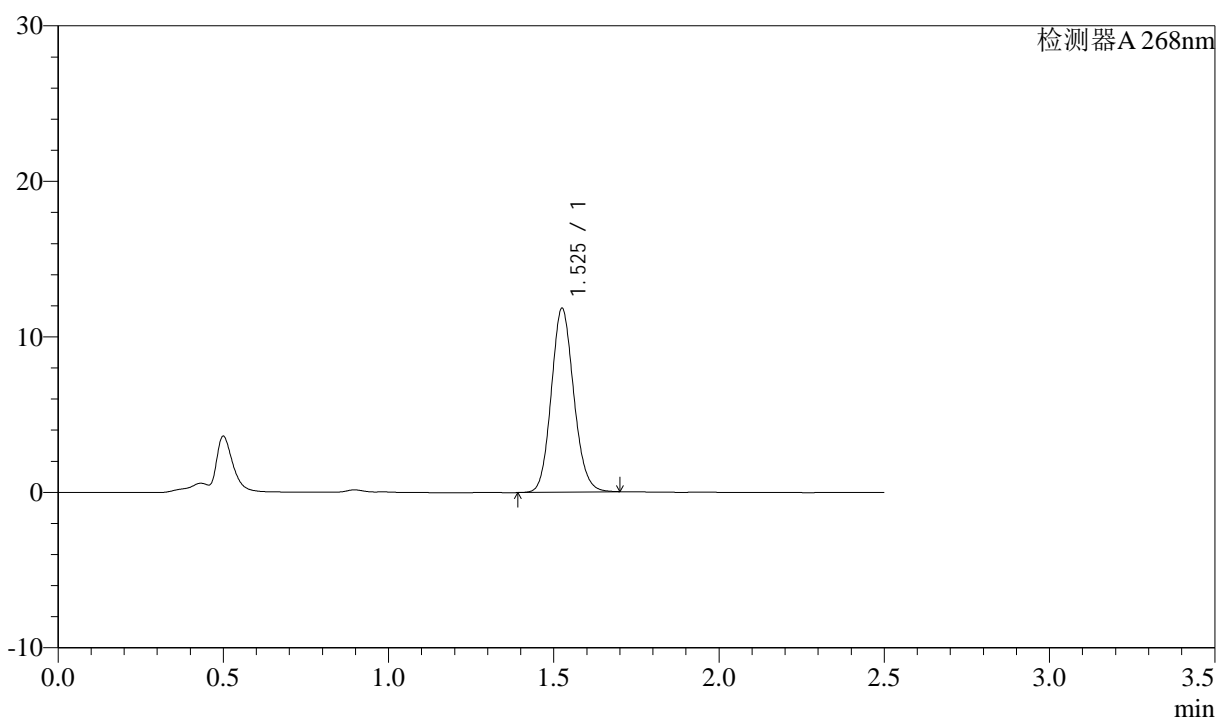
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	56020	100.000	11724	2416	1.122	--
总计		56020	100.000	11724			

<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 - 26-32/28-3436-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:20 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	1.525	55950	100.000	11760	2418	1.121	--
总计		55950	100.000	11760			



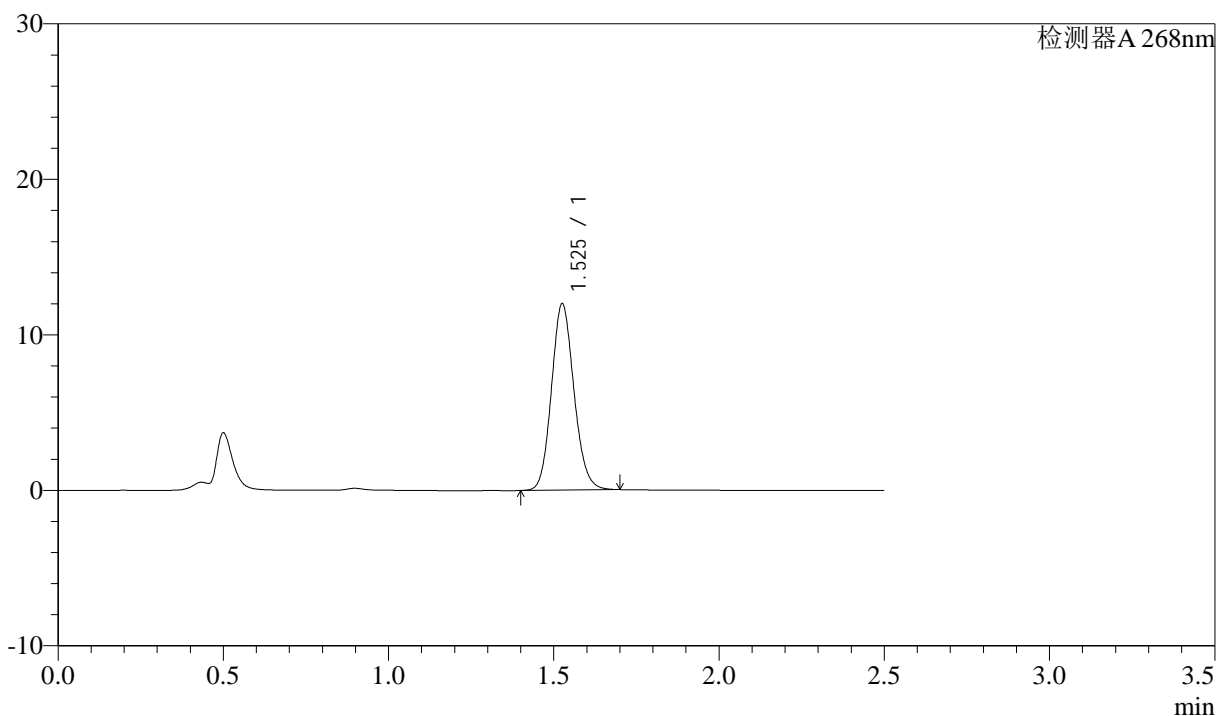
J339

<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 - 26-32/28-3437-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

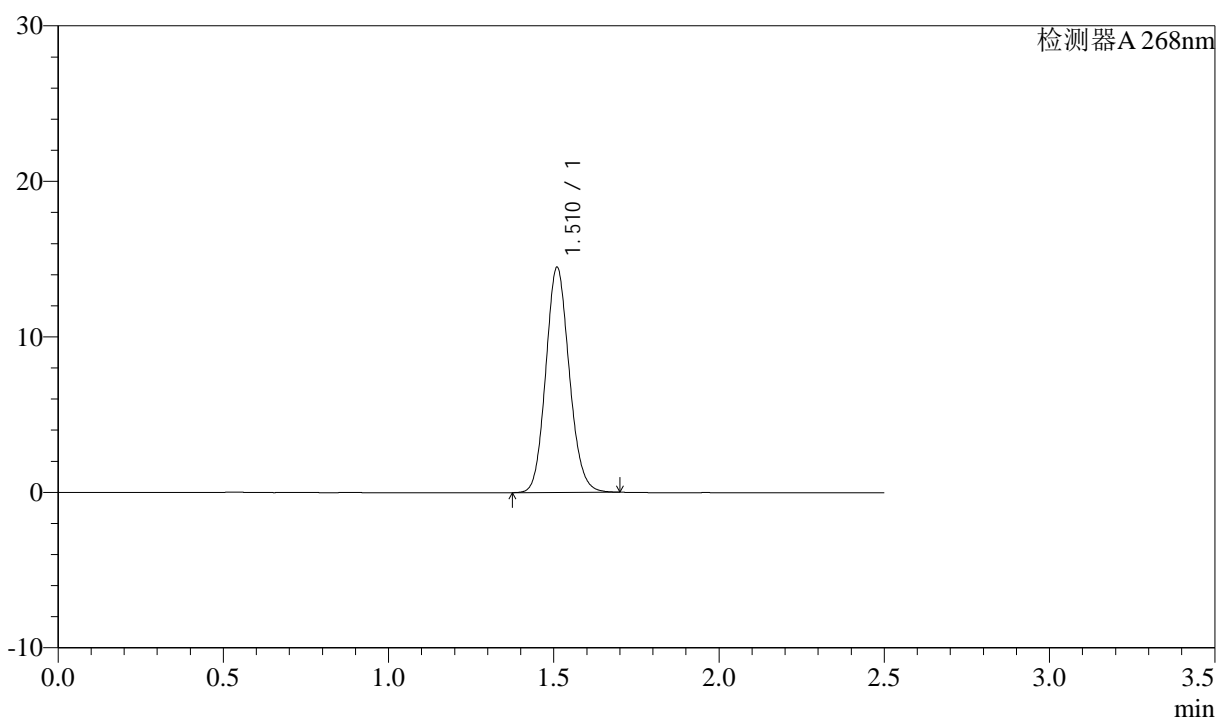
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	56778	100.000	11894	2415	1.122	--
总计		56778	100.000	11894			

<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 - 26-32/28-3438-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:55:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:25 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	1.510	71667	100.000	14392	2165	1.119	--
总计		71667	100.000	14392			



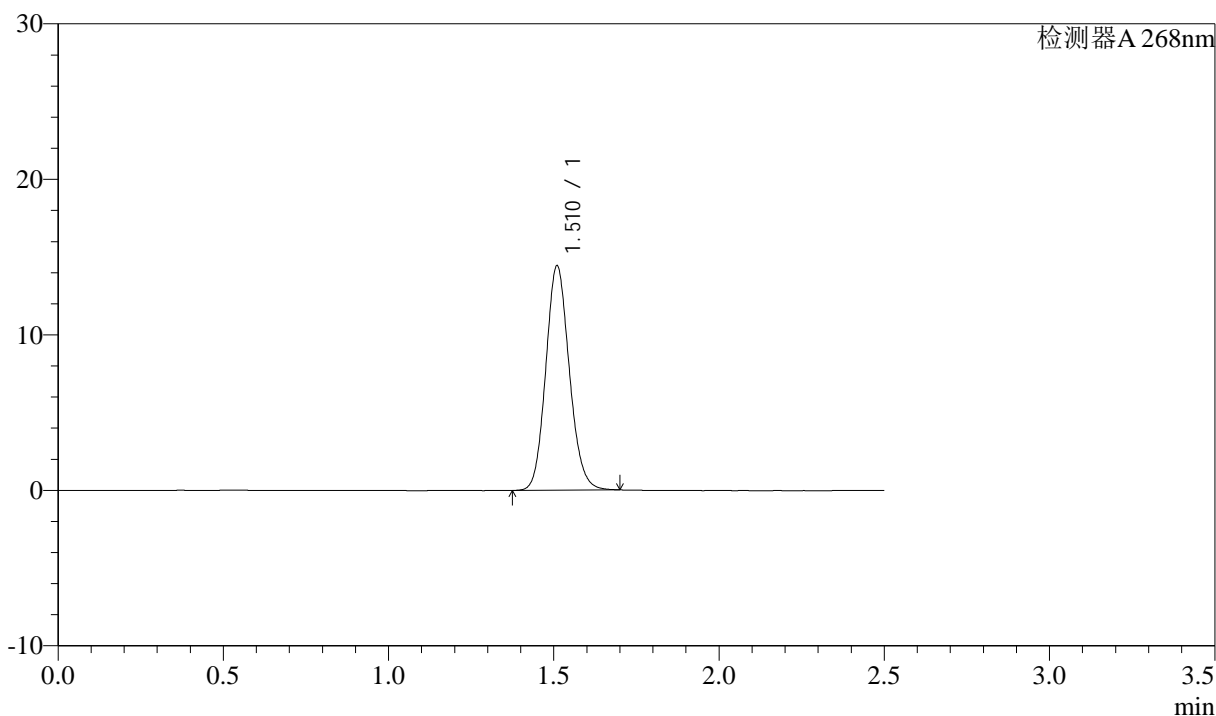
J339

<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 - 26-32/28-3439-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 13:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:23:28 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	1.510	71643	100.000	14348	2156	1.124	--
总计		71643	100.000	14348			



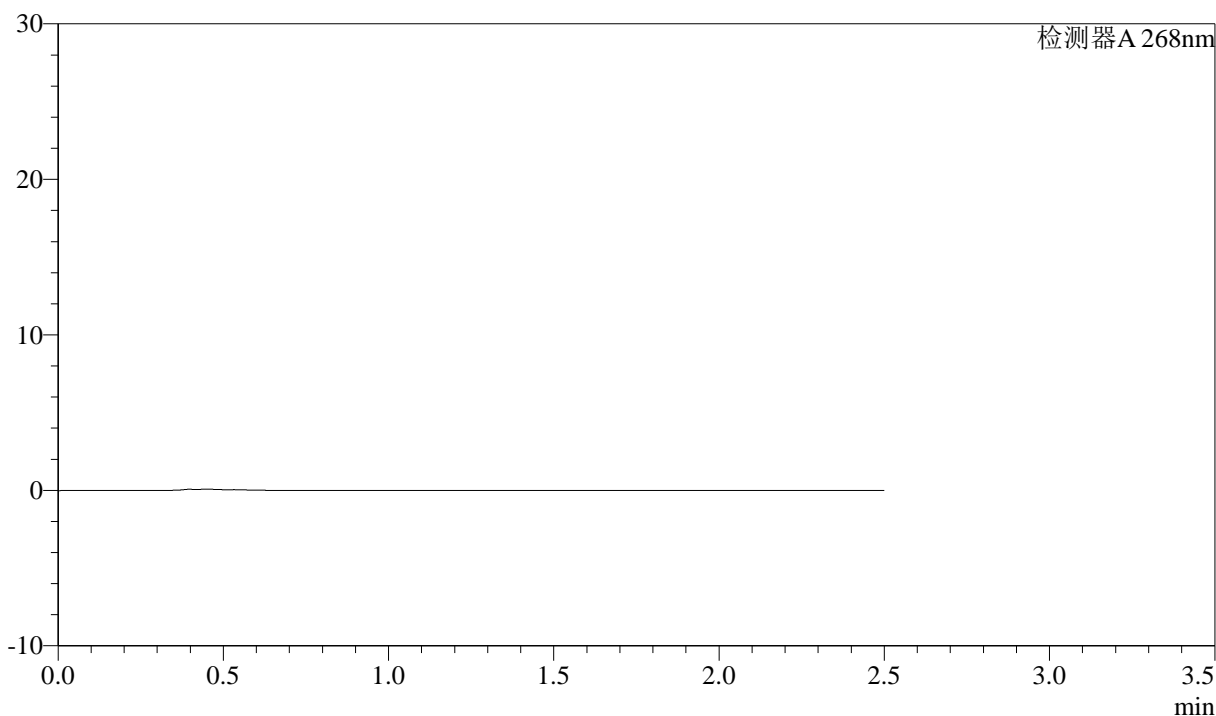
J339

<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 - 26-32/28-3440-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

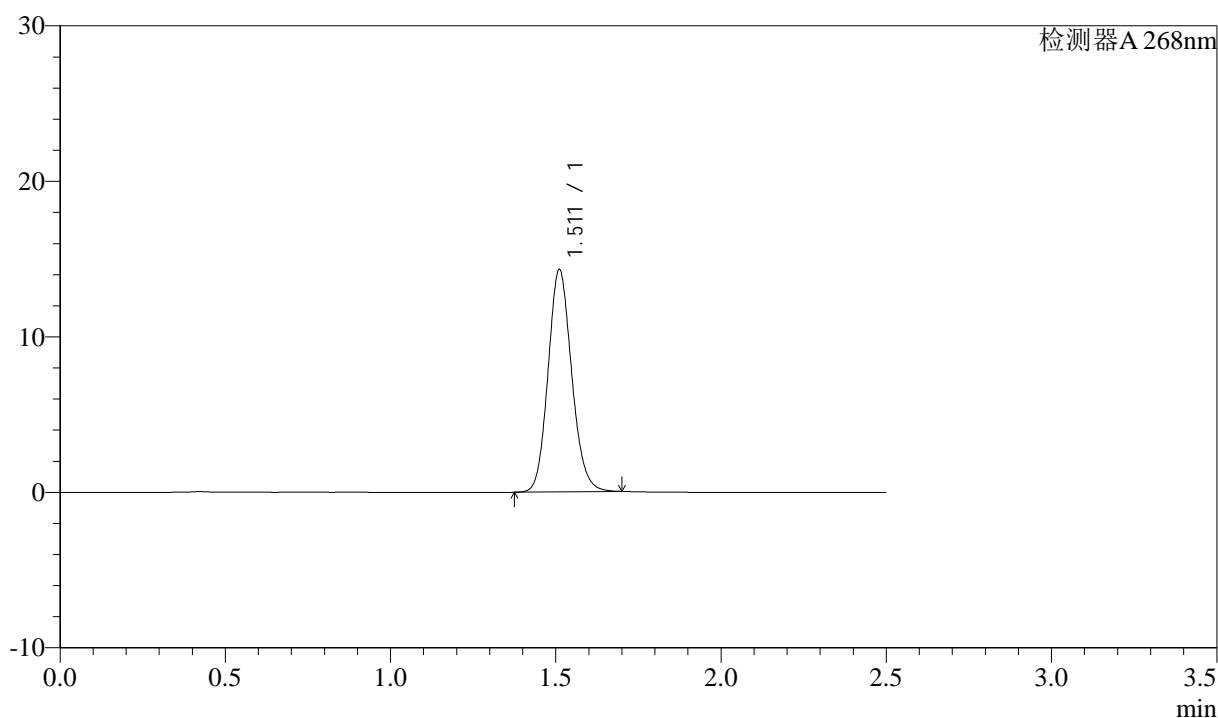
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 26-32/28-3441-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

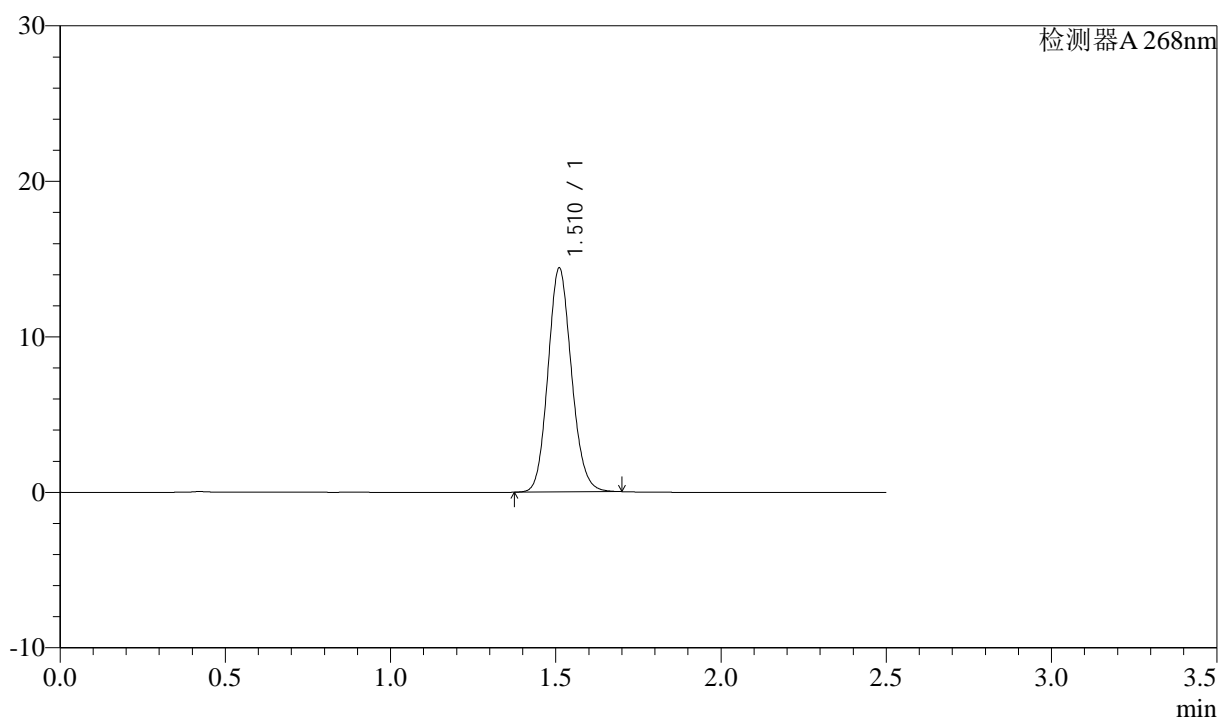
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	71141	100.000	14249	2154	1.128	--
总计		71141	100.000	14249			

<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 - 26-32/28-3442-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:36 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	1.510	71358	100.000	14343	2165	1.121	--
总计		71358	100.000	14343			



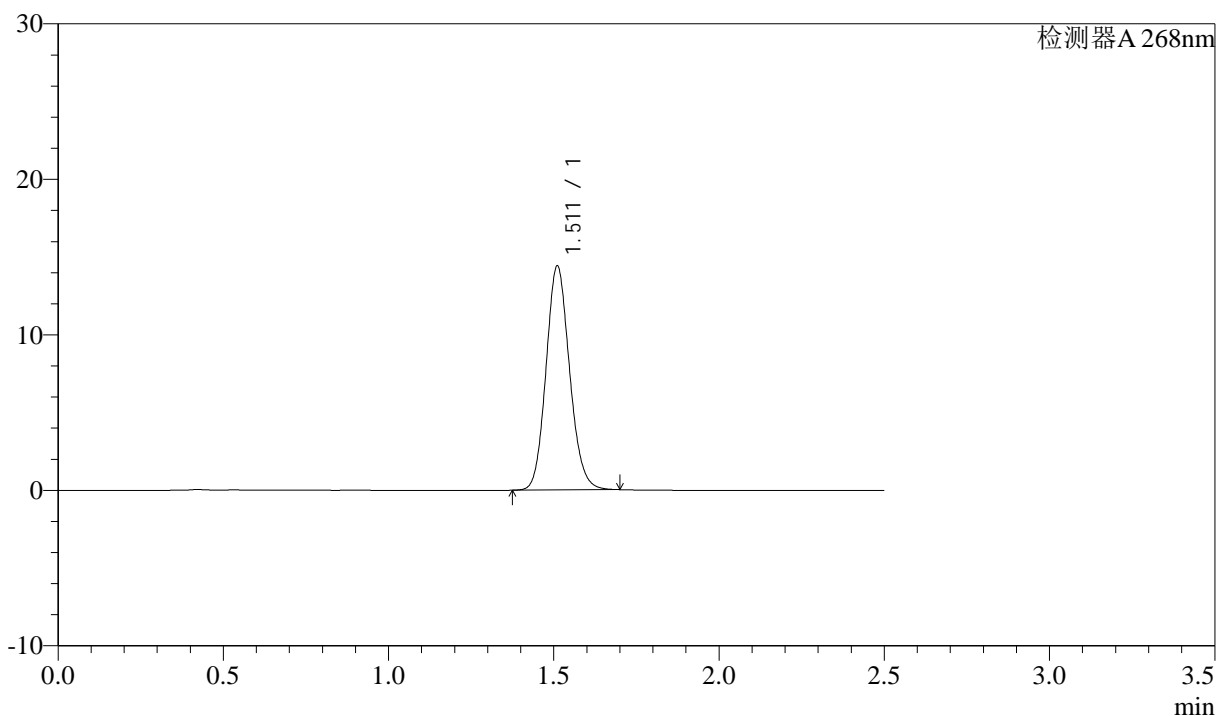
J339

<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 - 26-32/28-3443-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

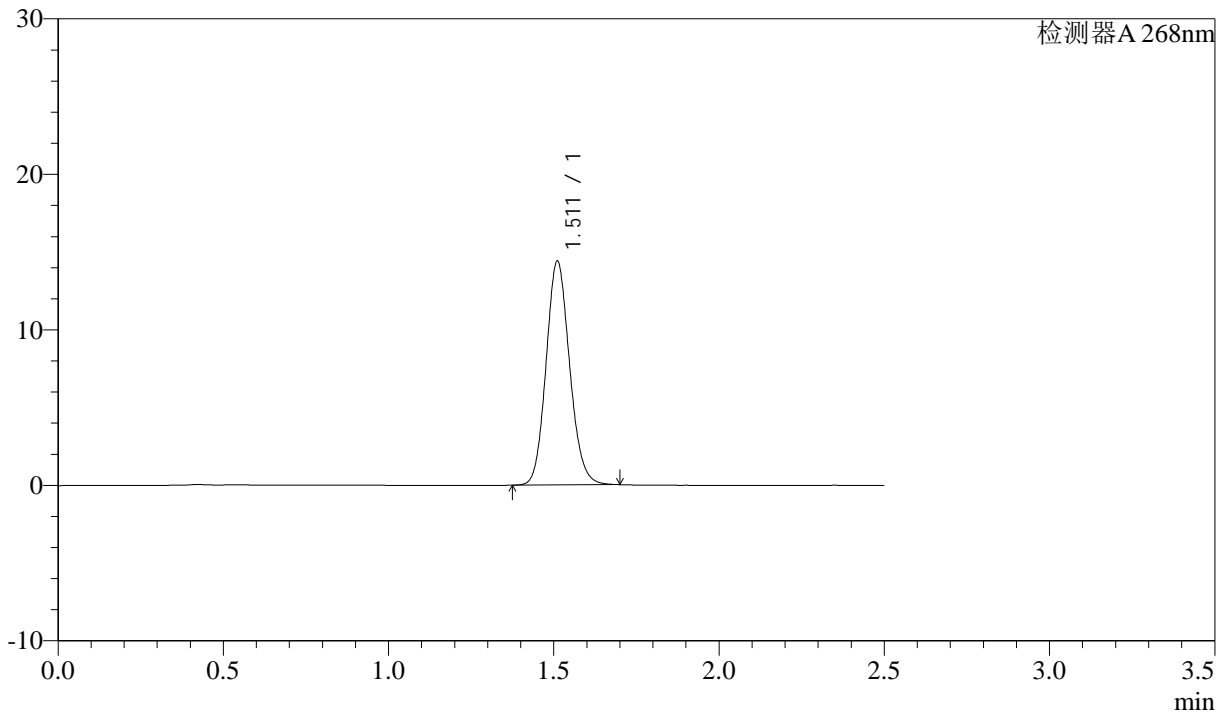
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	71444	100.000	14353	2163	1.122	--
总计		71444	100.000	14353			

<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 - 26-32/28-3444-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:12:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

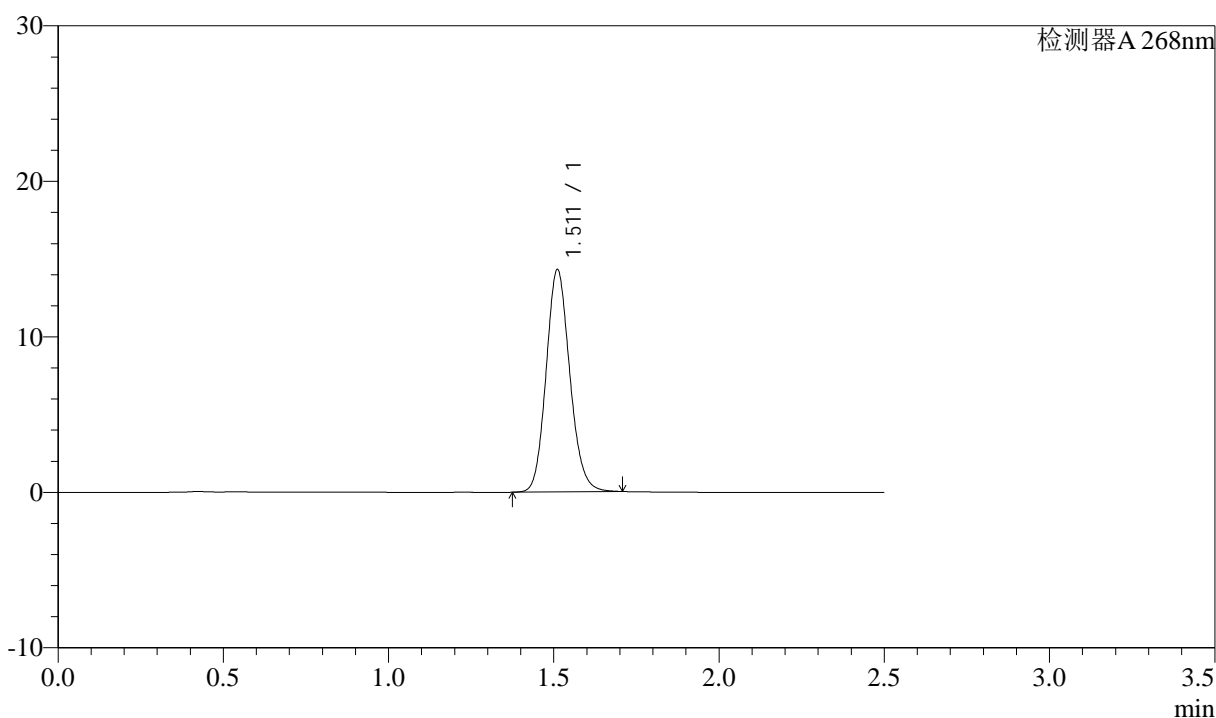
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	71346	100.000	14350	2165	1.121	--
总计		71346	100.000	14350			

<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 - 26-32/28-3445-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

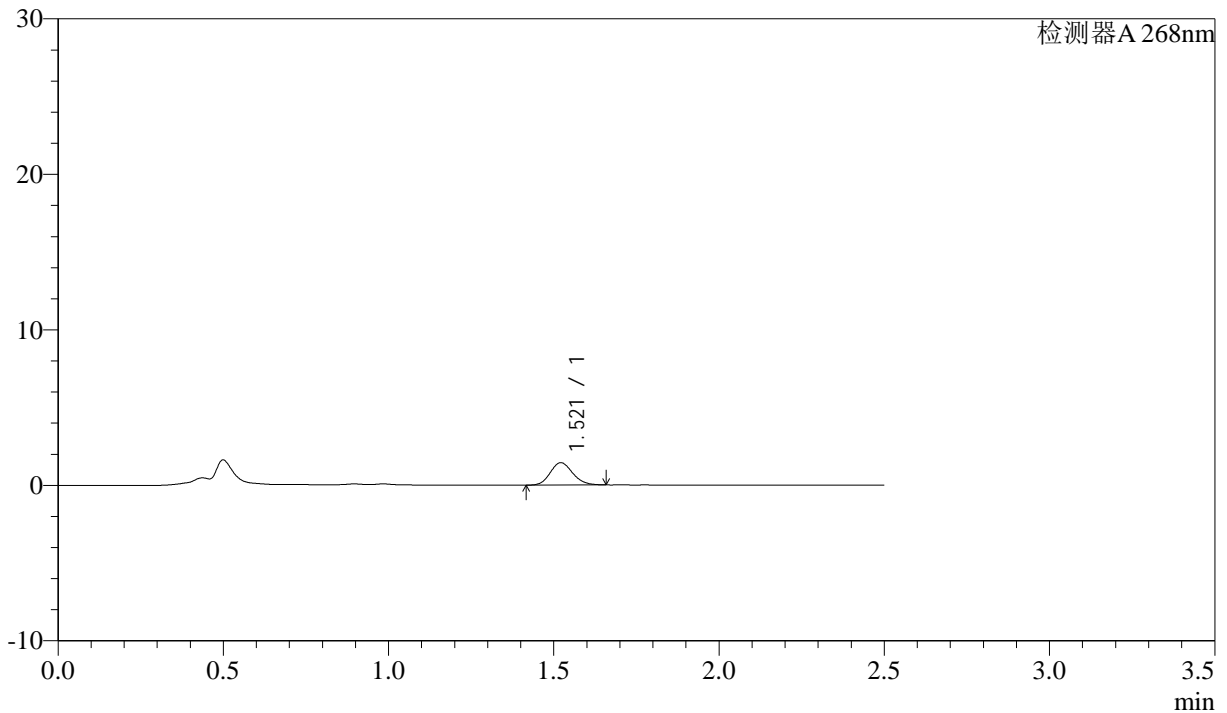
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	71294	100.000	14262	2150	1.129	--
总计		71294	100.000	14262			

<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 - 26-32/28-3446-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:18:24	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:23:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

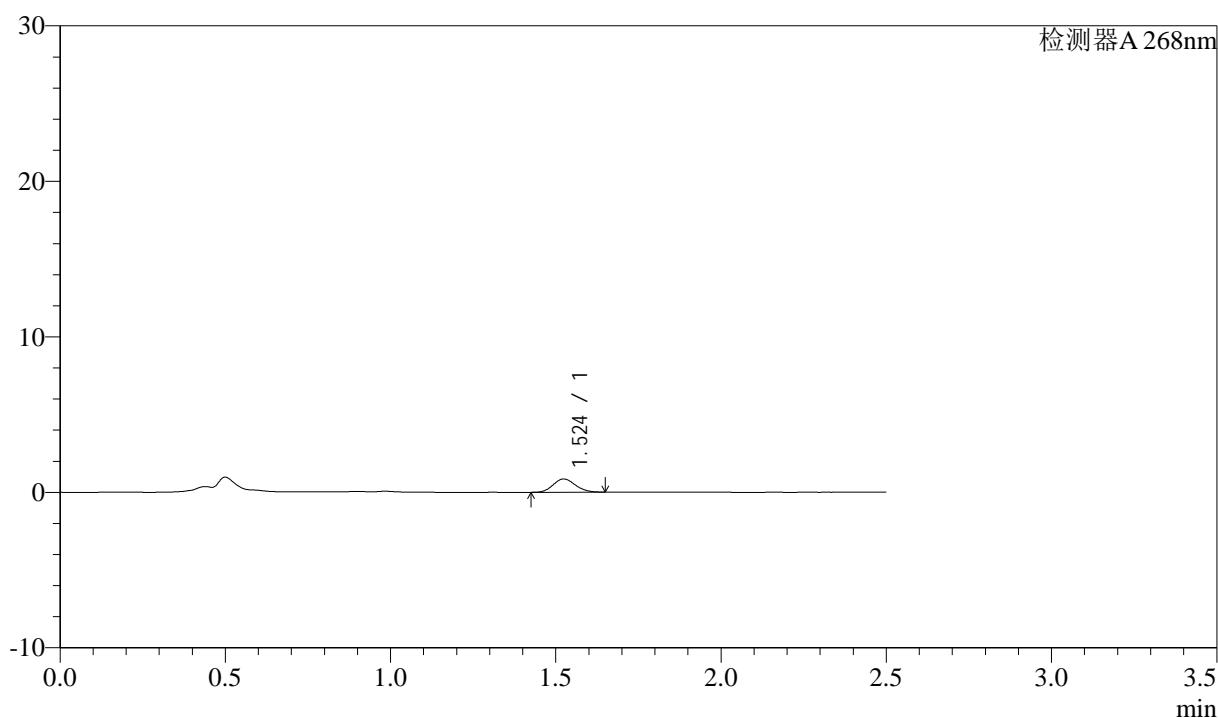
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	6777	100.000	1439	2408	1.140	--
总计		6777	100.000	1439			

<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 - 26-32/28-3447-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

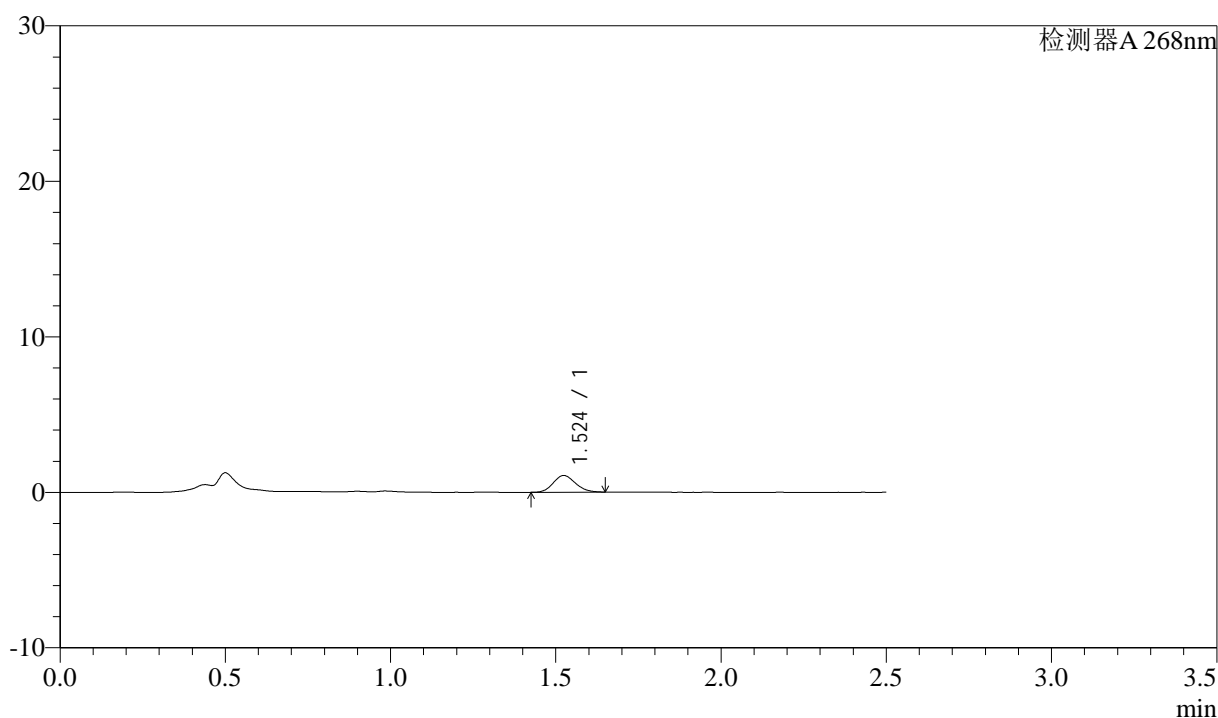
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	4010	100.000	854	2439	1.131	--
总计		4010	100.000	854			

<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 - 26-32/28-3448-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:24:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:52 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	1.524	5025	100.000	1070	2419	1.135	--
总计		5025	100.000	1070			



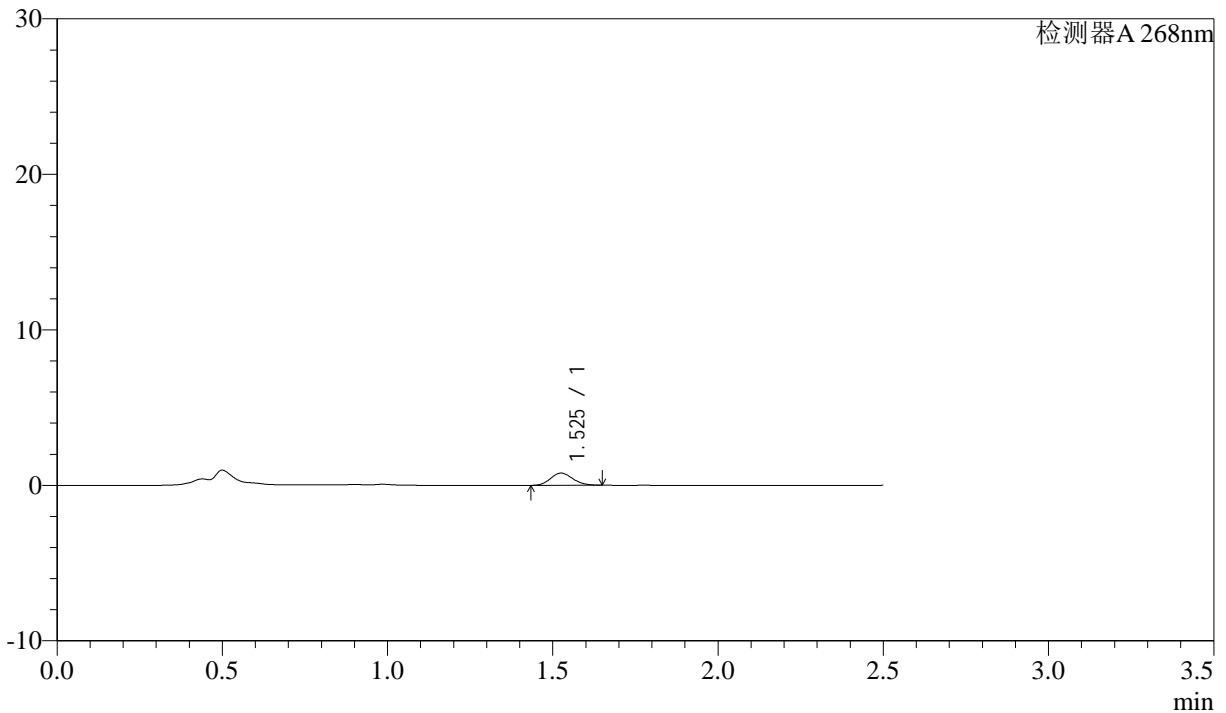
J339

<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 - 26-32/28-3449-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

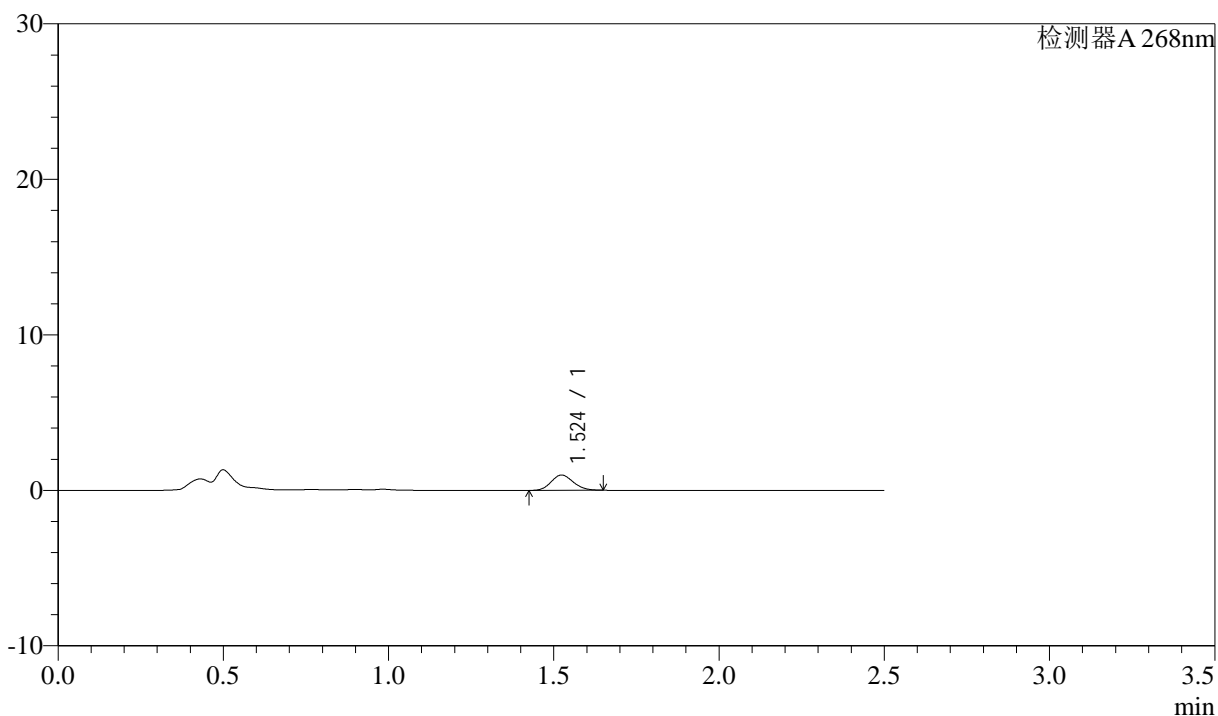
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	3696	100.000	785	2415	1.142	--
总计		3696	100.000	785			

<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 - 26-32/28-3450-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:23:58 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	1.524	4596	100.000	982	2428	1.132	--
总计		4596	100.000	982			



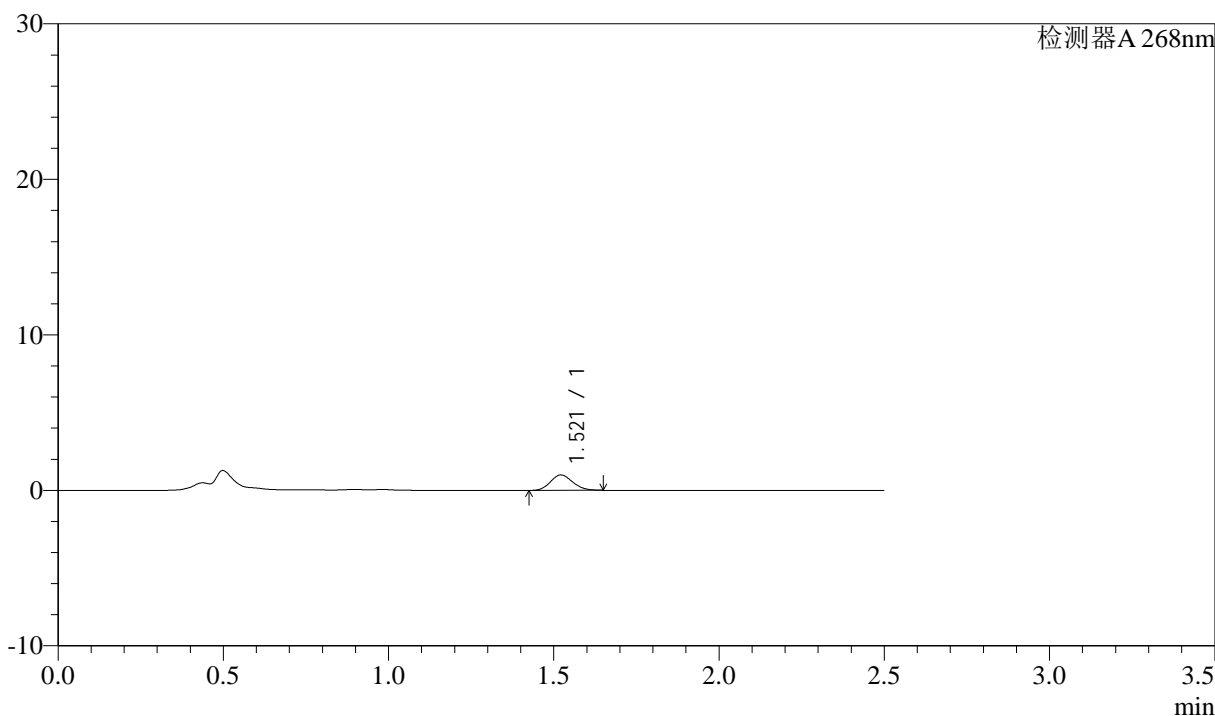
J339

<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 - 26-32/28-3451-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:00 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	1.521	4649	100.000	992	2411	1.132	--
总计		4649	100.000	992			



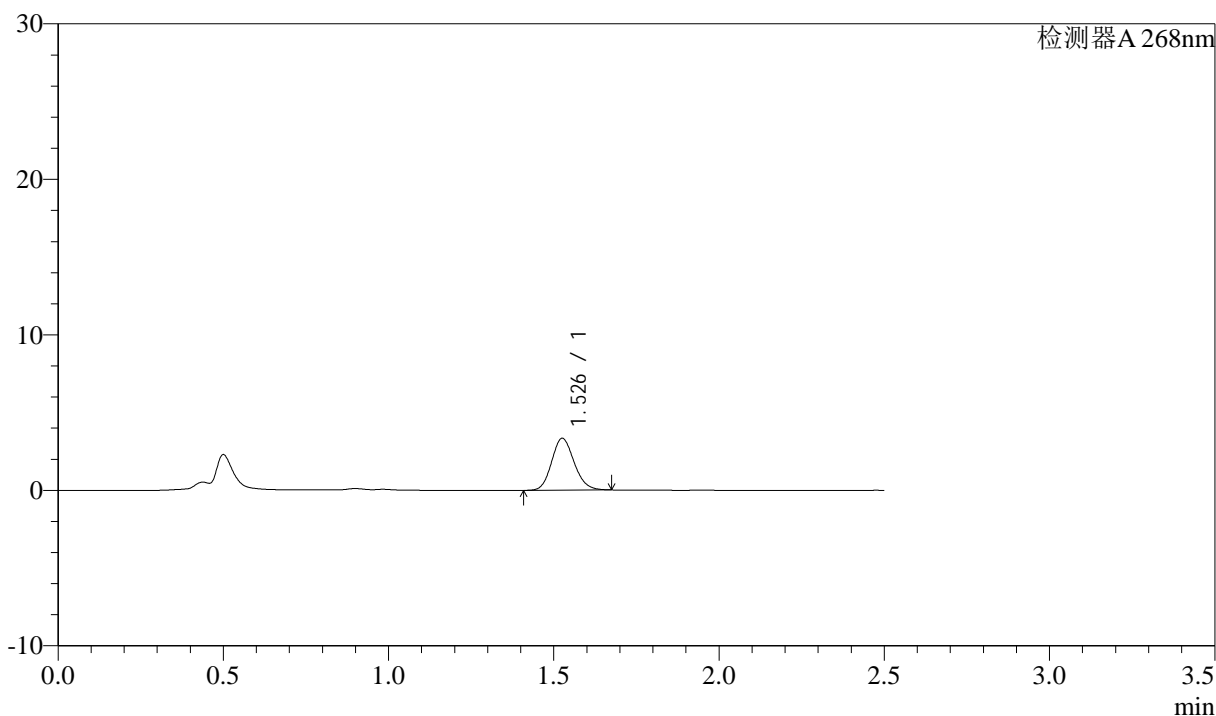
J339

<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 - 26-32/28-3452-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:03 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	1.526	15819	100.000	3314	2404	1.138	--
总计		15819	100.000	3314			



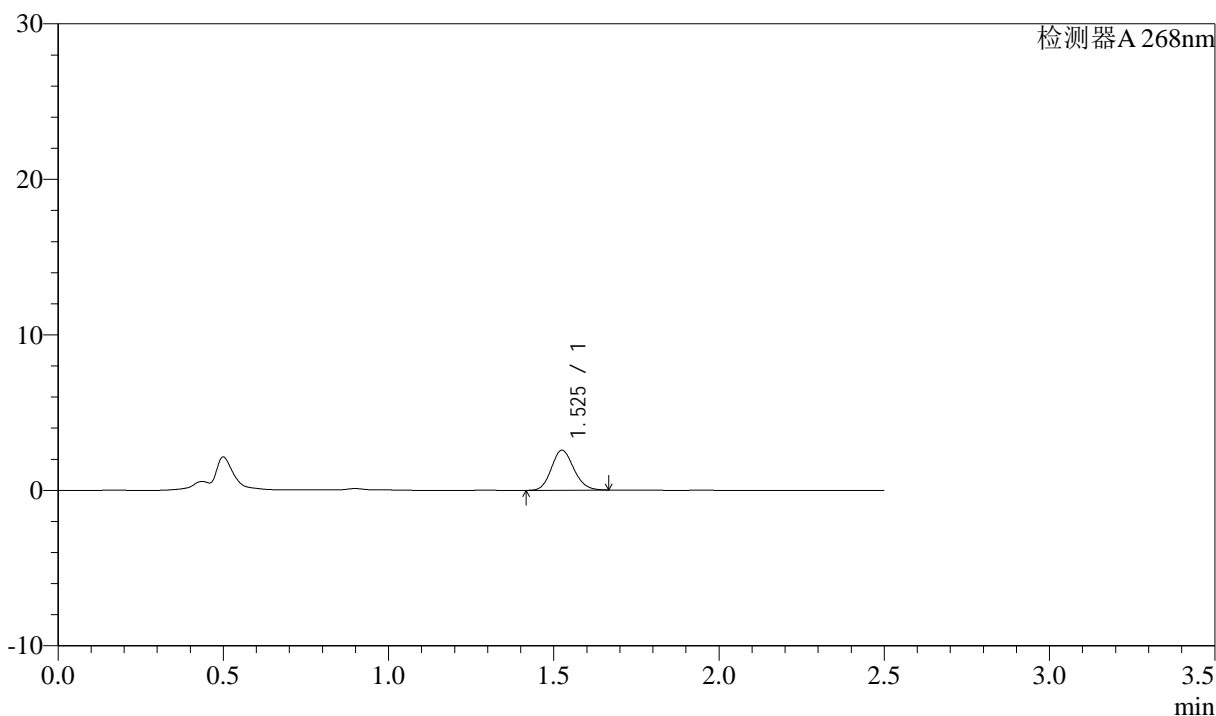
J339

<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 - 26-32/28-3453-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:06 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	1.525	12157	100.000	2562	2411	1.136	--
总计		12157	100.000	2562			



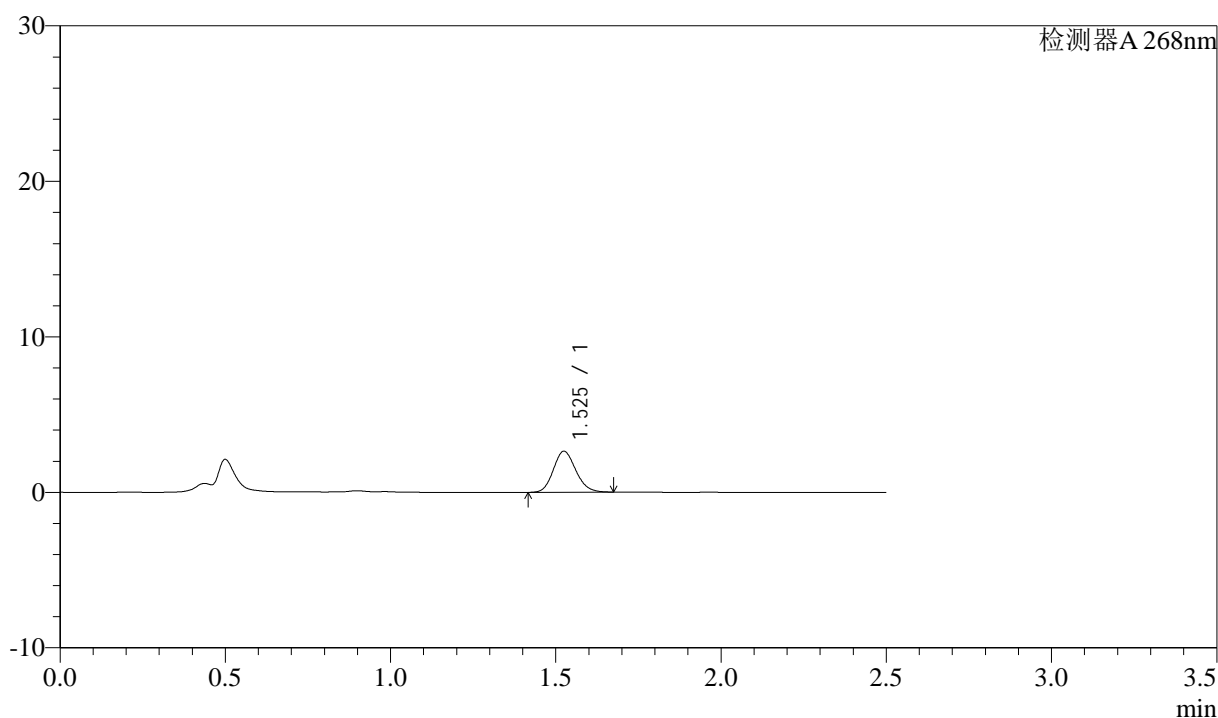
J339

<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 - 26-32/28-3454-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:08 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	1.525	12488	100.000	2628	2391	1.140	--
总计		12488	100.000	2628			



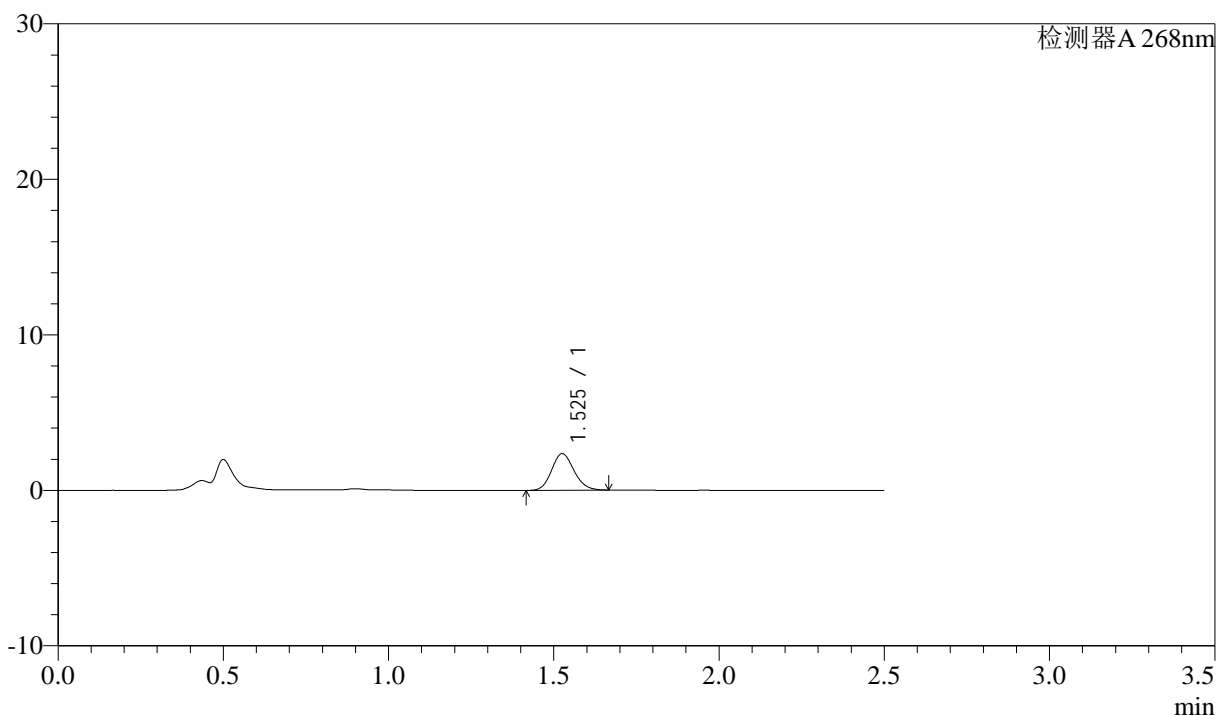
J339

<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 - 26-32/28-3455-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:44:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

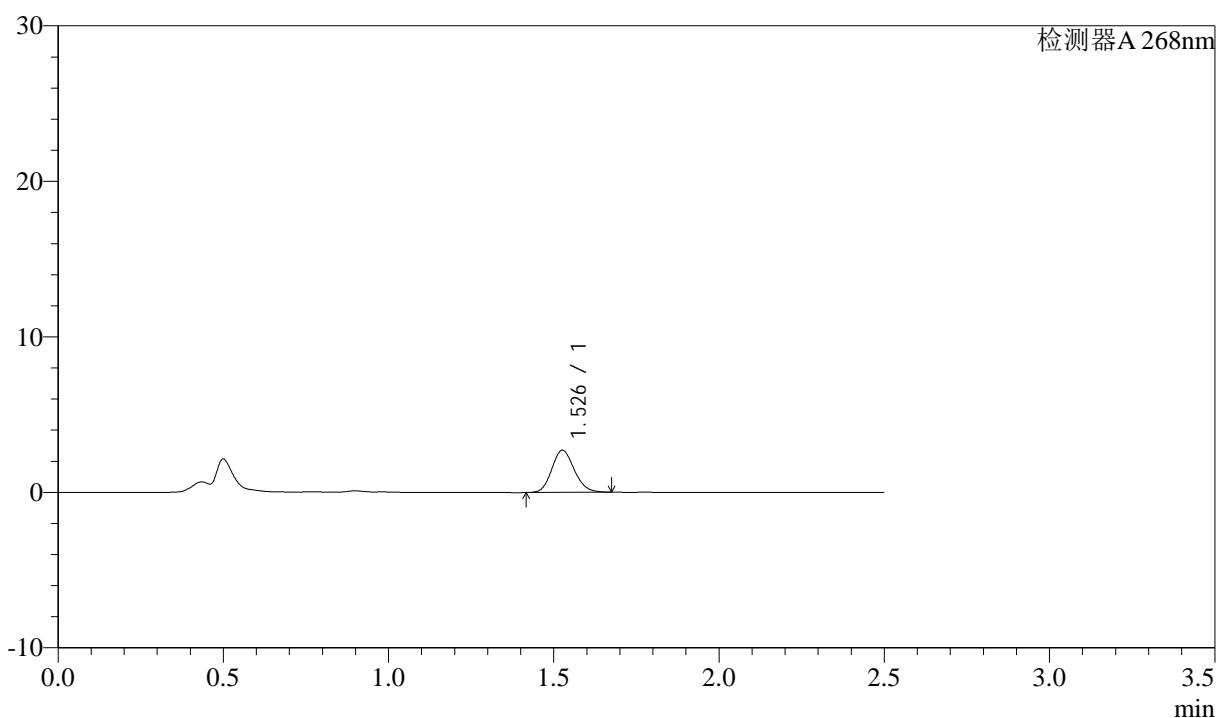
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	11125	100.000	2340	2410	1.136	--
总计		11125	100.000	2340			

<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 - 26-32/28-3456-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:24:14 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	1.526	12847	100.000	2690	2403	1.141	--
总计		12847	100.000	2690			



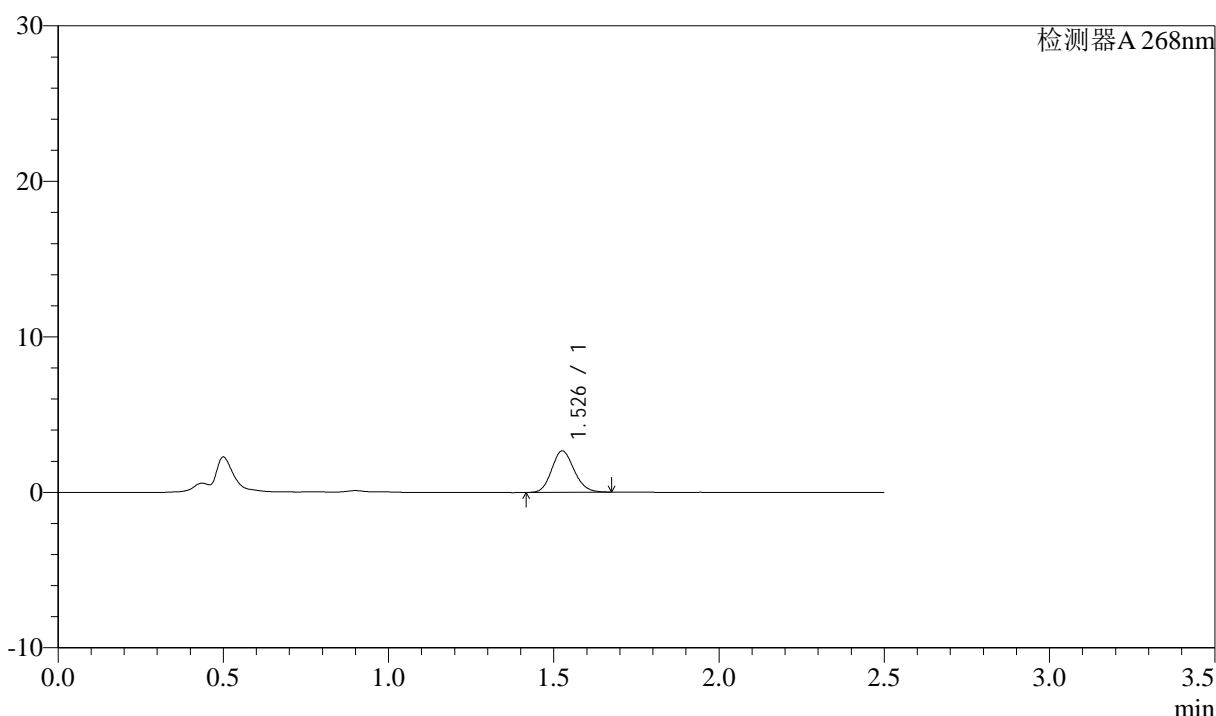
J339

<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 - 26-32/28-3457-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

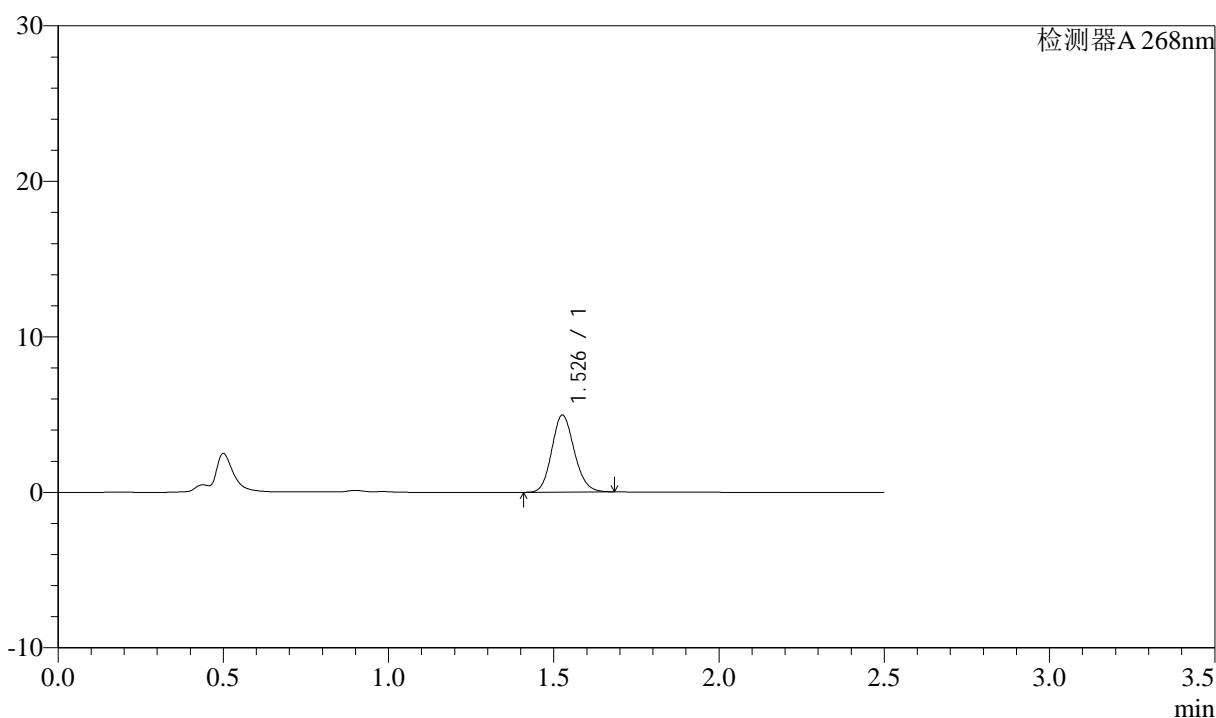
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	12598	100.000	2644	2406	1.138	--
总计		12598	100.000	2644			

<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 - 26-32/28-3458-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:53:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:24:19 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	1.526	23475	100.000	4916	2407	1.135	--
总计		23475	100.000	4916			



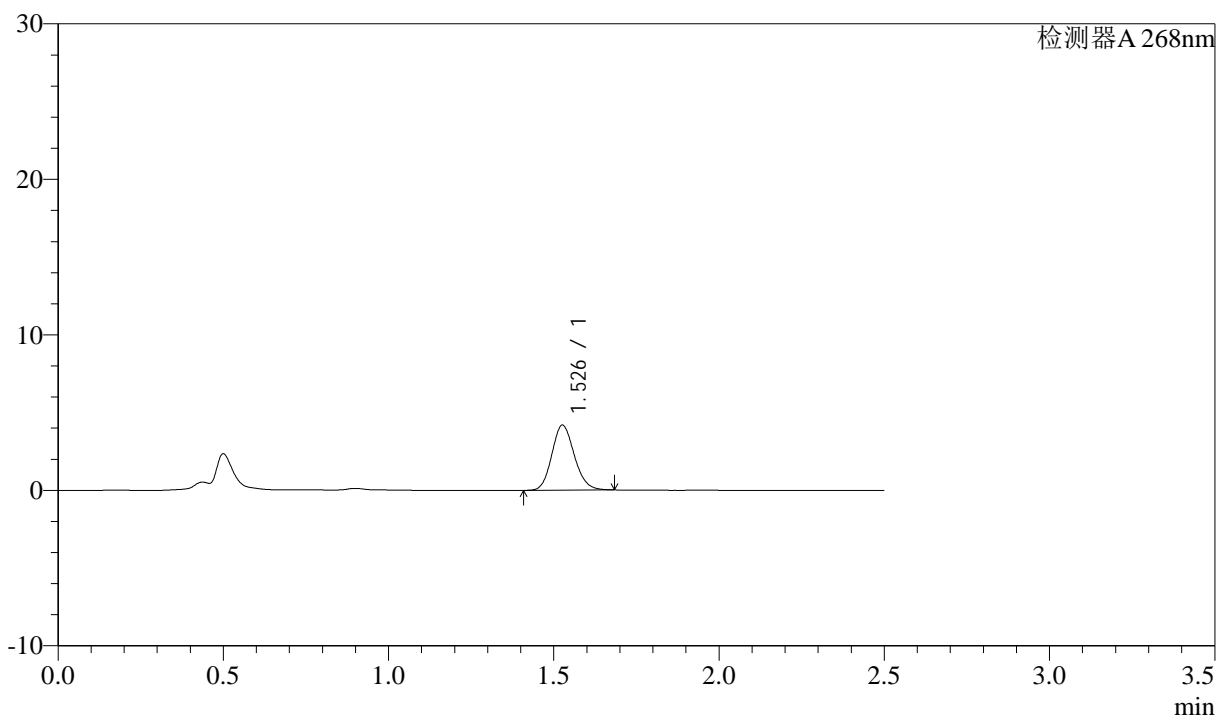
J339

<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 - 26-32/28-3459-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

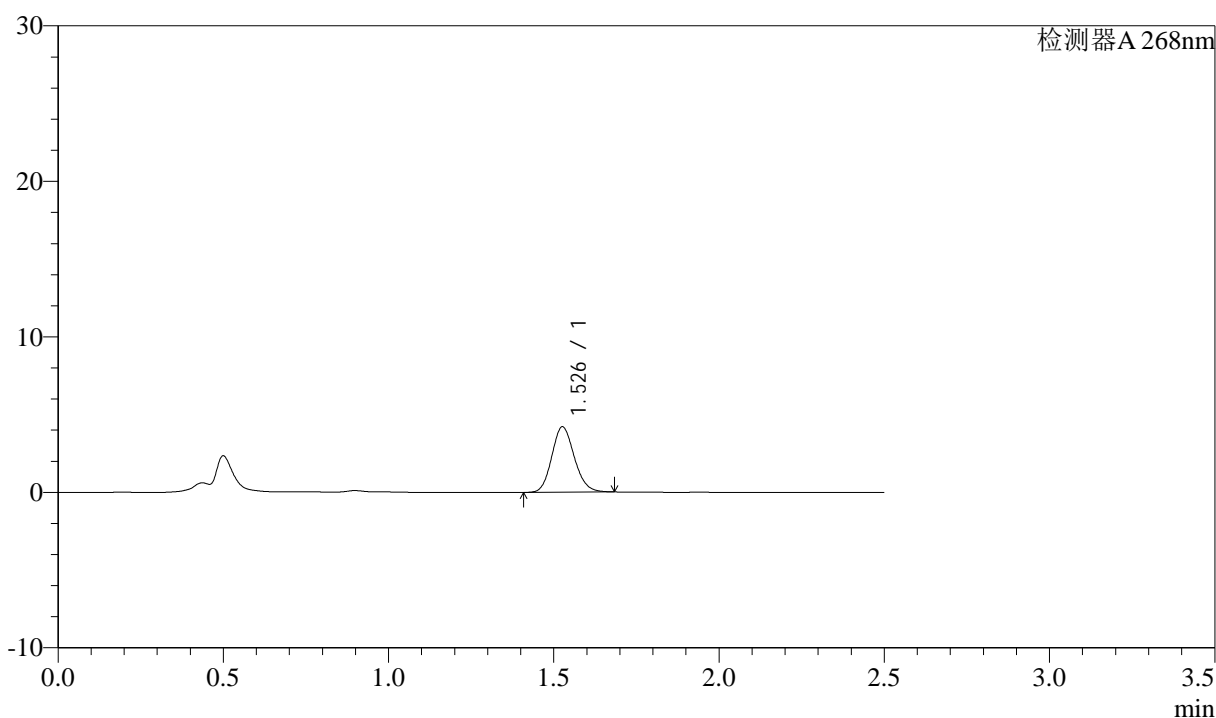
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	19845	100.000	4153	2404	1.140	--
总计		19845	100.000	4153			

<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 - 26-32/28-3460-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 14:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

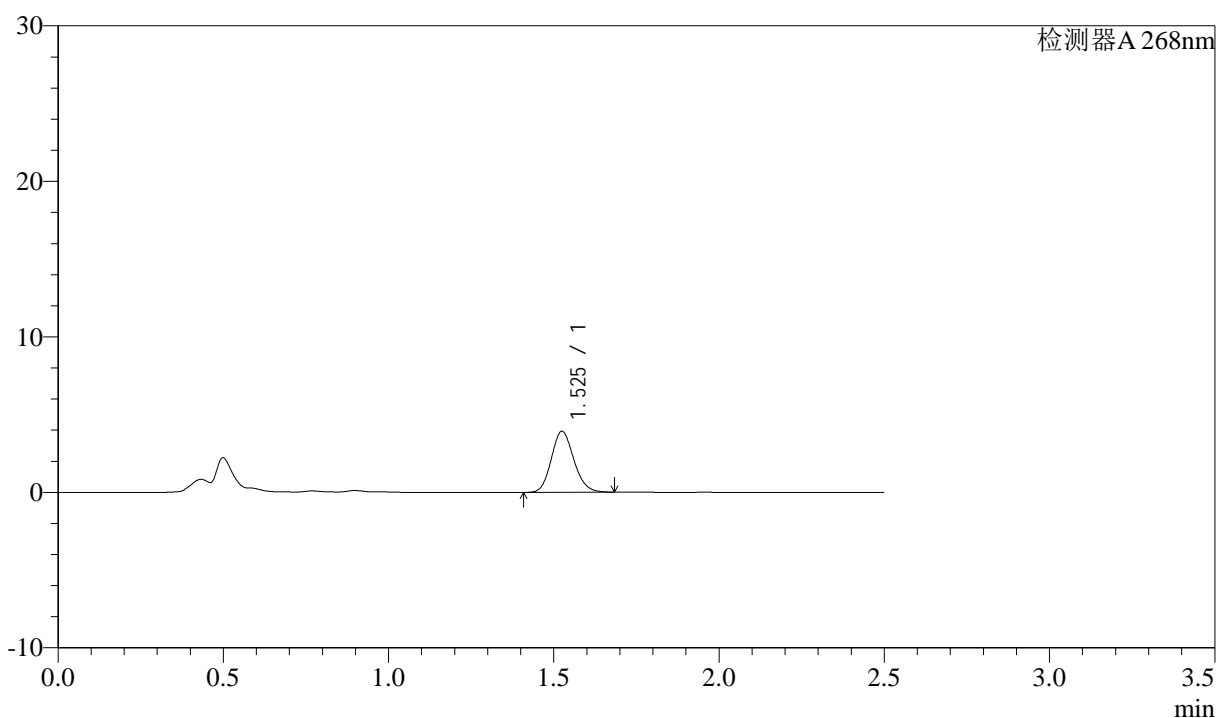
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	19975	100.000	4178	2398	1.139	--
总计		19975	100.000	4178			

<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 - 26-32/28-3461-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

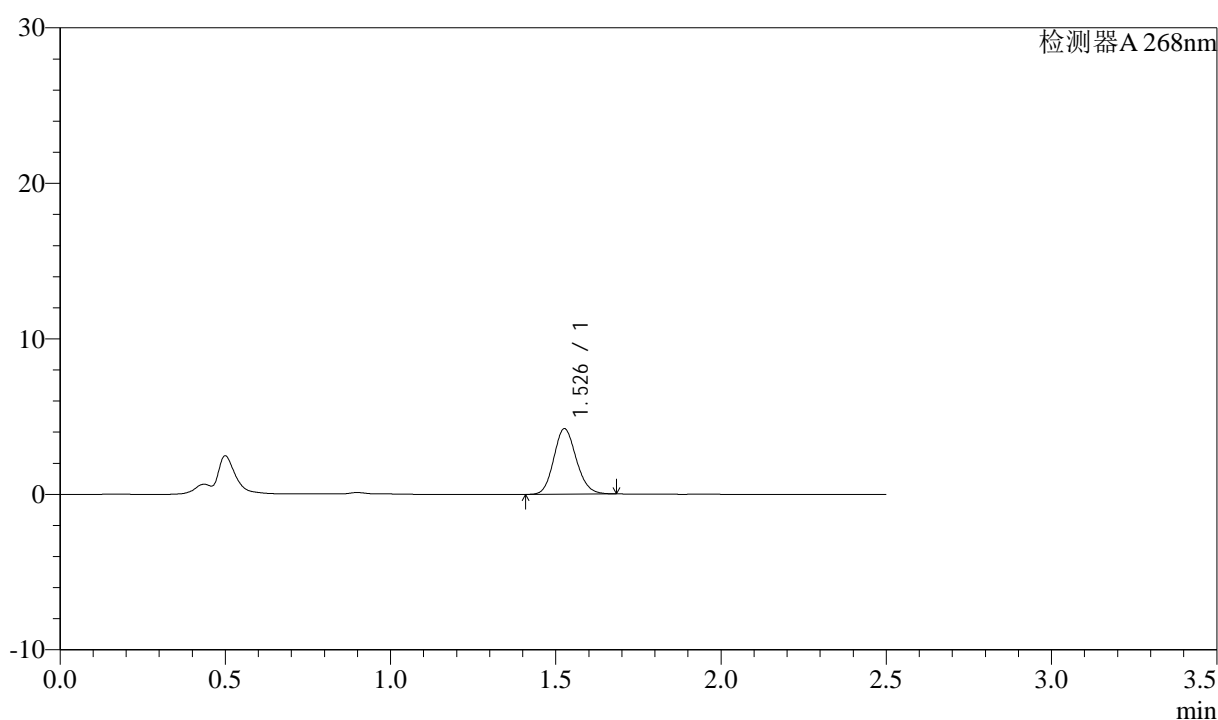
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	18626	100.000	3910	2398	1.138	--
总计		18626	100.000	3910			

<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 - 26-32/28-3462-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:29 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	1.526	19974	100.000	4182	2406	1.137	--
总计		19974	100.000	4182			



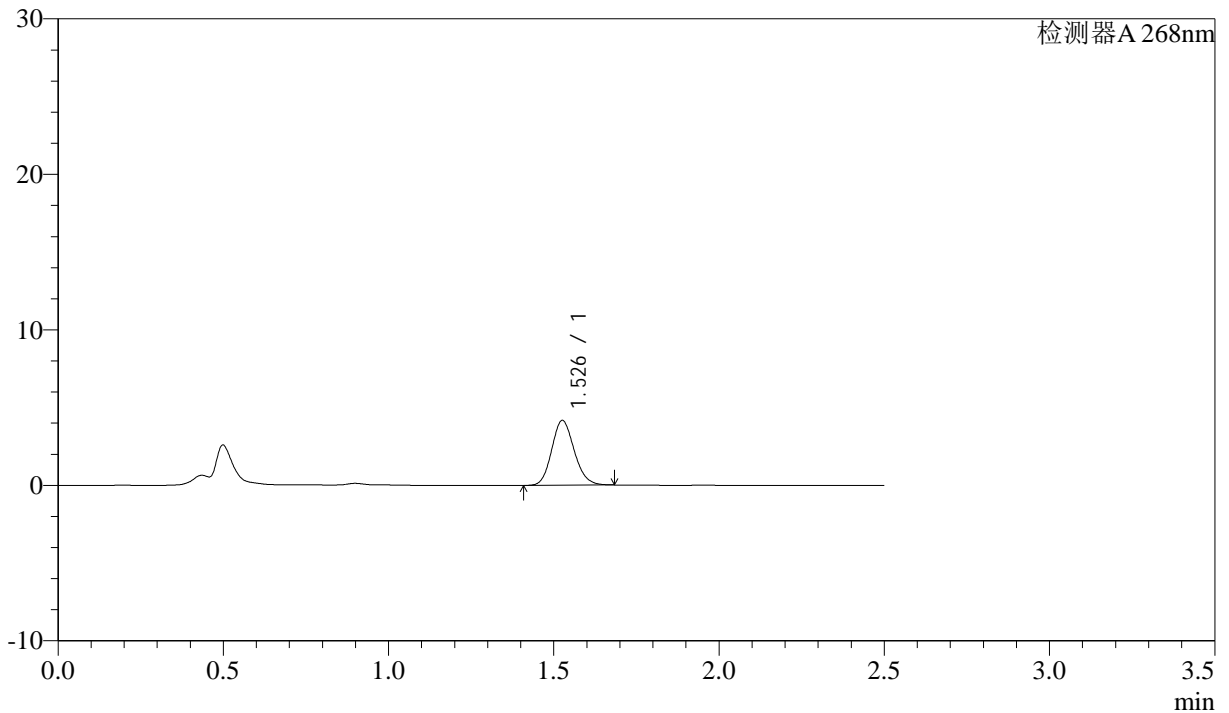
J339

<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 - 26-32/28-3463-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:24:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

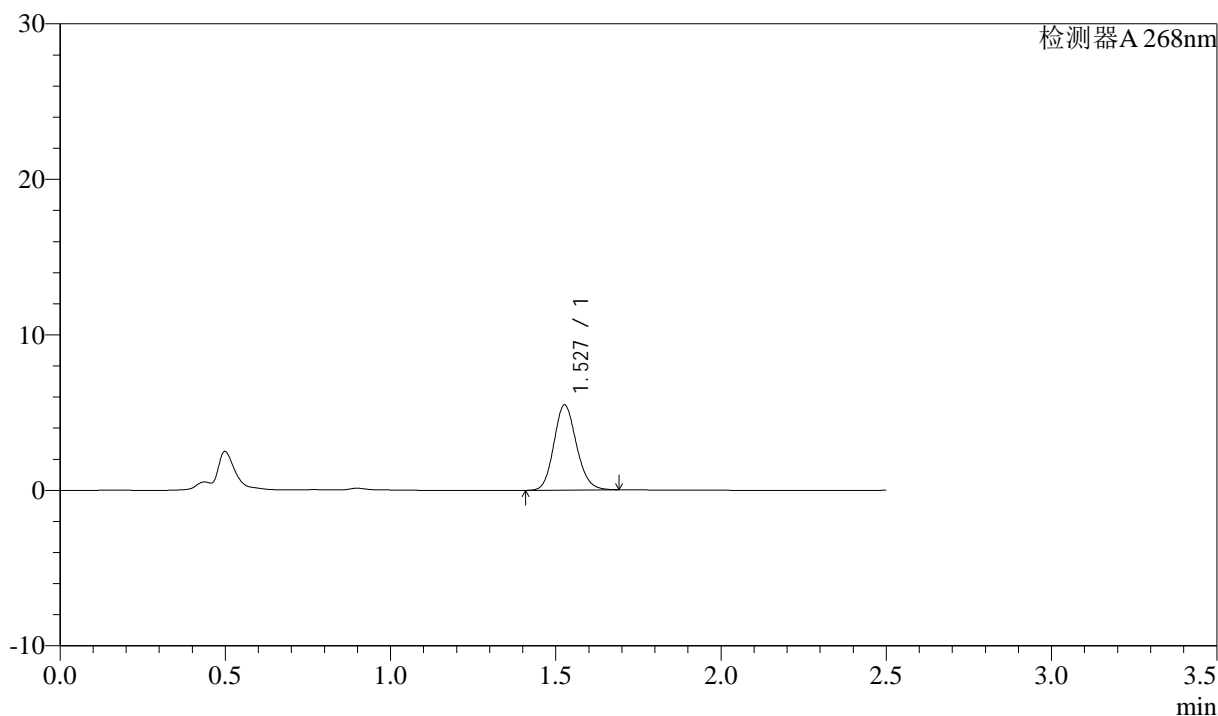
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	19771	100.000	4132	2400	1.140	--
总计		19771	100.000	4132			

<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 - 26-32/28-3465-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:13:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:37 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	1.527	26063	100.000	5446	2399	1.139	--
总计		26063	100.000	5446			



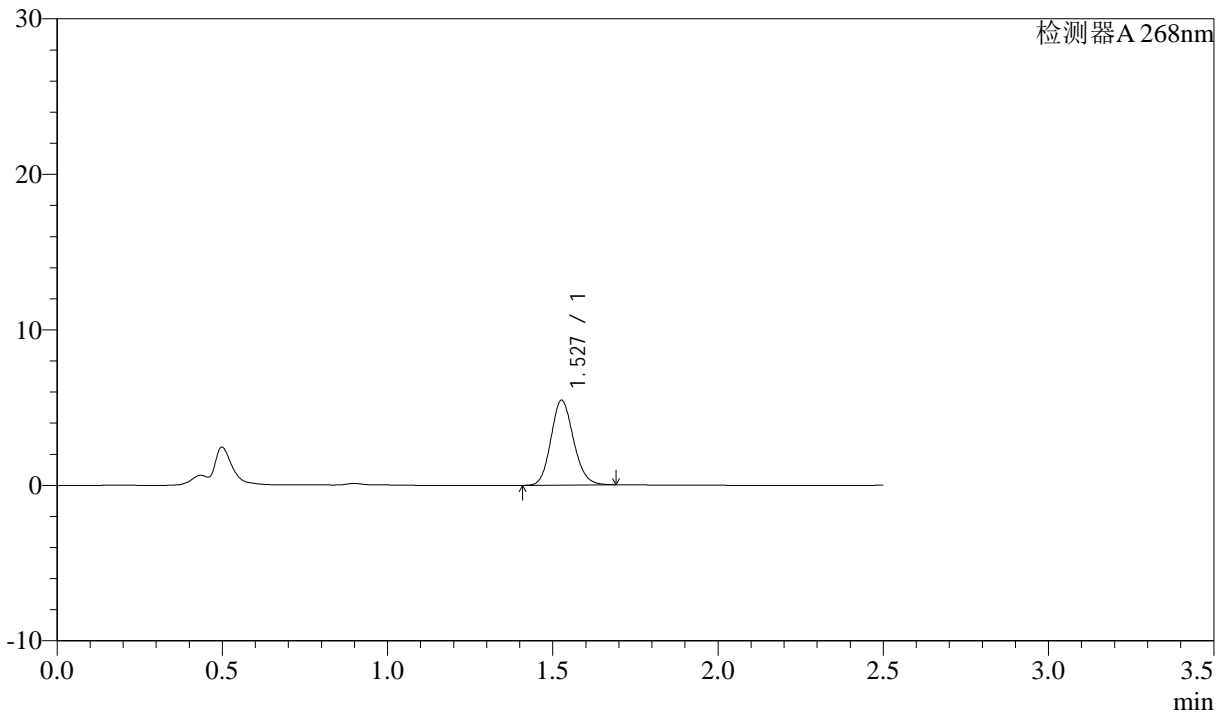
J339

<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 - 26-32/28-3466-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

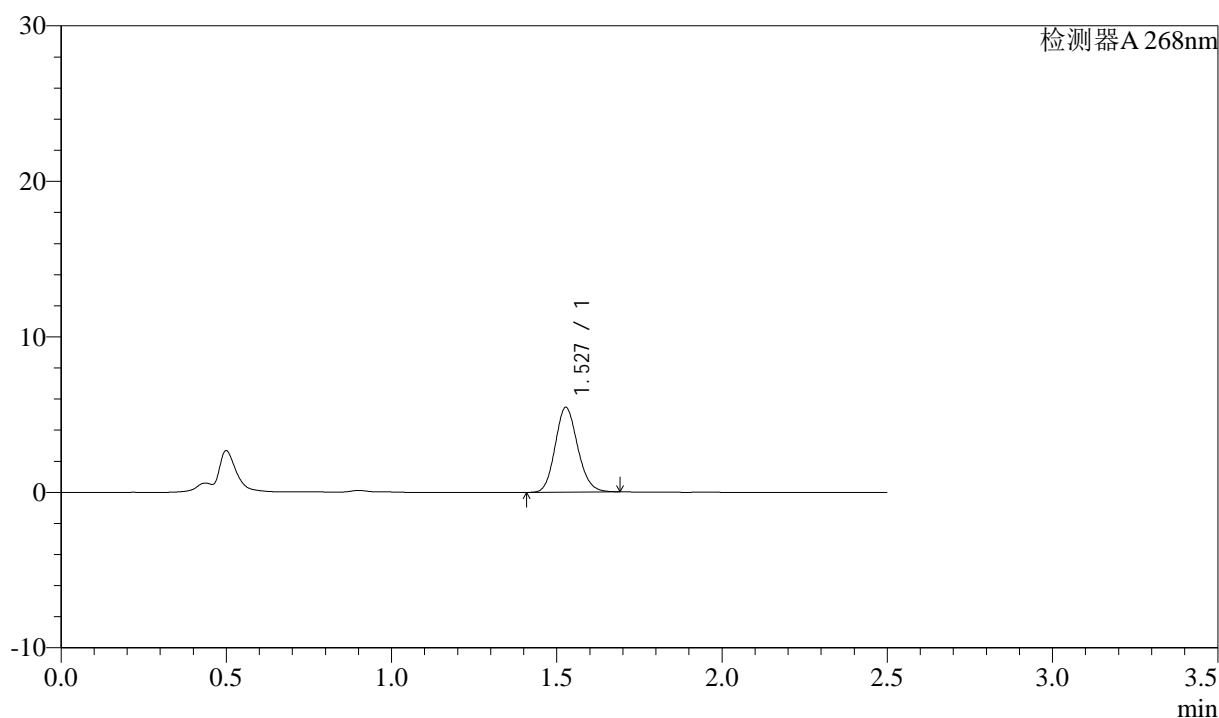
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	25966	100.000	5429	2396	1.137	--
总计		25966	100.000	5429			

<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 - 26-32/28-3468-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:21:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

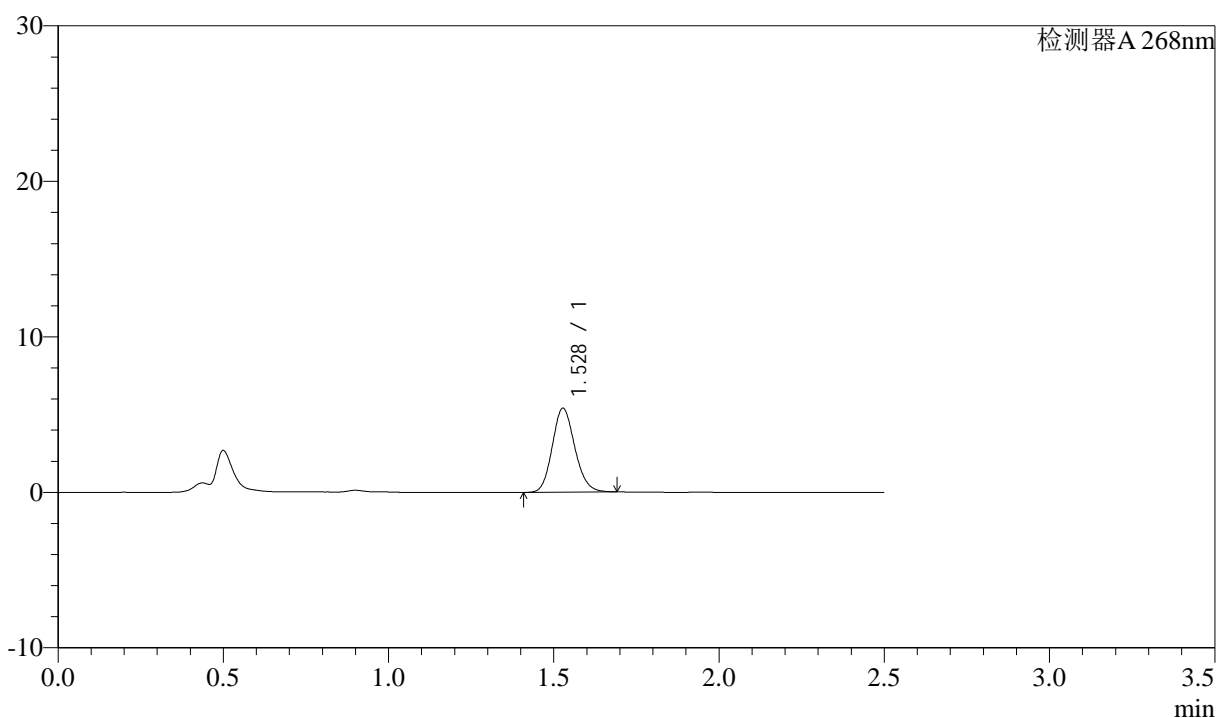
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	25920	100.000	5437	2403	1.137	--
总计		25920	100.000	5437			

<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 - 26-32/28-3469-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:48 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	1.528	25652	100.000	5385	2405	1.137	--
总计		25652	100.000	5385			



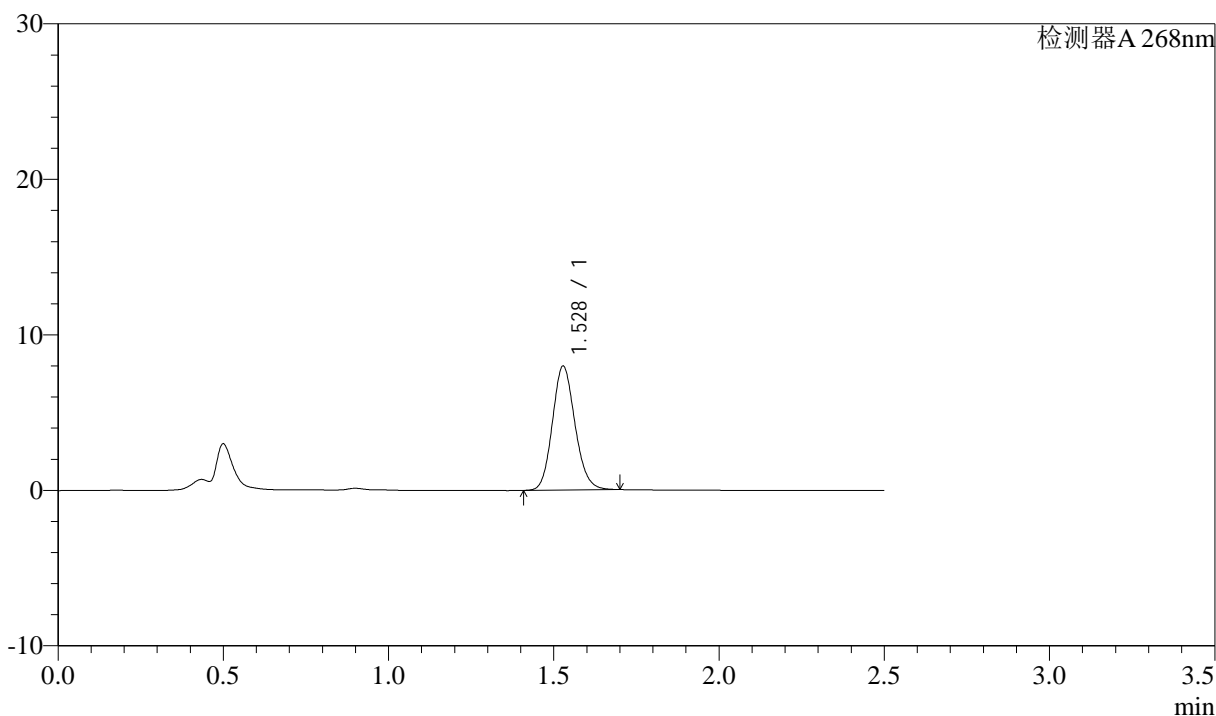
J339

<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 - 26-32/28-3470-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:51 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	1.528	37937	100.000	7957	2401	1.134	--
总计		37937	100.000	7957			



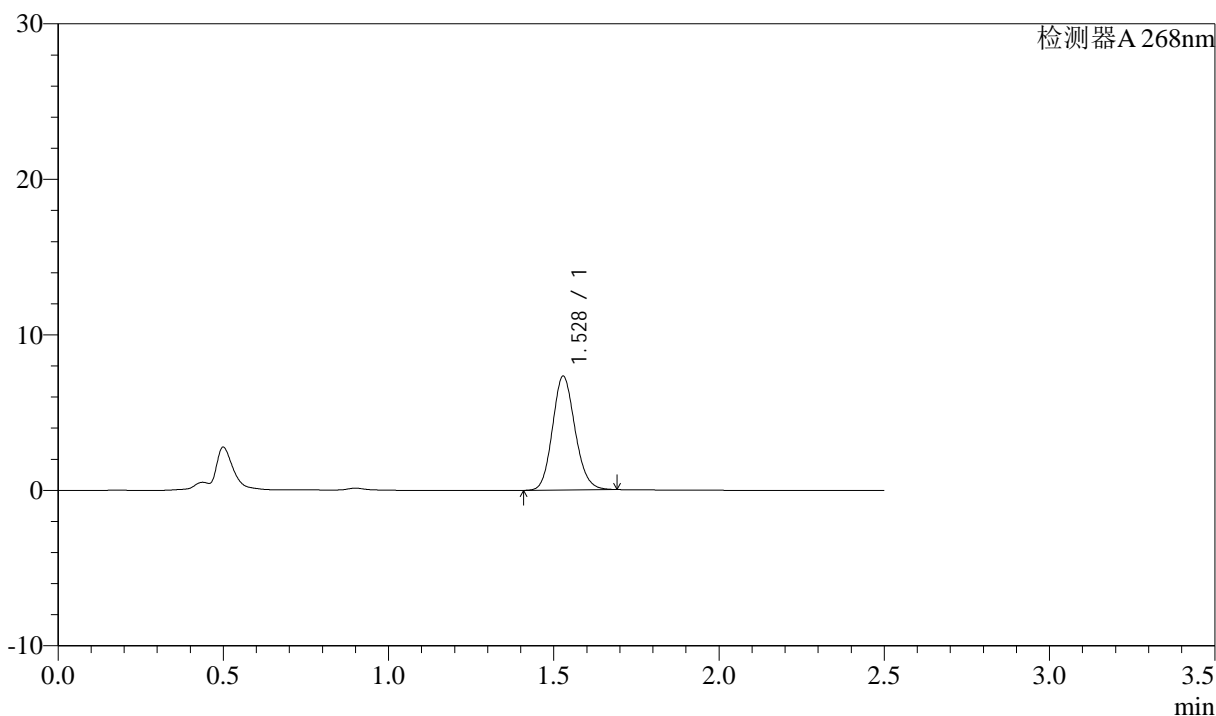
J339

<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 - 26-32/28-3471-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:24:54 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	1.528	34777	100.000	7312	2406	1.131	--
总计		34777	100.000	7312			



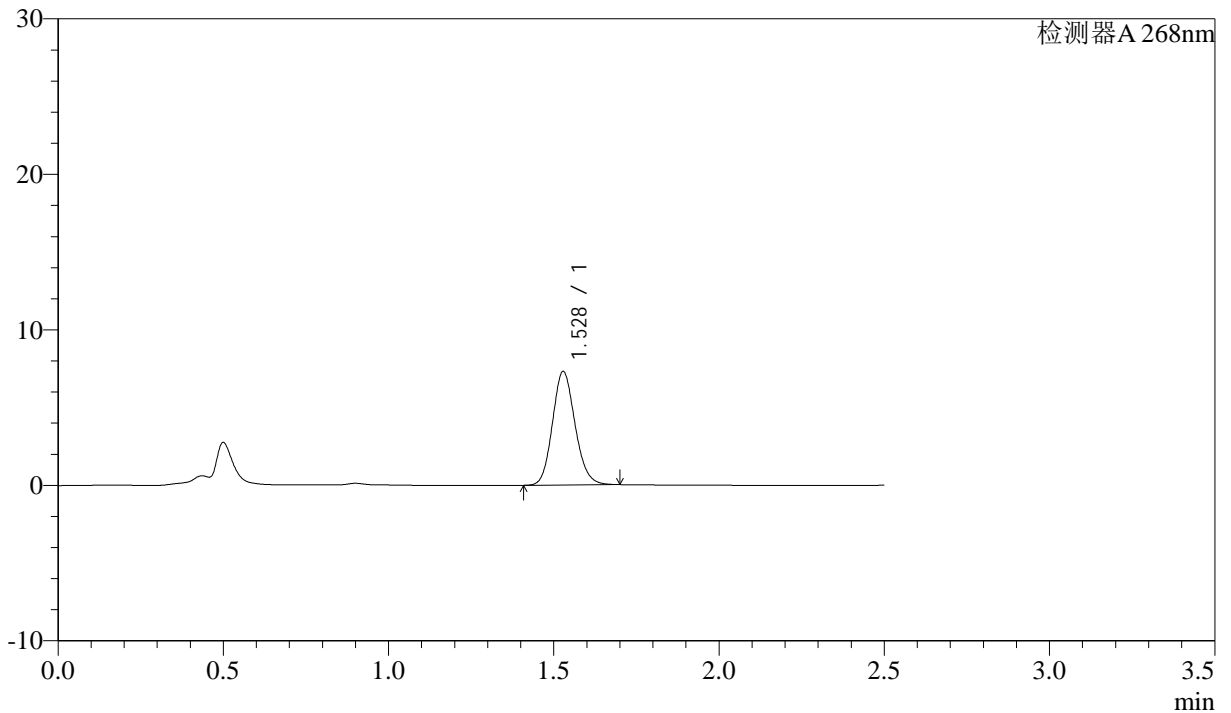
J339

<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 - 26-32/28-3472-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

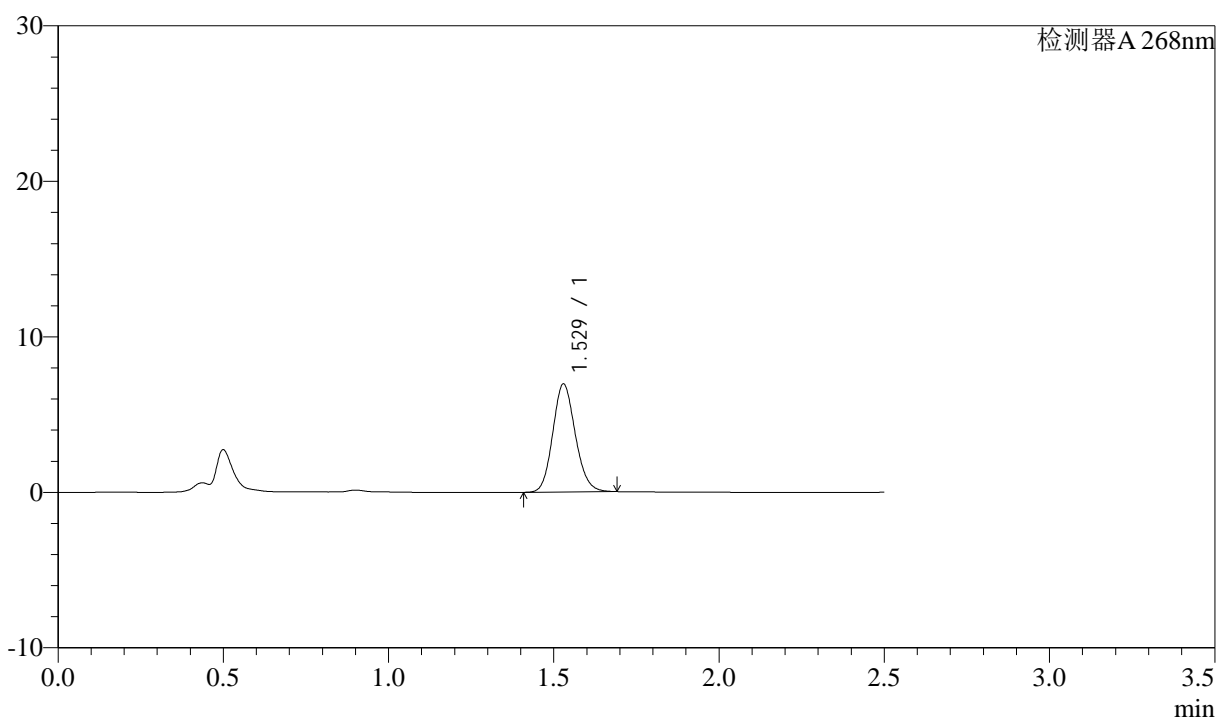
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	34777	100.000	7300	2402	1.134	--
总计		34777	100.000	7300			

<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 - 26-32/28-3473-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:24:59 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	1.529	32999	100.000	6946	2405	1.131	--
总计		32999	100.000	6946			



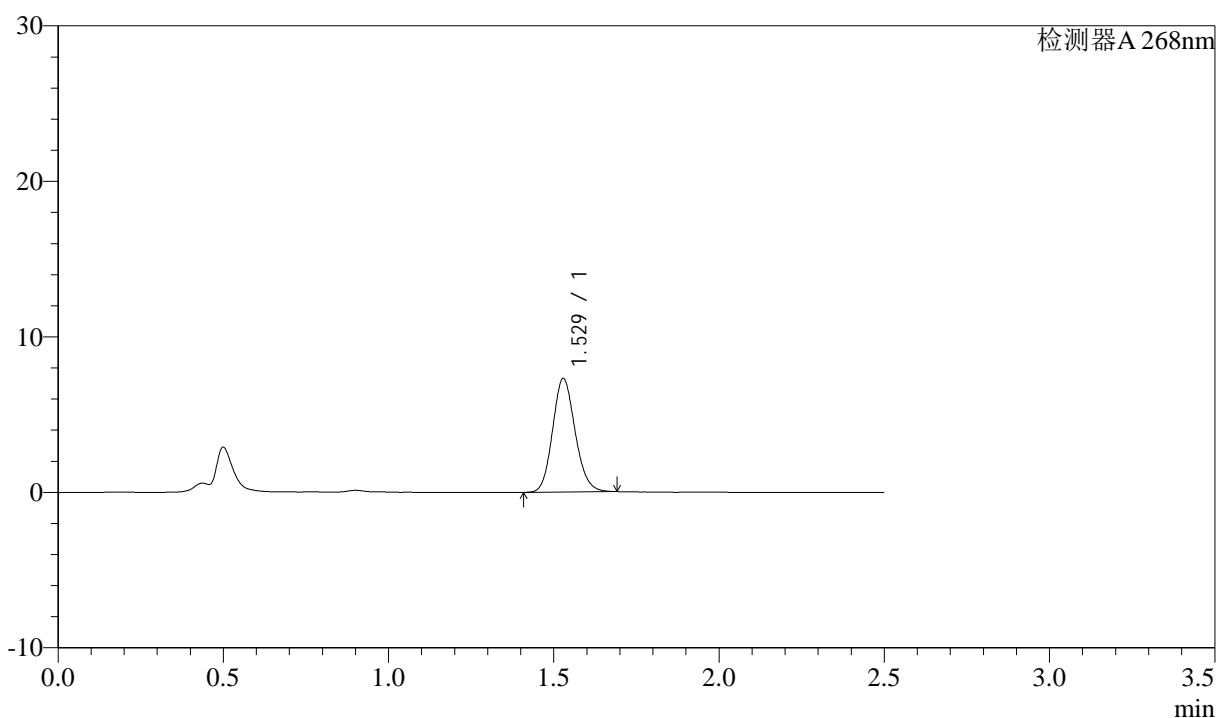
J339

<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 - 26-32/28-3474-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

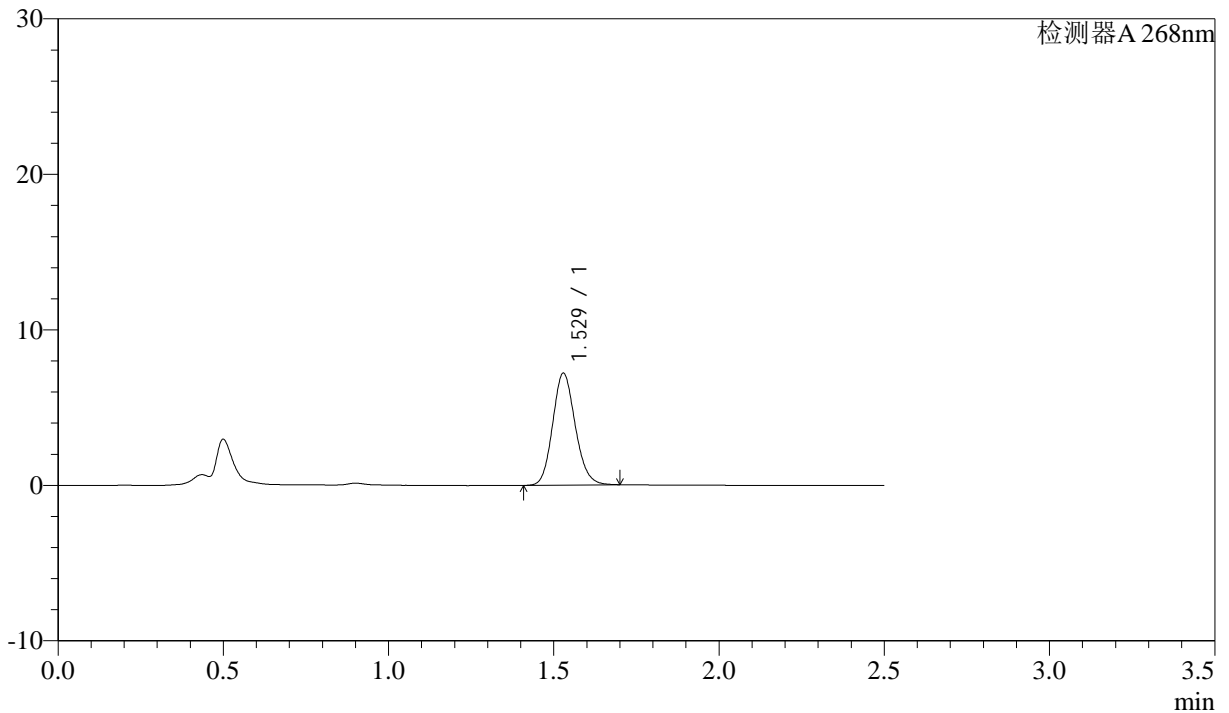
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	34676	100.000	7300	2412	1.132	--
总计		34676	100.000	7300			

<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 - 26-32/28-3475-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

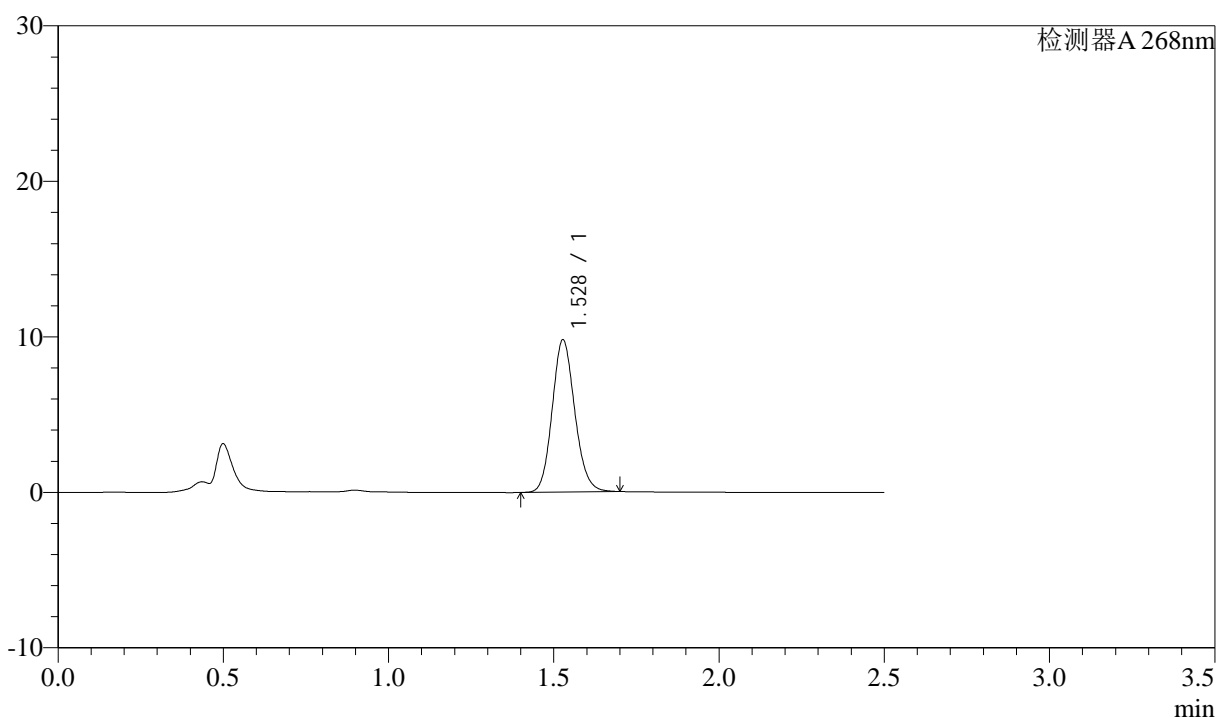
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	34252	100.000	7198	2404	1.133	--
总计		34252	100.000	7198			

<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 - 26-32/28-3476-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:07 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	1.528	46528	100.000	9769	2410	1.127	--
总计		46528	100.000	9769			



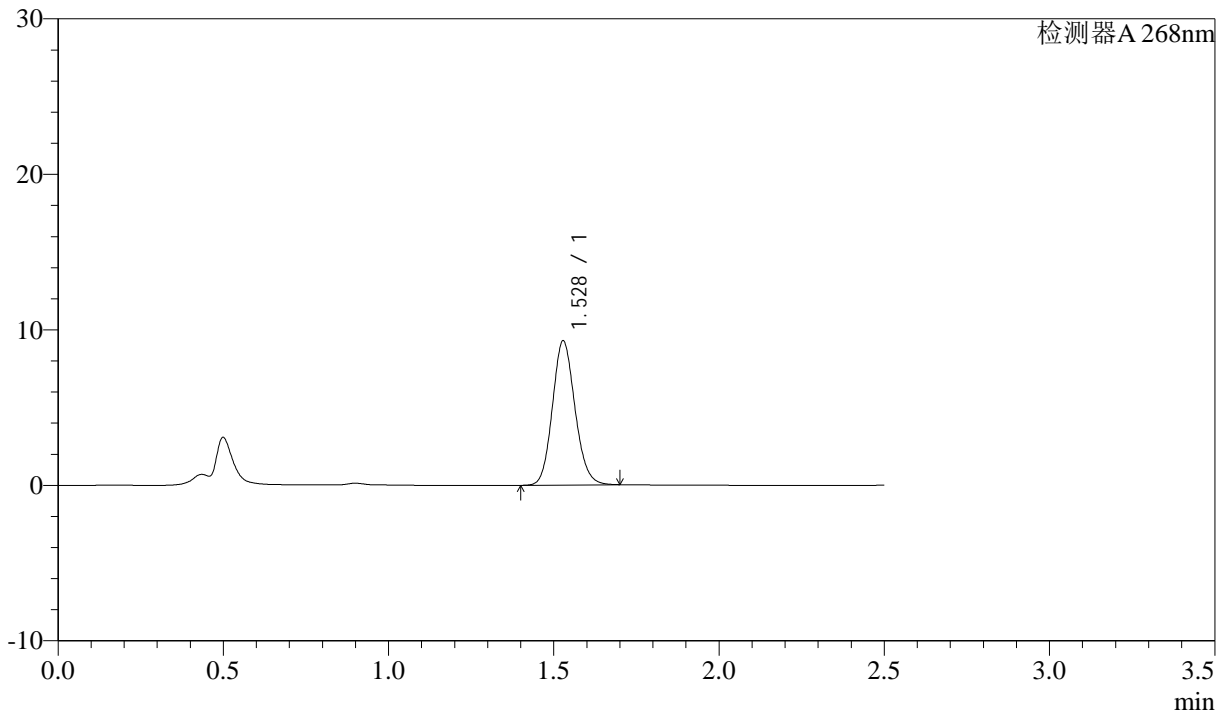
J339

<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 - 26-32/28-3478-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

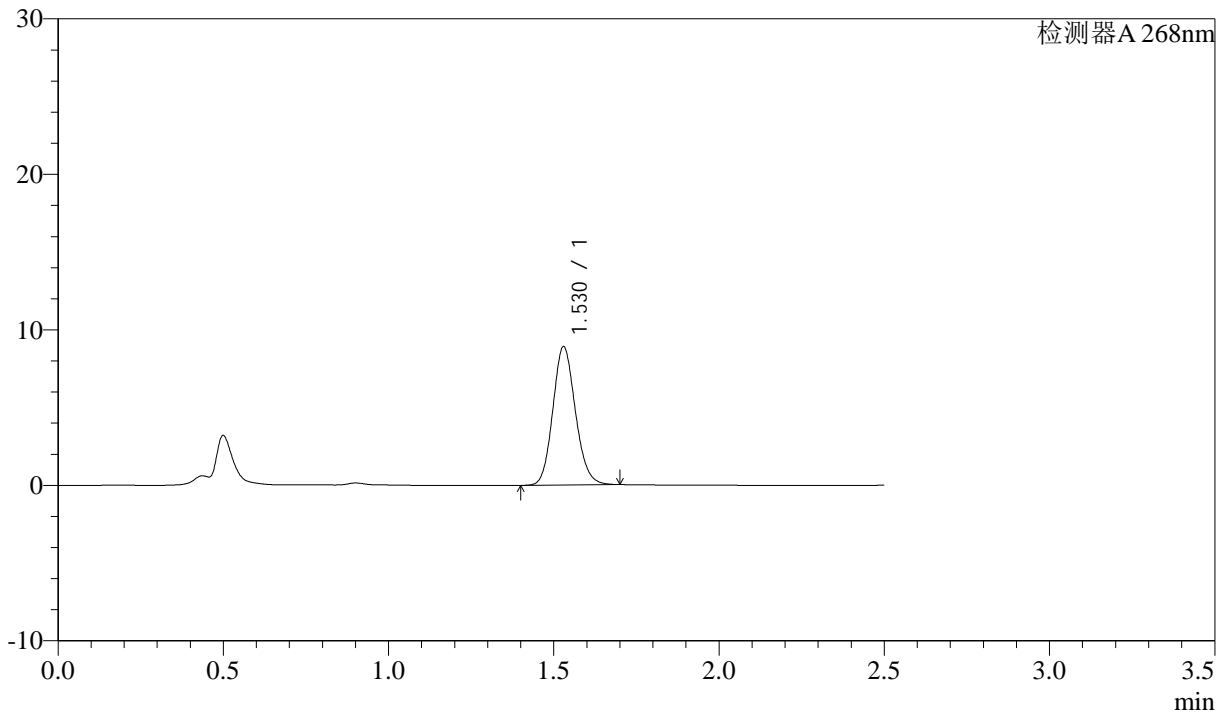
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	44045	100.000	9264	2411	1.124	--
总计		44045	100.000	9264			

<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 - 26-32/28-3479-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 15:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

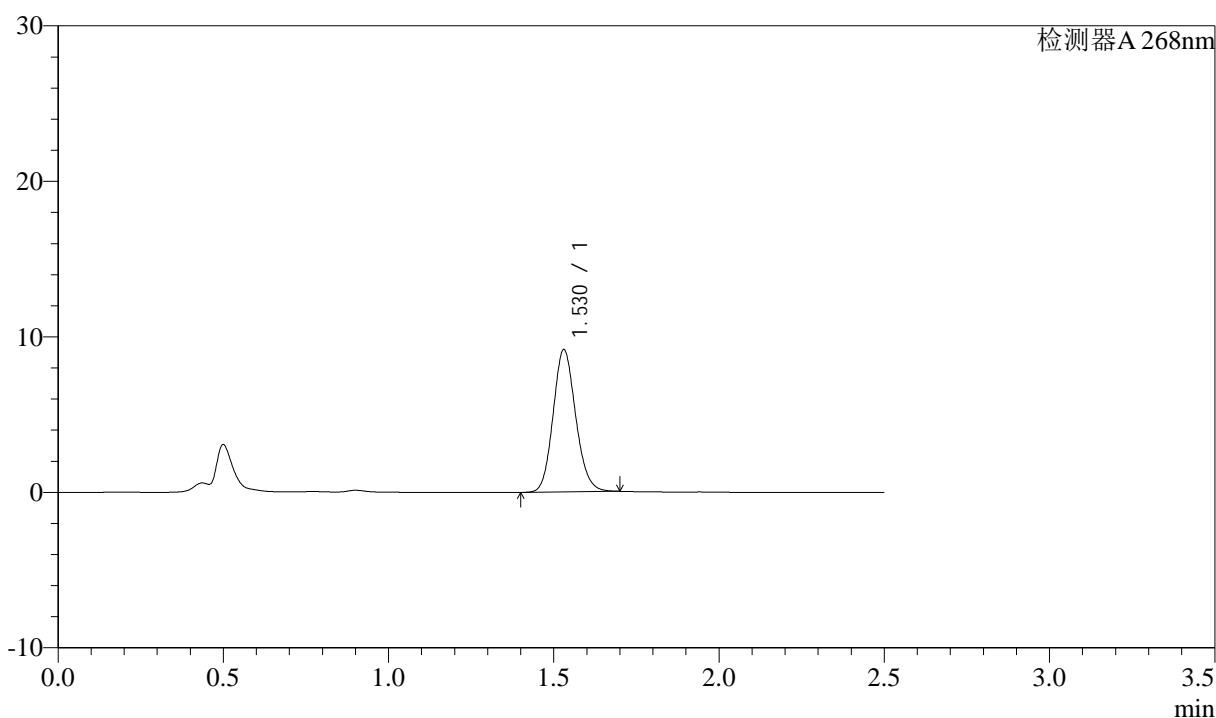
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	42319	100.000	8907	2410	1.128	--
总计		42319	100.000	8907			

<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 - 26-32/28-3480-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:56:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:18 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	1.530	43582	100.000	9158	2409	1.129	--
总计		43582	100.000	9158			



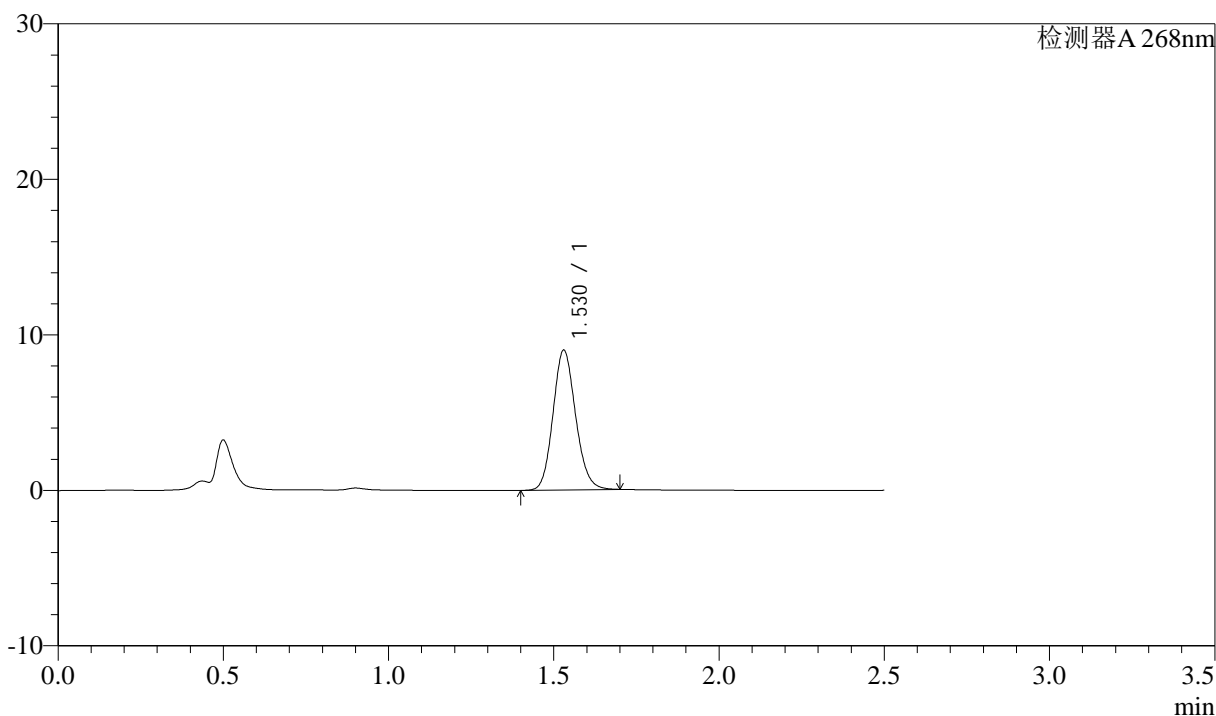
J339

<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 - 26-32/28-3481-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:21 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	1.530	42823	100.000	8999	2409	1.129	--
总计		42823	100.000	8999			



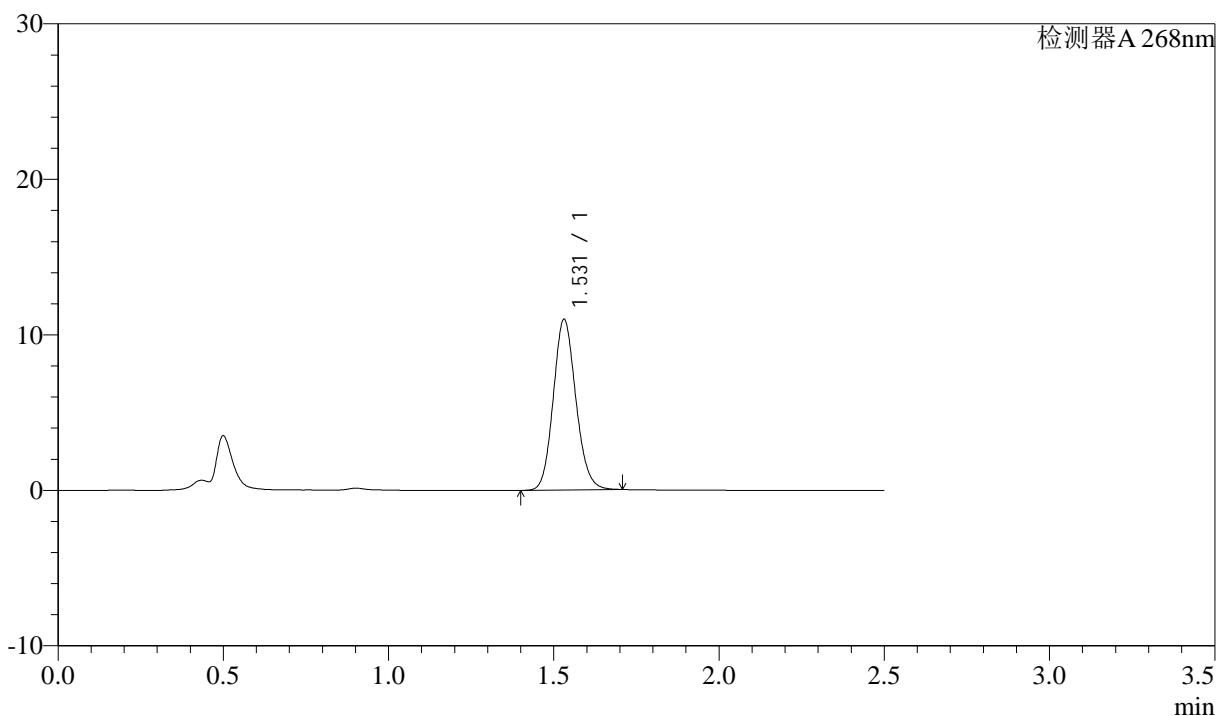
J339

<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 - 26-32/28-3482-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:25:24 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	1.531	52235	100.000	10978	2413	1.124	--
总计		52235	100.000	10978			



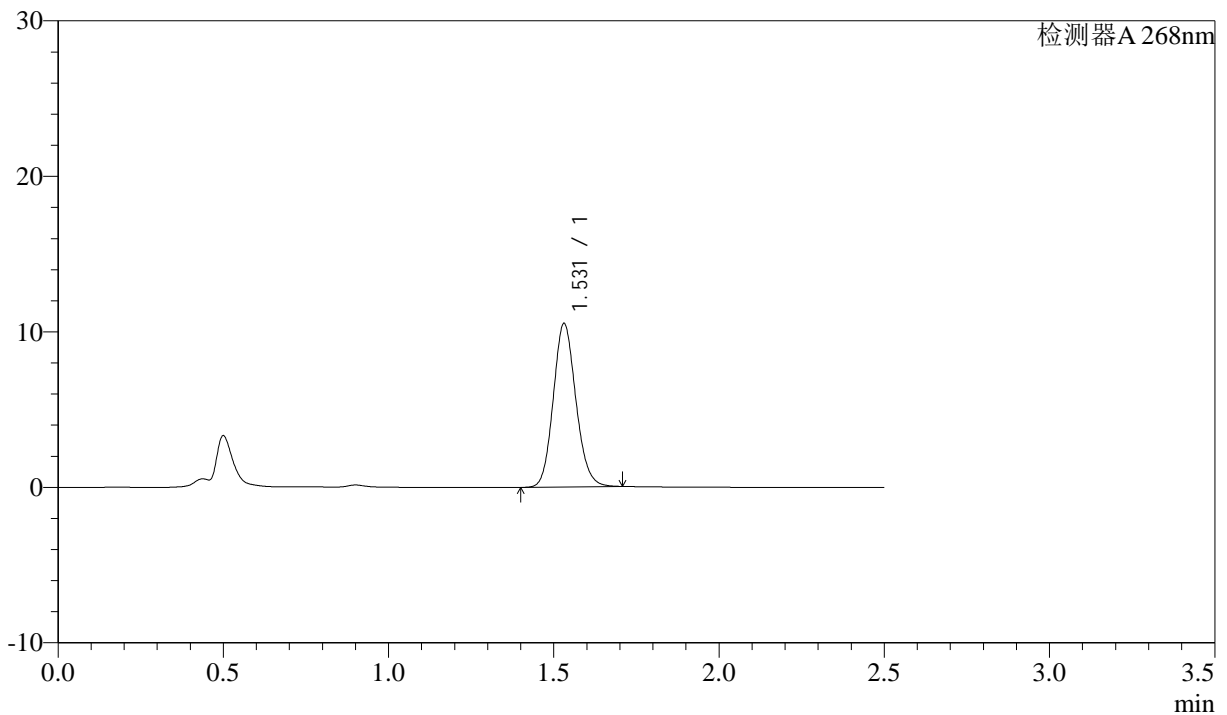
J339

<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 - 26-32/28-3483-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:05:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:26 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	1.531	50103	100.000	10516	2409	1.126	--
总计		50103	100.000	10516			



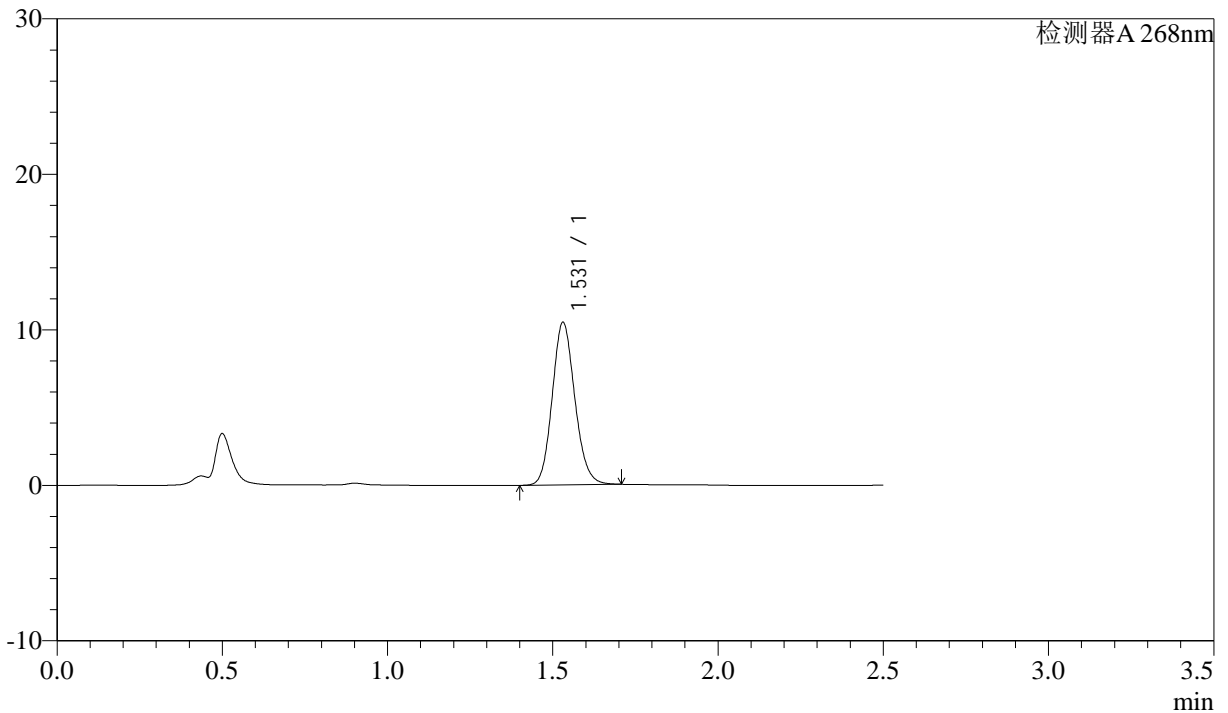
J339

<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 - 26-32/28-3484-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:25:29 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	1.531	49816	100.000	10456	2408	1.128	--
总计		49816	100.000	10456			

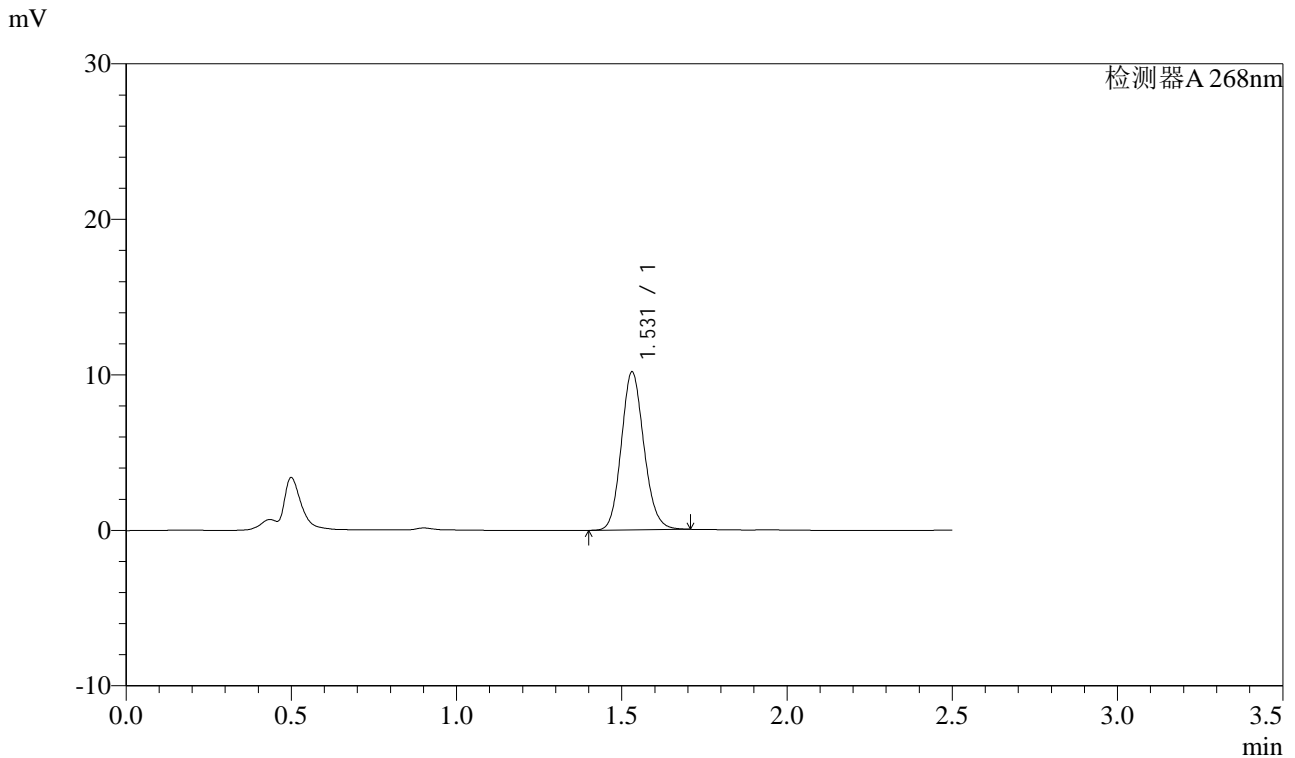


J339

<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 - 26-32/28-3485-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

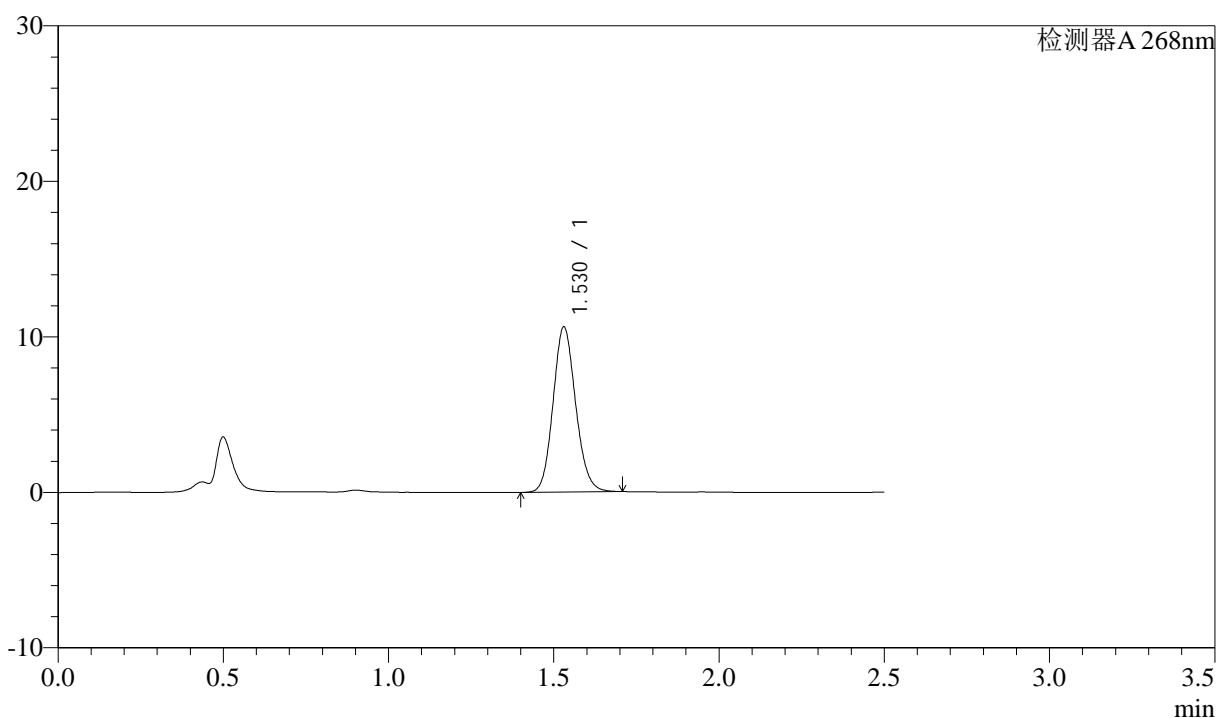
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	48451	100.000	10160	2406	1.129	--
总计		48451	100.000	10160			

<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 - 26-32/28-3486-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:25:35 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	1.530	50456	100.000	10622	2417	1.123	--
总计		50456	100.000	10622			



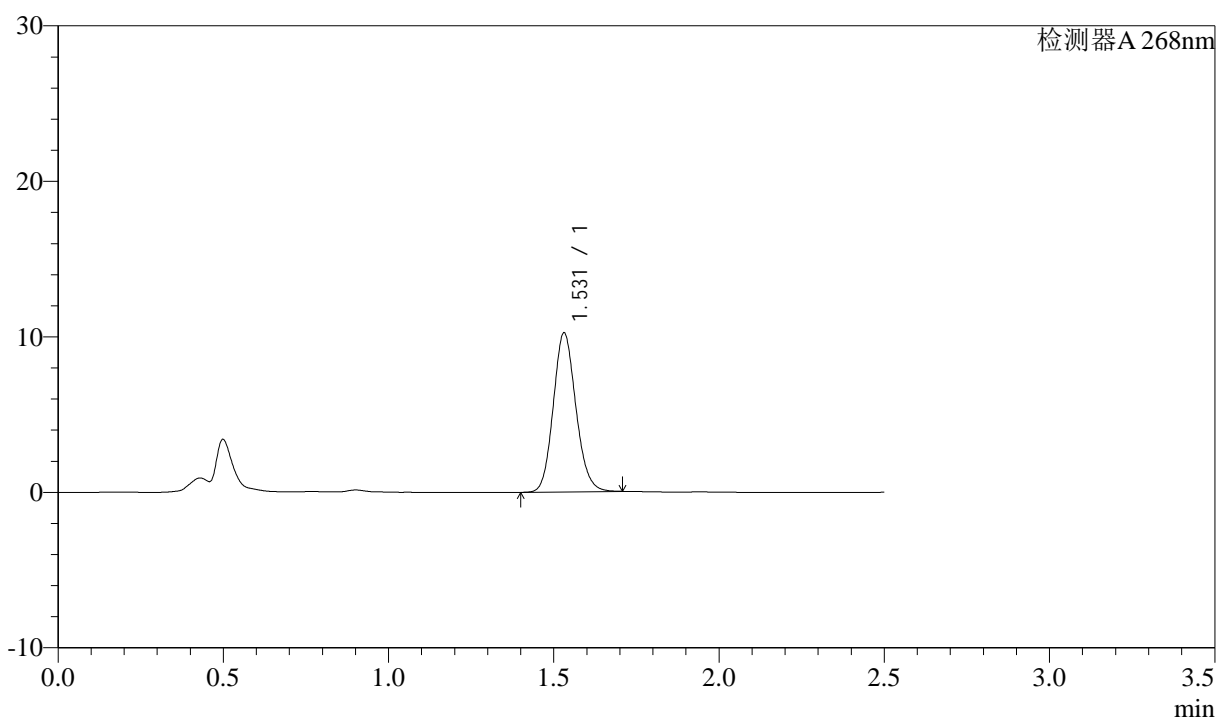
J339

<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 - 26-32/28-3487-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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 16:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:37 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	1.531	48744	100.000	10229	2404	1.128	--
总计		48744	100.000	10229			

<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 - 26-32/28-3488-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 16:19:57

实验者: xiexinhui

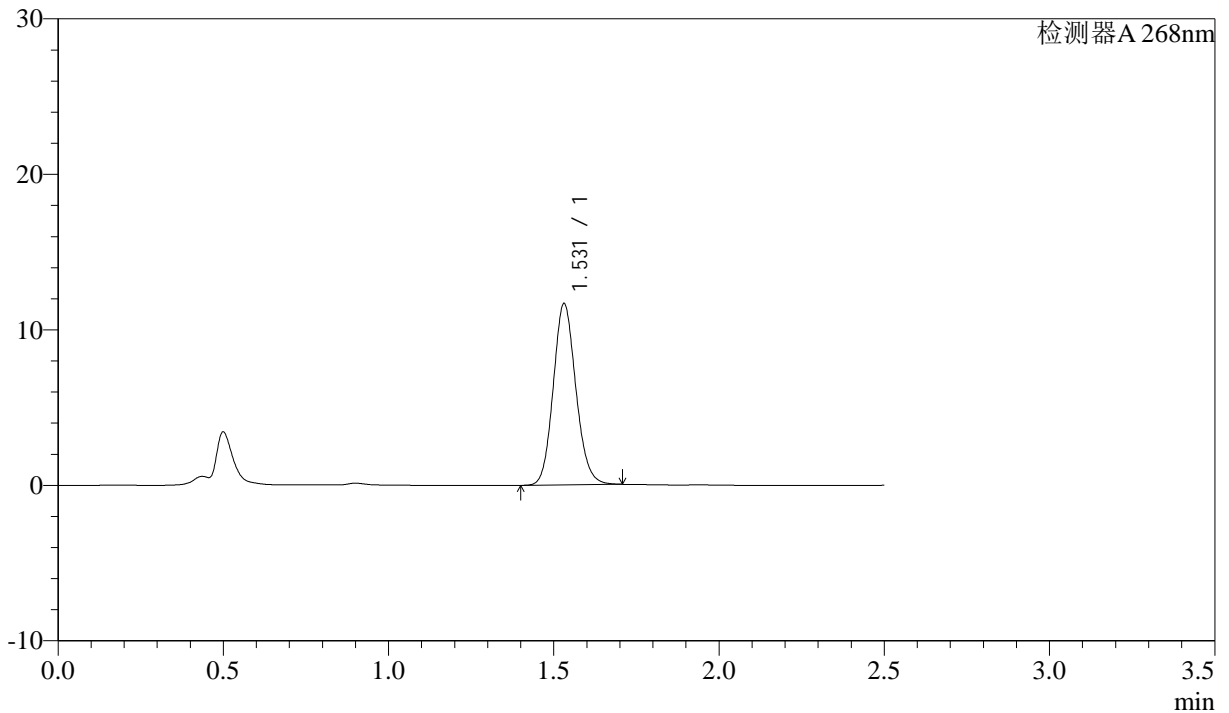
处理时间(V2): 2025/04/03 08:25:40

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	1.531	55575	100.000	11664	2408	1.124	--
总计		55575	100.000	11664			



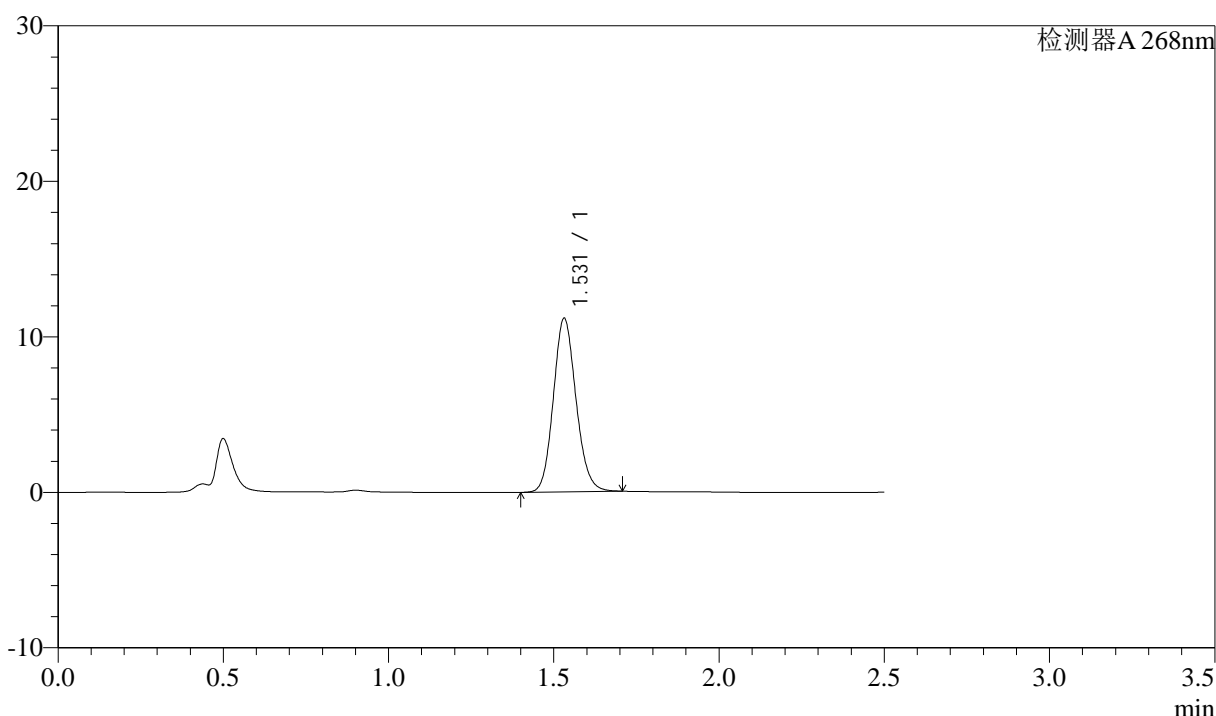
J339

<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 - 26-32/28-3490-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

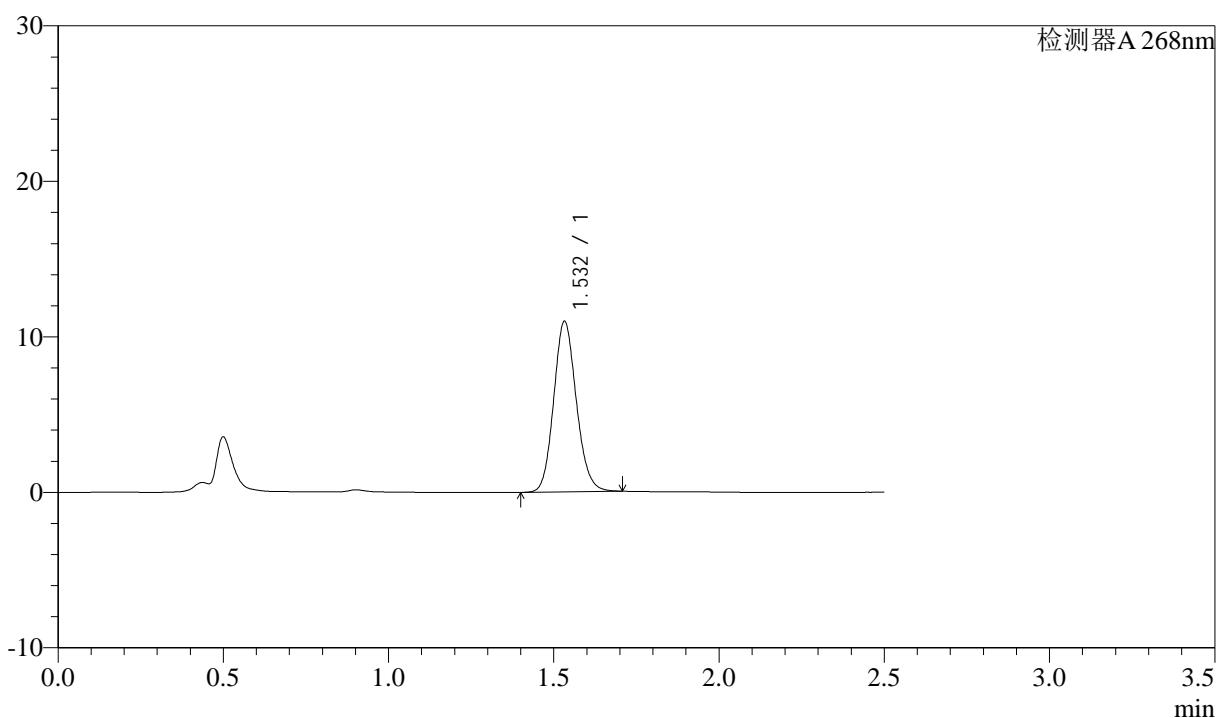
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	53253	100.000	11158	2402	1.125	--
总计		53253	100.000	11158			

<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 - 26-32/28-3491-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

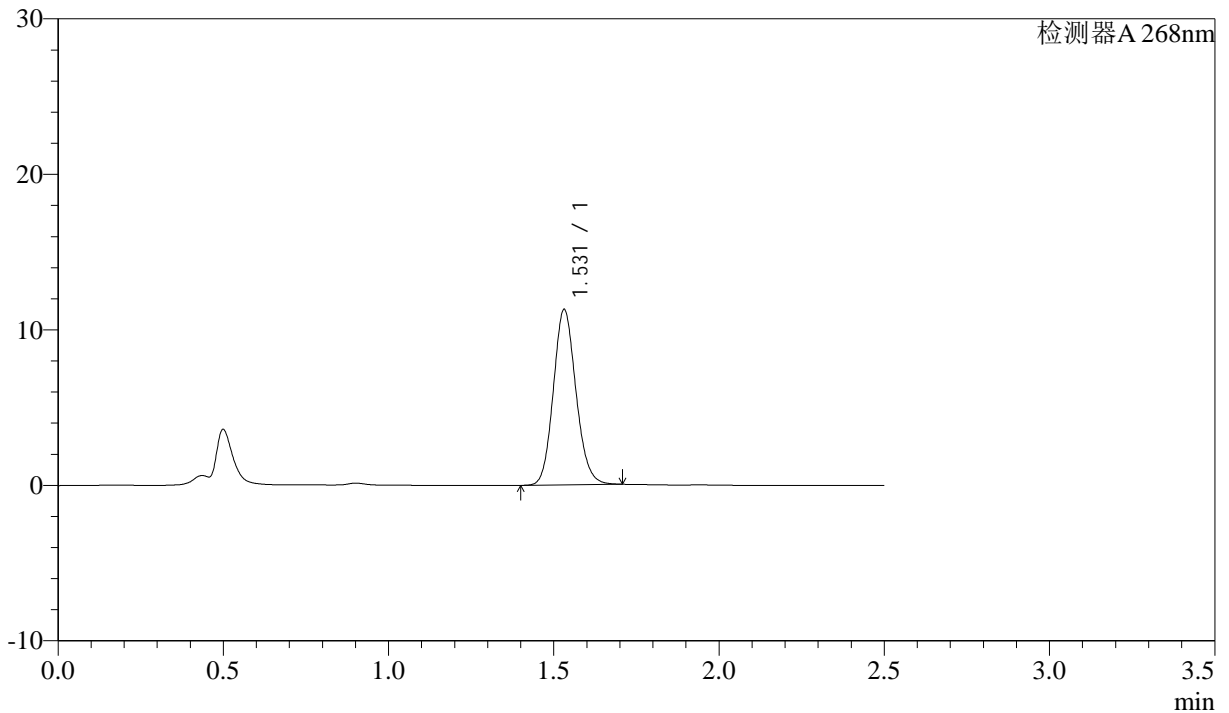
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	52251	100.000	10937	2410	1.126	--
总计		52251	100.000	10937			

<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 - 26-32/28-3492-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:52 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	1.531	53749	100.000	11278	2409	1.125	--
总计		53749	100.000	11278			



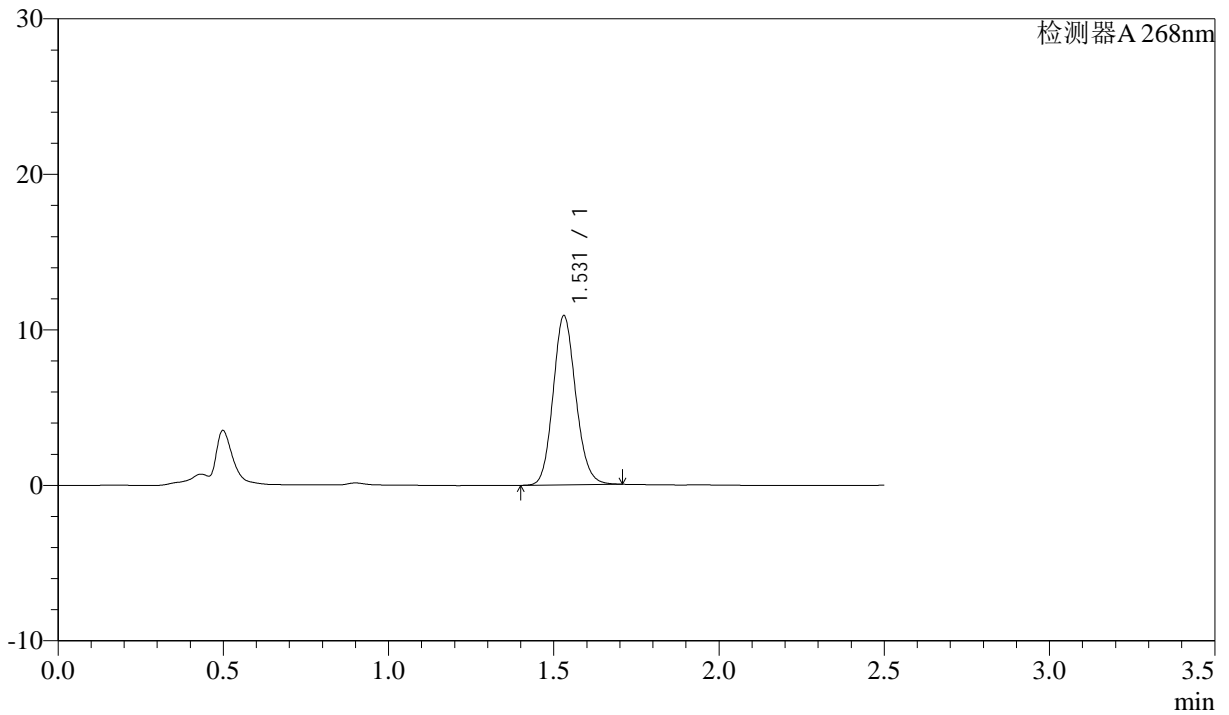
J339

<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 - 26-32/28-3493-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:25:54 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	1.531	51931	100.000	10885	2400	1.127	--
总计		51931	100.000	10885			



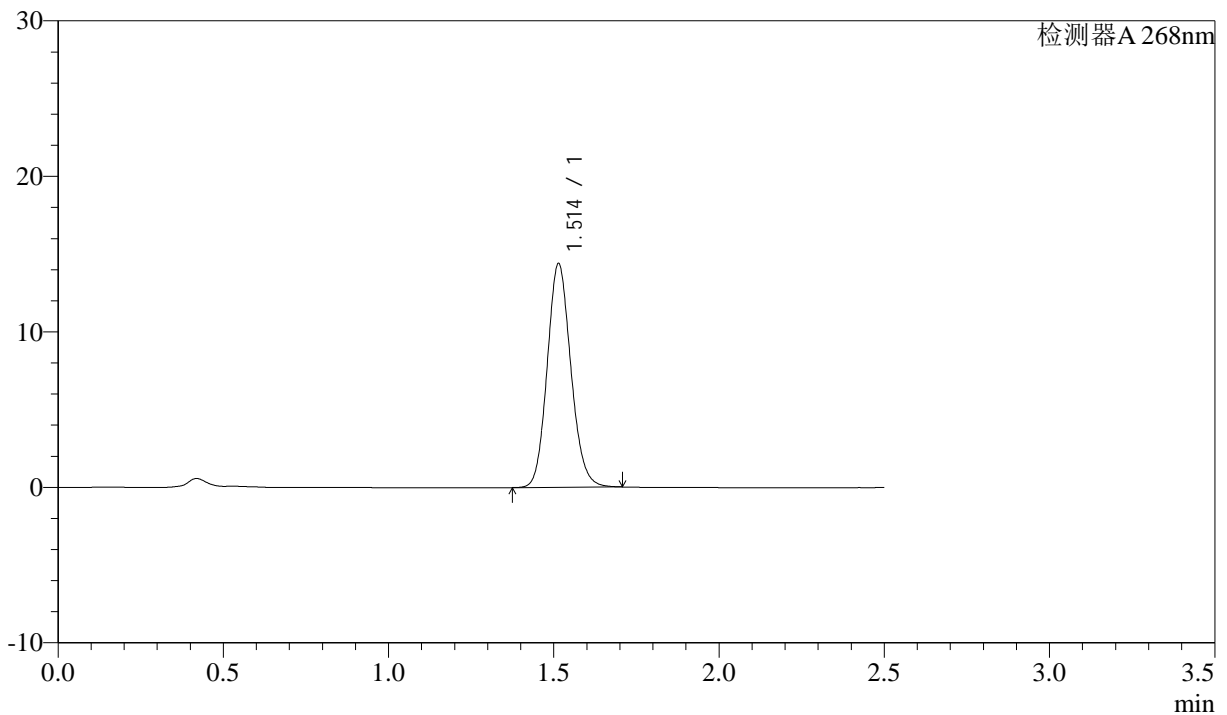
J339

<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 - 26-32/28-3494-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:25:57 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	1.514	71783	100.000	14390	2148	1.124	--
总计		71783	100.000	14390			



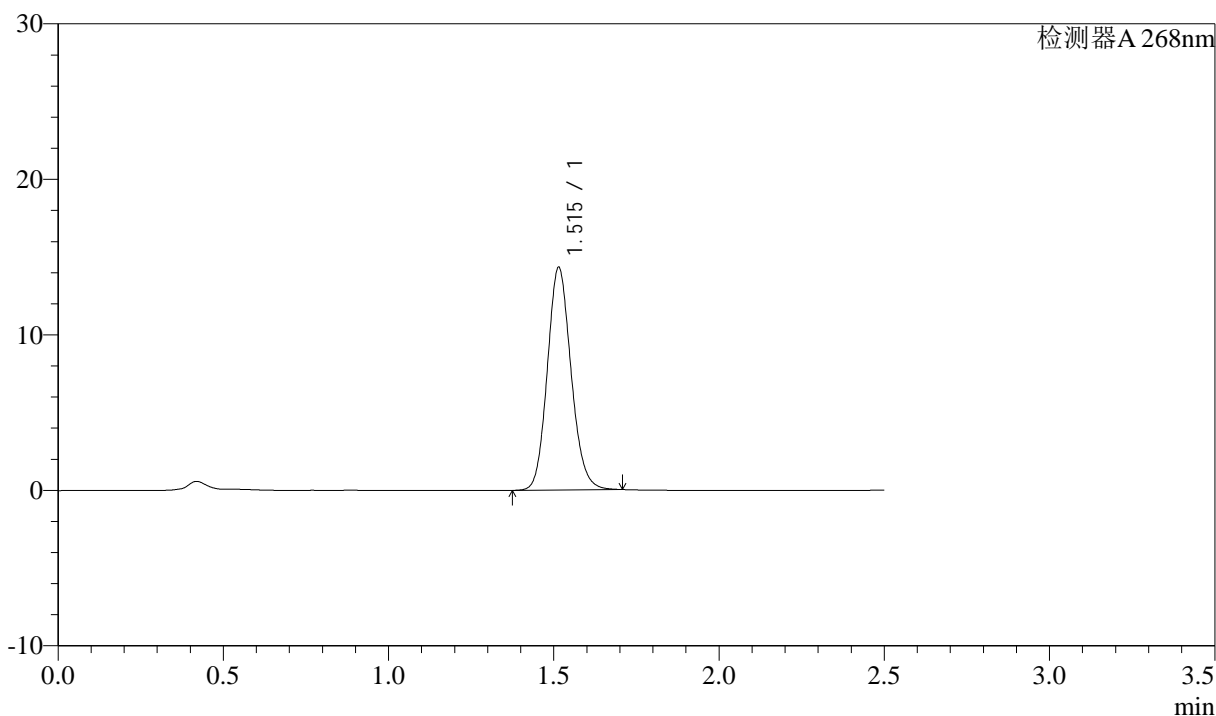
J339

<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 - 26-32/28-3495-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:40:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:26:01 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	1.515	71603	100.000	14311	2143	1.127	--
总计		71603	100.000	14311			



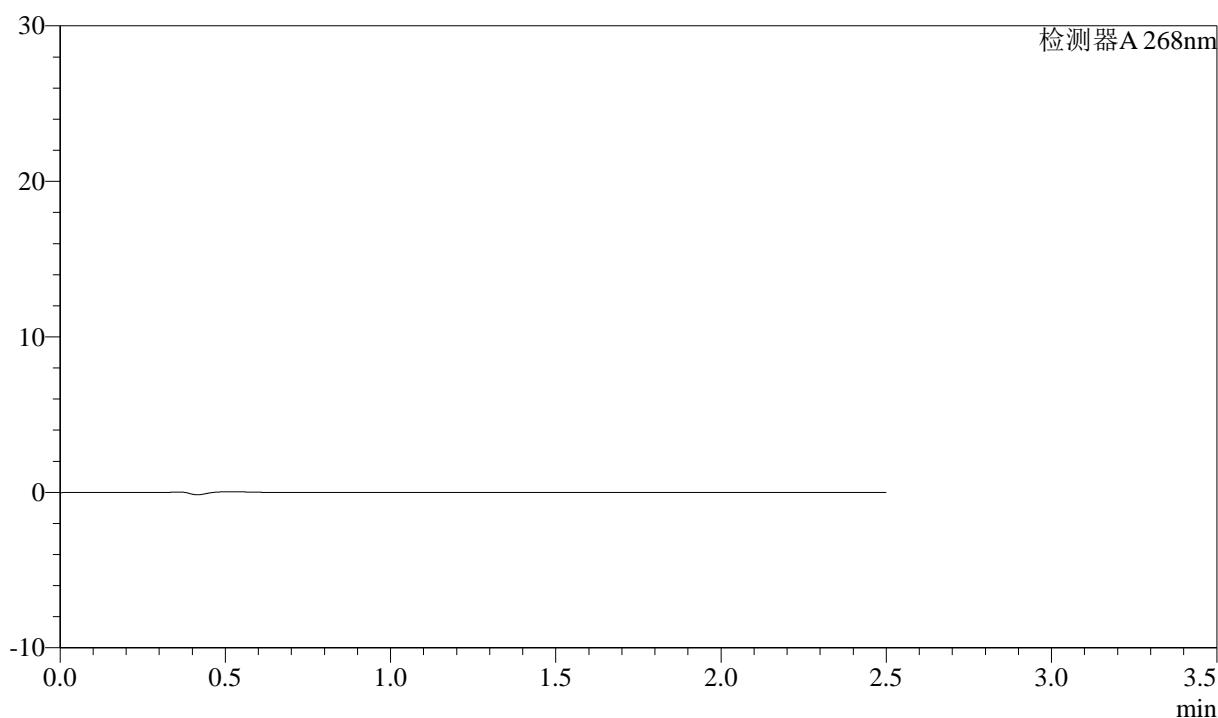
J339

<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 - 26-32/28-3496-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:26:04 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)
总计							



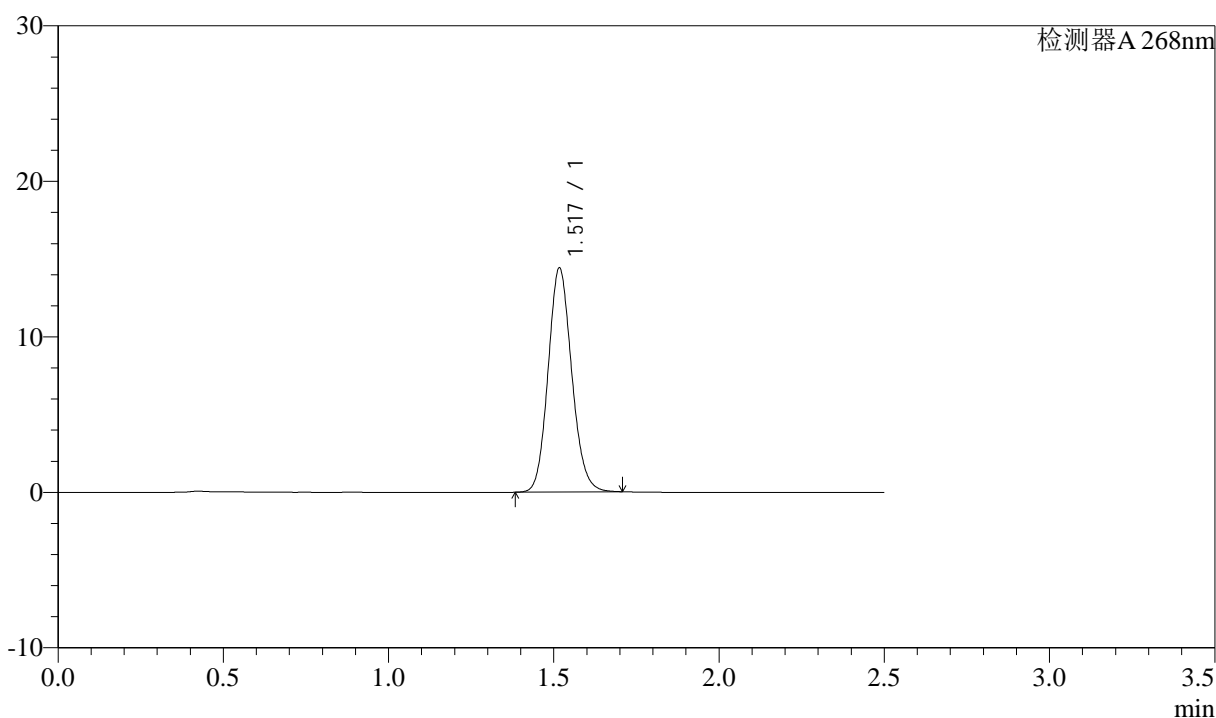
J339

<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 - 26-32/28-3497-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 16:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:26:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

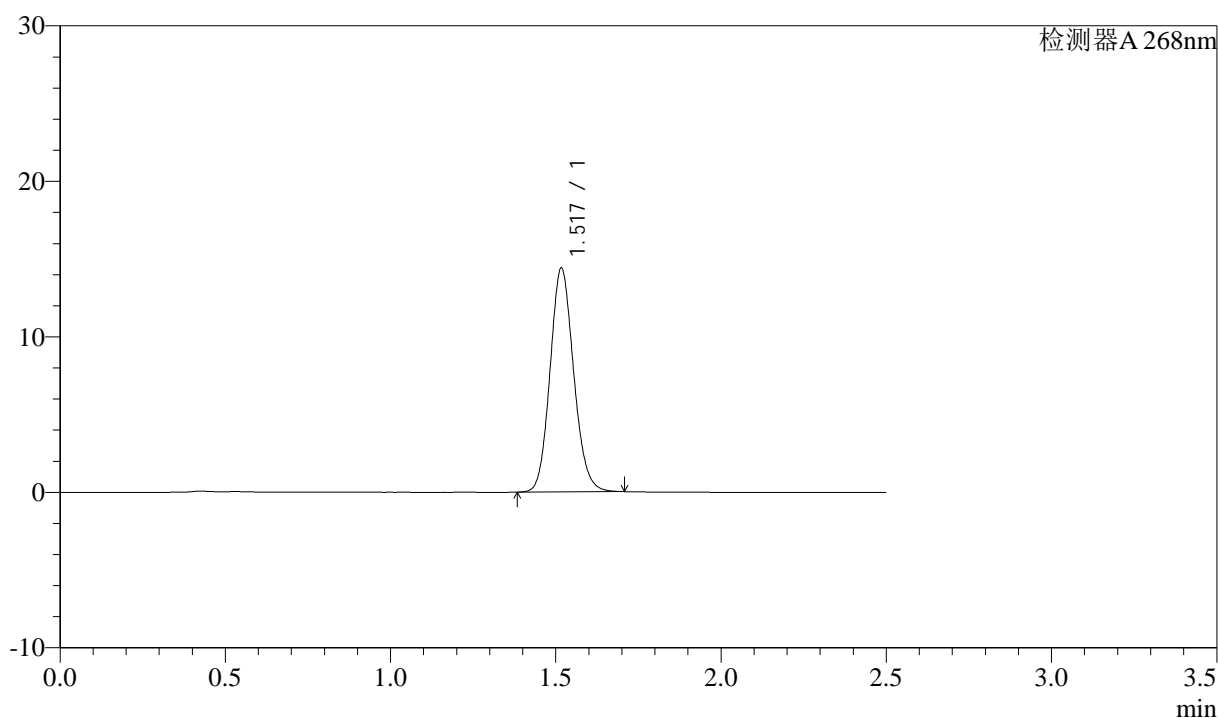
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	71669	100.000	14322	2168	1.123	--
总计		71669	100.000	14322			

<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 - 26-32/28-3498-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 16:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:26:10 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	1.517	71615	100.000	14309	2164	1.122	--
总计		71615	100.000	14309			



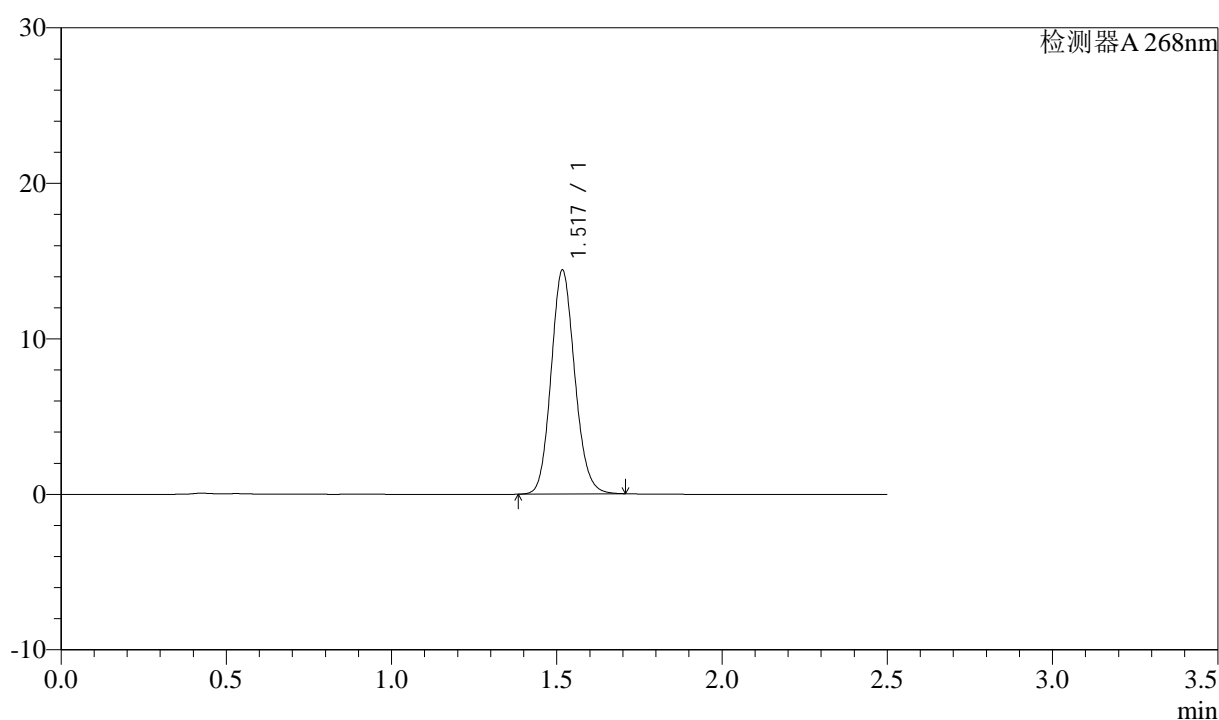
J339

<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 - 26-32/28-3499-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 16:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:26:12 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	1.517	71693	100.000	14307	2164	1.124	--
总计		71693	100.000	14307			



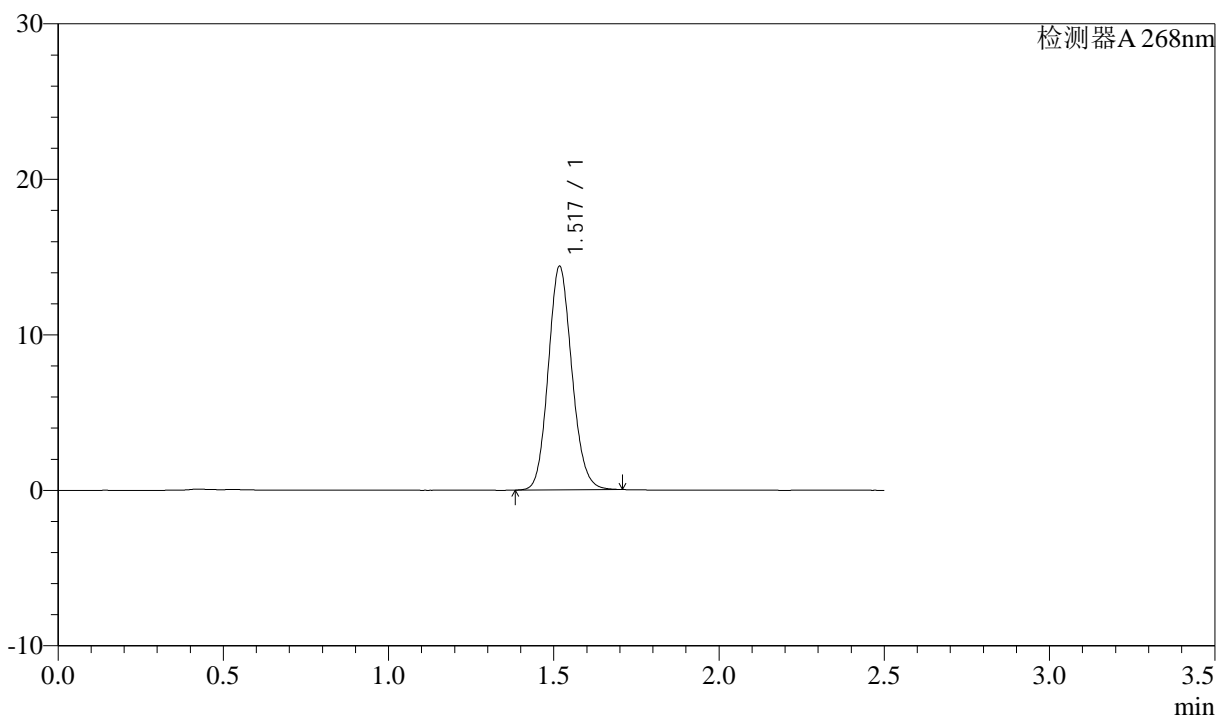
J339

<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 - 26-32/28-3500-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

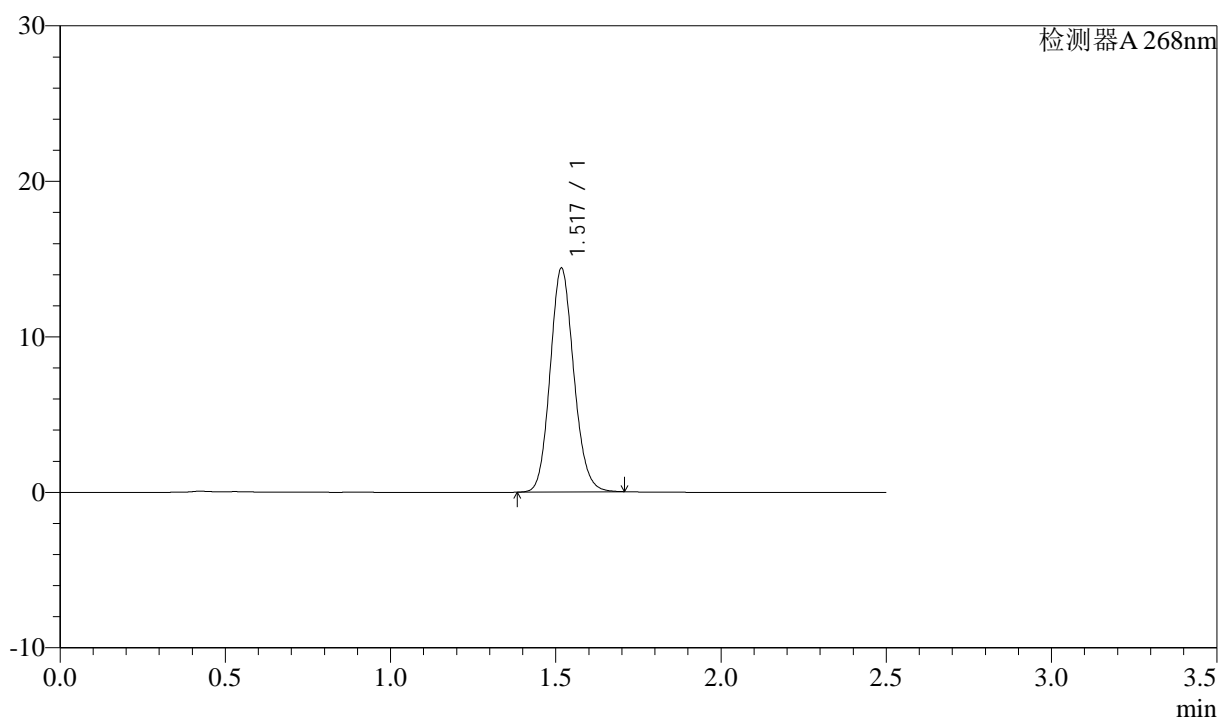
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	71543	100.000	14269	2167	1.121	--
总计		71543	100.000	14269			

<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 - 26-32/28-3501-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 16:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:26:18 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	1.517	71610	100.000	14301	2167	1.123	--
总计		71610	100.000	14301			



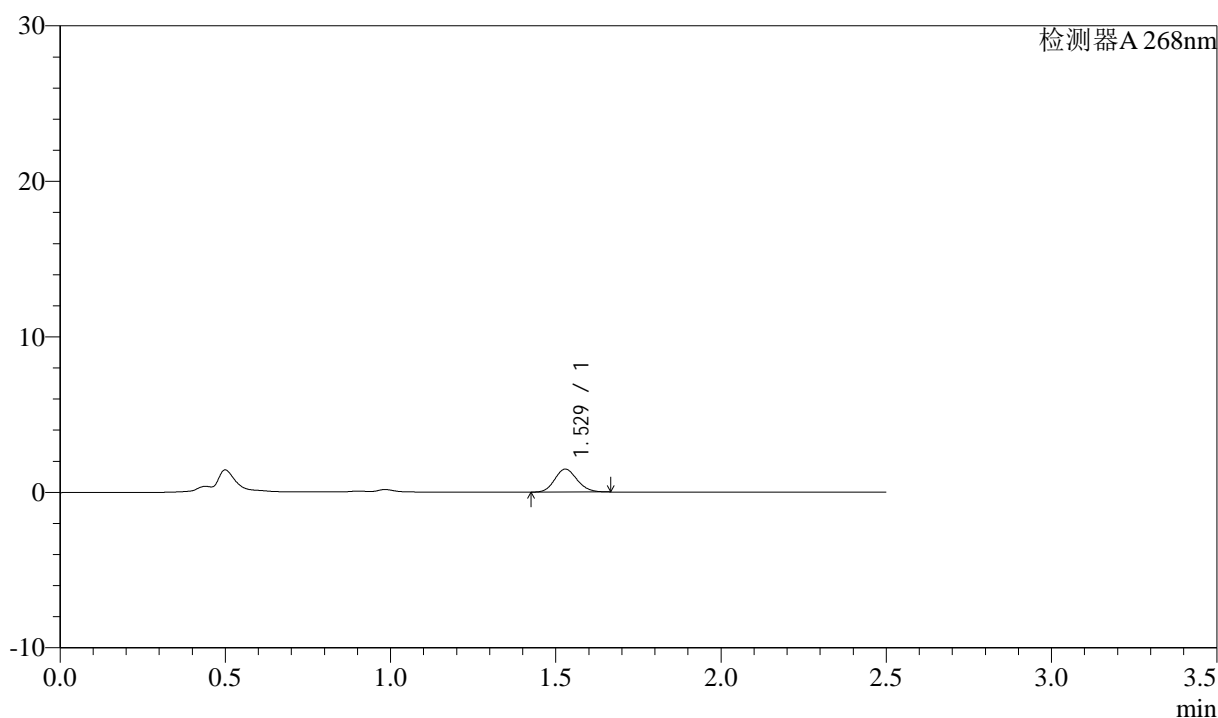
J339

<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 - 26-32/28-3502-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:26:20 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	1.529	6967	100.000	1477	2419	1.135	--
总计		6967	100.000	1477			



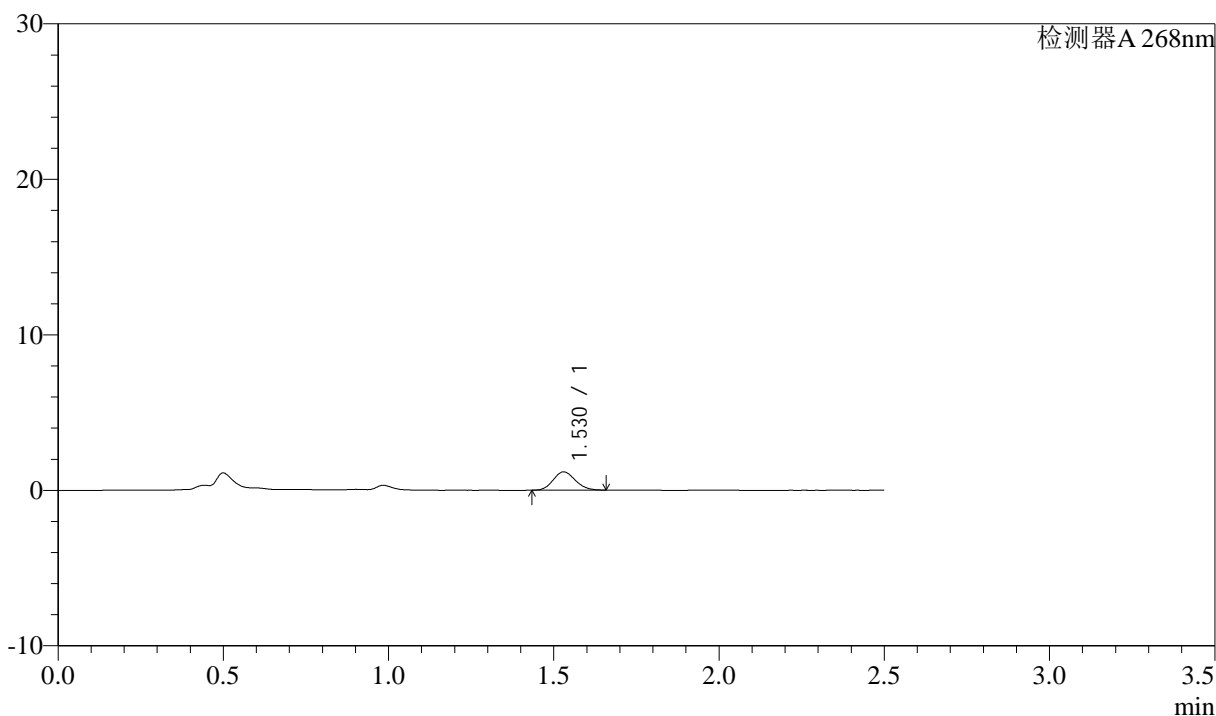
J339

<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 - 26-32/28-3503-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:03:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:26:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

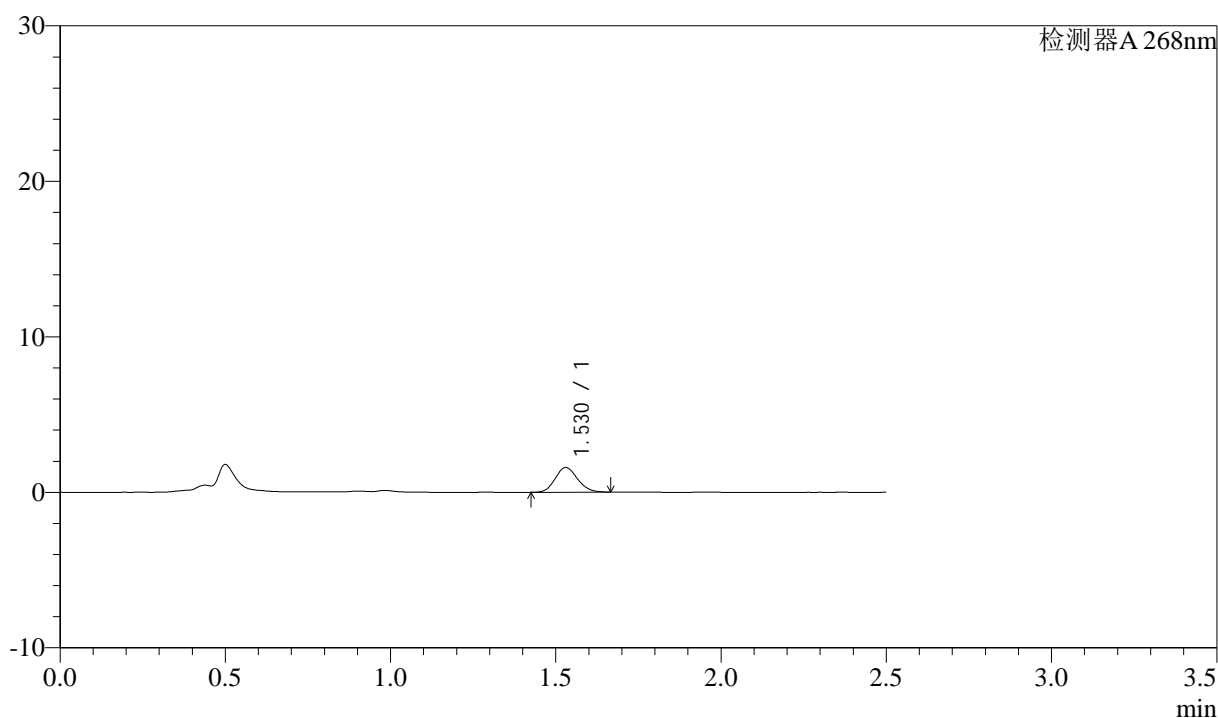
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	5514	100.000	1180	2450	1.127	--
总计		5514	100.000	1180			

<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 - 26-32/28-3504-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:06:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:26:26 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	1.530	7496	100.000	1592	2425	1.130	--
总计		7496	100.000	1592			



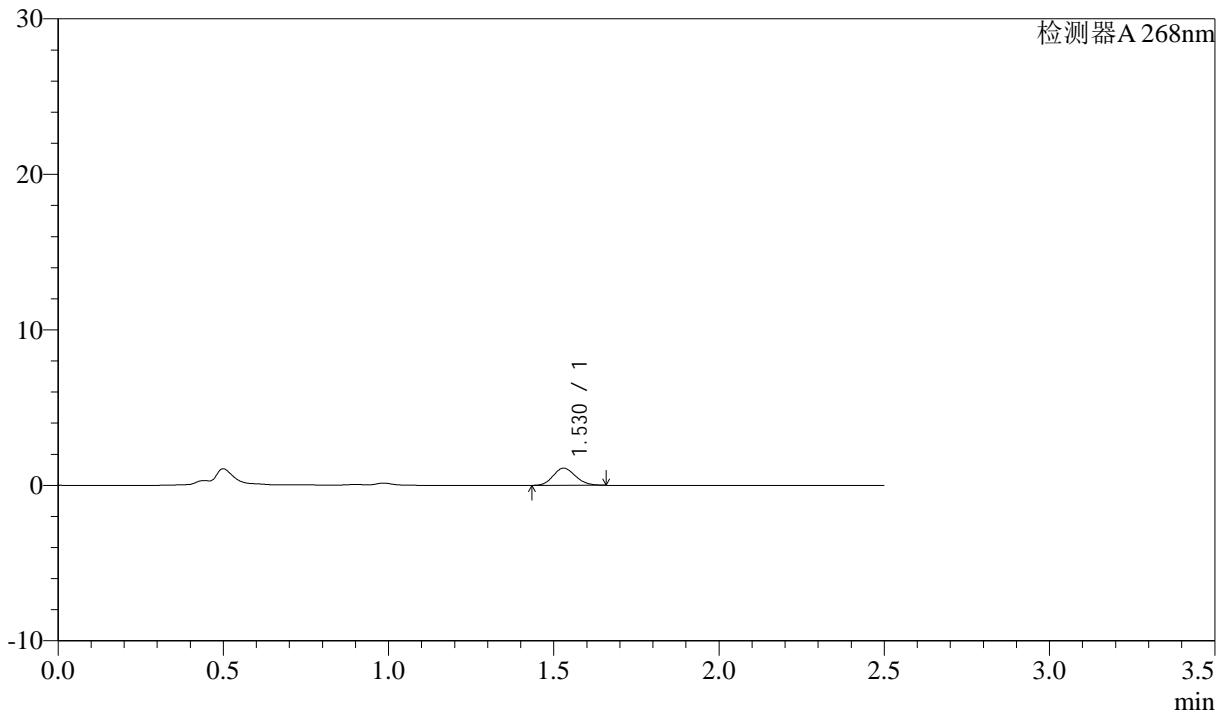
J339

<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 - 26-32/28-3505-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:26:29 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	1.530	5183	100.000	1106	2436	1.136	--
总计		5183	100.000	1106			



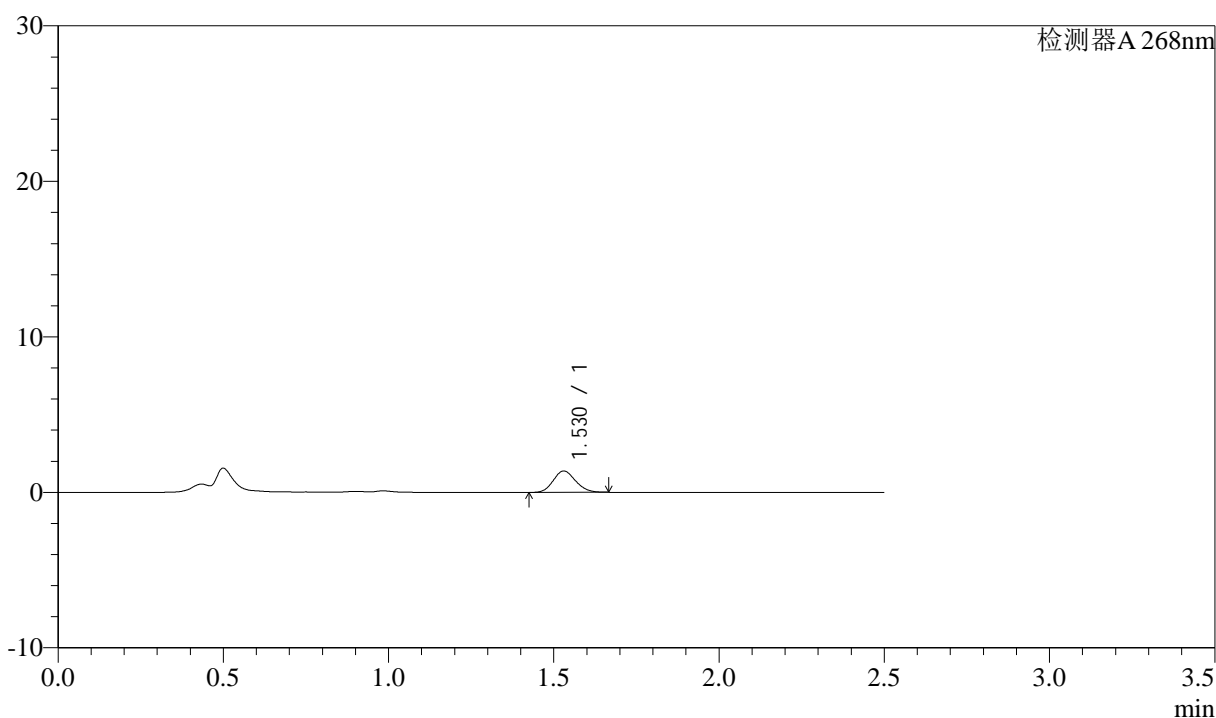
J339

<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 - 26-32/28-3506-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:26:32 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	1.530	6489	100.000	1378	2429	1.130	--
总计		6489	100.000	1378			



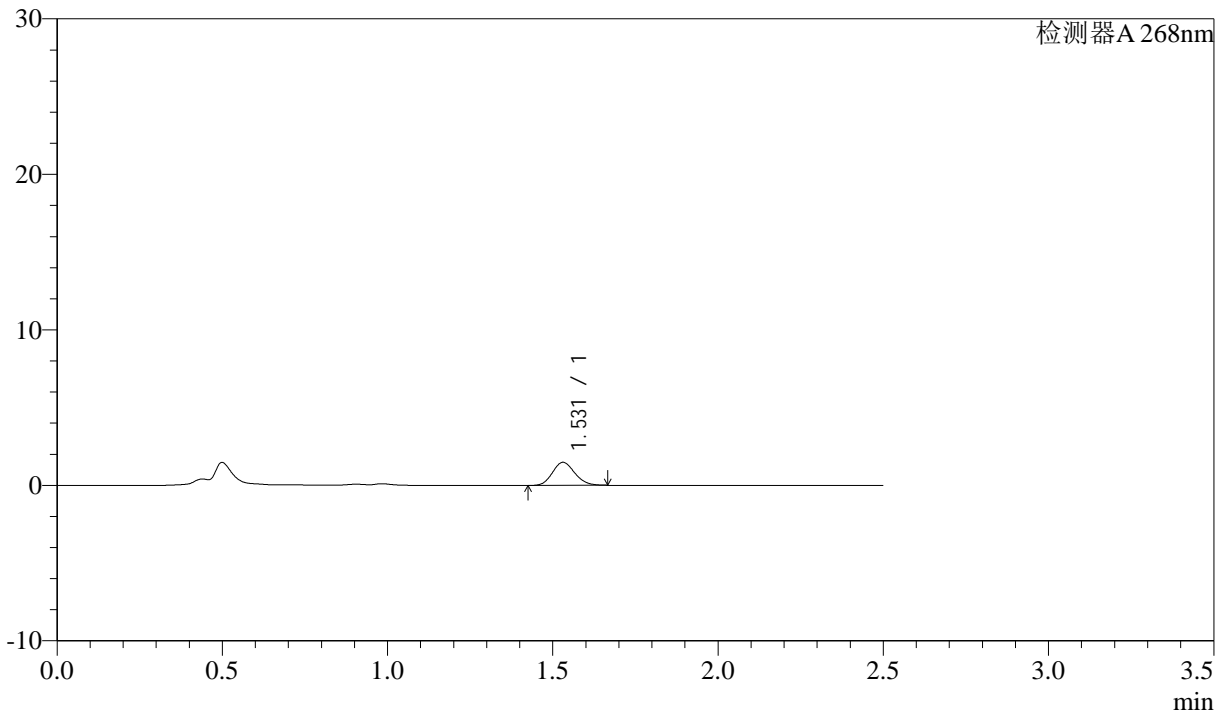
J339

<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 - 26-32/28-3507-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:26:35 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	1.531	6994	100.000	1487	2434	1.138	--
总计		6994	100.000	1487			



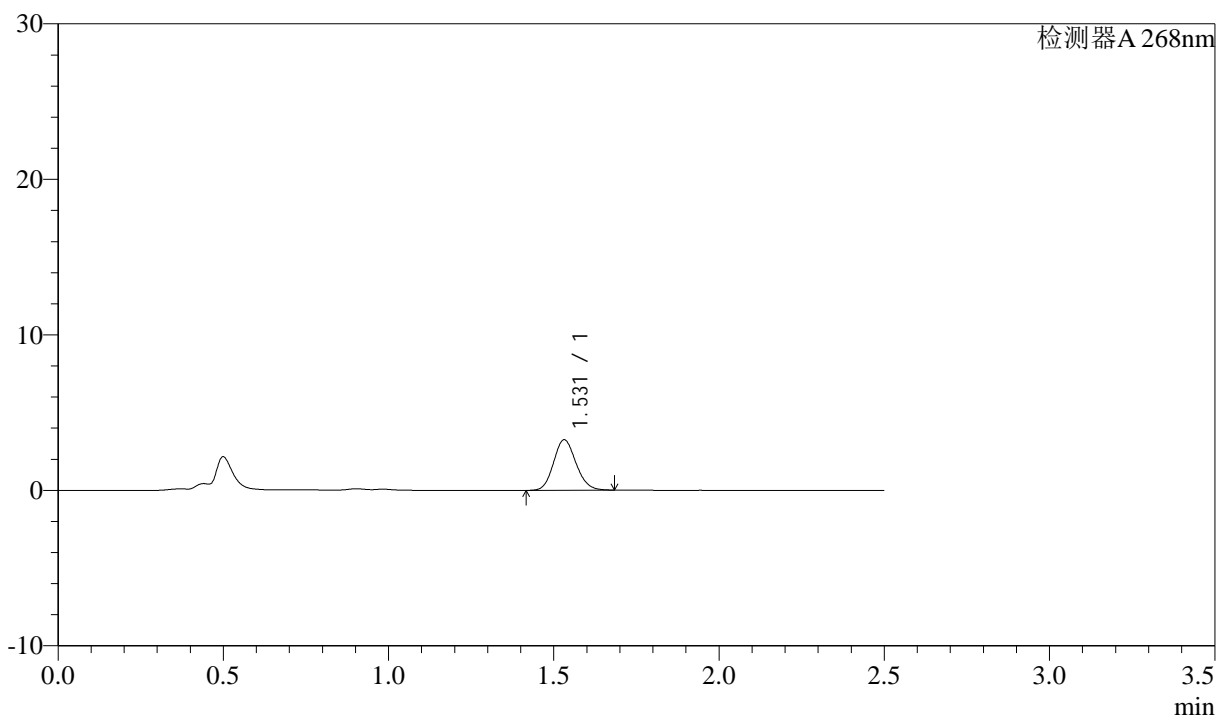
J339

<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 - 26-32/28-3508-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:26:38 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	1.531	15354	100.000	3246	2422	1.132	--
总计		15354	100.000	3246			



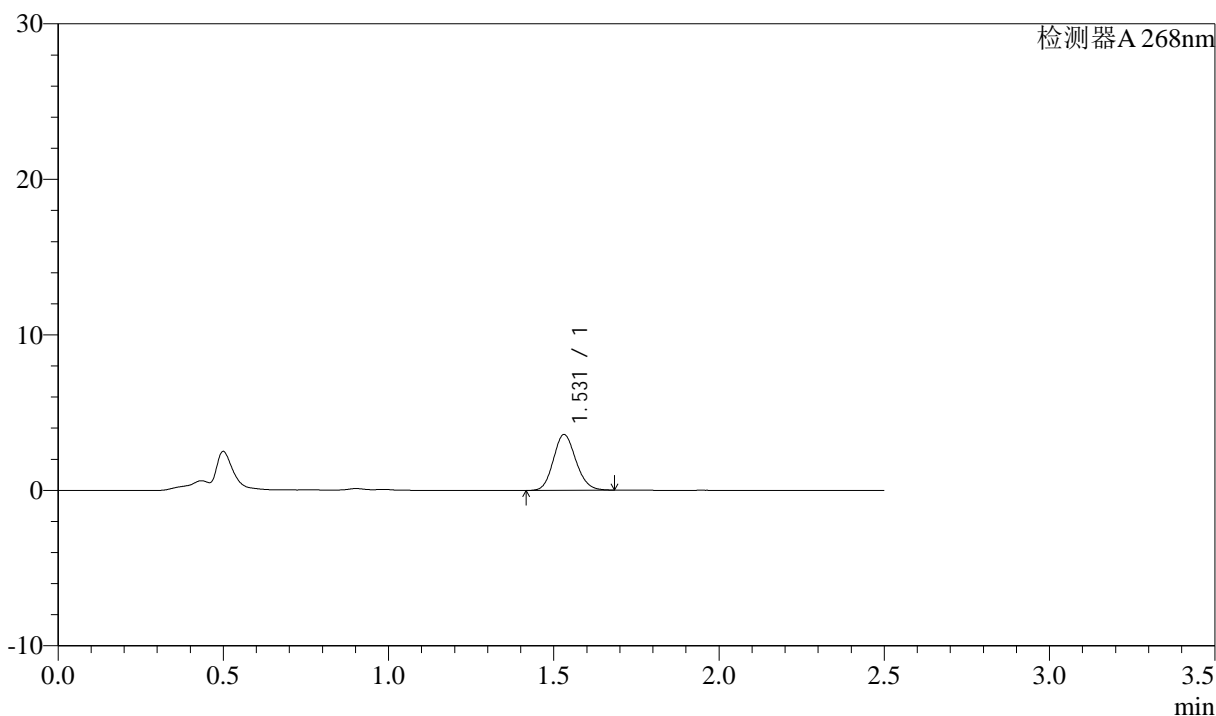
J339

<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 - 26-32/28-3510-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

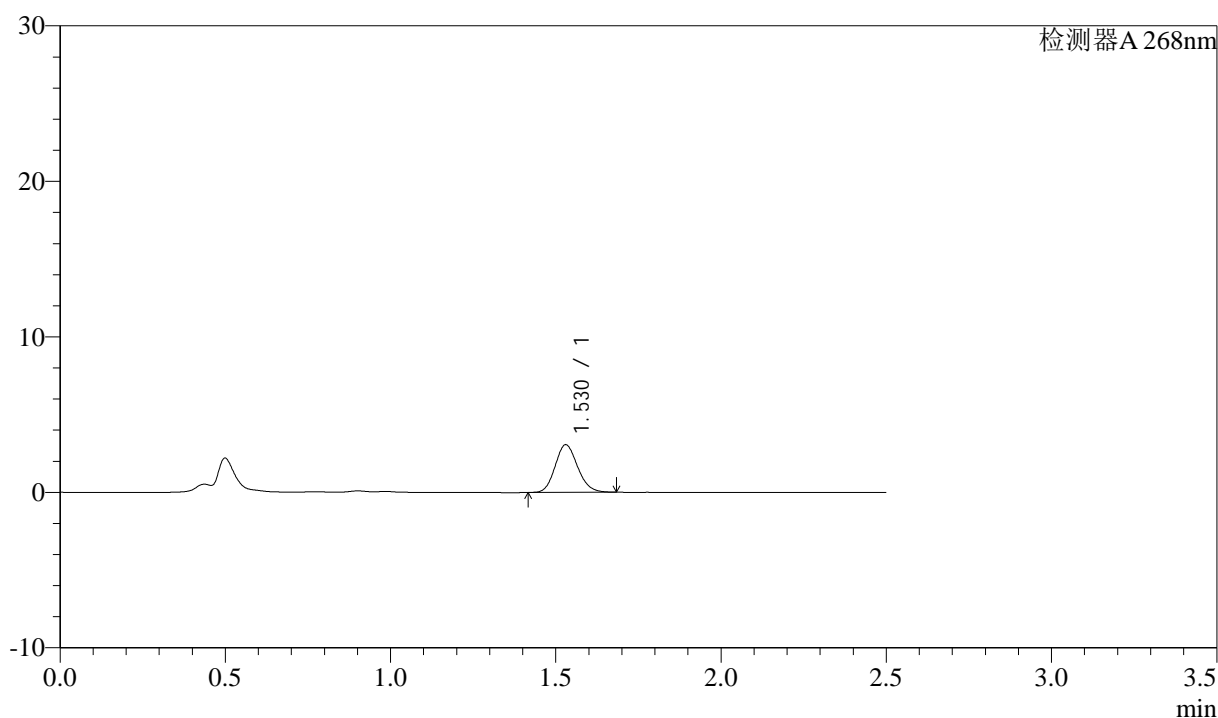
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	17021	100.000	3593	2417	1.132	--
总计		17021	100.000	3593			

<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 - 26-32/28-3512-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:26:49 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	1.530	14531	100.000	3067	2413	1.139	--
总计		14531	100.000	3067			



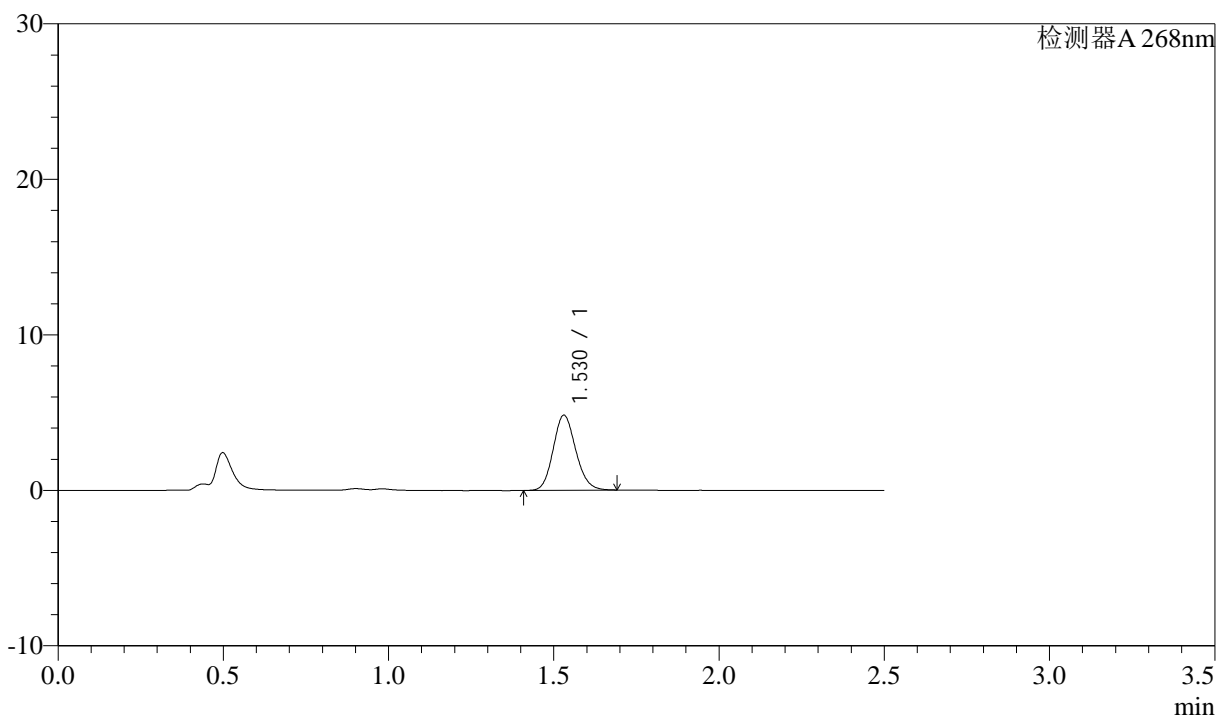
J339

<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 - 26-32/28-3514-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:26:55 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	1.530	22982	100.000	4832	2404	1.136	--
总计		22982	100.000	4832			



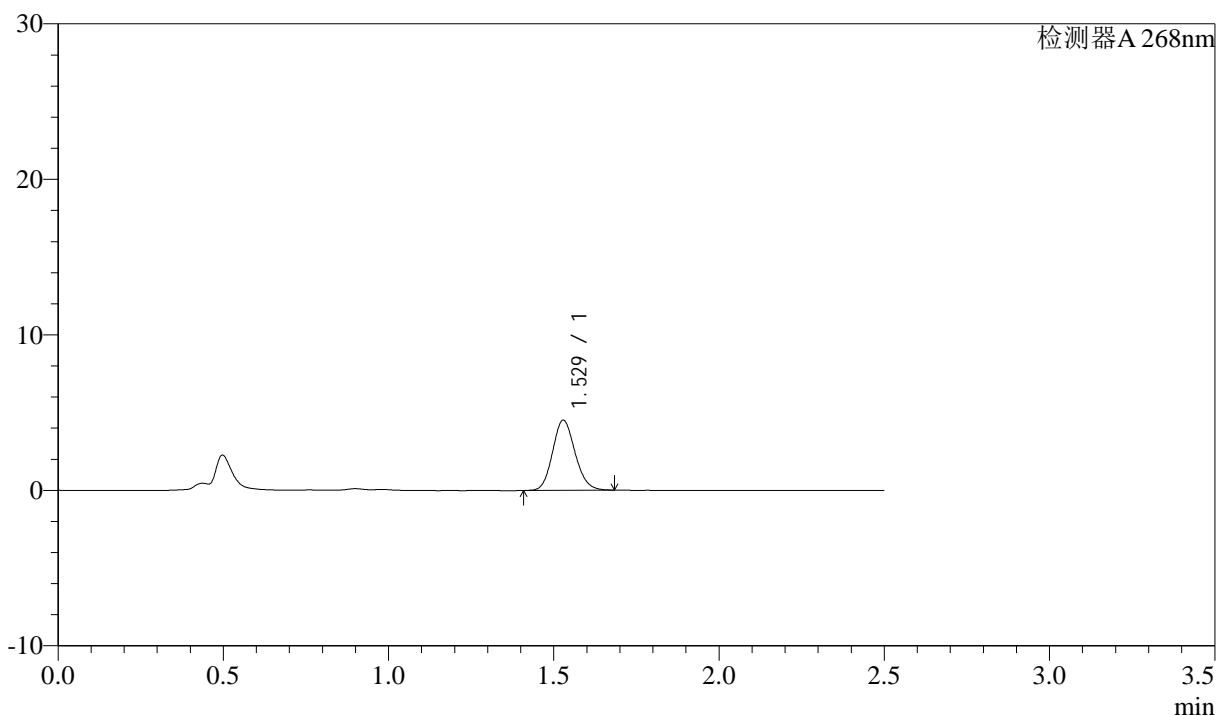
J339

<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 - 26-32/28-3515-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

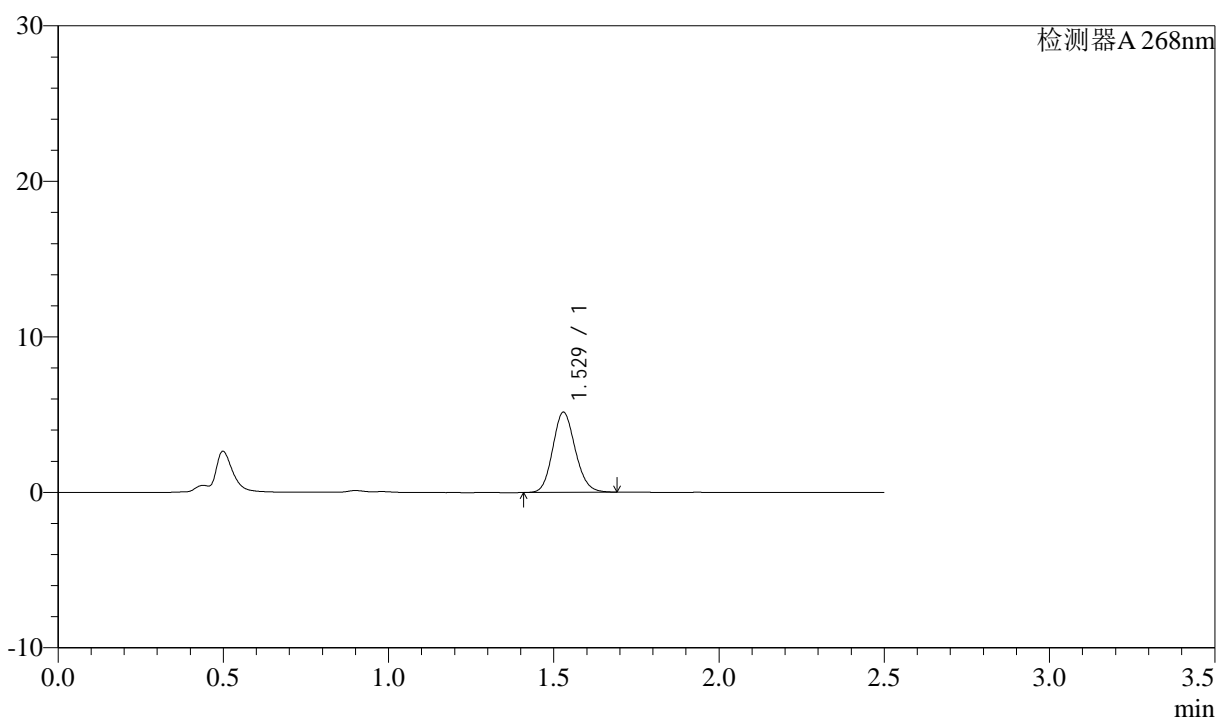
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	21376	100.000	4511	2412	1.130	--
总计		21376	100.000	4511			

<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 - 26-32/28-3516-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

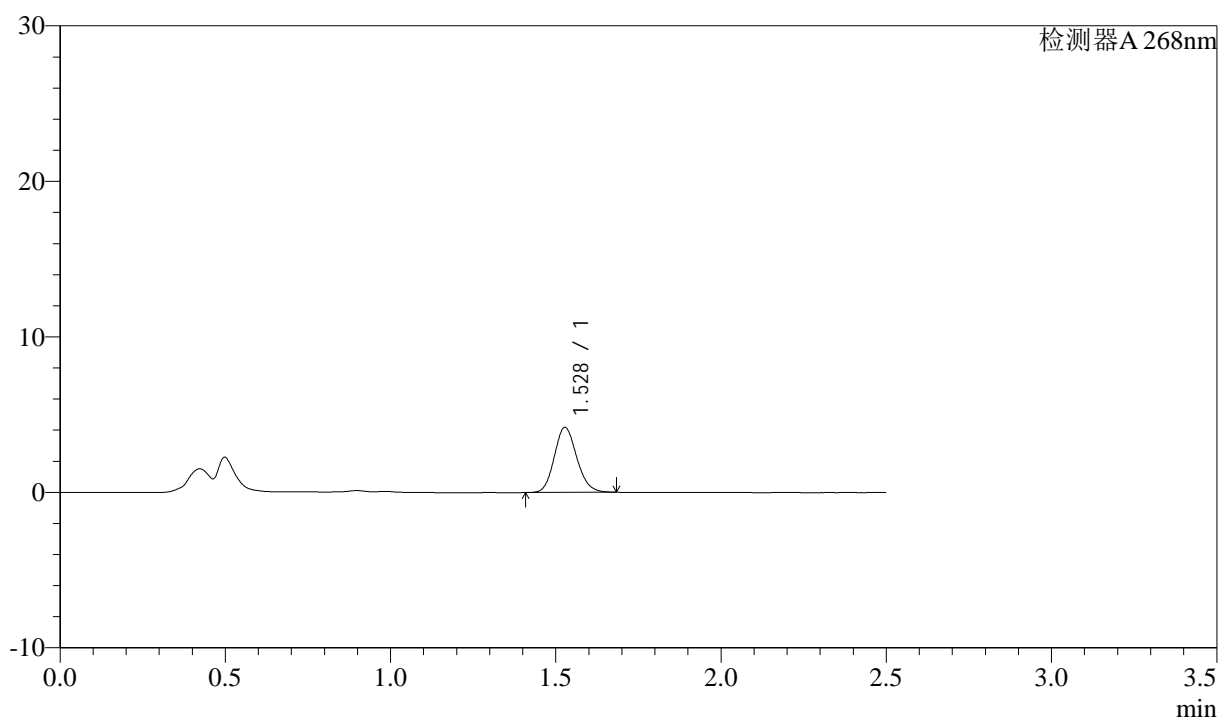
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	24437	100.000	5155	2414	1.130	--
总计		24437	100.000	5155			

<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 - 26-32/28-3517-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 17:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:27:03 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	1.528	19825	100.000	4174	2410	1.132	--
总计		19825	100.000	4174			



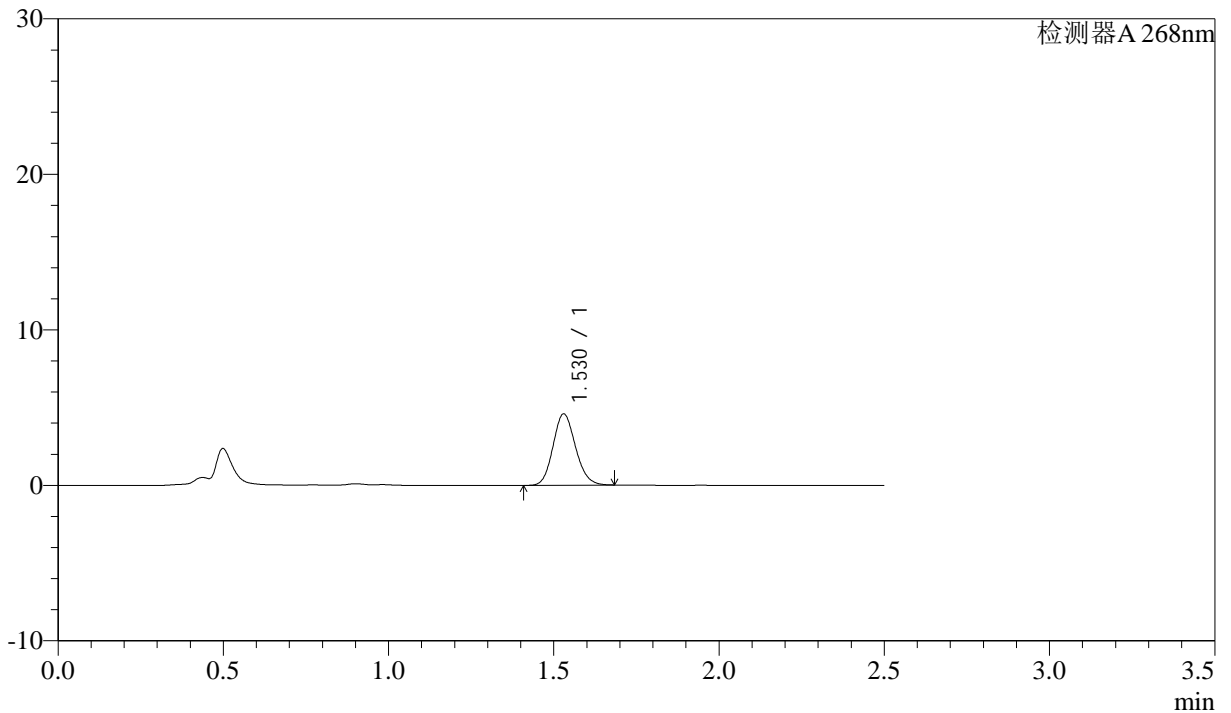
J339

<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 - 26-32/28-3518-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:06 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	1.530	21784	100.000	4595	2406	1.131	--
总计		21784	100.000	4595			



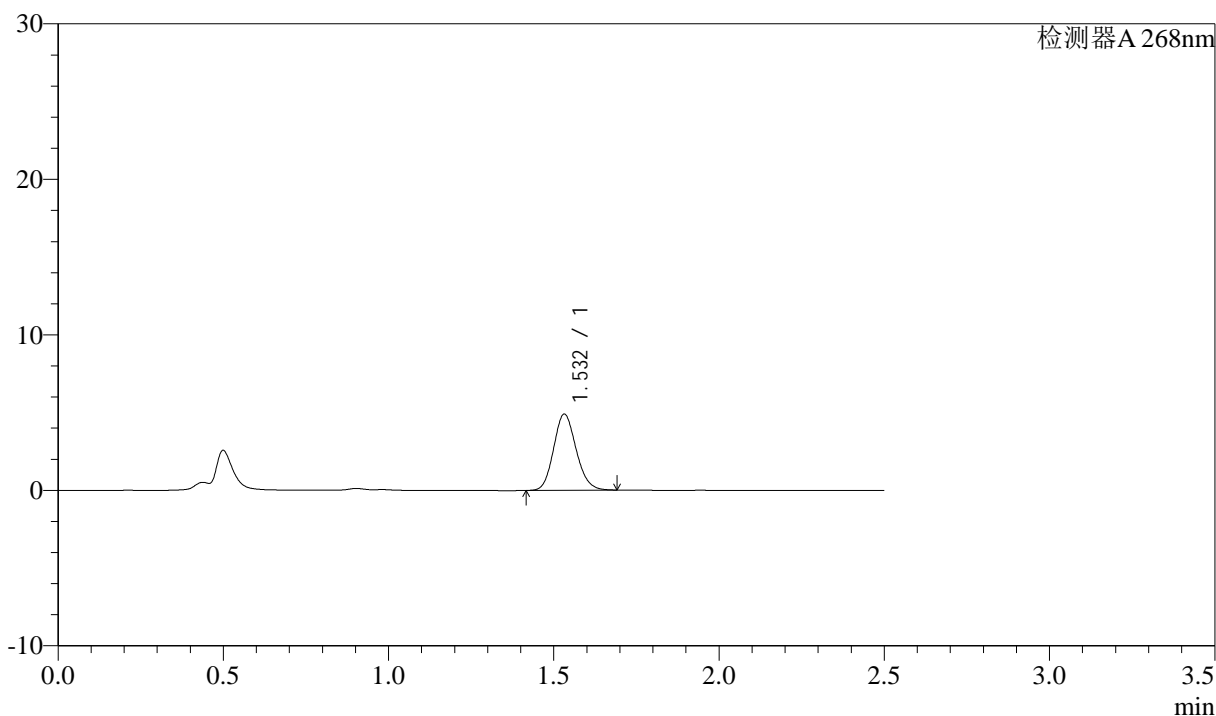
J339

<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 - 26-32/28-3519-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

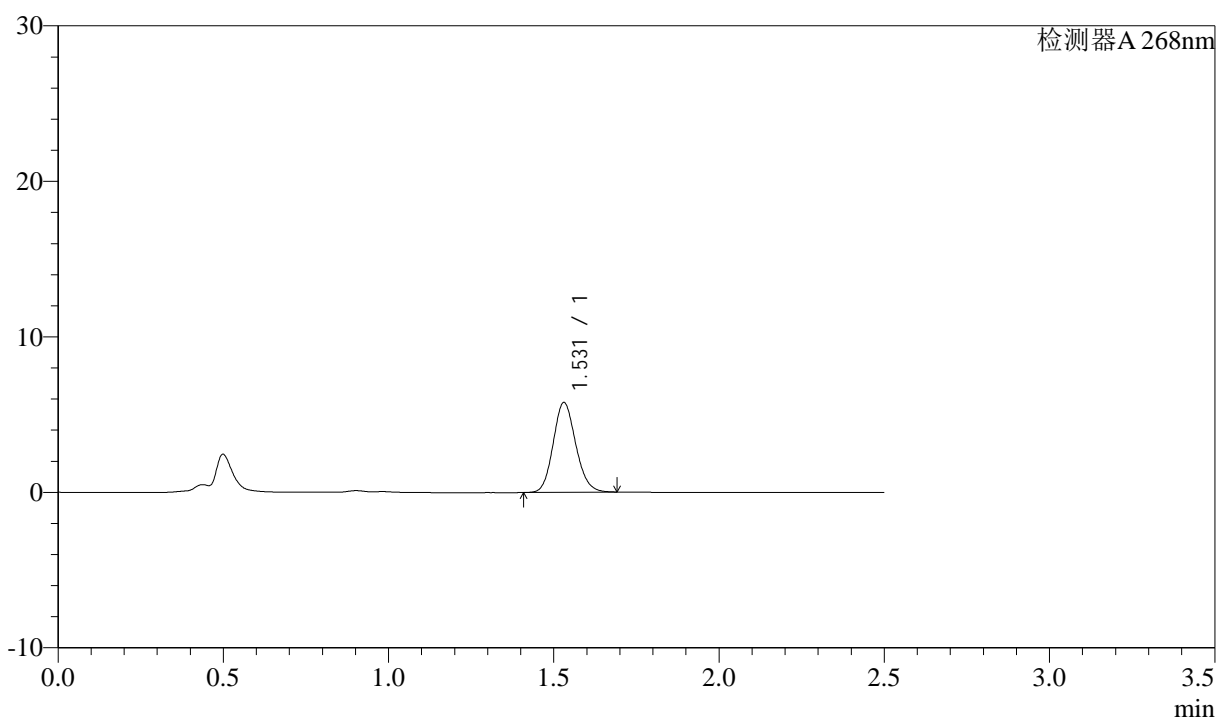
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	23271	100.000	4896	2412	1.135	--
总计		23271	100.000	4896			

<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 - 26-32/28-3521-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:27:15 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	1.531	27448	100.000	5780	2409	1.131	--
总计		27448	100.000	5780			



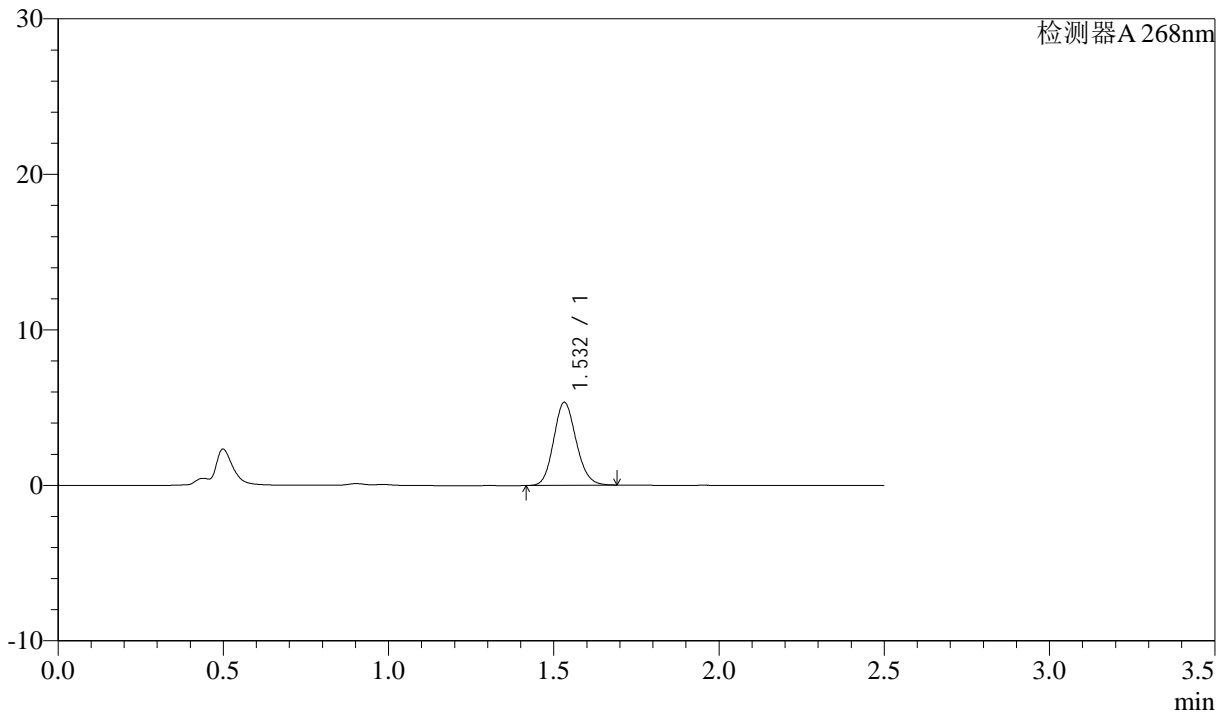
J339

<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 - 26-32/28-3523-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:20 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	1.532	25311	100.000	5331	2421	1.132	--
总计		25311	100.000	5331			



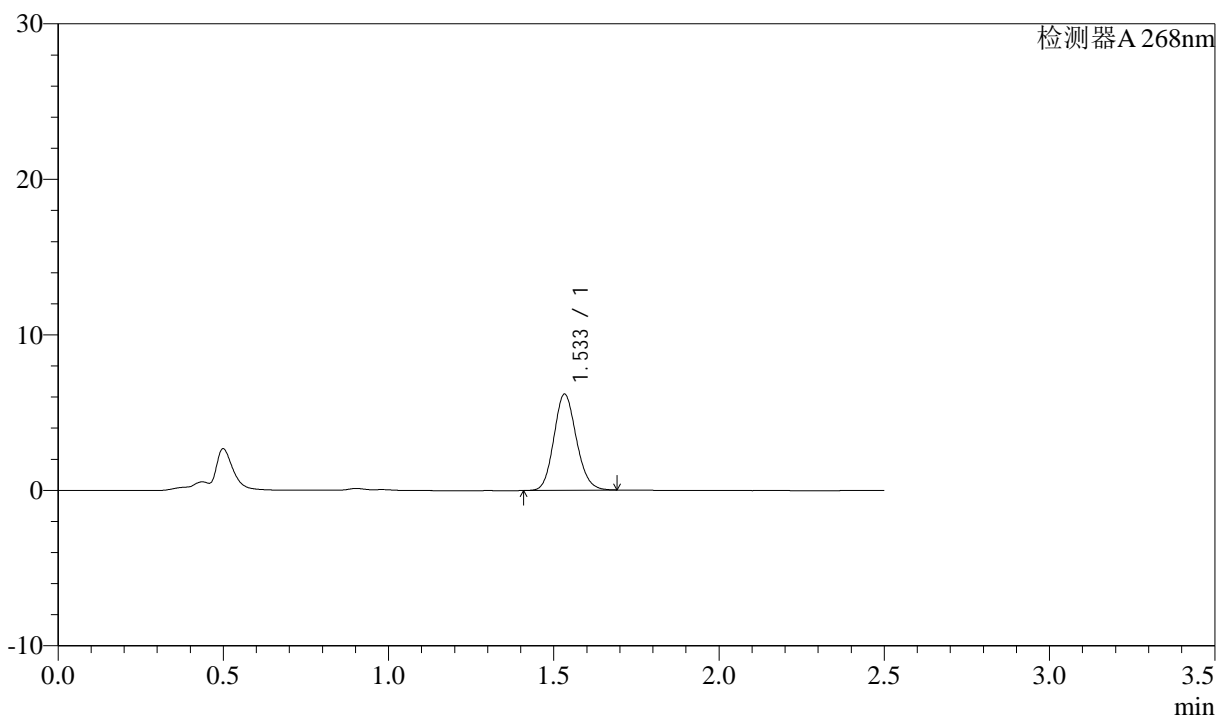
J339

<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 - 26-32/28-3525-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:27:26 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	1.533	29307	100.000	6163	2419	1.131	--
总计		29307	100.000	6163			



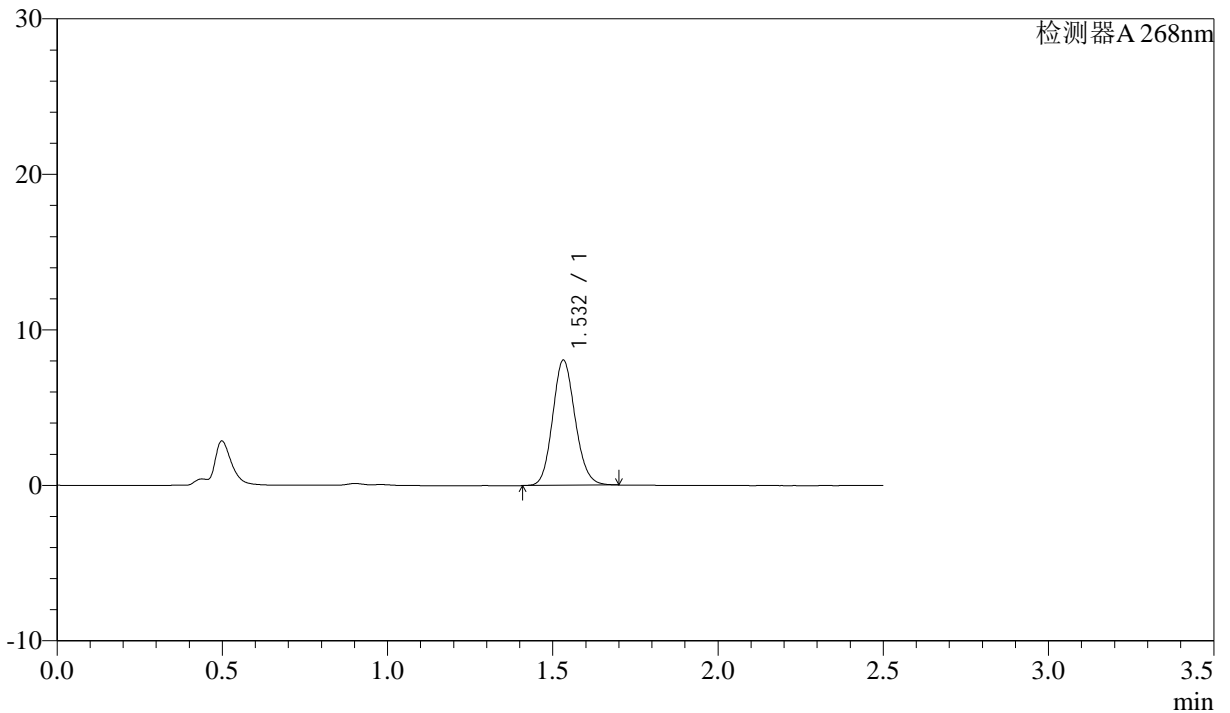
J339

<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 - 26-32/28-3526-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:29 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	1.532	38181	100.000	8039	2424	1.126	--
总计		38181	100.000	8039			



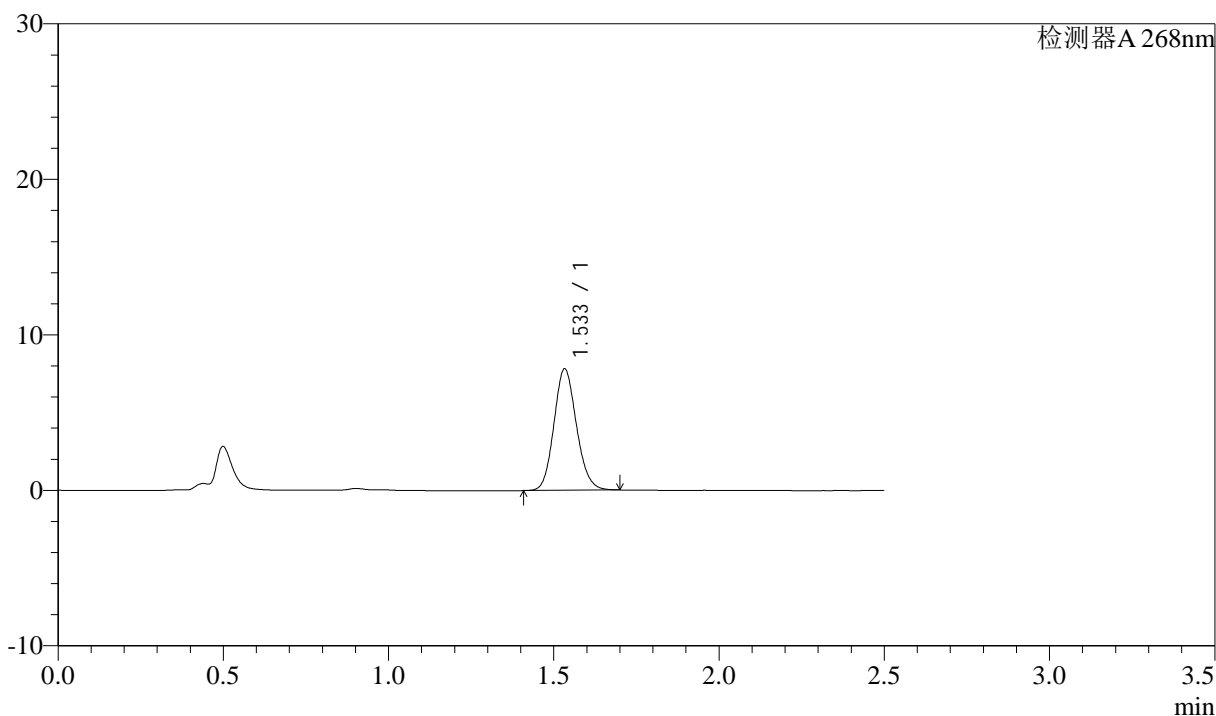
J339

<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 - 26-32/28-3527-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

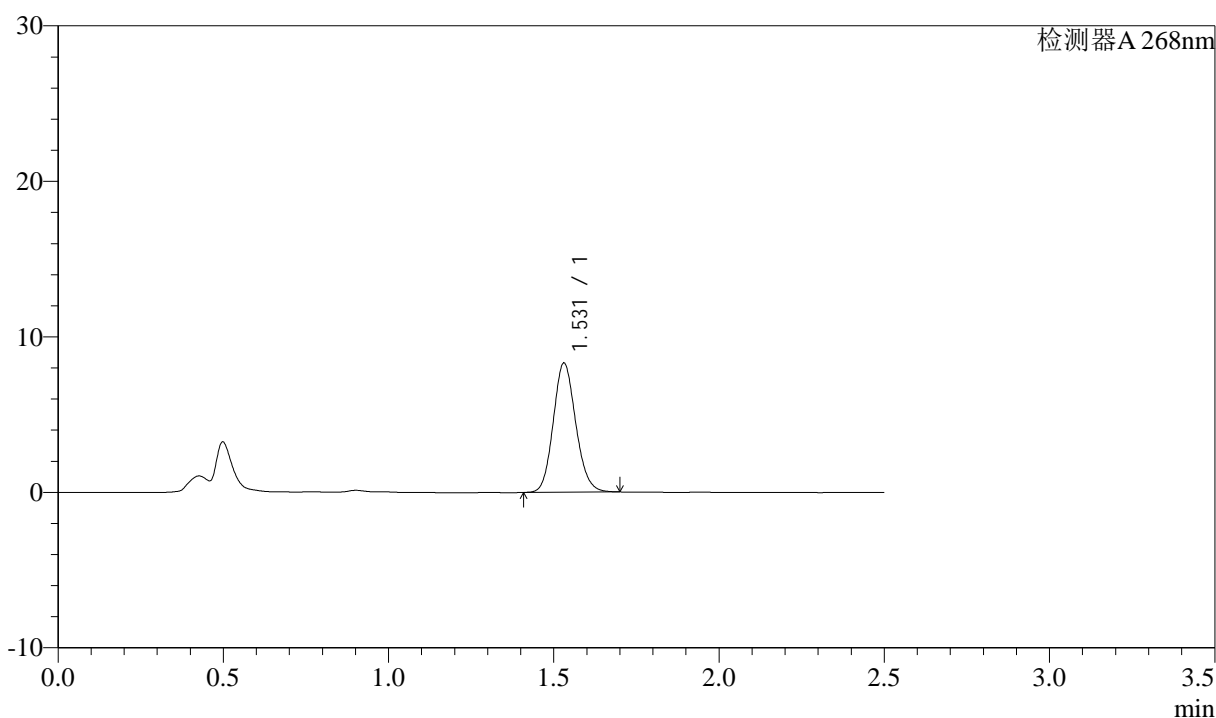
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	37052	100.000	7780	2422	1.127	--
总计		37052	100.000	7780			

<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 - 26-32/28-3528-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:34 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	1.531	39414	100.000	8311	2419	1.126	--
总计		39414	100.000	8311			



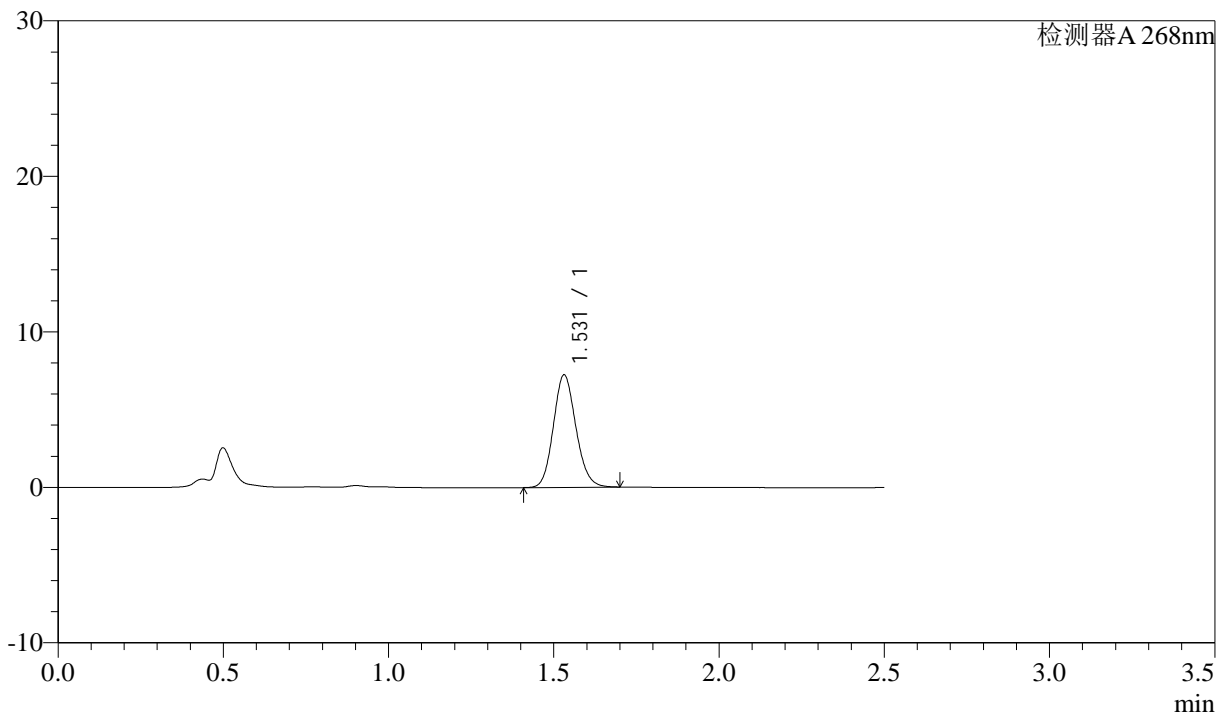
J339

<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 - 26-32/28-3529-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:37 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	1.531	34346	100.000	7232	2415	1.130	--
总计		34346	100.000	7232			



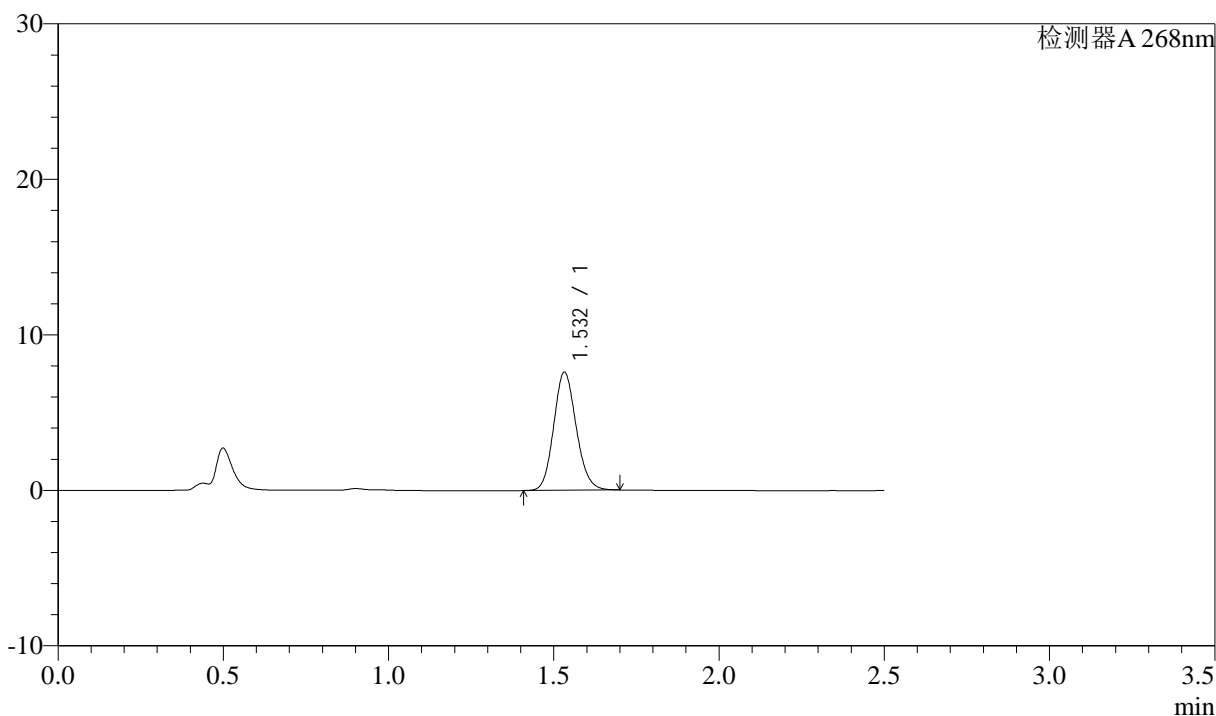
J339

<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 - 26-32/28-3530-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:27:39 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	1.532	36047	100.000	7579	2418	1.129	--
总计		36047	100.000	7579			



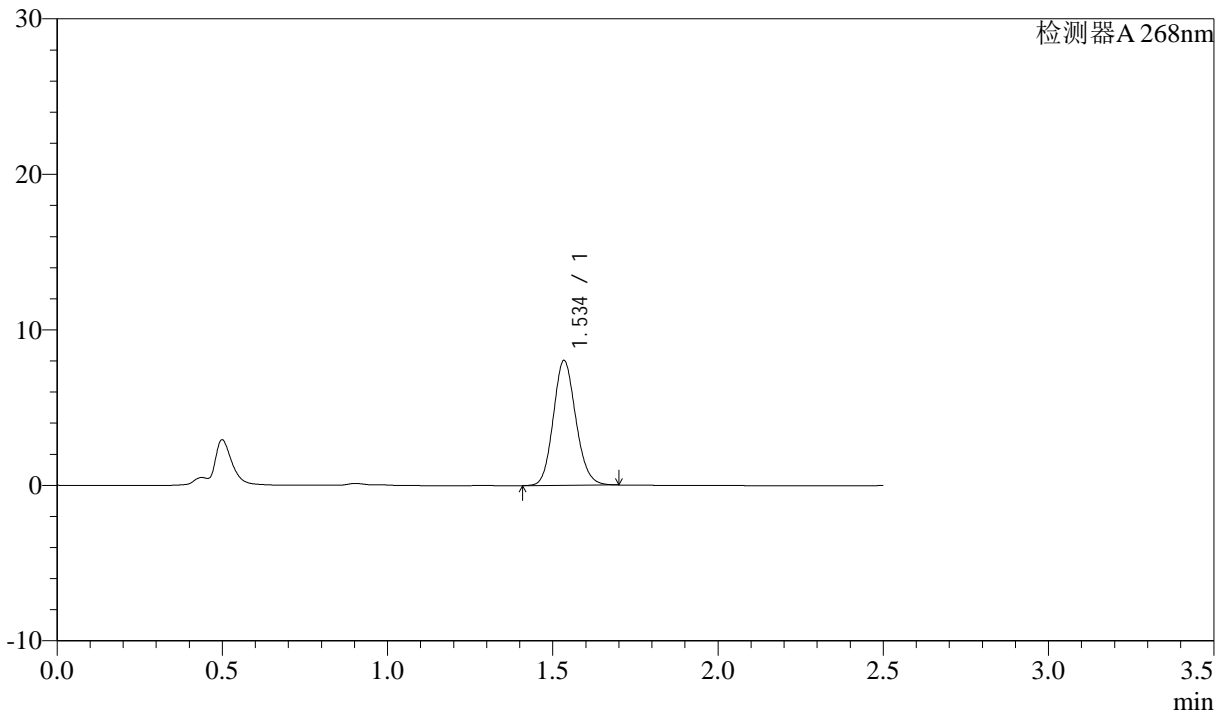
J339

<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 - 26-32/28-3531-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:27:42 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	1.534	38095	100.000	7968	2425	1.126	--
总计		38095	100.000	7968			



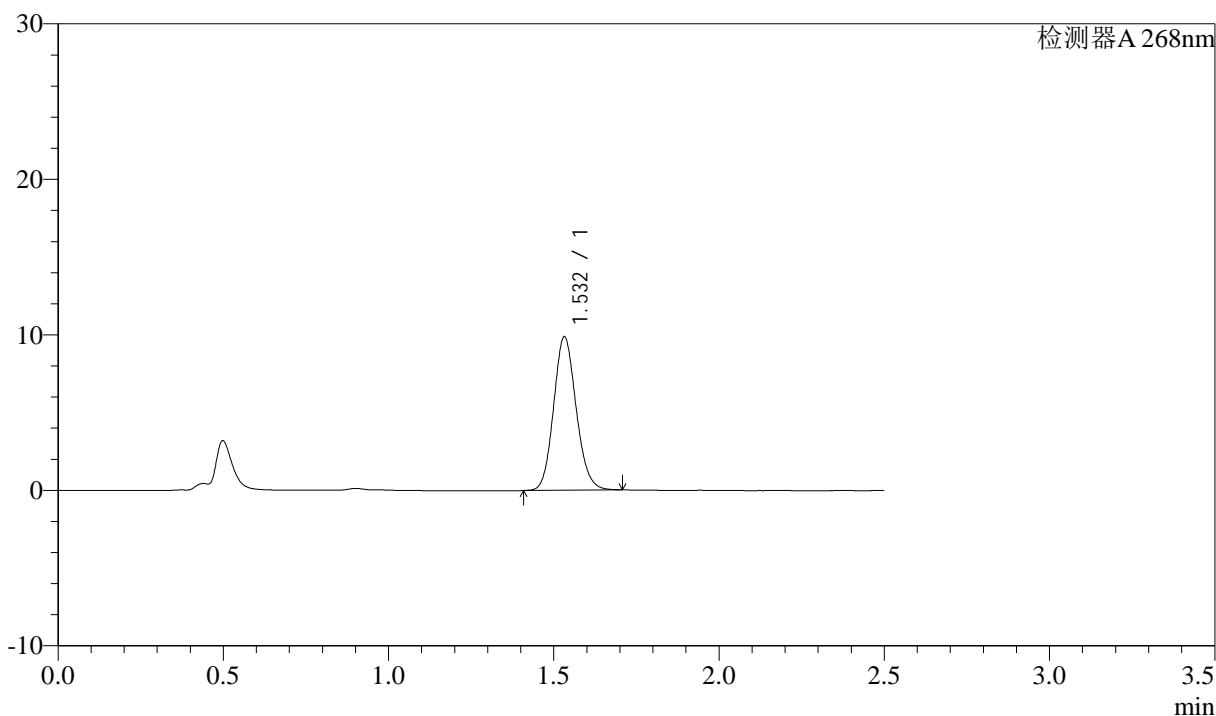
J339

<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 - 26-32/28-3532-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:27:45 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	1.532	46928	100.000	9856	2417	1.123	--
总计		46928	100.000	9856			



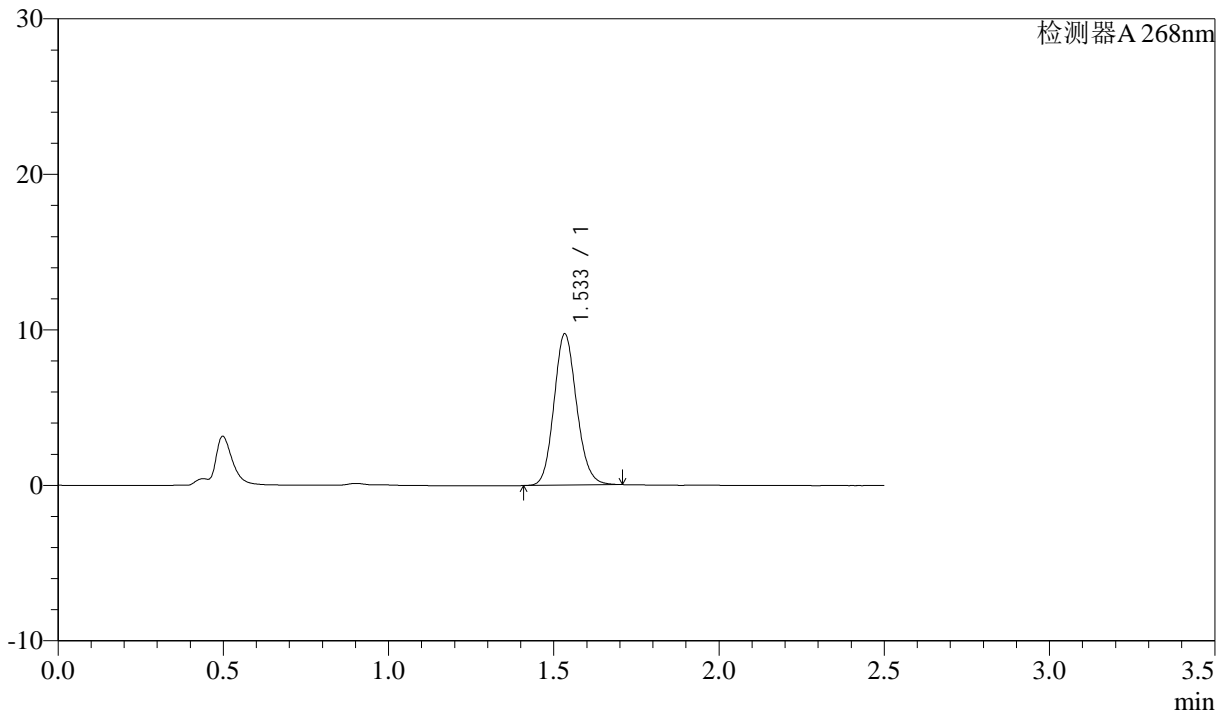
J339

<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 - 26-32/28-3533-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

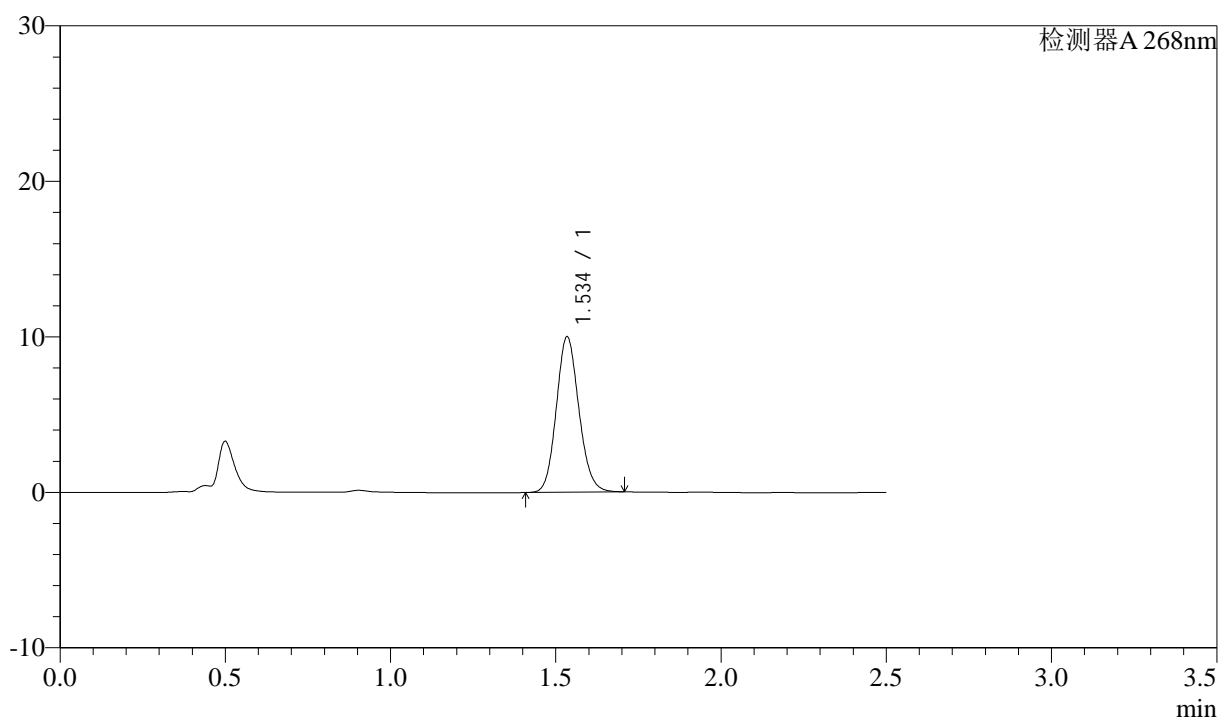
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	46396	100.000	9686	2410	1.129	--
总计		46396	100.000	9686			

<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 - 26-32/28-3534-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

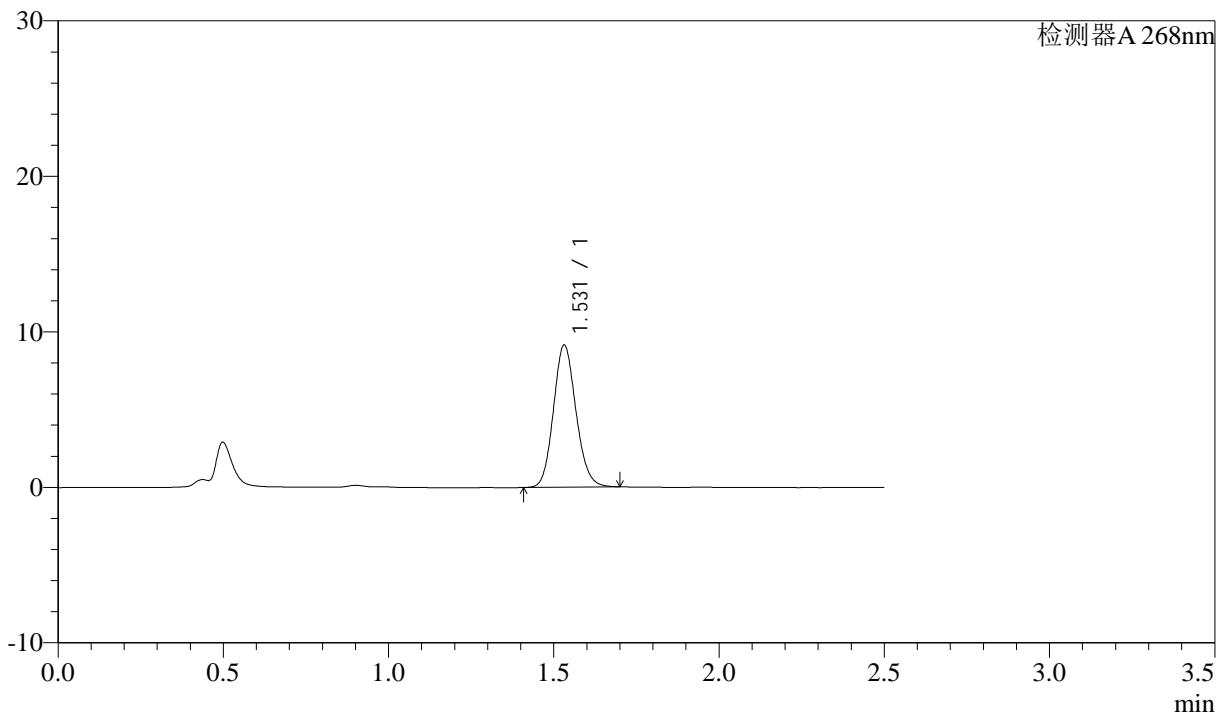
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	47481	100.000	9911	2425	1.123	--
总计		47481	100.000	9911			

<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 - 26-32/28-3535-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:34:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:54 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	1.531	43441	100.000	9136	2414	1.125	--
总计		43441	100.000	9136			



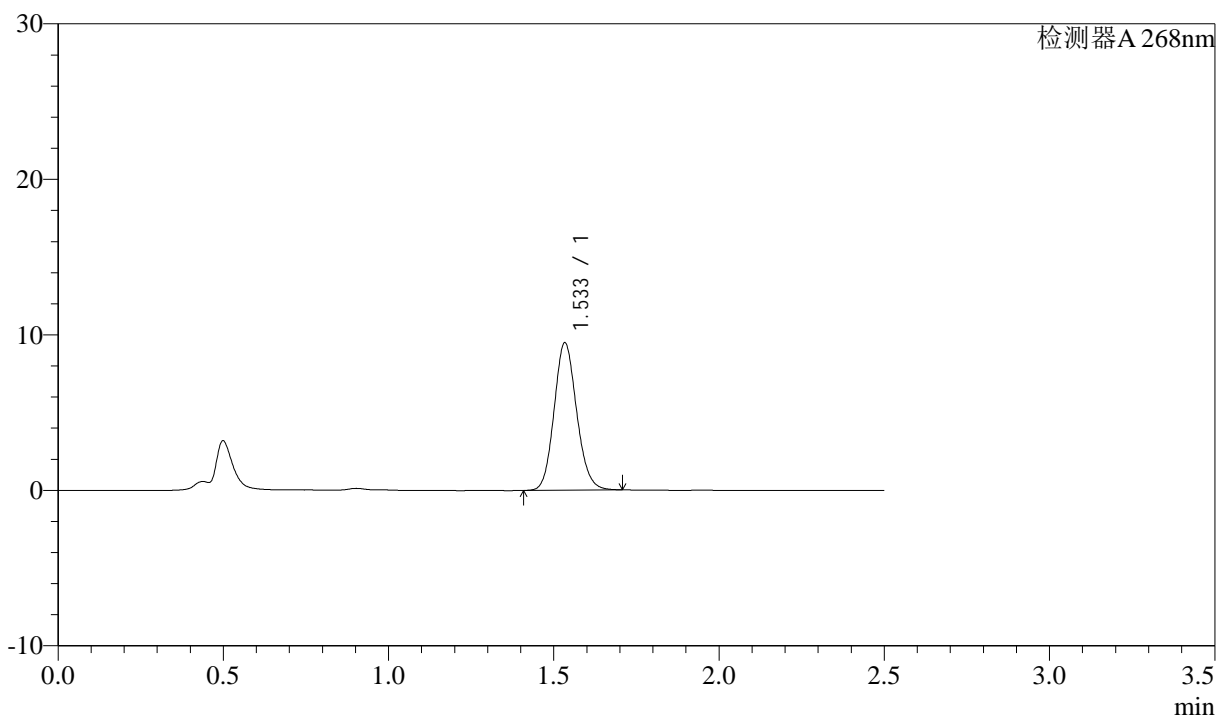
J339

<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 - 26-32/28-3536-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

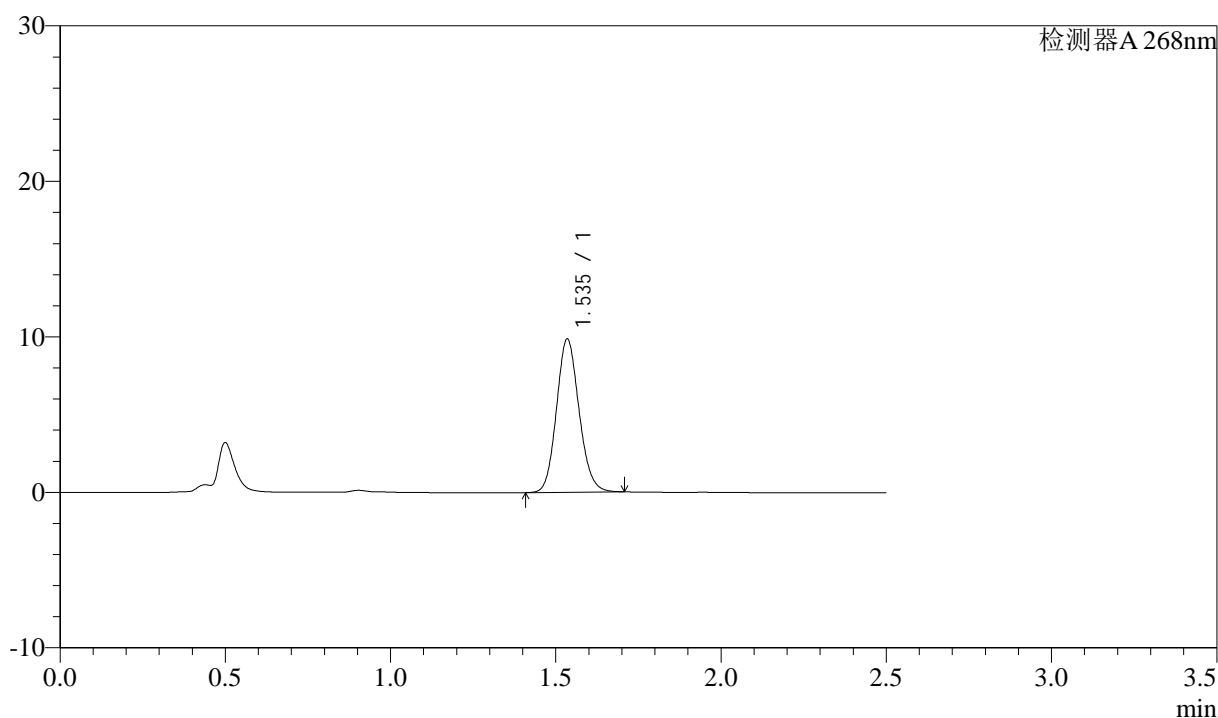
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	45010	100.000	9430	2428	1.123	--
总计		45010	100.000	9430			

<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 - 26-32/28-3537-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:28:00 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	1.535	46850	100.000	9780	2421	1.122	--
总计		46850	100.000	9780			



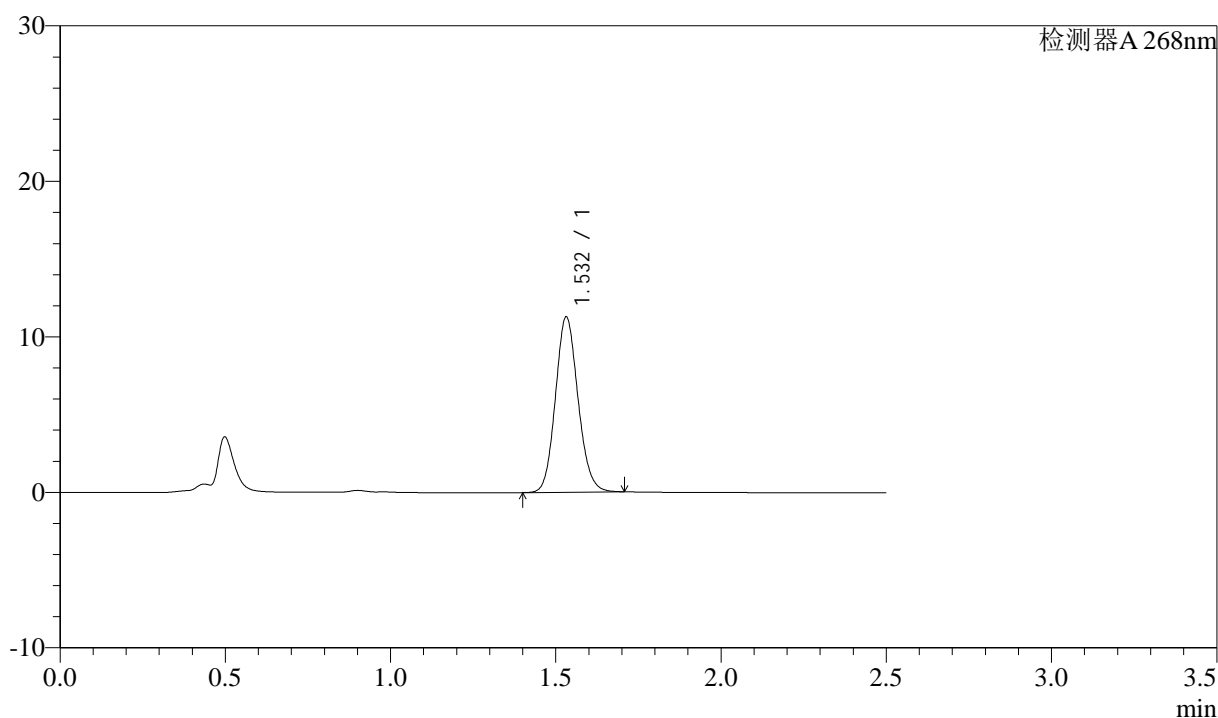
J339

<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 - 26-32/28-3538-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:43:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:28:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

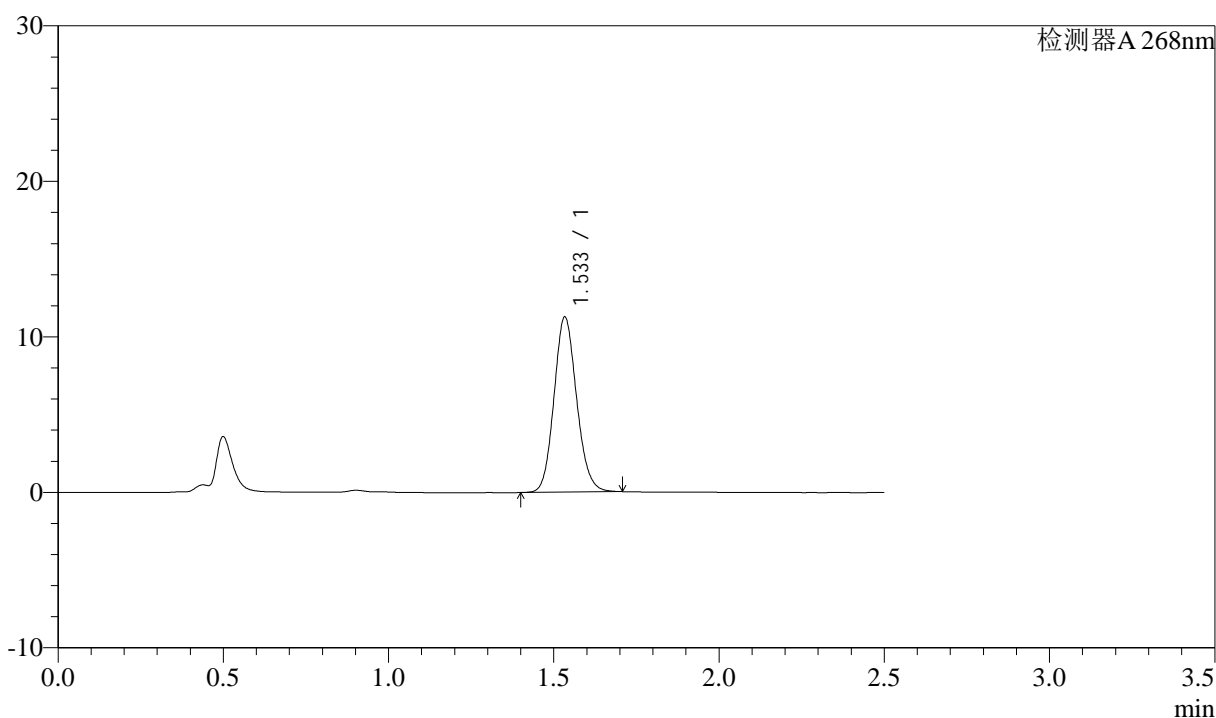
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	53629	100.000	11269	2410	1.117	--
总计		53629	100.000	11269			

<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 - 26-32/28-3539-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:46:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

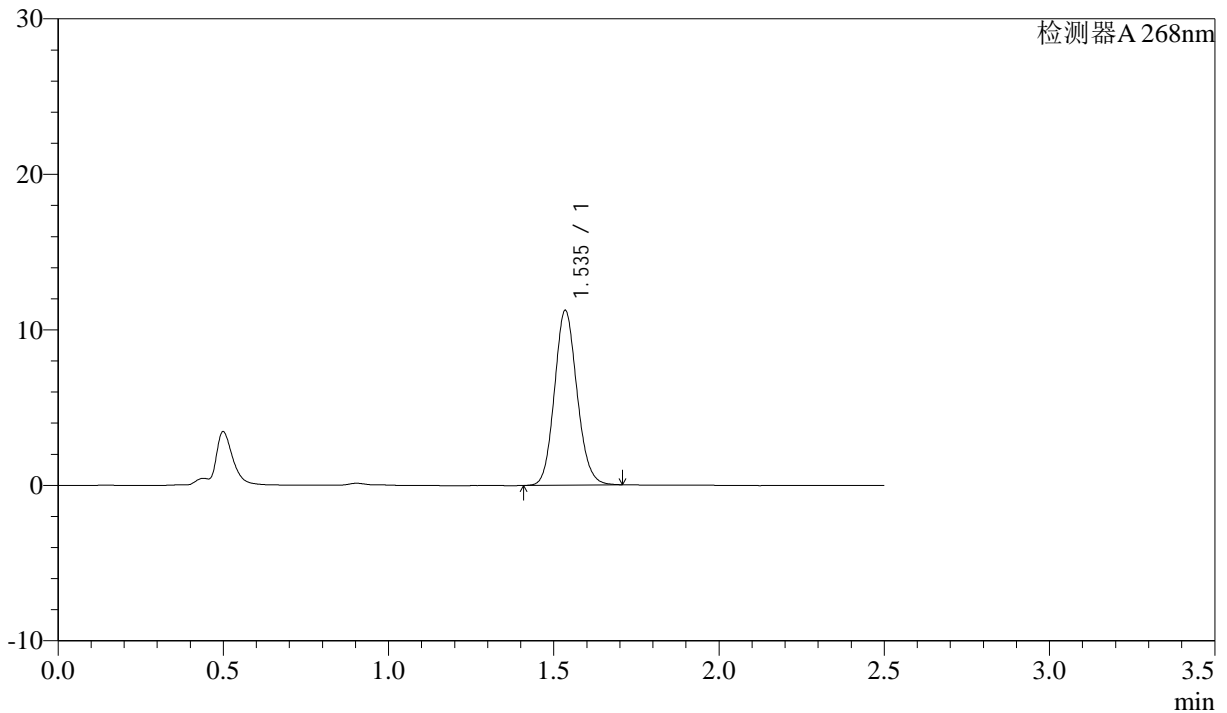
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	53648	100.000	11202	2413	1.121	--
总计		53648	100.000	11202			

<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 - 26-32/28-3540-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:28:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

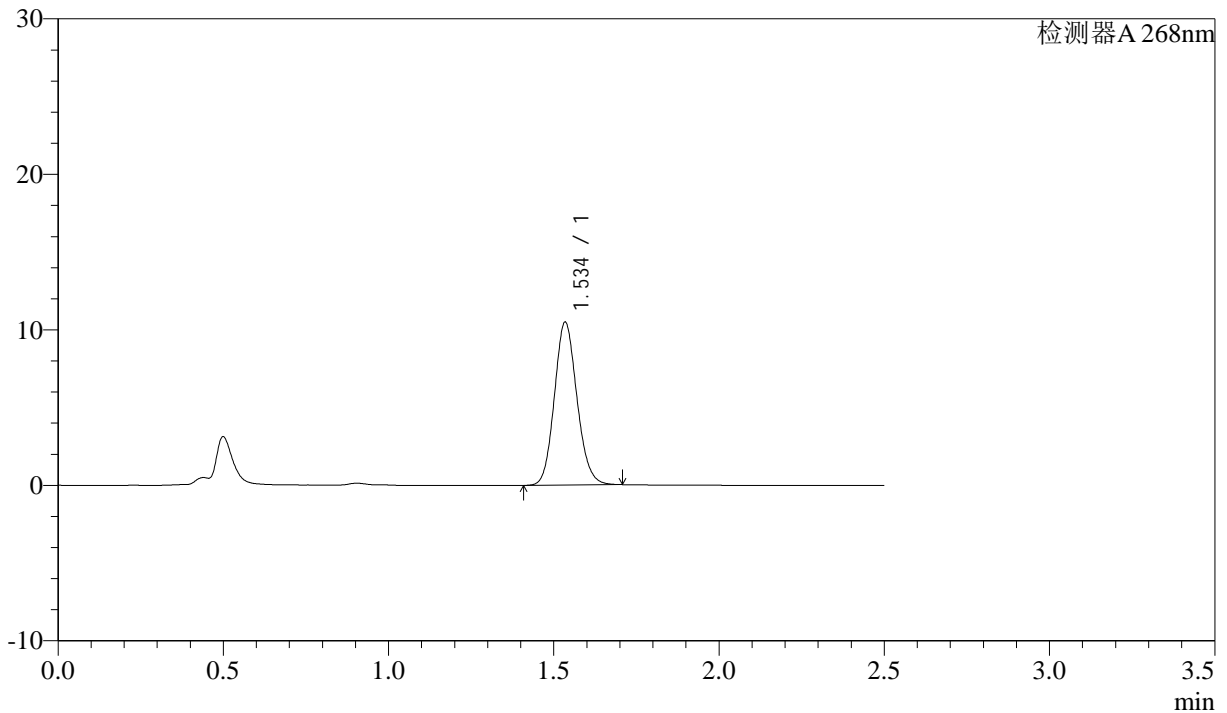
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	53334	100.000	11158	2430	1.118	--
总计		53334	100.000	11158			

<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 - 26-32/28-3541-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:28:11 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	1.534	49834	100.000	10390	2421	1.121	--
总计		49834	100.000	10390			



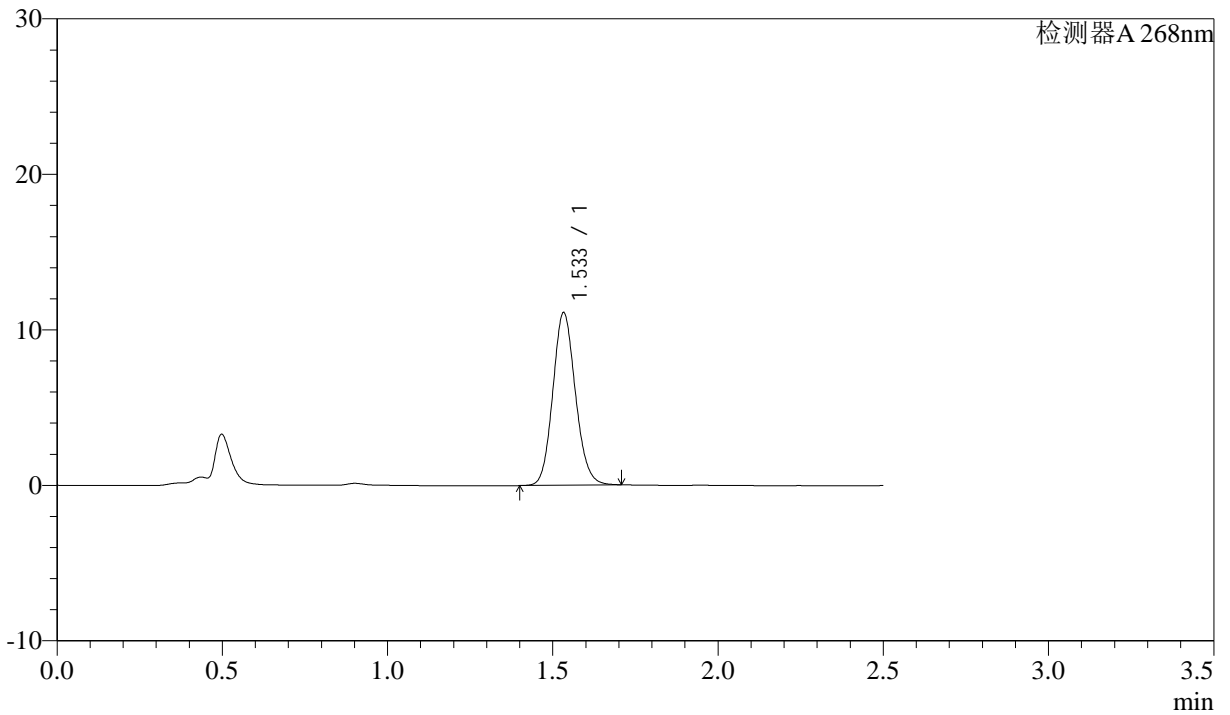
J339

<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 - 26-32/28-3543-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

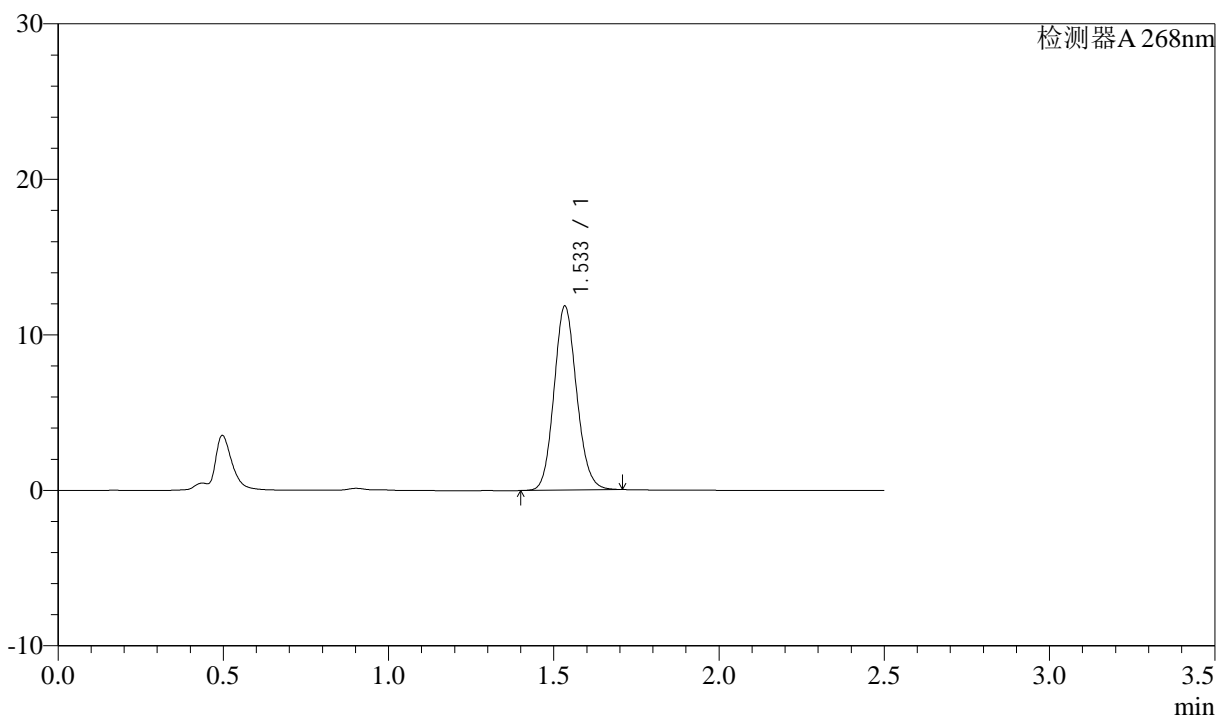
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	52825	100.000	11061	2413	1.120	--
总计		52825	100.000	11061			

<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 - 26-32/28-3544-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:28:19 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	1.533	56365	100.000	11765	2410	1.119	--
总计		56365	100.000	11765			



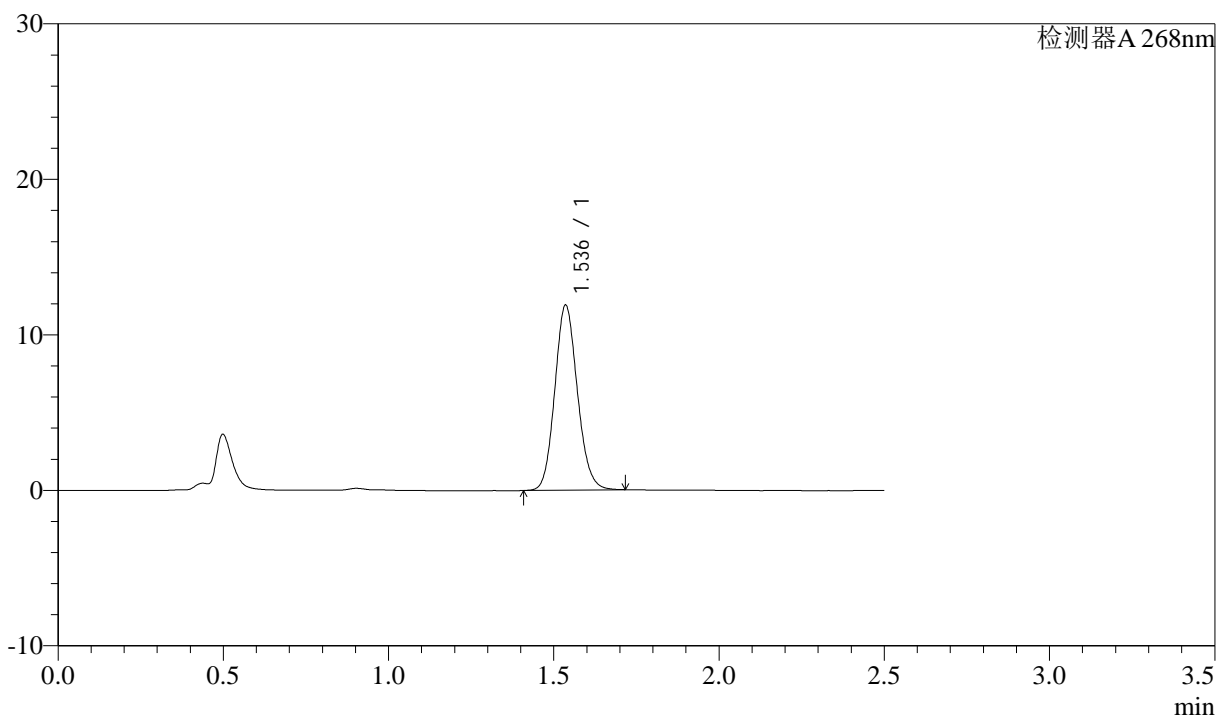
J339

<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 - 26-32/28-3545-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:28:22 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	1.536	56646	100.000	11855	2419	1.119	--
总计		56646	100.000	11855			



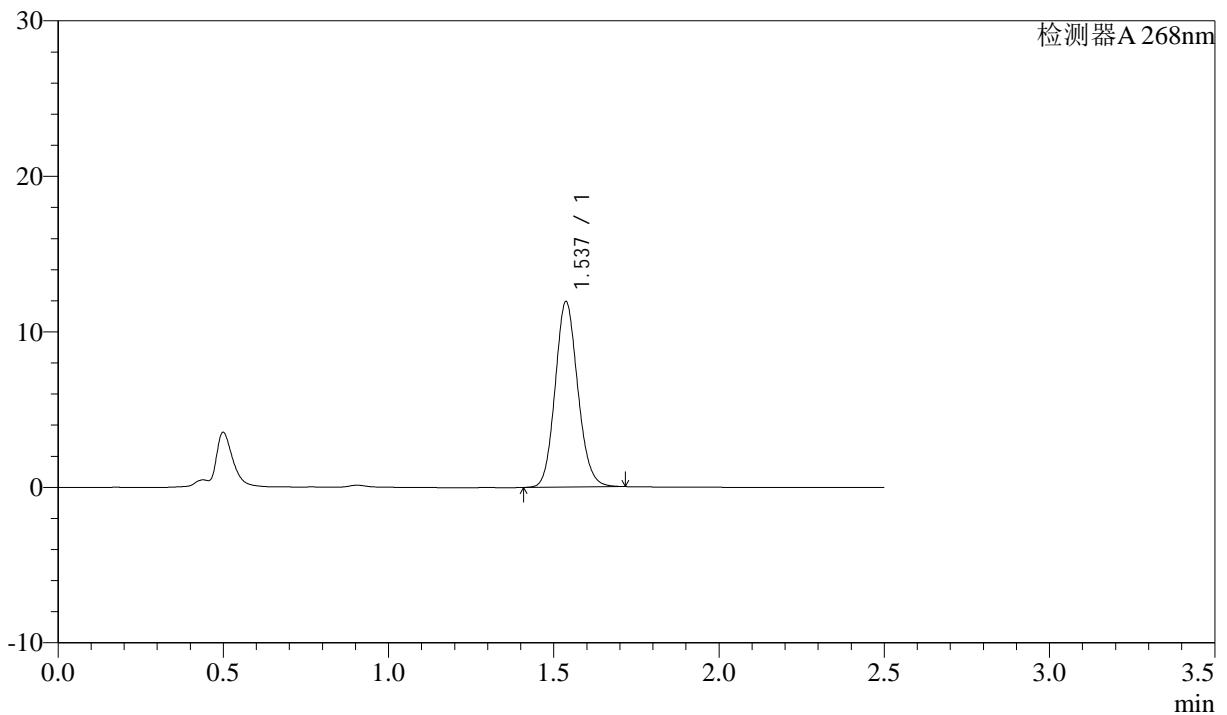
J339

<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 - 26-32/28-3546-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:06:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/03 08:28:24 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	1.537	56845	100.000	11915	2424	1.118	--
总计		56845	100.000	11915			



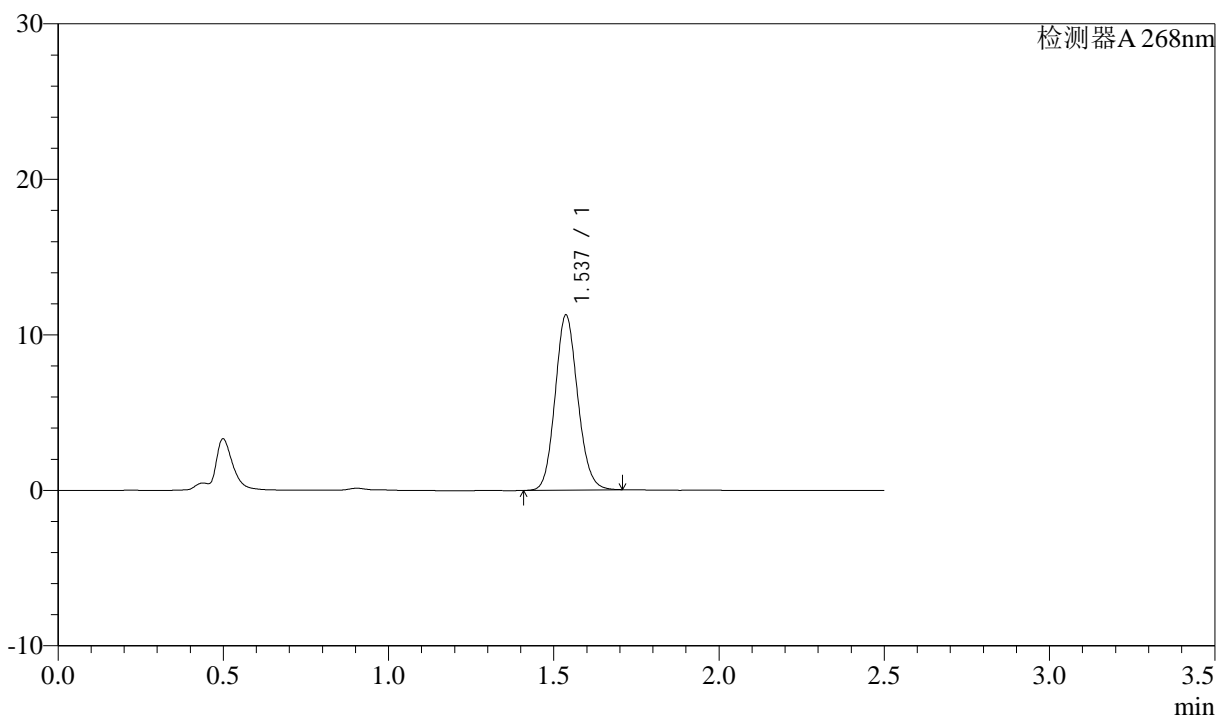
J339

<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 - 26-32/28-3547-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx1-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:28:27 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	1.537	53552	100.000	11245	2425	1.117	--
总计		53552	100.000	11245			

