



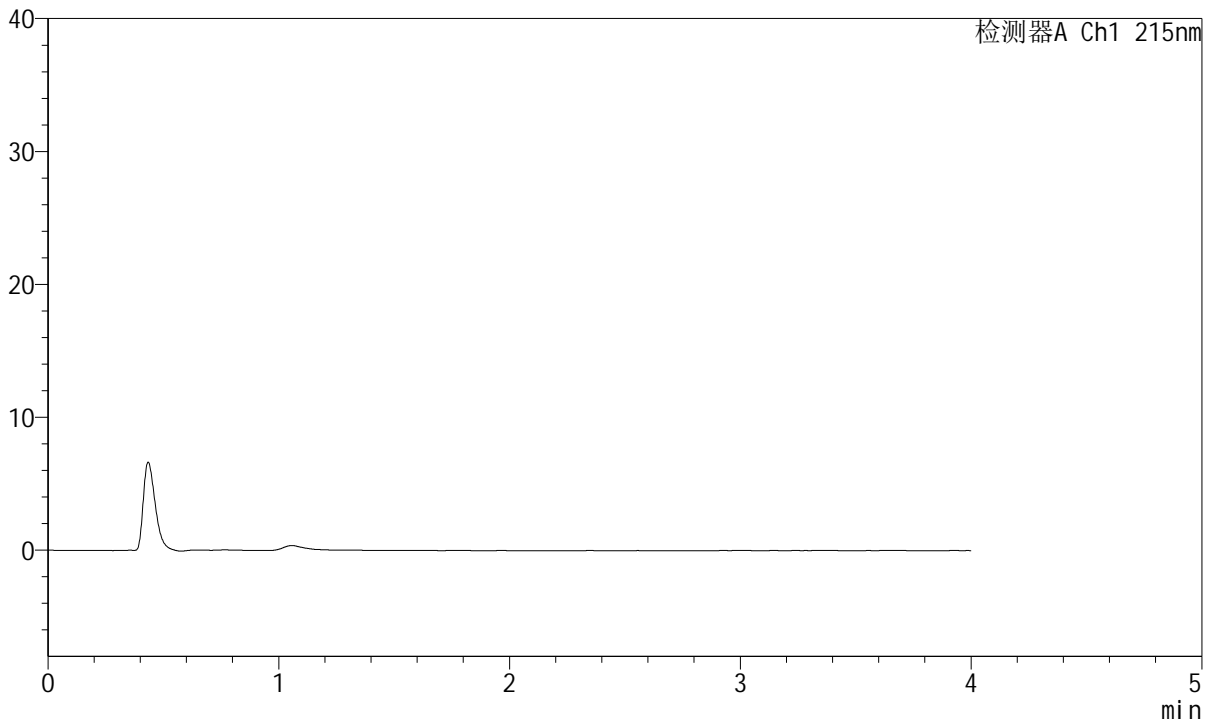
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6587-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



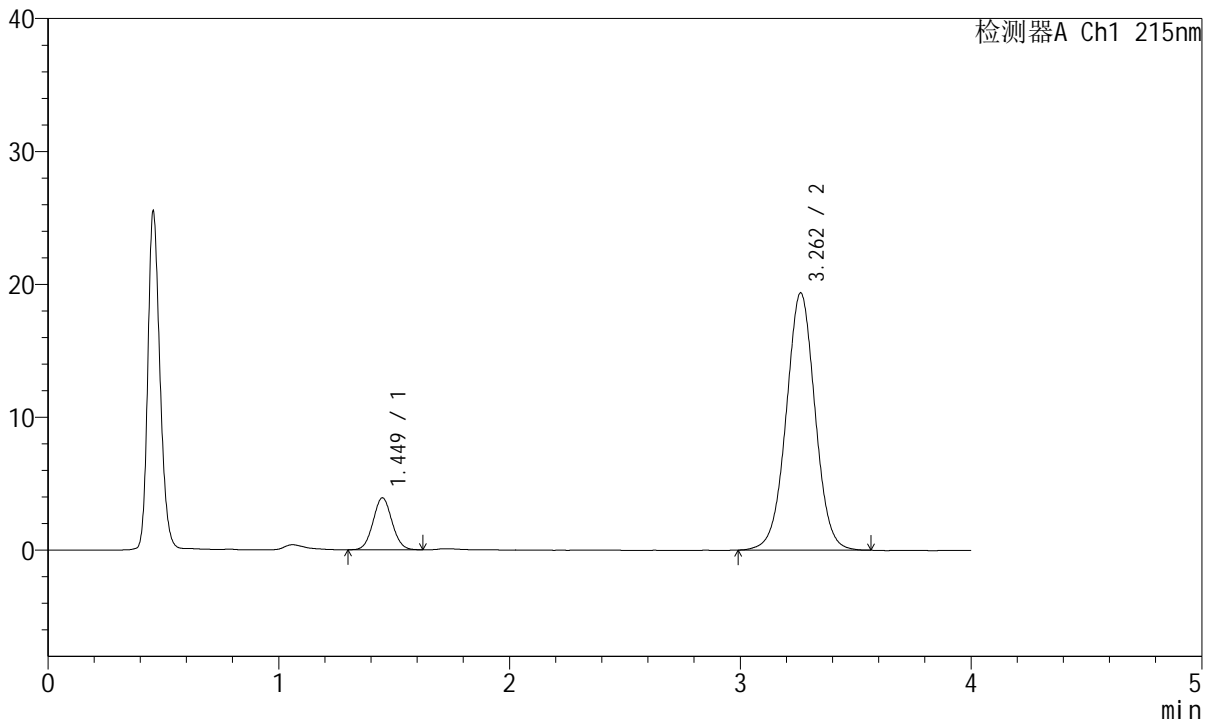
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6588-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22340	11.722	3903	1486	1.058	--
2	3.262	168247	88.278	19351	3325	1.012	9.625
总计		190587	100.000	23254			



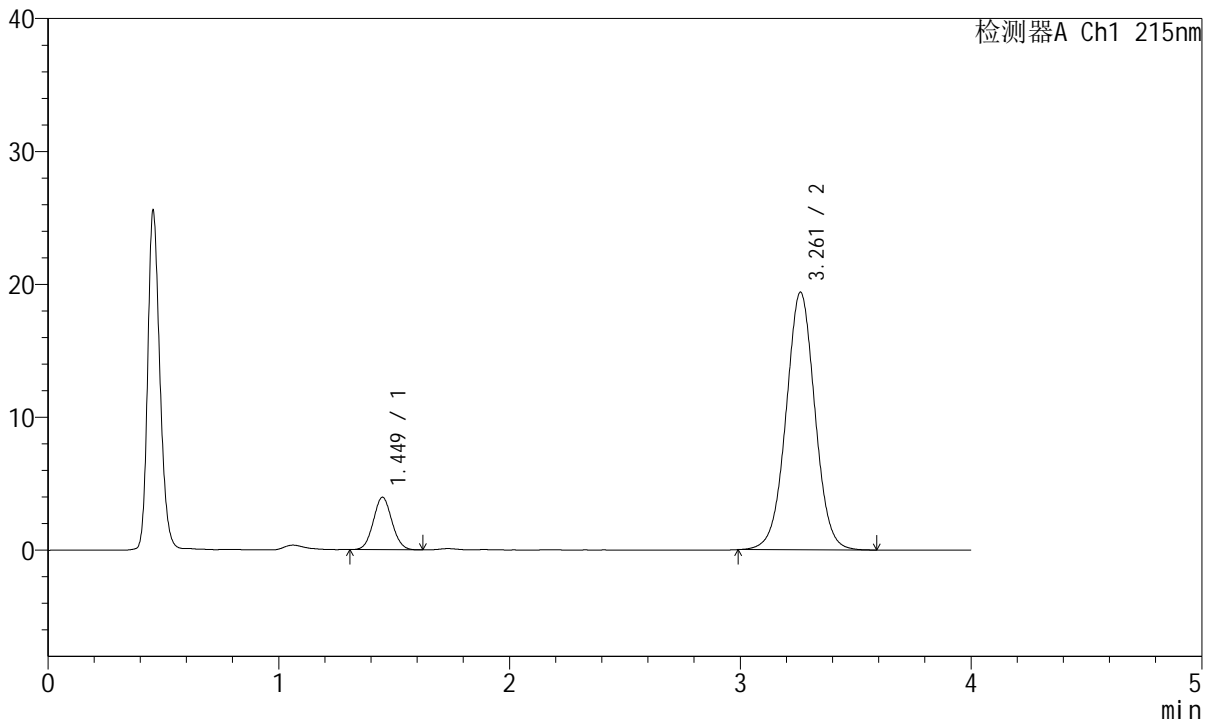
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6589-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22131	11.599	3940	1525	1.063	--
2	3.261	168669	88.401	19367	3320	1.014	9.666
总计		190800	100.000	23307			



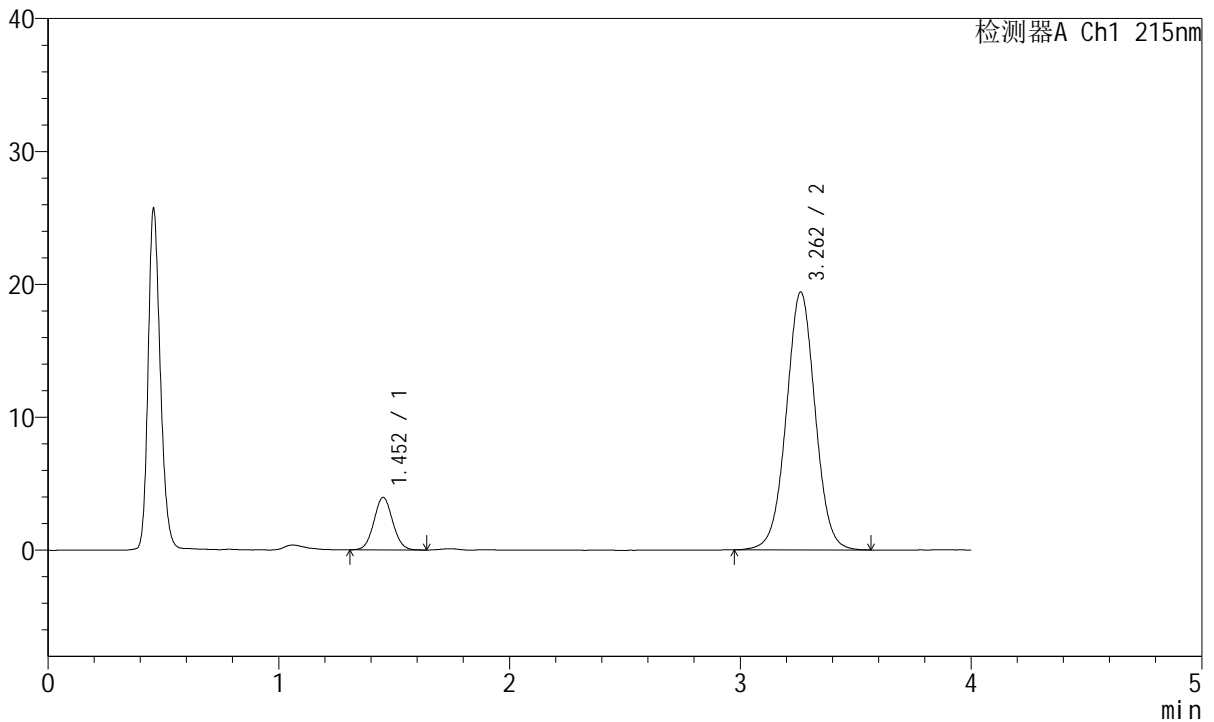
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6590-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22385	11.705	3946	1517	1.061	--
2	3.262	168853	88.295	19404	3327	1.014	9.641
总计		191237	100.000	23350			



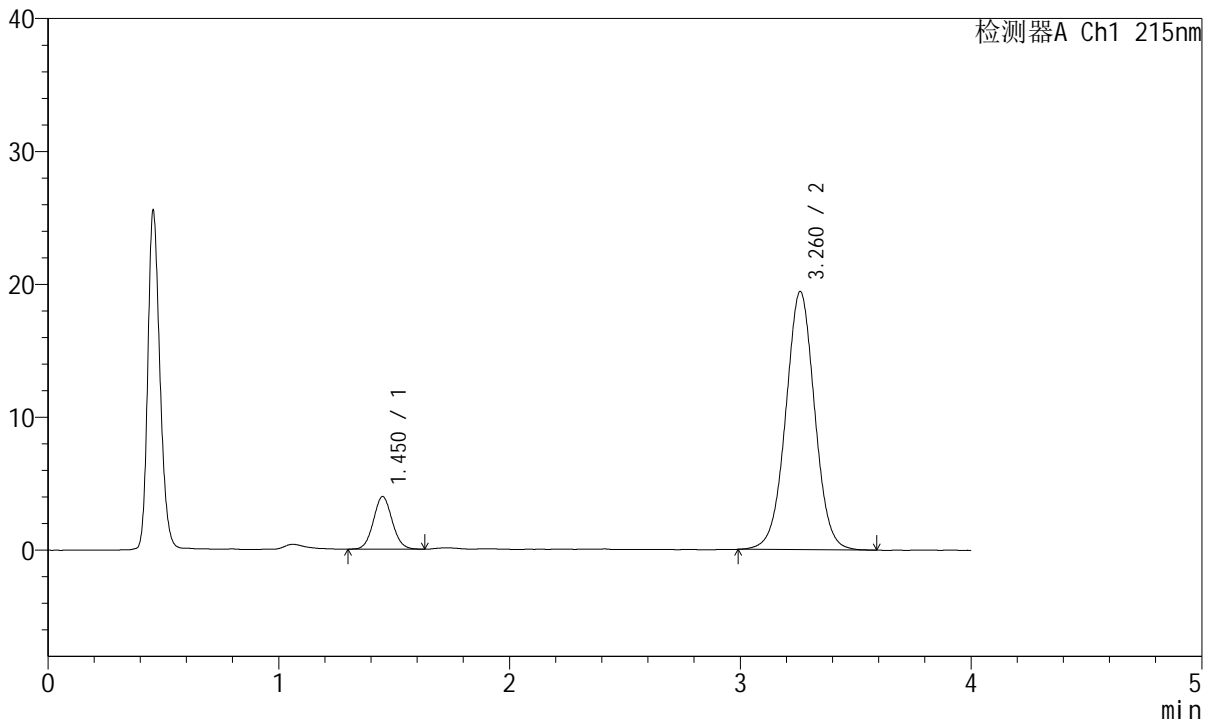
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6591-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22433	11.701	3945	1517	1.070	--
2	3.260	169292	88.299	19392	3306	1.013	9.634
总计		191726	100.000	23337			



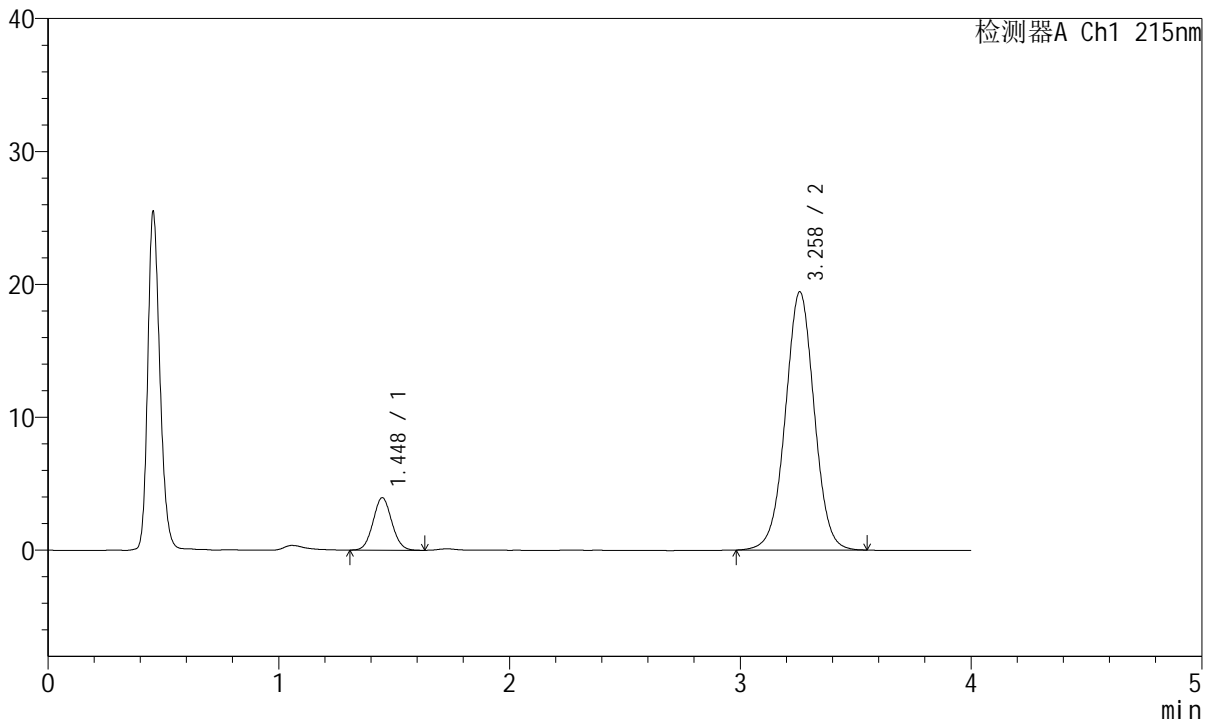
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6592-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22260	11.647	3947	1514	1.064	--
2	3.258	168861	88.353	19409	3319	1.009	9.647
总计		191121	100.000	23355			



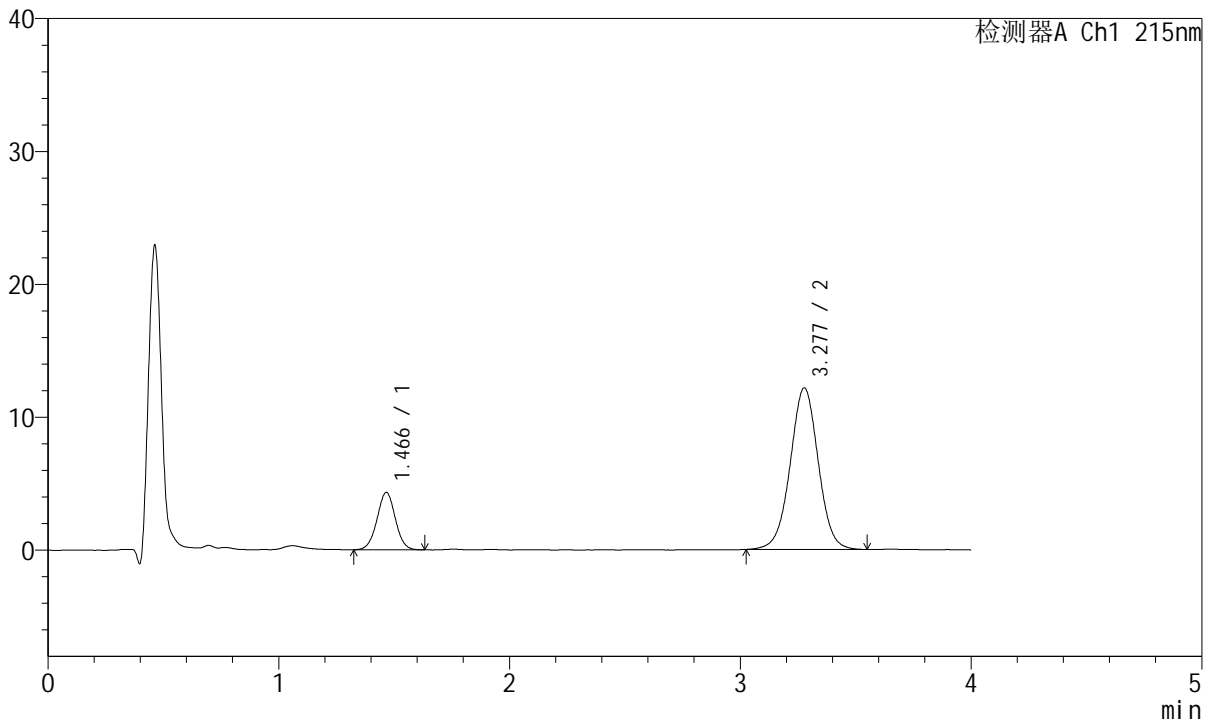
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6593-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23821	18.835	4309	1632	1.010	--
2	3.277	102651	81.165	12143	3560	1.003	9.929
总计		126471	100.000	16452			



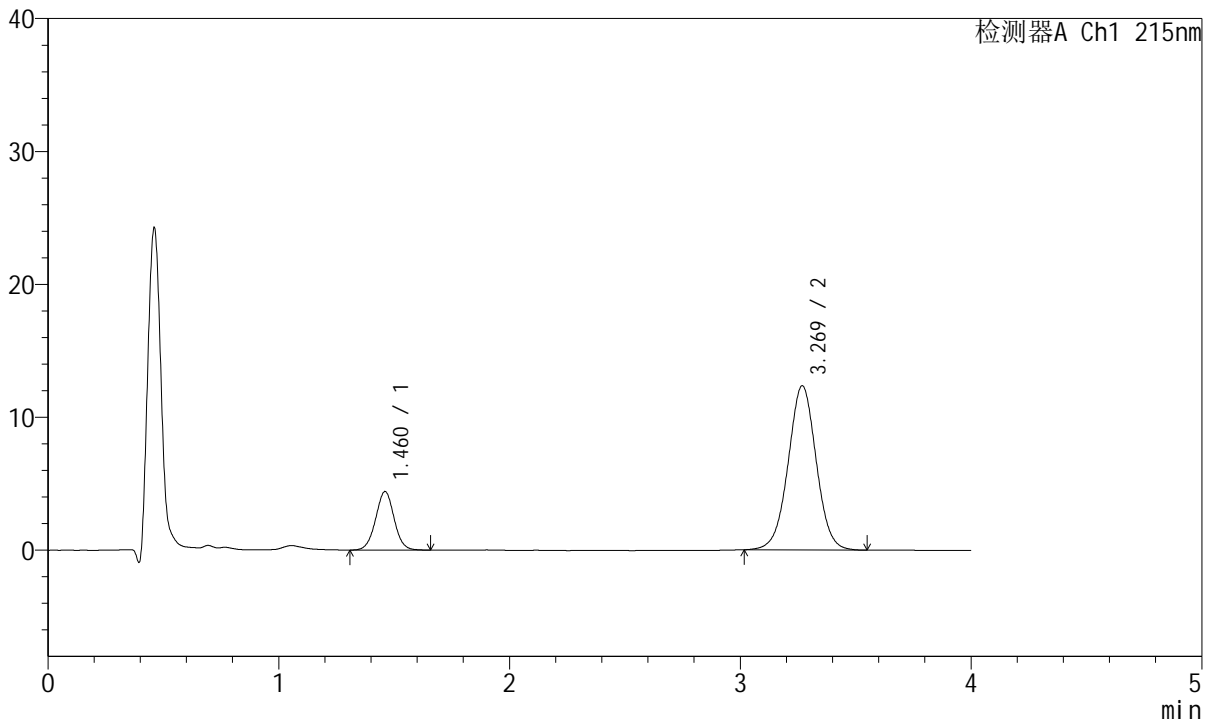
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6594-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24653	19.070	4399	1596	1.016	--
2	3.269	104625	80.930	12344	3514	1.005	9.859
总计		129278	100.000	16743			



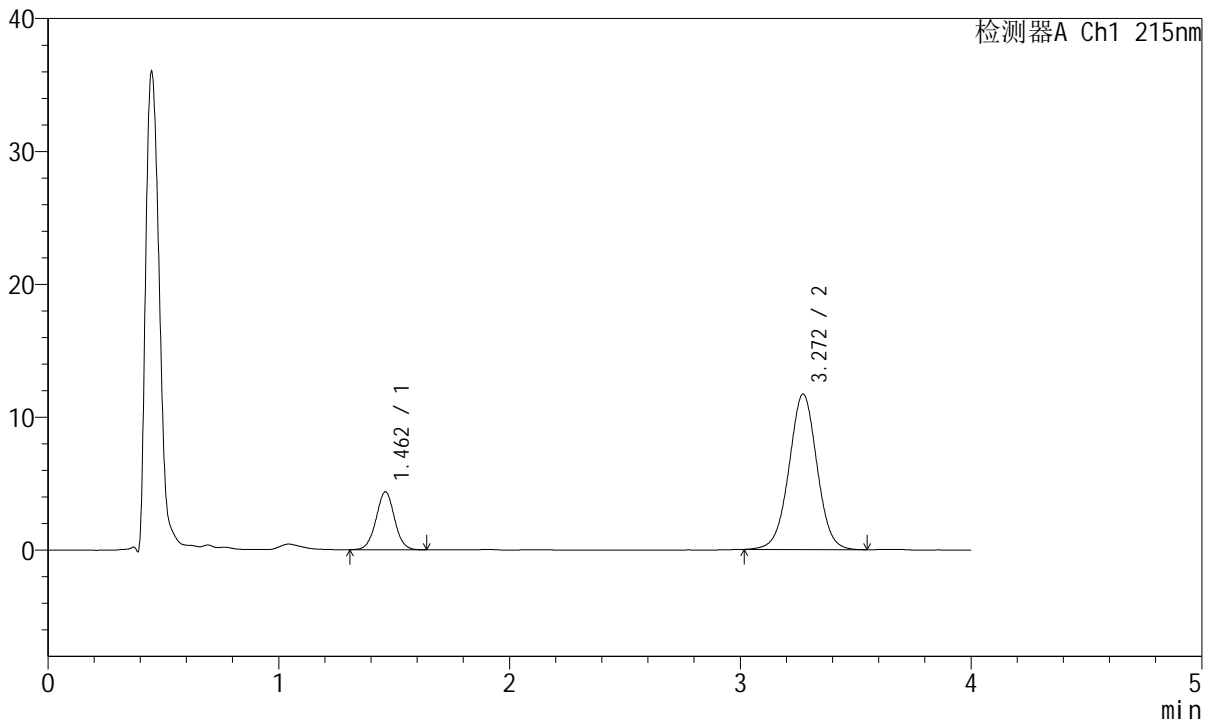
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6595-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	24235	19.705	4359	1619	1.018	--
2	3.272	98753	80.295	11707	3542	1.003	9.910
总计		122988	100.000	16066			



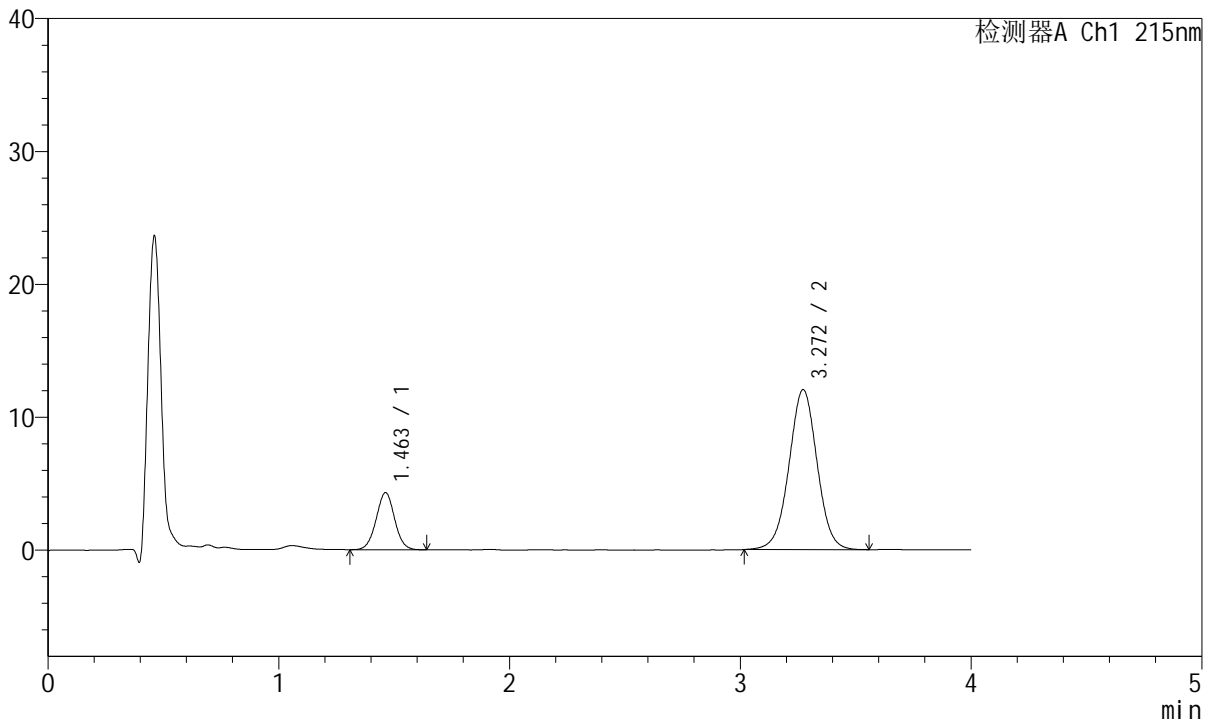
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6596-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23877	18.985	4298	1603	1.016	--
2	3.272	101891	81.015	12041	3518	1.005	9.866
总计		125768	100.000	16339			



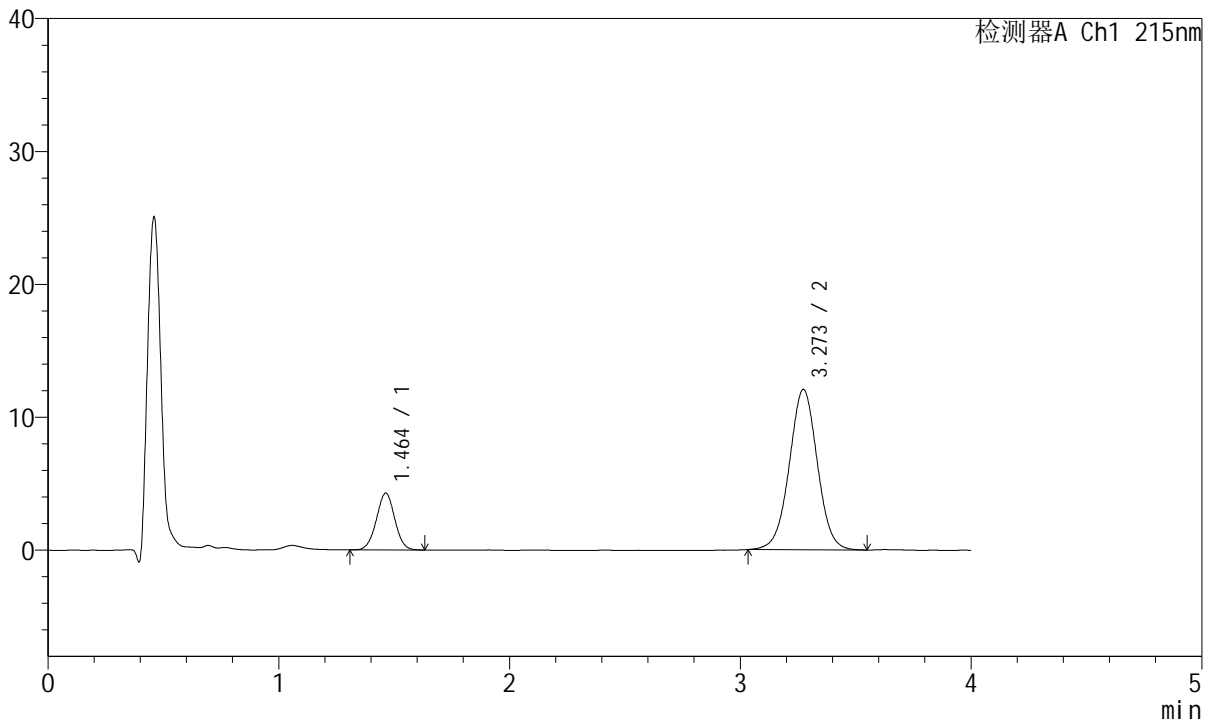
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6597-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23667	18.855	4281	1607	1.004	--
2	3.273	101857	81.145	12060	3530	1.008	9.878
总计		125525	100.000	16341			



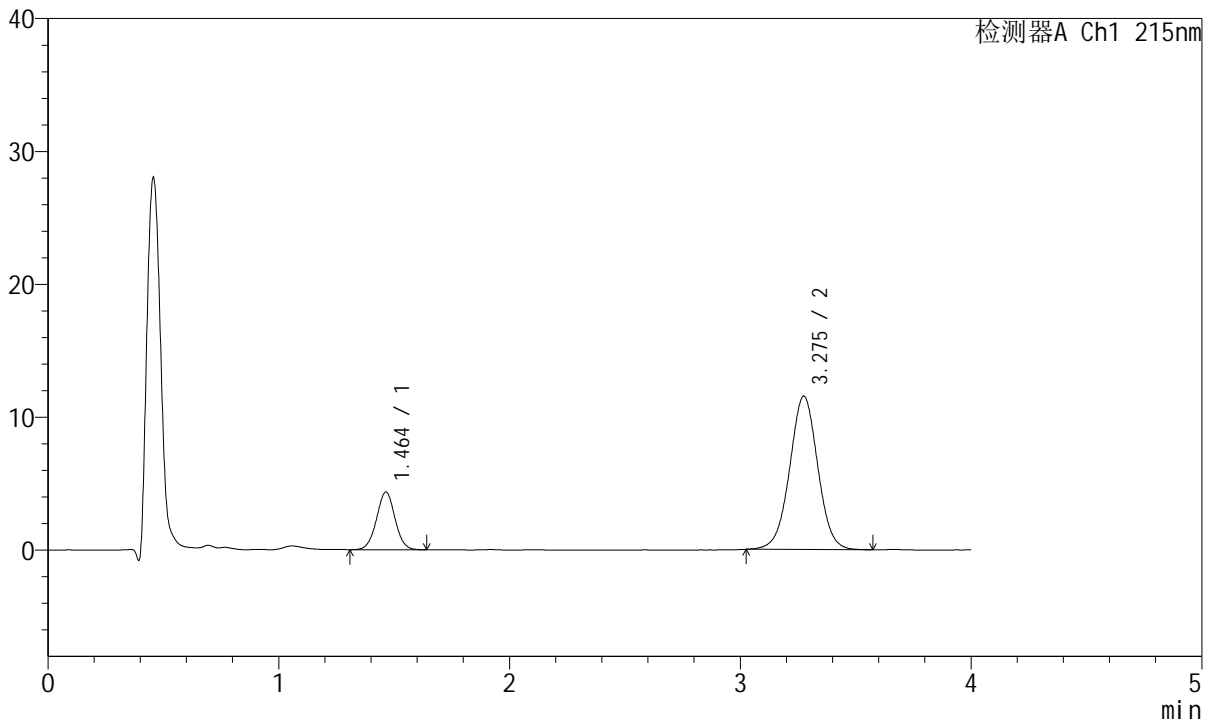
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6598-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24183	19.812	4340	1607	1.016	--
2	3.275	97880	80.188	11524	3518	1.006	9.868
总计		122062	100.000	15864			



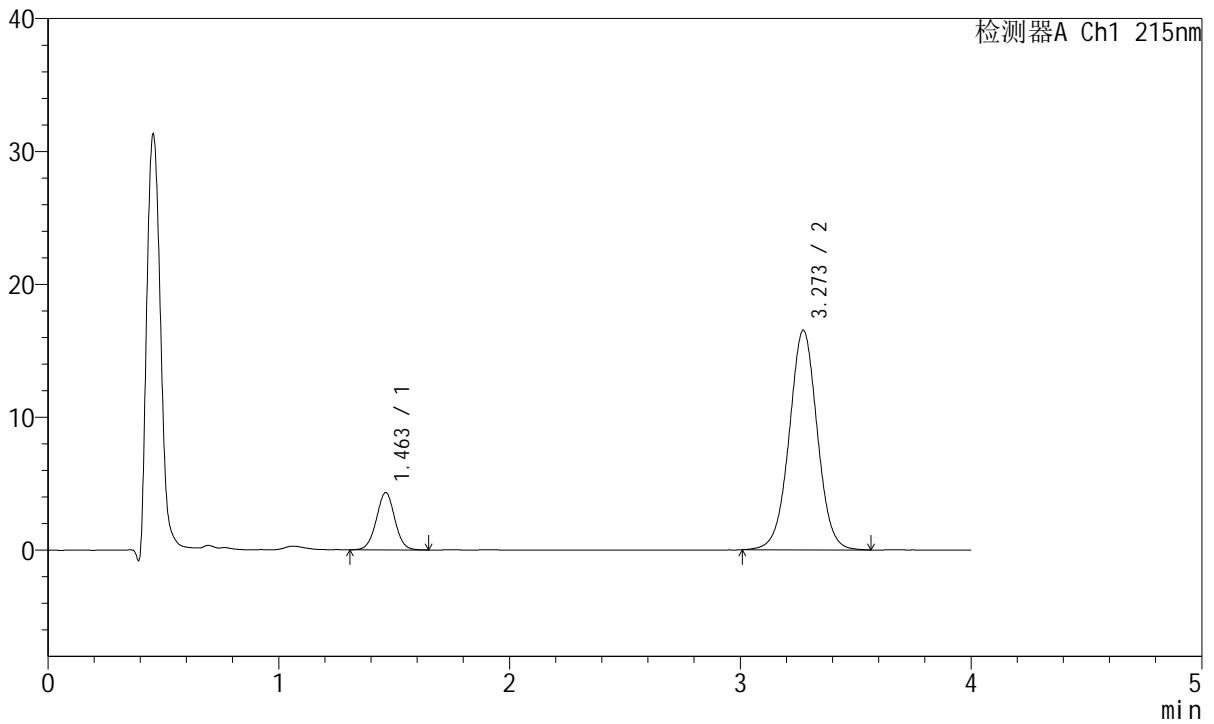
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6599-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23974	14.650	4317	1619	1.015	--
2	3.273	139671	85.350	16525	3558	1.012	9.916
总计		163644	100.000	20842			



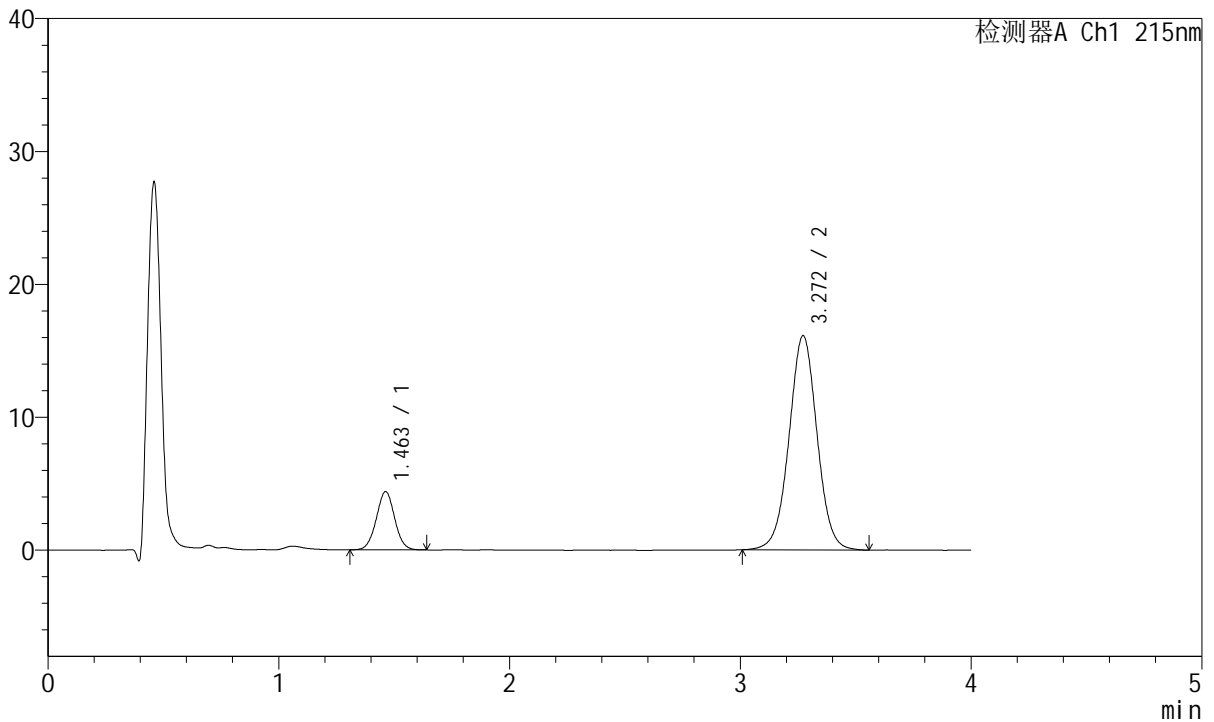
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6600-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	24249	15.131	4385	1613	1.019	--
2	3.272	136010	84.869	16126	3559	1.012	9.910
总计		160259	100.000	20511			



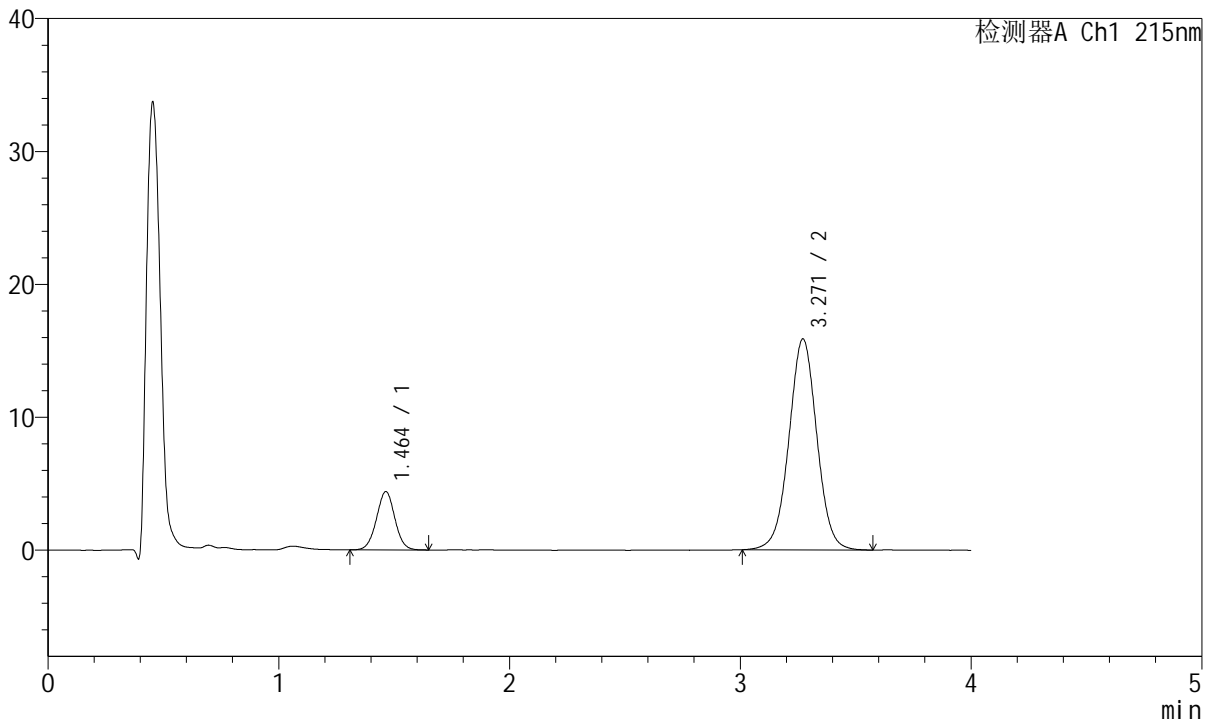
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6601-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24367	15.408	4391	1621	1.012	--
2	3.271	133780	84.592	15882	3570	1.010	9.918
总计		158146	100.000	20273			



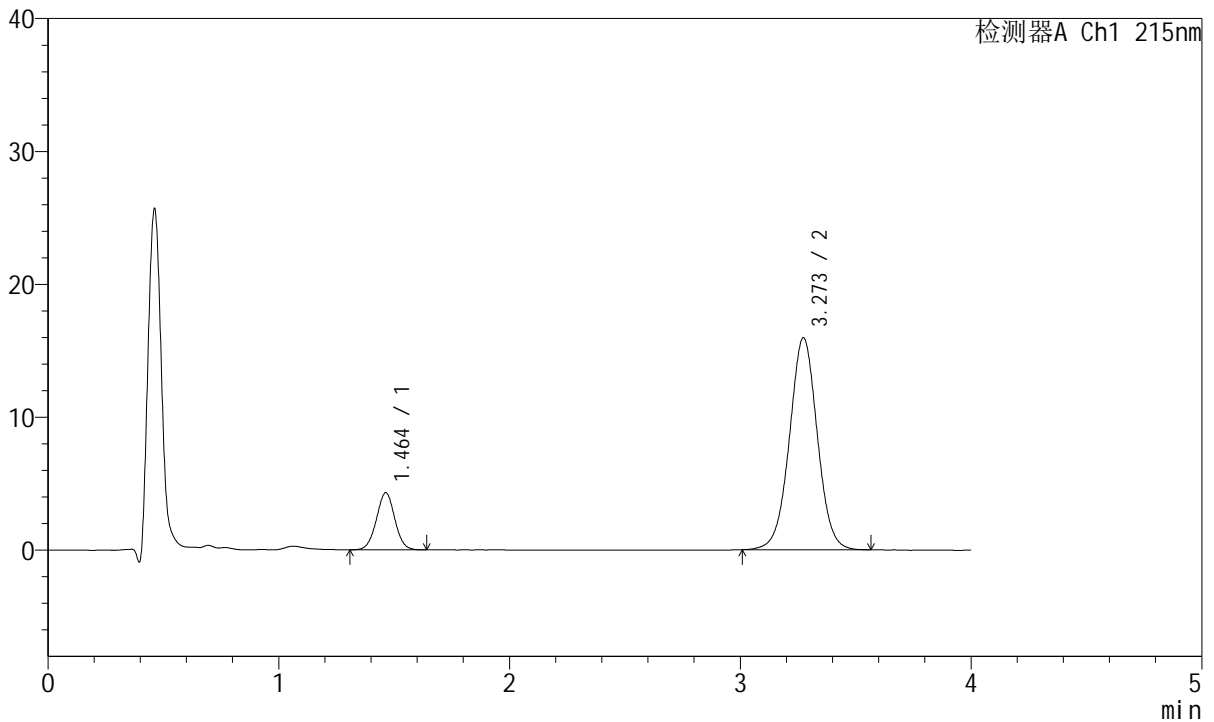
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6602-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23833	15.080	4302	1611	1.013	--
2	3.273	134212	84.920	15952	3587	1.013	9.931
总计		158045	100.000	20255			



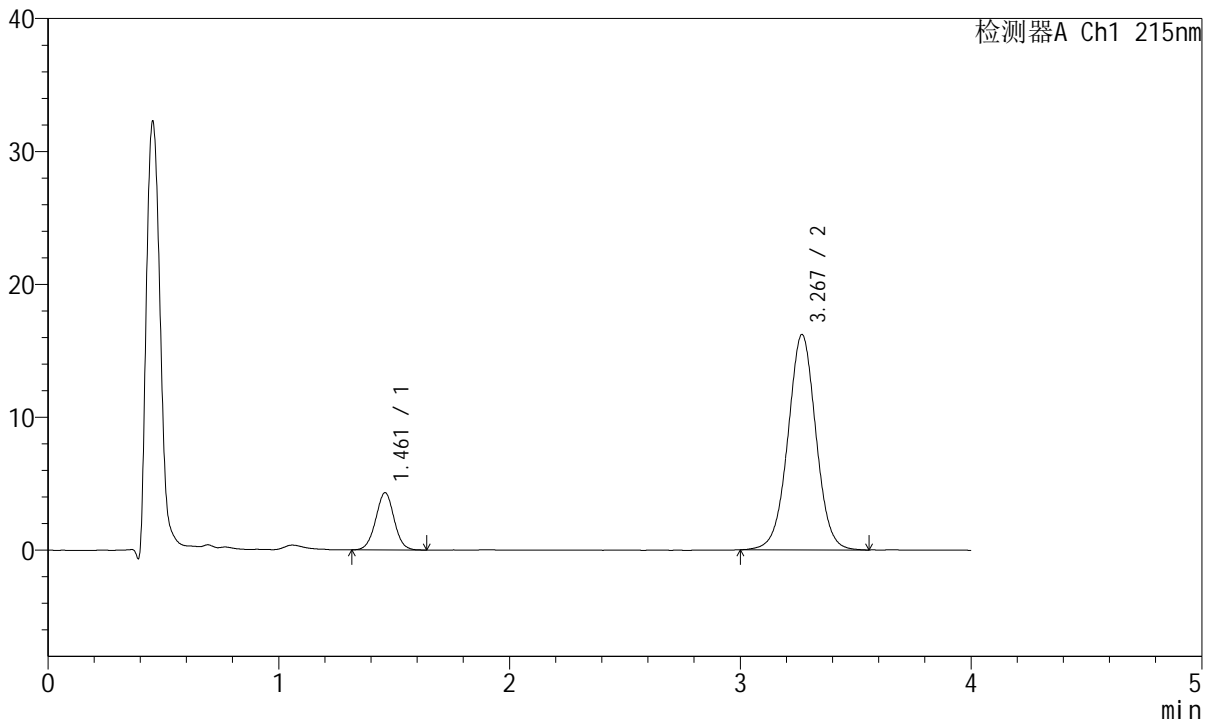
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6603-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23840	14.850	4297	1614	1.013	--
2	3.267	136702	85.150	16168	3552	1.010	9.907
总计		160542	100.000	20465			



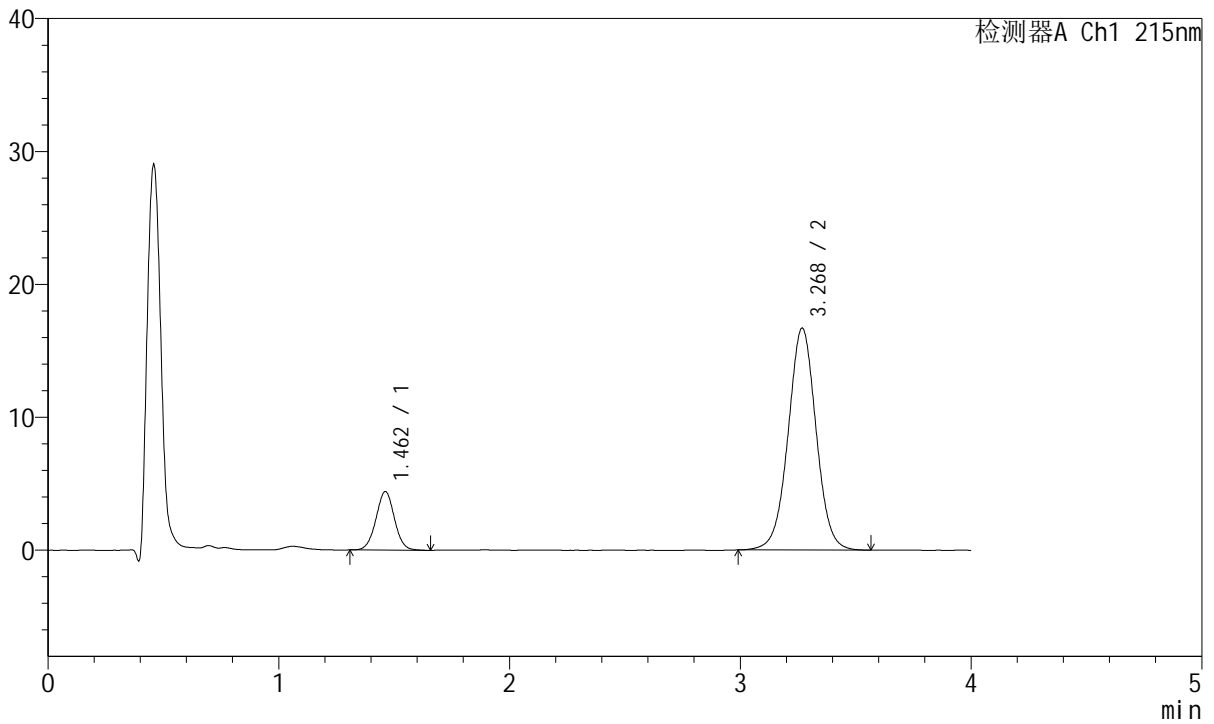
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6604-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	24532	14.841	4406	1608	1.018	--
2	3.268	140767	85.159	16672	3579	1.012	9.916
总计		165299	100.000	21078			



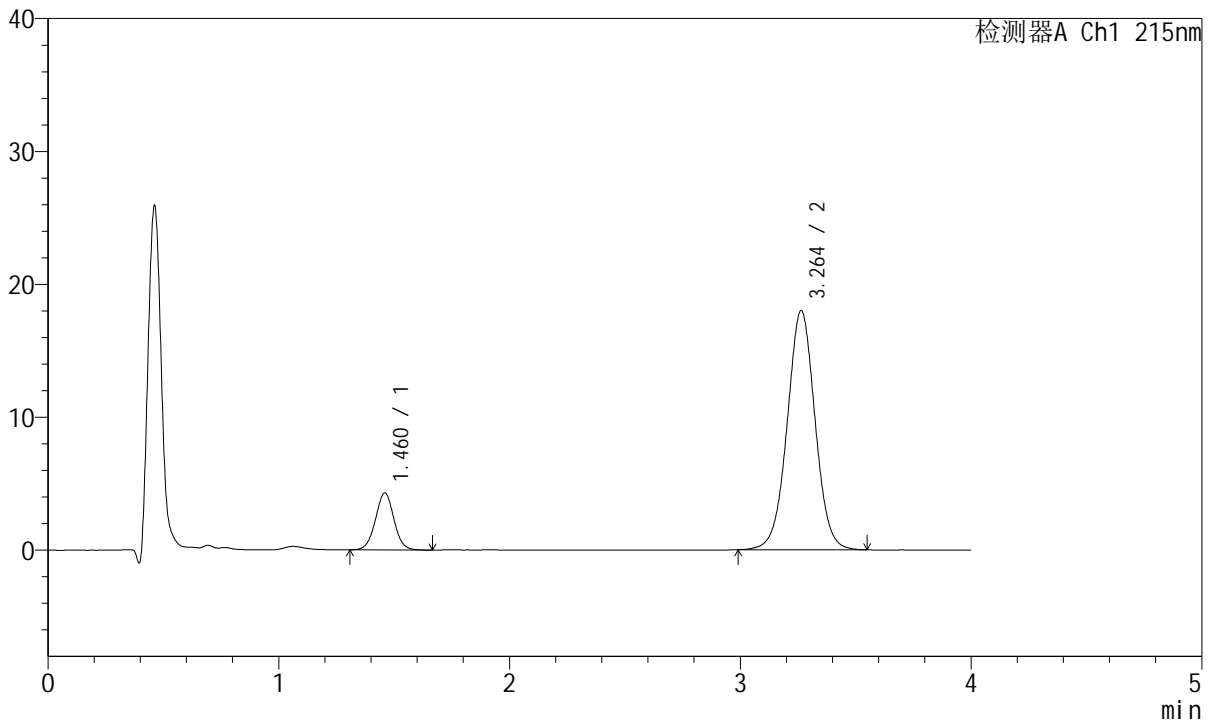
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6605-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23990	13.691	4282	1601	1.021	--
2	3.264	151239	86.309	18003	3571	1.013	9.901
总计		175229	100.000	22285			



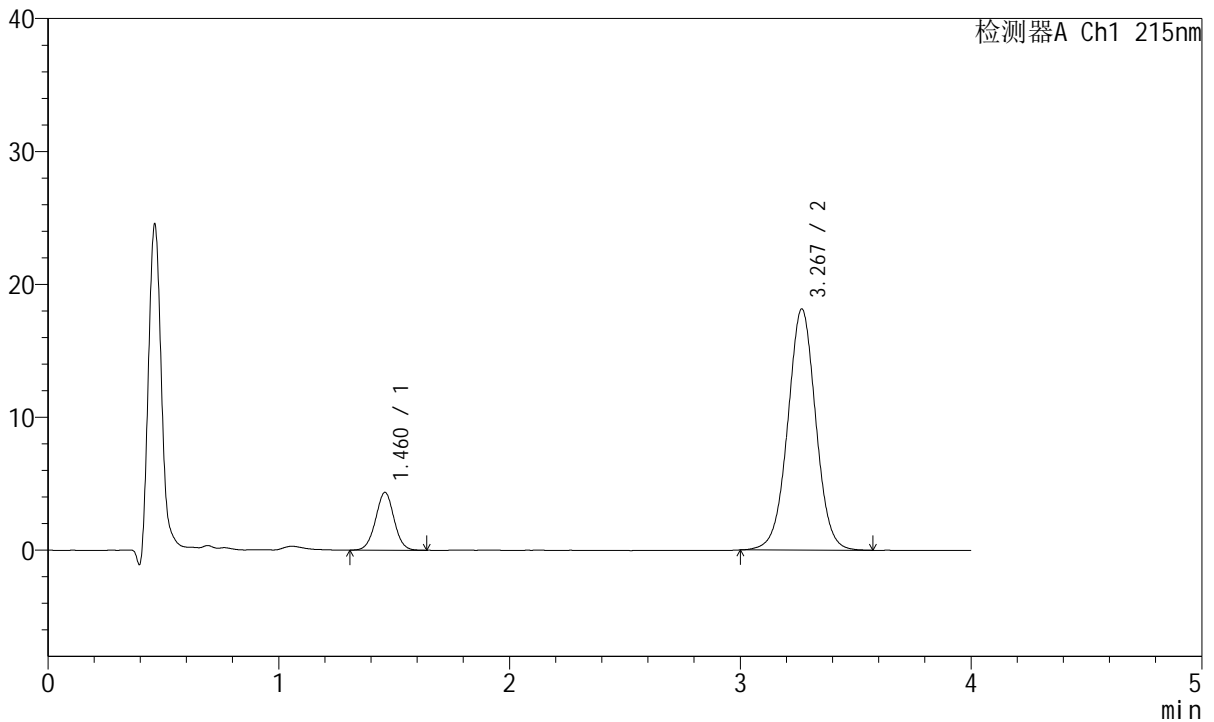
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6606-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24186	13.638	4335	1605	1.012	--
2	3.267	153155	86.362	18118	3547	1.011	9.893
总计		177342	100.000	22453			



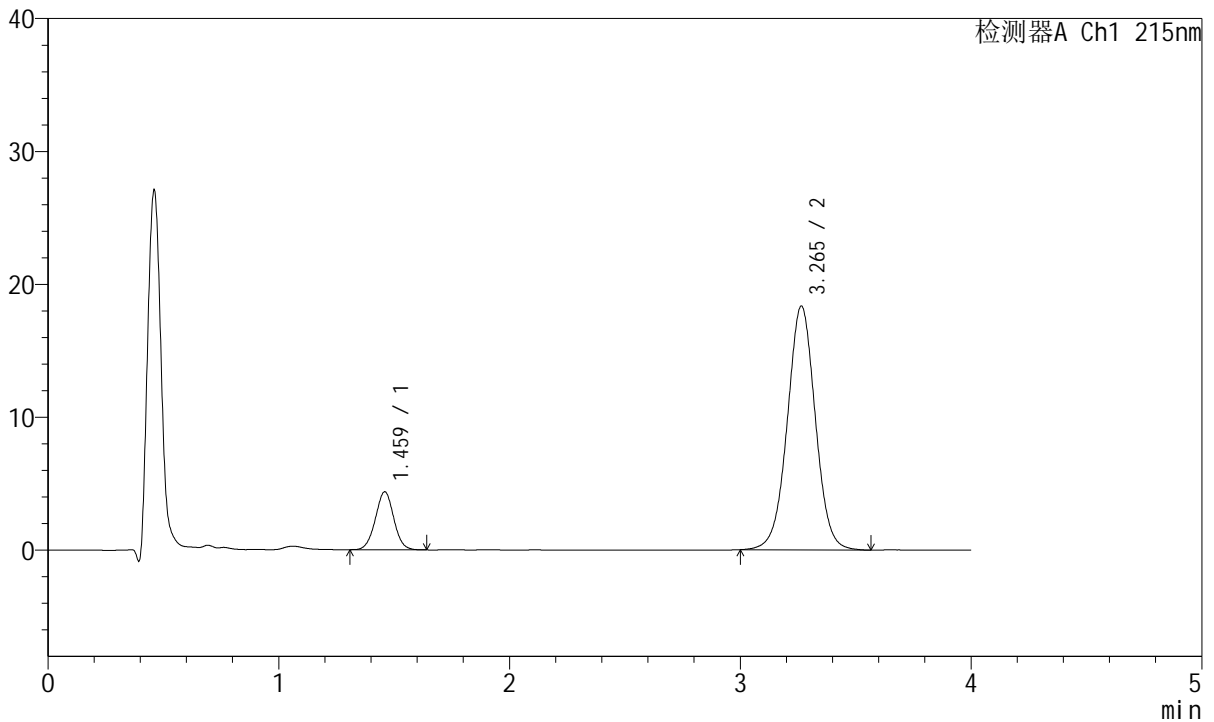
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6607-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	24216	13.516	4341	1603	1.012	--
2	3.265	154949	86.484	18345	3544	1.010	9.888
总计		179165	100.000	22685			



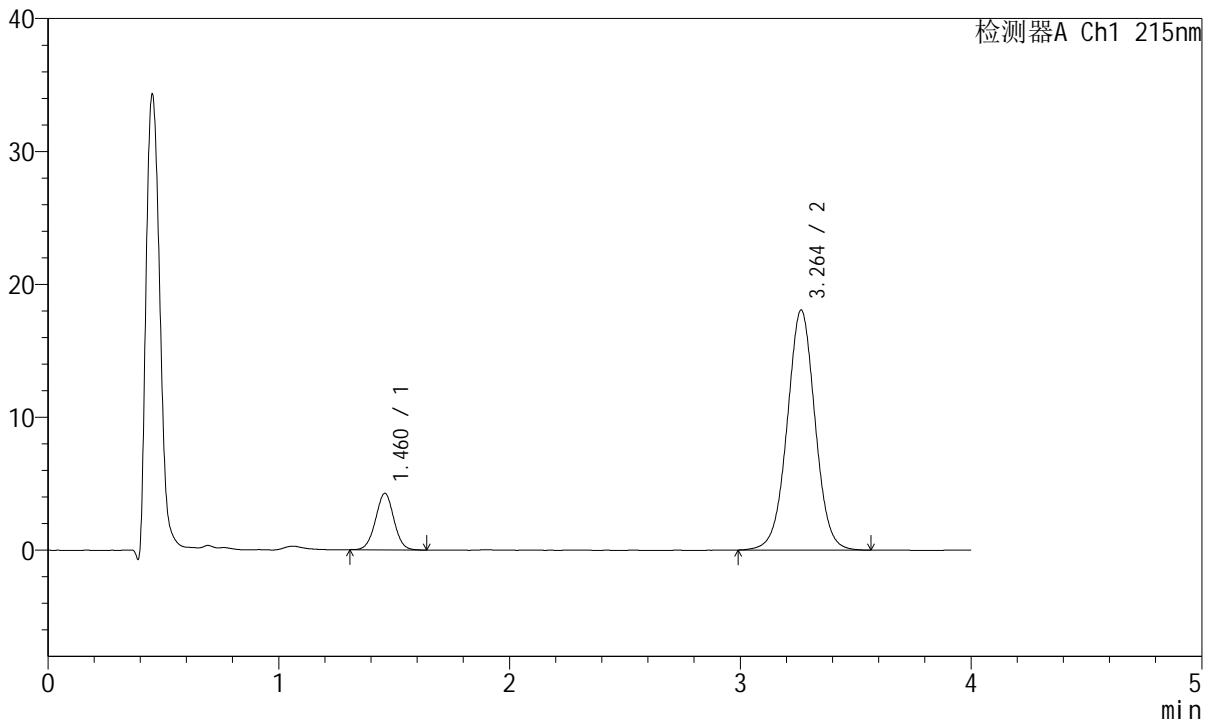
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6608-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23541	13.424	4239	1612	1.013	--
2	3.264	151819	86.576	18067	3566	1.012	9.910
总计		175360	100.000	22306			



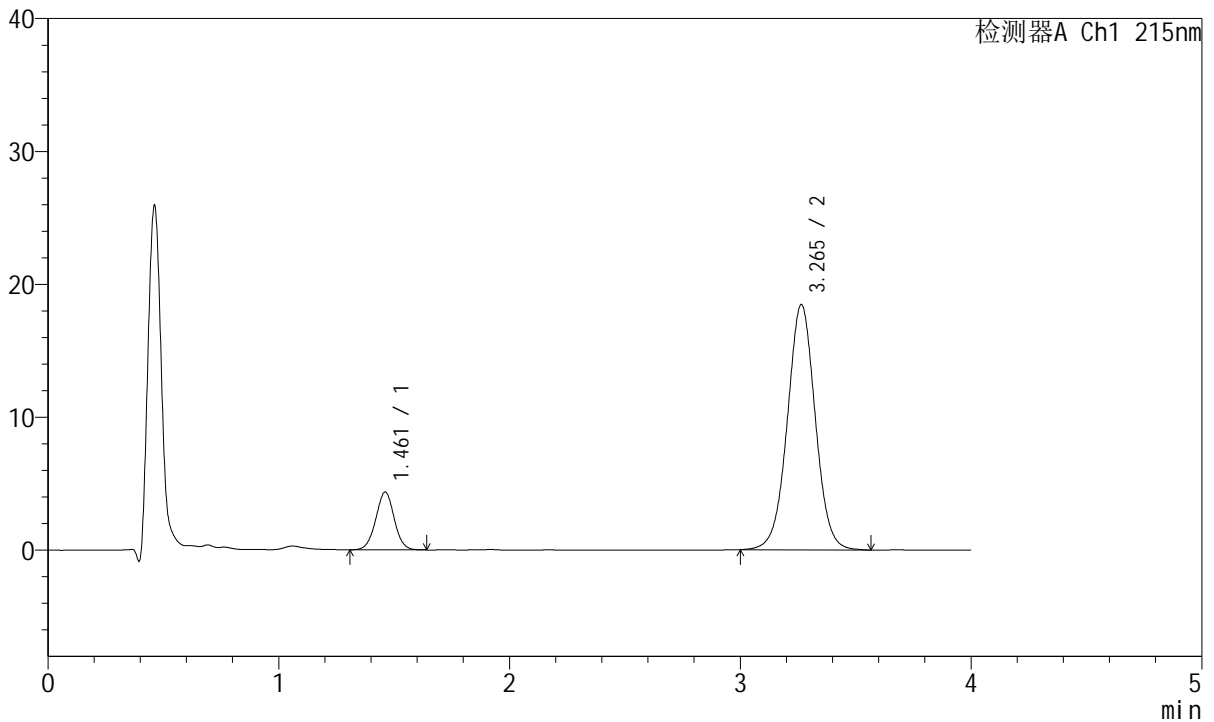
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6609-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24173	13.465	4346	1602	1.009	--
2	3.265	155361	86.535	18459	3571	1.013	9.894
总计		179534	100.000	22805			



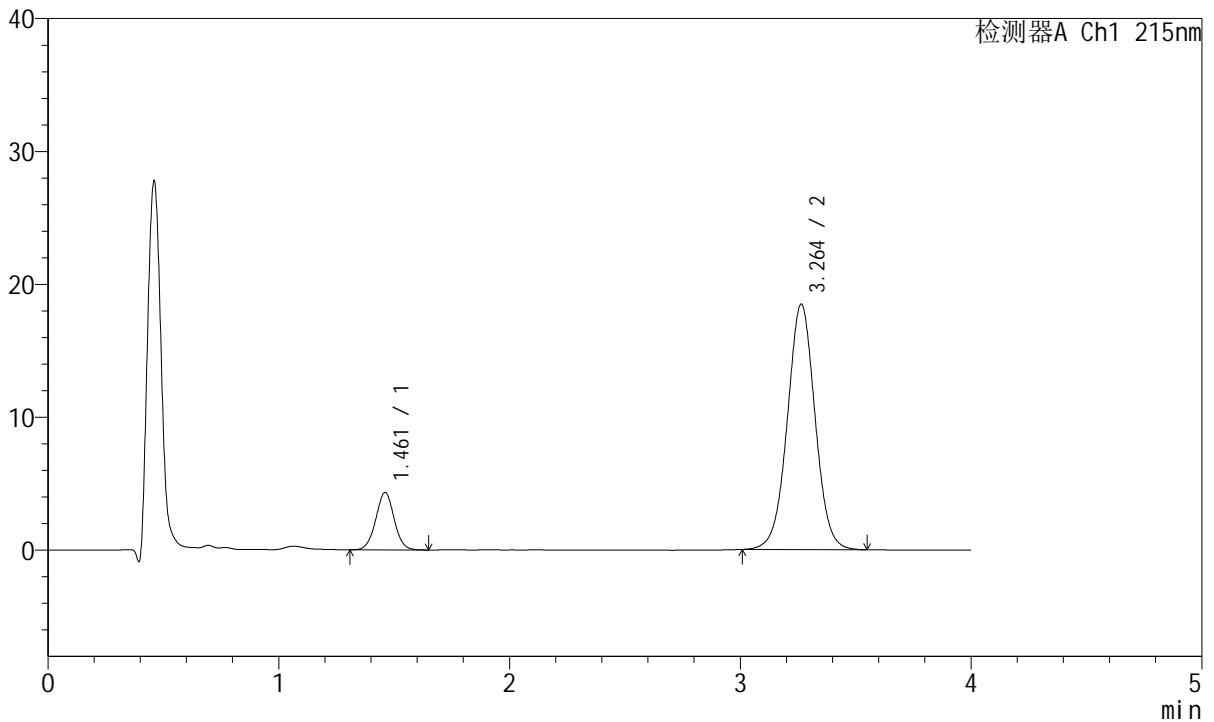
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6610-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24027	13.462	4321	1620	1.017	--
2	3.264	154457	86.538	18479	3604	1.014	9.944
总计		178484	100.000	22801			



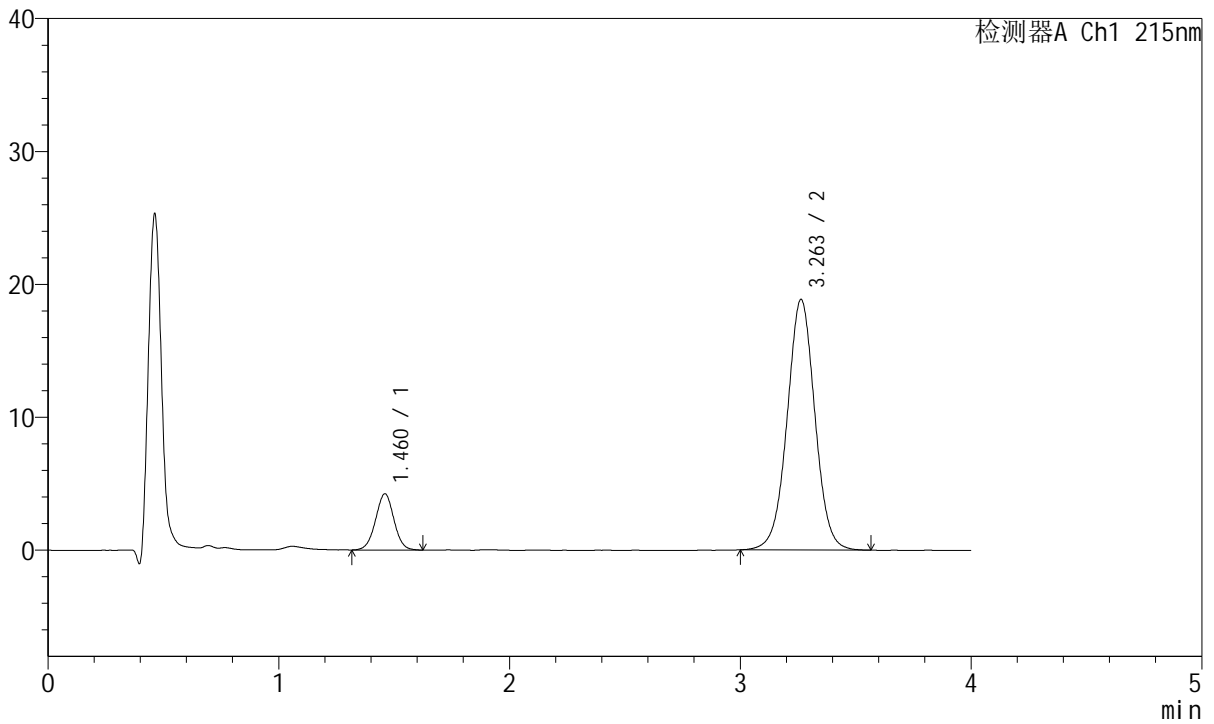
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6611-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23456	12.943	4217	1613	1.007	--
2	3.263	157763	87.057	18857	3604	1.013	9.940
总计		181219	100.000	23074			



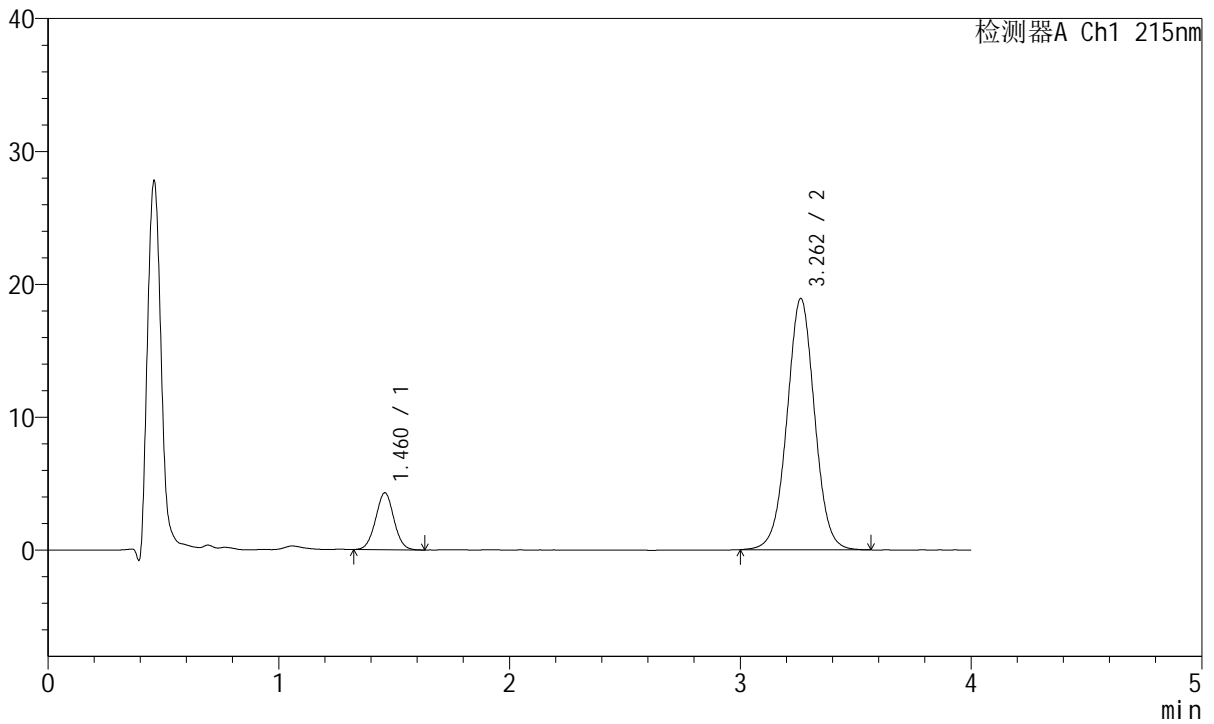
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6612-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23647	13.060	4268	1613	1.021	--
2	3.262	157412	86.940	18912	3643	1.015	9.969
总计		181059	100.000	23180			



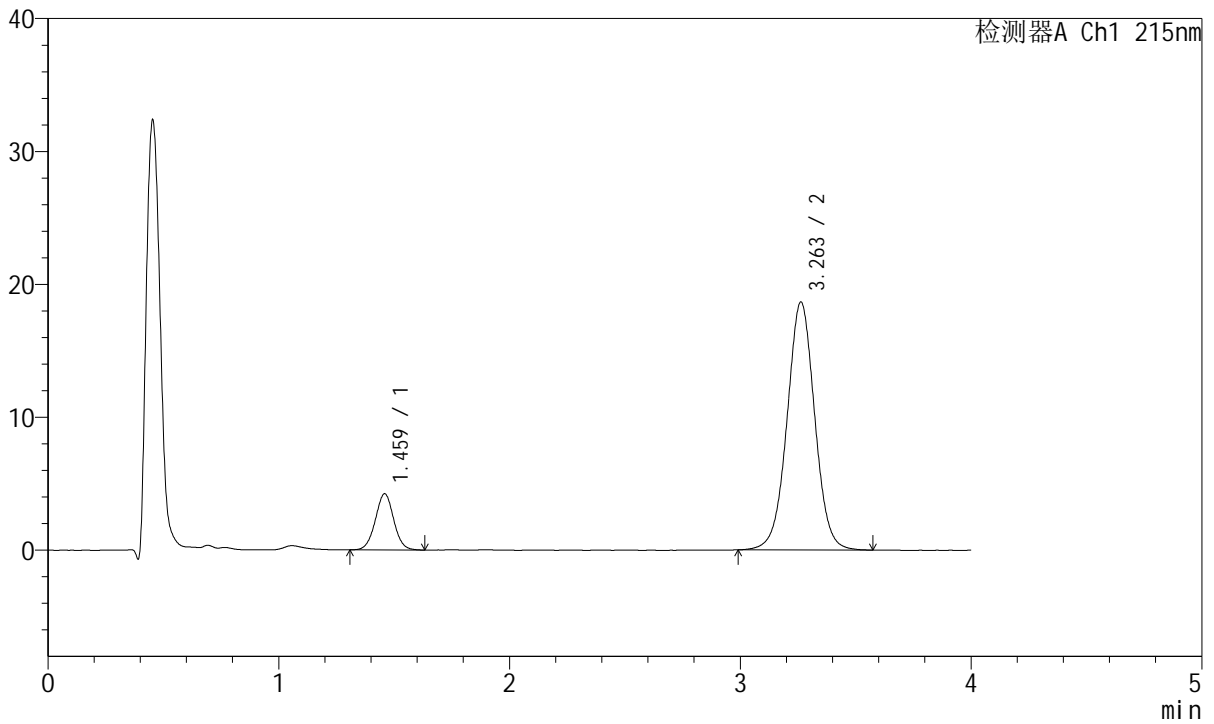
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6613-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23433	13.098	4206	1619	1.019	--
2	3.263	155478	86.902	18659	3641	1.013	9.985
总计		178911	100.000	22865			



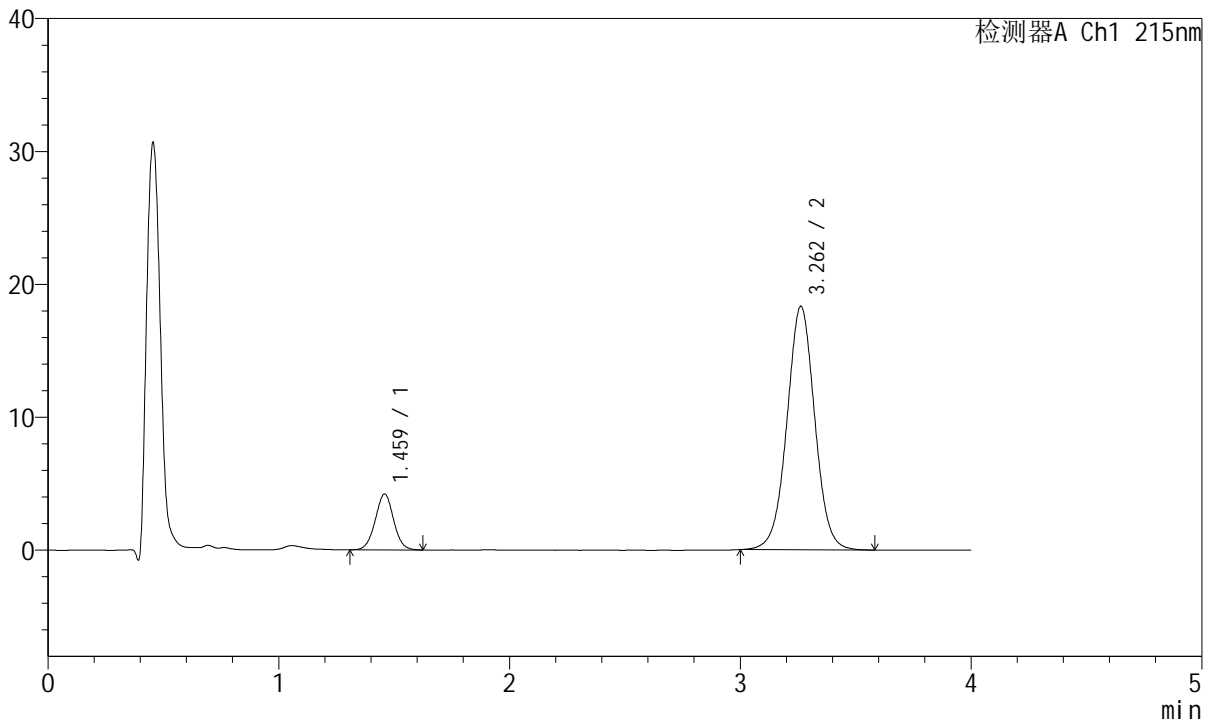
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6614-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23181	13.103	4183	1623	1.016	--
2	3.262	153738	86.897	18324	3580	1.015	9.941
总计		176919	100.000	22507			



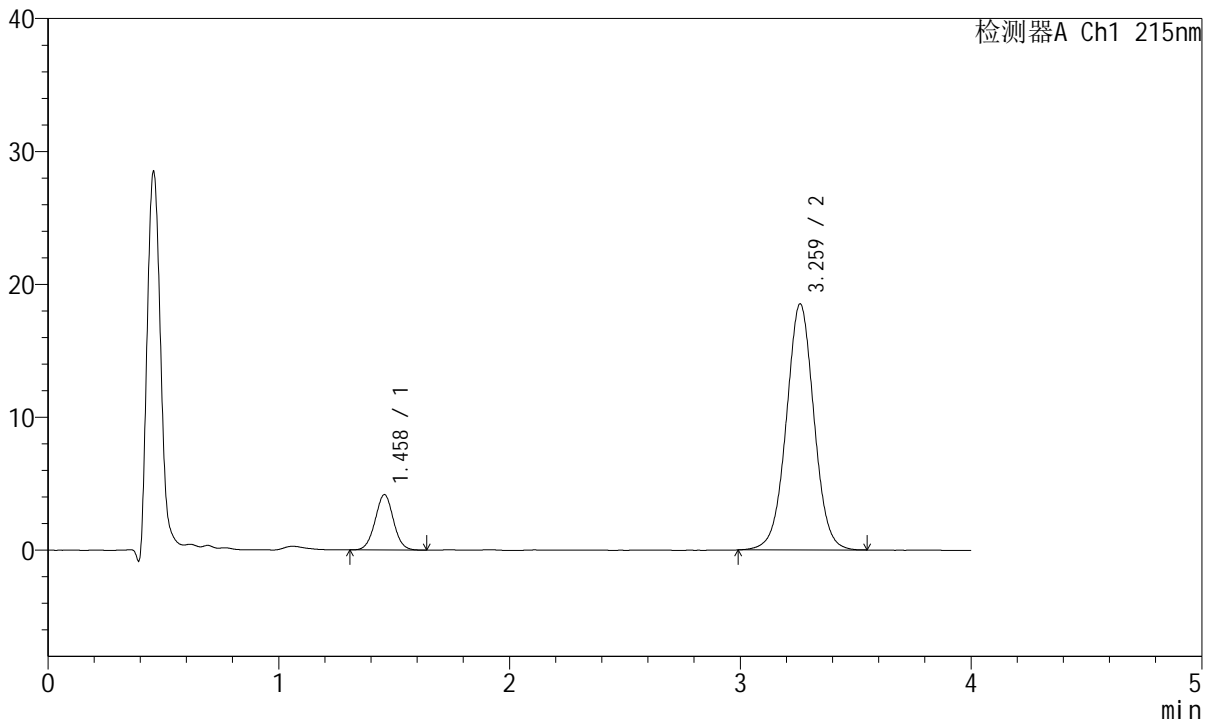
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6615-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22967	12.958	4156	1623	1.026	--
2	3.259	154281	87.042	18469	3629	1.015	9.976
总计		177248	100.000	22625			



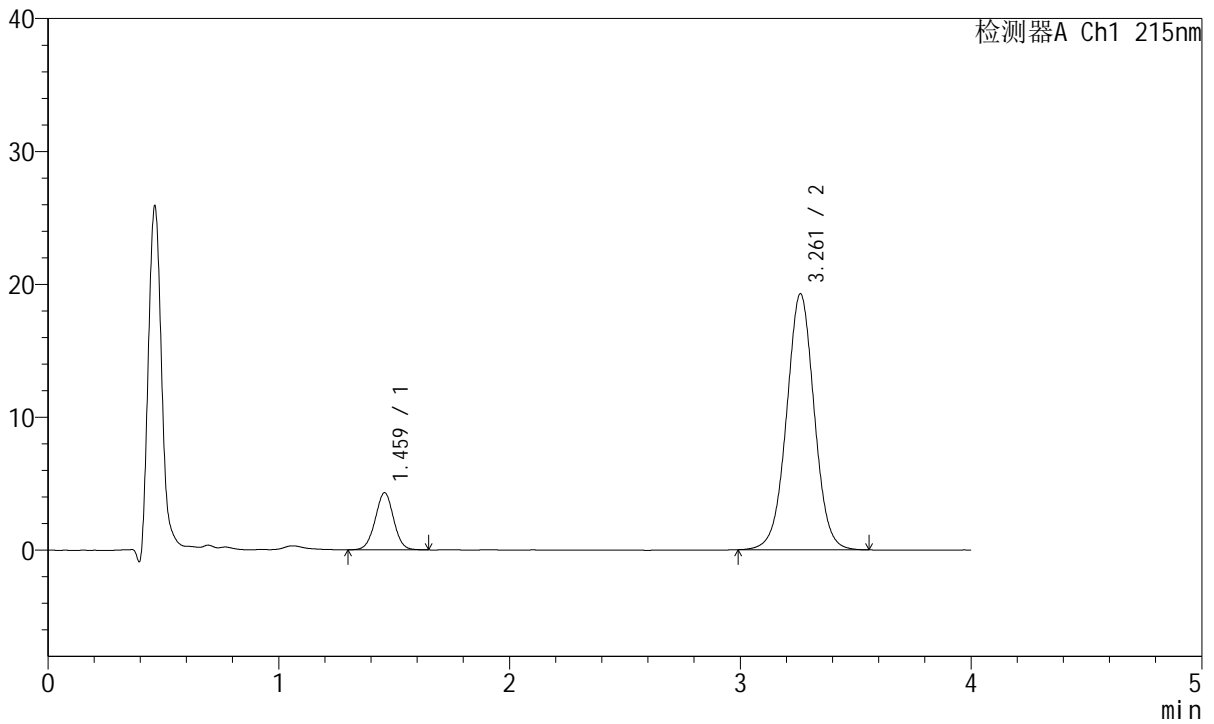
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6616-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23866	12.915	4281	1605	1.005	--
2	3.261	160922	87.085	19245	3613	1.013	9.938
总计		184788	100.000	23526			



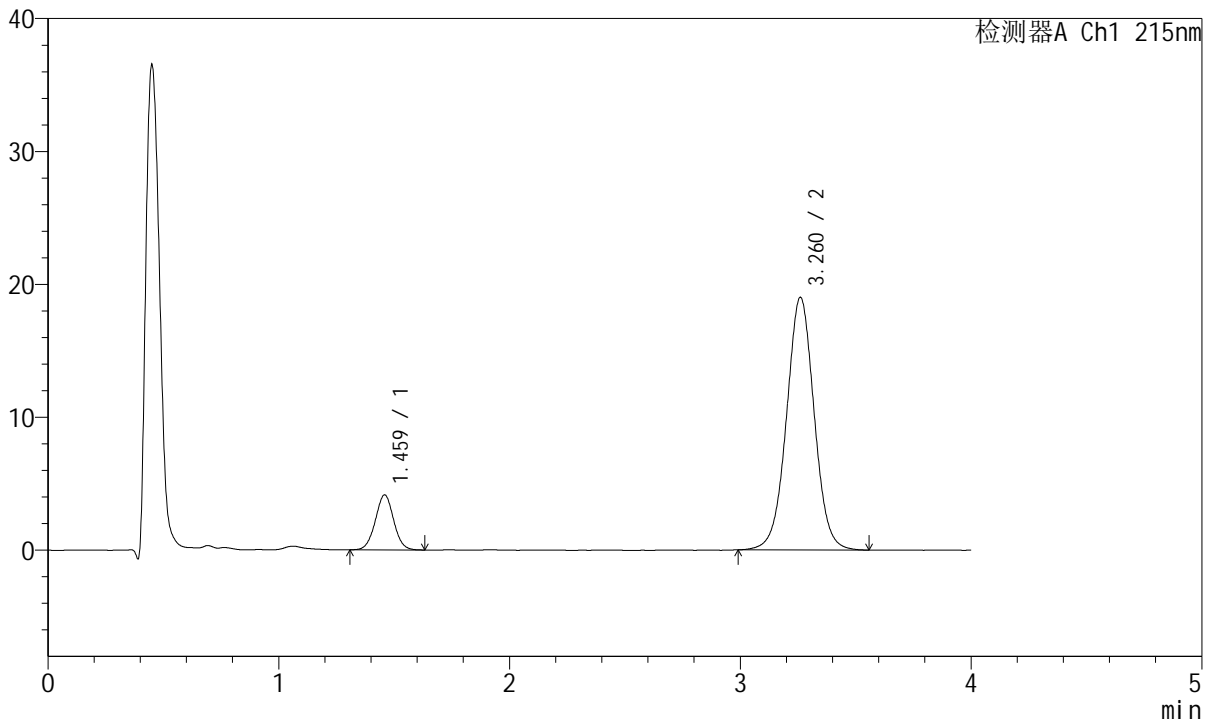
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6617-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22903	12.631	4120	1622	1.017	--
2	3.260	158421	87.369	18983	3634	1.016	9.975
总计		181323	100.000	23103			



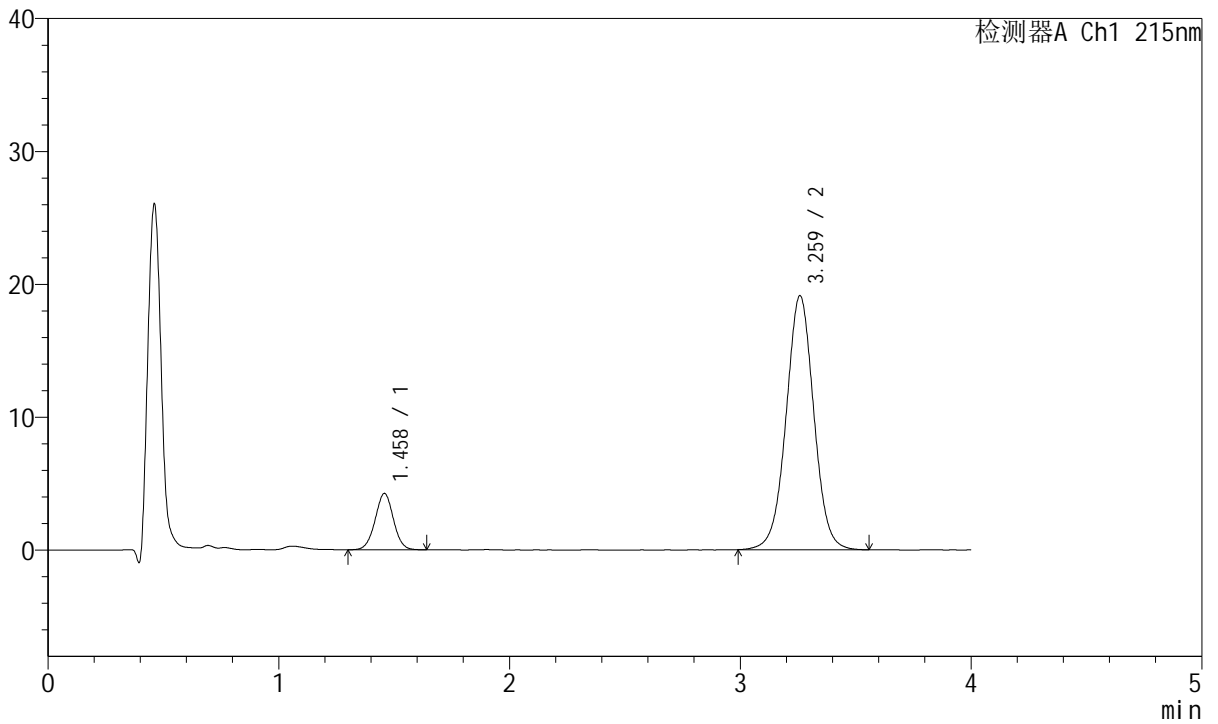
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6618-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23423	12.806	4231	1624	1.010	--
2	3.259	159491	87.194	19072	3622	1.013	9.969
总计		182914	100.000	23303			



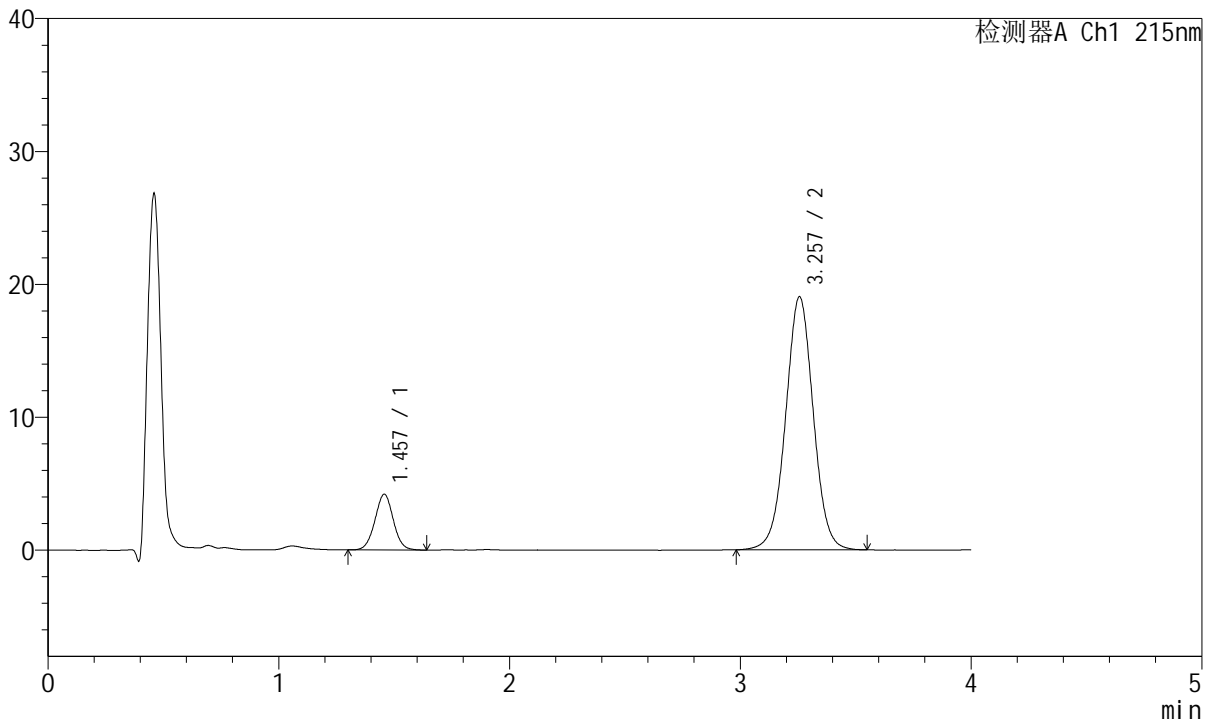
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6619-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23206	12.765	4188	1614	1.020	--
2	3.257	158582	87.235	19041	3626	1.014	9.958
总计		181788	100.000	23229			



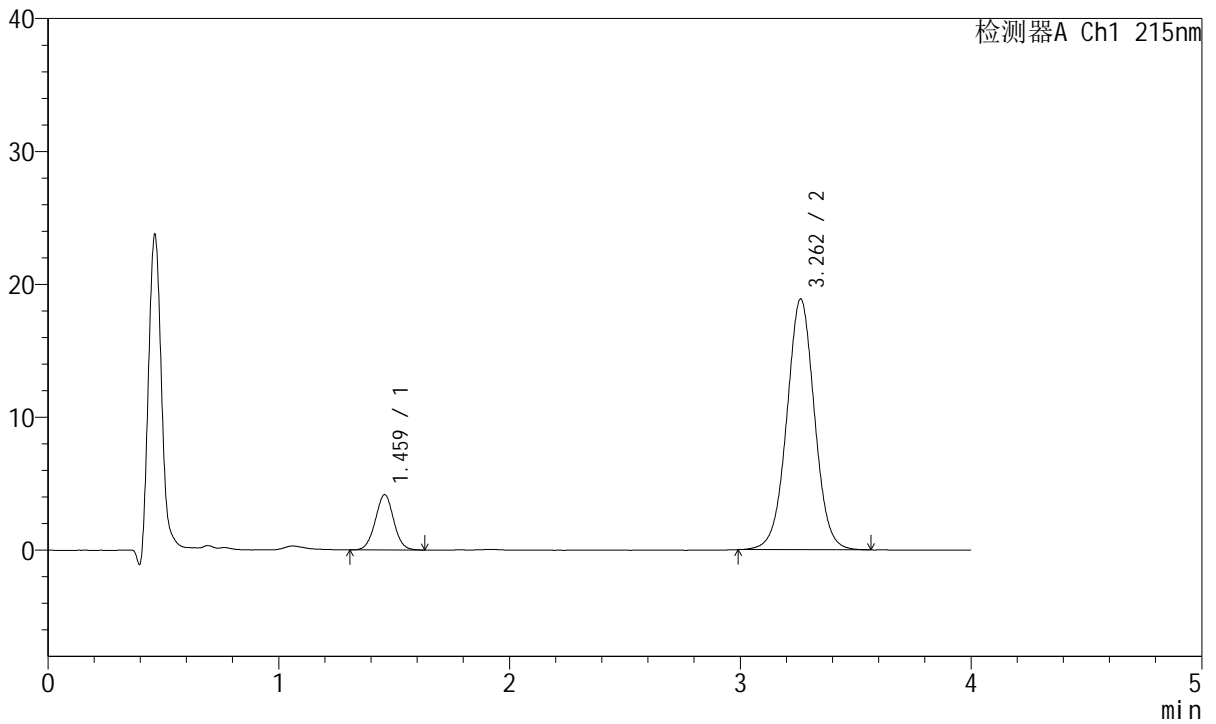
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6620-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22922	12.692	4134	1618	1.018	--
2	3.262	157684	87.308	18866	3616	1.015	9.959
总计		180607	100.000	23000			



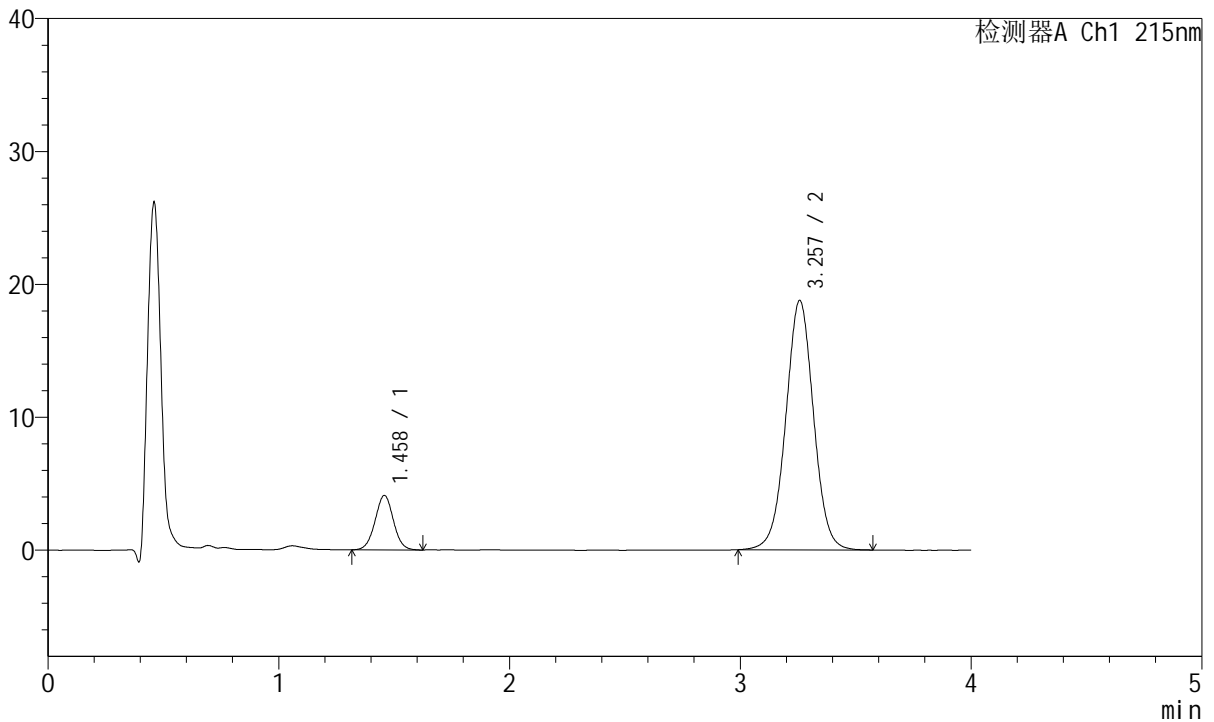
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6621-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22625	12.596	4093	1622	1.020	--
2	3.257	156998	87.404	18751	3594	1.014	9.941
总计		179623	100.000	22844			



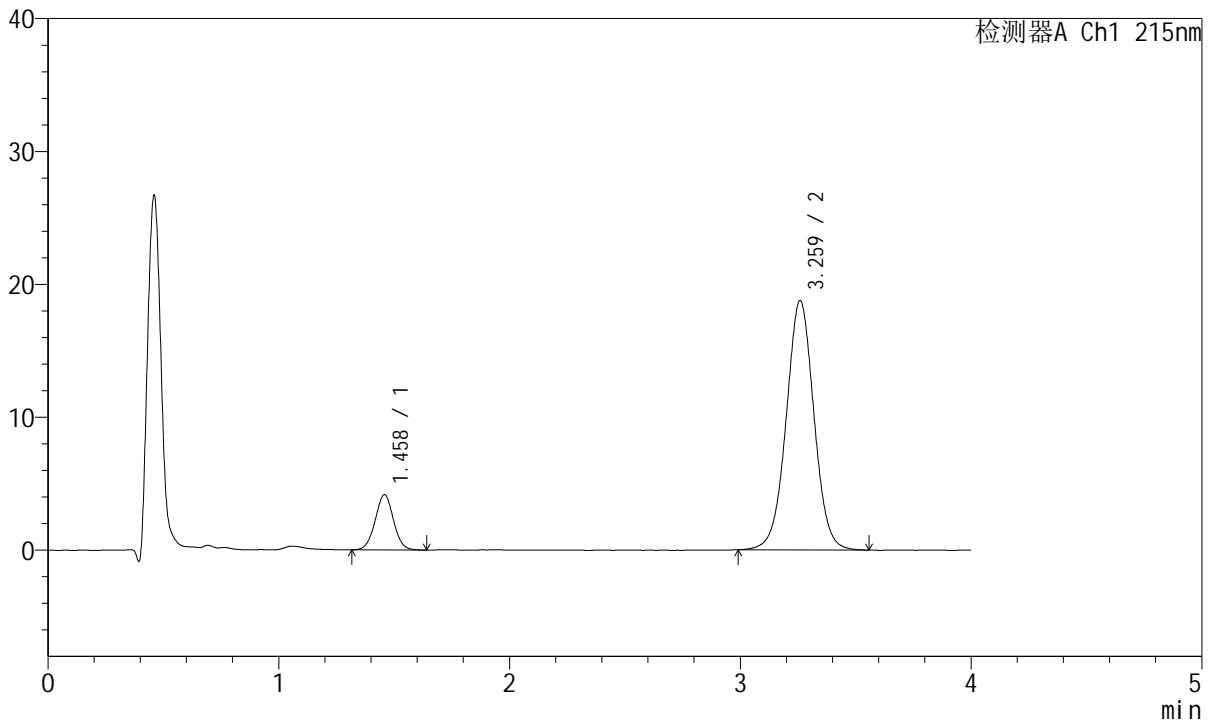
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6622-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22919	12.749	4144	1622	1.019	--
2	3.259	156857	87.251	18707	3599	1.013	9.947
总计		179776	100.000	22850			



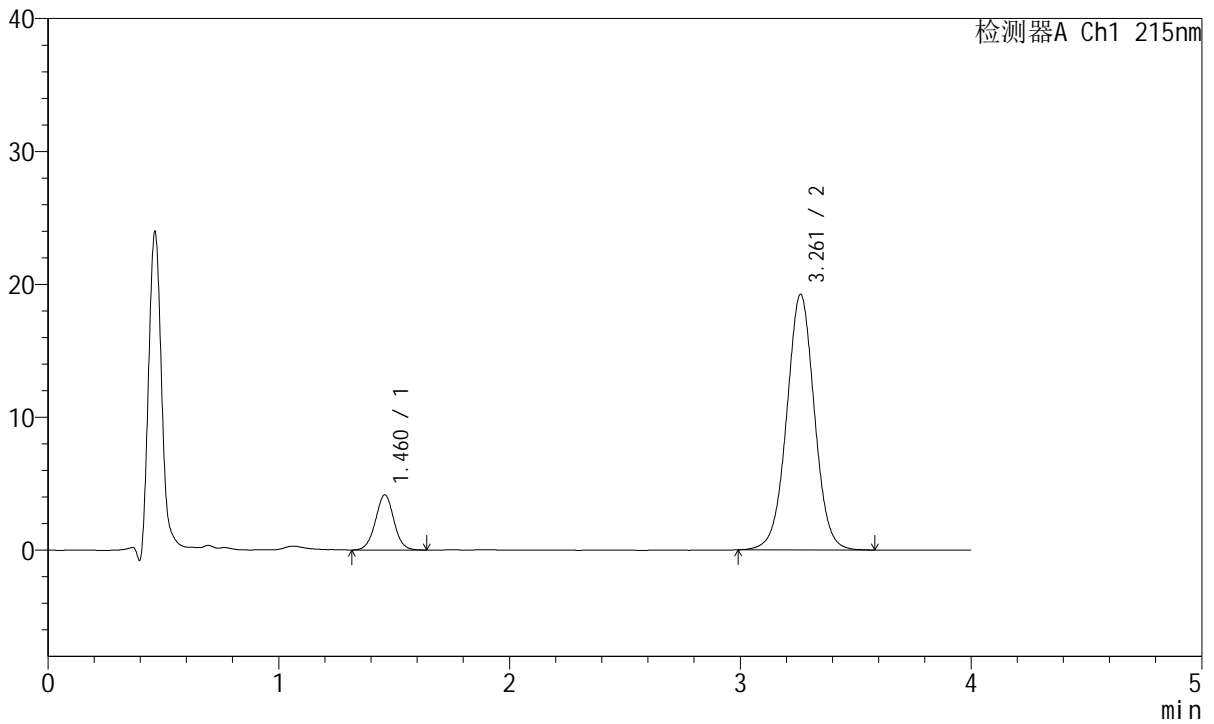
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6623-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23028	12.540	4134	1613	1.018	--
2	3.261	160605	87.460	19223	3613	1.014	9.943
总计		183632	100.000	23357			



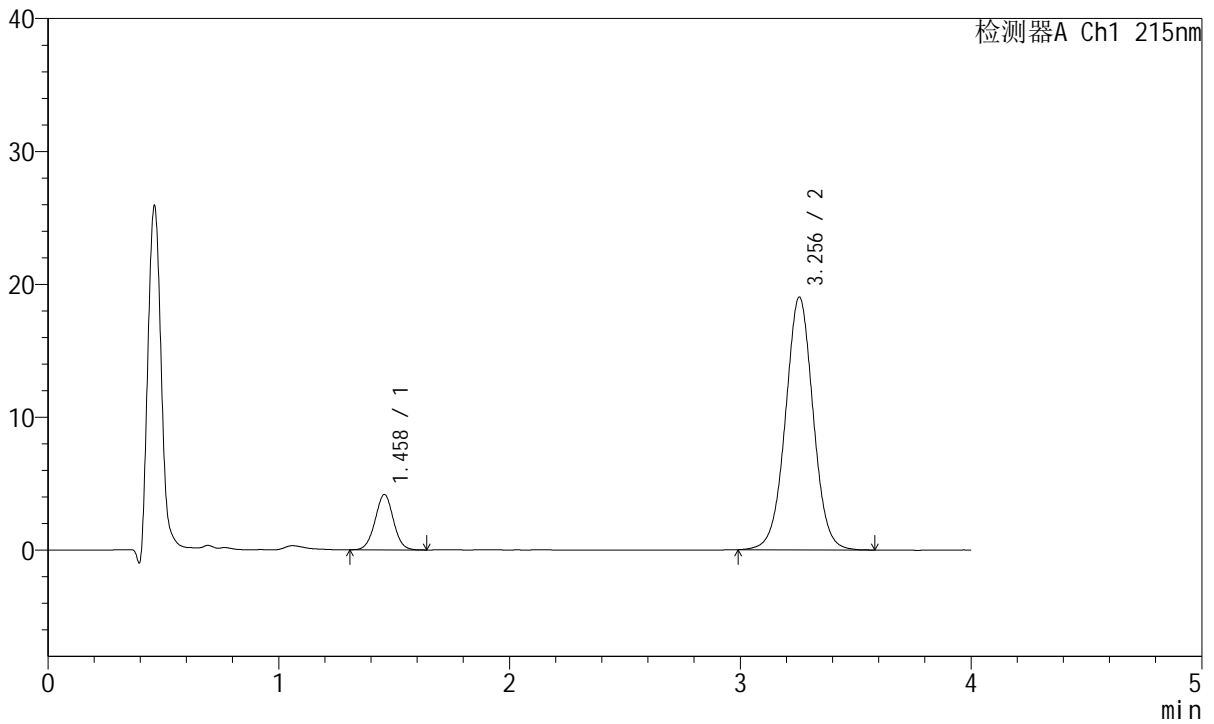
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6624-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22956	12.627	4152	1623	1.016	--
2	3.256	158839	87.373	19022	3613	1.015	9.951
总计		181795	100.000	23175			



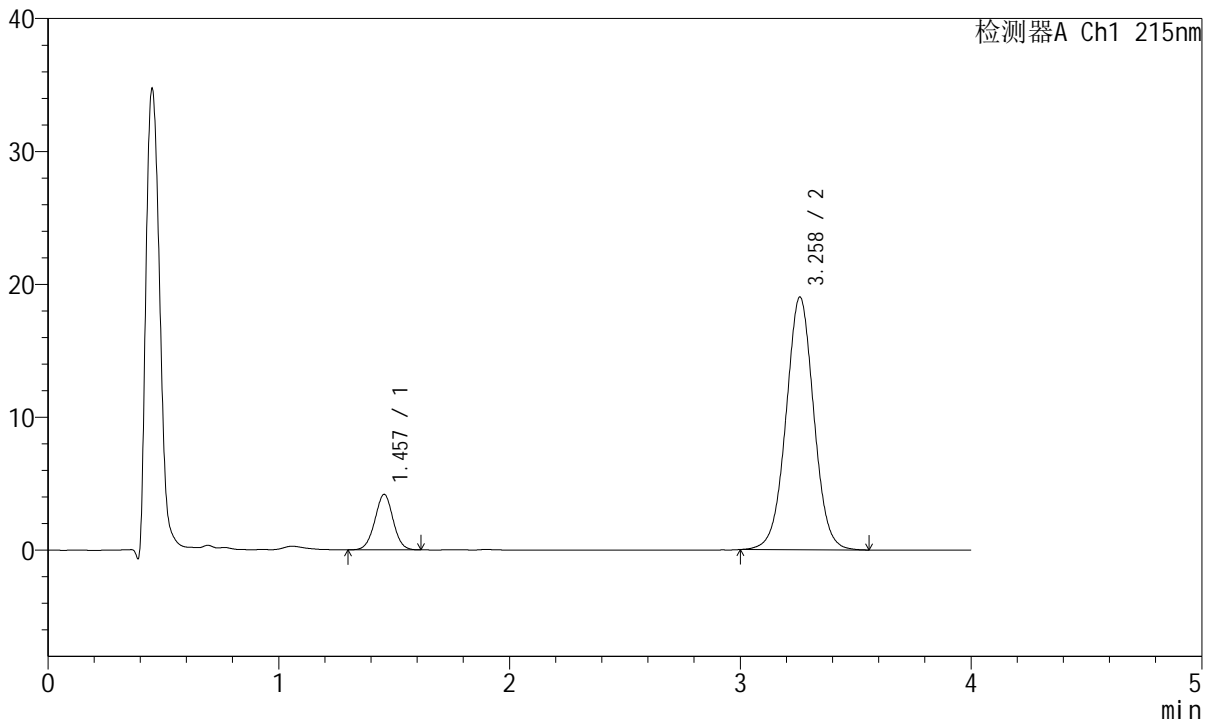
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6625-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22927	12.594	4168	1625	1.005	--
2	3.258	159118	87.406	18984	3582	1.015	9.945
总计		182045	100.000	23153			



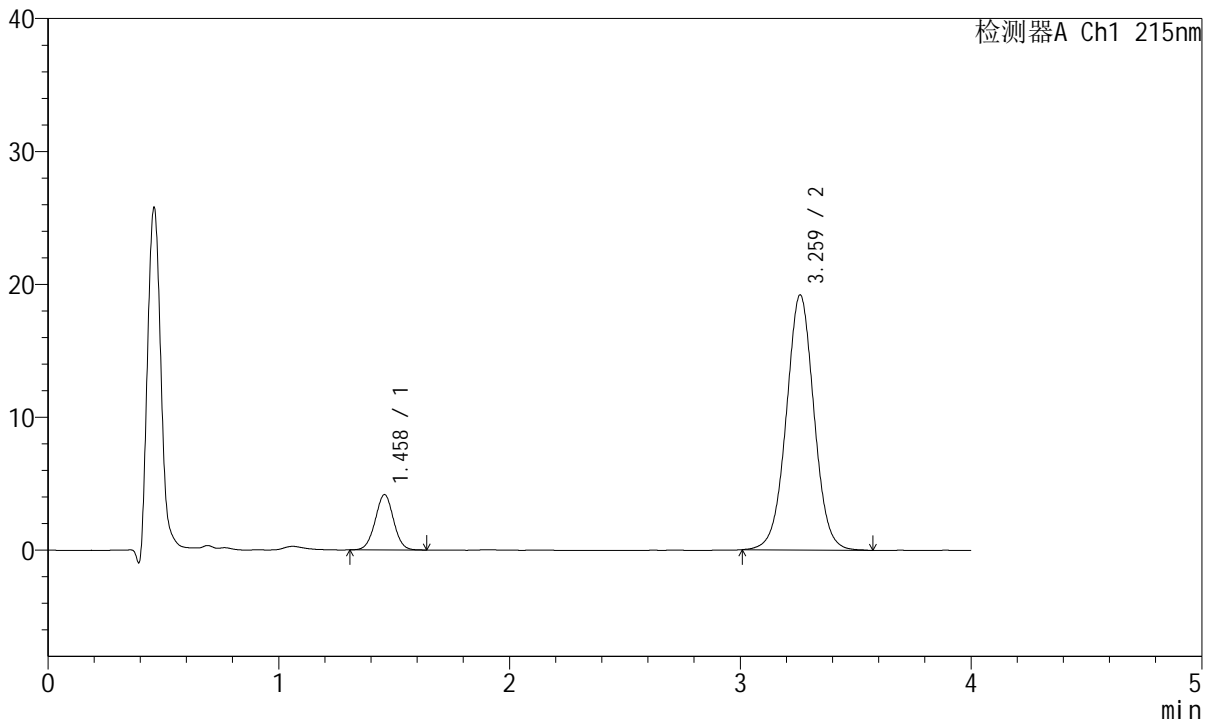
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6626-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23024	12.546	4147	1618	1.011	--
2	3.259	160493	87.454	19147	3602	1.017	9.945
总计		183516	100.000	23295			



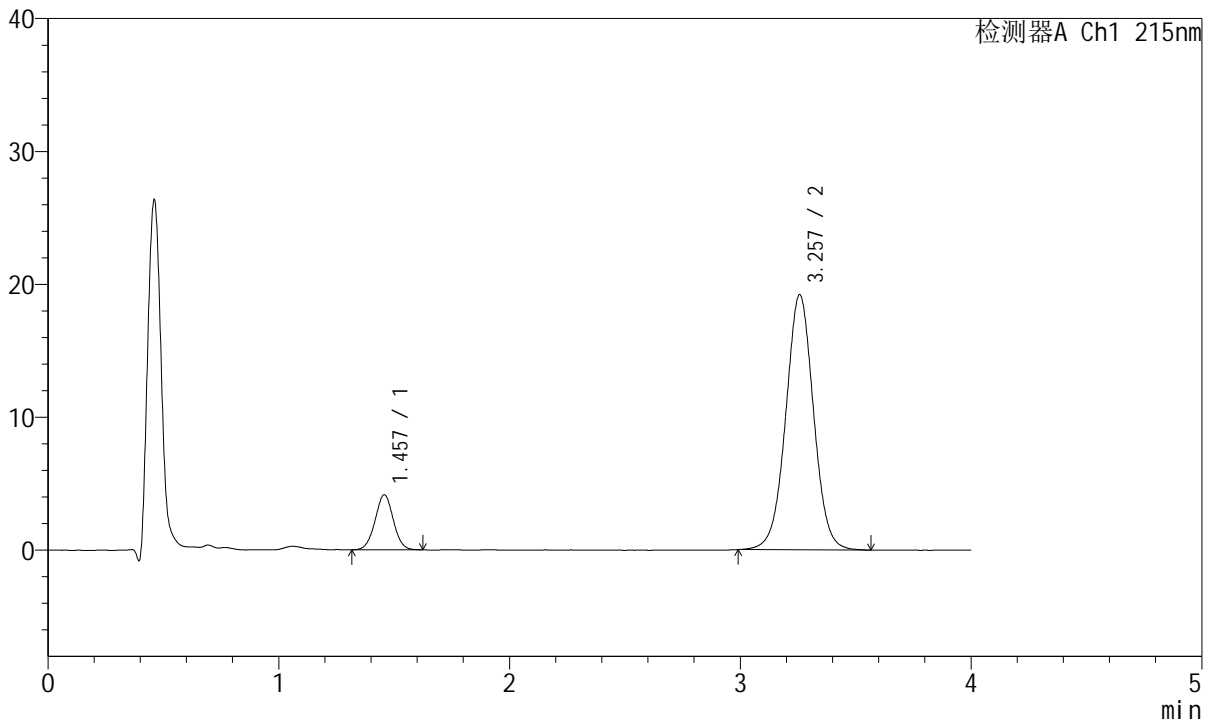
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6627-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22782	12.404	4137	1623	1.018	--
2	3.257	160881	87.596	19184	3588	1.013	9.938
总计		183663	100.000	23321			



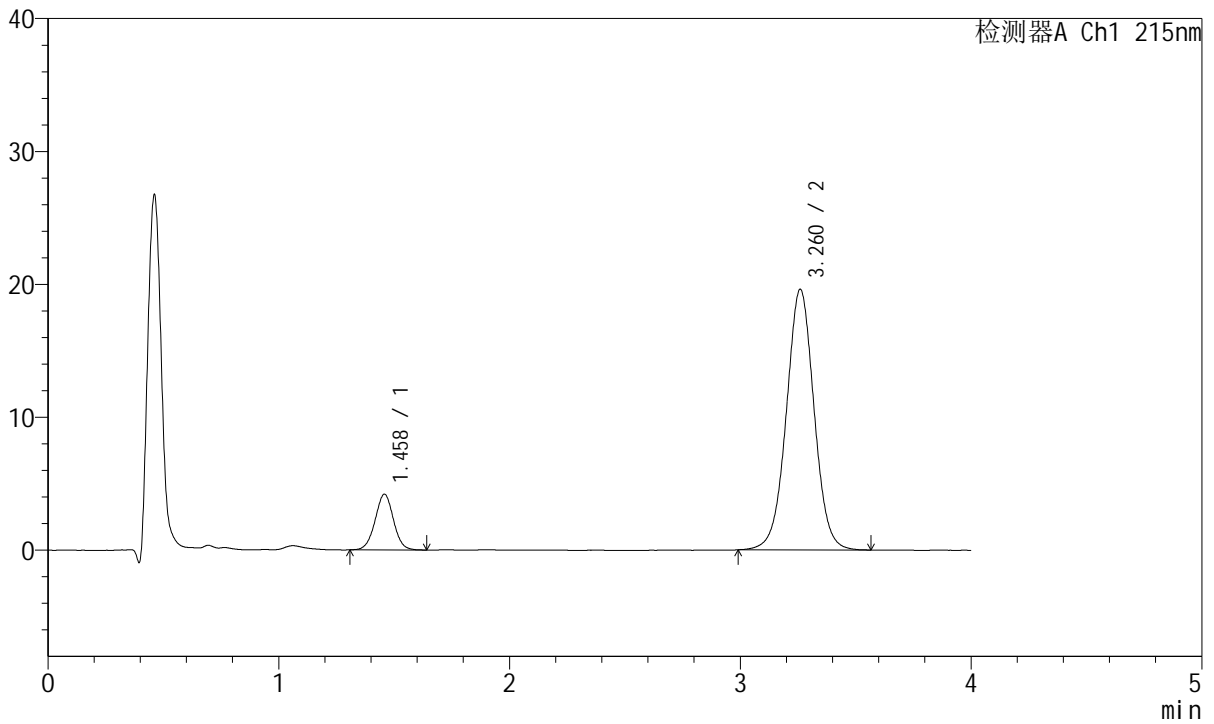
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6628-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23259	12.439	4184	1616	1.009	--
2	3.260	163722	87.561	19570	3624	1.014	9.964
总计		186981	100.000	23754			



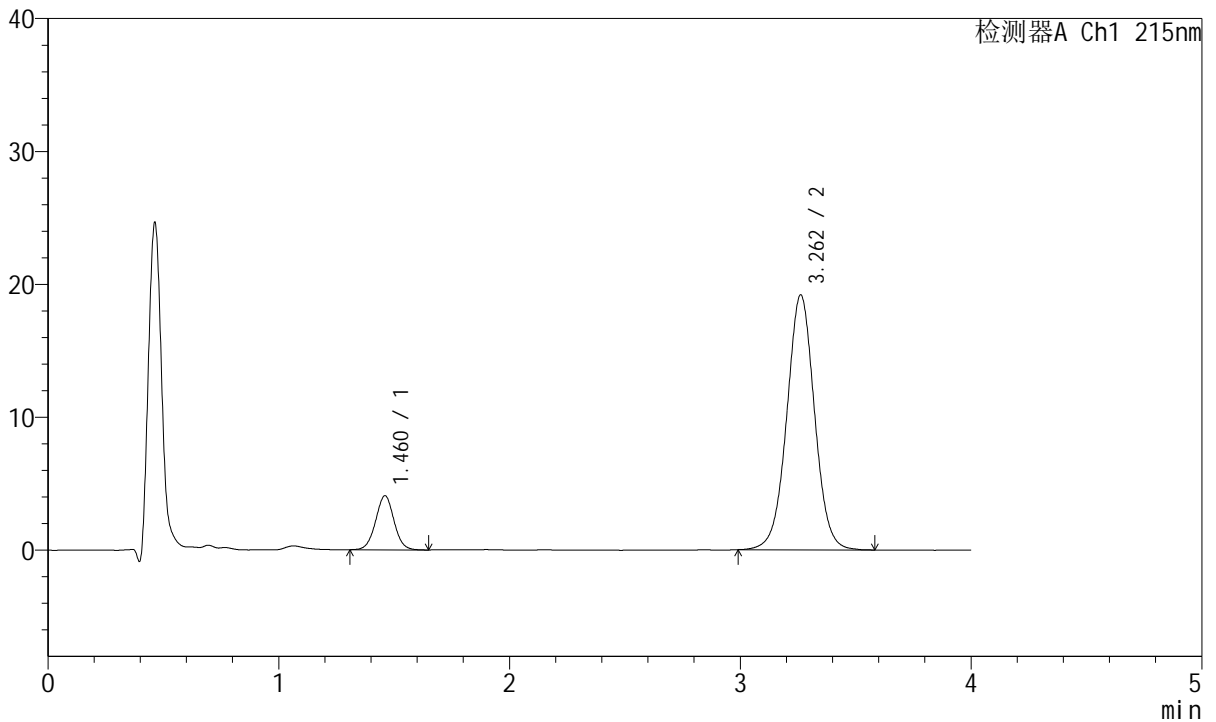
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6629-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22608	12.344	4059	1617	1.020	--
2	3.262	160545	87.656	19177	3619	1.014	9.949
总计		183153	100.000	23236			



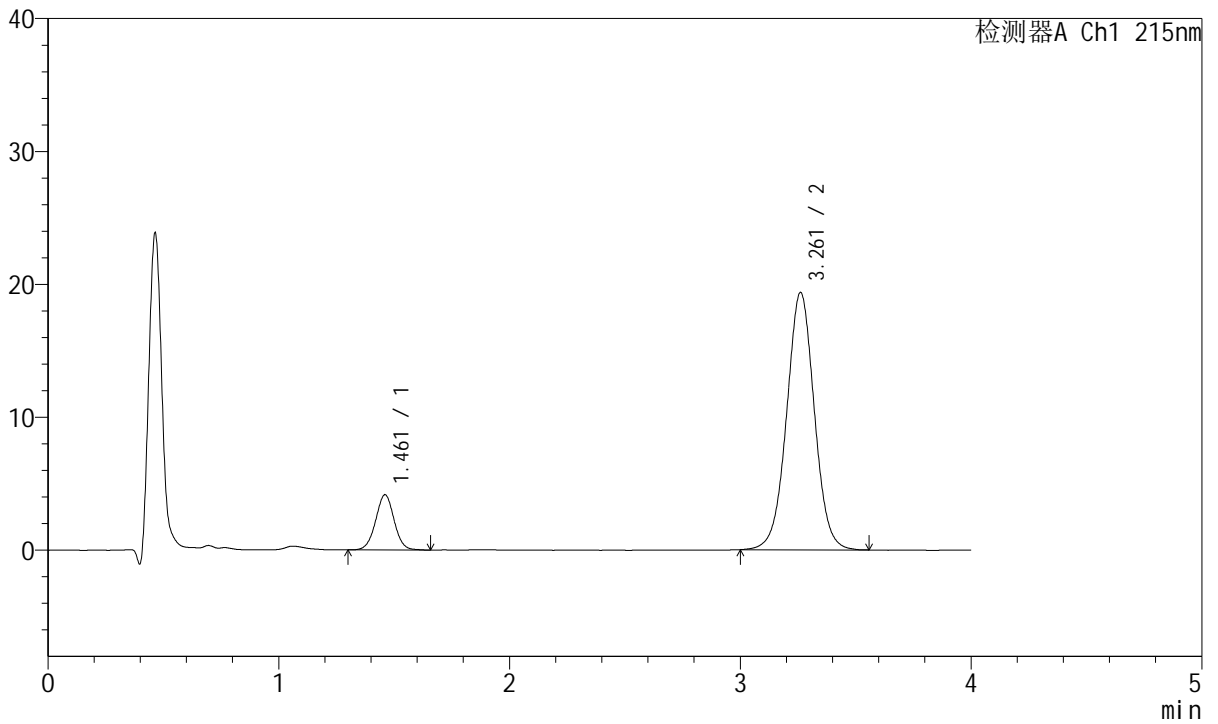
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6630-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23135	12.526	4146	1608	1.012	--
2	3.261	161569	87.474	19352	3616	1.016	9.931
总计		184705	100.000	23498			



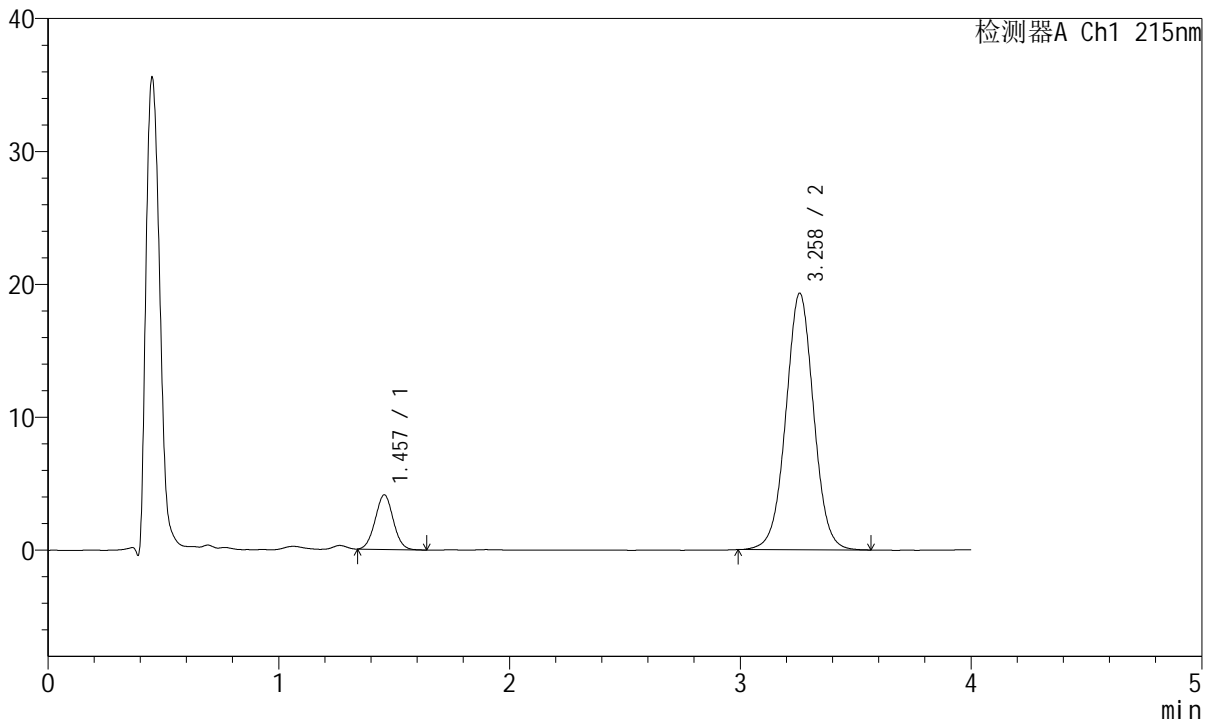
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6631-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22329	12.131	4097	1634	1.032	--
2	3.258	161727	87.869	19287	3579	1.018	9.947
总计		184056	100.000	23384			



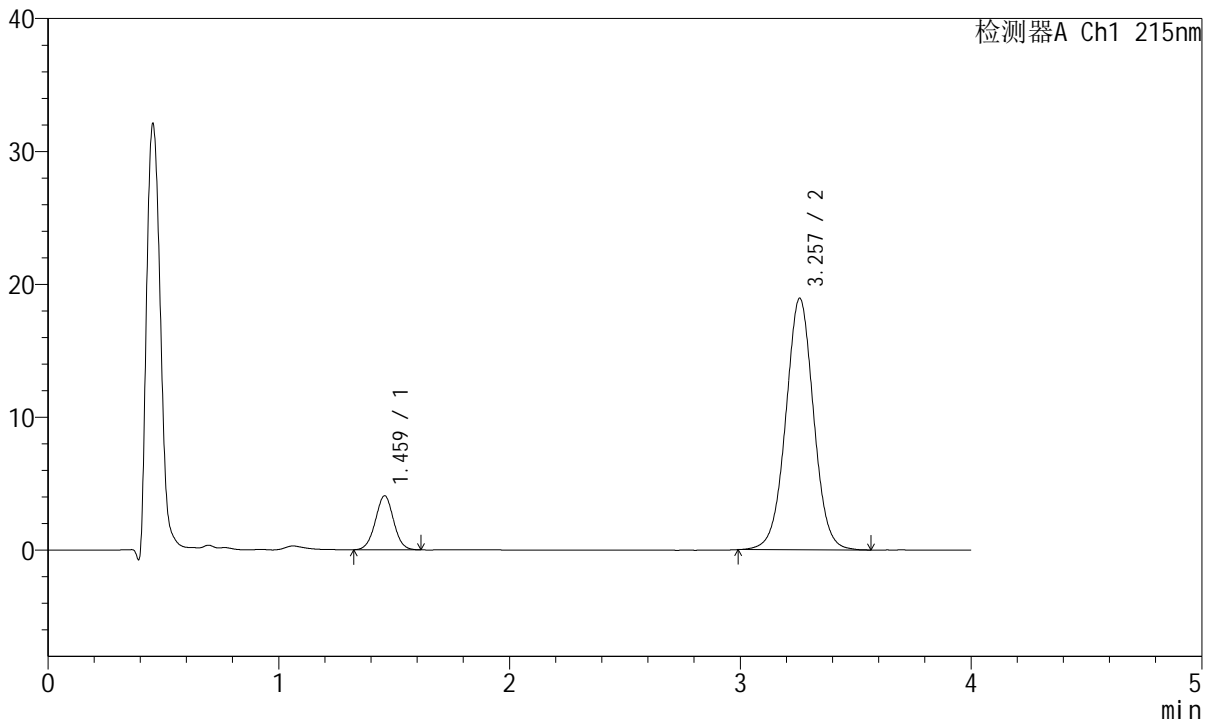
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6632-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22389	12.366	4052	1625	1.015	--
2	3.257	158662	87.634	18910	3585	1.014	9.929
总计		181050	100.000	22962			



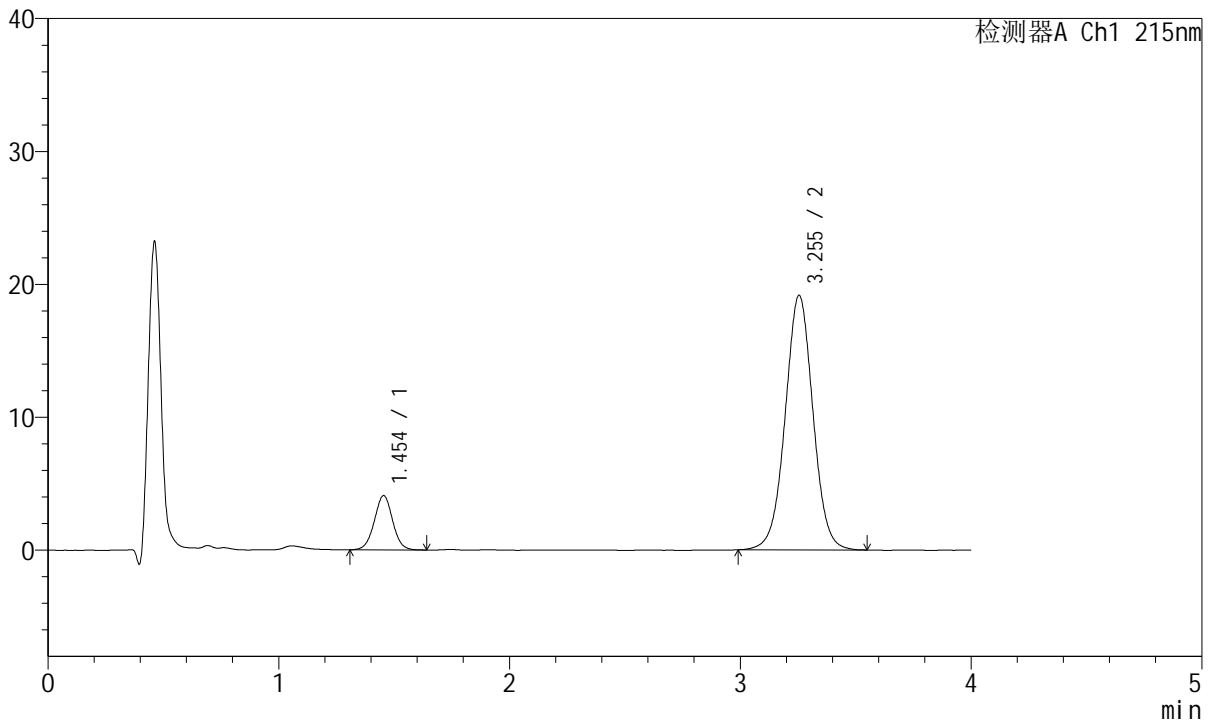
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6633-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22527	12.320	4085	1624	1.016	--
2	3.255	160325	87.680	19156	3584	1.015	9.951
总计		182853	100.000	23241			



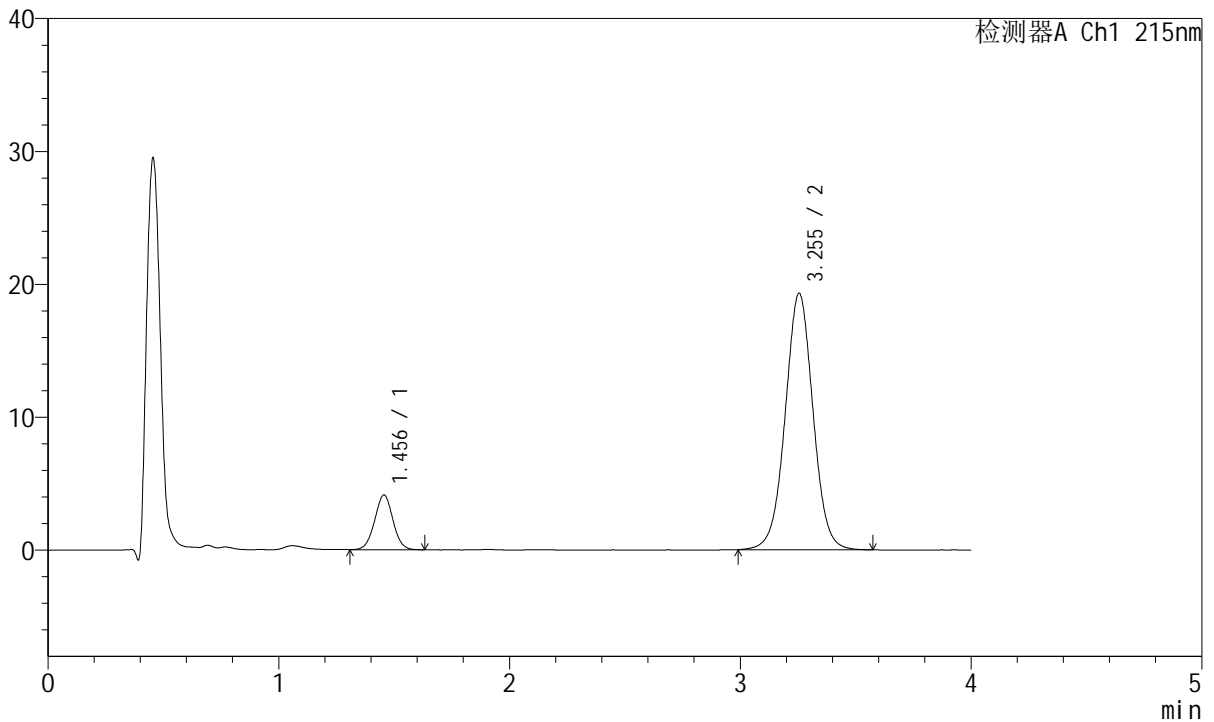
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6634-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22749	12.333	4120	1604	1.018	--
2	3.255	161715	87.667	19300	3579	1.016	9.911
总计		184464	100.000	23420			



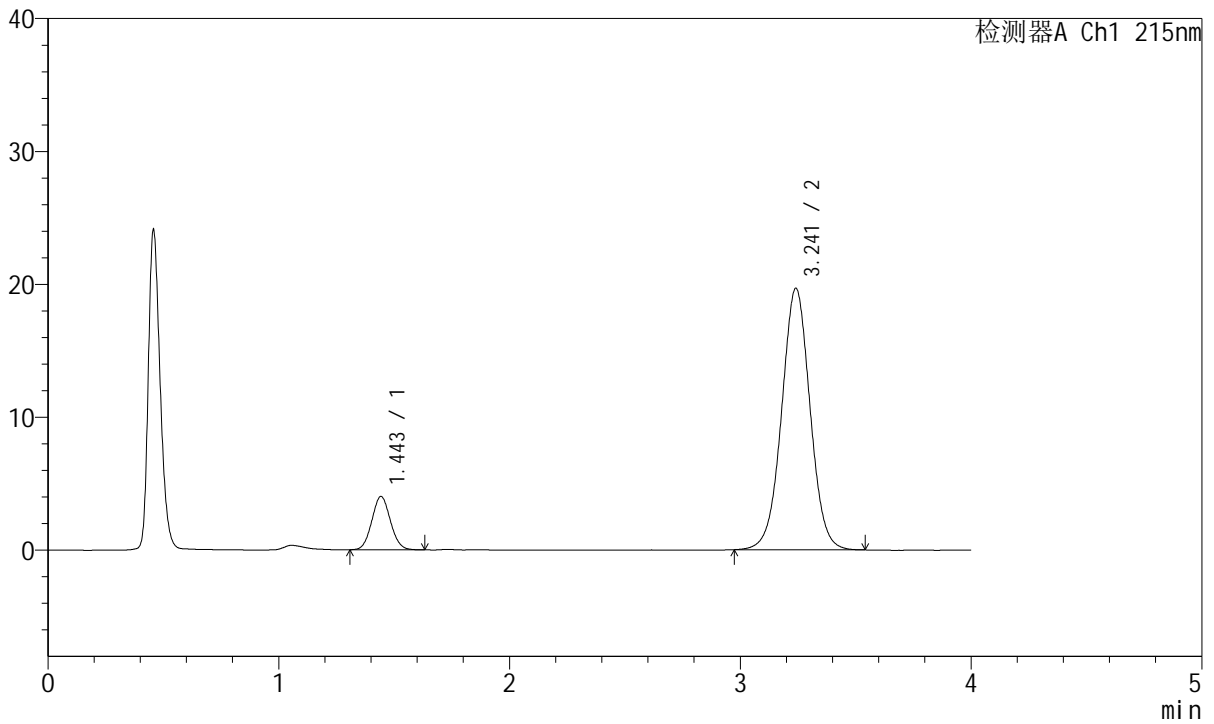
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6635-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22460	11.764	3996	1520	1.069	--
2	3.241	168460	88.236	19664	3385	1.015	9.695
总计		190920	100.000	23661			



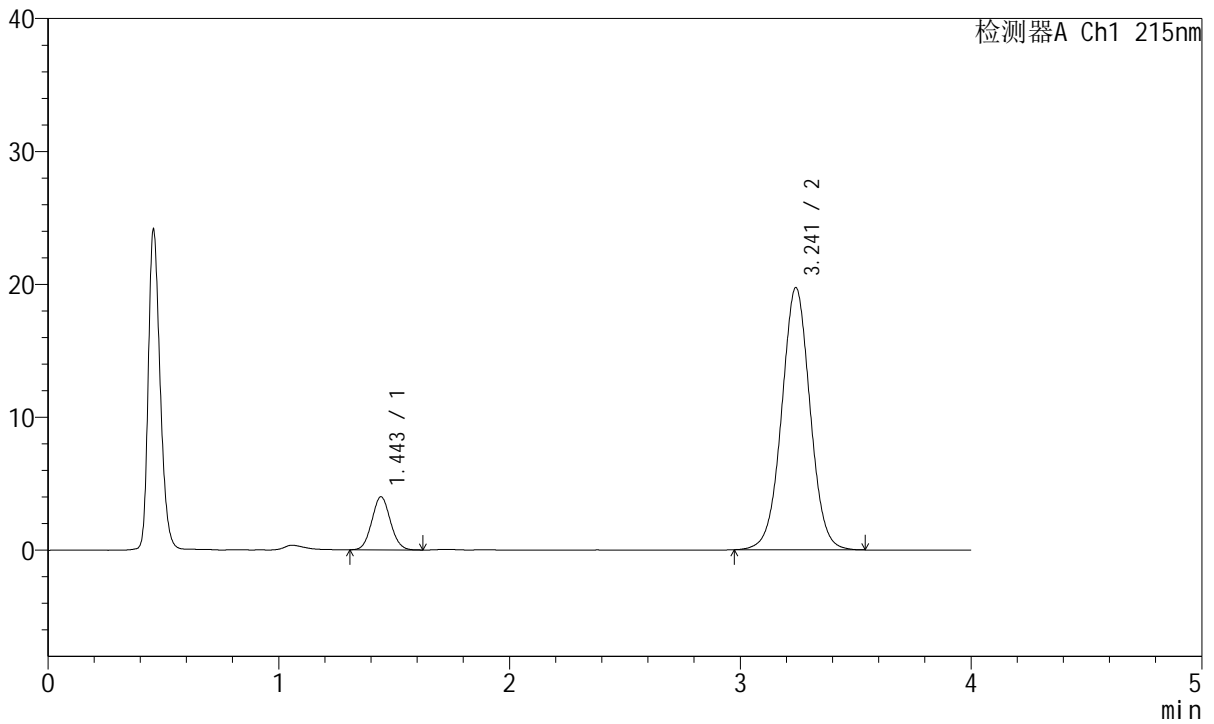
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6636-2 - zzp-2022081601p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22352	11.688	3976	1525	1.068	--
2	3.241	168884	88.312	19721	3387	1.017	9.704
总计		191236	100.000	23697			



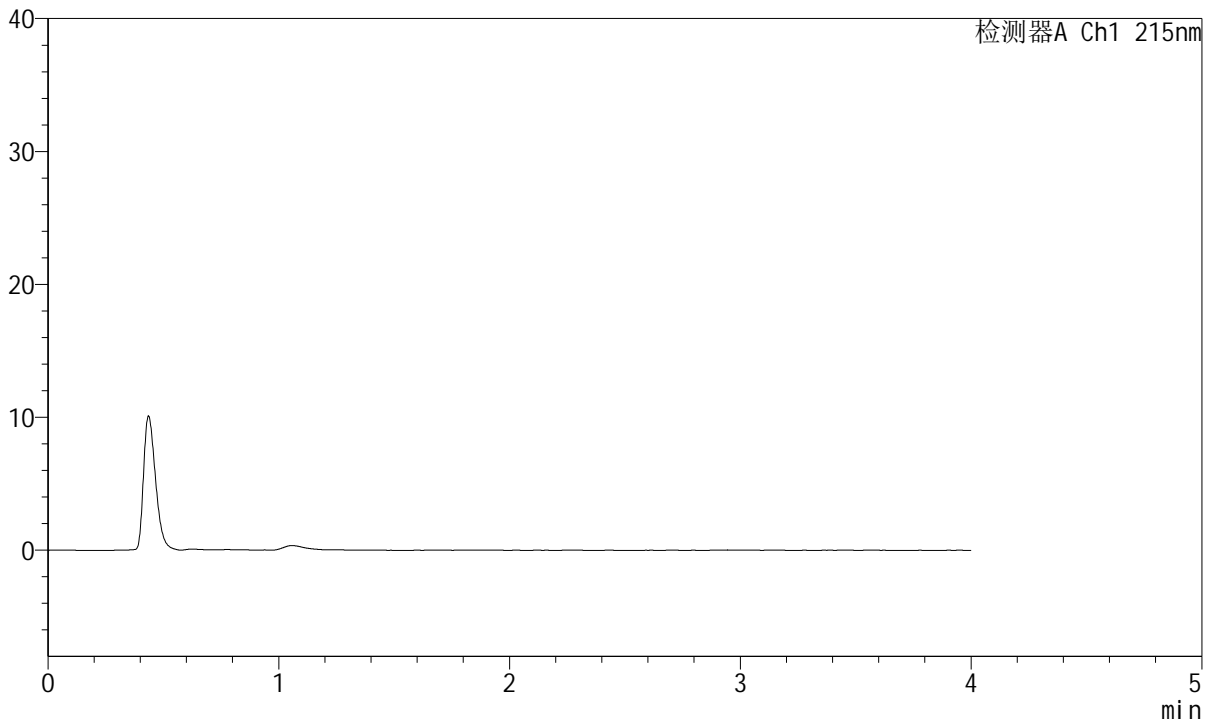
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6637-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



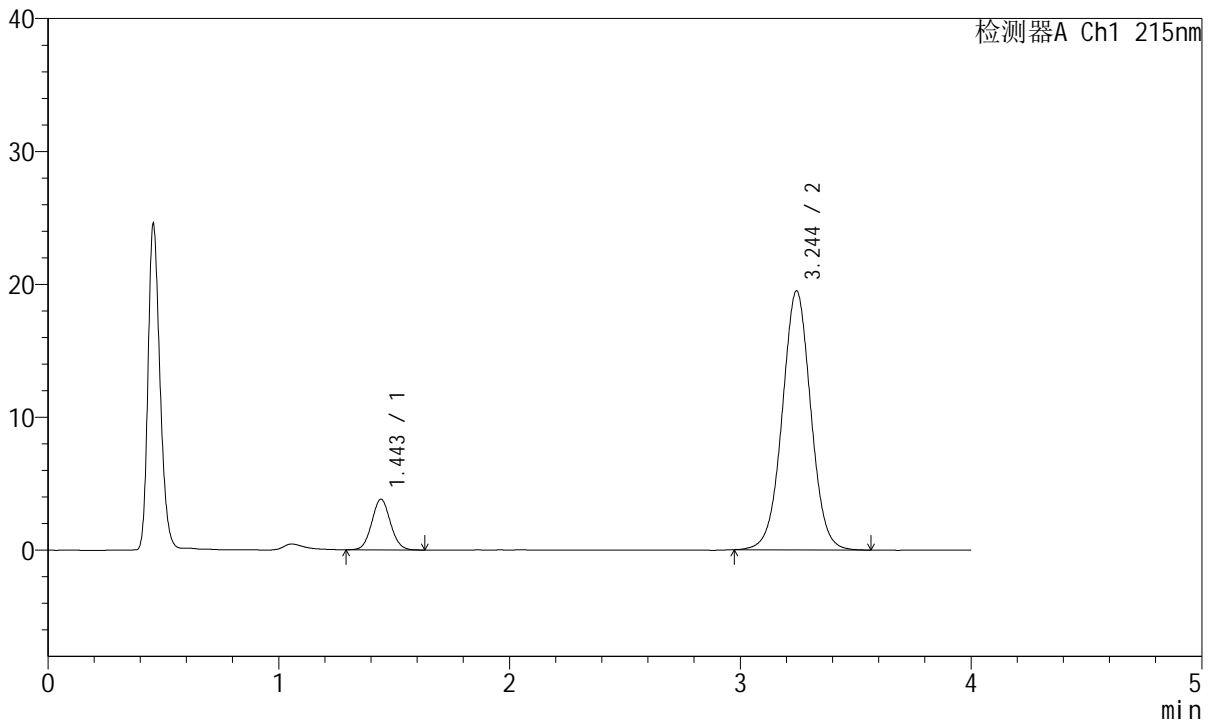
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6638-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21455	11.342	3794	1528	1.068	--
2	3.244	167705	88.658	19463	3364	1.016	9.699
总计		189160	100.000	23257			



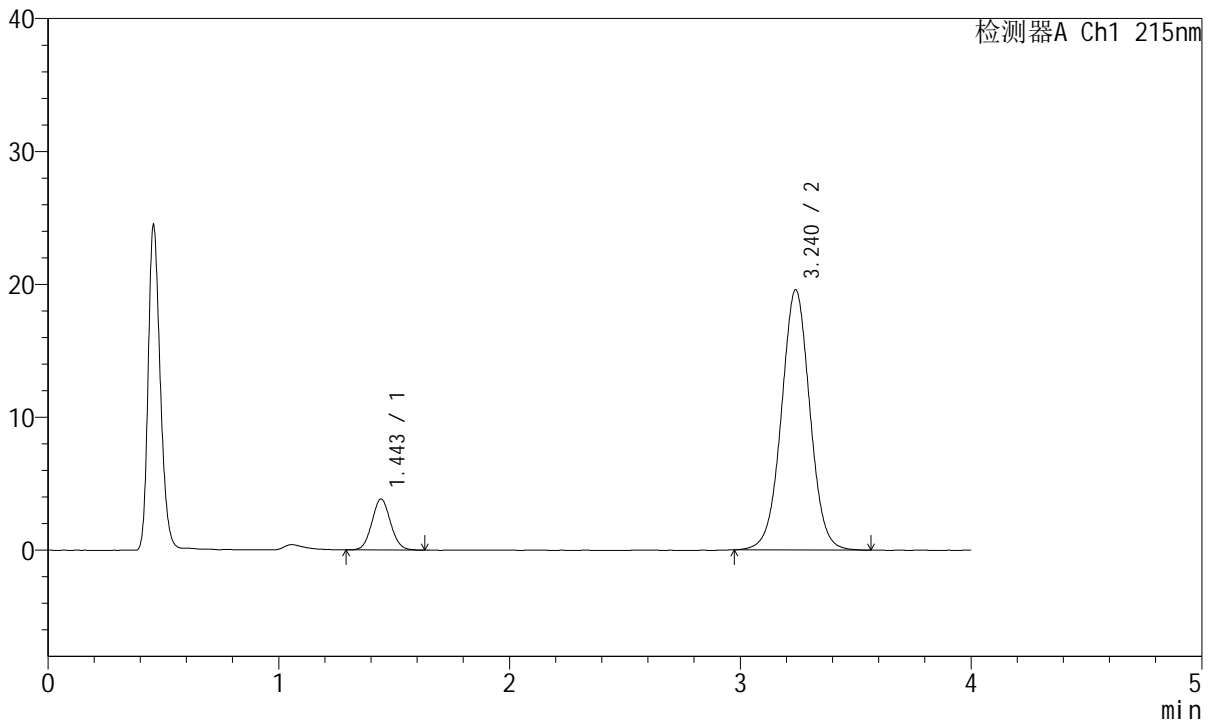
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6639-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21537	11.372	3820	1528	1.074	--
2	3.240	167852	88.628	19582	3380	1.017	9.697
总计		189389	100.000	23402			



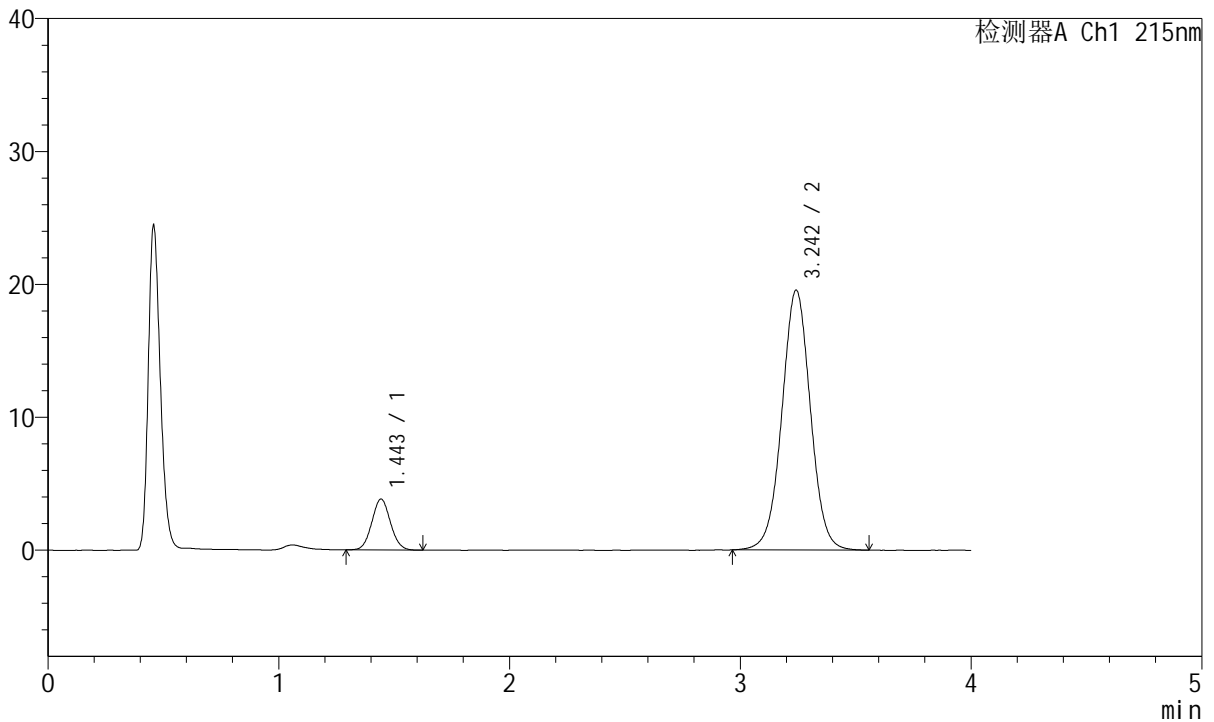
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6640-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21600	11.381	3821	1523	1.063	--
2	3.242	168187	88.619	19517	3371	1.016	9.691
总计		189787	100.000	23338			



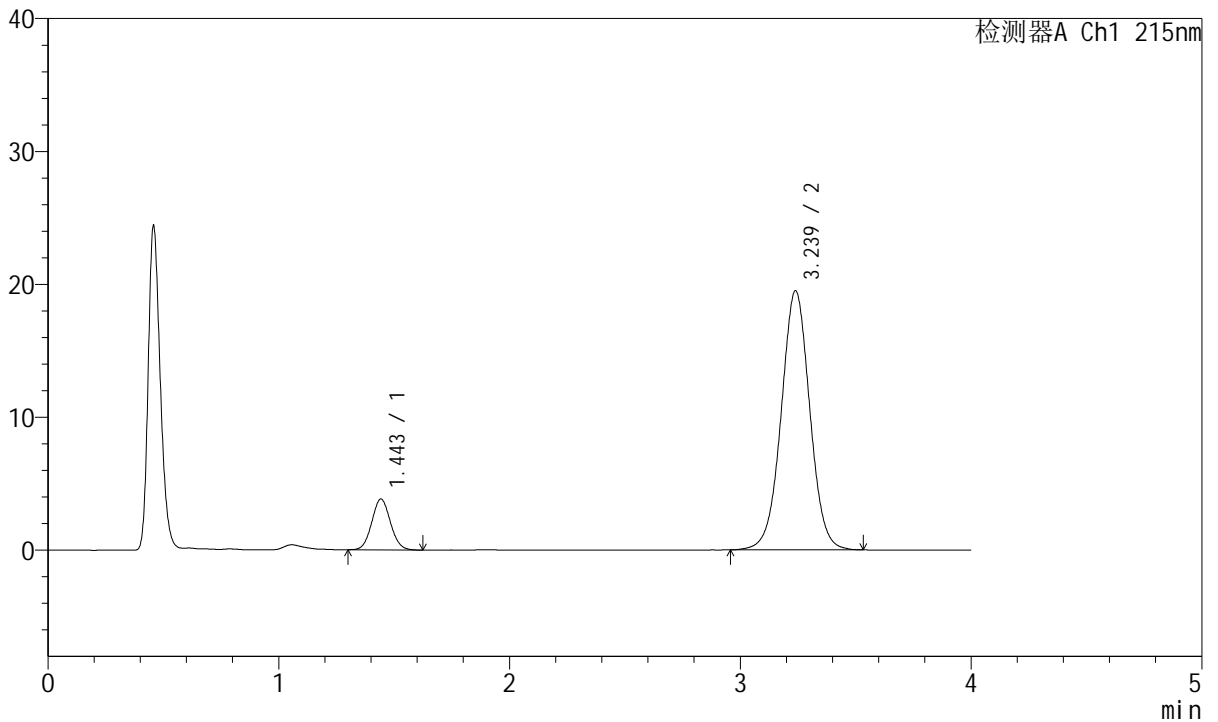
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6641-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21496	11.355	3807	1519	1.068	--
2	3.239	167814	88.645	19497	3350	1.015	9.661
总计		189310	100.000	23304			



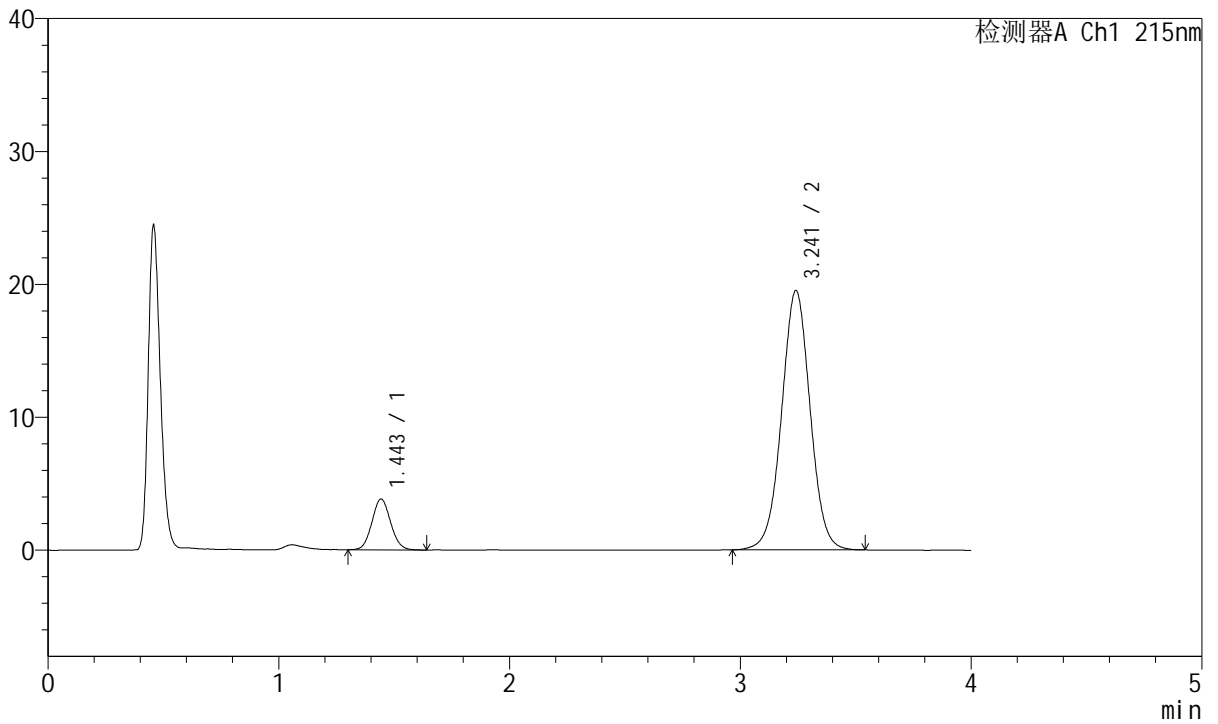
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6642-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21591	11.393	3816	1517	1.078	--
2	3.241	167917	88.607	19506	3350	1.014	9.658
总计		189508	100.000	23321			



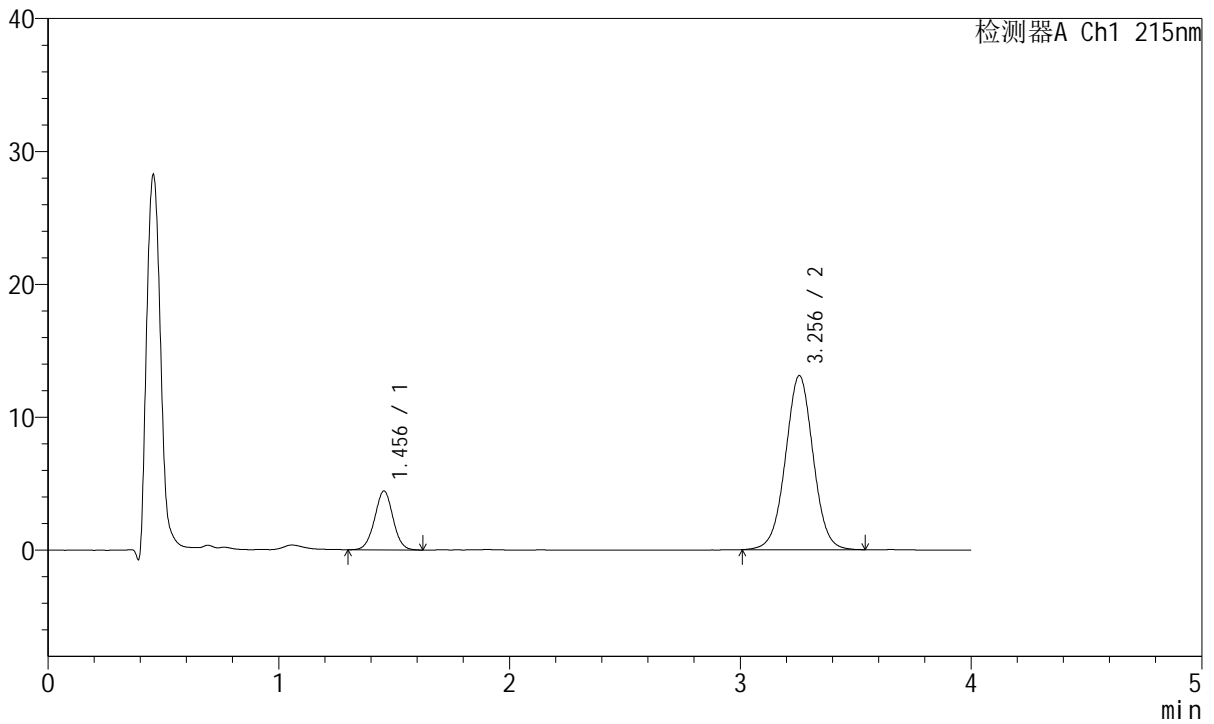
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6643-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24476	18.299	4431	1609	1.009	--
2	3.256	109279	81.701	13097	3600	1.012	9.937
总计		133756	100.000	17529			



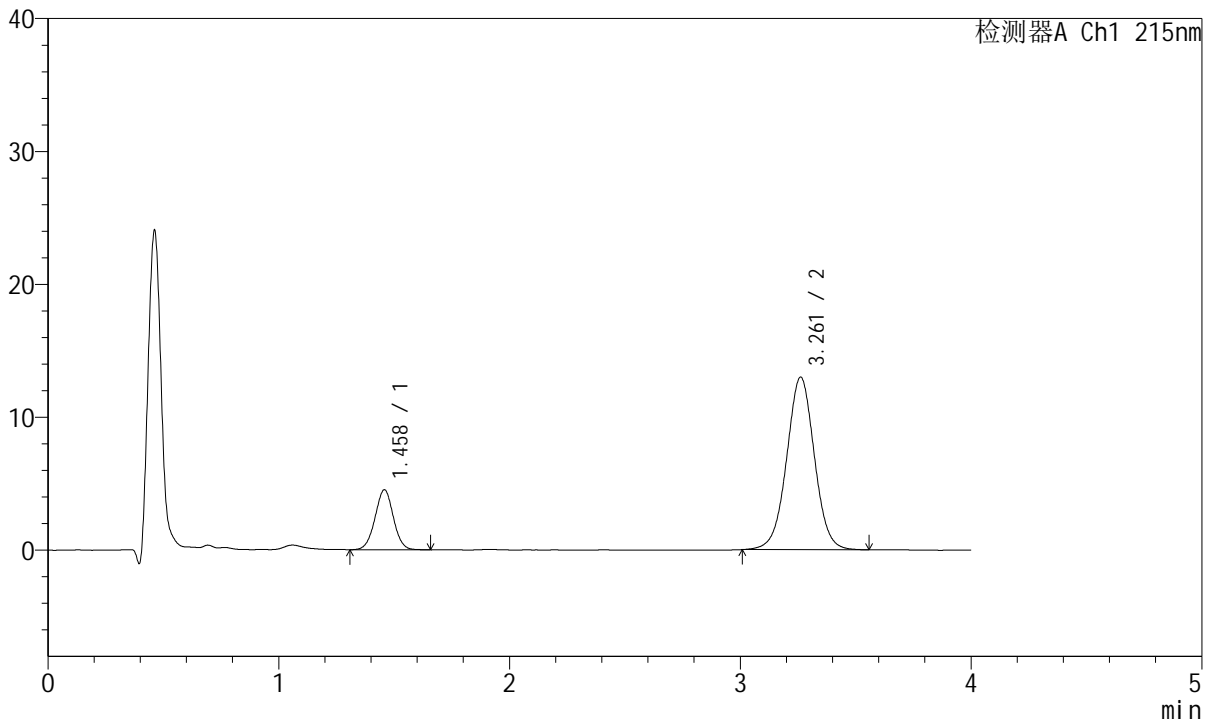
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6644-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	25011	18.706	4507	1610	1.011	--
2	3.261	108693	81.294	12983	3595	1.009	9.941
总计		133704	100.000	17490			



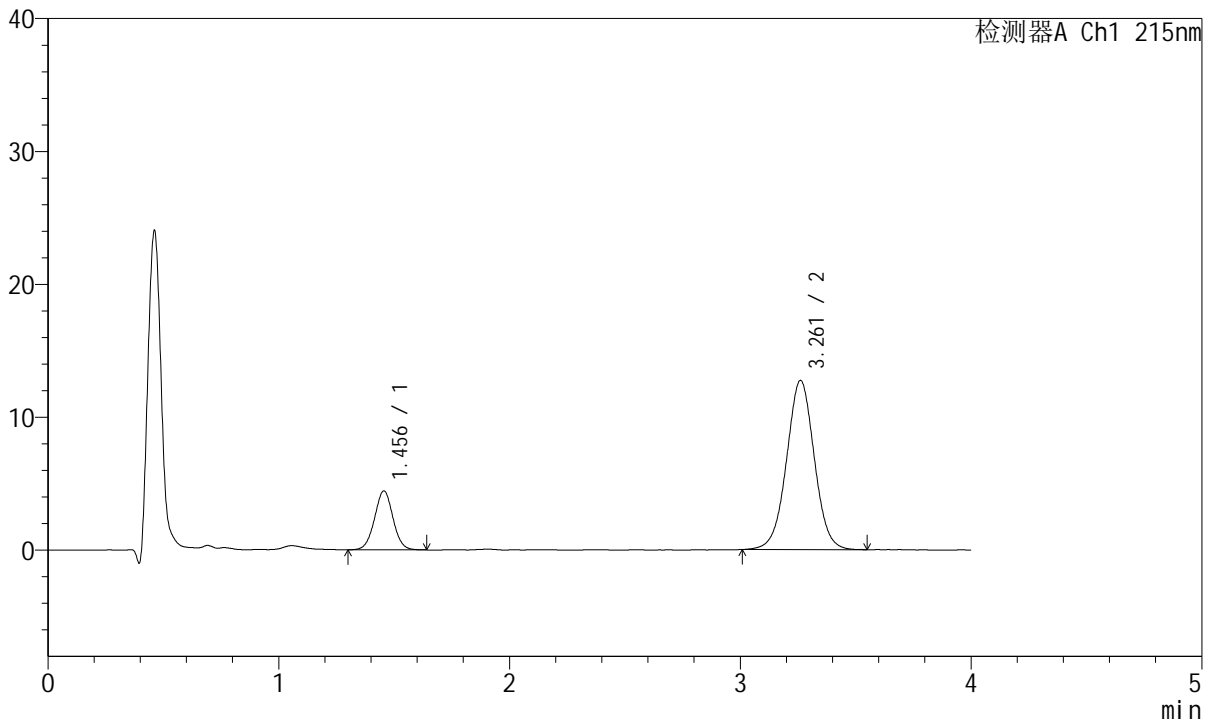
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6645-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24592	18.760	4435	1597	1.020	--
2	3.261	106494	81.240	12721	3585	1.010	9.933
总计		131086	100.000	17156			



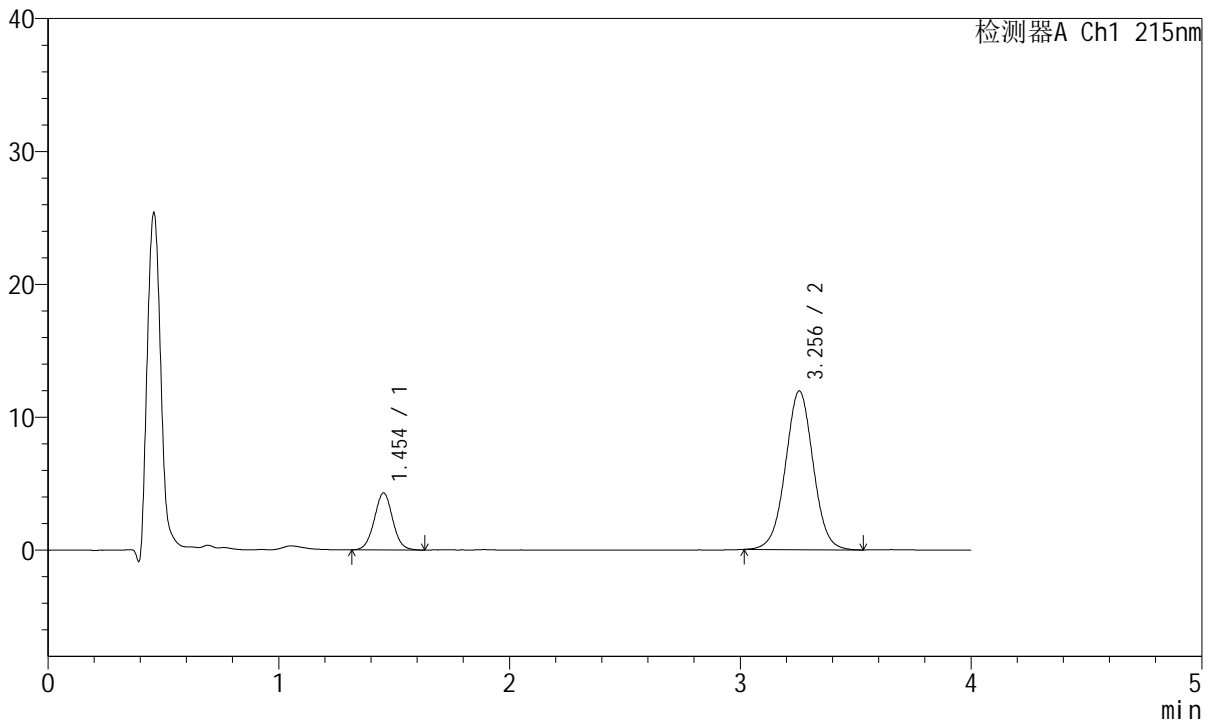
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6646-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23750	19.234	4298	1607	1.024	--
2	3.256	99728	80.766	11939	3580	1.016	9.932
总计		123478	100.000	16237			



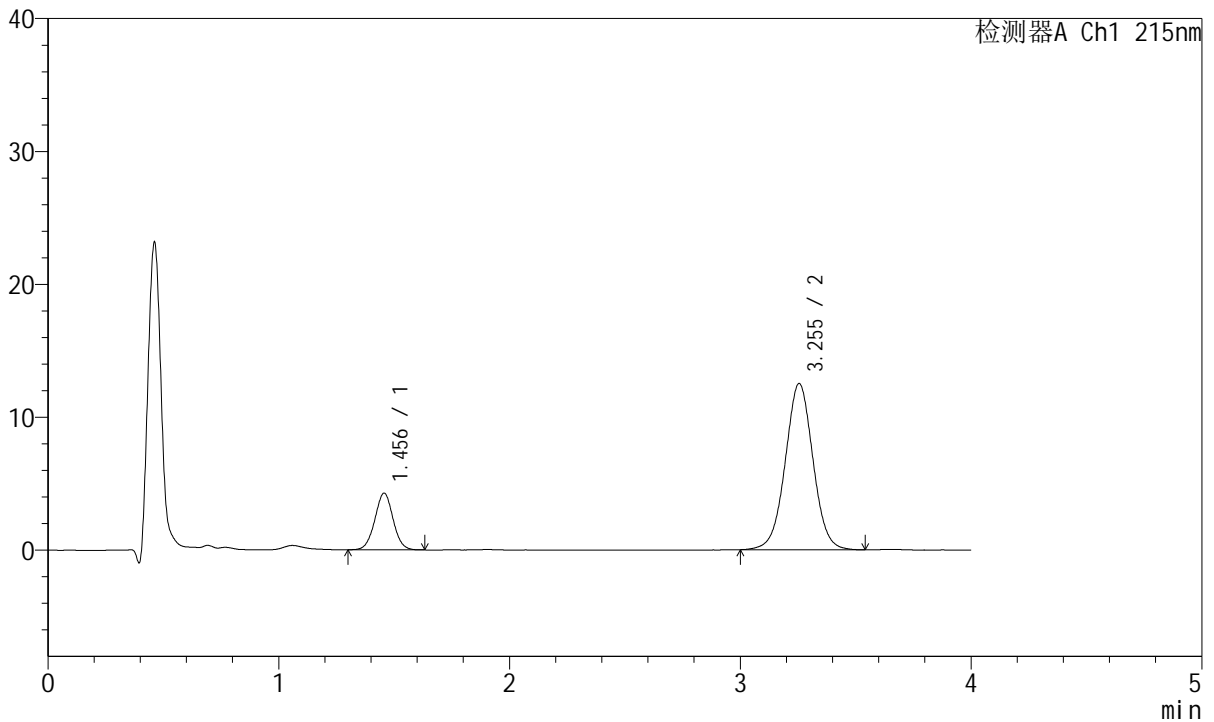
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6647-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23542	18.358	4267	1632	1.017	--
2	3.255	104697	81.642	12517	3569	1.015	9.932
总计		128239	100.000	16784			



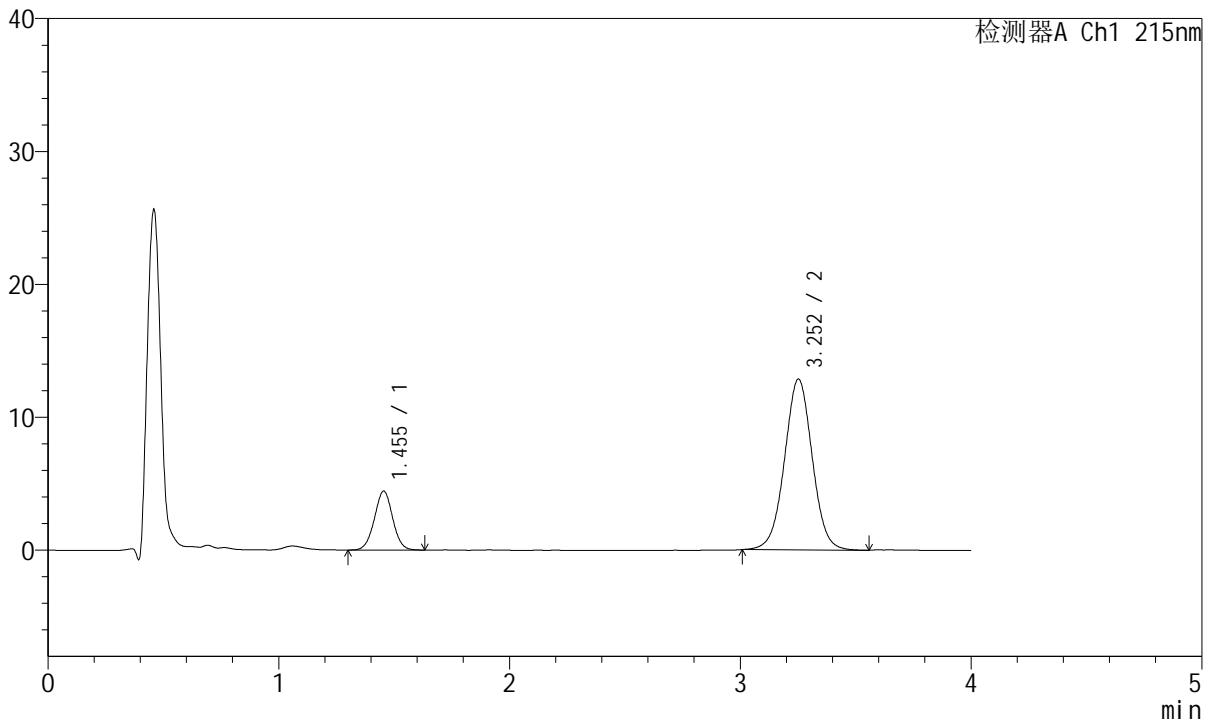
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6648-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24447	18.557	4440	1617	1.011	--
2	3.252	107294	81.443	12834	3582	1.014	9.927
总计		131741	100.000	17274			



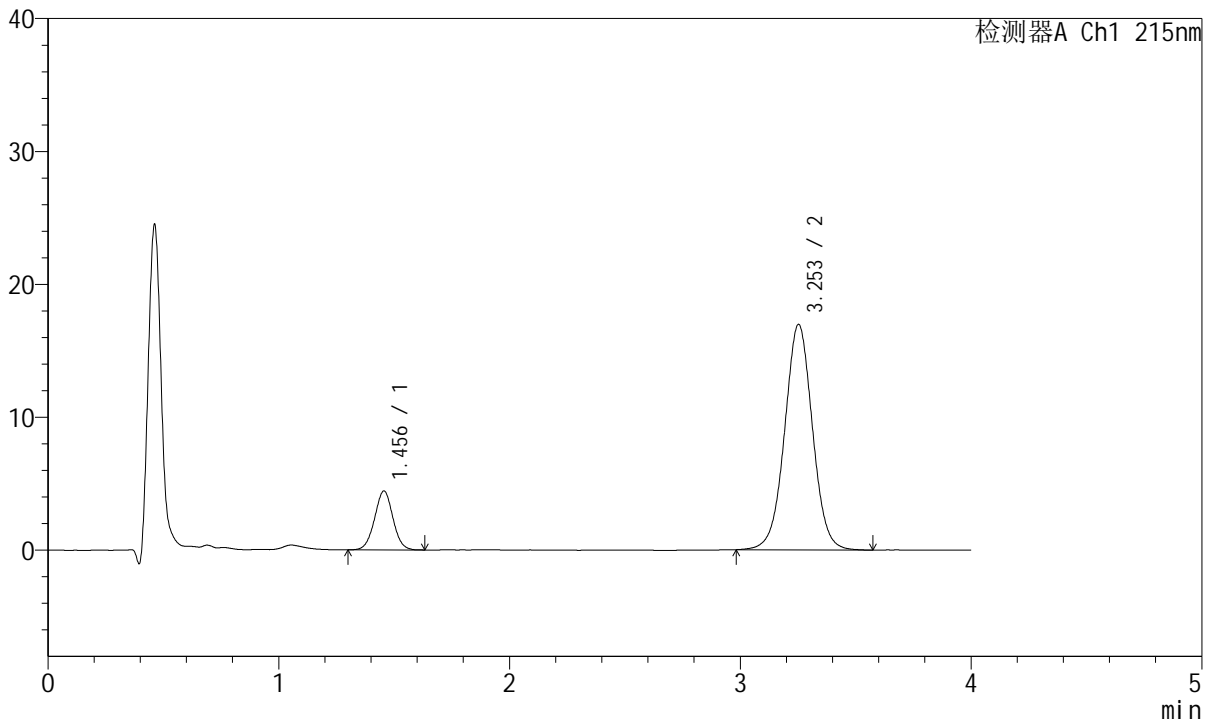
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6649-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24483	14.672	4433	1609	1.015	--
2	3.253	142384	85.328	16955	3565	1.015	9.898
总计		166867	100.000	21388			



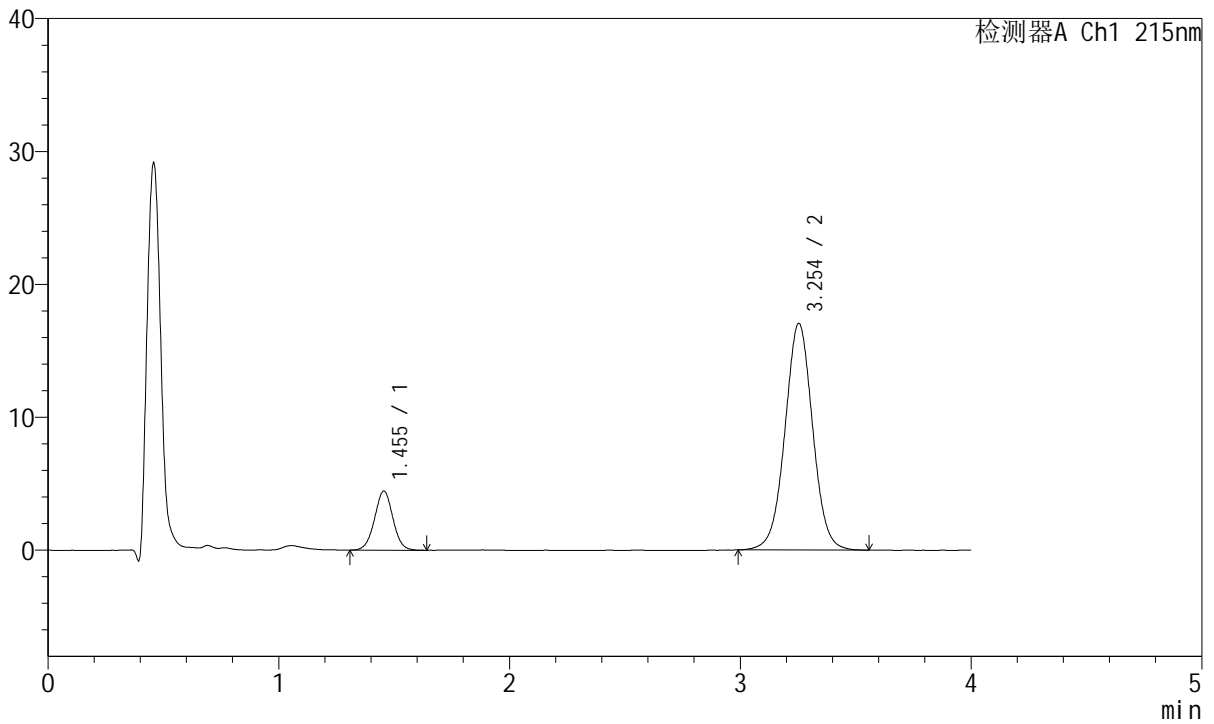
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6650-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24552	14.707	4452	1619	1.014	--
2	3.254	142391	85.293	17057	3601	1.018	9.948
总计		166943	100.000	21509			



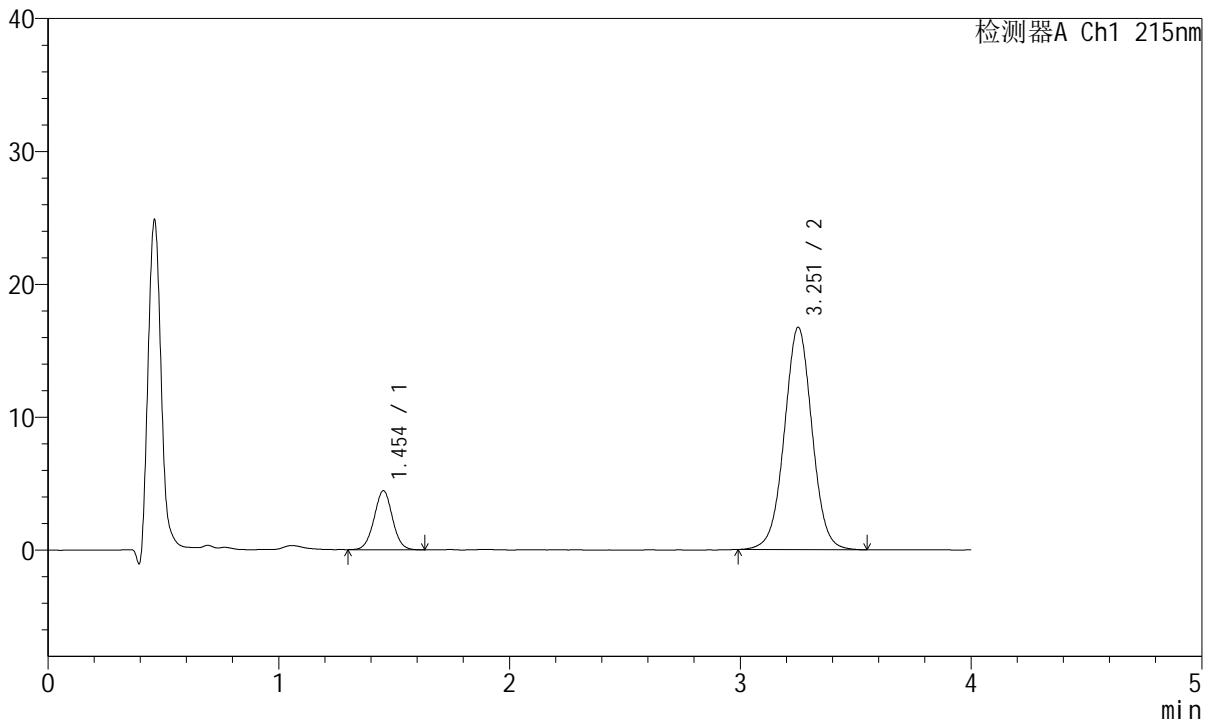
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6651-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24617	14.996	4445	1611	1.022	--
2	3.251	139546	85.004	16683	3590	1.014	9.933
总计		164164	100.000	21128			



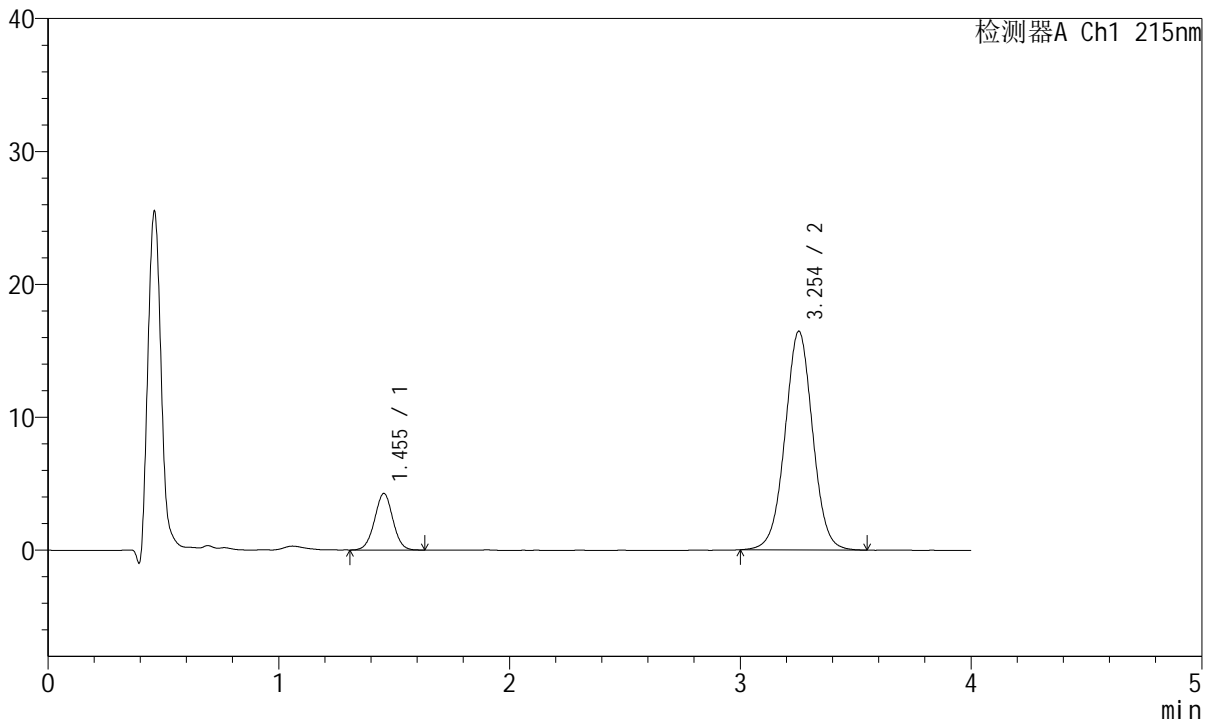
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6652-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23554	14.661	4266	1614	1.013	--
2	3.254	137105	85.339	16454	3609	1.014	9.948
总计		160659	100.000	20720			



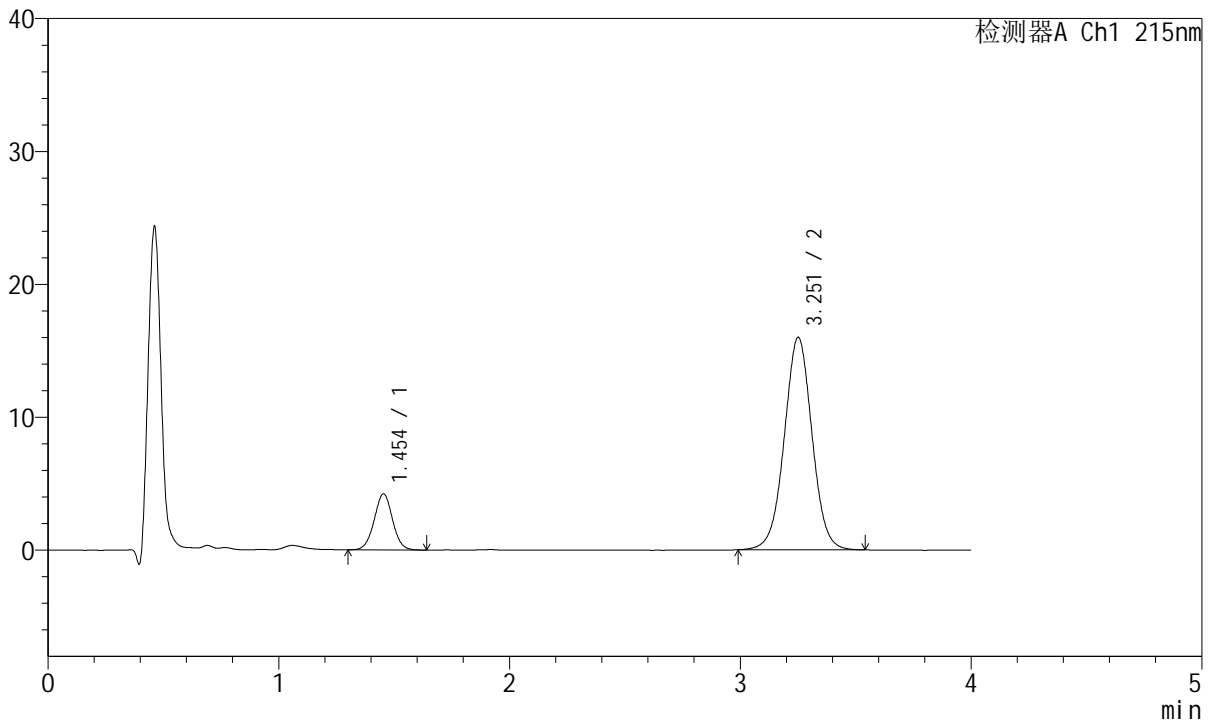
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6653-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23340	14.874	4219	1612	1.016	--
2	3.251	133578	85.126	15946	3575	1.013	9.920
总计		156918	100.000	20164			



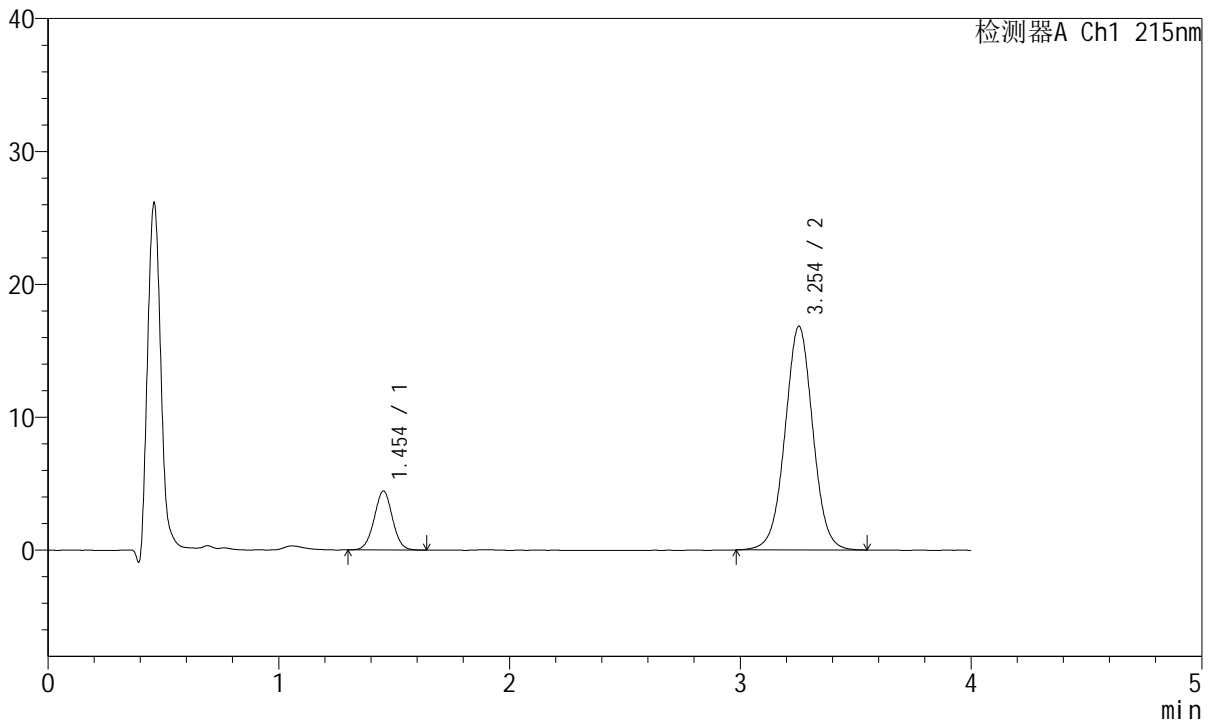
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6654-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24494	14.798	4444	1614	1.015	--
2	3.254	141027	85.202	16837	3573	1.014	9.933
总计		165521	100.000	21281			



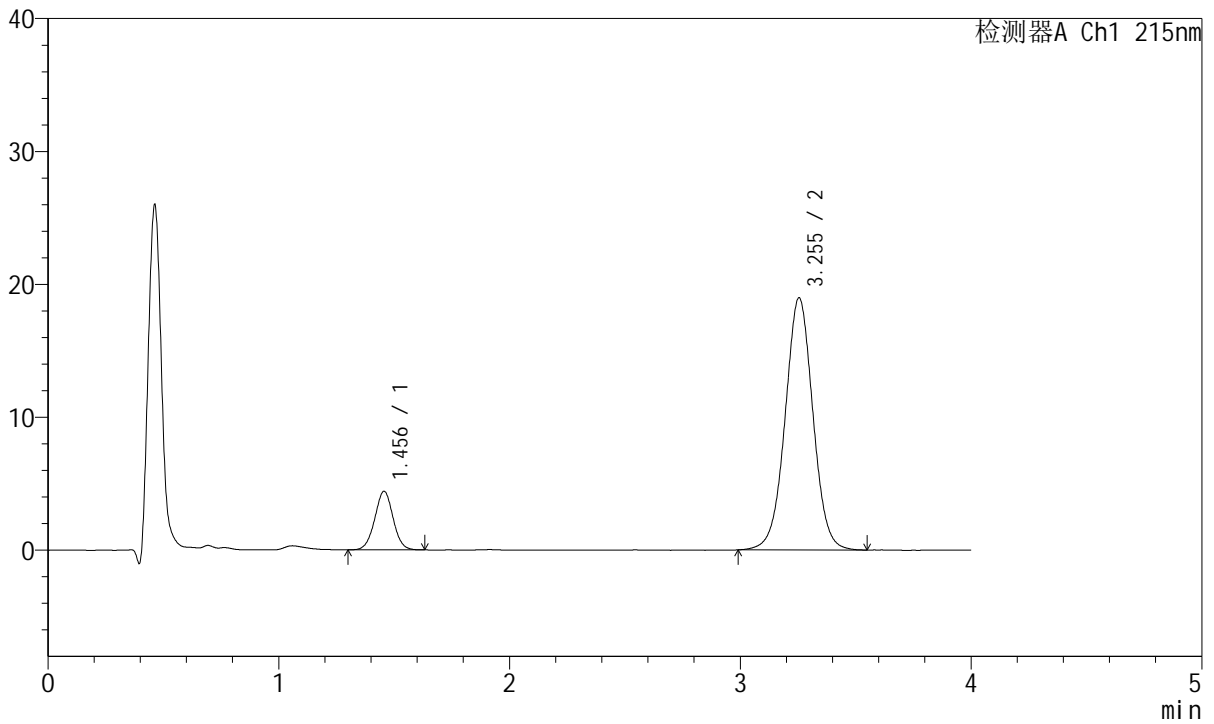
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6655-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24364	13.294	4410	1614	1.013	--
2	3.255	158906	86.706	18976	3580	1.014	9.919
总计		183270	100.000	23385			



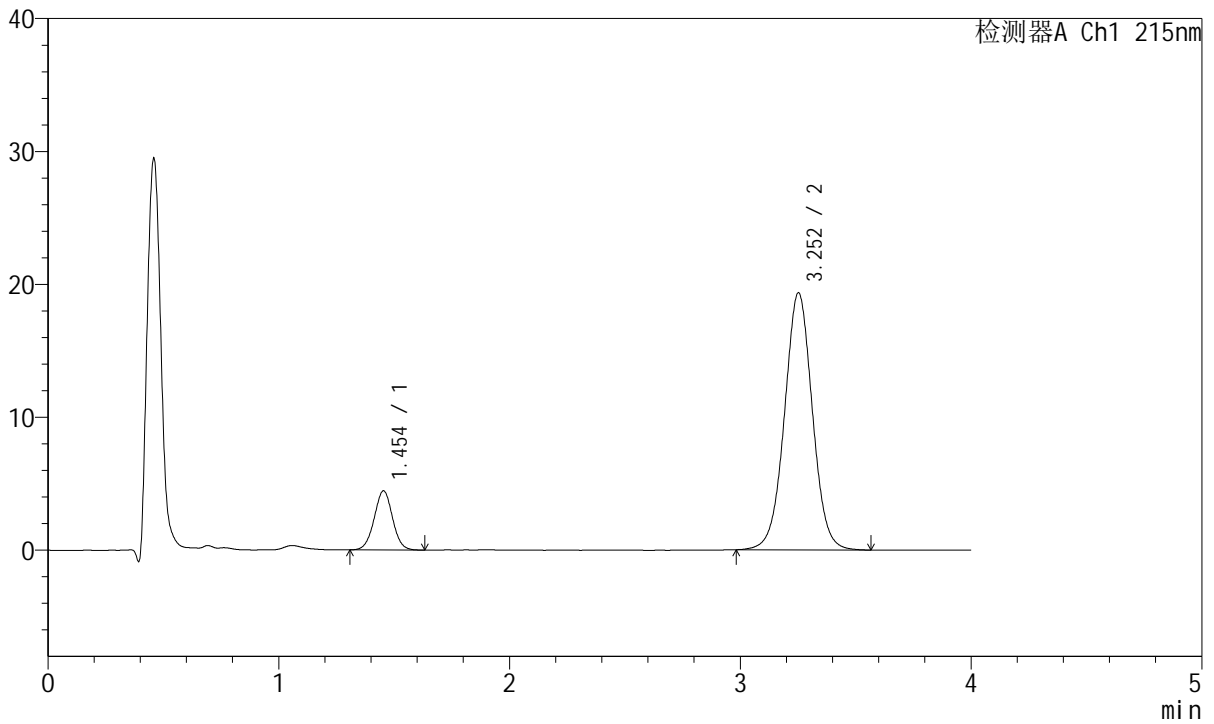
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6656-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24574	13.128	4451	1610	1.010	--
2	3.252	162613	86.872	19319	3551	1.016	9.900
总计		187187	100.000	23770			



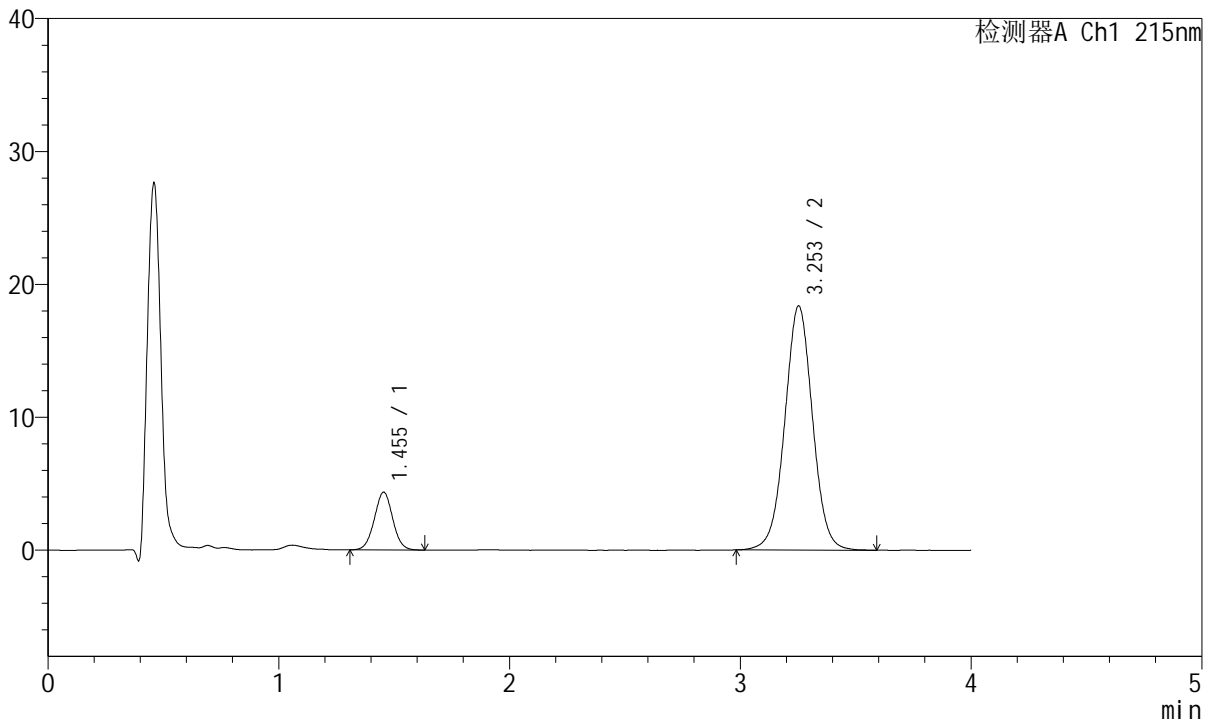
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6657-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24028	13.524	4349	1595	1.020	--
2	3.253	153638	86.476	18359	3586	1.016	9.910
总计		177667	100.000	22708			



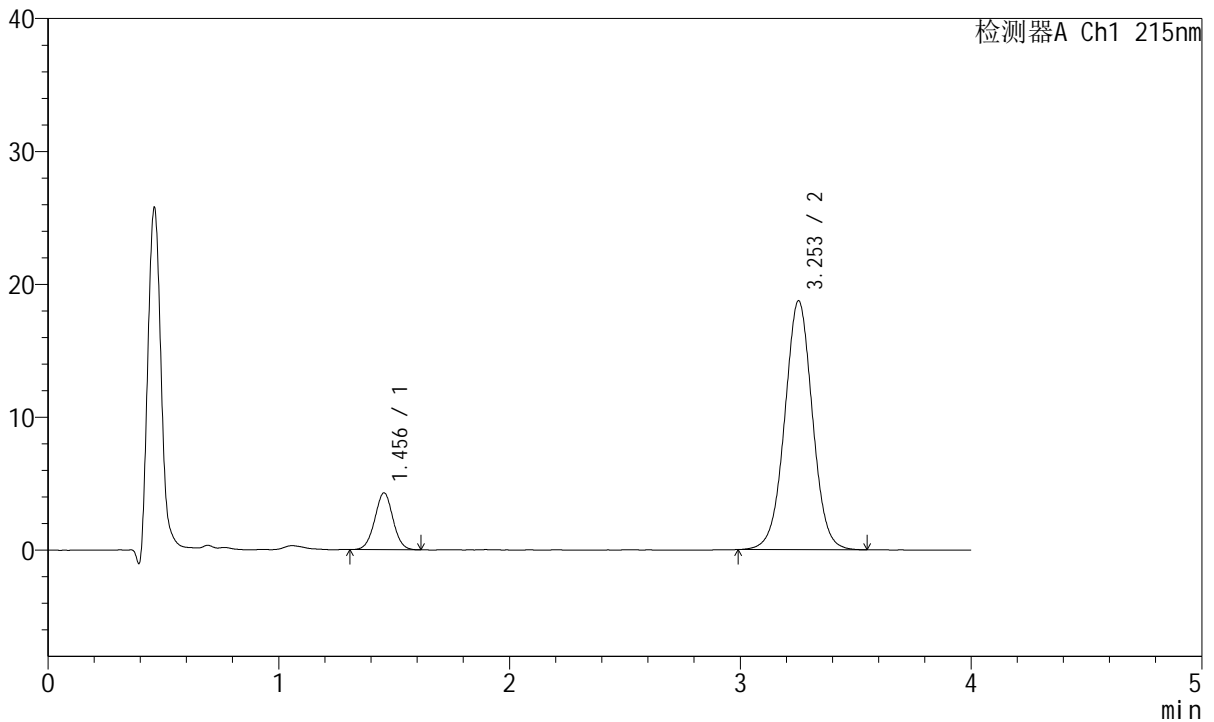
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6658-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23551	13.077	4281	1624	1.015	--
2	3.253	156545	86.923	18717	3583	1.015	9.929
总计		180096	100.000	22998			



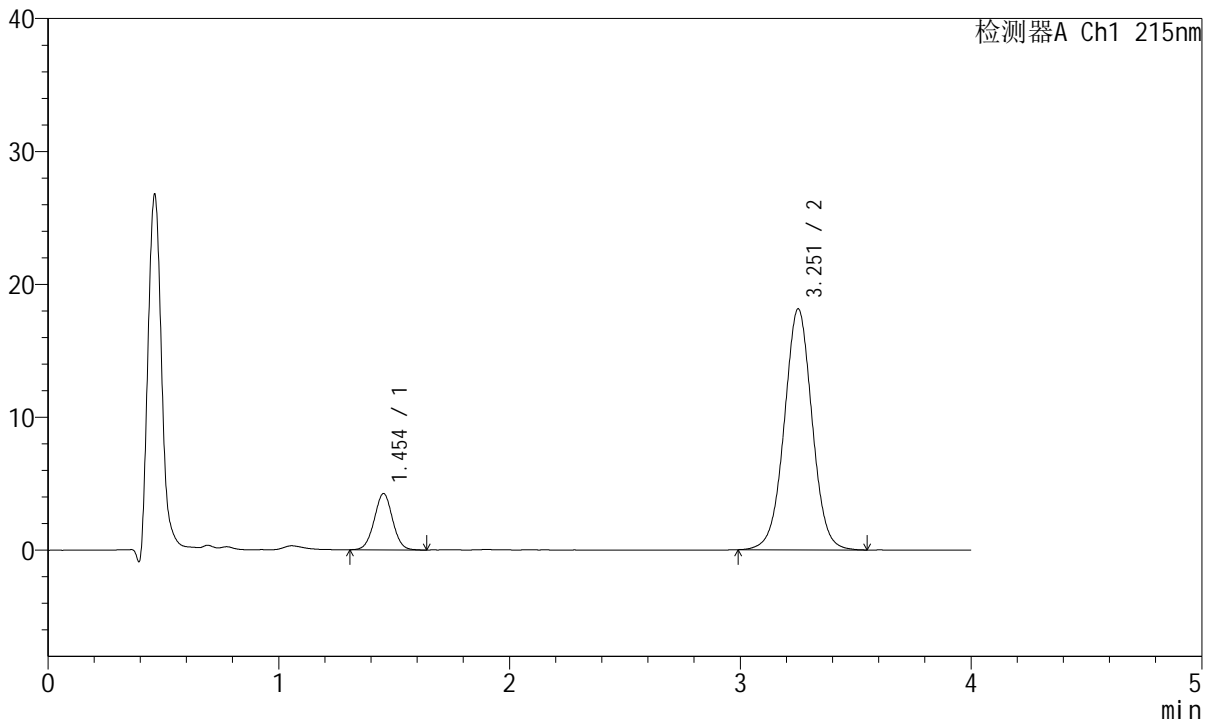
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6659-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23425	13.368	4240	1606	1.018	--
2	3.251	151807	86.632	18084	3578	1.015	9.913
总计		175233	100.000	22323			



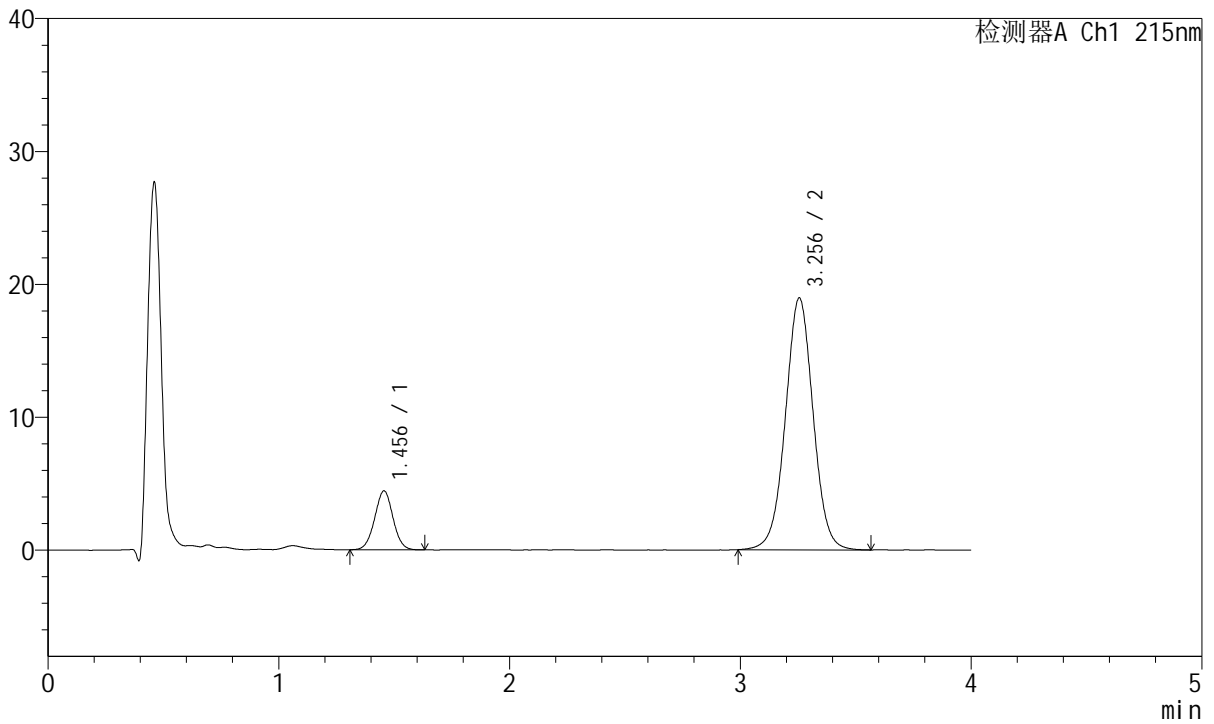
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6660-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24495	13.397	4435	1606	1.014	--
2	3.256	158343	86.603	18952	3602	1.015	9.934
总计		182837	100.000	23387			



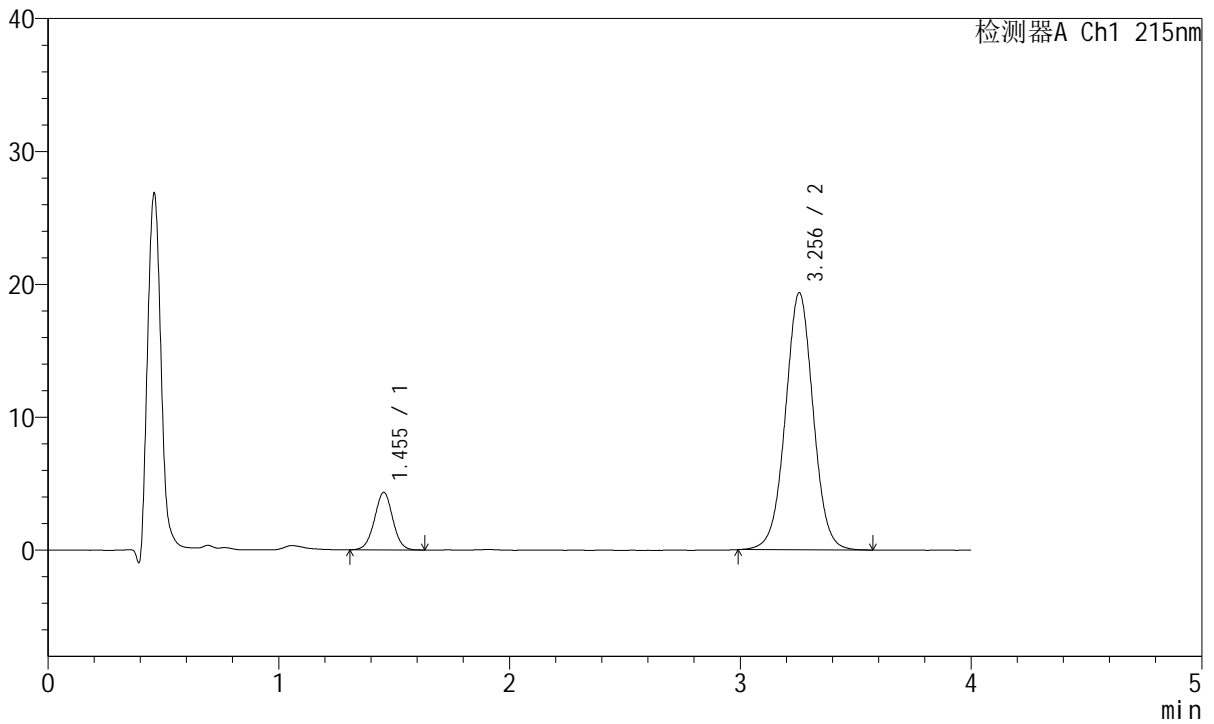
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6661-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23903	12.860	4335	1620	1.006	--
2	3.256	161970	87.140	19353	3585	1.017	9.945
总计		185874	100.000	23688			



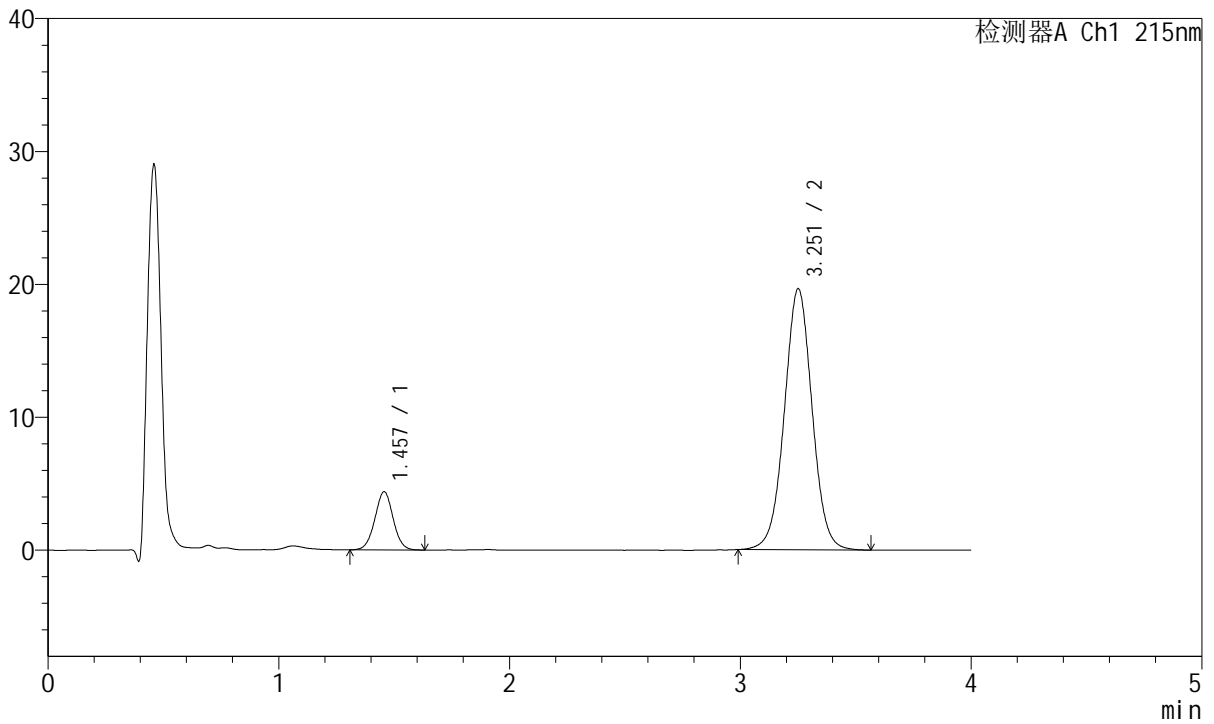
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6662-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24164	12.831	4384	1625	1.015	--
2	3.251	164164	87.169	19595	3578	1.017	9.916
总计		188328	100.000	23979			



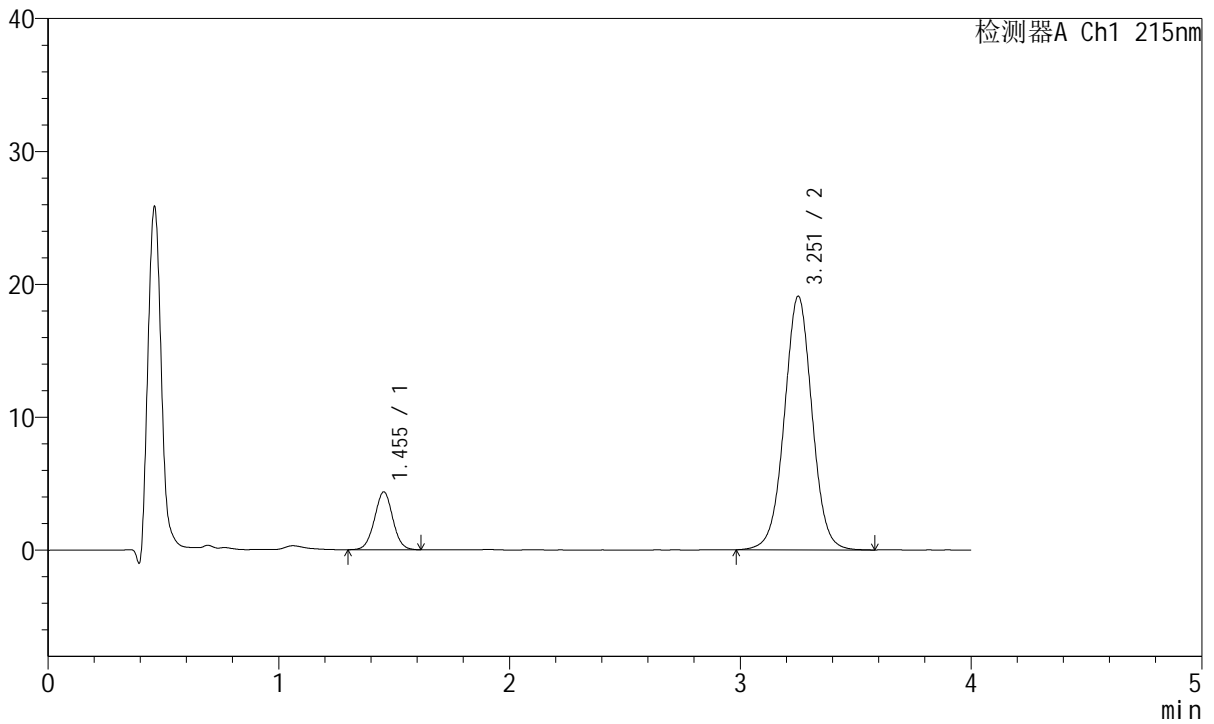
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6663-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24010	13.095	4358	1622	1.014	--
2	3.251	159336	86.905	19045	3602	1.015	9.945
总计		183346	100.000	23403			



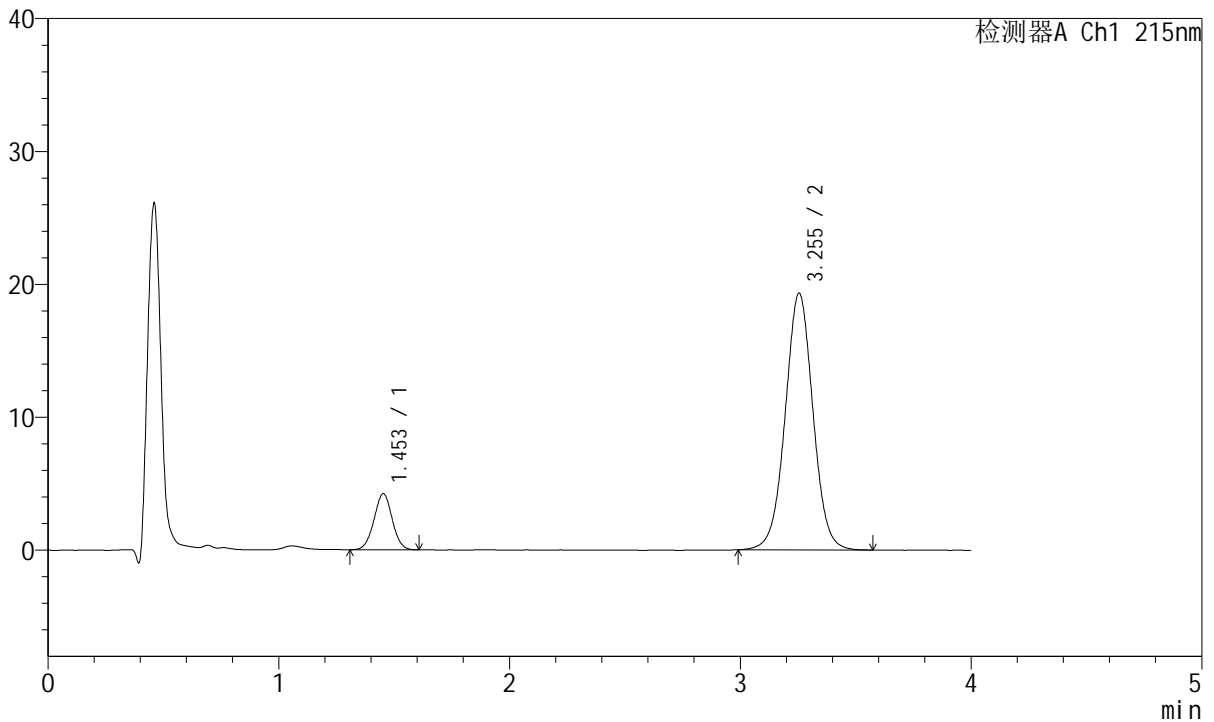
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6664-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23222	12.553	4220	1608	1.009	--
2	3.255	161760	87.447	19322	3593	1.017	9.951
总计		184982	100.000	23542			



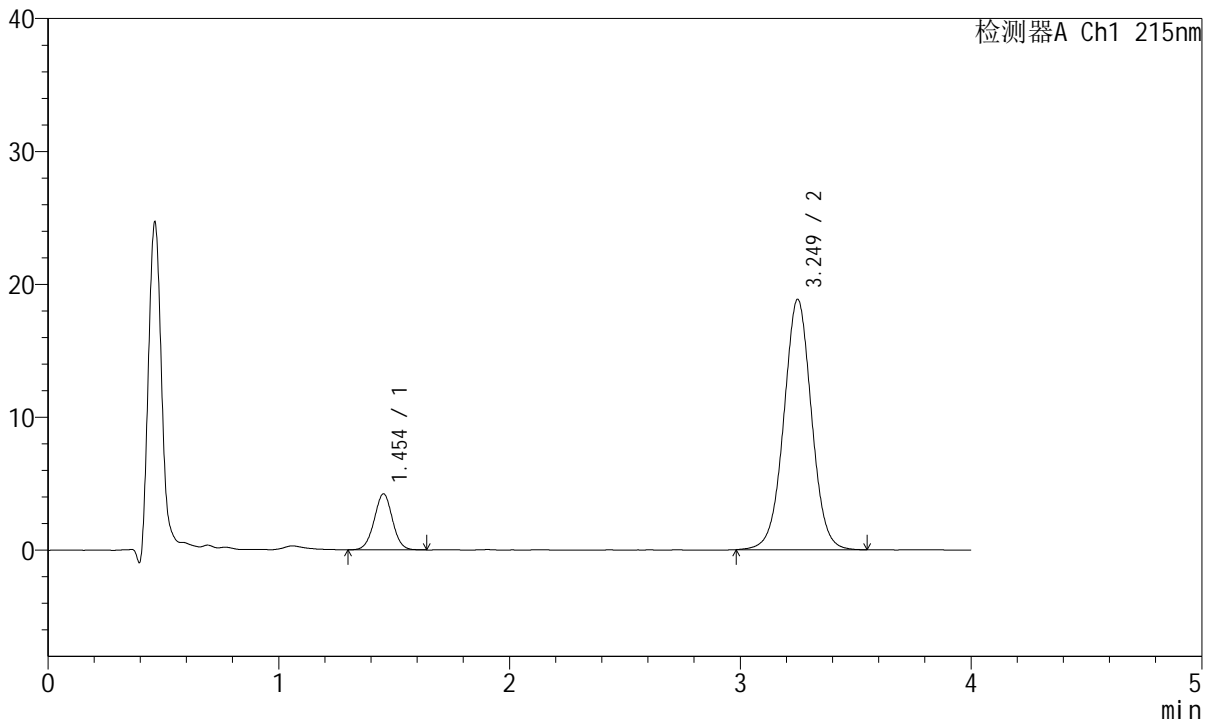
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6665-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23243	12.882	4214	1620	1.011	--
2	3.249	157189	87.118	18834	3599	1.016	9.941
总计		180431	100.000	23048			



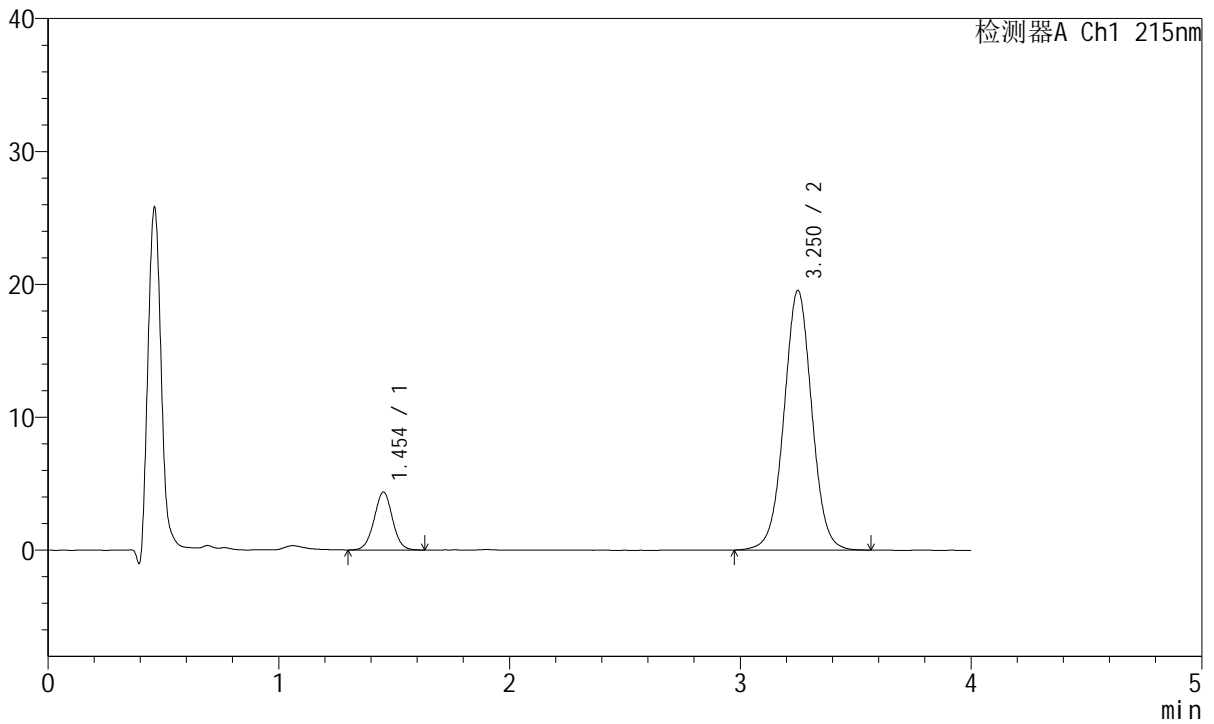
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6666-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24113	12.840	4363	1612	1.012	--
2	3.250	163684	87.160	19513	3569	1.017	9.911
总计		187797	100.000	23875			



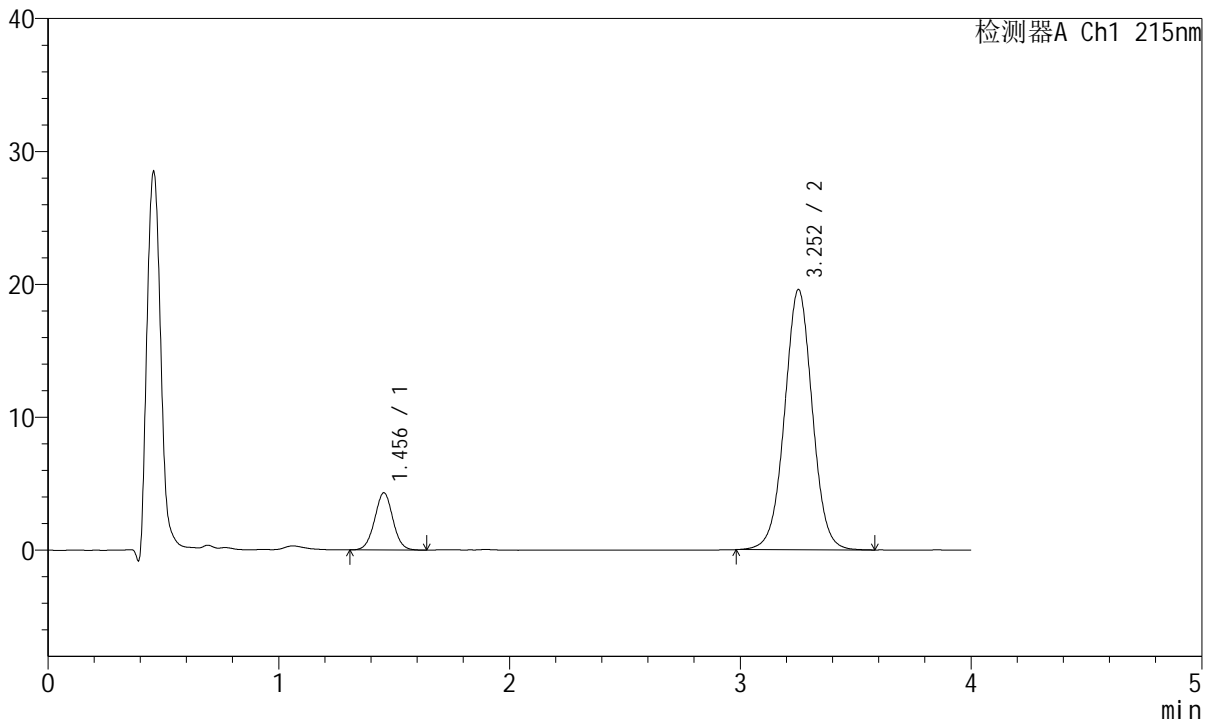
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6667-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23666	12.627	4305	1631	1.022	--
2	3.252	163751	87.373	19563	3593	1.015	9.949
总计		187418	100.000	23868			



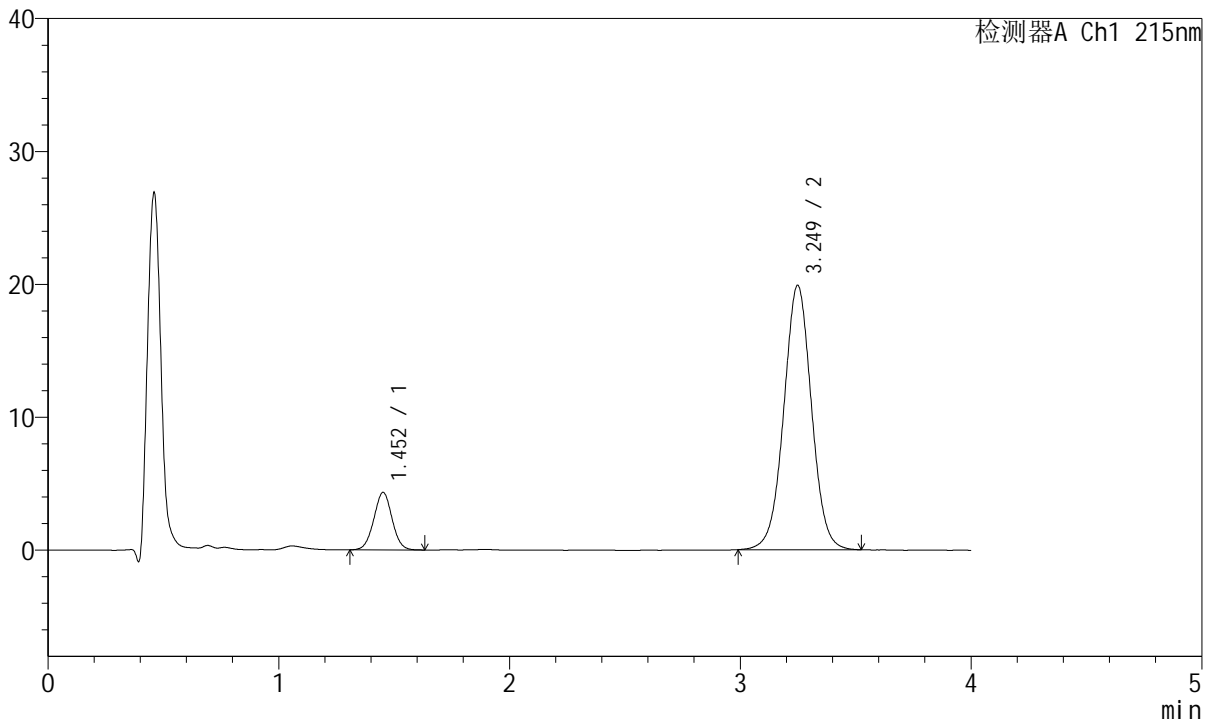
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6668-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23831	12.537	4318	1607	1.016	--
2	3.249	166250	87.463	19890	3569	1.017	9.914
总计		190081	100.000	24207			



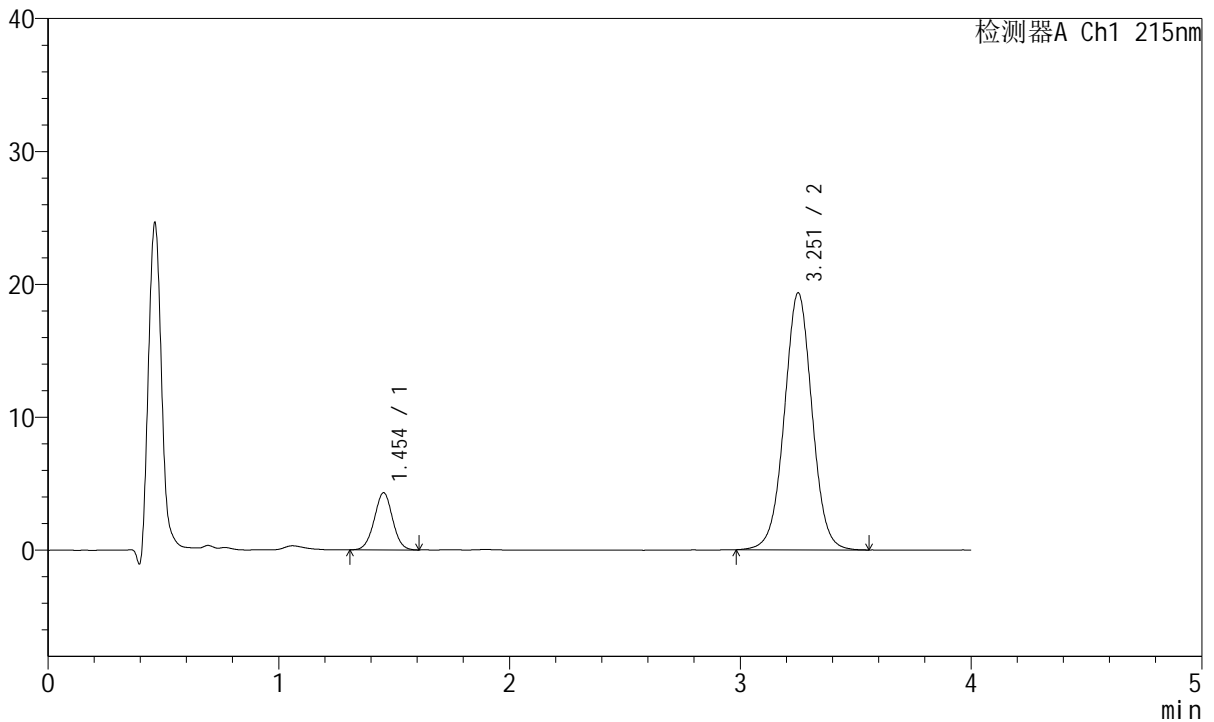
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6669-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23763	12.820	4302	1606	1.009	--
2	3.251	161590	87.180	19282	3593	1.016	9.923
总计		185353	100.000	23585			



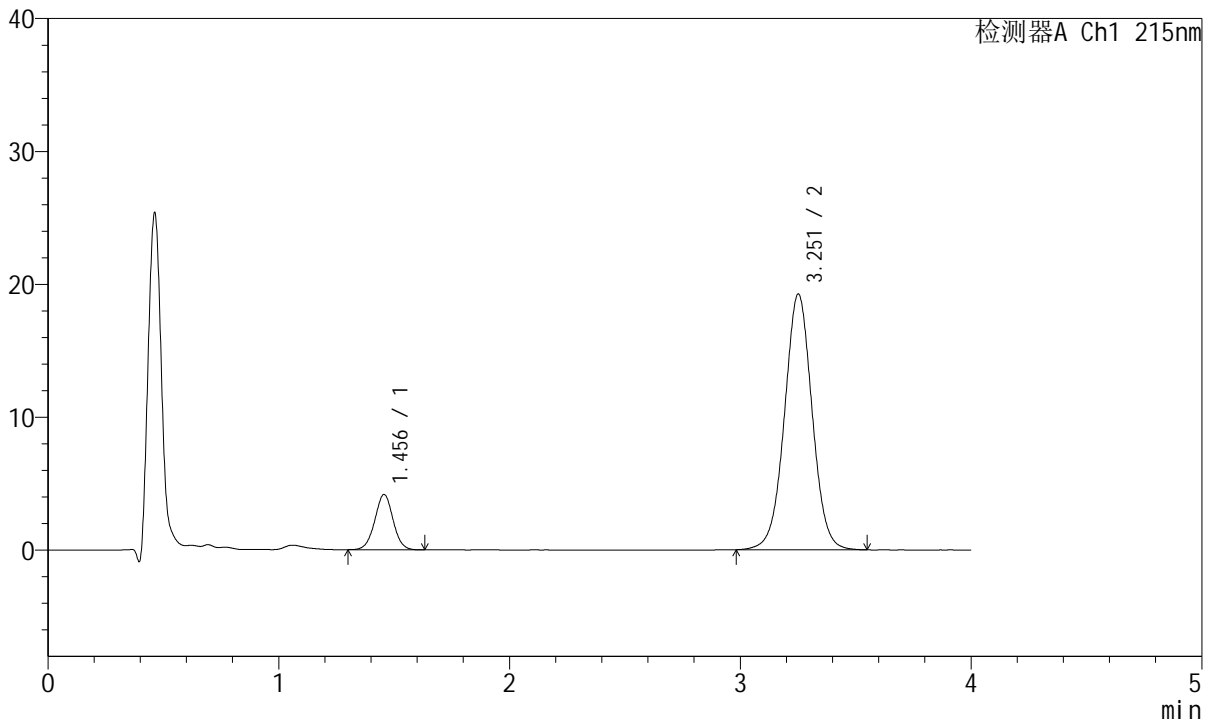
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6670-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22960	12.528	4162	1627	1.012	--
2	3.251	160318	87.472	19206	3612	1.015	9.950
总计		183278	100.000	23368			



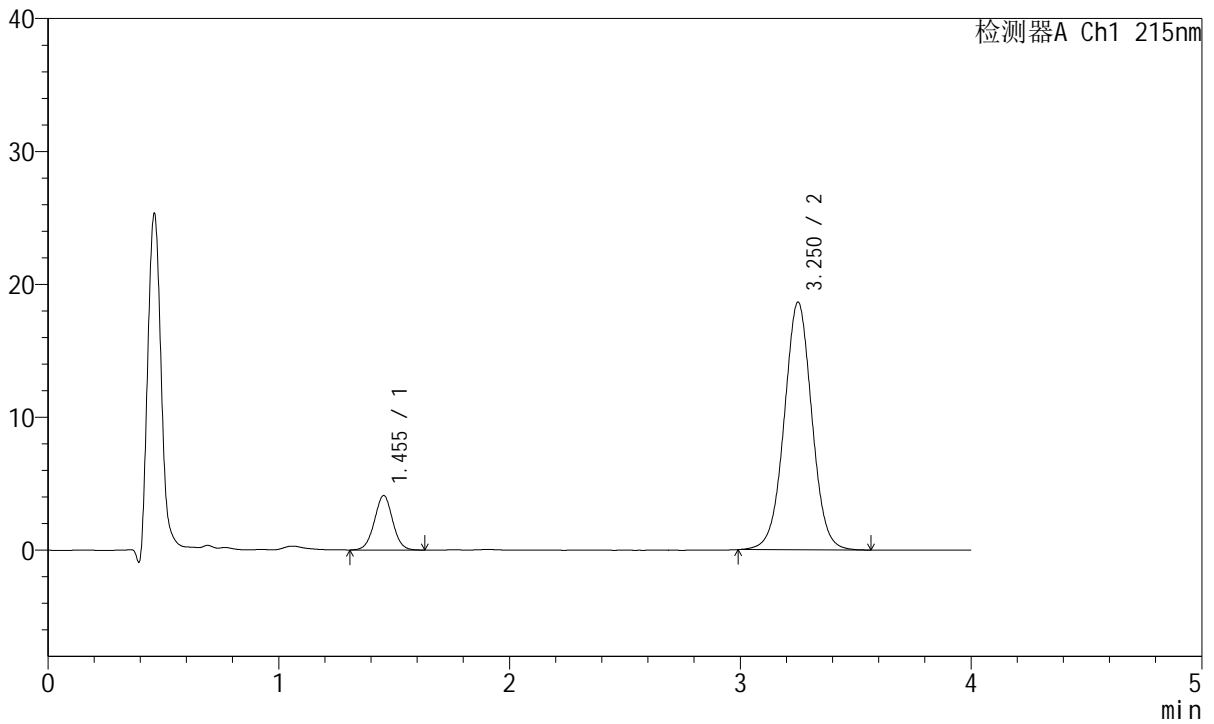
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6671-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22590	12.702	4101	1617	1.016	--
2	3.250	155260	87.298	18602	3605	1.015	9.941
总计		177850	100.000	22704			



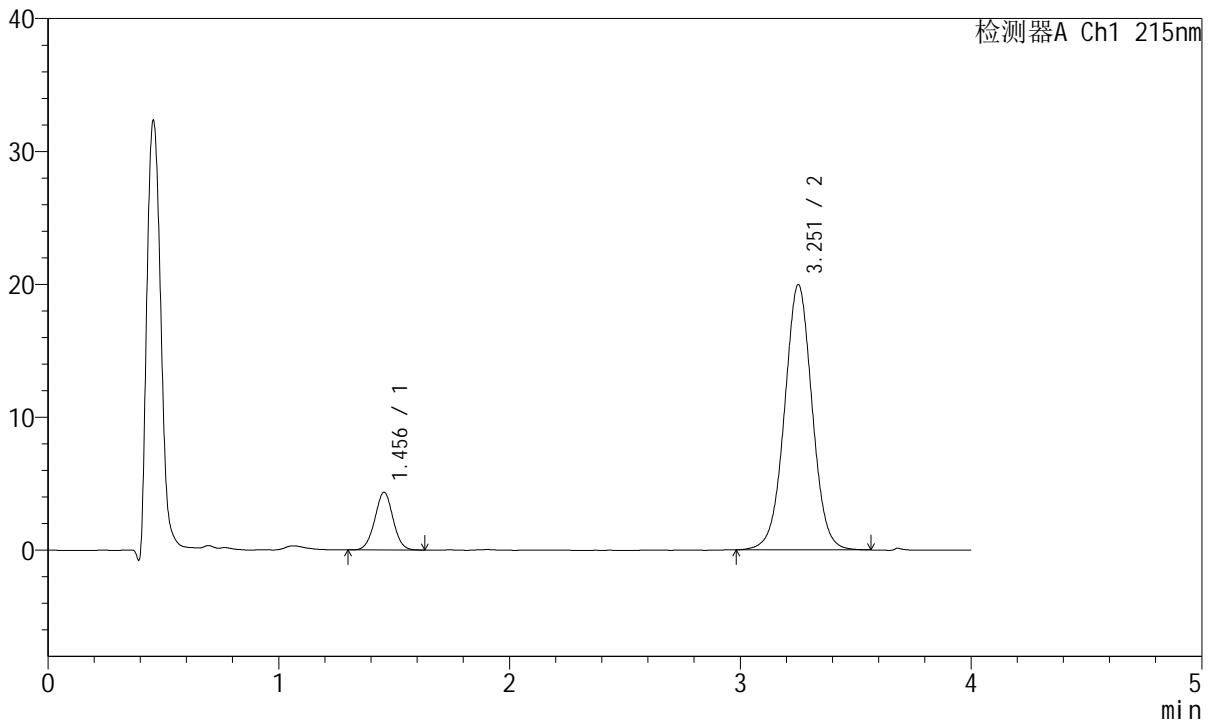
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6672-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23890	12.585	4346	1616	1.016	--
2	3.251	165941	87.415	19915	3623	1.015	9.947
总计		189830	100.000	24262			



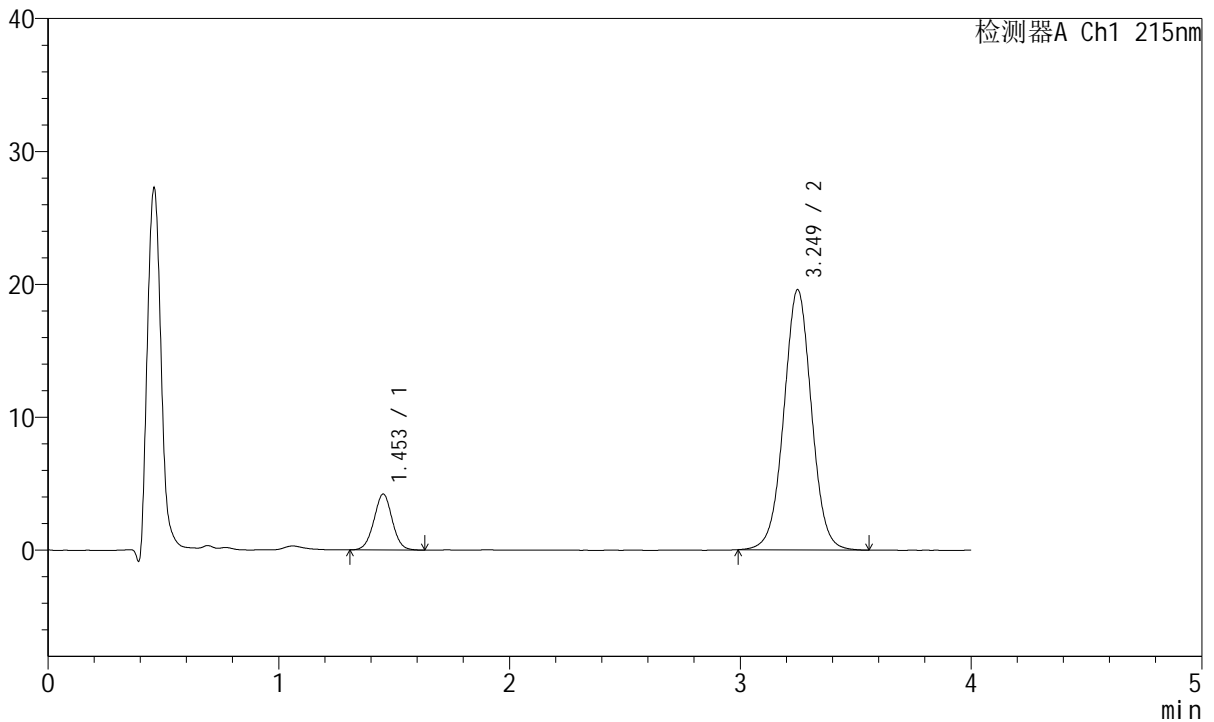
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6673-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23173	12.432	4200	1613	1.012	--
2	3.249	163225	87.568	19577	3602	1.016	9.945
总计		186398	100.000	23777			



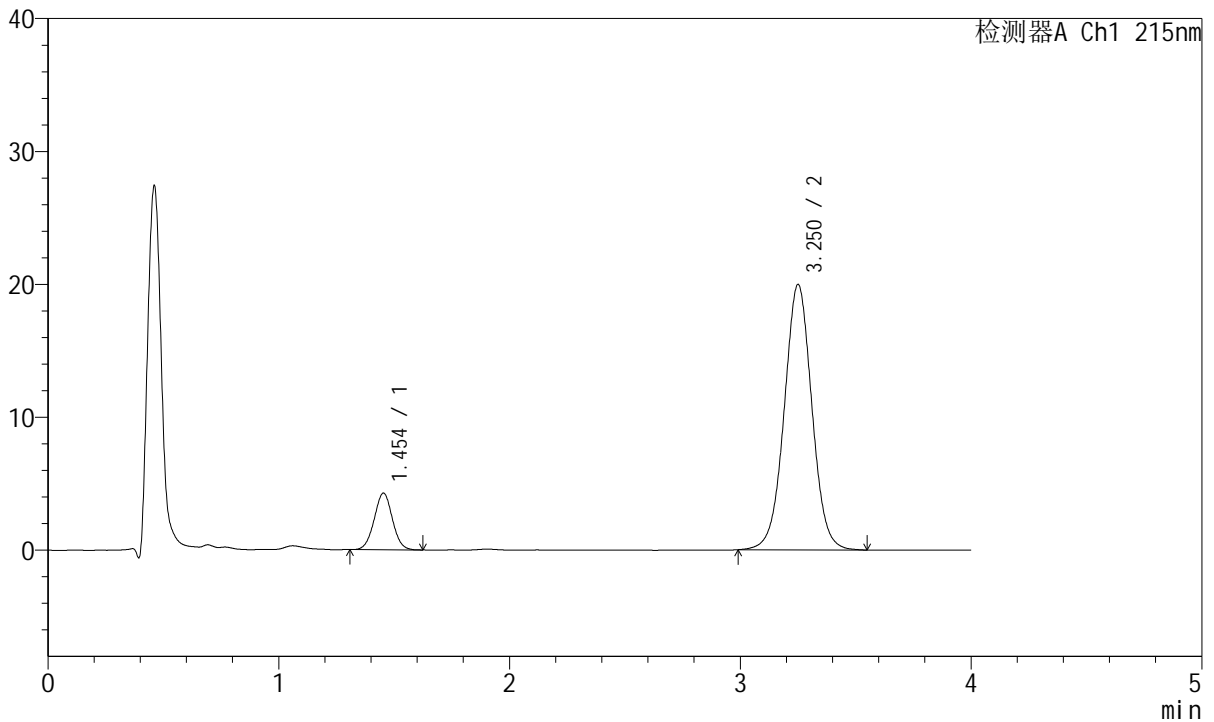
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6674-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23377	12.317	4262	1622	1.019	--
2	3.250	166416	87.683	19924	3602	1.016	9.955
总计		189793	100.000	24186			



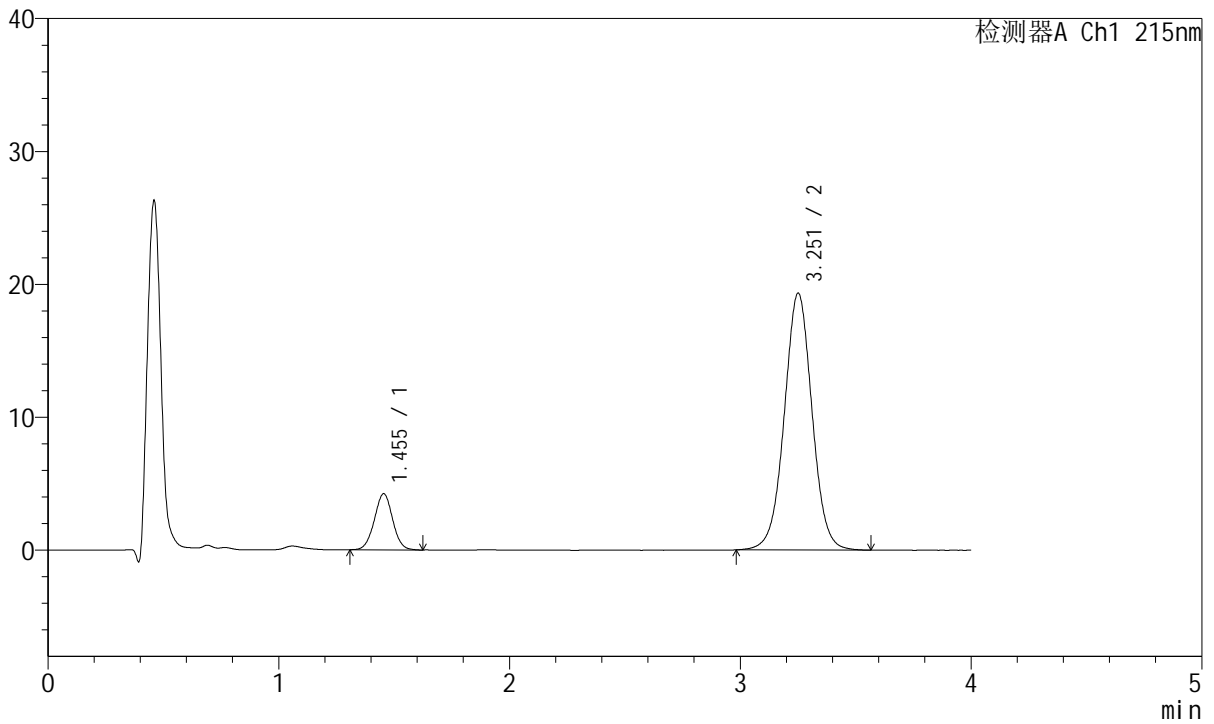
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6675-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23246	12.575	4226	1621	1.012	--
2	3.251	161608	87.425	19275	3593	1.016	9.939
总计		184853	100.000	23501			



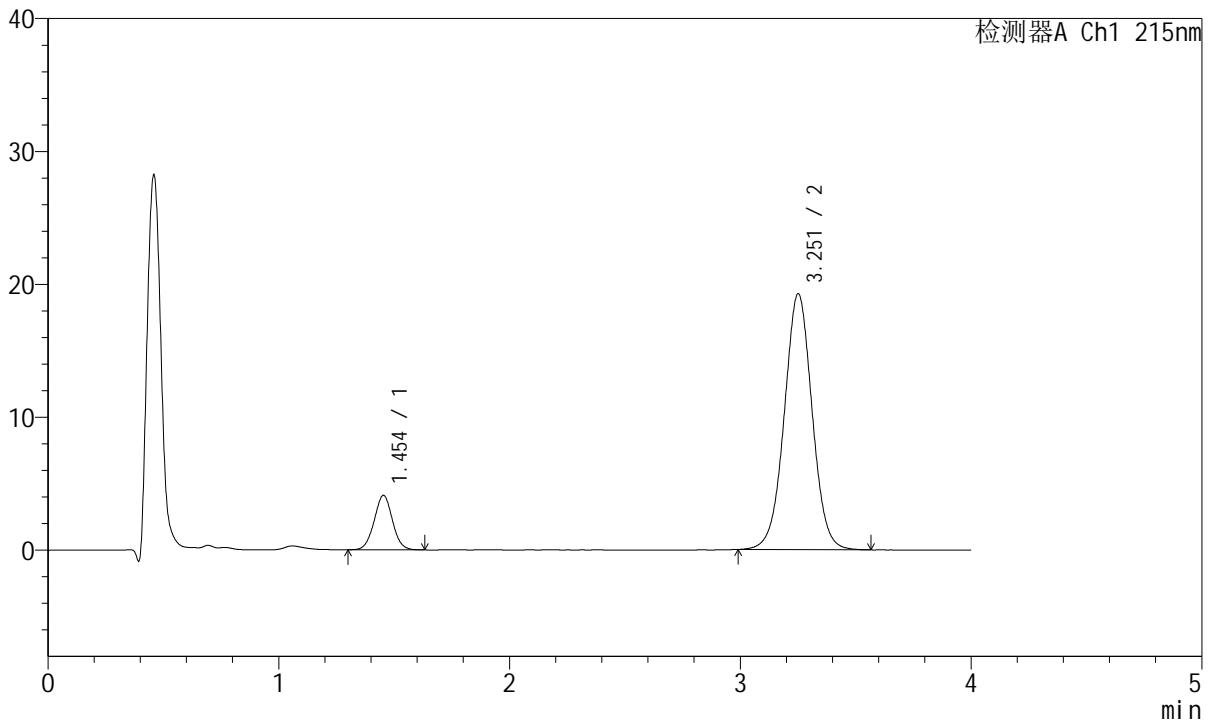
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6676-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22583	12.258	4099	1616	1.023	--
2	3.251	161641	87.742	19208	3553	1.014	9.908
总计		184224	100.000	23306			



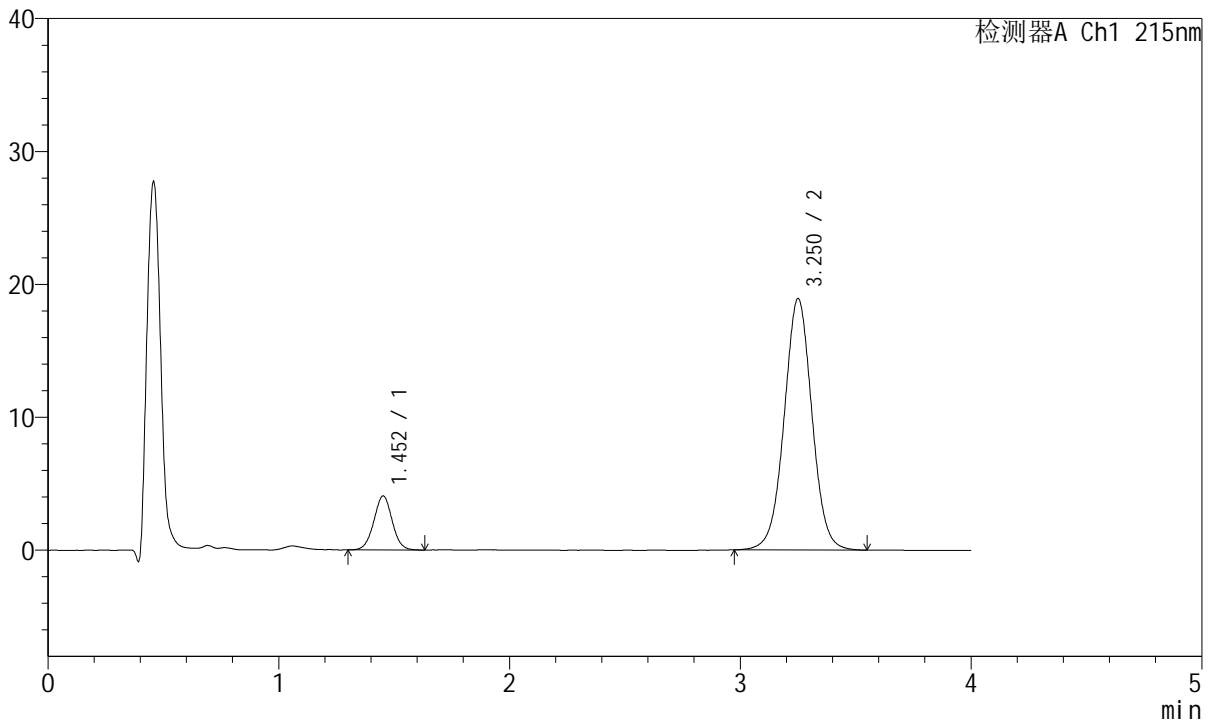
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6677-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22490	12.430	4057	1609	1.016	--
2	3.250	158445	87.570	18875	3579	1.015	9.929
总计		180935	100.000	22932			



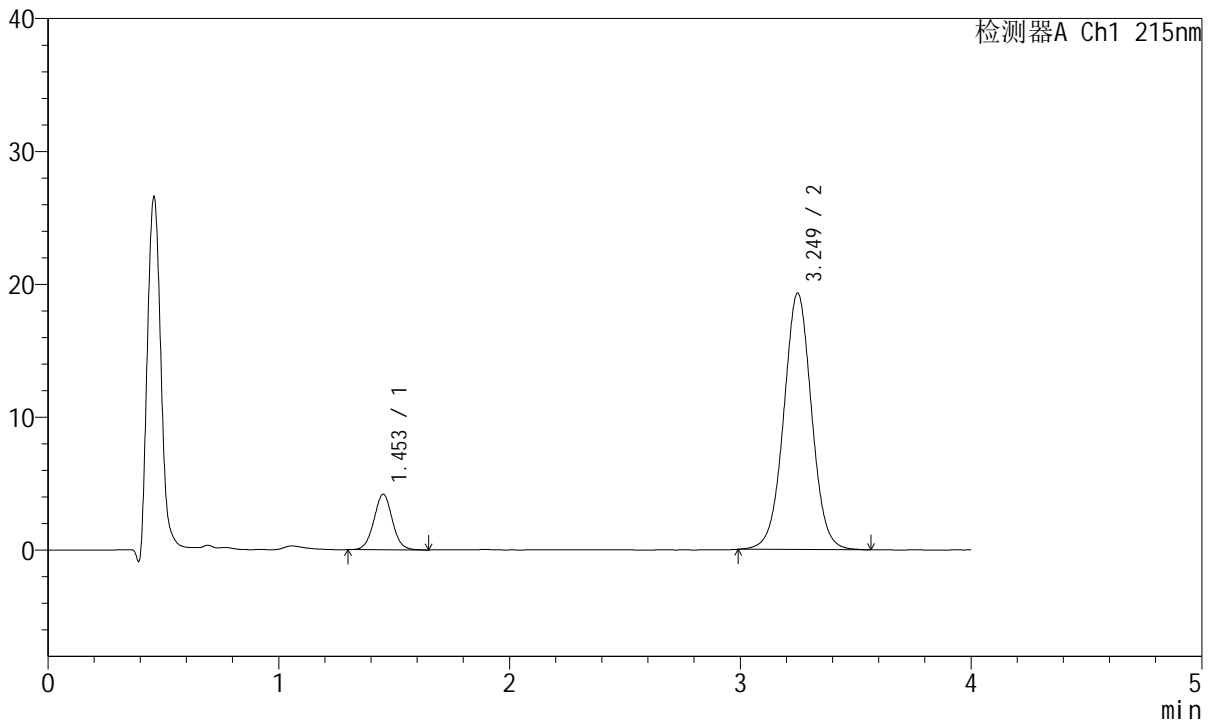
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6678-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23216	12.545	4177	1600	1.030	--
2	3.249	161845	87.455	19289	3563	1.018	9.896
总计		185061	100.000	23466			



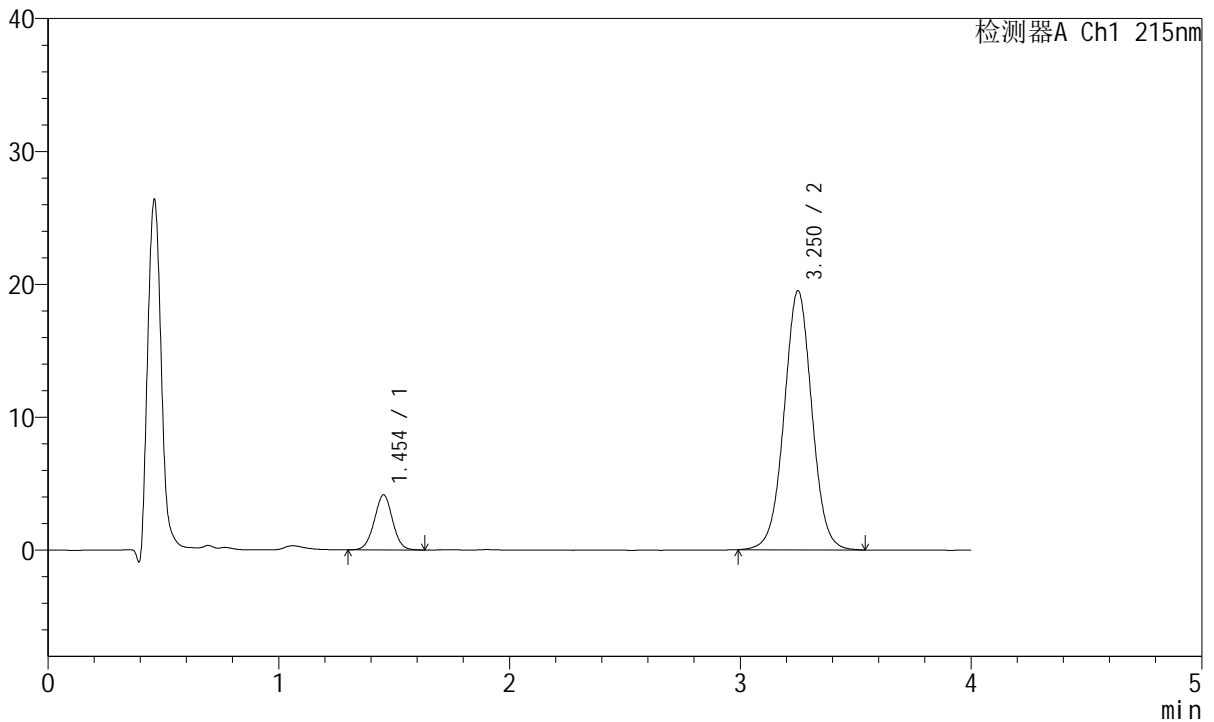
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6679-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22783	12.245	4145	1620	1.008	--
2	3.250	163275	87.755	19466	3567	1.017	9.915
总计		186058	100.000	23611			



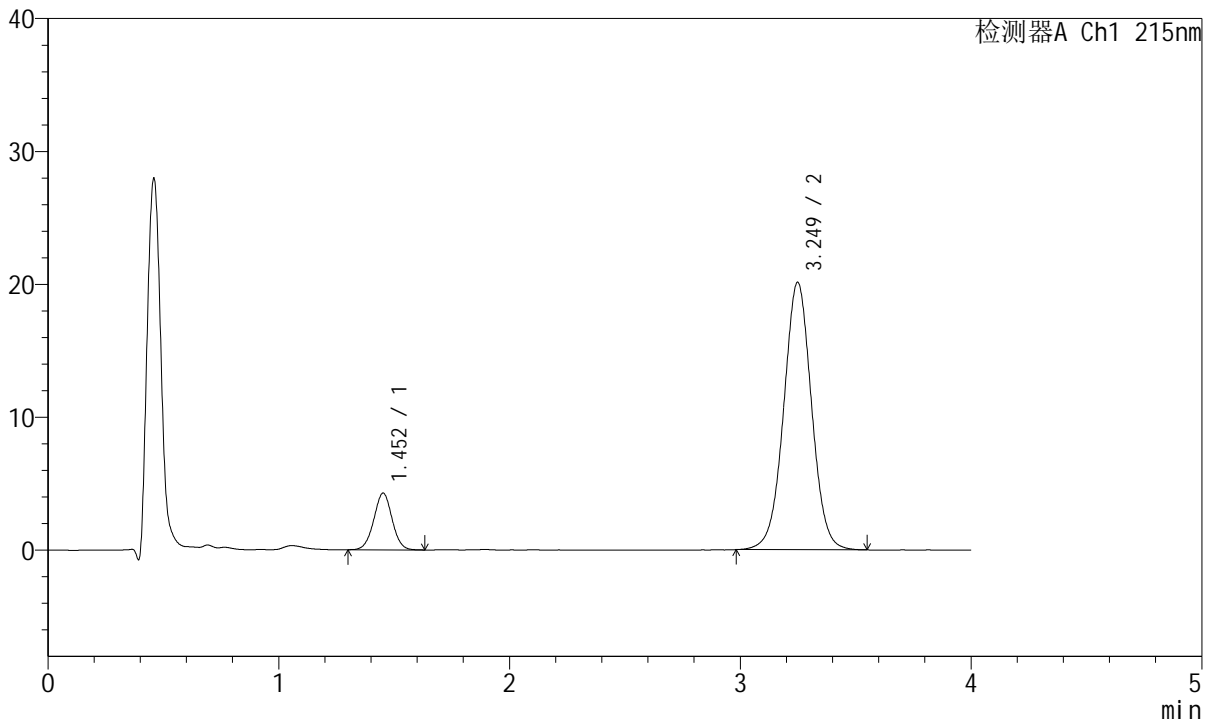
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6680-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23533	12.222	4256	1609	1.009	--
2	3.249	169014	87.778	20115	3541	1.014	9.892
总计		192547	100.000	24372			



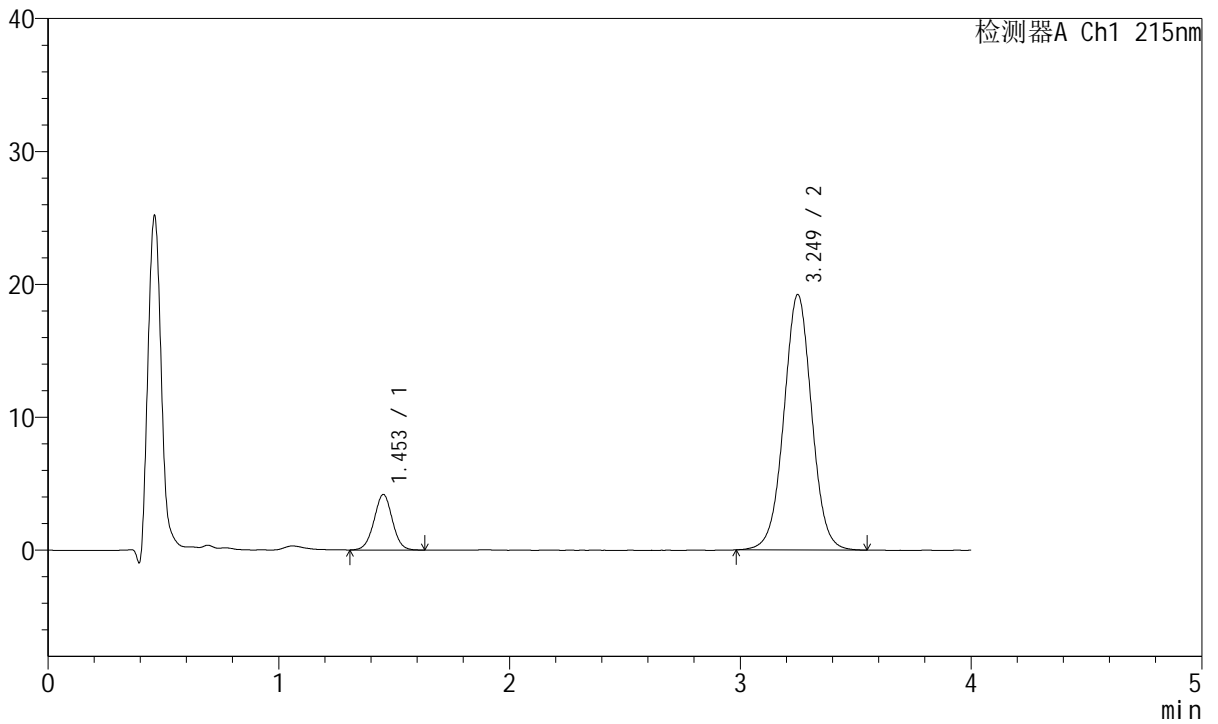
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6681-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23116	12.552	4180	1605	1.009	--
2	3.249	161045	87.448	19201	3558	1.014	9.896
总计		184162	100.000	23380			



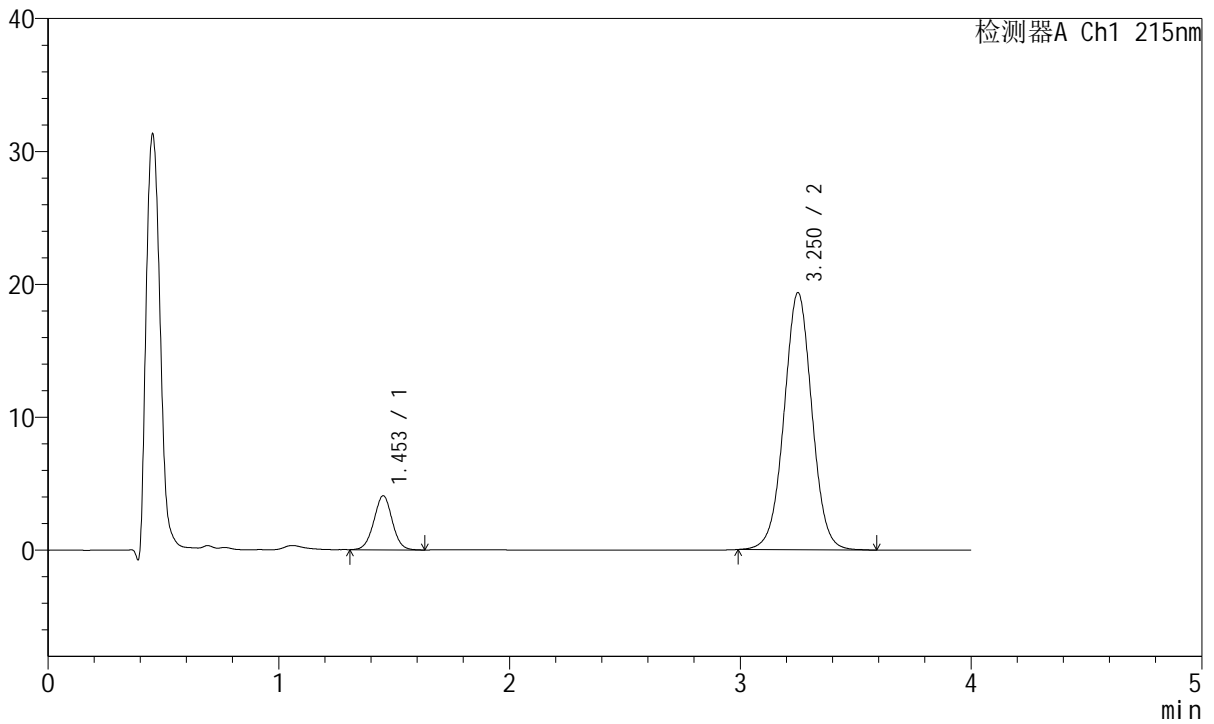
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6682-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22530	12.166	4063	1603	1.012	--
2	3.250	162655	87.834	19316	3538	1.014	9.885
总计		185185	100.000	23379			



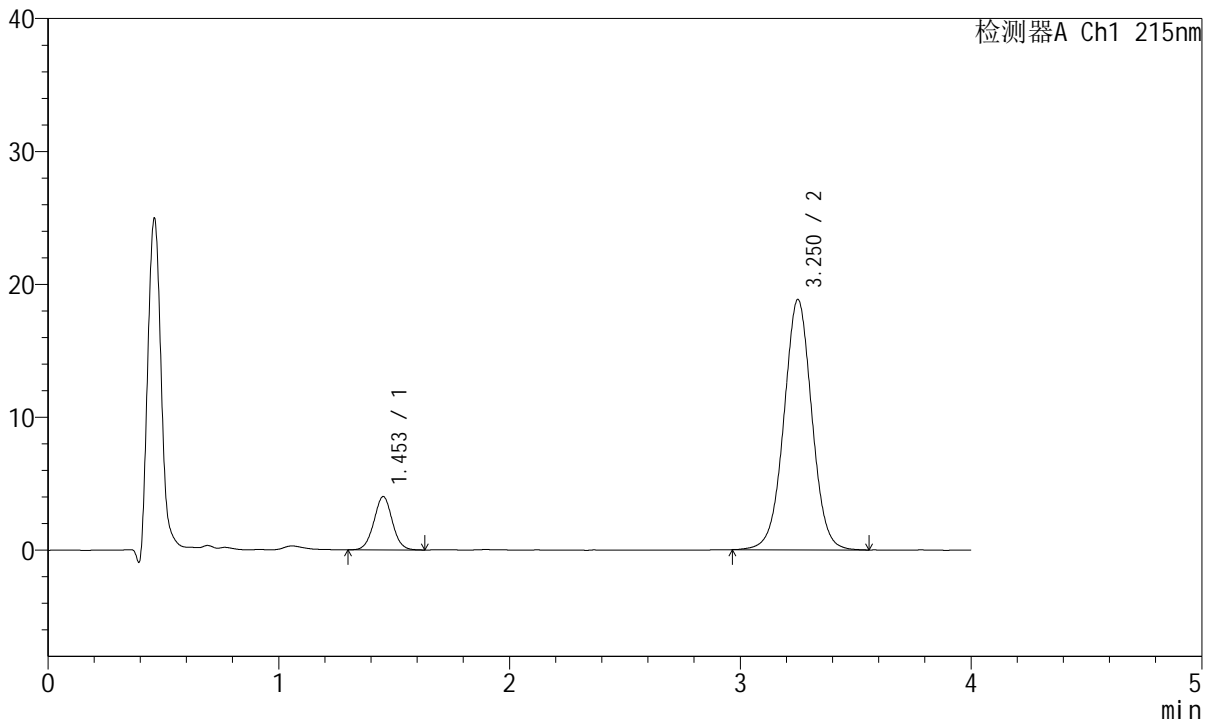
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6683-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22232	12.300	4008	1598	1.026	--
2	3.250	158511	87.700	18812	3536	1.012	9.875
总计		180743	100.000	22820			

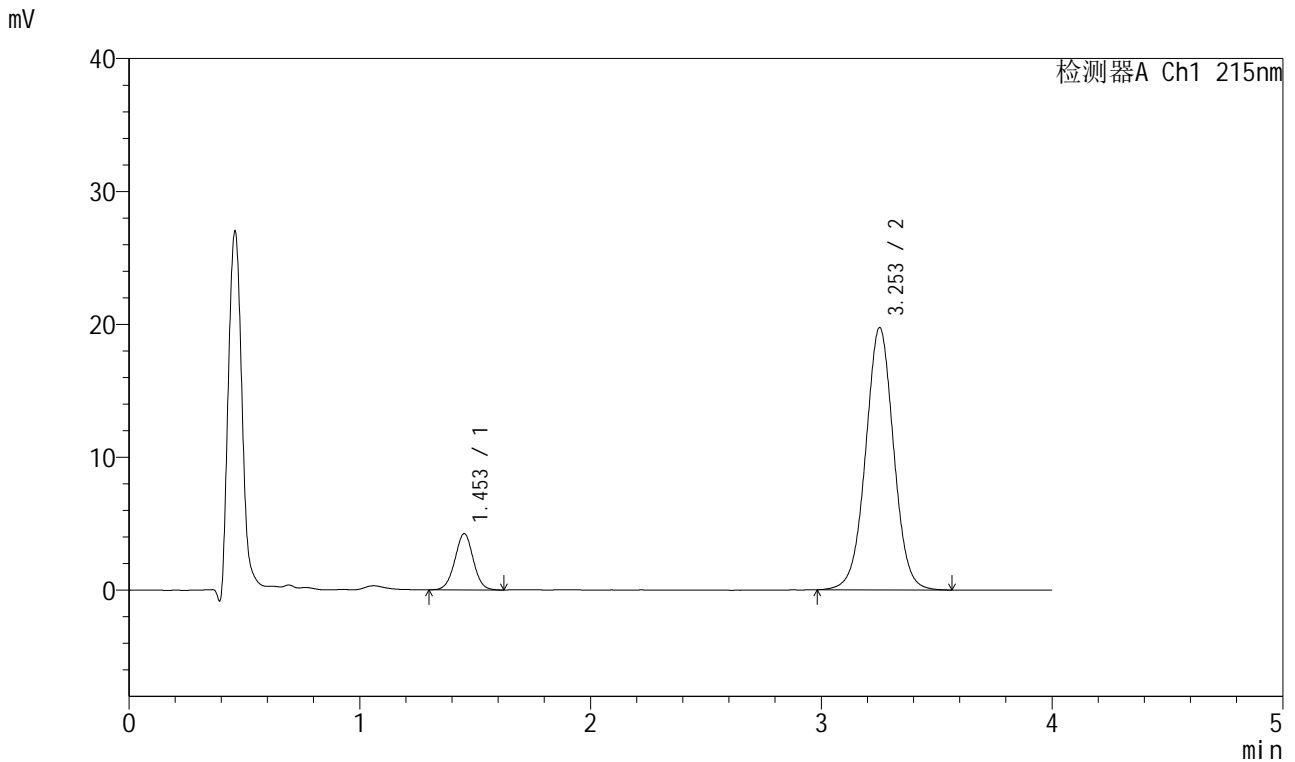


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6684-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23539	12.386	4230	1593	1.014	--
2	3.253	166503	87.614	19732	3525	1.013	9.872
总计		190043	100.000	23962			



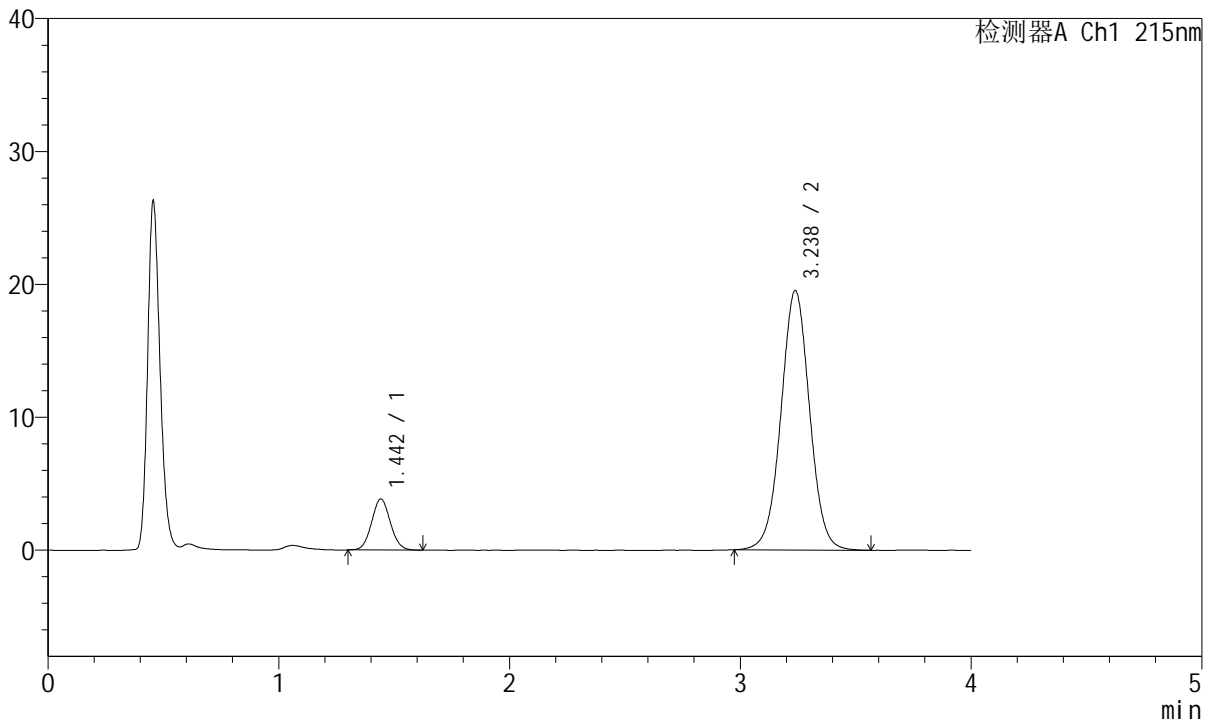
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6685-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	21712	11.437	3829	1510	1.069	--
2	3.238	168131	88.563	19527	3347	1.018	9.646
总计		189842	100.000	23356			



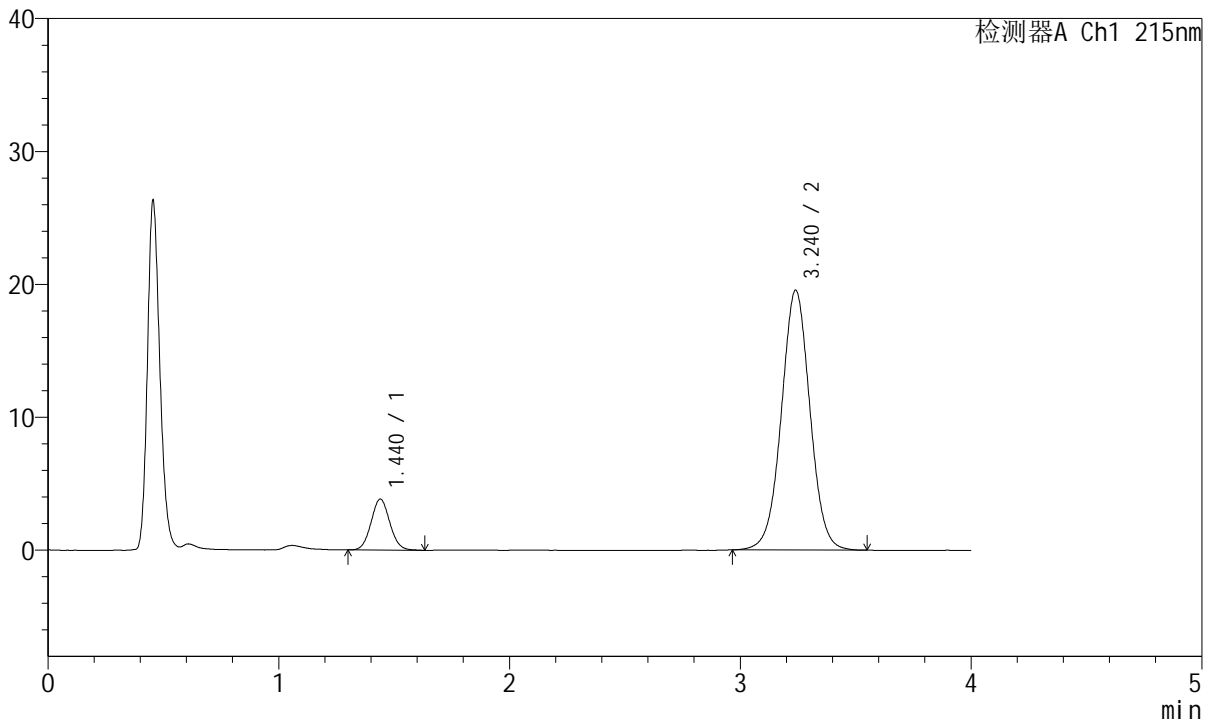
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6686-2 - zzp-2022081701p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21636	11.389	3837	1509	1.065	--
2	3.240	168345	88.611	19546	3335	1.018	9.660
总计		189981	100.000	23383			



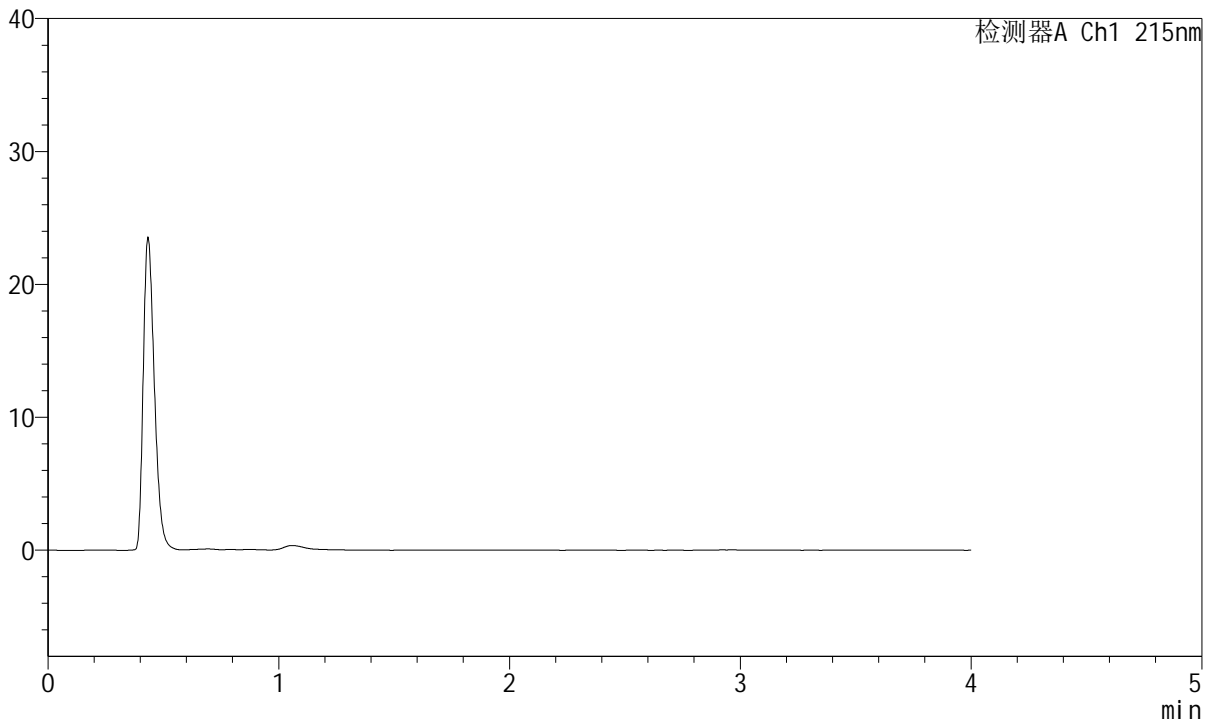
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6687-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



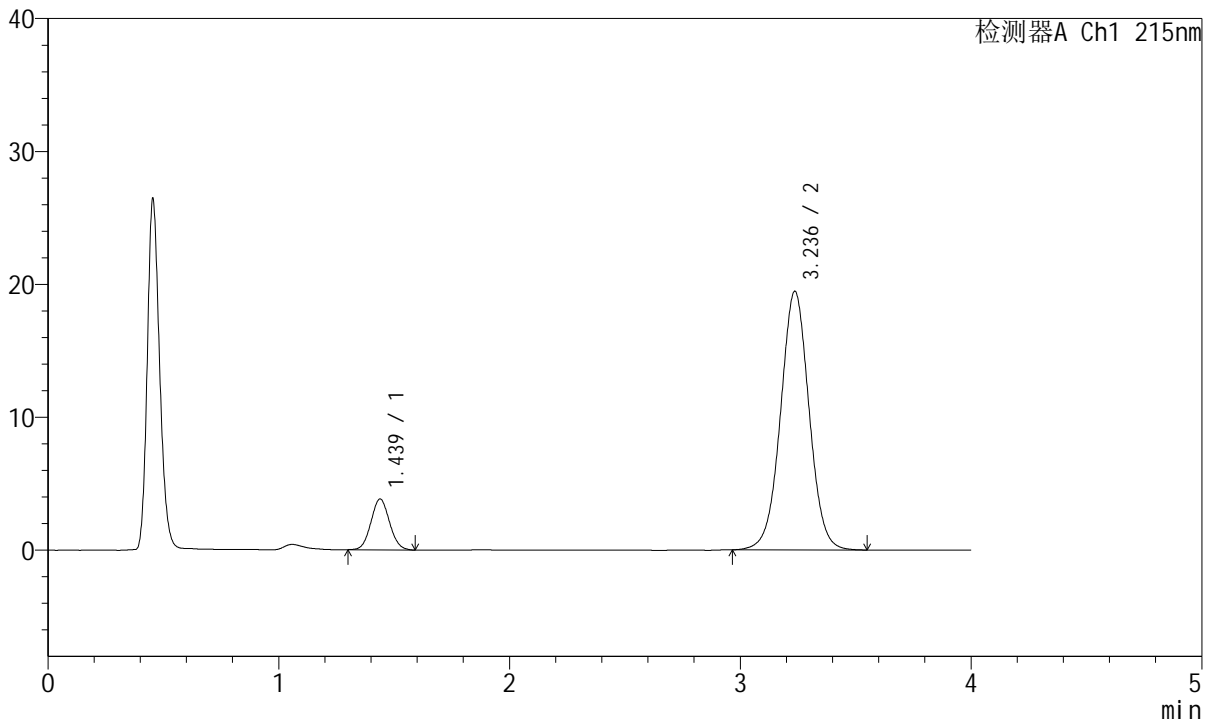
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6688-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21437	11.351	3831	1516	1.068	--
2	3.236	167417	88.649	19456	3347	1.016	9.673
总计		188854	100.000	23288			



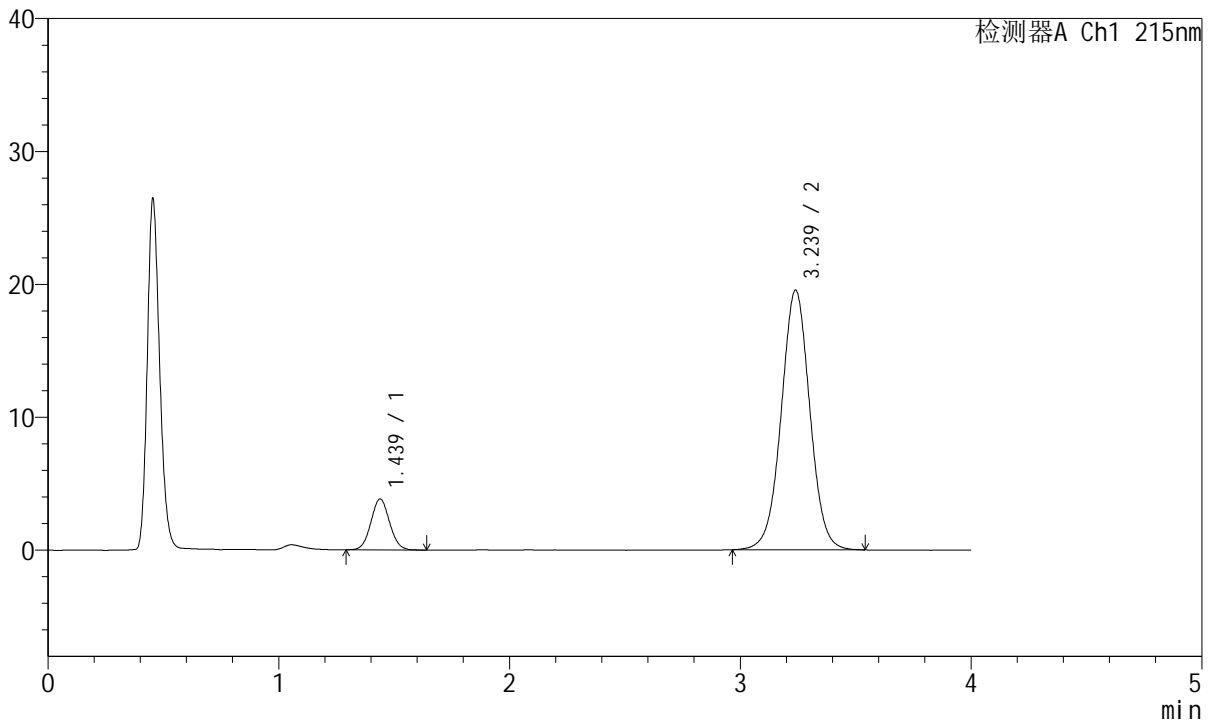
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6689-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21699	11.408	3847	1510	1.062	--
2	3.239	168508	88.592	19548	3344	1.015	9.674
总计		190208	100.000	23395			



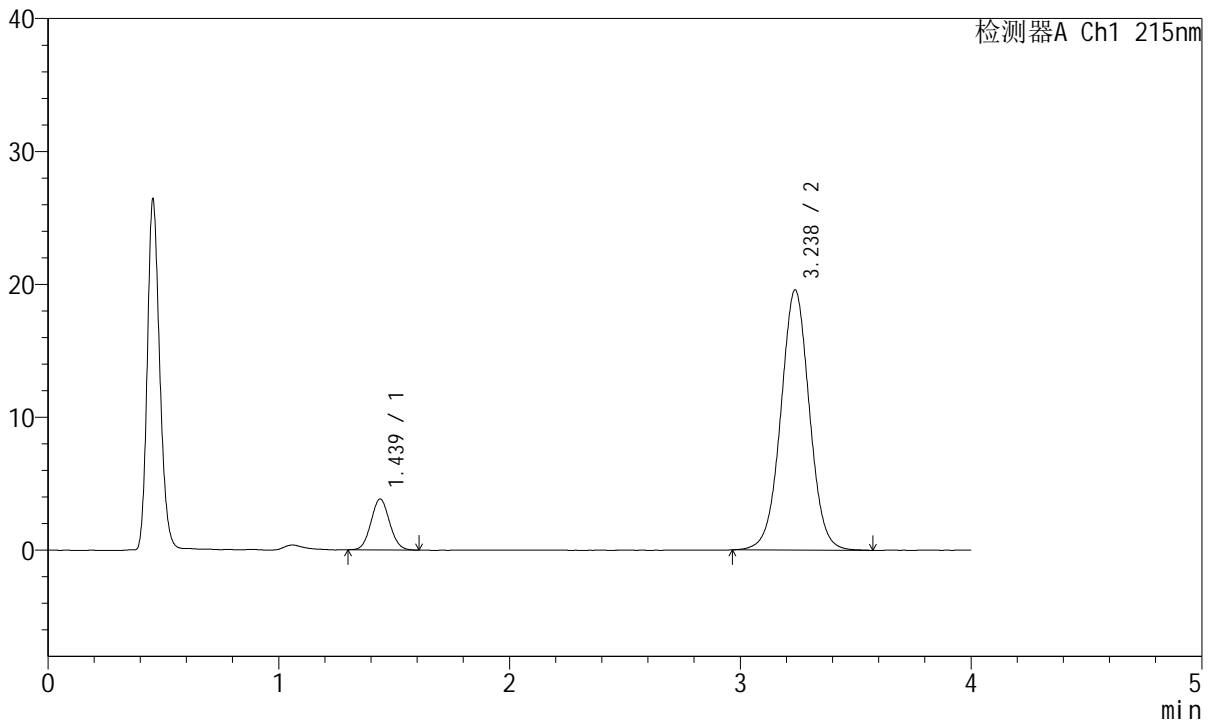
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6690-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21454	11.284	3833	1517	1.068	--
2	3.238	168676	88.716	19582	3348	1.017	9.679
总计		190131	100.000	23415			



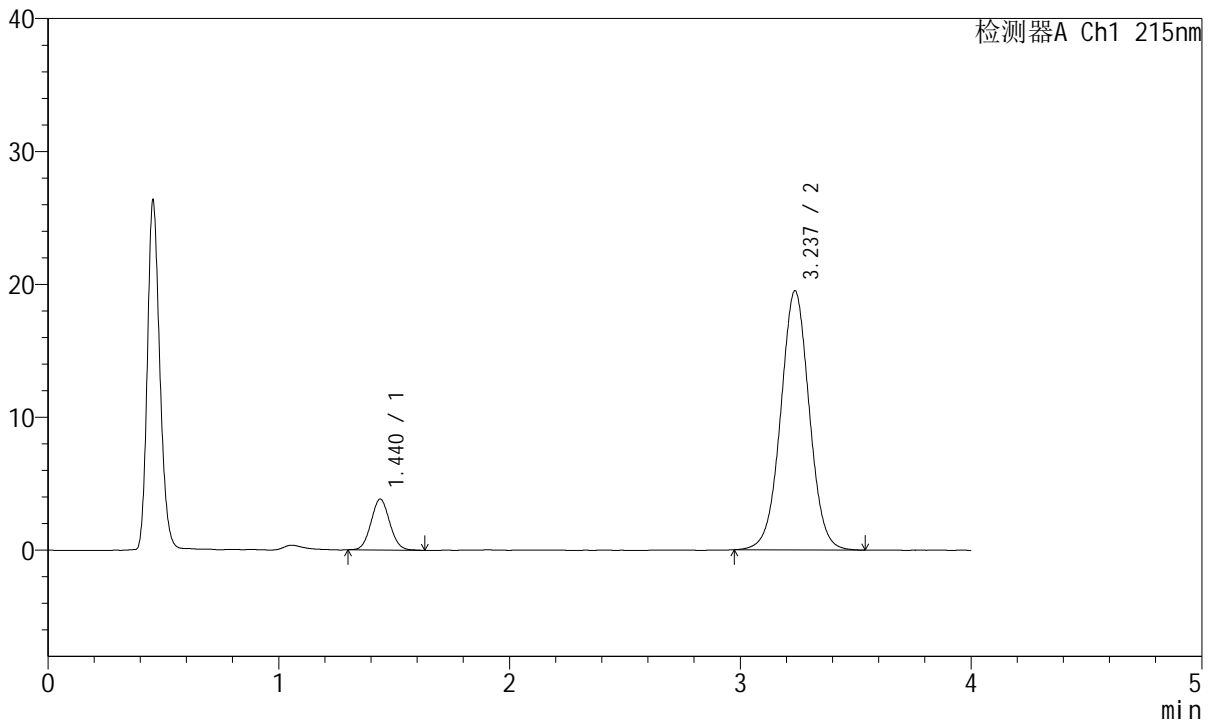
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6691-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21599	11.411	3836	1504	1.071	--
2	3.237	167678	88.589	19494	3344	1.017	9.652
总计		189277	100.000	23330			



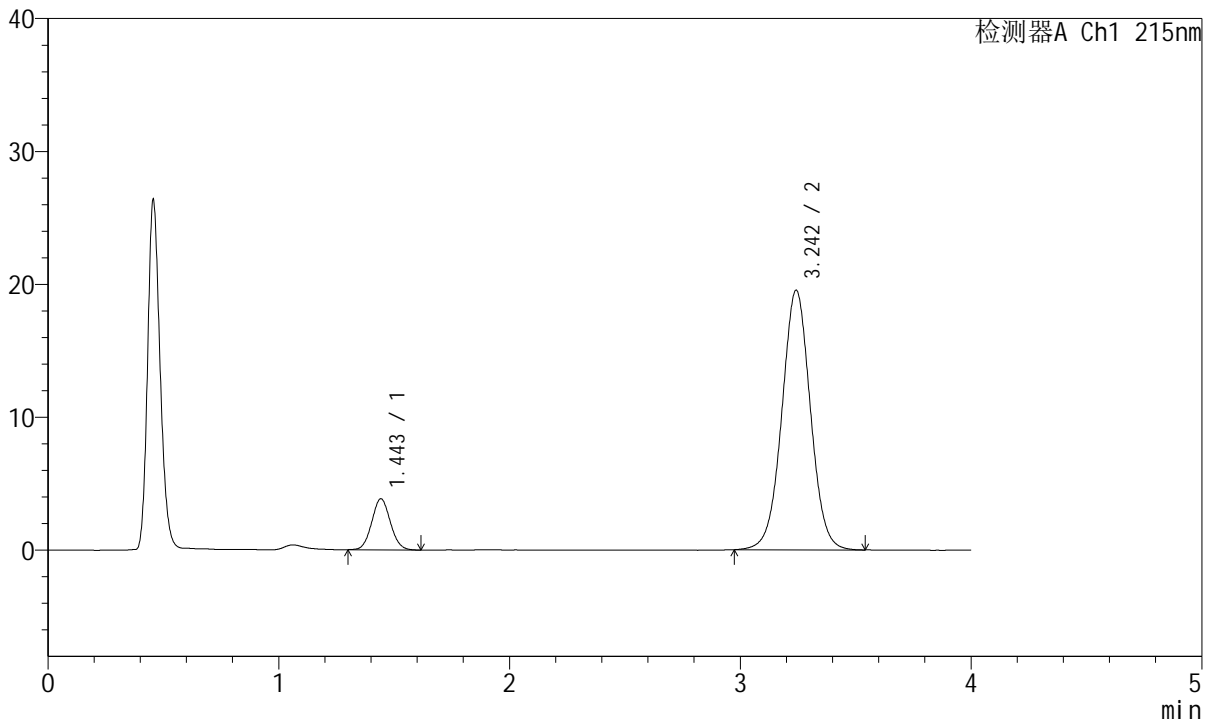
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6692-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21528	11.365	3822	1521	1.062	--
2	3.242	167893	88.635	19495	3364	1.018	9.687
总计		189421	100.000	23317			



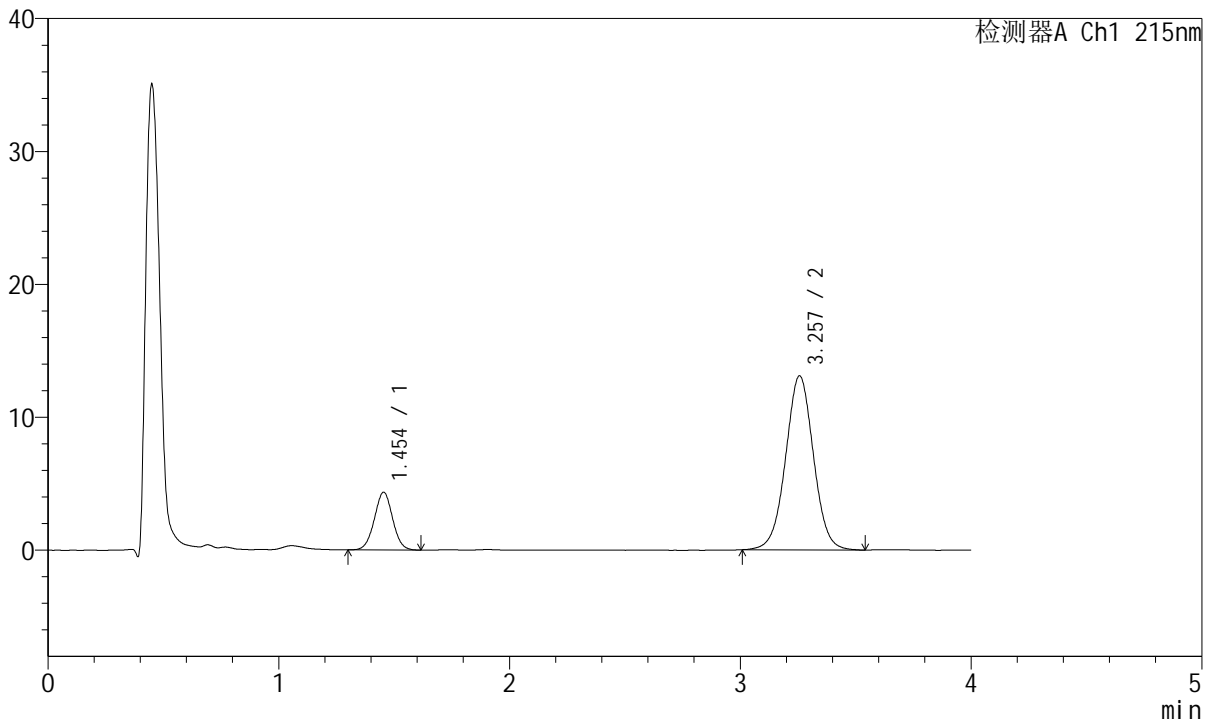
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6693-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23890	17.843	4346	1605	1.018	--
2	3.257	110002	82.157	13096	3556	1.014	9.912
总计		133891	100.000	17442			



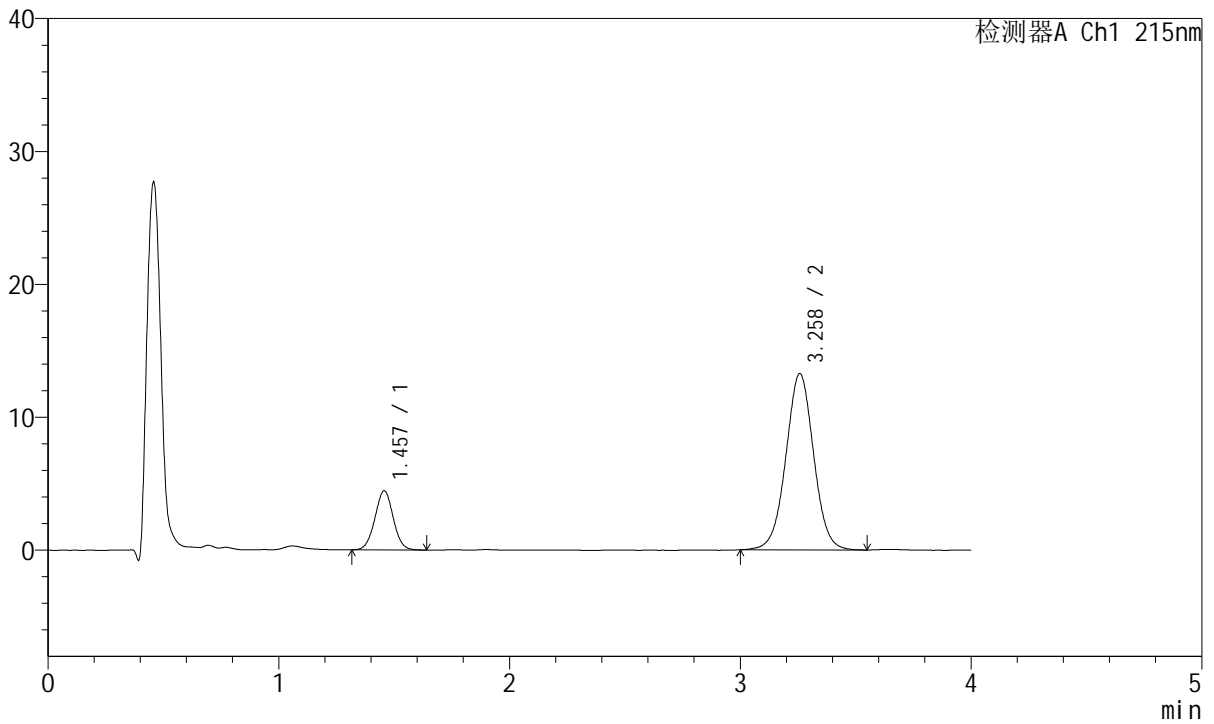
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6694-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24555	18.101	4449	1611	1.017	--
2	3.258	111097	81.899	13260	3584	1.013	9.926
总计		135652	100.000	17709			



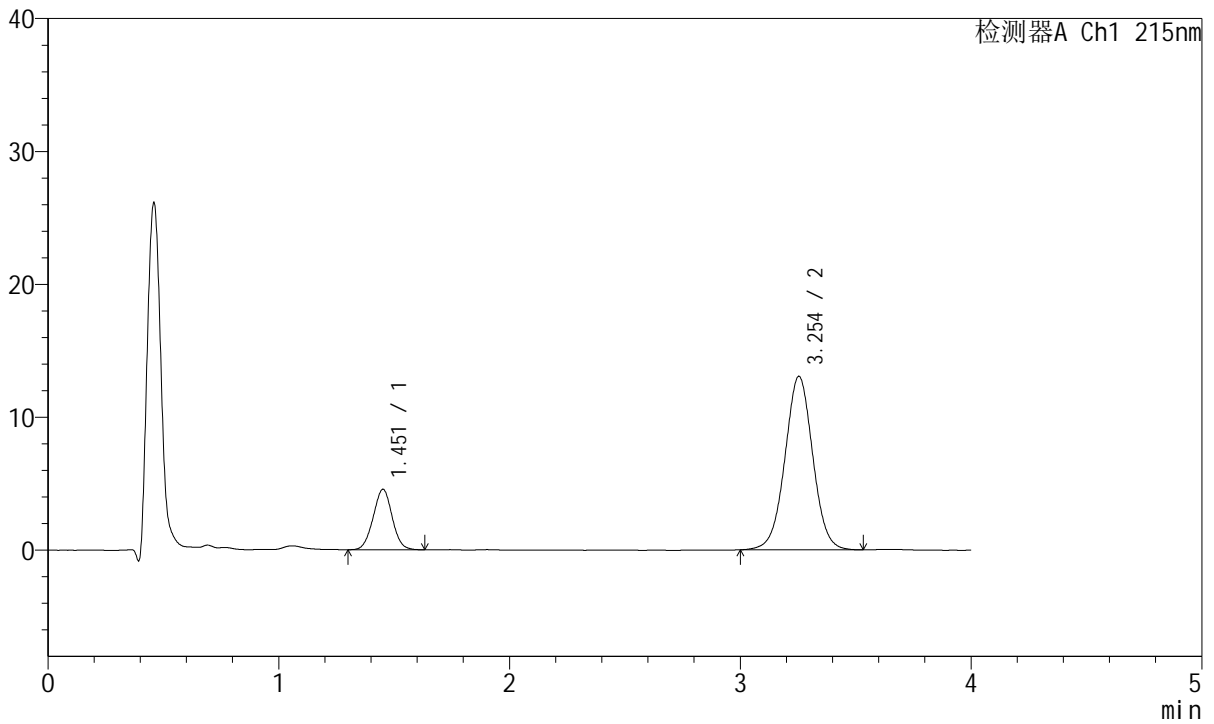
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6695-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	26048	19.215	4533	1472	1.011	--
2	3.254	109516	80.785	13055	3557	1.012	9.754
总计		135564	100.000	17588			



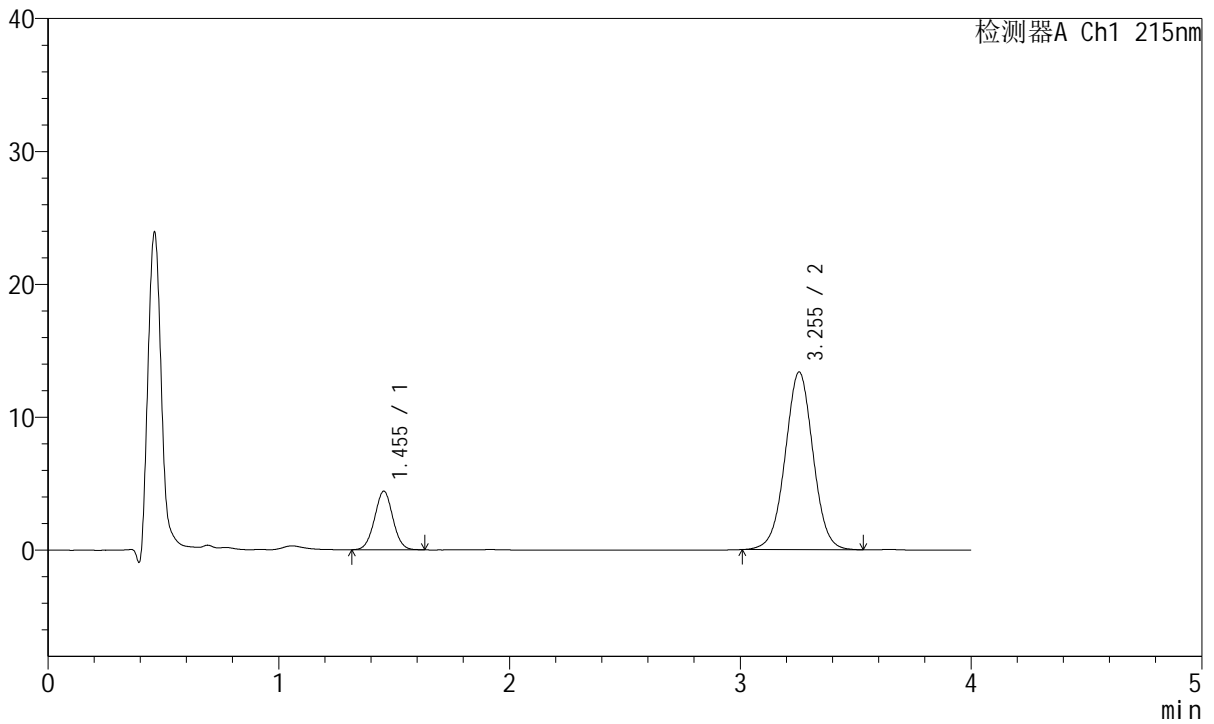
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6696-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24285	17.799	4409	1608	1.024	--
2	3.255	112154	82.201	13368	3536	1.012	9.886
总计		136439	100.000	17777			



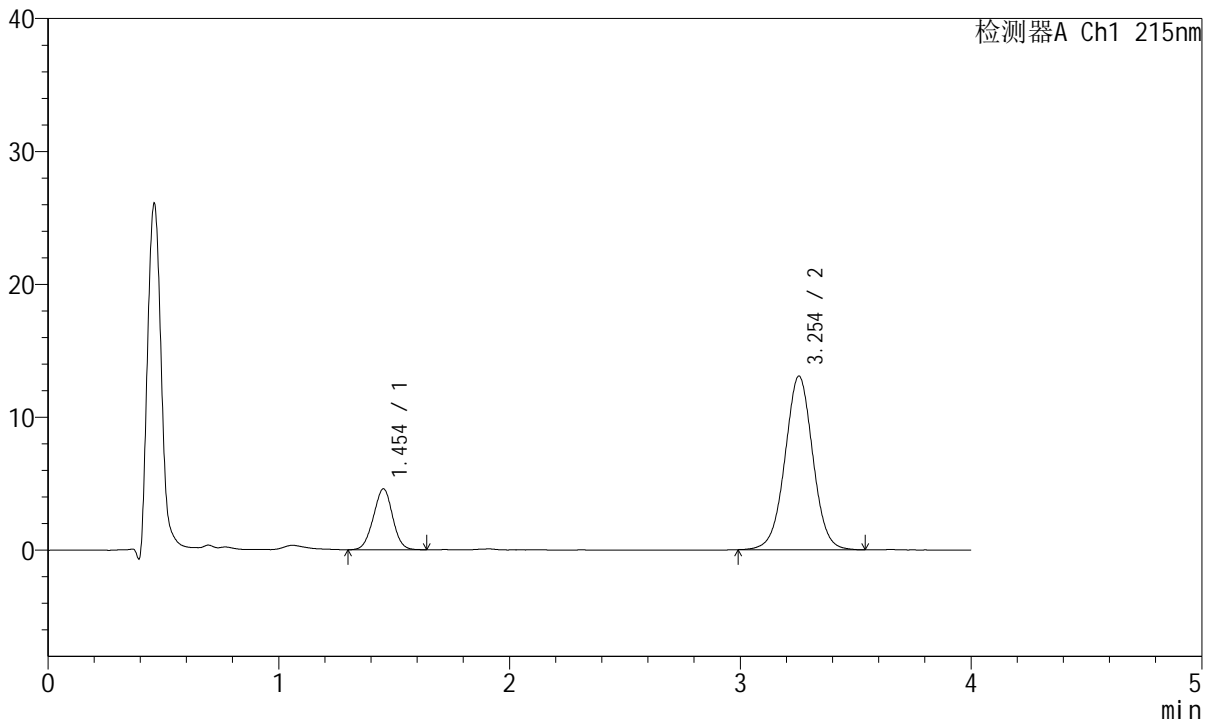
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6697-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	26555	19.486	4584	1435	0.996	--
2	3.254	109721	80.514	13072	3560	1.012	9.689
总计		136276	100.000	17656			



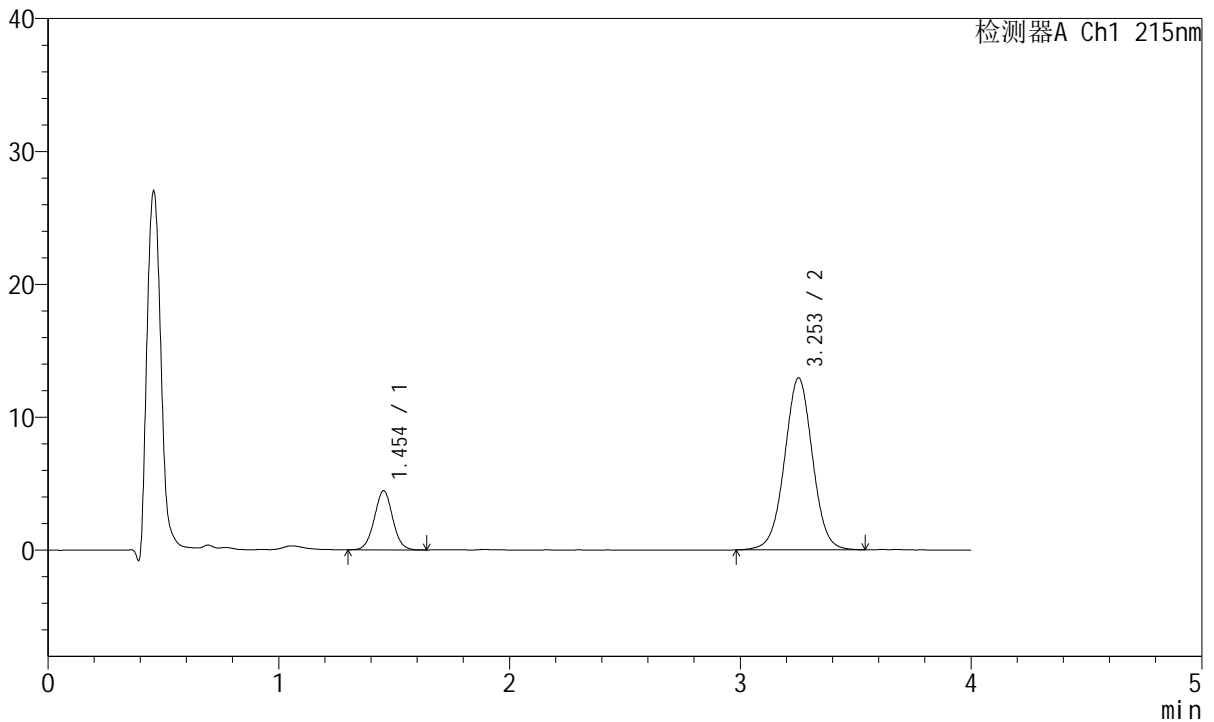
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6698-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24504	18.367	4448	1614	1.028	--
2	3.253	108912	81.633	12930	3537	1.008	9.893
总计		133416	100.000	17377			



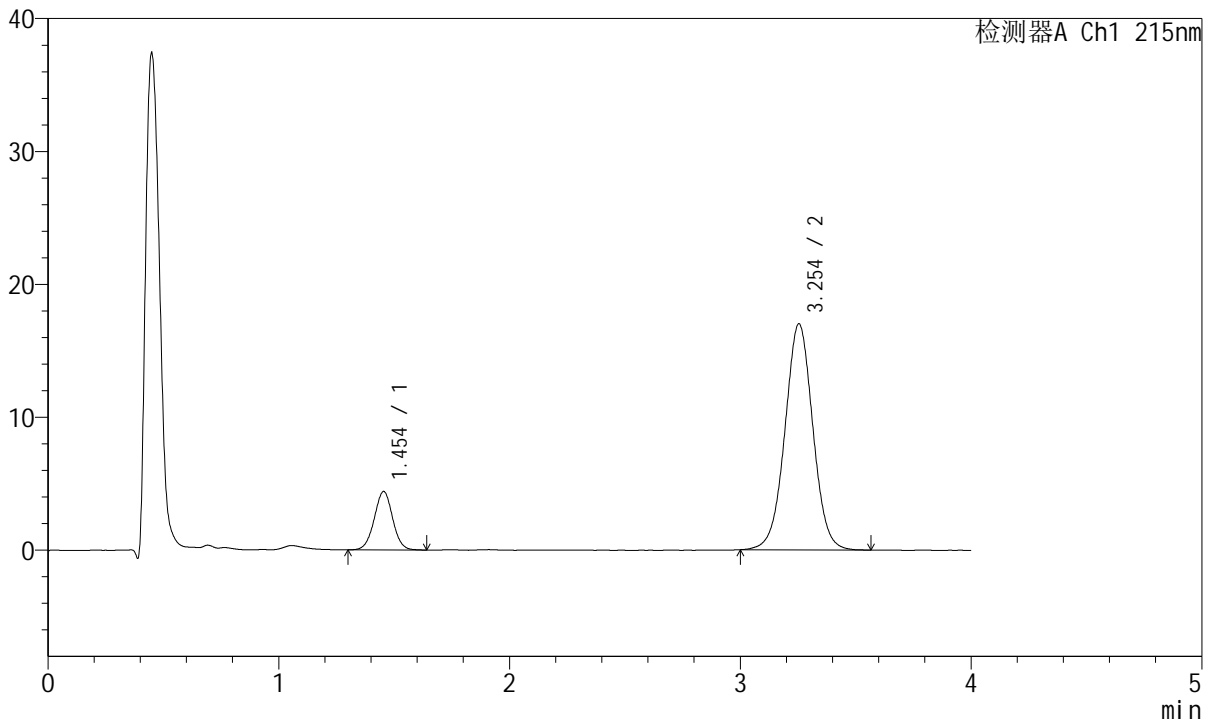
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6699-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24384	14.549	4400	1609	1.009	--
2	3.254	143213	85.451	17012	3536	1.013	9.890
总计		167597	100.000	21412			



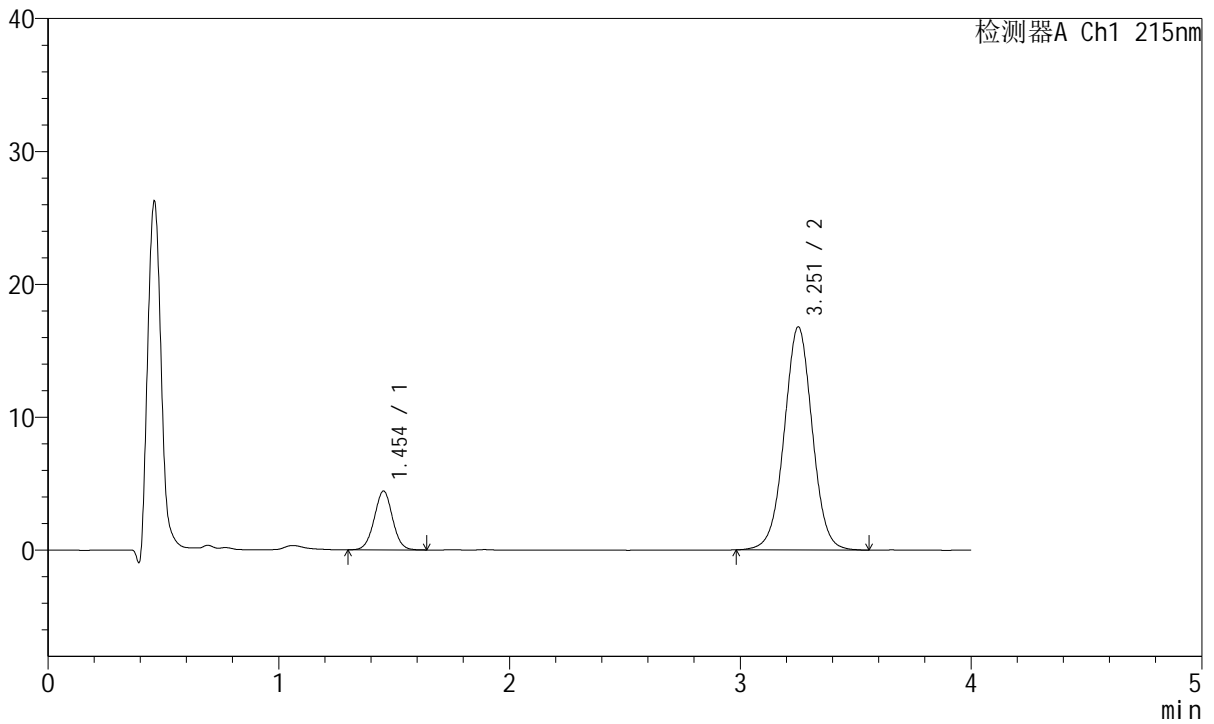
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6700-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24453	14.713	4430	1618	1.014	--
2	3.251	141747	85.287	16748	3512	1.013	9.874
总计		166200	100.000	21178			



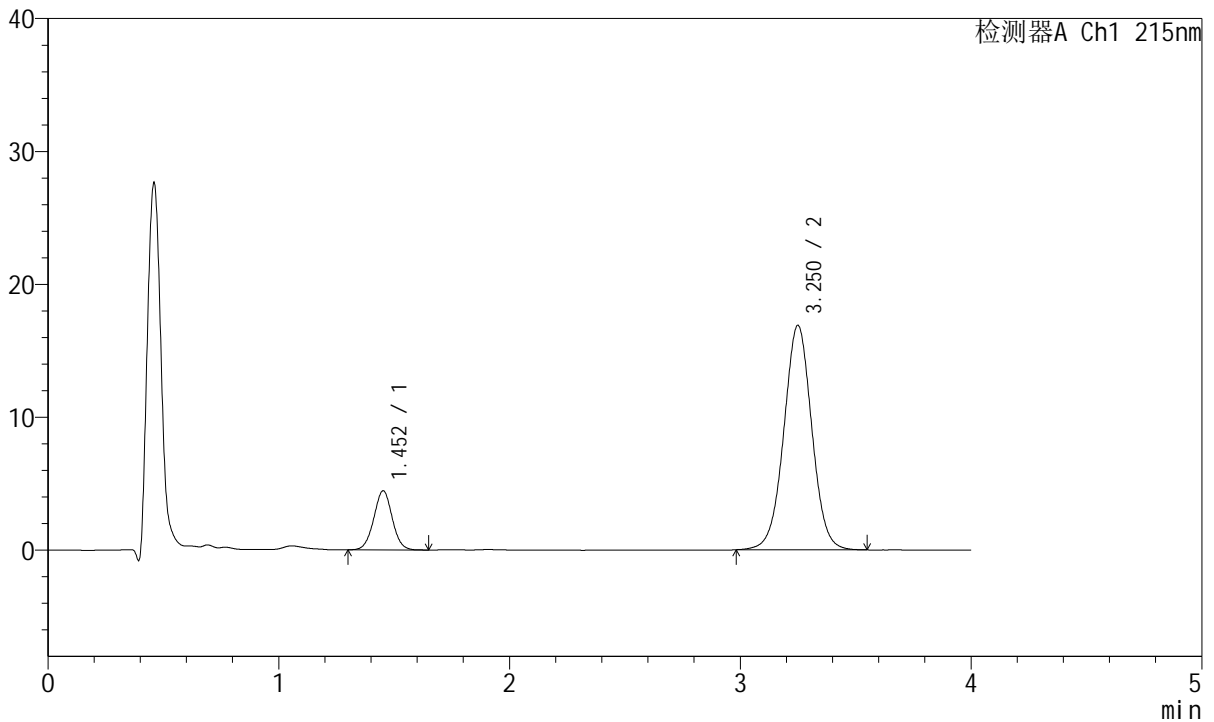
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6701-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24817	14.829	4445	1597	1.015	--
2	3.250	142534	85.171	16874	3510	1.011	9.853
总计		167351	100.000	21319			



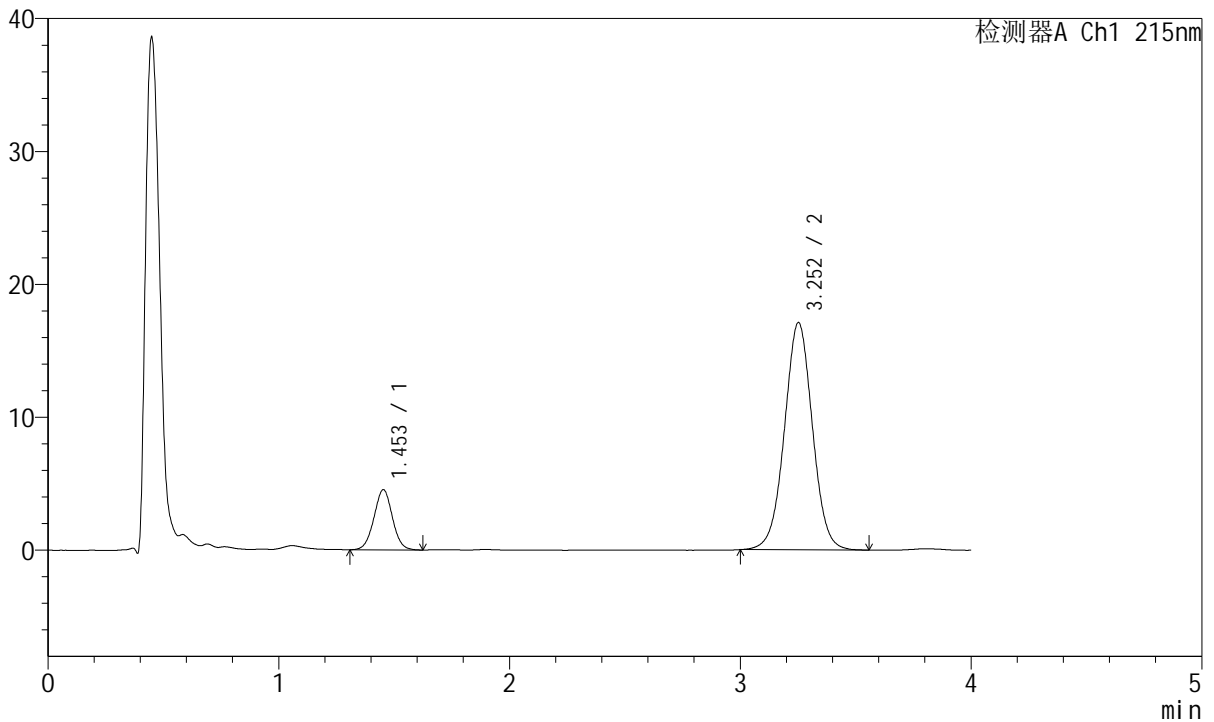
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6702-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	25176	14.873	4528	1583	1.014	--
2	3.252	144094	85.127	17079	3506	1.014	9.835
总计		169270	100.000	21607			



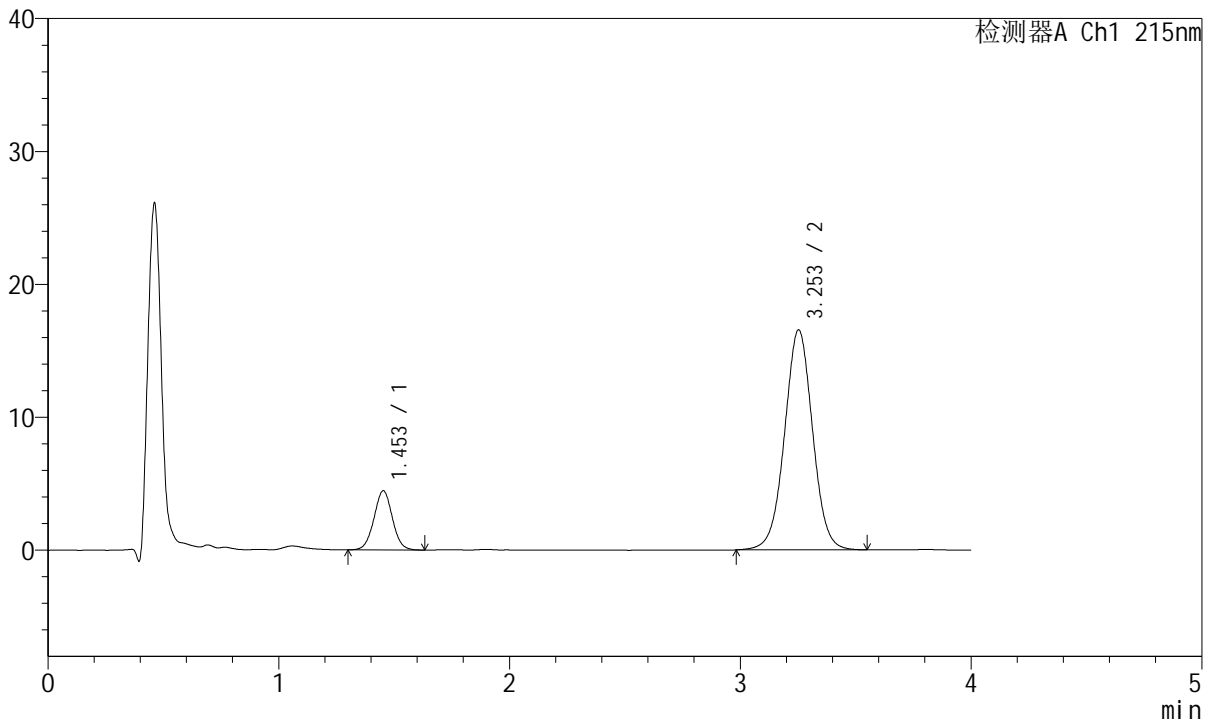
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6703-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	24604	14.966	4443	1604	1.022	--
2	3.253	139796	85.034	16544	3507	1.012	9.866
总计		164400	100.000	20987			



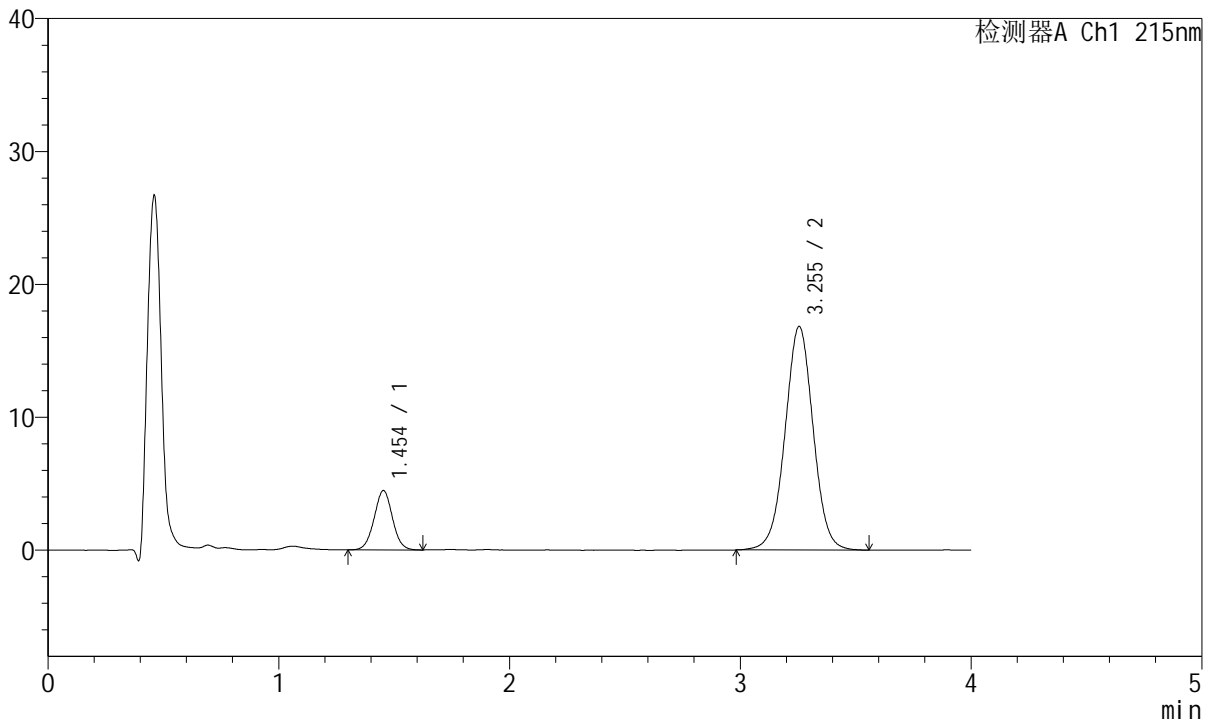
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6704-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24609	14.731	4462	1610	1.018	--
2	3.255	142445	85.269	16824	3495	1.010	9.867
总计		167054	100.000	21286			



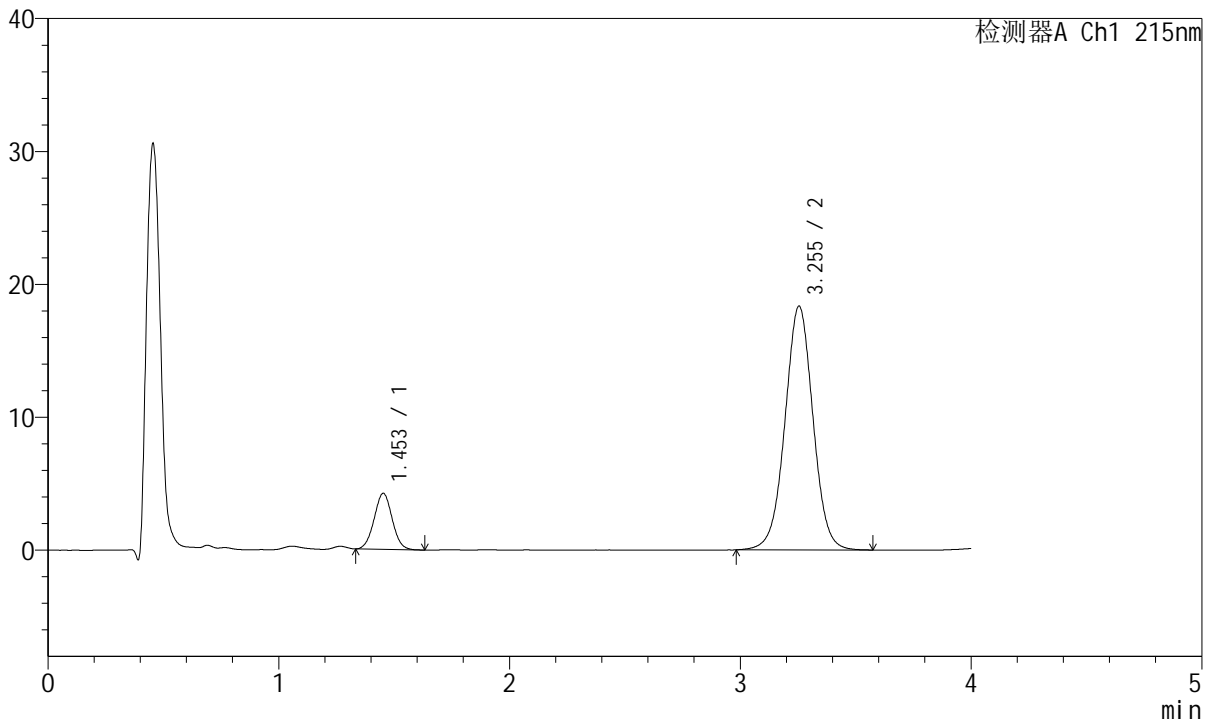
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6705-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22975	12.912	4215	1632	1.027	--
2	3.255	154963	87.088	18349	3517	1.011	9.917
总计		177938	100.000	22563			



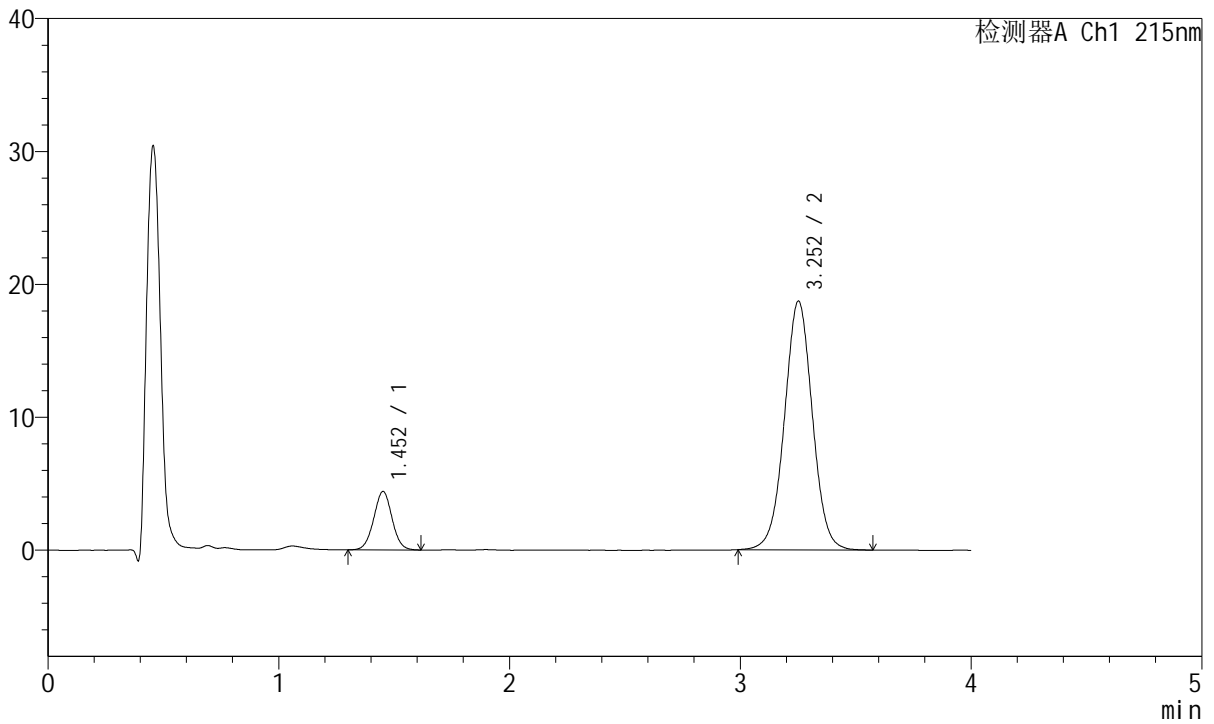
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6706-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24301	13.356	4384	1603	1.016	--
2	3.252	157641	86.644	18694	3528	1.016	9.889
总计		181942	100.000	23078			



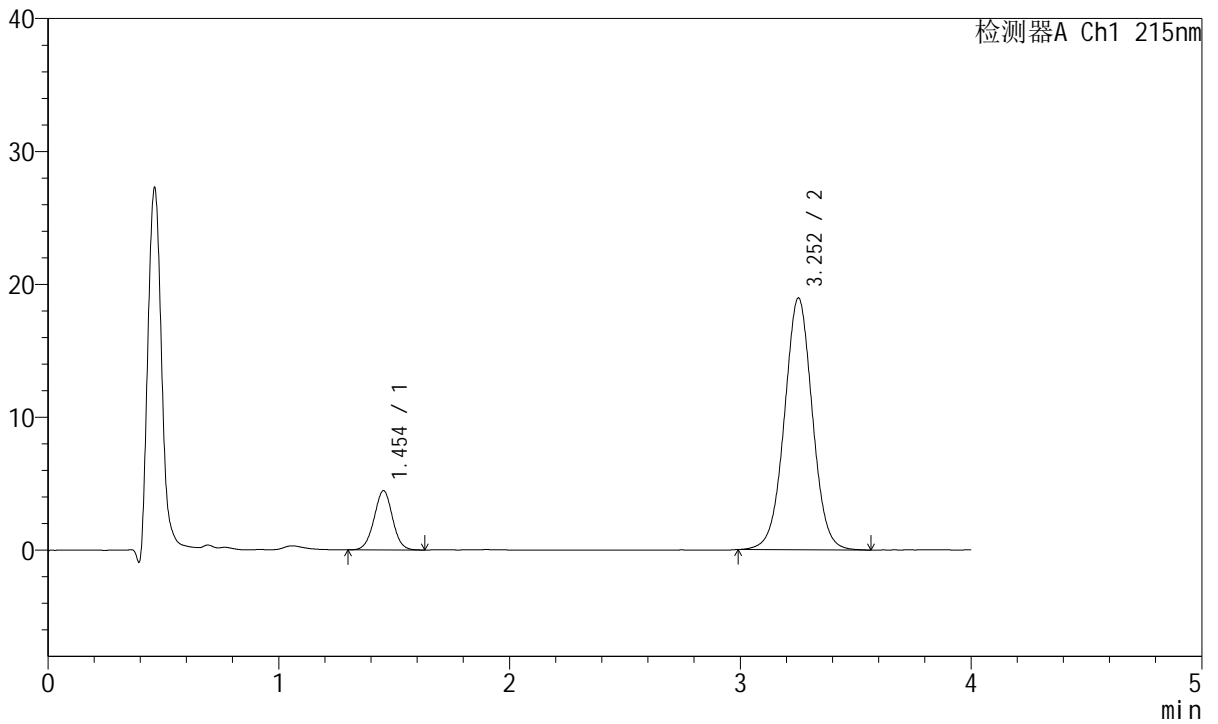
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6707-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24685	13.391	4453	1591	1.012	--
2	3.252	159654	86.609	18923	3534	1.016	9.863
总计		184339	100.000	23376			



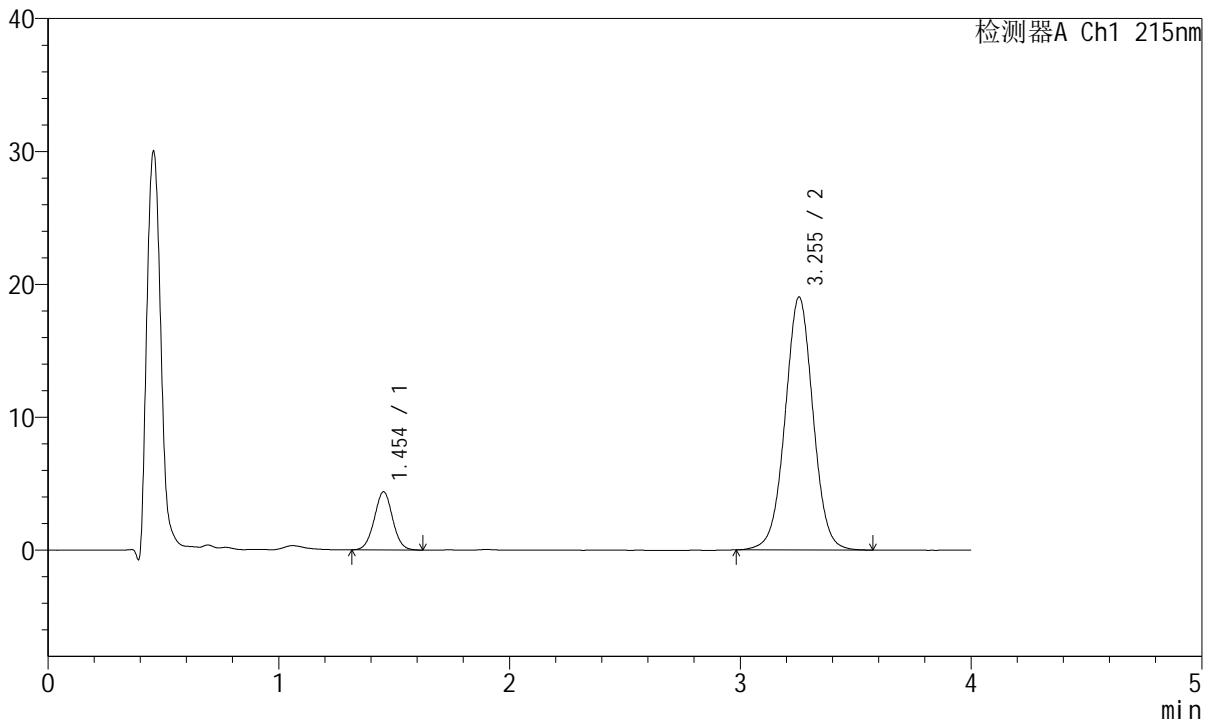
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6708-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24156	13.099	4378	1607	1.018	--
2	3.255	160261	86.901	19037	3548	1.014	9.902
总计		184417	100.000	23415			



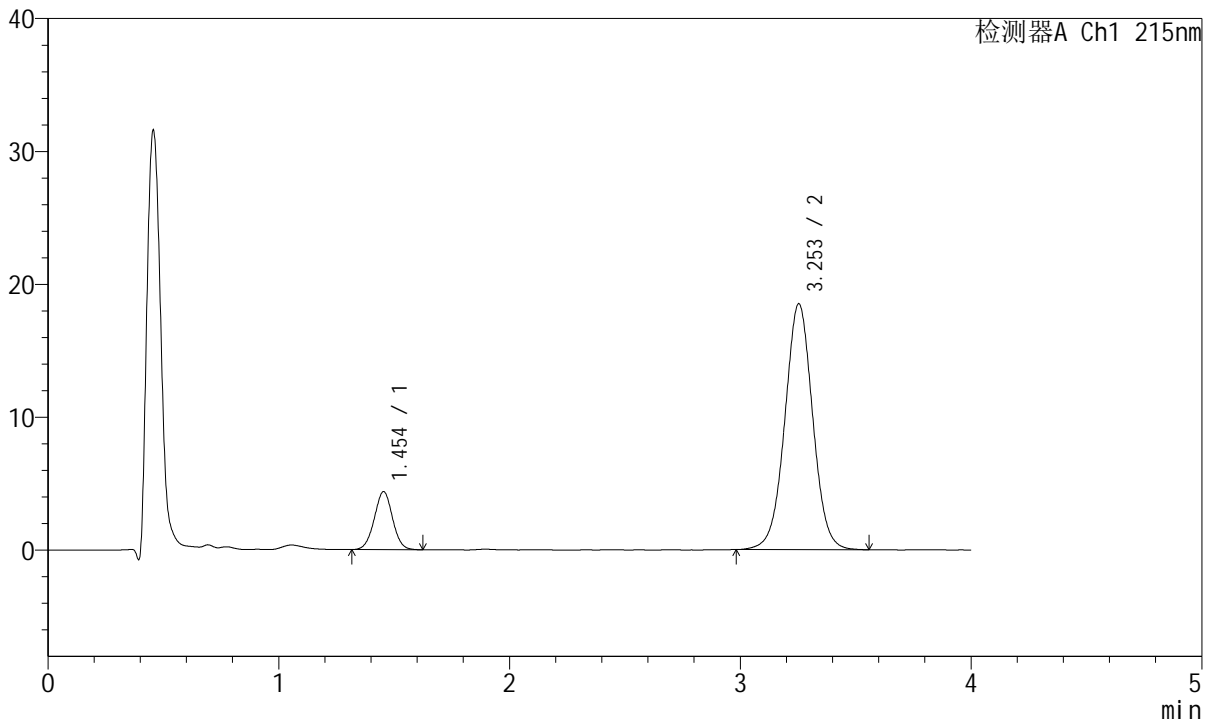
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6709-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24092	13.417	4370	1611	1.011	--
2	3.253	155479	86.583	18498	3550	1.014	9.903
总计		179571	100.000	22869			



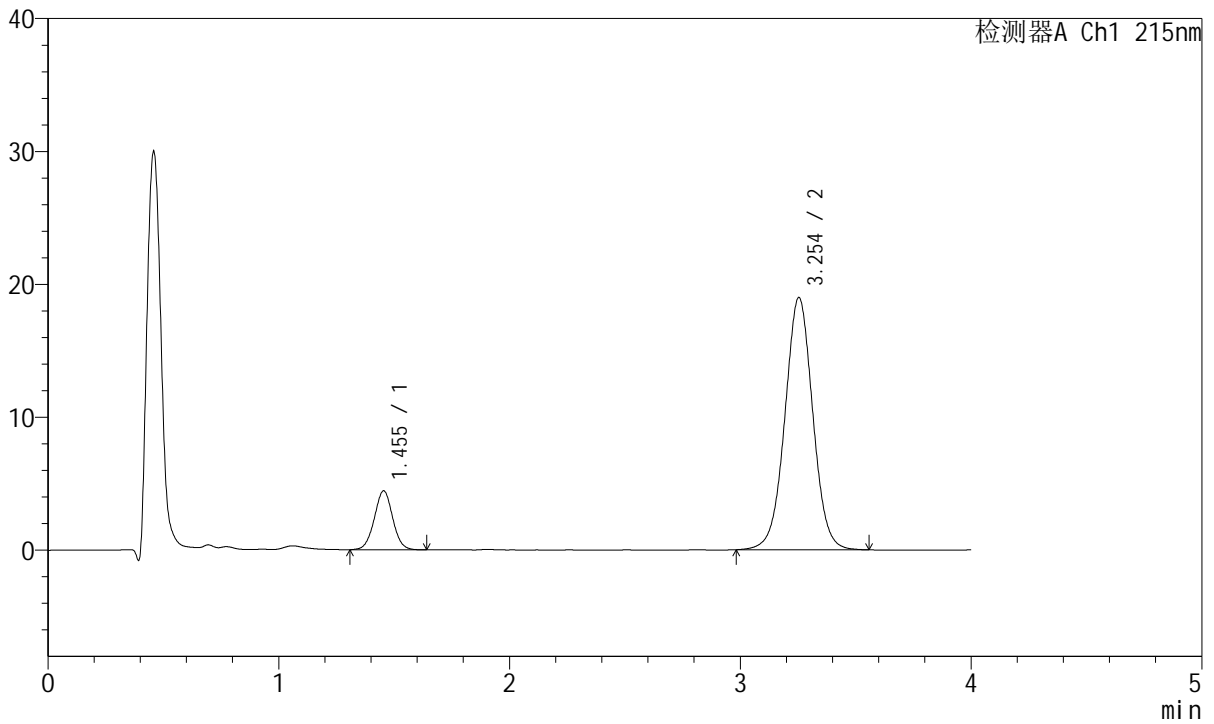
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6710-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24616	13.362	4440	1606	1.018	--
2	3.254	159604	86.638	18981	3552	1.014	9.898
总计		184221	100.000	23421			



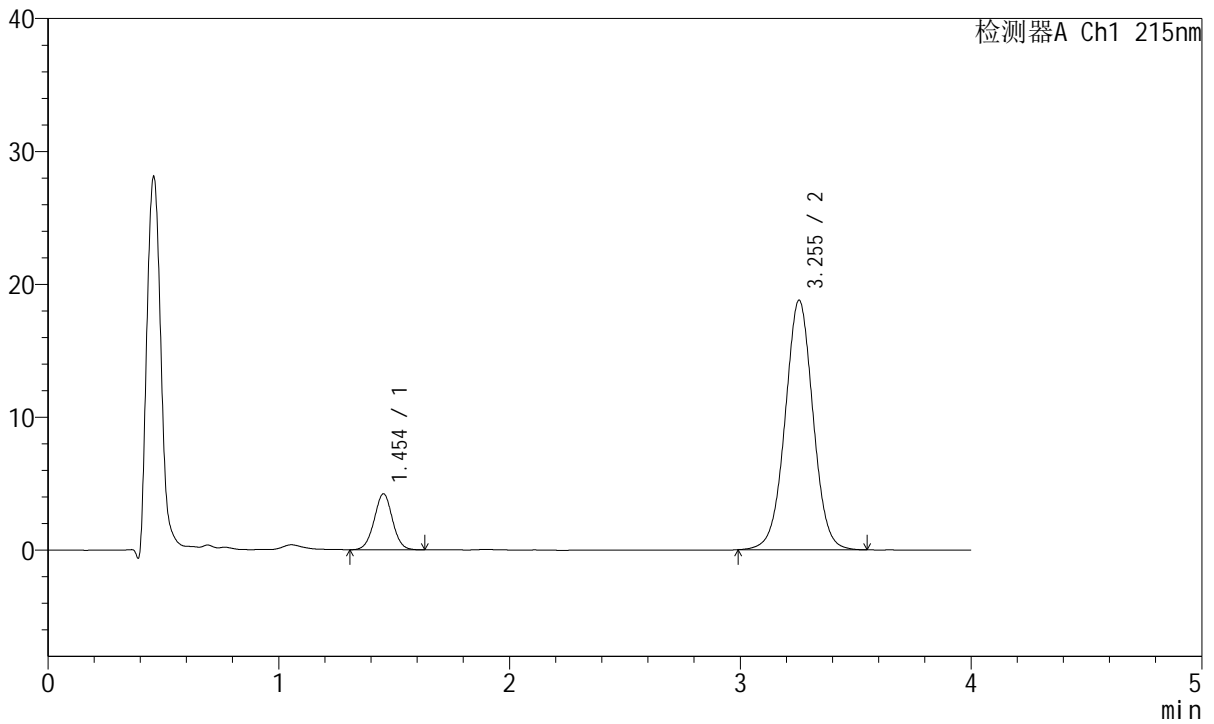
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6711-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23291	12.859	4216	1617	1.016	--
2	3.255	157838	87.141	18778	3545	1.013	9.917
总计		181129	100.000	22994			



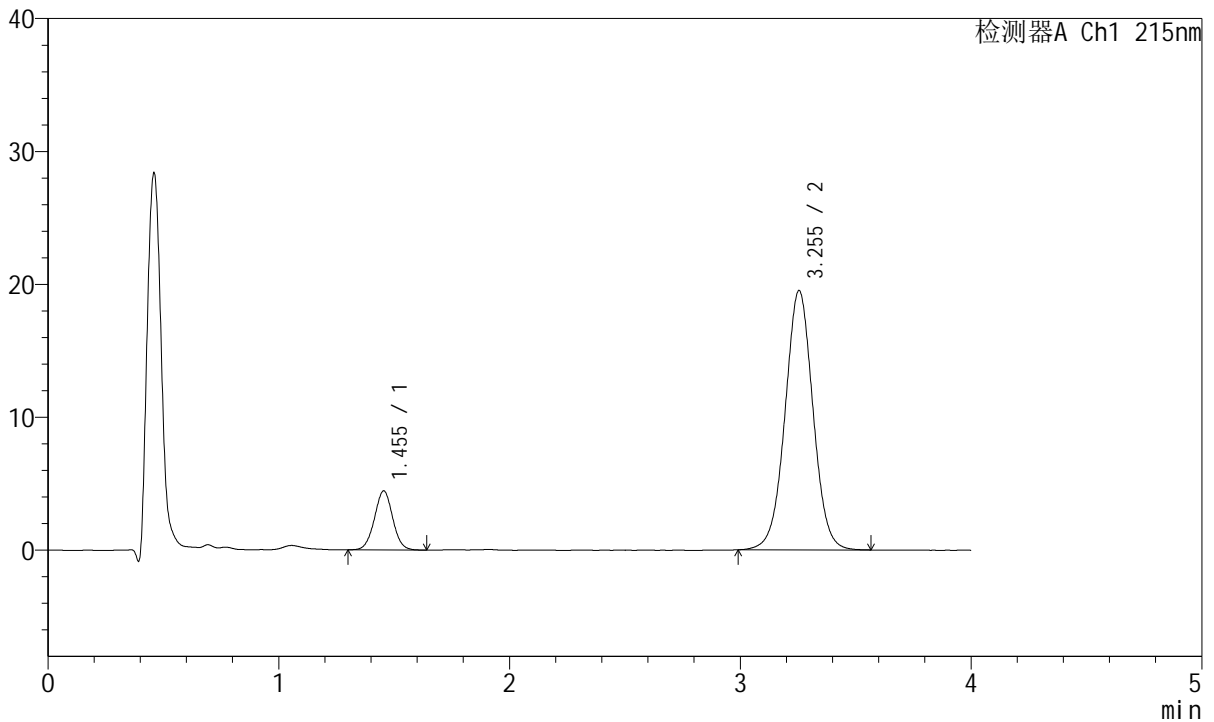
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6712-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24496	12.977	4448	1625	1.016	--
2	3.255	164273	87.023	19514	3537	1.014	9.909
总计		188769	100.000	23962			



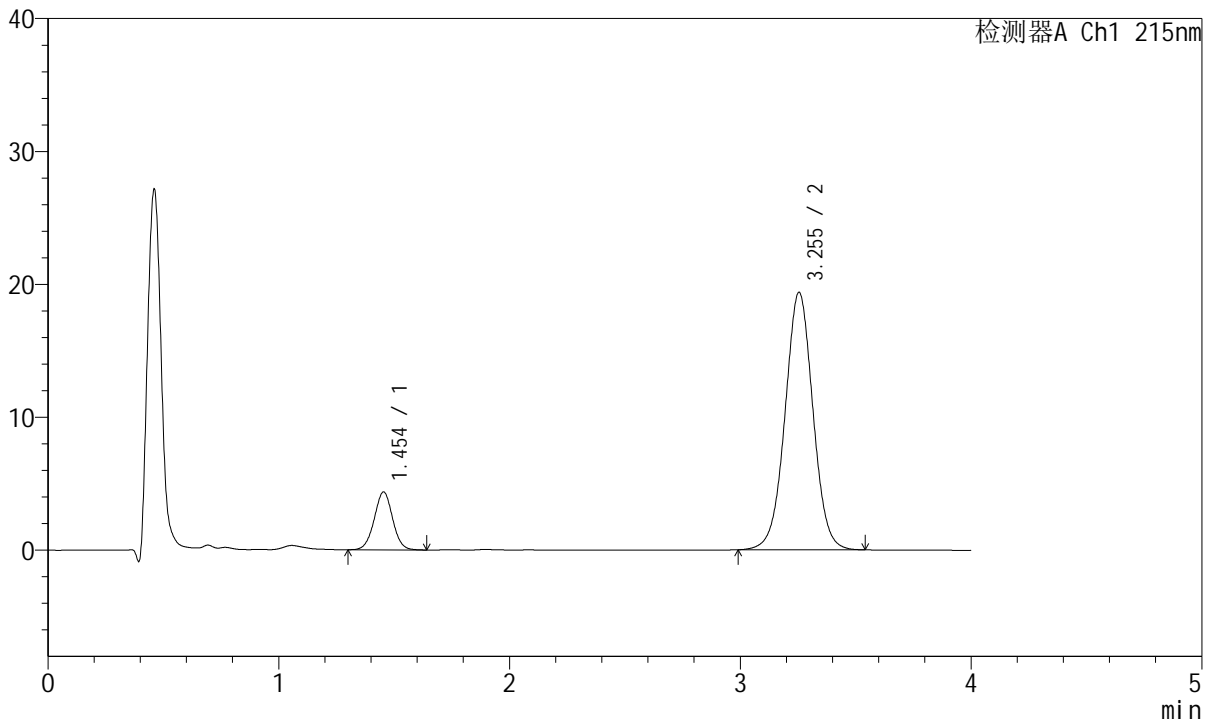
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6713-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24175	12.932	4367	1610	1.011	--
2	3.255	162757	87.068	19377	3543	1.012	9.901
总计		186932	100.000	23744			



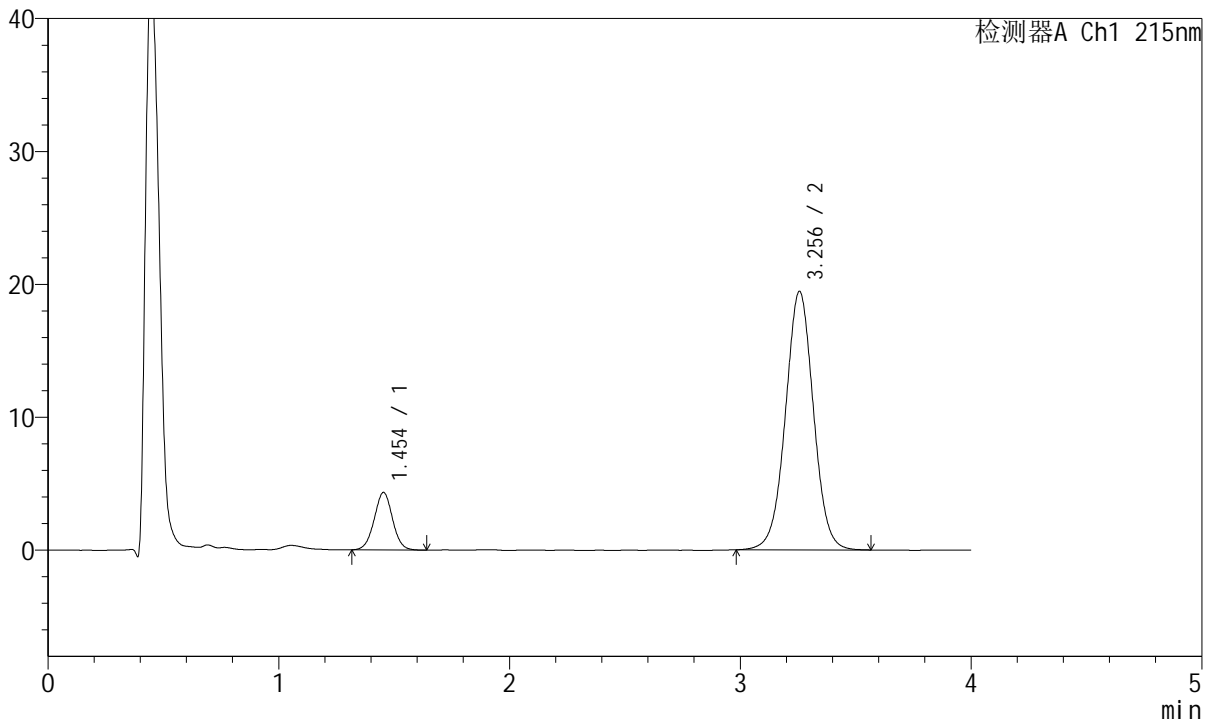
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6714-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23871	12.704	4327	1611	1.016	--
2	3.256	164033	87.296	19449	3531	1.013	9.901
总计		187904	100.000	23776			



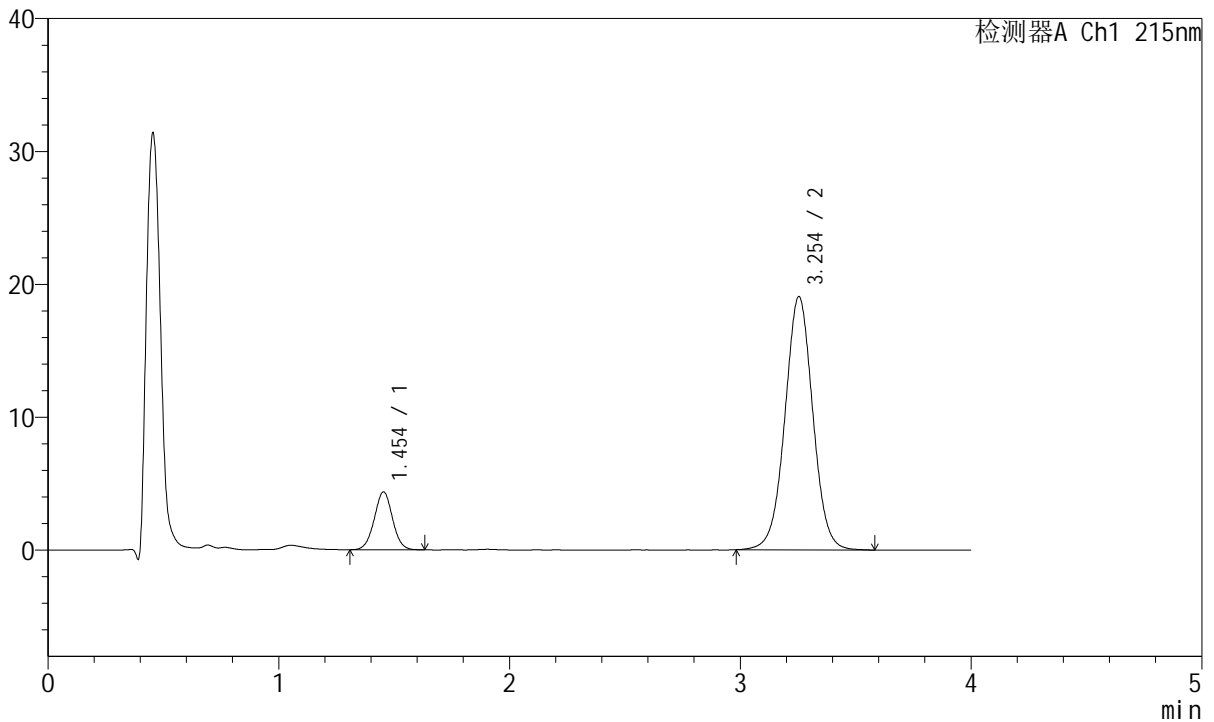
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6715-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23962	13.016	4361	1621	1.014	--
2	3.254	160142	86.984	19053	3556	1.014	9.925
总计		184105	100.000	23413			



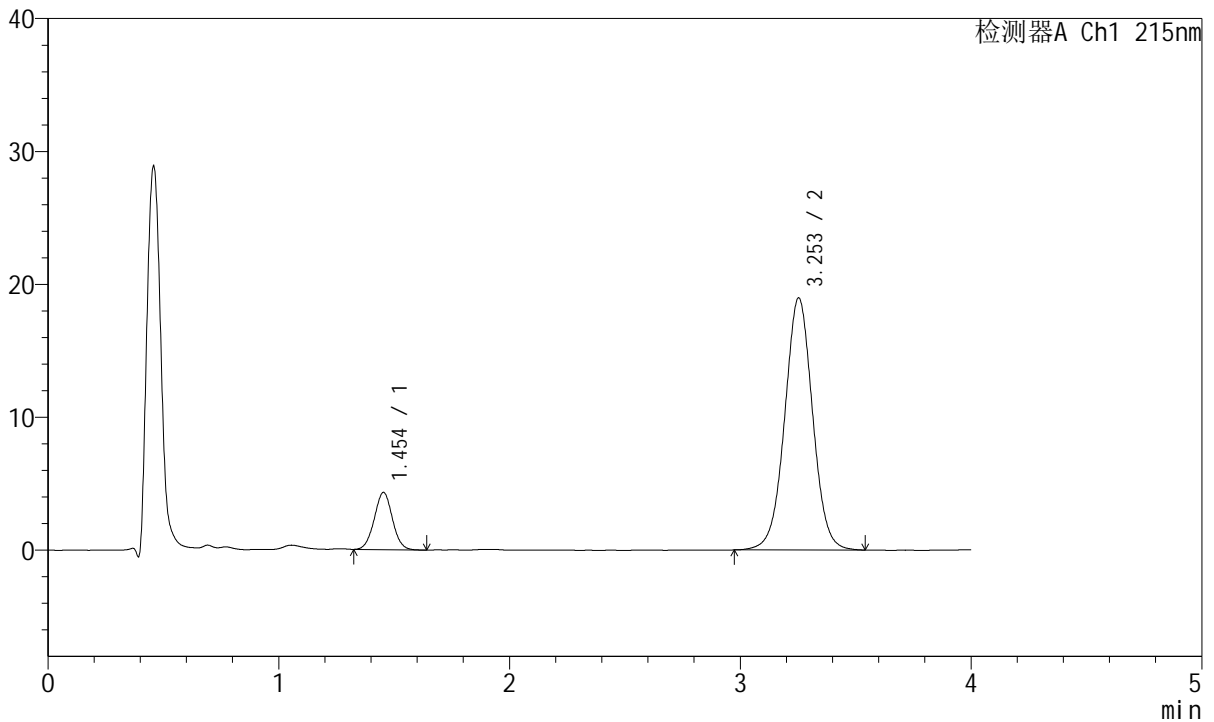
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6716-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23563	12.866	4308	1633	1.026	--
2	3.253	159577	87.134	18963	3547	1.015	9.930
总计		183140	100.000	23271			



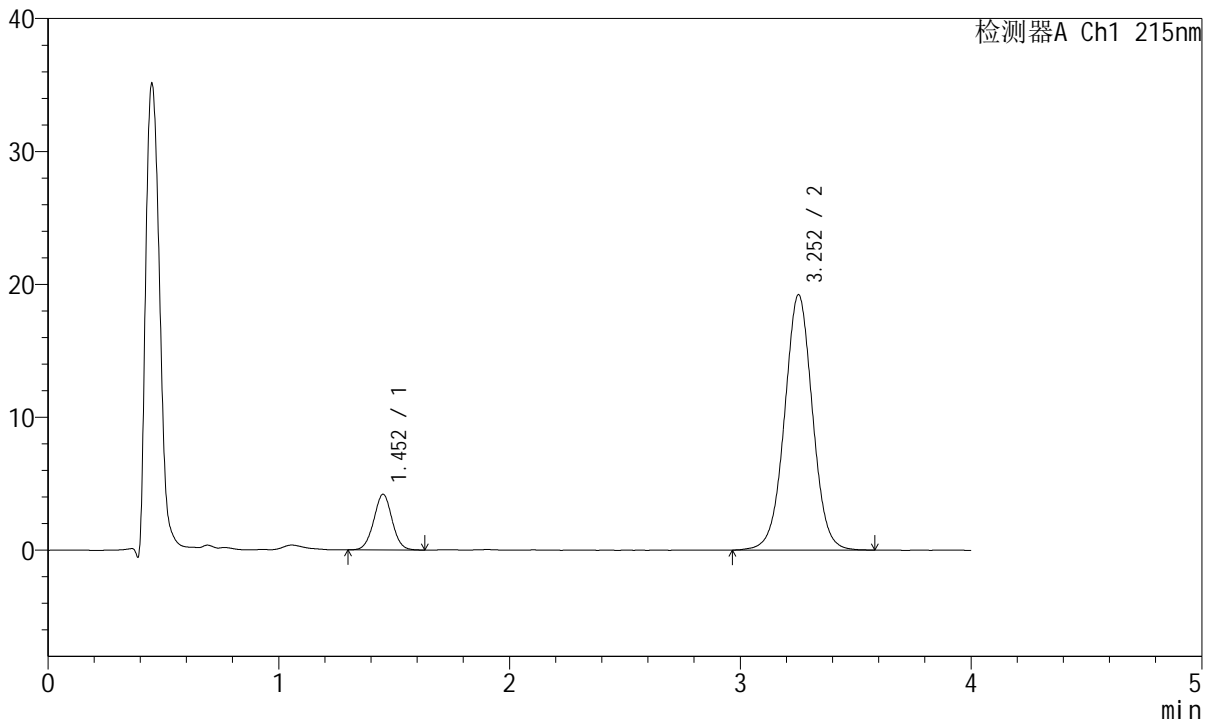
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6717-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23138	12.494	4176	1606	1.018	--
2	3.252	162063	87.506	19199	3534	1.016	9.898
总计		185202	100.000	23375			



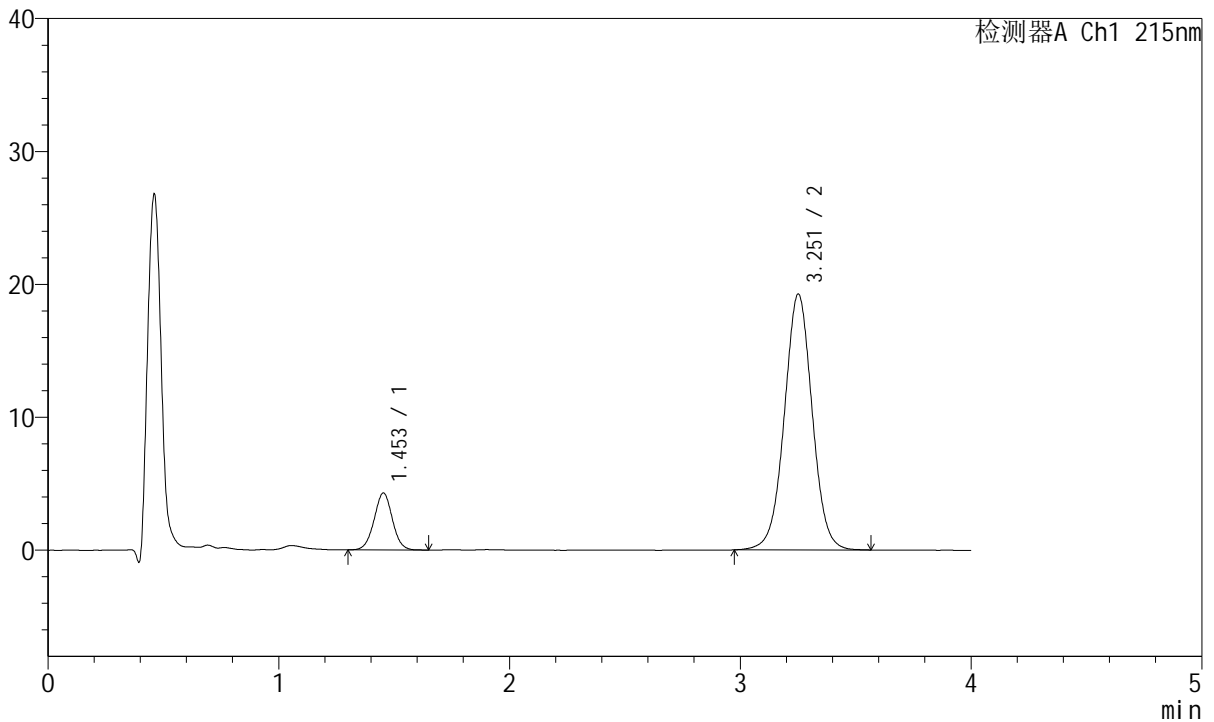
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6718-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23582	12.734	4284	1627	1.013	--
2	3.251	161612	87.266	19212	3555	1.014	9.925
总计		185194	100.000	23496			



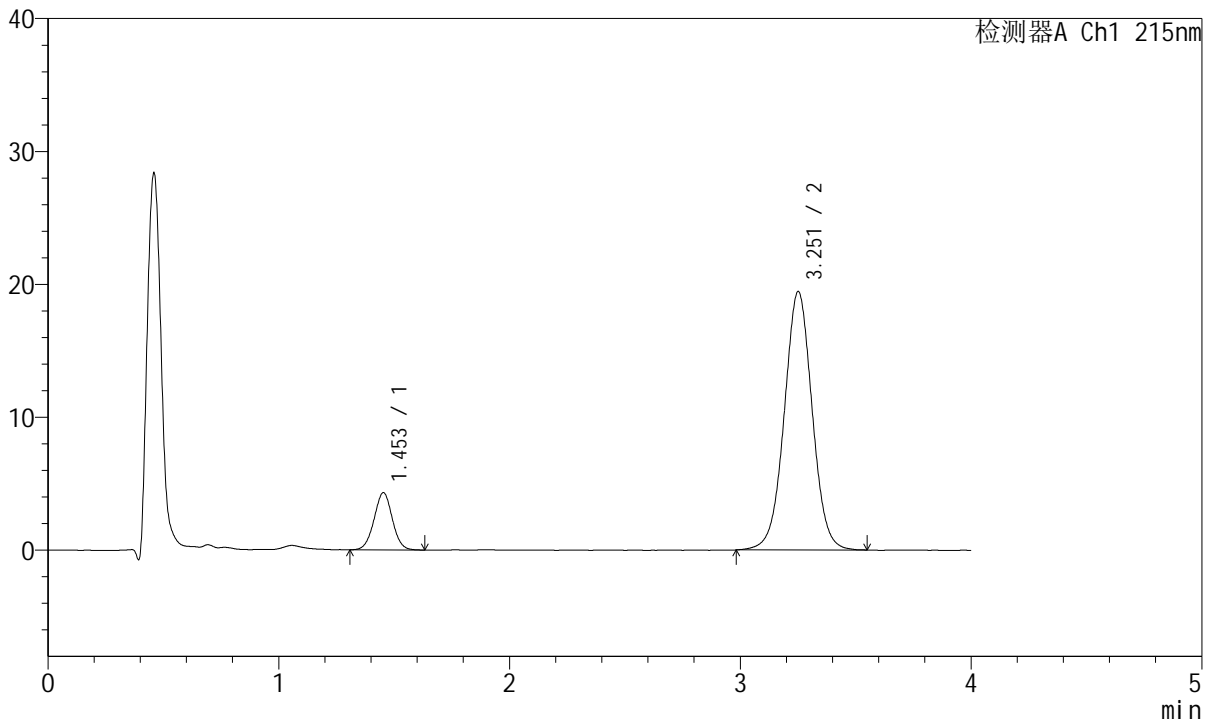
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6719-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23734	12.673	4303	1611	1.009	--
2	3.251	163546	87.327	19395	3539	1.015	9.893
总计		187280	100.000	23698			



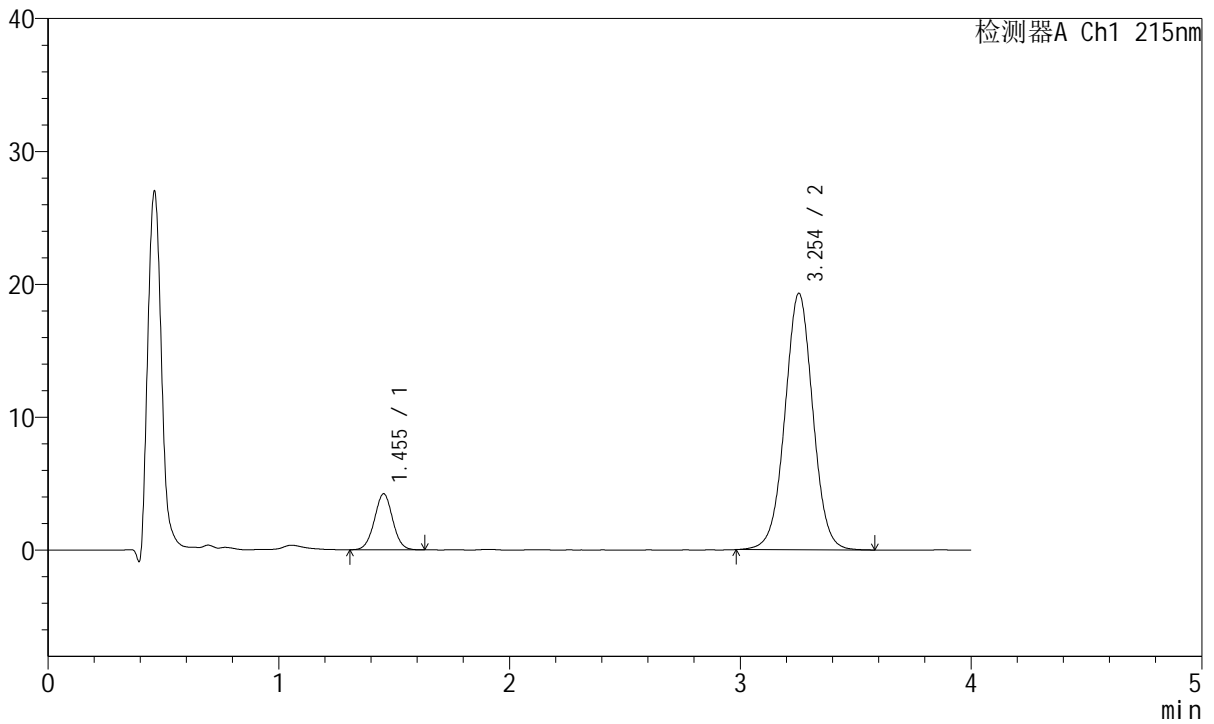
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6720-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23245	12.510	4220	1614	1.017	--
2	3.254	162563	87.490	19300	3529	1.015	9.890
总计		185808	100.000	23520			



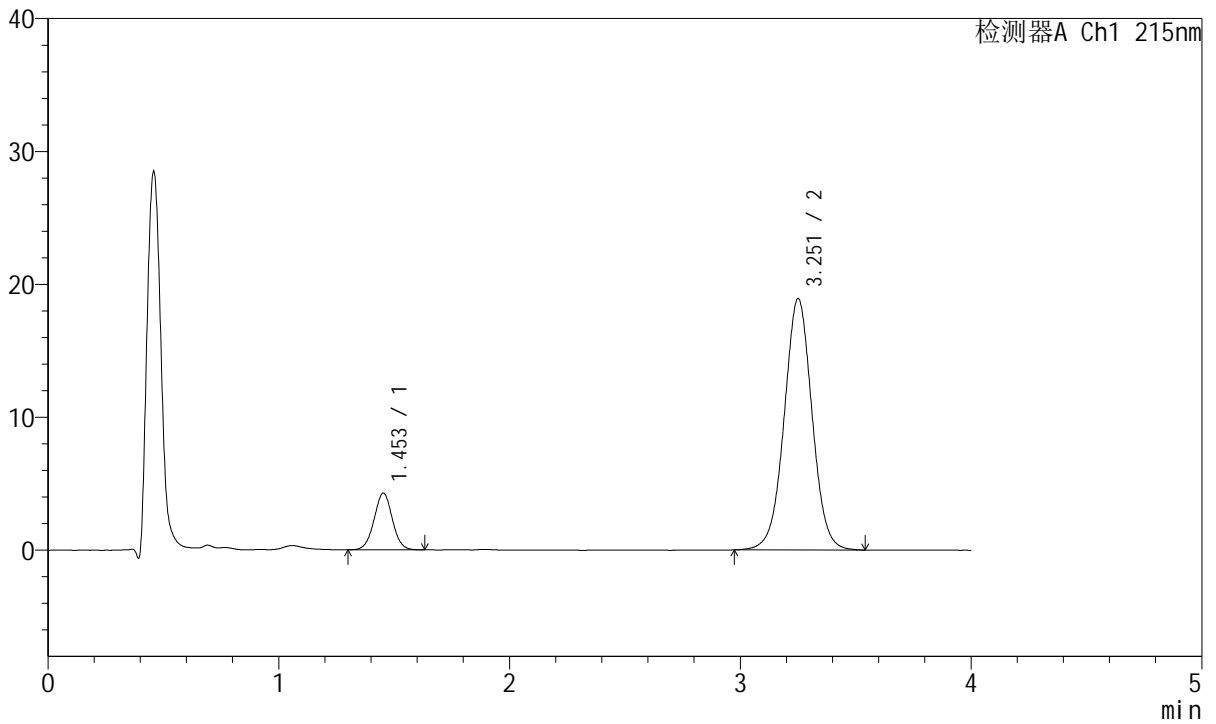
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6721-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23546	12.906	4269	1613	1.016	--
2	3.251	158890	87.094	18872	3554	1.014	9.907
总计		182436	100.000	23141			



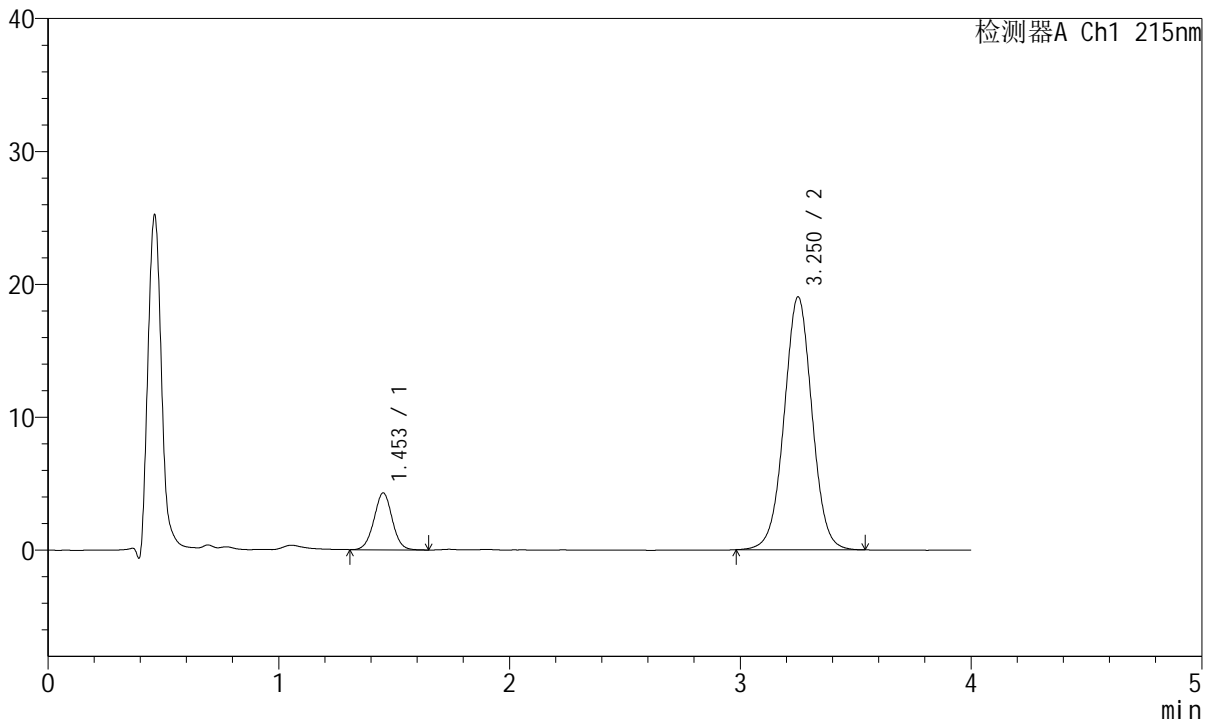
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6722-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23584	12.853	4274	1622	1.014	--
2	3.250	159907	87.147	18988	3532	1.014	9.903
总计		183490	100.000	23262			



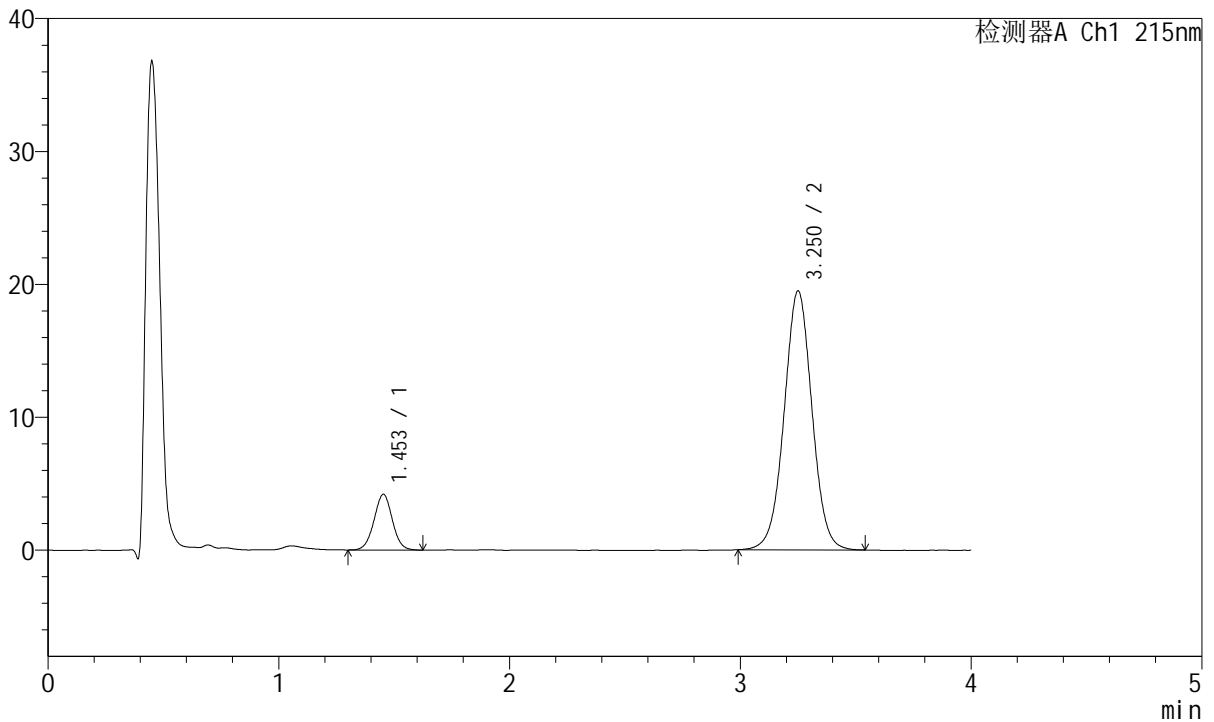
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6723-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23174	12.421	4194	1612	1.016	--
2	3.250	163394	87.579	19441	3543	1.015	9.896
总计		186567	100.000	23635			



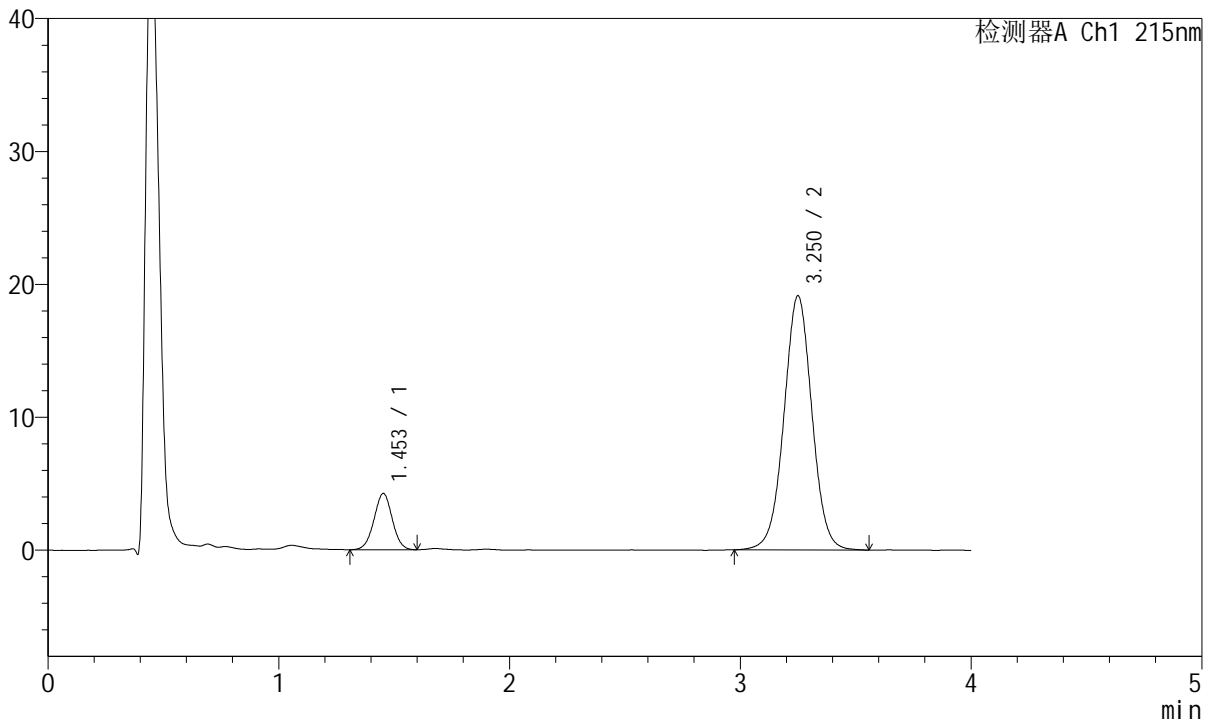
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6724-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23345	12.639	4233	1601	1.005	--
2	3.250	161368	87.361	19099	3518	1.014	9.861
总计		184713	100.000	23332			



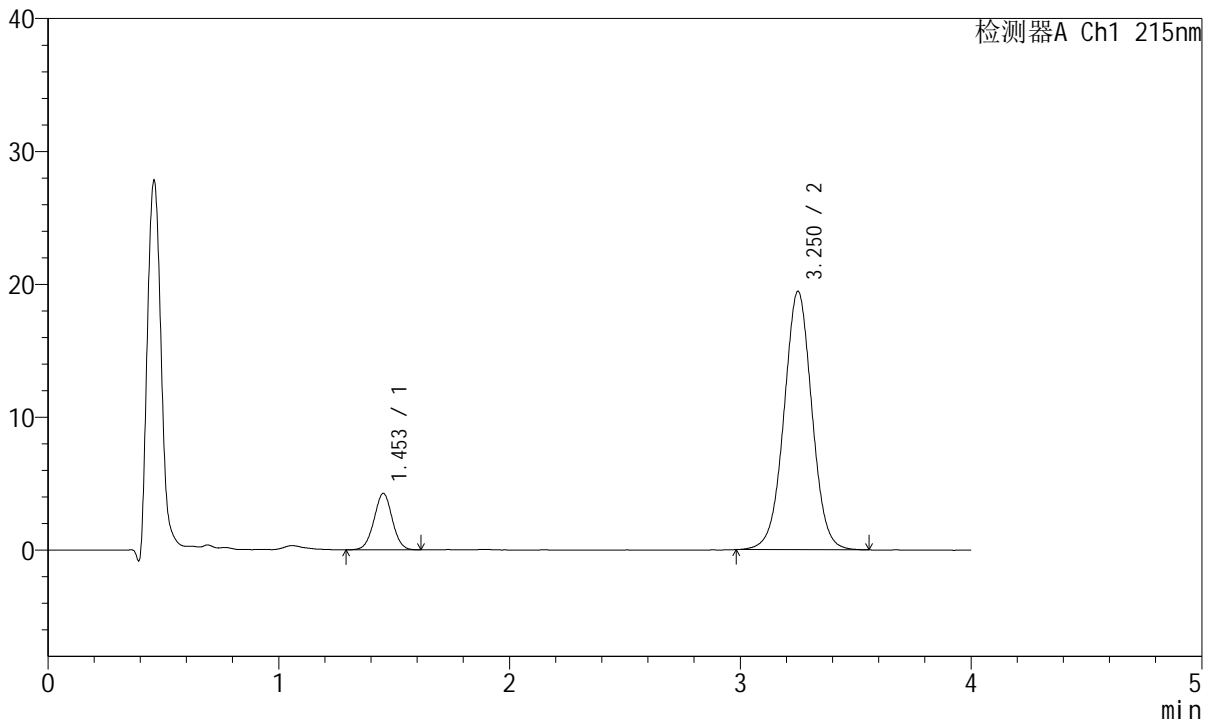
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6725-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23353	12.490	4241	1613	1.006	--
2	3.250	163624	87.510	19411	3523	1.013	9.881
总计		186977	100.000	23652			



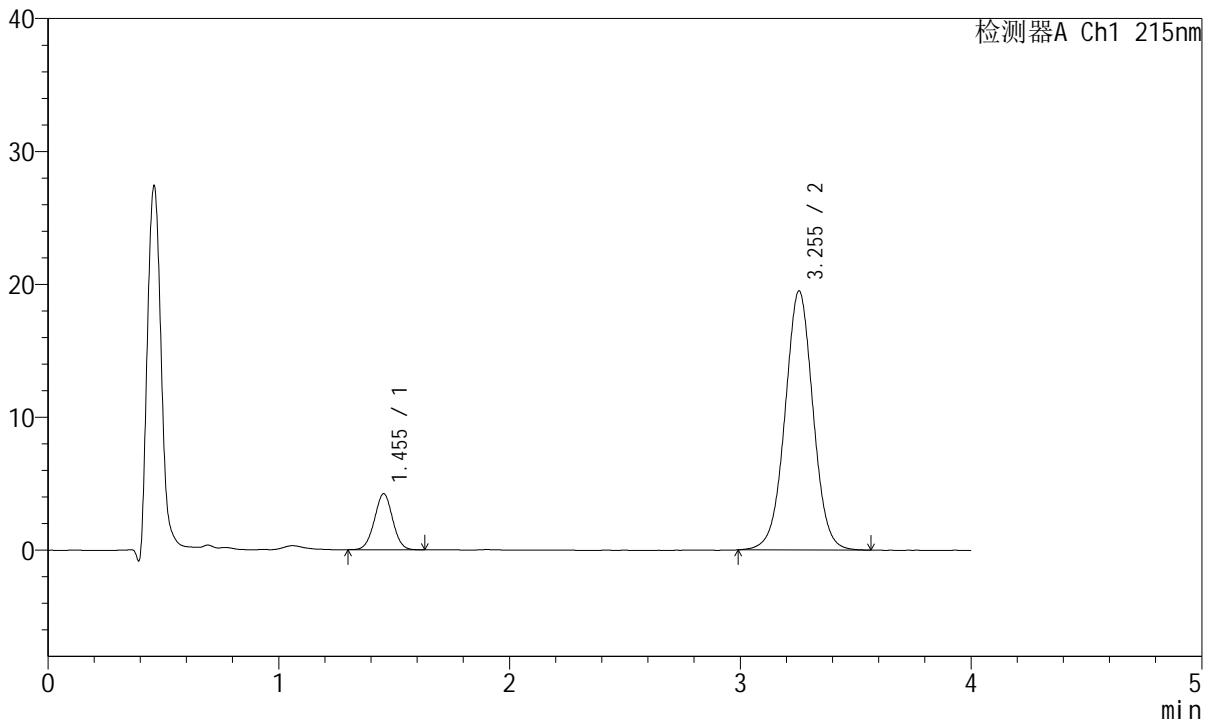
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6726-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23203	12.351	4220	1608	1.012	--
2	3.255	164658	87.649	19495	3519	1.013	9.874
总计		187860	100.000	23715			



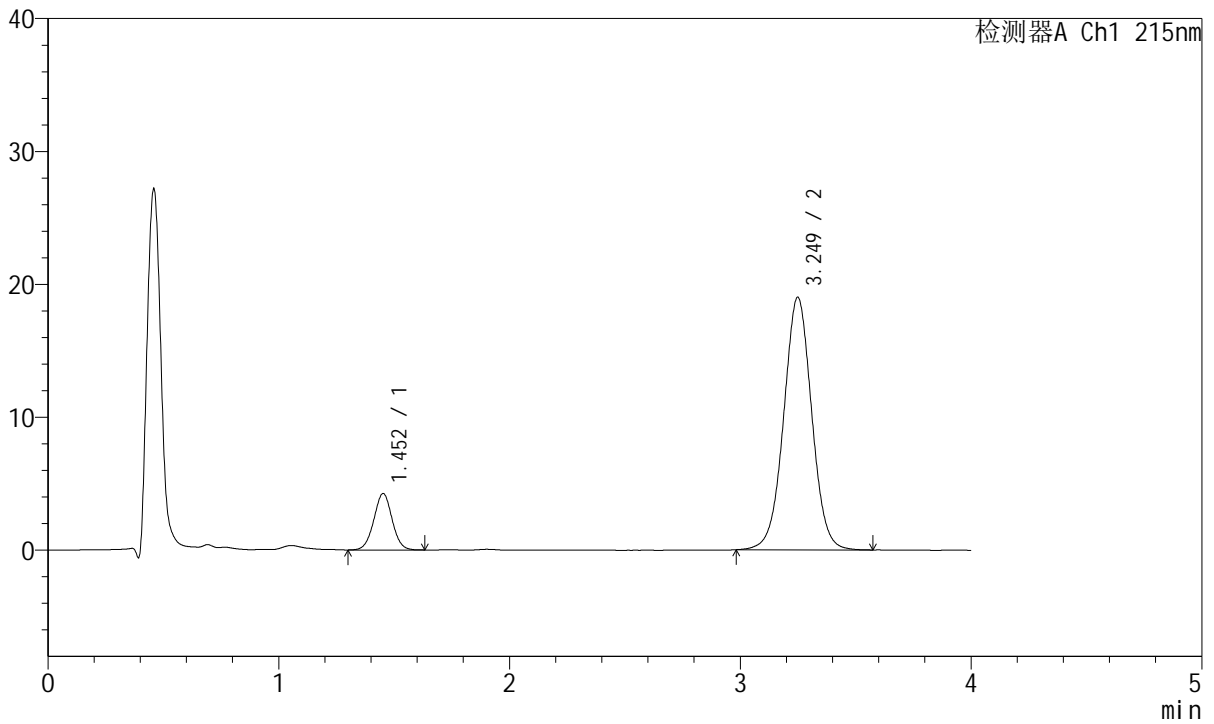
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6727-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23436	12.745	4236	1610	1.014	--
2	3.249	160452	87.255	18988	3496	1.014	9.857
总计		183888	100.000	23224			



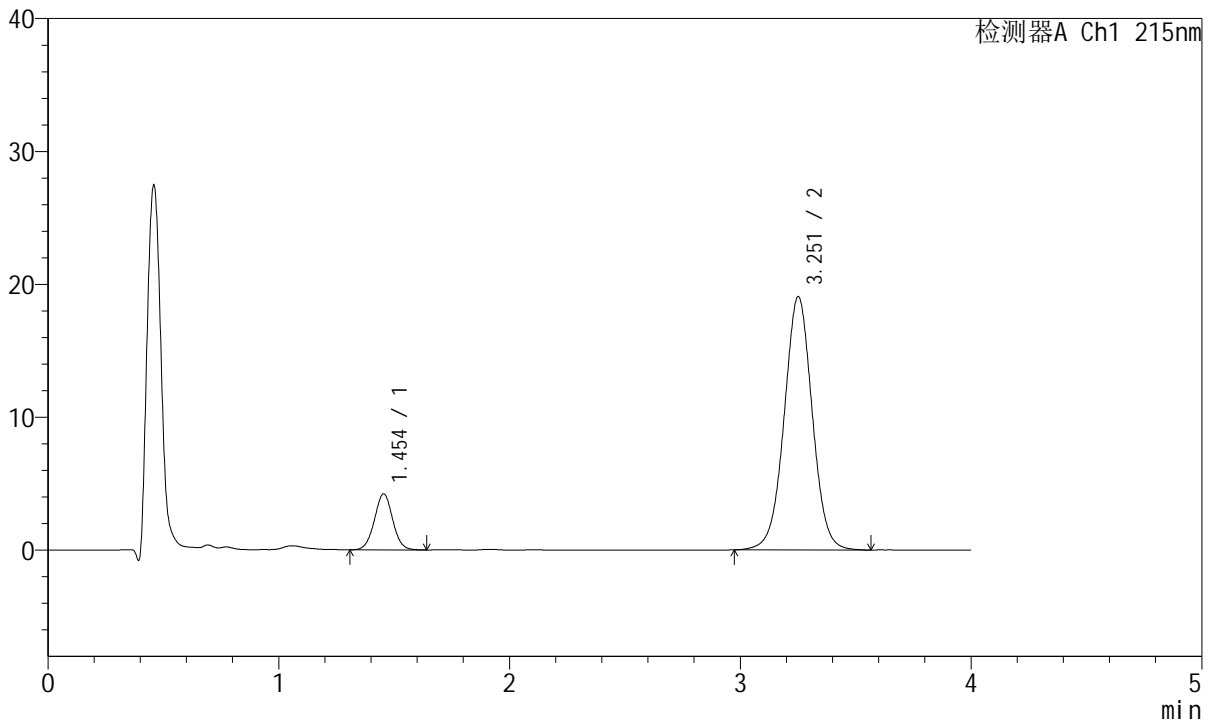
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6728-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23256	12.603	4219	1623	1.026	--
2	3.251	161274	87.397	19024	3506	1.012	9.871
总计		184530	100.000	23242			



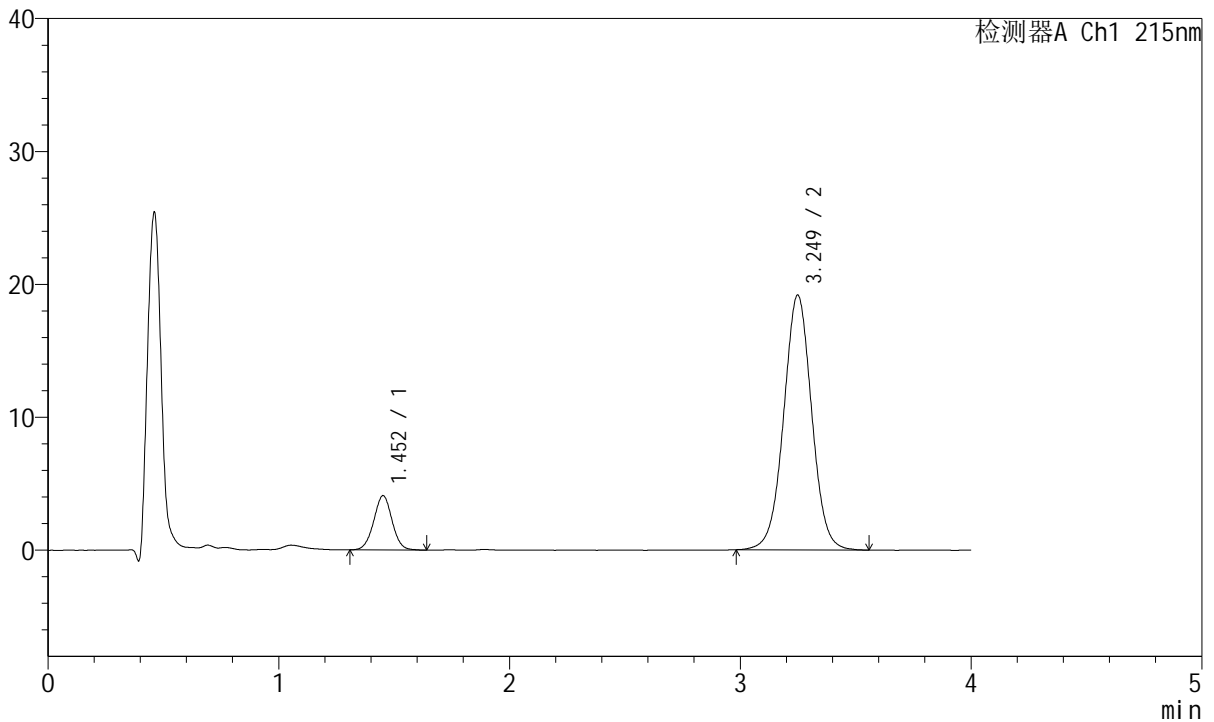
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6729-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22670	12.284	4076	1600	1.012	--
2	3.249	161871	87.716	19165	3505	1.016	9.854
总计		184541	100.000	23241			



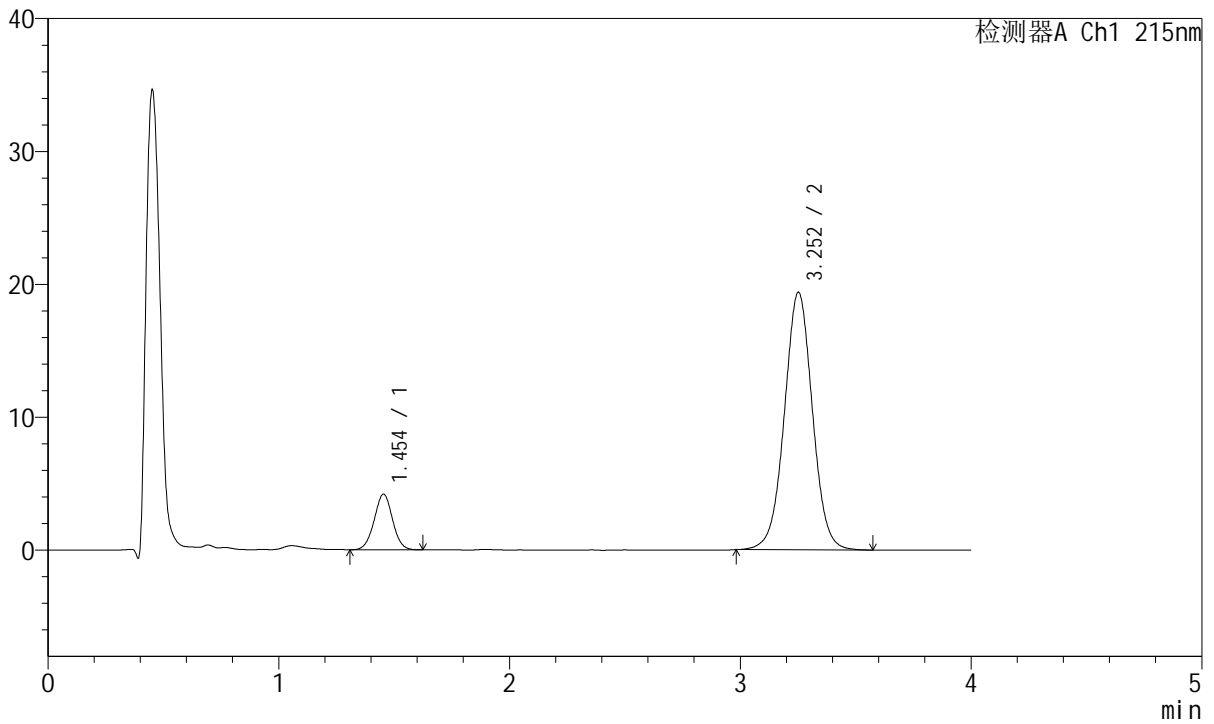
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6730-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23159	12.389	4190	1600	1.013	--
2	3.252	163768	87.611	19354	3513	1.017	9.856
总计		186927	100.000	23544			



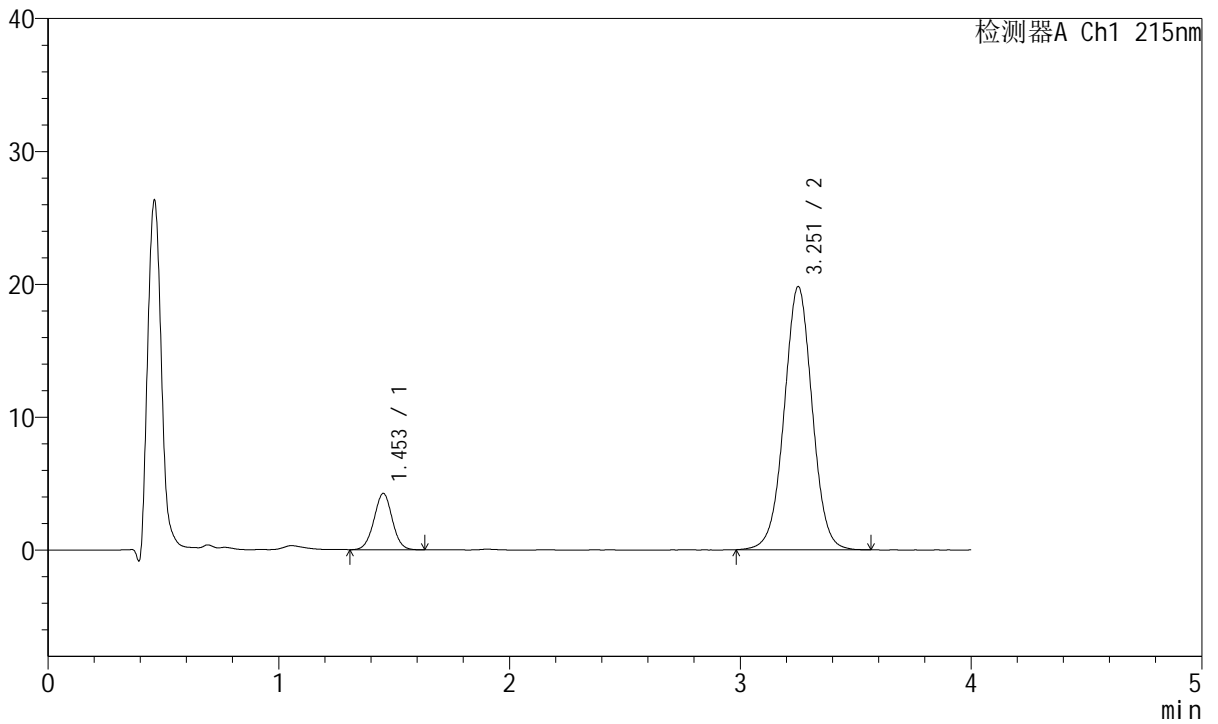
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6731-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23406	12.262	4237	1615	1.012	--
2	3.251	167478	87.738	19758	3506	1.012	9.873
总计		190884	100.000	23995			



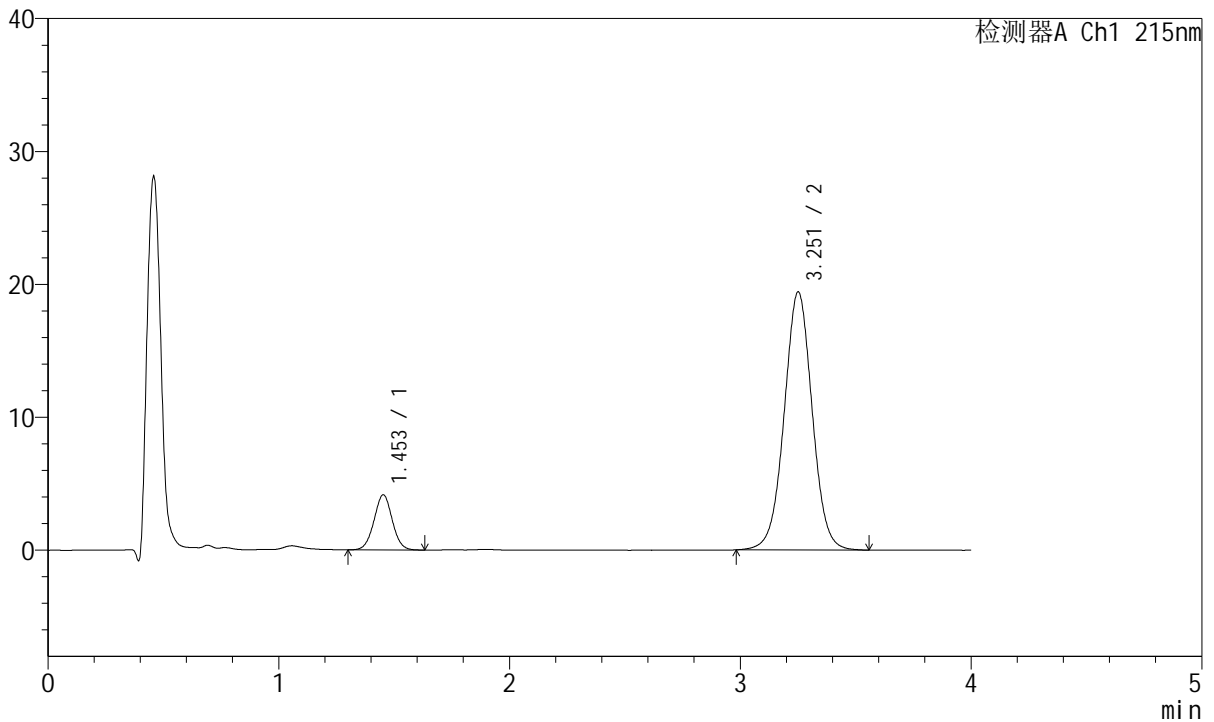
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6732-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22796	12.220	4141	1614	1.022	--
2	3.251	163758	87.780	19365	3520	1.015	9.884
总计		186554	100.000	23507			



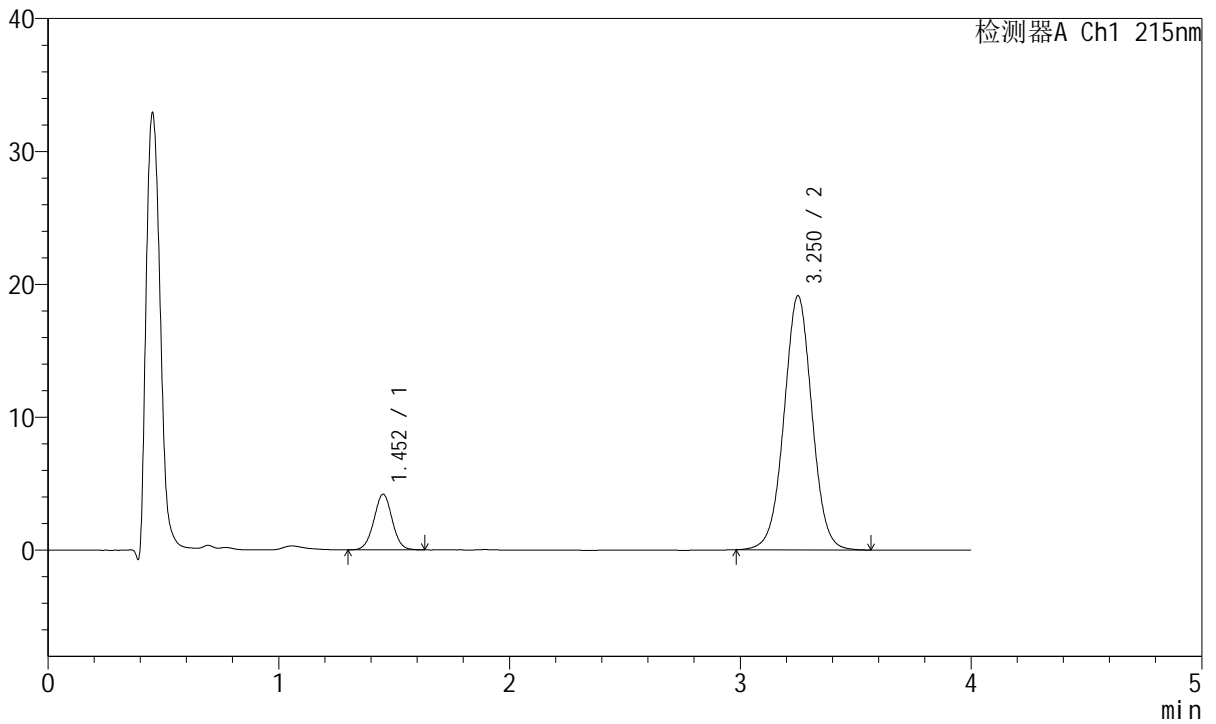
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6733-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23096	12.535	4186	1614	1.013	--
2	3.250	161163	87.465	19083	3513	1.016	9.879
总计		184258	100.000	23269			



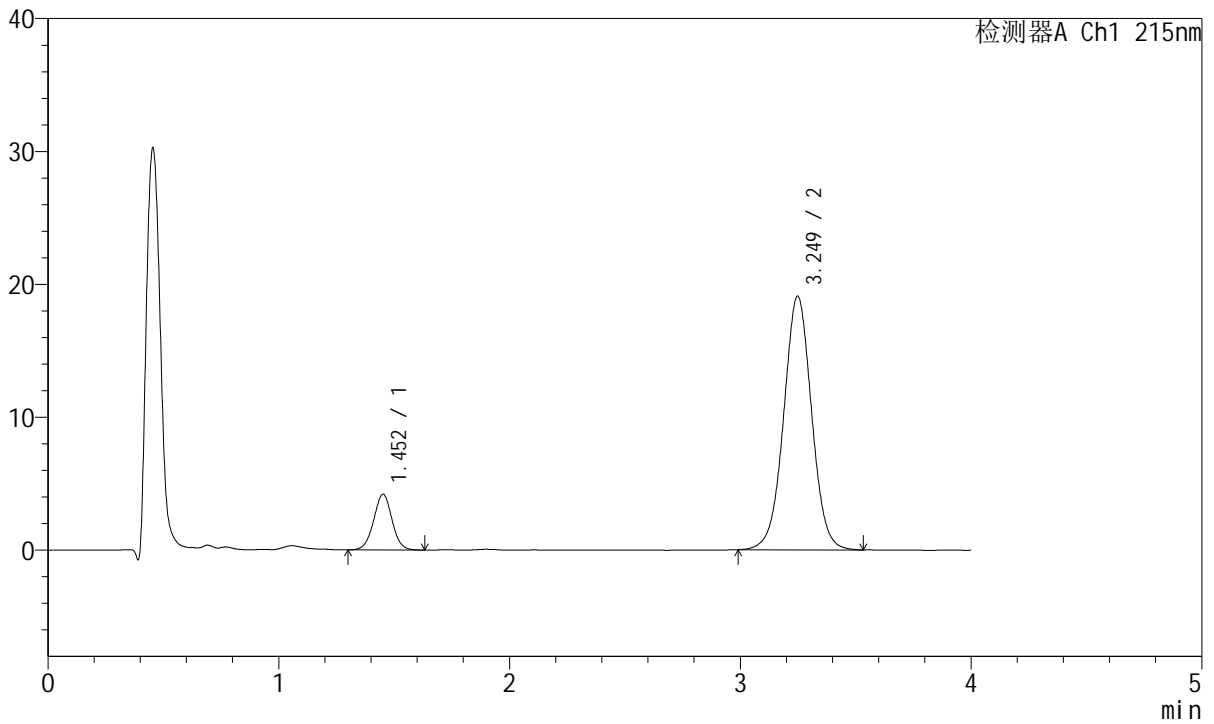
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6734-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23210	12.628	4180	1608	1.011	--
2	3.249	160584	87.372	19079	3526	1.014	9.882
总计		183794	100.000	23259			



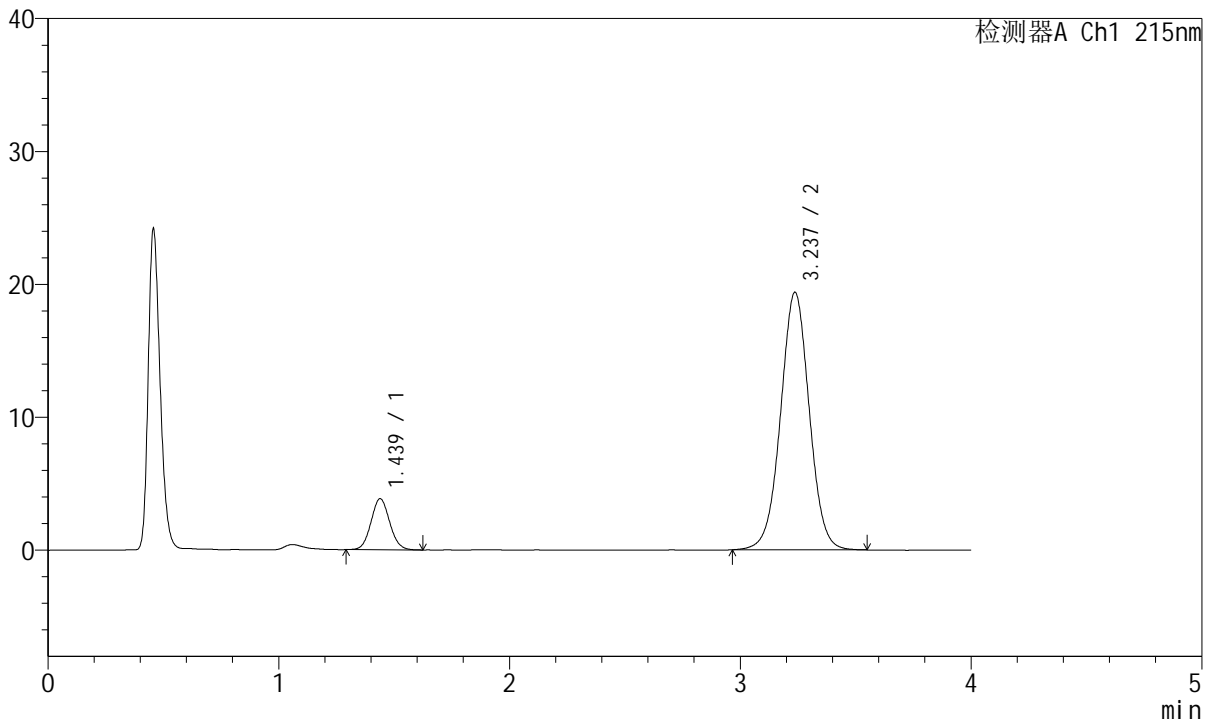
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6735-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21610	11.436	3844	1513	1.074	--
2	3.237	167352	88.564	19381	3310	1.013	9.638
总计		188962	100.000	23225			



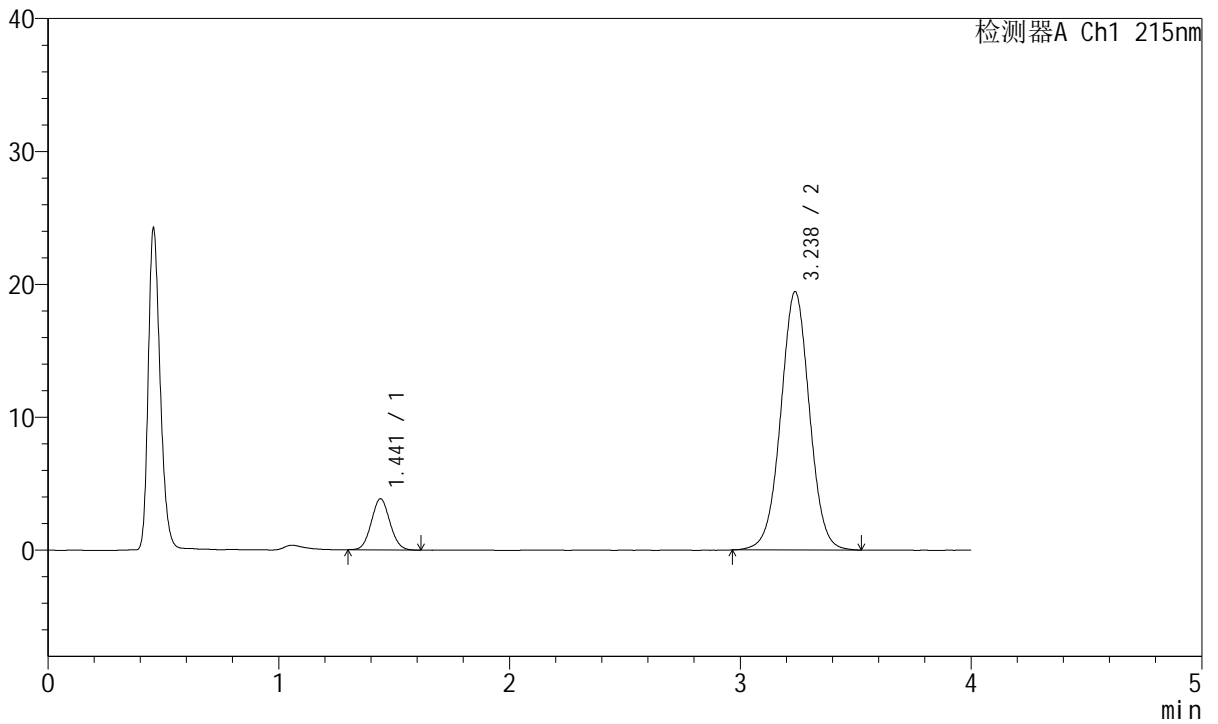
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6736-2 - zzp-2022081801p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21533	11.372	3840	1518	1.068	--
2	3.238	167822	88.628	19438	3319	1.013	9.642
总计		189356	100.000	23278			



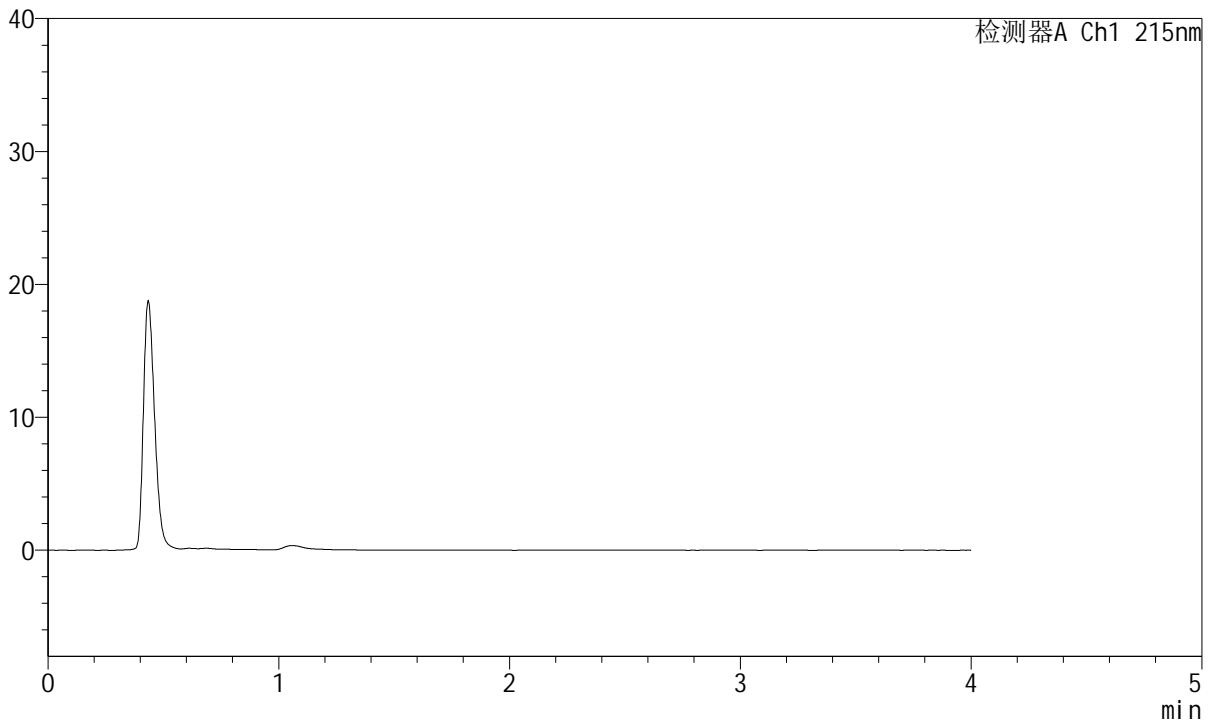
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6737-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



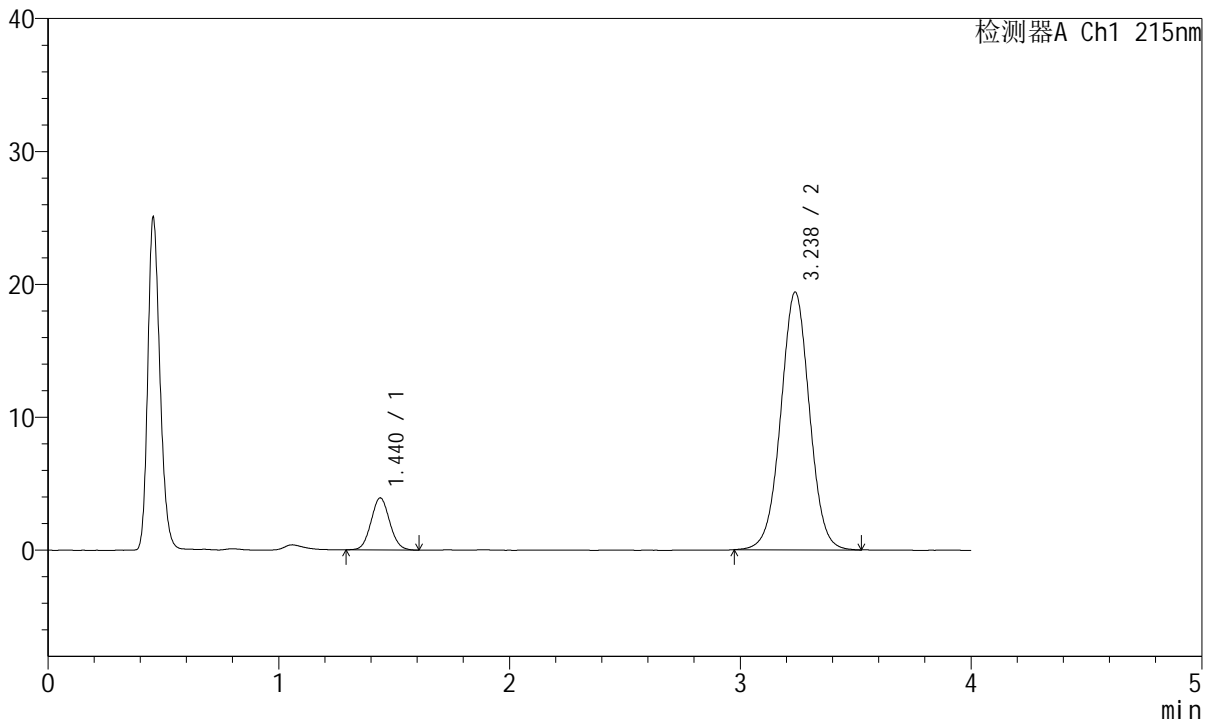
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6738-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22123	11.669	3923	1501	1.069	--
2	3.238	167471	88.331	19394	3304	1.013	9.616
总计		189594	100.000	23317			



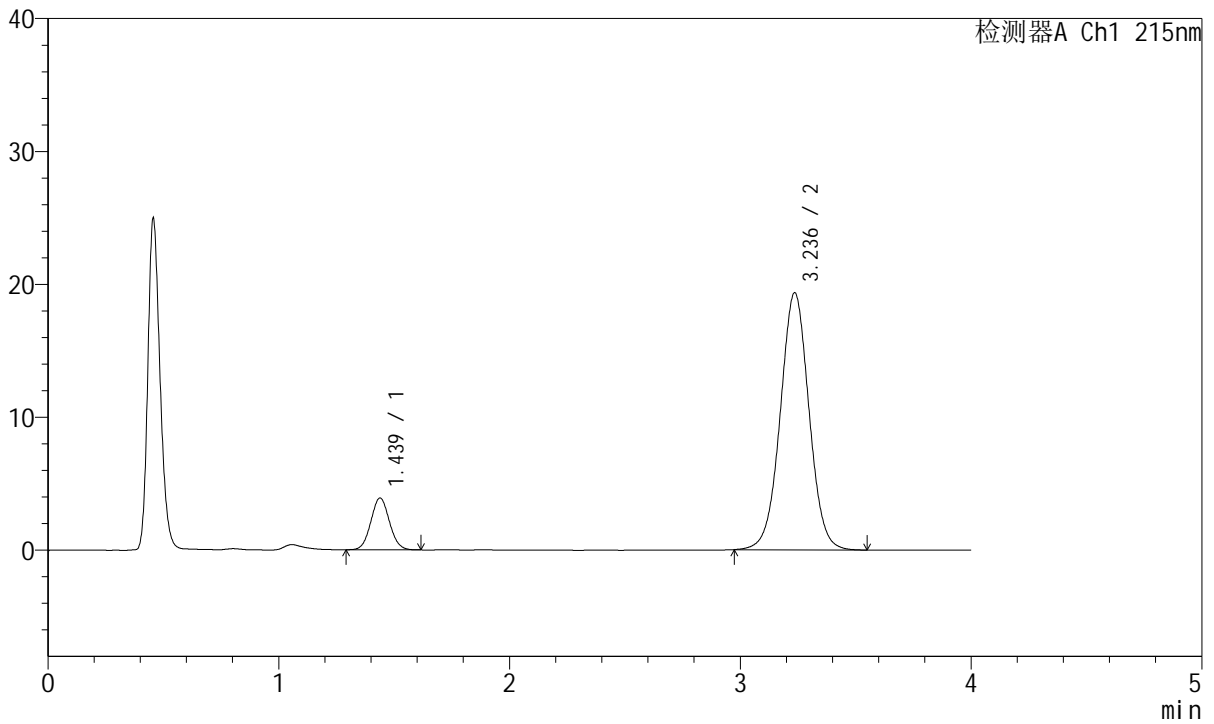
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6739-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21873	11.532	3904	1522	1.061	--
2	3.236	167806	88.468	19336	3293	1.016	9.633
总计		189679	100.000	23240			



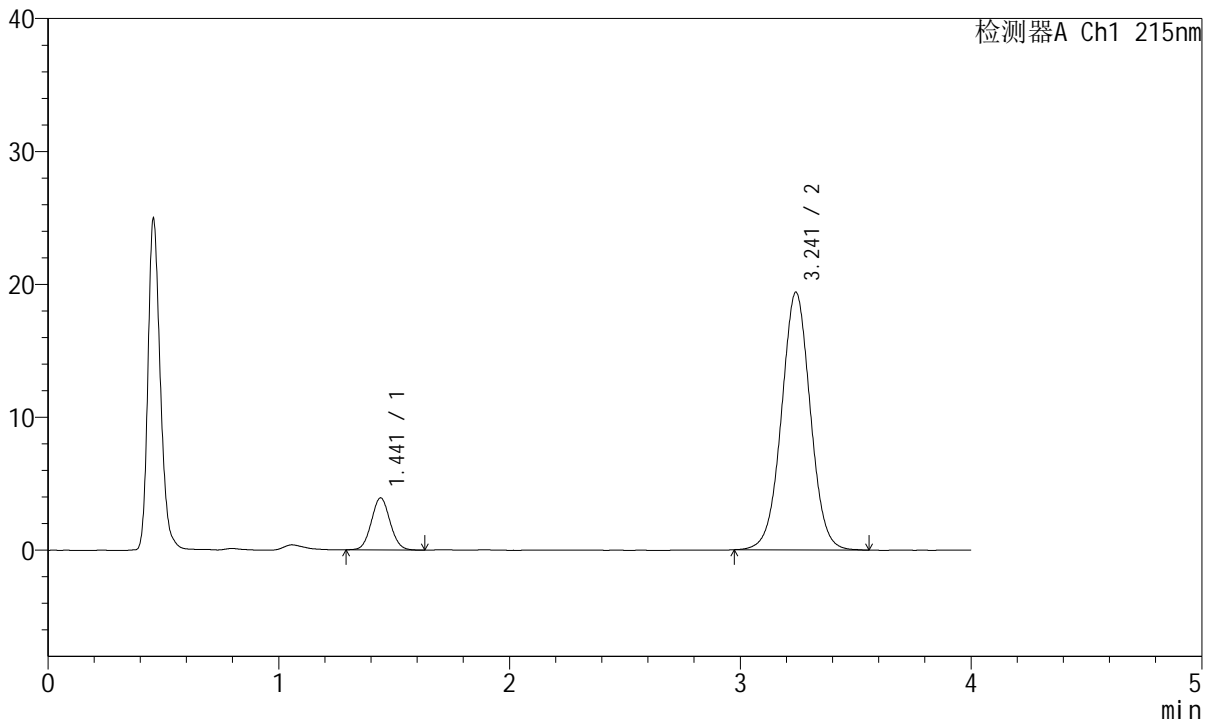
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6740-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22163	11.631	3913	1504	1.064	--
2	3.241	168390	88.369	19378	3282	1.018	9.599
总计		190553	100.000	23291			



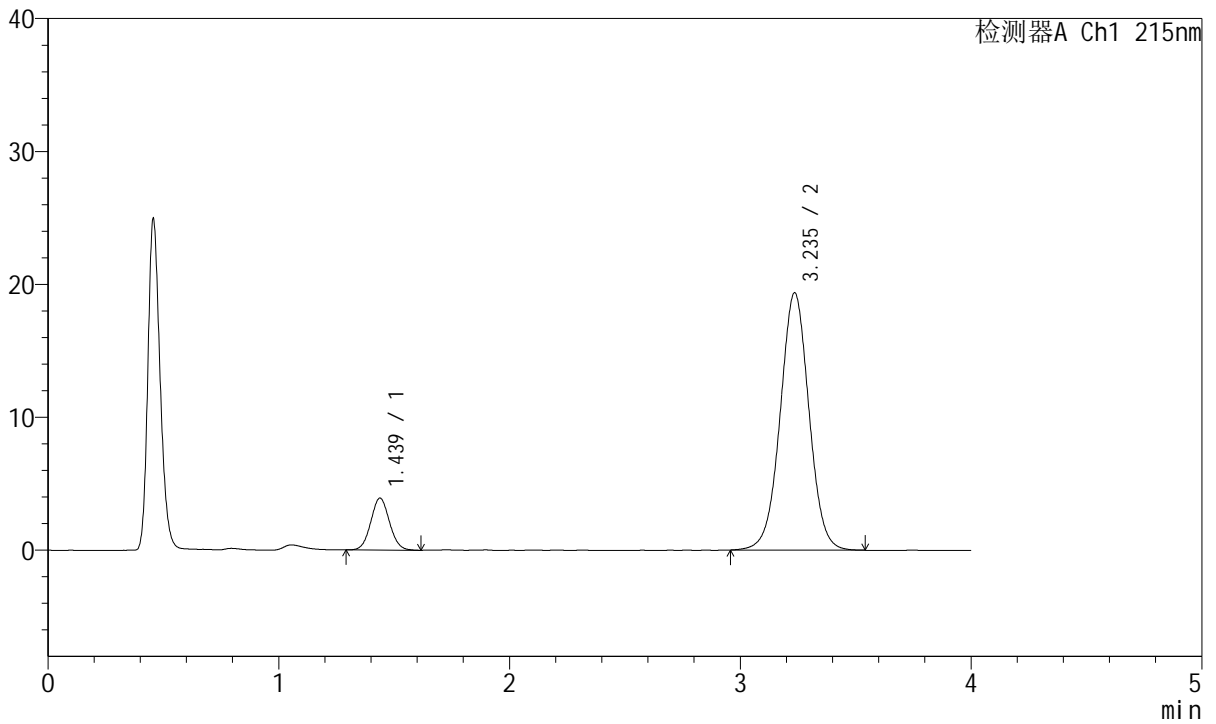
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6741-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21960	11.570	3910	1511	1.063	--
2	3.235	167839	88.430	19338	3286	1.012	9.614
总计		189800	100.000	23247			



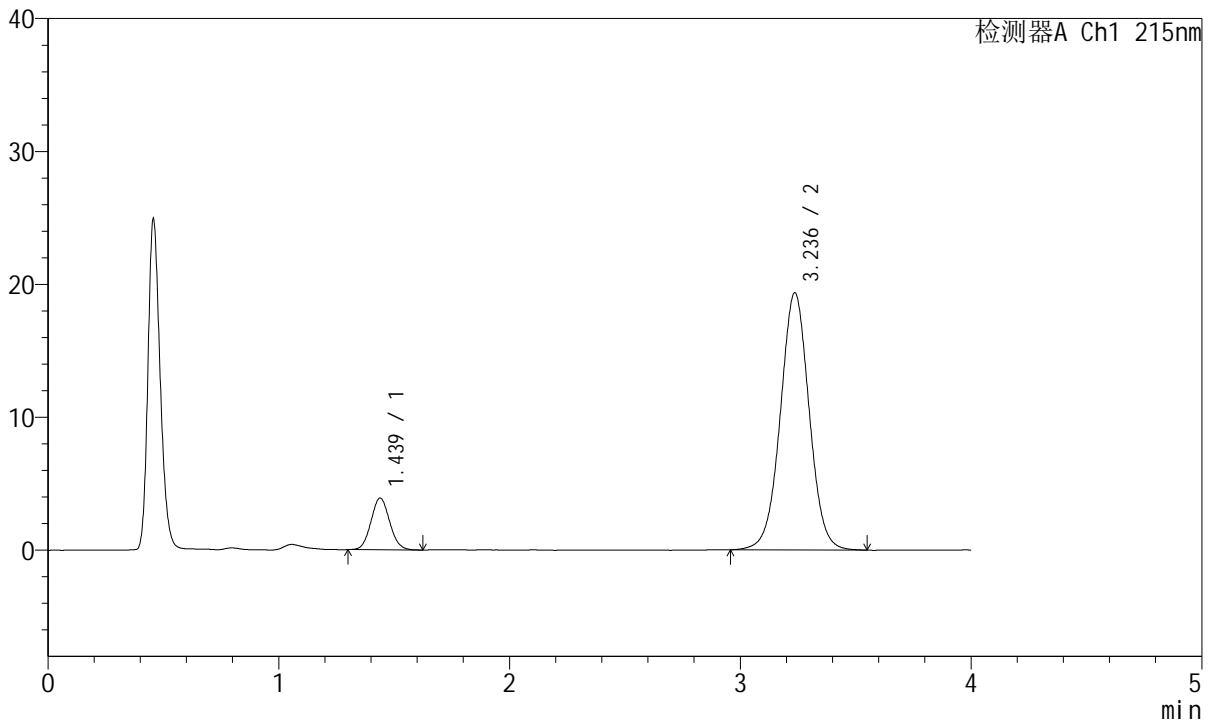
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6742-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21877	11.526	3893	1513	1.077	--
2	3.236	167939	88.474	19337	3277	1.012	9.605
总计		189817	100.000	23230			



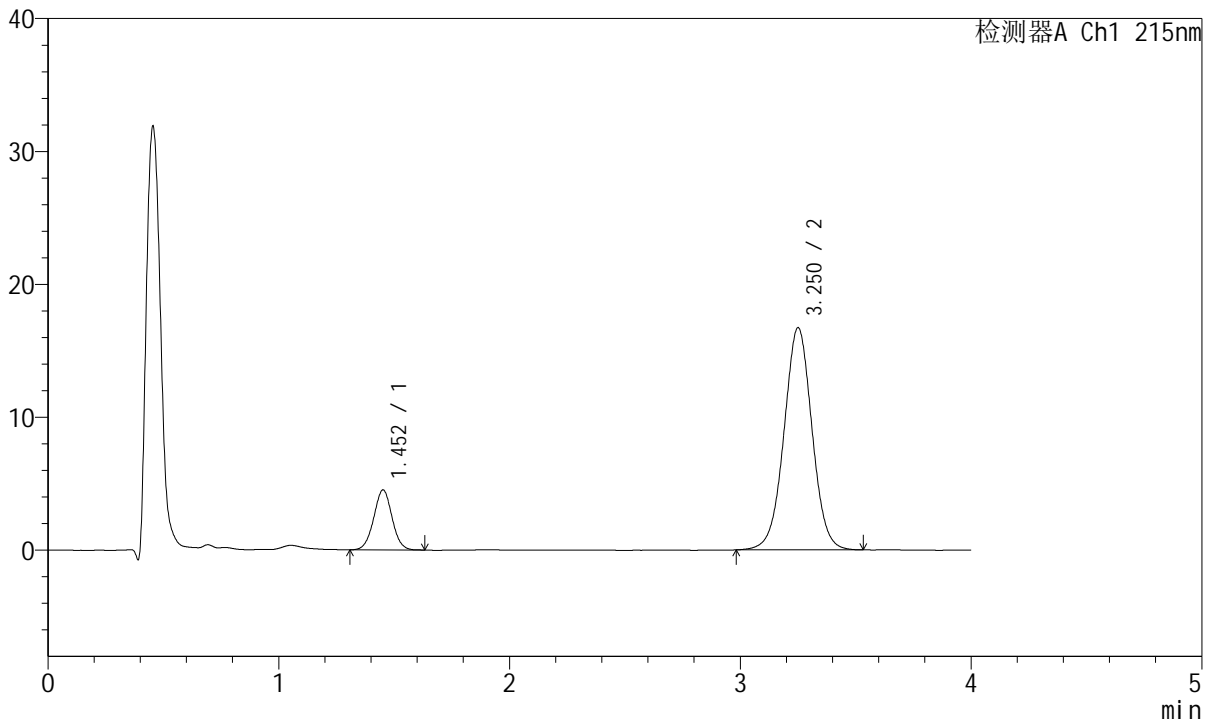
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6743-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24903	14.992	4501	1608	1.017	--
2	3.250	141203	85.008	16689	3500	1.011	9.866
总计		166106	100.000	21190			



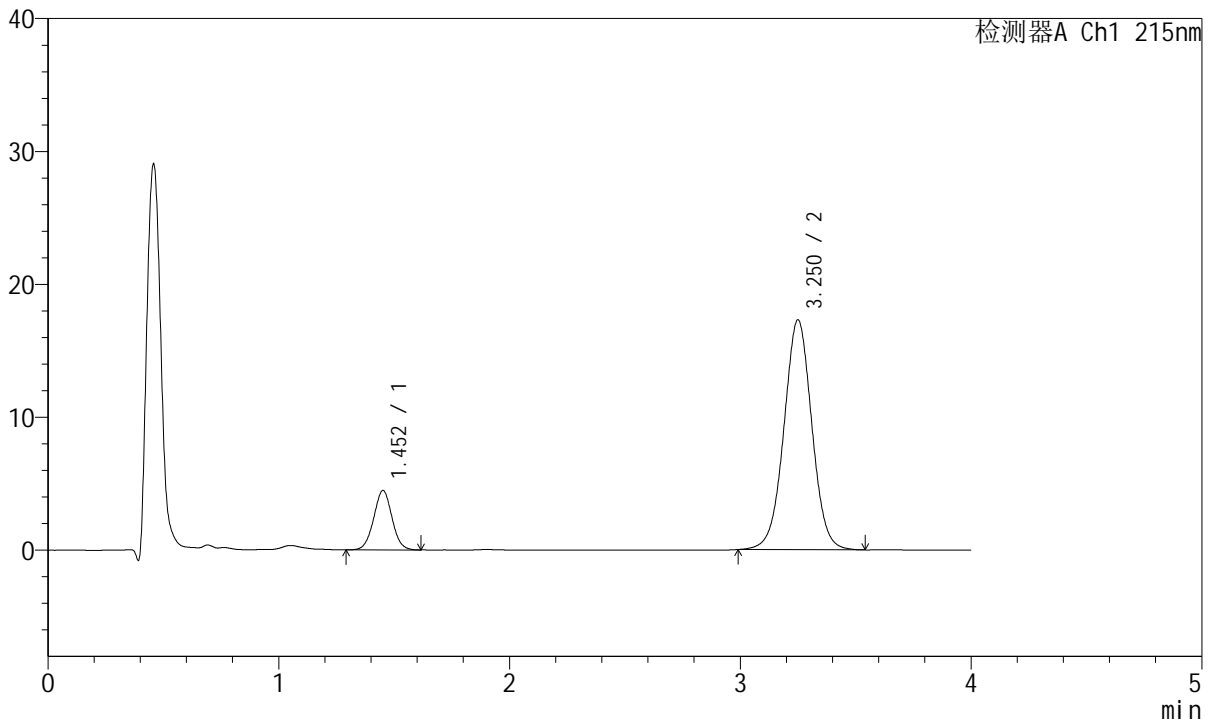
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6744-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24584	14.452	4449	1609	1.019	--
2	3.250	145528	85.548	17273	3530	1.012	9.892
总计		170112	100.000	21722			



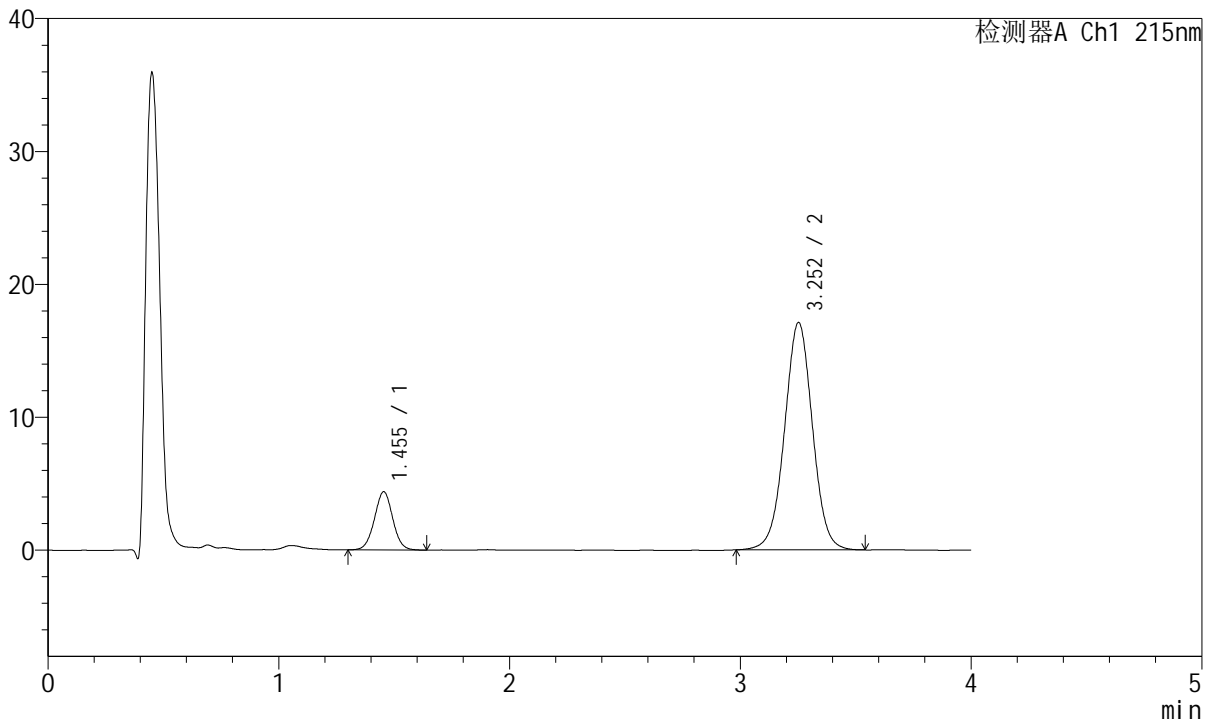
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6745-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	24167	14.383	4382	1618	1.015	--
2	3.252	143855	85.617	17100	3542	1.010	9.897
总计		168022	100.000	21483			



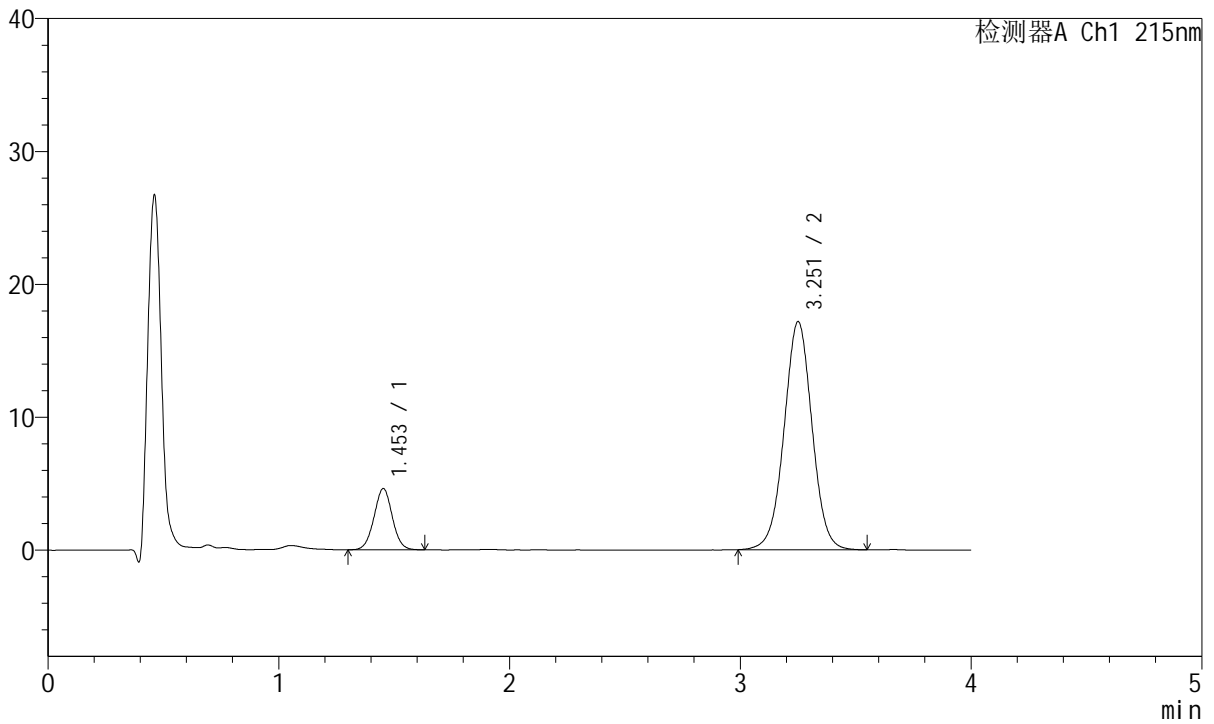
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6746-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	25418	14.950	4605	1615	1.026	--
2	3.251	144601	85.050	17126	3519	1.010	9.882
总计		170019	100.000	21730			



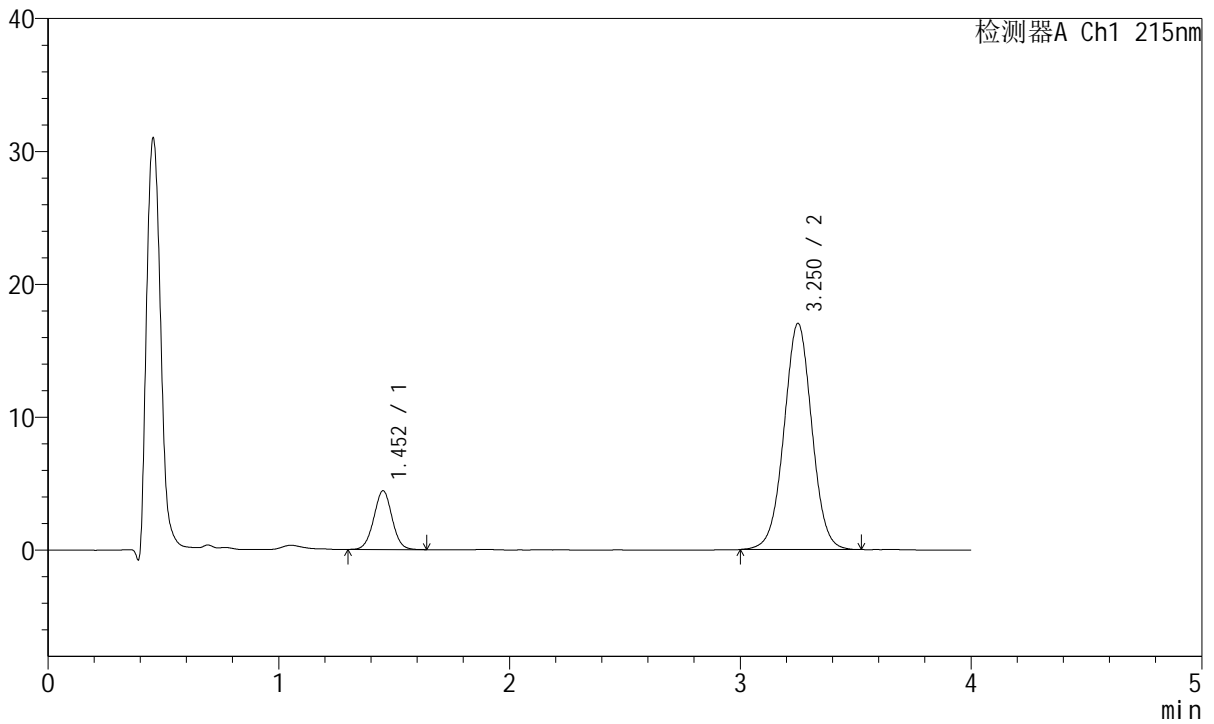
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6747-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24350	14.560	4408	1612	1.016	--
2	3.250	142884	85.440	16992	3522	1.012	9.888
总计		167234	100.000	21401			



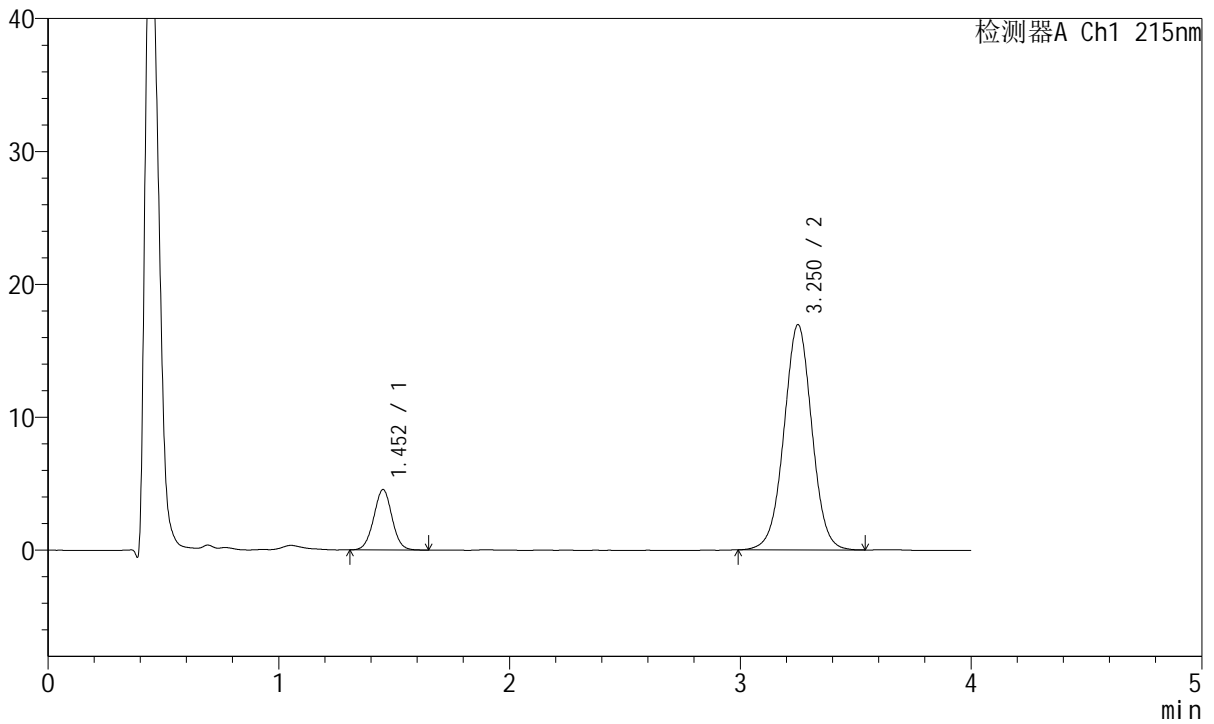
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6748-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	25098	14.978	4532	1613	1.017	--
2	3.250	142471	85.022	16921	3530	1.009	9.896
总计		167568	100.000	21453			



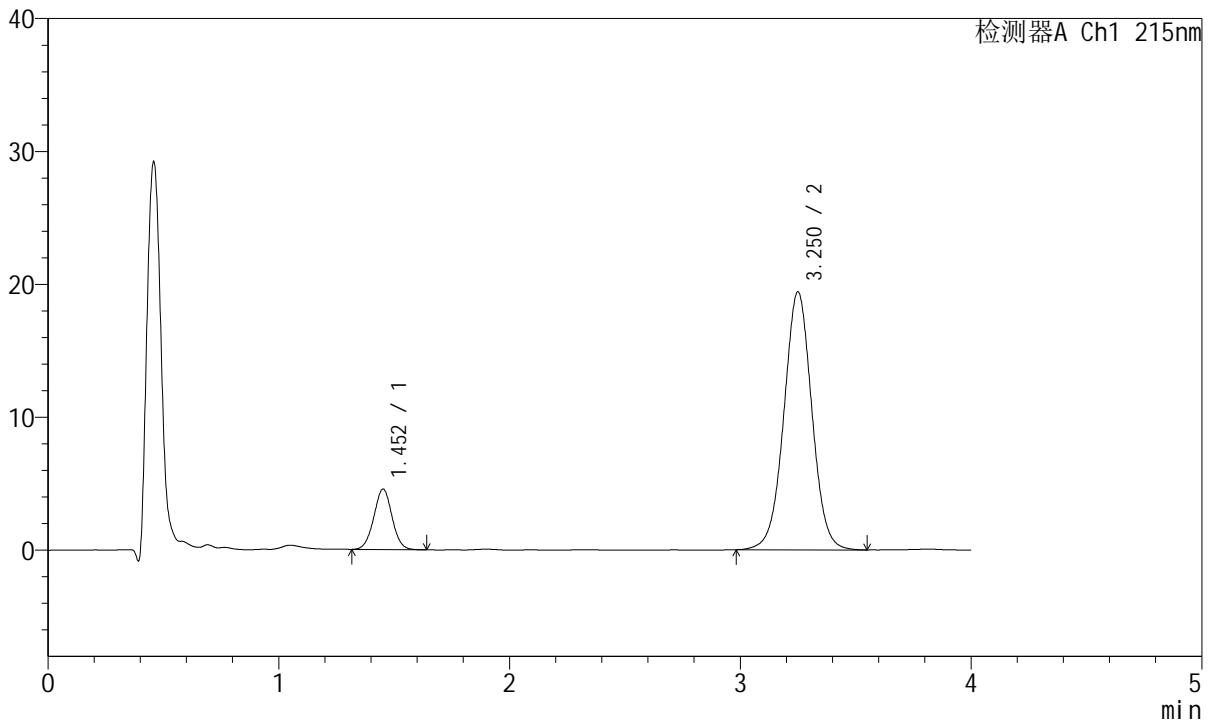
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6749-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	25040	13.273	4539	1617	1.016	--
2	3.250	163613	86.727	19384	3526	1.013	9.896
总计		188653	100.000	23922			



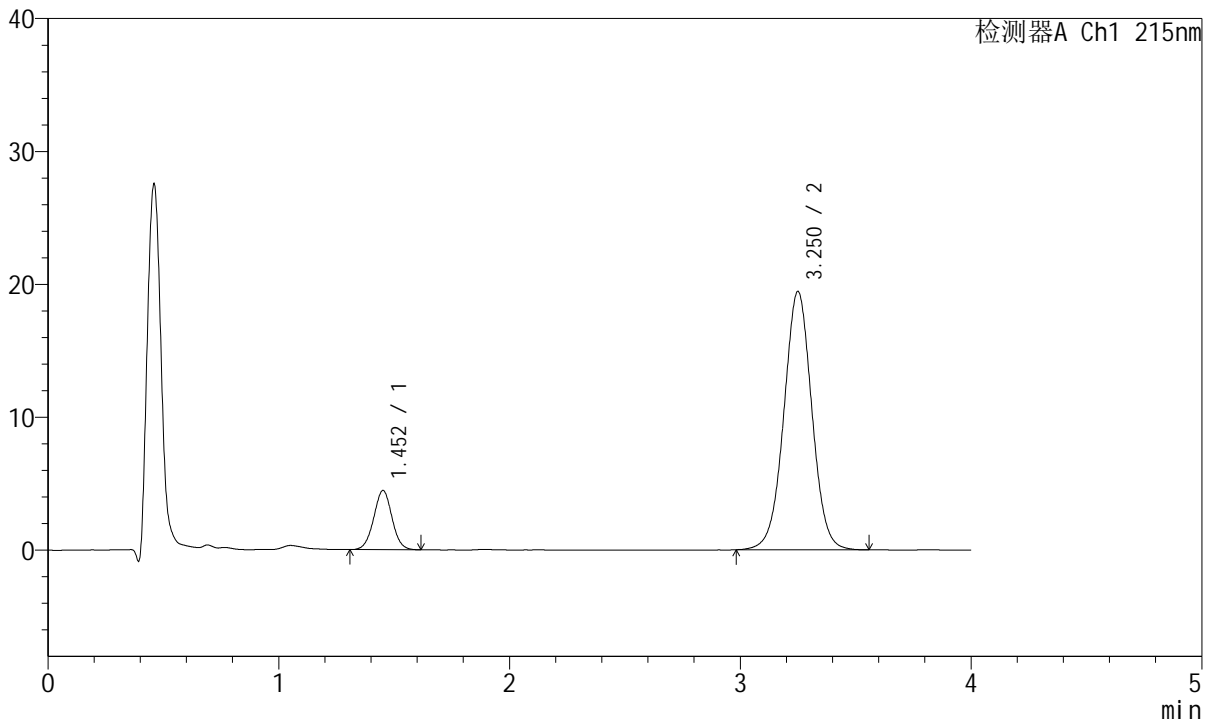
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6750-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24548	13.014	4437	1607	1.019	--
2	3.250	164073	86.986	19421	3506	1.011	9.869
总计		188620	100.000	23858			



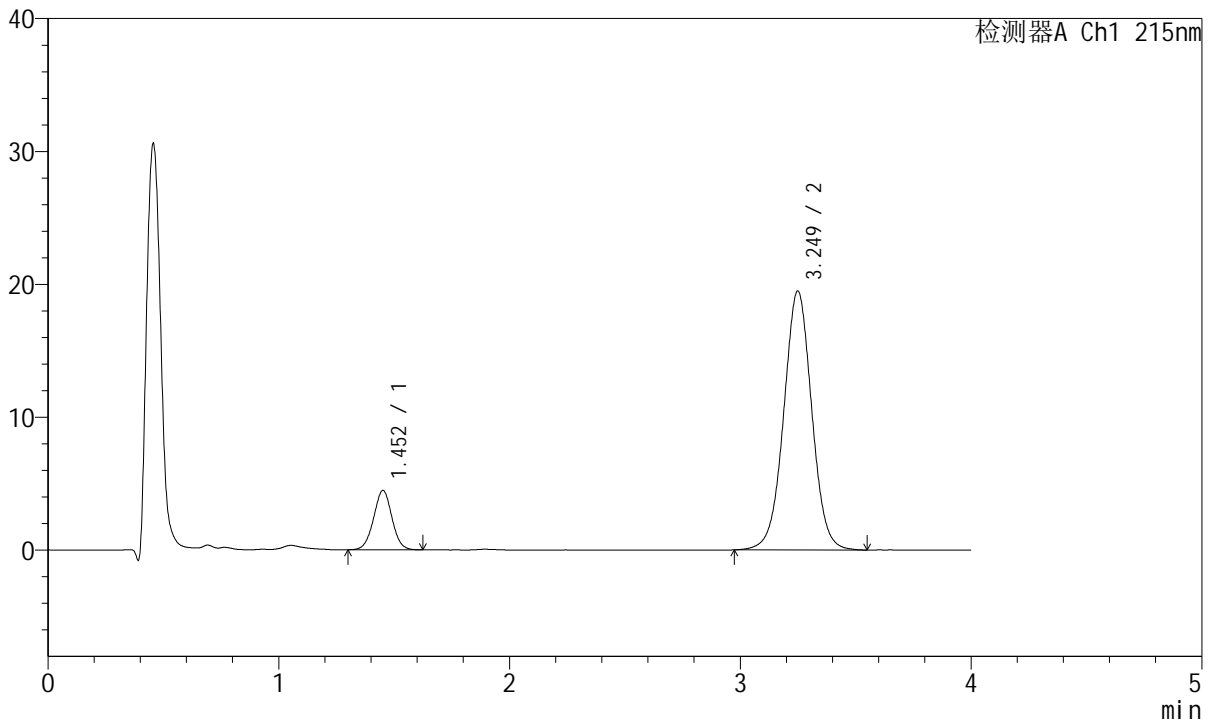
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6751-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24603	13.008	4441	1602	1.006	--
2	3.249	164542	86.992	19469	3507	1.013	9.862
总计		189145	100.000	23910			



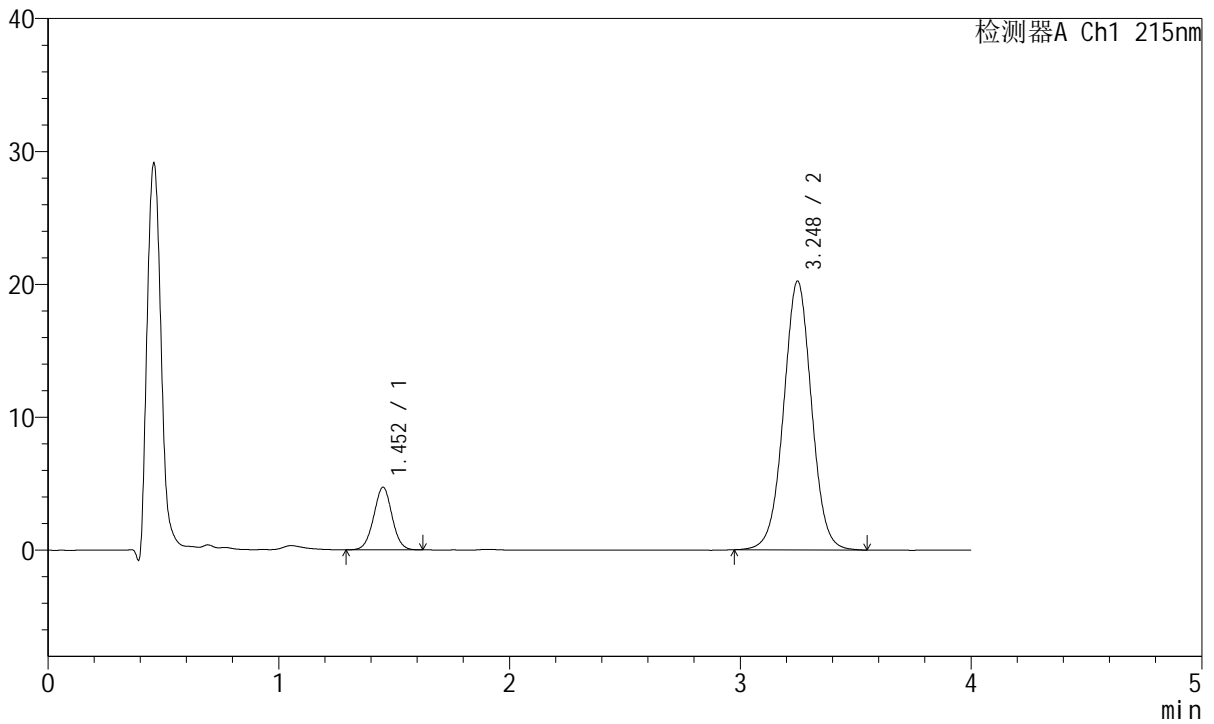
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6752-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	25987	13.260	4696	1600	1.012	--
2	3.248	170001	86.740	20218	3530	1.015	9.874
总计		195988	100.000	24914			



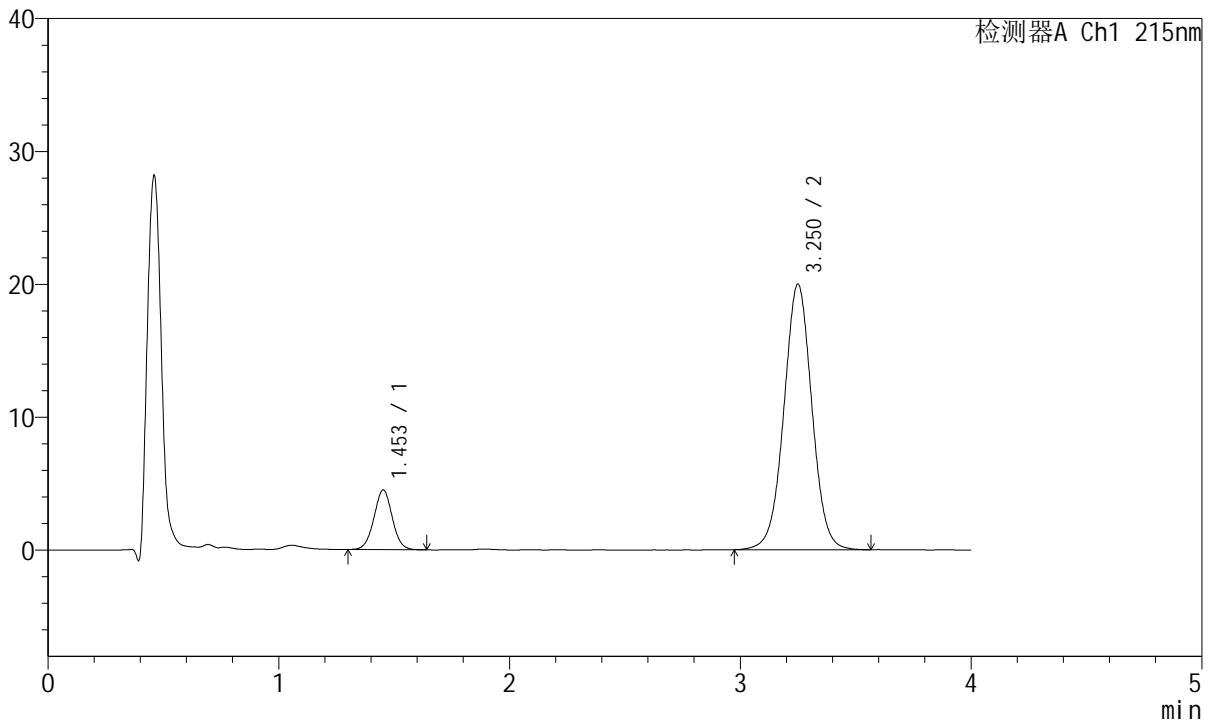
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6753-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	24874	12.854	4493	1611	1.017	--
2	3.250	168644	87.146	19961	3514	1.015	9.871
总计		193518	100.000	24454			



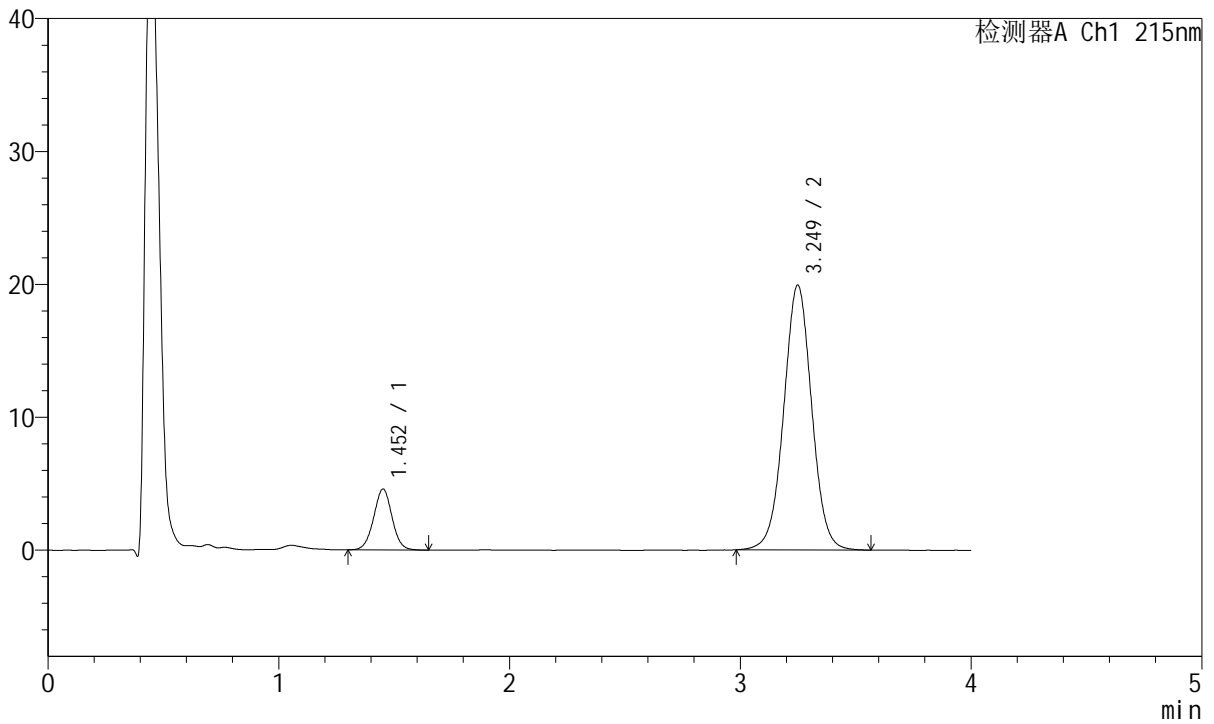
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6754-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	25396	13.121	4567	1610	1.012	--
2	3.249	168154	86.879	19919	3515	1.016	9.877
总计		193549	100.000	24486			



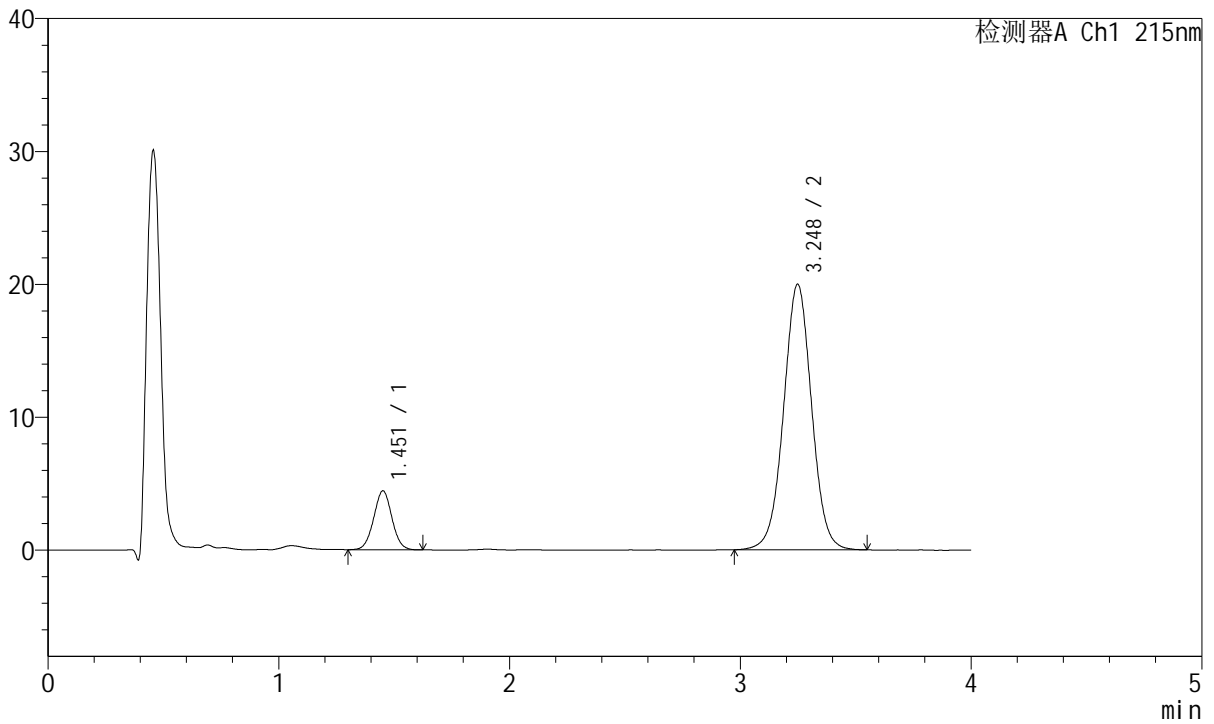
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6755-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24409	12.642	4416	1614	1.022	--
2	3.248	168673	87.358	19979	3504	1.014	9.873
总计		193082	100.000	24396			



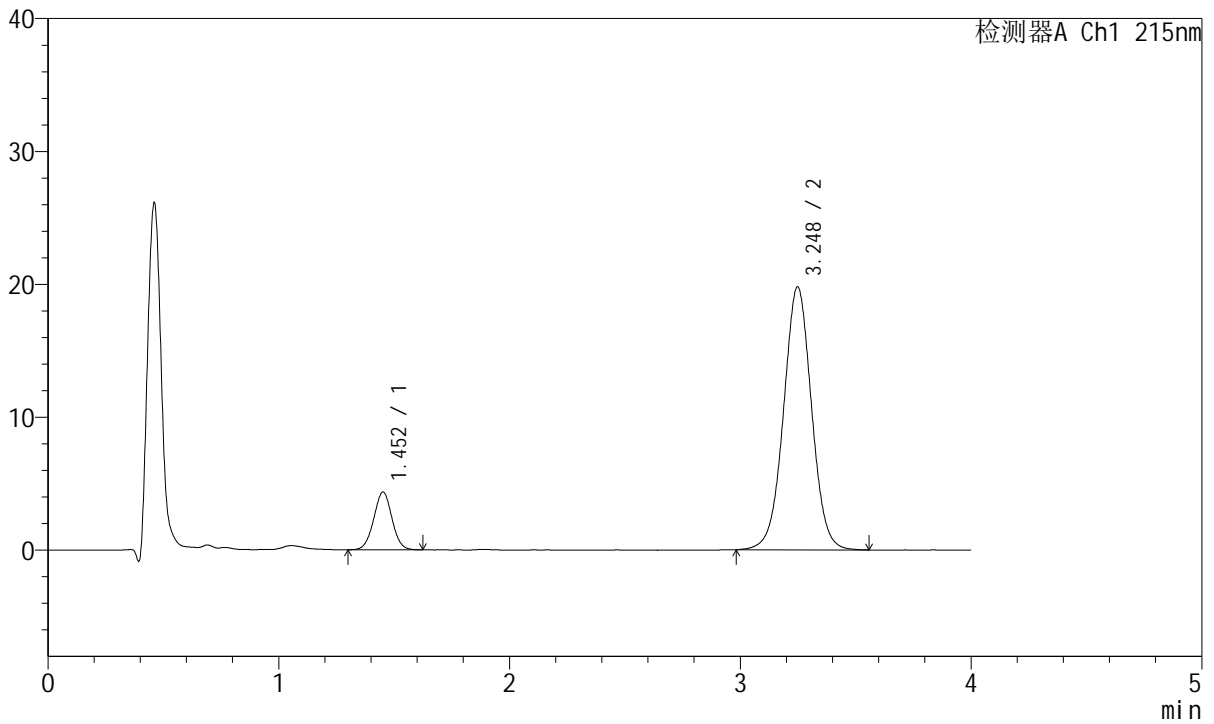
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6756-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23967	12.549	4334	1611	1.009	--
2	3.248	167012	87.451	19781	3504	1.014	9.866
总计		190979	100.000	24115			



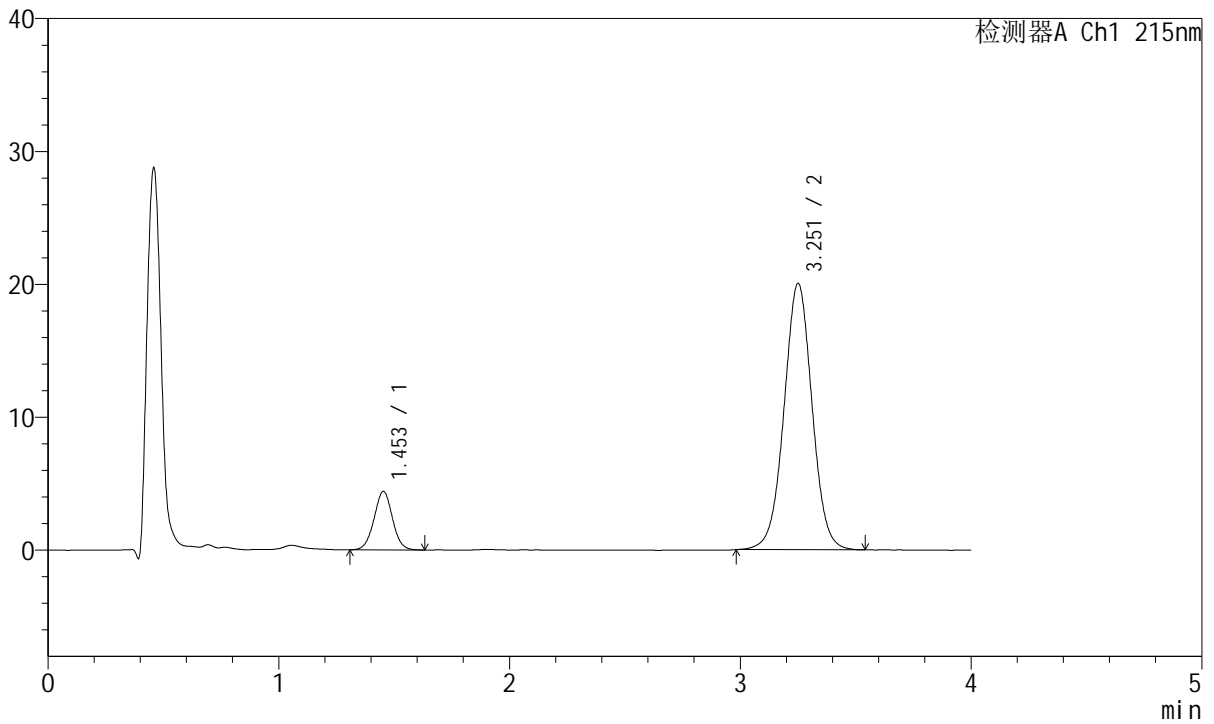
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6757-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	24424	12.612	4405	1599	1.017	--
2	3.251	169233	87.388	19999	3501	1.013	9.843
总计		193657	100.000	24404			



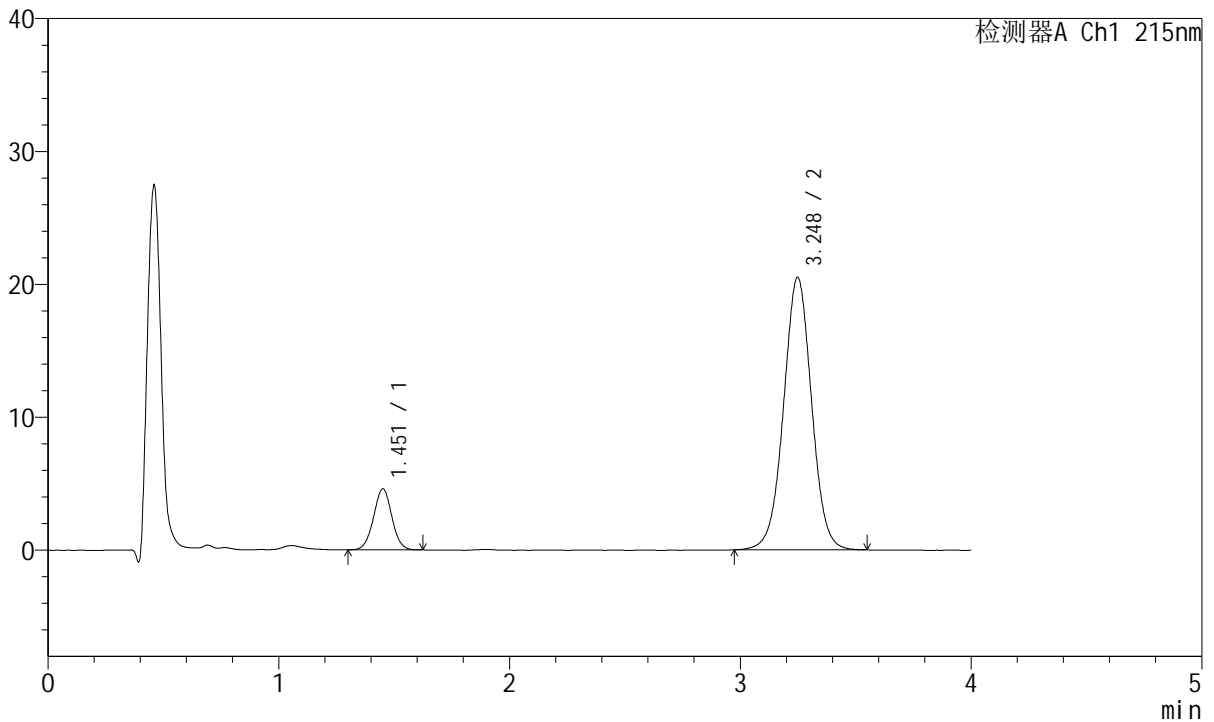
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6758-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	25304	12.766	4566	1606	1.012	--
2	3.248	172908	87.234	20502	3505	1.013	9.867
总计		198213	100.000	25067			



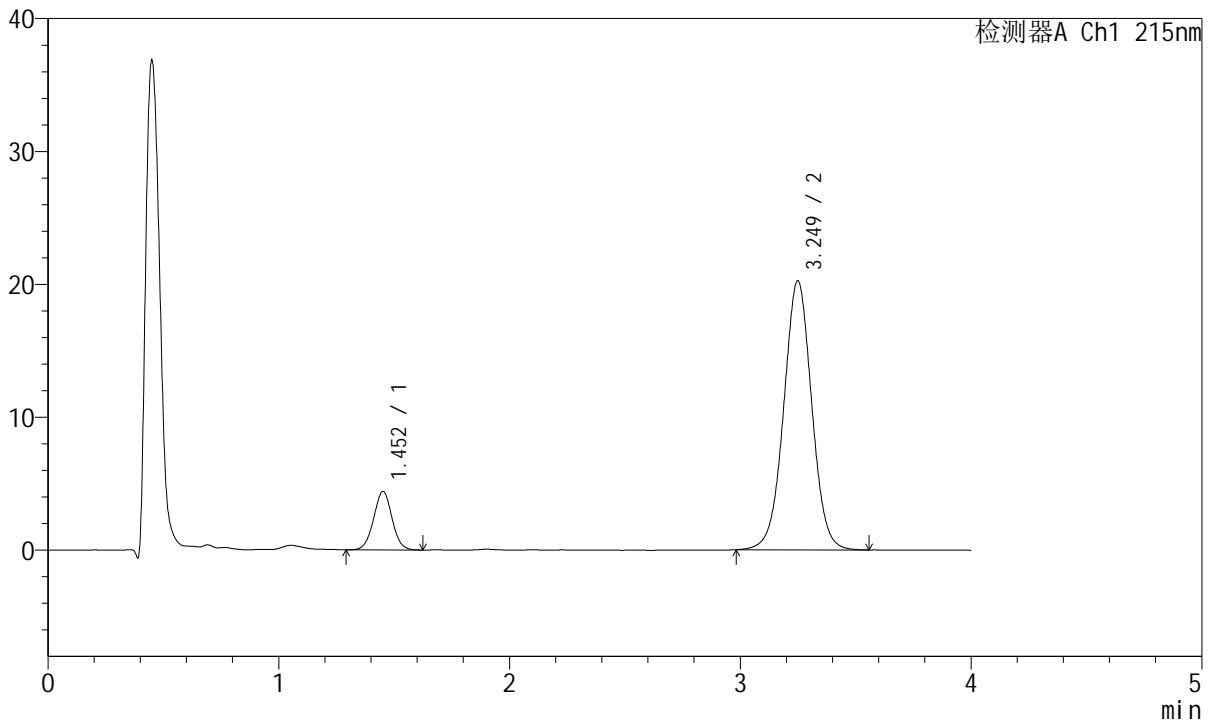
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6759-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24422	12.506	4388	1594	1.015	--
2	3.249	170865	87.494	20228	3498	1.012	9.844
总计		195287	100.000	24617			



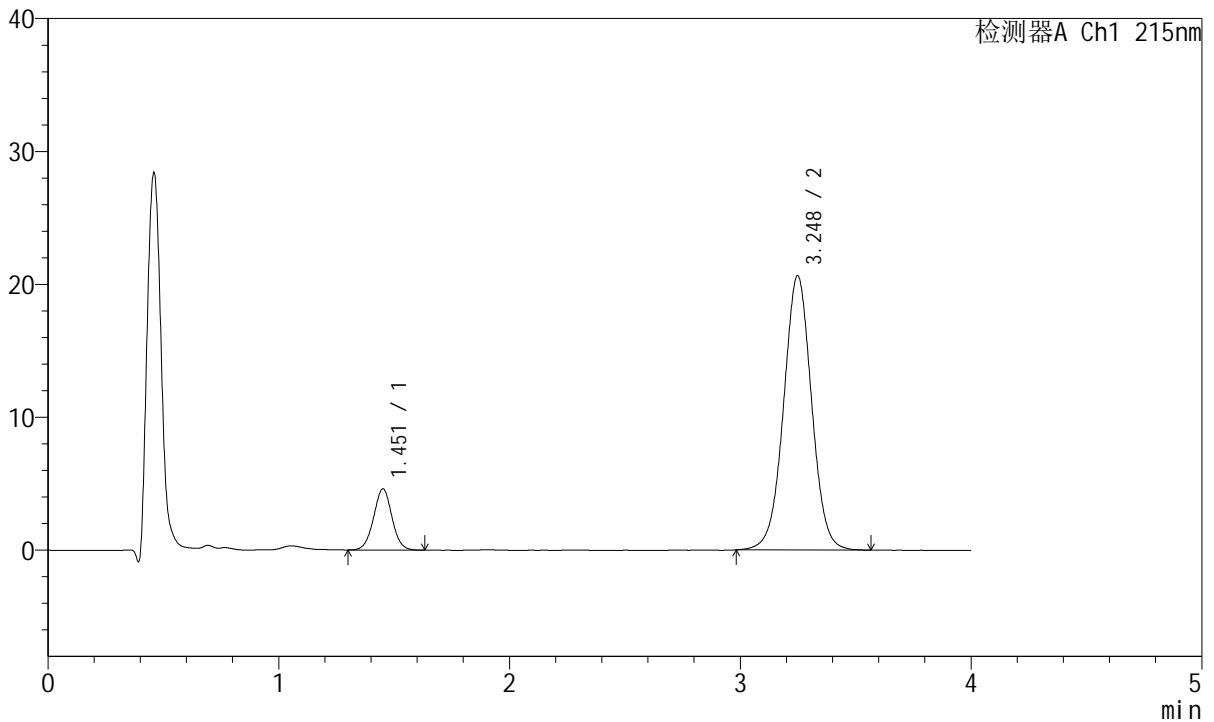
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6760-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	25448	12.751	4581	1607	1.017	--
2	3.248	174136	87.249	20636	3512	1.013	9.873
总计		199584	100.000	25217			



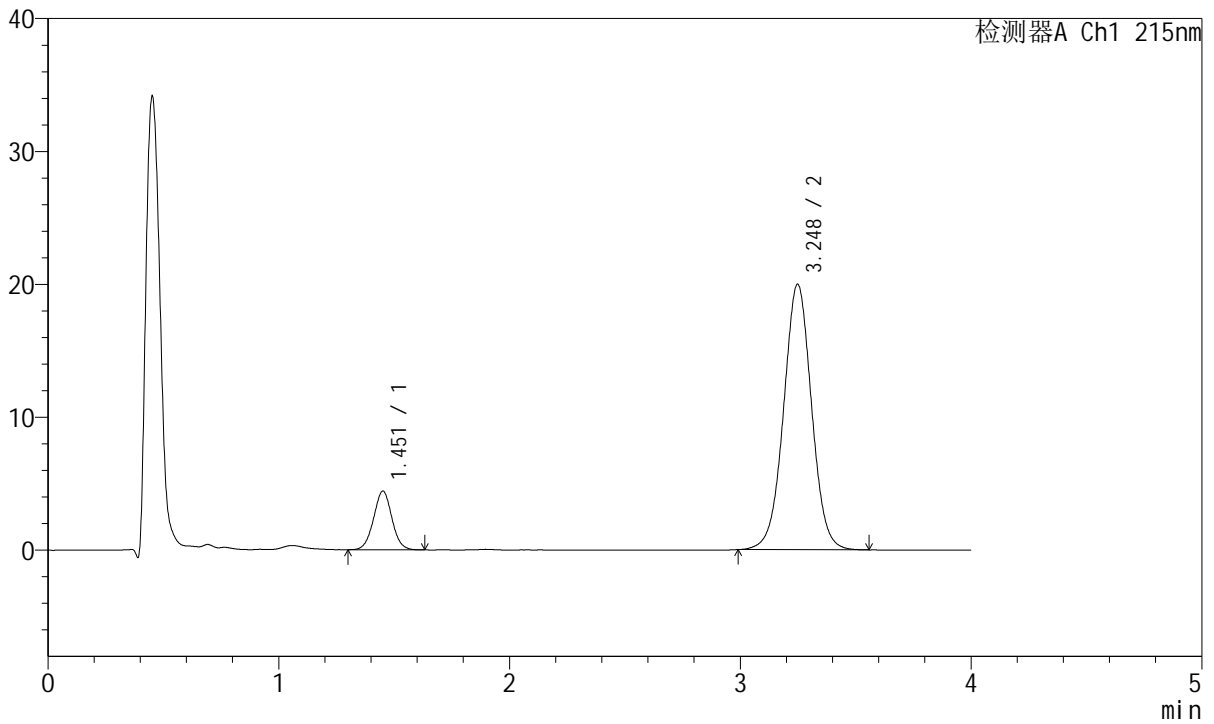
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6761-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24398	12.660	4395	1603	1.021	--
2	3.248	168321	87.340	19974	3522	1.013	9.875
总计		192719	100.000	24369			



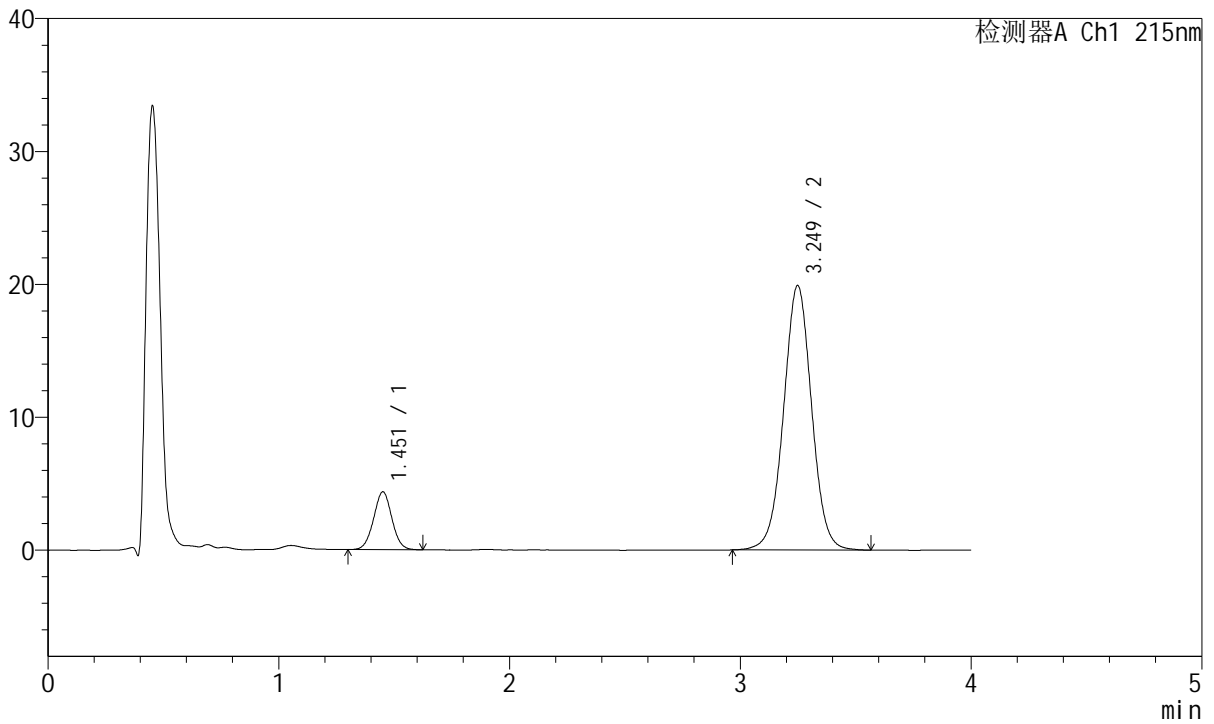
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6762-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24033	12.511	4331	1597	1.020	--
2	3.249	168062	87.489	19895	3506	1.014	9.857
总计		192096	100.000	24226			



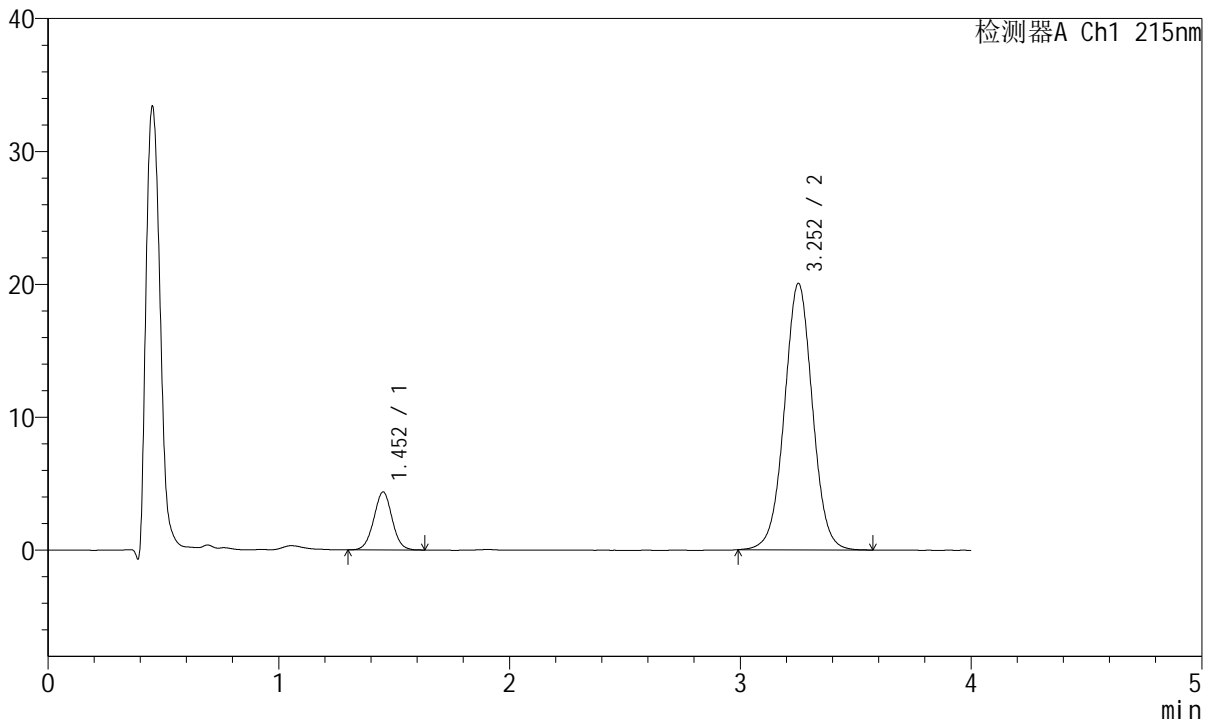
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6763-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24153	12.475	4351	1606	1.015	--
2	3.252	169464	87.525	20024	3507	1.018	9.872
总计		193617	100.000	24376			



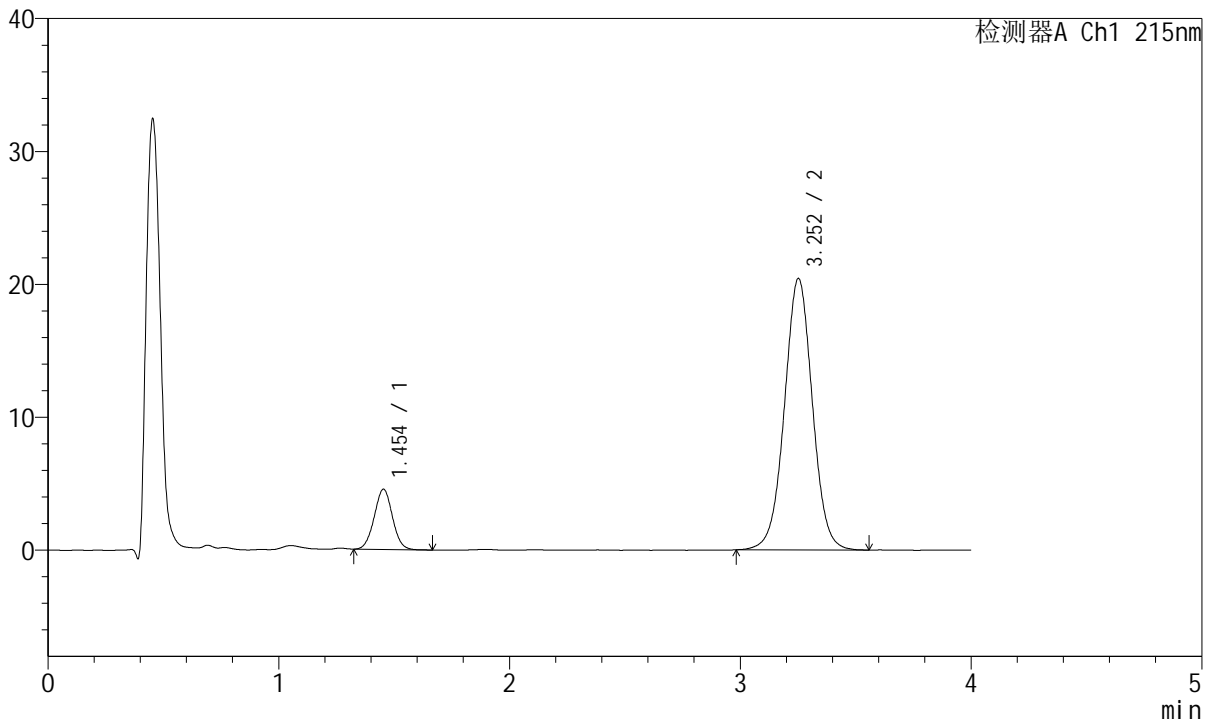
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6764-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24874	12.633	4533	1615	1.024	--
2	3.252	172027	87.367	20399	3538	1.014	9.897
总计		196901	100.000	24932			



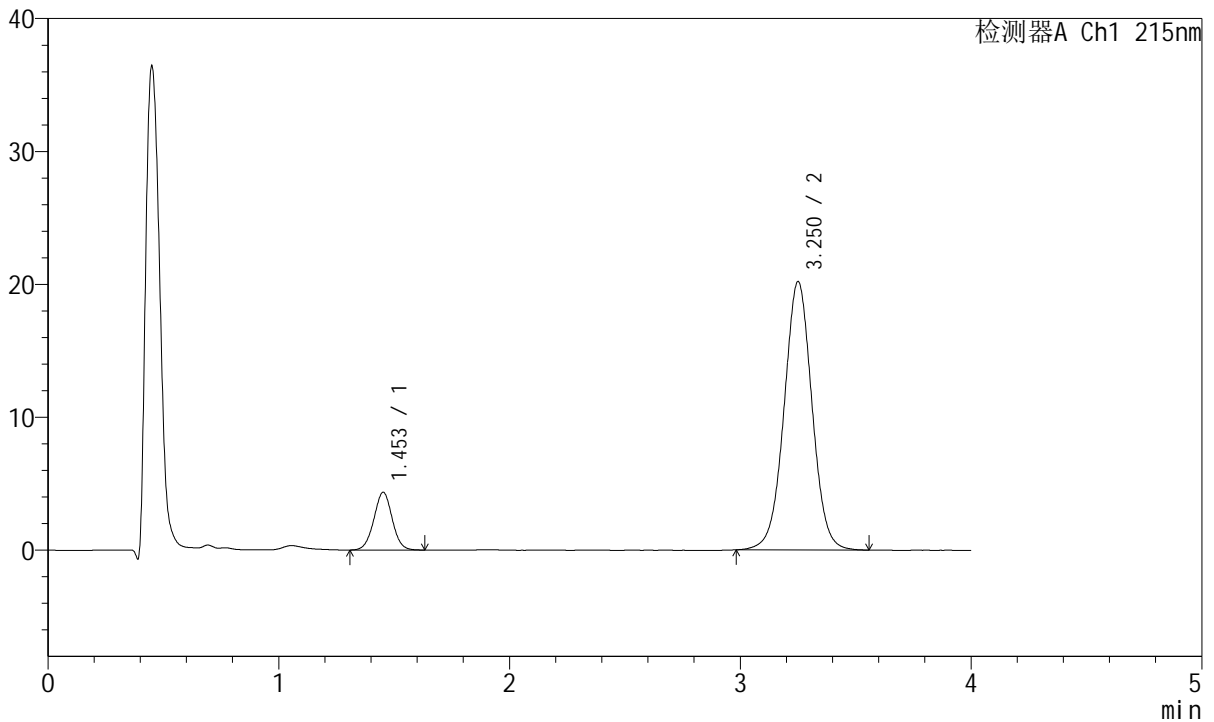
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6765-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	24058	12.400	4343	1604	1.014	--
2	3.250	169954	87.600	20150	3529	1.013	9.880
总计		194012	100.000	24493			



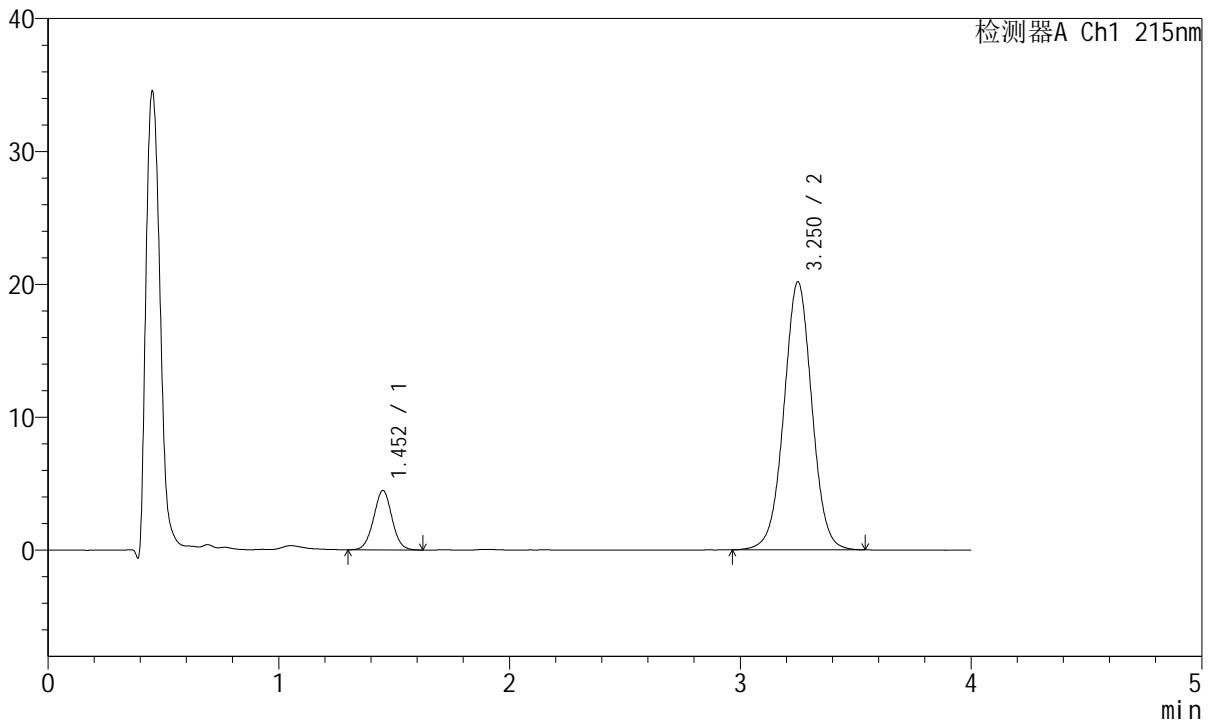
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6766-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24647	12.664	4446	1602	1.015	--
2	3.250	169973	87.336	20135	3521	1.013	9.876
总计		194620	100.000	24582			



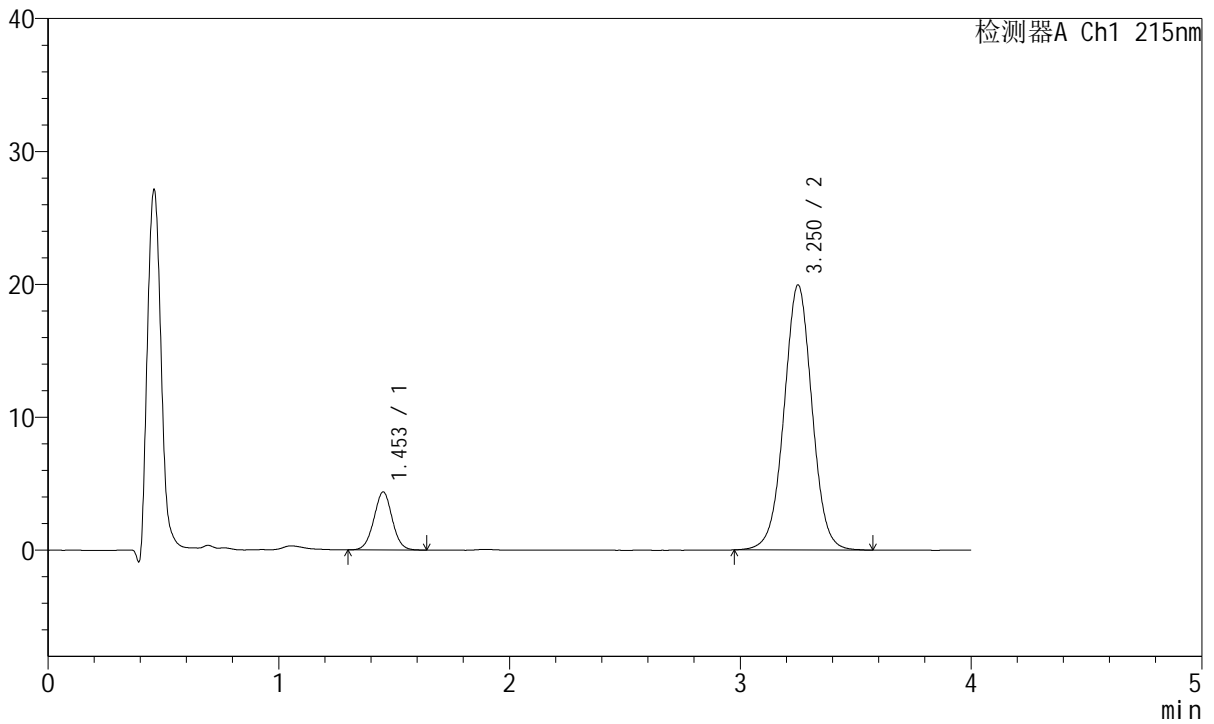
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6767-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	24189	12.574	4356	1606	1.017	--
2	3.250	168181	87.426	19902	3525	1.012	9.880
总计		192370	100.000	24258			



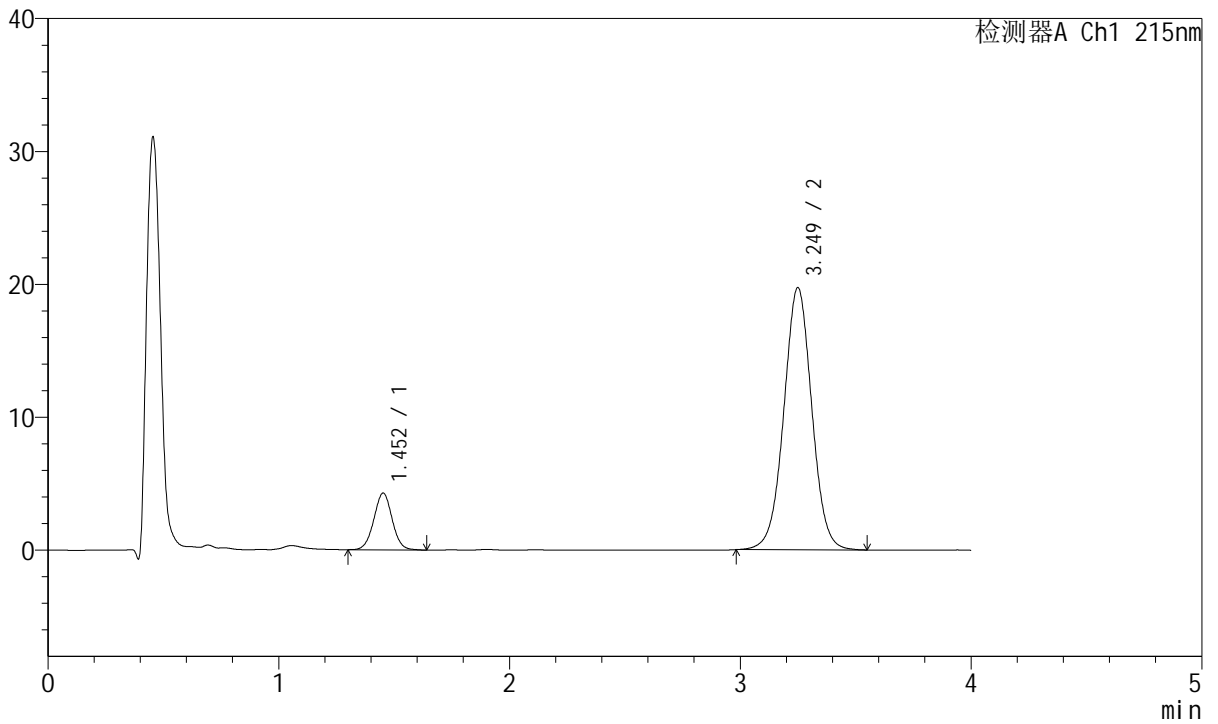
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6768-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23649	12.454	4266	1610	1.019	--
2	3.249	166246	87.546	19708	3513	1.014	9.871
总计		189895	100.000	23975			



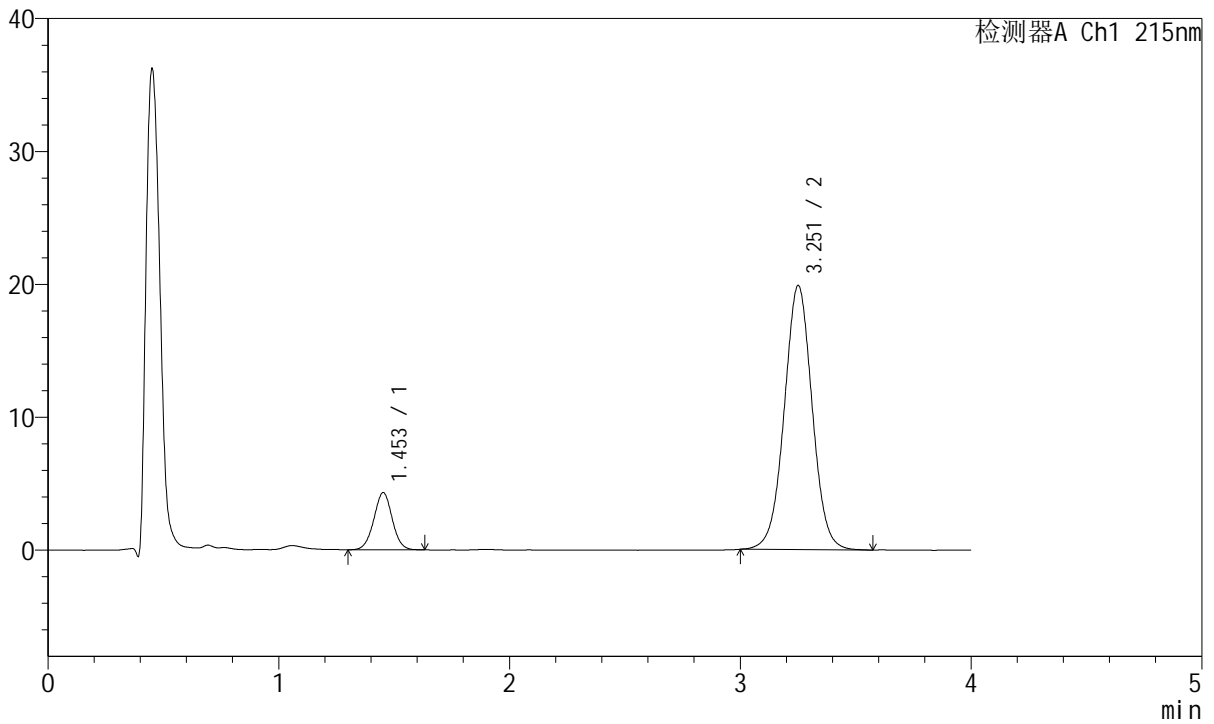
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6769-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23870	12.485	4292	1594	1.013	--
2	3.251	167321	87.515	19825	3523	1.016	9.864
总计		191191	100.000	24117			



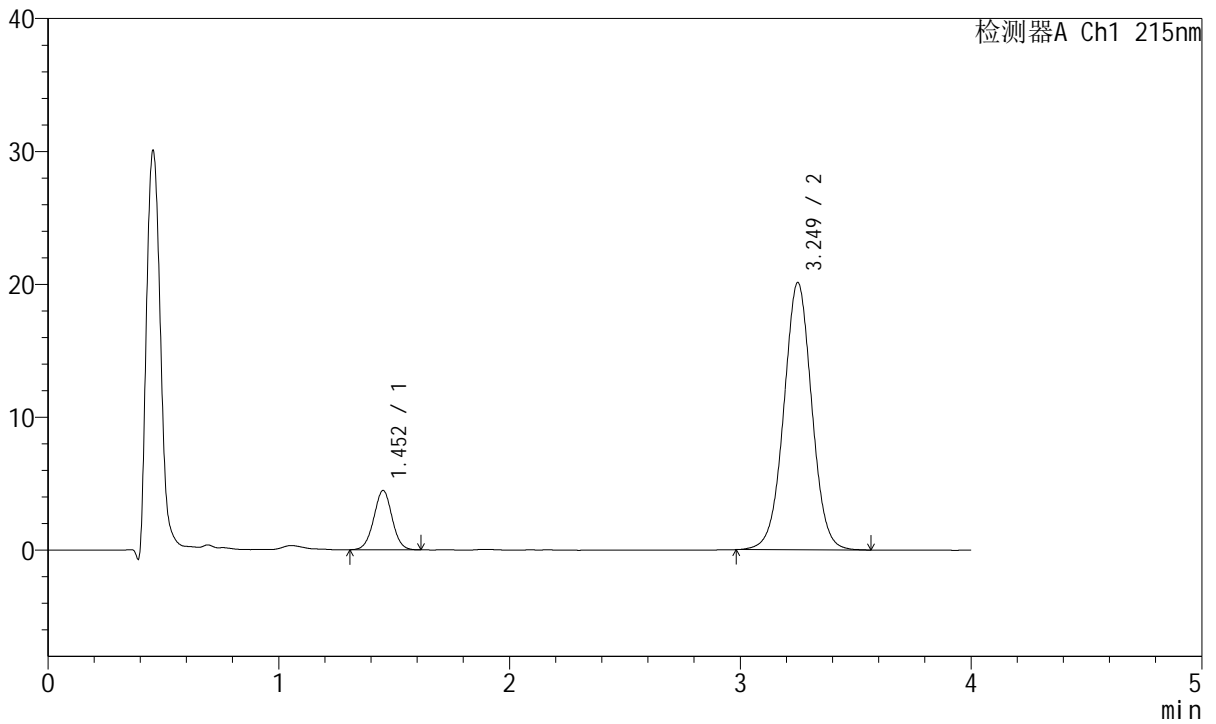
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6770-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24636	12.686	4449	1611	1.014	--
2	3.249	169560	87.314	20092	3510	1.014	9.873
总计		194197	100.000	24540			



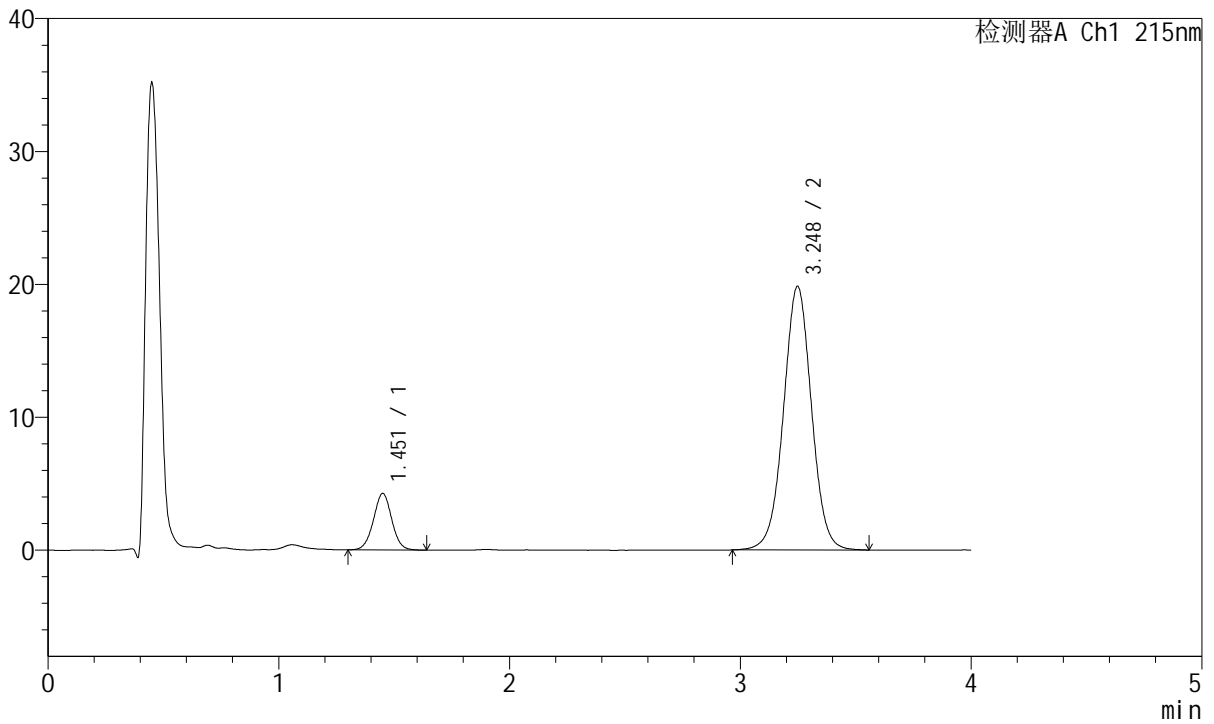
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6771-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23529	12.329	4235	1614	1.013	--
2	3.248	167305	87.671	19835	3511	1.012	9.885
总计		190834	100.000	24071			



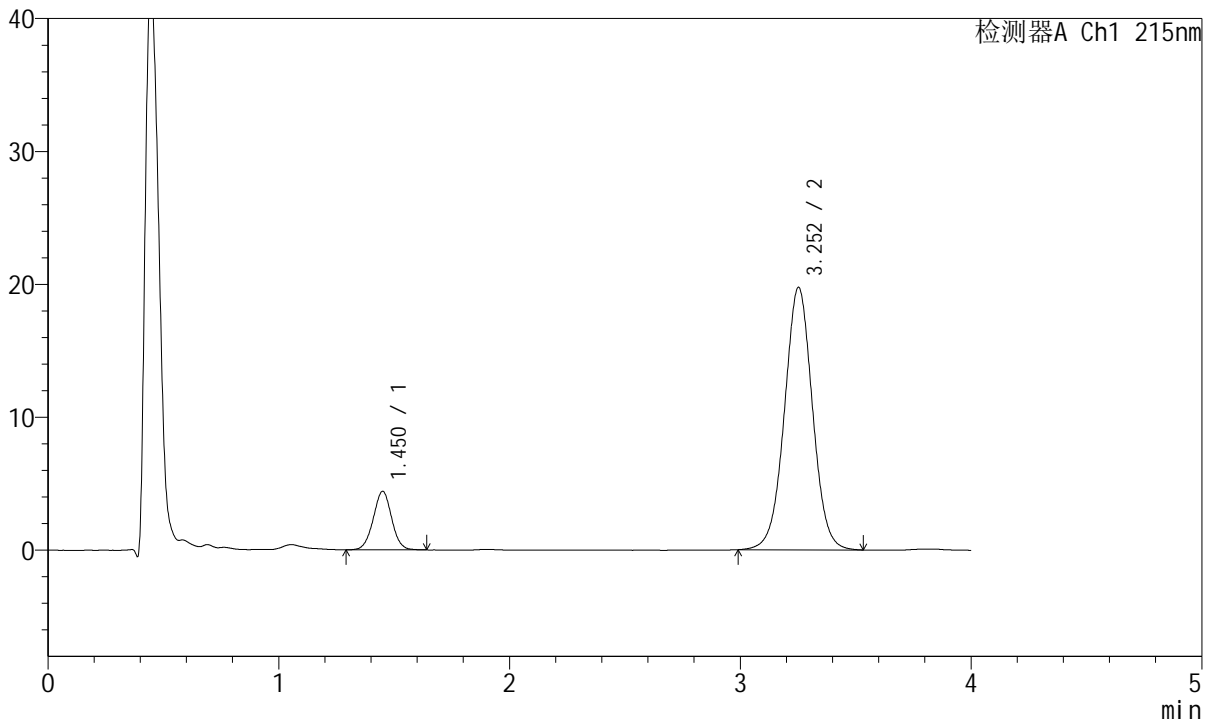
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6772-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	24414	12.767	4387	1592	1.012	--
2	3.252	166806	87.233	19728	3509	1.013	9.874
总计		191220	100.000	24115			



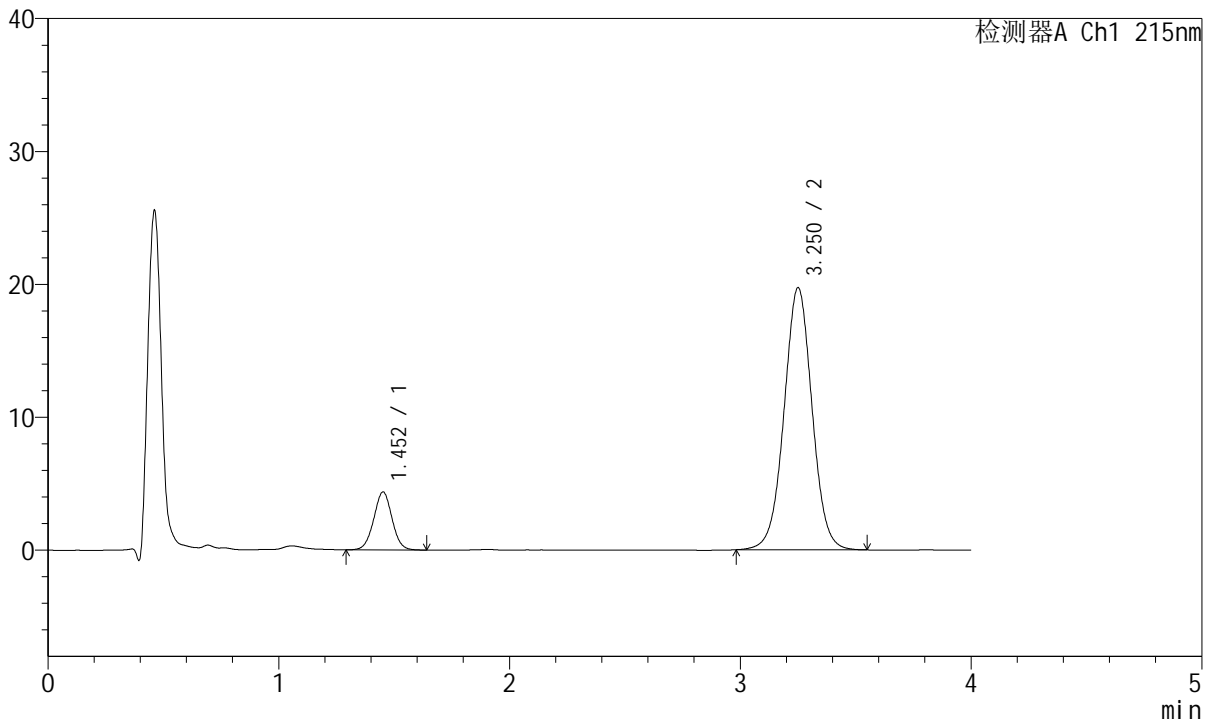
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6773-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24121	12.660	4352	1603	1.012	--
2	3.250	166405	87.340	19681	3511	1.017	9.869
总计		190526	100.000	24032			



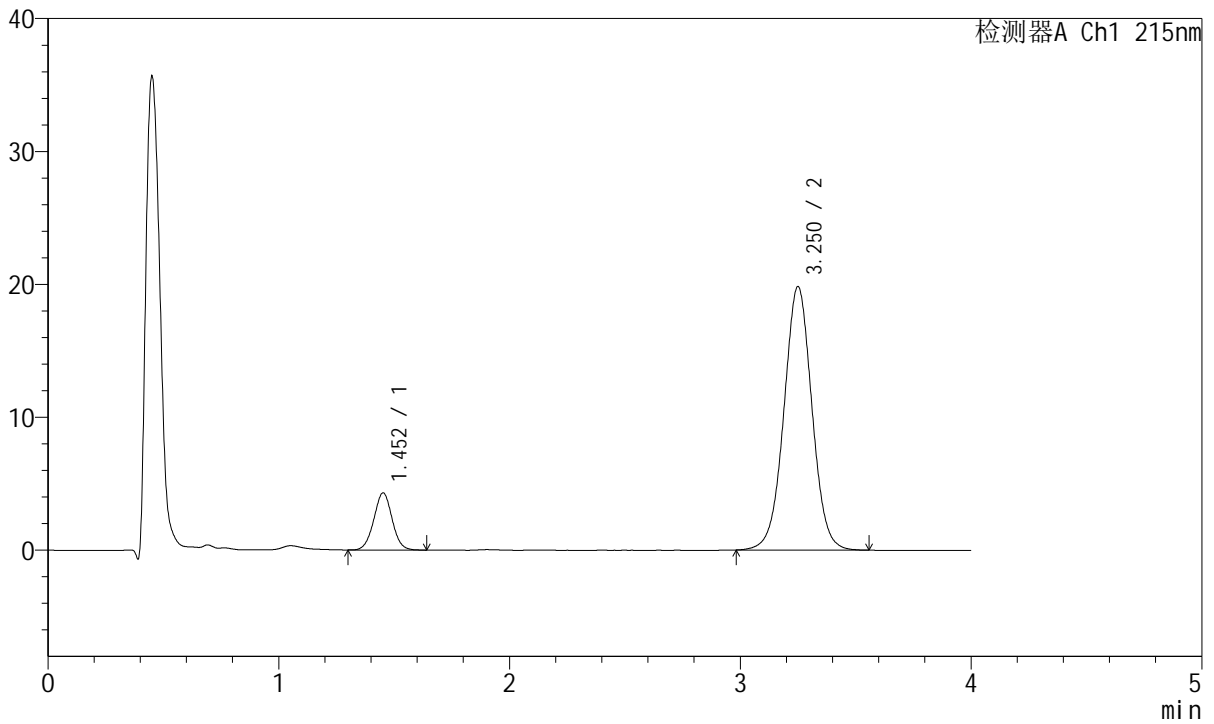
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6774-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23843	12.461	4295	1598	1.020	--
2	3.250	167500	87.539	19799	3505	1.015	9.854
总计		191343	100.000	24094			



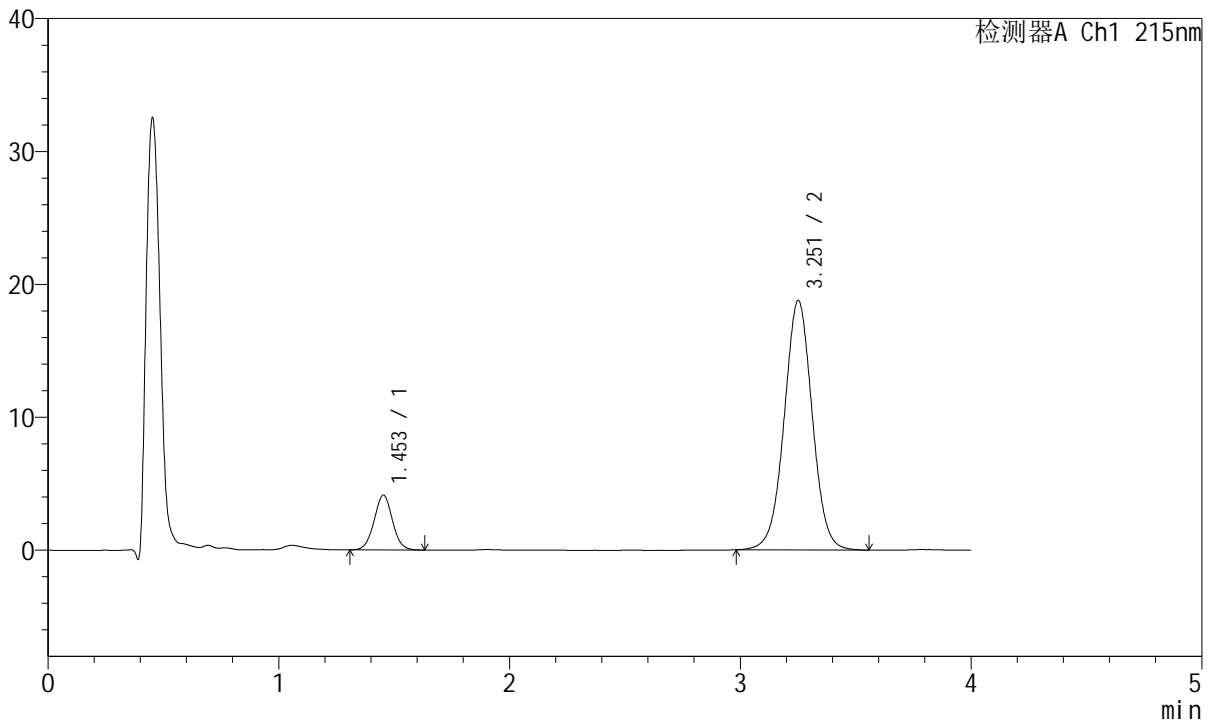
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6775-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22776	12.558	4124	1615	1.024	--
2	3.251	158583	87.442	18727	3505	1.013	9.869
总计		181359	100.000	22851			



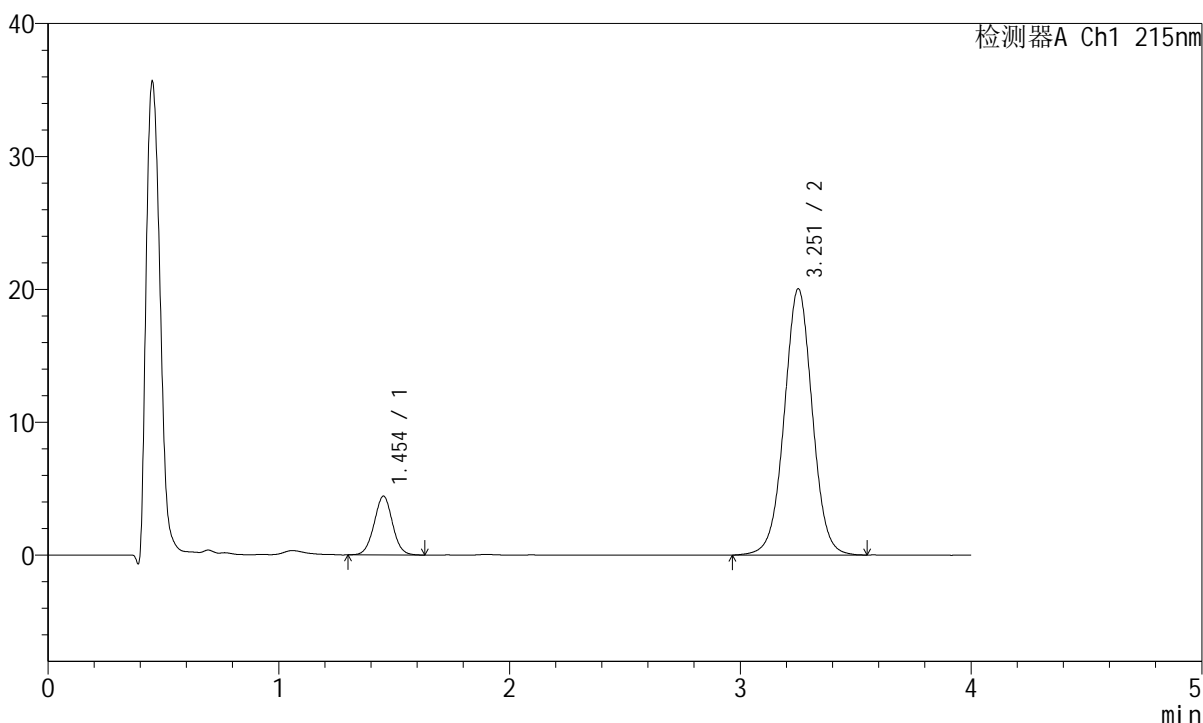
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6776-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24536	12.655	4427	1602	1.016	--
2	3.251	169347	87.345	19992	3510	1.015	9.855
总计		193883	100.000	24418			



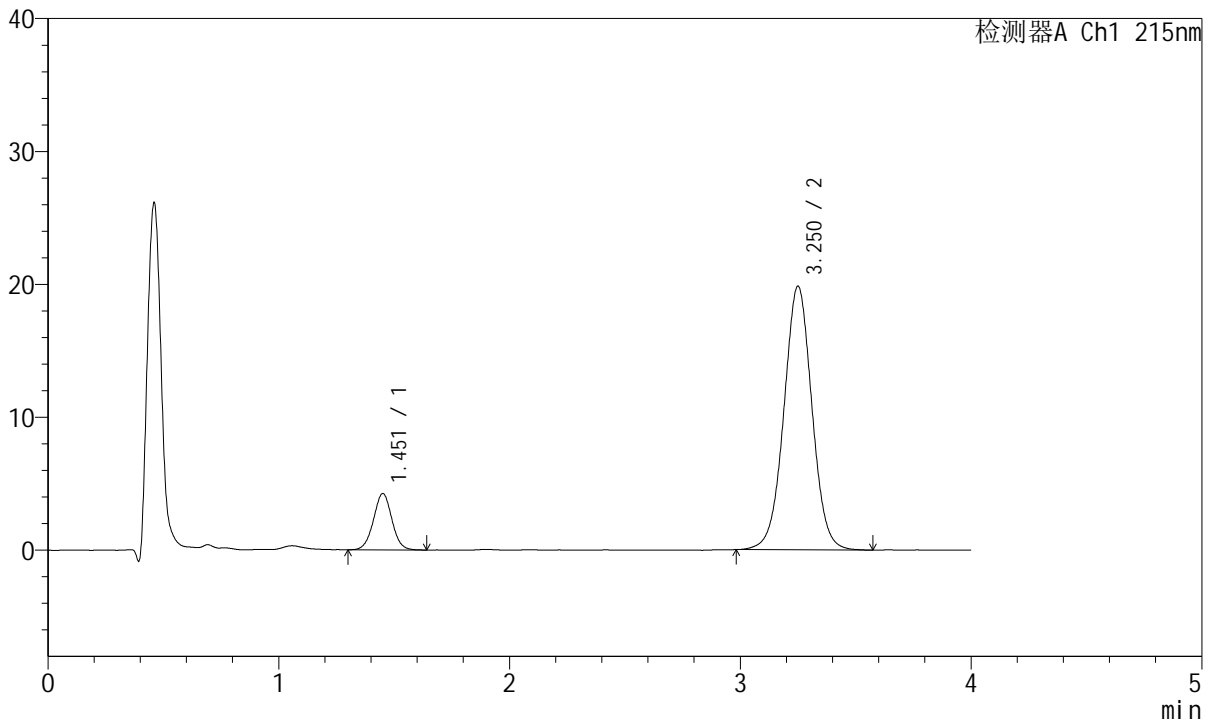
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6777-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23529	12.299	4216	1596	1.019	--
2	3.250	167781	87.701	19810	3495	1.014	9.854
总计		191310	100.000	24026			



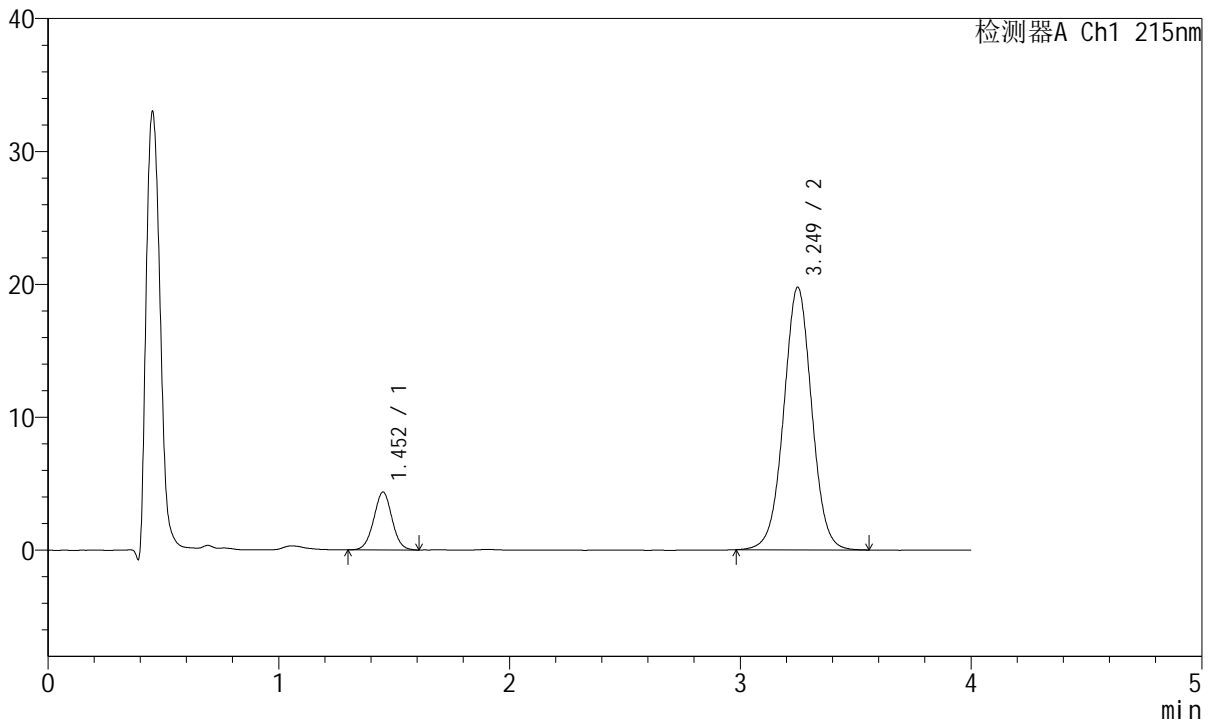
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6778-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24038	12.597	4338	1602	1.012	--
2	3.249	166779	87.403	19747	3505	1.015	9.858
总计		190817	100.000	24084			



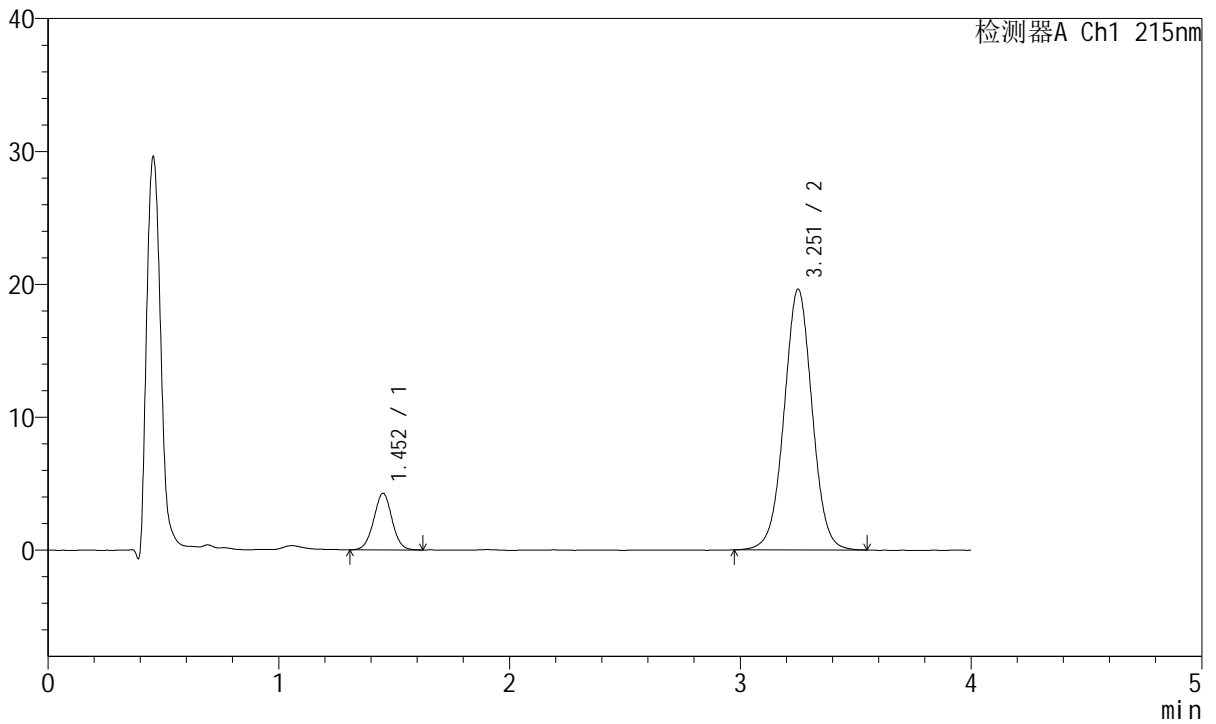
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6779-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23498	12.422	4250	1615	1.010	--
2	3.251	165676	87.578	19572	3497	1.014	9.872
总计		189174	100.000	23821			



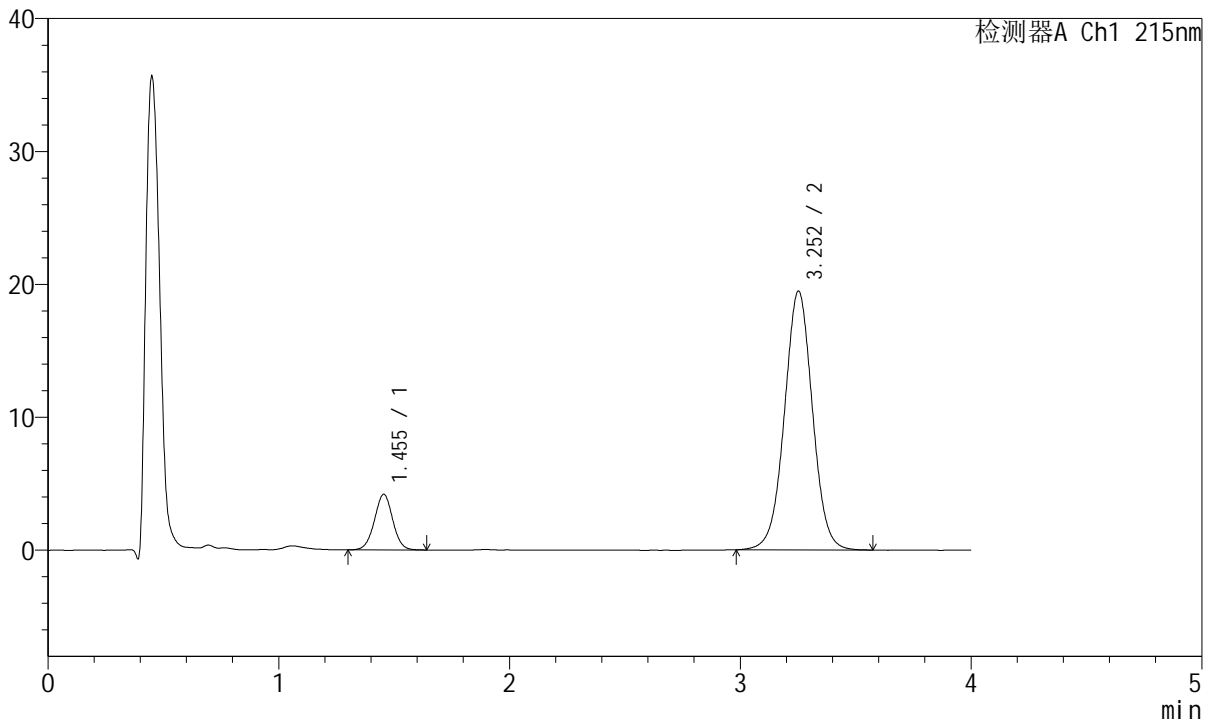
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6780-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23091	12.299	4184	1626	1.011	--
2	3.252	164663	87.701	19459	3511	1.013	9.879
总计		187754	100.000	23643			



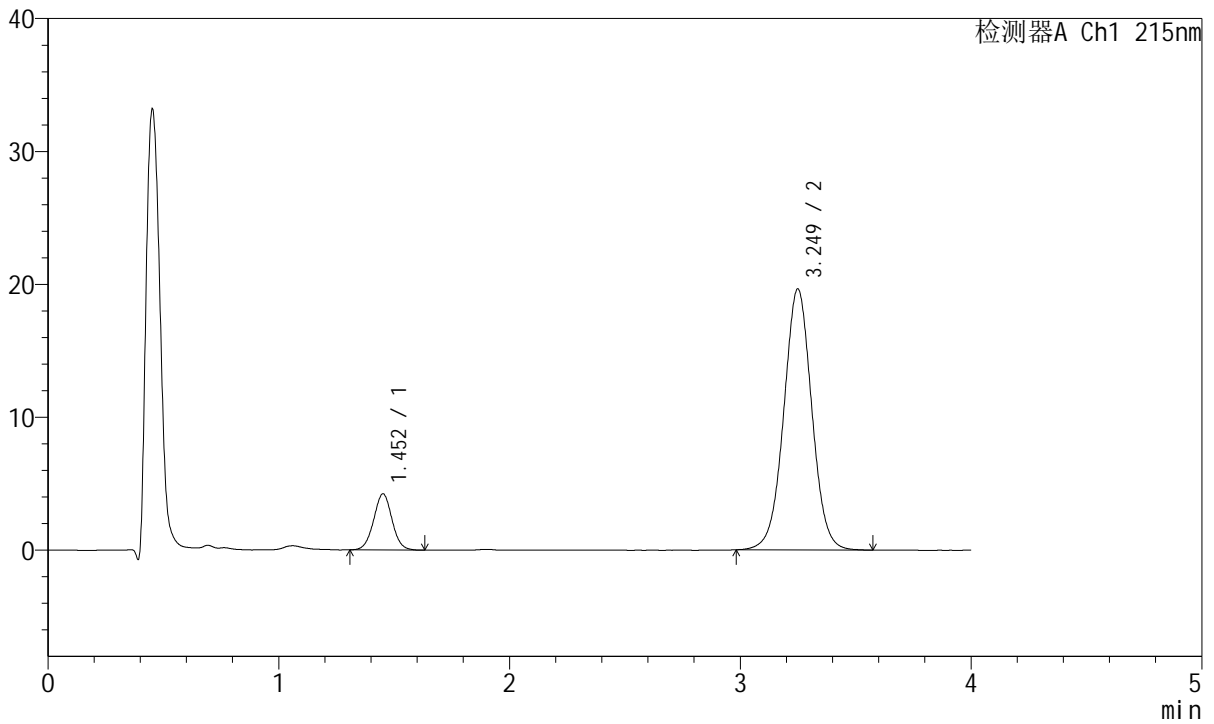
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6781-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23353	12.333	4205	1601	1.019	--
2	3.249	166002	87.667	19632	3504	1.016	9.858
总计		189355	100.000	23837			



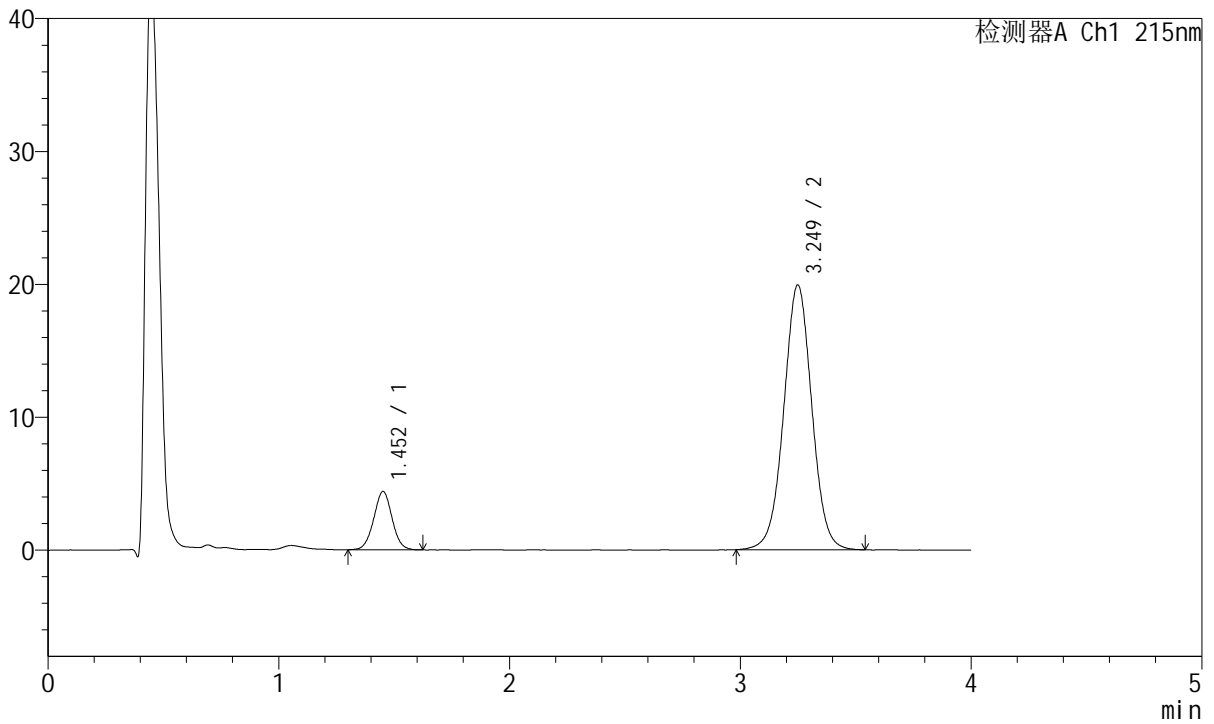
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6782-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24288	12.613	4379	1599	1.014	--
2	3.249	168274	87.387	19904	3497	1.014	9.847
总计		192562	100.000	24283			



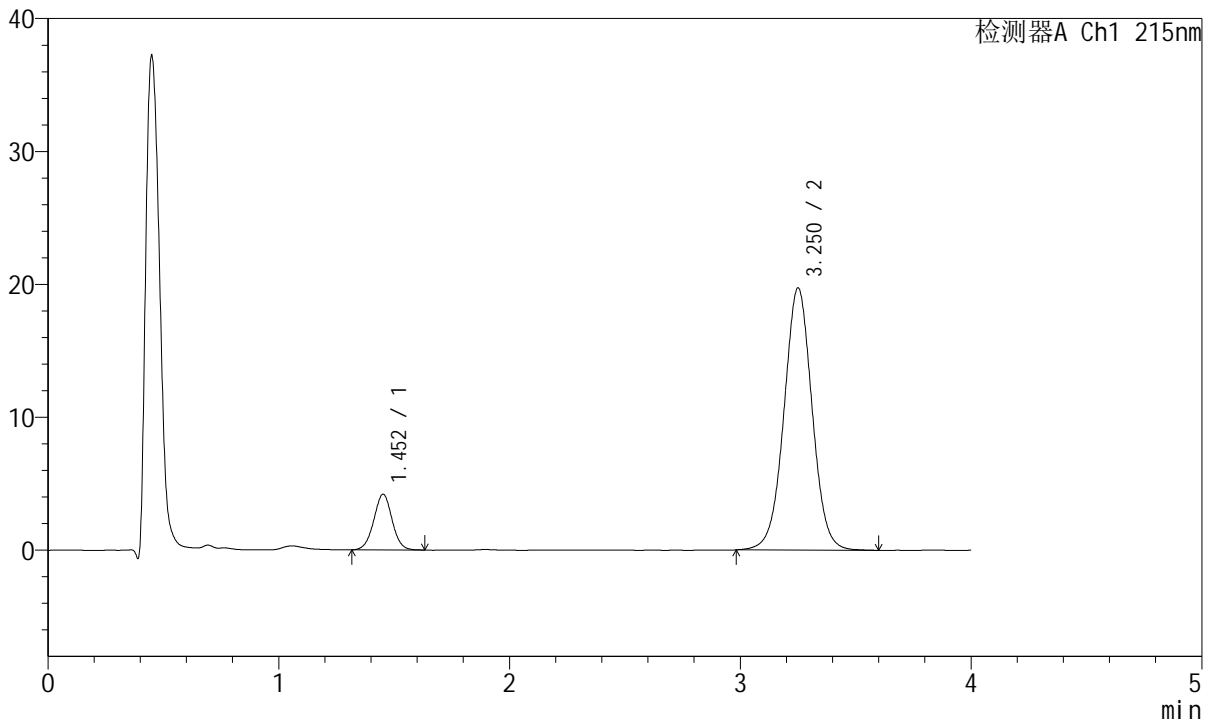
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6783-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23092	12.136	4176	1621	1.012	--
2	3.250	167193	87.864	19692	3491	1.014	9.871
总计		190285	100.000	23868			



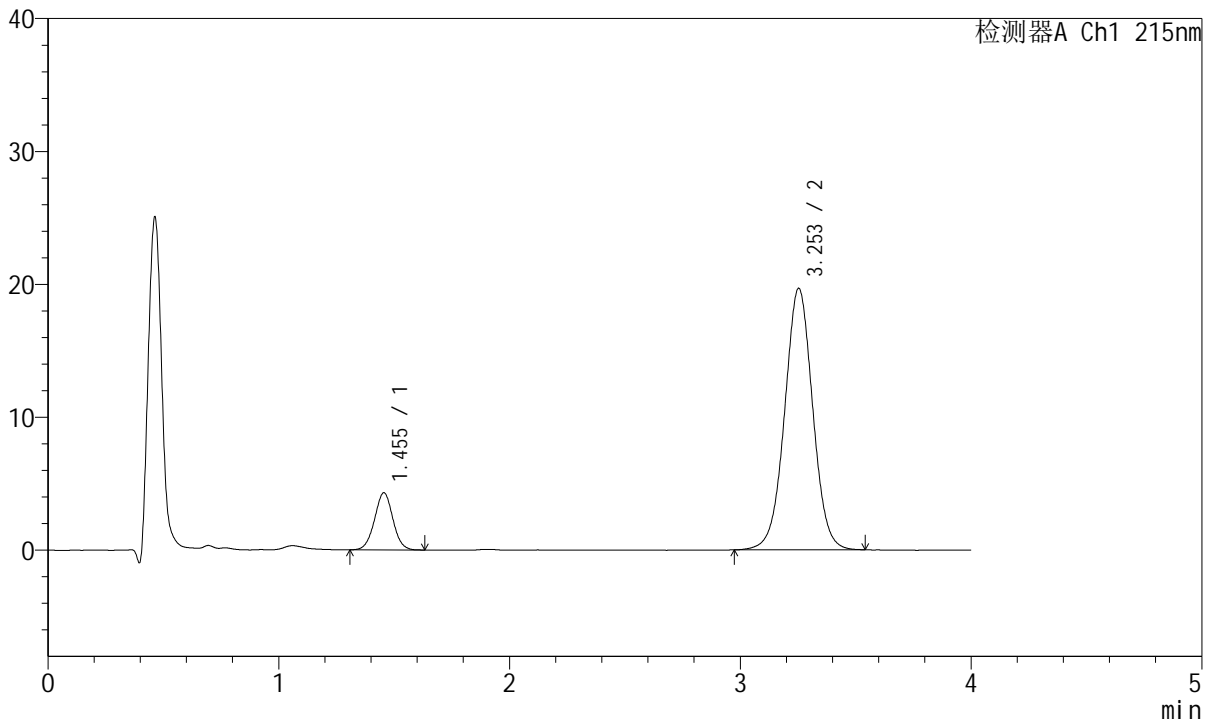
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6784-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23726	12.488	4299	1608	1.015	--
2	3.253	166267	87.512	19664	3504	1.013	9.849
总计		189992	100.000	23963			



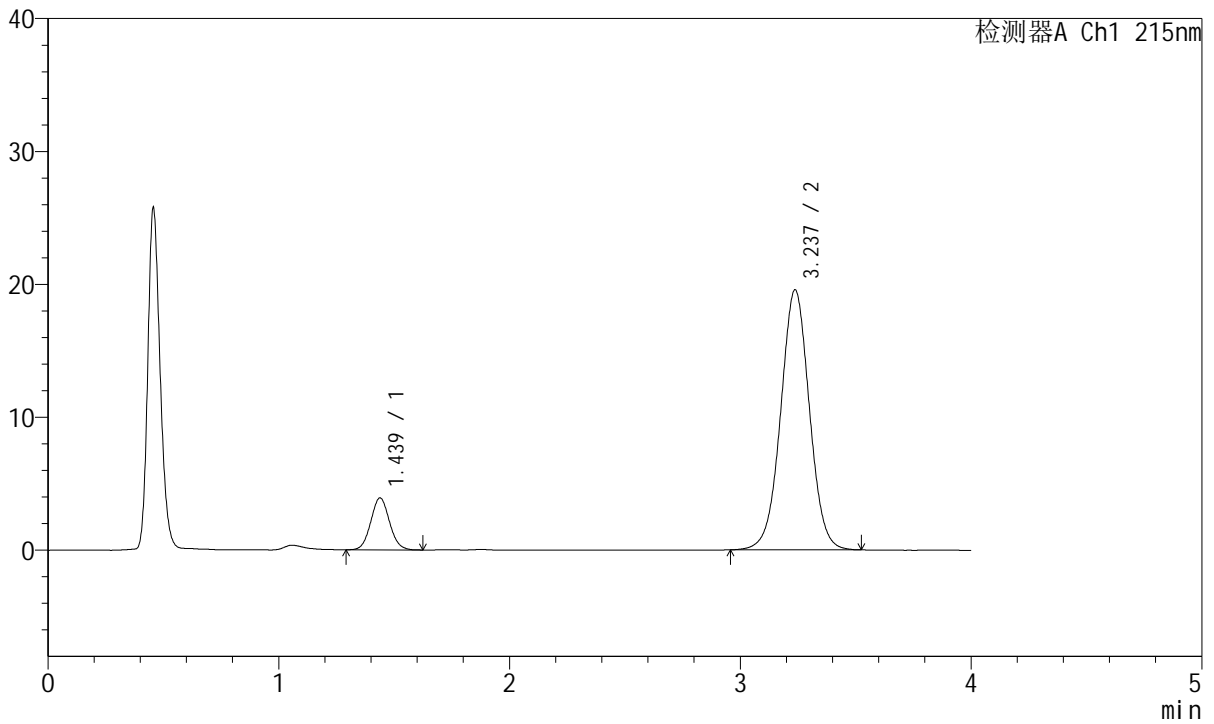
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6785-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22086	11.537	3915	1512	1.068	--
2	3.237	169347	88.463	19571	3297	1.015	9.630
总计		191433	100.000	23486			



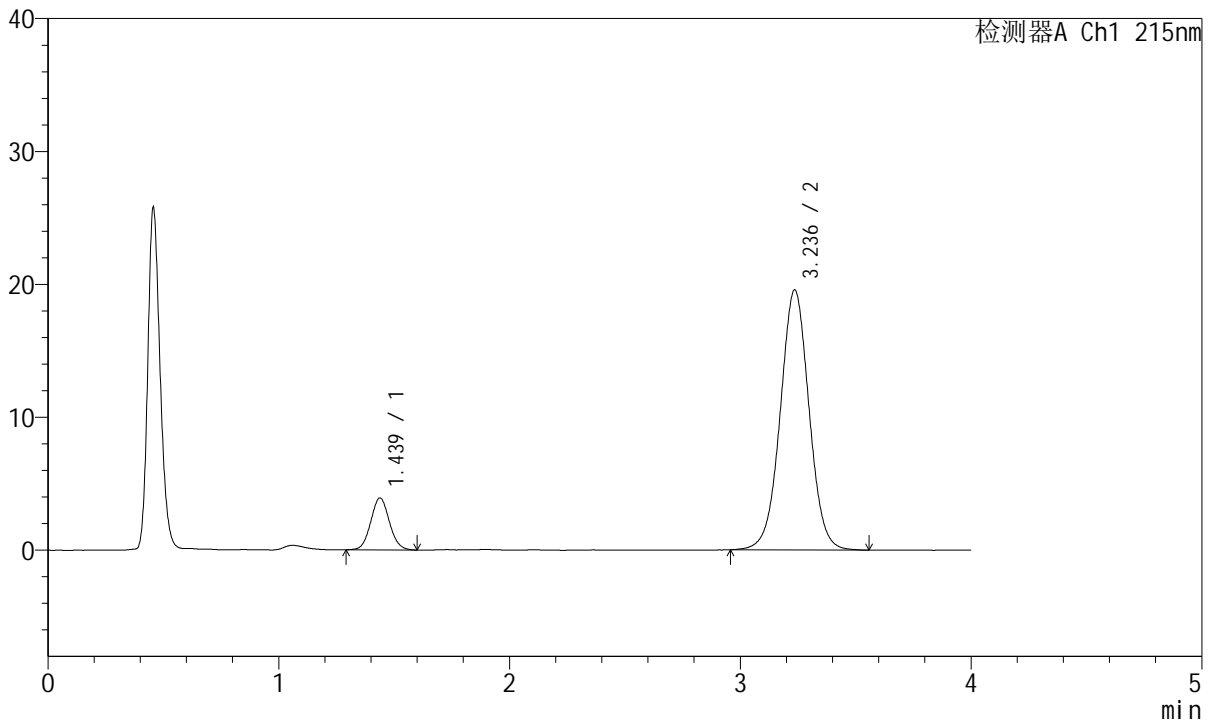
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6786-2 - cbzj-726985p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21918	11.435	3911	1523	1.069	--
2	3.236	169755	88.565	19549	3284	1.015	9.629
总计		191673	100.000	23460			



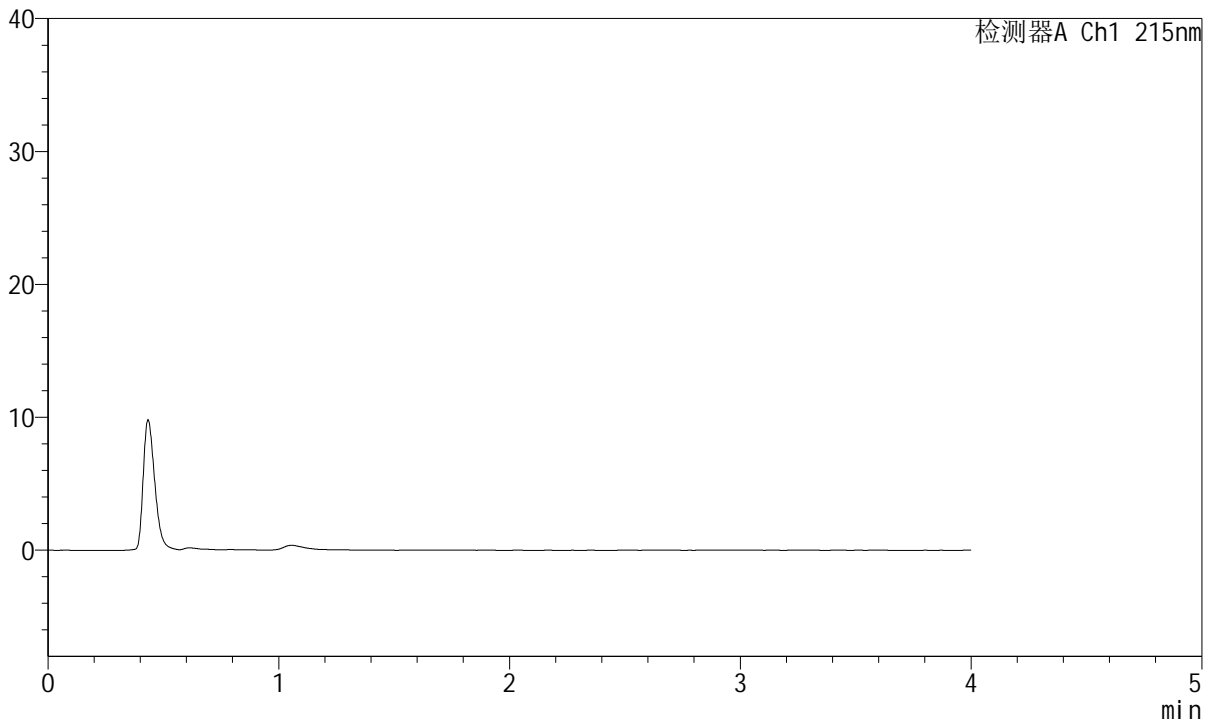
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6787-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



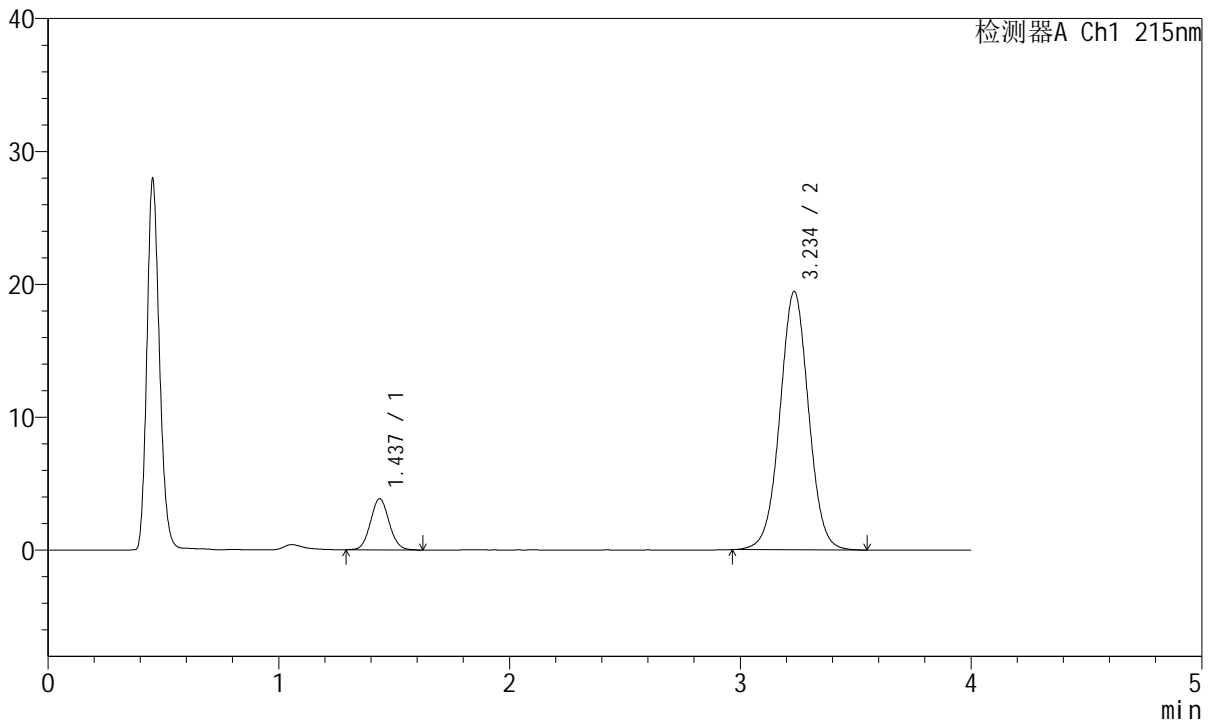
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6788-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21578	11.392	3849	1519	1.071	--
2	3.234	167839	88.608	19400	3310	1.017	9.650
总计		189417	100.000	23249			



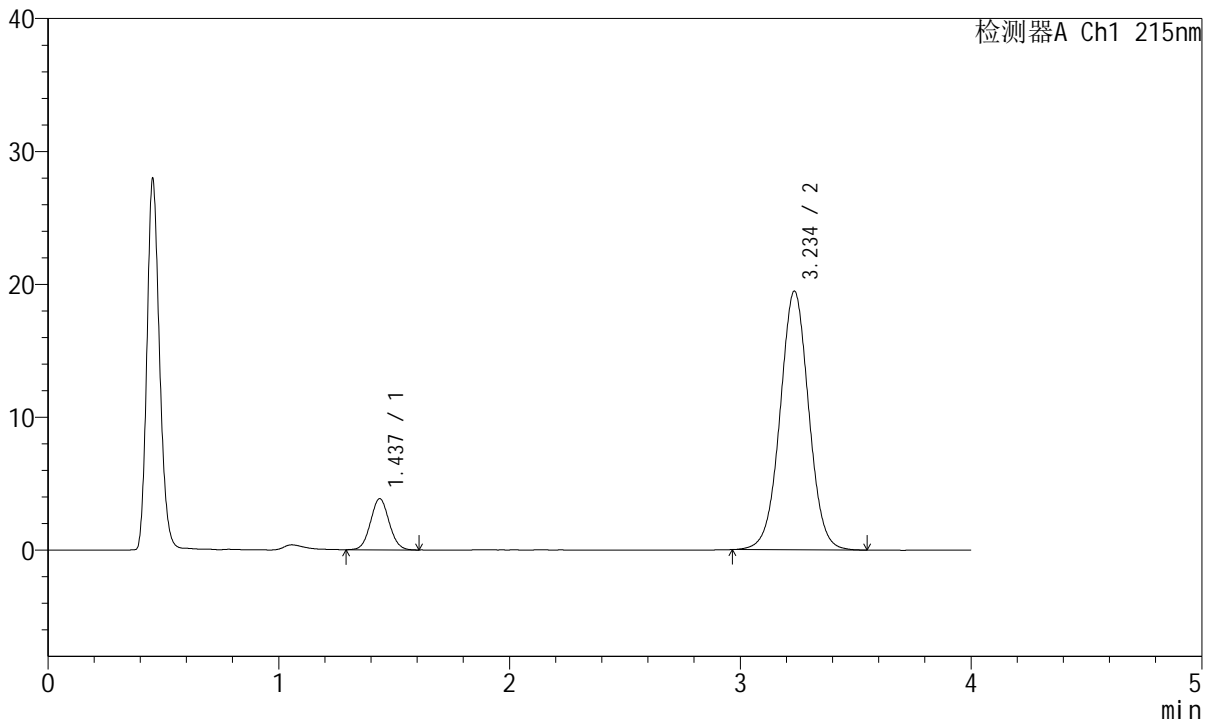
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6789-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21620	11.392	3860	1514	1.057	--
2	3.234	168168	88.608	19424	3312	1.017	9.646
总计		189788	100.000	23284			



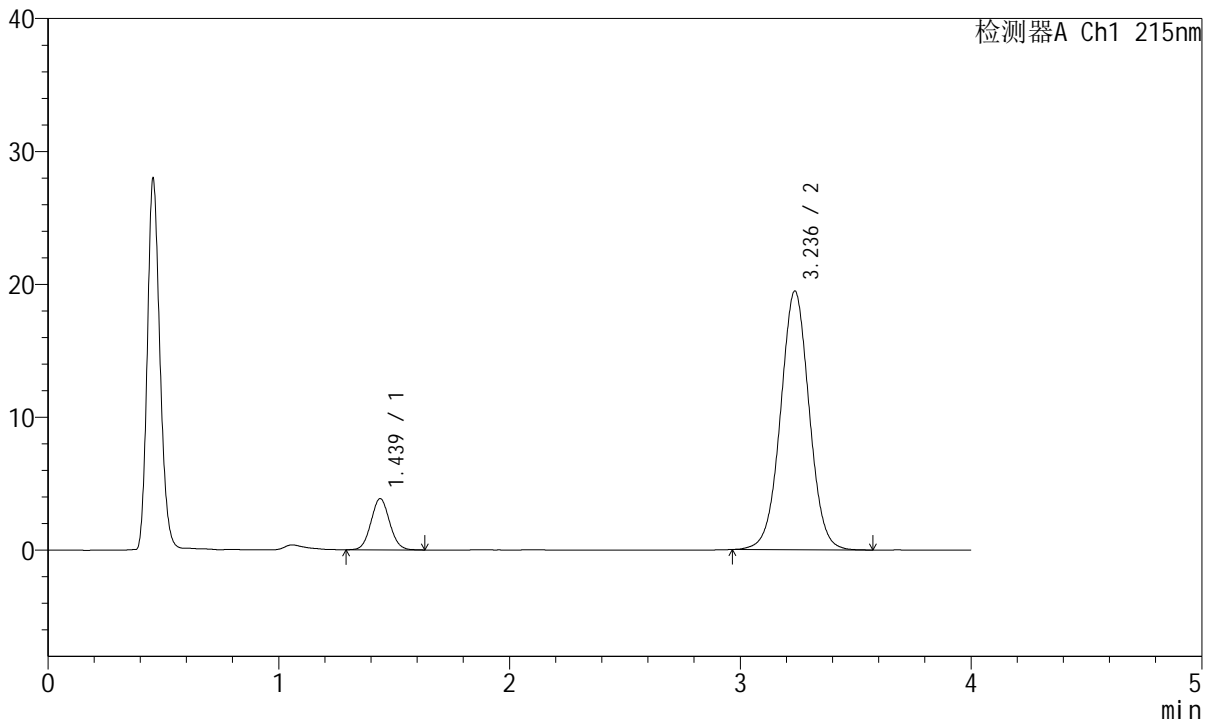
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6790-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21655	11.404	3859	1514	1.064	--
2	3.236	168237	88.596	19461	3314	1.017	9.640
总计		189893	100.000	23320			



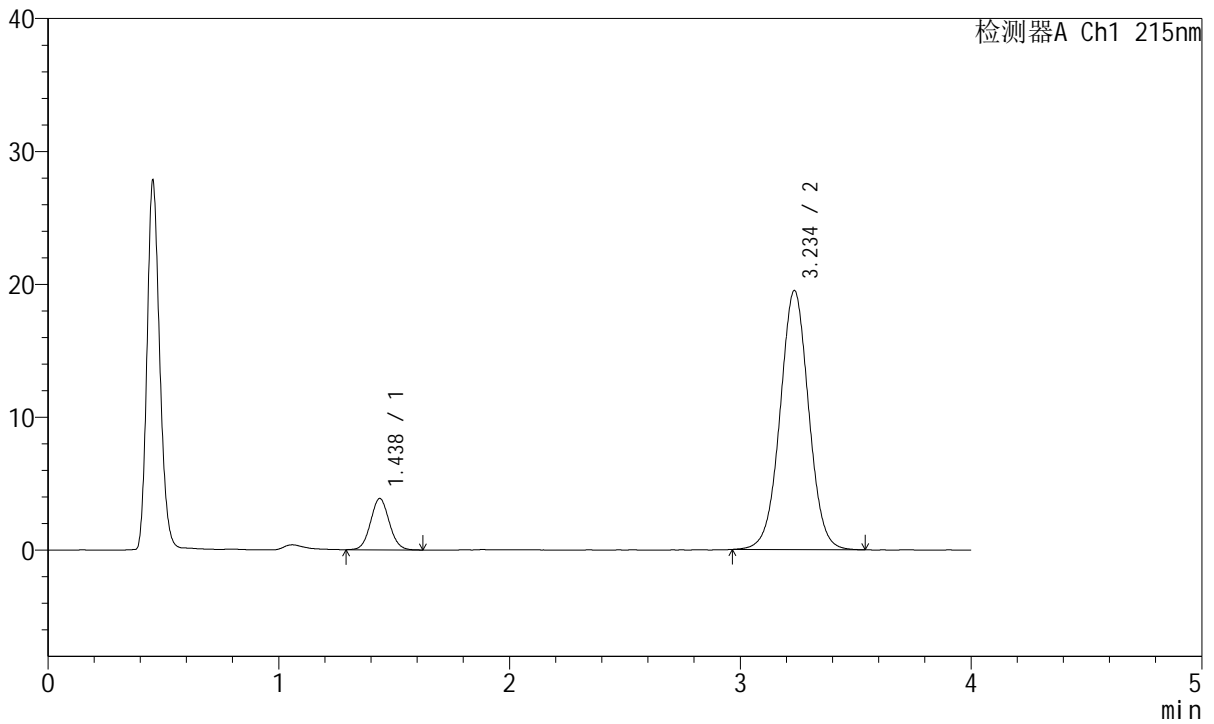
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6791-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21733	11.449	3863	1511	1.067	--
2	3.234	168085	88.551	19446	3320	1.017	9.648
总计		189818	100.000	23309			



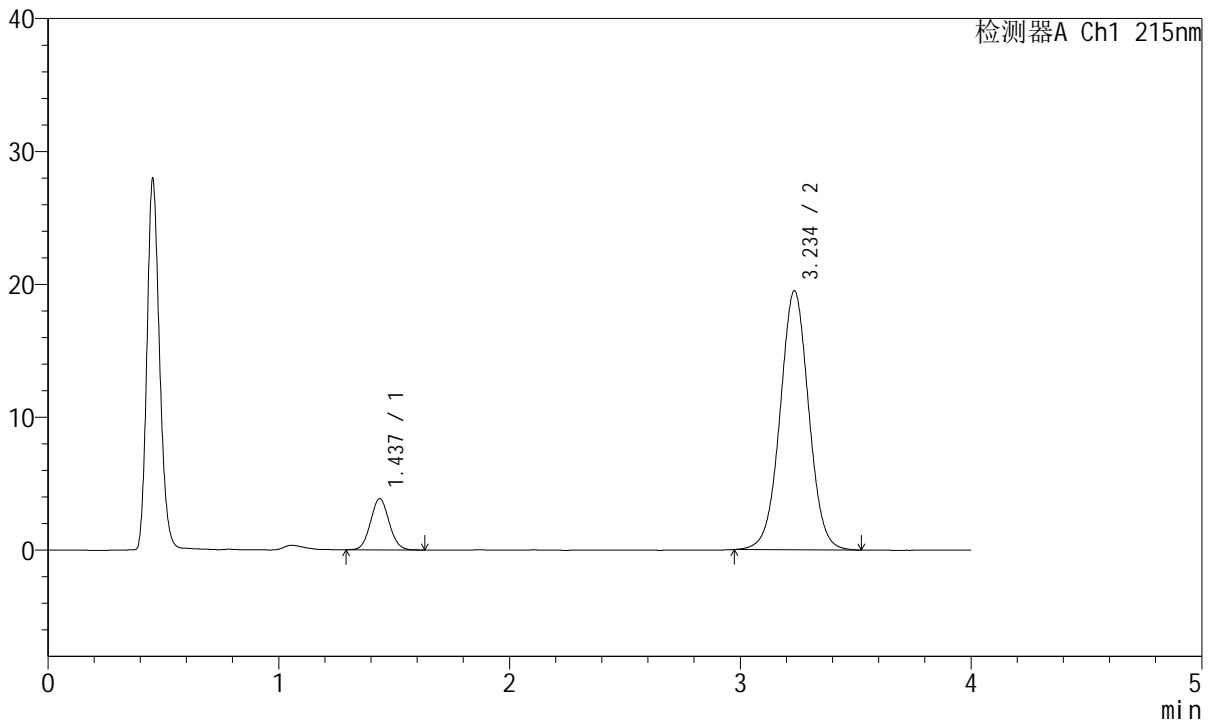
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6792-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21657	11.415	3863	1527	1.069	--
2	3.234	168066	88.585	19445	3315	1.019	9.666
总计		189722	100.000	23308			



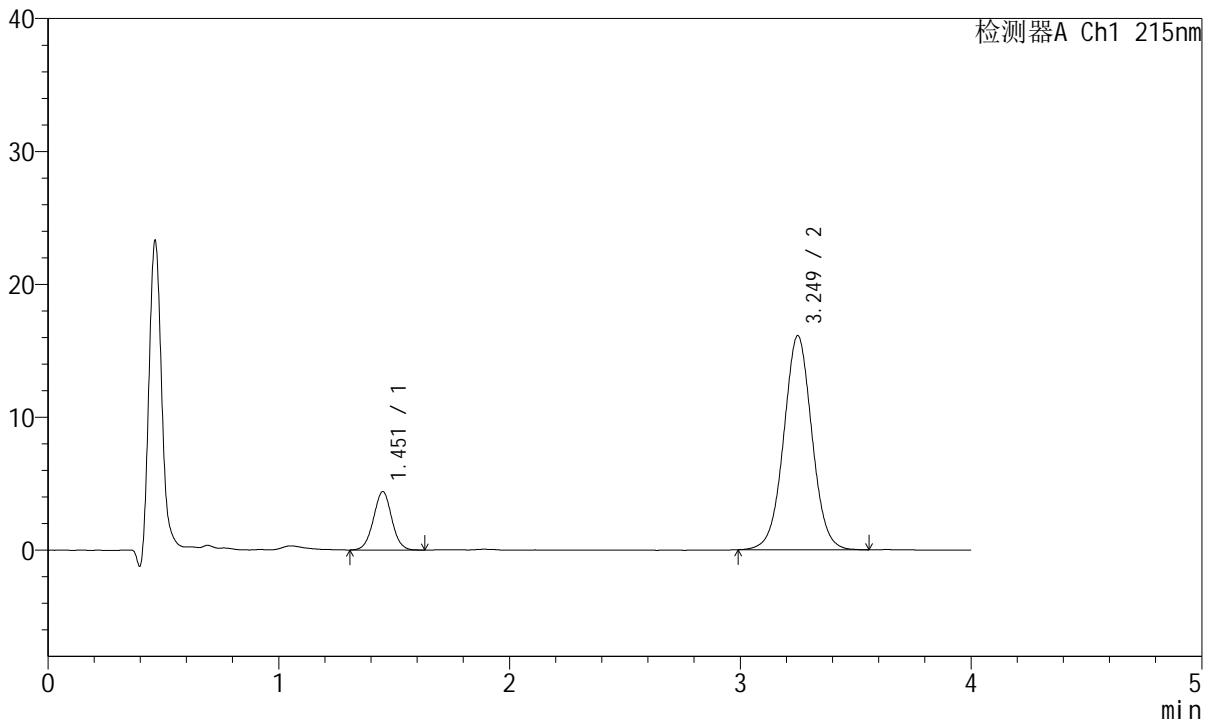
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6793-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24263	15.036	4372	1606	1.018	--
2	3.249	137105	84.964	16098	3450	1.026	9.826
总计		161369	100.000	20470			



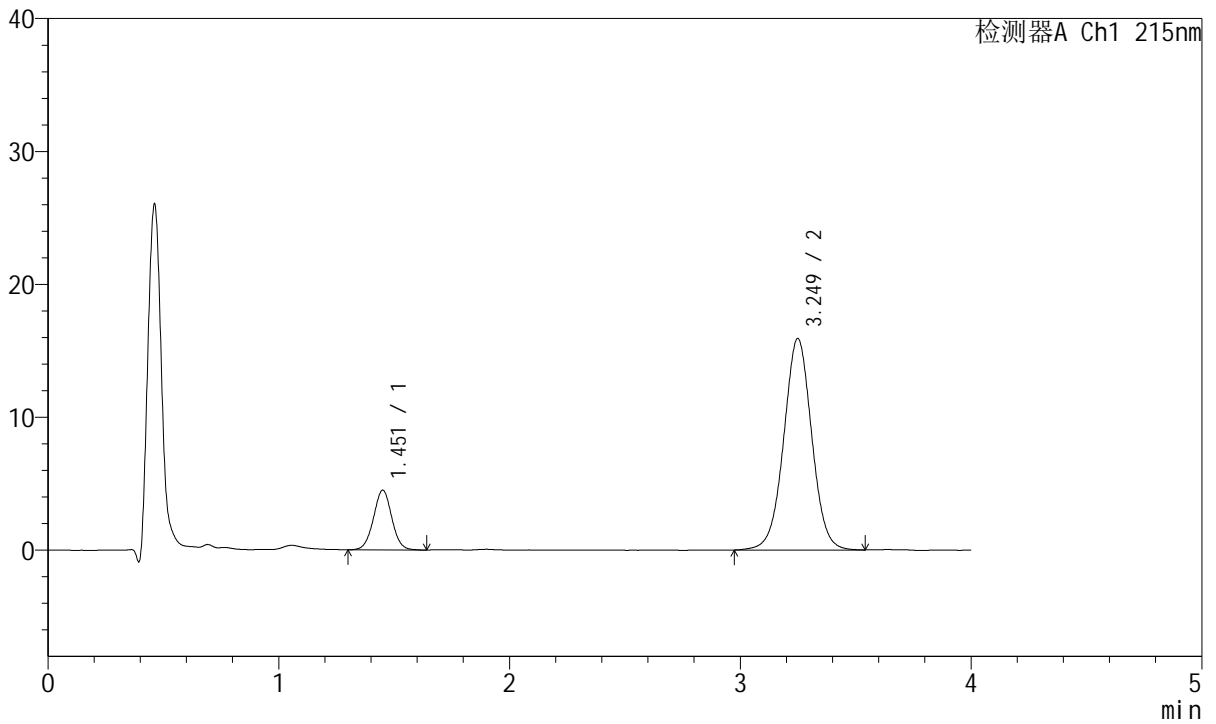
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6794-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24788	15.593	4468	1622	1.016	--
2	3.249	134178	84.407	15903	3516	1.012	9.901
总计		158966	100.000	20371			



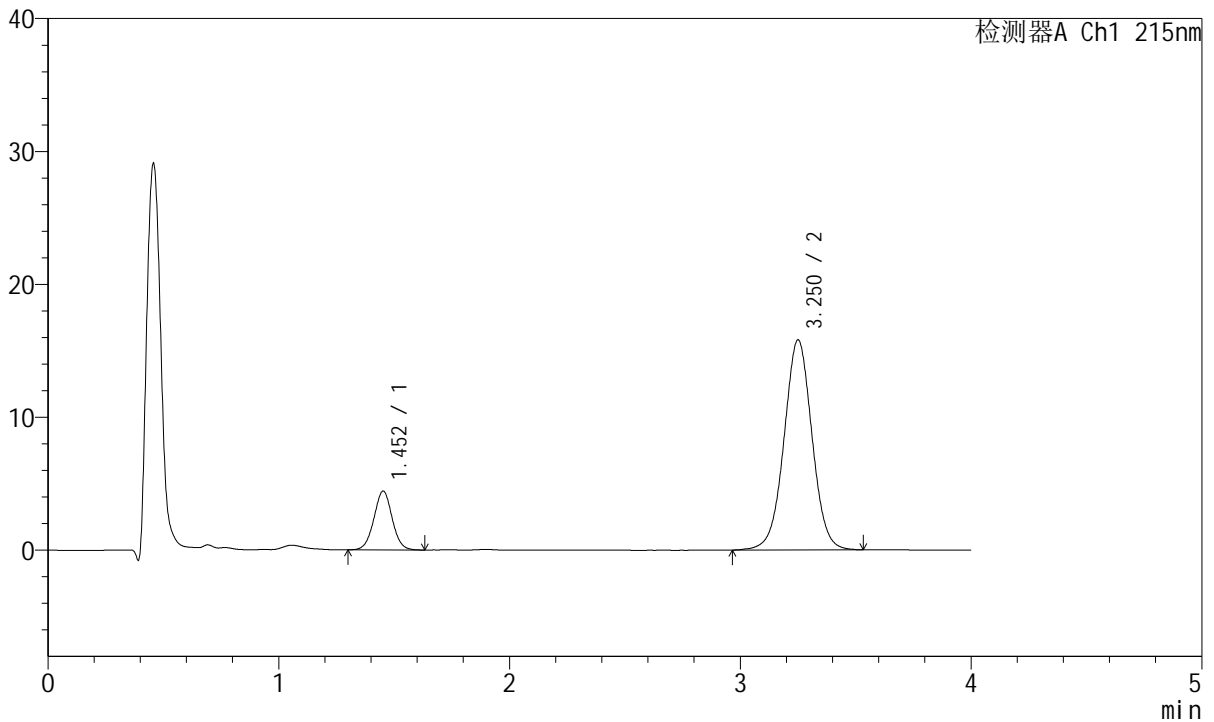
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6795-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24318	15.413	4416	1623	1.022	--
2	3.250	133456	84.587	15778	3516	1.013	9.893
总计		157774	100.000	20194			



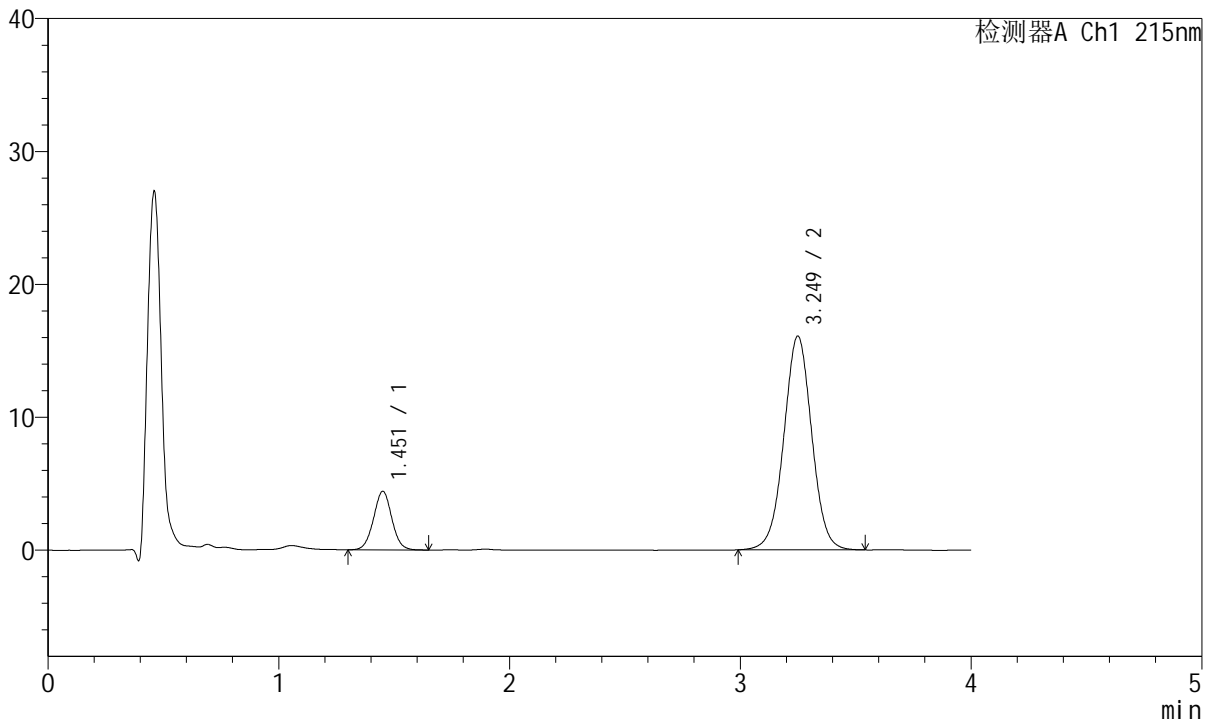
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6796-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24387	15.284	4390	1614	1.025	--
2	3.249	135168	84.716	16072	3534	1.013	9.907
总计		159555	100.000	20462			



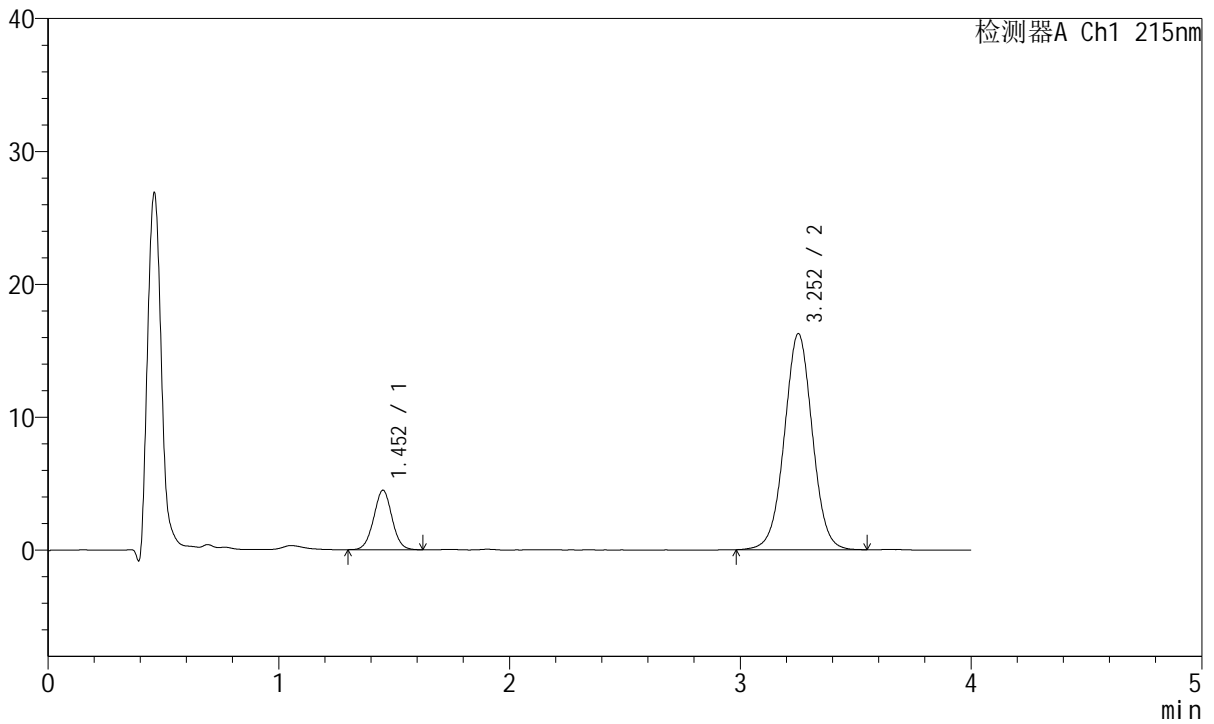
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6797-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24708	15.278	4461	1608	1.021	--
2	3.252	137014	84.722	16227	3516	1.015	9.886
总计		161722	100.000	20688			



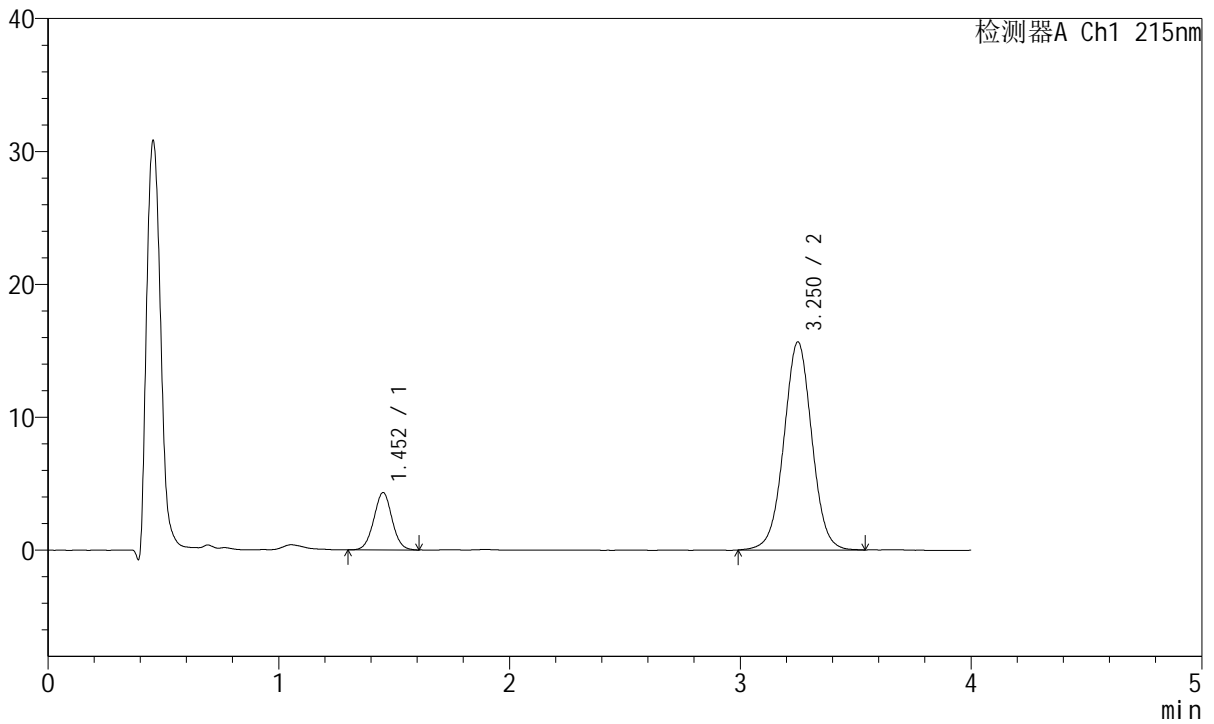
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6798-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23702	15.224	4303	1622	1.021	--
2	3.250	131983	84.776	15642	3518	1.013	9.893
总计		155685	100.000	19945			



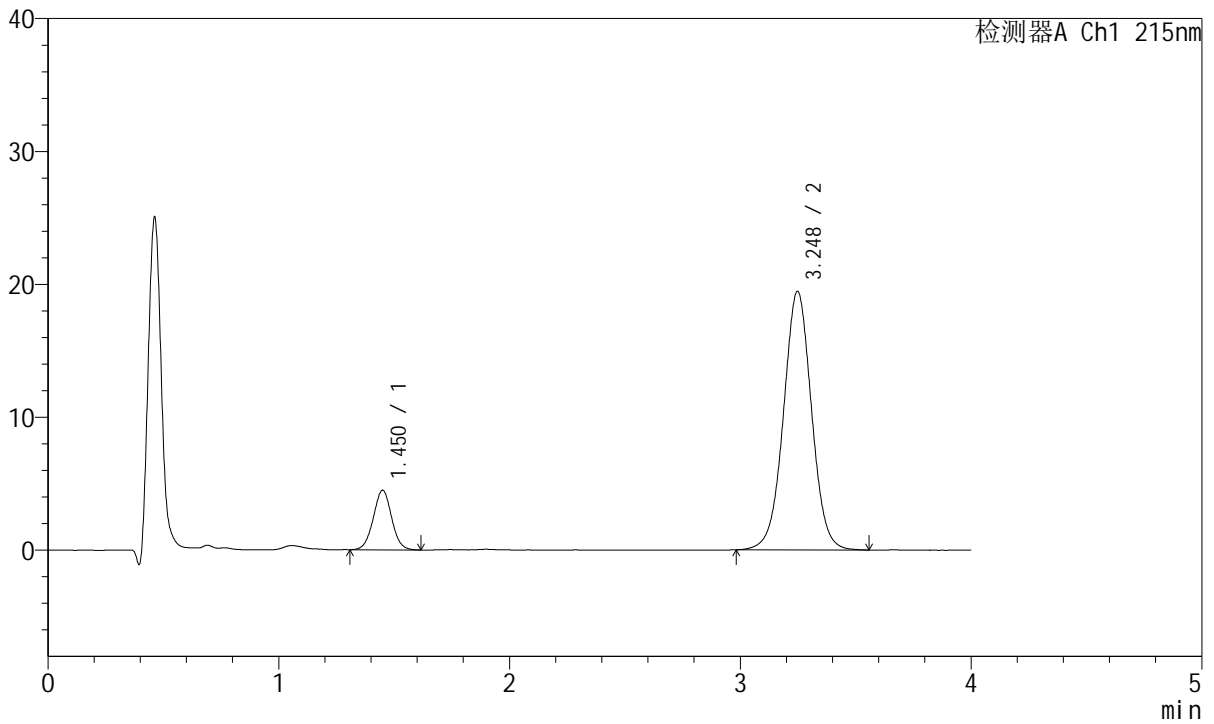
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6799-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	24749	13.091	4467	1598	1.021	--
2	3.248	164301	86.909	19455	3510	1.014	9.869
总计		189049	100.000	23923			



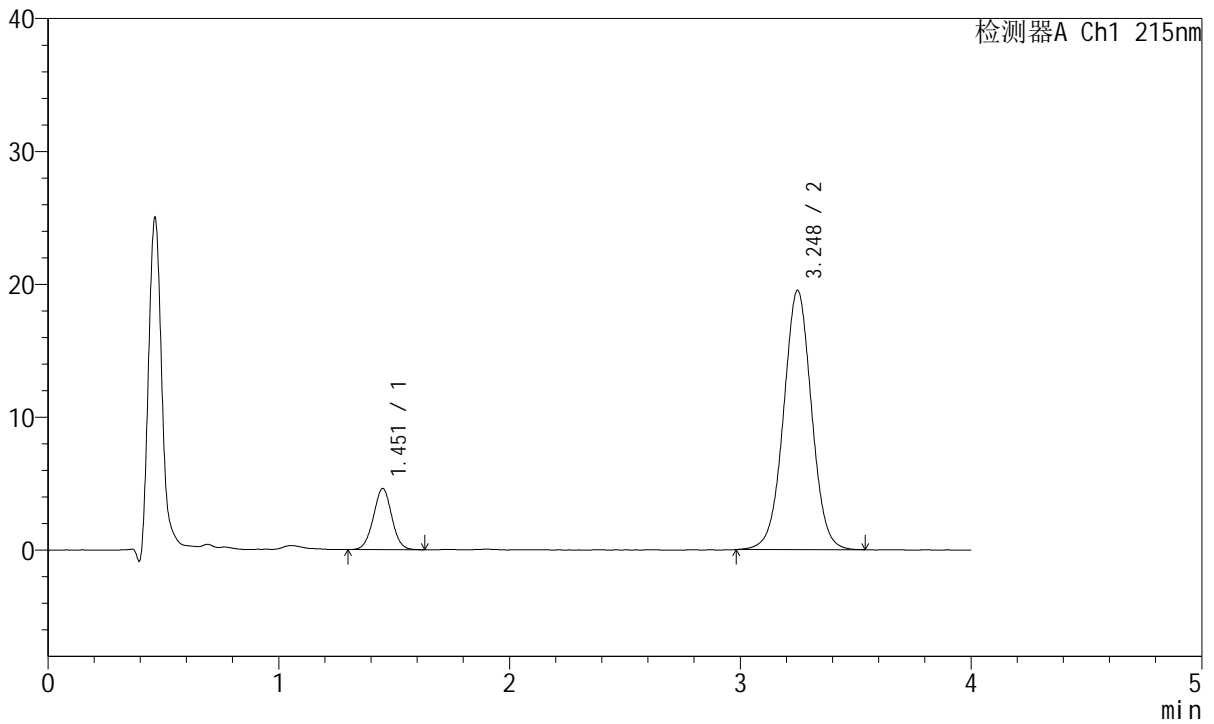
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6800-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	25407	13.389	4571	1591	1.012	--
2	3.248	164353	86.611	19504	3511	1.014	9.857
总计		189760	100.000	24075			



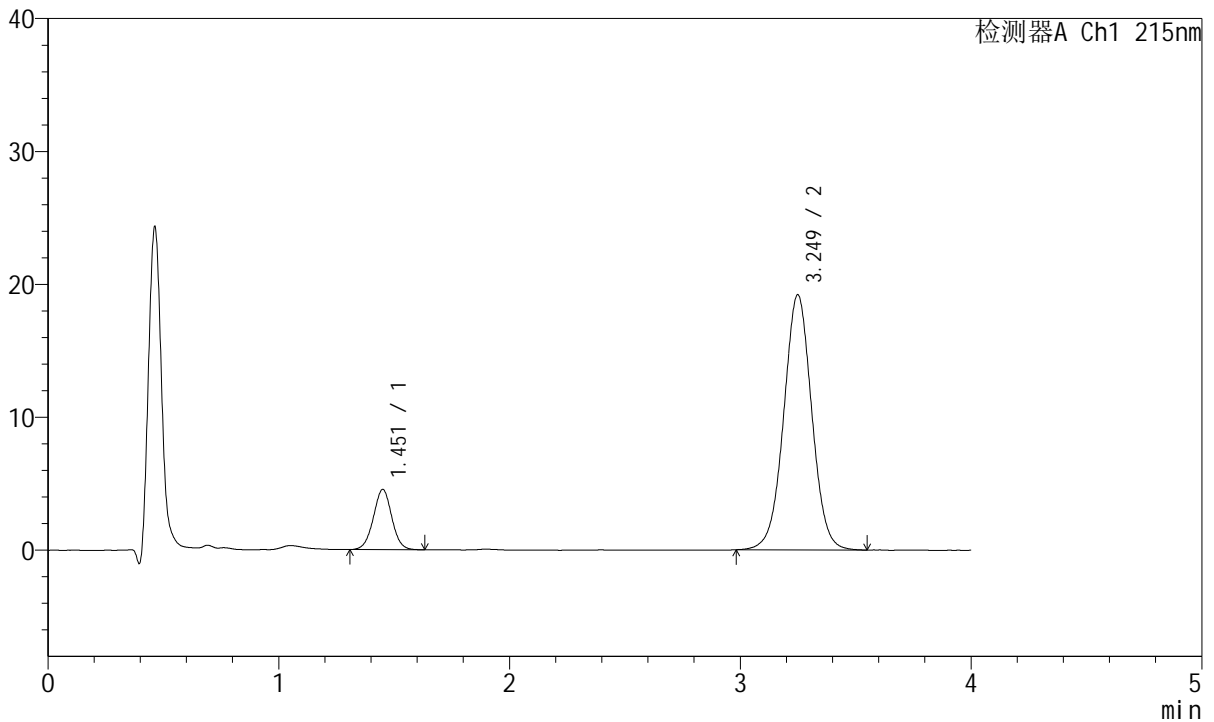
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6801-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	25161	13.426	4509	1595	1.009	--
2	3.249	162237	86.574	19181	3489	1.014	9.846
总计		187398	100.000	23691			



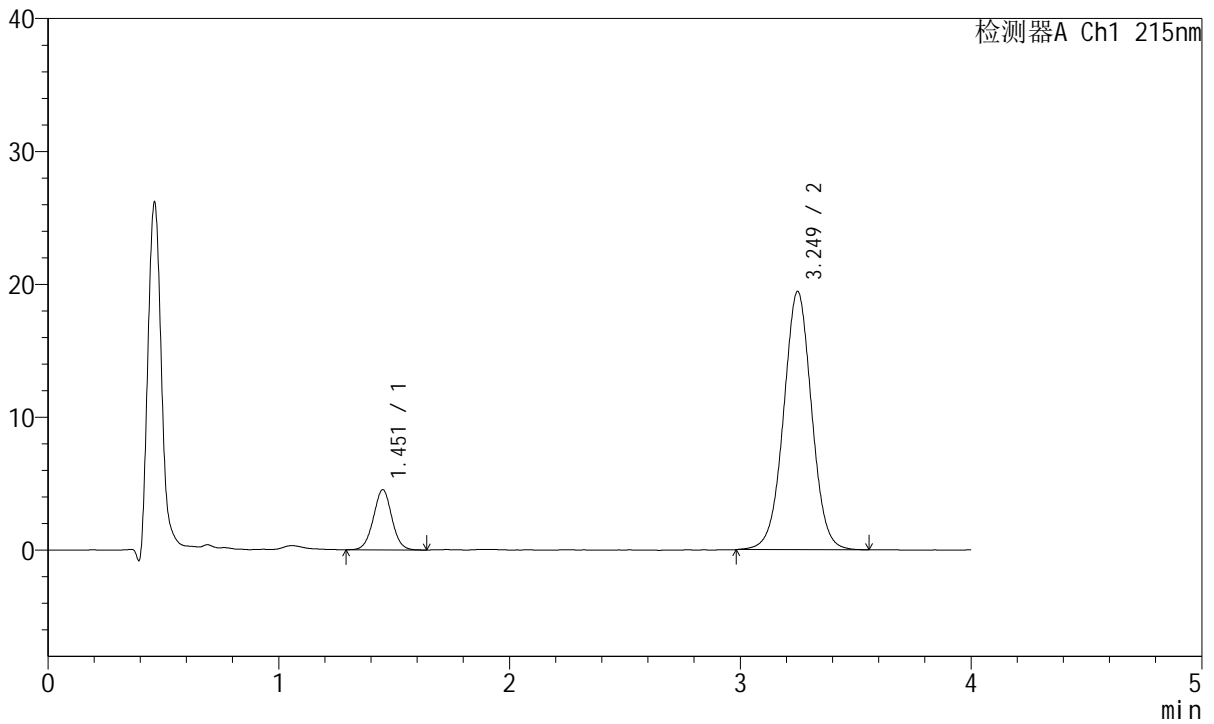
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6802-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	25192	13.297	4502	1592	1.017	--
2	3.249	164258	86.703	19425	3494	1.013	9.843
总计		189450	100.000	23927			



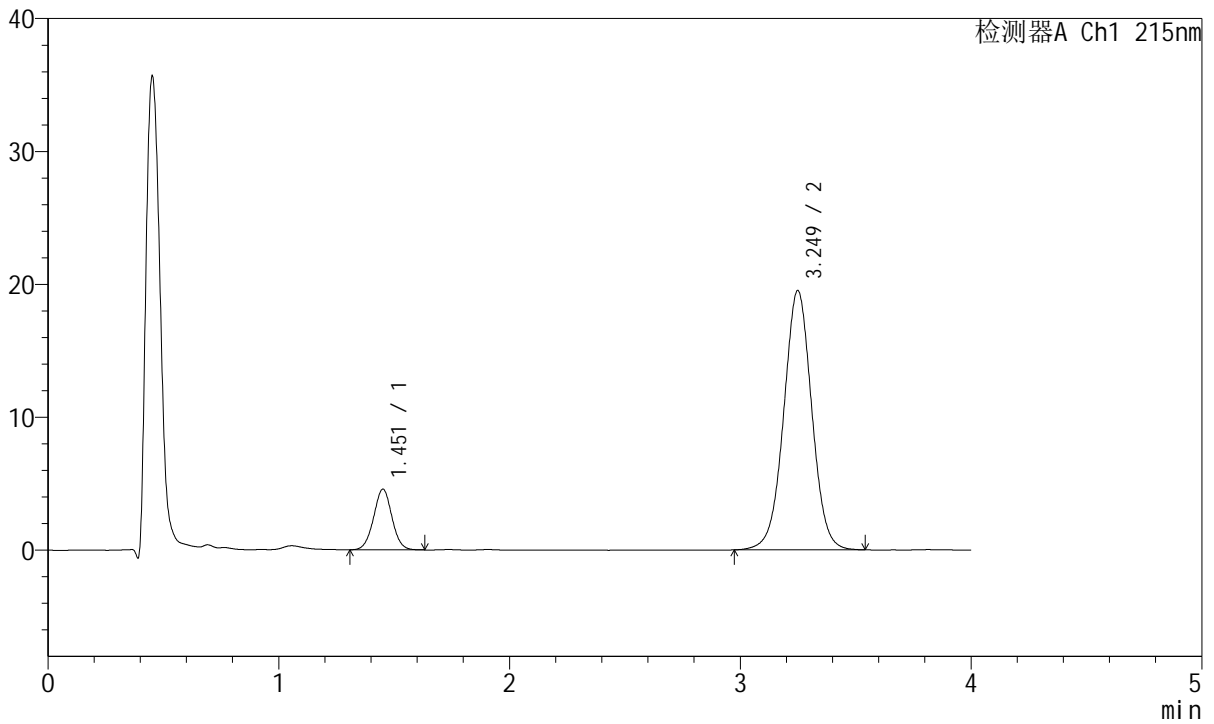
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6803-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	25163	13.250	4541	1612	1.018	--
2	3.249	164743	86.750	19495	3498	1.010	9.869
总计		189906	100.000	24037			



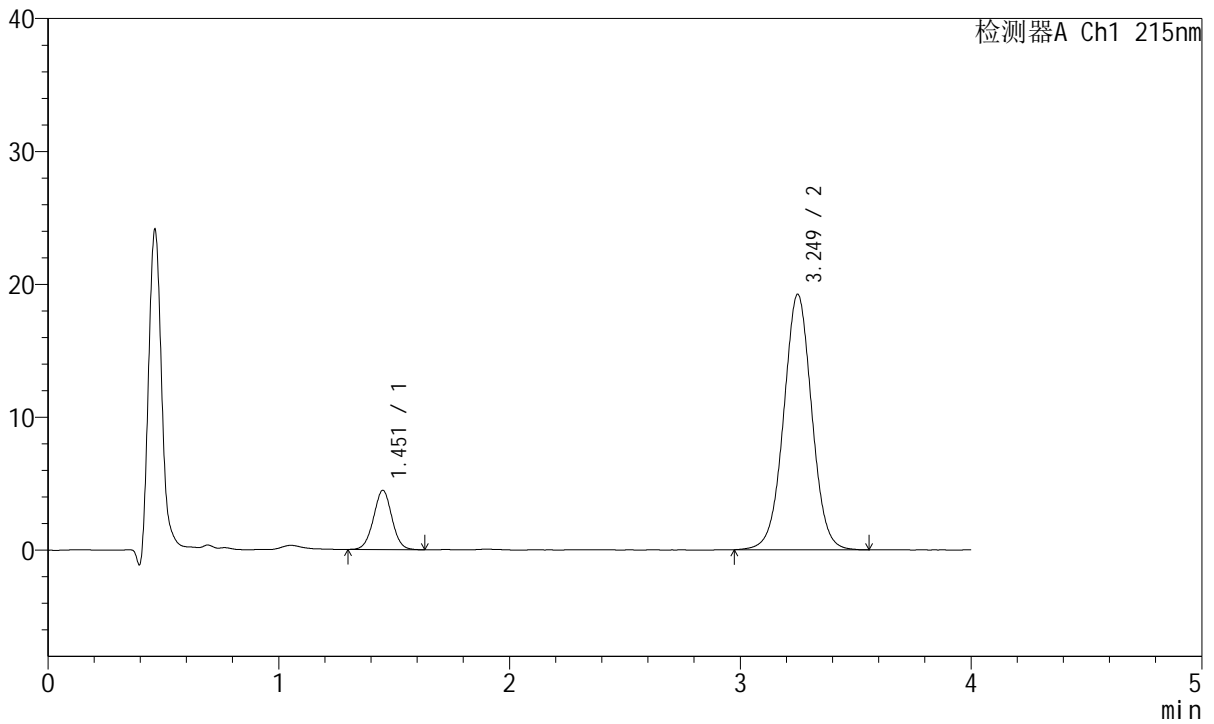
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6804-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24653	13.139	4431	1592	1.010	--
2	3.249	162986	86.861	19219	3478	1.015	9.829
总计		187640	100.000	23650			



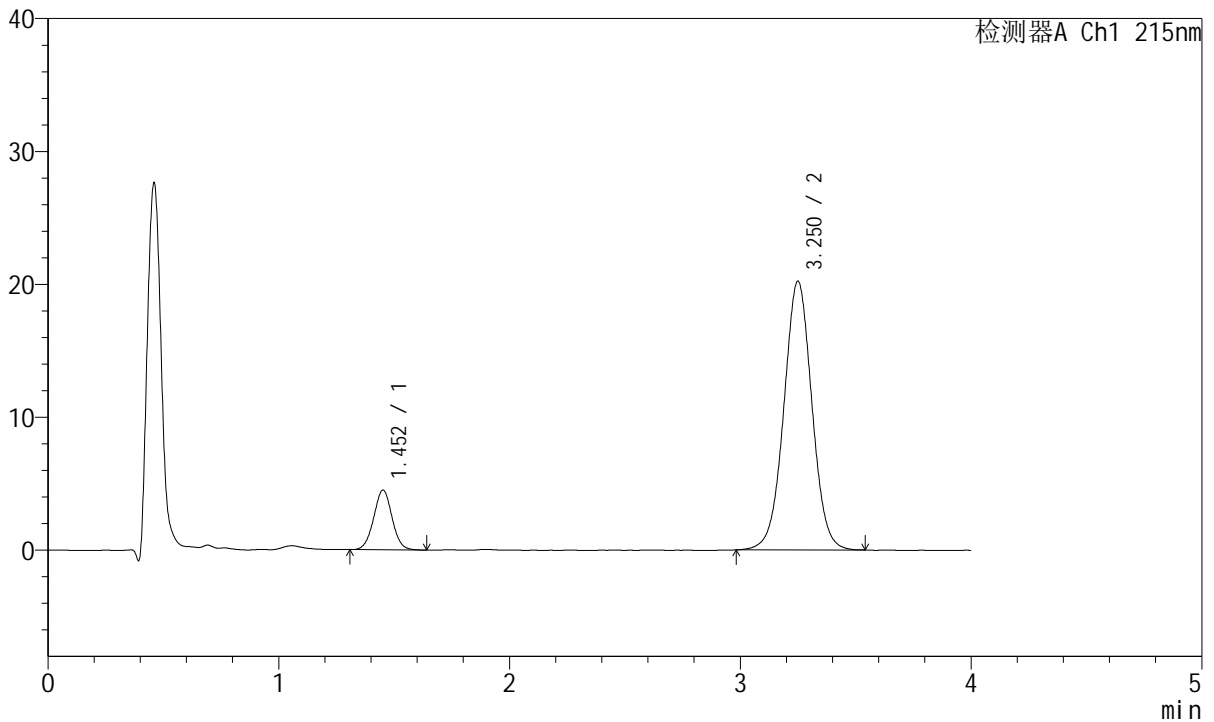
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6805-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24870	12.698	4480	1605	1.018	--
2	3.250	170987	87.302	20195	3485	1.015	9.848
总计		195856	100.000	24675			



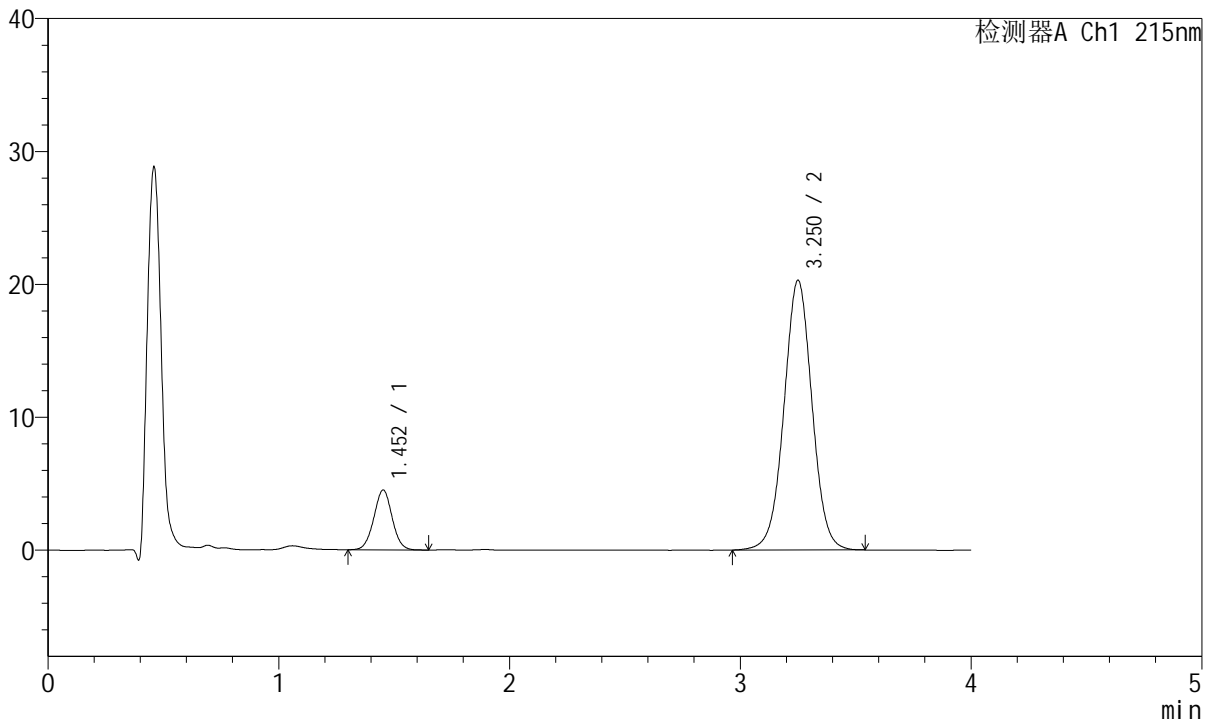
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6806-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24955	12.693	4497	1605	1.019	--
2	3.250	171644	87.307	20261	3490	1.015	9.848
总计		196599	100.000	24758			



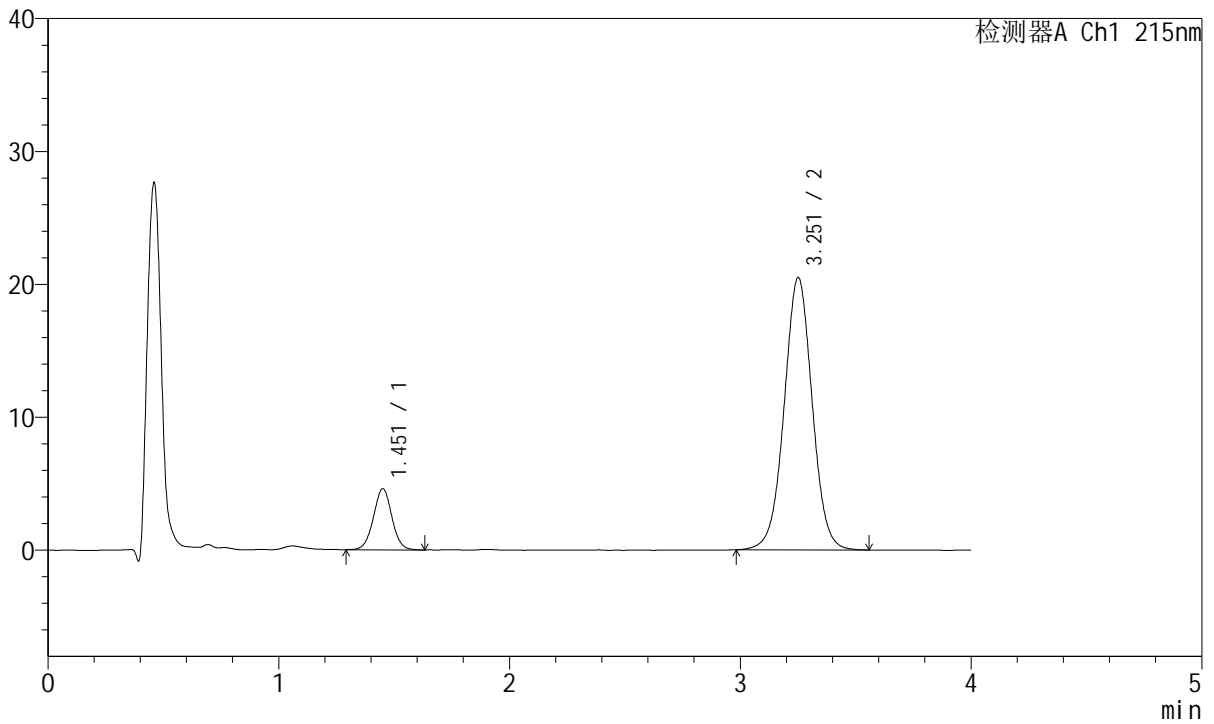
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6807-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	25564	12.872	4572	1599	1.016	--
2	3.251	173043	87.128	20444	3514	1.013	9.877
总计		198607	100.000	25016			



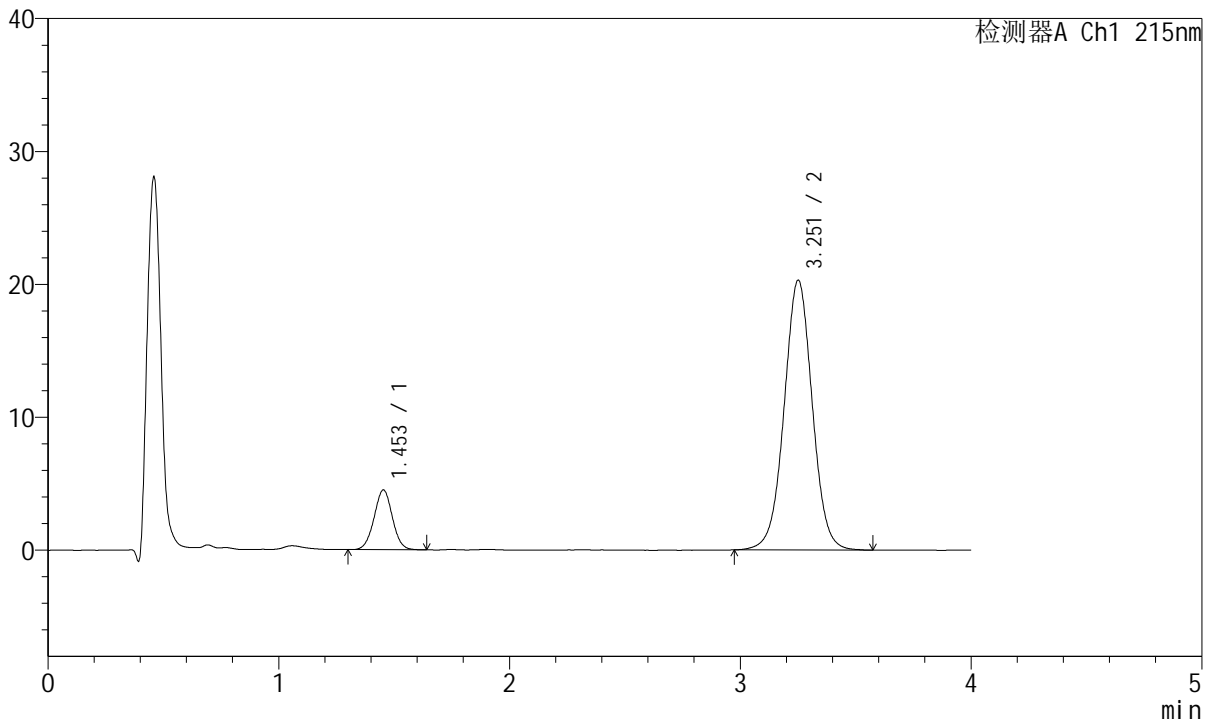
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6808-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	24795	12.593	4498	1605	1.012	--
2	3.251	172098	87.407	20251	3491	1.015	9.845
总计		196893	100.000	24750			



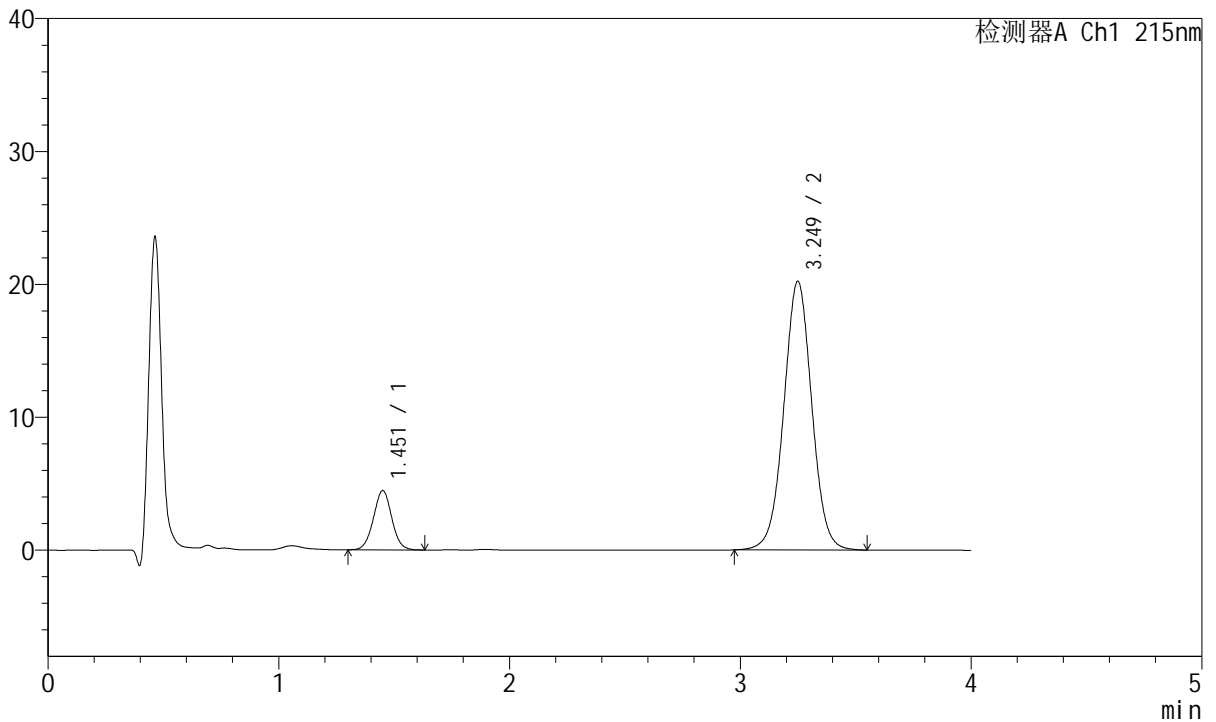
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6809-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24626	12.626	4439	1607	1.021	--
2	3.249	170416	87.374	20205	3512	1.016	9.881
总计		195042	100.000	24644			



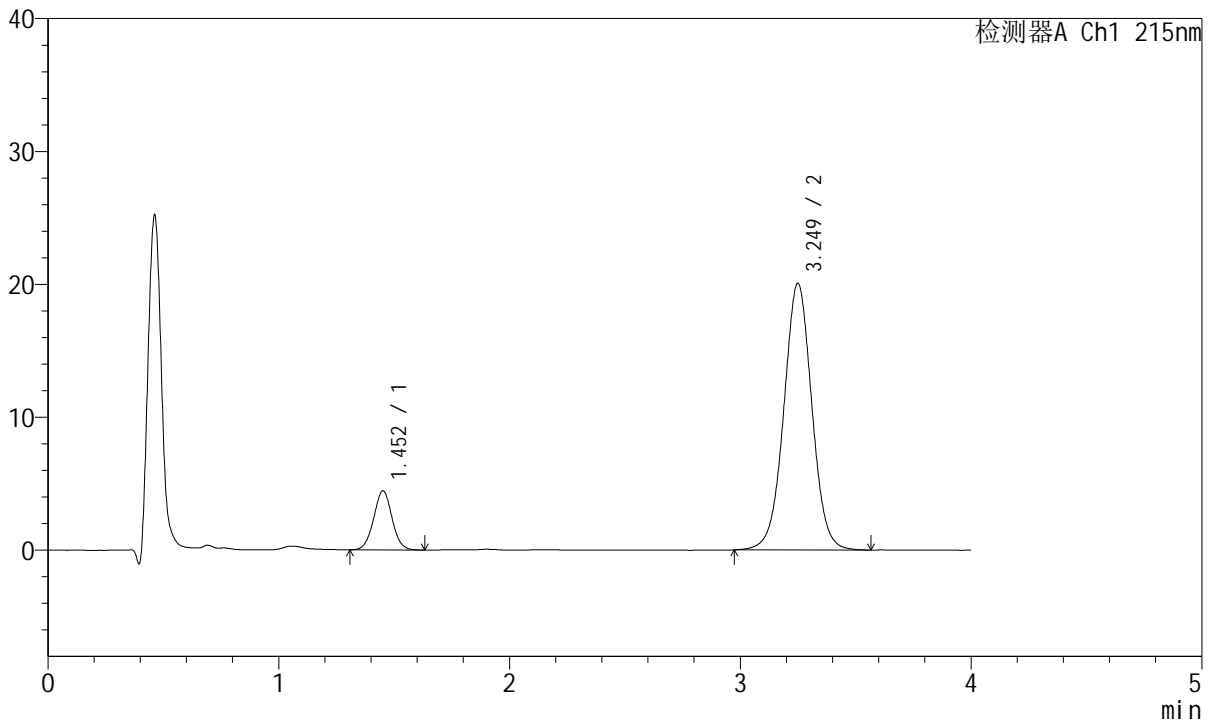
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6810-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	24629	12.682	4428	1601	1.020	--
2	3.249	169574	87.318	20043	3513	1.014	9.867
总计		194203	100.000	24471			



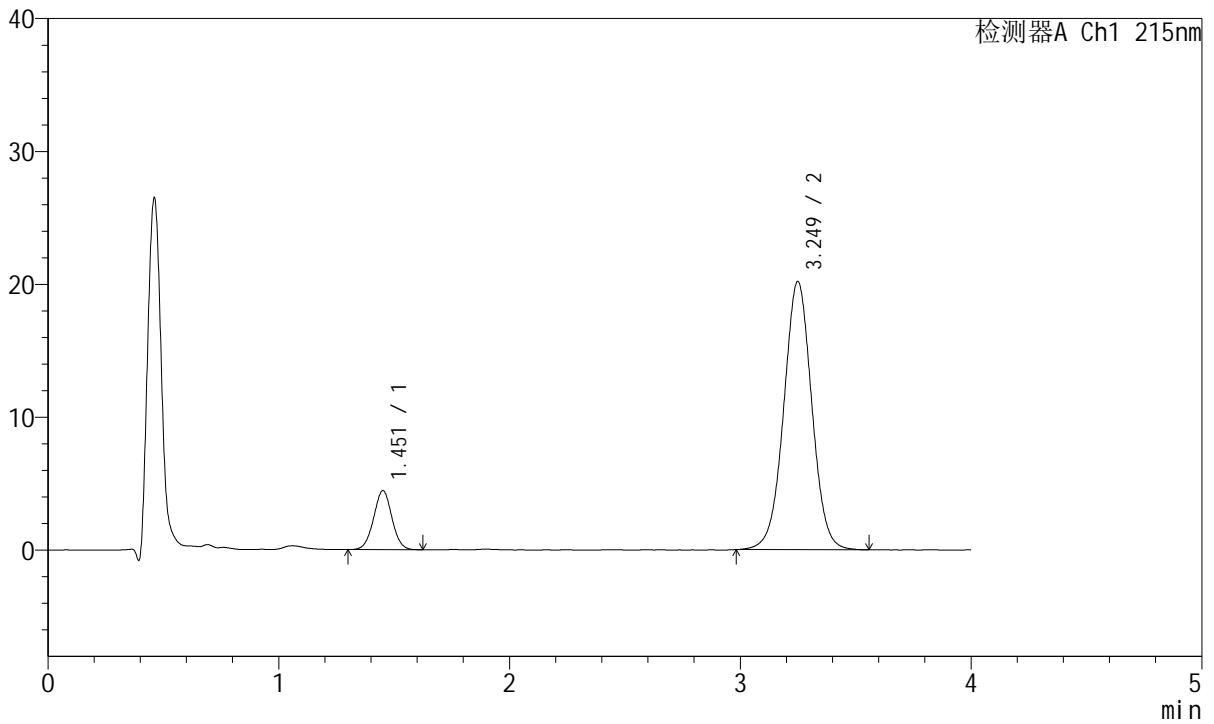
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6811-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24382	12.502	4414	1613	1.015	--
2	3.249	170648	87.498	20168	3490	1.012	9.864
总计		195030	100.000	24582			



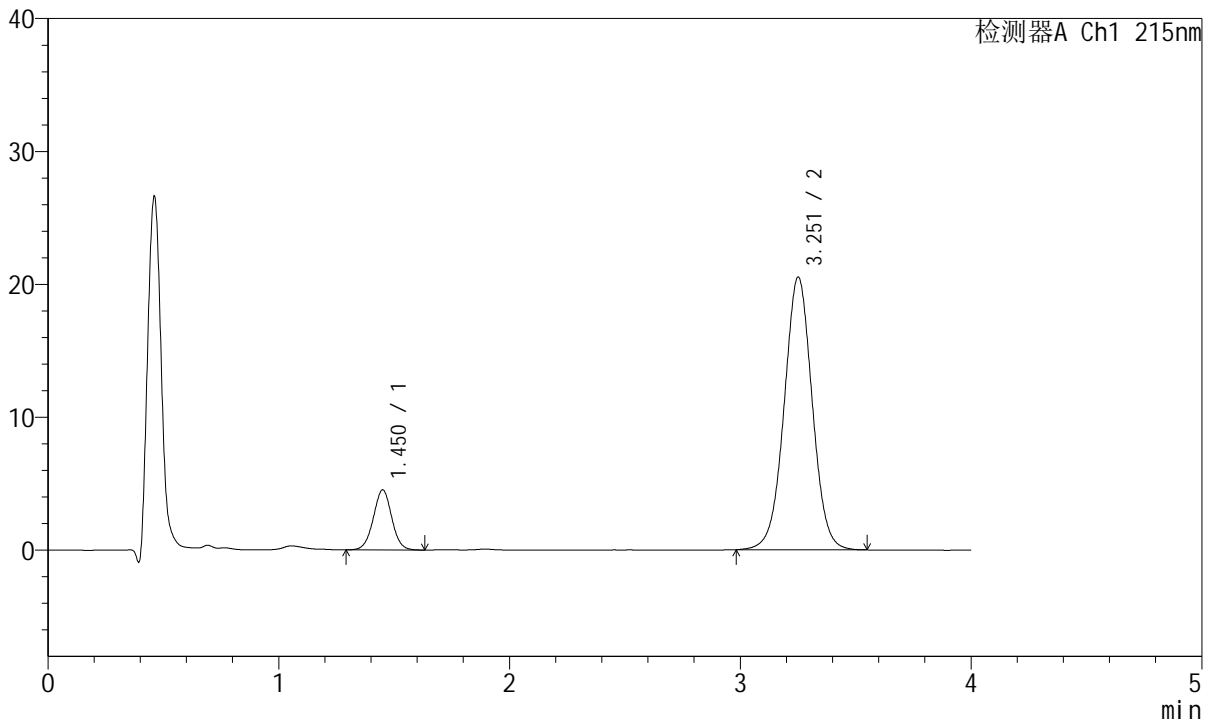
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6812-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	25049	12.604	4499	1600	1.010	--
2	3.251	173698	87.396	20472	3488	1.014	9.861
总计		198748	100.000	24970			



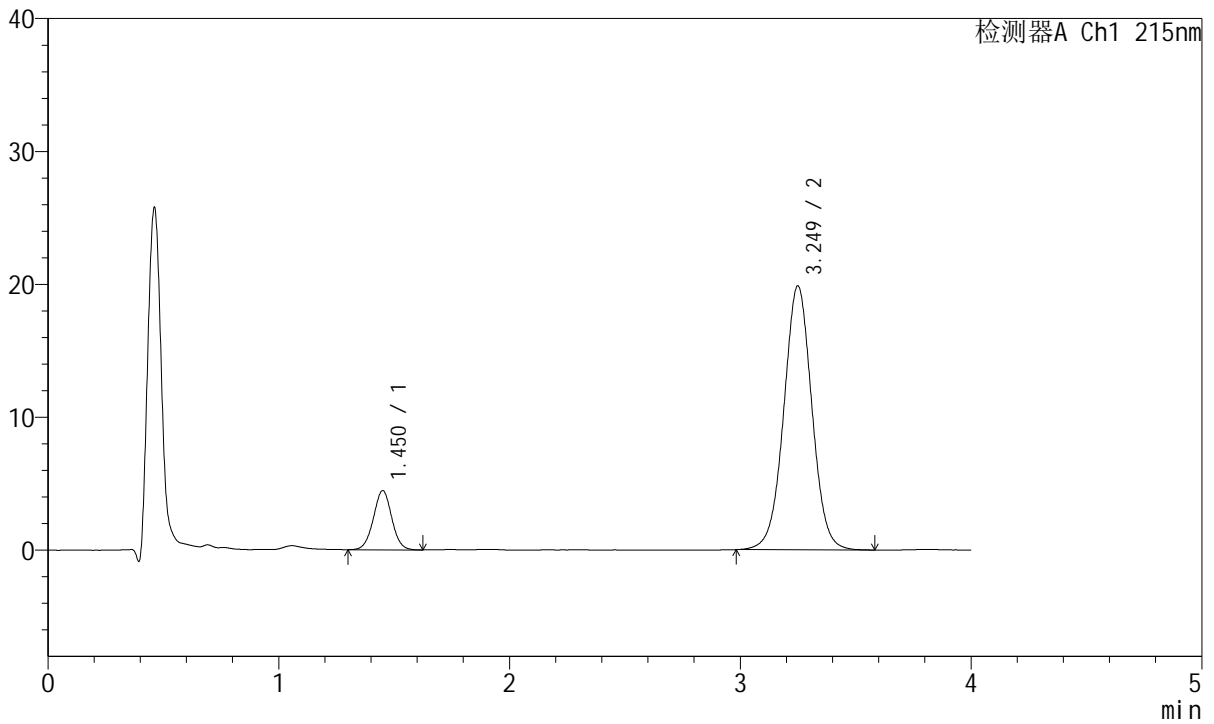
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6813-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	24619	12.763	4433	1600	1.017	--
2	3.249	168272	87.237	19844	3485	1.015	9.852
总计		192891	100.000	24276			



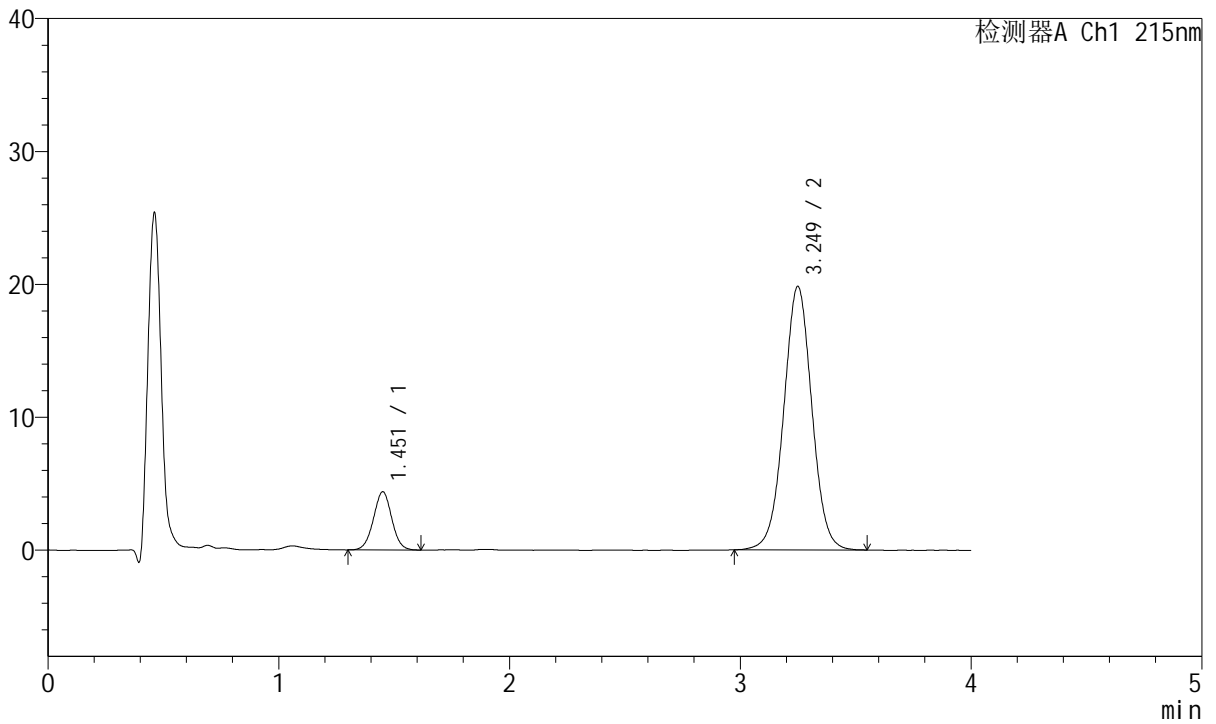
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6814-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24213	12.603	4356	1594	1.010	--
2	3.249	167902	87.397	19811	3476	1.016	9.834
总计		192115	100.000	24167			



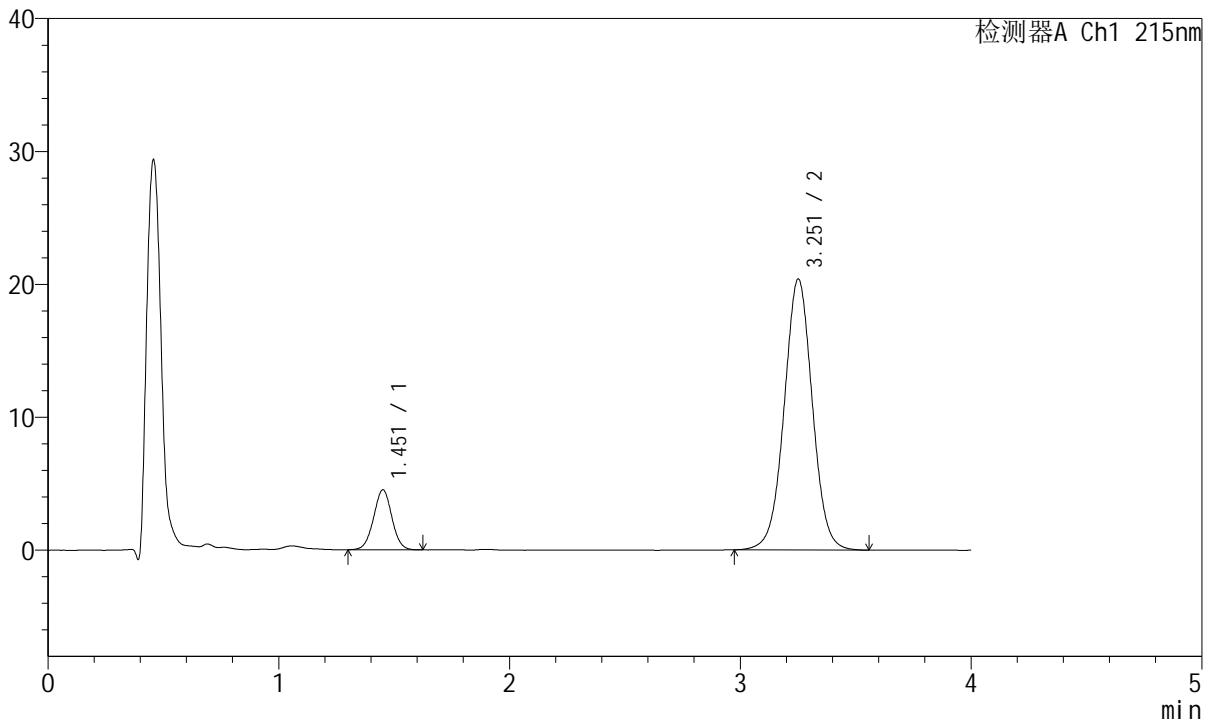
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6815-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24854	12.556	4494	1607	1.010	--
2	3.251	173091	87.444	20341	3477	1.015	9.852
总计		197945	100.000	24835			



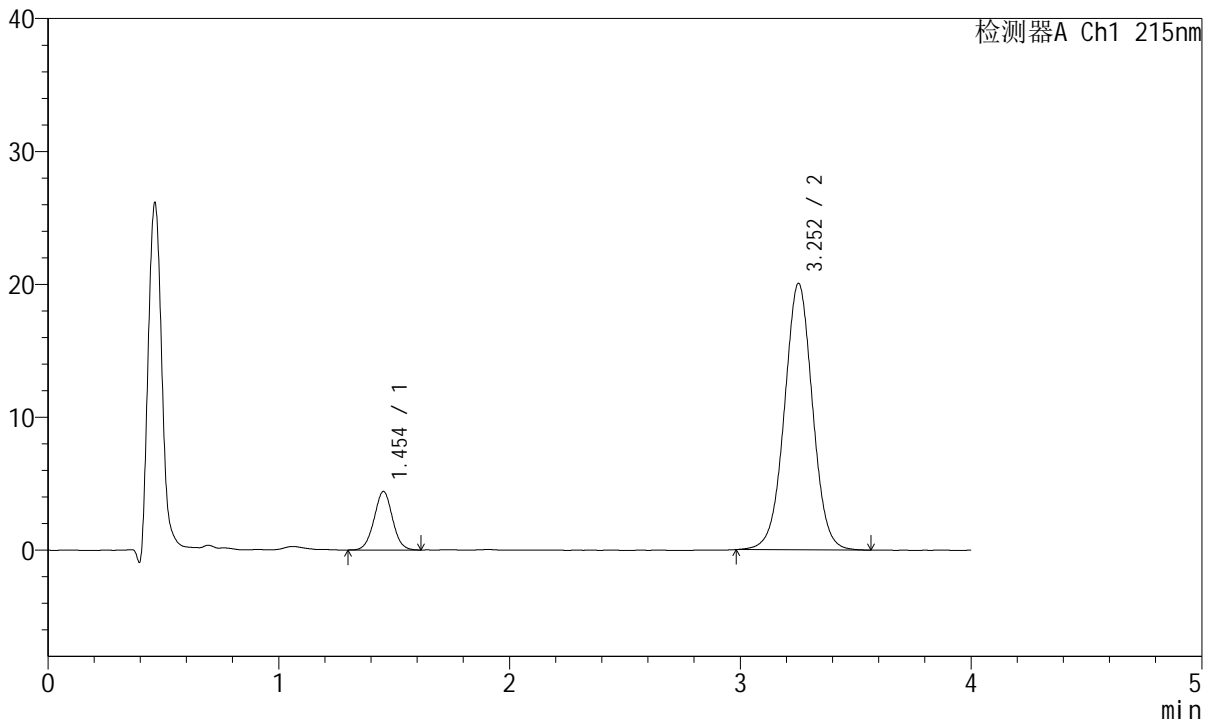
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6816-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	24413	12.568	4405	1593	1.019	--
2	3.252	169830	87.432	20030	3489	1.013	9.830
总计		194243	100.000	24435			



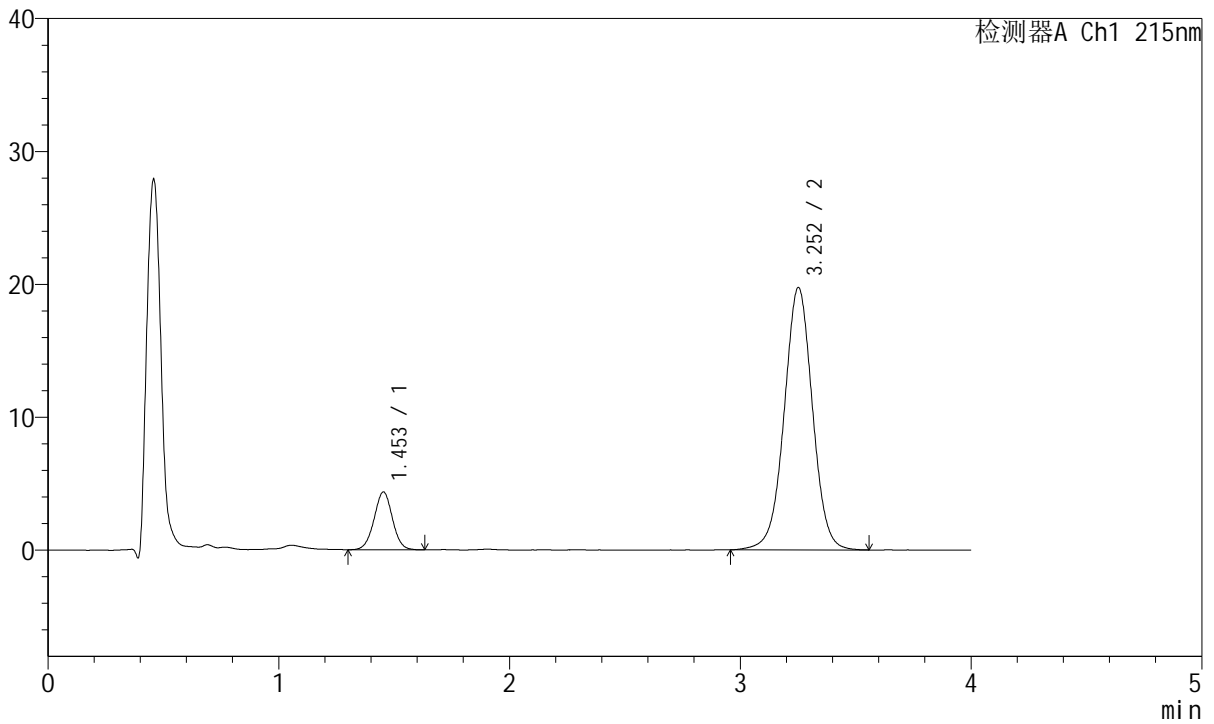
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6817-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	24123	12.531	4356	1612	1.006	--
2	3.252	168387	87.469	19715	3468	1.004	9.835
总计		192511	100.000	24070			



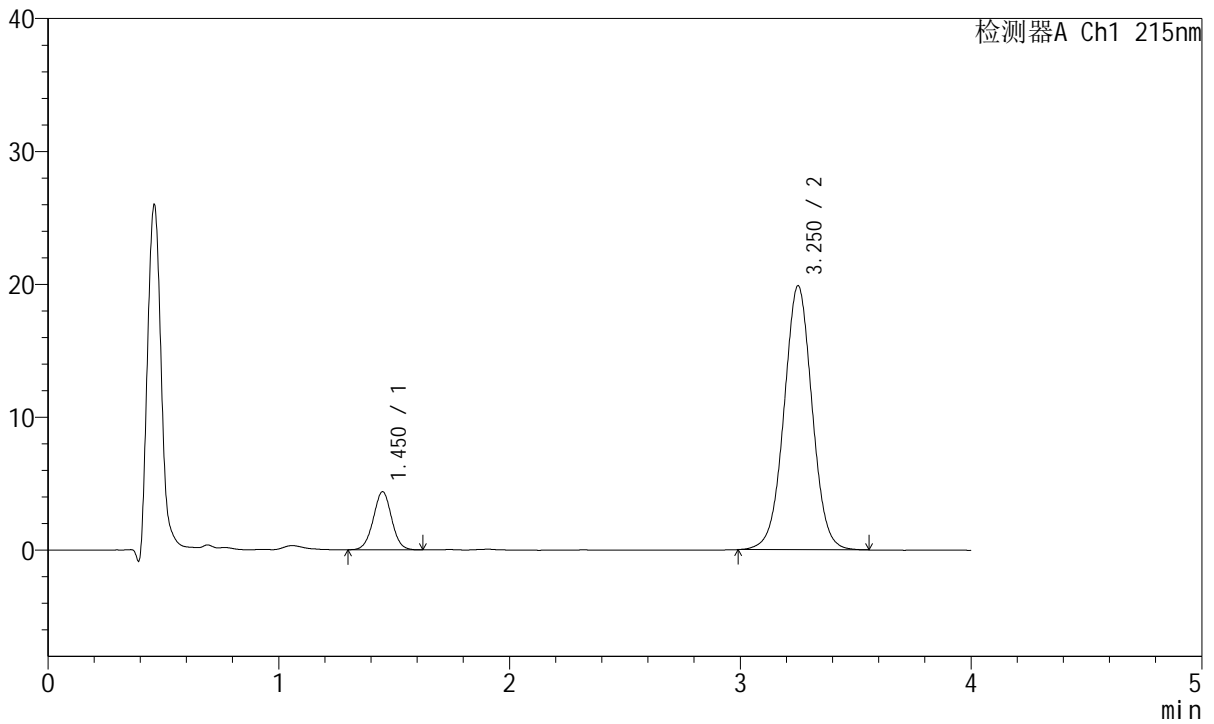
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6818-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	24193	12.574	4366	1605	1.013	--
2	3.250	168217	87.426	19823	3473	1.015	9.855
总计		192410	100.000	24189			



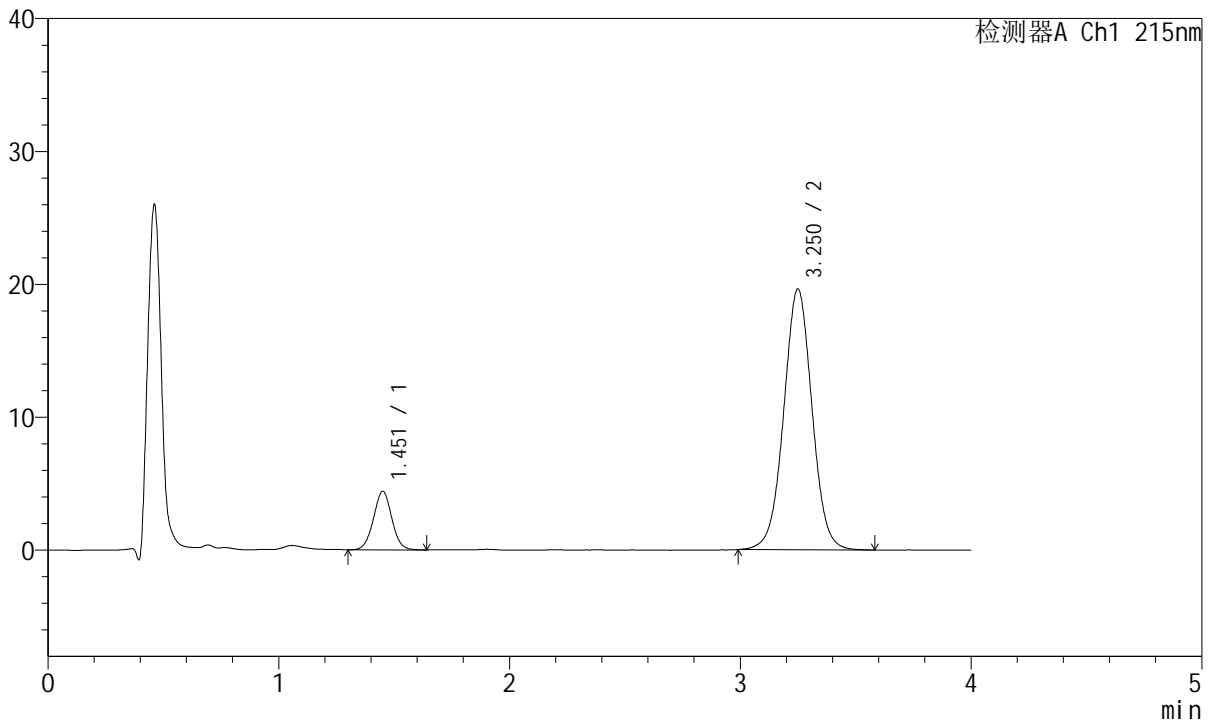
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6819-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24337	12.702	4374	1601	1.020	--
2	3.250	167263	87.298	19604	3435	1.016	9.807
总计		191600	100.000	23979			



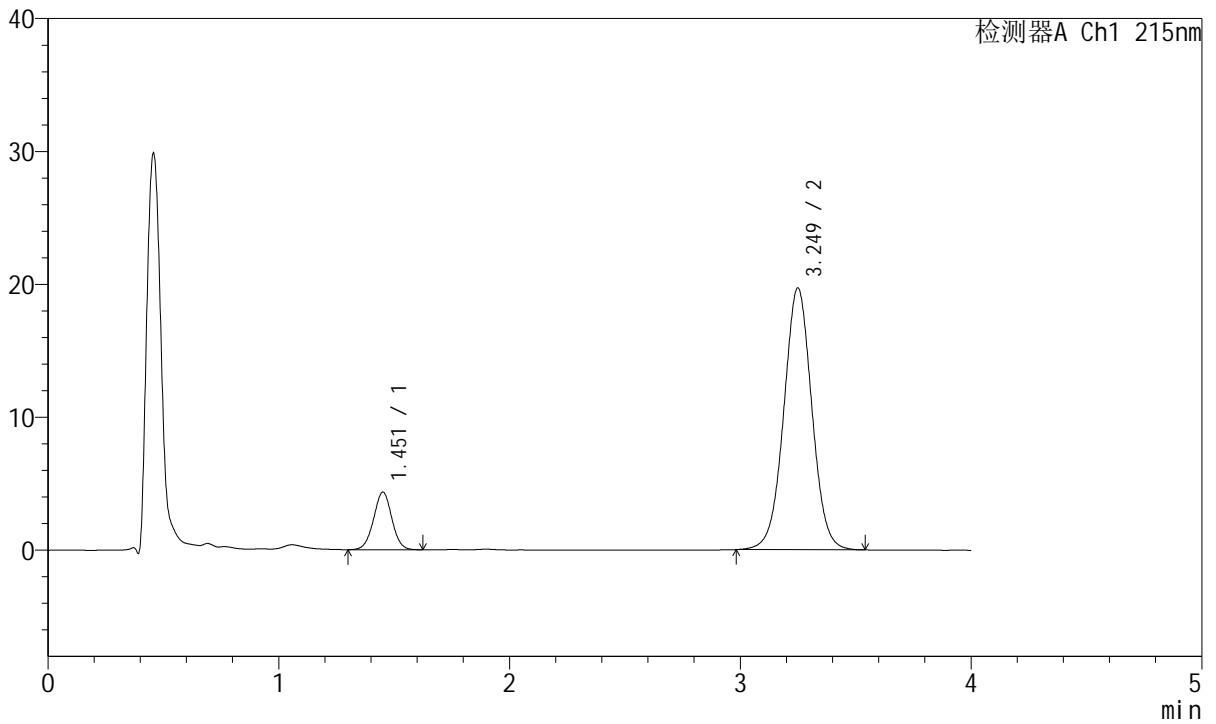
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6820-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23915	12.550	4315	1610	1.003	--
2	3.249	166648	87.450	19680	3481	1.016	9.854
总计		190563	100.000	23995			



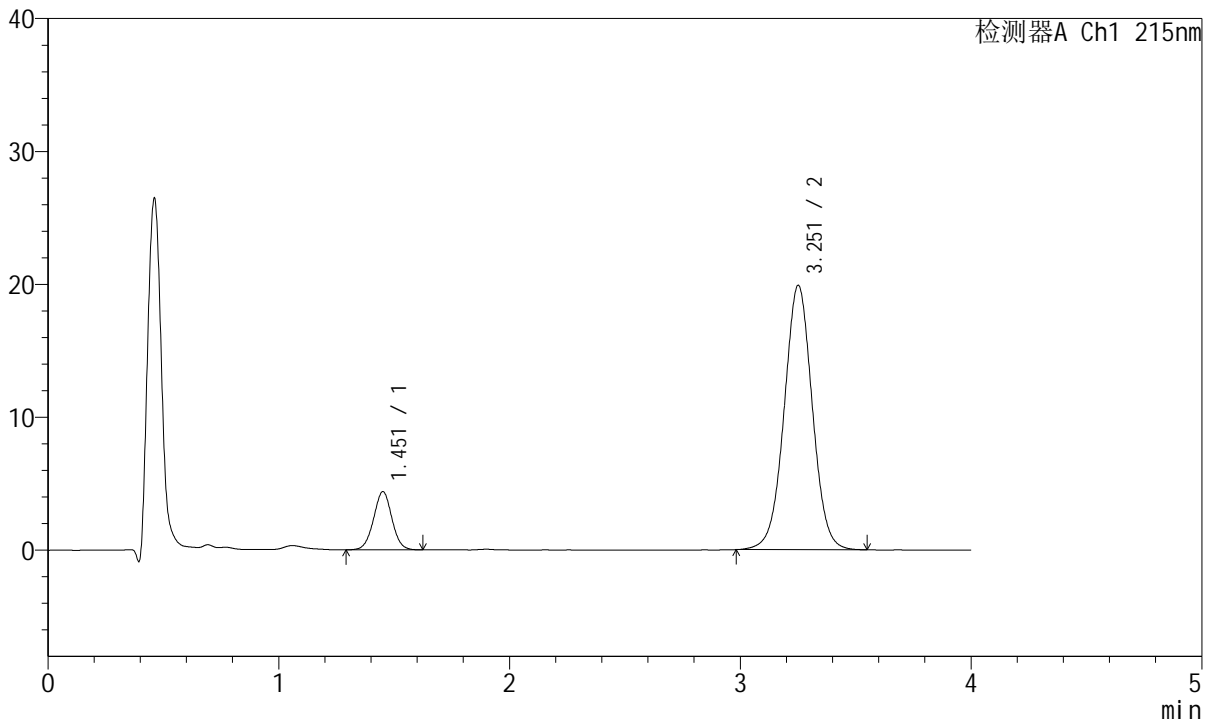
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6821-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	24127	12.504	4352	1605	1.014	--
2	3.251	168835	87.496	19848	3467	1.014	9.842
总计		192962	100.000	24200			



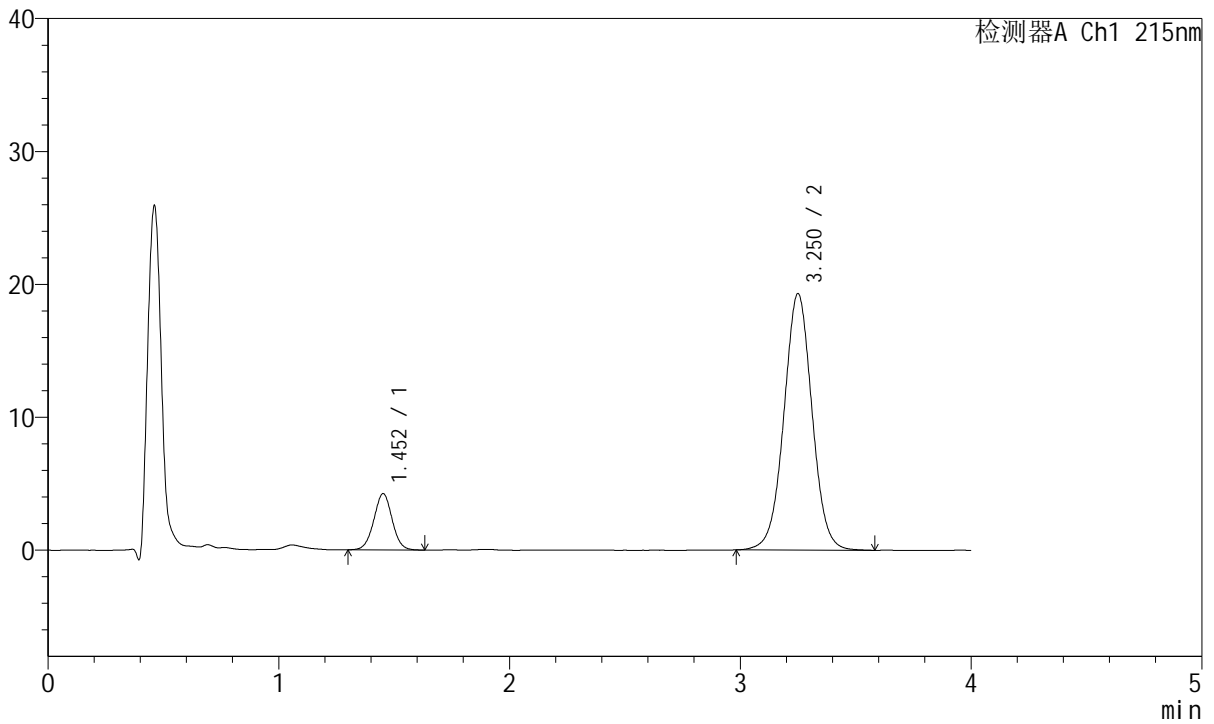
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6822-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23383	12.505	4225	1611	1.012	--
2	3.250	163613	87.495	19267	3475	1.017	9.843
总计		186996	100.000	23492			



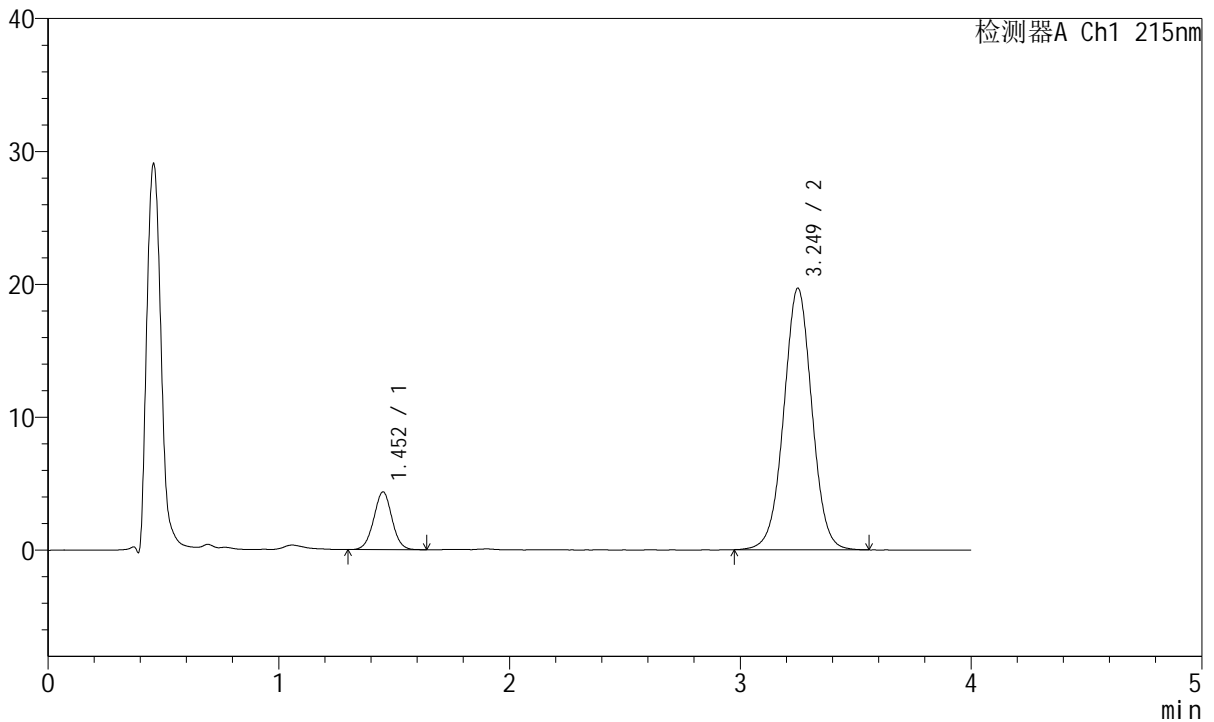
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6823-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23905	12.527	4330	1623	1.017	--
2	3.249	166915	87.473	19666	3470	1.012	9.856
总计		190820	100.000	23996			



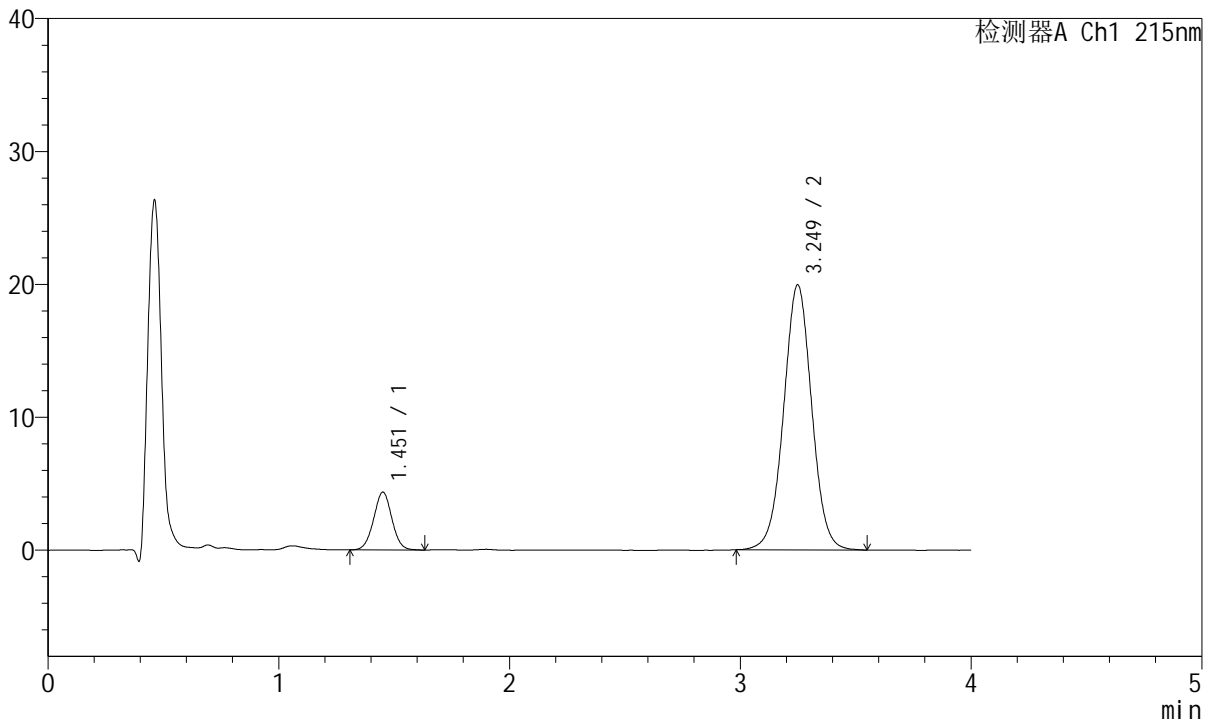
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6824-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23965	12.448	4330	1606	1.020	--
2	3.249	168561	87.552	19929	3482	1.015	9.847
总计		192526	100.000	24259			



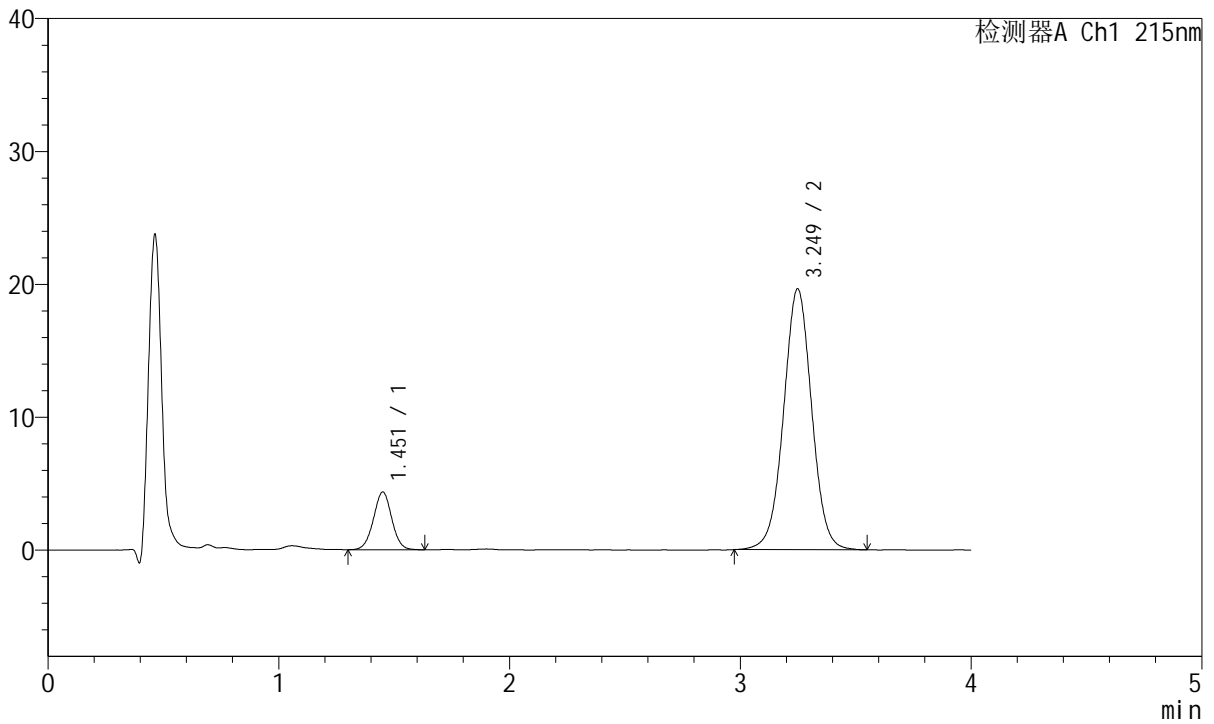
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6825-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23989	12.608	4320	1607	1.009	--
2	3.249	166277	87.392	19625	3486	1.013	9.857
总计		190266	100.000	23945			



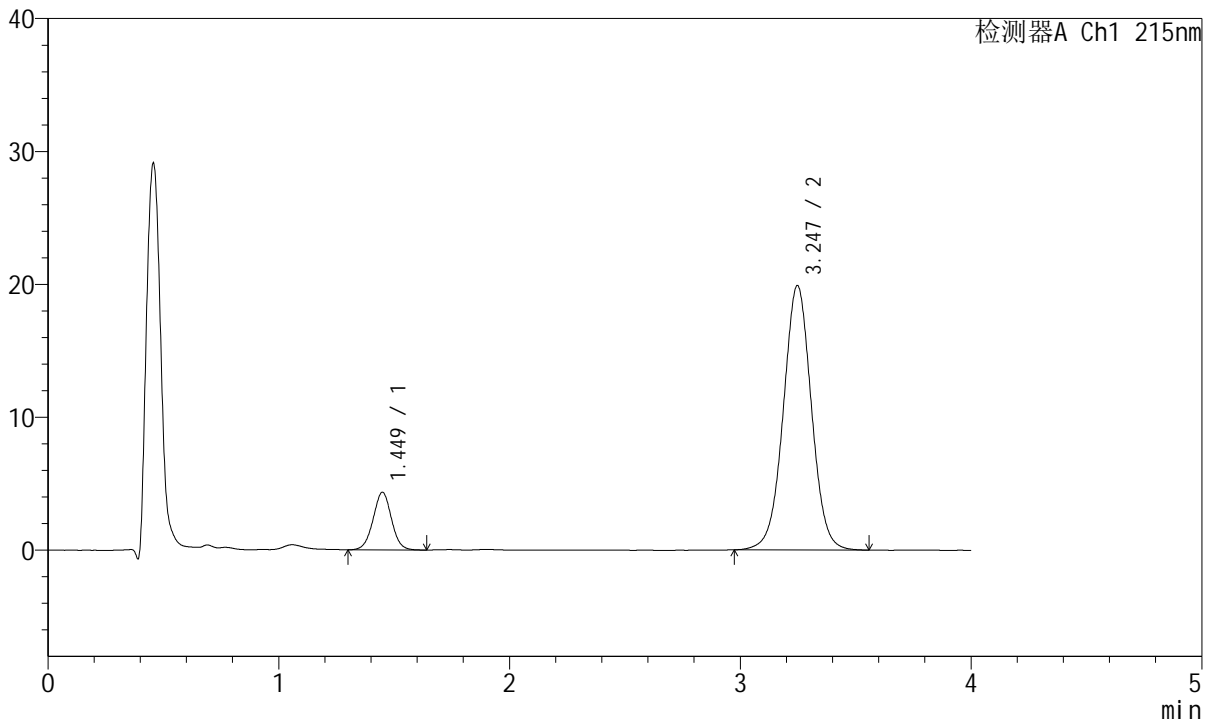
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6826-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	24045	12.480	4331	1594	1.010	--
2	3.247	168623	87.520	19899	3477	1.013	9.840
总计		192668	100.000	24230			



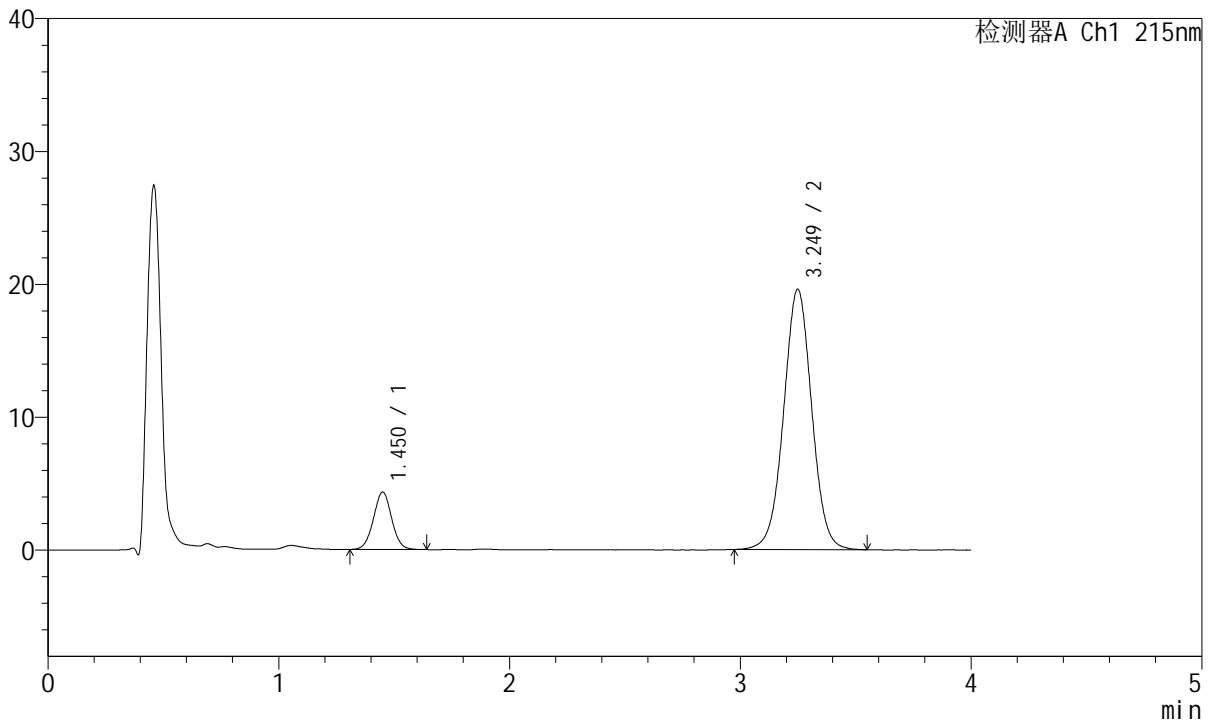
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6827-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23753	12.528	4298	1622	1.021	--
2	3.249	165840	87.472	19580	3482	1.014	9.875
总计		189593	100.000	23879			



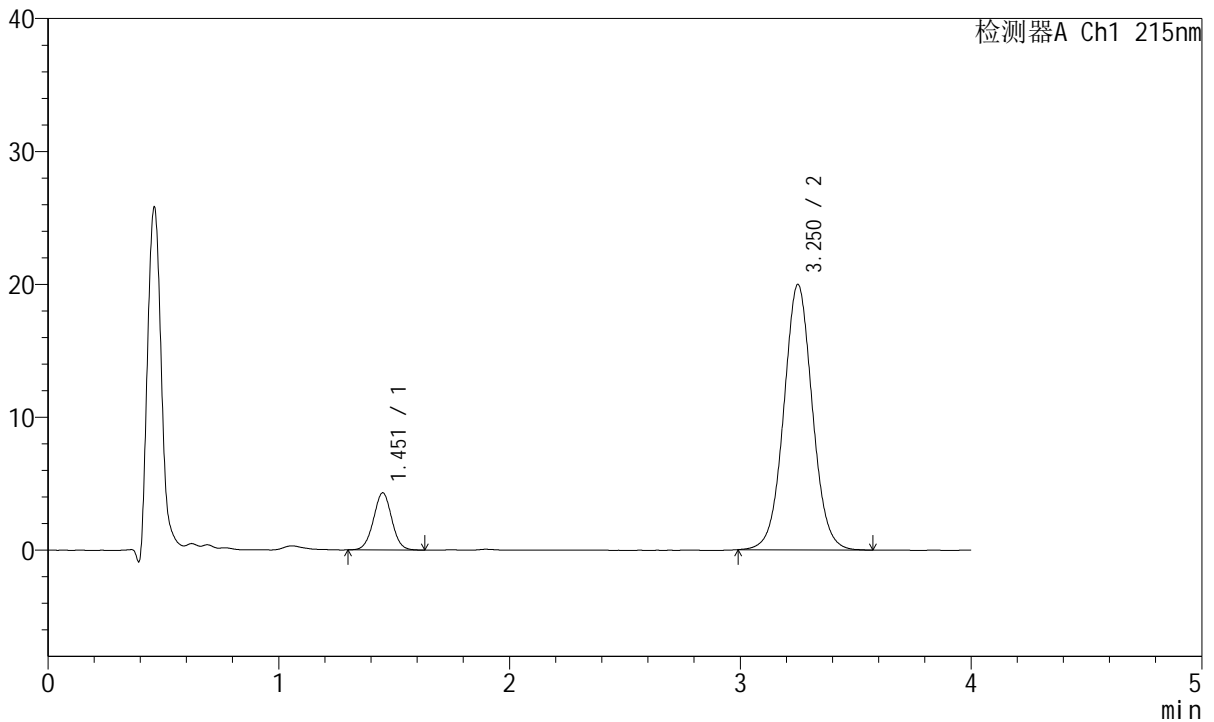
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6828-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23748	12.140	4279	1611	1.013	--
2	3.250	171880	87.860	19947	3384	1.039	9.777
总计		195628	100.000	24226			



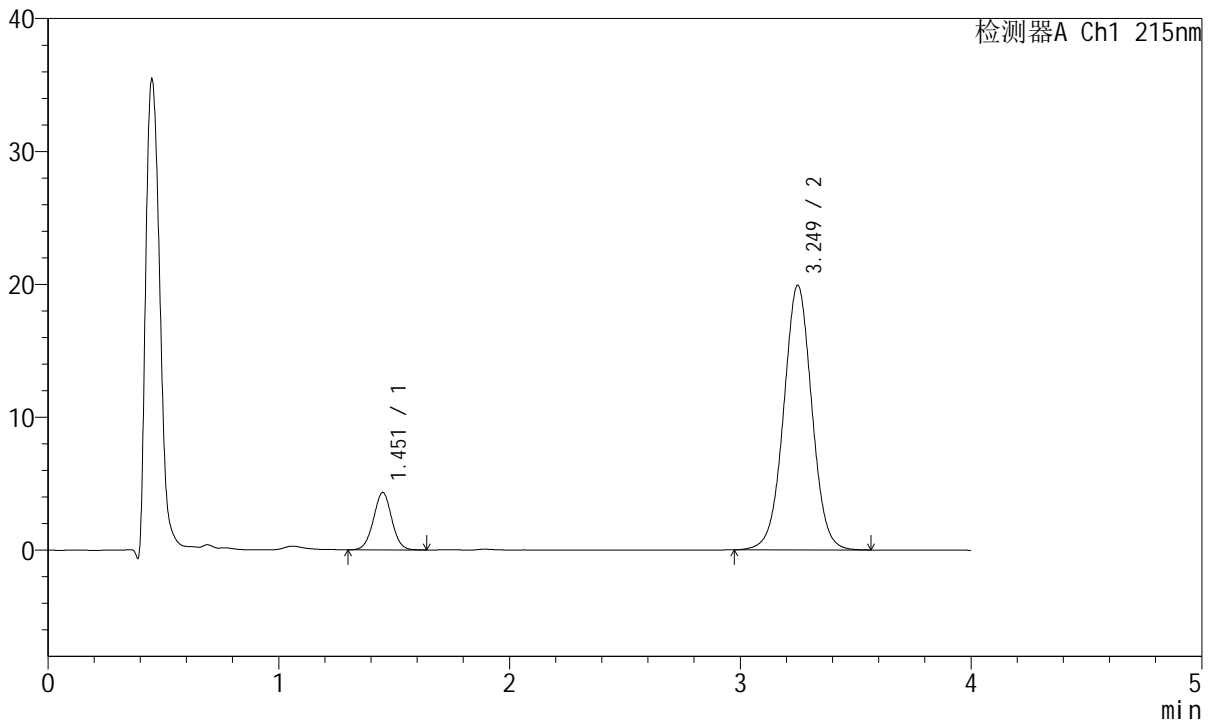
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6829-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23836	12.364	4296	1608	1.014	--
2	3.249	168957	87.636	19902	3472	1.014	9.847
总计		192794	100.000	24198			



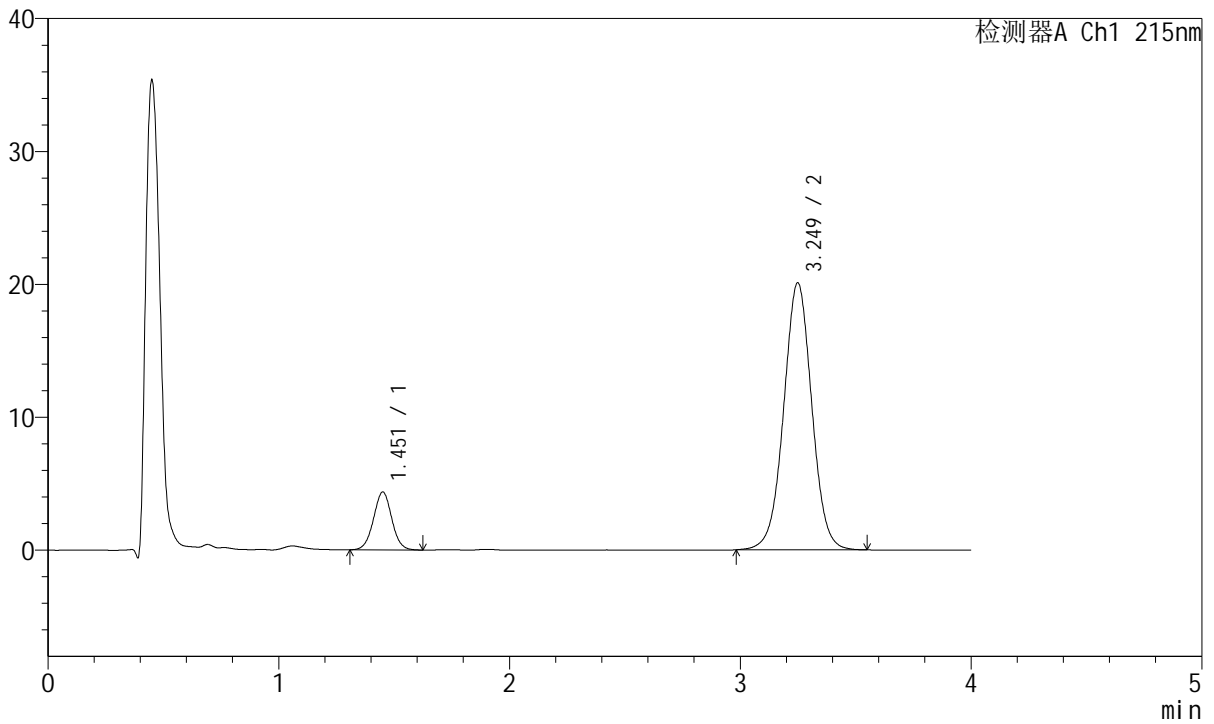
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6830-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23889	12.315	4329	1622	1.020	--
2	3.249	170098	87.685	20079	3477	1.014	9.868
总计		193987	100.000	24408			



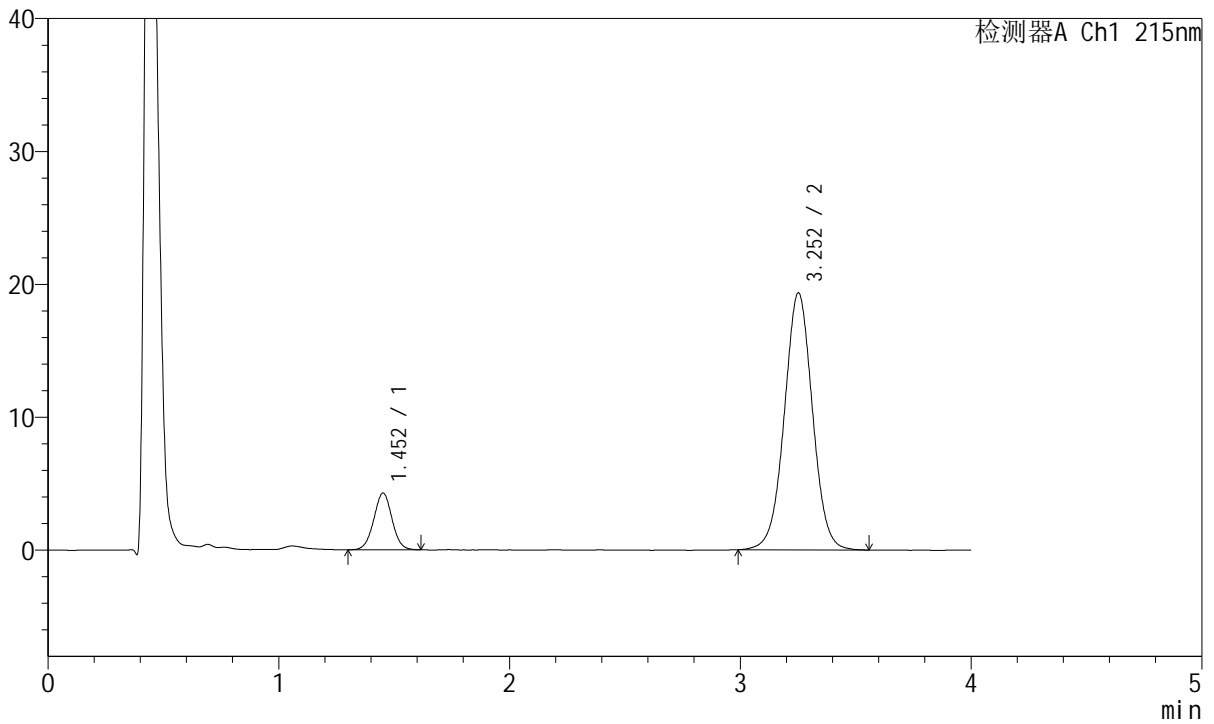
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6831-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23539	12.565	4258	1616	1.014	--
2	3.252	163797	87.435	19309	3481	1.014	9.864
总计		187335	100.000	23567			



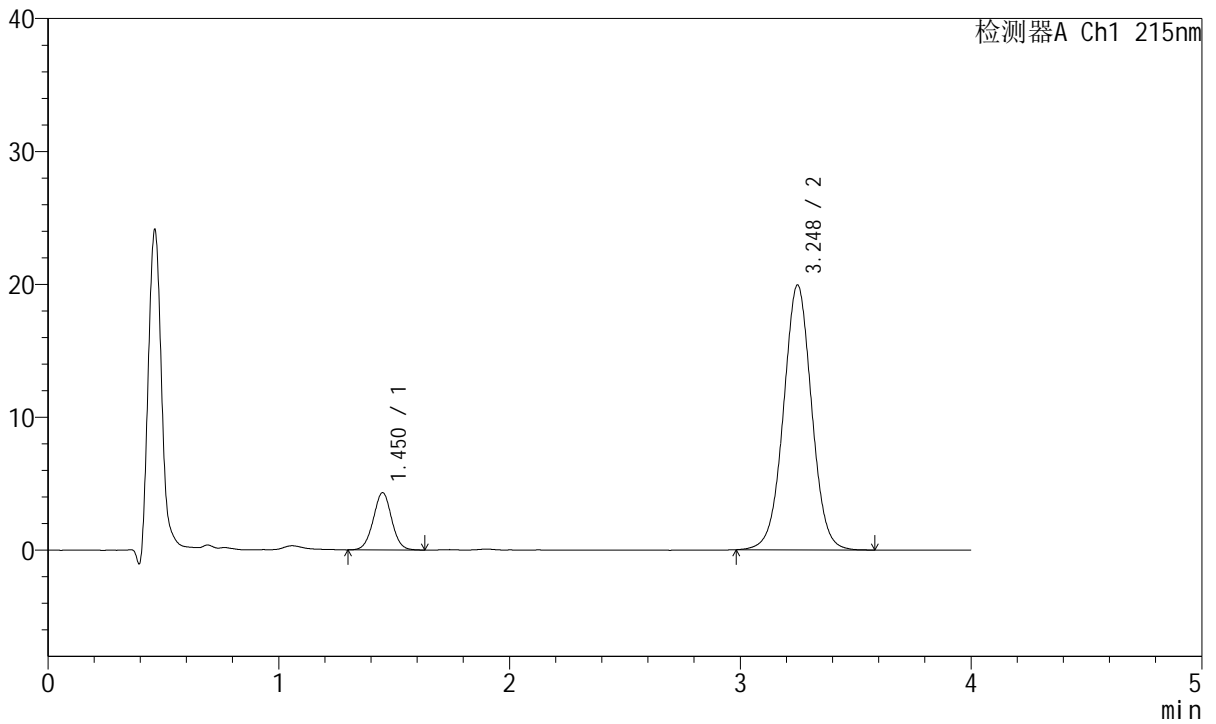
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6832-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23952	12.395	4300	1598	1.014	--
2	3.248	169284	87.605	19932	3464	1.016	9.829
总计		193237	100.000	24233			



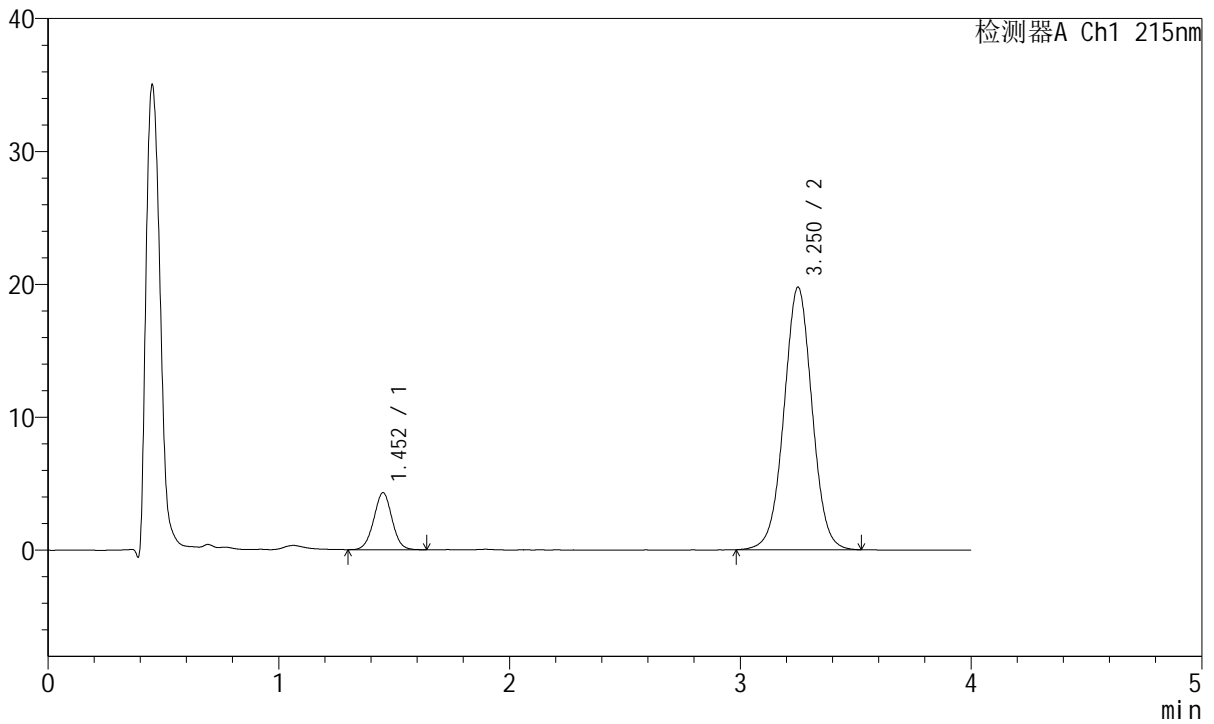
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6833-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23684	12.390	4280	1606	1.012	--
2	3.250	167468	87.610	19724	3473	1.015	9.839
总计		191152	100.000	24004			



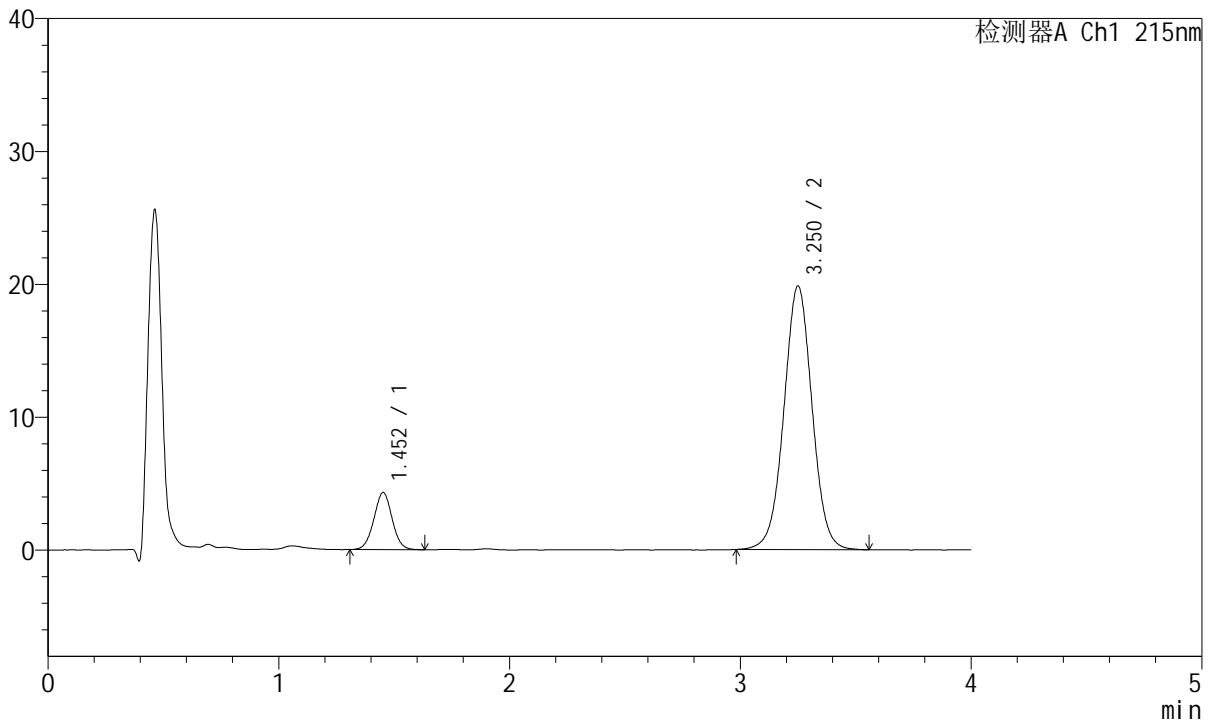
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6834-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23757	12.363	4296	1608	1.017	--
2	3.250	168400	87.637	19807	3465	1.015	9.830
总计		192157	100.000	24103			



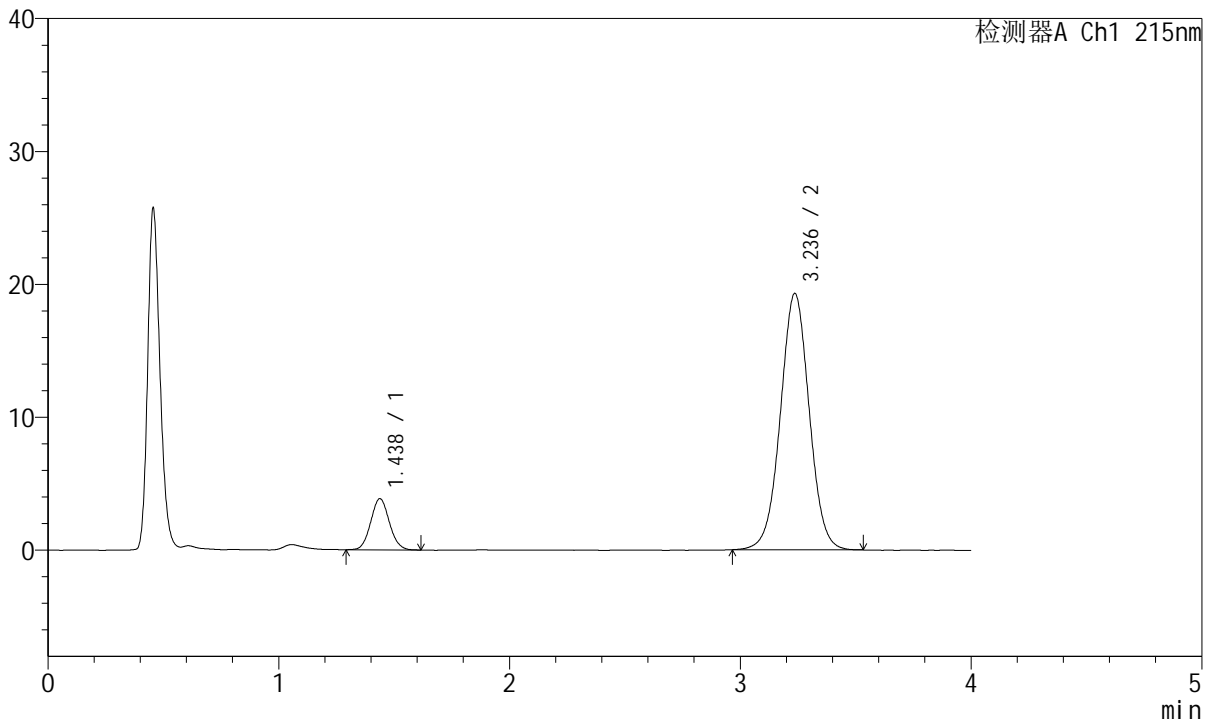
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6835-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21586	11.428	3853	1524	1.078	--
2	3.236	167301	88.572	19278	3271	1.016	9.623
总计		188888	100.000	23131			



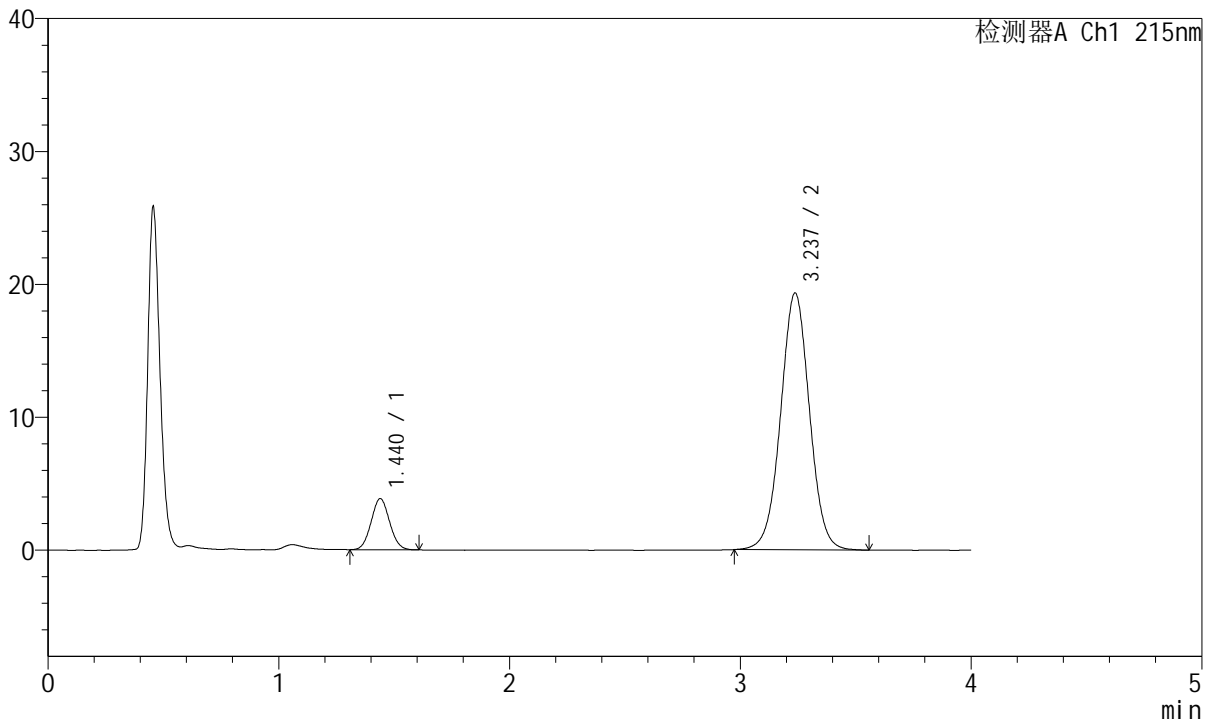
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-37/31-6836-2 - cbzj-685501p-rcqx-1-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21433	11.329	3852	1530	1.061	--
2	3.237	167756	88.671	19332	3281	1.016	9.630
总计		189189	100.000	23184			