



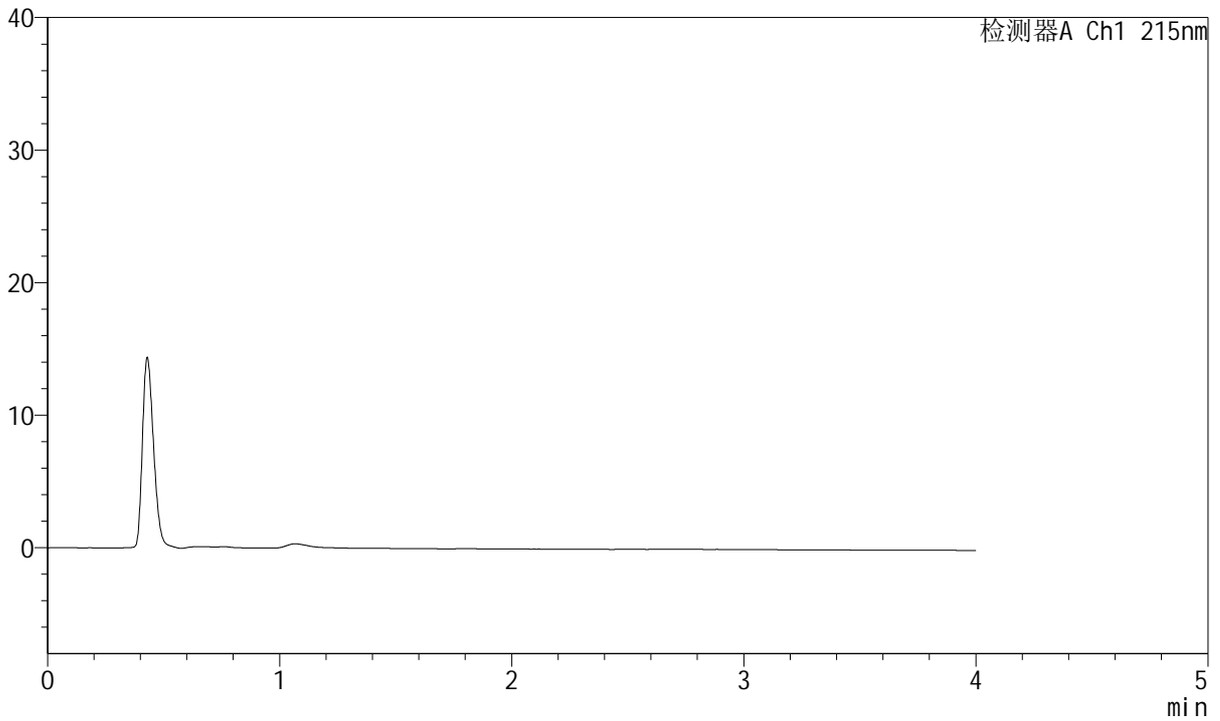
J468

<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 - 7-69/31-6847-3 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:18:12 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)
总计							



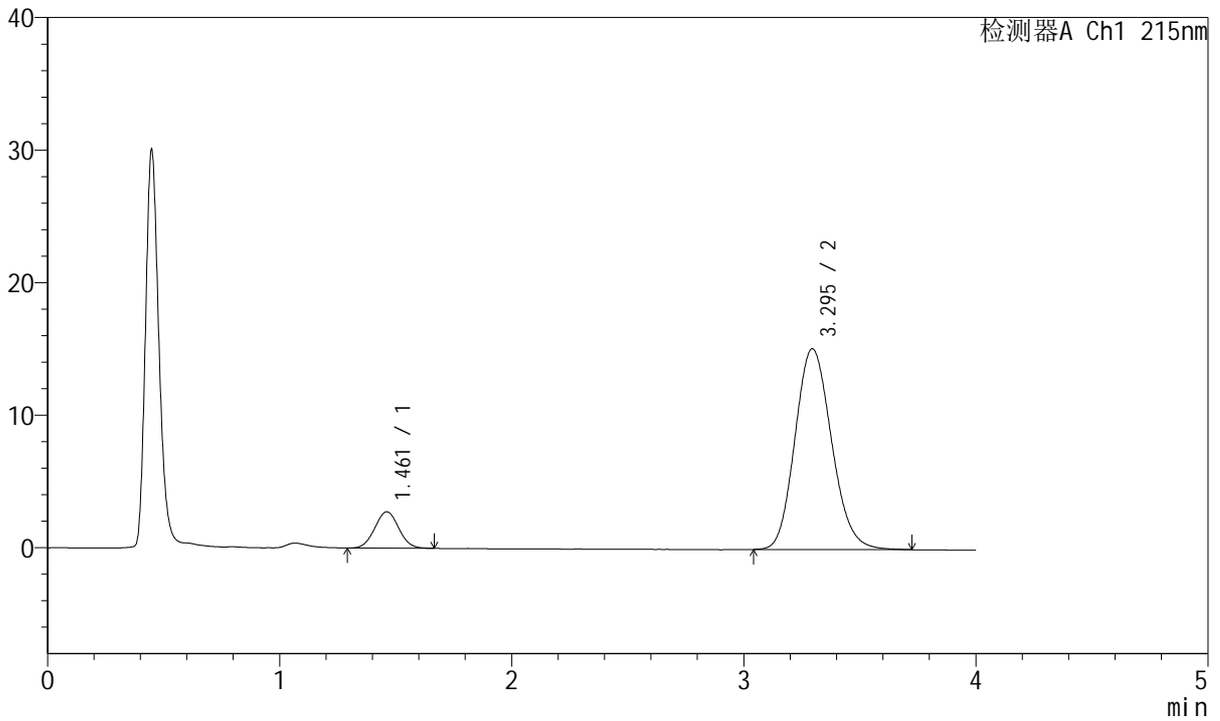
J468

<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 - 7-69/31-6848-3 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:18:16 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	1.461	19764	10.633	2748	947	1.040	--
2	3.295	166113	89.367	15153	2115	1.144	7.695
总计		185876	100.000	17900			



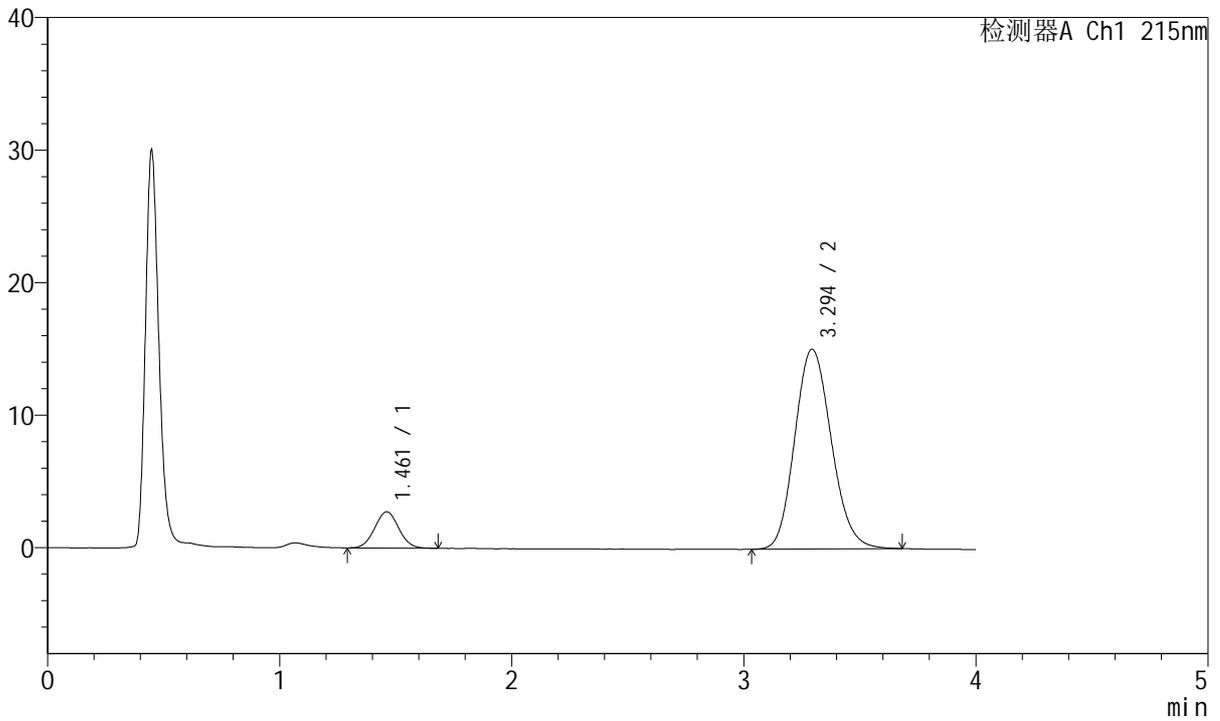
J468

<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 - 7-69/31-6849-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:18 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	1.461	19771	10.690	2738	945	1.041	--
2	3.294	165172	89.310	15063	2103	1.142	7.678
总计		184942	100.000	17801			



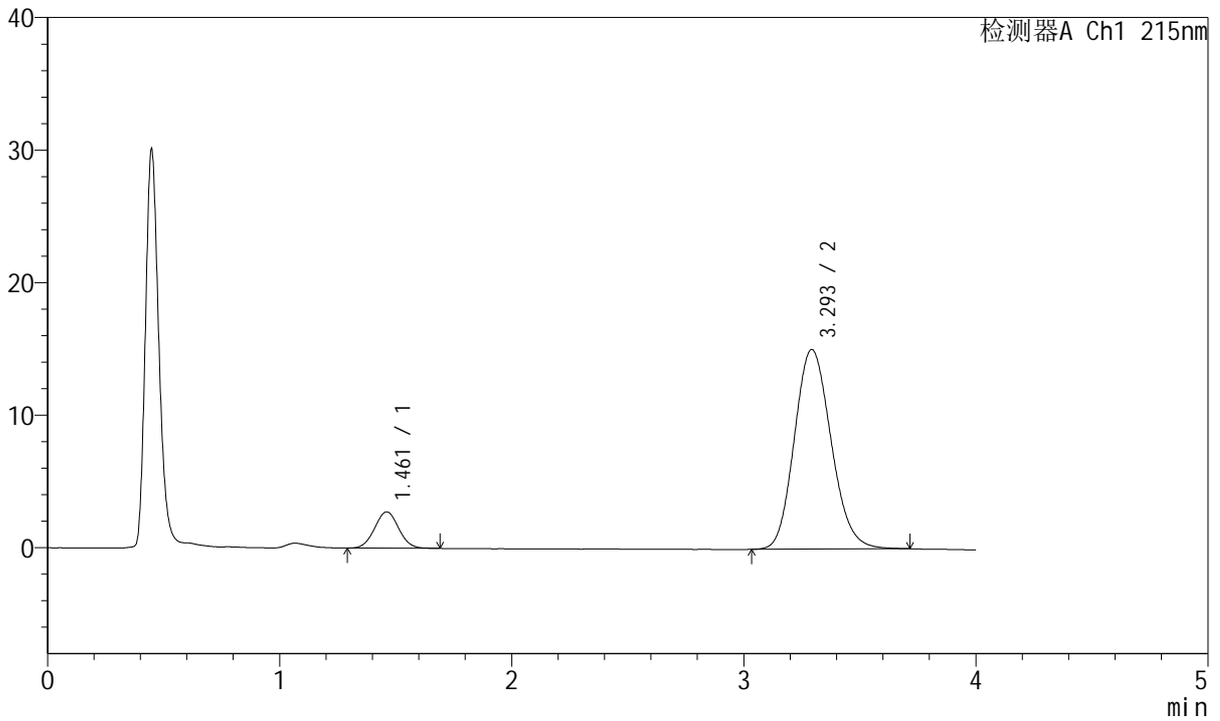
J468

<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 - 7-69/31-6850-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:21 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	1.461	19833	10.687	2747	948	1.036	--
2	3.293	165751	89.313	15044	2093	1.146	7.668
总计		185584	100.000	17791			



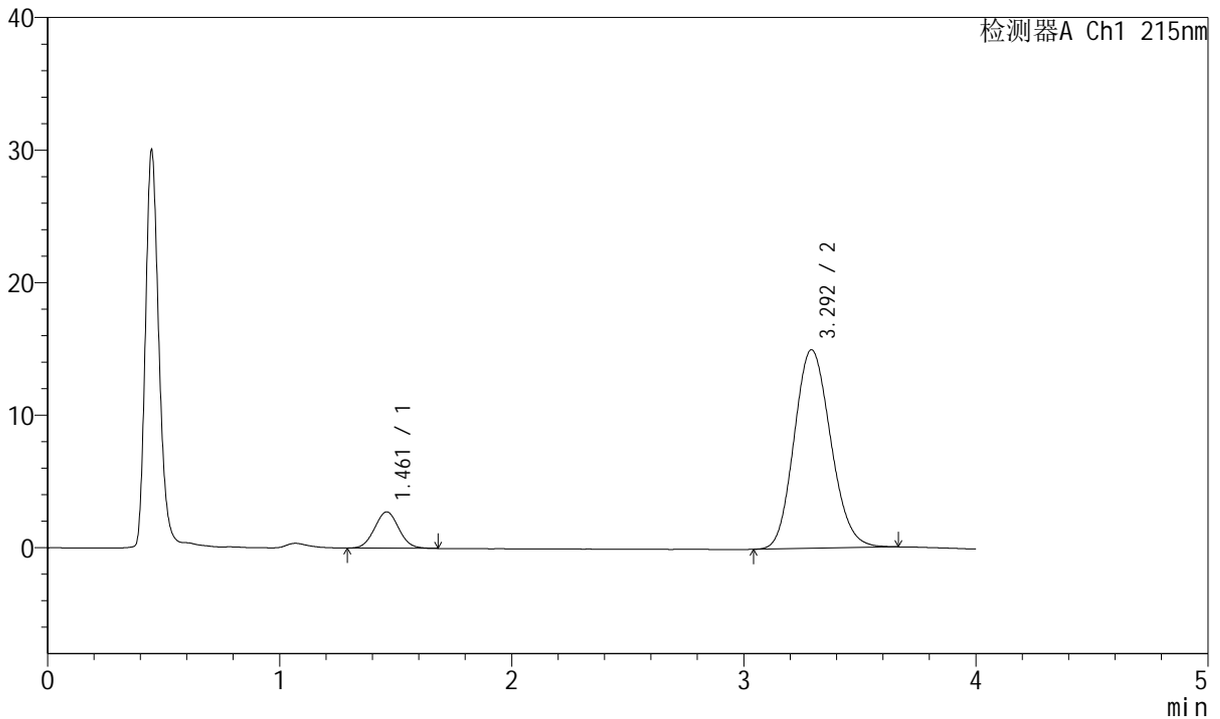
J468

<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 - 7-69/31-6851-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:23 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	1.461	19844	10.794	2740	930	1.047	--
2	3.292	163992	89.206	14970	2103	1.136	7.647
总计		183836	100.000	17710			



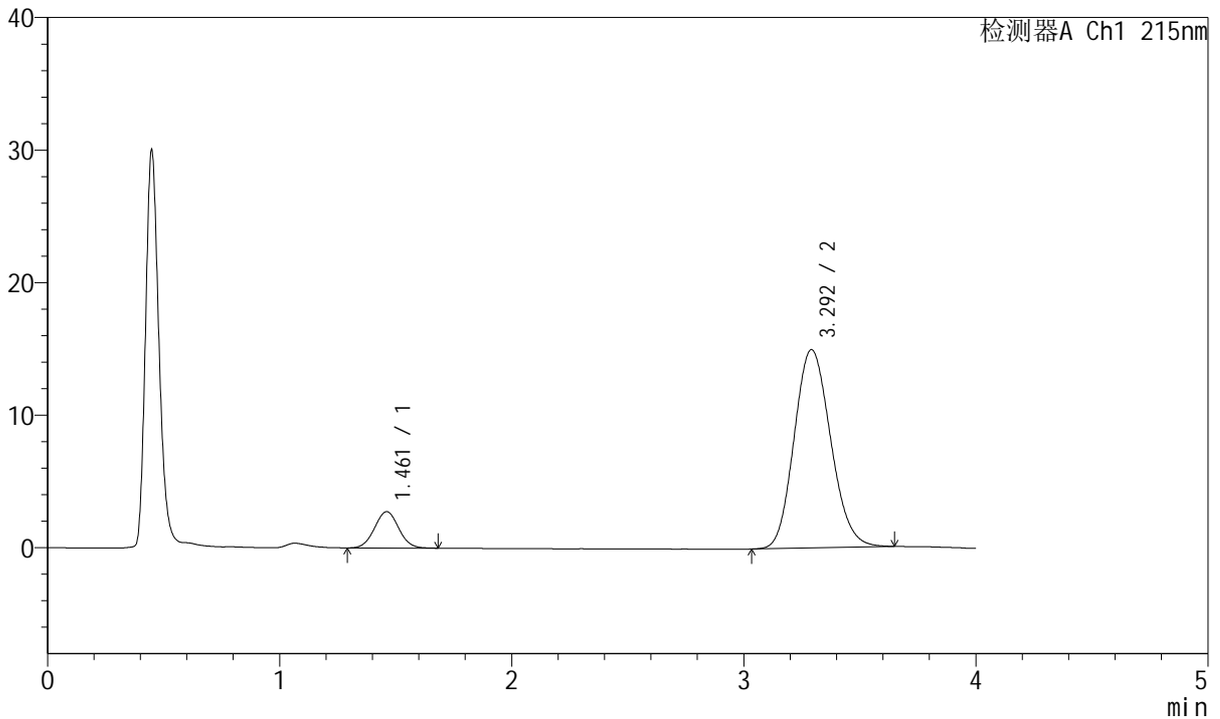
J468

<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 - 7-69/31-6852-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:26 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	19901	10.851	2742	941	1.035	--
2	3.292	163505	89.149	14950	2103	1.136	7.664
总计		183406	100.000	17692			



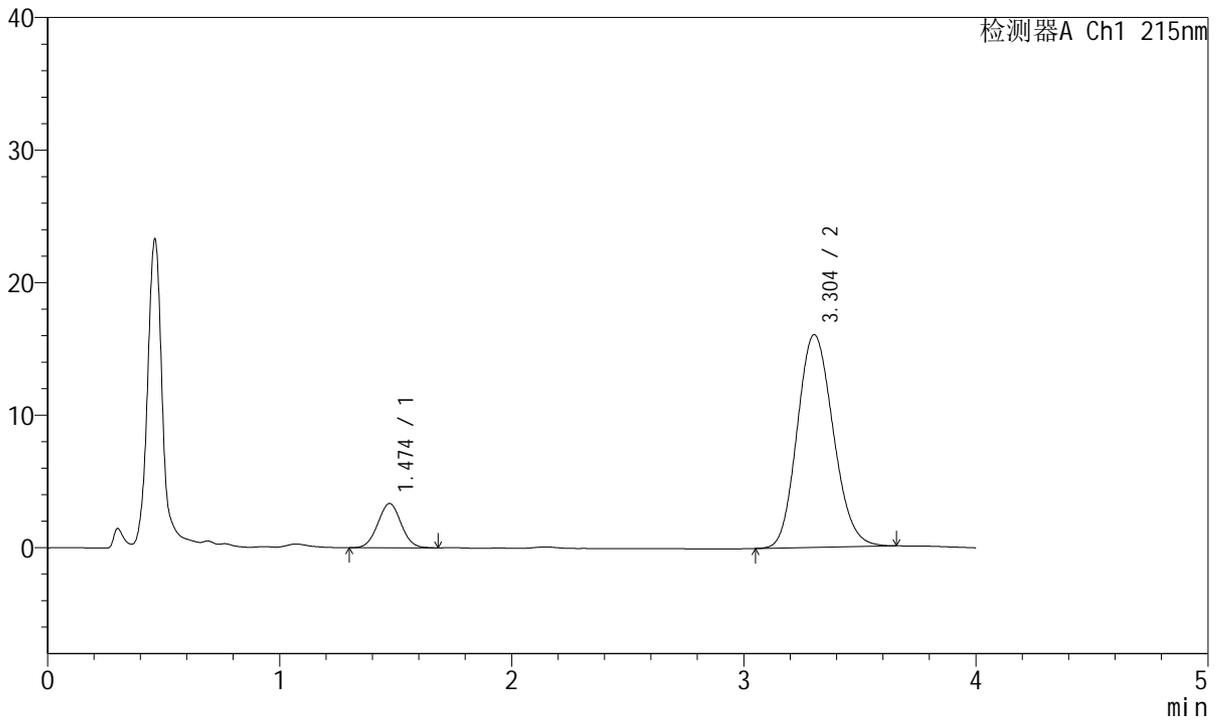
J468

<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 - 7-69/31-6853-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:28 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	1.474	23362	11.909	3343	1016	1.027	--
2	3.304	172802	88.091	16047	2186	1.140	7.827
总计		196165	100.000	19390			



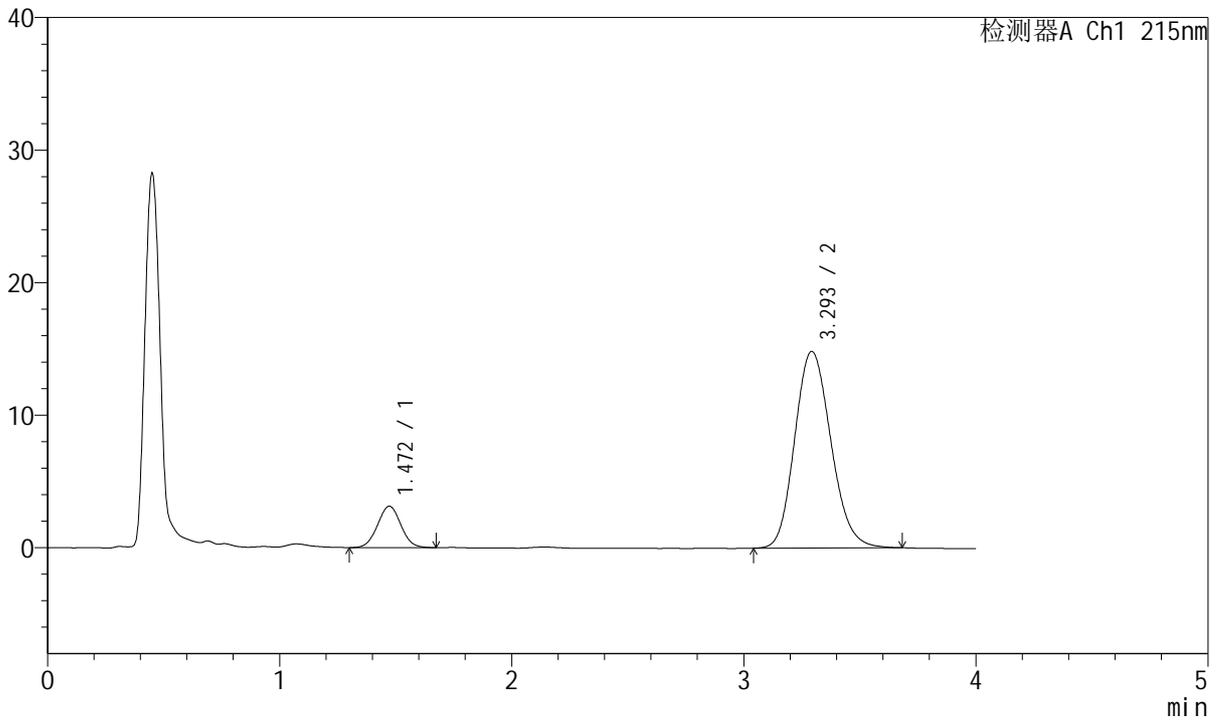
J468

<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 - 7-69/31-6854-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:31 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	1.472	21858	11.978	3128	1022	1.026	--
2	3.293	160628	88.022	14814	2161	1.154	7.787
总计		182486	100.000	17941			



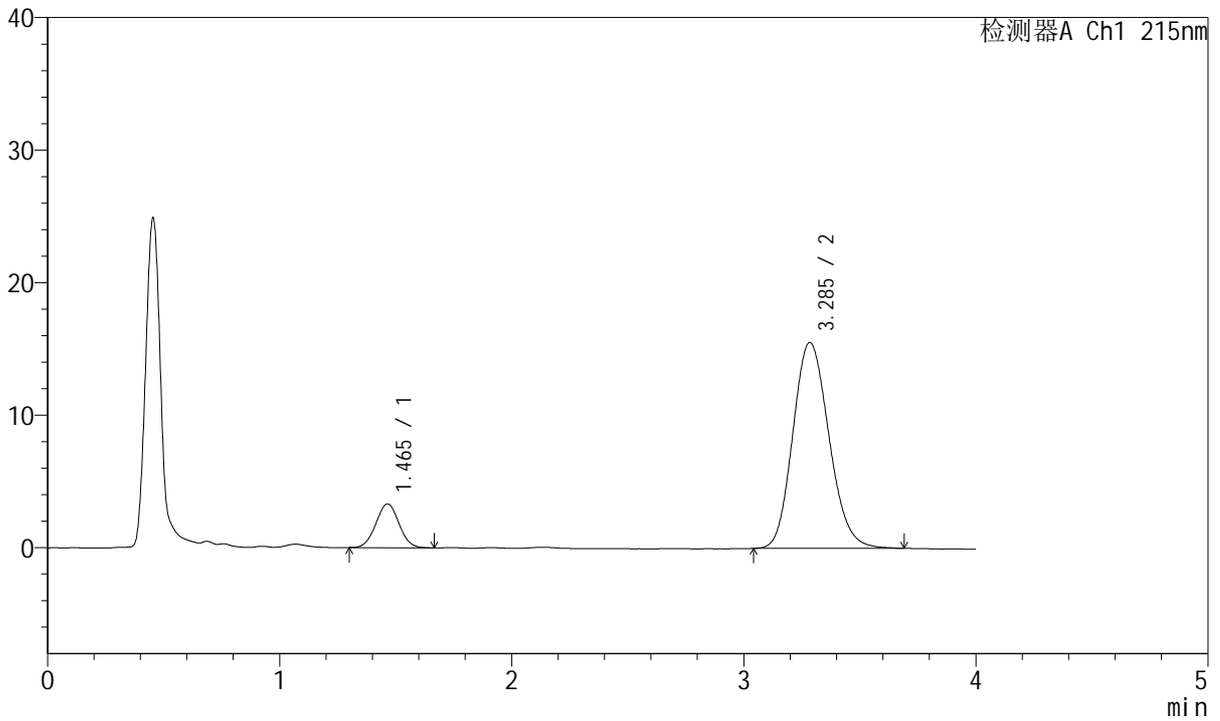
J468

<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 - 7-69/31-6855-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:33 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	1.465	22850	11.962	3305	1021	1.031	--
2	3.285	168168	88.038	15516	2155	1.153	7.802
总计		191018	100.000	18822			



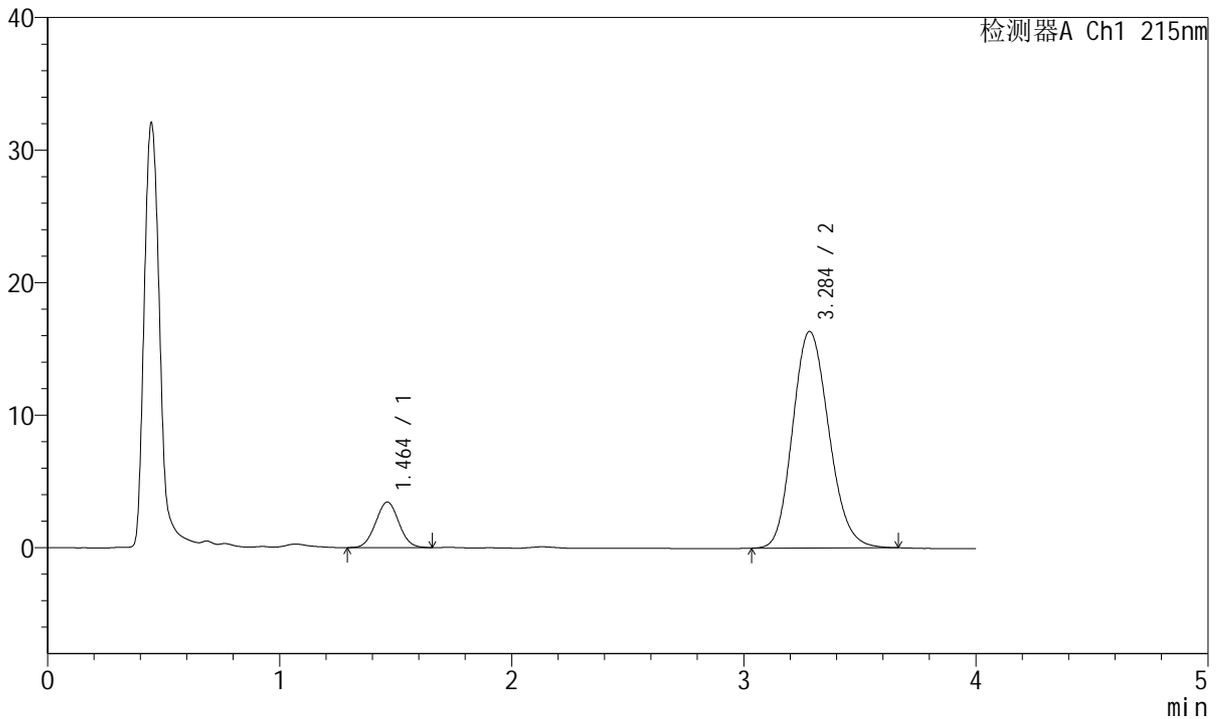
J468

<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 - 7-69/31-6856-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:36 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	1.464	23899	11.909	3442	1011	1.032	--
2	3.284	176776	88.091	16320	2142	1.157	7.777
总计		200674	100.000	19762			



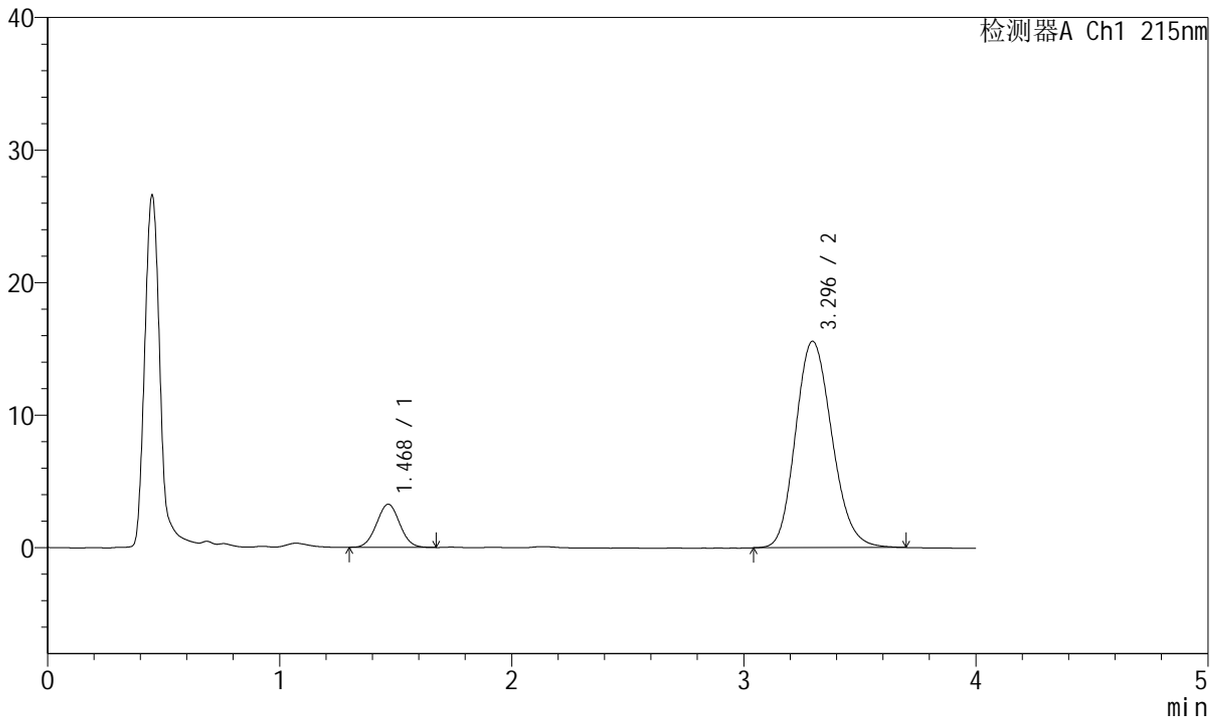
J468

<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 - 7-69/31-6857-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:38 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	1.468	22609	11.754	3247	1021	1.032	--
2	3.296	169745	88.246	15575	2144	1.162	7.806
总计		192354	100.000	18822			



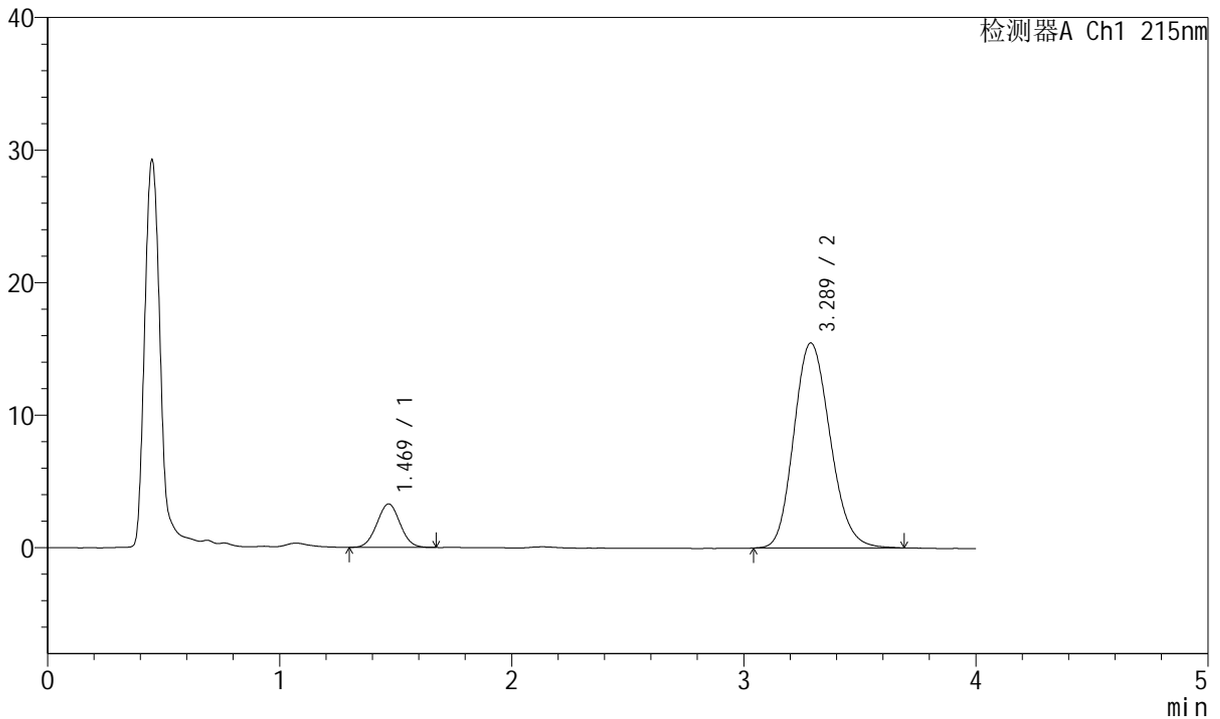
J468

<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 - 7-69/31-6858-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:41 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	1.469	22819	11.954	3281	1017	1.029	--
2	3.289	168071	88.046	15470	2144	1.160	7.767
总计		190890	100.000	18751			



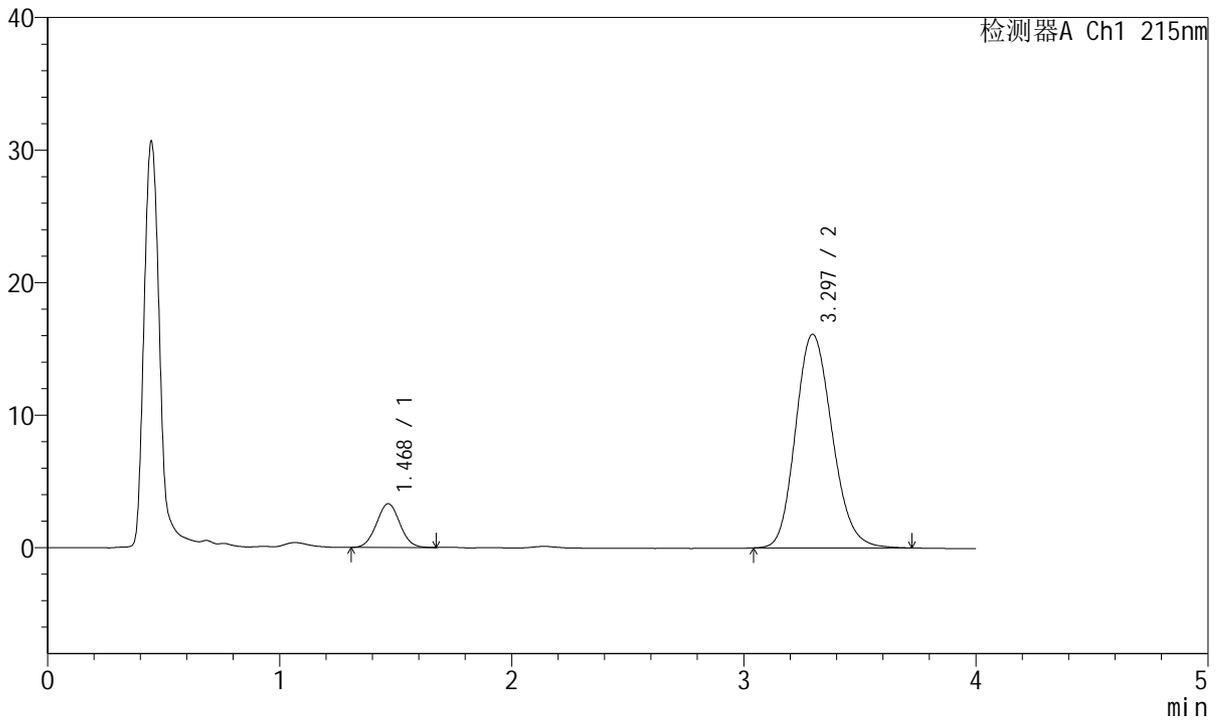
J468

<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 - 7-69/31-6859-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:43 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	1.468	23030	11.550	3290	1013	1.037	--
2	3.297	176364	88.450	16120	2133	1.165	7.781
总计		199394	100.000	19410			



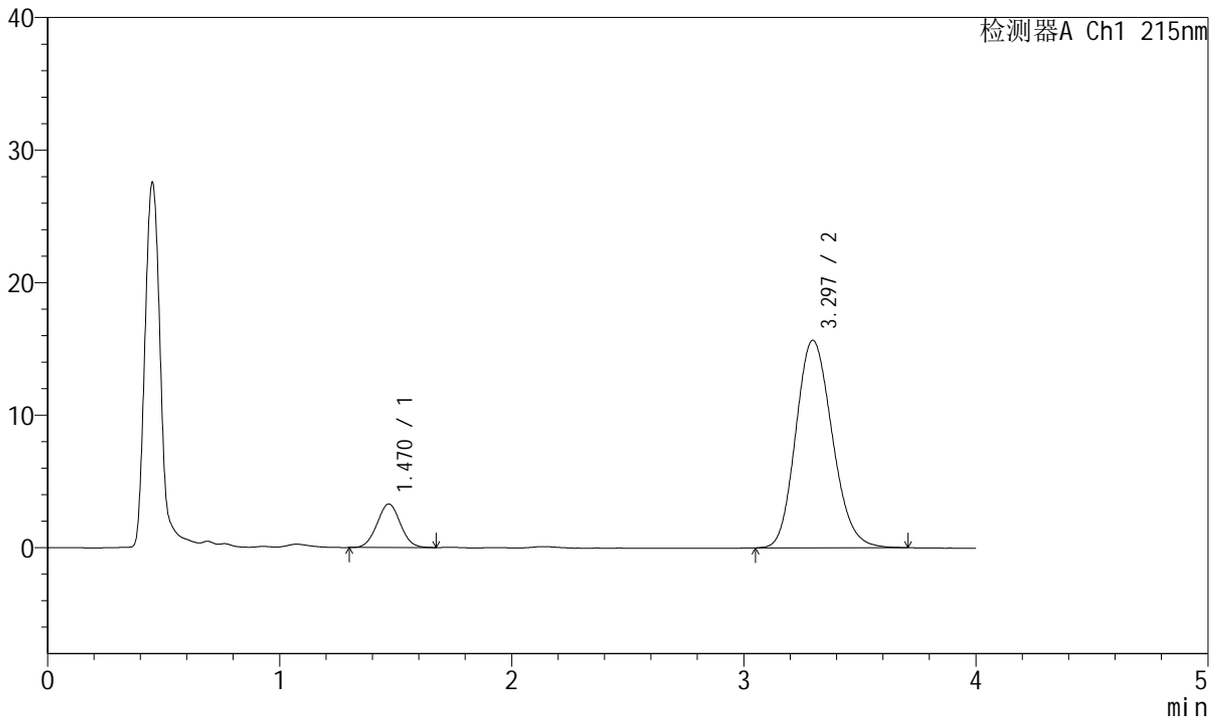
J468

<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 - 7-69/31-6860-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:46 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	1.470	22994	11.869	3288	1013	1.035	--
2	3.297	170732	88.131	15665	2135	1.161	7.773
总计		193726	100.000	18953			



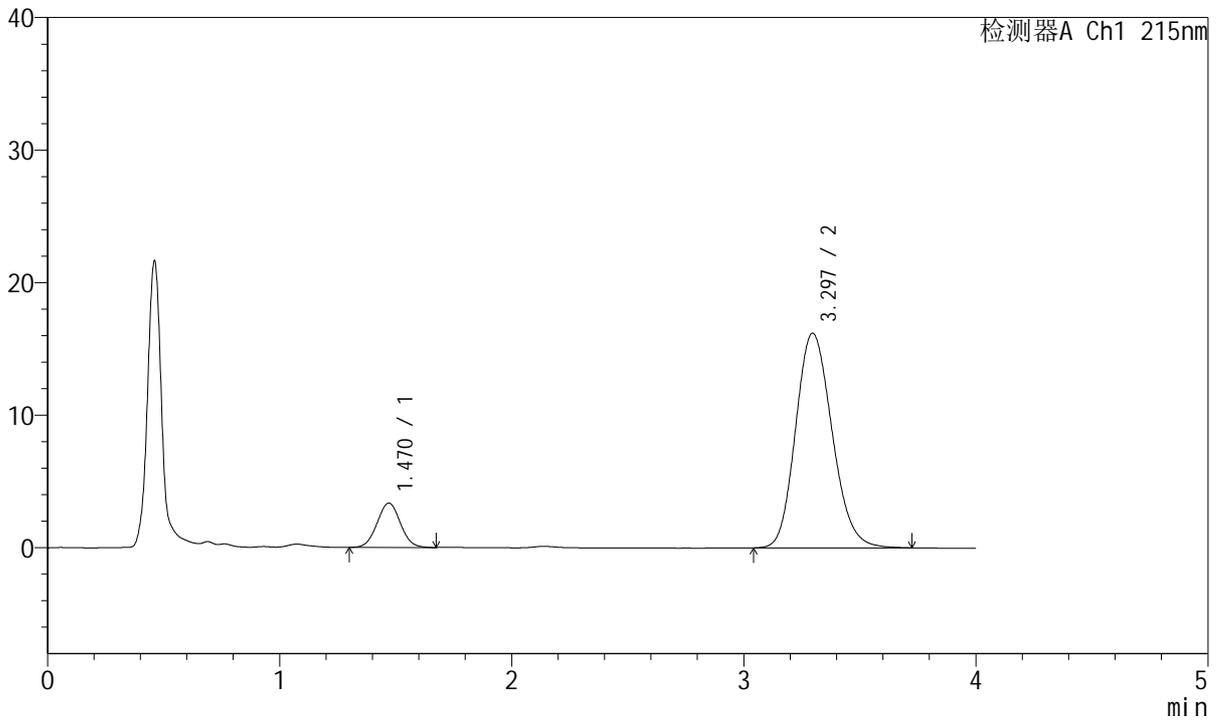
J468

<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 - 7-69/31-6861-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:48 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	1.470	23324	11.653	3344	1020	1.035	--
2	3.297	176832	88.347	16196	2135	1.164	7.779
总计		200156	100.000	19540			



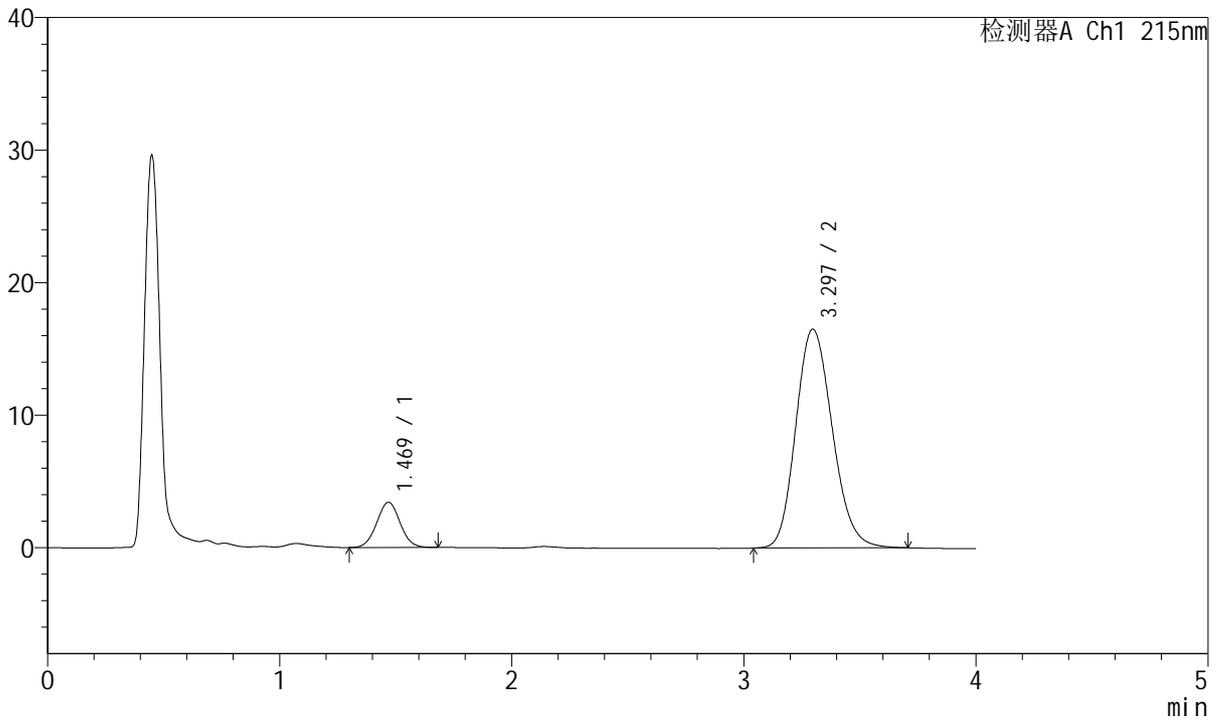
J468

<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 - 7-69/31-6862-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:51 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	1.469	23941	11.702	3410	1008	1.034	--
2	3.297	180641	88.298	16507	2125	1.165	7.761
总计		204582	100.000	19917			



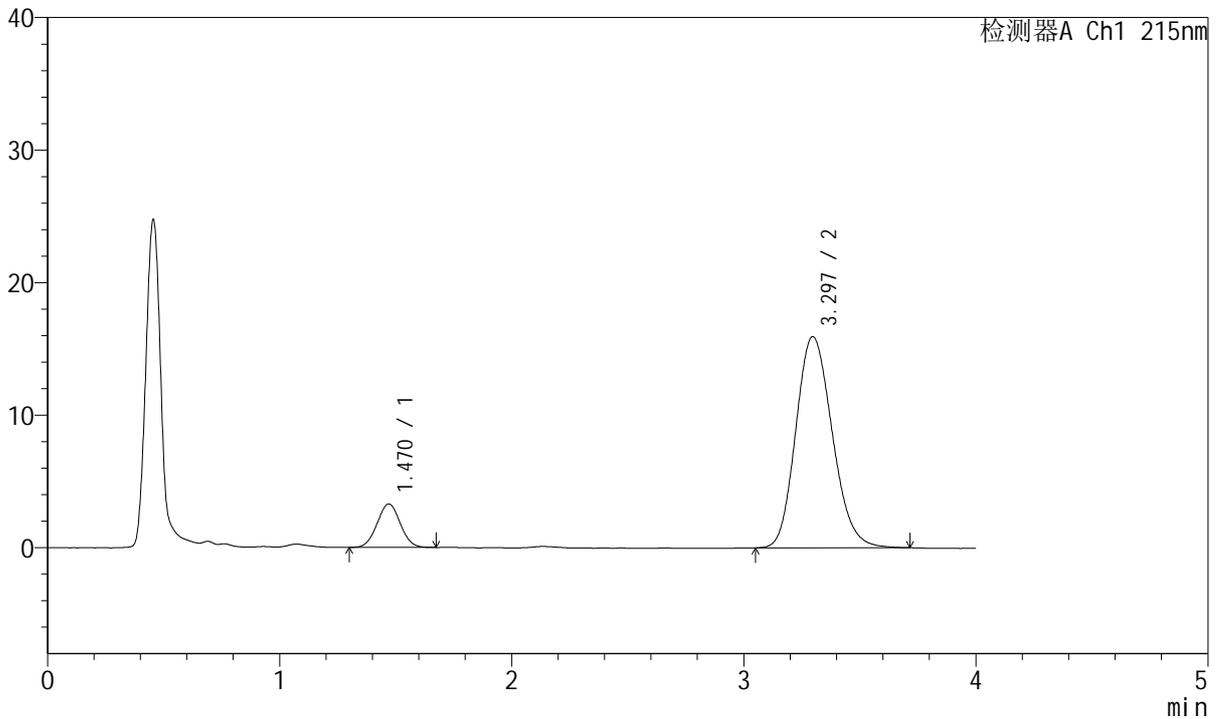
J468

<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 - 7-69/31-6863-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:53 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	1.470	22835	11.595	3283	1018	1.029	--
2	3.297	174106	88.405	15937	2123	1.166	7.764
总计		196941	100.000	19220			



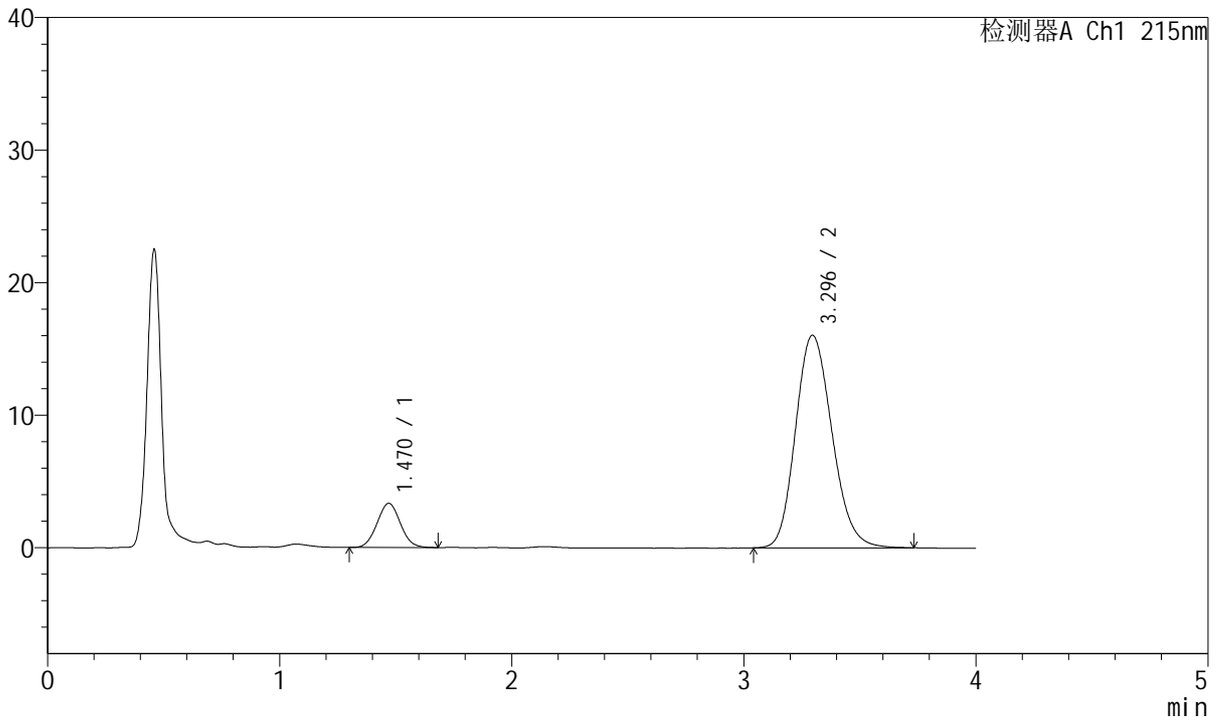
J468

<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 - 7-69/31-6864-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:55 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	1.470	23262	11.714	3333	1013	1.043	--
2	3.296	175327	88.286	16037	2129	1.169	7.760
总计		198589	100.000	19370			



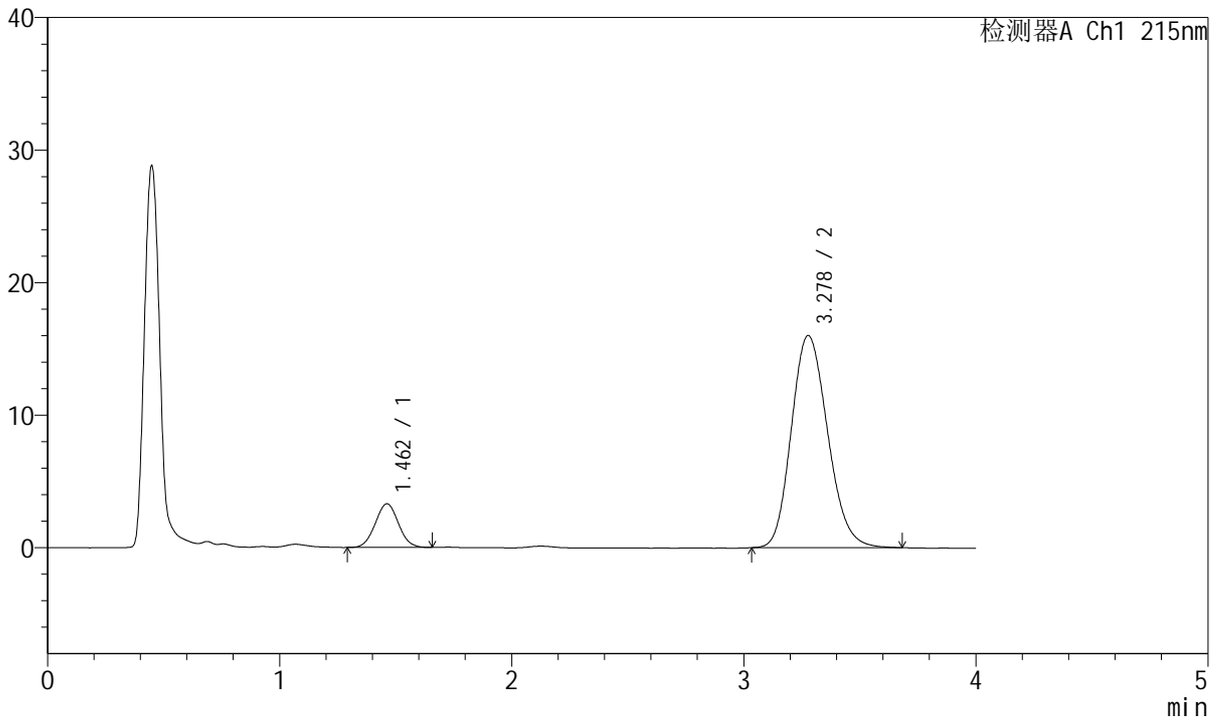
J468

<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 - 7-69/31-6865-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:18:58 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	1.462	22936	11.643	3296	1007	1.038	--
2	3.278	174053	88.357	15997	2122	1.168	7.743
总计		196989	100.000	19293			



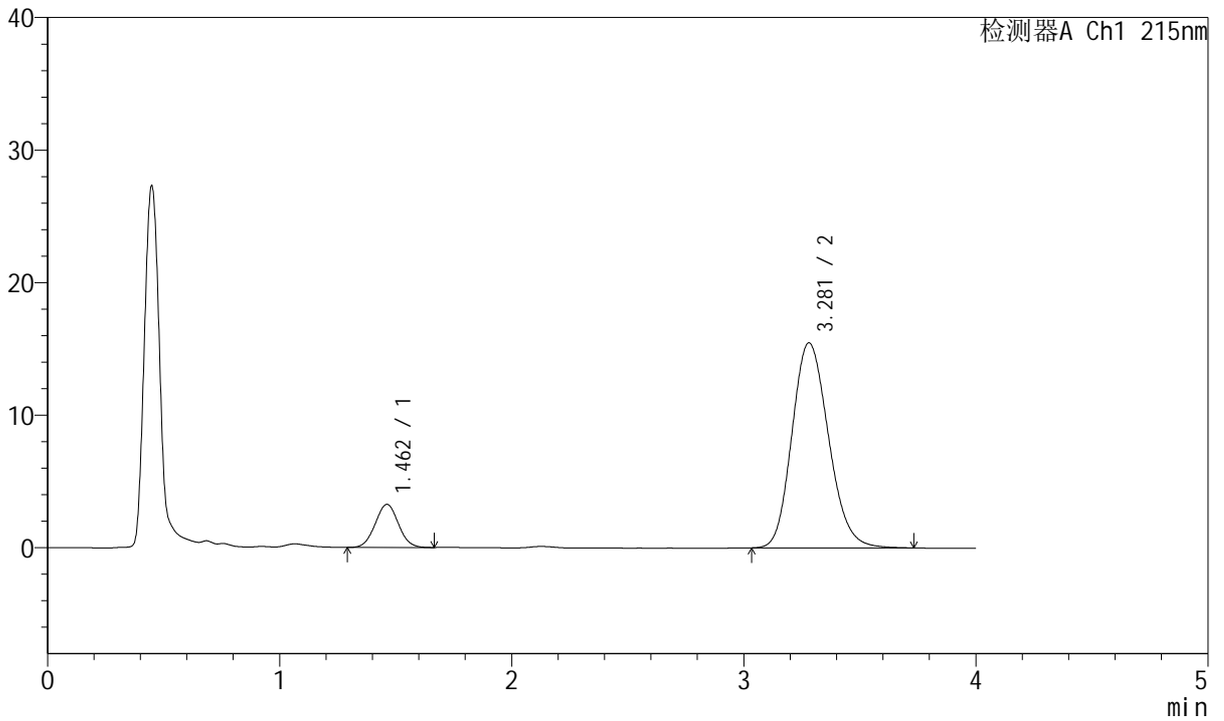
J468

<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 - 7-69/31-6866-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:00 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	1.462	22635	11.779	3252	1008	1.033	--
2	3.281	169534	88.221	15471	2101	1.169	7.730
总计		192169	100.000	18722			



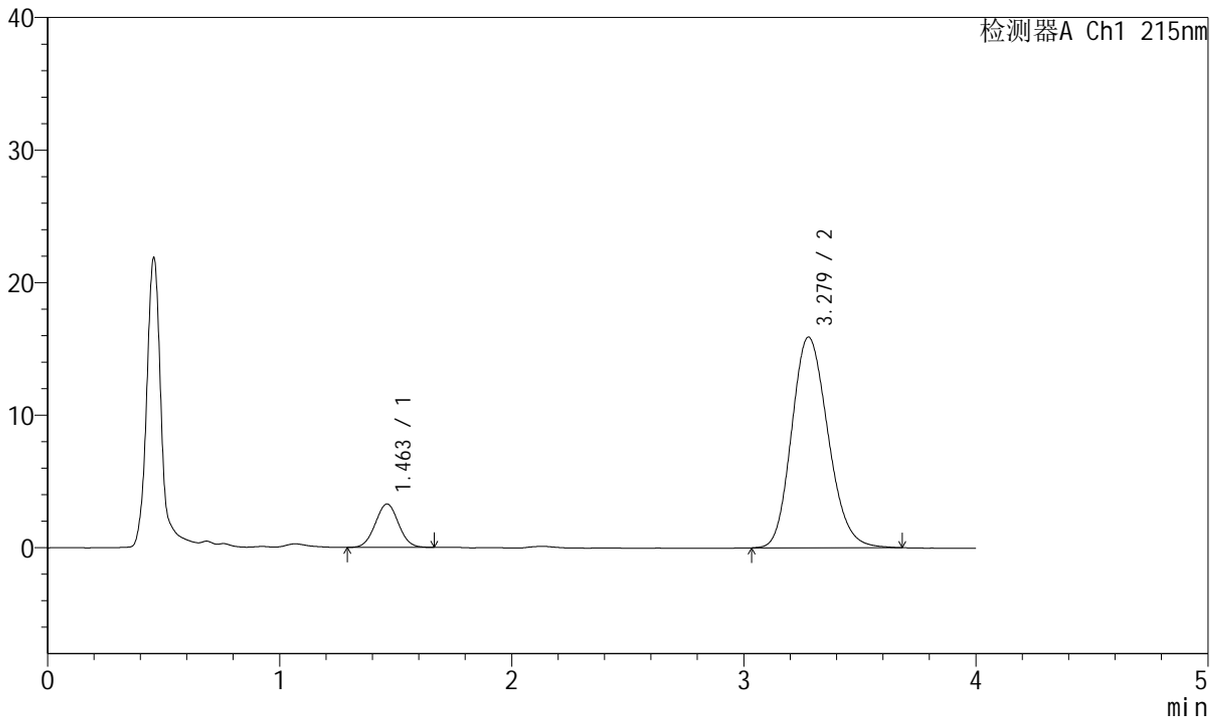
J468

<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 - 7-69/31-6867-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:03 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	1.463	22871	11.680	3285	1010	1.033	--
2	3.279	172945	88.320	15899	2125	1.172	7.752
总计		195816	100.000	19184			



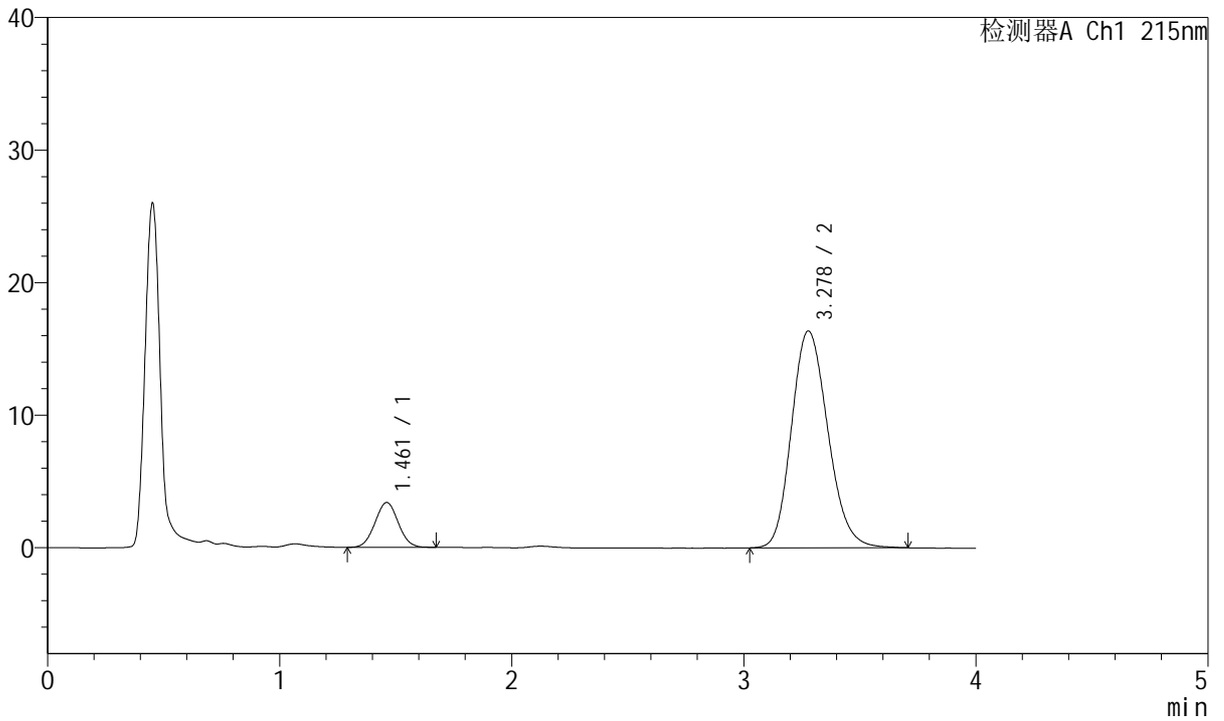
J468

<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 - 7-69/31-6868-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:05 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	1.461	23626	11.704	3383	999	1.038	--
2	3.278	178226	88.296	16358	2123	1.174	7.739
总计		201852	100.000	19741			



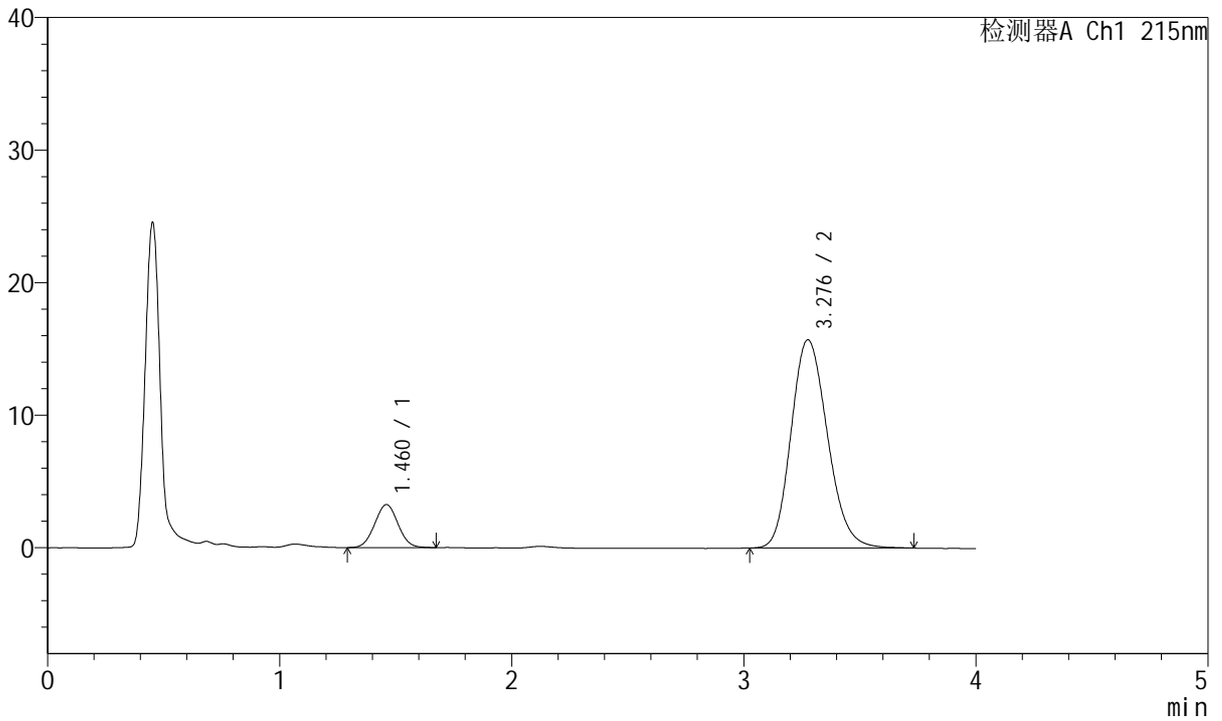
J468

<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 - 7-69/31-6869-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:08 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	1.460	22733	11.711	3245	991	1.031	--
2	3.276	171378	88.289	15689	2115	1.177	7.719
总计		194111	100.000	18935			



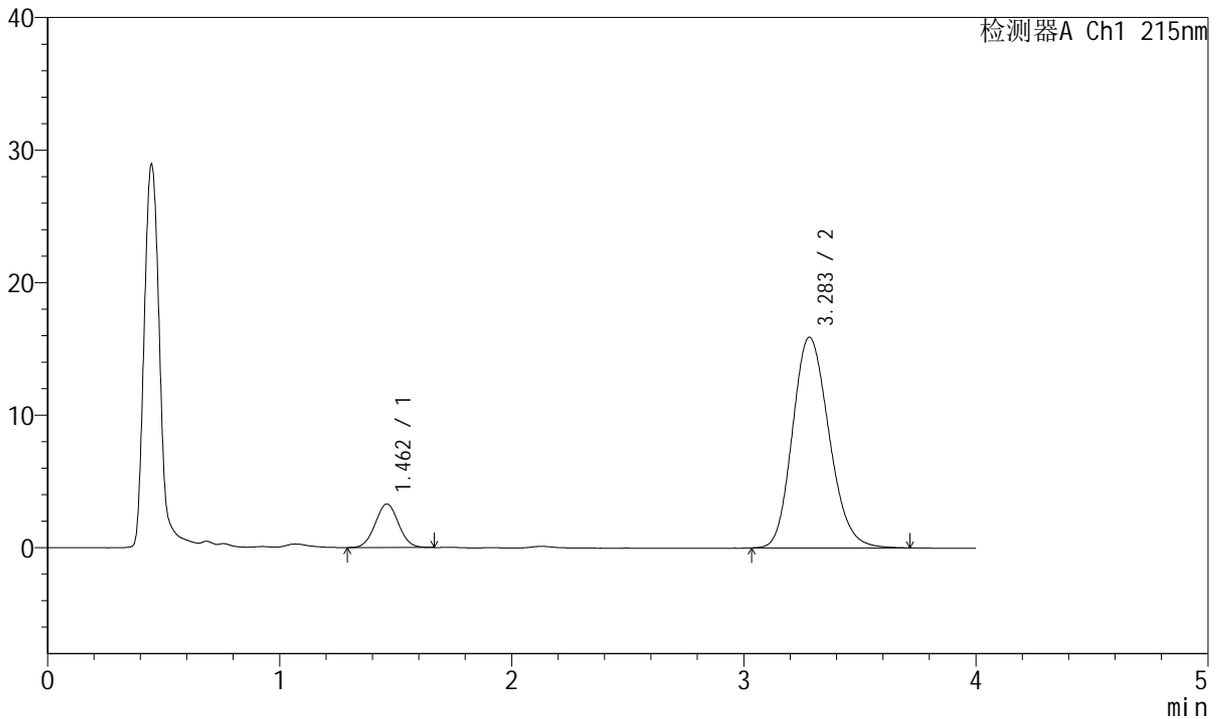
J468

<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 - 7-69/31-6870-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:10 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	1.462	22950	11.665	3294	1006	1.028	--
2	3.283	173786	88.335	15885	2110	1.175	7.741
总计		196737	100.000	19179			



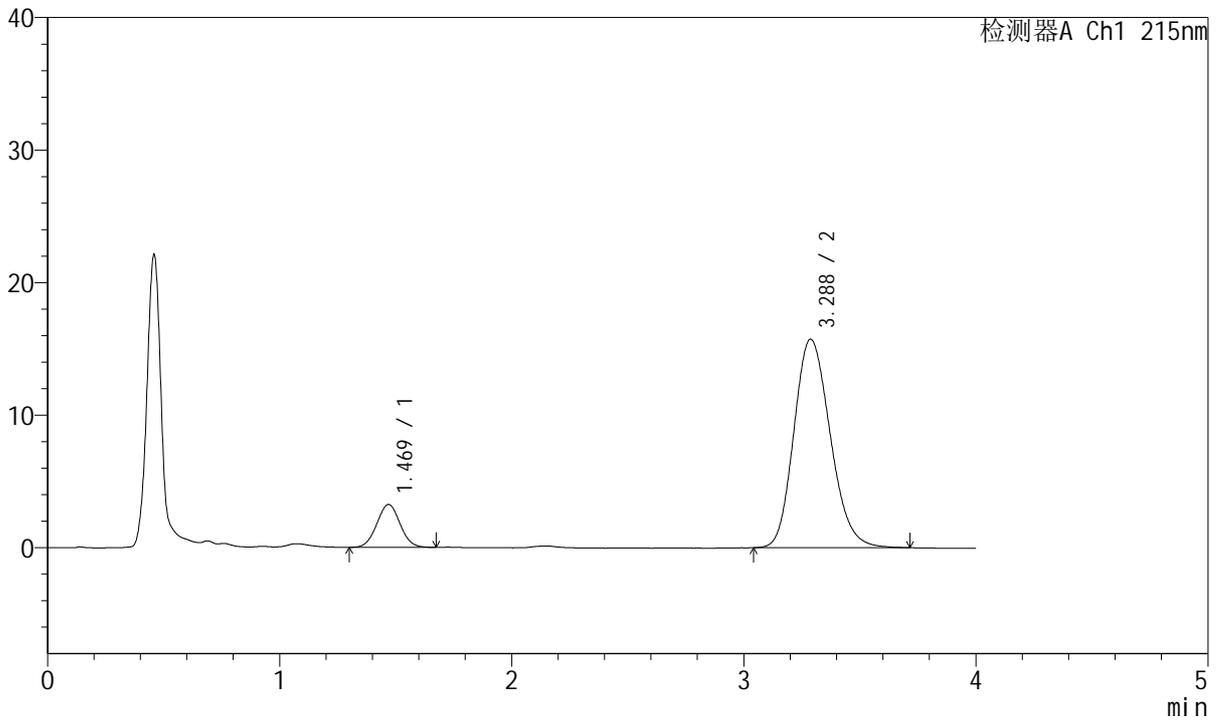
J468

<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 - 7-69/31-6871-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:13 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	1.469	22451	11.587	3227	1020	1.032	--
2	3.288	171311	88.413	15737	2137	1.180	7.764
总计		193762	100.000	18965			



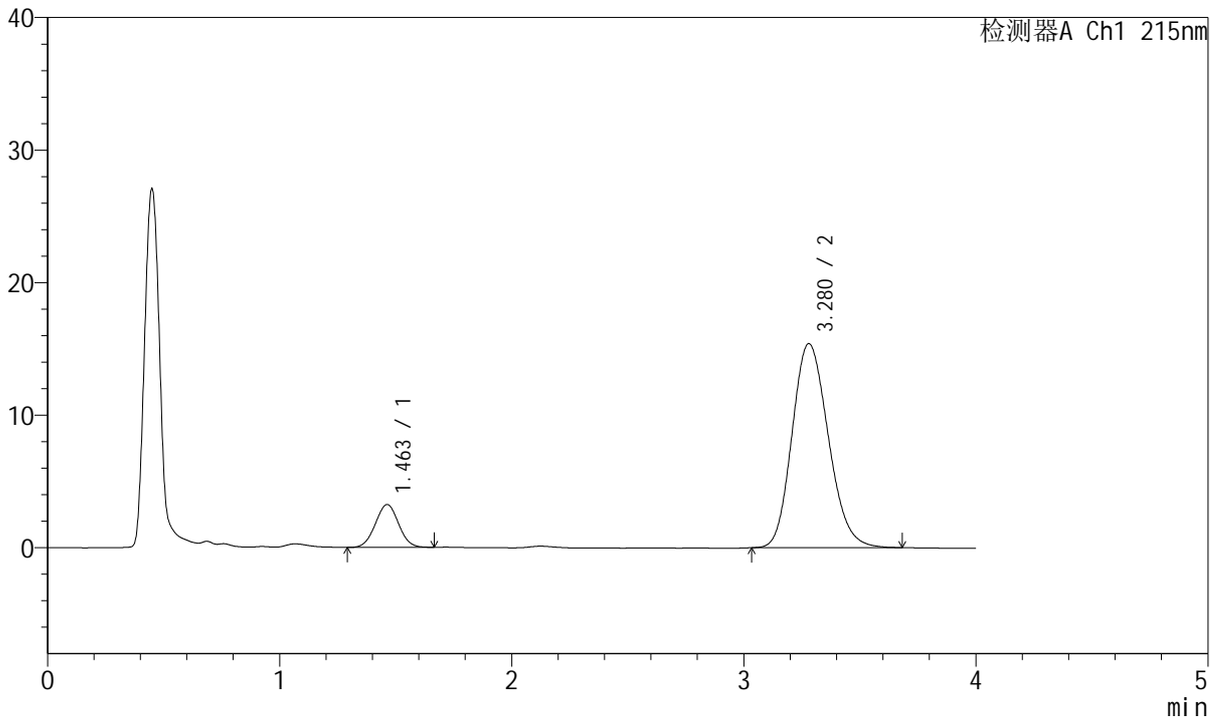
J468

<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 - 7-69/31-6872-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:15 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	1.463	22622	11.905	3242	1003	1.023	--
2	3.280	167396	88.095	15404	2124	1.172	7.741
总计		190018	100.000	18646			



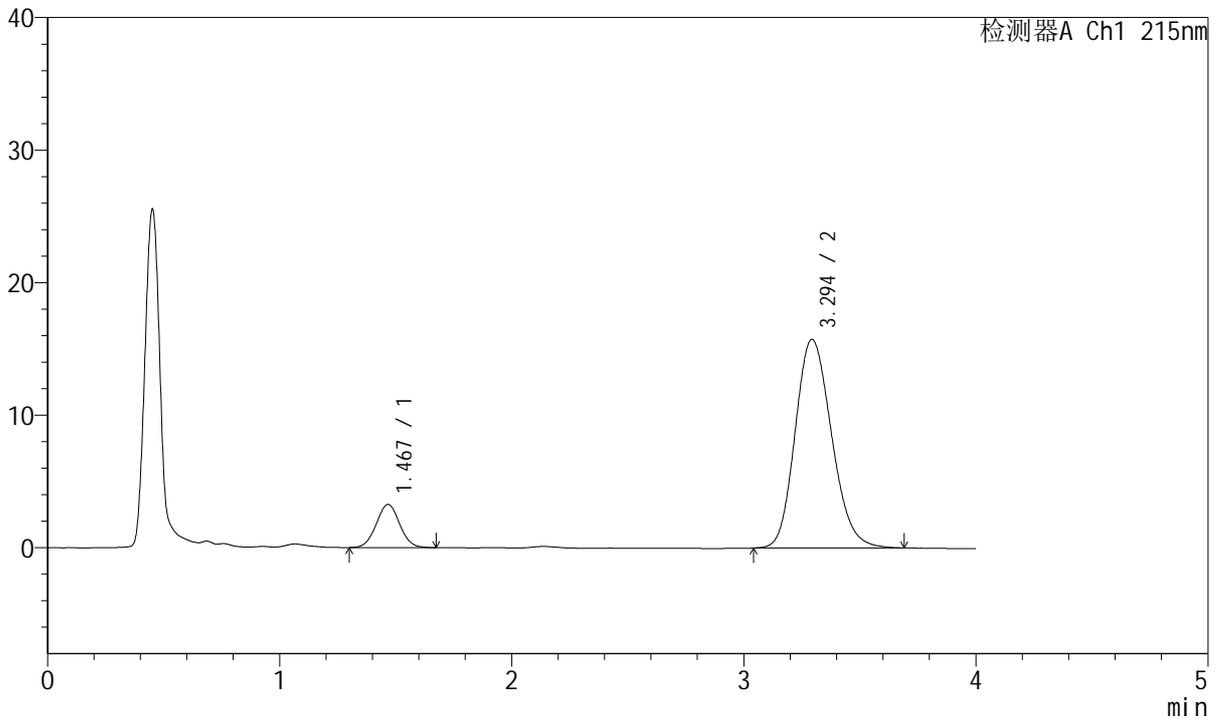
J468

<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 - 7-69/31-6873-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:18 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	1.467	22835	11.741	3247	1011	1.032	--
2	3.294	171651	88.259	15729	2131	1.174	7.774
总计		194486	100.000	18976			



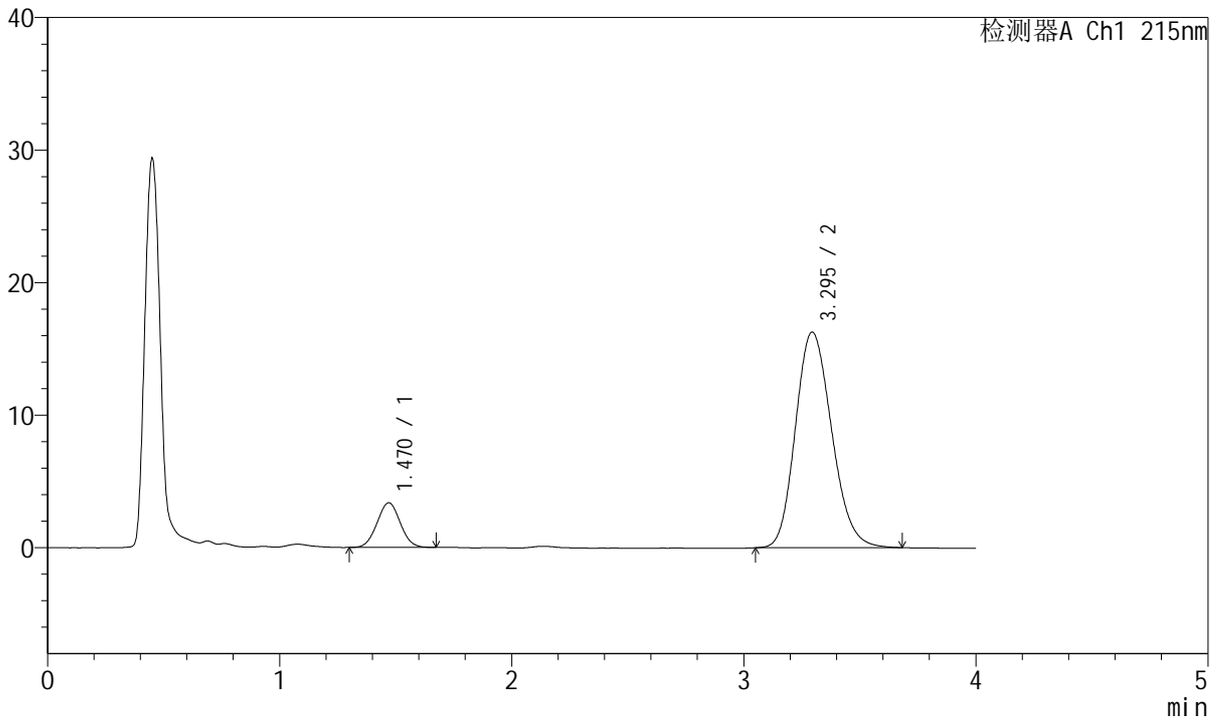
J468

<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 - 7-69/31-6874-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:20 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	1.470	23507	11.752	3371	1009	1.036	--
2	3.295	176523	88.248	16264	2145	1.174	7.770
总计		200031	100.000	19636			



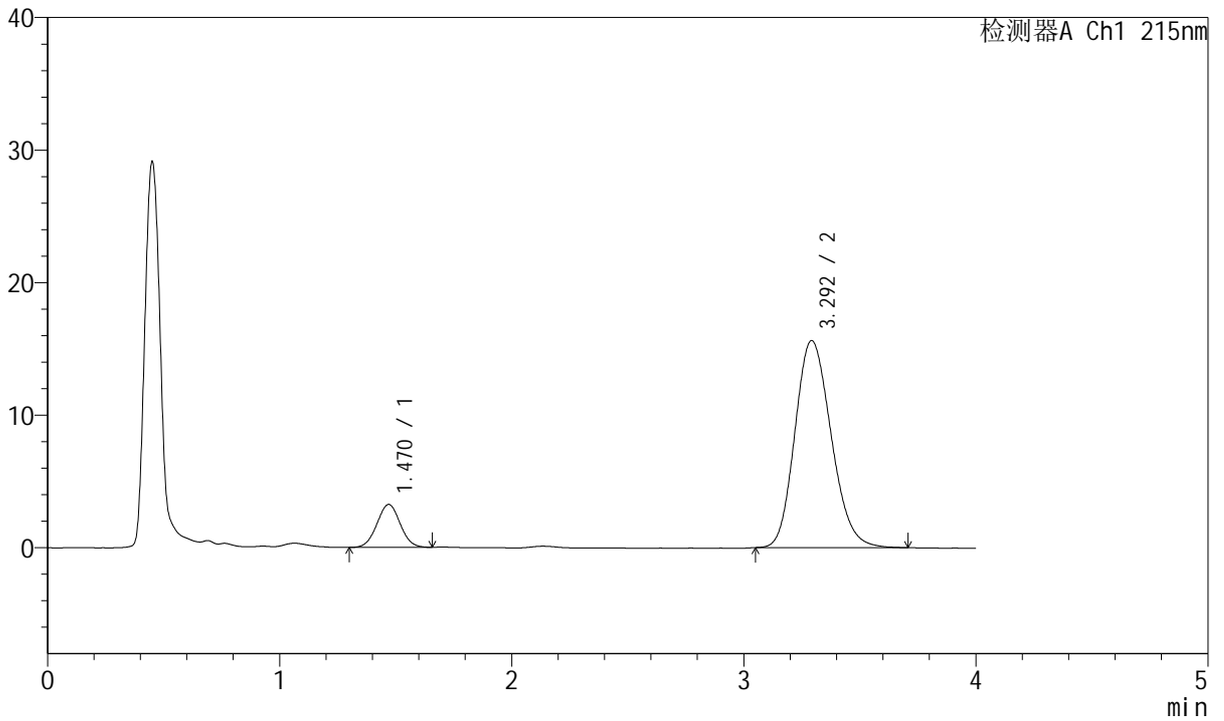
J468

<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 - 7-69/31-6875-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:23 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	1.470	22581	11.746	3239	1017	1.024	--
2	3.292	169657	88.254	15607	2145	1.175	7.776
总计		192237	100.000	18846			



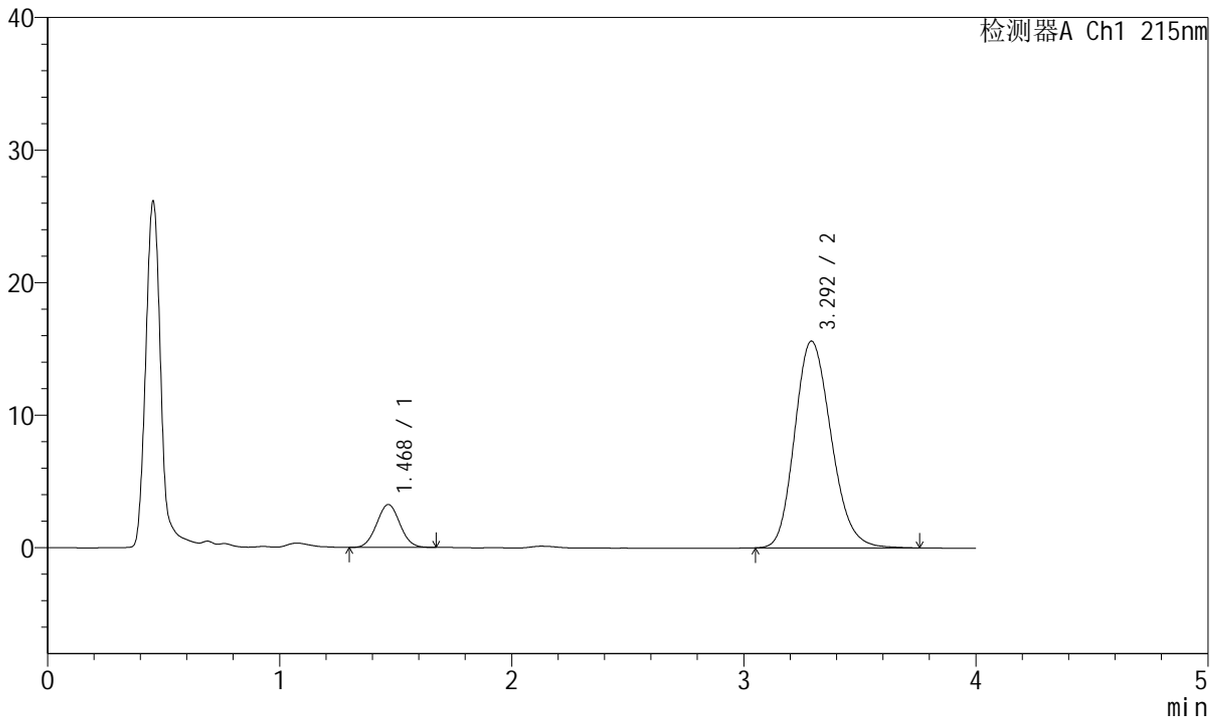
J468

<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 - 7-69/31-6876-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:25 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	1.468	22587	11.695	3232	1014	1.036	--
2	3.292	170544	88.305	15590	2131	1.186	7.766
总计		193131	100.000	18822			



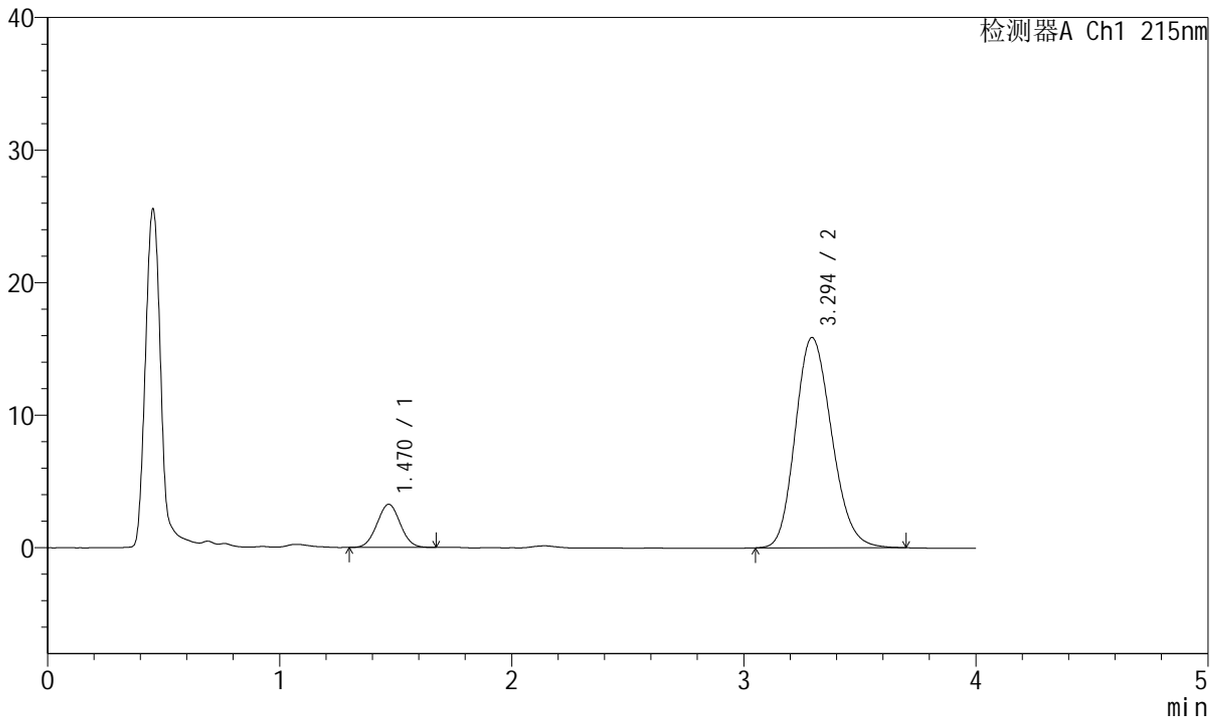
J468

<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 - 7-69/31-6877-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:28 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	1.470	22707	11.628	3257	1018	1.030	--
2	3.294	172571	88.372	15856	2134	1.177	7.770
总计		195278	100.000	19113			



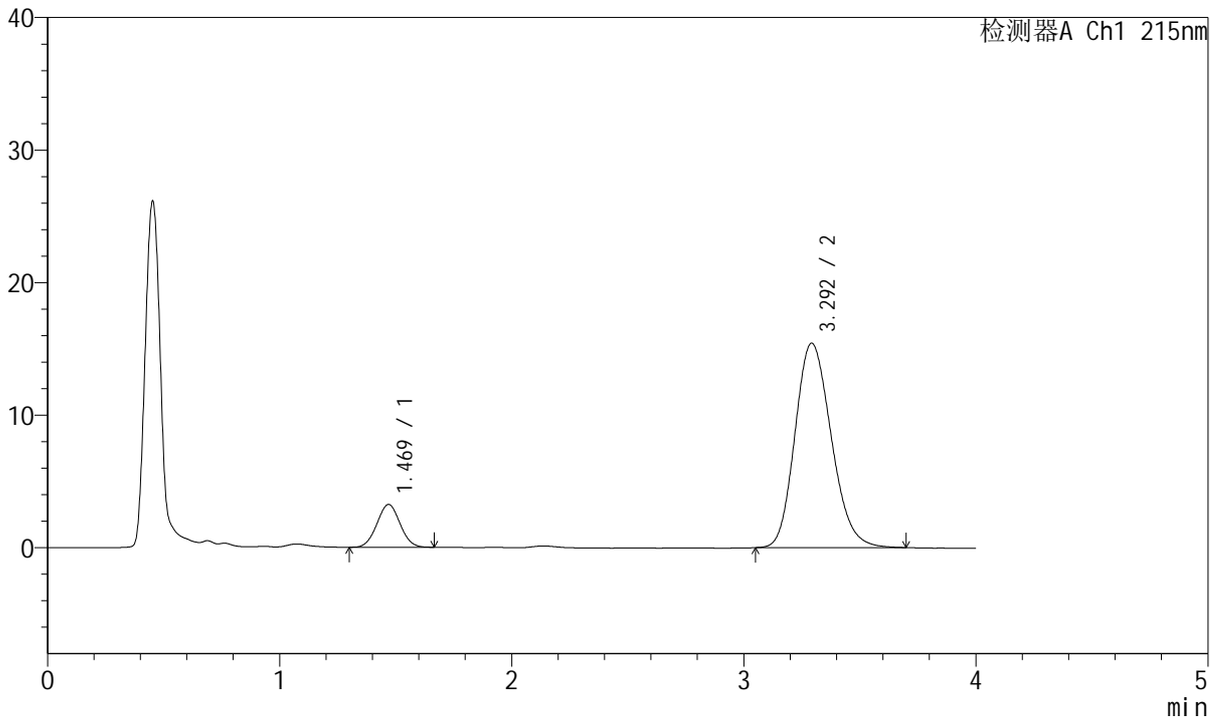
J468

<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 - 7-69/31-6878-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:30 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	1.469	22381	11.785	3228	1016	1.027	--
2	3.292	167525	88.215	15398	2142	1.181	7.775
总计		189906	100.000	18626			



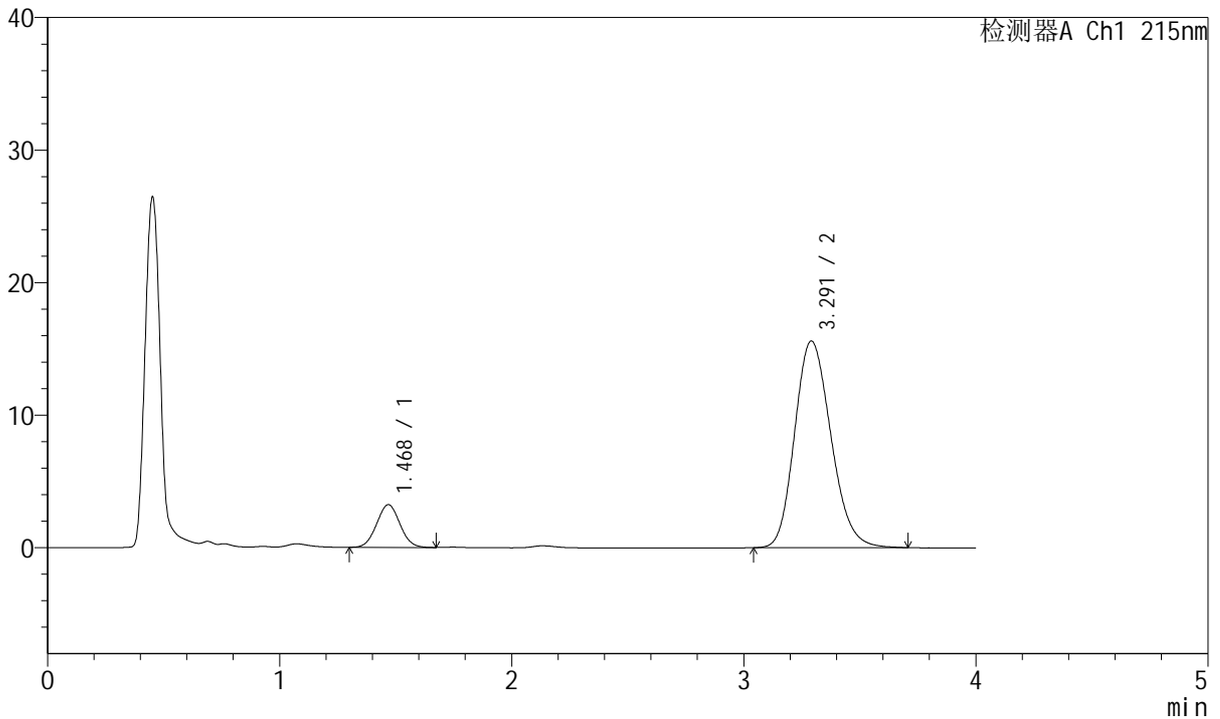
J468

<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 - 7-69/31-6879-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:33 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	1.468	22494	11.719	3217	1008	1.038	--
2	3.291	169446	88.281	15586	2141	1.181	7.765
总计		191940	100.000	18802			



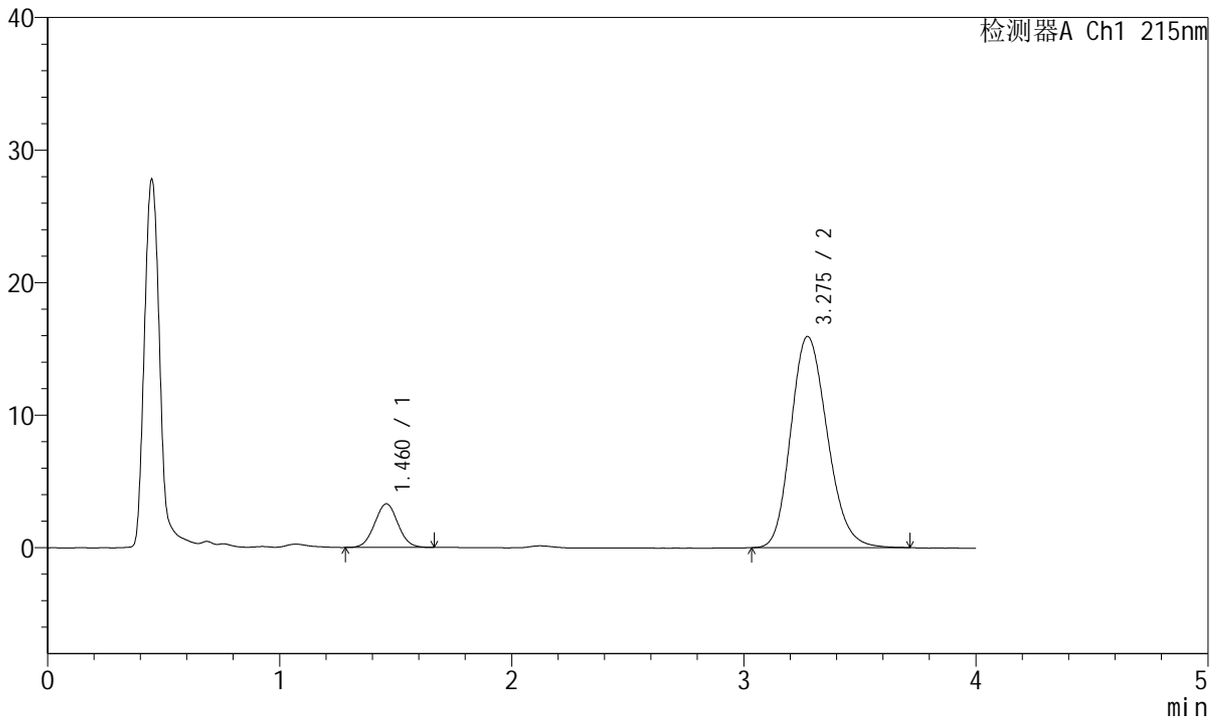
J468

<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 - 7-69/31-6880-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:35 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	22976	11.672	3286	1006	1.030	--
2	3.275	173868	88.328	15930	2111	1.184	7.735
总计		196844	100.000	19216			



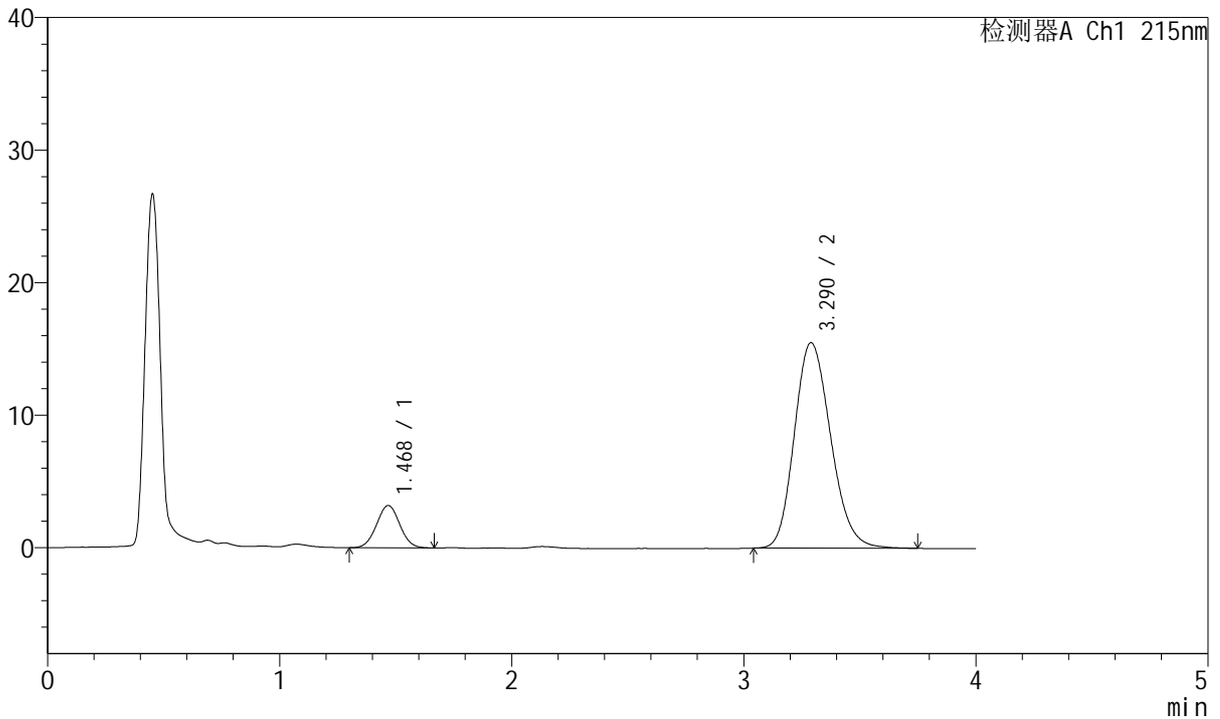
J468

<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 - 7-69/31-6881-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:38 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	1.468	22297	11.662	3188	1019	1.026	--
2	3.290	168892	88.338	15508	2136	1.184	7.775
总计		191189	100.000	18696			



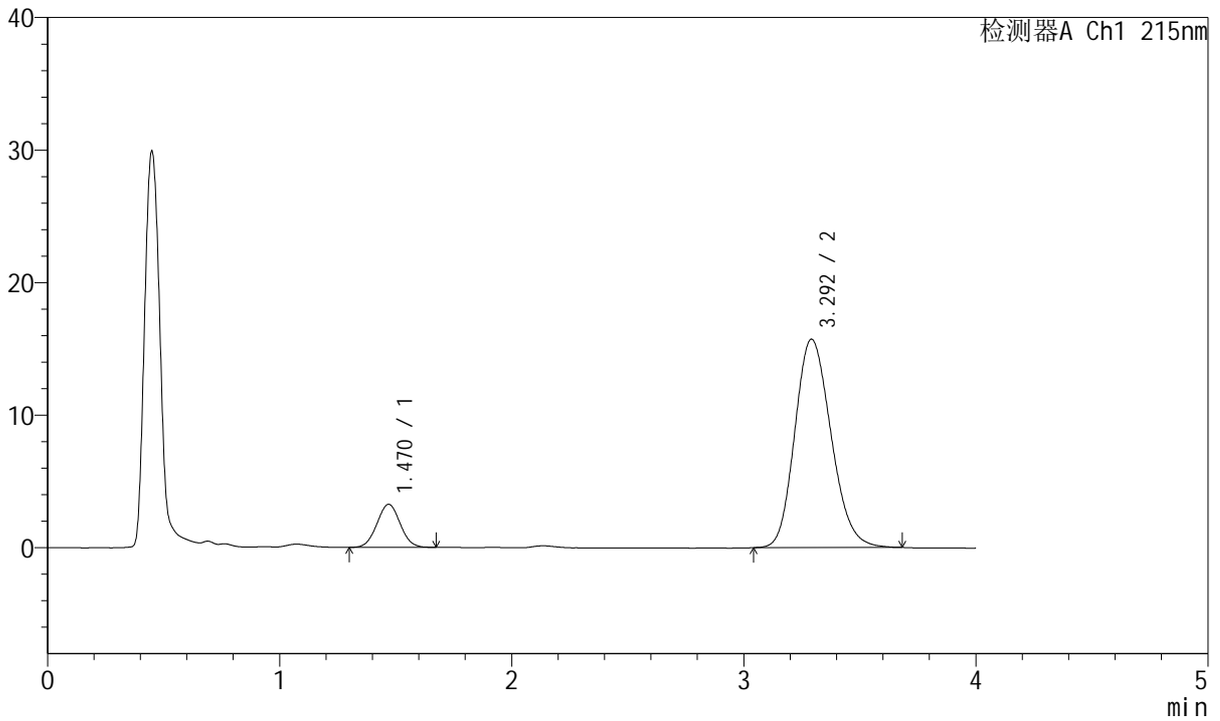
J468

<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 - 7-69/31-6882-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:41 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	1.470	22683	11.735	3250	1013	1.032	--
2	3.292	170616	88.265	15709	2144	1.176	7.770
总计		193298	100.000	18959			



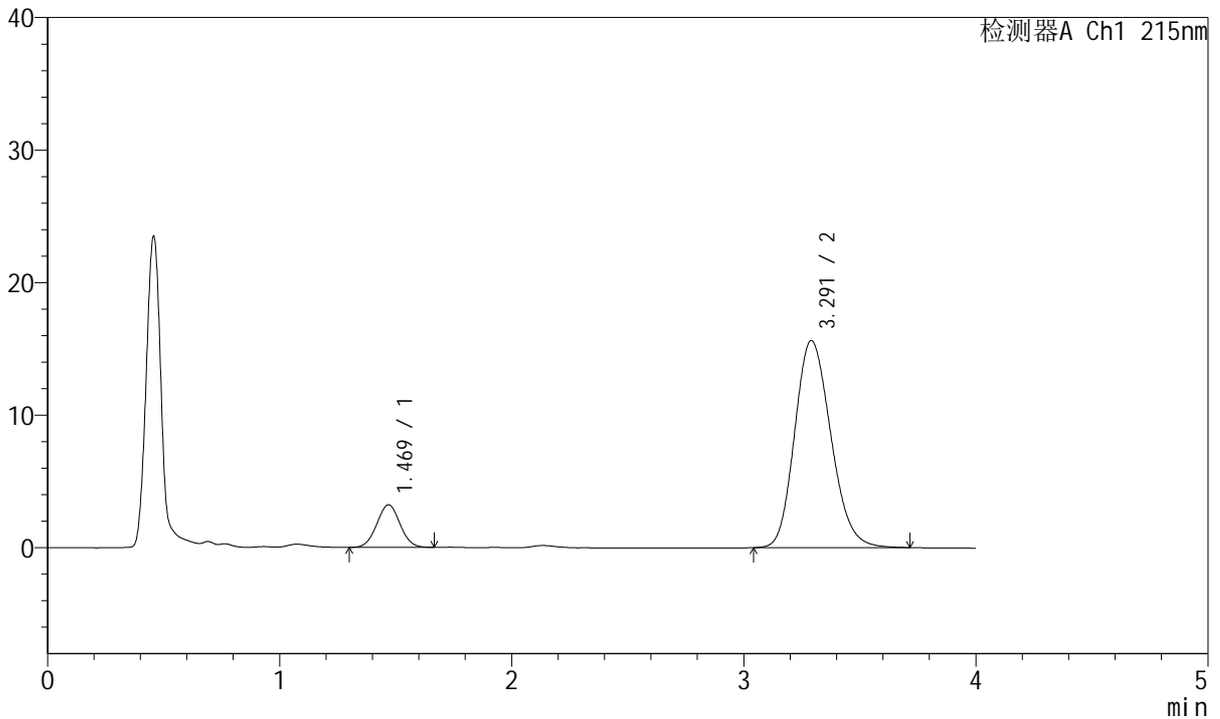
J468

<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 - 7-69/31-6883-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:44 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	1.469	22300	11.632	3206	1022	1.029	--
2	3.291	169415	88.368	15618	2150	1.181	7.791
总计		191714	100.000	18824			



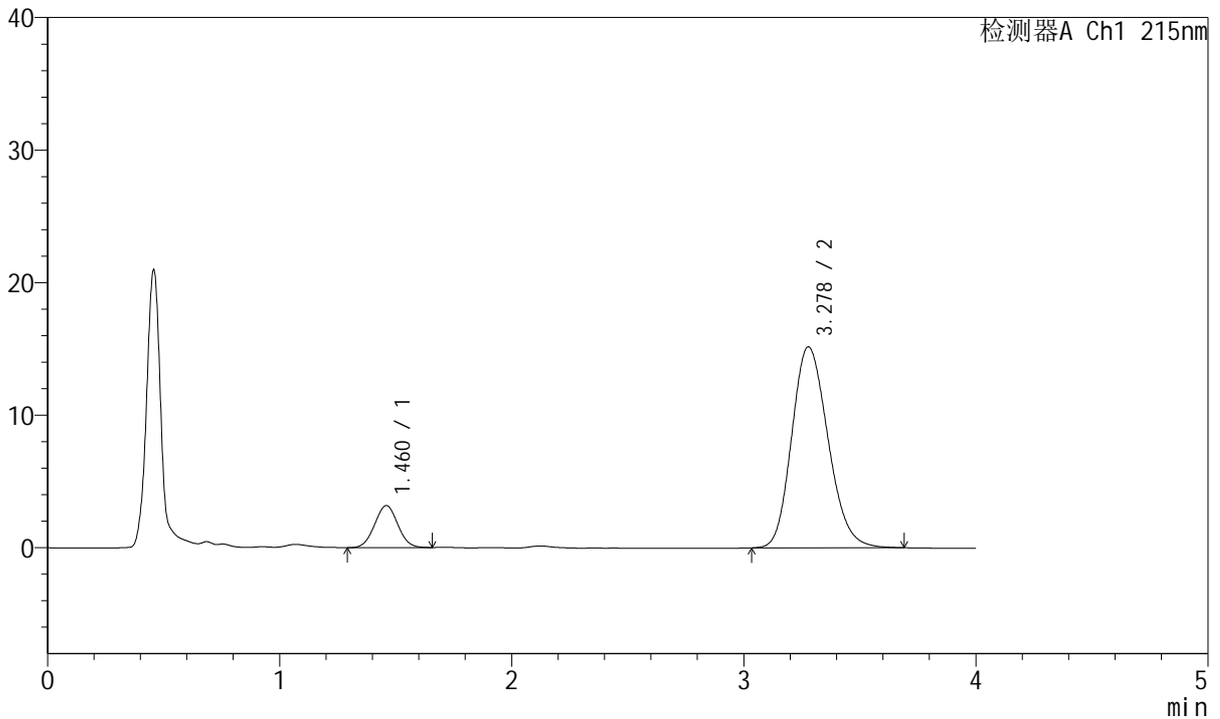
J468

<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 - 7-69/31-6884-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:47 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	1.460	22005	11.779	3166	1001	1.030	--
2	3.278	164812	88.221	15164	2119	1.182	7.749
总计		186818	100.000	18330			



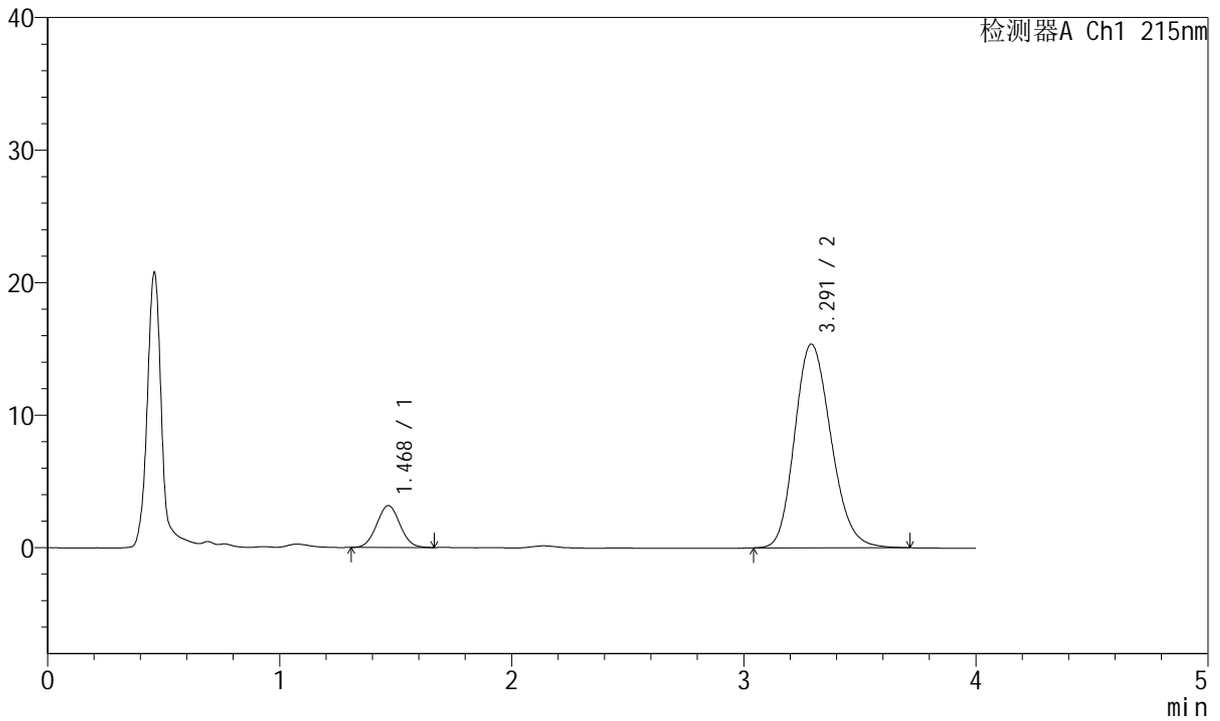
J468

<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 - 7-69/31-6885-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:49 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	1.468	21979	11.610	3157	1018	1.038	--
2	3.291	167326	88.390	15362	2138	1.185	7.776
总计		189305	100.000	18519			



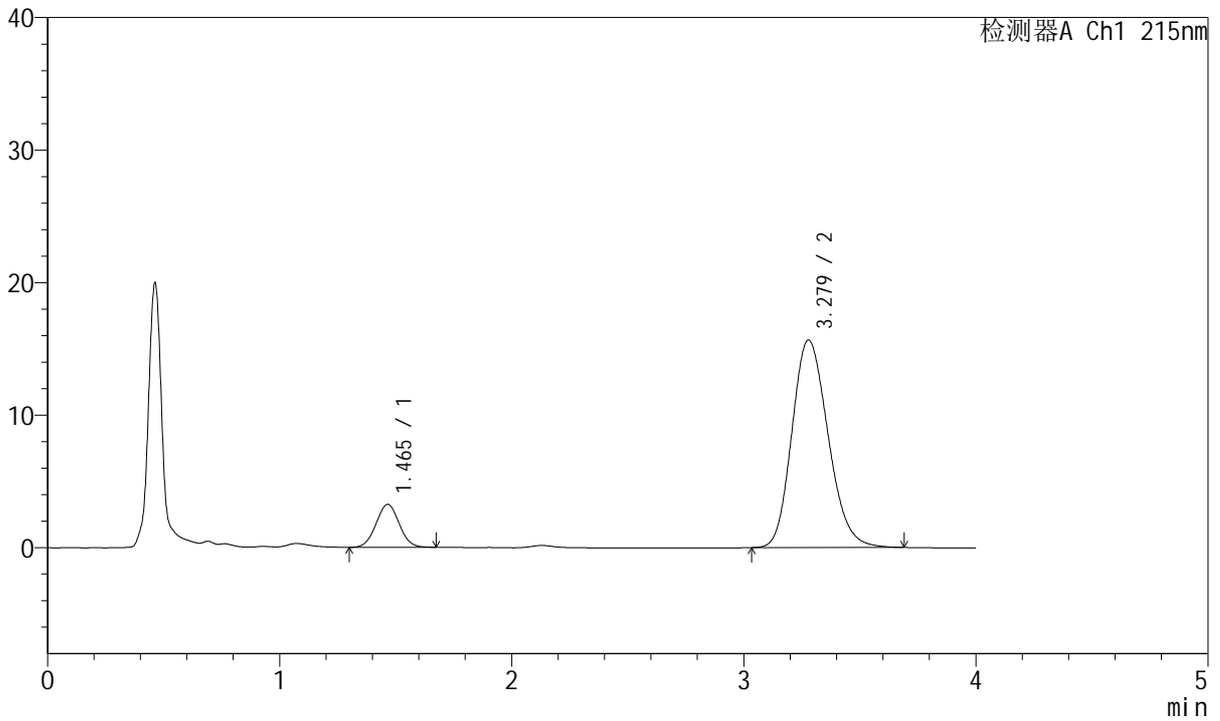
J468

<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 - 7-69/31-6886-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:52 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	1.465	22471	11.690	3236	1016	1.032	--
2	3.279	169756	88.310	15661	2134	1.187	7.753
总计		192227	100.000	18897			



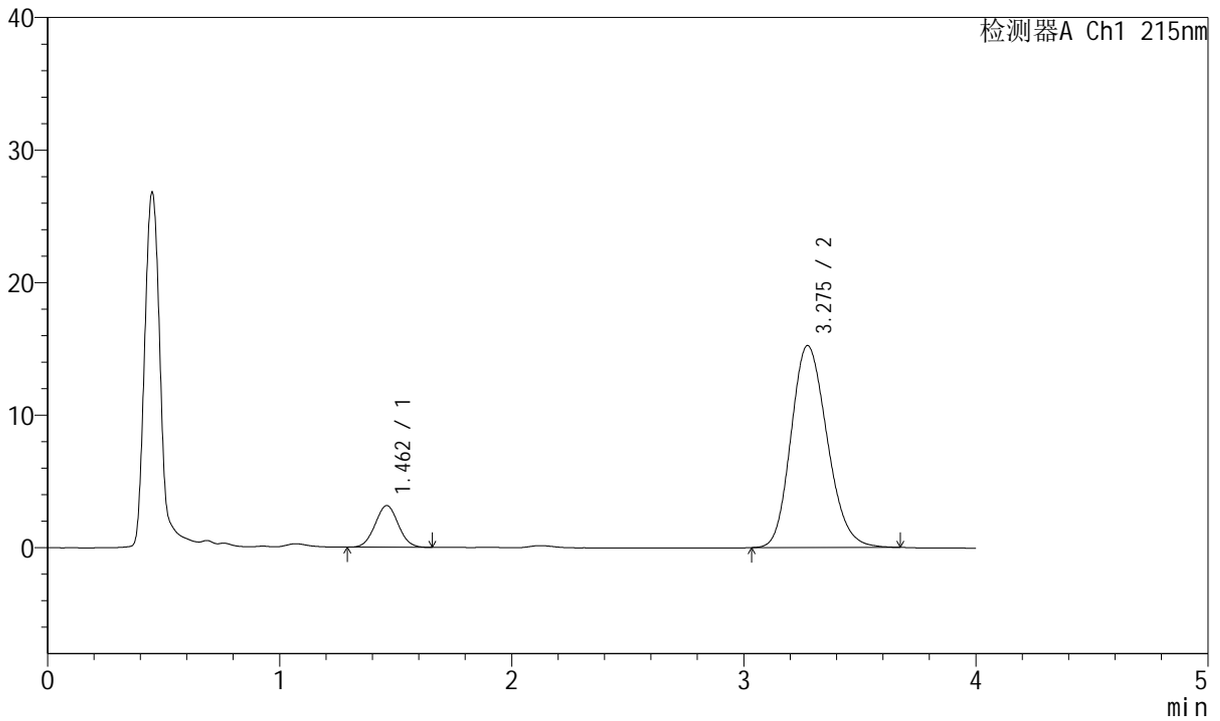
J468

<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 - 7-69/31-6887-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:54 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	1.462	21776	11.669	3139	1012	1.035	--
2	3.275	164833	88.331	15228	2136	1.183	7.762
总计		186609	100.000	18367			



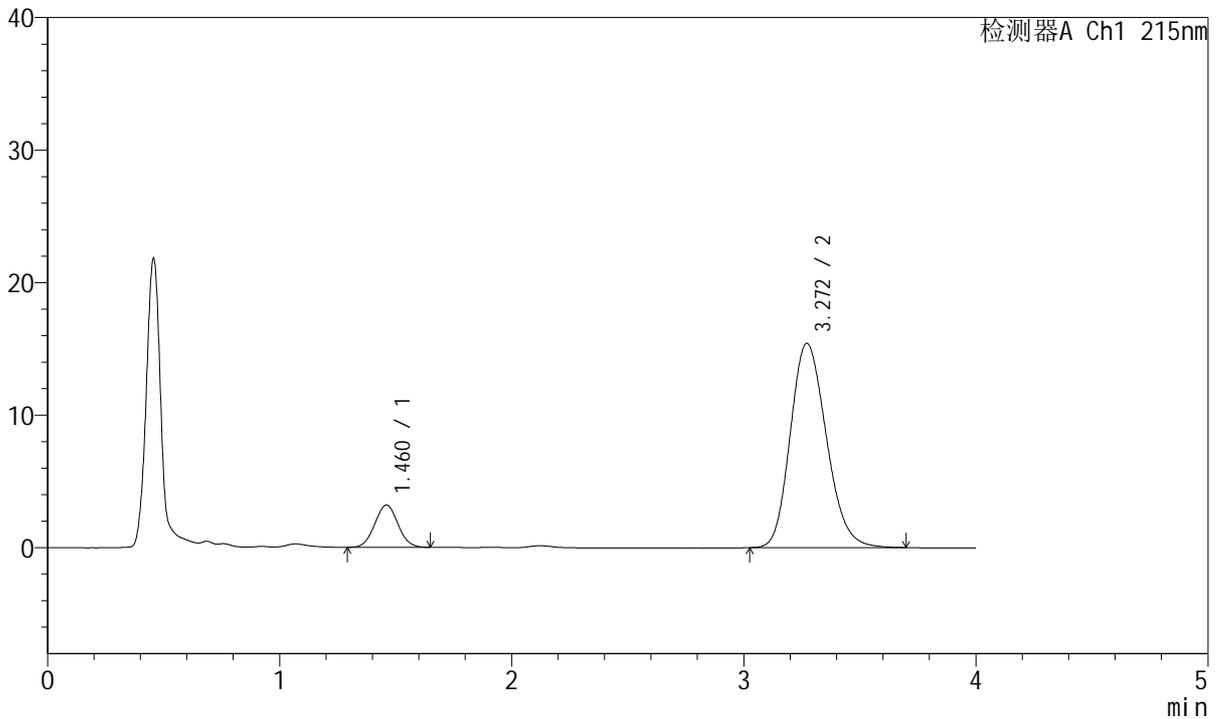
J468

<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 - 7-69/31-6888-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:57 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	1.460	22258	11.781	3191	1006	1.041	--
2	3.272	166669	88.219	15418	2137	1.186	7.755
总计		188927	100.000	18609			



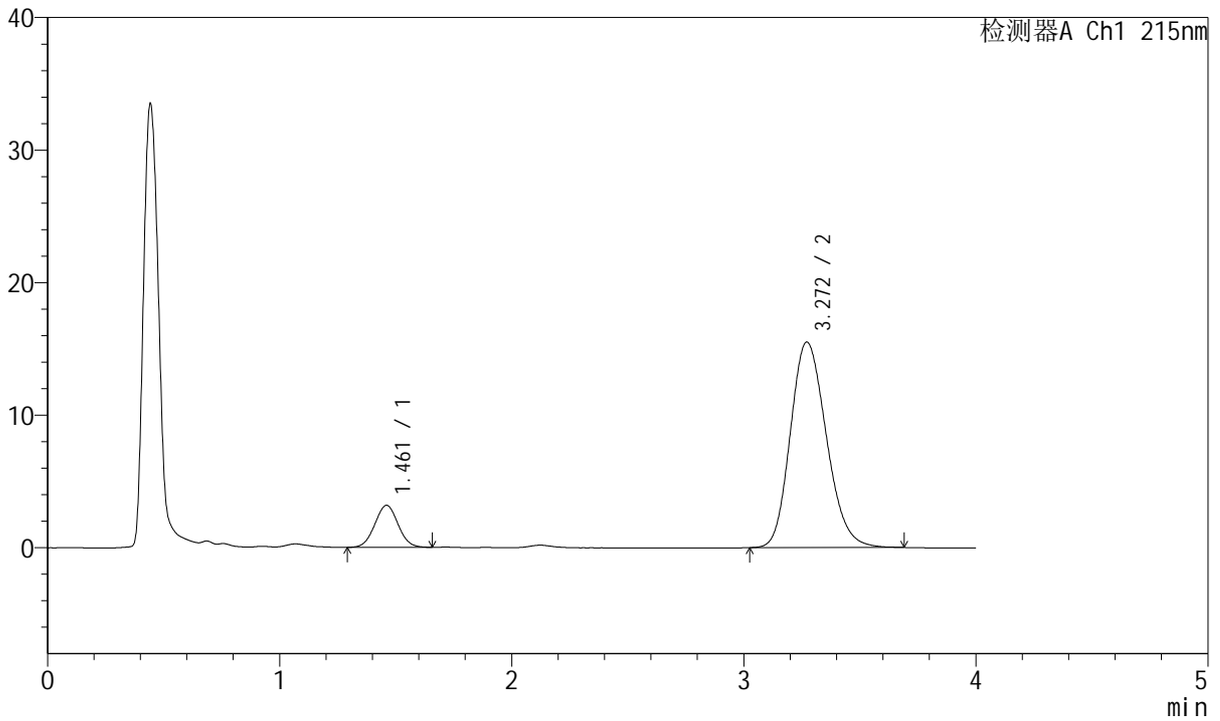
J468

<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 - 7-69/31-6889-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:19:59 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	1.461	22054	11.653	3169	1004	1.028	--
2	3.272	167205	88.347	15510	2147	1.186	7.759
总计		189259	100.000	18679			



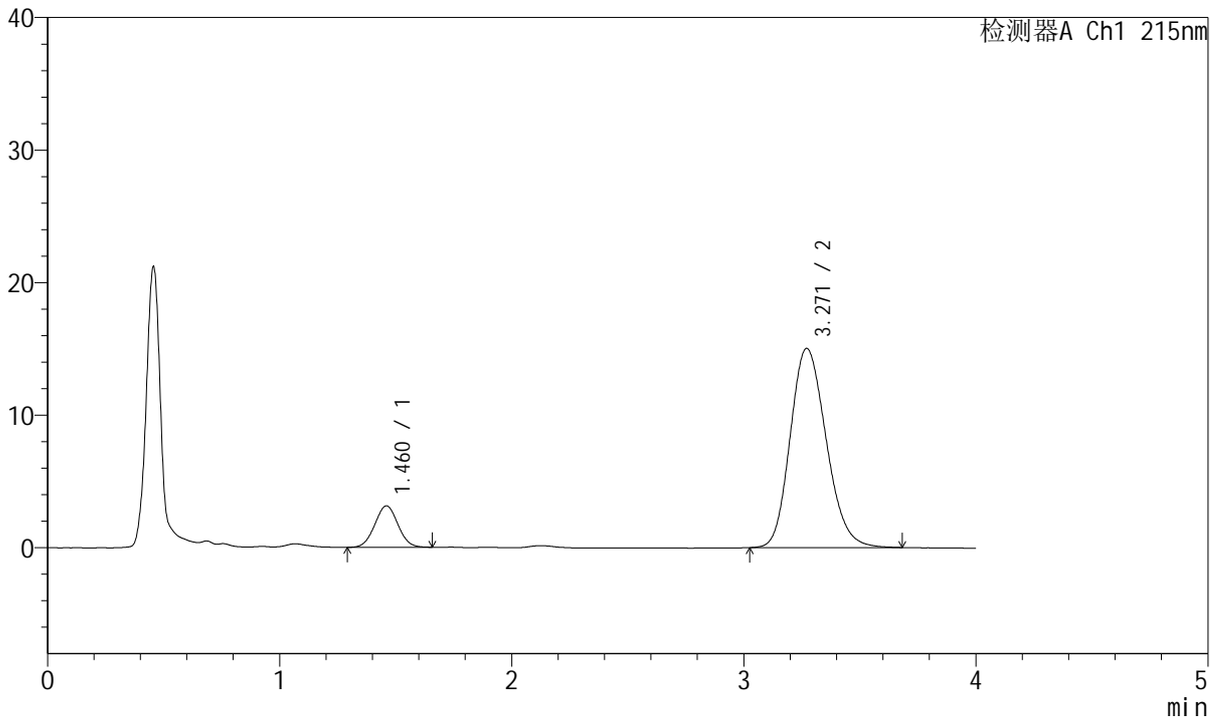
J468

<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 - 7-69/31-6890-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:01 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	1.460	21702	11.804	3122	1004	1.029	--
2	3.271	162147	88.196	15034	2141	1.183	7.754
总计		183850	100.000	18156			



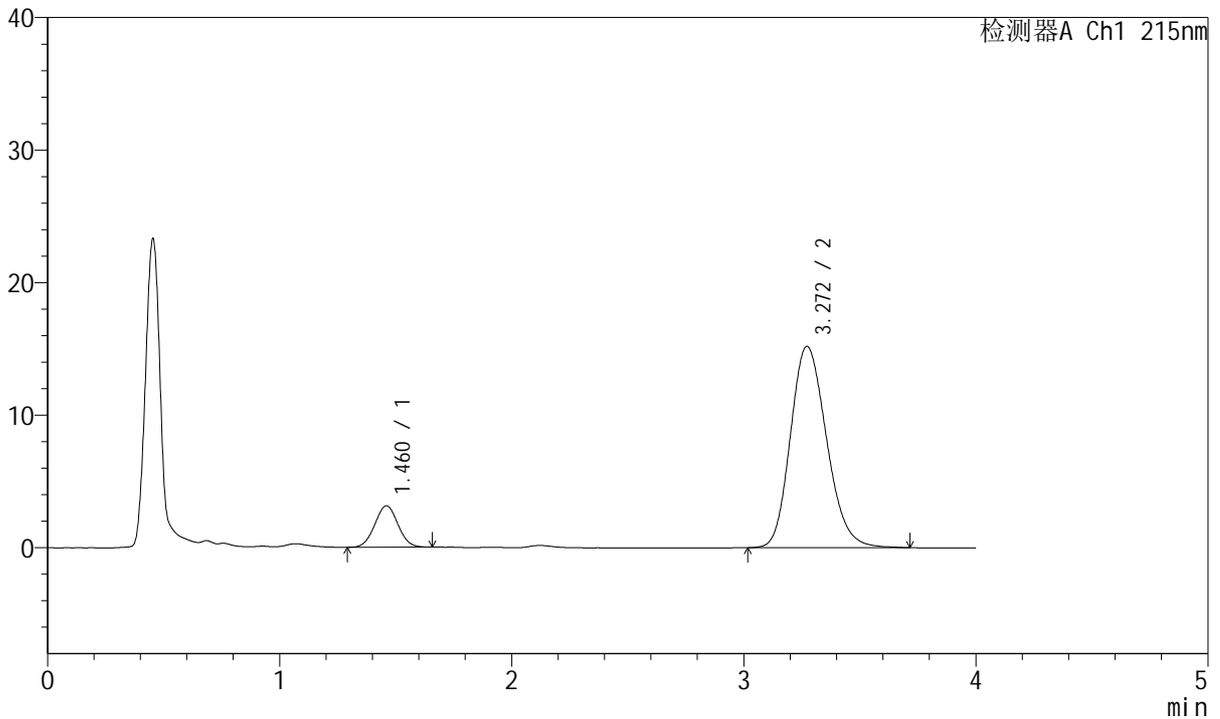
J468

<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 - 7-69/31-6891-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:04 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	1.460	21590	11.597	3116	1016	1.030	--
2	3.272	164575	88.403	15194	2138	1.191	7.772
总计		186165	100.000	18309			



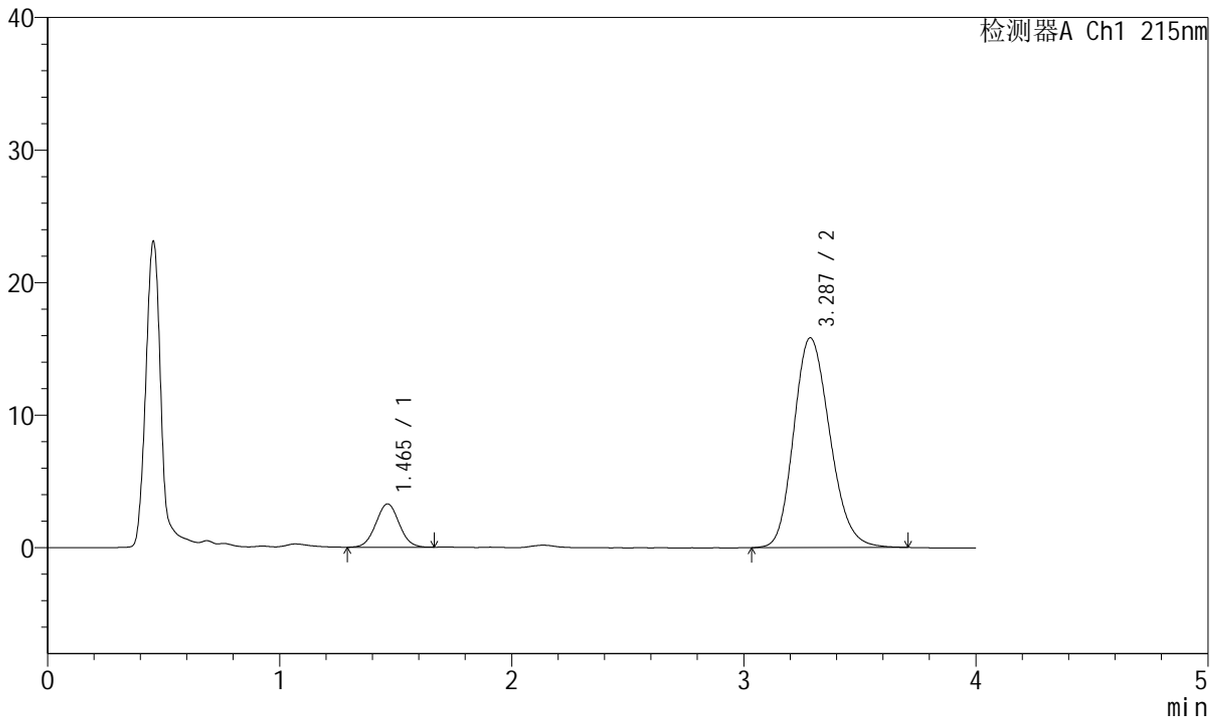
J468

<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 - 7-69/31-6892-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:06 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	1.465	22887	11.797	3270	1011	1.032	--
2	3.287	171118	88.203	15819	2157	1.185	7.794
总计		194005	100.000	19089			



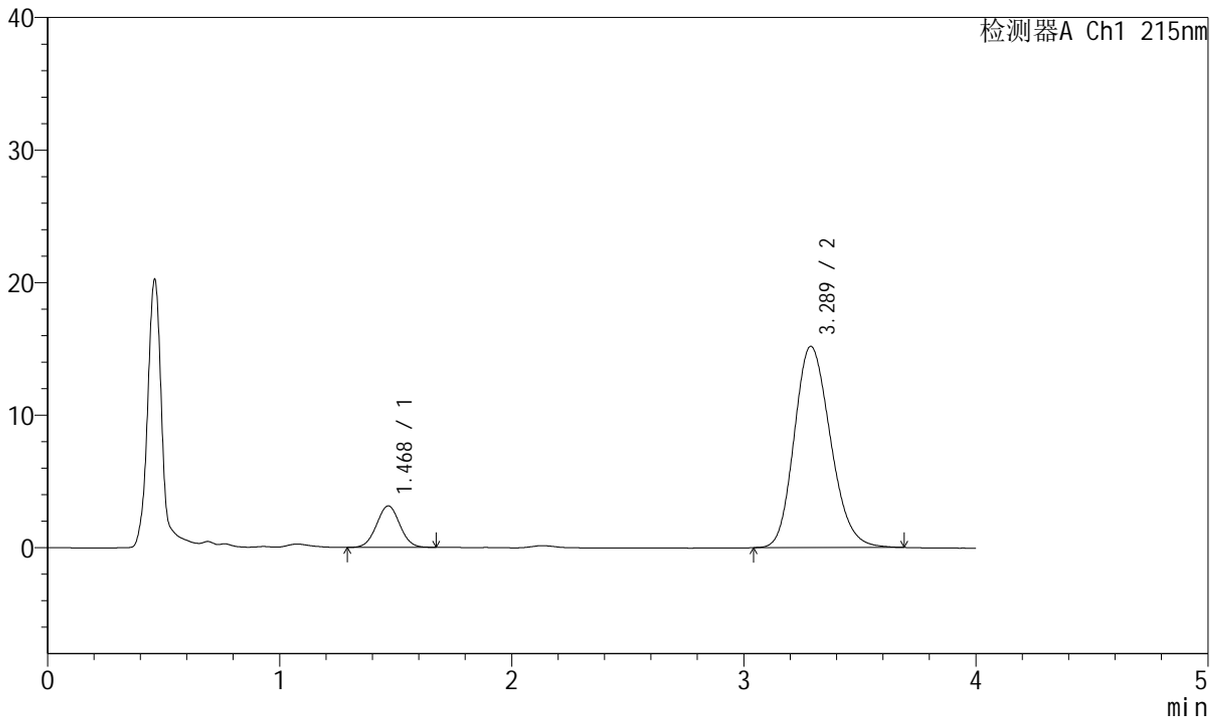
J468

<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 - 7-69/31-6893-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:09 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	1.468	21912	11.755	3130	1019	1.024	--
2	3.289	164497	88.245	15187	2147	1.187	7.784
总计		186409	100.000	18317			



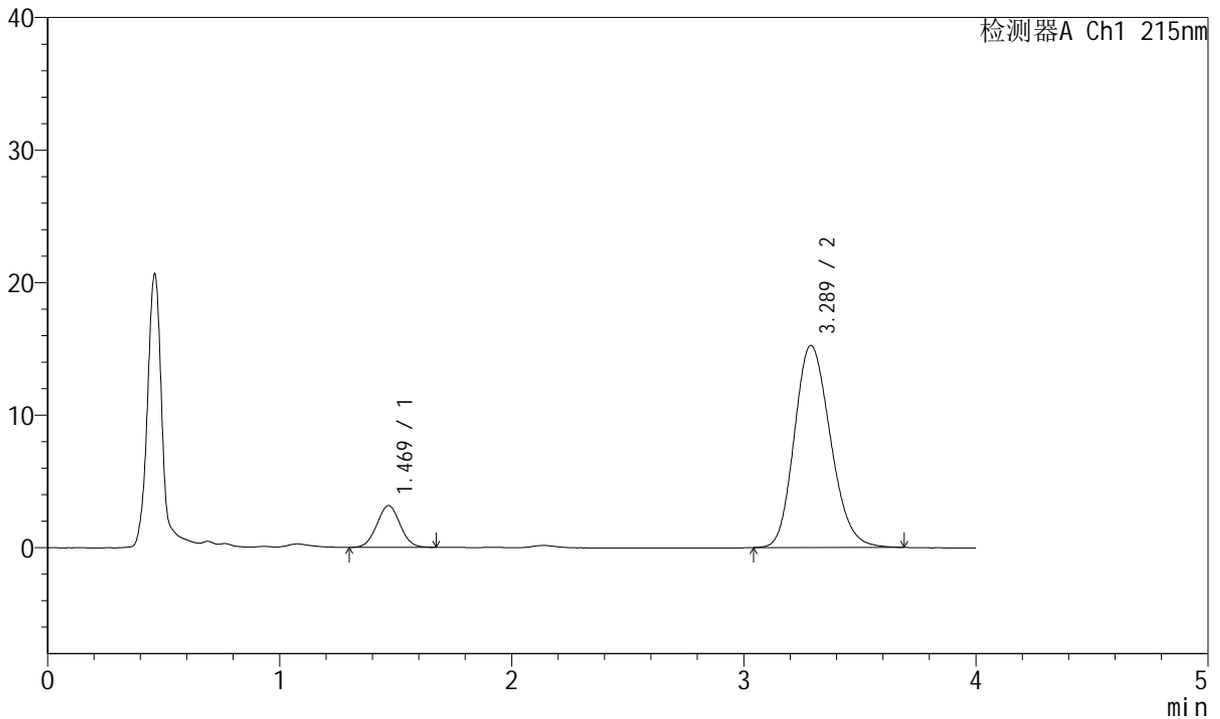
J468

<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 - 7-69/31-6894-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:11 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	1.469	21968	11.775	3151	1013	1.032	--
2	3.289	164595	88.225	15257	2163	1.184	7.783
总计		186563	100.000	18408			



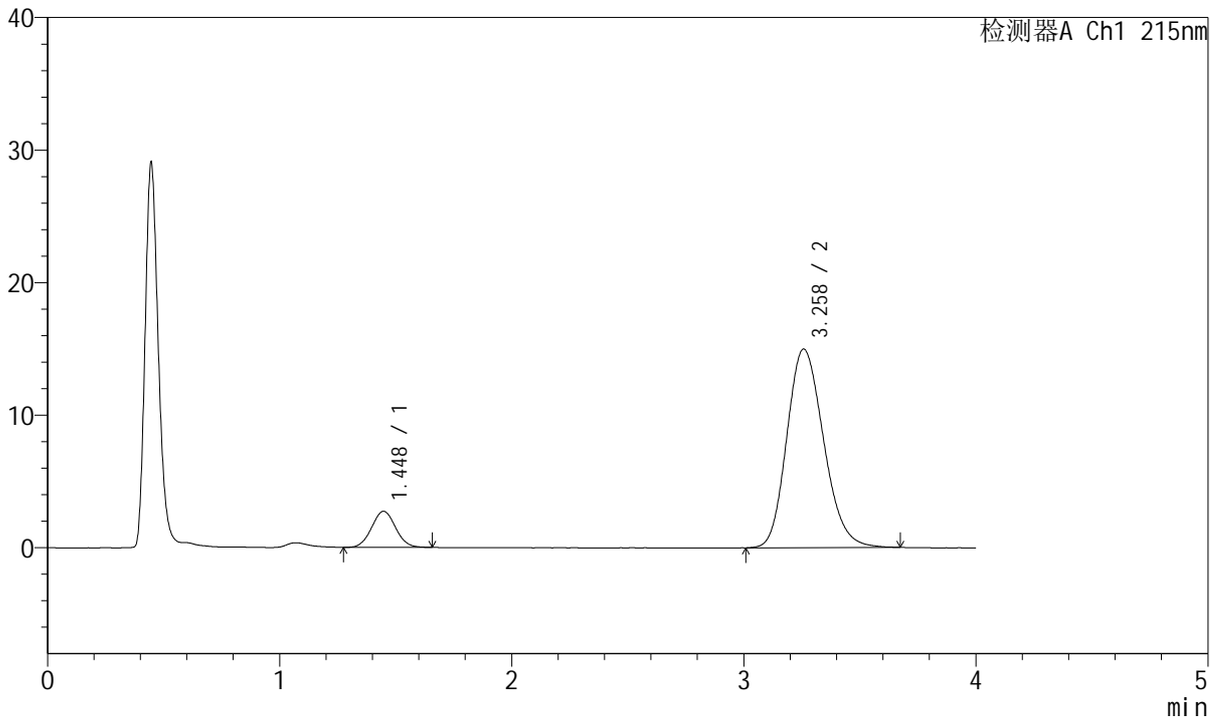
J468

<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 - 7-69/31-6895-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:14 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	1.448	19606	10.613	2727	934	1.042	--
2	3.258	165135	89.387	14976	2041	1.188	7.573
总计		184740	100.000	17703			



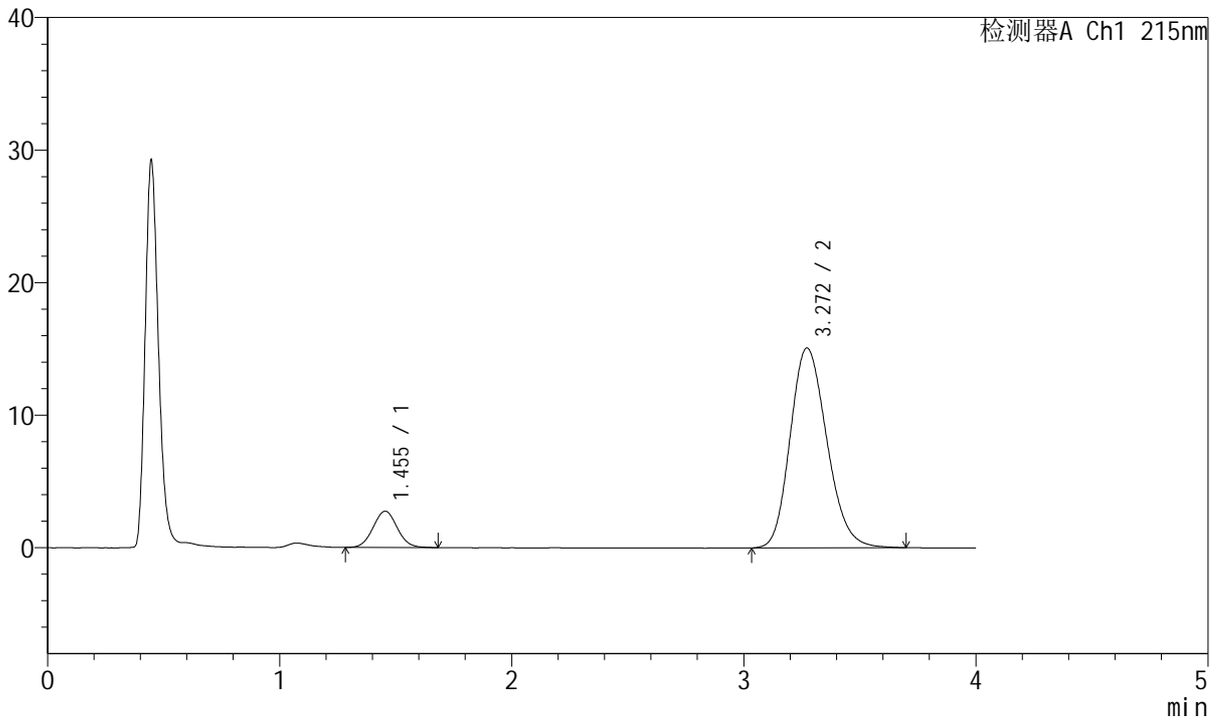
J468

<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 - 7-69/31-6896-2 - zzp-2022081601p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:16 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	19848	10.709	2743	934	1.047	--
2	3.272	165491	89.291	15076	2069	1.188	7.602
总计		185340	100.000	17819			



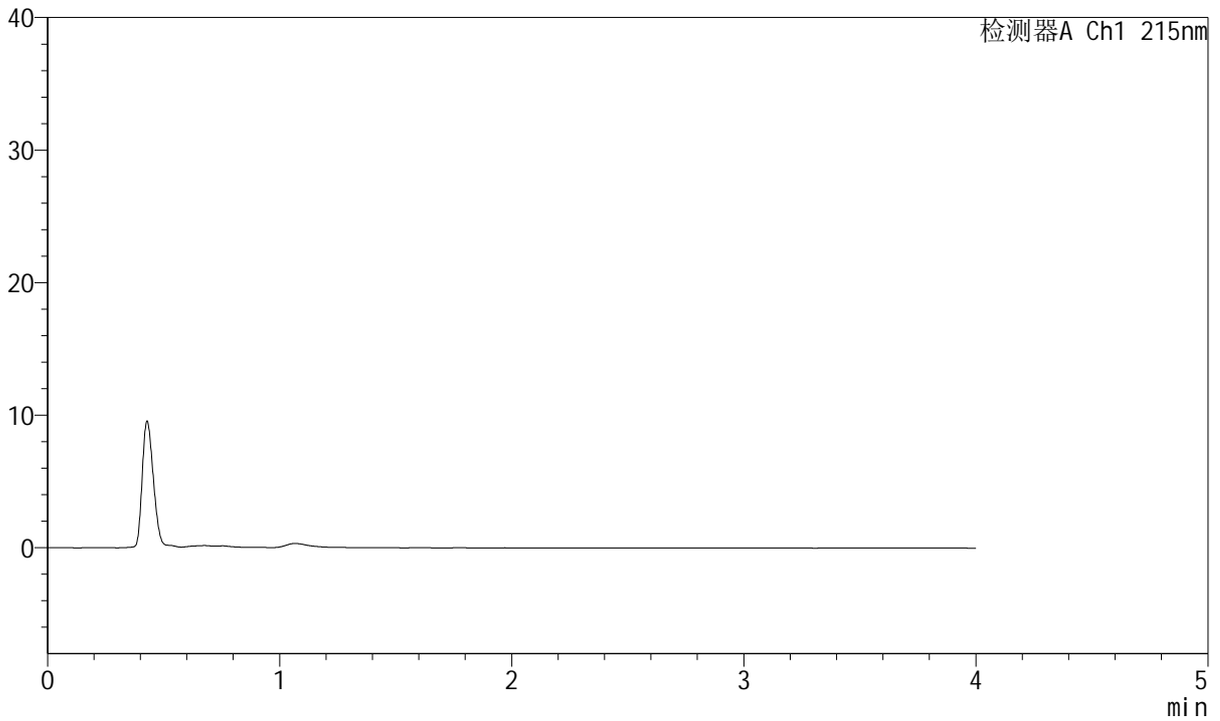
J468

<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 - 7-69/31-6897-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:19 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)
总计							



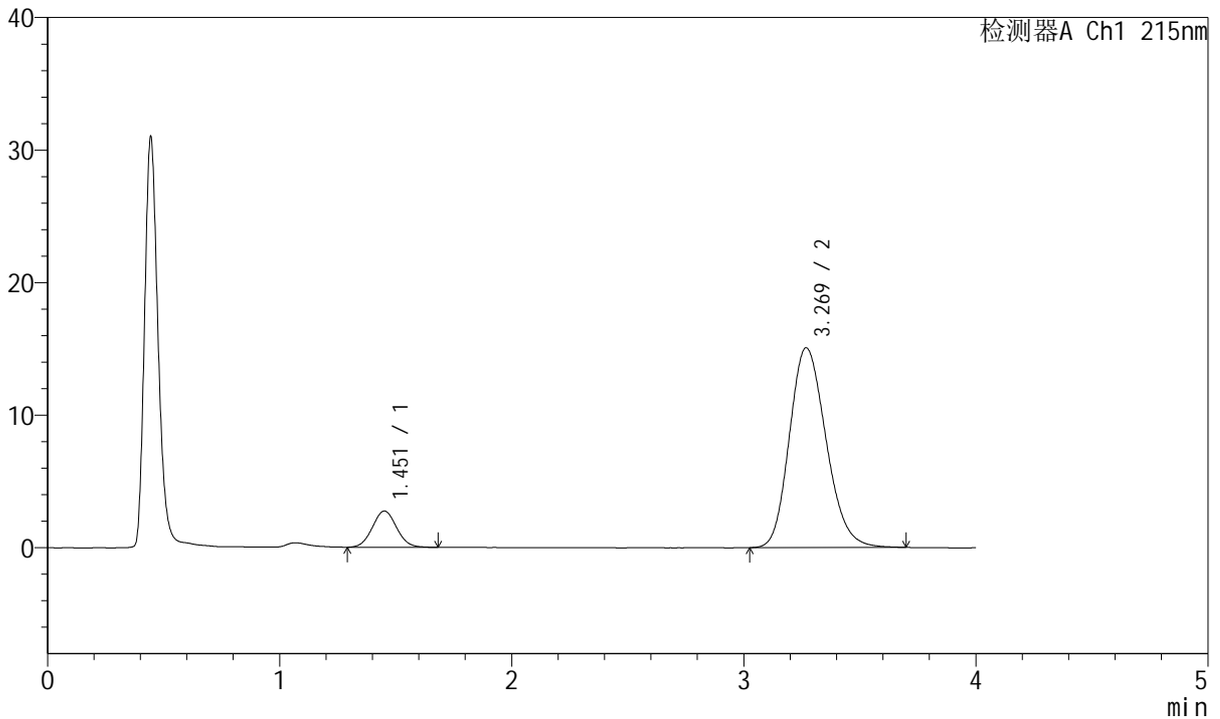
J468

<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 - 7-69/31-6898-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:21 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	19943	10.762	2735	923	1.053	--
2	3.269	165359	89.238	15062	2068	1.189	7.595
总计		185303	100.000	17796			



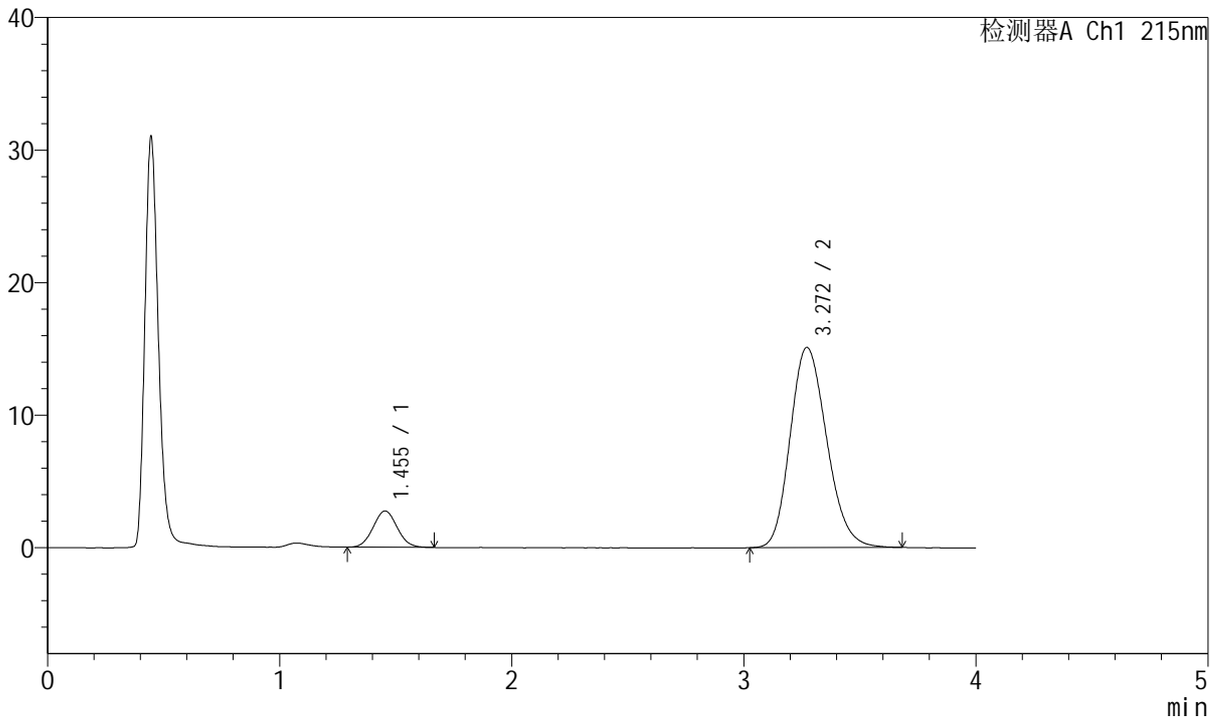
J468

<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 - 7-69/31-6899-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:24 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	1.455	19724	10.649	2741	937	1.053	--
2	3.272	165487	89.351	15109	2077	1.186	7.617
总计		185211	100.000	17850			



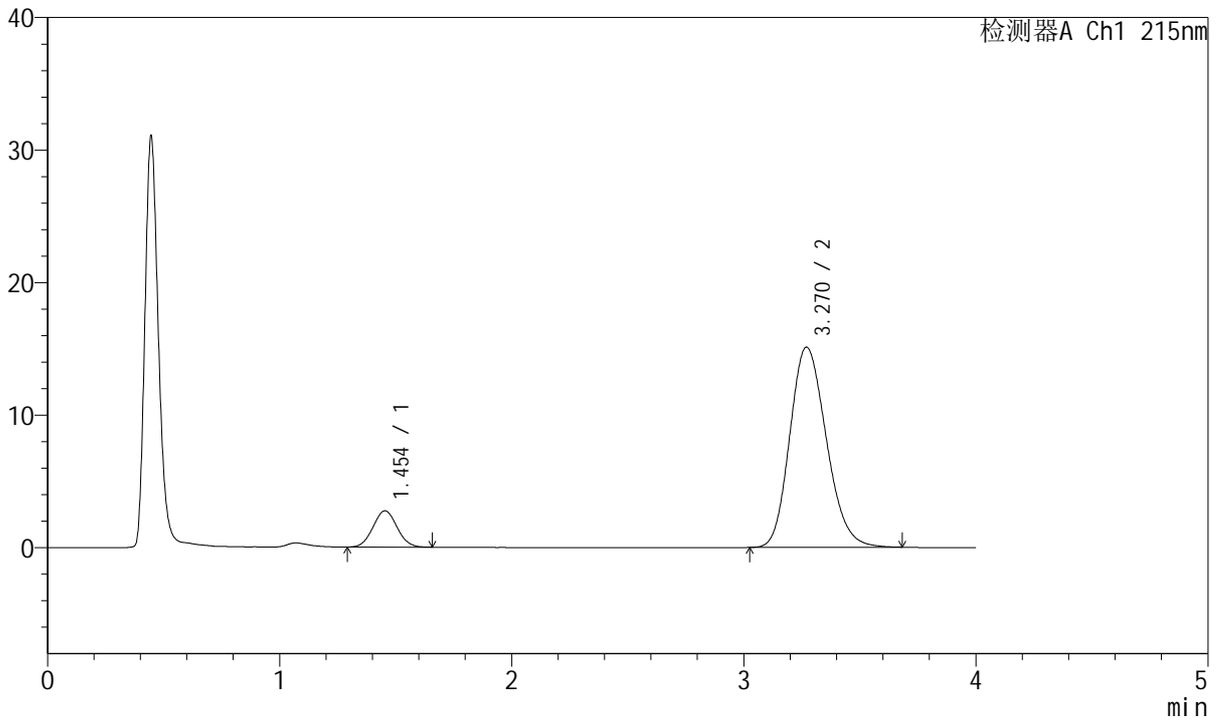
J468

<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 - 7-69/31-6900-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:26 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	1.454	19703	10.644	2737	928	1.051	--
2	3.270	165398	89.356	15105	2072	1.187	7.596
总计		185102	100.000	17841			



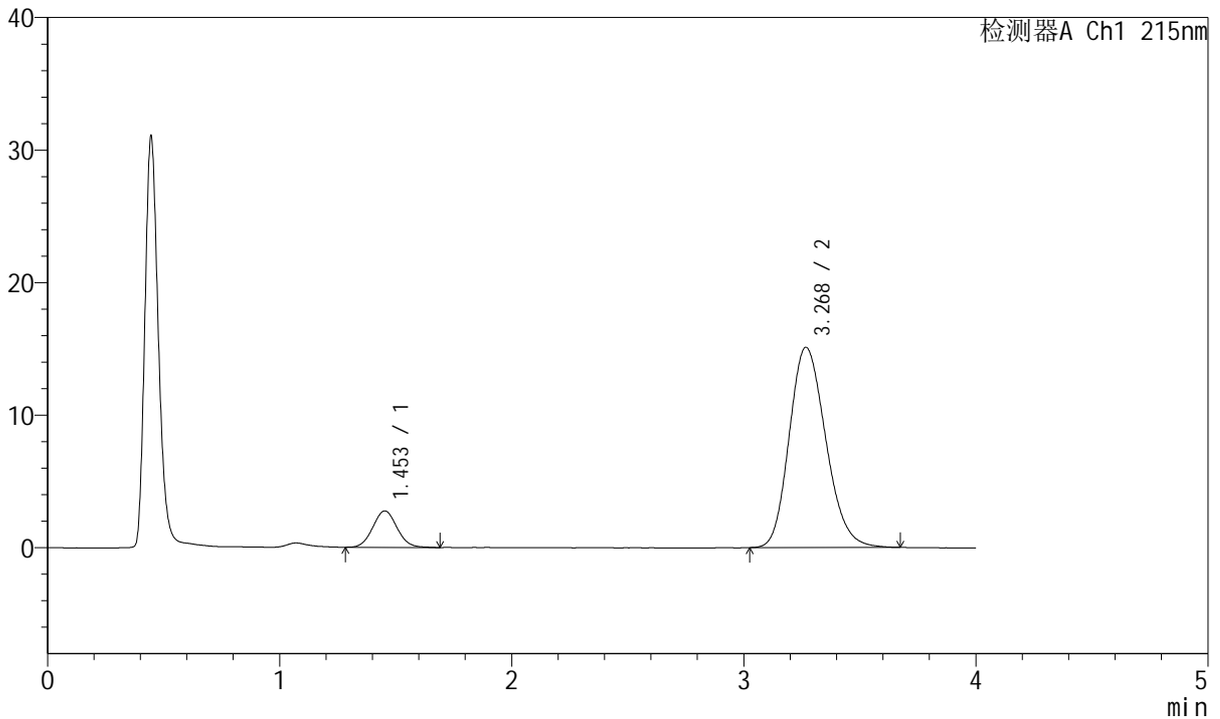
J468

<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 - 7-69/31-6901-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:28 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	1.453	19962	10.768	2750	930	1.061	--
2	3.268	165427	89.232	15091	2078	1.189	7.604
总计		185389	100.000	17840			



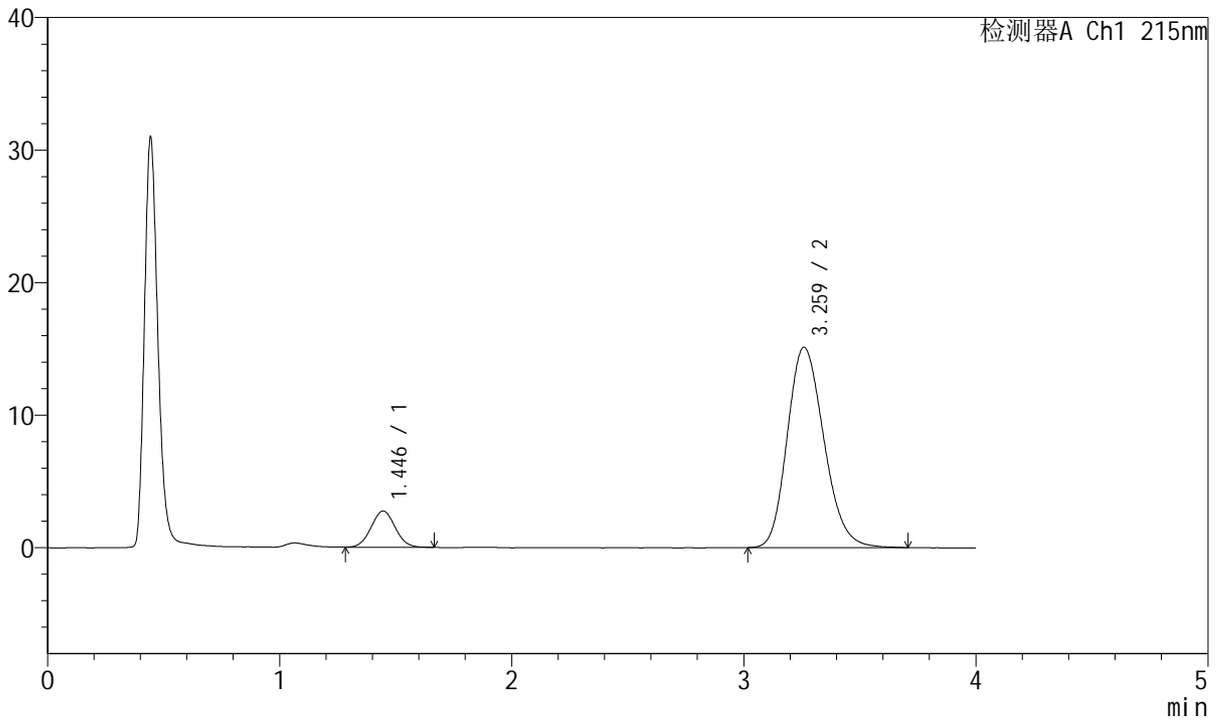
J468

<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 - 7-69/31-6902-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:32 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	1.446	19775	10.651	2743	914	1.046	--
2	3.259	165886	89.349	15092	2063	1.192	7.582
总计		185661	100.000	17835			



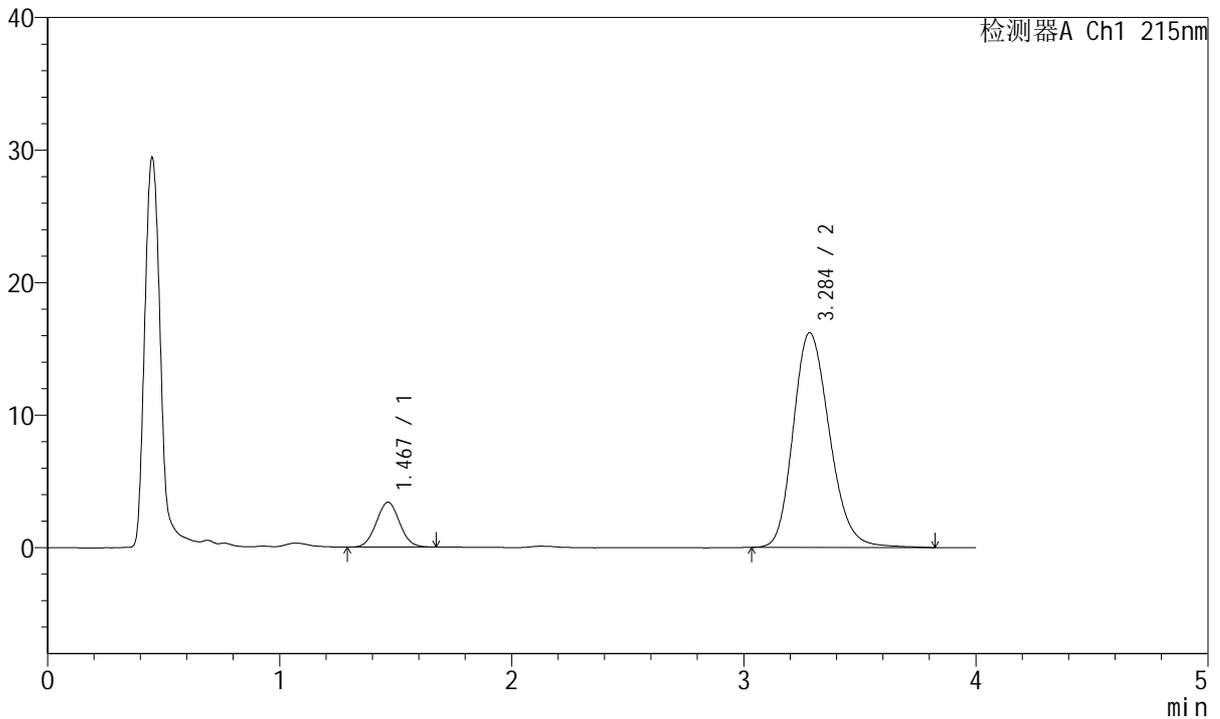
J468

<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 - 7-69/31-6903-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:34 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	1.467	23576	11.816	3379	1011	1.043	--
2	3.284	175949	88.184	16181	2163	1.200	7.783
总计		199525	100.000	19560			



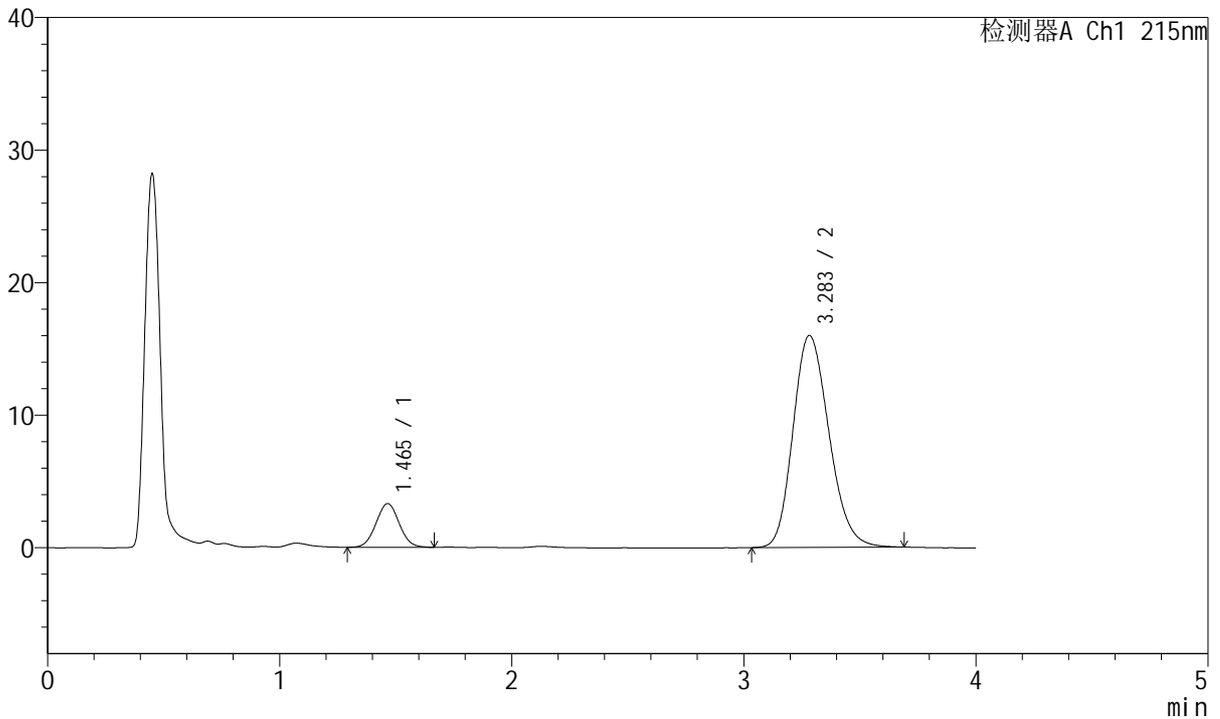
J468

<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 - 7-69/31-6904-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:37 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	1.465	22942	11.743	3297	1016	1.038	--
2	3.283	172417	88.257	15988	2169	1.191	7.803
总计		195359	100.000	19285			



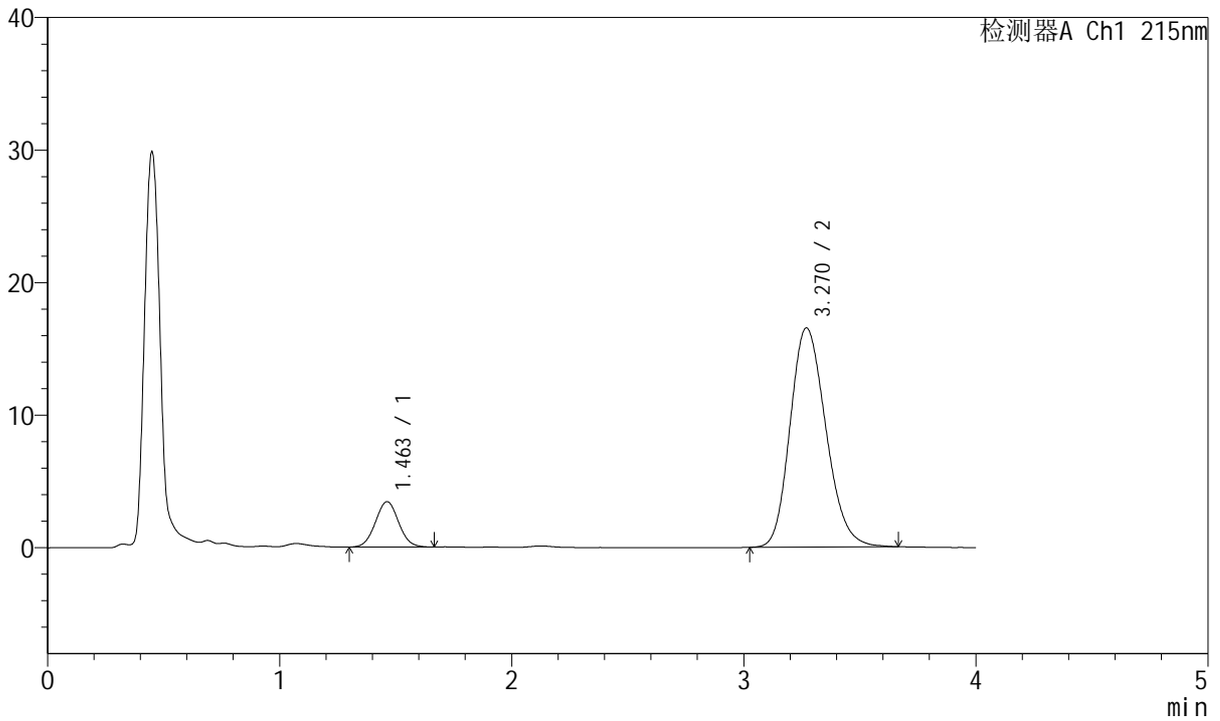
J468

<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 - 7-69/31-6905-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:39 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	1.463	23862	11.867	3430	1016	1.043	--
2	3.270	177218	88.133	16534	2167	1.190	7.779
总计		201080	100.000	19964			



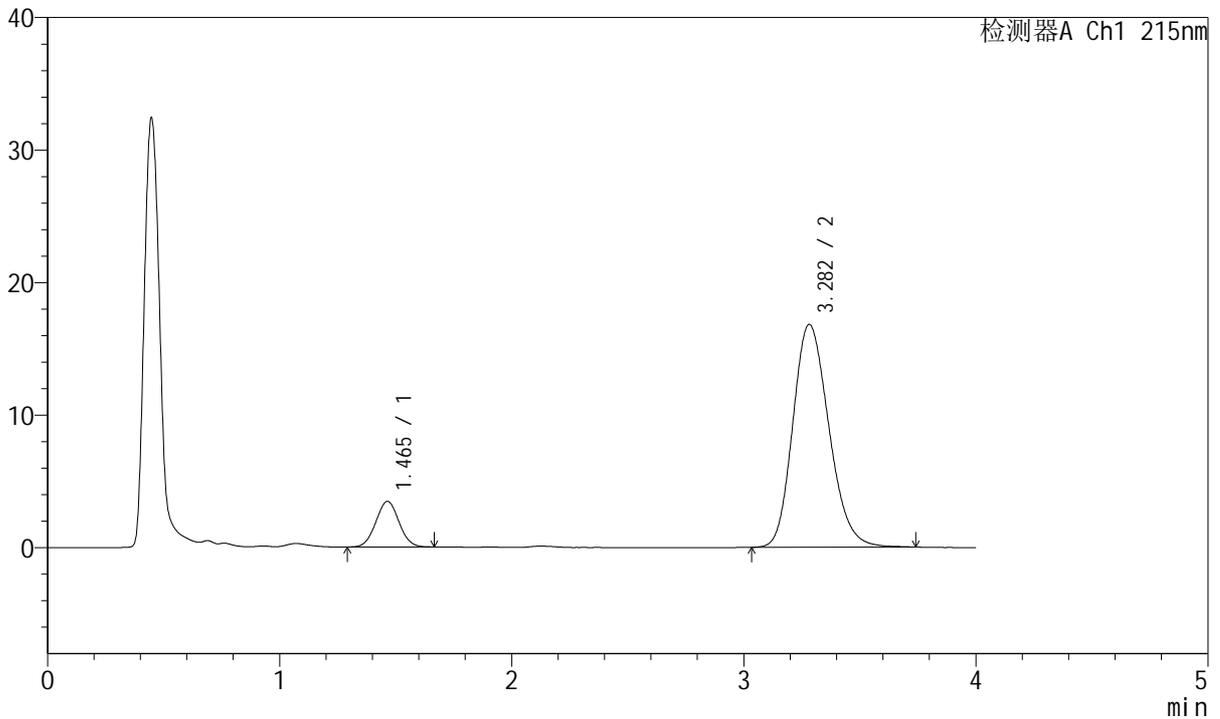
J468

<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 - 7-69/31-6906-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:42 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	1.465	23868	11.614	3444	1021	1.036	--
2	3.282	181652	88.386	16810	2158	1.196	7.802
总计		205521	100.000	20254			



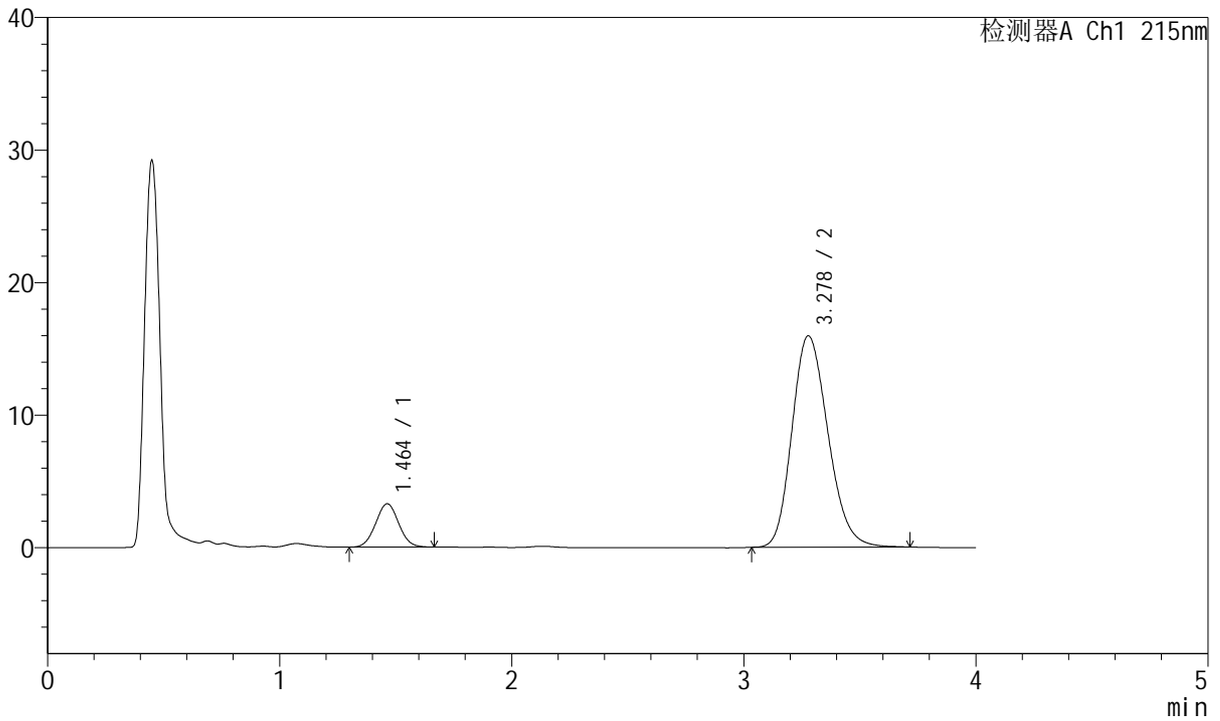
J468

<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 - 7-69/31-6907-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:44 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	1.464	22593	11.613	3273	1028	1.038	--
2	3.278	171959	88.387	15946	2160	1.198	7.810
总计		194552	100.000	19218			



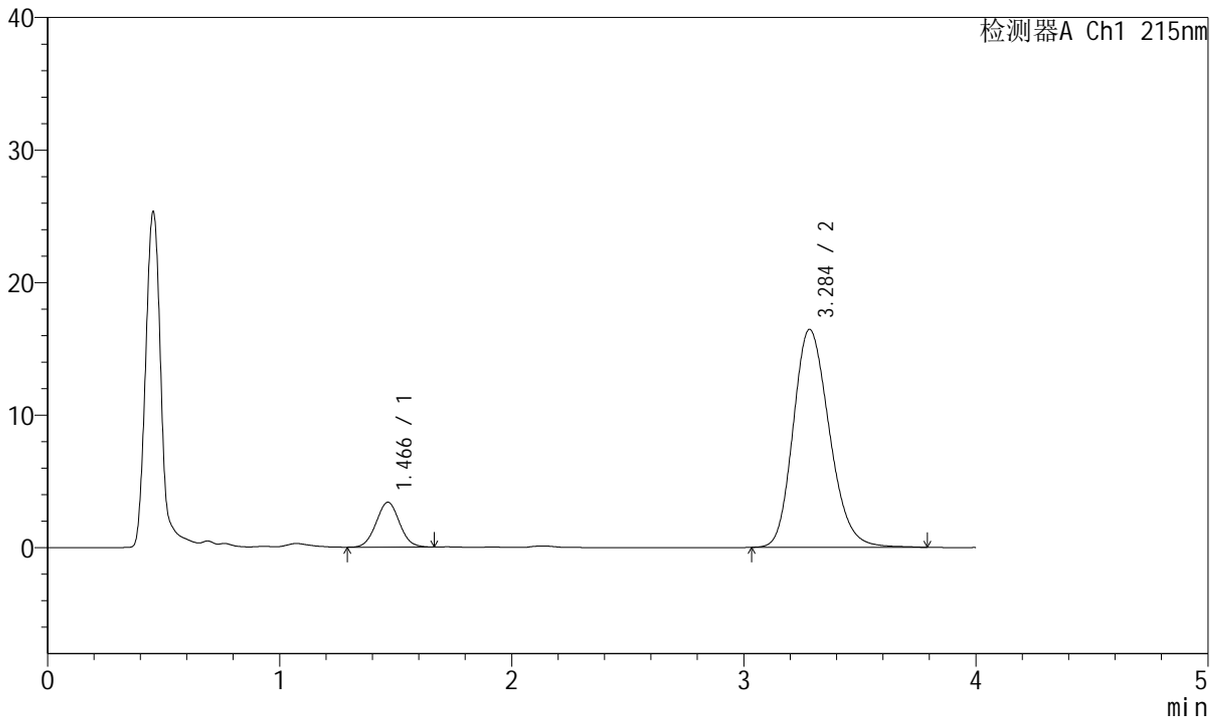
J468

<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 - 7-69/31-6908-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:20:47 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	1.466	23613	11.718	3379	1014	1.036	--
2	3.284	177897	88.282	16429	2167	1.201	7.795
总计		201511	100.000	19808			



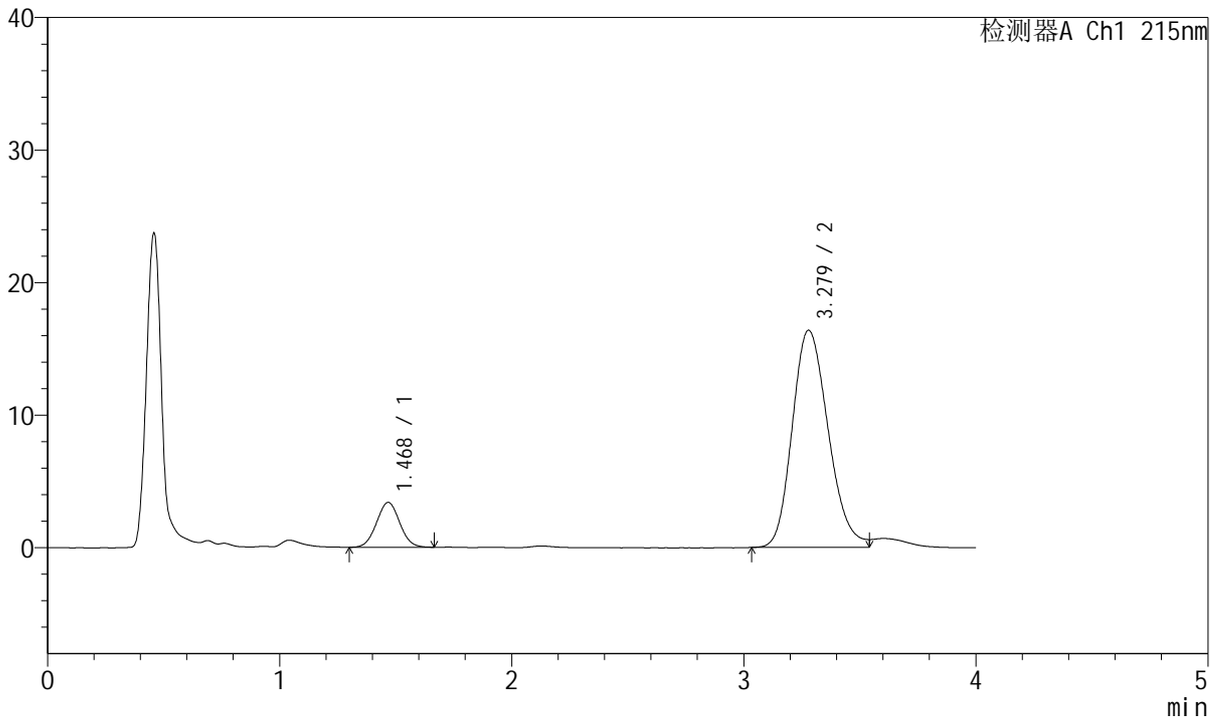
J468

<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 - 7-70/31-6909-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:22:44 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	1.468	23463	11.728	3376	1020	1.035	--
2	3.279	176608	88.272	16392	2165	1.221	7.779
总计		200071	100.000	19768			



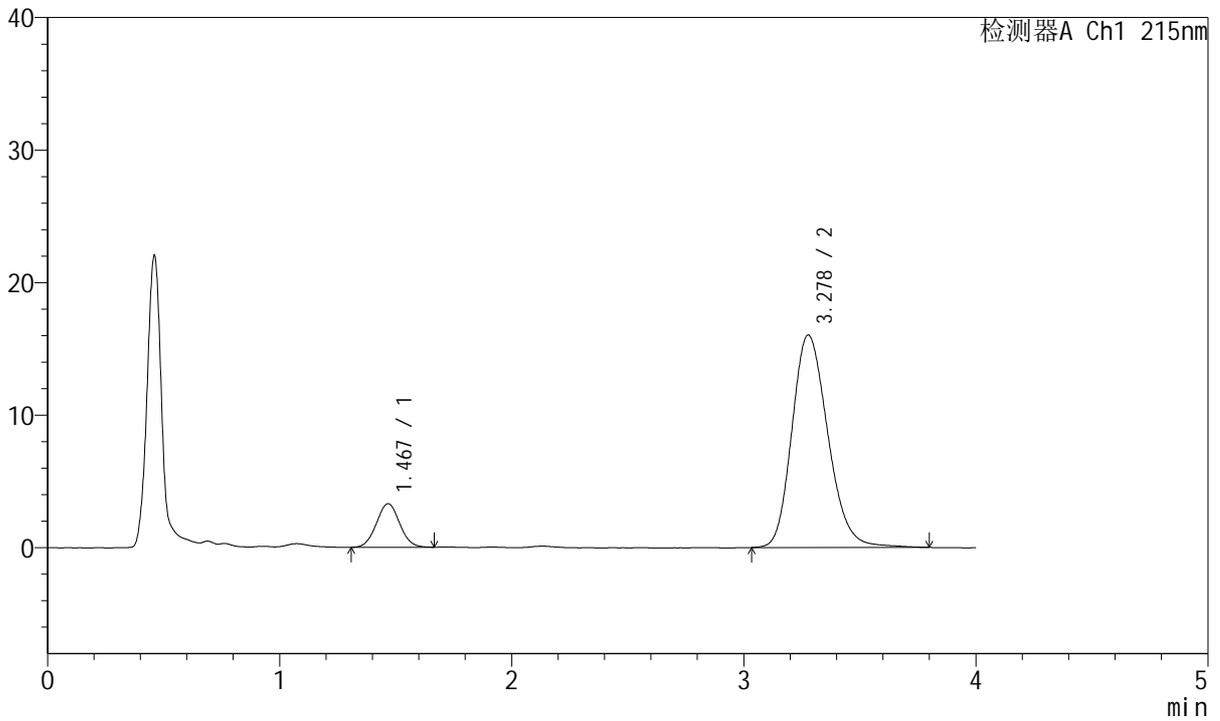
J468

<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 - 7-71/31-6910-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:33 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	1.467	22948	11.728	3278	1013	1.037	--
2	3.278	172709	88.272	16026	2193	1.201	7.798
总计		195657	100.000	19304			



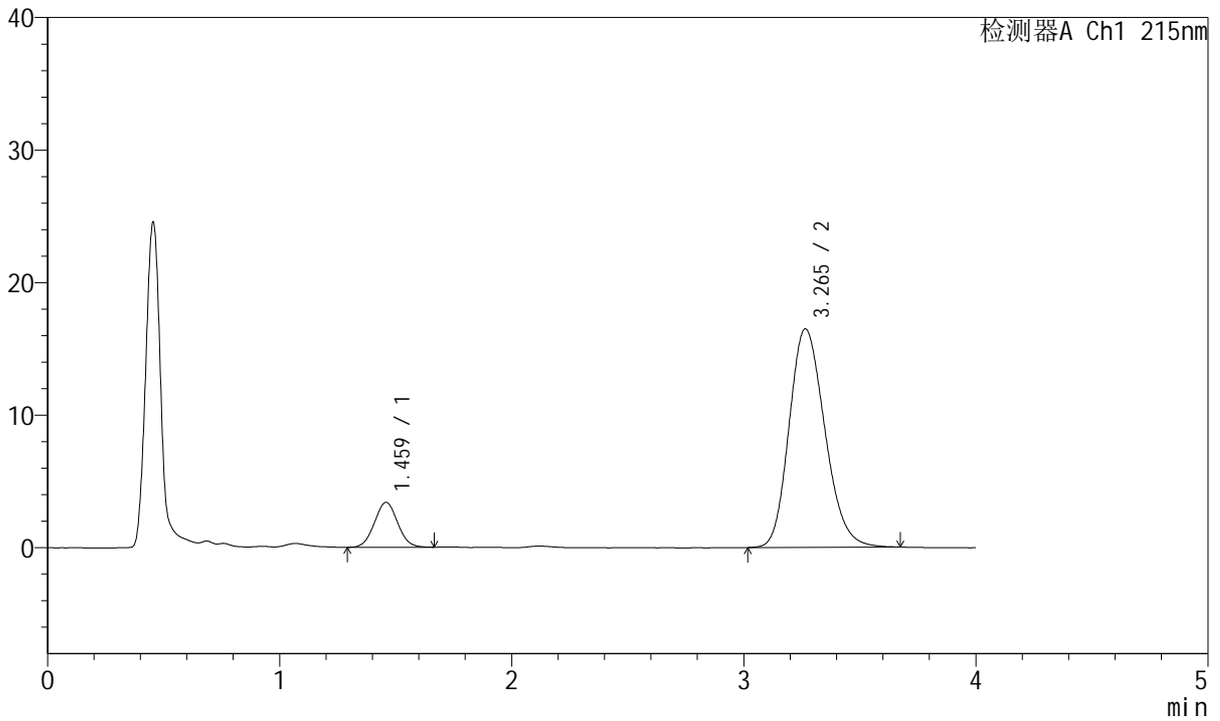
J468

<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 - 7-71/31-6911-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:35 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	1.459	23418	11.724	3373	1009	1.042	--
2	3.265	176322	88.276	16484	2171	1.195	7.788
总计		199741	100.000	19857			



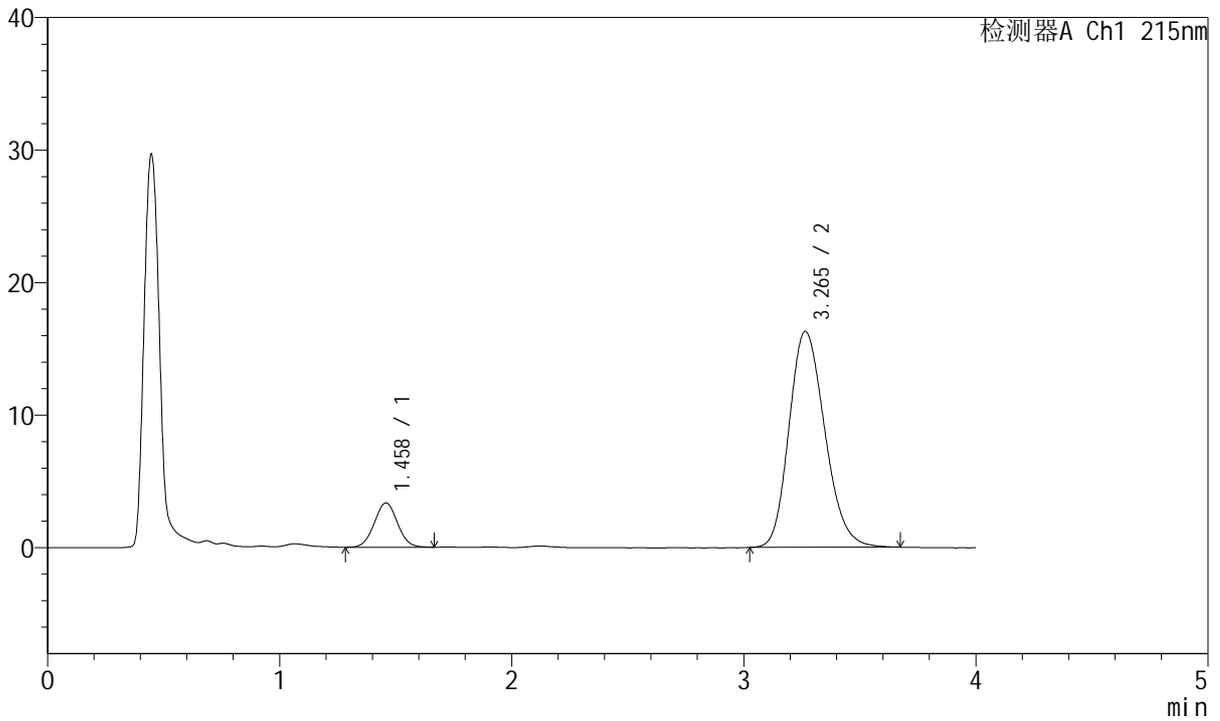
J468

<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 - 7-71/31-6912-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:38 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	1.458	23250	11.751	3340	1018	1.029	--
2	3.265	174611	88.249	16291	2166	1.197	7.798
总计		197861	100.000	19631			



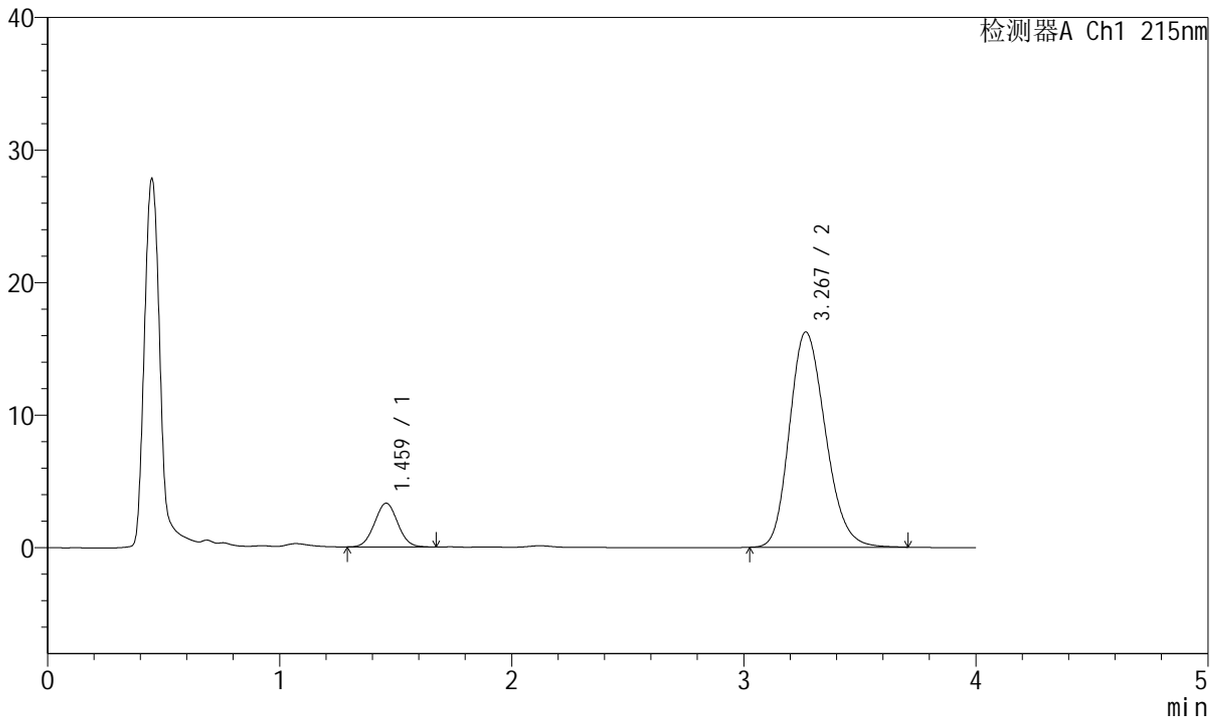
J468

<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 - 7-71/31-6913-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:41 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	22879	11.587	3290	1011	1.037	--
2	3.267	174579	88.413	16222	2154	1.200	7.774
总计		197458	100.000	19512			



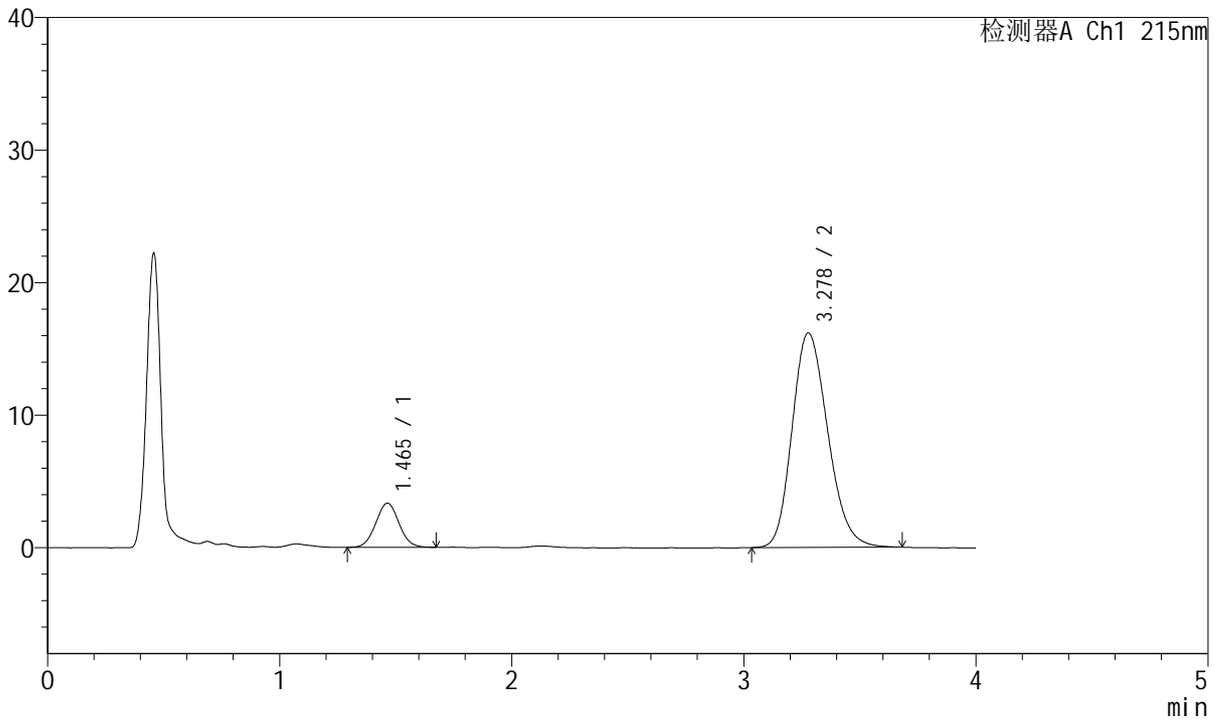
J468

<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 - 7-71/31-6914-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:43 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	1.465	23238	11.852	3332	1020	1.042	--
2	3.278	172826	88.148	16183	2194	1.198	7.827
总计		196064	100.000	19515			



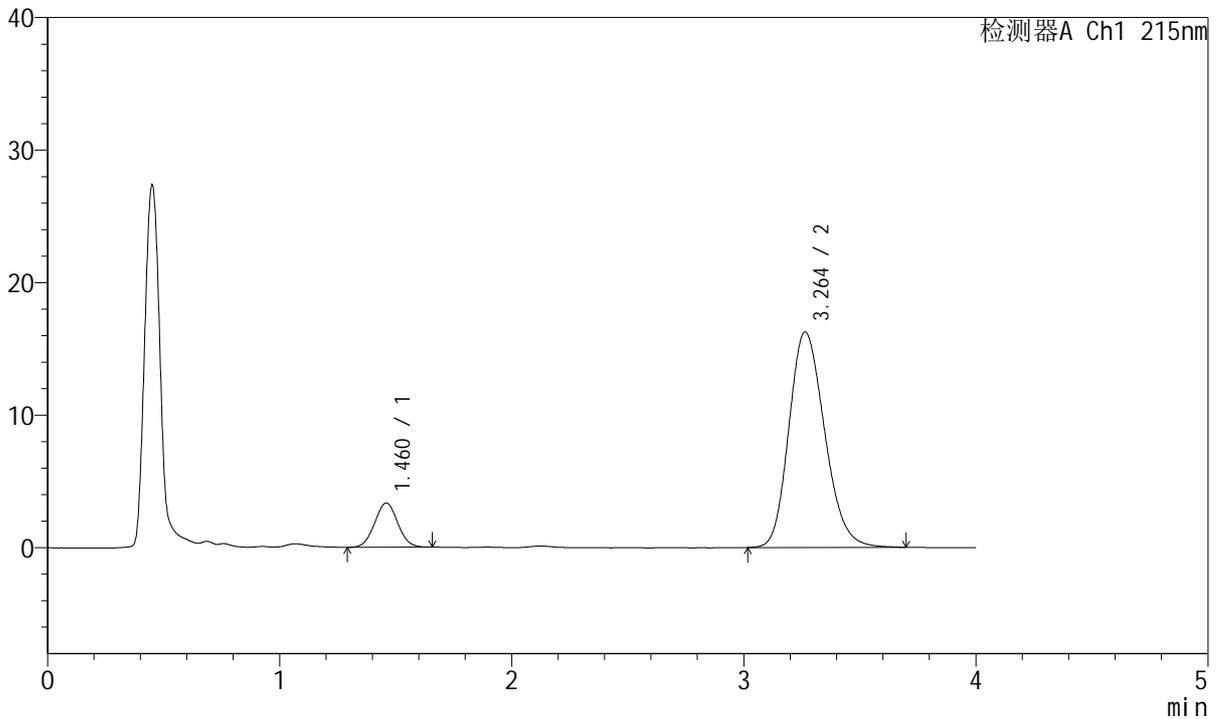
J468

<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 - 7-71/31-6915-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:46 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	1.460	23117	11.731	3329	1013	1.039	--
2	3.264	173947	88.269	16263	2166	1.198	7.779
总计		197063	100.000	19592			



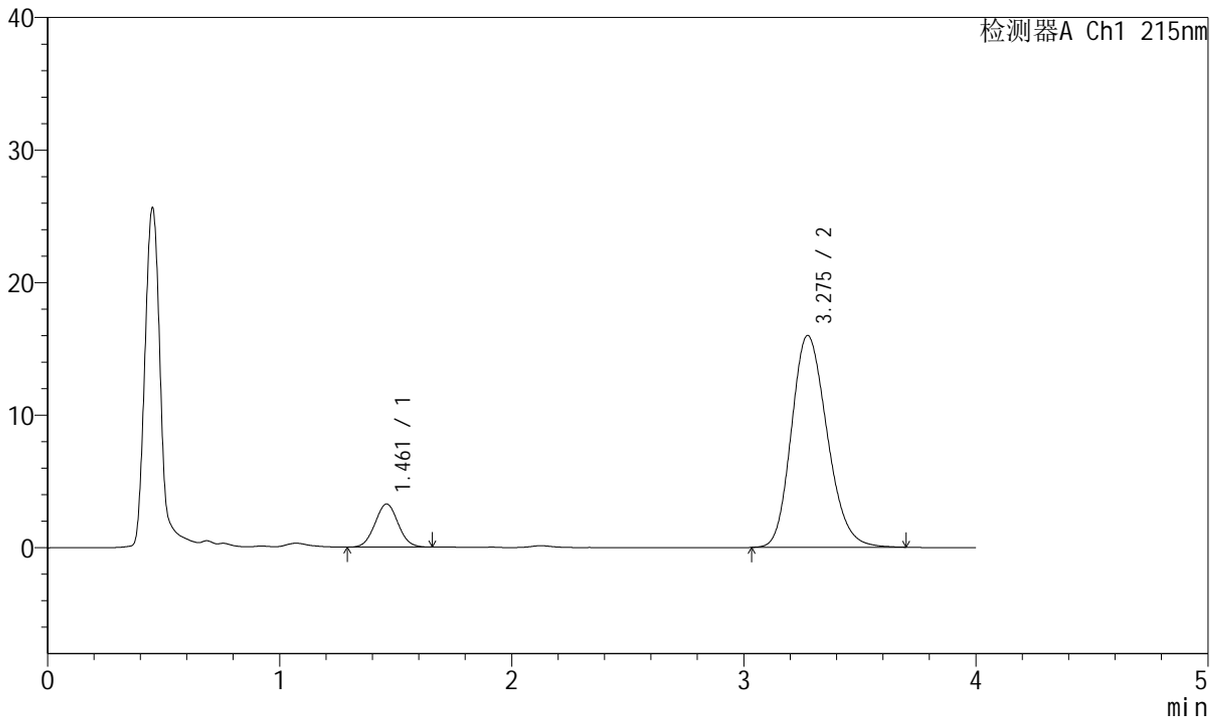
J468

<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 - 7-71/31-6916-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:49 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	1.461	22593	11.673	3255	1017	1.039	--
2	3.275	170960	88.327	15970	2194	1.197	7.838
总计		193553	100.000	19225			



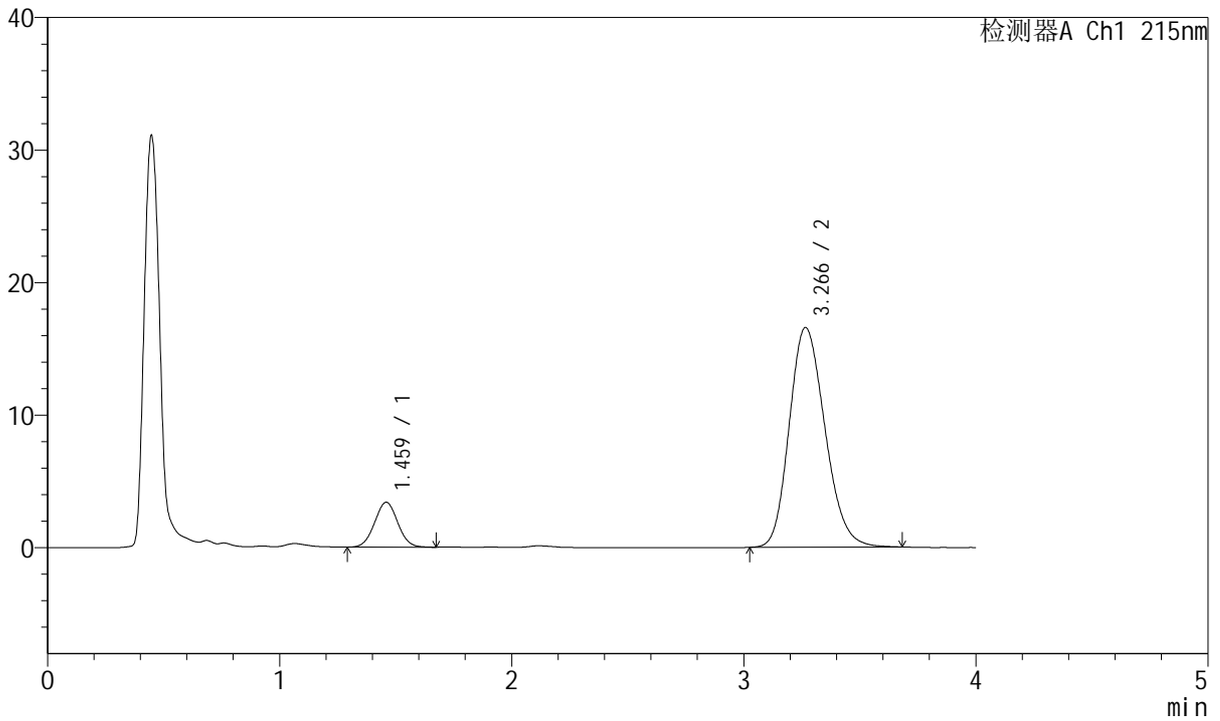
J468

<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 - 7-71/31-6917-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:51 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	1.459	23457	11.688	3377	1016	1.032	--
2	3.266	177242	88.312	16569	2168	1.191	7.791
总计		200698	100.000	19946			



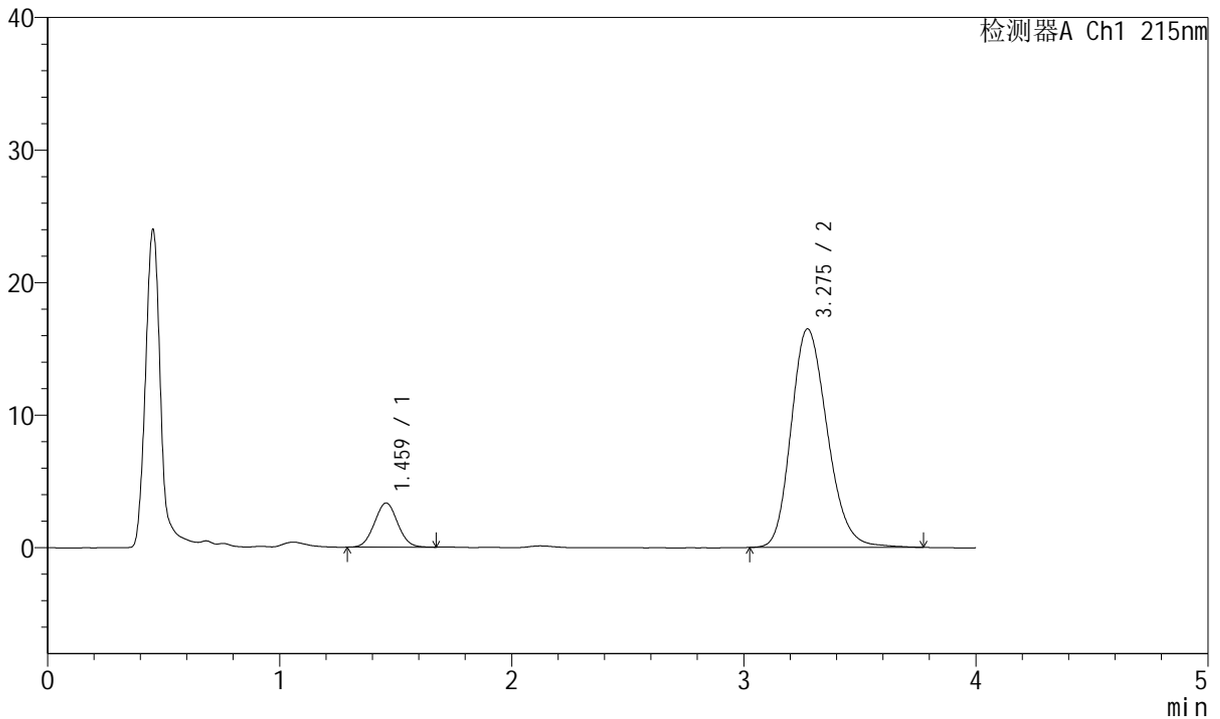
J468

<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 - 7-71/31-6918-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:54 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	1.459	23149	11.494	3326	1005	1.042	--
2	3.275	178255	88.506	16476	2157	1.202	7.792
总计		201404	100.000	19802			



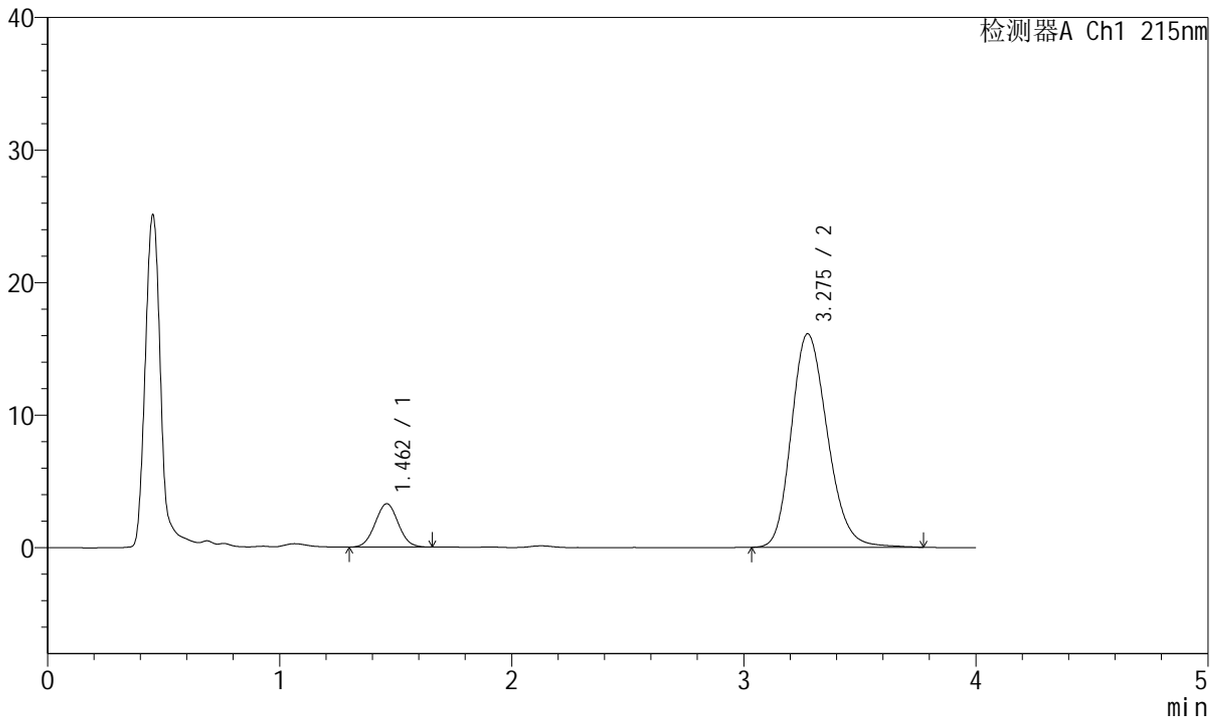
J468

<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 - 7-71/31-6919-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:56 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	1.462	22708	11.569	3275	1016	1.032	--
2	3.275	173575	88.431	16093	2174	1.201	7.810
总计		196284	100.000	19368			



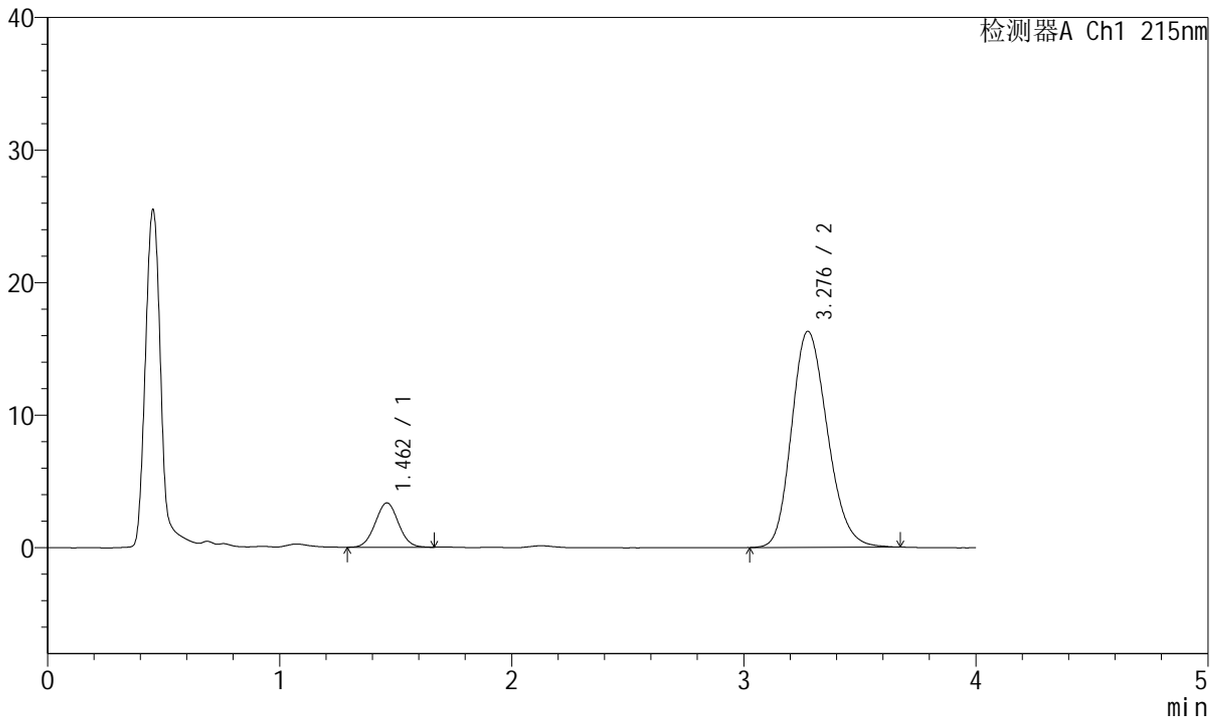
J468

<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 - 7-71/31-6920-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:23:59 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	1.462	23215	11.743	3347	1018	1.030	--
2	3.276	174472	88.257	16279	2182	1.194	7.820
总计		197688	100.000	19625			



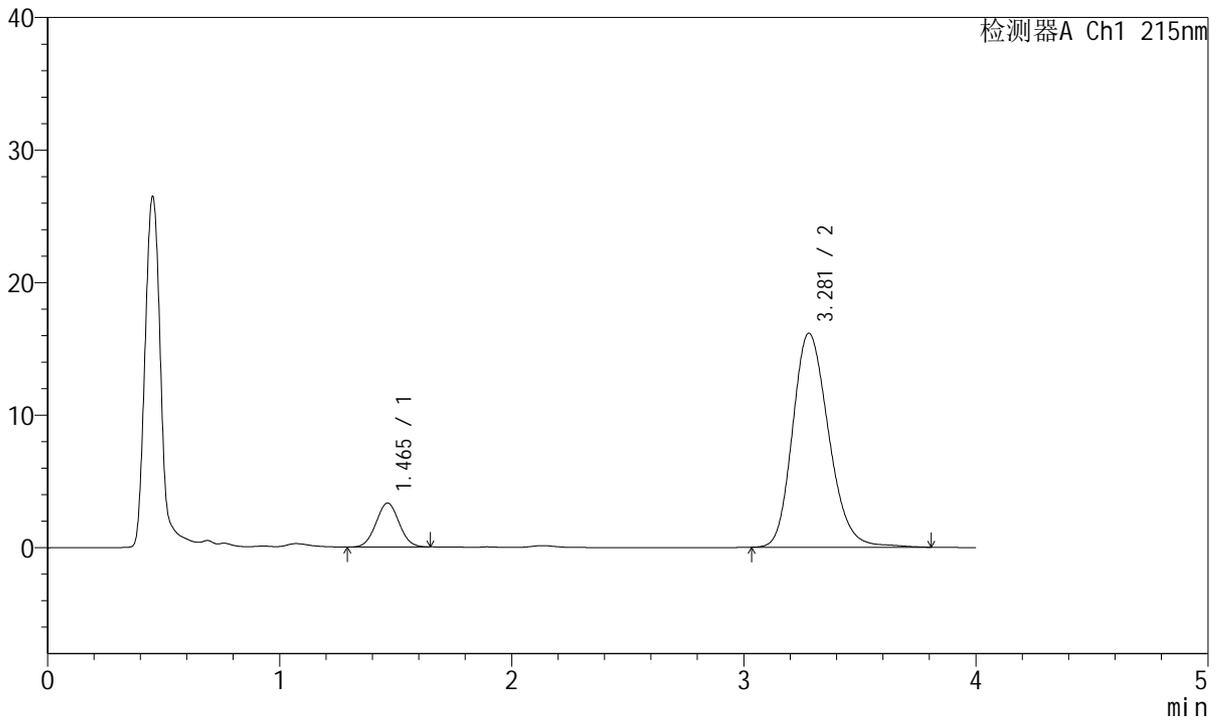
J468

<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 - 7-71/31-6921-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:01 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	1.465	22864	11.590	3311	1024	1.035	--
2	3.281	174400	88.410	16152	2191	1.203	7.833
总计		197264	100.000	19463			



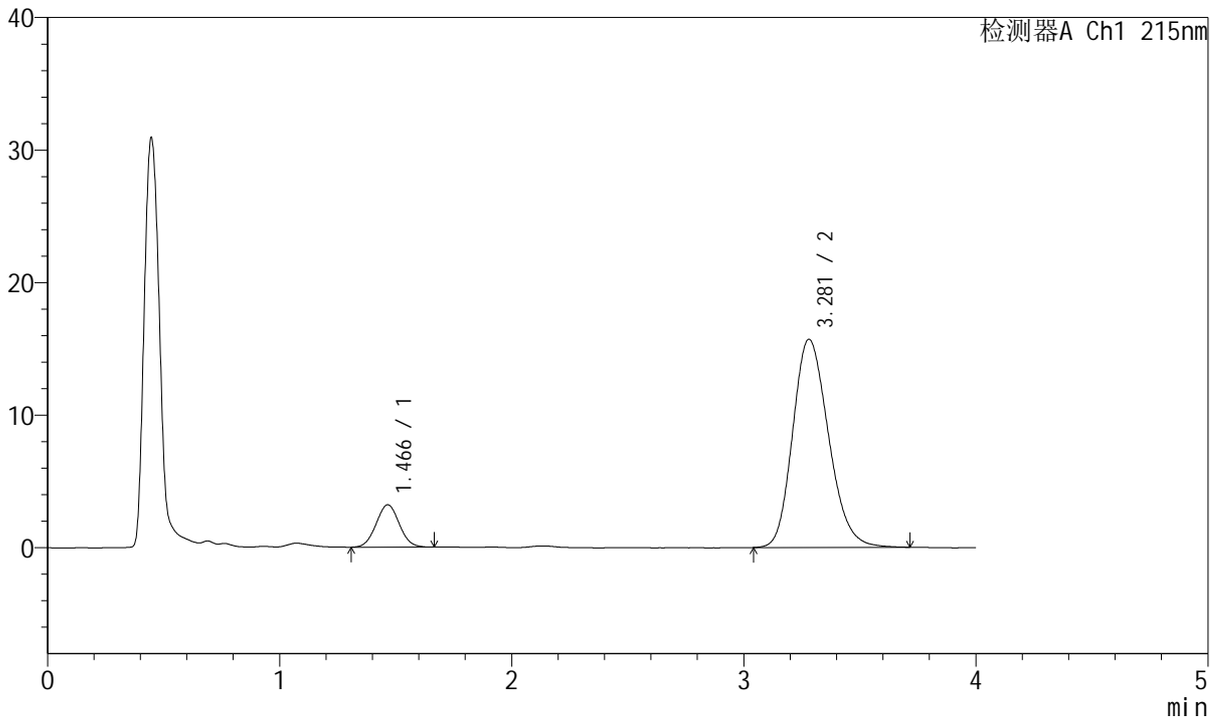
J468

<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 - 7-71/31-6922-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:04 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	1.466	22209	11.641	3199	1023	1.039	--
2	3.281	168578	88.359	15710	2182	1.199	7.820
总计		190787	100.000	18909			



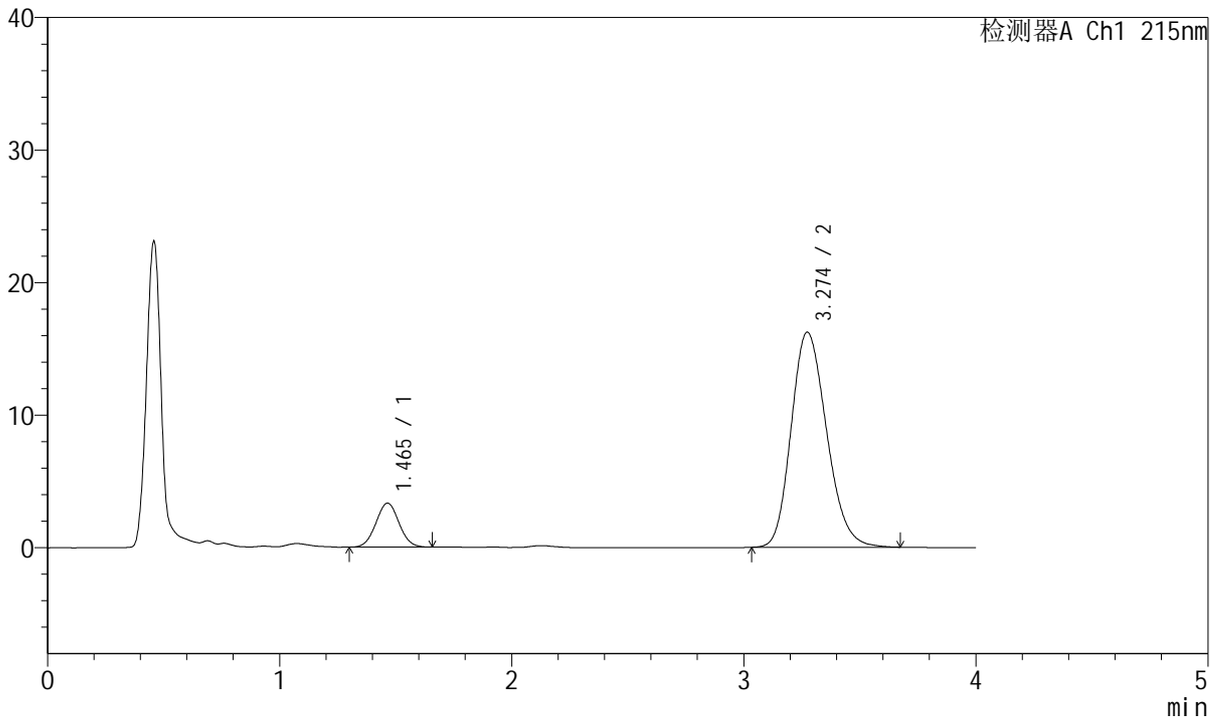
J468

<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 - 7-71/31-6923-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:06 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	1.465	23026	11.792	3321	1020	1.038	--
2	3.274	172250	88.208	16226	2213	1.195	7.833
总计		195276	100.000	19547			



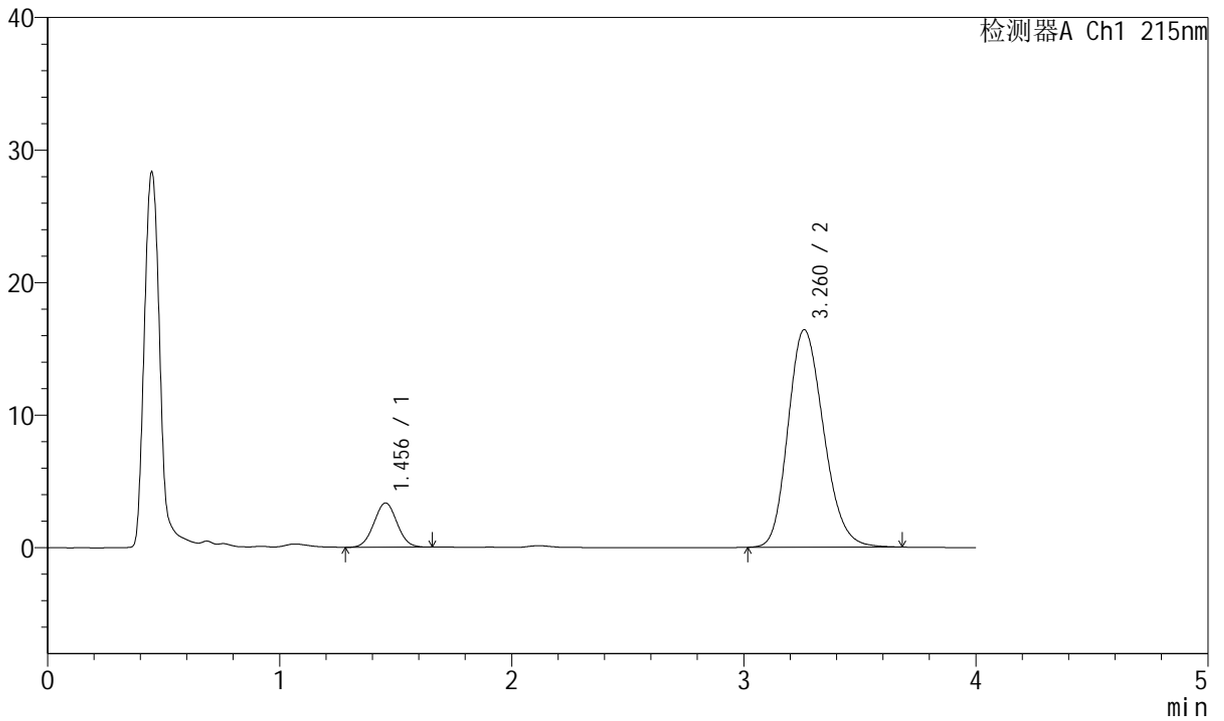
J468

<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 - 7-71/31-6924-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:09 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	23053	11.657	3341	1016	1.030	--
2	3.260	174702	88.343	16396	2185	1.195	7.814
总计		197754	100.000	19737			



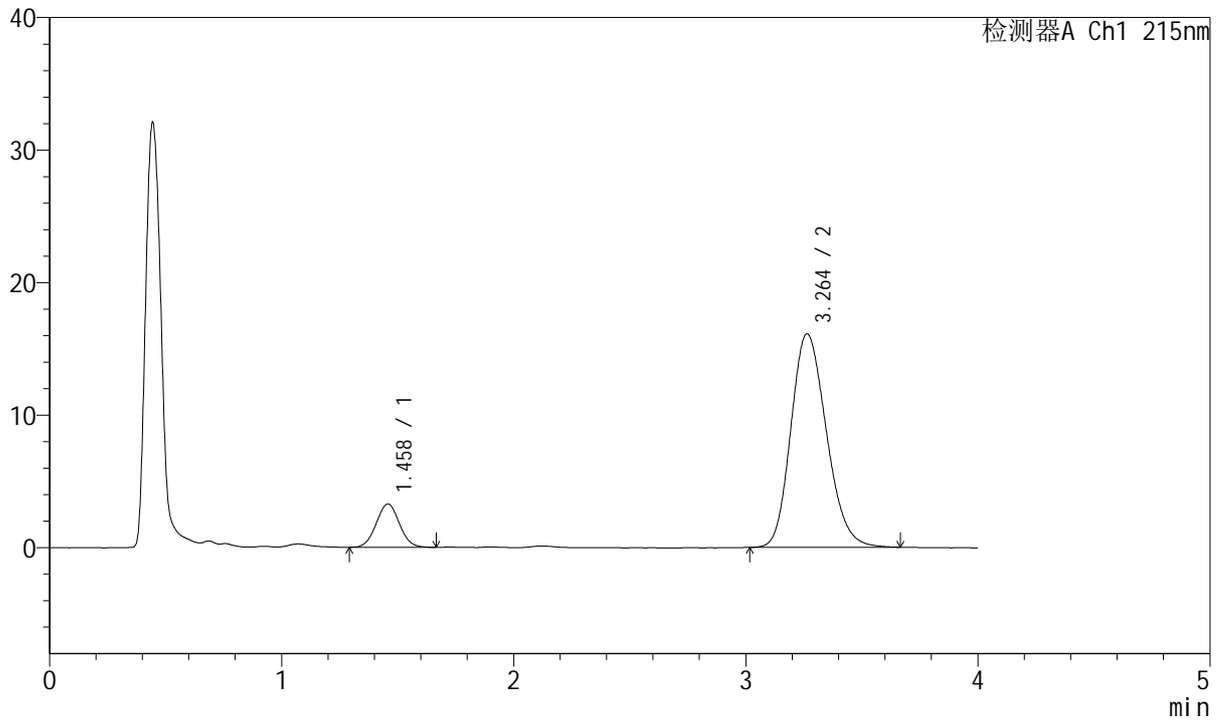
J468

<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 - 7-71/31-6925-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:12 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	1.458	22663	11.677	3271	1016	1.039	--
2	3.264	171424	88.323	16115	2189	1.192	7.820
总计		194087	100.000	19386			



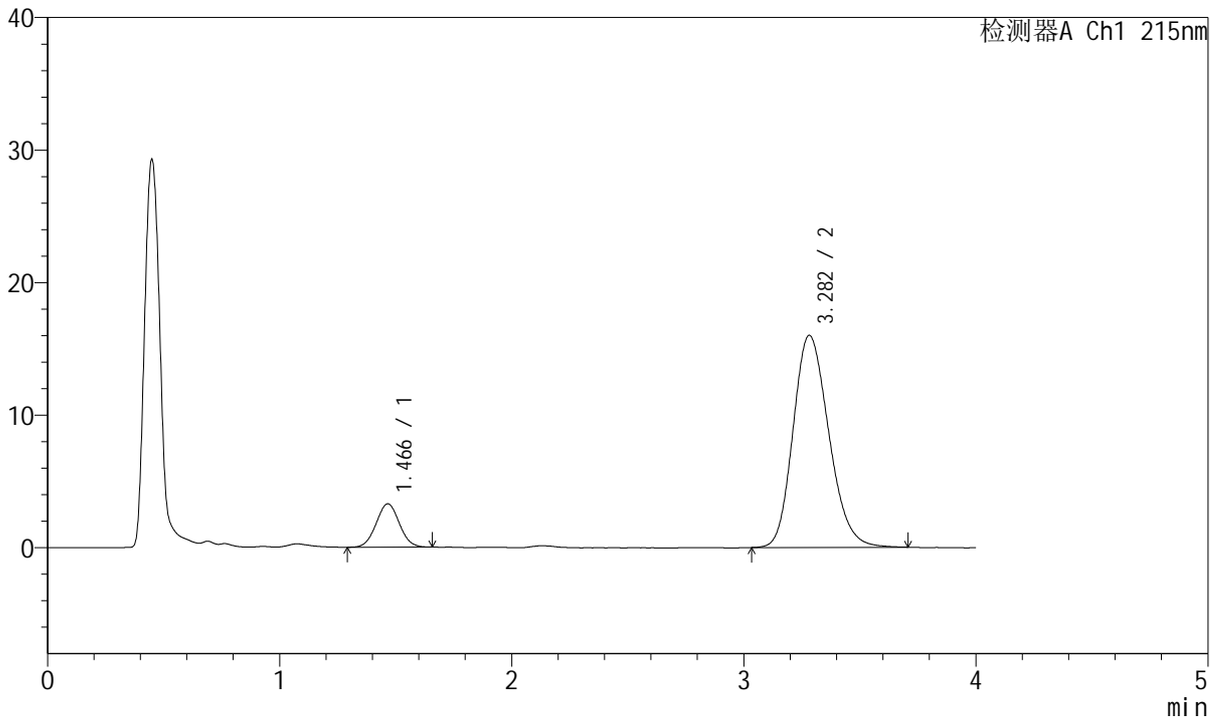
J468

<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 - 7-71/31-6926-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:15 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	1.466	22713	11.708	3268	1015	1.038	--
2	3.282	171280	88.292	15997	2196	1.196	7.824
总计		193993	100.000	19265			



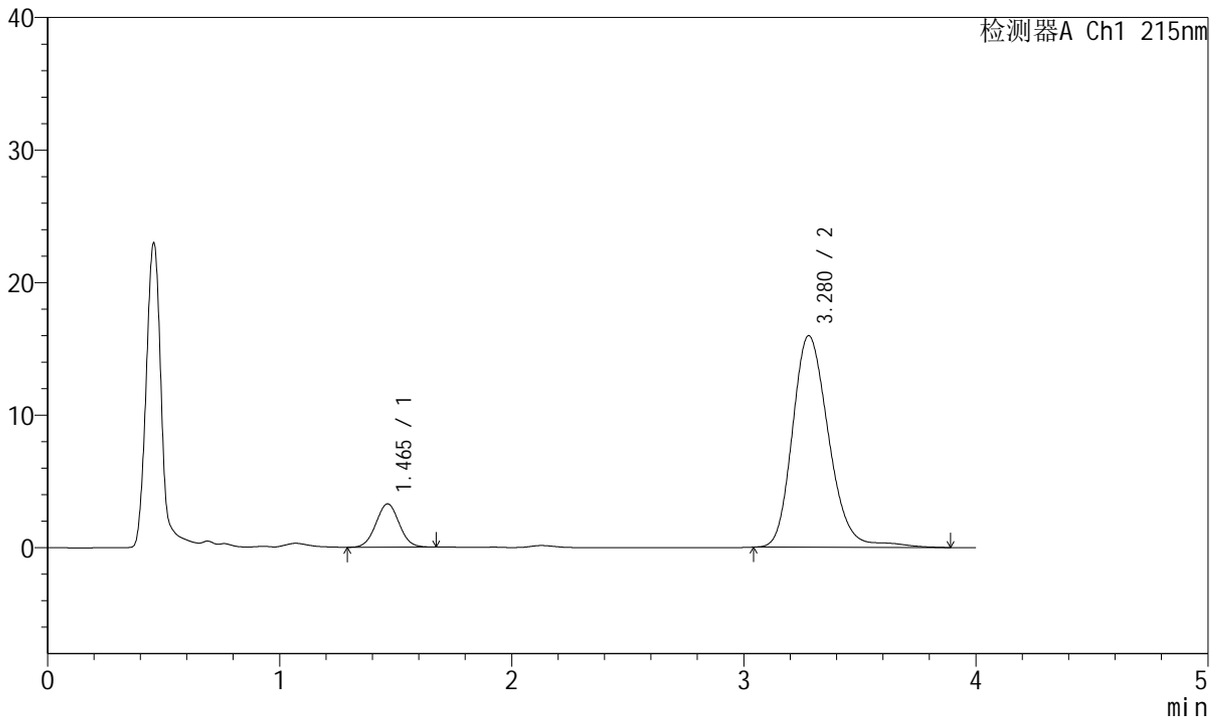
J468

<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 - 7-71/31-6927-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:18 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	1.465	22753	11.585	3270	1017	1.031	--
2	3.280	173650	88.415	15969	2198	1.206	7.827
总计		196404	100.000	19239			



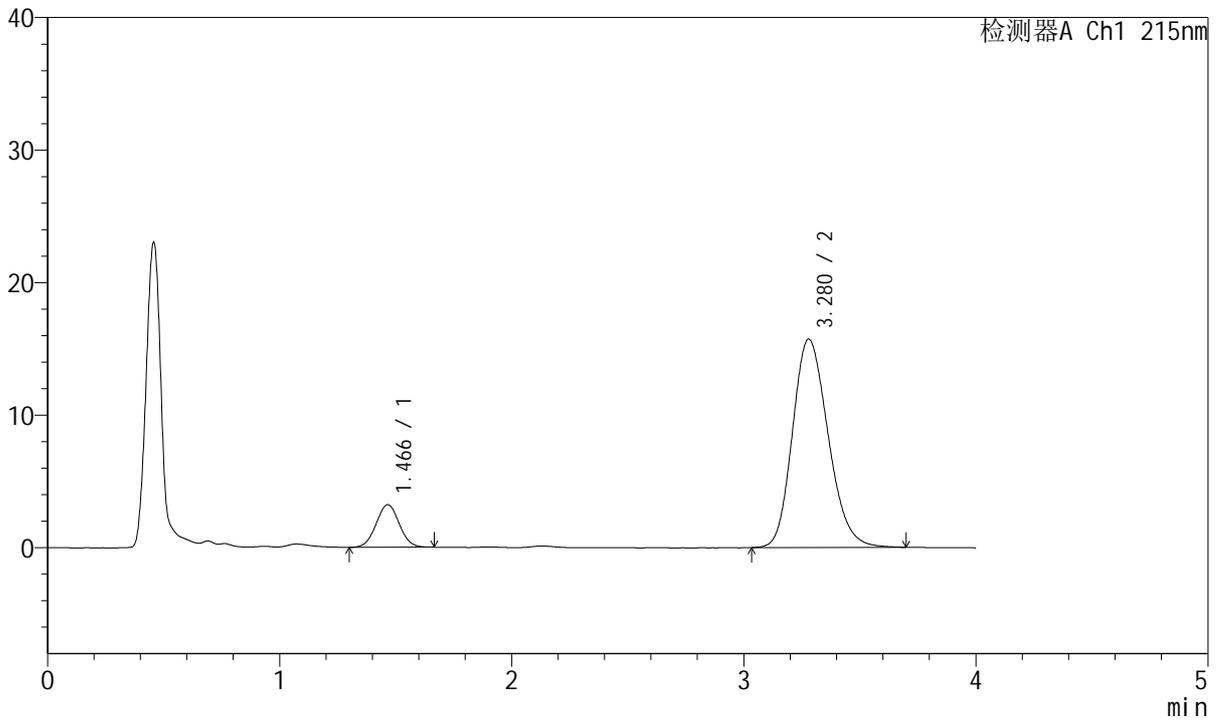
J468

<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 - 7-71/31-6928-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:21 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	1.466	22192	11.677	3206	1027	1.030	--
2	3.280	167865	88.323	15717	2202	1.197	7.843
总计		190057	100.000	18924			



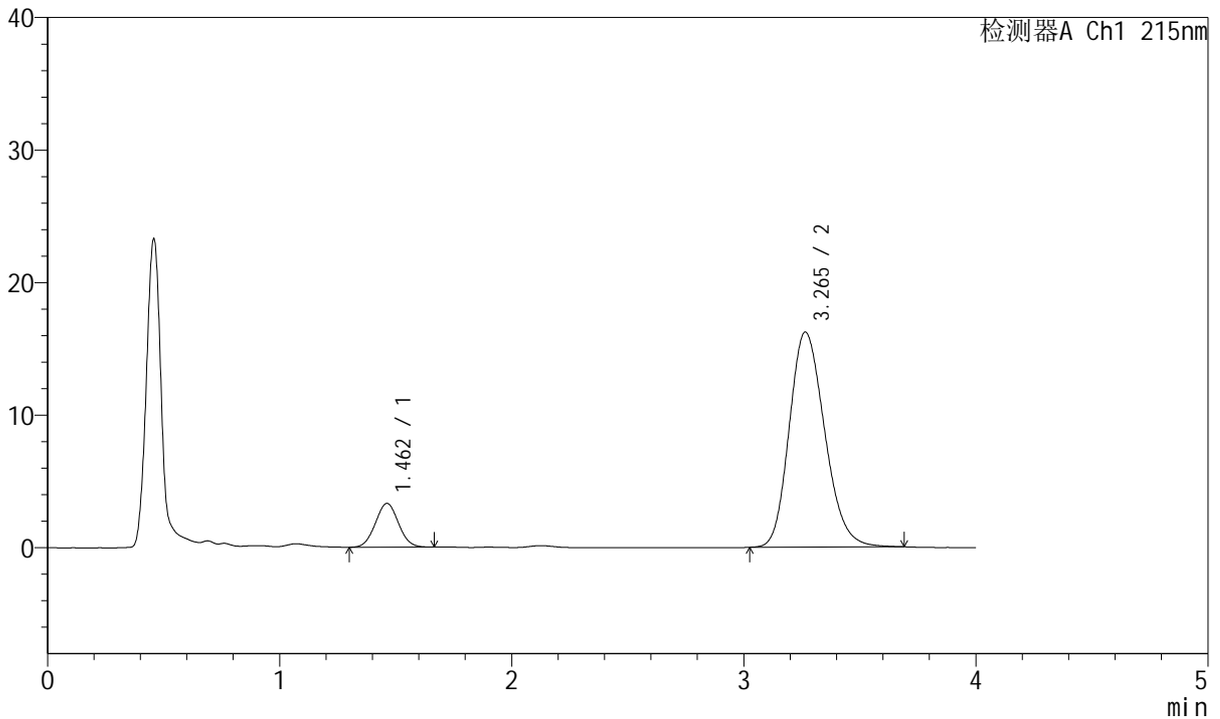
J468

<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 - 7-71/31-6929-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:23 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	1.462	22873	11.721	3307	1014	1.039	--
2	3.265	172261	88.279	16223	2207	1.199	7.809
总计		195134	100.000	19530			



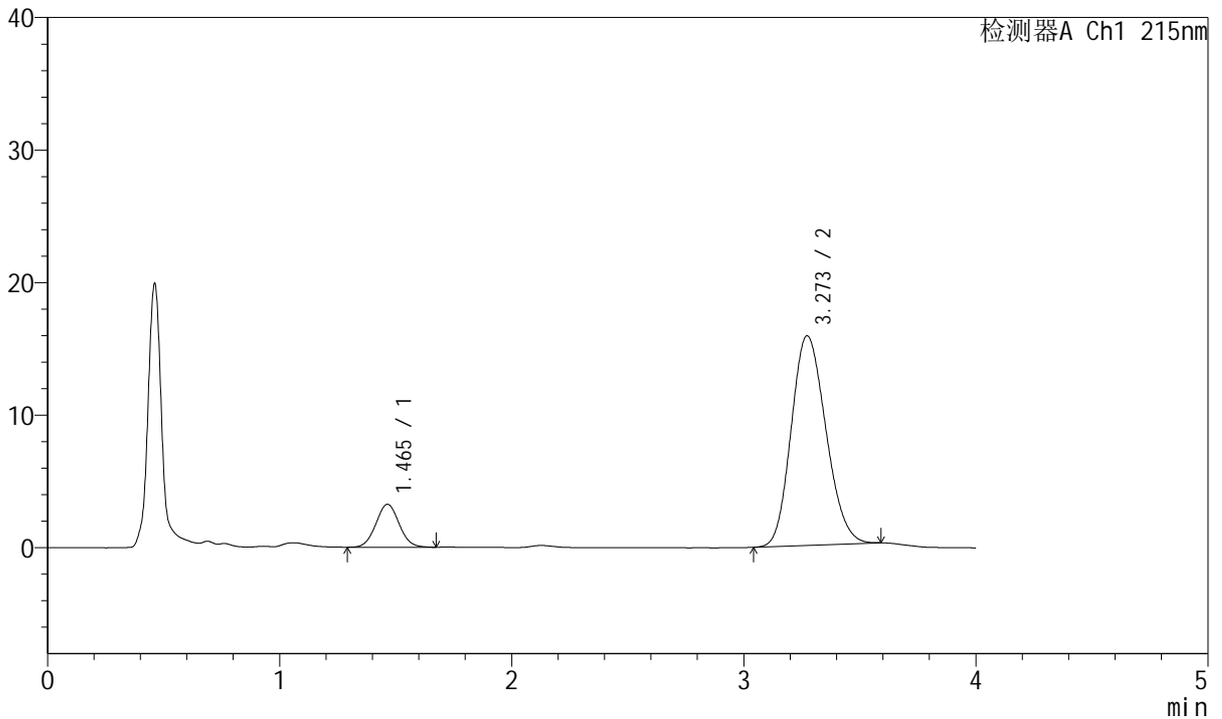
J468

<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 - 7-71/31-6930-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:26 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	1.465	22577	12.082	3239	1018	1.046	--
2	3.273	164295	87.918	15813	2268	1.165	7.887
总计		186873	100.000	19052			



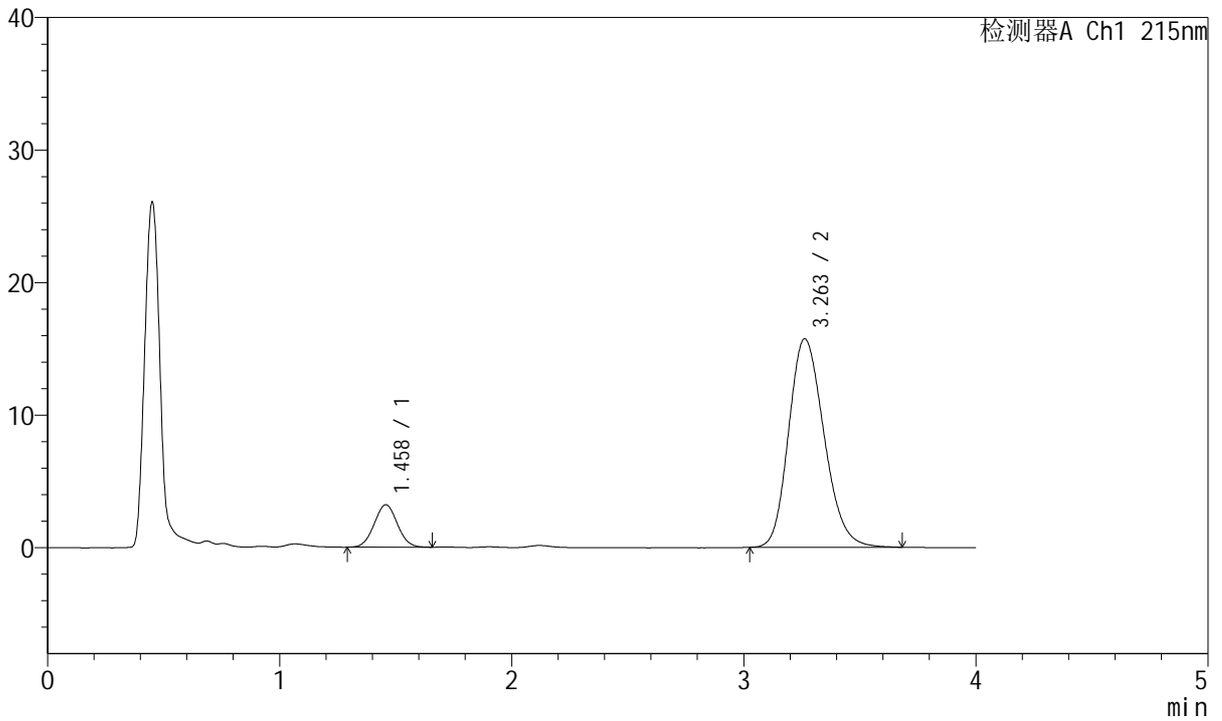
J468

<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 - 7-71/31-6931-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:29 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	1.458	22214	11.750	3199	1012	1.040	--
2	3.263	166836	88.250	15732	2205	1.195	7.828
总计		189050	100.000	18931			



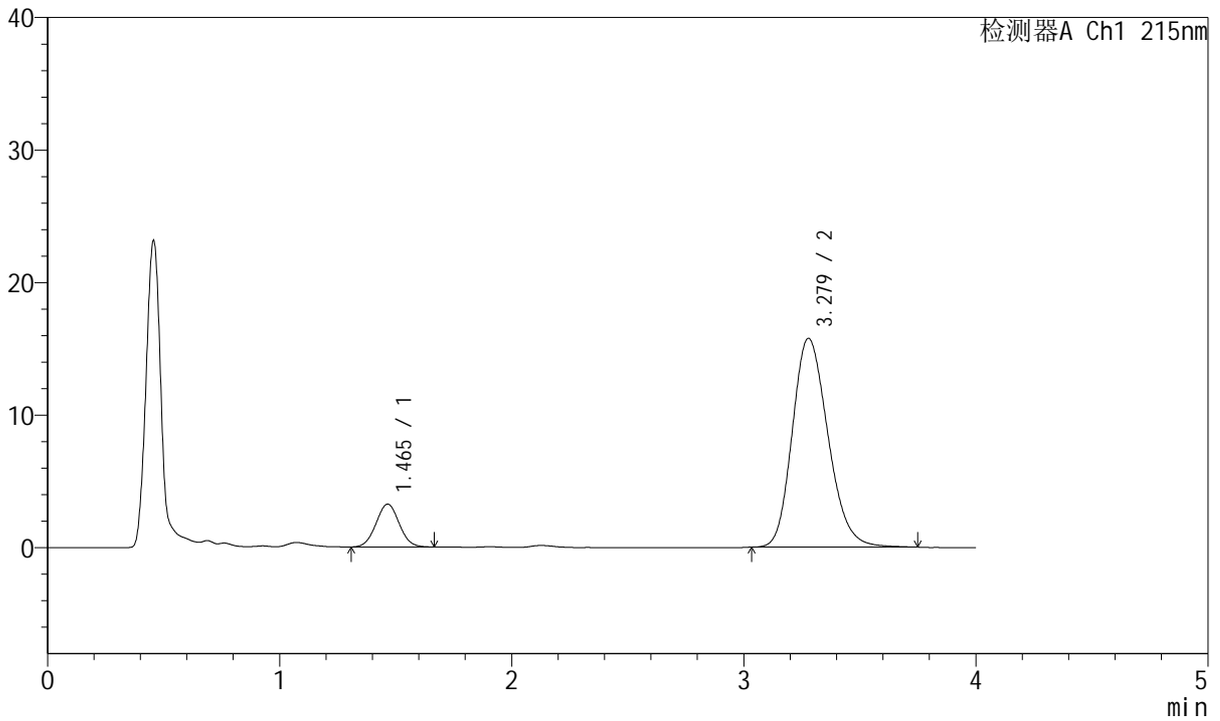
J468

<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 - 7-71/31-6932-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:32 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	1.465	22365	11.724	3228	1023	1.035	--
2	3.279	168397	88.276	15758	2204	1.204	7.839
总计		190763	100.000	18986			



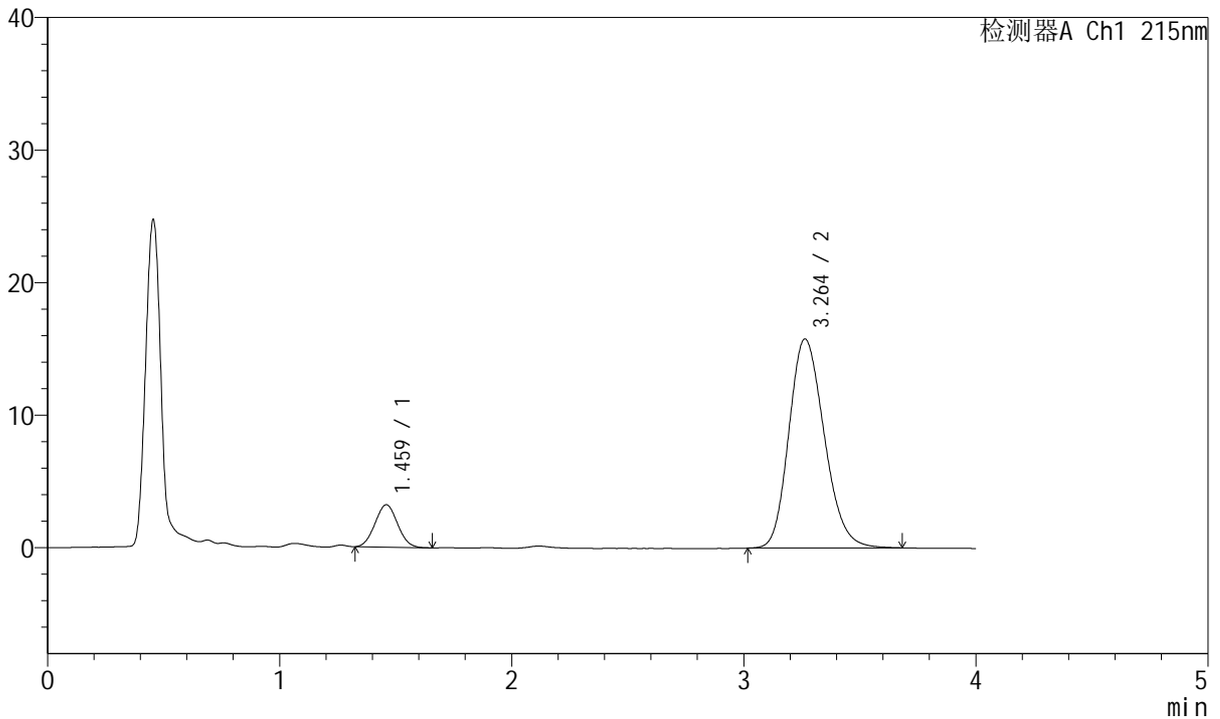
J468

<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 - 7-71/31-6933-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:35 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	1.459	21607	11.446	3189	1045	1.050	--
2	3.264	167164	88.554	15778	2211	1.194	7.876
总计		188771	100.000	18967			



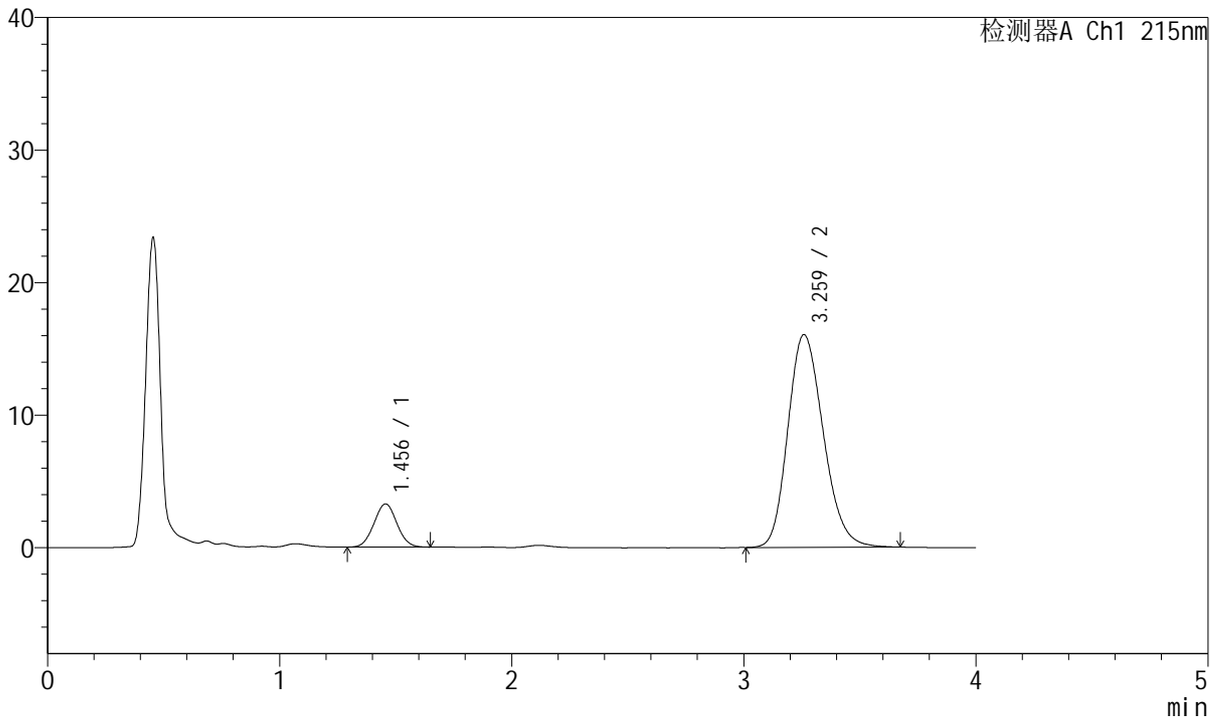
J468

<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 - 7-71/31-6934-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:38 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	1.456	22420	11.632	3266	1025	1.038	--
2	3.259	170329	88.368	16025	2203	1.196	7.844
总计		192749	100.000	19292			



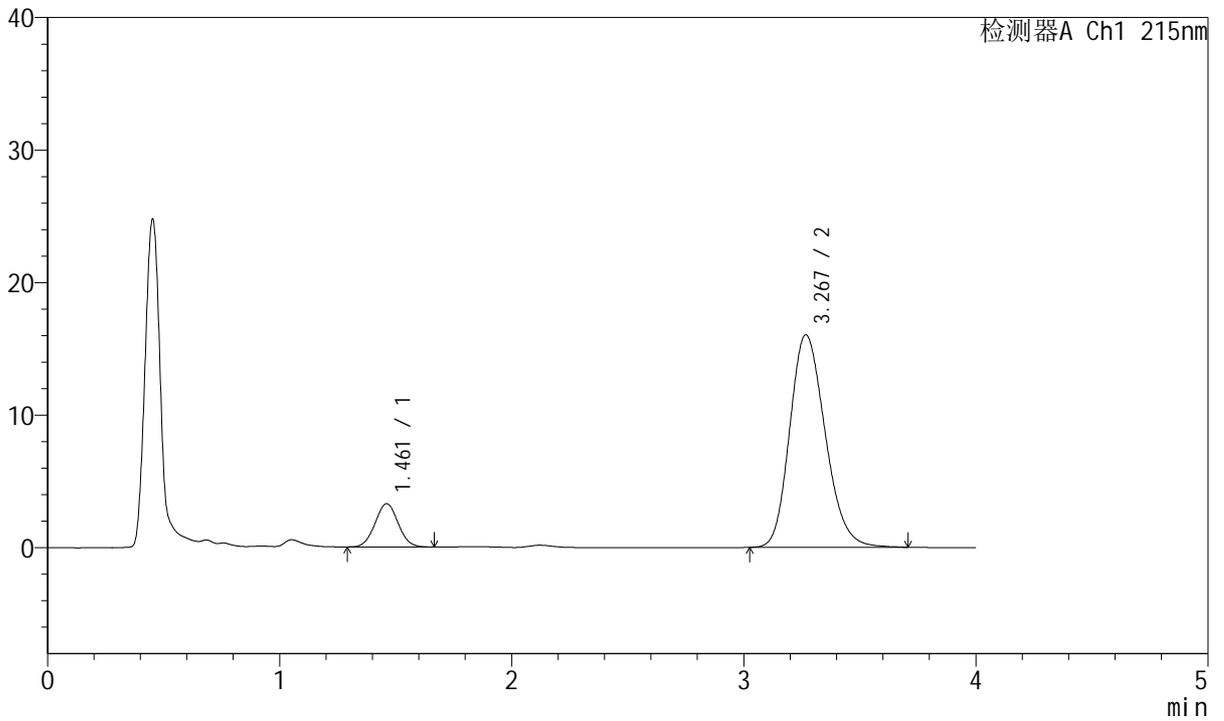
J468

<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 - 7-71/31-6935-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:41 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	1.461	22586	11.705	3260	1020	1.038	--
2	3.267	170368	88.295	16015	2211	1.200	7.838
总计		192953	100.000	19276			



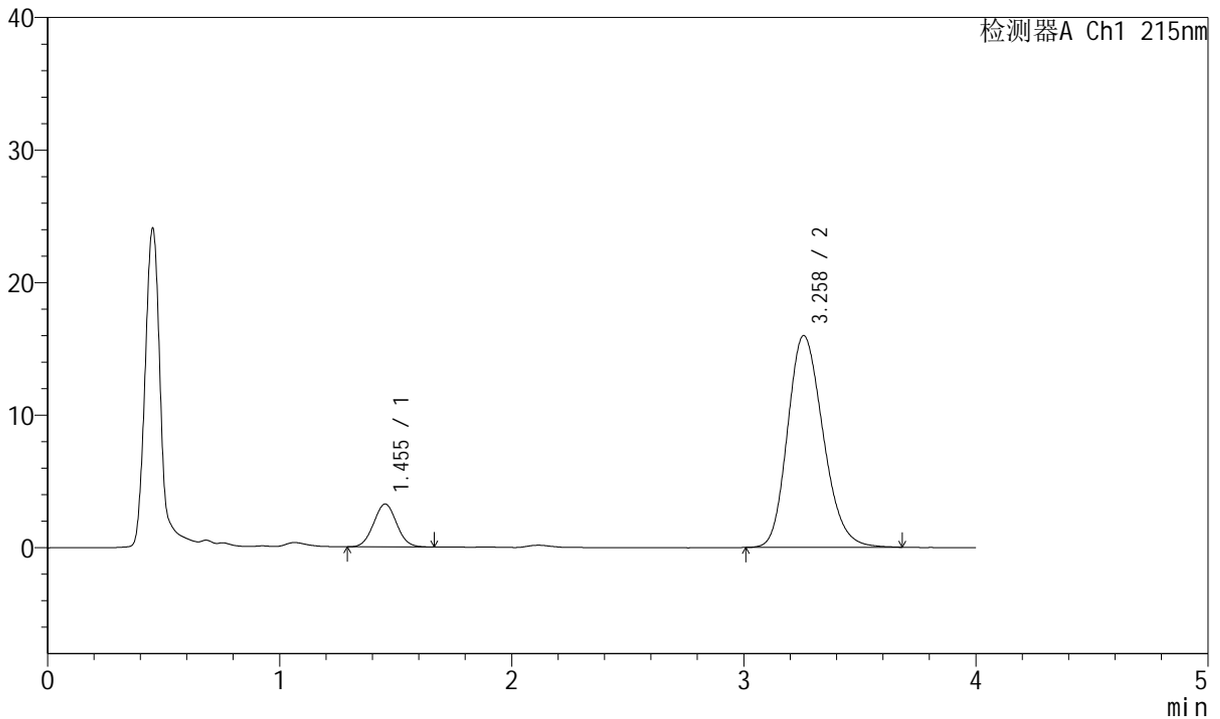
J468

<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 - 7-71/31-6936-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:43 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	1.455	22293	11.608	3238	1017	1.041	--
2	3.258	169764	88.392	15967	2200	1.202	7.836
总计		192057	100.000	19206			



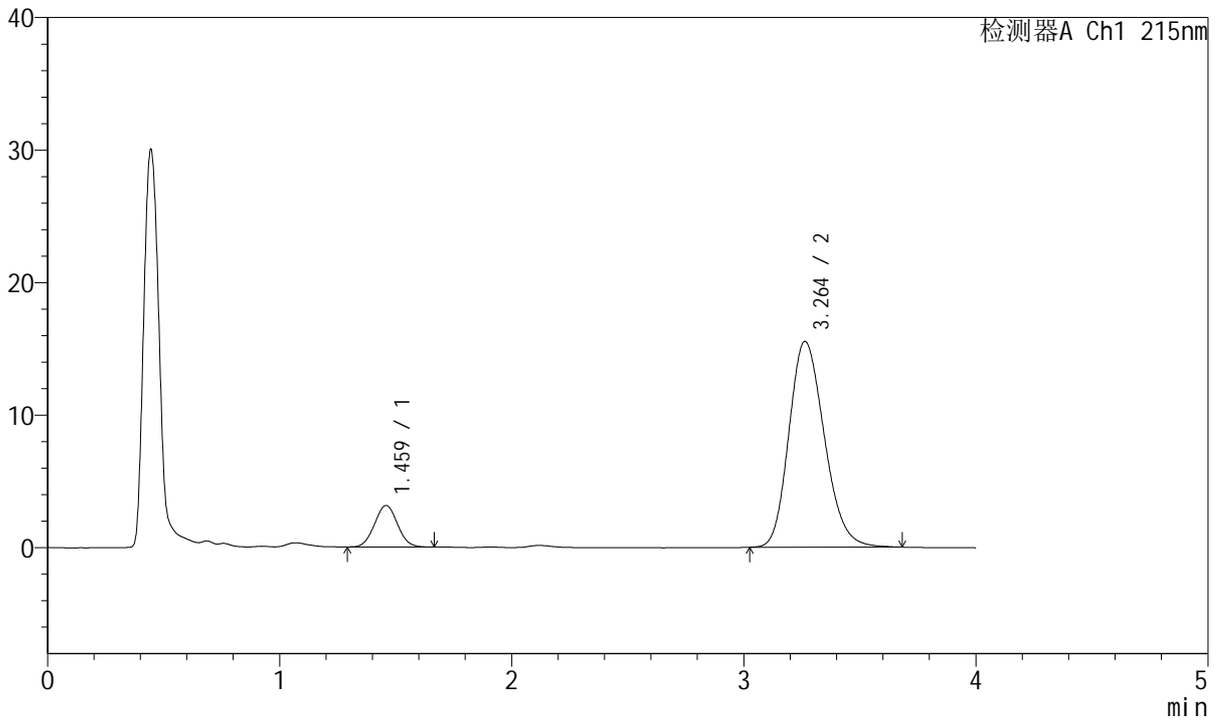
J468

<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 - 7-71/31-6937-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:46 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	21557	11.581	3124	1028	1.040	--
2	3.264	164591	88.419	15530	2207	1.198	7.850
总计		186148	100.000	18654			



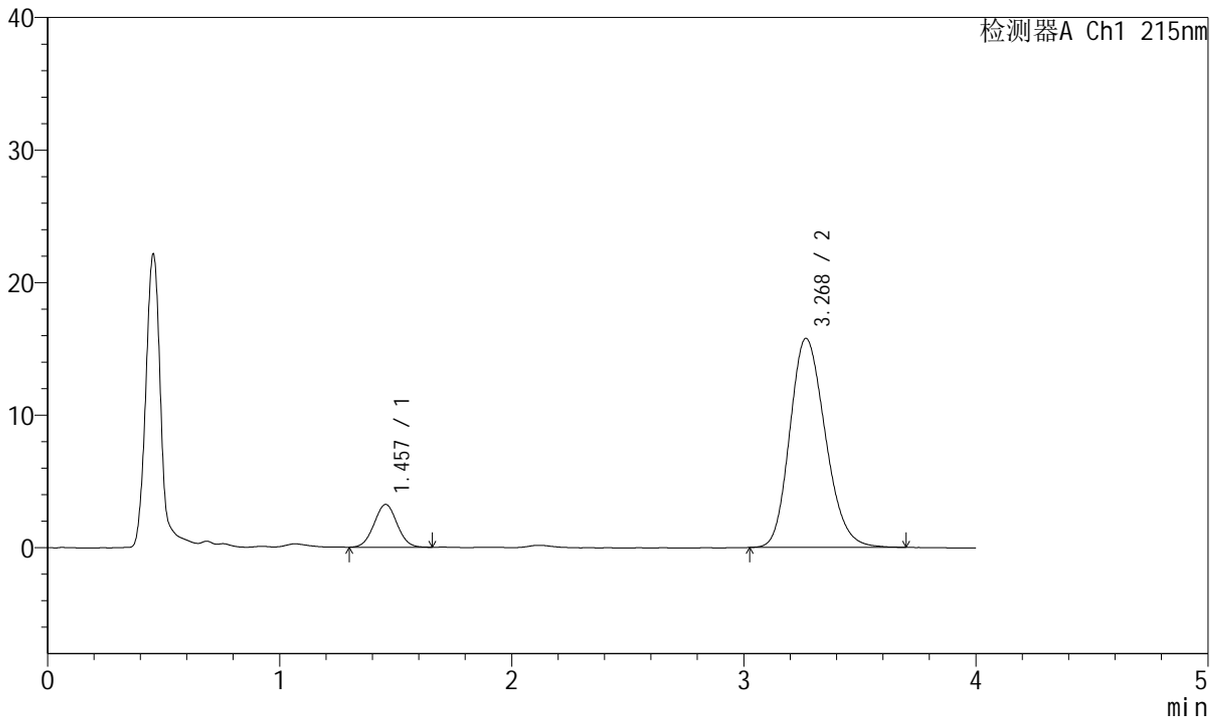
J468

<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 - 7-71/31-6938-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:48 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	1.457	22232	11.704	3231	1026	1.027	--
2	3.268	167730	88.296	15754	2198	1.194	7.861
总计		189962	100.000	18985			



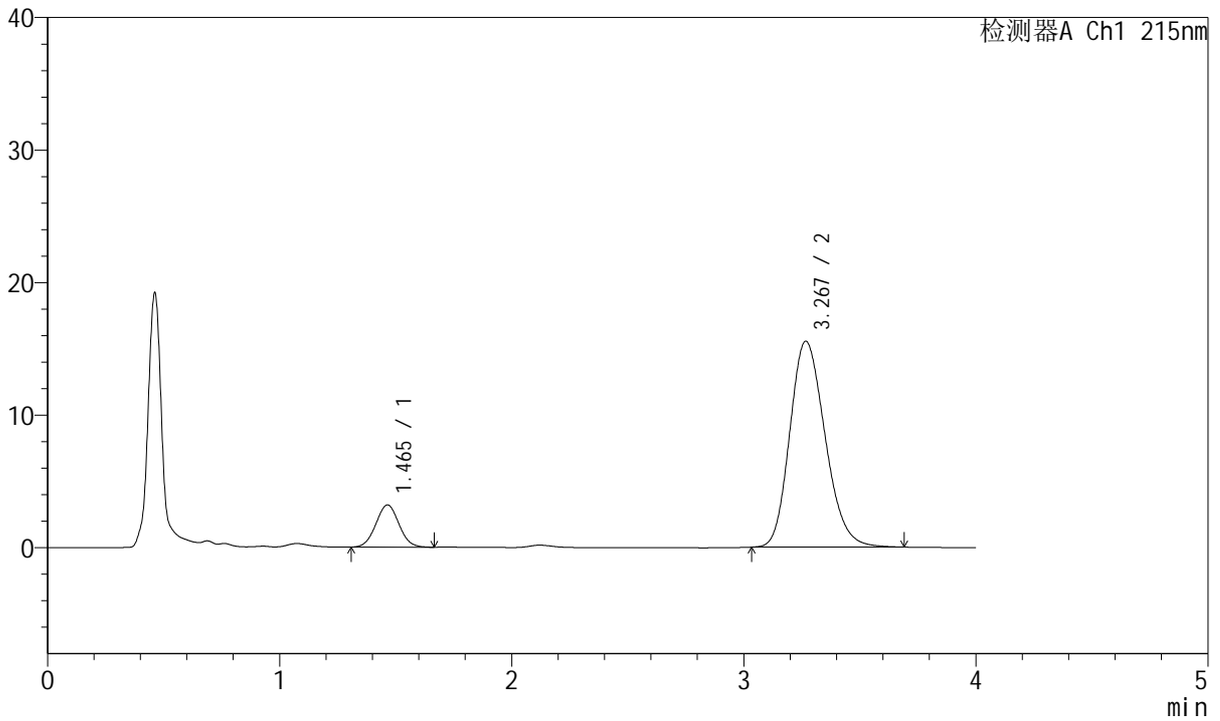
J468

<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 - 7-71/31-6939-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:51 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	1.465	22004	11.806	3184	1028	1.039	--
2	3.267	164378	88.194	15522	2220	1.200	7.835
总计		186382	100.000	18706			



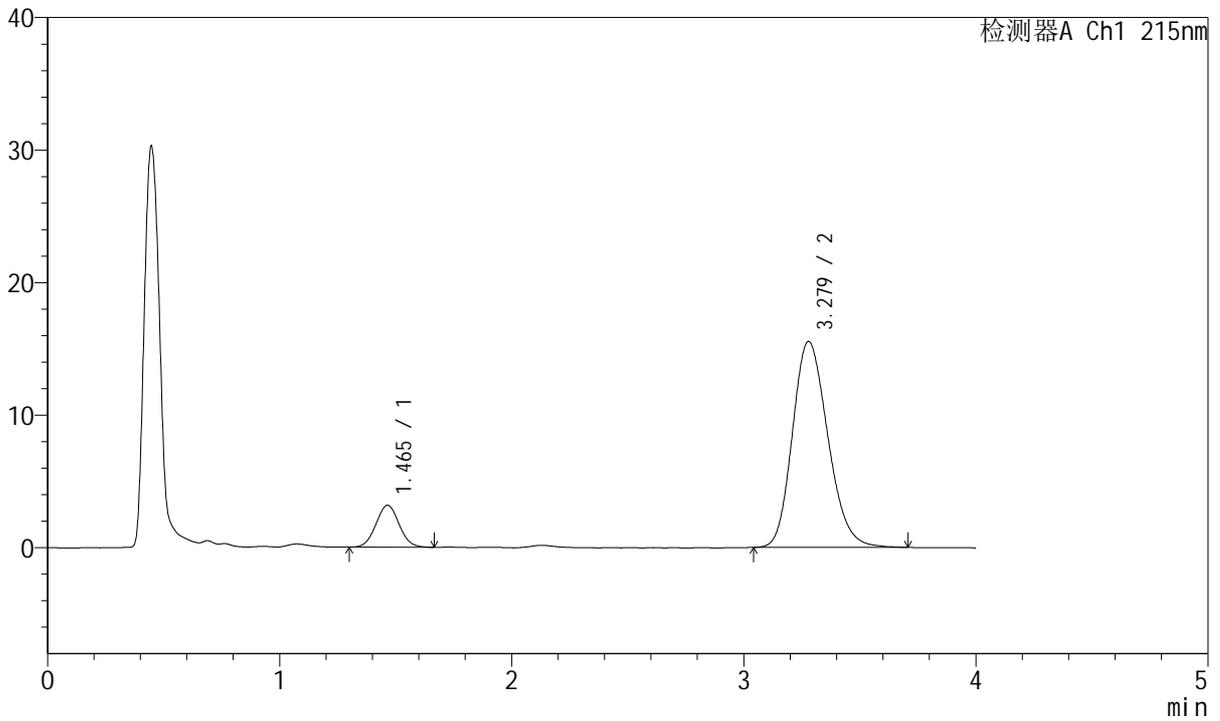
J468

<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 - 7-71/31-6940-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:54 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	1.465	21912	11.730	3165	1026	1.043	--
2	3.279	164893	88.270	15539	2229	1.197	7.874
总计		186805	100.000	18704			



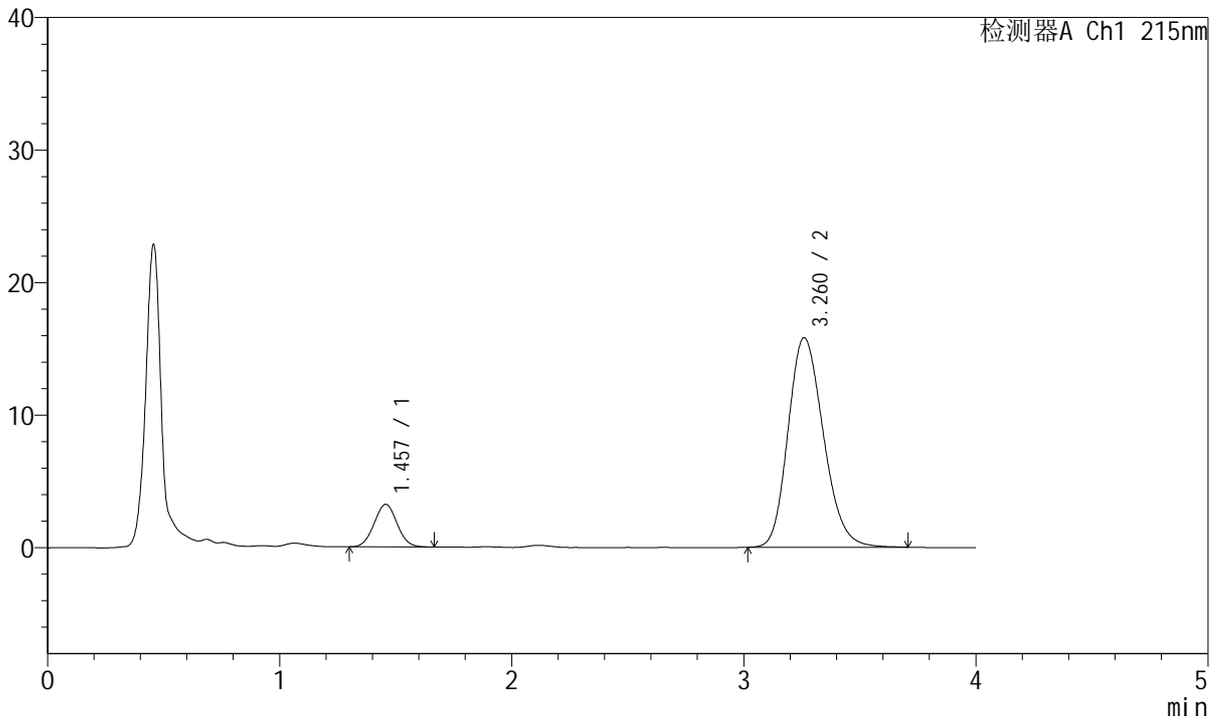
J468

<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 - 7-71/31-6941-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:56 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	1.457	22118	11.665	3213	1022	1.038	--
2	3.260	167485	88.335	15794	2213	1.196	7.848
总计		189603	100.000	19007			



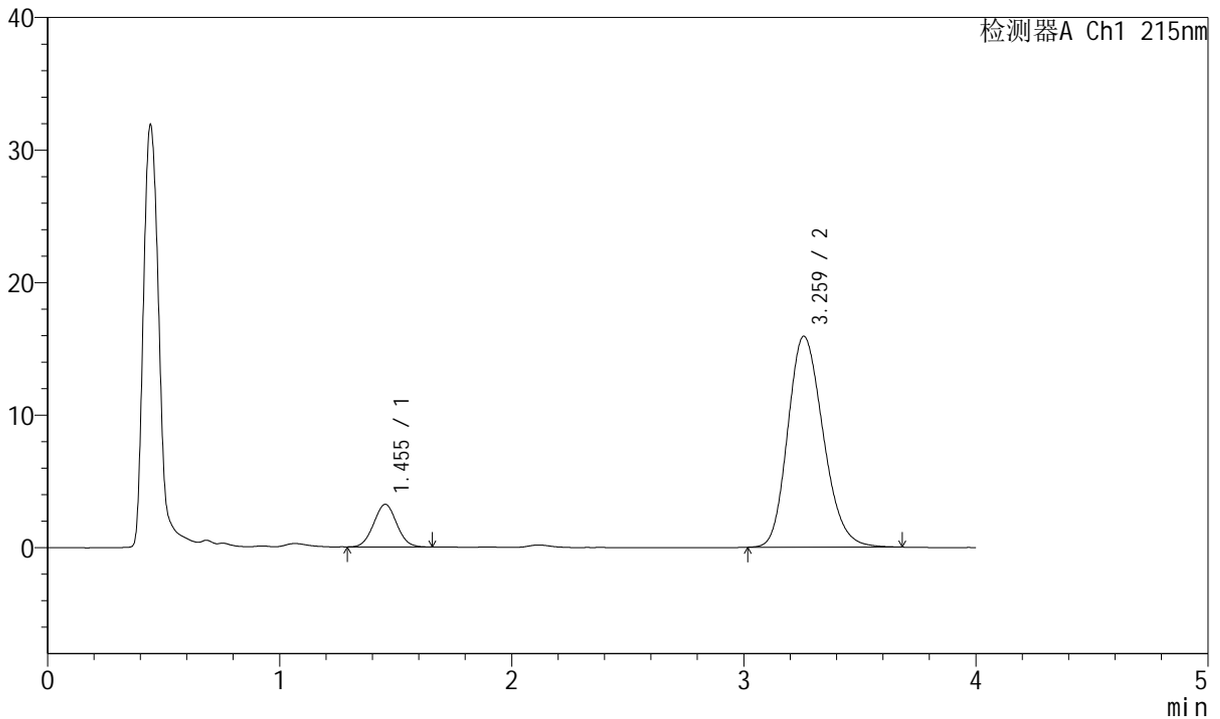
J468

<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 - 7-71/31-6942-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:24:59 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	1.455	22127	11.599	3216	1020	1.040	--
2	3.259	168633	88.401	15897	2206	1.202	7.846
总计		190760	100.000	19113			



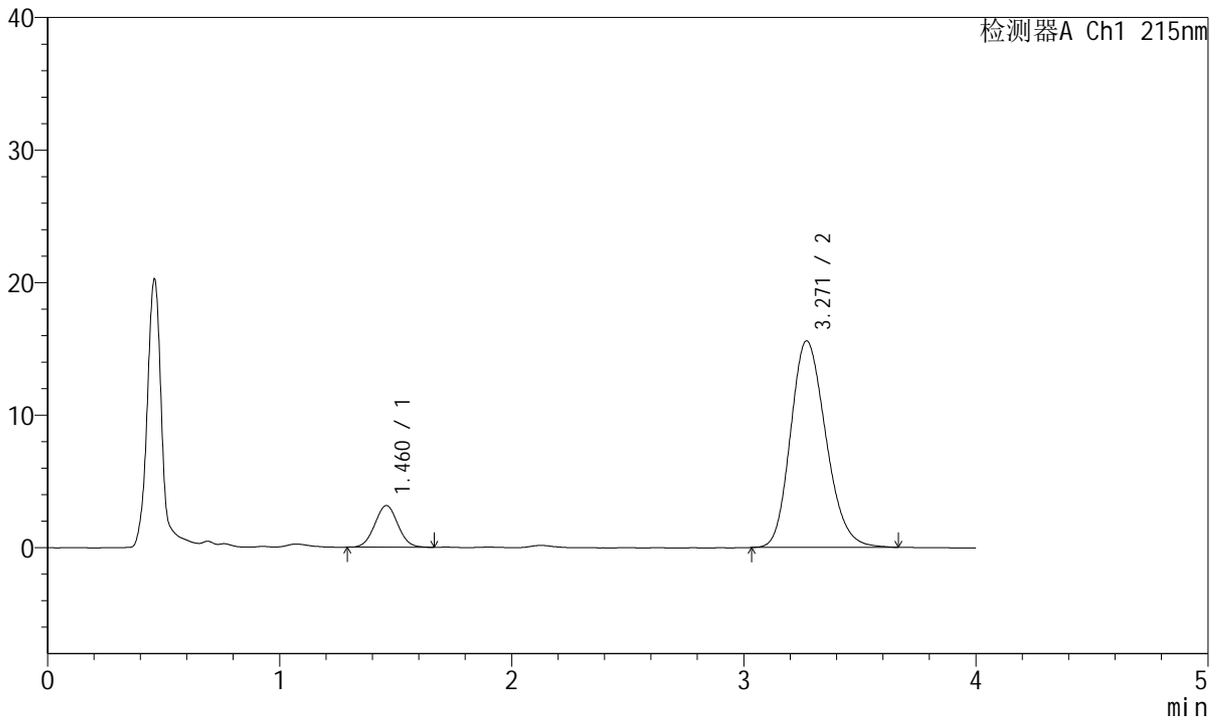
J468

<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 - 7-71/31-6943-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:02 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	1.460	21767	11.688	3140	1020	1.037	--
2	3.271	164464	88.312	15587	2234	1.196	7.879
总计		186230	100.000	18727			



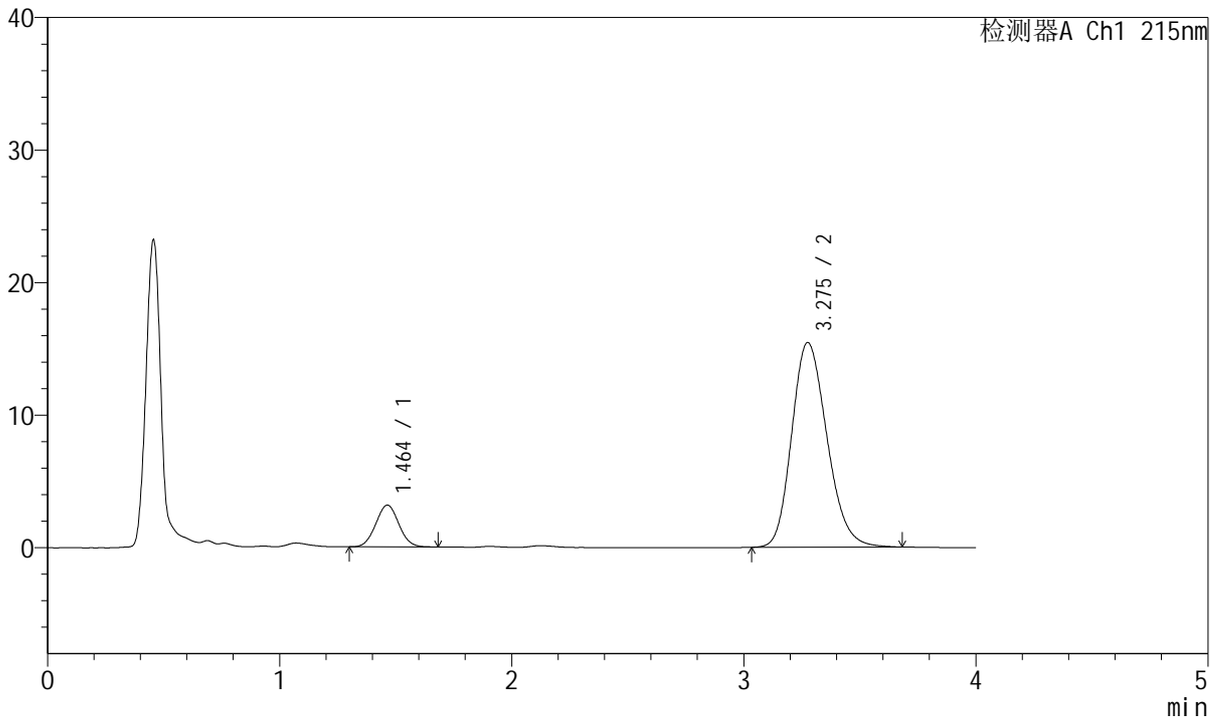
J468

<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 - 7-71/31-6944-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:04 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	21850	11.828	3157	1026	1.040	--
2	3.275	162876	88.172	15419	2251	1.199	7.893
总计		184726	100.000	18577			



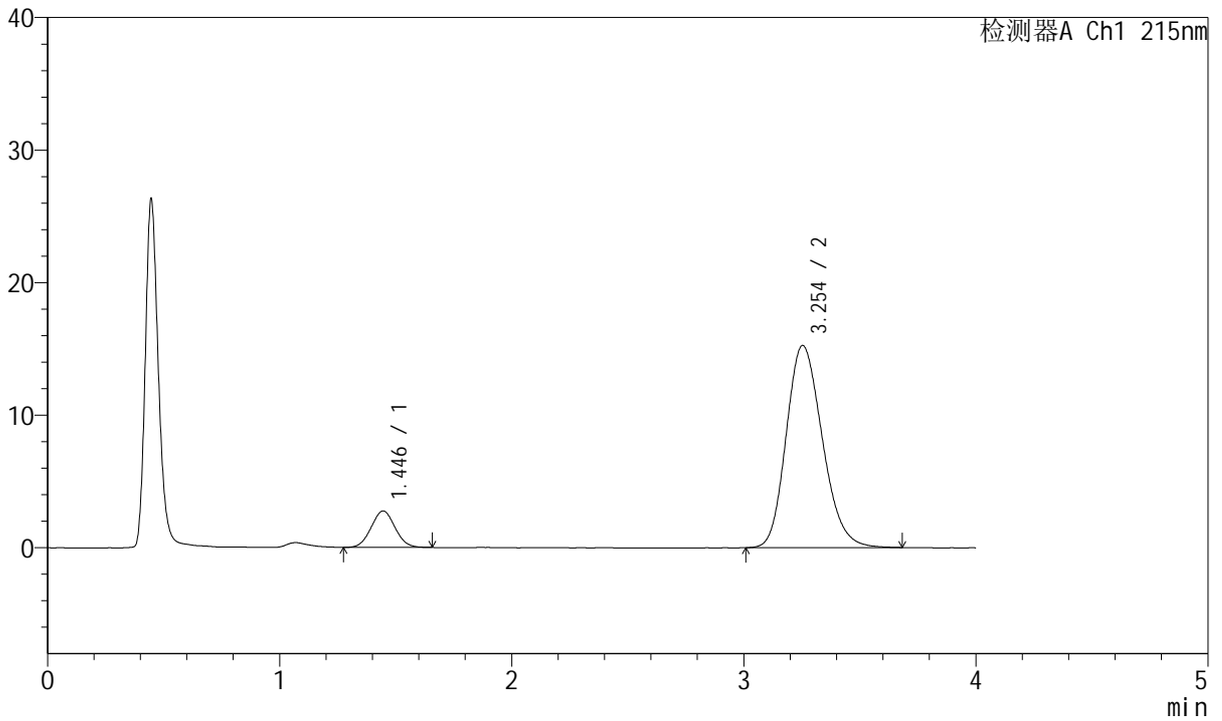
J468

<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 - 7-71/31-6945-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:07 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	1.446	19576	10.614	2744	927	1.046	--
2	3.254	164867	89.386	15254	2108	1.197	7.638
总计		184443	100.000	17998			



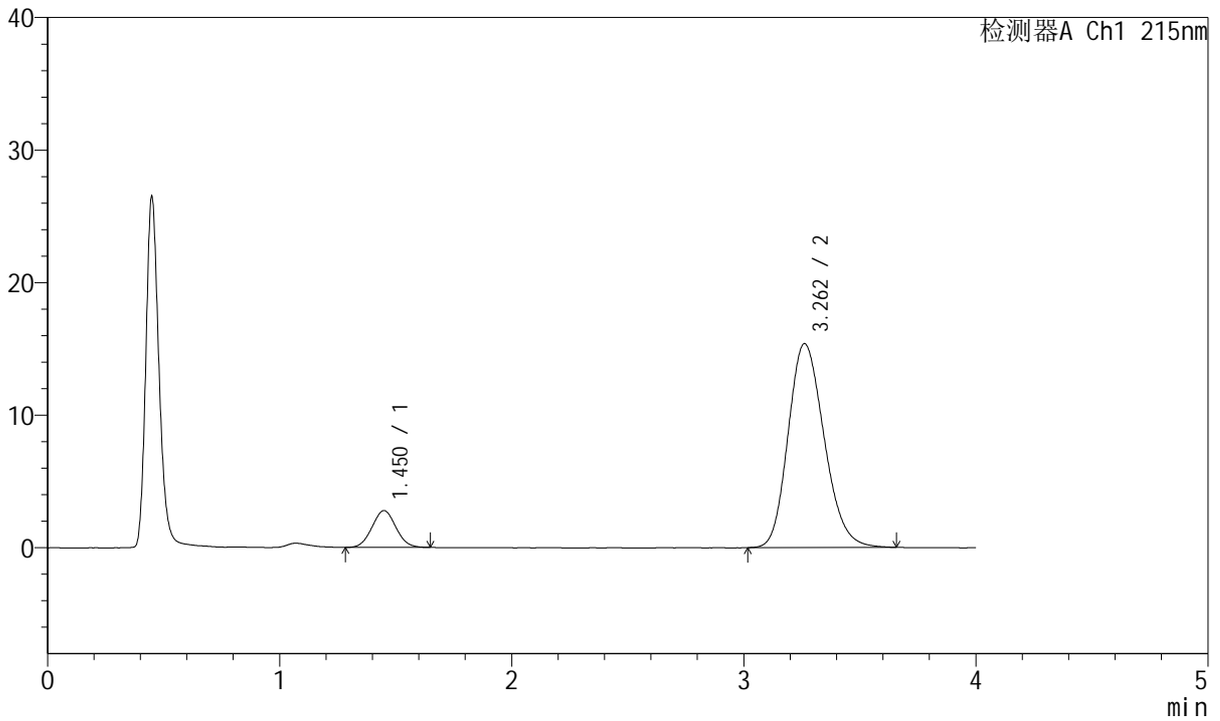
J468

<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 - 7-71/31-6946-2 - zzp-2022081701p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:09 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	1.450	19799	10.664	2770	938	1.045	--
2	3.262	165855	89.336	15382	2132	1.192	7.681
总计		185653	100.000	18152			



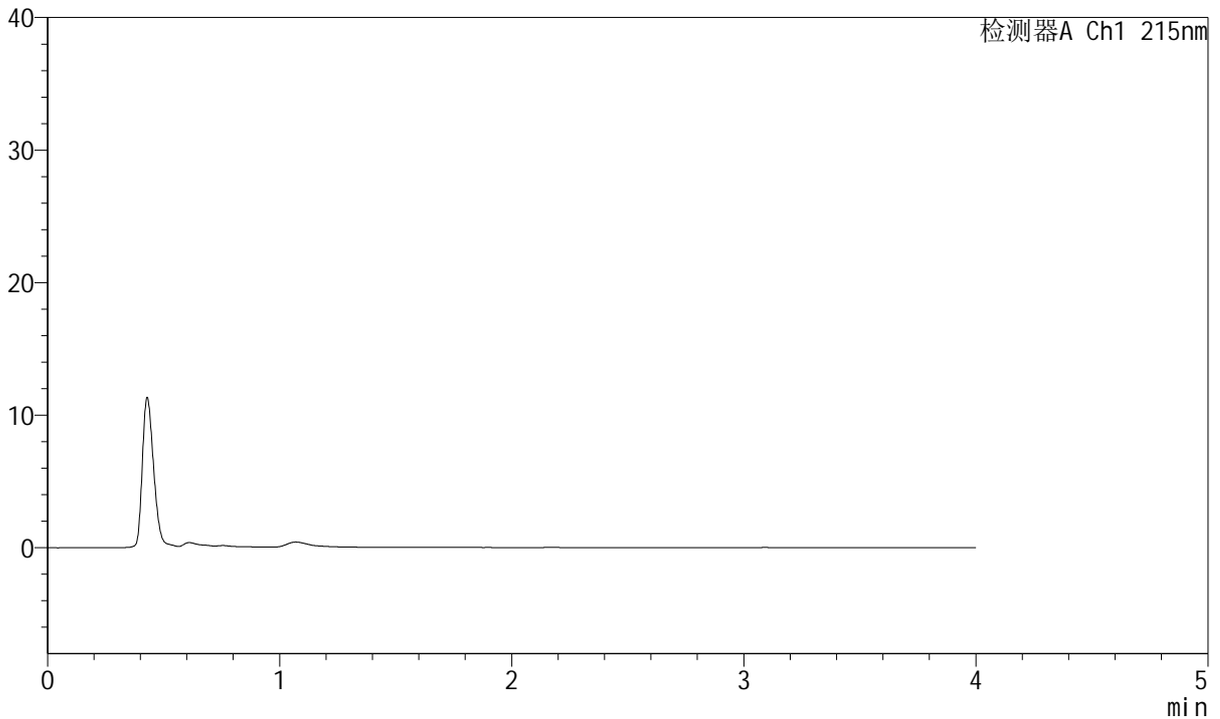
J468

<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 - 7-71/31-6947-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:12 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)
总计							



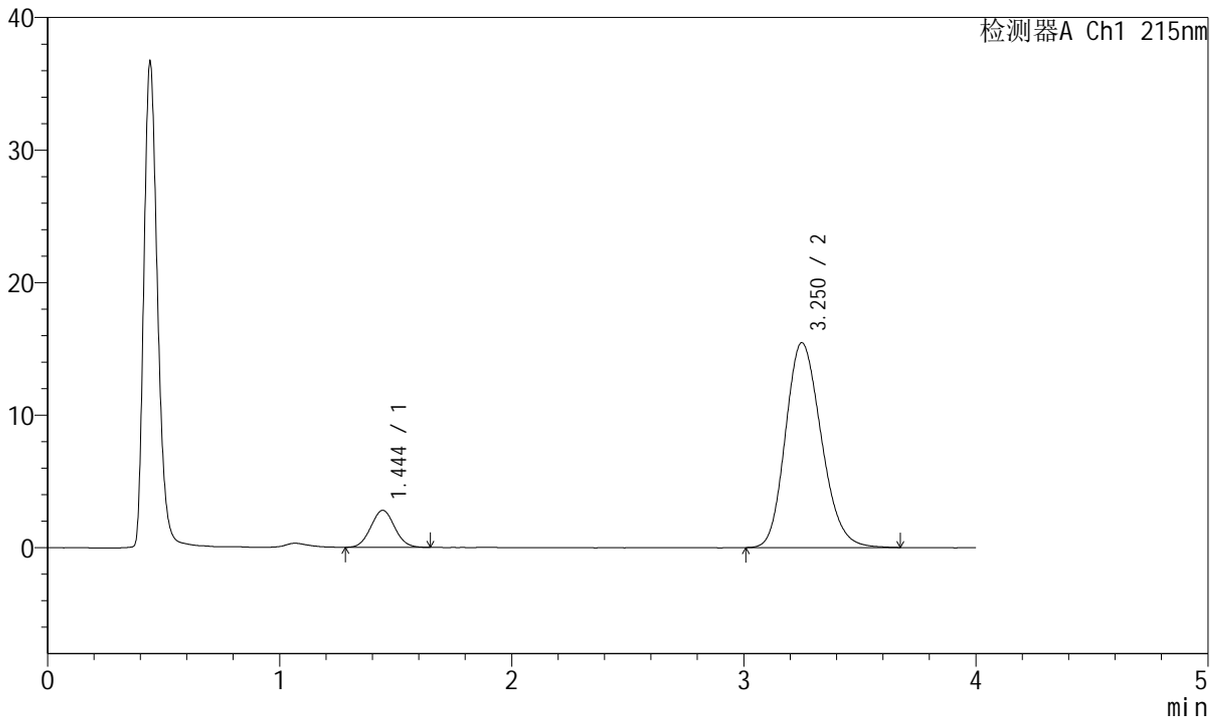
J468

<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 - 7-71/31-6948-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:15 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	1.444	19885	10.722	2786	937	1.051	--
2	3.250	165584	89.278	15444	2146	1.188	7.697
总计		185469	100.000	18230			



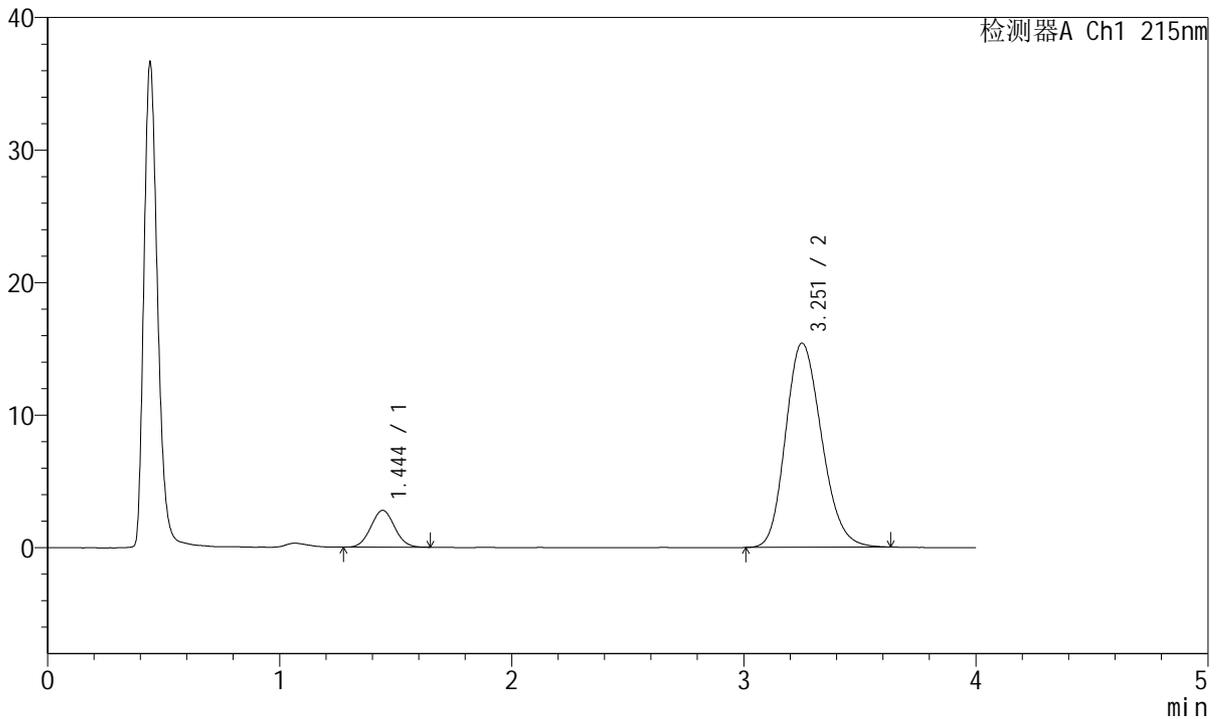
J468

<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 - 7-71/31-6949-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:17 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	1.444	19724	10.625	2774	949	1.049	--
2	3.251	165916	89.375	15388	2115	1.187	7.687
总计		185640	100.000	18162			



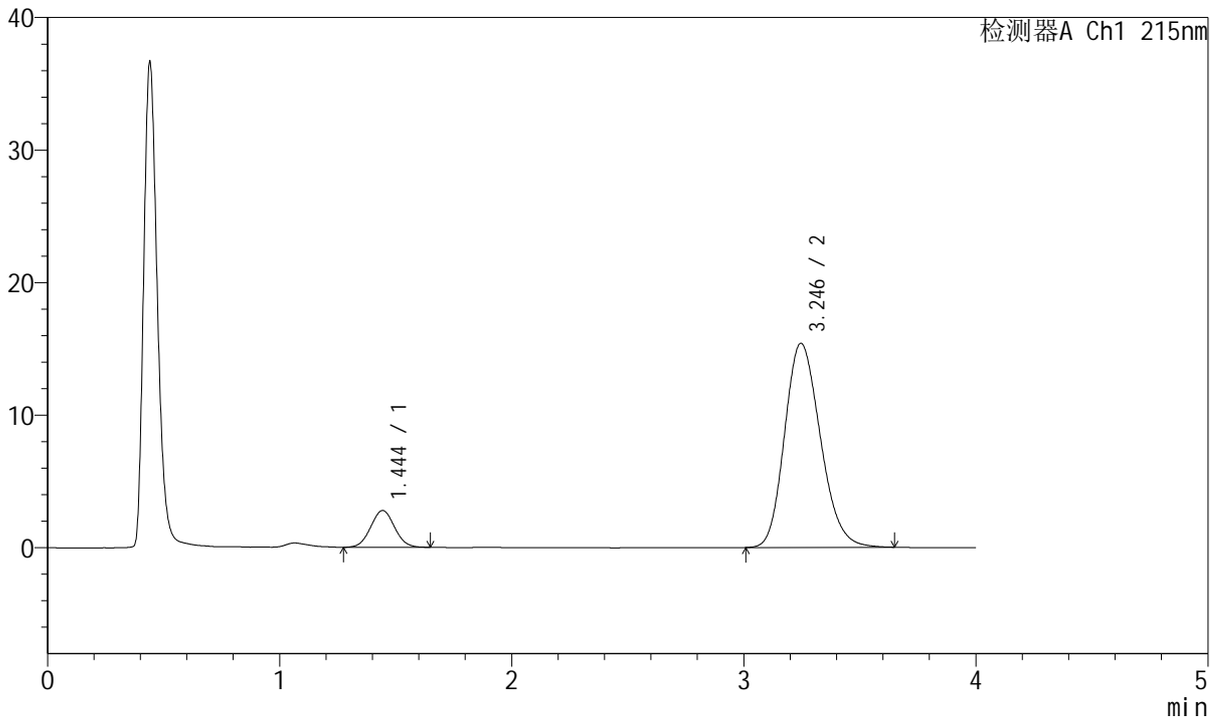
J468

<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 - 7-71/31-6950-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:20 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	1.444	19828	10.732	2771	929	1.046	--
2	3.246	164919	89.268	15402	2136	1.191	7.662
总计		184747	100.000	18173			



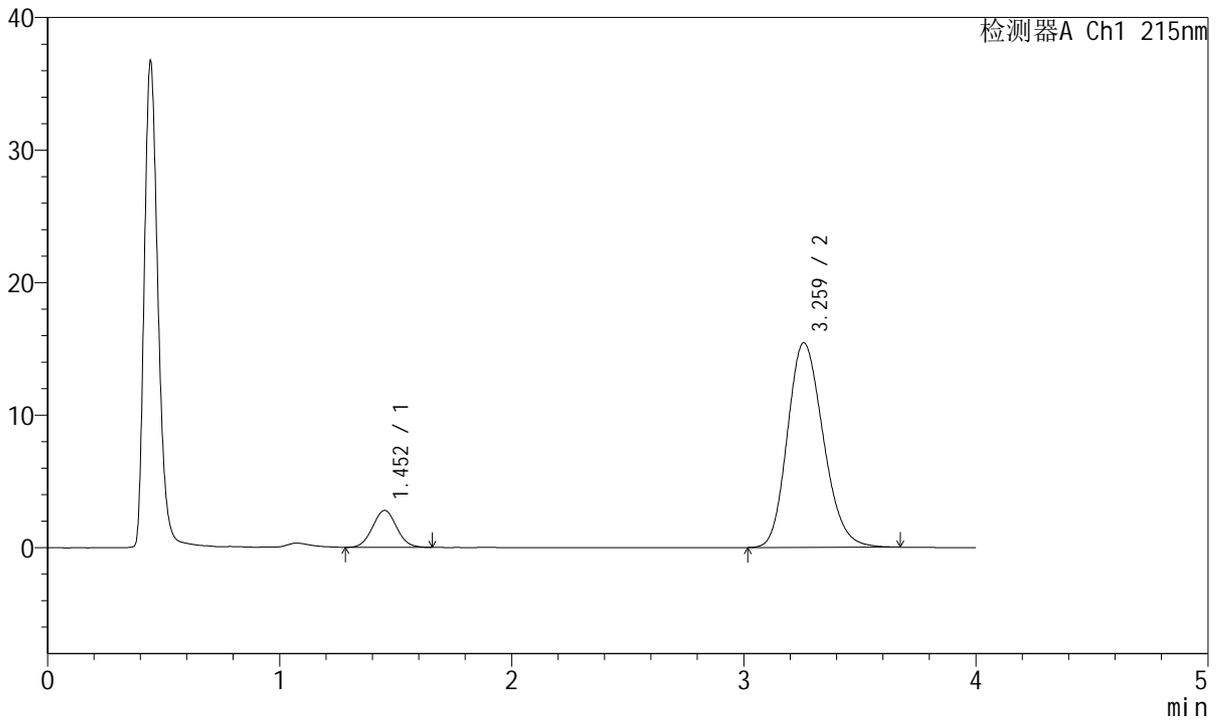
J468

<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 - 7-71/31-6951-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:22 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	19963	10.761	2778	939	1.041	--
2	3.259	165554	89.239	15424	2151	1.189	7.676
总计		185517	100.000	18202			



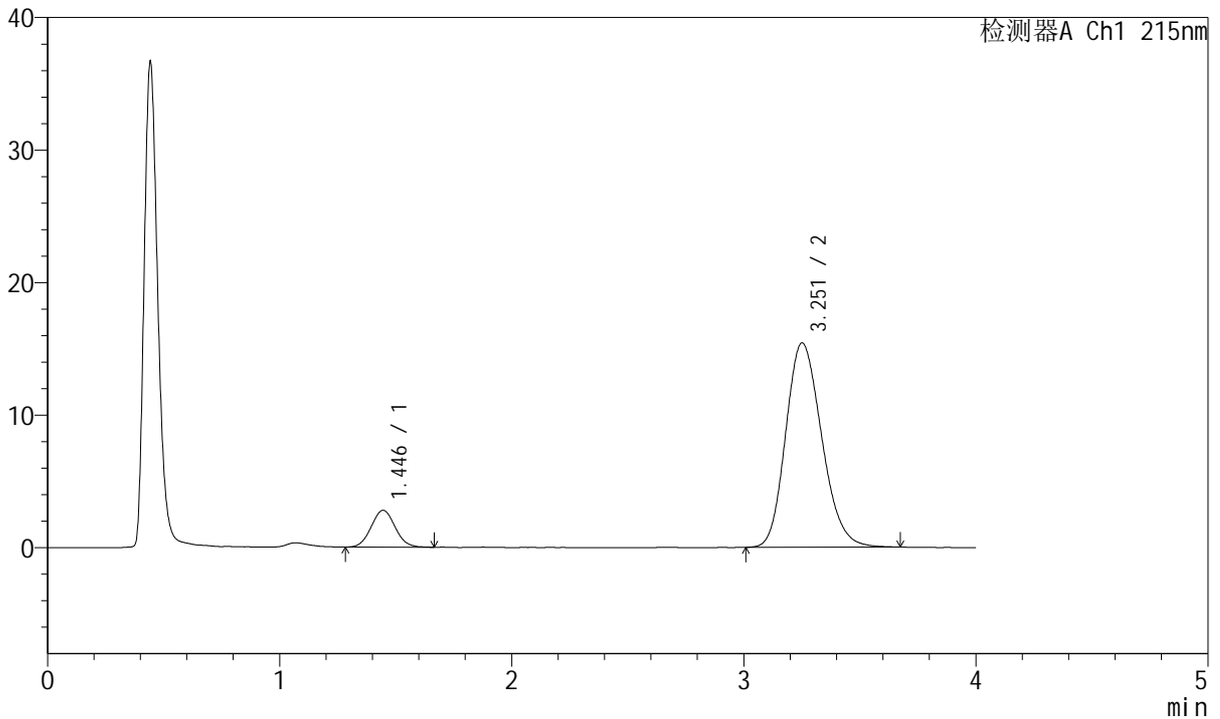
J468

<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 - 7-71/31-6952-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:25 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	1.446	19917	10.698	2783	938	1.058	--
2	3.251	166254	89.302	15401	2120	1.192	7.663
总计		186171	100.000	18185			



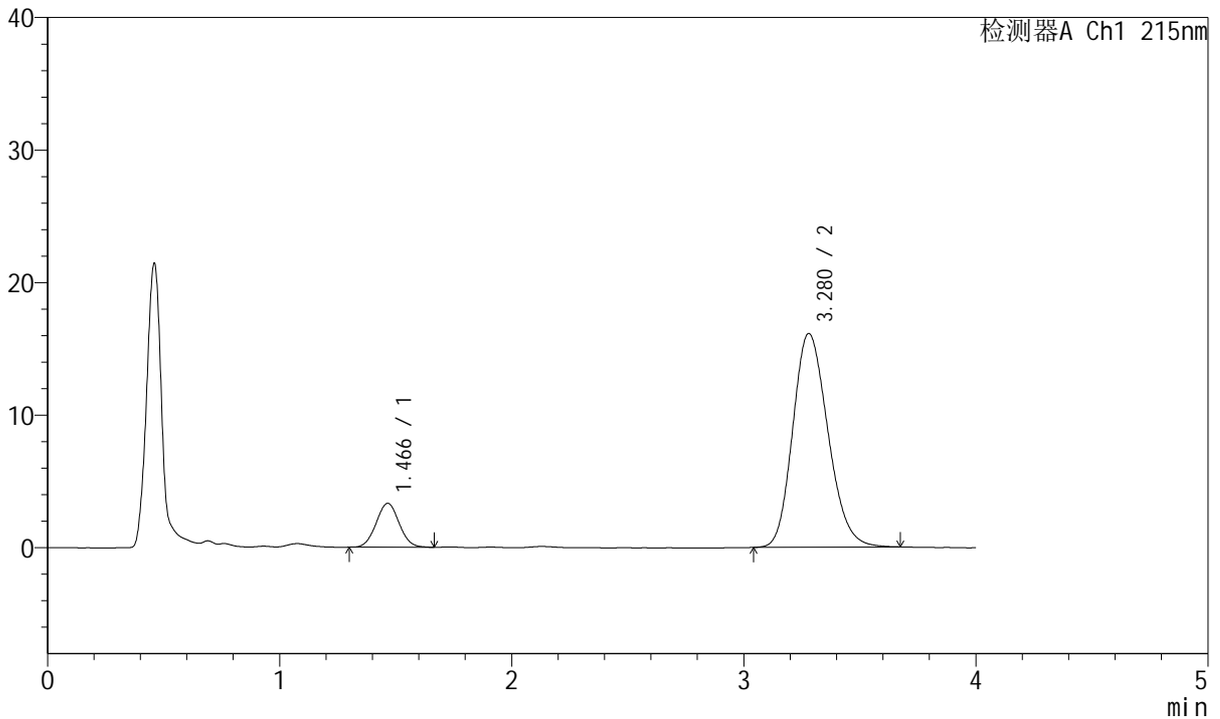
J468

<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 - 7-71/31-6953-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:27 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	22846	11.855	3310	1039	1.035	--
2	3.280	169873	88.145	16126	2252	1.190	7.917
总计		192719	100.000	19436			



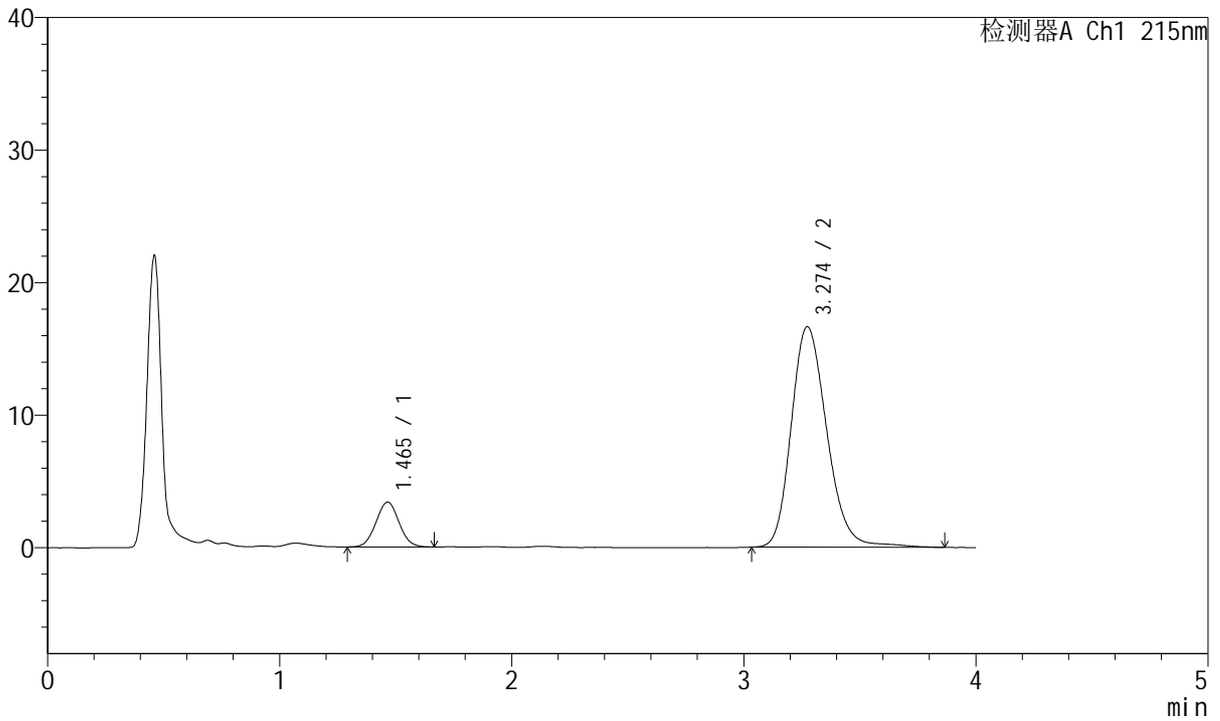
J468

<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 - 7-71/31-6954-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:30 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	1.465	23293	11.585	3379	1037	1.038	--
2	3.274	177771	88.415	16635	2253	1.205	7.899
总计		201064	100.000	20014			



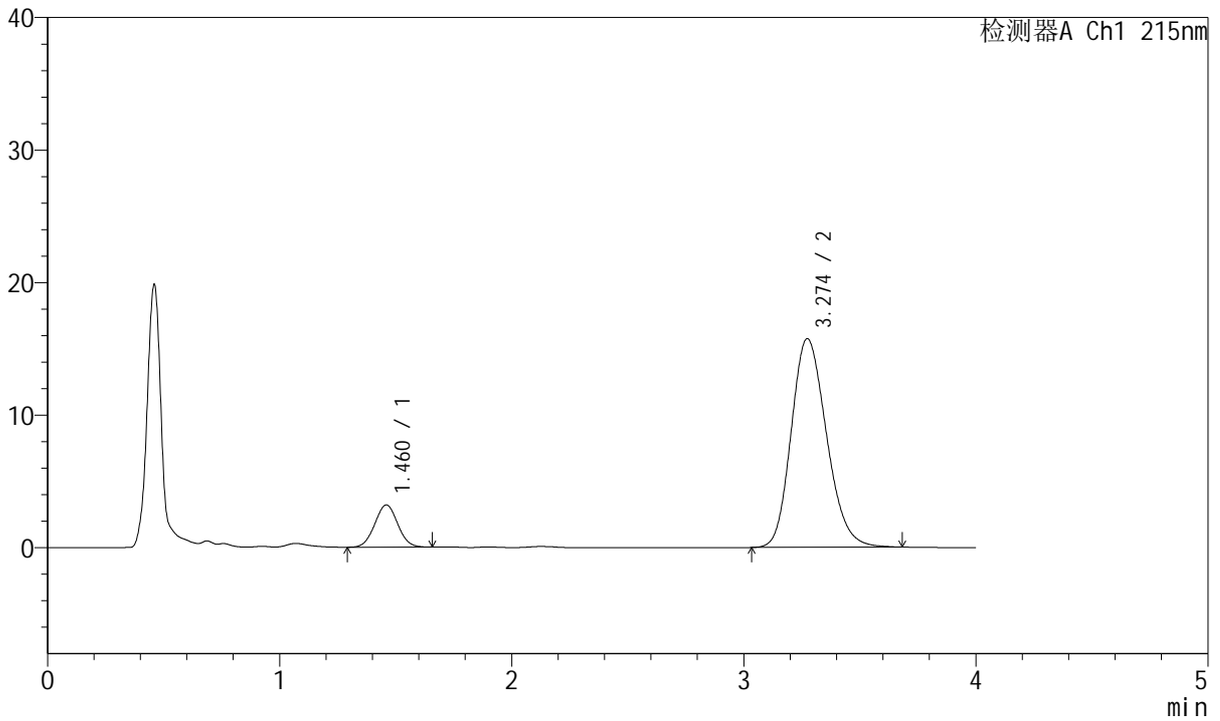
J468

<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 - 7-71/31-6955-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:33 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	1.460	21936	11.639	3179	1030	1.032	--
2	3.274	166542	88.361	15741	2230	1.193	7.900
总计		188478	100.000	18920			



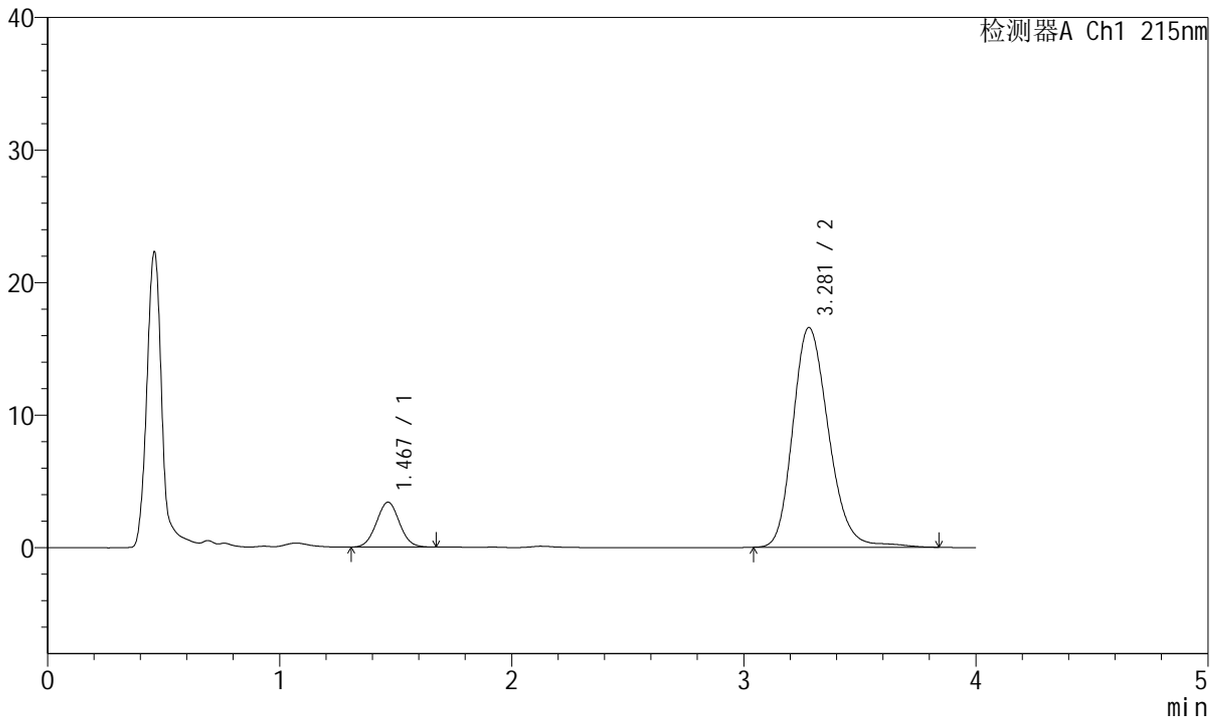
J468

<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 - 7-71/31-6956-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:35 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	1.467	23333	11.631	3381	1045	1.038	--
2	3.281	177276	88.369	16583	2251	1.205	7.919
总计		200609	100.000	19964			



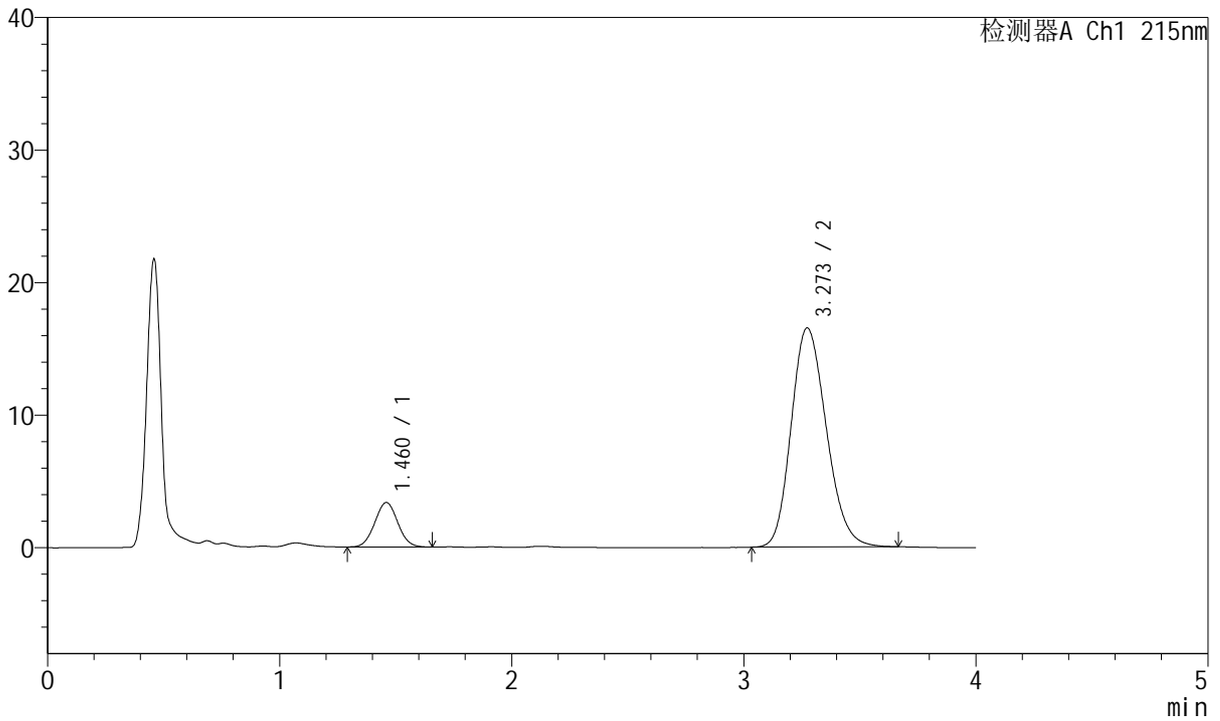
J468

<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 - 7-71/31-6957-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:38 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	1.460	23158	11.737	3353	1025	1.035	--
2	3.273	174145	88.263	16530	2240	1.188	7.901
总计		197303	100.000	19883			



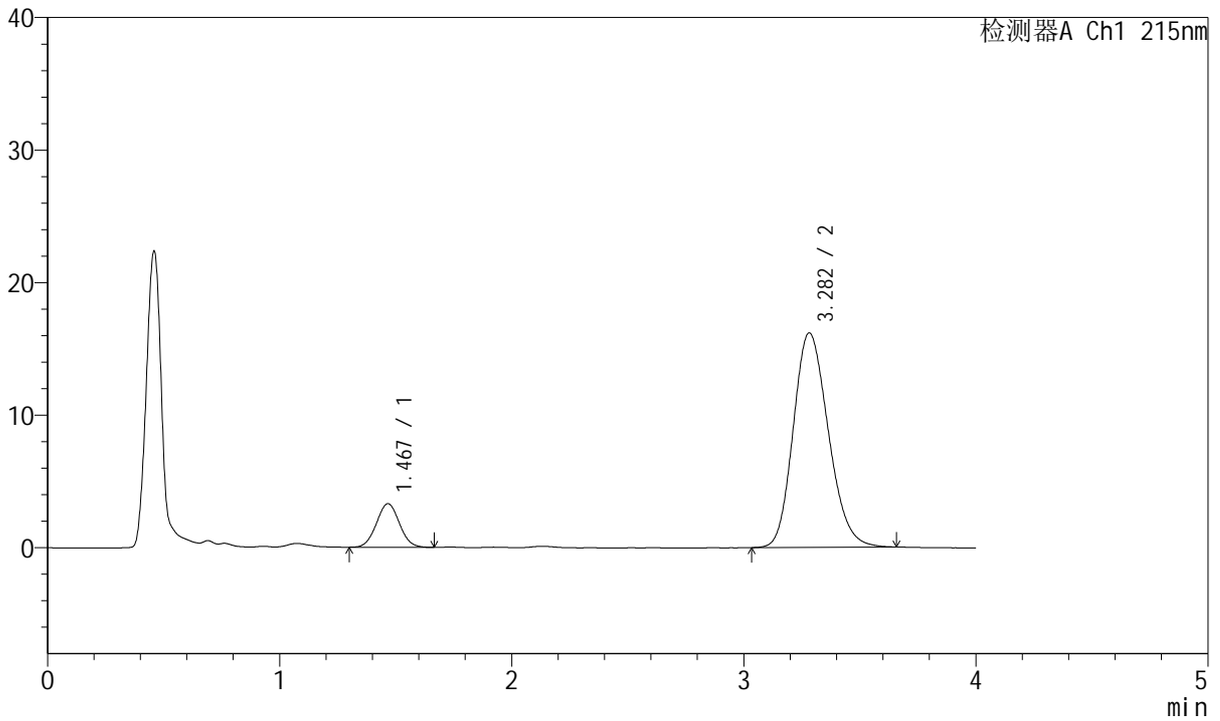
J468

<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 - 7-71/31-6958-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:40 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	1.467	22601	11.740	3278	1037	1.036	--
2	3.282	169905	88.260	16175	2264	1.187	7.927
总计		192505	100.000	19453			



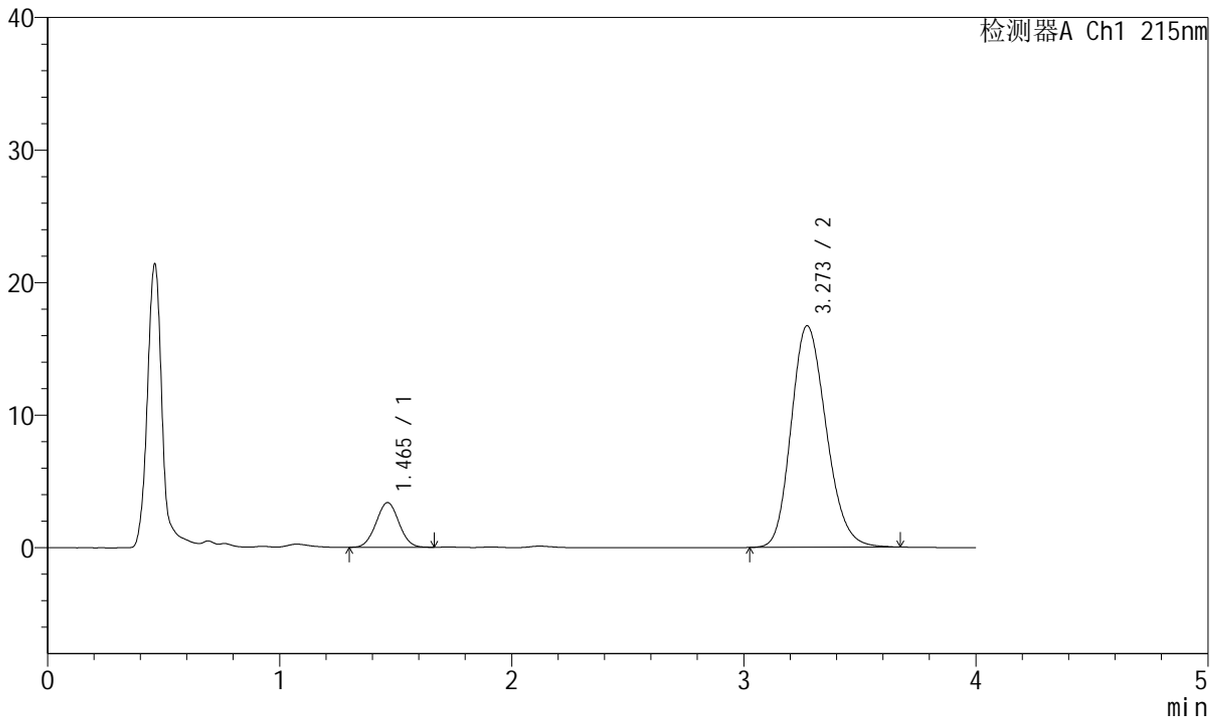
J468

<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 - 7-71/31-6959-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:43 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	1.465	23125	11.669	3372	1041	1.026	--
2	3.273	175043	88.331	16715	2277	1.190	7.930
总计		198167	100.000	20087			



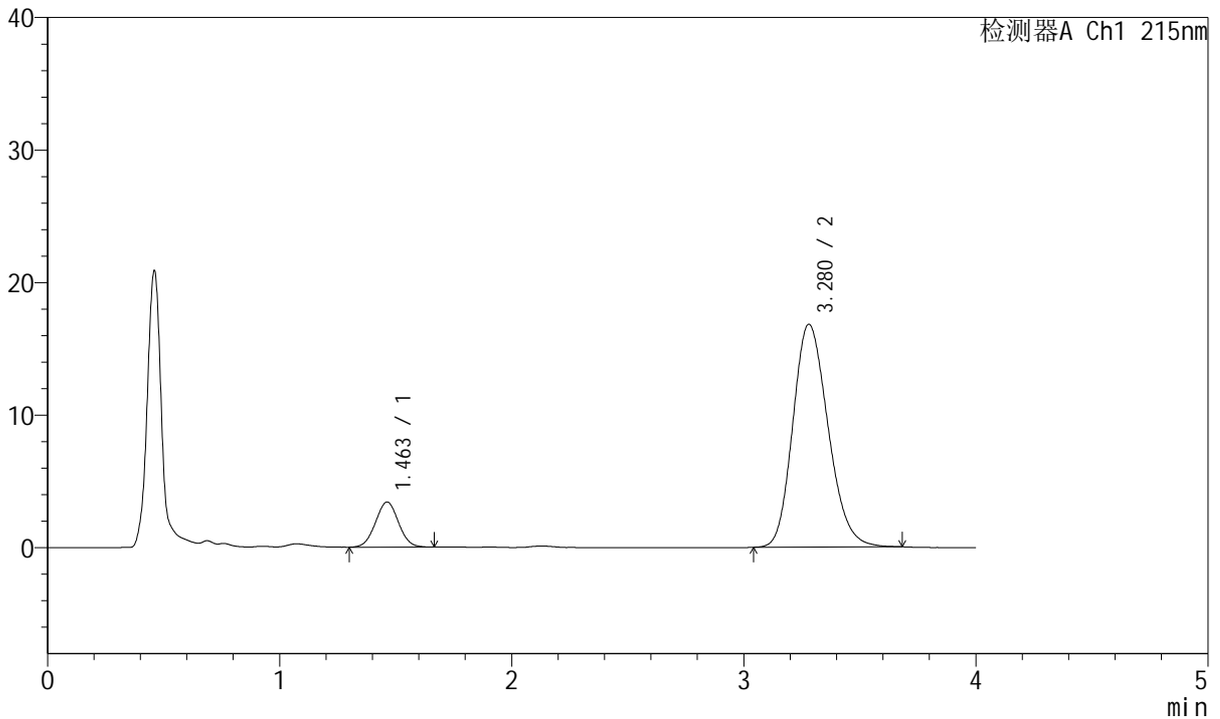
J468

<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 - 7-71/31-6960-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:45 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	1.463	23476	11.685	3408	1031	1.025	--
2	3.280	177422	88.315	16818	2252	1.194	7.924
总计		200898	100.000	20226			



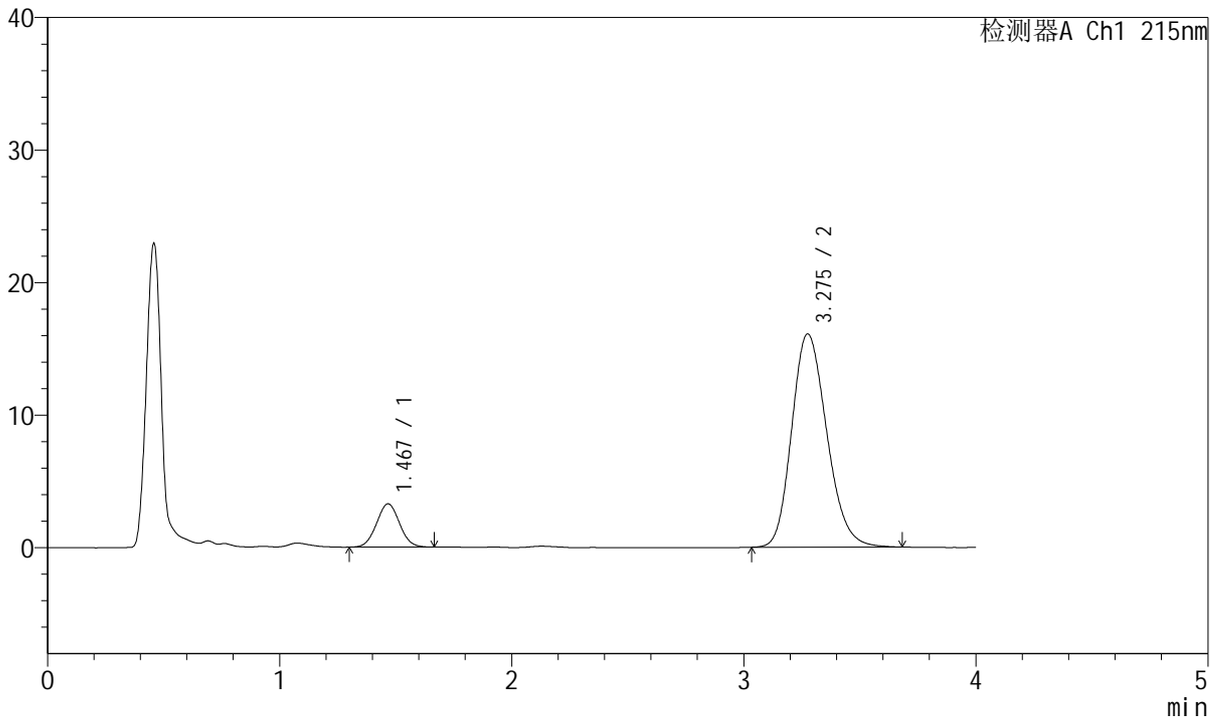
J468

<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 - 7-71/31-6961-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:48 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	1.467	22486	11.750	3255	1038	1.036	--
2	3.275	168885	88.250	16072	2273	1.197	7.913
总计		191371	100.000	19326			



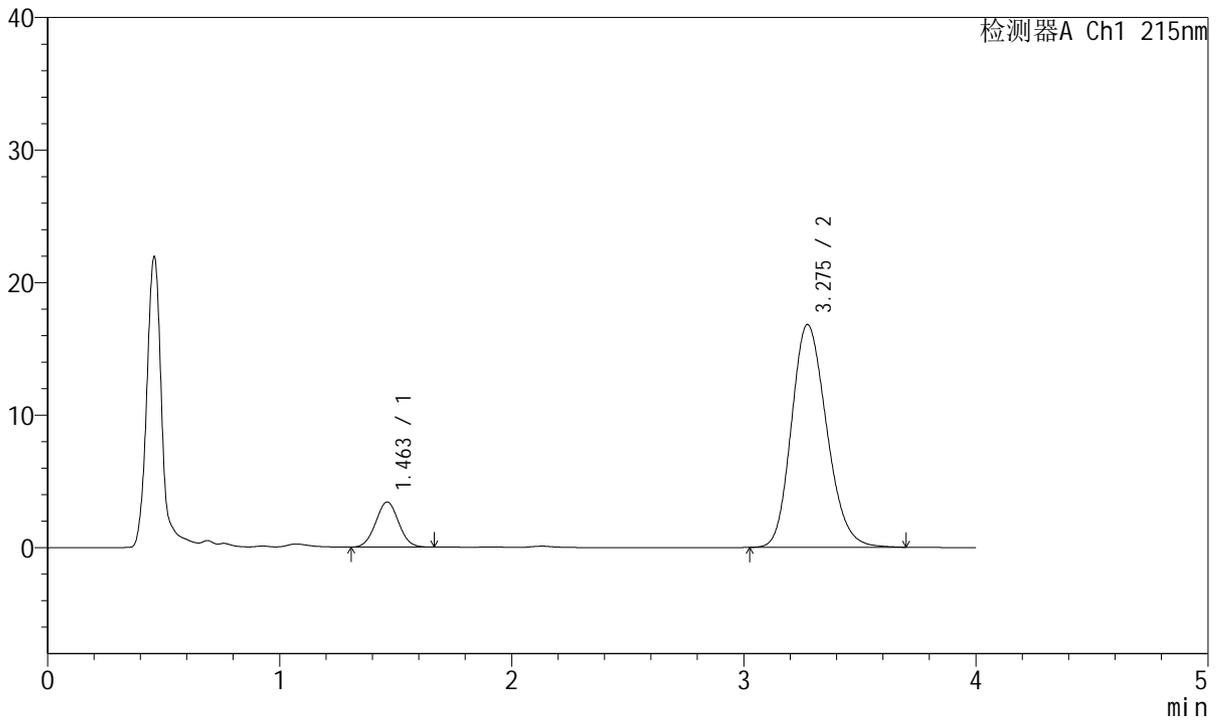
J468

<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 - 7-71/31-6962-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:50 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	23434	11.685	3409	1036	1.031	--
2	3.275	177114	88.315	16800	2248	1.190	7.906
总计		200548	100.000	20209			



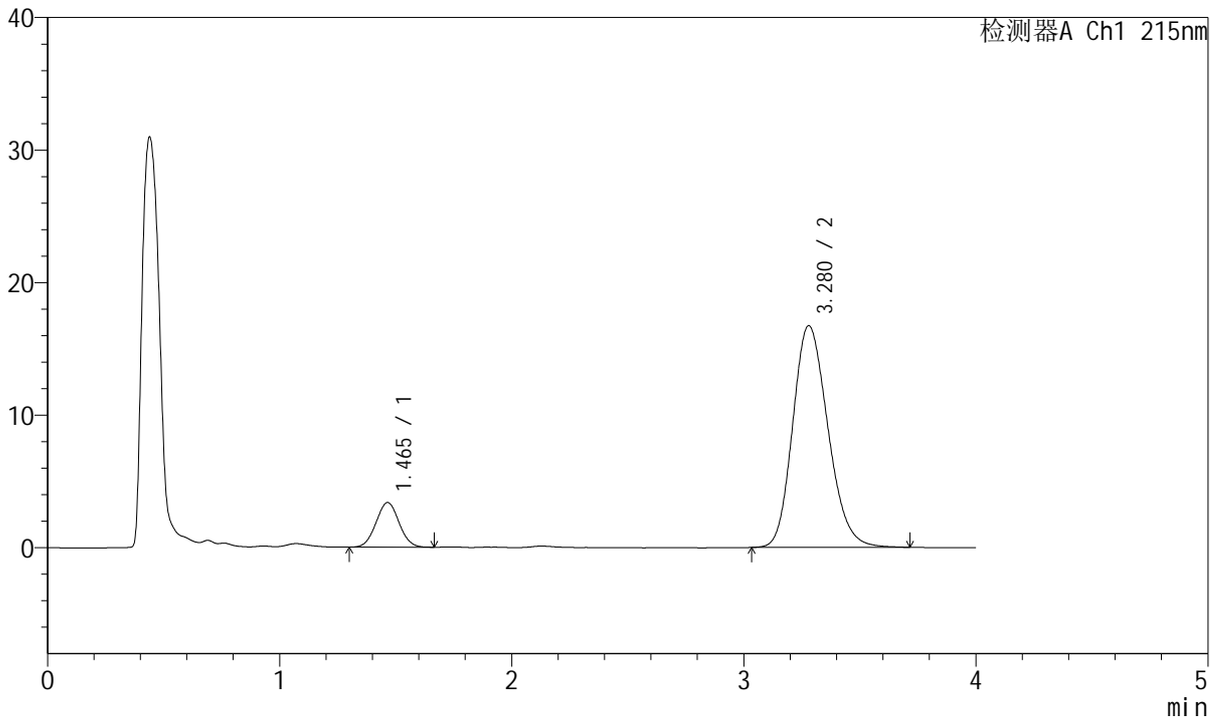
J468

<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 - 7-71/31-6963-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:53 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	1.465	23257	11.637	3368	1027	1.037	--
2	3.280	176597	88.363	16738	2253	1.191	7.904
总计		199854	100.000	20106			



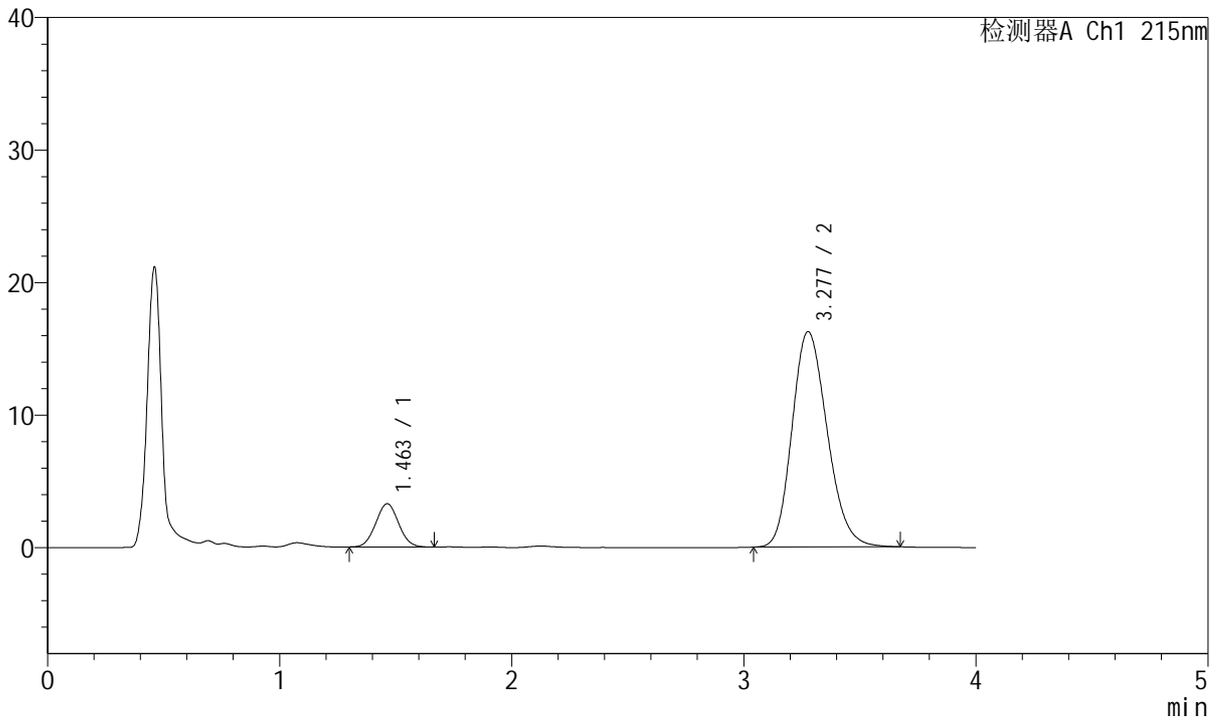
J468

<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 - 7-71/31-6964-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:55 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	1.463	22346	11.562	3266	1037	1.043	--
2	3.277	170926	88.438	16237	2254	1.195	7.921
总计		193272	100.000	19503			



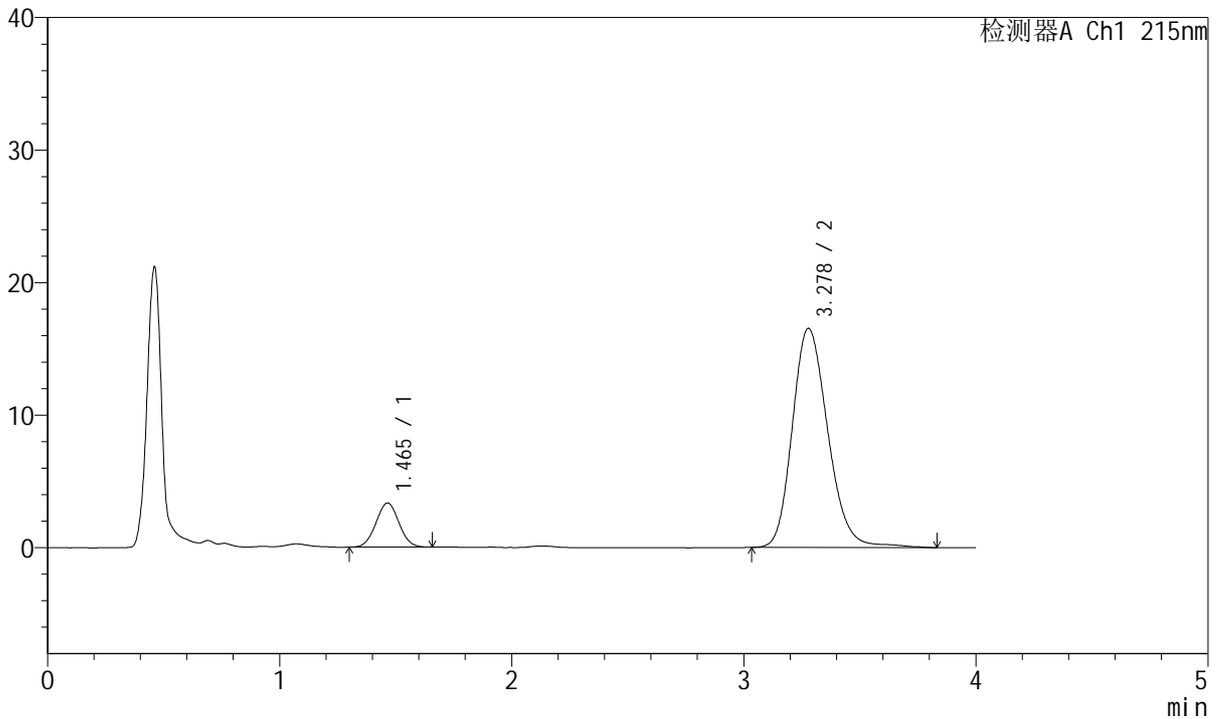
J468

<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 - 7-71/31-6965-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:25:58 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	1.465	22959	11.536	3333	1030	1.031	--
2	3.278	176070	88.464	16533	2260	1.195	7.911
总计		199030	100.000	19867			



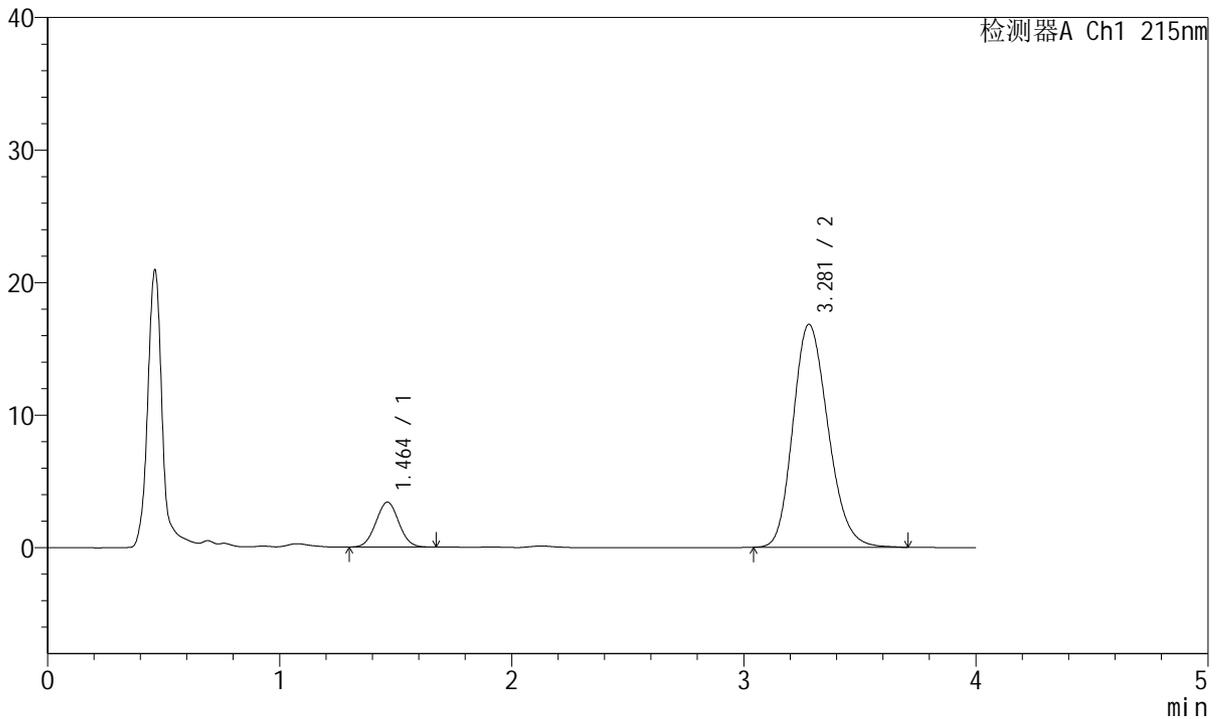
J468

<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 - 7-71/31-6966-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:01 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	1.464	23370	11.684	3392	1034	1.033	--
2	3.281	176643	88.316	16816	2270	1.194	7.938
总计		200013	100.000	20208			



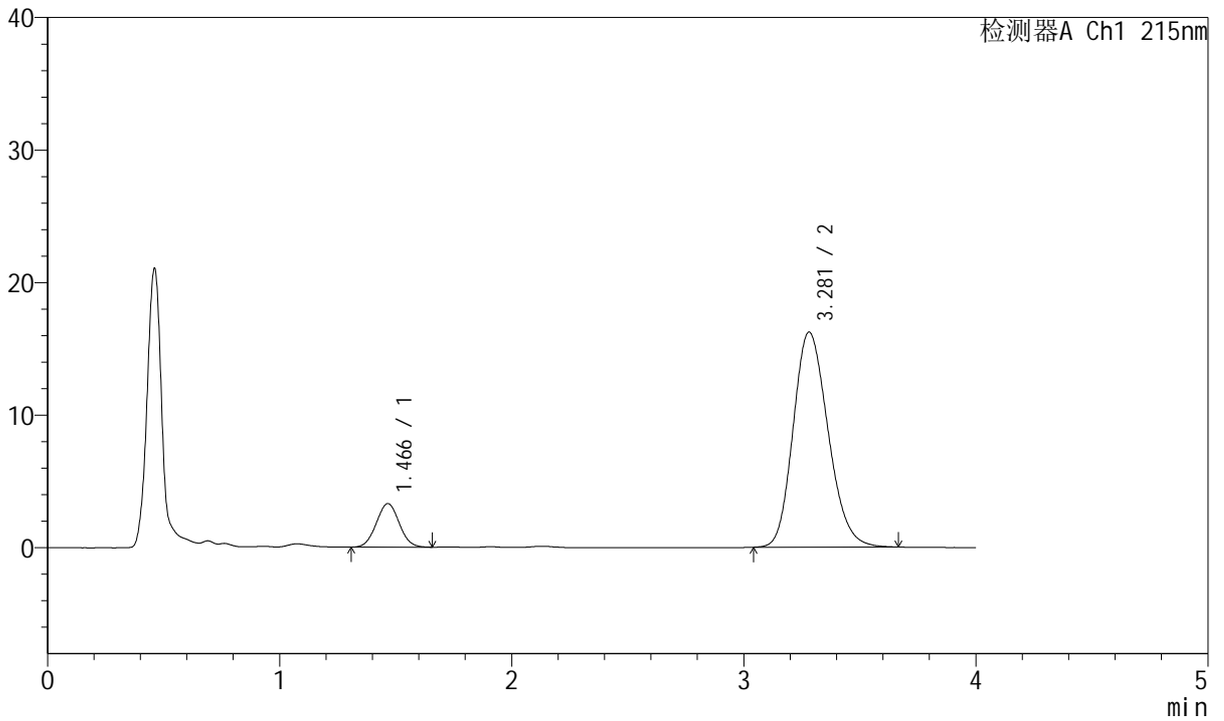
J468

<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 - 7-71/31-6967-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:04 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	1.466	22520	11.723	3281	1042	1.036	--
2	3.281	169591	88.277	16226	2288	1.188	7.959
总计		192111	100.000	19506			



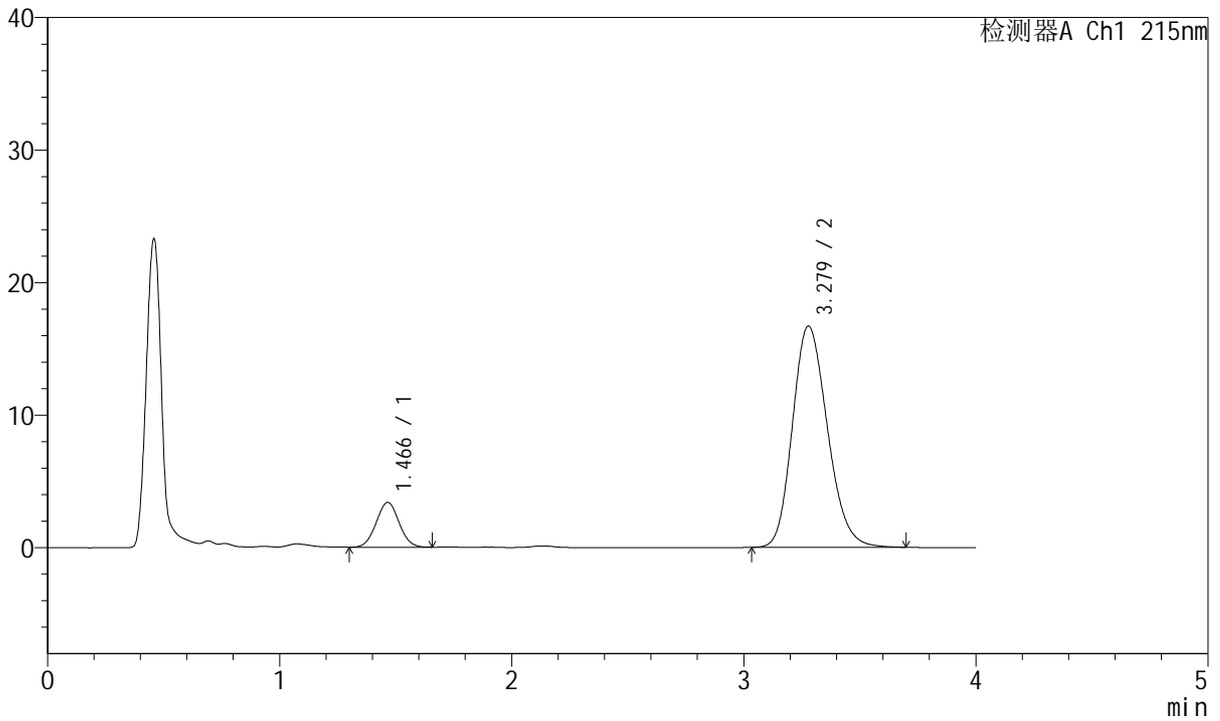
J468

<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 - 7-71/31-6968-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:06 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	1.466	23177	11.705	3378	1042	1.036	--
2	3.279	174836	88.295	16692	2285	1.192	7.952
总计		198013	100.000	20070			



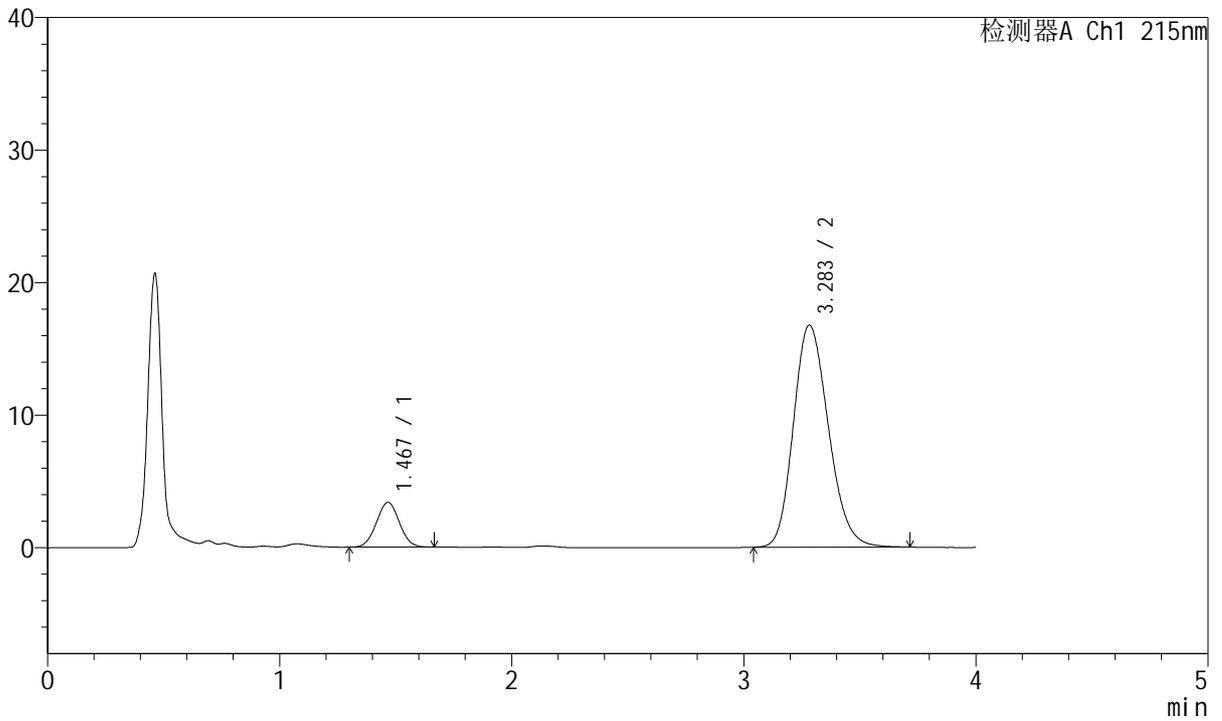
J468

<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 - 7-71/31-6969-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:09 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	1.467	23220	11.666	3368	1038	1.031	--
2	3.283	175824	88.334	16748	2282	1.191	7.946
总计		199044	100.000	20115			



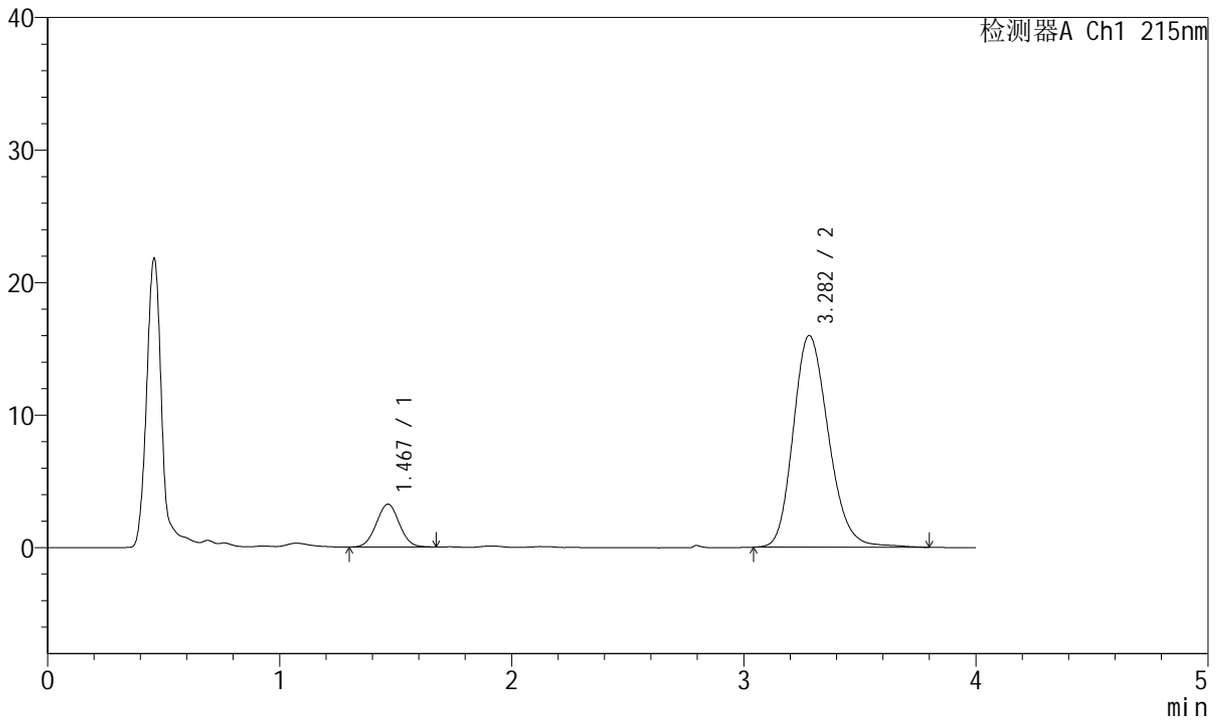
J468

<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 - 7-71/31-6970-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:12 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	1.467	22248	11.651	3225	1038	1.028	--
2	3.282	168702	88.349	15973	2285	1.199	7.950
总计		190951	100.000	19198			



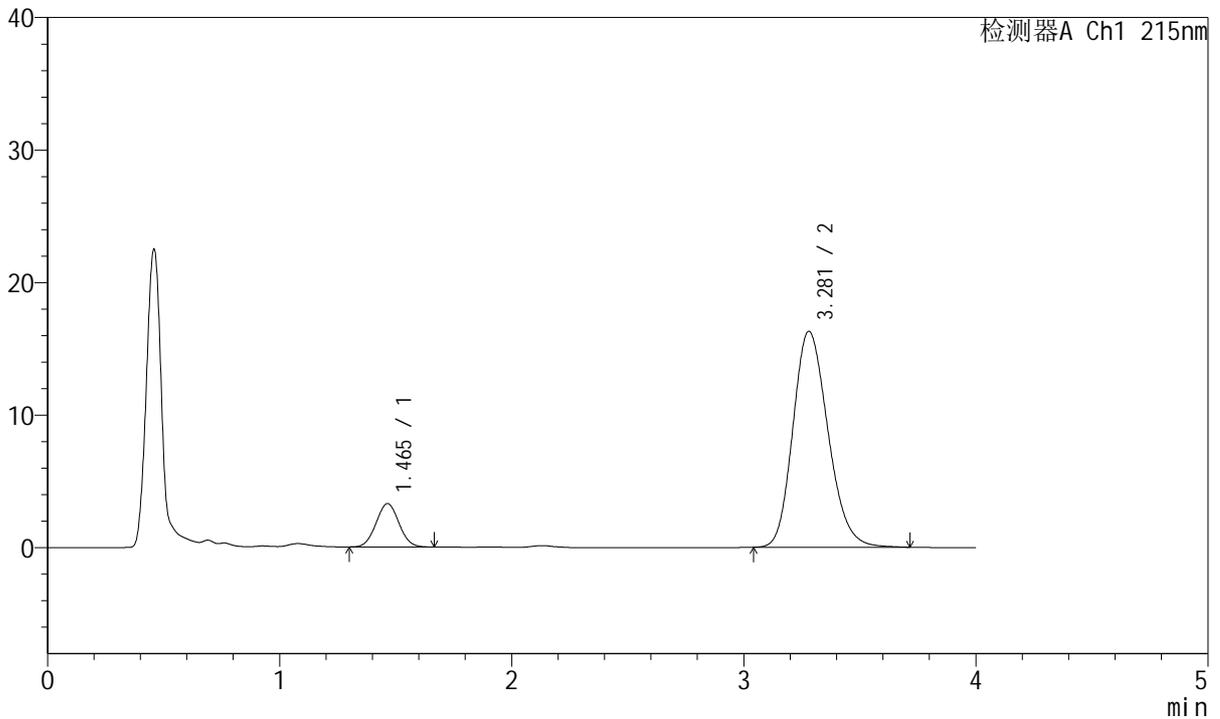
J468

<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 - 7-71/31-6971-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:14 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	1.465	22471	11.608	3277	1040	1.039	--
2	3.281	171106	88.392	16295	2285	1.195	7.959
总计		193578	100.000	19572			



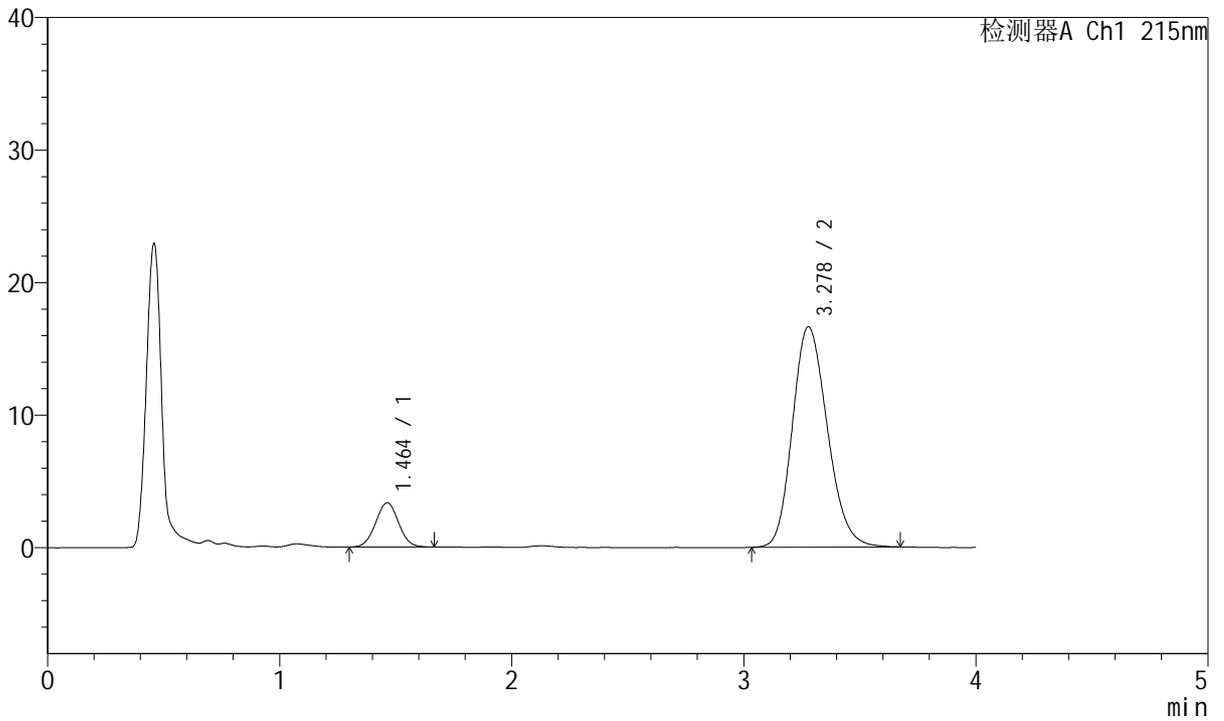
J468

<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 - 7-71/31-6972-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:17 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	1.464	23032	11.690	3347	1035	1.028	--
2	3.278	173993	88.310	16626	2282	1.186	7.951
总计		197024	100.000	19973			



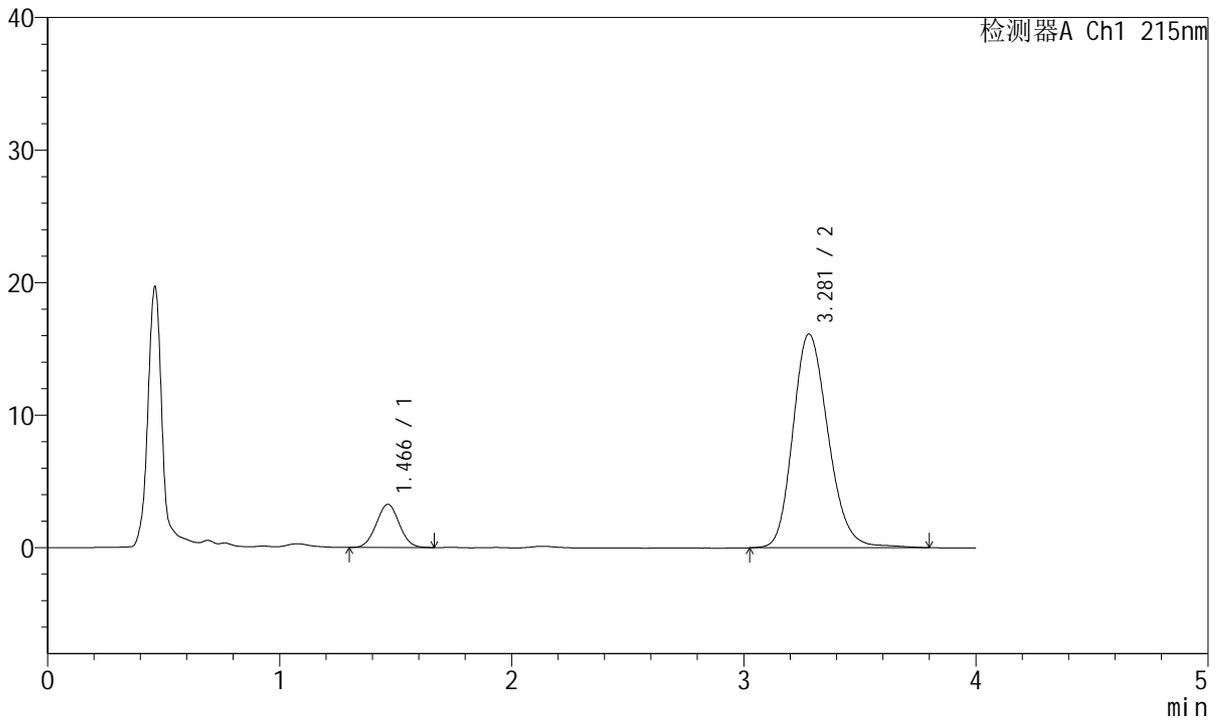
J468

<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 - 7-71/31-6973-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:20 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	1.466	22367	11.627	3250	1032	1.036	--
2	3.281	170005	88.373	16130	2292	1.191	7.948
总计		192372	100.000	19380			



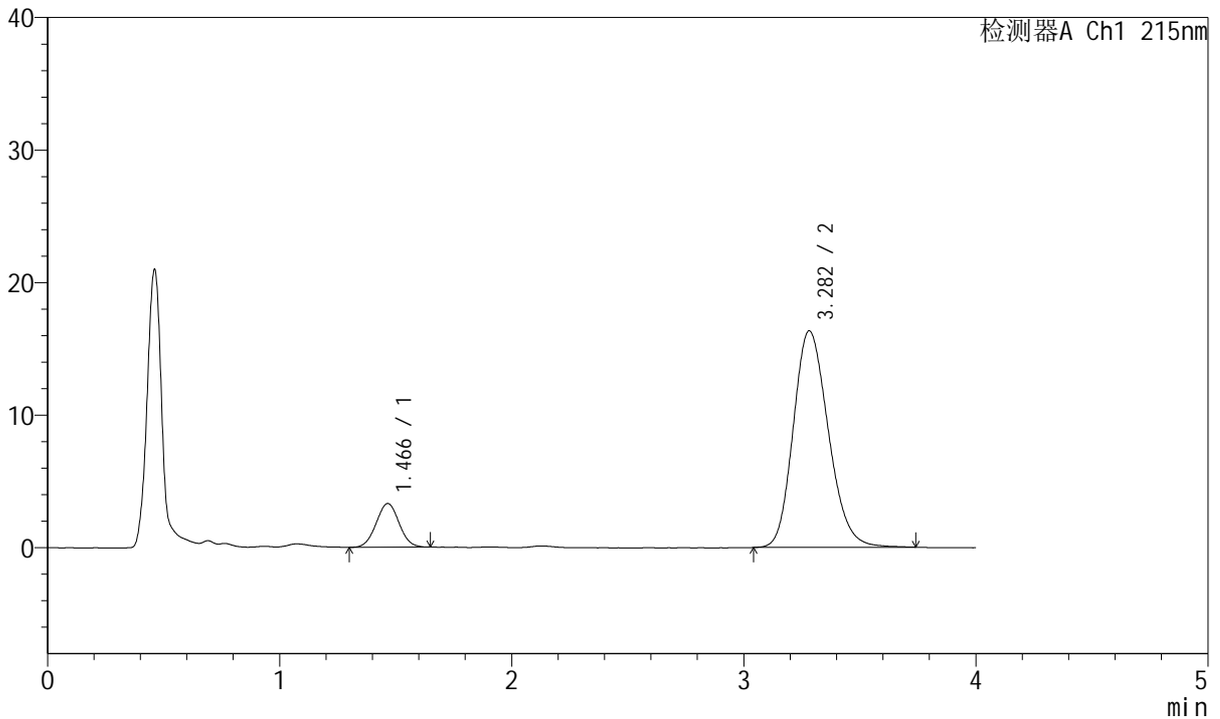
J468

<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 - 7-71/31-6974-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:22 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	1.466	22670	11.661	3295	1038	1.030	--
2	3.282	171738	88.339	16336	2284	1.190	7.954
总计		194407	100.000	19632			



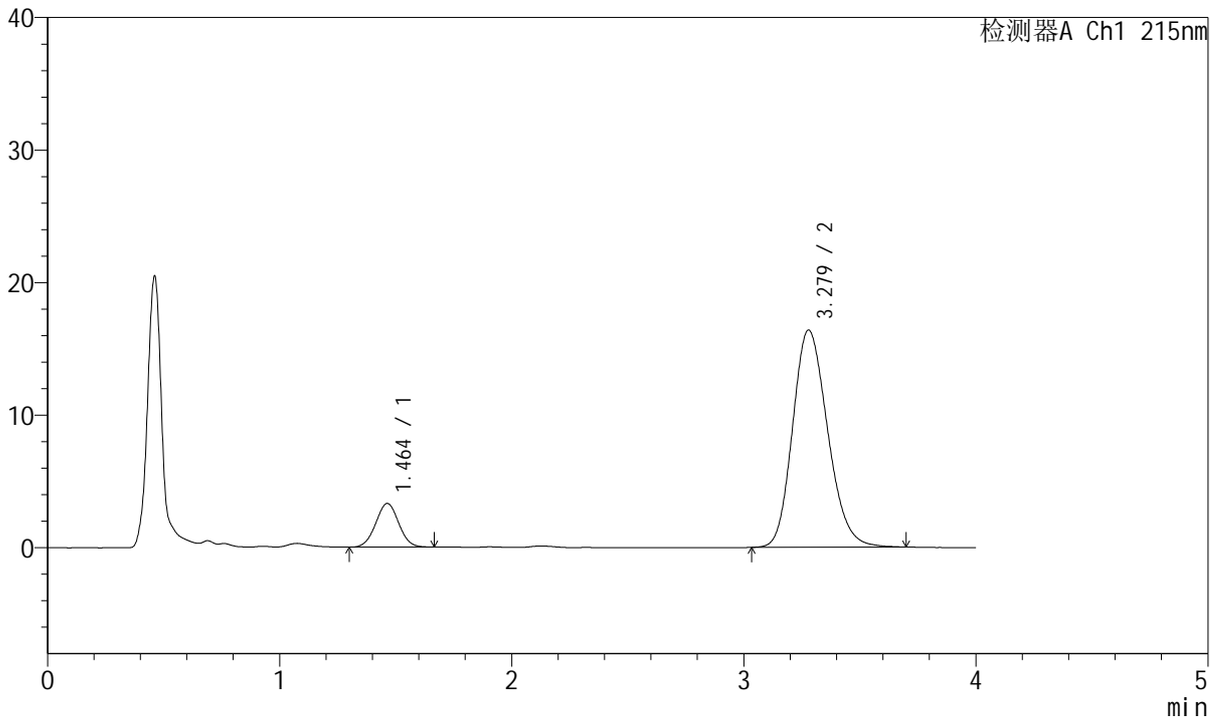
J468

<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 - 7-71/31-6975-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:25 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	1.464	22640	11.622	3293	1037	1.024	--
2	3.279	172155	88.378	16388	2275	1.191	7.948
总计		194794	100.000	19681			



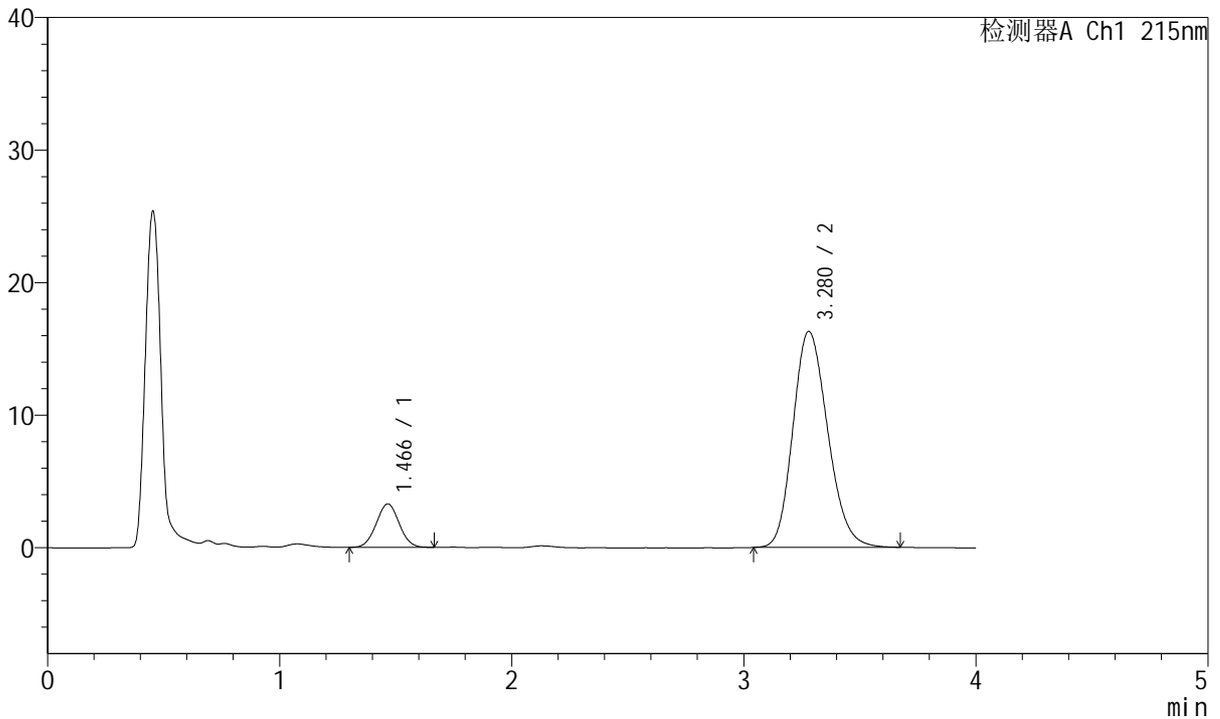
J468

<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 - 7-71/31-6976-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:28 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	1.466	22566	11.736	3278	1037	1.028	--
2	3.280	169719	88.264	16301	2301	1.186	7.962
总计		192286	100.000	19579			



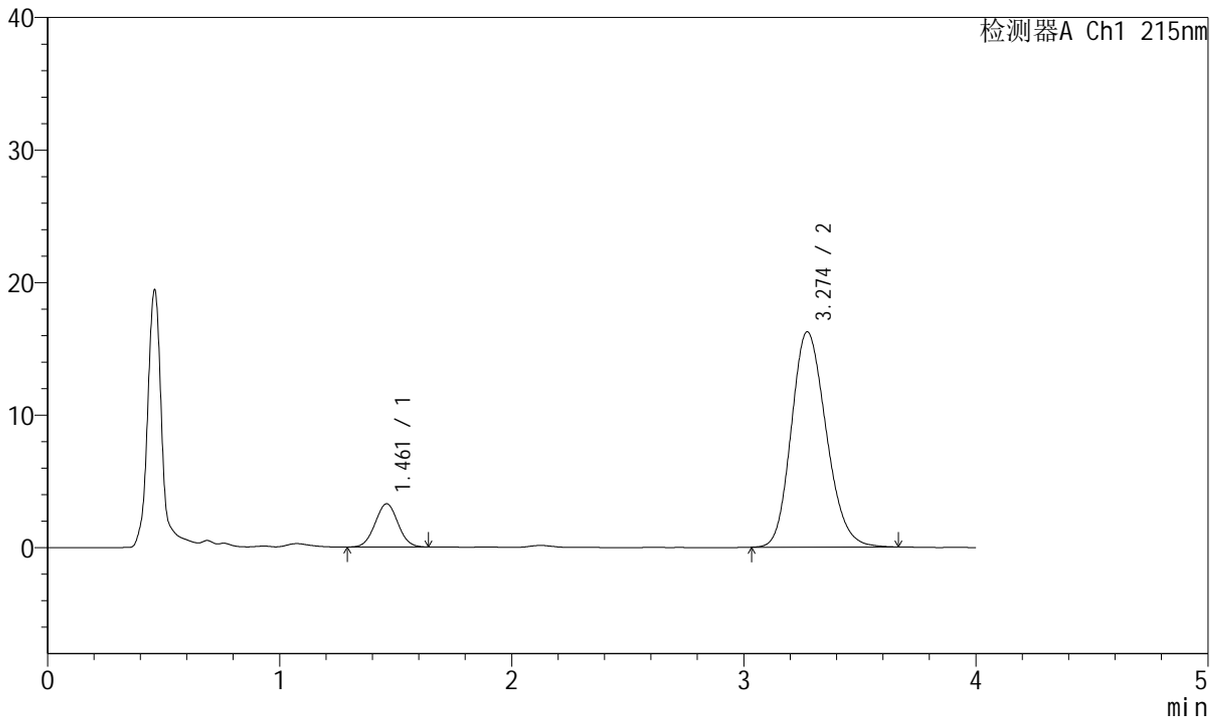
J468

<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 - 7-71/31-6977-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:30 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	1.461	22331	11.646	3259	1042	1.023	--
2	3.274	169414	88.354	16241	2289	1.184	7.970
总计		191745	100.000	19500			



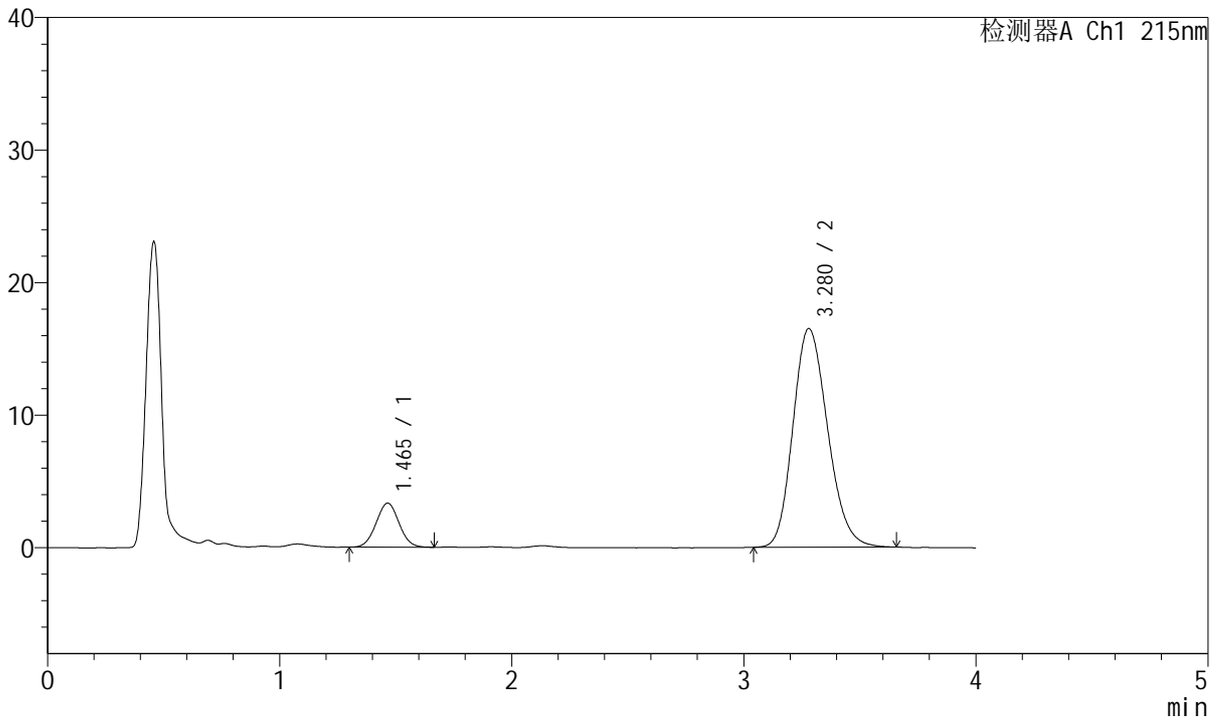
J468

<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 - 7-71/31-6978-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:33 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	1.465	22740	11.707	3320	1043	1.029	--
2	3.280	171504	88.293	16501	2316	1.184	7.992
总计		194244	100.000	19821			



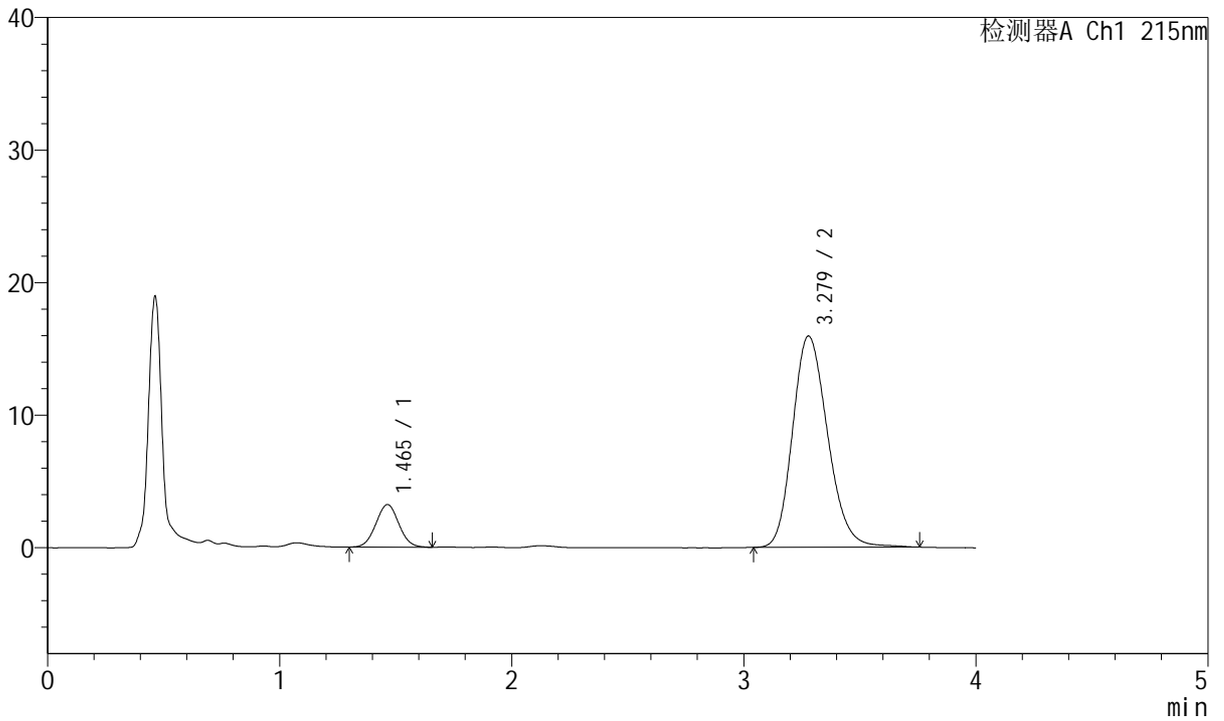
J468

<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 - 7-71/31-6979-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:36 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	1.465	22124	11.670	3214	1035	1.038	--
2	3.279	167464	88.330	15942	2292	1.191	7.957
总计		189588	100.000	19155			



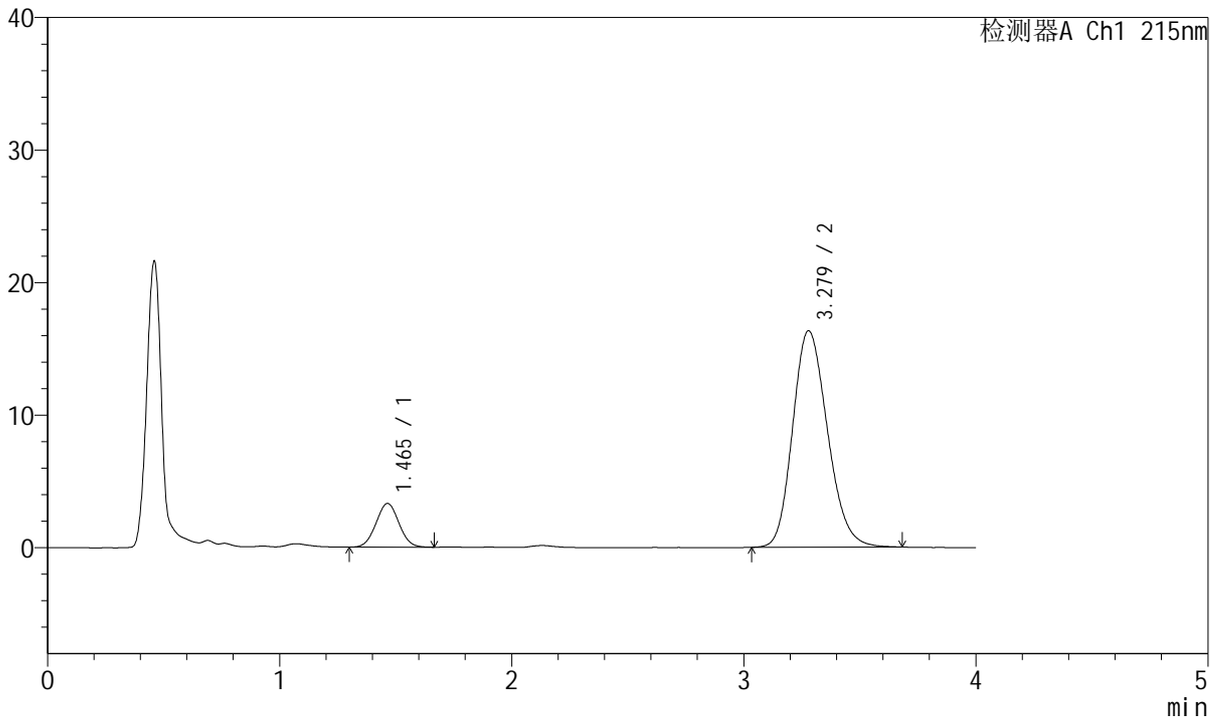
J468

<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 - 7-71/31-6980-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:38 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	1.465	22634	11.734	3299	1032	1.032	--
2	3.279	170255	88.266	16331	2305	1.186	7.963
总计		192889	100.000	19630			



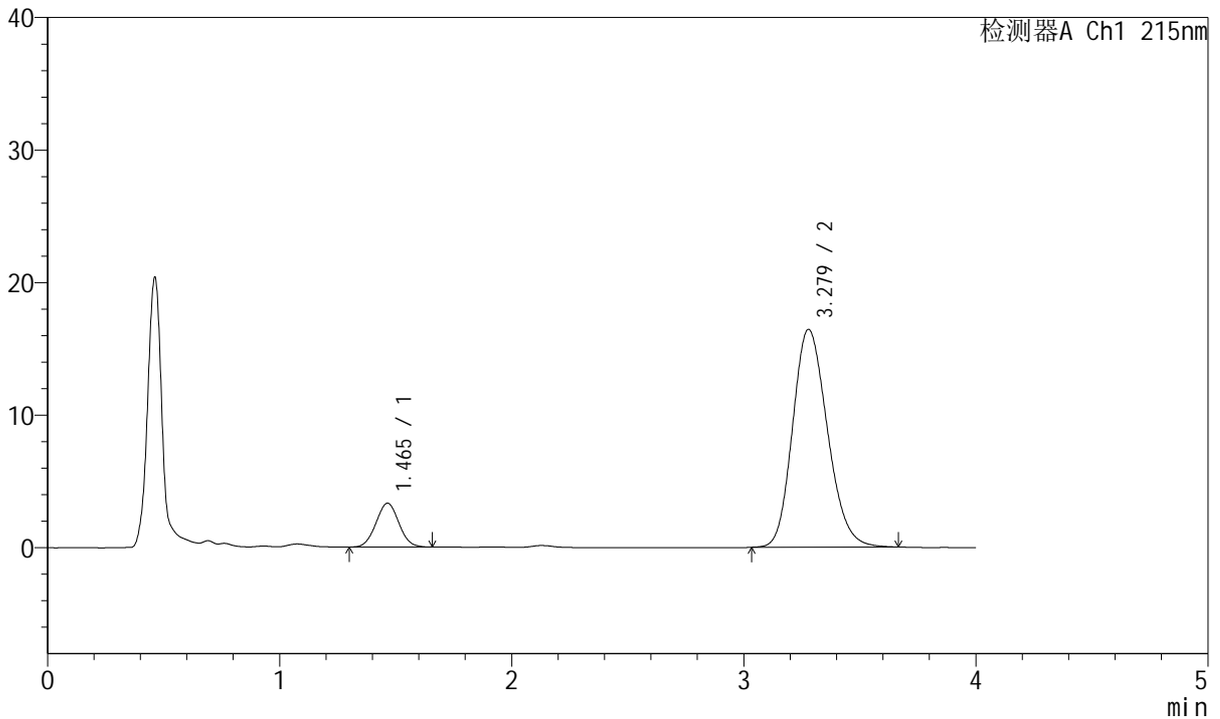
J468

<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 - 7-71/31-6981-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:41 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	1.465	22784	11.748	3315	1038	1.033	--
2	3.279	171158	88.252	16436	2305	1.185	7.972
总计		193942	100.000	19751			



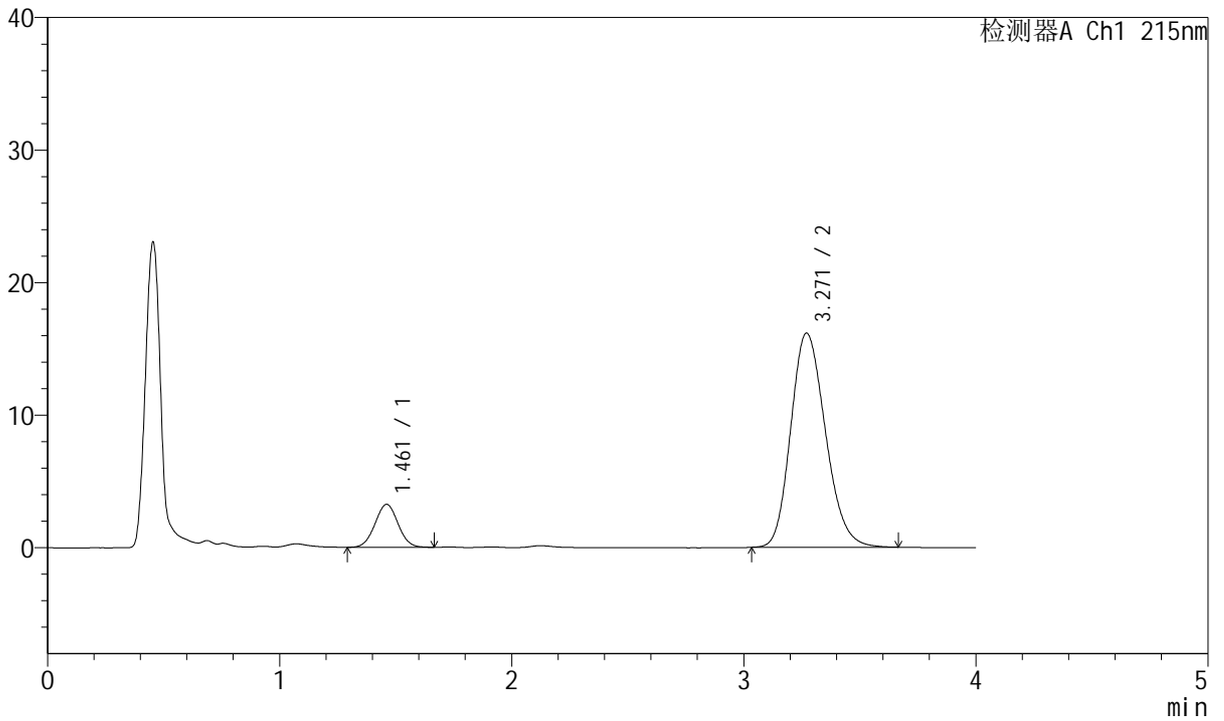
J468

<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 - 7-71/31-6982-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:44 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	1.461	22397	11.770	3243	1023	1.026	--
2	3.271	167894	88.230	16156	2303	1.189	7.949
总计		190291	100.000	19399			



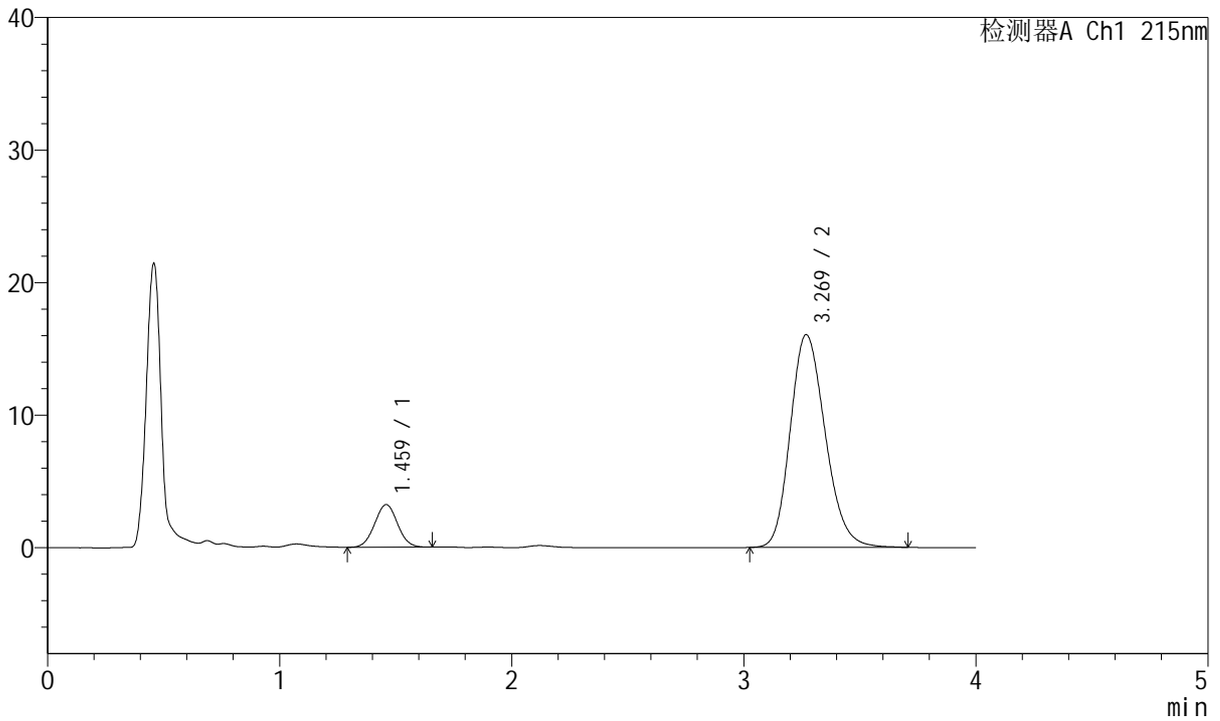
J468

<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 - 7-71/31-6983-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:46 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	22033	11.592	3202	1035	1.029	--
2	3.269	168047	88.408	16041	2282	1.192	7.953
总计		190080	100.000	19243			



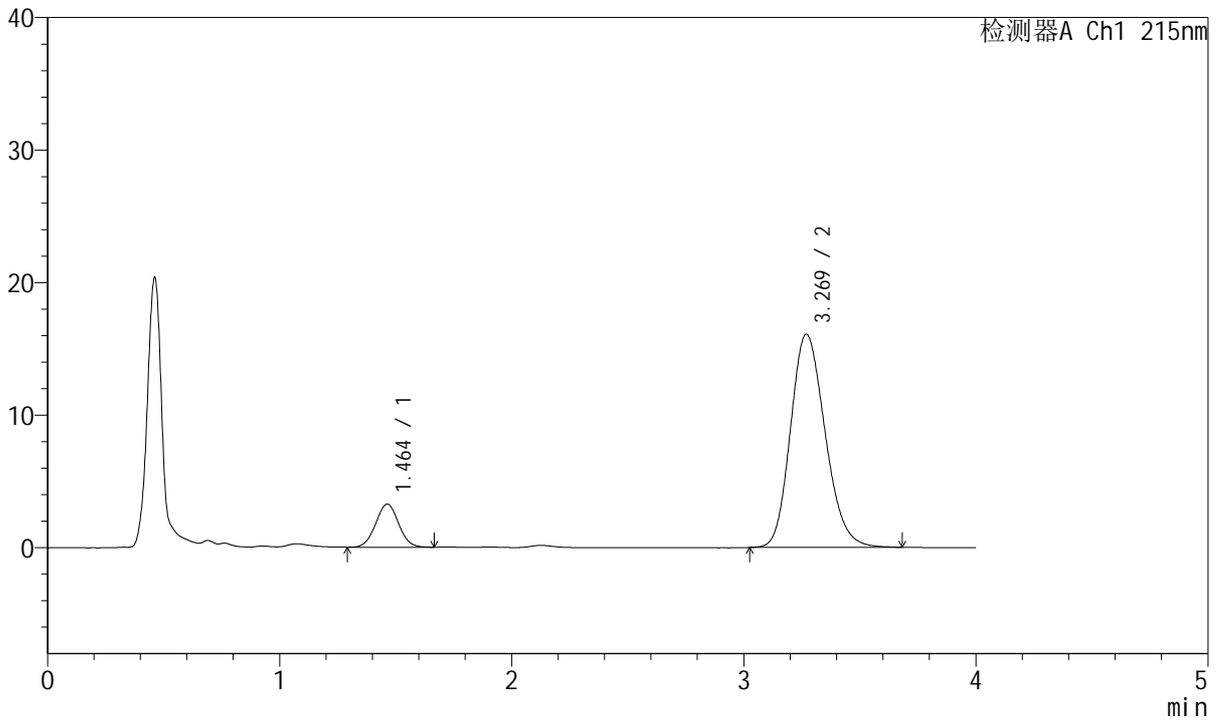
J468

<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 - 7-71/31-6984-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:49 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	1.464	22353	11.812	3258	1046	1.030	--
2	3.269	166882	88.188	16086	2316	1.188	7.977
总计		189235	100.000	19344			



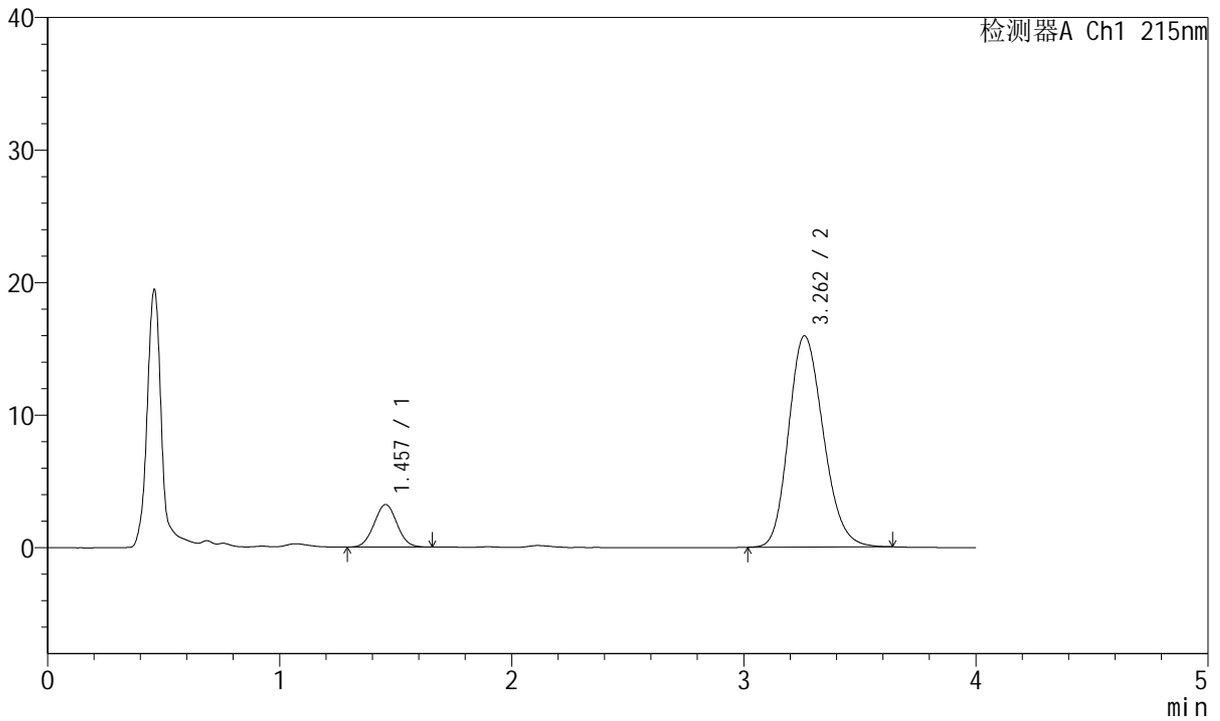
J468

<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 - 7-71/31-6985-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:52 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	1.457	22057	11.771	3215	1033	1.031	--
2	3.262	165324	88.229	15940	2300	1.186	7.963
总计		187381	100.000	19155			



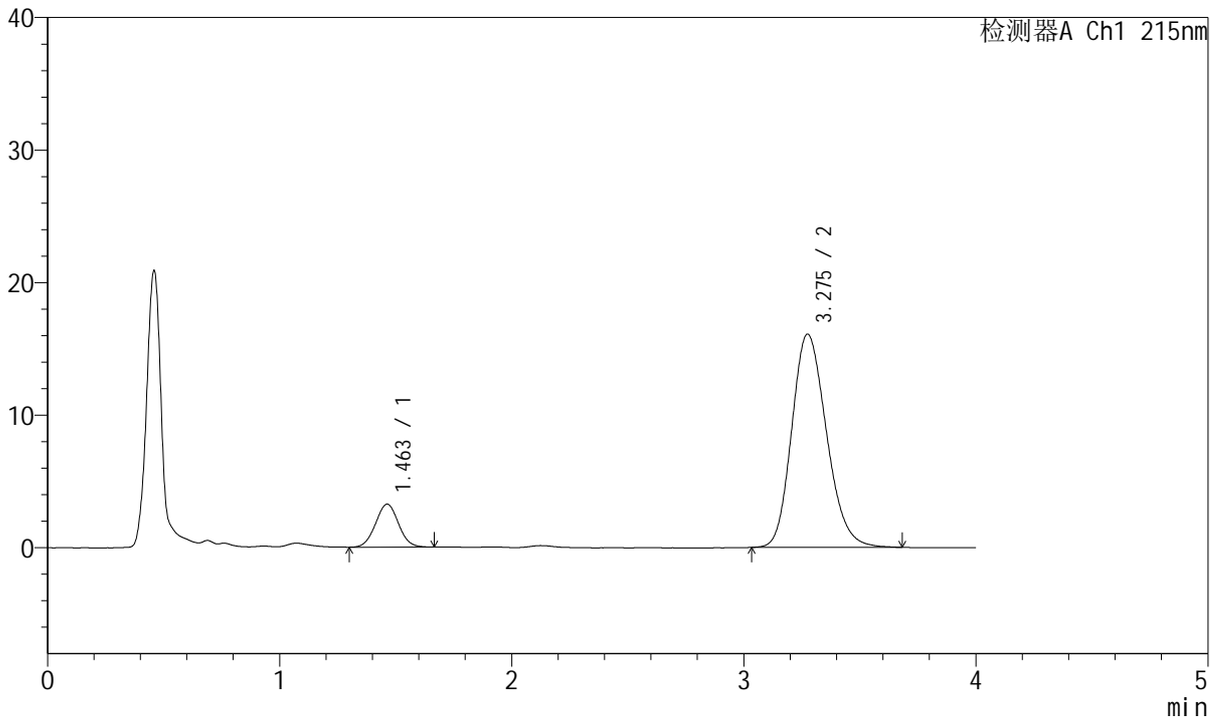
J468

<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 - 7-71/31-6986-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:54 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	1.463	22338	11.767	3249	1037	1.033	--
2	3.275	167507	88.233	16074	2309	1.193	7.975
总计		189846	100.000	19323			



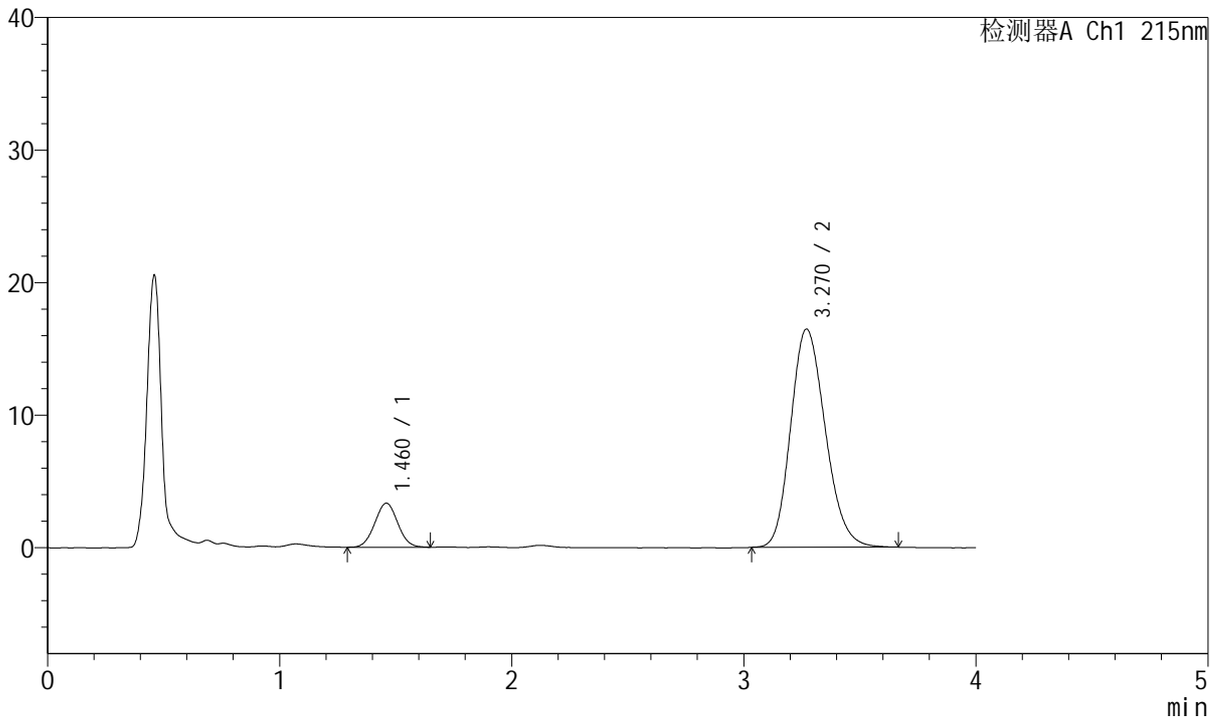
J468

<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 - 7-71/31-6987-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:57 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	1.460	22798	11.780	3319	1034	1.031	--
2	3.270	170725	88.220	16465	2312	1.186	7.981
总计		193523	100.000	19785			



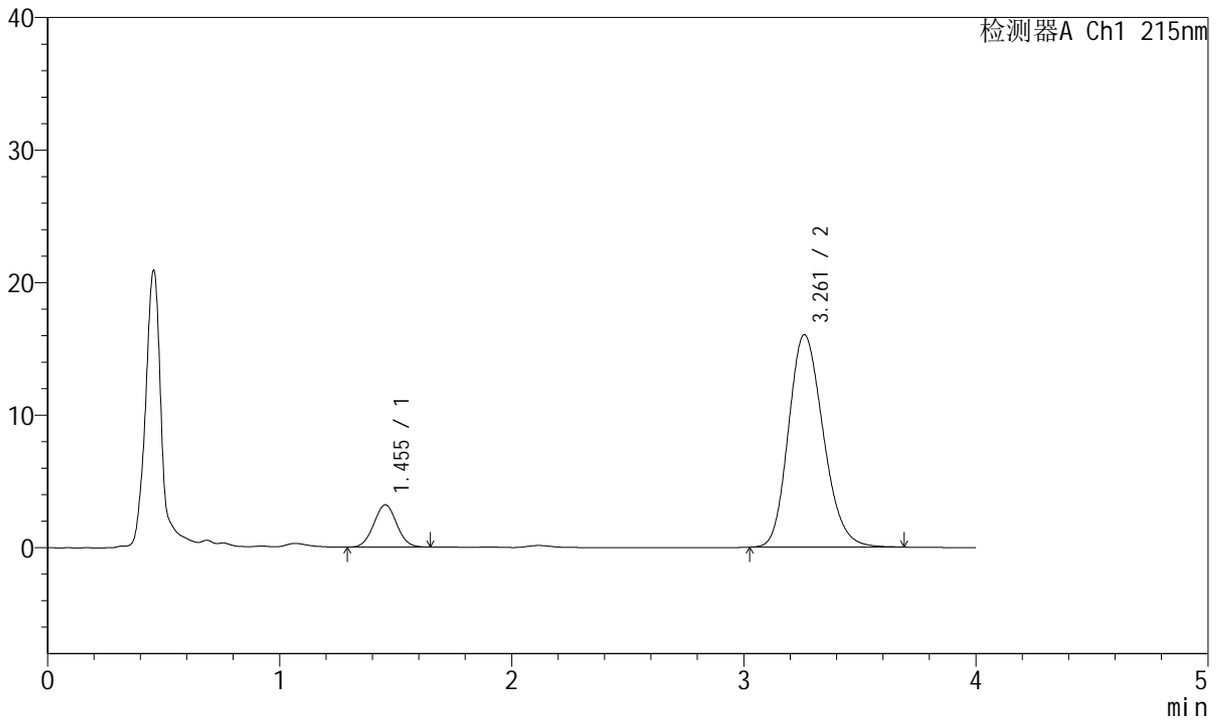
J468

<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 - 7-71/31-6988-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:26:59 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	1.455	21908	11.602	3196	1029	1.036	--
2	3.261	166913	88.398	16025	2283	1.191	7.947
总计		188821	100.000	19221			



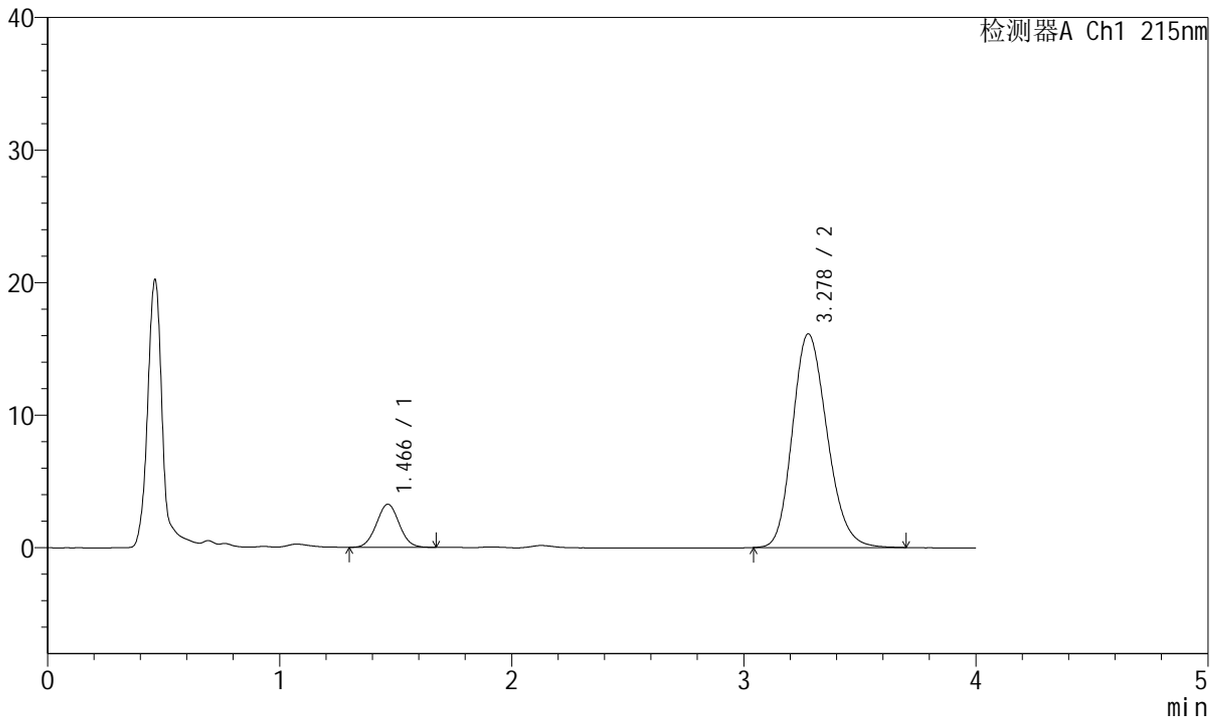
J468

<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 - 7-71/31-6989-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:02 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	1.466	22268	11.763	3255	1058	1.036	--
2	3.278	167033	88.237	16114	2335	1.190	8.022
总计		189302	100.000	19369			



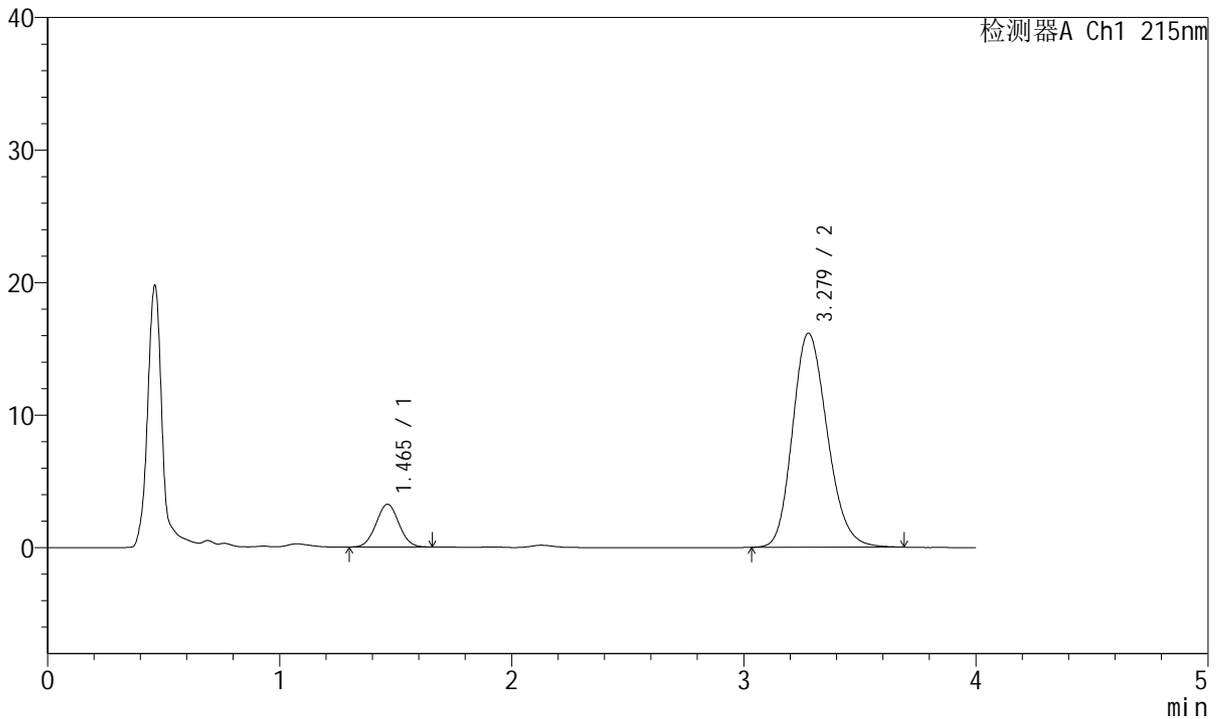
J468

<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 - 7-71/31-6990-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:04 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	1.465	22112	11.647	3225	1048	1.027	--
2	3.279	167746	88.353	16144	2324	1.189	8.007
总计		189858	100.000	19369			



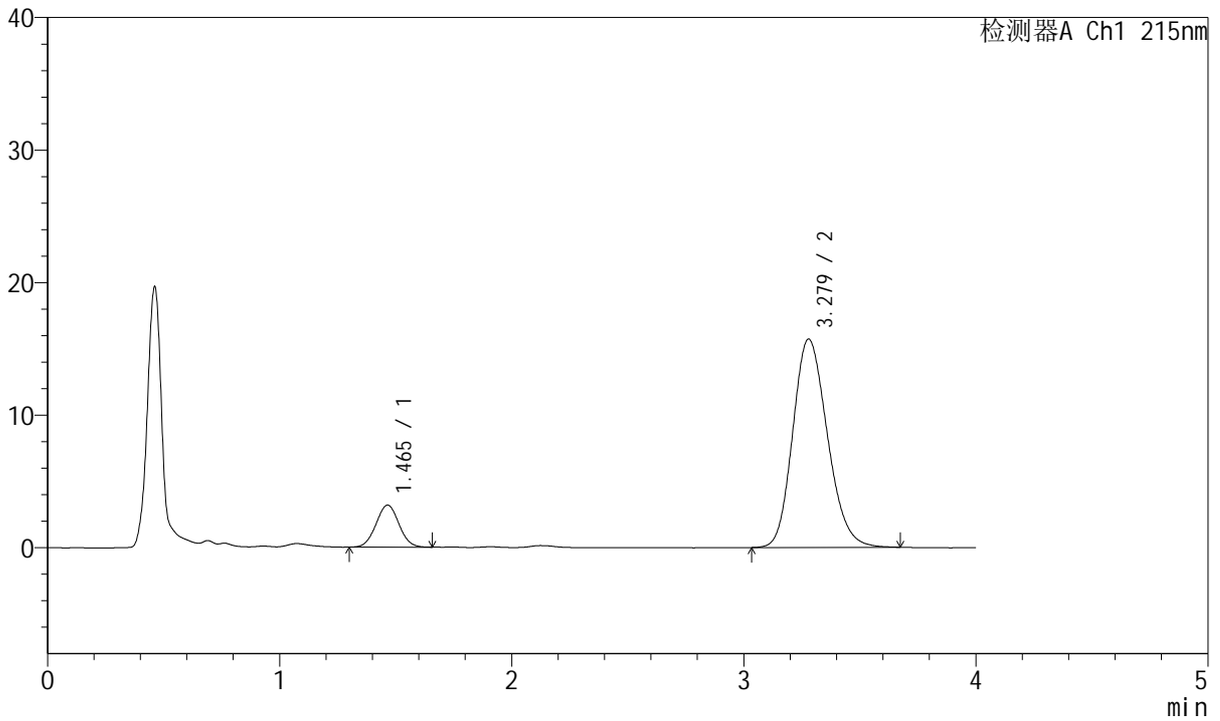
J468

<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 - 7-71/31-6991-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:07 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	1.465	21781	11.786	3173	1045	1.031	--
2	3.279	163022	88.214	15720	2328	1.184	8.007
总计		184803	100.000	18893			



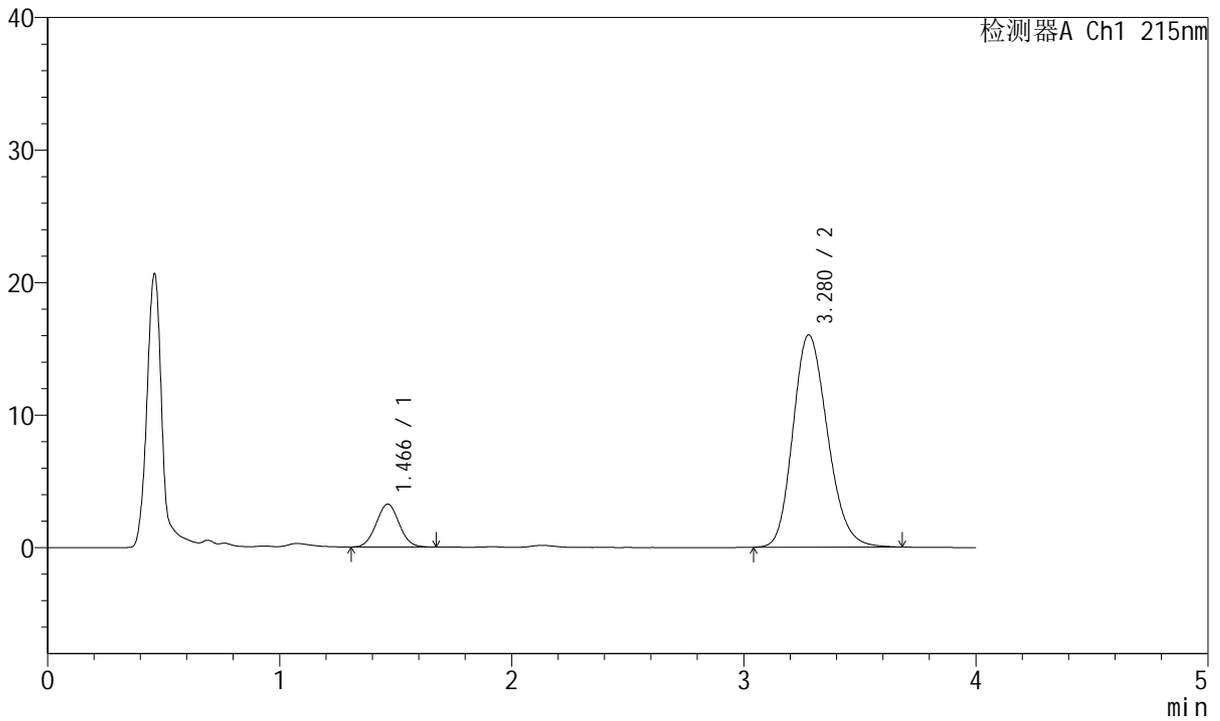
J468

<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 - 7-71/31-6992-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:09 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	1.466	22207	11.818	3231	1038	1.036	--
2	3.280	165708	88.182	16019	2340	1.191	8.005
总计		187915	100.000	19250			



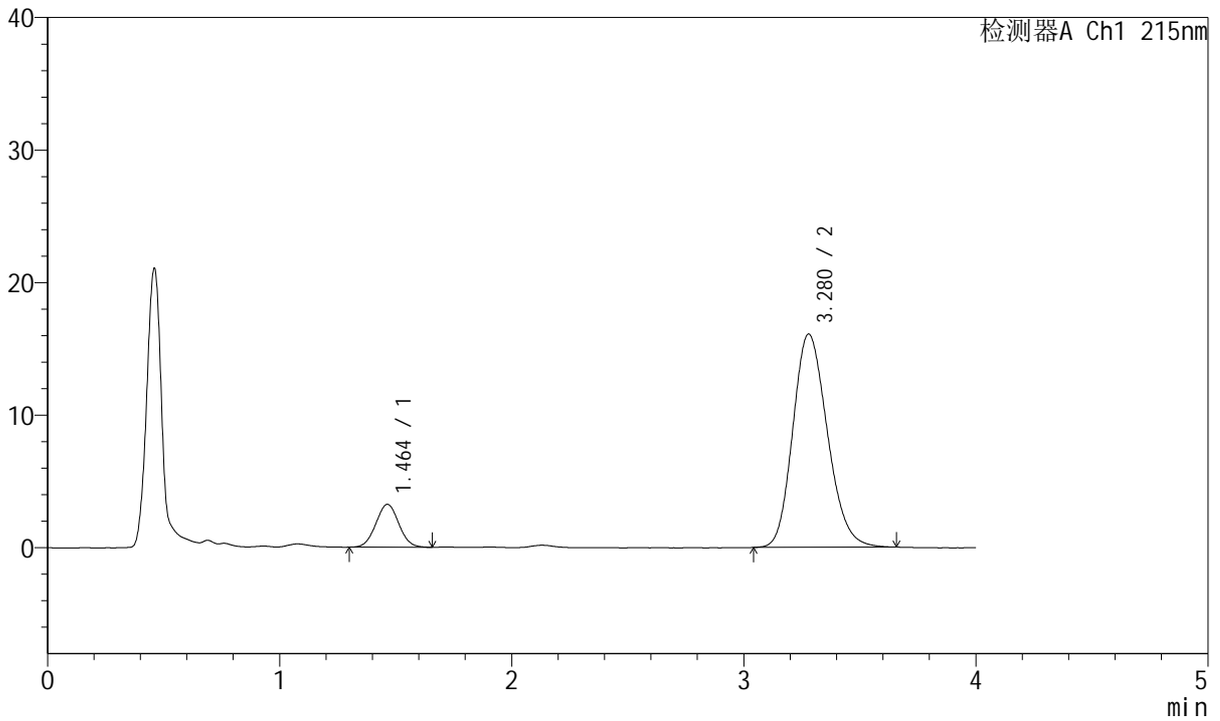
J468

<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 - 7-71/31-6993-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:12 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	1.464	22235	11.782	3237	1041	1.031	--
2	3.280	166483	88.218	16094	2333	1.184	8.012
总计		188718	100.000	19330			



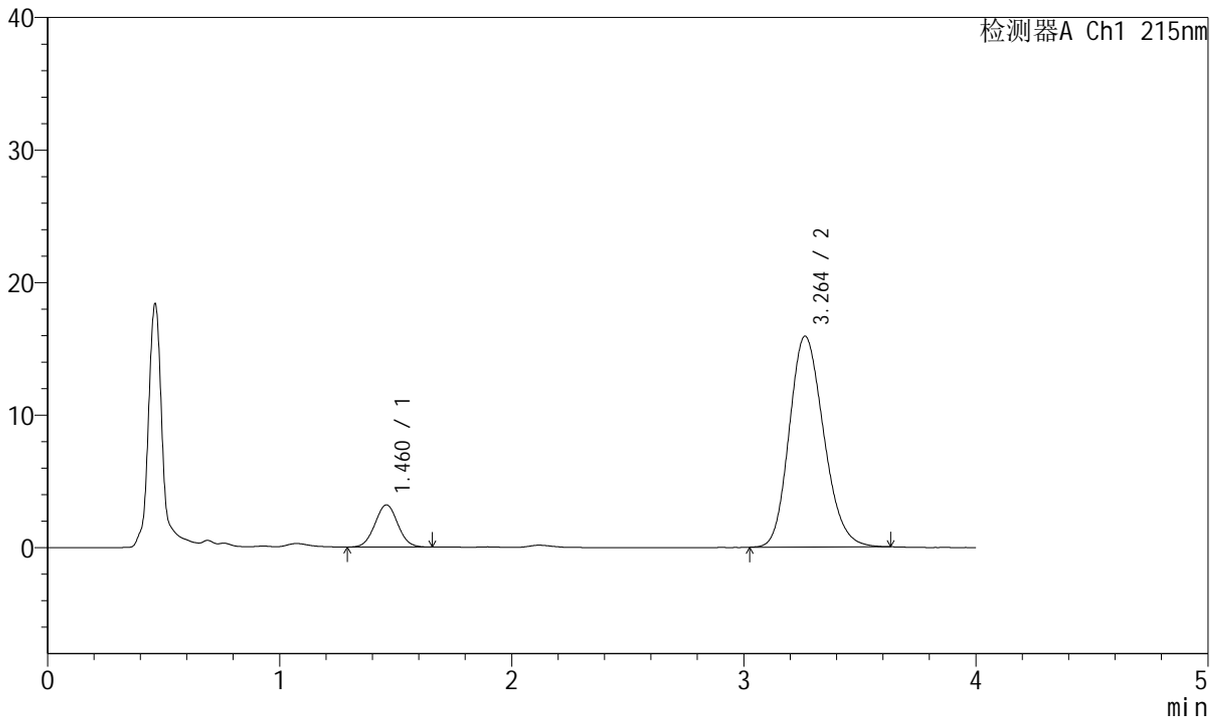
J468

<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 - 7-71/31-6994-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:14 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	1.460	21818	11.752	3180	1048	1.033	--
2	3.264	163839	88.248	15914	2340	1.184	8.011
总计		185657	100.000	19094			



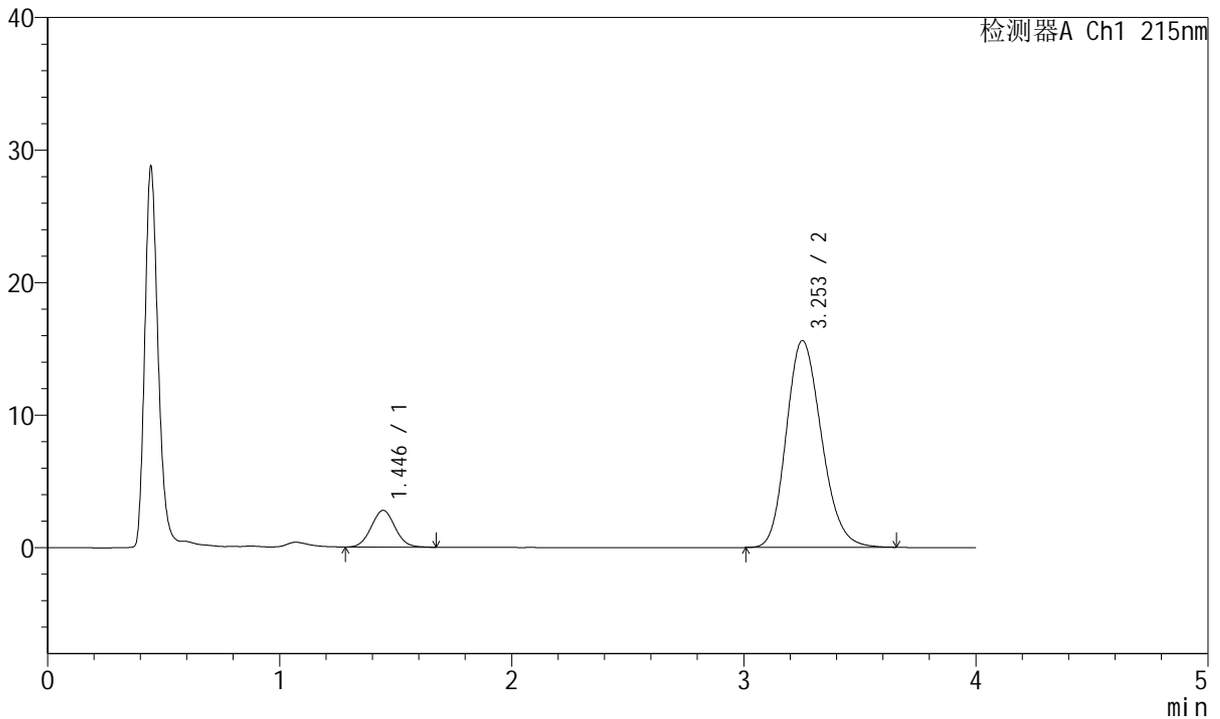
J468

<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 - 7-71/31-6995-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:17 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	1.446	19728	10.710	2771	952	1.053	--
2	3.253	164478	89.290	15605	2223	1.186	7.797
总计		184206	100.000	18376			



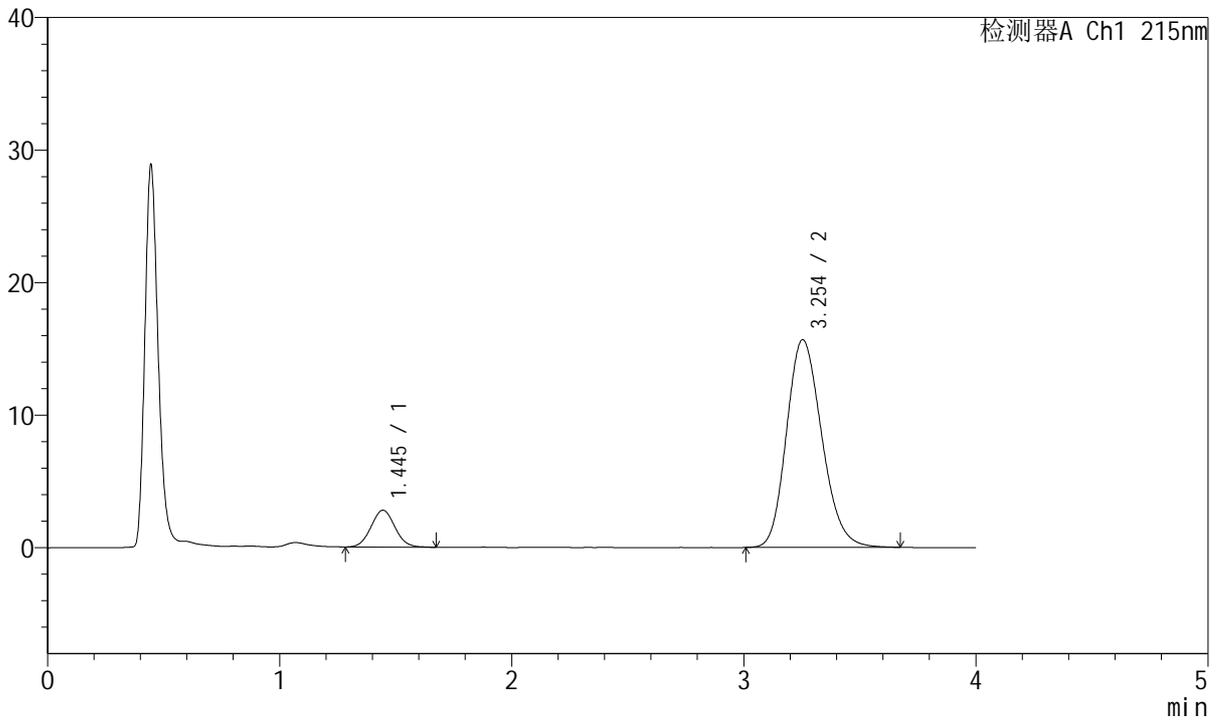
J468

<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 - 7-71/31-6996-2 - zzp-2022081801p-cq24y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:20 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	1.445	19920	10.757	2783	940	1.054	--
2	3.254	165266	89.243	15671	2219	1.186	7.782
总计		185186	100.000	18454			



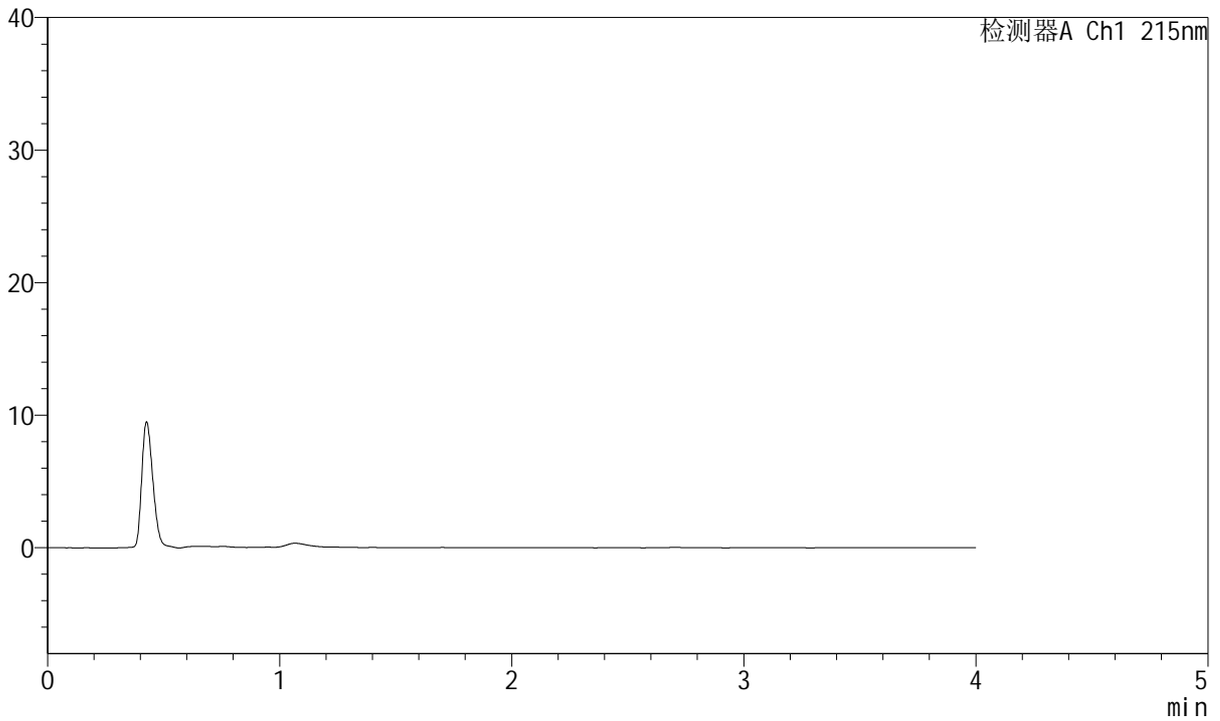
J468

<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 - 7-71/31-6997-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:22 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)
总计							



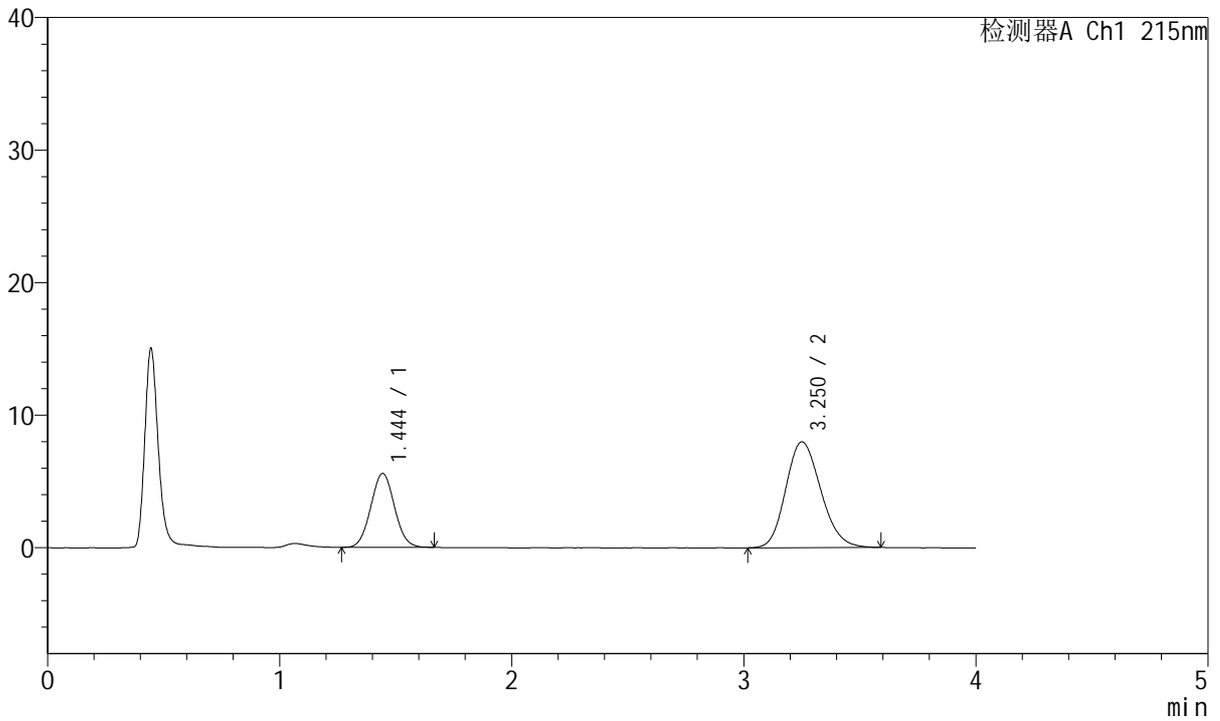
J468

<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 - 7-71/31-6998-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:25 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	1.444	39560	32.065	5568	952	1.049	--
2	3.250	83816	67.935	7975	2210	1.169	7.791
总计		123376	100.000	13543			



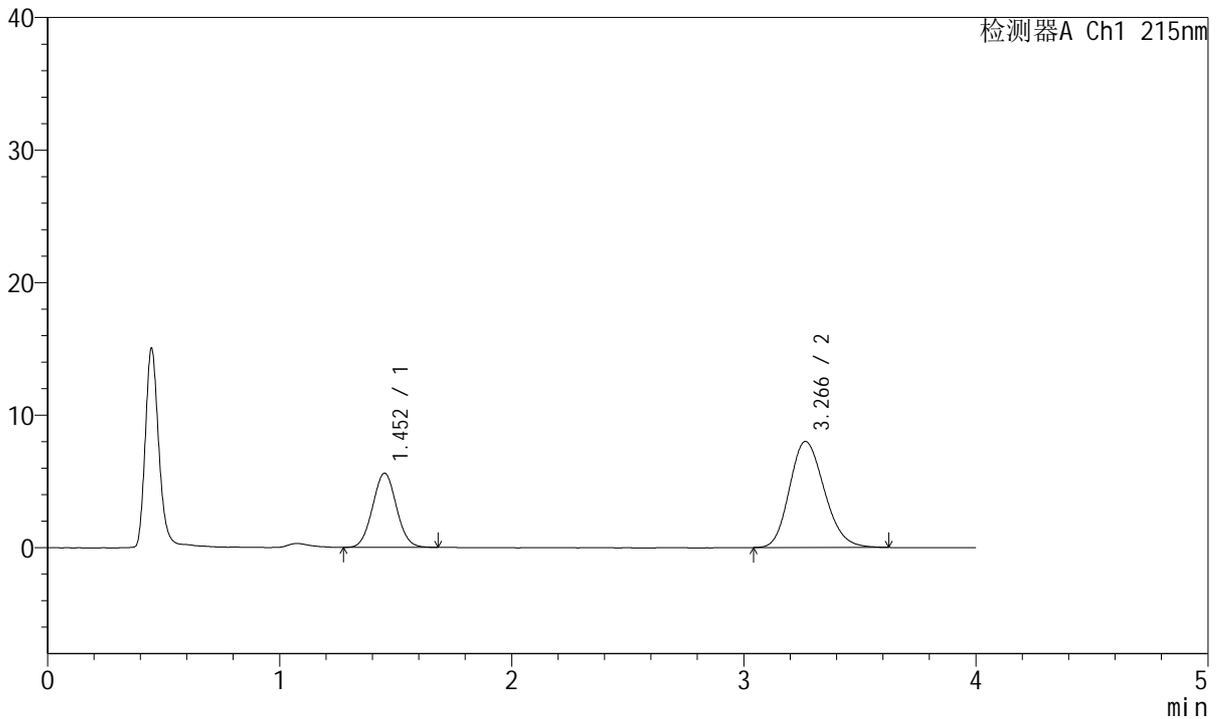
J468

<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 - 7-71/31-6999-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:27 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	40005	32.407	5592	949	1.044	--
2	3.266	83442	67.593	7994	2269	1.180	7.839
总计		123447	100.000	13587			



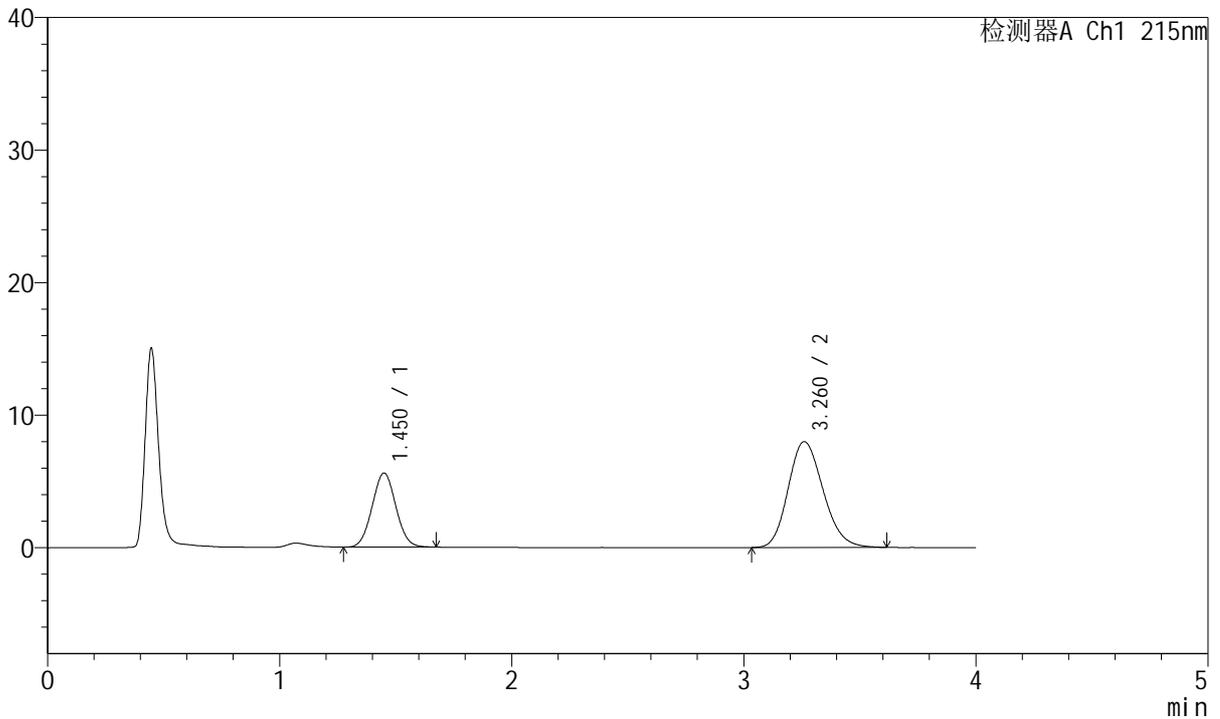
J468

<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 - 7-71/31-7000-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:30 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	1.450	39635	32.152	5573	949	1.044	--
2	3.260	83637	67.848	7980	2241	1.176	7.809
总计		123272	100.000	13553			



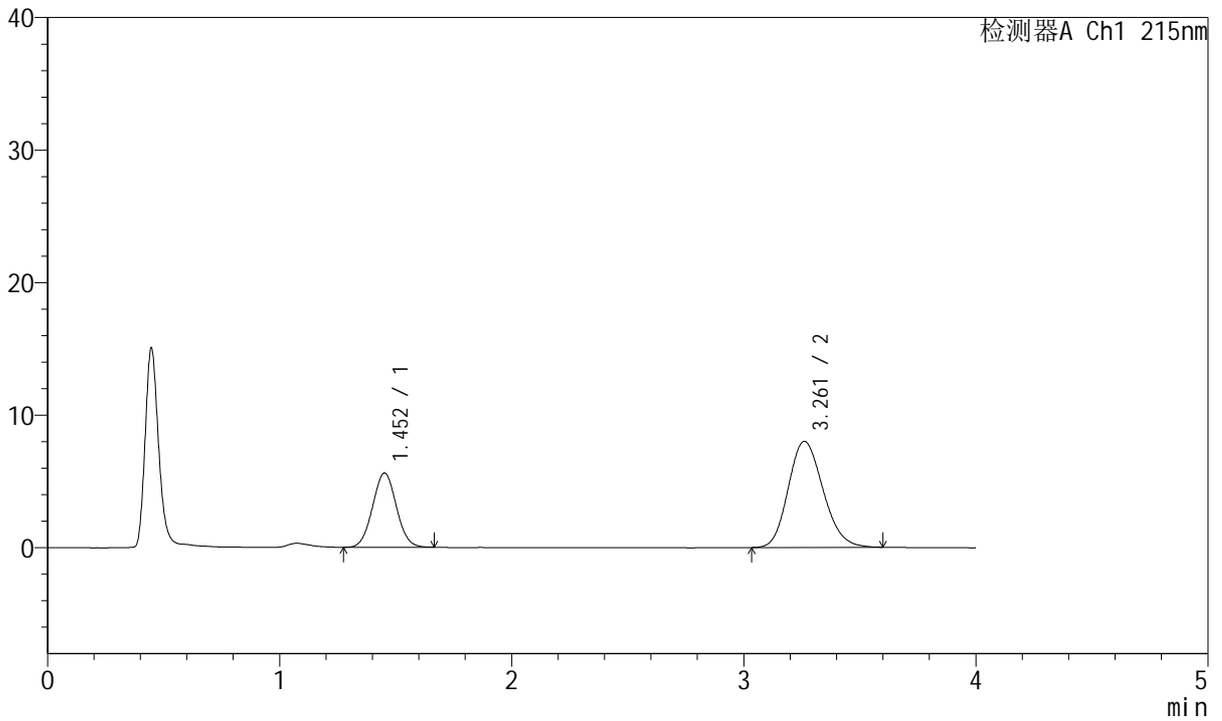
J468

<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 - 7-71/31-7001-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:32 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	39801	32.251	5594	955	1.041	--
2	3.261	83608	67.749	8006	2257	1.170	7.824
总计		123408	100.000	13600			



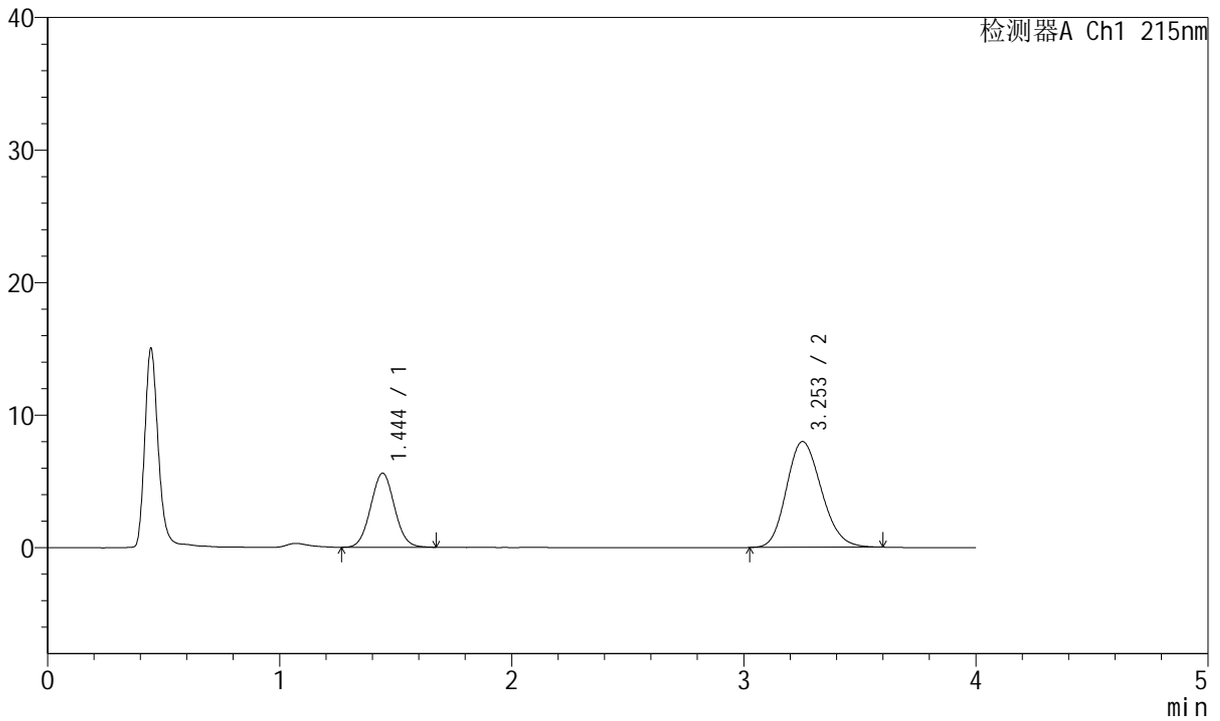
J468

<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 - 7-71/31-7002-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:35 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	1.444	39741	32.240	5578	944	1.046	--
2	3.253	83527	67.760	7980	2228	1.173	7.806
总计		123268	100.000	13559			



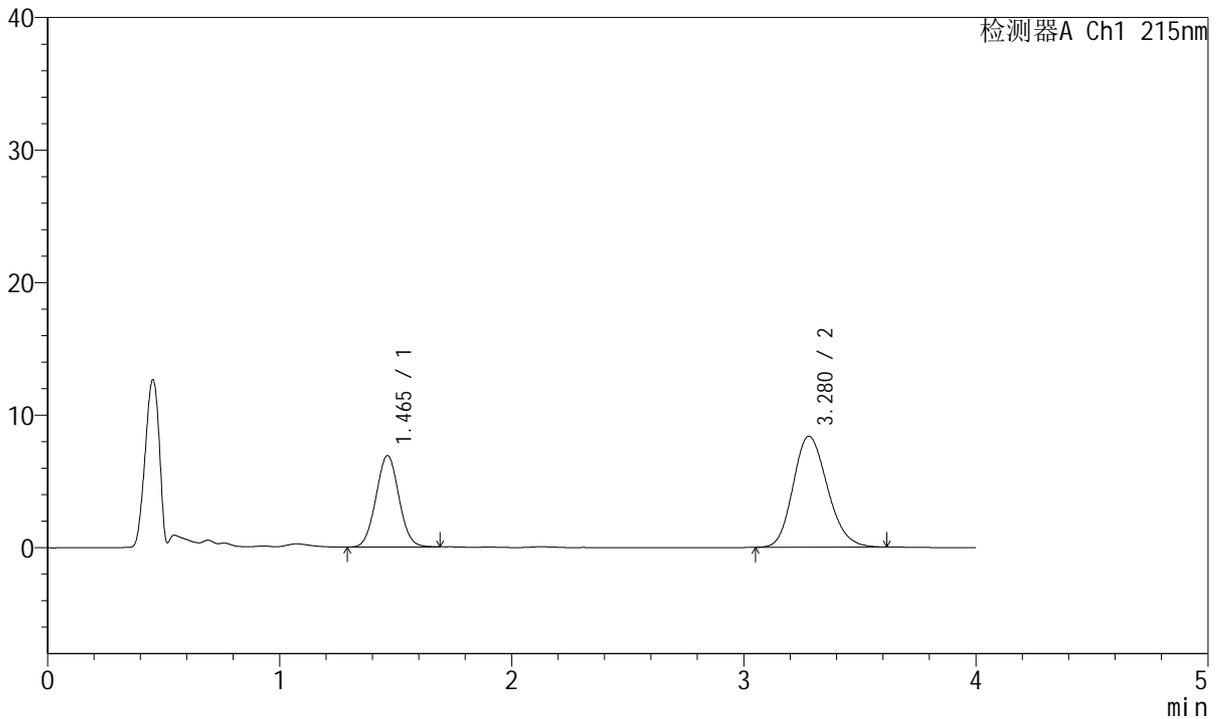
J468

<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 - 7-71/31-7003-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:38 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	1.465	47360	35.494	6895	1042	1.036	--
2	3.280	86070	64.506	8374	2364	1.179	8.043
总计		133431	100.000	15269			



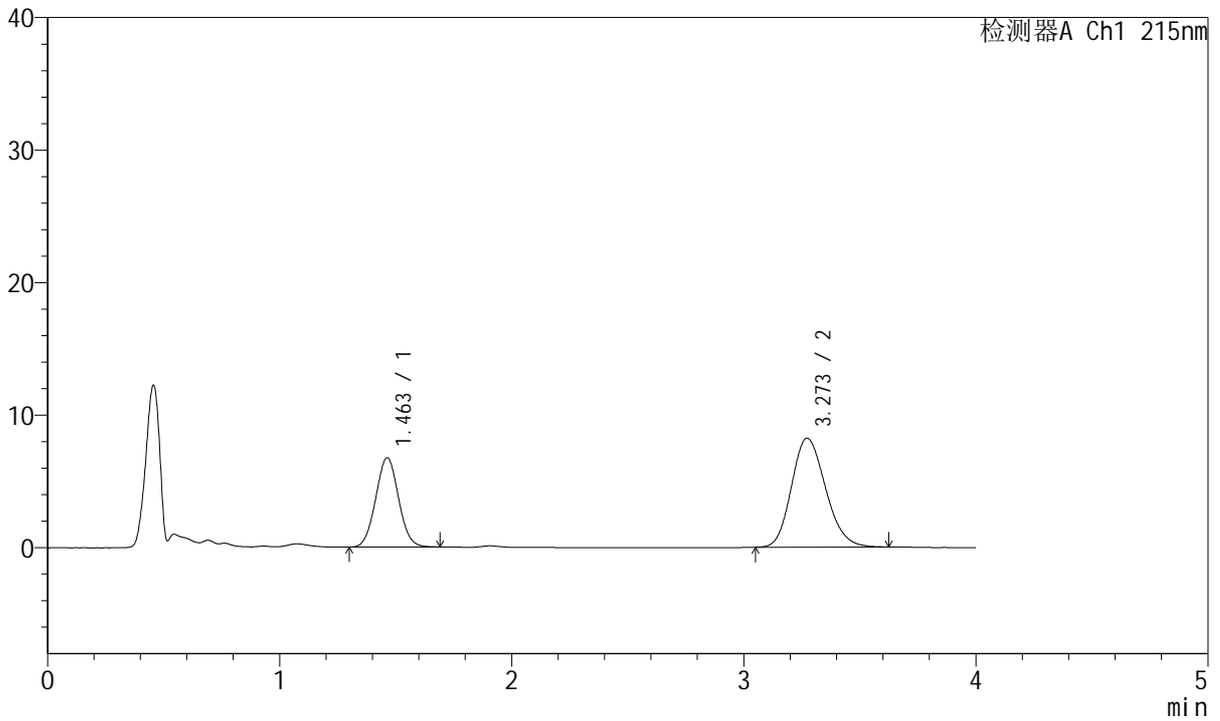
J468

<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 - 7-71/31-7004-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:40 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	1.463	46158	35.480	6745	1048	1.043	--
2	3.273	83937	64.520	8218	2374	1.181	8.049
总计		130096	100.000	14963			



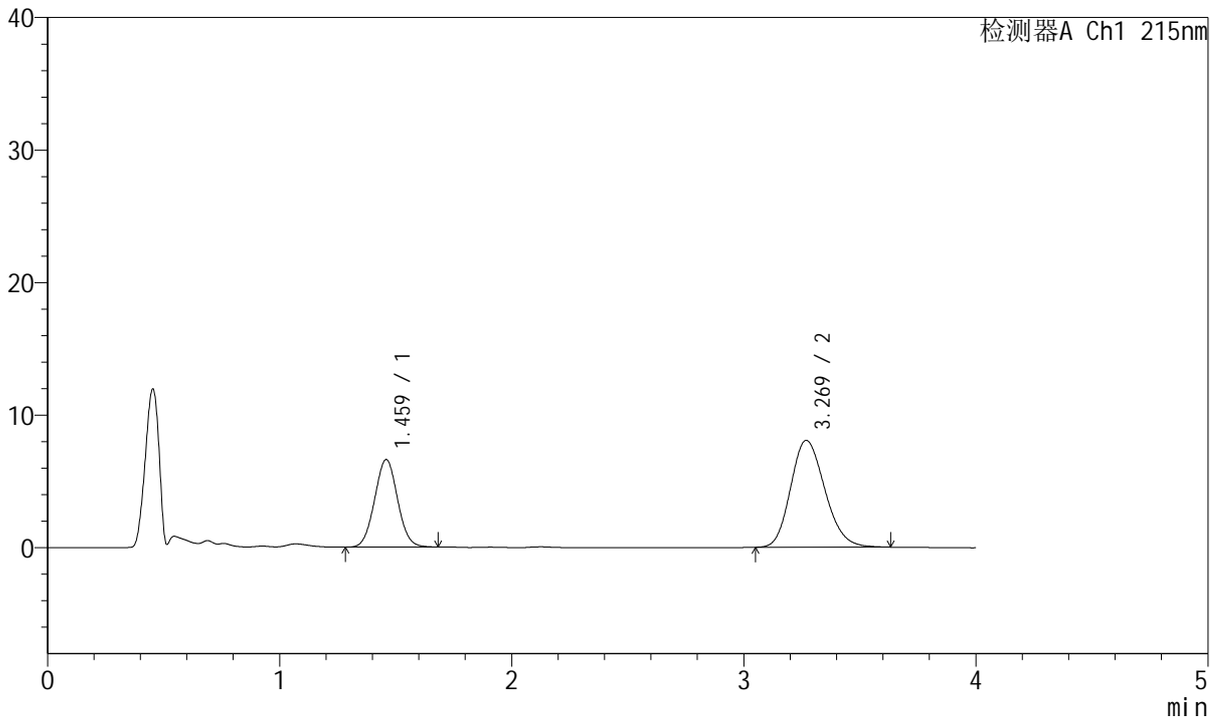
J468

<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 - 7-71/31-7005-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:43 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	1.459	45317	35.379	6579	1037	1.039	--
2	3.269	82774	64.621	8061	2356	1.182	8.033
总计		128092	100.000	14641			



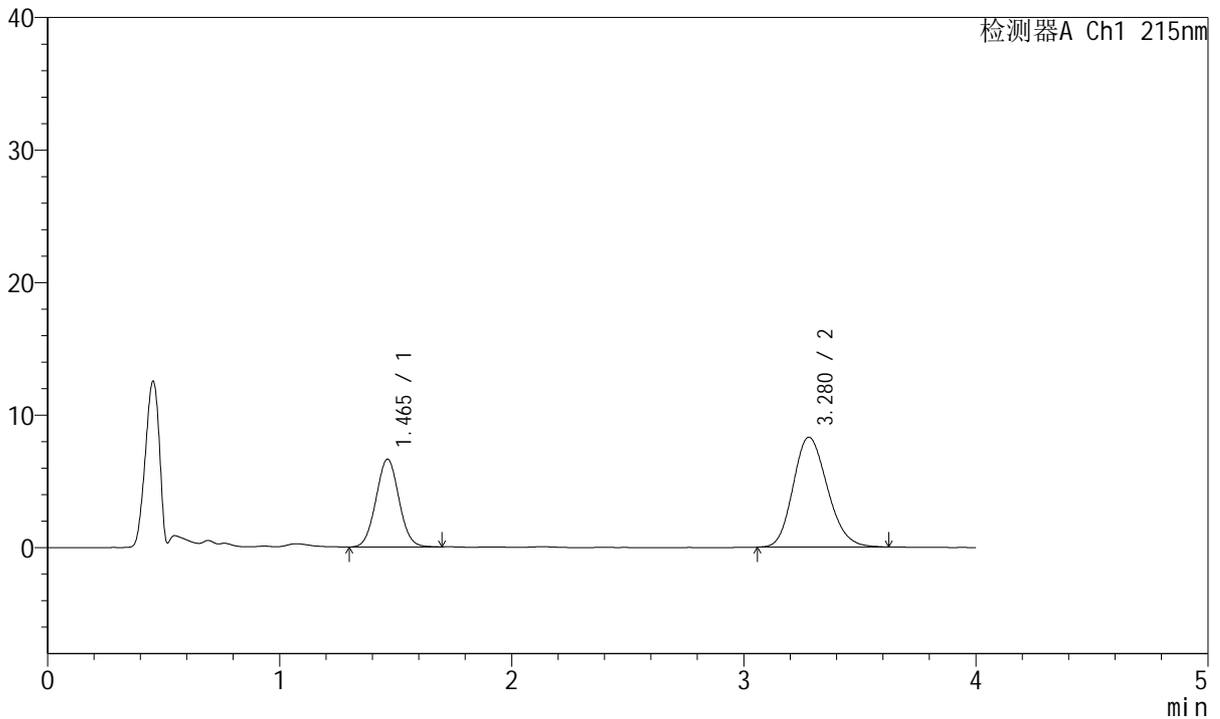
J468

<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 - 7-71/31-7006-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:45 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	1.465	45536	34.848	6622	1042	1.039	--
2	3.280	85135	65.152	8297	2354	1.178	8.034
总计		130670	100.000	14918			



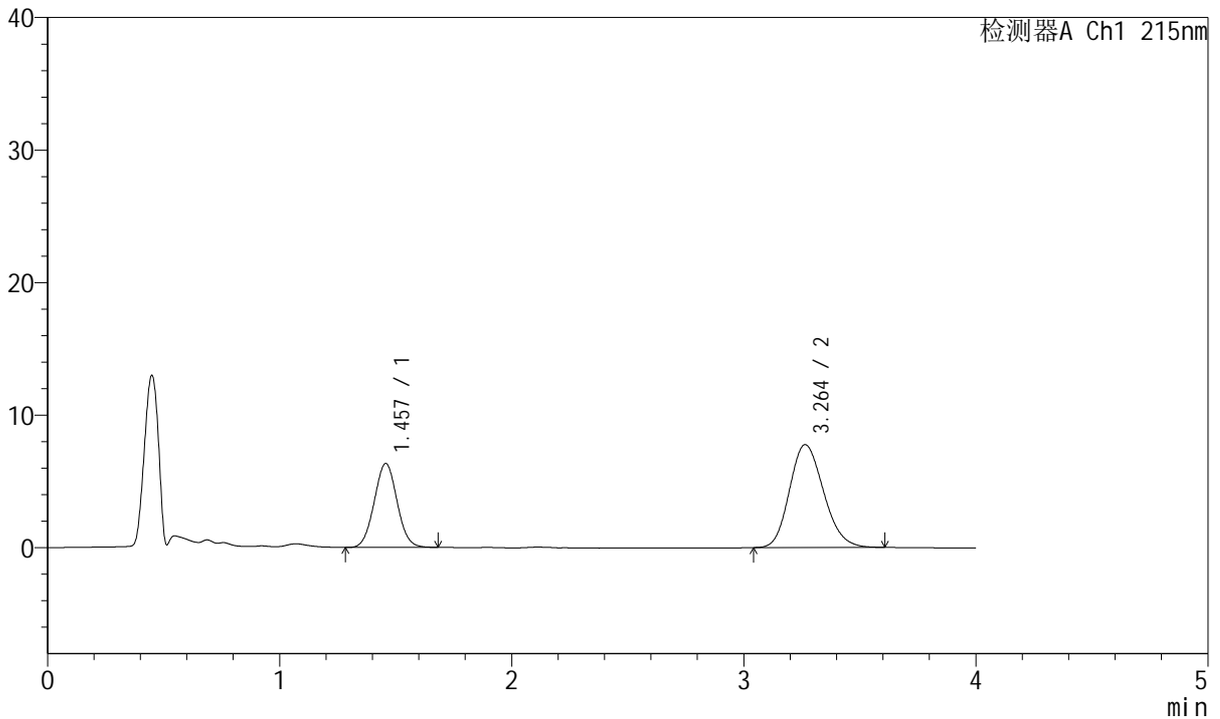
J468

<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 - 7-71/31-7007-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:48 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	1.457	43296	35.340	6325	1040	1.039	--
2	3.264	79217	64.660	7760	2356	1.178	8.037
总计		122513	100.000	14085			



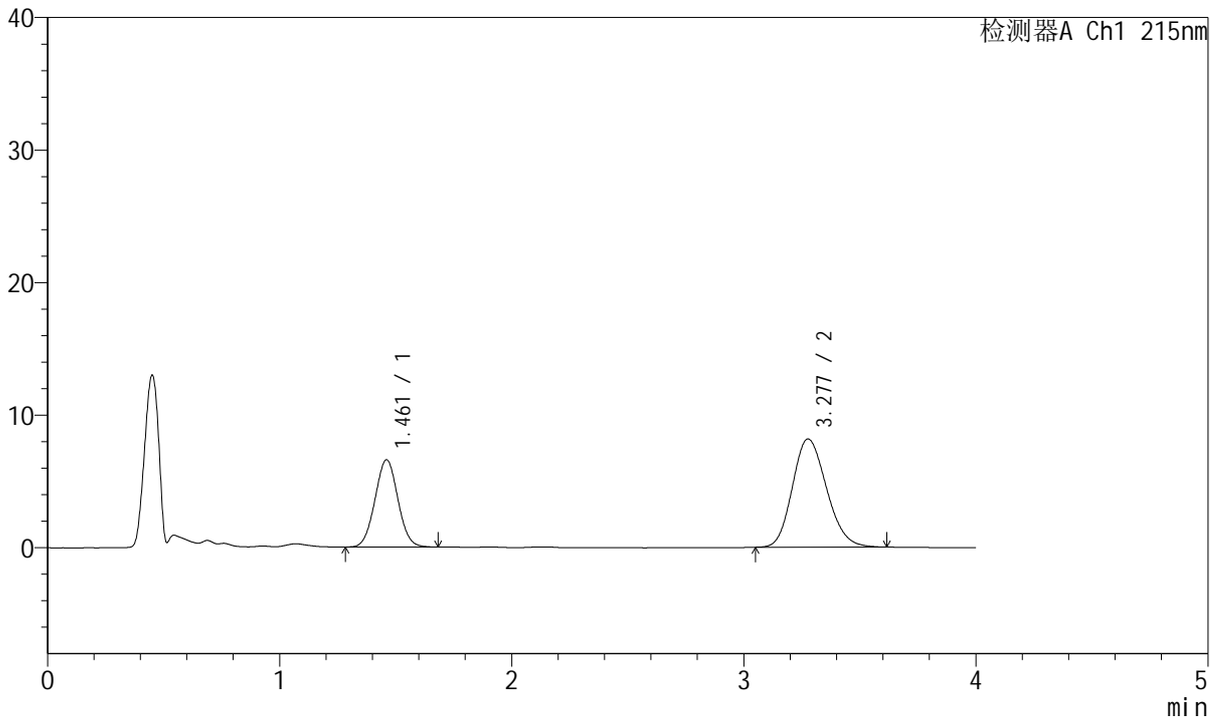
J468

<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 - 7-71/31-7008-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:50 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	1.461	45216	35.081	6574	1039	1.032	--
2	3.277	83676	64.919	8158	2357	1.176	8.049
总计		128892	100.000	14732			



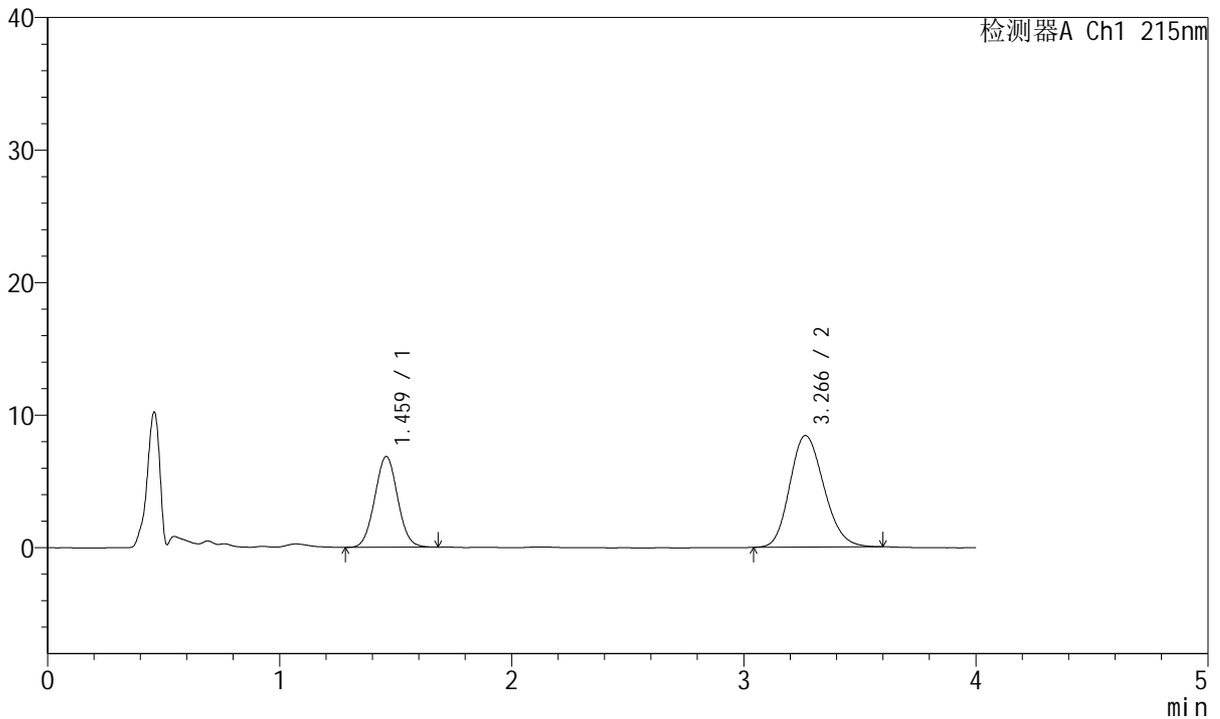
J468

<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 - 7-71/31-7009-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:53 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	1.459	46907	35.316	6827	1042	1.040	--
2	3.266	85915	64.684	8418	2367	1.172	8.040
总计		132822	100.000	15246			



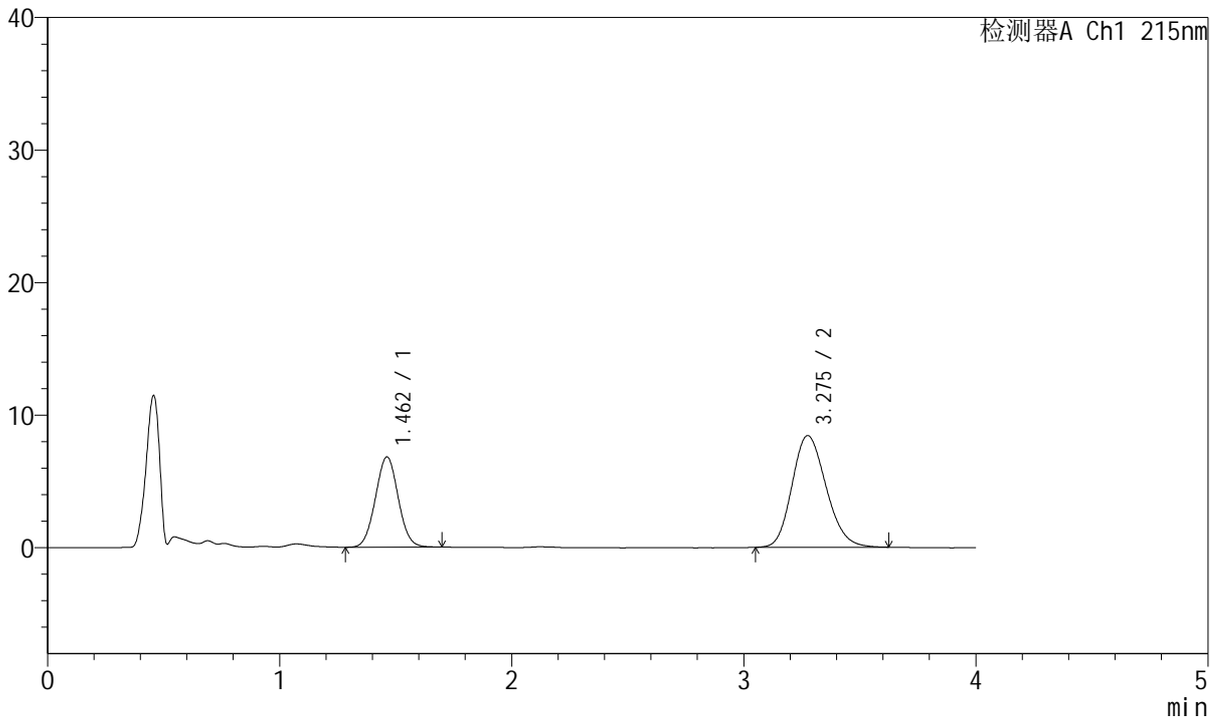
J468

<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 - 7-71/31-7010-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:56 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	1.462	46546	35.092	6810	1053	1.035	--
2	3.275	86093	64.908	8416	2377	1.176	8.076
总计		132639	100.000	15225			



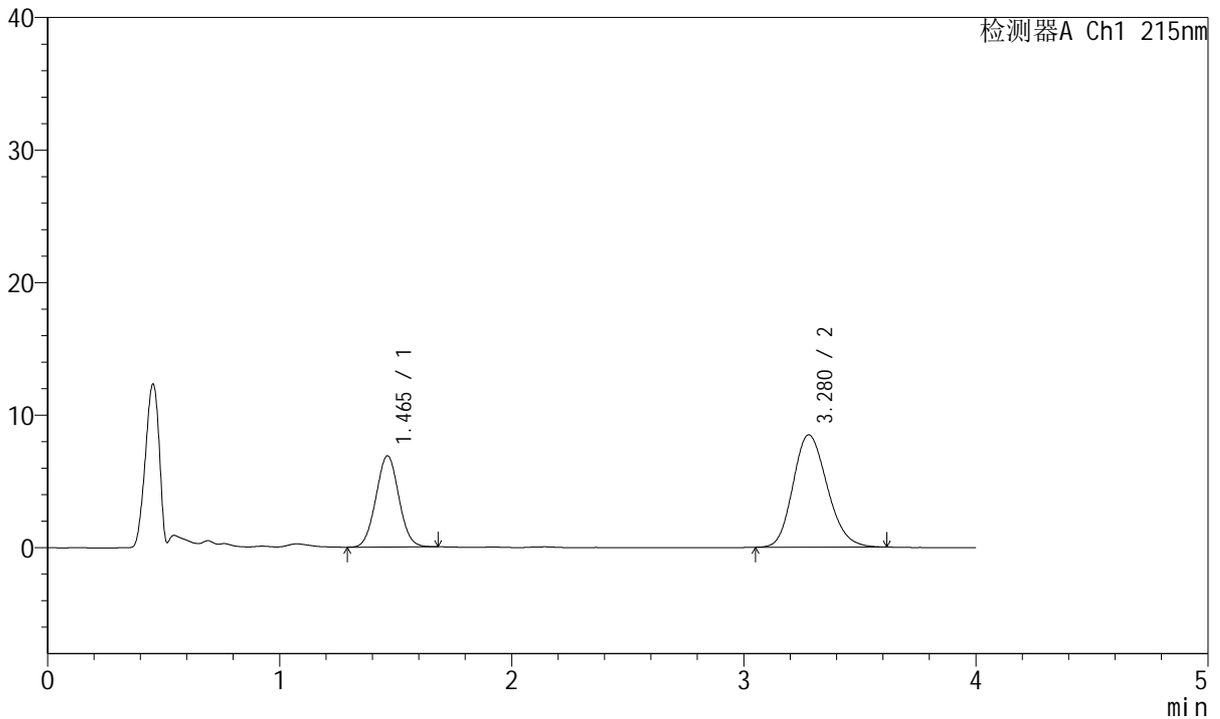
J468

<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 - 7-71/31-7011-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:27:58 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	1.465	47127	35.175	6880	1044	1.036	--
2	3.280	86852	64.825	8476	2368	1.178	8.050
总计		133979	100.000	15356			



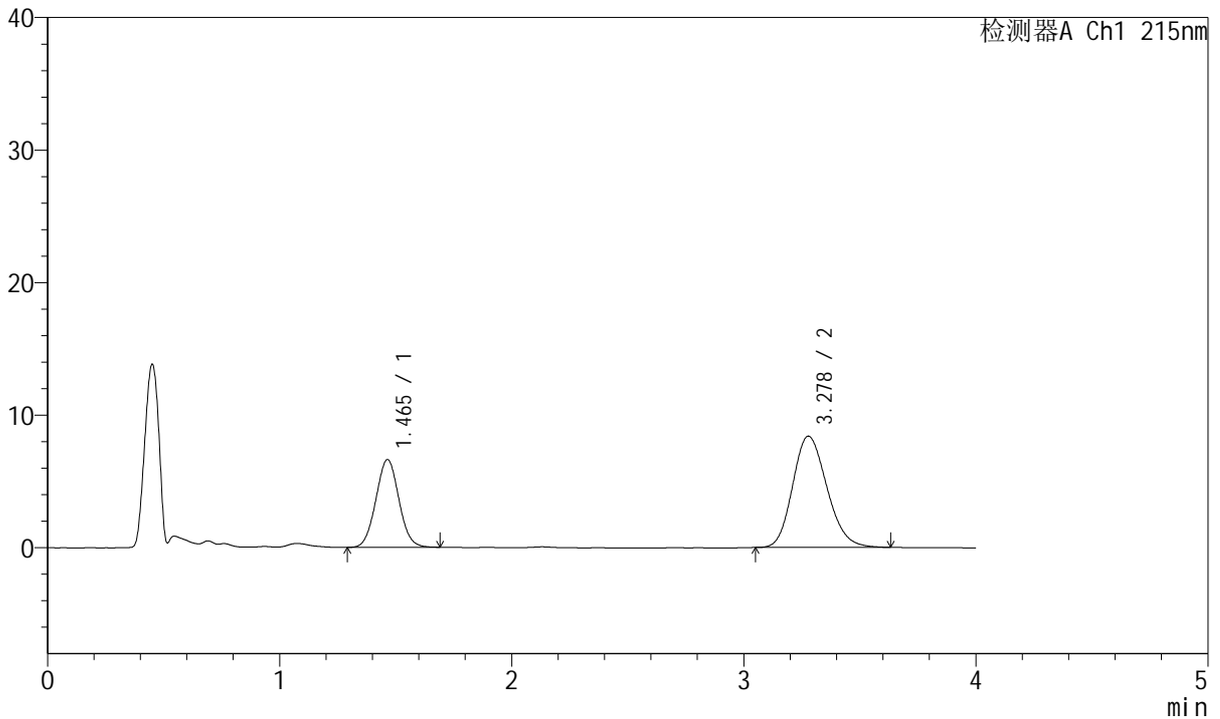
J468

<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 - 7-71/31-7012-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:01 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	1.465	45576	34.595	6617	1042	1.042	--
2	3.278	86164	65.405	8392	2359	1.179	8.034
总计		131740	100.000	15010			



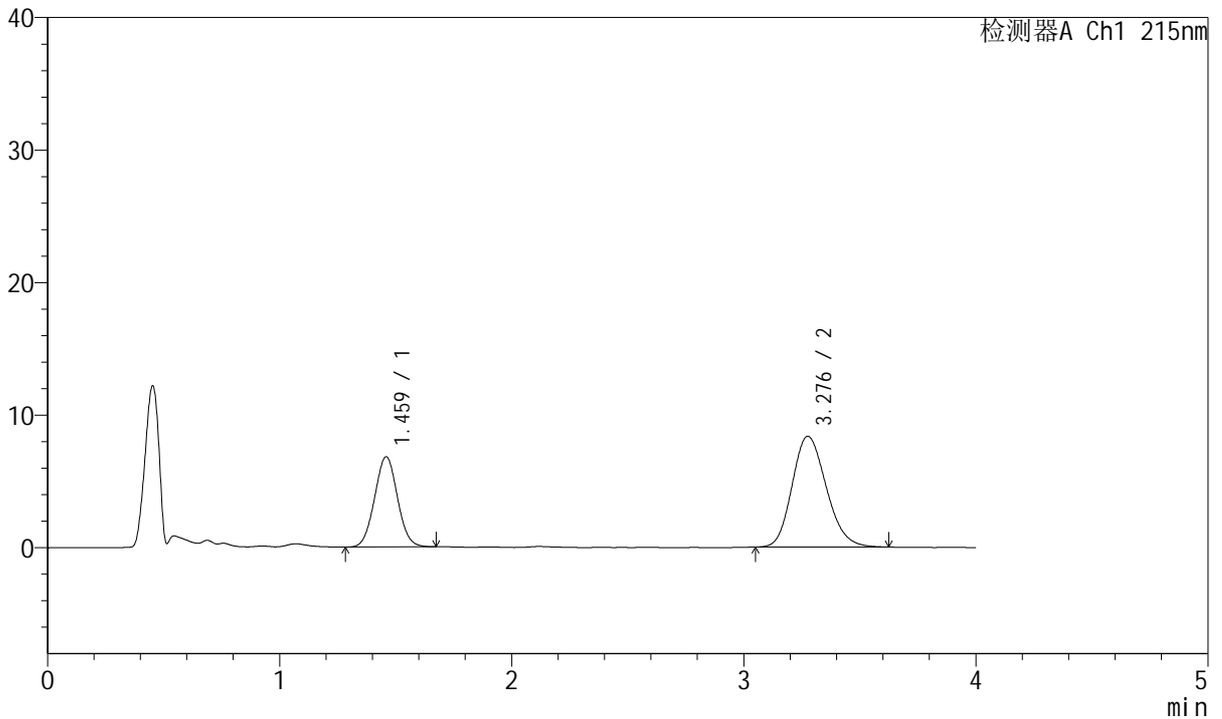
J468

<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 - 7-71/31-7013-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:03 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	1.459	46552	35.202	6777	1039	1.037	--
2	3.276	85691	64.798	8350	2362	1.182	8.063
总计		132243	100.000	15127			



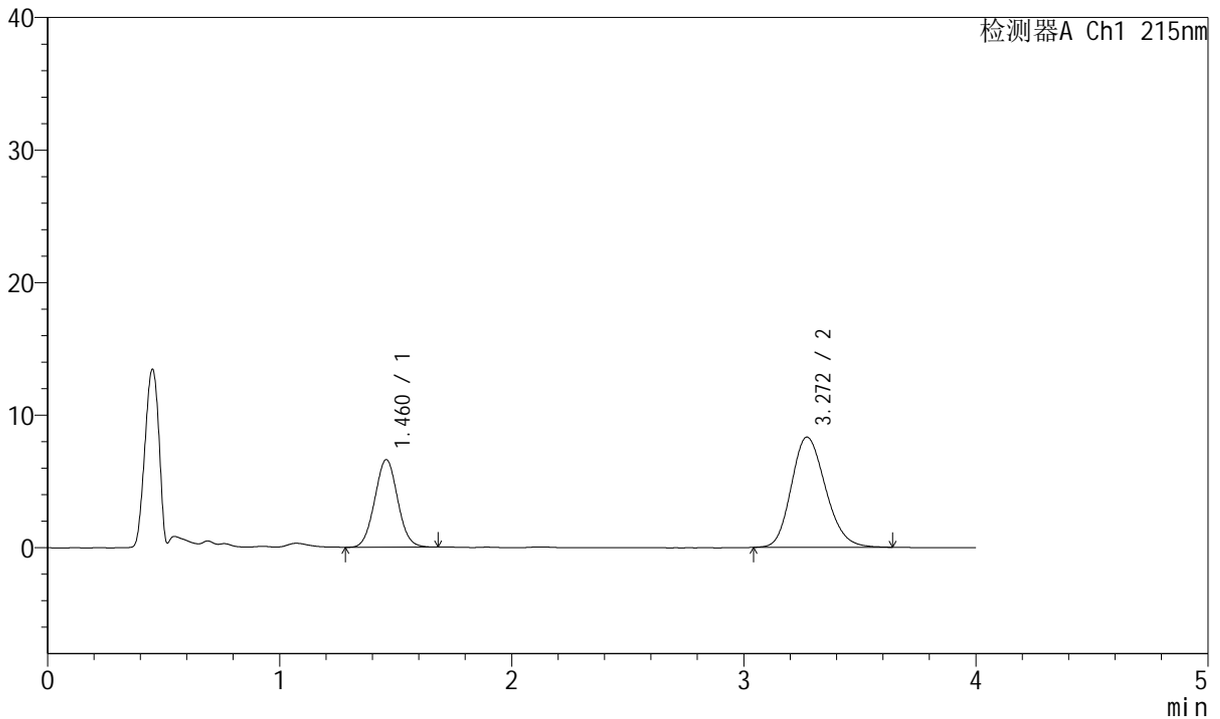
J468

<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 - 7-71/31-7014-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:06 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	45333	34.691	6591	1038	1.043	--
2	3.272	85344	65.309	8320	2366	1.183	8.052
总计		130677	100.000	14910			



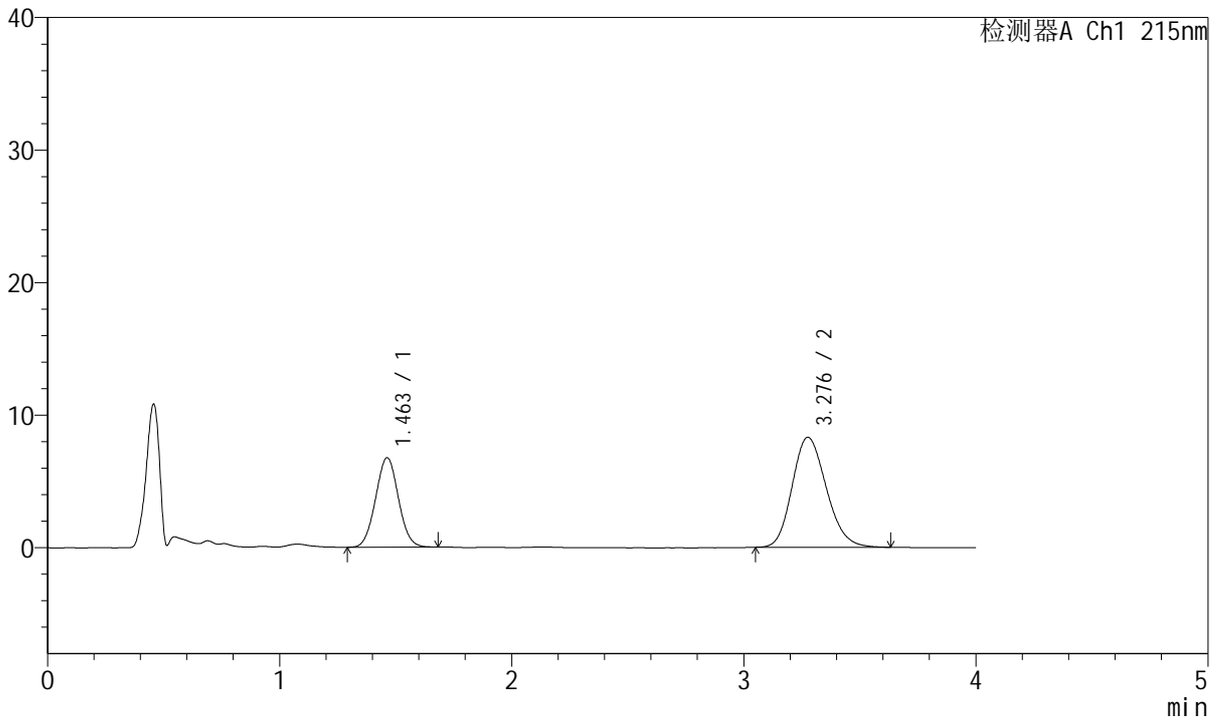
J468

<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 - 7-71/31-7015-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:08 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	1.463	46145	35.215	6754	1048	1.036	--
2	3.276	84893	64.785	8284	2373	1.179	8.061
总计		131039	100.000	15038			



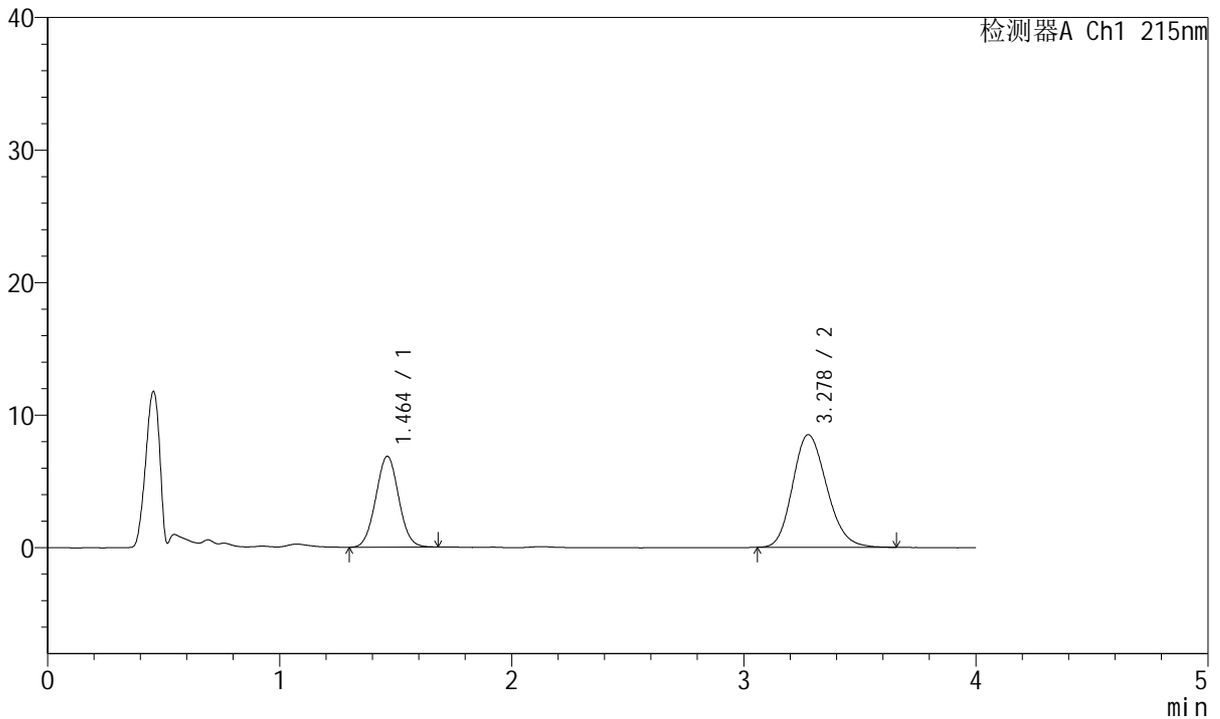
J468

<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 - 7-71/31-7016-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:11 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	1.464	46966	35.116	6860	1046	1.033	--
2	3.278	86781	64.884	8489	2385	1.181	8.071
总计		133747	100.000	15348			



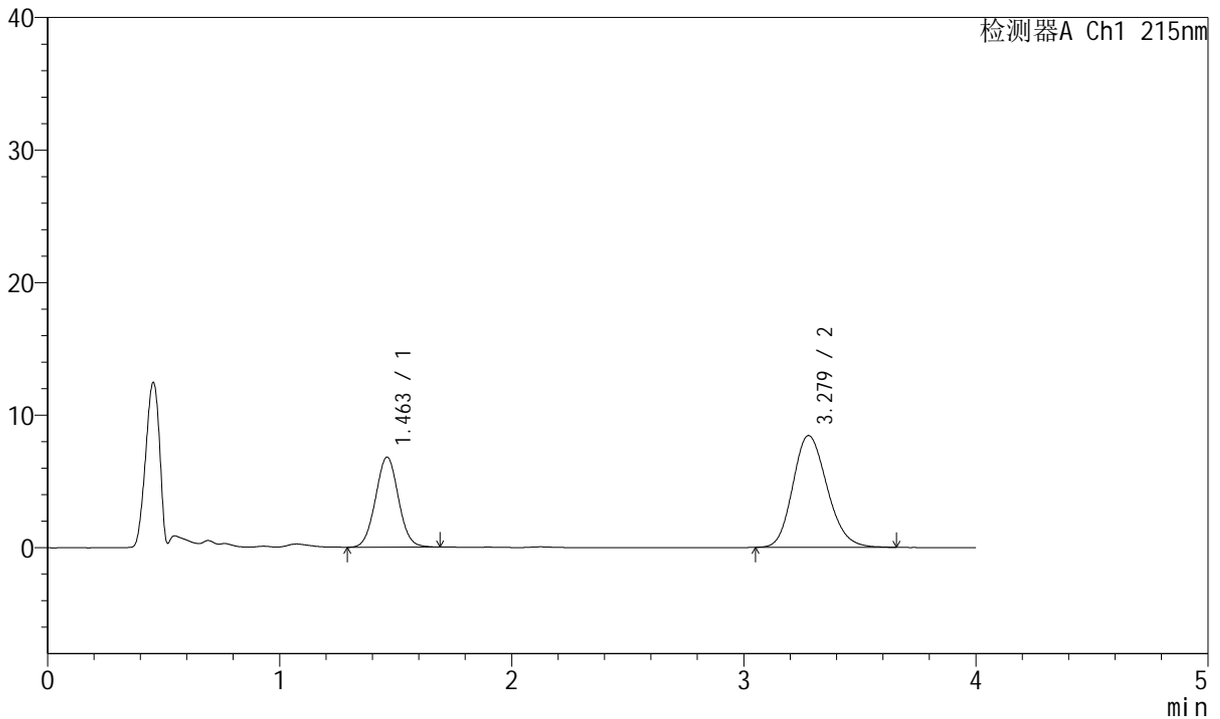
J468

<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 - 7-71/31-7017-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:13 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	1.463	46530	34.920	6796	1051	1.036	--
2	3.279	86718	65.080	8438	2371	1.181	8.075
总计		133248	100.000	15234			



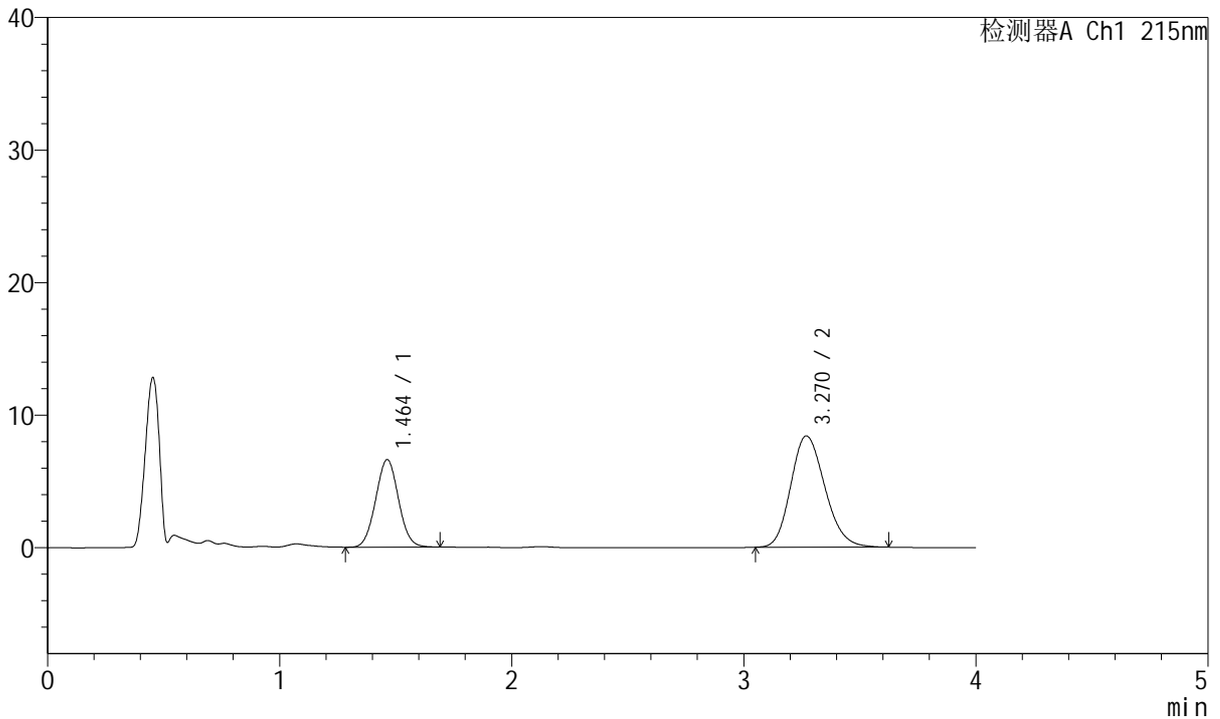
J468

<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 - 7-71/31-7018-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:16 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	1.464	45185	34.506	6609	1049	1.037	--
2	3.270	85762	65.494	8391	2383	1.184	8.050
总计		130948	100.000	15000			



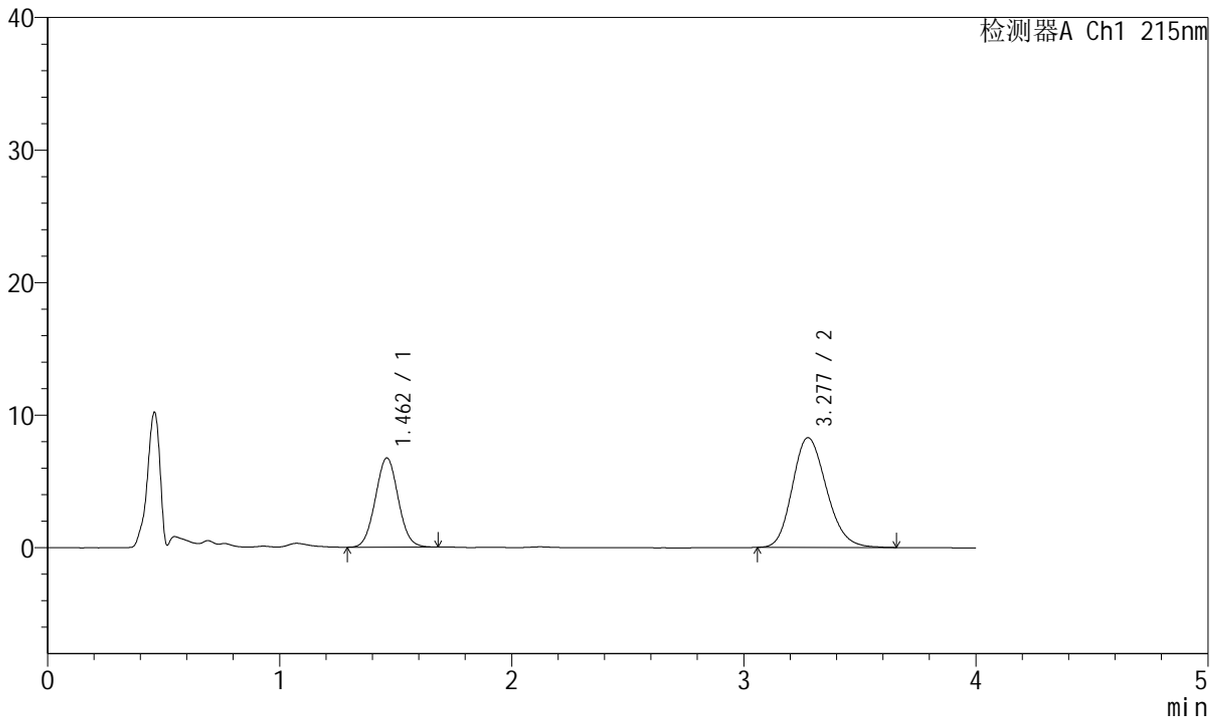
J468

<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 - 7-71/31-7019-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:19 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	1.462	46055	35.259	6731	1047	1.044	--
2	3.277	84565	64.741	8273	2409	1.183	8.105
总计		130621	100.000	15004			



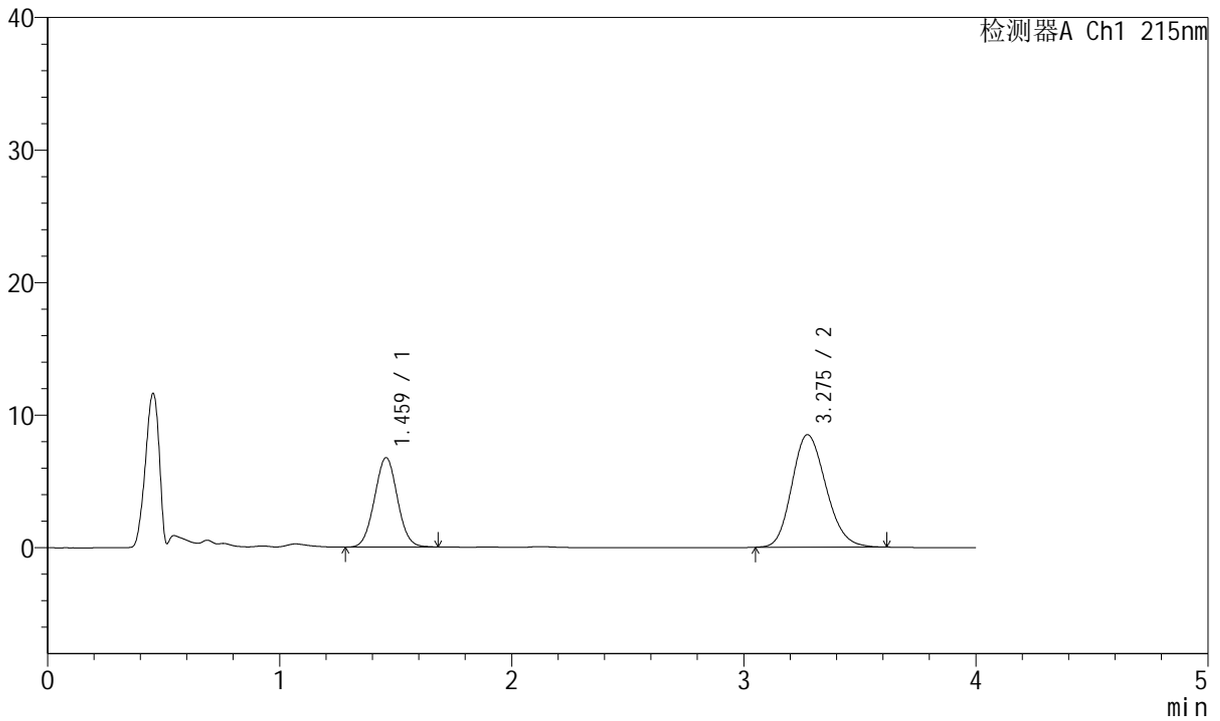
J468

<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 - 7-71/31-7020-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:22 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	1.459	46258	34.836	6725	1038	1.032	--
2	3.275	86529	65.164	8482	2394	1.176	8.093
总计		132787	100.000	15207			



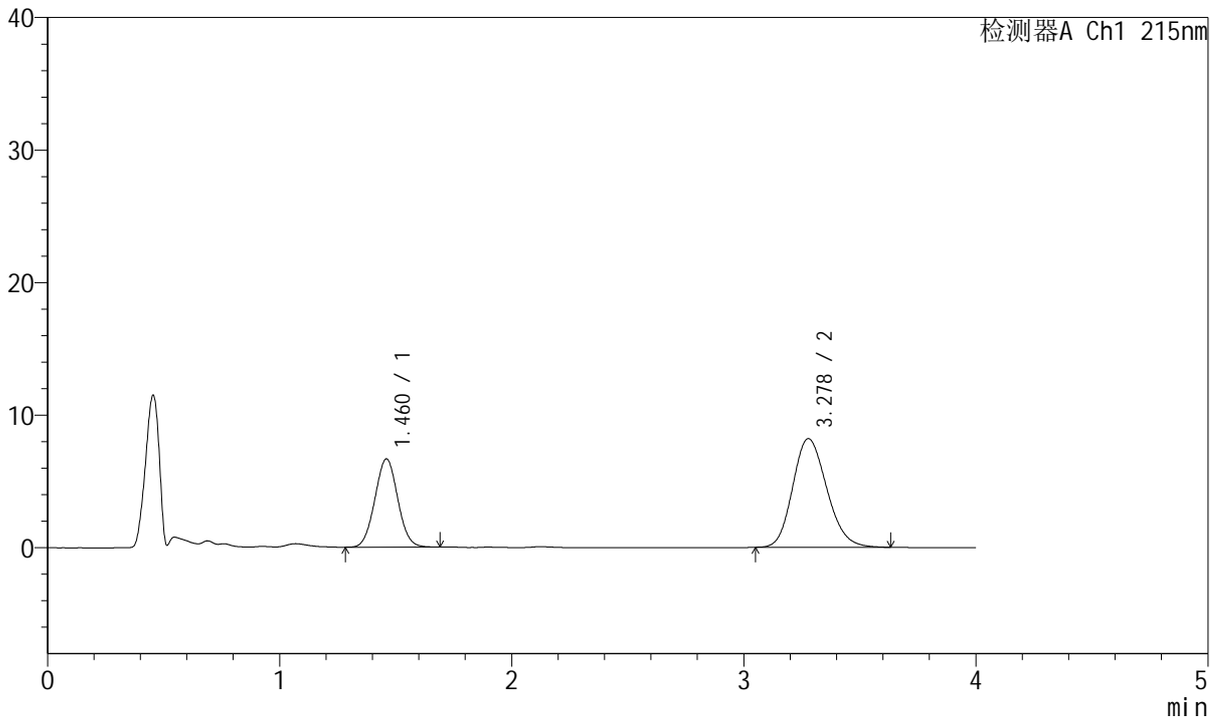
J468

<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 - 7-71/31-7021-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:25 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	1.460	45577	35.242	6646	1041	1.037	--
2	3.278	83747	64.758	8193	2391	1.177	8.095
总计		129324	100.000	14838			



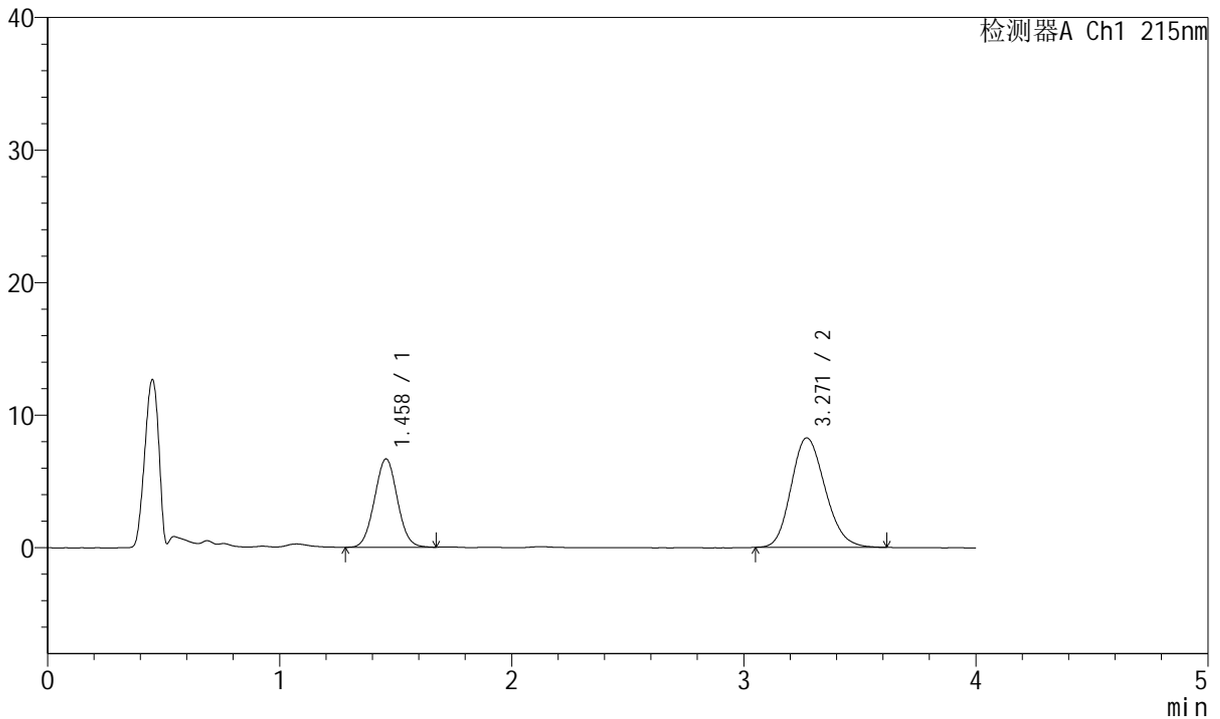
J468

<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 - 7-71/31-7022-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:27 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	45629	35.221	6649	1040	1.035	--
2	3.271	83921	64.779	8262	2395	1.173	8.088
总计		129551	100.000	14911			



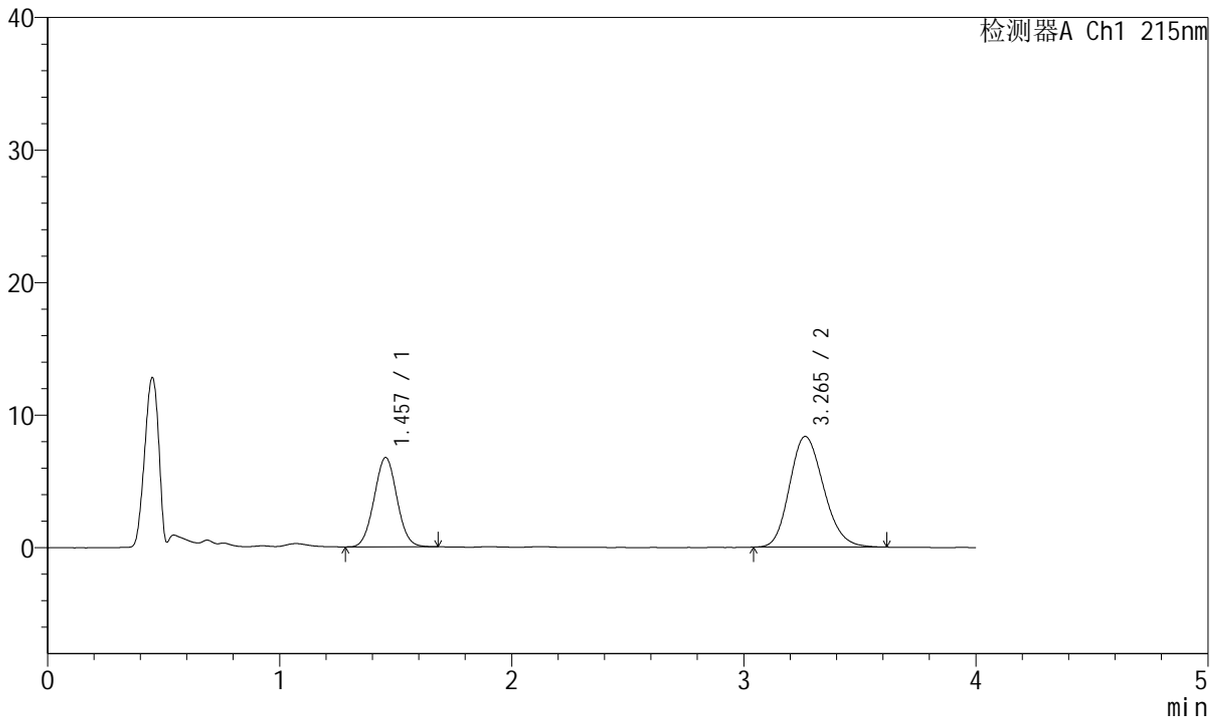
J468

<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 - 7-71/31-7023-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:30 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	1.457	46028	35.116	6735	1045	1.036	--
2	3.265	85046	64.884	8350	2376	1.180	8.068
总计		131074	100.000	15085			



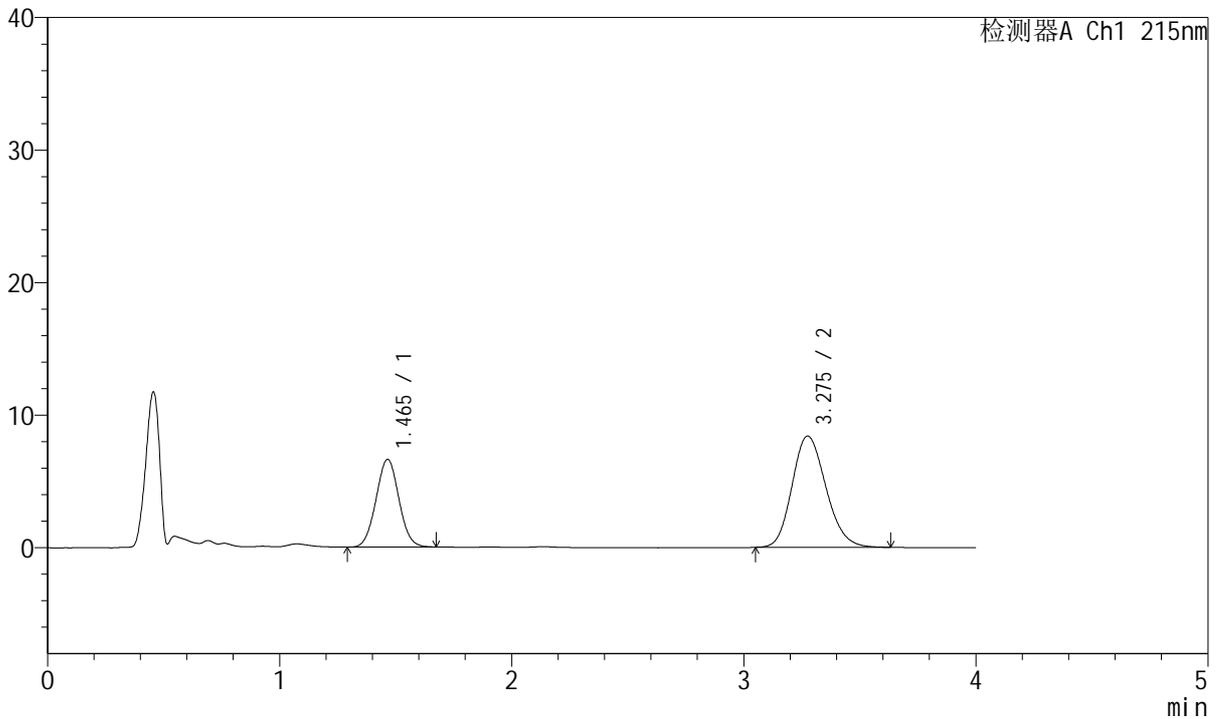
J468

<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 - 7-71/31-7024-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:32 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	1.465	45359	34.710	6615	1048	1.036	--
2	3.275	85321	65.290	8388	2426	1.175	8.098
总计		130680	100.000	15003			



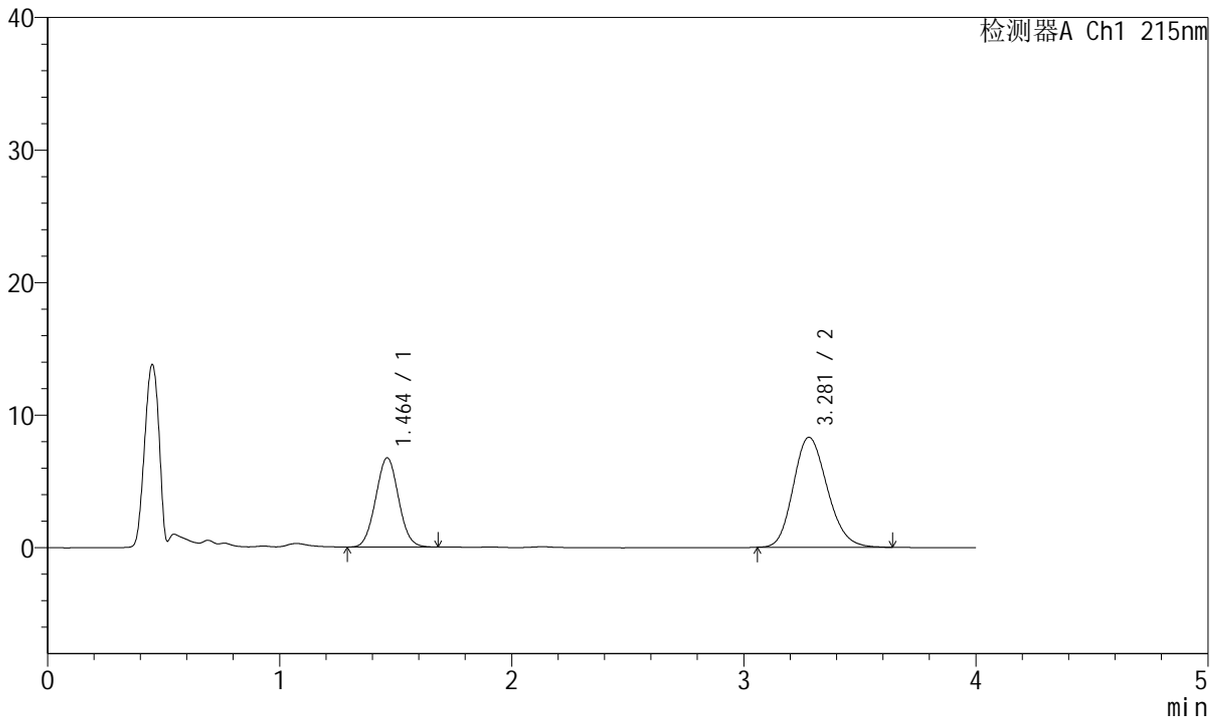
J468

<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 - 7-71/31-7025-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:35 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	1.464	46030	35.261	6731	1045	1.039	--
2	3.281	84513	64.739	8296	2409	1.177	8.105
总计		130542	100.000	15027			



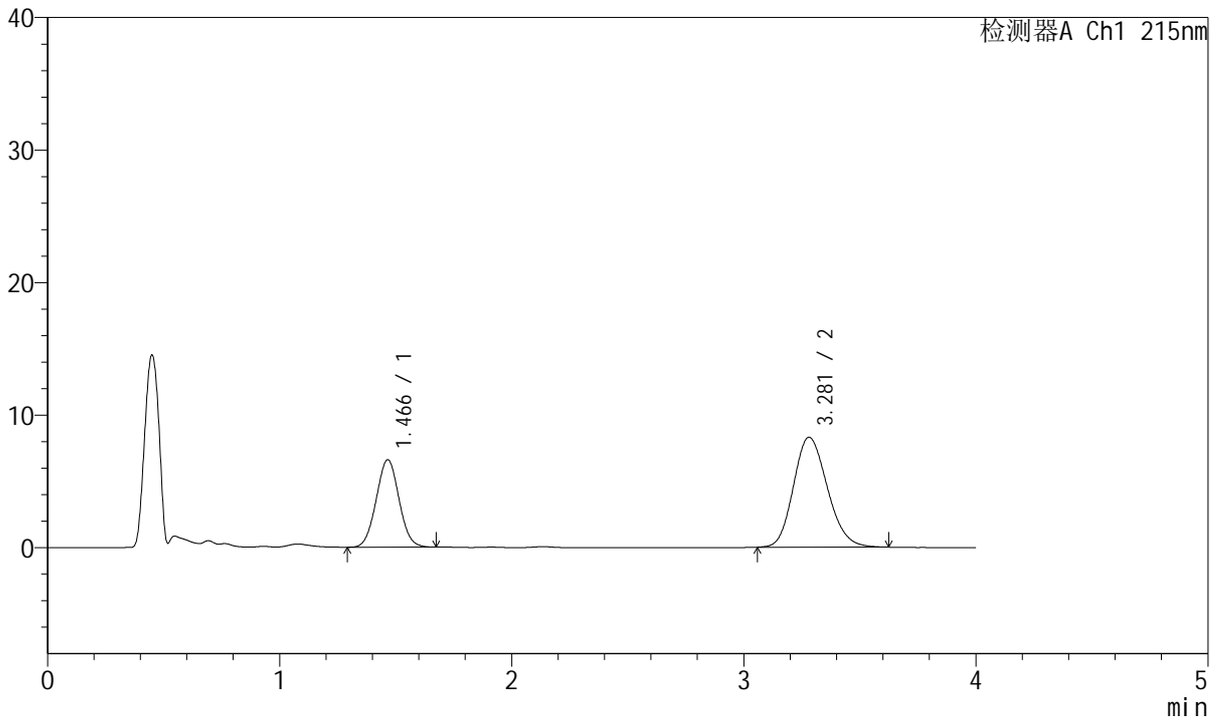
J468

<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 - 7-71/31-7026-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:38 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	1.466	45050	34.819	6588	1052	1.035	--
2	3.281	84334	65.181	8300	2407	1.172	8.099
总计		129384	100.000	14888			



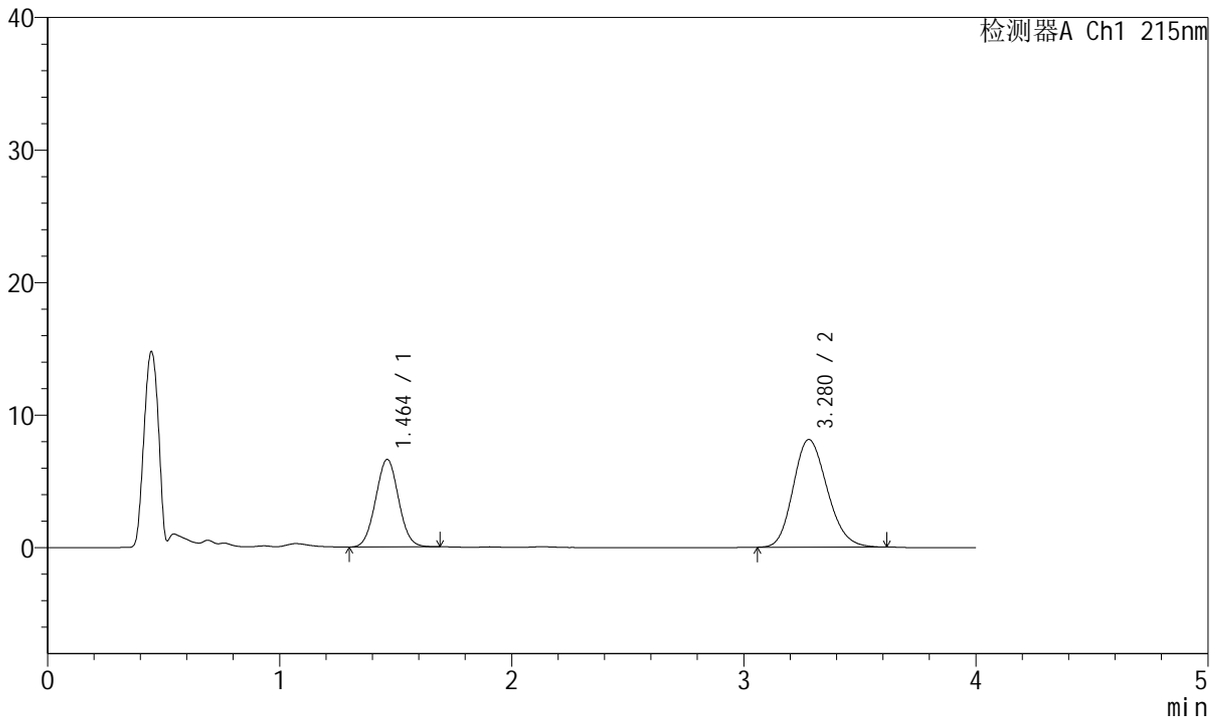
J468

<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 - 7-71/31-7027-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:40 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	1.464	45294	35.353	6610	1041	1.037	--
2	3.280	82823	64.647	8128	2400	1.175	8.086
总计		128117	100.000	14738			



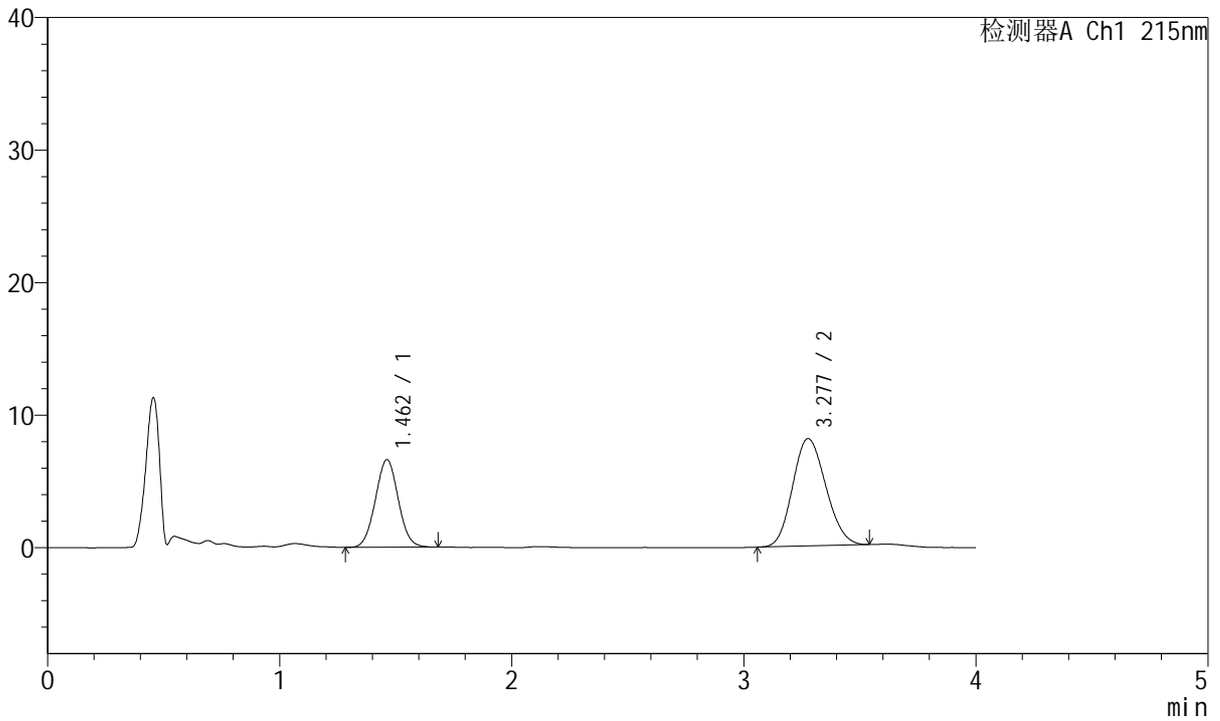
J468

<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 - 7-71/31-7028-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:43 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	1.462	45113	35.871	6598	1047	1.038	--
2	3.277	80651	64.129	8099	2449	1.138	8.145
总计		125765	100.000	14698			



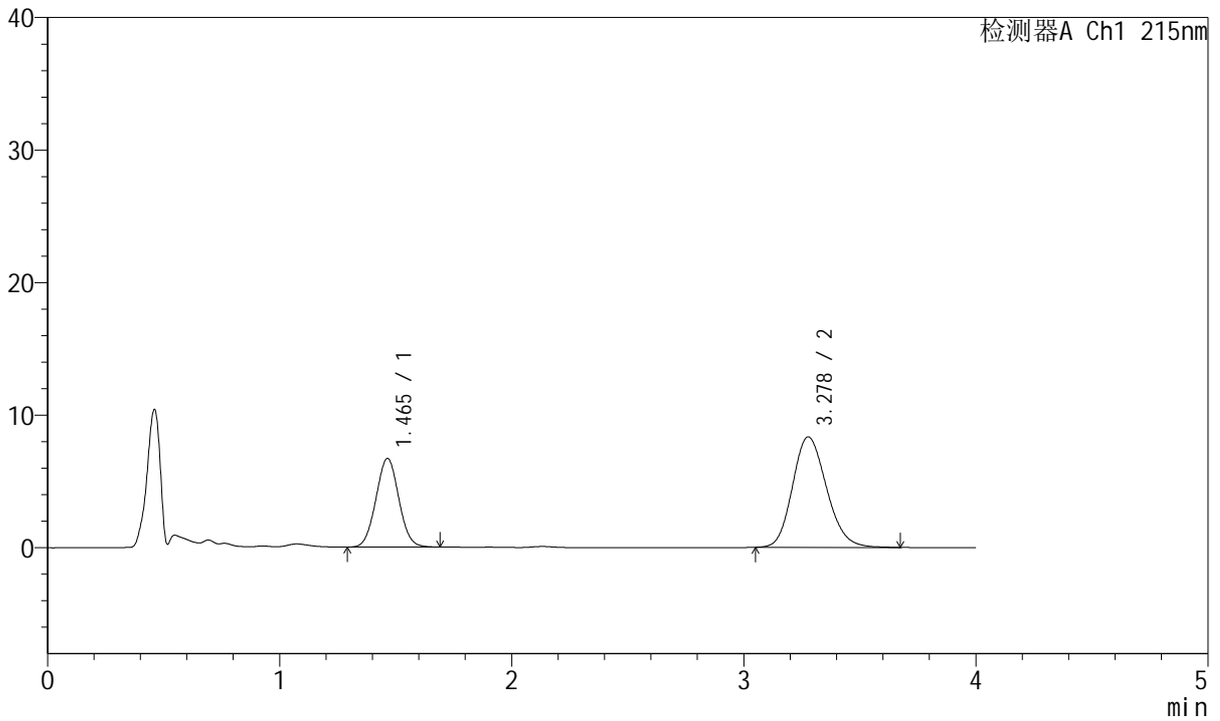
J468

<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 - 7-71/31-7029-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:45 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	1.465	45779	34.970	6688	1050	1.036	--
2	3.278	85132	65.030	8330	2409	1.173	8.095
总计		130912	100.000	15018			



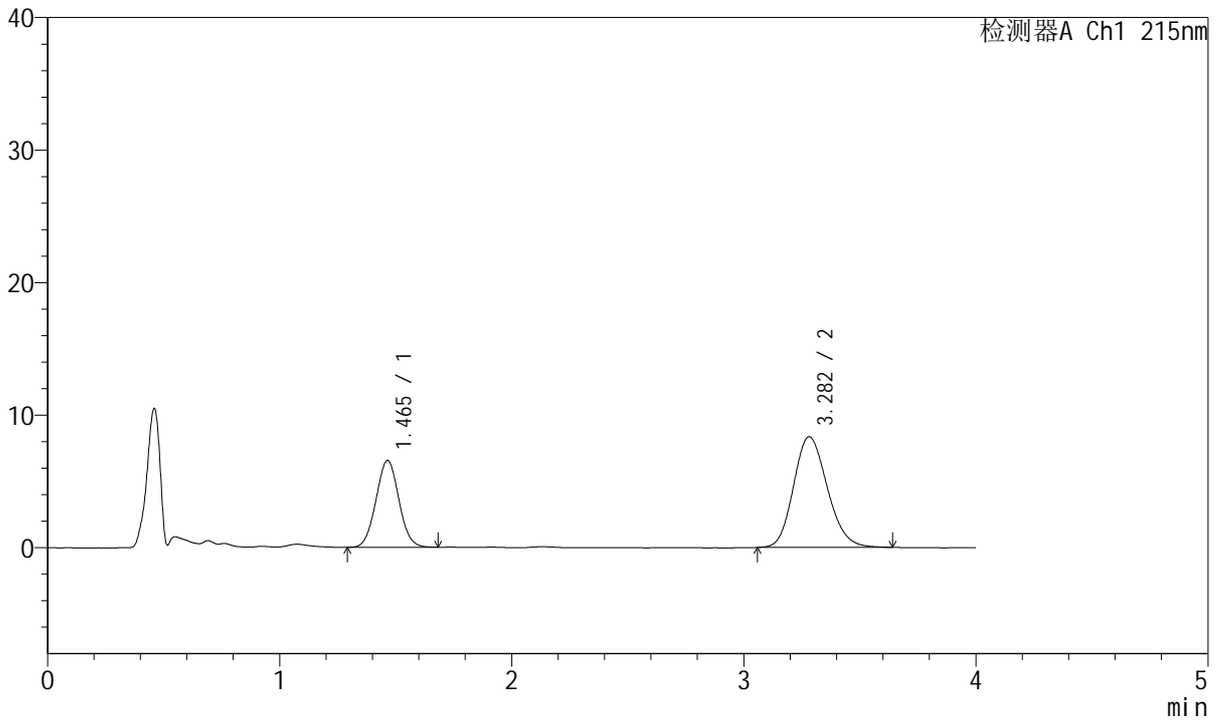
J468

<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 - 7-71/31-7030-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:48 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	1.465	44850	34.641	6542	1046	1.037	--
2	3.282	84621	65.359	8349	2438	1.169	8.127
总计		129471	100.000	14891			



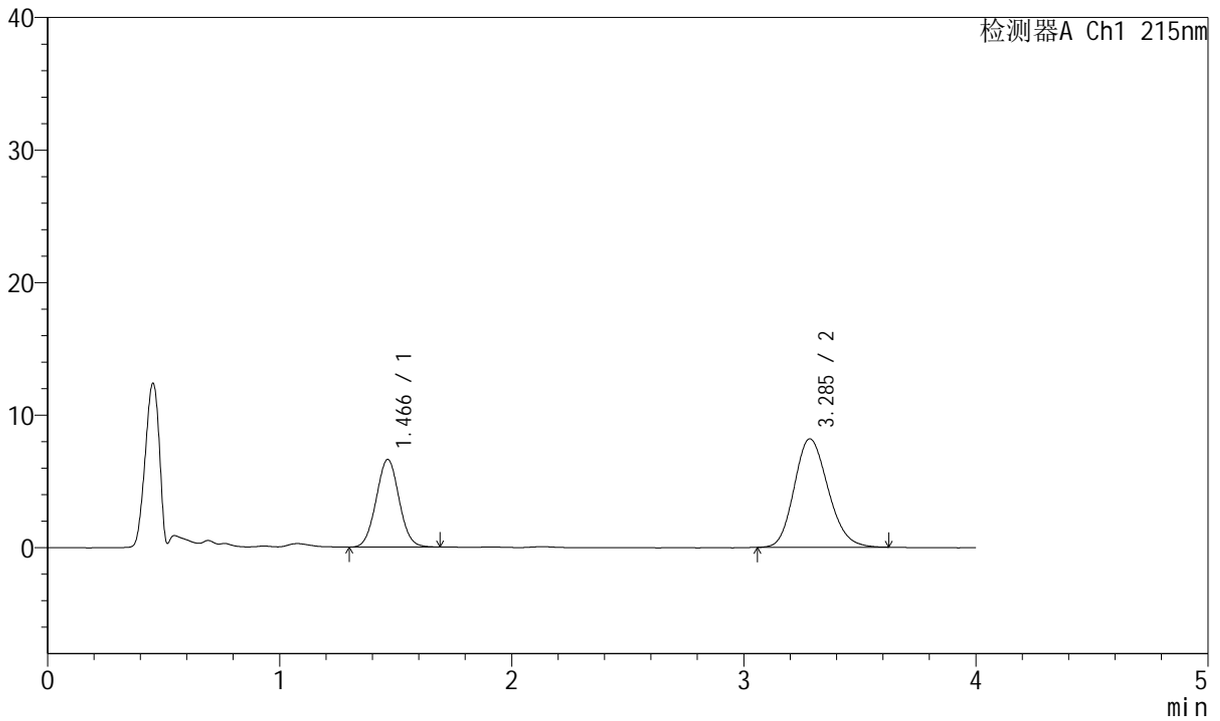
J468

<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 - 7-71/31-7031-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:50 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	1.466	45403	35.364	6607	1050	1.038	--
2	3.285	82983	64.636	8172	2434	1.171	8.135
总计		128386	100.000	14779			



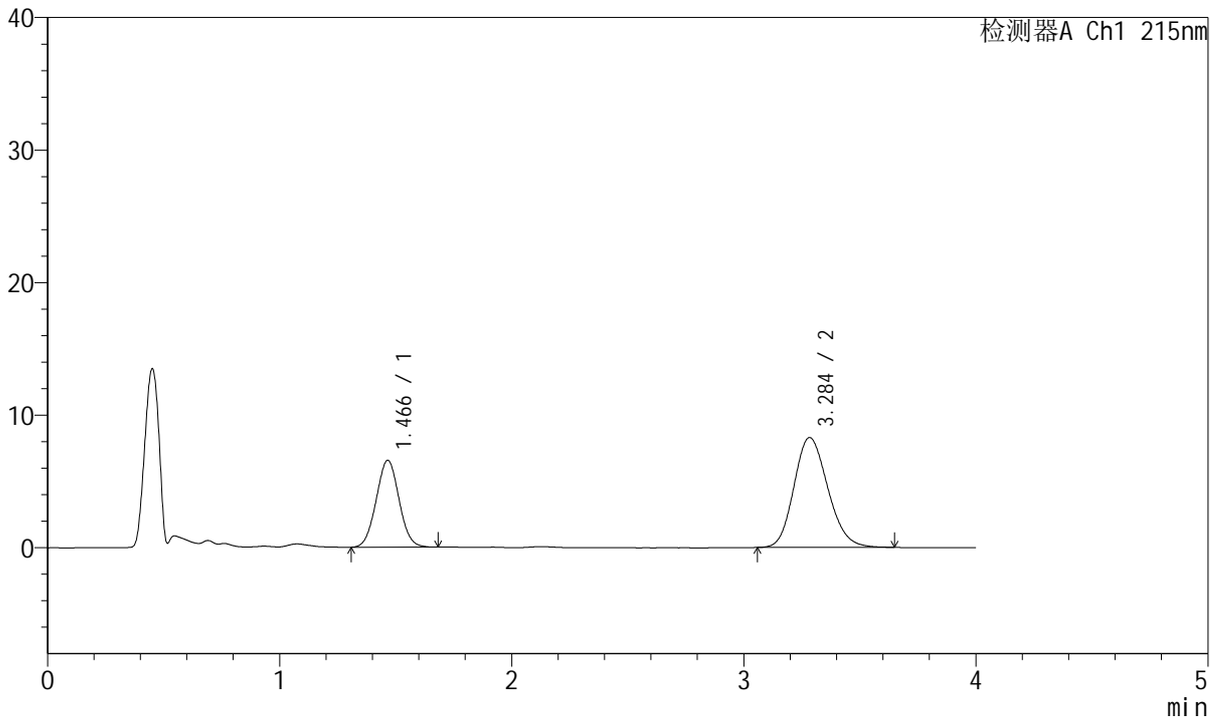
J468

<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 - 7-71/31-7032-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:53 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	1.466	44849	34.747	6552	1048	1.036	--
2	3.284	84224	65.253	8282	2428	1.169	8.122
总计		129073	100.000	14834			



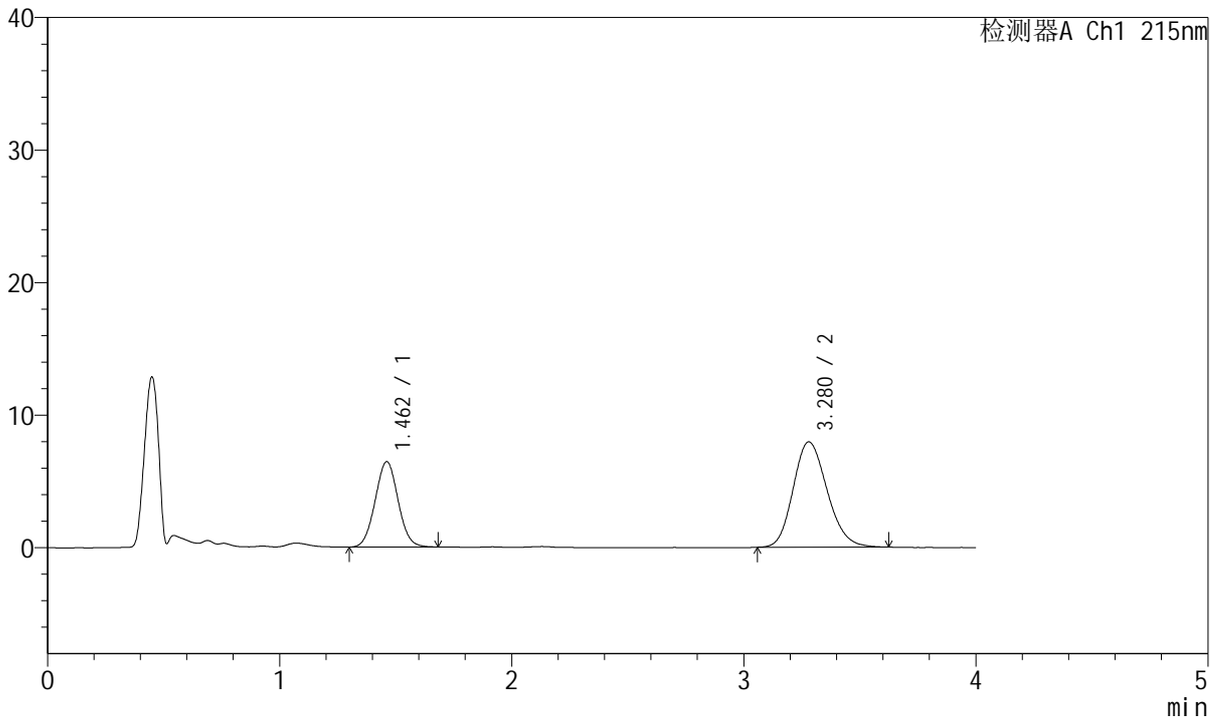
J468

<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 - 7-71/31-7033-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:55 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	1.462	44234	35.330	6438	1042	1.039	--
2	3.280	80969	64.670	7948	2406	1.173	8.109
总计		125203	100.000	14386			



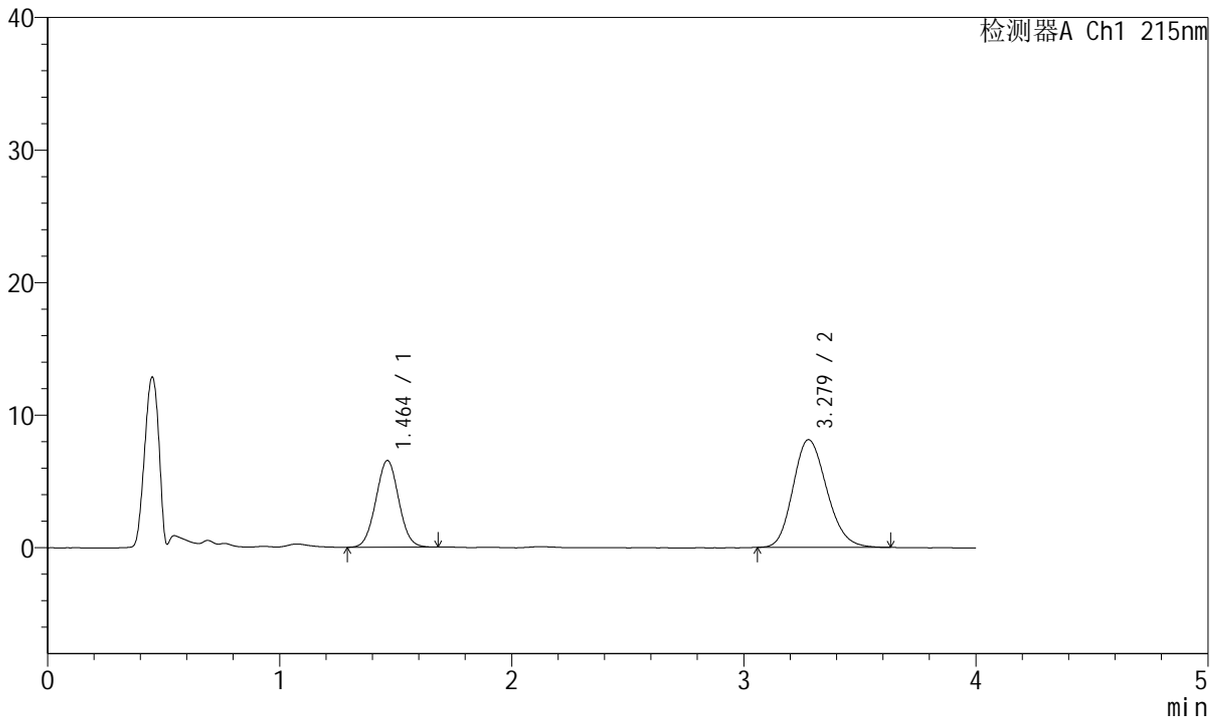
J468

<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 - 7-71/31-7034-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:28:58 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	1.464	44832	35.262	6544	1048	1.032	--
2	3.279	82309	64.738	8130	2438	1.180	8.127
总计		127142	100.000	14674			



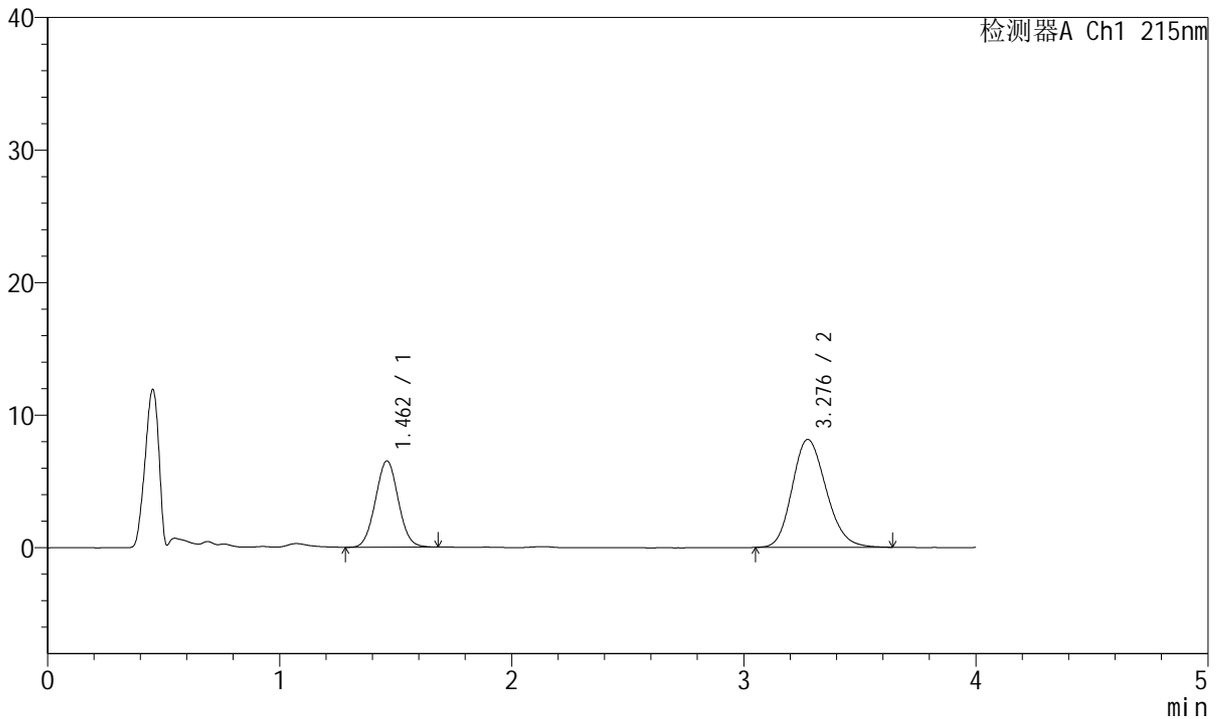
J468

<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 - 7-71/31-7035-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:00 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	1.462	44538	34.947	6515	1049	1.040	--
2	3.276	82908	65.053	8129	2407	1.176	8.101
总计		127446	100.000	14644			



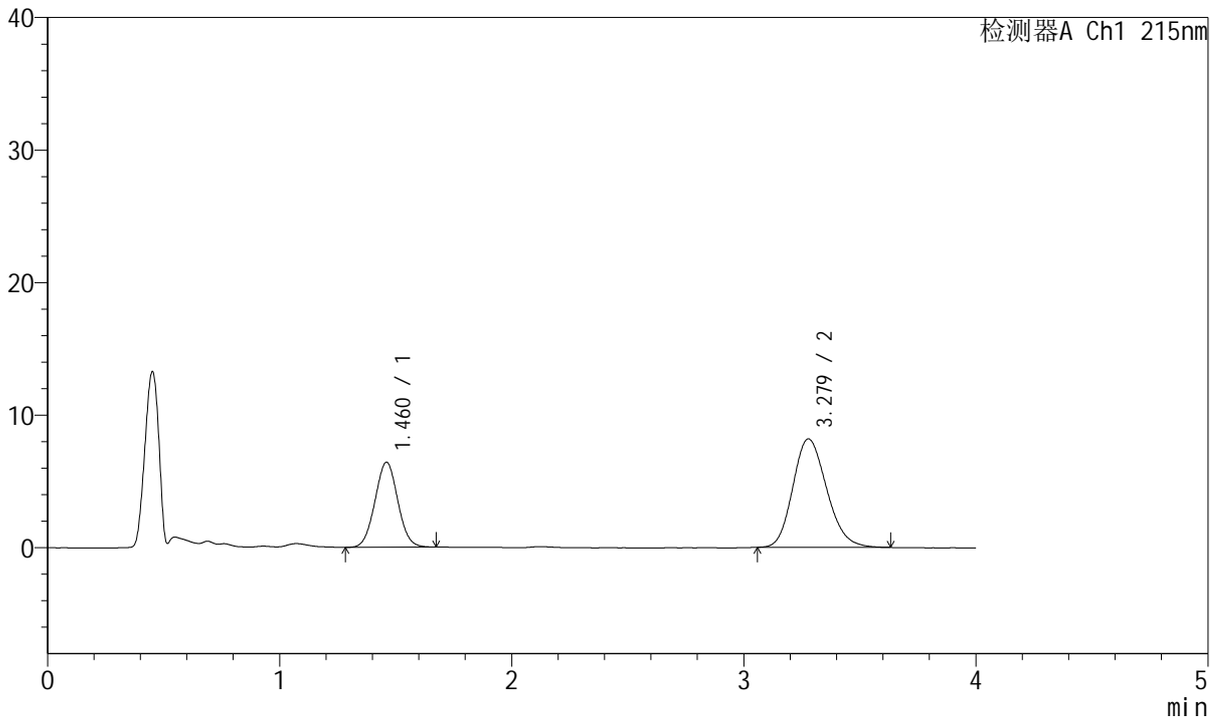
J468

<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 - 7-71/31-7036-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:03 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	1.460	43733	34.478	6401	1048	1.033	--
2	3.279	83111	65.522	8183	2427	1.179	8.140
总计		126844	100.000	14584			



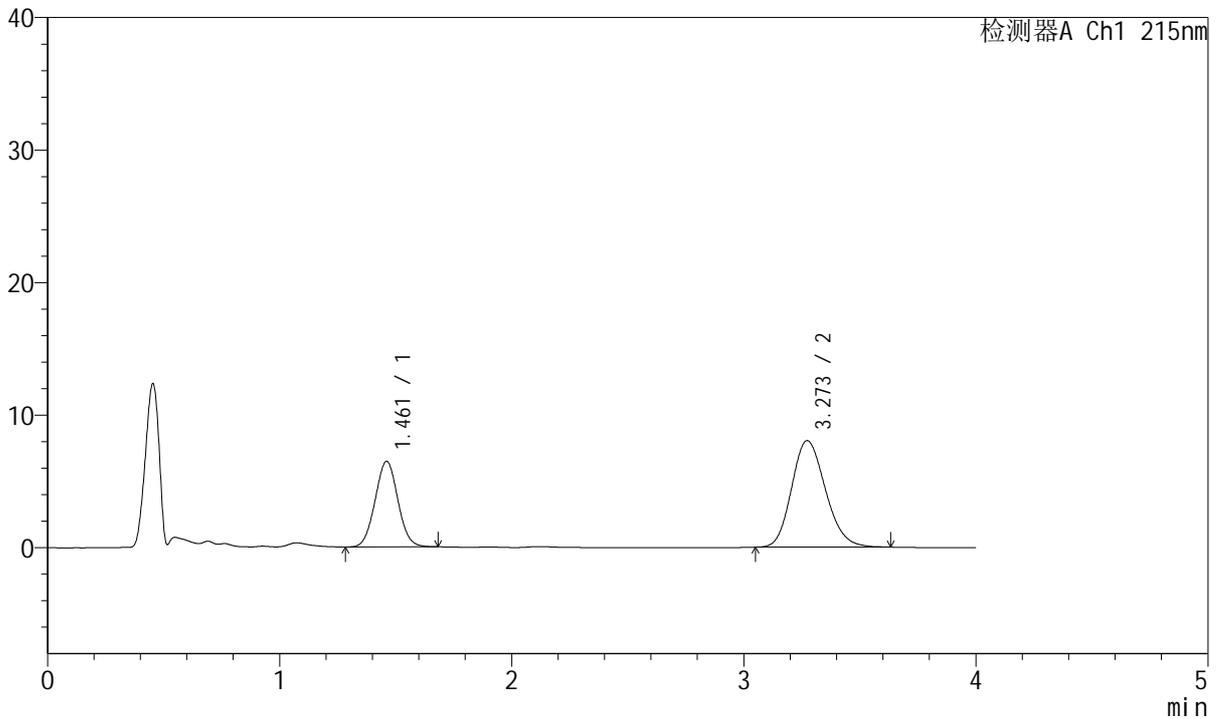
J468

<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 - 7-71/31-7037-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:05 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	1.461	44131	35.090	6457	1051	1.038	--
2	3.273	81637	64.910	8038	2419	1.175	8.119
总计		125768	100.000	14495			



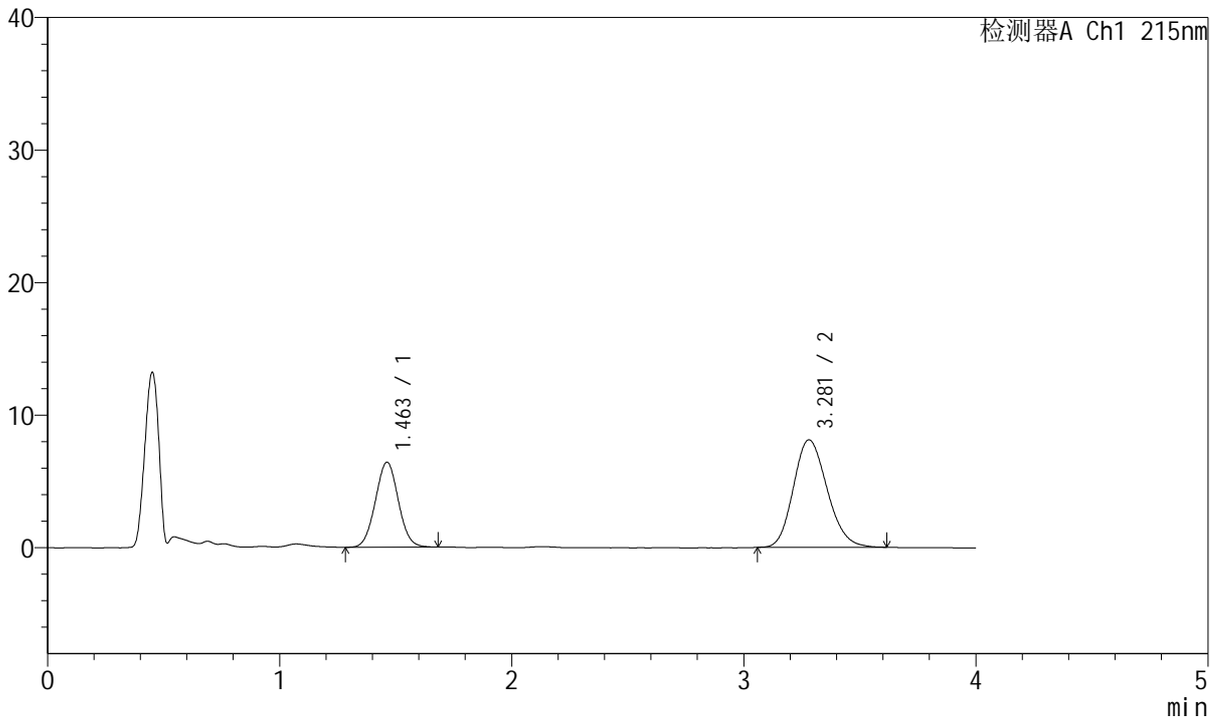
J468

<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 - 7-71/31-7038-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:08 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	1.463	44163	34.984	6417	1034	1.035	--
2	3.281	82076	65.016	8112	2425	1.173	8.109
总计		126238	100.000	14530			



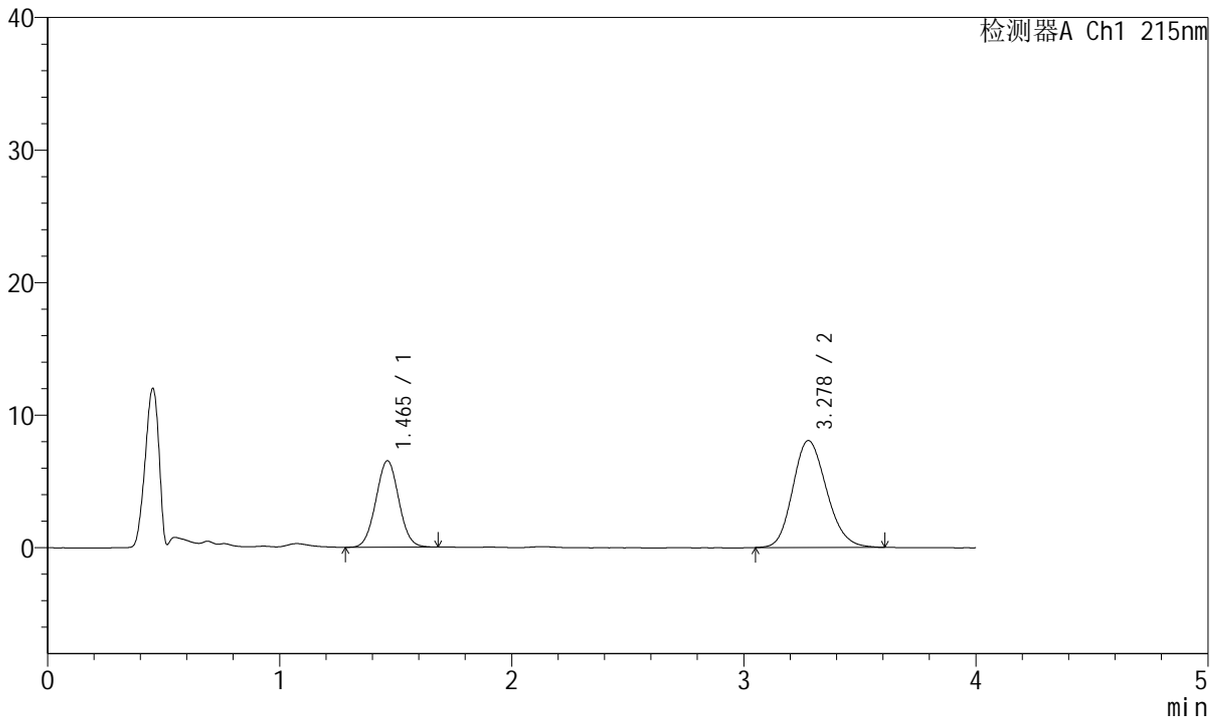
J468

<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 - 7-71/31-7039-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:11 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	1.465	44678	35.423	6521	1050	1.034	--
2	3.278	81448	64.577	8060	2438	1.168	8.126
总计		126126	100.000	14581			



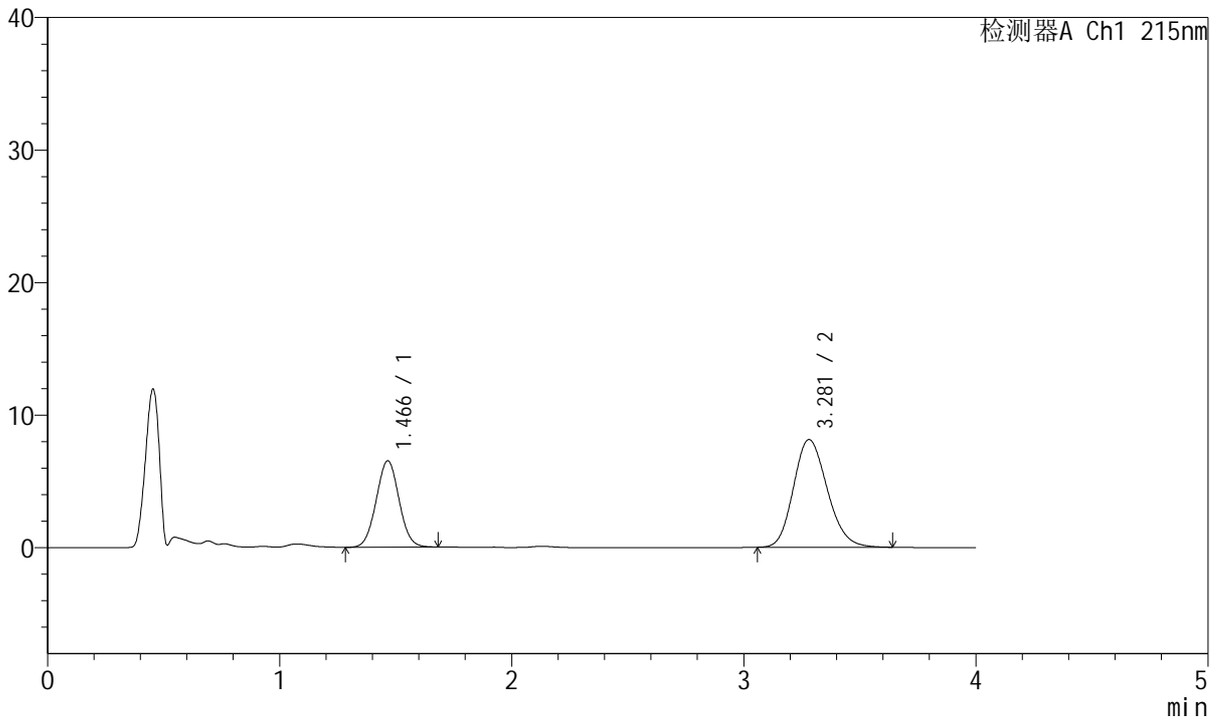
J468

<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 - 7-71/31-7040-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:13 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	1.466	44551	35.122	6507	1055	1.031	--
2	3.281	82294	64.878	8125	2437	1.173	8.132
总计		126844	100.000	14632			



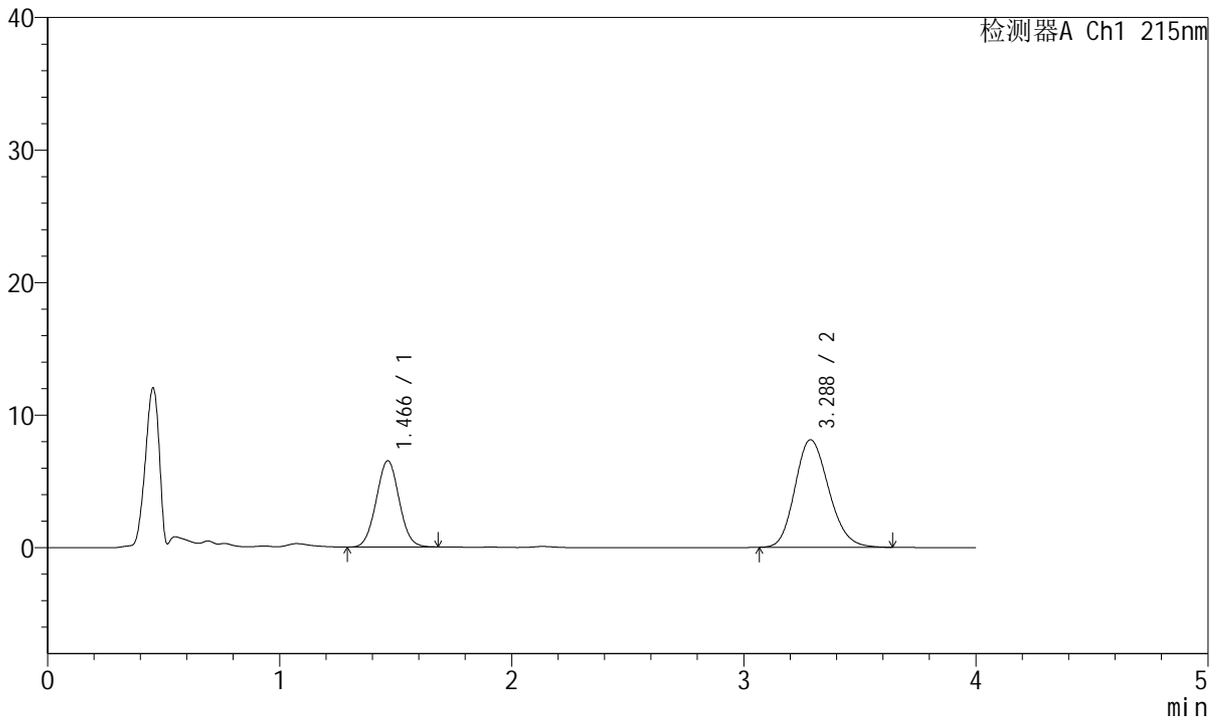
J468

<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 - 7-71/31-7041-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:16 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	1.466	44635	35.214	6497	1046	1.034	--
2	3.288	82116	64.786	8117	2458	1.175	8.159
总计		126751	100.000	14614			



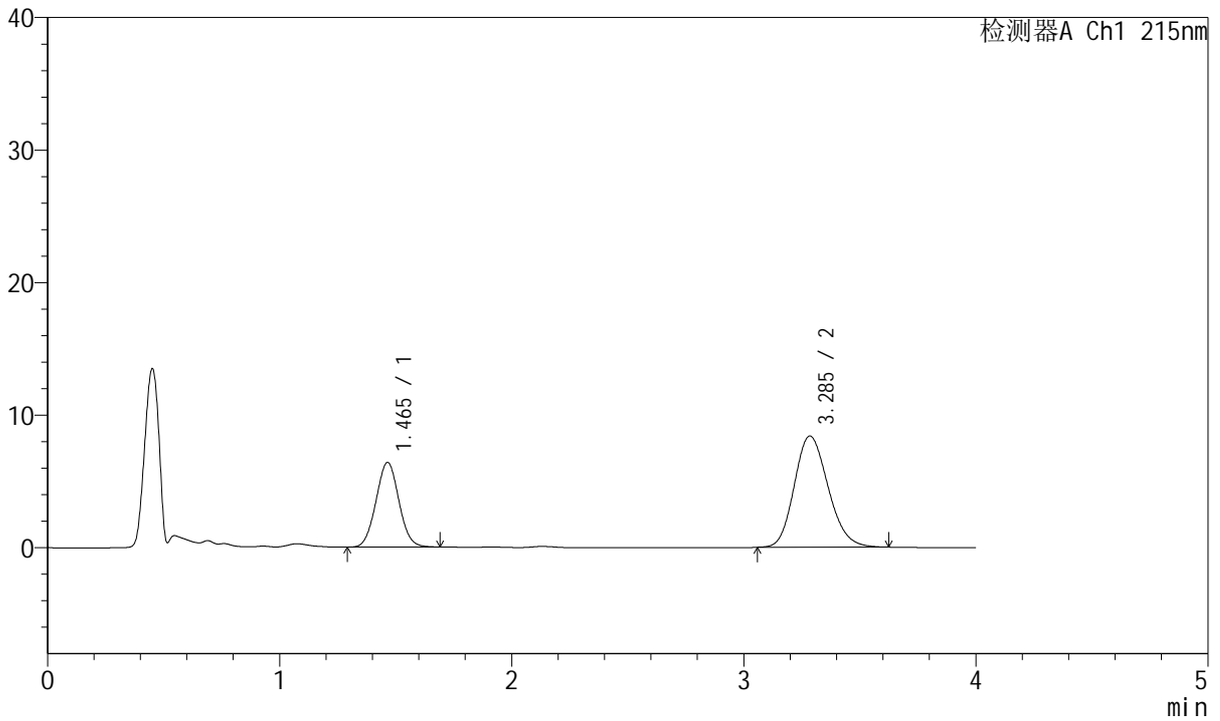
J468

<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 - 7-71/31-7042-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:18 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	1.465	43764	33.963	6382	1048	1.039	--
2	3.285	85095	66.037	8381	2432	1.175	8.133
总计		128859	100.000	14763			



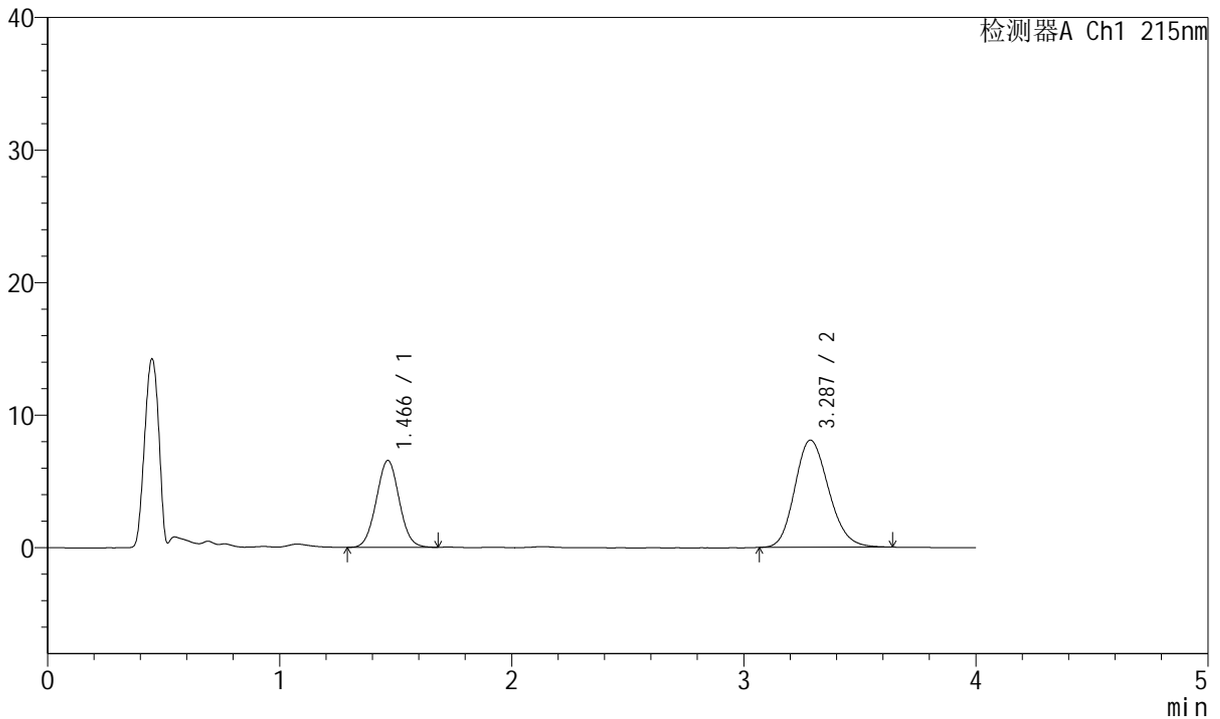
J468

<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 - 7-71/31-7043-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:21 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	1.466	44908	35.402	6540	1047	1.035	--
2	3.287	81943	64.598	8085	2446	1.173	8.144
总计		126850	100.000	14624			



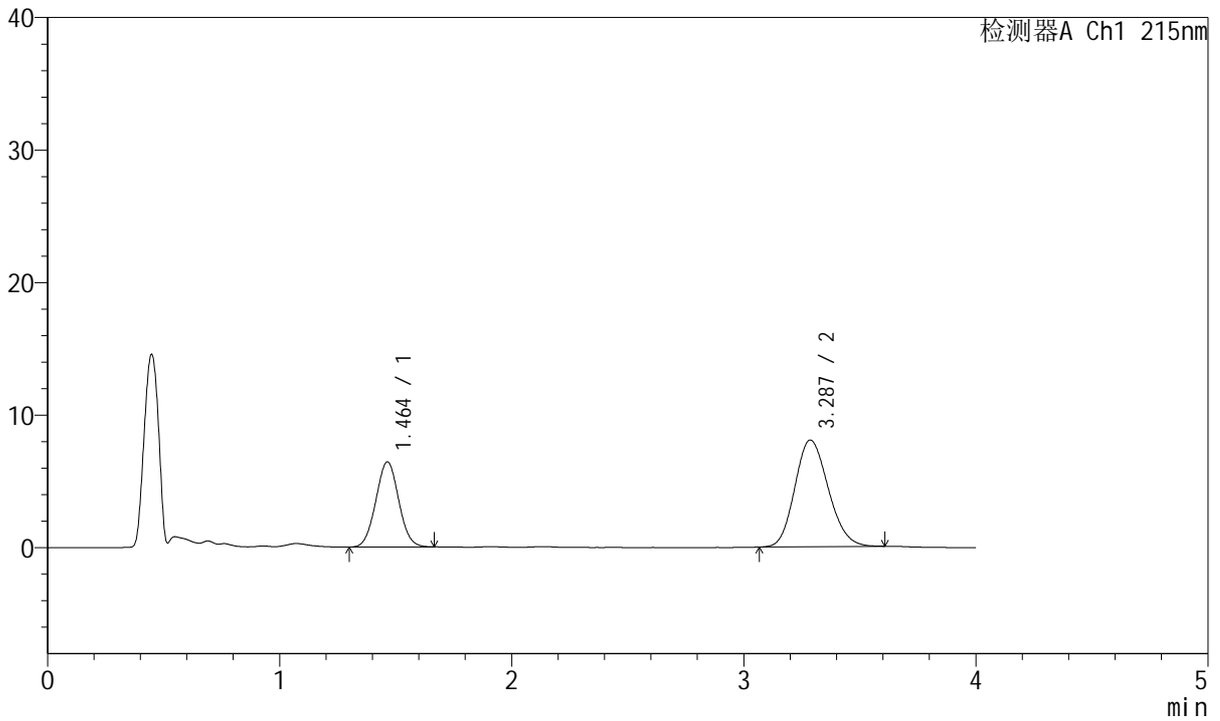
J468

<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 - 7-71/31-7044-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:23 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	1.464	43979	35.259	6429	1047	1.034	--
2	3.287	80751	64.741	8049	2474	1.158	8.184
总计		124730	100.000	14478			



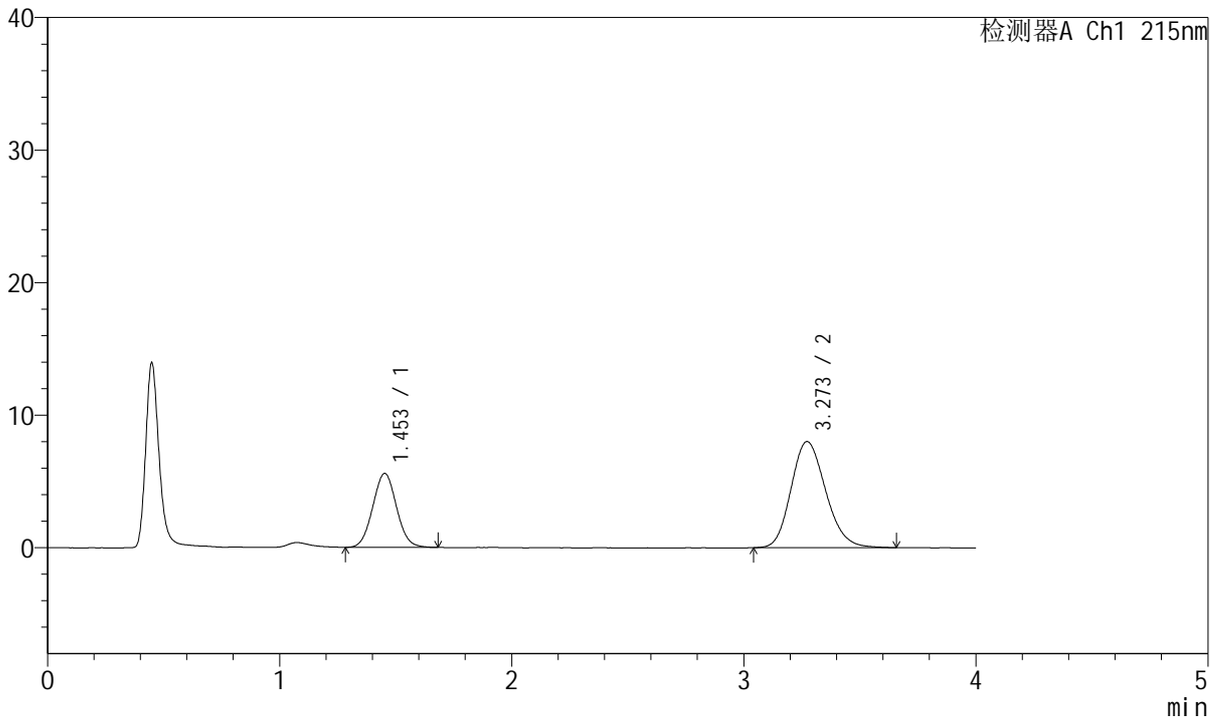
J468

<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 - 7-71/31-7045-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:27 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	39621	32.277	5572	958	1.046	--
2	3.273	83132	67.723	8006	2319	1.173	7.920
总计		122753	100.000	13578			



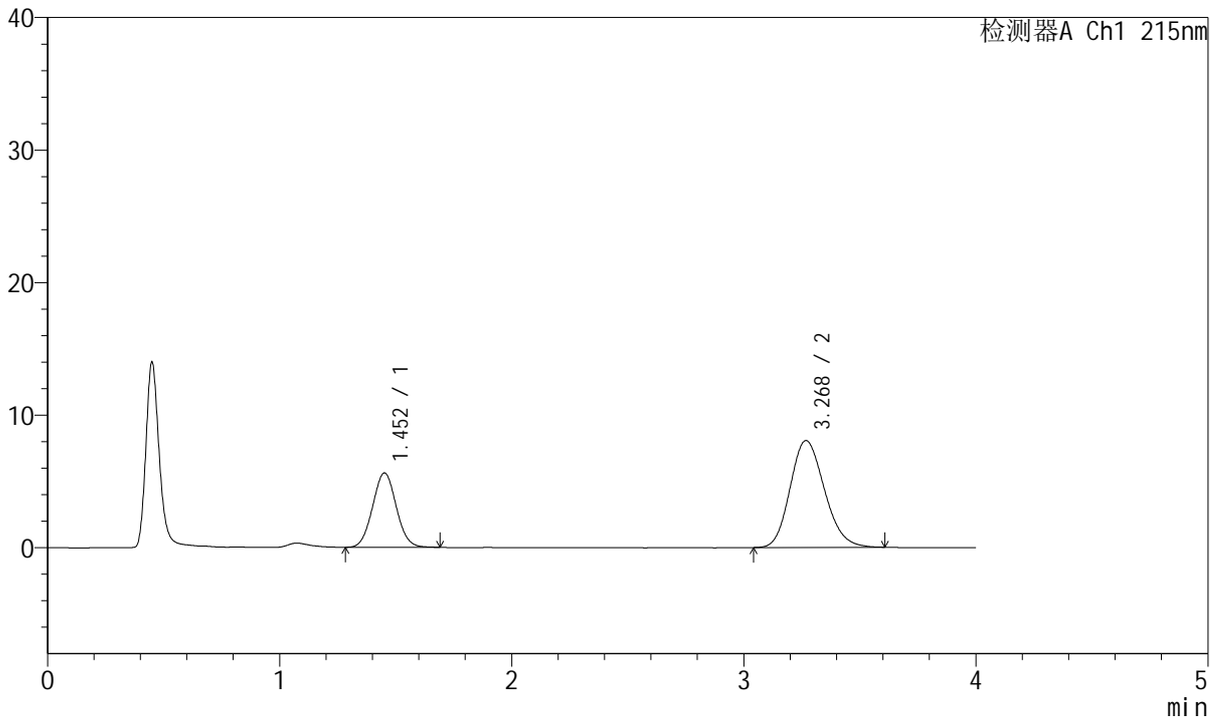
J468

<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 - 7-71/31-7046-2 - zzp-2022081501p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 09:29:30 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	39756	32.359	5602	966	1.047	--
2	3.268	83103	67.641	8054	2337	1.172	7.944
总计		122859	100.000	13656			