



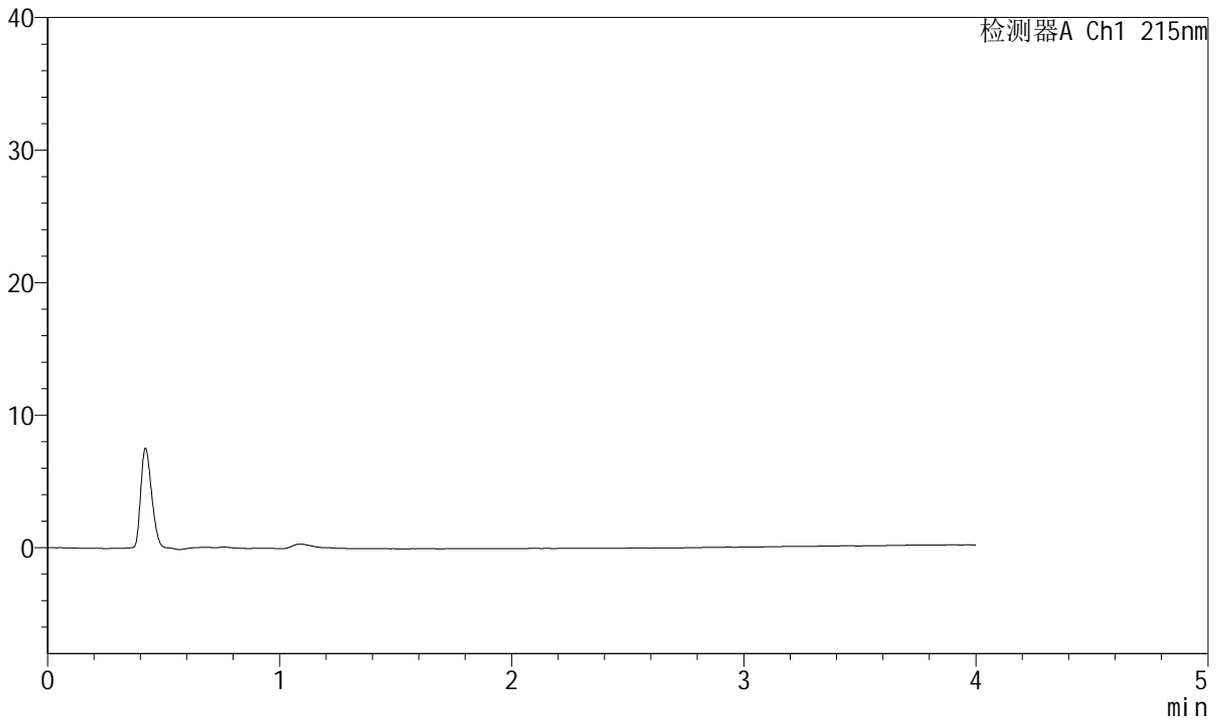
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-44/10-4031-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 14:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



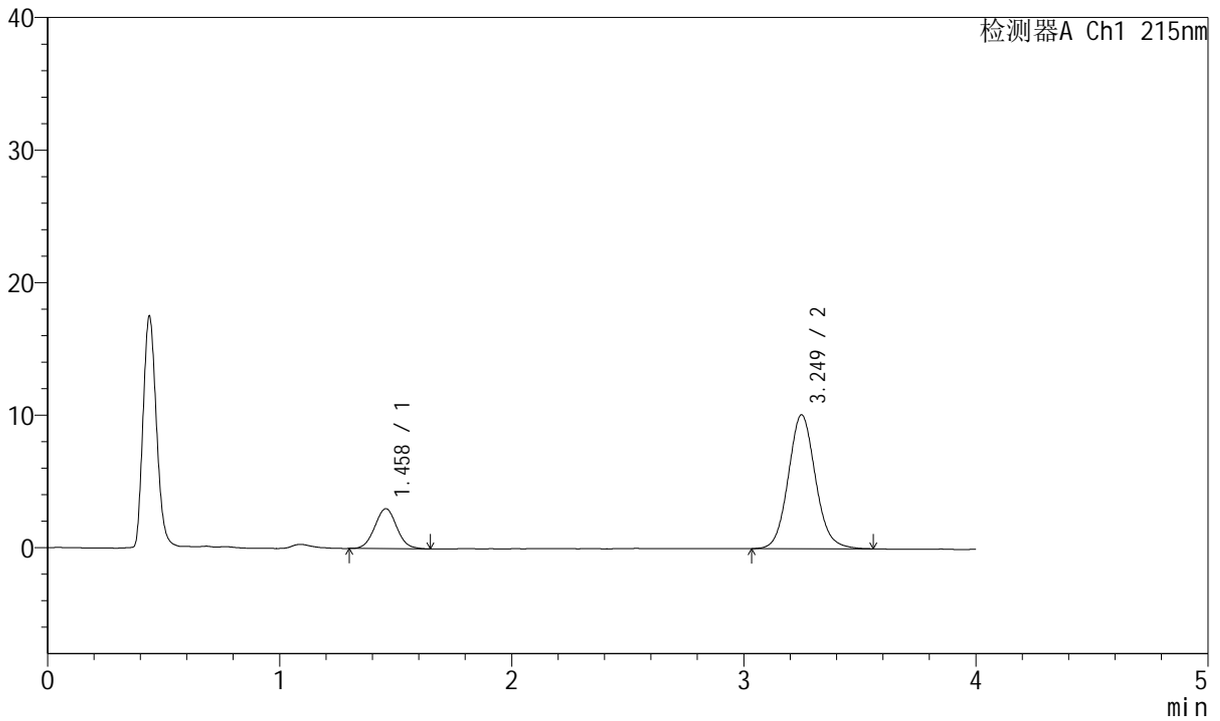
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-44/10-4032-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 14:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	19778	19.428	3008	1142	1.039	--
2	3.249	82024	80.572	10093	3803	1.097	9.346
总计		101802	100.000	13101			



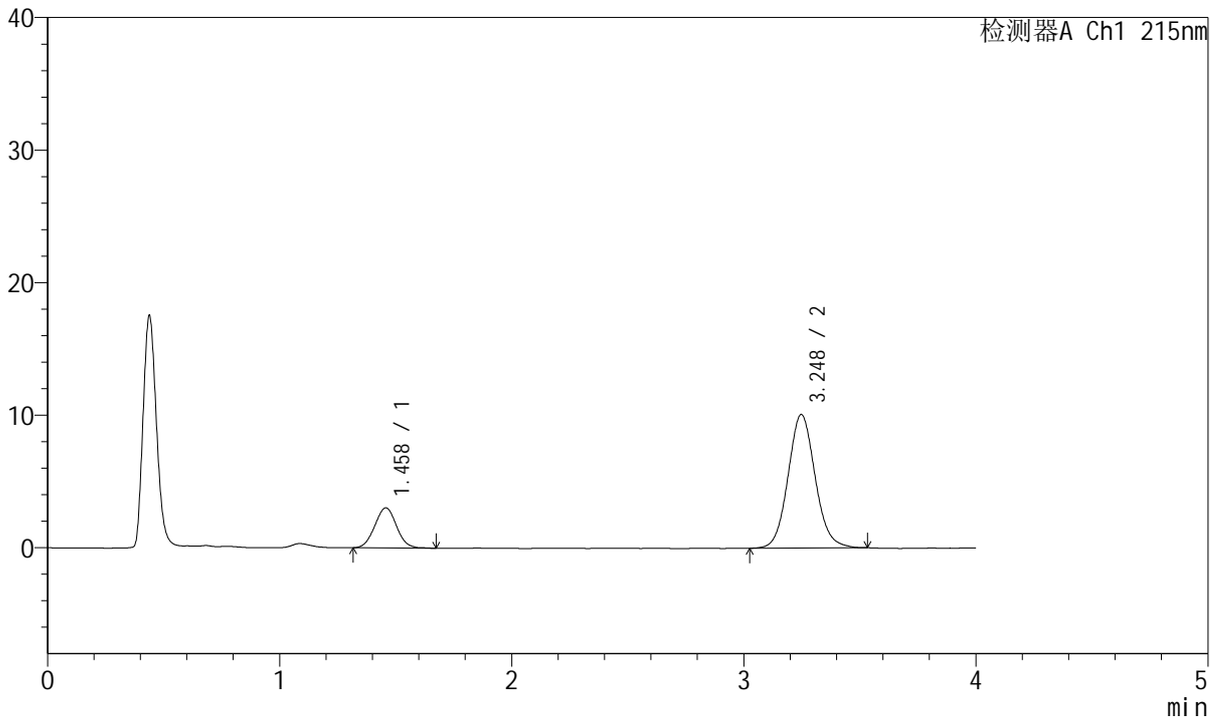
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-44/10-4033-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 14:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	19726	19.443	3021	1145	1.034	--
2	3.248	81732	80.557	10075	3811	1.089	9.354
总计		101458	100.000	13095			



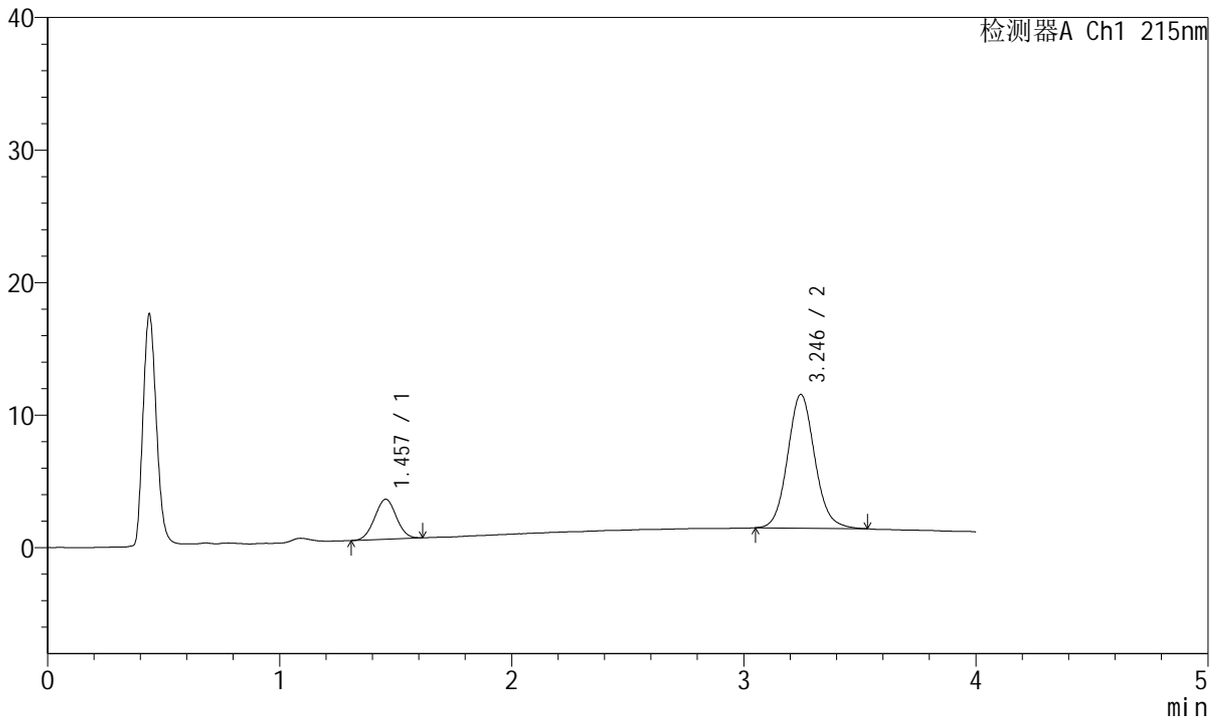
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-4034-2 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:49:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	19444	19.156	3012	1155	1.015	--
2	3.246	82056	80.844	10094	3794	1.096	9.360
总计		101500	100.000	13106			



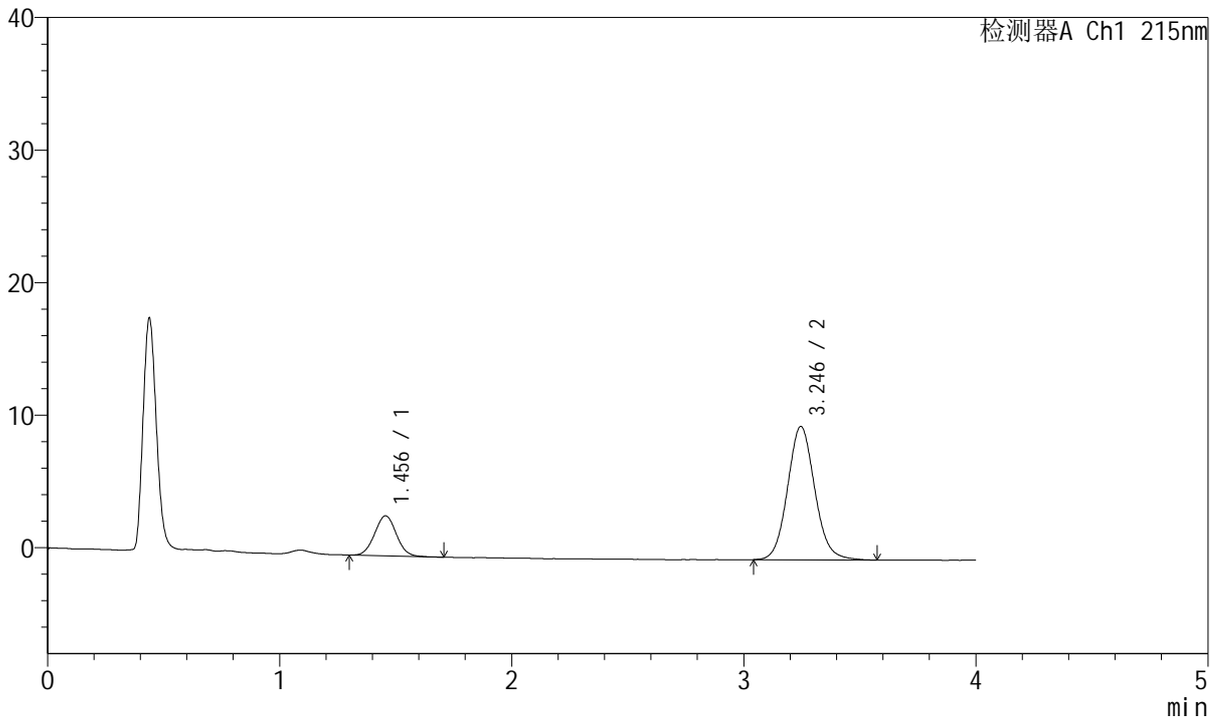
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-44/10-4035-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 15:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	19652	19.328	3018	1149	1.042	--
2	3.246	82025	80.672	10064	3761	1.092	9.330
总计		101677	100.000	13082			



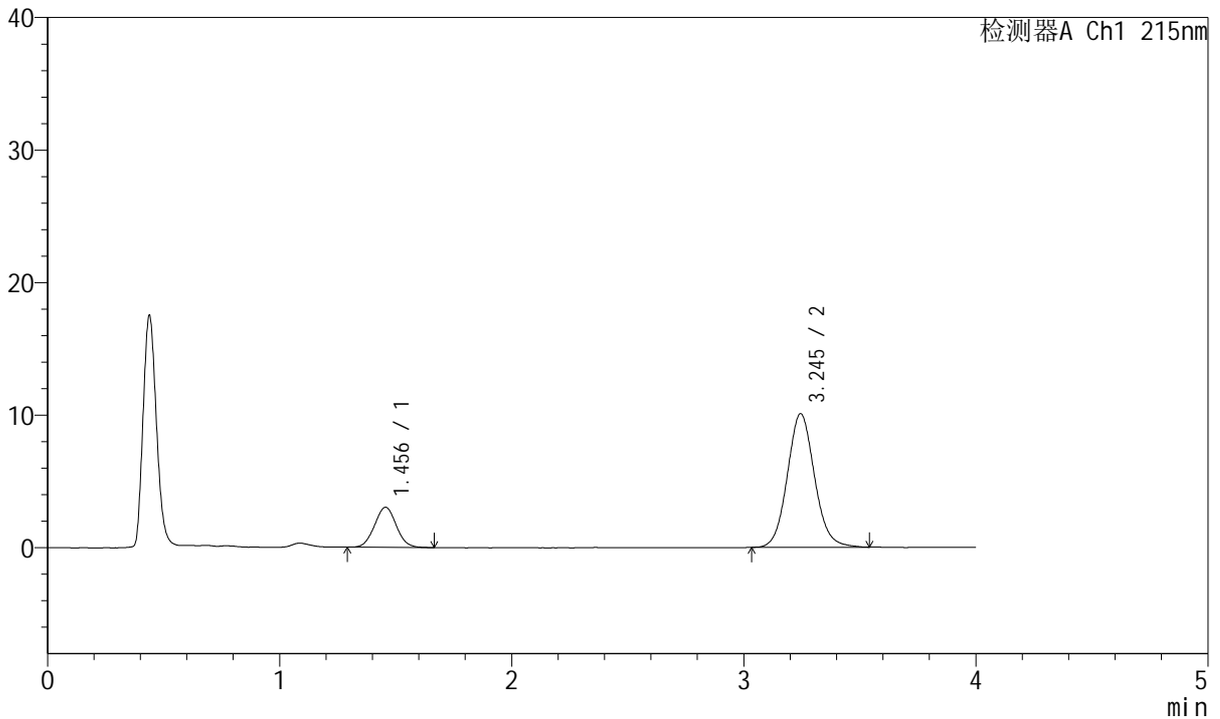
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-44/10-4036-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 15:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	19740	19.398	3024	1144	1.046	--
2	3.245	82023	80.602	10079	3778	1.092	9.331
总计		101763	100.000	13103			



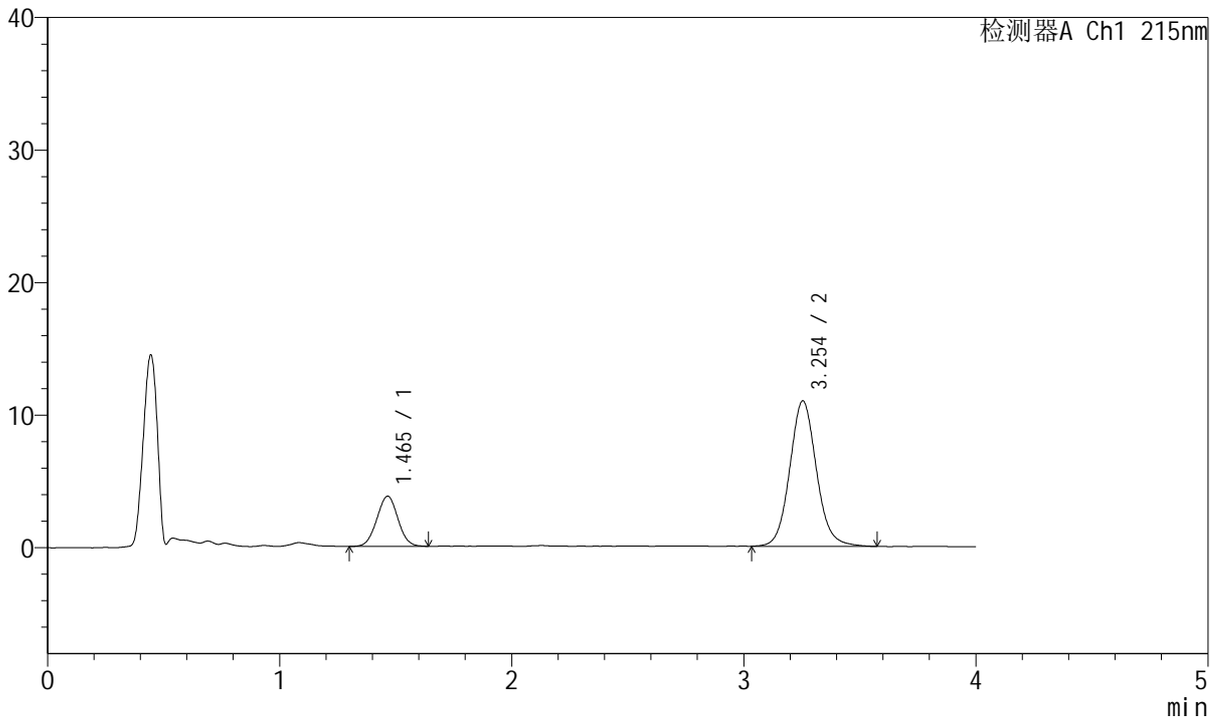
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-44/10-4037-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 15:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23902	21.398	3784	1226	1.019	--
2	3.254	87800	78.602	10978	3970	1.092	9.568
总计		111703	100.000	14762			



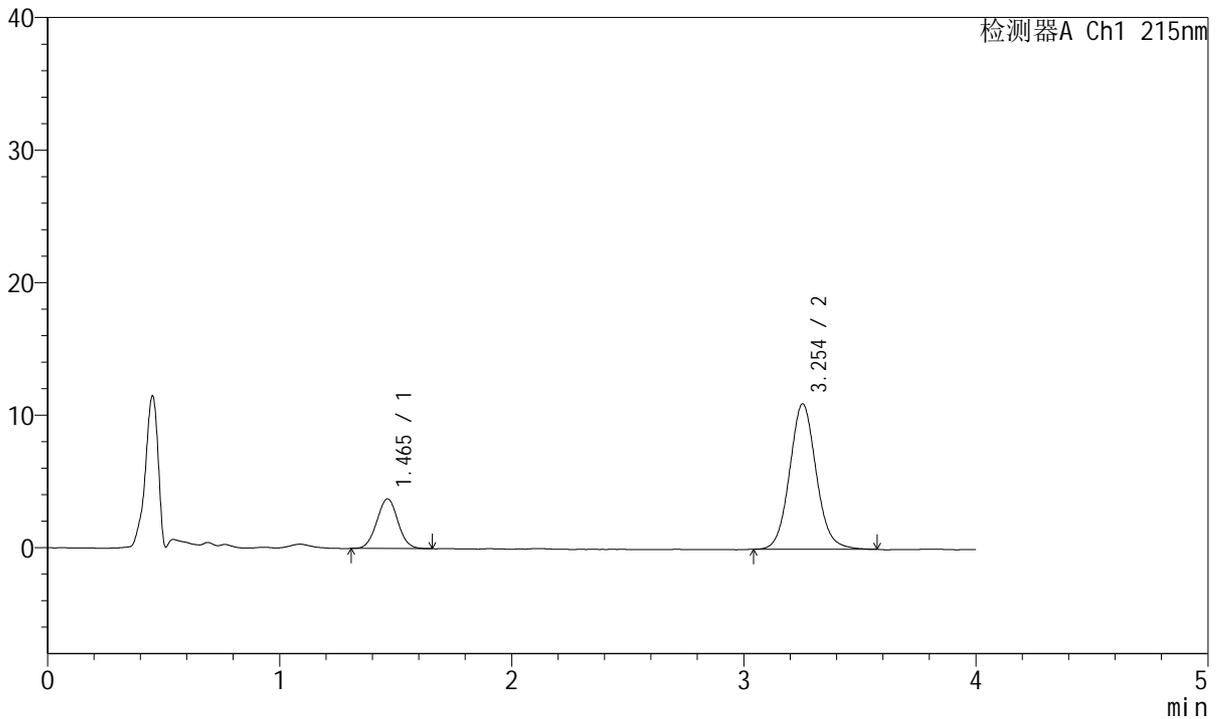
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-44/10-4038-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 15:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23699	21.325	3753	1244	1.026	--
2	3.254	87433	78.675	10978	3971	1.084	9.600
总计		111132	100.000	14731			



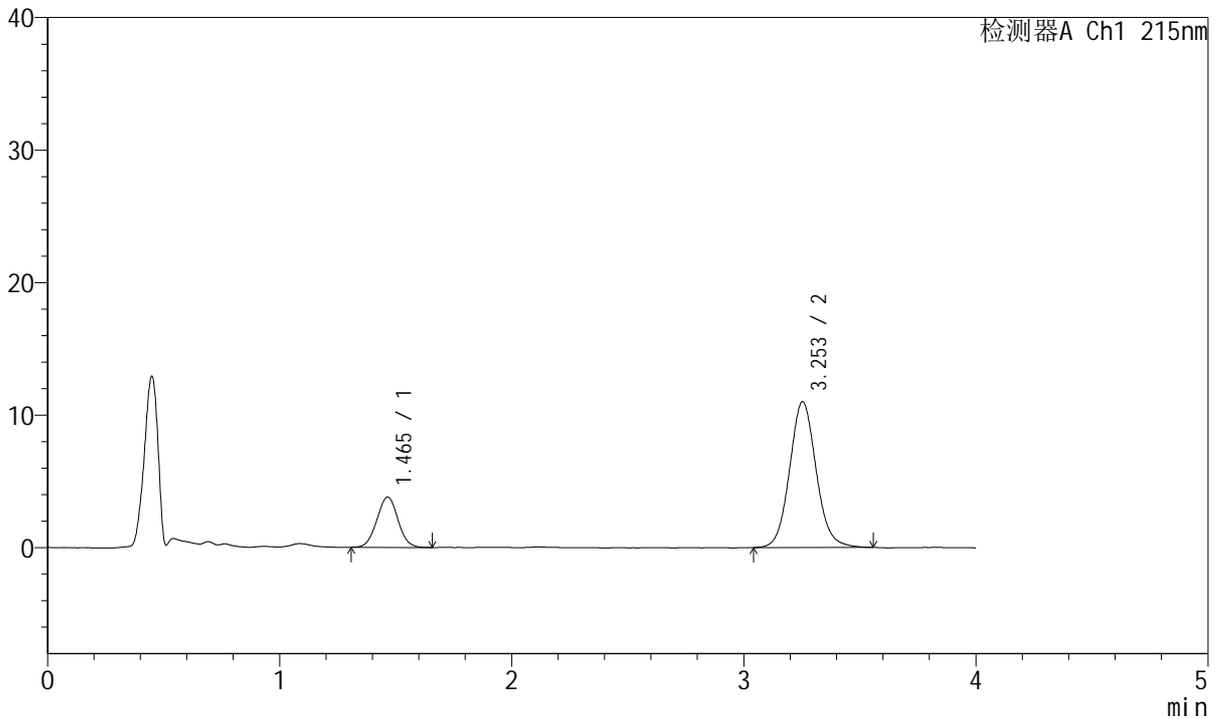
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-45/10-4039-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 15:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	24076	21.576	3797	1230	1.024	--
2	3.253	87509	78.424	10993	3991	1.088	9.584
总计		111585	100.000	14790			



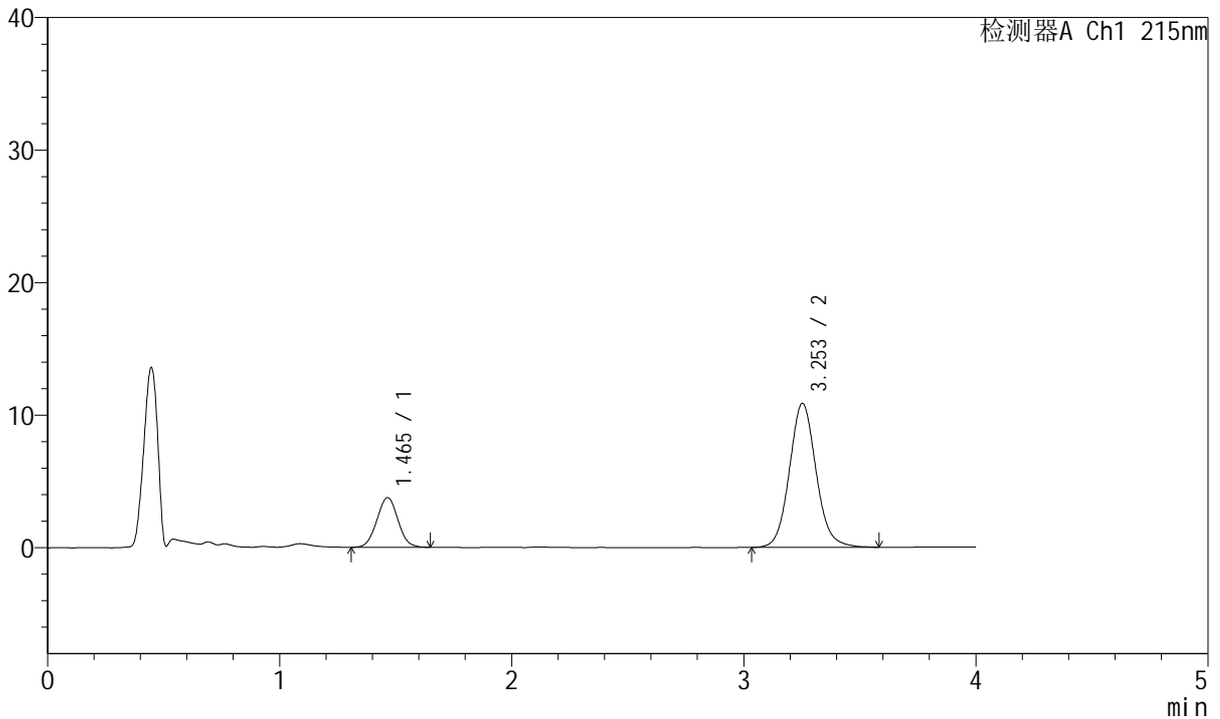
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-45/10-4040-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 15:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23894	21.574	3756	1223	1.033	--
2	3.253	86860	78.426	10862	3964	1.092	9.553
总计		110754	100.000	14617			



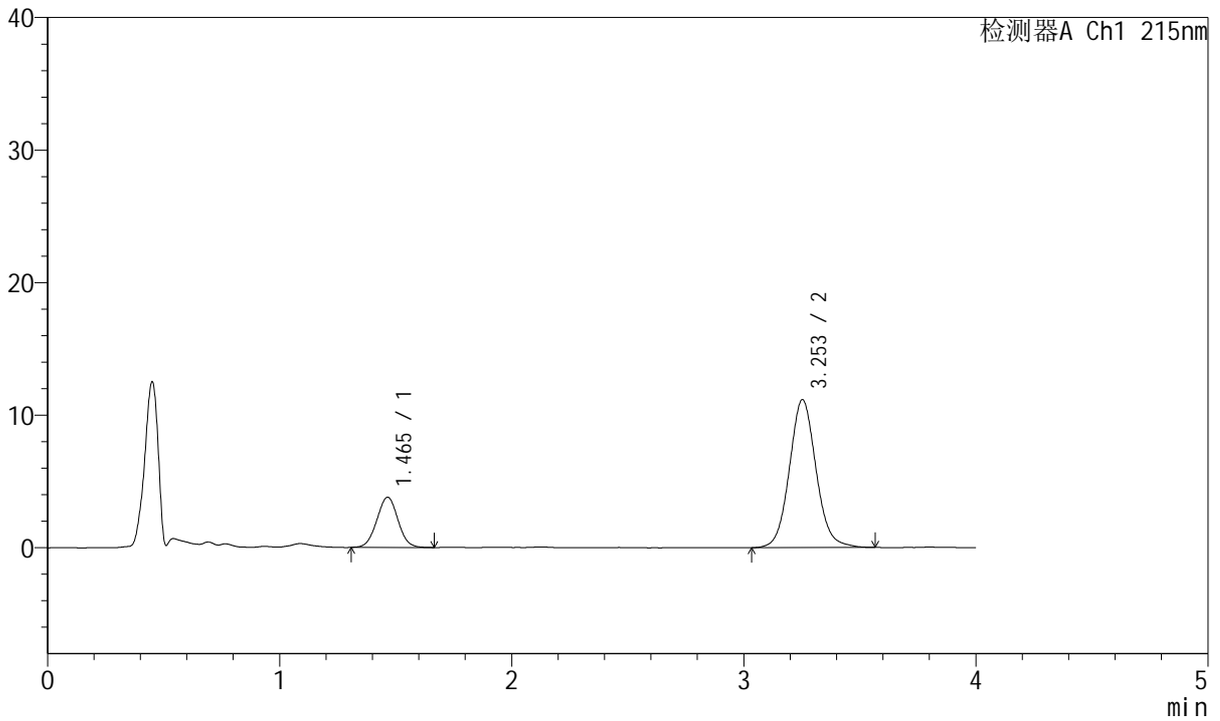
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-45/10-4041-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 15:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	24046	21.247	3791	1227	1.017	--
2	3.253	89126	78.753	11150	3962	1.083	9.558
总计		113172	100.000	14941			



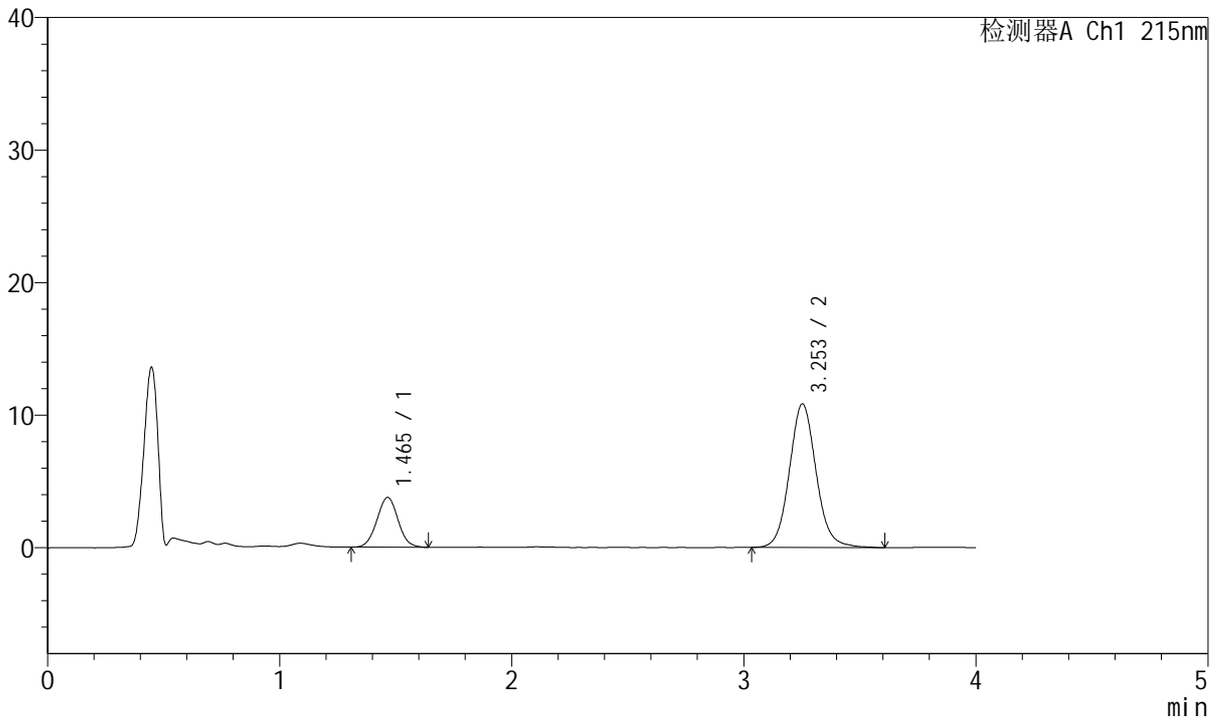
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-45/10-4042-1 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 15:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23831	21.563	3756	1235	1.027	--
2	3.253	86688	78.437	10826	3981	1.089	9.583
总计		110520	100.000	14581			



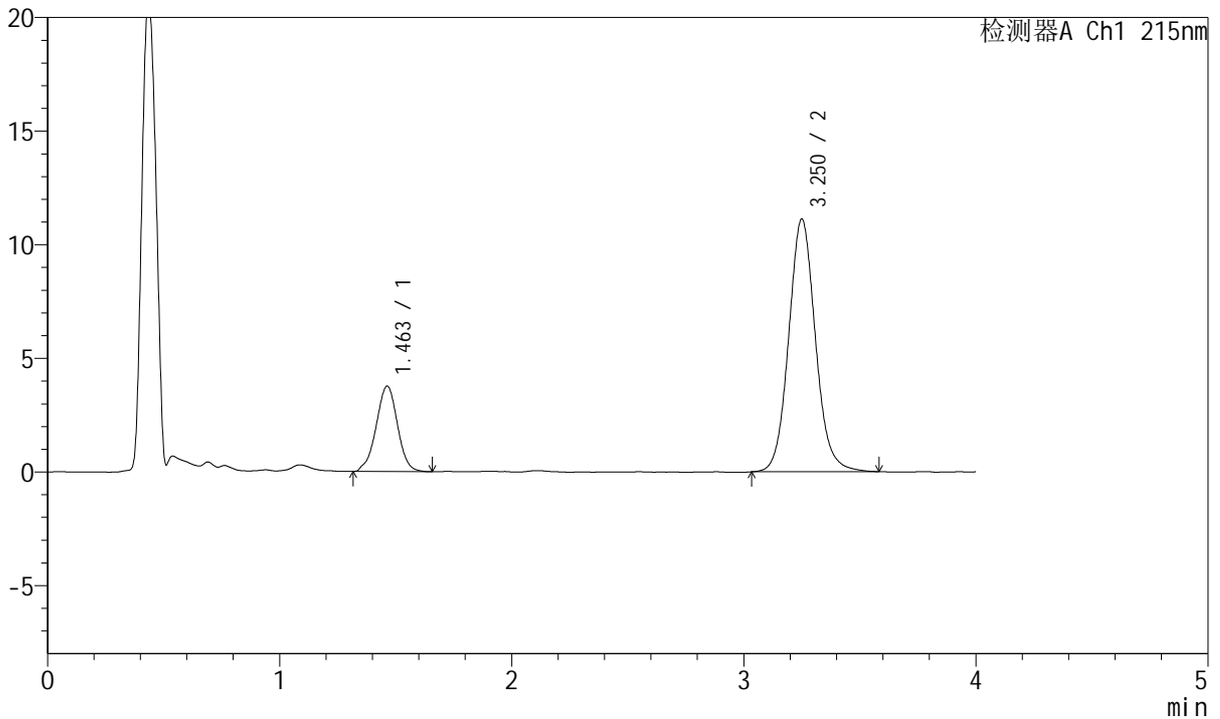
J468

<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 - 7-73/10-4043-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23982	21.225	3761	1225	0.967	--
2	3.250	89007	78.775	11104	3960	1.093	9.560
总计		112989	100.000	14866			



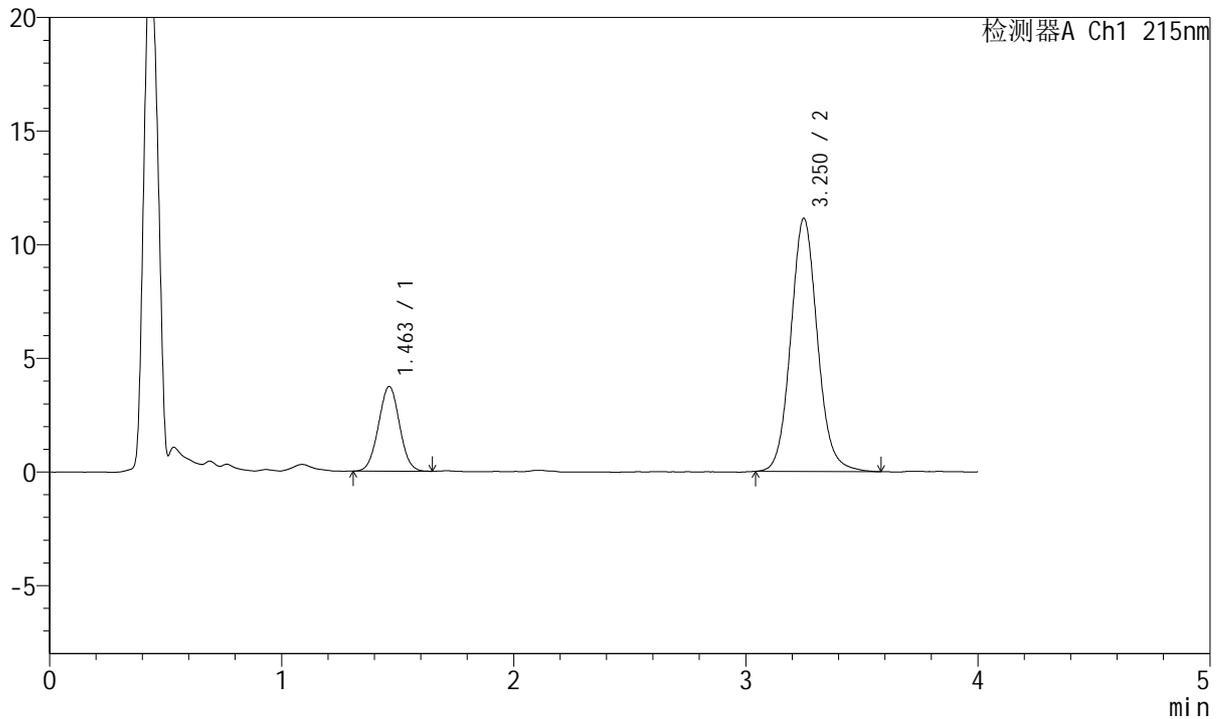
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4044-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23529	20.916	3733	1230	1.021	--
2	3.250	88962	79.084	11122	3963	1.089	9.570
总计		112491	100.000	14855			



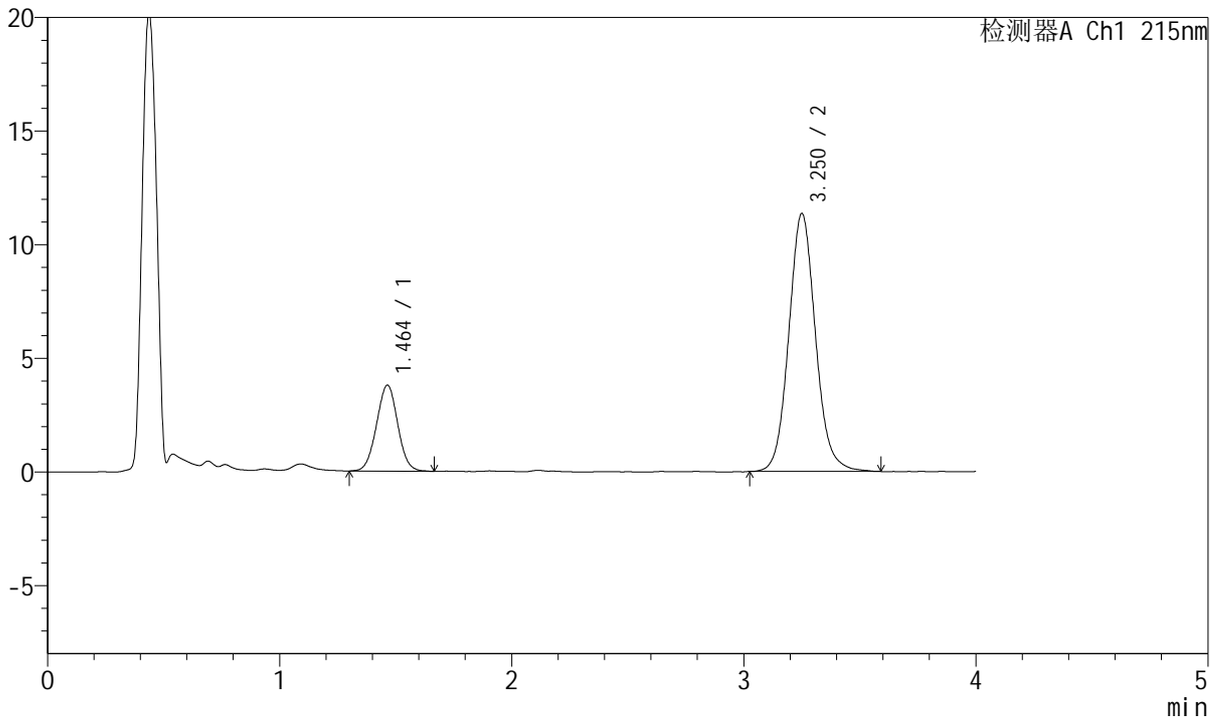
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4045-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24077	20.958	3790	1222	1.013	--
2	3.250	90807	79.042	11330	3959	1.092	9.545
总计		114884	100.000	15120			



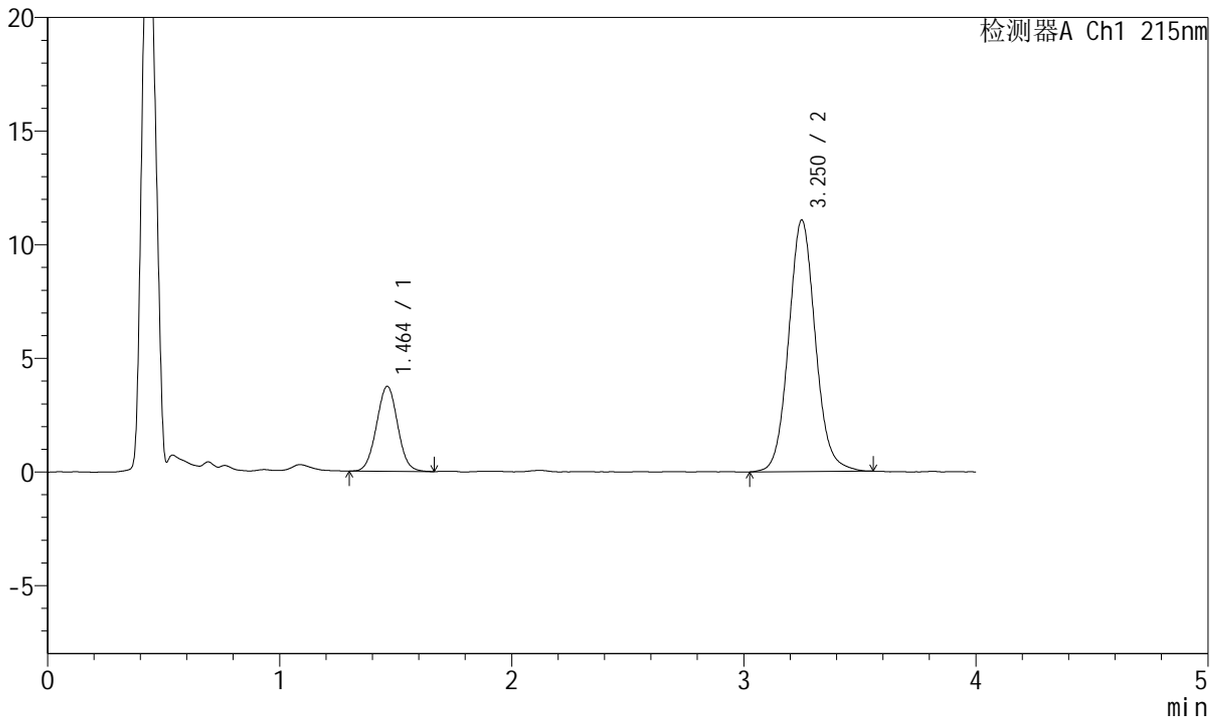
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4046-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23735	21.135	3745	1236	1.022	--
2	3.250	88565	78.865	11057	3957	1.085	9.572
总计		112300	100.000	14802			



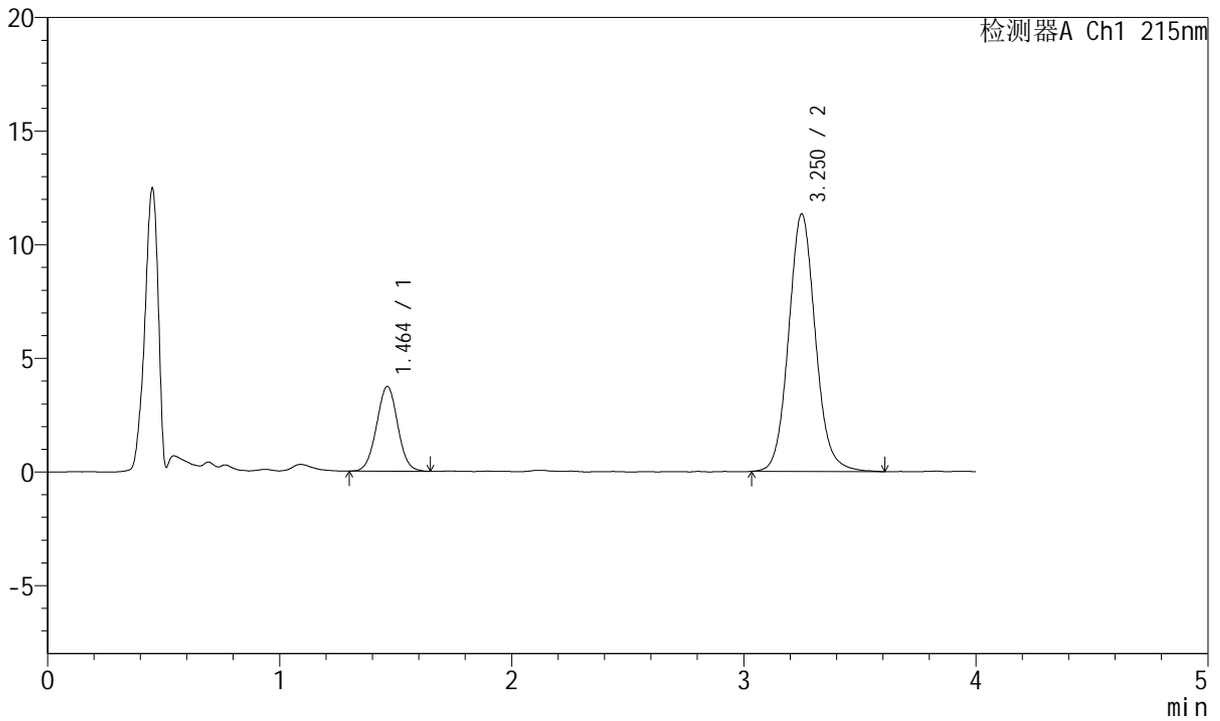
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4047-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23616	20.625	3732	1239	1.019	--
2	3.250	90882	79.375	11320	3939	1.090	9.562
总计		114497	100.000	15053			



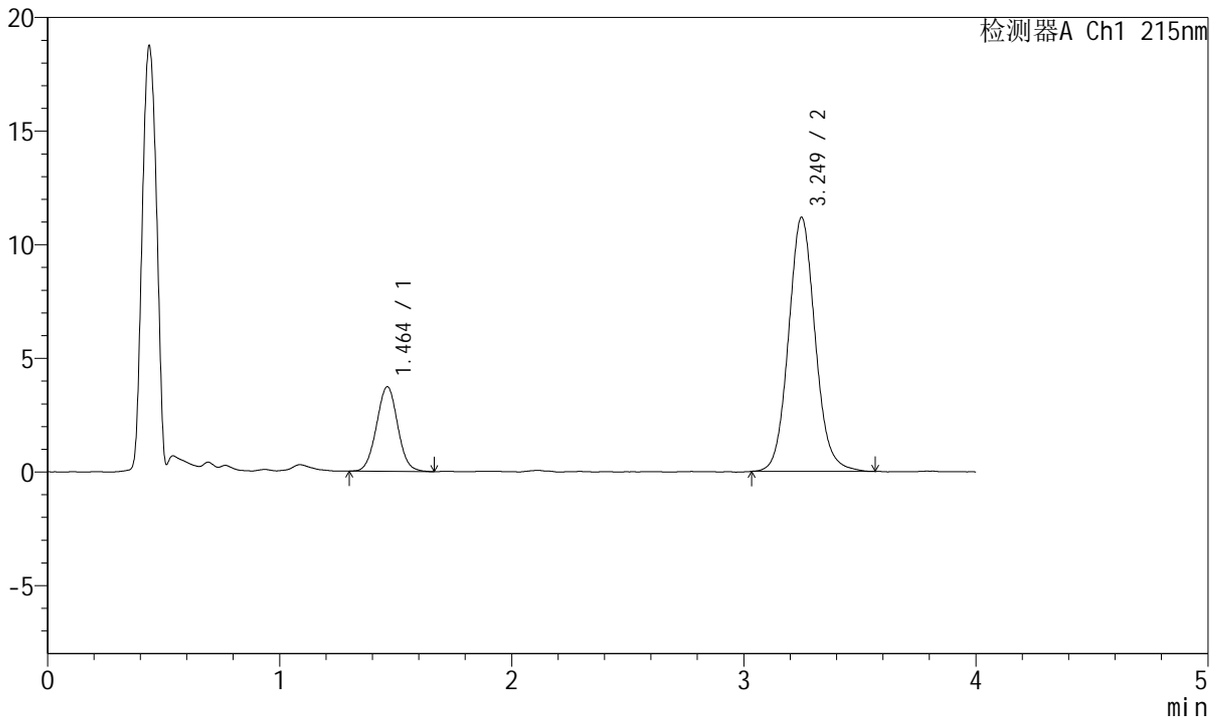
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4048-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23635	20.924	3725	1239	1.030	--
2	3.249	89324	79.076	11177	3955	1.091	9.571
总计		112960	100.000	14902			



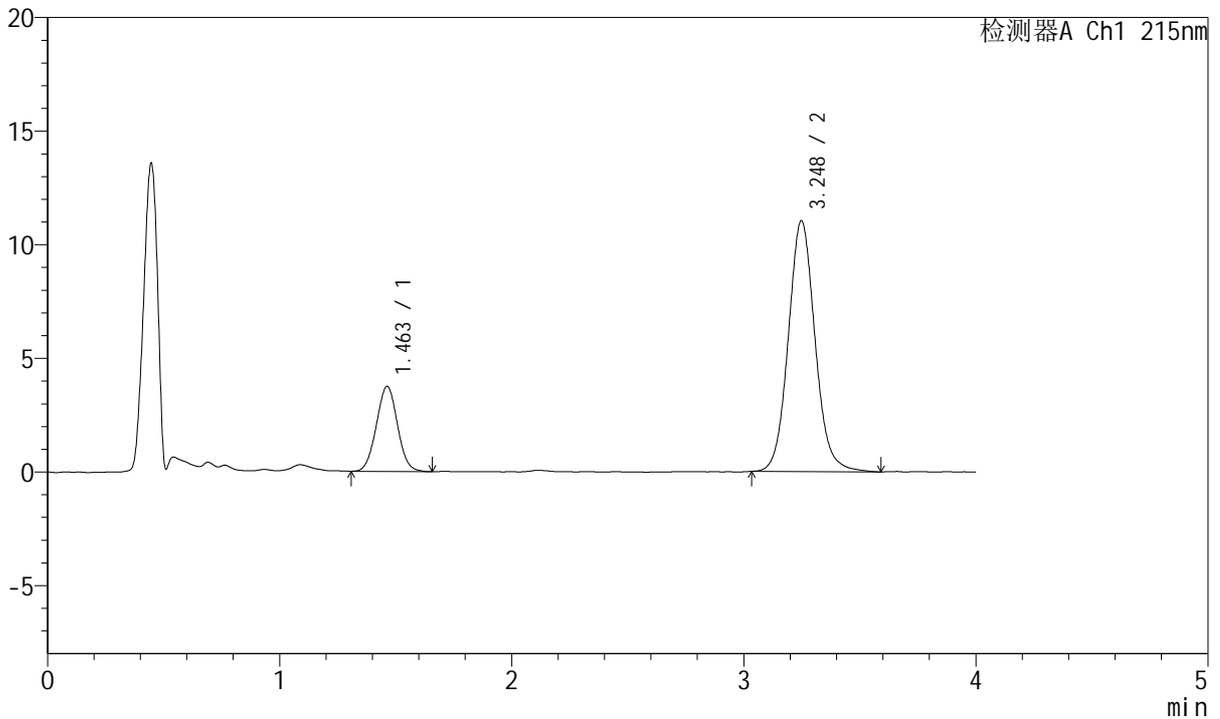
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4049-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23710	21.149	3745	1224	1.030	--
2	3.248	88401	78.851	11039	3946	1.086	9.544
总计		112111	100.000	14784			



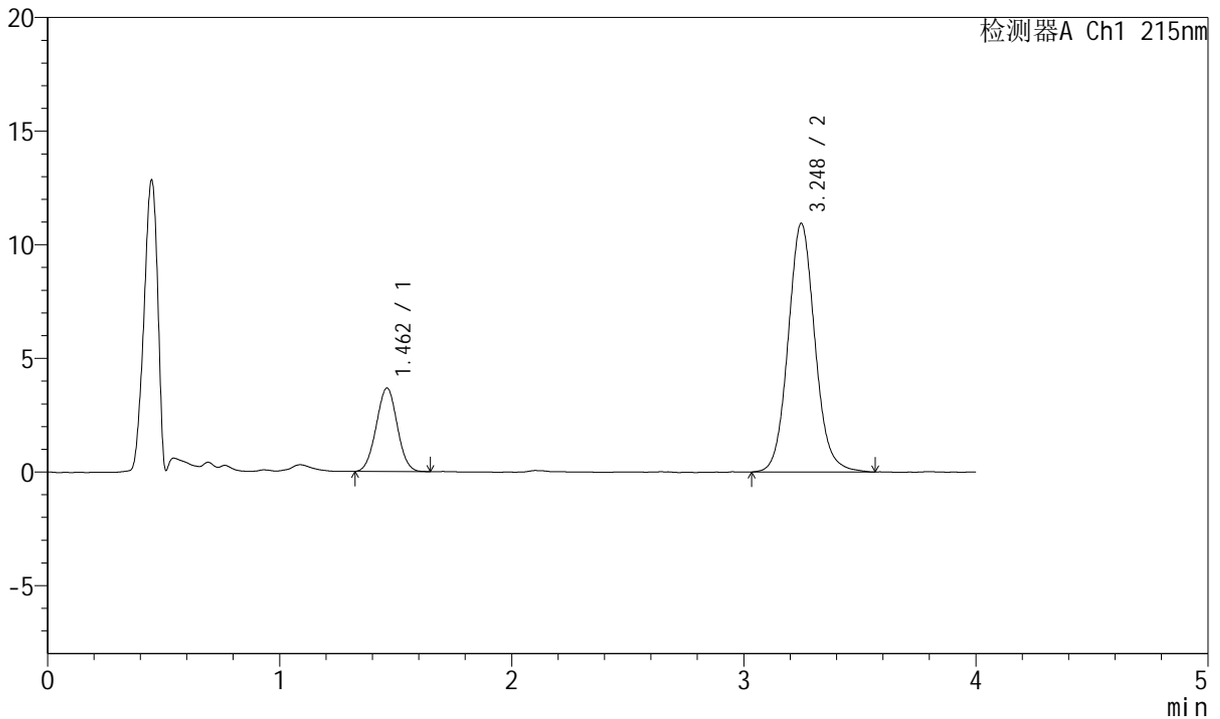
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4050-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23198	20.912	3681	1228	1.021	--
2	3.248	87736	79.088	10942	3938	1.089	9.548
总计		110934	100.000	14623			



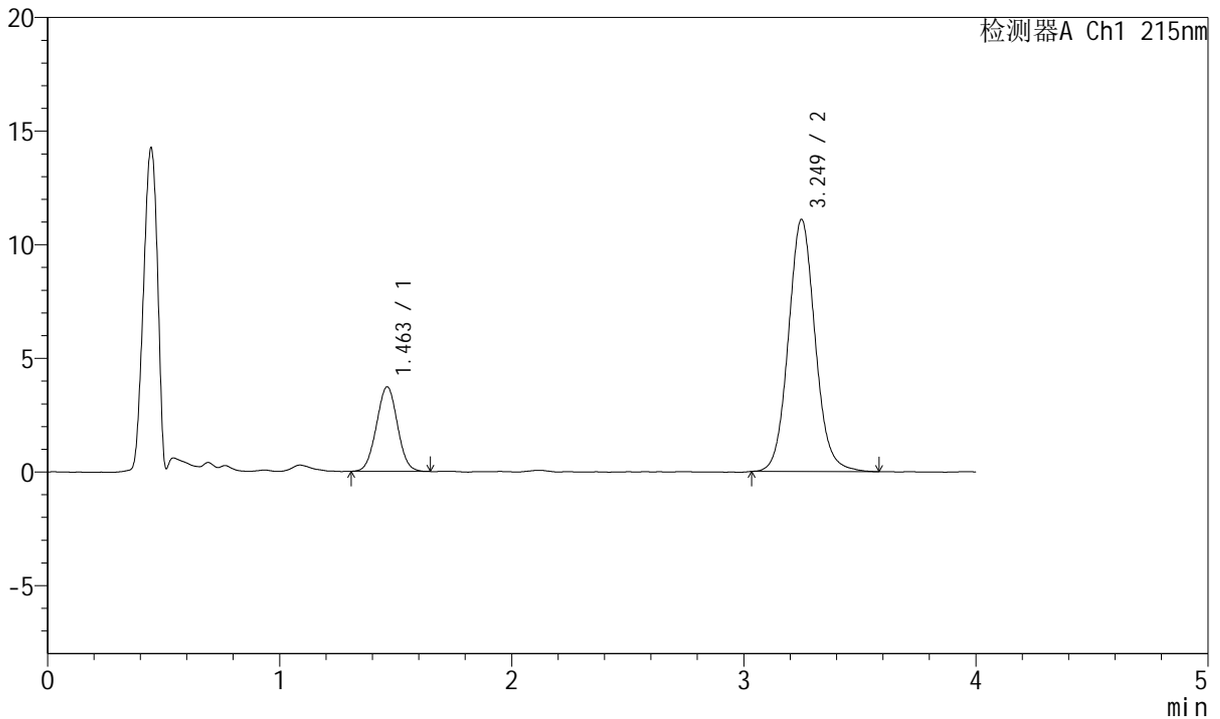
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4051-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23429	20.857	3724	1236	1.020	--
2	3.249	88903	79.143	11094	3941	1.084	9.561
总计		112332	100.000	14818			



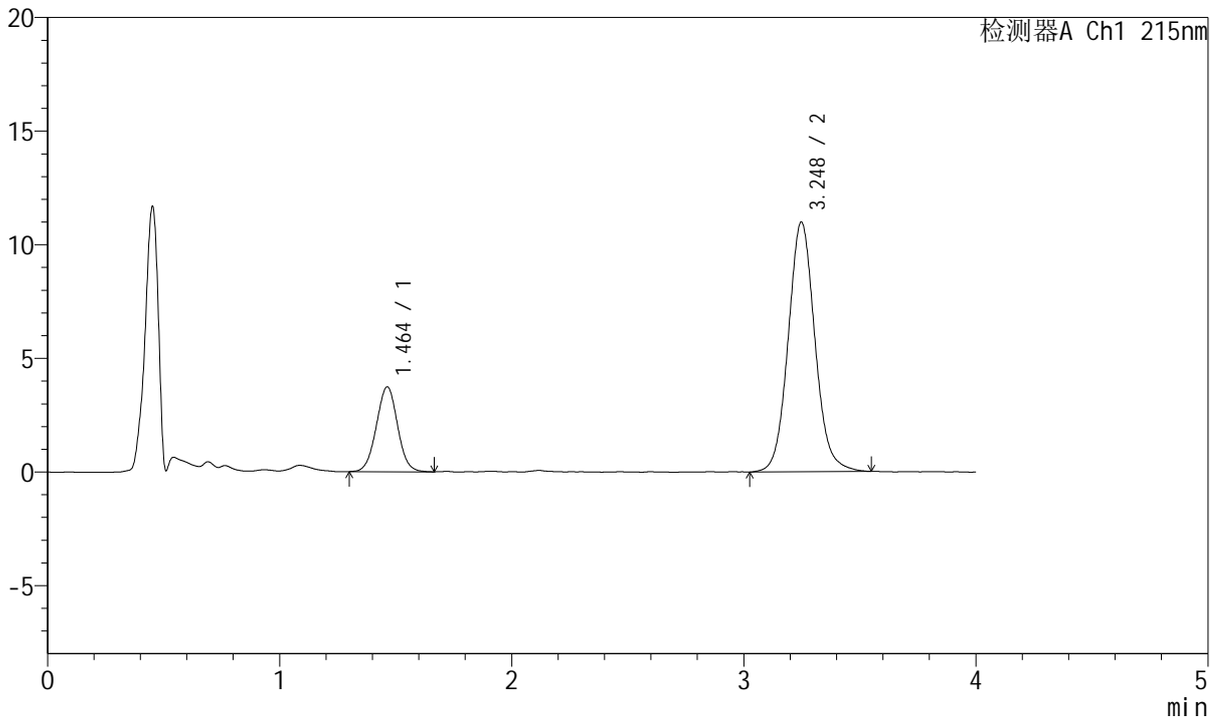
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4052-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23731	21.239	3739	1227	1.015	--
2	3.248	88003	78.761	10993	3946	1.083	9.543
总计		111734	100.000	14732			



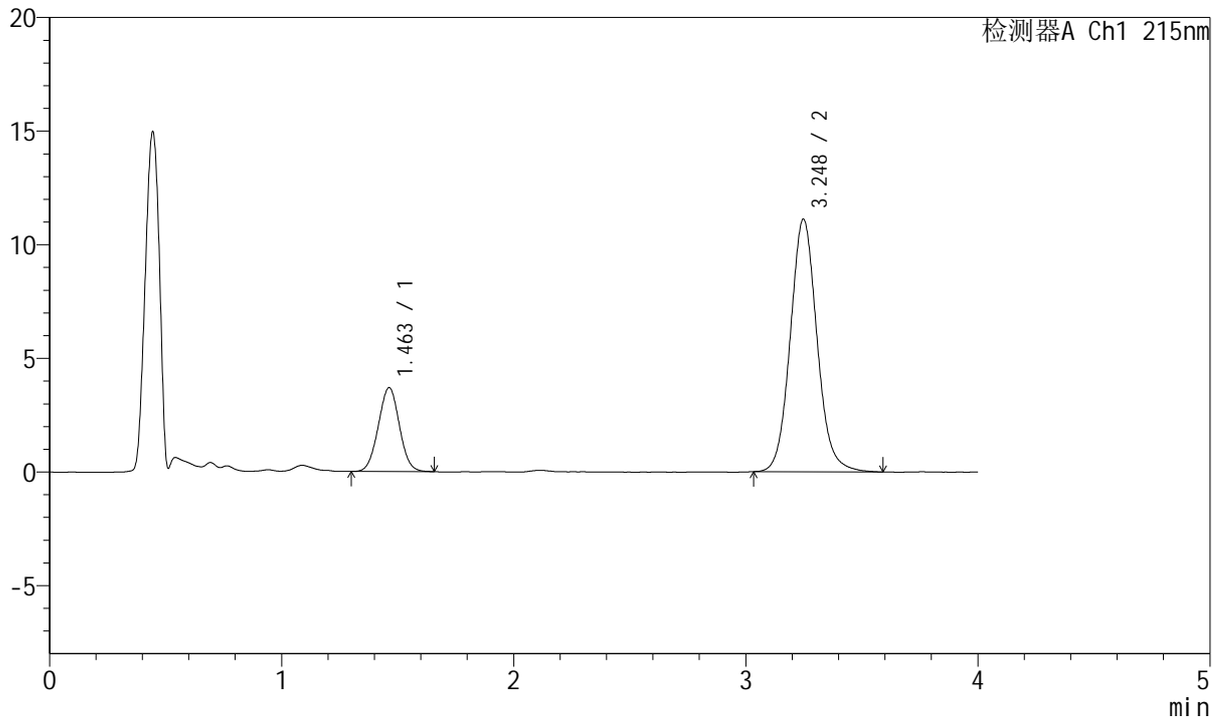
J468

<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 - 7-73/10-4053-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23315	20.750	3694	1227	1.018	--
2	3.248	89048	79.250	11115	3940	1.089	9.543
总计		112363	100.000	14810			



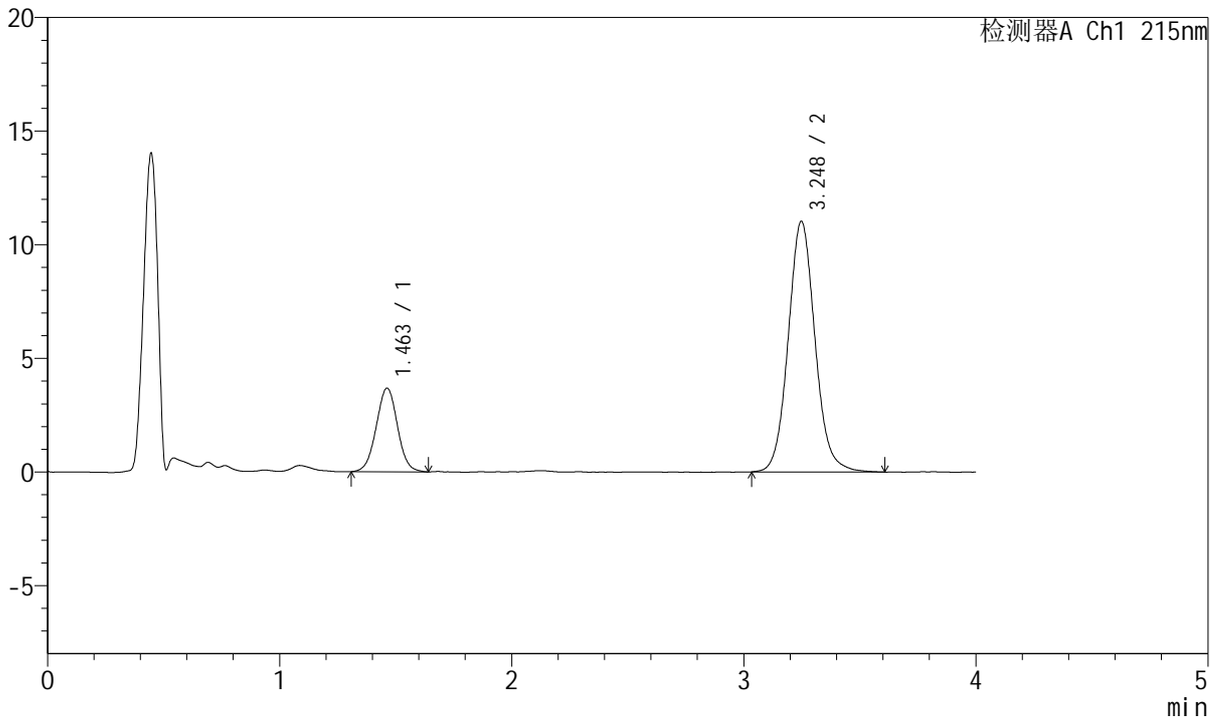
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4054-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23417	20.894	3682	1234	1.015	--
2	3.248	88658	79.106	11034	3932	1.087	9.552
总计		112075	100.000	14716			



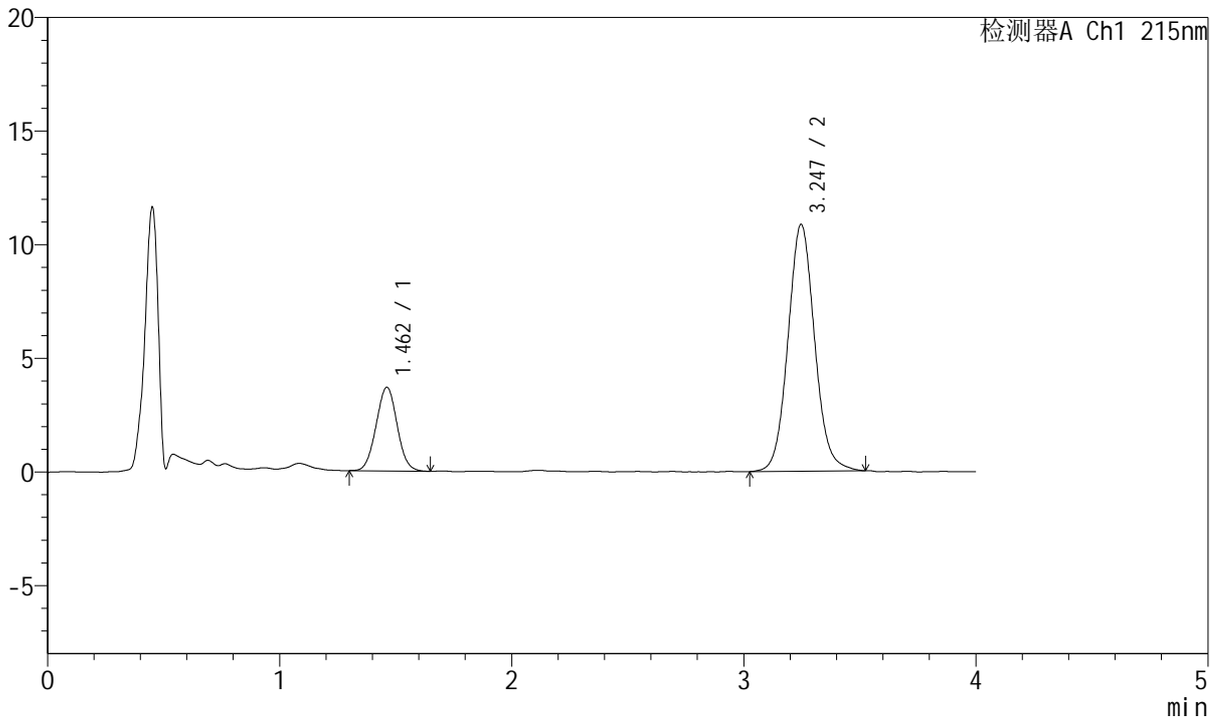
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4055-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23213	21.127	3682	1233	1.028	--
2	3.247	86661	78.873	10864	3941	1.079	9.560
总计		109875	100.000	14546			



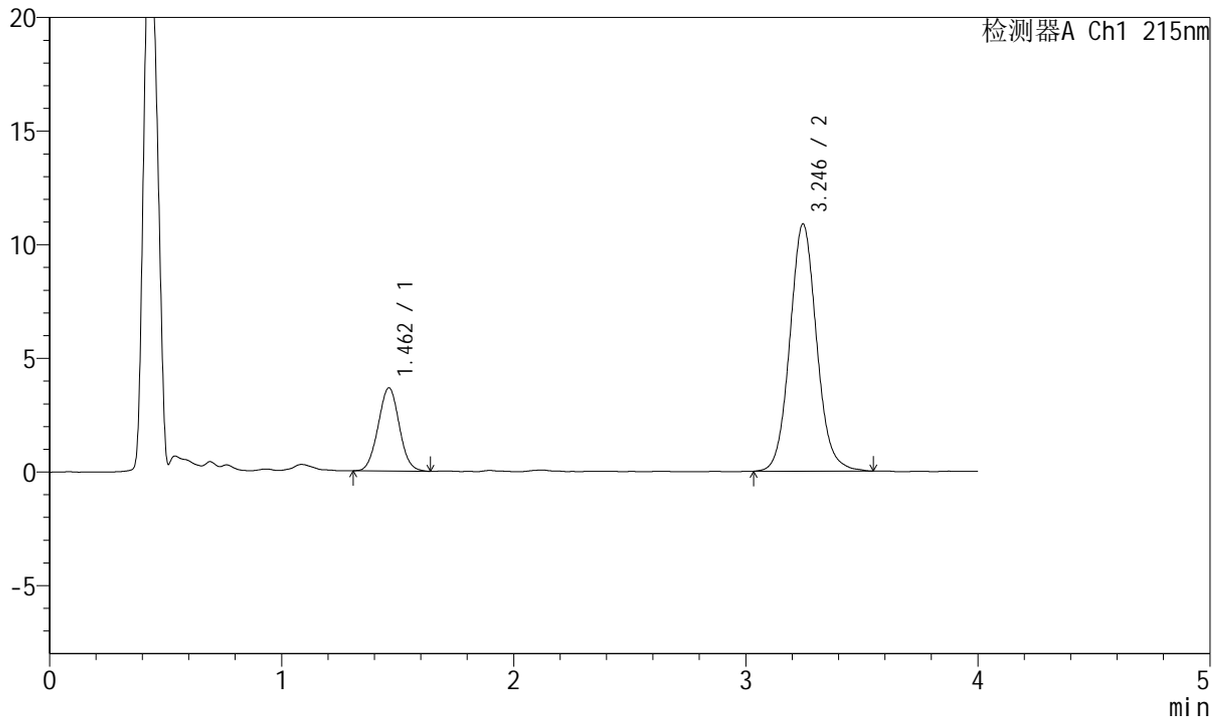
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4056-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23218	21.045	3666	1228	1.033	--
2	3.246	87109	78.955	10887	3934	1.084	9.545
总计		110328	100.000	14553			



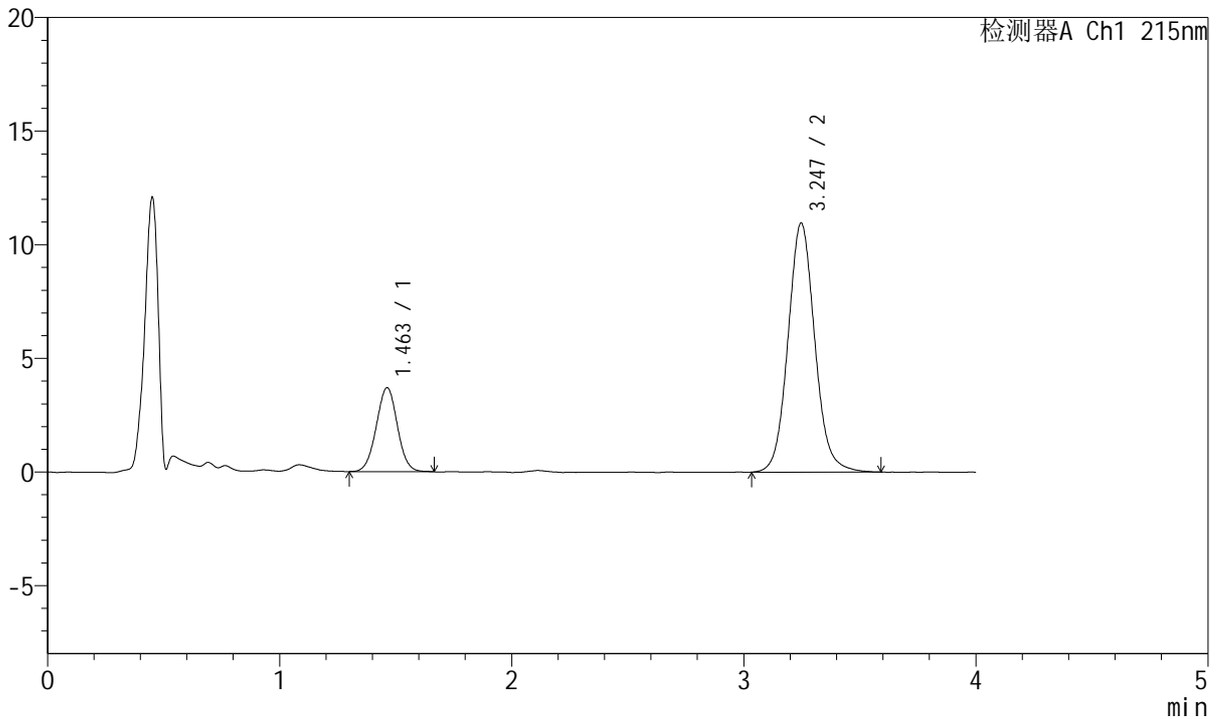
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4057-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23381	20.985	3697	1239	1.013	--
2	3.247	88034	79.015	10966	3911	1.087	9.543
总计		111415	100.000	14662			



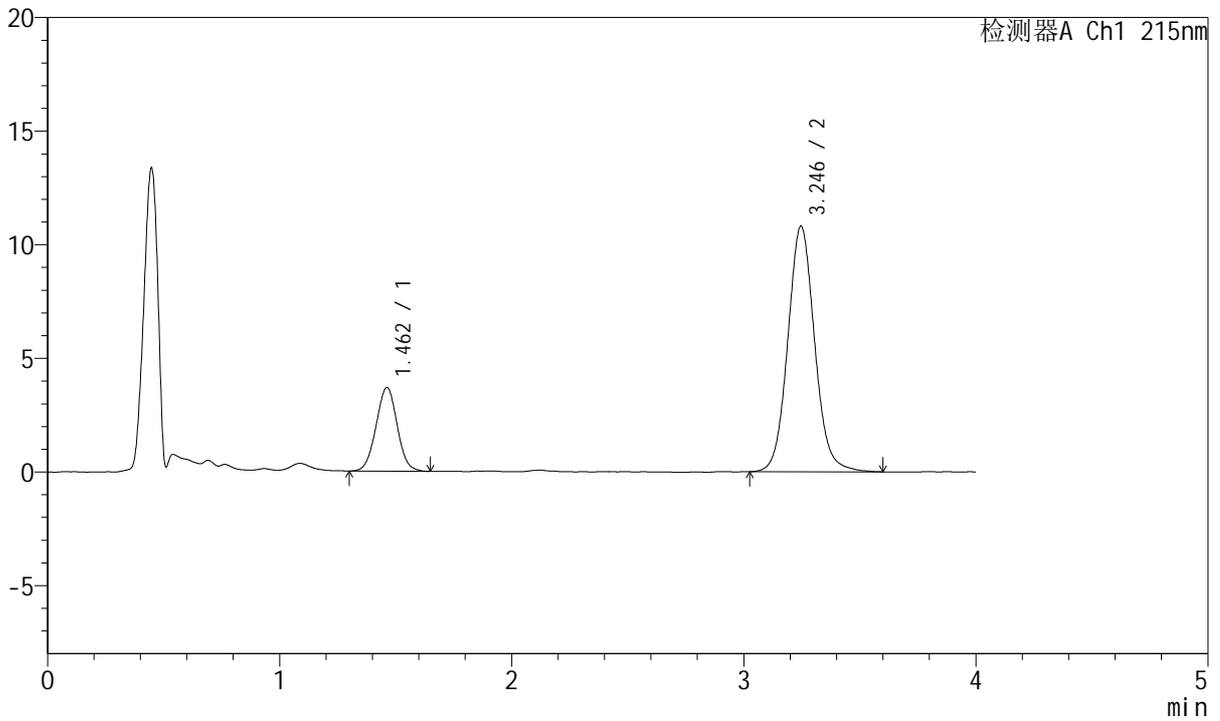
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4058-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23346	21.172	3687	1228	1.017	--
2	3.246	86924	78.828	10815	3909	1.081	9.525
总计		110270	100.000	14502			



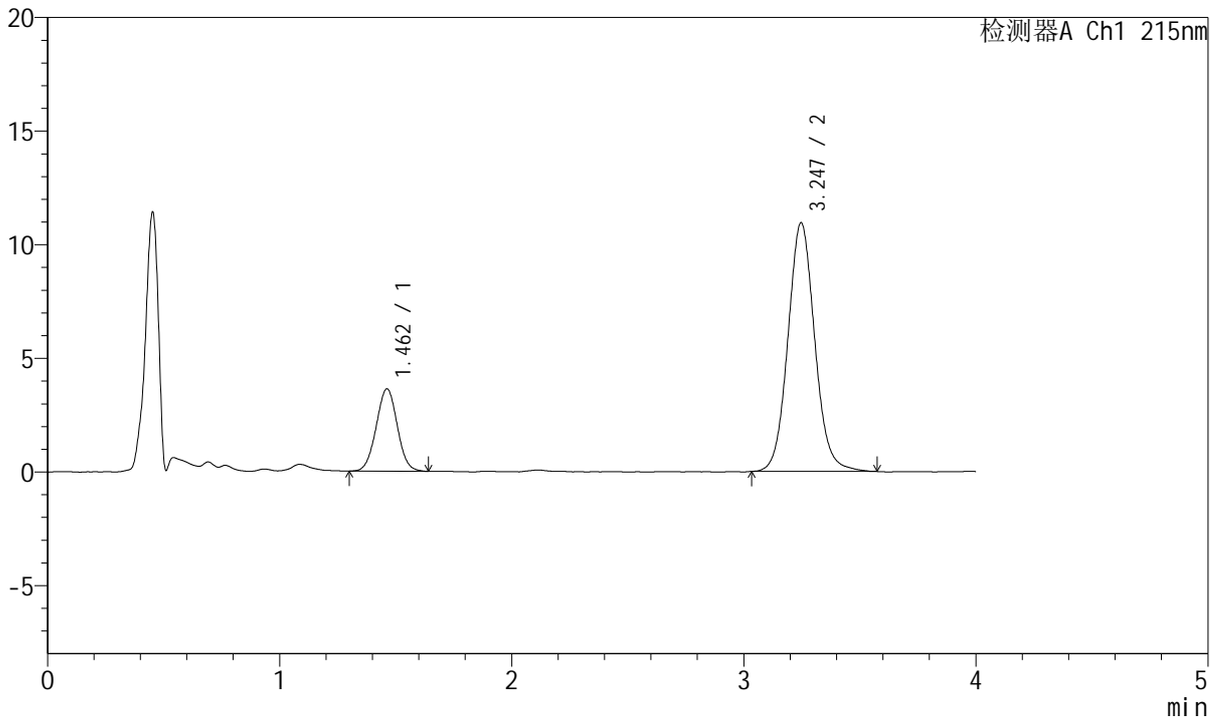
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4059-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22923	20.698	3626	1236	1.016	--
2	3.247	87828	79.302	10949	3902	1.080	9.534
总计		110750	100.000	14575			



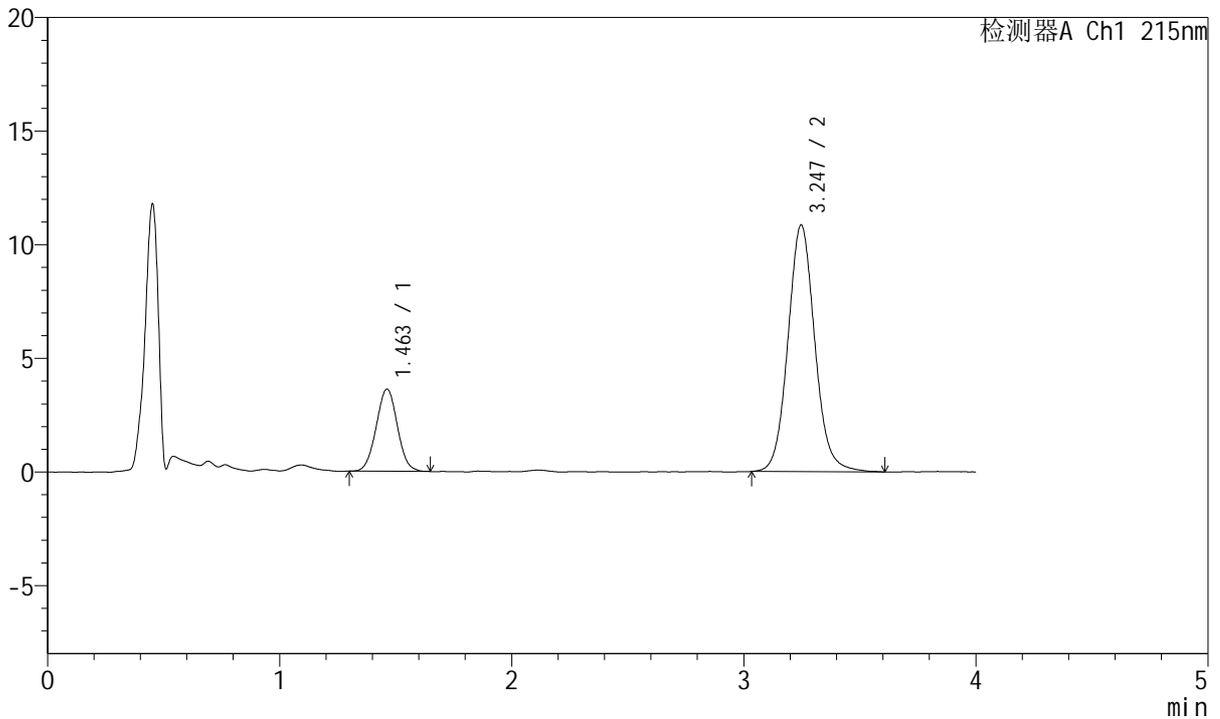
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4060-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22951	20.807	3622	1231	1.023	--
2	3.247	87352	79.193	10857	3919	1.086	9.536
总计		110304	100.000	14480			



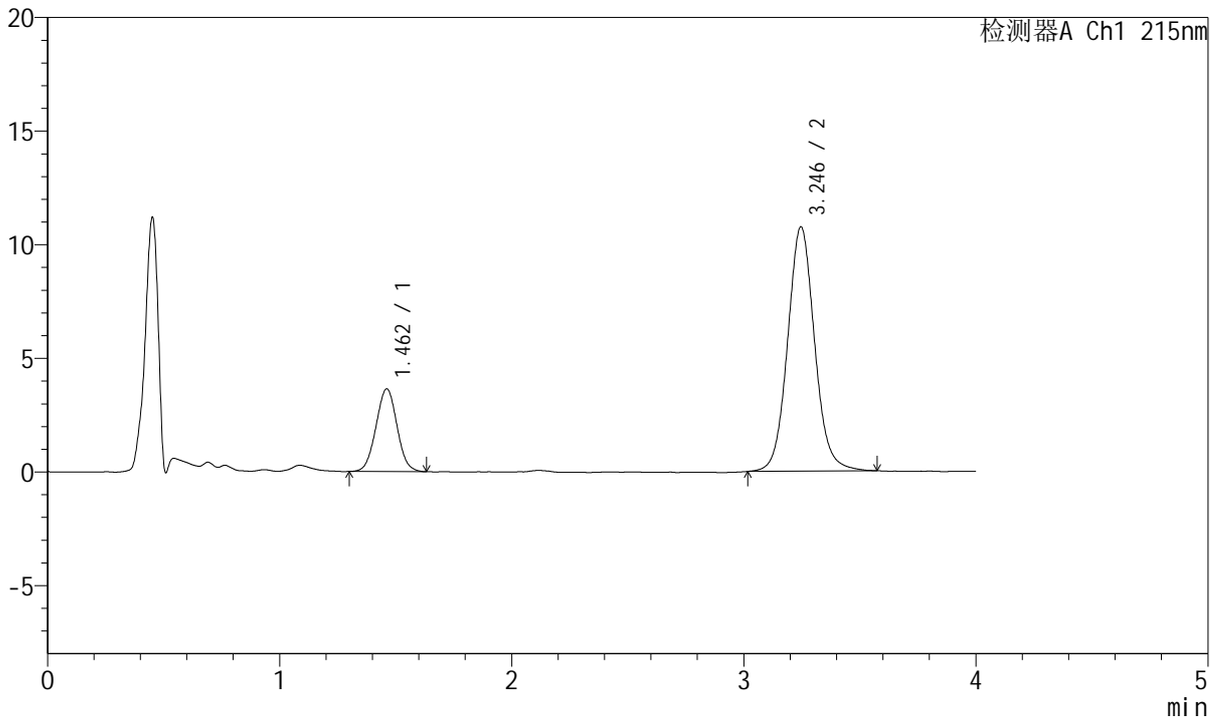
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4061-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22969	20.910	3640	1230	1.025	--
2	3.246	86879	79.090	10757	3882	1.078	9.516
总计		109848	100.000	14397			



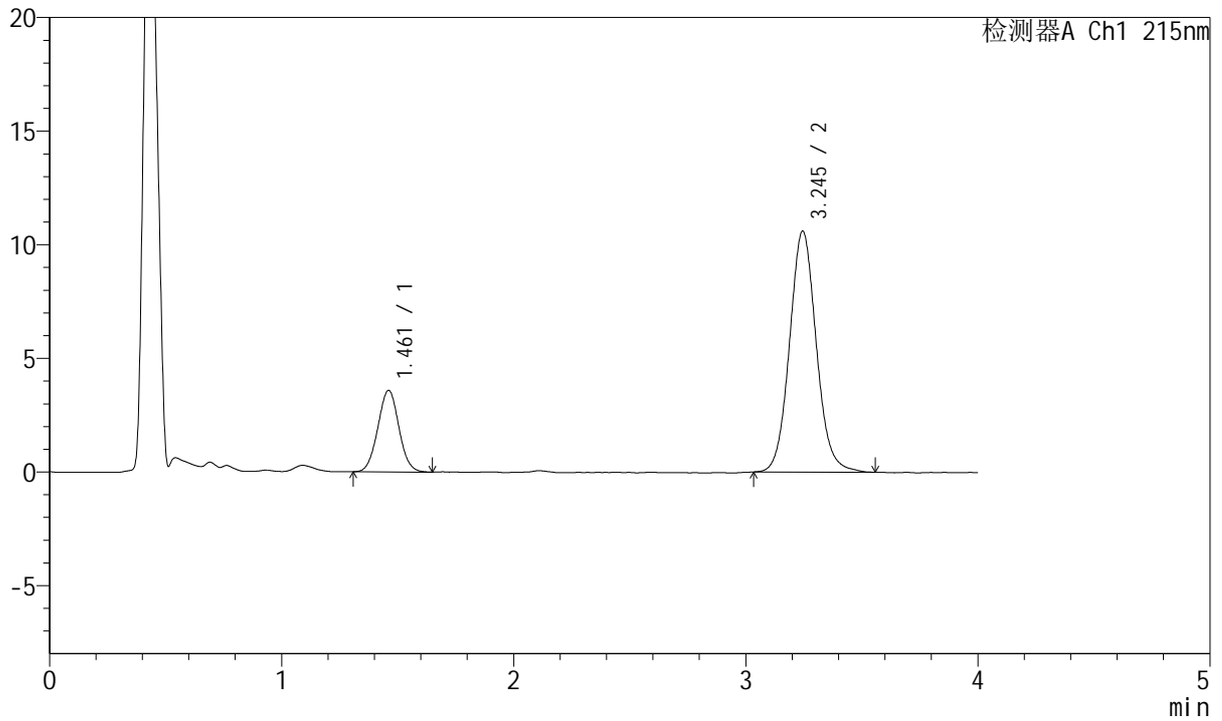
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4062-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22676	21.076	3588	1238	1.029	--
2	3.245	84914	78.924	10603	3922	1.082	9.559
总计		107590	100.000	14191			



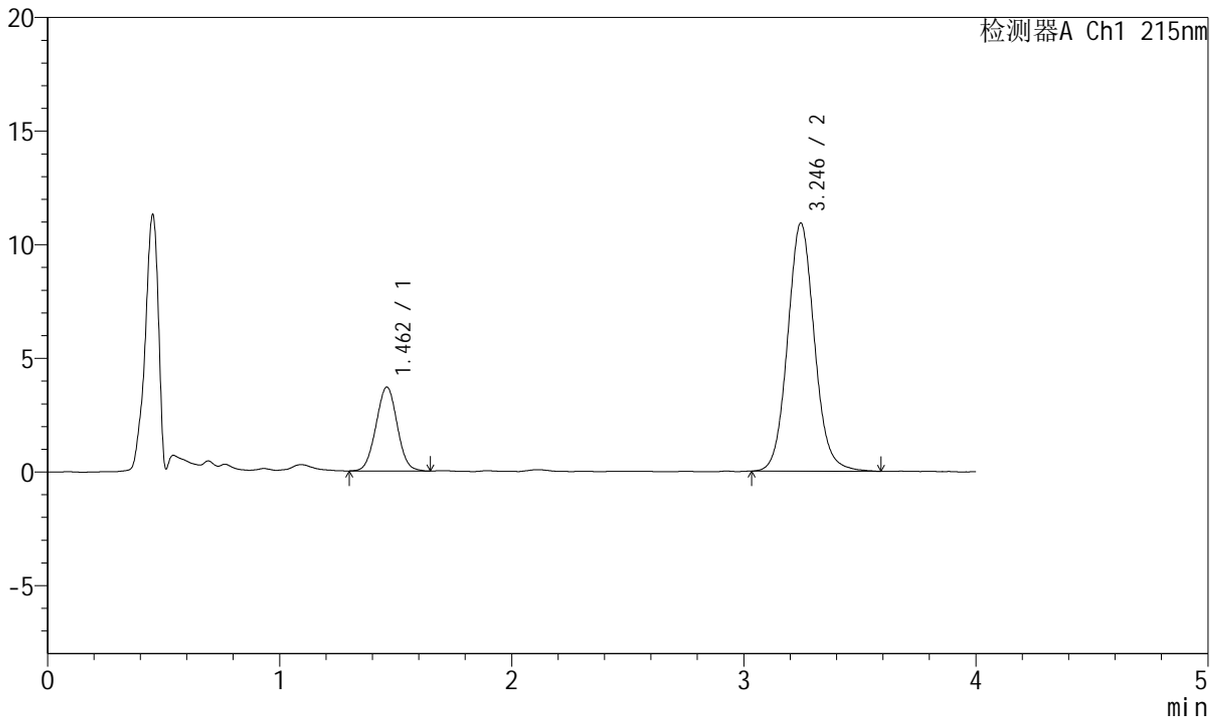
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4063-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23480	21.152	3696	1215	1.020	--
2	3.246	87528	78.848	10923	3915	1.082	9.506
总计		111009	100.000	14619			



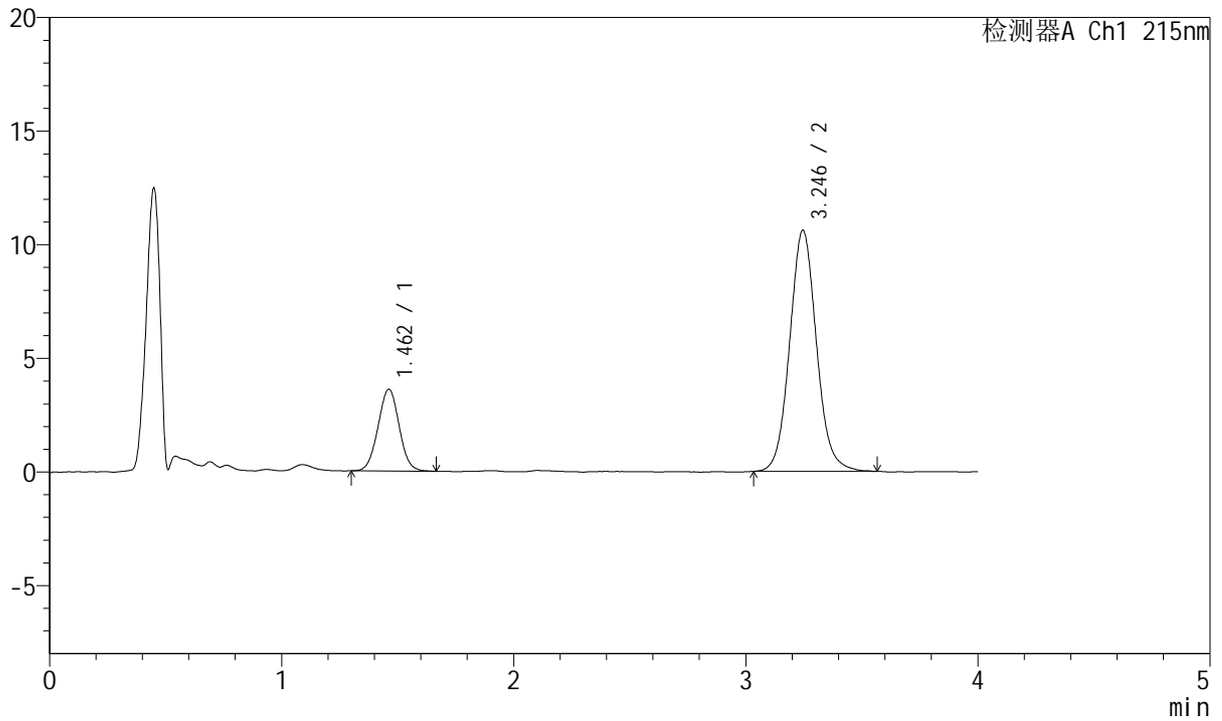
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4064-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22779	21.118	3602	1230	1.019	--
2	3.246	85087	78.882	10614	3892	1.081	9.519
总计		107865	100.000	14216			



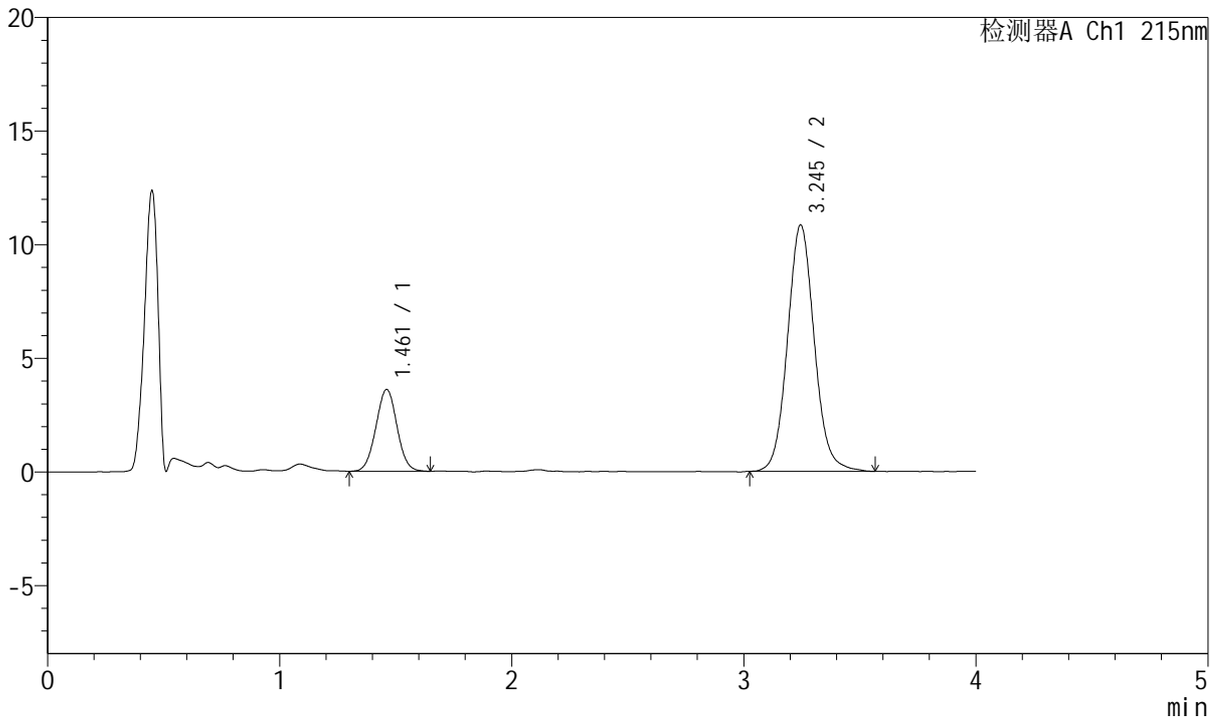
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4065-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22782	20.737	3602	1240	1.020	--
2	3.245	87083	79.263	10839	3906	1.084	9.547
总计		109866	100.000	14441			



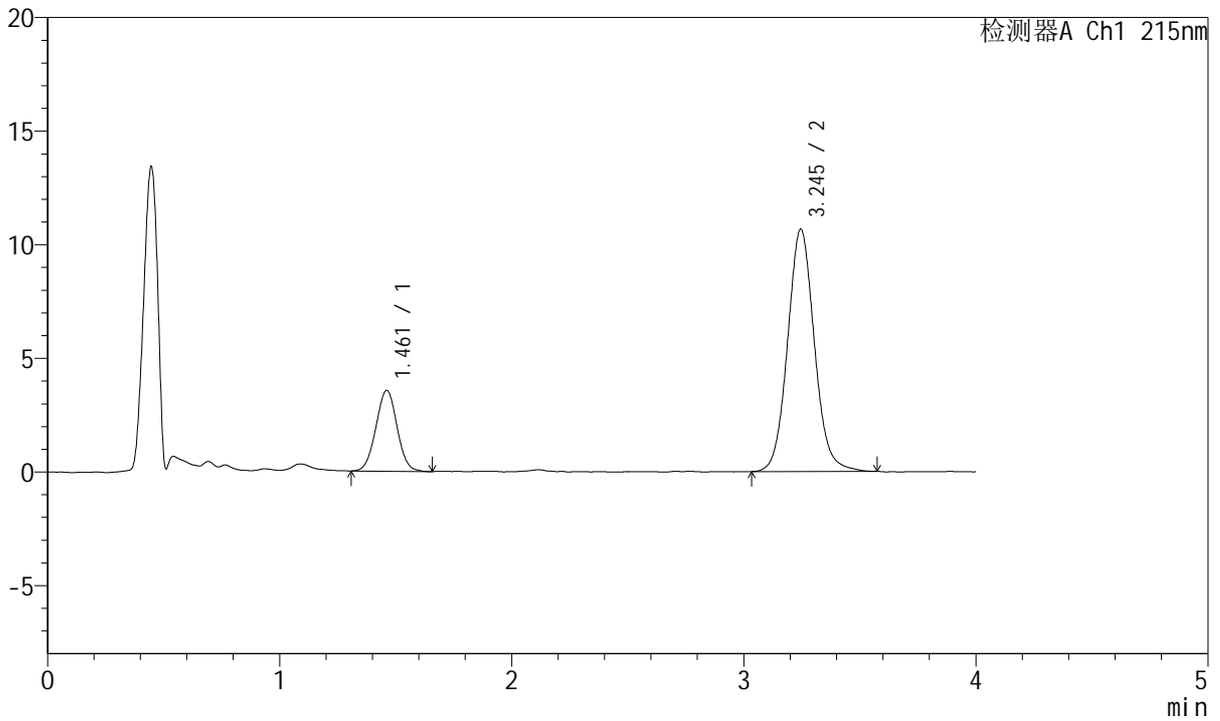
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4066-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22567	20.873	3554	1222	1.018	--
2	3.245	85548	79.127	10663	3911	1.082	9.519
总计		108115	100.000	14218			



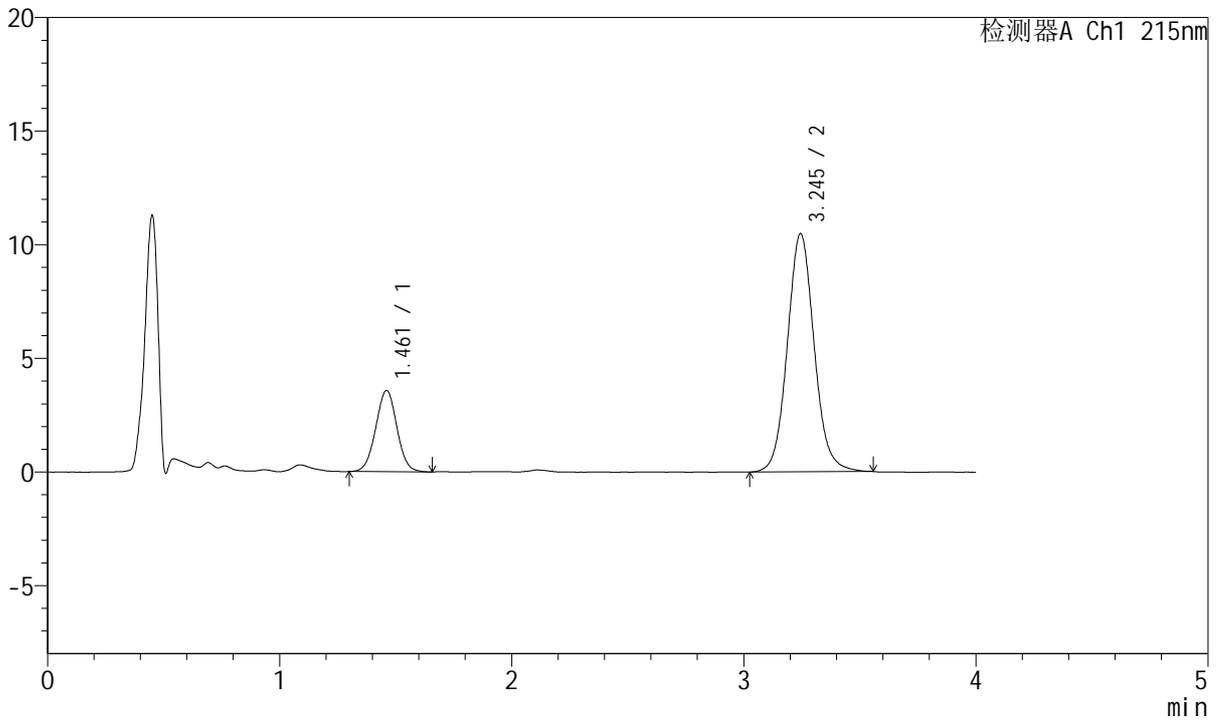
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4067-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22640	21.198	3569	1228	1.012	--
2	3.245	84166	78.802	10474	3910	1.084	9.531
总计		106806	100.000	14042			



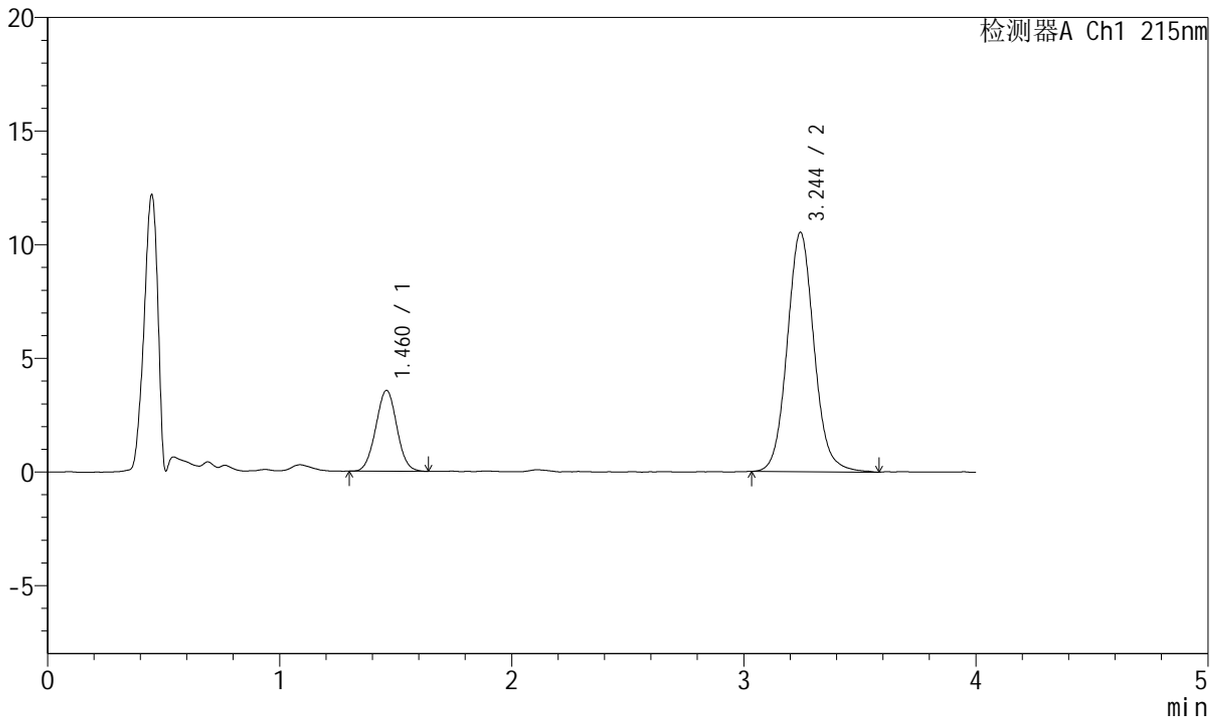
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4068-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22374	20.895	3548	1241	1.022	--
2	3.244	84703	79.105	10522	3900	1.085	9.547
总计		107078	100.000	14070			



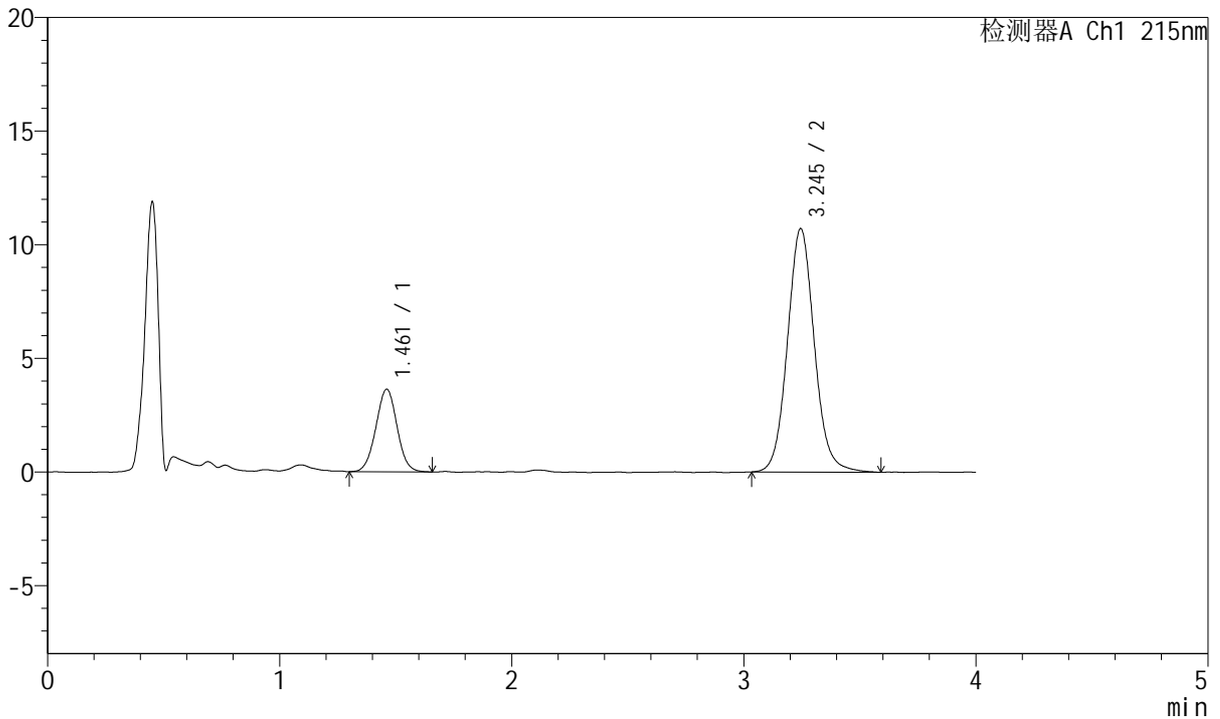
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4069-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23093	21.098	3635	1226	1.013	--
2	3.245	86362	78.902	10716	3891	1.084	9.512
总计		109455	100.000	14351			



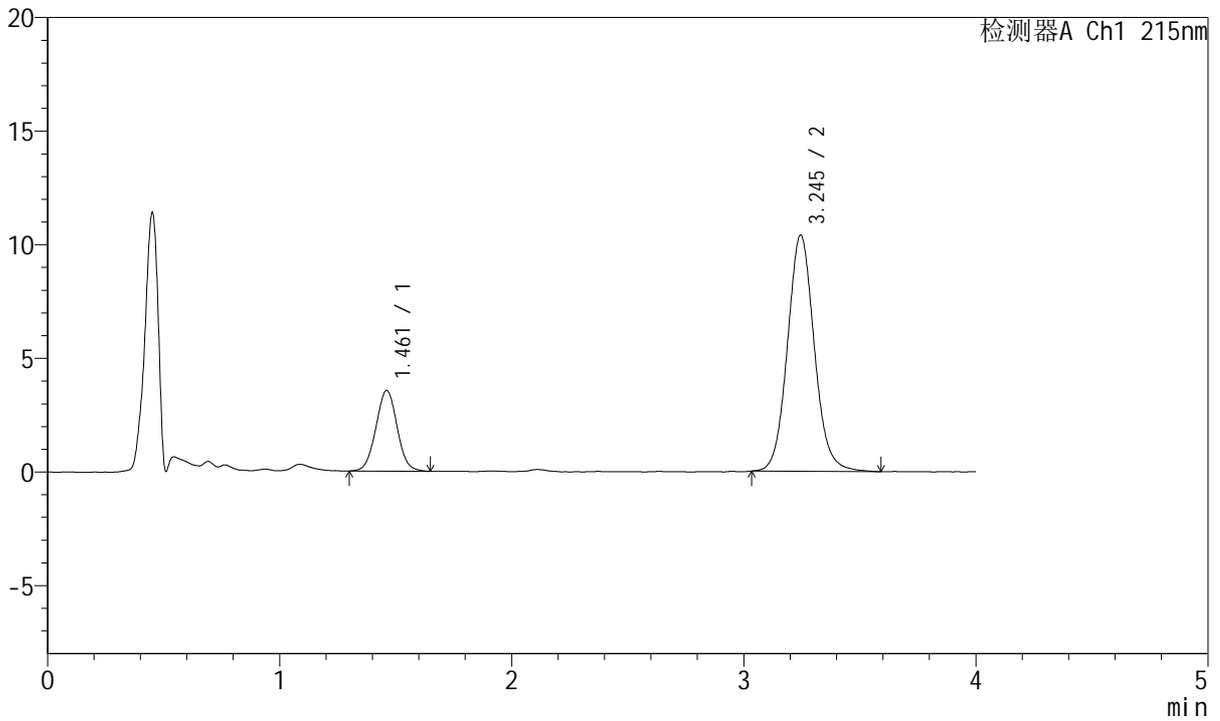
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4070-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22601	21.281	3548	1220	1.023	--
2	3.245	83603	78.719	10398	3906	1.086	9.511
总计		106205	100.000	13945			



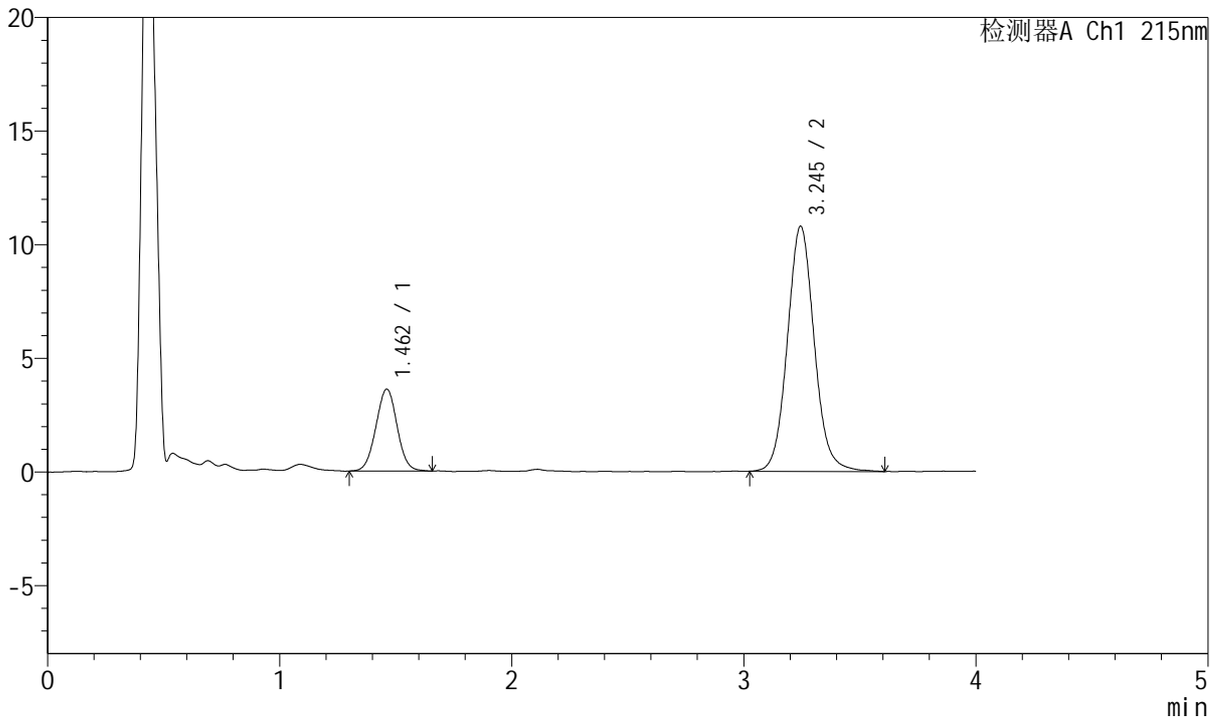
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4071-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22962	20.894	3609	1228	1.019	--
2	3.245	86937	79.106	10781	3898	1.083	9.517
总计		109898	100.000	14390			



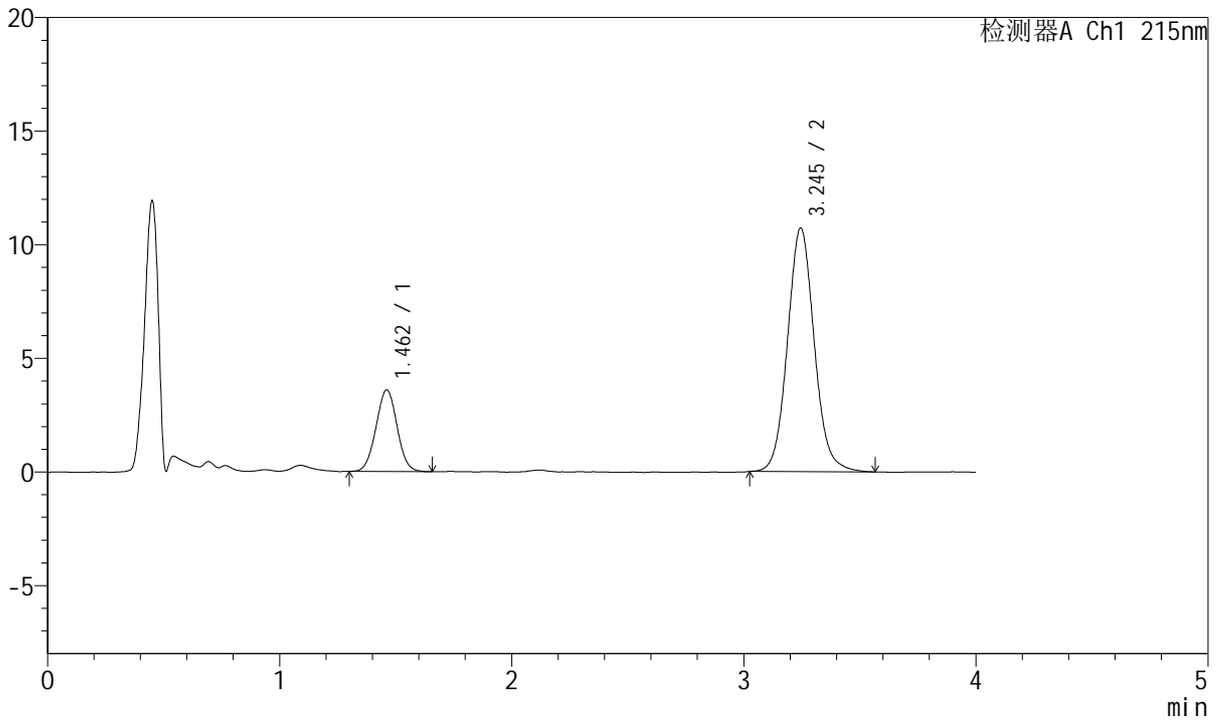
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4072-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22727	20.890	3595	1228	1.016	--
2	3.245	86068	79.110	10722	3915	1.081	9.530
总计		108796	100.000	14317			



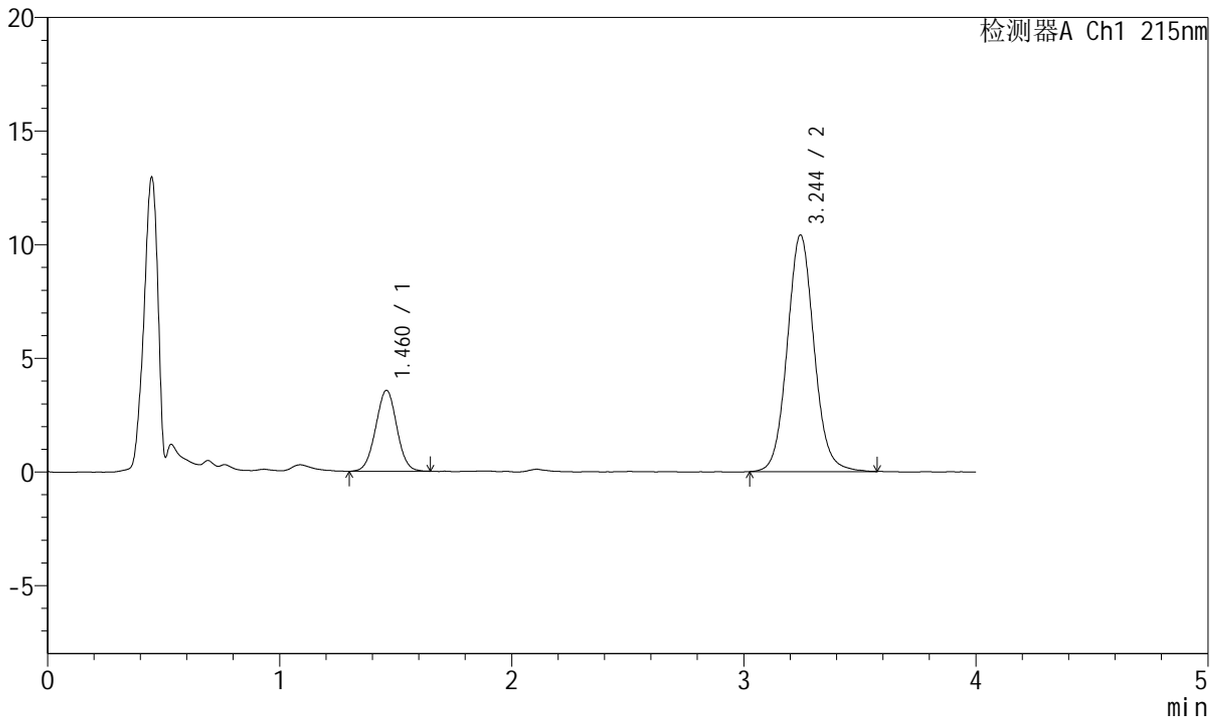
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4073-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22592	21.264	3558	1223	1.010	--
2	3.244	83649	78.736	10402	3898	1.078	9.518
总计		106241	100.000	13960			



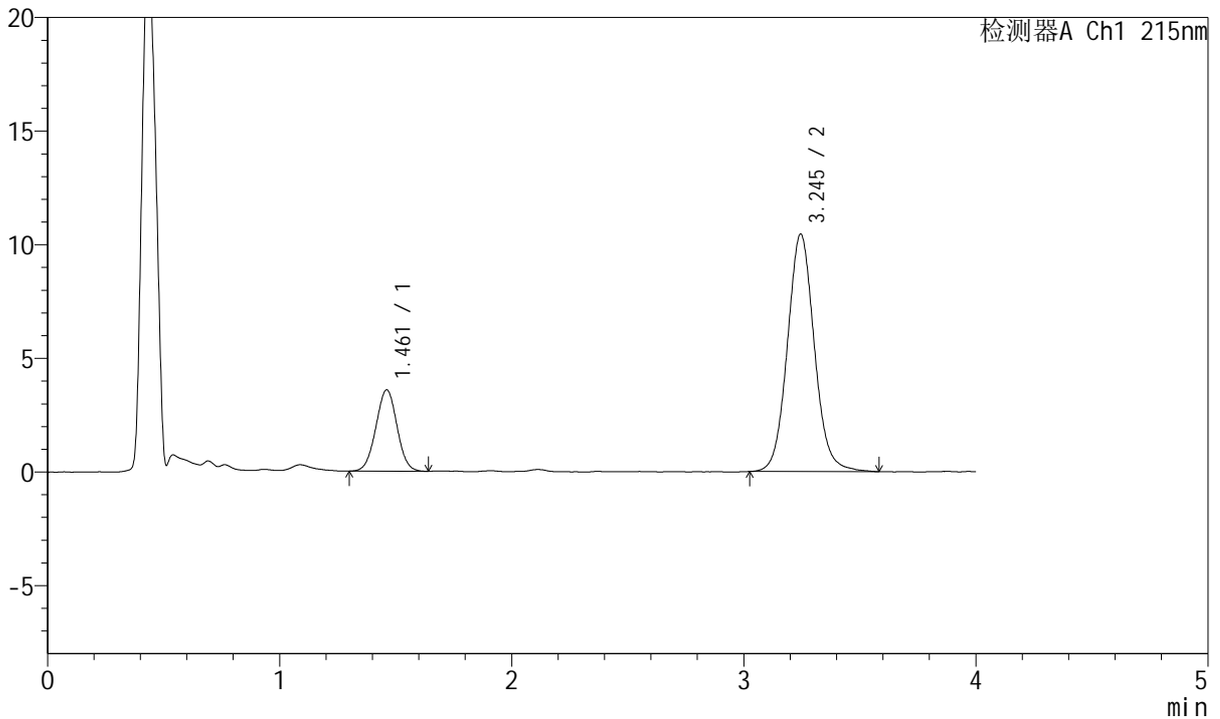
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4074-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22604	21.148	3578	1221	1.010	--
2	3.245	84283	78.852	10447	3871	1.076	9.490
总计		106887	100.000	14025			



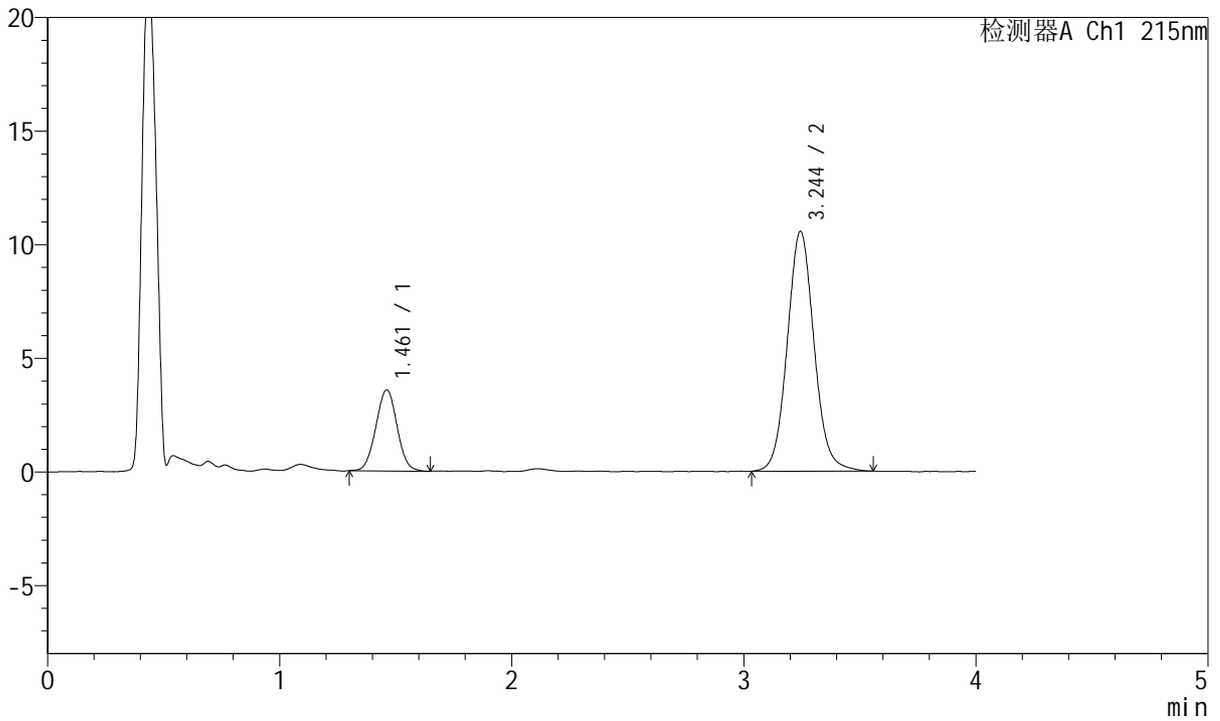
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4075-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22642	21.082	3566	1220	1.018	--
2	3.244	84762	78.918	10544	3899	1.078	9.503
总计		107404	100.000	14110			



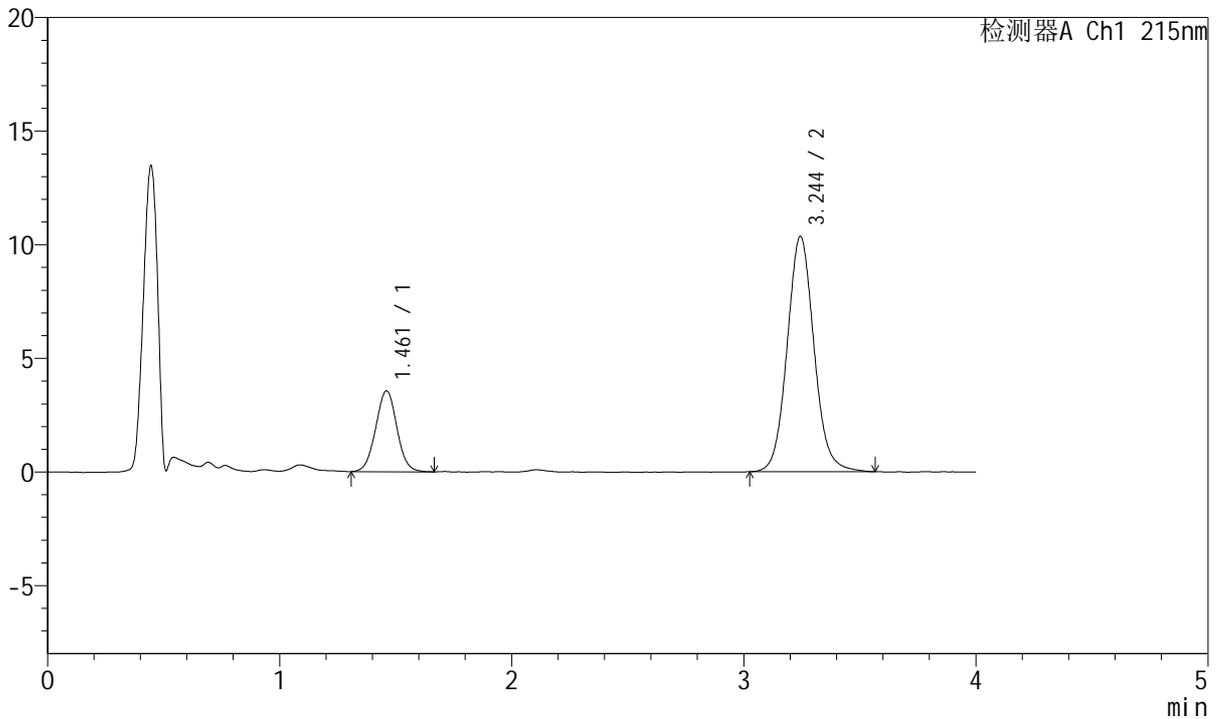
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4076-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22632	21.342	3554	1231	1.021	--
2	3.244	83412	78.658	10349	3890	1.083	9.521
总计		106044	100.000	13903			



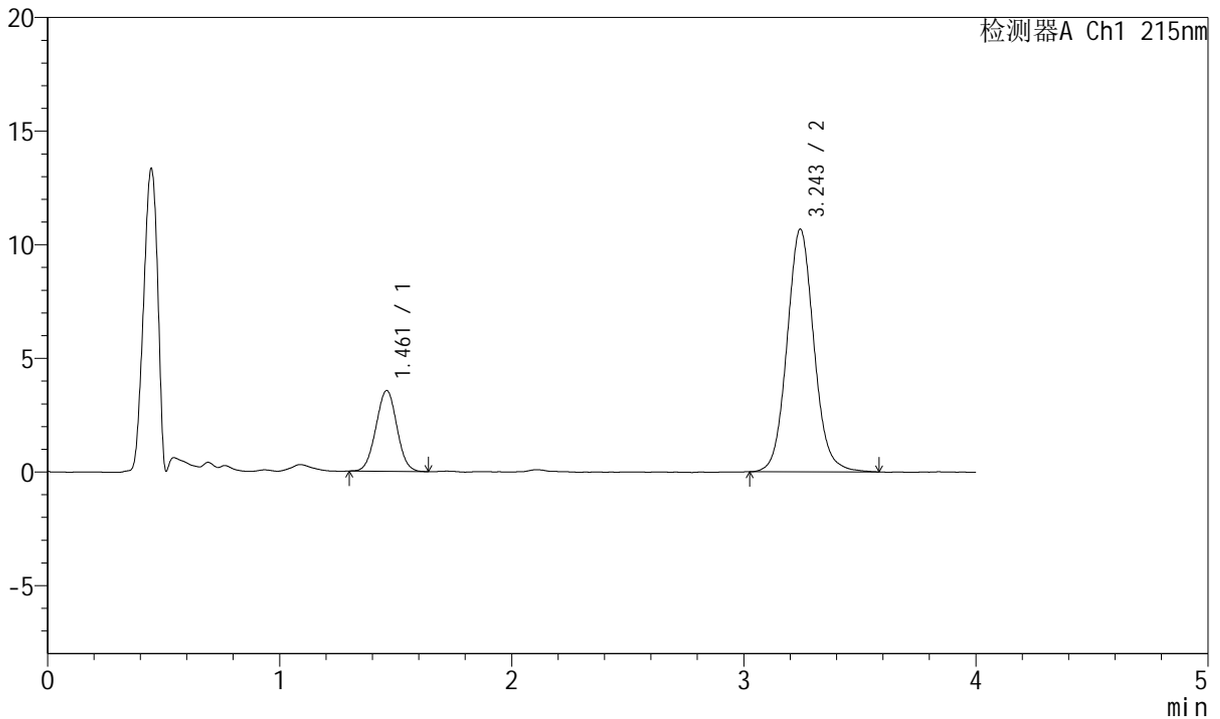
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4077-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22283	20.613	3551	1239	1.016	--
2	3.243	85819	79.387	10663	3892	1.079	9.529
总计		108102	100.000	14214			



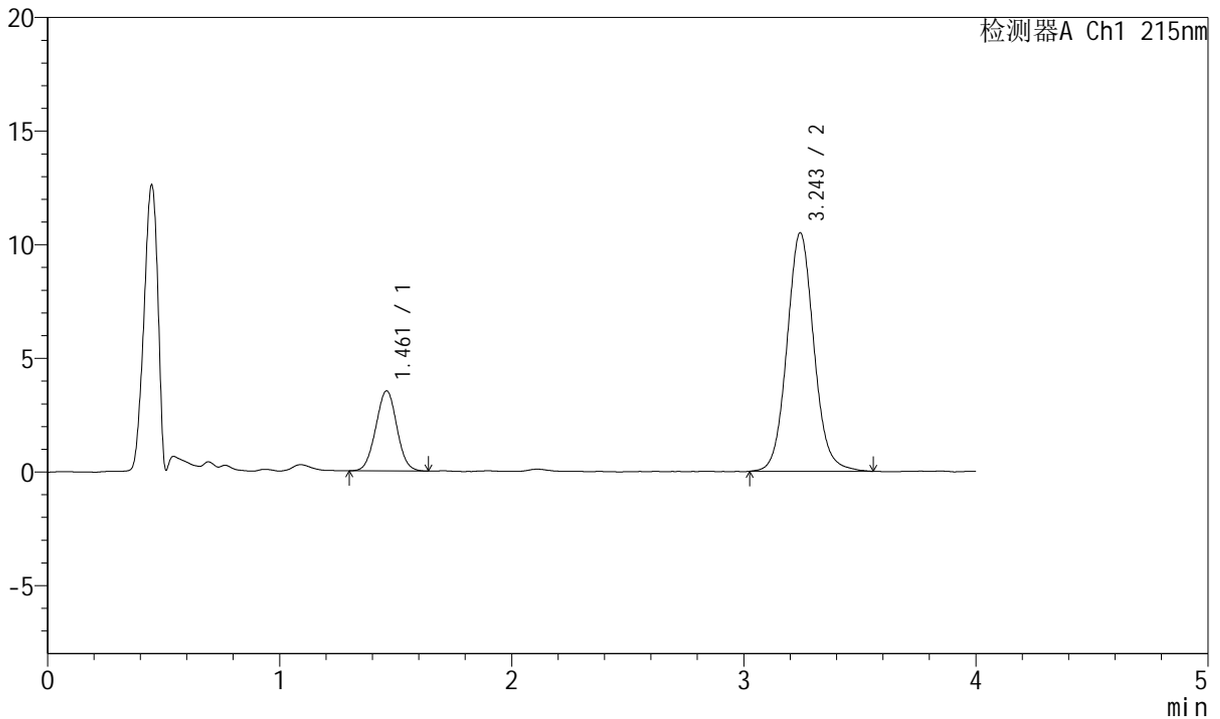
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4078-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22237	20.825	3520	1229	1.020	--
2	3.243	84541	79.175	10476	3891	1.080	9.514
总计		106778	100.000	13996			



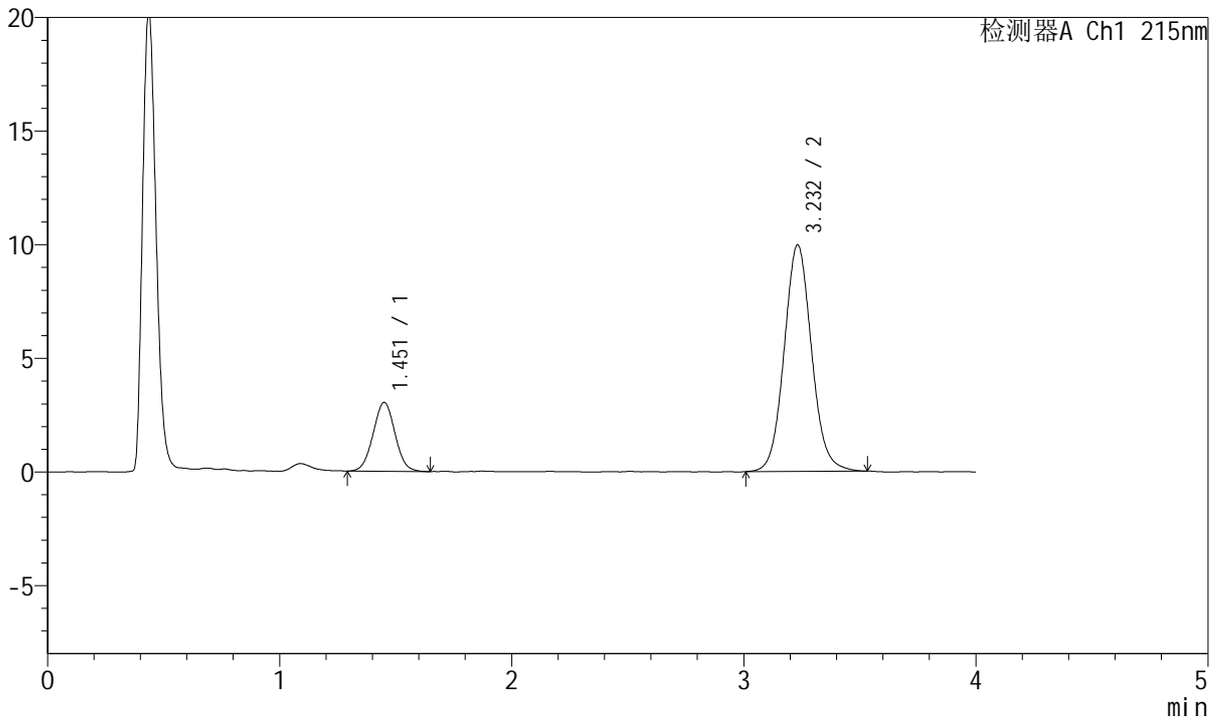
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4079-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	19894	19.554	3024	1125	1.028	--
2	3.232	81845	80.446	9970	3666	1.081	9.219
总计		101739	100.000	12994			



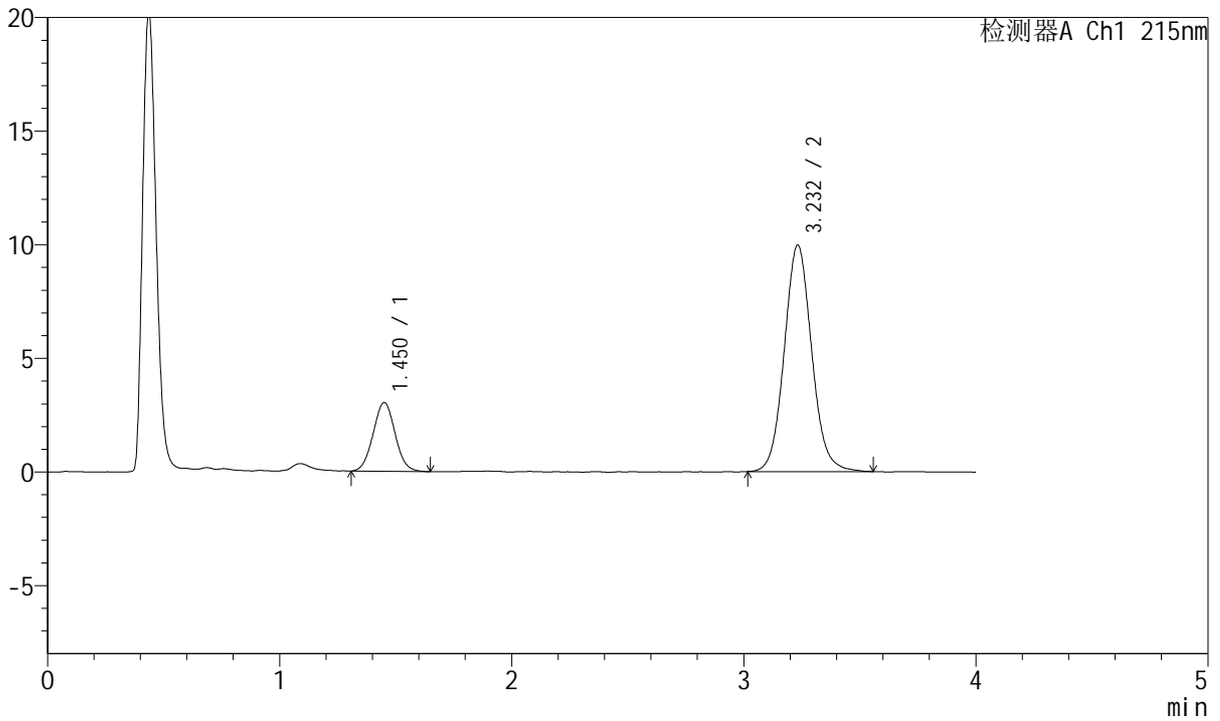
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4080-3 - zzp-2022081901p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	19953	19.575	3018	1116	1.045	--
2	3.232	81976	80.425	9967	3658	1.084	9.198
总计		101930	100.000	12985			



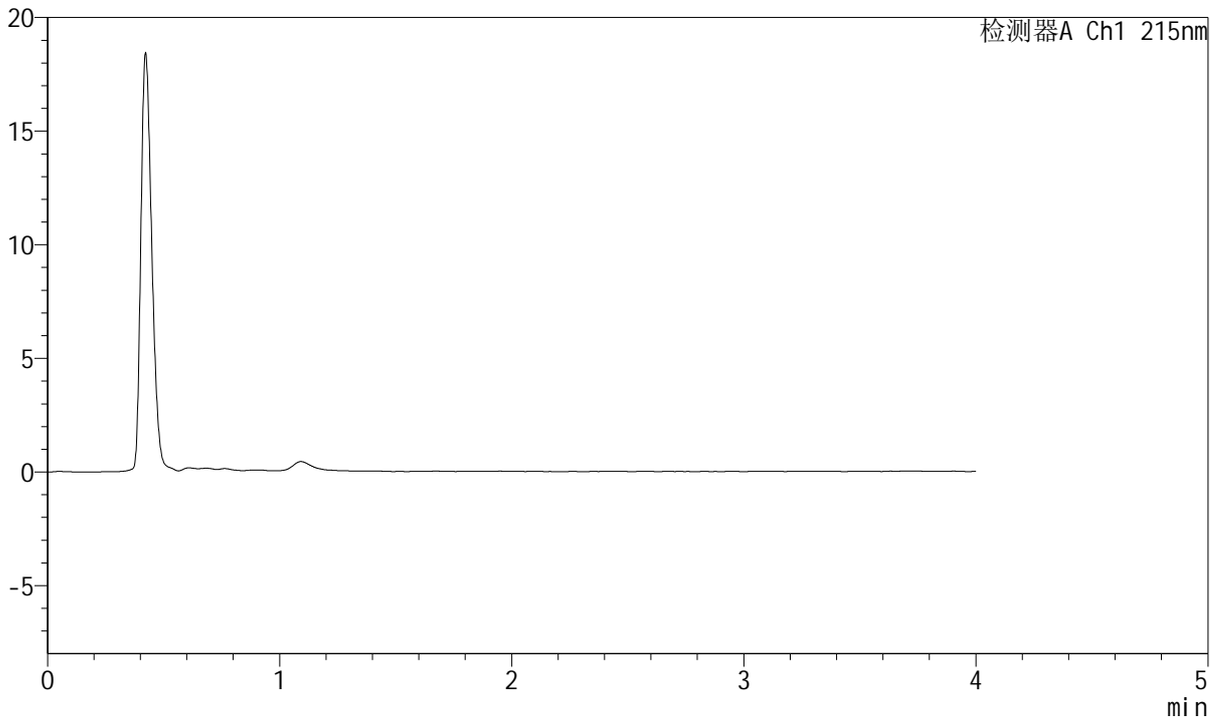
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4081-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



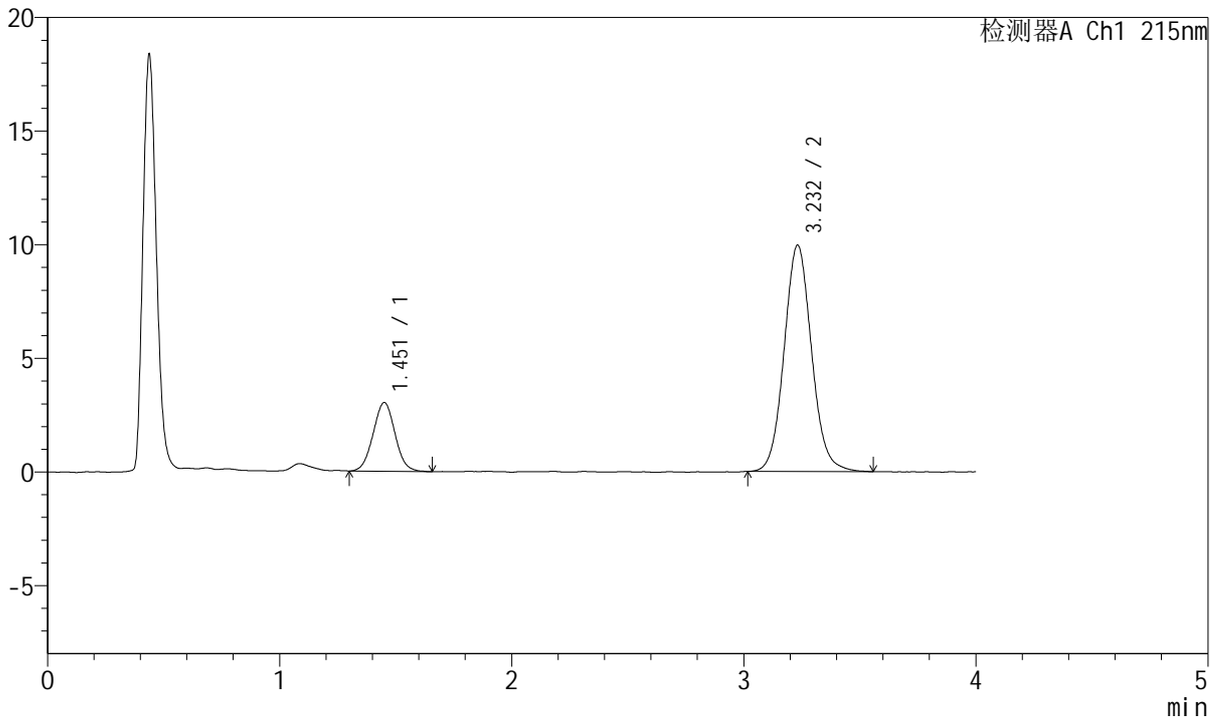
J468

<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 - 7-73/10-4082-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	19883	19.518	3014	1121	1.036	--
2	3.232	81985	80.482	9963	3663	1.080	9.208
总计		101868	100.000	12977			



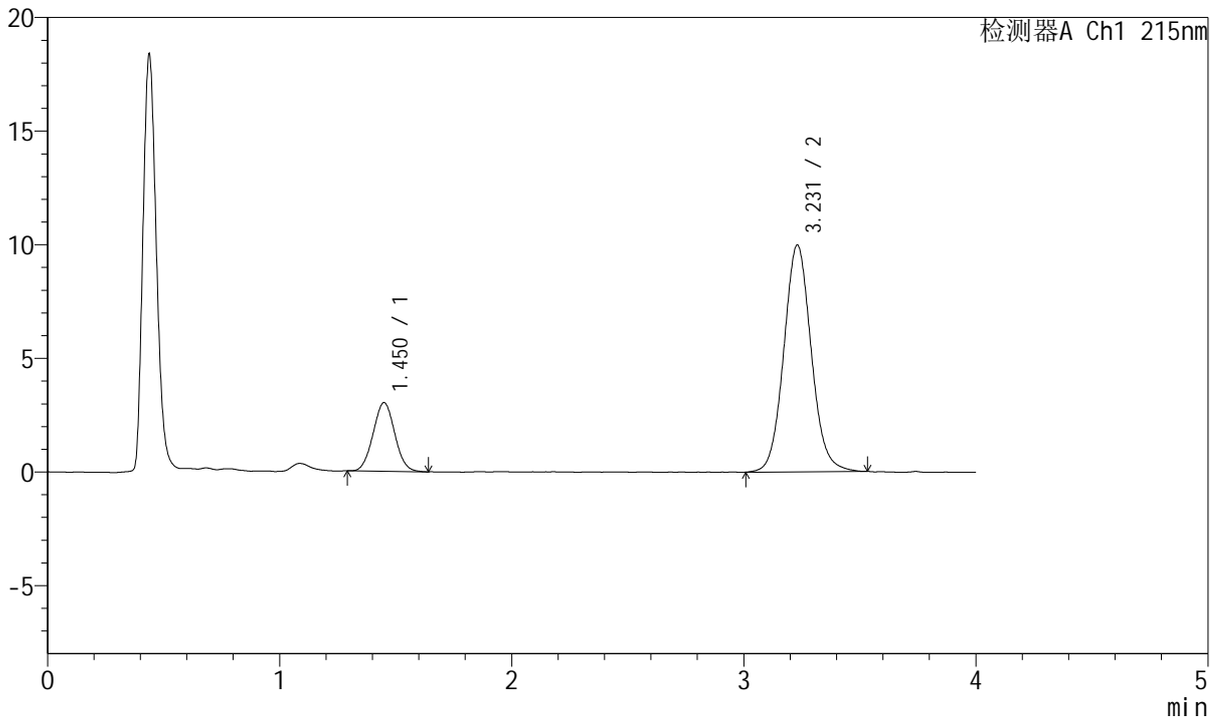
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4083-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	19632	19.318	3019	1130	1.041	--
2	3.231	81991	80.682	9987	3667	1.079	9.230
总计		101623	100.000	13005			



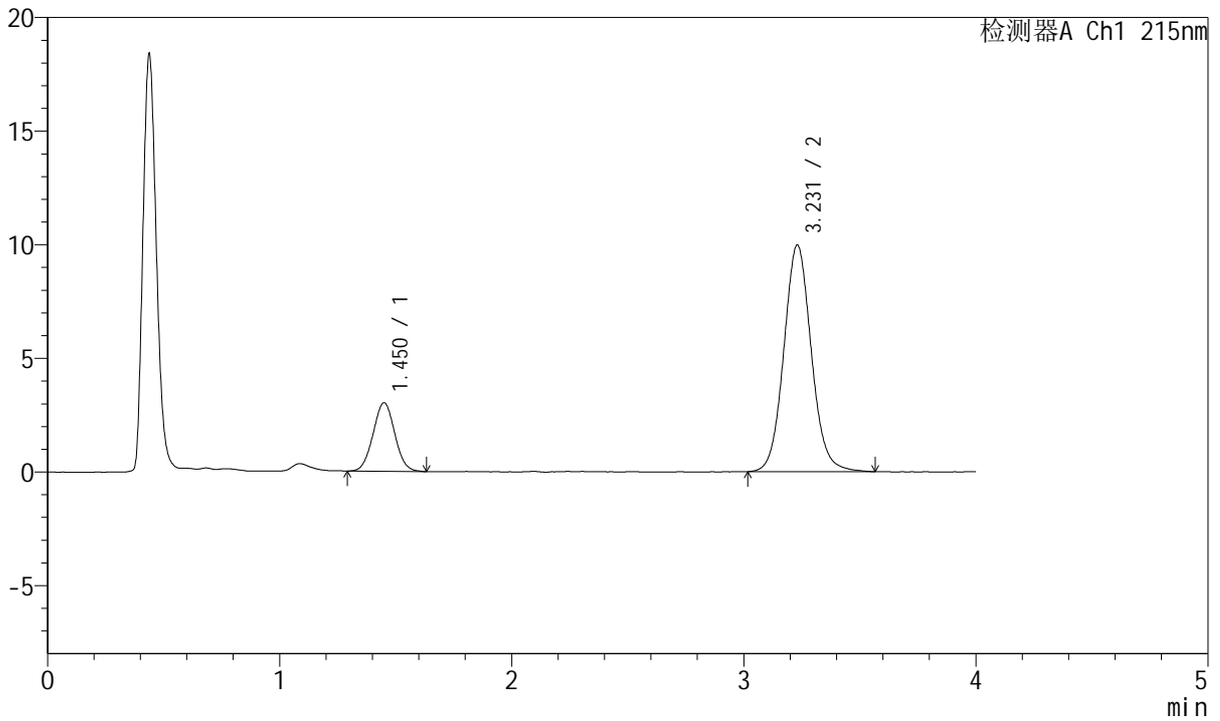
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4084-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	19628	19.273	3010	1142	1.036	--
2	3.231	82214	80.727	9986	3675	1.082	9.256
总计		101842	100.000	12996			



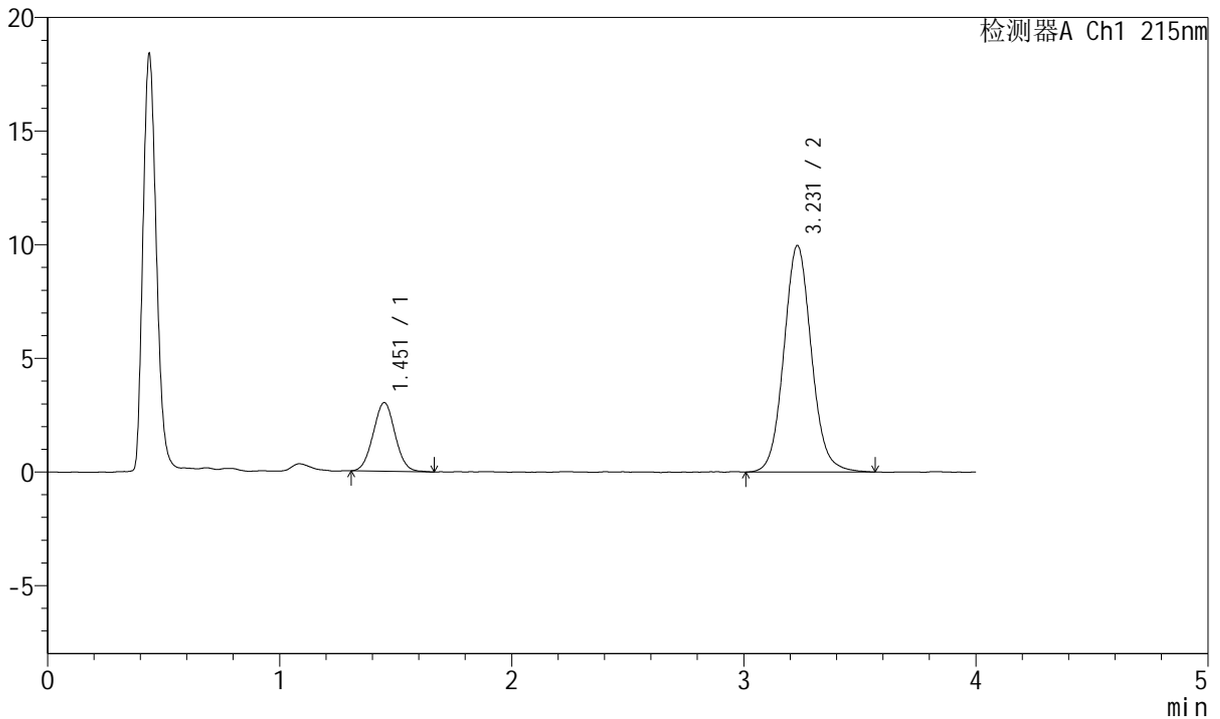
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4085-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	19819	19.431	3010	1124	1.032	--
2	3.231	82180	80.569	9972	3670	1.081	9.214
总计		102000	100.000	12983			



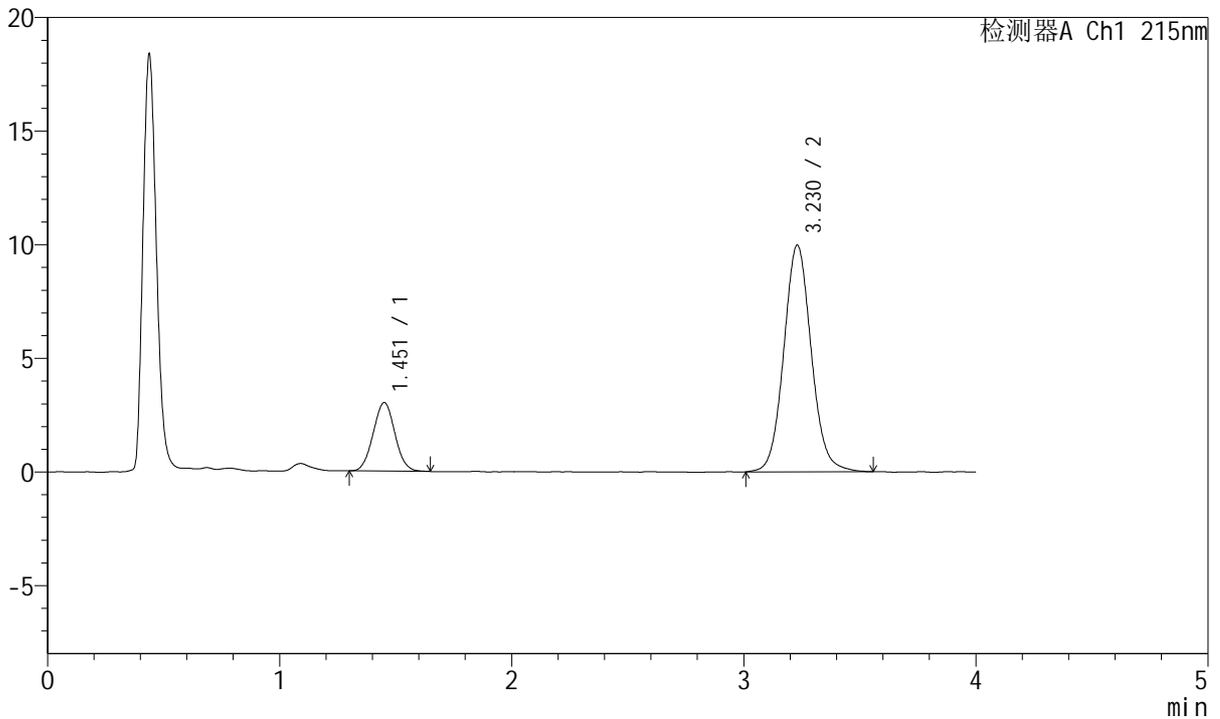
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4086-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	19620	19.267	3003	1135	1.038	--
2	3.230	82215	80.733	9980	3678	1.080	9.239
总计		101836	100.000	12983			



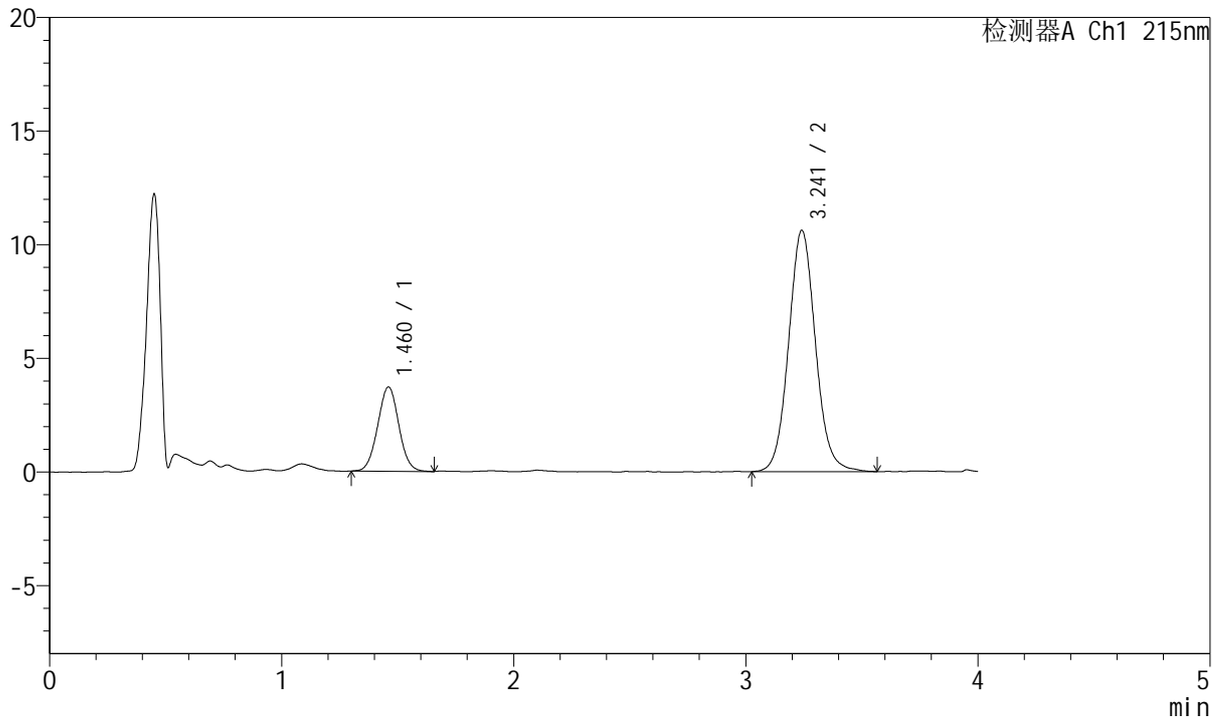
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4087-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23468	21.523	3701	1229	1.027	--
2	3.241	85568	78.477	10608	3872	1.077	9.500
总计		109036	100.000	14309			



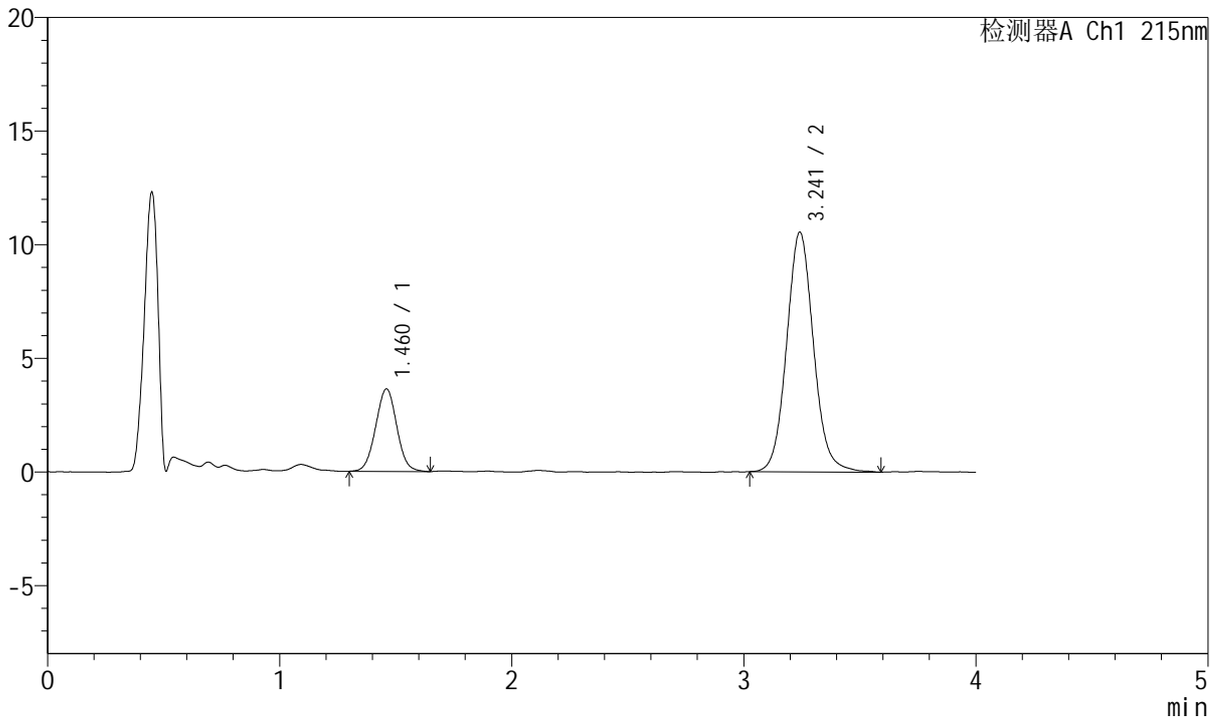
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4088-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22953	21.246	3626	1226	1.021	--
2	3.241	85078	78.754	10536	3871	1.084	9.494
总计		108031	100.000	14162			



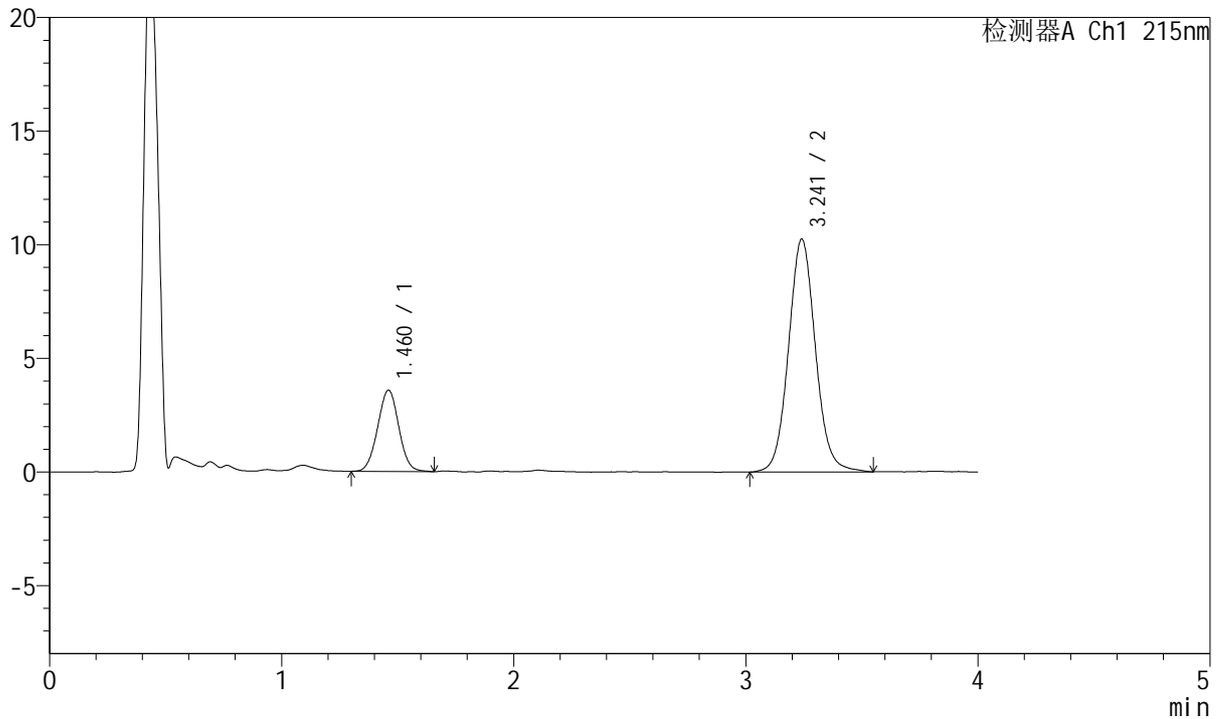
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4089-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22700	21.539	3576	1223	1.017	--
2	3.241	82690	78.461	10239	3880	1.074	9.493
总计		105391	100.000	13815			



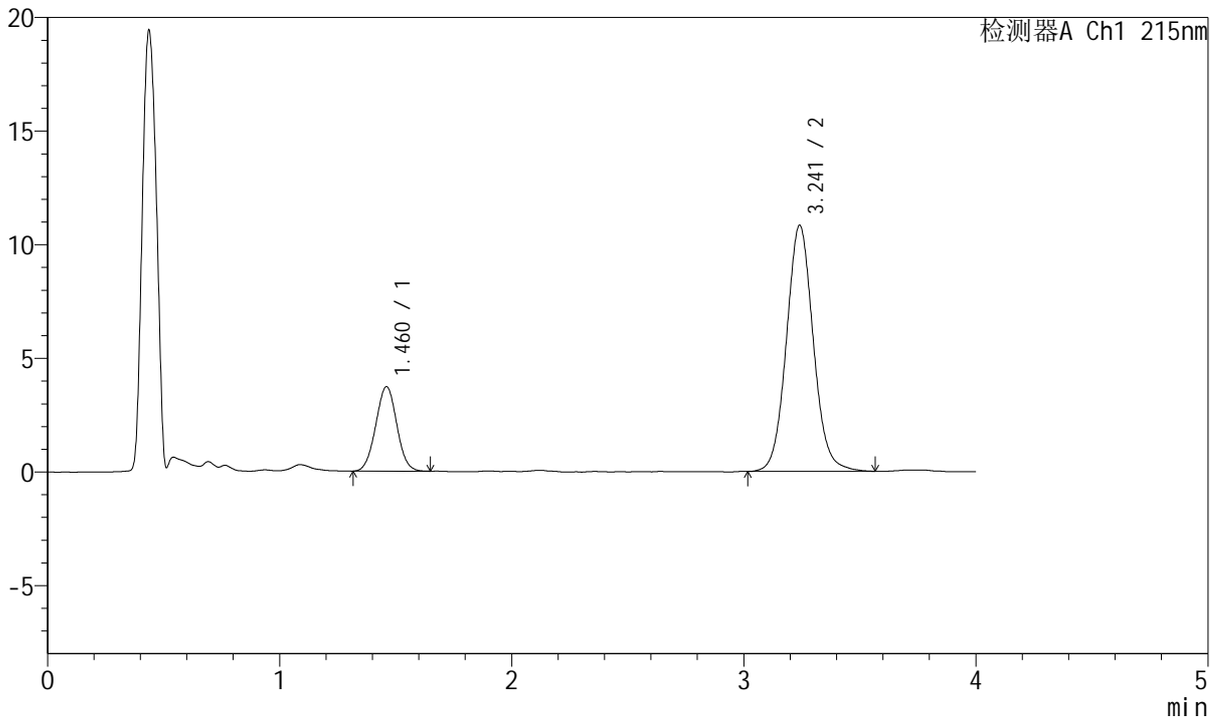
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4090-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23456	21.226	3712	1229	1.019	--
2	3.241	87052	78.774	10822	3870	1.075	9.494
总计		110508	100.000	14535			



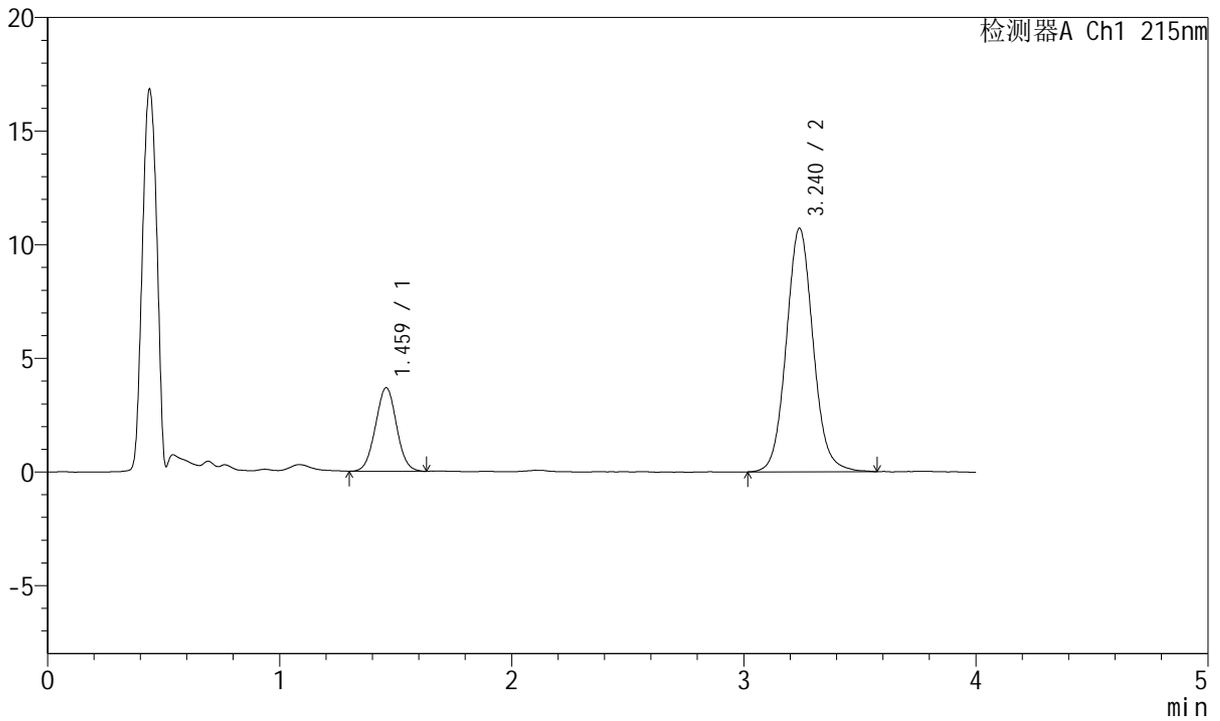
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4091-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23193	21.166	3662	1225	1.025	--
2	3.240	86381	78.834	10722	3880	1.081	9.502
总计		109574	100.000	14384			



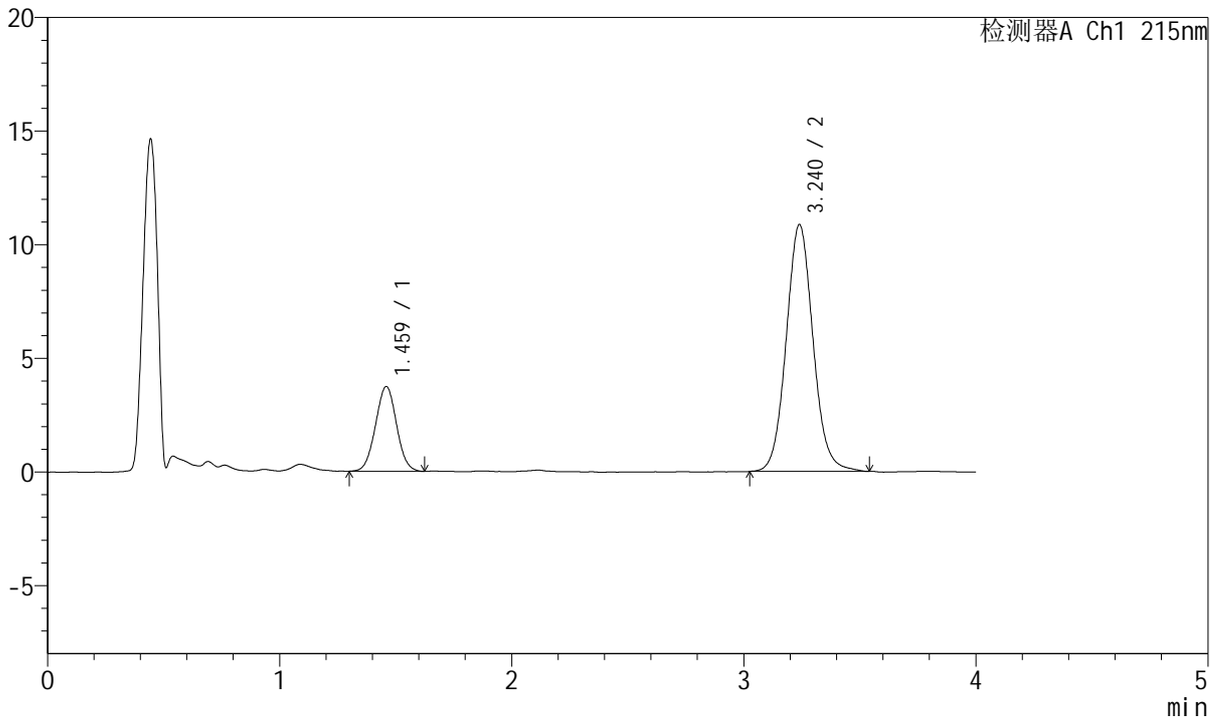
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4092-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23539	21.234	3715	1230	1.021	--
2	3.240	87313	78.766	10866	3874	1.076	9.505
总计		110852	100.000	14581			



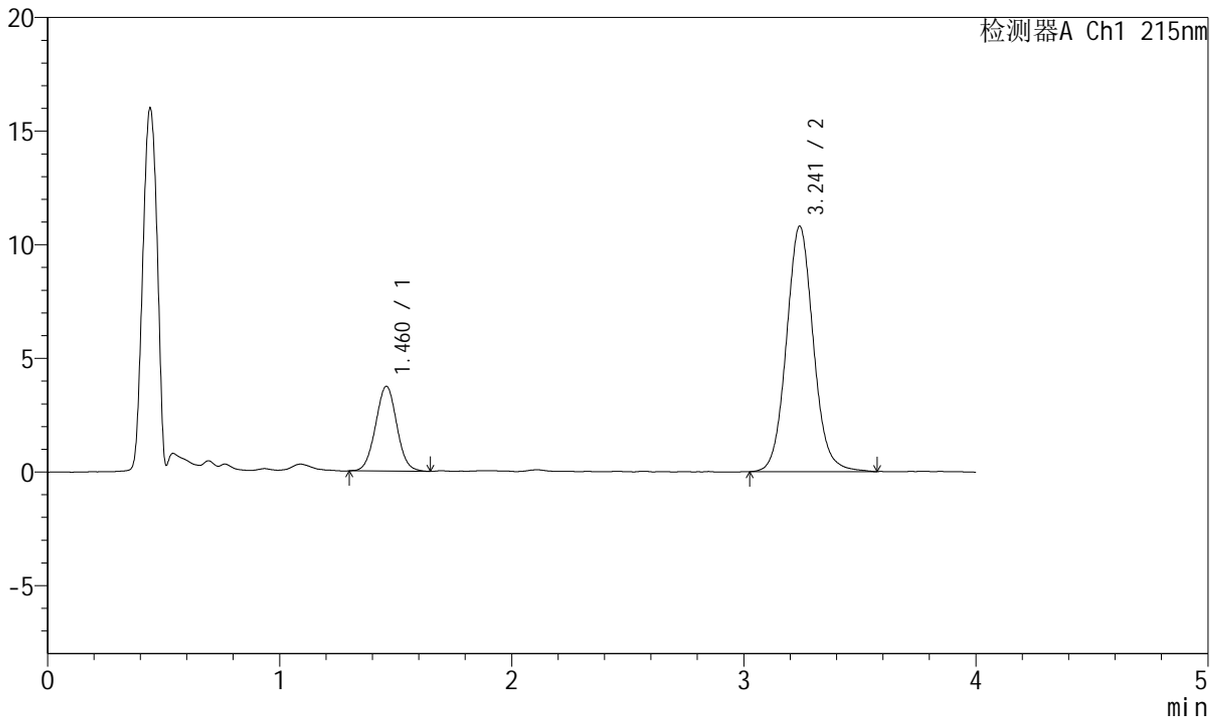
J468

<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 - 7-73/10-4093-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23694	21.401	3722	1225	1.024	--
2	3.241	87024	78.599	10793	3874	1.077	9.495
总计		110718	100.000	14515			



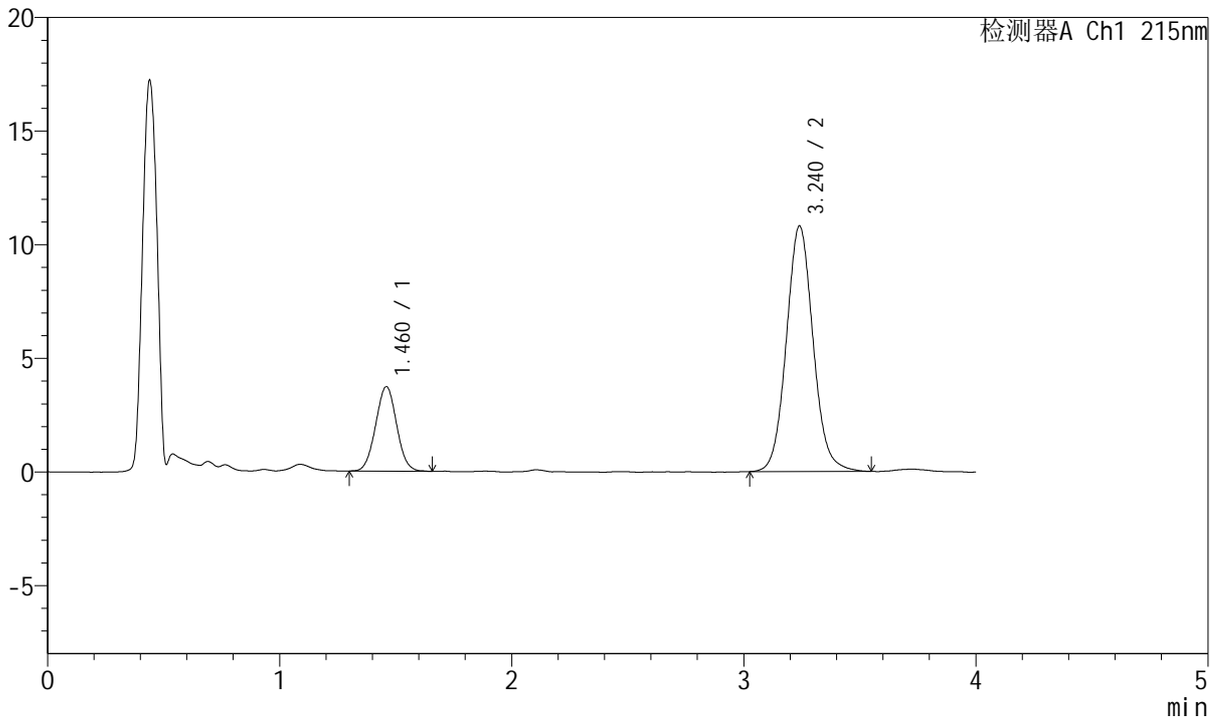
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4094-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23369	21.229	3706	1229	1.028	--
2	3.240	86711	78.771	10807	3889	1.082	9.512
总计		110080	100.000	14514			



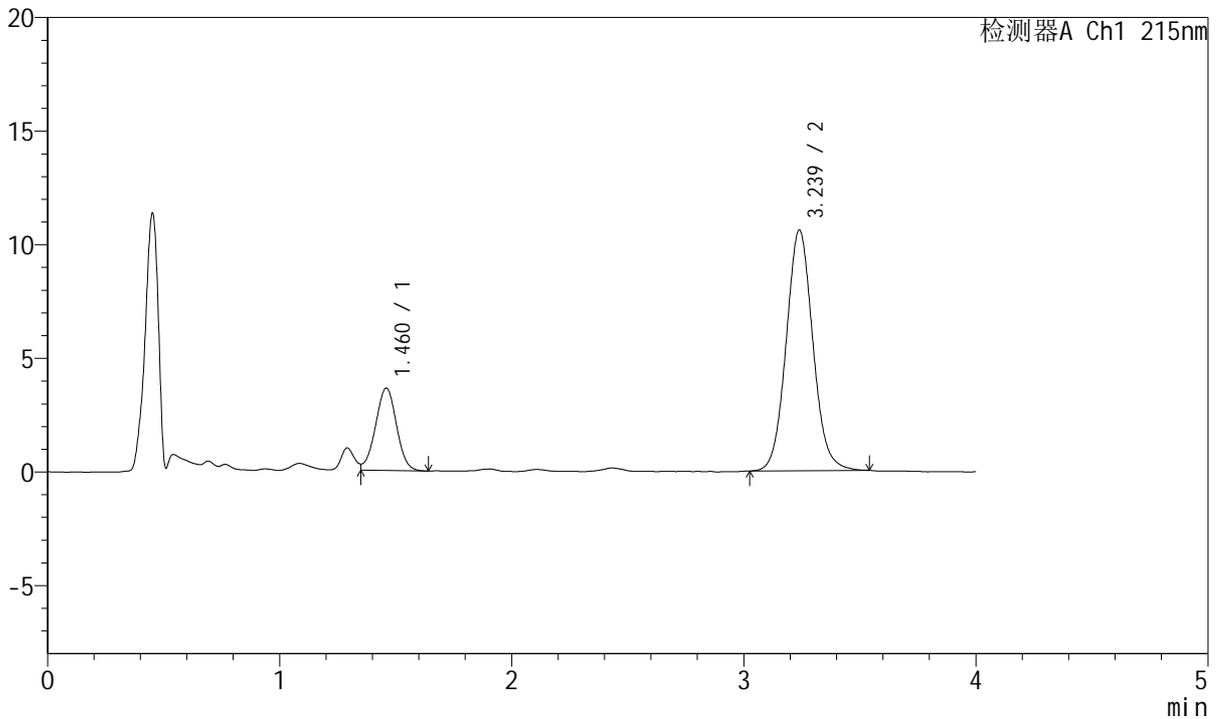
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4095-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22766	21.193	3615	1238	--	--
2	3.239	84656	78.807	10598	3889	1.075	9.525
总计		107422	100.000	14213			



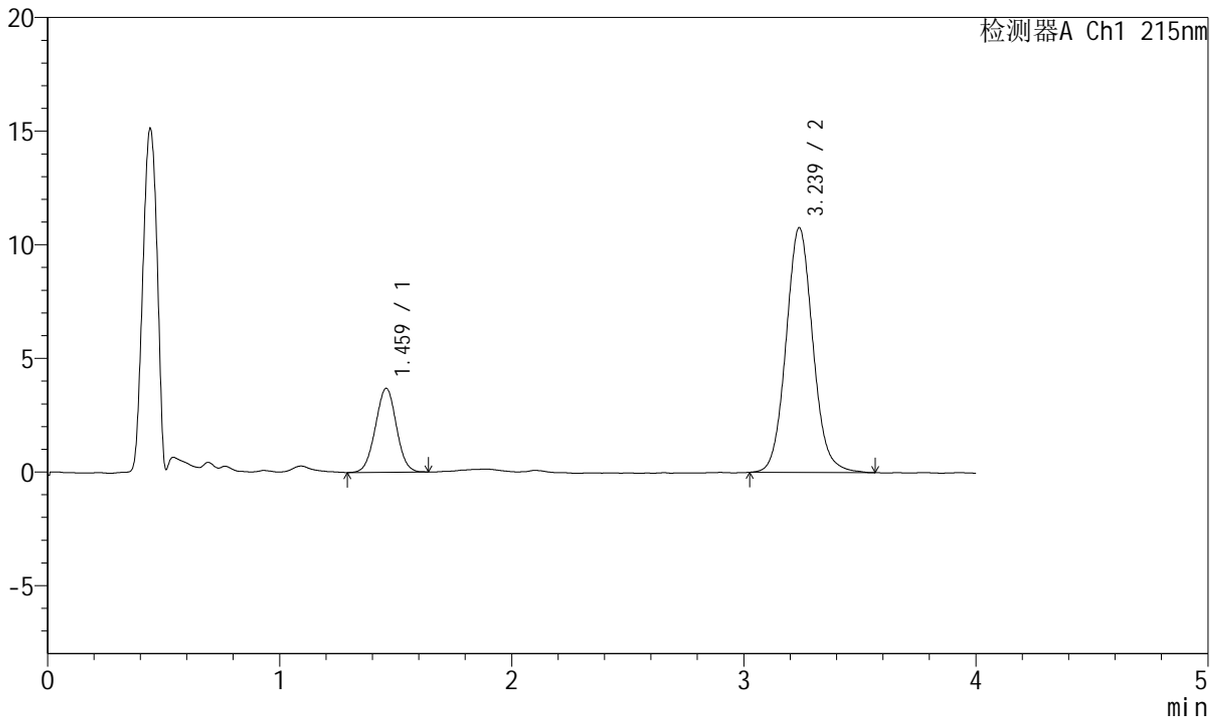
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4096-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23261	21.172	3680	1235	1.009	--
2	3.239	86607	78.828	10778	3885	1.081	9.519
总计		109868	100.000	14458			



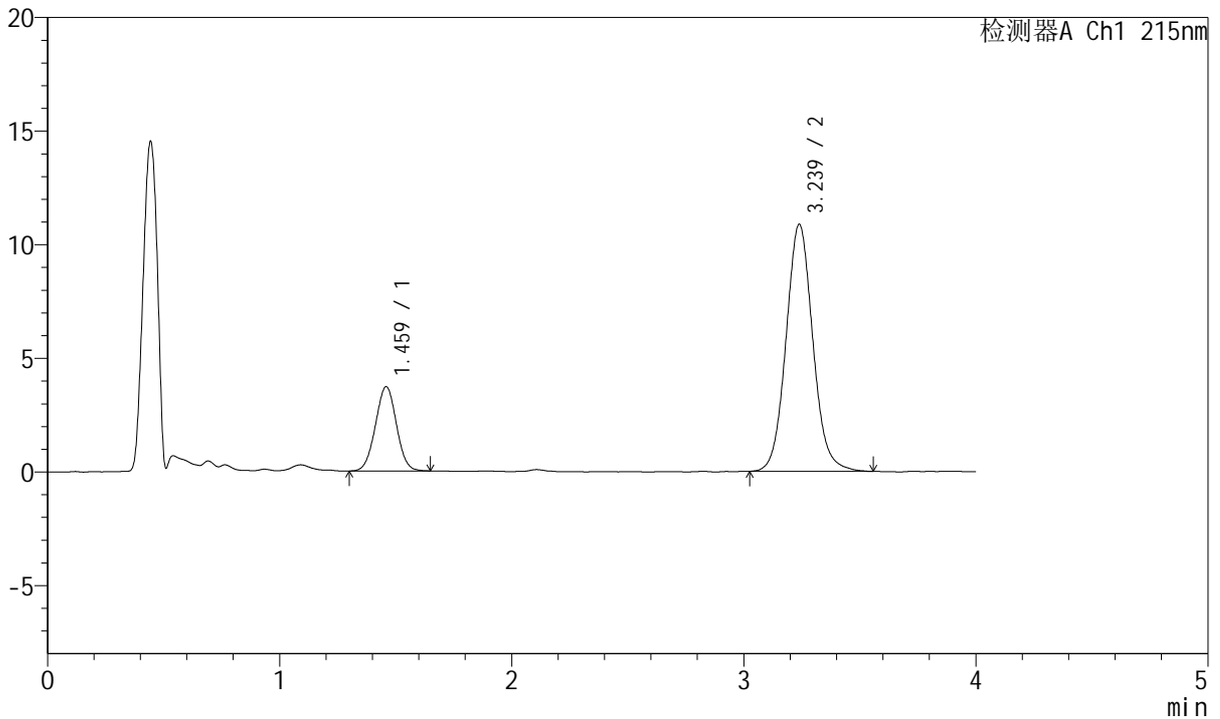
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4097-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23315	21.089	3694	1230	1.011	--
2	3.239	87241	78.911	10876	3876	1.081	9.505
总计		110557	100.000	14570			



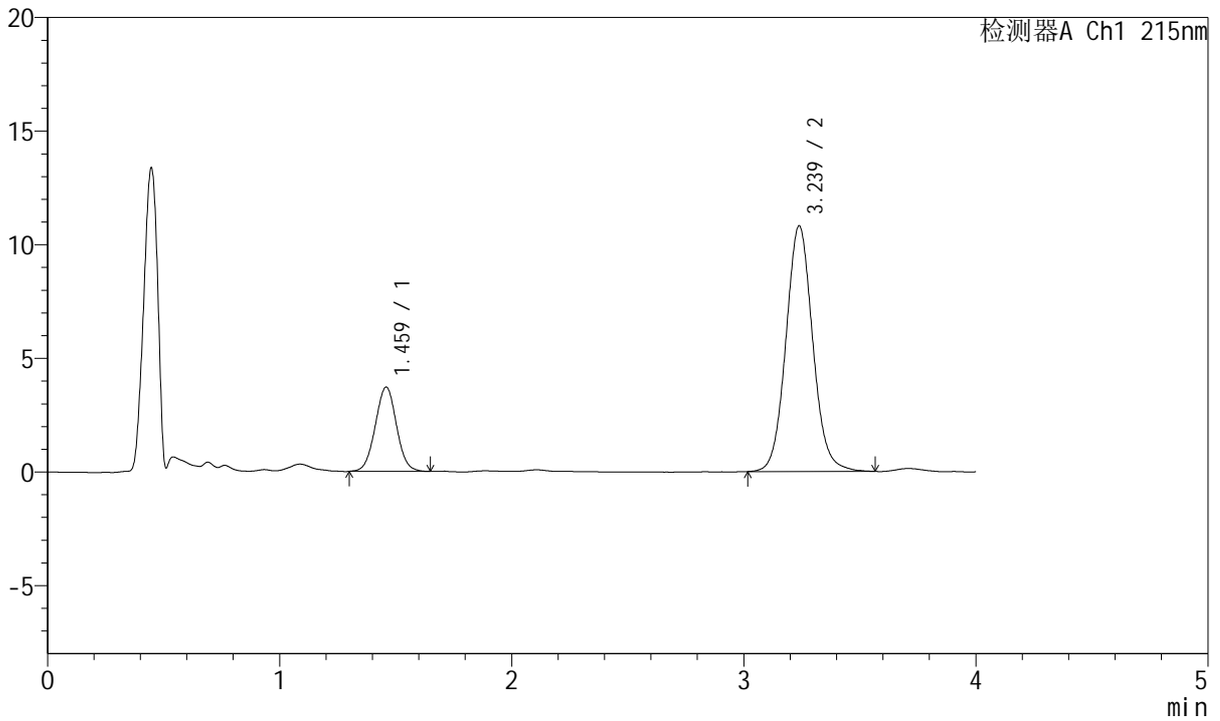
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4098-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23642	21.397	3699	1219	1.019	--
2	3.239	86850	78.603	10817	3886	1.076	9.491
总计		110492	100.000	14517			



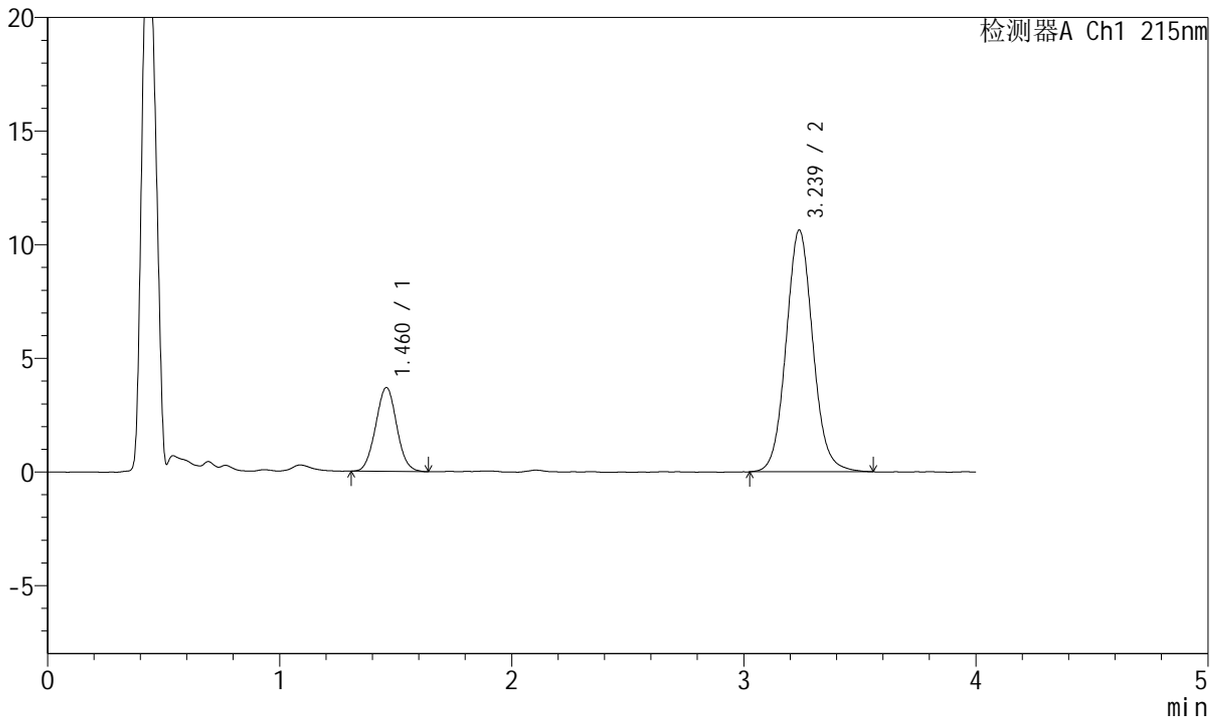
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4099-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23305	21.422	3685	1240	1.037	--
2	3.239	85485	78.578	10645	3864	1.077	9.506
总计		108790	100.000	14329			



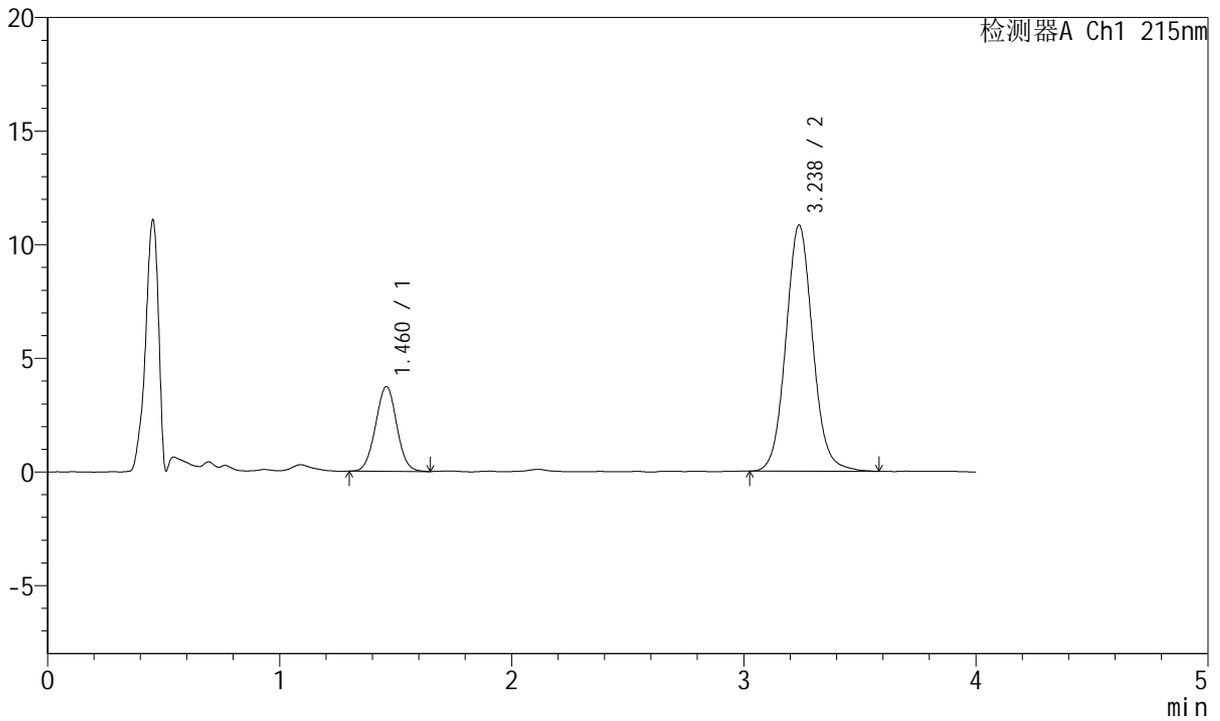
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4100-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23599	21.294	3718	1226	1.025	--
2	3.238	87224	78.706	10840	3859	1.078	9.479
总计		110822	100.000	14558			



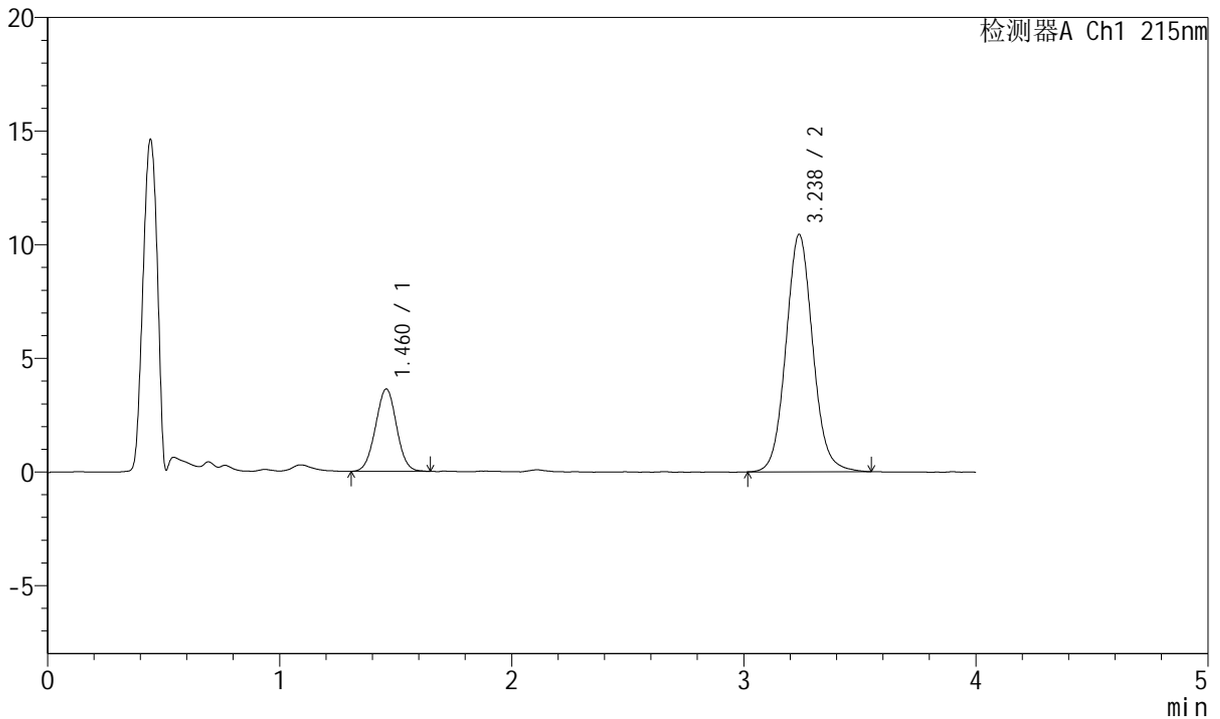
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4101-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22846	21.393	3614	1227	1.014	--
2	3.238	83948	78.607	10451	3858	1.077	9.483
总计		106794	100.000	14065			



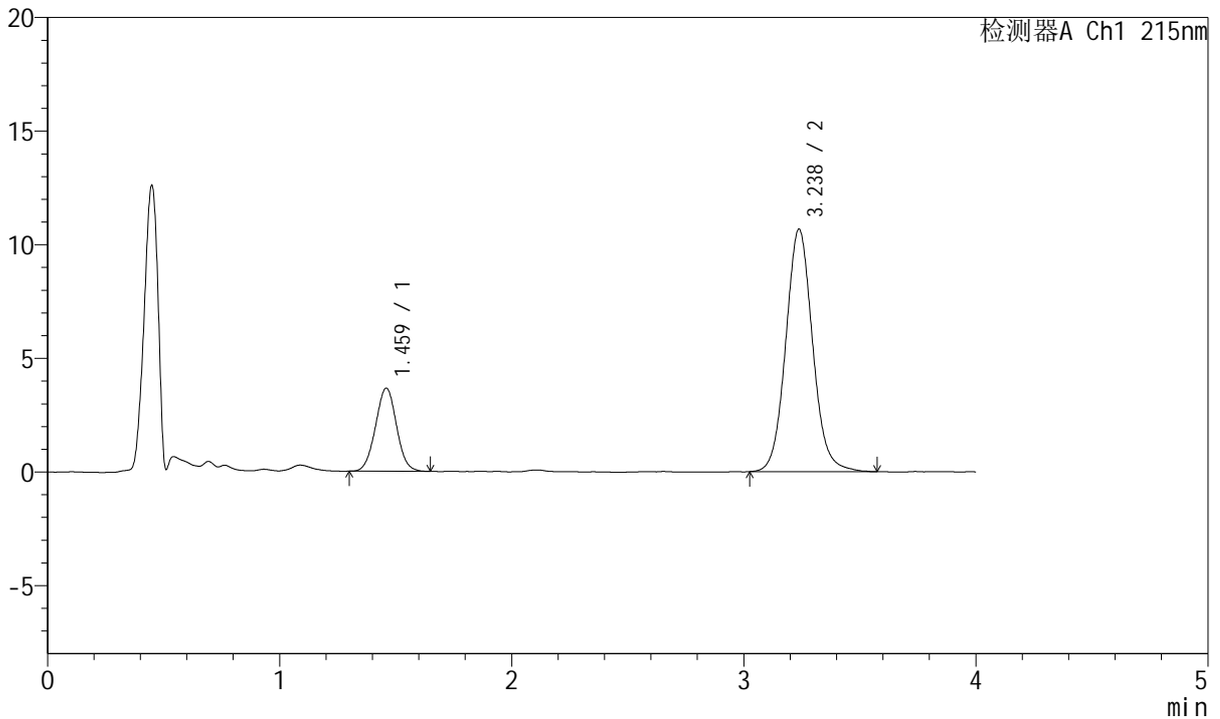
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4102-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23043	21.183	3645	1242	1.020	--
2	3.238	85736	78.817	10675	3880	1.082	9.522
总计		108778	100.000	14320			



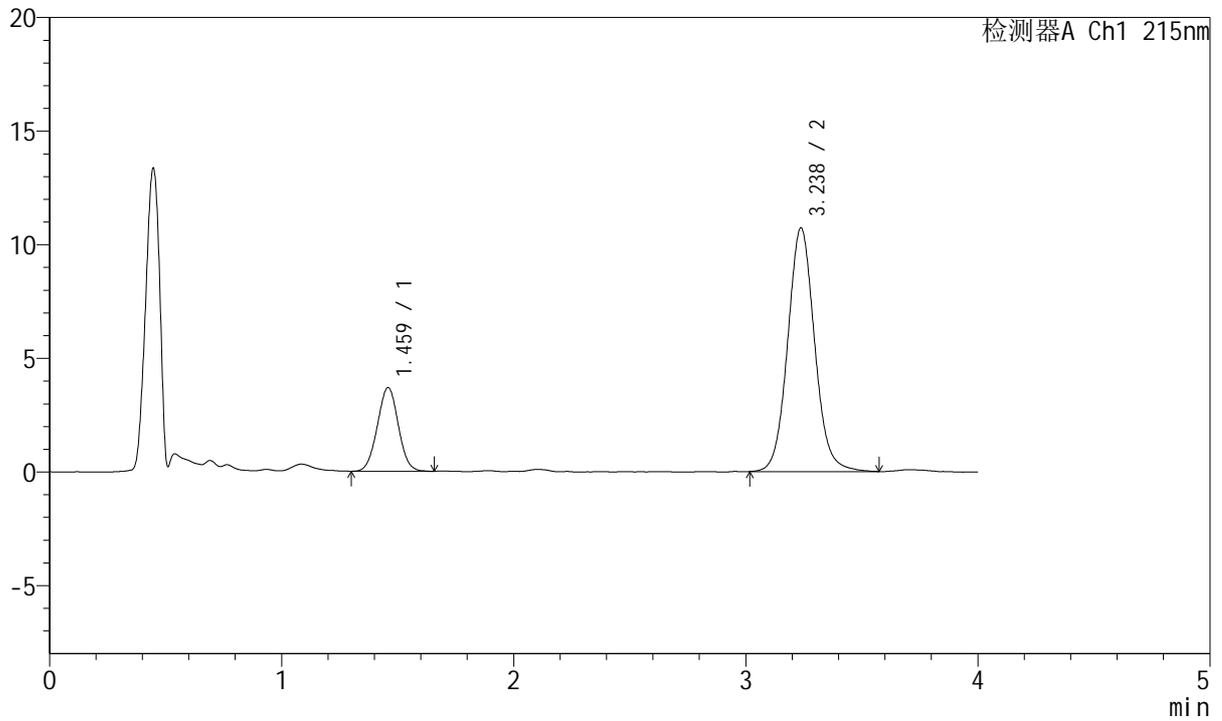
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4103-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23167	21.150	3673	1235	1.019	--
2	3.238	86372	78.850	10727	3862	1.076	9.503
总计		109540	100.000	14400			



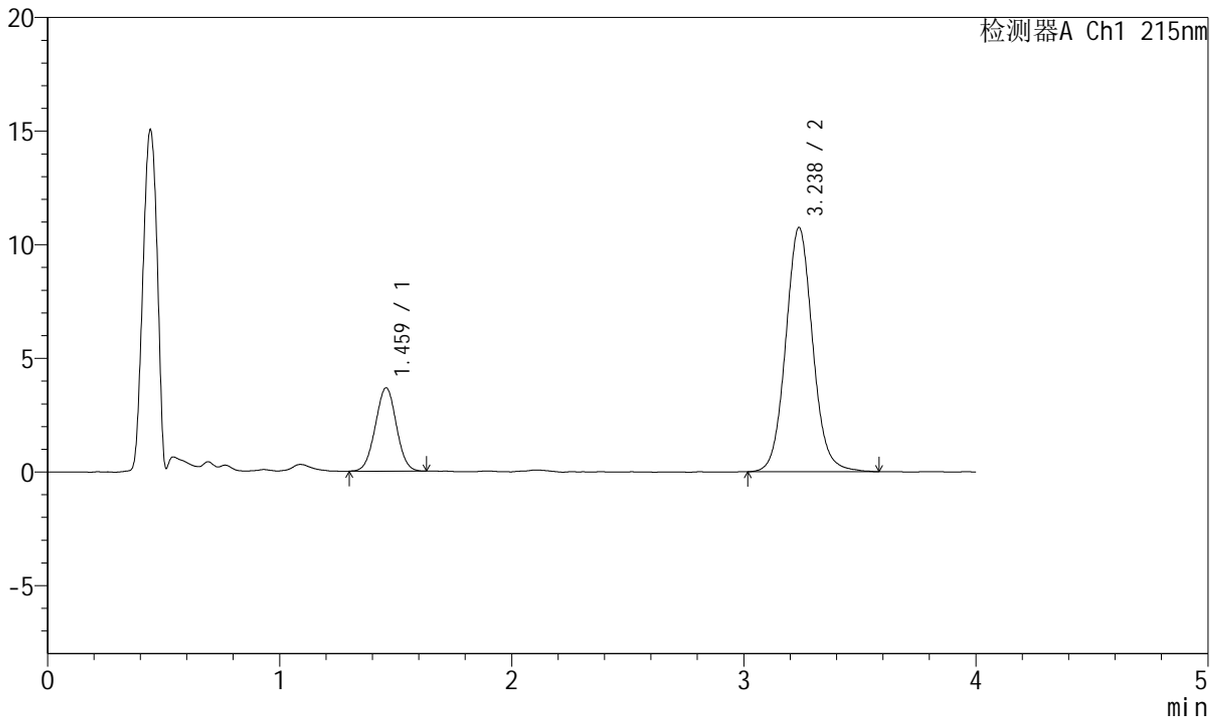
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4104-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23135	21.063	3656	1224	1.013	--
2	3.238	86702	78.937	10756	3869	1.075	9.490
总计		109837	100.000	14412			



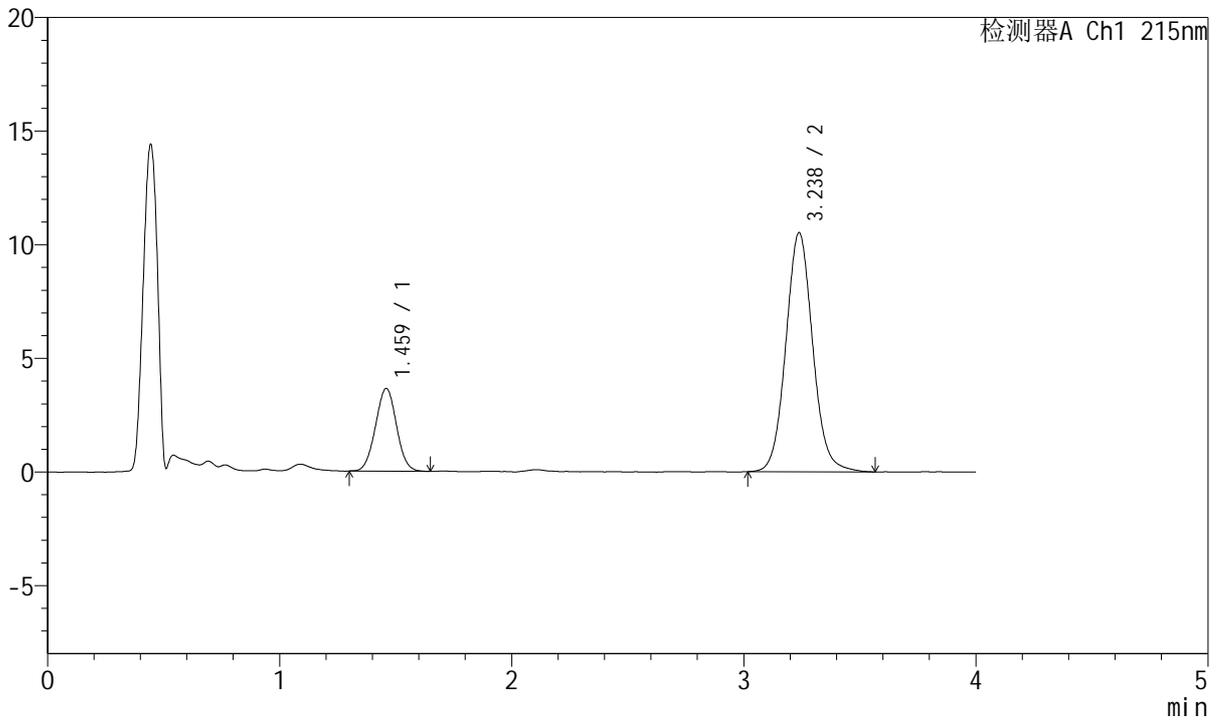
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4105-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22941	21.309	3628	1229	1.019	--
2	3.238	84718	78.691	10524	3863	1.077	9.489
总计		107659	100.000	14152			



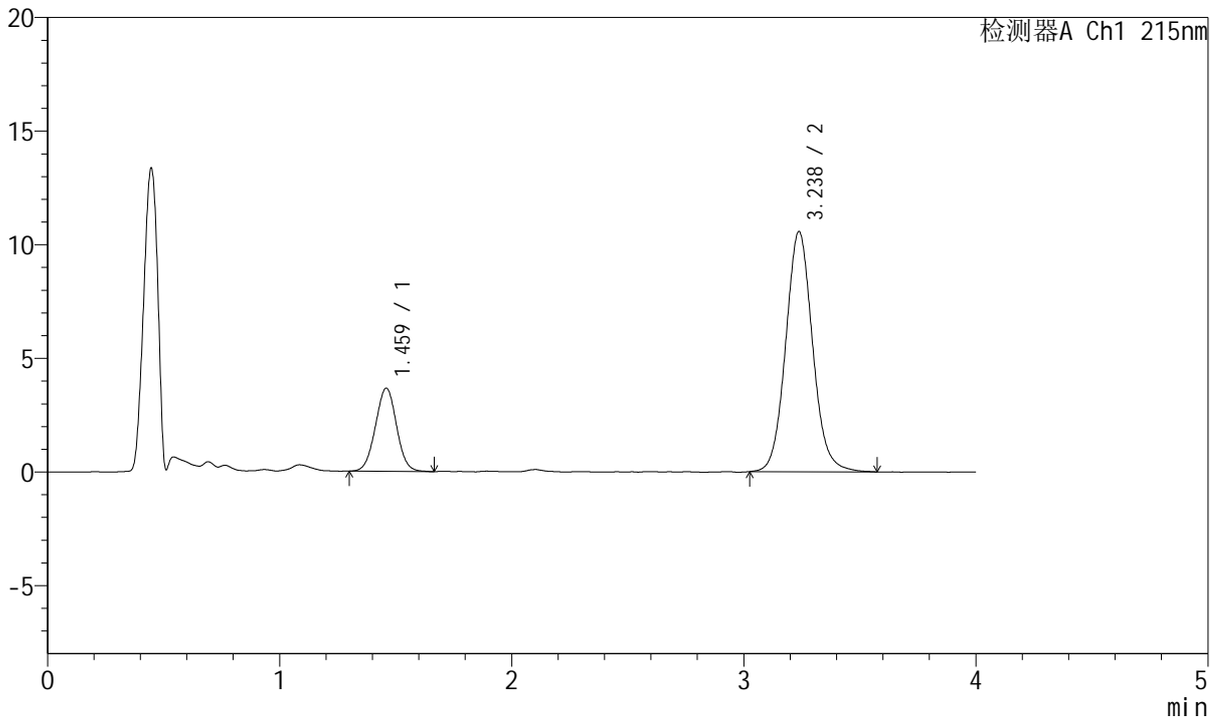
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4106-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23100	21.336	3645	1227	1.017	--
2	3.238	85167	78.664	10575	3849	1.083	9.473
总计		108267	100.000	14220			



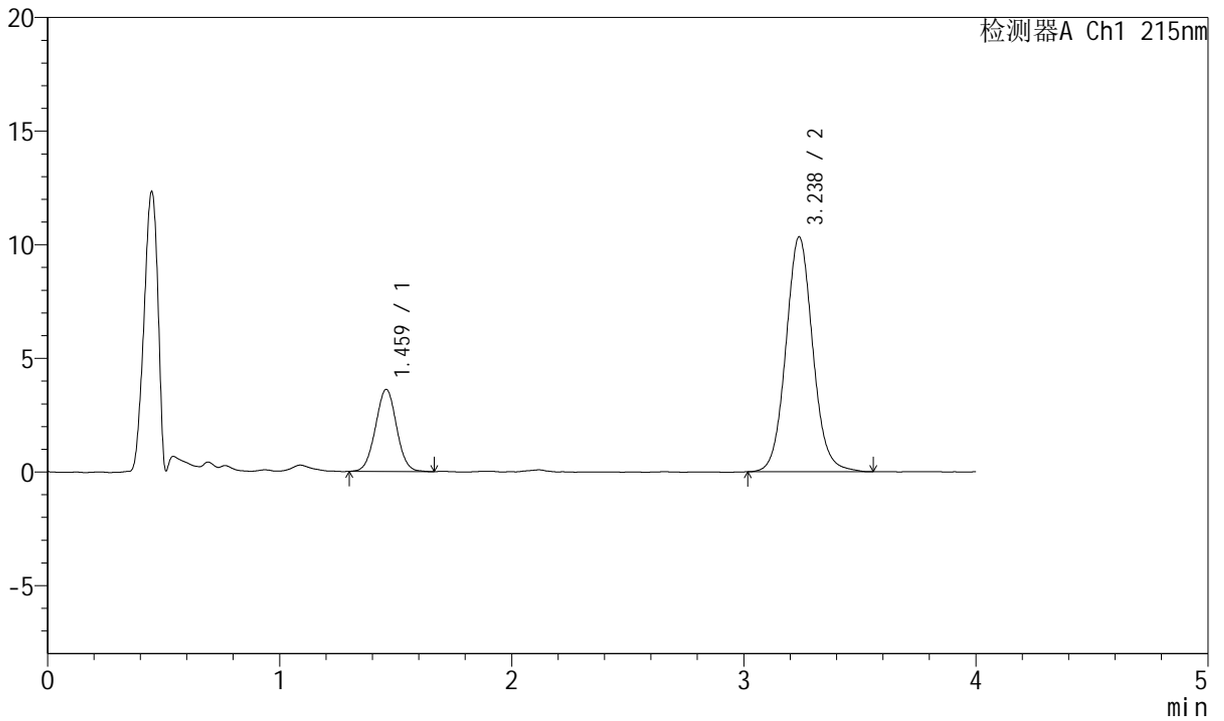
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4107-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22833	21.543	3600	1239	1.021	--
2	3.238	83155	78.457	10344	3902	1.077	9.537
总计		105989	100.000	13944			



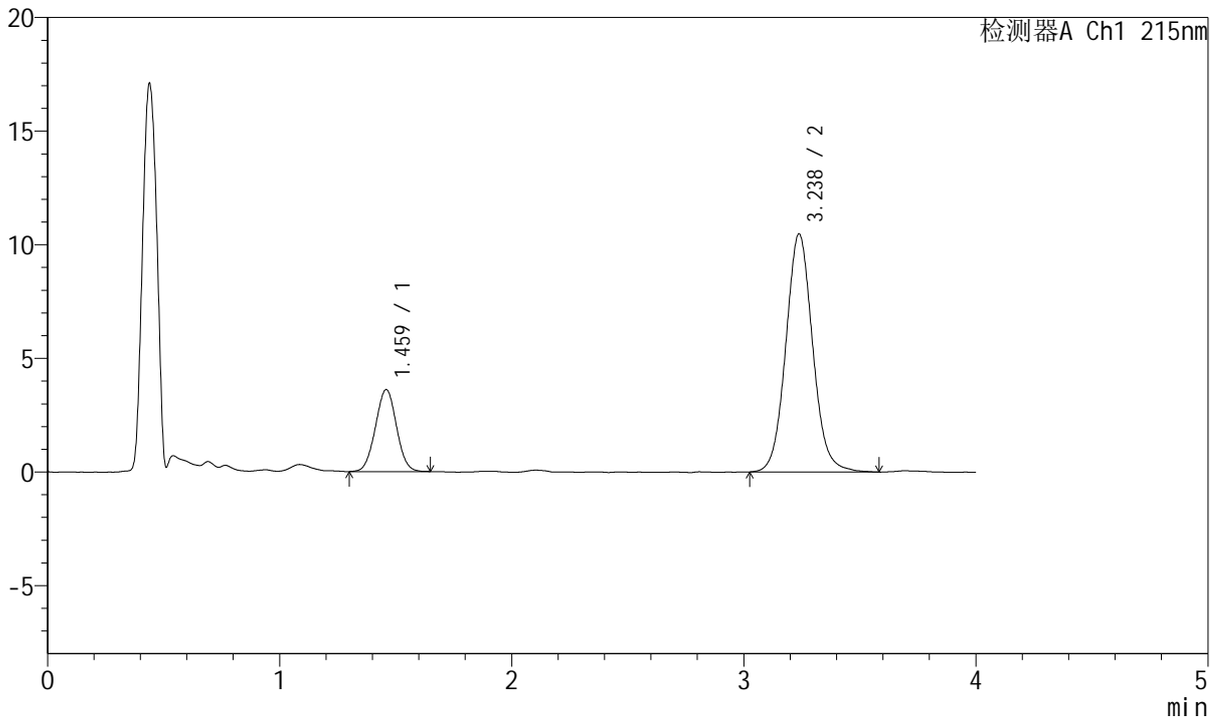
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4108-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22761	21.251	3593	1226	1.017	--
2	3.238	84346	78.749	10485	3875	1.079	9.493
总计		107106	100.000	14078			



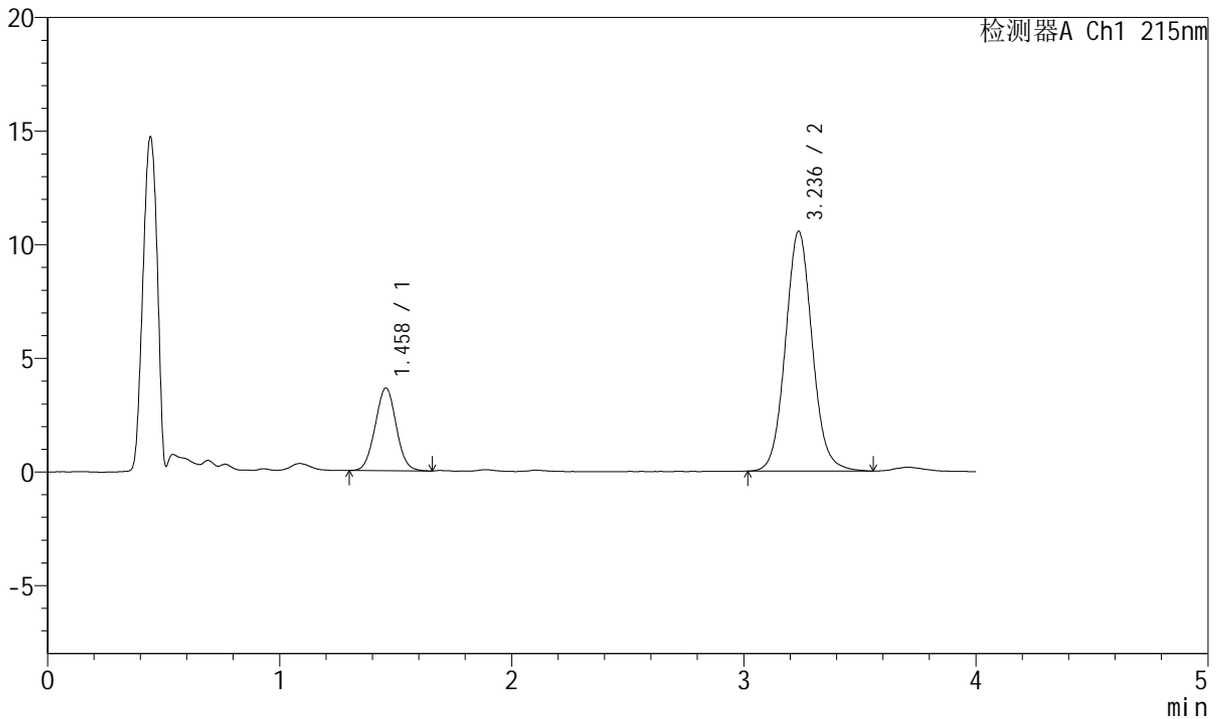
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4109-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22942	21.287	3637	1231	1.030	--
2	3.236	84836	78.713	10552	3861	1.078	9.498
总计		107778	100.000	14189			



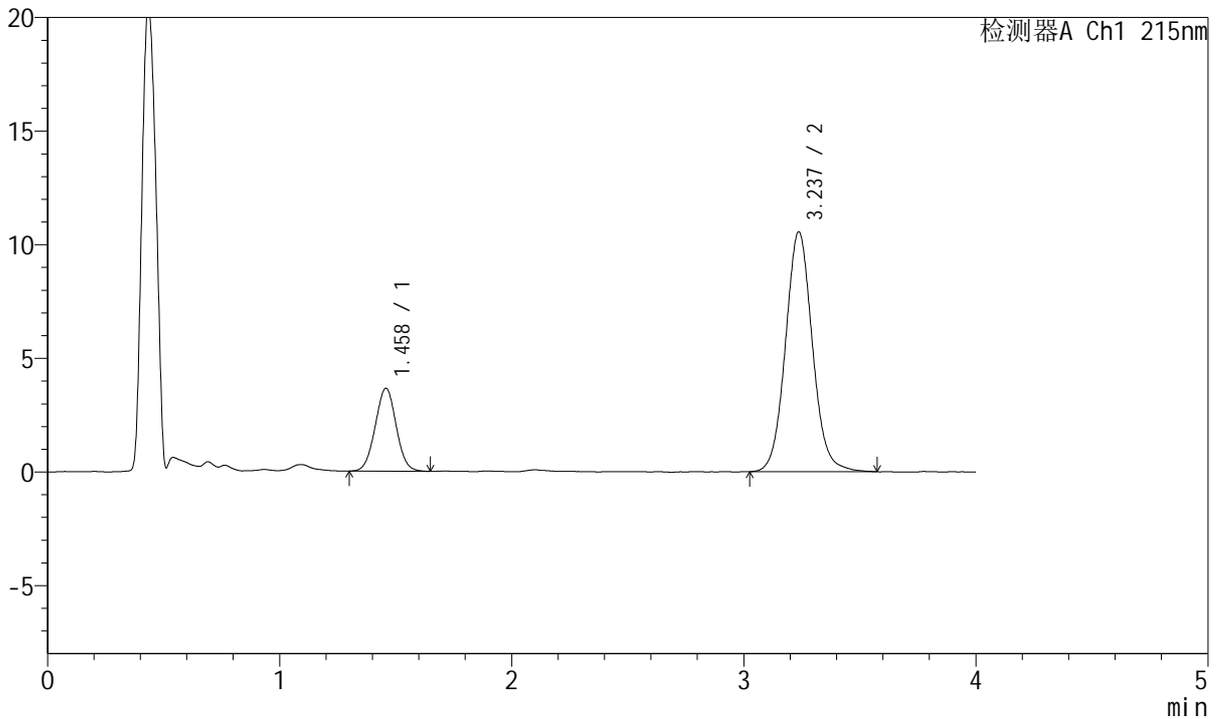
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4110-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22888	21.201	3639	1231	1.018	--
2	3.237	85065	78.799	10555	3856	1.073	9.494
总计		107953	100.000	14194			



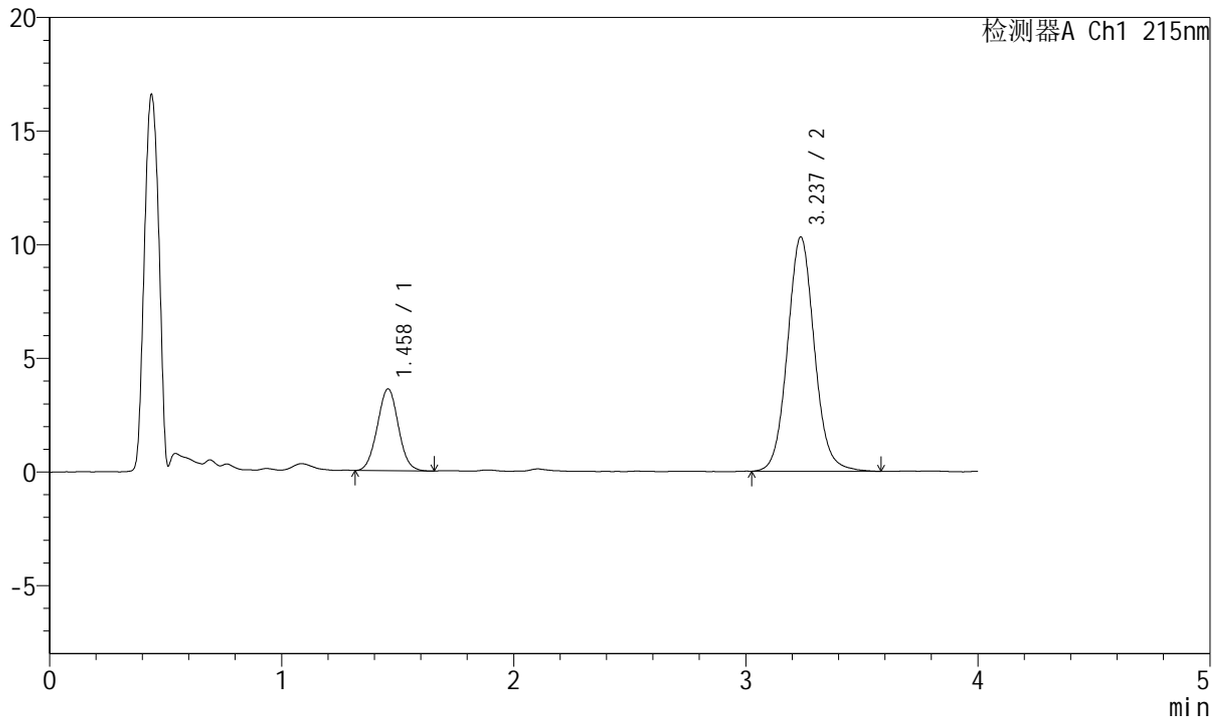
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4111-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22719	21.458	3593	1236	1.033	--
2	3.237	83158	78.542	10314	3877	1.077	9.513
总计		105877	100.000	13907			



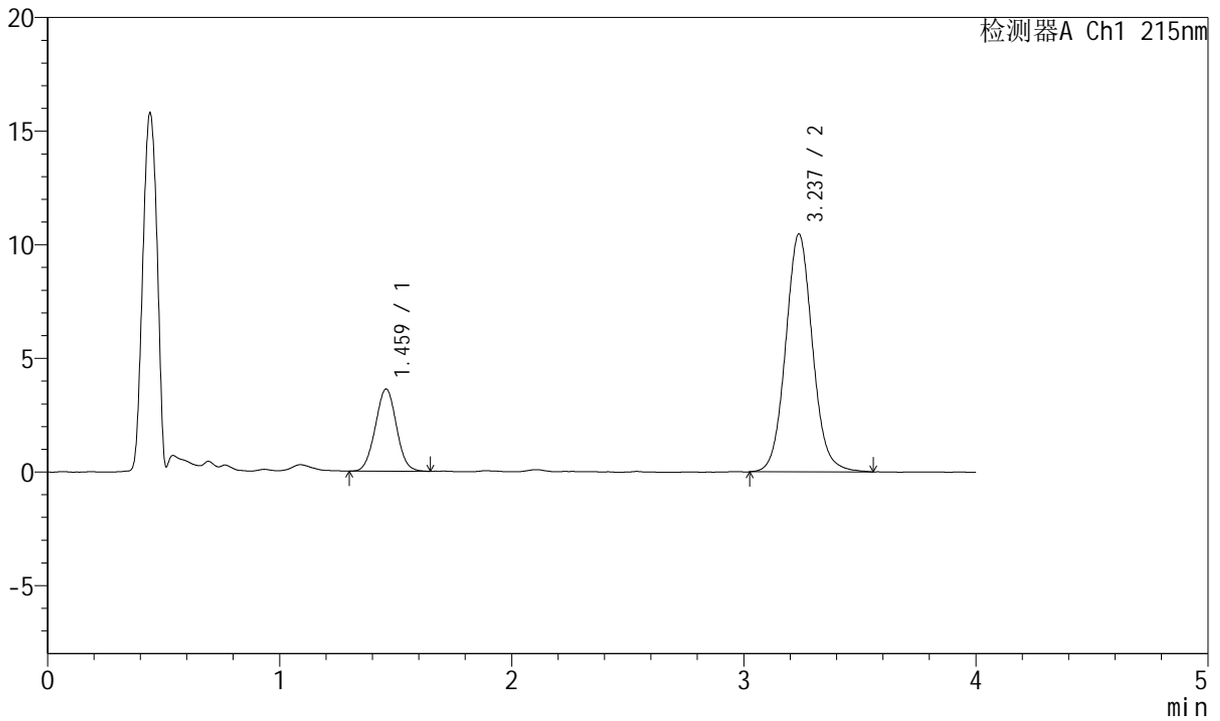
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4112-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22906	21.397	3610	1225	1.025	--
2	3.237	84144	78.603	10471	3871	1.074	9.491
总计		107050	100.000	14081			



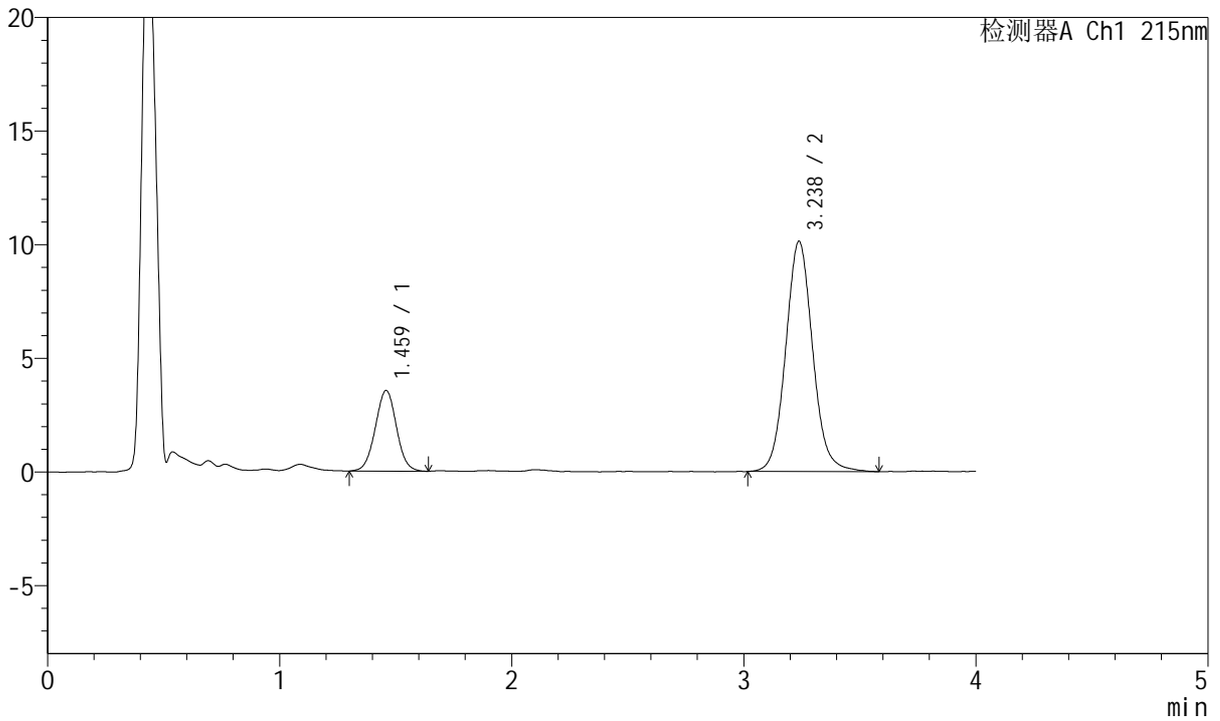
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4113-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22488	21.530	3538	1234	1.016	--
2	3.238	81961	78.470	10137	3837	1.083	9.483
总计		104448	100.000	13676			



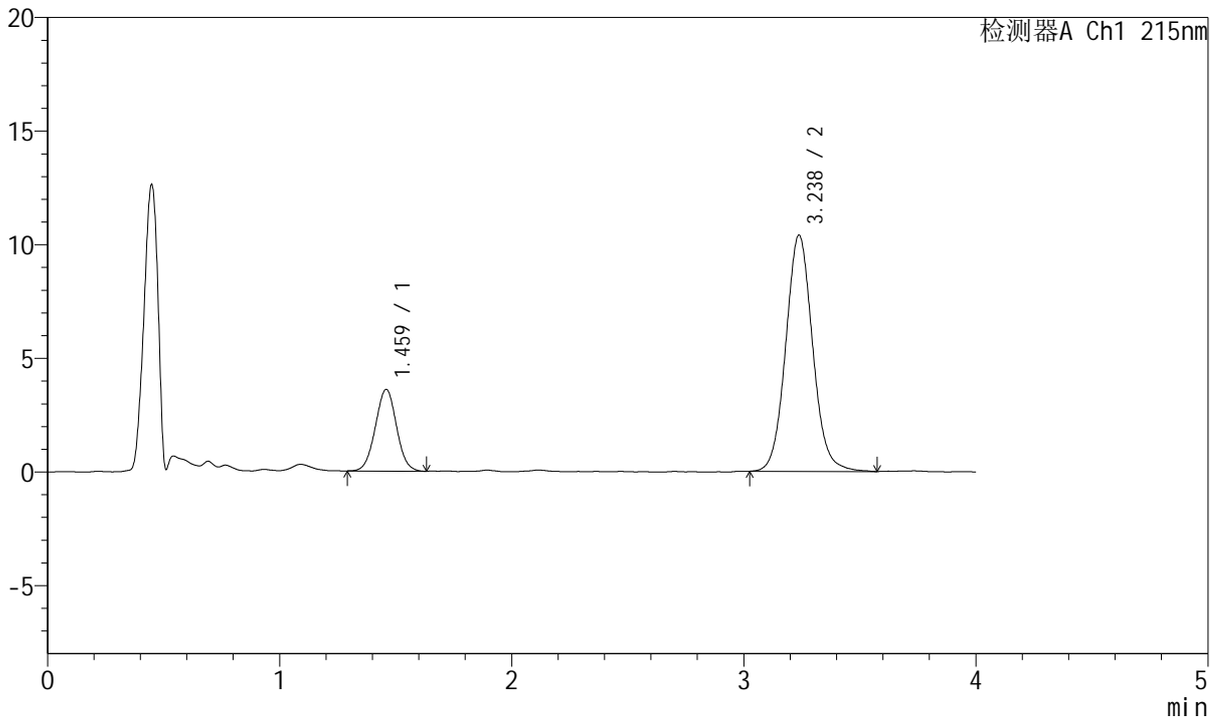
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4114-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22780	21.370	3582	1224	1.019	--
2	3.238	83821	78.630	10403	3853	1.076	9.475
总计		106601	100.000	13984			



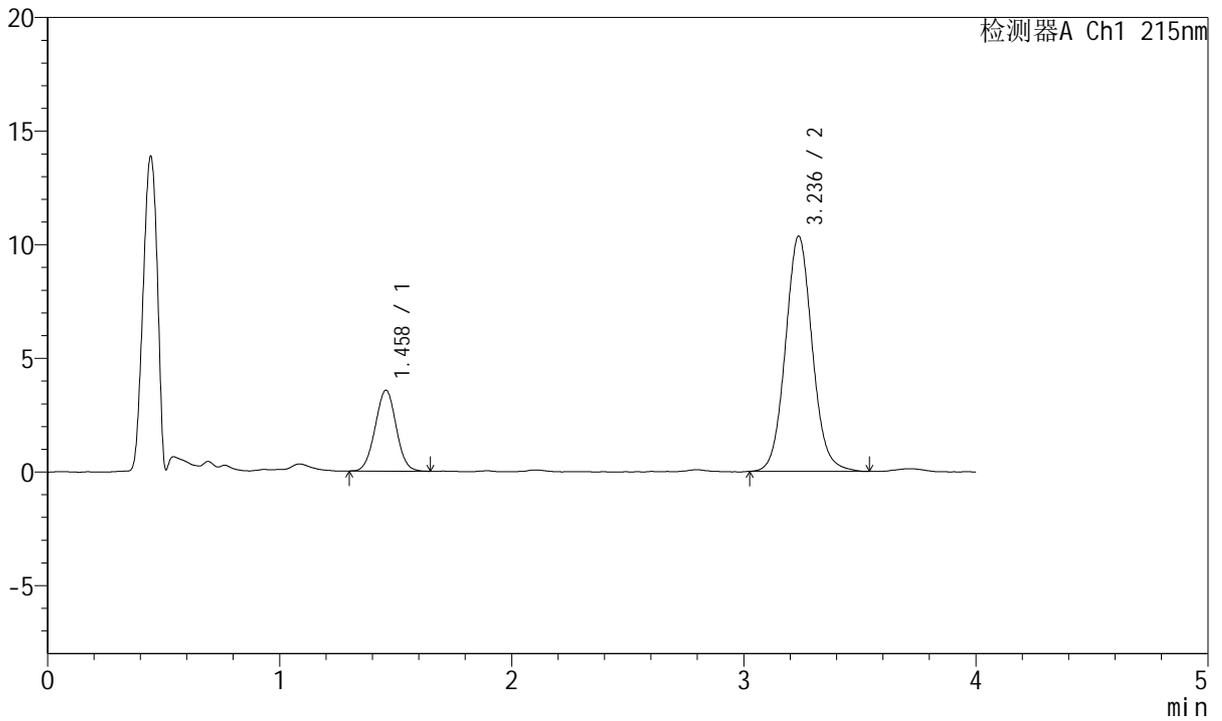
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4115-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22368	21.221	3553	1234	1.016	--
2	3.236	83036	78.779	10352	3867	1.077	9.506
总计		105404	100.000	13905			



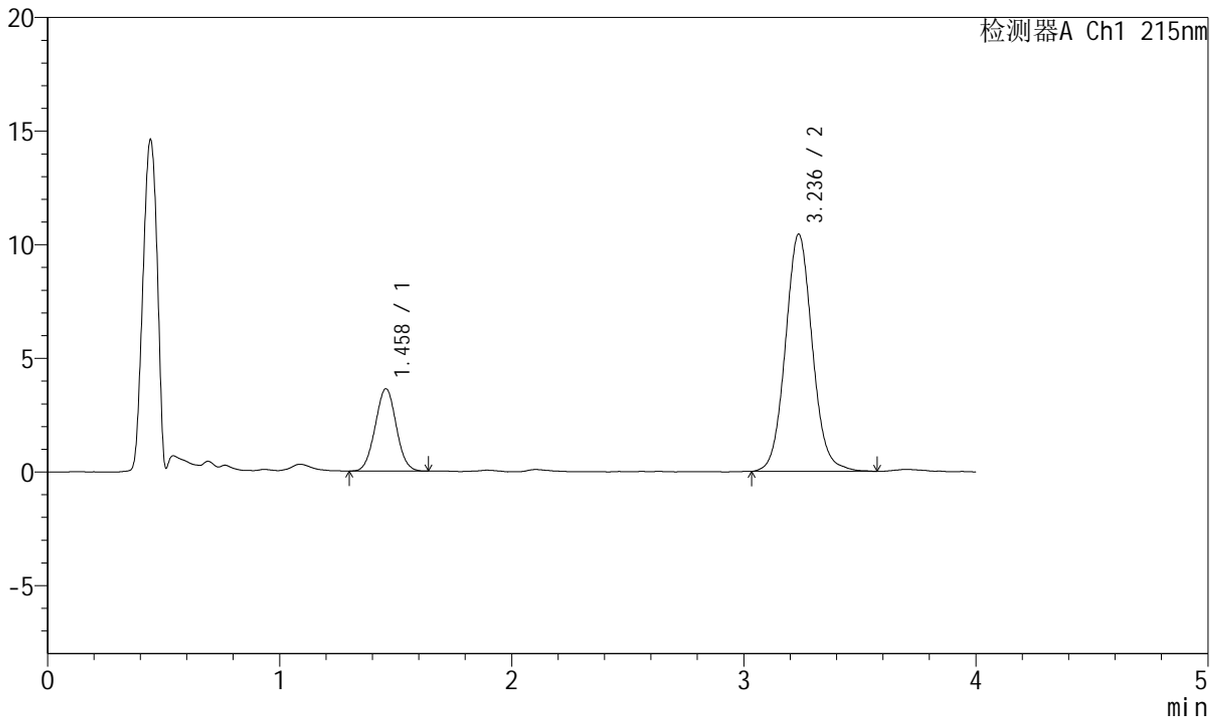
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4116-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22823	21.361	3618	1226	1.028	--
2	3.236	84022	78.639	10434	3848	1.073	9.478
总计		106845	100.000	14053			



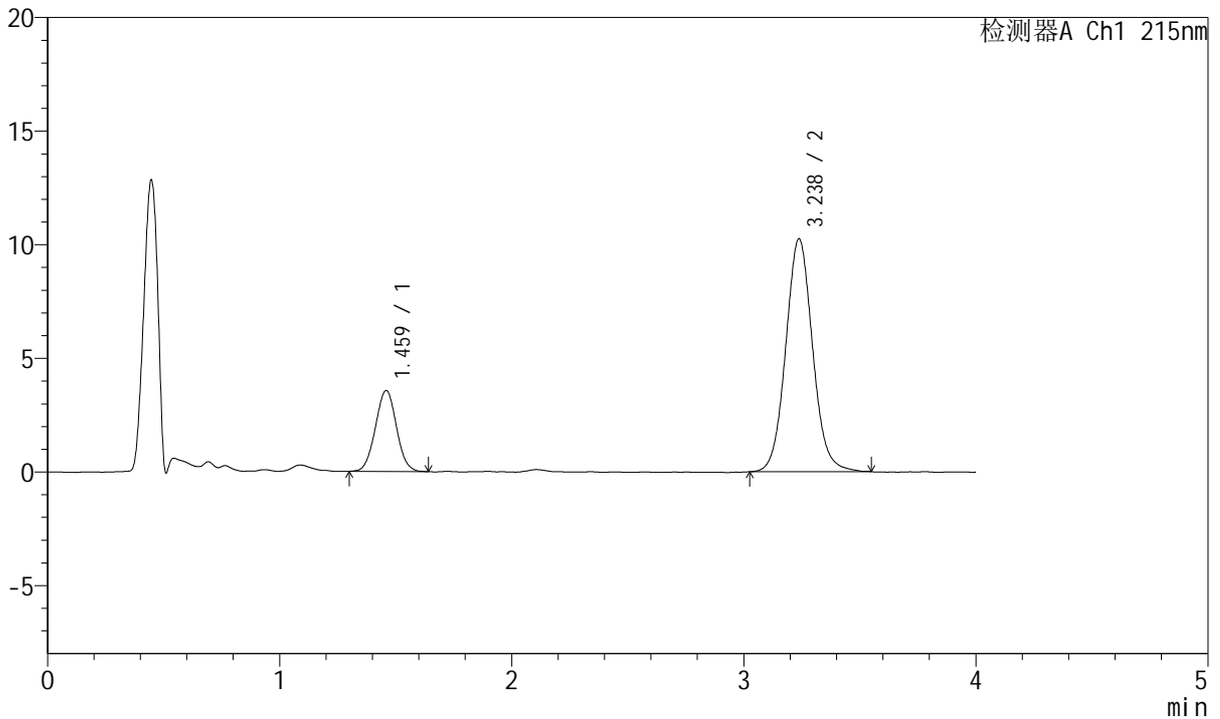
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4117-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22485	21.422	3547	1234	1.022	--
2	3.238	82478	78.578	10254	3850	1.075	9.488
总计		104962	100.000	13802			



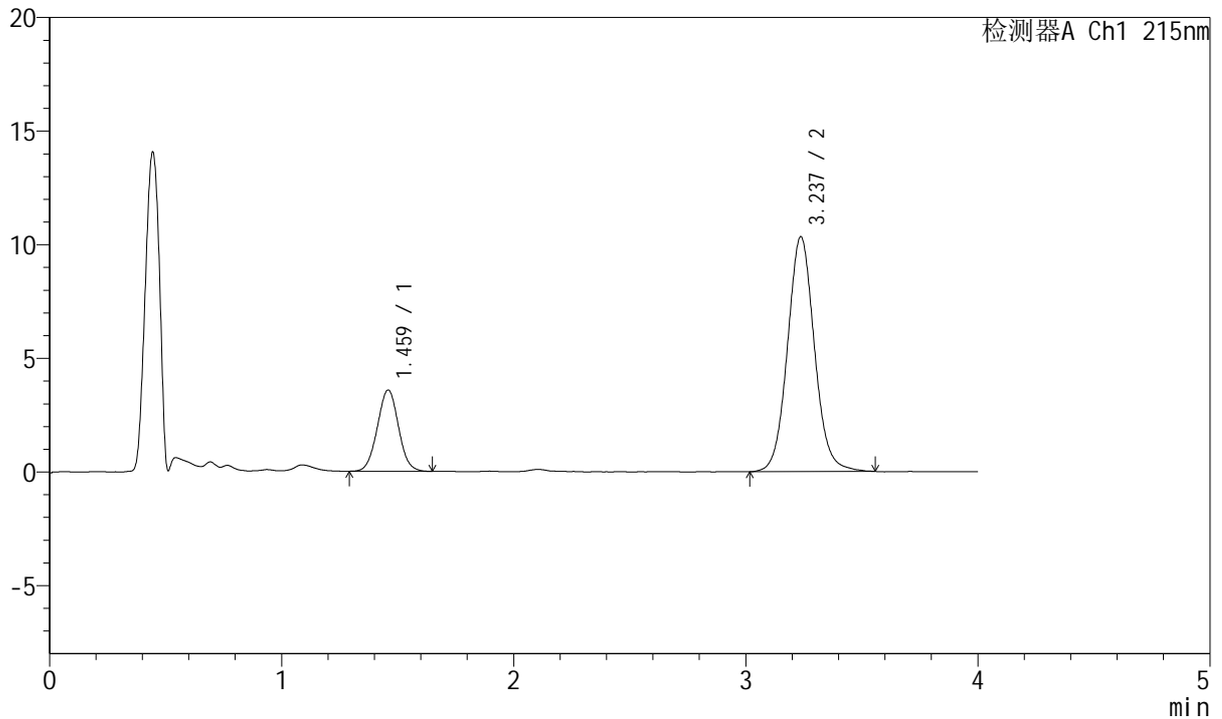
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4118-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22735	21.423	3567	1220	1.026	--
2	3.237	83391	78.577	10340	3853	1.071	9.466
总计		106126	100.000	13908			



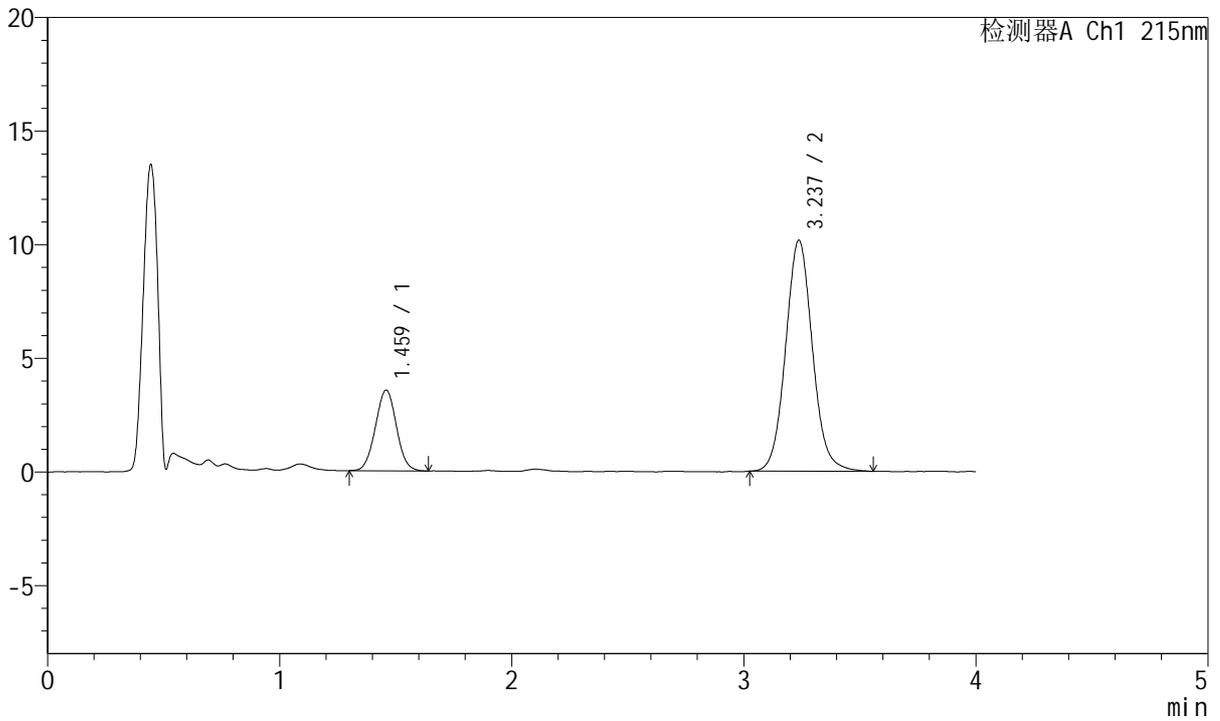
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4119-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22355	21.467	3537	1234	1.023	--
2	3.237	81781	78.533	10167	3865	1.078	9.499
总计		104136	100.000	13704			



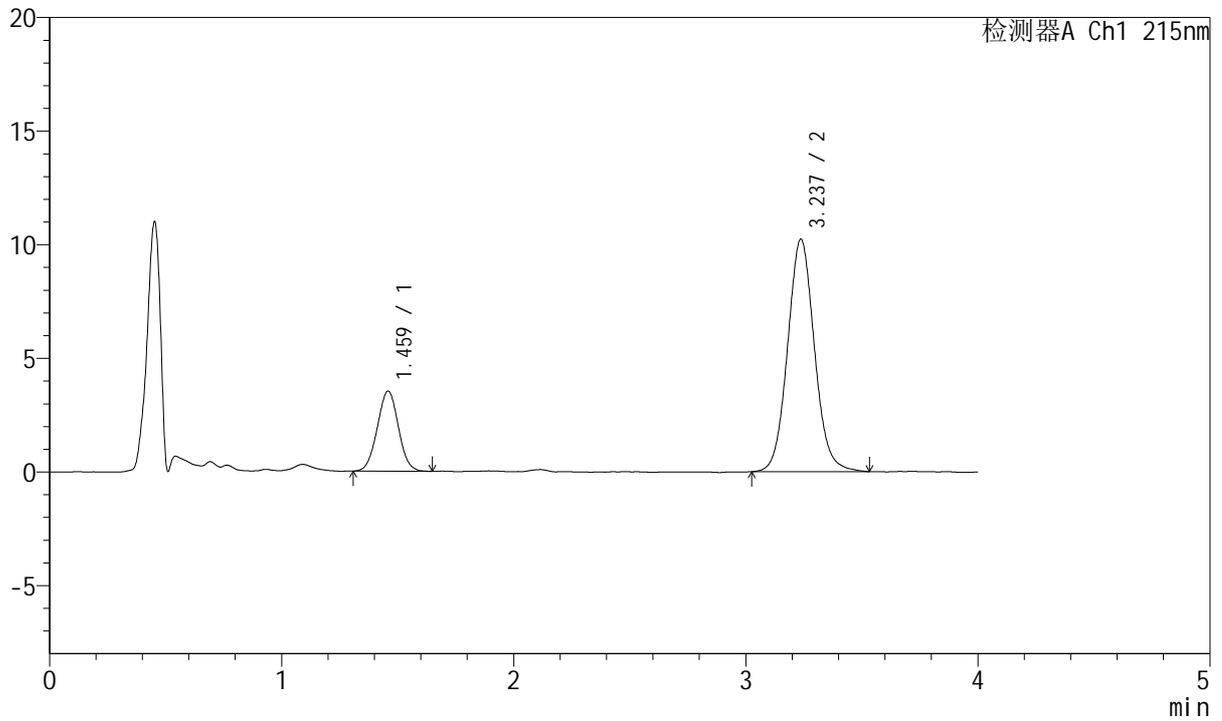
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4120-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22246	21.294	3513	1228	1.025	--
2	3.237	82225	78.706	10234	3844	1.075	9.476
总计		104470	100.000	13747			



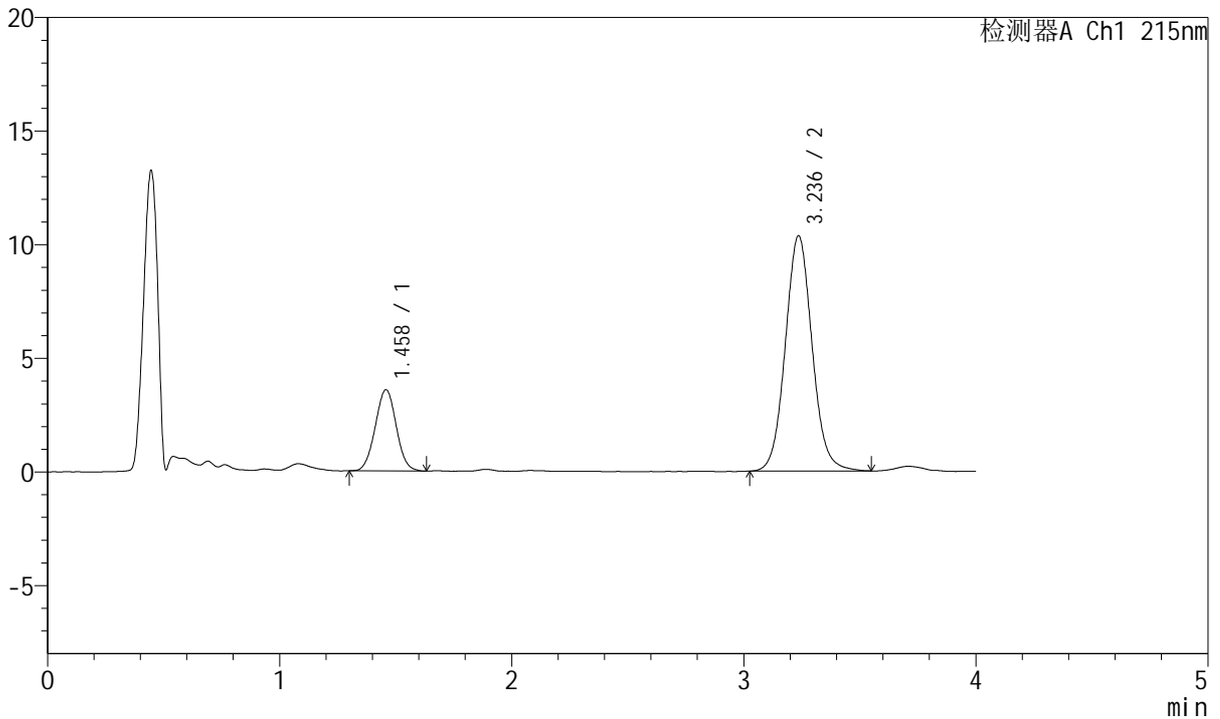
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4121-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22516	21.322	3567	1233	1.019	--
2	3.236	83084	78.678	10348	3862	1.071	9.495
总计		105600	100.000	13915			



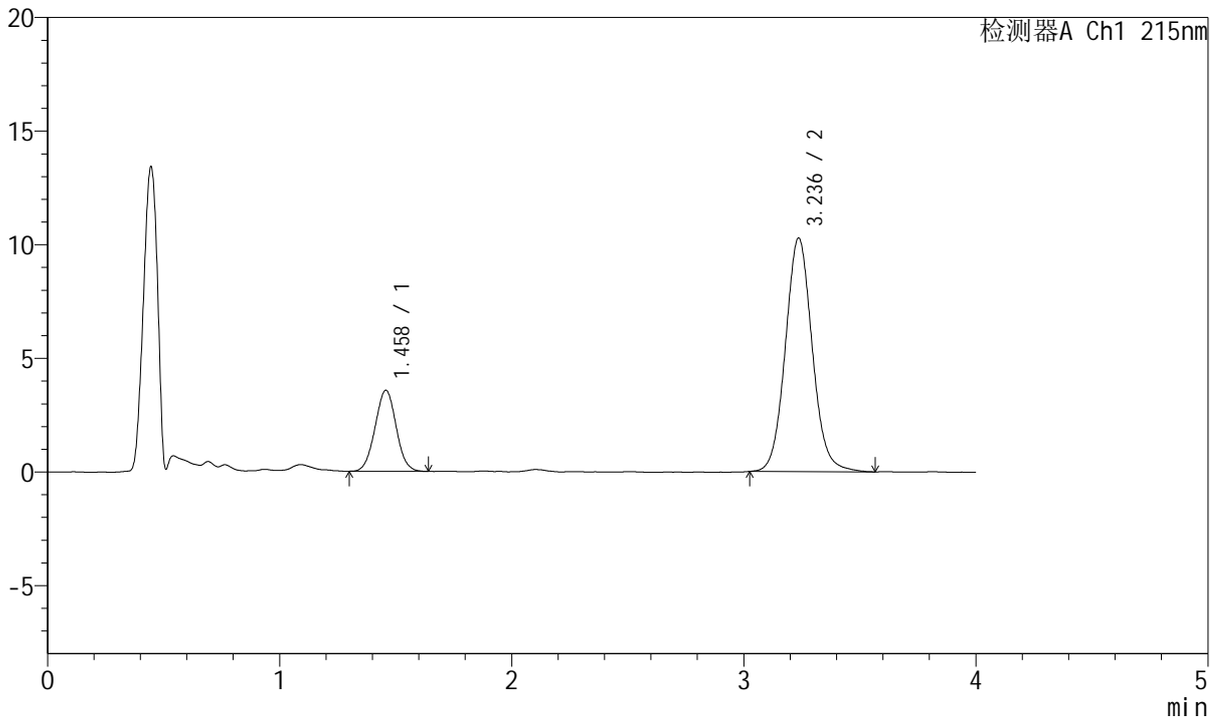
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4122-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22516	21.386	3565	1218	1.028	--
2	3.236	82769	78.614	10276	3856	1.078	9.472
总计		105285	100.000	13841			



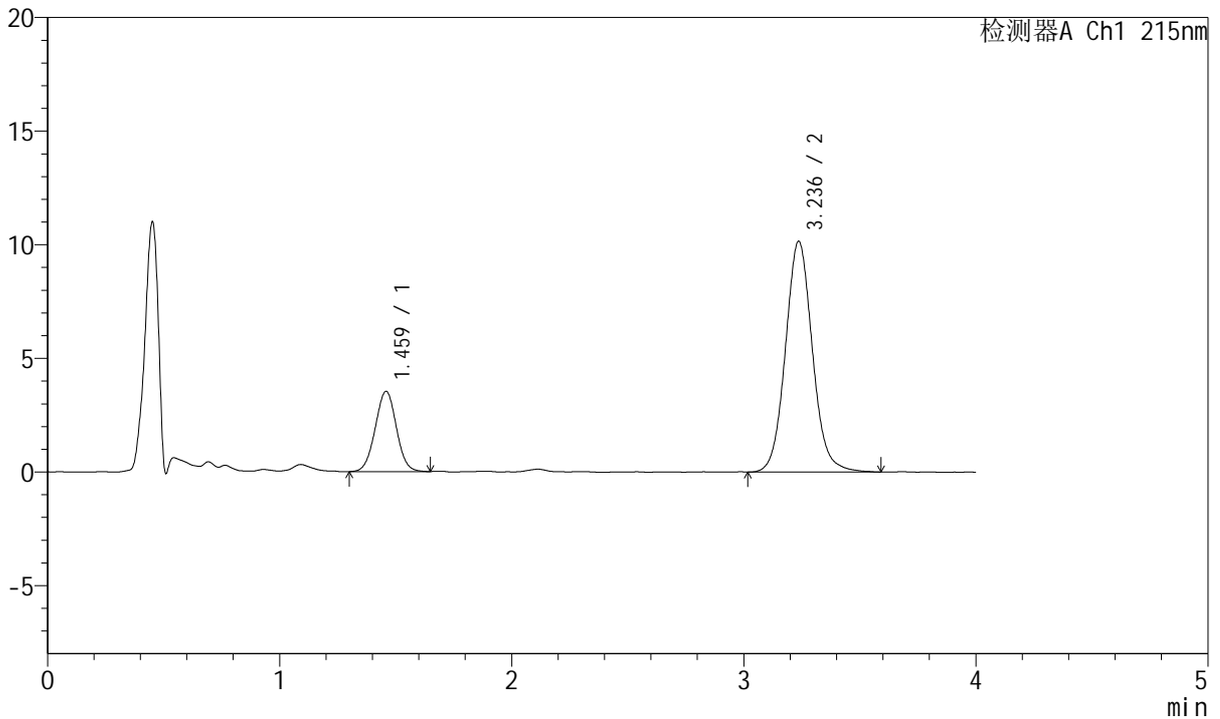
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4123-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22401	21.451	3522	1217	1.011	--
2	3.236	82026	78.549	10152	3855	1.083	9.463
总计		104427	100.000	13674			



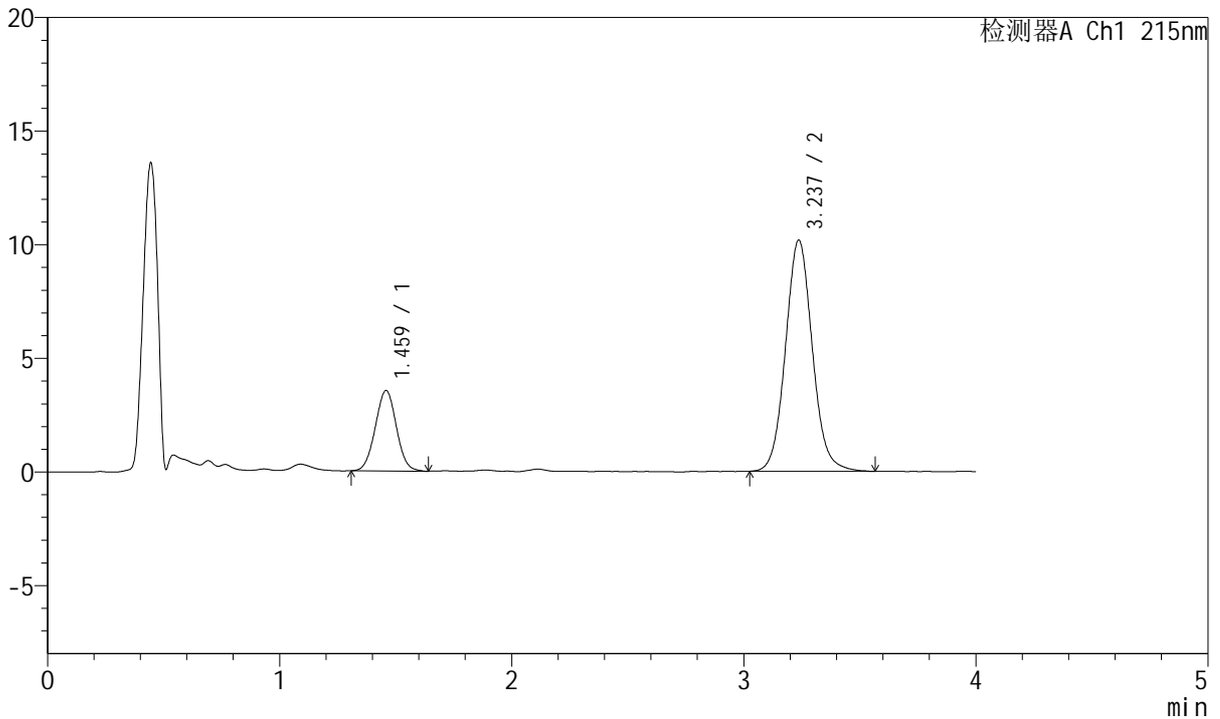
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4124-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22359	21.448	3529	1223	1.019	--
2	3.237	81889	78.552	10172	3862	1.077	9.479
总计		104248	100.000	13702			



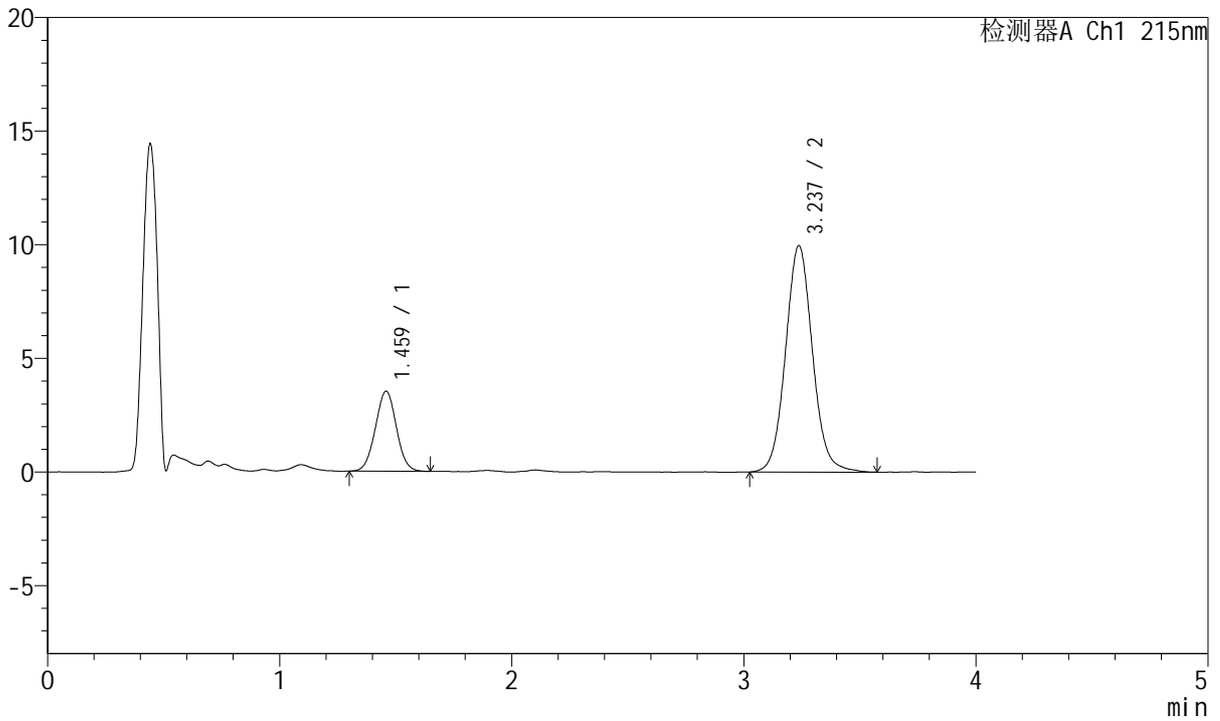
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4125-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22109	21.552	3506	1234	1.019	--
2	3.237	80479	78.448	9966	3852	1.072	9.491
总计		102589	100.000	13472			



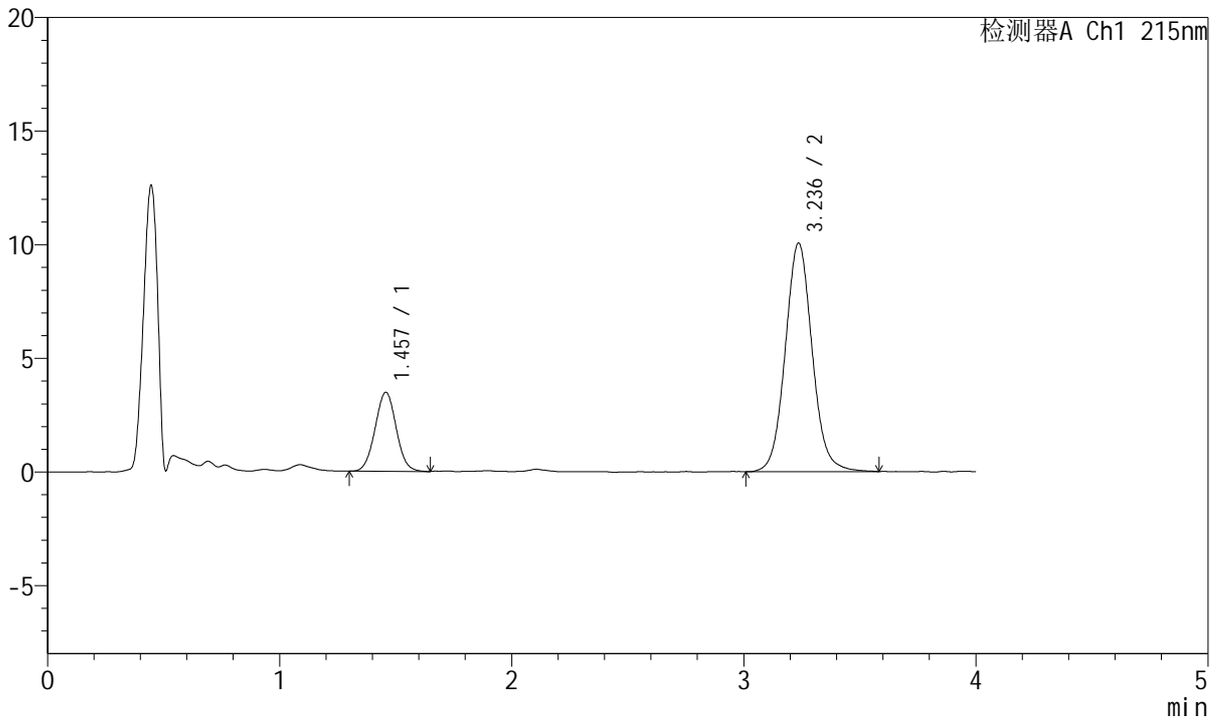
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4126-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21993	21.338	3478	1228	1.031	--
2	3.236	81077	78.662	10053	3857	1.072	9.492
总计		103070	100.000	13531			



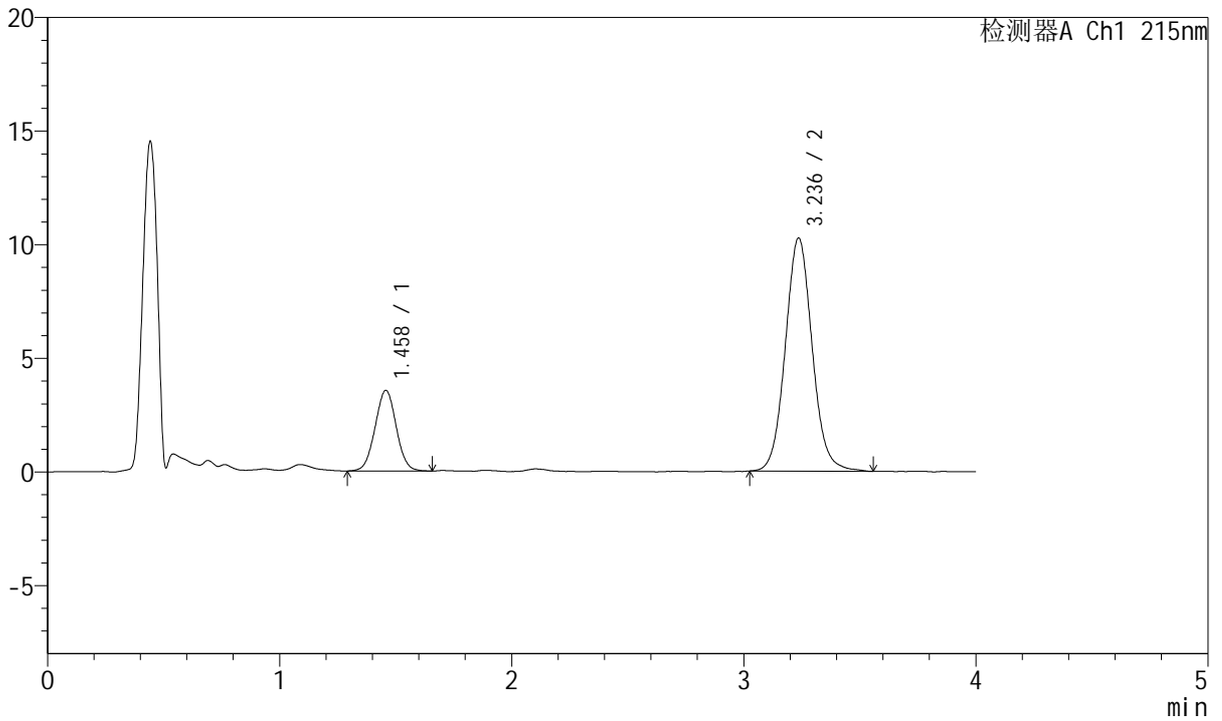
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4127-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22557	21.442	3547	1218	1.021	--
2	3.236	82640	78.558	10254	3862	1.075	9.477
总计		105197	100.000	13801			



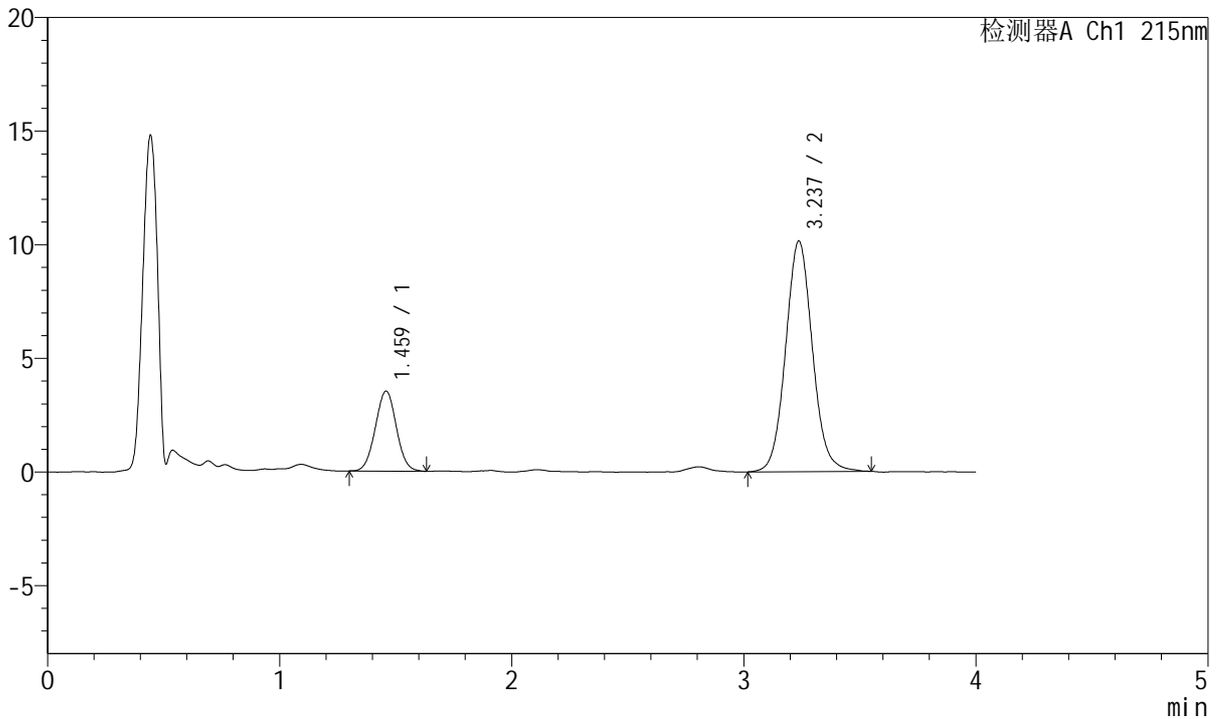
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4128-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22137	21.361	3507	1237	1.020	--
2	3.237	81498	78.639	10149	3864	1.074	9.505
总计		103635	100.000	13656			



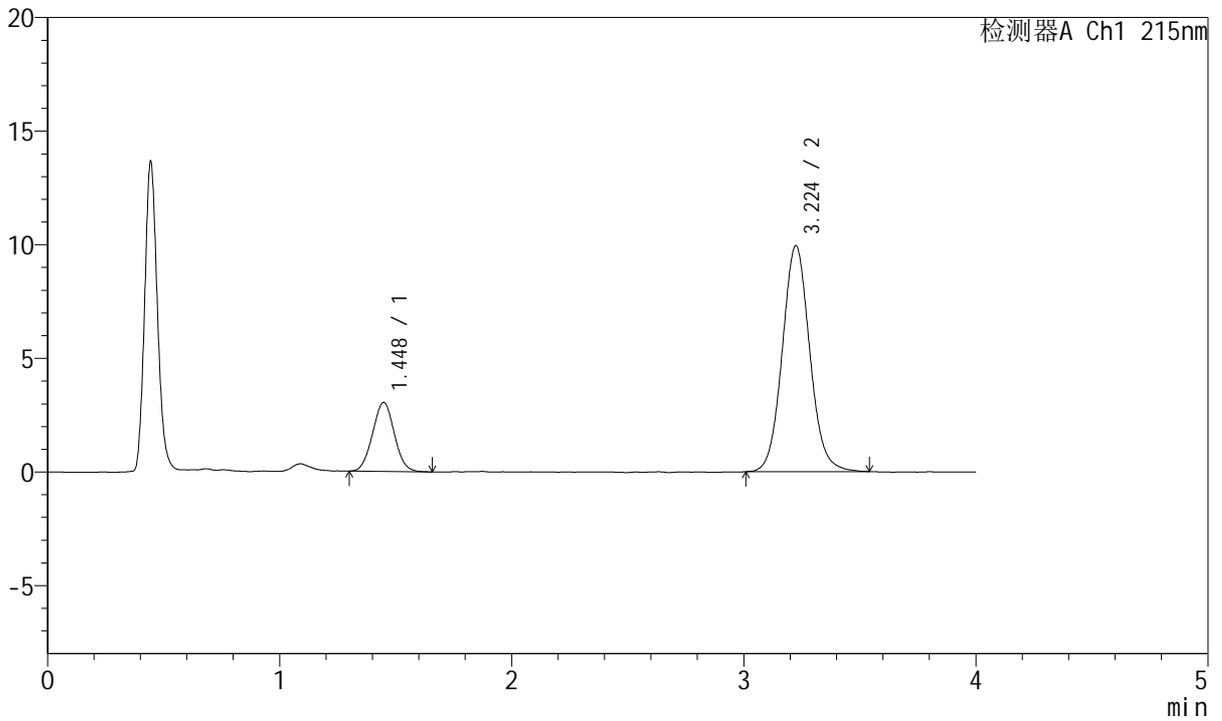
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4129-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	19826	19.502	3040	1116	1.032	--
2	3.224	81838	80.498	9939	3657	1.078	9.189
总计		101663	100.000	12979			



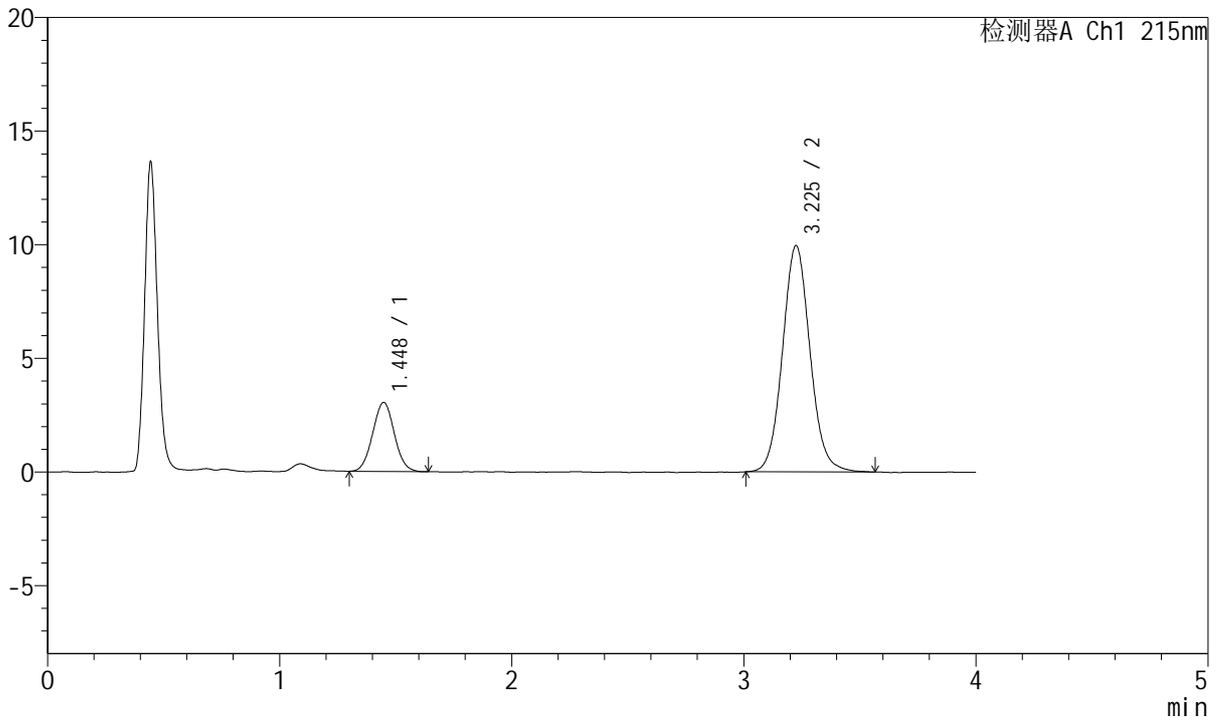
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4130-3 - zzp-2022082001p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	19765	19.410	3037	1149	1.038	--
2	3.225	82065	80.590	9944	3638	1.079	9.235
总计		101831	100.000	12981			



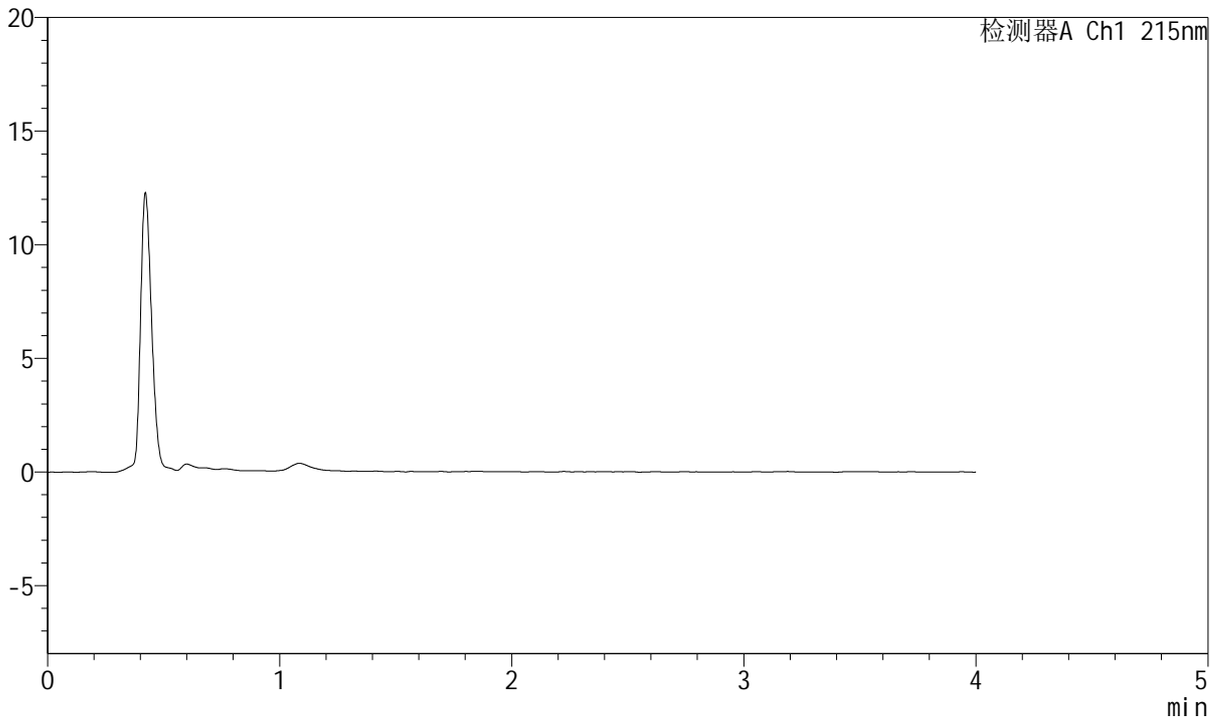
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4131-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



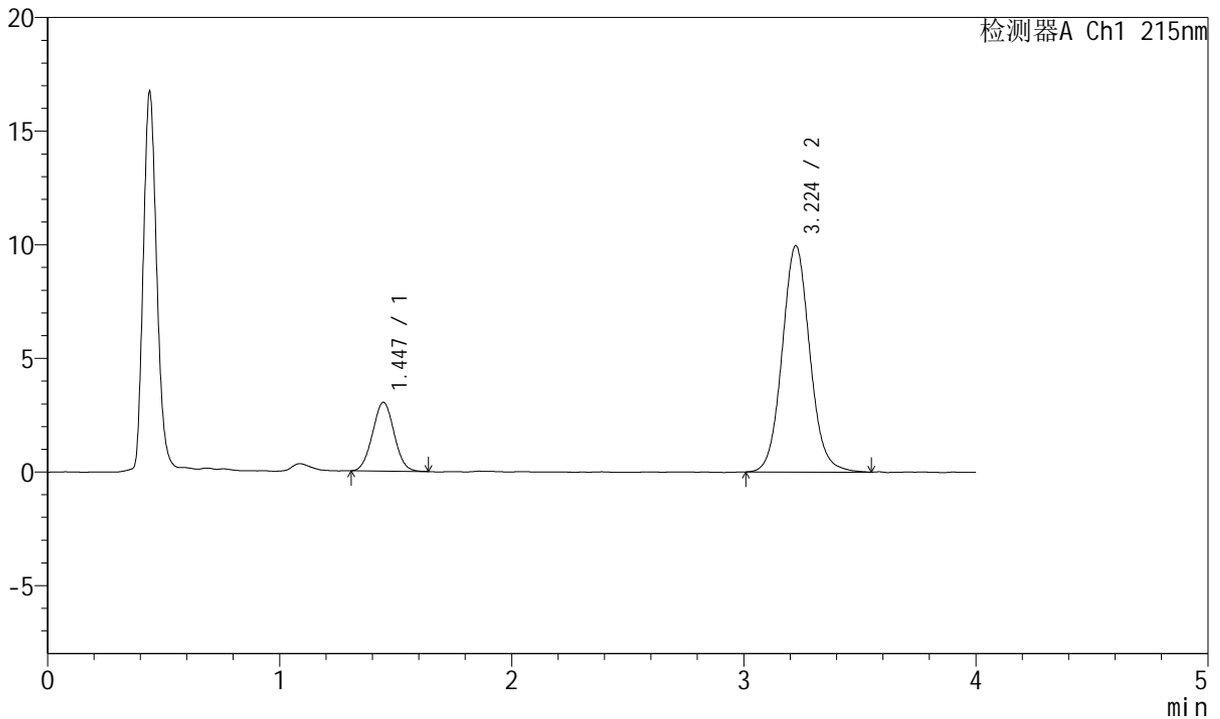
J468

<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 - 7-73/10-4132-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19518	19.162	3028	1139	1.031	--
2	3.224	82341	80.838	9957	3636	1.078	9.221
总计		101859	100.000	12985			



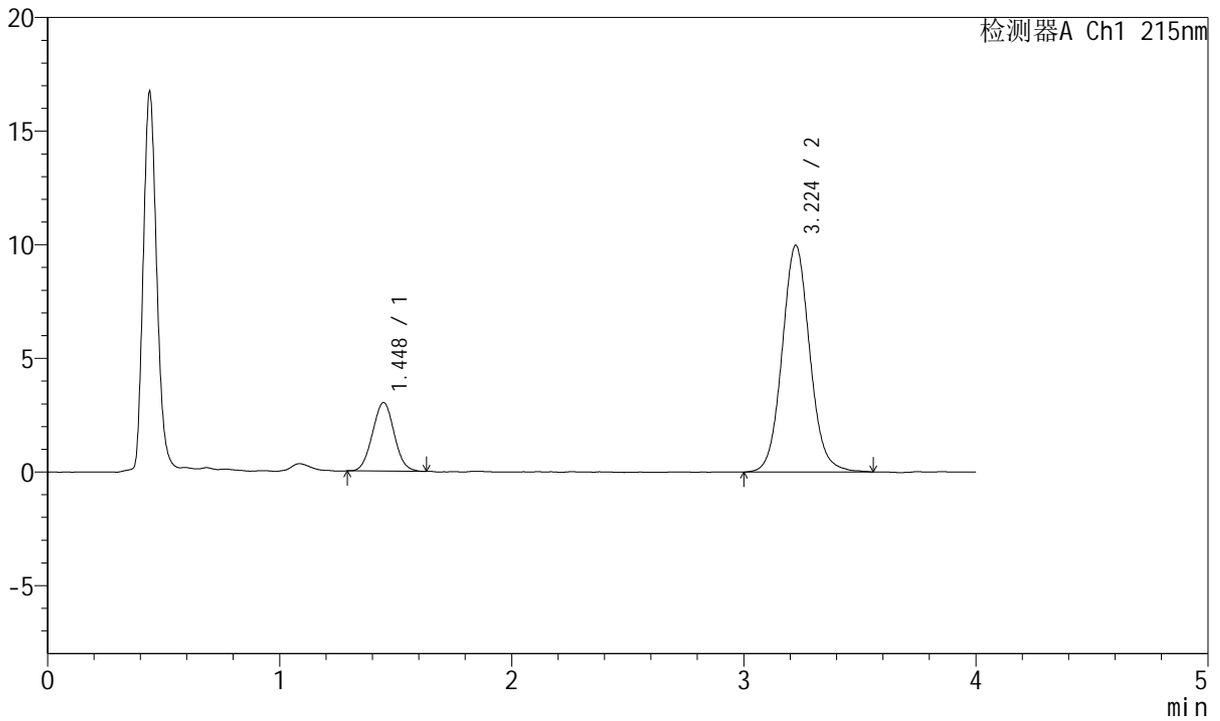
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4133-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	19556	19.163	3017	1131	1.034	--
2	3.224	82496	80.837	9975	3619	1.077	9.190
总计		102053	100.000	12992			



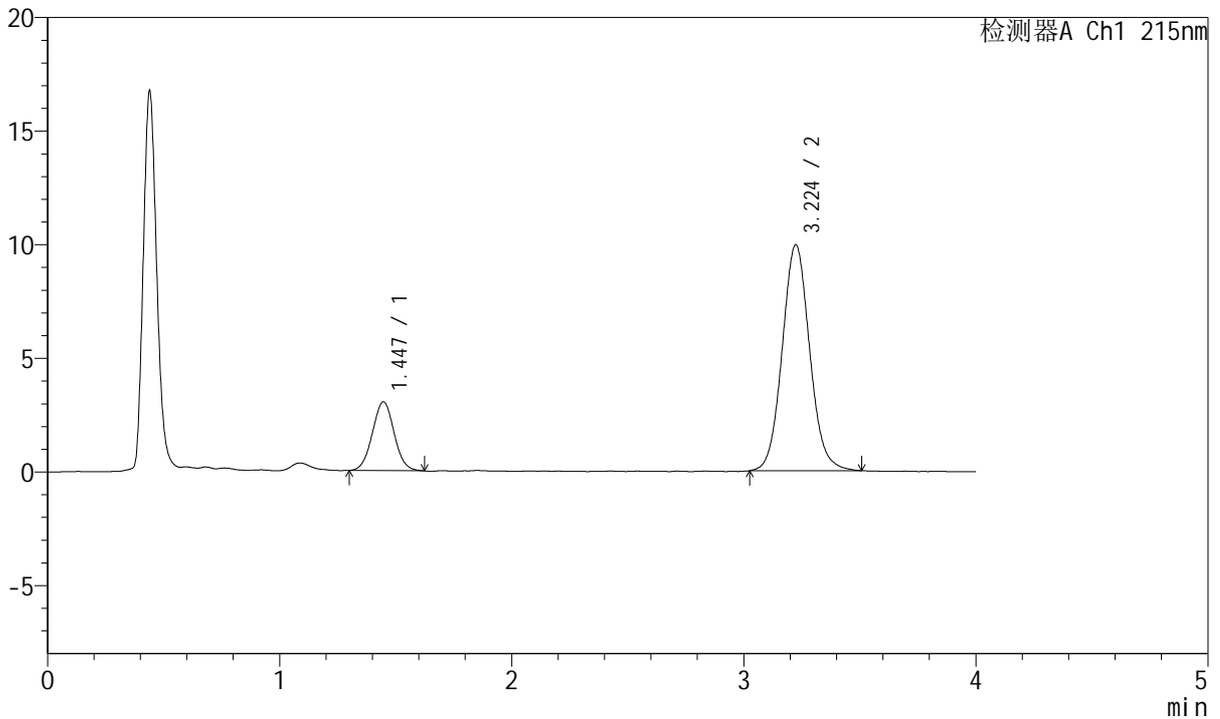
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-72/10-4134-4 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/10 09:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19765	19.476	3033	1143	1.028	--
2	3.224	81718	80.524	9944	3632	1.077	9.227
总计		101483	100.000	12976			



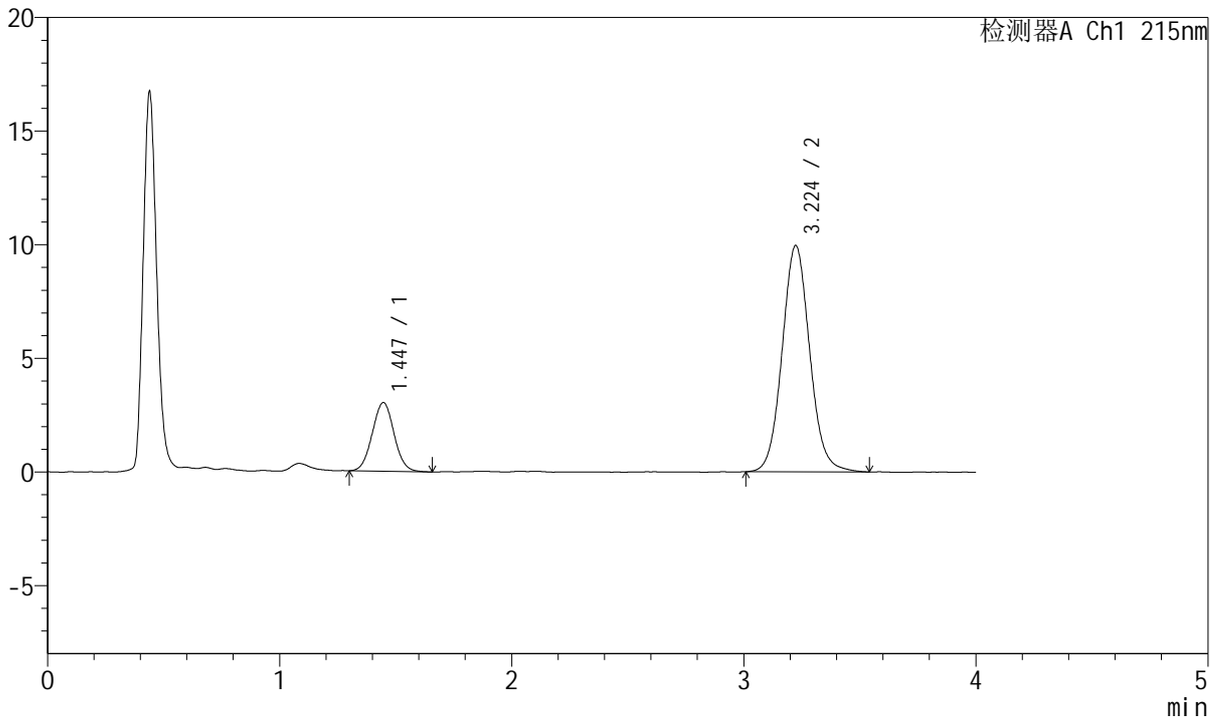
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4135-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19750	19.377	3024	1134	1.034	--
2	3.224	82176	80.623	9957	3610	1.079	9.195
总计		101926	100.000	12980			



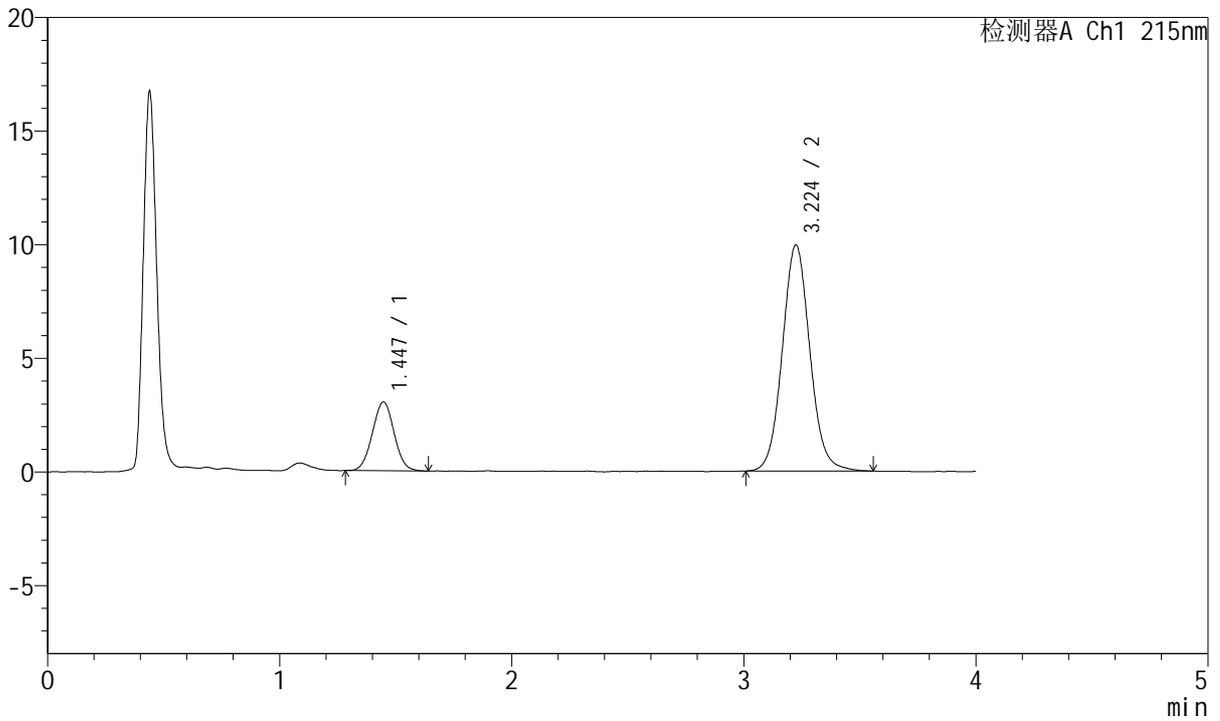
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4136-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19697	19.352	3031	1128	1.026	--
2	3.224	82085	80.648	9943	3629	1.077	9.198
总计		101783	100.000	12973			



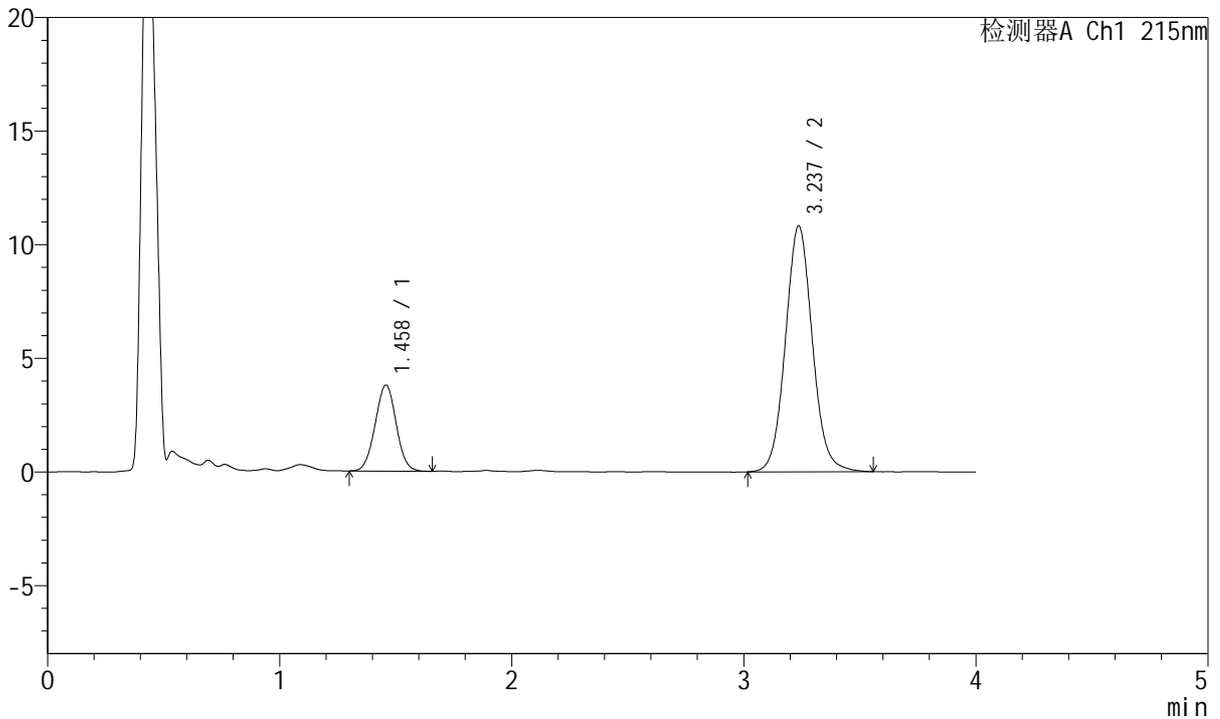
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4137-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23918	21.487	3784	1230	1.020	--
2	3.237	87394	78.513	10822	3828	1.074	9.474
总计		111313	100.000	14606			



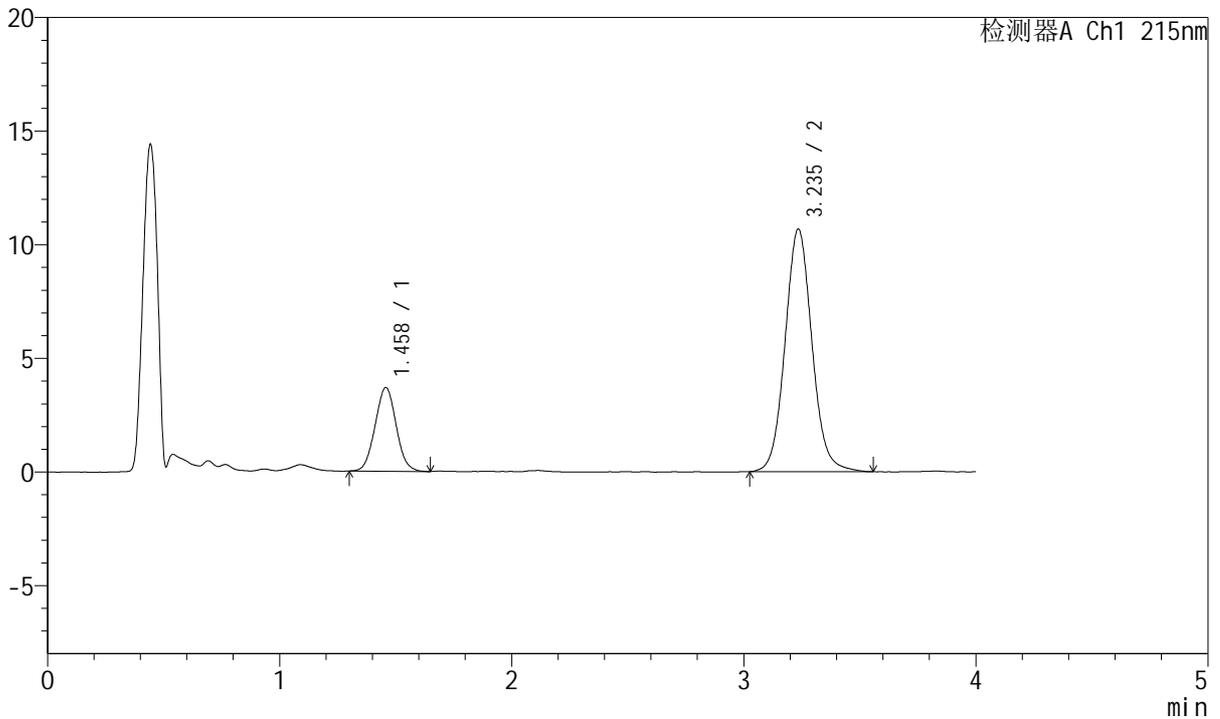
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4138-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23237	21.283	3678	1218	1.036	--
2	3.235	85946	78.717	10655	3848	1.078	9.463
总计		109183	100.000	14333			



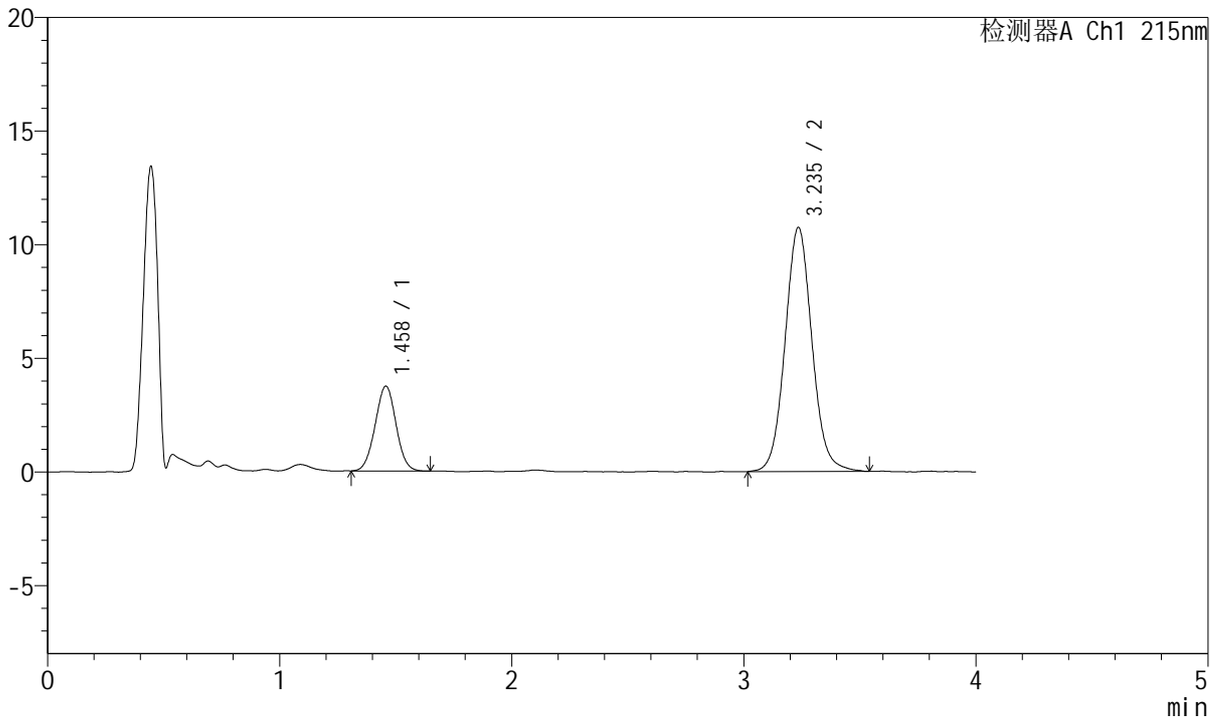
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4139-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23419	21.289	3730	1242	1.014	--
2	3.235	86588	78.711	10728	3846	1.069	9.502
总计		110007	100.000	14458			



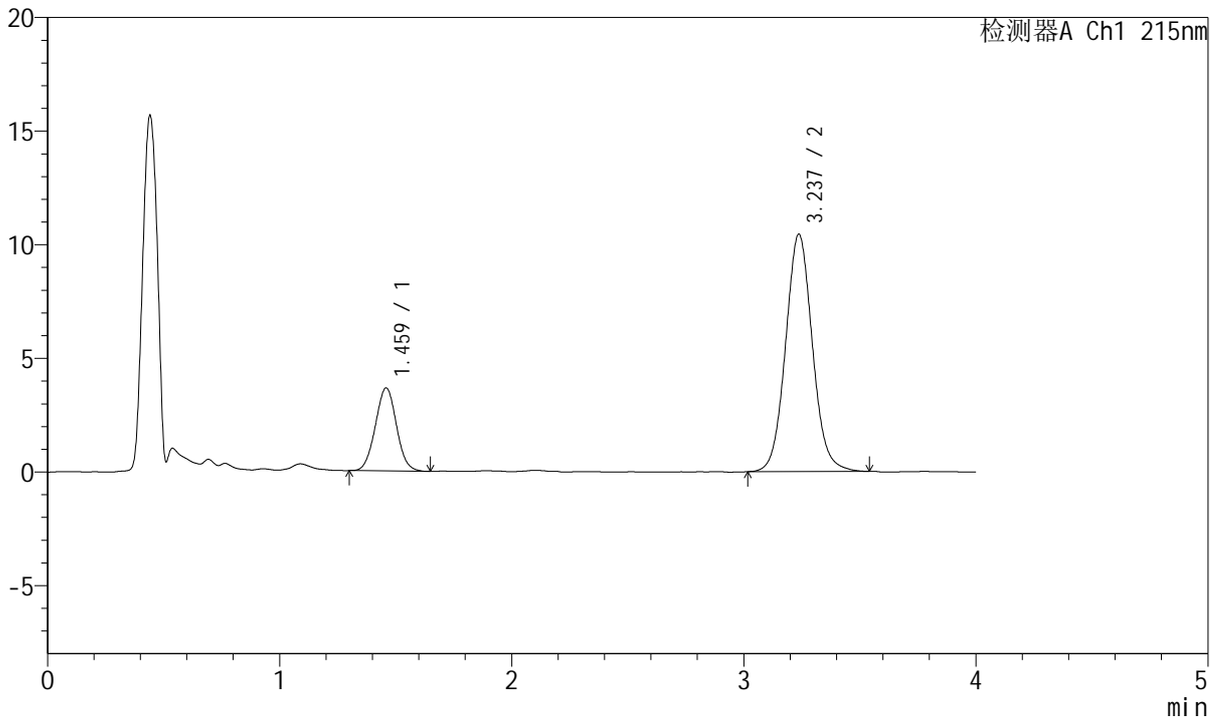
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4140-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23148	21.615	3641	1225	1.028	--
2	3.237	83941	78.385	10447	3855	1.073	9.476
总计		107089	100.000	14088			



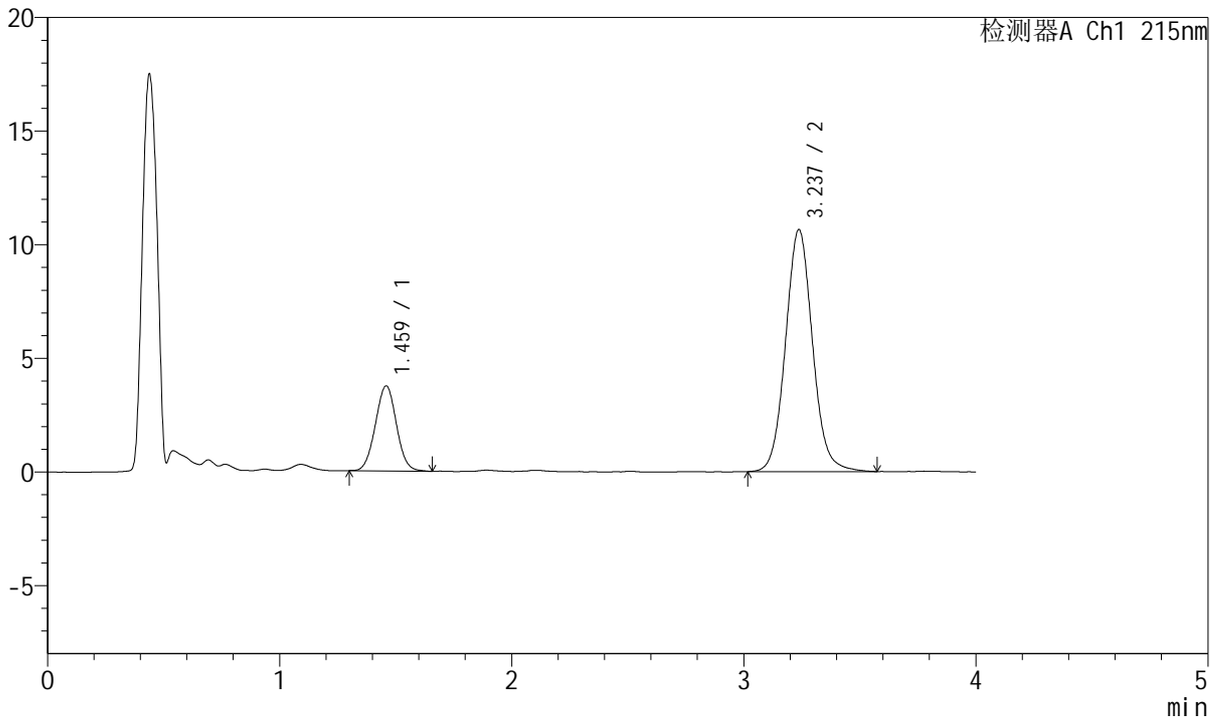
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4141-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23599	21.483	3728	1235	1.022	--
2	3.237	86249	78.517	10658	3831	1.073	9.478
总计		109847	100.000	14386			



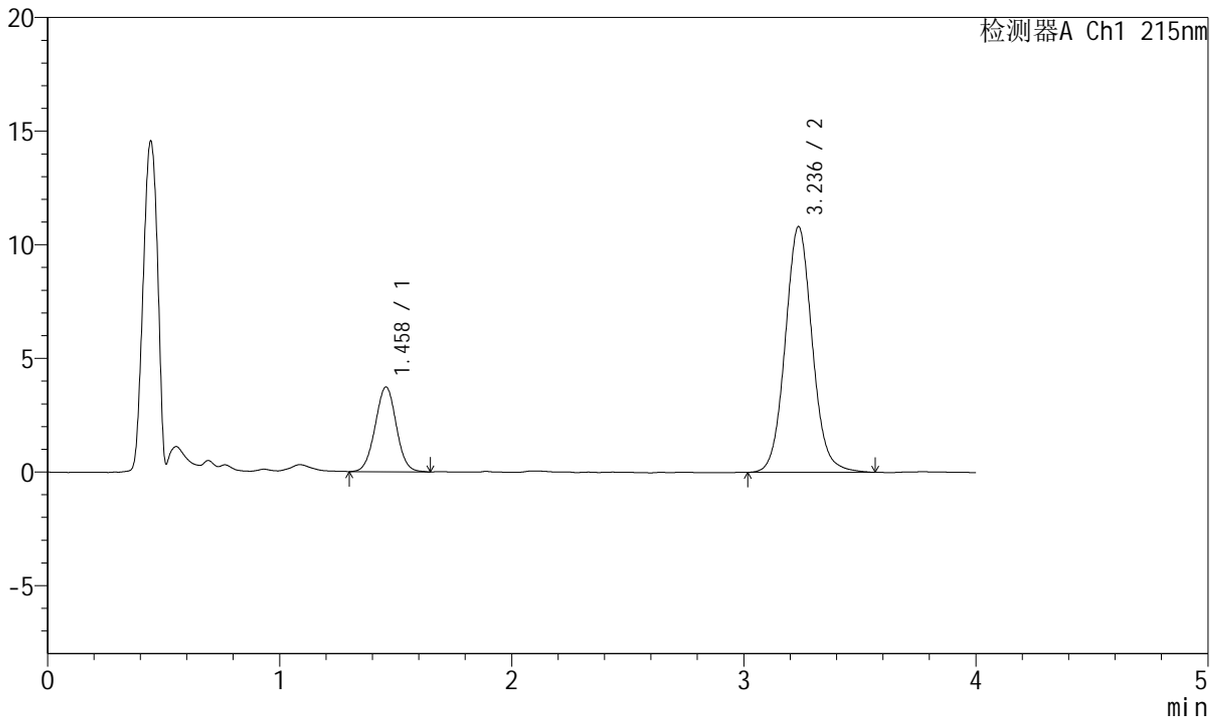
J468

<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 - 7-73/10-4142-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23626	21.298	3721	1232	1.014	--
2	3.236	87305	78.702	10803	3826	1.073	9.469
总计		110931	100.000	14524			



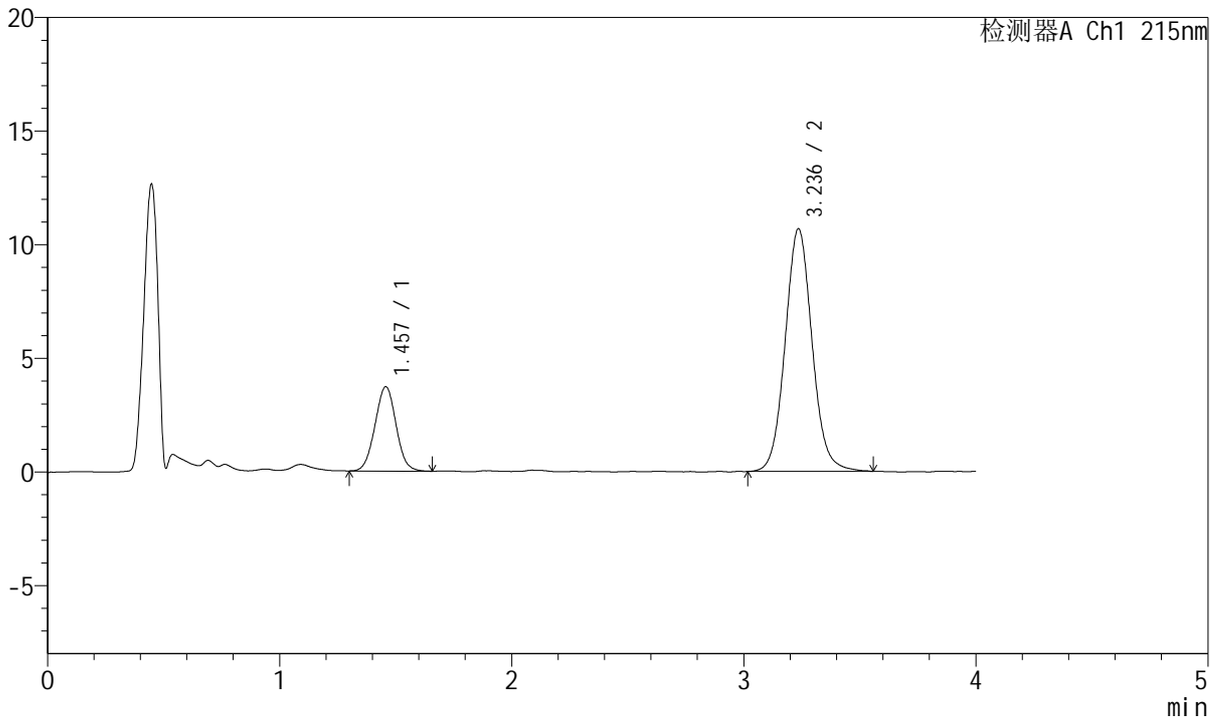
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4143-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23453	21.370	3711	1227	1.025	--
2	3.236	86298	78.630	10668	3837	1.074	9.475
总计		109751	100.000	14378			



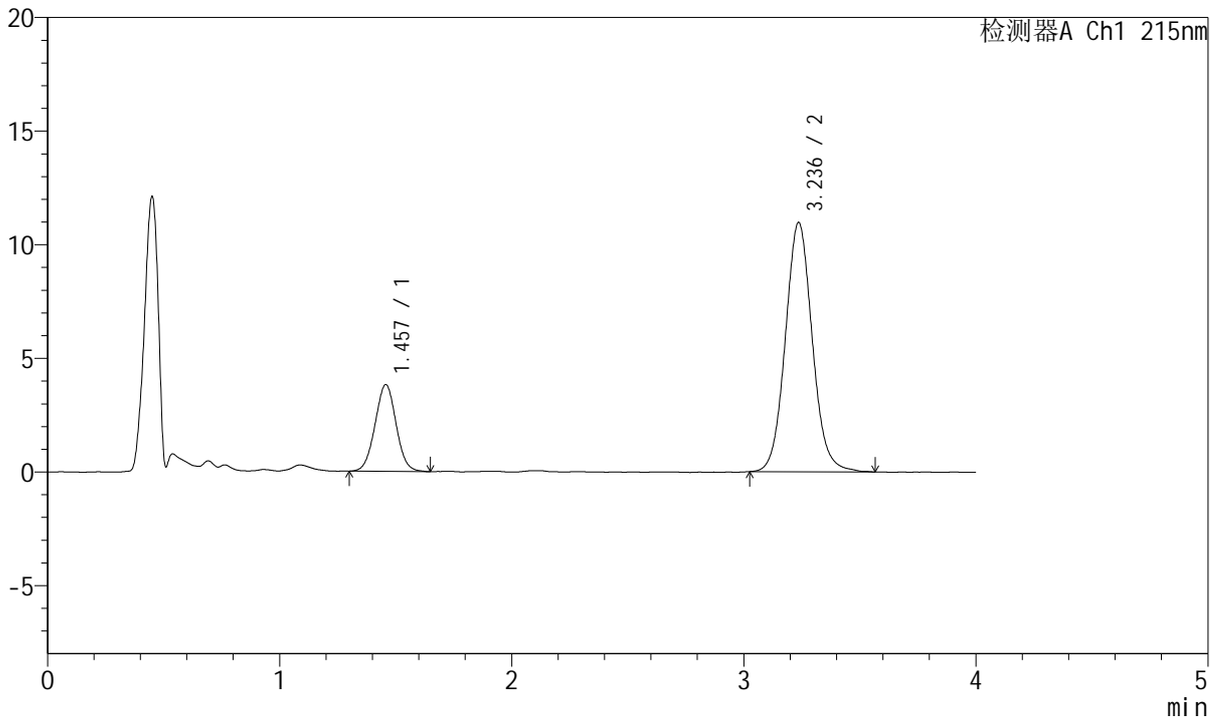
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4144-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24149	21.457	3817	1224	1.024	--
2	3.236	88395	78.543	10963	3833	1.076	9.469
总计		112544	100.000	14780			



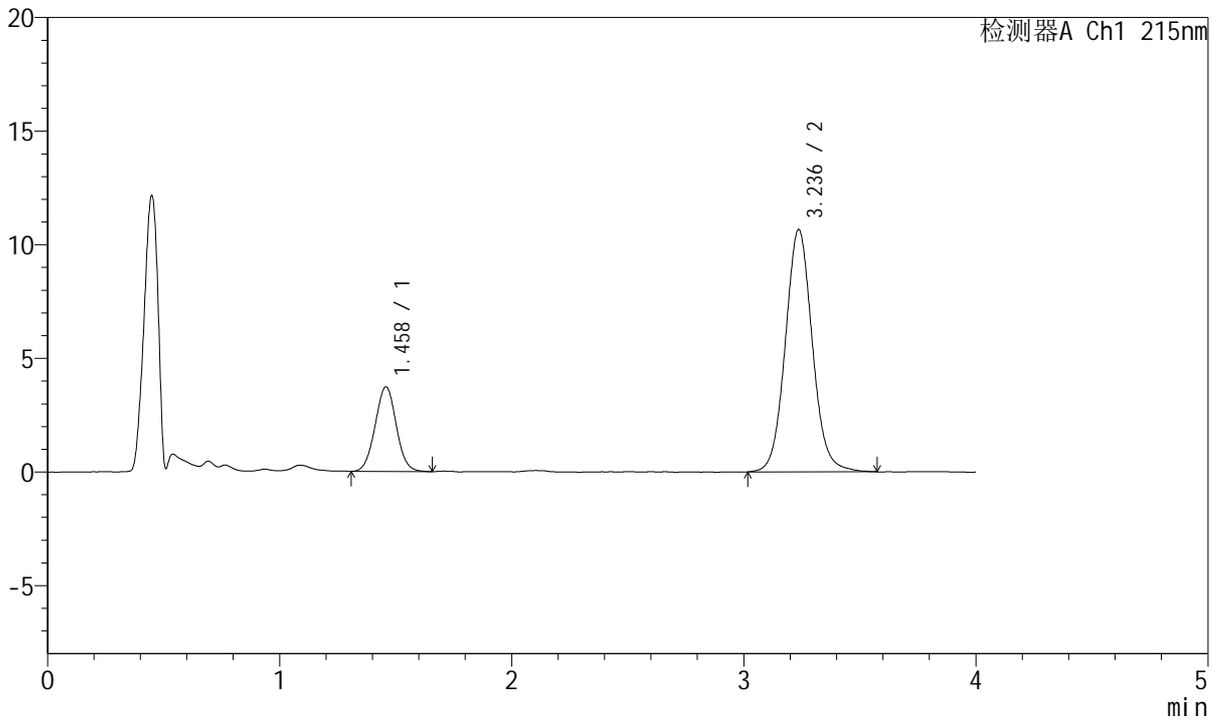
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4145-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23645	21.520	3721	1223	1.027	--
2	3.236	86229	78.480	10660	3833	1.072	9.463
总计		109874	100.000	14382			



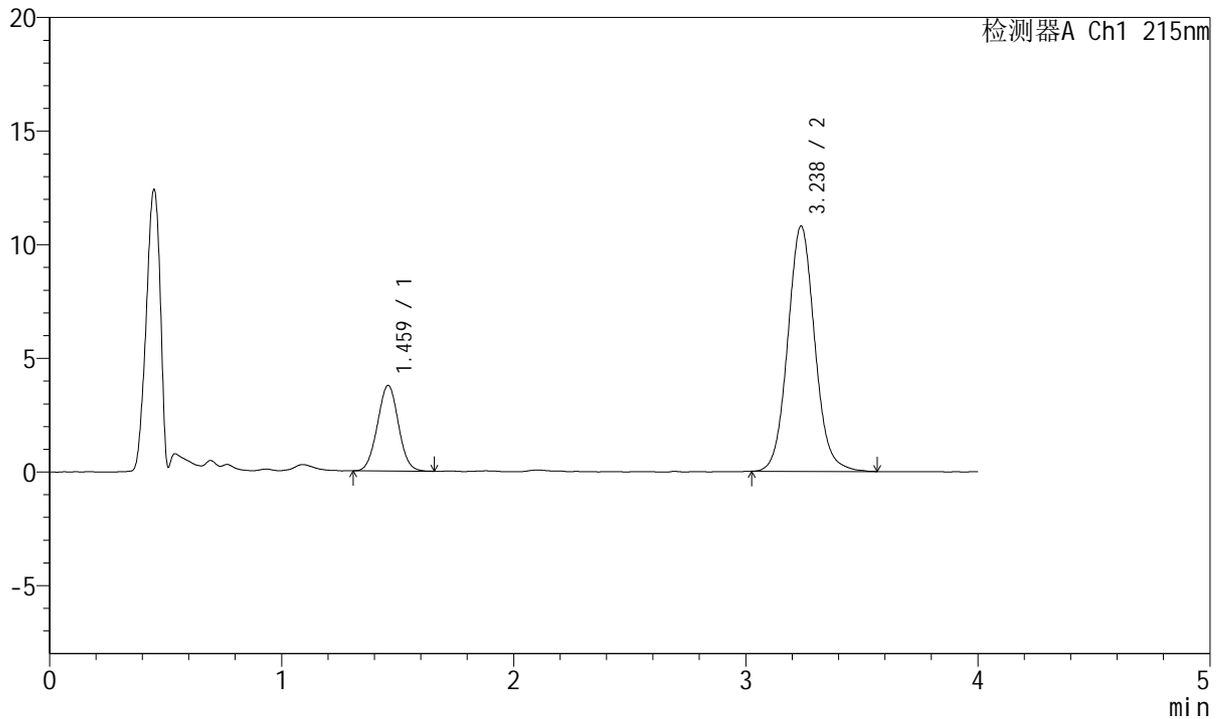
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4146-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23682	21.356	3753	1238	1.027	--
2	3.238	87209	78.644	10803	3850	1.075	9.502
总计		110891	100.000	14556			



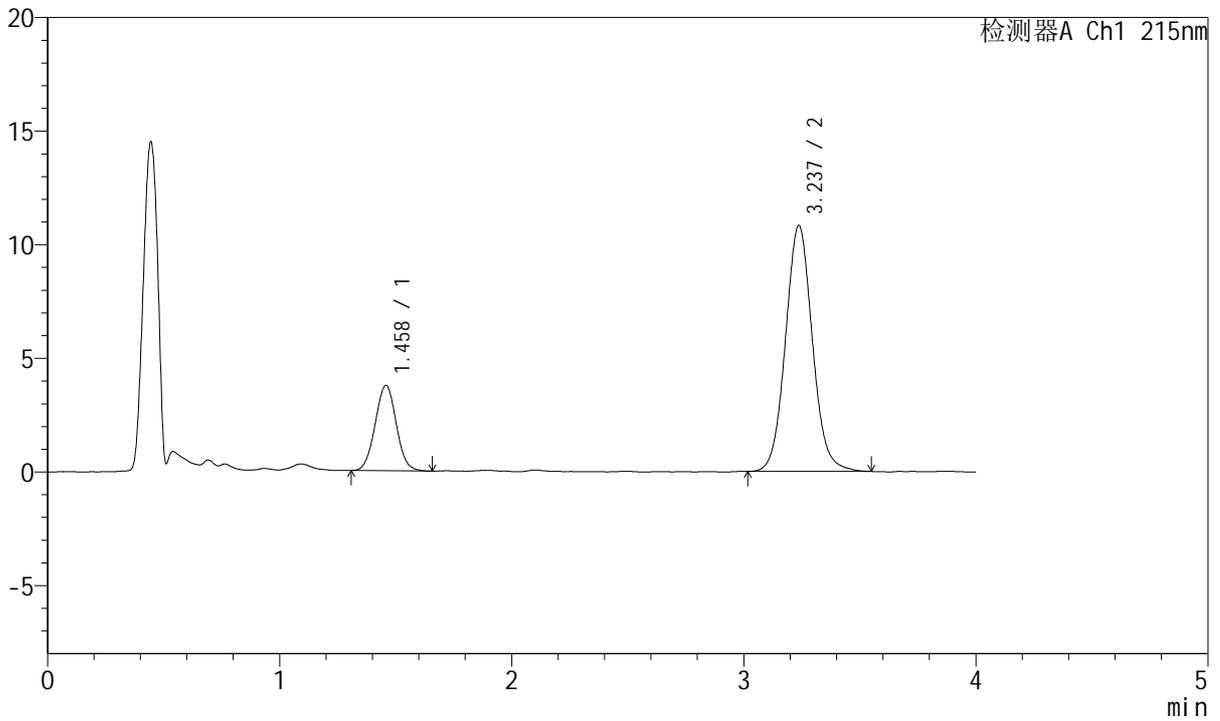
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4147-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23767	21.438	3749	1228	1.026	--
2	3.237	87099	78.562	10822	3834	1.071	9.475
总计		110866	100.000	14572			



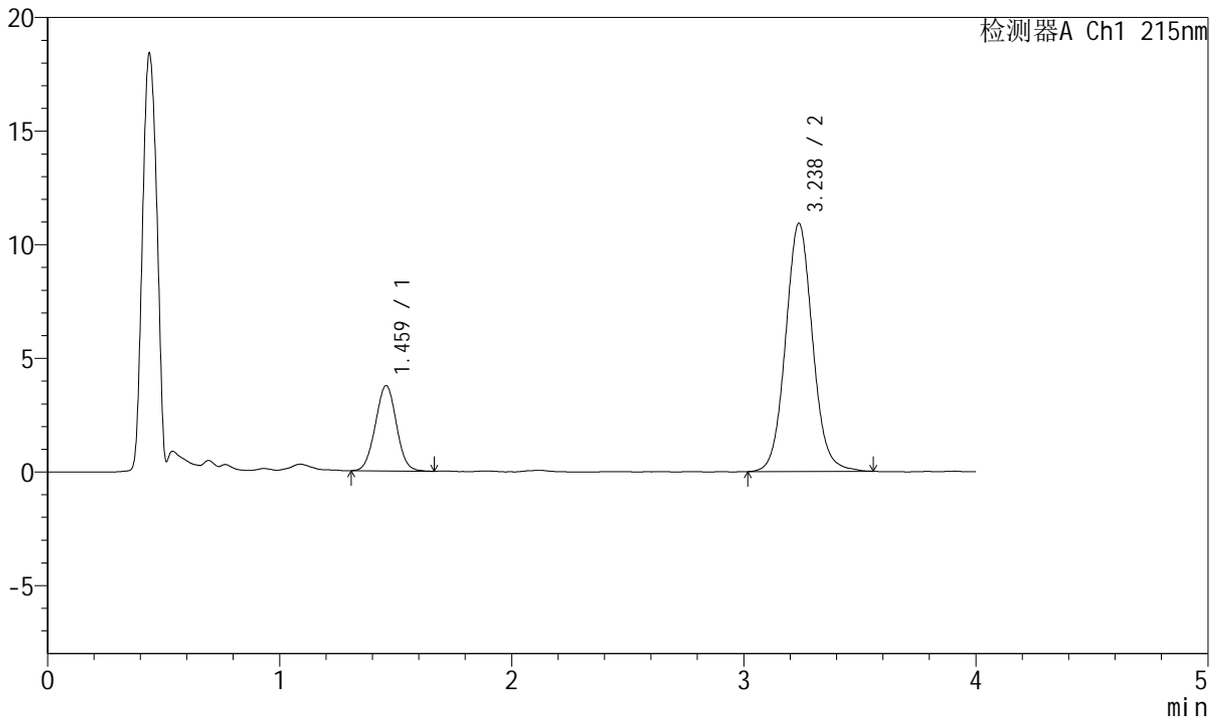
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4148-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23708	21.177	3746	1231	1.022	--
2	3.238	88243	78.823	10927	3826	1.069	9.469
总计		111950	100.000	14673			



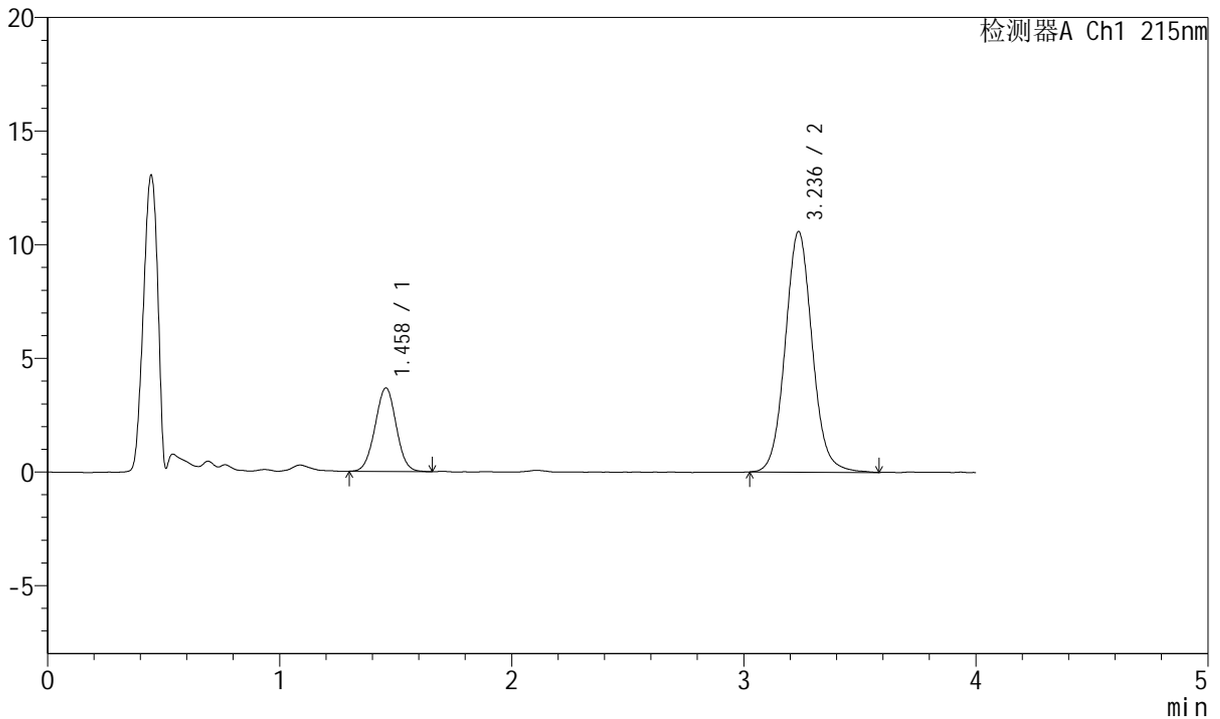
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4149-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23246	21.343	3669	1224	1.011	--
2	3.236	85669	78.657	10581	3836	1.076	9.467
总计		108914	100.000	14250			



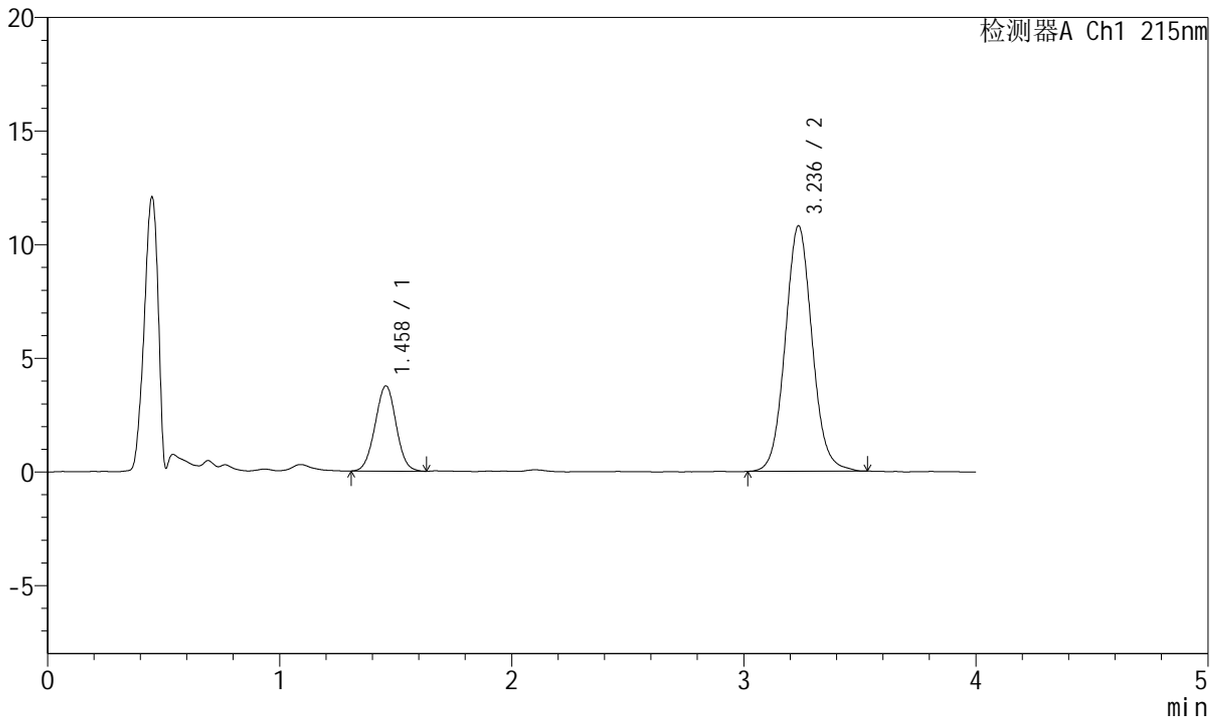
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4150-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23605	21.332	3744	1237	1.010	--
2	3.236	87049	78.668	10795	3825	1.075	9.479
总计		110655	100.000	14539			



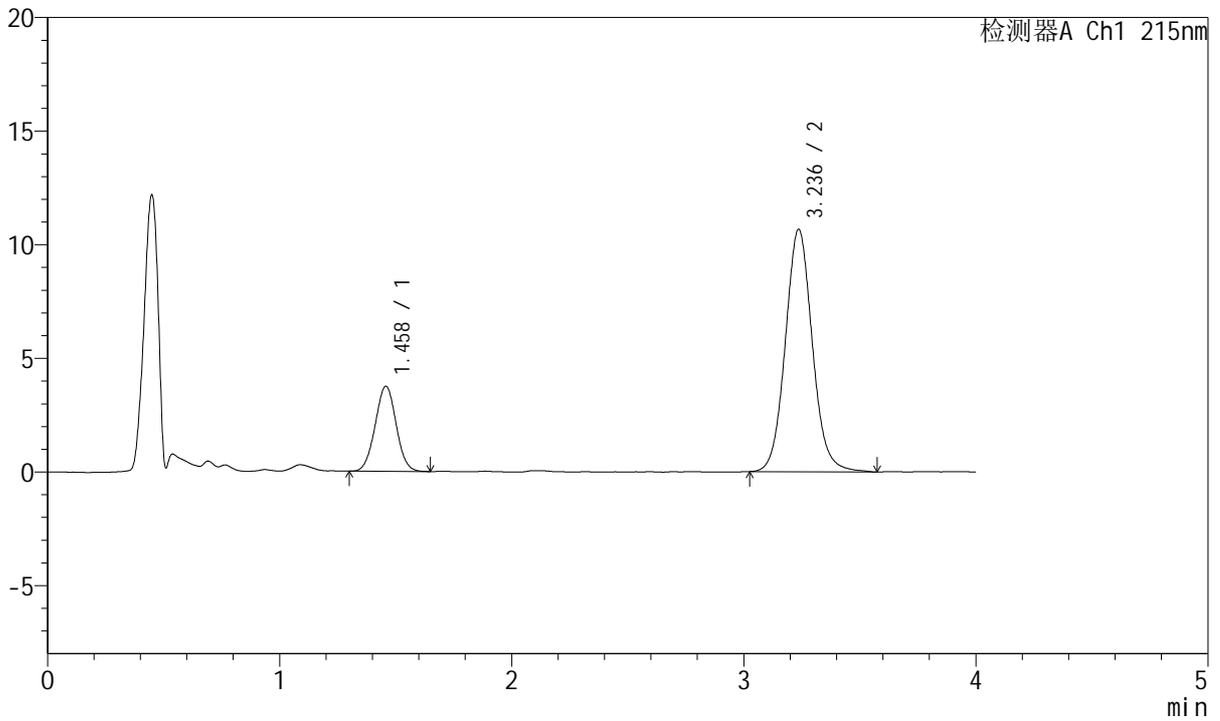
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4151-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23580	21.438	3742	1235	1.021	--
2	3.236	86408	78.562	10669	3830	1.080	9.484
总计		109988	100.000	14411			



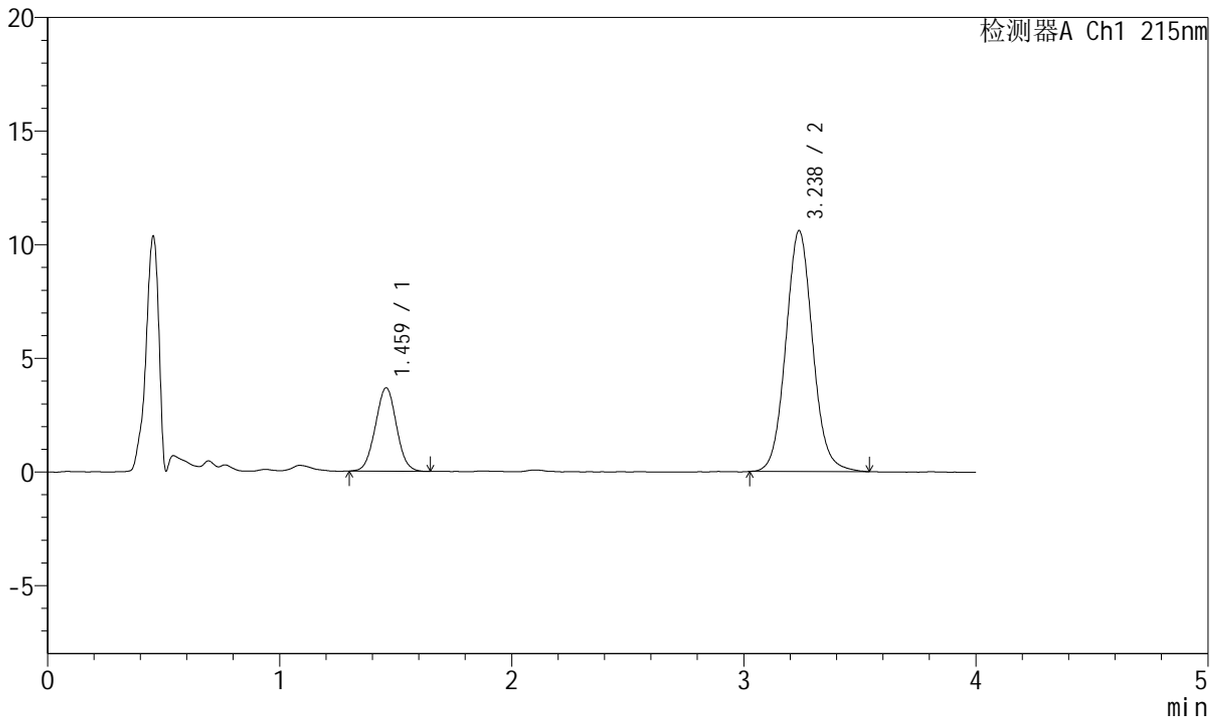
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4152-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23177	21.330	3655	1224	1.021	--
2	3.238	85483	78.670	10606	3838	1.077	9.466
总计		108660	100.000	14261			

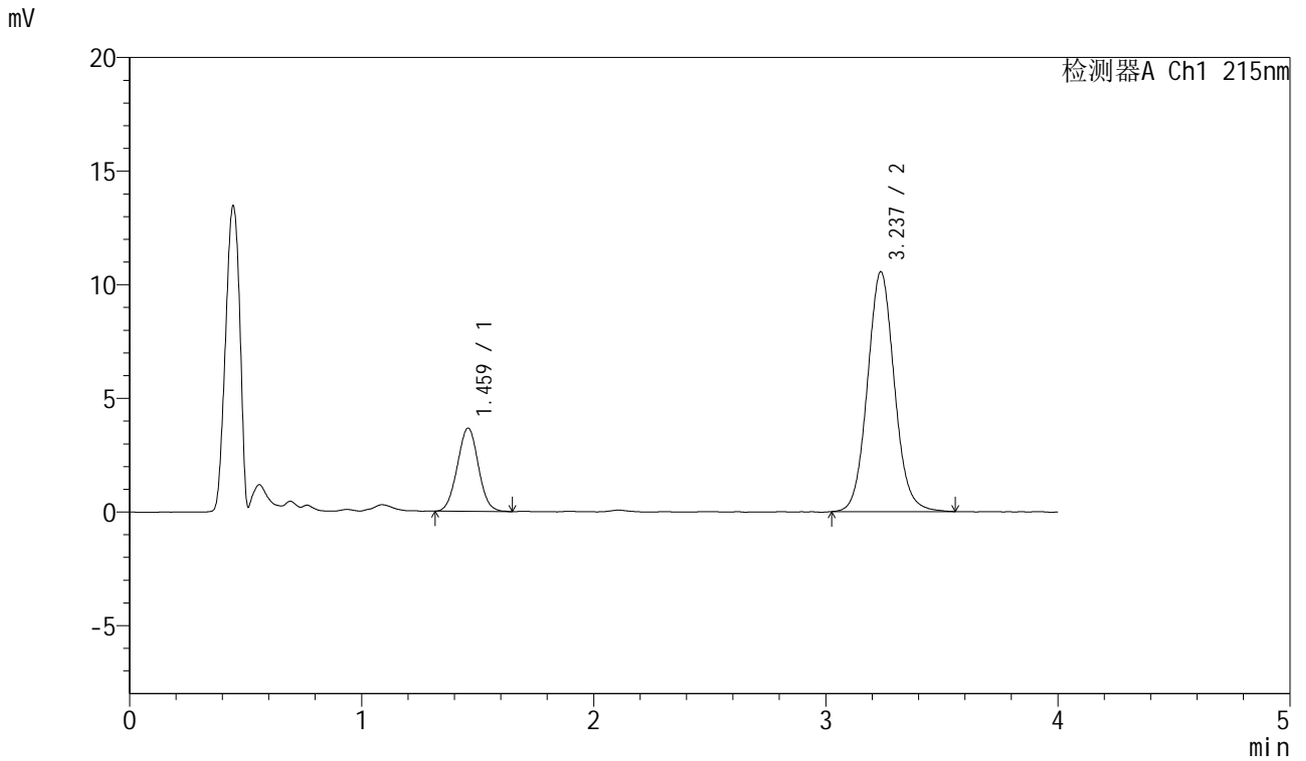


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4153-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23096	21.334	3654	1232	1.026	--
2	3.237	85164	78.666	10558	3813	1.074	9.461
总计		108259	100.000	14212			



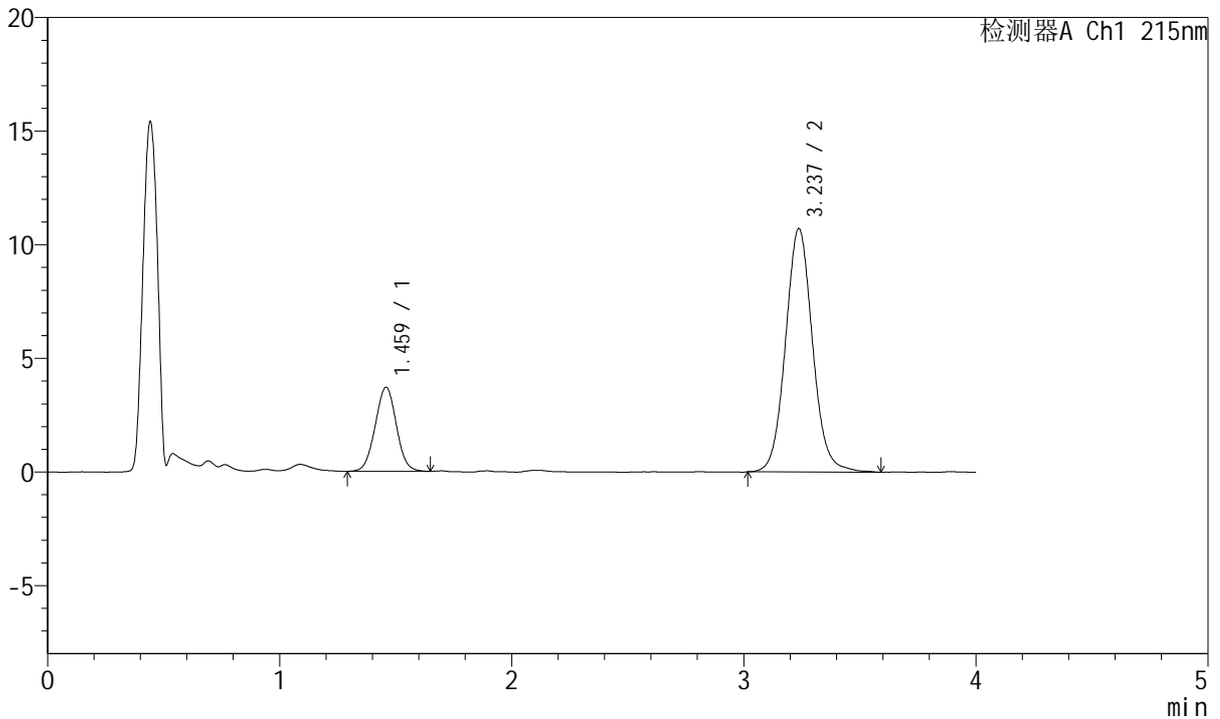
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4154-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23495	21.285	3689	1216	1.020	--
2	3.237	86888	78.715	10713	3825	1.077	9.445
总计		110383	100.000	14402			



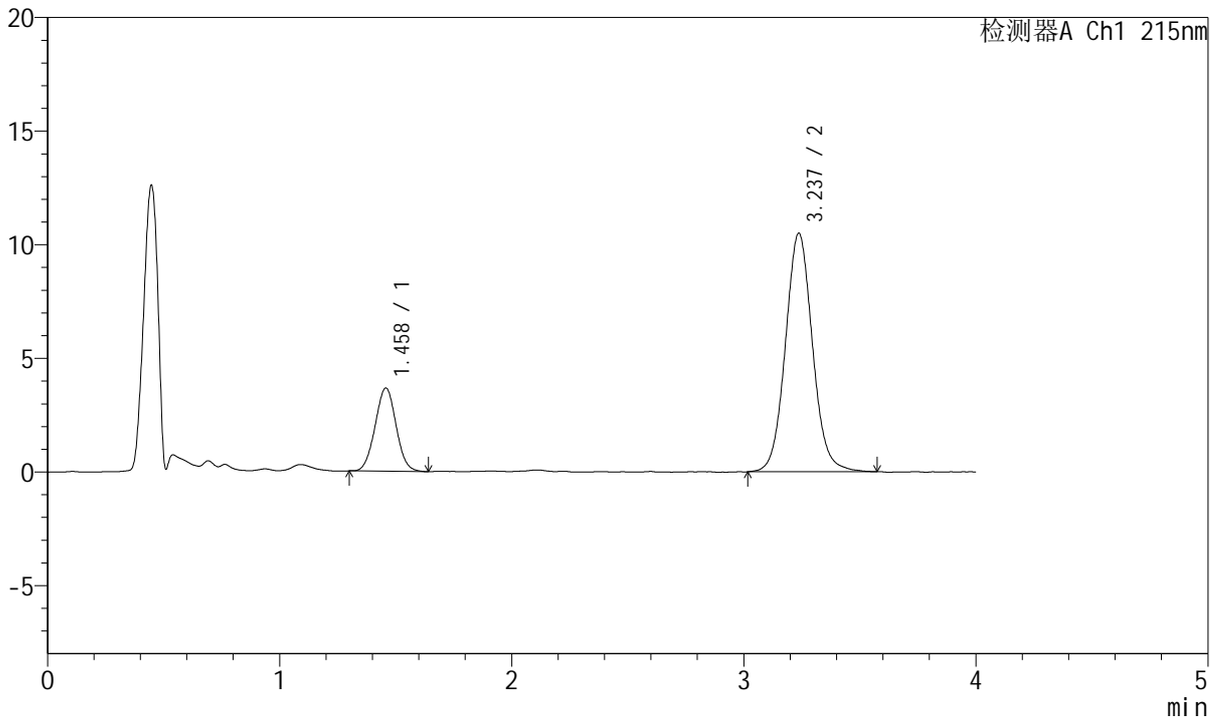
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4155-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23047	21.288	3658	1228	1.026	--
2	3.237	85217	78.712	10499	3813	1.072	9.464
总计		108263	100.000	14157			



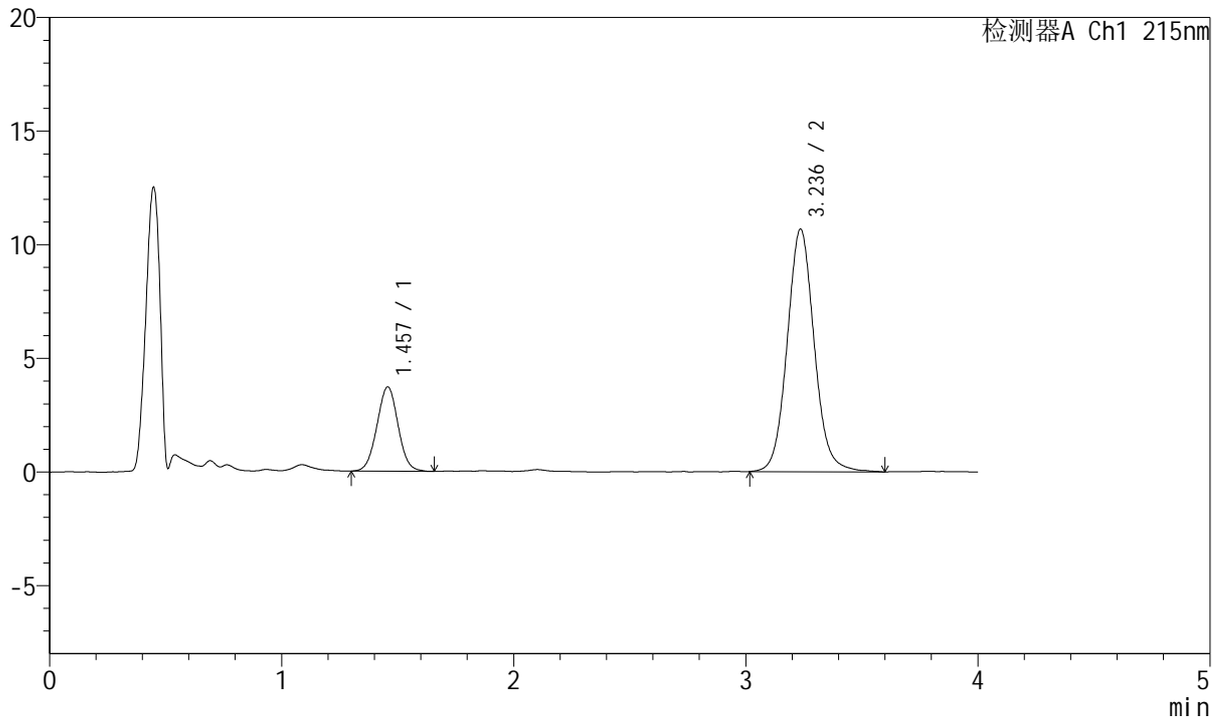
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4156-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23438	21.306	3706	1222	1.021	--
2	3.236	86568	78.694	10666	3831	1.080	9.465
总计		110006	100.000	14372			



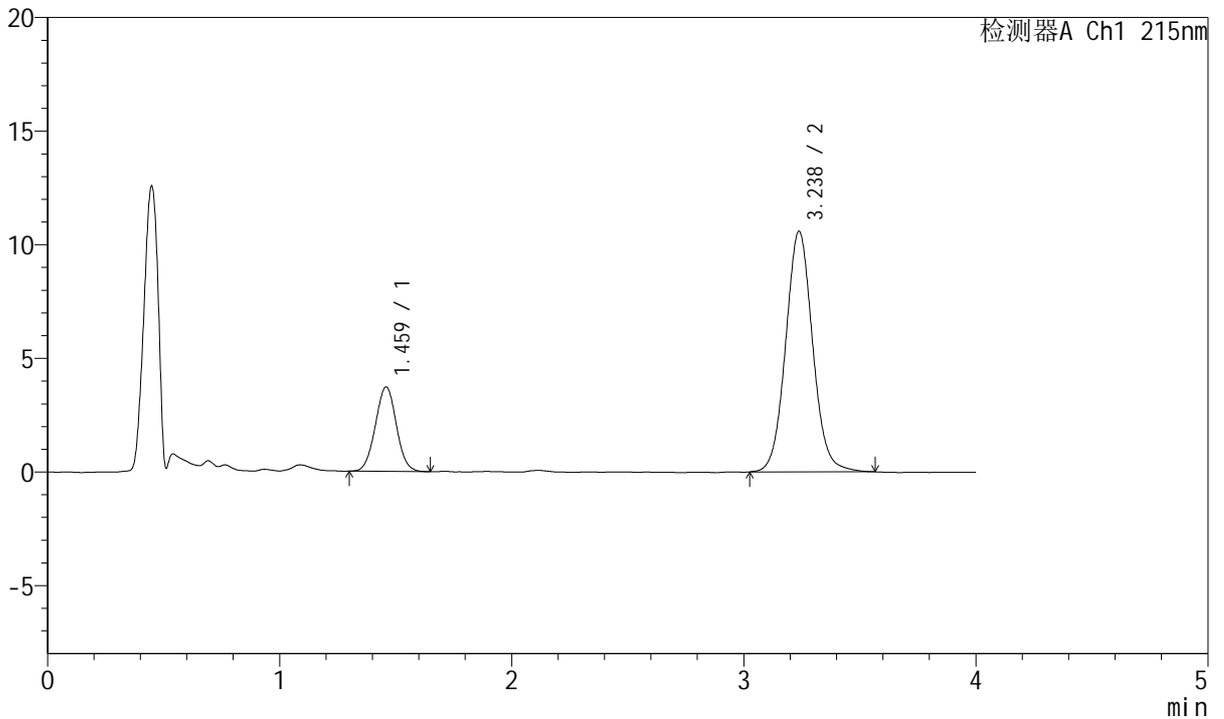
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4157-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23401	21.481	3703	1240	1.020	--
2	3.238	85537	78.519	10591	3827	1.066	9.486
总计		108938	100.000	14294			



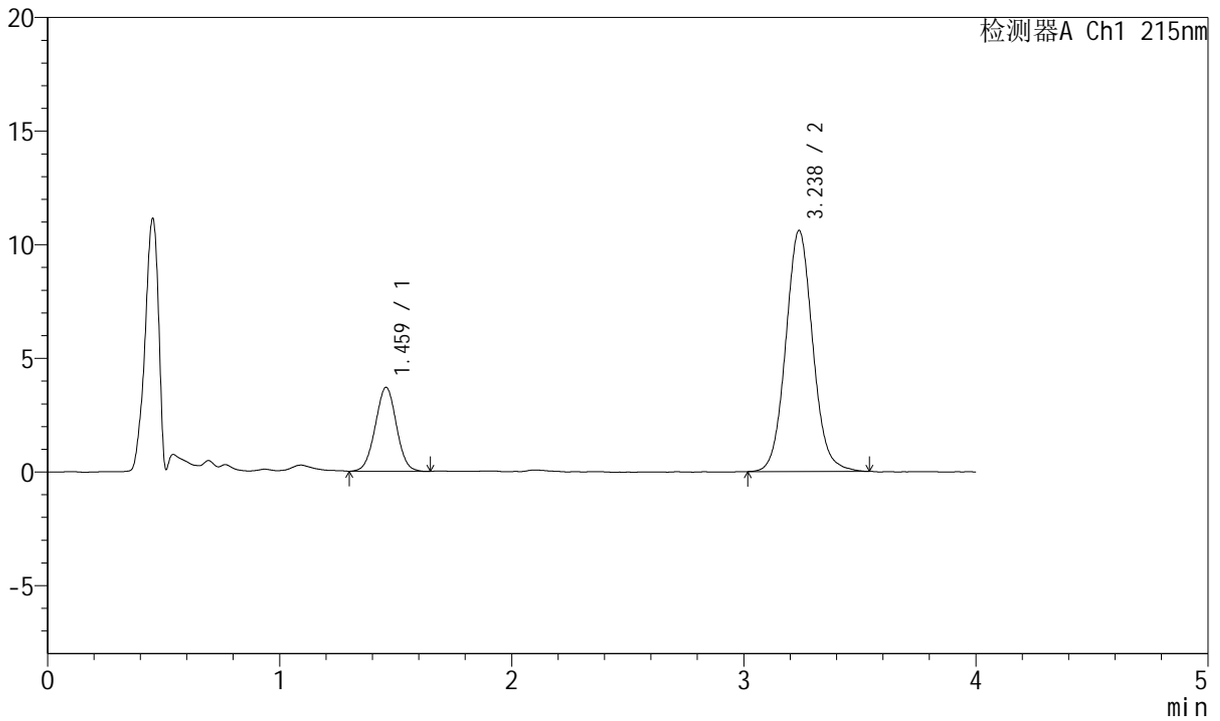
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4158-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23428	21.478	3685	1215	1.012	--
2	3.238	85650	78.522	10614	3827	1.074	9.448
总计		109078	100.000	14299			



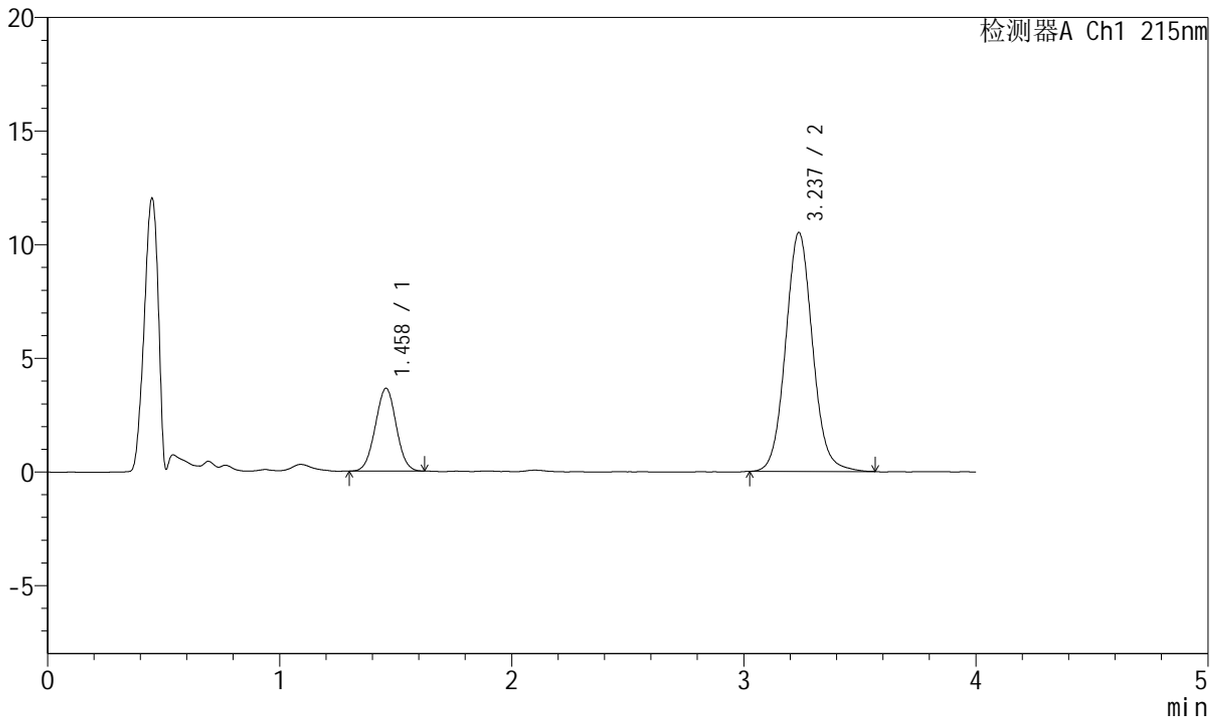
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4159-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22724	21.101	3631	1242	1.013	--
2	3.237	84968	78.899	10521	3837	1.076	9.499
总计		107691	100.000	14152			



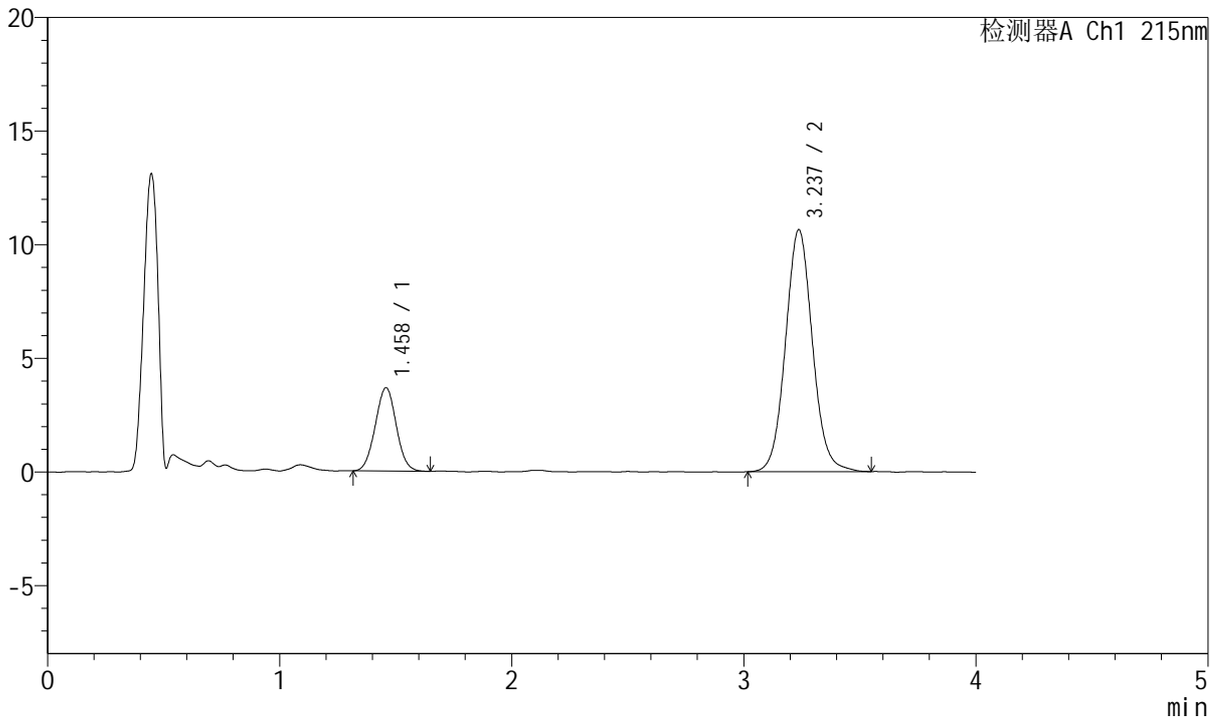
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4160-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23037	21.131	3654	1232	1.026	--
2	3.237	85983	78.869	10652	3825	1.072	9.471
总计		109020	100.000	14306			



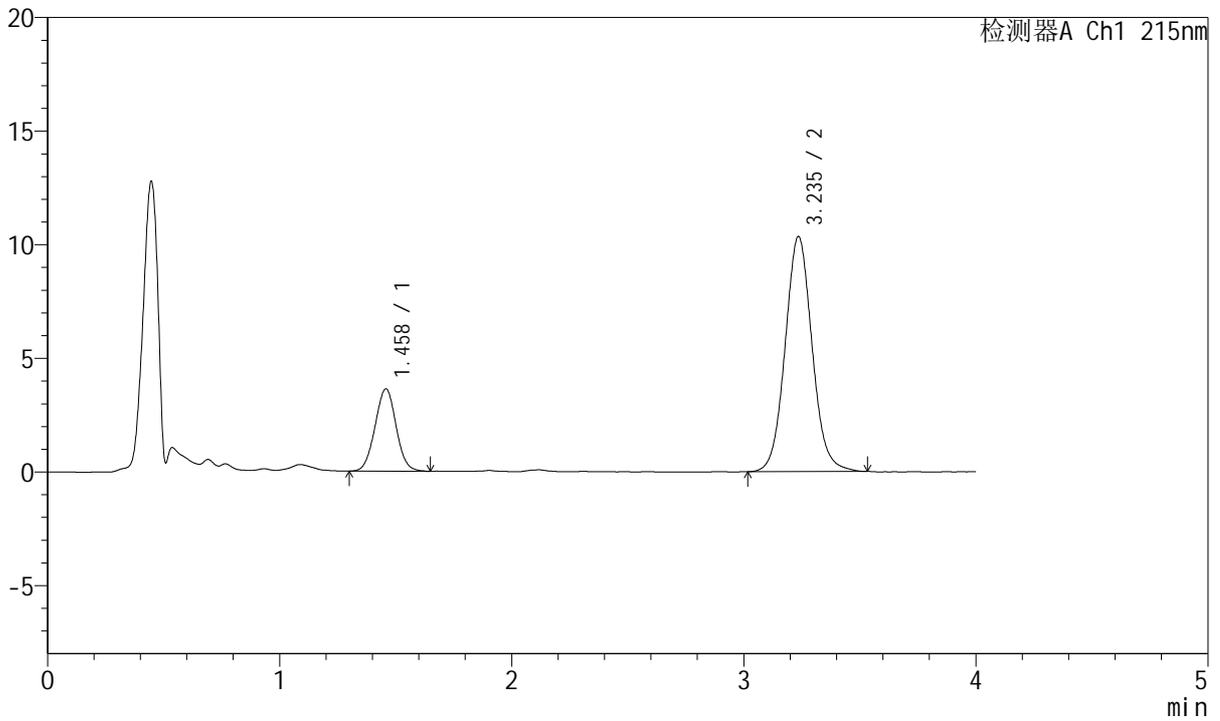
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4161-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22917	21.546	3618	1232	1.024	--
2	3.235	83446	78.454	10331	3811	1.075	9.461
总计		106363	100.000	13949			



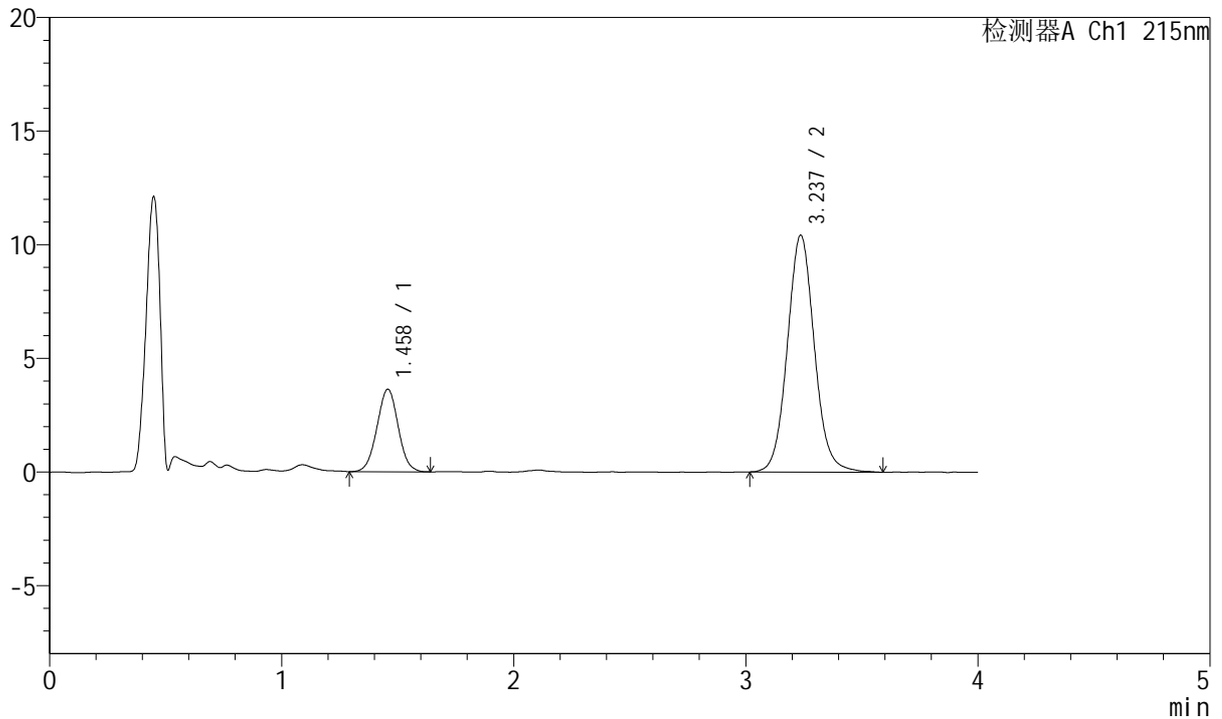
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4162-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23055	21.441	3627	1215	1.015	--
2	3.237	84472	78.559	10421	3822	1.074	9.446
总计		107527	100.000	14047			



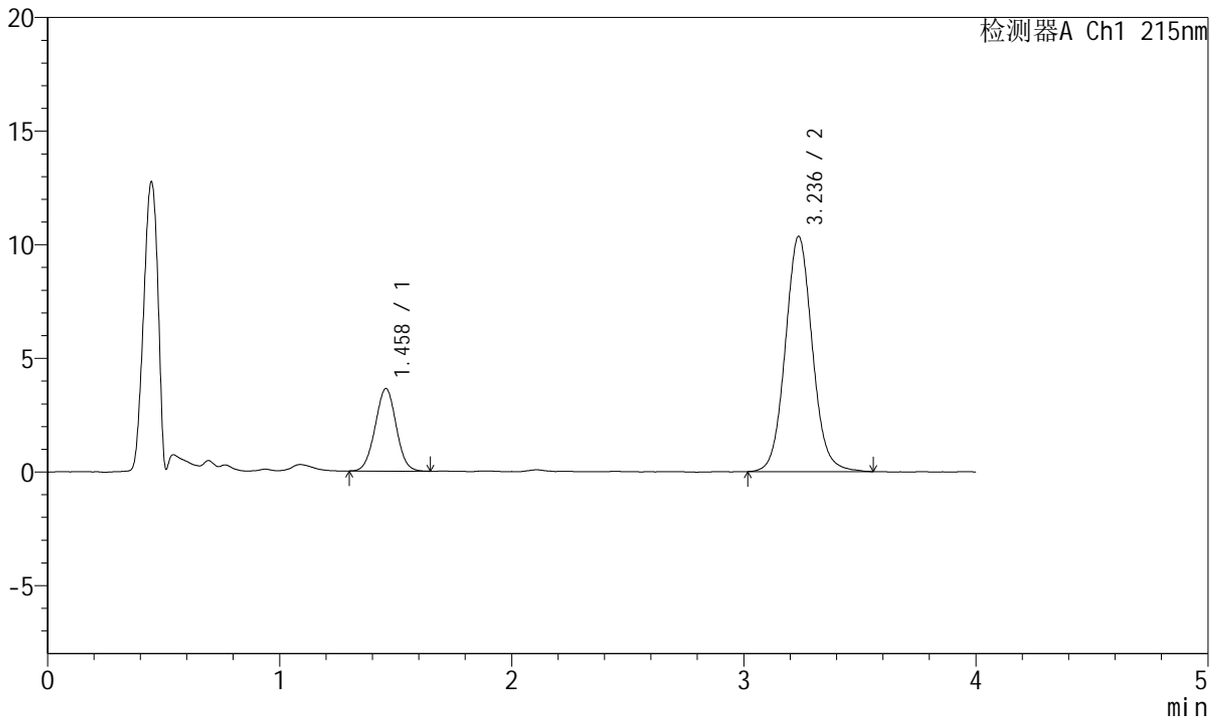
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4163-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22790	21.439	3624	1234	1.014	--
2	3.236	83509	78.561	10347	3829	1.073	9.480
总计		106299	100.000	13971			



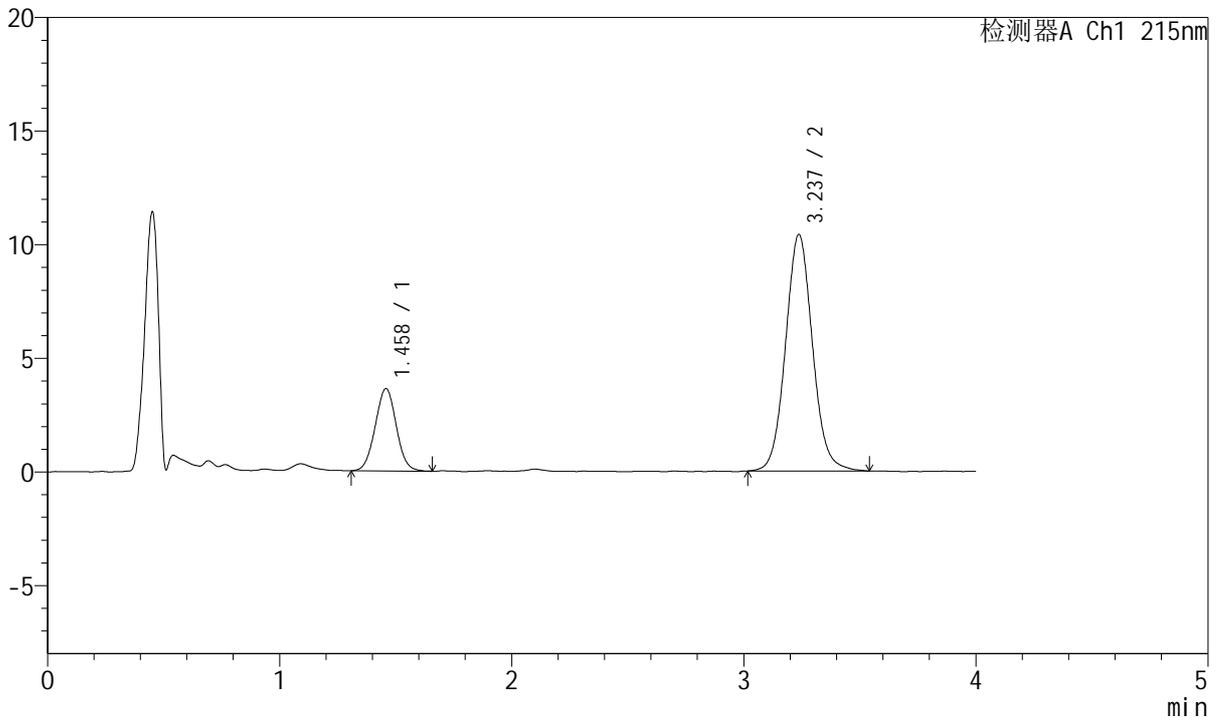
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4164-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22861	21.384	3613	1223	1.024	--
2	3.237	84045	78.616	10410	3817	1.071	9.454
总计		106906	100.000	14023			



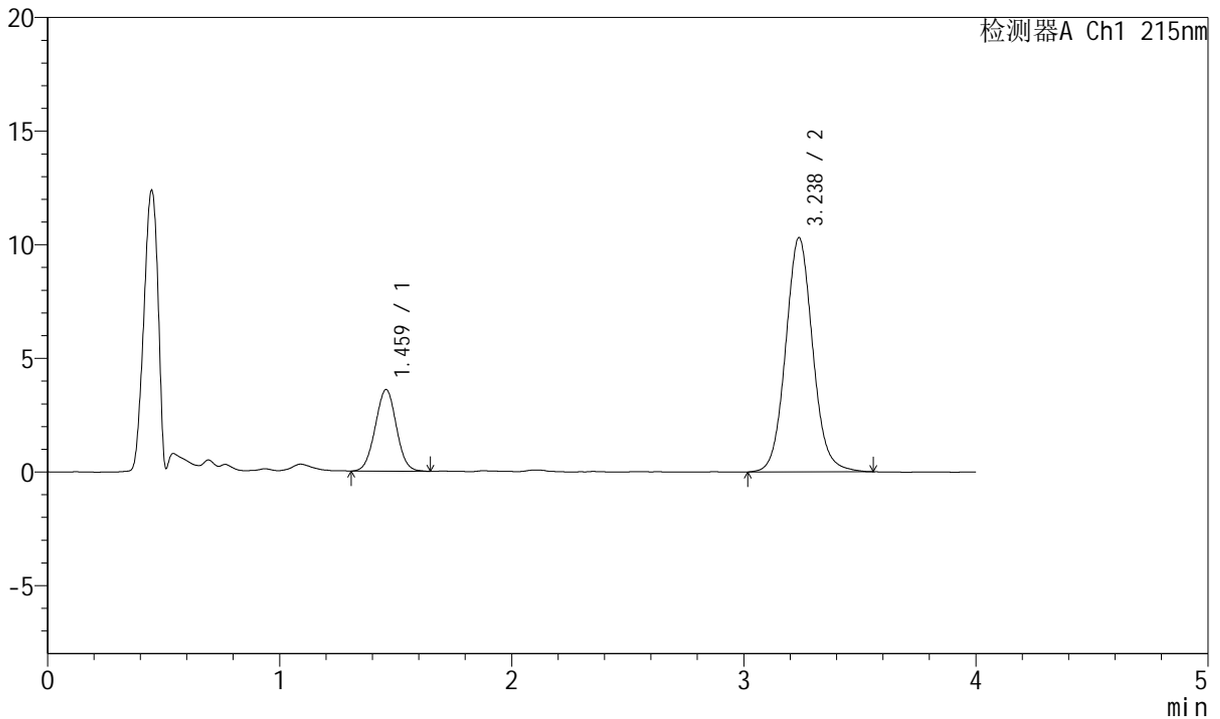
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4165-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22686	21.373	3578	1223	1.016	--
2	3.238	83459	78.627	10313	3816	1.079	9.451
总计		106146	100.000	13892			



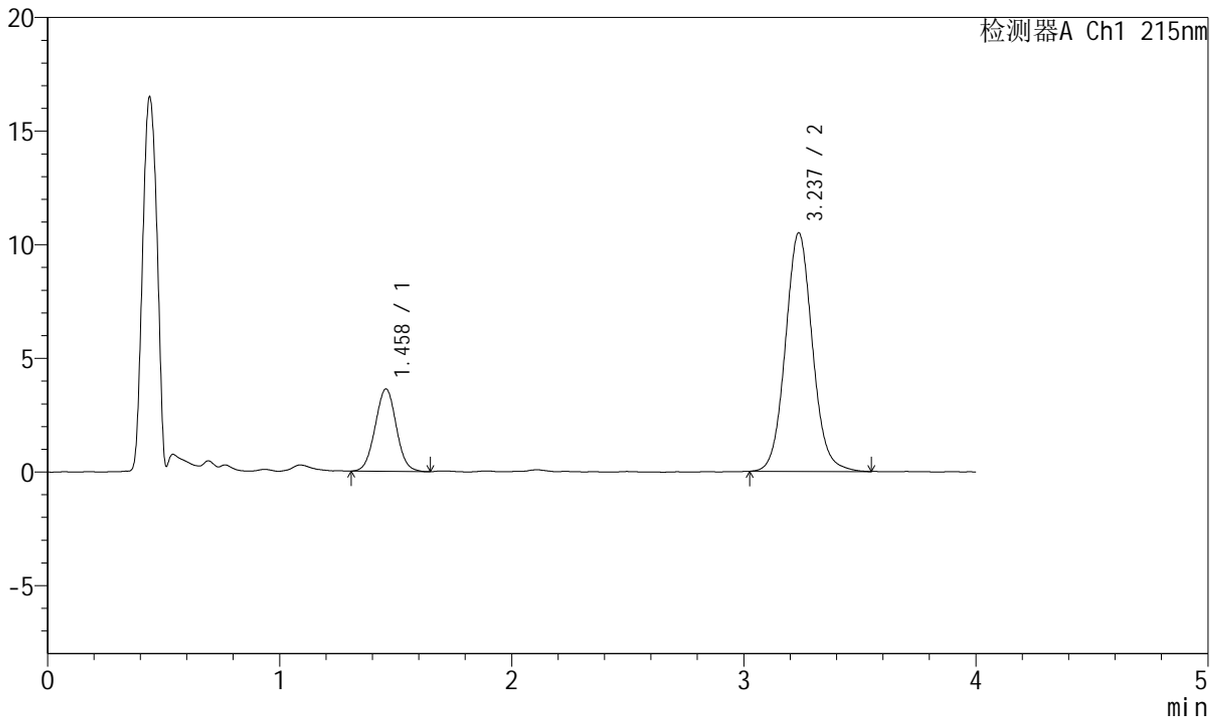
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4166-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22937	21.285	3620	1230	1.024	--
2	3.237	84827	78.715	10498	3826	1.074	9.471
总计		107764	100.000	14118			



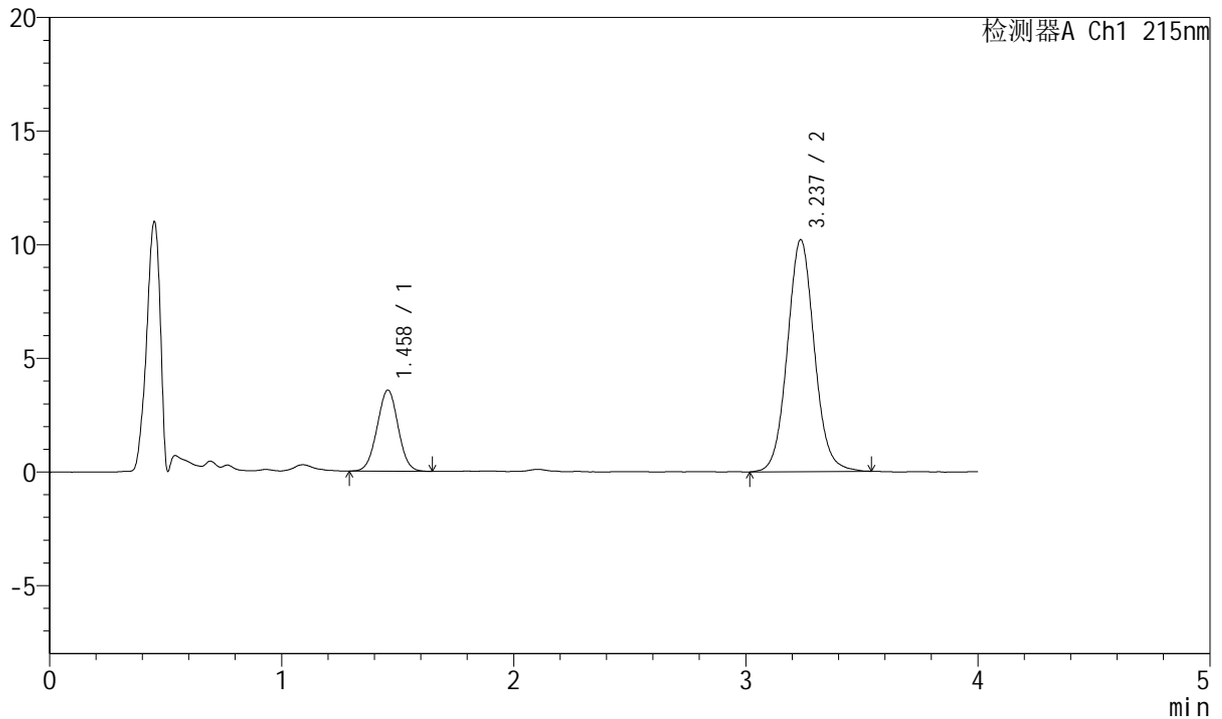
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4167-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22485	21.427	3566	1223	1.008	--
2	3.237	82452	78.573	10205	3831	1.067	9.465
总计		104937	100.000	13772			



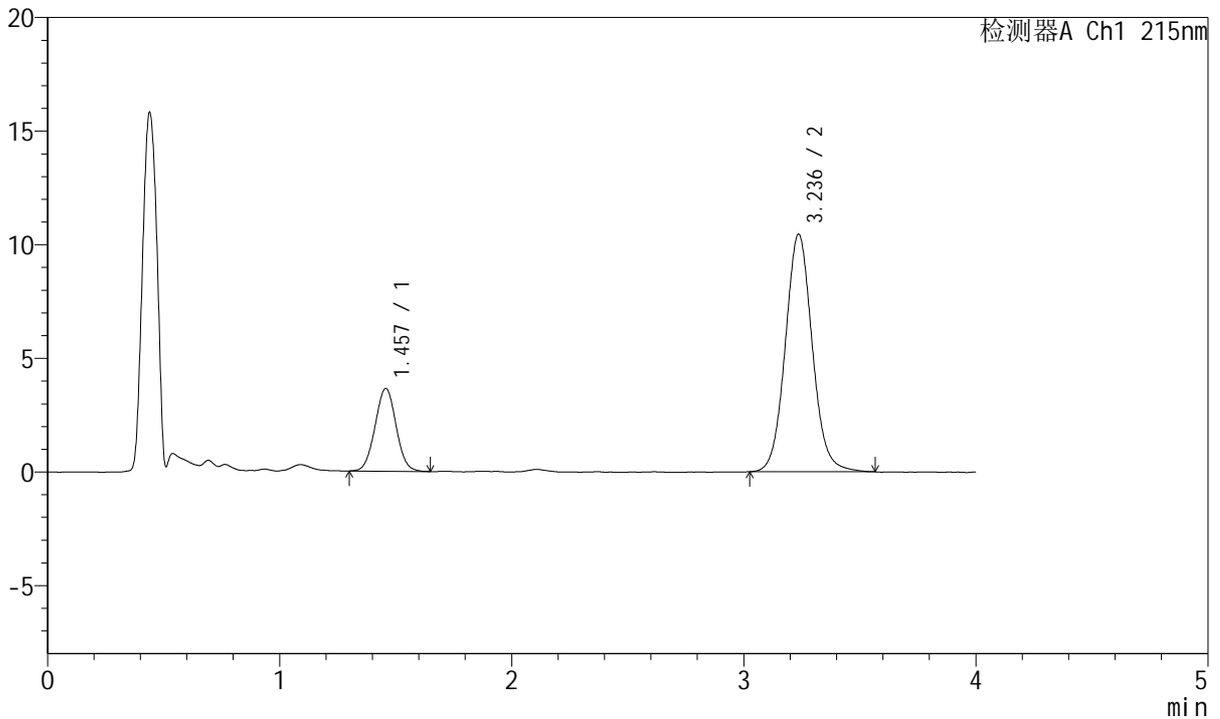
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4168-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22939	21.363	3640	1233	1.024	--
2	3.236	84441	78.637	10448	3824	1.074	9.480
总计		107380	100.000	14088			



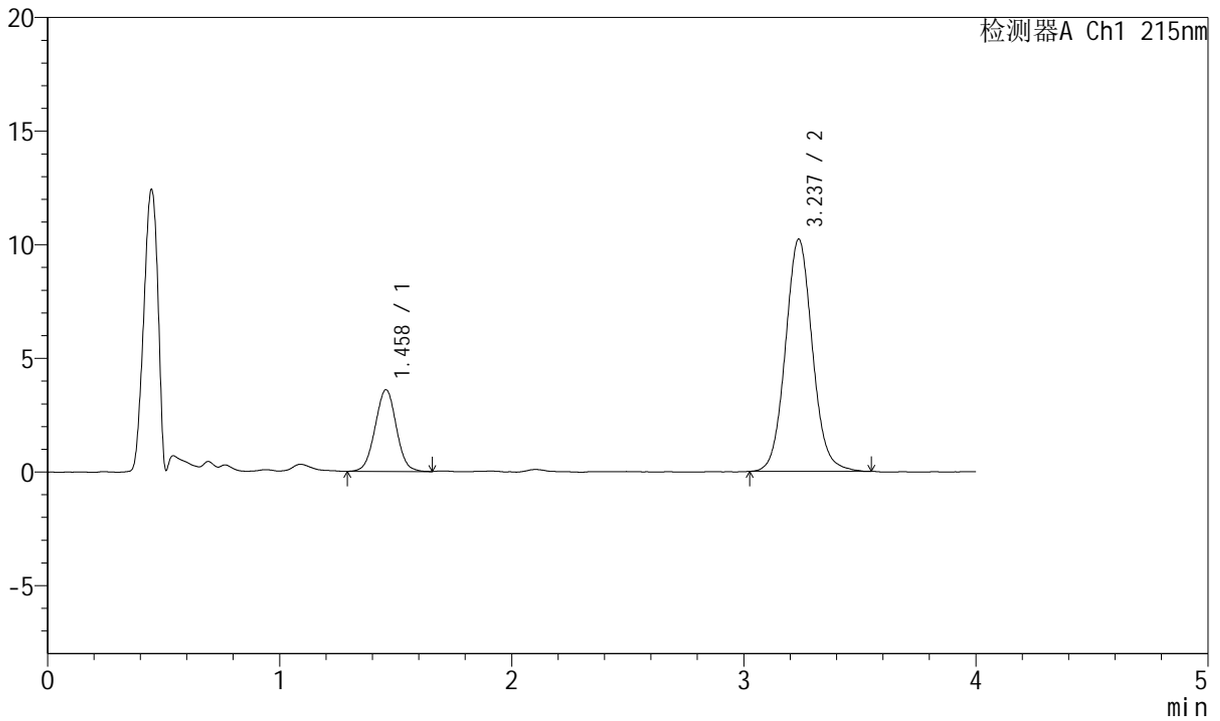
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4169-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22842	21.676	3590	1222	1.013	--
2	3.237	82537	78.324	10222	3842	1.074	9.467
总计		105379	100.000	13812			



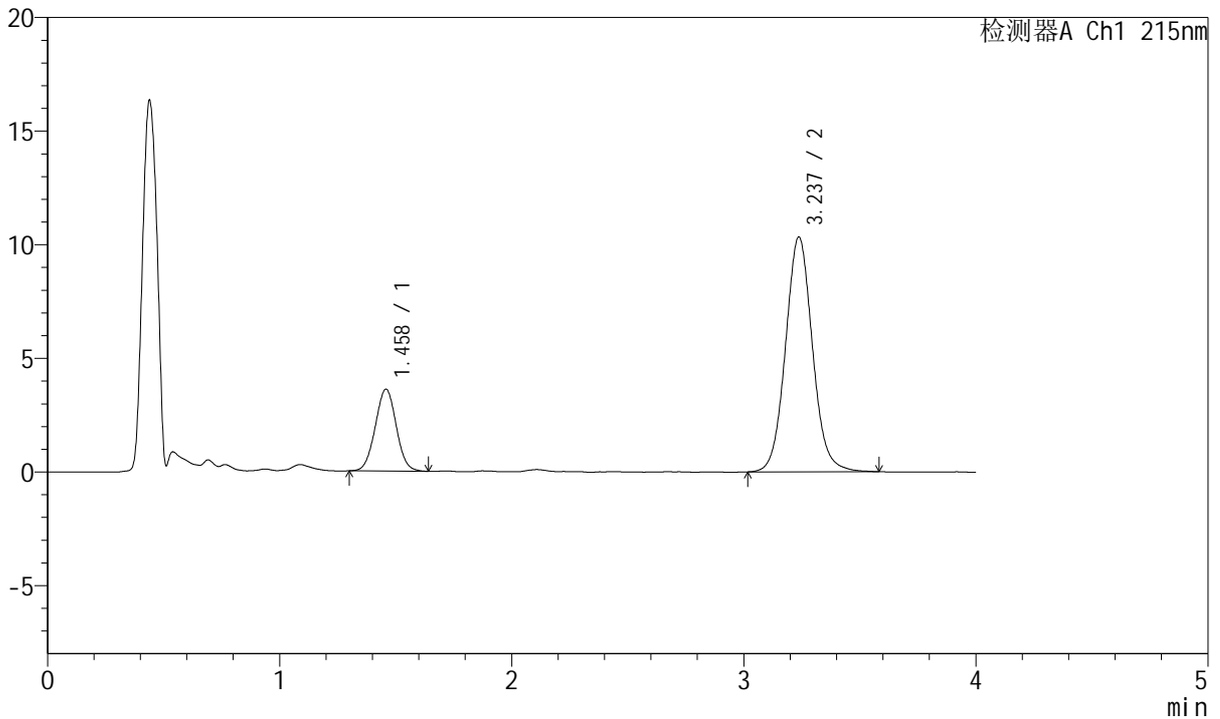
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4170-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22651	21.343	3598	1235	1.019	--
2	3.237	83478	78.657	10339	3841	1.073	9.492
总计		106129	100.000	13937			



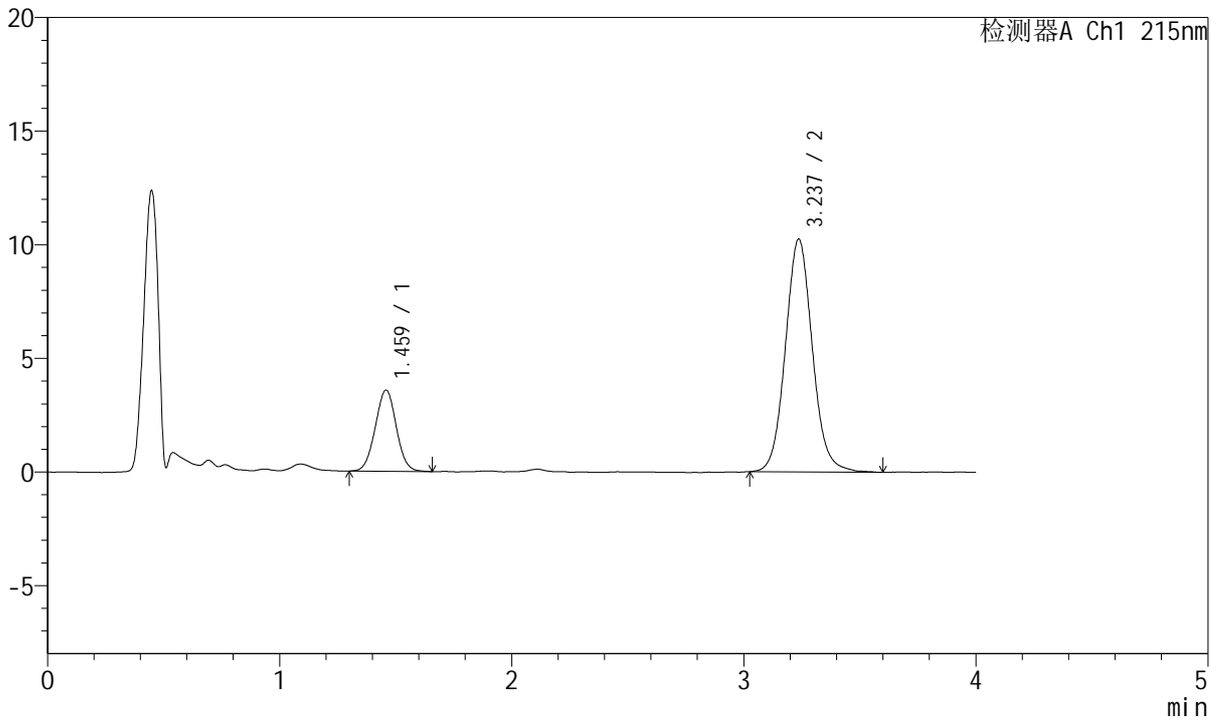
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4171-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22566	21.387	3564	1232	1.016	--
2	3.237	82946	78.613	10247	3816	1.080	9.463
总计		105512	100.000	13811			



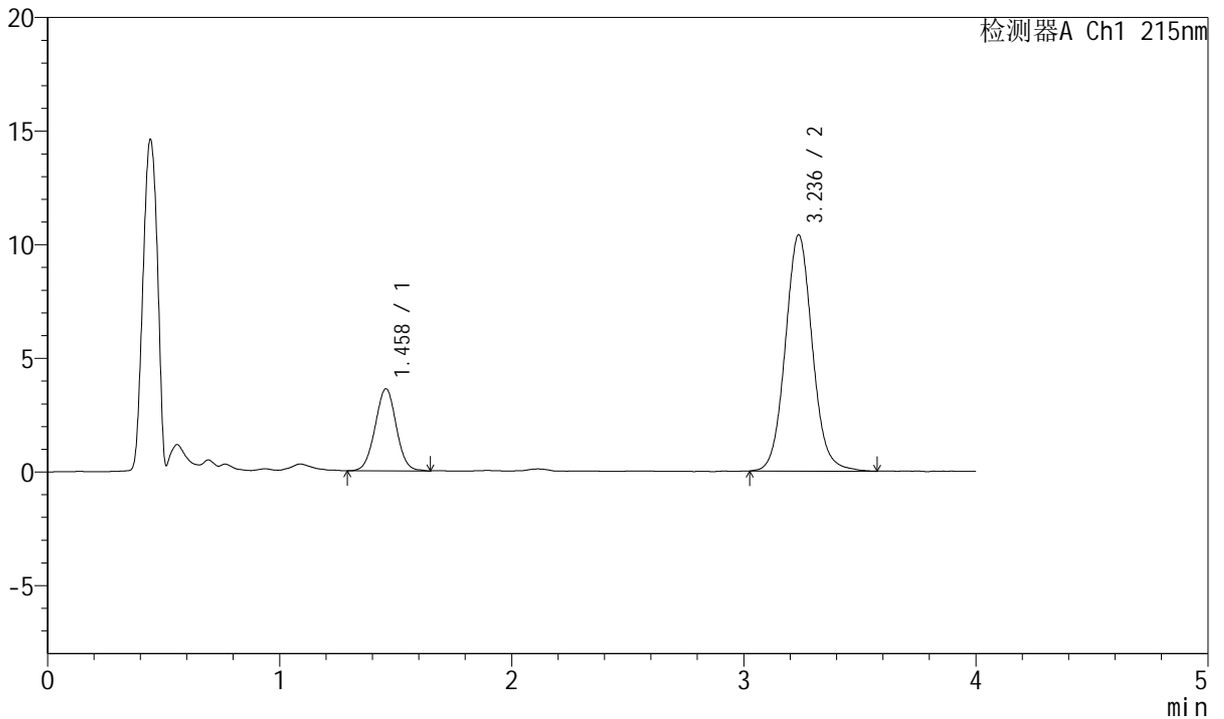
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4172-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22841	21.358	3603	1234	1.017	--
2	3.236	84100	78.642	10392	3826	1.075	9.476
总计		106941	100.000	13995			



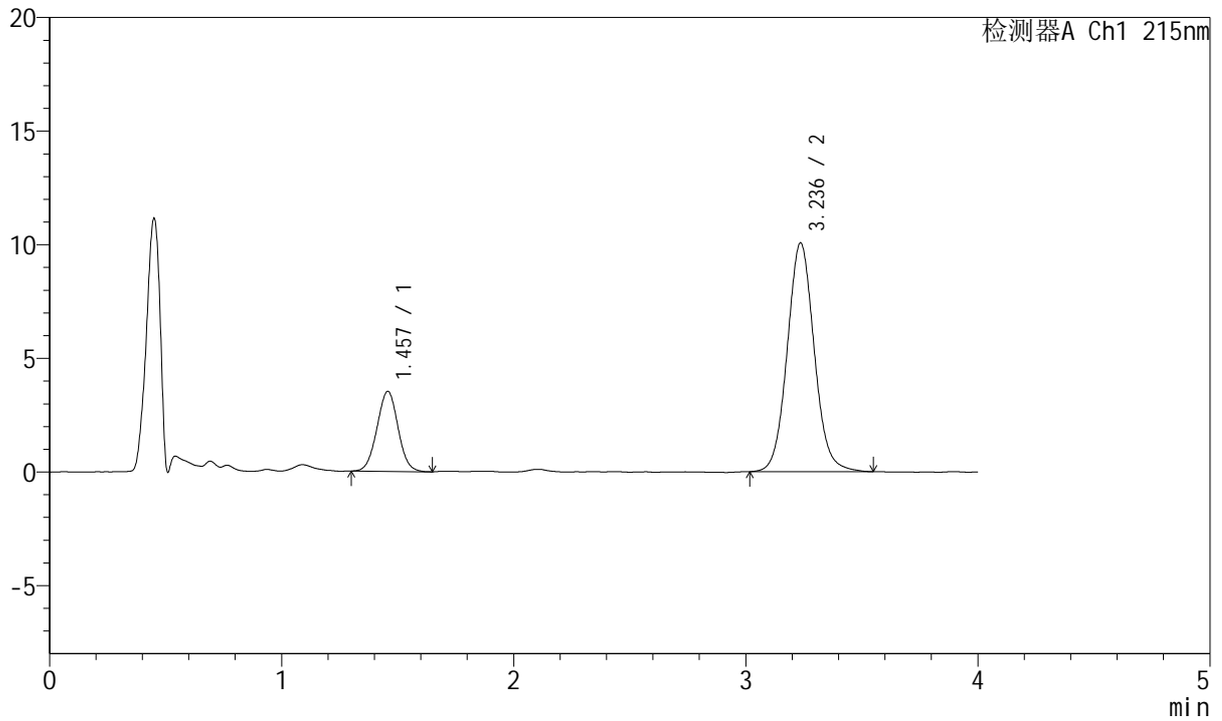
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4173-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22225	21.460	3520	1234	1.019	--
2	3.236	81336	78.540	10060	3815	1.073	9.472
总计		103561	100.000	13580			



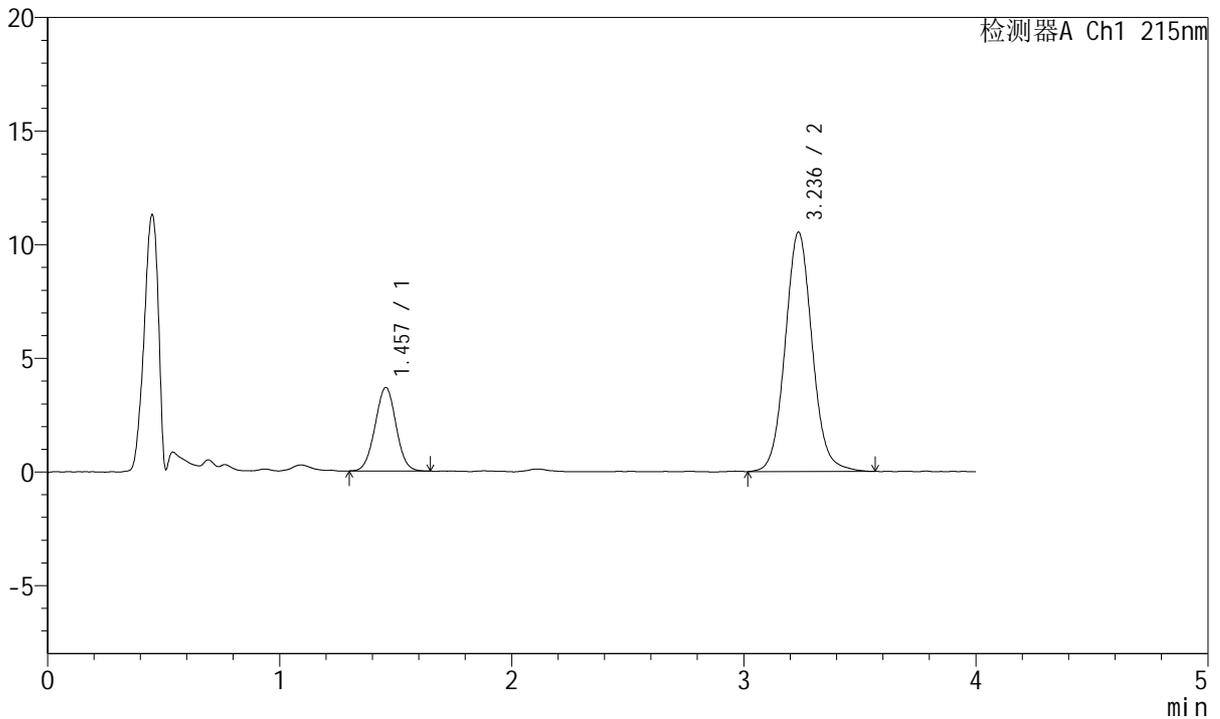
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4174-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23098	21.323	3673	1244	1.014	--
2	3.236	85228	78.677	10525	3817	1.075	9.490
总计		108326	100.000	14199			



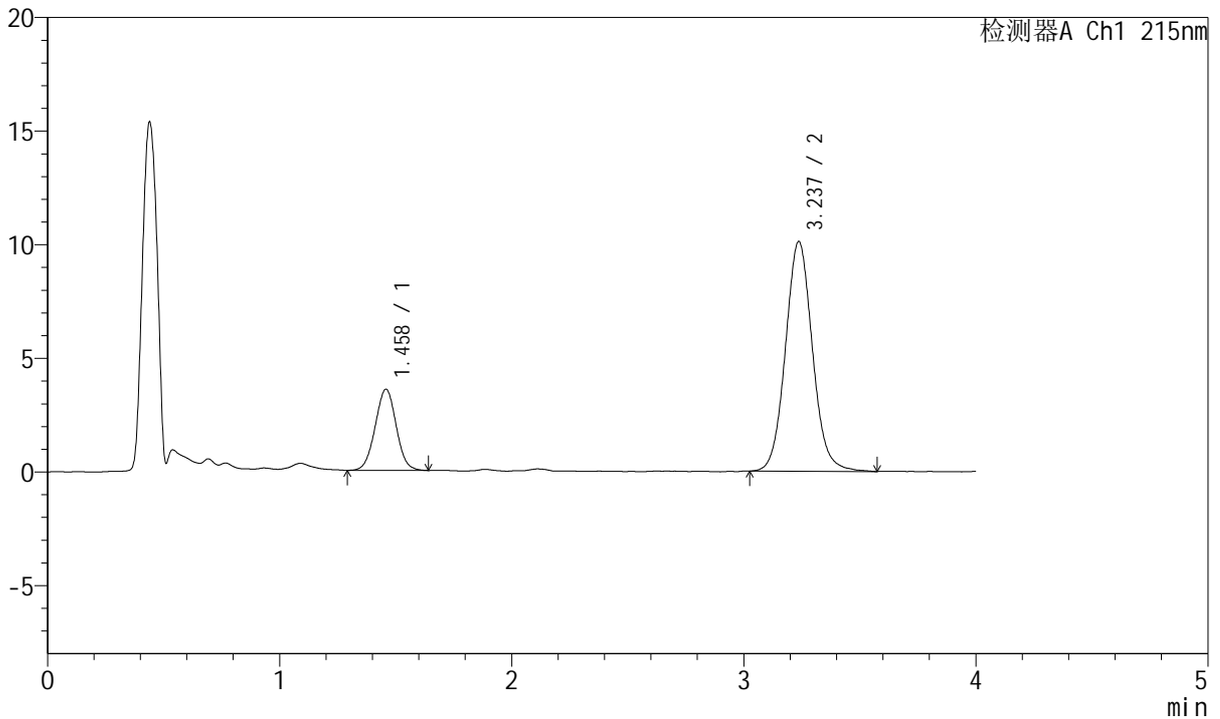
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4175-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22523	21.609	3565	1235	1.015	--
2	3.237	81706	78.391	10108	3819	1.077	9.475
总计		104229	100.000	13673			



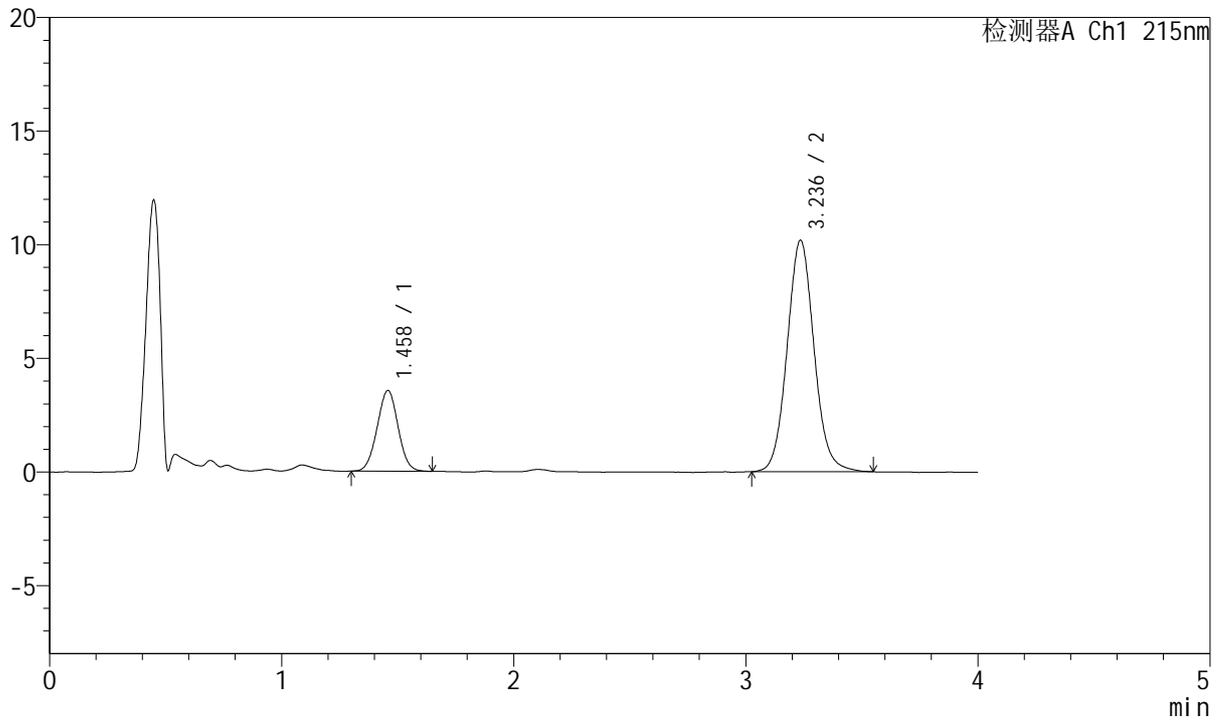
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4176-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22230	21.287	3546	1233	1.013	--
2	3.236	82204	78.713	10181	3830	1.075	9.476
总计		104434	100.000	13726			



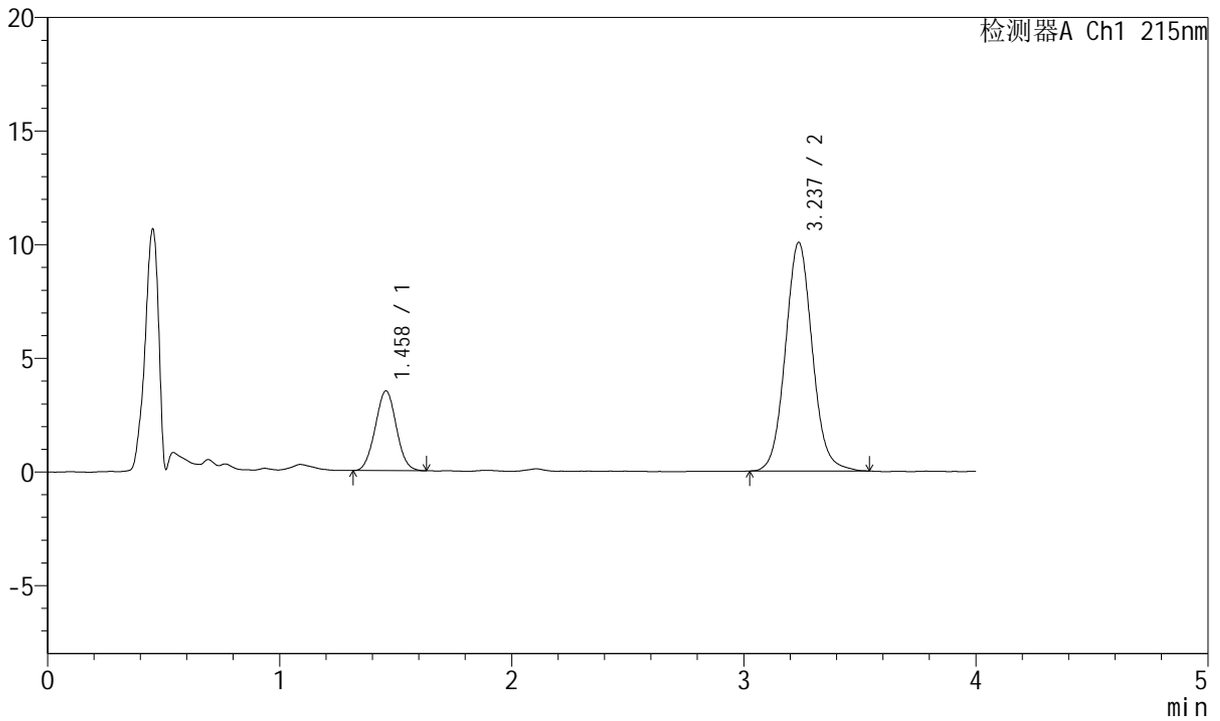
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4177-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22074	21.417	3501	1211	1.028	--
2	3.237	80996	78.583	10060	3835	1.074	9.445
总计		103070	100.000	13561			



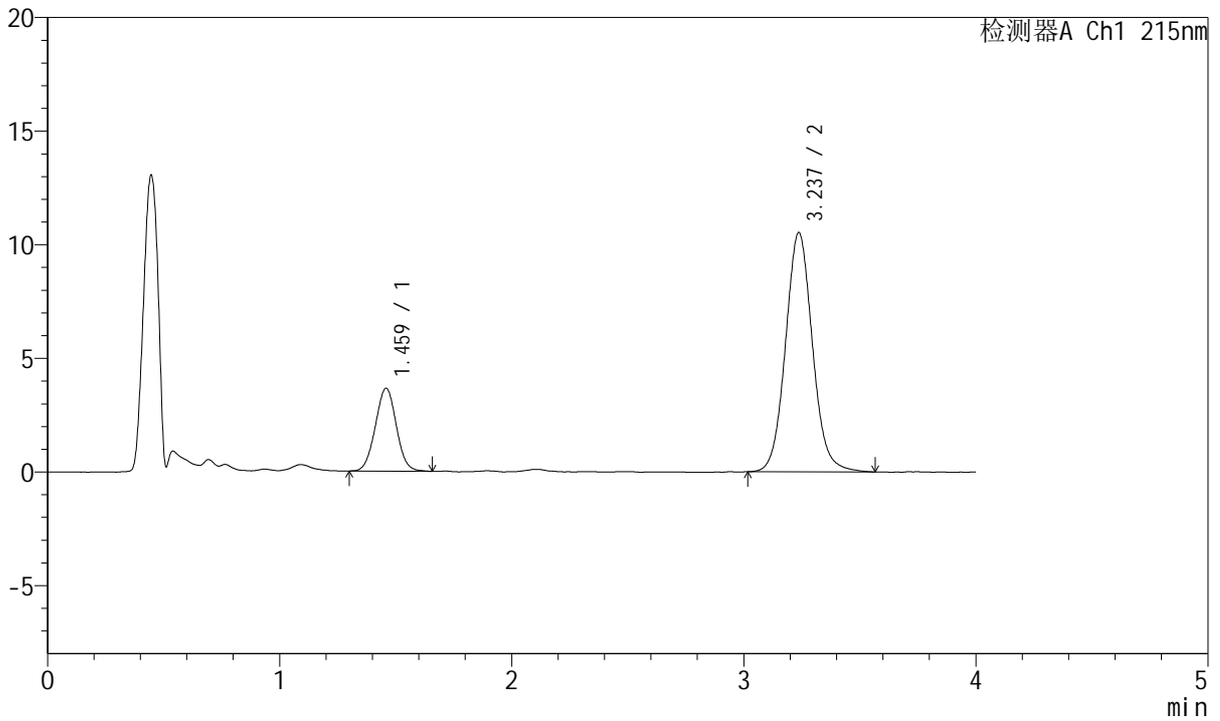
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4178-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22920	21.246	3635	1235	1.019	--
2	3.237	84962	78.754	10531	3836	1.075	9.483
总计		107882	100.000	14166			



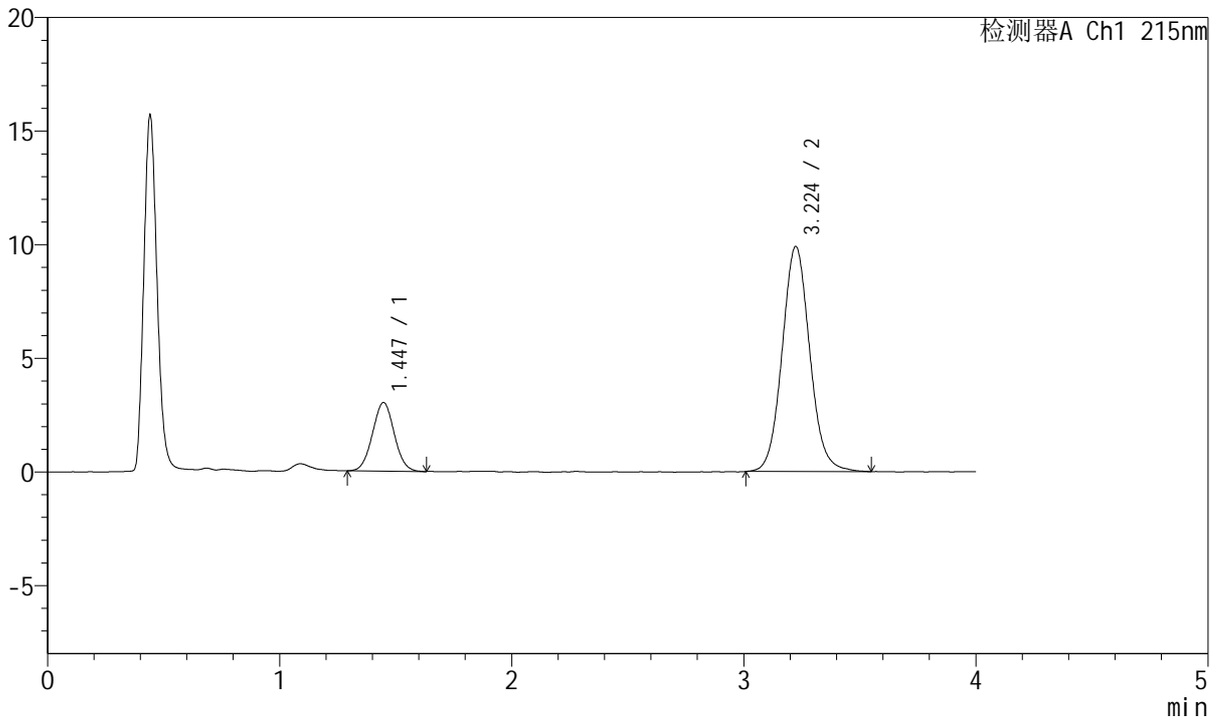
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4179-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19692	19.379	3021	1125	1.034	--
2	3.224	81923	80.621	9903	3608	1.079	9.172
总计		101616	100.000	12924			



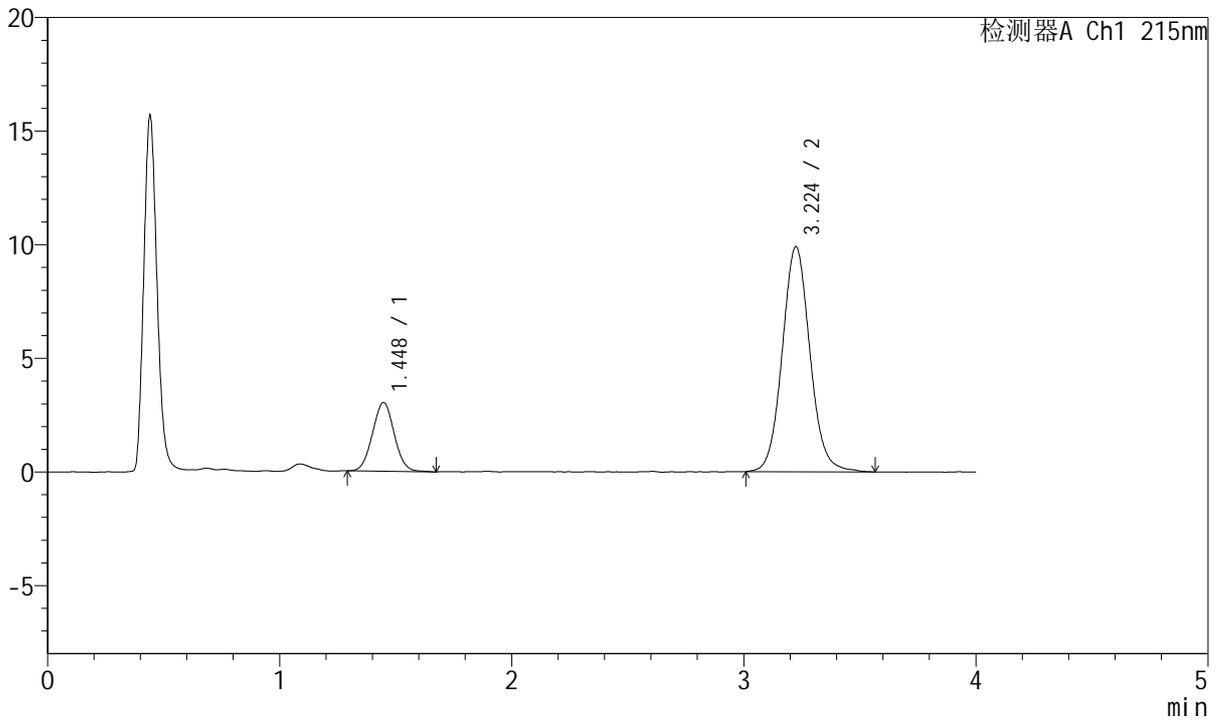
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4180-3 - zzp-2022082101p-cq24y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	19677	19.290	3021	1128	1.036	--
2	3.224	82329	80.710	9900	3609	1.077	9.181
总计		102006	100.000	12921			

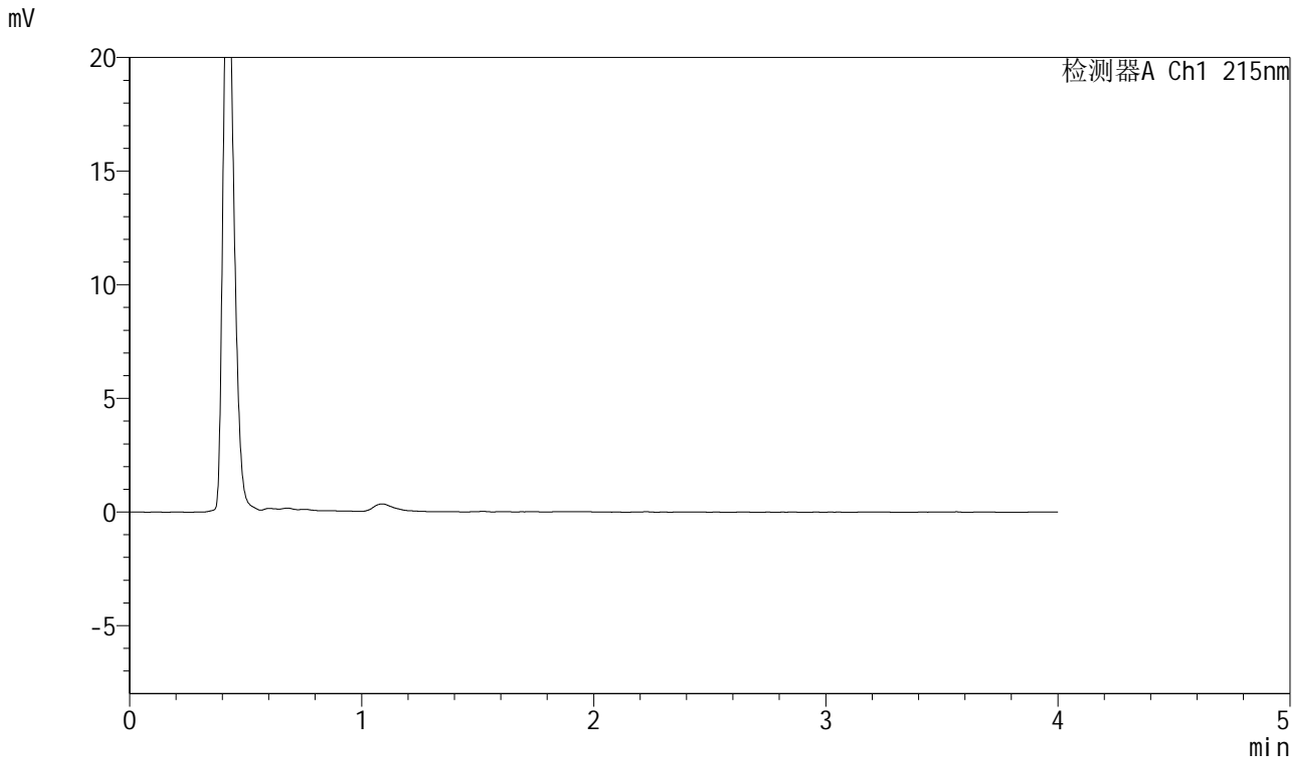


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4181-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



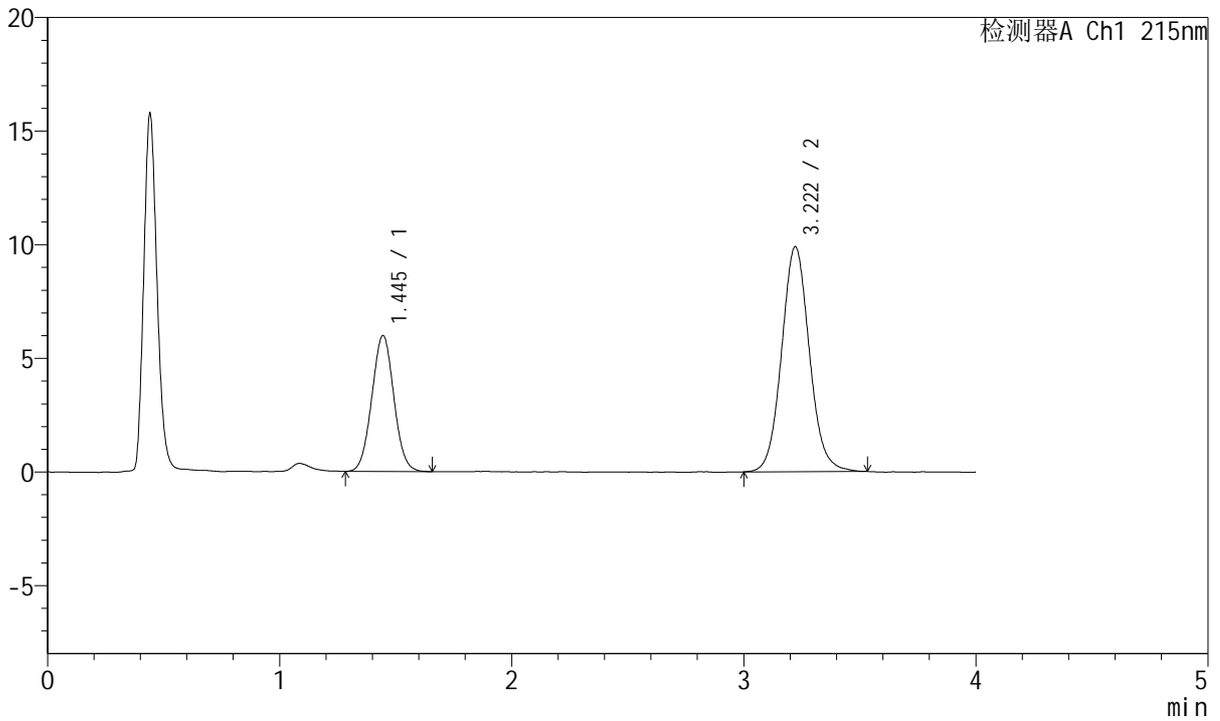
J468

<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 - 7-73/10-4182-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39595	32.490	5989	1104	1.035	--
2	3.222	82274	67.510	9904	3579	1.080	9.125
总计		121868	100.000	15894			



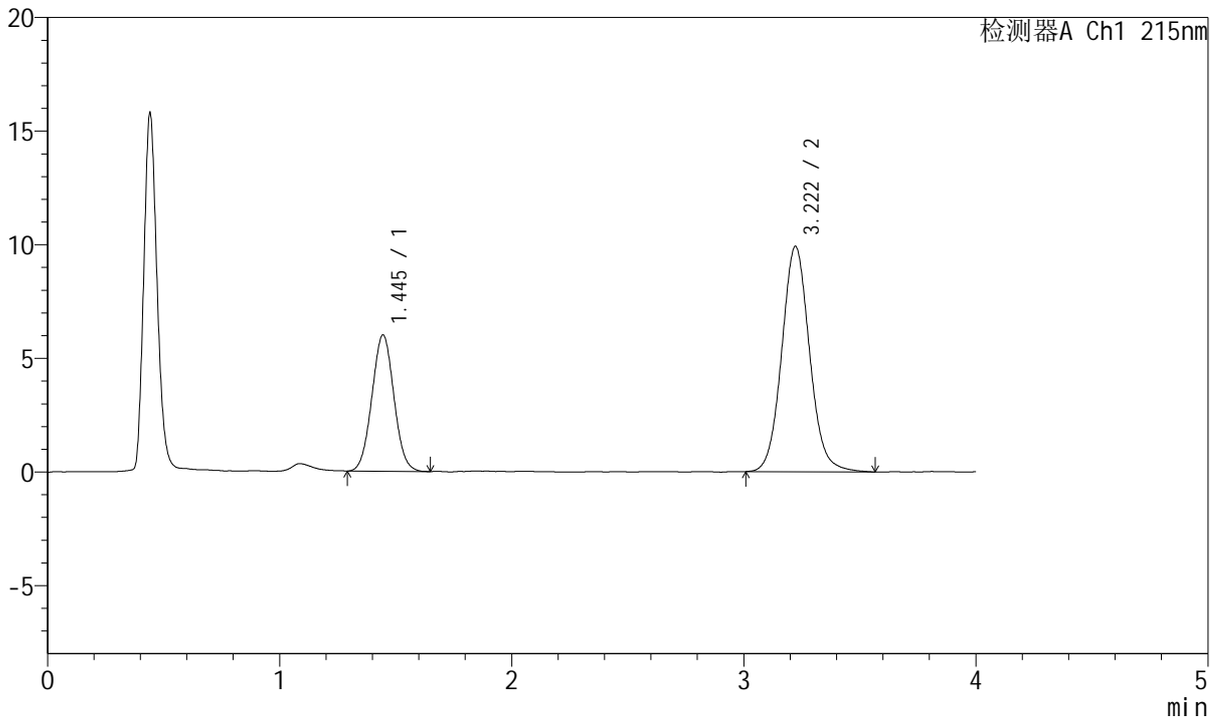
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4183-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39535	32.367	5998	1102	1.037	--
2	3.222	82610	67.633	9919	3569	1.080	9.115
总计		122145	100.000	15917			



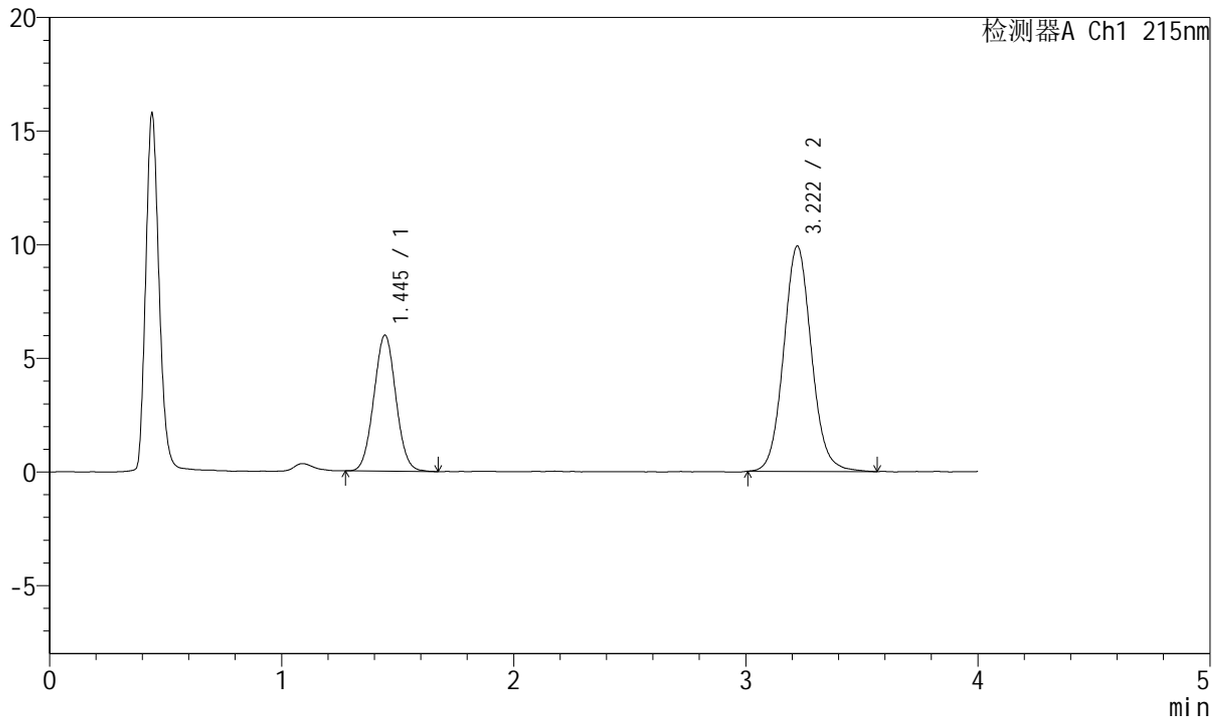
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4184-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39521	32.387	5984	1104	1.039	--
2	3.222	82505	67.613	9922	3567	1.081	9.117
总计		122026	100.000	15906			



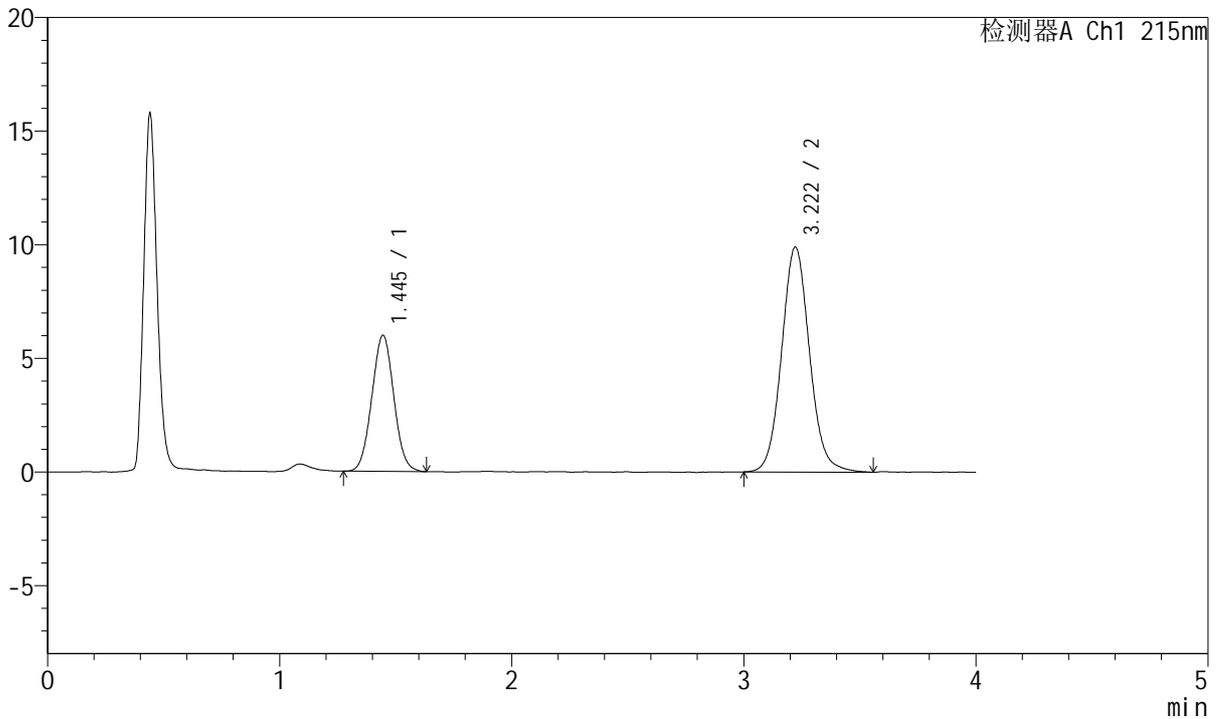
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4185-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39514	32.311	5994	1097	1.035	--
2	3.222	82780	67.689	9907	3550	1.083	9.091
总计		122294	100.000	15901			



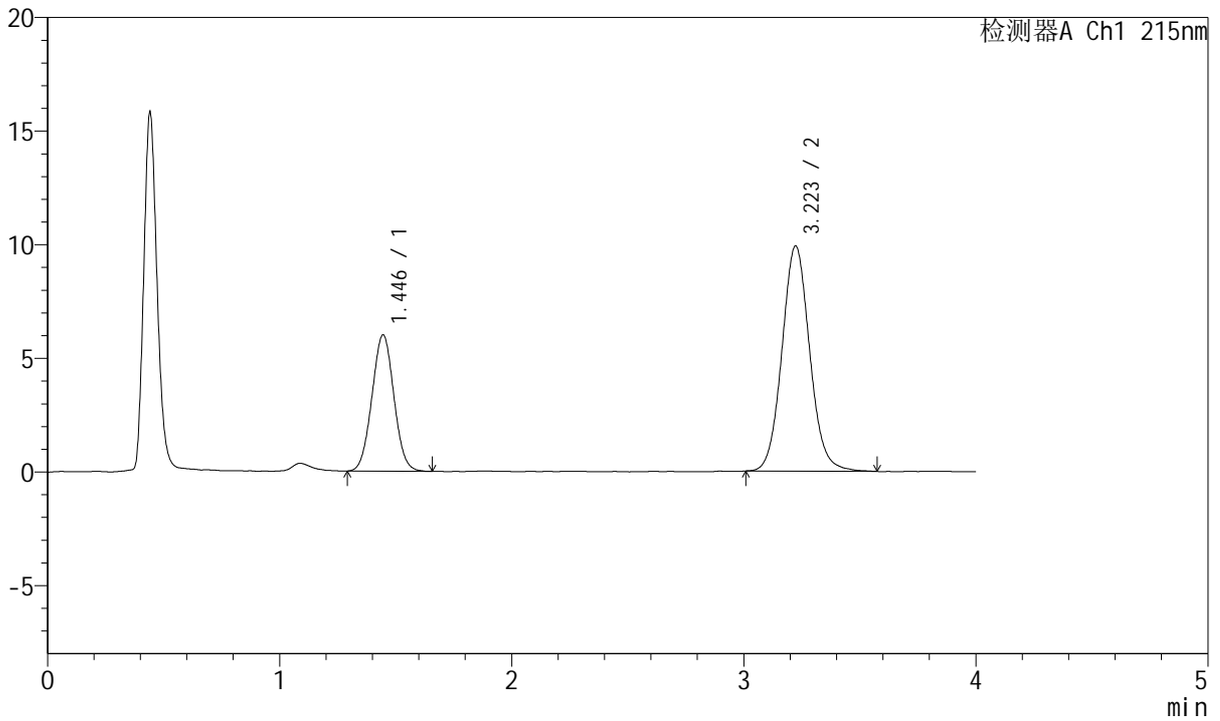
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4186-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	39456	32.391	6001	1108	1.029	--
2	3.223	82356	67.609	9912	3580	1.080	9.135
总计		121811	100.000	15913			



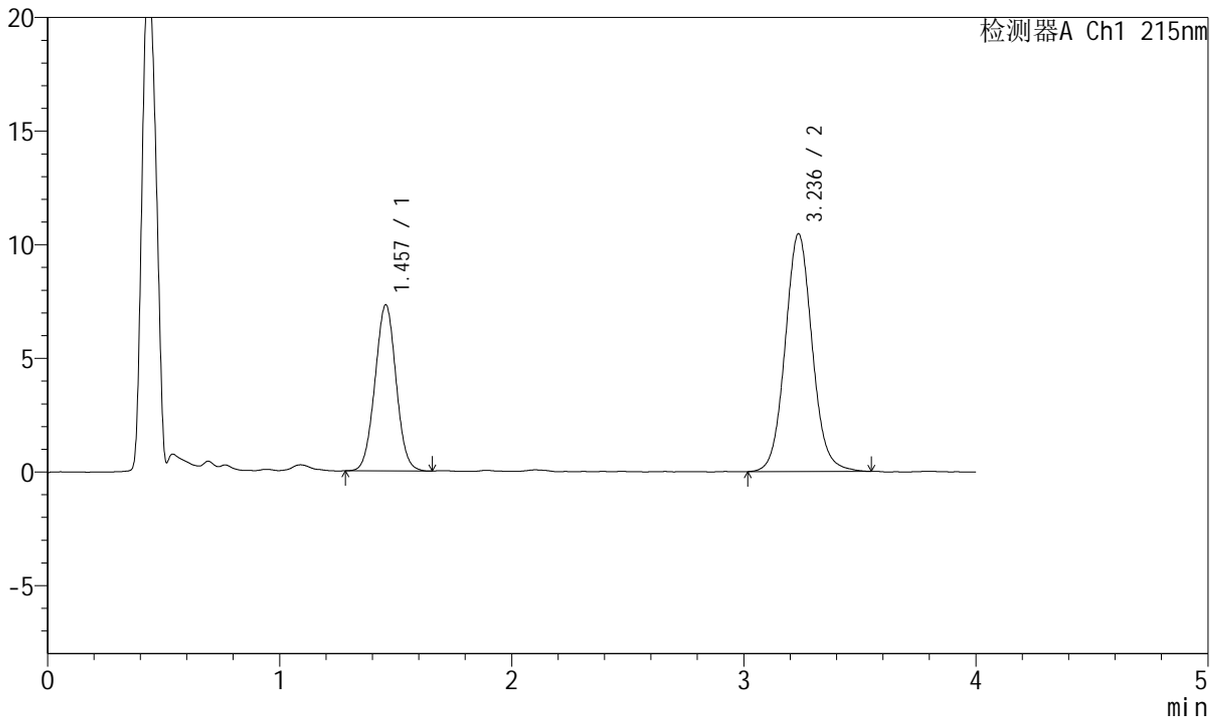
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4187-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46091	35.275	7297	1228	1.021	--
2	3.236	84571	64.725	10452	3815	1.073	9.461
总计		130662	100.000	17748			



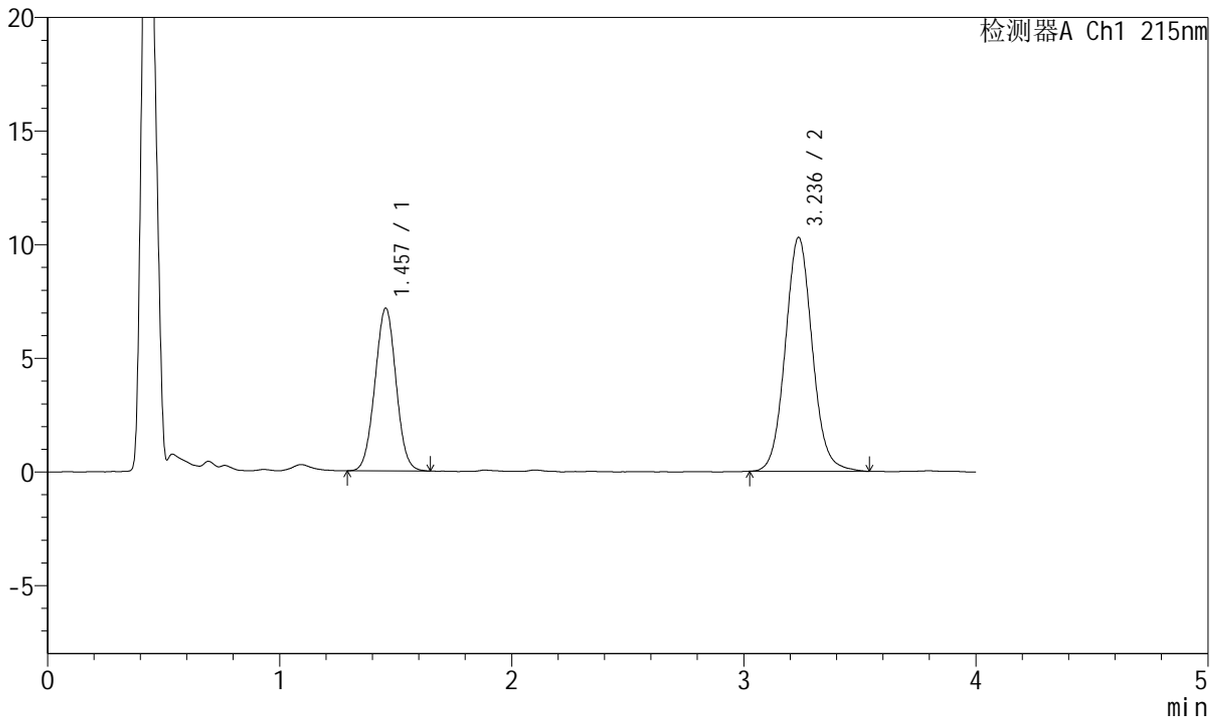
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4188-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45199	35.232	7157	1220	1.020	--
2	3.236	83092	64.768	10285	3820	1.074	9.456
总计		128291	100.000	17442			



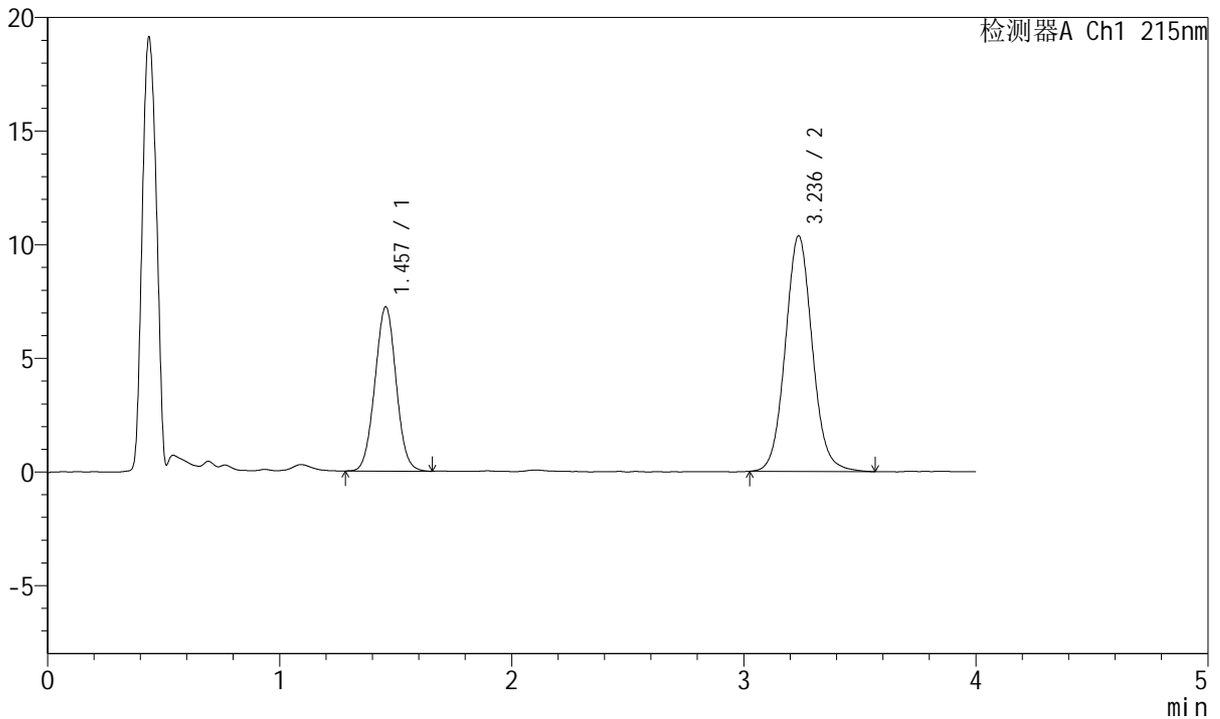
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4189-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45904	35.359	7225	1217	1.024	--
2	3.236	83918	64.641	10368	3801	1.074	9.437
总计		129822	100.000	17593			



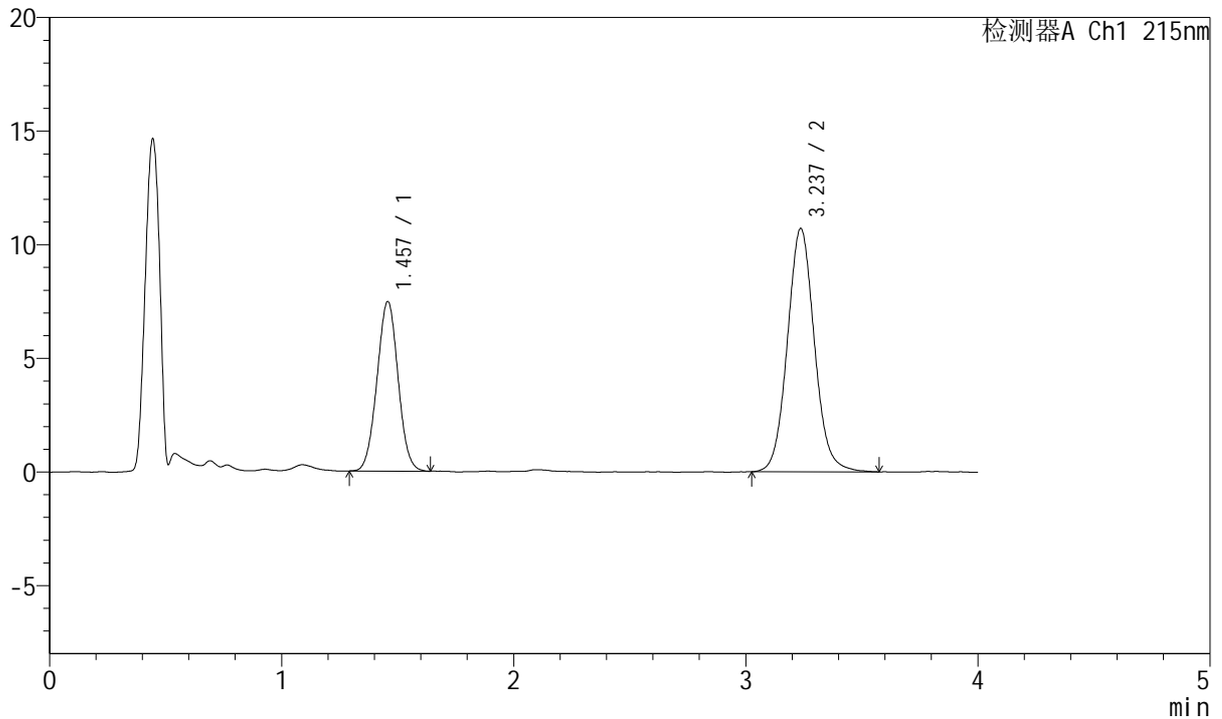
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4190-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47153	35.204	7456	1223	1.017	--
2	3.237	86790	64.796	10707	3803	1.076	9.449
总计		133943	100.000	18163			



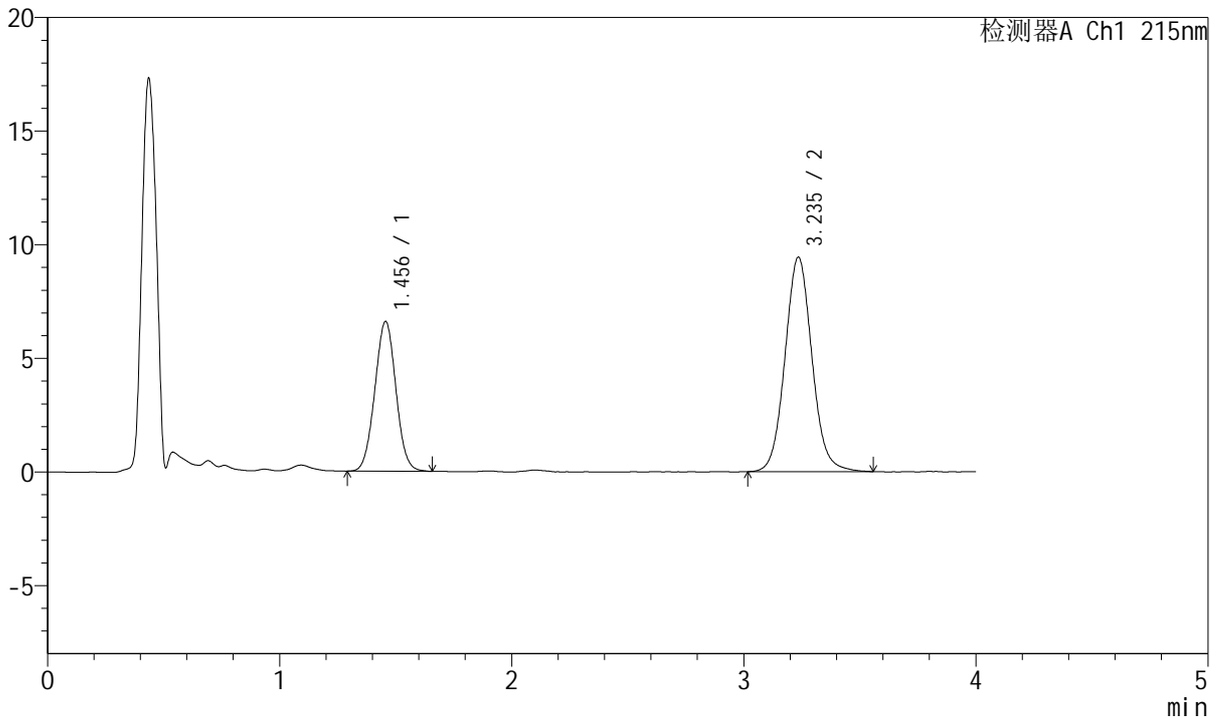
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4191-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	41705	35.389	6592	1221	1.022	--
2	3.235	76142	64.611	9420	3812	1.074	9.453
总计		117846	100.000	16012			



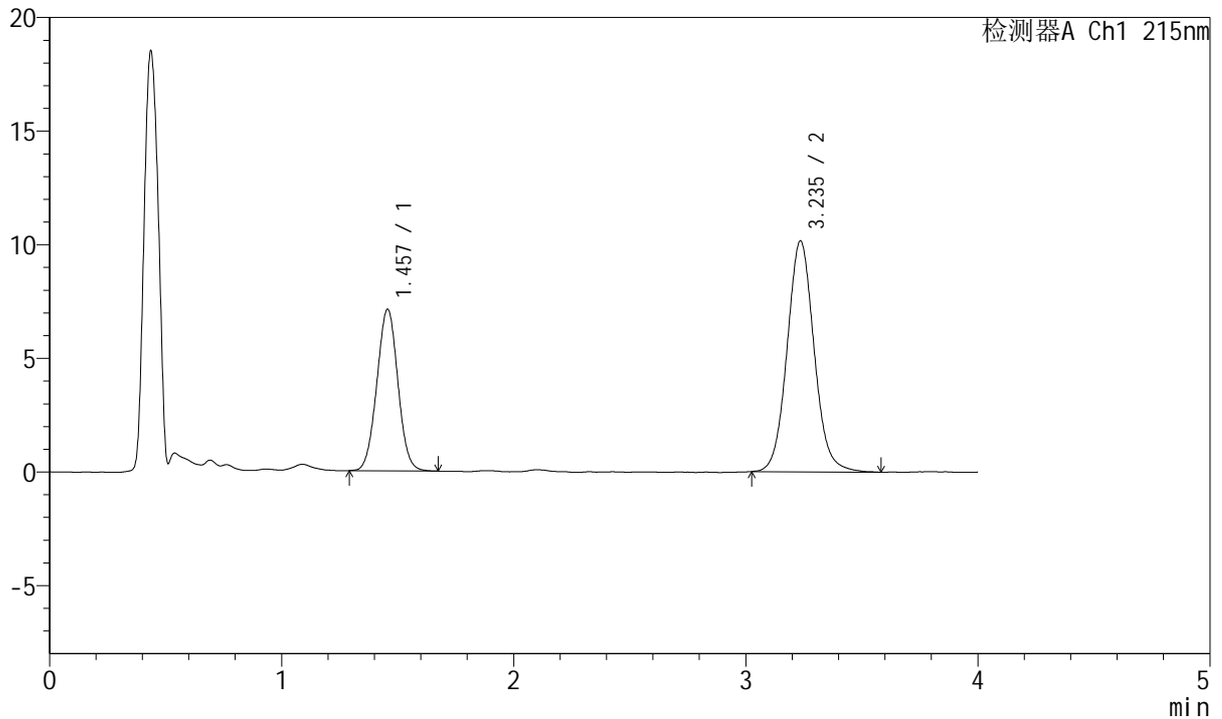
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4192-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44878	35.316	7110	1231	1.019	--
2	3.235	82198	64.684	10146	3810	1.075	9.470
总计		127076	100.000	17256			



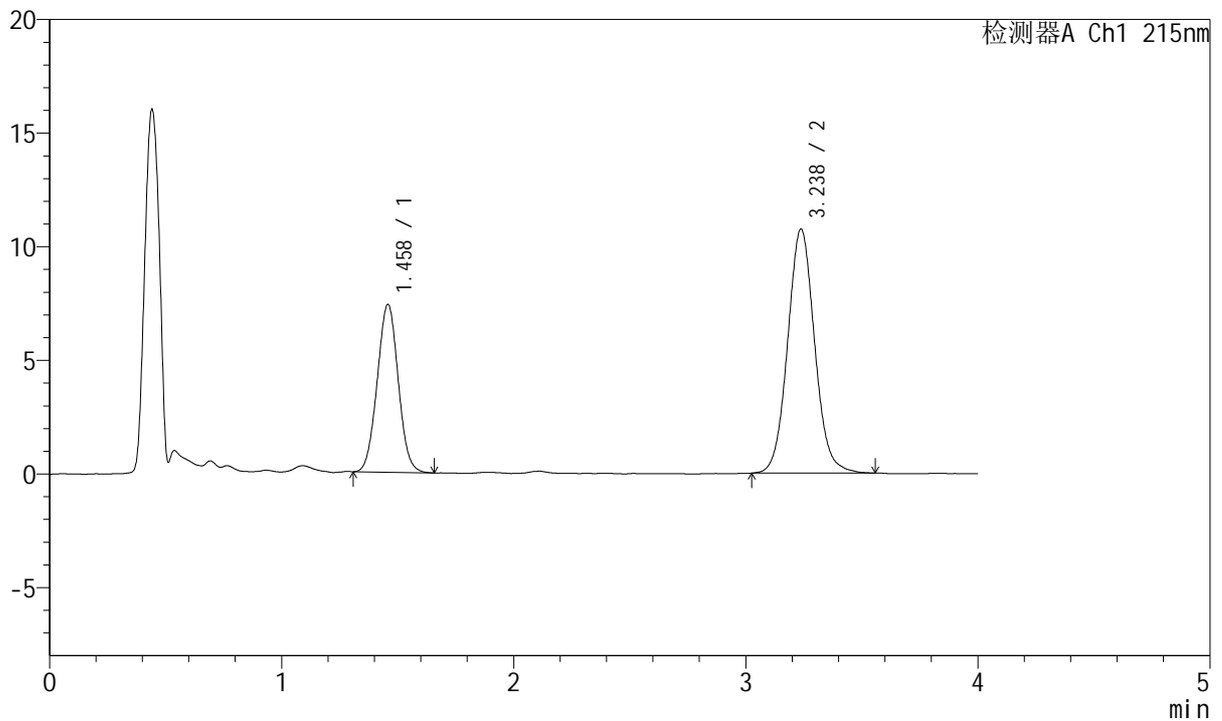
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4193-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46517	34.908	7368	1232	1.030	--
2	3.238	86737	65.092	10745	3836	1.068	9.487
总计		133253	100.000	18114			



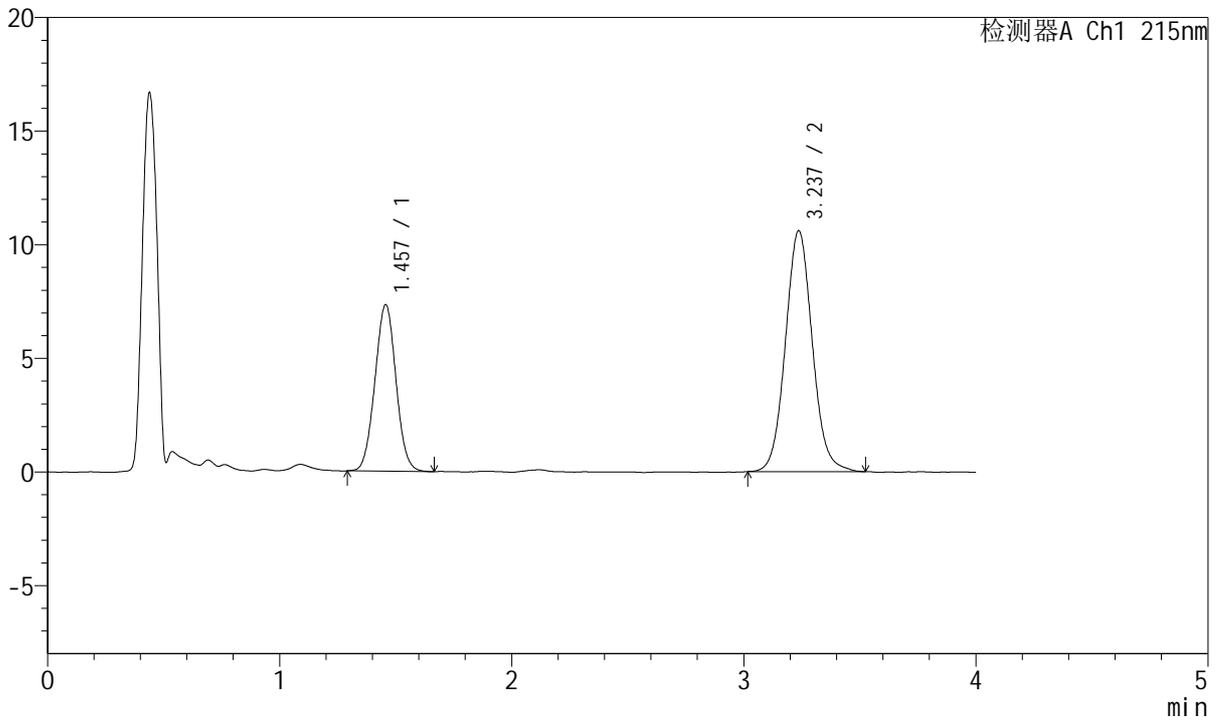
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4194-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46259	35.121	7324	1225	1.026	--
2	3.237	85453	64.879	10600	3818	1.073	9.466
总计		131712	100.000	17923			



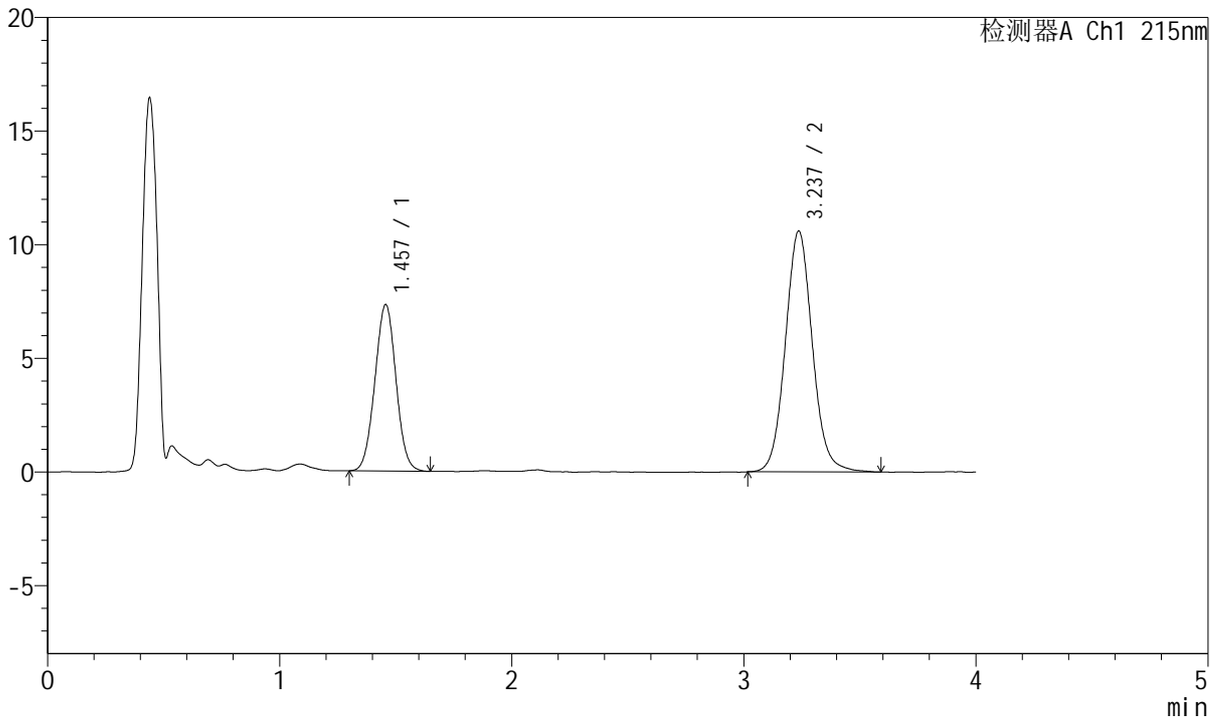
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4195-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46273	35.030	7319	1220	1.020	--
2	3.237	85824	64.970	10602	3824	1.077	9.461
总计		132097	100.000	17922			



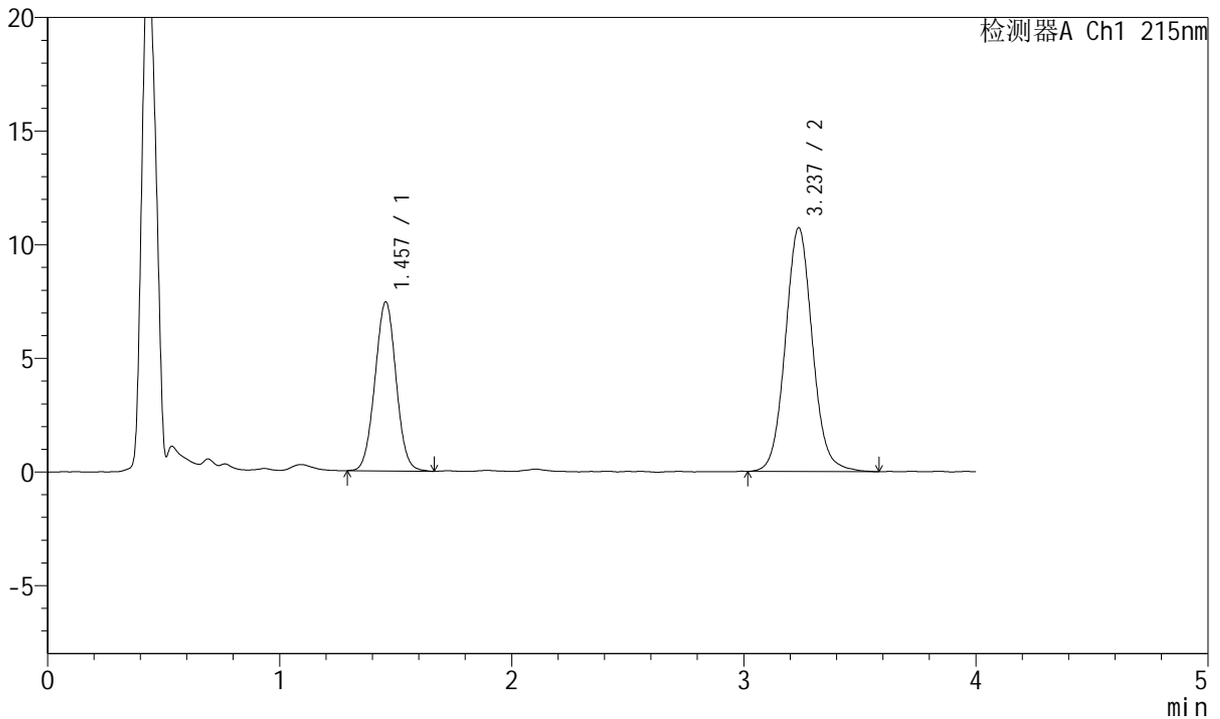
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4196-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47082	35.104	7436	1227	1.022	--
2	3.237	87037	64.896	10726	3813	1.074	9.463
总计		134119	100.000	18163			



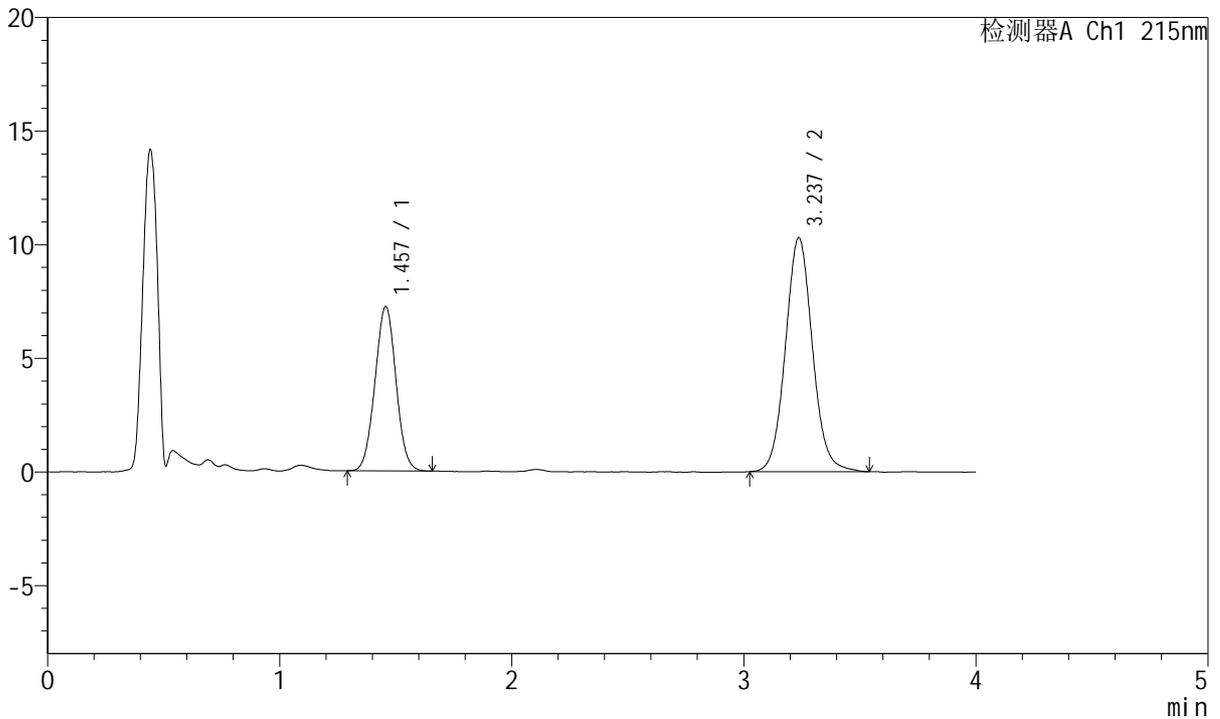
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4197-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45538	35.327	7230	1229	1.020	--
2	3.237	83365	64.673	10298	3813	1.073	9.468
总计		128903	100.000	17528			



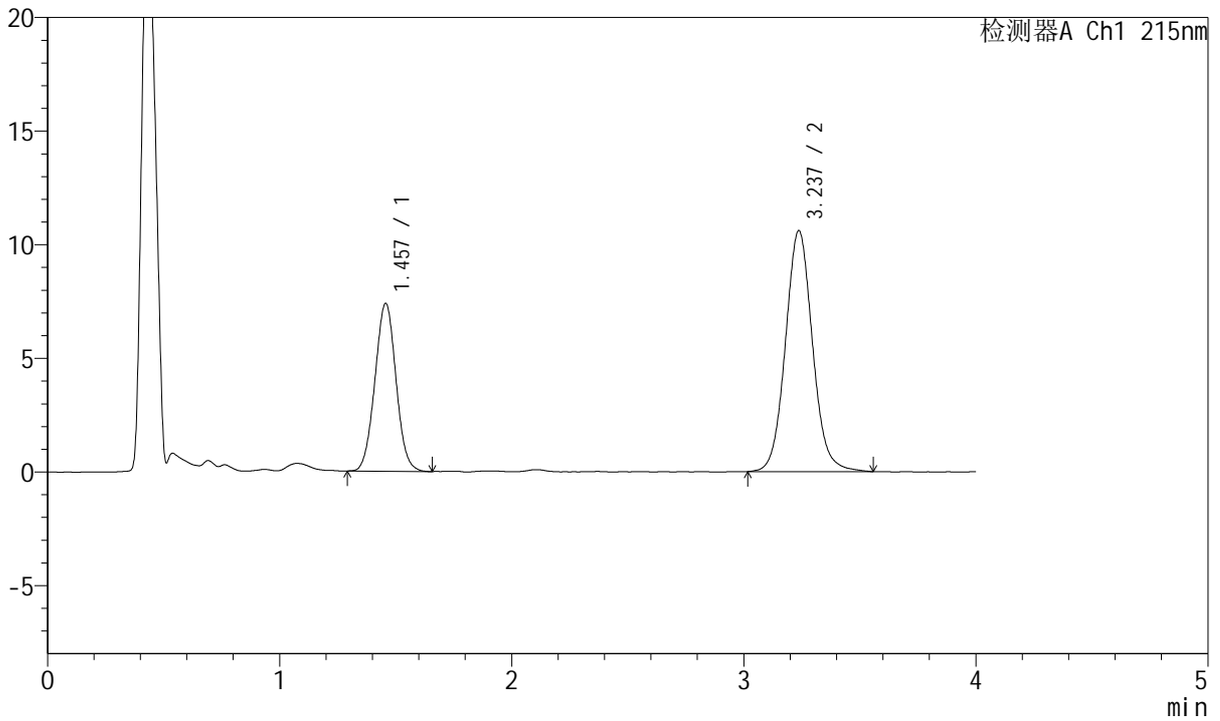
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4198-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46700	35.205	7386	1226	1.026	--
2	3.237	85953	64.795	10604	3810	1.074	9.464
总计		132653	100.000	17990			



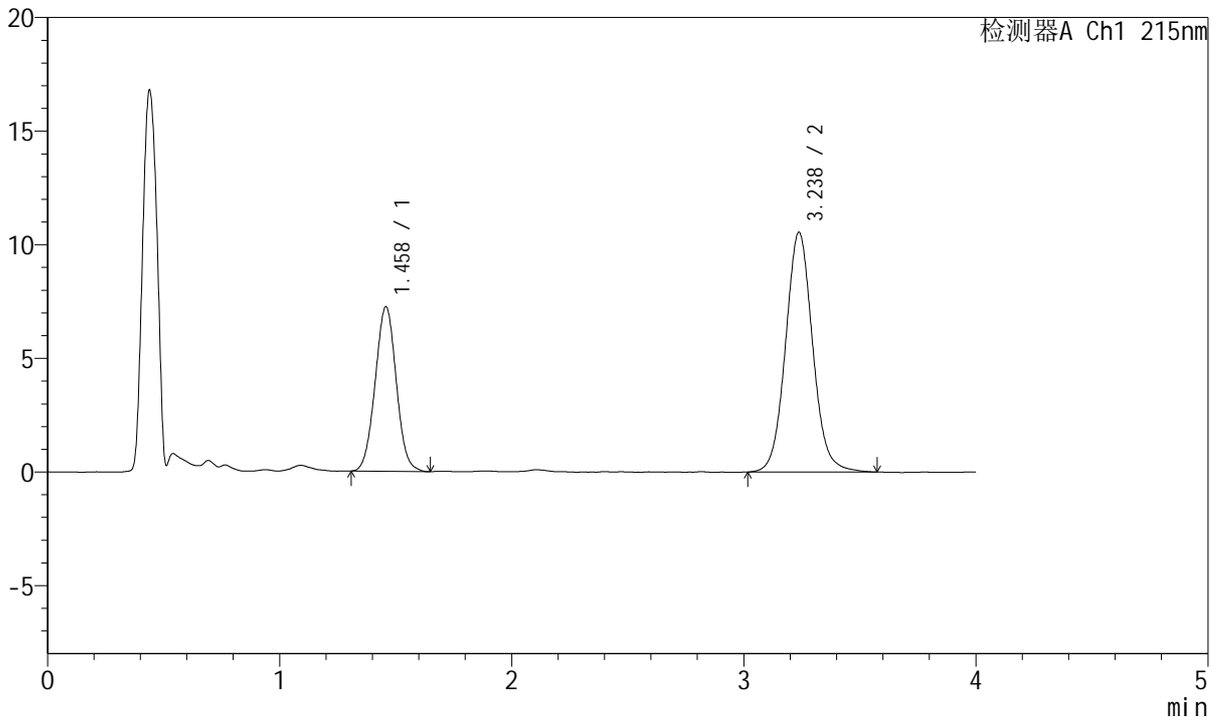
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4199-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45750	34.793	7225	1227	1.024	--
2	3.238	85743	65.207	10557	3811	1.071	9.460
总计		131492	100.000	17782			



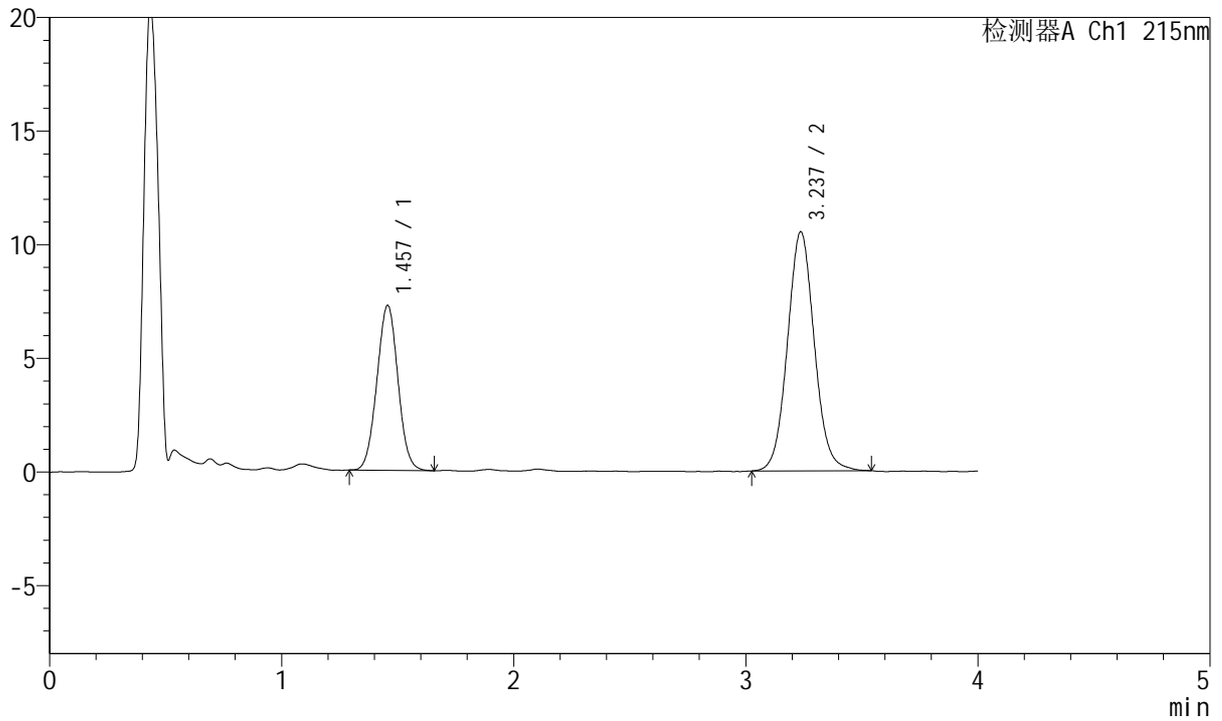
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4200-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45844	35.126	7257	1220	1.023	--
2	3.237	84670	64.874	10521	3808	1.066	9.453
总计		130515	100.000	17777			



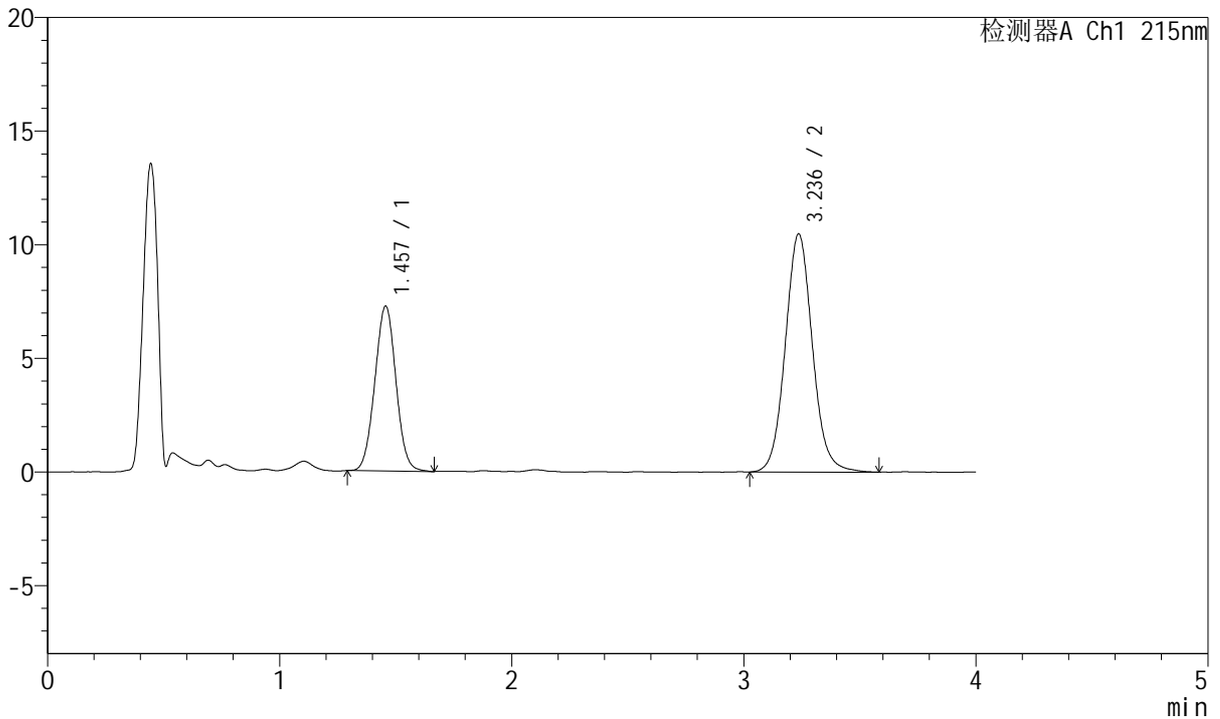
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4201-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45874	35.002	7254	1221	1.023	--
2	3.236	85185	64.998	10479	3791	1.079	9.441
总计		131058	100.000	17734			



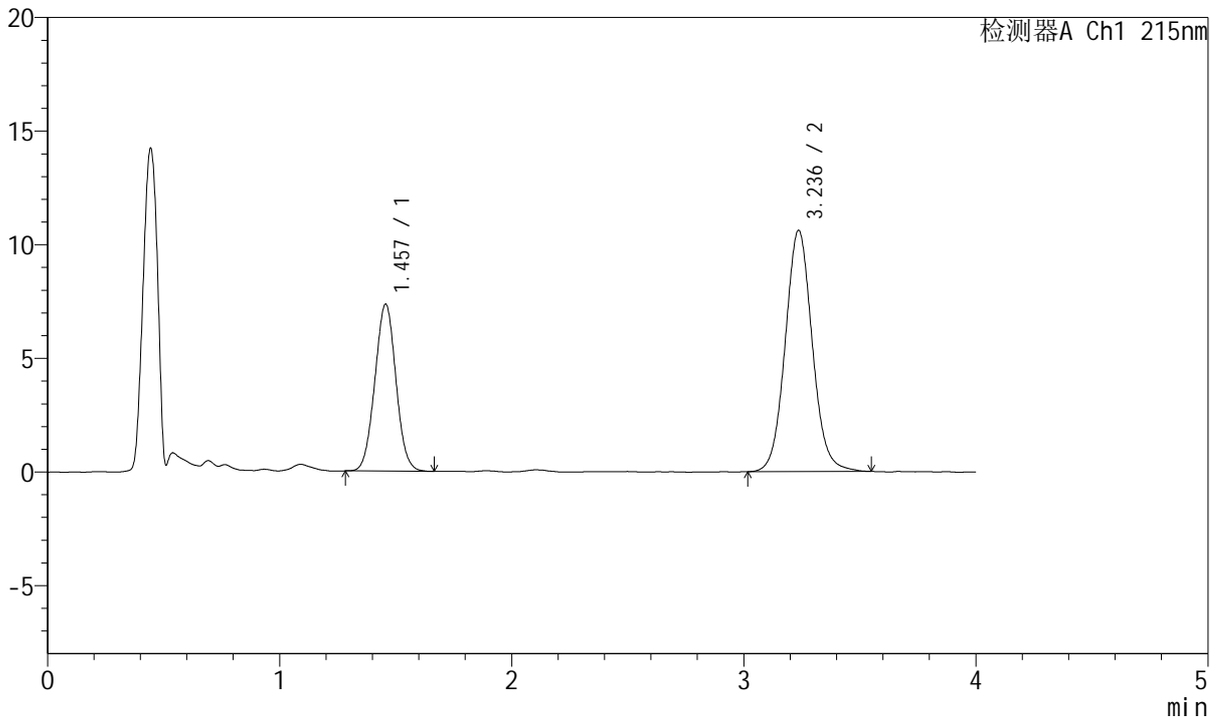
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4202-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46412	35.073	7346	1222	1.025	--
2	3.236	85916	64.927	10609	3805	1.073	9.451
总计		132328	100.000	17955			



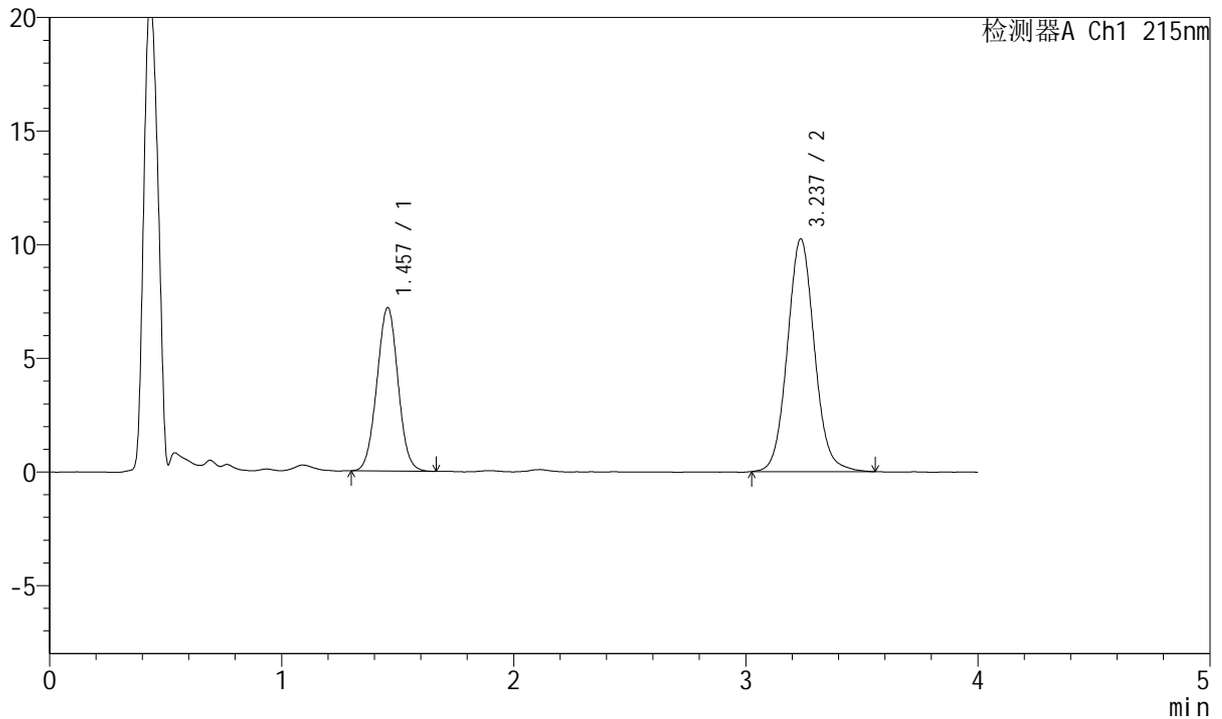
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4203-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45505	35.416	7187	1223	1.019	--
2	3.237	82982	64.584	10241	3809	1.074	9.456
总计		128487	100.000	17428			



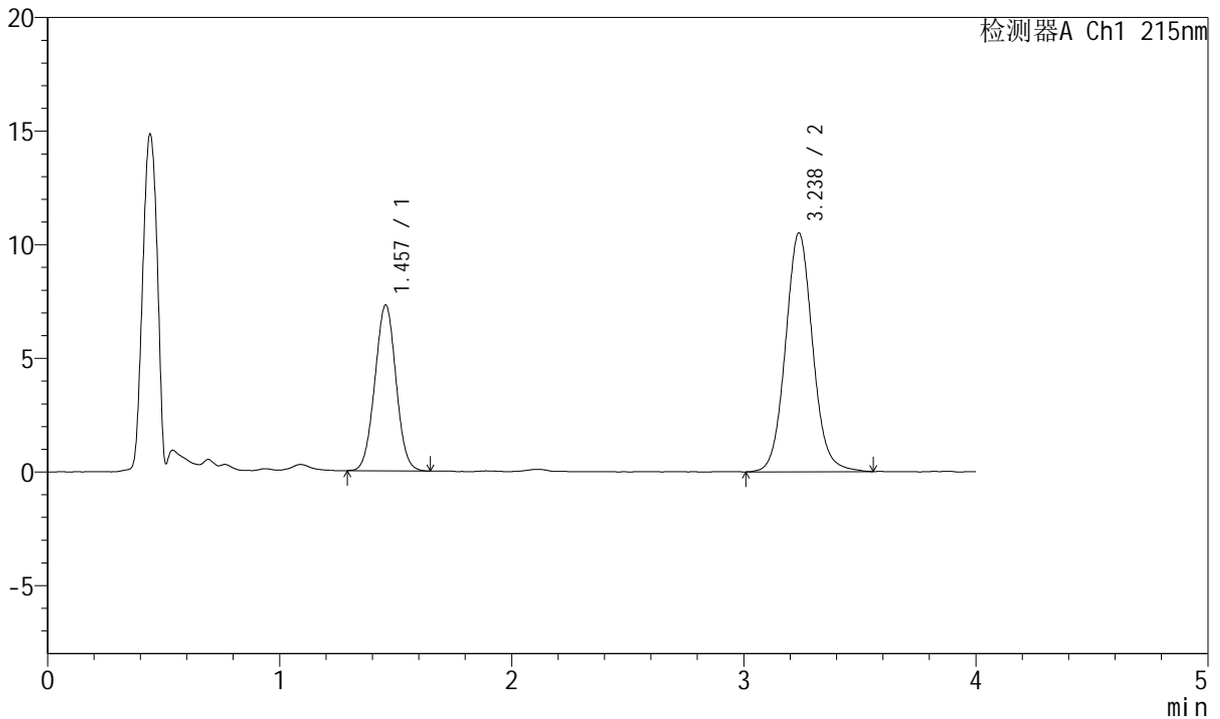
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4204-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46227	35.084	7298	1219	1.018	--
2	3.238	85536	64.916	10518	3803	1.074	9.448
总计		131763	100.000	17816			



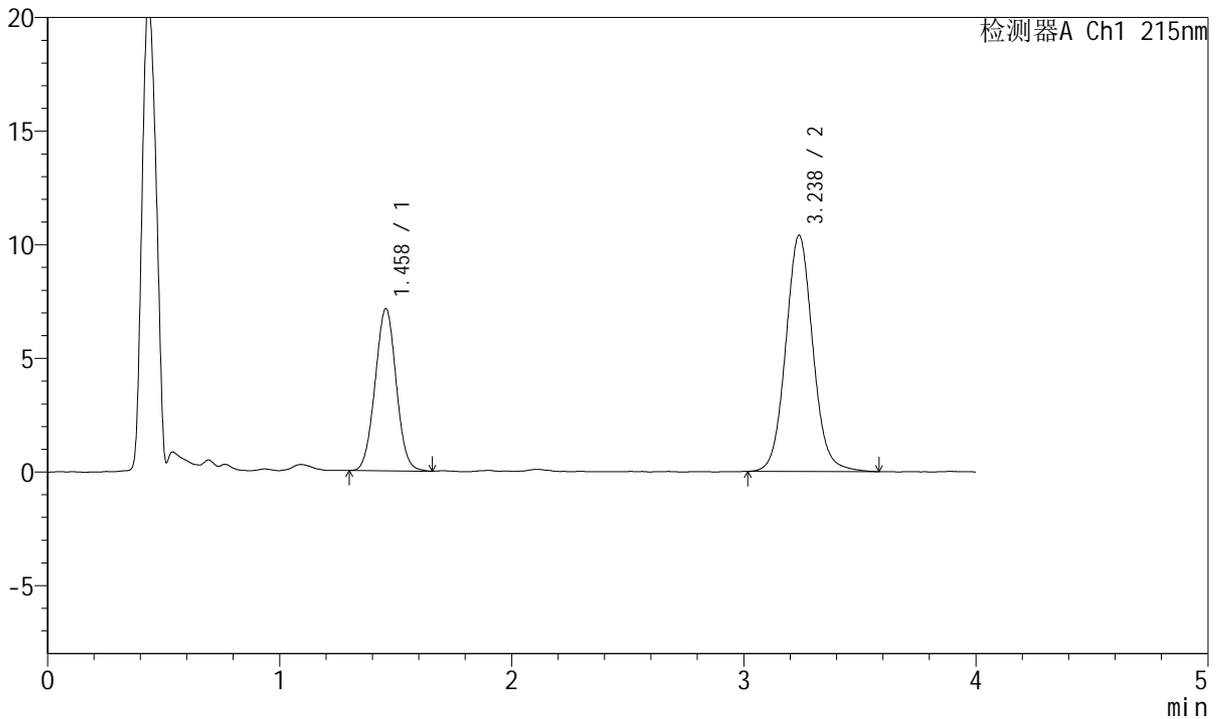
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4205-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45015	34.796	7121	1226	1.025	--
2	3.238	84354	65.204	10400	3802	1.075	9.457
总计		129369	100.000	17521			



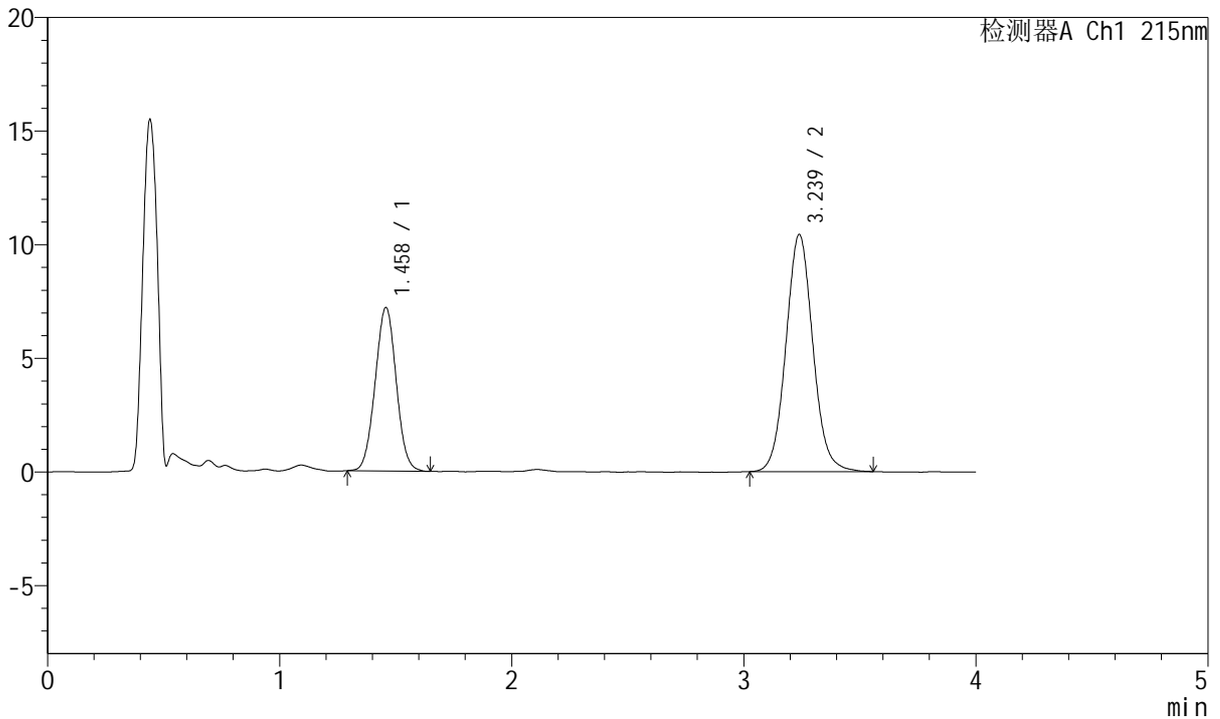
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4206-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45450	35.030	7184	1227	1.023	--
2	3.239	84296	64.970	10438	3809	1.068	9.463
总计		129745	100.000	17622			



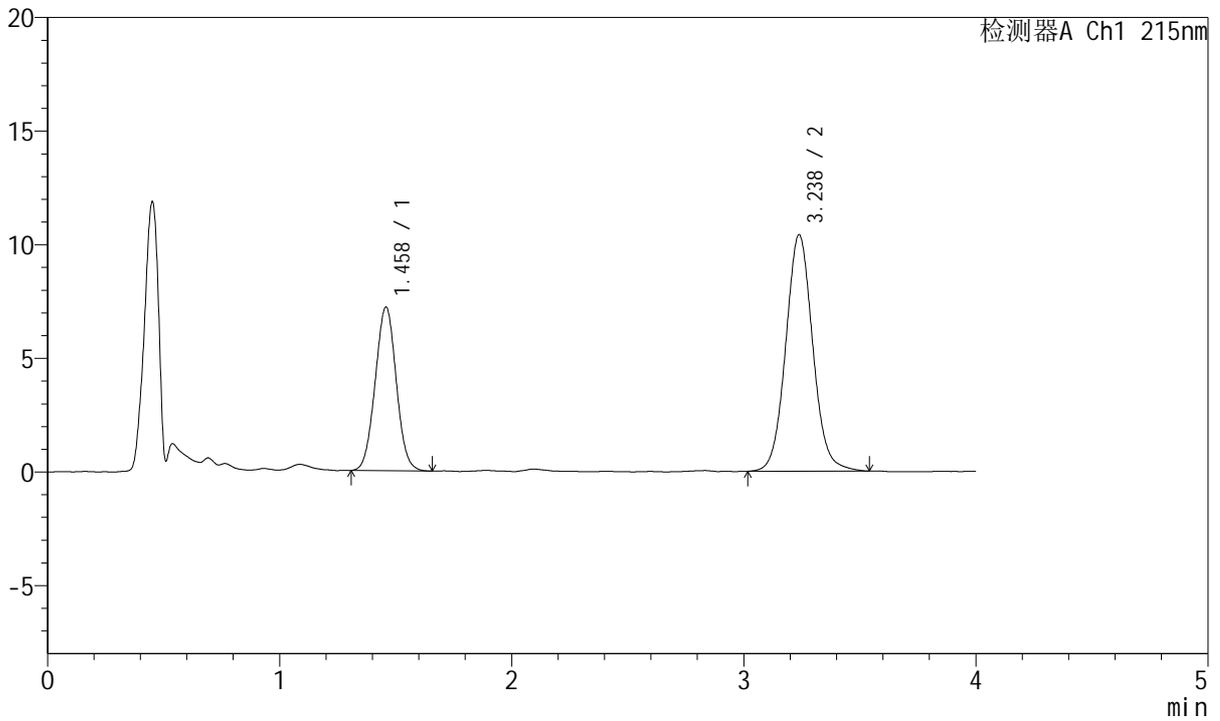
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4207-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45489	35.078	7187	1226	1.024	--
2	3.238	84189	64.922	10412	3822	1.067	9.466
总计		129678	100.000	17599			



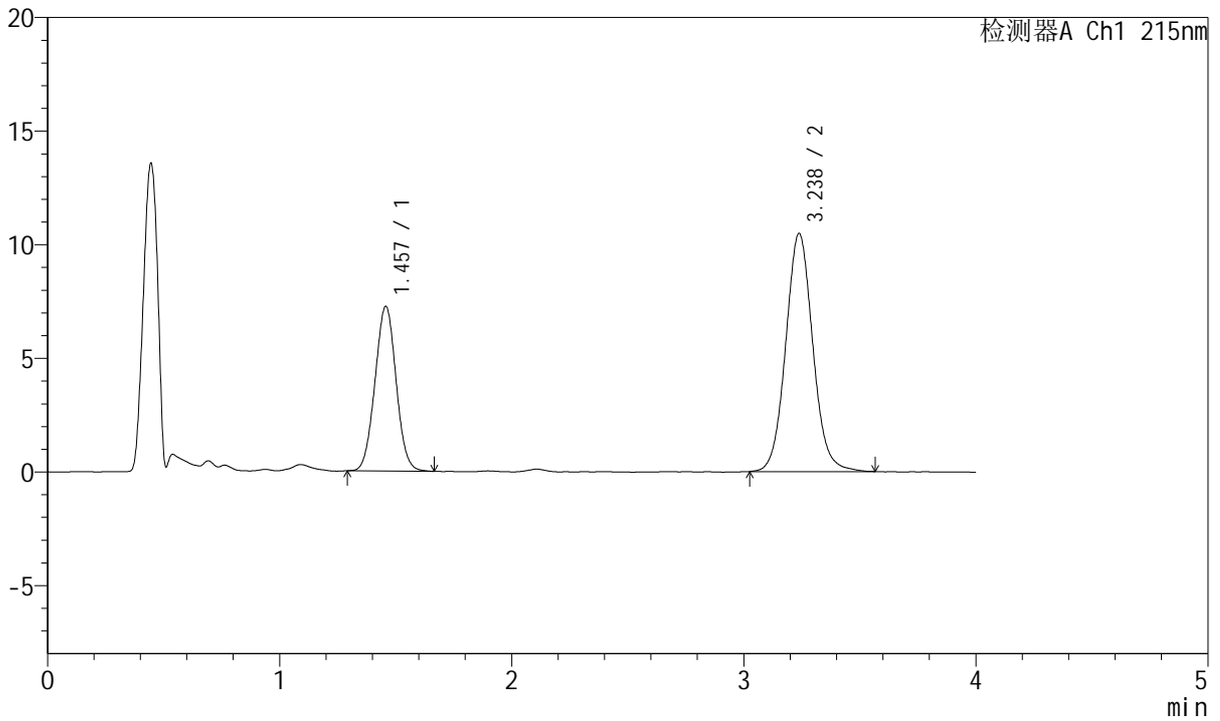
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4208-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45863	35.053	7243	1217	1.025	--
2	3.238	84977	64.947	10483	3805	1.071	9.446
总计		130839	100.000	17726			



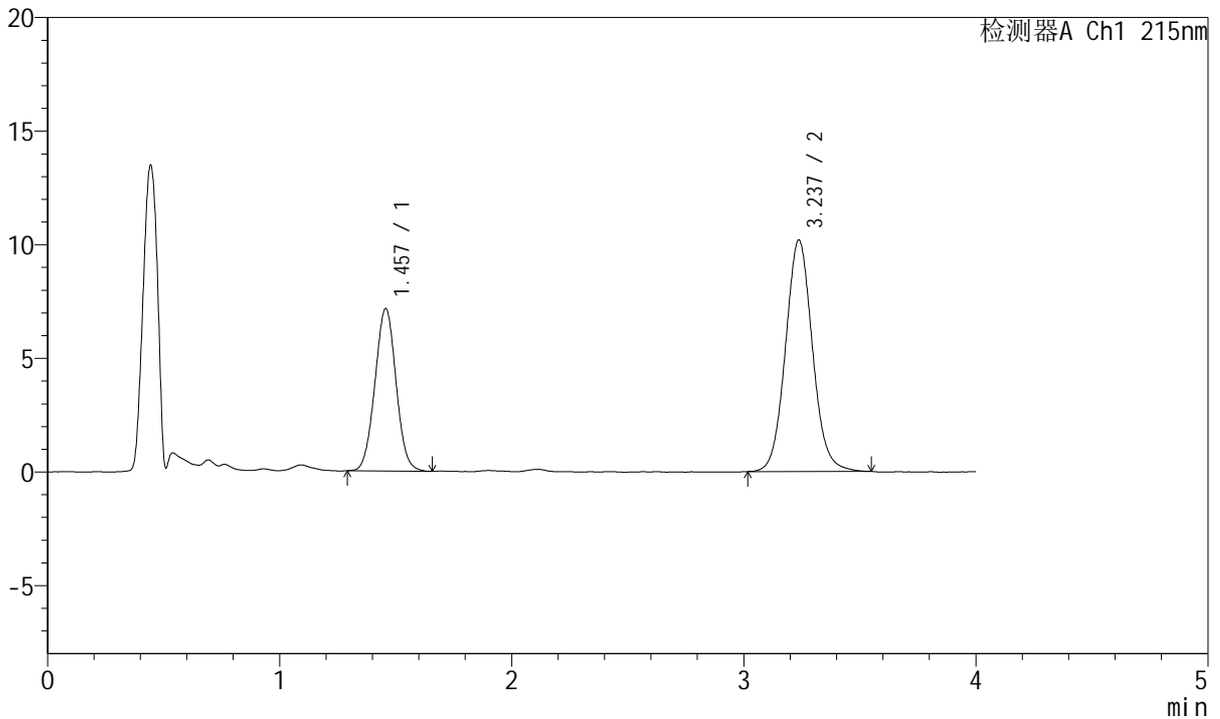
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4209-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45260	35.470	7146	1223	1.025	--
2	3.237	82340	64.530	10188	3807	1.074	9.457
总计		127600	100.000	17334			



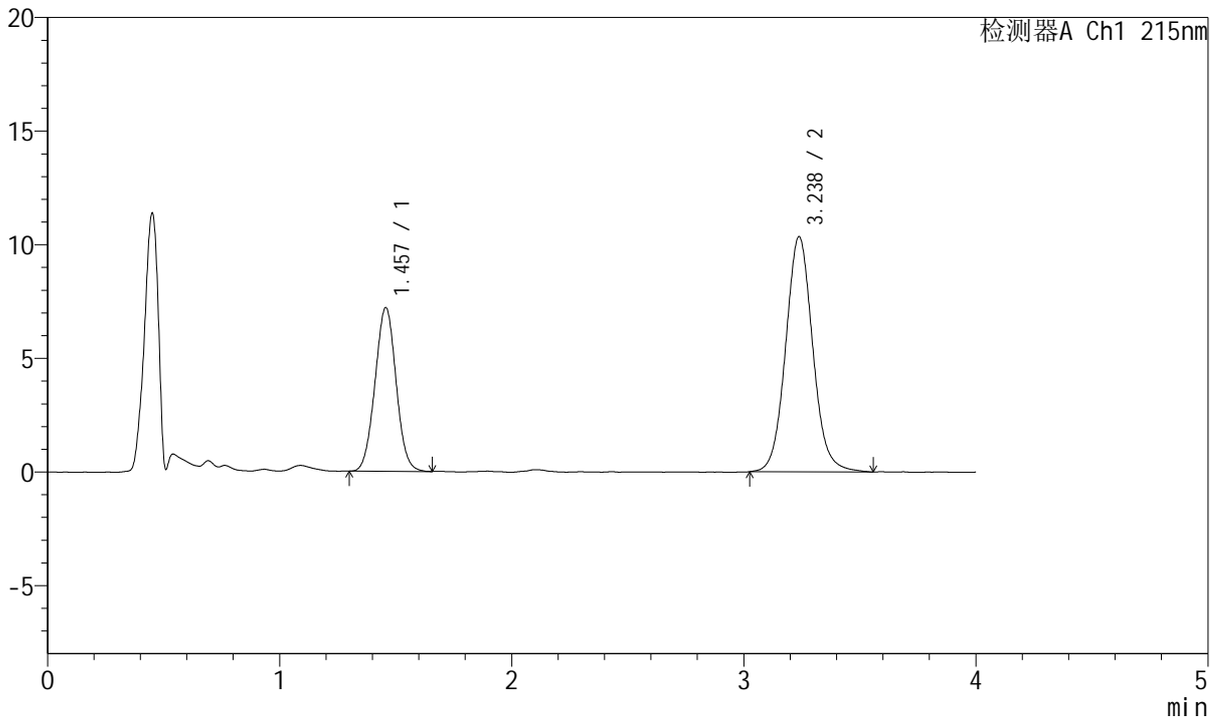
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4210-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45504	35.122	7198	1228	1.023	--
2	3.238	84056	64.878	10356	3811	1.076	9.469
总计		129560	100.000	17554			



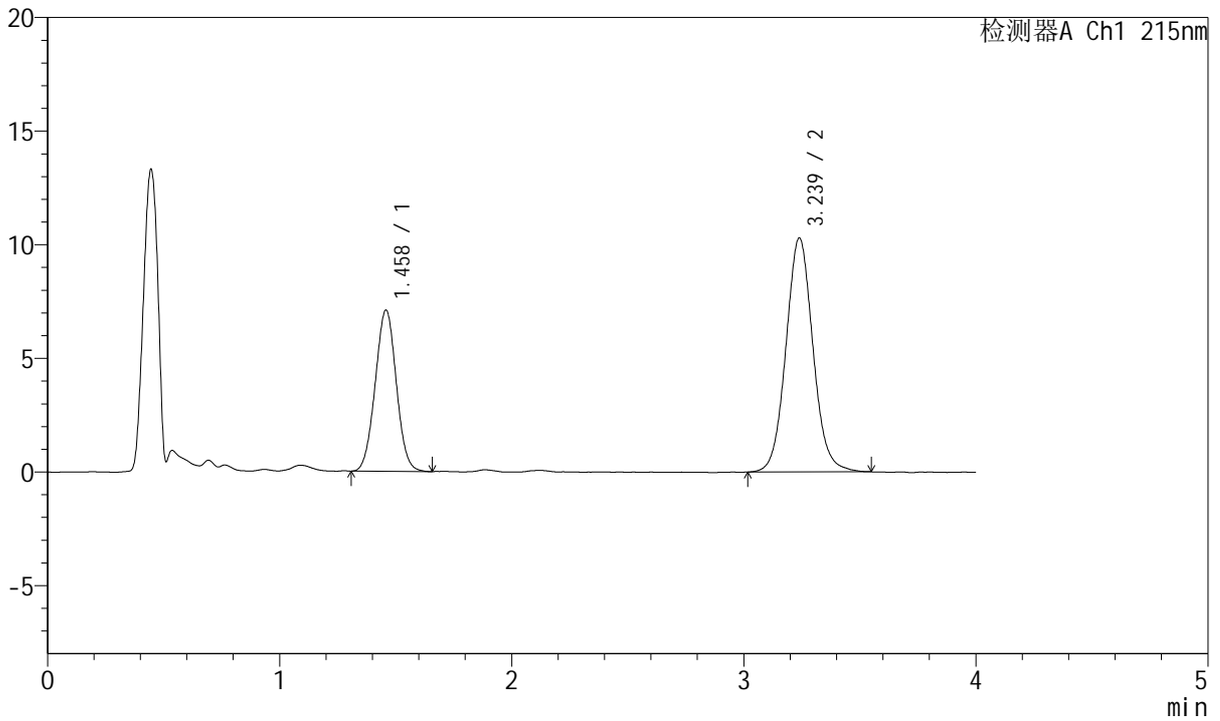
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4211-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44876	35.014	7081	1222	1.019	--
2	3.239	83290	64.986	10300	3806	1.071	9.452
总计		128166	100.000	17381			



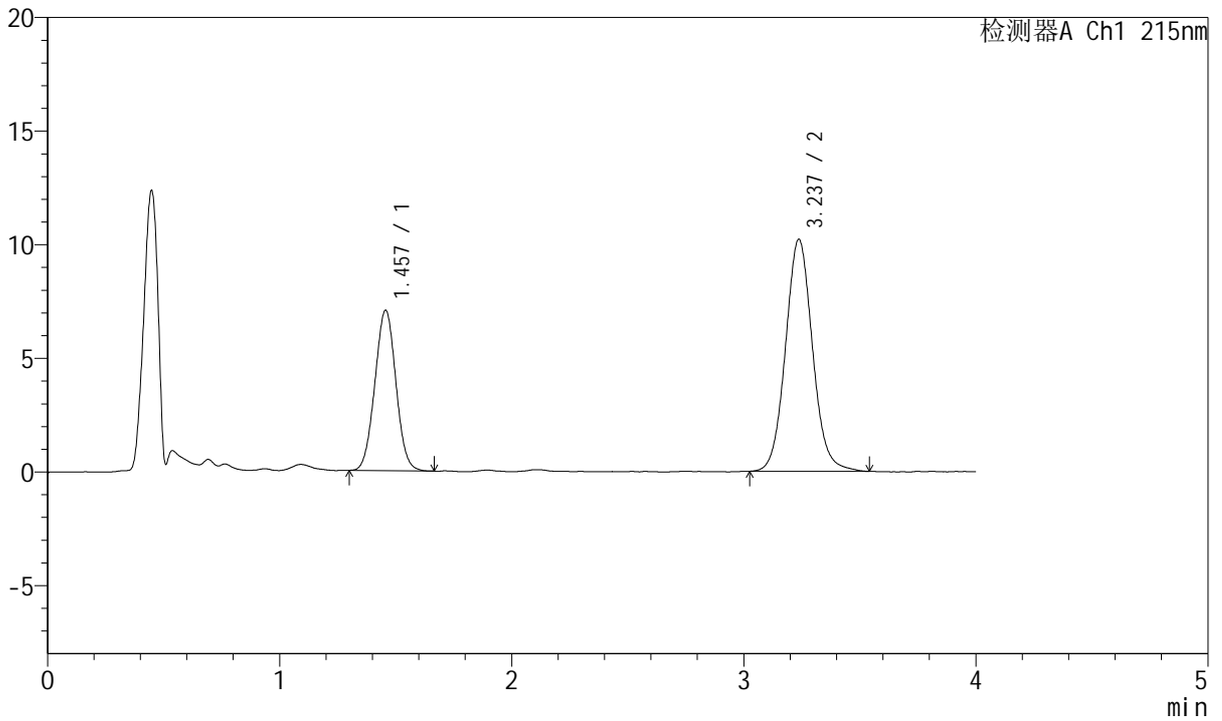
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4212-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44504	34.992	7056	1224	1.023	--
2	3.237	82680	65.008	10214	3815	1.077	9.466
总计		127184	100.000	17270			



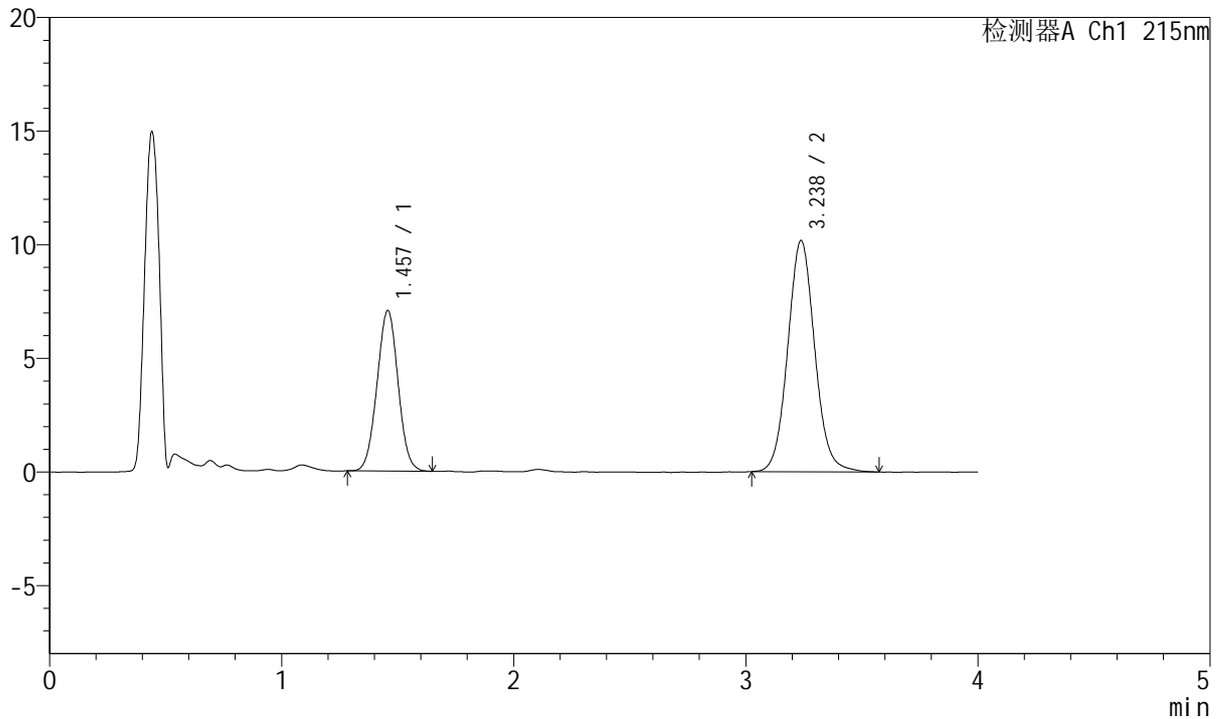
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4213-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44601	35.127	7059	1223	1.019	--
2	3.238	82372	64.873	10184	3811	1.071	9.459
总计		126973	100.000	17242			



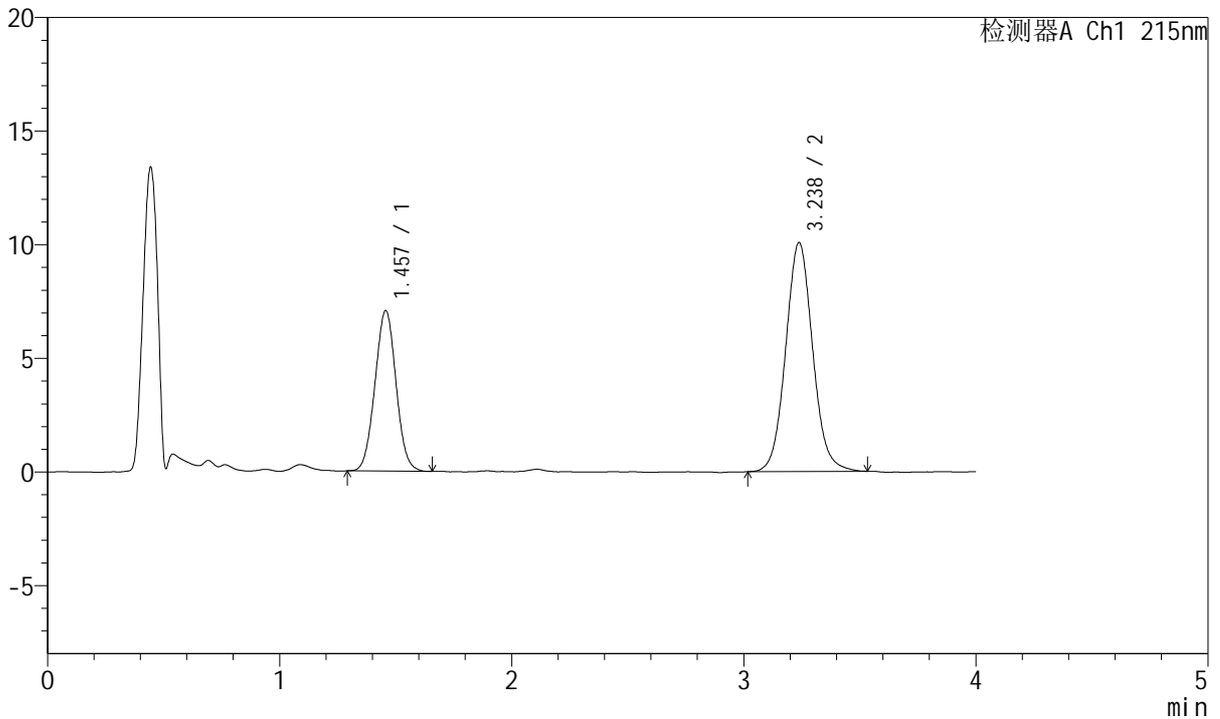
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4214-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44567	35.354	7057	1224	1.027	--
2	3.238	81491	64.646	10079	3803	1.072	9.458
总计		126058	100.000	17137			



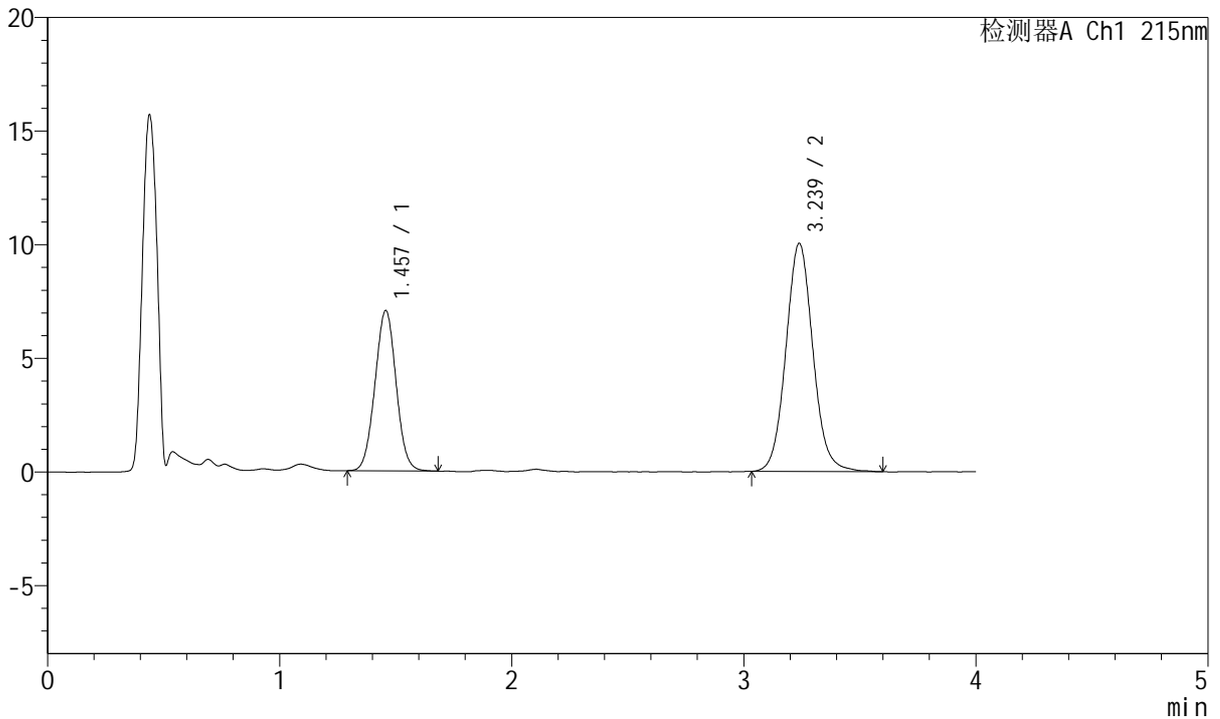
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4215-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44703	35.454	7049	1218	1.024	--
2	3.239	81386	64.546	10045	3816	1.076	9.459
总计		126089	100.000	17094			



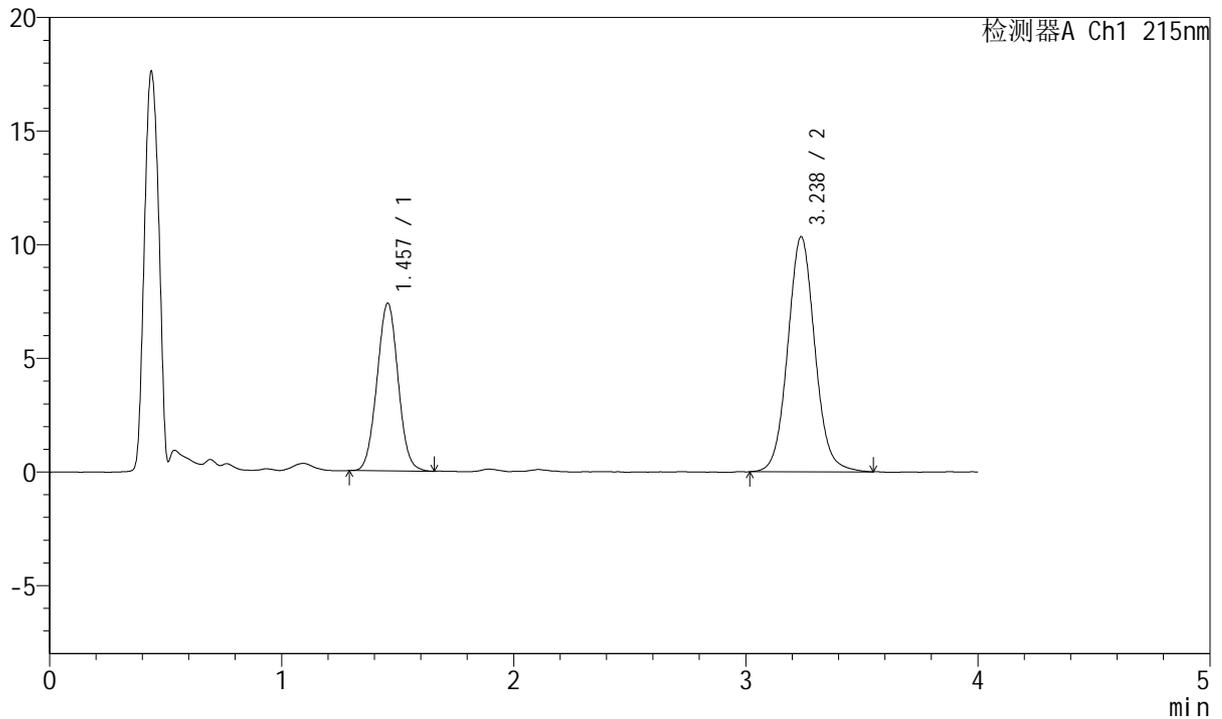
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4216-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46637	35.700	7370	1228	1.028	--
2	3.238	83999	64.300	10349	3800	1.068	9.462
总计		130636	100.000	17718			



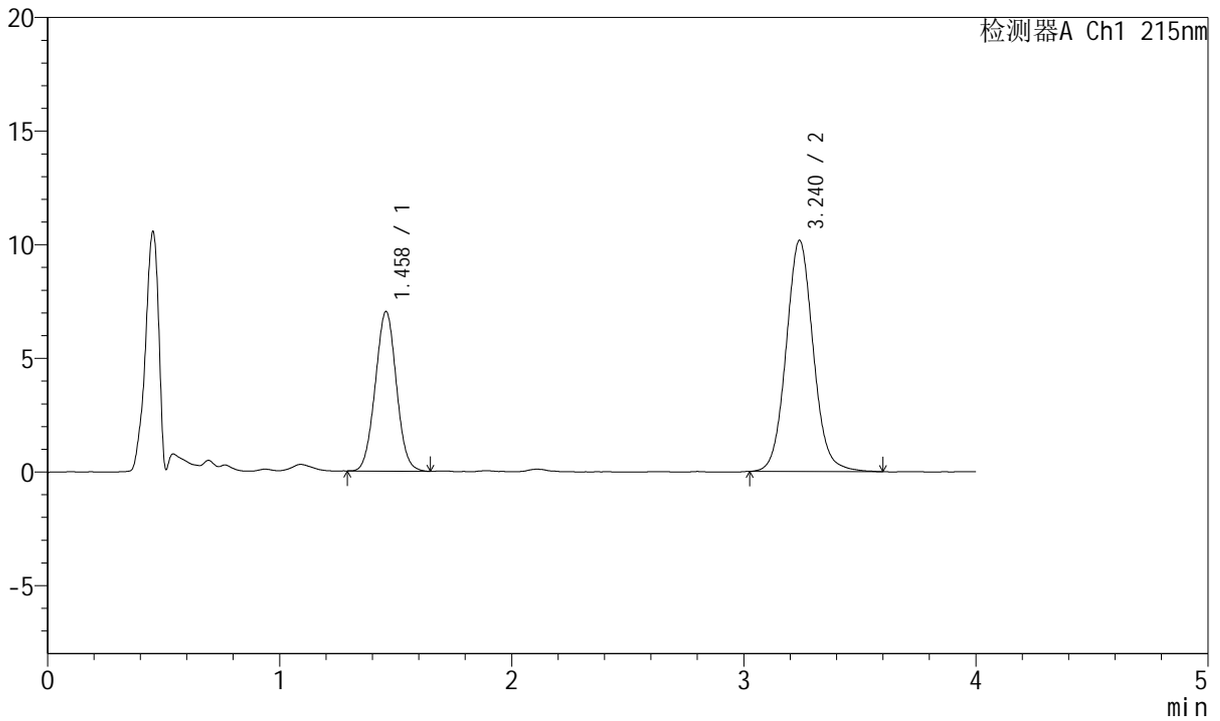
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4217-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44352	34.936	7000	1222	1.026	--
2	3.240	82600	65.064	10173	3816	1.070	9.460
总计		126952	100.000	17174			



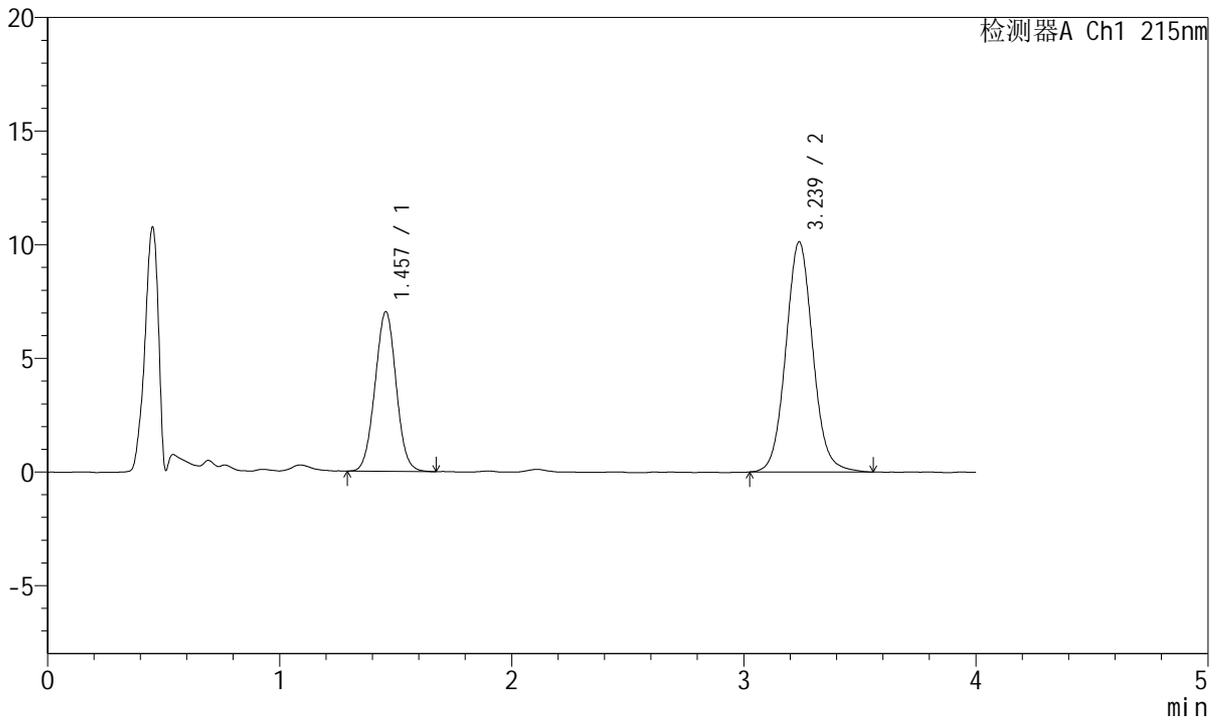
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4218-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44446	35.137	7017	1223	1.022	--
2	3.239	82049	64.863	10133	3818	1.071	9.465
总计		126495	100.000	17150			



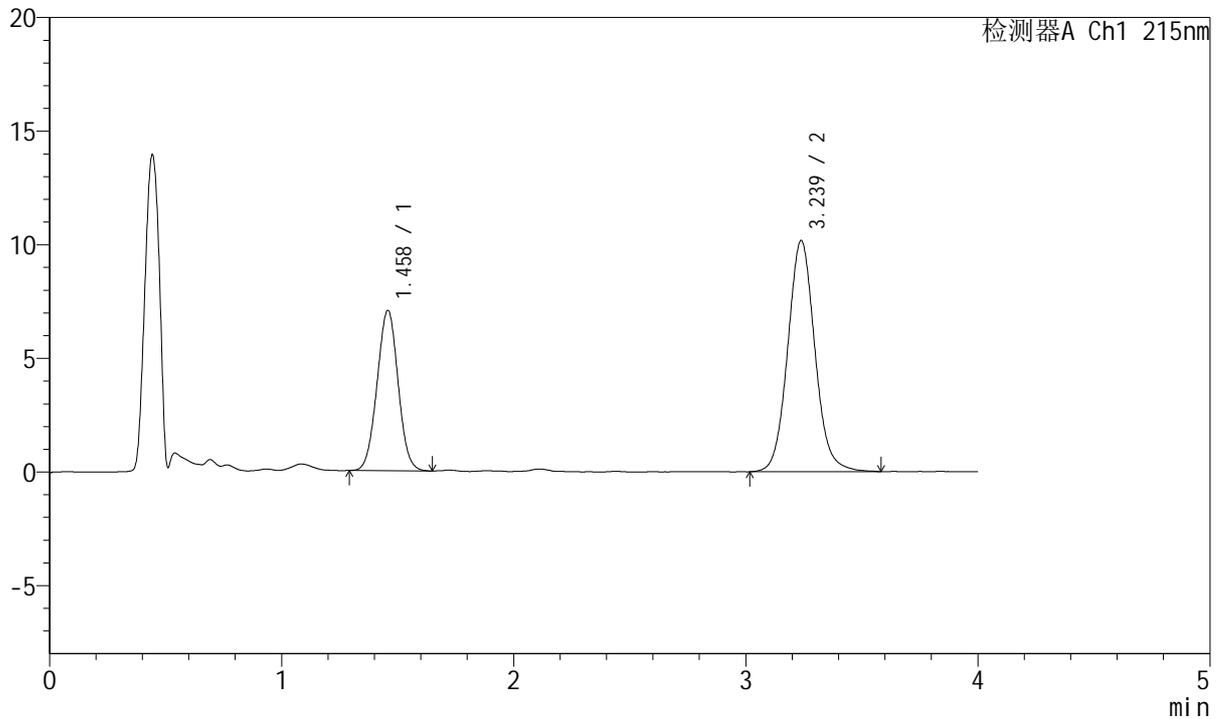
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4219-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44478	34.953	7049	1236	1.017	--
2	3.239	82772	65.047	10178	3803	1.078	9.474
总计		127250	100.000	17227			



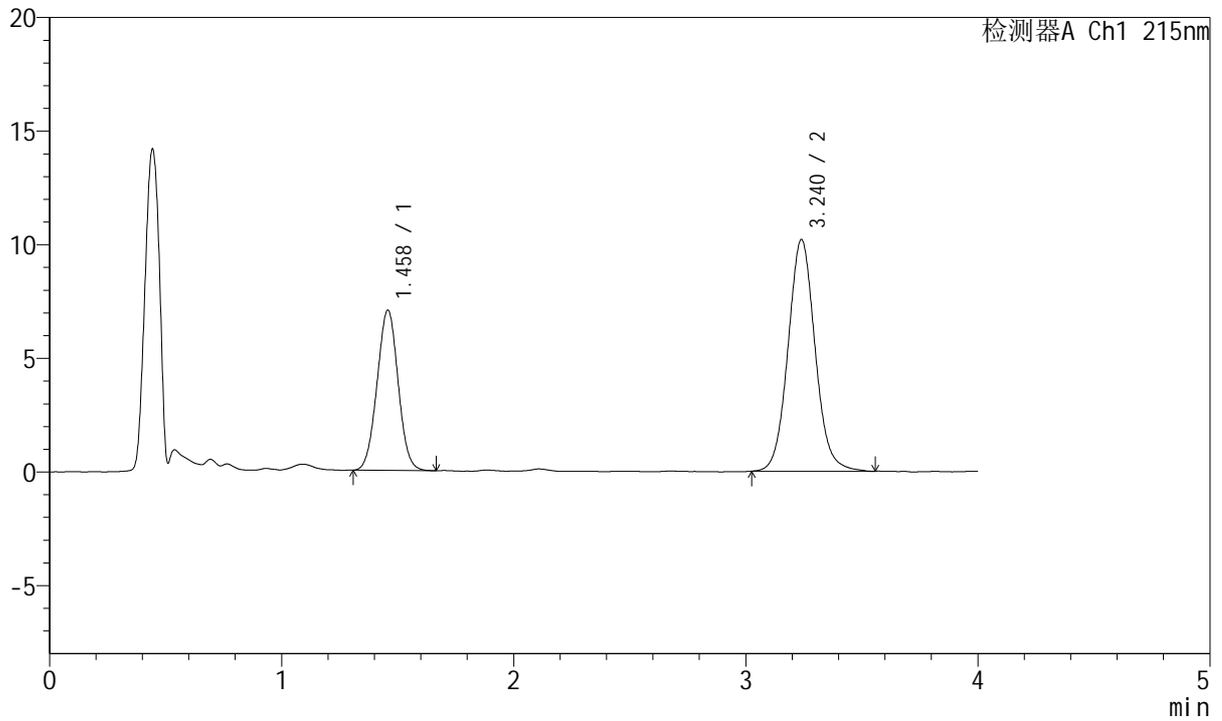
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4220-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44518	35.024	7044	1221	1.017	--
2	3.240	82590	64.976	10196	3820	1.073	9.466
总计		127107	100.000	17239			



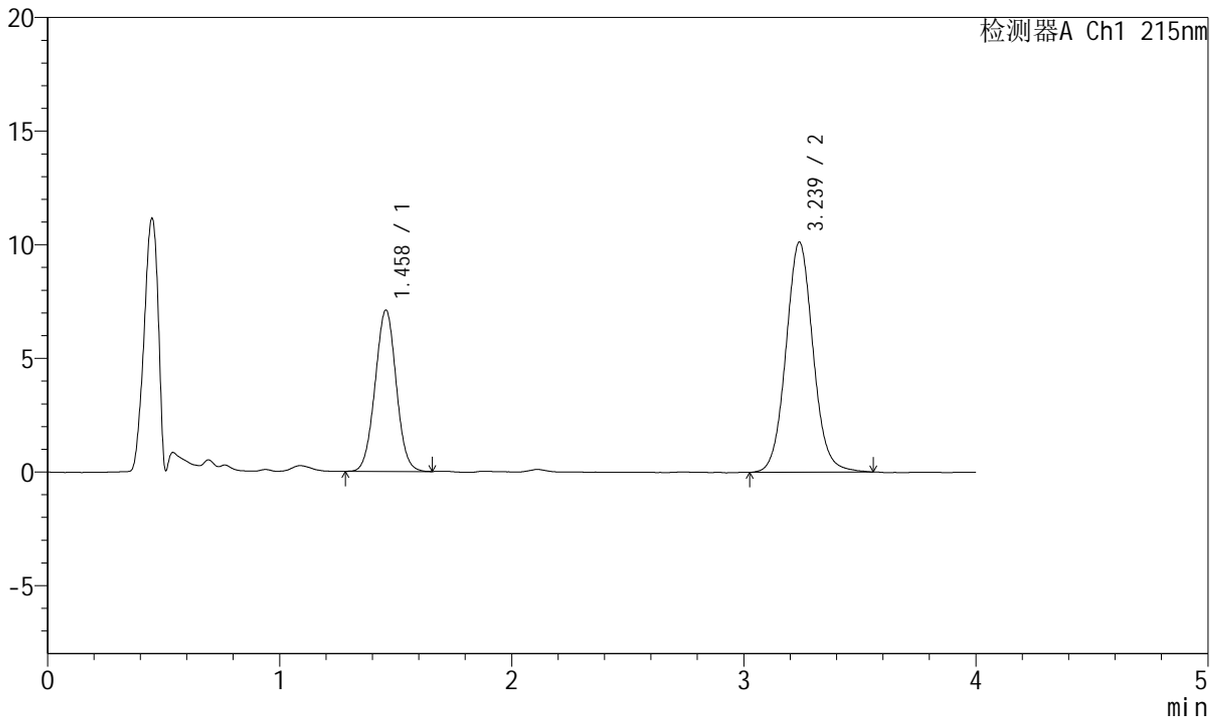
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4221-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44861	35.353	7088	1235	1.019	--
2	3.239	82032	64.647	10128	3812	1.067	9.482
总计		126893	100.000	17217			



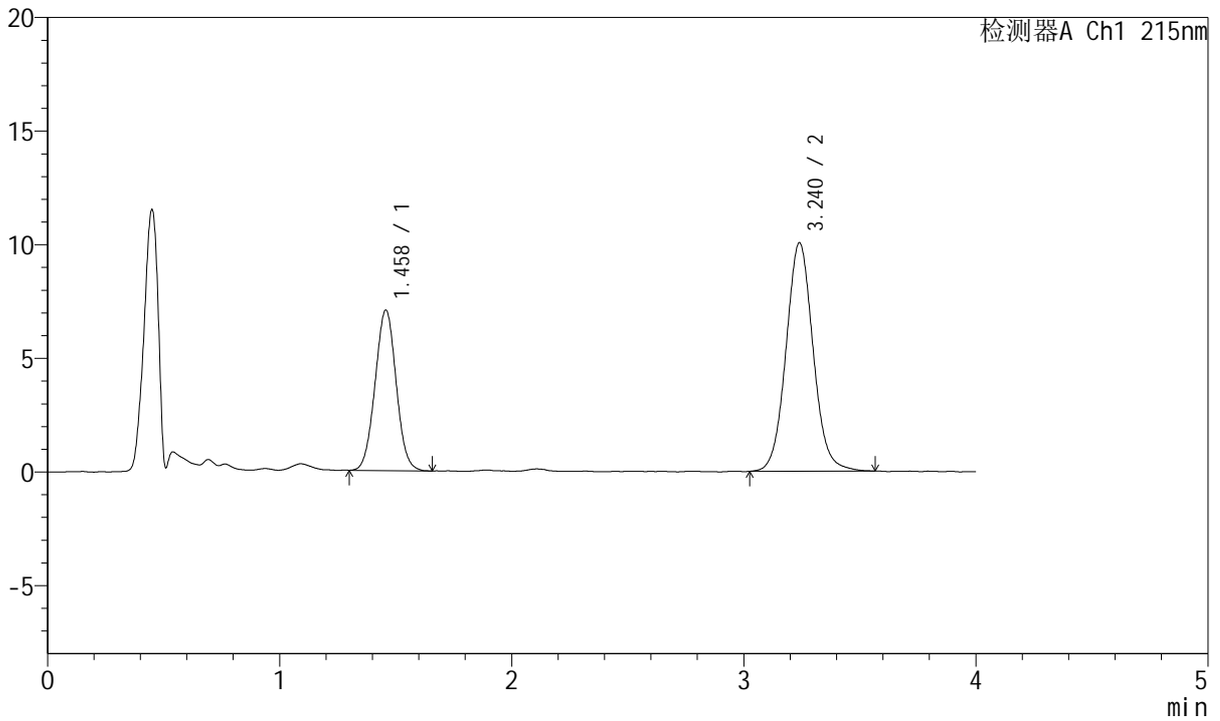
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4222-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44595	35.311	7053	1228	1.023	--
2	3.240	81699	64.689	10058	3800	1.067	9.465
总计		126294	100.000	17111			



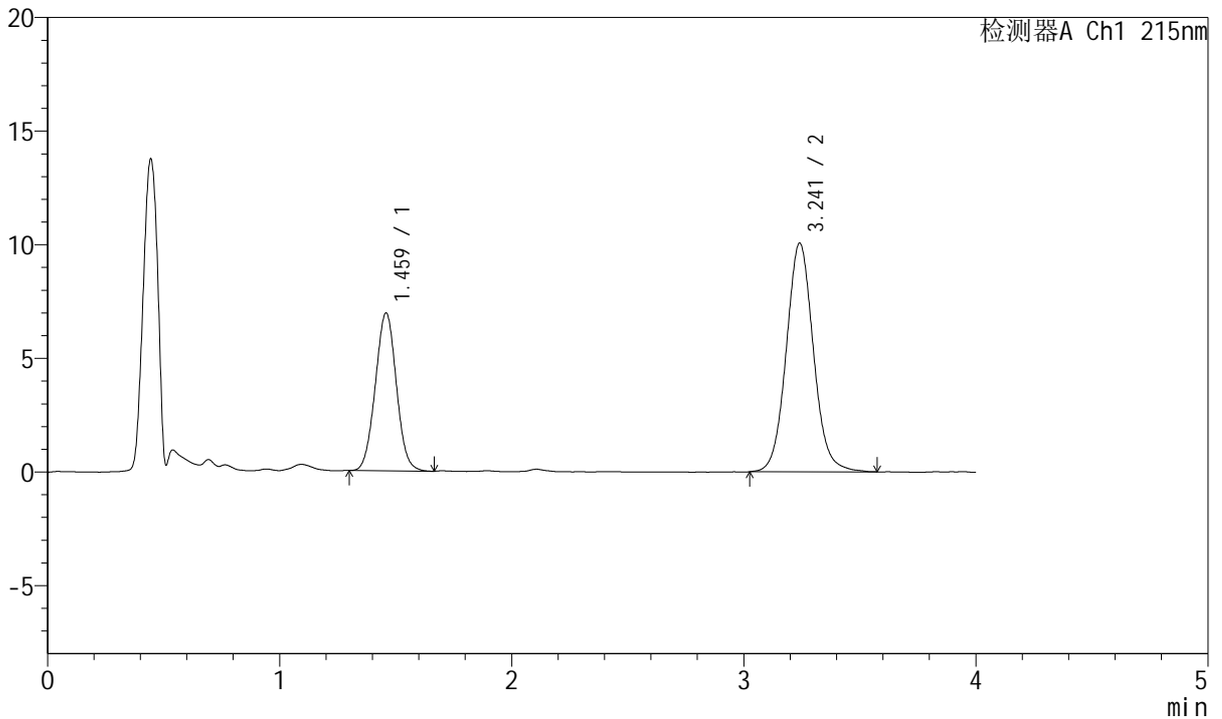
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4223-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	43818	34.885	6925	1230	1.026	--
2	3.241	81788	65.115	10057	3803	1.071	9.466
总计		125606	100.000	16982			



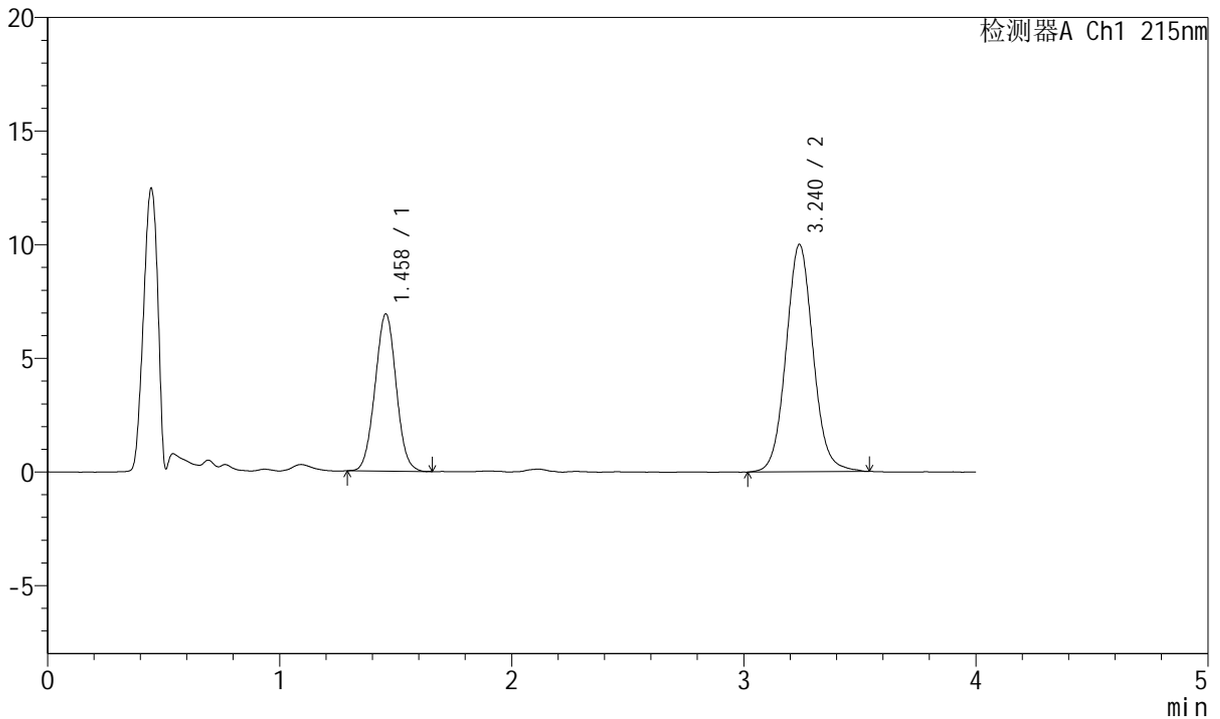
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4224-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	43664	34.959	6906	1226	1.023	--
2	3.240	81238	65.041	10009	3799	1.068	9.461
总计		124902	100.000	16914			



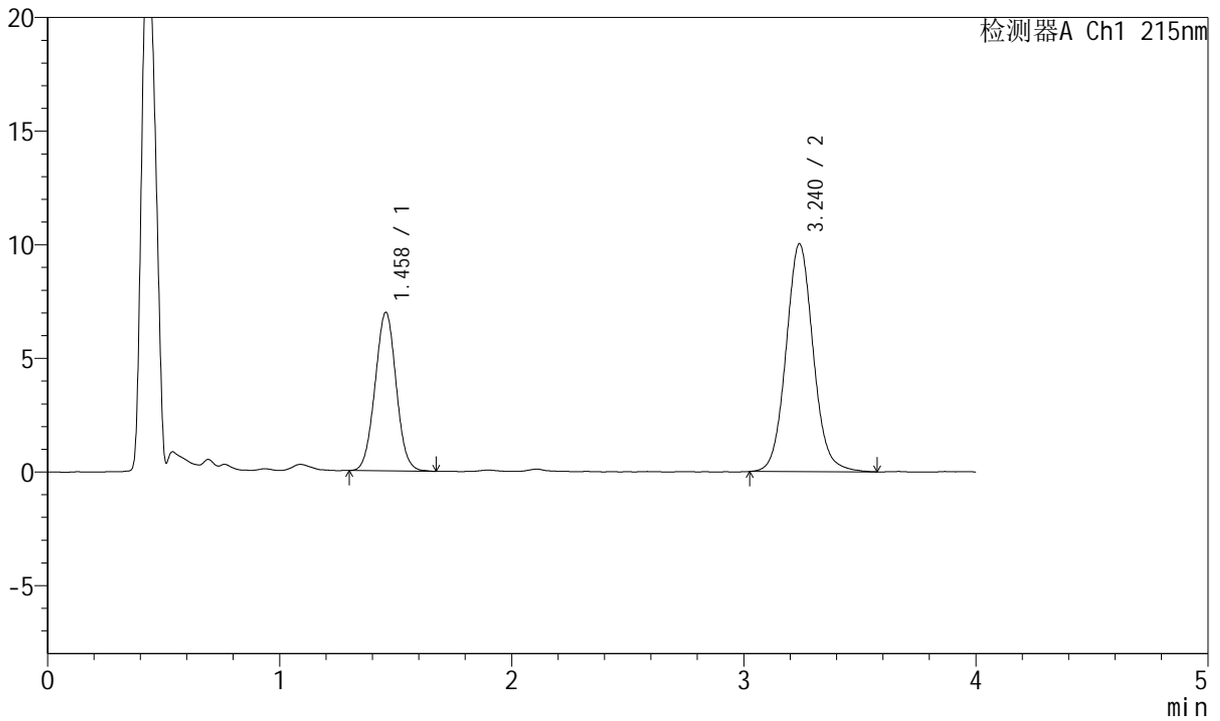
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4225-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44095	35.096	6967	1227	1.026	--
2	3.240	81547	64.904	10027	3811	1.074	9.470
总计		125642	100.000	16995			



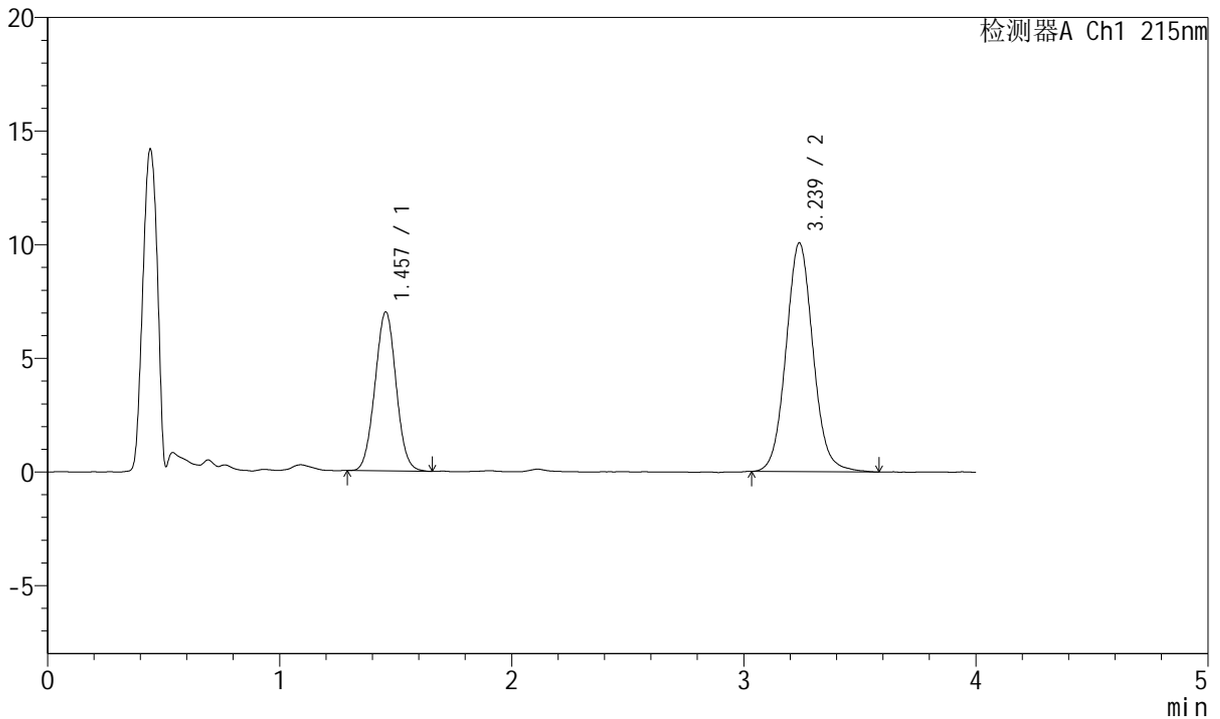
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4226-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44219	35.124	6990	1226	1.028	--
2	3.239	81676	64.876	10068	3800	1.071	9.463
总计		125895	100.000	17059			



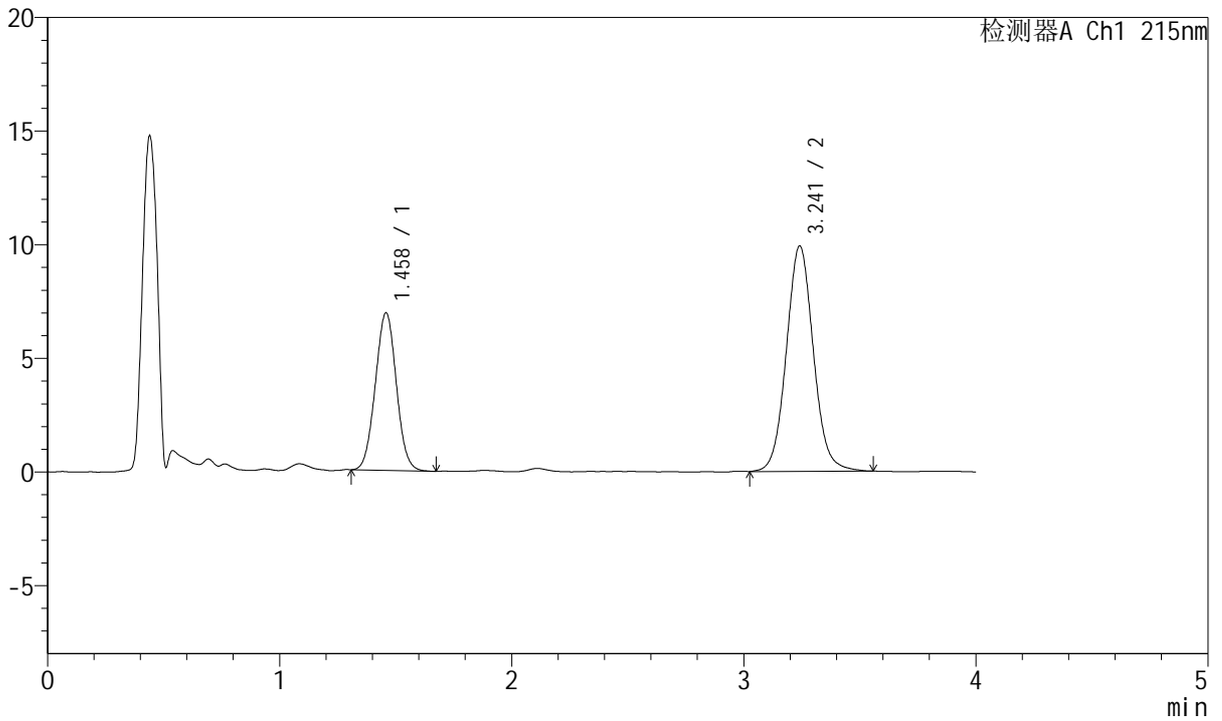
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4227-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	43698	35.224	6916	1228	1.029	--
2	3.241	80361	64.776	9914	3817	1.067	9.475
总计		124060	100.000	16830			



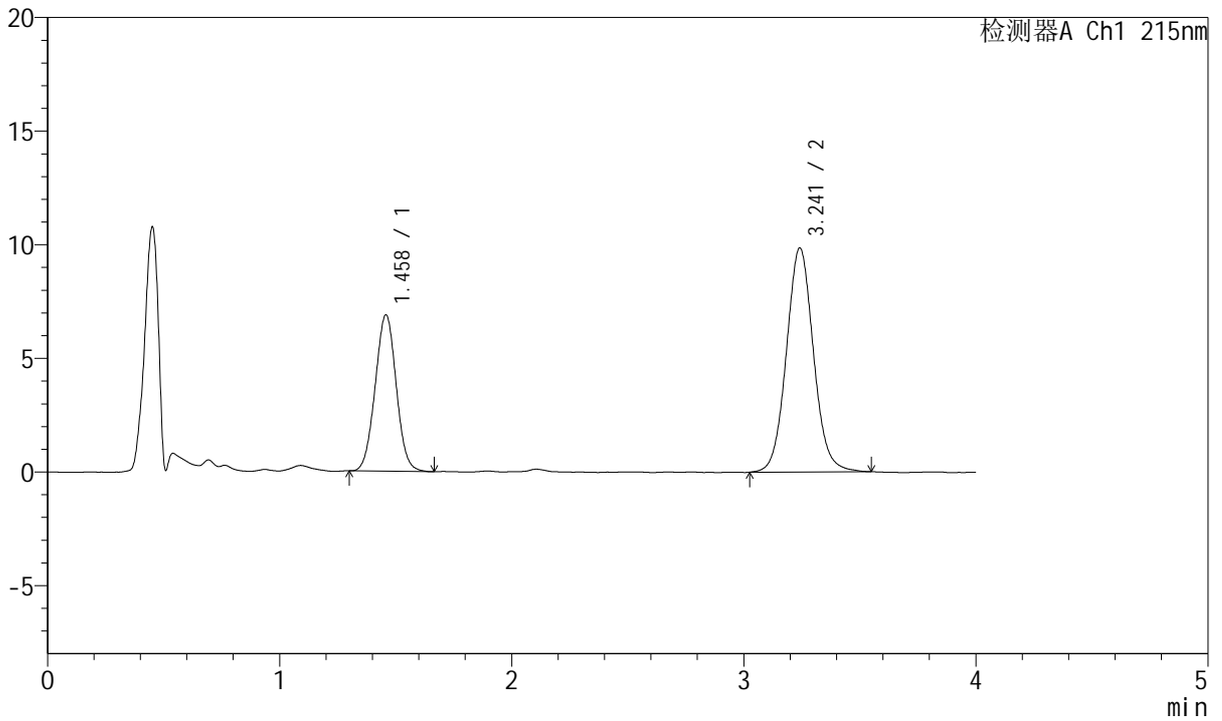
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4228-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	43469	35.222	6870	1228	1.022	--
2	3.241	79947	64.778	9849	3811	1.067	9.475
总计		123417	100.000	16719			



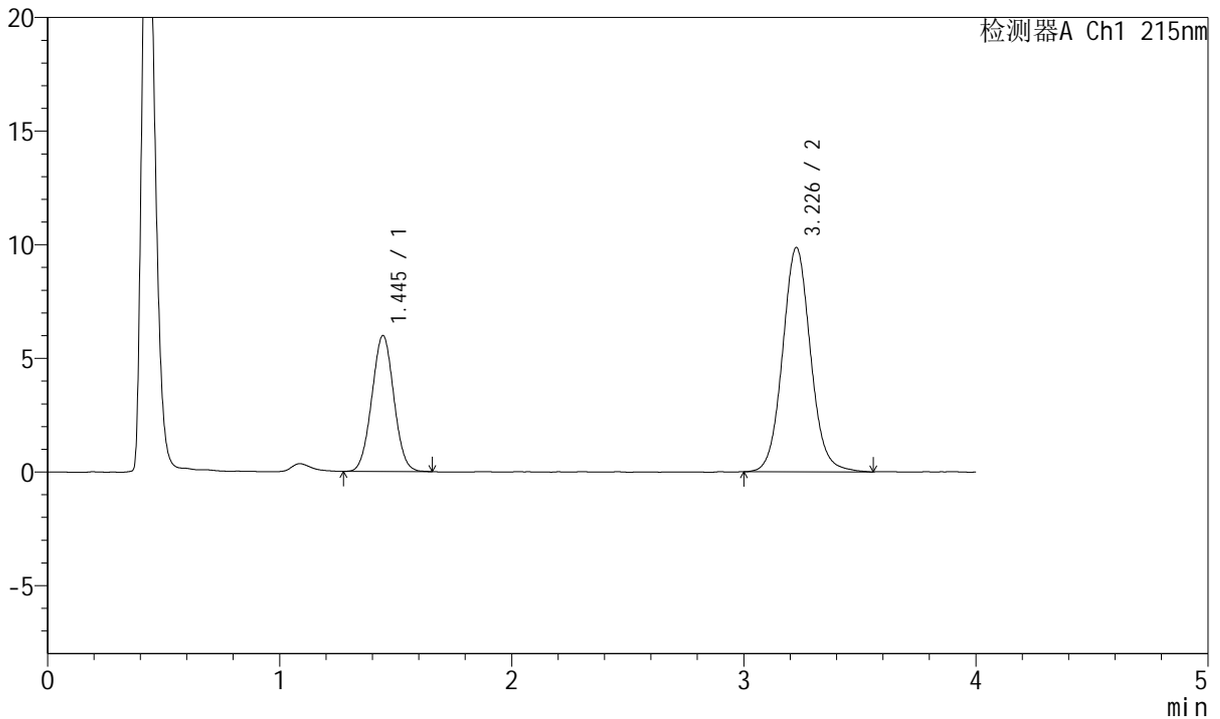
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4229-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39463	32.352	5985	1101	1.026	--
2	3.226	82515	67.648	9854	3560	1.076	9.123
总计		121978	100.000	15839			



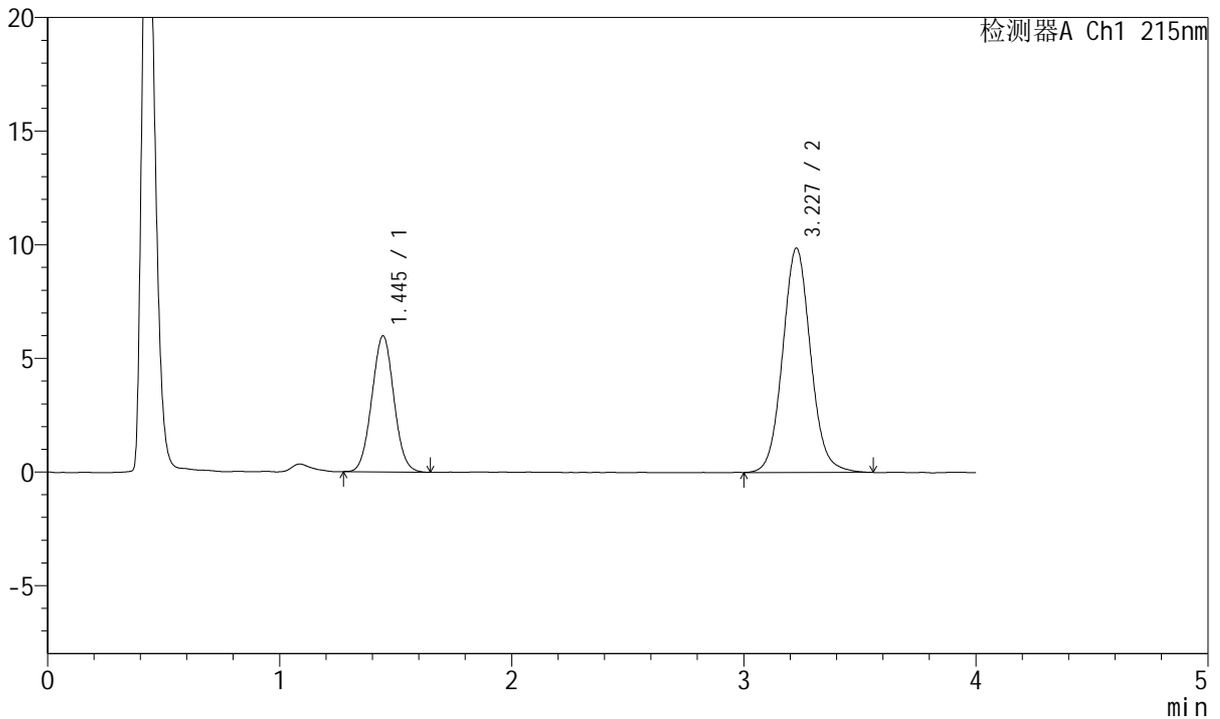
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-73/10-4230-3 - zzp-2022081401p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39494	32.340	5989	1103	1.035	--
2	3.227	82629	67.660	9858	3530	1.077	9.105
总计		122123	100.000	15847			