



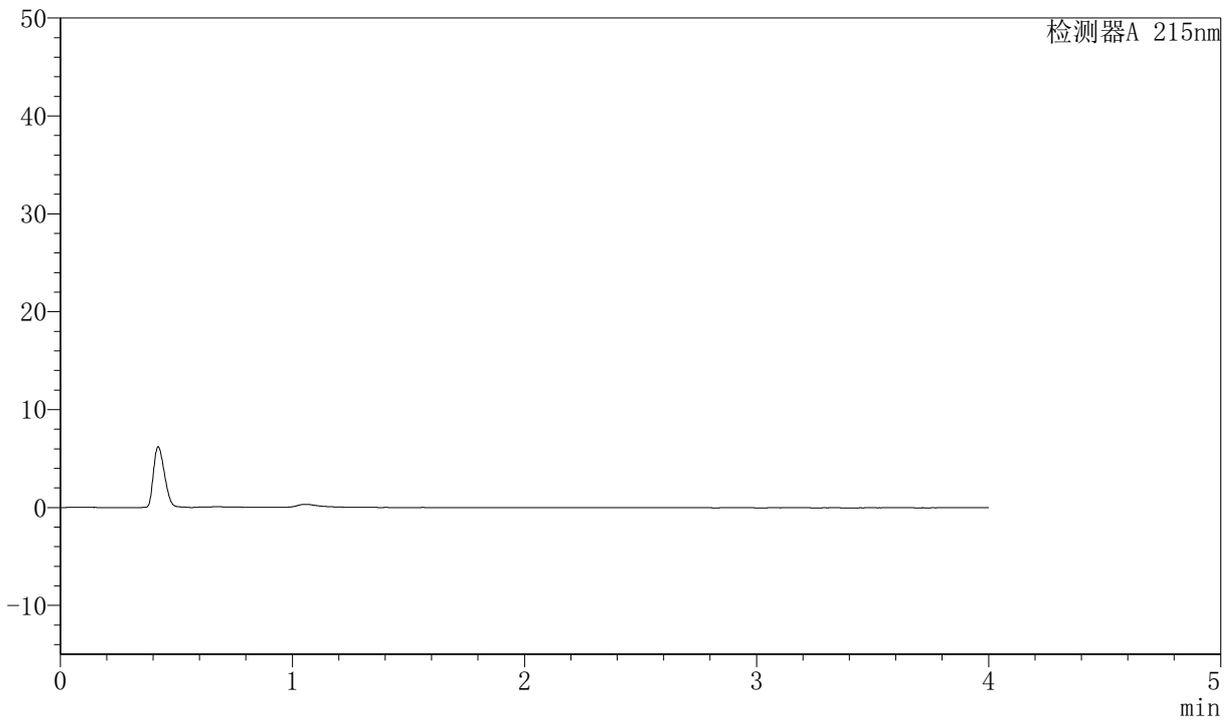
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3524-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:27:53 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



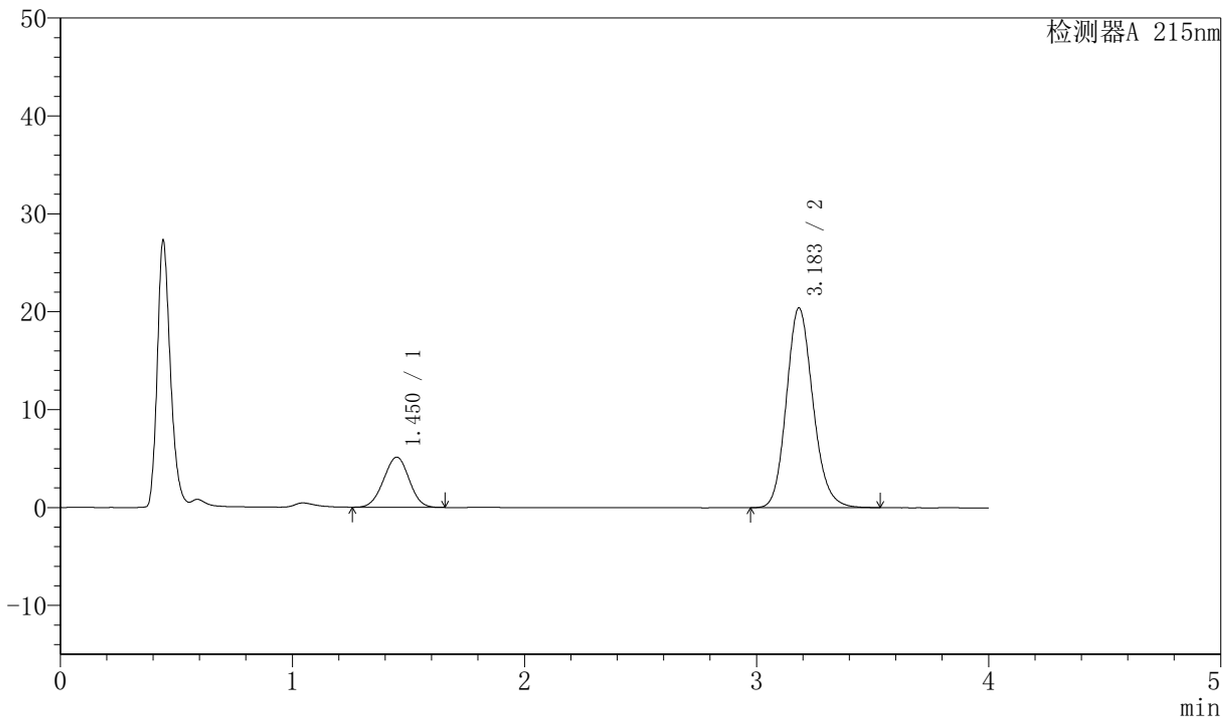
J468

<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 - 0-565/27-3525-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:32:17 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	39145	19.394	5118	815	0.993	--
2	3.183	162699	80.606	20392	3776	1.150	8.449
总计		201844	100.000	25510			



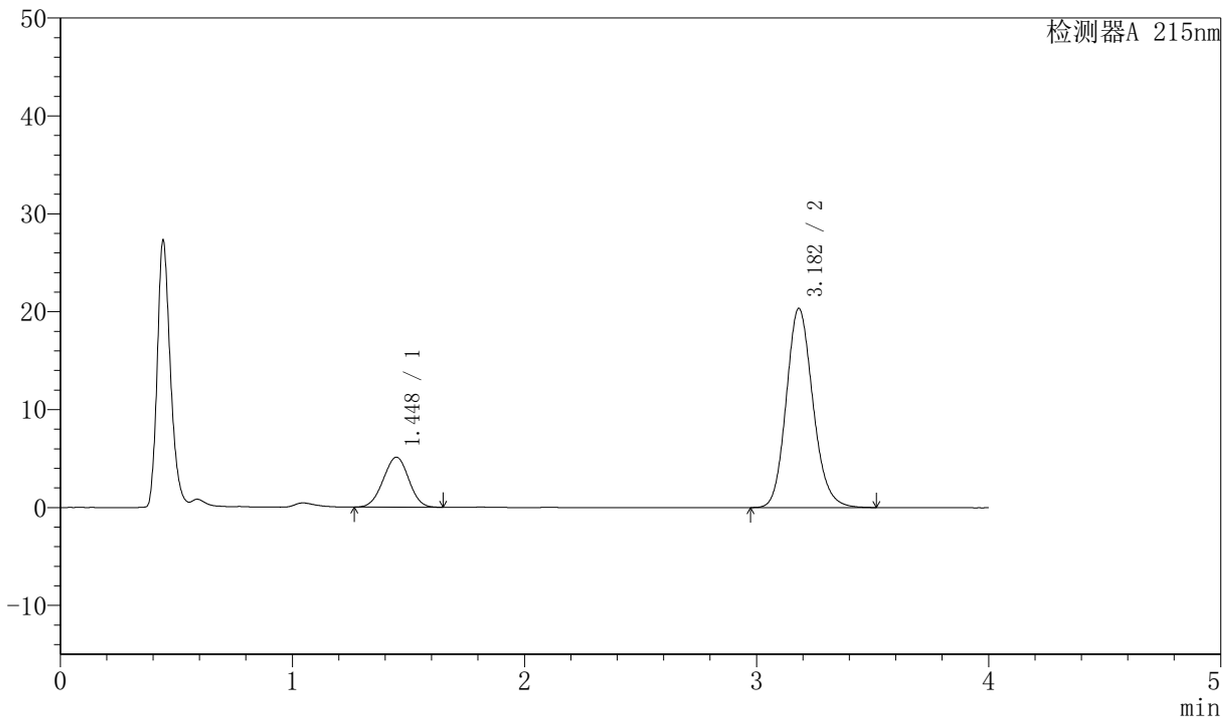
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3526-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:36:41 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39093	19.395	5119	812	0.995	--
2	3.182	162469	80.605	20340	3757	1.150	8.442
总计		201561	100.000	25459			



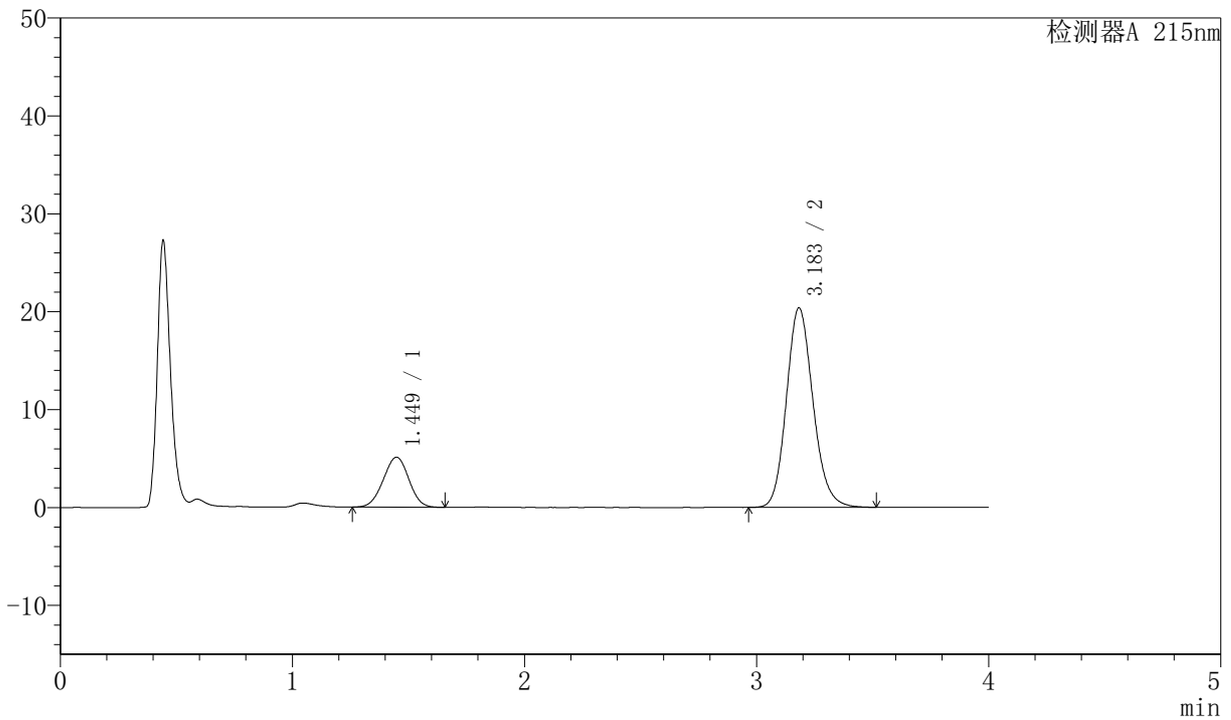
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3527-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:41:05 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	39059	19.380	5106	815	0.988	--
2	3.183	162480	80.620	20357	3772	1.148	8.456
总计		201539	100.000	25463			



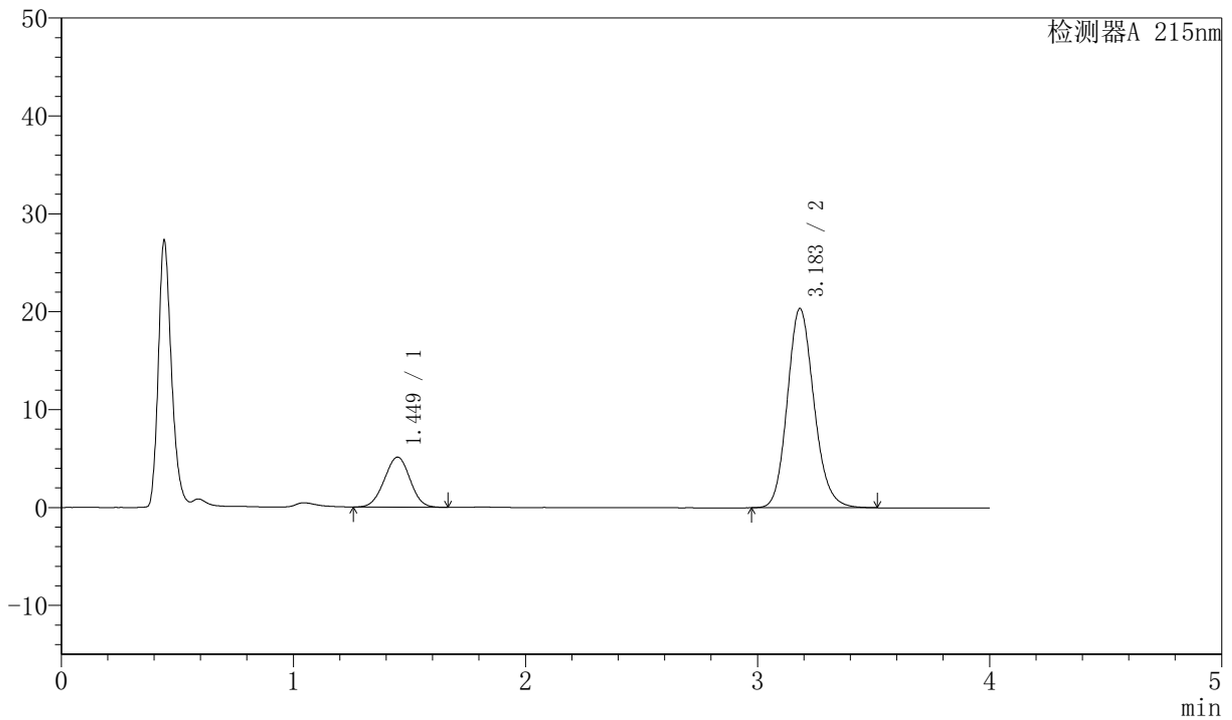
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3528-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:45:29 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	39245	19.472	5110	809	0.992	--
2	3.183	162297	80.528	20335	3766	1.147	8.435
总计		201541	100.000	25444			



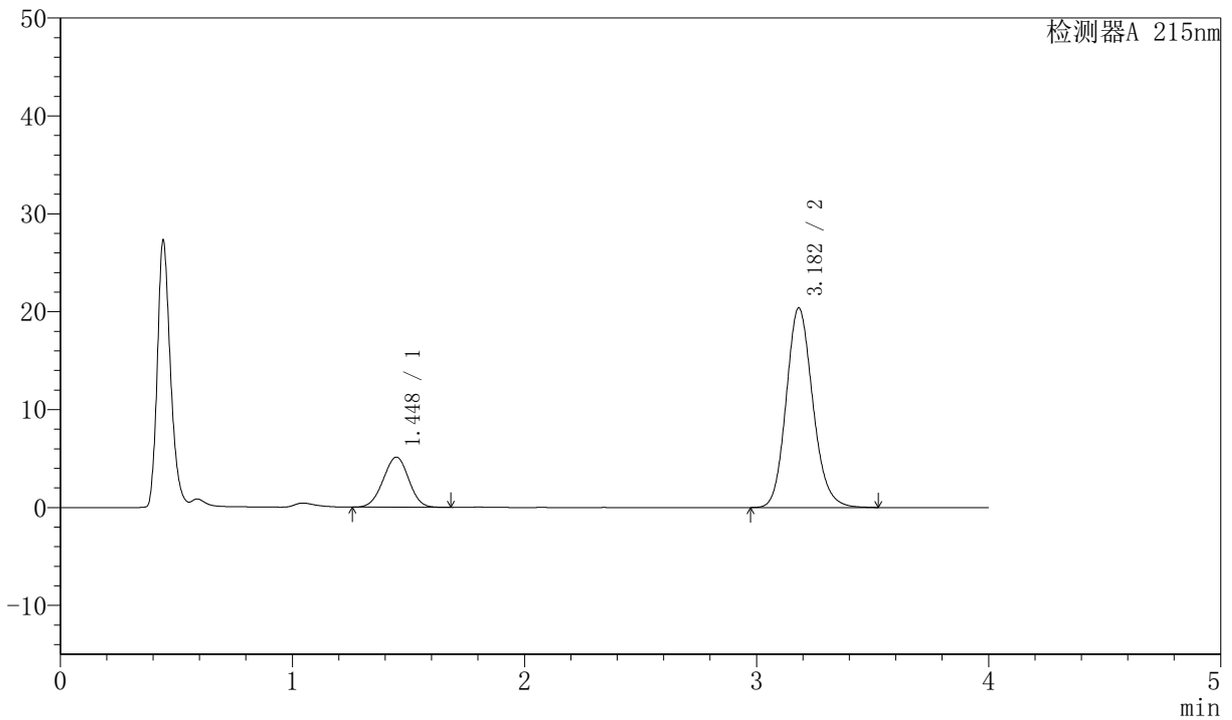
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3529-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:49:53 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39209	19.437	5124	815	0.989	--
2	3.182	162515	80.563	20387	3771	1.147	8.456
总计		201724	100.000	25512			



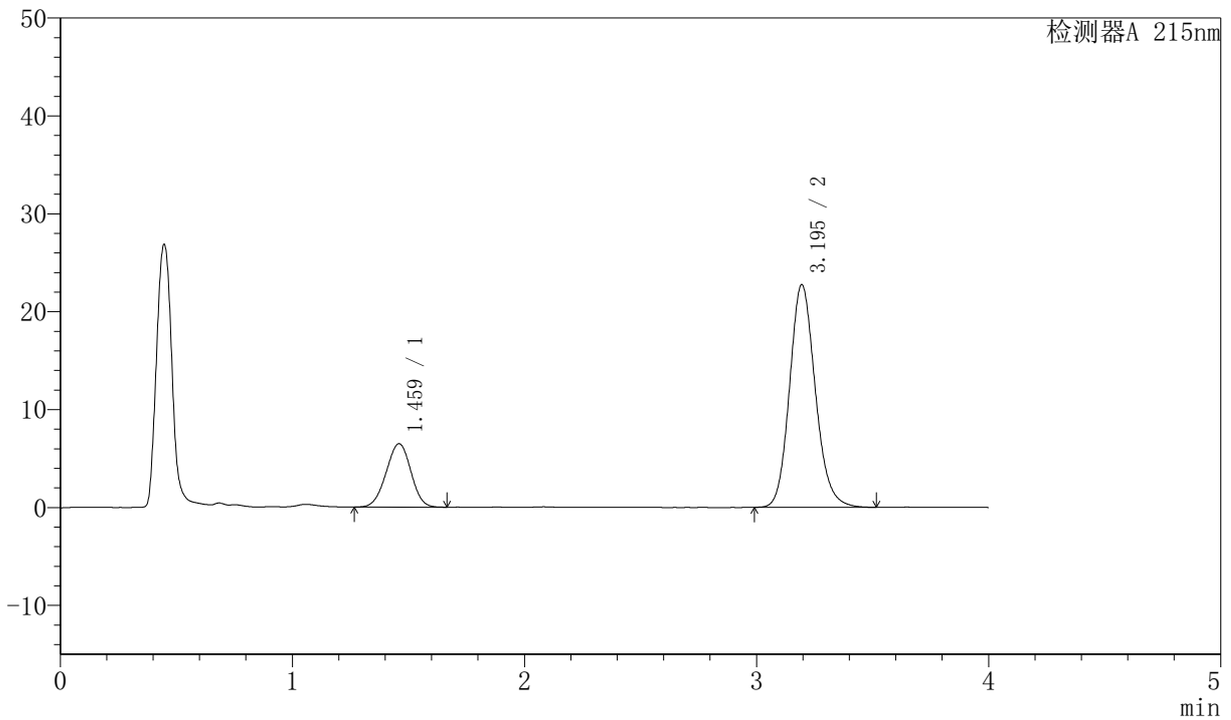
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3530-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:54:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48094	21.562	6466	882	0.979	--
2	3.195	174956	78.438	22749	4093	1.147	8.757
总计		223051	100.000	29215			



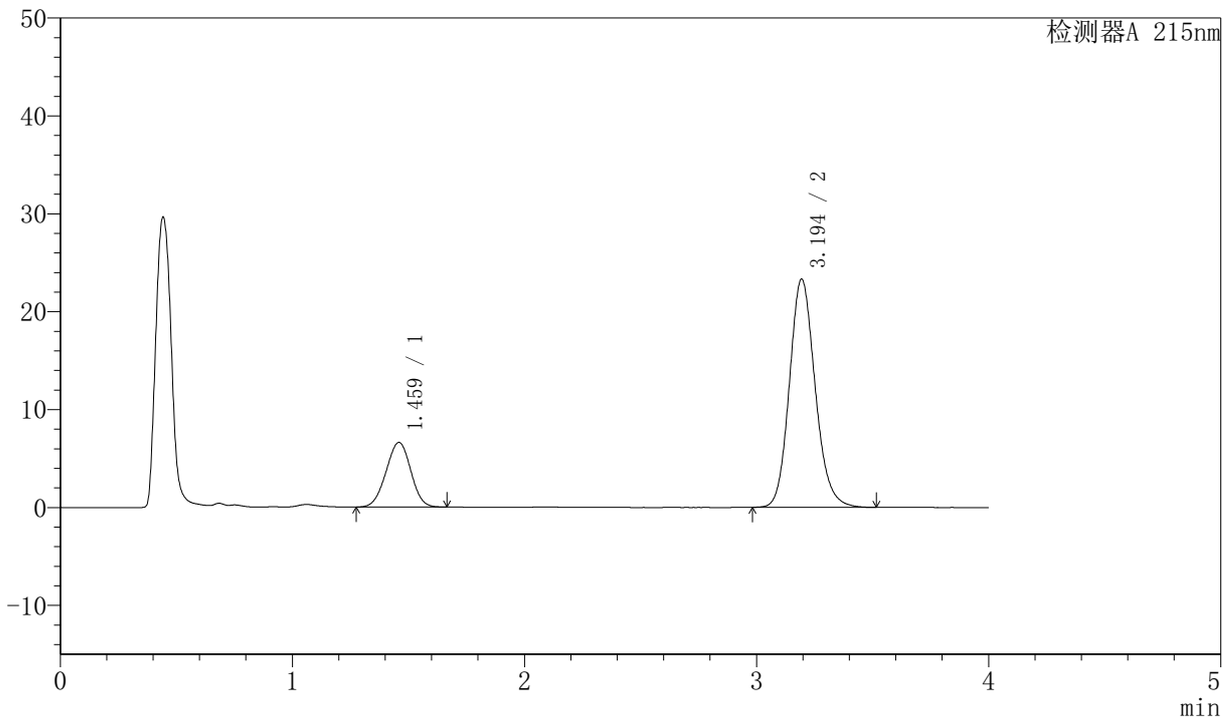
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3531-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:58:39 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49031	21.447	6589	878	0.985	--
2	3.194	179579	78.553	23304	4084	1.146	8.743
总计		228610	100.000	29892			



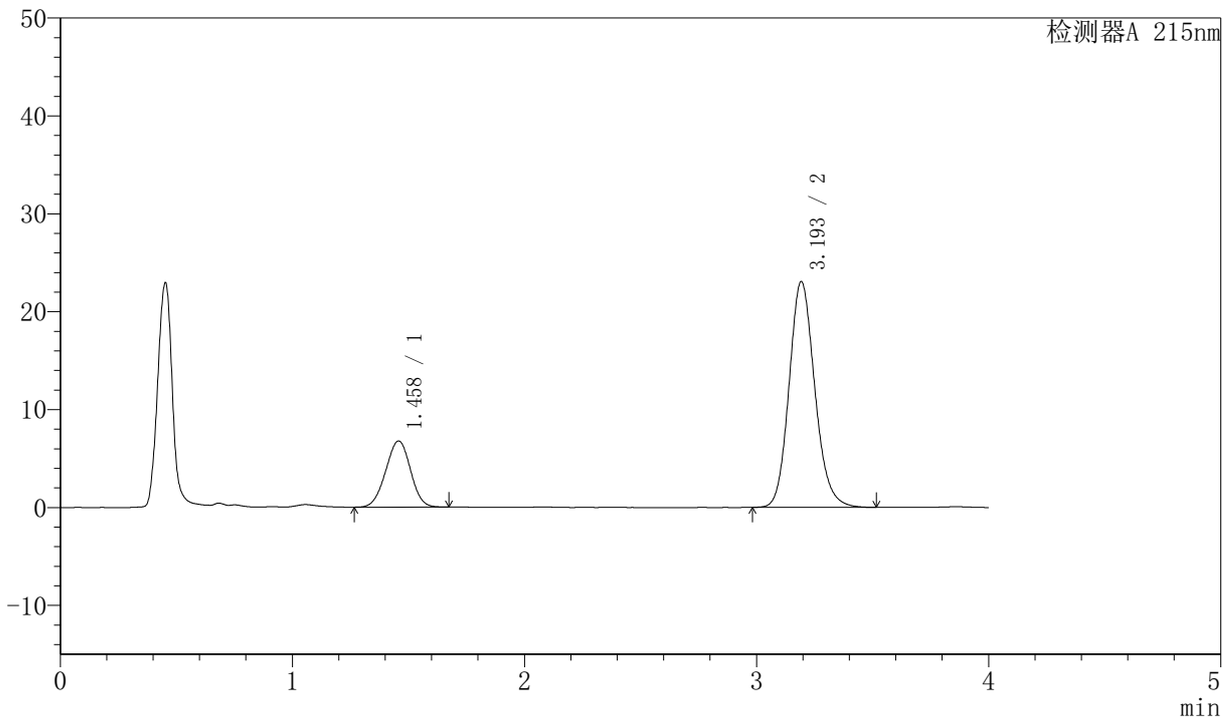
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3532-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:03:02 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	50248	22.061	6754	878	0.984	--
2	3.193	177518	77.939	23013	4090	1.146	8.754
总计		227766	100.000	29768			



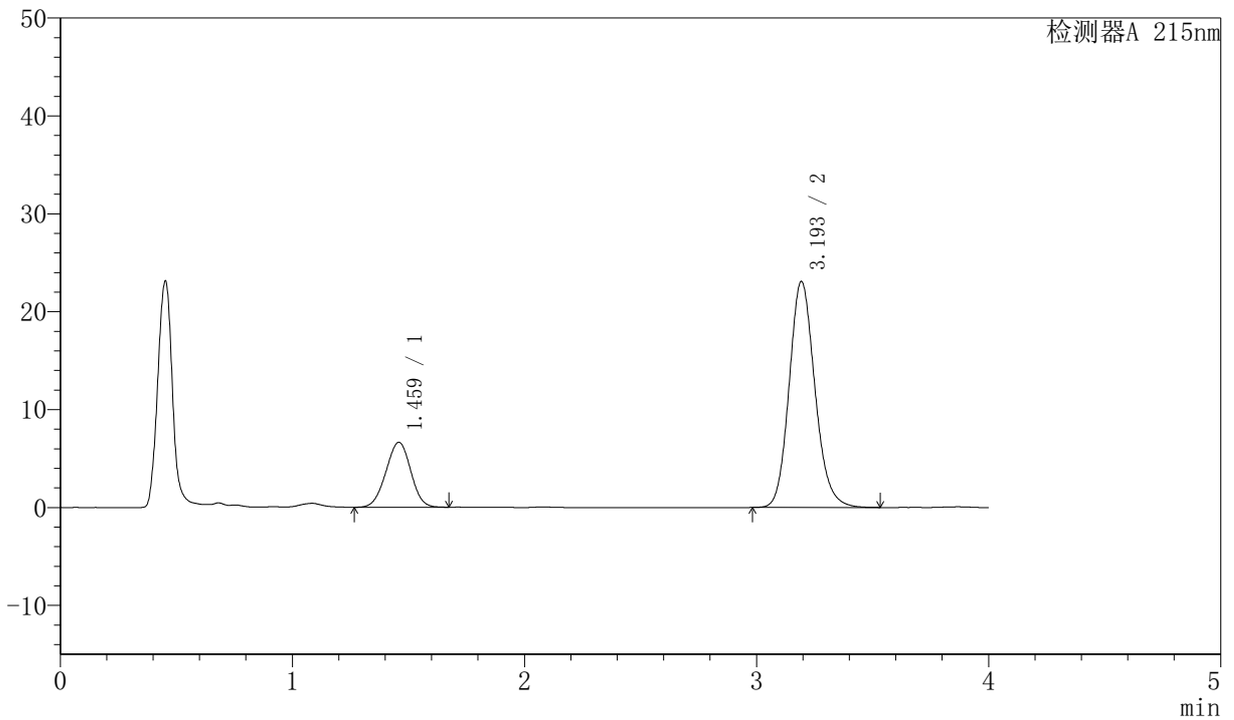
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3533-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:07:25 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49231	21.666	6614	876	0.985	--
2	3.193	177998	78.334	23053	4074	1.148	8.734
总计		227228	100.000	29667			



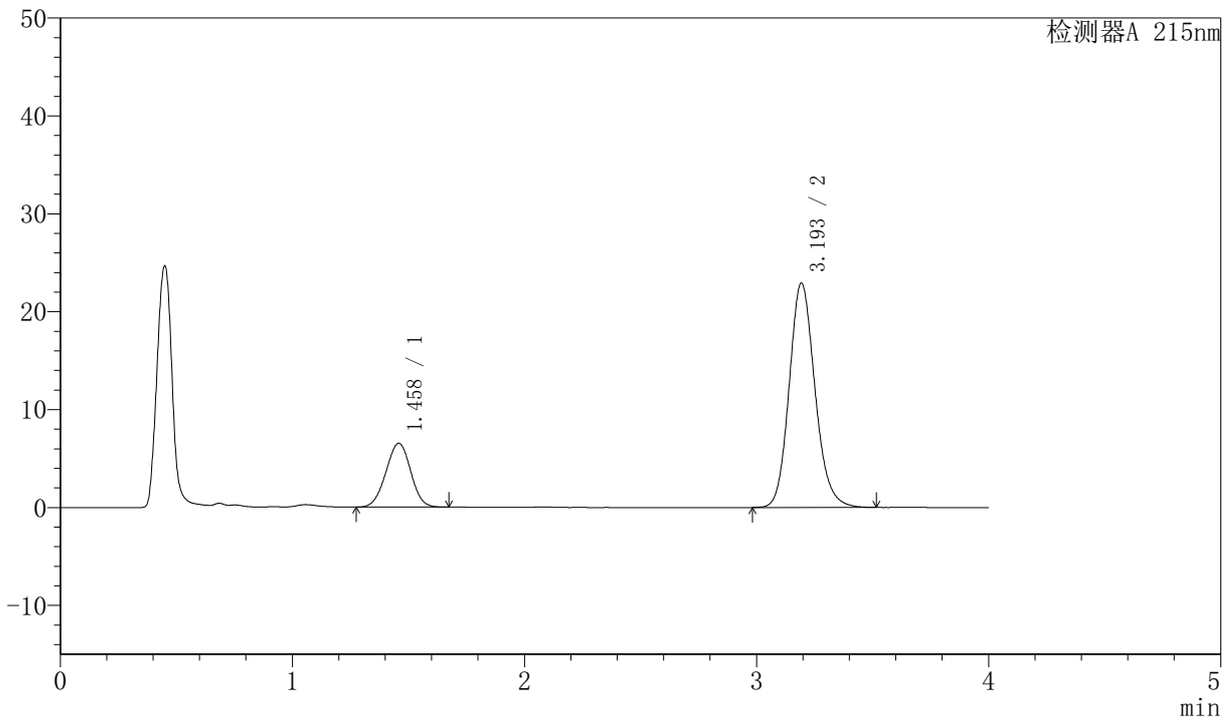
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3534-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:11:47 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:40:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48538	21.537	6512	876	0.986	--
2	3.193	176834	78.463	22879	4063	1.150	8.729
总计		225372	100.000	29391			



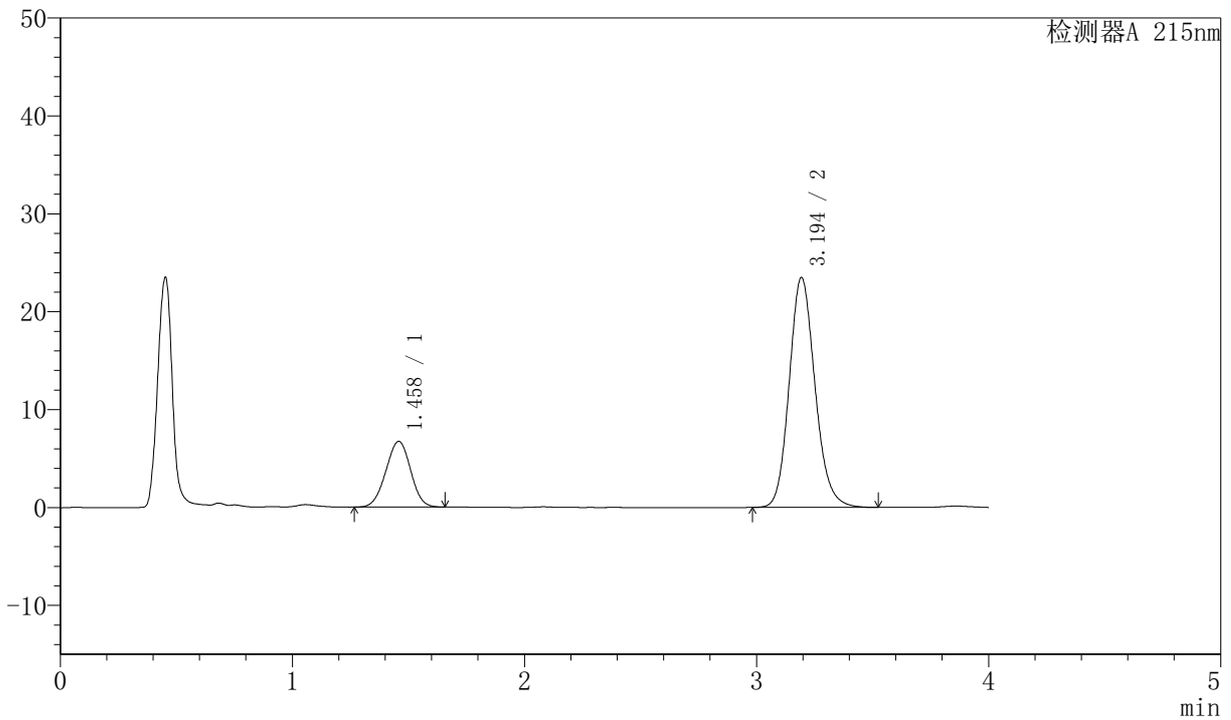
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3535-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:16:10 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	49889	21.573	6708	880	0.985	--
2	3.194	181371	78.427	23451	4060	1.147	8.740
总计		231260	100.000	30158			



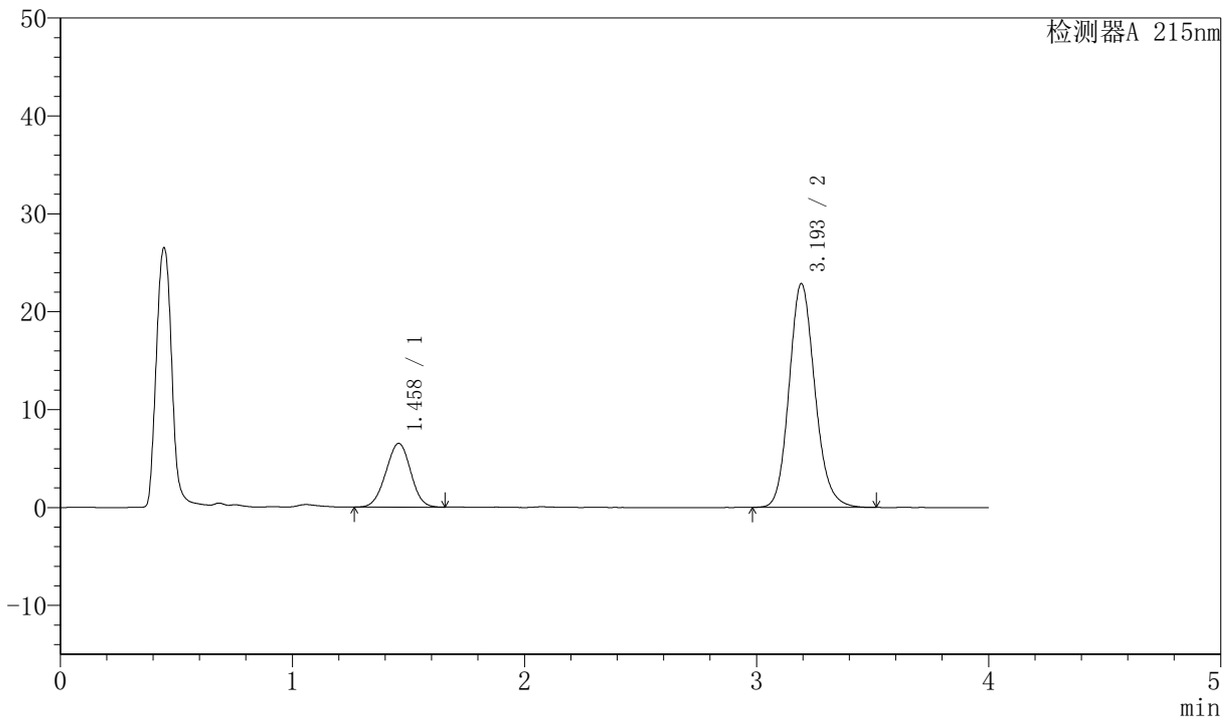
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3536-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:20:33 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48402	21.537	6500	875	0.986	--
2	3.193	176339	78.463	22812	4061	1.148	8.726
总计		224742	100.000	29312			



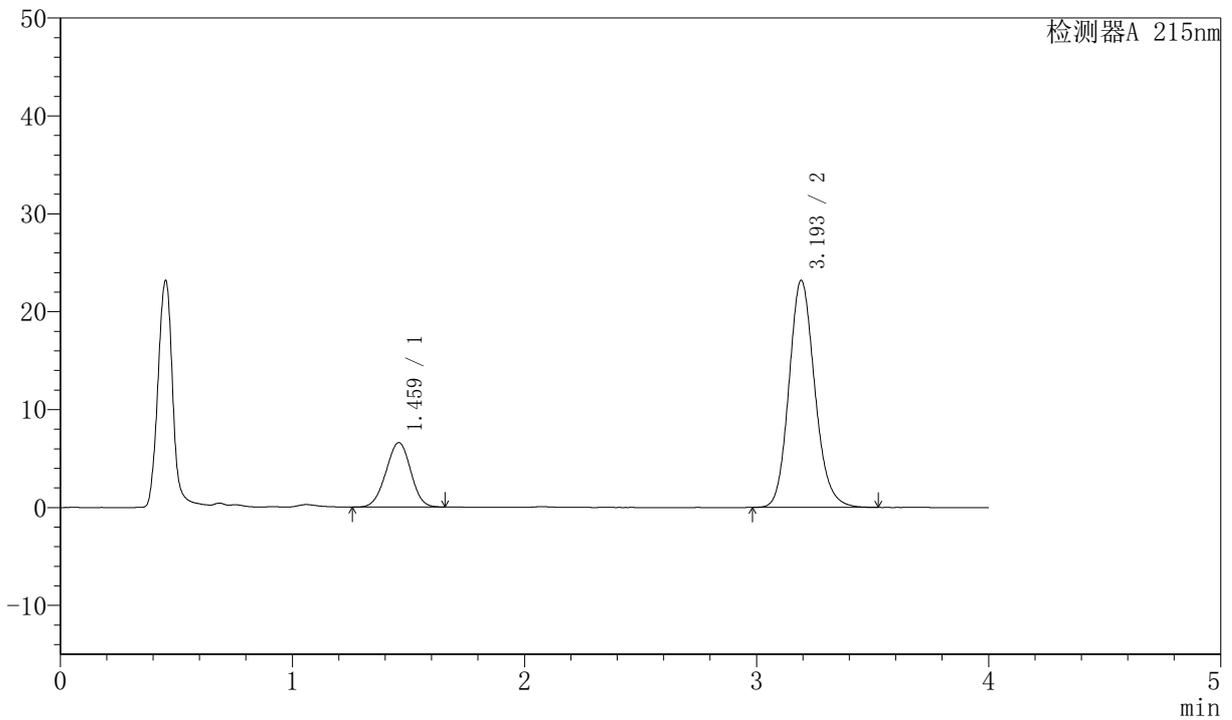
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3537-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:24:56 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48926	21.461	6575	880	0.981	--
2	3.193	179051	78.539	23127	4061	1.148	8.734
总计		227976	100.000	29702			



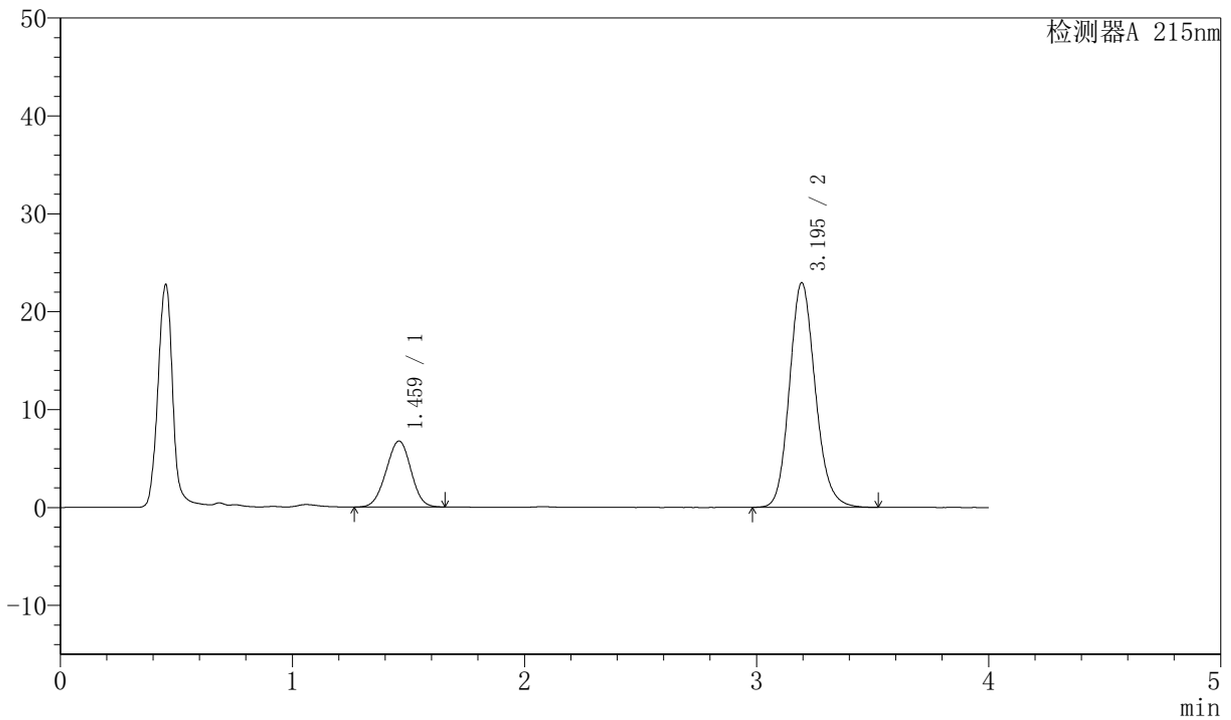
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3538-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:29:19 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	50147	22.048	6725	878	0.982	--
2	3.195	177301	77.952	22942	4061	1.146	8.730
总计		227448	100.000	29667			



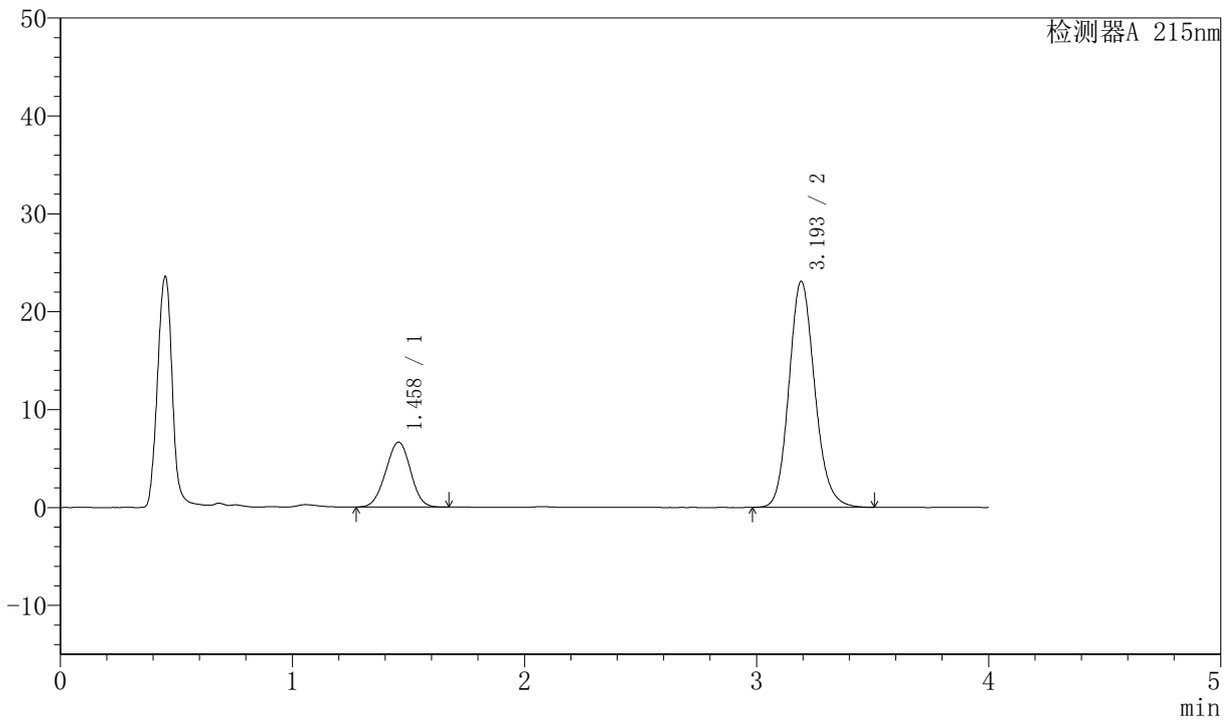
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3539-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:33:42 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	49352	21.688	6634	877	0.983	--
2	3.193	178203	78.312	23026	4055	1.146	8.731
总计		227555	100.000	29660			



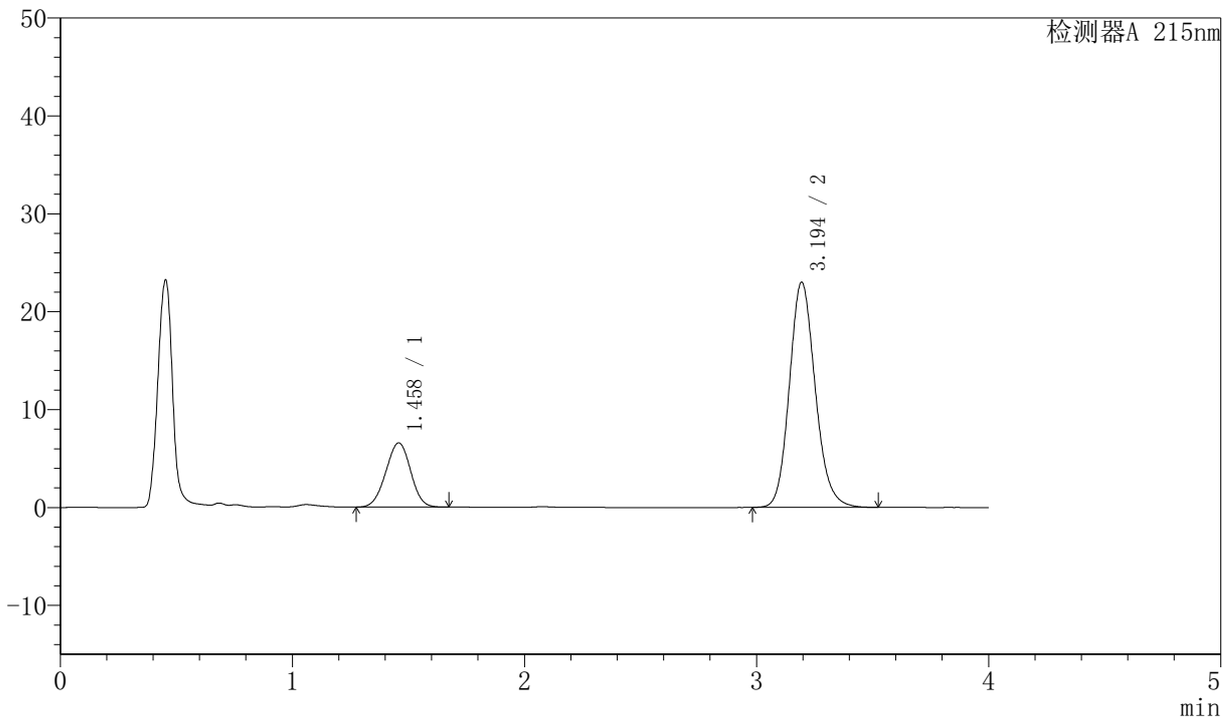
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3540-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:38:04 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48895	21.538	6558	874	0.984	--
2	3.194	178128	78.462	22992	4034	1.147	8.715
总计		227023	100.000	29549			



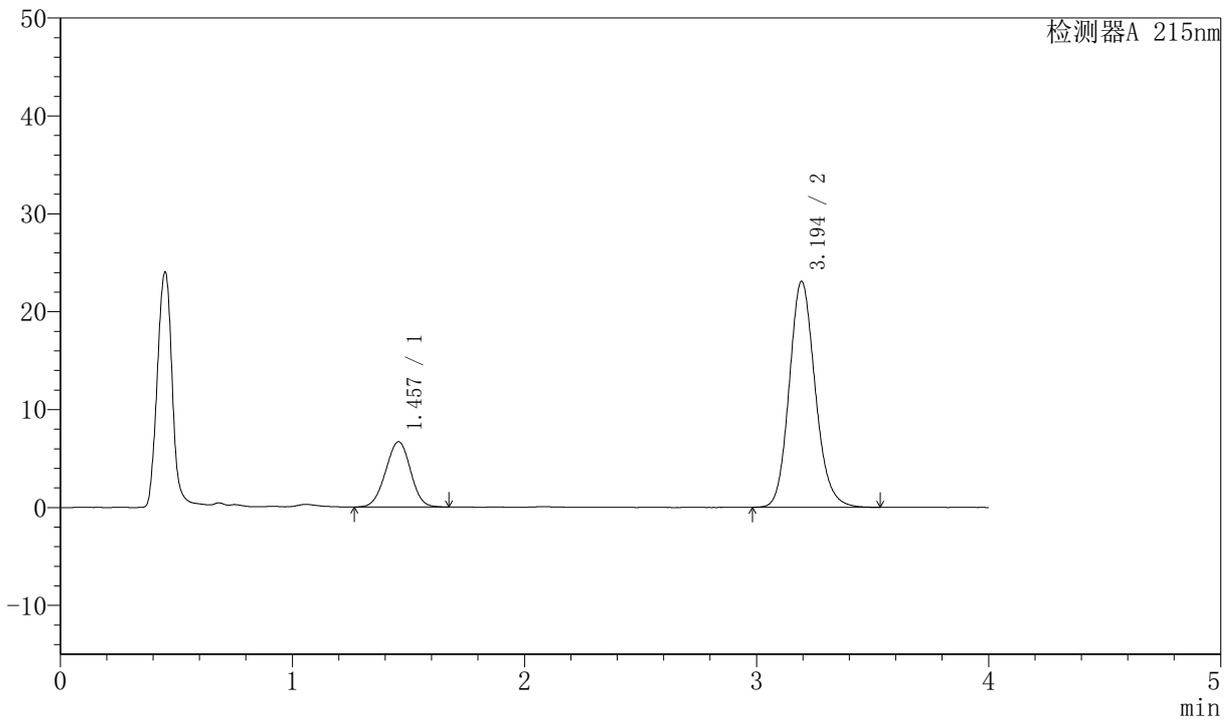
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3541-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:42:26 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	49647	21.709	6660	875	0.984	--
2	3.194	179042	78.291	23060	4026	1.144	8.717
总计		228688	100.000	29720			



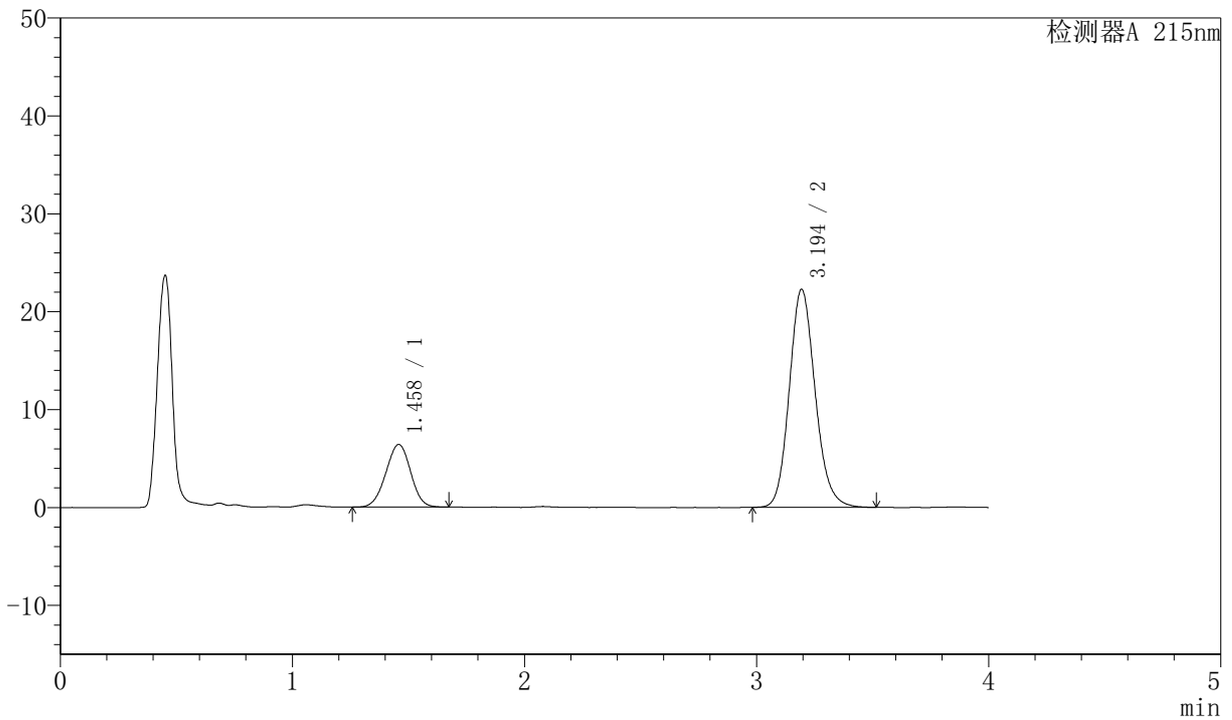
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3542-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:46:49 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47700	21.653	6393	879	0.984	--
2	3.194	172594	78.347	22261	4030	1.143	8.723
总计		220294	100.000	28654			



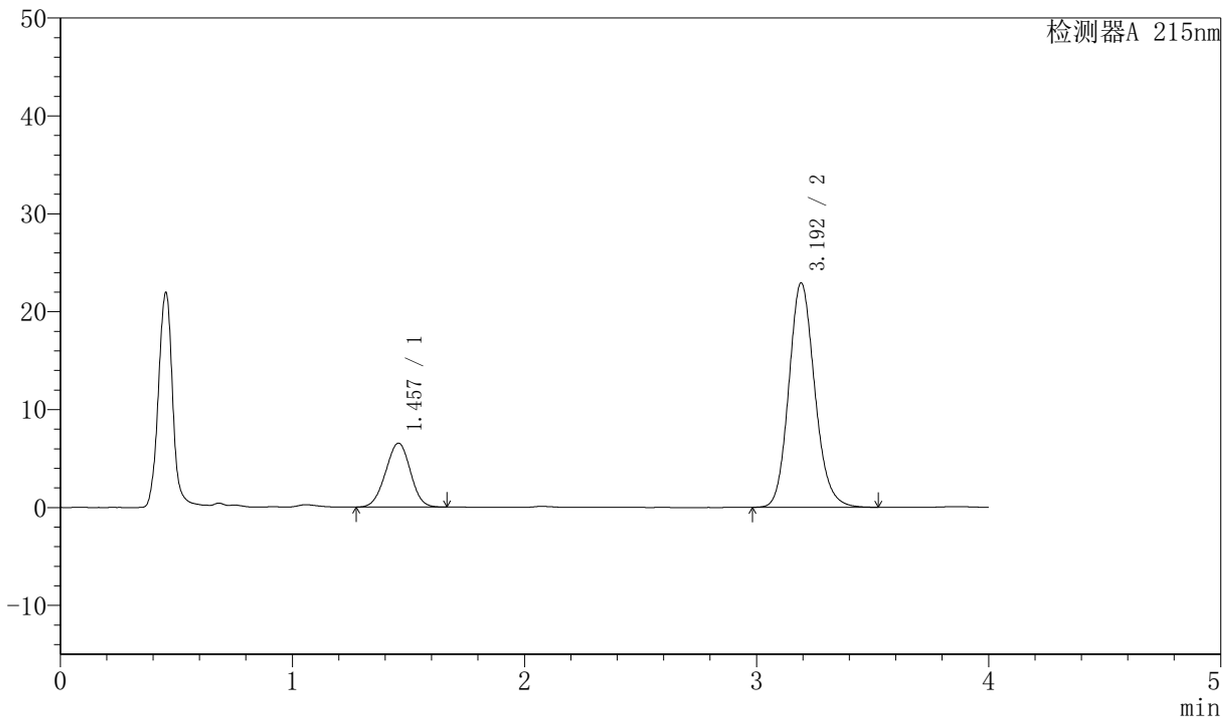
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3543-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:51:12 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	48507	21.432	6528	875	0.987	--
2	3.192	177817	78.568	22869	4021	1.144	8.712
总计		226323	100.000	29398			



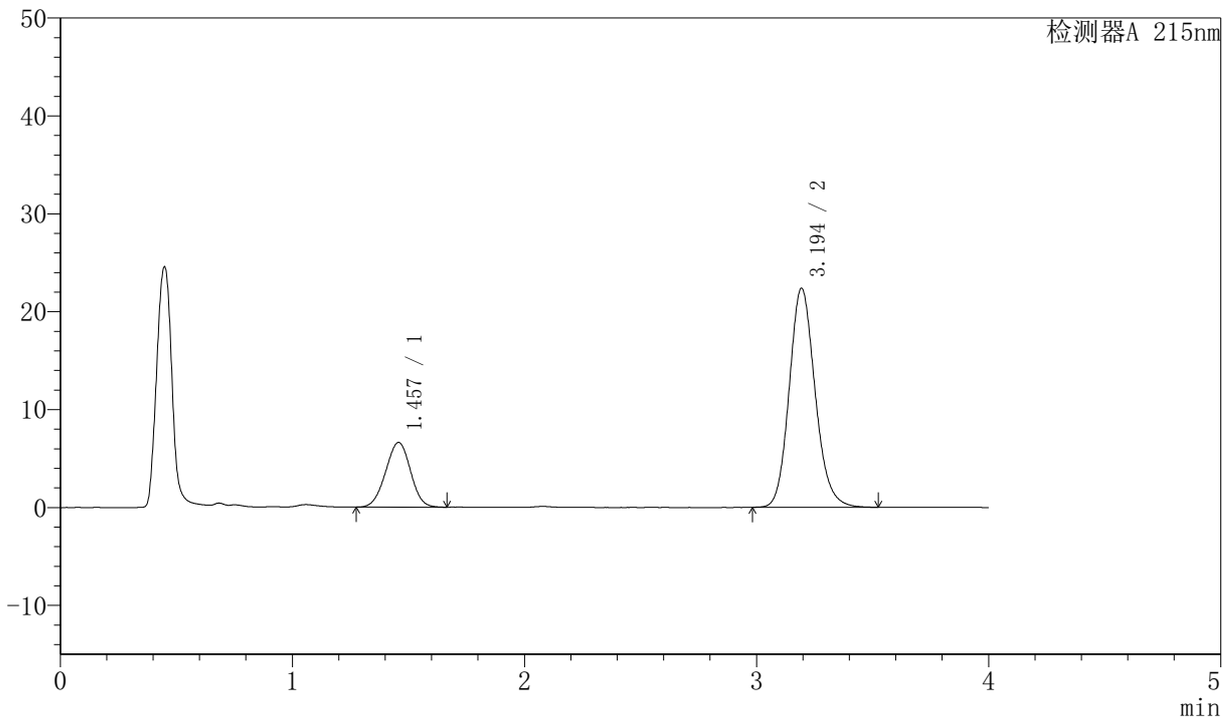
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3544-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:55:35 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	49254	22.124	6606	871	0.986	--
2	3.194	173372	77.876	22354	4031	1.145	8.709
总计		222627	100.000	28960			



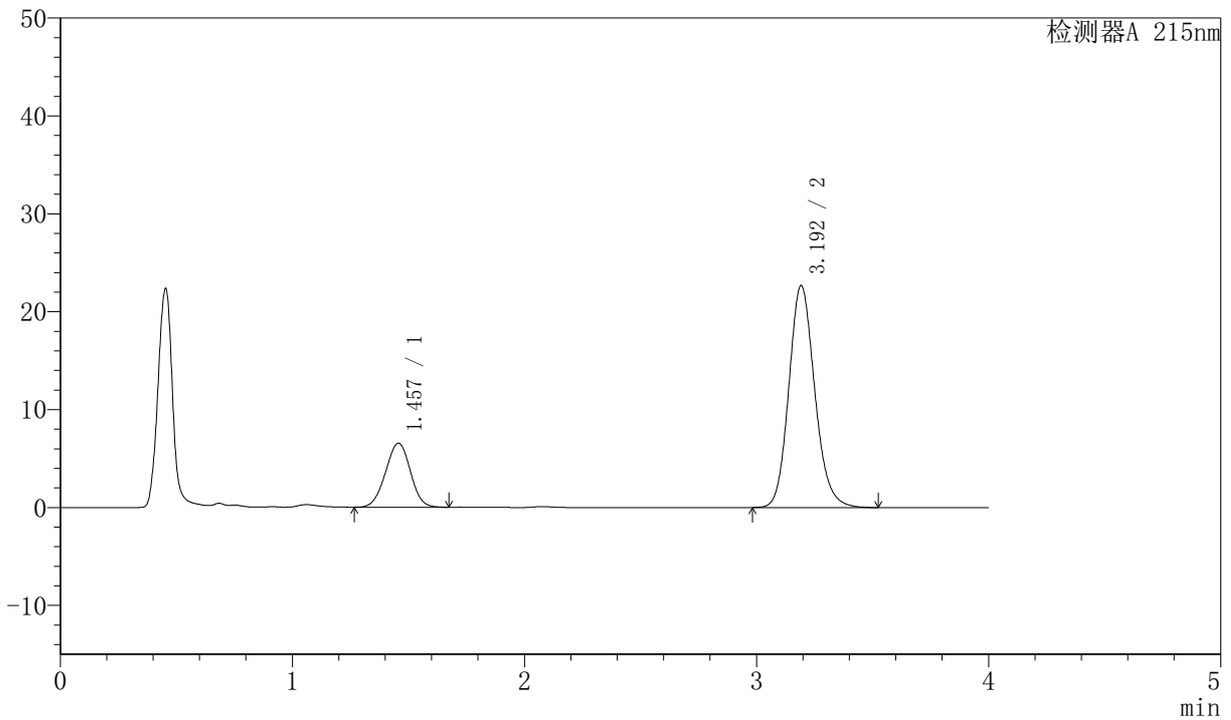
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3545-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:59:58 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:40:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	48672	21.669	6534	875	0.985	--
2	3.192	175941	78.331	22613	4022	1.149	8.711
总计		224613	100.000	29147			



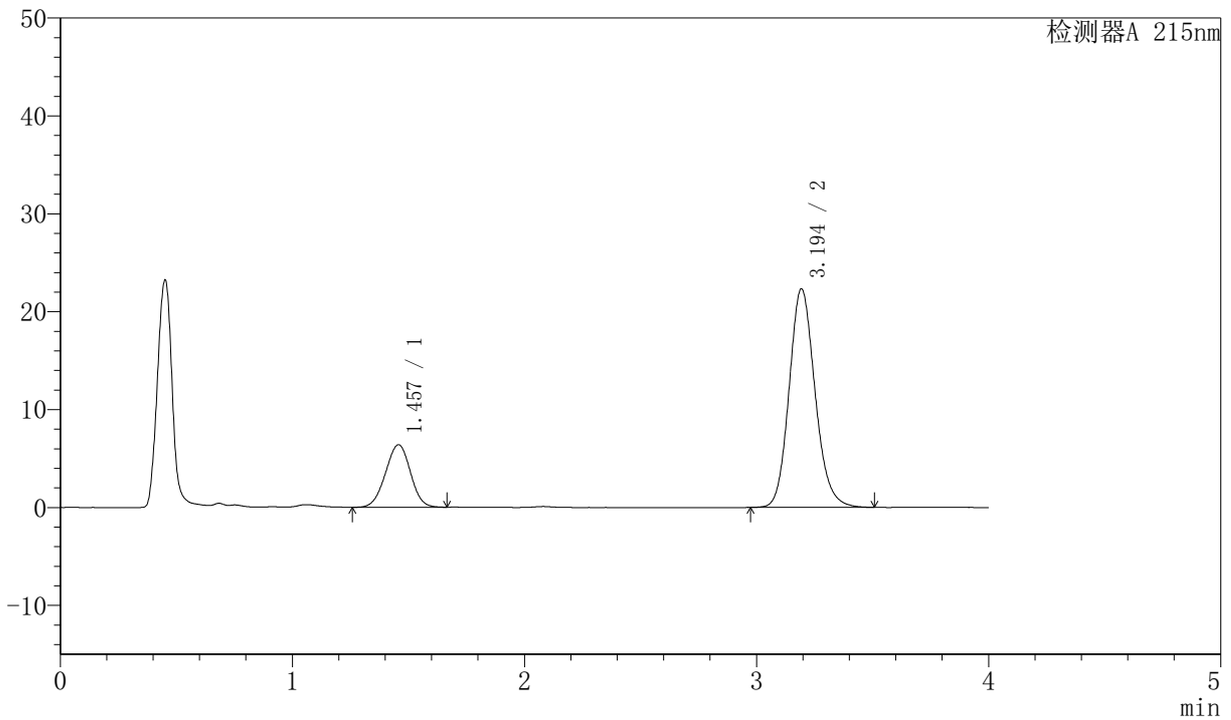
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3546-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:04:20 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47667	21.565	6384	872	0.985	--
2	3.194	173378	78.435	22296	4012	1.144	8.705
总计		221045	100.000	28680			



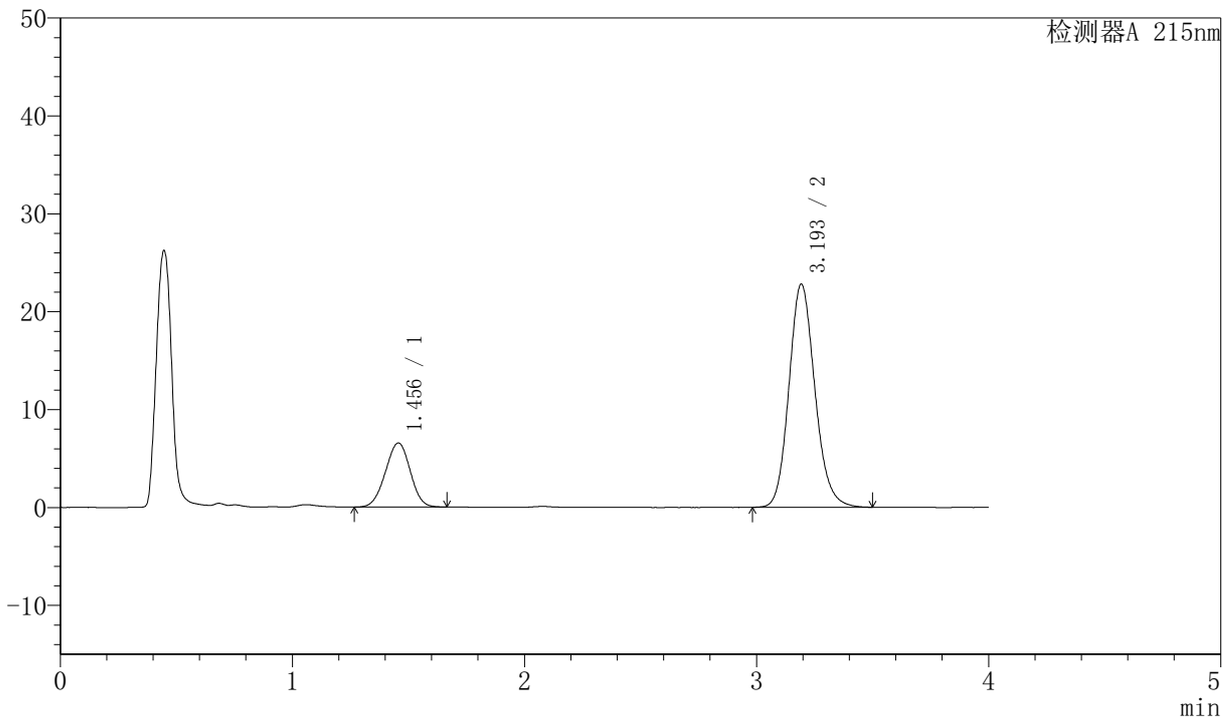
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3547-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:08:42 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	48671	21.578	6543	873	0.980	--
2	3.193	176884	78.422	22743	4017	1.144	8.709
总计		225555	100.000	29286			



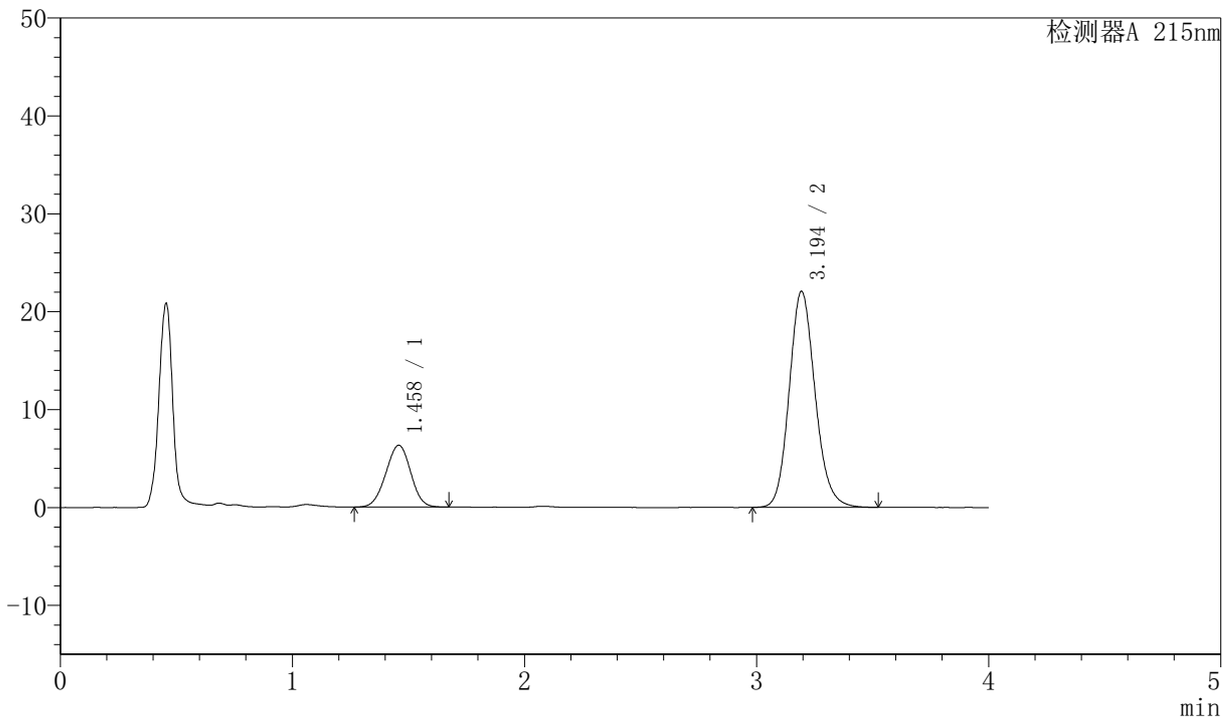
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3548-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:13:05 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47035	21.553	6303	874	0.984	--
2	3.194	171200	78.447	22047	4023	1.142	8.705
总计		218236	100.000	28350			



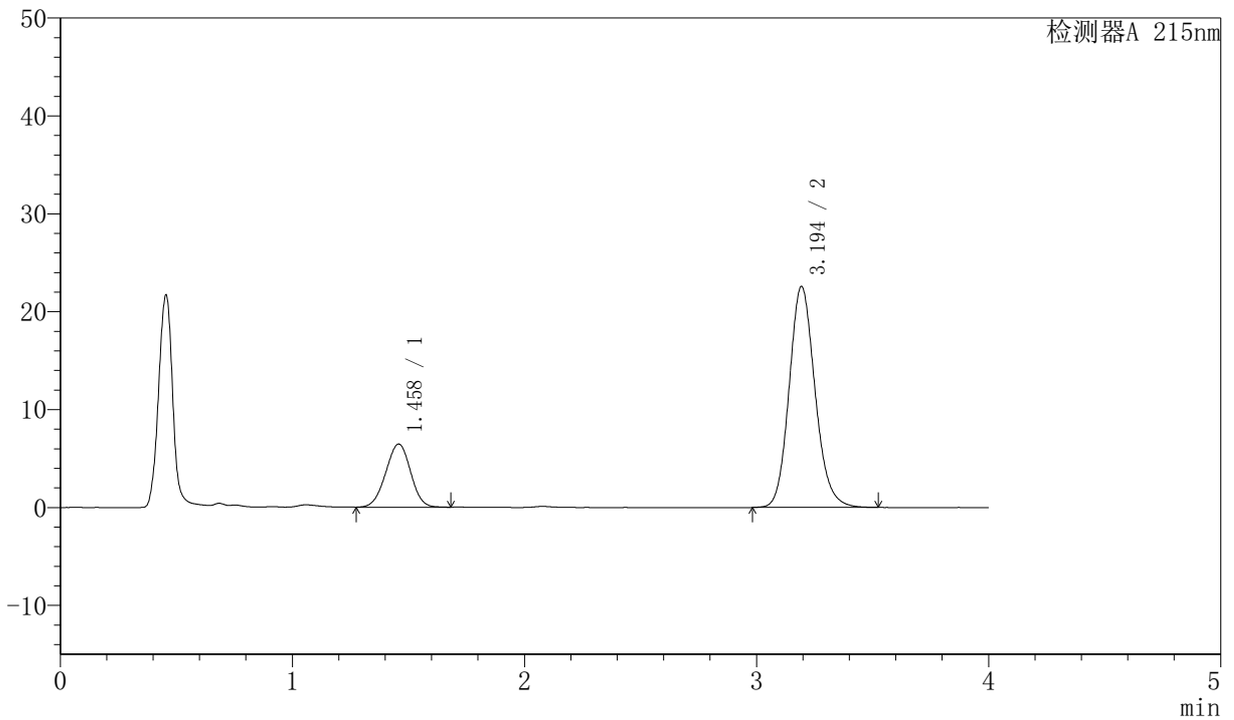
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3549-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:17:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48006	21.515	6442	874	0.983	--
2	3.194	175116	78.485	22548	4019	1.141	8.707
总计		223121	100.000	28990			



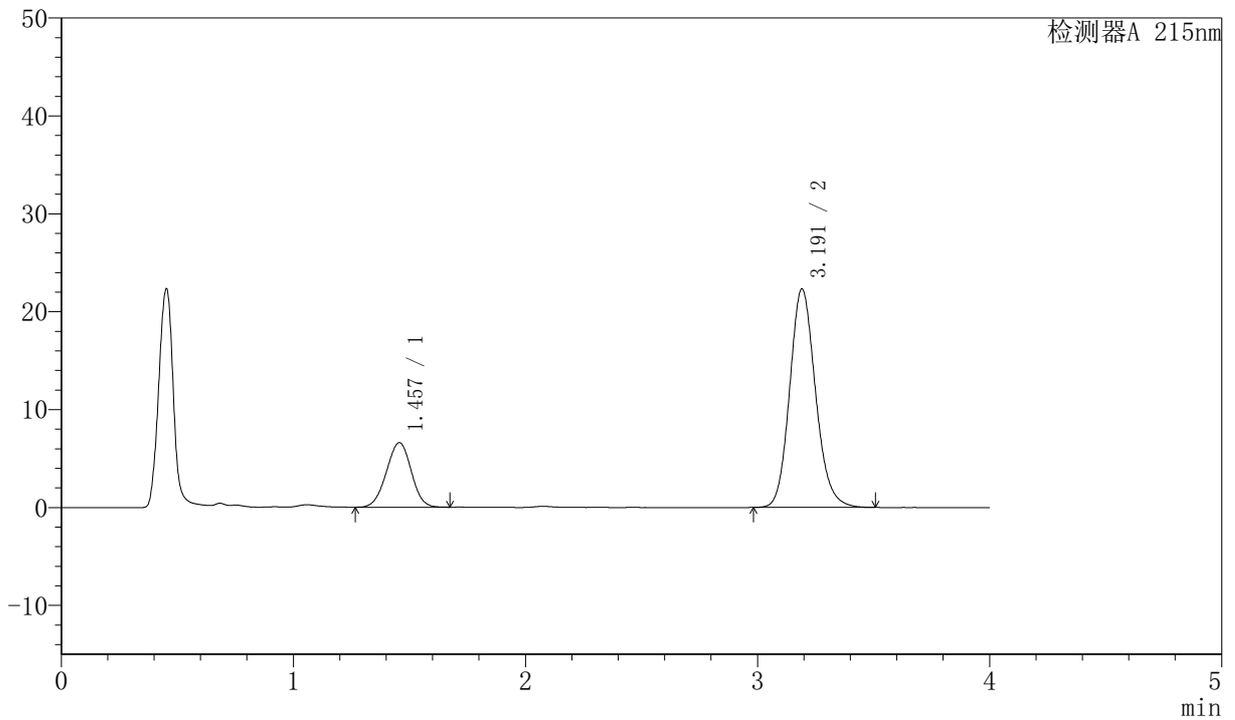
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3550-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:21:51 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	49072	22.126	6588	874	0.982	--
2	3.191	172717	77.874	22289	4032	1.144	8.715
总计		221789	100.000	28877			



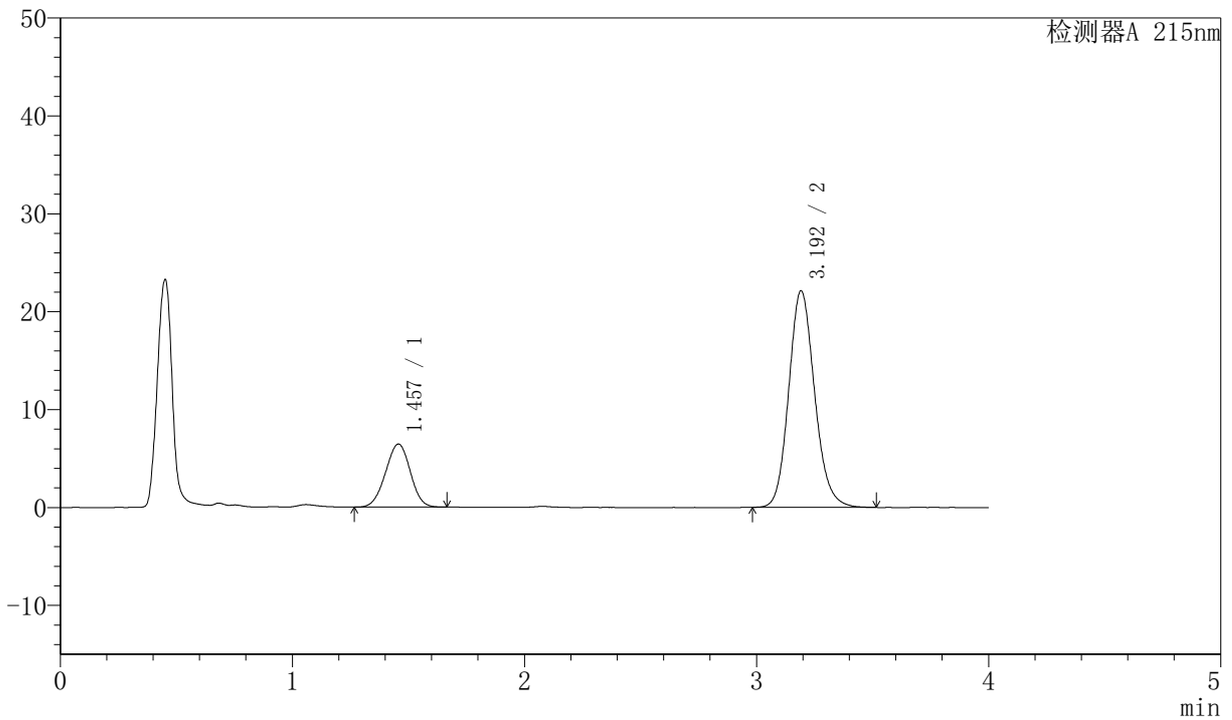
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3551-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:26:13 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47883	21.844	6445	876	0.980	--
2	3.192	171326	78.156	22083	4023	1.141	8.716
总计		219209	100.000	28528			



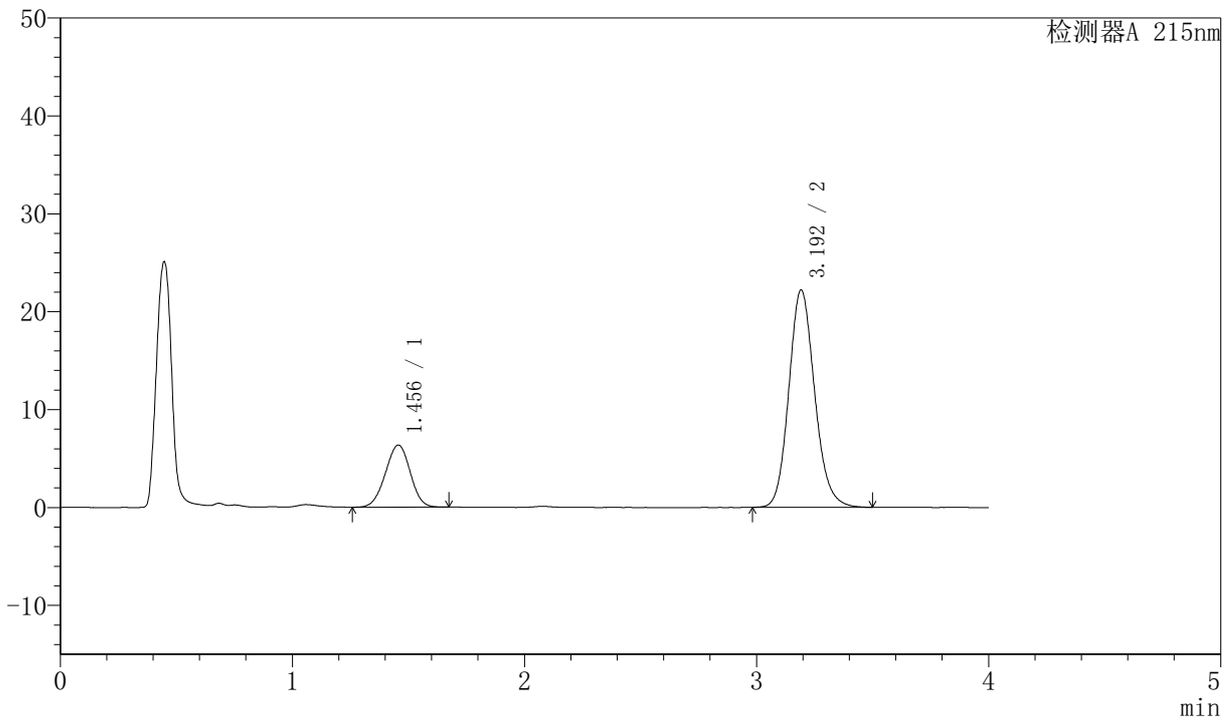
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3552-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:30:36 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47242	21.593	6350	878	0.980	--
2	3.192	171538	78.407	22153	4048	1.141	8.737
总计		218780	100.000	28503			



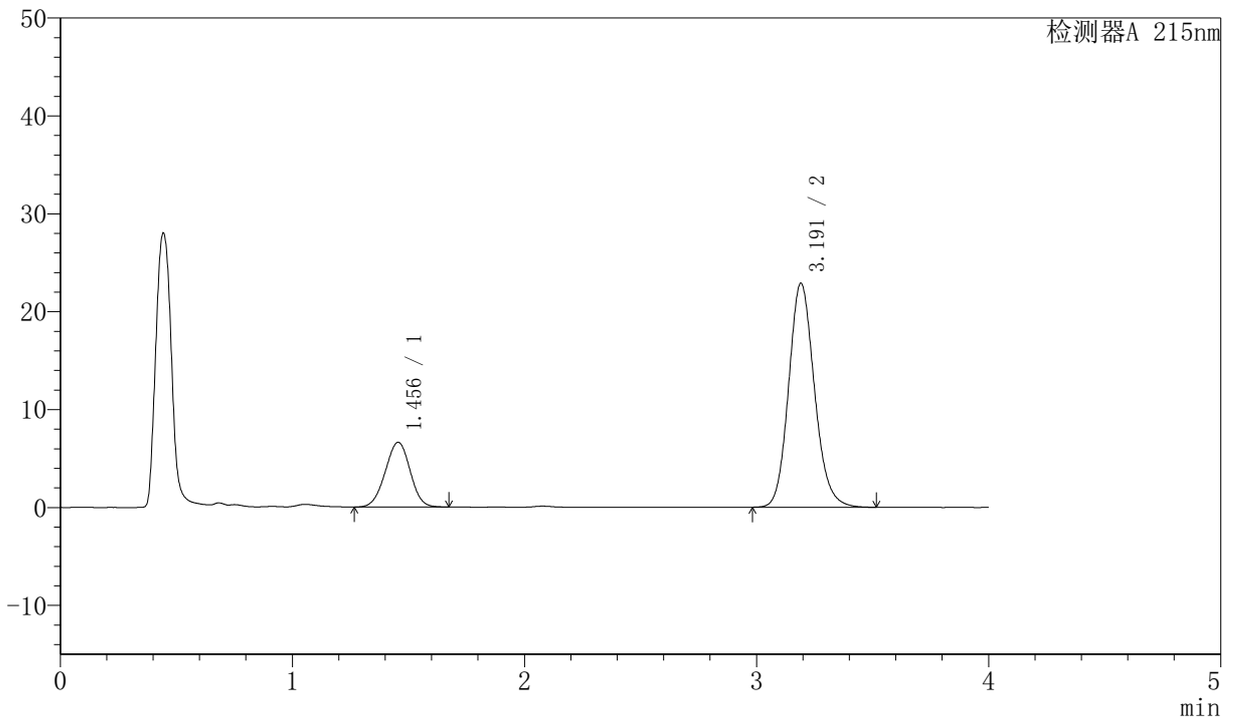
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3553-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:34:59 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:41:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	49206	21.781	6610	875	0.984	--
2	3.191	176703	78.219	22853	4044	1.140	8.730
总计		225909	100.000	29462			



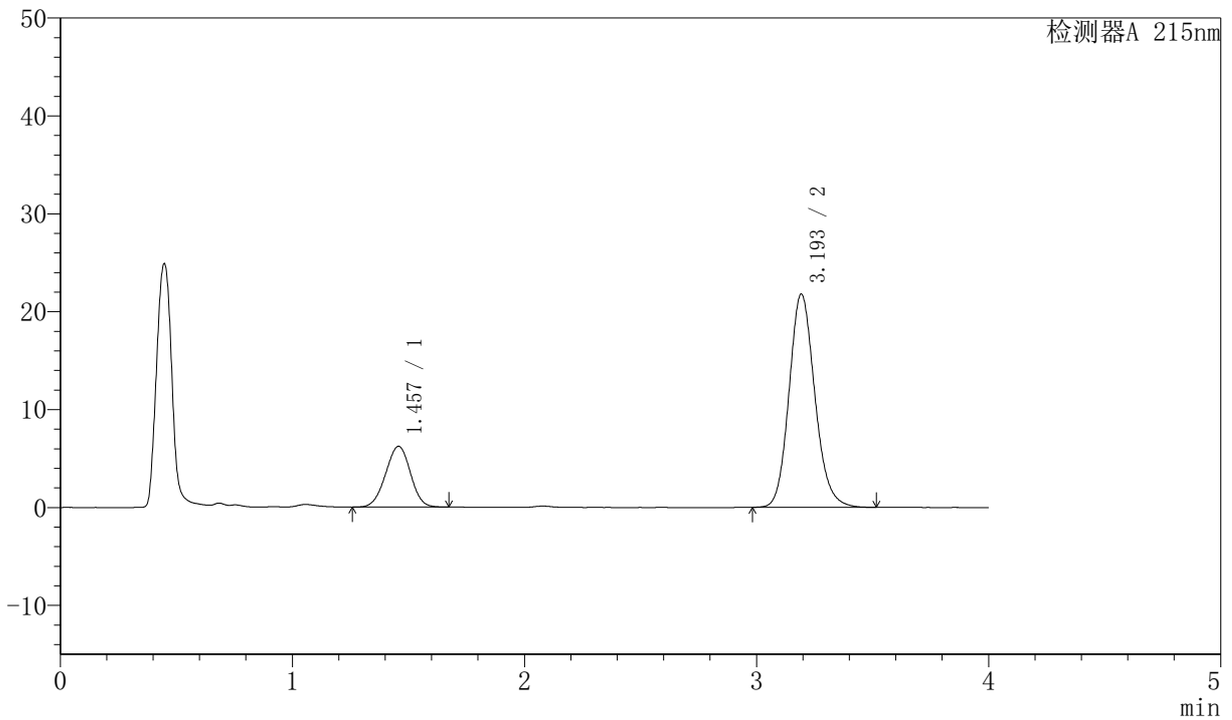
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3554-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:39:22 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46257	21.599	6215	878	0.982	--
2	3.193	167903	78.401	21733	4070	1.144	8.744
总计		214160	100.000	27948			



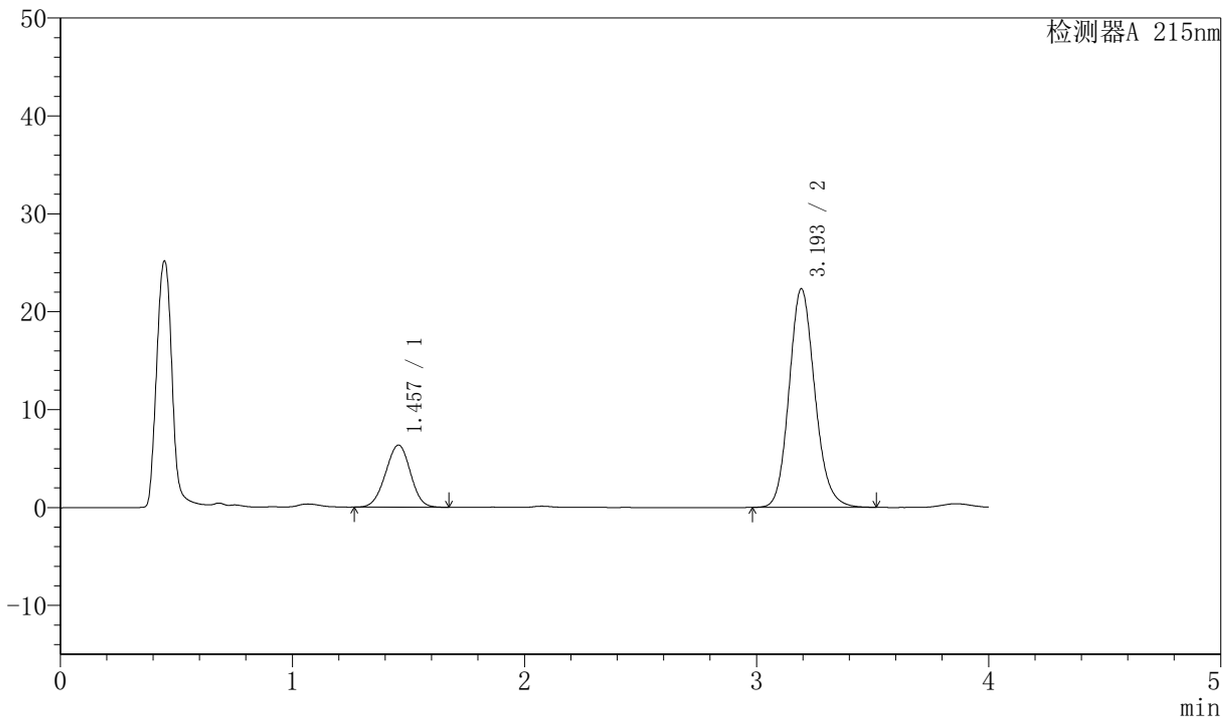
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3555-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:43:47 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47286	21.568	6351	875	0.981	--
2	3.193	171961	78.432	22277	4066	1.142	8.739
总计		219248	100.000	28627			



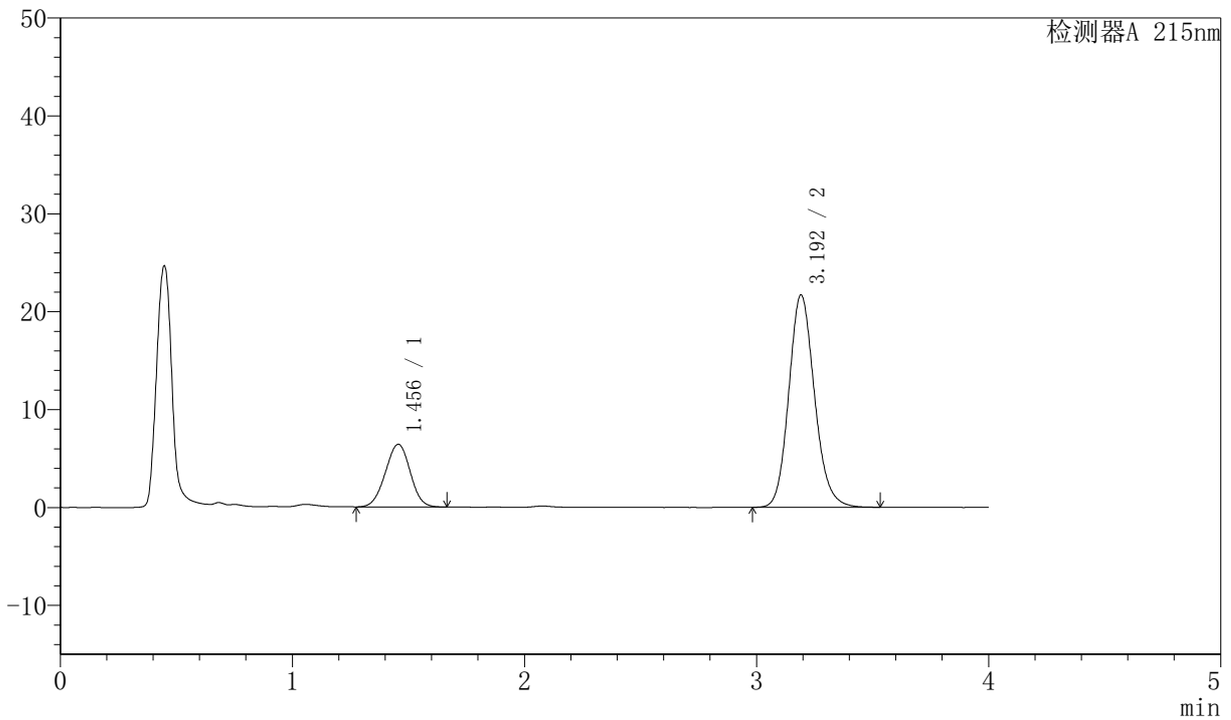
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3556-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:48:09 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47520	22.142	6401	875	0.983	--
2	3.192	167098	77.858	21651	4072	1.145	8.742
总计		214618	100.000	28052			



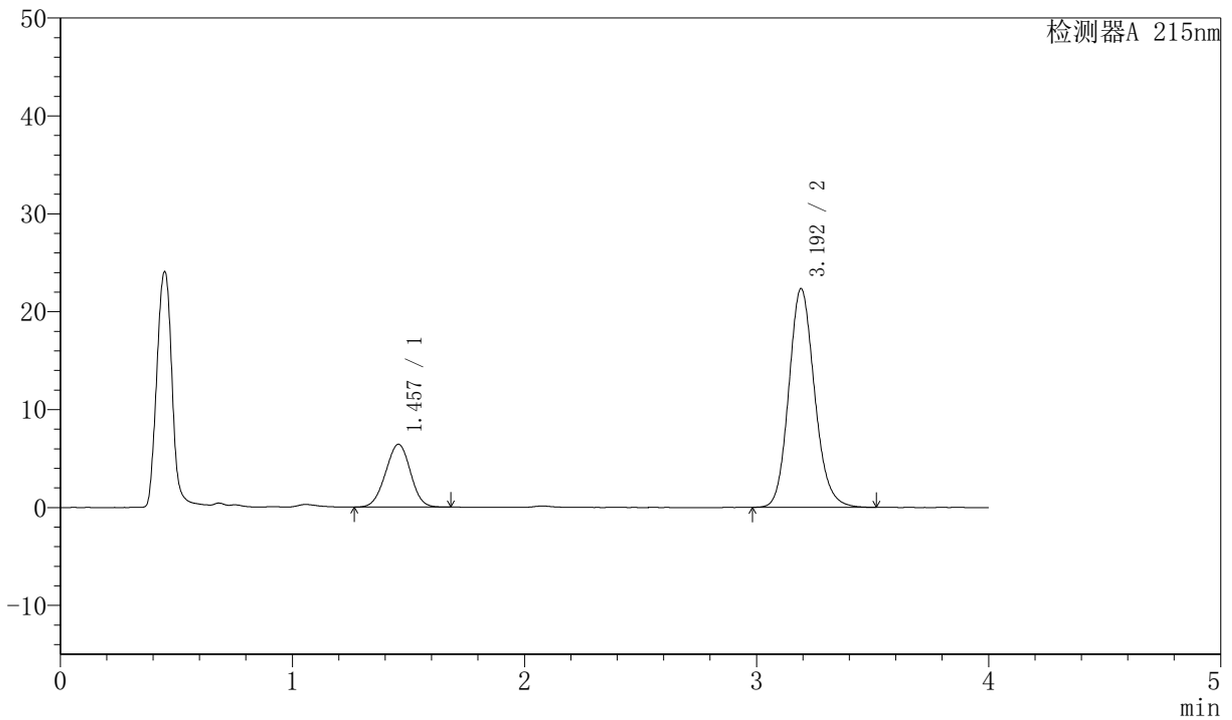
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3557-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:52:32 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47880	21.748	6419	874	0.985	--
2	3.192	172274	78.252	22302	4068	1.142	8.731
总计		220154	100.000	28721			



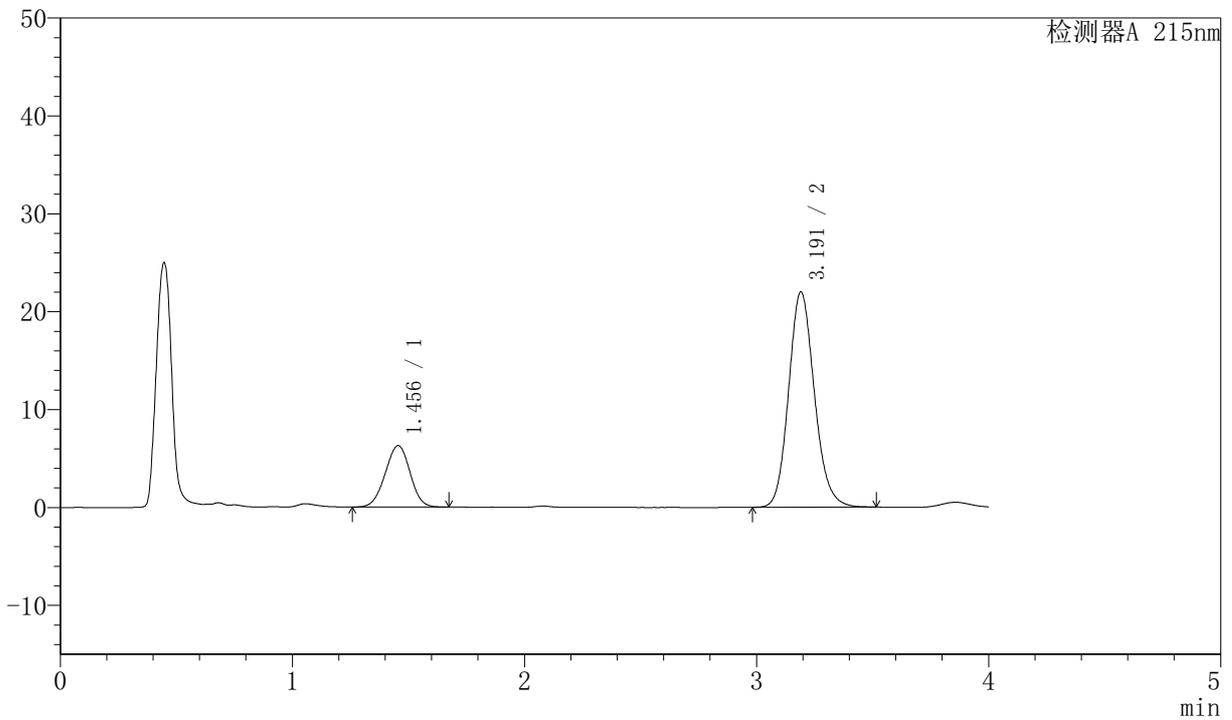
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3558-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:56:55 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46846	21.641	6284	871	0.982	--
2	3.191	169626	78.359	21975	4050	1.140	8.724
总计		216471	100.000	28259			



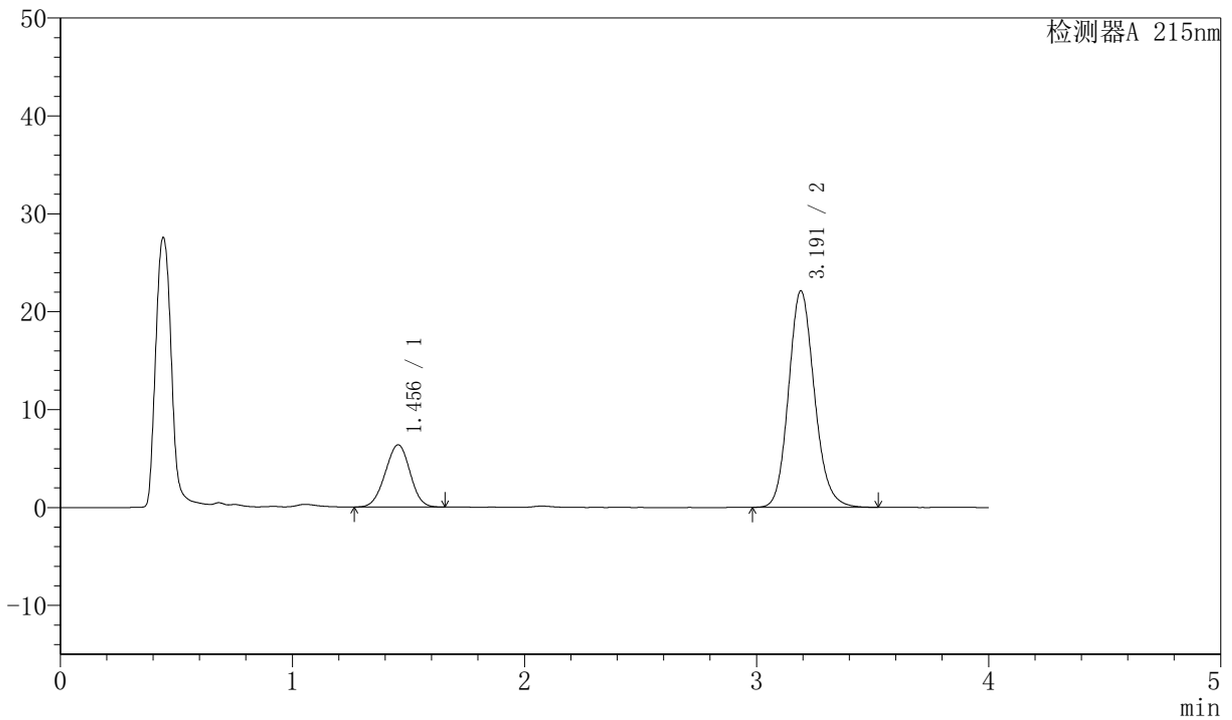
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3559-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:01:18 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47210	21.621	6361	875	0.980	--
2	3.191	171146	78.379	22105	4035	1.144	8.724
总计		218357	100.000	28466			



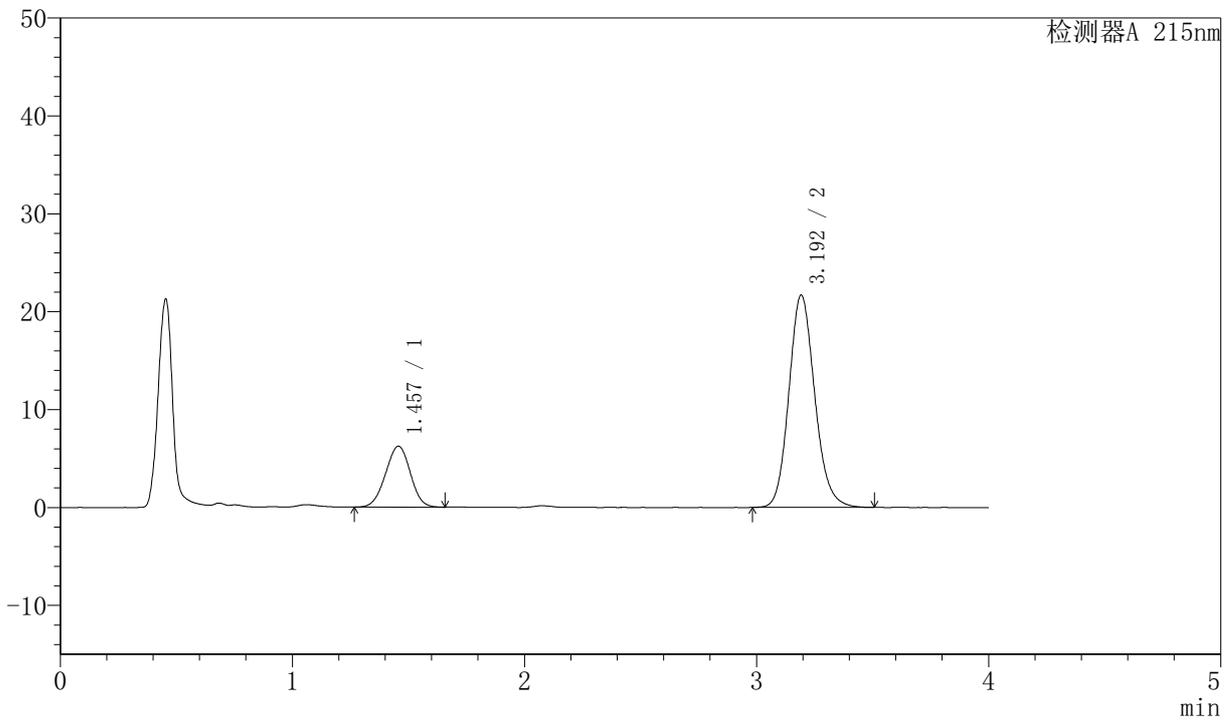
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3560-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:05:41 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46280	21.614	6225	876	0.981	--
2	3.192	167844	78.386	21621	4030	1.142	8.718
总计		214124	100.000	27845			



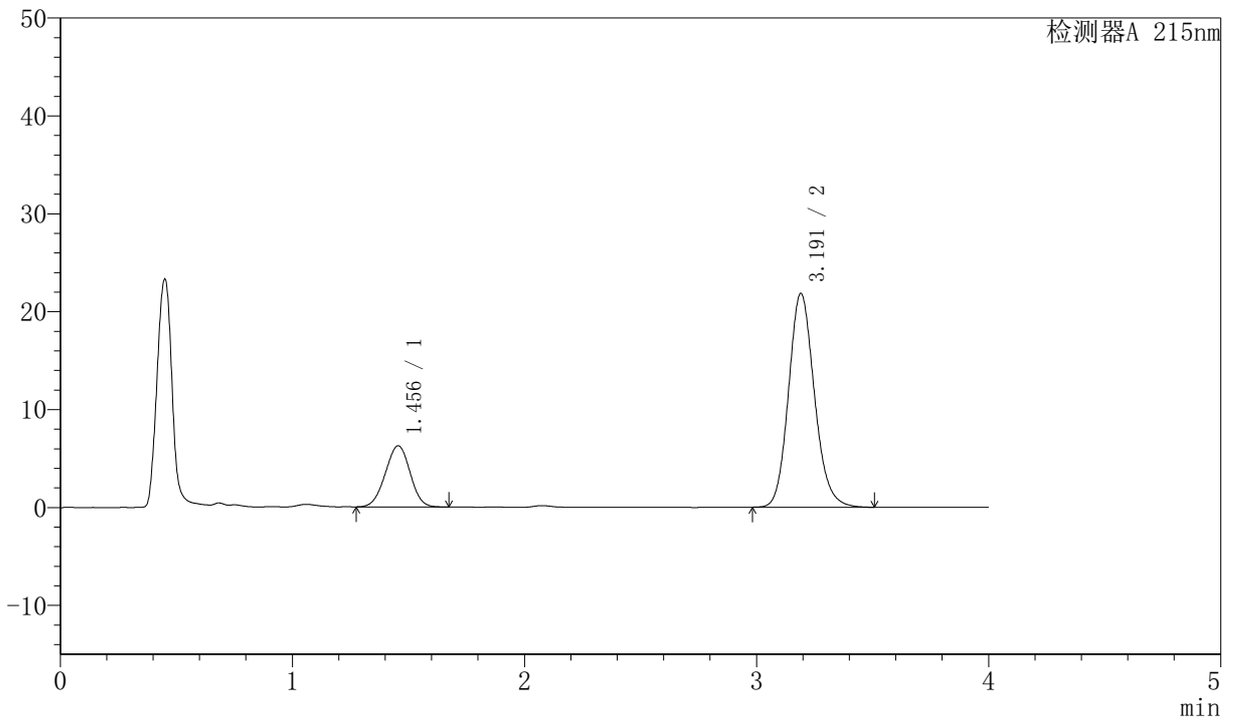
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3561-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:10:03 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46403	21.548	6249	873	0.987	--
2	3.191	168938	78.452	21823	4029	1.142	8.716
总计		215341	100.000	28071			



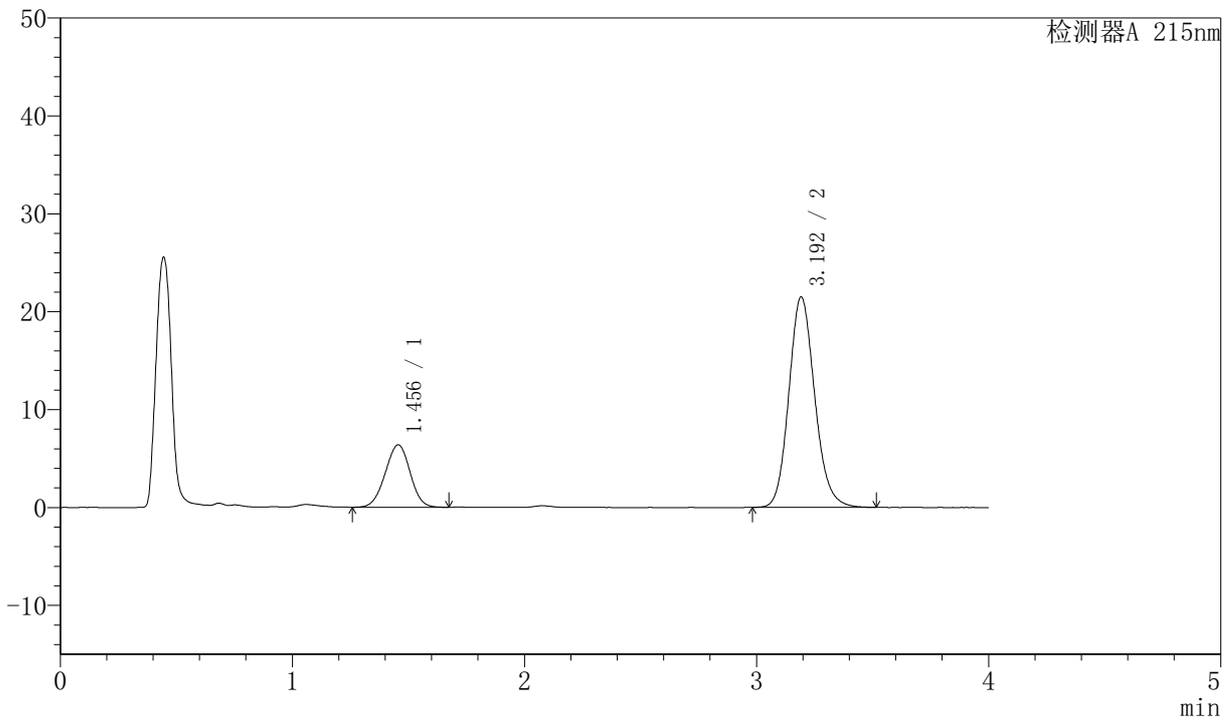
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3562-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:14:25 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47460	22.190	6373	873	0.981	--
2	3.192	166416	77.810	21442	4029	1.141	8.720
总计		213876	100.000	27816			



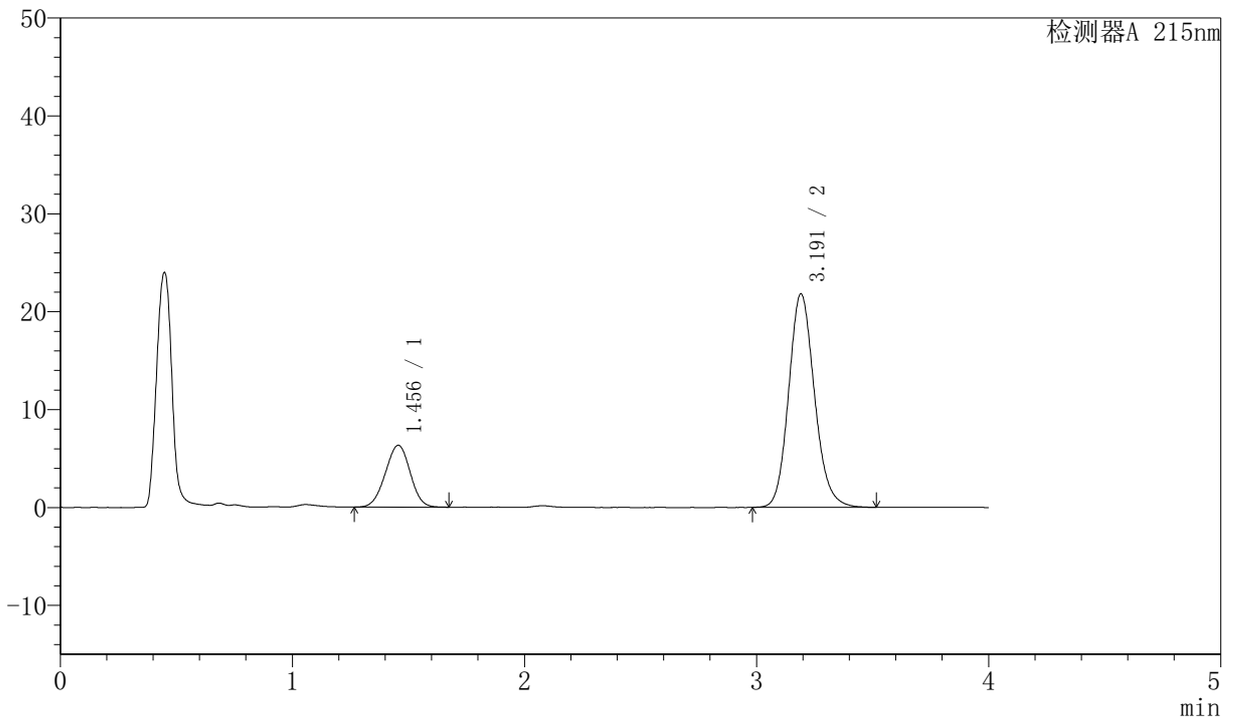
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3563-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:18:48 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46973	21.779	6319	870	0.984	--
2	3.191	168709	78.221	21779	4035	1.141	8.711
总计		215681	100.000	28098			



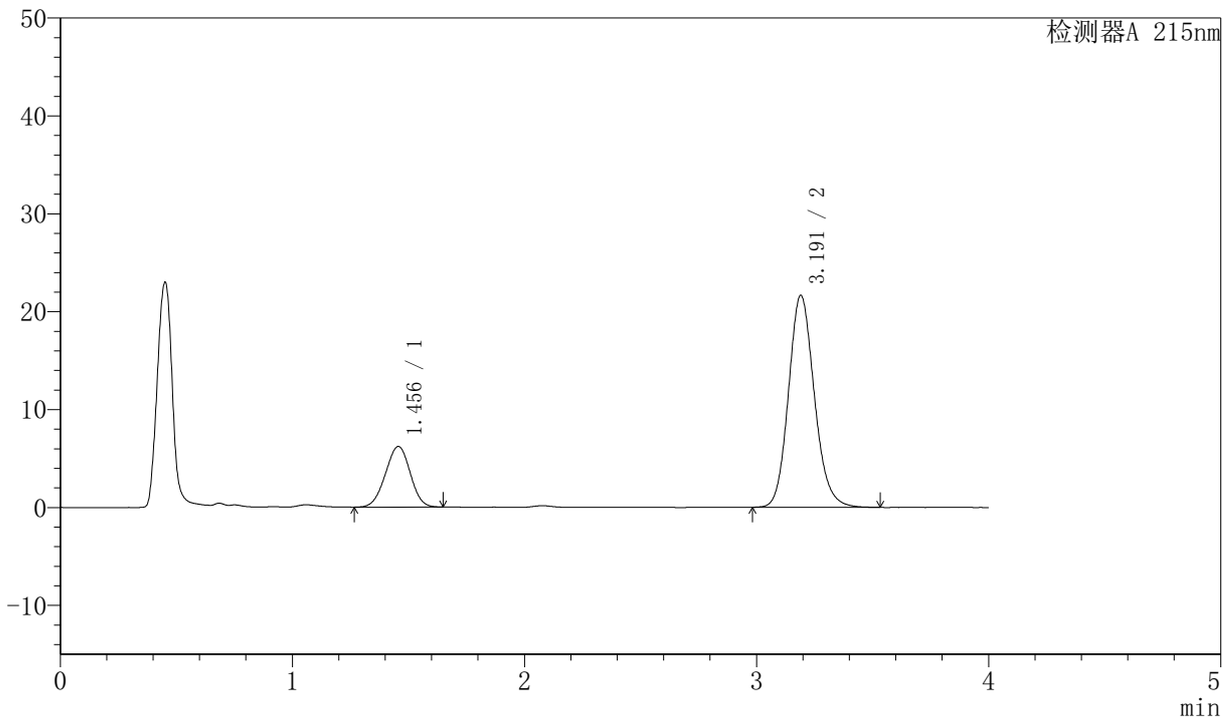
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3564-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:23:11 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:41:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46064	21.555	6200	874	0.981	--
2	3.191	167639	78.445	21642	4031	1.141	8.713
总计		213703	100.000	27842			



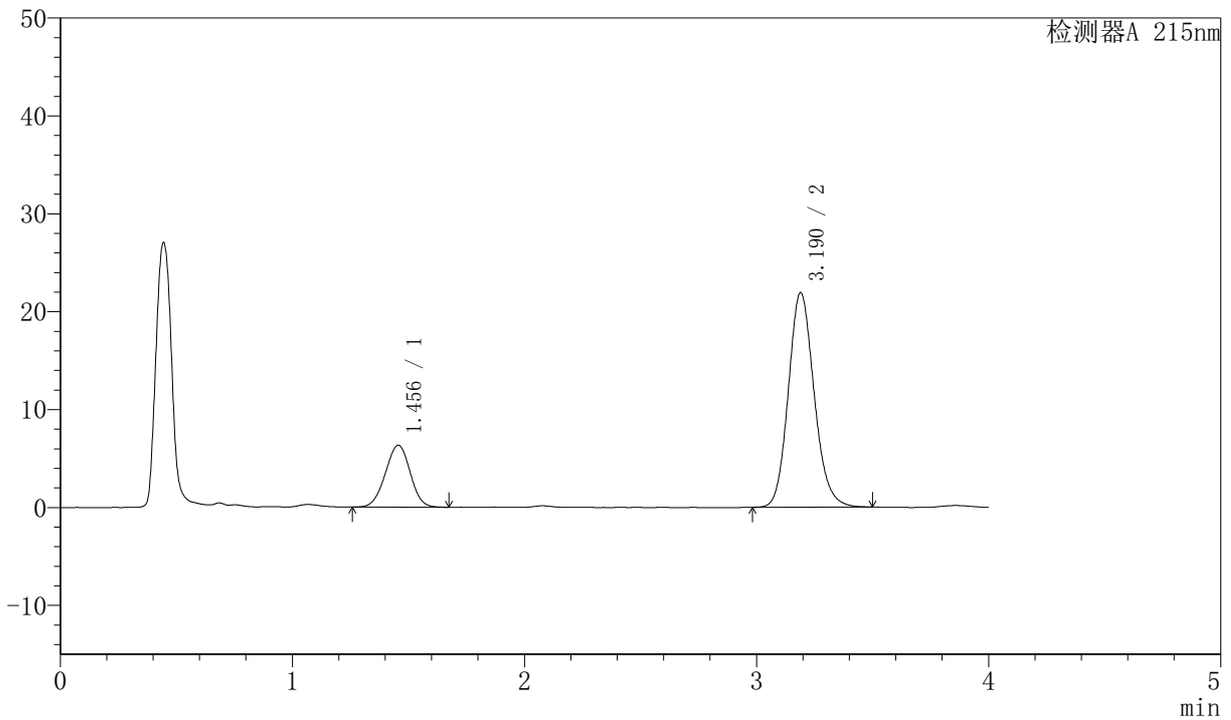
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3565-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:27:33 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47037	21.747	6329	874	0.982	--
2	3.190	169260	78.253	21928	4036	1.141	8.715
总计		216297	100.000	28257			



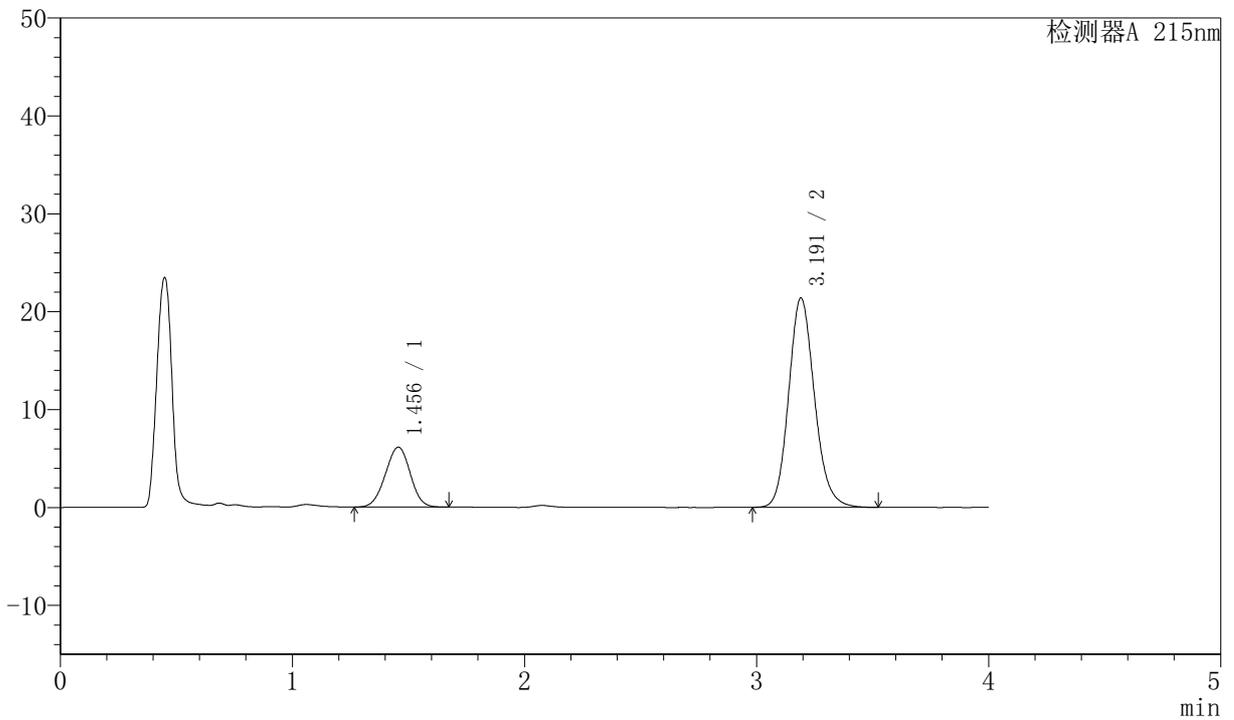
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3566-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:31:55 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	45590	21.599	6122	875	0.984	--
2	3.191	165486	78.401	21361	4041	1.146	8.724
总计		211076	100.000	27484			



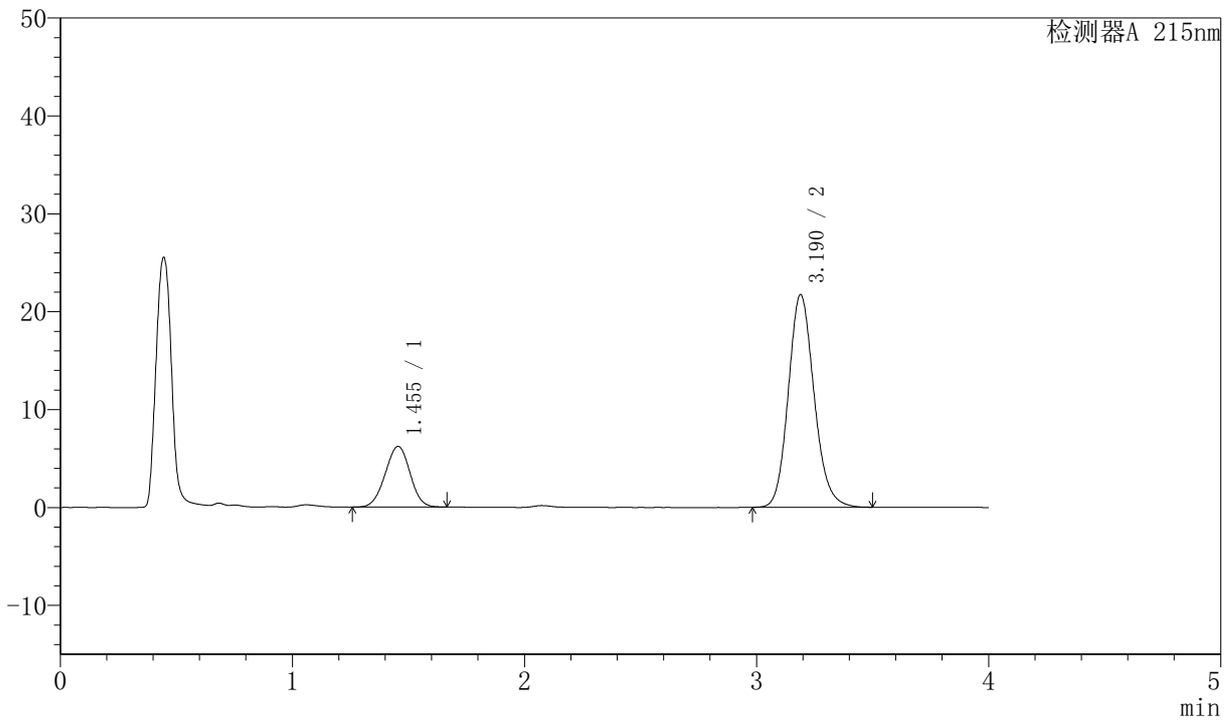
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3567-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:36:18 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:41:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46169	21.586	6206	874	0.984	--
2	3.190	167717	78.414	21726	4044	1.144	8.726
总计		213886	100.000	27933			



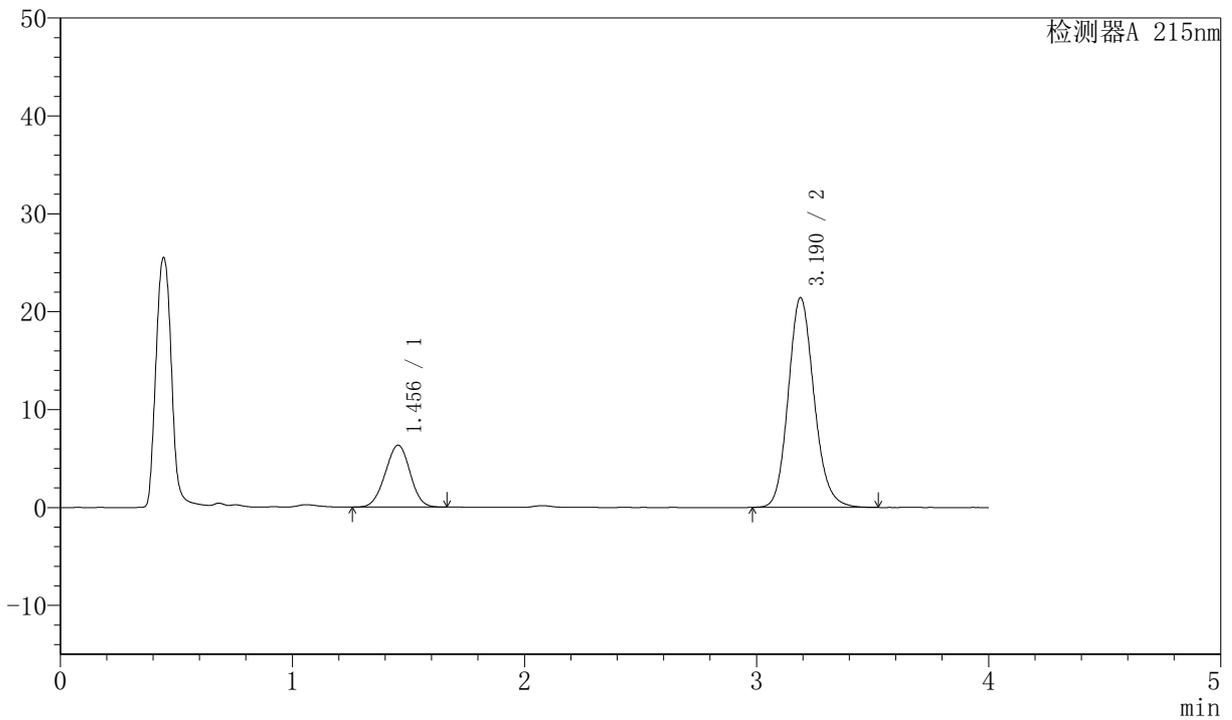
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3568-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:40:41 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47083	22.129	6328	872	0.985	--
2	3.190	165683	77.871	21434	4042	1.146	8.716
总计		212766	100.000	27762			



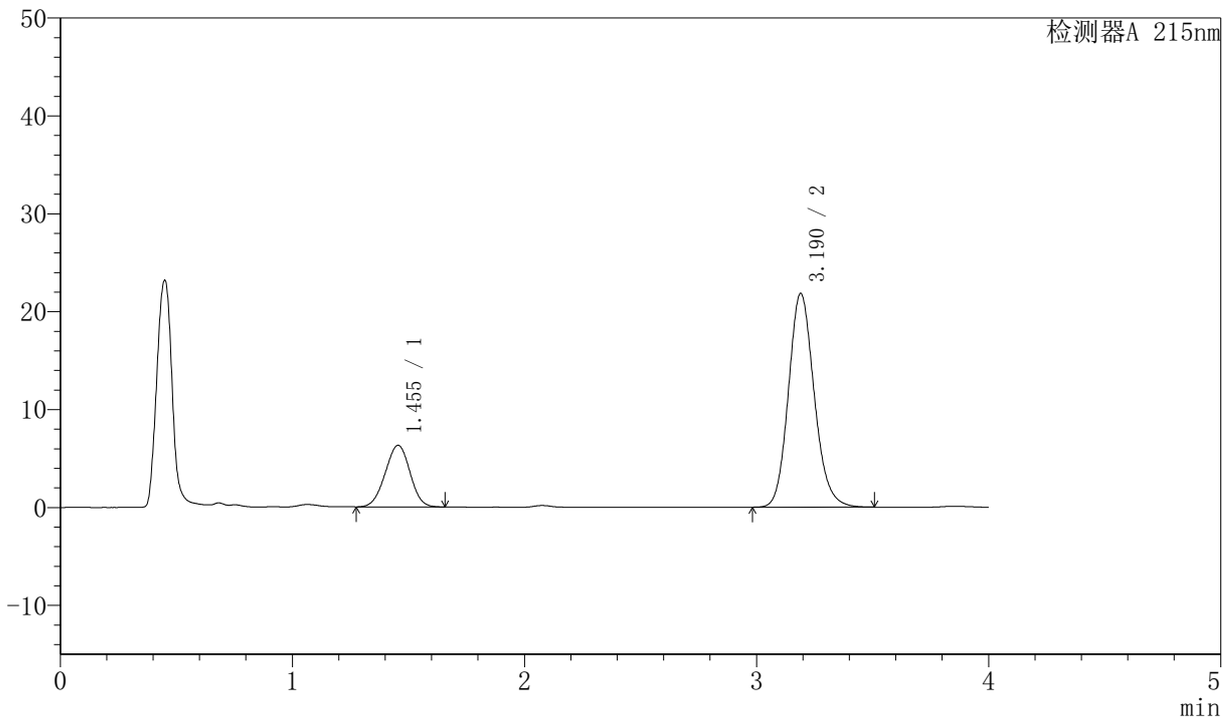
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3569-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:45:04 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46692	21.707	6297	873	0.983	--
2	3.190	168405	78.293	21835	4054	1.143	8.731
总计		215097	100.000	28132			



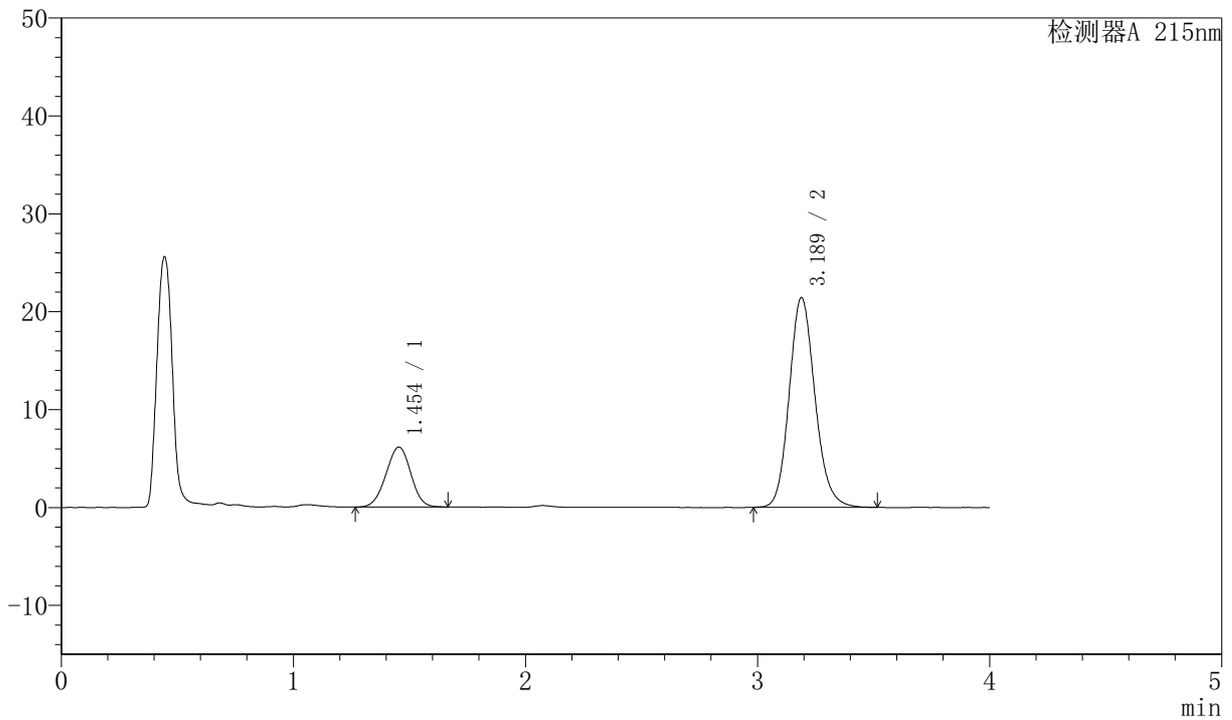
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3570-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:49:25 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	45496	21.548	6121	874	0.980	--
2	3.189	165640	78.452	21438	4044	1.144	8.731
总计		211137	100.000	27560			



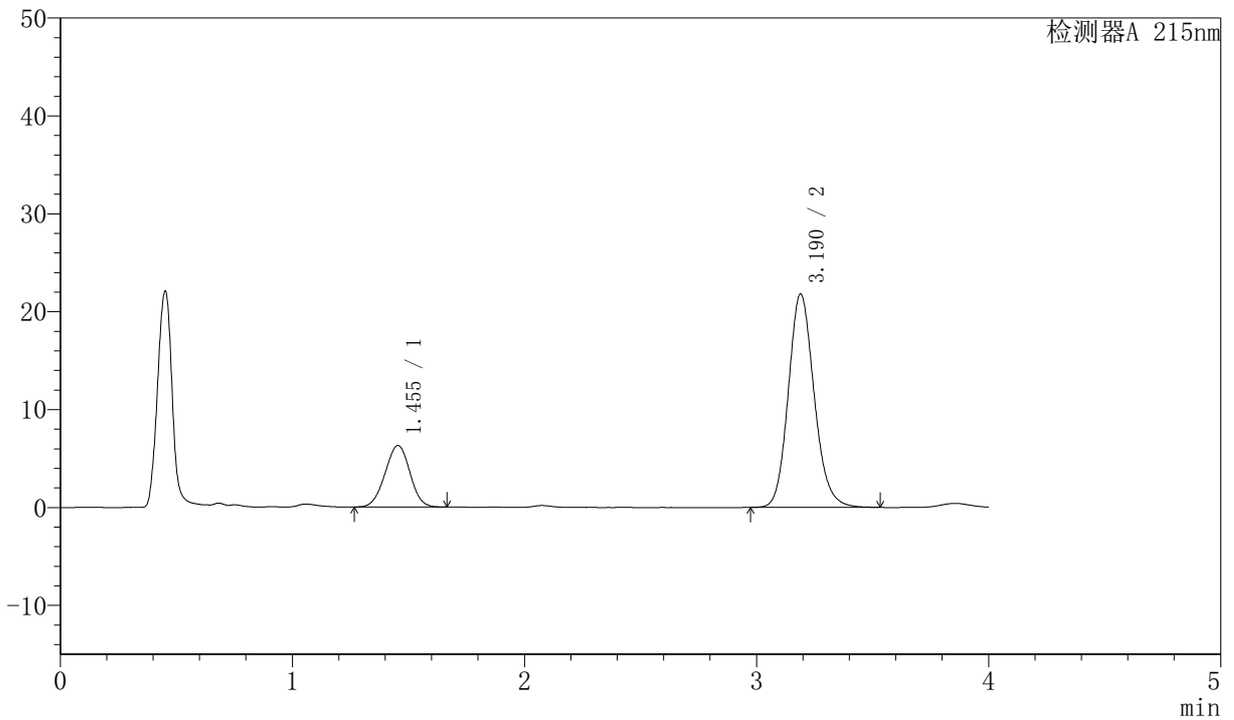
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3571-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:53:48 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46792	21.710	6288	871	0.988	--
2	3.190	168744	78.290	21797	4029	1.142	8.715
总计		215536	100.000	28085			



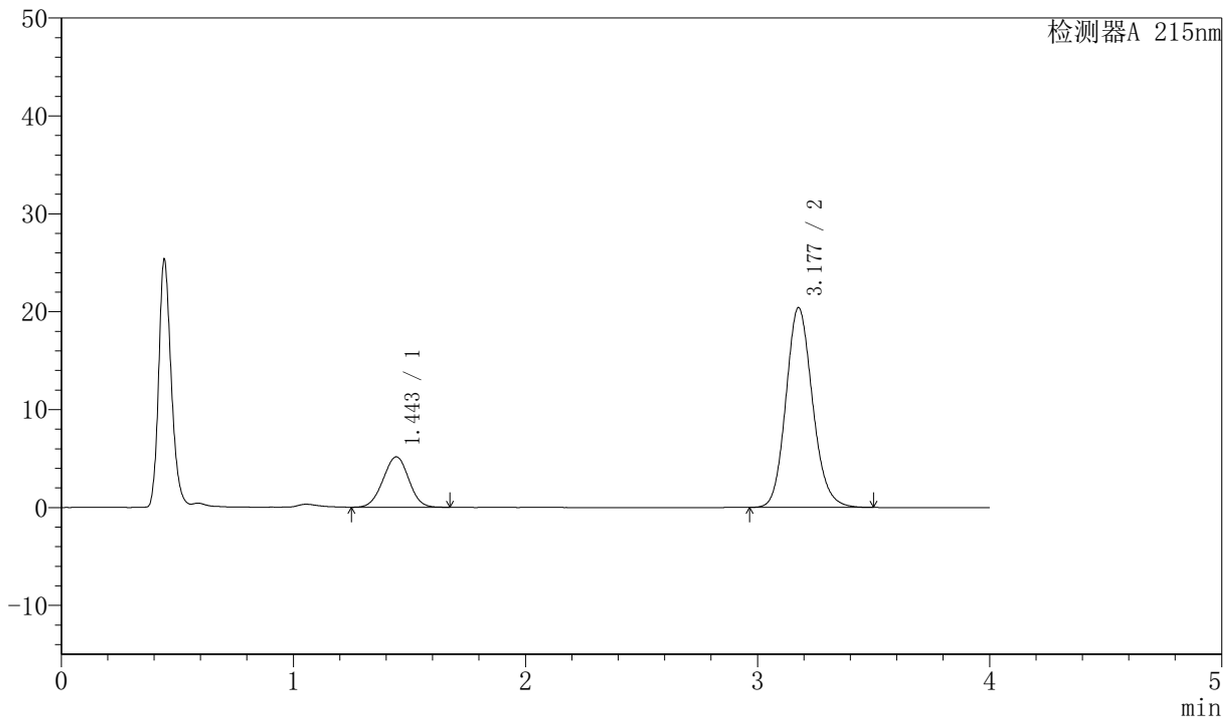
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3572-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:58:11 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	39598	19.584	5147	806	0.996	--
2	3.177	162598	80.416	20379	3750	1.141	8.436
总计		202196	100.000	25526			



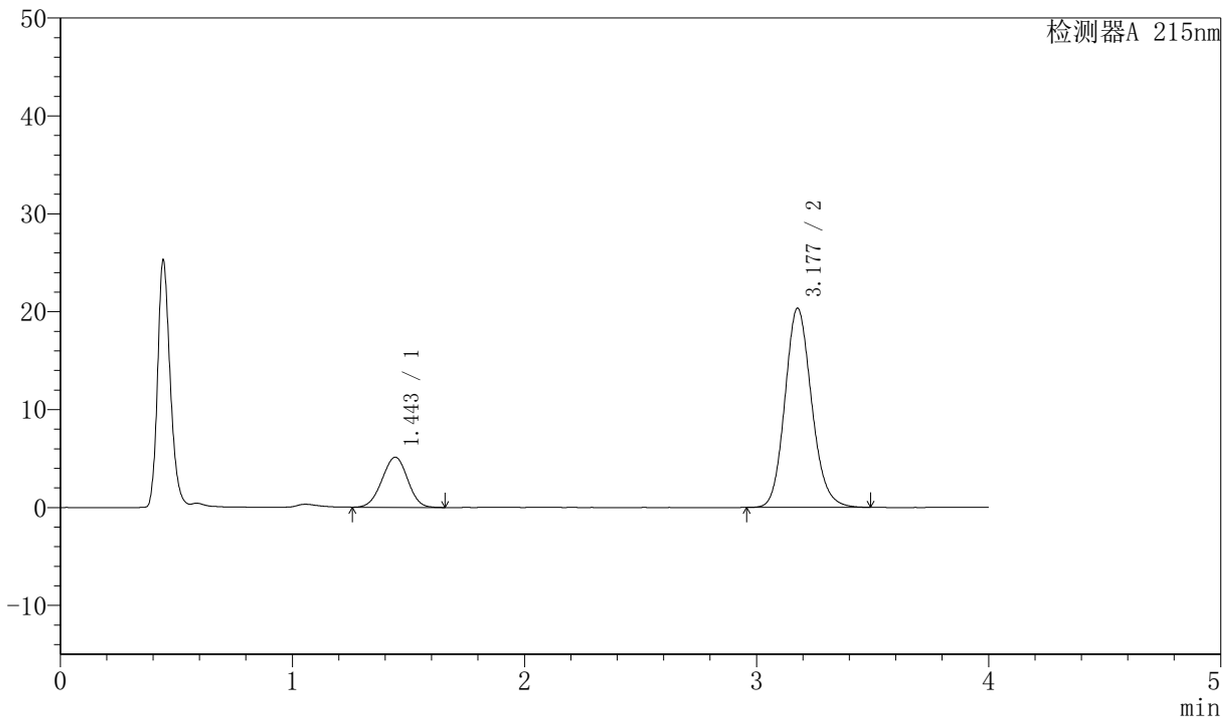
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3573-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:02:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	39243	19.457	5119	805	0.985	--
2	3.177	162449	80.543	20320	3731	1.142	8.426
总计		201692	100.000	25439			



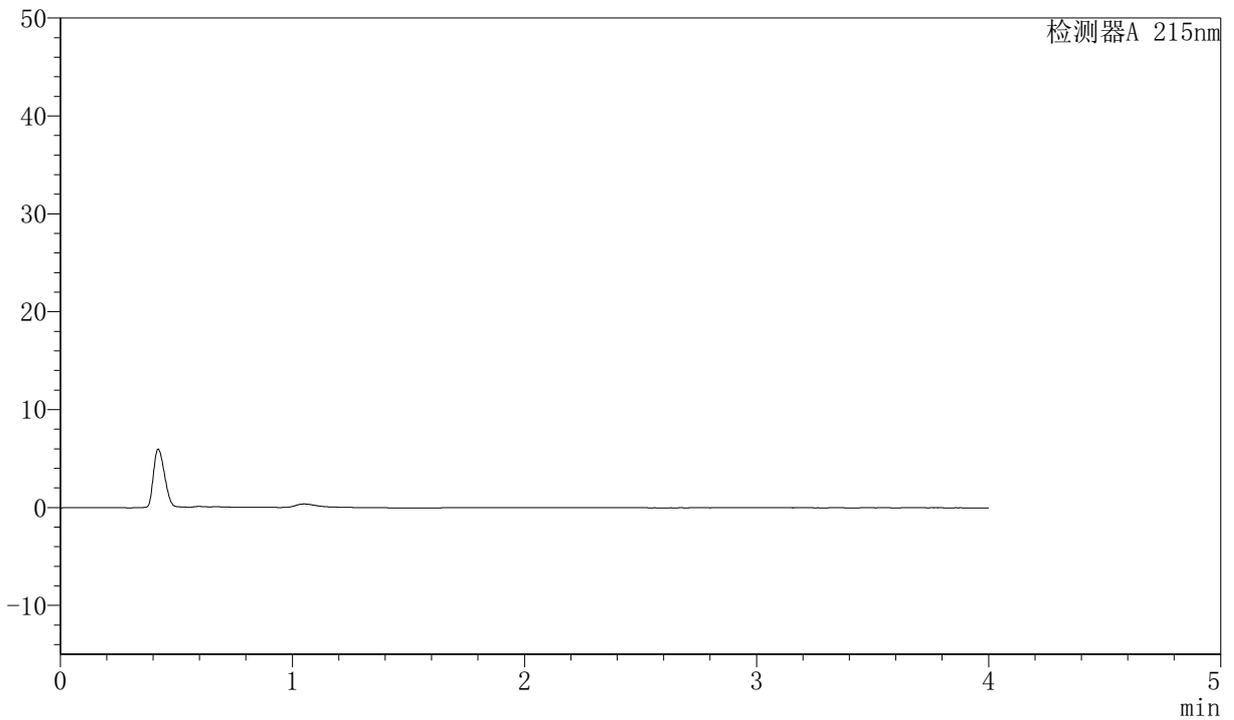
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3574-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:07:00 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



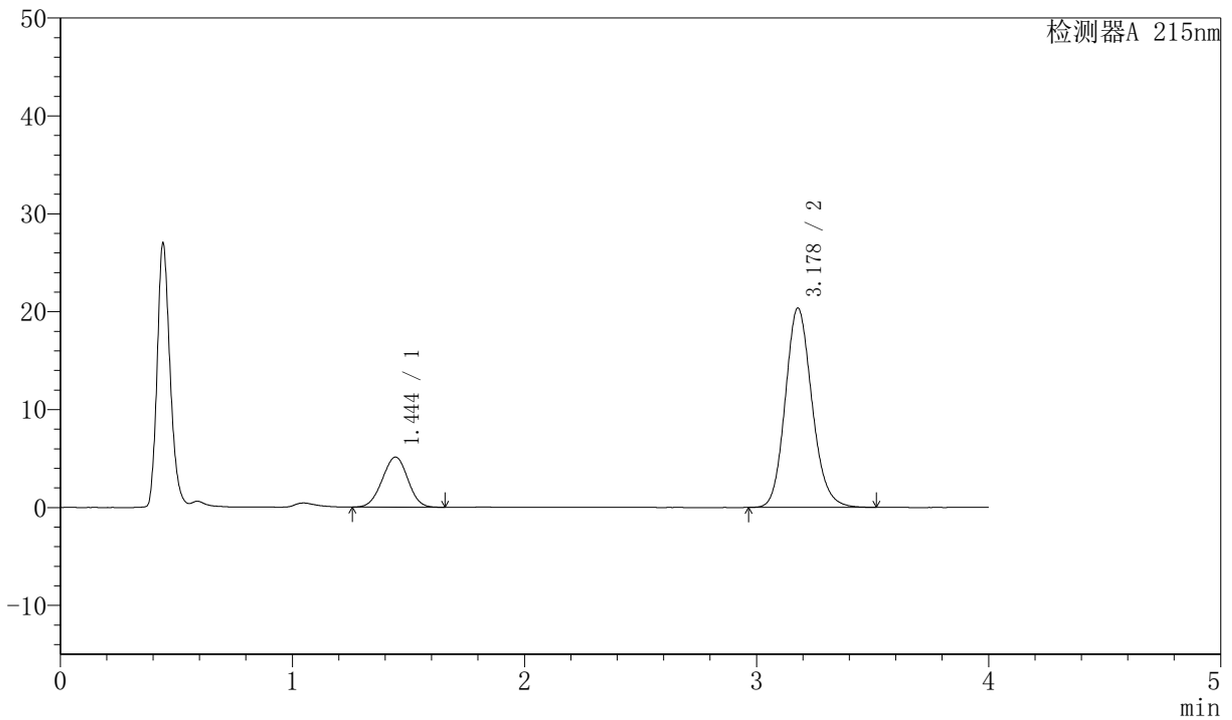
J468

<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 - 0-565/27-3575-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:11:25 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:42:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	39153	19.380	5116	809	0.986	--
2	3.178	162871	80.620	20365	3731	1.146	8.435
总计		202024	100.000	25481			



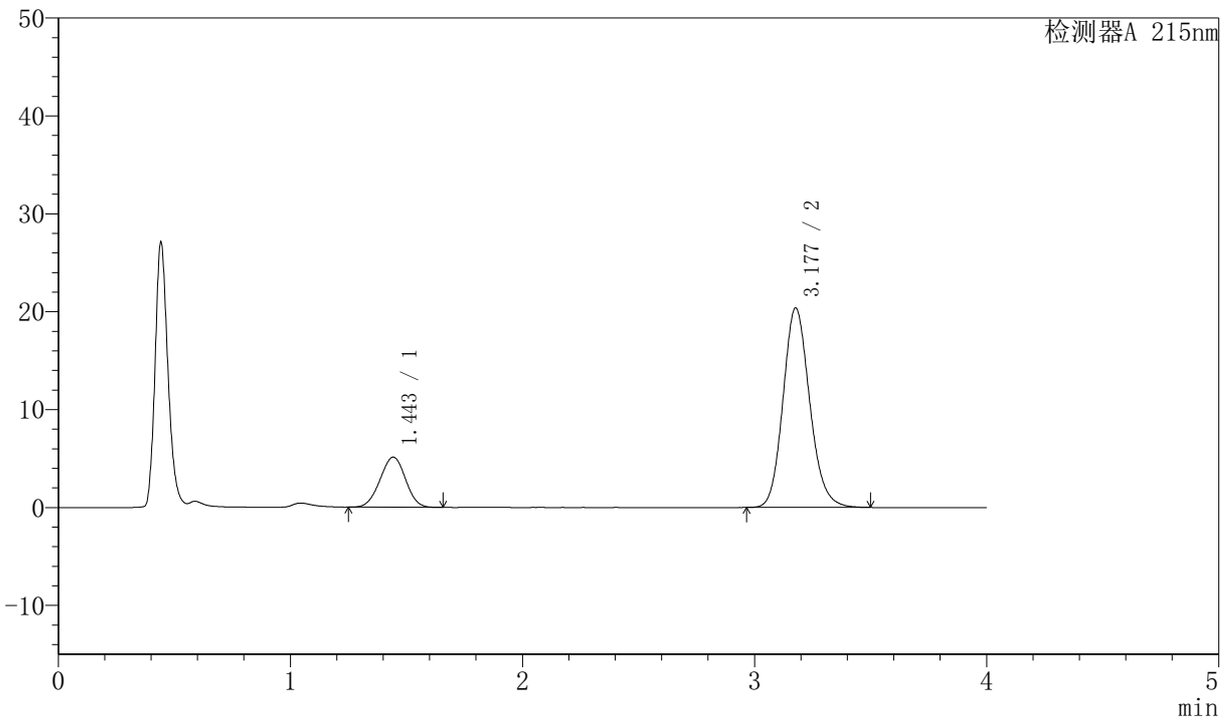
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3576-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:15:49 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	39089	19.369	5117	812	0.985	--
2	3.177	162725	80.631	20362	3744	1.145	8.453
总计		201814	100.000	25479			



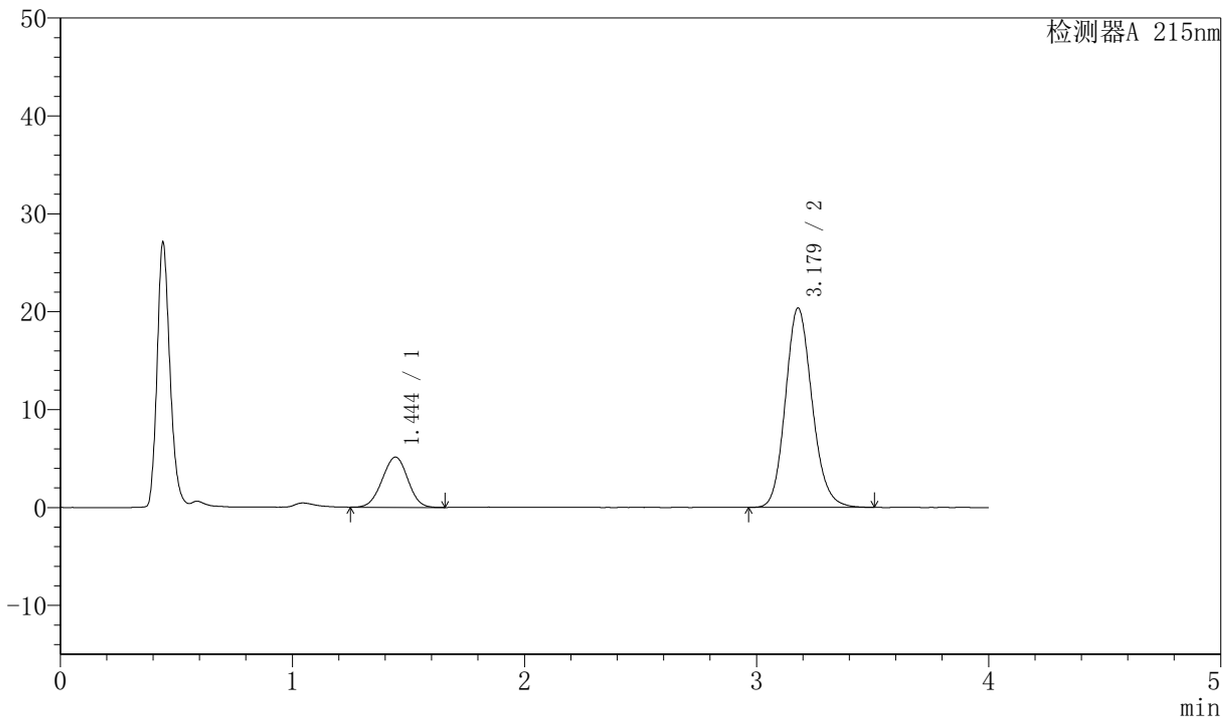
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3577-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:20:14 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	39301	19.445	5127	808	0.986	--
2	3.179	162807	80.555	20380	3738	1.144	8.439
总计		202108	100.000	25507			



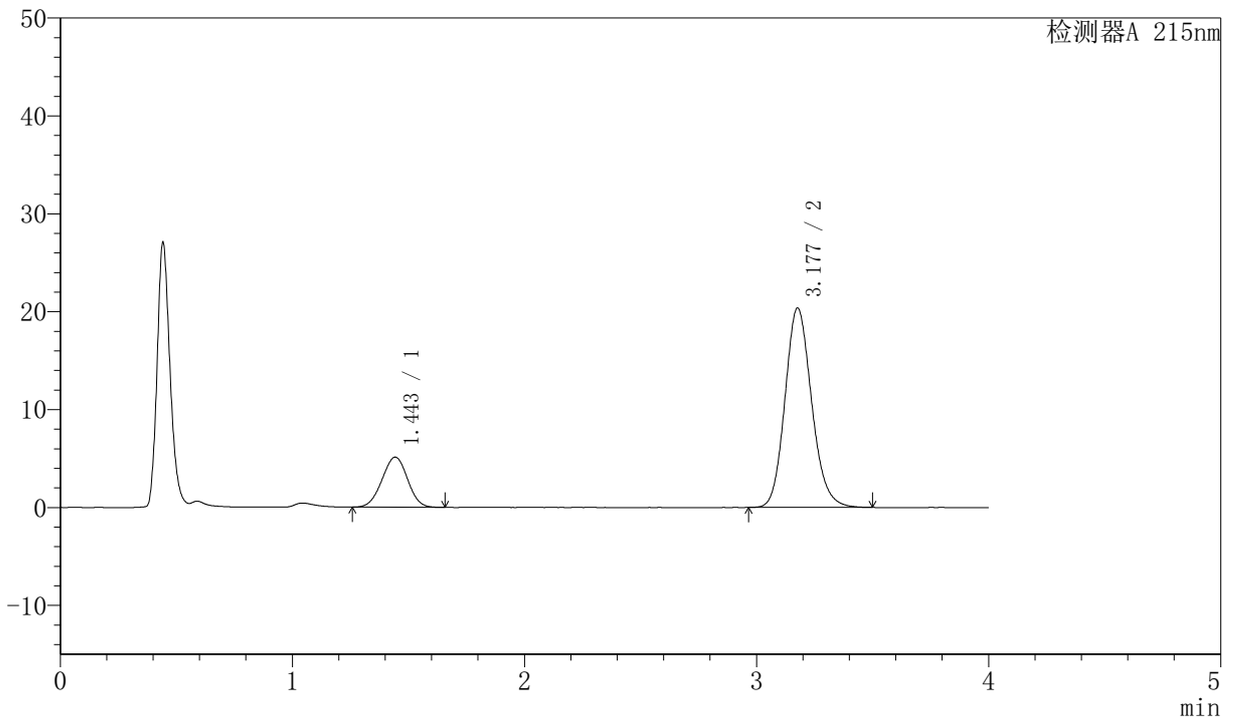
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3578-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:24:39 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	39144	19.402	5114	806	0.986	--
2	3.177	162613	80.598	20347	3736	1.146	8.433
总计		201758	100.000	25461			



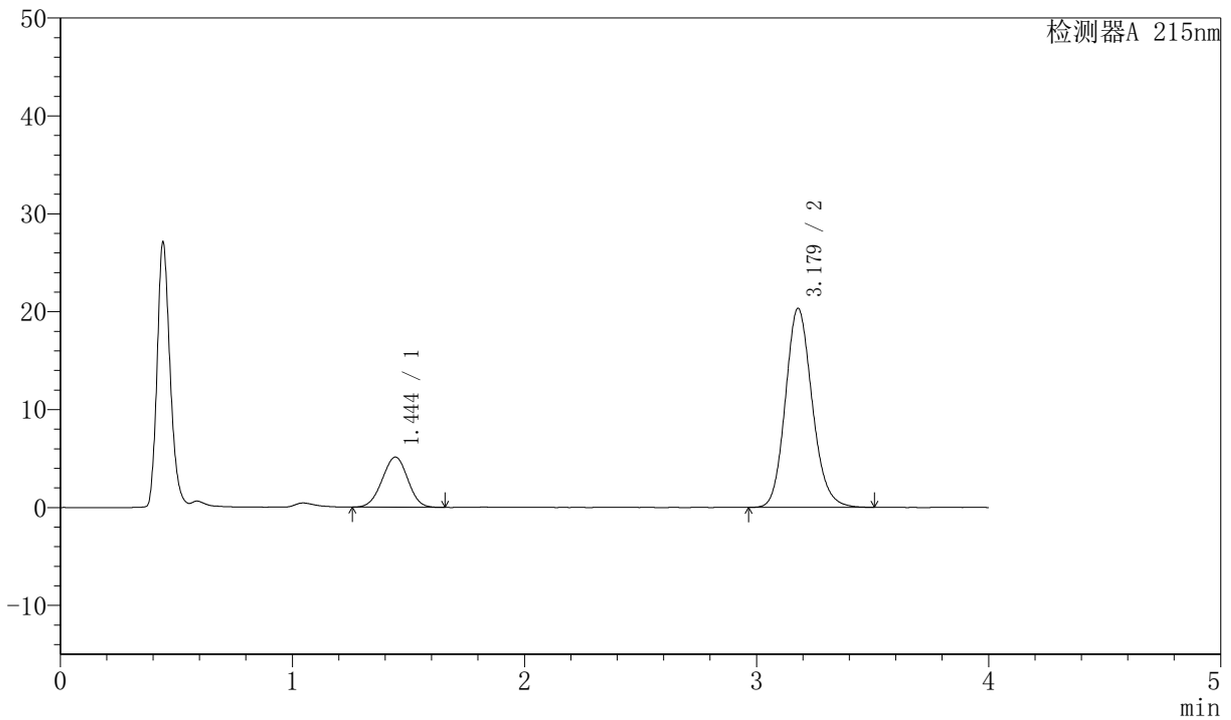
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3579-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:29:04 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	39224	19.401	5118	807	0.988	--
2	3.179	162951	80.599	20346	3722	1.146	8.429
总计		202175	100.000	25463			



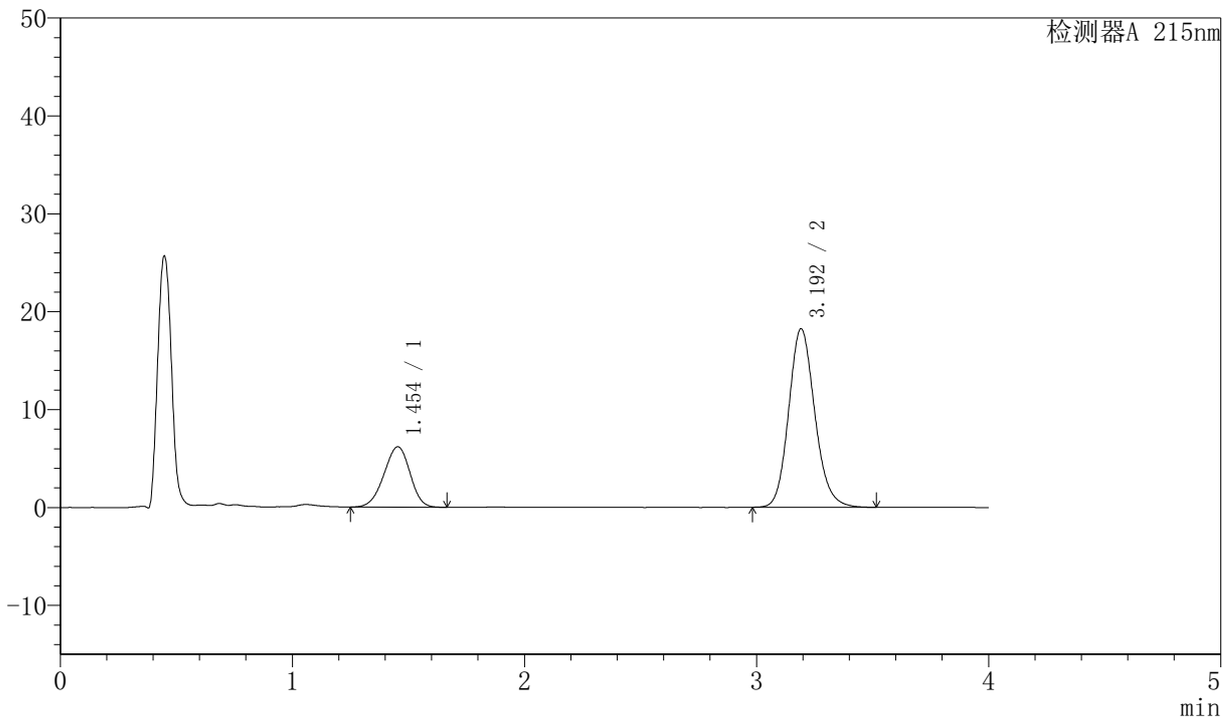
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3580-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:33:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	48106	25.232	6170	792	0.949	--
2	3.192	142550	74.768	18195	3955	1.148	8.483
总计		190655	100.000	24365			



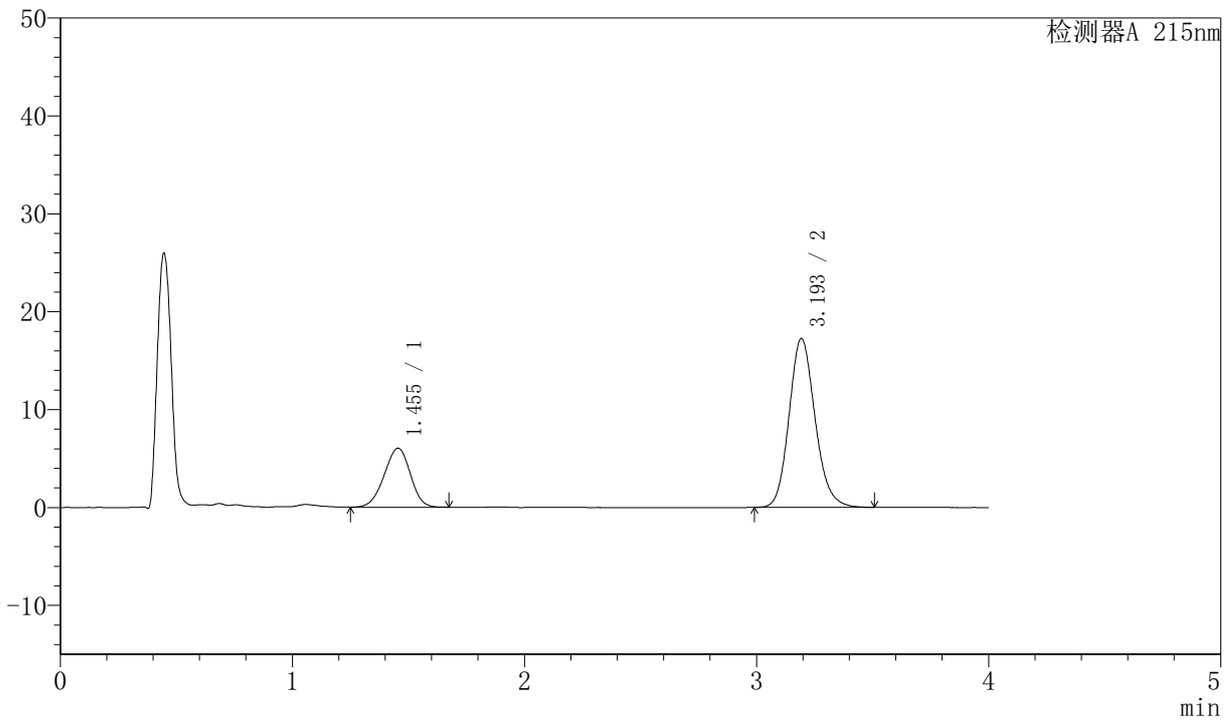
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3581-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:37:52 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:42:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	47200	26.002	6031	787	0.956	--
2	3.193	134328	73.998	17218	3983	1.149	8.483
总计		181528	100.000	23249			



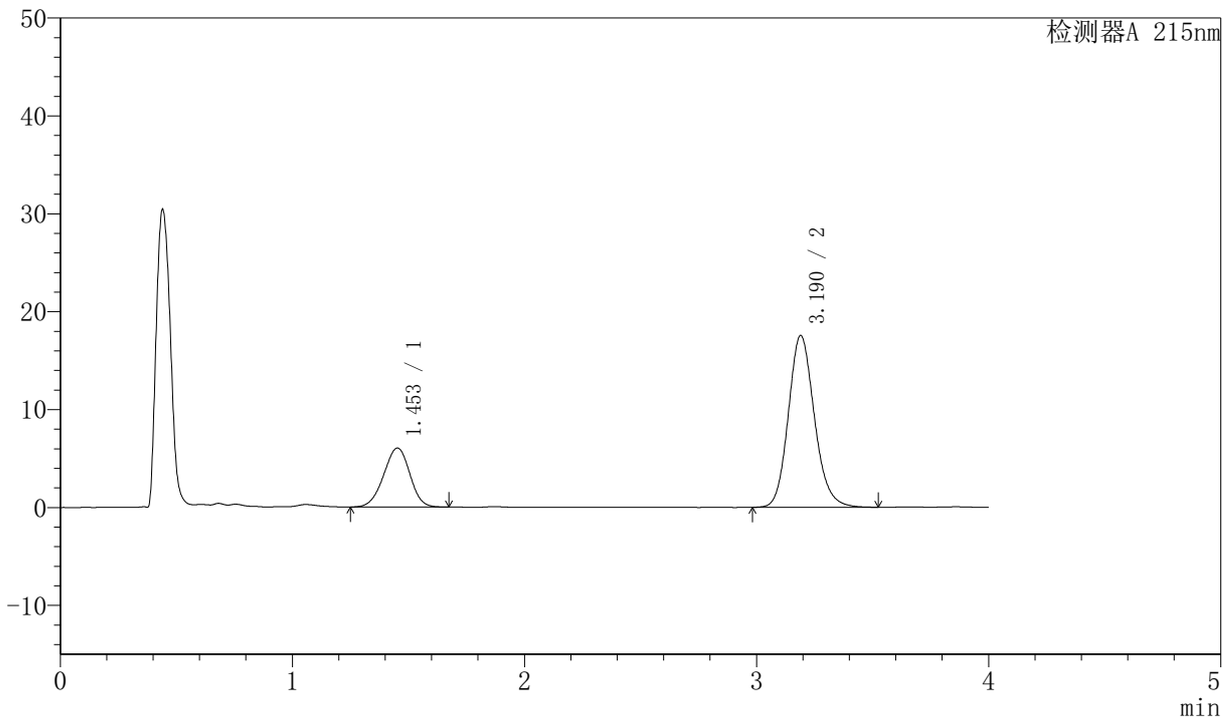
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3582-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:42:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47237	25.646	6025	789	0.958	--
2	3.190	136955	74.354	17546	3977	1.149	8.491
总计		184191	100.000	23571			



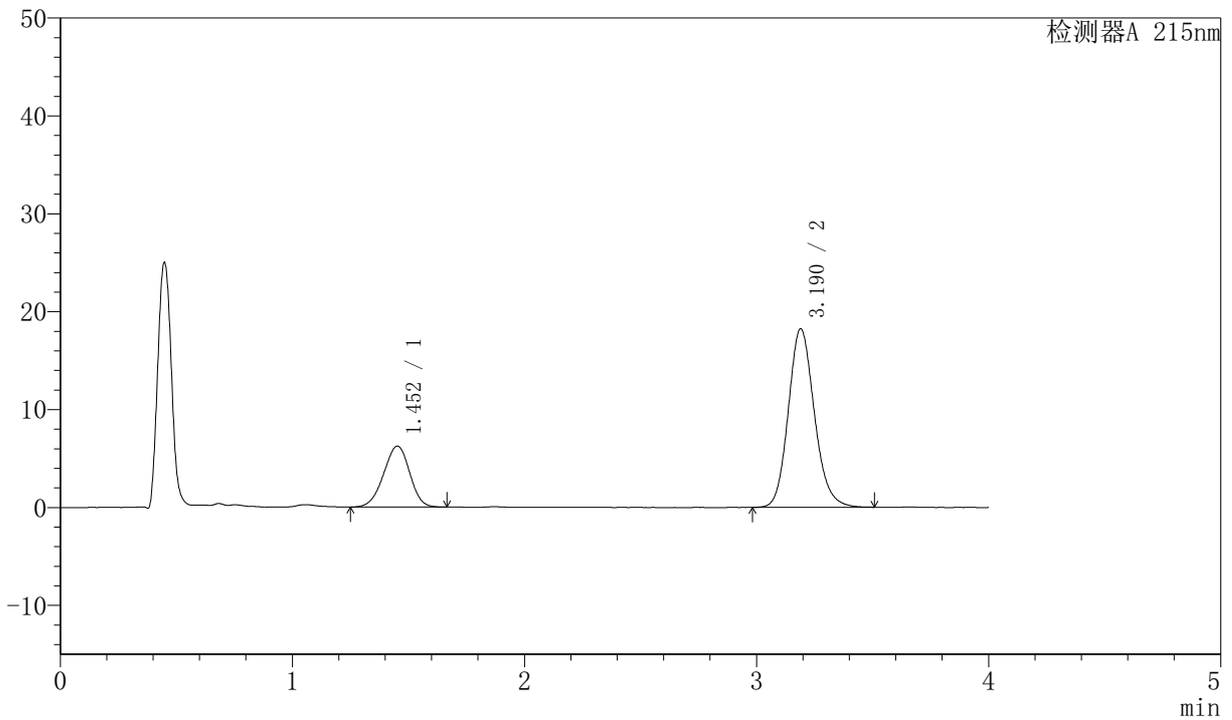
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3583-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:46:40 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	48700	25.520	6224	788	0.955	--
2	3.190	142132	74.480	18239	3974	1.148	8.489
总计		190832	100.000	24462			



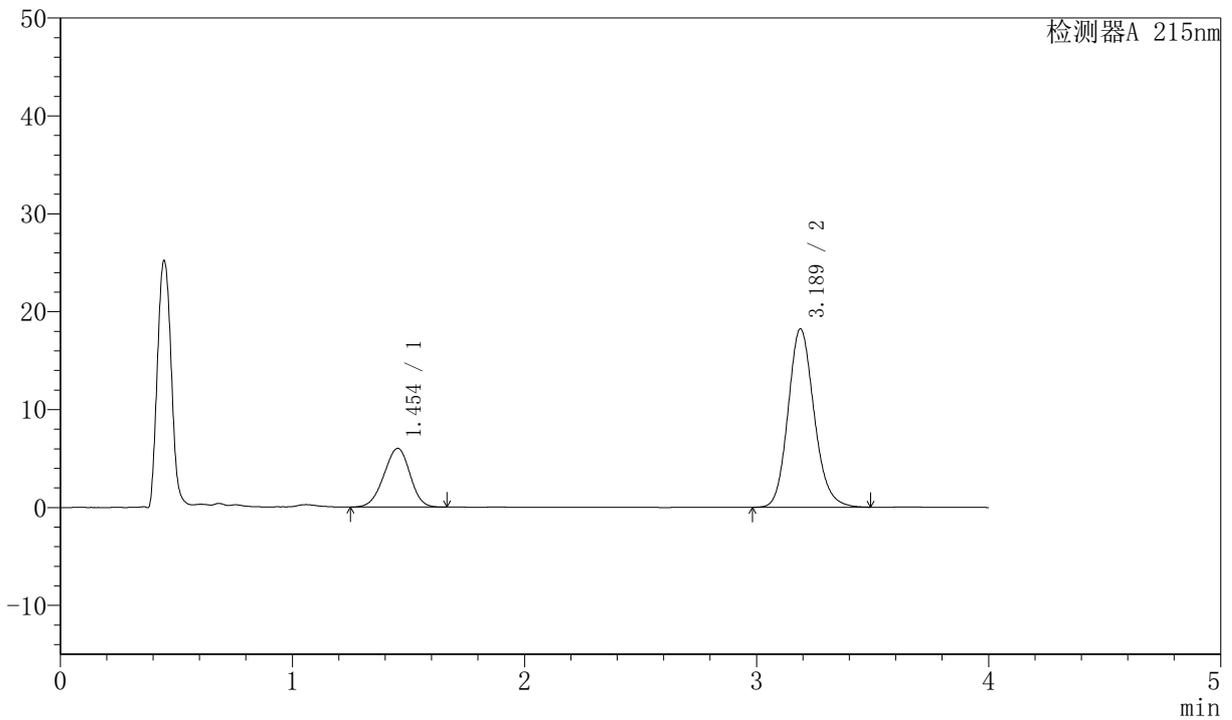
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3584-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:51:04 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	46816	24.774	5999	791	0.957	--
2	3.189	142161	75.226	18241	3971	1.149	8.483
总计		188977	100.000	24240			



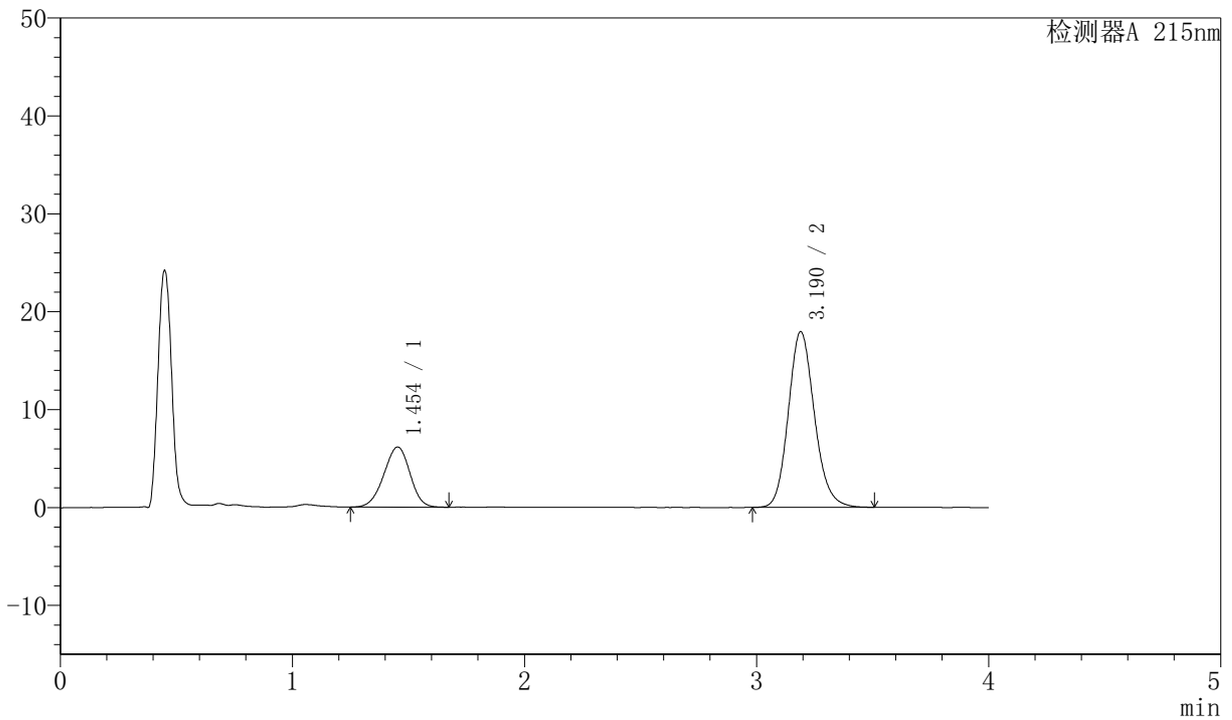
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3585-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:55:27 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	47967	25.496	6138	790	0.958	--
2	3.190	140168	74.504	17940	3957	1.150	8.478
总计		188135	100.000	24077			



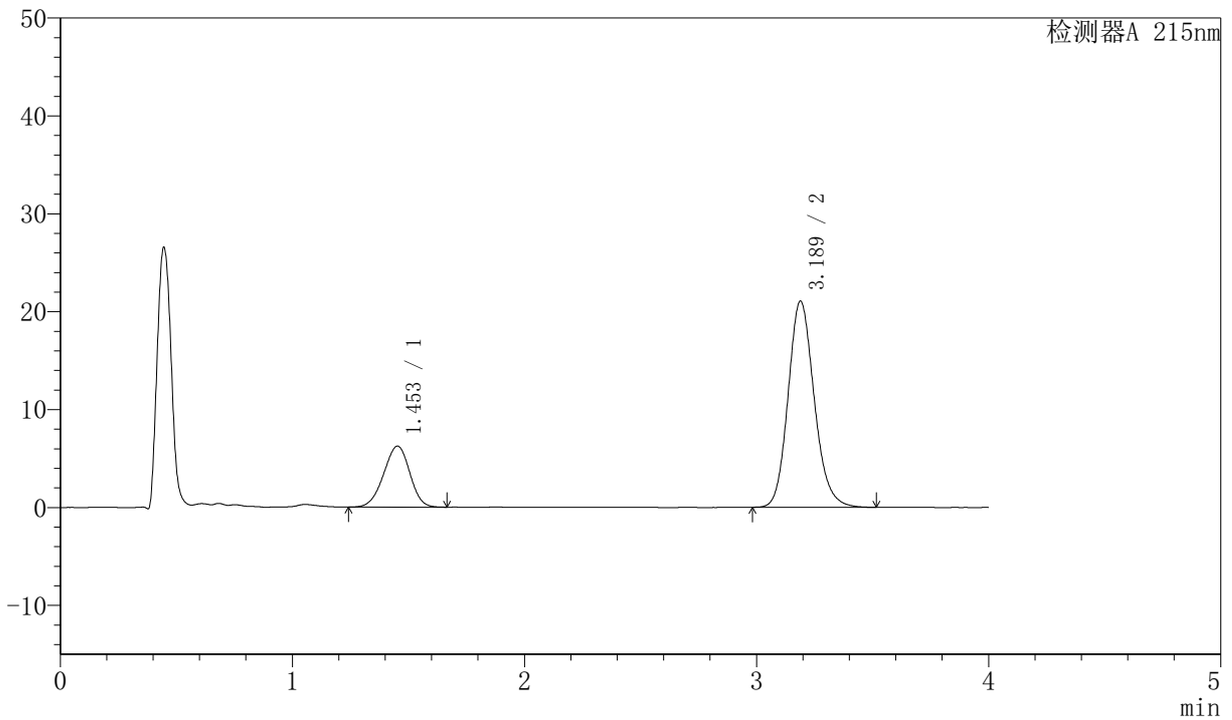
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3586-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:59:51 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	48854	22.880	6232	787	0.954	--
2	3.189	164666	77.120	21074	3951	1.153	8.467
总计		213520	100.000	27306			



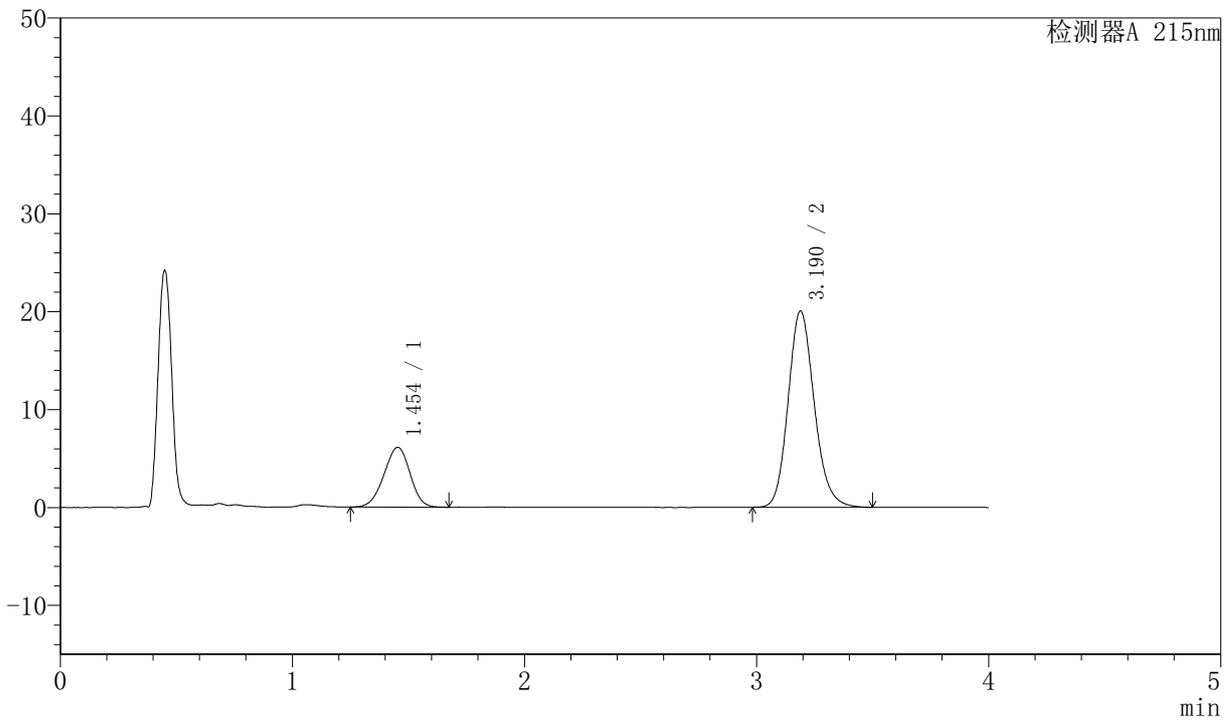
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3587-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:04:15 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	47824	23.369	6116	790	0.957	--
2	3.190	156822	76.631	20052	3945	1.153	8.465
总计		204646	100.000	26169			



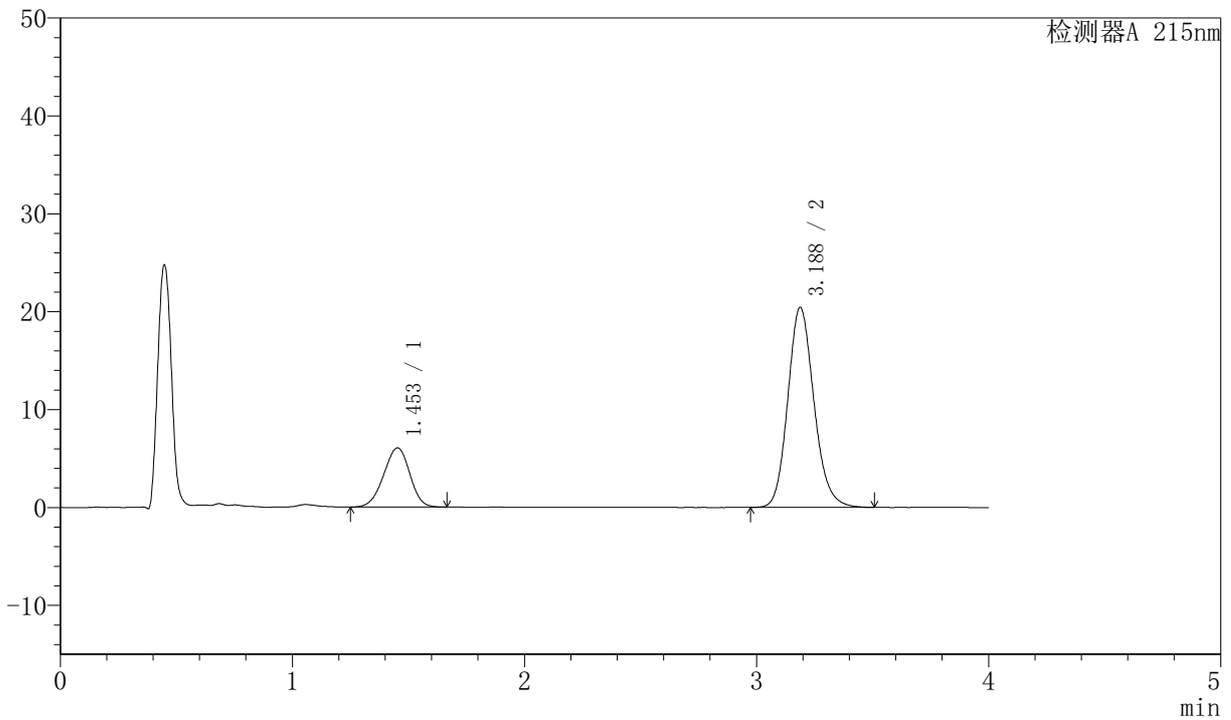
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3588-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:08:39 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:42:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47362	22.851	6051	783	0.953	--
2	3.188	159903	77.149	20436	3934	1.151	8.445
总计		207264	100.000	26487			



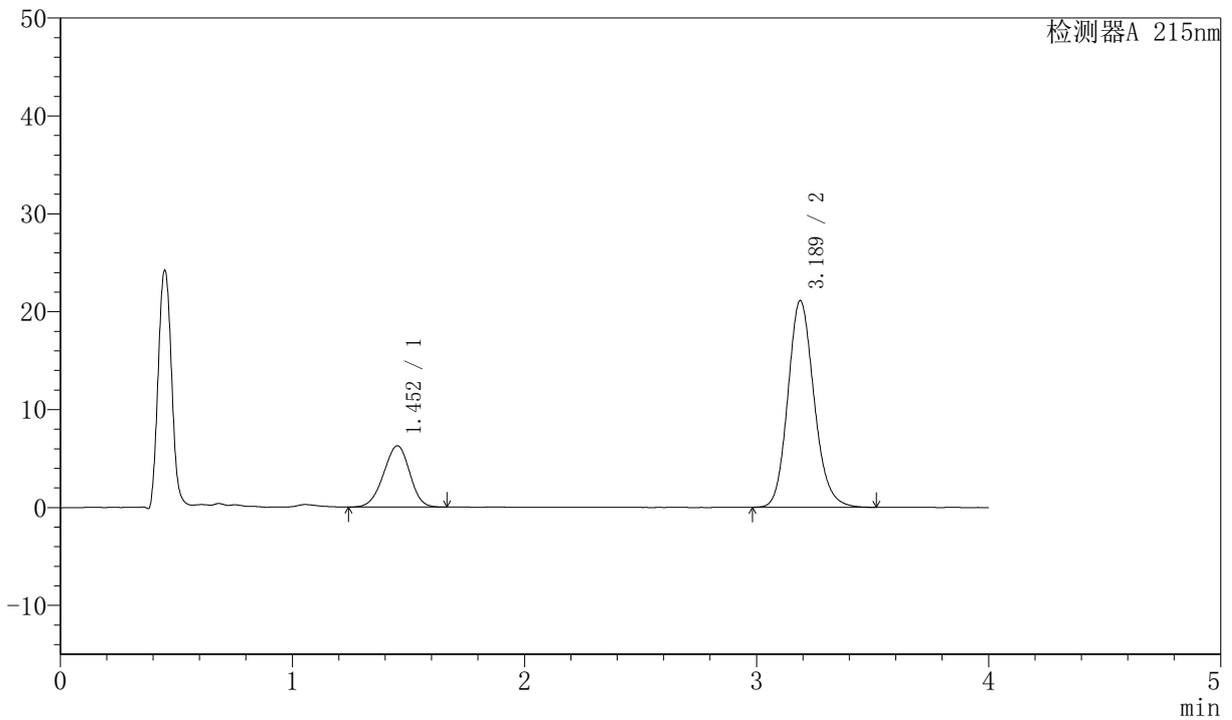
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3589-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:13:03 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	49012	22.855	6251	783	0.953	--
2	3.189	165438	77.145	21128	3925	1.151	8.446
总计		214450	100.000	27380			



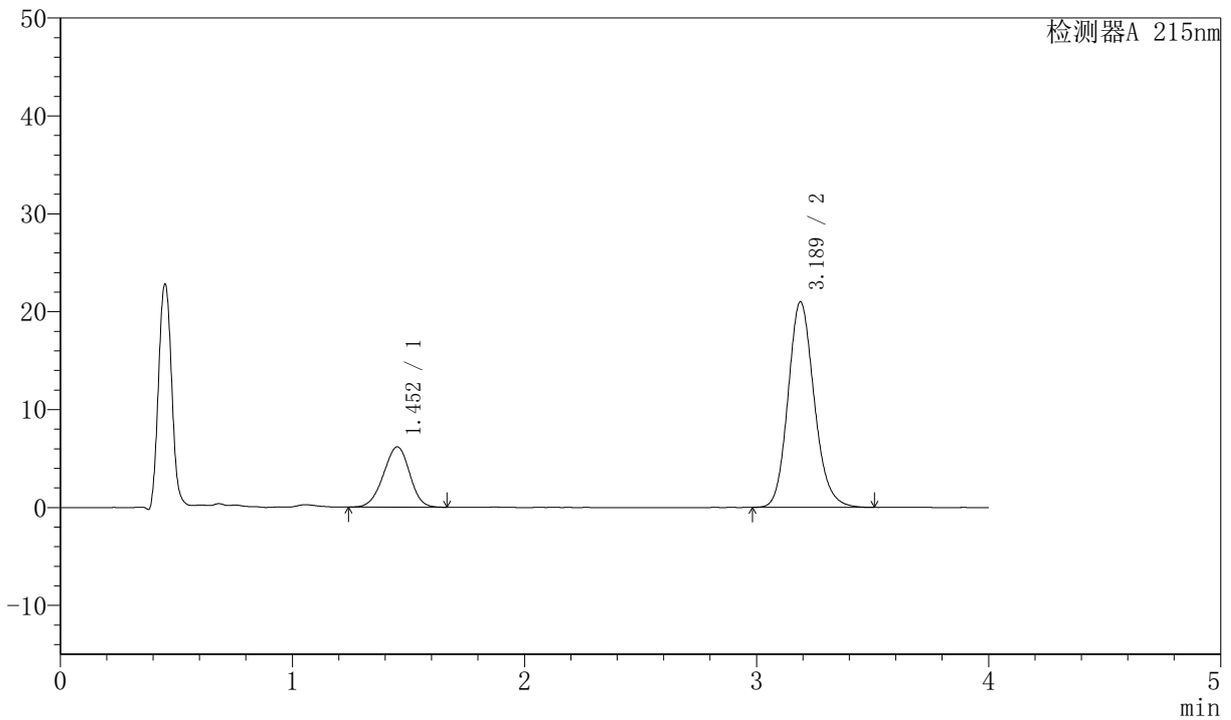
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3590-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:17:27 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	48358	22.753	6158	785	0.958	--
2	3.189	164177	77.247	21000	3939	1.152	8.462
总计		212535	100.000	27158			



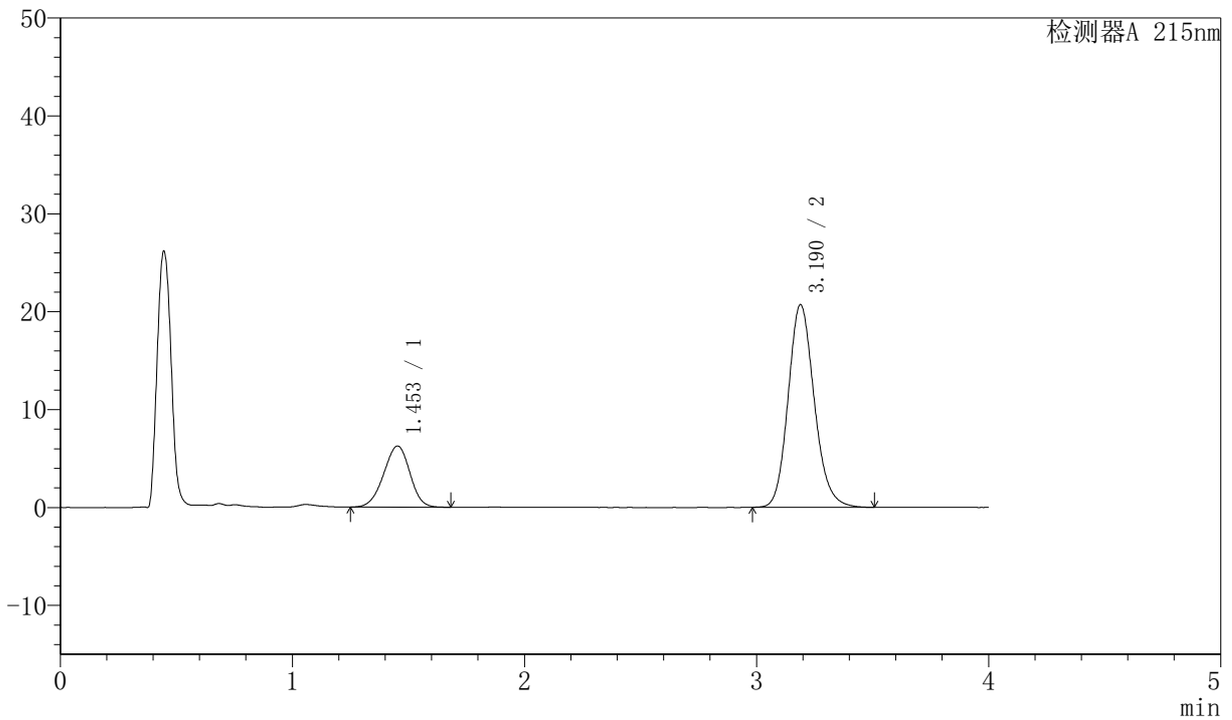
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3591-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:21:50 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	49095	23.253	6249	784	0.957	--
2	3.190	162039	76.747	20712	3943	1.151	8.455
总计		211134	100.000	26960			



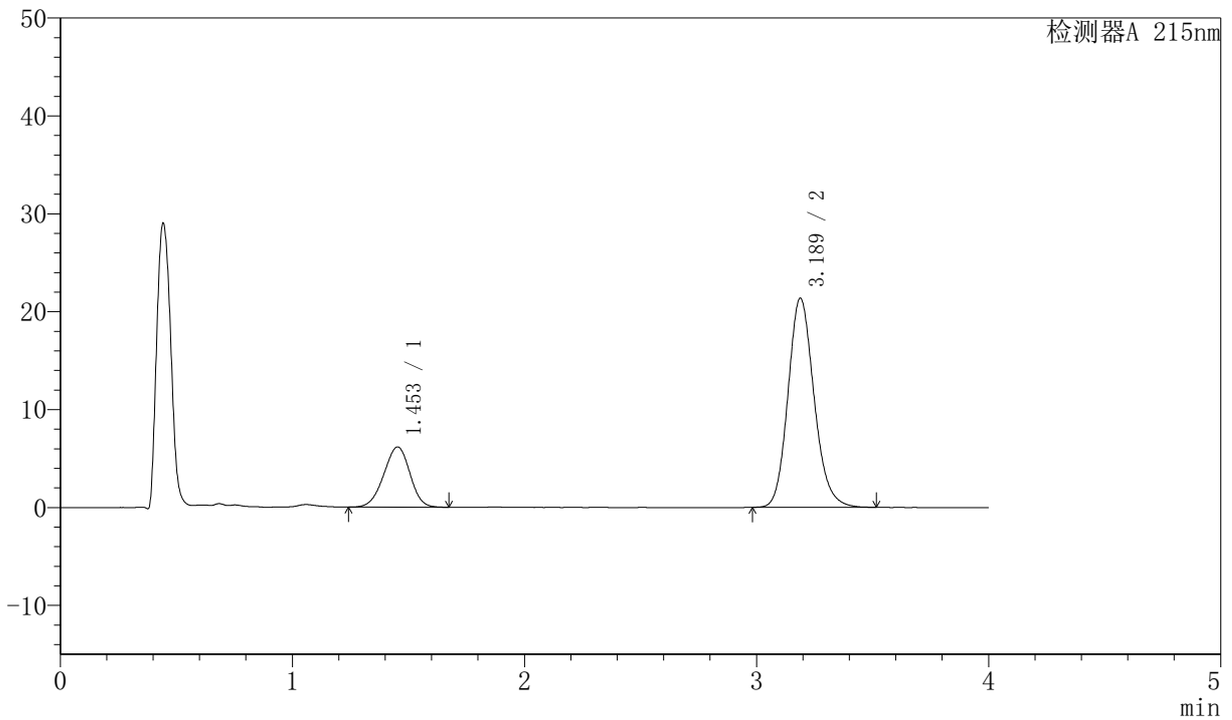
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3592-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:26:13 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	48154	22.403	6153	789	0.957	--
2	3.189	166794	77.597	21374	3957	1.153	8.472
总计		214948	100.000	27527			



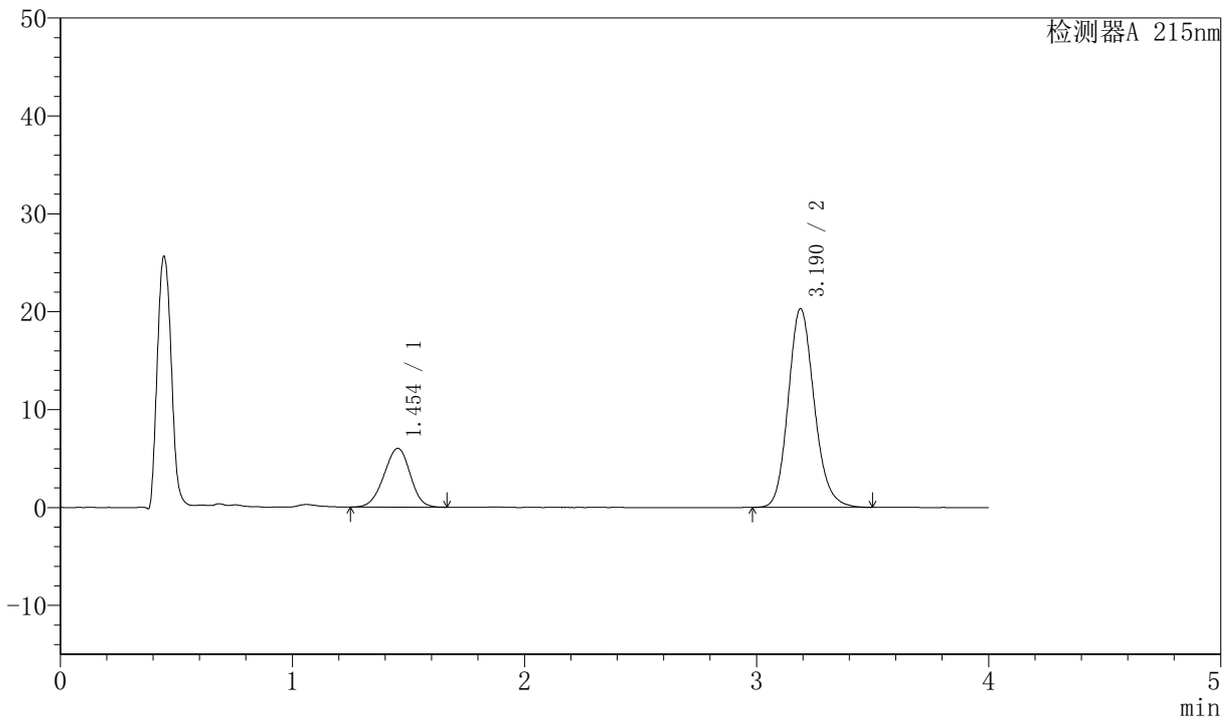
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3593-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:30:38 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	47142	22.999	6013	790	0.958	--
2	3.190	157834	77.001	20307	3995	1.153	8.489
总计		204976	100.000	26320			



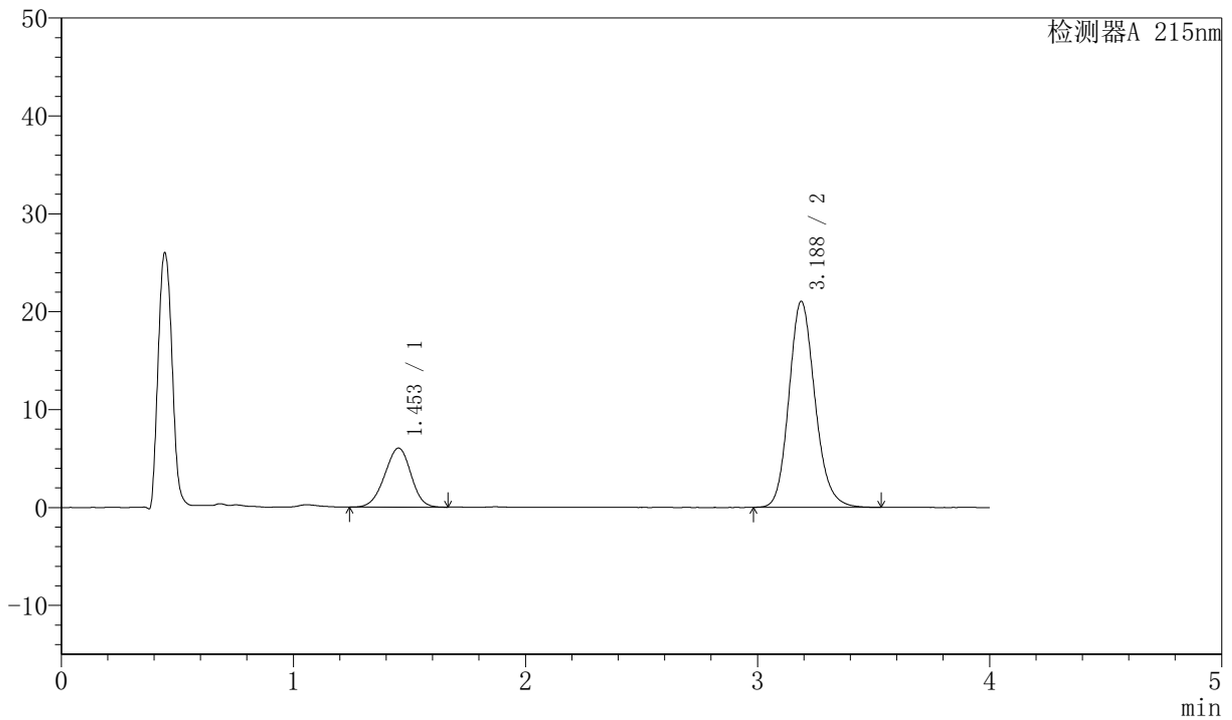
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3594-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:35:03 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47415	22.410	6032	784	0.958	--
2	3.188	164163	77.590	21064	3979	1.157	8.470
总计		211578	100.000	27096			



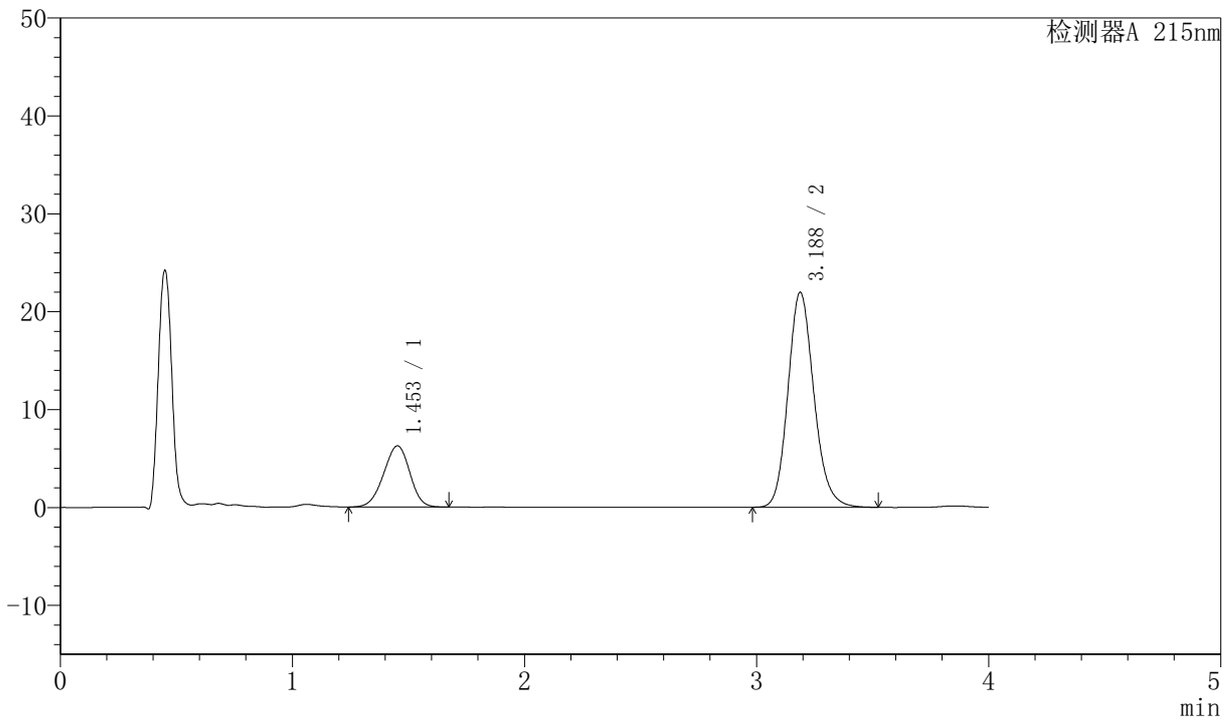
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3595-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:39:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	49036	22.328	6246	785	0.956	--
2	3.188	170583	77.672	21973	4007	1.154	8.491
总计		219620	100.000	28219			



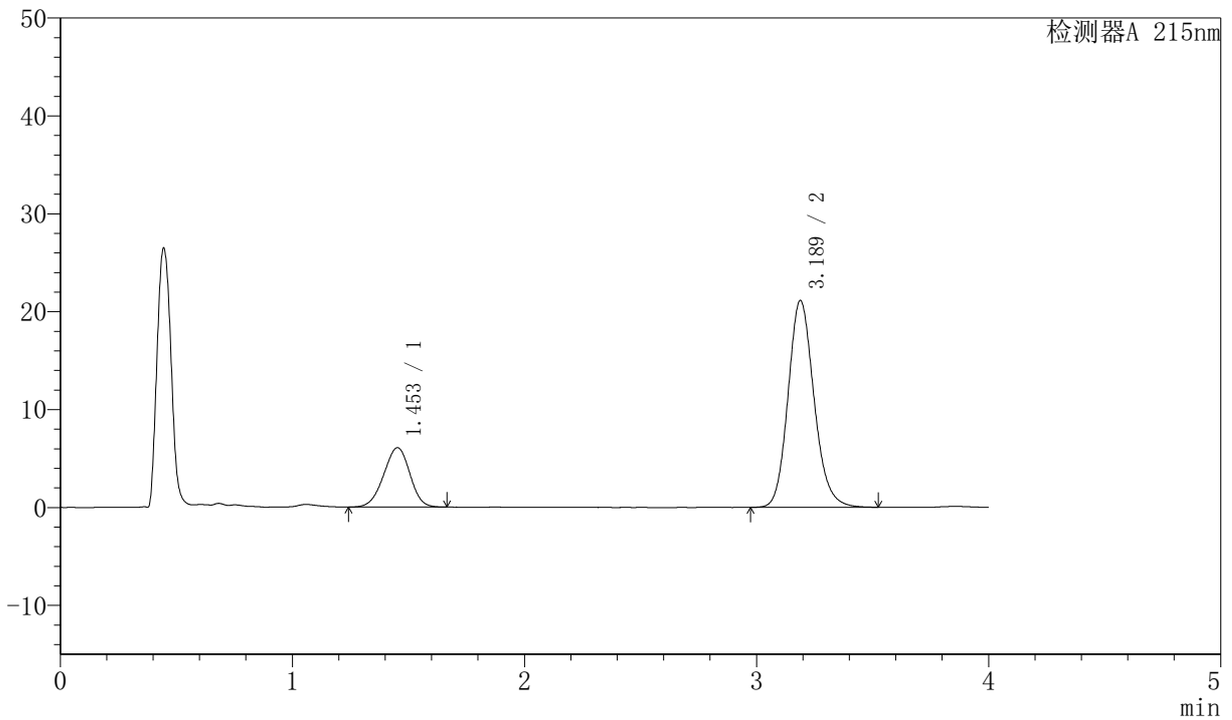
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3596-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:43:53 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47677	22.487	6066	782	0.959	--
2	3.189	164340	77.513	21136	3998	1.151	8.480
总计		212018	100.000	27202			



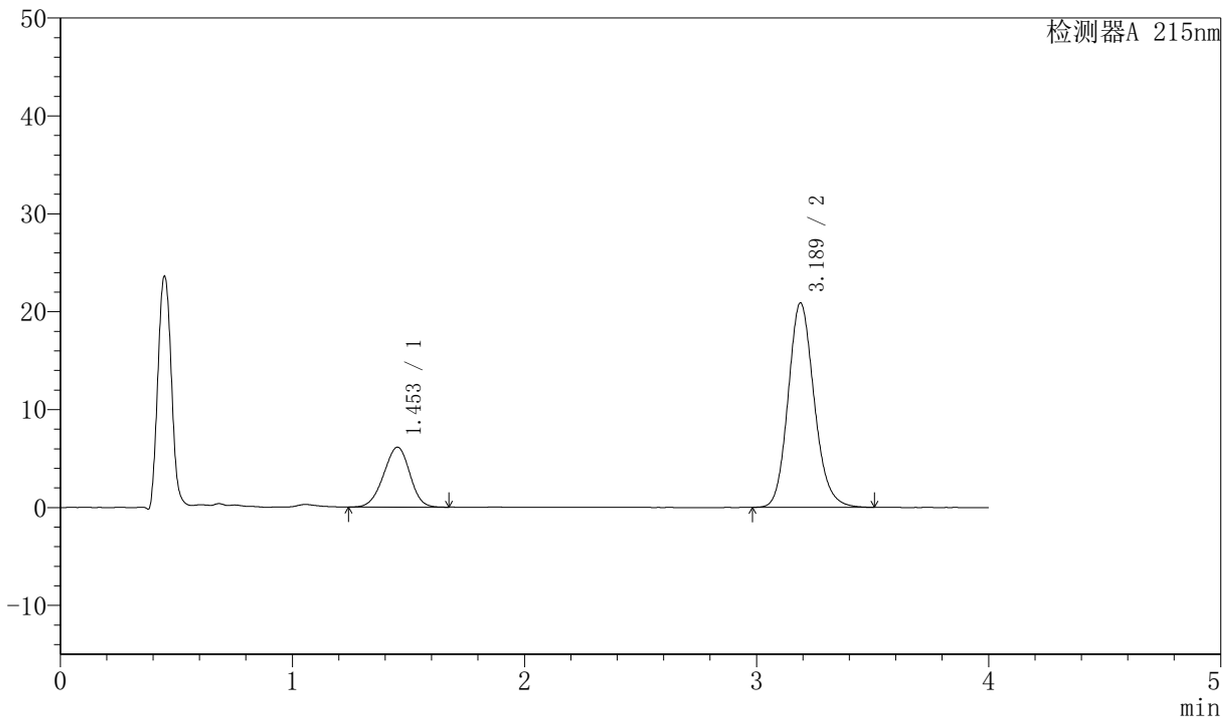
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3597-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:48:17 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47930	22.746	6117	788	0.957	--
2	3.189	162789	77.254	20892	3972	1.150	8.485
总计		210718	100.000	27009			



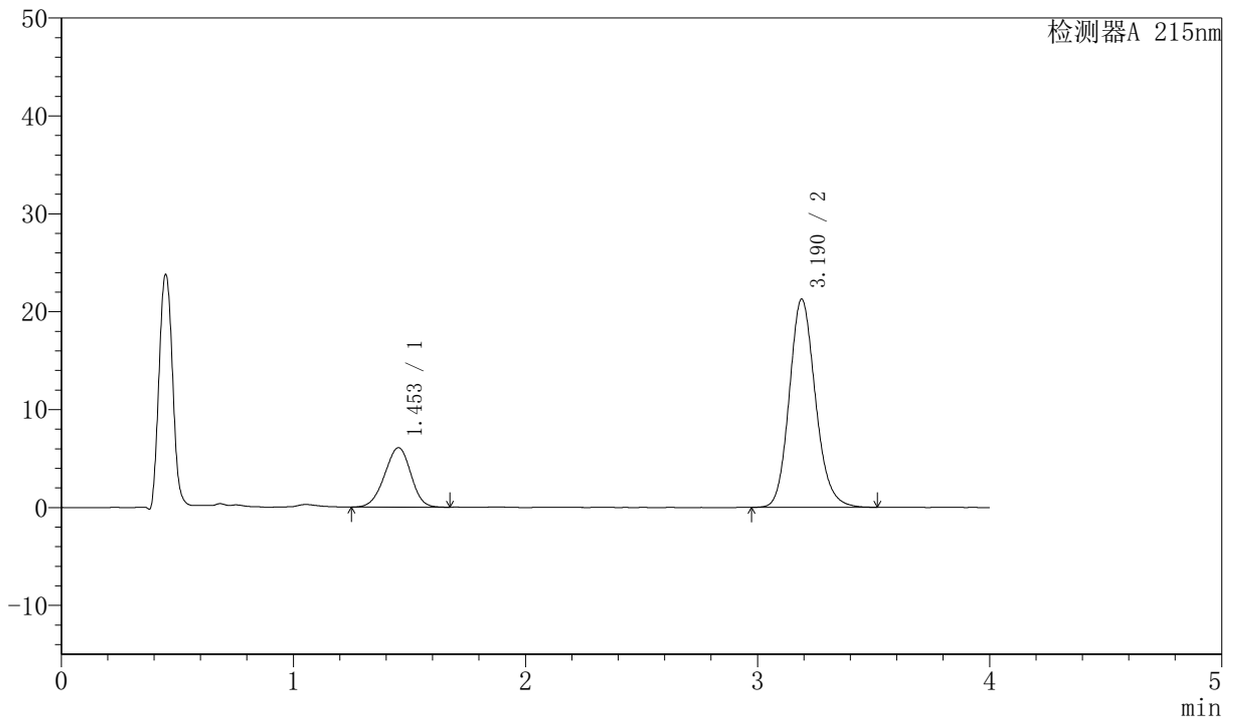
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3598-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:52:41 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47603	22.266	6070	783	0.958	--
2	3.190	166189	77.734	21266	3961	1.151	8.469
总计		213792	100.000	27337			



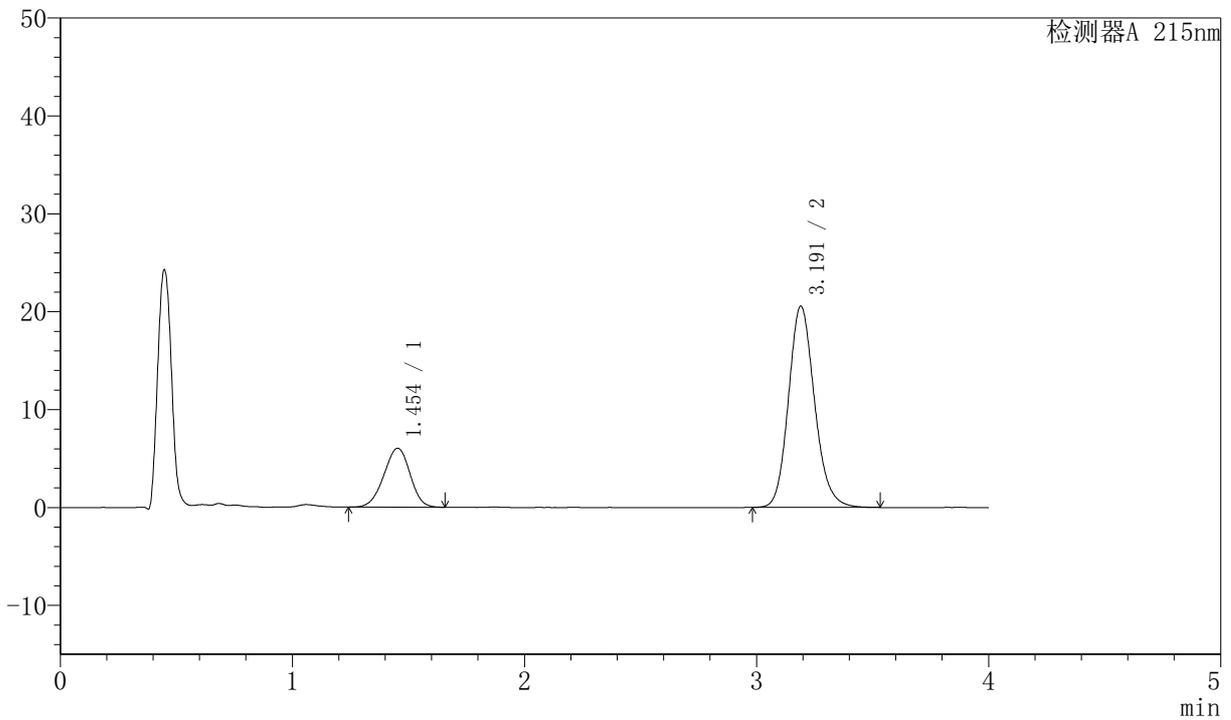
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3599-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:57:06 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	47298	22.760	6026	784	0.955	--
2	3.191	160512	77.240	20546	3968	1.152	8.468
总计		207811	100.000	26572			



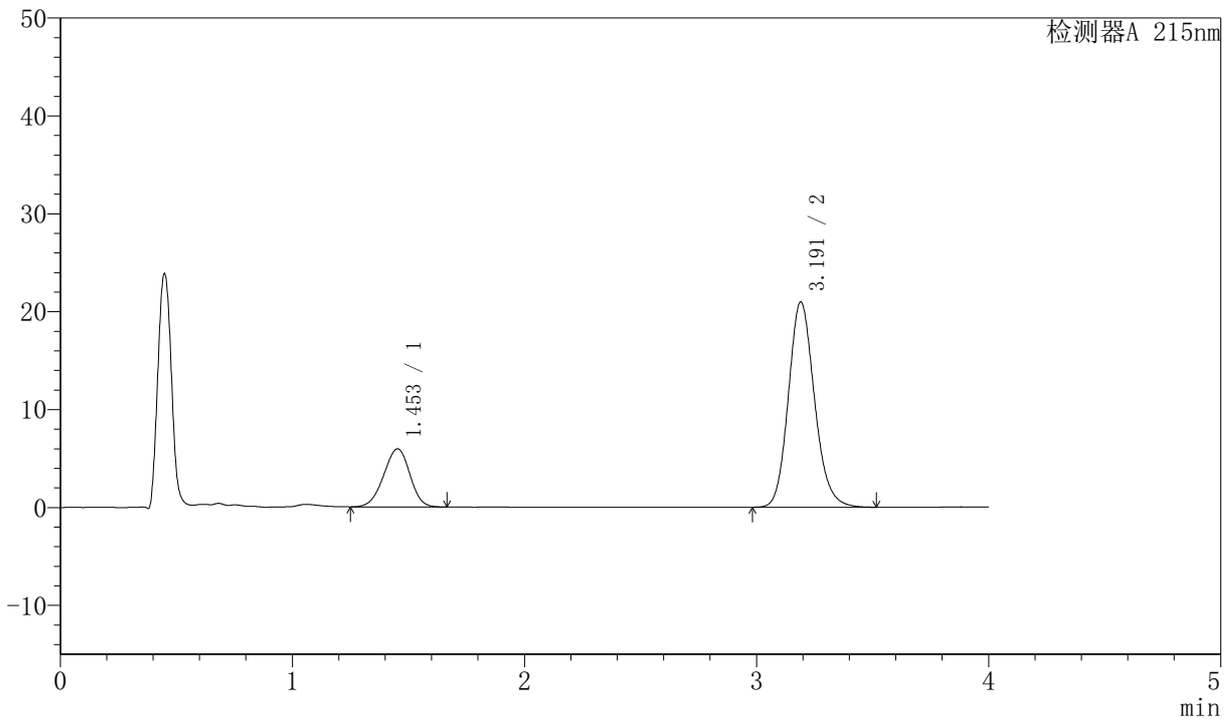
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3600-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:01:30 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	46535	22.127	5941	787	0.955	--
2	3.191	163772	77.873	20962	3961	1.150	8.476
总计		210307	100.000	26904			



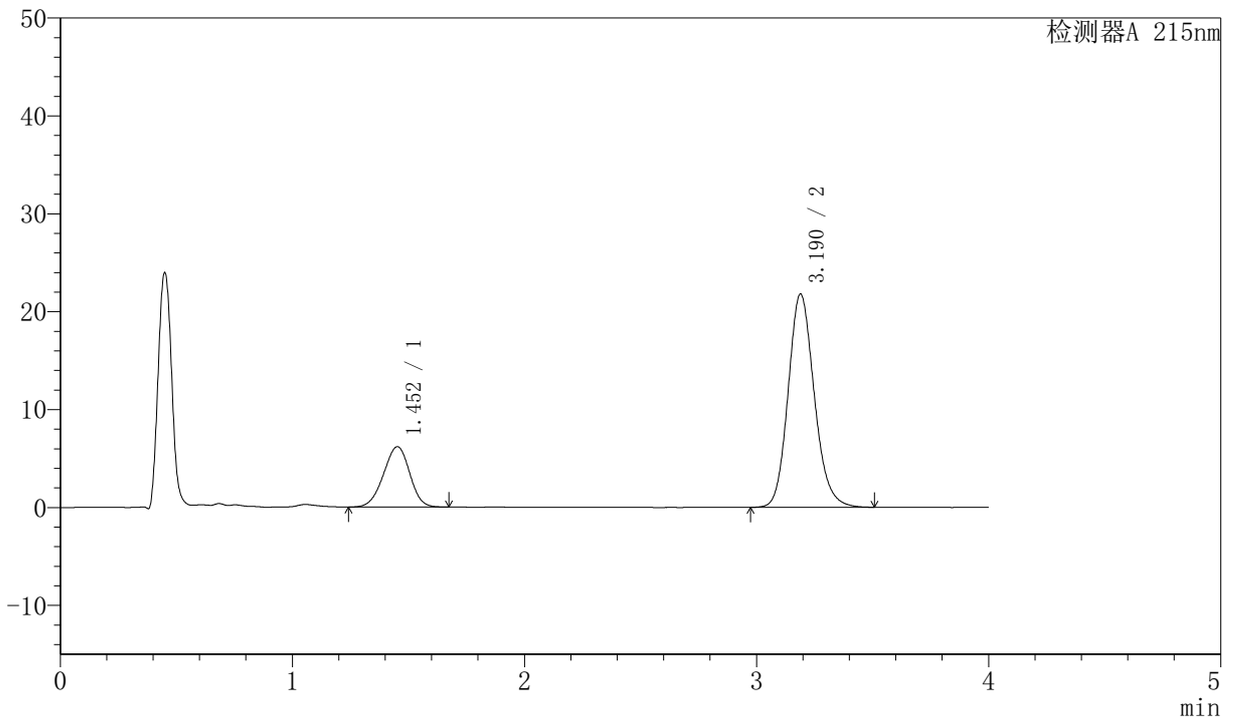
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3601-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:05:54 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	48472	22.157	6165	783	0.959	--
2	3.190	170298	77.843	21791	3951	1.151	8.463
总计		218770	100.000	27956			



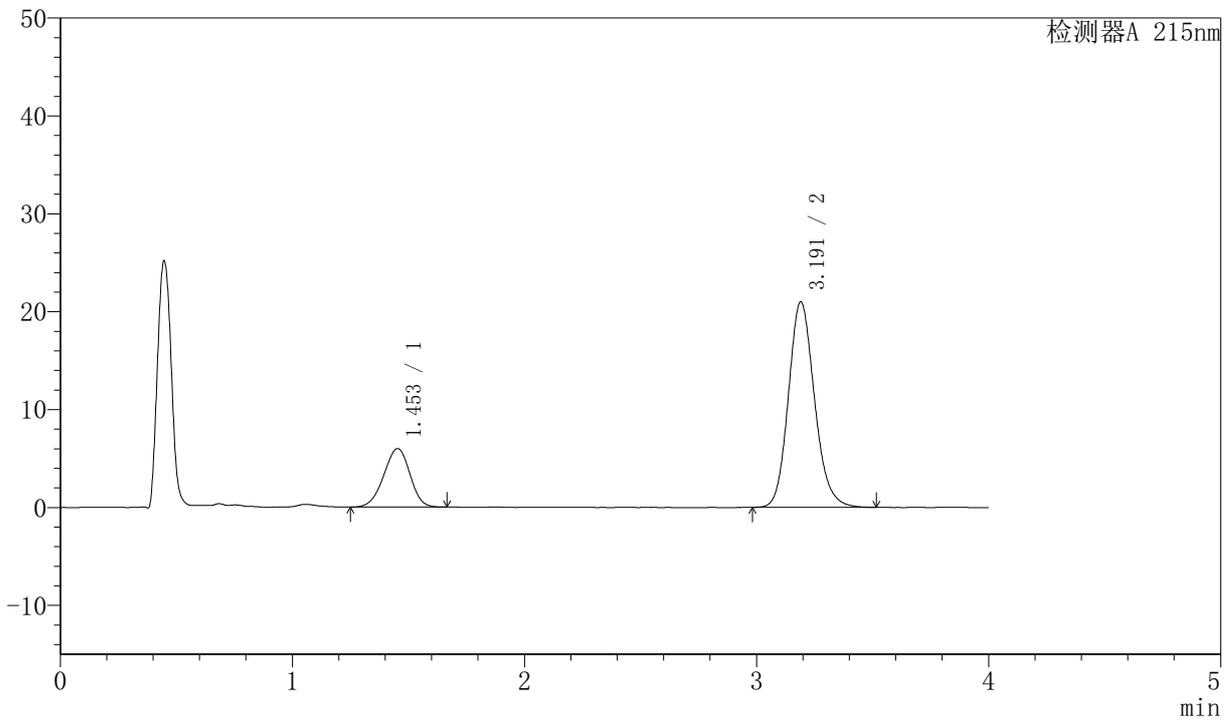
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3602-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:10:18 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	46904	22.239	5981	783	0.955	--
2	3.191	164007	77.761	20990	3962	1.151	8.467
总计		210912	100.000	26971			



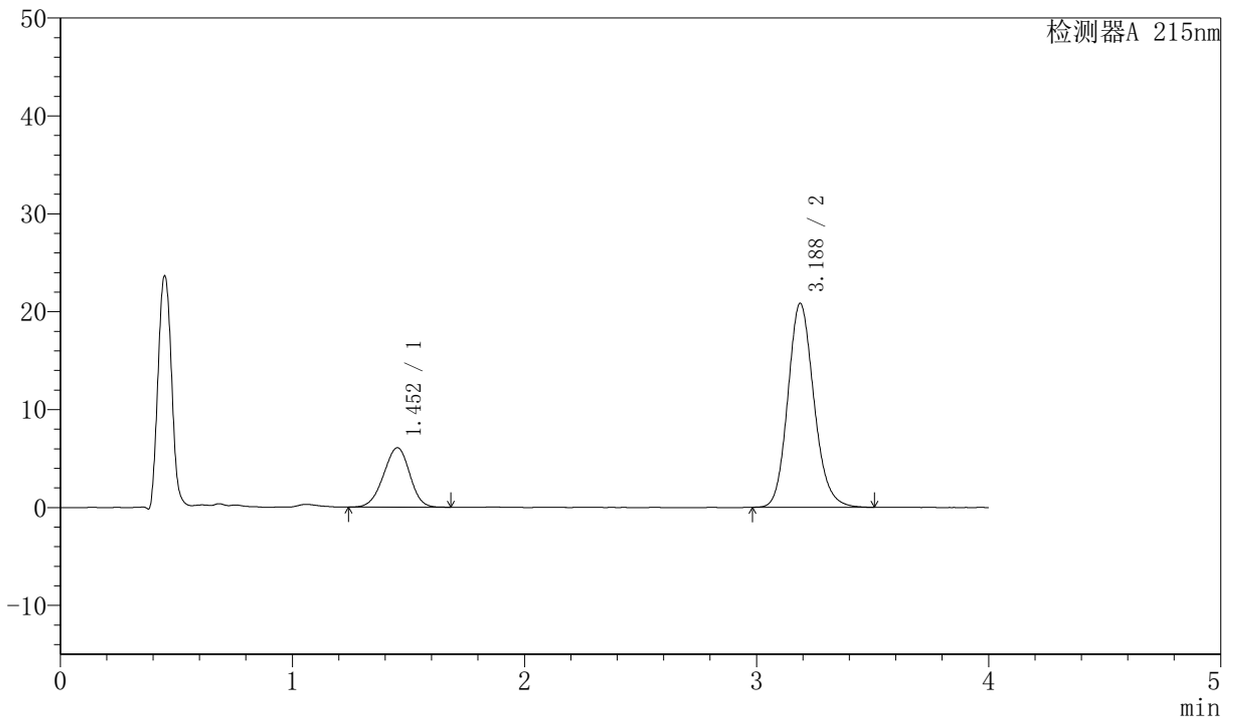
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3603-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:14:42 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	47512	22.625	6067	789	0.956	--
2	3.188	162487	77.375	20845	3962	1.149	8.479
总计		209999	100.000	26912			



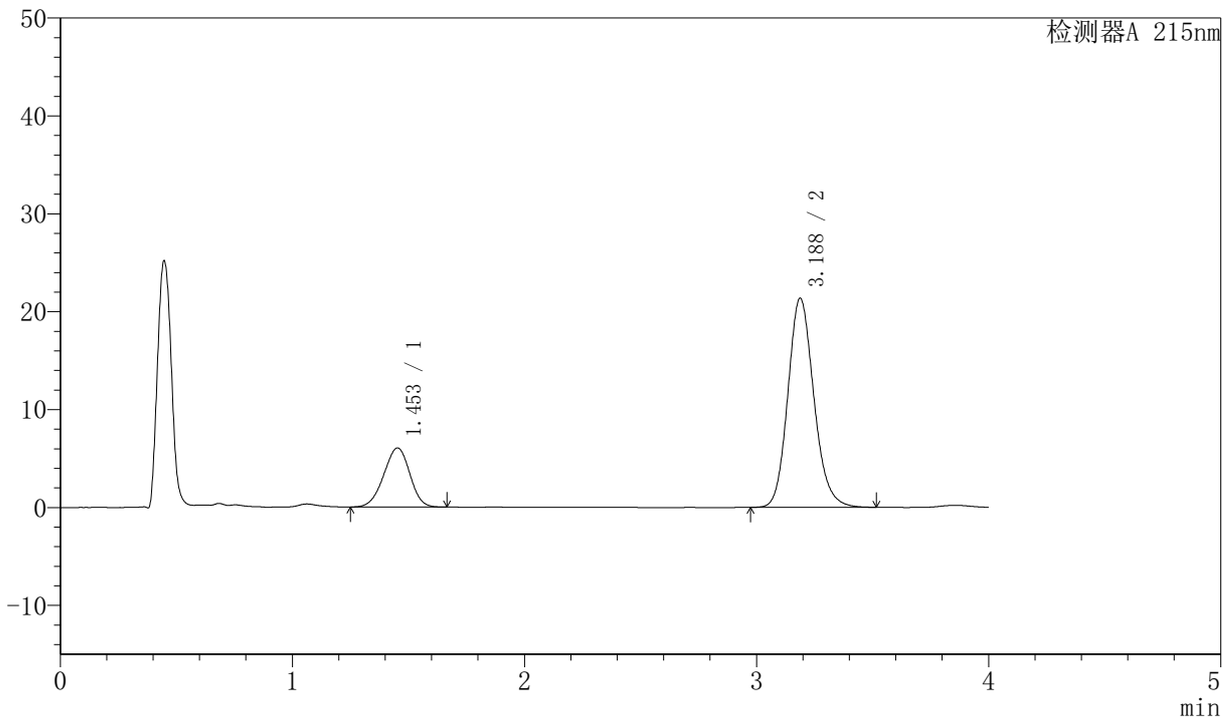
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3604-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:19:06 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47187	22.111	6037	787	0.958	--
2	3.188	166220	77.889	21374	3985	1.151	8.481
总计		213407	100.000	27411			



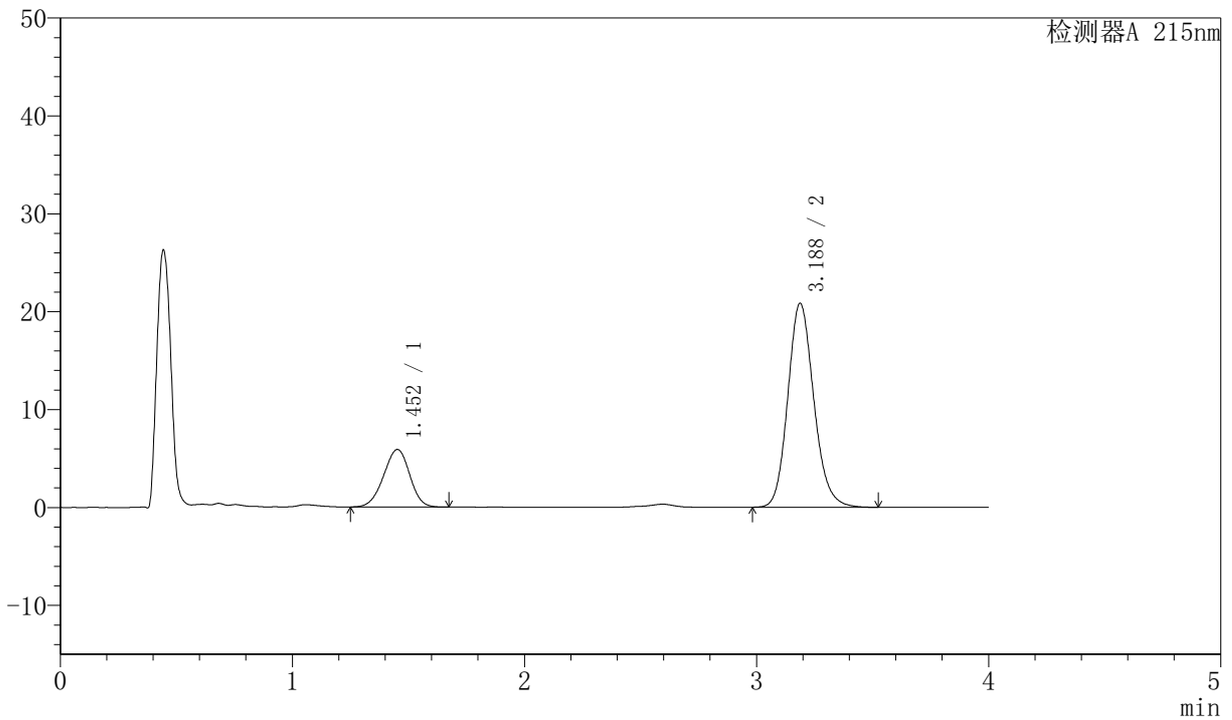
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3605-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:23:31 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46085	22.123	5880	790	0.958	--
2	3.188	162225	77.877	20849	3980	1.151	8.491
总计		208309	100.000	26729			



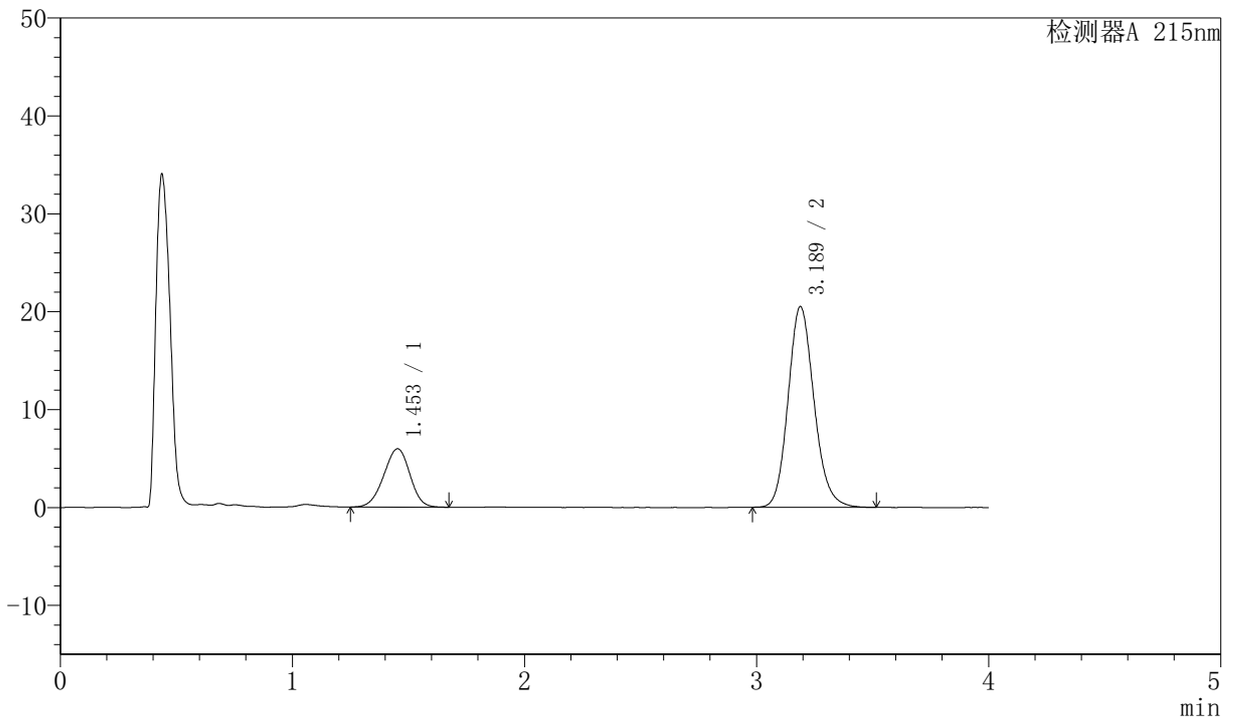
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3606-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:27:55 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	46723	22.659	5963	788	0.958	--
2	3.189	159476	77.341	20513	3991	1.148	8.489
总计		206199	100.000	26477			



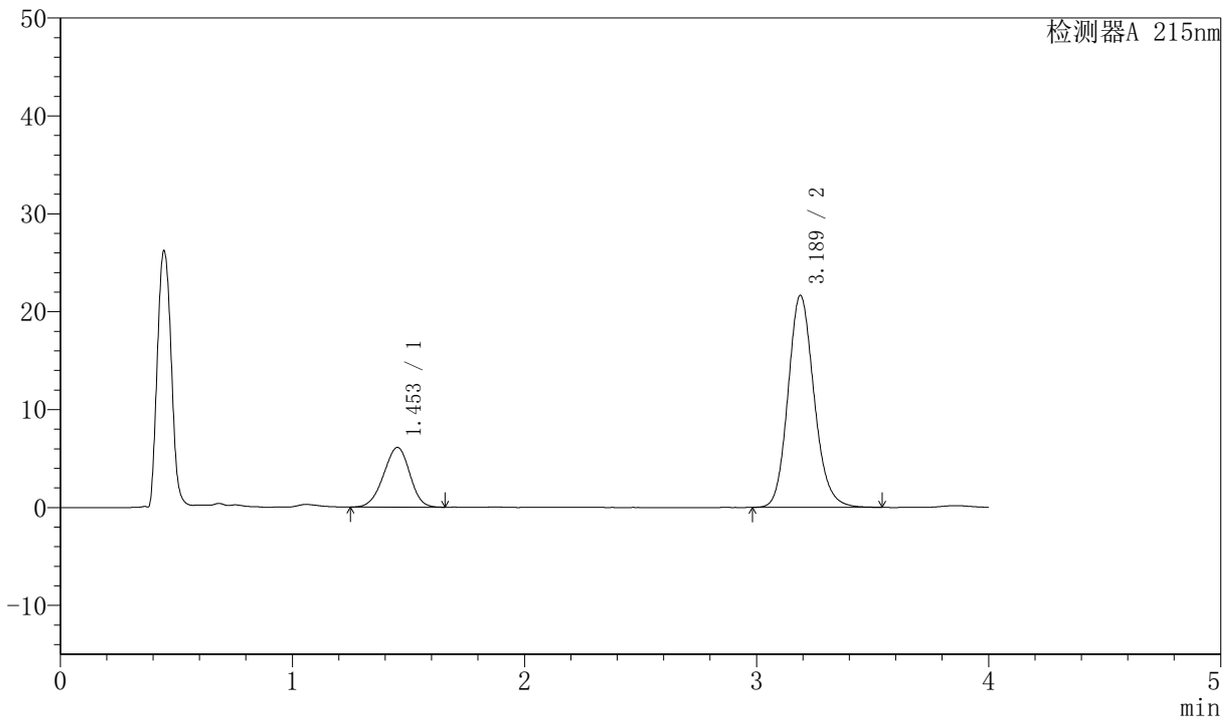
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3607-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:32:20 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47823	22.097	6099	783	0.953	--
2	3.189	168598	77.903	21658	3986	1.148	8.476
总计		216422	100.000	27757			



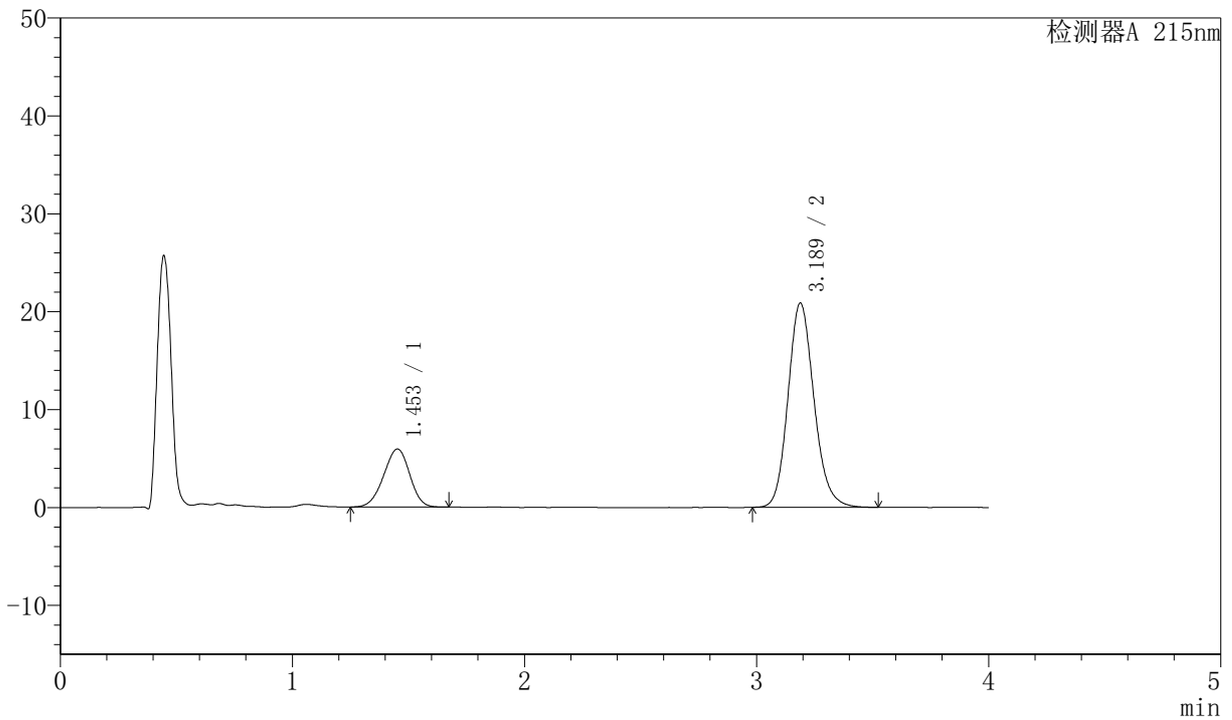
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3608-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:36:44 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	46361	22.205	5928	789	0.955	--
2	3.189	162423	77.795	20875	3983	1.150	8.490
总计		208784	100.000	26803			



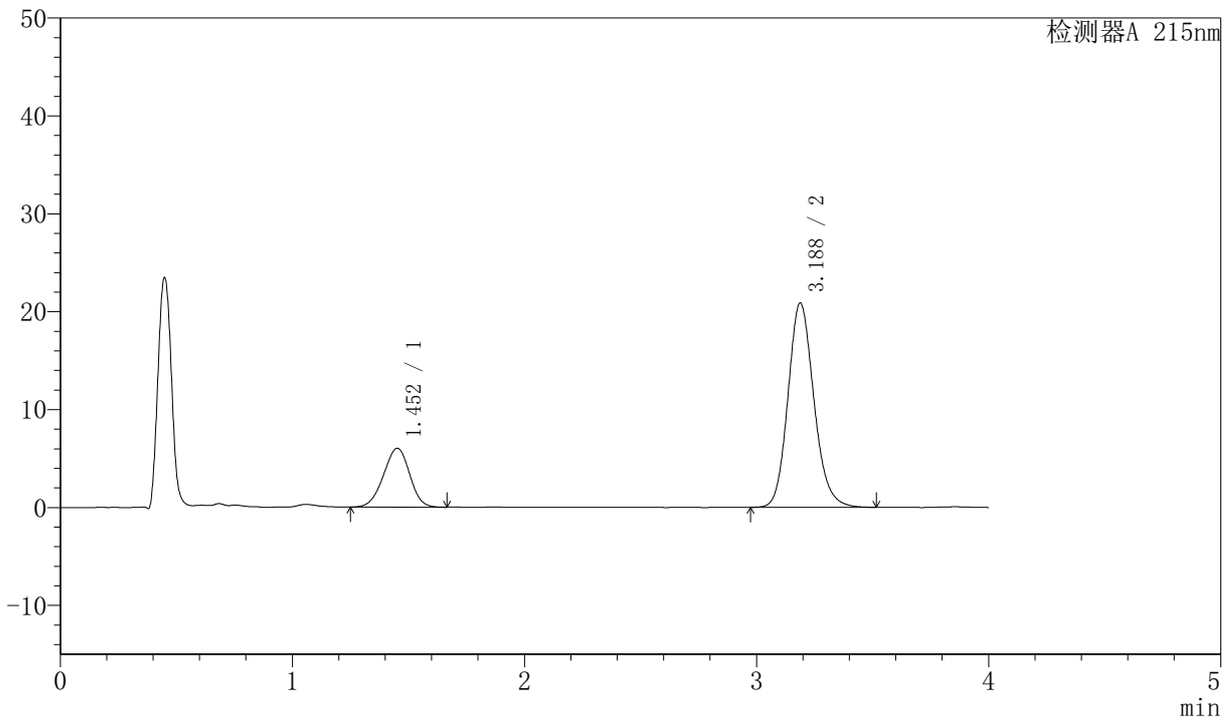
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3609-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:41:08 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	47082	22.511	6011	786	0.957	--
2	3.188	162071	77.489	20883	4004	1.151	8.495
总计		209153	100.000	26894			



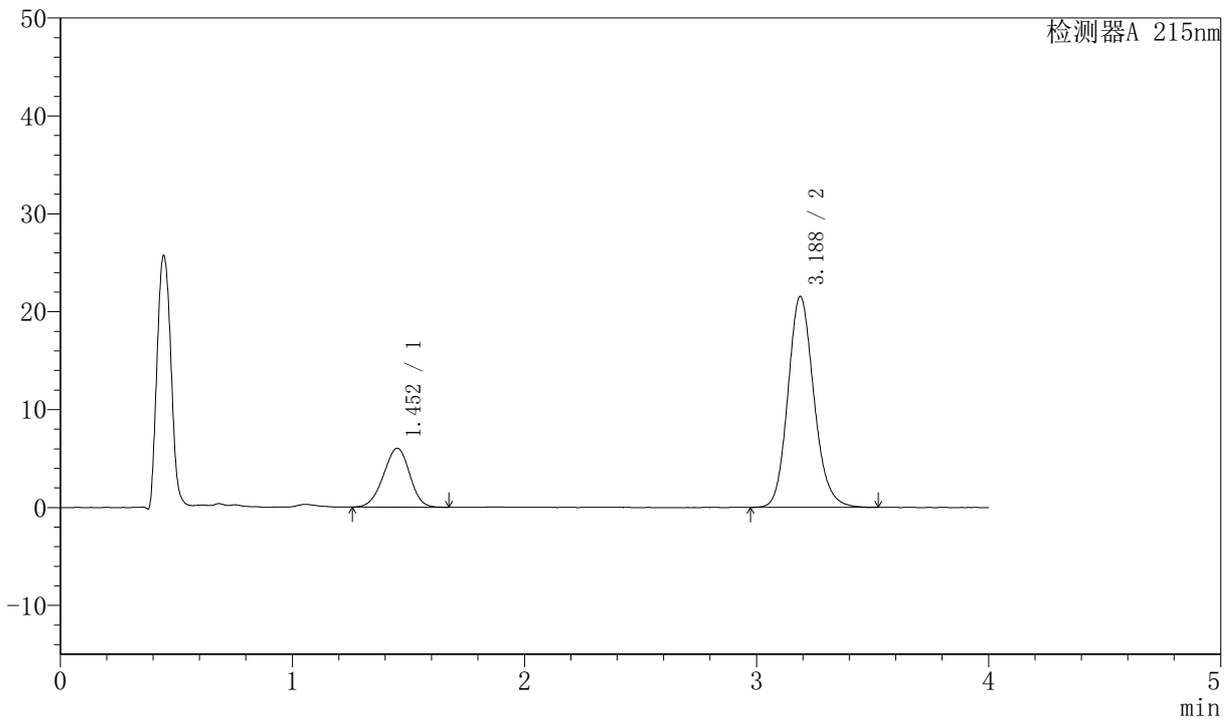
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3610-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:45:33 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	47222	21.978	6019	787	0.955	--
2	3.188	167633	78.022	21568	4003	1.148	8.498
总计		214855	100.000	27587			



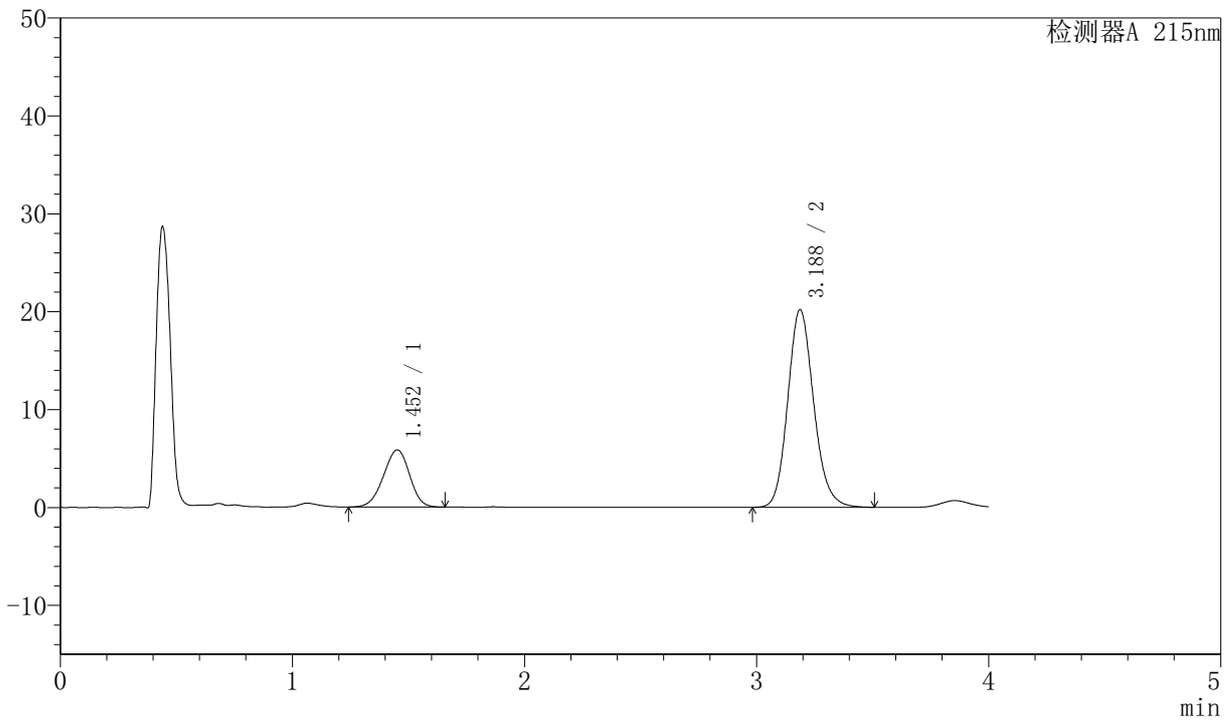
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3611-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:49:57 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:43:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	45700	22.584	5830	790	0.955	--
2	3.188	156655	77.416	20197	4000	1.146	8.505
总计		202355	100.000	26027			



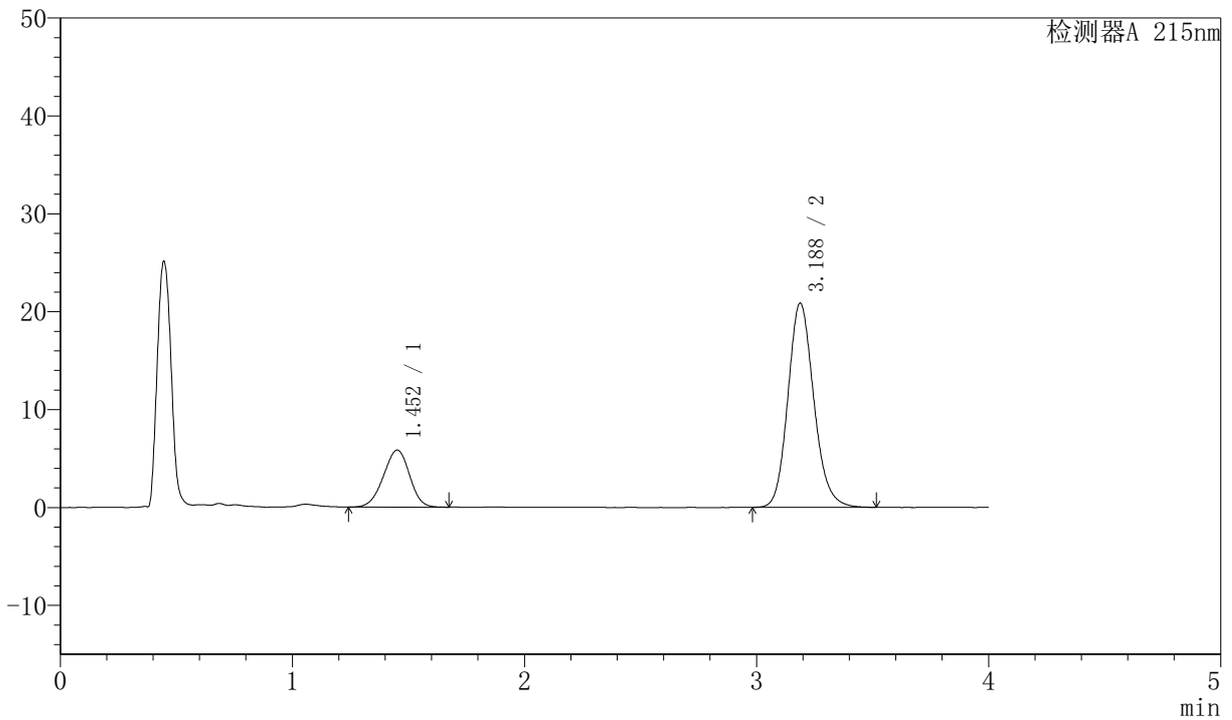
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3612-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:54:22 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:43:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	45454	21.937	5813	789	0.958	--
2	3.188	161746	78.063	20867	4011	1.148	8.511
总计		207200	100.000	26681			



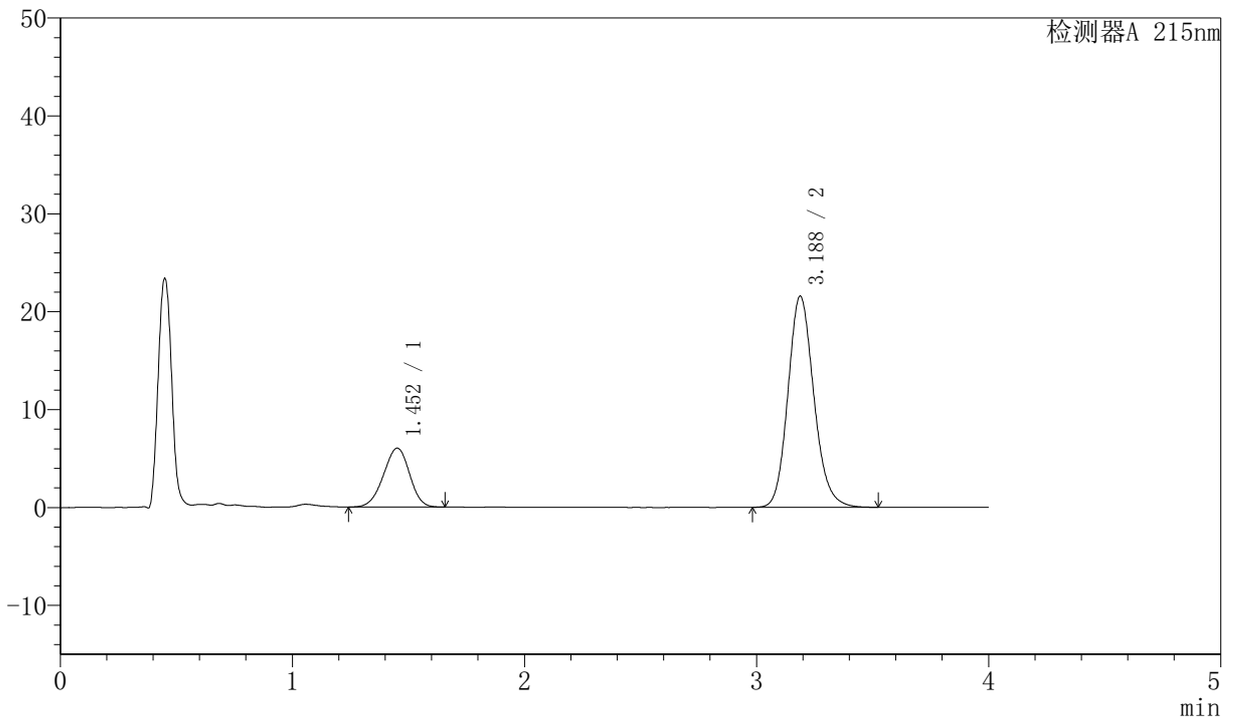
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3613-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:58:46 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	47112	21.951	6016	788	0.956	--
2	3.188	167509	78.049	21585	4008	1.151	8.505
总计		214622	100.000	27601			



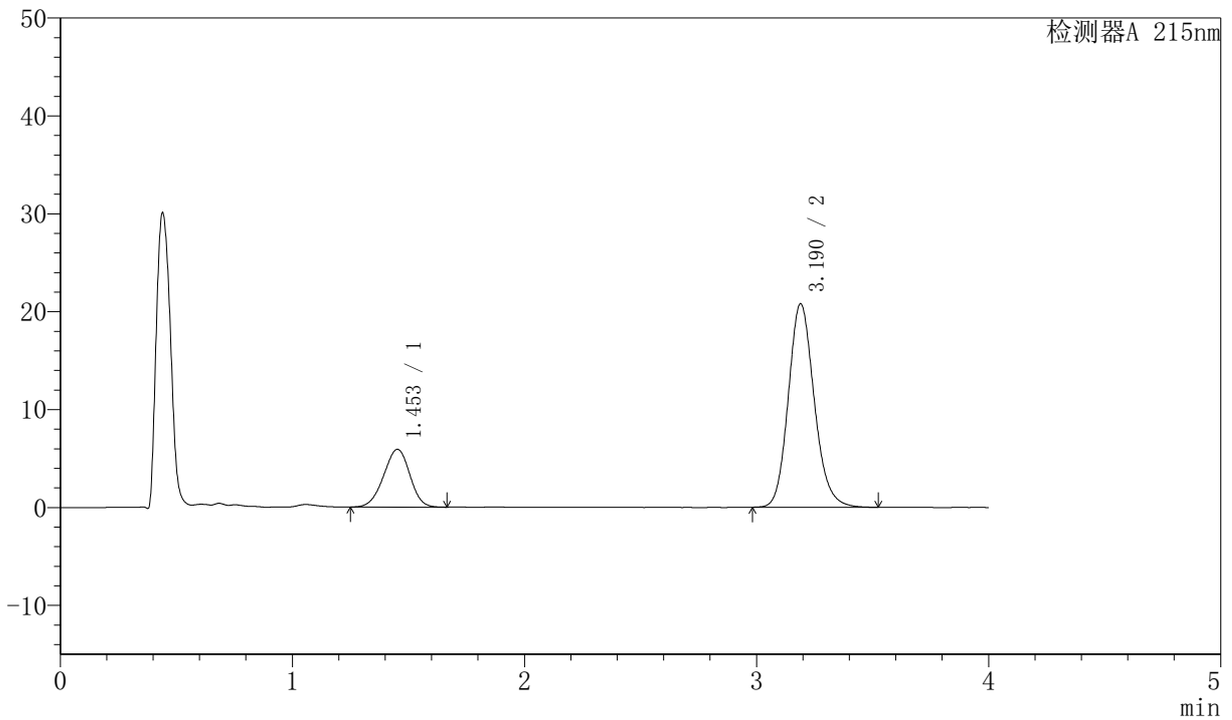
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3614-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:03:10 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:44:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	46316	22.292	5898	786	0.957	--
2	3.190	161454	77.708	20797	4016	1.152	8.502
总计		207770	100.000	26694			



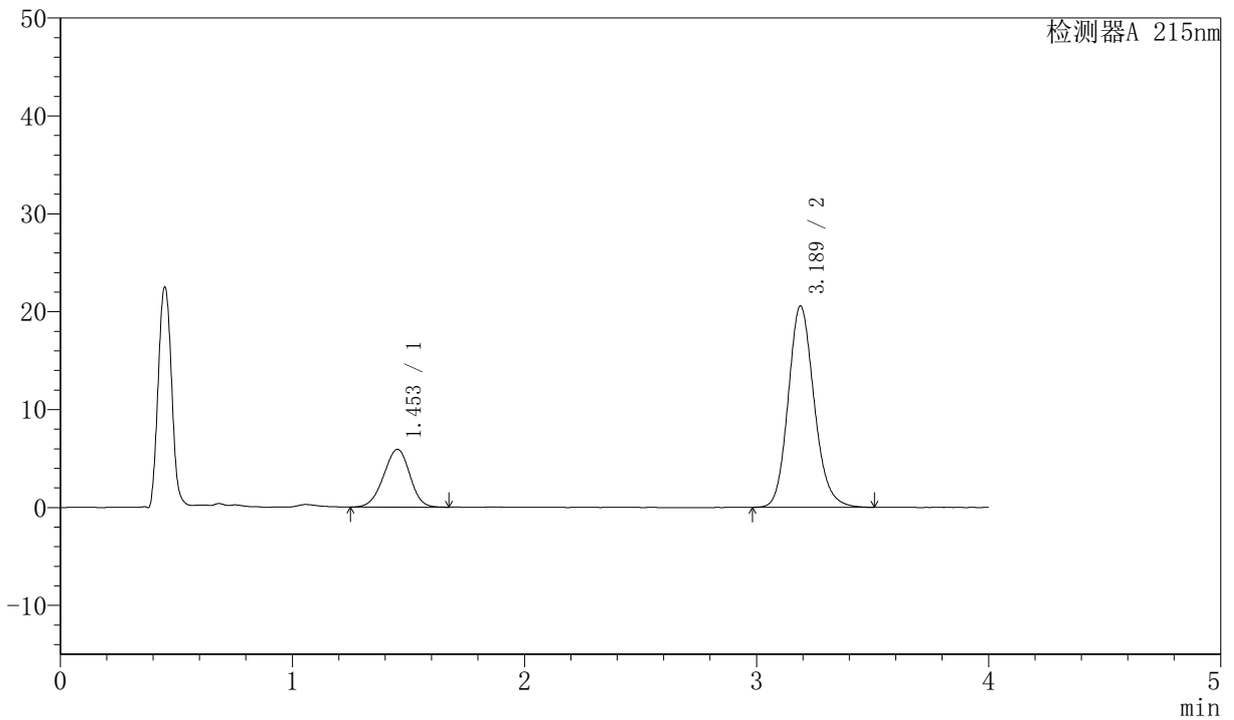
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3615-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:07:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	46269	22.473	5897	785	0.959	--
2	3.189	159620	77.527	20571	4011	1.152	8.497
总计		205888	100.000	26468			



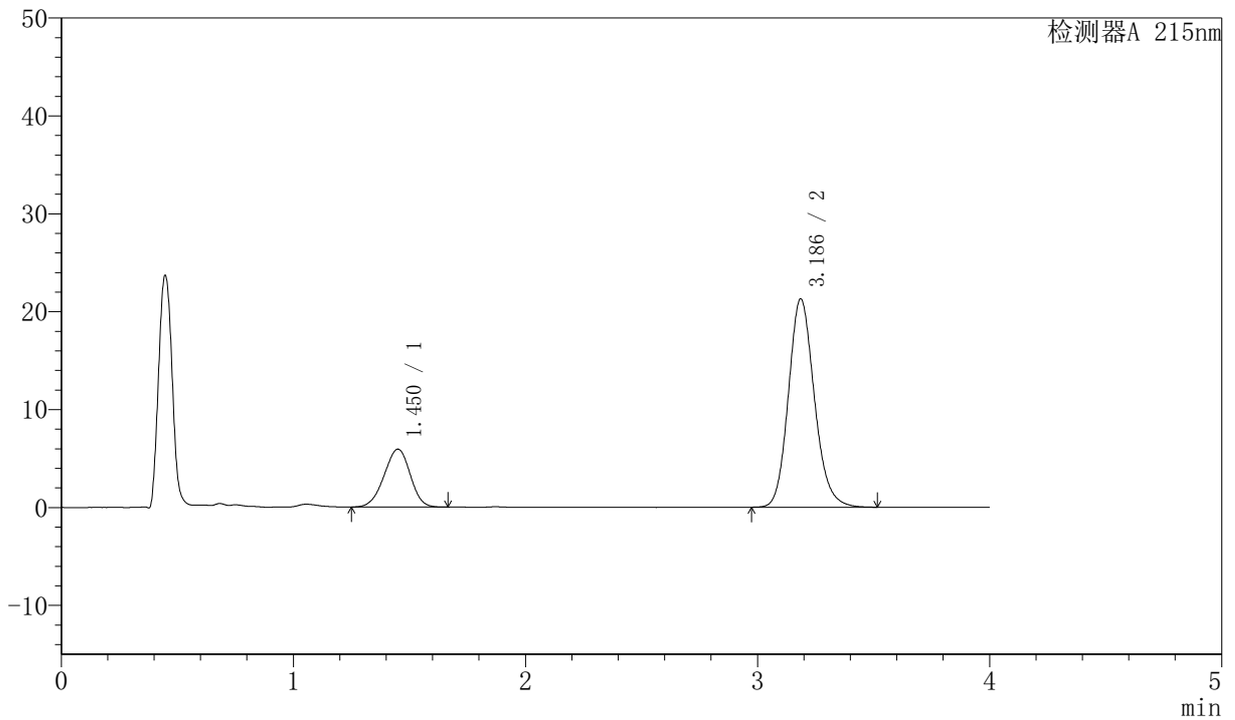
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3616-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:12:00 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	46338	21.890	5908	784	0.956	--
2	3.186	165350	78.110	21277	4002	1.151	8.495
总计		211688	100.000	27185			



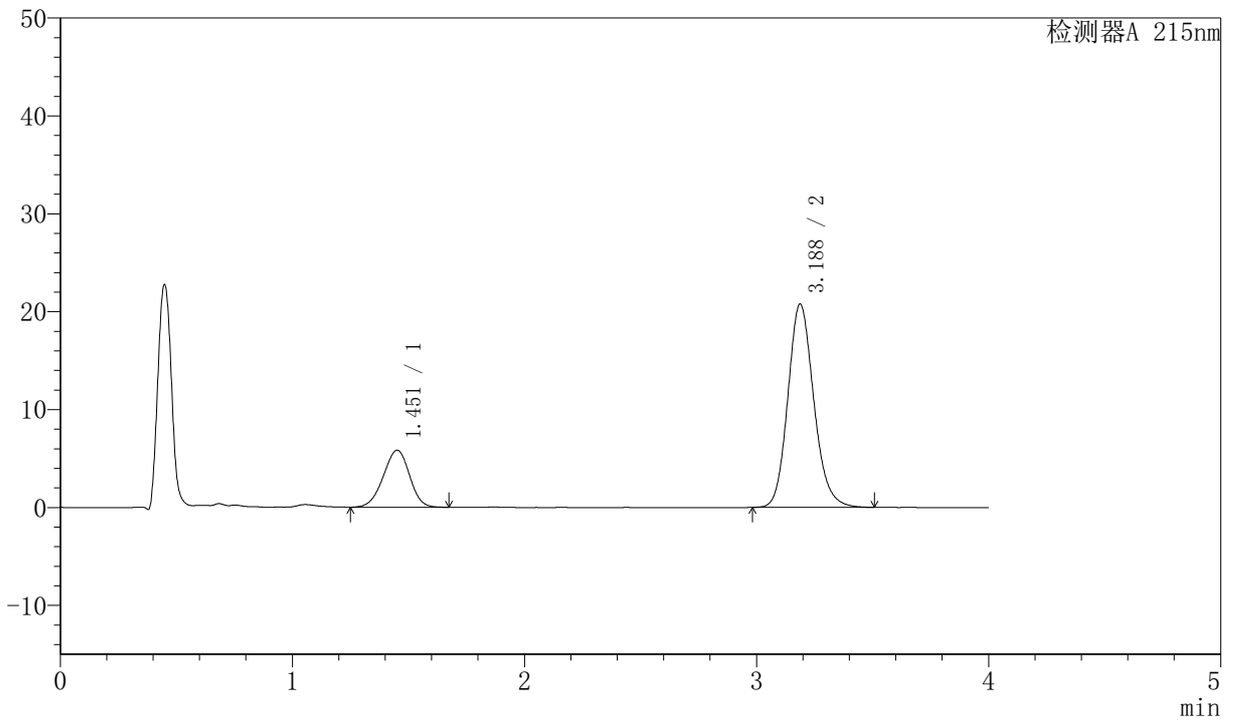
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3617-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:16:25 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	45796	22.132	5812	784	0.958	--
2	3.188	161126	77.868	20777	4011	1.151	8.499
总计		206922	100.000	26589			



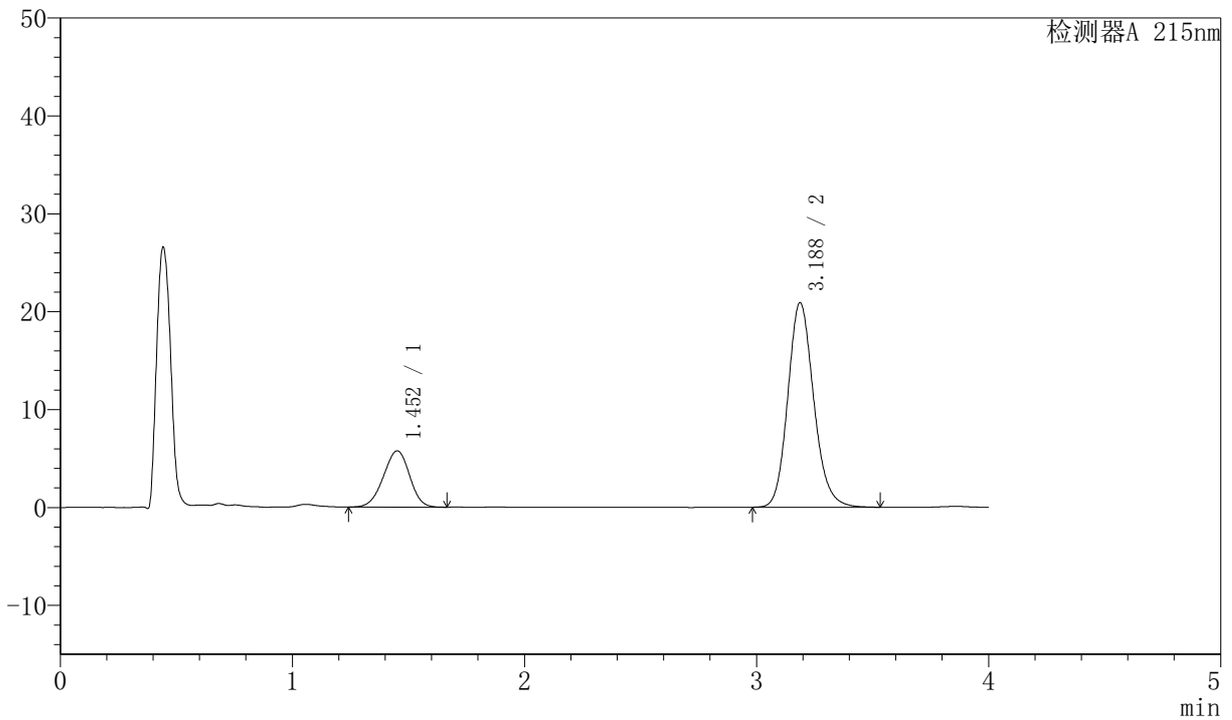
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3618-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:20:49 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	45085	21.749	5745	786	0.957	--
2	3.188	162207	78.251	20909	4018	1.152	8.506
总计		207292	100.000	26654			



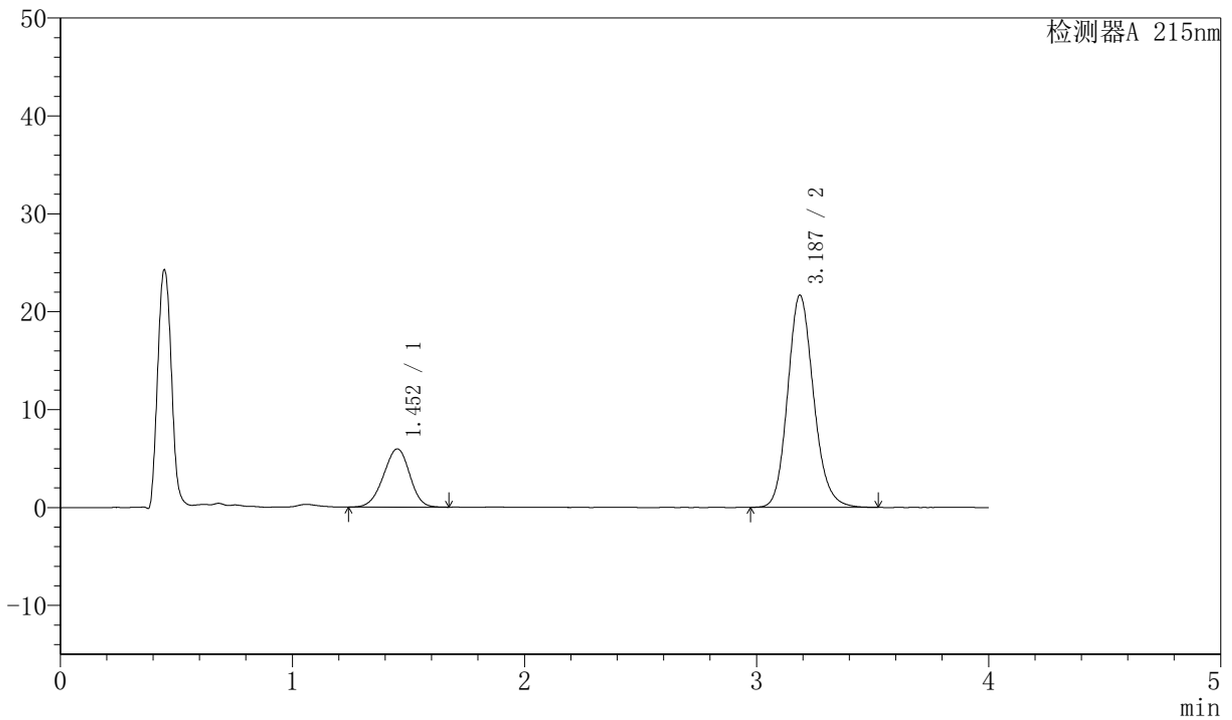
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3619-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:25:14 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46739	21.724	5948	786	0.955	--
2	3.187	168407	78.276	21684	4007	1.152	8.493
总计		215146	100.000	27632			



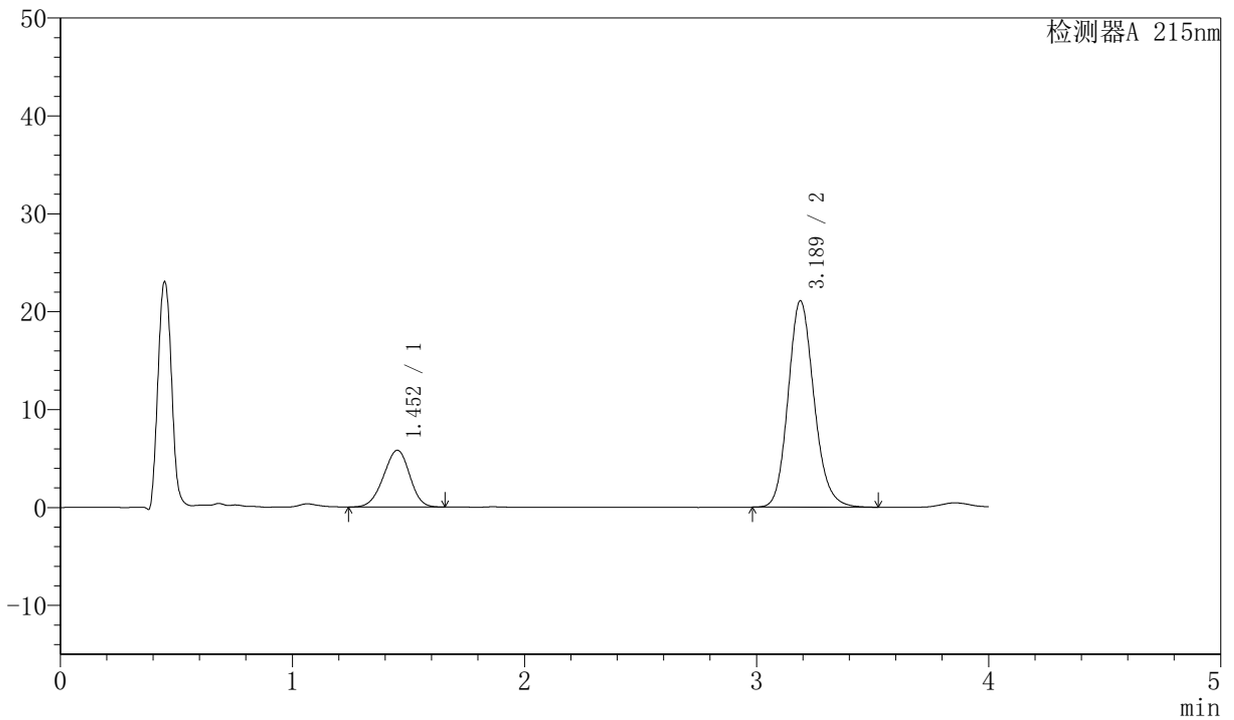
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3620-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:29:38 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	45457	21.756	5798	785	0.955	--
2	3.189	163482	78.244	21095	4019	1.151	8.501
总计		208939	100.000	26894			



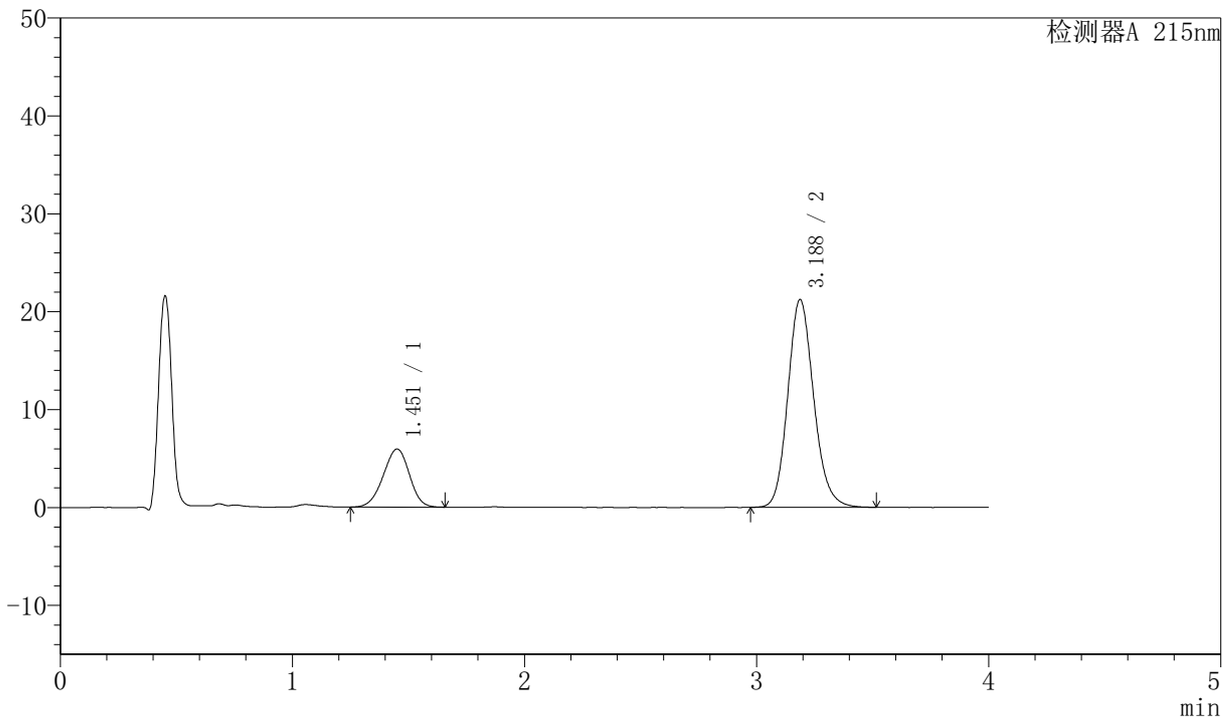
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3621-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:34:03 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	46452	21.987	5918	787	0.956	--
2	3.188	164820	78.013	21239	4006	1.151	8.504
总计		211272	100.000	27157			



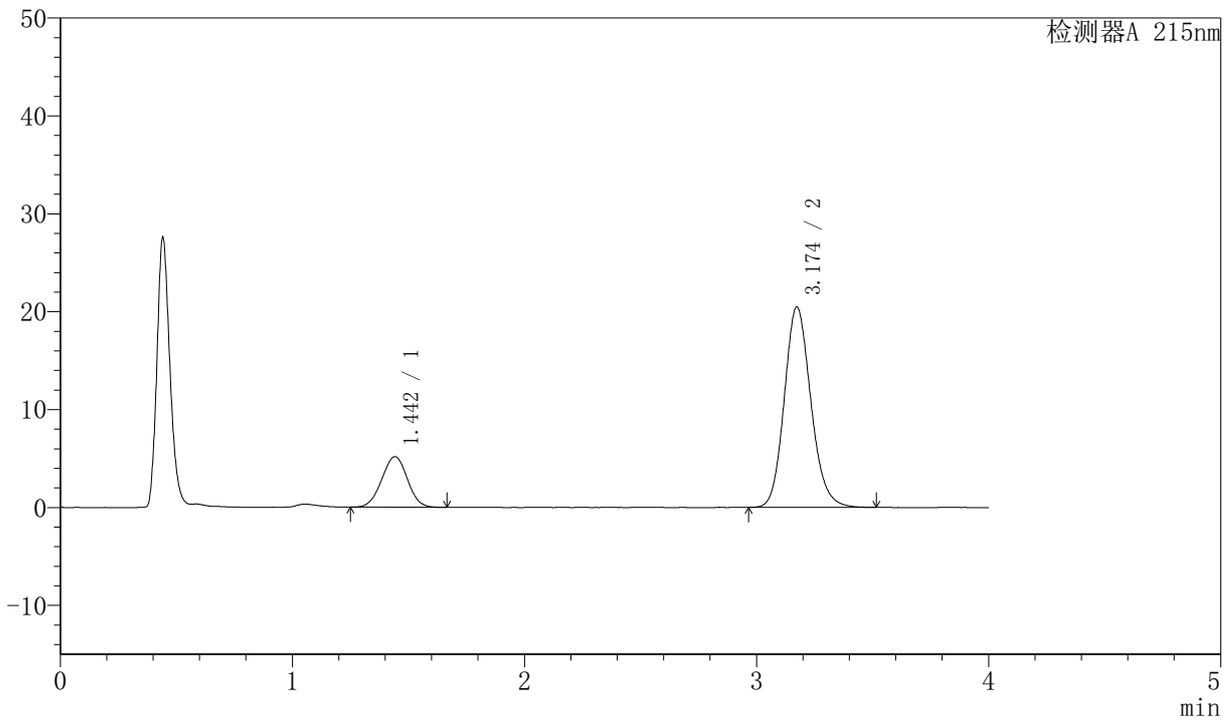
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3622-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:38:27 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	39715	19.583	5155	806	0.998	--
2	3.174	163085	80.417	20470	3757	1.147	8.443
总计		202800	100.000	25625			



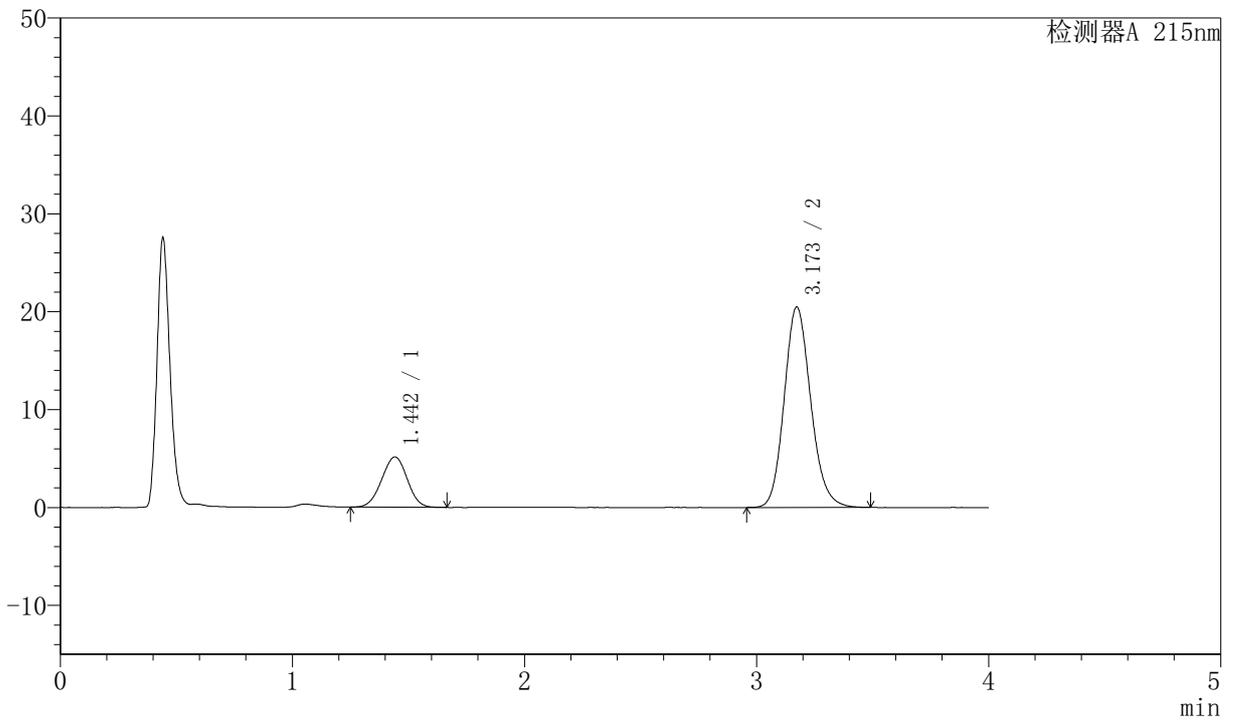
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3623-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:42:52 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	39315	19.447	5128	806	0.989	--
2	3.173	162845	80.553	20478	3761	1.149	8.446
总计		202160	100.000	25606			



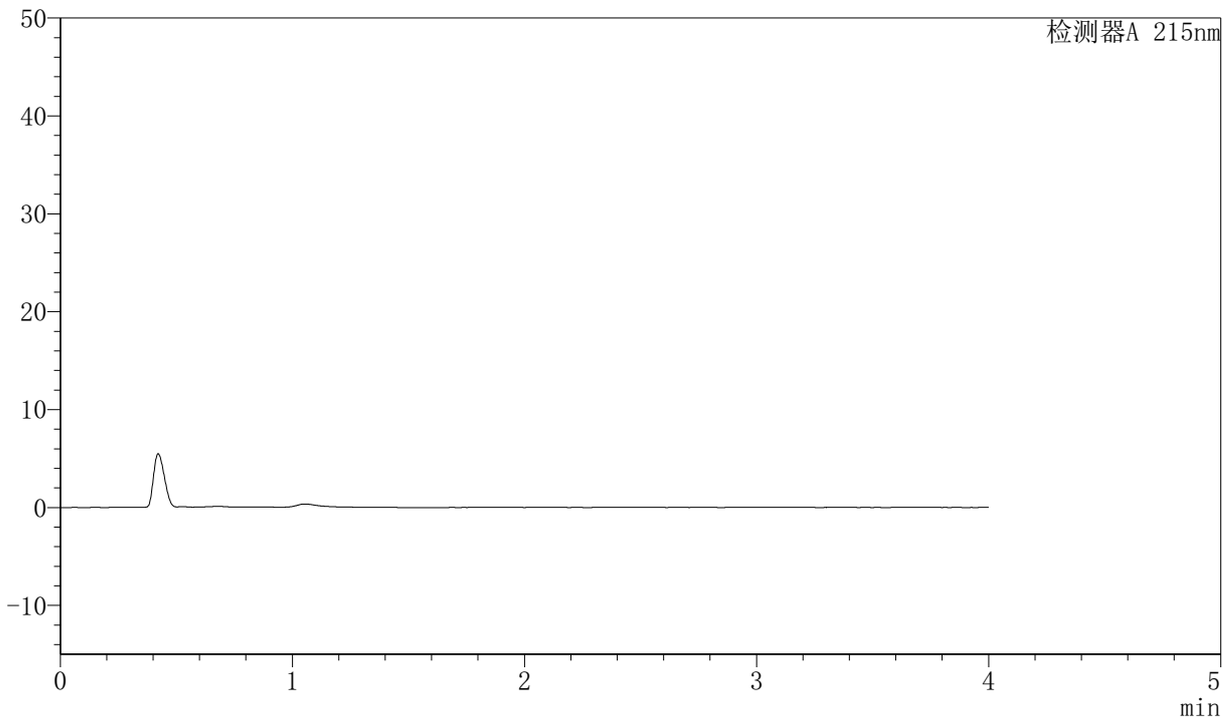
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3624-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:47:15 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



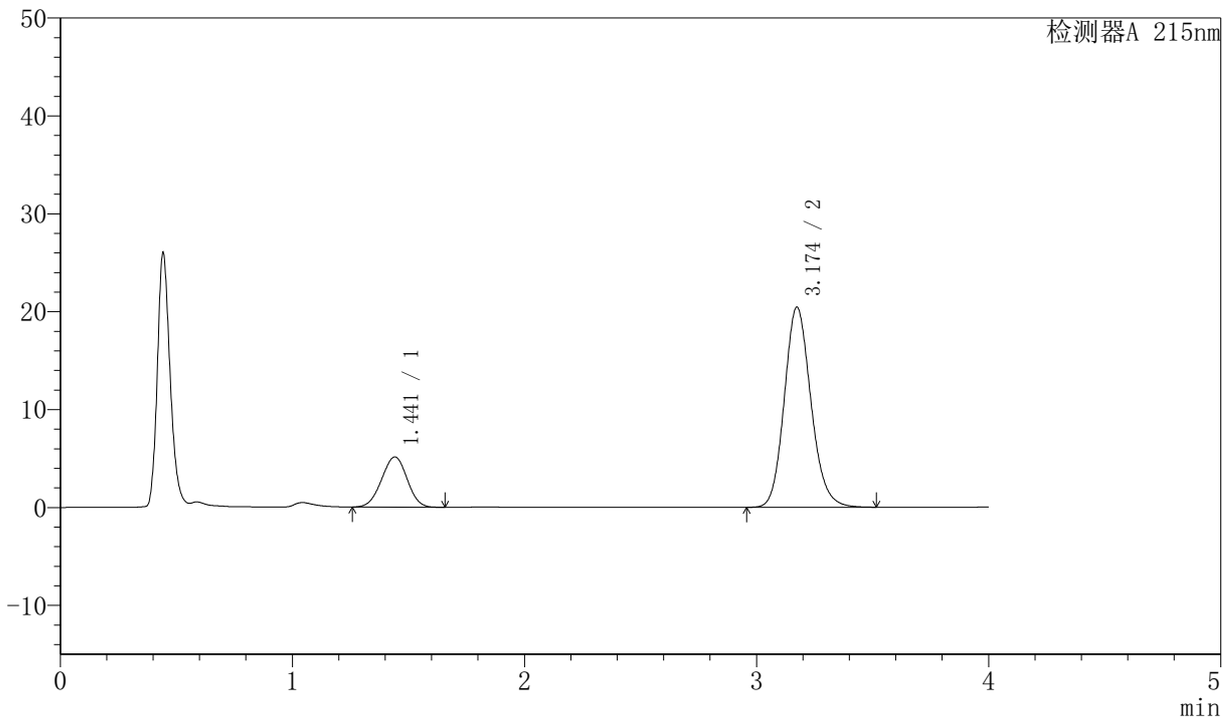
J468

<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 - 0-565/27-3625-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:51:38 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	39152	19.368	5118	802	0.986	--
2	3.174	162992	80.632	20428	3743	1.144	8.429
总计		202144	100.000	25546			



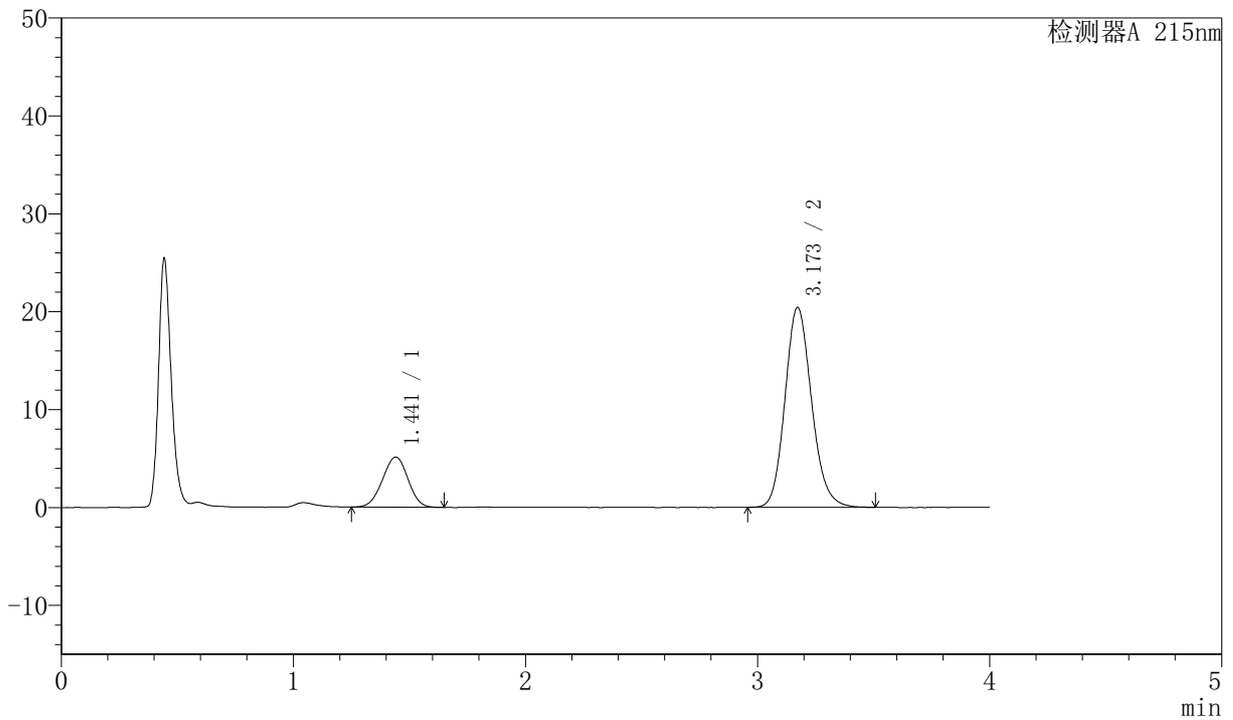
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3626-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:56:01 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	39139	19.383	5121	806	0.985	--
2	3.173	162782	80.617	20437	3751	1.146	8.442
总计		201922	100.000	25559			



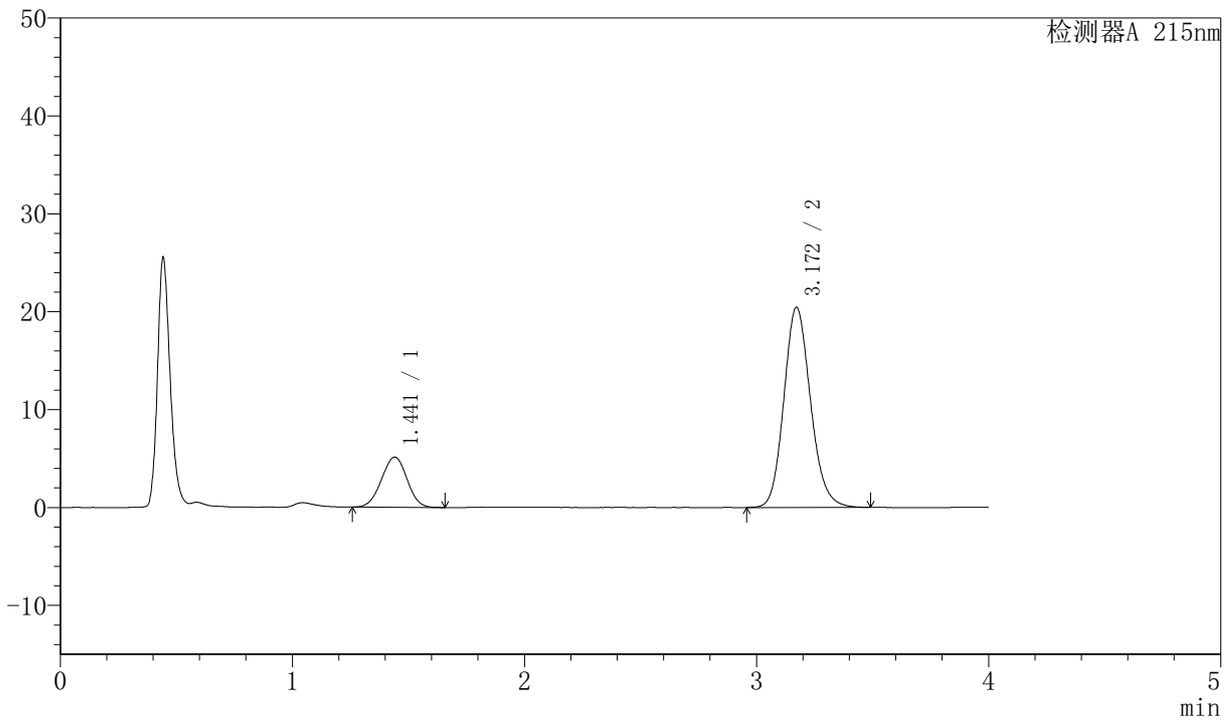
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3627-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:00:24 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	39260	19.400	5128	800	0.987	--
2	3.172	163108	80.600	20452	3733	1.145	8.418
总计		202369	100.000	25580			



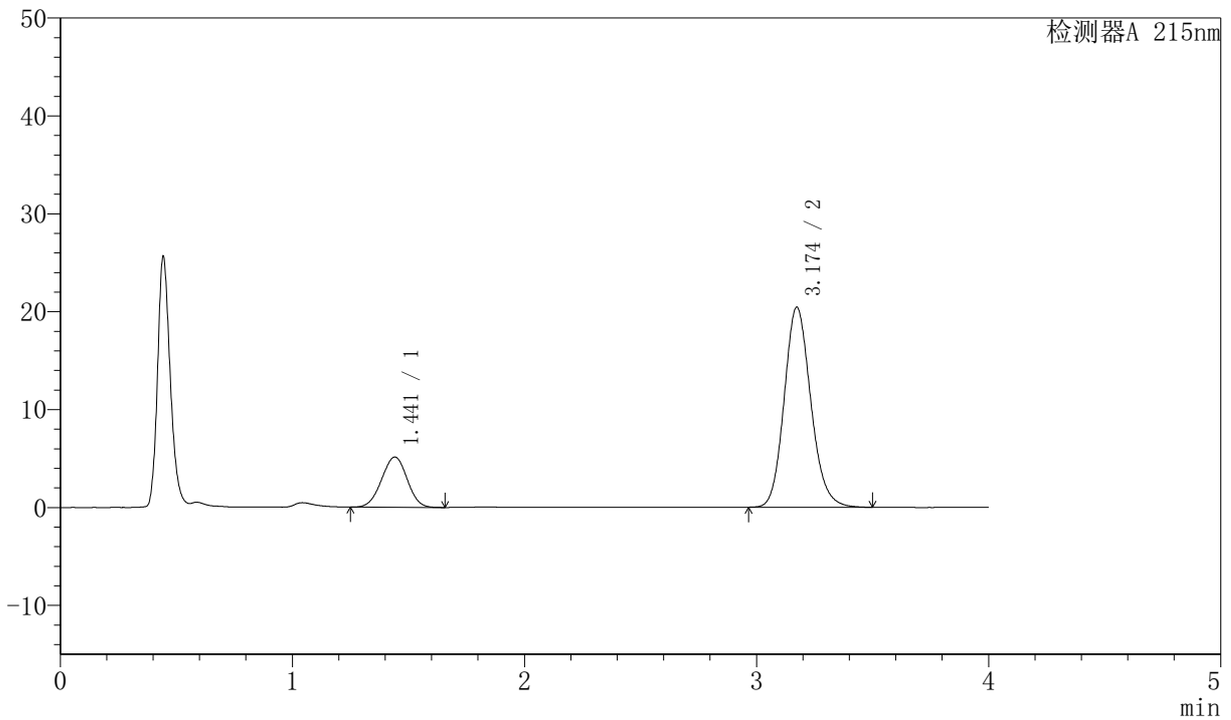
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3628-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:04:47 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	39291	19.433	5128	804	0.984	--
2	3.174	162898	80.567	20430	3746	1.146	8.433
总计		202189	100.000	25558			



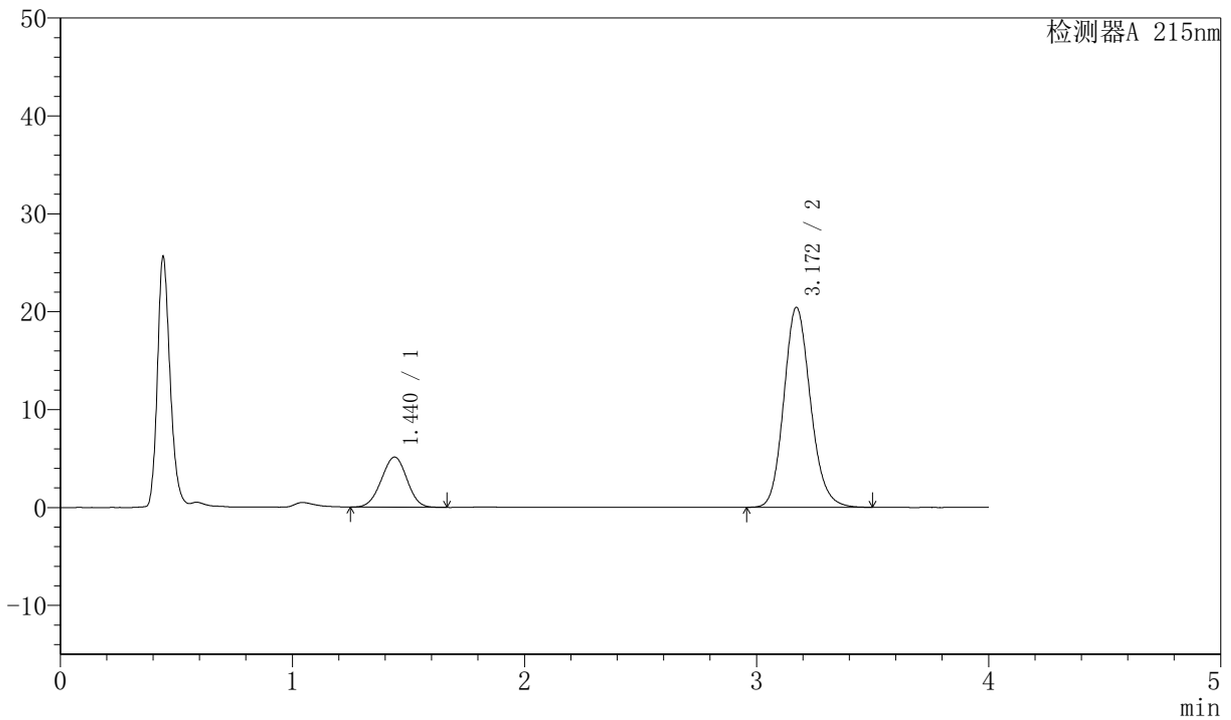
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3629-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:09:12 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	39145	19.357	5123	804	0.987	--
2	3.172	163080	80.643	20442	3733	1.146	8.432
总计		202226	100.000	25565			



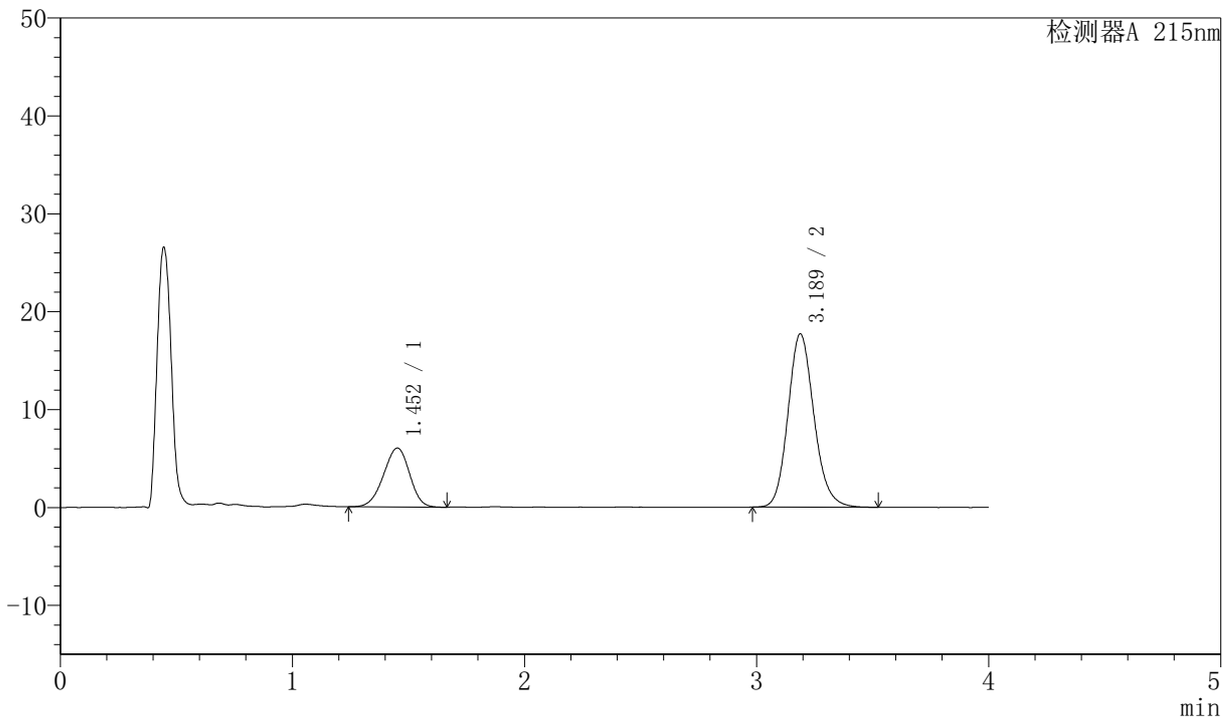
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3630-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:13:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46996	25.415	6016	790	0.948	--
2	3.189	137917	74.585	17719	3980	1.147	8.494
总计		184913	100.000	23736			



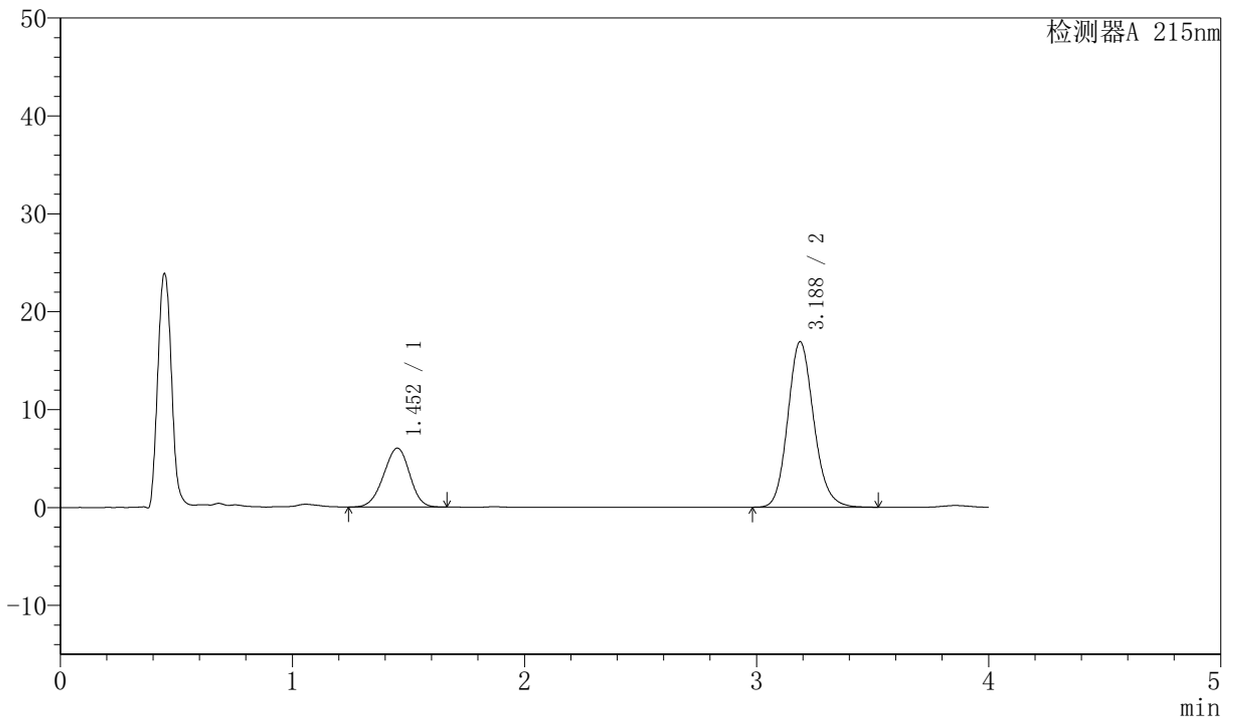
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3631-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:17:58 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:44:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46864	26.294	6011	793	0.957	--
2	3.188	131368	73.706	16917	3993	1.145	8.507
总计		178231	100.000	22928			



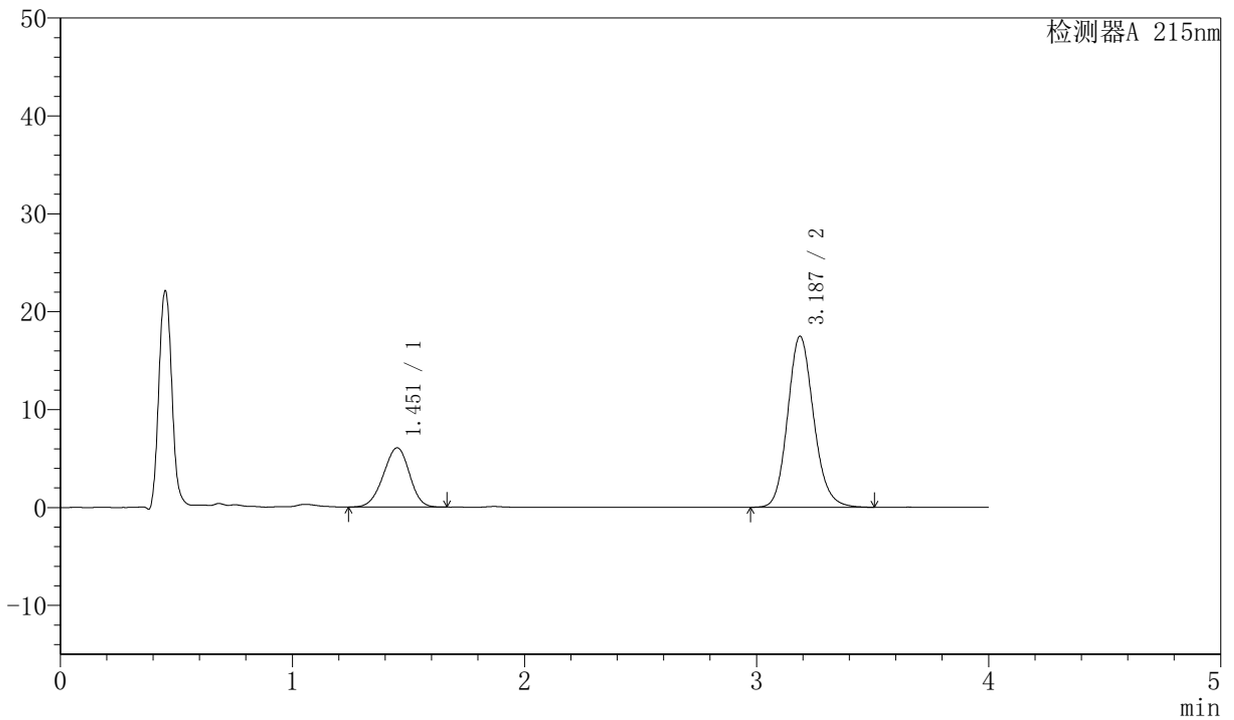
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3632-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:22:21 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47328	25.811	6045	789	0.954	--
2	3.187	136038	74.189	17487	3983	1.144	8.495
总计		183366	100.000	23532			



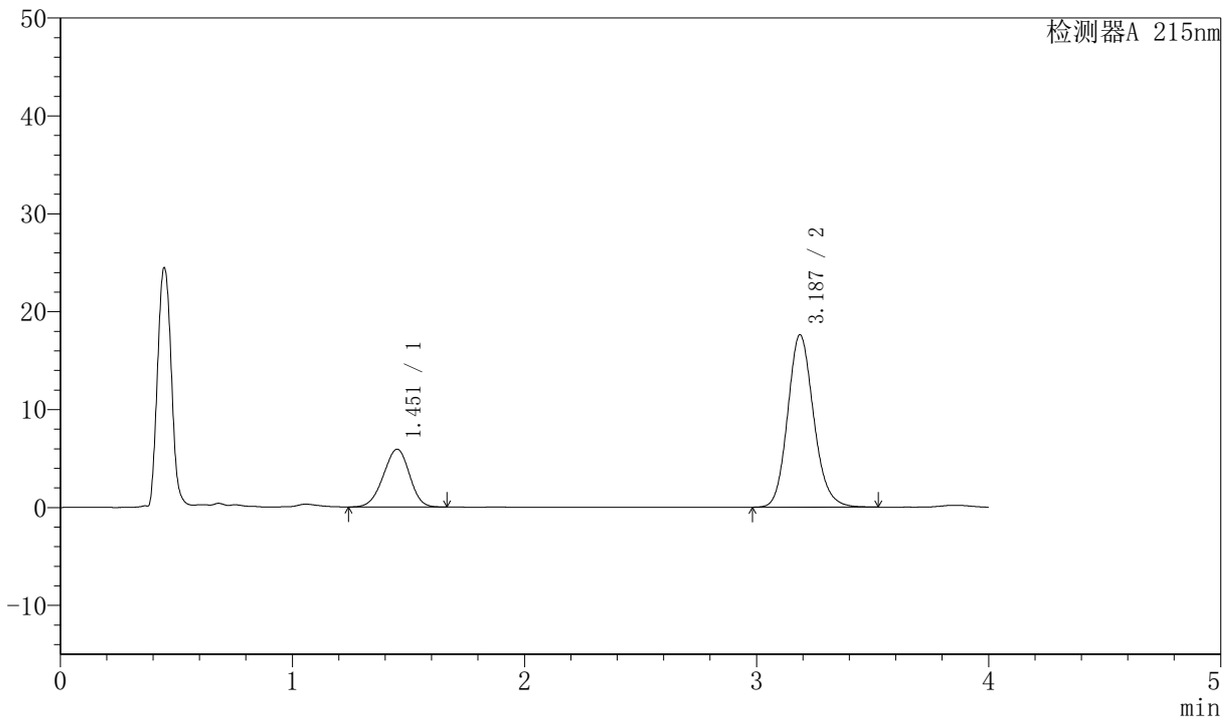
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3633-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:26:44 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	46235	25.231	5895	785	0.957	--
2	3.187	137007	74.769	17626	3988	1.144	8.487
总计		183242	100.000	23521			



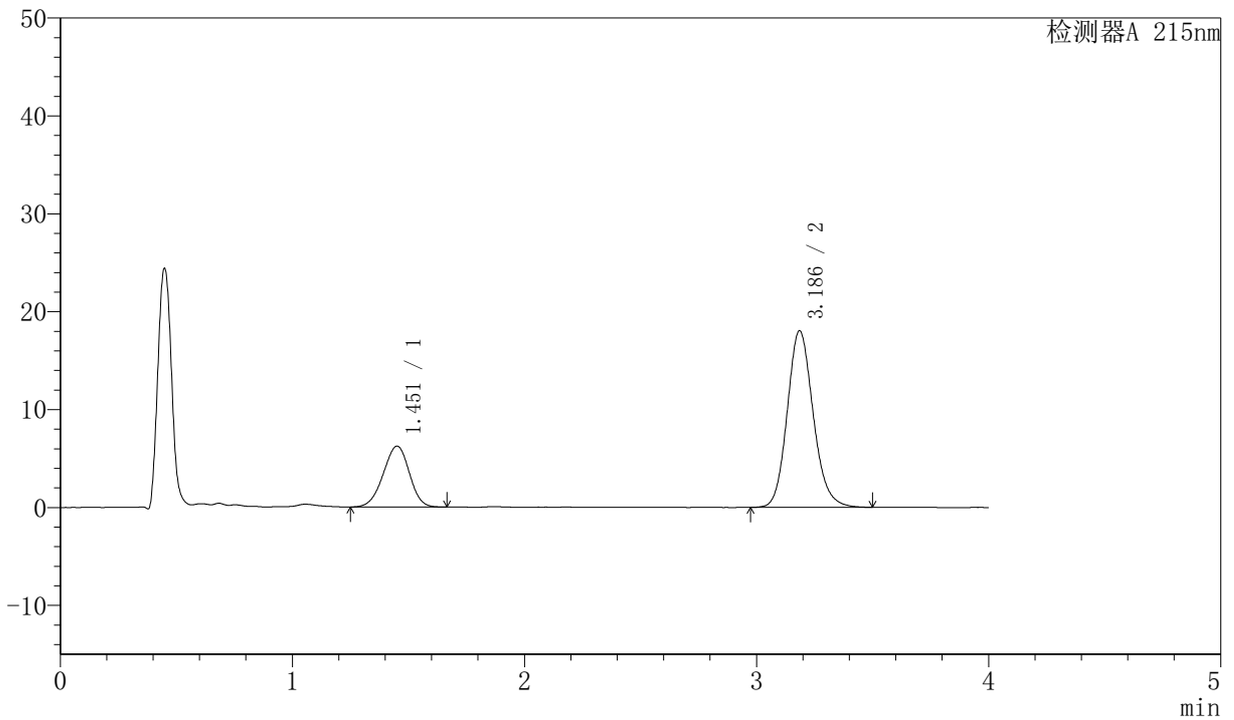
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3634-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:31:07 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	48539	25.726	6203	786	0.957	--
2	3.186	140139	74.274	18018	3987	1.144	8.486
总计		188678	100.000	24220			



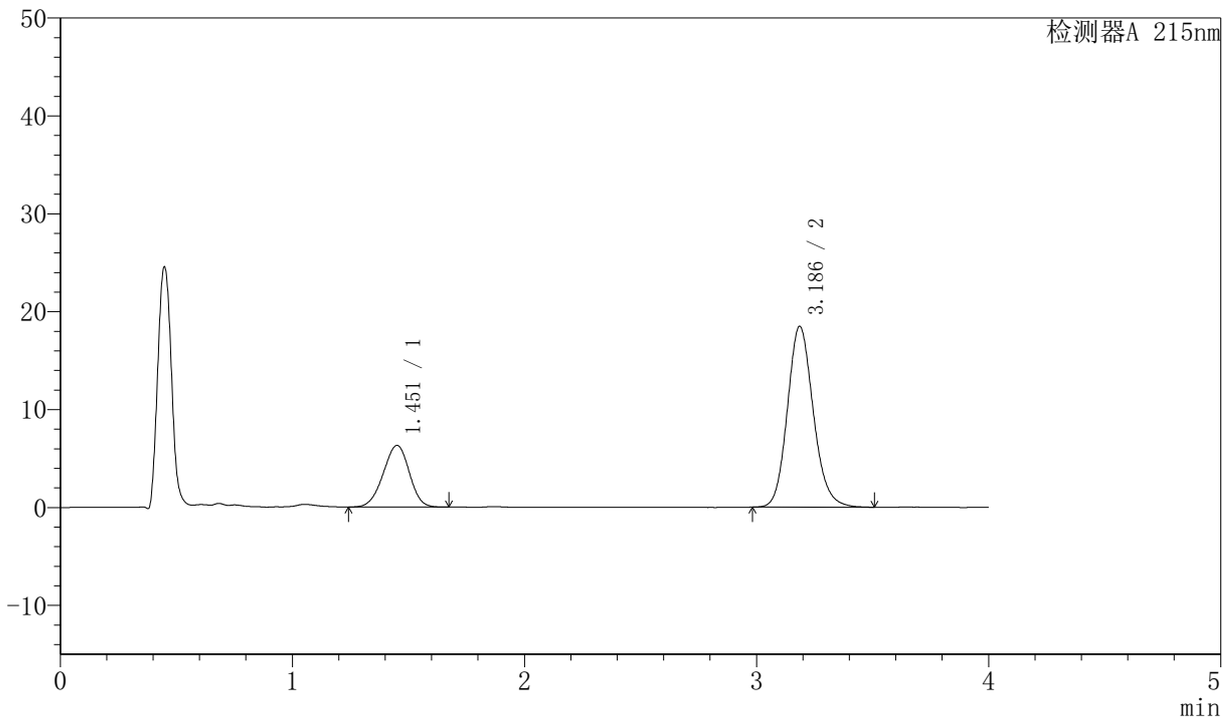
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3635-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:35:30 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	49365	25.639	6293	788	0.957	--
2	3.186	143176	74.361	18460	4002	1.143	8.502
总计		192542	100.000	24753			



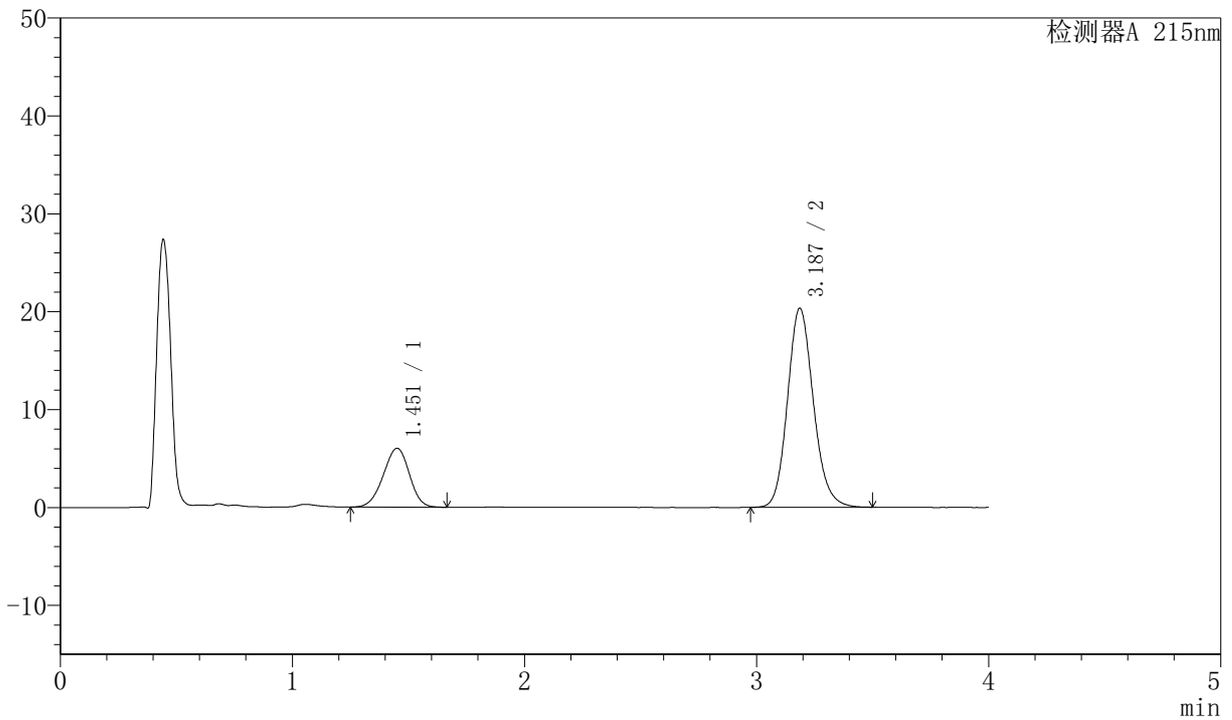
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3636-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:39:53 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:44:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47045	22.995	6008	791	0.954	--
2	3.187	157539	77.005	20334	4015	1.144	8.517
总计		204584	100.000	26342			



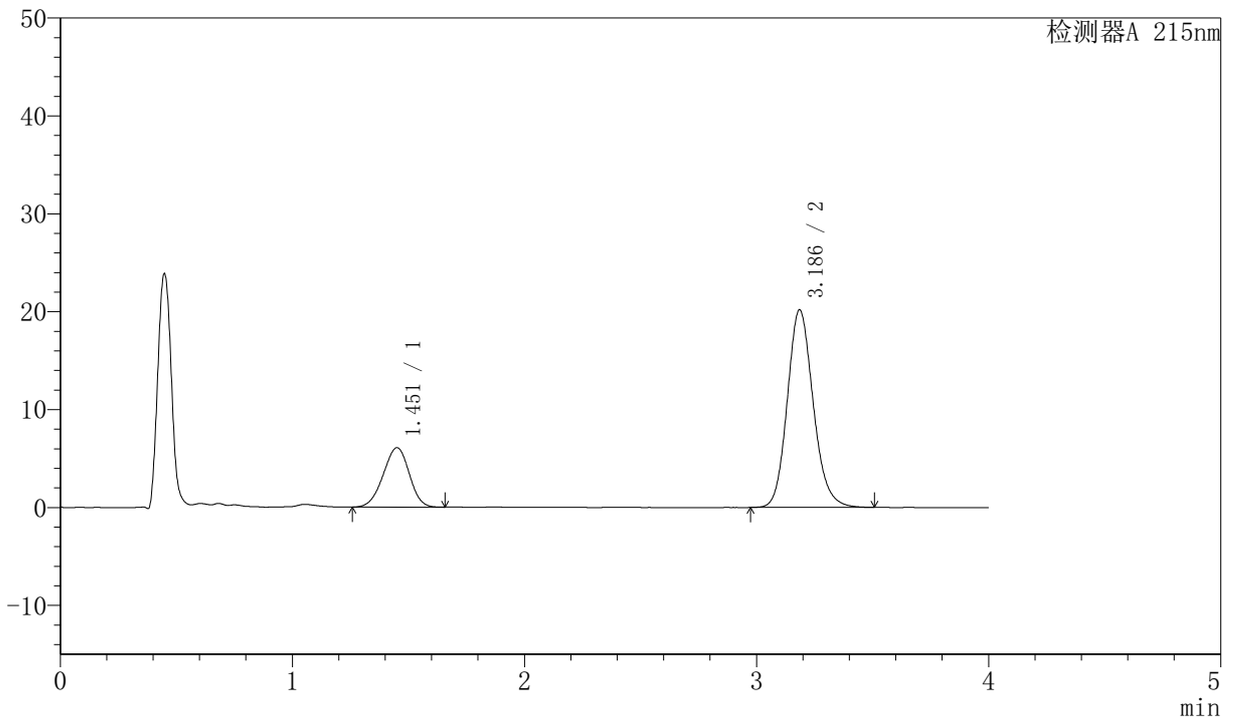
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3637-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:44:15 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:44:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47417	23.253	6060	784	0.953	--
2	3.186	156501	76.747	20161	4004	1.146	8.490
总计		203918	100.000	26221			



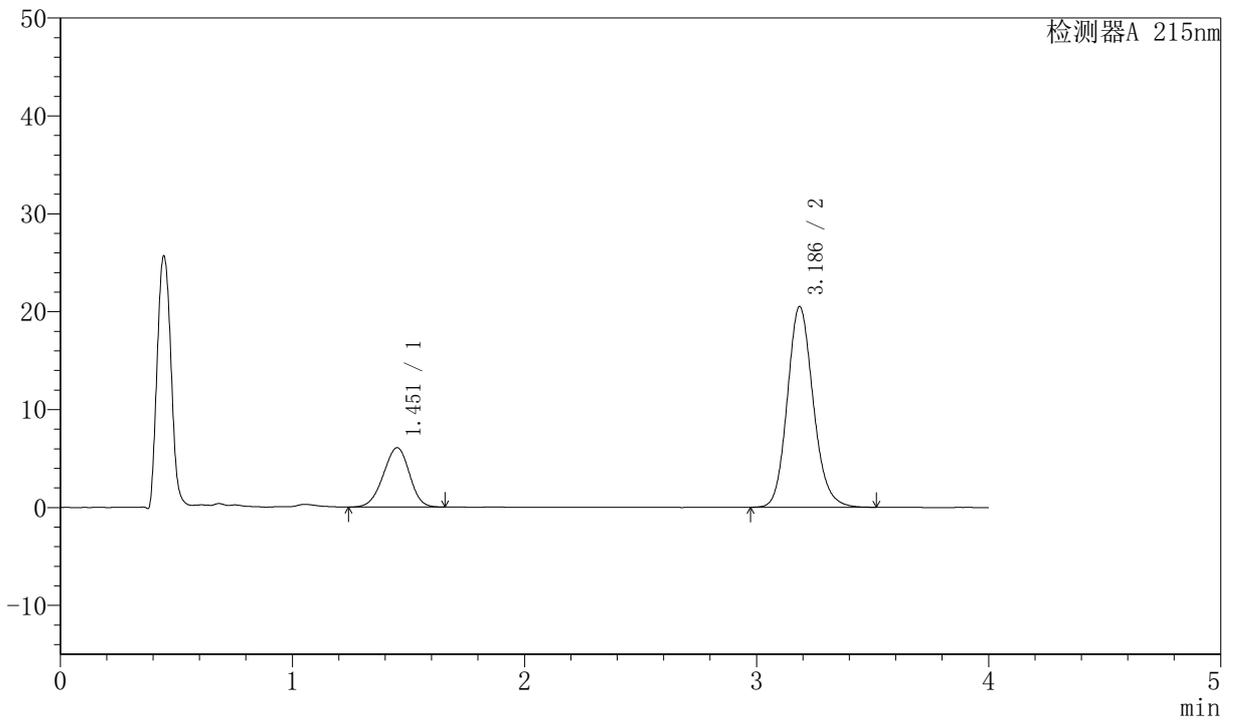
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3638-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:48:38 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47485	23.001	6053	785	0.955	--
2	3.186	158957	76.999	20492	4023	1.145	8.502
总计		206442	100.000	26545			



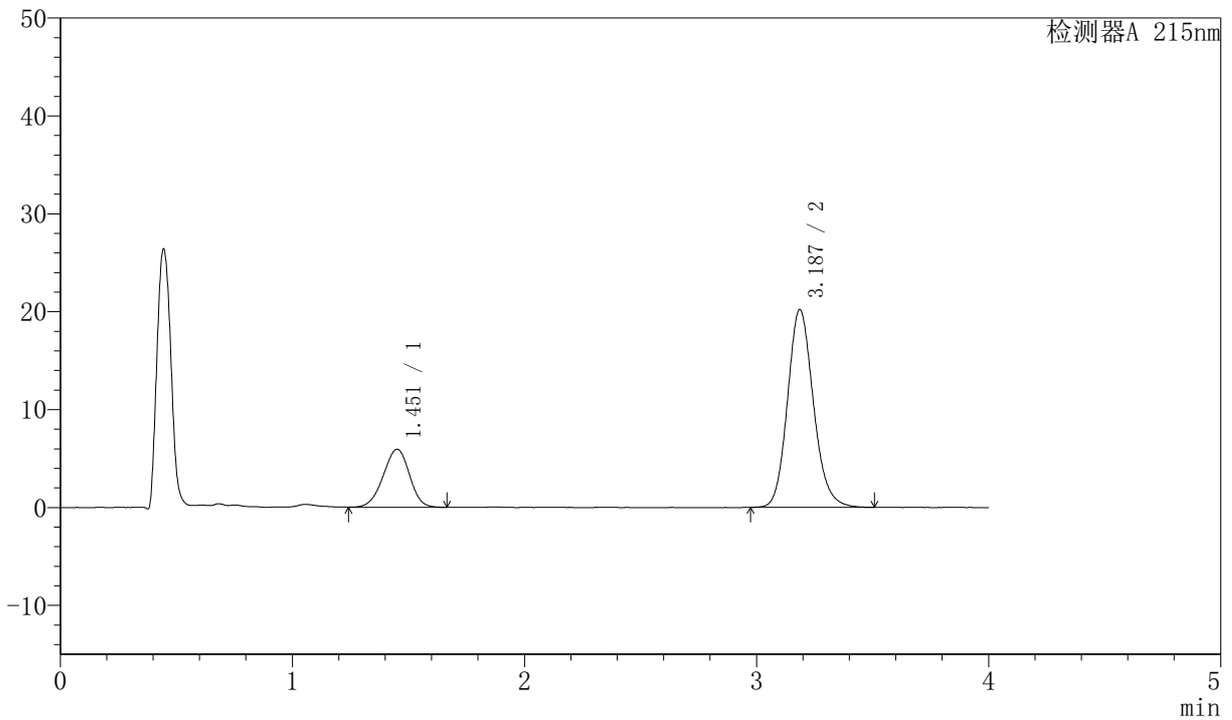
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3639-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:53:01 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	46446	22.870	5913	783	0.953	--
2	3.187	156641	77.130	20209	4011	1.145	8.492
总计		203087	100.000	26122			



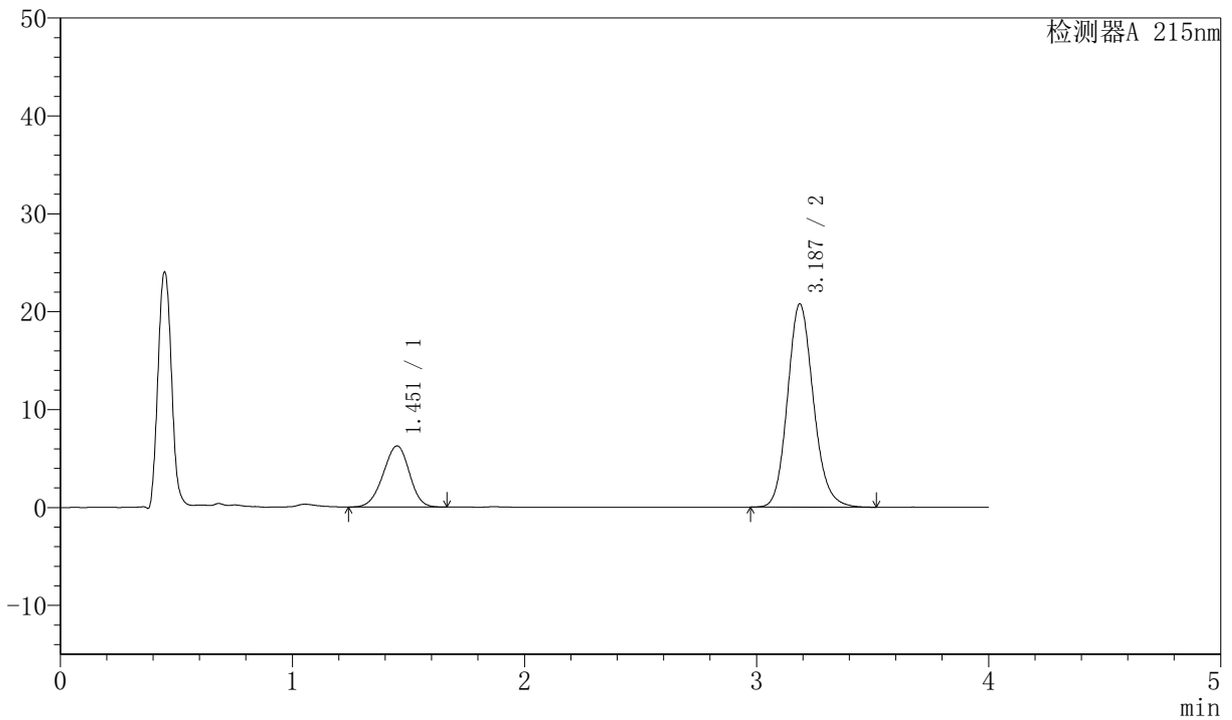
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3640-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:57:23 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	48840	23.266	6227	787	0.953	--
2	3.187	161078	76.734	20762	4007	1.145	8.503
总计		209918	100.000	26989			



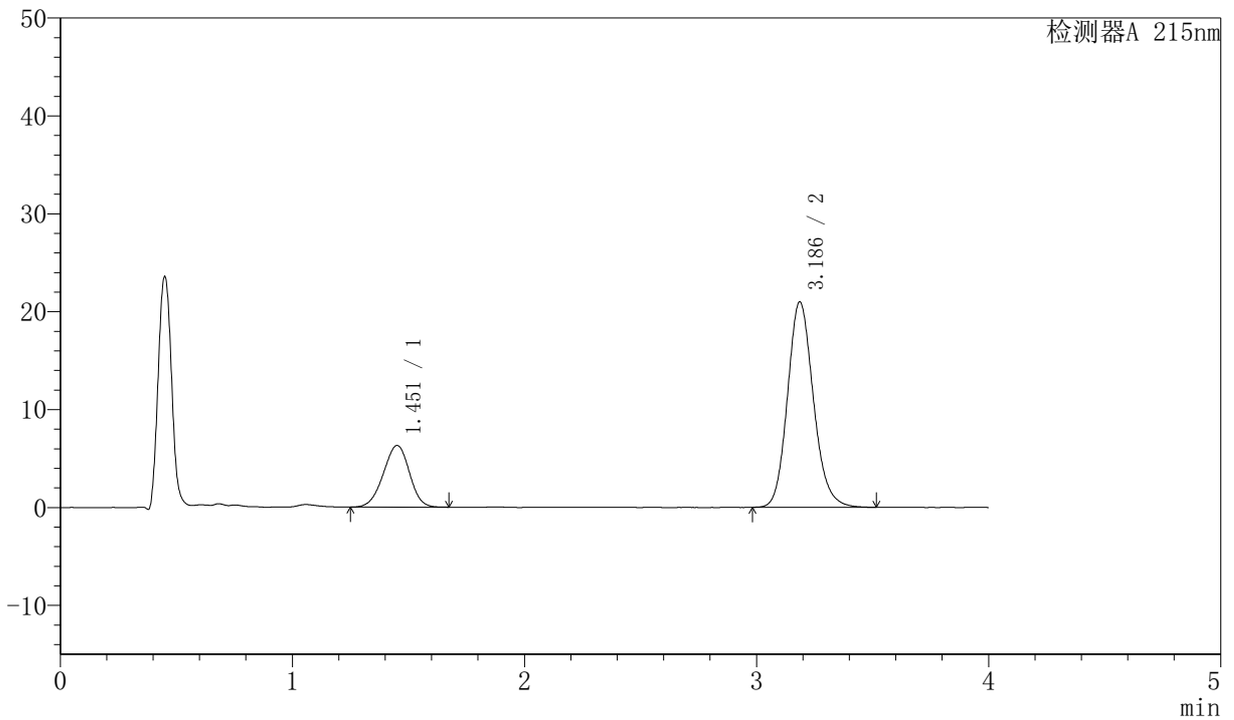
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3641-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:01:46 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	49290	23.253	6287	789	0.957	--
2	3.186	162682	76.747	20987	4014	1.146	8.510
总计		211972	100.000	27274			



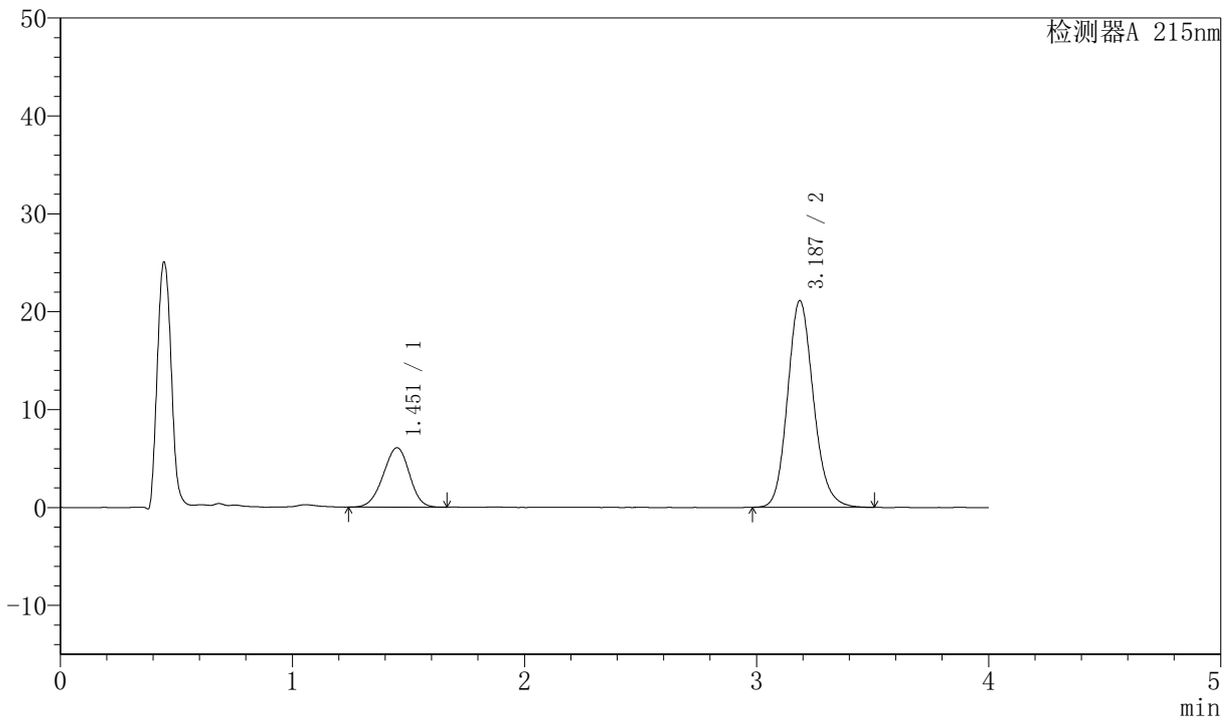
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3642-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:06:09 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47550	22.538	6056	785	0.954	--
2	3.187	163423	77.462	21113	4022	1.149	8.506
总计		210973	100.000	27169			



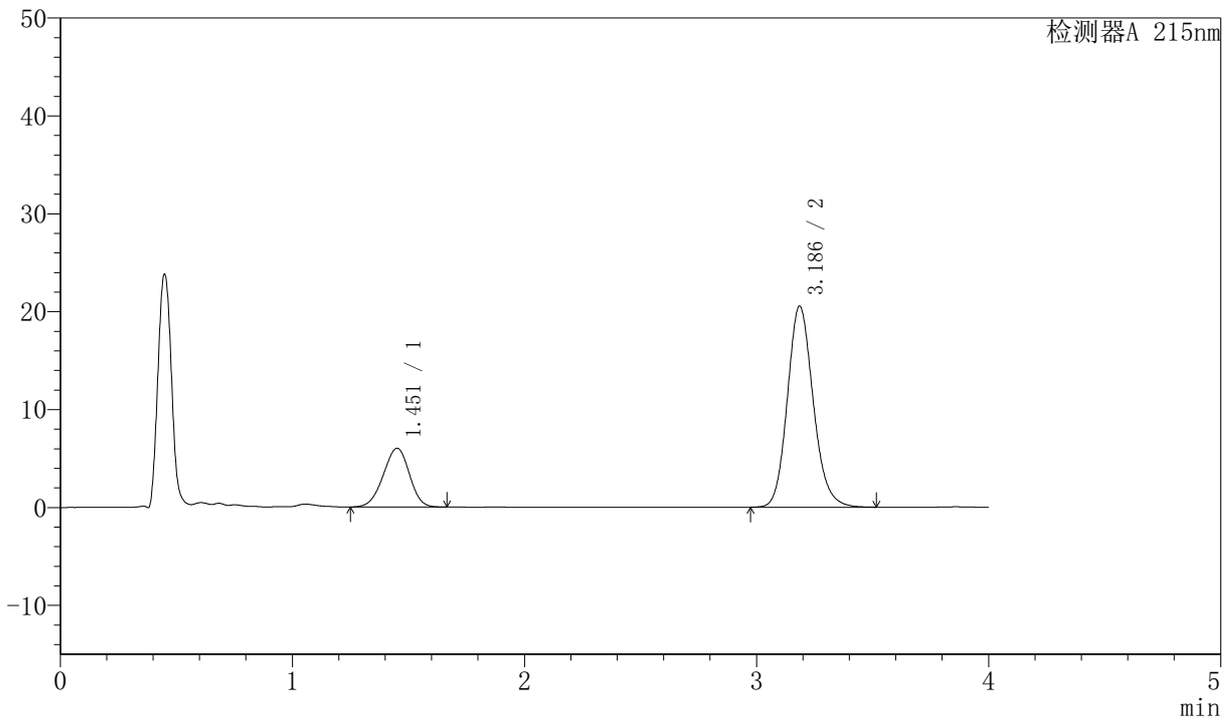
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3643-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:10:31 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	46888	22.785	5990	787	0.955	--
2	3.186	158899	77.215	20526	4029	1.147	8.512
总计		205787	100.000	26516			



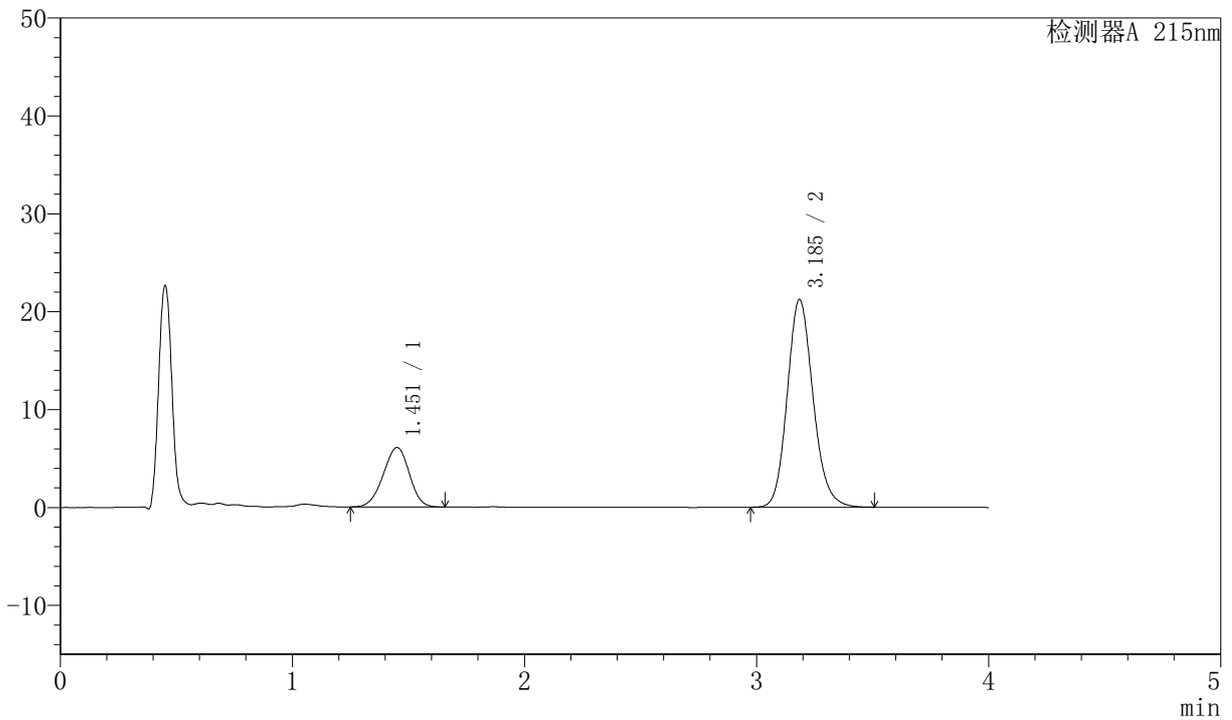
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3644-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:14:54 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47436	22.394	6059	789	0.958	--
2	3.185	164388	77.606	21192	4017	1.149	8.509
总计		211824	100.000	27251			



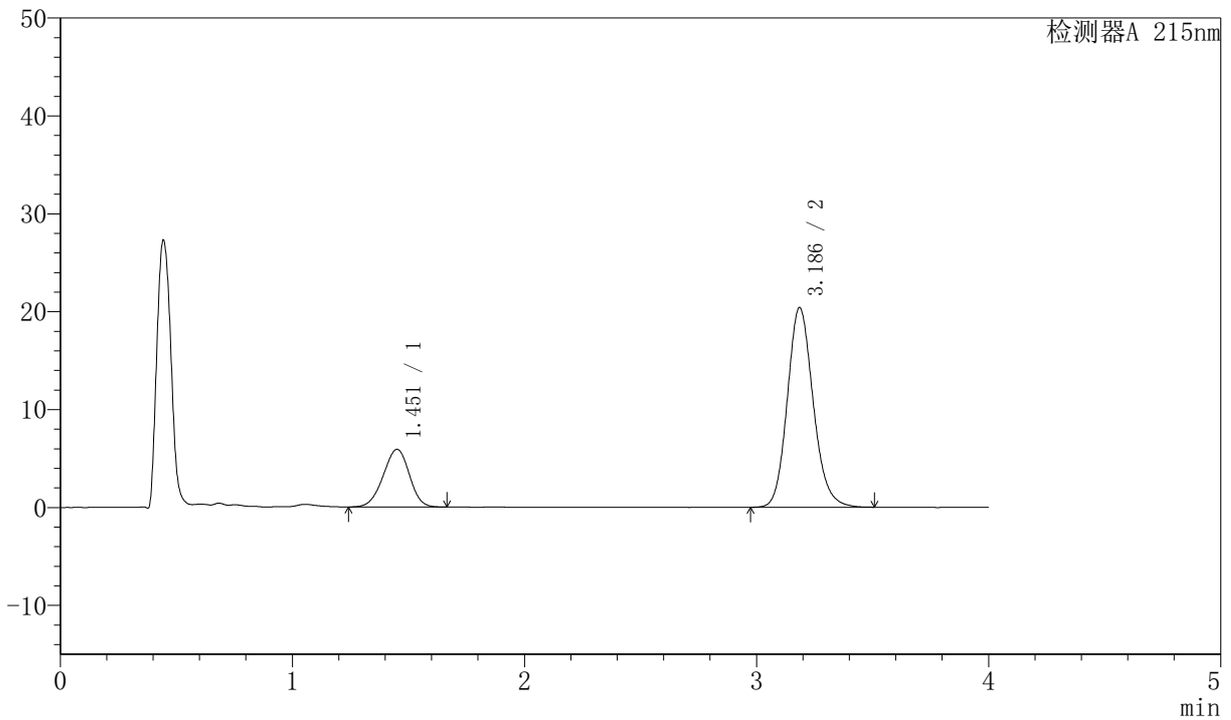
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3645-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:19:17 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	46112	22.600	5878	787	0.957	--
2	3.186	157921	77.400	20376	4024	1.146	8.510
总计		204033	100.000	26255			



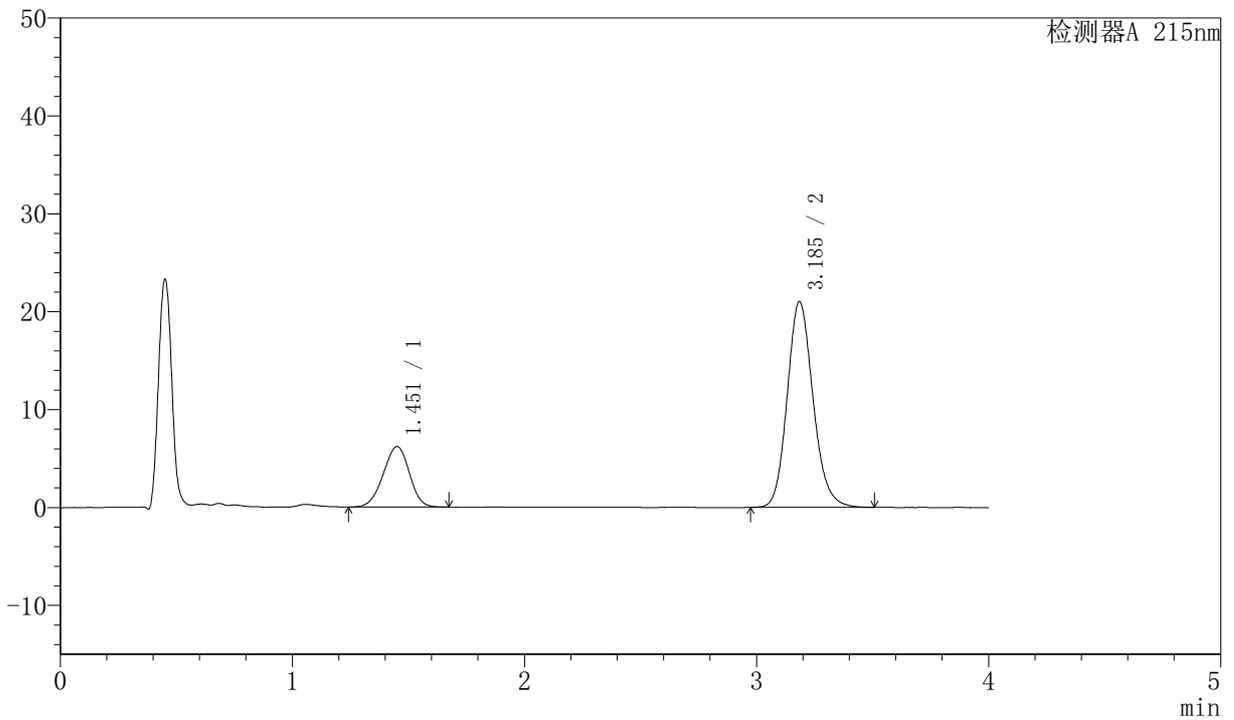
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3646-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:23:40 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	48393	22.944	6166	784	0.960	--
2	3.185	162521	77.056	20970	4025	1.149	8.501
总计		210913	100.000	27137			



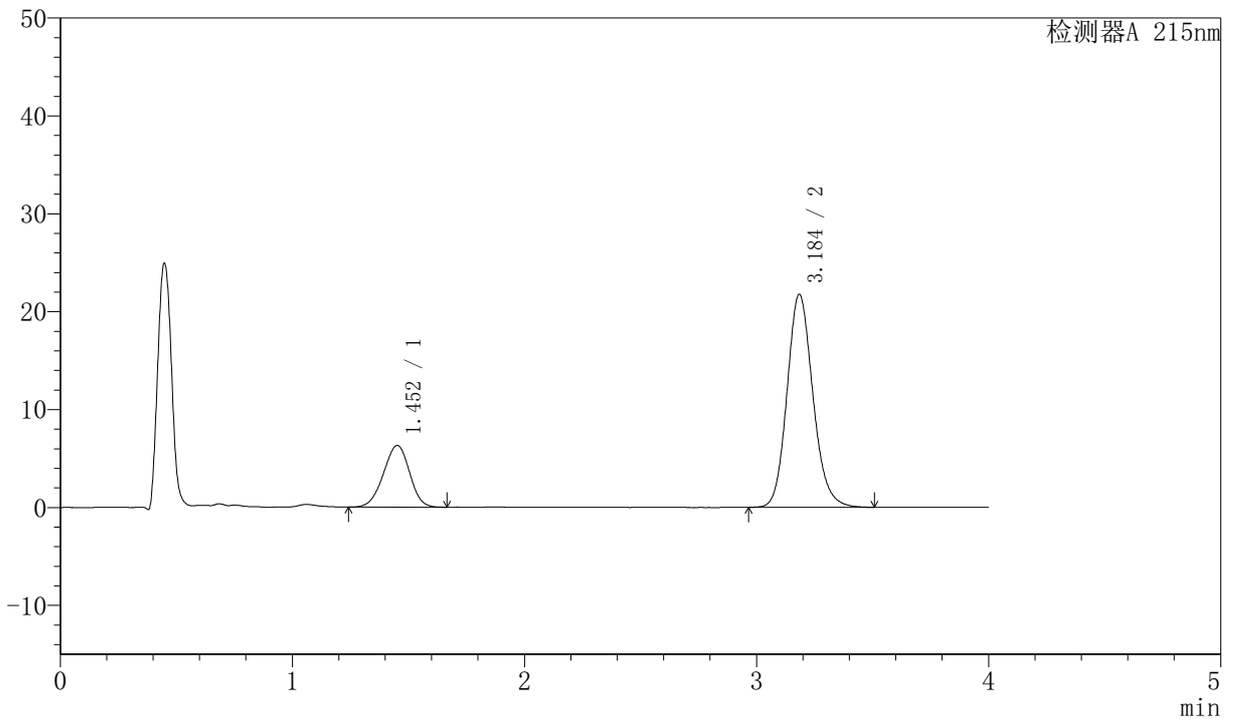
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3647-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:28:01 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	49314	22.646	6293	787	0.956	--
2	3.184	168452	77.354	21700	4019	1.146	8.496
总计		217766	100.000	27993			



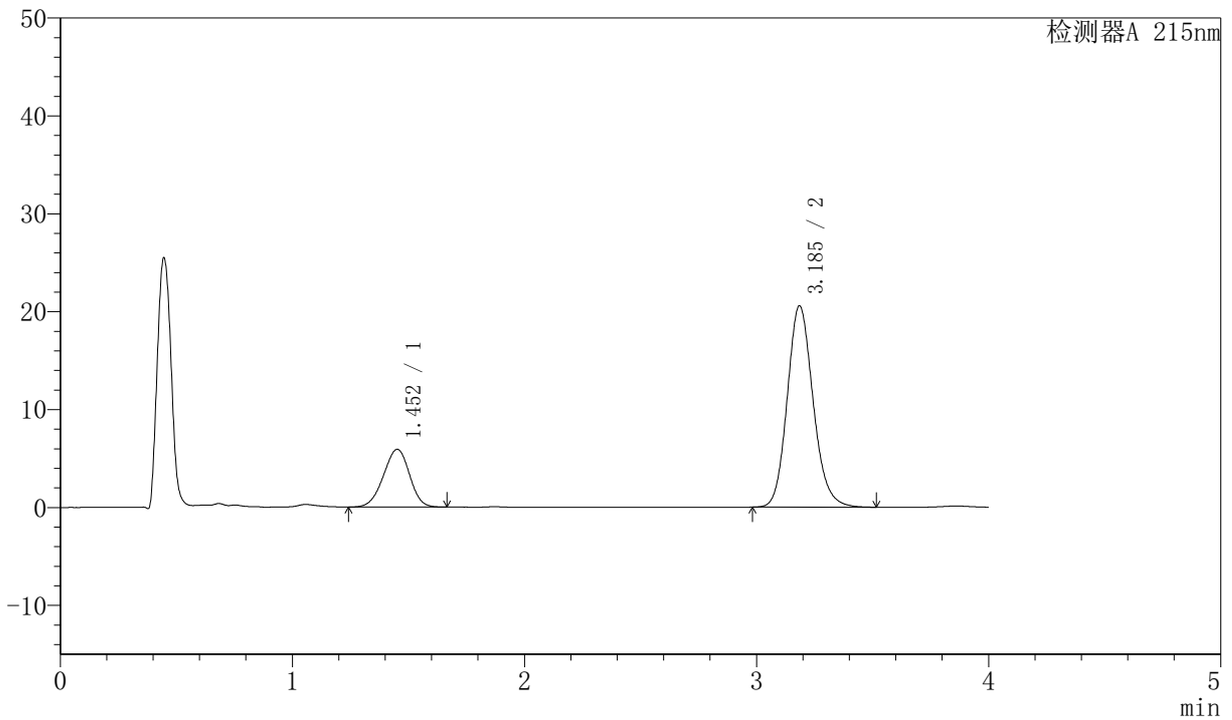
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3648-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:32:23 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46153	22.460	5893	789	0.955	--
2	3.185	159339	77.540	20538	4011	1.148	8.501
总计		205491	100.000	26431			



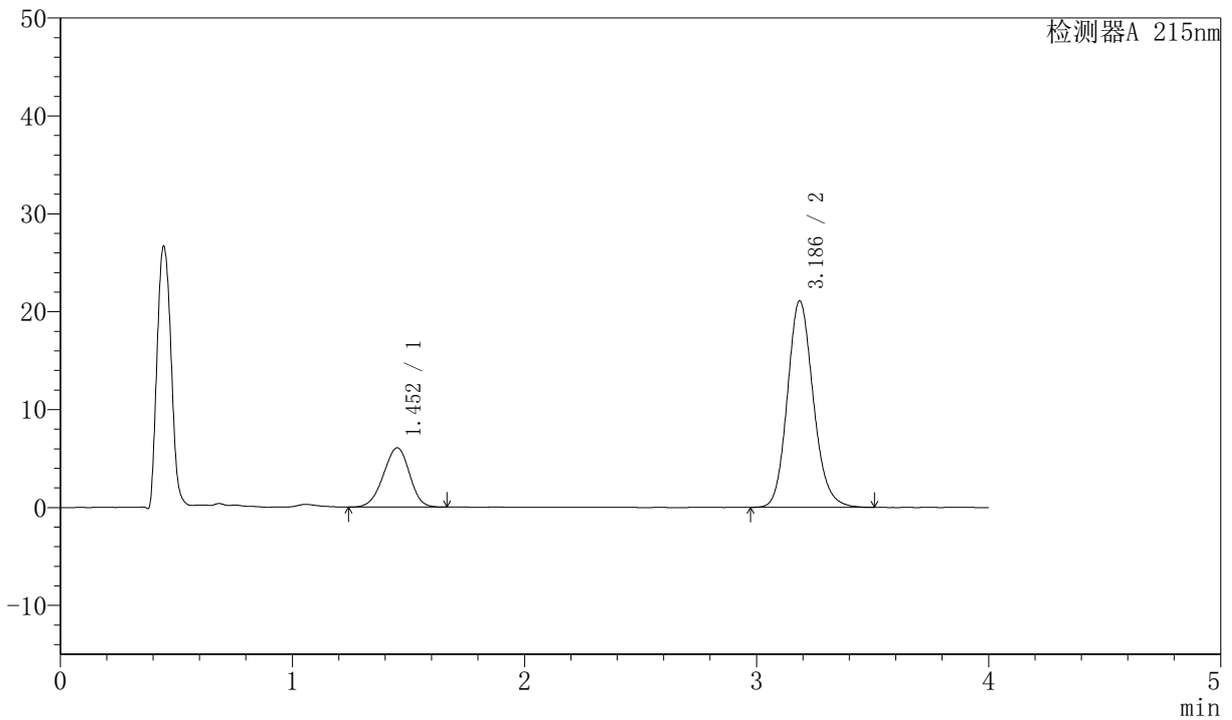
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3649-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:36:45 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	47329	22.439	6049	787	0.955	--
2	3.186	163591	77.561	21091	4013	1.148	8.498
总计		210920	100.000	27140			



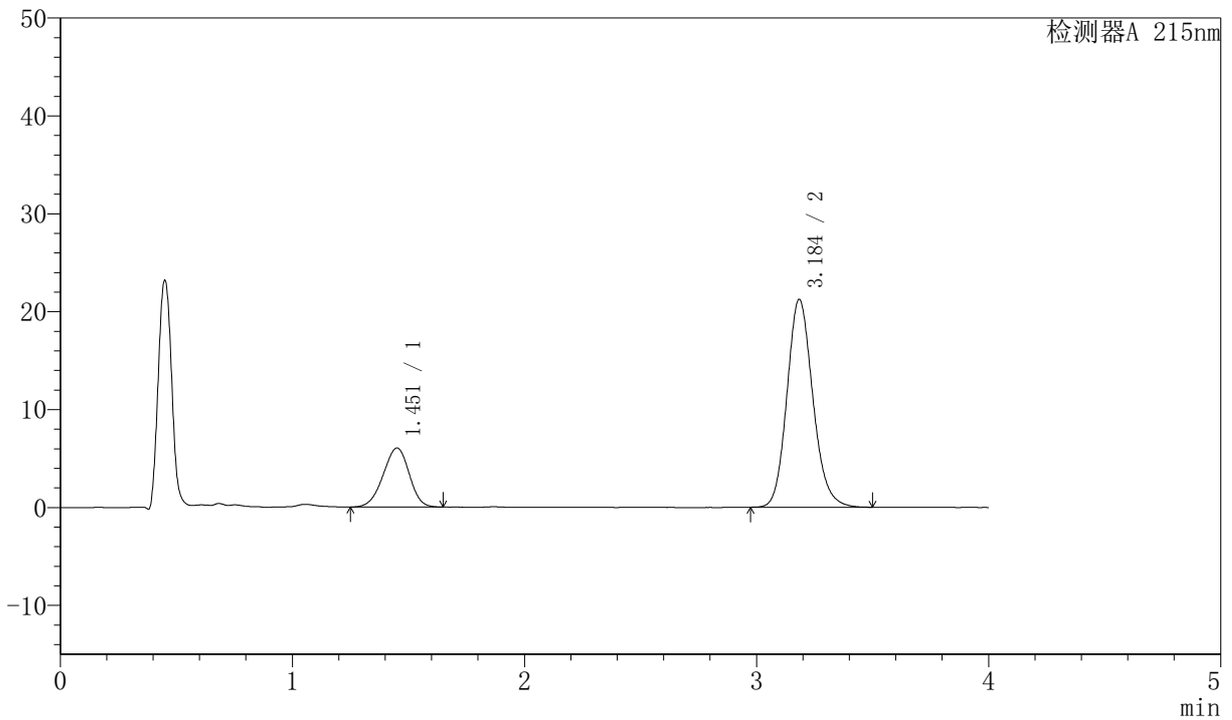
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3650-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:41:07 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47156	22.271	6023	789	0.951	--
2	3.184	164578	77.729	21178	3998	1.148	8.496
总计		211734	100.000	27201			



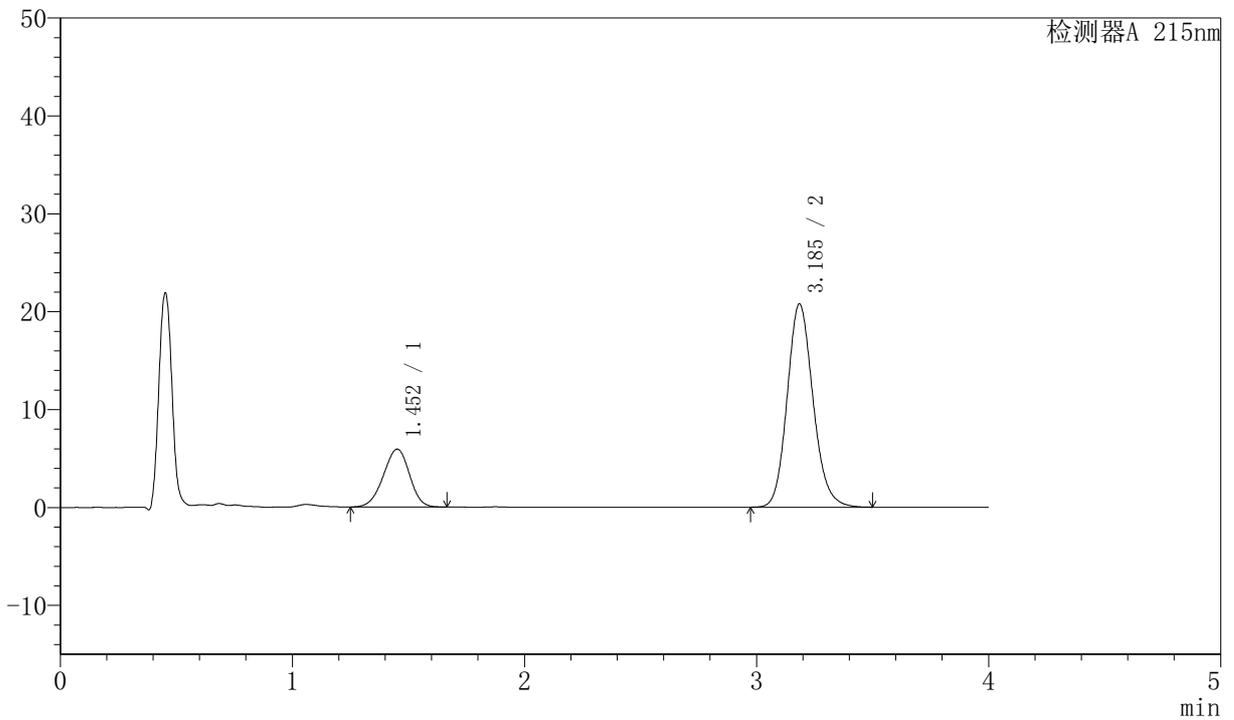
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3651-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:45:30 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46305	22.337	5908	789	0.954	--
2	3.185	161000	77.663	20731	4002	1.143	8.495
总计		207304	100.000	26639			



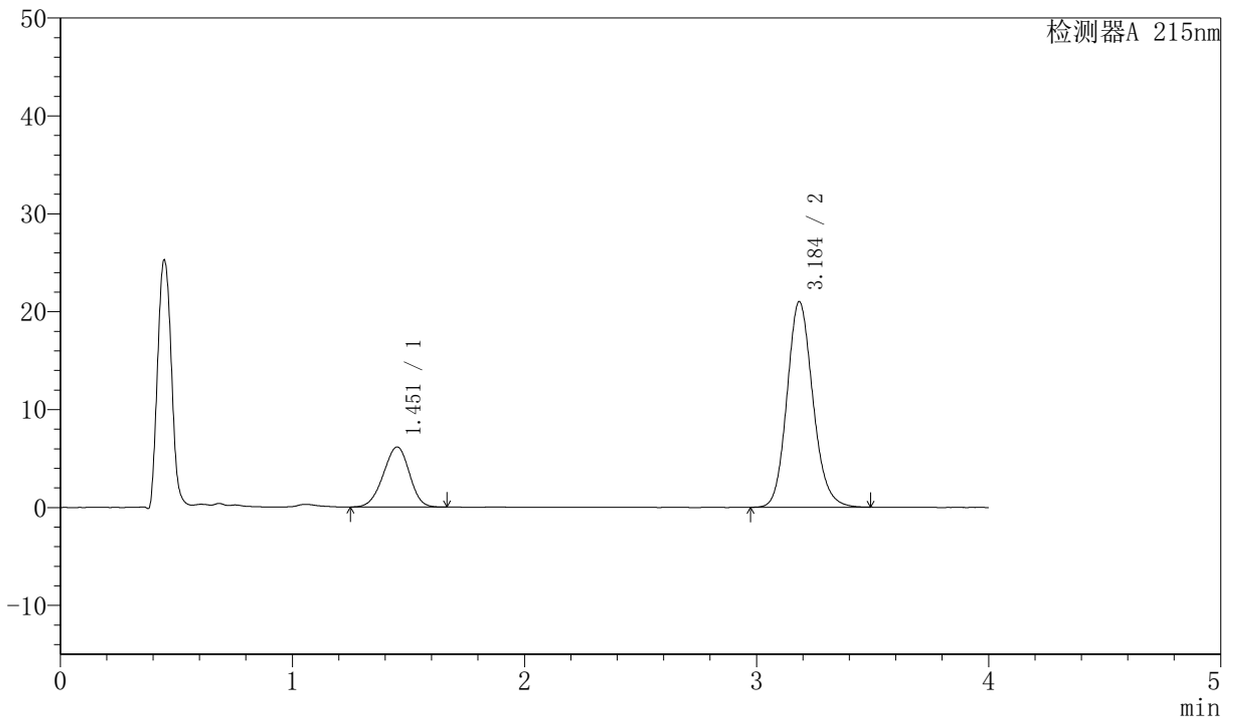
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3652-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:49:52 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47953	22.782	6127	792	0.953	--
2	3.184	162536	77.218	20950	4006	1.140	8.507
总计		210488	100.000	27077			



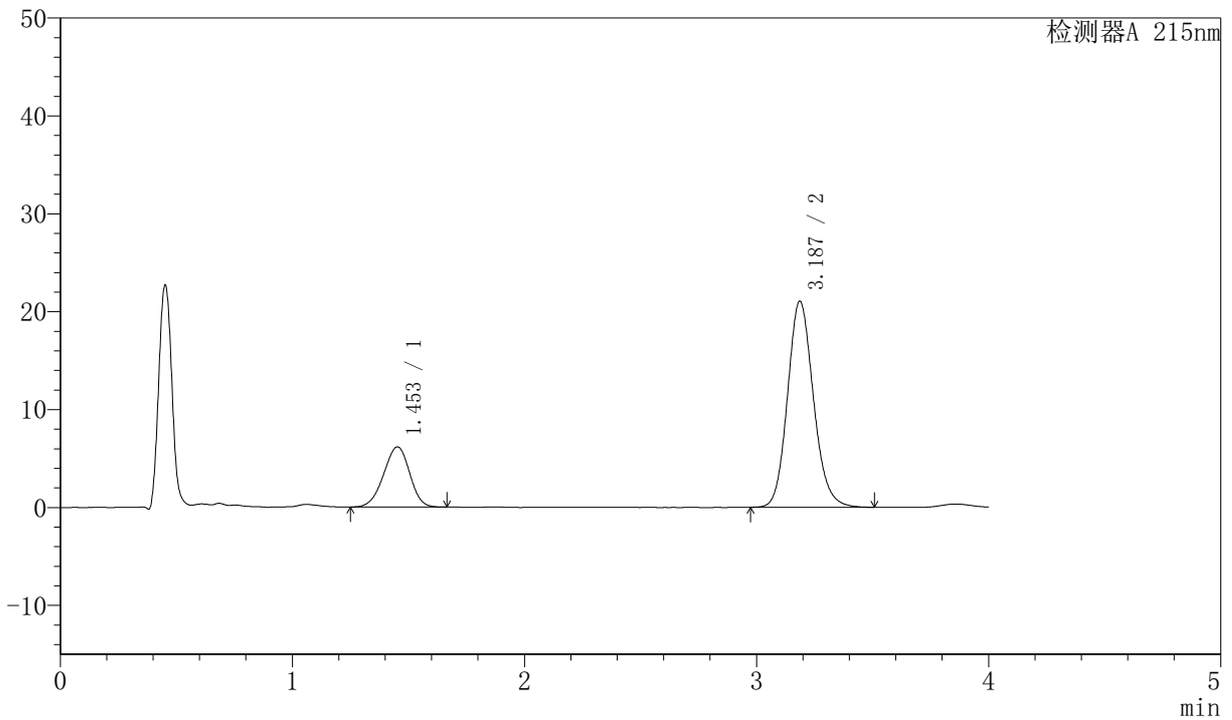
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3653-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:54:14 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:45:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47934	22.689	6143	793	0.950	--
2	3.187	163334	77.311	21057	4000	1.138	8.503
总计		211268	100.000	27200			



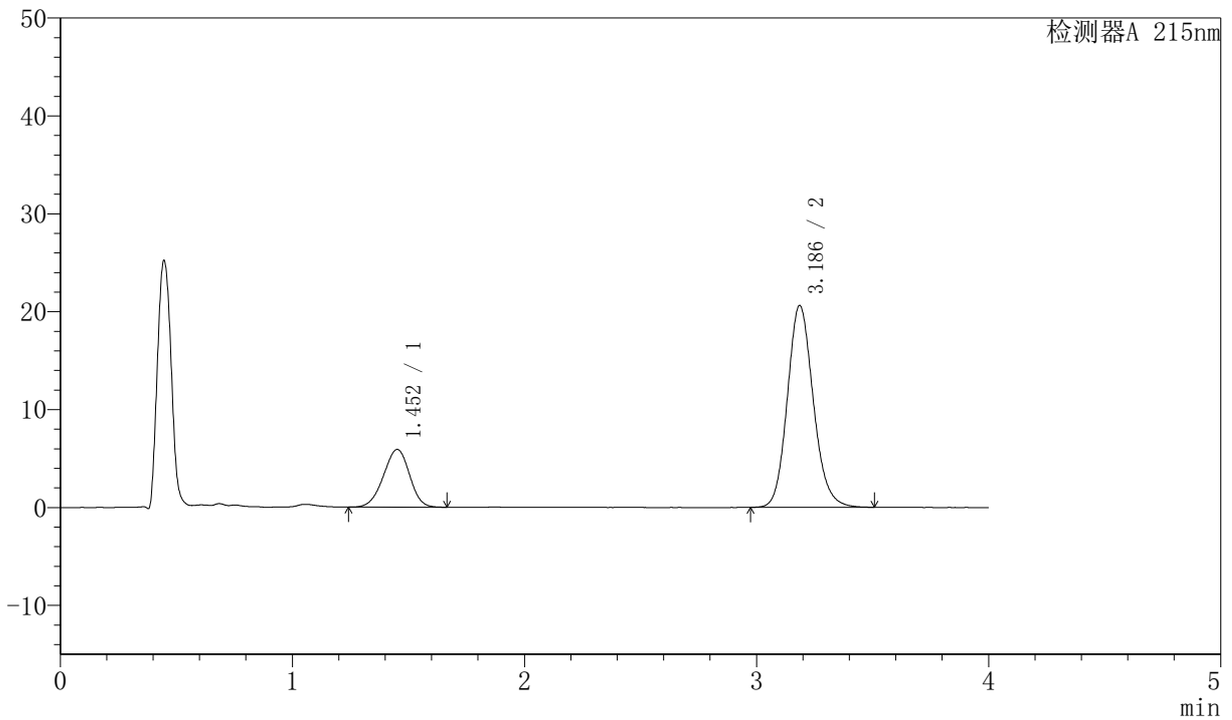
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3654-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:58:36 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46080	22.354	5892	790	0.952	--
2	3.186	160058	77.646	20611	3990	1.139	8.493
总计		206138	100.000	26503			



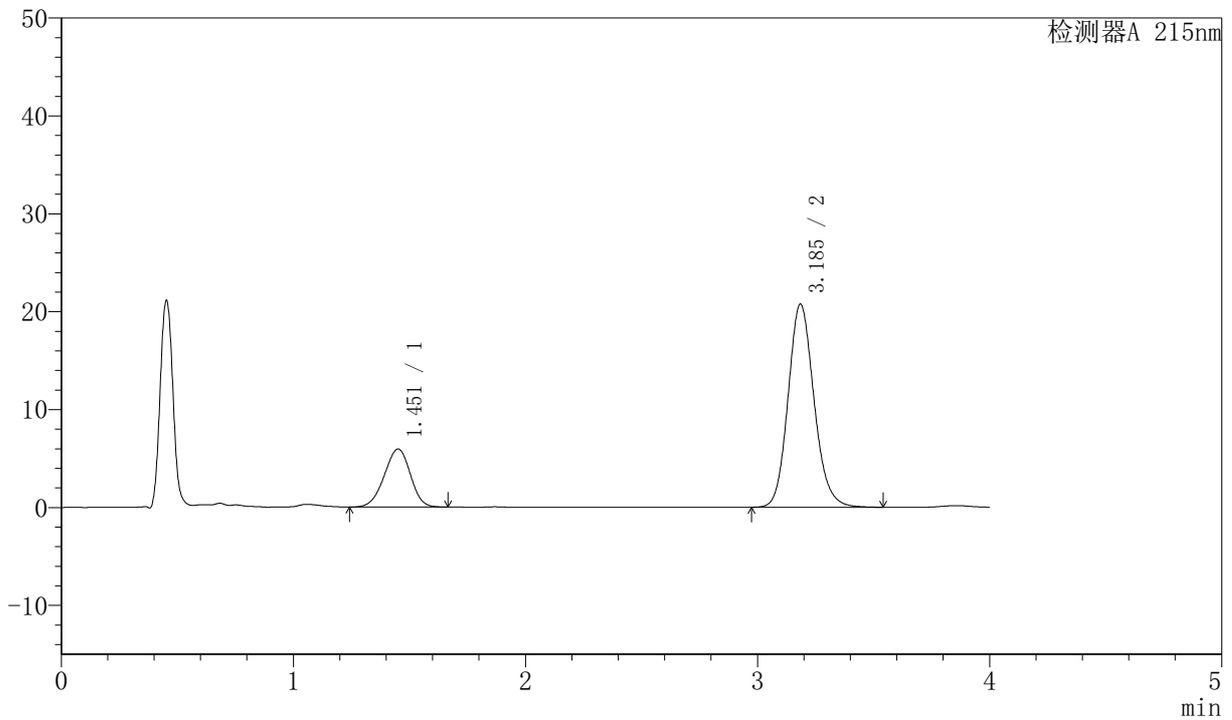
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3655-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:02:58 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	46281	22.297	5920	791	0.954	--
2	3.185	161281	77.703	20713	3984	1.140	8.493
总计		207561	100.000	26632			



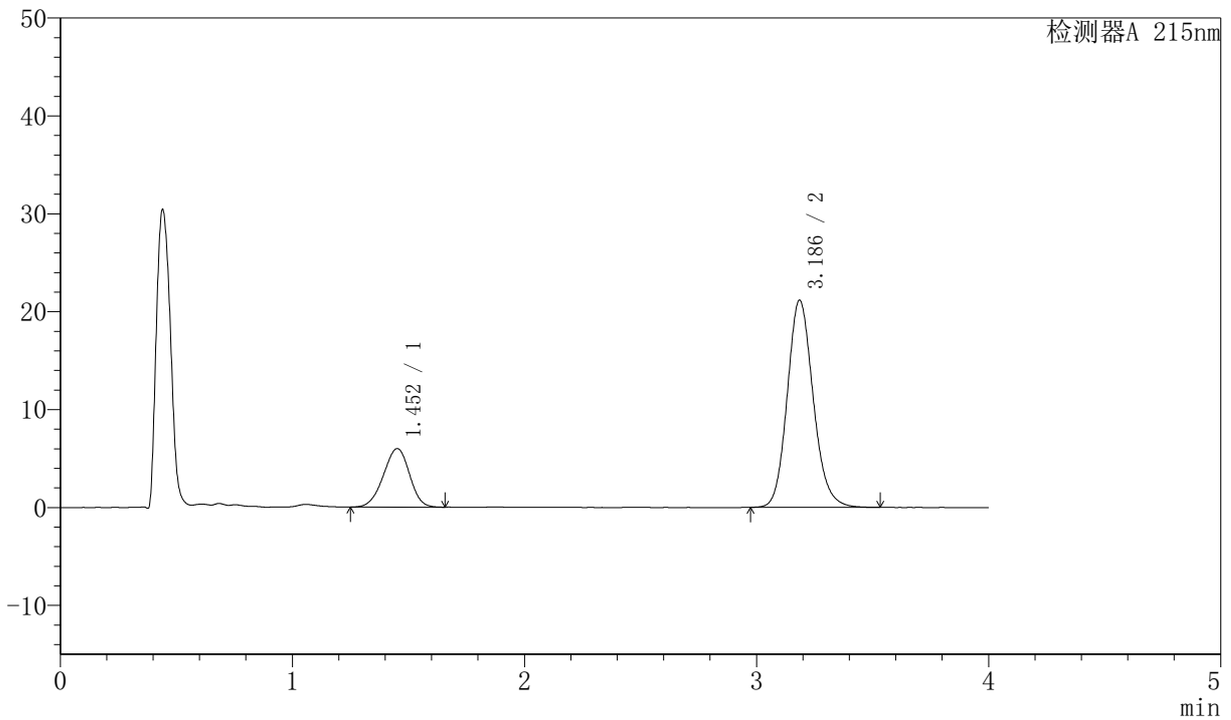
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3656-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:07:21 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46702	22.106	5973	790	0.953	--
2	3.186	164561	77.894	21150	3994	1.142	8.496
总计		211263	100.000	27123			



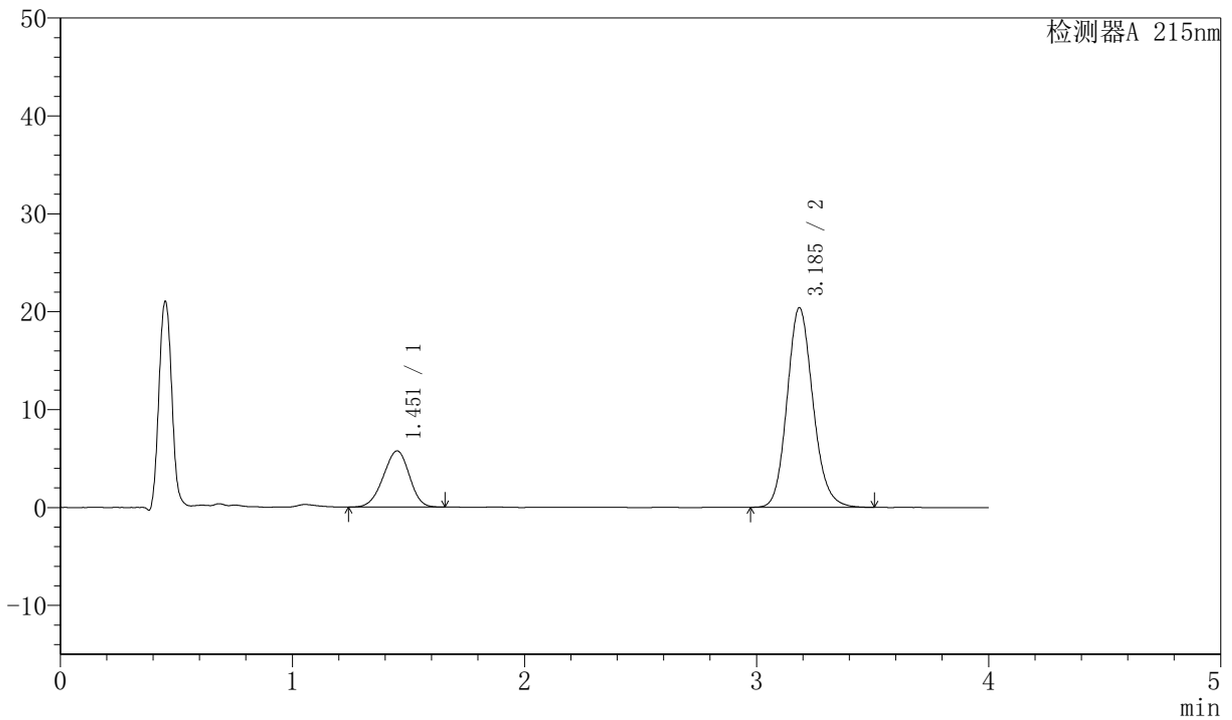
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3657-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:11:41 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44745	22.042	5730	786	0.949	--
2	3.185	158253	77.958	20355	4004	1.142	8.491
总计		202998	100.000	26085			



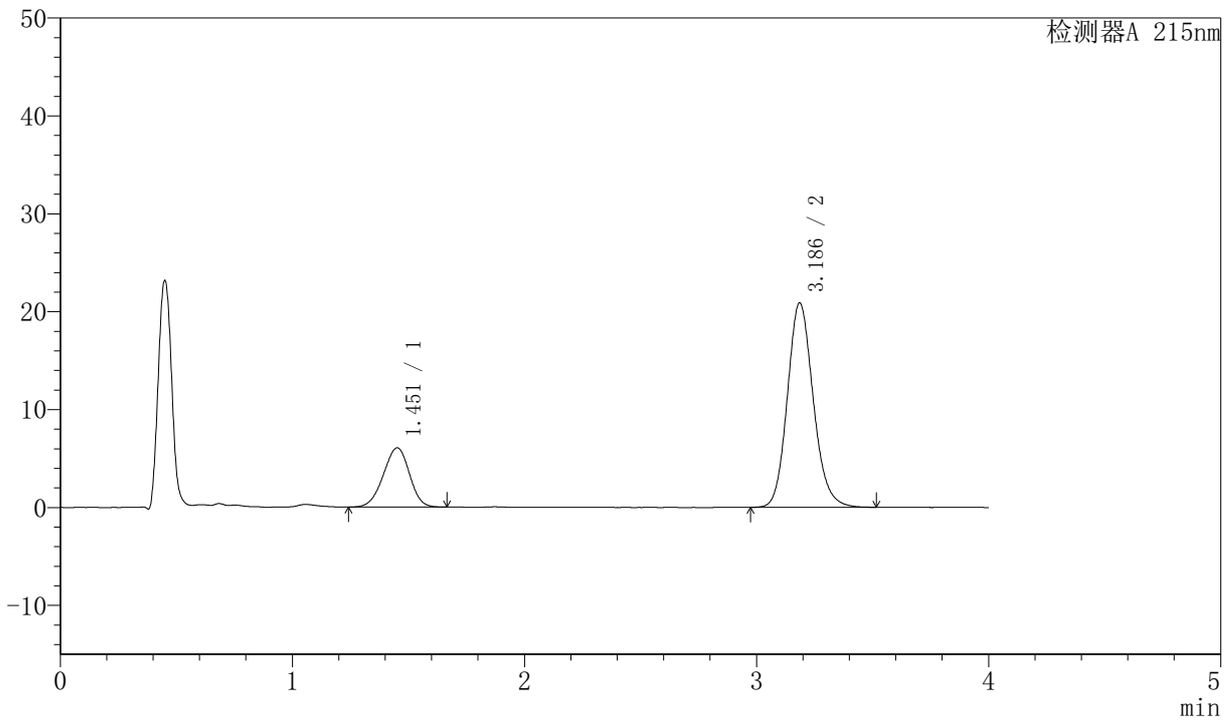
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3658-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:16:03 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47332	22.632	6044	785	0.953	--
2	3.186	161807	77.368	20873	4013	1.143	8.494
总计		209139	100.000	26917			



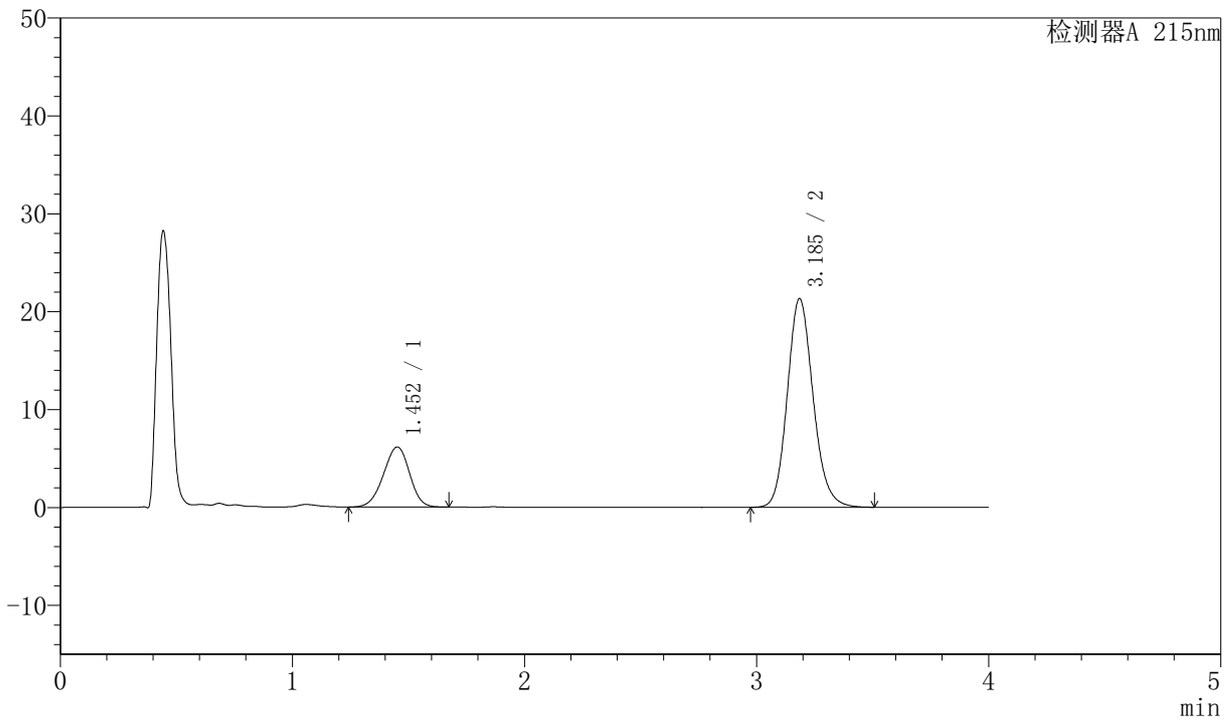
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3659-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:20:25 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	47999	22.537	6132	790	0.953	--
2	3.185	164981	77.463	21294	4028	1.144	8.511
总计		212981	100.000	27426			



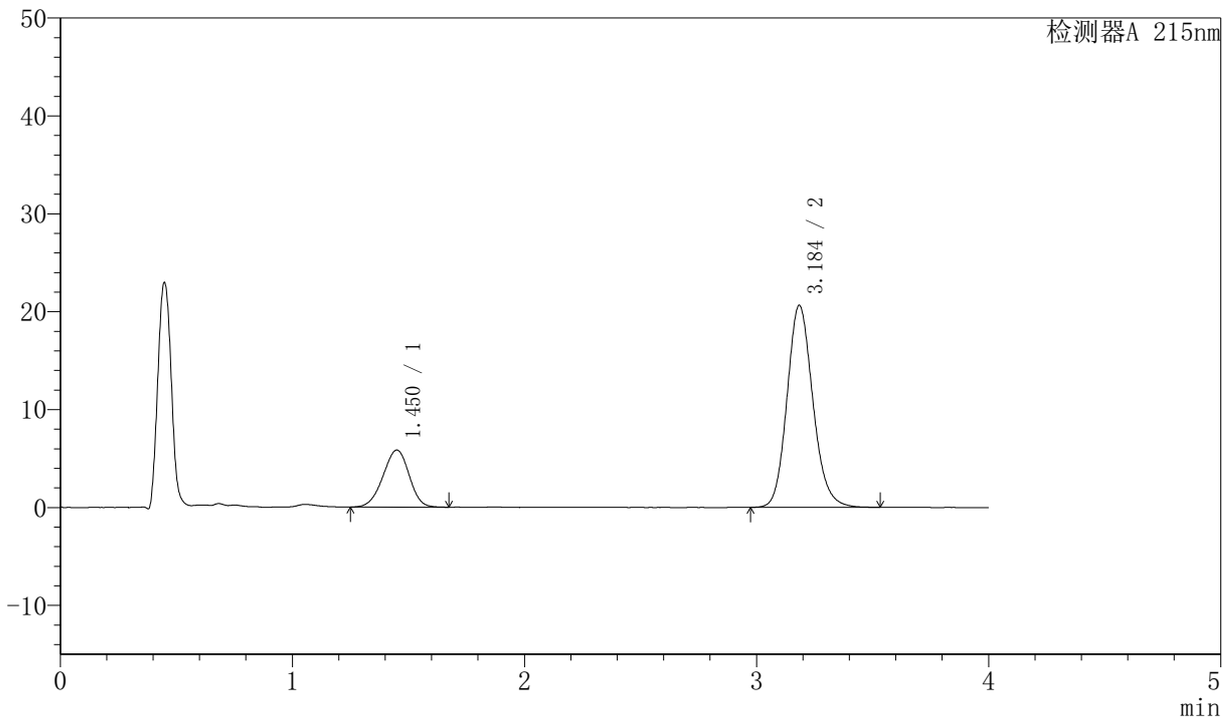
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3660-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:24:47 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	45705	22.240	5828	787	0.952	--
2	3.184	159801	77.760	20578	4021	1.145	8.510
总计		205506	100.000	26406			



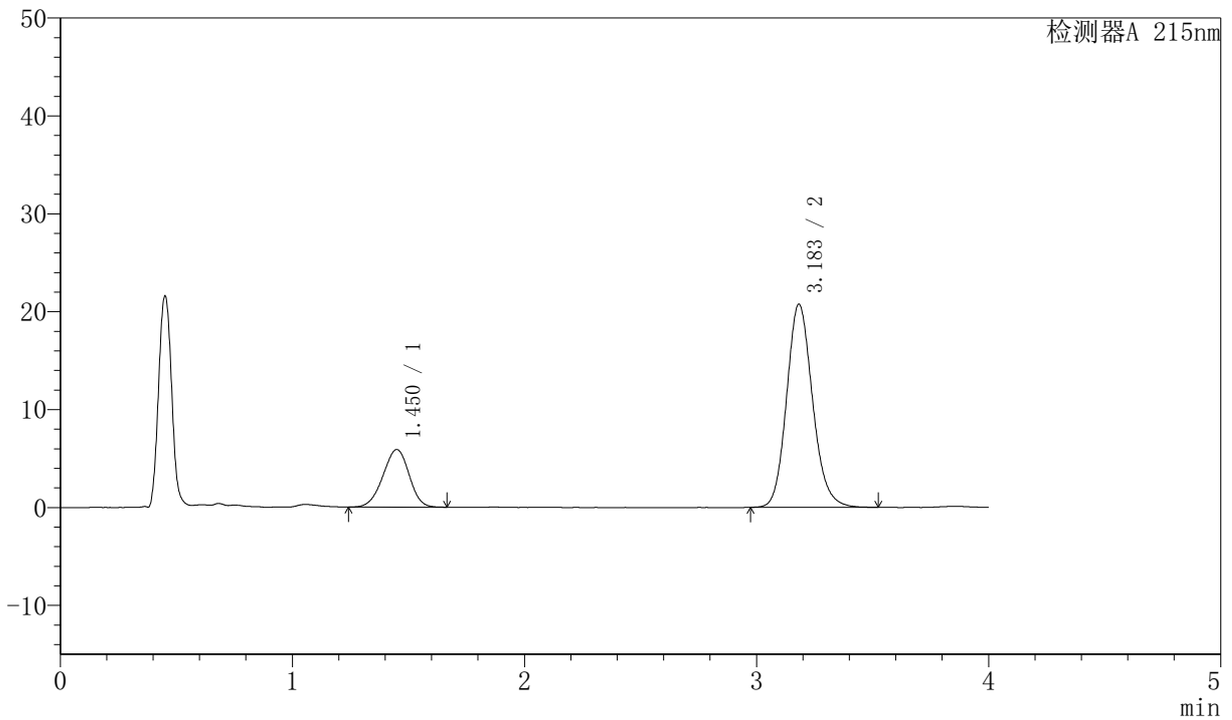
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3661-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:29:10 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:45:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	46055	22.220	5876	781	0.954	--
2	3.183	161210	77.780	20737	3990	1.145	8.474
总计		207266	100.000	26613			



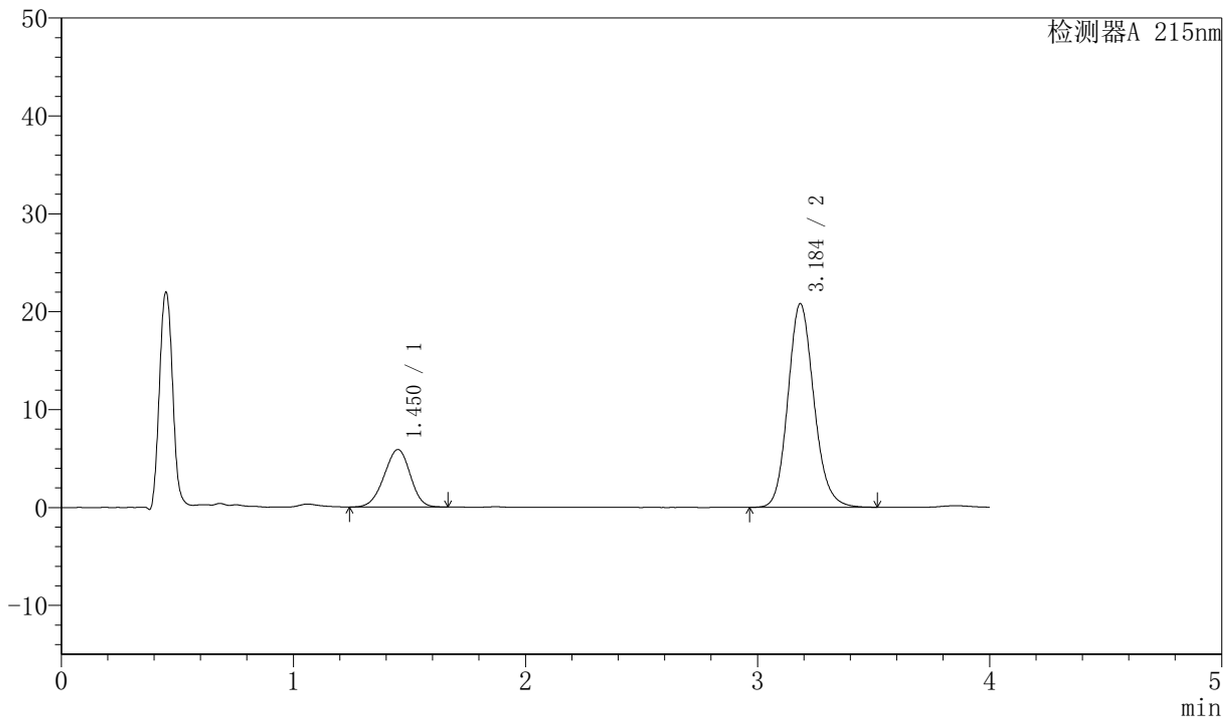
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3662-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:33:33 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:45:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	45868	22.102	5860	786	0.956	--
2	3.184	161659	77.898	20739	3984	1.144	8.485
总计		207526	100.000	26599			



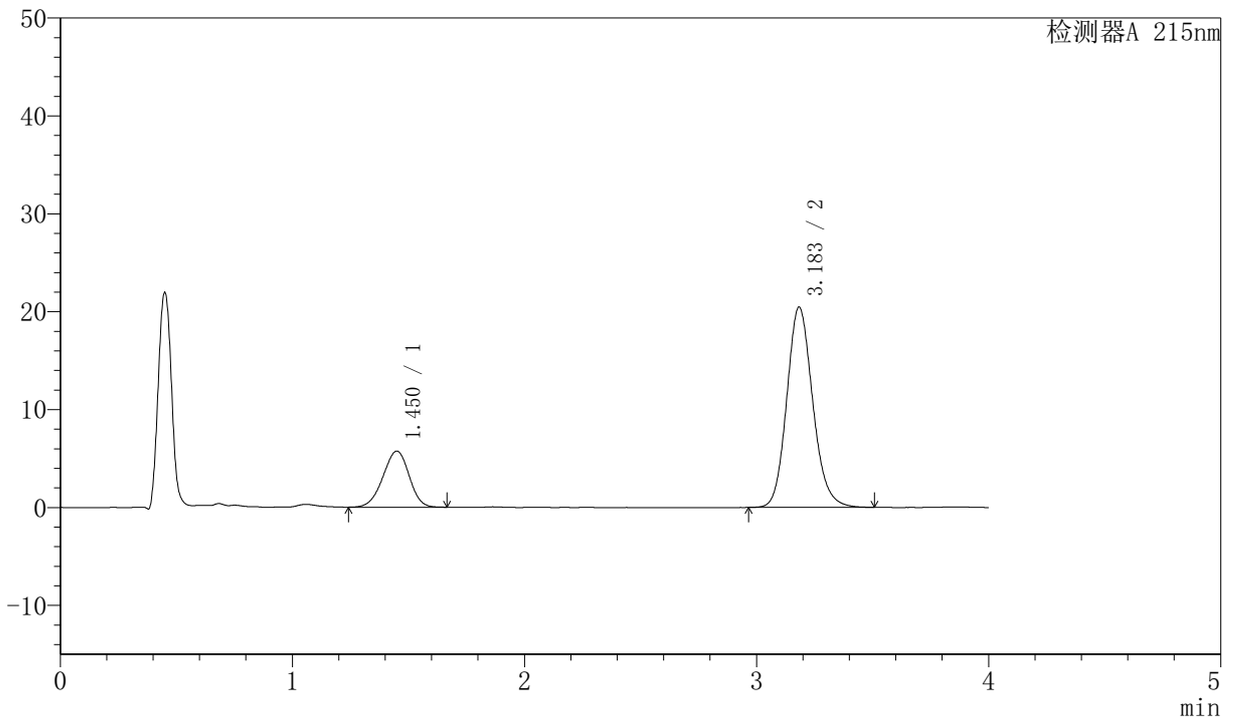
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3663-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:37:54 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:46:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44899	22.013	5724	787	0.952	--
2	3.183	159068	77.987	20421	3974	1.145	8.482
总计		203967	100.000	26145			



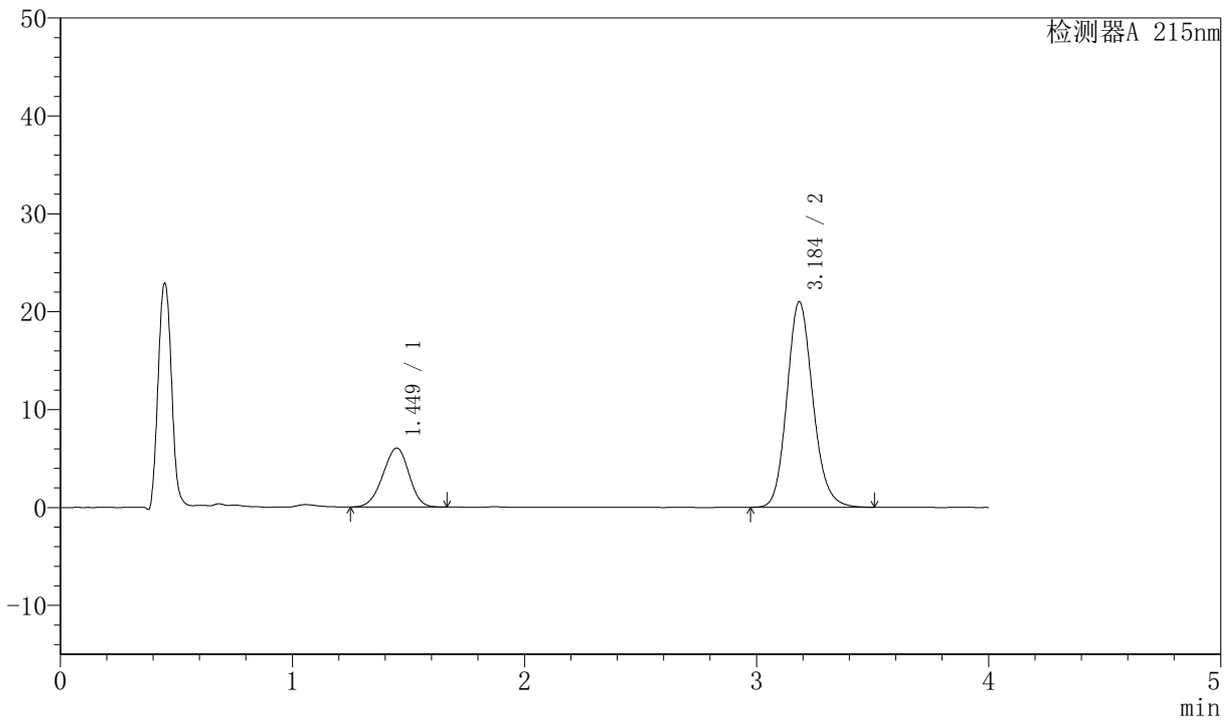
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3664-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:42:15 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:46:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	47154	22.448	6021	783	0.951	--
2	3.184	162908	77.552	20936	3993	1.144	8.487
总计		210062	100.000	26957			



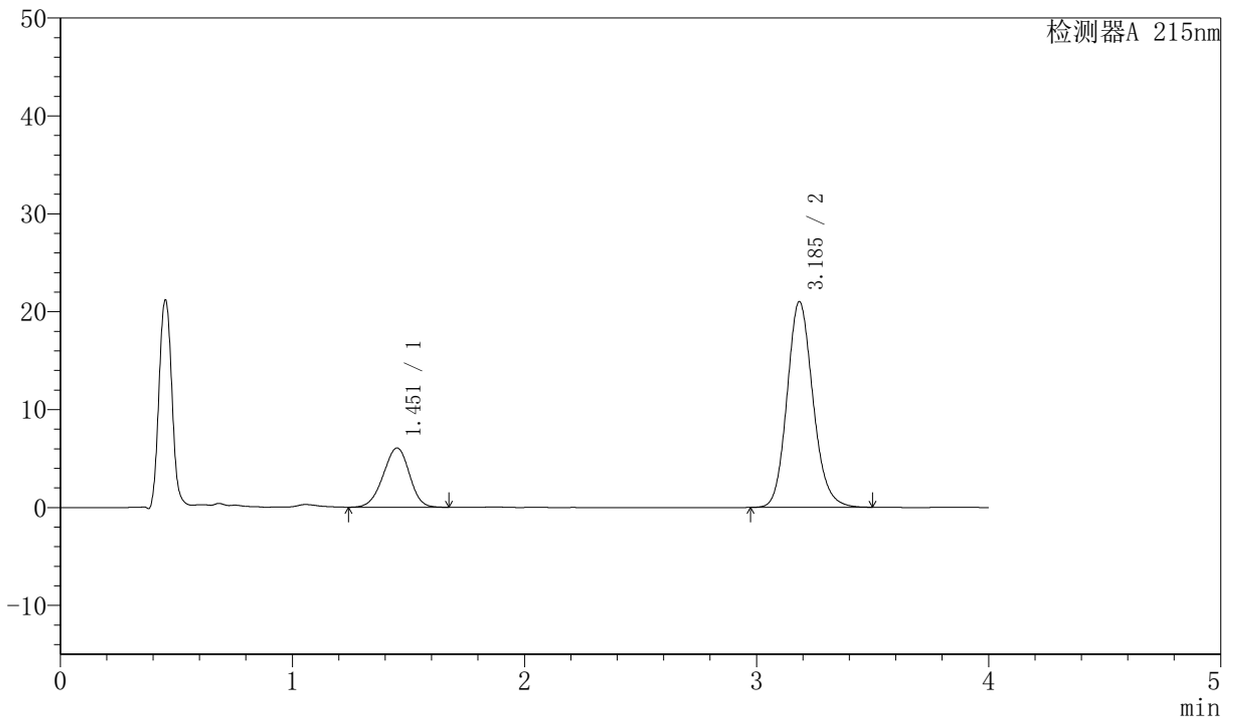
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3665-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:46:37 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/29 08:46:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47451	22.556	6043	784	0.954	--
2	3.185	162917	77.444	20969	4001	1.143	8.485
总计		210367	100.000	27012			



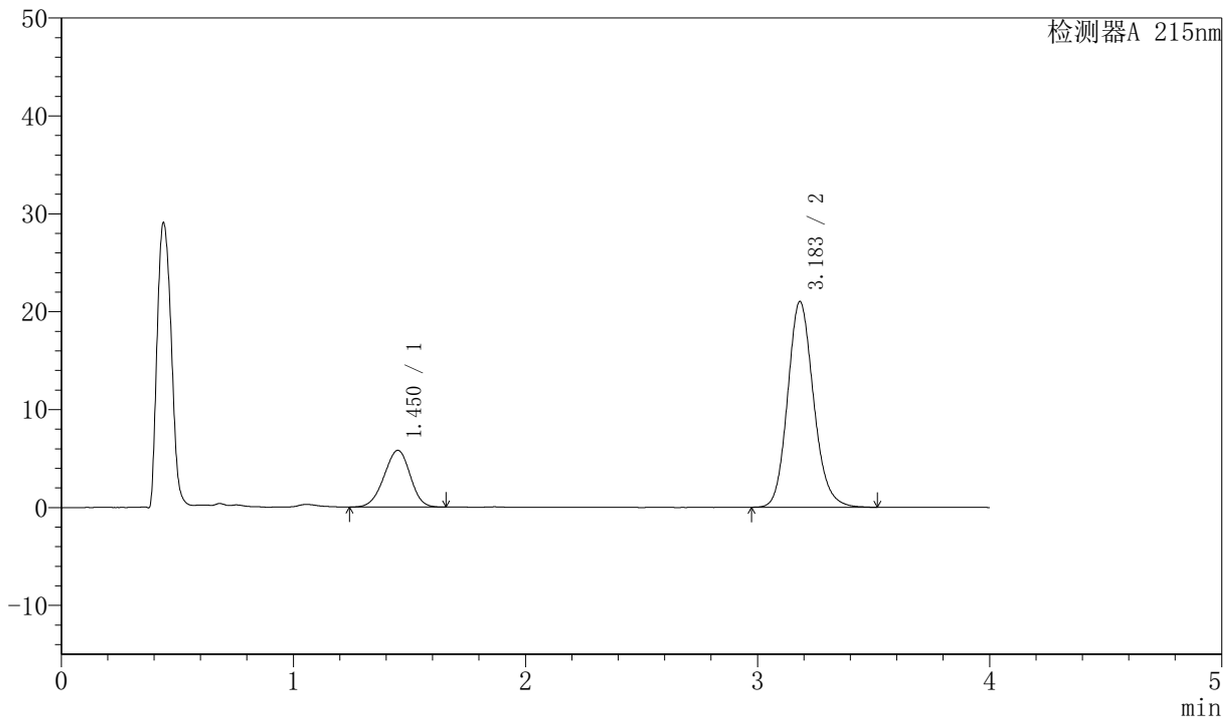
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3666-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:50:59 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:46:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	45324	21.755	5788	787	0.958	--
2	3.183	163009	78.245	20990	3997	1.146	8.492
总计		208333	100.000	26777			



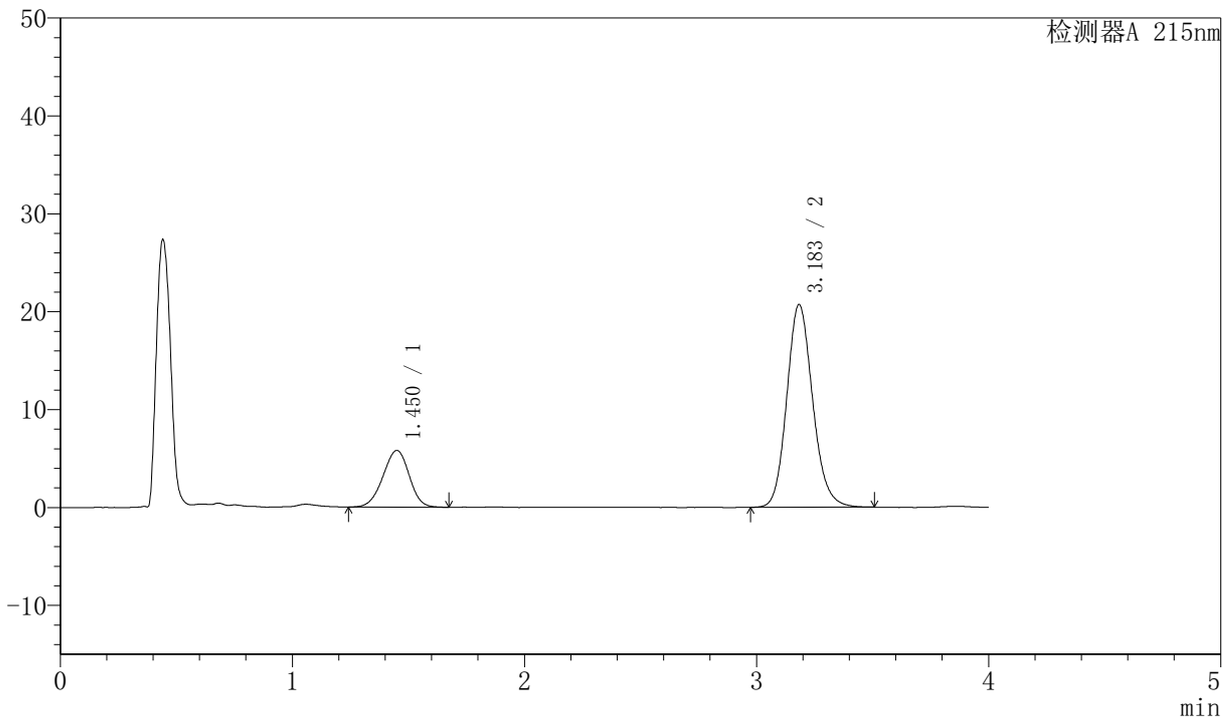
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3667-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:55:22 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:46:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	45470	22.081	5785	788	0.956	--
2	3.183	160449	77.919	20671	4012	1.142	8.504
总计		205919	100.000	26456			



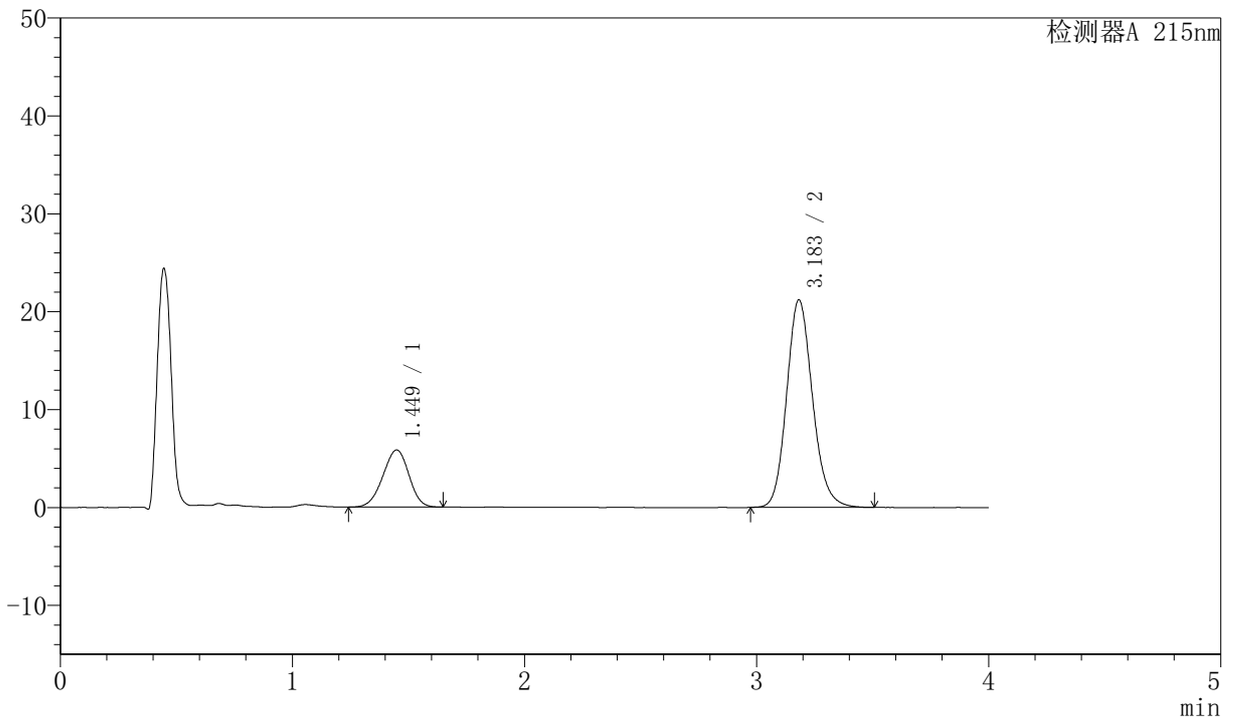
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3668-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:59:44 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:46:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	45587	21.705	5833	785	0.955	--
2	3.183	164448	78.295	21187	4006	1.147	8.496
总计		210036	100.000	27020			



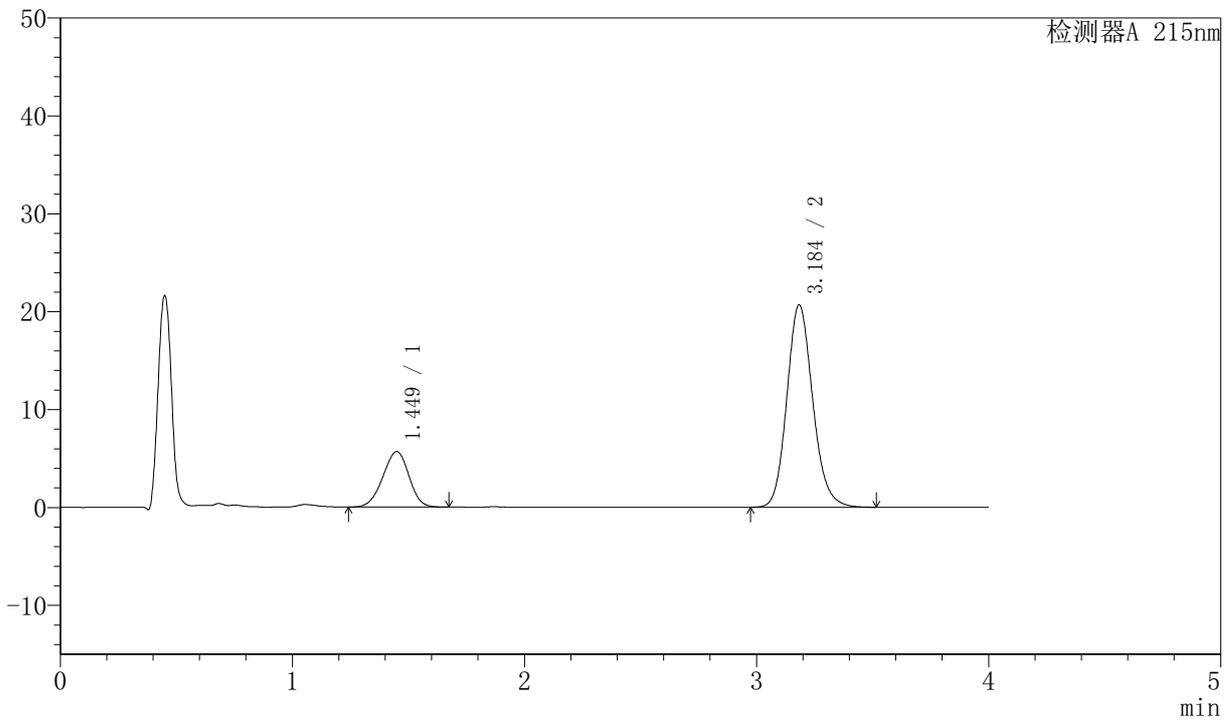
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3669-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:04:06 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:46:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	44412	21.694	5664	782	0.957	--
2	3.184	160308	78.306	20630	4004	1.144	8.491
总计		204719	100.000	26295			



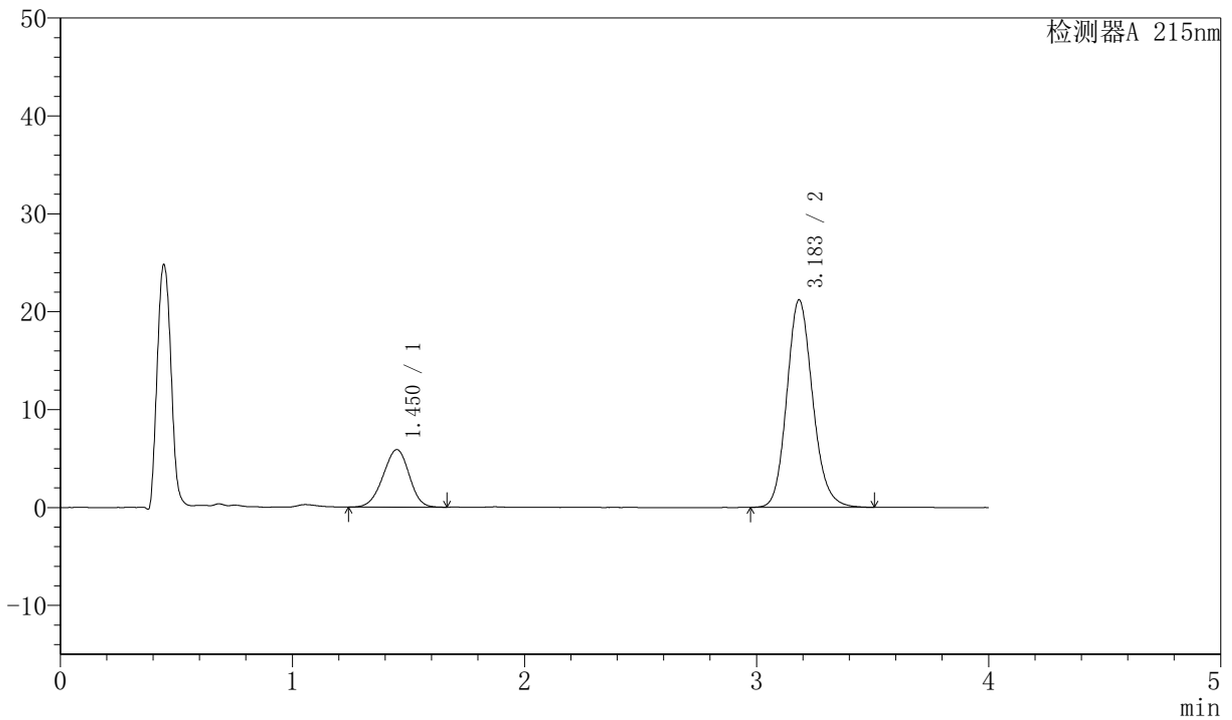
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3670-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:08:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:46:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	45956	21.866	5870	784	0.952	--
2	3.183	164216	78.134	21162	4025	1.144	8.501
总计		210172	100.000	27032			



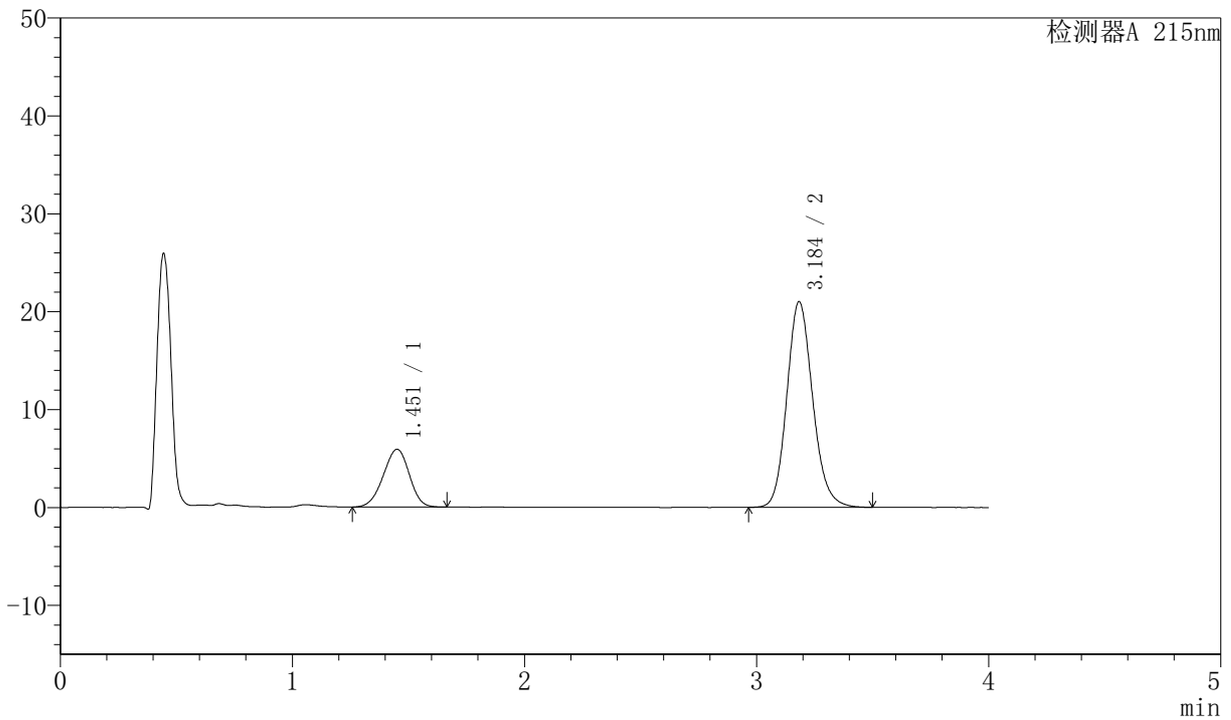
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3671-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:12:50 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:46:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	46080	22.068	5889	788	0.955	--
2	3.184	162731	77.932	20966	4017	1.144	8.501
总计		208811	100.000	26855			



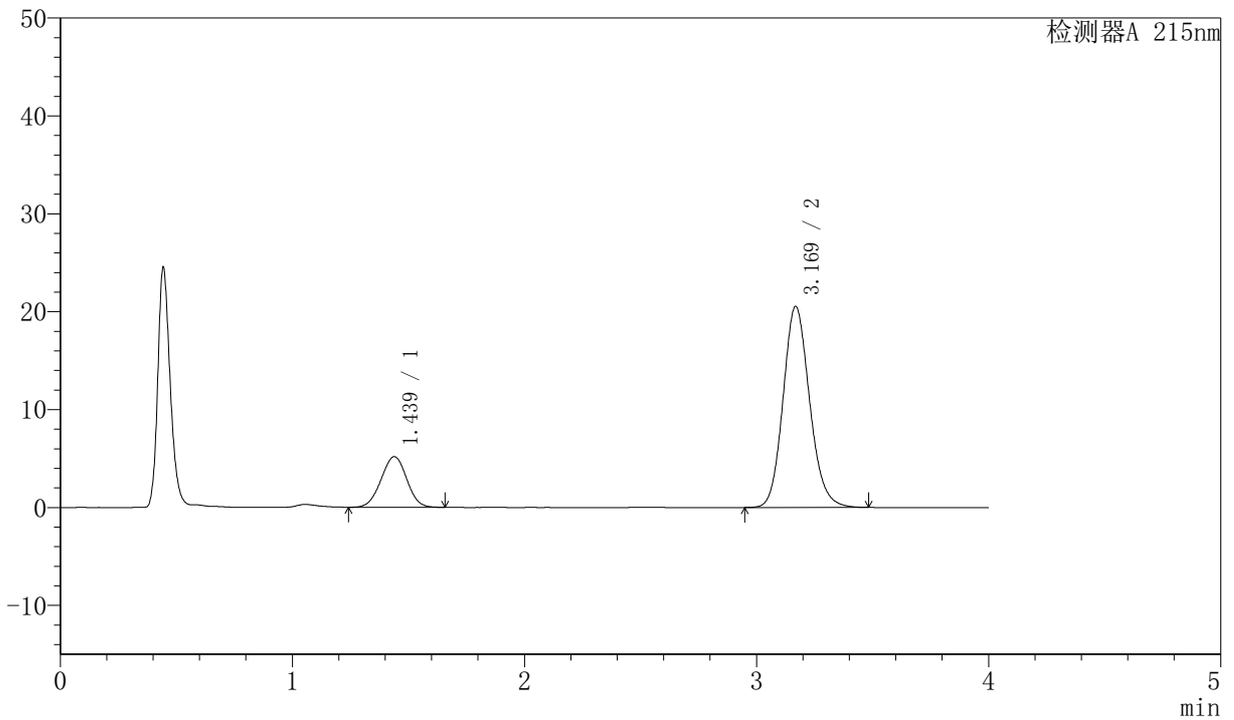
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3672-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:17:13 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:46:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	39709	19.581	5178	800	0.993	--
2	3.169	163082	80.419	20511	3764	1.139	8.434
总计		202792	100.000	25689			



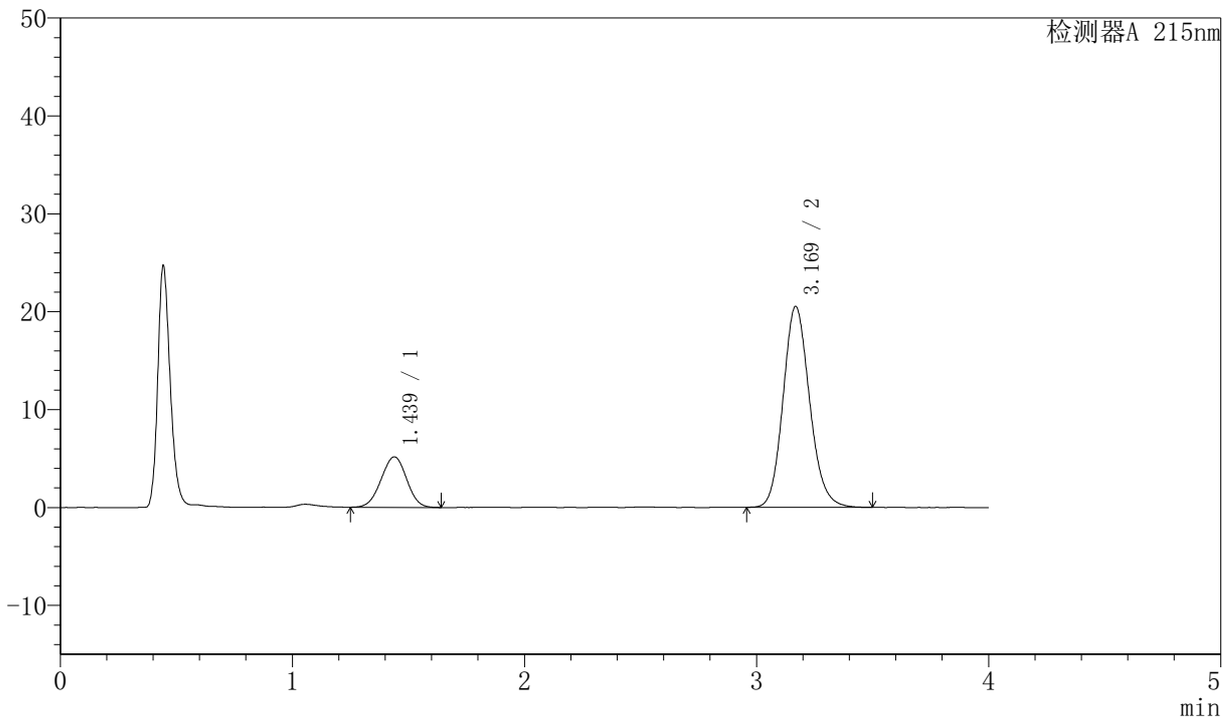
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-565/27-3673-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:21:36 实验者:lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/29 08:46:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	39415	19.458	5158	802	0.984	--
2	3.169	163154	80.542	20499	3746	1.141	8.430
总计		202568	100.000	25657			