



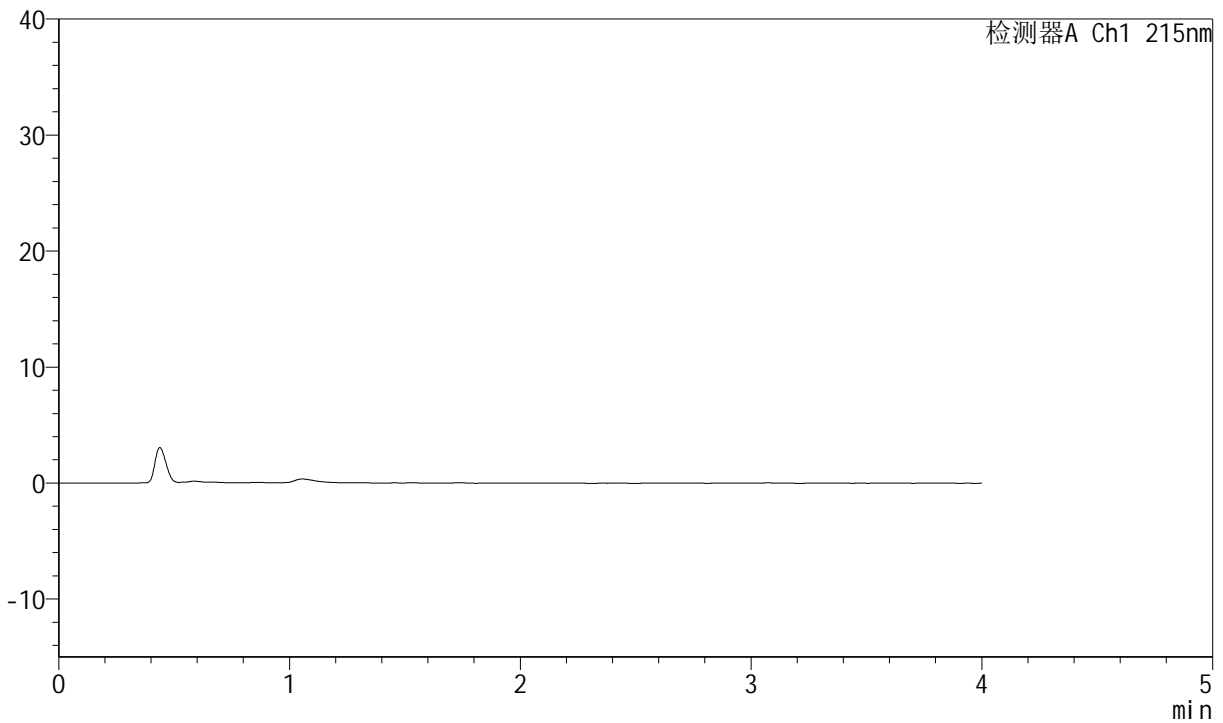
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2321-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:20:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



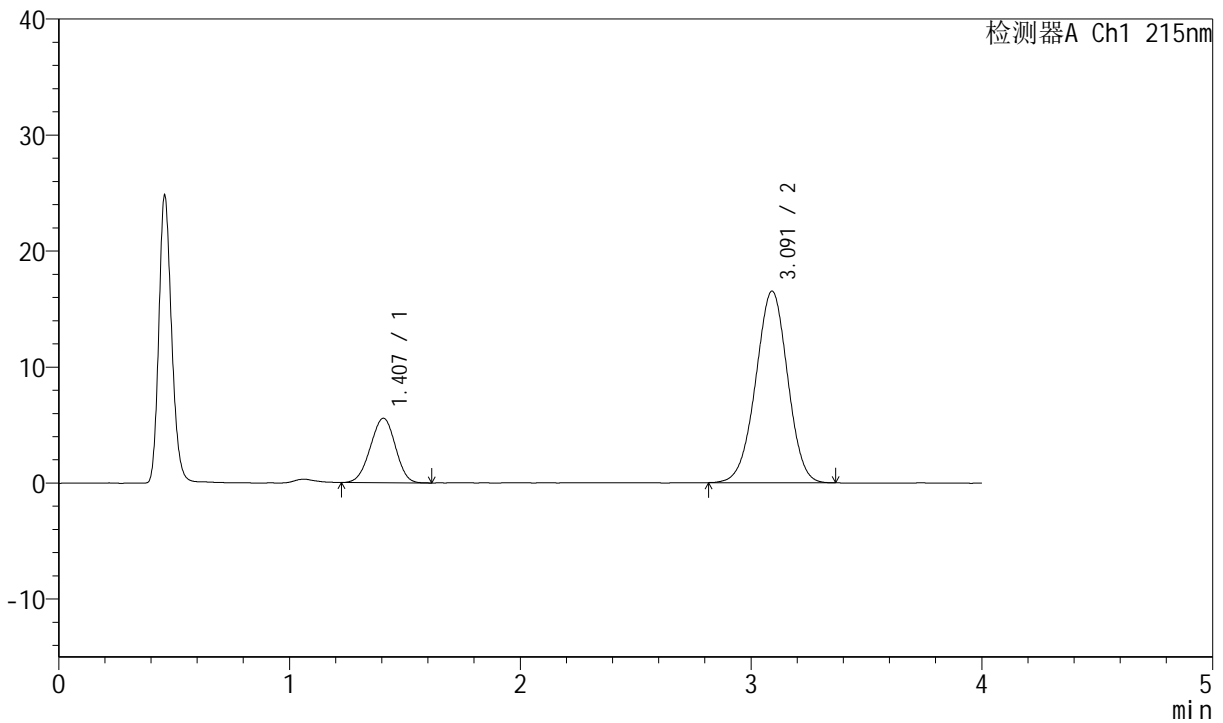
J468

<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 - 0-504/26-2322-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:24:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	41819	5557	781	0.972	--
2	3.091	158759	16517	2384	0.980	7.409
总计		200578	22074			



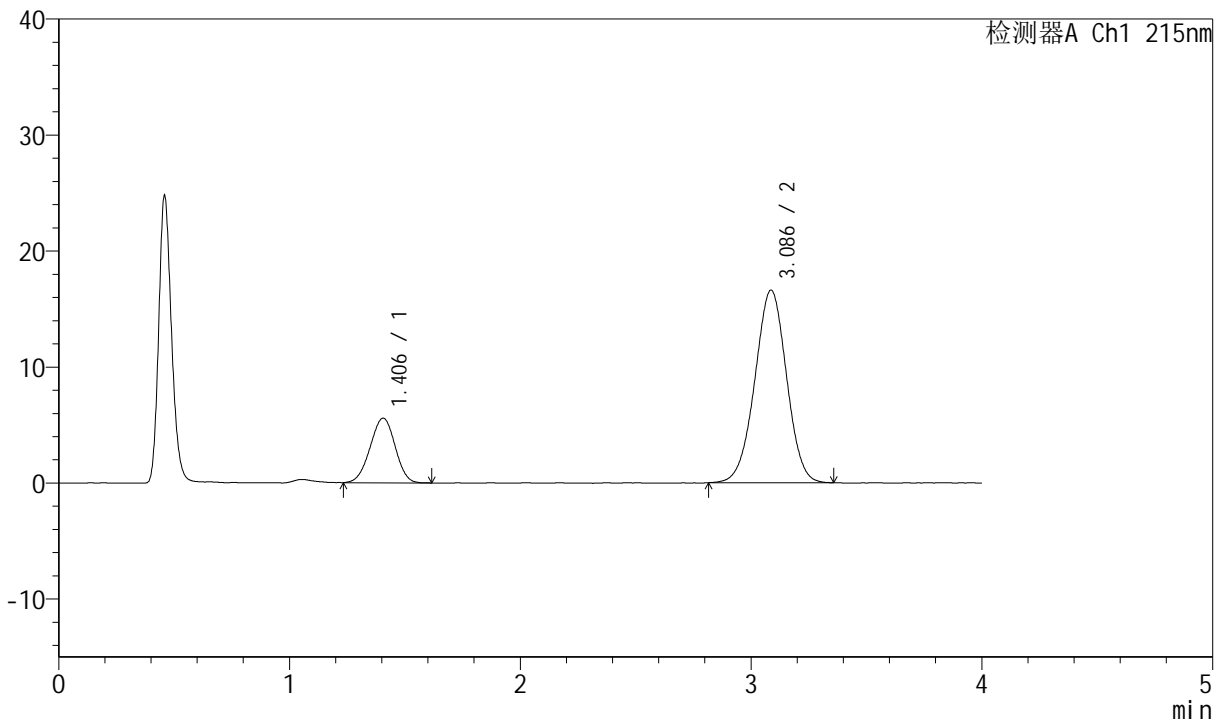
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2323-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:29:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41900	5568	785	0.975	--
2	3.086	158430	16600	2411	0.987	7.436
总计		200330	22168			



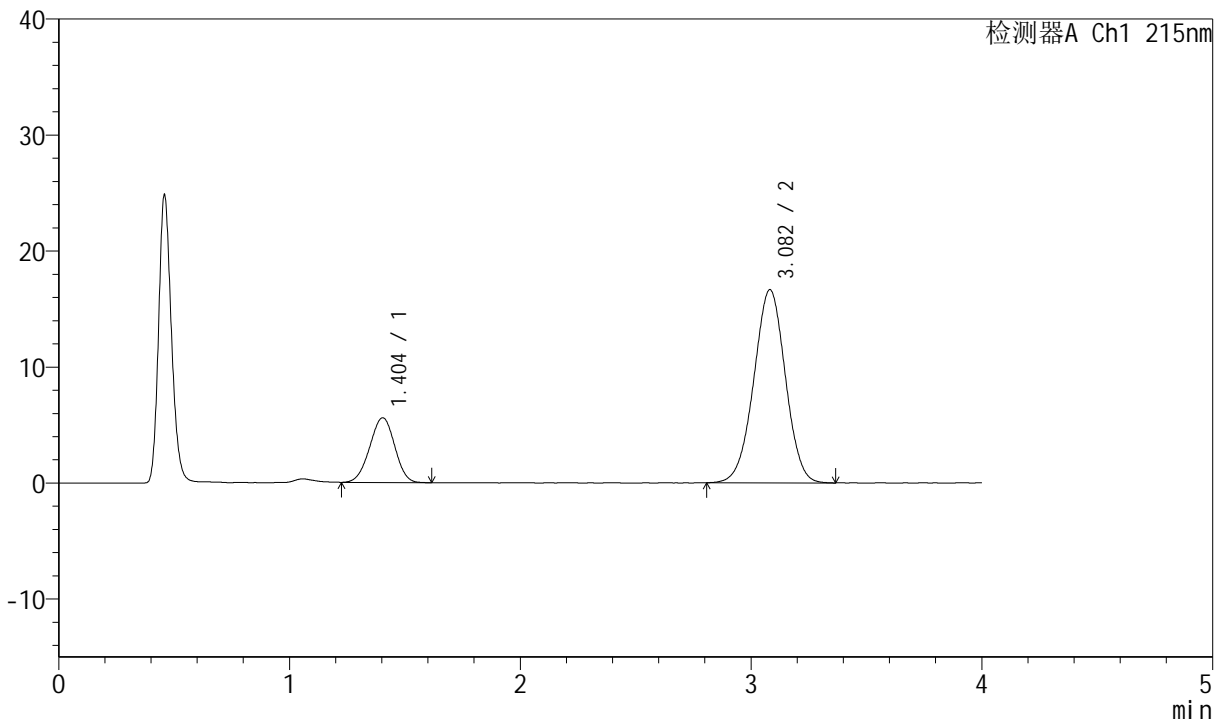
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2324-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:33:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	41897	5576	789	0.974	--
2	3.082	158552	16658	2425	0.988	7.453
总计		200449	22234			



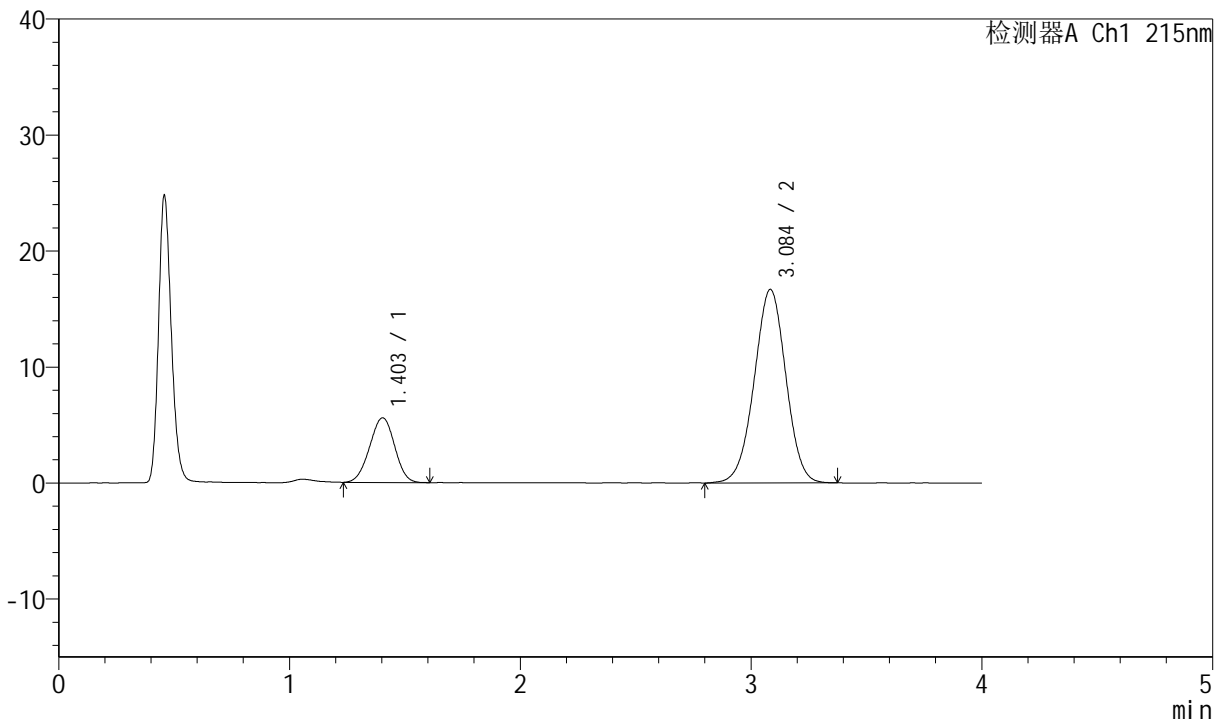
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2325-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:38:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	41948	5571	784	0.977	--
2	3.084	159213	16662	2410	0.988	7.439
总计		201160	22234			



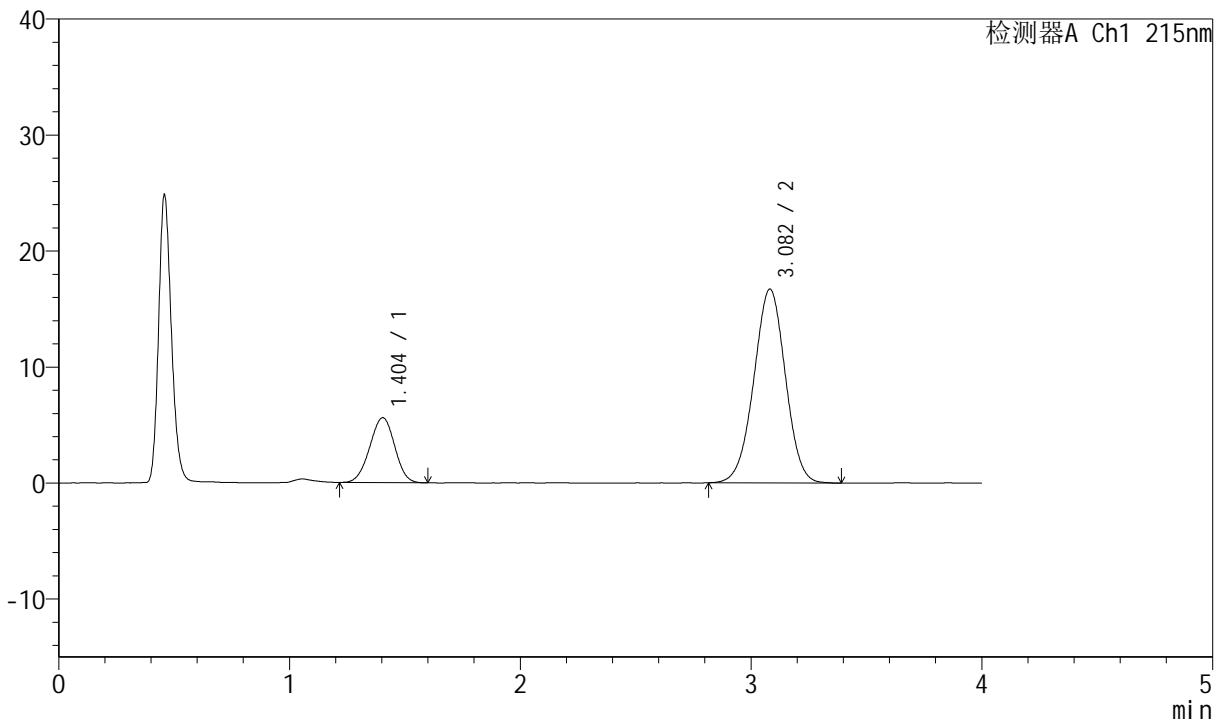
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2326-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:42:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	42100	5602	792	0.975	--
2	3.082	158956	16708	2416	0.987	7.452
总计		201055	22310			



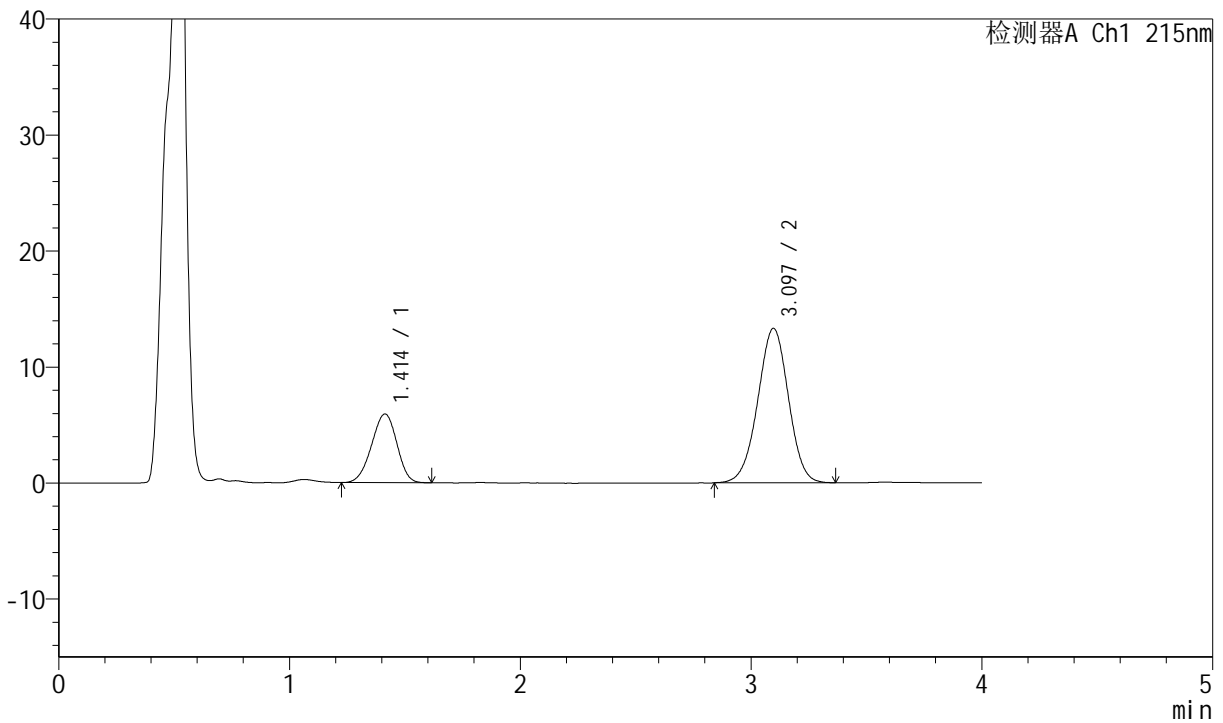
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2327-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:46:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	45141	5930	773	0.949	--
2	3.097	123008	13315	2598	0.983	7.542
总计		168148	19245			



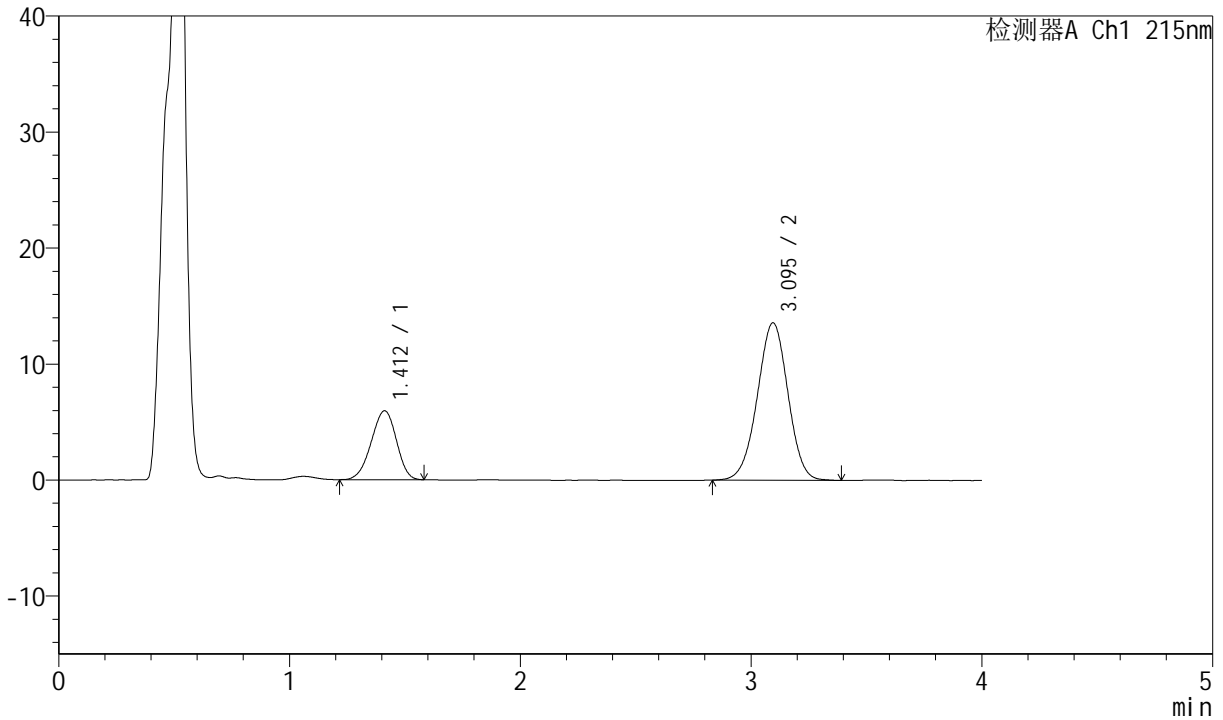
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2328-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:51:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	45040	5938	783	0.940	--
2	3.095	125088	13575	2602	0.982	7.574
总计		170128	19513			



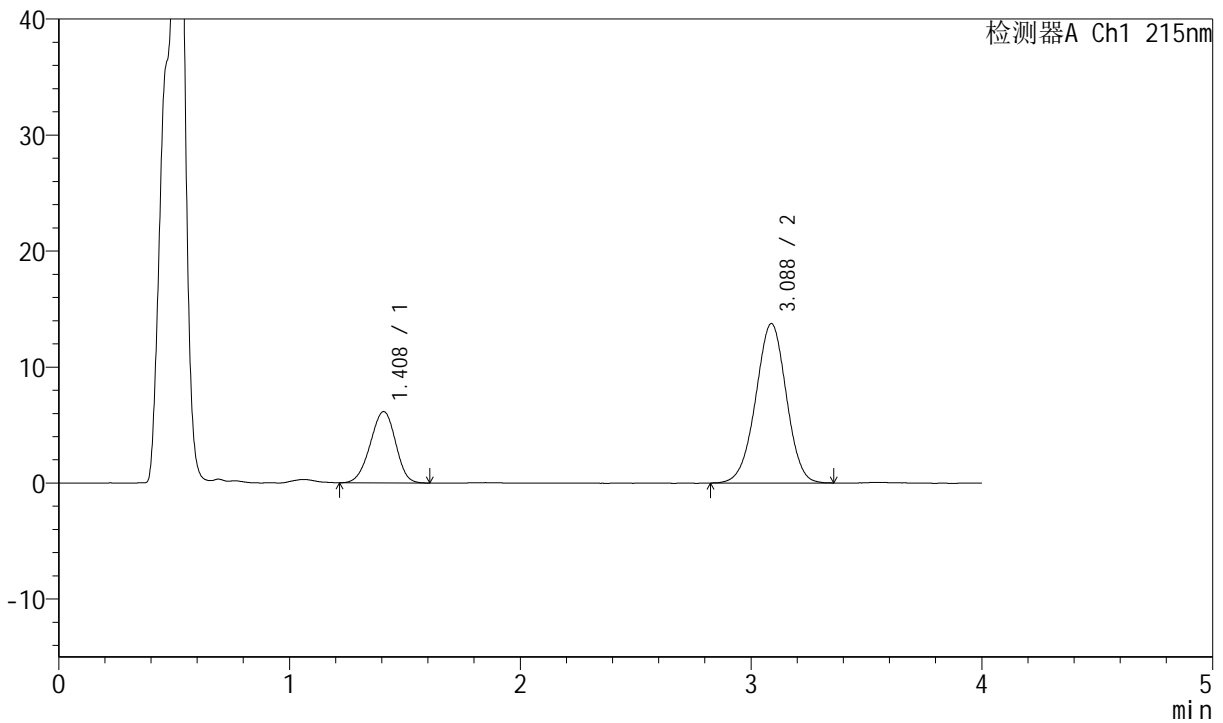
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2329-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:55:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46886	6140	776	0.949	--
2	3.088	126708	13752	2599	0.980	7.560
总计		173594	19893			



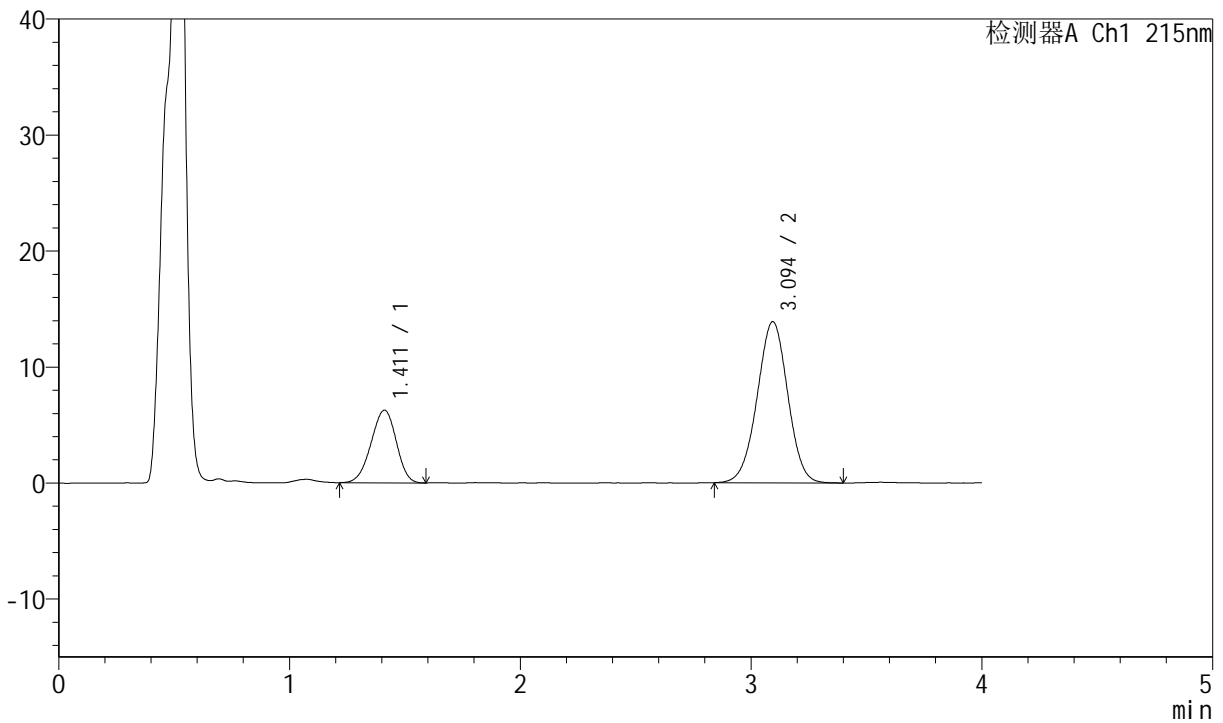
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2330-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:00:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47487	6262	785	0.947	--
2	3.094	128027	13886	2609	0.987	7.583
总计		175514	20148			



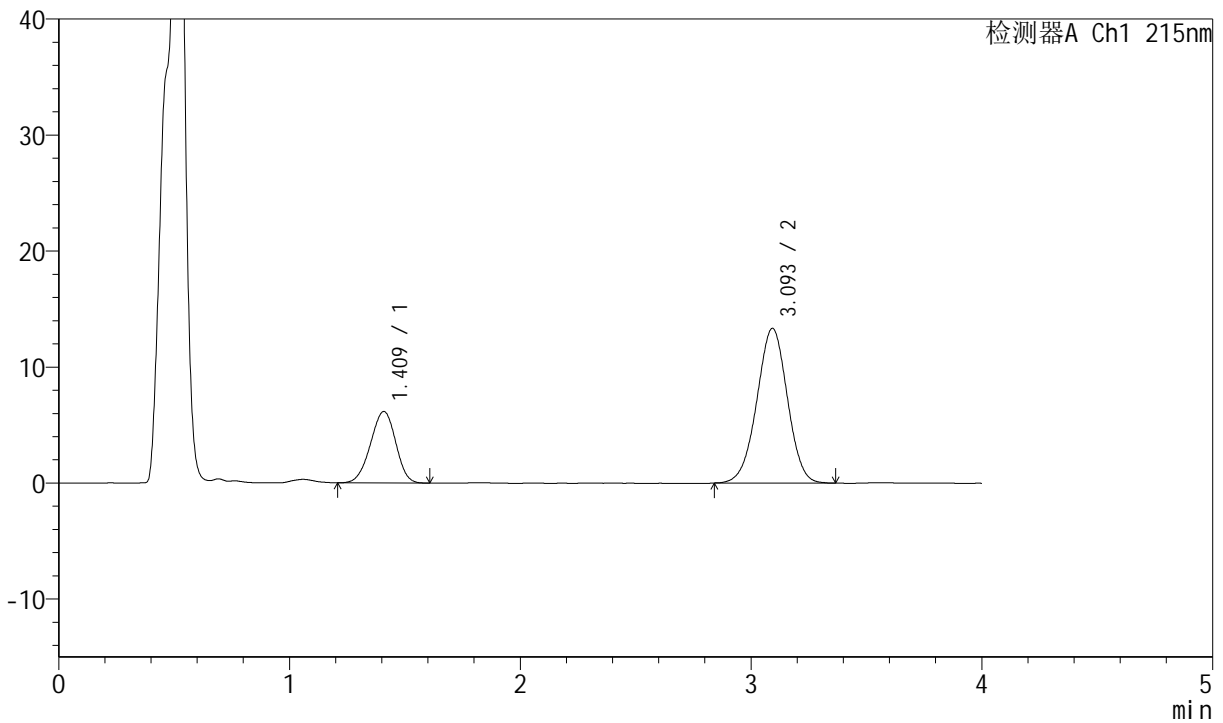
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2331-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:04:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46675	6141	780	0.952	--
2	3.093	122713	13314	2607	0.983	7.586
总计		169387	19456			



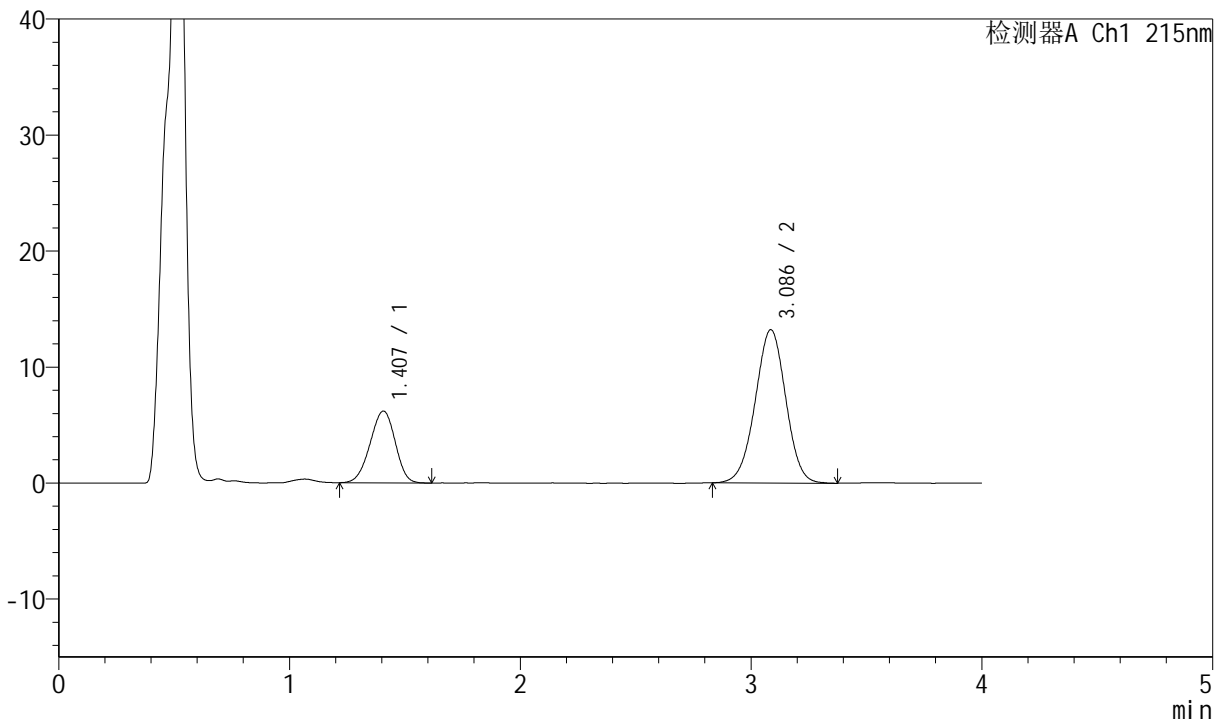
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2332-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:08:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46766	6186	784	0.948	--
2	3.086	121655	13211	2600	0.987	7.578
总计		168420	19397			



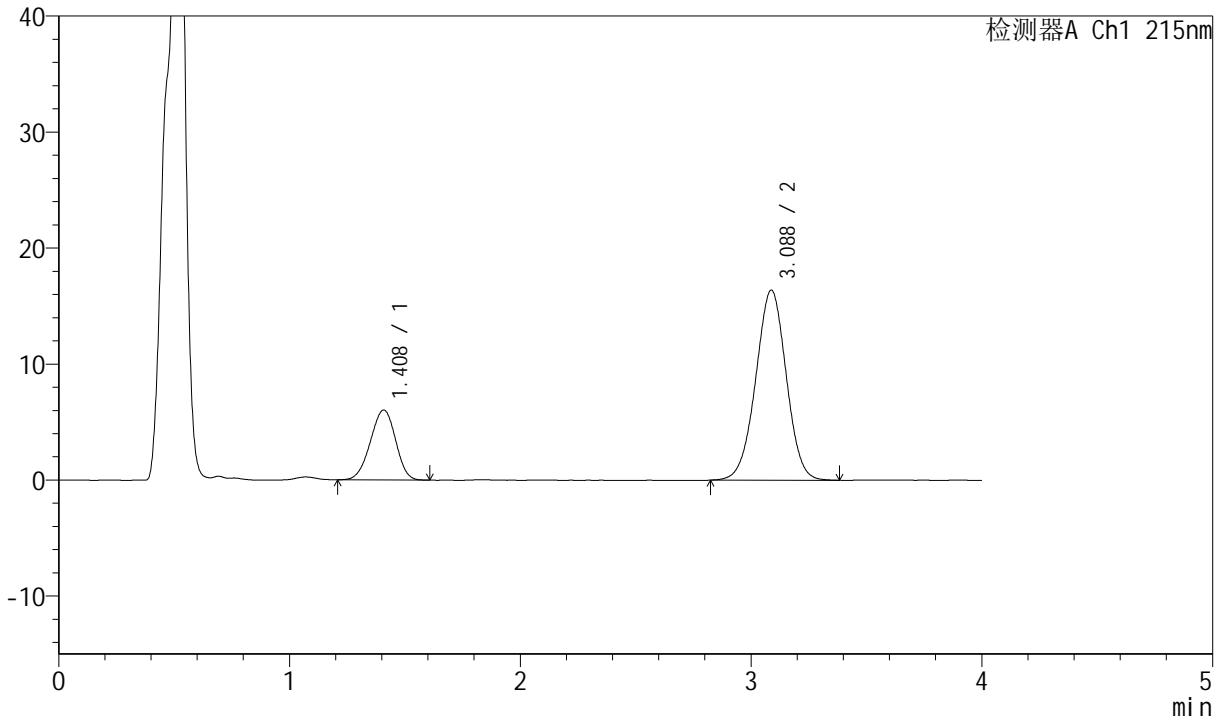
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2333-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:13:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45820	6029	774	0.954	--
2	3.088	150717	16392	2608	0.988	7.559
总计		196537	22421			



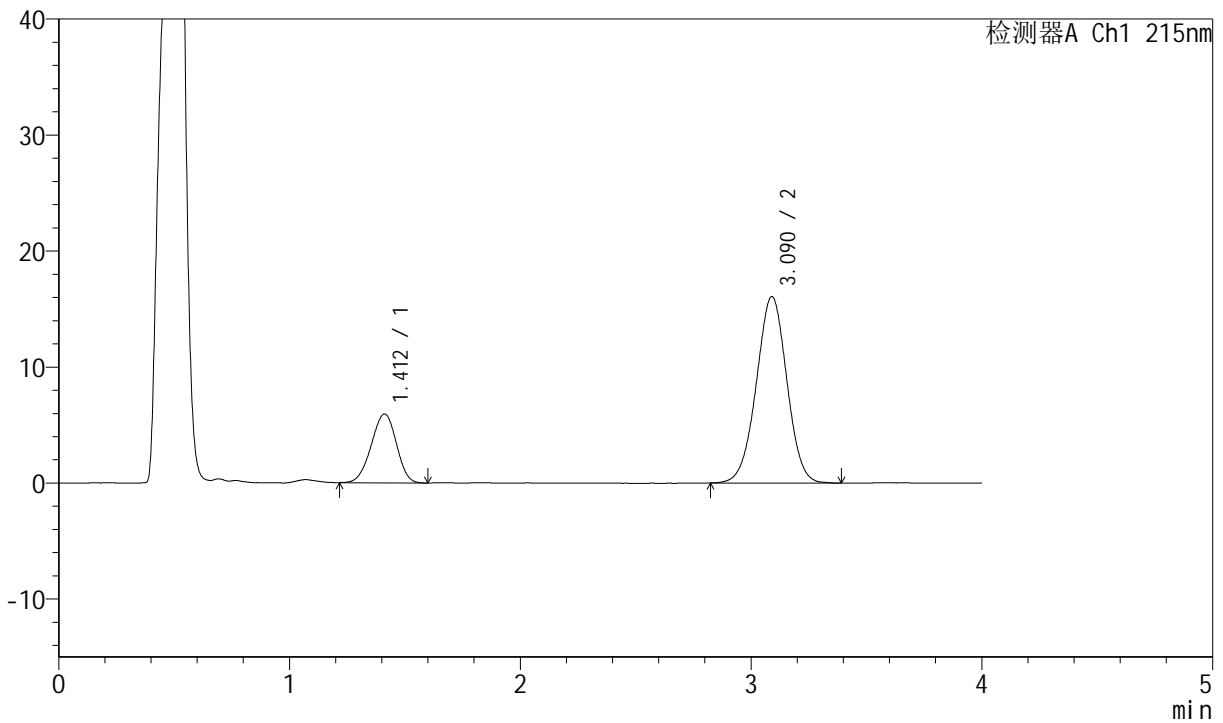
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2334-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:17:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	44968	5932	786	0.951	--
2	3.090	147827	16074	2608	0.992	7.569
总计		192795	22007			



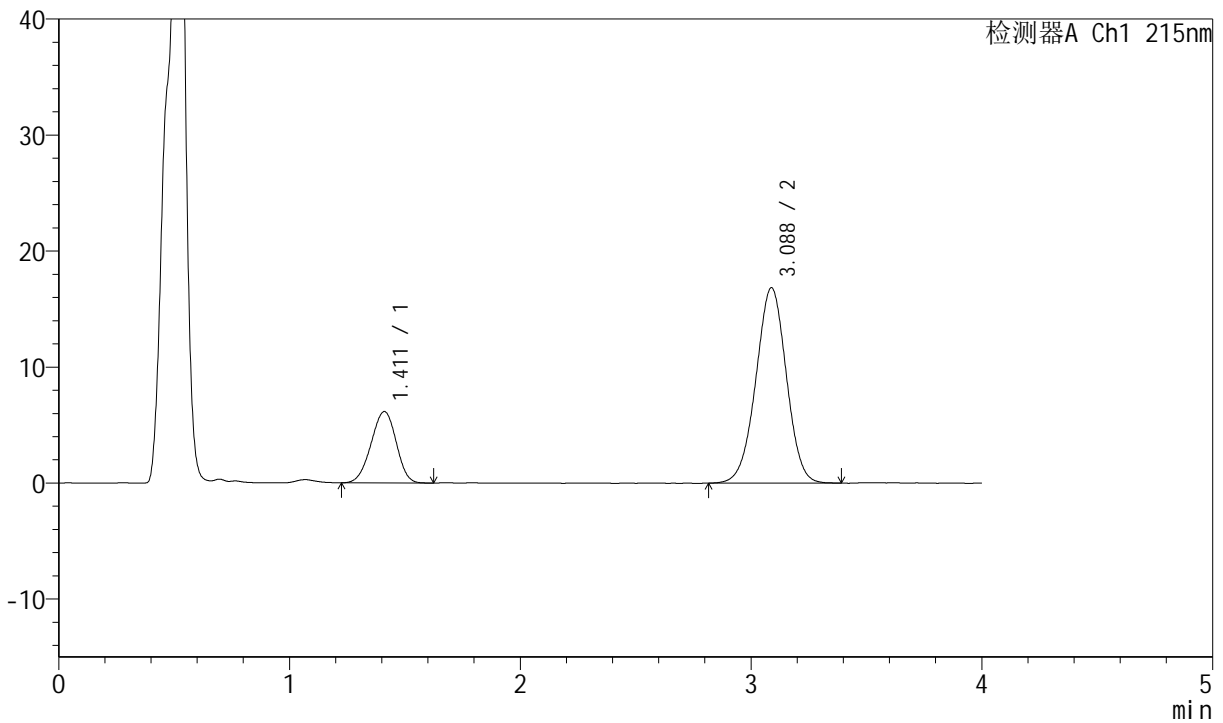
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2335-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46633	6152	783	0.955	--
2	3.088	154614	16842	2612	0.986	7.566
总计		201247	22995			



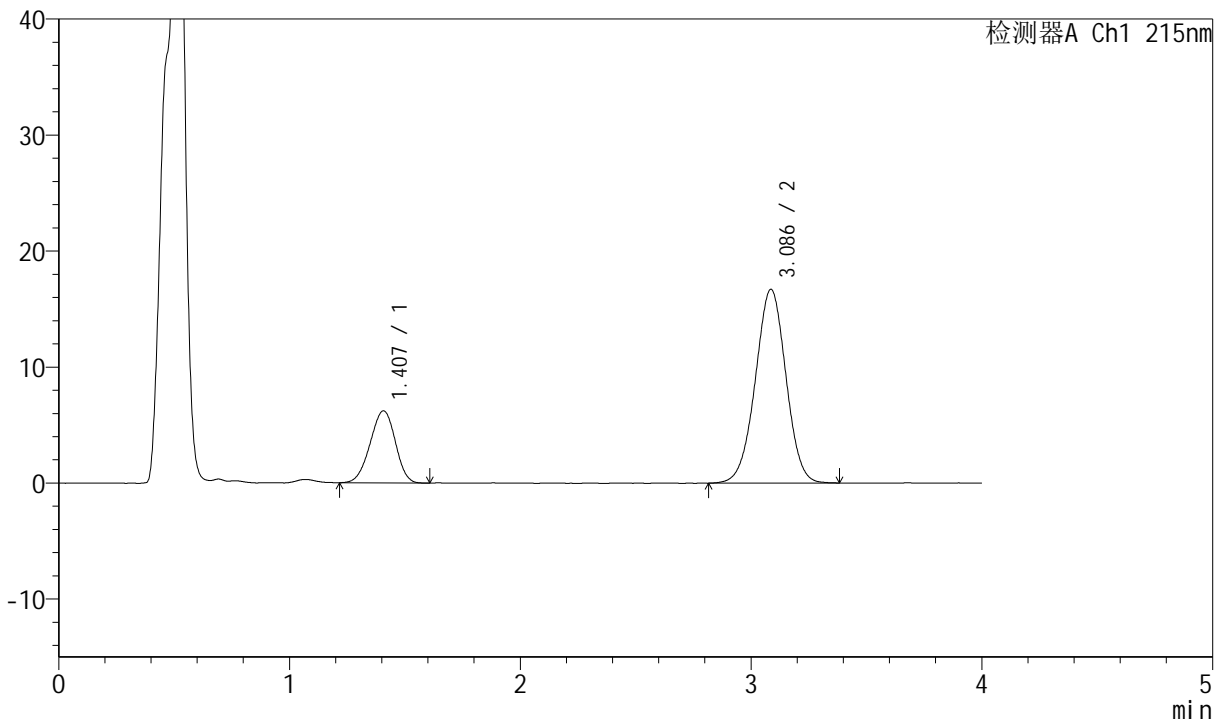
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2336-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:26:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	47219	6214	779	0.950	--
2	3.086	154173	16704	2598	0.990	7.566
总计		201392	22917			



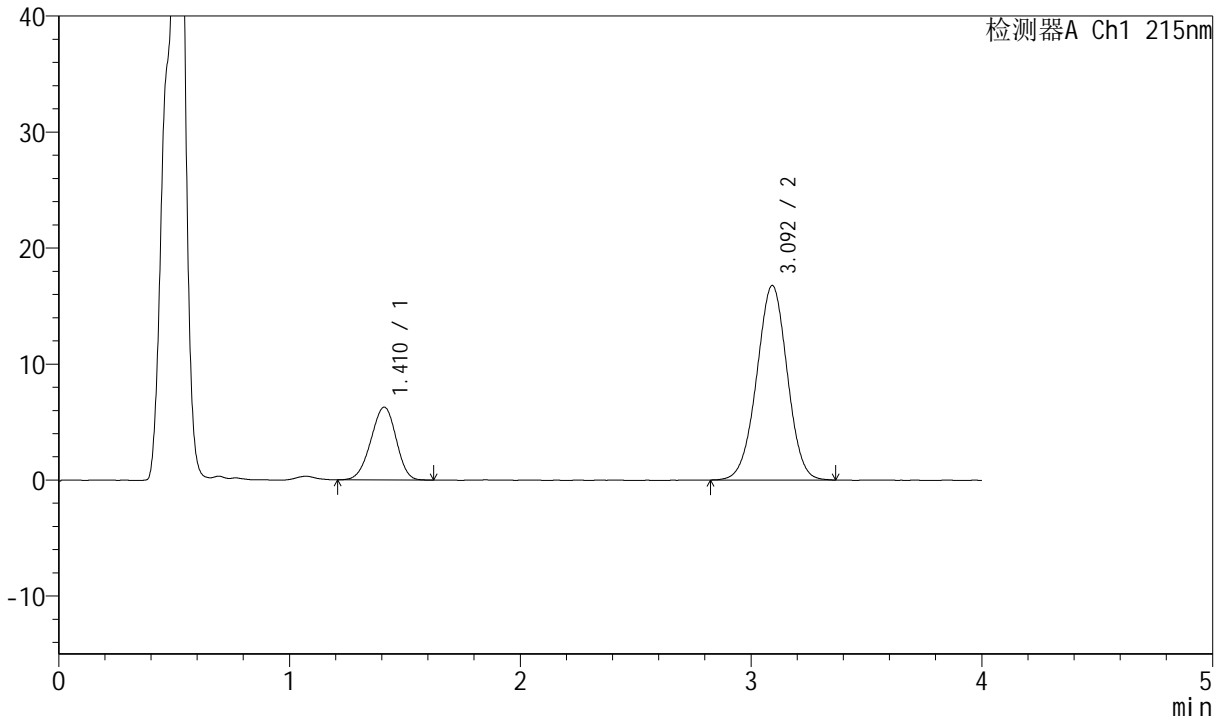
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2337-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:30:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	47620	6266	779	0.951	--
2	3.092	154389	16747	2602	0.990	7.564
总计		202009	23012			



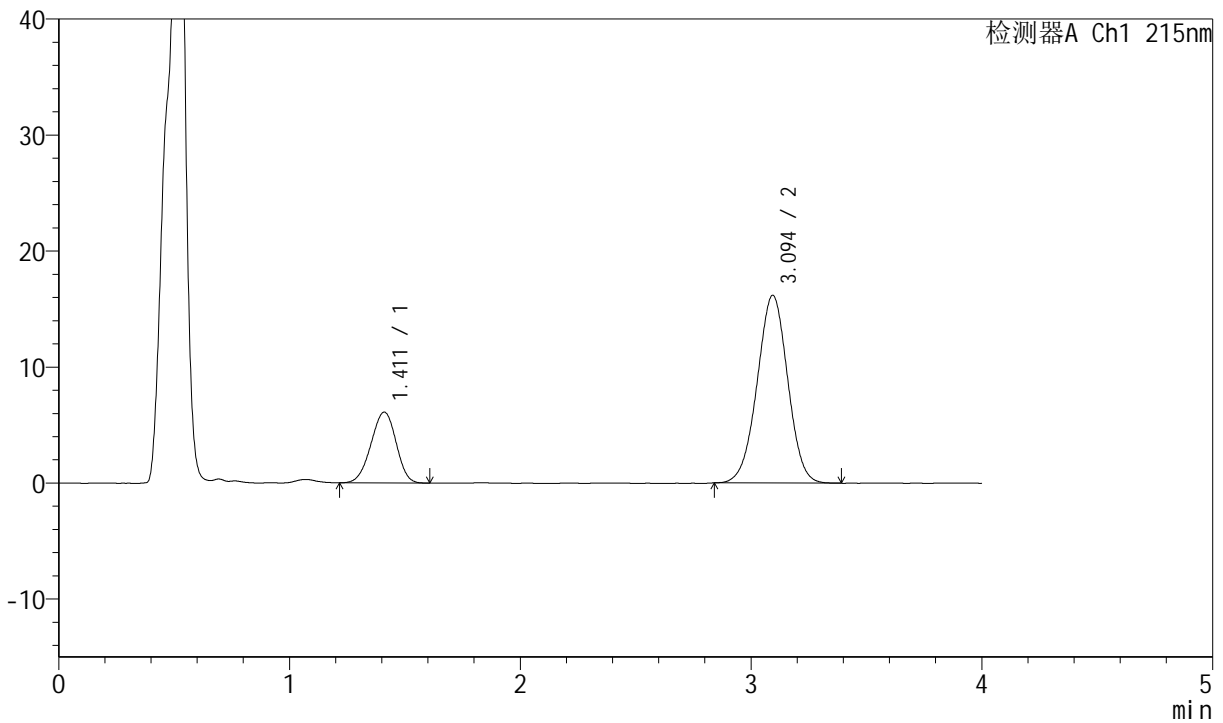
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2338-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:35:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46402	6104	783	0.954	--
2	3.094	148987	16173	2592	0.989	7.571
总计		195388	22277			



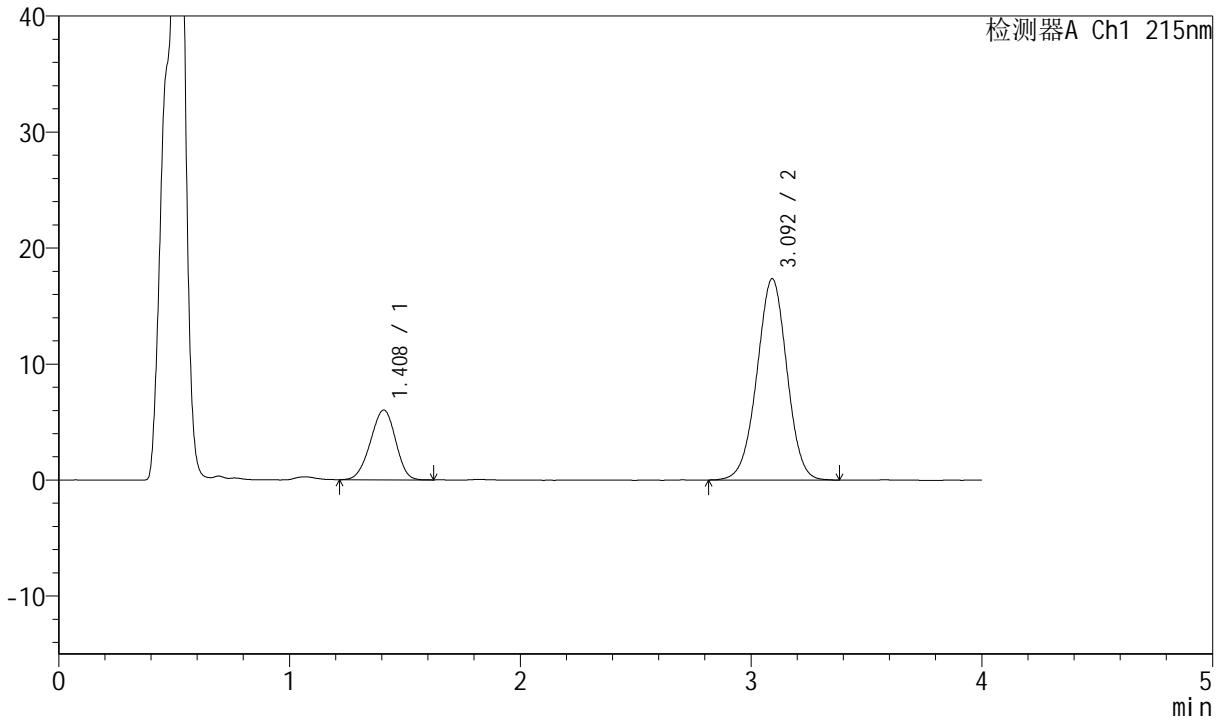
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2339-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:39:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45582	6005	781	0.946	--
2	3.092	156616	17333	2729	0.987	7.680
总计		202198	23338			



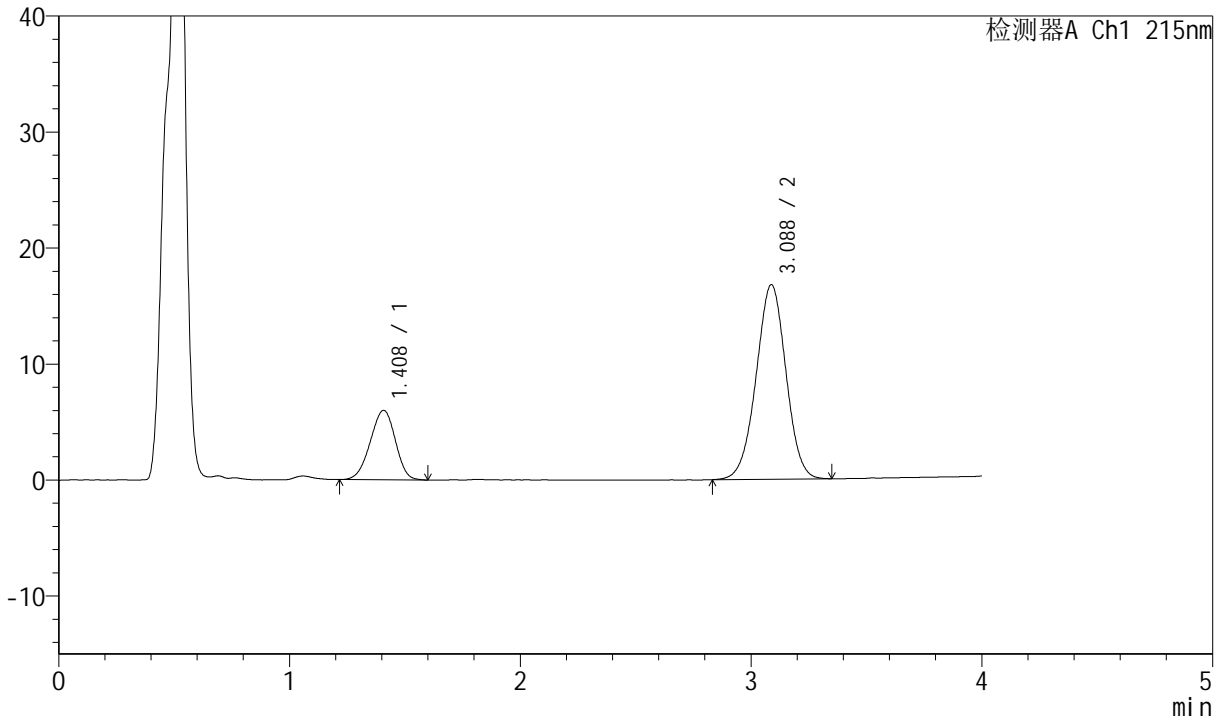
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2340-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:44:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45214	5978	784	0.944	--
2	3.088	150539	16779	2730	0.990	7.680
总计		195752	22757			



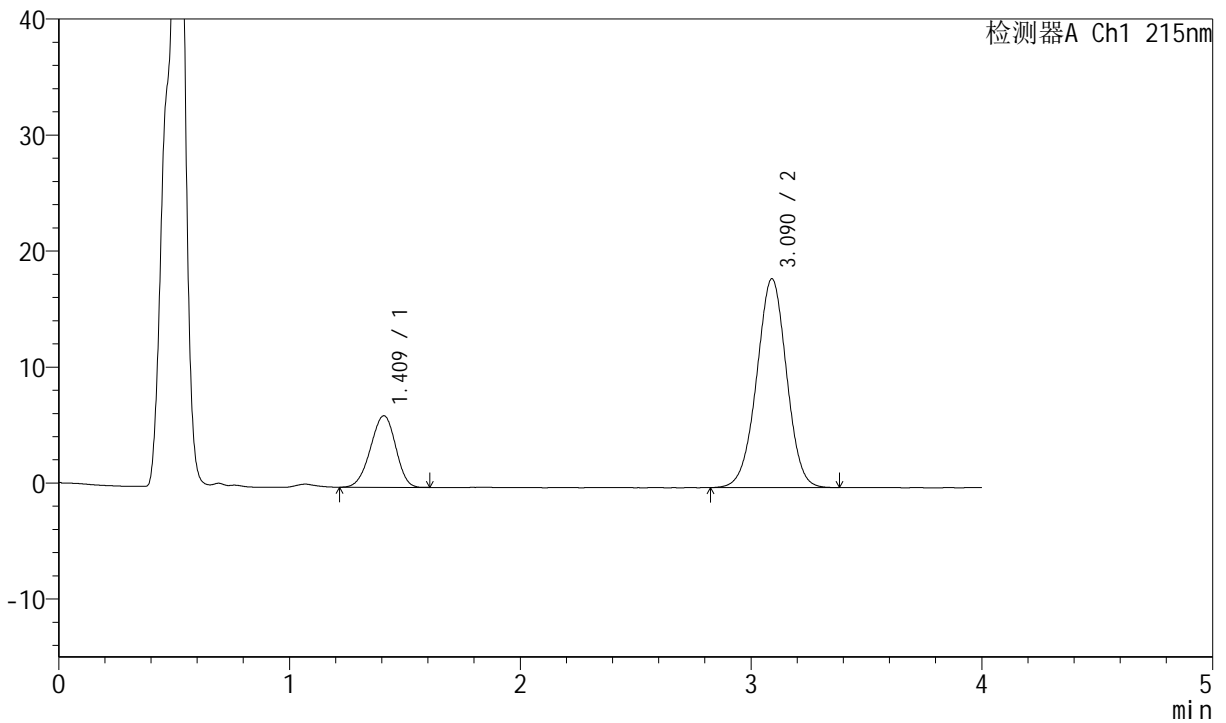
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2341-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:48:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46714	6155	783	0.946	--
2	3.090	161841	18001	2744	0.987	7.691
总计		208555	24156			



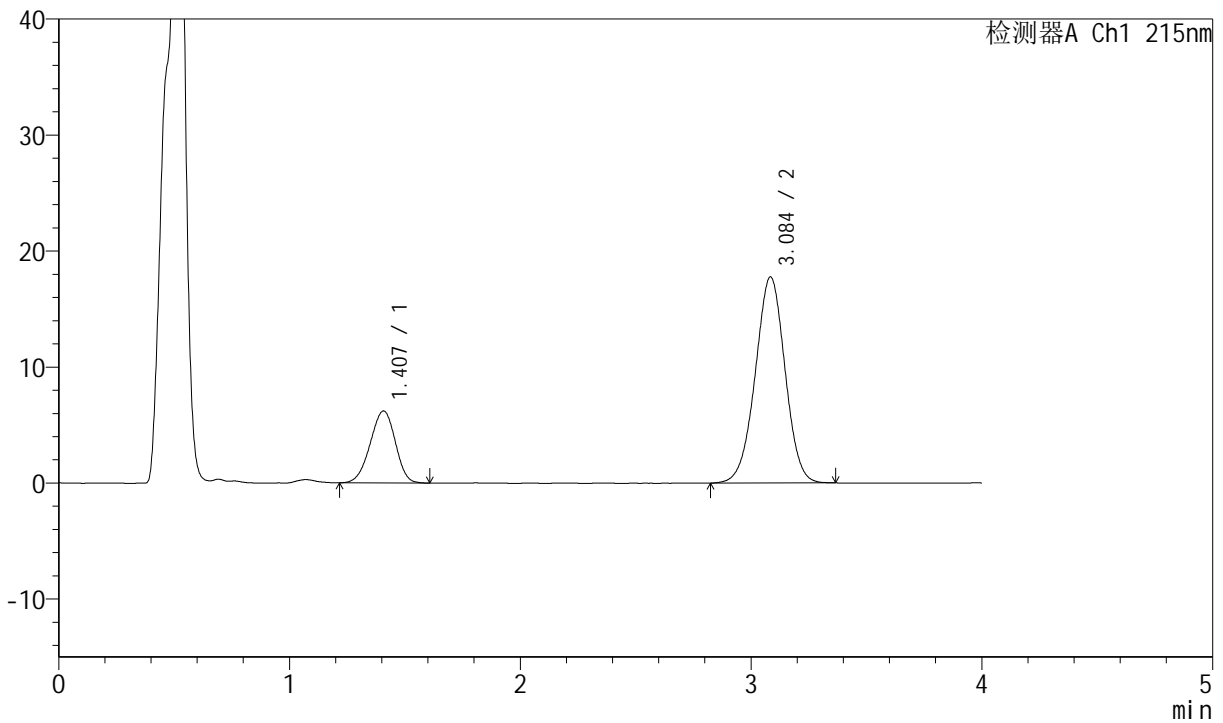
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2342-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:52:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46774	6193	784	0.946	--
2	3.084	159195	17726	2743	0.987	7.682
总计		205969	23918			



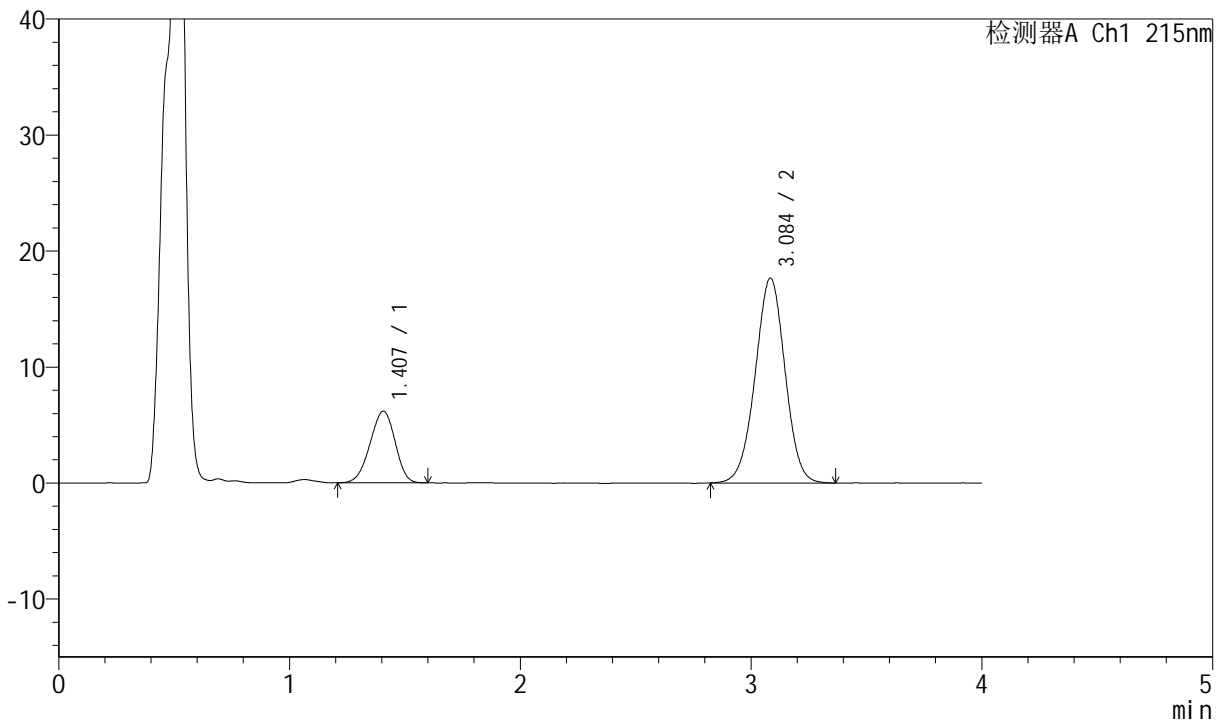
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2343-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:57:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46524	6171	777	0.943	--
2	3.084	158792	17633	2738	0.991	7.666
总计		205316	23804			



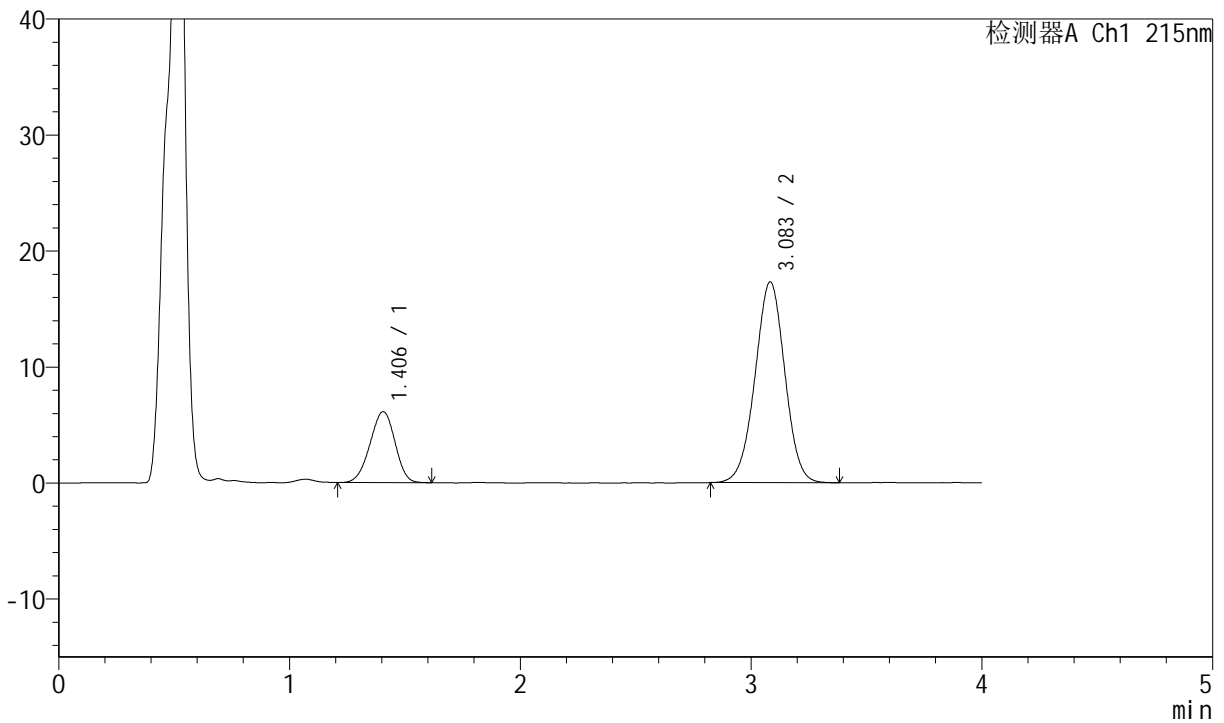
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2344-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:01:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46224	6126	785	0.954	--
2	3.083	155261	17296	2742	0.992	7.688
总计		201485	23423			



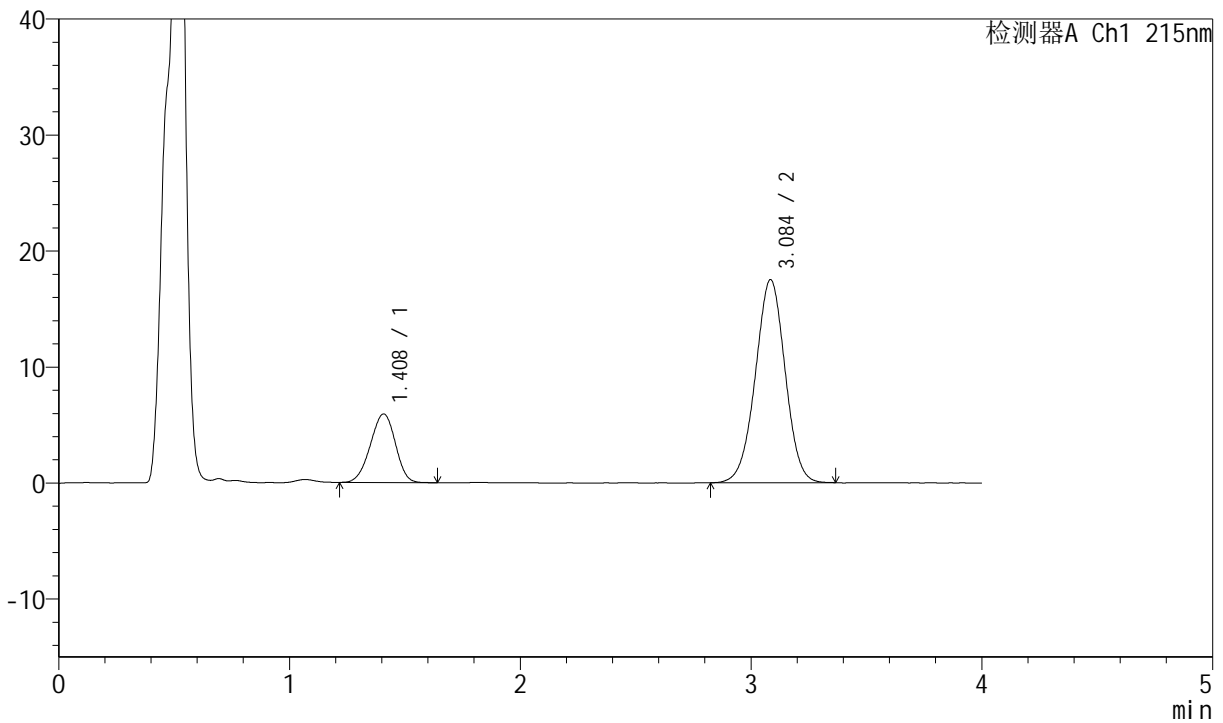
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2345-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:05:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44728	5910	786	0.947	--
2	3.084	156987	17474	2737	0.989	7.678
总计		201714	23384			



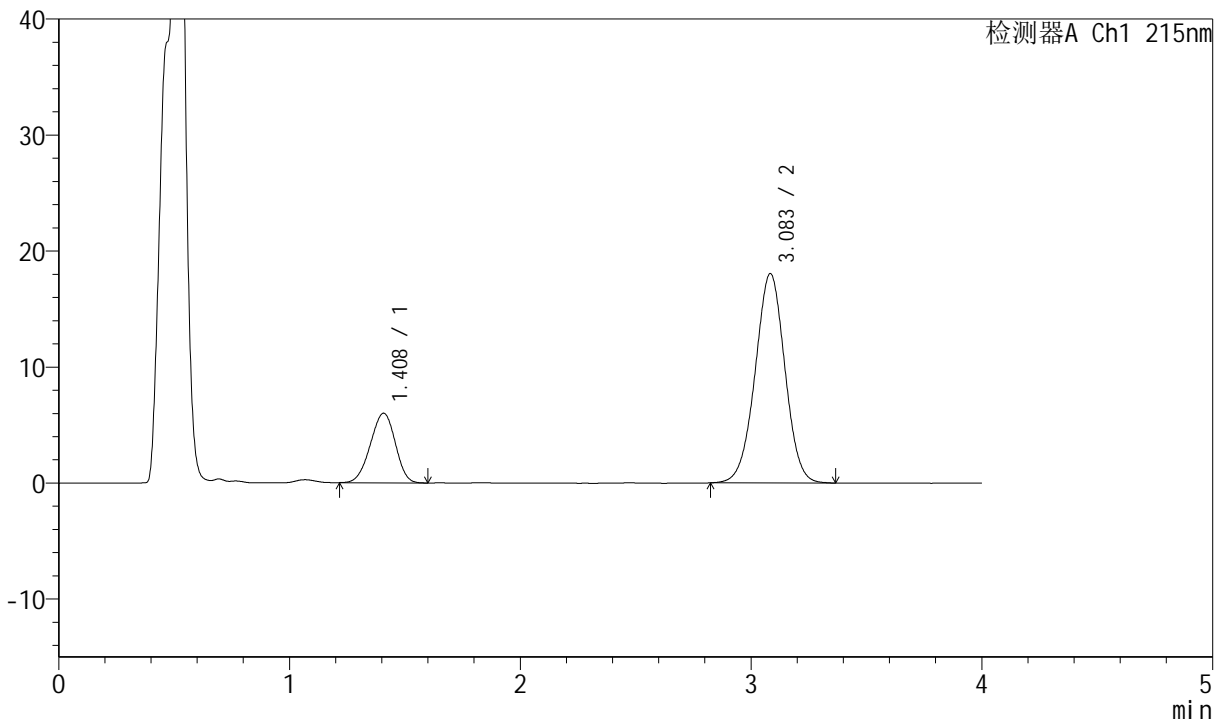
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2346-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:10:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45189	5998	783	0.948	--
2	3.083	161627	18020	2745	0.992	7.674
总计		206816	24018			



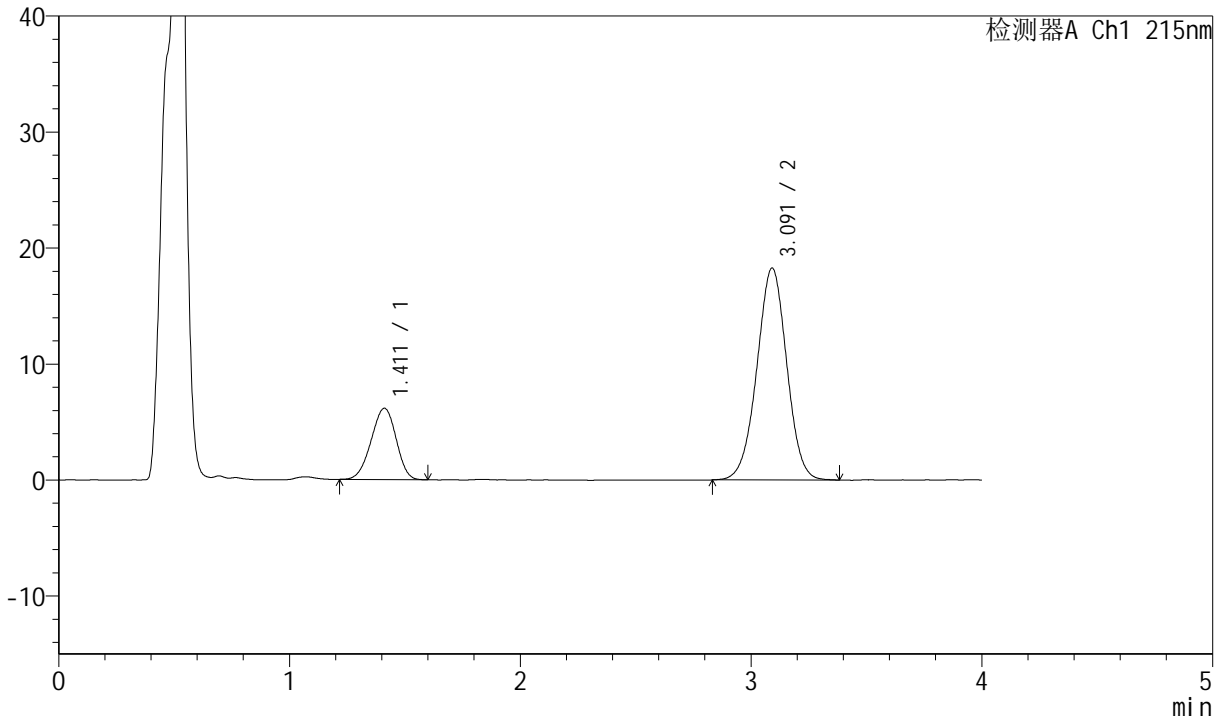
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2347-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:14:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46252	6144	788	0.946	--
2	3.091	164314	18261	2741	0.992	7.686
总计		210566	24406			



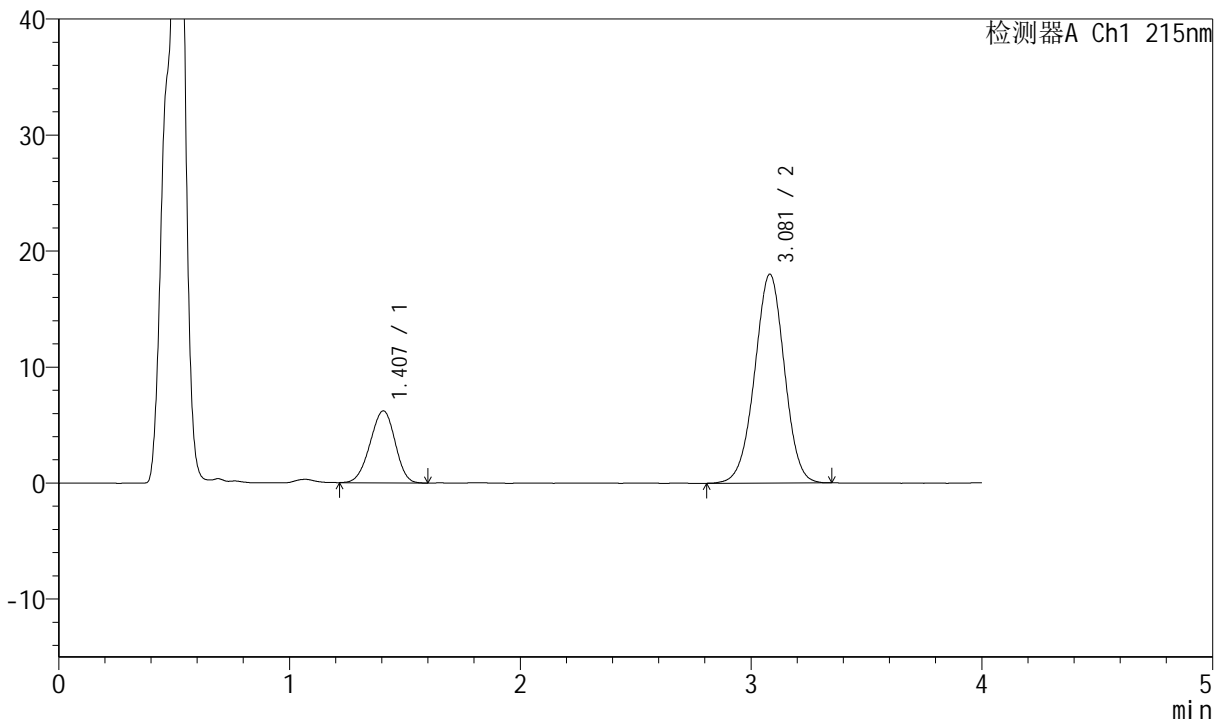
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2348-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:19:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46707	6202	789	0.950	--
2	3.081	161364	18011	2745	0.987	7.690
总计		208071	24214			



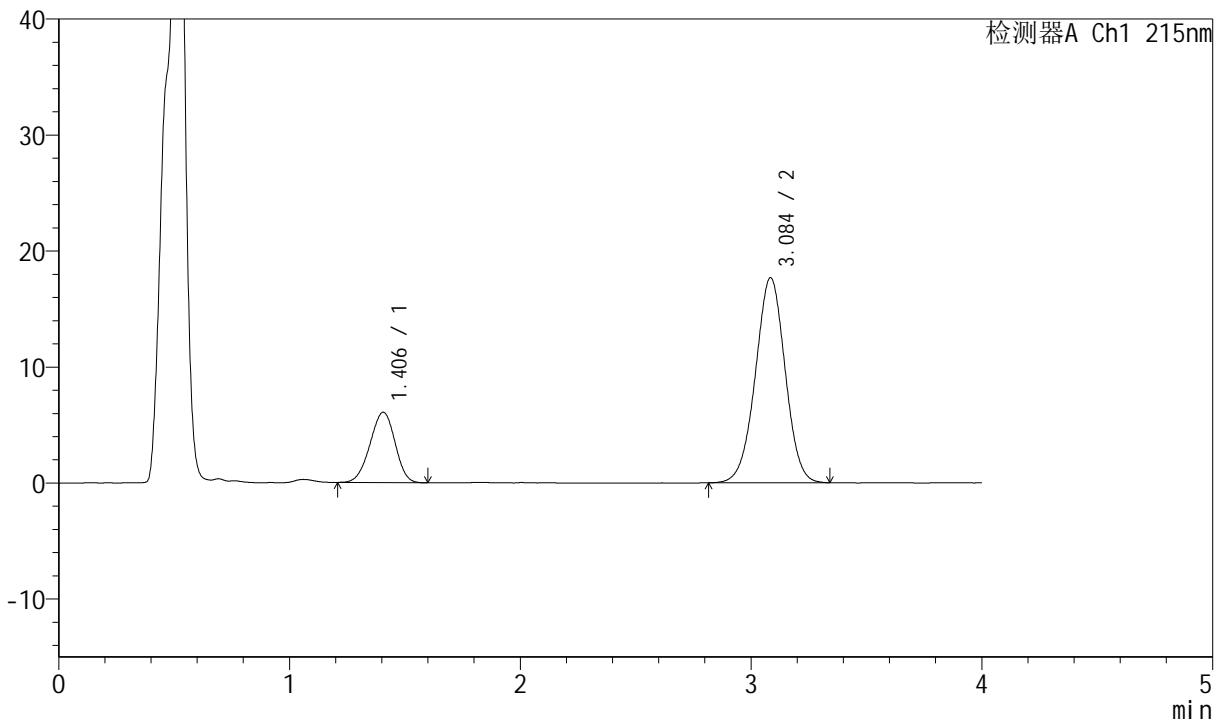
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2349-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:23:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45767	6066	785	0.952	--
2	3.084	158225	17645	2749	0.990	7.697
总计		203992	23711			



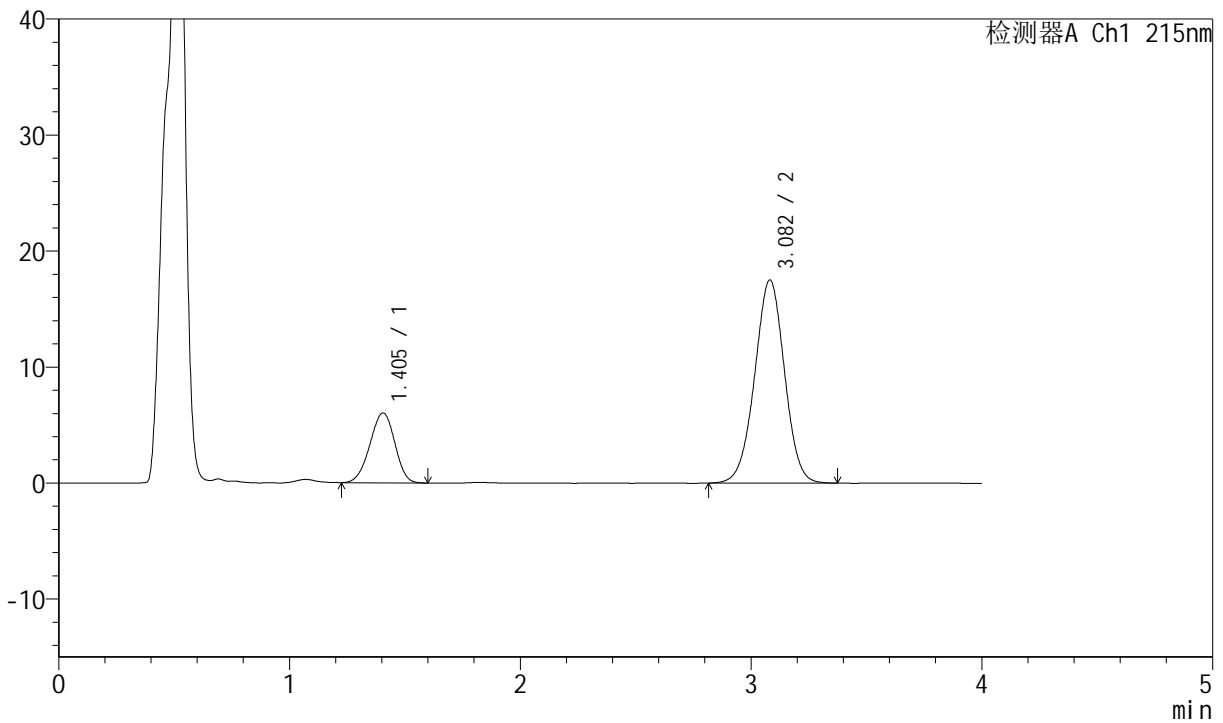
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2350-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45296	6027	790	0.953	--
2	3.082	157297	17513	2726	0.992	7.688
总计		202593	23541			



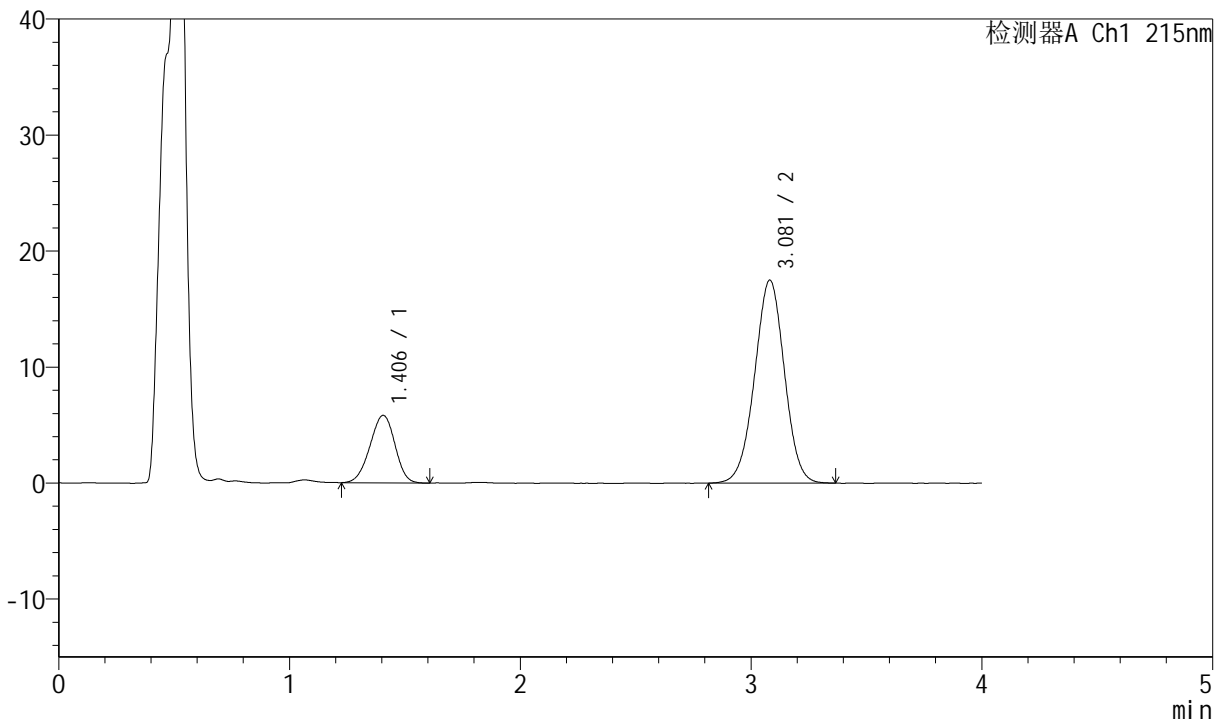
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2351-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:32:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	43779	5818	795	0.951	--
2	3.081	156988	17496	2723	0.991	7.693
总计		200767	23314			



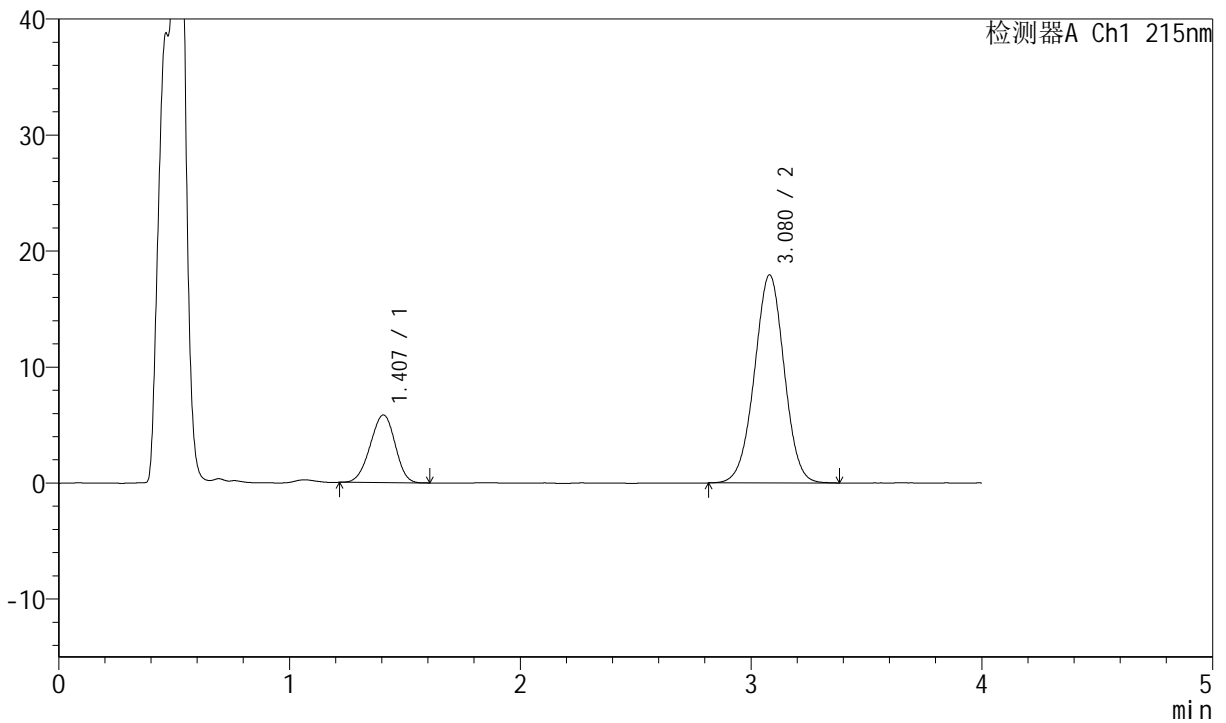
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2352-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:36:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43679	5828	792	0.952	--
2	3.080	160584	17945	2751	0.993	7.697
总计		204263	23774			



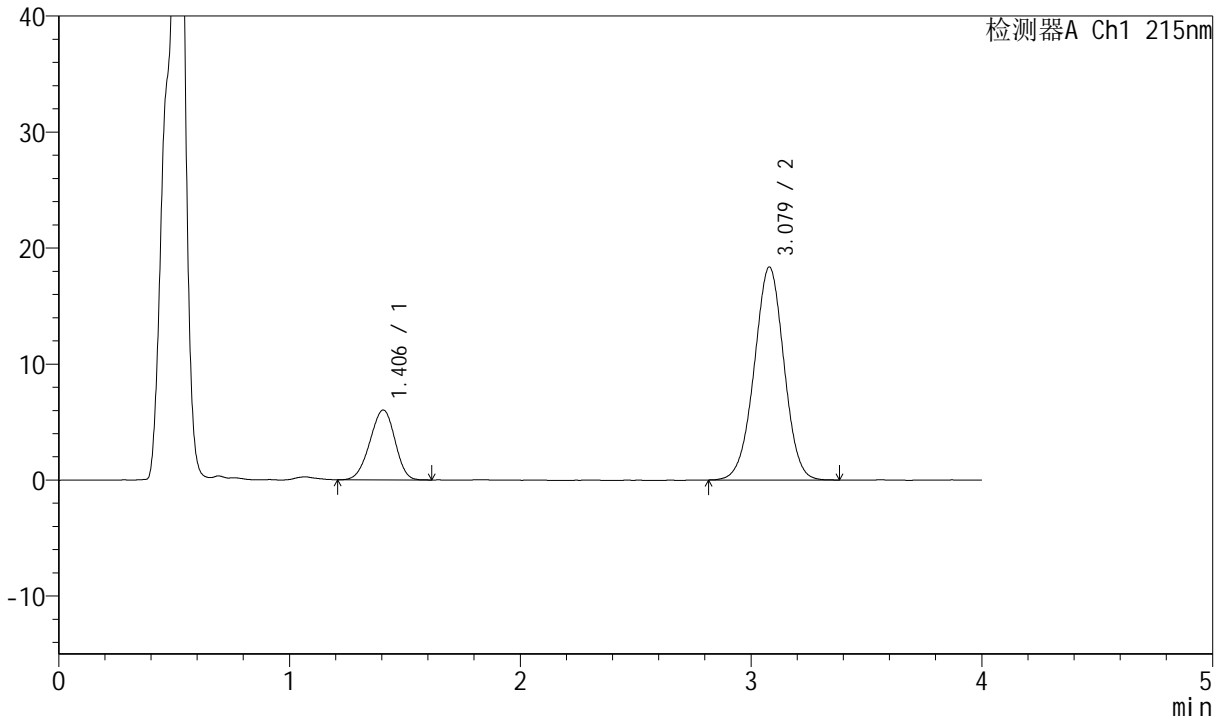
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2353-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:41:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45388	6023	786	0.948	--
2	3.079	164487	18372	2741	0.990	7.678
总计		209875	24395			



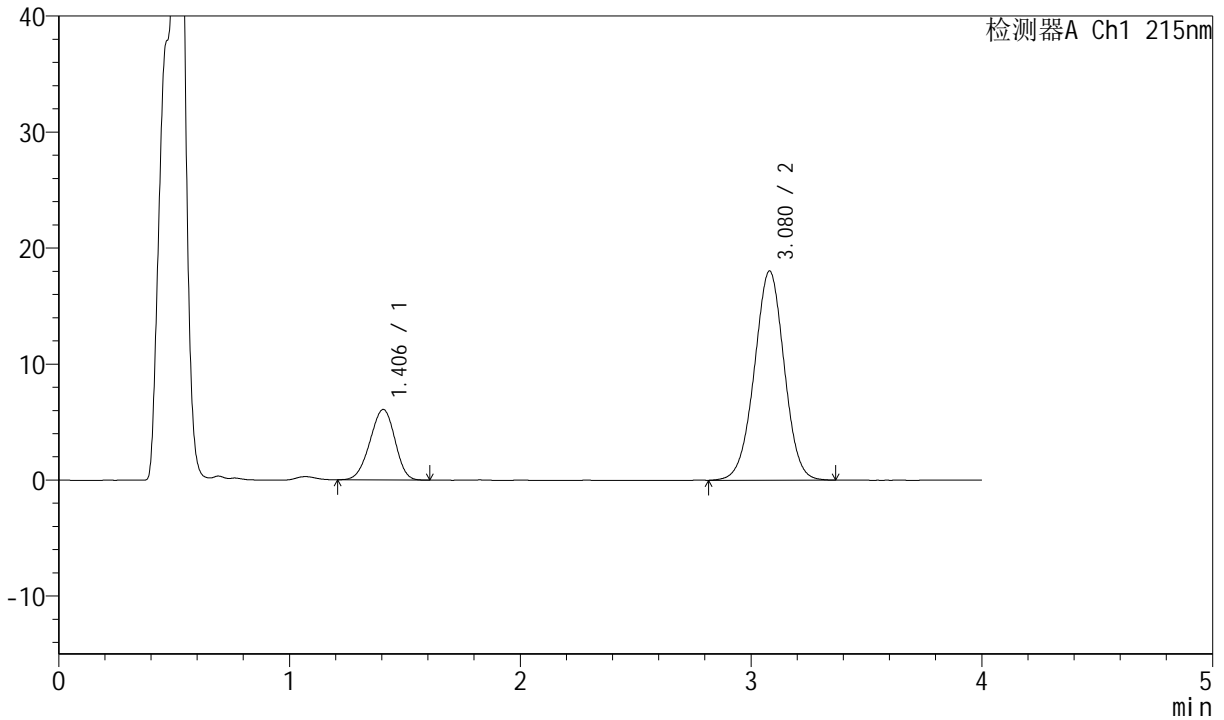
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2354-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:45:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45811	6087	787	0.948	--
2	3.080	161986	18038	2727	0.992	7.673
总计		207797	24125			



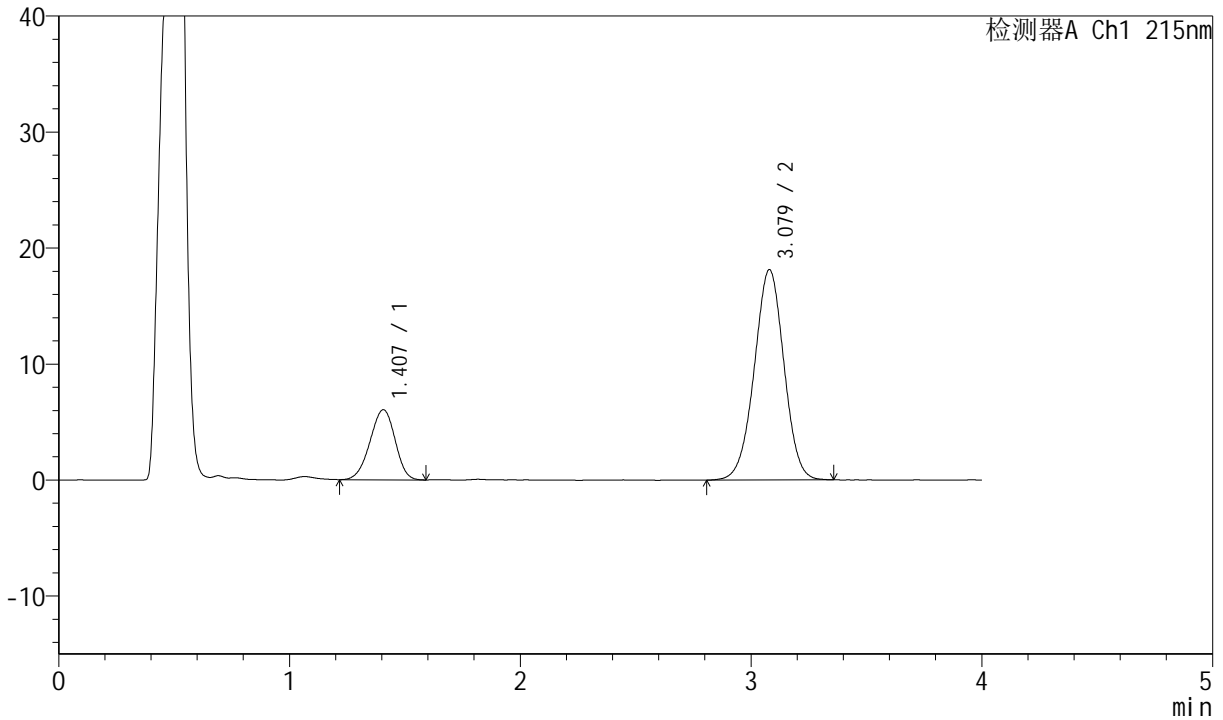
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2355-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:49:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45686	6044	784	0.943	--
2	3.079	162161	18137	2743	0.988	7.672
总计		207847	24181			



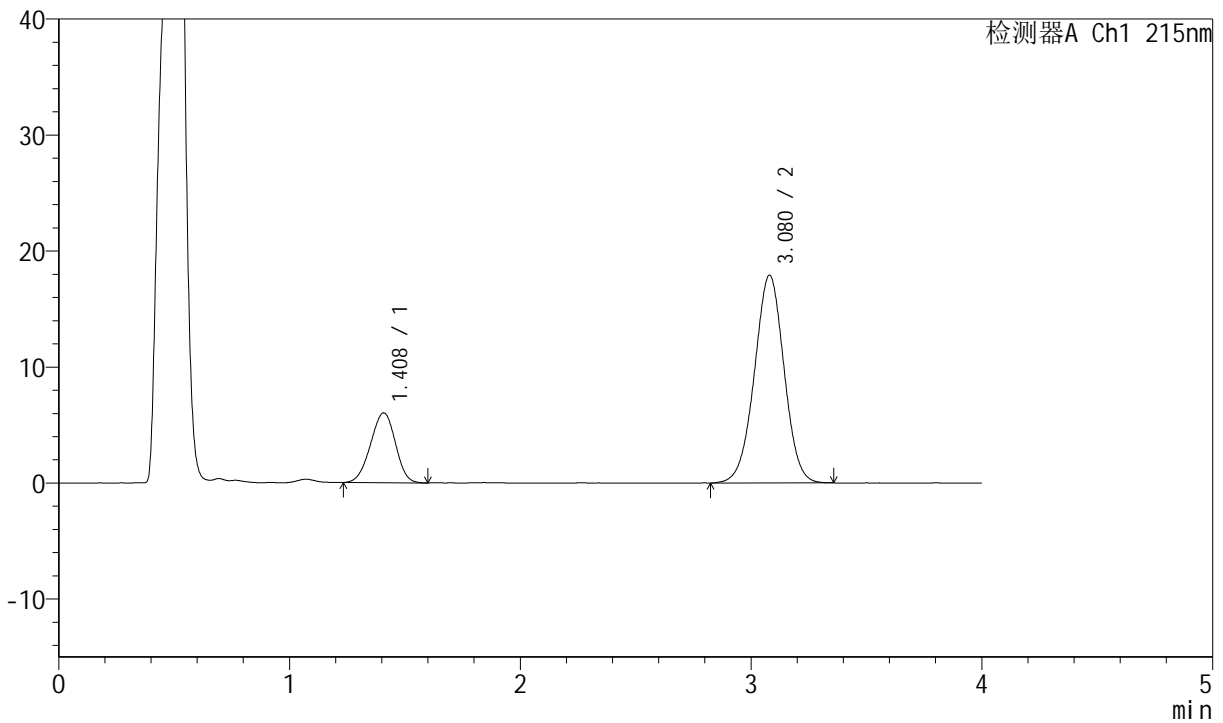
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2356-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:54:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45155	6011	792	0.954	--
2	3.080	159769	17915	2766	0.992	7.698
总计		204925	23926			



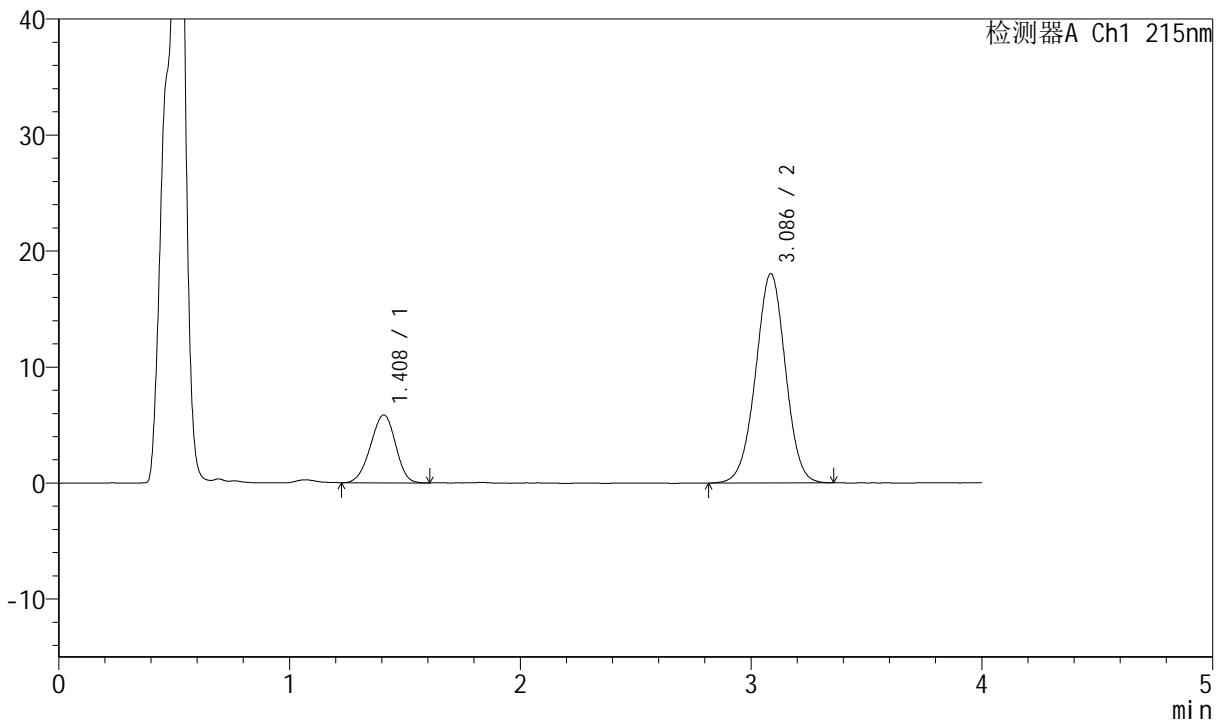
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2357-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:58:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44130	5843	788	0.950	--
2	3.086	161701	18031	2755	0.991	7.695
总计		205831	23874			



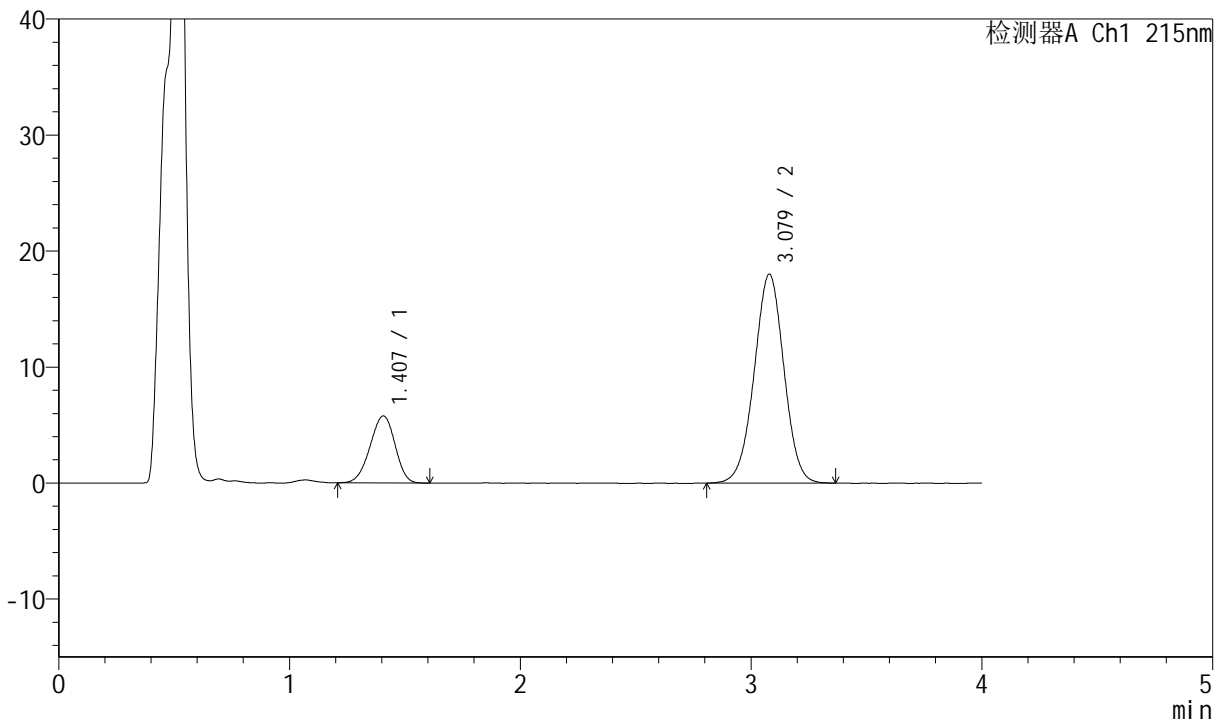
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2358-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:02:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43488	5777	792	0.942	--
2	3.079	161291	18011	2745	0.990	7.692
总计		204780	23788			



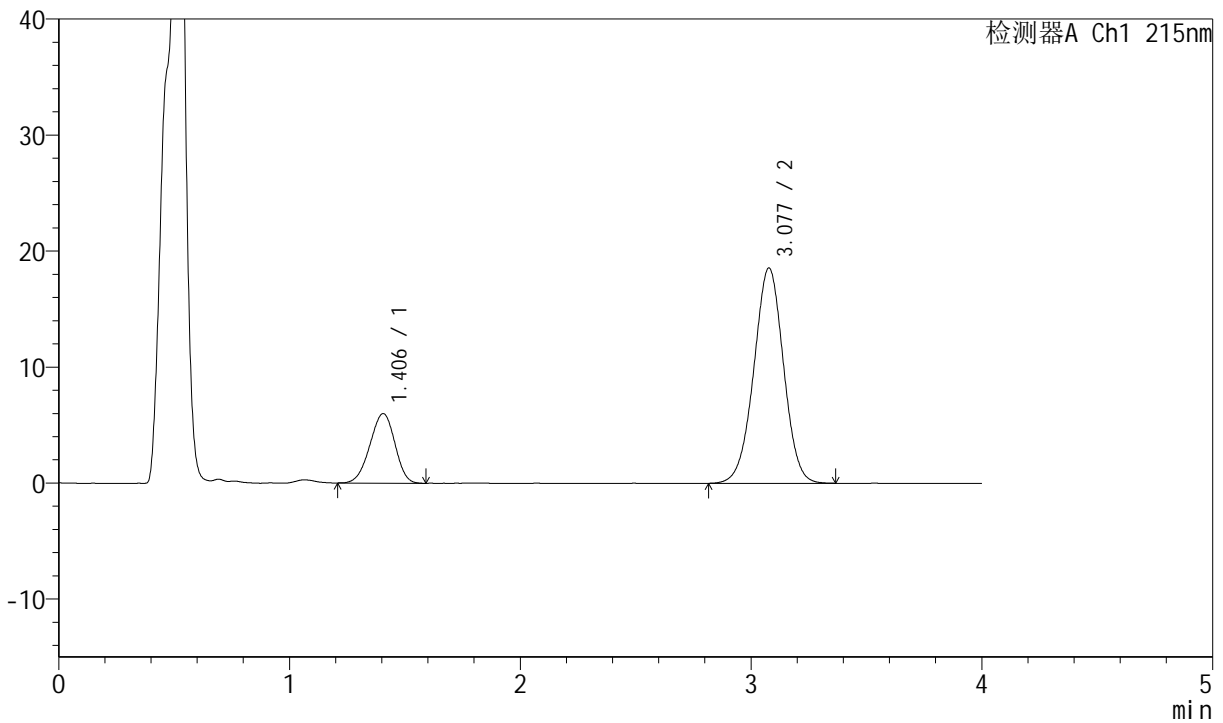
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2359-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:07:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45179	5999	782	0.946	--
2	3.077	165927	18551	2750	0.990	7.671
总计		211106	24550			



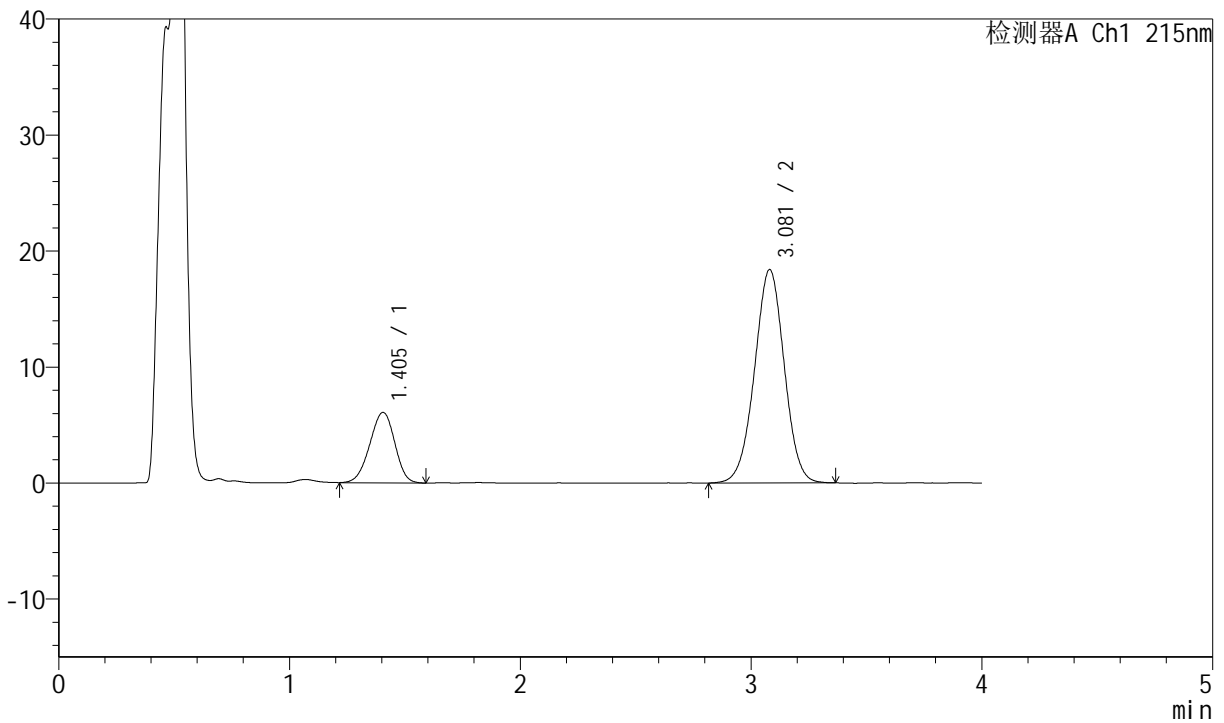
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2360-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:11:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45697	6074	789	0.947	--
2	3.081	164663	18398	2742	0.993	7.697
总计		210360	24473			



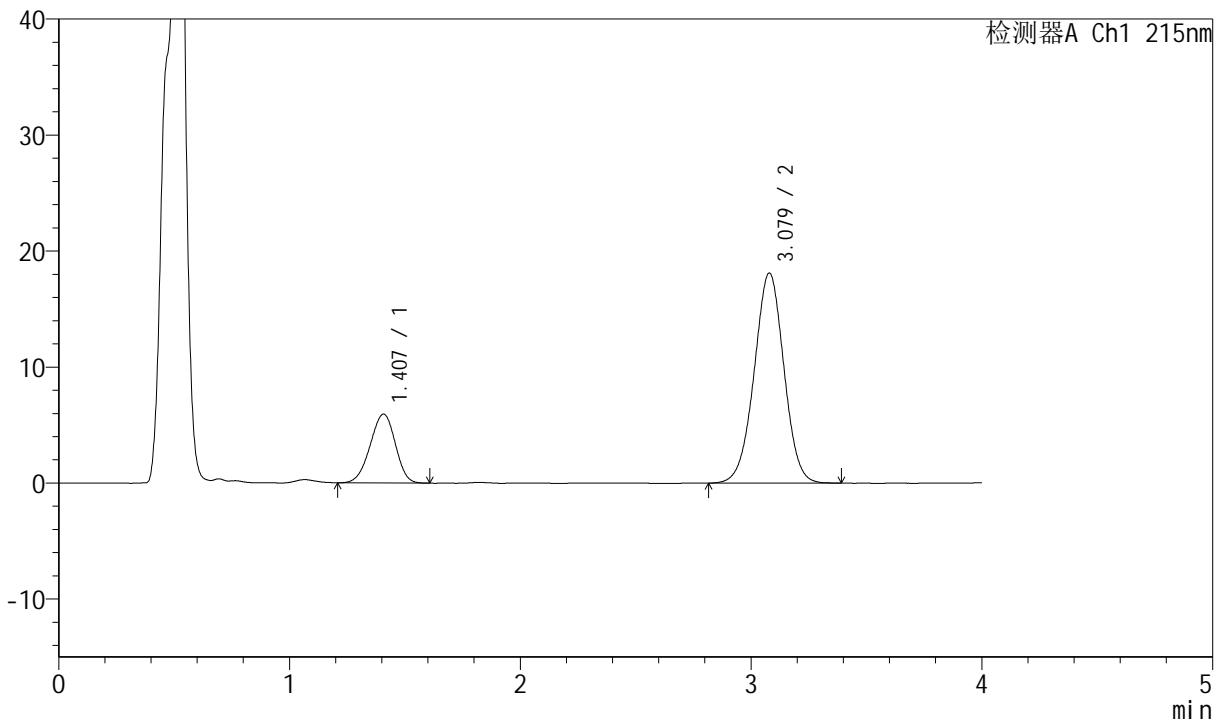
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2361-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:16:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44942	5929	779	0.947	--
2	3.079	162155	18117	2747	0.994	7.656
总计		207097	24046			



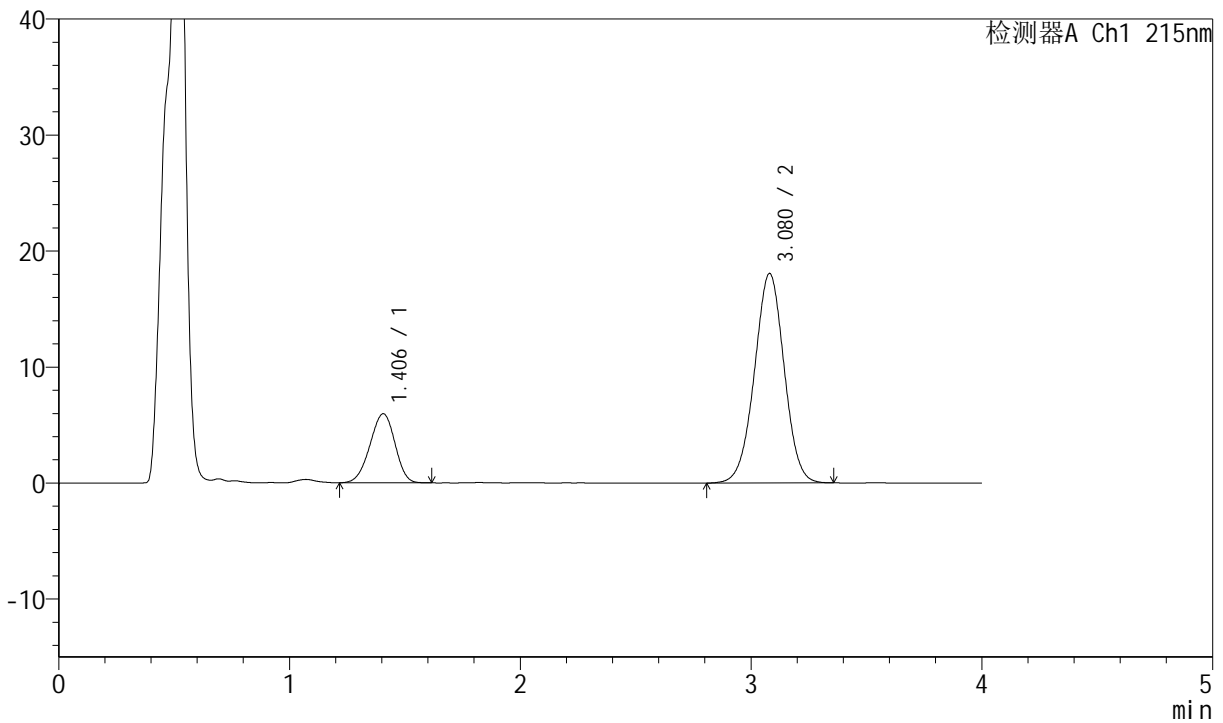
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2362-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:20:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44925	5955	781	0.947	--
2	3.080	161571	18065	2740	0.994	7.670
总计		206496	24021			



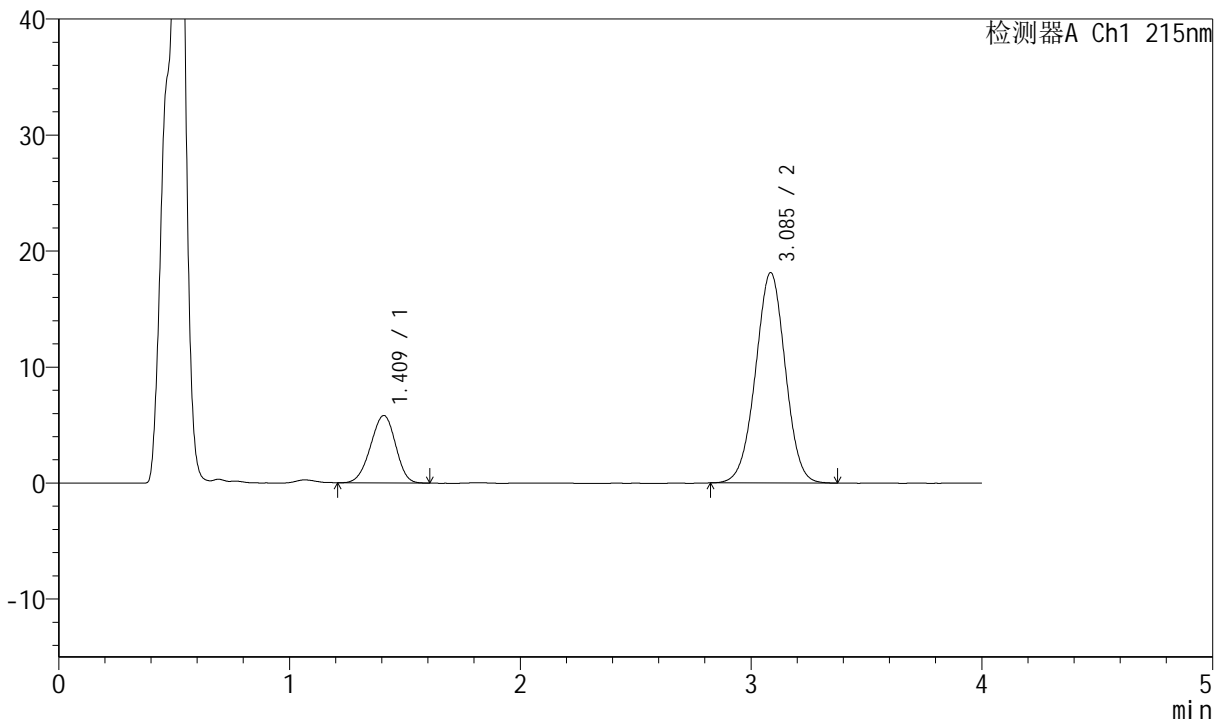
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2363-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:24:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	43648	5798	792	0.947	--
2	3.085	162574	18116	2741	0.993	7.692
总计		206221	23914			



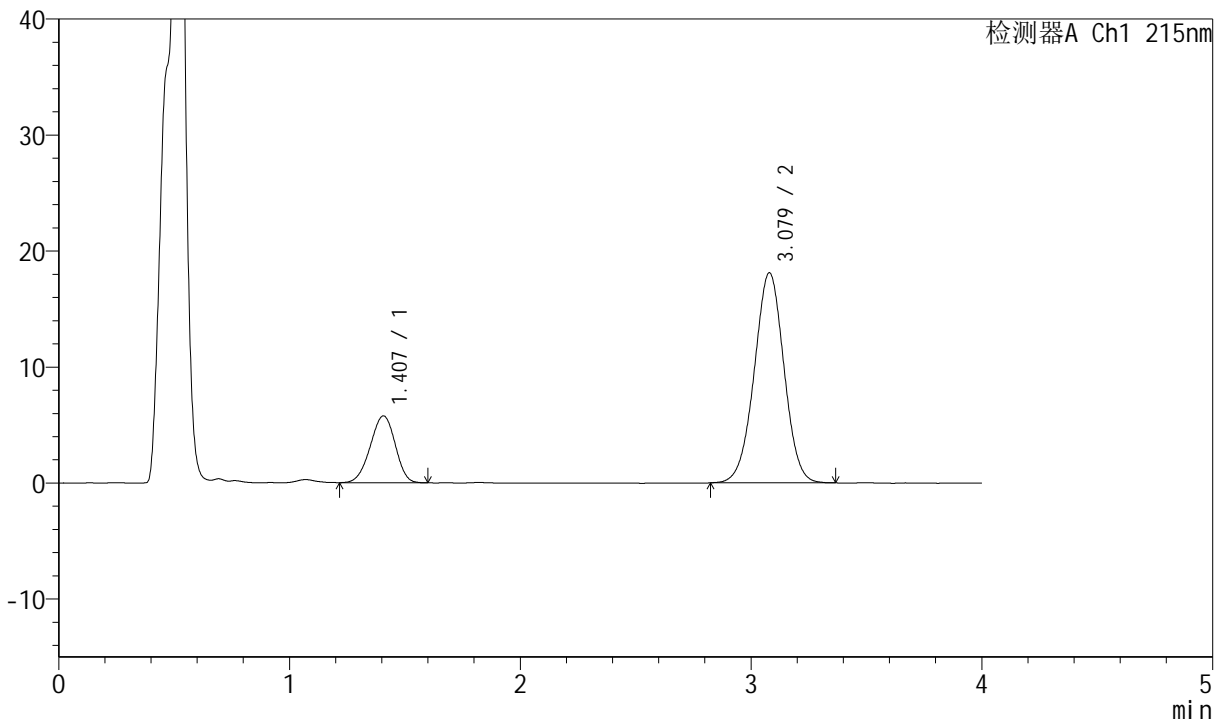
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2364-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:29:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43385	5763	792	0.951	--
2	3.079	162006	18121	2744	0.993	7.688
总计		205391	23884			



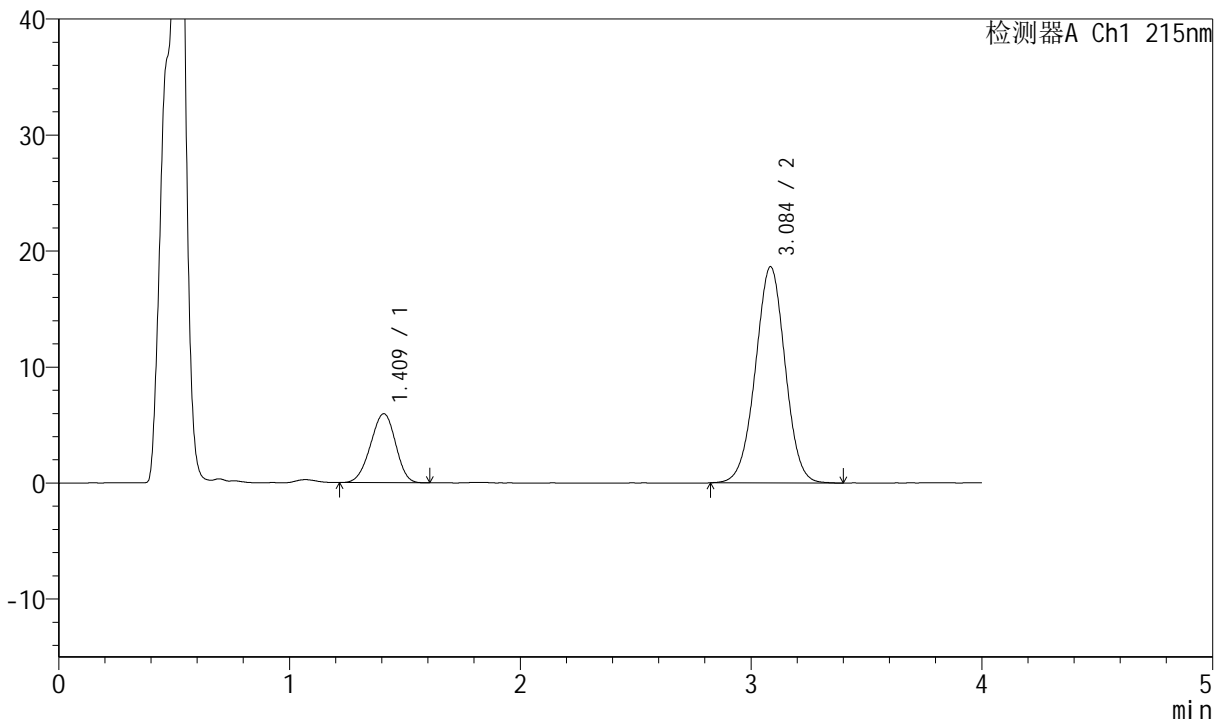
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2365-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:33:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44940	5936	785	0.948	--
2	3.084	166996	18604	2757	0.994	7.686
总计		211936	24540			



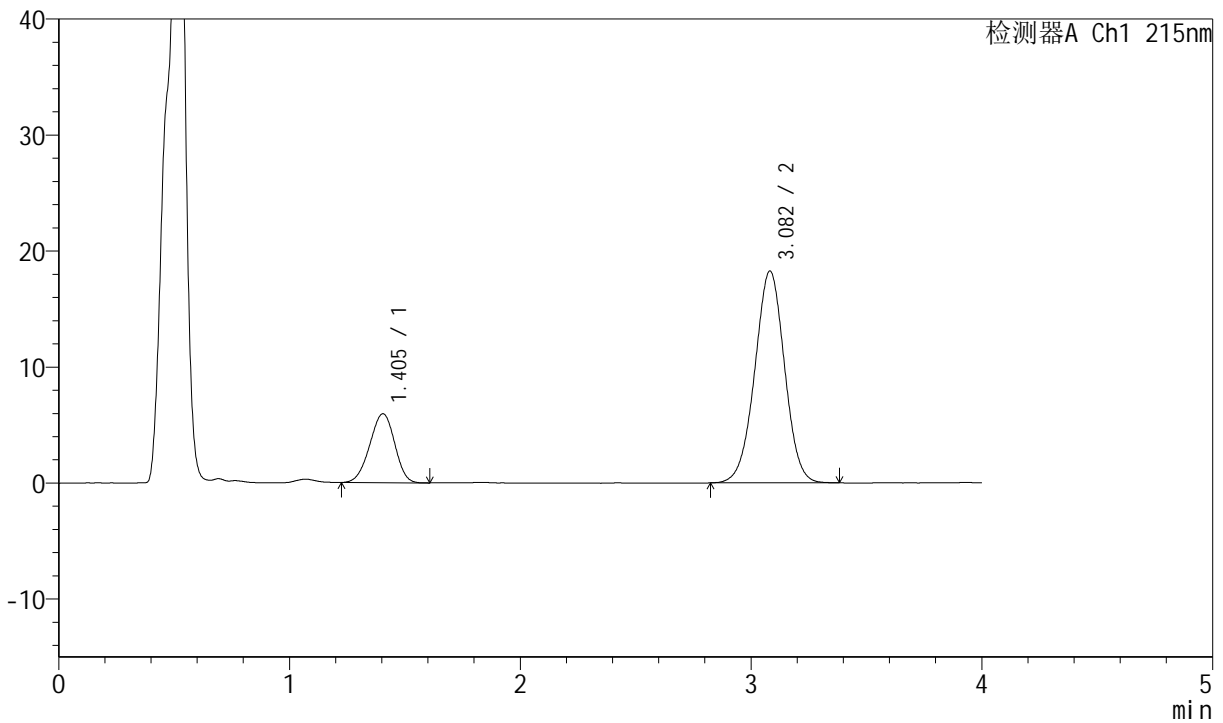
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2366-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:38:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44603	5938	790	0.951	--
2	3.082	163734	18260	2737	0.993	7.701
总计		208337	24198			



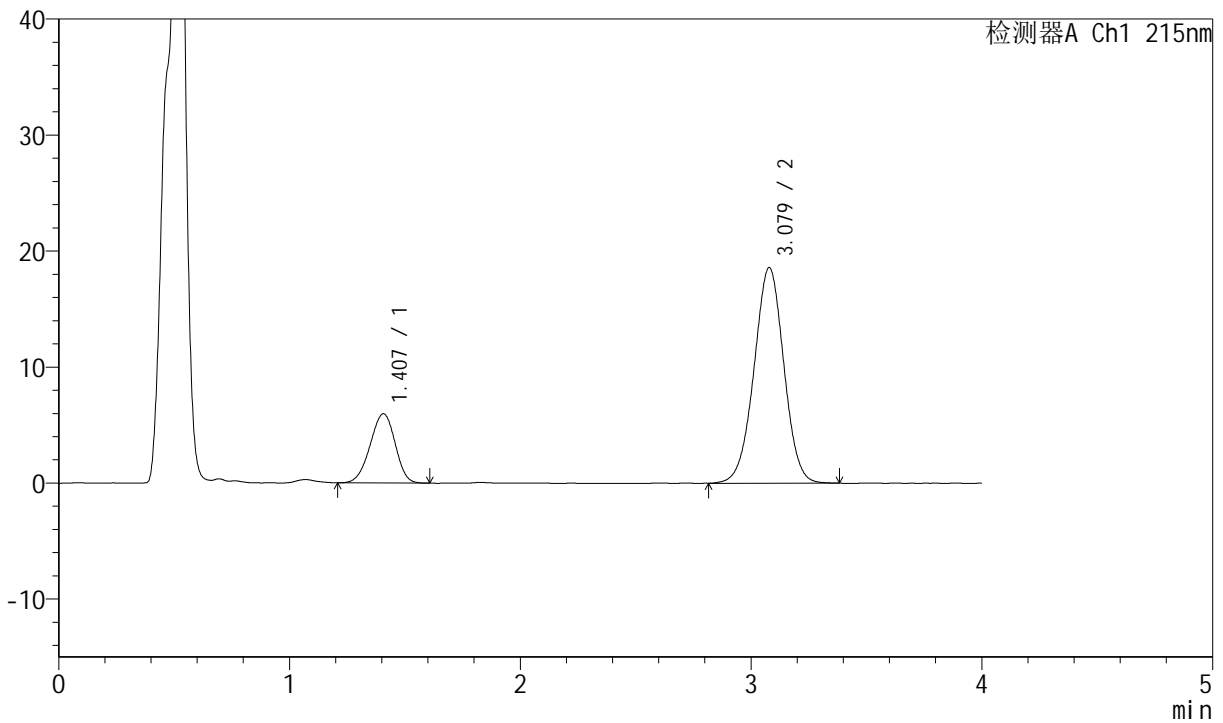
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2367-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:42:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45035	5964	790	0.947	--
2	3.079	166943	18594	2731	0.992	7.671
总计		211978	24557			



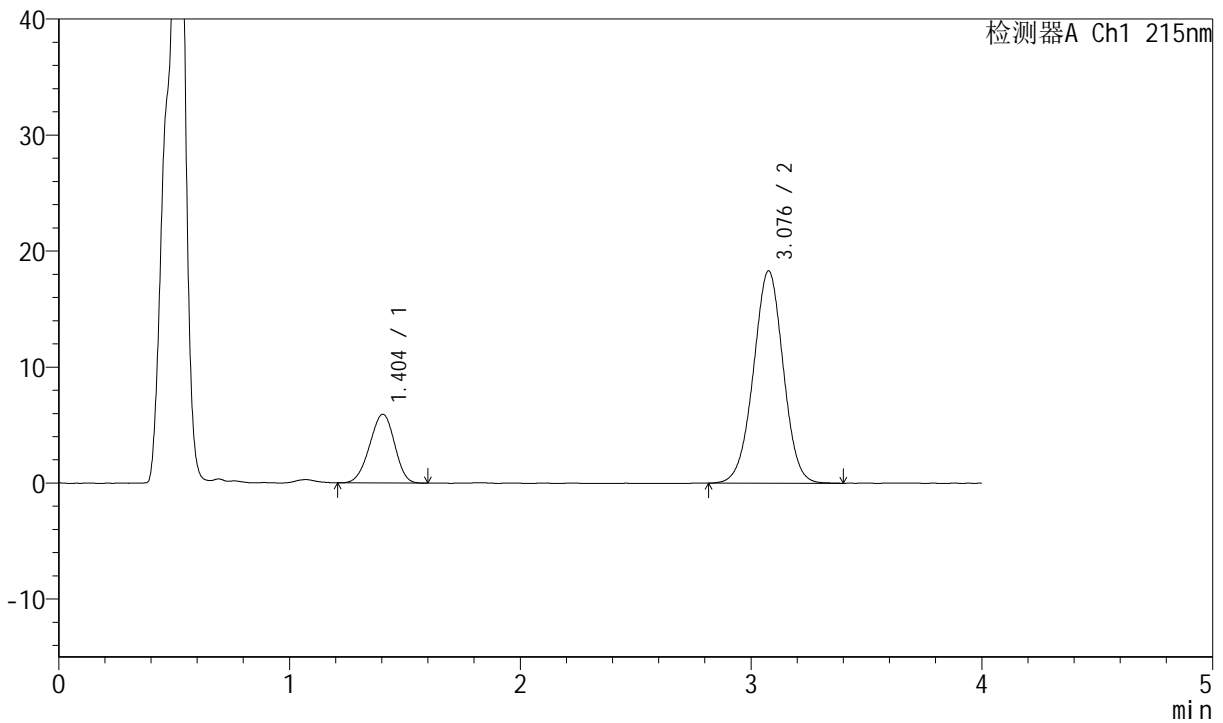
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2368-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:46:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44441	5930	788	0.949	--
2	3.076	164192	18272	2736	0.992	7.679
总计		208632	24202			



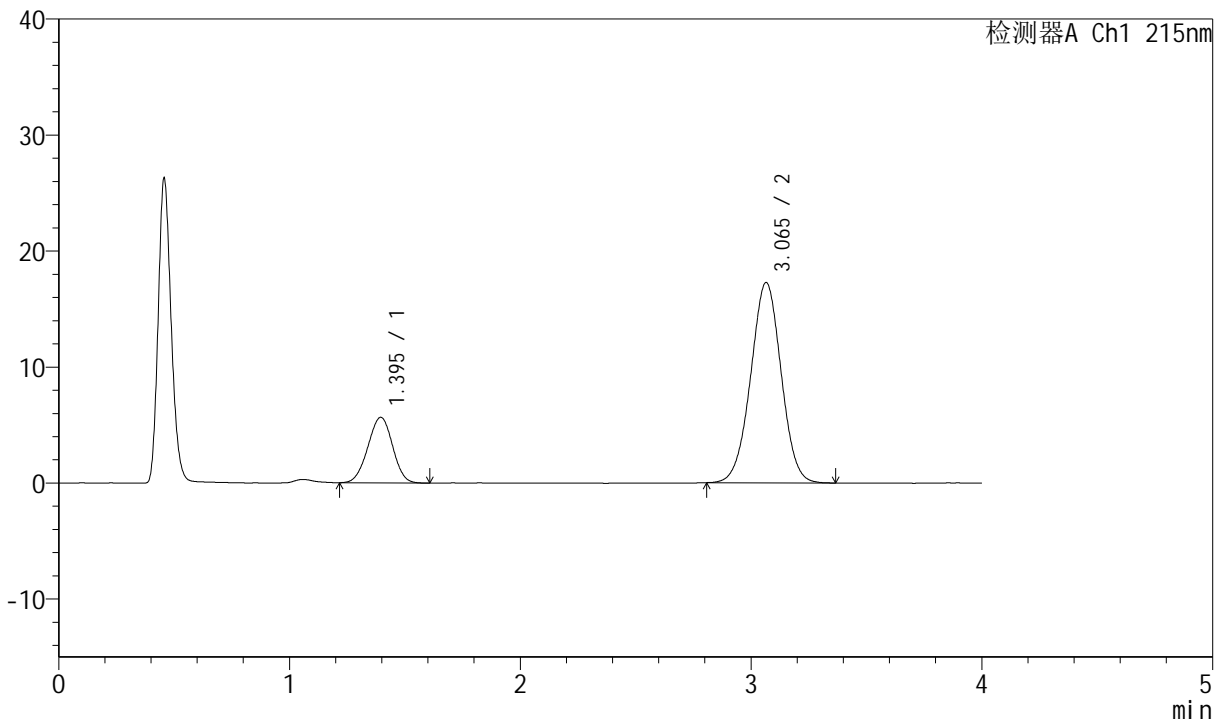
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2369-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:51:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42048	5652	802	0.978	--
2	3.065	158529	17269	2584	0.999	7.621
总计		200577	22921			



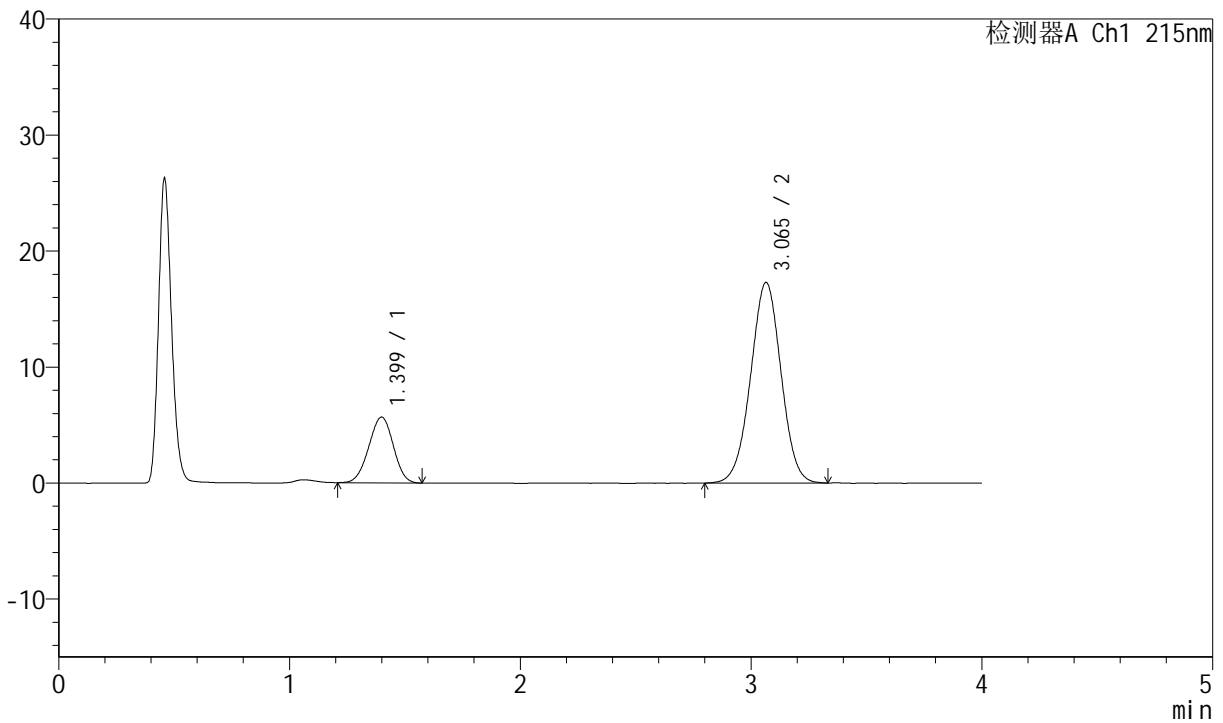
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2370-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:55:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41892	5667	801	0.976	--
2	3.065	158612	17293	2583	0.995	7.593
总计		200504	22960			



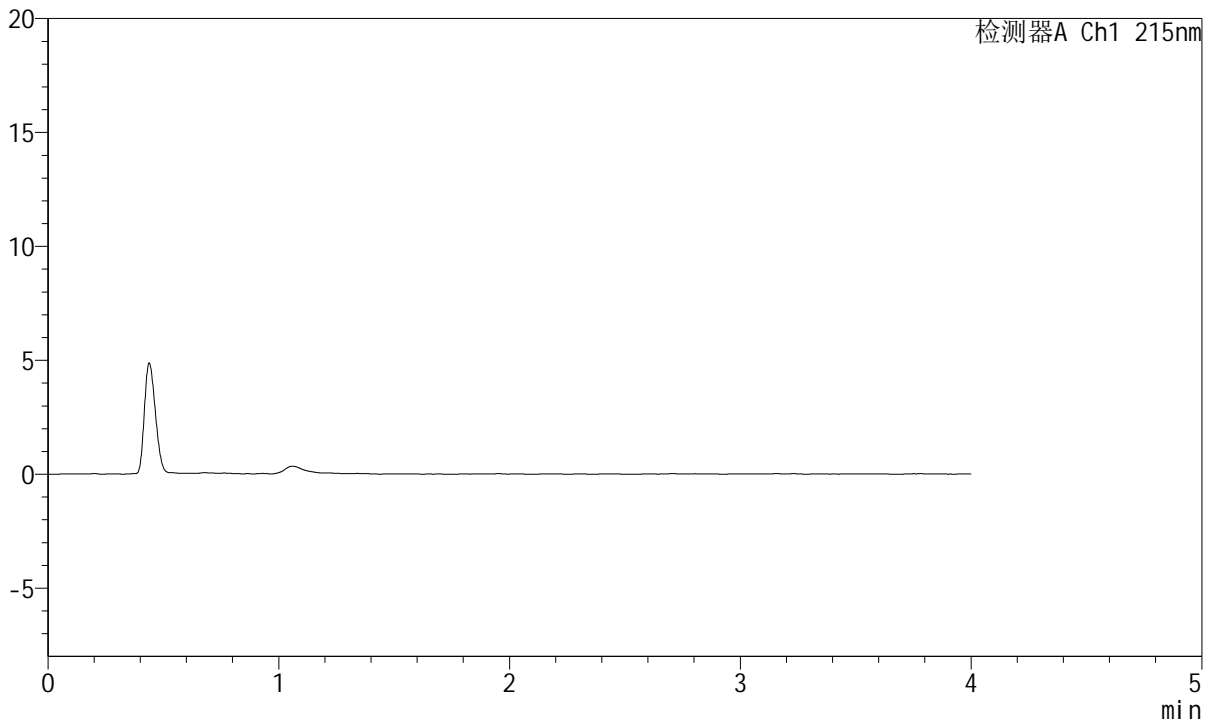
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2371-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:00:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



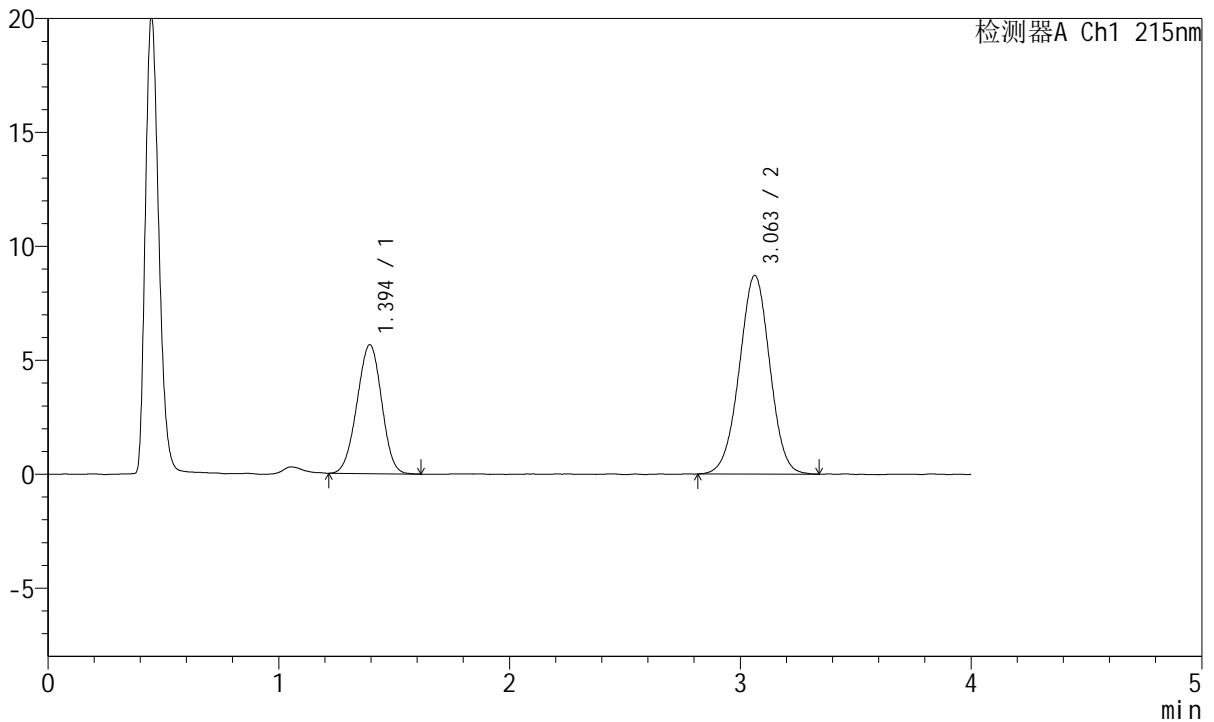
J468

<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 - 0-504/26-2372-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:04:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	41937	34.390	5653	799	0.980	--
2	3.063	80008	65.610	8716	2580	0.995	7.610
总计		121945	100.000	14368			



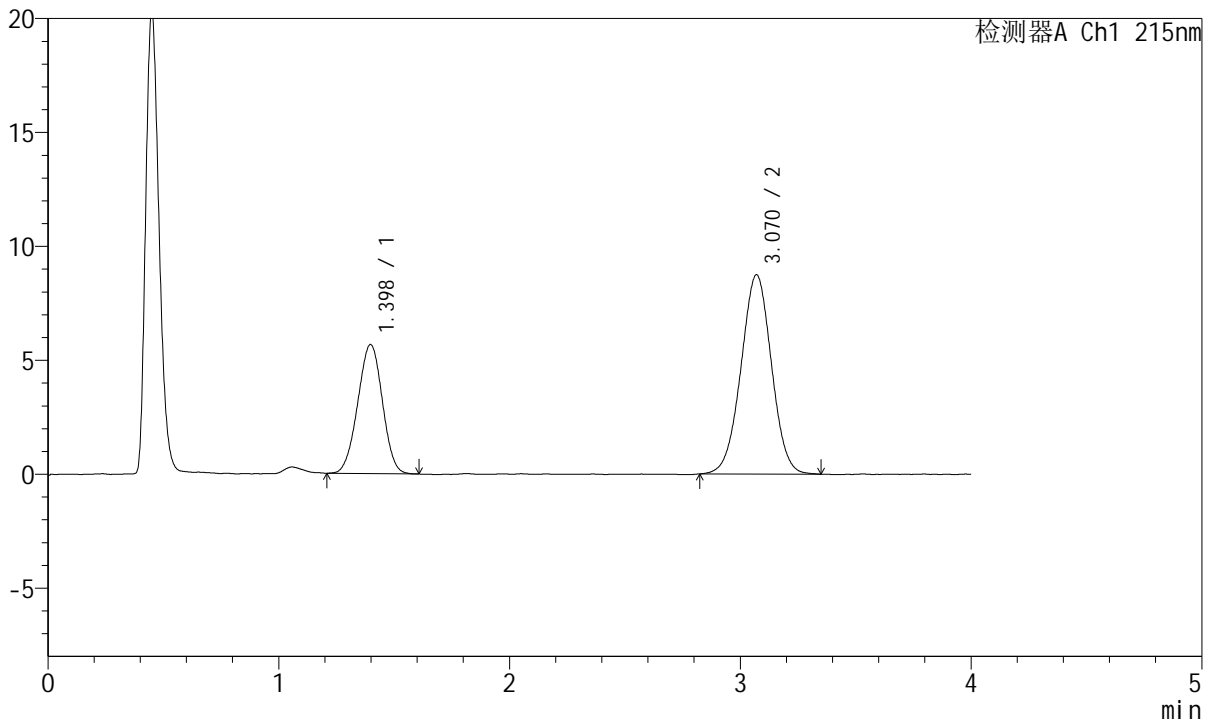
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2373-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:08:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41973	34.326	5663	804	0.983	--
2	3.070	80306	65.674	8746	2577	0.999	7.618
总计		122279	100.000	14409			



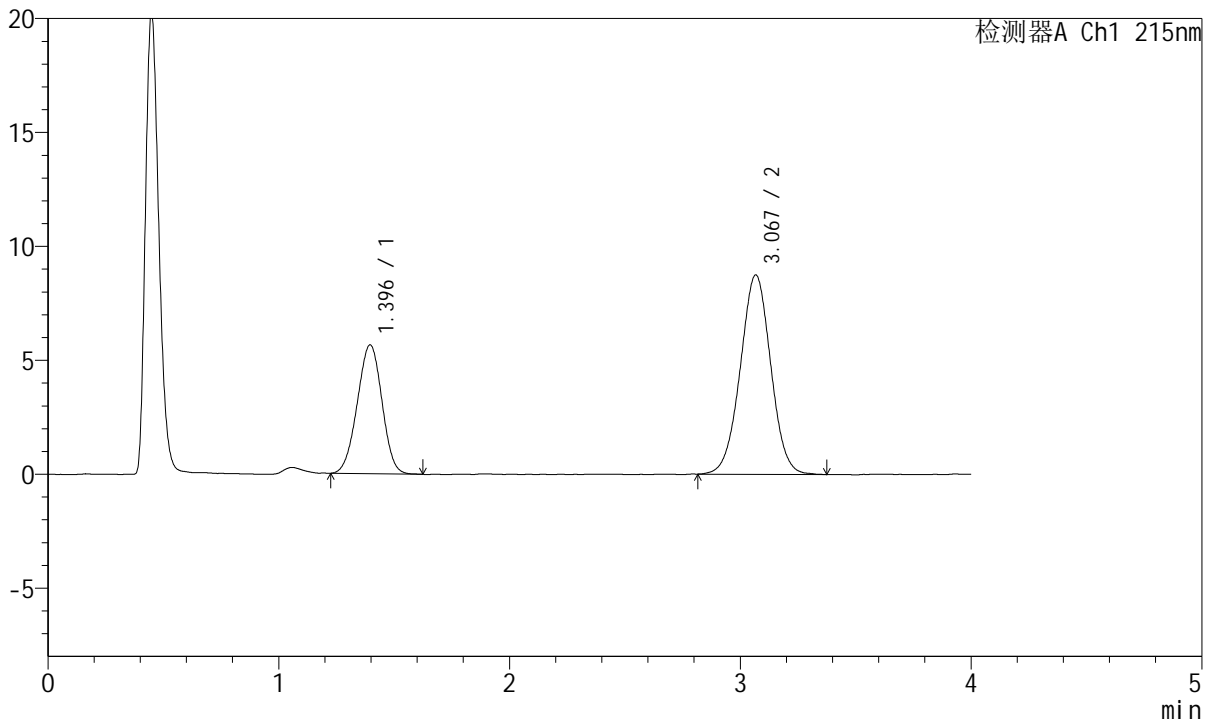
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2374-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:13:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42094	34.359	5657	796	0.980	--
2	3.067	80417	65.641	8740	2587	1.005	7.611
总计		122511	100.000	14398			



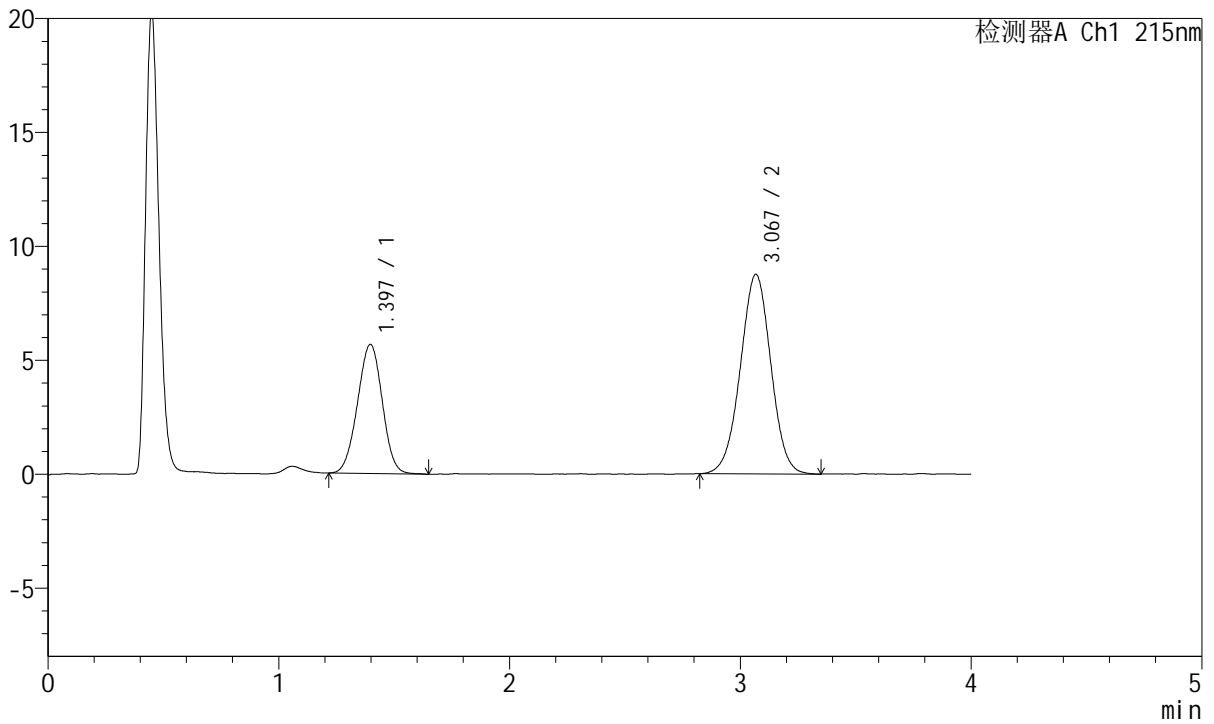
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2375-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:17:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	42236	34.423	5668	800	0.984	--
2	3.067	80461	65.577	8740	2589	0.995	7.616
总计		122696	100.000	14408			



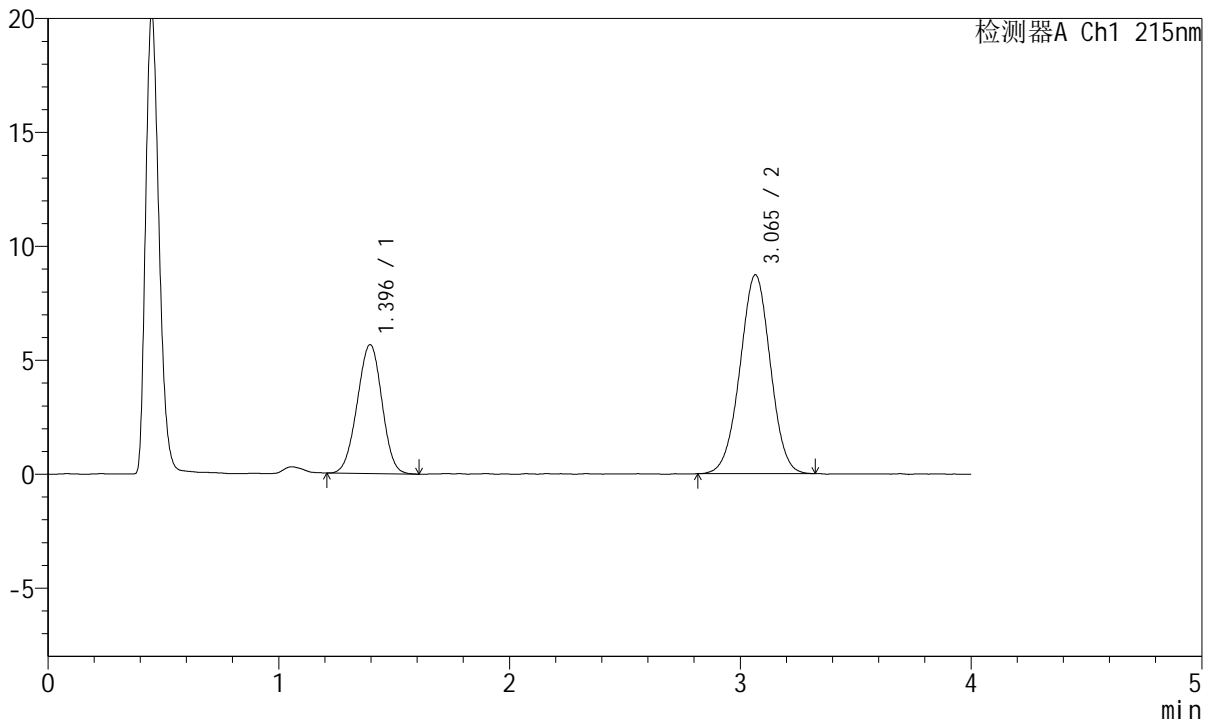
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2376-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:22:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42105	34.529	5660	802	0.980	--
2	3.065	79835	65.471	8724	2593	0.995	7.626
总计		121940	100.000	14384			



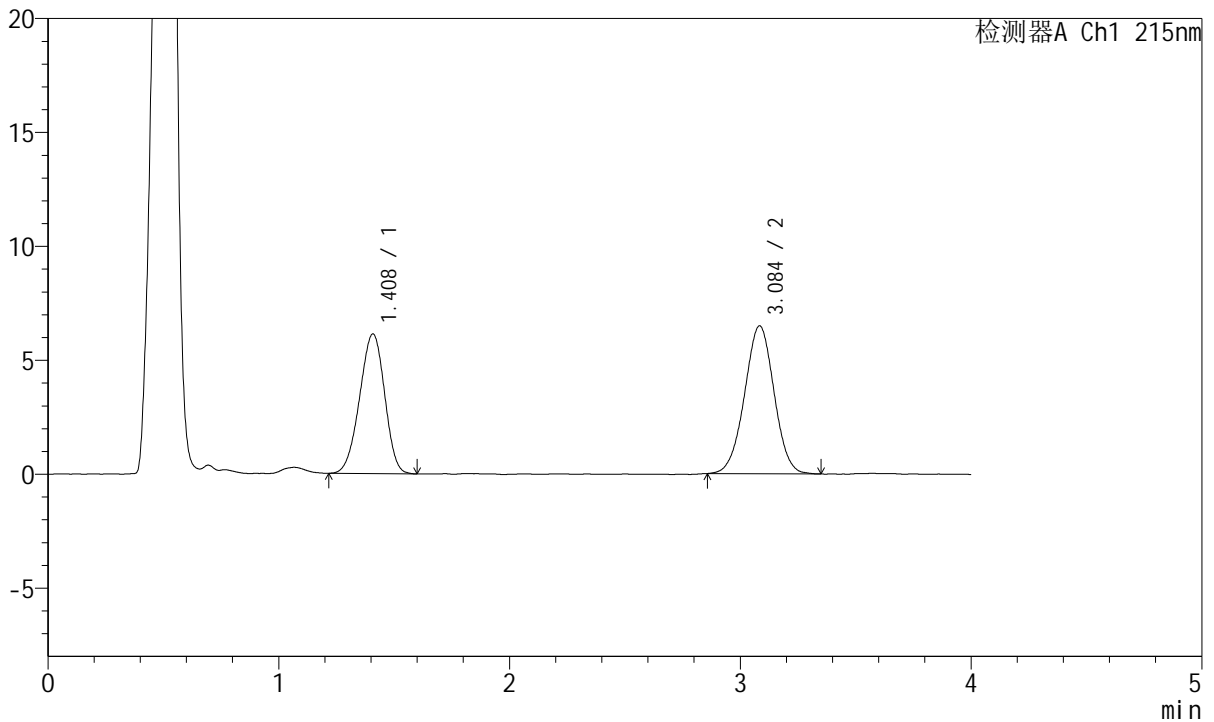
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2377-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:26:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46172	44.440	6122	789	0.950	--
2	3.084	57726	55.560	6480	2777	0.995	7.713
总计		103898	100.000	12602			



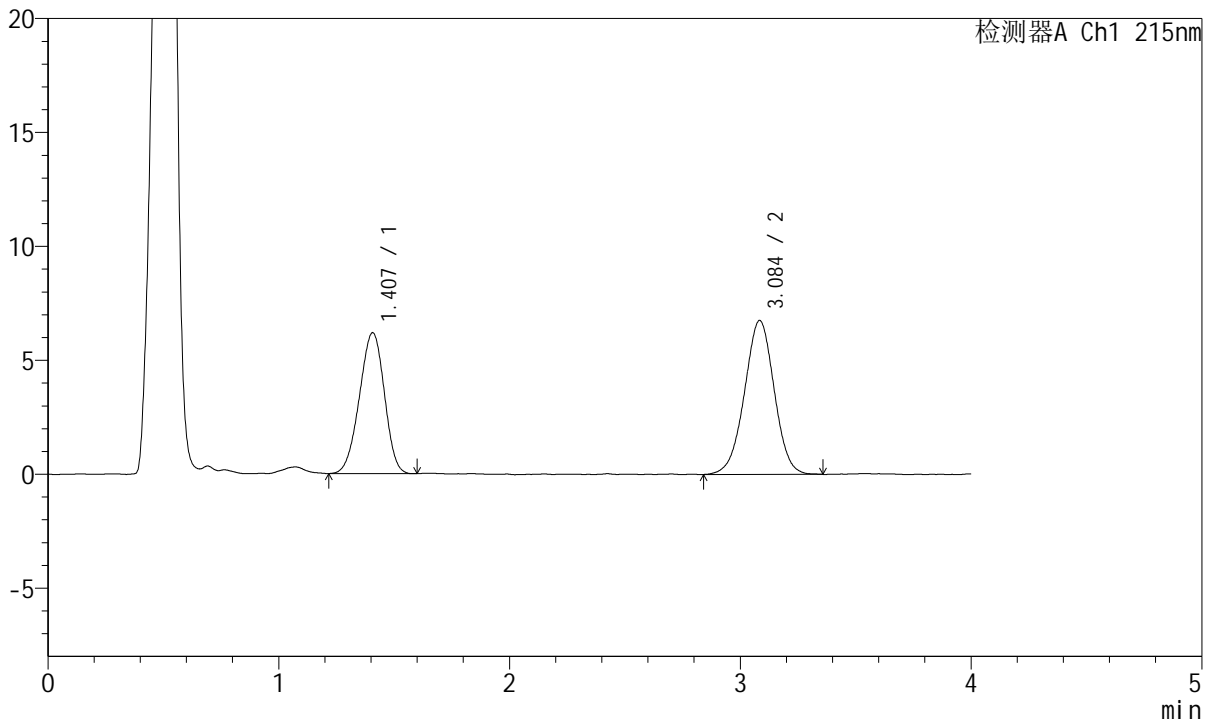
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2378-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:31:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46464	43.403	6180	788	0.951	--
2	3.084	60588	56.597	6746	2738	0.984	7.688
总计		107052	100.000	12926			



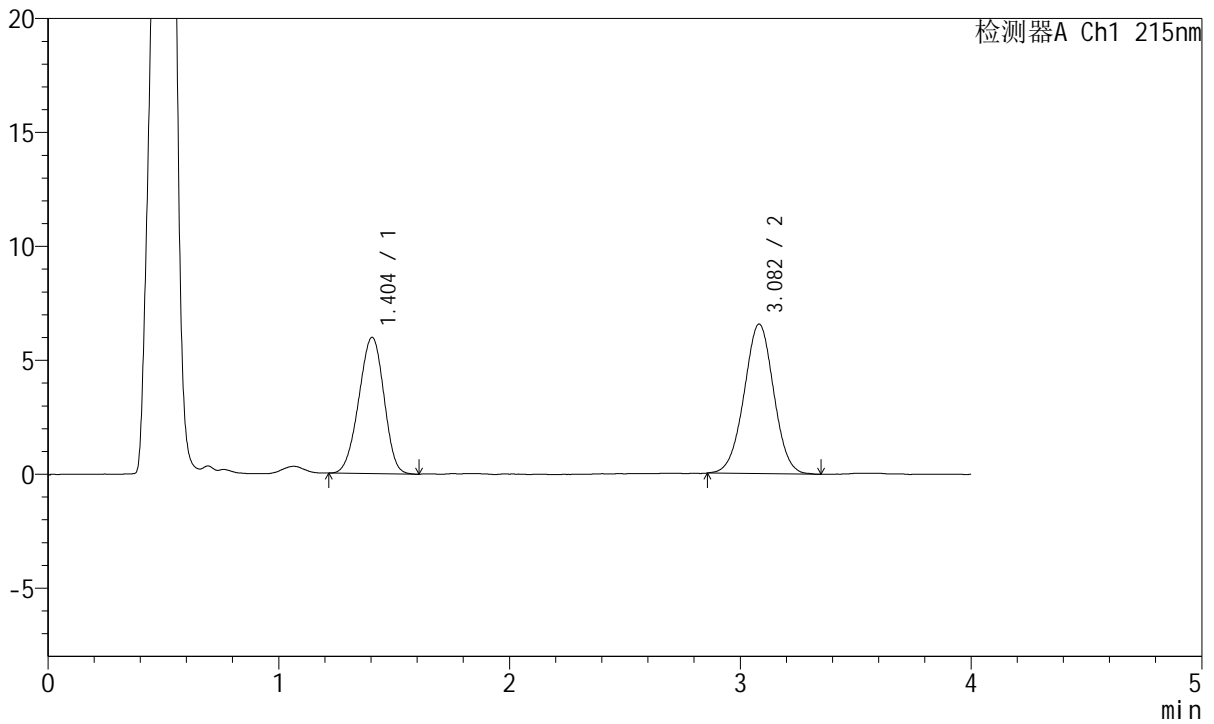
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2379-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:35:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	45212	43.556	5987	776	0.954	--
2	3.082	58590	56.444	6565	2762	1.001	7.689
总计		103803	100.000	12551			



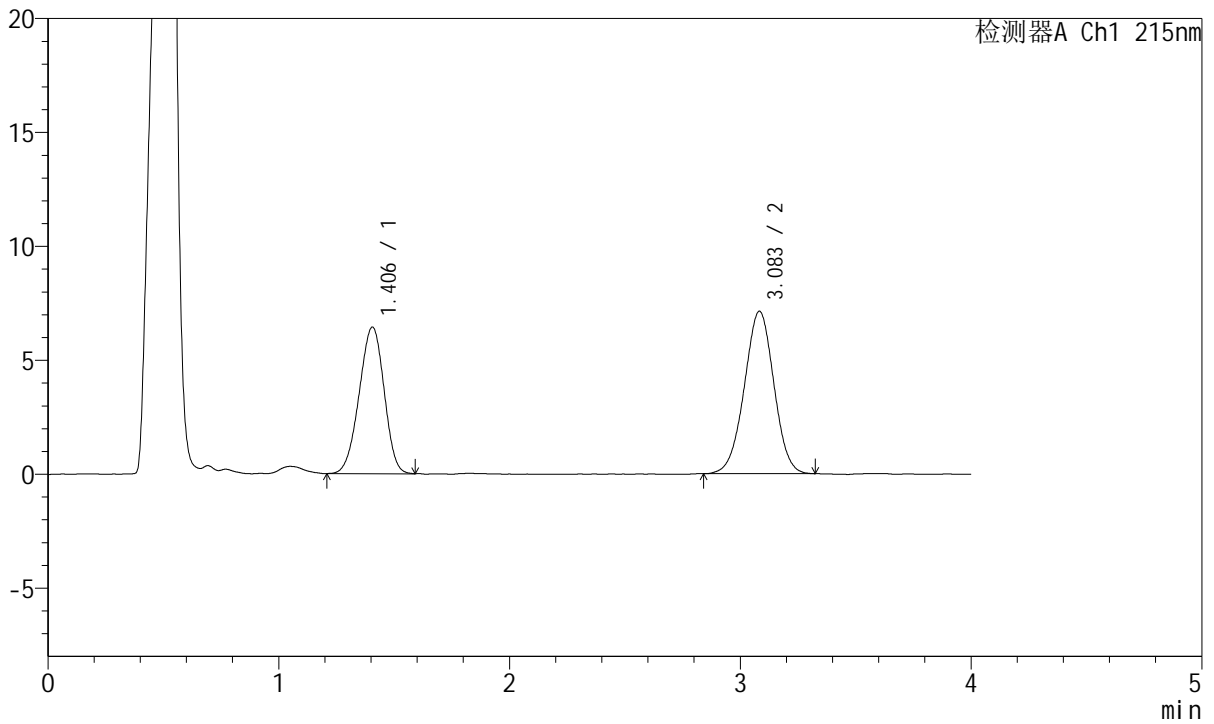
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2380-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:39:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48252	43.153	6432	790	0.952	--
2	3.083	63563	56.847	7125	2753	0.990	7.709
总计		111814	100.000	13556			



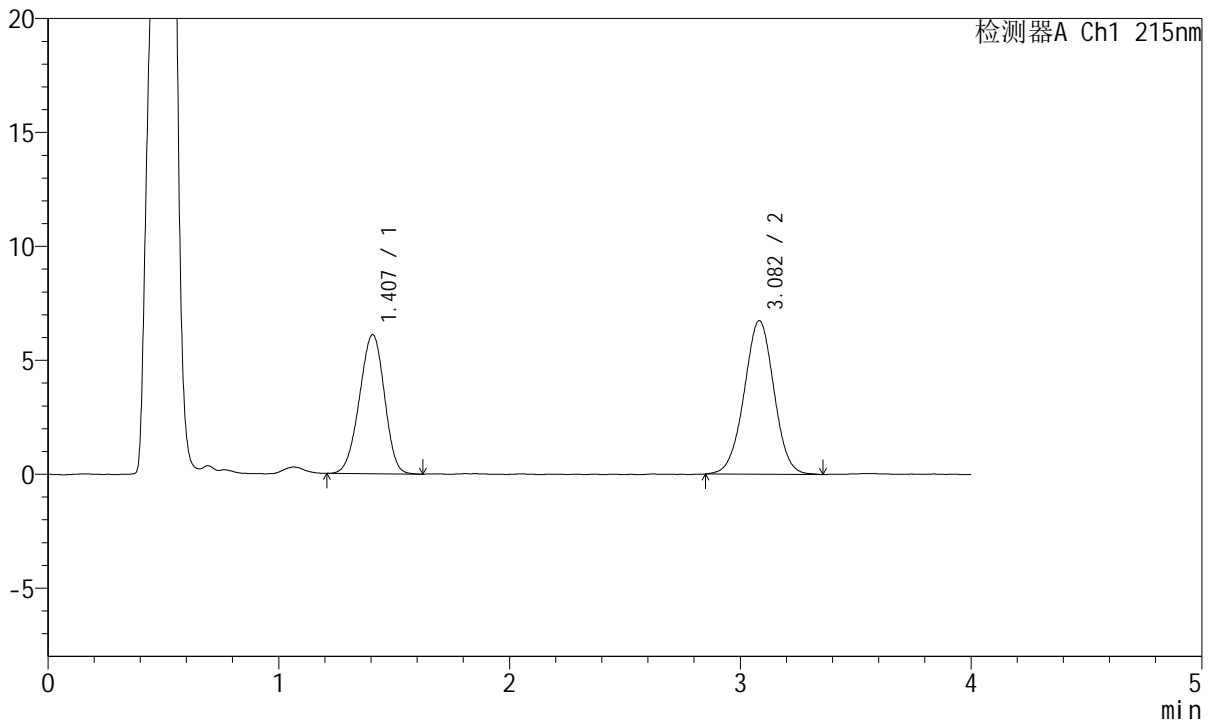
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2381-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:44:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45895	43.138	6104	794	0.952	--
2	3.082	60496	56.862	6739	2748	0.994	7.706
总计		106392	100.000	12843			



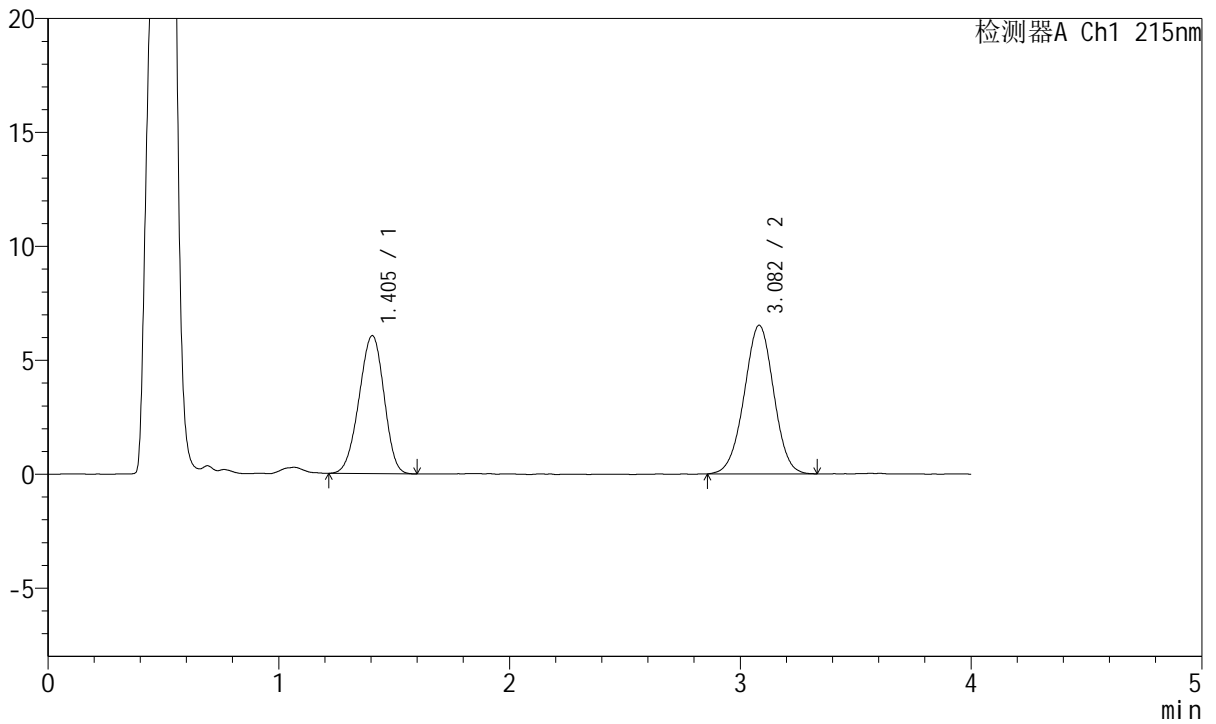
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2382-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45480	43.970	6057	788	0.951	--
2	3.082	57953	56.030	6519	2773	0.990	7.721
总计		103433	100.000	12576			



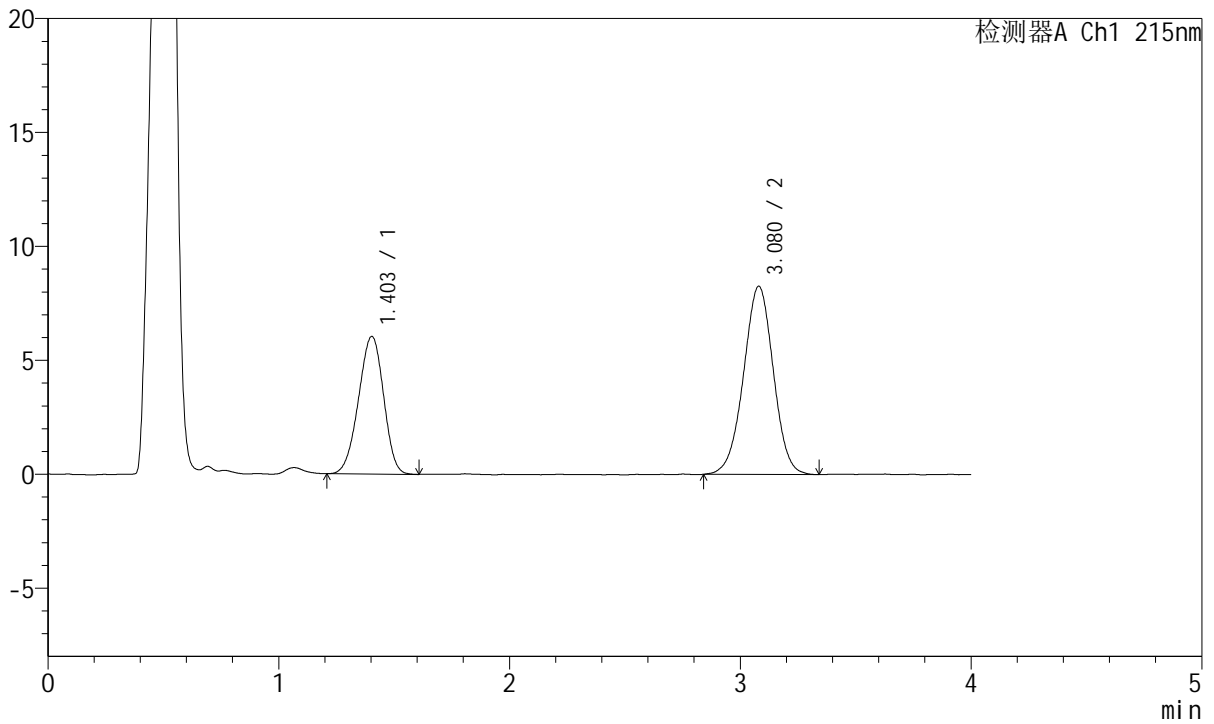
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2383-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:53:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45500	38.022	6037	784	0.950	--
2	3.080	74169	61.978	8266	2731	0.986	7.688
总计		119669	100.000	14303			



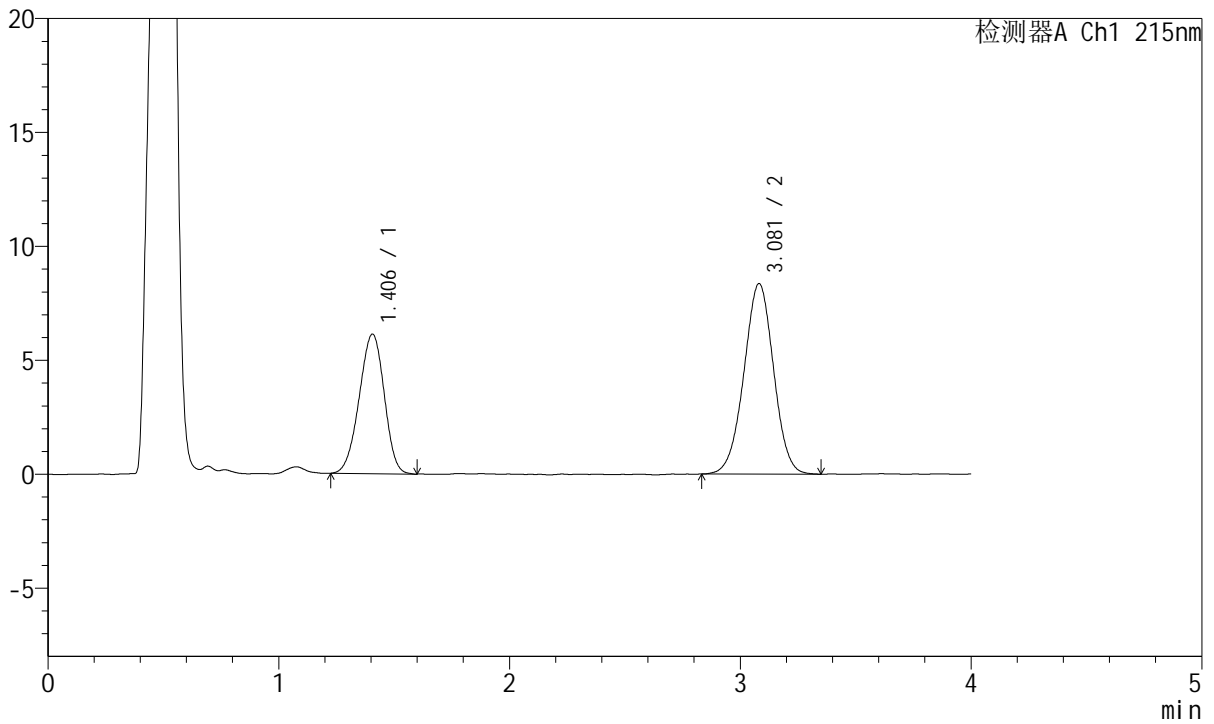
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2384-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:57:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46157	38.224	6129	791	0.951	--
2	3.081	74596	61.776	8360	2745	0.992	7.699
总计		120753	100.000	14489			



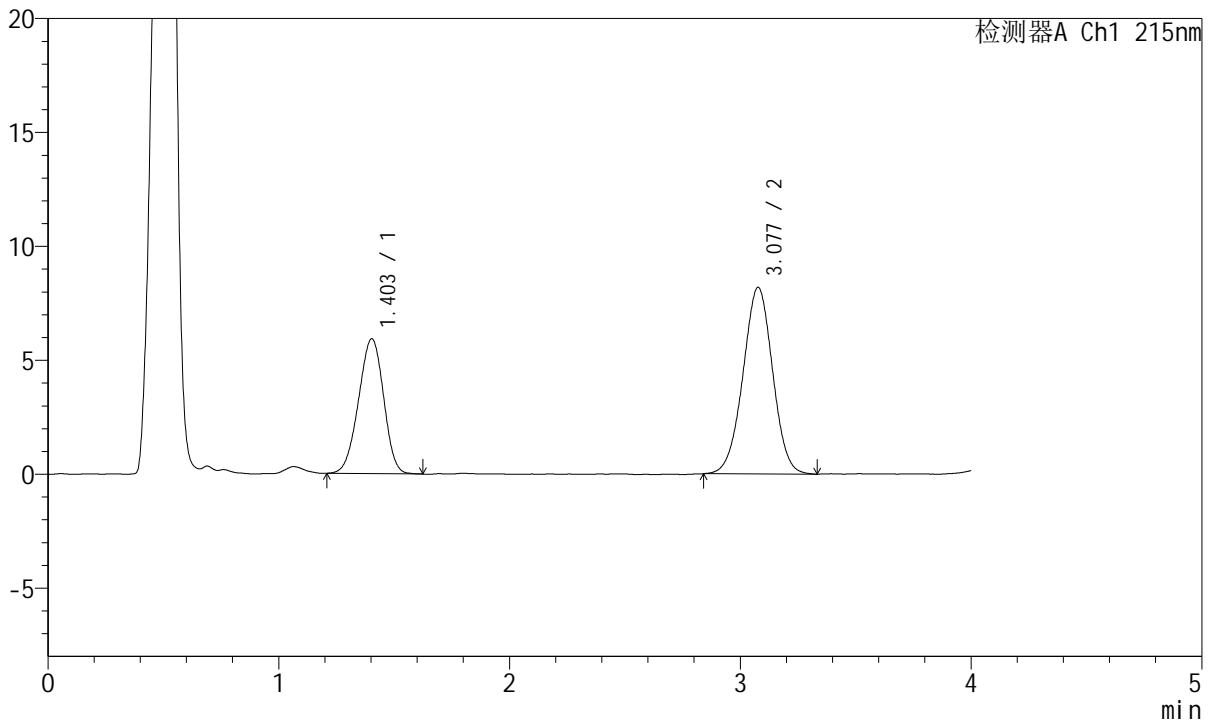
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2385-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:01:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	44602	37.869	5913	782	0.956	--
2	3.077	73179	62.131	8183	2737	0.991	7.680
总计		117781	100.000	14097			



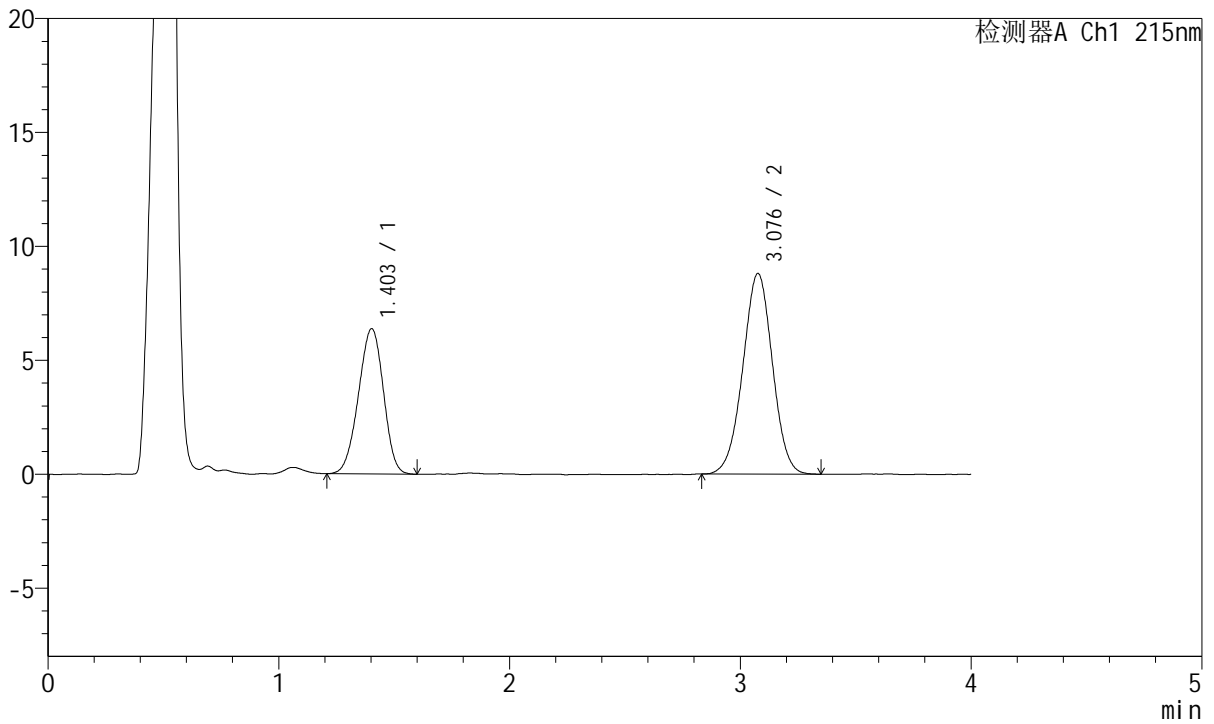
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2386-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:06:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	48018	37.906	6374	787	0.955	--
2	3.076	78660	62.094	8795	2742	0.991	7.695
总计		126678	100.000	15170			



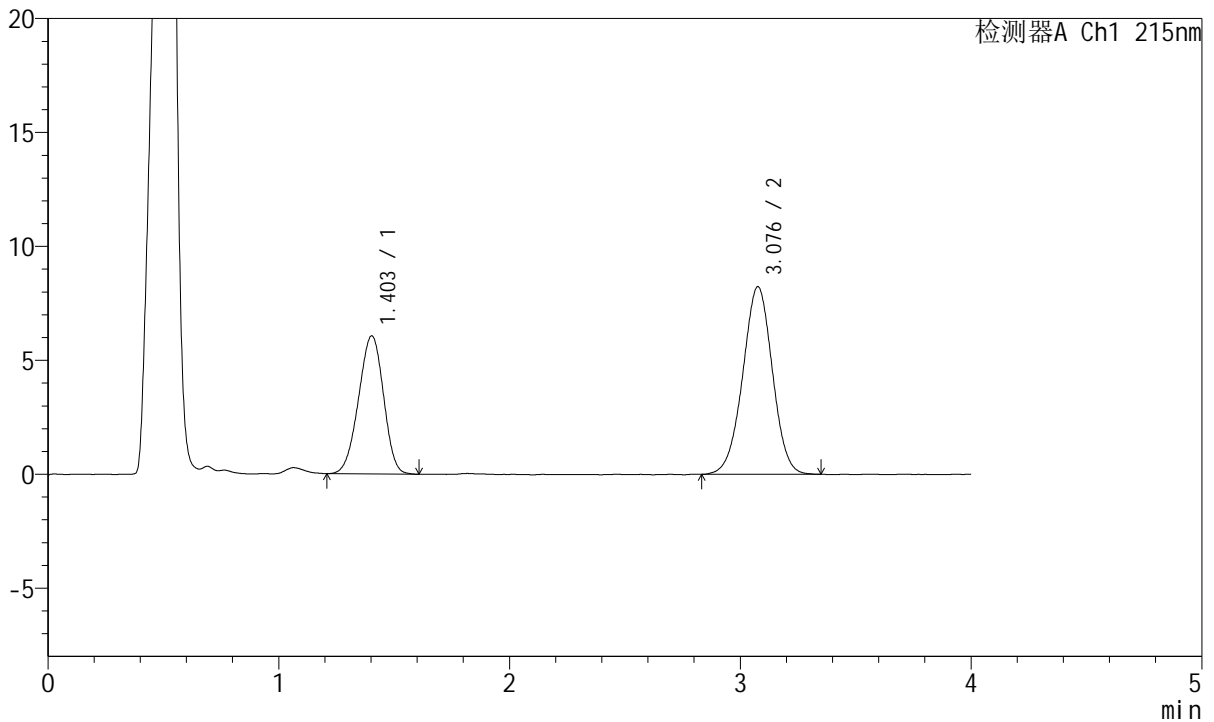
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2387-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:10:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45501	38.198	6054	787	0.953	--
2	3.076	73618	61.802	8218	2743	0.987	7.693
总计		119120	100.000	14272			



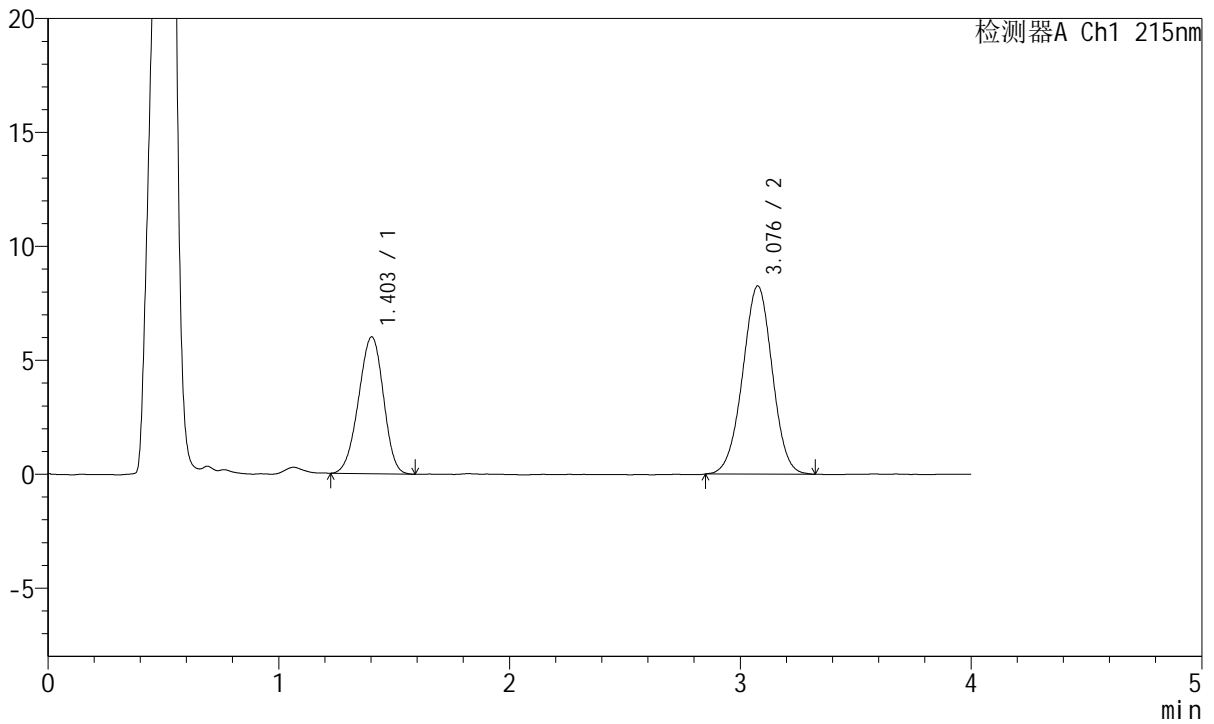
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2388-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:15:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	44885	37.860	6000	801	0.952	--
2	3.076	73670	62.140	8247	2745	0.993	7.724
总计		118556	100.000	14247			



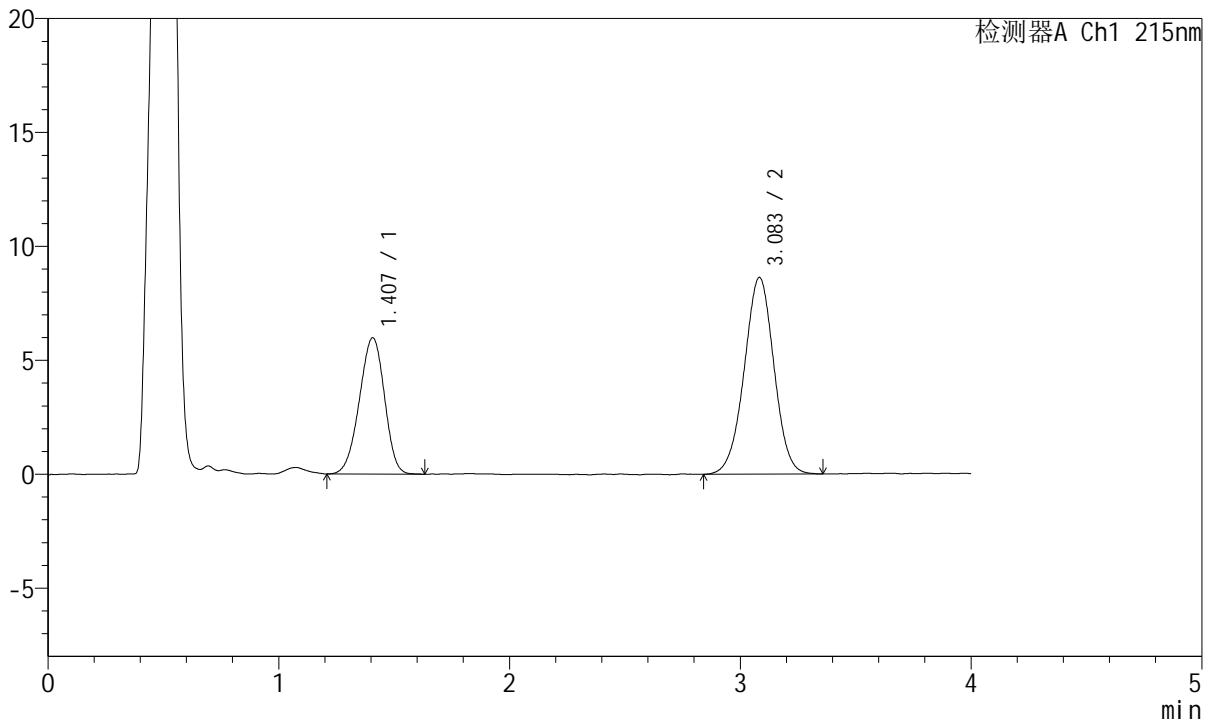
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2389-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:19:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45249	36.922	5980	789	0.946	--
2	3.083	77303	63.078	8624	2753	0.989	7.696
总计		122551	100.000	14605			



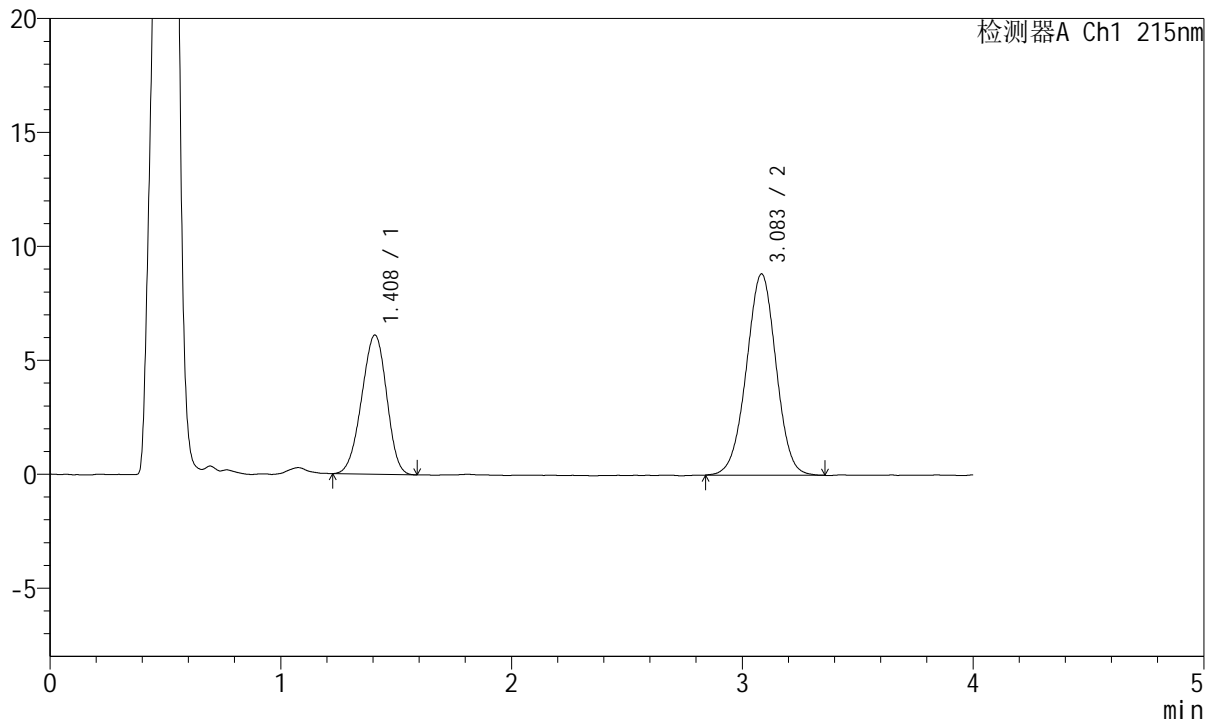
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2390-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:23:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45884	36.745	6103	787	0.950	--
2	3.083	78988	63.255	8822	2762	0.990	7.698
总计		124872	100.000	14925			



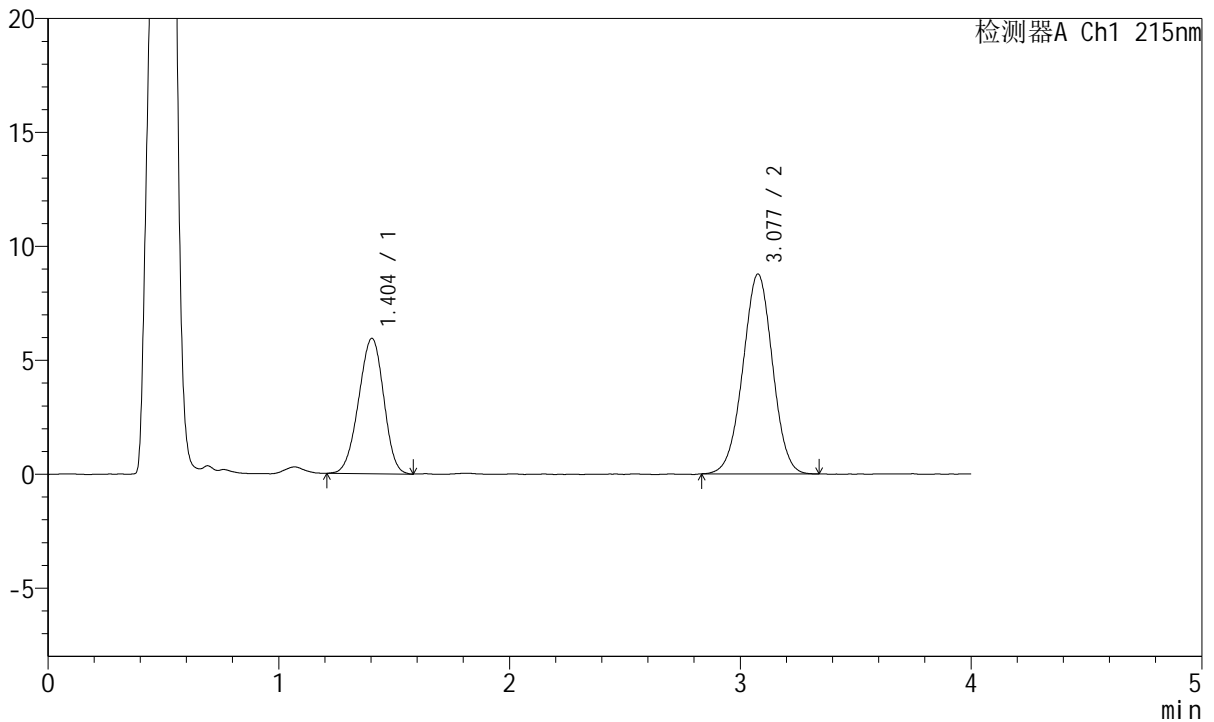
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2391-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:28:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44719	36.332	5939	782	0.954	--
2	3.077	78365	63.668	8760	2740	0.995	7.676
总计		123084	100.000	14699			



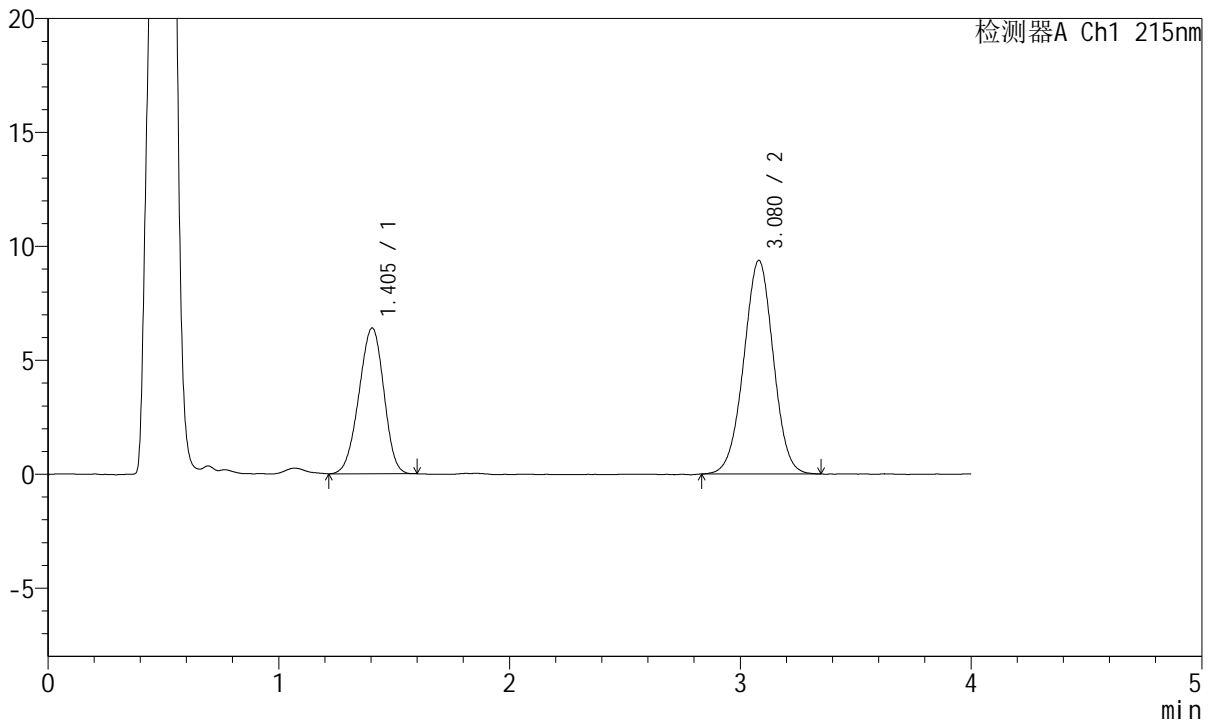
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2392-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:32:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47896	36.482	6400	793	0.950	--
2	3.080	83389	63.518	9375	2759	0.993	7.721
总计		131285	100.000	15774			



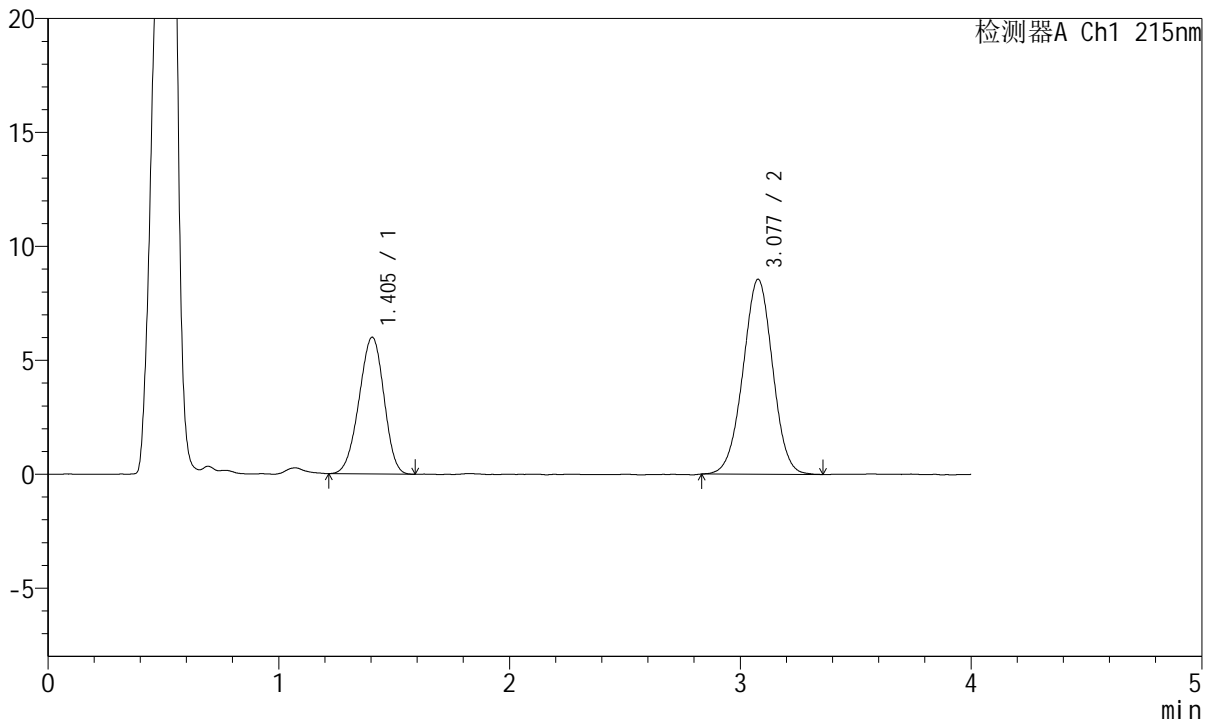
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2393-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:37:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44878	37.000	6003	796	0.952	--
2	3.077	76414	63.000	8551	2737	0.994	7.698
总计		121291	100.000	14554			



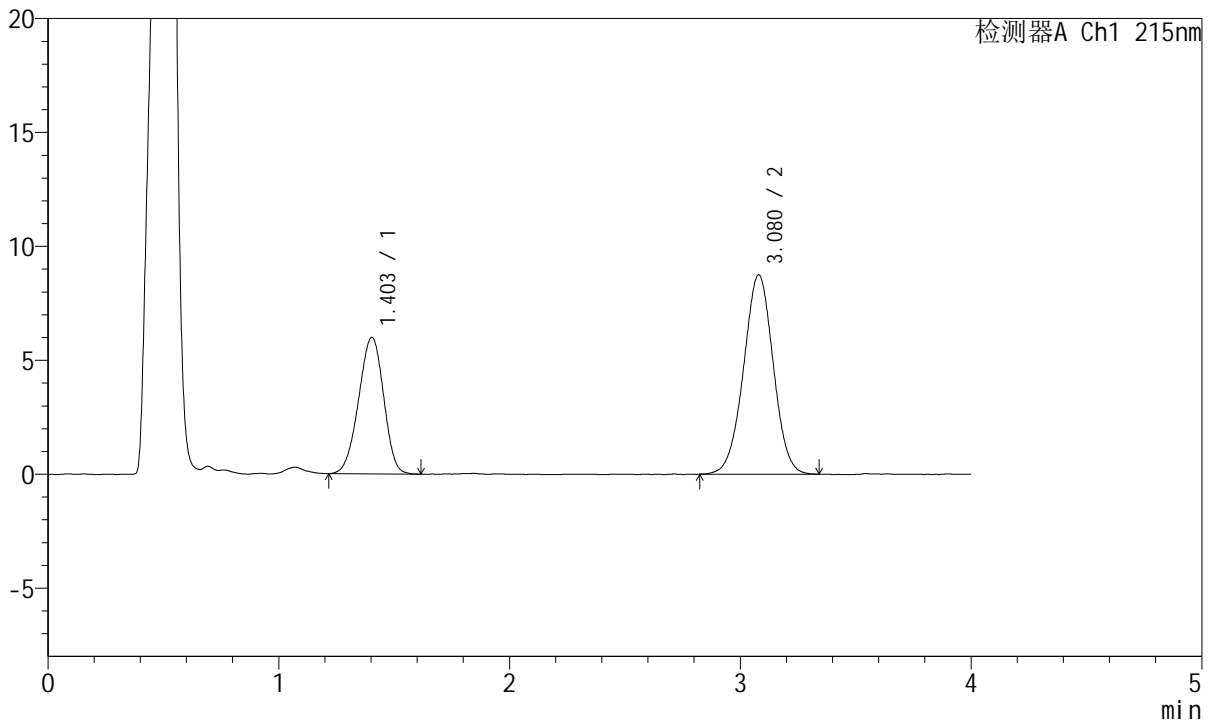
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2394-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:41:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45115	36.563	5991	785	0.951	--
2	3.080	78274	63.437	8750	2738	0.996	7.693
总计		123389	100.000	14741			



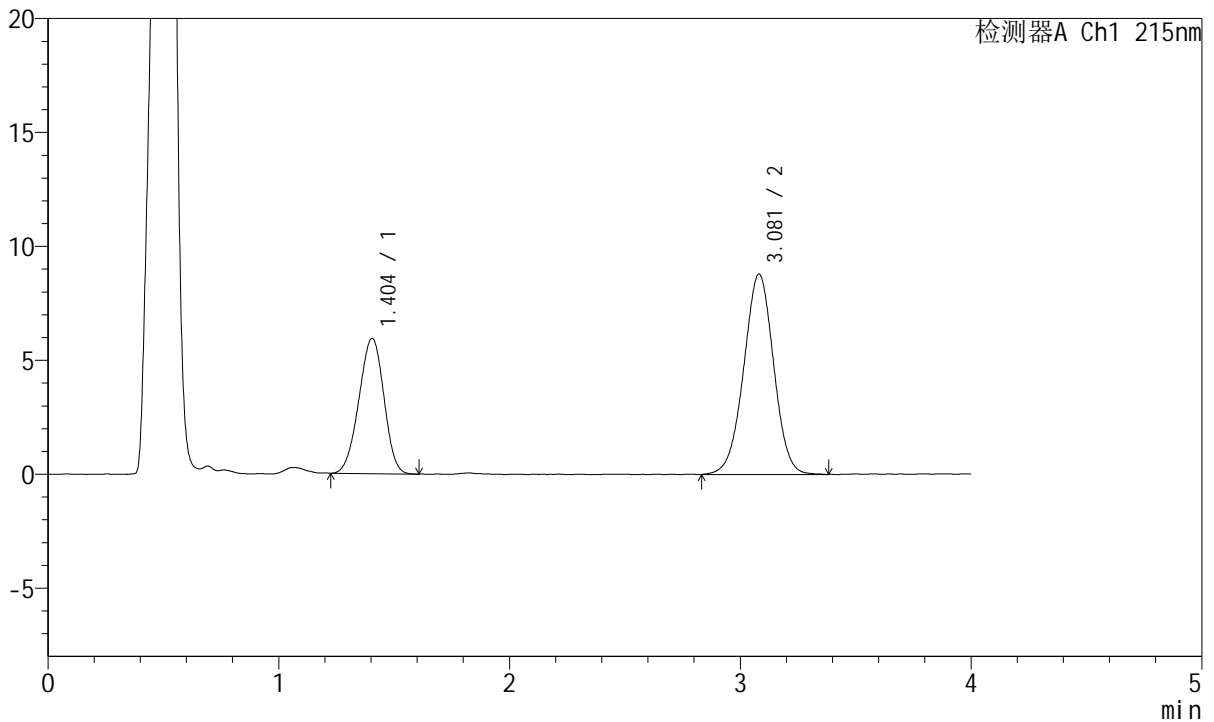
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2395-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:45:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44578	35.998	5938	785	0.957	--
2	3.081	79257	64.002	8795	2711	0.990	7.668
总计		123834	100.000	14733			



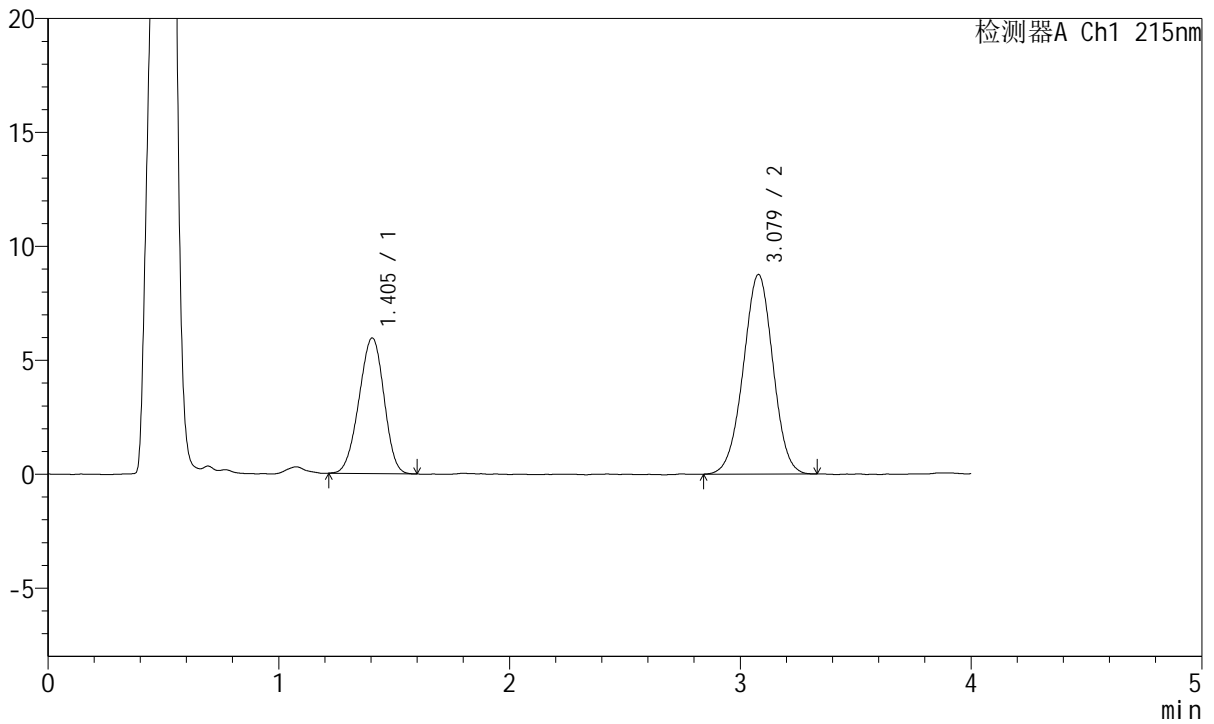
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2396-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:50:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44697	36.349	5957	786	0.956	--
2	3.079	78269	63.651	8759	2739	0.990	7.682
总计		122966	100.000	14716			



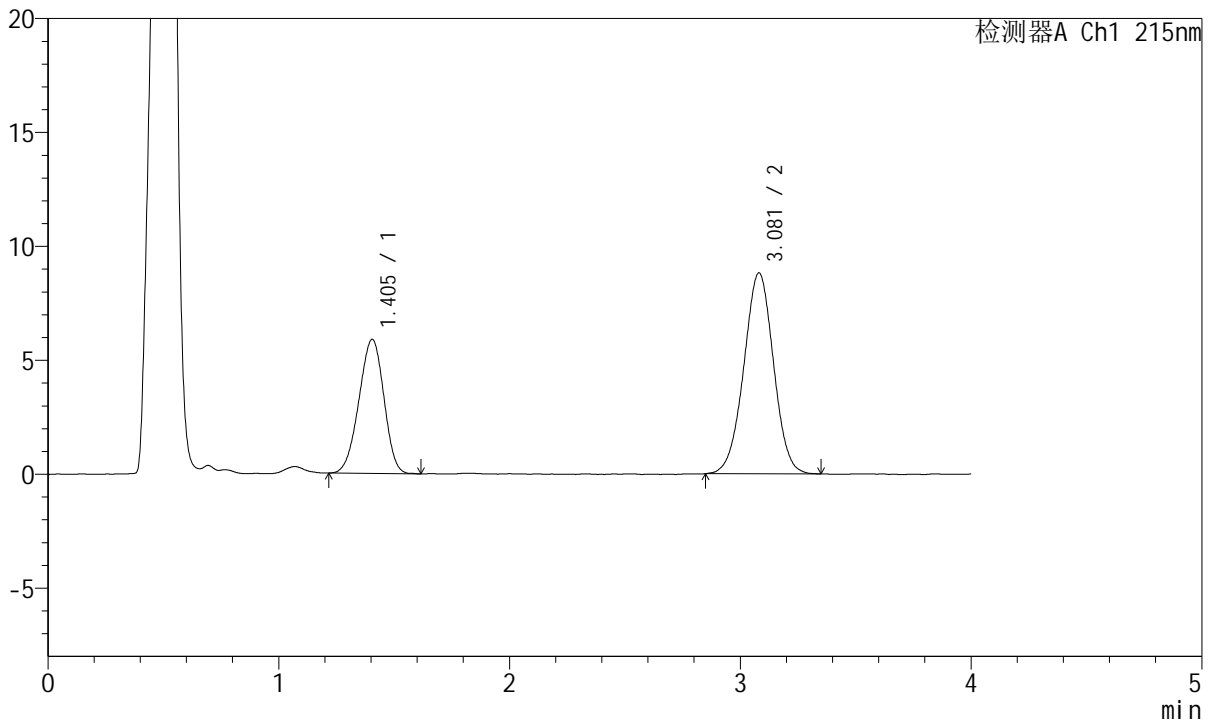
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2397-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:54:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44145	35.870	5884	788	0.948	--
2	3.081	78926	64.130	8820	2750	0.994	7.703
总计		123071	100.000	14703			



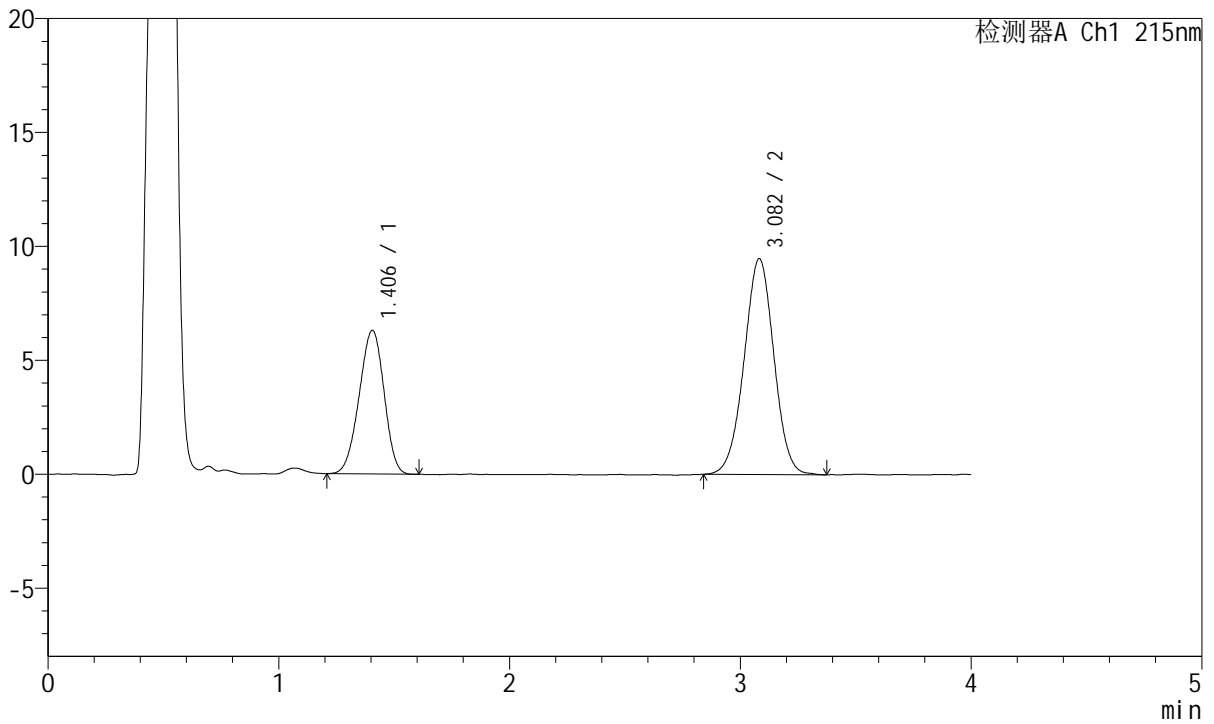
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2398-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:59:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47239	35.725	6307	791	0.950	--
2	3.082	84991	64.275	9469	2731	0.994	7.695
总计		132230	100.000	15776			



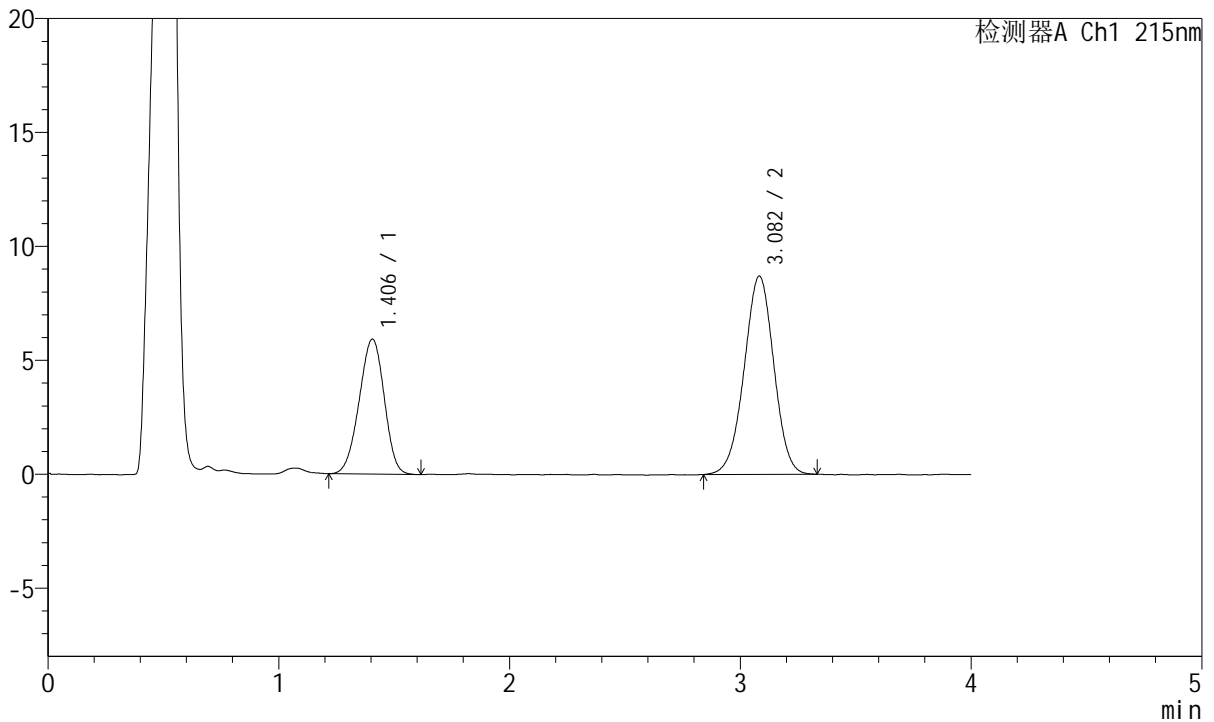
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2399-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:03:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44587	36.422	5920	788	0.956	--
2	3.082	77831	63.578	8698	2756	0.983	7.707
总计		122418	100.000	14619			



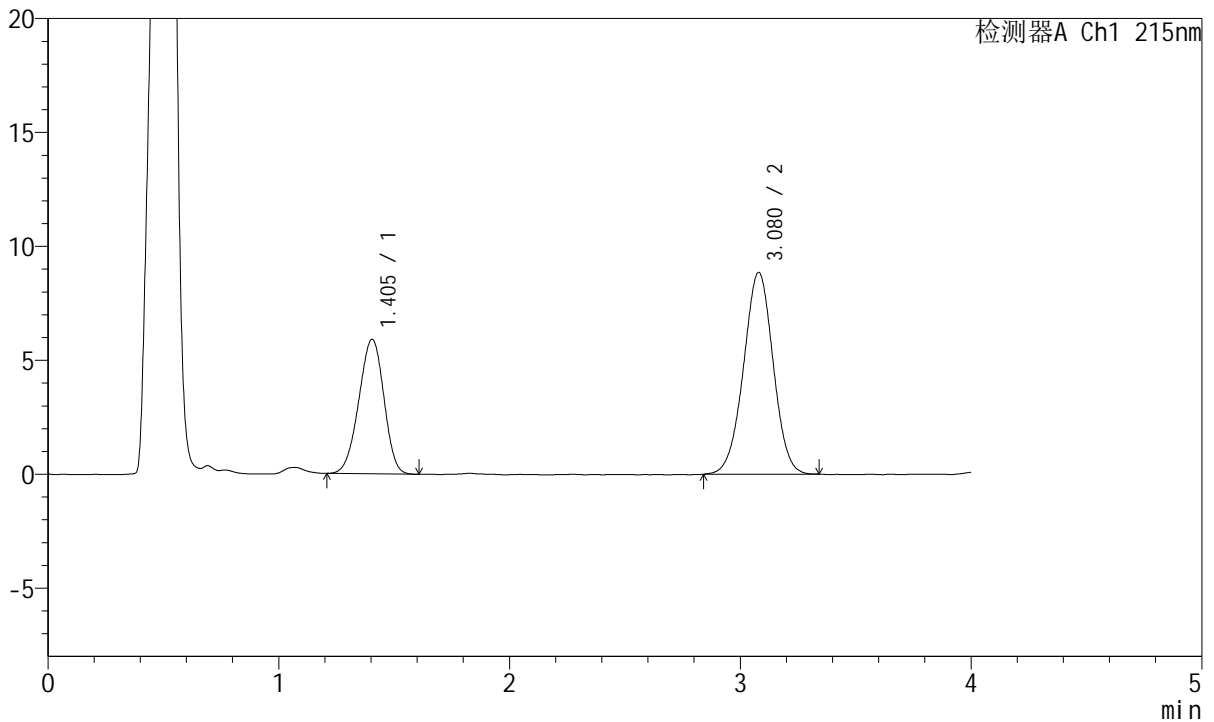
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2400-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:07:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44434	35.962	5903	787	0.948	--
2	3.080	79125	64.038	8859	2761	0.989	7.707
总计		123559	100.000	14762			



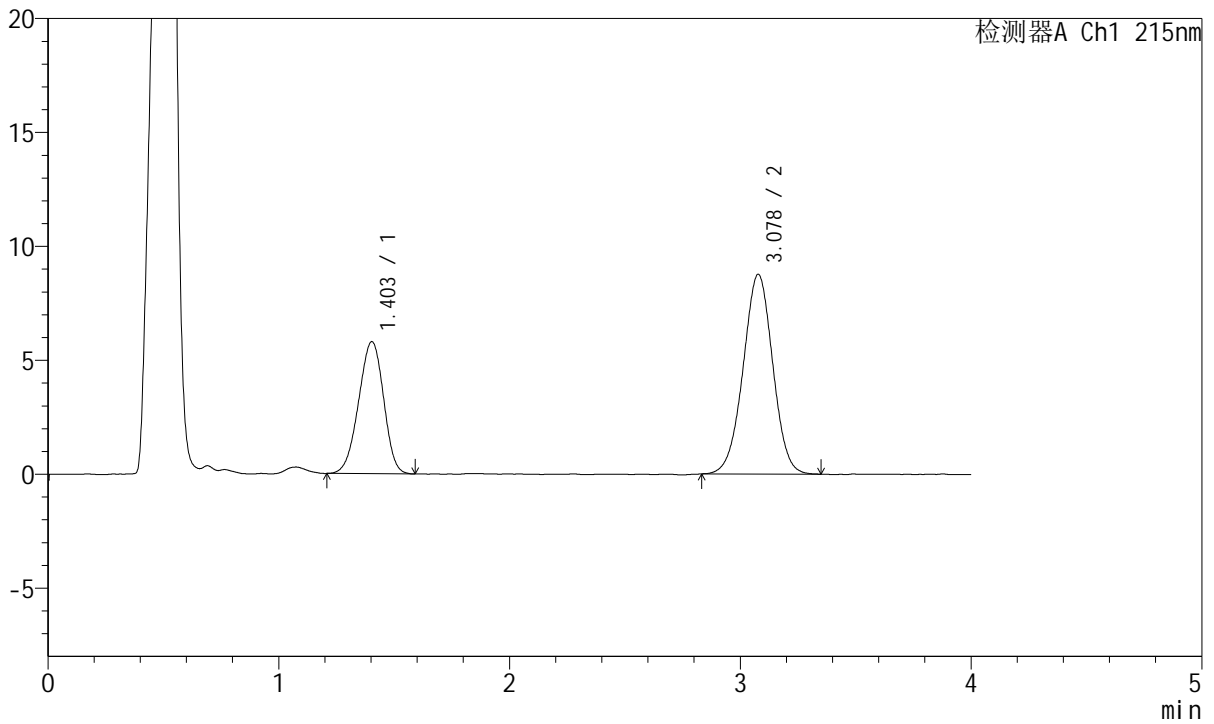
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2401-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:12:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	43600	35.771	5794	786	0.948	--
2	3.078	78286	64.229	8762	2762	0.992	7.708
总计		121886	100.000	14556			



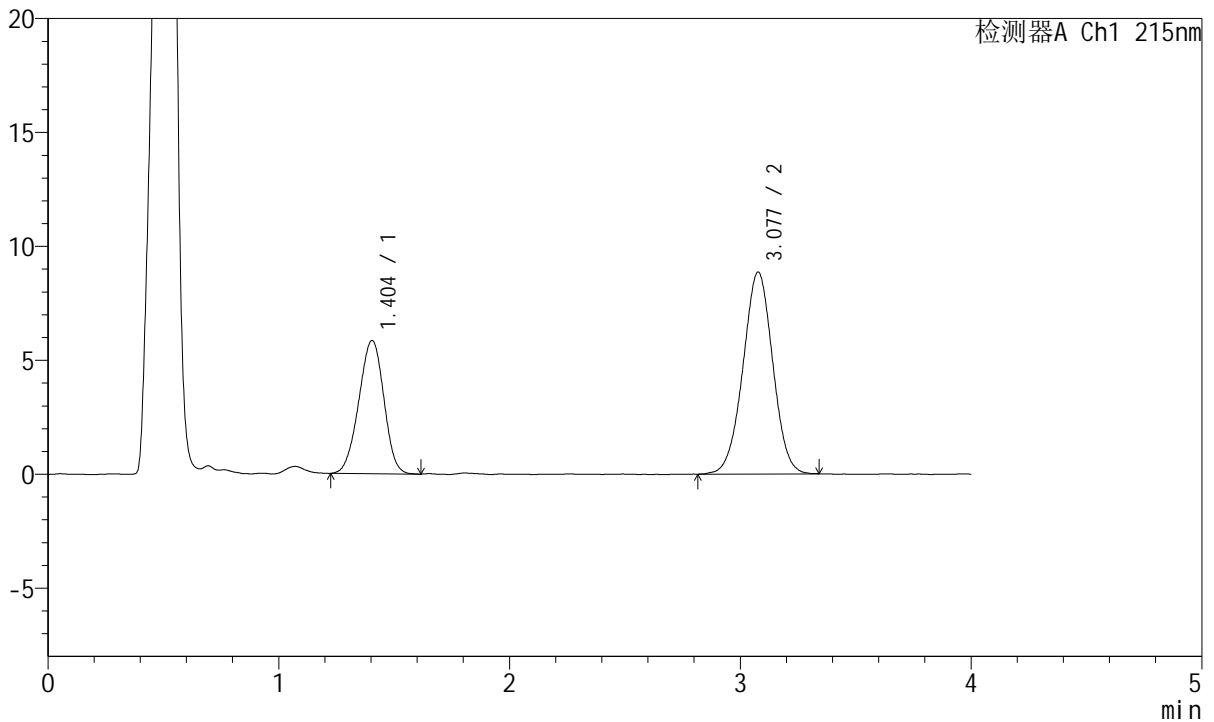
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2402-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:16:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44096	35.692	5846	787	0.960	--
2	3.077	79448	64.308	8855	2711	0.994	7.664
总计		123544	100.000	14701			



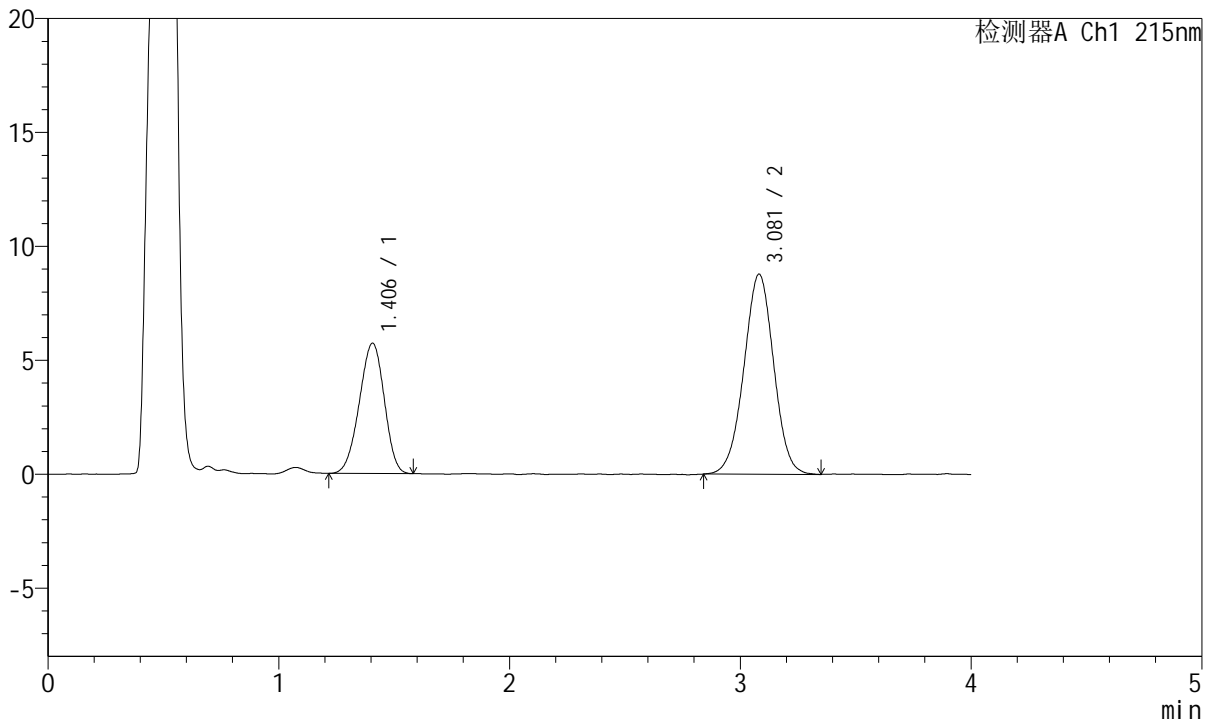
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2403-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:21:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	42979	35.261	5721	787	0.949	--
2	3.081	78907	64.739	8782	2726	0.992	7.673
总计		121886	100.000	14503			



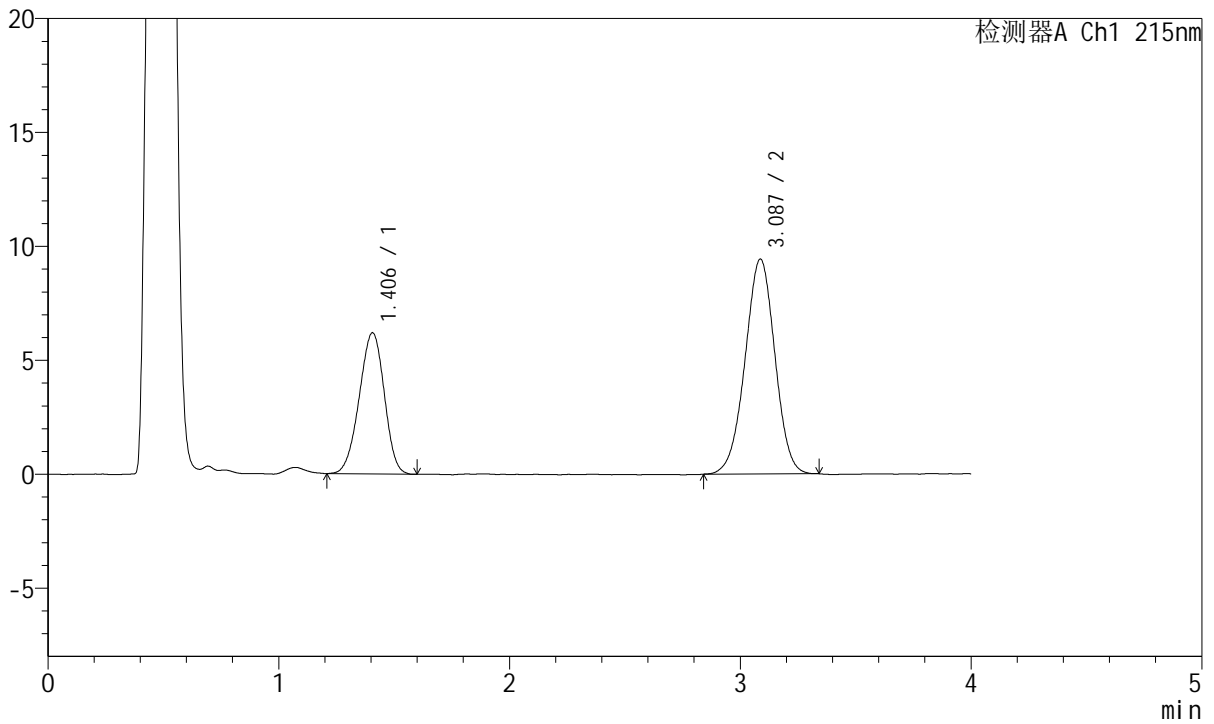
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2404-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:25:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46694	35.543	6196	791	0.951	--
2	3.087	84680	64.457	9429	2721	0.983	7.697
总计		131374	100.000	15626			



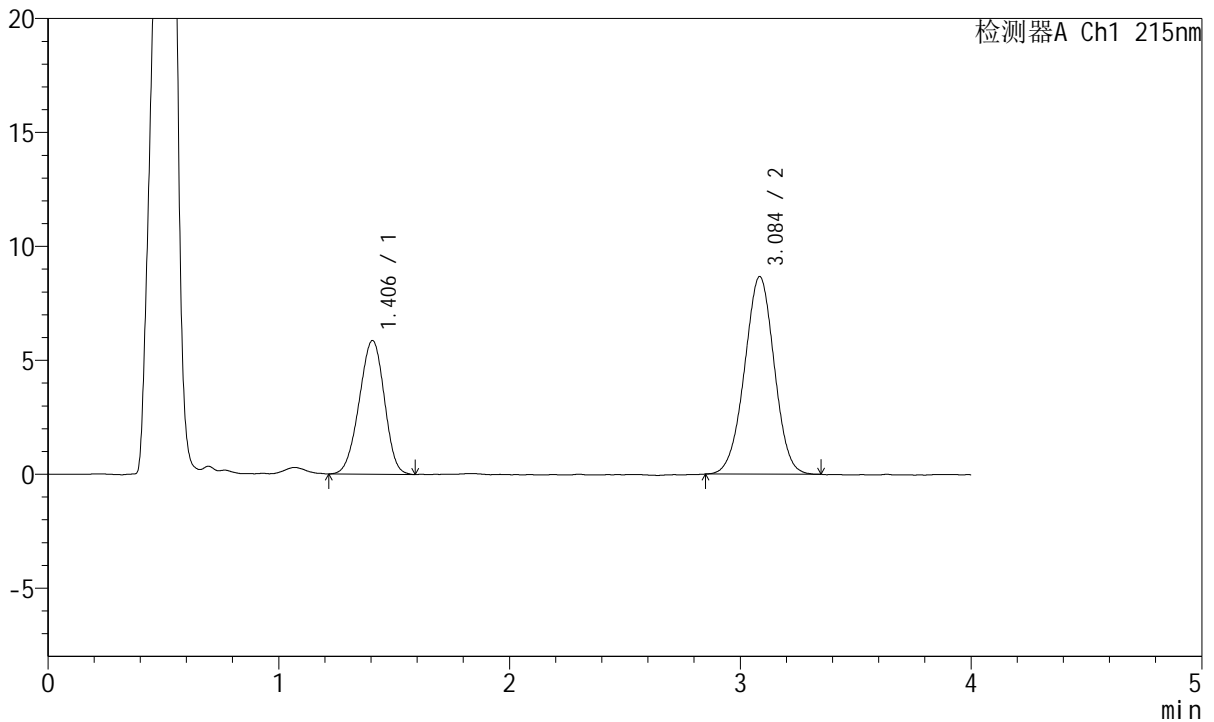
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2405-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:29:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44322	36.349	5866	780	0.956	--
2	3.084	77611	63.651	8657	2717	0.990	7.661
总计		121933	100.000	14523			



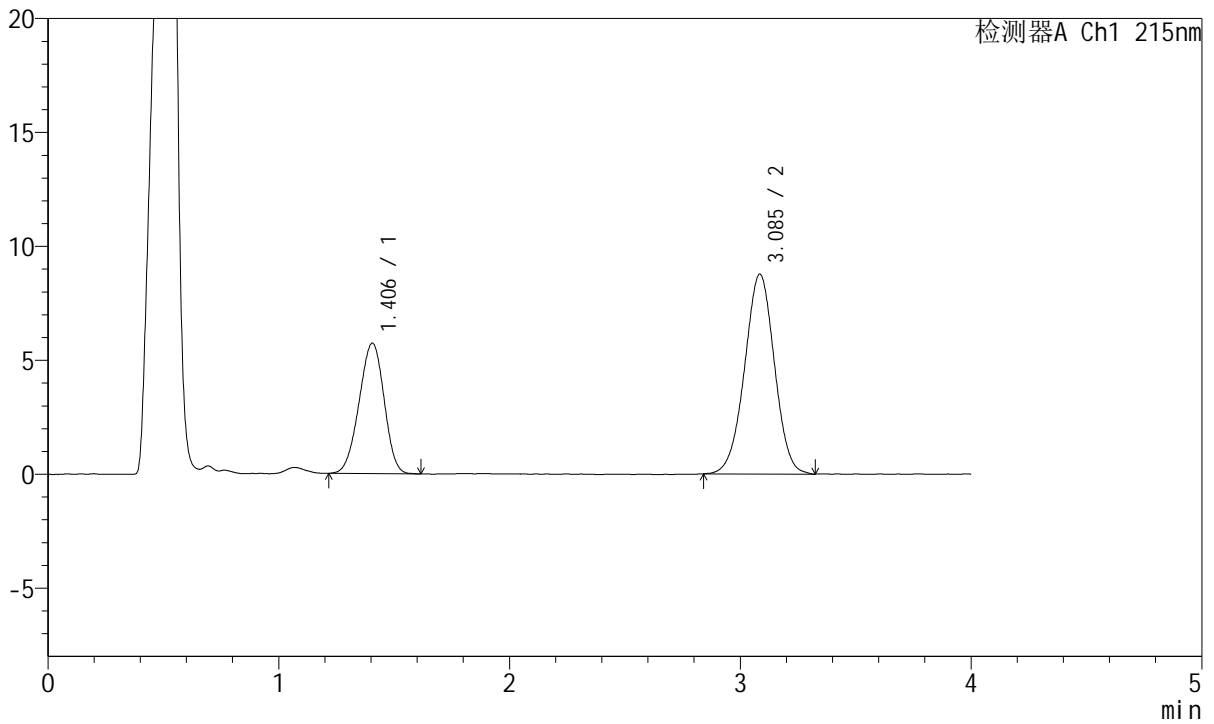
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2406-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:34:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	43070	35.329	5725	786	0.953	--
2	3.085	78842	64.671	8756	2730	0.987	7.691
总计		121912	100.000	14480			



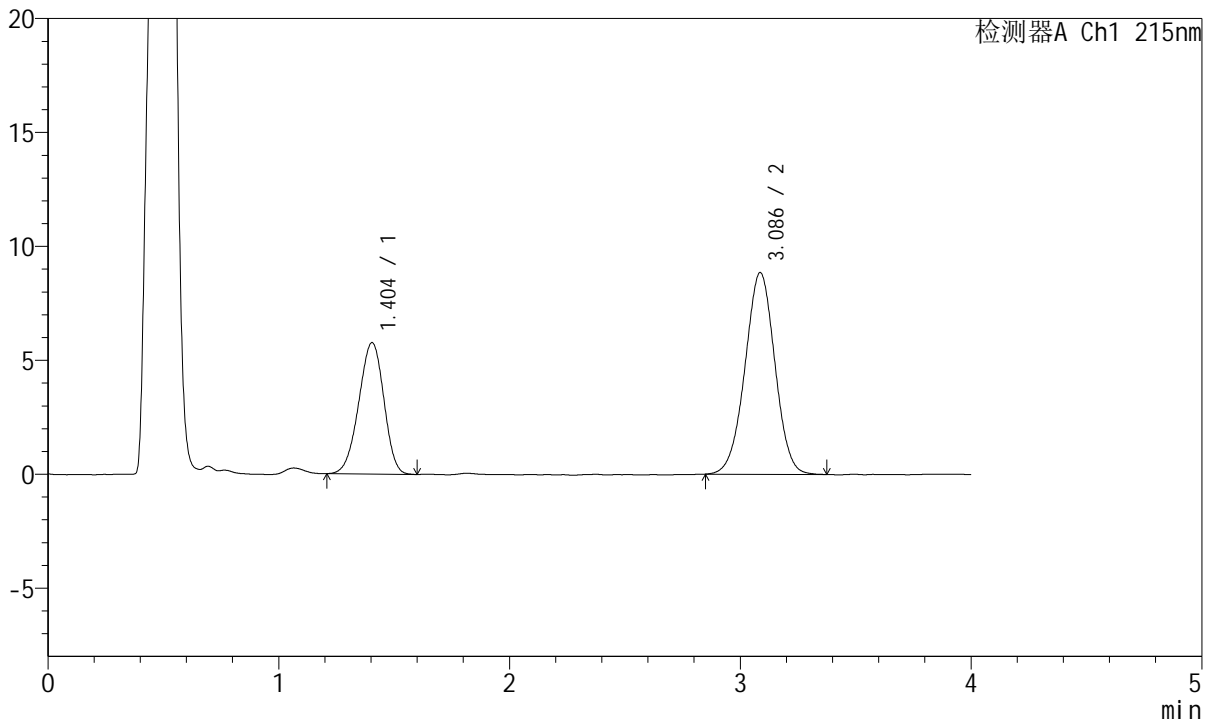
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2407-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:38:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	43598	35.322	5769	787	0.947	--
2	3.086	79831	64.678	8854	2712	0.993	7.693
总计		123429	100.000	14623			



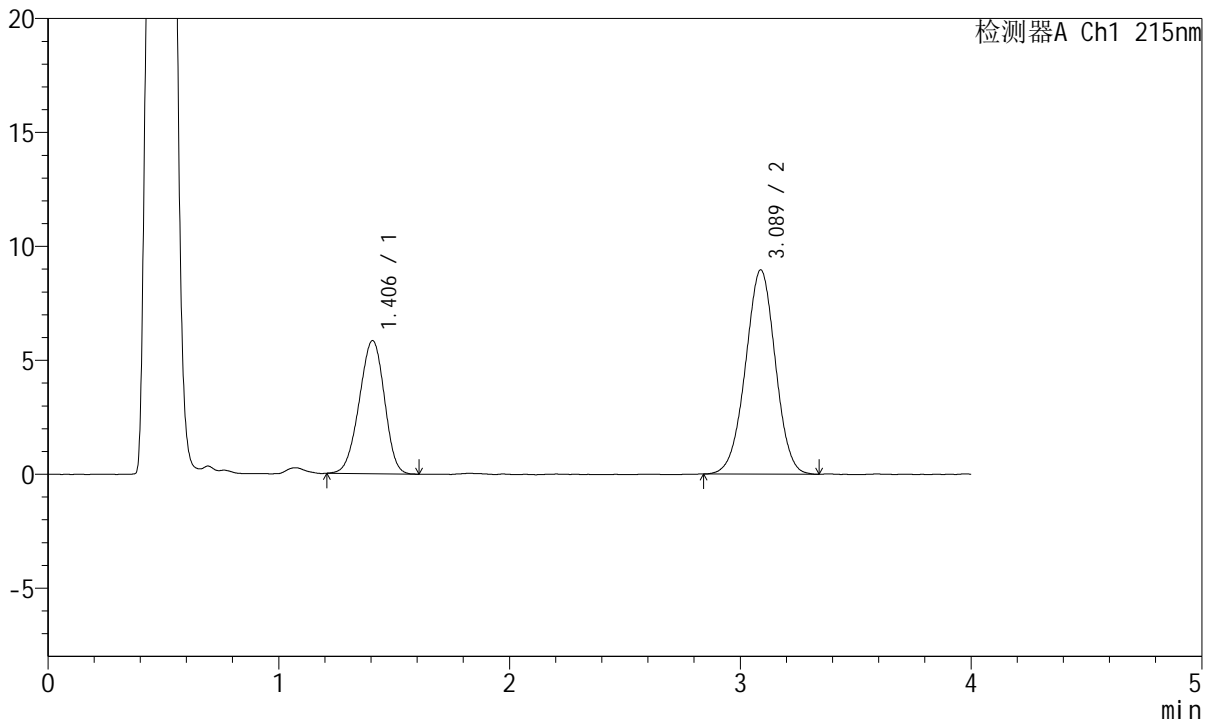
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2408-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:43:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44249	35.479	5840	781	0.949	--
2	3.089	80470	64.521	8964	2716	0.989	7.674
总计		124719	100.000	14804			



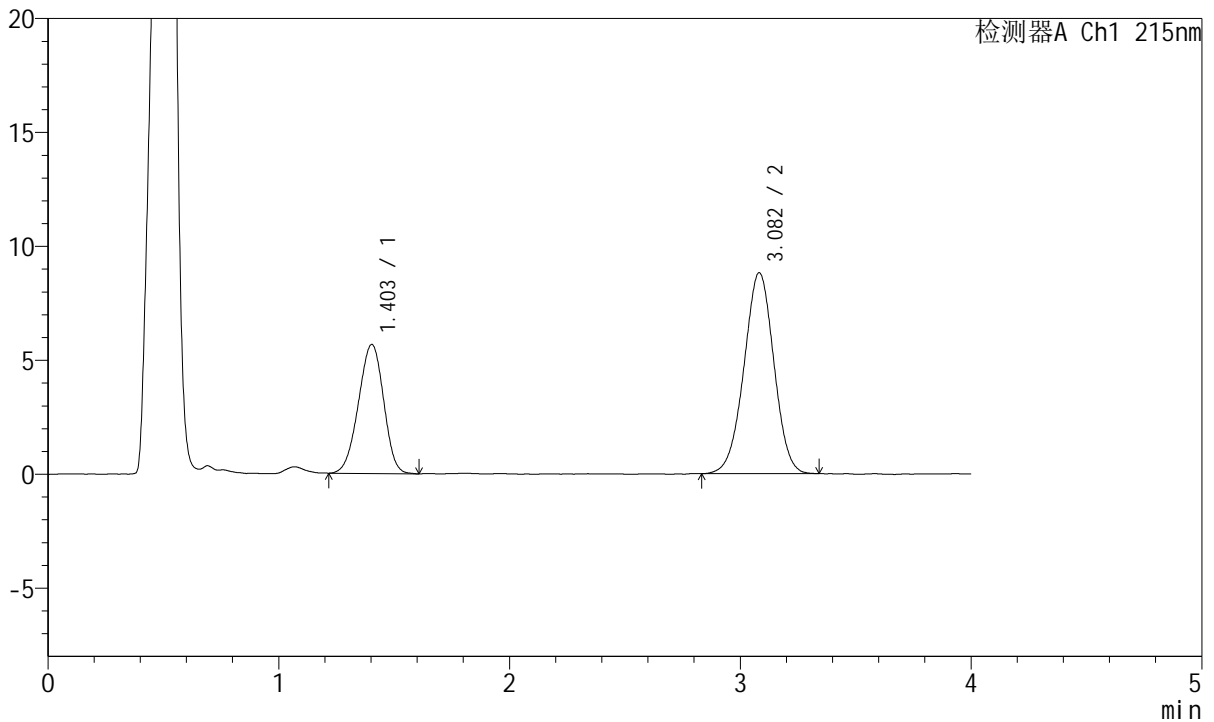
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2409-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:47:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42936	35.098	5660	776	0.955	--
2	3.082	79395	64.902	8817	2699	0.986	7.653
总计		122331	100.000	14477			



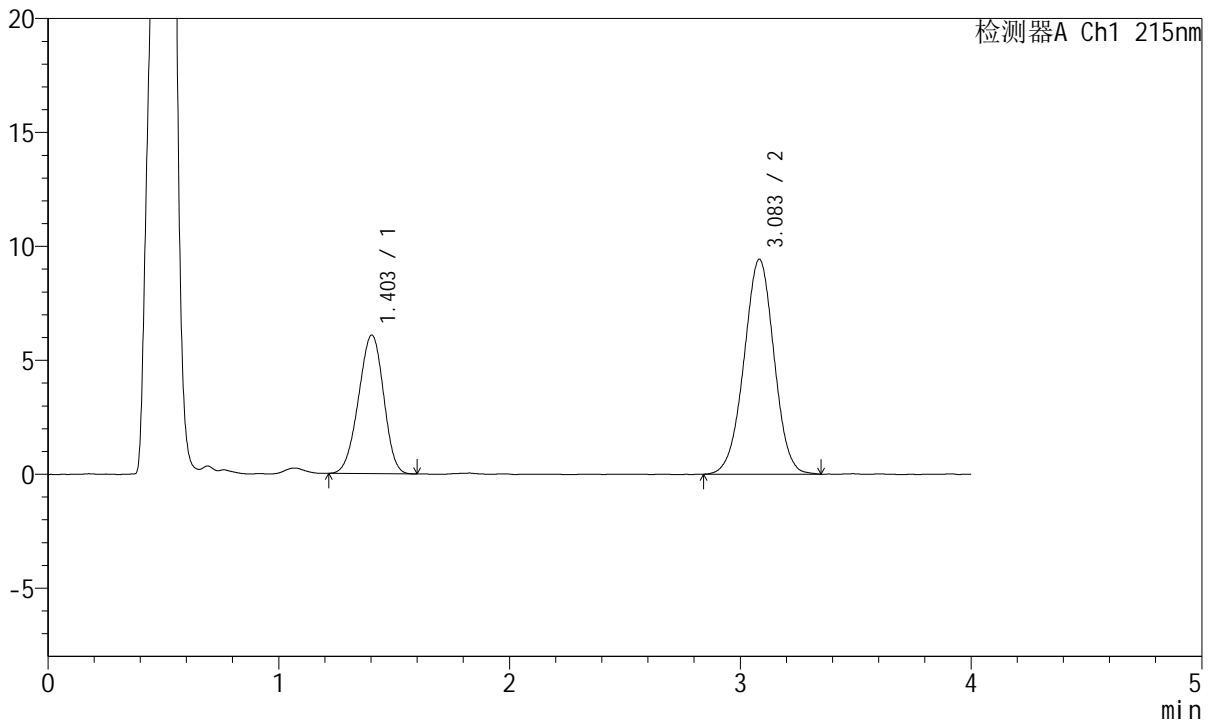
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2410-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45828	34.948	6080	780	0.955	--
2	3.083	85303	65.052	9426	2688	0.990	7.656
总计		131130	100.000	15506			

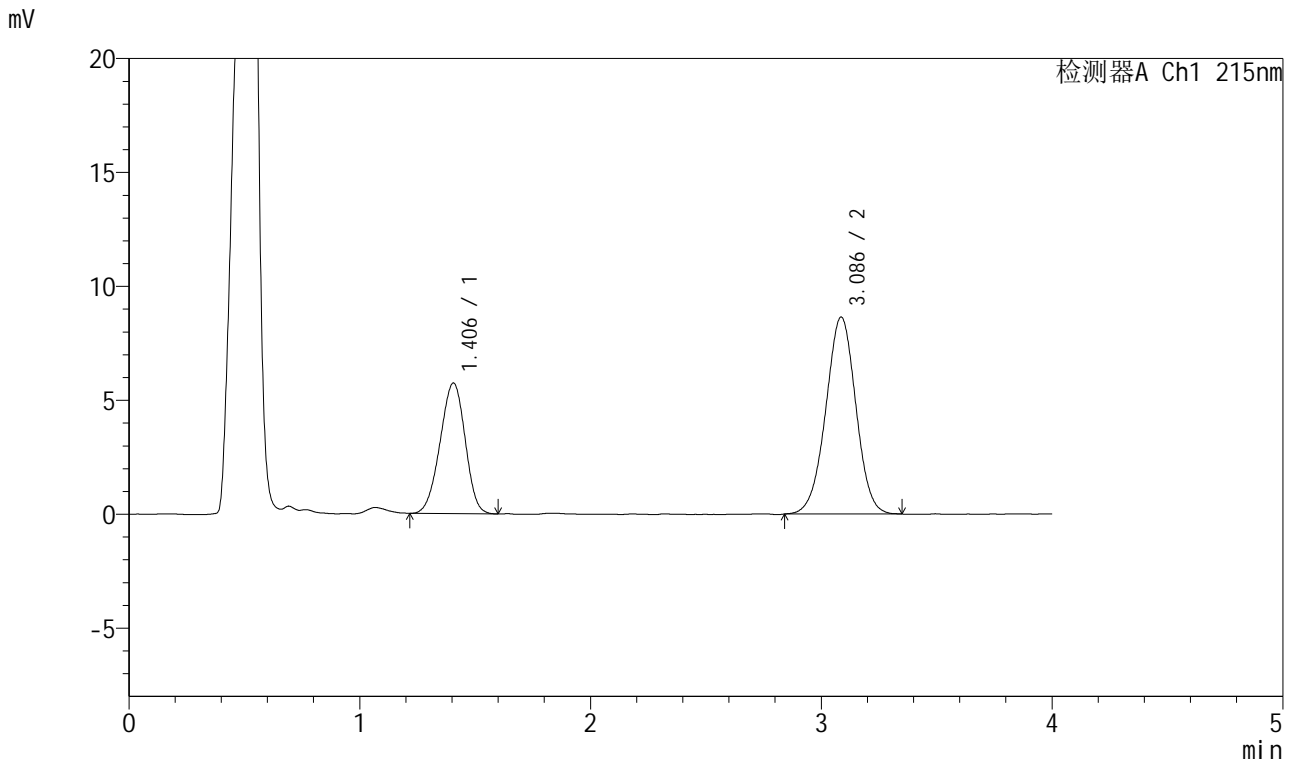


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2411-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:56:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	43235	35.594	5733	779	0.952	--
2	3.086	78231	64.406	8640	2707	0.987	7.661
总计		121467	100.000	14372			



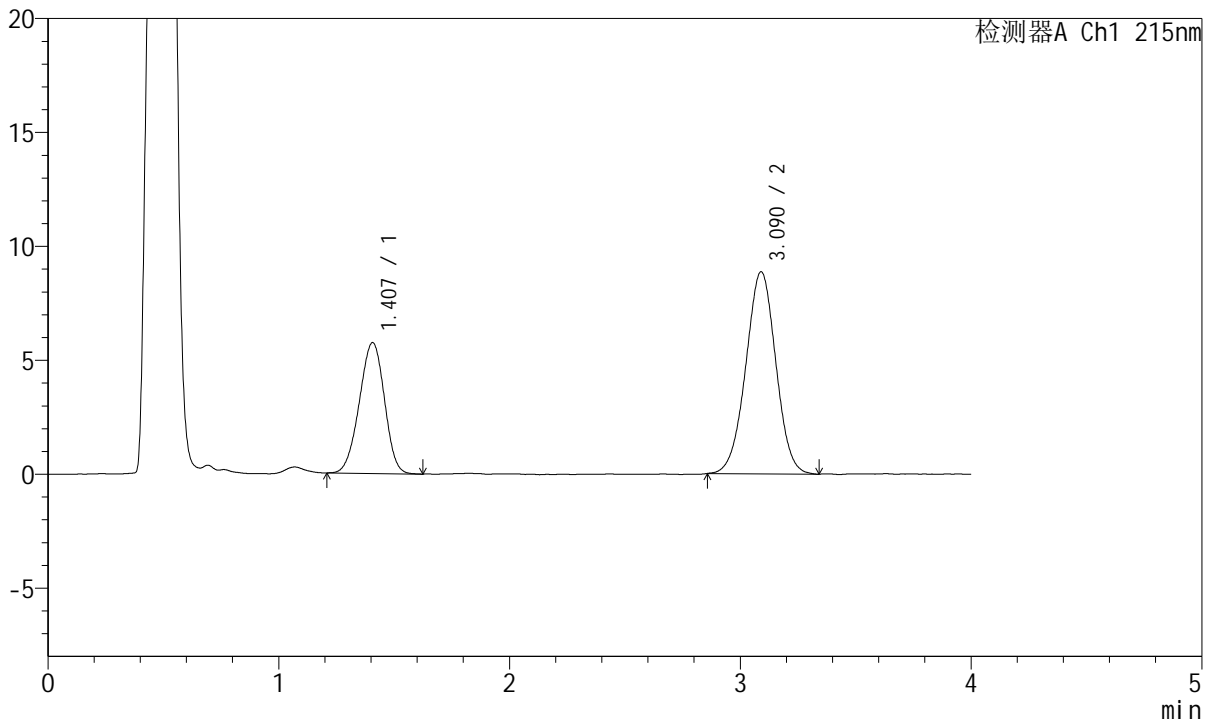
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2412-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:00:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43403	35.102	5742	788	0.955	--
2	3.090	80245	64.898	8868	2690	0.993	7.676
总计		123648	100.000	14610			



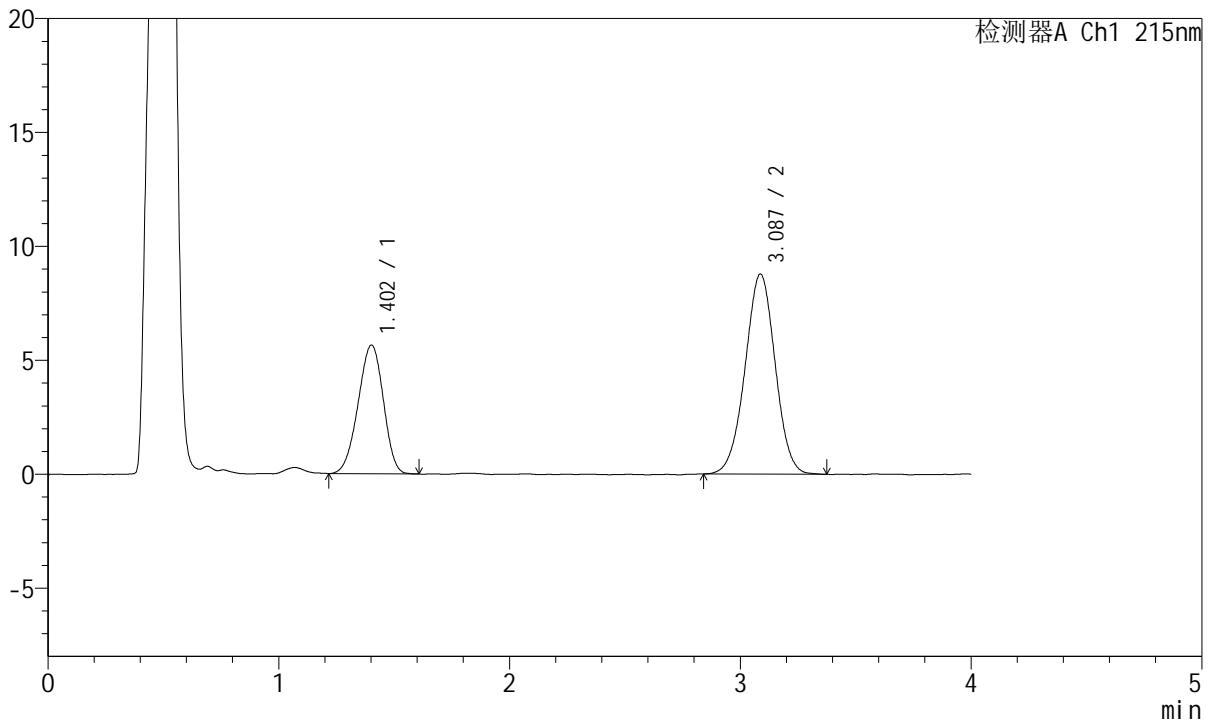
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2413-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:05:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	42926	35.058	5637	768	0.949	--
2	3.087	79517	64.942	8780	2687	0.992	7.653
总计		122443	100.000	14416			



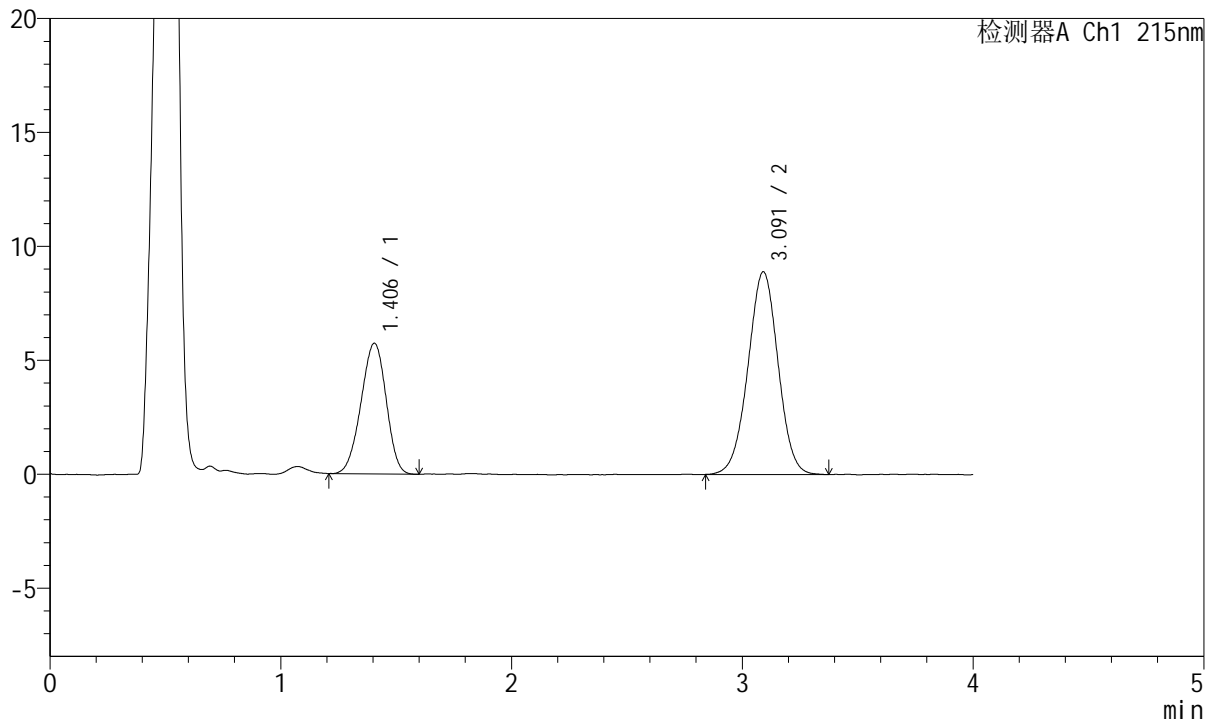
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2414-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	43442	35.002	5738	774	0.951	--
2	3.091	80669	64.998	8891	2692	0.993	7.655
总计		124111	100.000	14629			



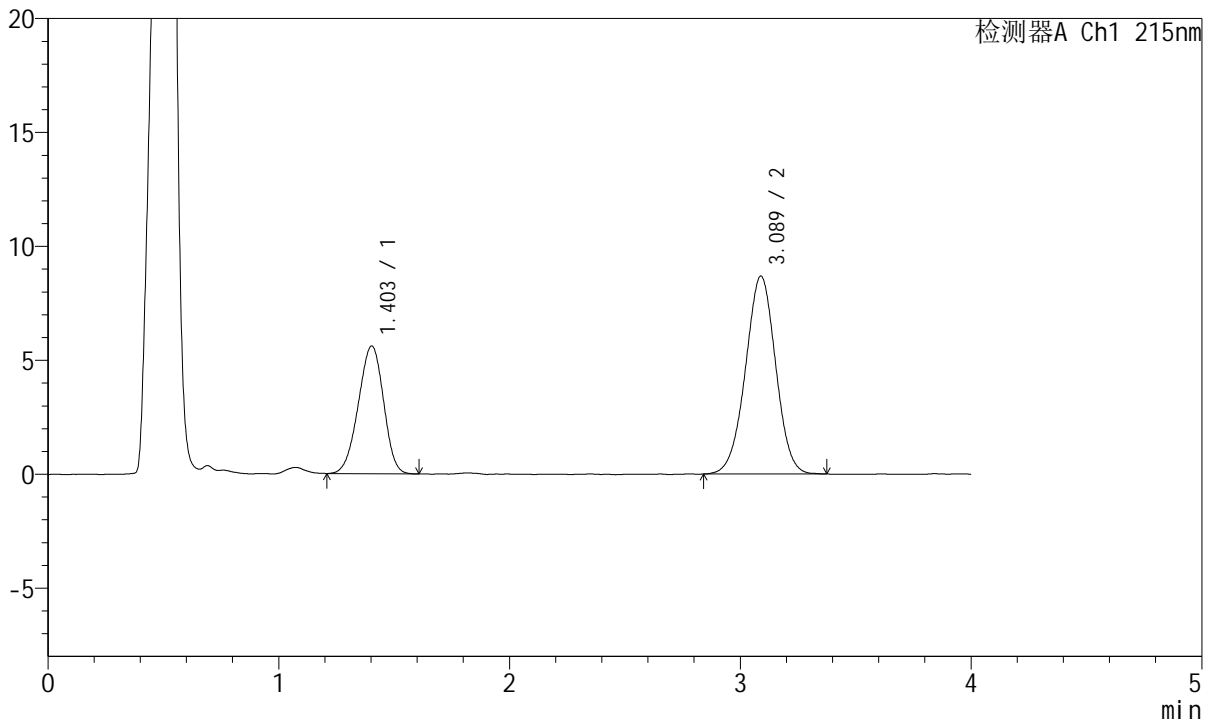
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2415-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:14:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42496	34.983	5601	767	0.948	--
2	3.089	78980	65.017	8691	2663	0.989	7.630
总计		121476	100.000	14292			



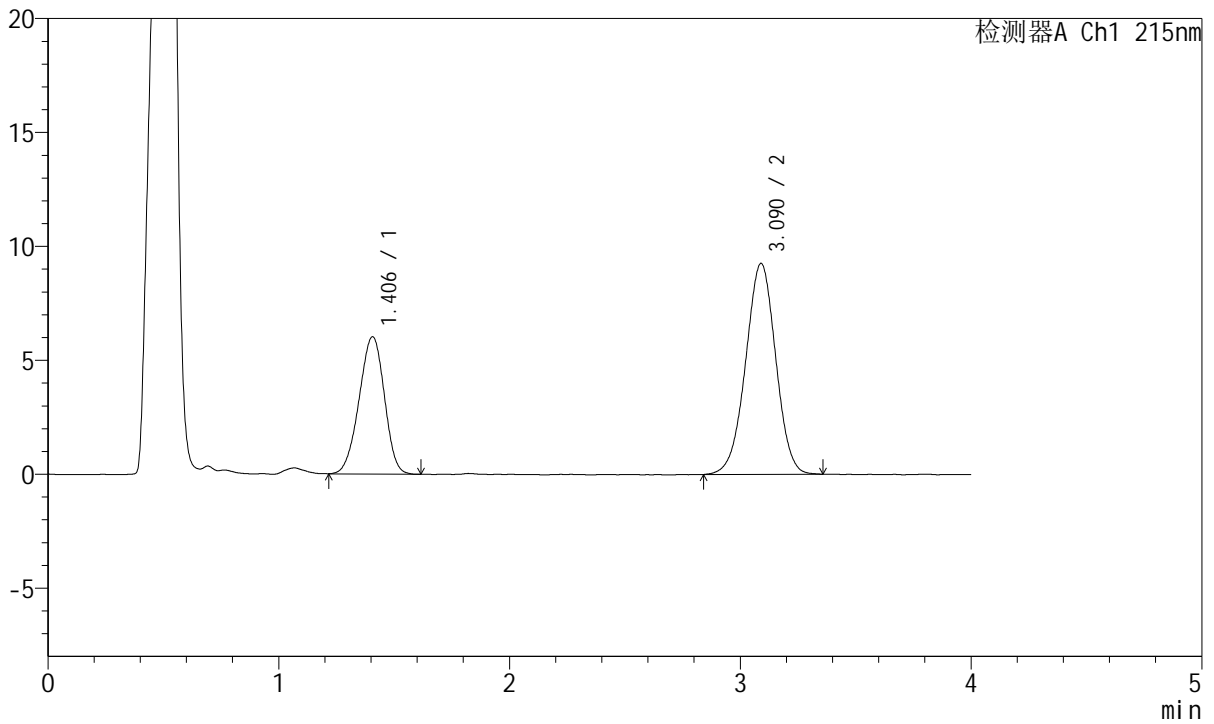
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2416-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:18:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45836	35.307	6027	770	0.950	--
2	3.090	83984	64.693	9261	2685	0.983	7.630
总计		129820	100.000	15288			



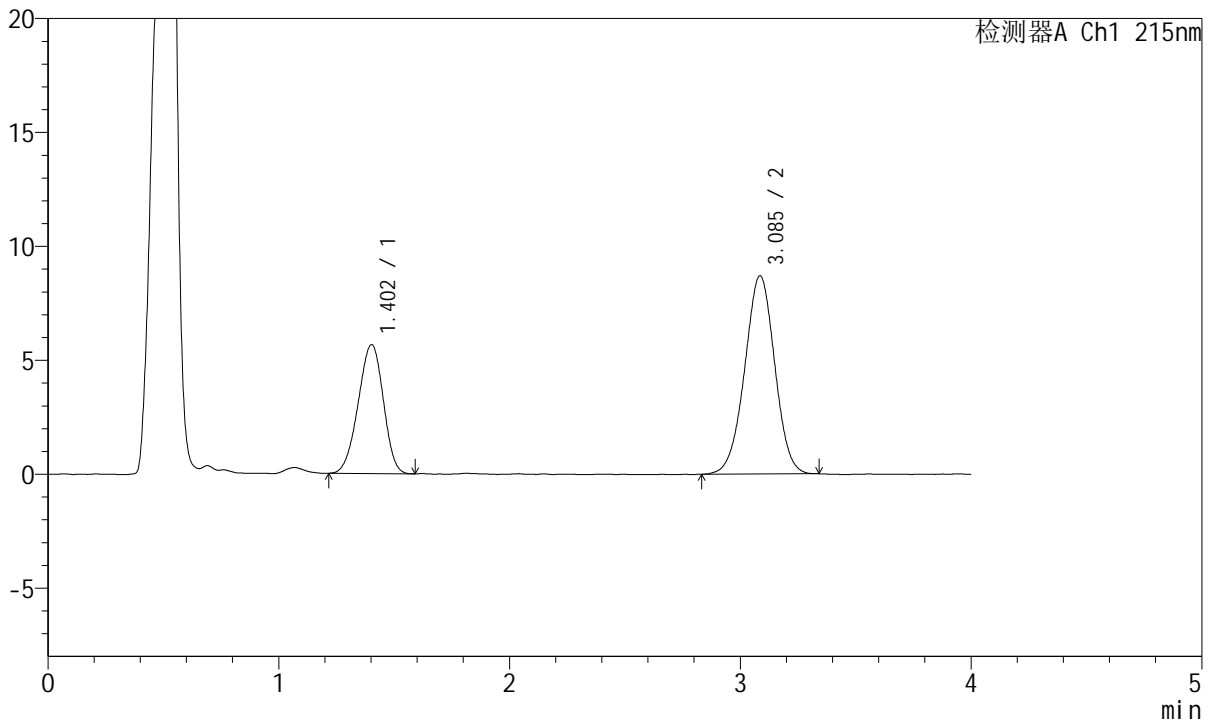
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2417-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:22:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	42837	35.240	5653	773	0.946	--
2	3.085	78723	64.760	8693	2692	0.987	7.658
总计		121560	100.000	14346			



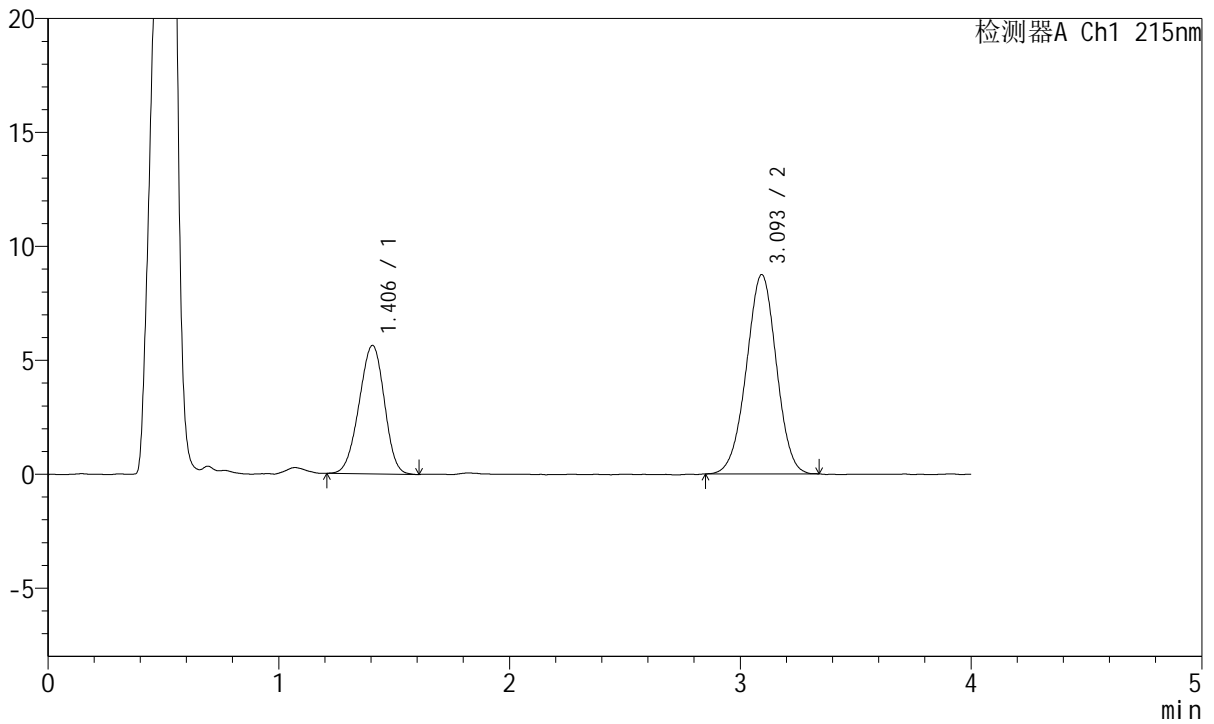
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2418-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:27:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	42847	35.176	5641	773	0.954	--
2	3.093	78961	64.824	8729	2701	0.985	7.661
总计		121808	100.000	14370			



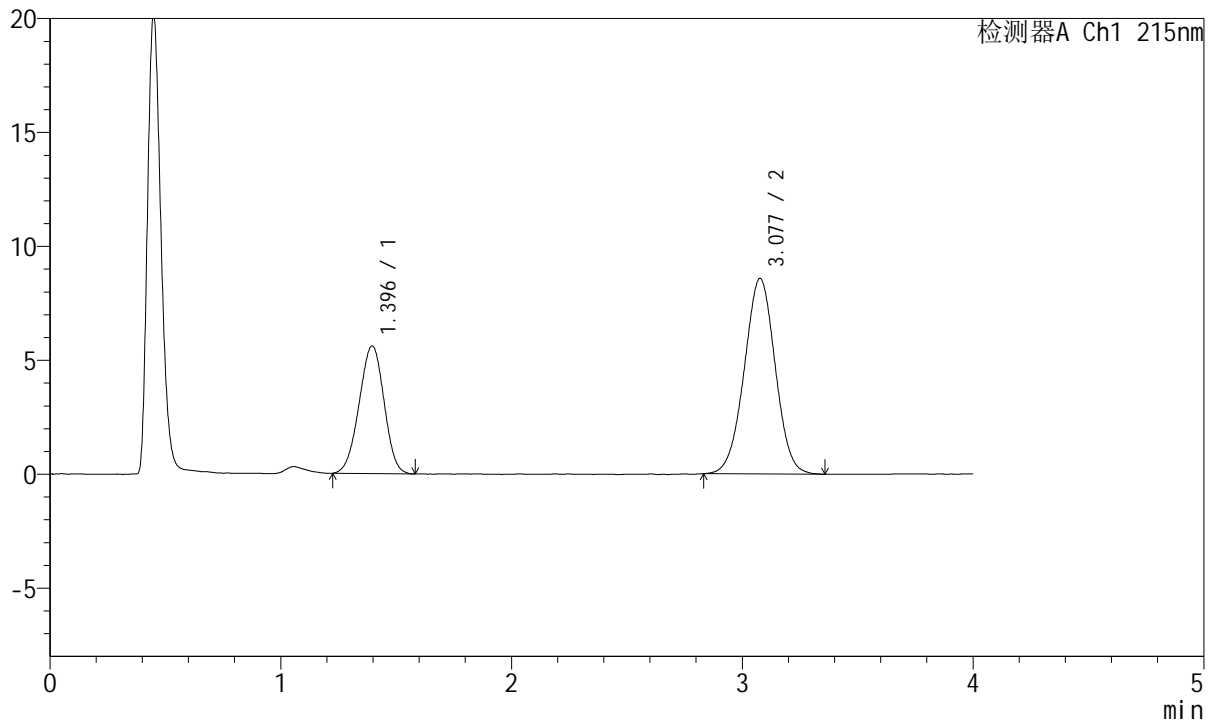
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2419-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:31:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42038	34.450	5603	781	0.970	--
2	3.077	79989	65.550	8572	2521	0.997	7.555
总计		122028	100.000	14175			



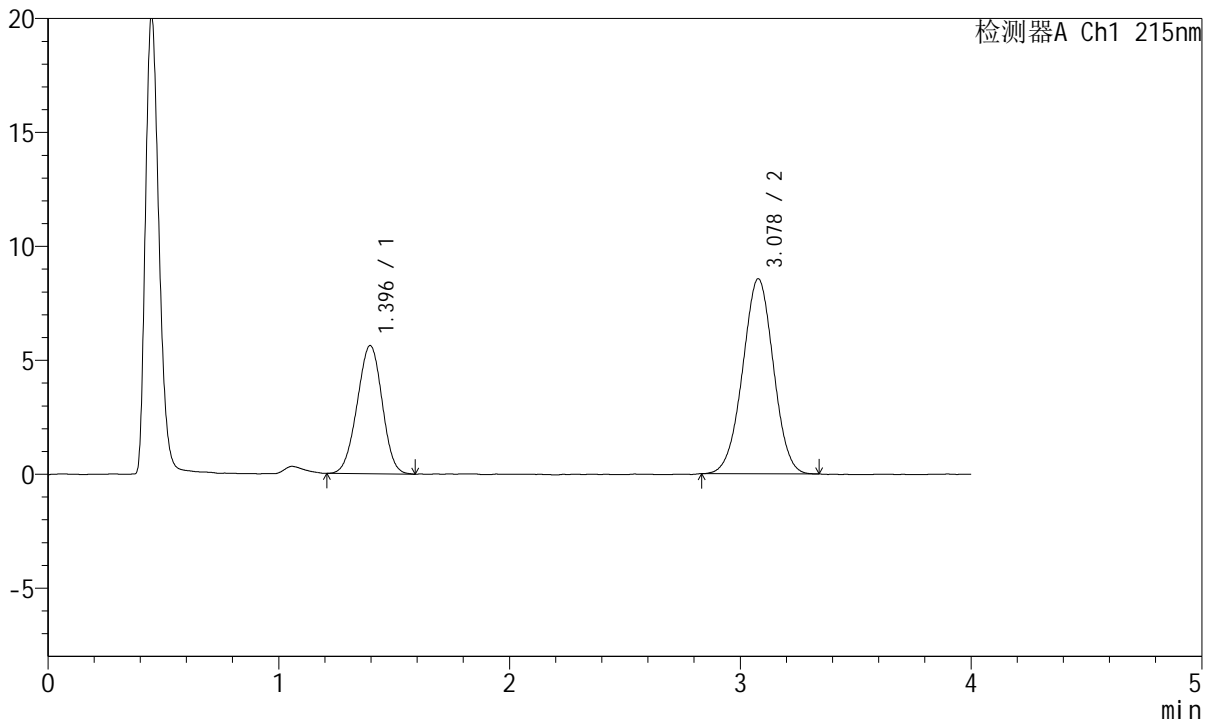
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2420-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:36:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42269	34.762	5629	781	0.977	--
2	3.078	79325	65.238	8556	2528	0.994	7.563
总计		121594	100.000	14185			



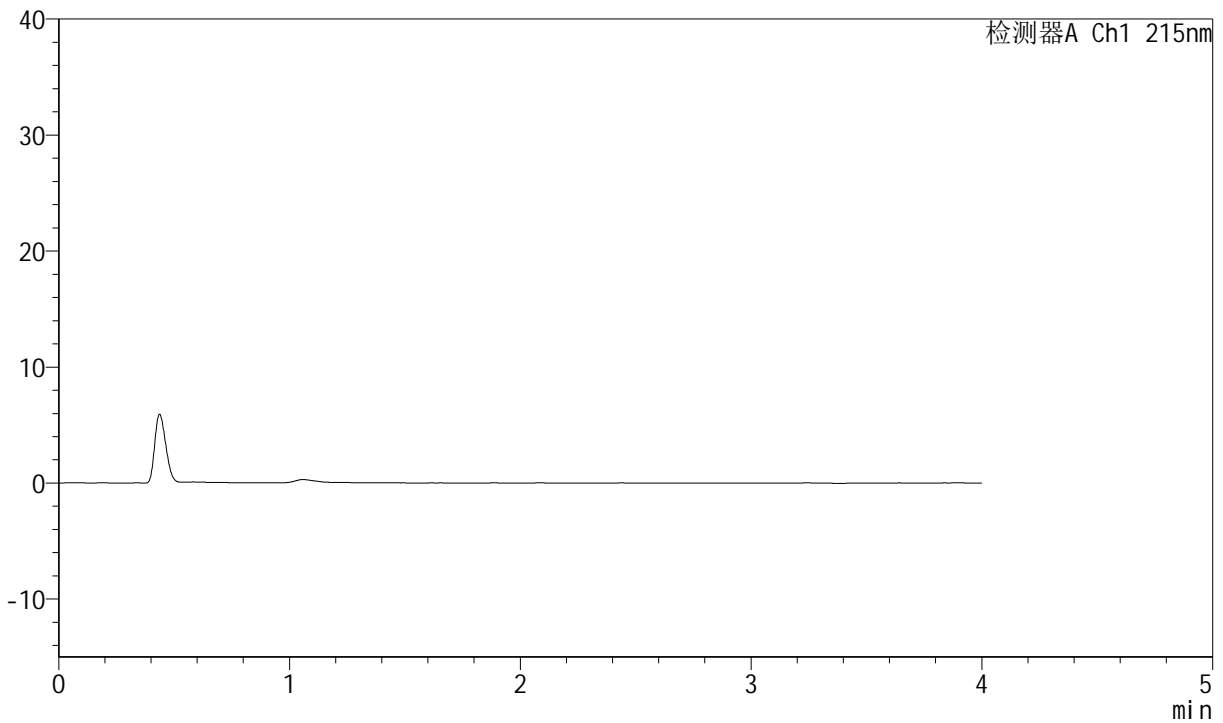
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2421-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:40:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



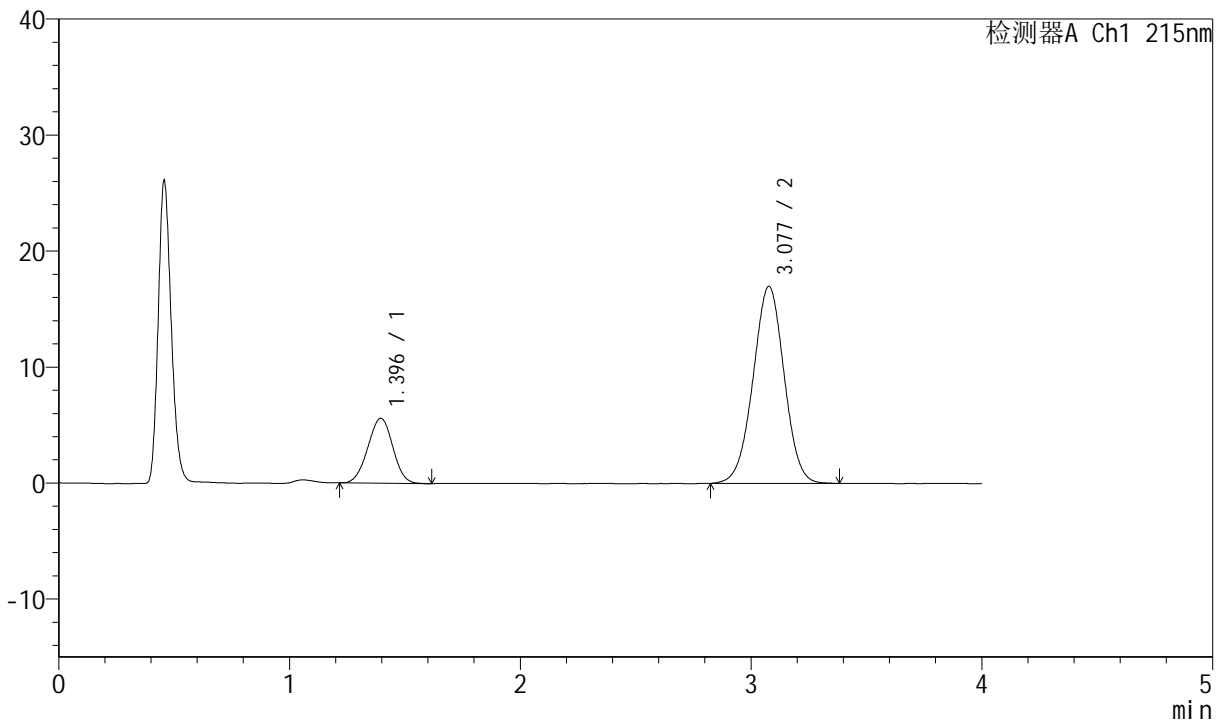
J468

<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 - 0-504/26-2422-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:45:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42007	5600	779	0.982	--
2	3.077	158865	16974	2499	0.994	7.538
总计		200873	22574			



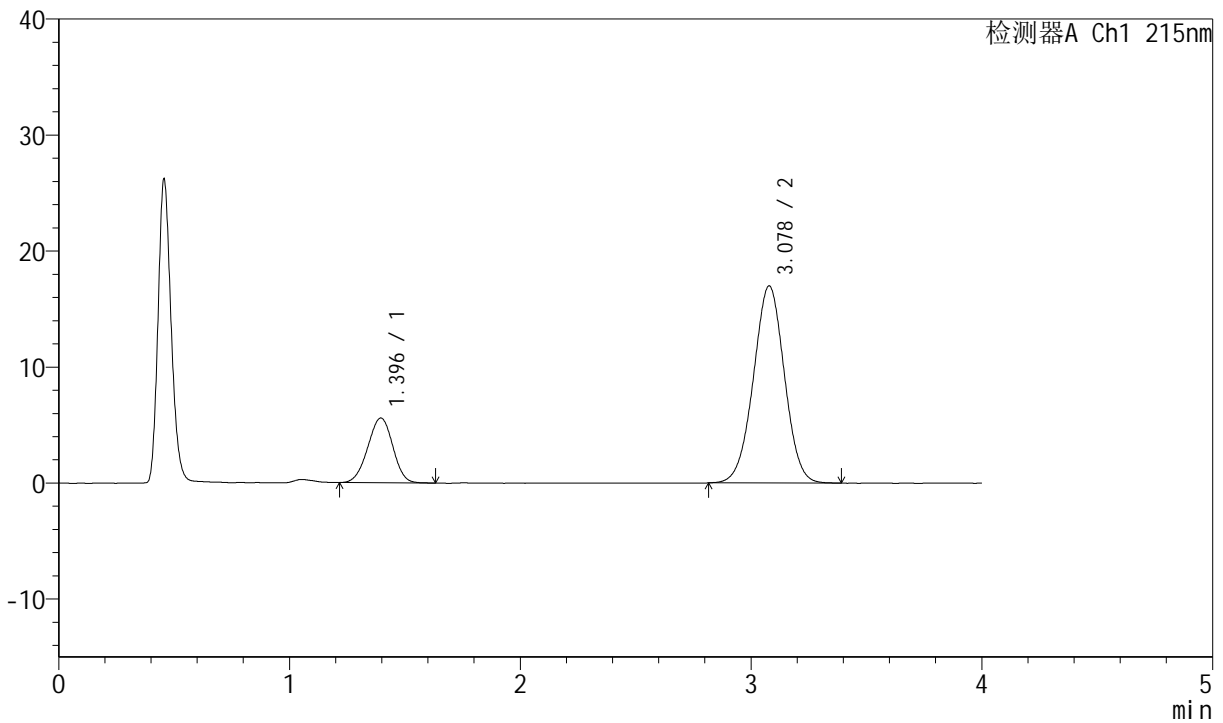
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2423-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:49:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42161	5588	777	0.971	--
2	3.078	158699	16992	2510	0.996	7.546
总计		200861	22580			



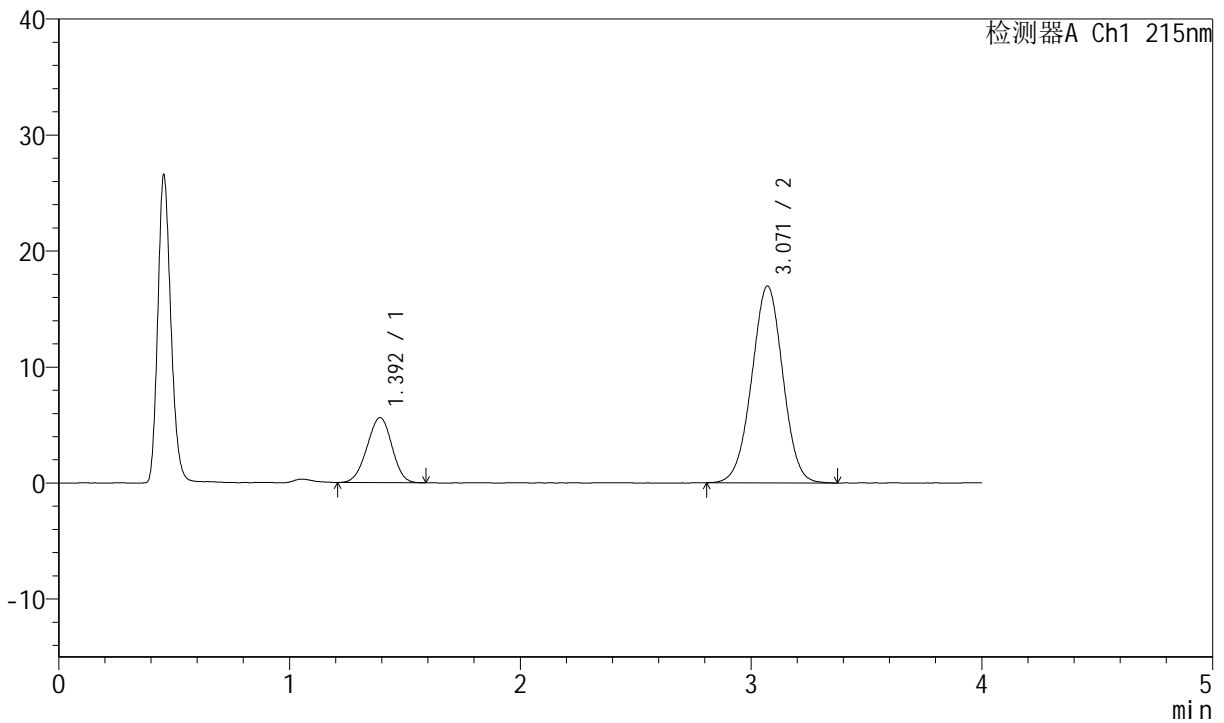
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2424-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:53:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	41973	5588	780	0.969	--
2	3.071	158896	16976	2487	0.997	7.534
总计		200869	22565			



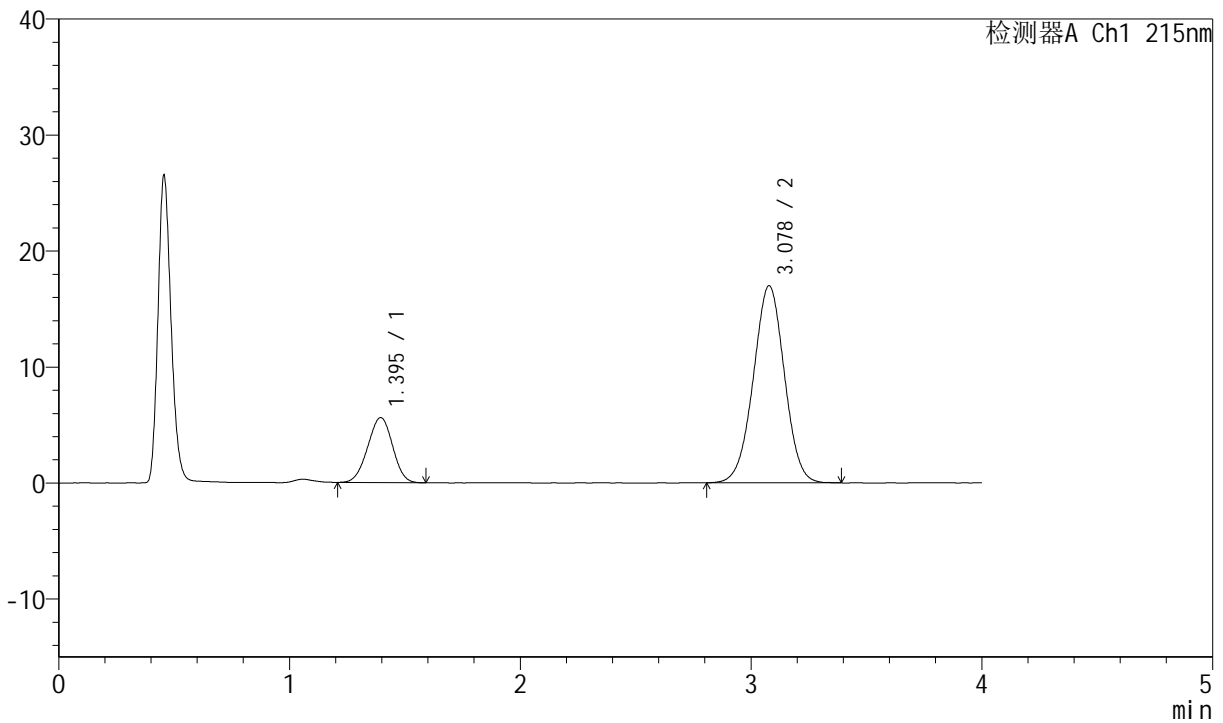
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2425-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:58:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	41984	5597	780	0.977	--
2	3.078	159204	16999	2486	0.996	7.536
总计		201188	22596			



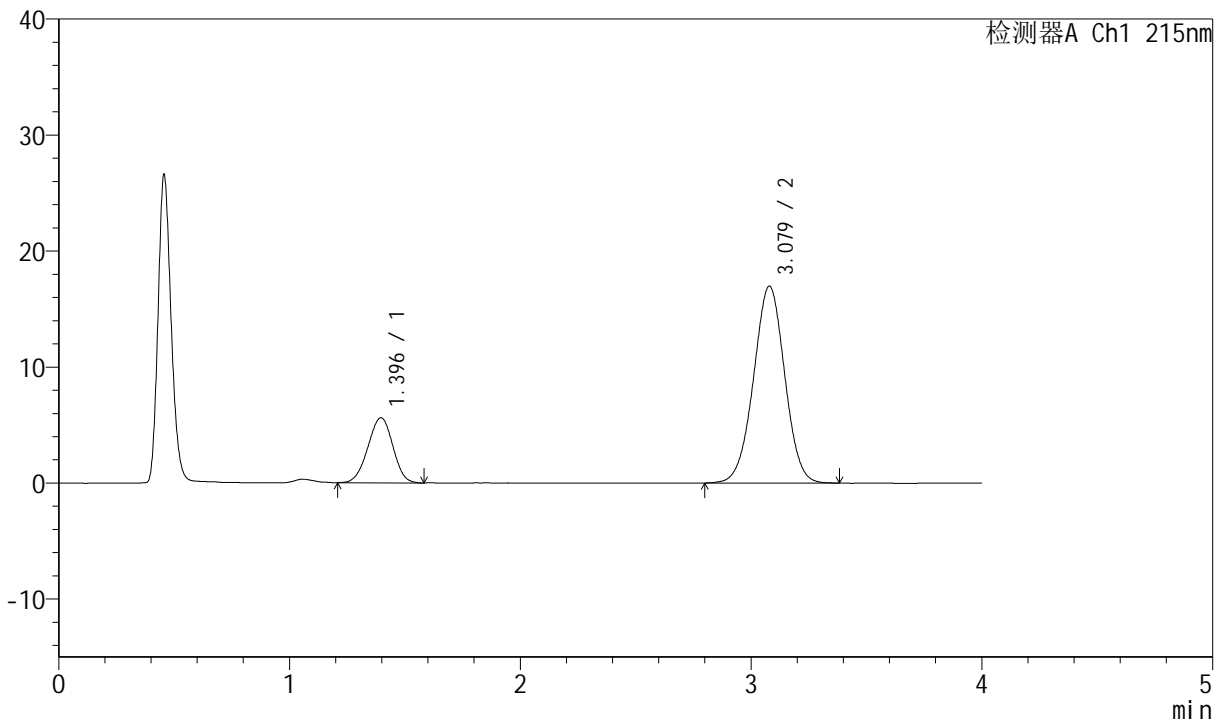
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2426-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:02:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42131	5611	781	0.970	--
2	3.079	159402	16983	2496	0.995	7.542
总计		201533	22594			



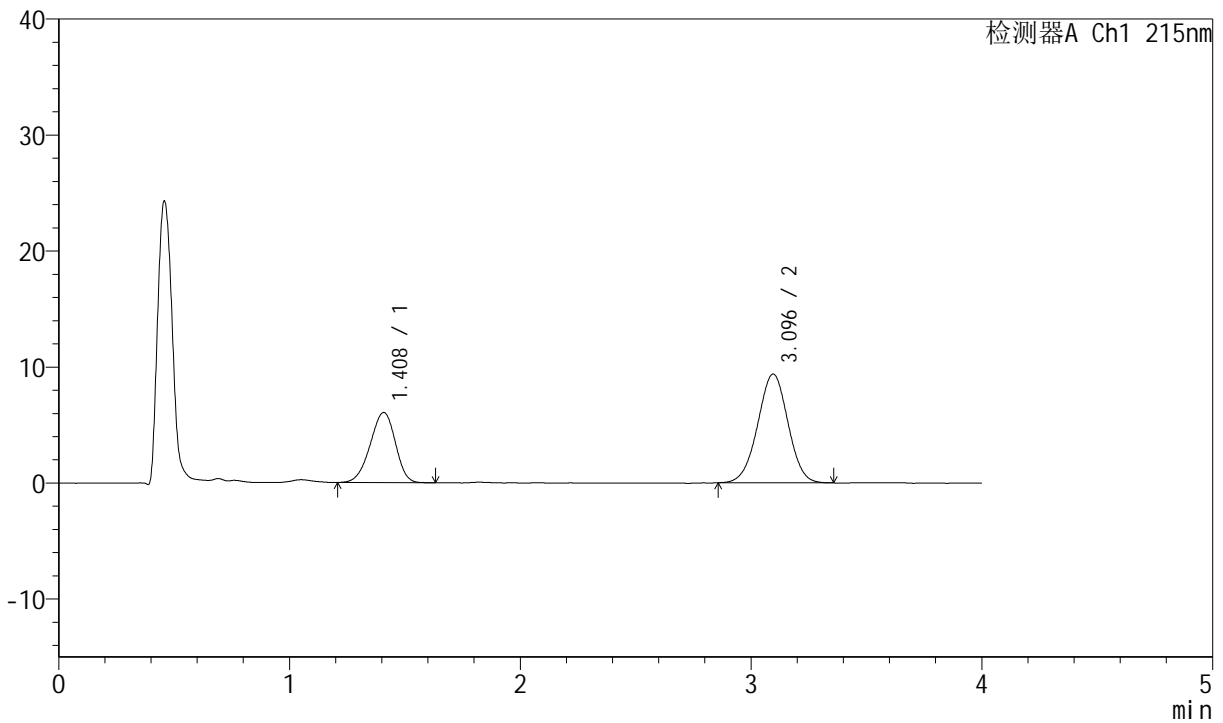
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2427-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:06:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46034	6042	778	0.932	--
2	3.096	85600	9382	2652	0.988	7.630
总计		131634	15424			



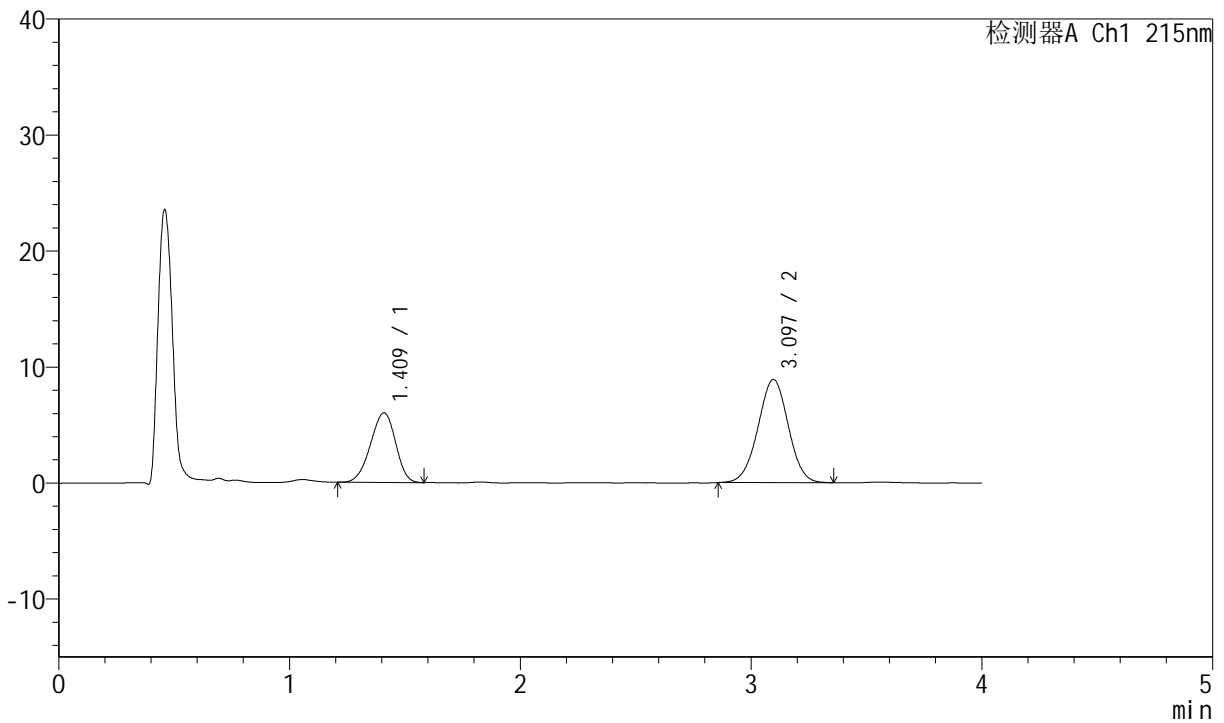
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2428-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:11:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:17:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45446	5987	786	0.933	--
2	3.097	81145	8894	2641	0.997	7.633
总计		126591	14881			



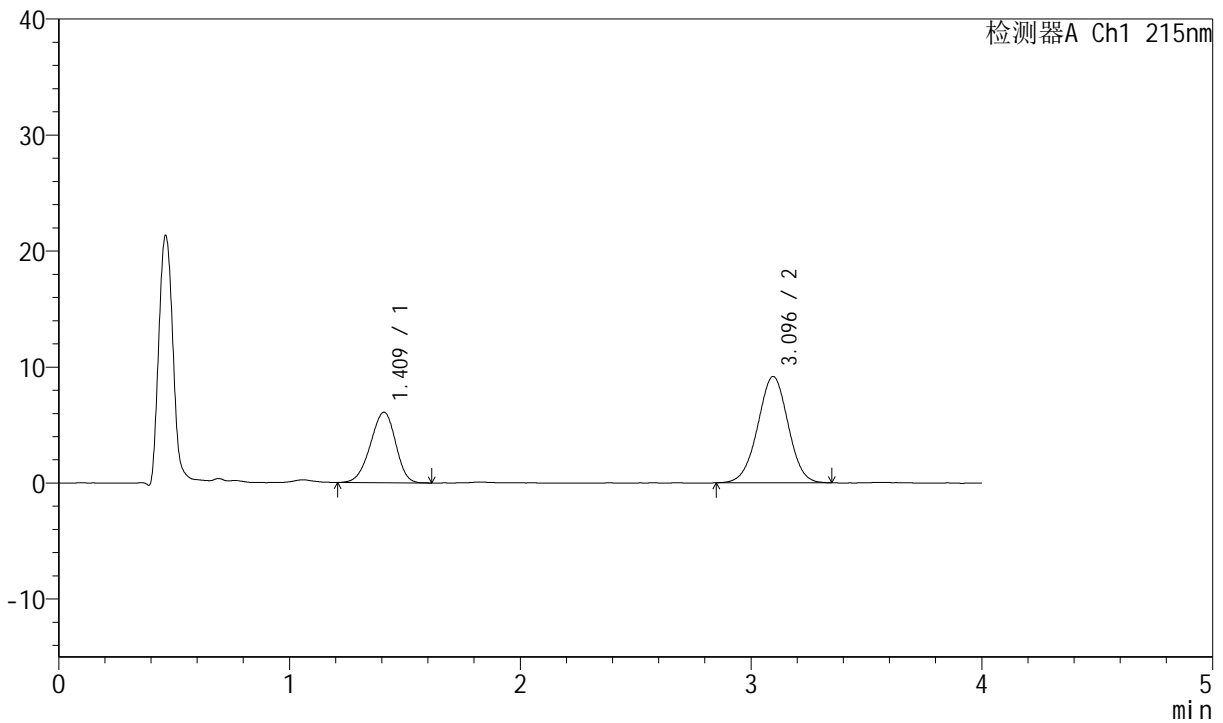
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2429-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:15:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46188	6064	785	0.931	--
2	3.096	83814	9164	2643	0.991	7.629
总计		130002	15227			



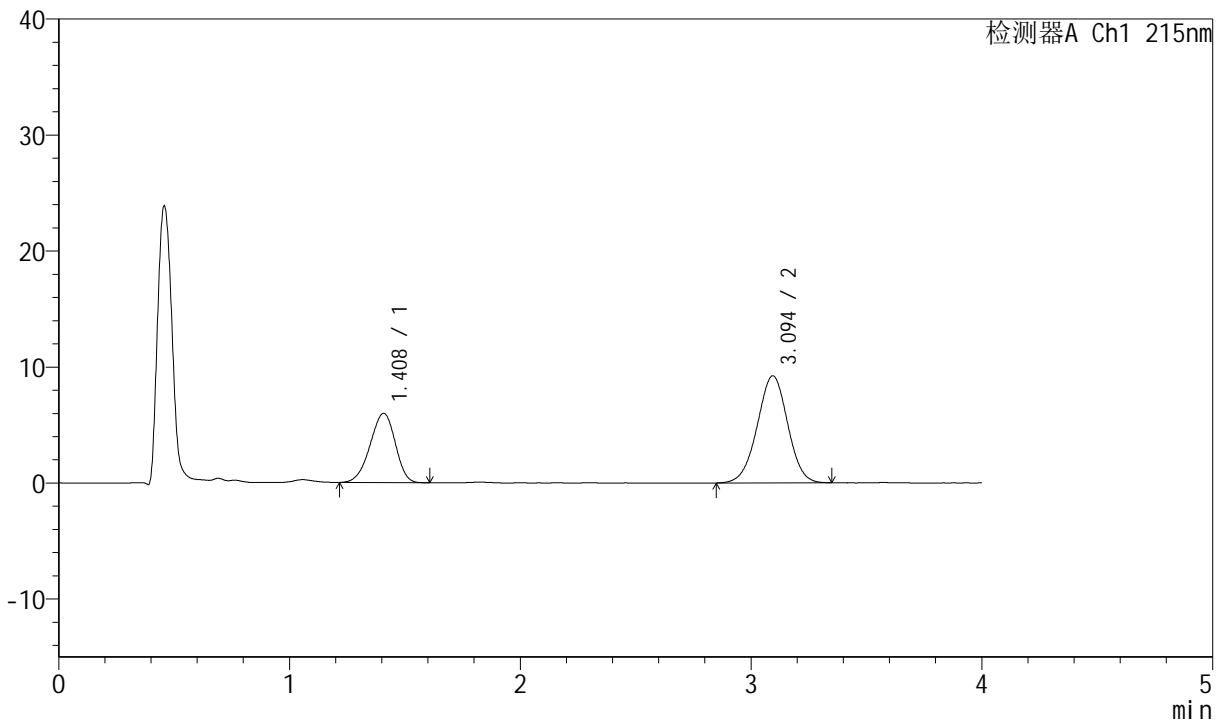
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2430-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:20:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45283	5967	782	0.926	--
2	3.094	84757	9230	2625	0.987	7.615
总计		130040	15196			



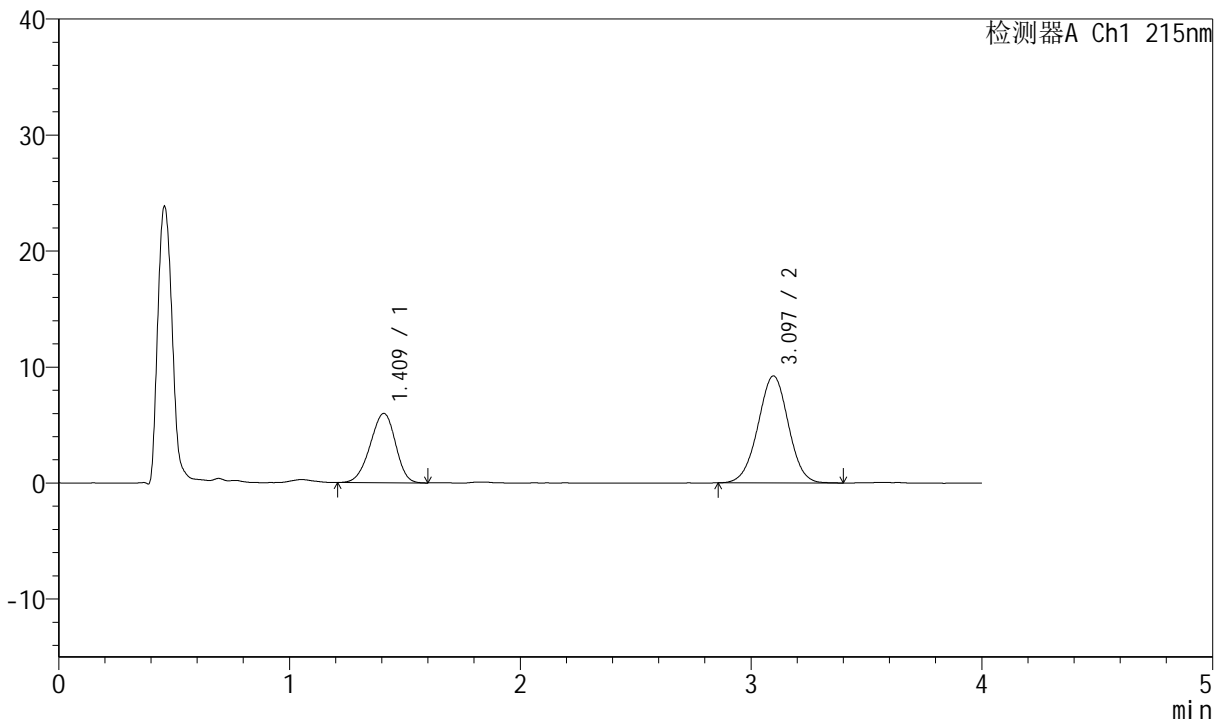
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2431-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:24:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45487	5959	780	0.930	--
2	3.097	84424	9222	2657	0.997	7.638
总计		129910	15181			



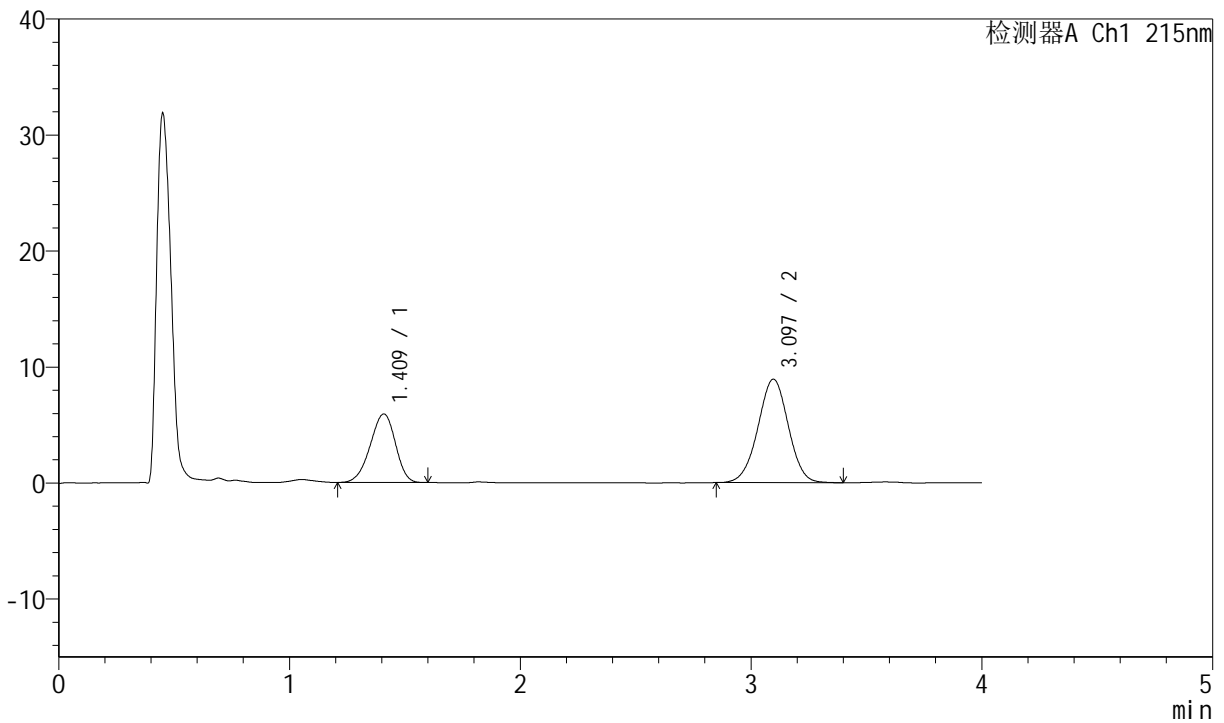
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2432-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:28:53 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44864	5898	783	0.923	--
2	3.097	81754	8924	2655	0.990	7.643
总计		126618	14821			



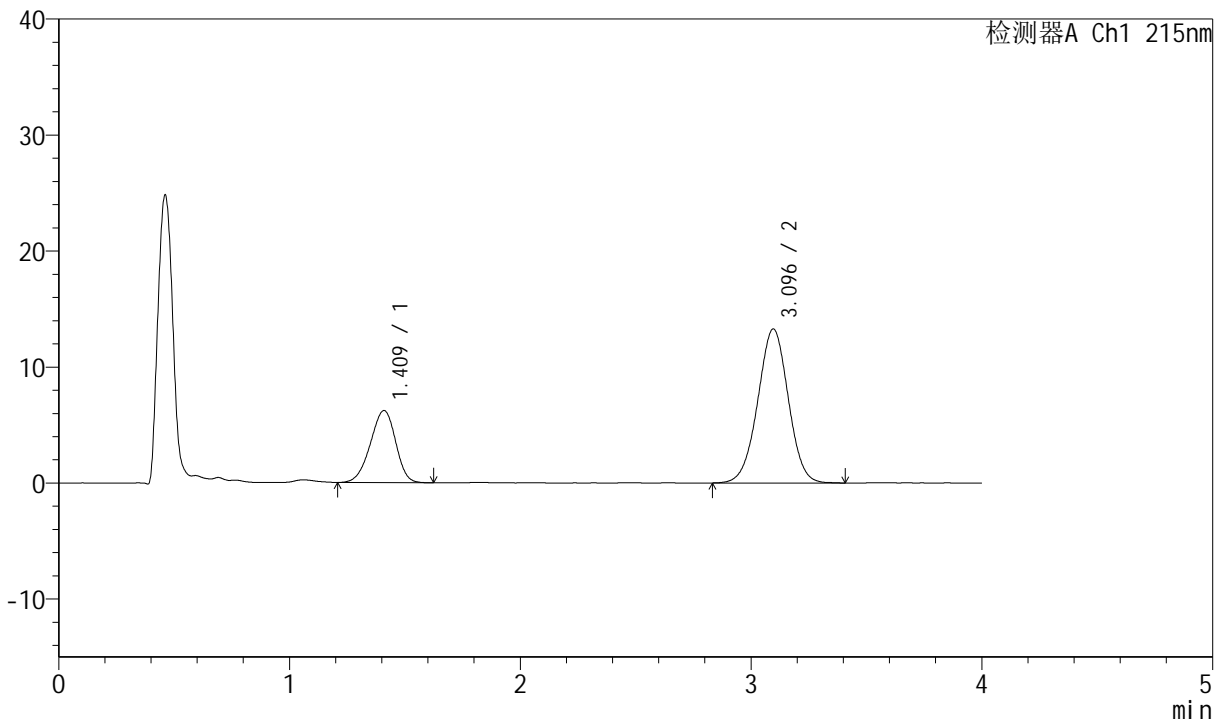
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2433-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:33:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	47284	6194	778	0.931	--
2	3.096	122070	13284	2629	0.992	7.605
总计		169354	19477			



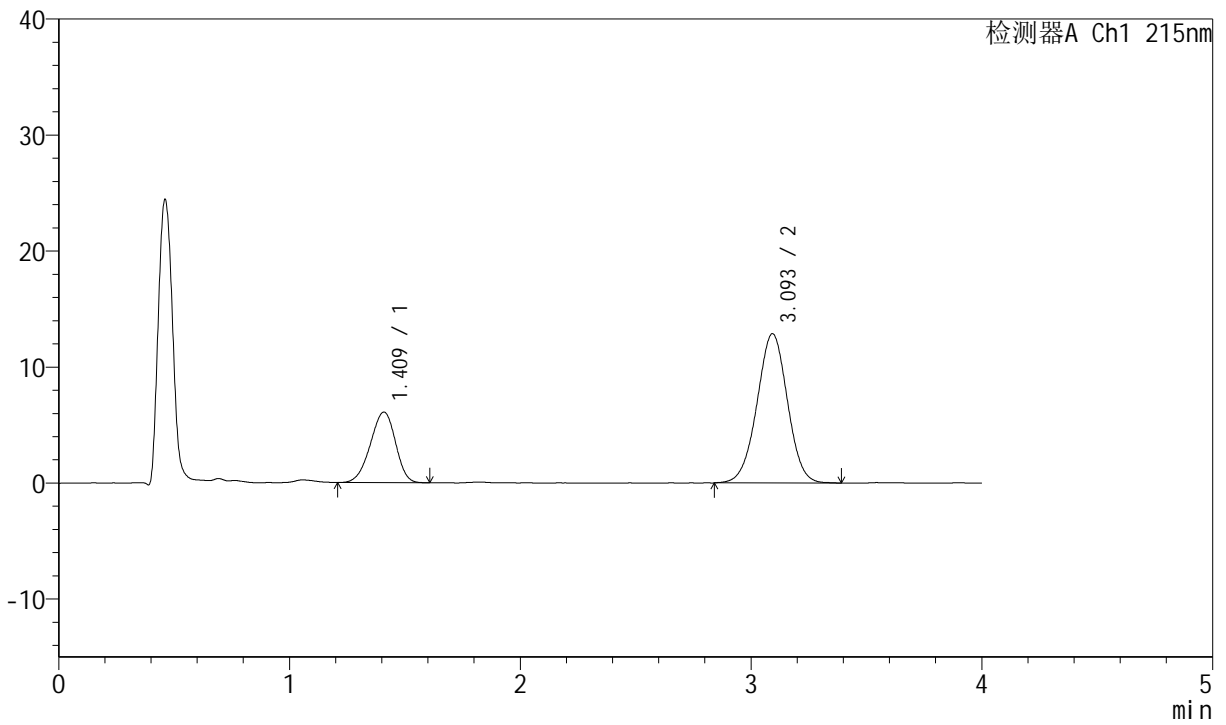
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2434-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:37:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46049	6063	785	0.927	--
2	3.093	117978	12840	2629	0.992	7.612
总计		164026	18903			



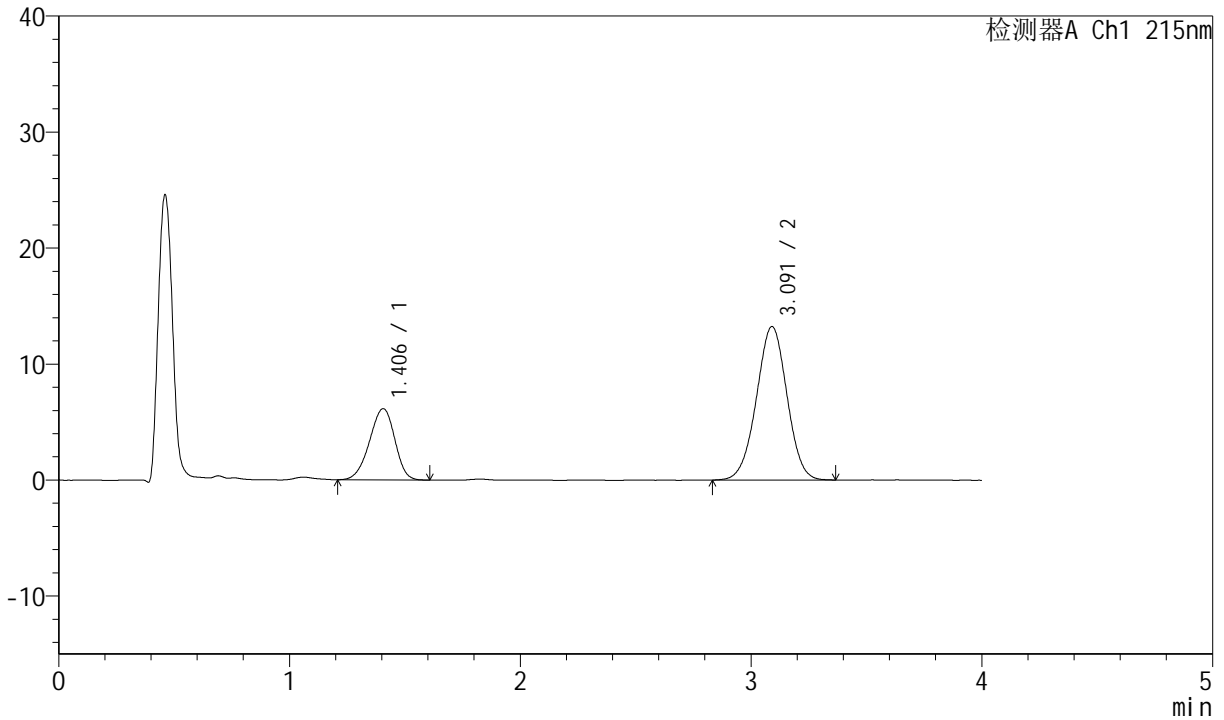
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2435-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:42:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46856	6150	779	0.929	--
2	3.091	121805	13232	2601	0.991	7.593
总计		168662	19383			



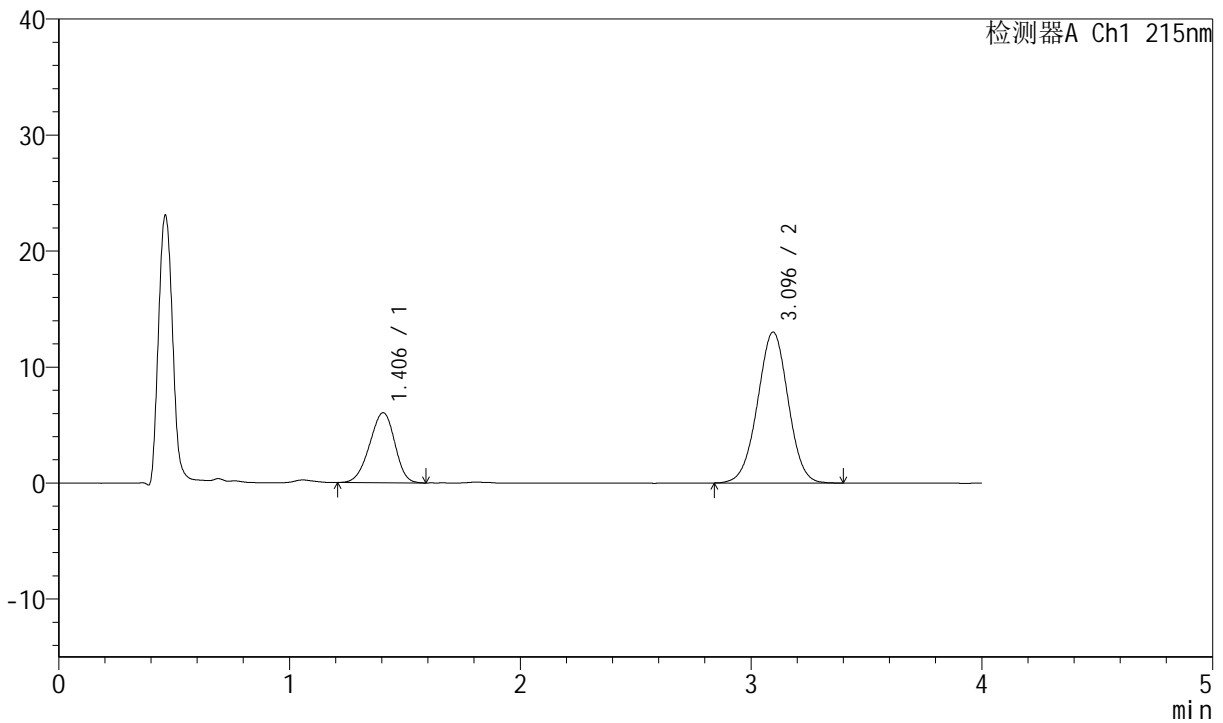
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2436-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:46:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45752	6035	776	0.934	--
2	3.096	120112	13020	2602	0.995	7.601
总计		165864	19055			



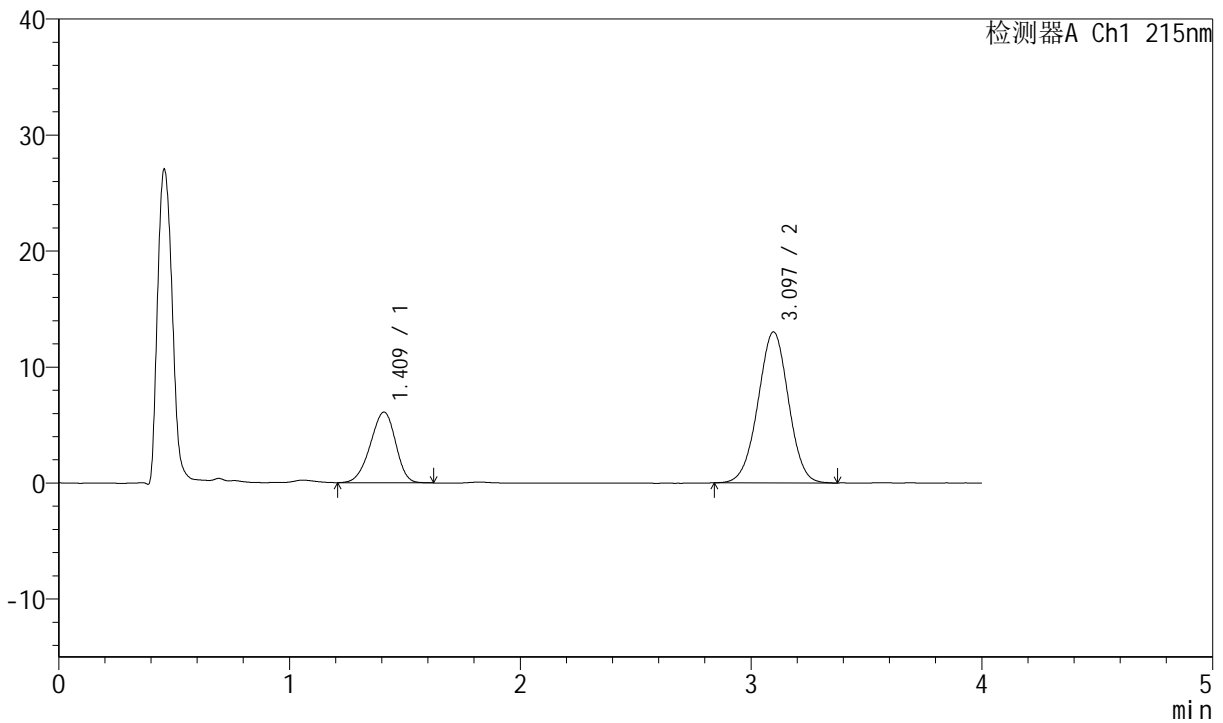
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2437-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:50:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46463	6078	776	0.925	--
2	3.097	119432	13021	2631	0.990	7.605
总计		165894	19099			



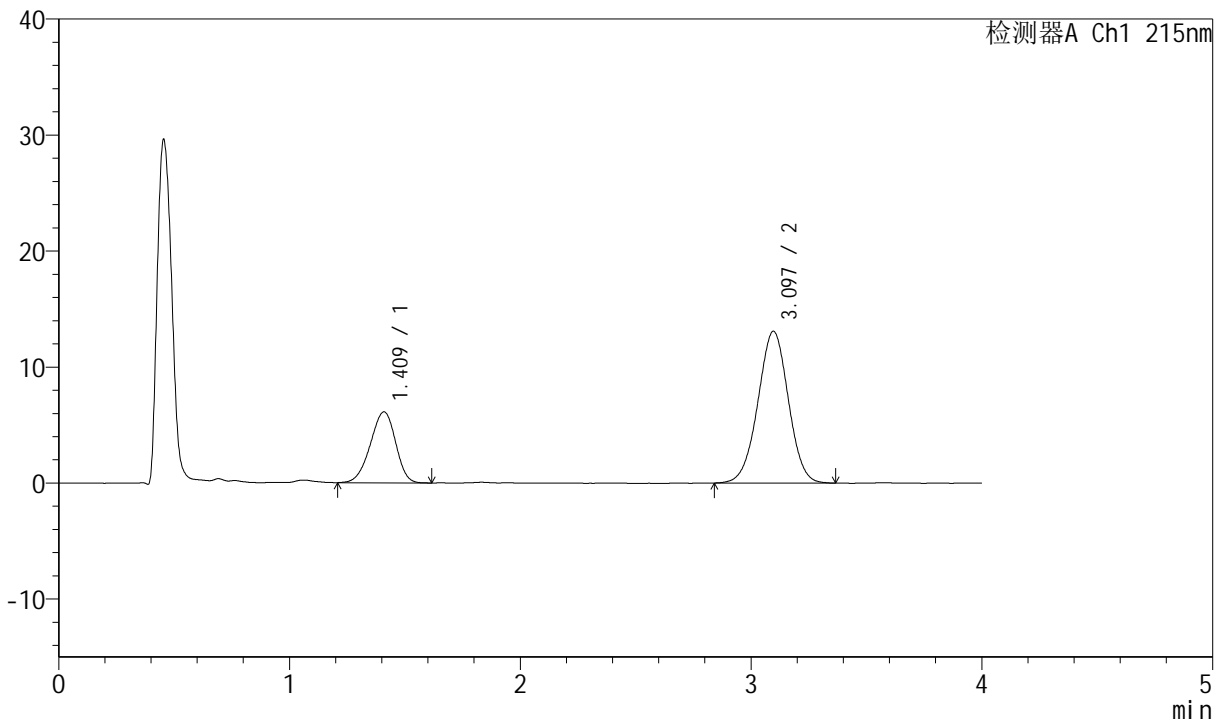
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2438-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:55:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46676	6100	774	0.927	--
2	3.097	119891	13088	2636	0.990	7.605
总计		166567	19188			



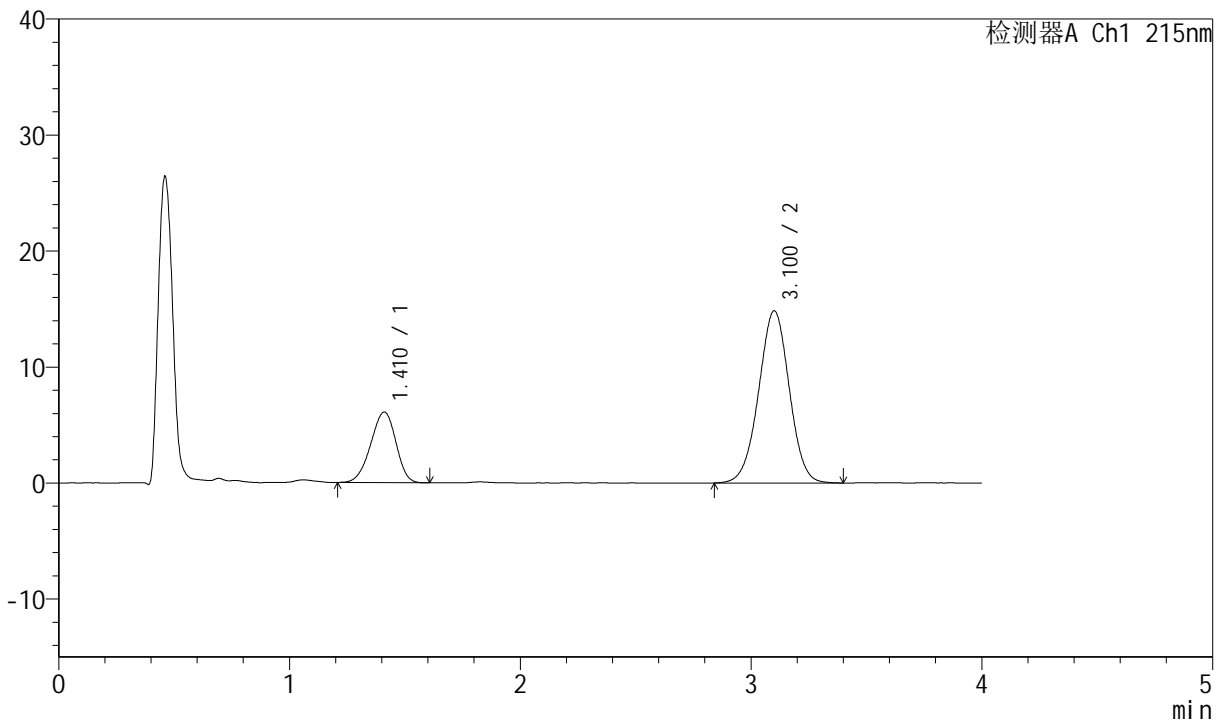
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2439-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:59:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46327	6086	779	0.932	--
2	3.100	136865	14816	2623	0.992	7.608
总计		183192	20902			



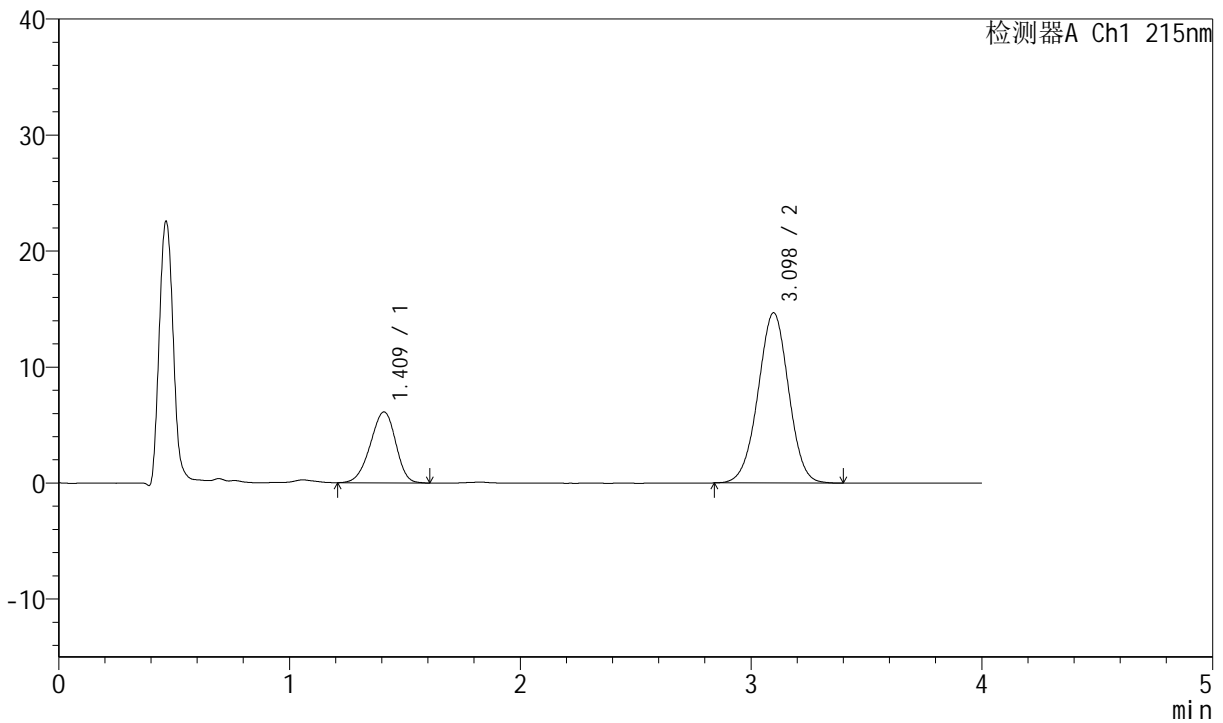
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2440-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:03:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46812	6102	774	0.926	--
2	3.098	135106	14679	2610	0.991	7.587
总计		181918	20781			



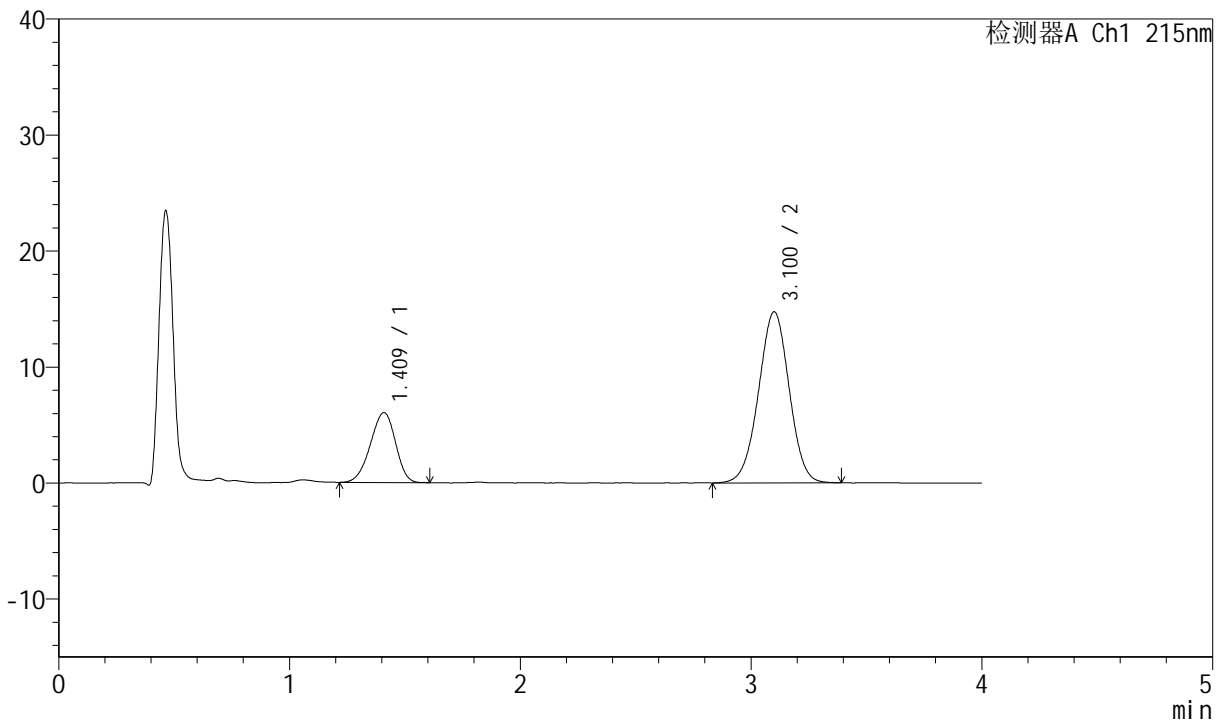
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2441-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:08:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45576	6008	785	0.929	--
2	3.100	136109	14728	2608	0.991	7.620
总计		181685	20736			



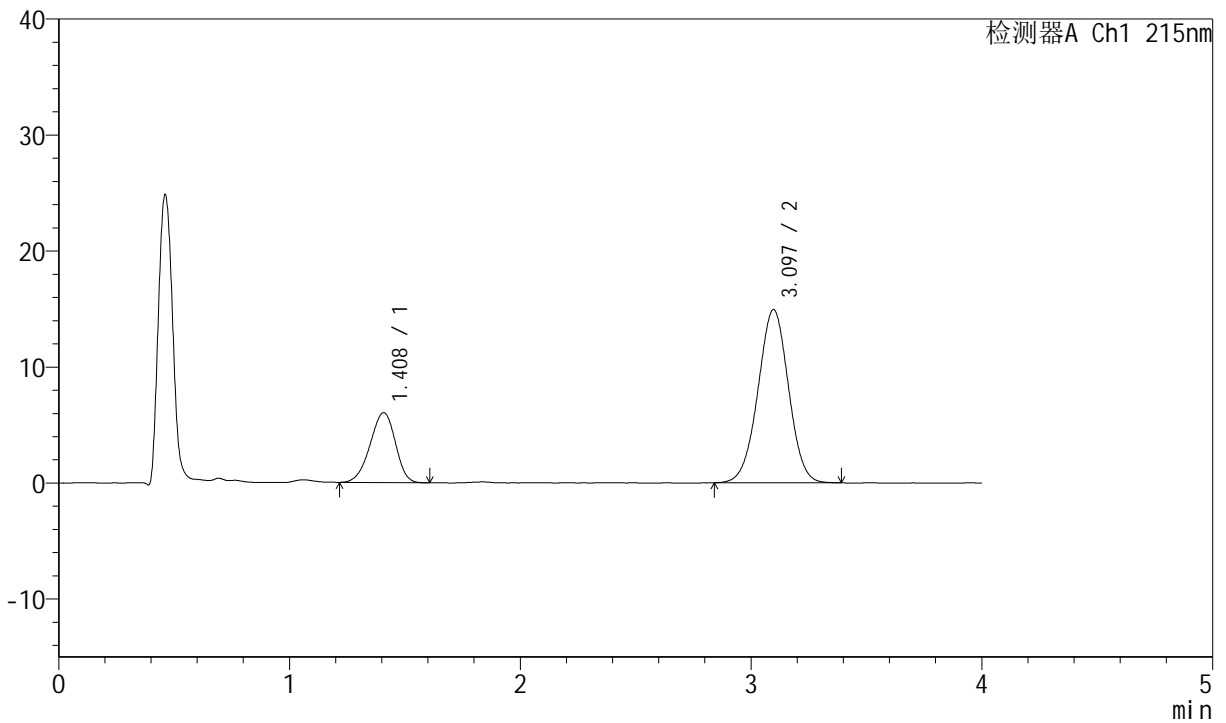
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2442-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:12:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45872	6019	778	0.927	--
2	3.097	137498	14940	2608	0.991	7.600
总计		183370	20959			



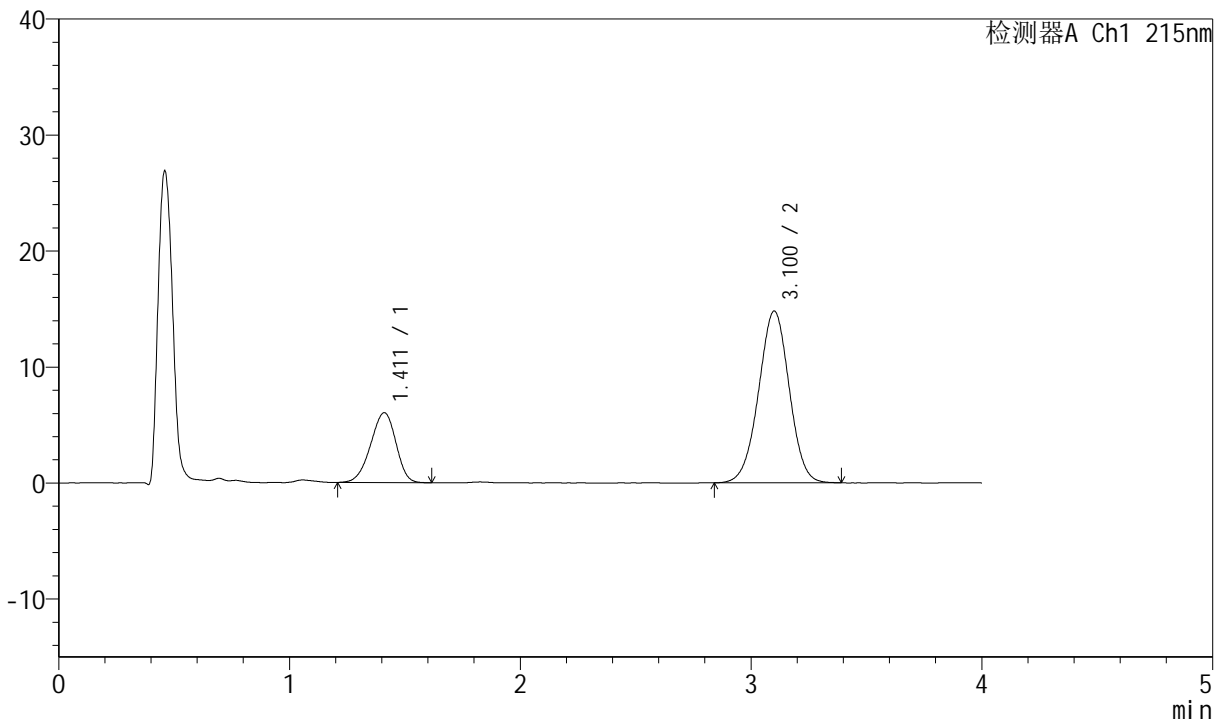
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2443-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:17:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	45972	6021	773	0.924	--
2	3.100	136587	14781	2610	0.988	7.582
总计		182559	20801			



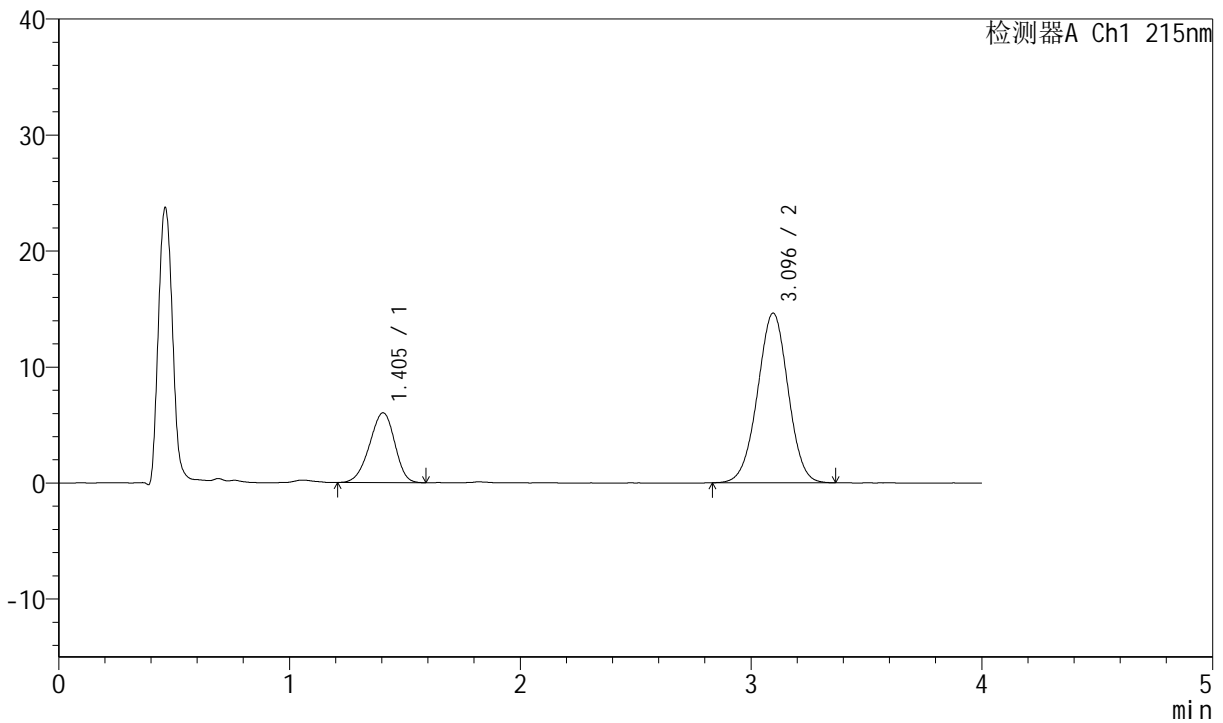
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2444-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:21:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45761	6021	779	0.925	--
2	3.096	134519	14624	2613	0.990	7.619
总计		180280	20645			



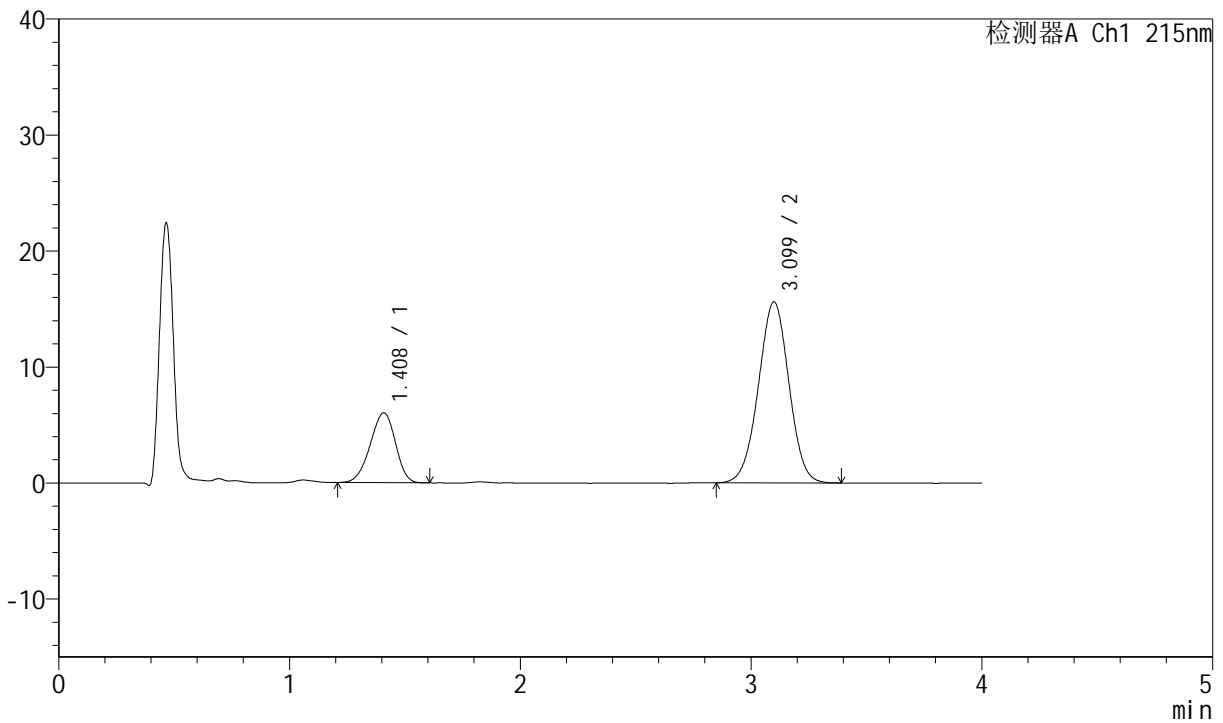
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2445-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45845	6009	775	0.930	--
2	3.099	143549	15597	2613	0.994	7.601
总计		189394	21606			



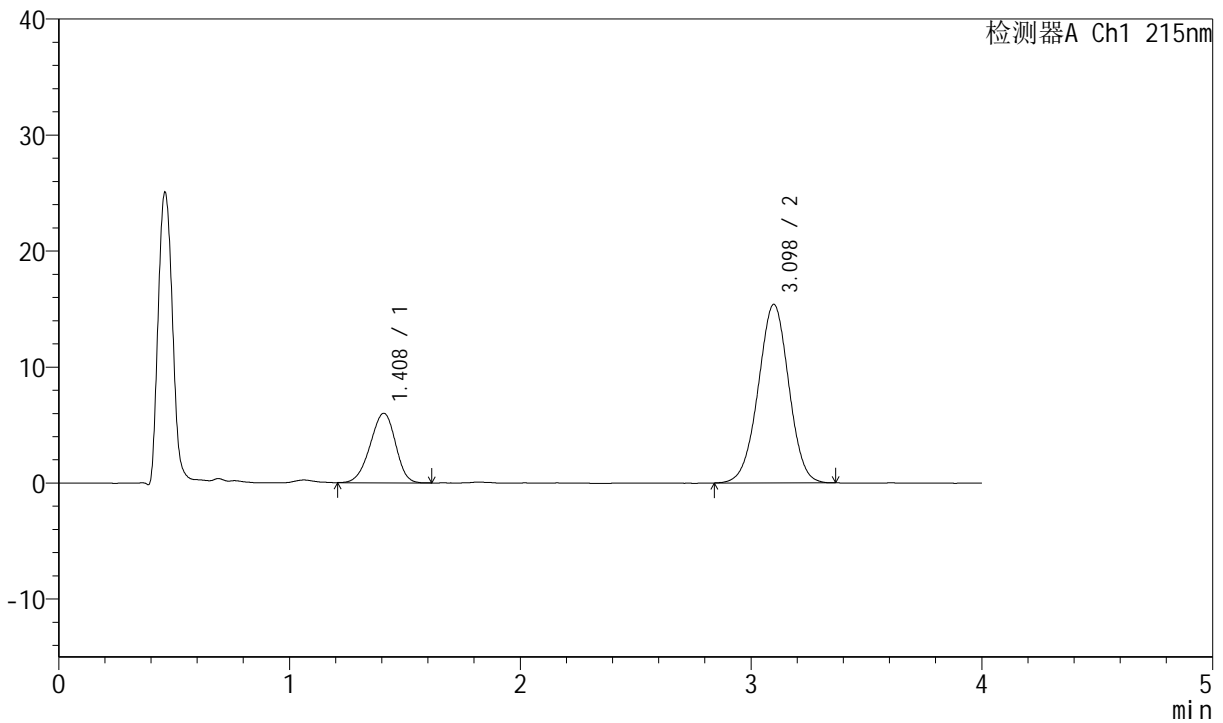
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2446-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:30:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45665	5983	781	0.934	--
2	3.098	141799	15397	2604	0.989	7.605
总计		187464	21379			



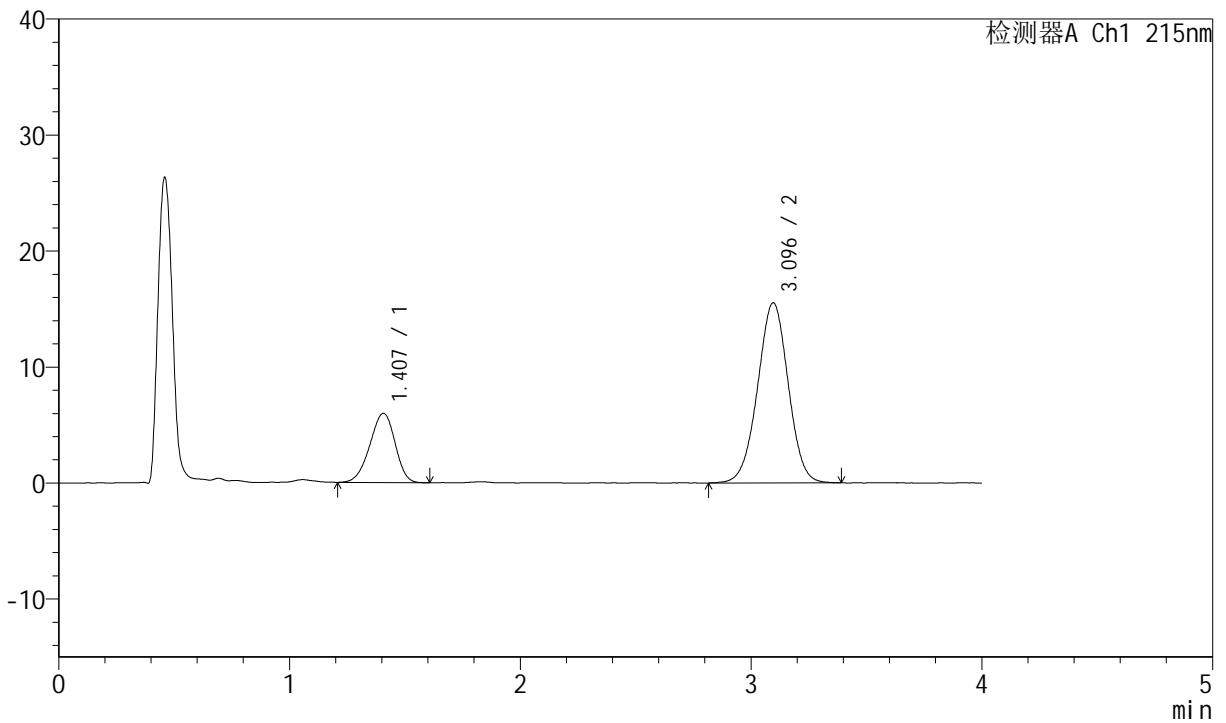
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2447-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:34:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45452	5963	778	0.932	--
2	3.096	143224	15531	2613	0.992	7.610
总计		188676	21494			



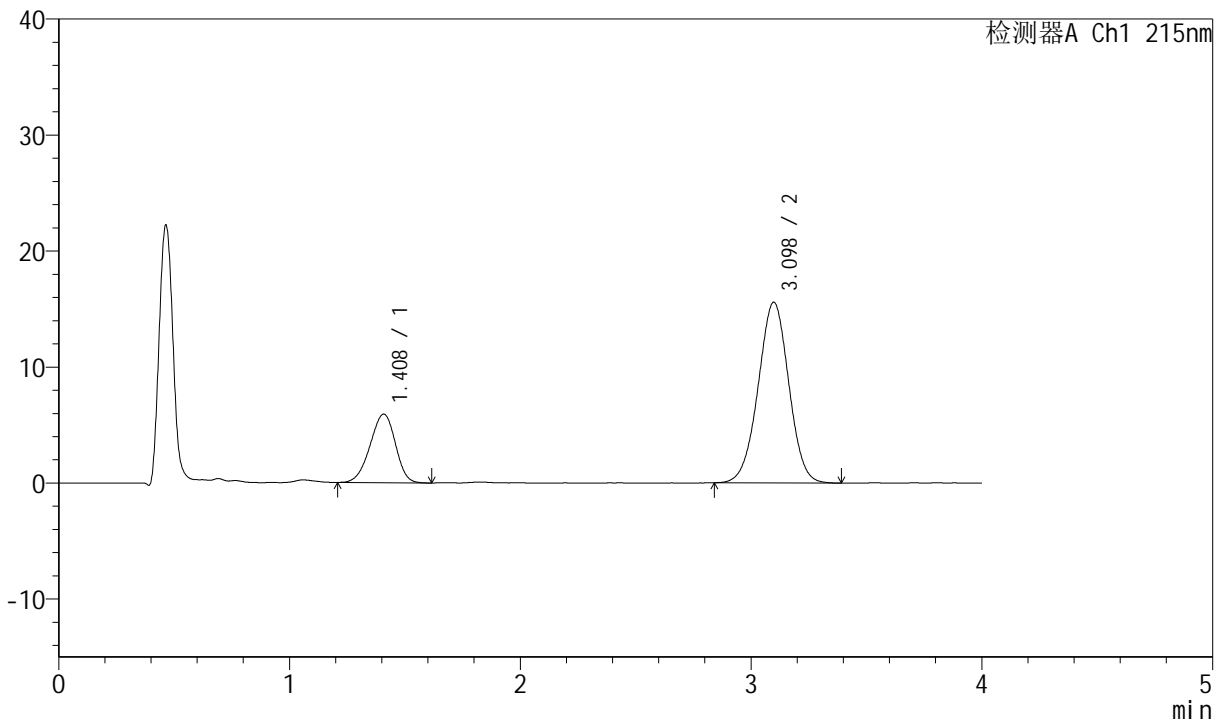
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2448-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:38:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45168	5904	773	0.932	--
2	3.098	143813	15581	2607	0.992	7.590
总计		188981	21485			



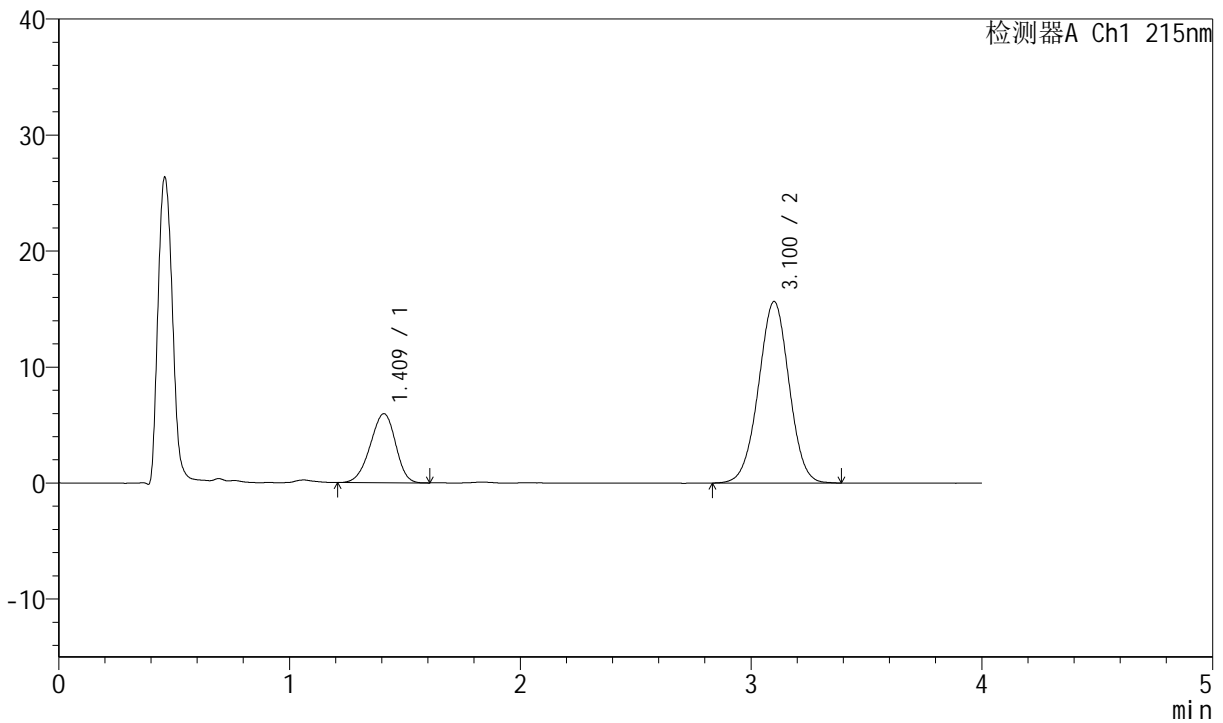
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2449-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:43:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45299	5936	779	0.930	--
2	3.100	144146	15629	2614	0.994	7.609
总计		189445	21565			



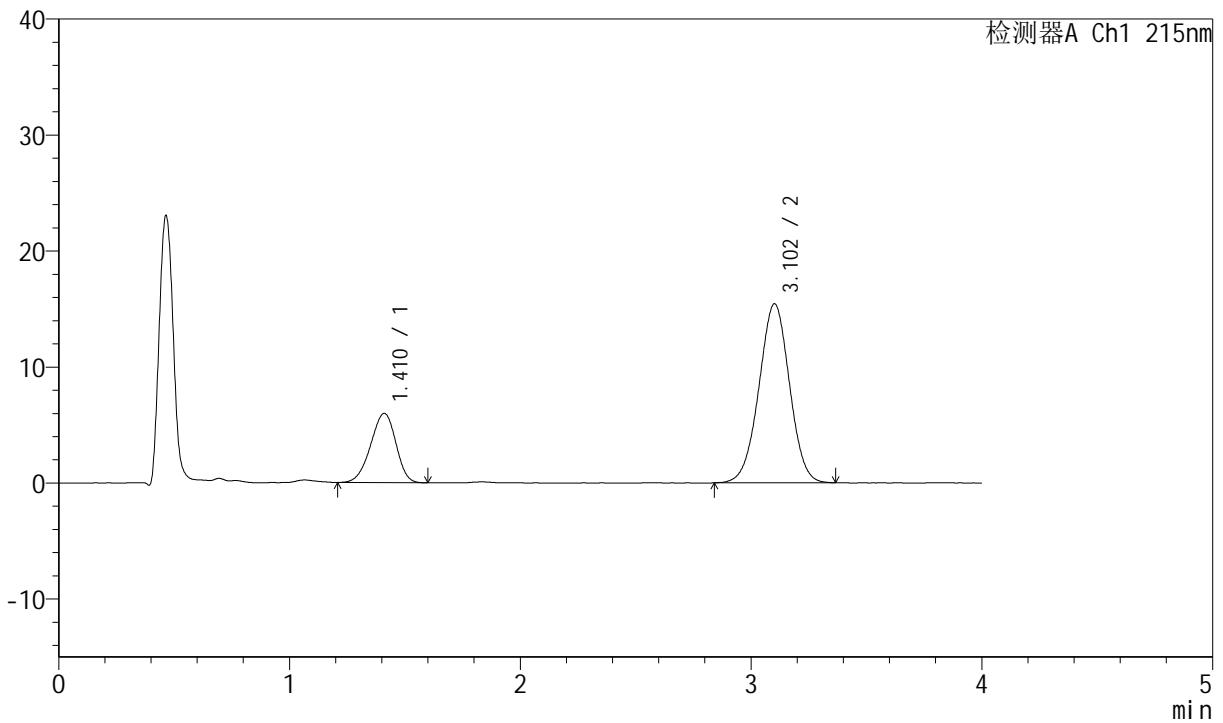
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2450-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:47:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45506	5966	779	0.928	--
2	3.102	142080	15410	2609	0.991	7.599
总计		187586	21376			



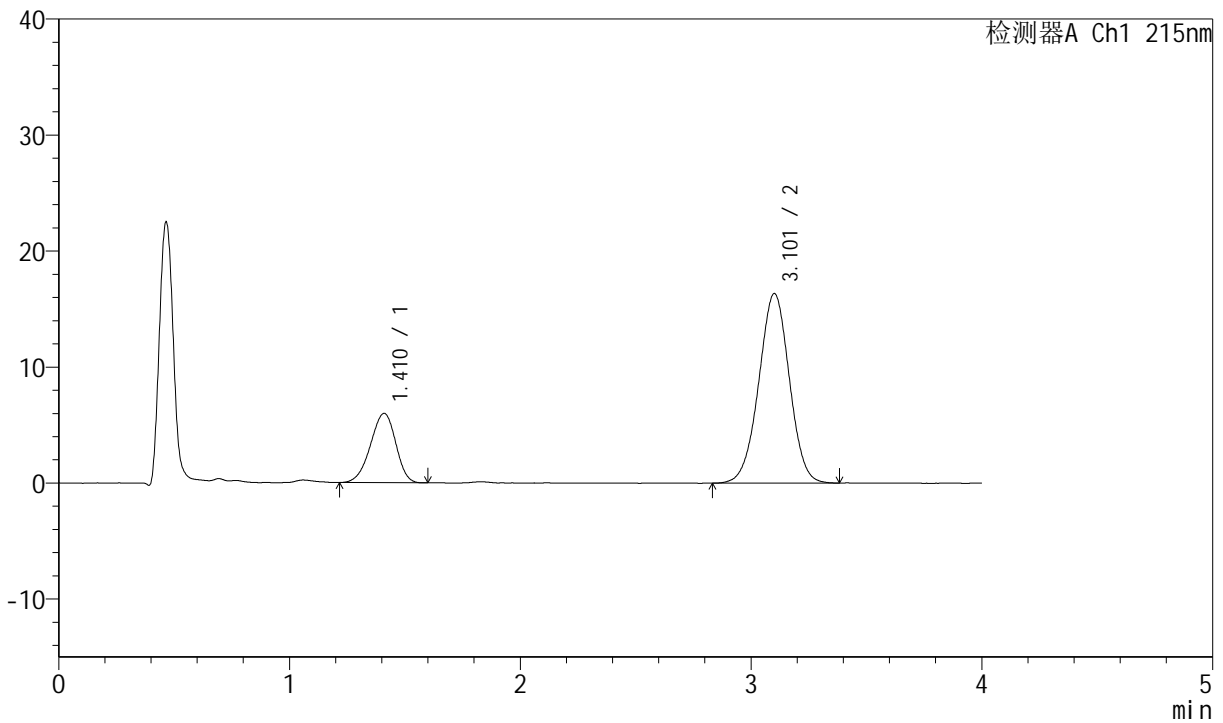
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2451-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:52:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45502	5962	781	0.924	--
2	3.101	150361	16303	2624	0.990	7.619
总计		195863	22265			



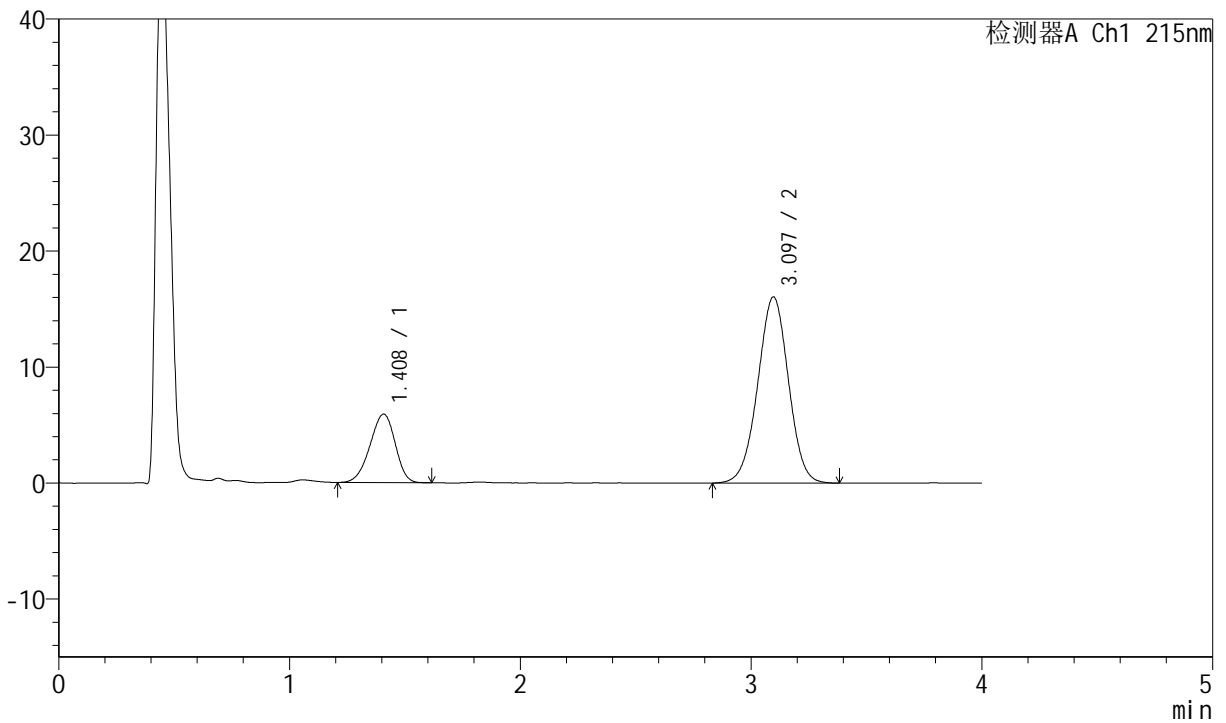
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2452-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:56:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44926	5903	776	0.925	--
2	3.097	148434	16054	2598	0.990	7.589
总计		193360	21957			



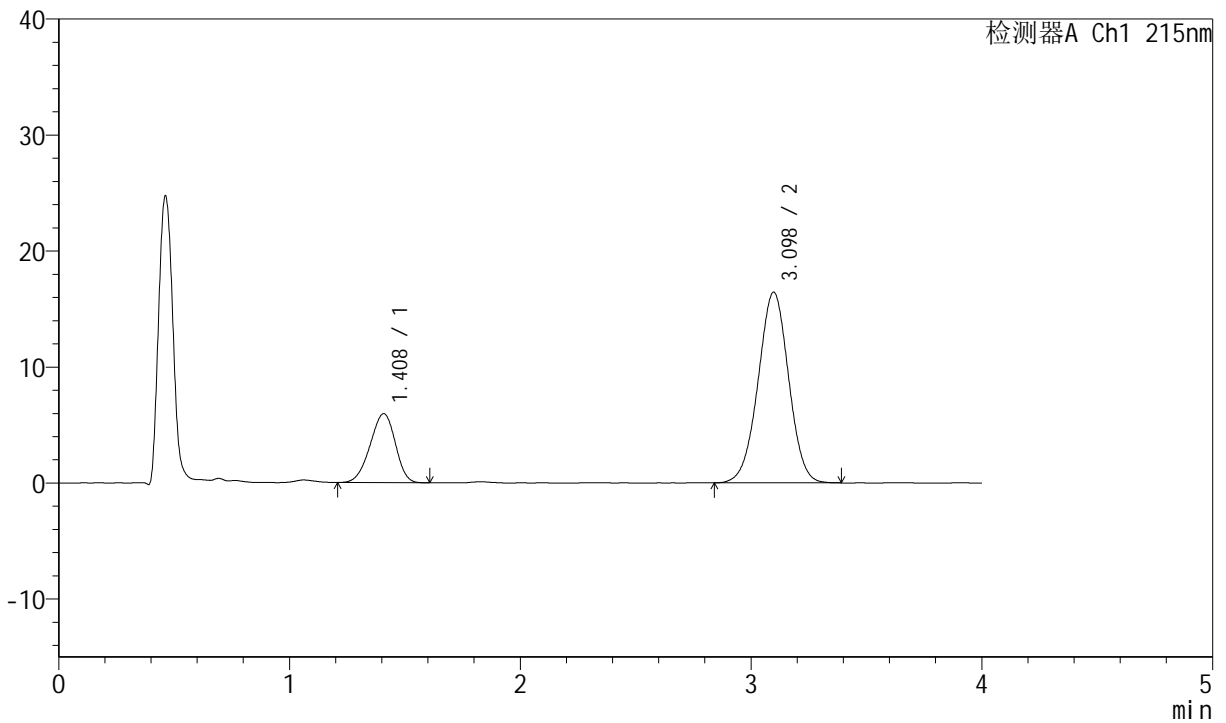
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2453-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:00:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45063	5932	774	0.930	--
2	3.098	151179	16435	2619	0.990	7.600
总计		196242	22367			



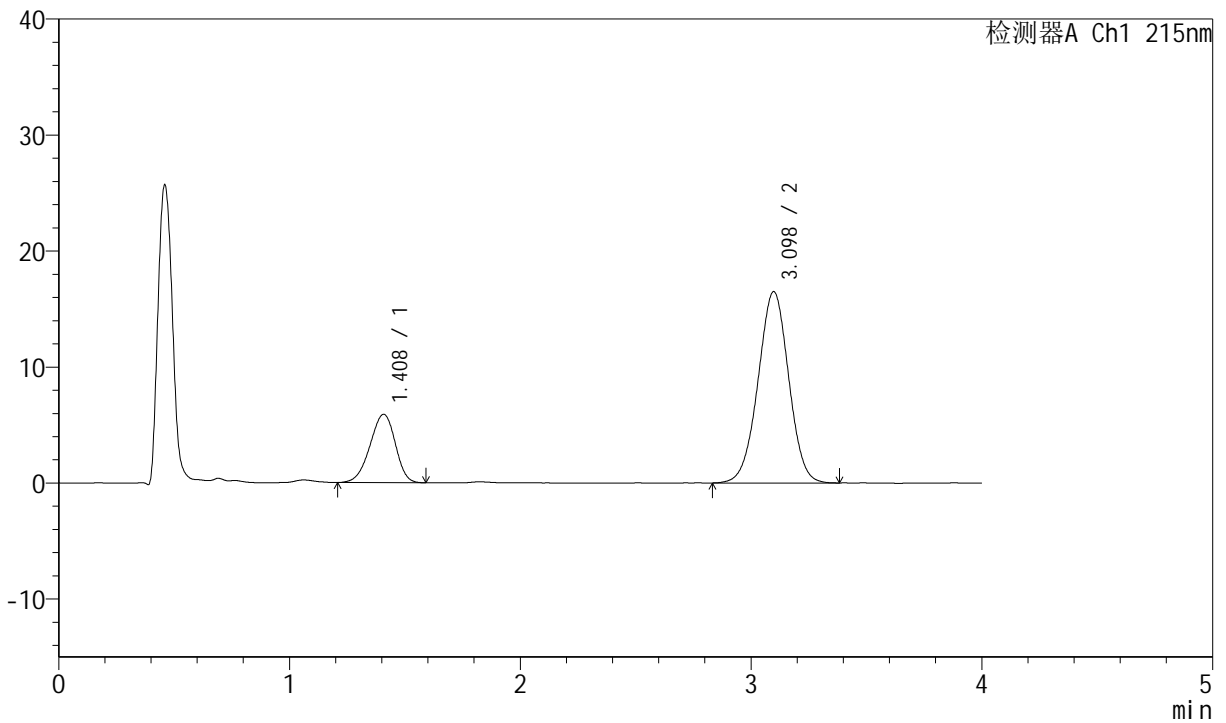
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2454-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:05:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45024	5886	775	0.926	--
2	3.098	152393	16496	2599	0.990	7.590
总计		197417	22382			



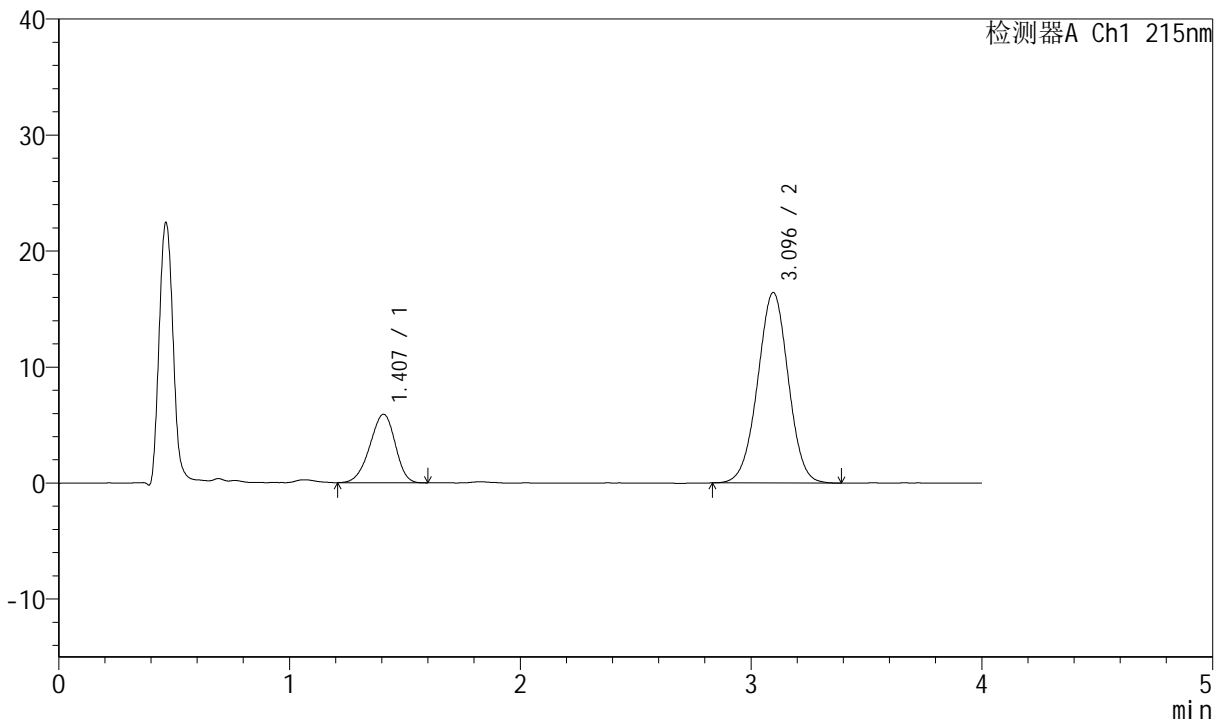
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2455-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:09:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45128	5904	771	0.926	--
2	3.096	151489	16426	2604	0.994	7.585
总计		196617	22329			



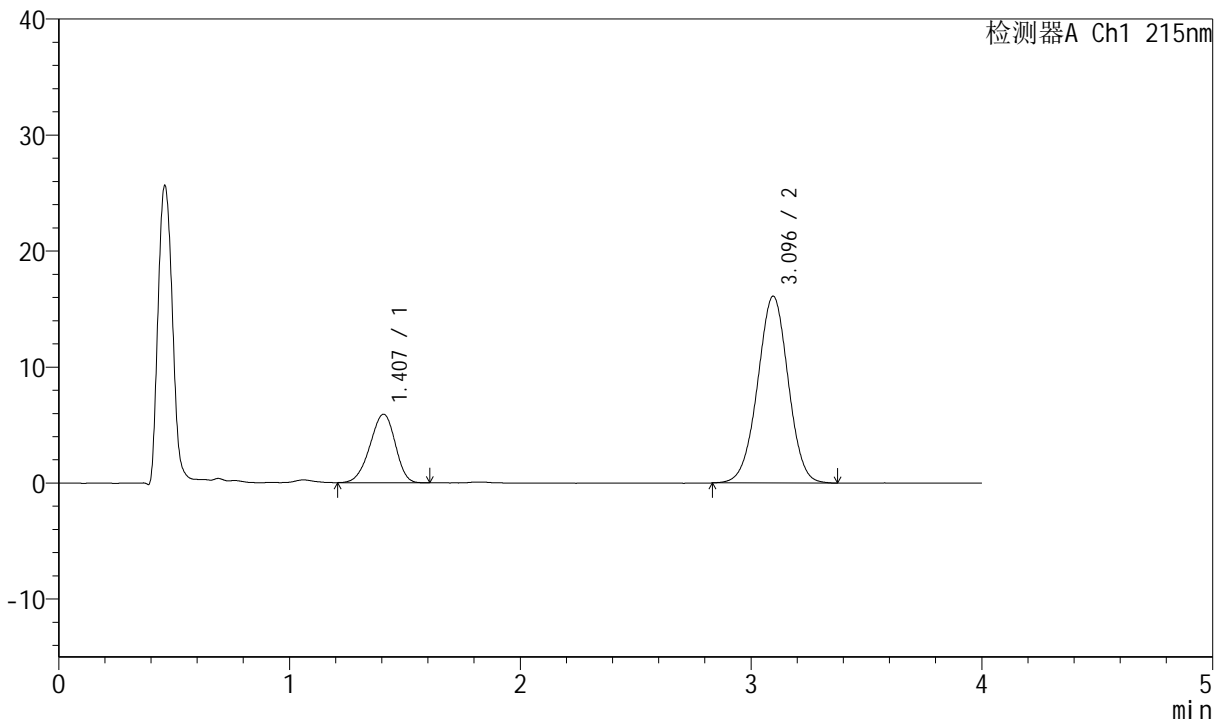
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2456-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:13:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45027	5907	776	0.927	--
2	3.096	148345	16109	2617	0.991	7.604
总计		193372	22016			



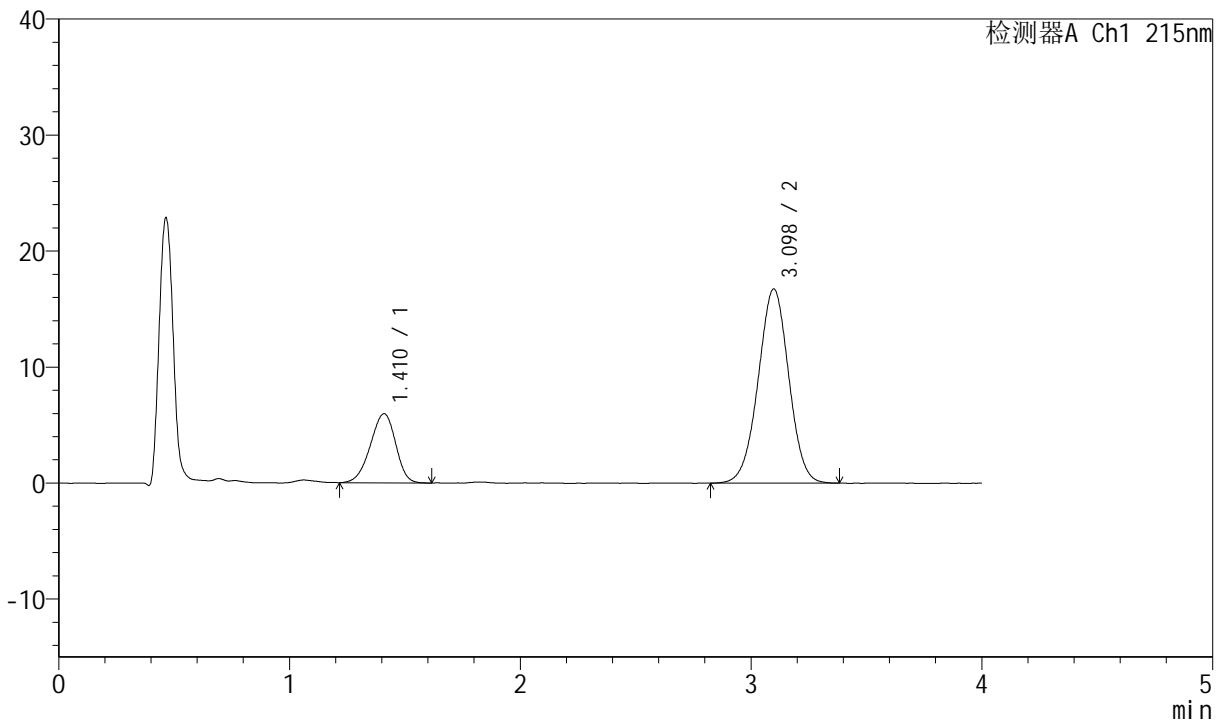
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2457-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:18:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45474	5949	779	0.925	--
2	3.098	154318	16740	2611	0.992	7.597
总计		199793	22689			



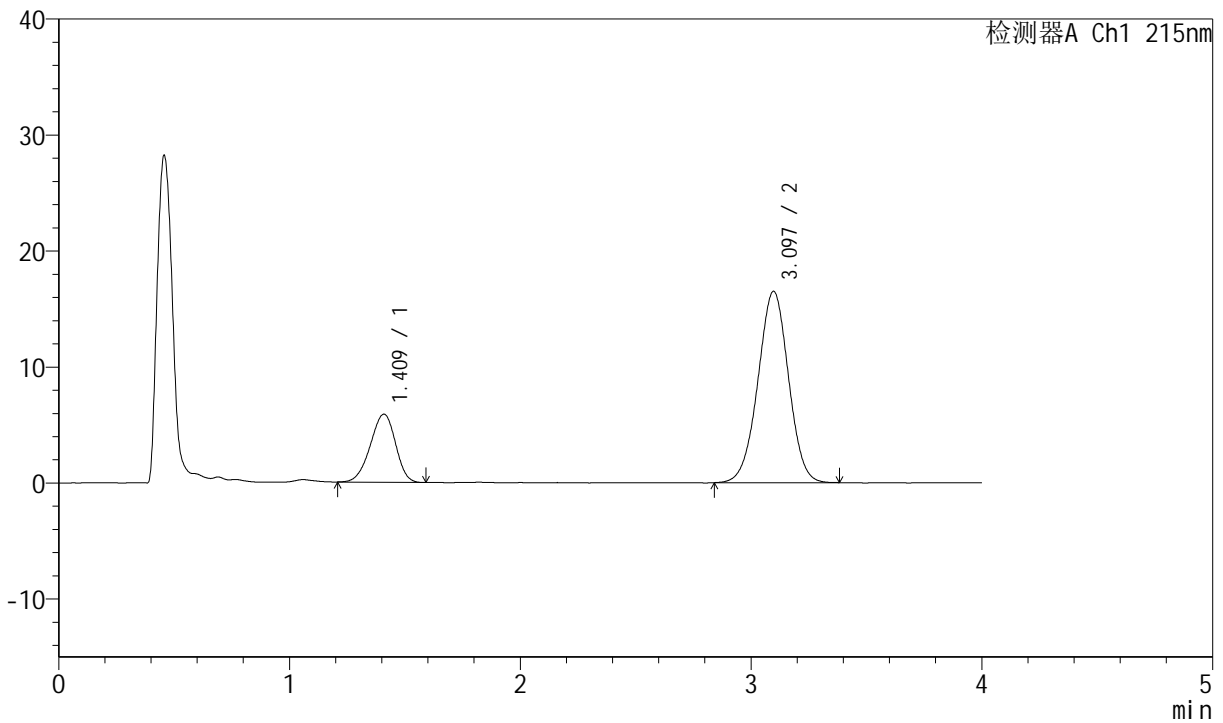
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2458-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:22:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44638	5856	781	0.931	--
2	3.097	151881	16499	2614	0.990	7.606
总计		196520	22355			



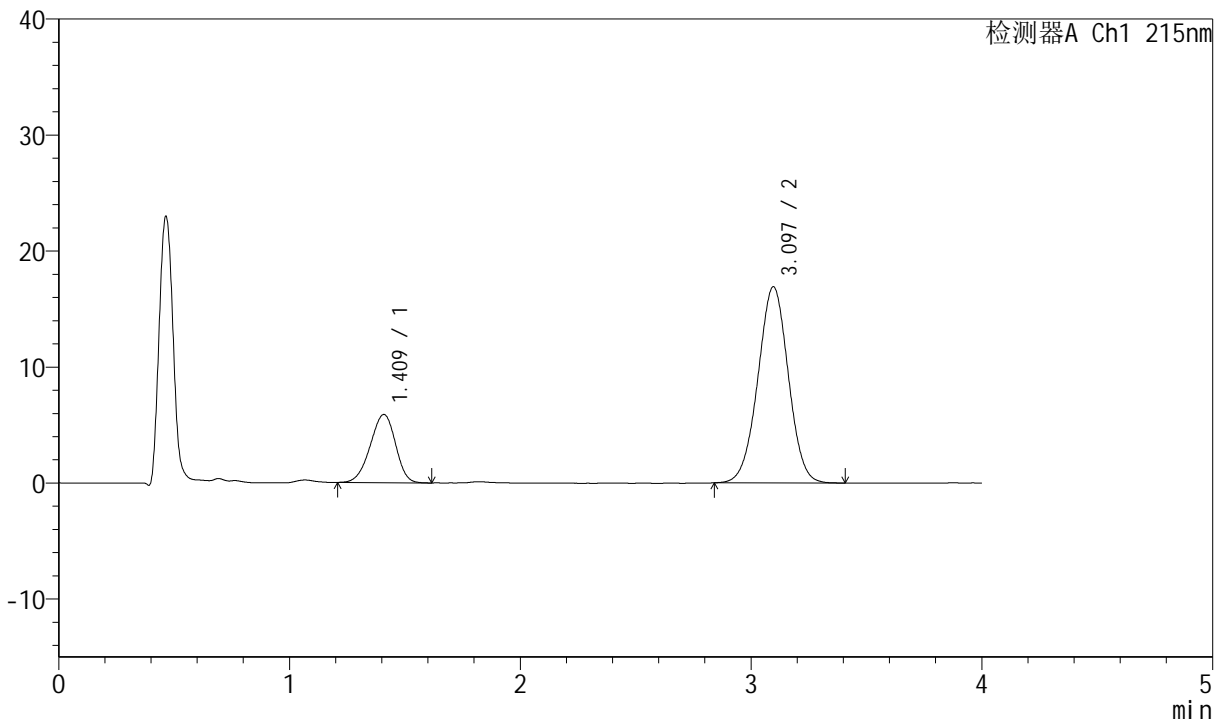
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2459-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:27:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44668	5863	778	0.931	--
2	3.097	155182	16921	2624	0.996	7.605
总计		199850	22784			



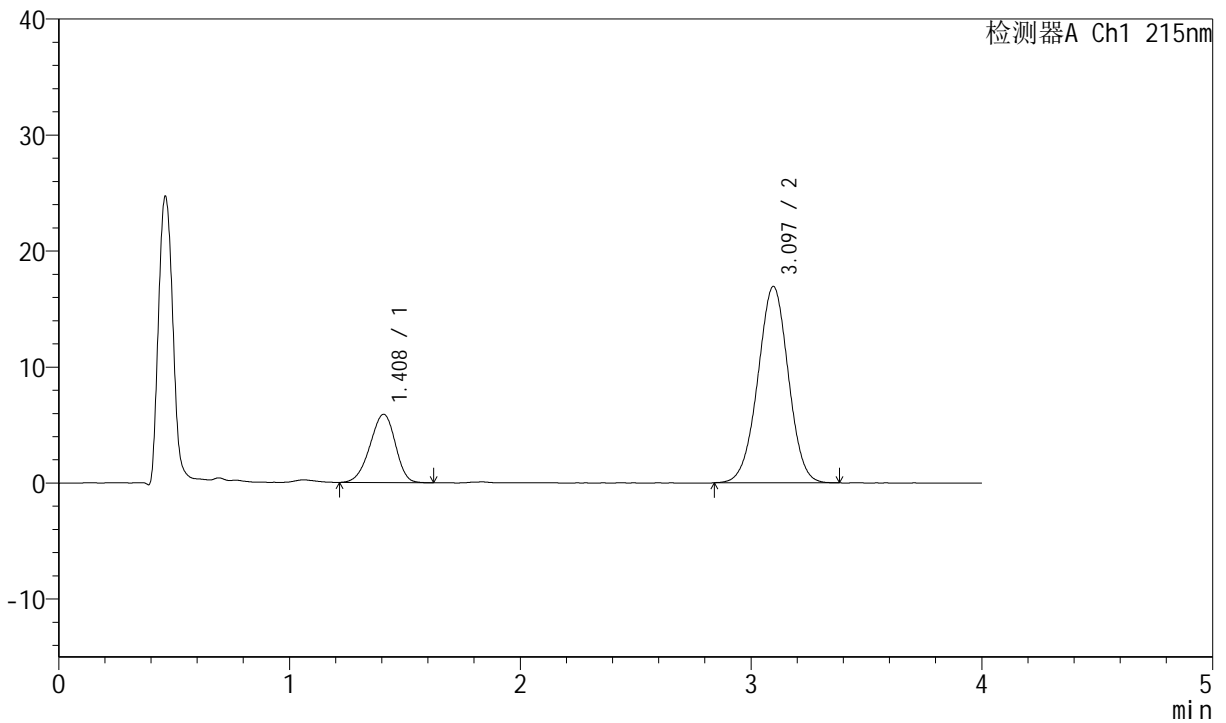
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2460-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:31:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45049	5886	772	0.924	--
2	3.097	155671	16936	2624	0.991	7.599
总计		200720	22822			



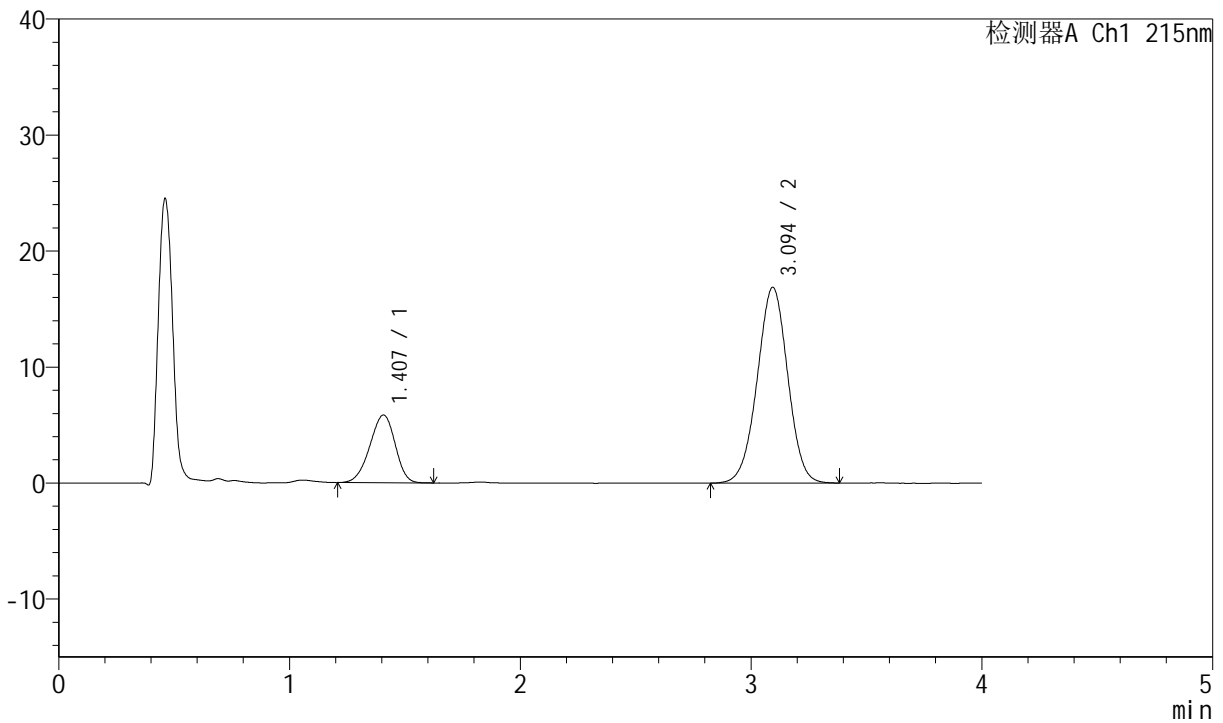
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2461-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:35:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44648	5837	769	0.928	--
2	3.094	155242	16866	2615	0.992	7.583
总计		199889	22703			



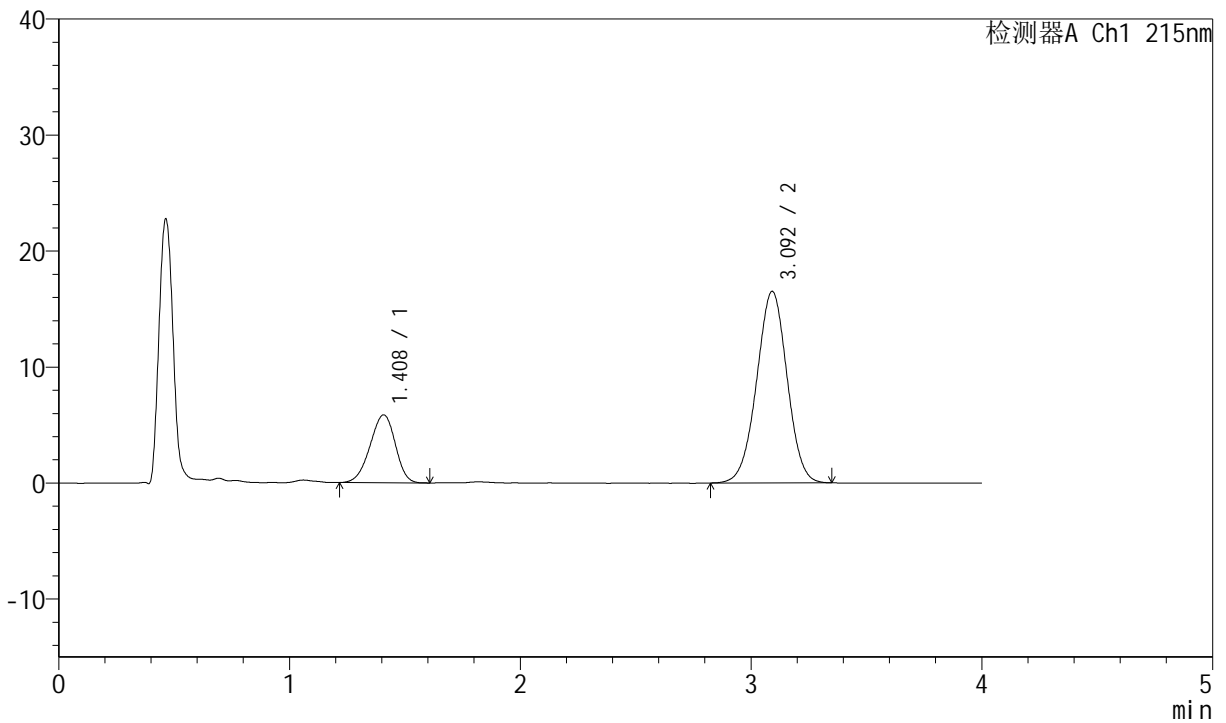
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2462-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:40:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44537	5844	777	0.928	--
2	3.092	151420	16494	2620	0.991	7.589
总计		195957	22338			



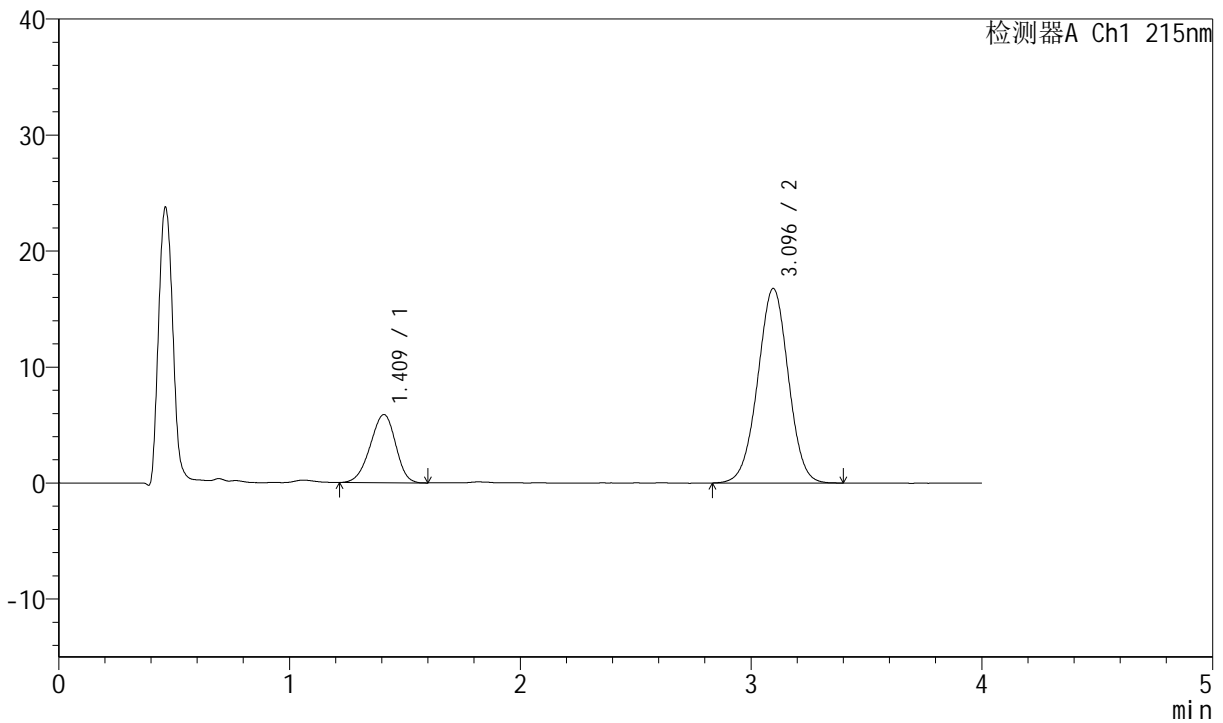
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2463-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:44:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44831	5855	774	0.929	--
2	3.096	154771	16780	2610	0.995	7.582
总计		199602	22635			



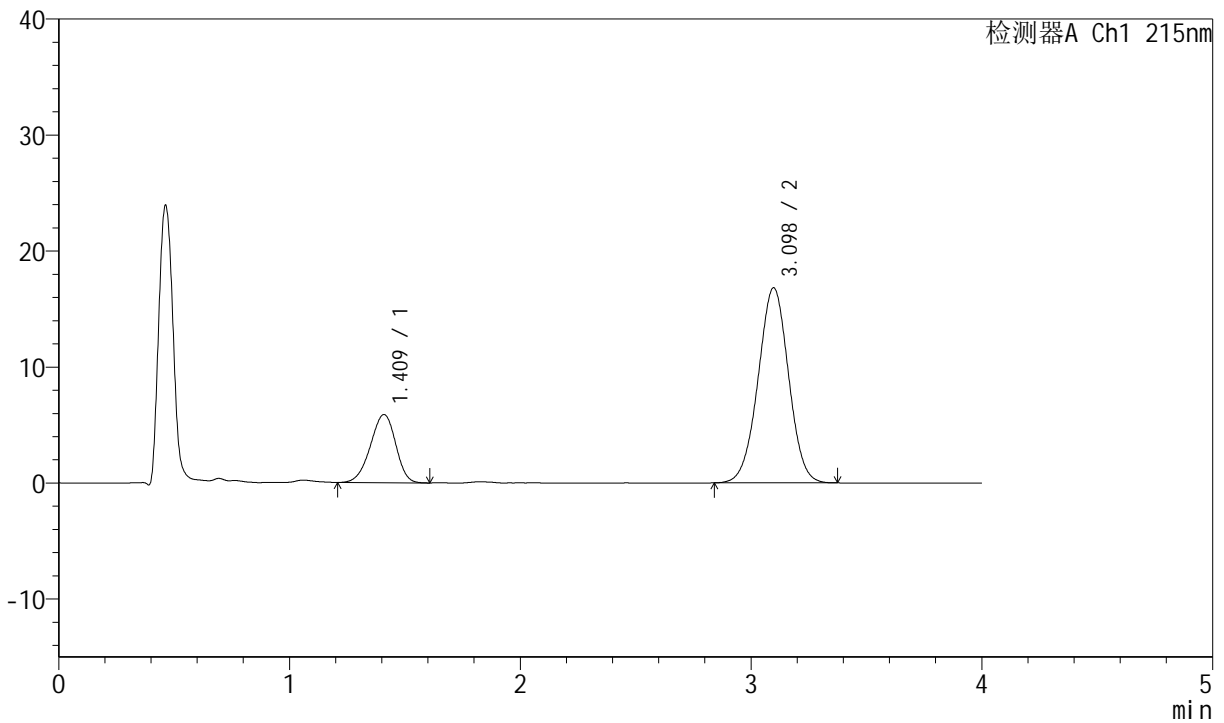
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2464-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:48:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44836	5866	787	0.928	--
2	3.098	154242	16816	2630	0.994	7.629
总计		199079	22682			



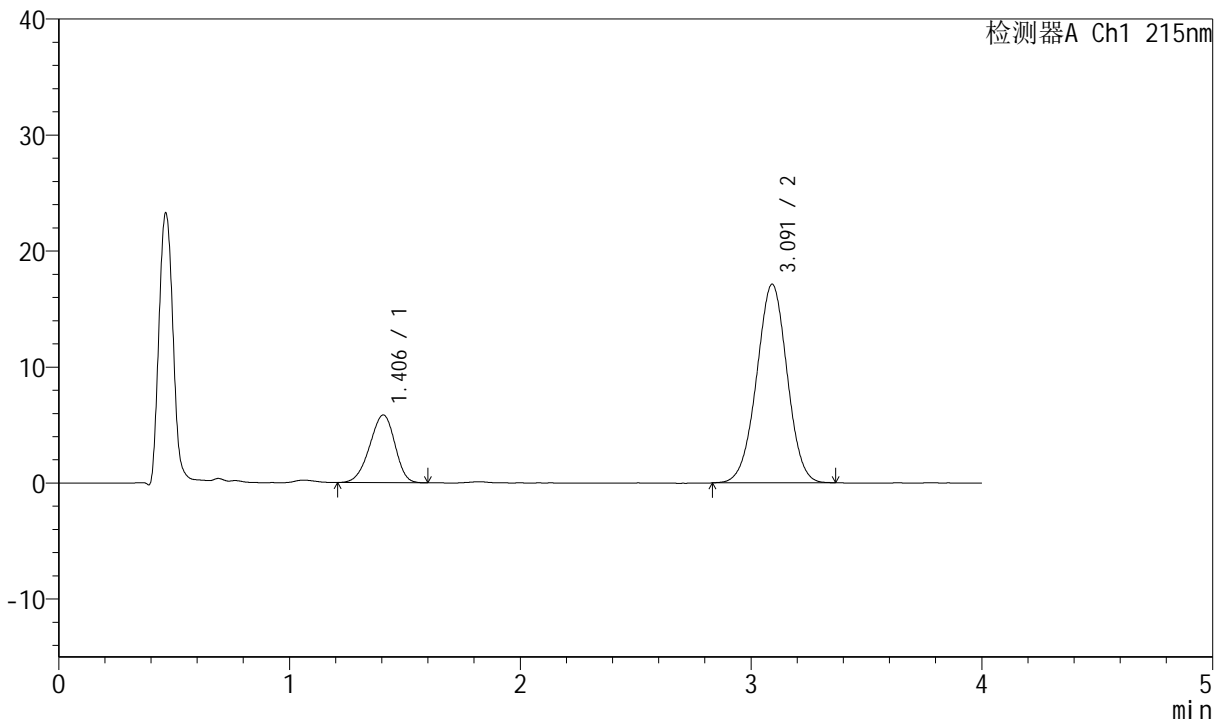
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2465-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:53:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44420	5842	775	0.925	--
2	3.091	157352	17105	2616	0.993	7.595
总计		201772	22947			



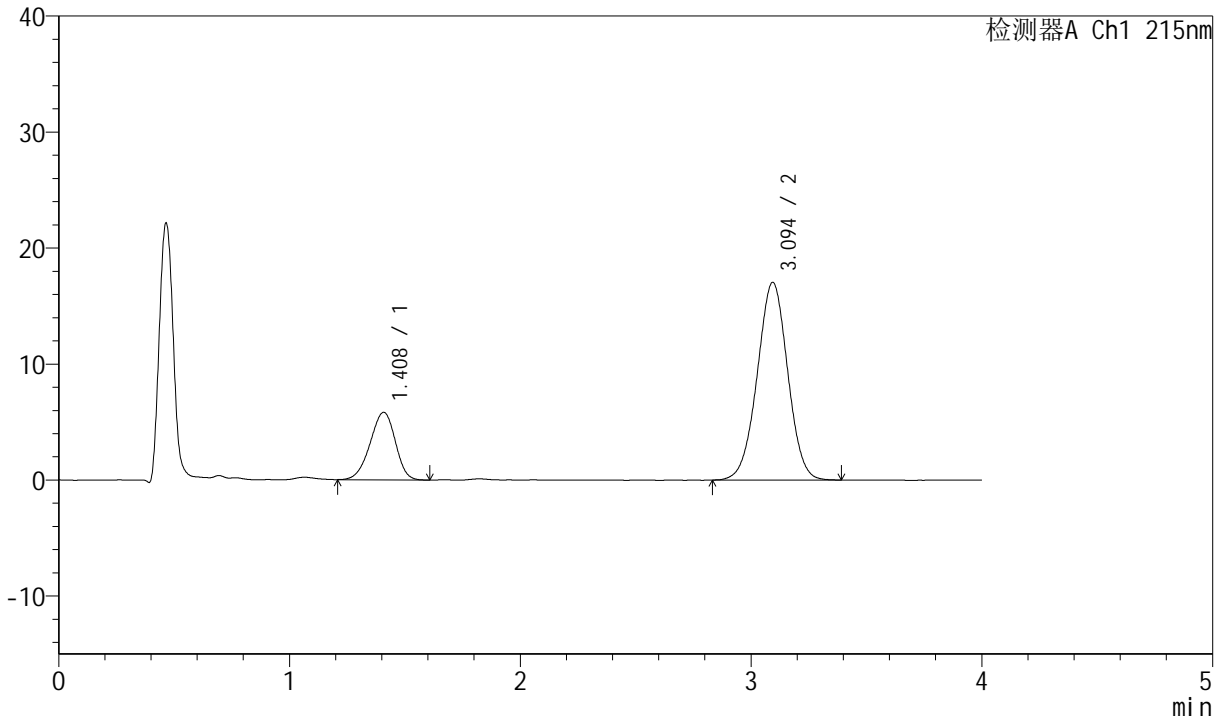
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2466-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:57:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44190	5812	784	0.929	--
2	3.094	156495	17035	2633	0.995	7.624
总计		200685	22848			



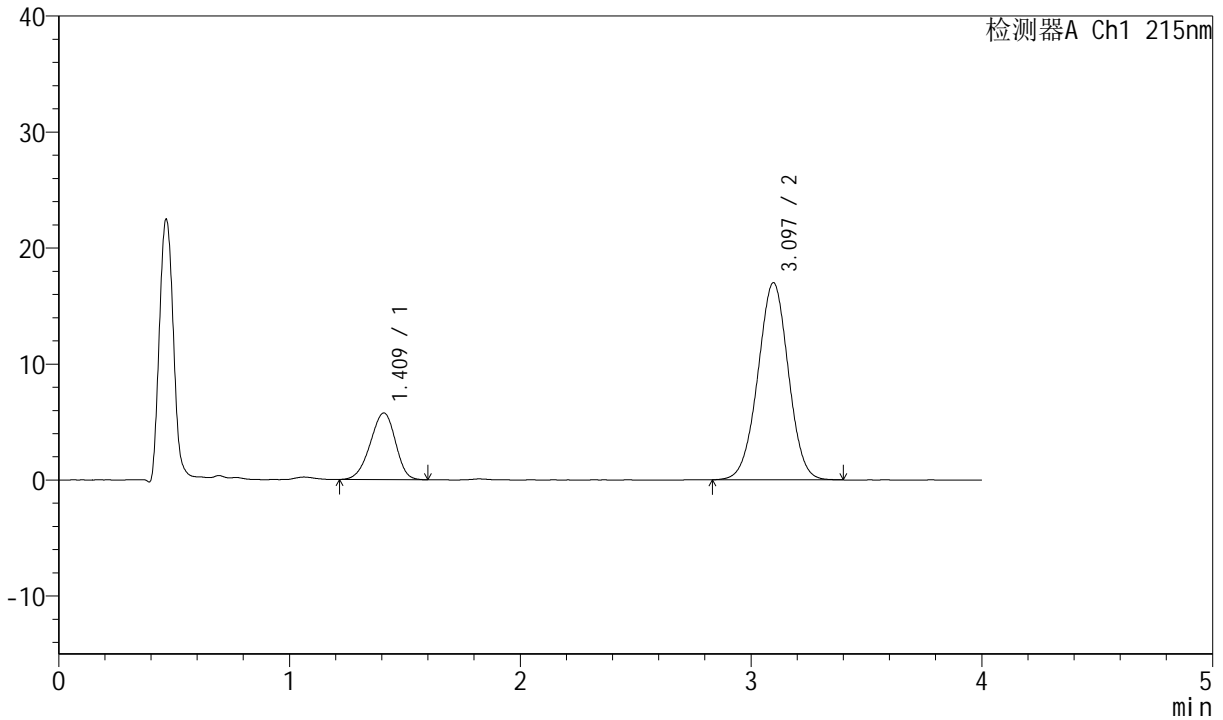
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2467-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:02:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	43549	5731	785	0.927	--
2	3.097	156481	17004	2618	0.994	7.617
总计		200029	22735			



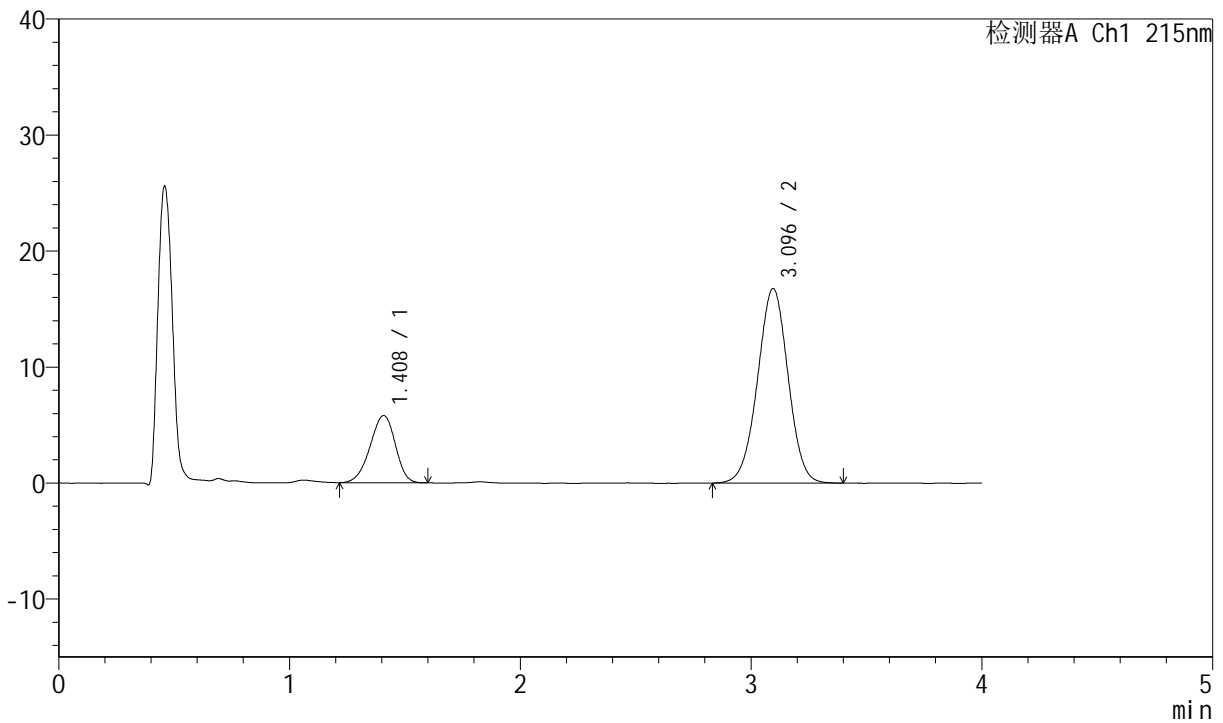
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2468-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:06:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44151	5785	781	0.926	--
2	3.096	154426	16779	2626	0.991	7.616
总计		198577	22565			



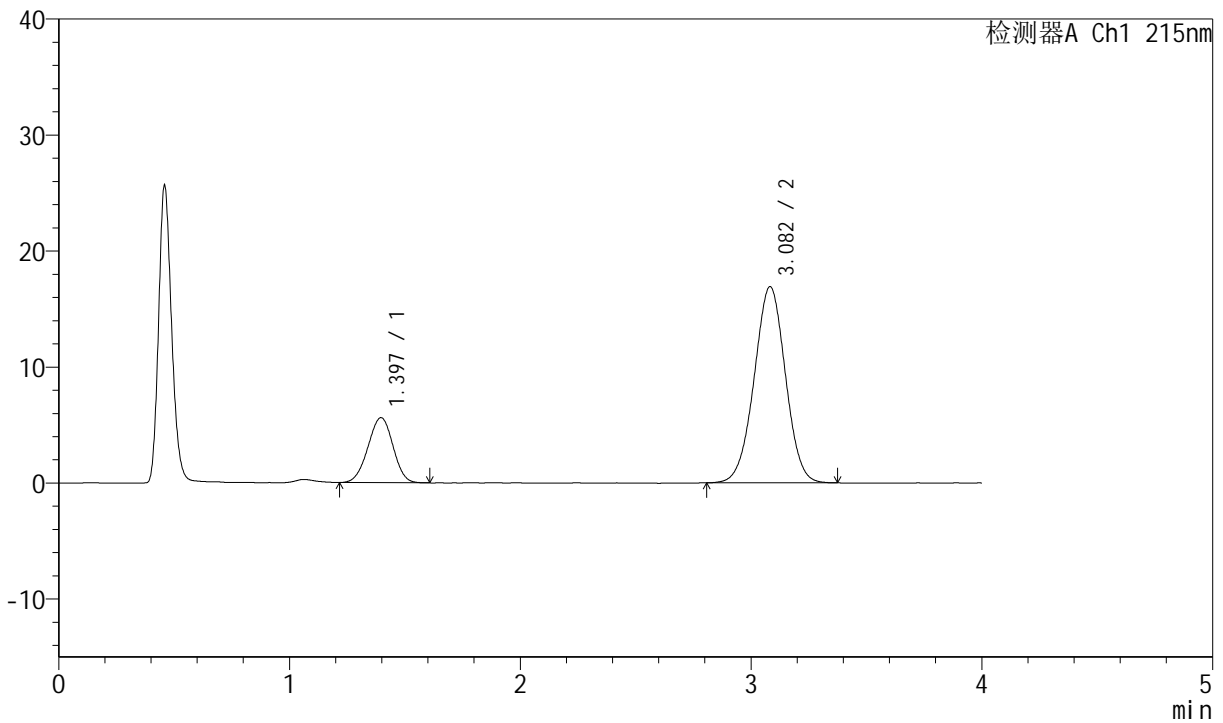
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2469-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:10:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	42173	5604	779	0.974	--
2	3.082	159140	16903	2480	0.994	7.530
总计		201312	22508			



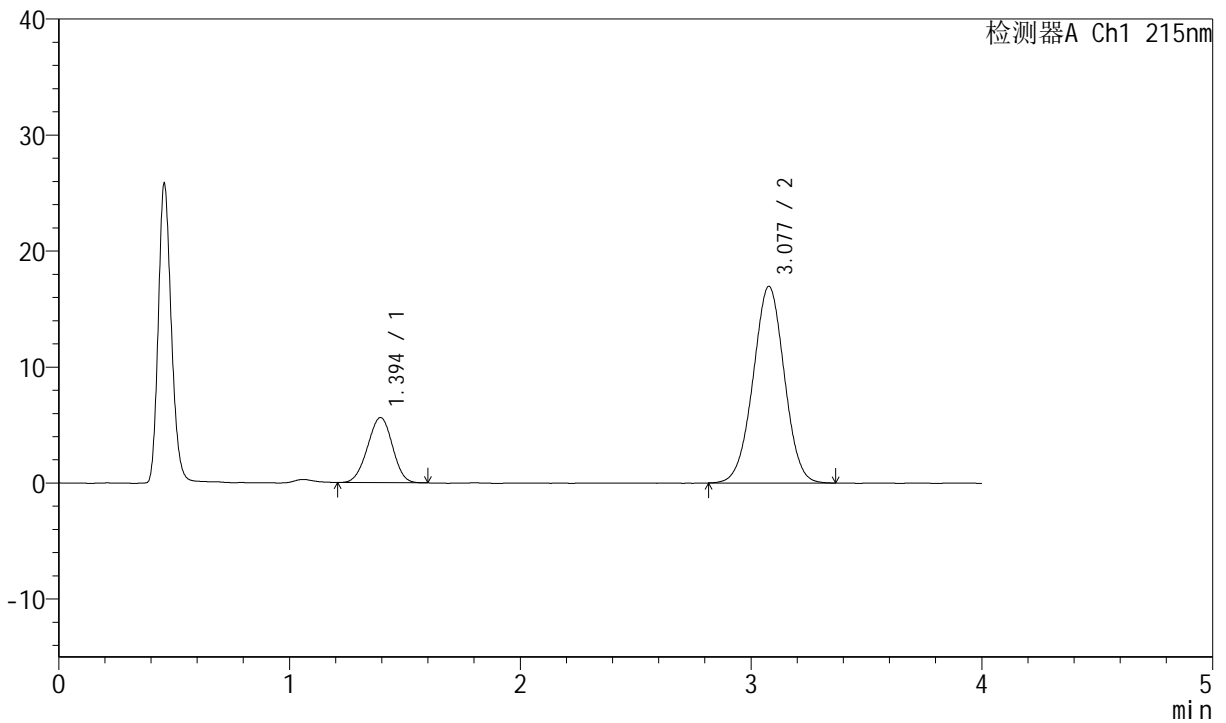
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2470-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:15:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	42069	5610	782	0.976	--
2	3.077	159387	16945	2468	0.998	7.526
总计		201457	22556			



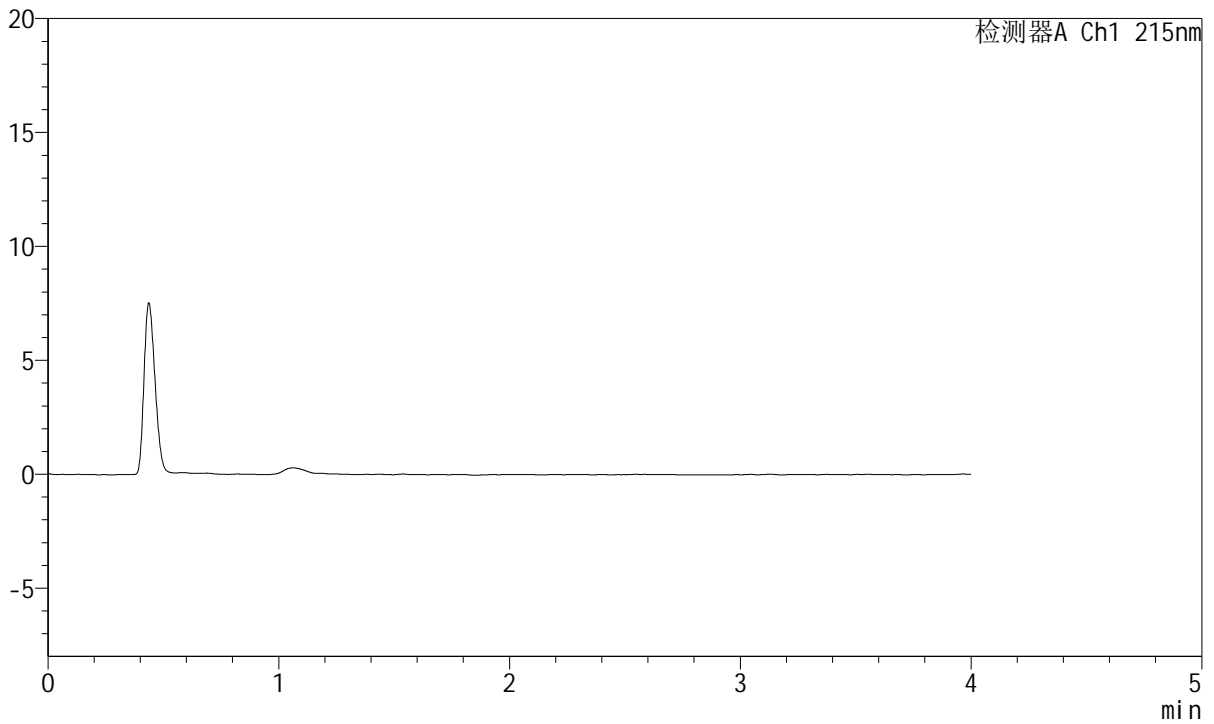
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2471-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:19:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:19:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



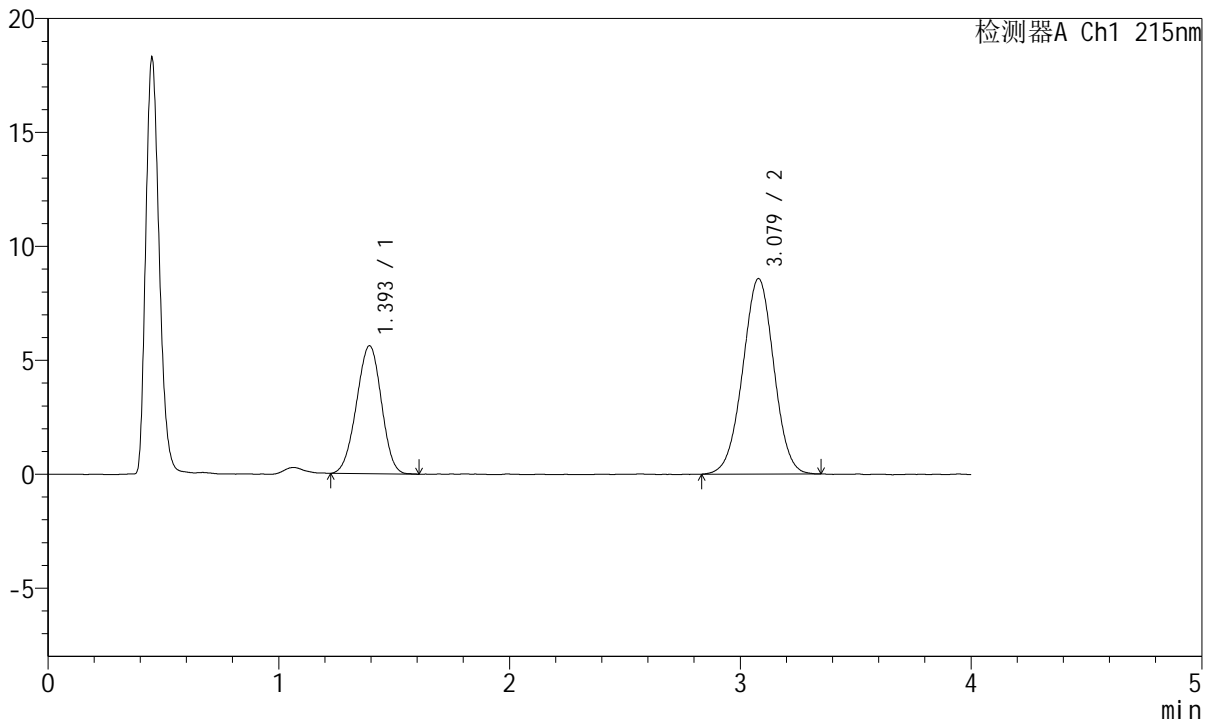
J468

<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 - 0-504/26-2472-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:23:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:19:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42091	34.368	5606	785	0.971	--
2	3.079	80381	65.632	8577	2487	0.997	7.561
总计		122472	100.000	14183			



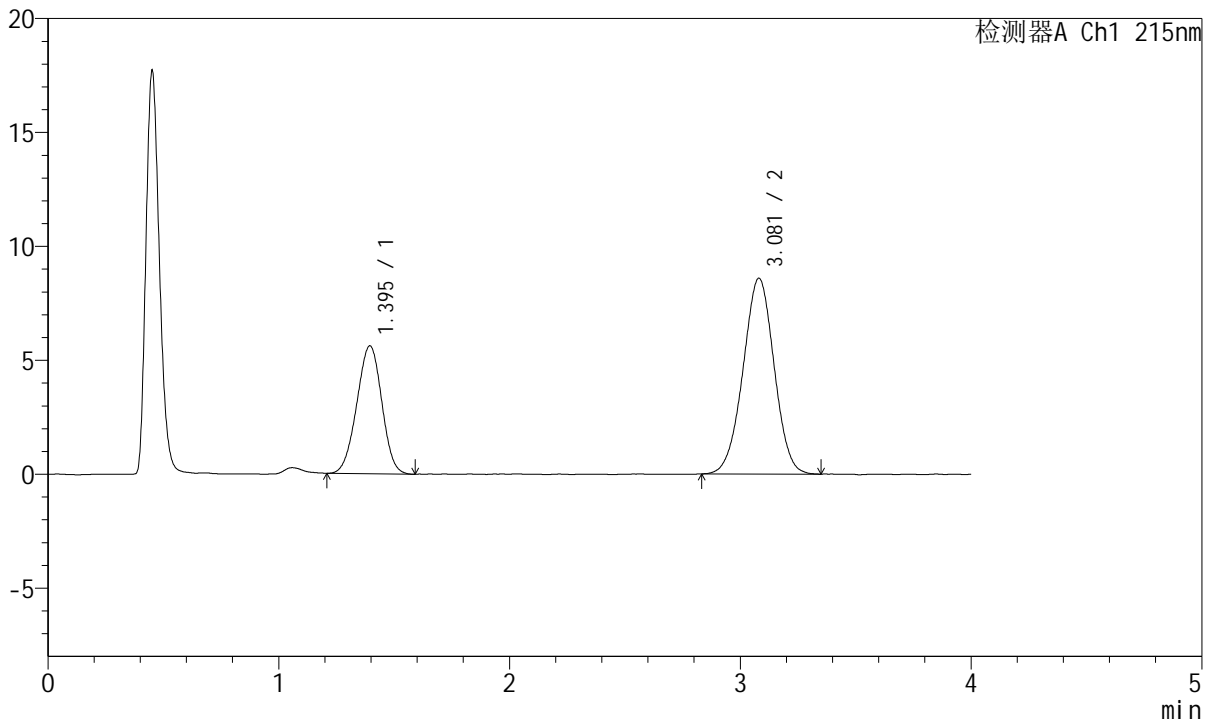
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2473-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:28:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42244	34.465	5613	779	0.975	--
2	3.081	80326	65.535	8592	2488	0.991	7.543
总计		122570	100.000	14204			



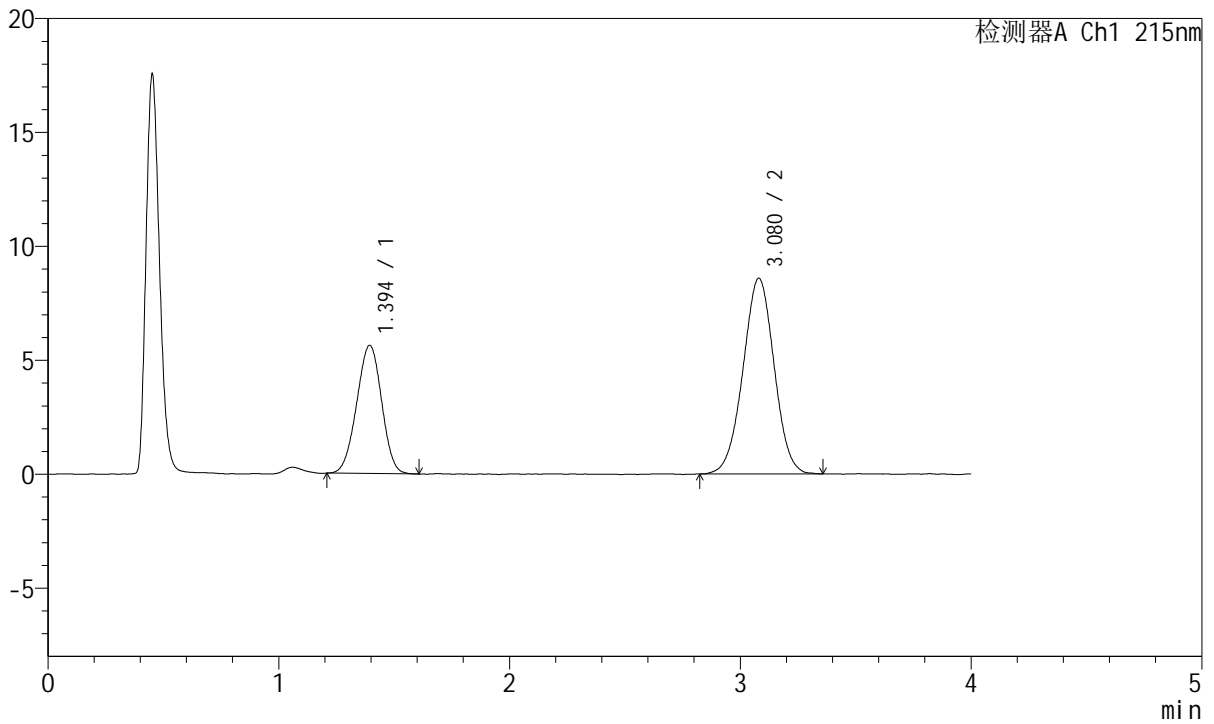
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2474-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:32:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	42266	34.404	5621	780	0.975	--
2	3.080	80587	65.596	8592	2482	0.995	7.544
总计		122852	100.000	14213			



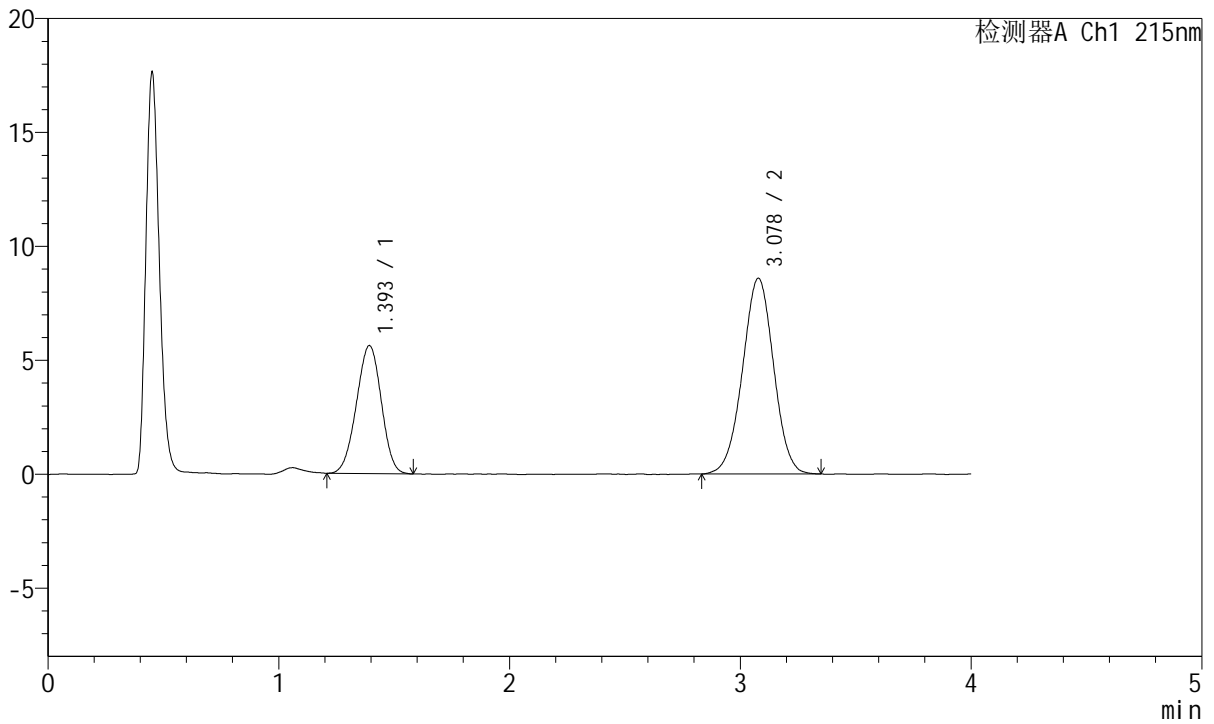
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2475-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:37:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42088	34.329	5605	781	0.973	--
2	3.078	80514	65.671	8586	2486	0.993	7.554
总计		122602	100.000	14191			



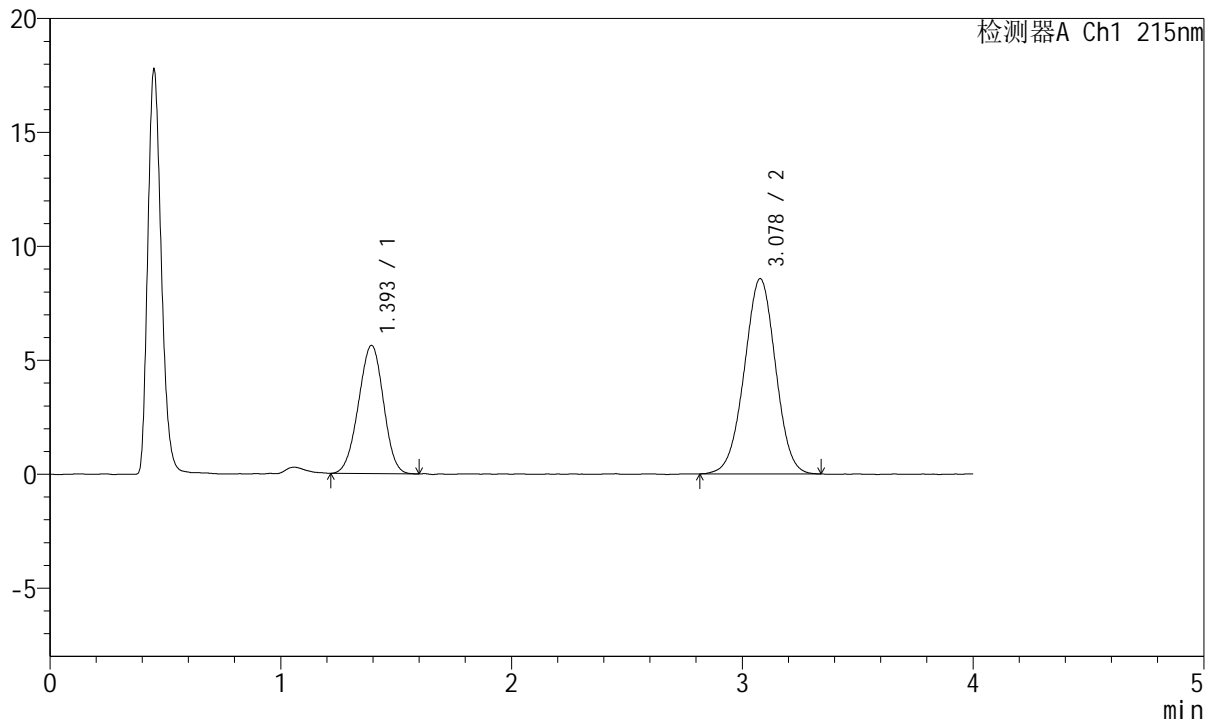
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2476-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:41:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42211	34.392	5616	778	0.975	--
2	3.078	80524	65.608	8567	2471	0.989	7.528
总计		122735	100.000	14183			



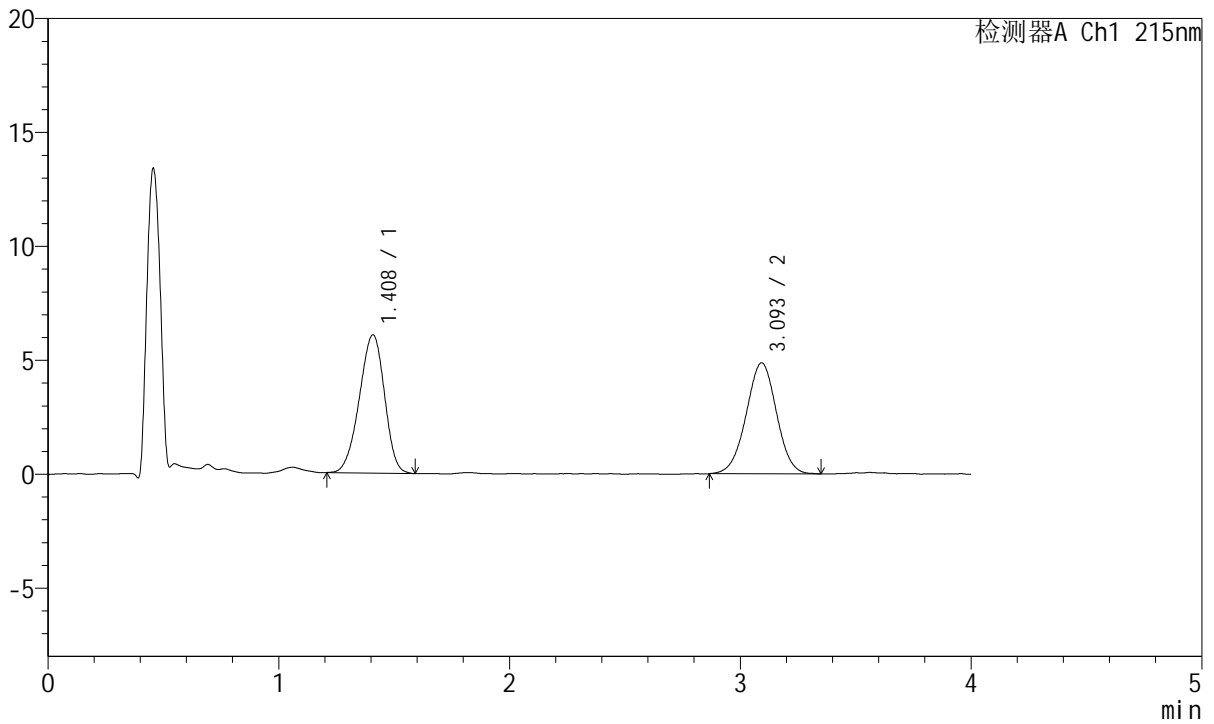
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2477-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:46:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45967	50.863	6062	784	0.932	--
2	3.093	44408	49.137	4858	2660	0.990	7.639
总计		90374	100.000	10920			



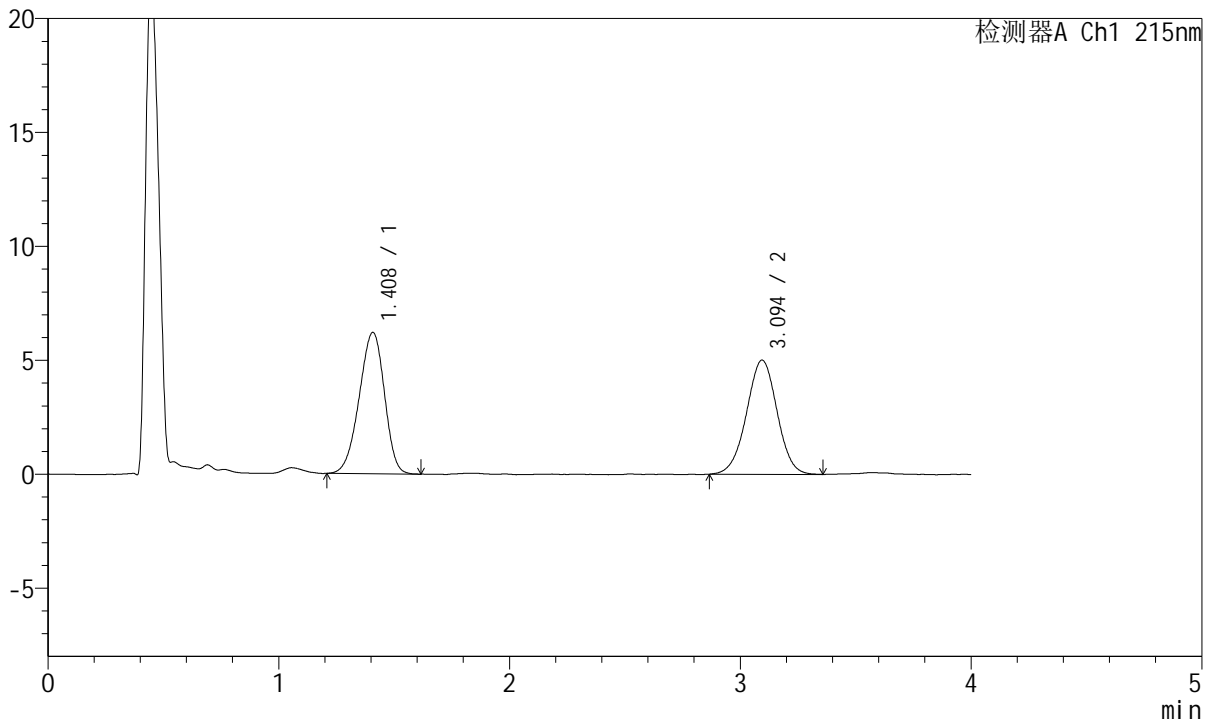
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2478-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:50:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	47139	50.537	6197	780	0.928	--
2	3.094	46137	49.463	5009	2639	0.990	7.622
总计		93276	100.000	11206			



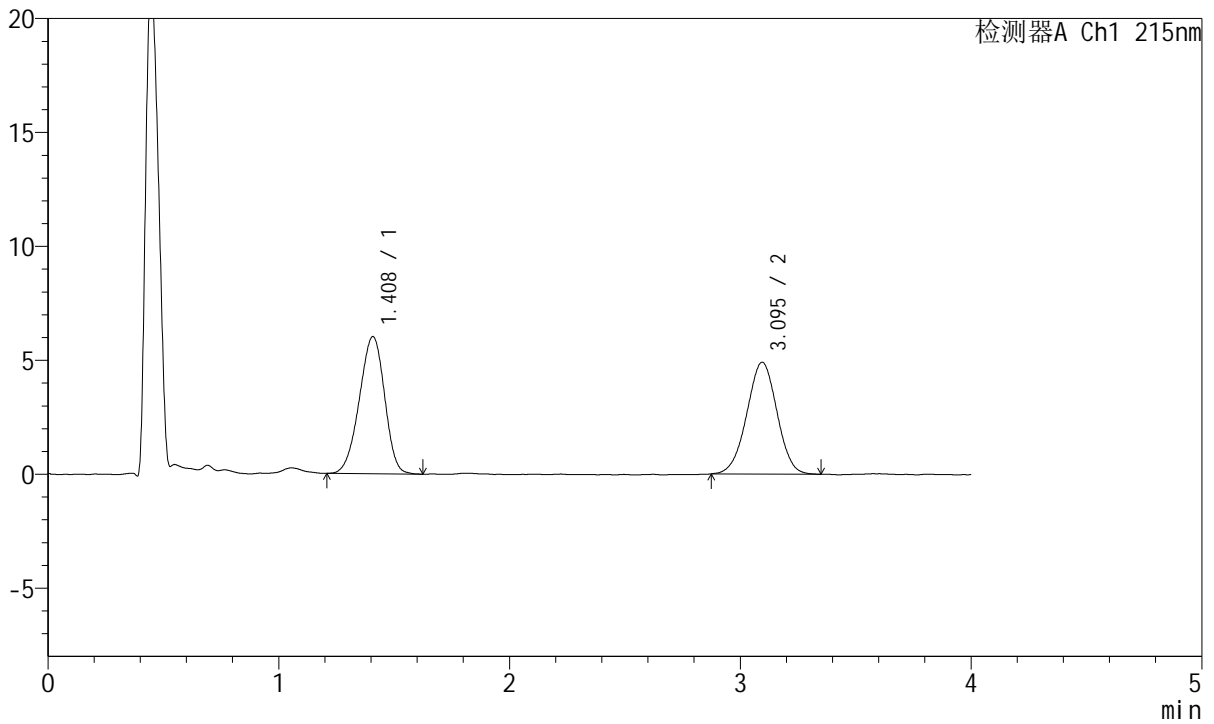
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2479-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:54:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45758	50.621	6013	776	0.937	--
2	3.095	44636	49.379	4906	2629	0.986	7.608
总计		90394	100.000	10919			



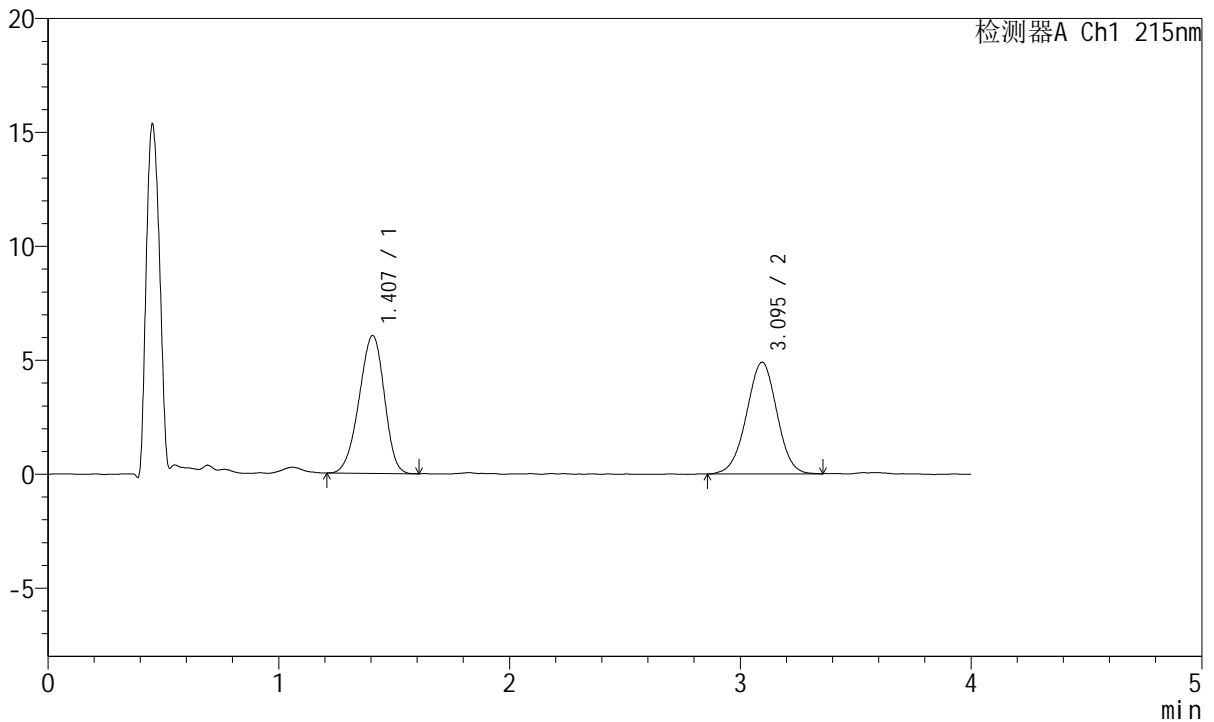
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2480-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:59:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45814	50.558	6048	782	0.931	--
2	3.095	44802	49.442	4901	2620	0.986	7.617
总计		90616	100.000	10949			



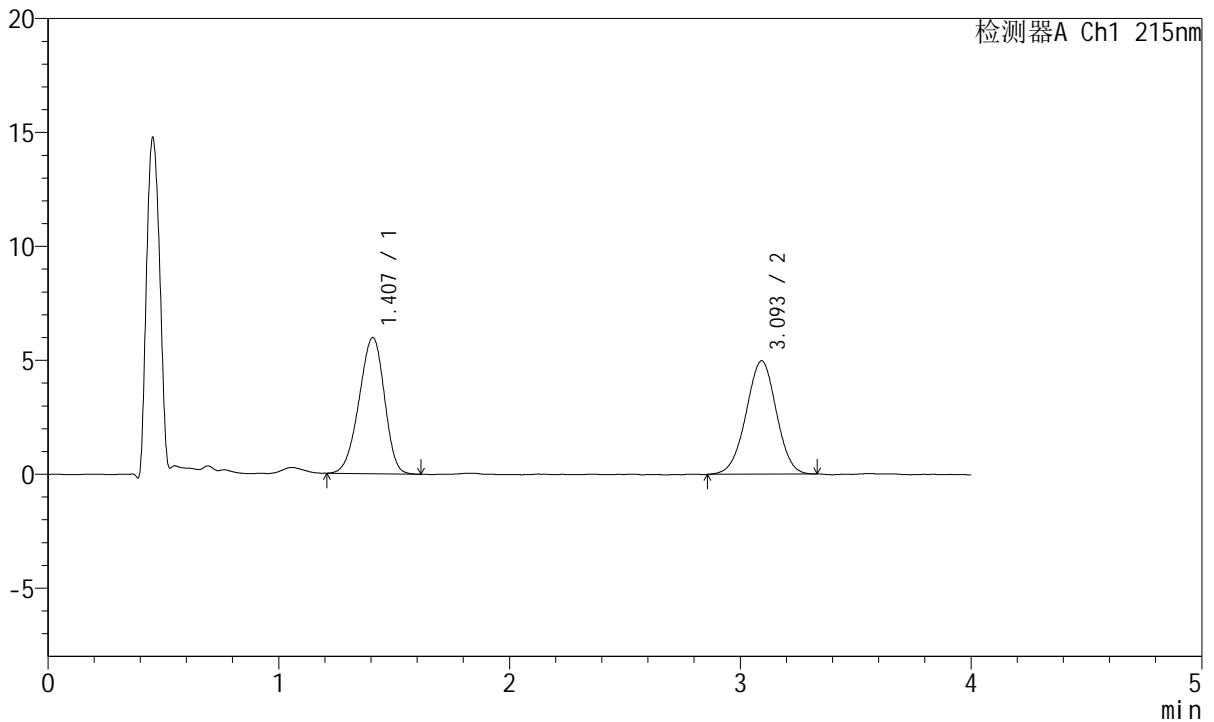
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2481-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:03:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45556	50.128	5970	773	0.928	--
2	3.093	45324	49.872	4964	2655	0.980	7.616
总计		90880	100.000	10935			



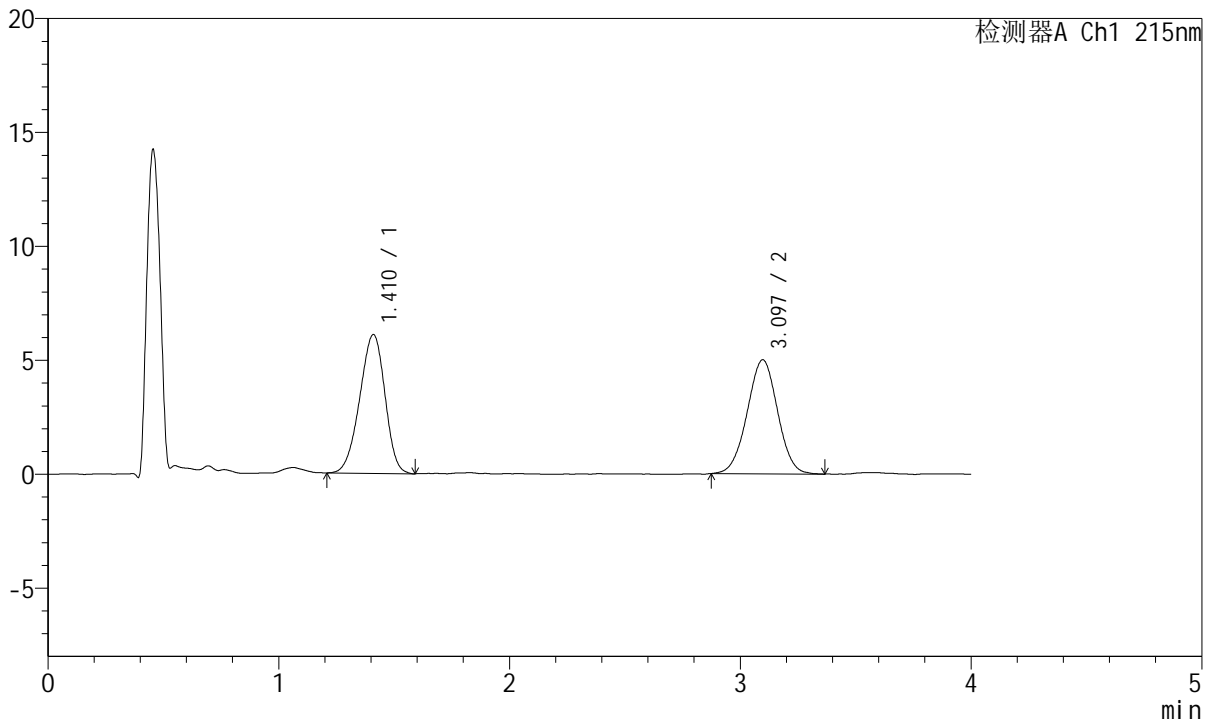
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2482-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:07:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46289	50.265	6082	781	0.933	--
2	3.097	45800	49.735	5008	2615	0.998	7.599
总计		92088	100.000	11090			



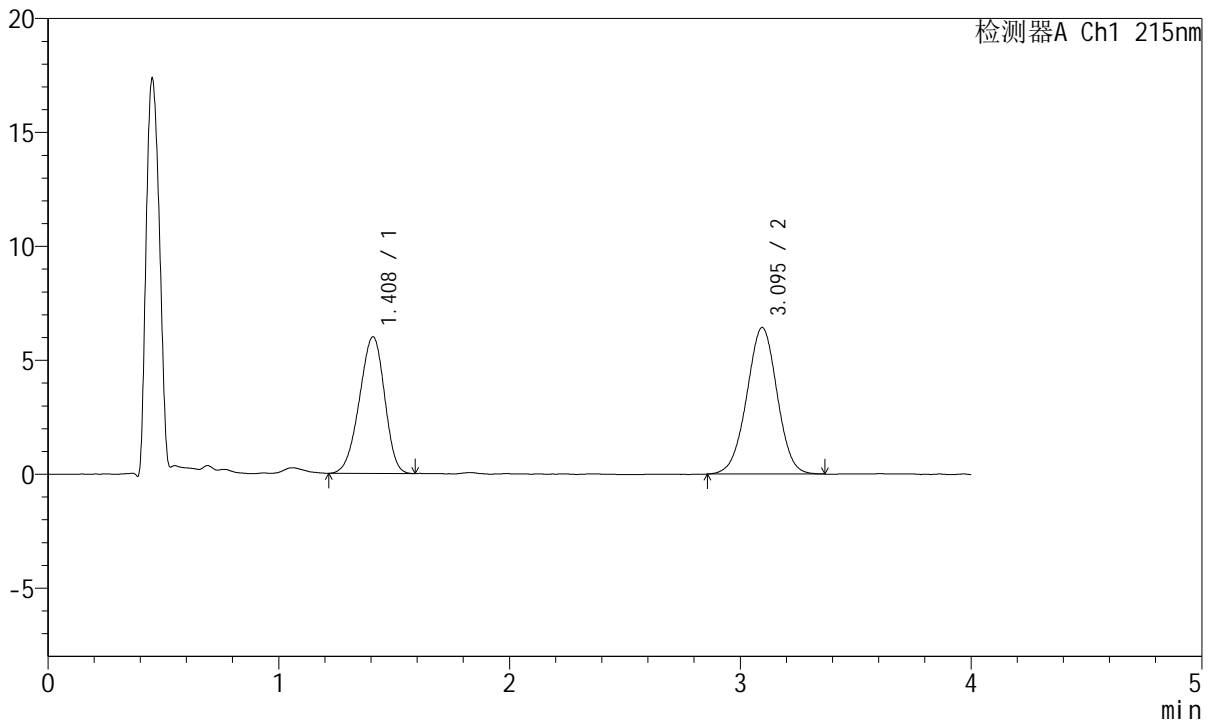
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2483-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:12:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45417	43.577	5987	781	0.929	--
2	3.095	58804	56.423	6435	2667	0.991	7.644
总计		104222	100.000	12421			



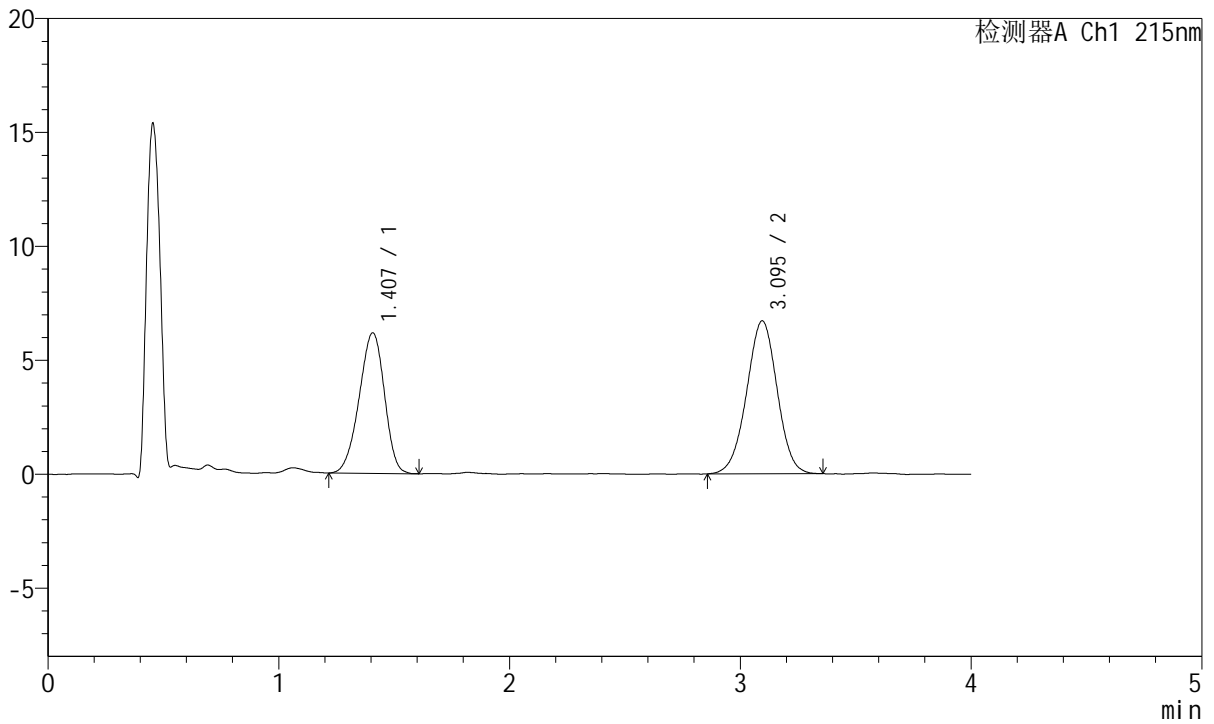
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2484-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:16:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46884	43.154	6164	779	0.930	--
2	3.095	61760	56.846	6719	2627	0.985	7.617
总计		108644	100.000	12884			



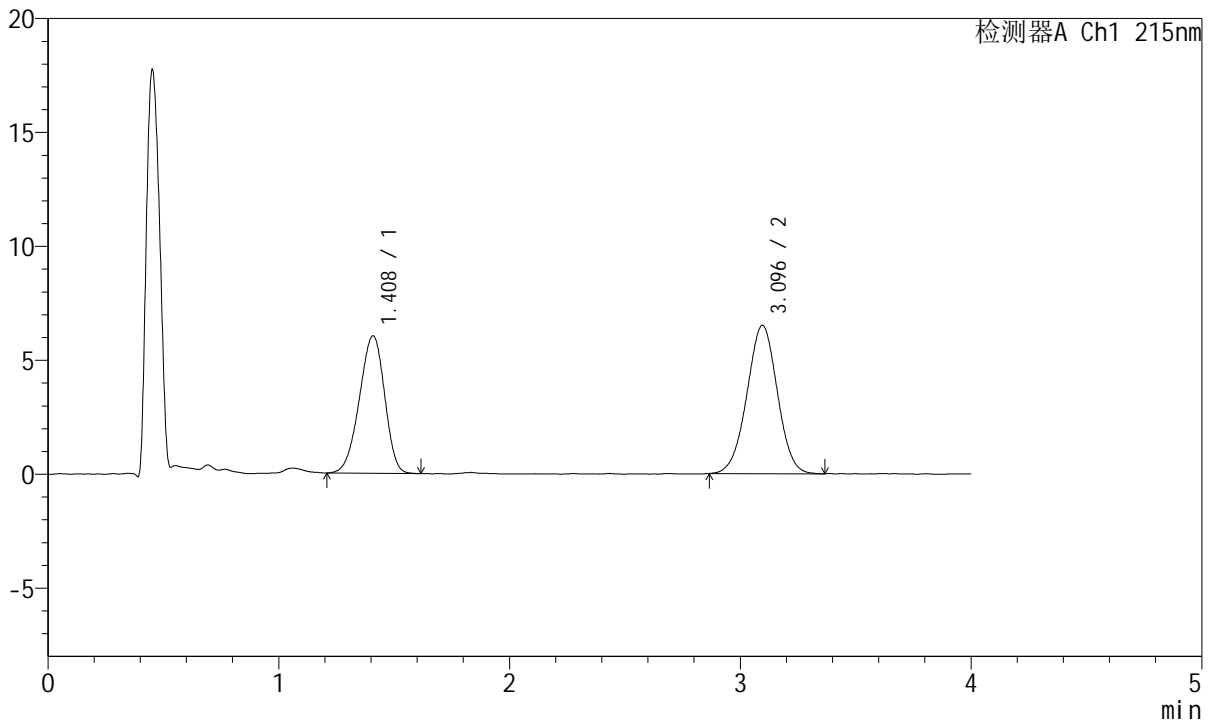
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2485-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:21:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45756	43.419	6019	781	0.928	--
2	3.096	59627	56.581	6512	2623	0.991	7.613
总计		105384	100.000	12531			



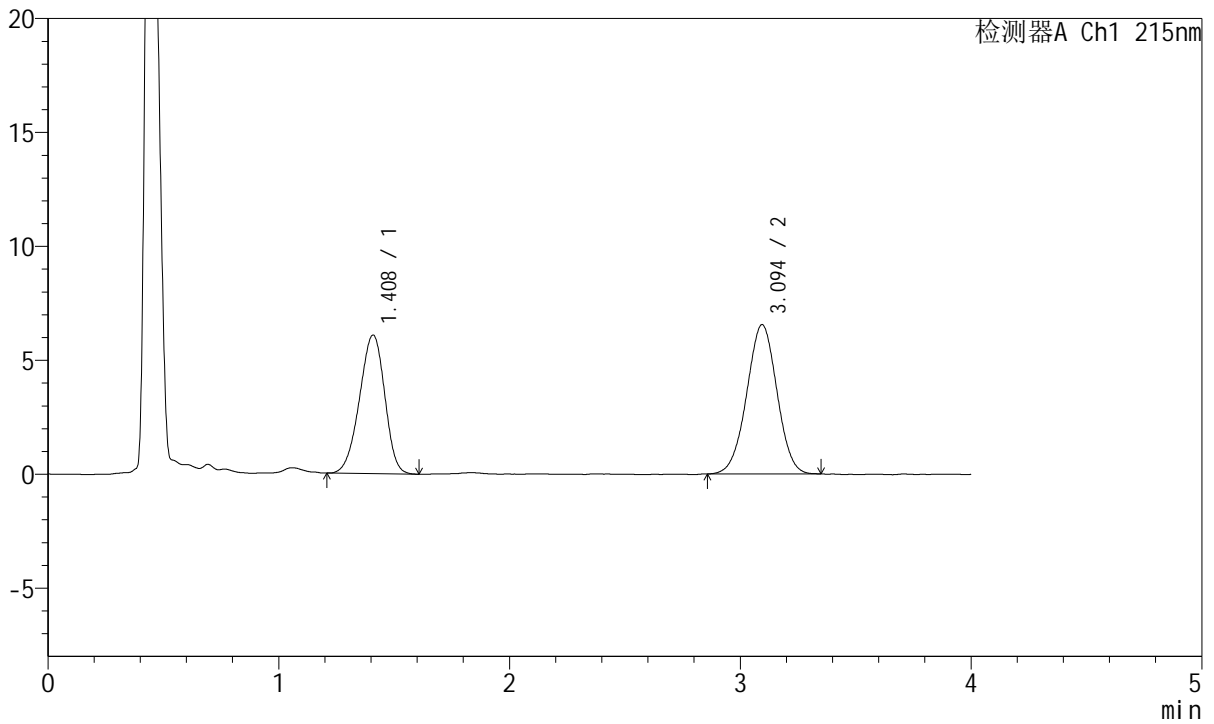
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2486-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:25:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46138	43.621	6069	783	0.935	--
2	3.094	59631	56.379	6549	2638	0.994	7.622
总计		105769	100.000	12618			



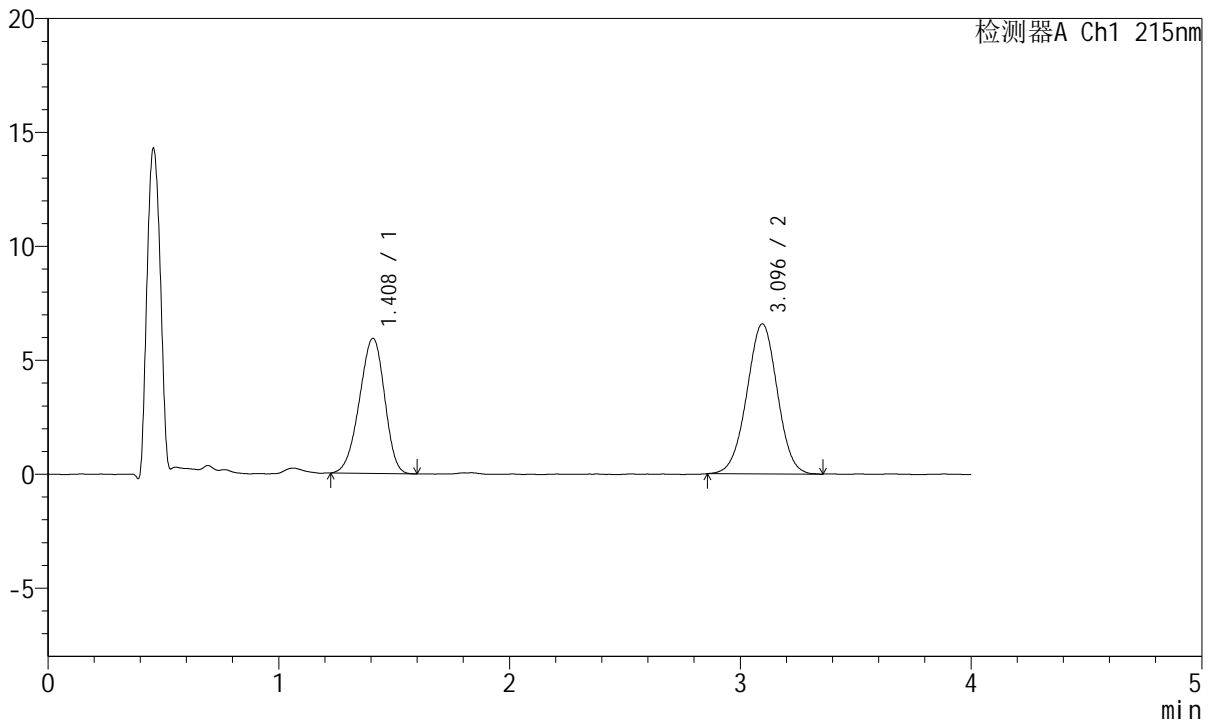
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2487-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:29:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44903	42.613	5923	779	0.930	--
2	3.096	60470	57.387	6582	2604	0.993	7.593
总计		105372	100.000	12504			



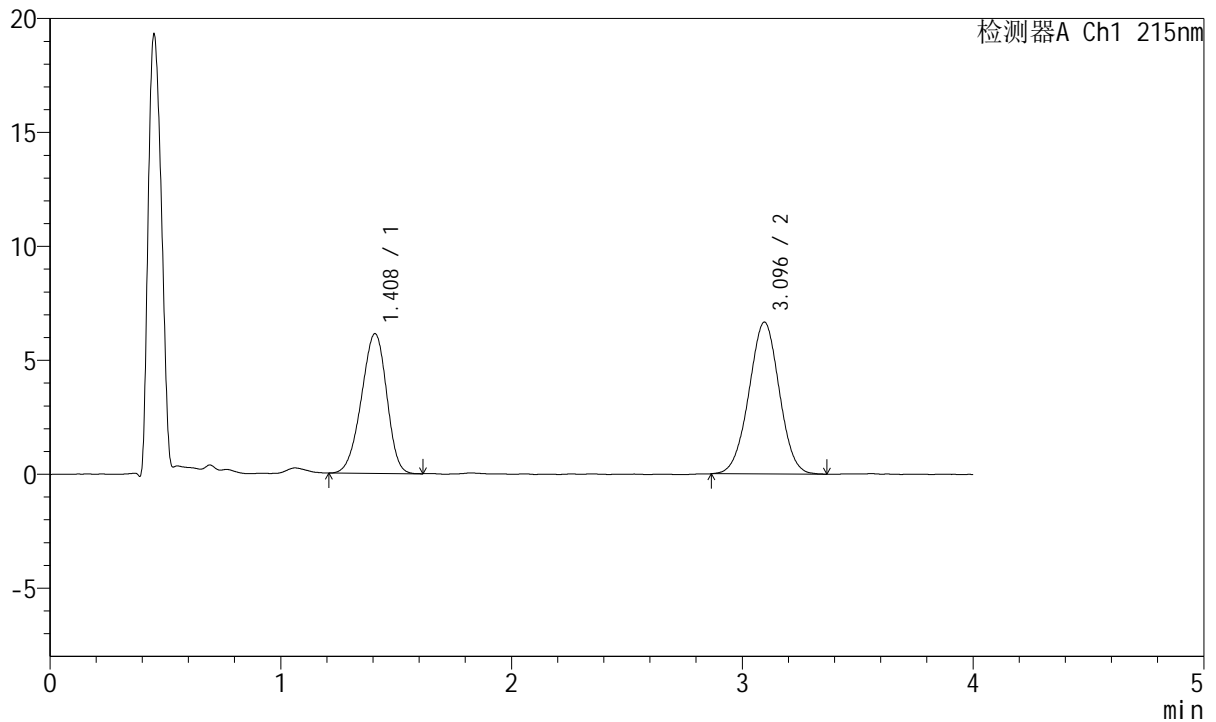
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2488-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:34:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46647	43.365	6120	779	0.931	--
2	3.096	60920	56.635	6667	2628	0.997	7.613
总计		107566	100.000	12787			



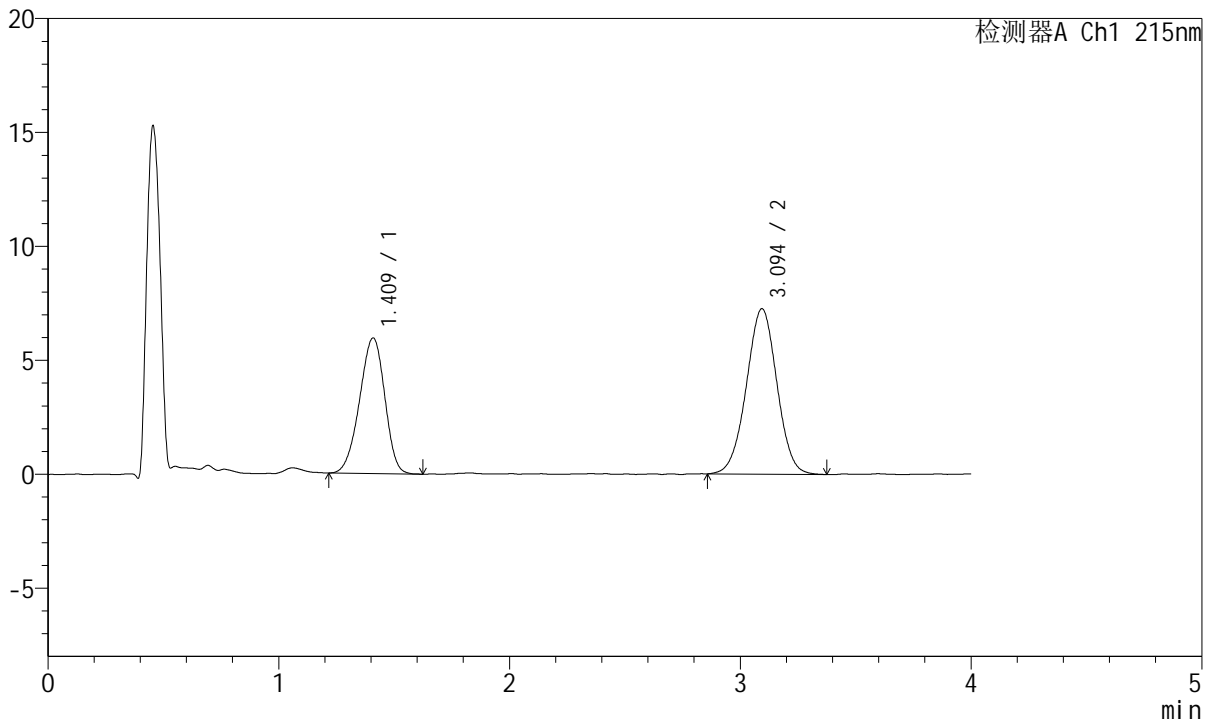
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2489-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:38:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45215	40.356	5942	781	0.935	--
2	3.094	66826	59.644	7254	2619	0.995	7.600
总计		112041	100.000	13196			



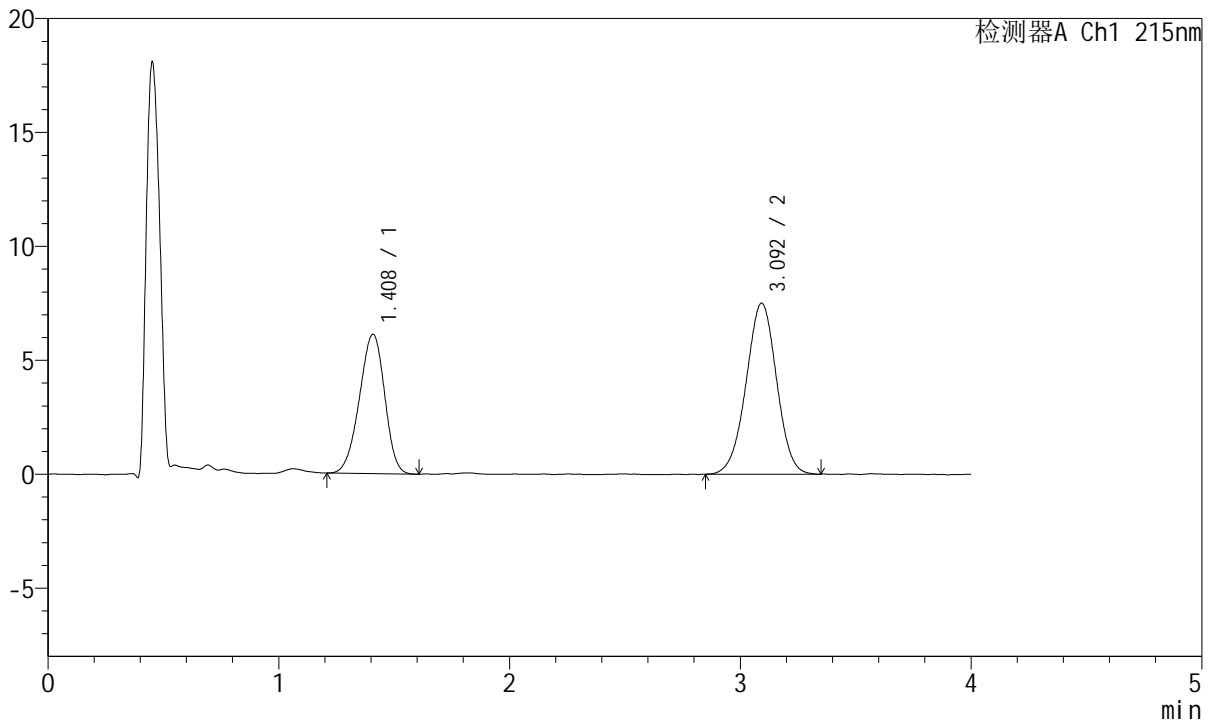
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2490-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:43:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46448	40.227	6105	782	0.938	--
2	3.092	69018	59.773	7495	2609	0.988	7.595
总计		115466	100.000	13600			



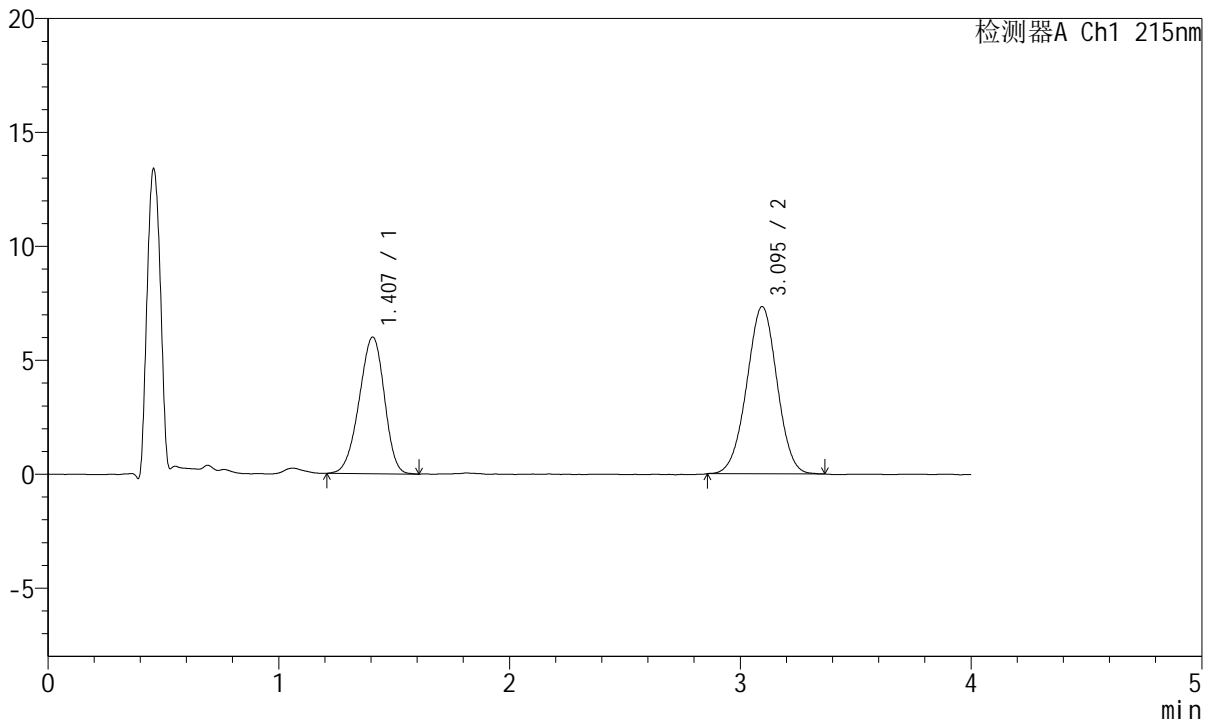
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2491-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:47:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45358	40.366	5992	788	0.933	--
2	3.095	67010	59.634	7341	2638	0.992	7.644
总计		112368	100.000	13332			



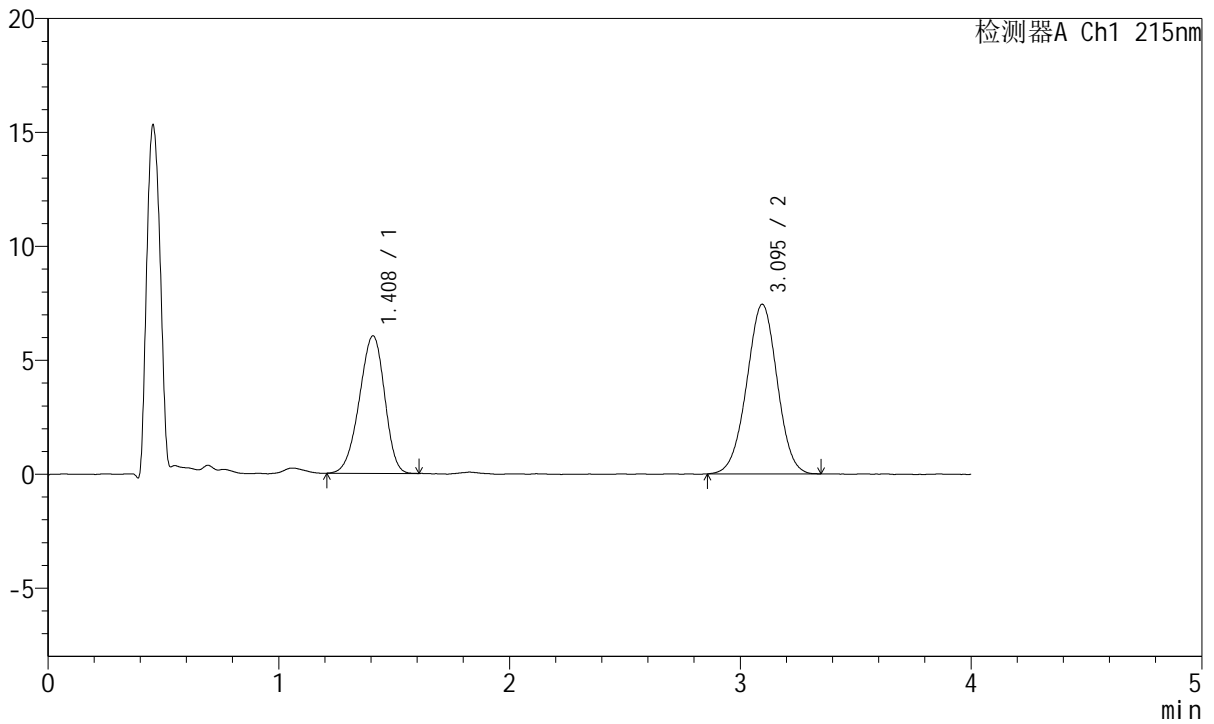
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2492-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:51:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45845	40.115	6024	785	0.927	--
2	3.095	68438	59.885	7448	2621	0.989	7.618
总计		114282	100.000	13473			



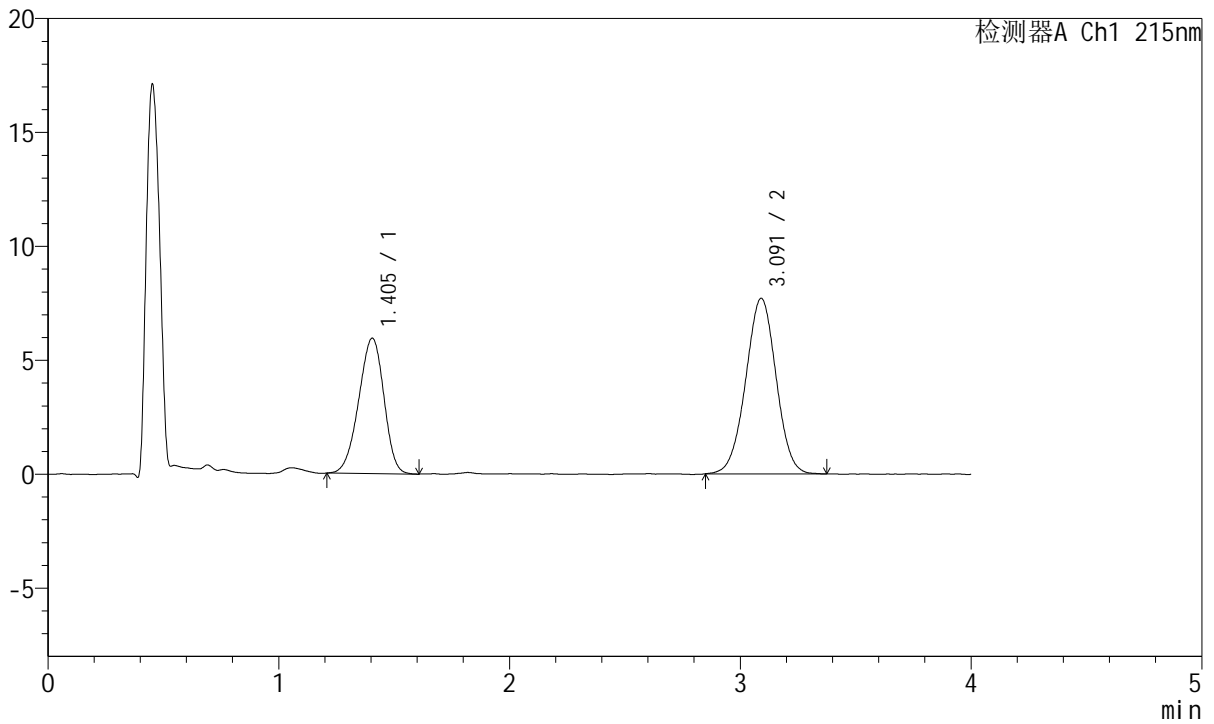
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2493-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:56:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45031	38.943	5944	780	0.933	--
2	3.091	70602	61.057	7702	2628	0.995	7.619
总计		115633	100.000	13646			



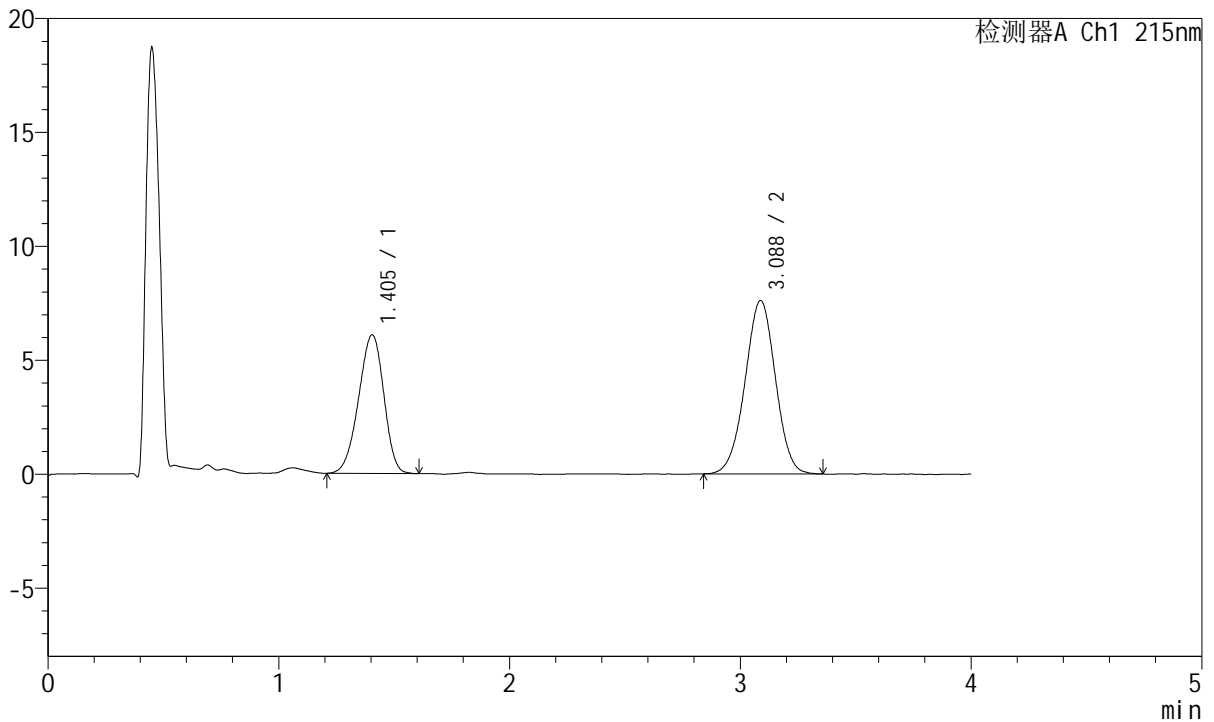
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2494-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:00:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	46094	39.821	6085	775	0.930	--
2	3.088	69660	60.179	7611	2623	0.987	7.599
总计		115754	100.000	13696			



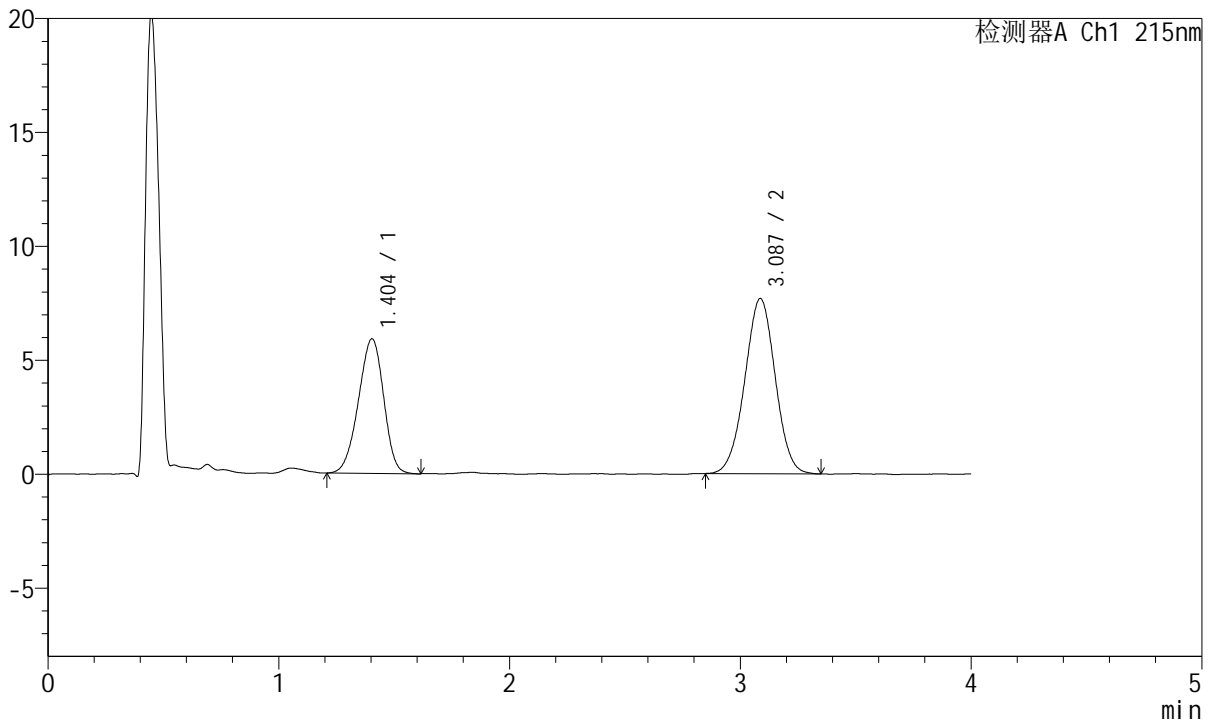
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2495-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:05:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44746	38.779	5904	776	0.936	--
2	3.087	70640	61.221	7693	2601	0.995	7.585
总计		115385	100.000	13597			



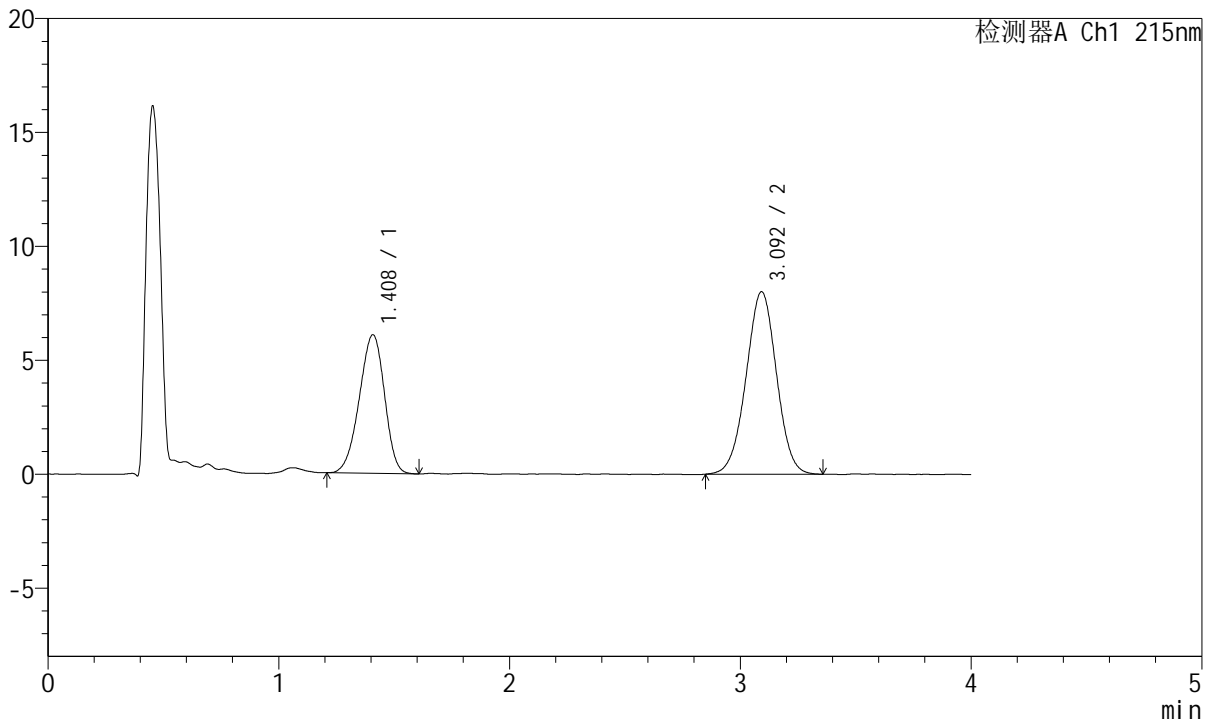
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2496-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:09:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46134	38.573	6074	784	0.931	--
2	3.092	73467	61.427	7998	2620	0.994	7.609
总计		119601	100.000	14071			



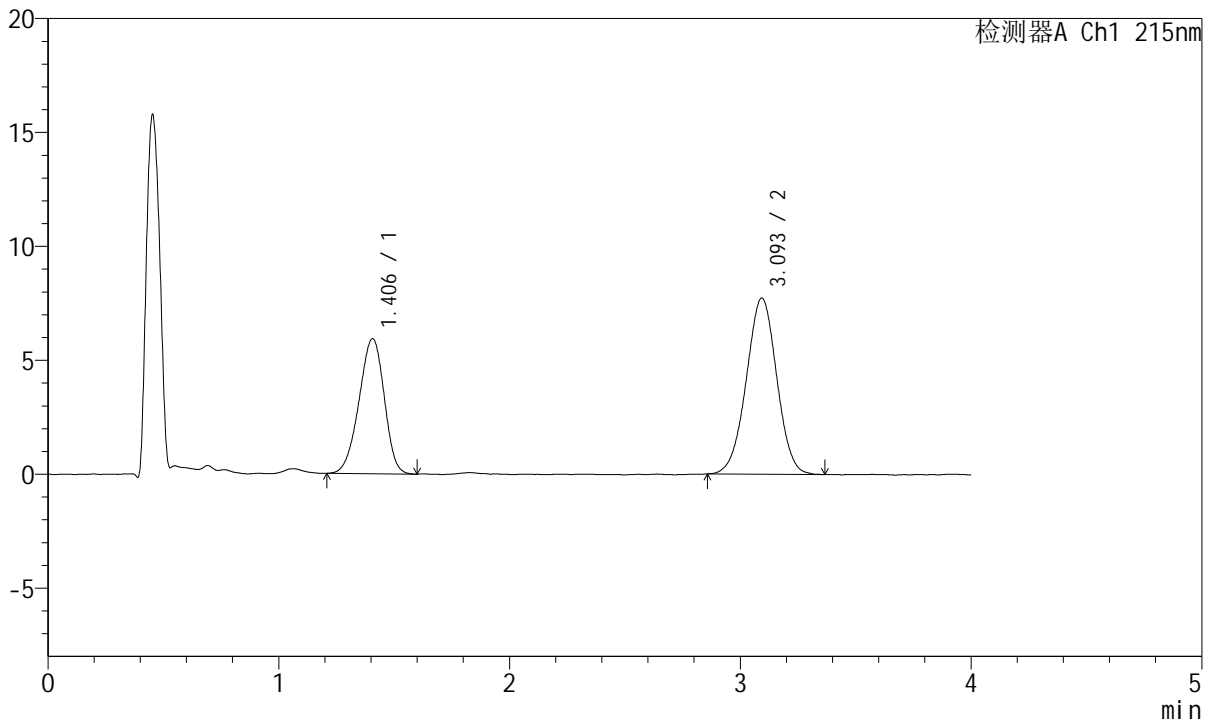
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2497-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:13:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44934	38.767	5926	783	0.932	--
2	3.093	70973	61.233	7719	2622	0.995	7.622
总计		115907	100.000	13646			



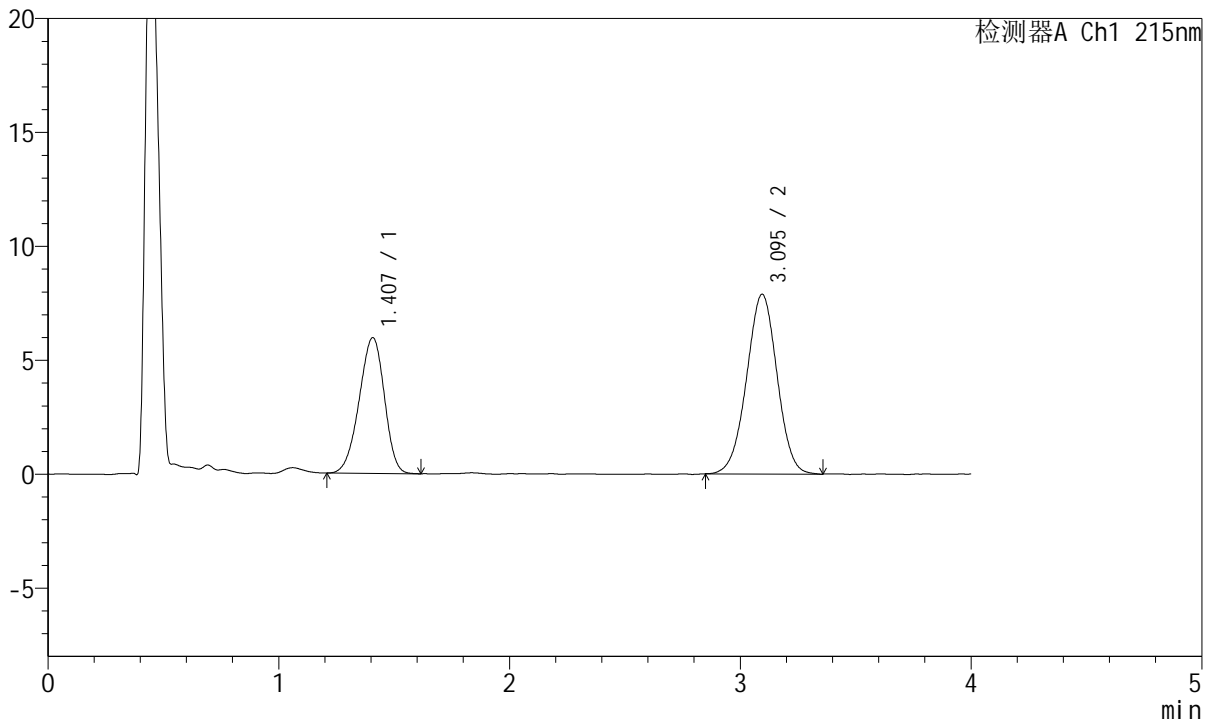
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2498-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:18:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45139	38.421	5952	785	0.930	--
2	3.095	72345	61.579	7883	2628	0.989	7.629
总计		117484	100.000	13835			



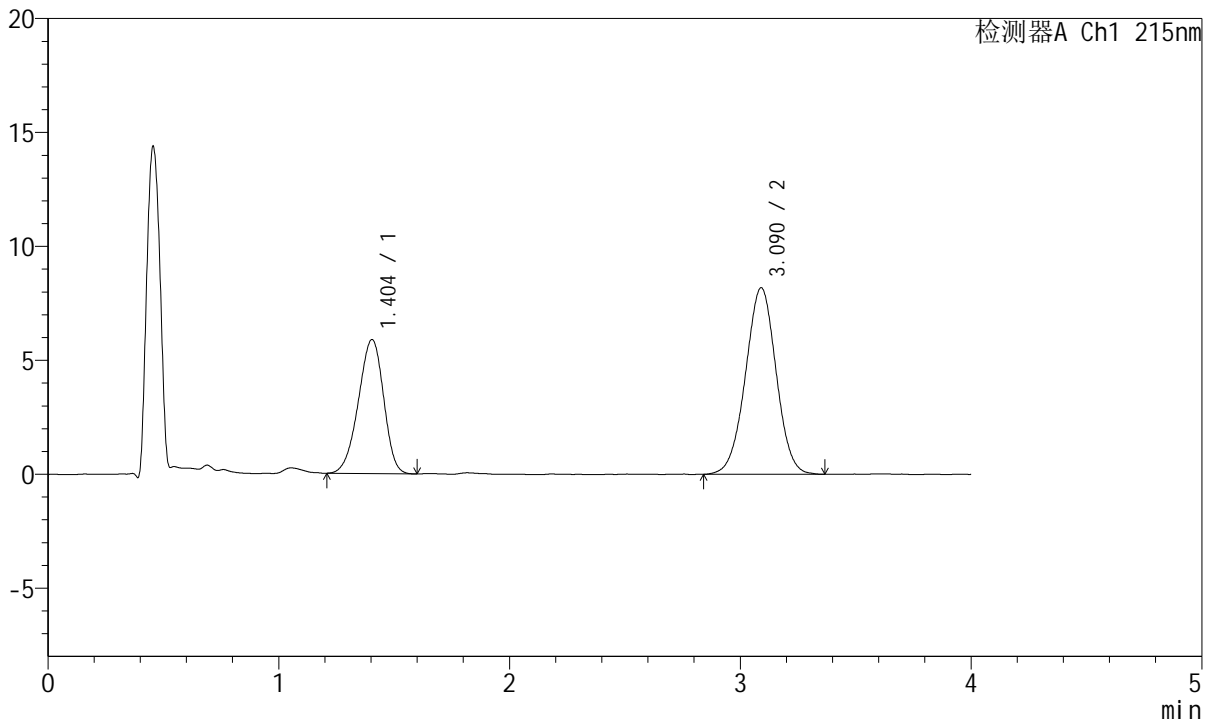
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2499-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:22:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44715	37.152	5885	781	0.925	--
2	3.090	75643	62.848	8189	2587	0.994	7.598
总计		120359	100.000	14074			



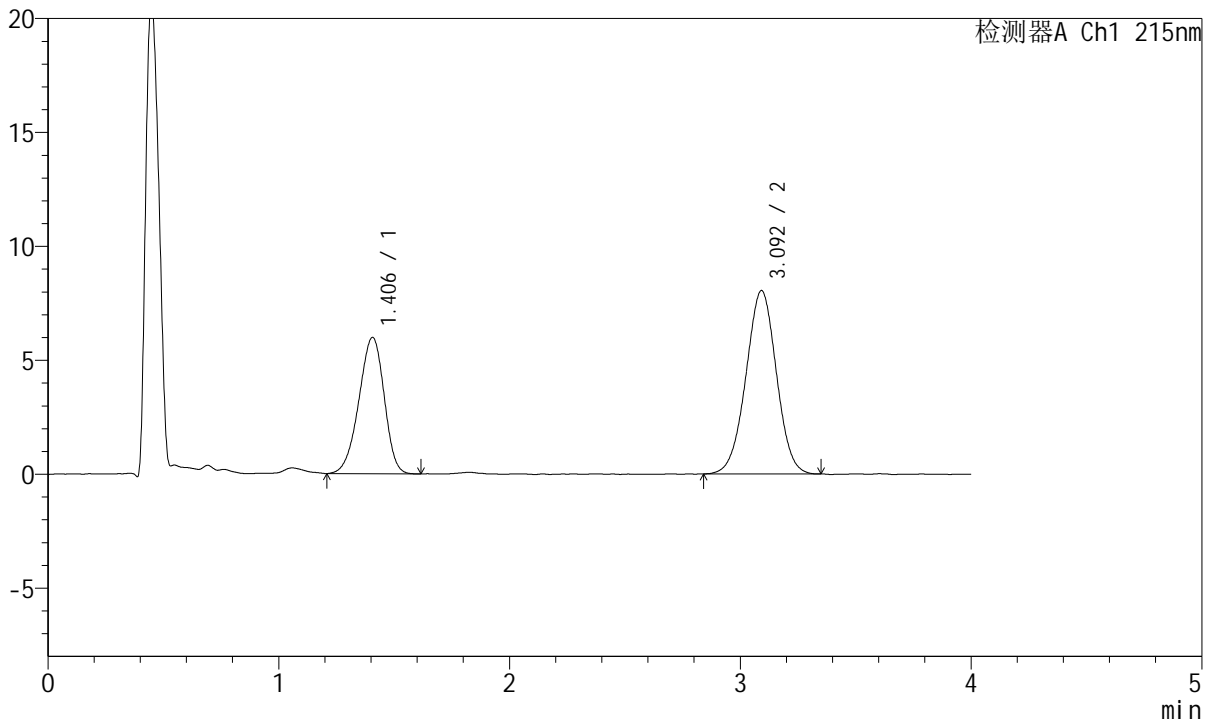
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2500-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:26:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45578	38.135	5982	779	0.926	--
2	3.092	73938	61.865	8039	2612	0.992	7.601
总计		119516	100.000	14021			



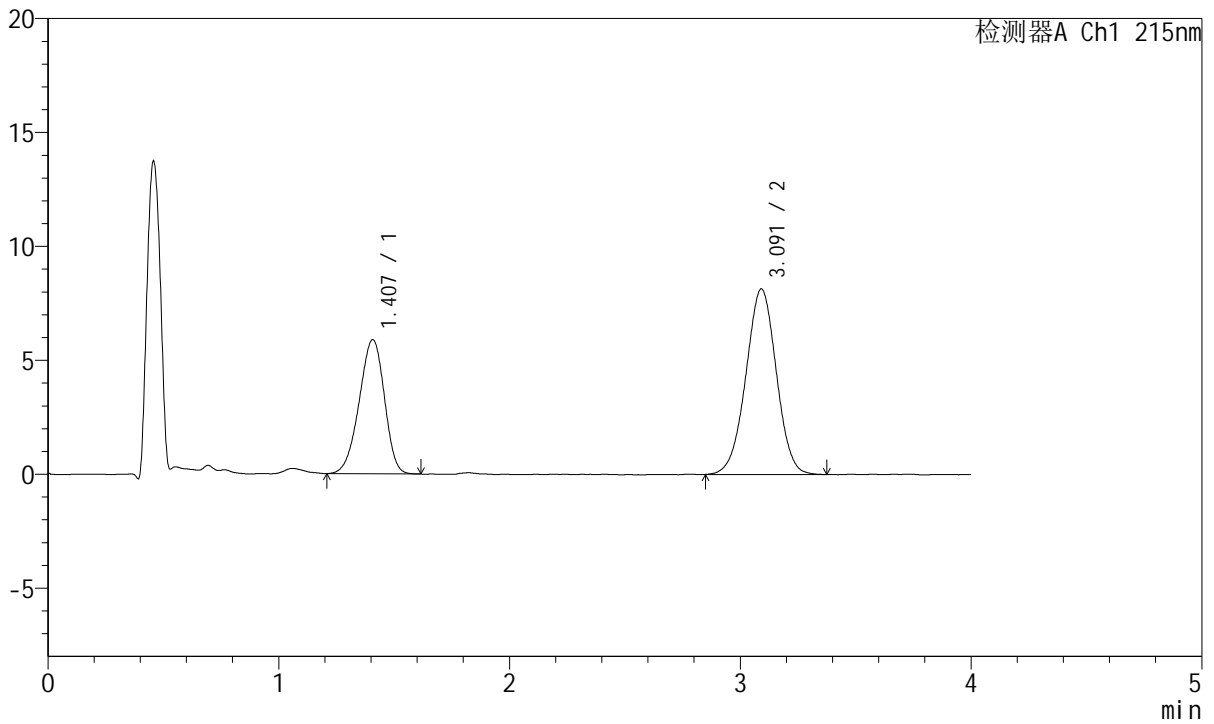
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2501-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:31:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44686	37.397	5883	783	0.927	--
2	3.091	74806	62.603	8141	2619	0.992	7.608
总计		119493	100.000	14023			



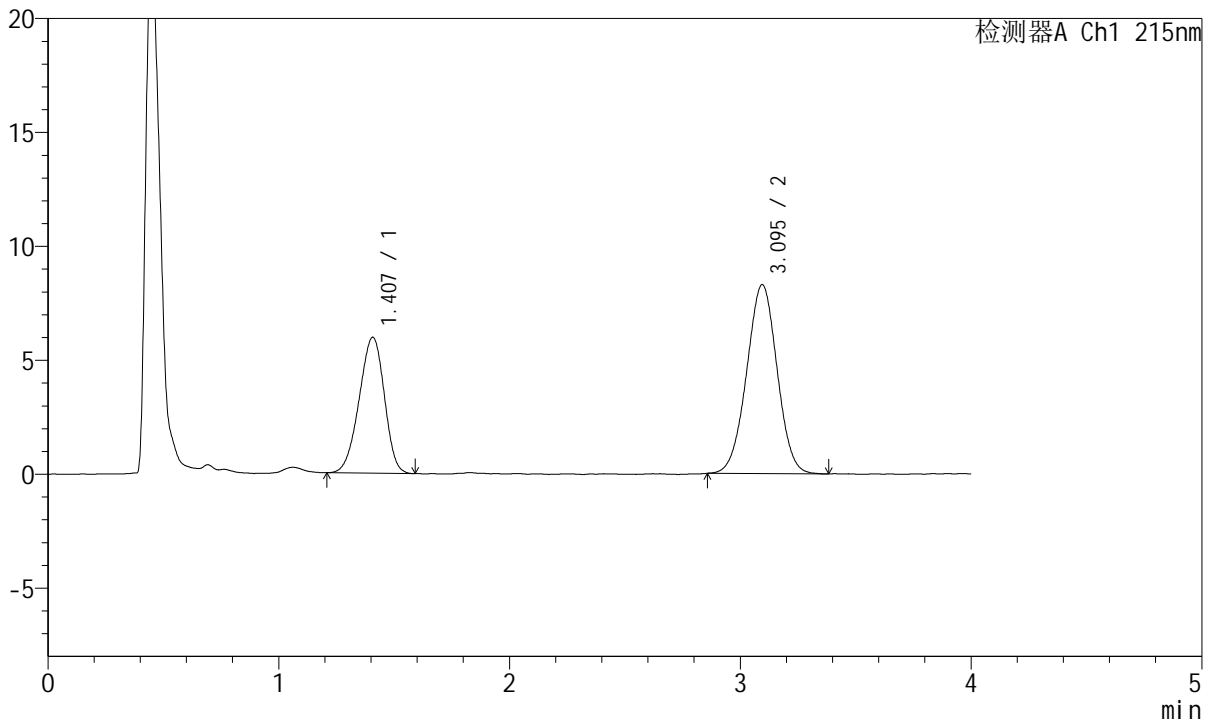
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2502-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:35:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45292	37.300	5965	776	0.932	--
2	3.095	76133	62.700	8296	2596	0.997	7.586
总计		121425	100.000	14261			



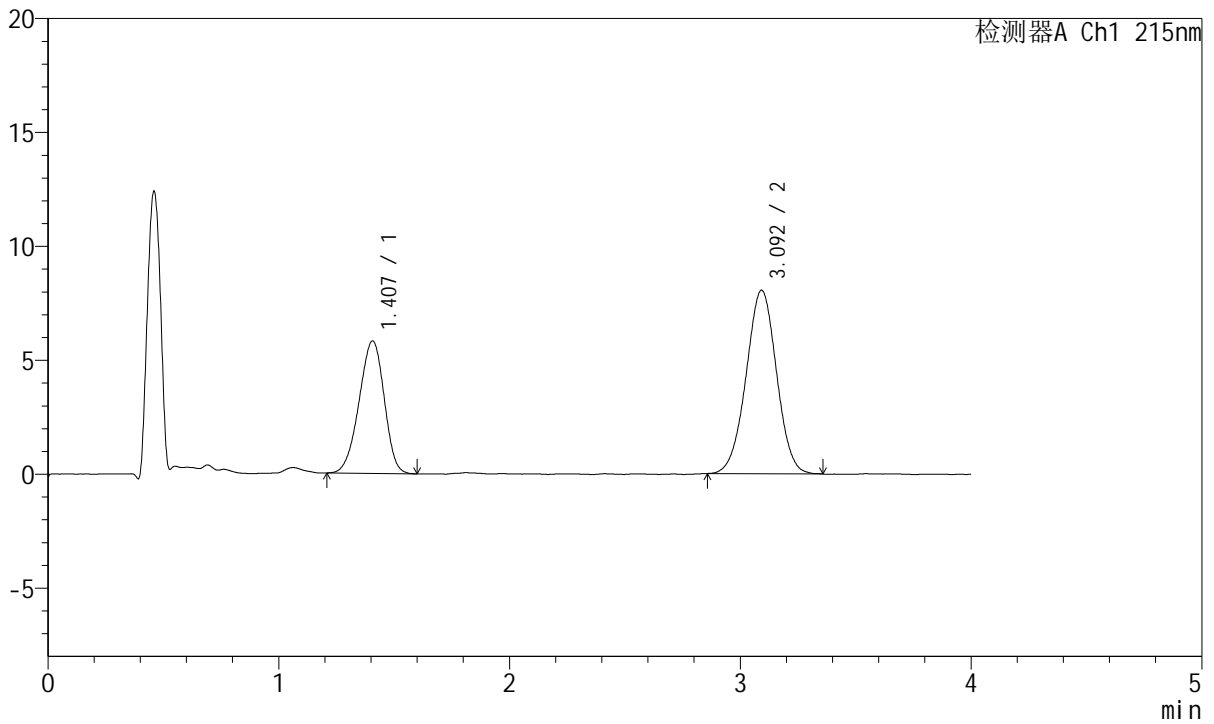
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2503-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:40:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43977	37.348	5815	783	0.933	--
2	3.092	73772	62.652	8039	2635	0.996	7.627
总计		117749	100.000	13855			



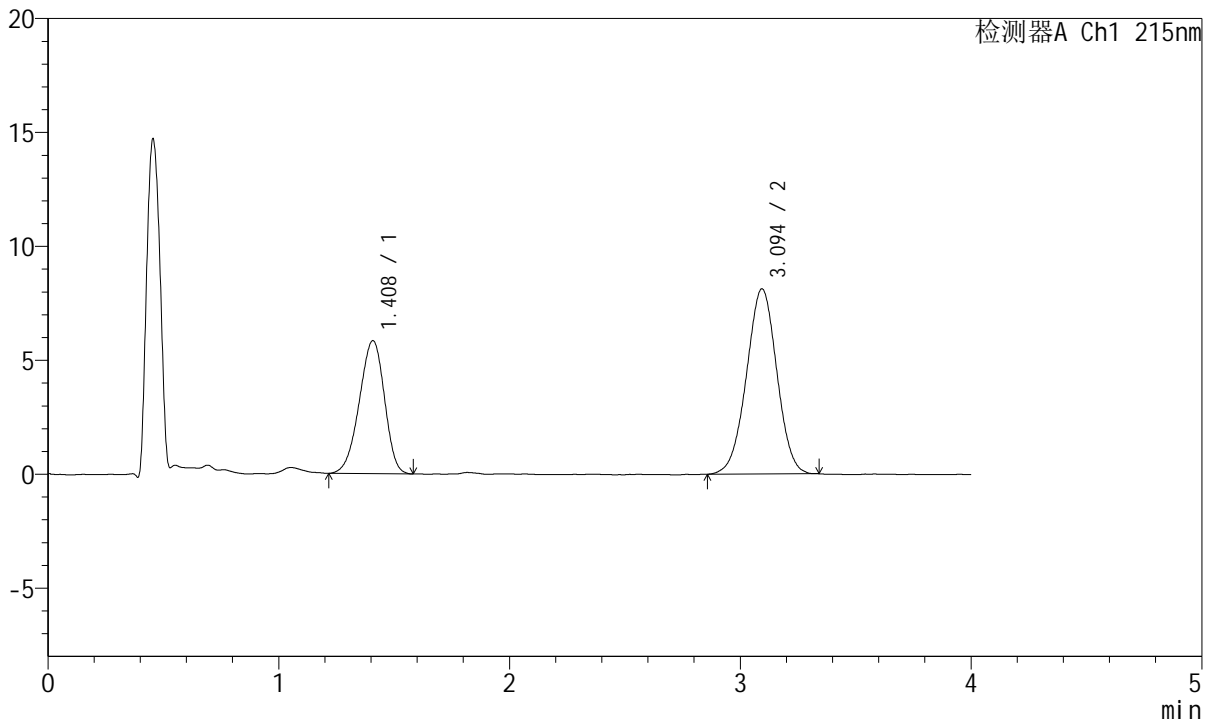
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2504-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:44:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44213	37.302	5828	781	0.924	--
2	3.094	74314	62.698	8119	2622	0.991	7.608
总计		118527	100.000	13947			



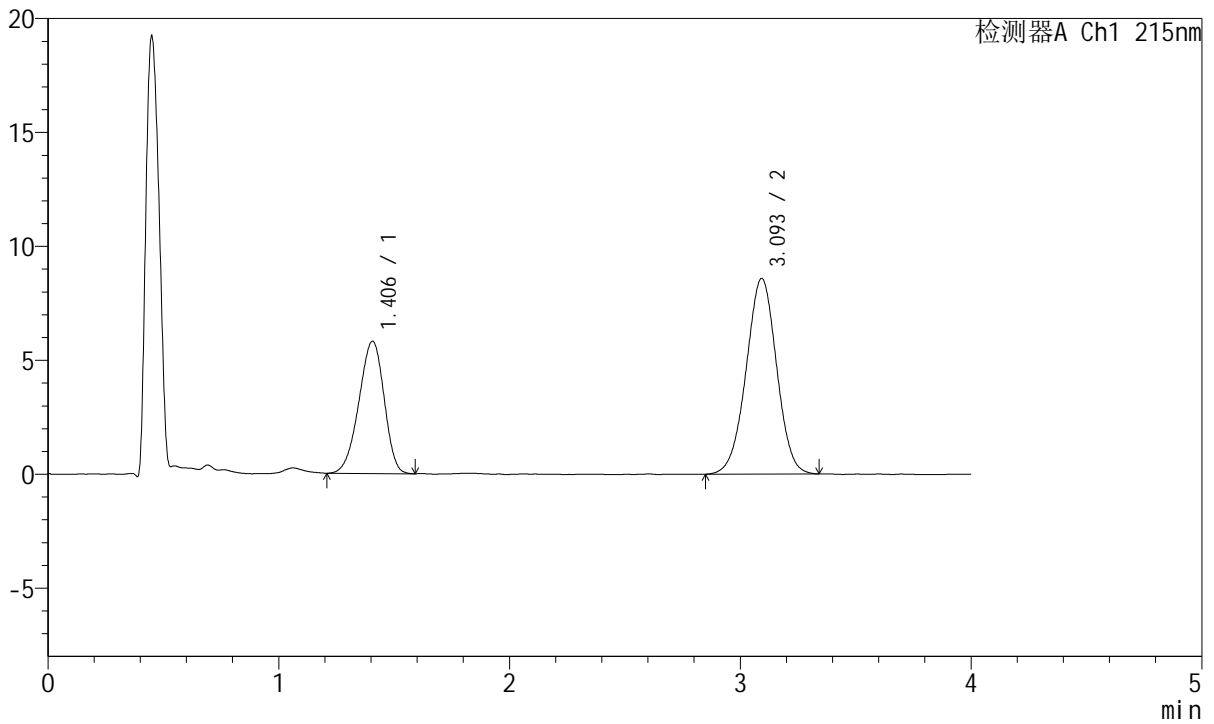
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2505-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:48:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44074	35.876	5805	777	0.922	--
2	3.093	78779	64.124	8571	2627	0.989	7.610
总计		122853	100.000	14376			



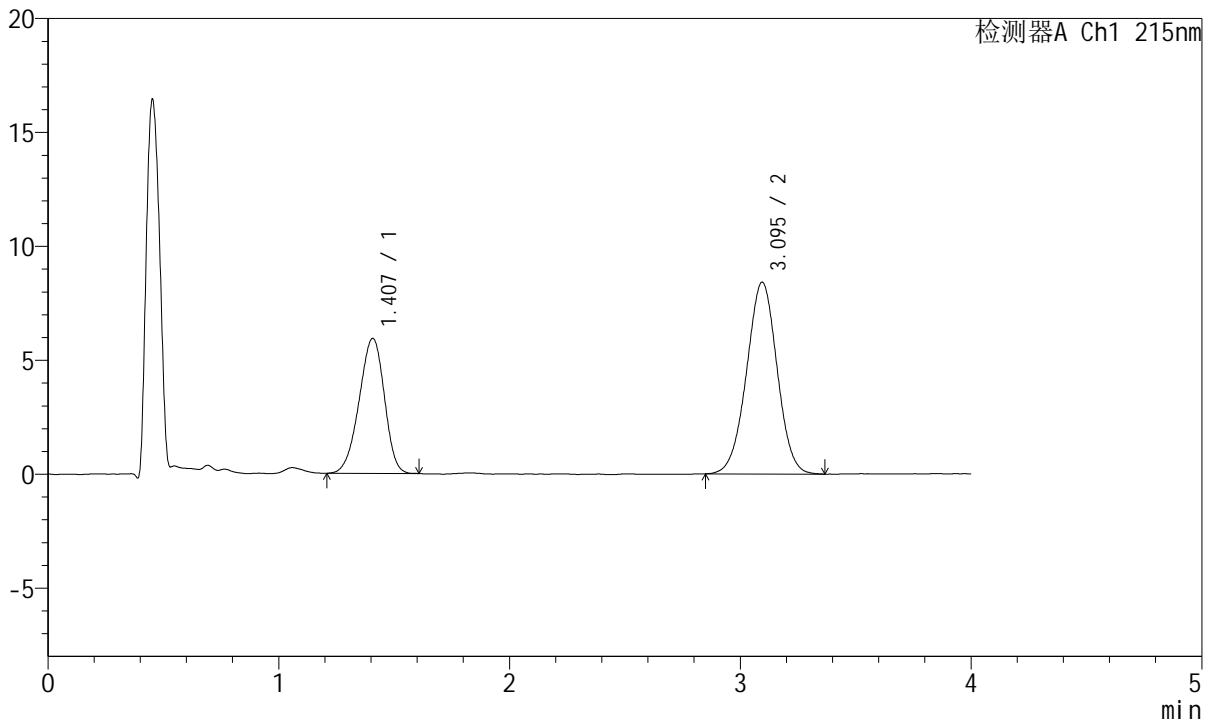
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2506-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:53:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44957	36.739	5919	783	0.928	--
2	3.095	77412	63.261	8414	2620	0.991	7.620
总计		122370	100.000	14333			



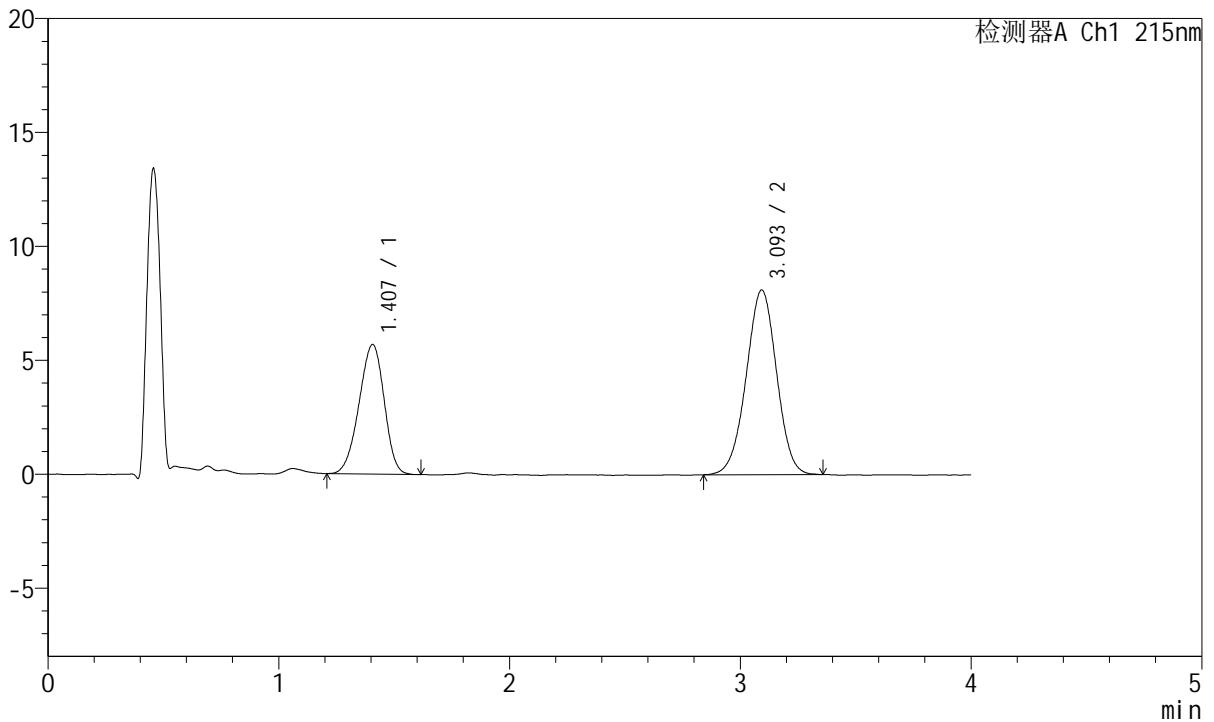
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2507-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:57:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43038	36.665	5684	781	0.935	--
2	3.093	74343	63.335	8094	2619	0.985	7.611
总计		117381	100.000	13778			



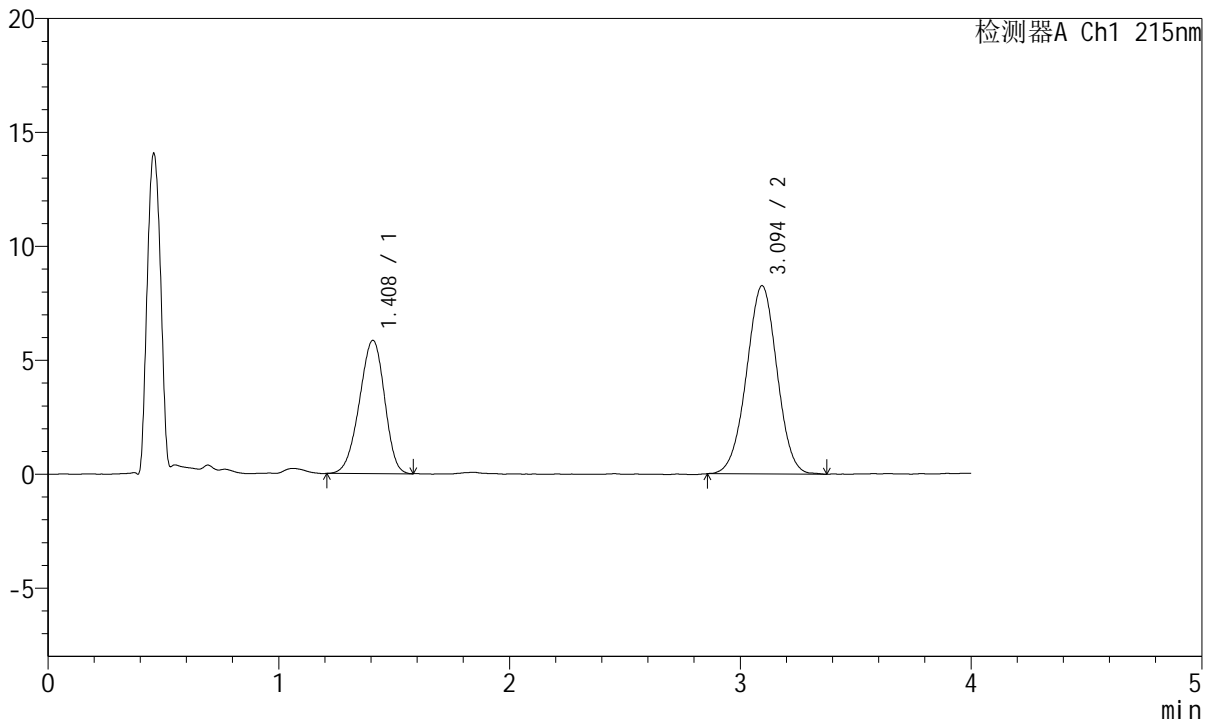
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2508-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:02:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44241	36.808	5841	790	0.931	--
2	3.094	75951	63.192	8260	2611	0.993	7.621
总计		120192	100.000	14100			



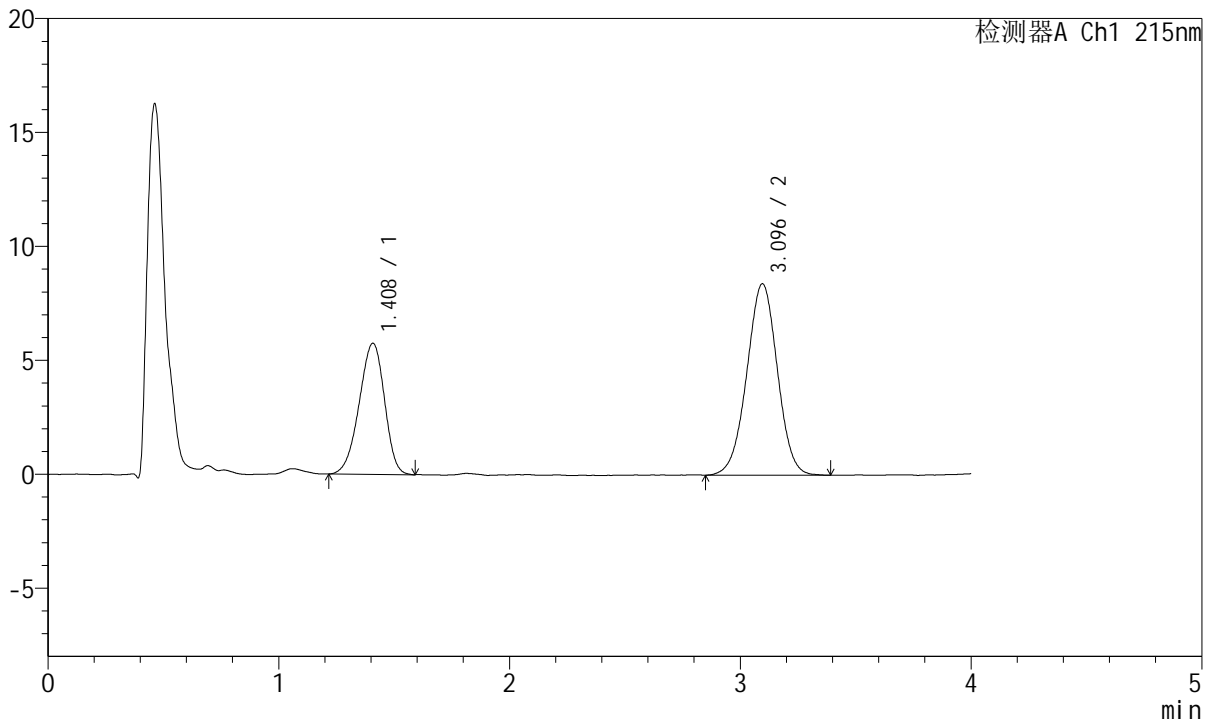
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2509-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:06:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	43839	36.145	5746	776	0.924	--
2	3.096	77448	63.855	8408	2606	0.991	7.591
总计		121287	100.000	14154			



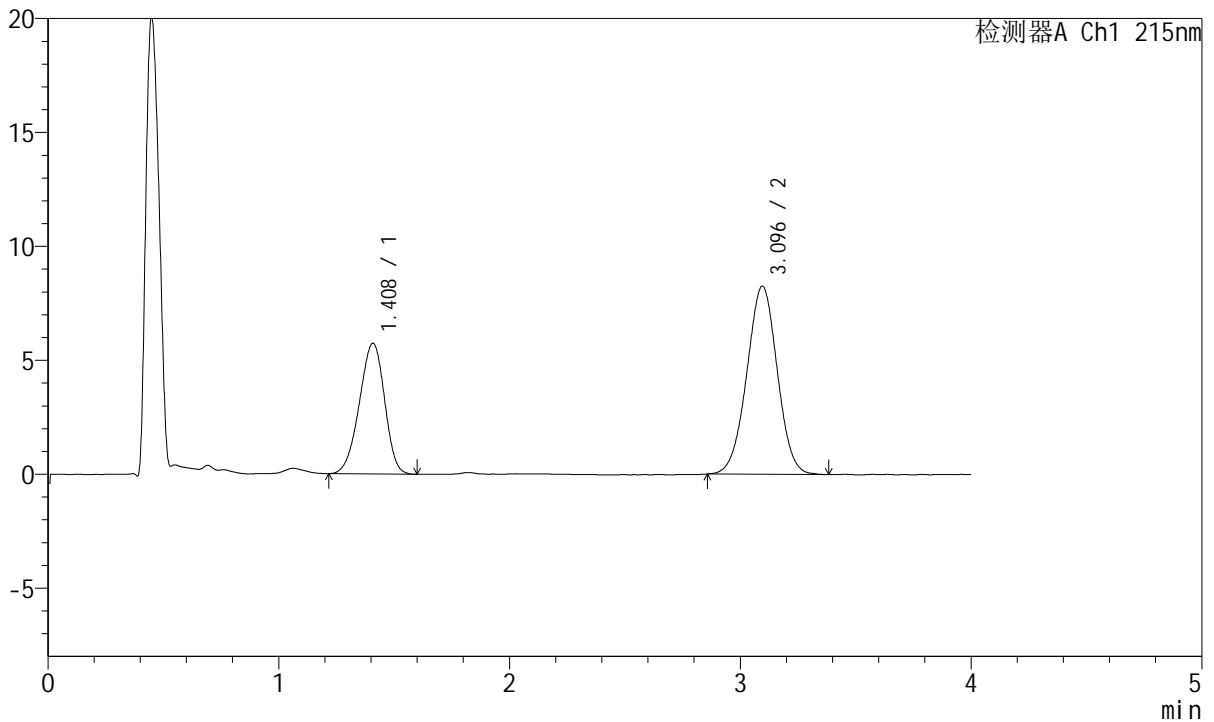
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2510-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:10:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	43602	36.493	5729	782	0.930	--
2	3.096	75878	63.507	8261	2616	0.995	7.610
总计		119480	100.000	13990			



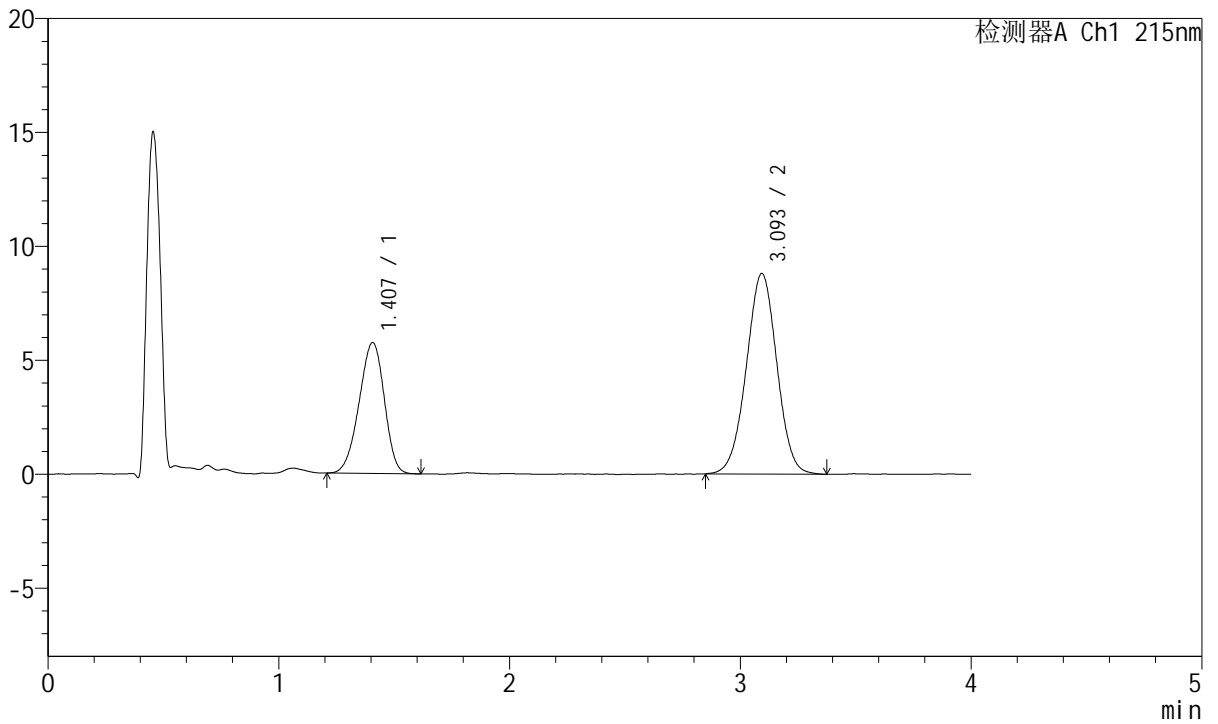
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2511-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:15:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43615	34.999	5743	780	0.931	--
2	3.093	81002	65.001	8792	2601	0.996	7.594
总计		124616	100.000	14536			



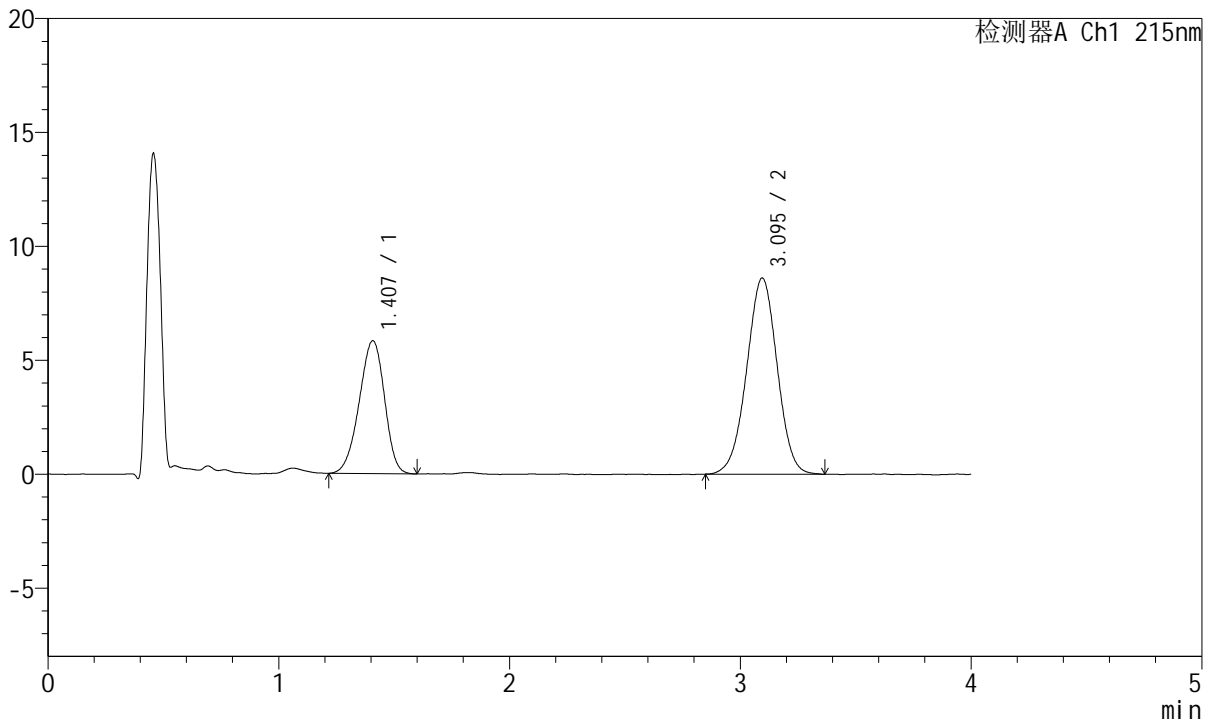
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2512-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:19:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44412	35.942	5830	779	0.931	--
2	3.095	79154	64.058	8608	2614	0.988	7.604
总计		123567	100.000	14439			



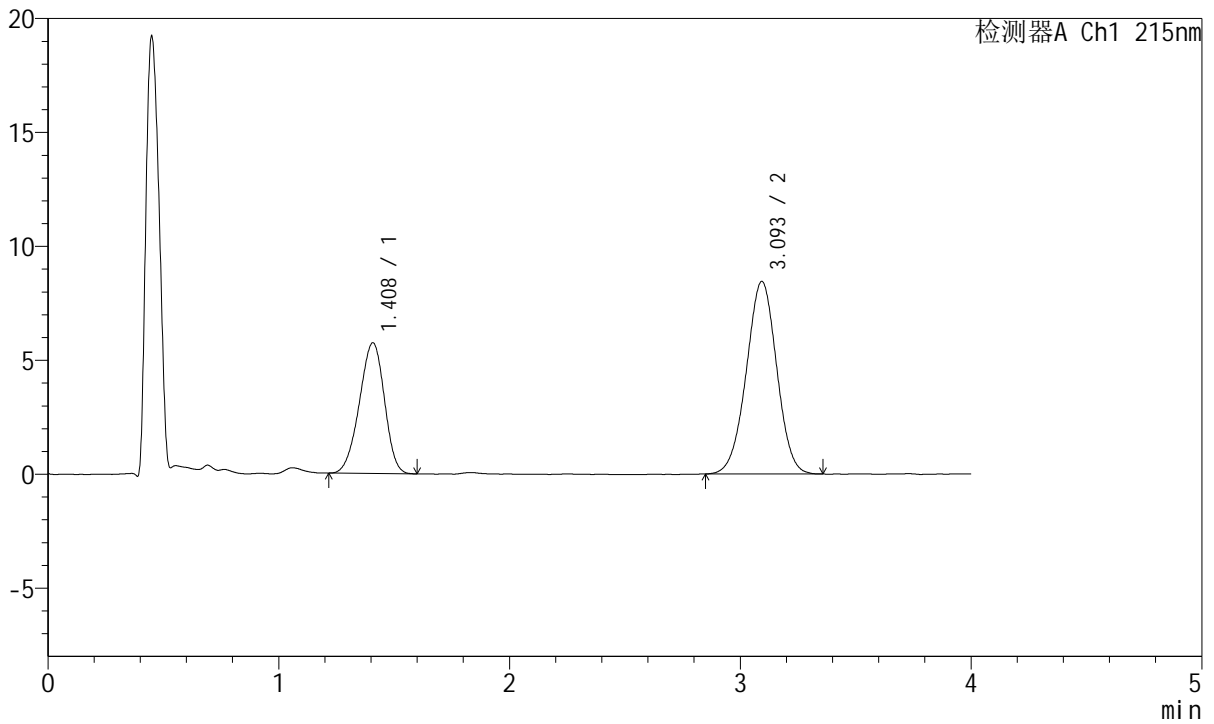
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2513-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:24:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	43296	35.873	5733	793	0.937	--
2	3.093	77397	64.127	8442	2639	0.989	7.648
总计		120693	100.000	14174			



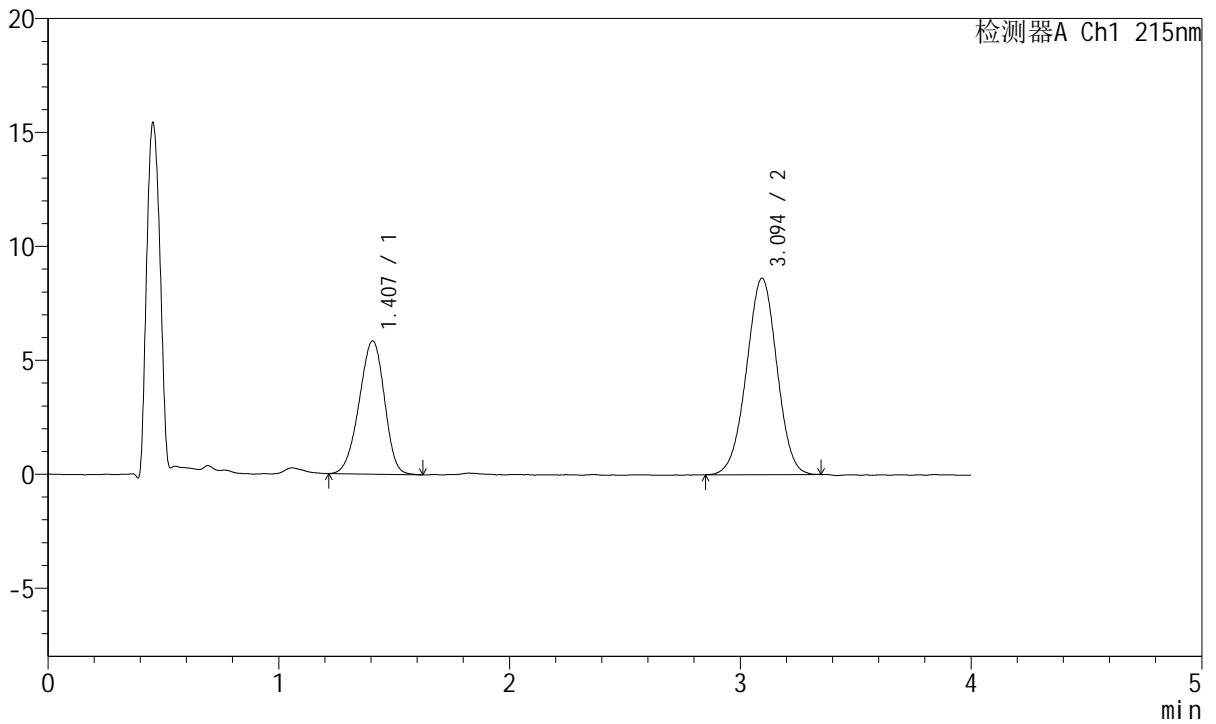
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2514-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:28:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44509	36.048	5847	778	0.937	--
2	3.094	78962	63.952	8615	2614	0.987	7.603
总计		123471	100.000	14462			



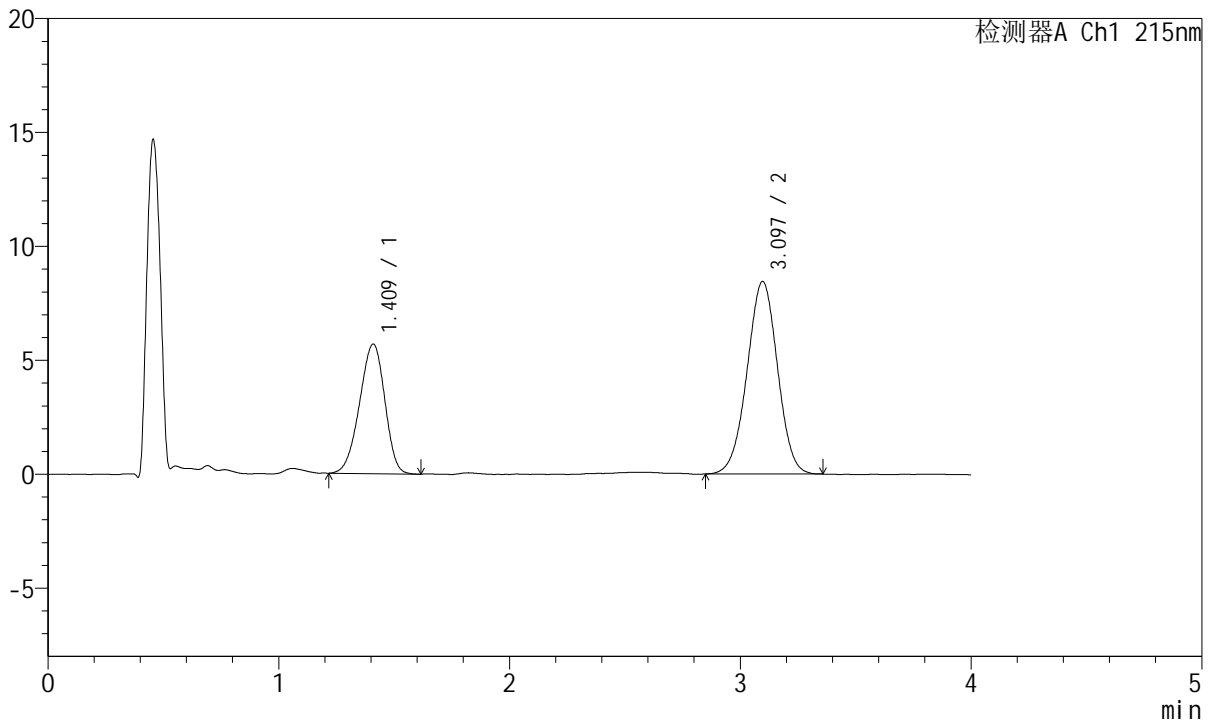
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2515-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:32:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	43195	35.782	5671	777	0.928	--
2	3.097	77524	64.218	8456	2620	0.988	7.597
总计		120719	100.000	14126			



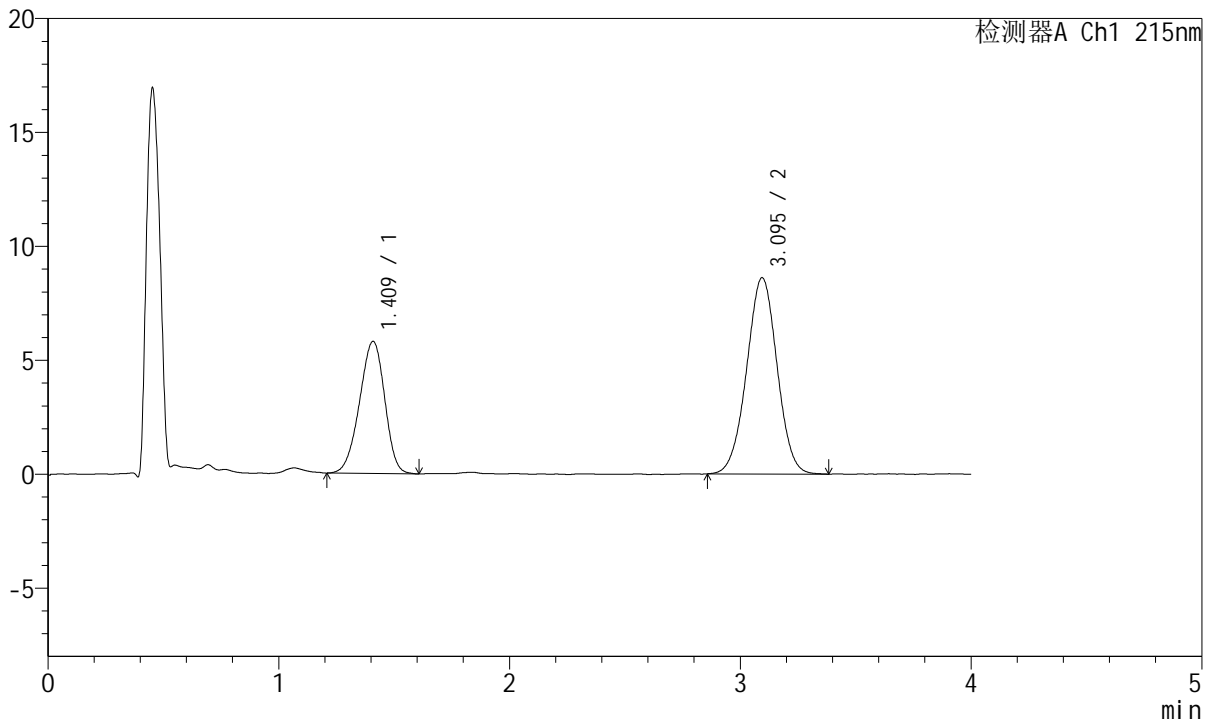
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2516-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:37:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	43998	35.777	5785	783	0.932	--
2	3.095	78980	64.223	8610	2635	0.998	7.621
总计		122978	100.000	14396			



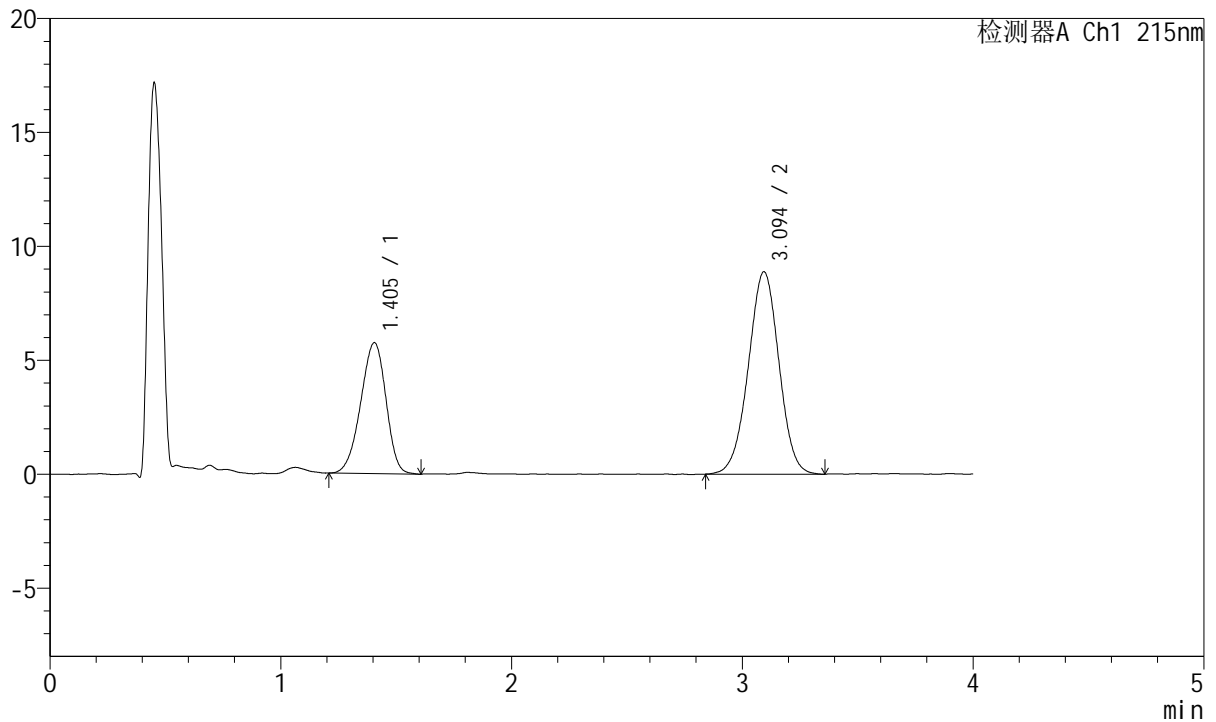
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2517-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:41:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:22:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	43707	34.779	5748	777	0.927	--
2	3.094	81964	65.221	8878	2603	0.988	7.601
总计		125671	100.000	14625			



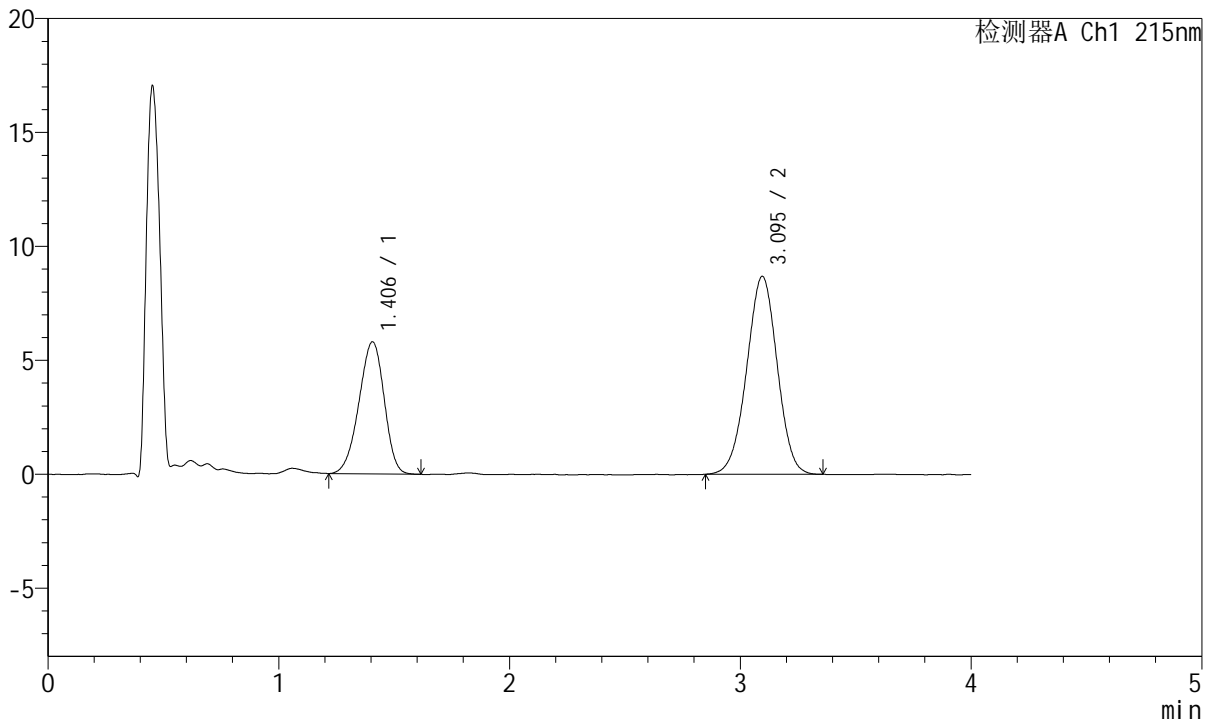
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2518-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:46:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:22:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44027	35.528	5797	776	0.931	--
2	3.095	79897	64.472	8692	2615	0.985	7.609
总计		123924	100.000	14488			



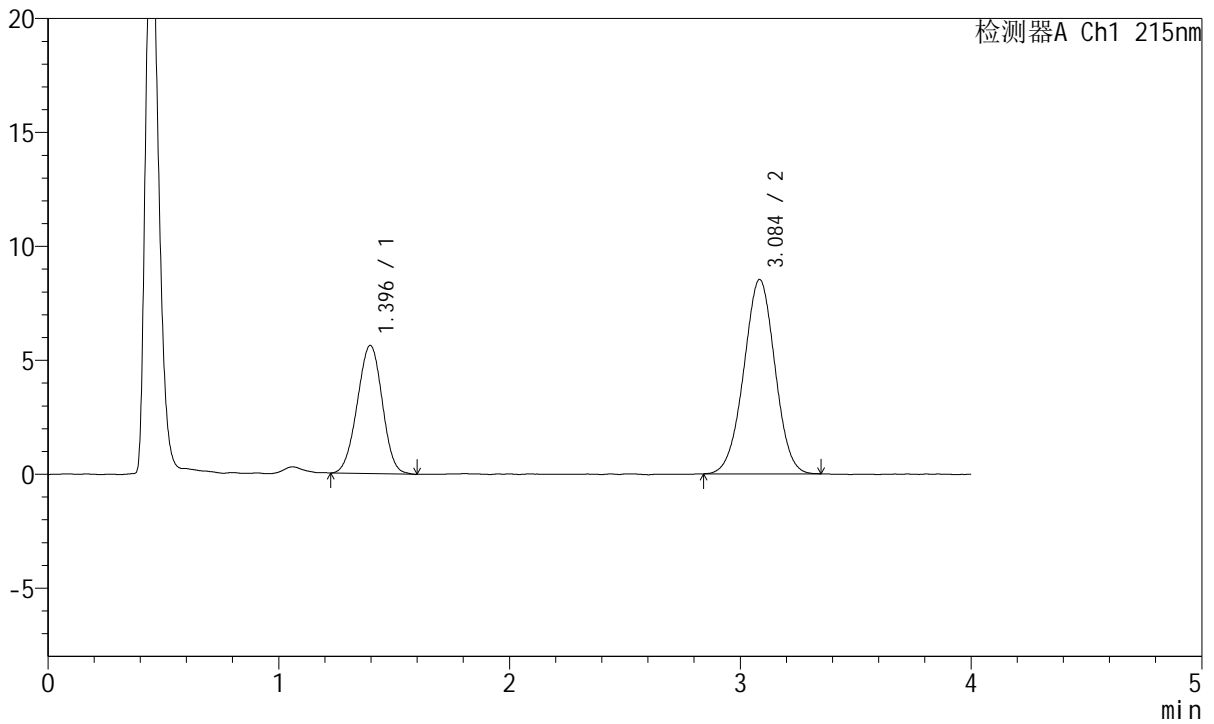
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2519-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:50:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:22:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42276	34.550	5628	783	0.985	--
2	3.084	80087	65.450	8518	2480	0.993	7.545
总计		122363	100.000	14146			



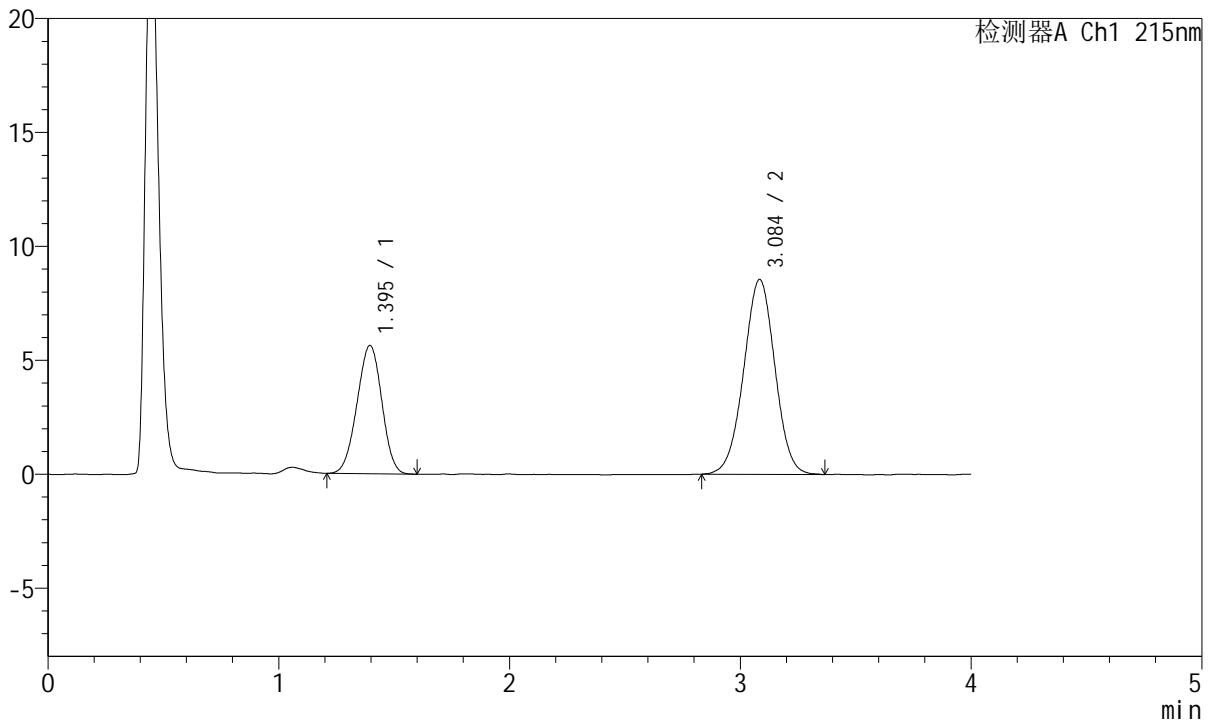
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2520-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:55:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:22:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42041	34.300	5631	790	0.974	--
2	3.084	80527	65.700	8543	2477	0.994	7.567
总计		122568	100.000	14174			