



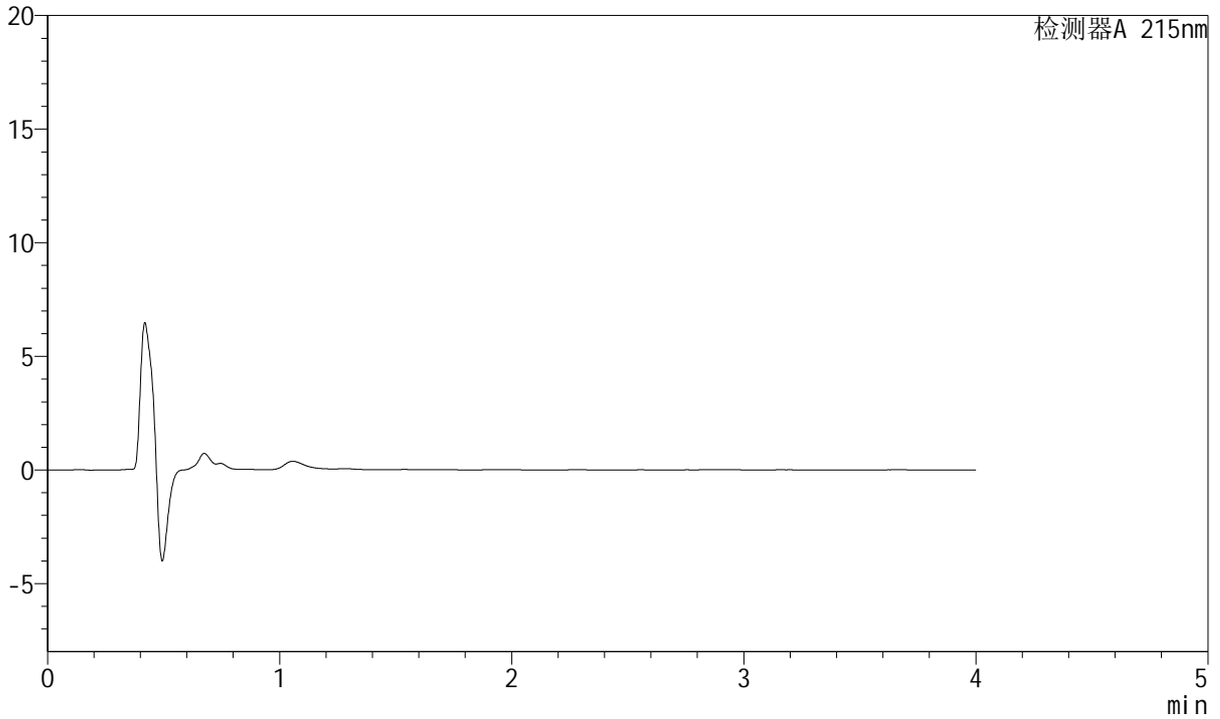
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-627-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



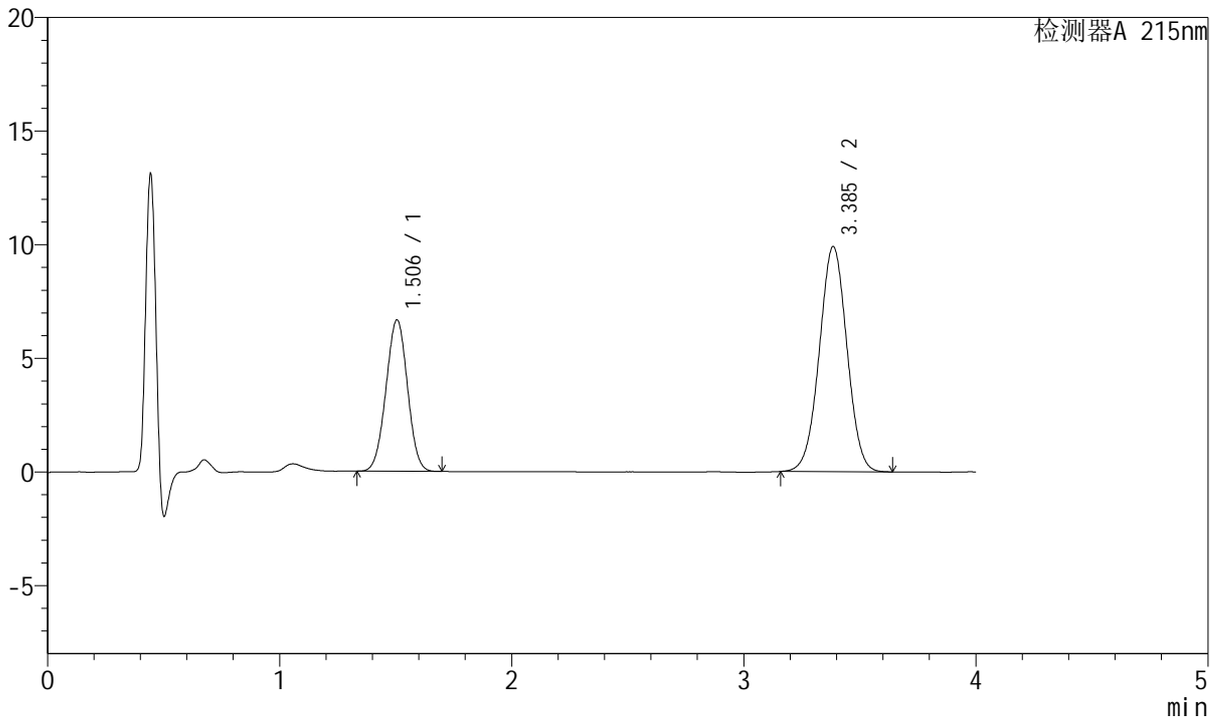
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-628-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	42965	34.381	6666	1236	0.998	--
2	3.385	82004	65.619	9897	3861	1.007	9.658
总计		124969	100.000	16562			



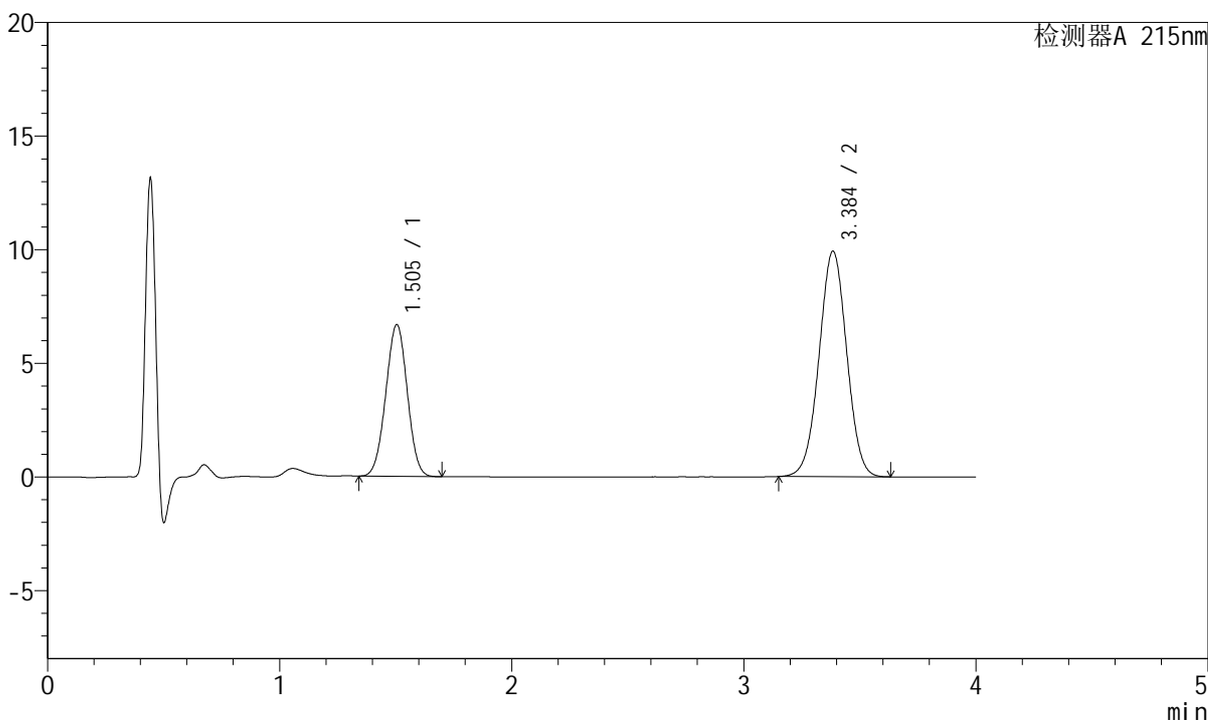
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-629-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43059	34.382	6680	1233	0.998	--
2	3.384	82180	65.618	9901	3853	1.005	9.651
总计		125239	100.000	16581			



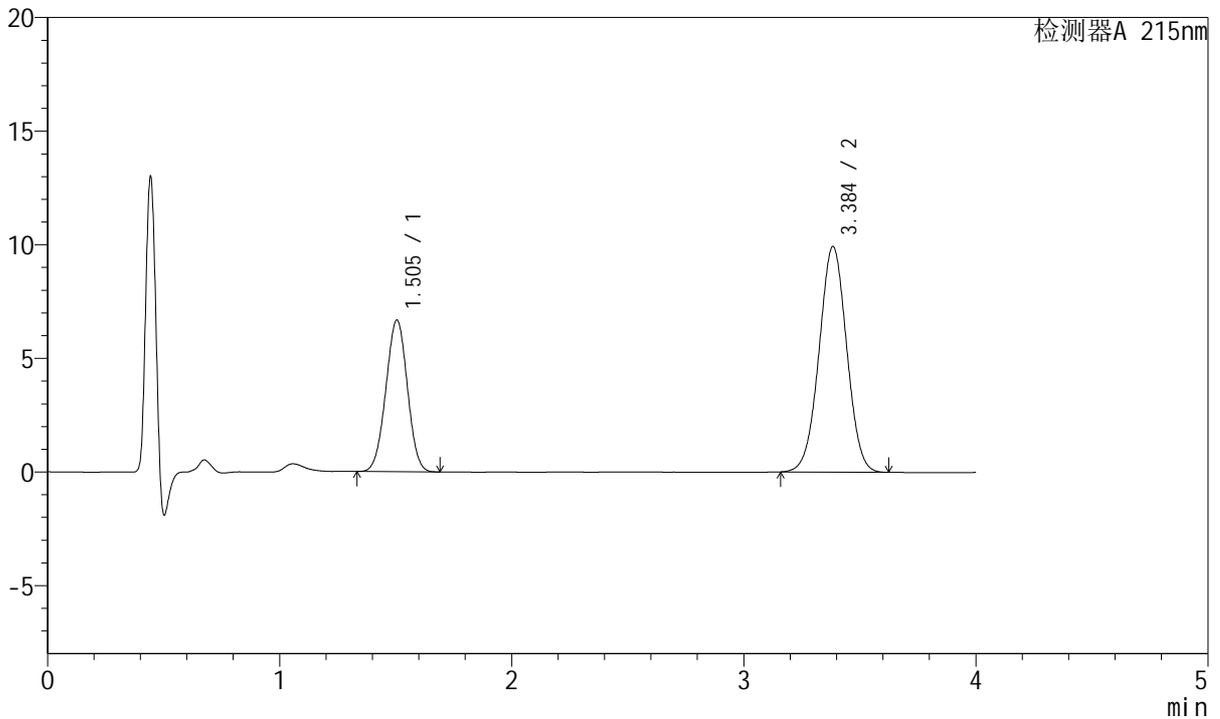
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-630-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43055	34.403	6679	1235	0.995	--
2	3.384	82096	65.597	9905	3857	1.006	9.653
总计		125151	100.000	16584			



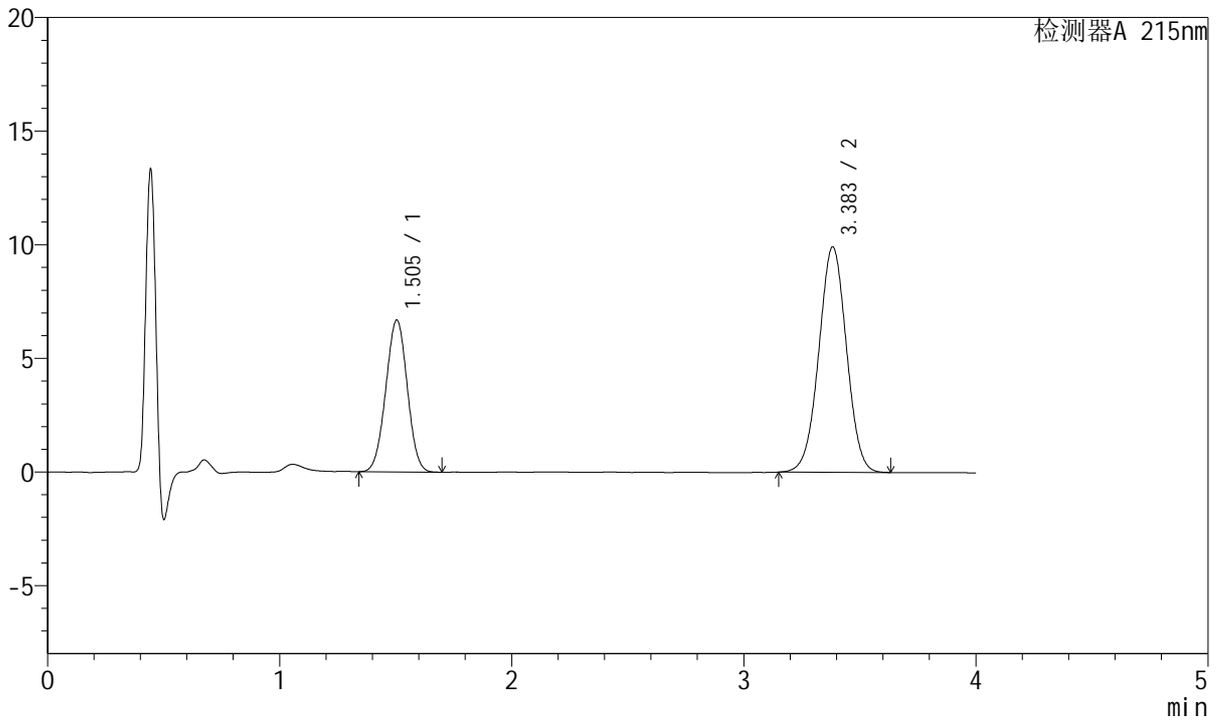
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-631-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43077	34.404	6686	1235	0.998	--
2	3.383	82133	65.596	9907	3855	1.003	9.652
总计		125210	100.000	16593			



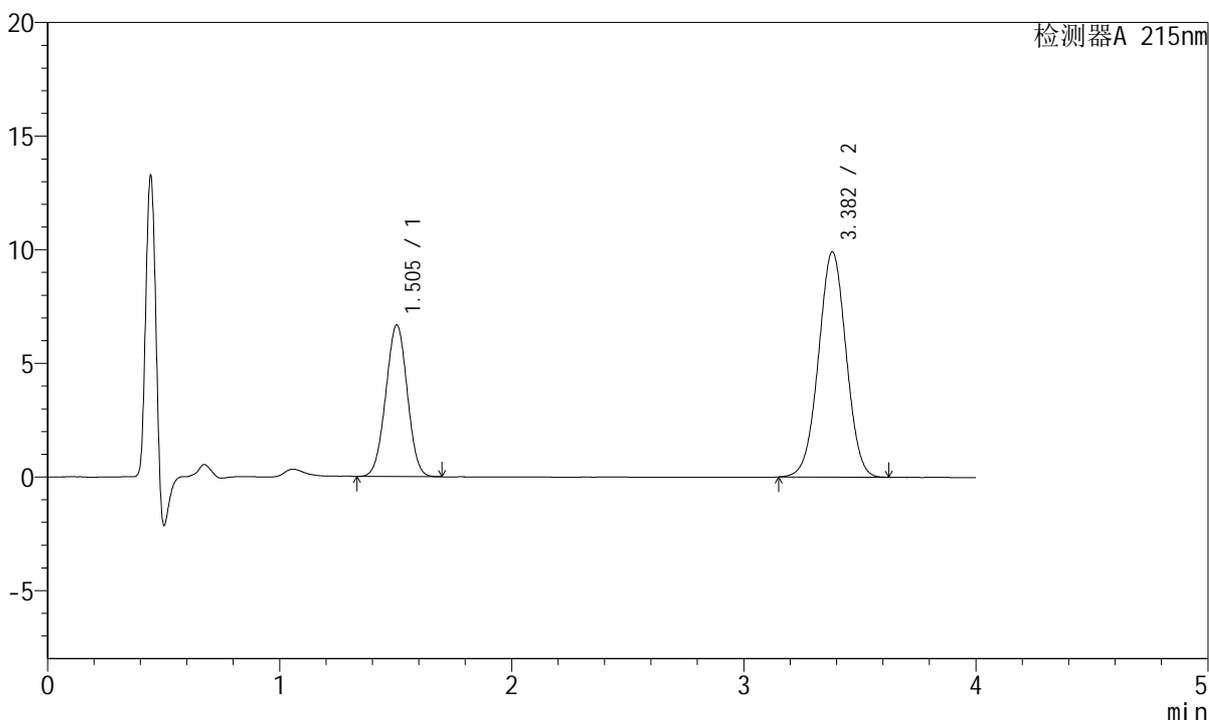
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-632-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	42996	34.408	6671	1233	0.999	--
2	3.382	81964	65.592	9911	3855	1.004	9.644
总计		124960	100.000	16582			



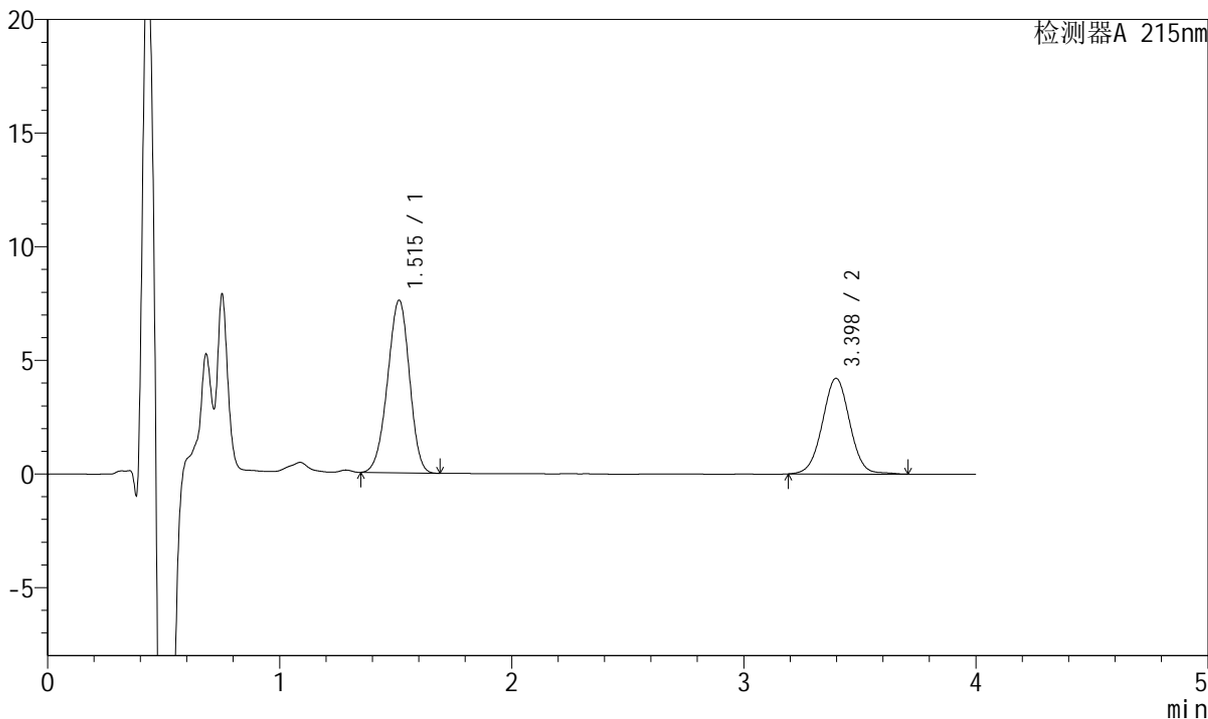
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-633-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49860	59.138	7594	1210	0.953	--
2	3.398	34452	40.862	4214	4066	1.015	9.722
总计		84312	100.000	11808			



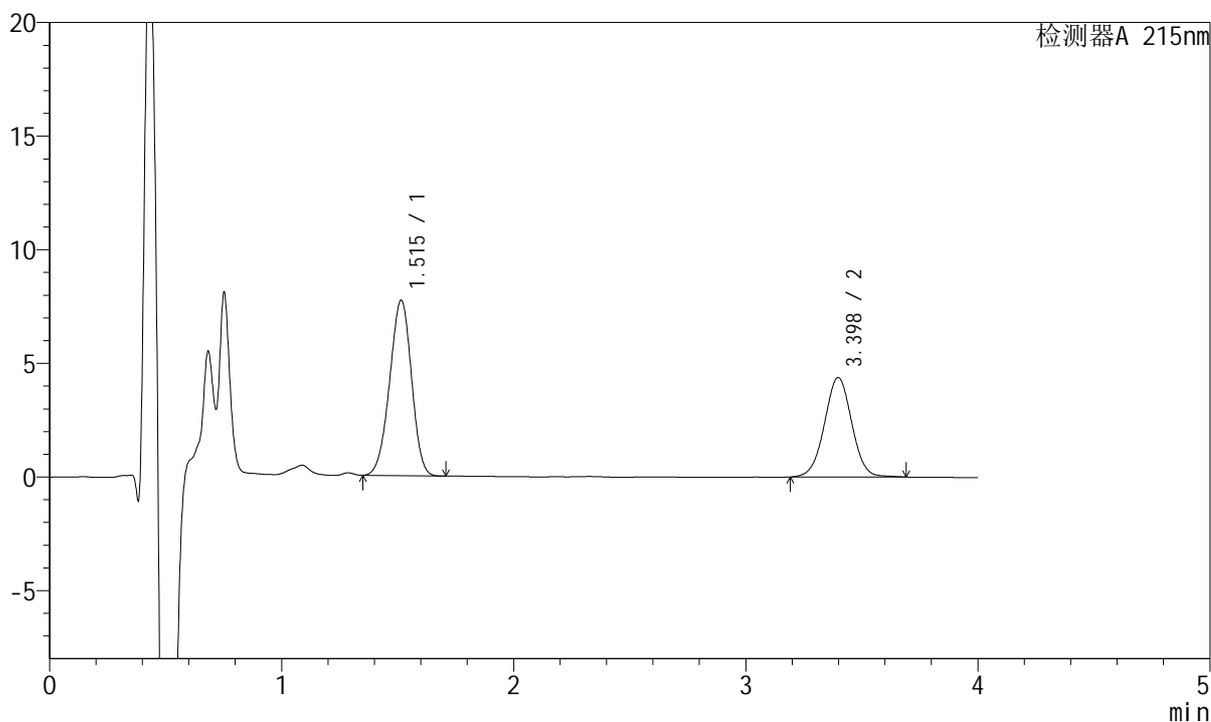
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-634-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50605	58.579	7715	1212	0.956	--
2	3.398	35782	41.421	4378	4040	1.005	9.708
总计		86387	100.000	12094			



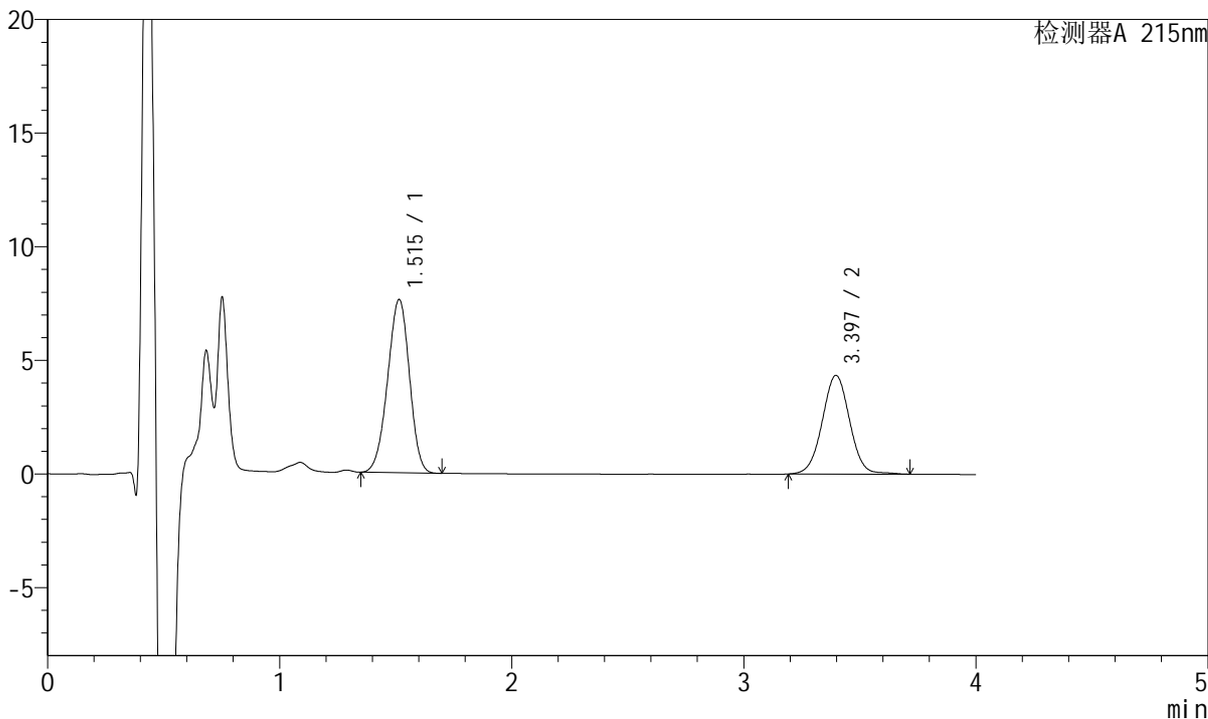
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-635-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49948	58.377	7625	1214	0.955	--
2	3.397	35613	41.623	4348	4040	1.016	9.710
总计		85561	100.000	11973			



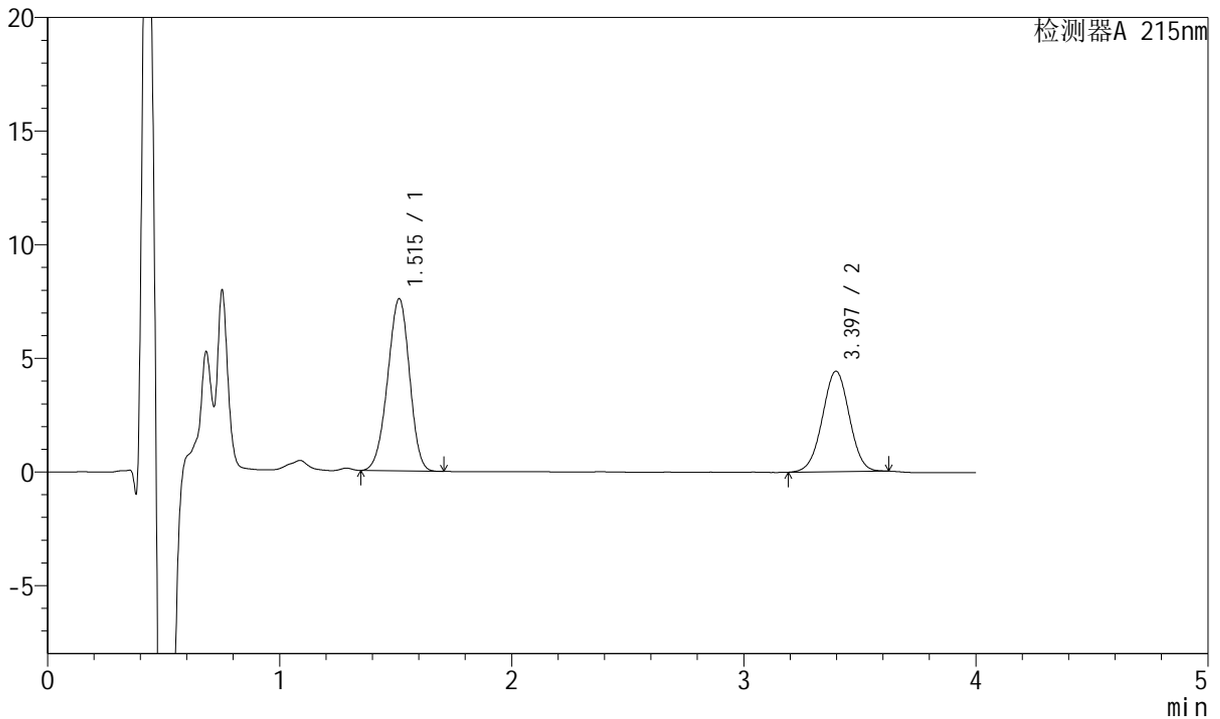
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-636-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49730	58.289	7576	1212	0.954	--
2	3.397	35586	41.711	4422	4101	0.997	9.745
总计		85316	100.000	11998			



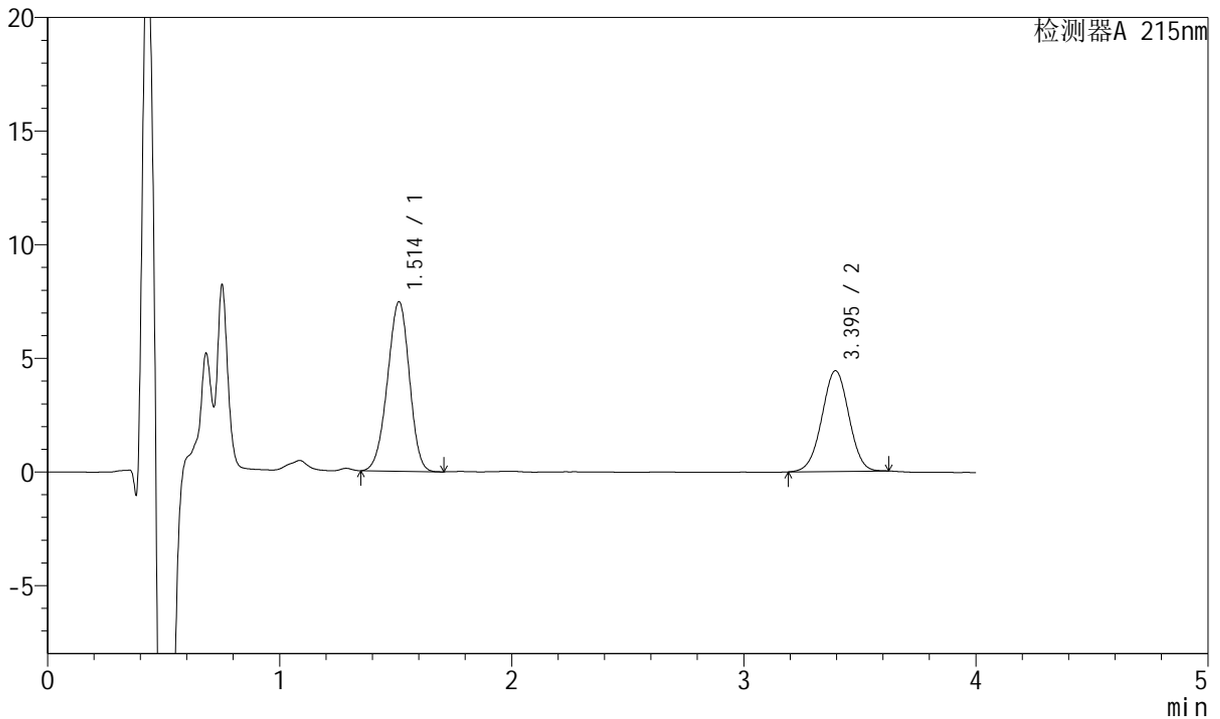
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-637-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48935	57.776	7461	1211	0.955	--
2	3.395	35763	42.224	4436	4071	0.996	9.721
总计		84698	100.000	11897			



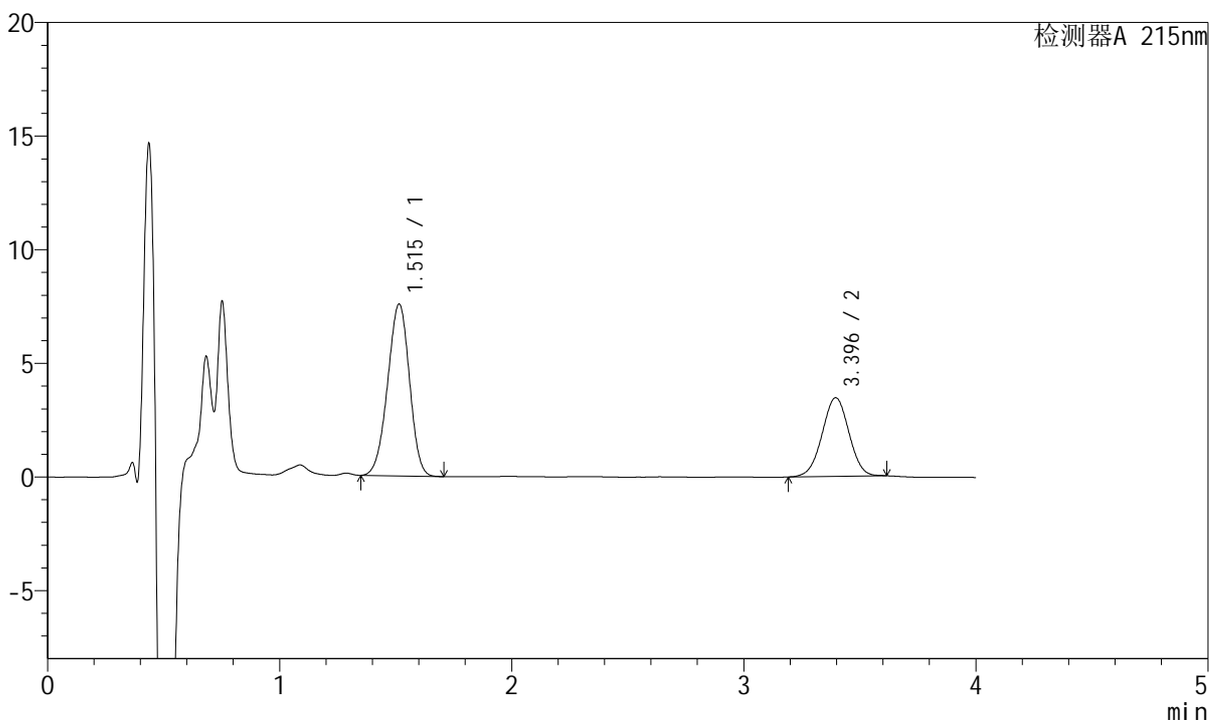
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-638-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49543	64.072	7561	1214	0.957	--
2	3.396	27781	35.928	3463	4095	0.995	9.742
总计		77324	100.000	11024			



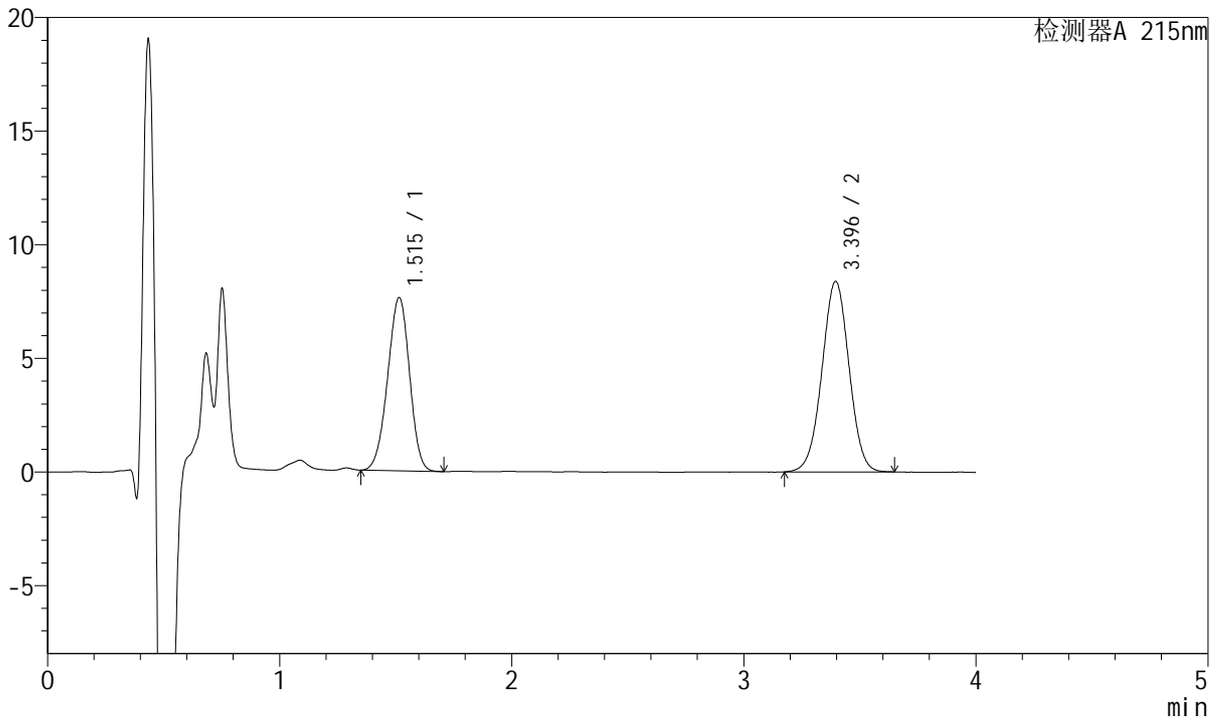
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-639-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50063	42.428	7619	1209	0.959	--
2	3.396	67932	57.572	8386	4062	1.001	9.708
总计		117995	100.000	16005			



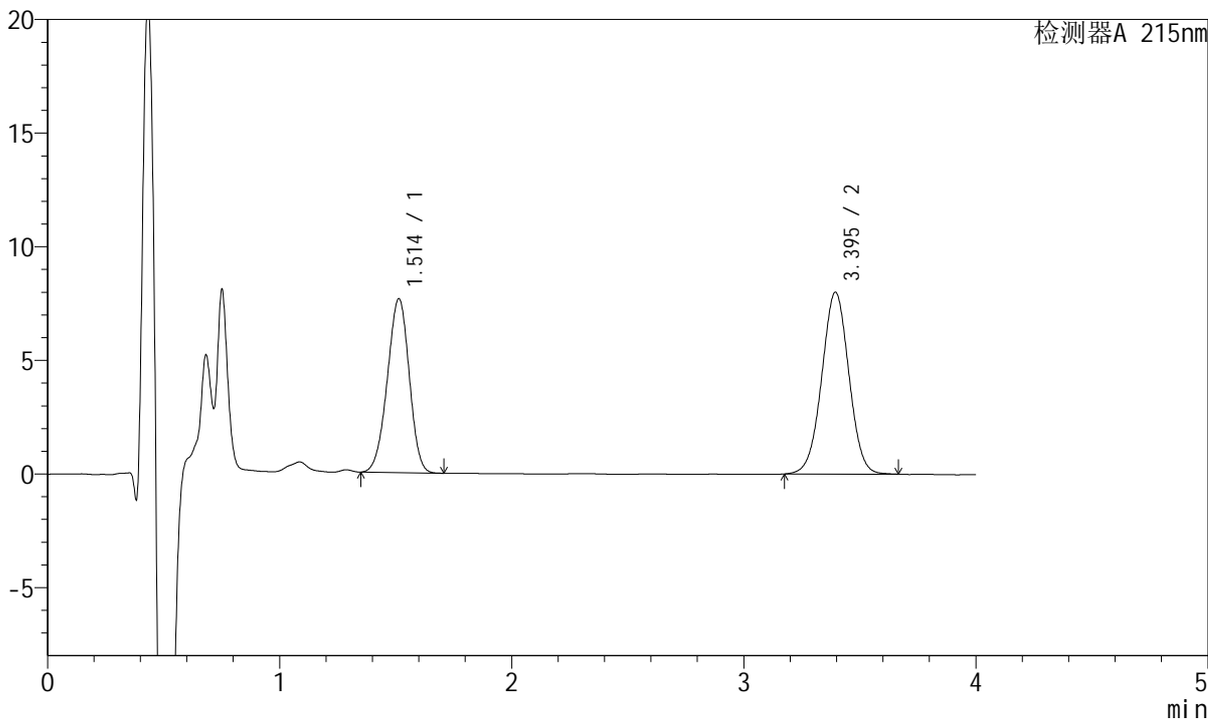
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-640-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20μL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 20:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	50215	43.564	7656	1209	0.956	--
2	3.395	65053	56.436	7998	4046	1.003	9.706
总计		115268	100.000	15654			



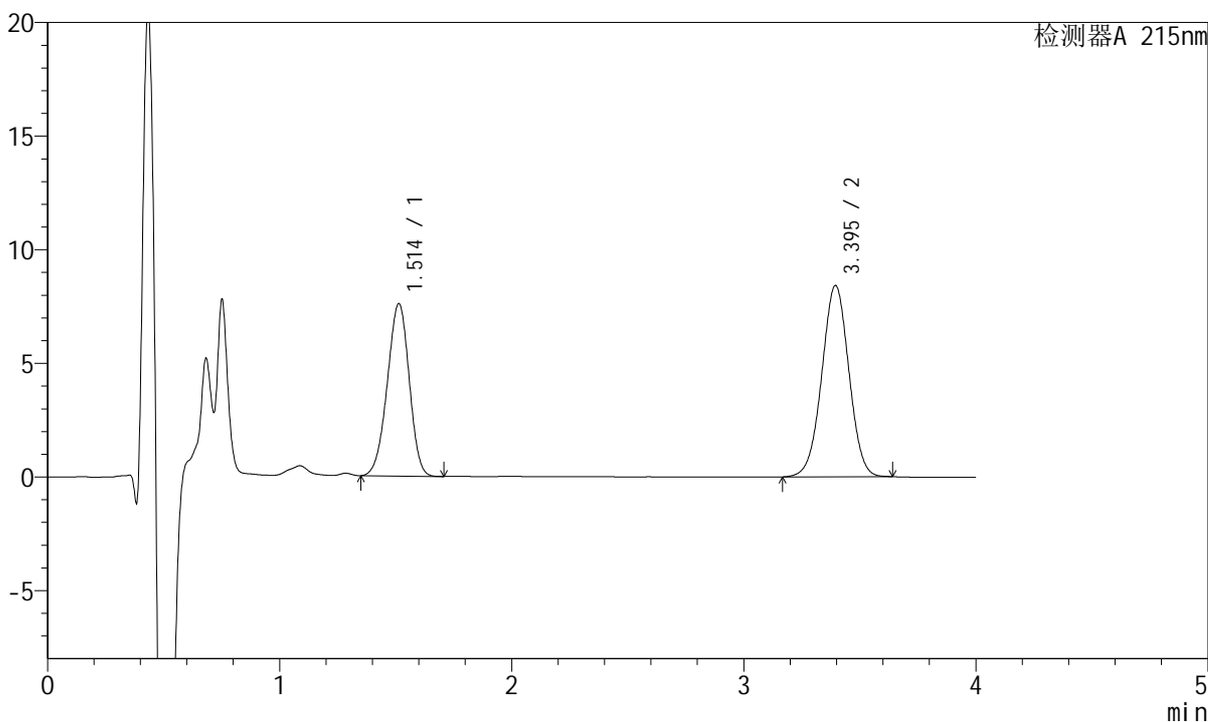
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-641-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49810	42.179	7587	1207	0.954	--
2	3.395	68282	57.821	8417	4049	1.000	9.706
总计		118092	100.000	16004			



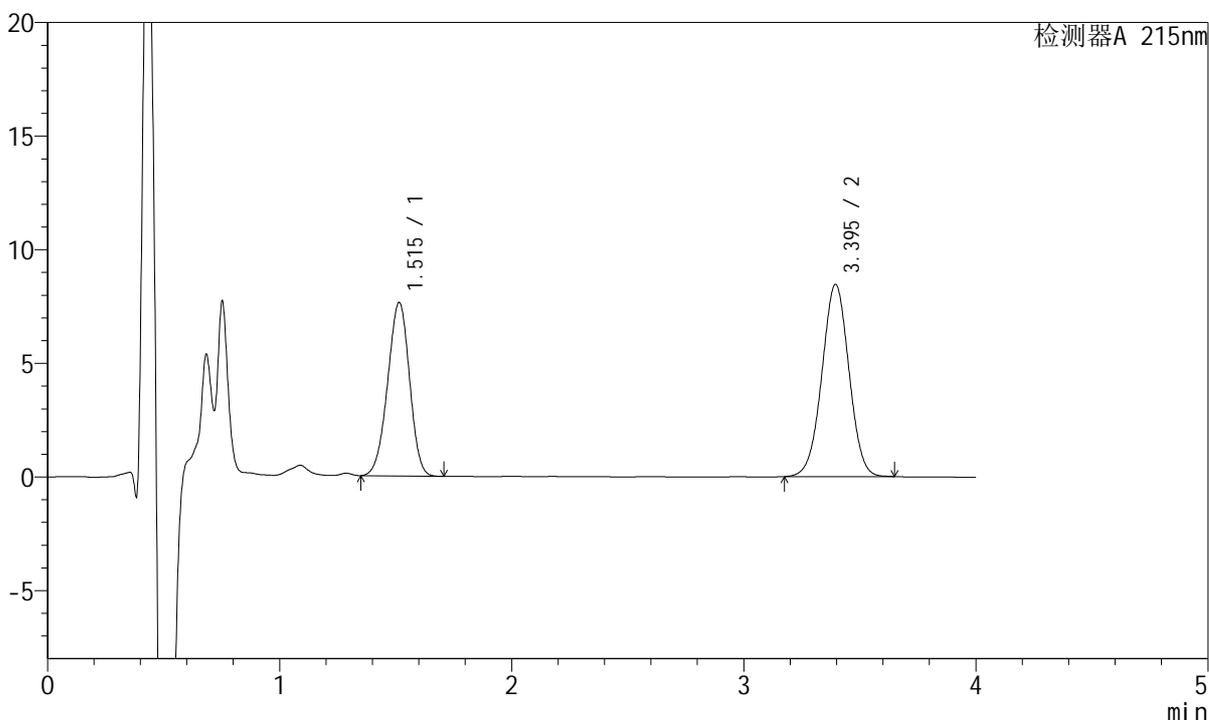
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-642-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50114	42.240	7632	1213	0.956	--
2	3.395	68527	57.760	8462	4059	1.002	9.712
总计		118640	100.000	16094			



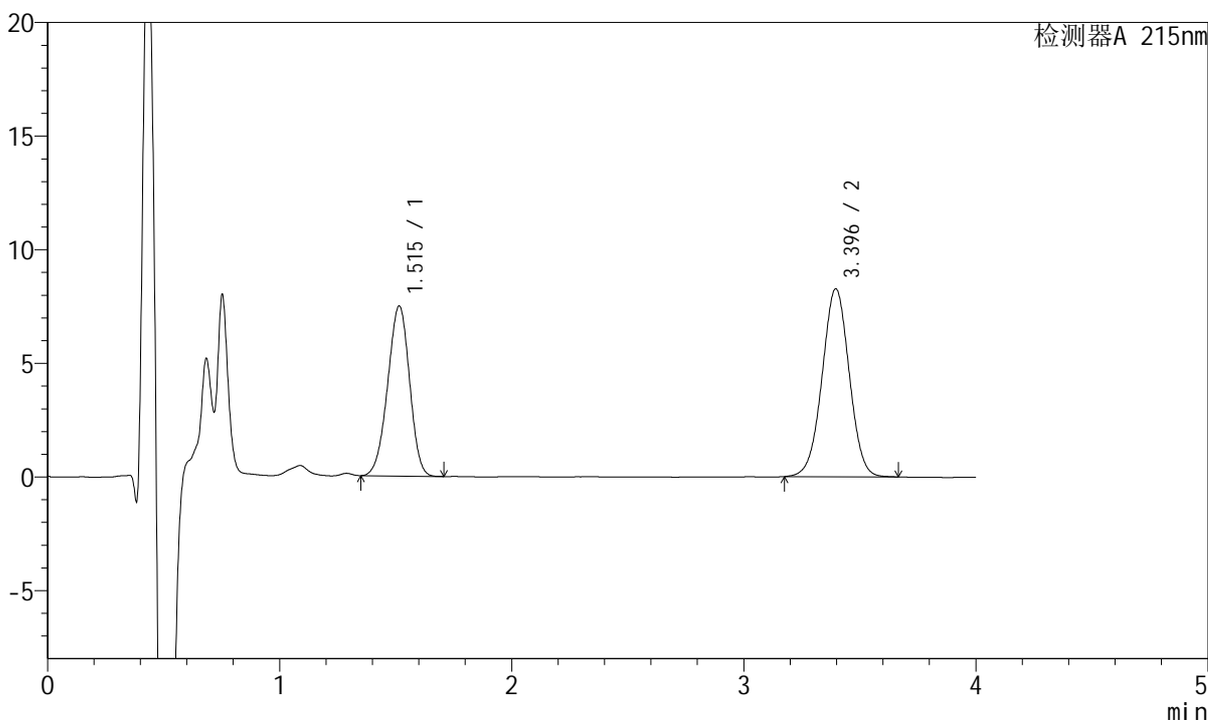
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-643-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49085	42.213	7478	1210	0.955	--
2	3.396	67196	57.787	8278	4056	1.000	9.709
总计		116281	100.000	15755			



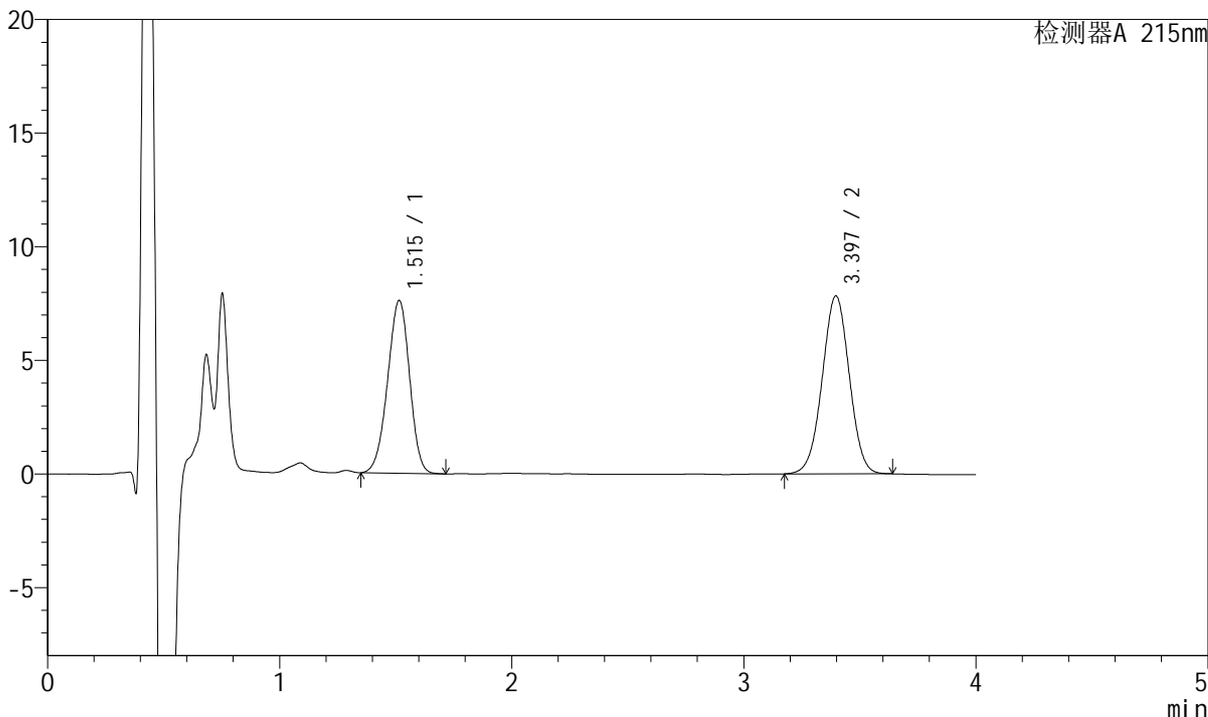
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-644-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50040	44.091	7598	1208	0.954	--
2	3.397	63454	55.909	7834	4044	1.000	9.699
总计		113494	100.000	15433			



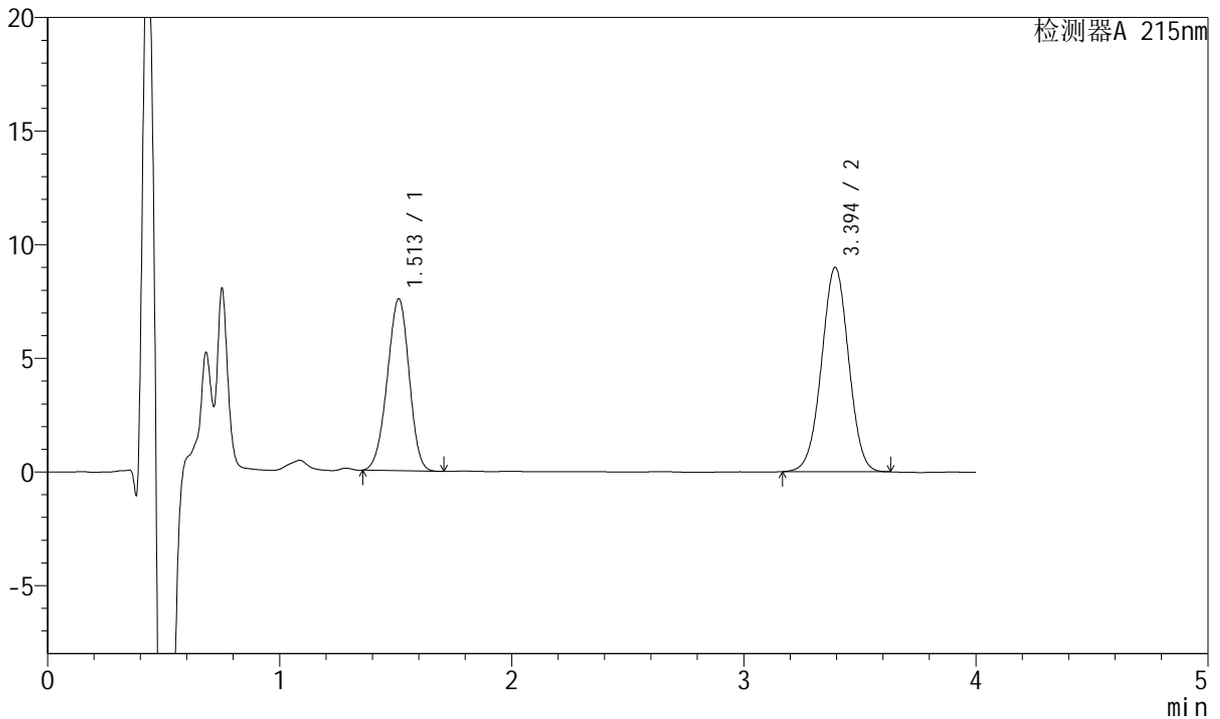
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-645-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49551	40.472	7565	1210	0.957	--
2	3.394	72883	59.528	8983	4044	1.000	9.706
总计		122433	100.000	16548			



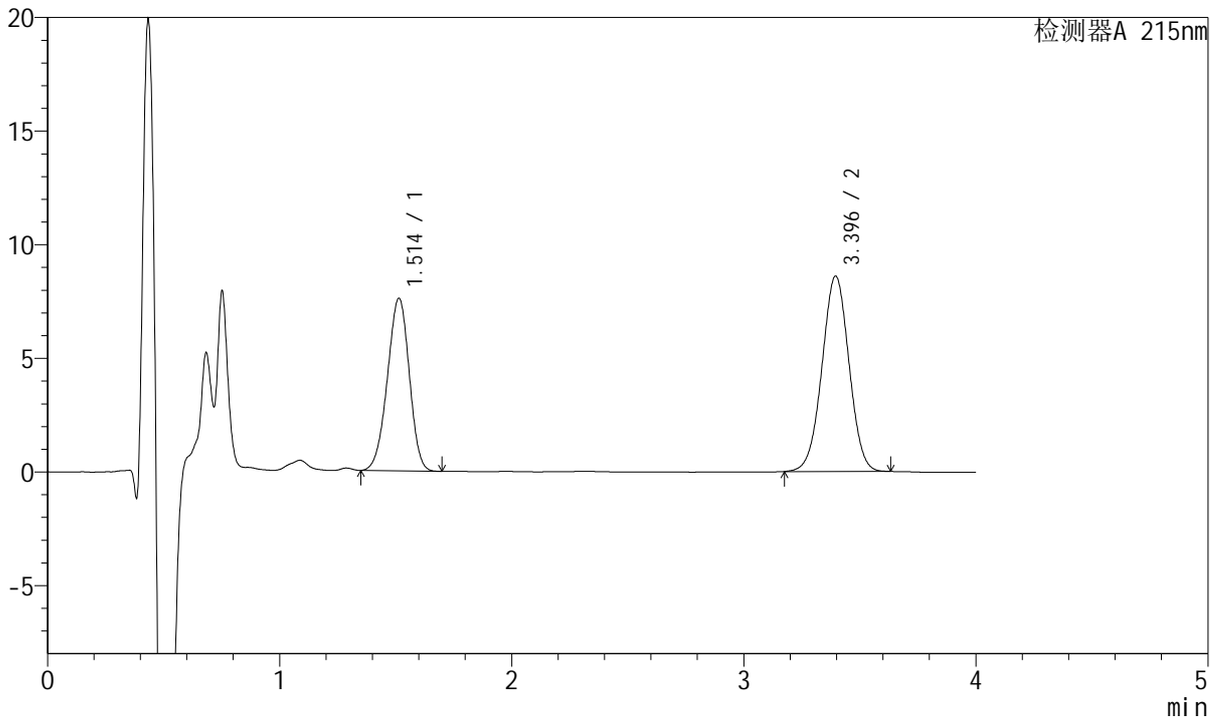
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-646-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49832	41.745	7599	1209	0.954	--
2	3.396	69539	58.255	8600	4054	1.002	9.712
总计		119371	100.000	16198			



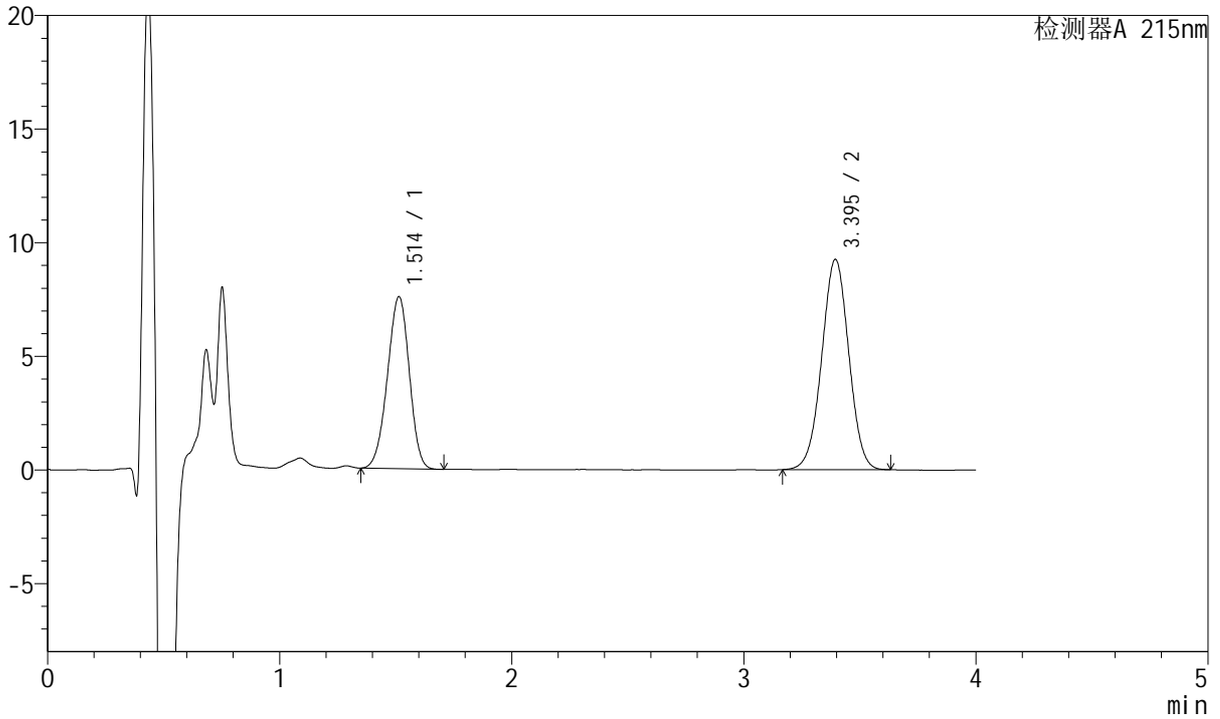
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-647-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:40:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:47:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49628	39.822	7572	1209	0.956	--
2	3.395	74996	60.178	9253	4046	1.000	9.703
总计		124625	100.000	16825			



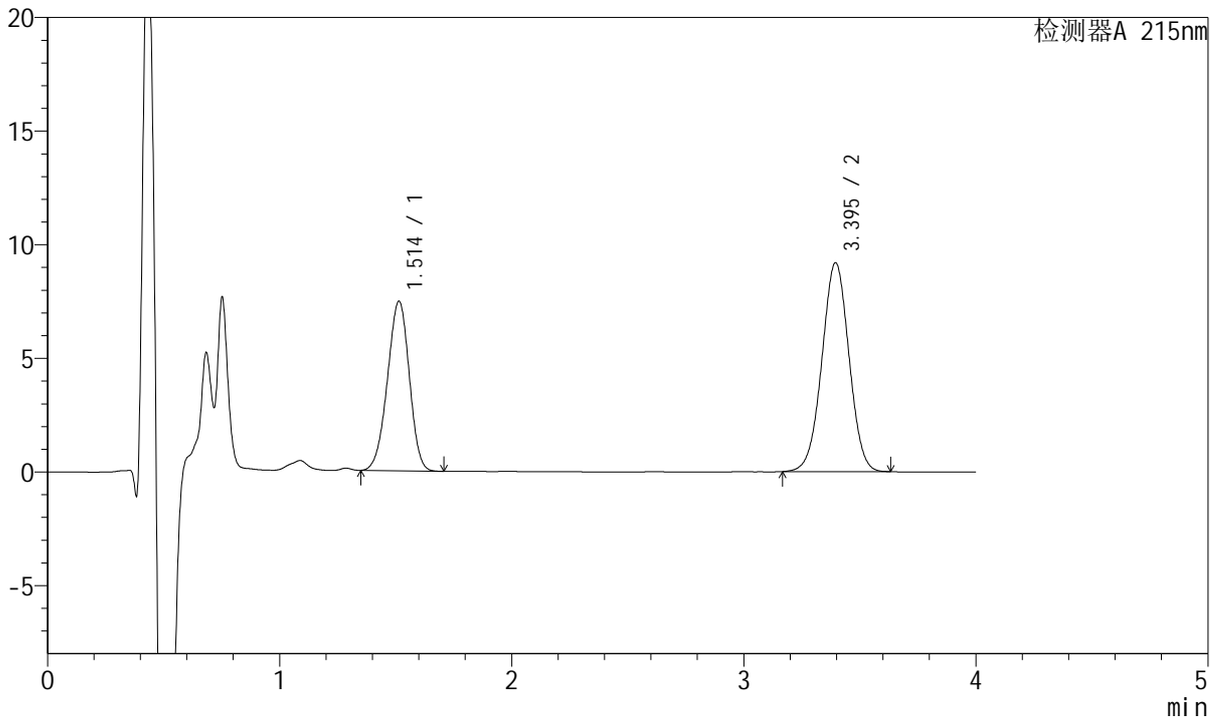
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-648-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48900	39.618	7466	1213	0.955	--
2	3.395	74529	60.382	9194	4047	1.001	9.714
总计		123429	100.000	16660			



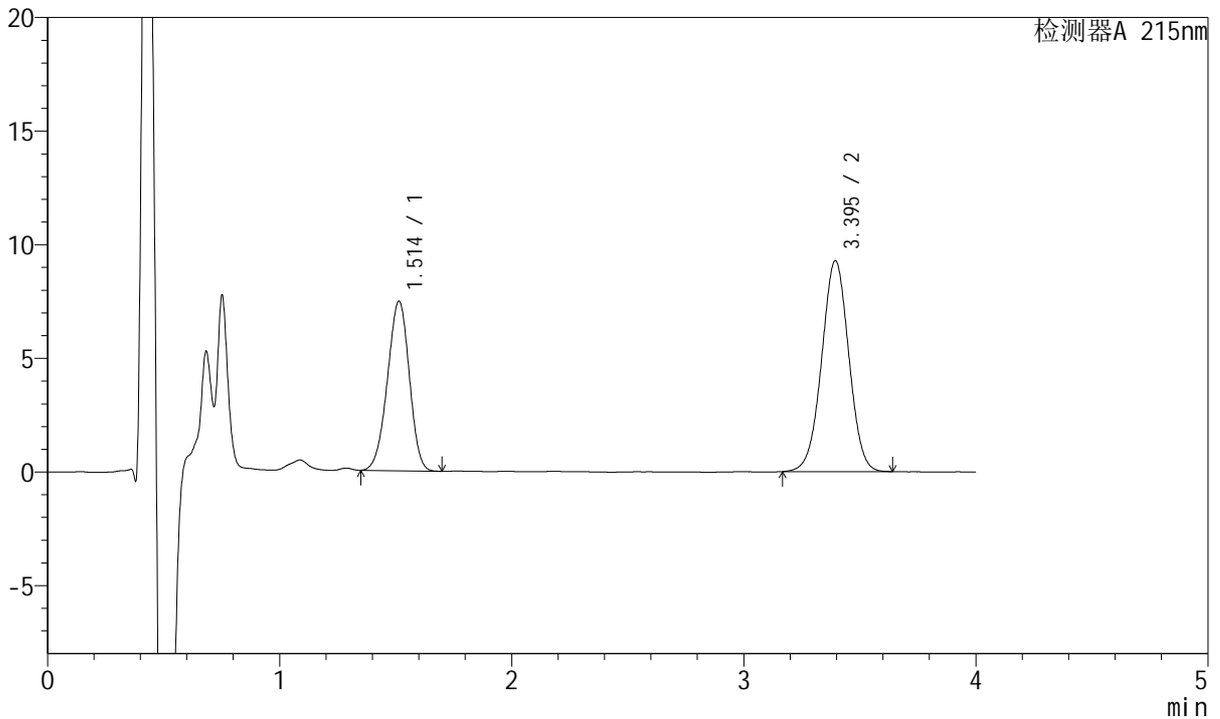
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-649-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48890	39.340	7459	1210	0.952	--
2	3.395	75385	60.660	9279	4038	1.001	9.697
总计		124275	100.000	16738			



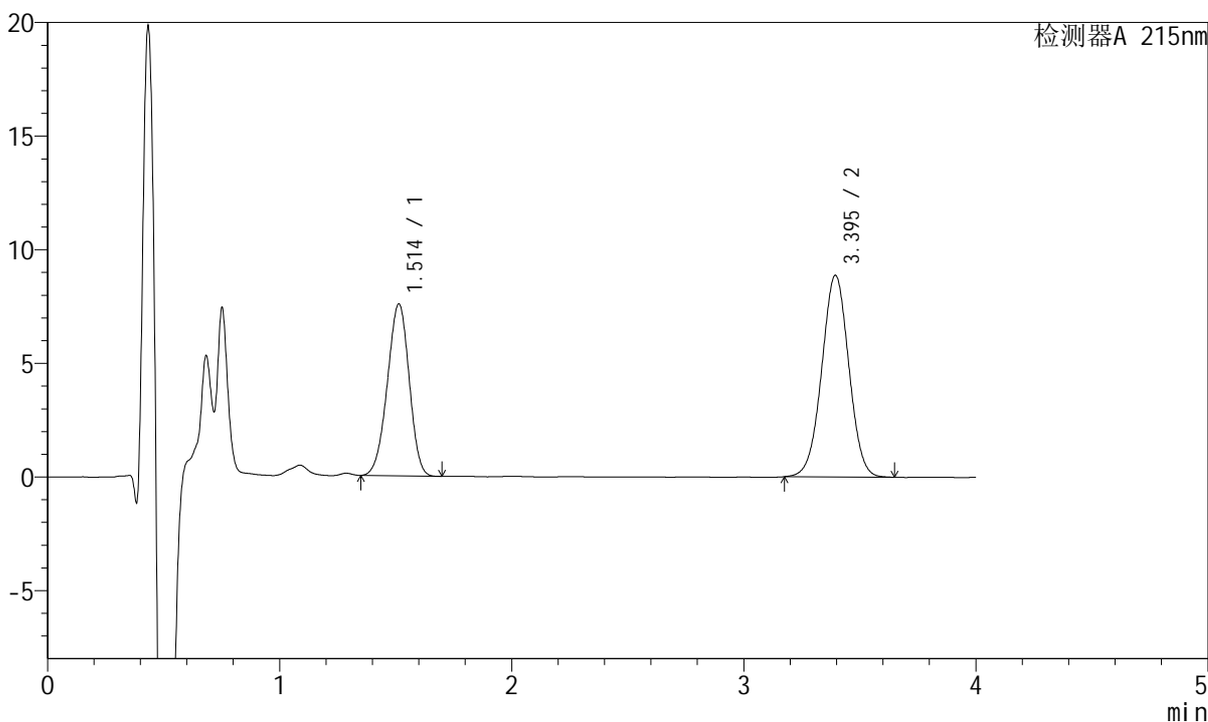
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-650-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49591	40.799	7569	1210	0.954	--
2	3.395	71957	59.201	8874	4051	1.003	9.711
总计		121548	100.000	16443			



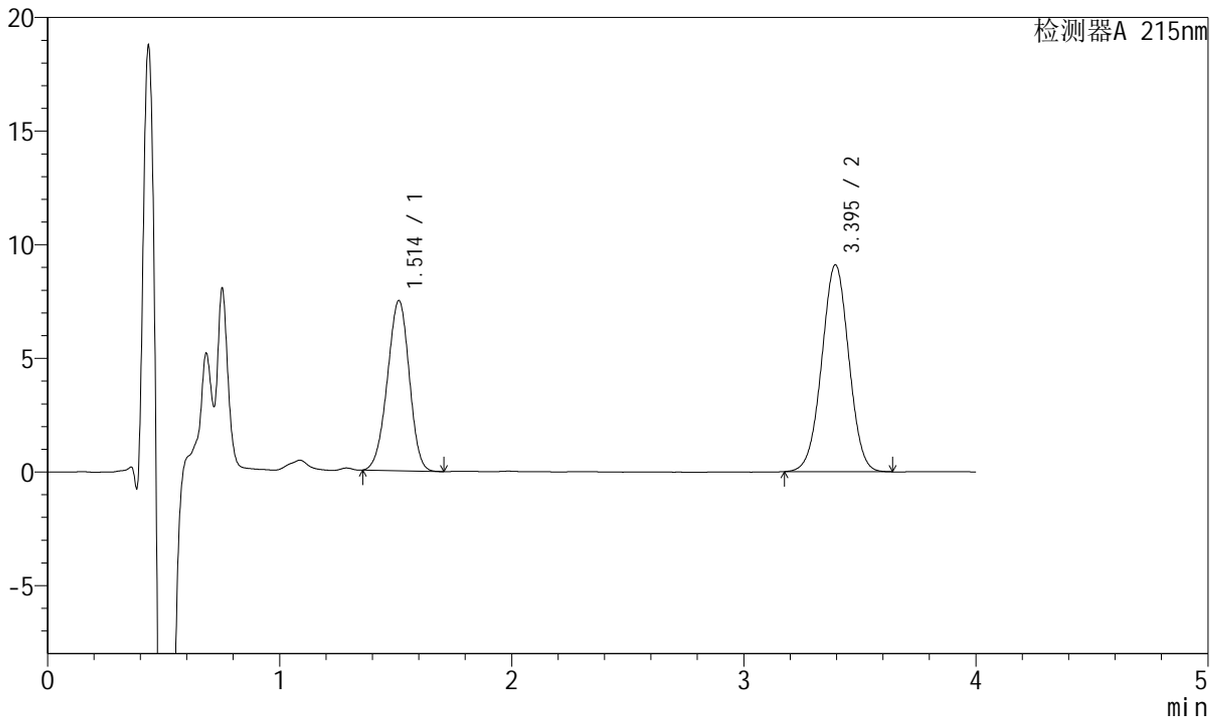
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-651-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49109	39.942	7490	1210	0.956	--
2	3.395	73841	60.058	9104	4042	1.003	9.703
总计		122950	100.000	16594			



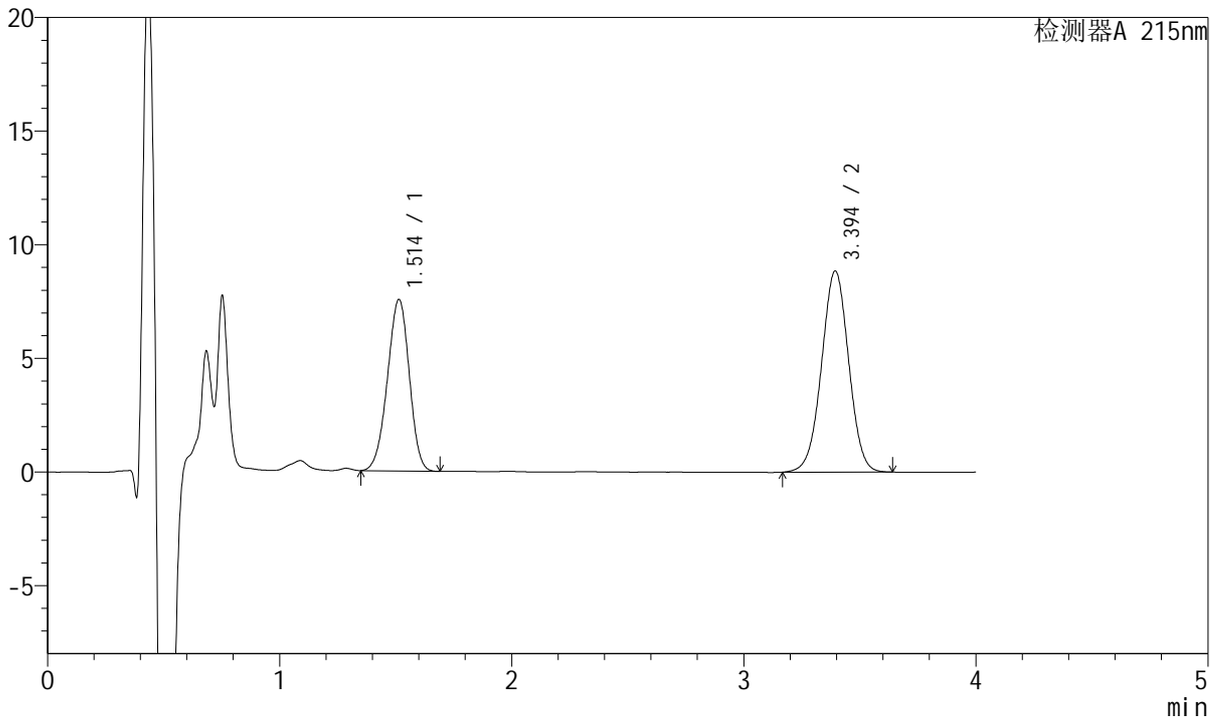
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-652-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49526	40.780	7553	1211	0.955	--
2	3.394	71920	59.220	8843	4046	1.000	9.703
总计		121446	100.000	16396			



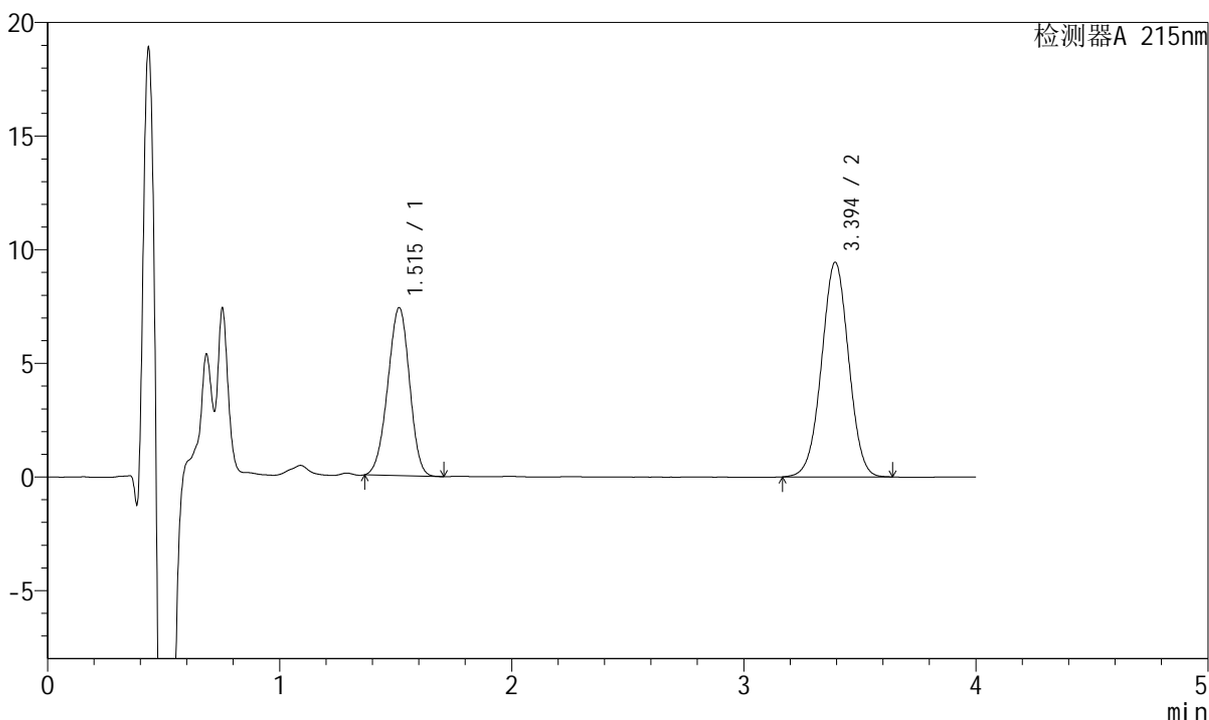
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-653-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

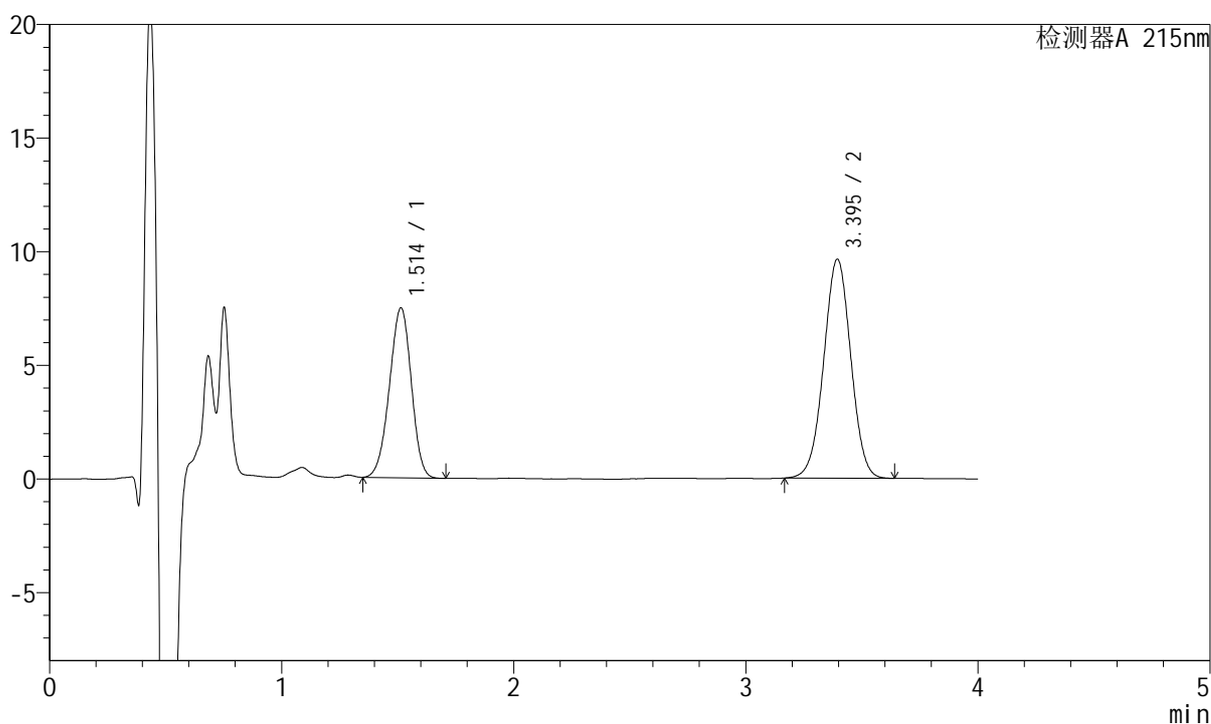
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	48210	38.647	7387	1221	0.960	--
2	3.394	76534	61.353	9435	4053	1.002	9.717
总计		124744	100.000	16821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-654-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:10:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:47:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49058	38.537	7480	1211	0.957	--
2	3.395	78242	61.463	9636	4044	1.002	9.705
总计		127300	100.000	17116			



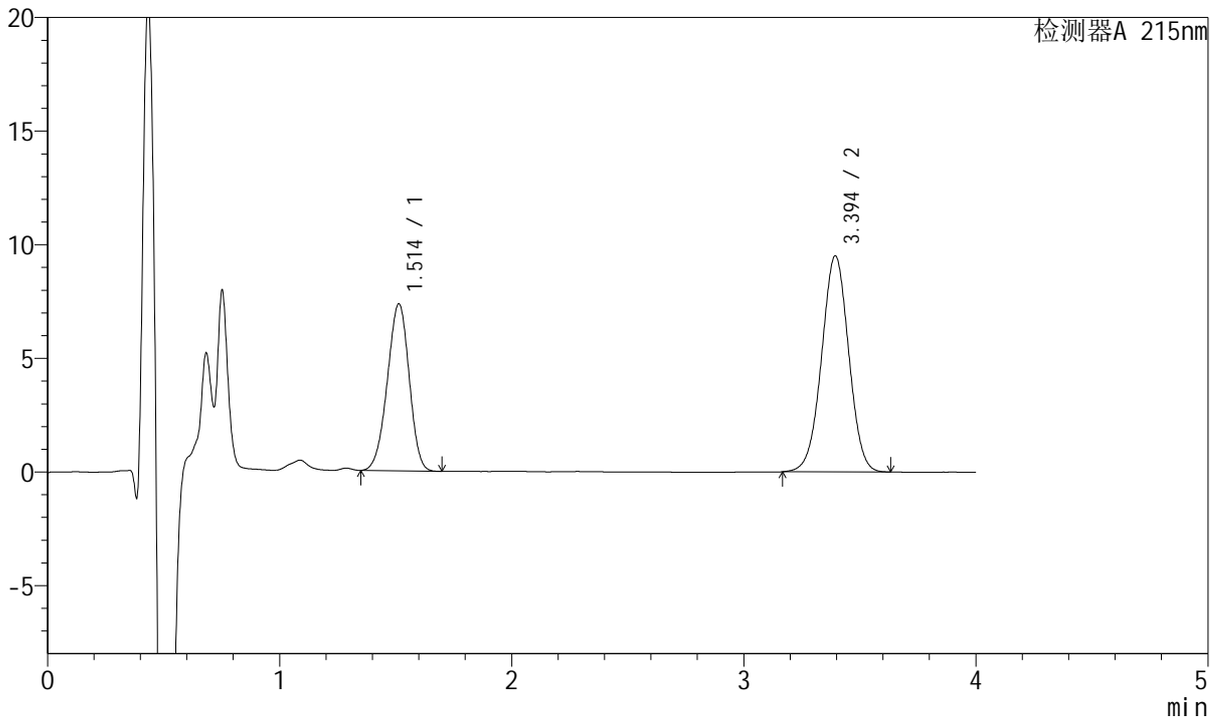
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-655-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48134	38.429	7351	1212	0.953	--
2	3.394	77120	61.571	9497	4043	0.999	9.707
总计		125255	100.000	16849			



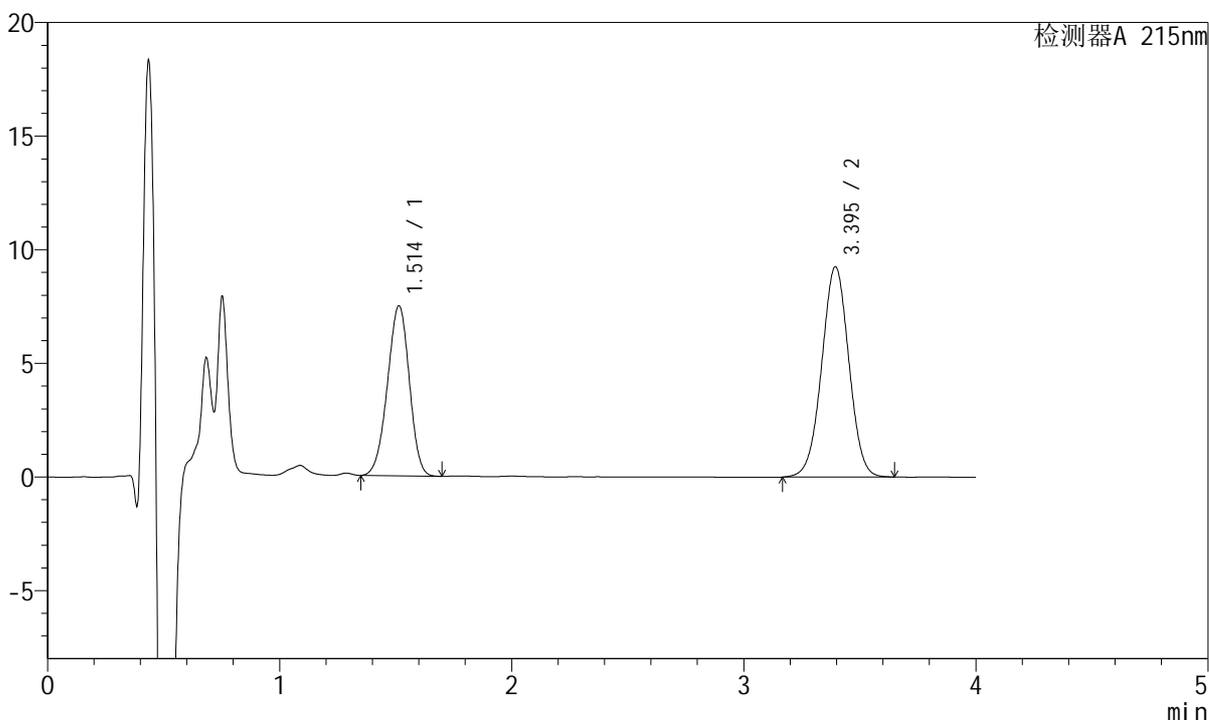
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-656-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49081	39.464	7484	1212	0.955	--
2	3.395	75287	60.536	9254	4032	1.002	9.698
总计		124368	100.000	16738			



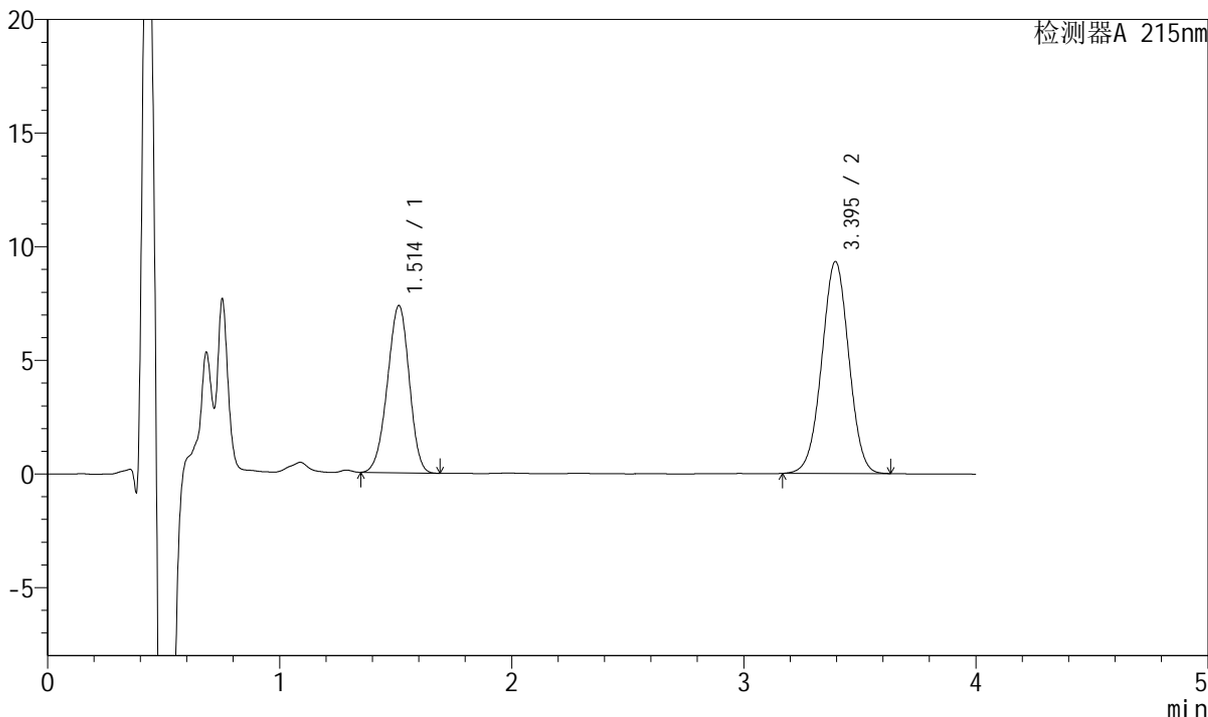
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-657-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48151	38.945	7362	1214	0.954	--
2	3.395	75486	61.055	9322	4049	0.998	9.716
总计		123637	100.000	16684			



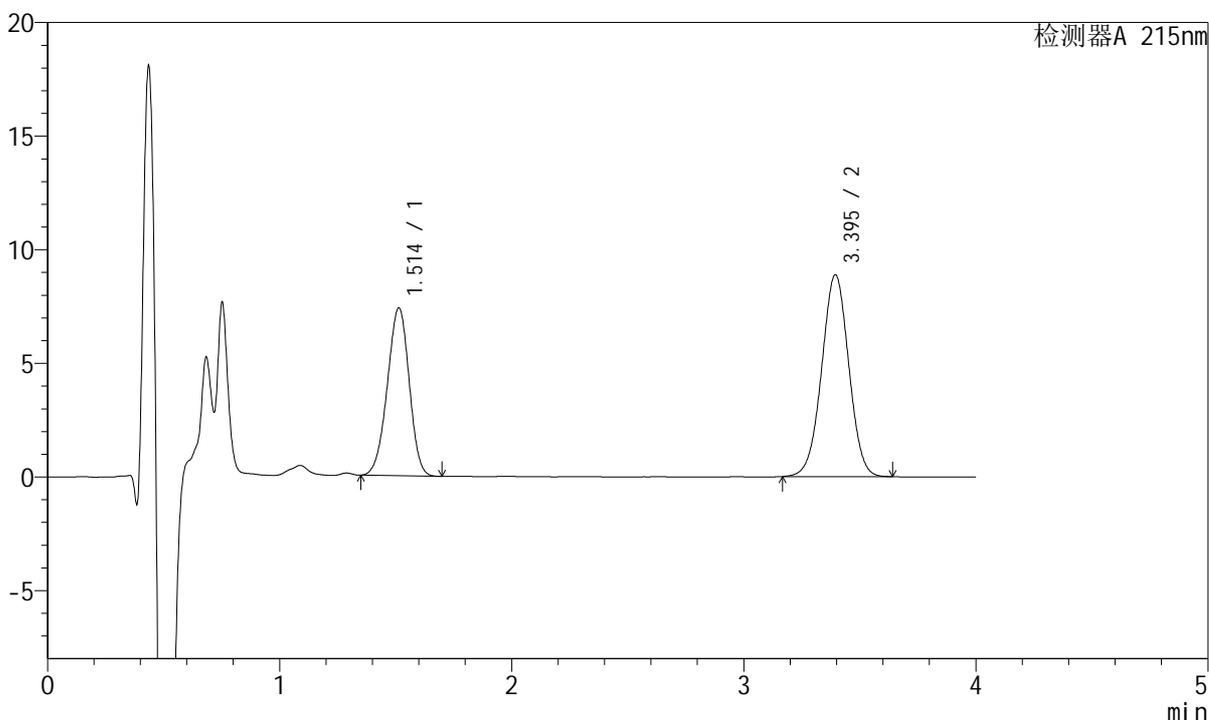
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-658-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48411	40.175	7387	1214	0.955	--
2	3.395	72089	59.825	8879	4043	1.000	9.712
总计		120500	100.000	16266			



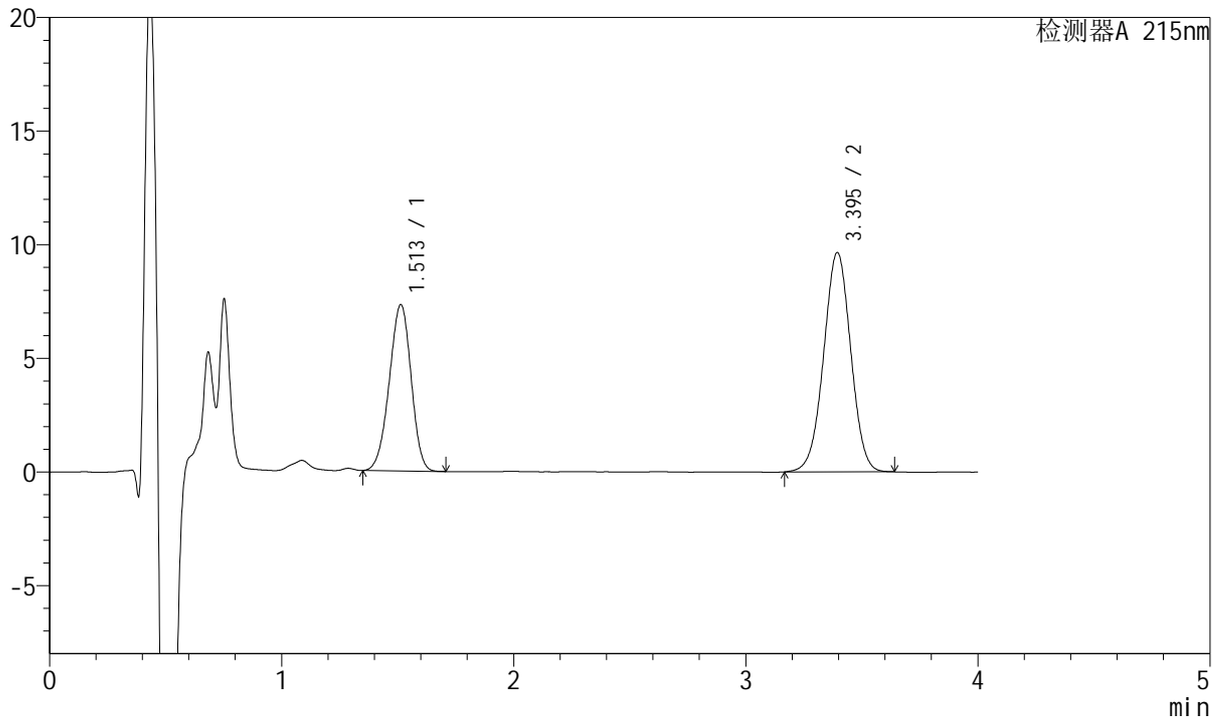
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-659-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47972	37.971	7325	1211	0.953	--
2	3.395	78366	62.029	9646	4032	0.998	9.702
总计		126339	100.000	16971			



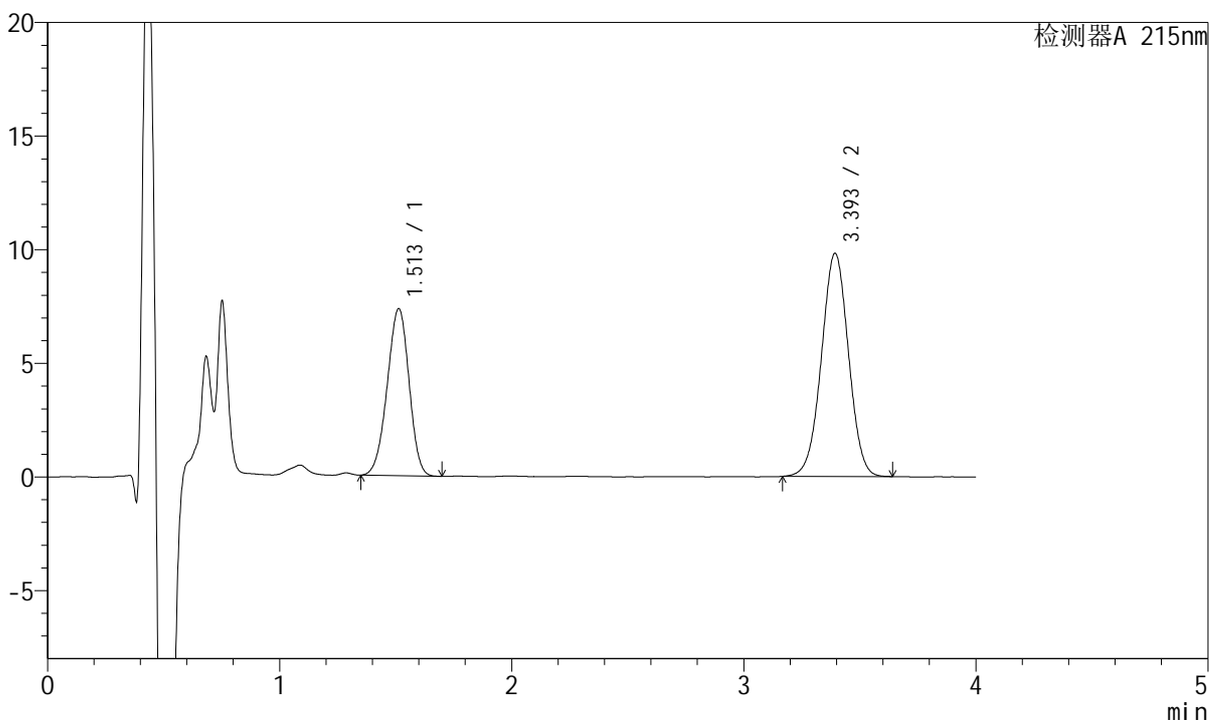
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-660-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	48169	37.708	7356	1211	0.955	--
2	3.393	79574	62.292	9807	4052	1.000	9.712
总计		127743	100.000	17163			



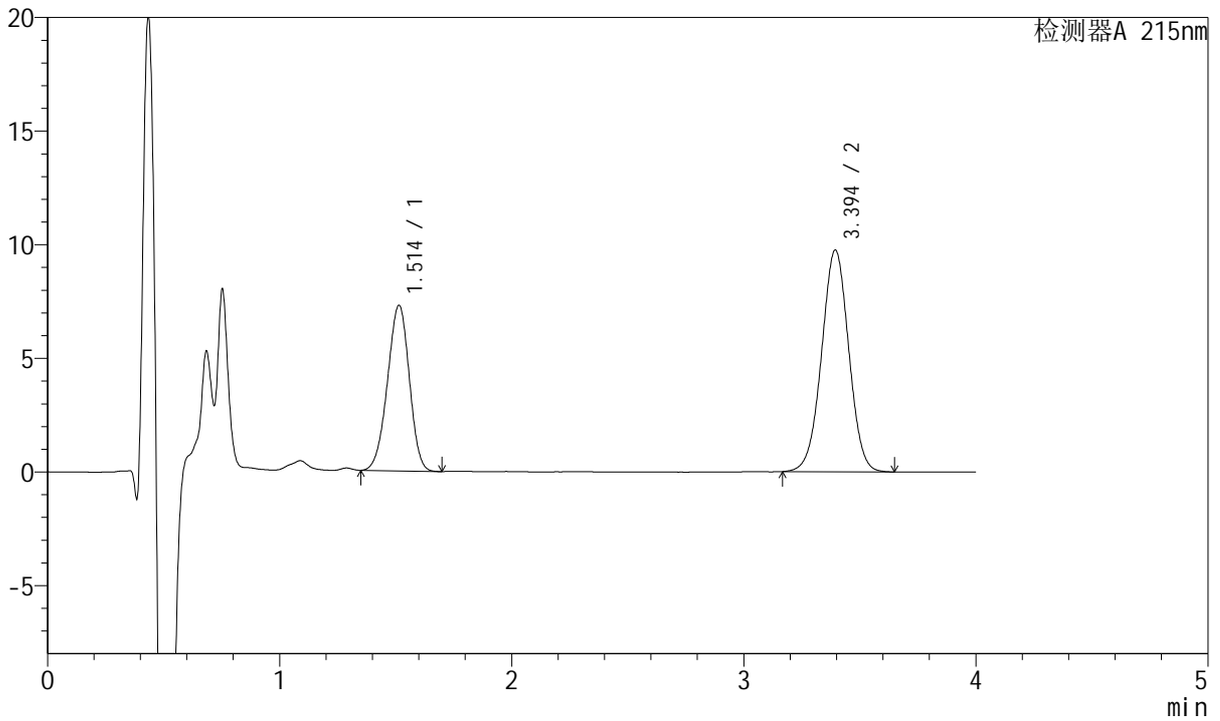
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-661-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:41:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:47:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	47748	37.573	7291	1212	0.955	--
2	3.394	79333	62.427	9752	4031	1.001	9.696
总计		127081	100.000	17043			



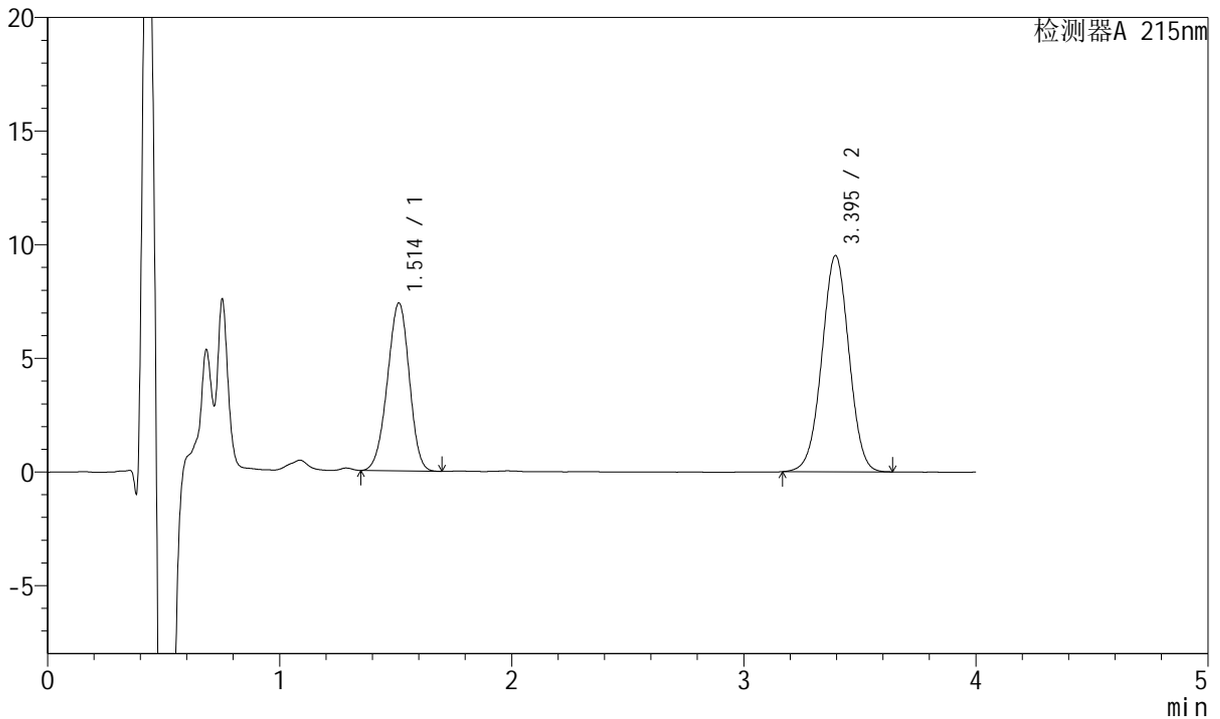
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-662-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48458	38.538	7390	1211	0.956	--
2	3.395	77281	61.462	9517	4039	0.998	9.704
总计		125738	100.000	16907			



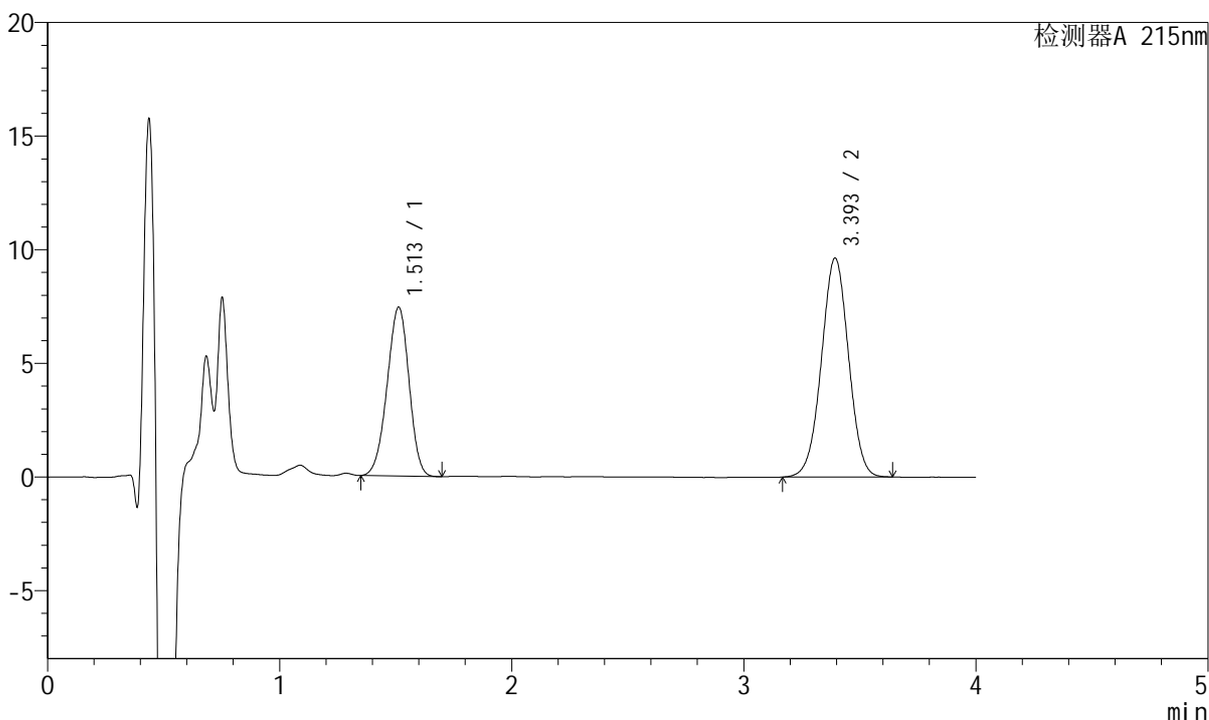
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-663-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	48829	38.422	7433	1204	0.954	--
2	3.393	78255	61.578	9623	4030	1.001	9.688
总计		127084	100.000	17056			



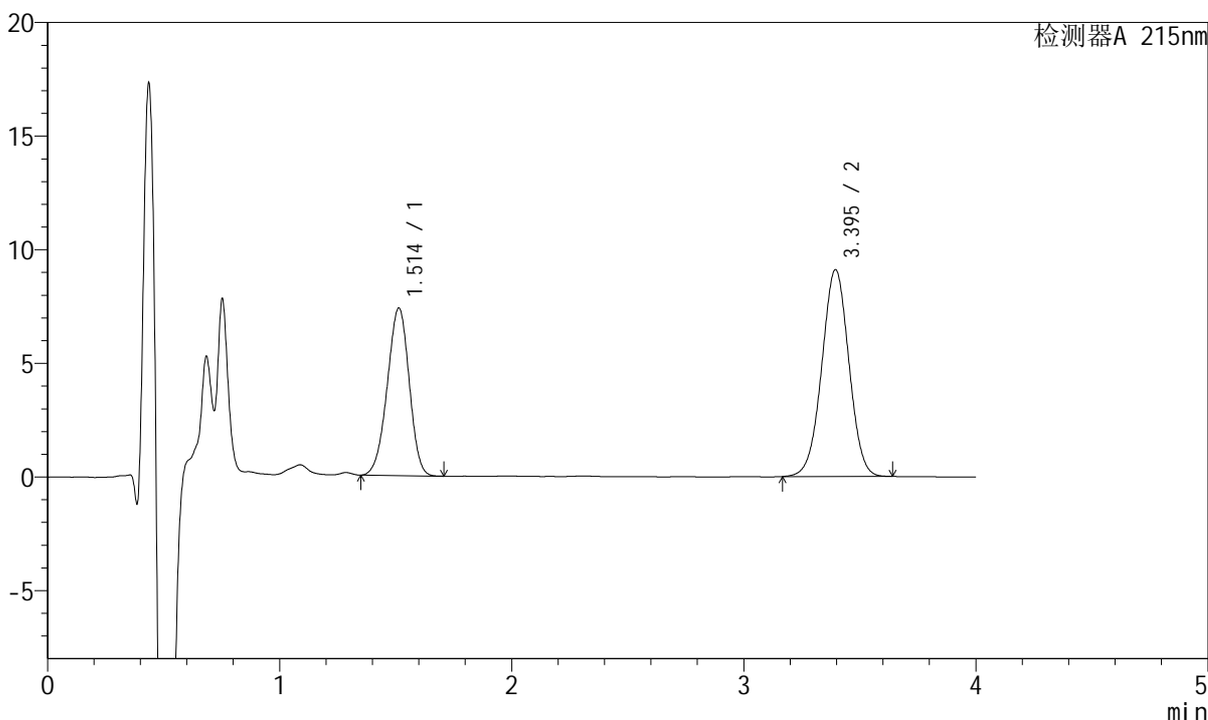
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-664-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48486	39.628	7378	1207	0.954	--
2	3.395	73867	60.372	9103	4045	0.999	9.703
总计		122353	100.000	16481			



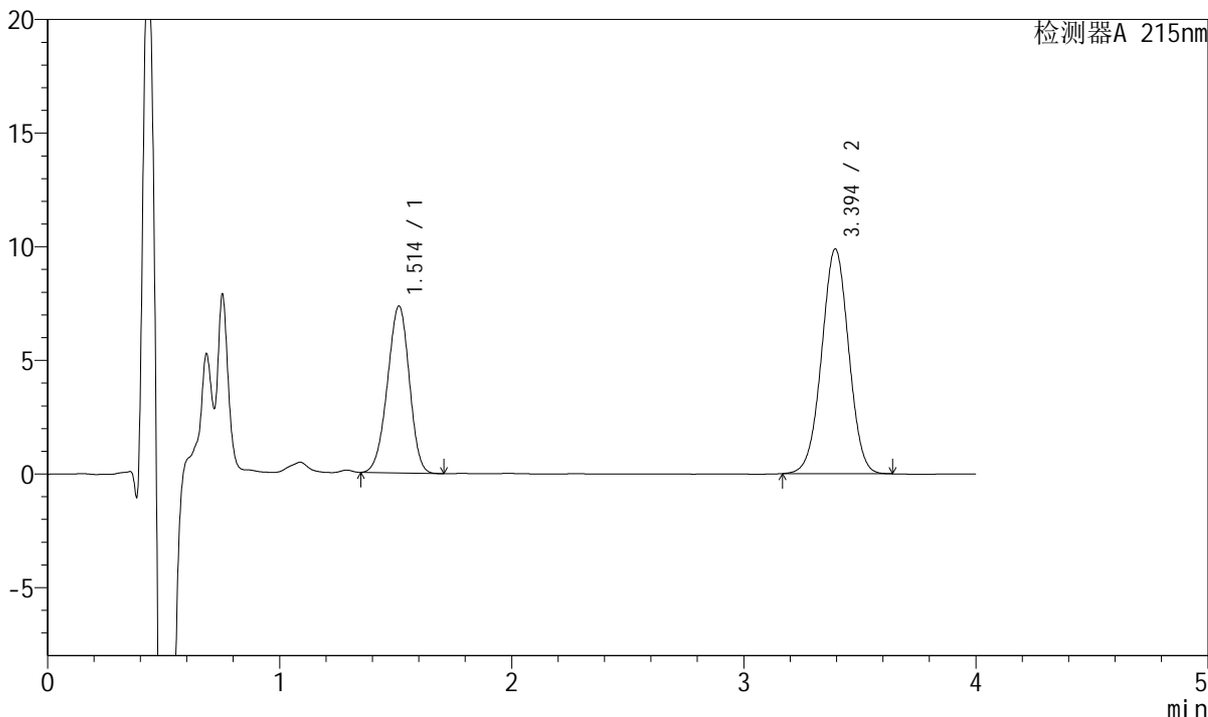
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-665-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48153	37.533	7349	1210	0.955	--
2	3.394	80141	62.467	9883	4055	1.001	9.708
总计		128295	100.000	17233			



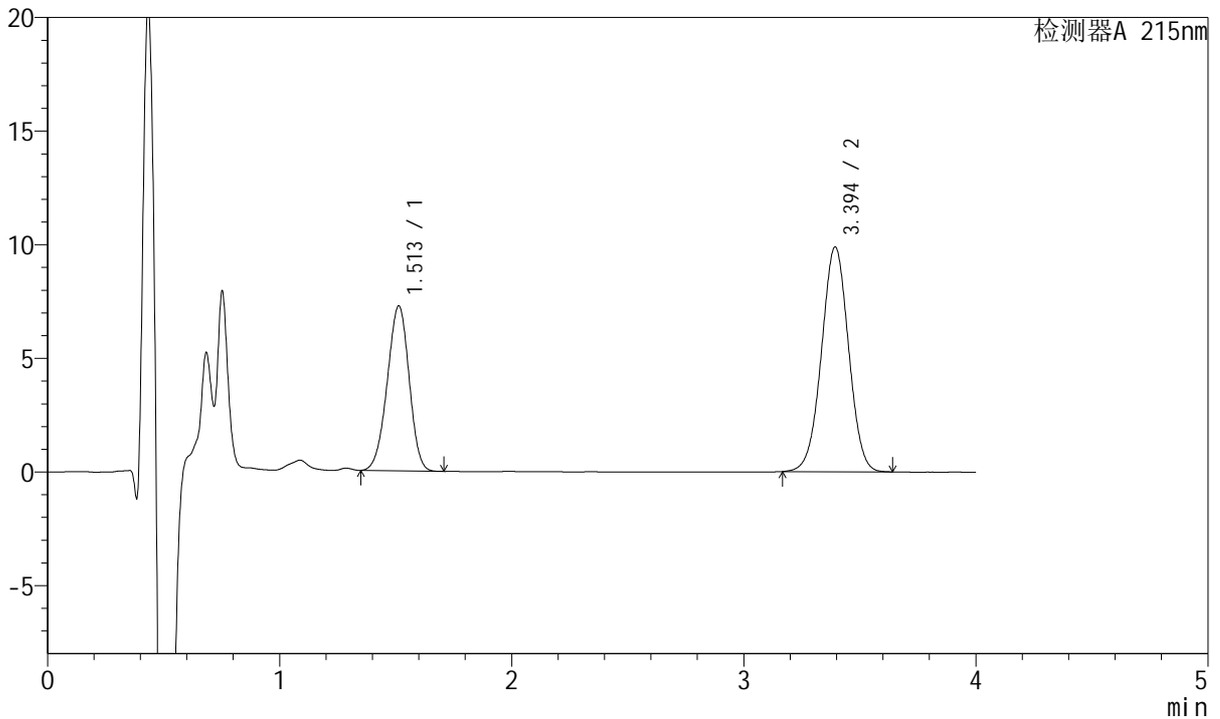
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-666-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20μL 进样时间: 2024/03/26 22:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47632	37.271	7260	1208	0.956	--
2	3.394	80166	62.729	9878	4051	1.001	9.707
总计		127798	100.000	17138			



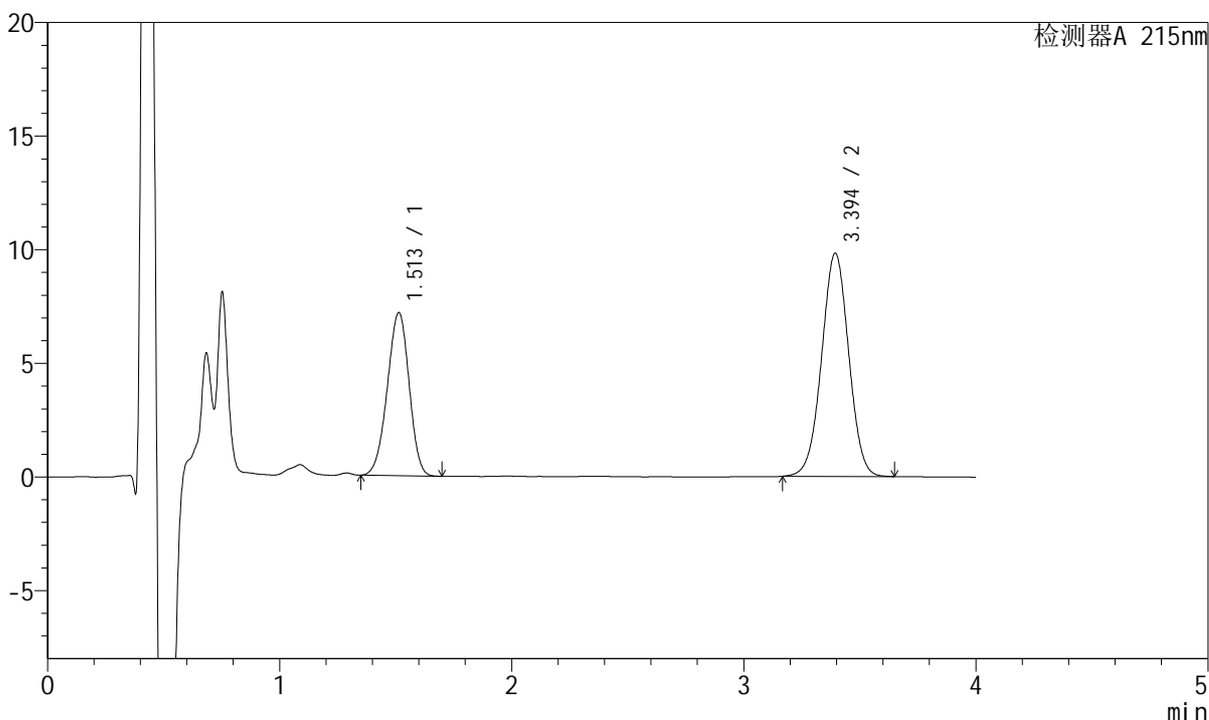
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-667-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	46961	37.077	7180	1214	0.954	--
2	3.394	79695	62.923	9816	4052	1.002	9.719
总计		126656	100.000	16997			



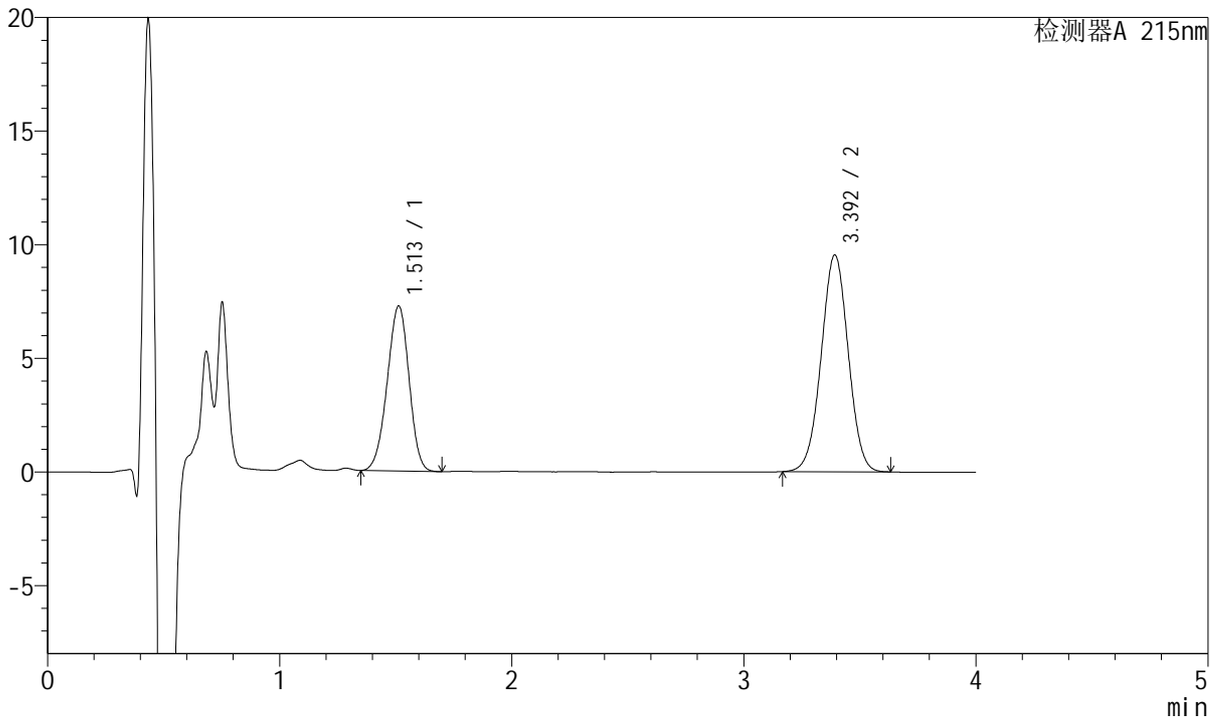
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-668-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47568	38.113	7265	1211	0.956	--
2	3.392	77239	61.887	9519	4049	1.003	9.707
总计		124806	100.000	16784			



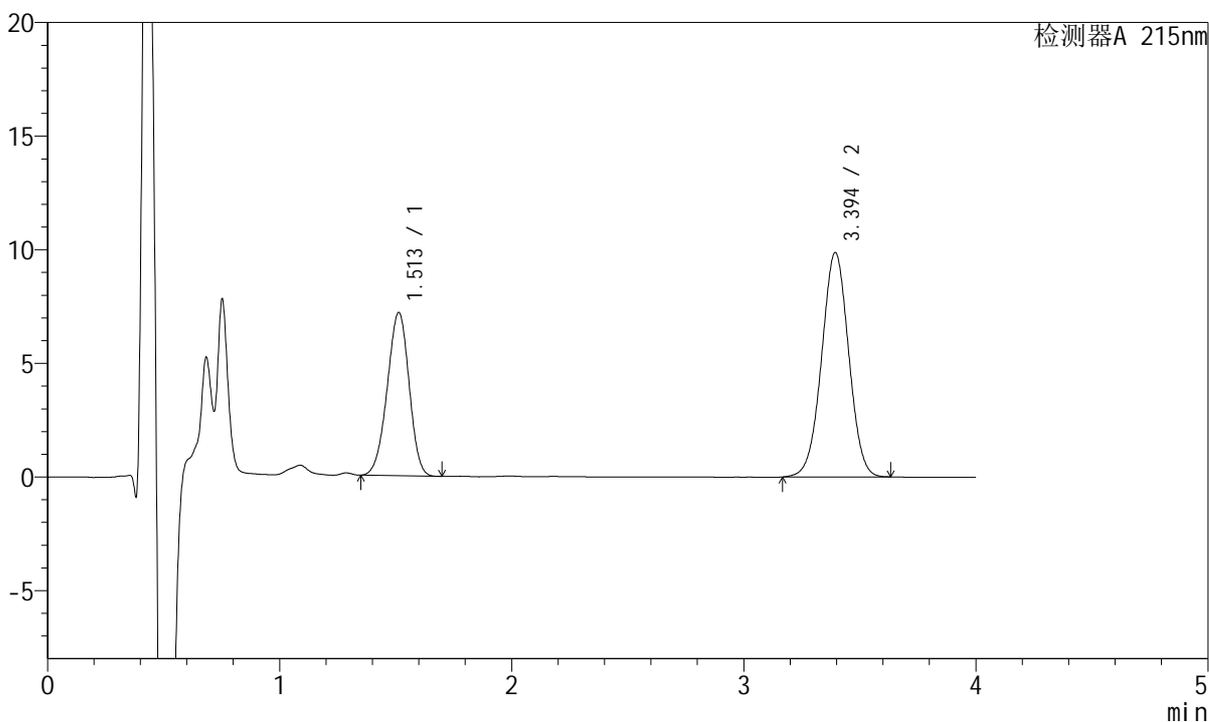
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-669-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47170	37.105	7189	1208	0.955	--
2	3.394	79955	62.895	9864	4058	1.001	9.713
总计		127126	100.000	17053			



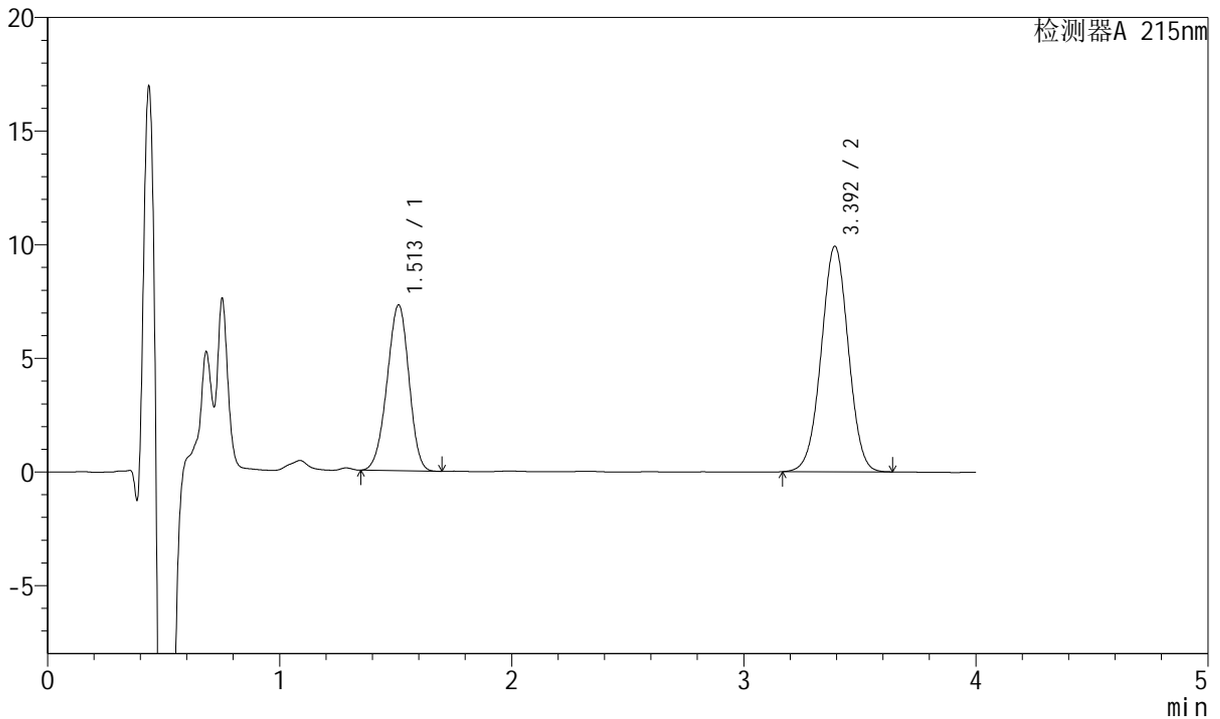
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-670-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47889	37.308	7303	1207	0.954	--
2	3.392	80472	62.692	9903	4052	1.002	9.707
总计		128361	100.000	17206			



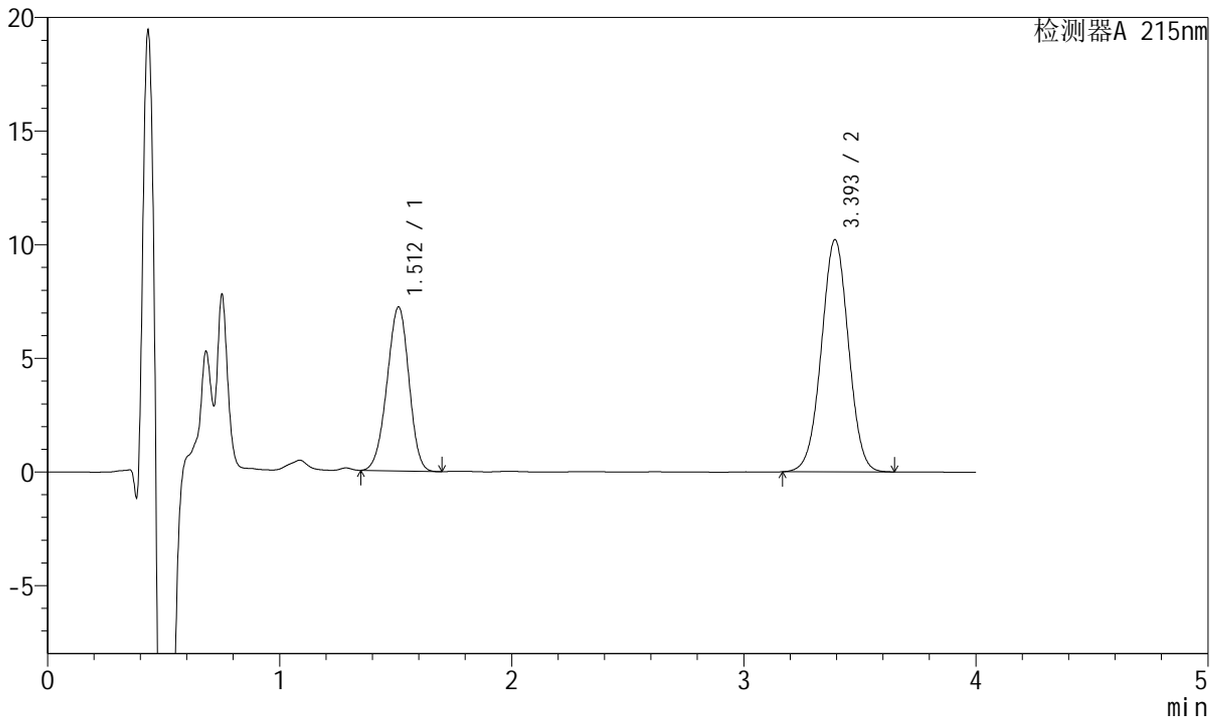
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-671-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47366	36.348	7217	1205	0.956	--
2	3.393	82945	63.652	10197	4044	1.005	9.702
总计		130311	100.000	17414			



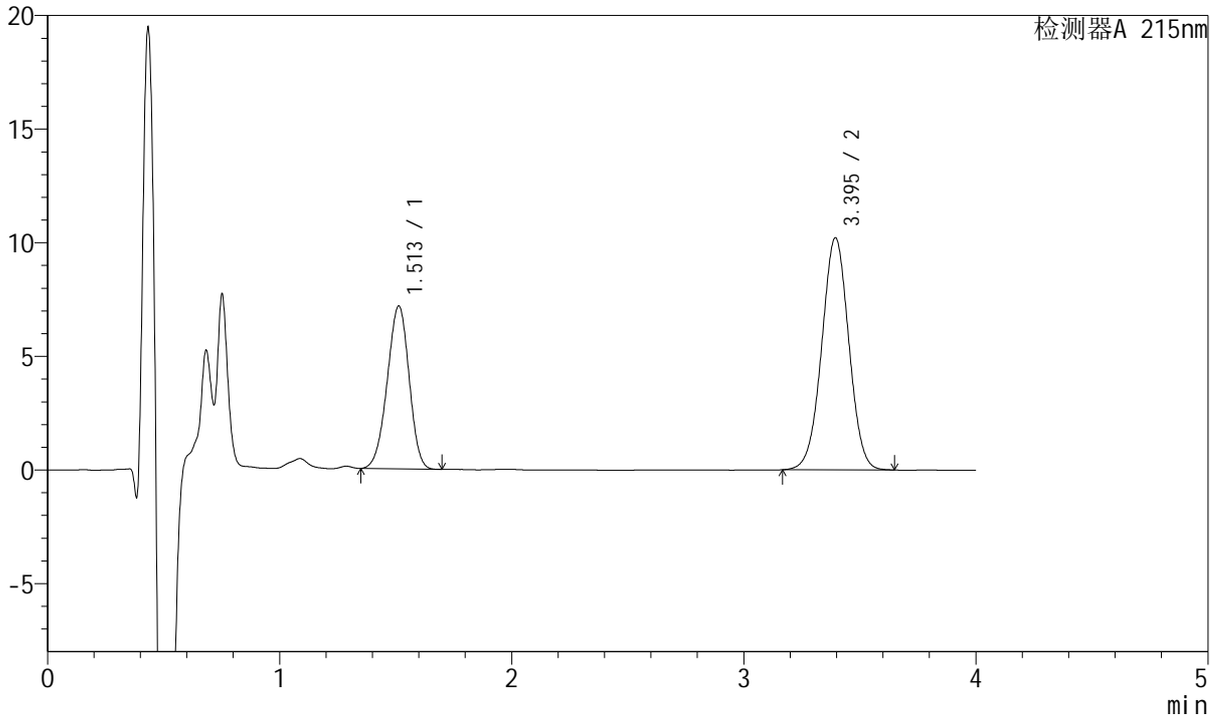
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-672-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47068	36.226	7172	1209	0.953	--
2	3.395	82863	63.774	10209	4050	1.002	9.711
总计		129931	100.000	17381			



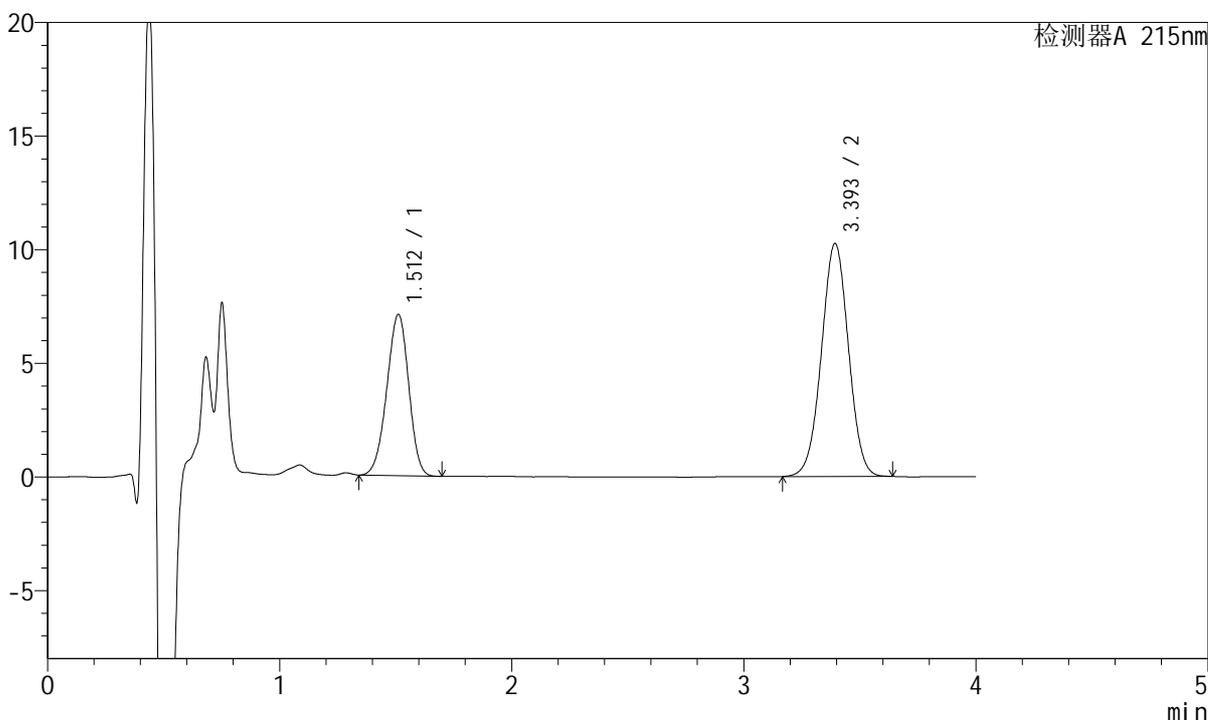
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-673-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	46652	35.988	7096	1204	0.954	--
2	3.393	82981	64.012	10239	4059	1.005	9.716
总计		129633	100.000	17336			



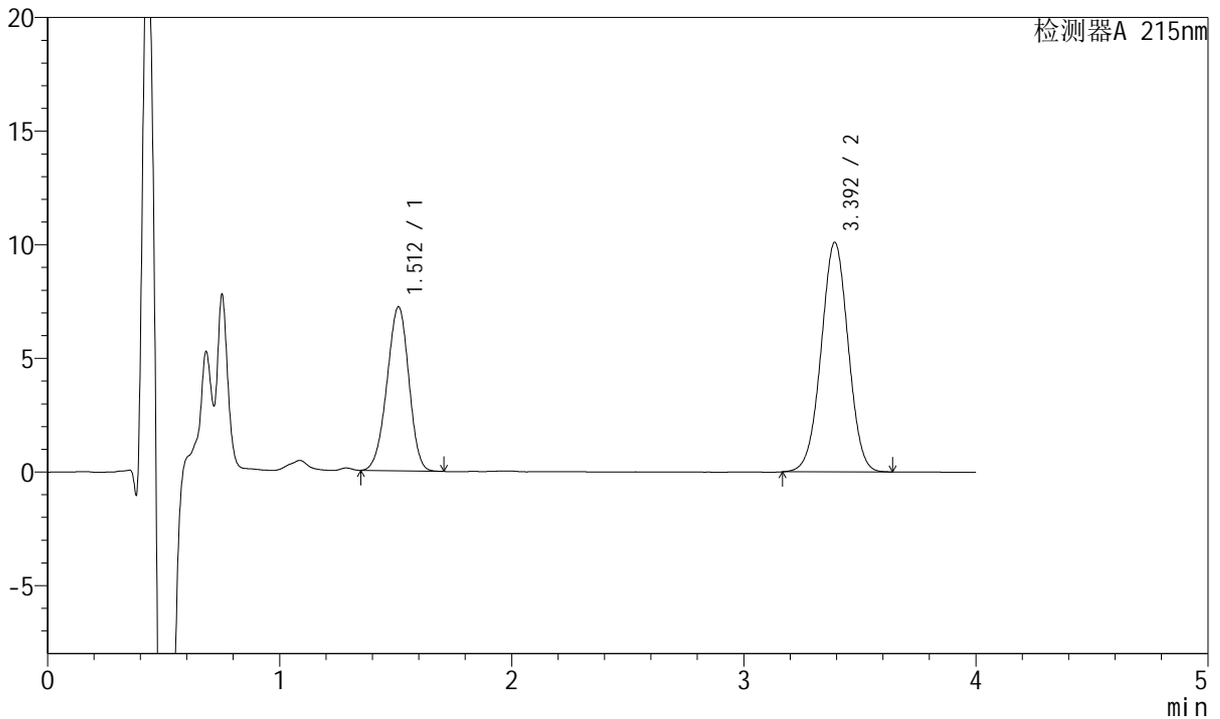
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-674-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47359	36.656	7220	1207	0.955	--
2	3.392	81838	63.344	10079	4041	1.002	9.701
总计		129197	100.000	17300			



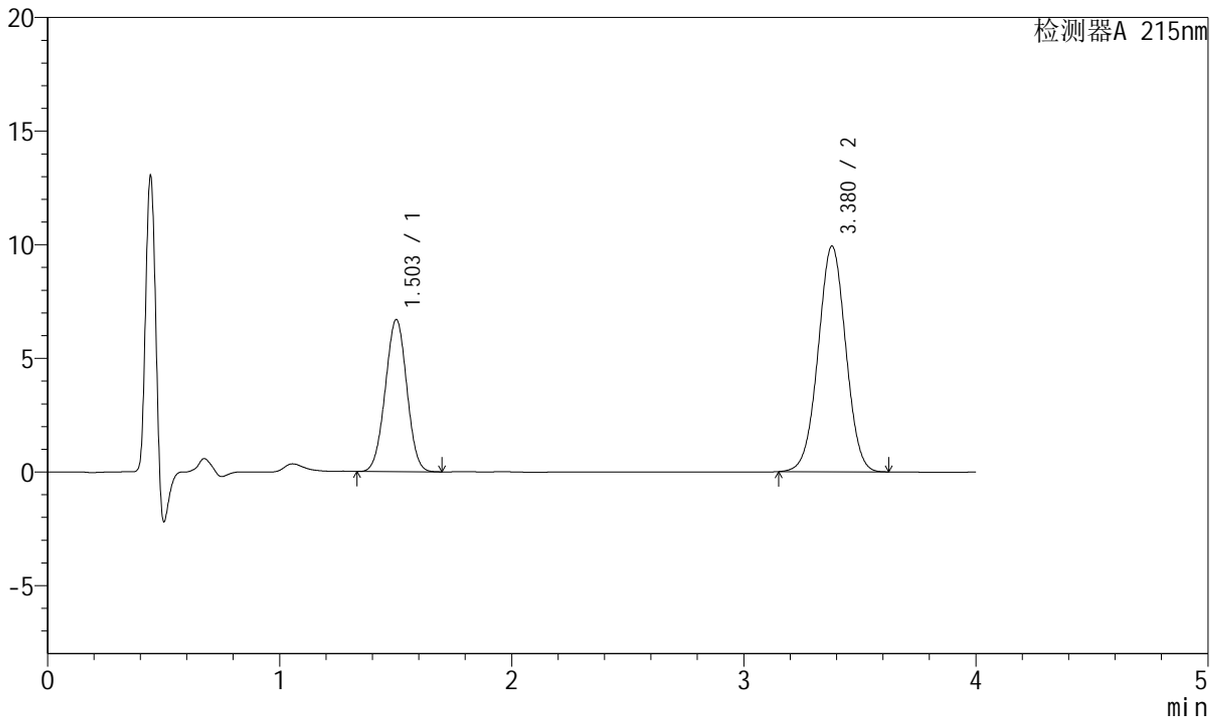
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-675-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	43159	34.447	6688	1234	1.000	--
2	3.380	82134	65.553	9937	3852	1.006	9.654
总计		125293	100.000	16625			



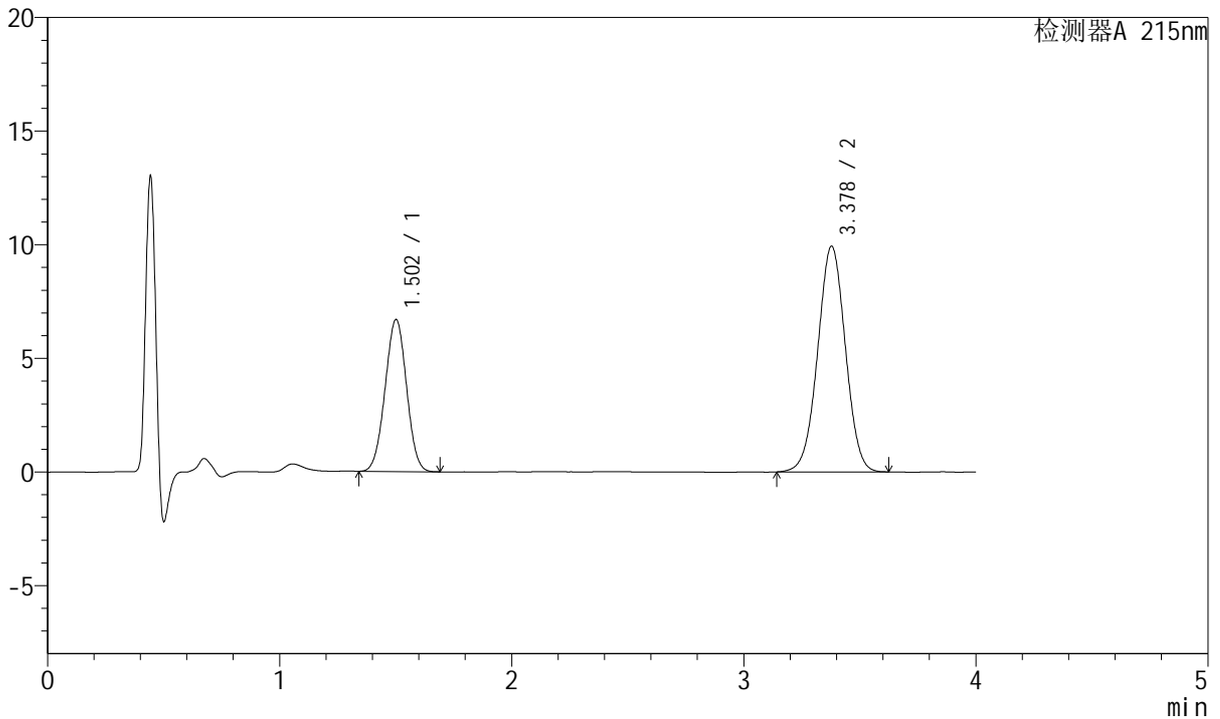
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-676-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43036	34.325	6676	1234	1.000	--
2	3.378	82339	65.675	9934	3834	1.003	9.643
总计		125375	100.000	16609			



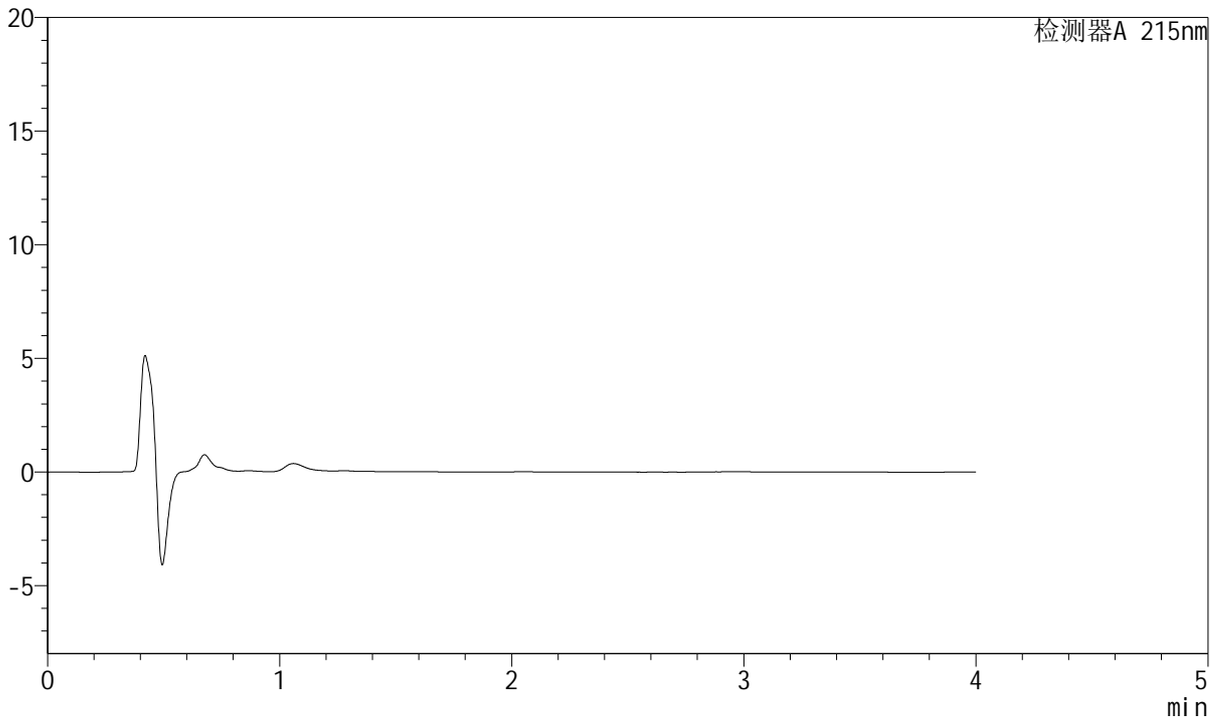
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-677-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:51:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:48:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



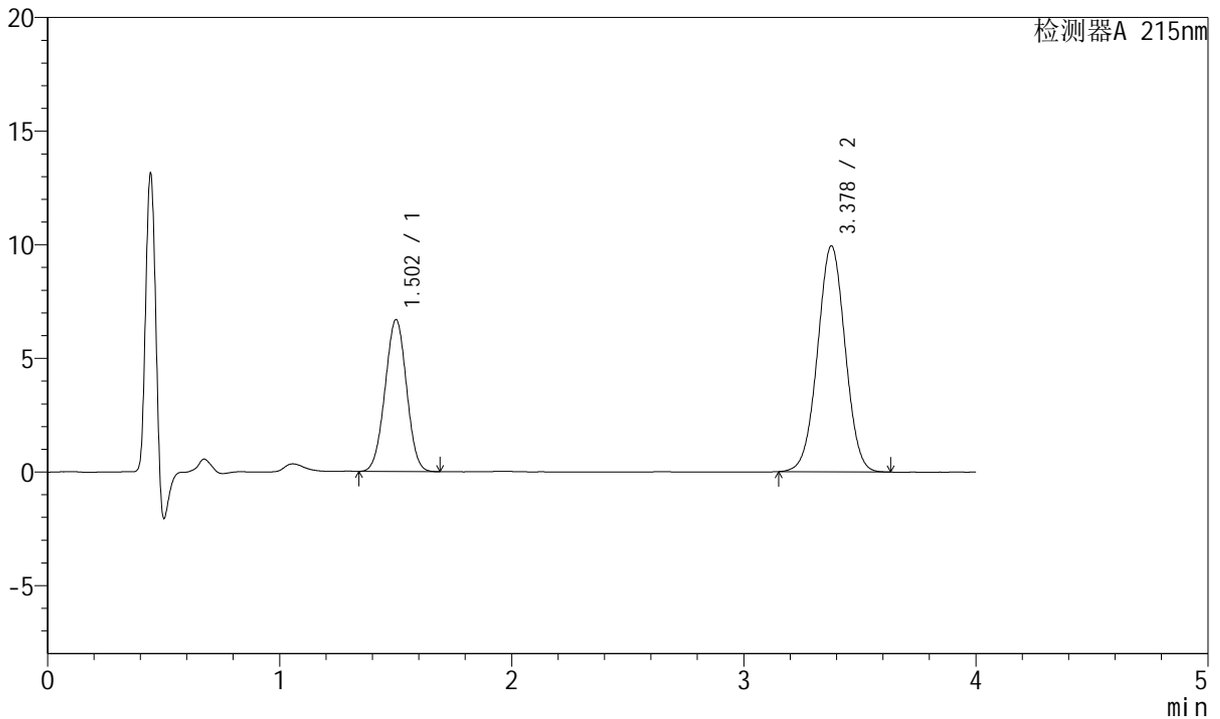
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-678-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43006	34.356	6669	1234	0.999	--
2	3.378	82171	65.644	9941	3858	1.008	9.657
总计		125176	100.000	16610			



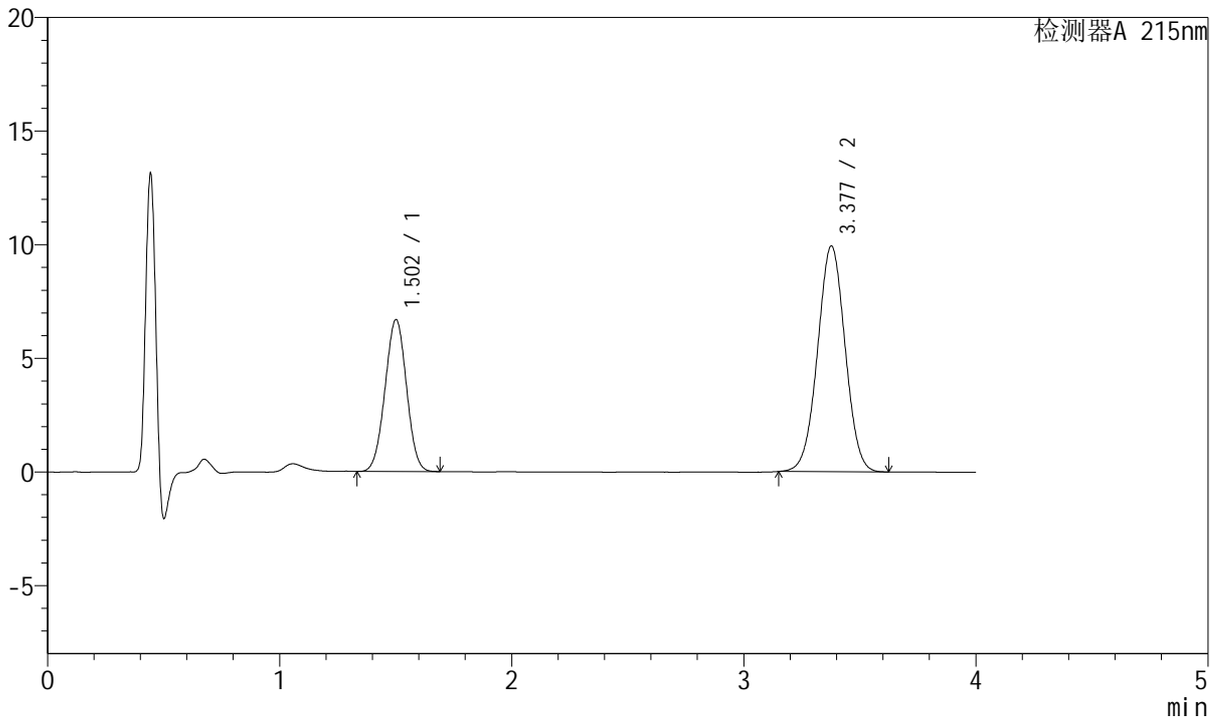
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-679-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43018	34.405	6668	1231	1.000	--
2	3.377	82018	65.595	9925	3851	1.008	9.647
总计		125036	100.000	16592			



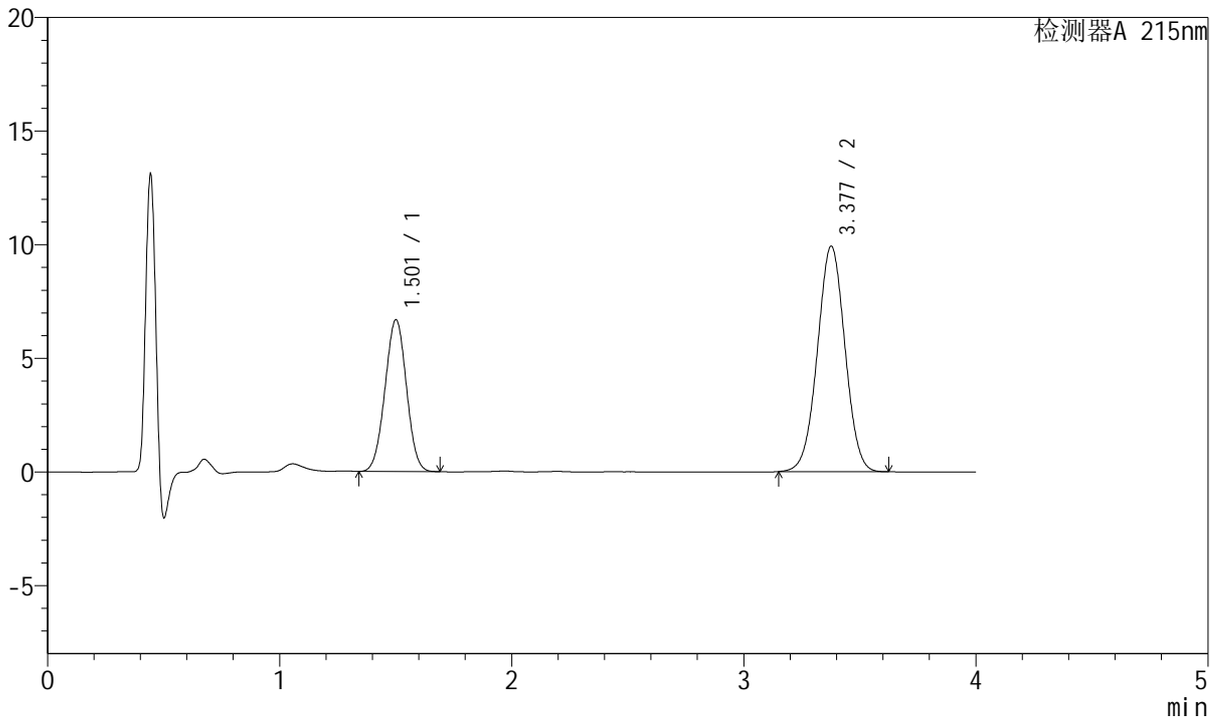
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-680-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	42959	34.398	6658	1233	1.001	--
2	3.377	81929	65.602	9912	3854	1.007	9.654
总计		124888	100.000	16570			



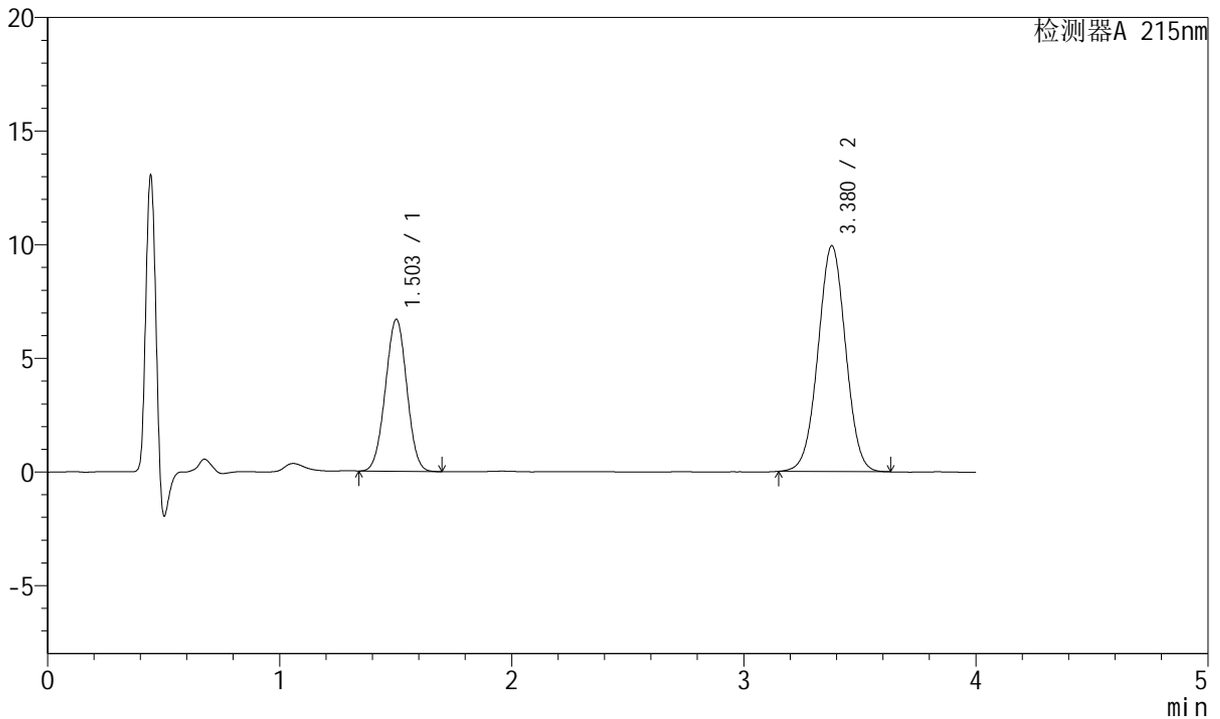
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-681-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	42871	34.310	6684	1244	1.001	--
2	3.380	82082	65.690	9943	3863	1.008	9.676
总计		124953	100.000	16627			



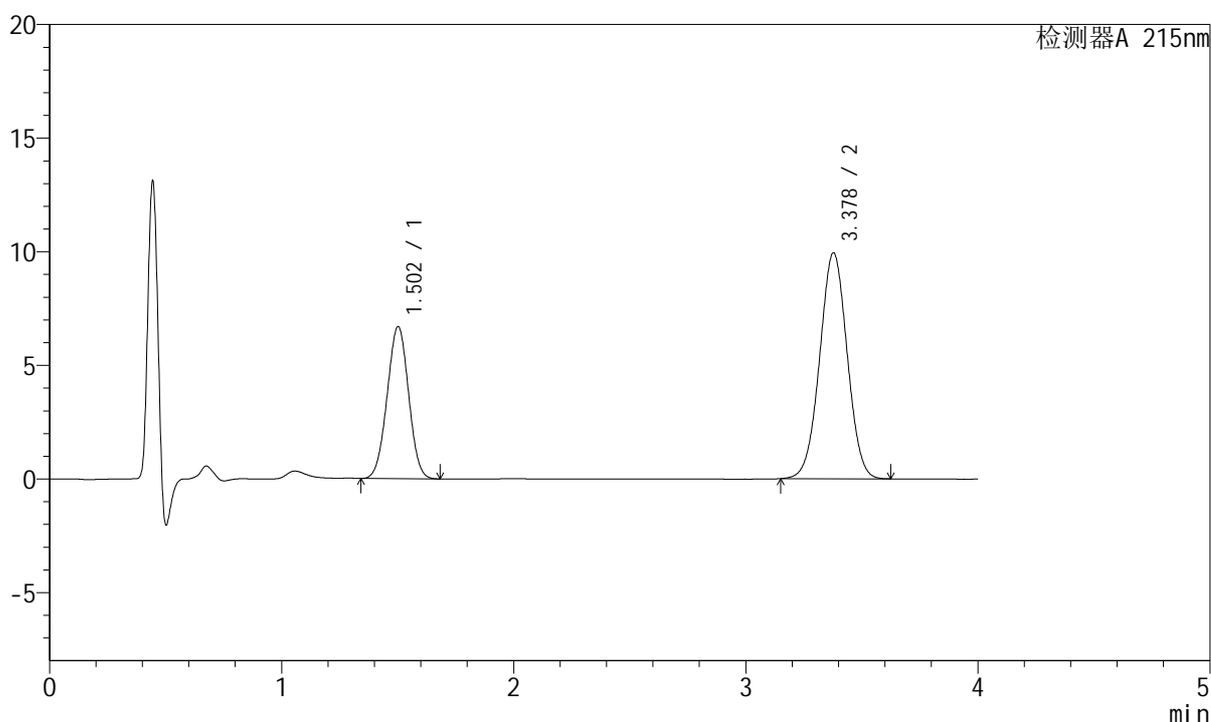
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-682-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43075	34.465	6682	1233	0.999	--
2	3.378	81907	65.535	9938	3866	1.008	9.660
总计		124982	100.000	16620			



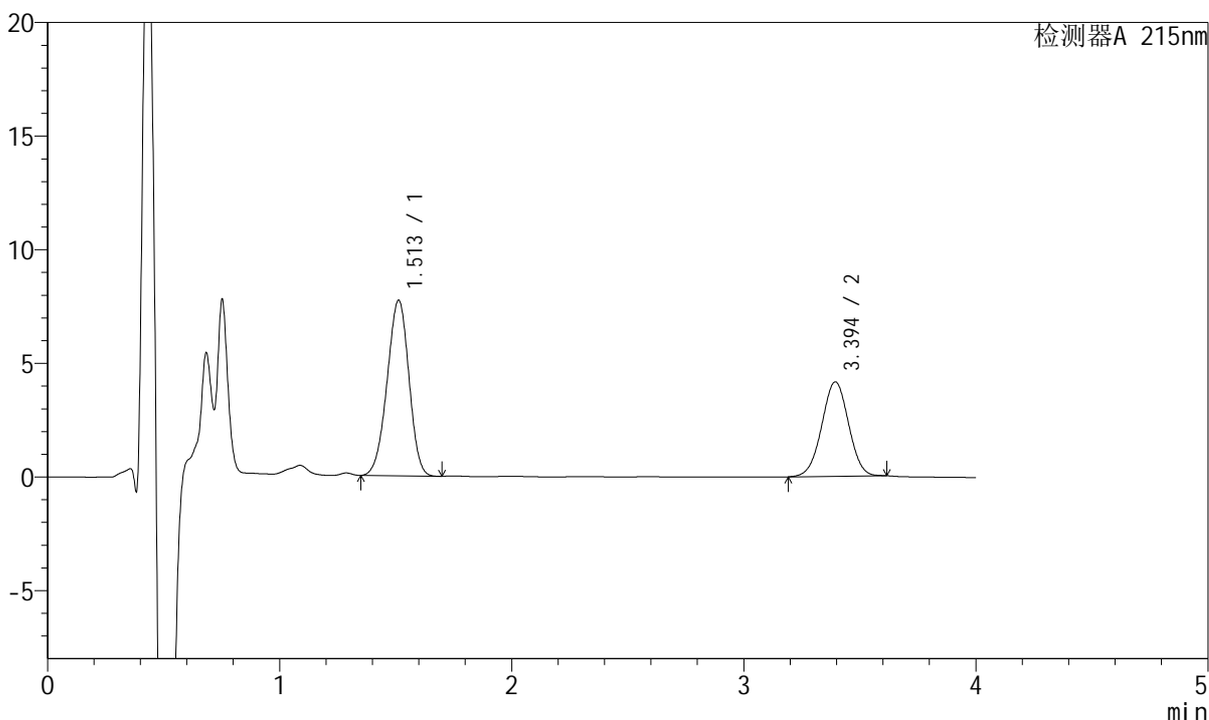
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-683-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	50569	60.261	7729	1213	0.956	--
2	3.394	33348	39.739	4156	4115	0.996	9.766
总计		83916	100.000	11885			



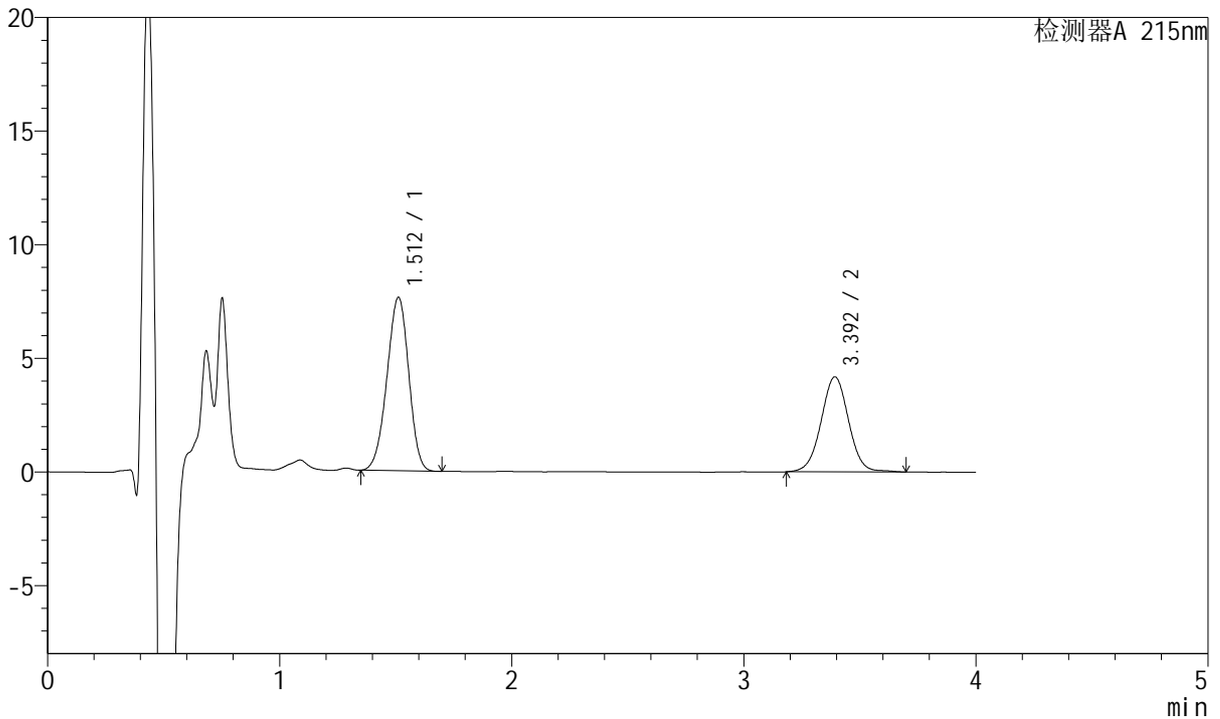
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-684-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49920	59.230	7632	1214	0.955	--
2	3.392	34362	40.770	4172	4034	1.014	9.713
总计		84282	100.000	11804			



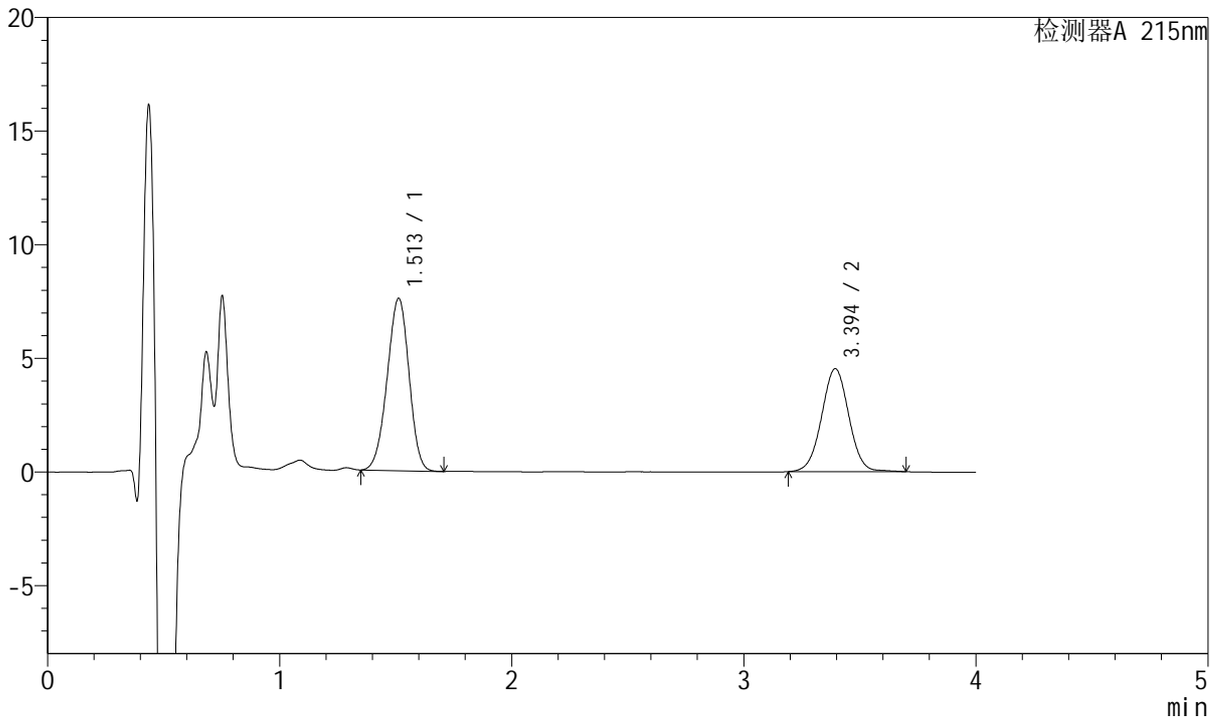
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-685-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49697	57.420	7587	1209	0.959	--
2	3.394	36852	42.580	4527	4073	1.012	9.729
总计		86549	100.000	12113			



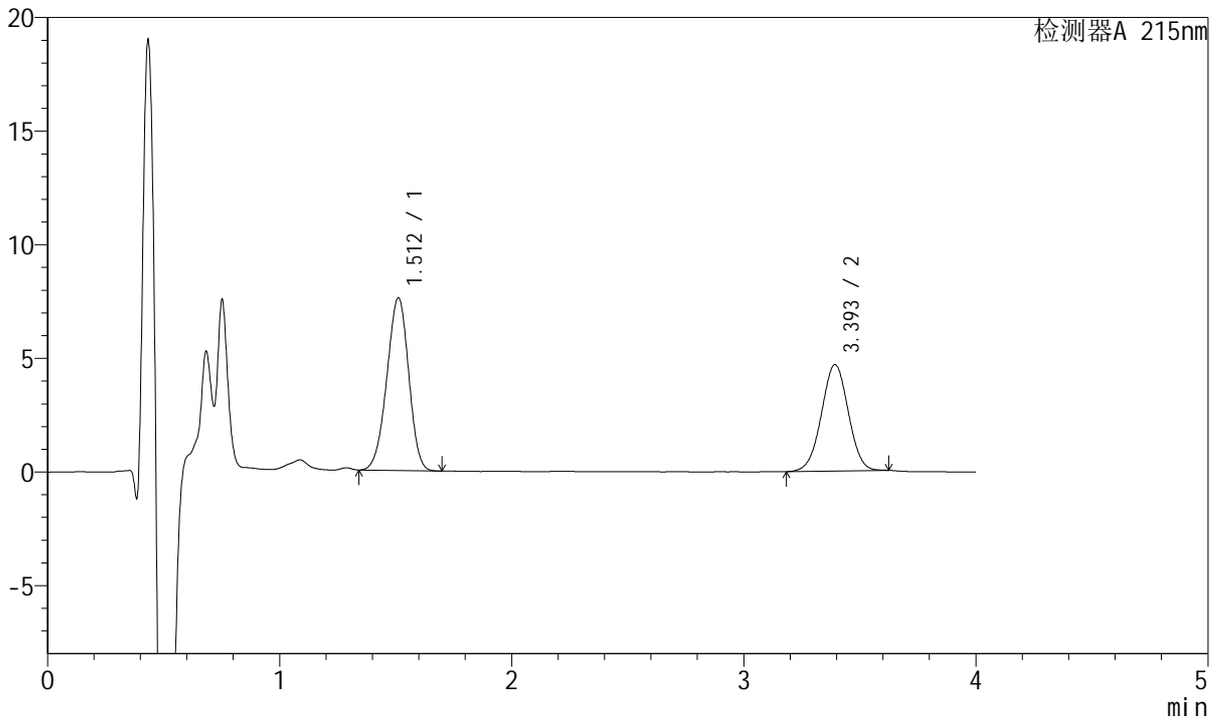
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-686-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49726	56.885	7596	1212	0.954	--
2	3.393	37688	43.115	4674	4091	0.997	9.751
总计		87415	100.000	12271			



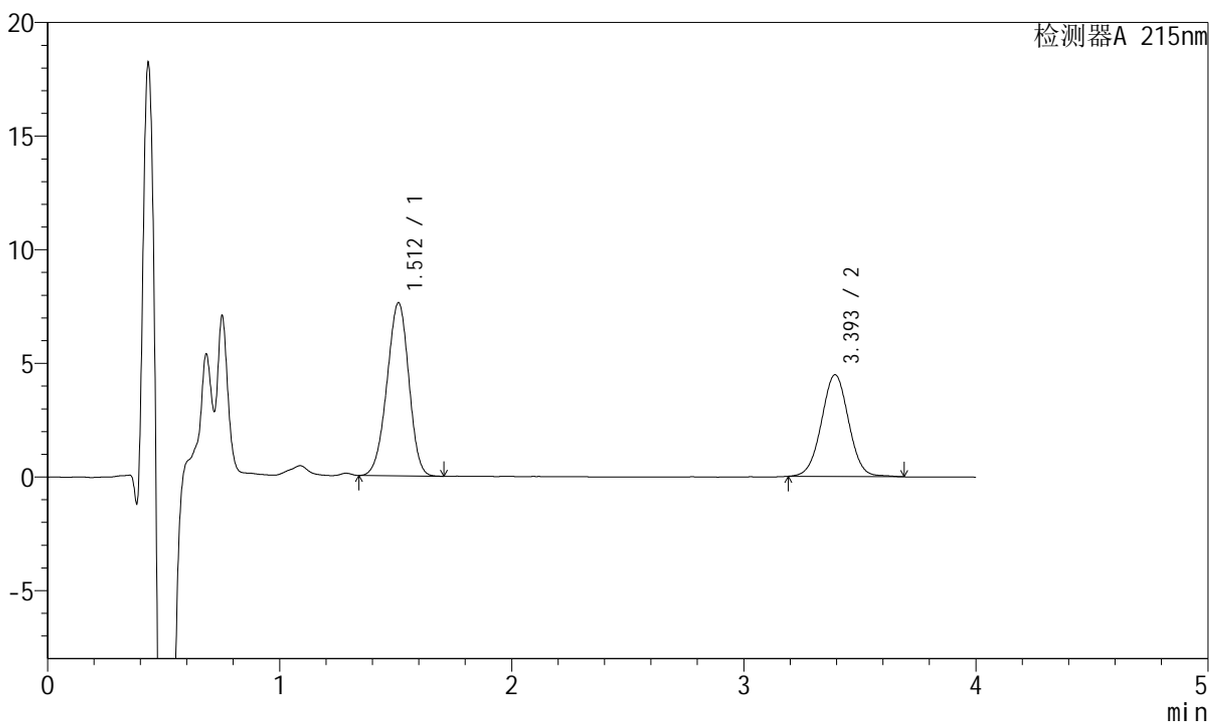
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-687-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49906	57.832	7615	1212	0.955	--
2	3.393	36389	42.168	4470	4072	1.015	9.735
总计		86294	100.000	12085			



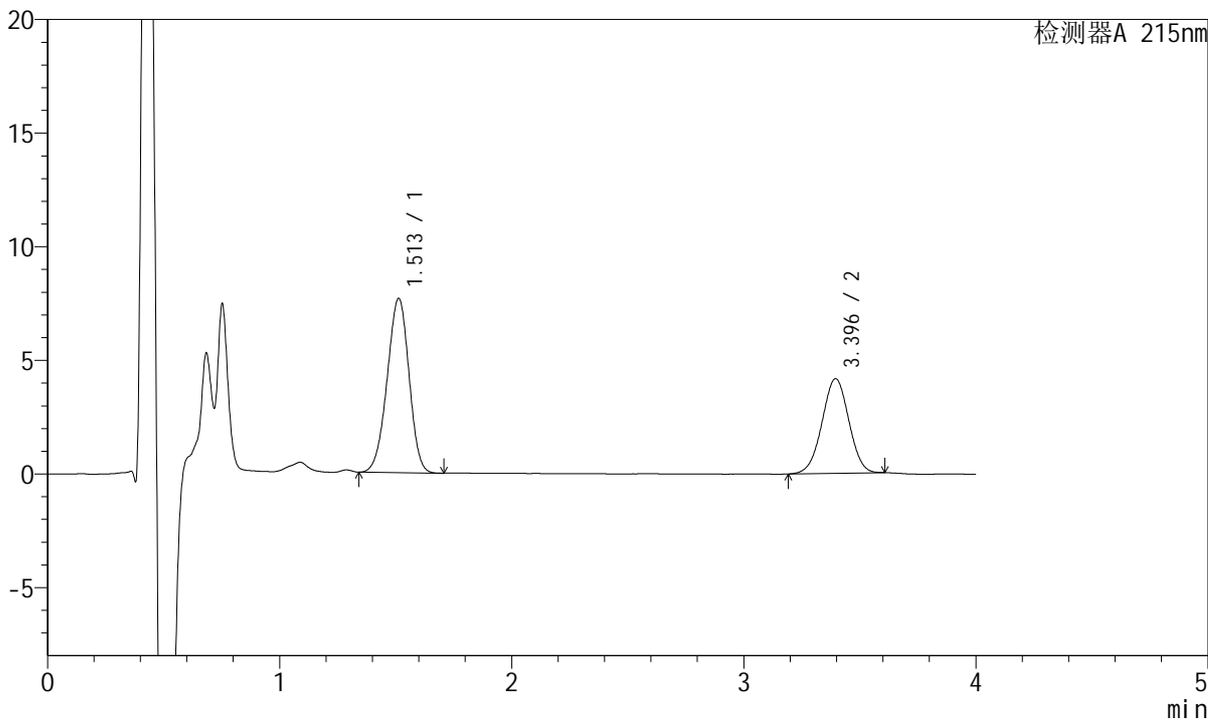
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-688-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	50234	60.089	7671	1213	0.956	--
2	3.396	33366	39.911	4163	4092	0.992	9.753
总计		83600	100.000	11834			



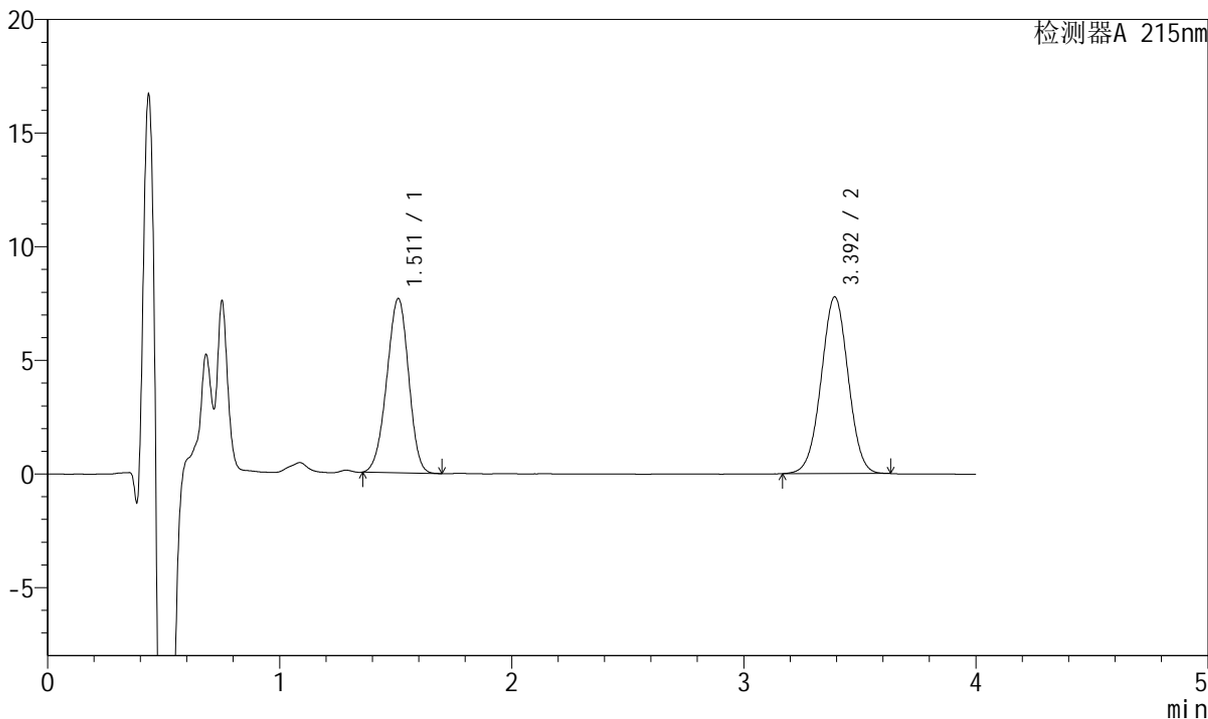
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-689-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	50150	44.360	7662	1209	0.956	--
2	3.392	62902	55.640	7761	4056	1.003	9.722
总计		113052	100.000	15423			



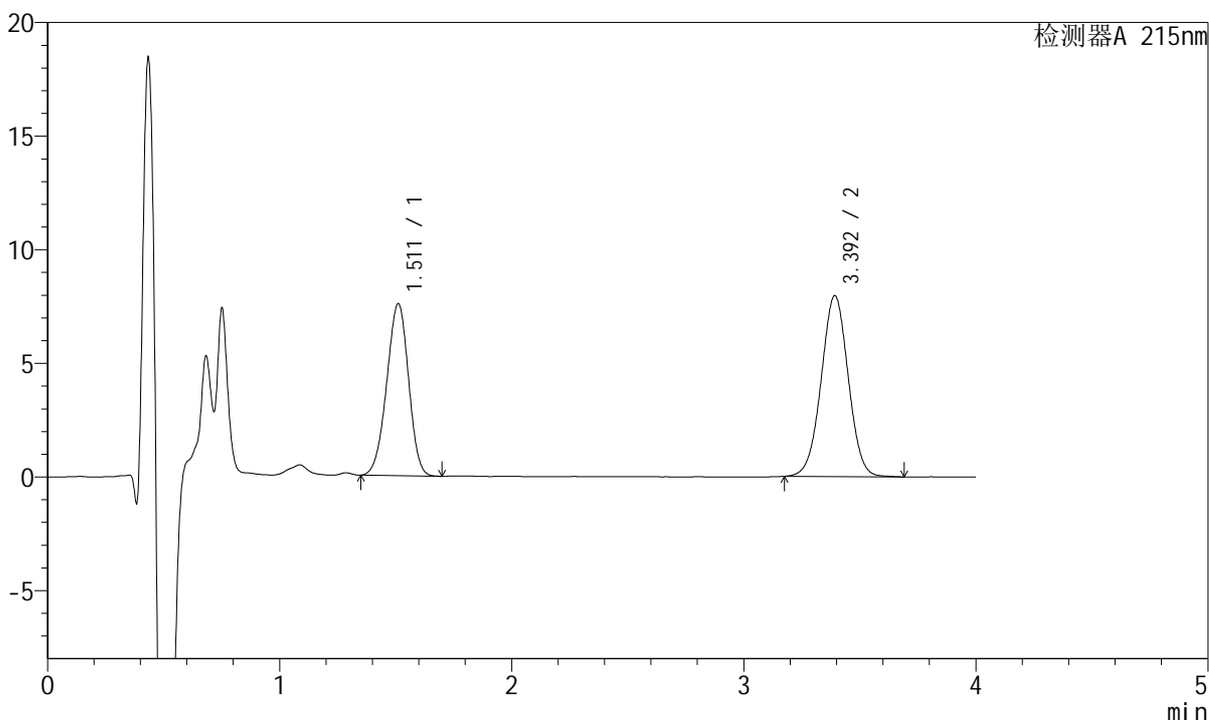
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-690-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49562	43.417	7559	1209	0.956	--
2	3.392	64592	56.583	7942	4062	1.006	9.728
总计		114154	100.000	15501			



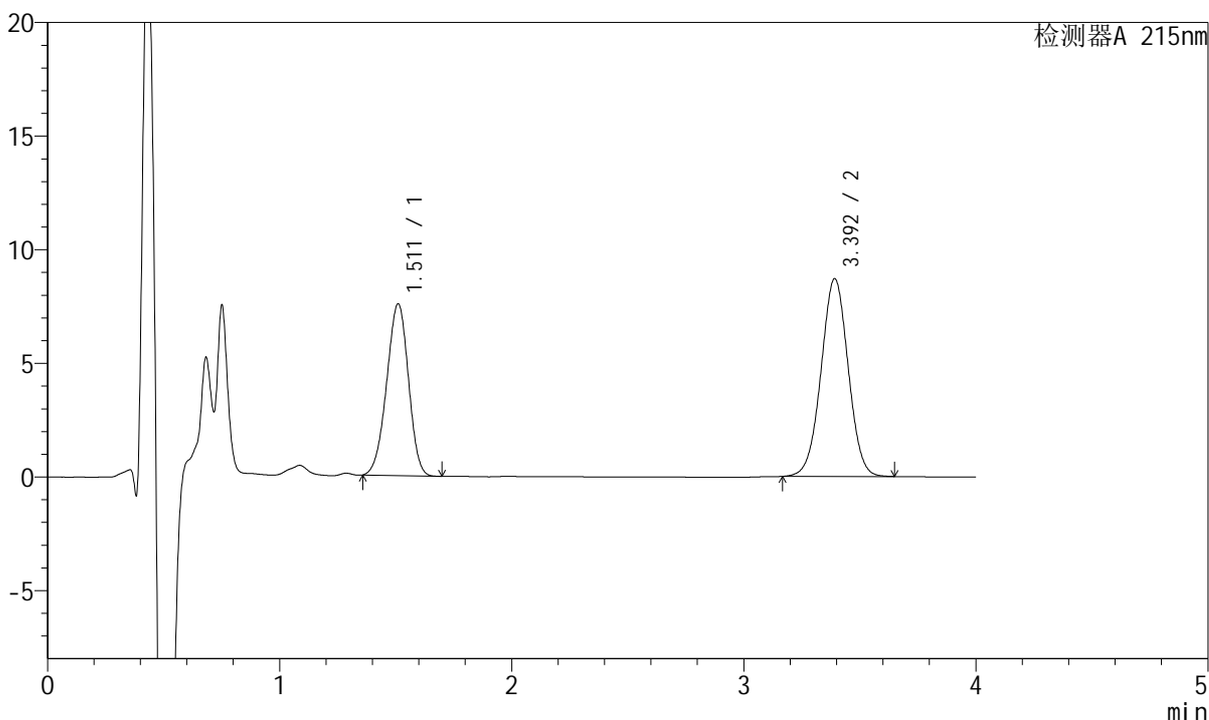
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-691-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49411	41.150	7549	1213	0.956	--
2	3.392	70665	58.850	8688	4045	1.005	9.725
总计		120076	100.000	16237			



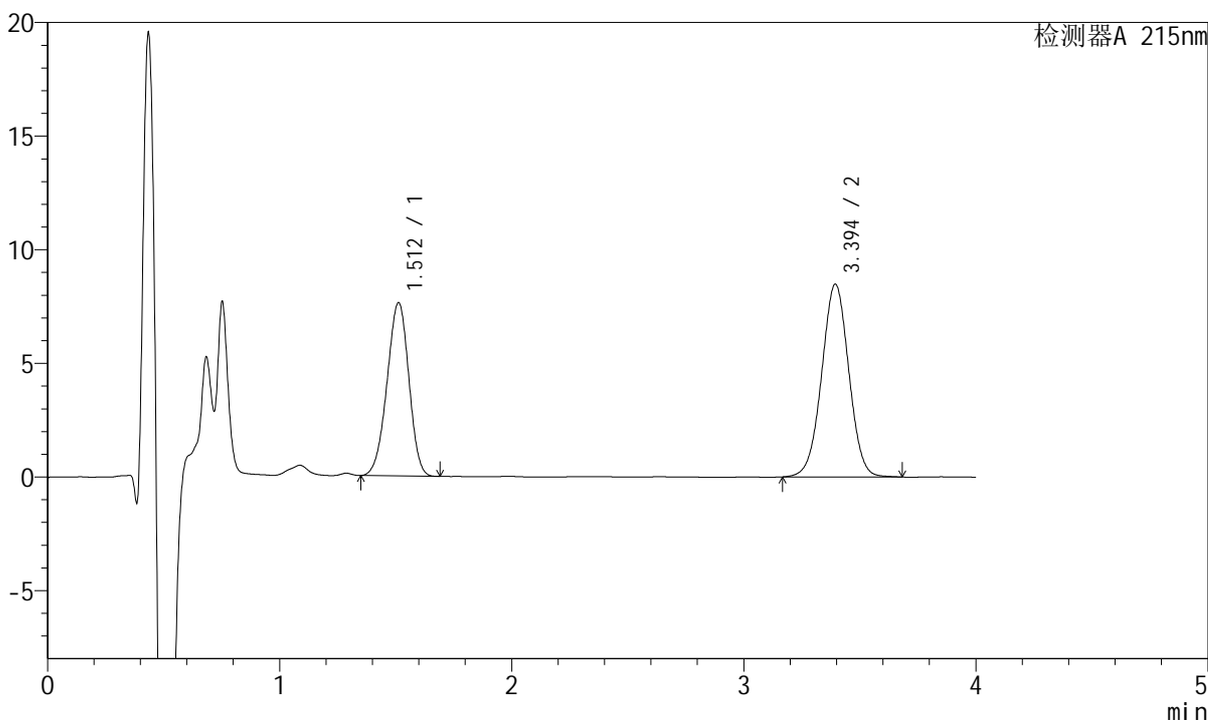
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-692-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49937	42.013	7629	1211	0.954	--
2	3.394	68923	57.987	8478	4055	1.003	9.725
总计		118860	100.000	16107			



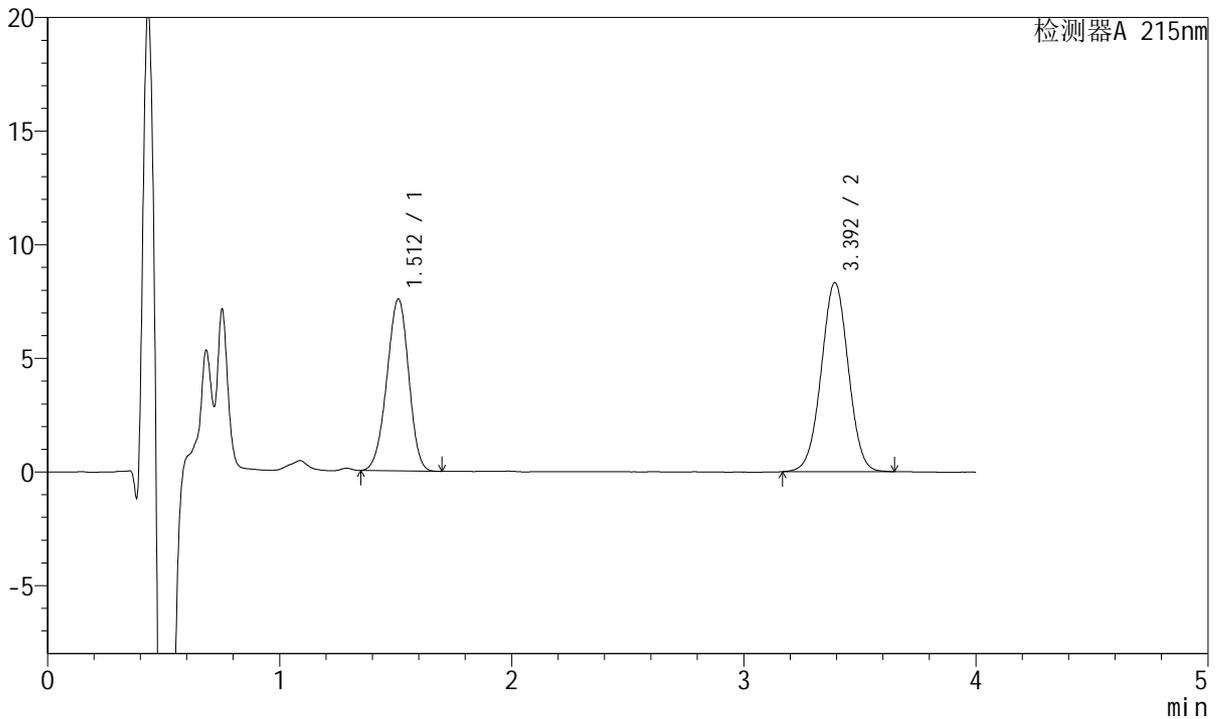
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-693-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49555	42.359	7560	1210	0.955	--
2	3.392	67434	57.641	8301	4046	1.005	9.715
总计		116989	100.000	15861			



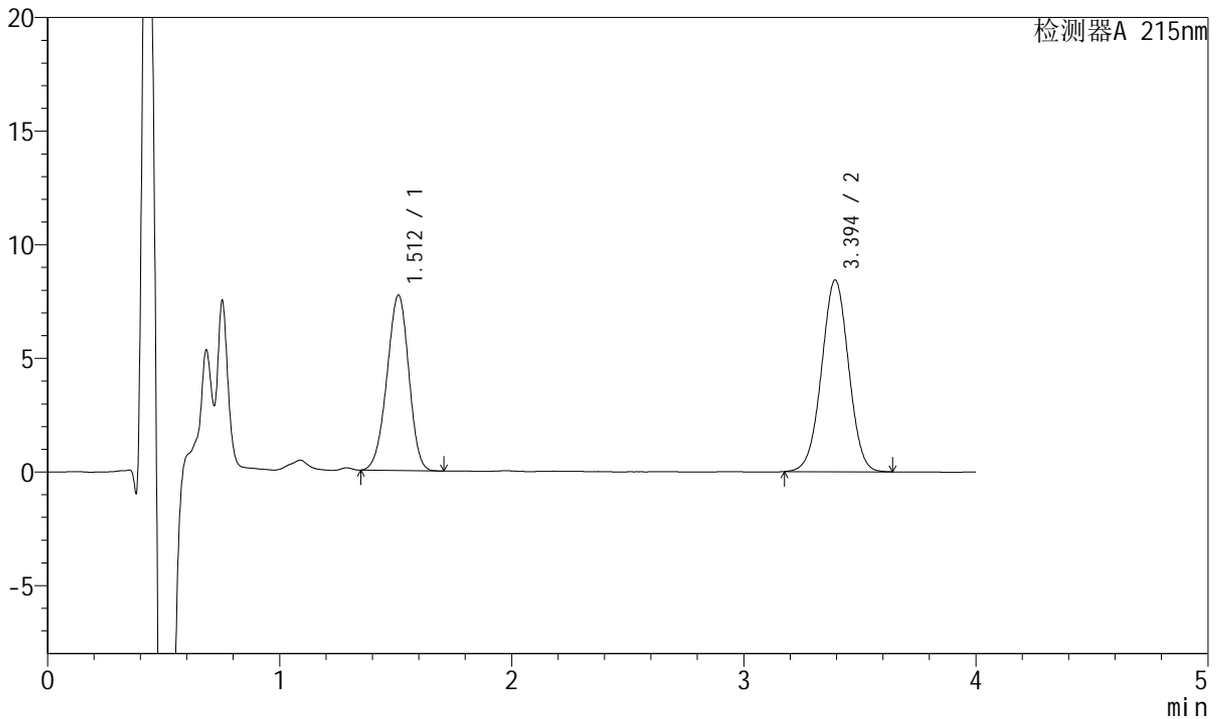
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-694-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	50555	42.563	7718	1212	0.954	--
2	3.394	68221	57.437	8426	4062	1.001	9.732
总计		118776	100.000	16144			



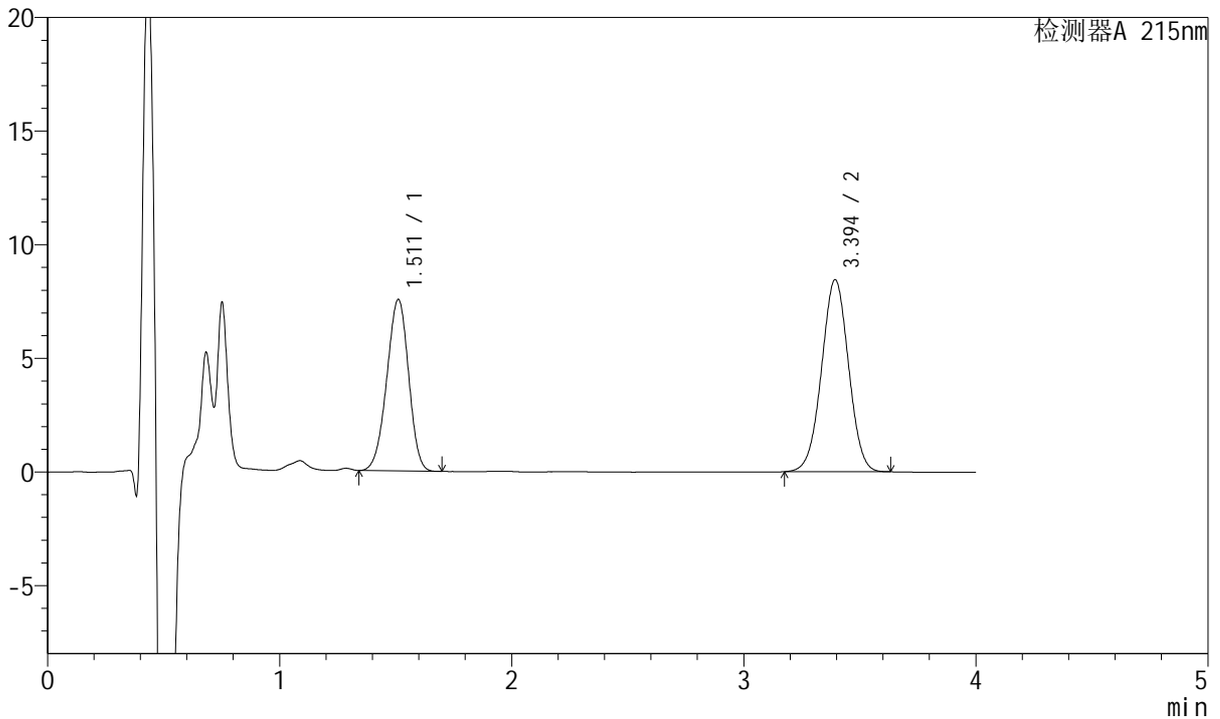
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-695-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49395	41.986	7542	1210	0.953	--
2	3.394	68250	58.014	8440	4063	1.002	9.734
总计		117645	100.000	15982			



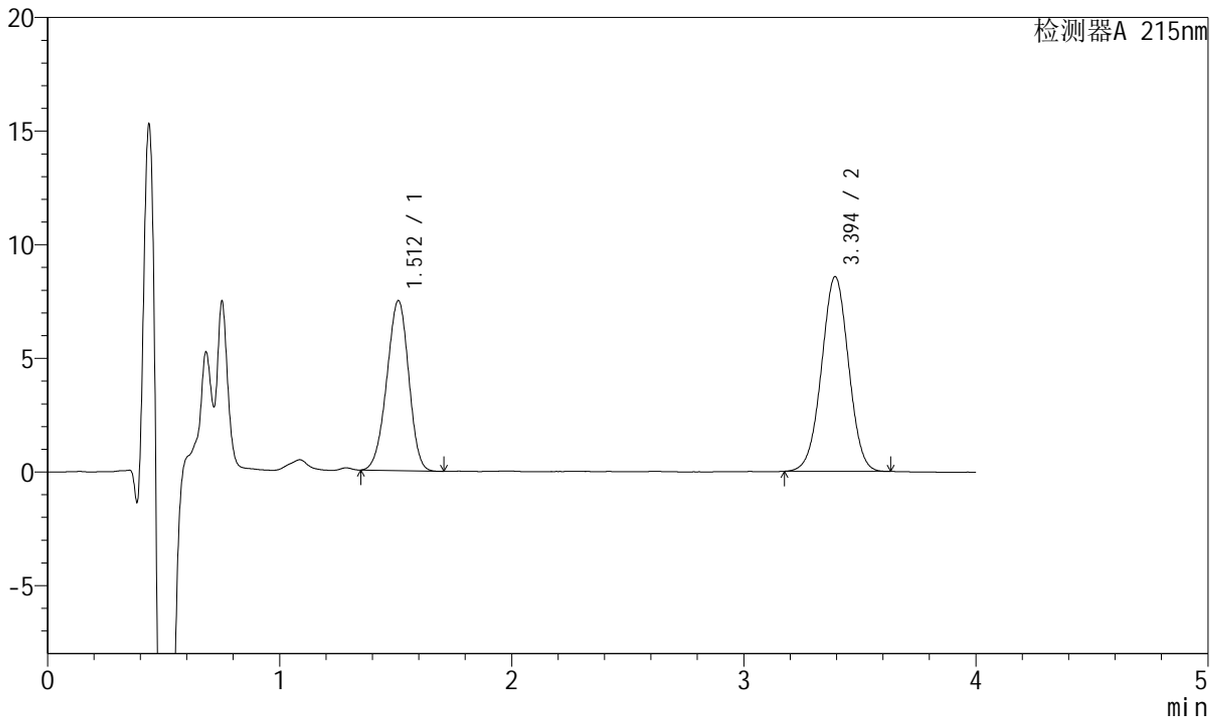
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-696-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49148	41.515	7481	1203	0.953	--
2	3.394	69237	58.485	8558	4062	1.002	9.719
总计		118385	100.000	16039			



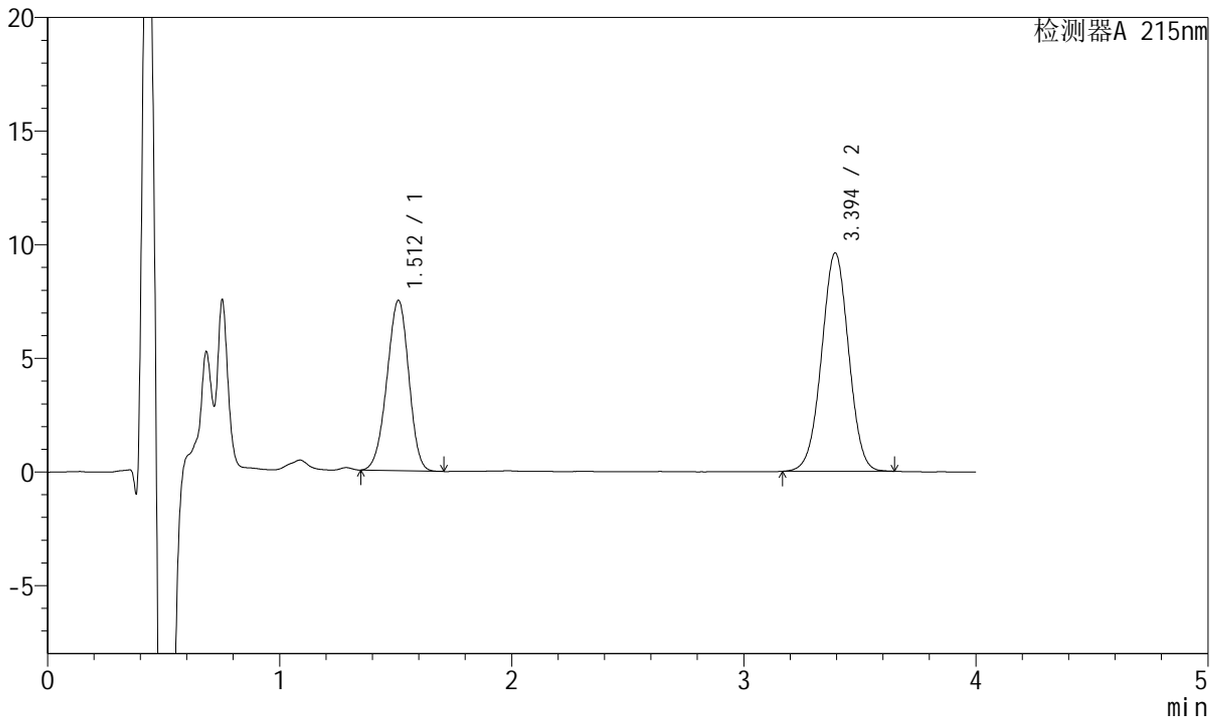
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-697-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49133	38.702	7494	1209	0.956	--
2	3.394	77819	61.298	9602	4055	1.001	9.724
总计		126952	100.000	17095			



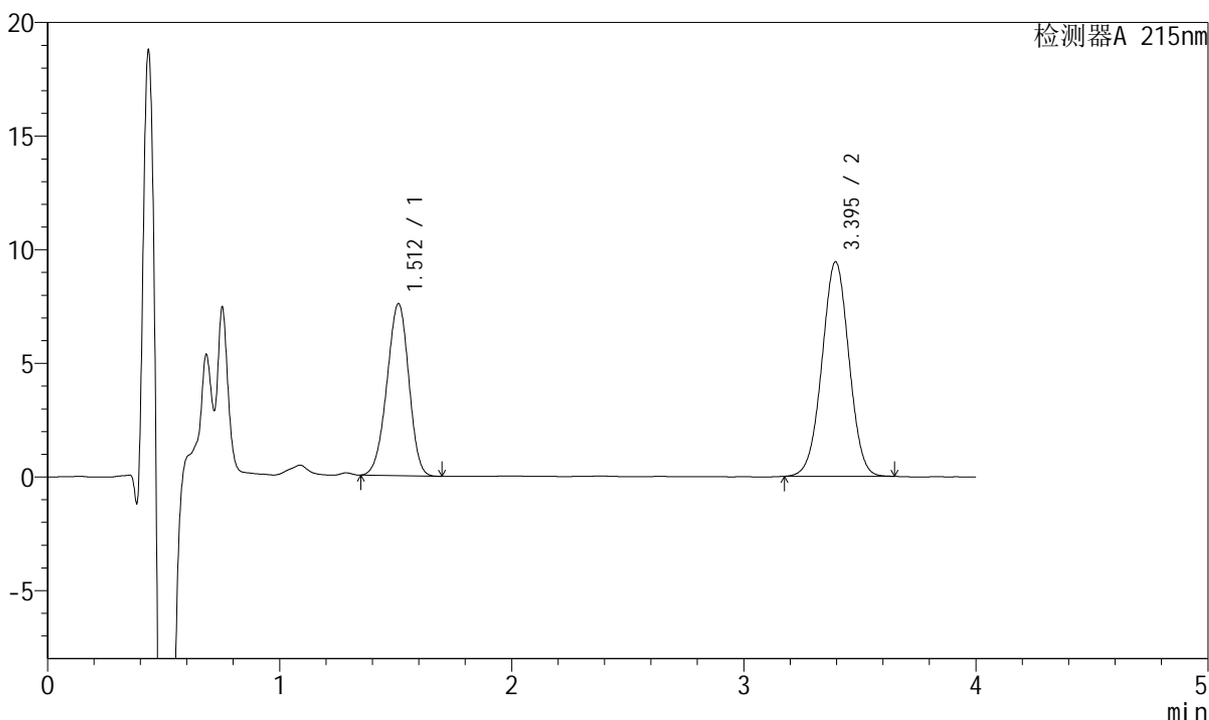
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-698-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49651	39.446	7568	1208	0.952	--
2	3.395	76221	60.554	9442	4077	1.003	9.739
总计		125871	100.000	17010			



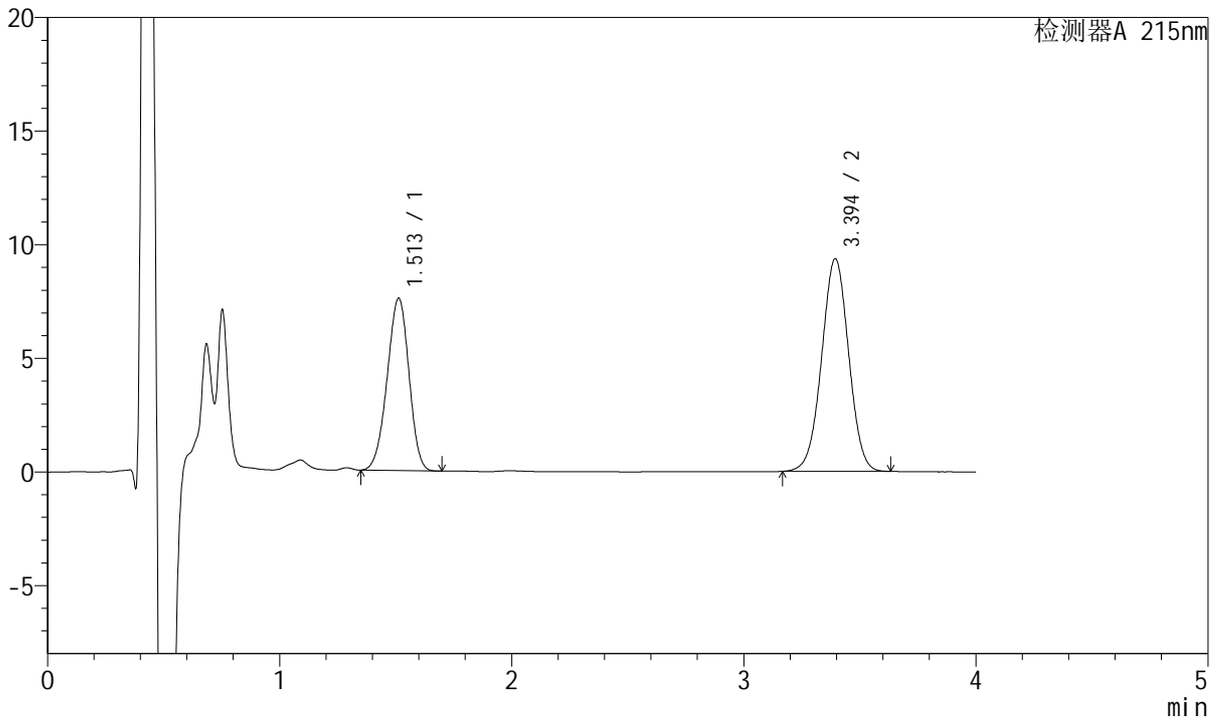
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-699-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49627	39.584	7591	1213	0.953	--
2	3.394	75746	60.416	9349	4061	1.001	9.728
总计		125374	100.000	16940			



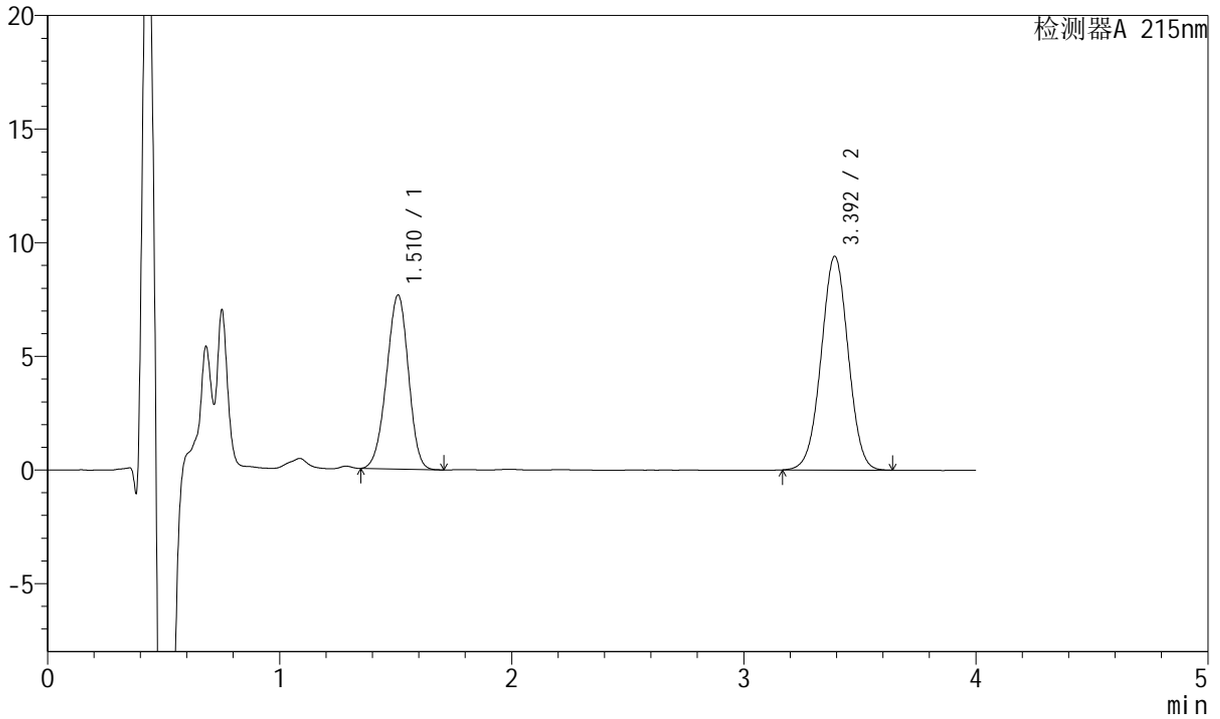
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-700-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	50156	39.712	7640	1209	0.957	--
2	3.392	76142	60.288	9386	4059	1.002	9.732
总计		126298	100.000	17026			



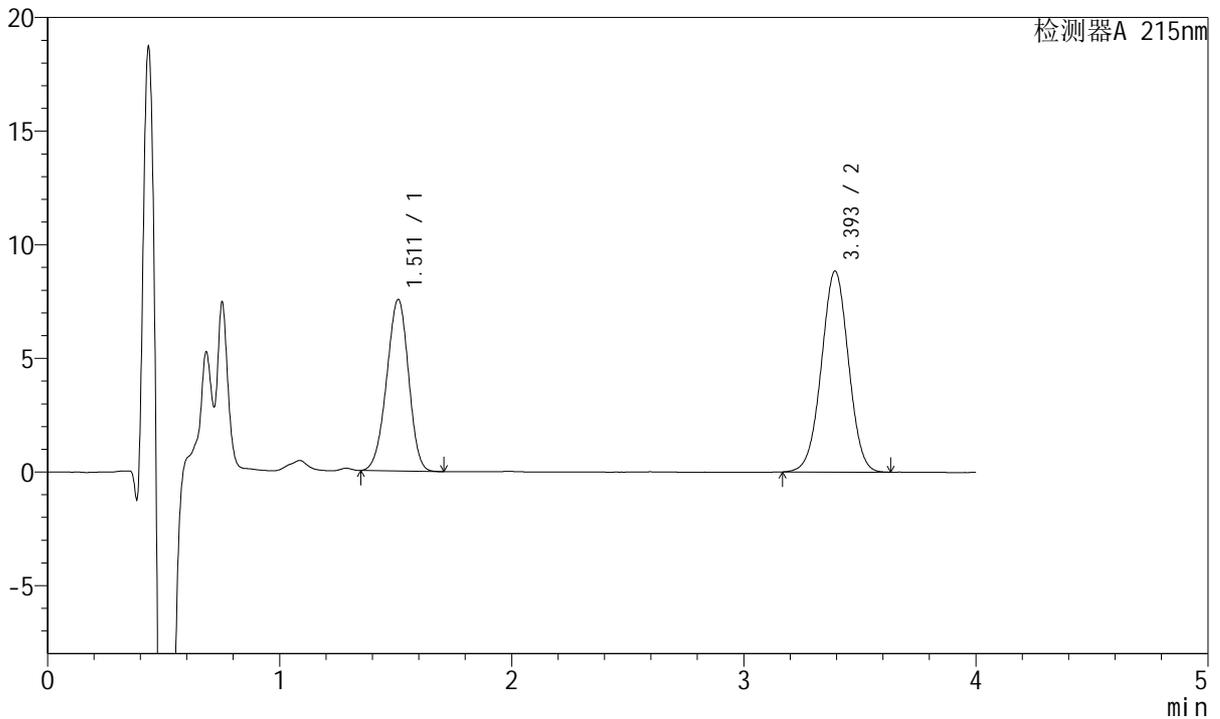
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-701-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49507	40.856	7540	1204	0.955	--
2	3.393	71667	59.144	8827	4048	1.001	9.716
总计		121173	100.000	16367			



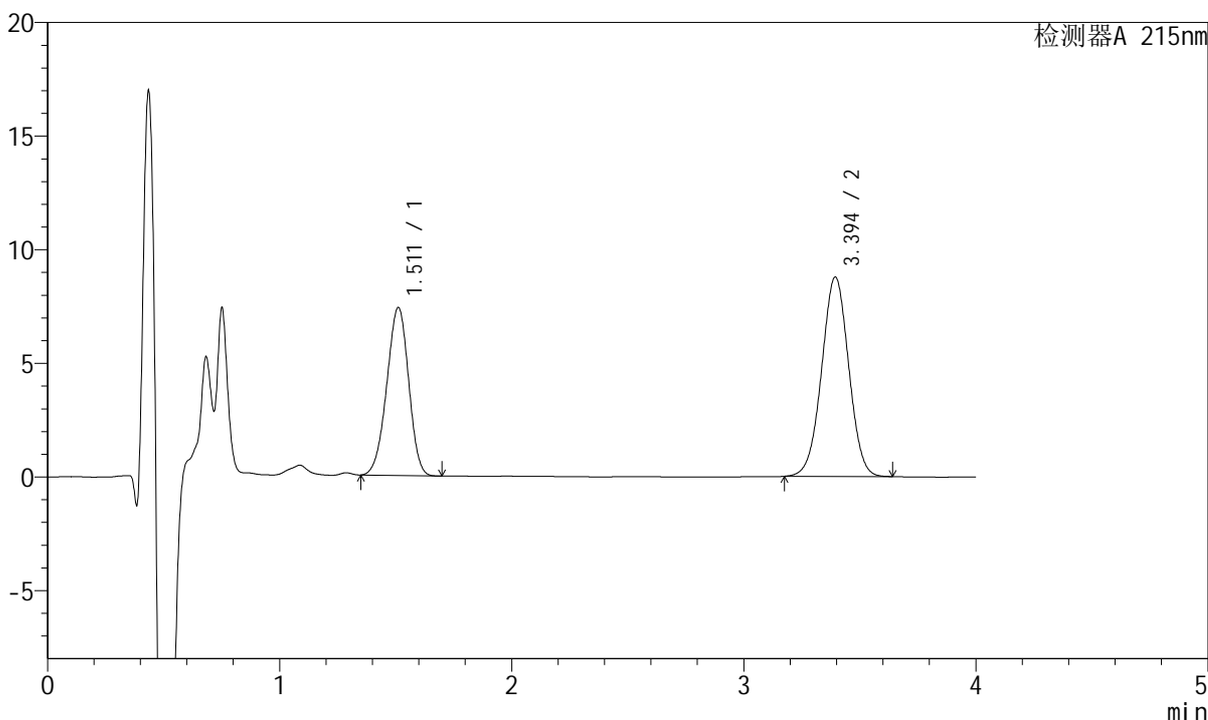
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-702-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48471	40.519	7388	1203	0.954	--
2	3.394	71152	59.481	8771	4041	1.002	9.709
总计		119623	100.000	16159			



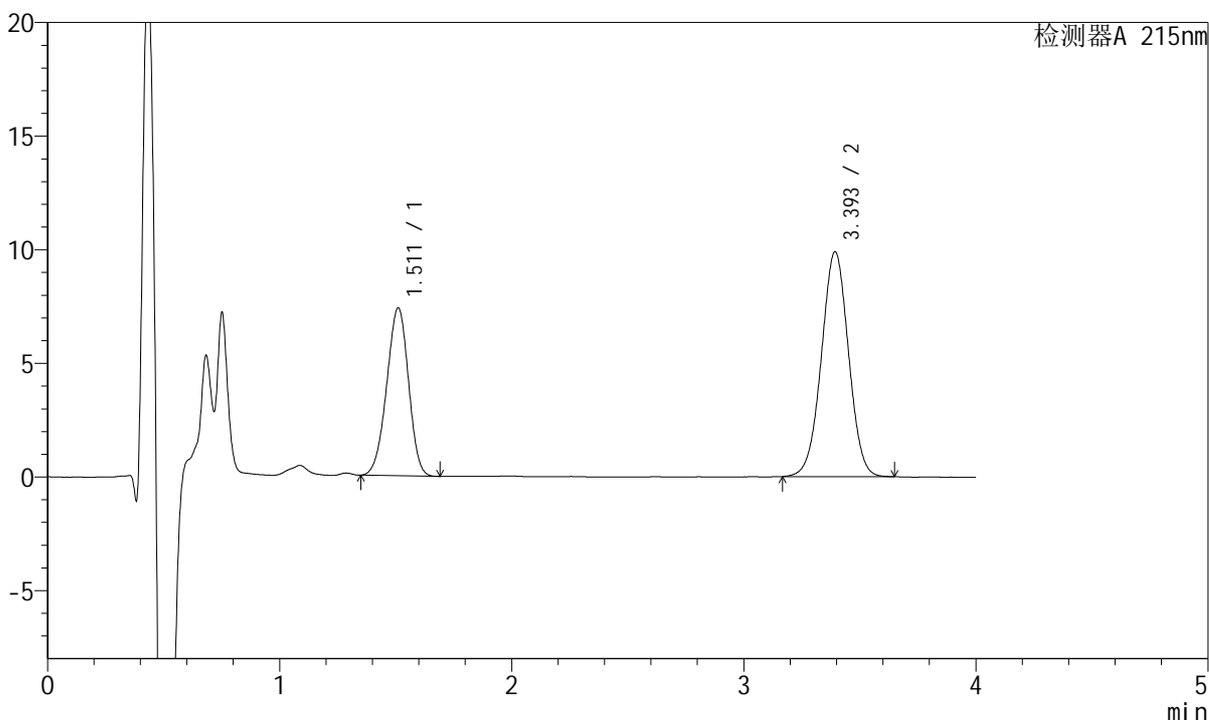
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-703-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48374	37.585	7379	1208	0.955	--
2	3.393	80332	62.415	9881	4038	1.001	9.716
总计		128706	100.000	17260			



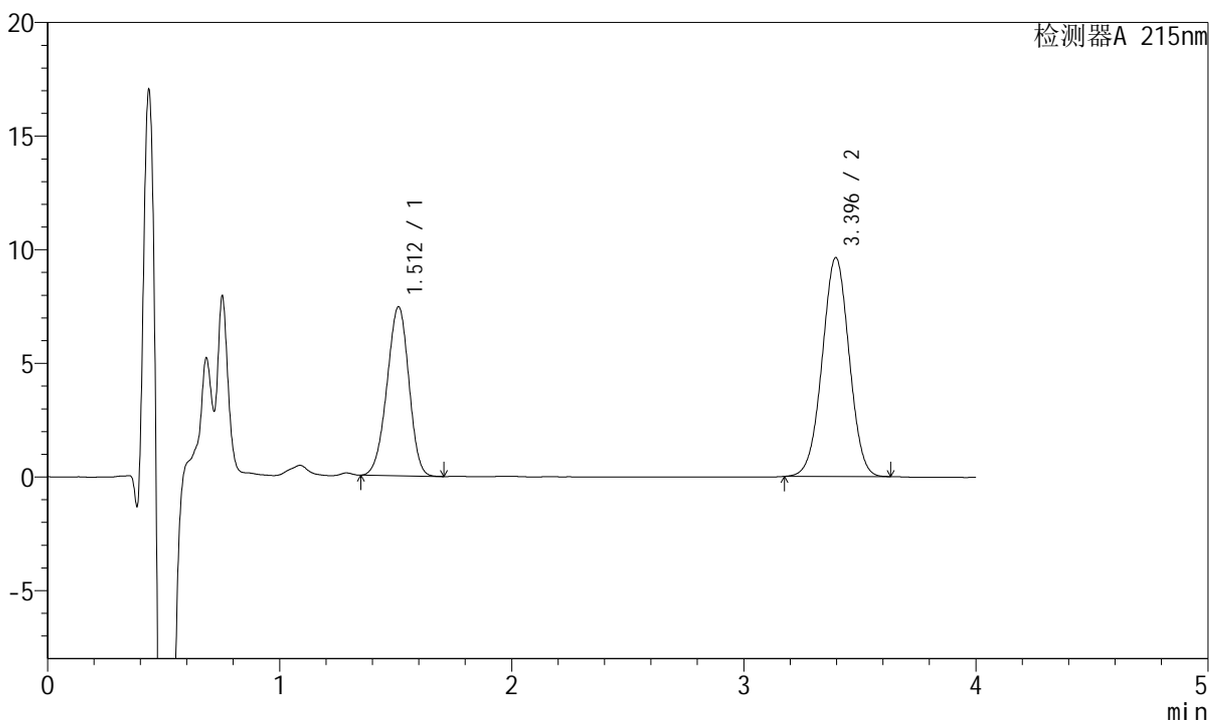
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-704-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48809	38.577	7443	1208	0.954	--
2	3.396	77714	61.423	9637	4073	1.001	9.739
总计		126523	100.000	17079			



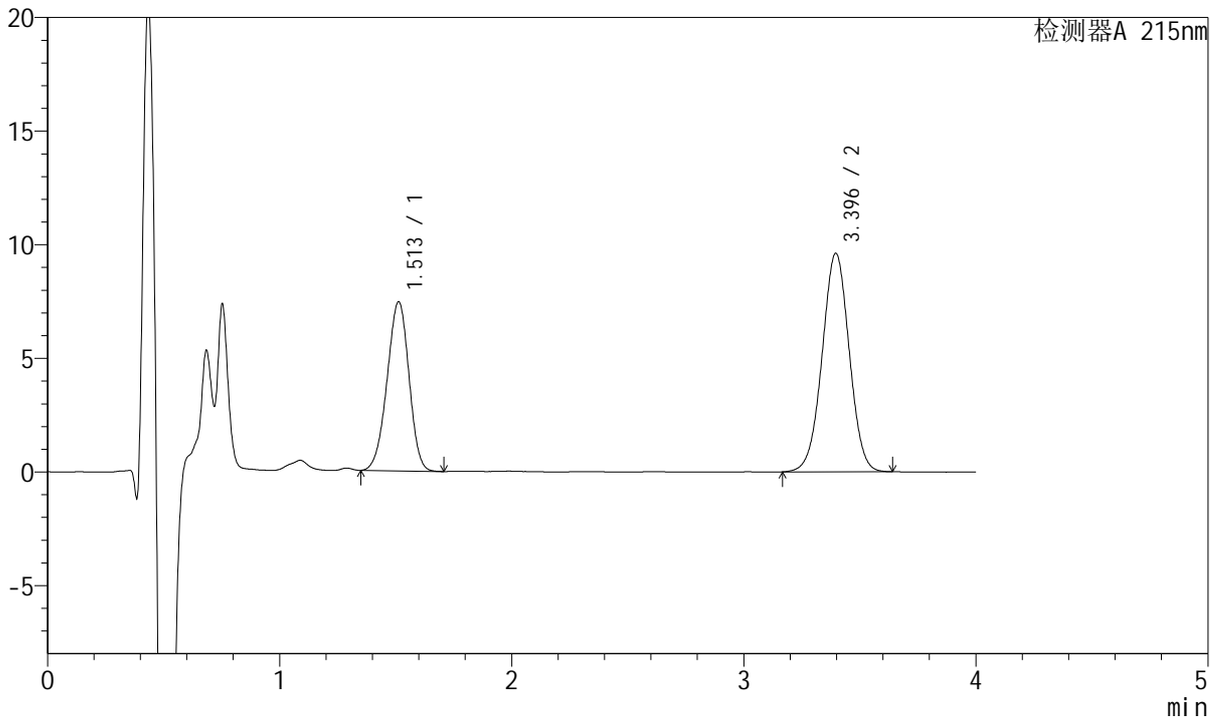
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-705-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	48878	38.521	7449	1207	0.955	--
2	3.396	78009	61.479	9618	4051	1.002	9.720
总计		126886	100.000	17067			



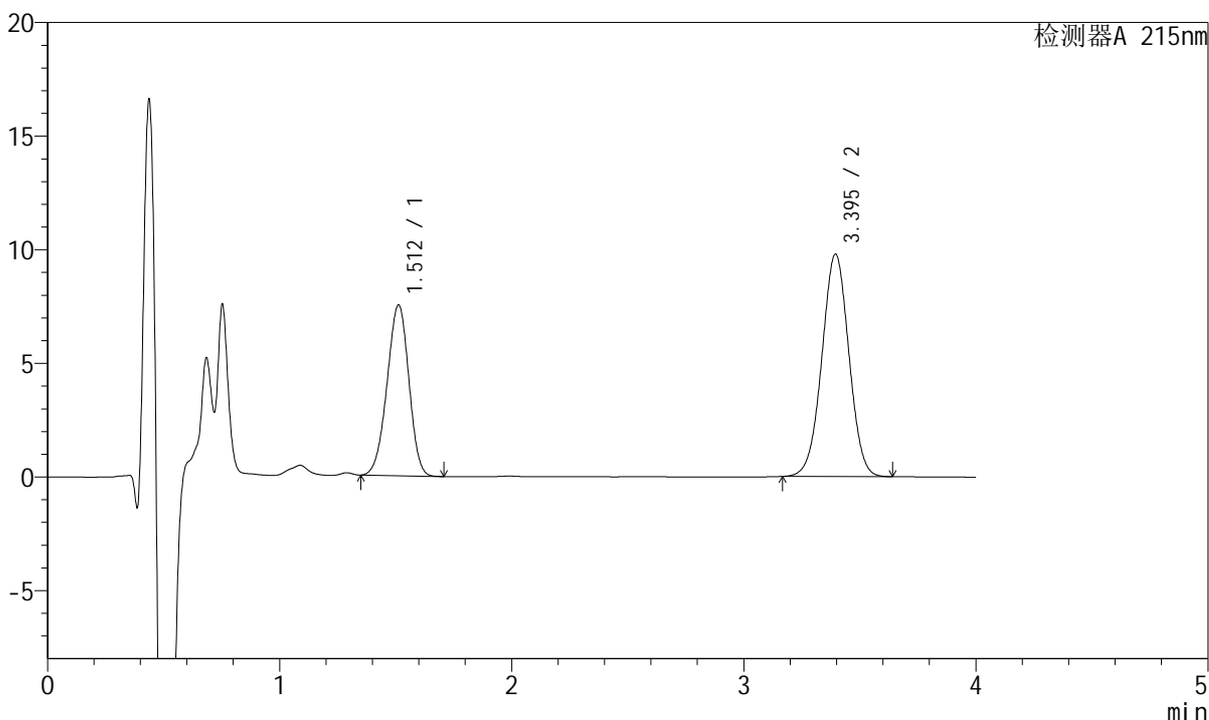
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-706-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49148	38.290	7516	1212	0.956	--
2	3.395	79207	61.710	9787	4071	1.002	9.740
总计		128355	100.000	17302			



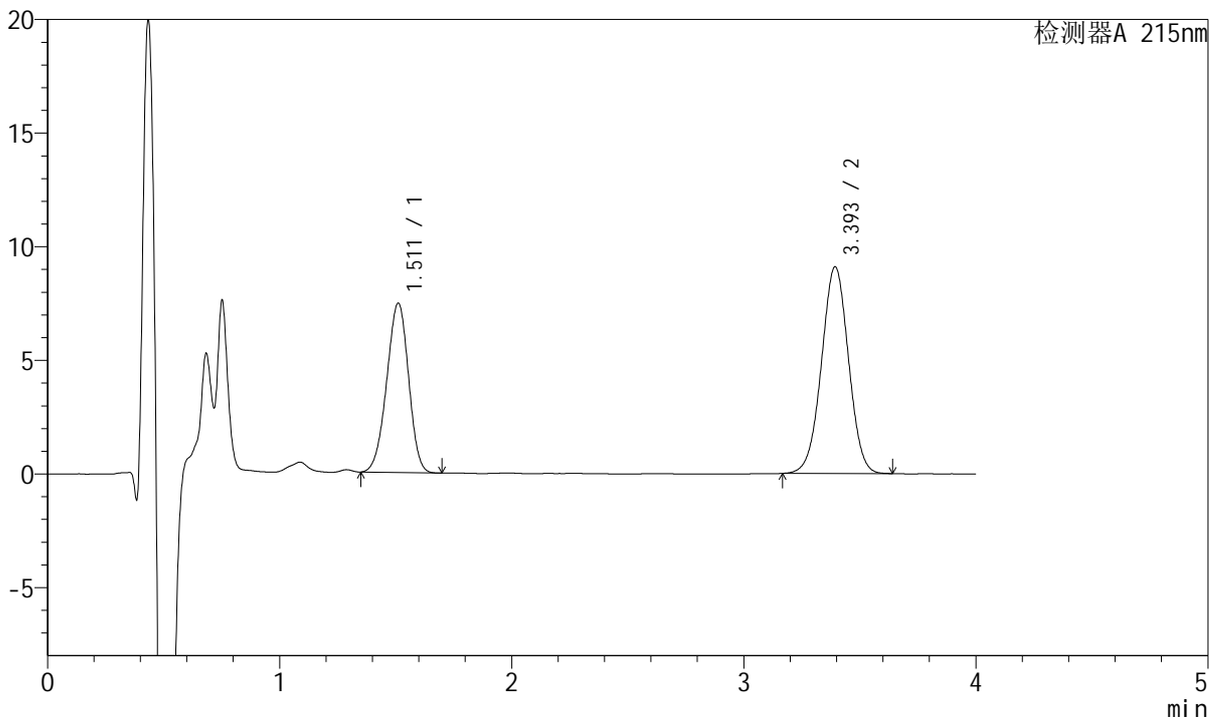
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-707-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48870	39.902	7445	1204	0.955	--
2	3.393	73606	60.098	9083	4057	1.001	9.721
总计		122476	100.000	16528			



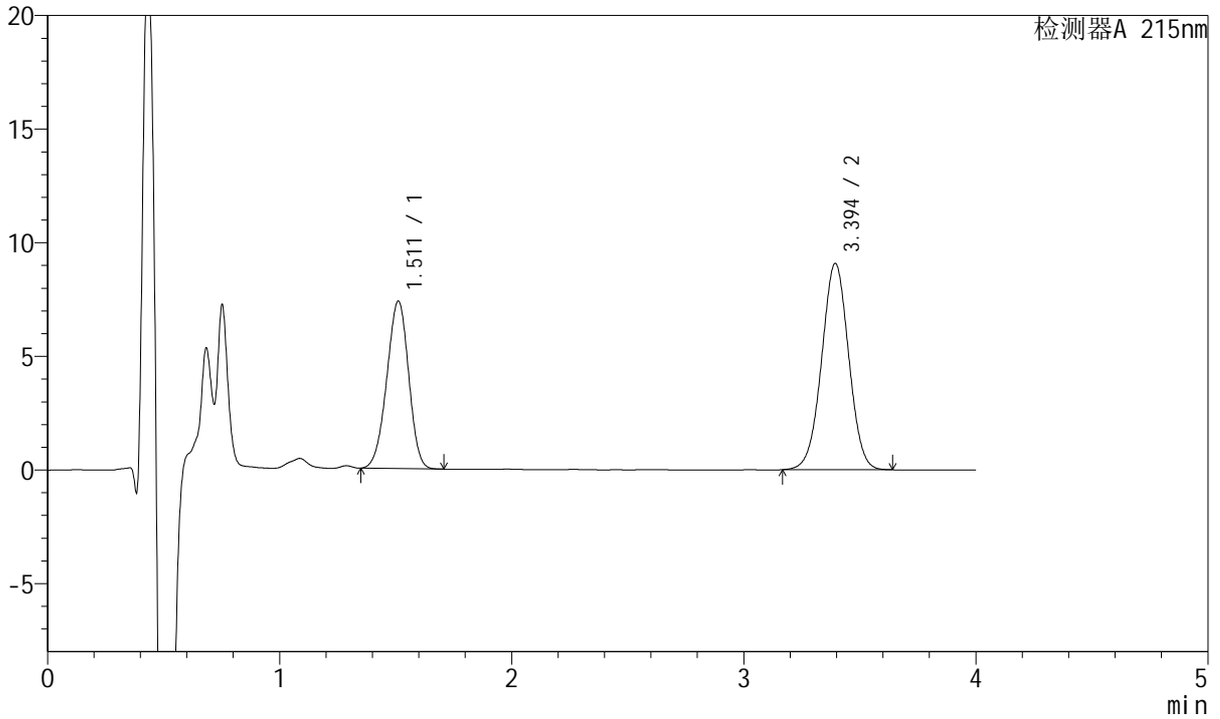
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-708-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48309	39.634	7367	1208	0.955	--
2	3.394	73579	60.366	9075	4059	1.002	9.729
总计		121888	100.000	16442			



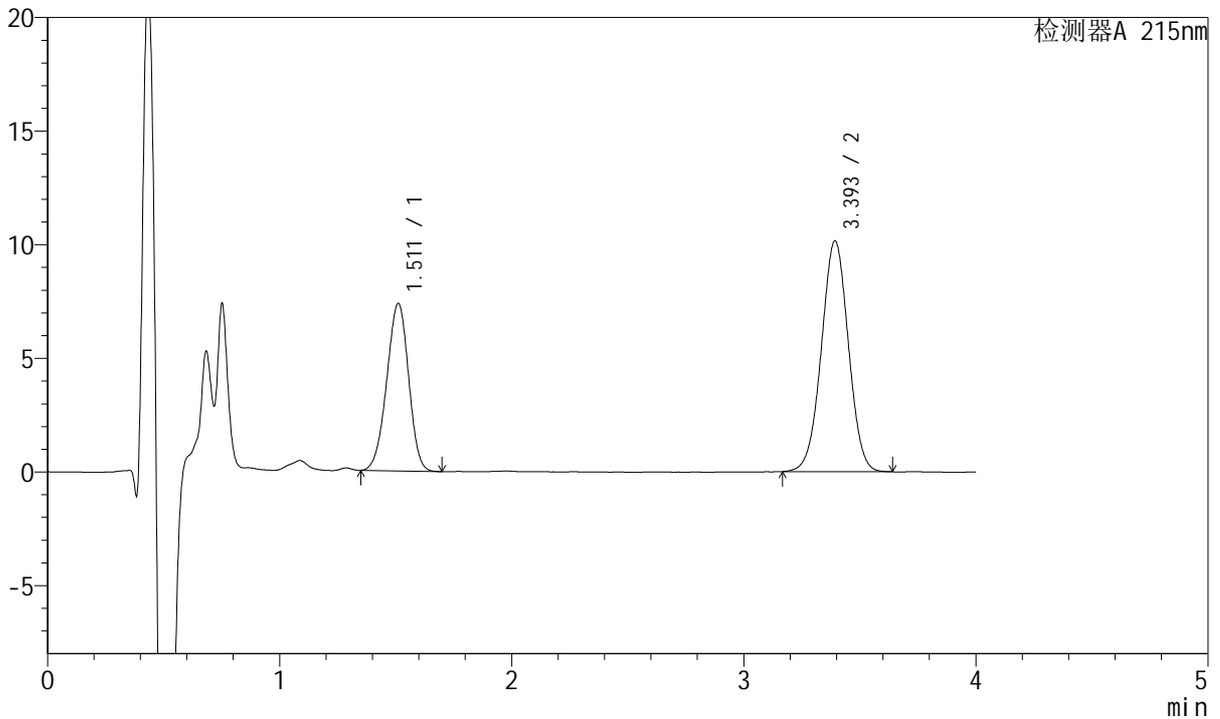
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-709-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48330	37.038	7364	1206	0.957	--
2	3.393	82158	62.962	10138	4058	1.003	9.722
总计		130489	100.000	17502			



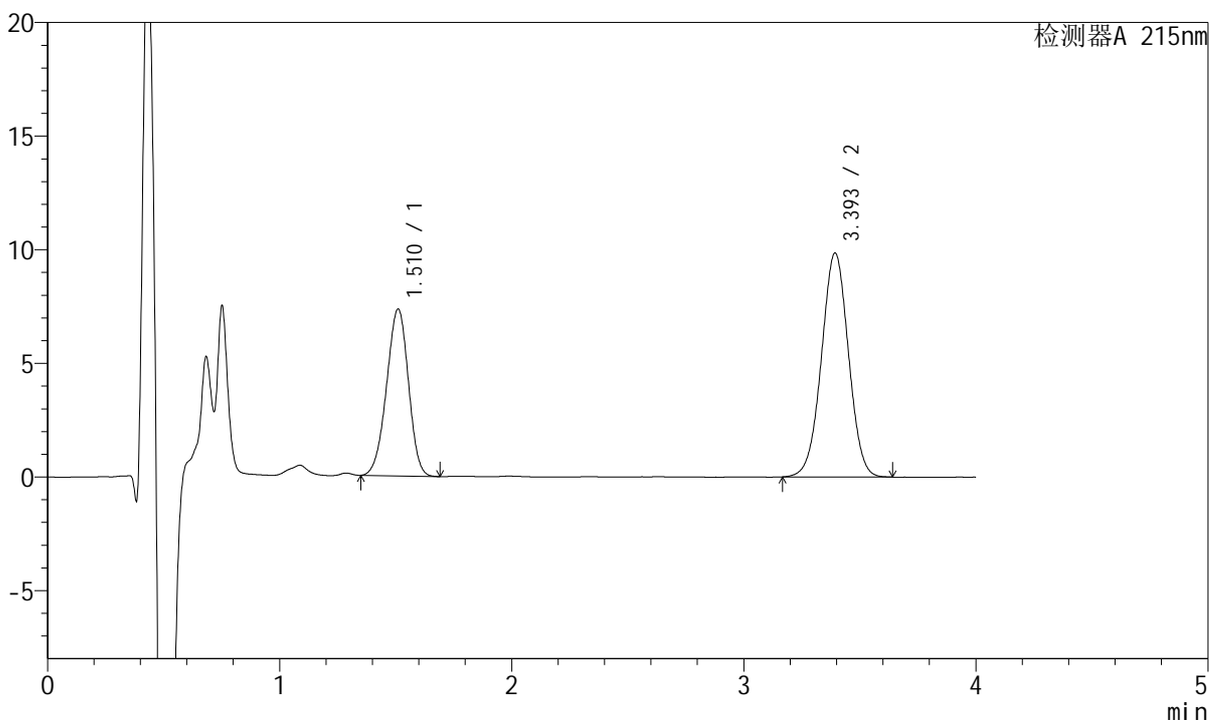
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-710-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48154	37.656	7331	1206	0.954	--
2	3.393	79723	62.344	9839	4060	1.002	9.730
总计		127877	100.000	17170			



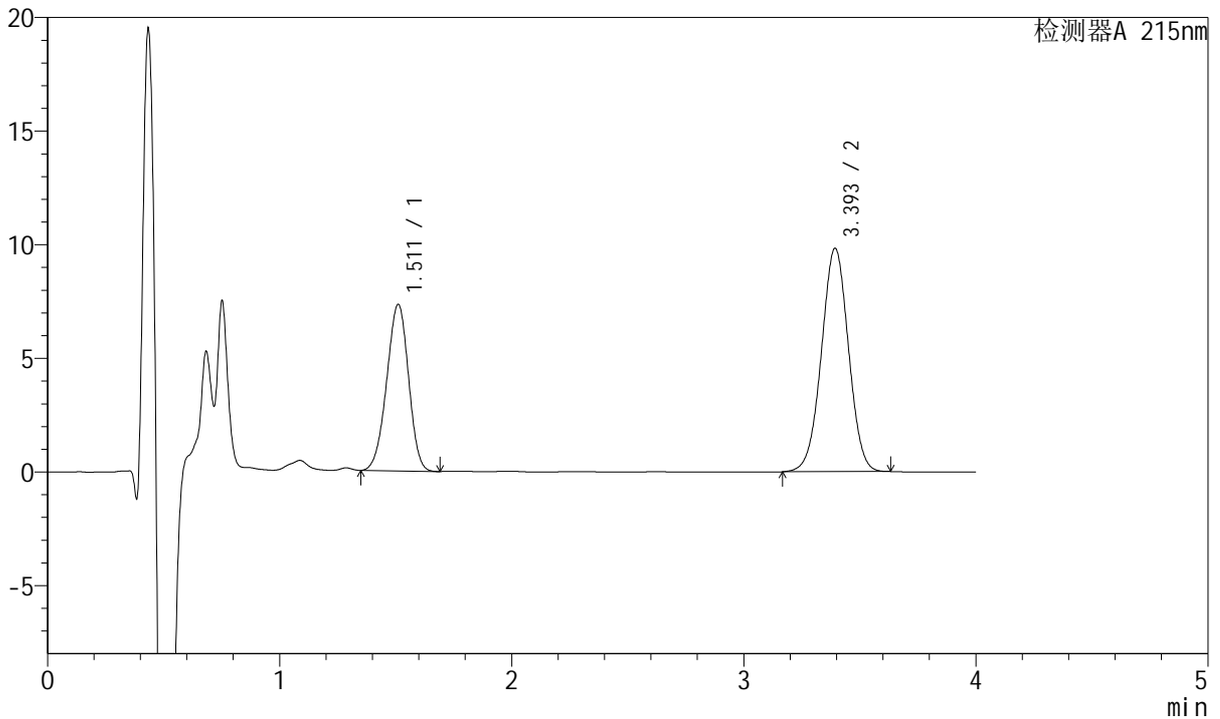
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-711-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48024	37.630	7323	1205	0.956	--
2	3.393	79599	62.370	9817	4047	1.000	9.717
总计		127624	100.000	17140			



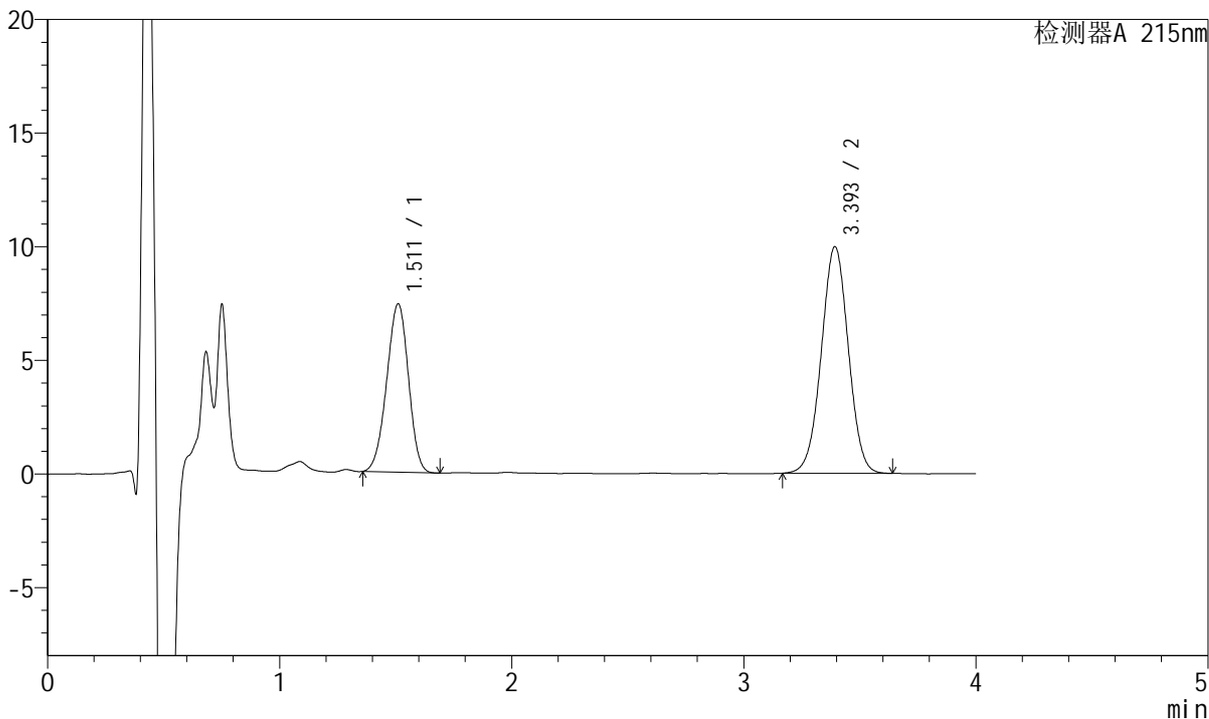
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-712-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48390	37.498	7398	1210	0.957	--
2	3.393	80657	62.502	9949	4062	1.004	9.735
总计		129047	100.000	17347			



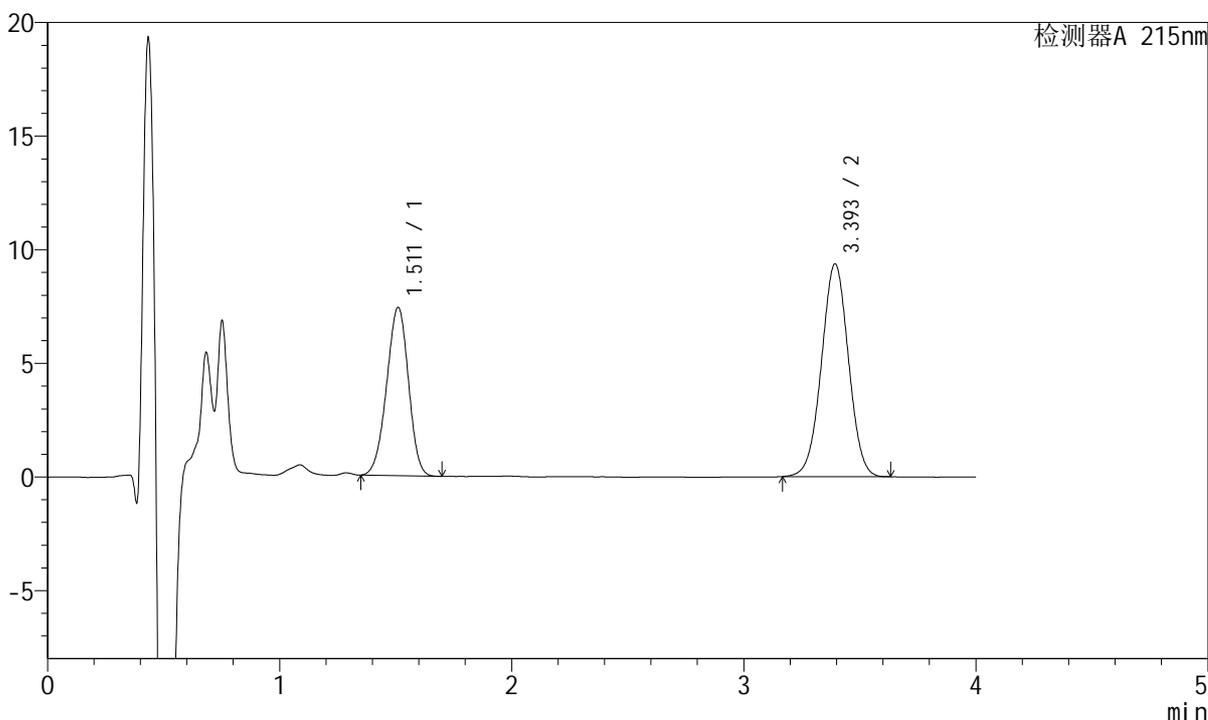
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-713-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48538	39.046	7397	1208	0.955	--
2	3.393	75773	60.954	9347	4056	1.004	9.730
总计		124311	100.000	16744			



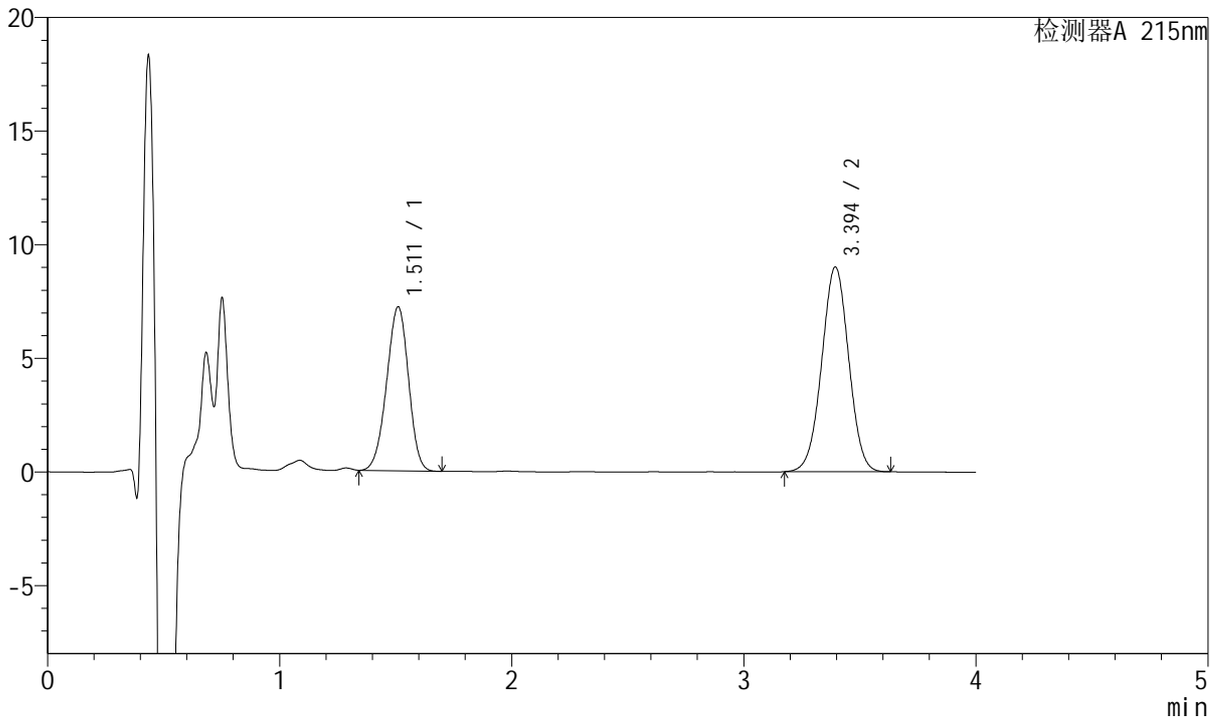
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-714-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47360	39.414	7207	1203	0.955	--
2	3.394	72801	60.586	9006	4060	1.001	9.729
总计		120161	100.000	16212			



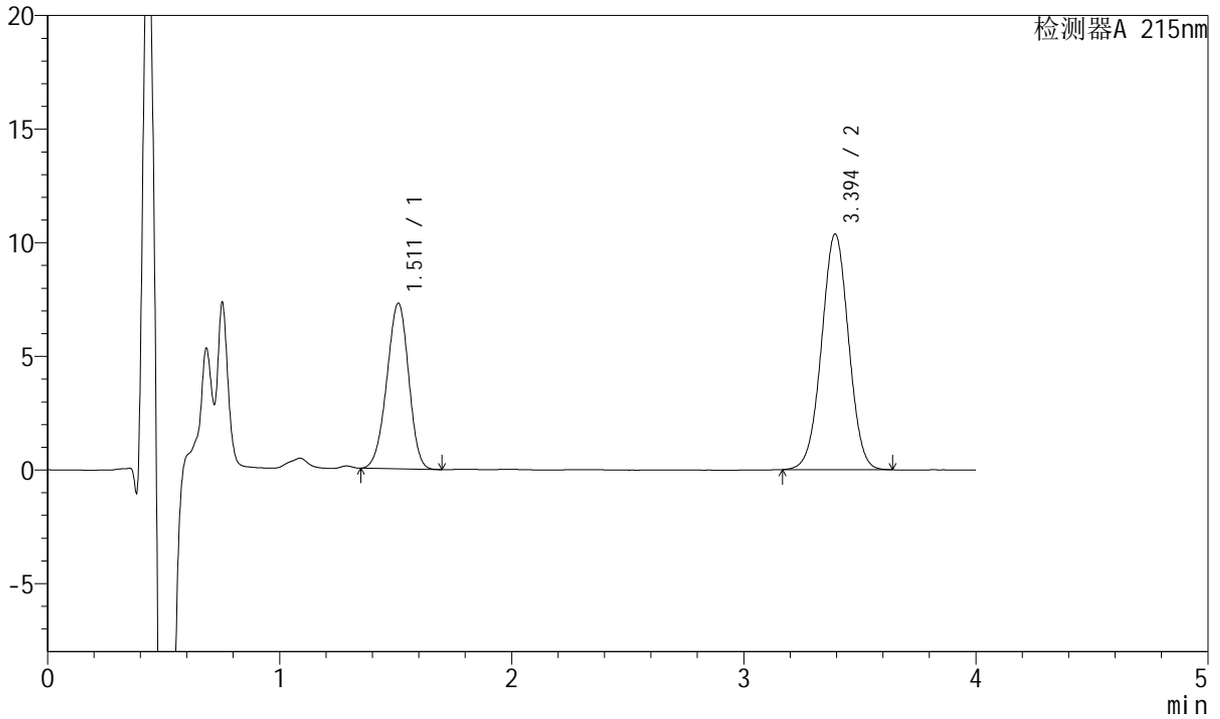
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-715-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47706	36.255	7286	1211	0.954	--
2	3.394	83880	63.745	10358	4063	1.004	9.736
总计		131586	100.000	17644			



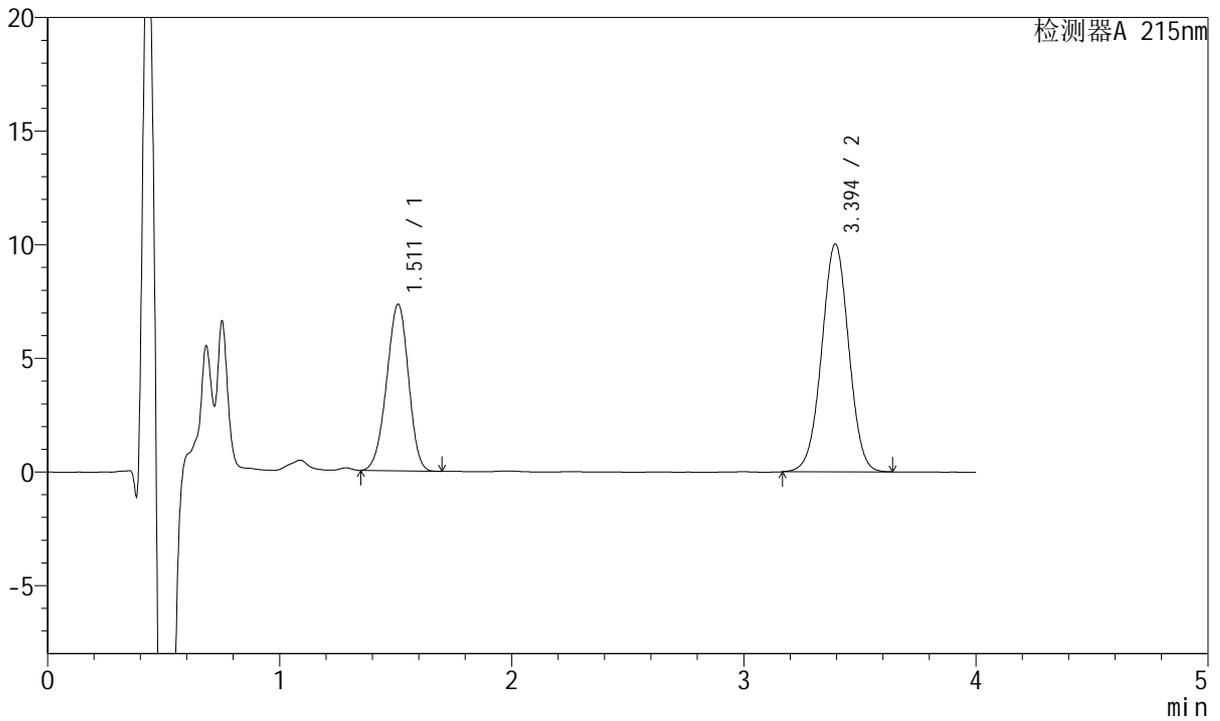
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-716-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48000	37.166	7322	1207	0.954	--
2	3.394	81152	62.834	10018	4070	1.002	9.741
总计		129152	100.000	17339			



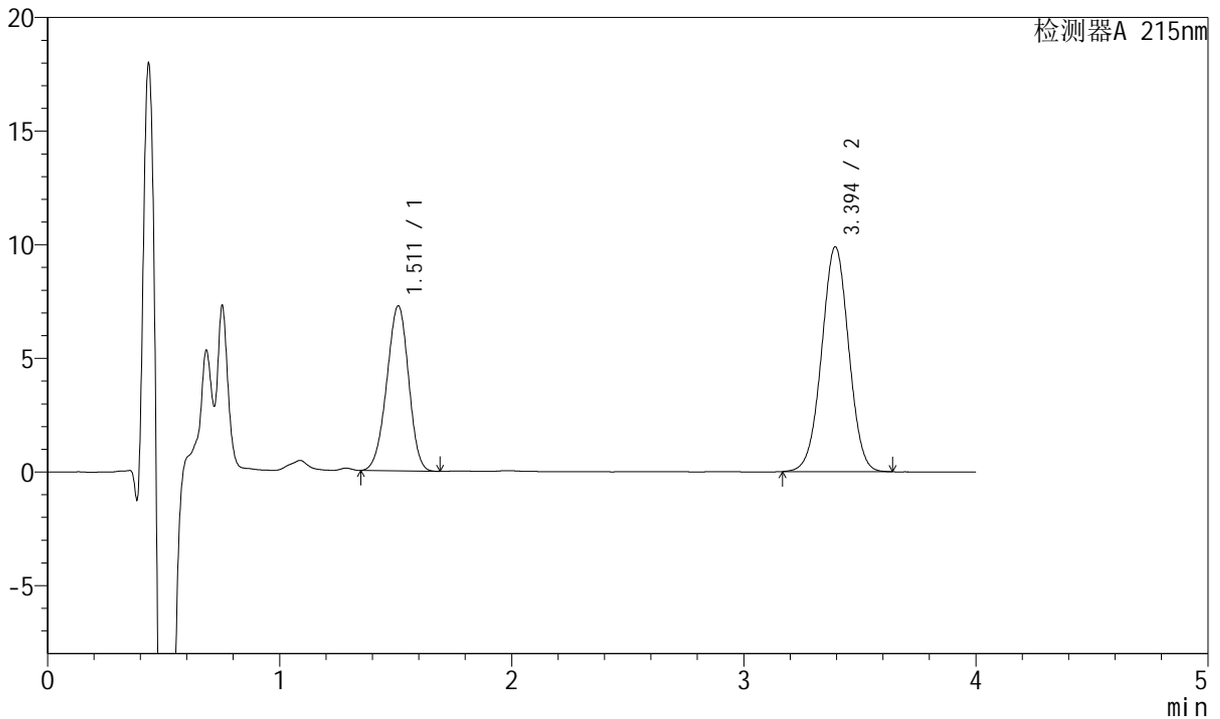
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-717-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47591	37.238	7258	1208	0.955	--
2	3.394	80210	62.762	9890	4057	1.003	9.730
总计		127801	100.000	17148			



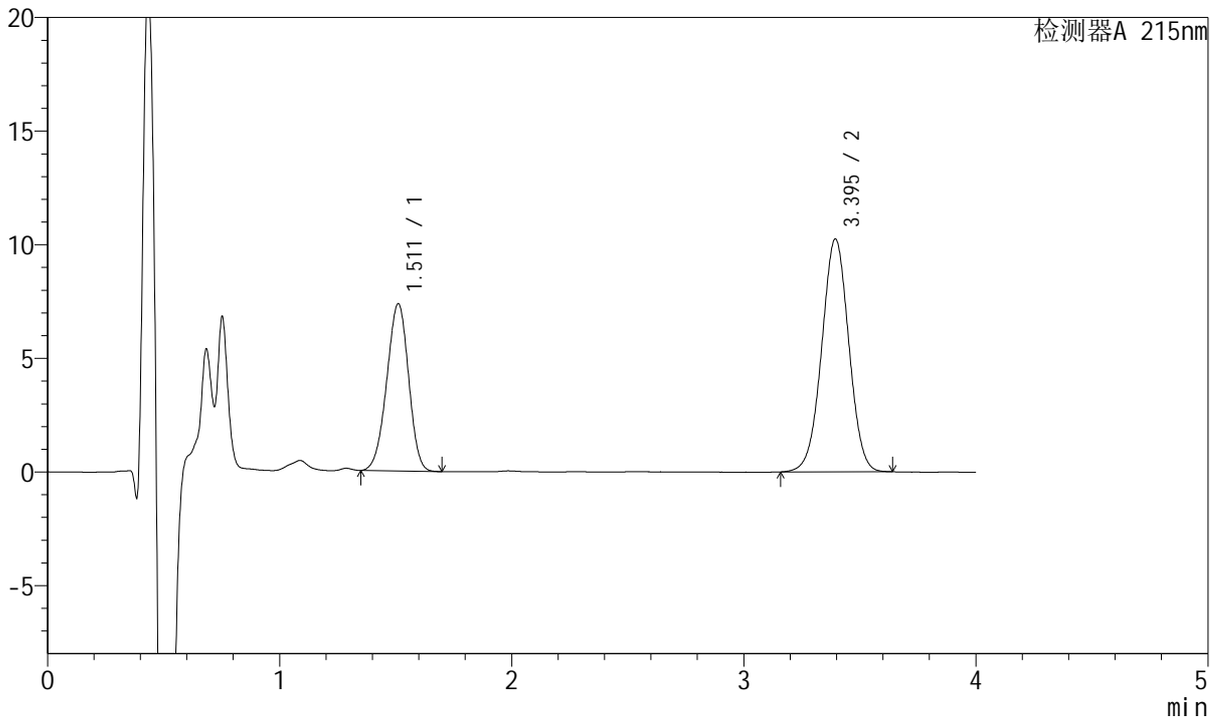
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-718-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48226	36.702	7353	1207	0.955	--
2	3.395	83173	63.298	10245	4047	1.001	9.723
总计		131399	100.000	17598			



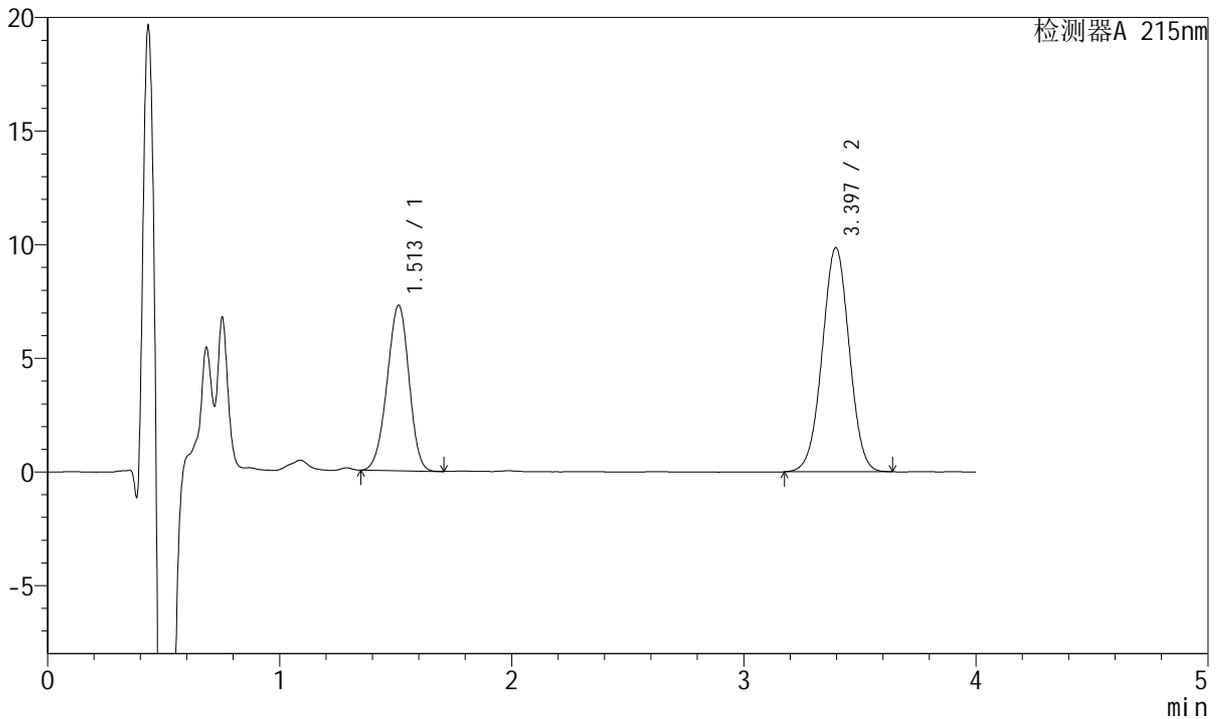
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-719-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47830	37.470	7287	1207	0.955	--
2	3.397	79820	62.530	9868	4071	1.003	9.732
总计		127650	100.000	17156			



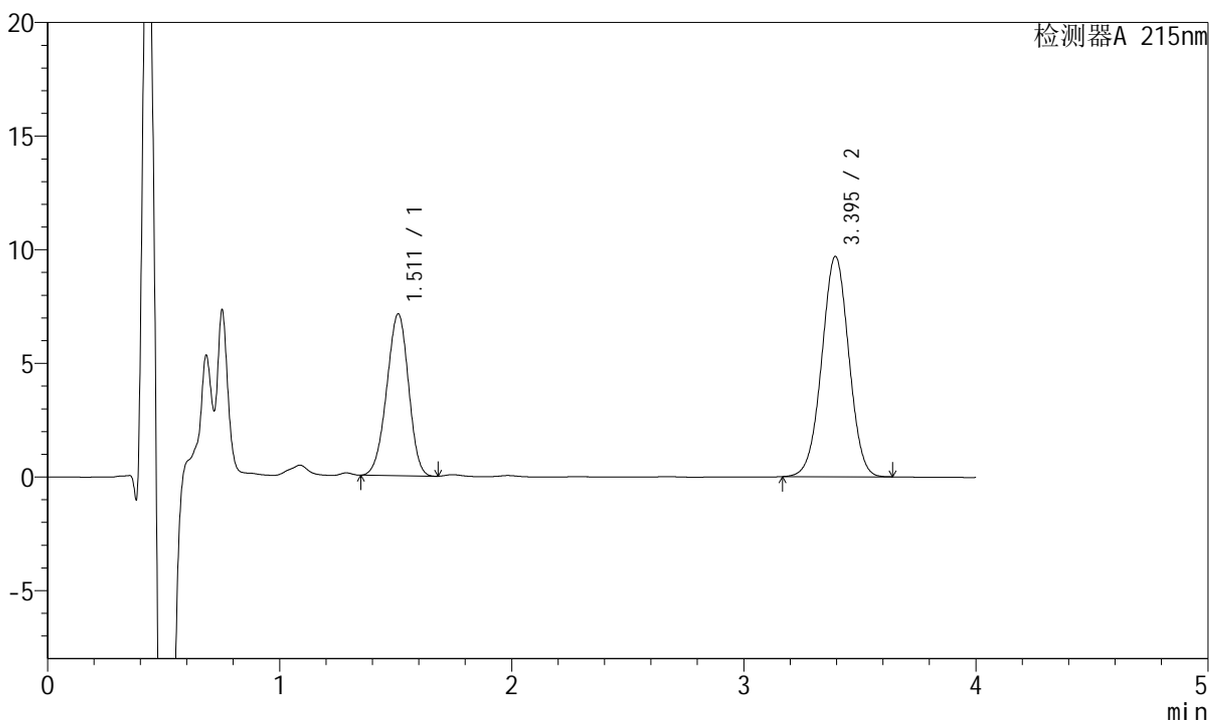
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-720-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/27 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46522	37.233	7112	1209	0.955	--
2	3.395	78426	62.767	9693	4055	1.001	9.733
总计		124948	100.000	16804			



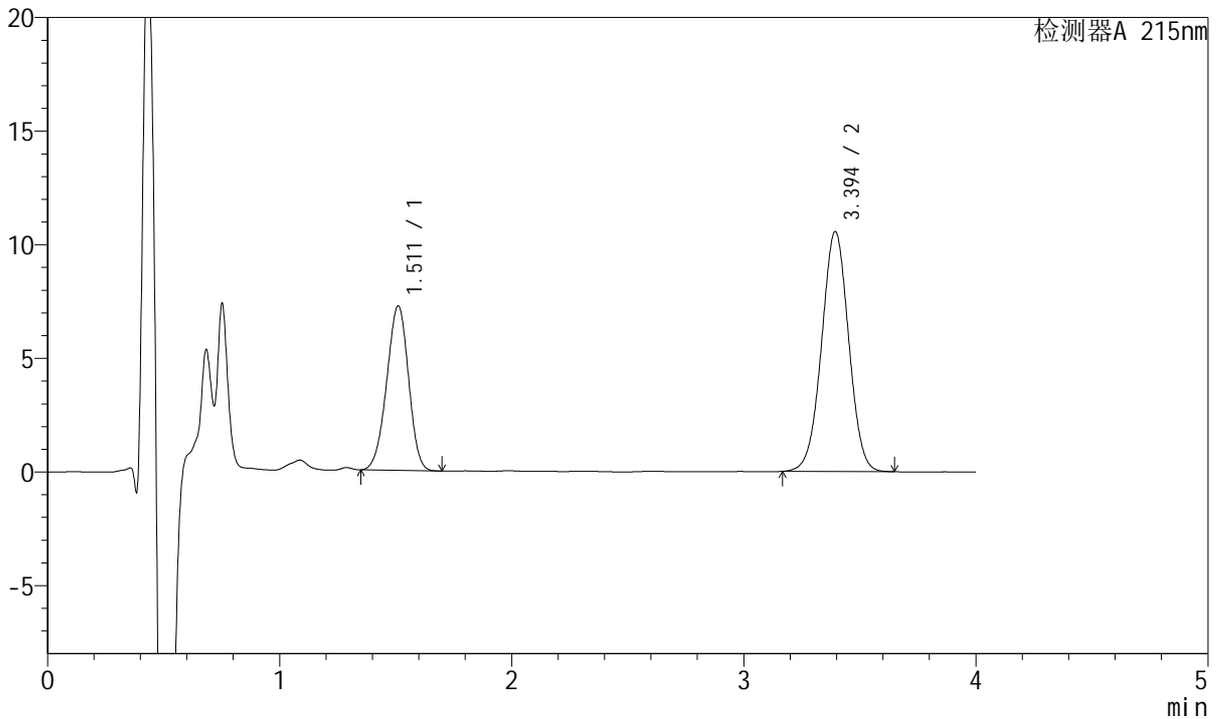
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-721-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47394	35.643	7229	1208	0.956	--
2	3.394	85575	64.357	10550	4057	1.002	9.731
总计		132969	100.000	17779			



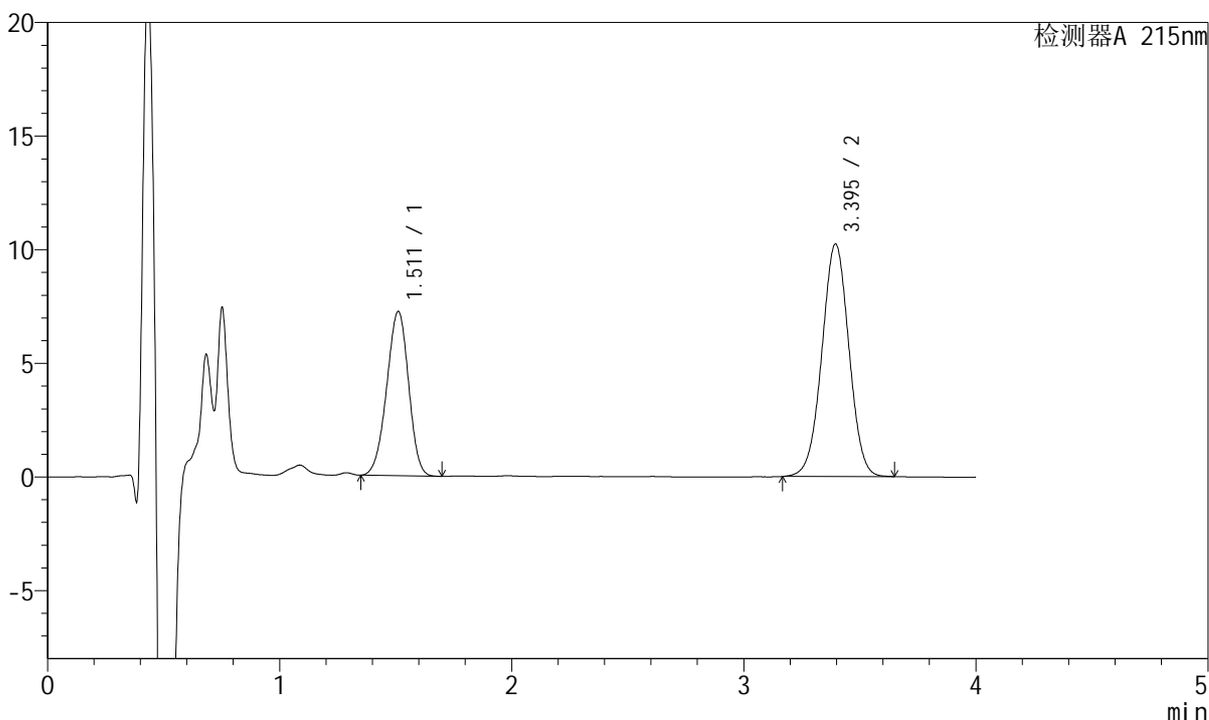
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-722-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47449	36.394	7224	1205	0.954	--
2	3.395	82928	63.606	10234	4057	1.002	9.728
总计		130377	100.000	17457			



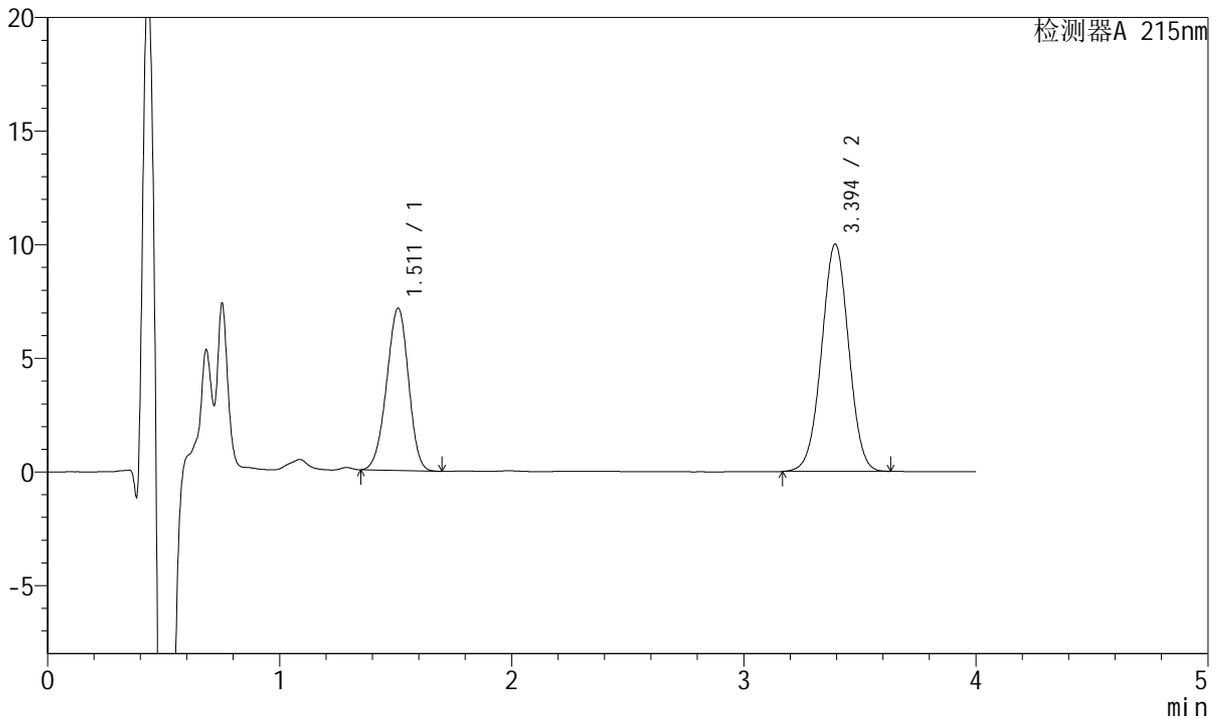
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-723-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:13:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:50:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46835	36.610	7134	1206	0.954	--
2	3.394	81096	63.390	9994	4041	1.002	9.719
总计		127932	100.000	17128			



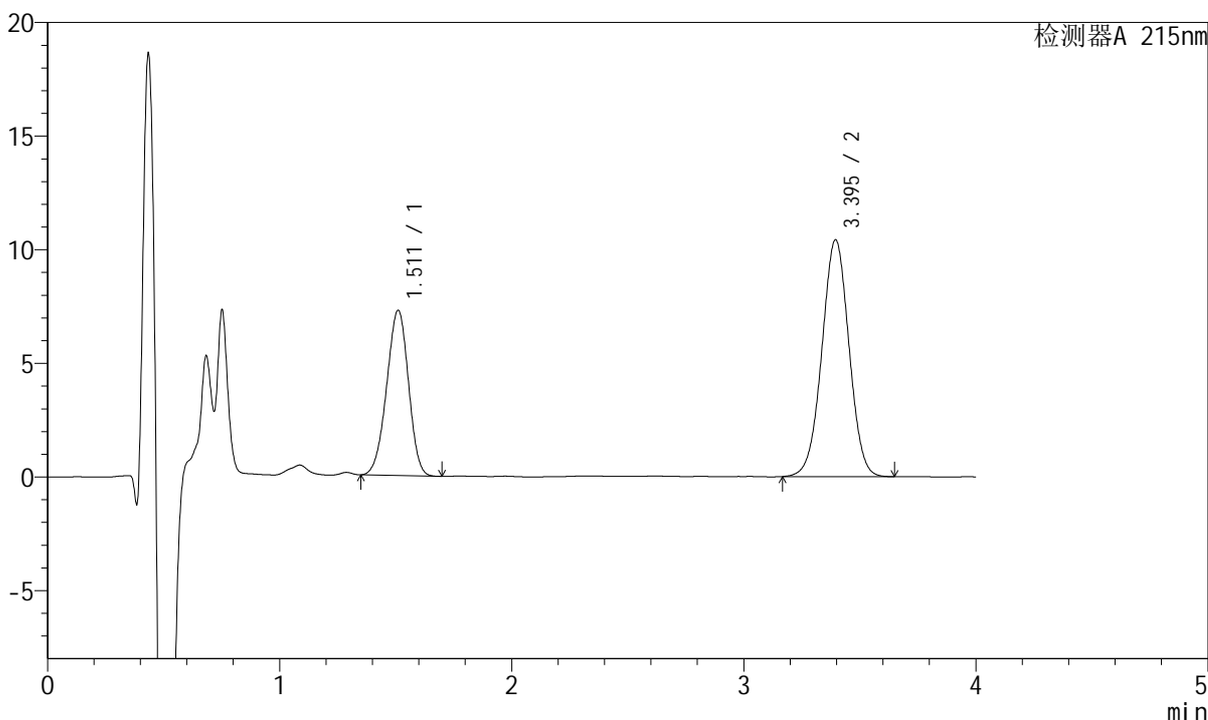
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-724-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47565	36.000	7263	1209	0.956	--
2	3.395	84560	64.000	10422	4054	1.001	9.738
总计		132125	100.000	17685			



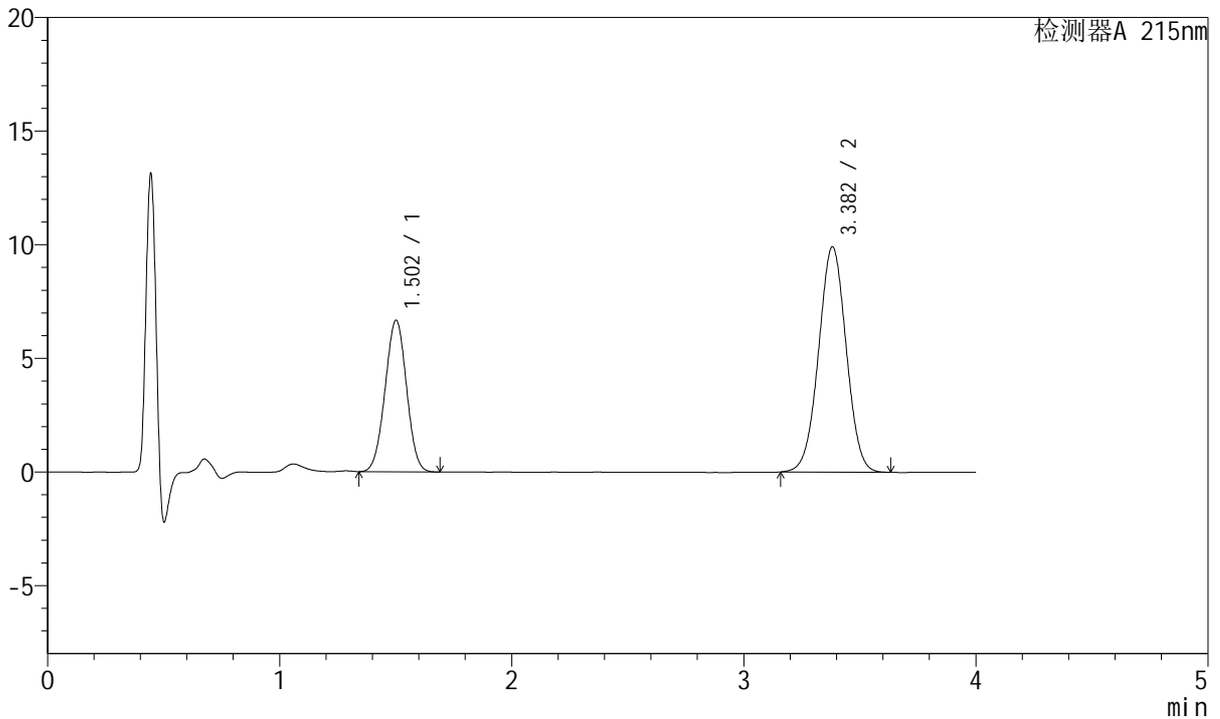
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-725-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42886	34.366	6651	1234	0.999	--
2	3.382	81906	65.634	9912	3857	1.007	9.672
总计		124792	100.000	16564			



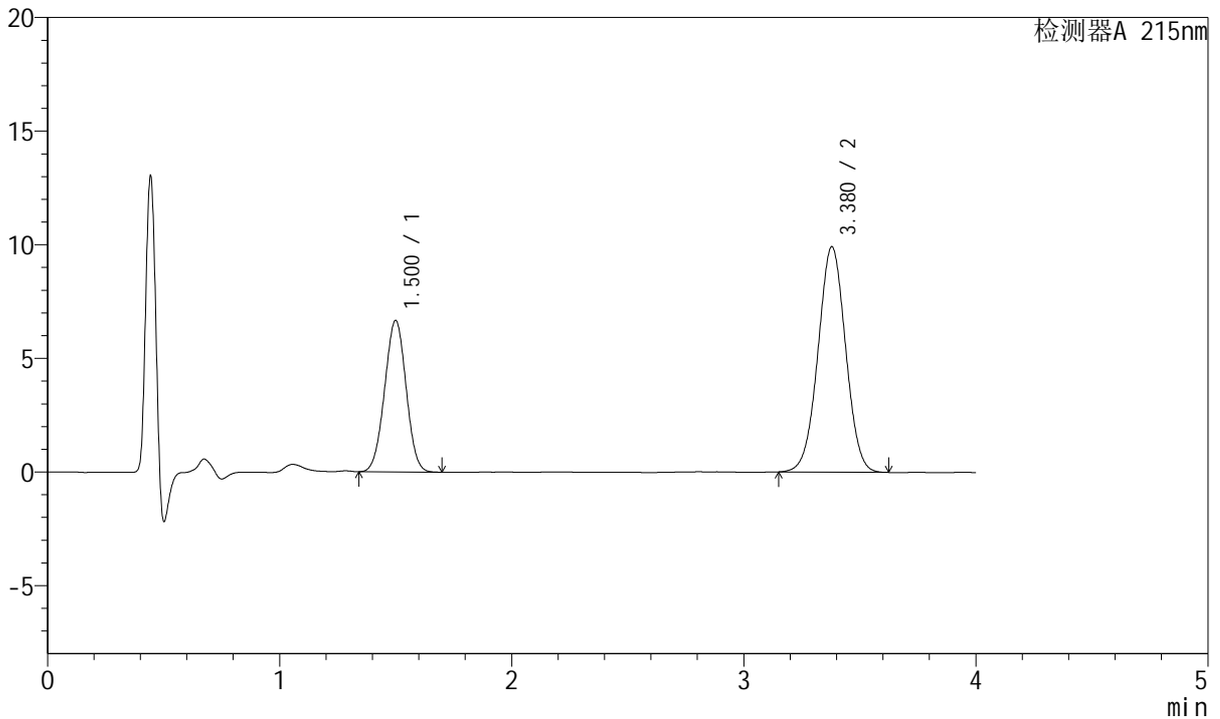
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-437/24-726-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/27 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	42924	34.369	6653	1230	1.001	--
2	3.380	81967	65.631	9925	3853	1.007	9.669
总计		124891	100.000	16577			