

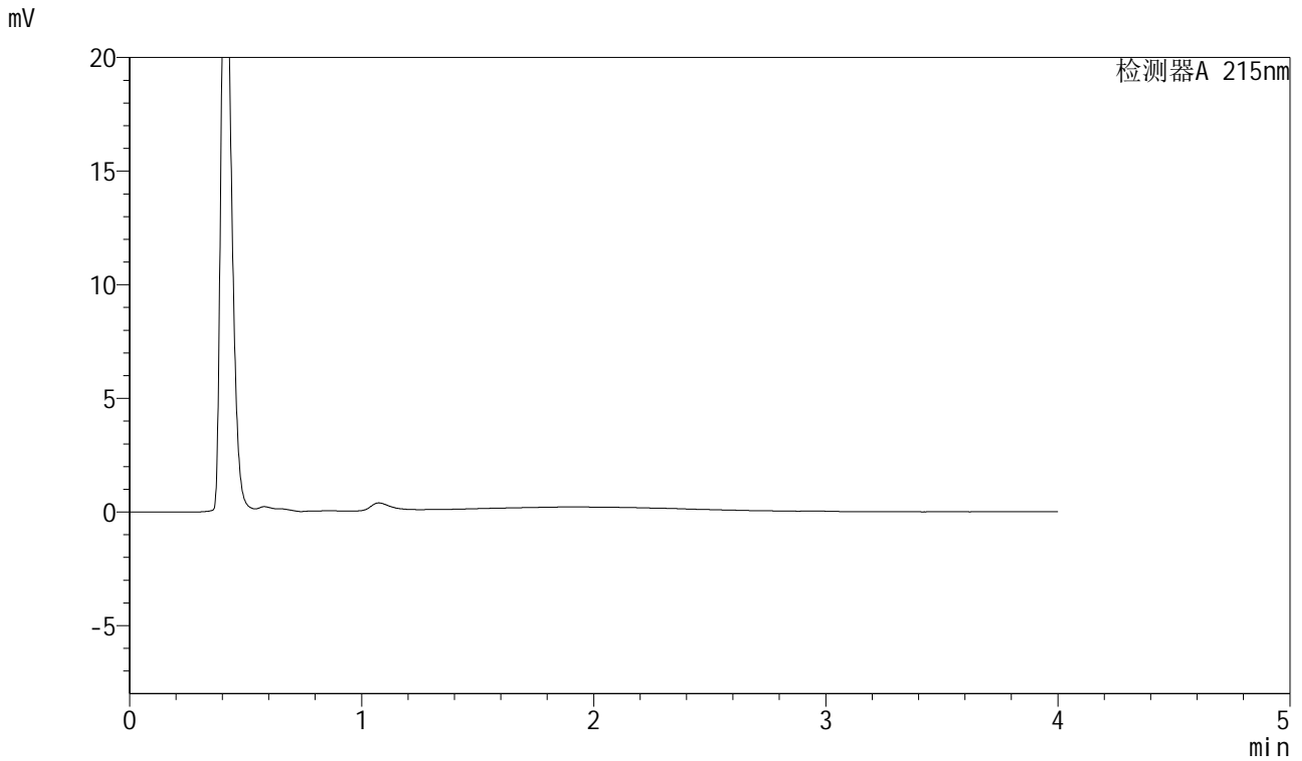


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4232-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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							



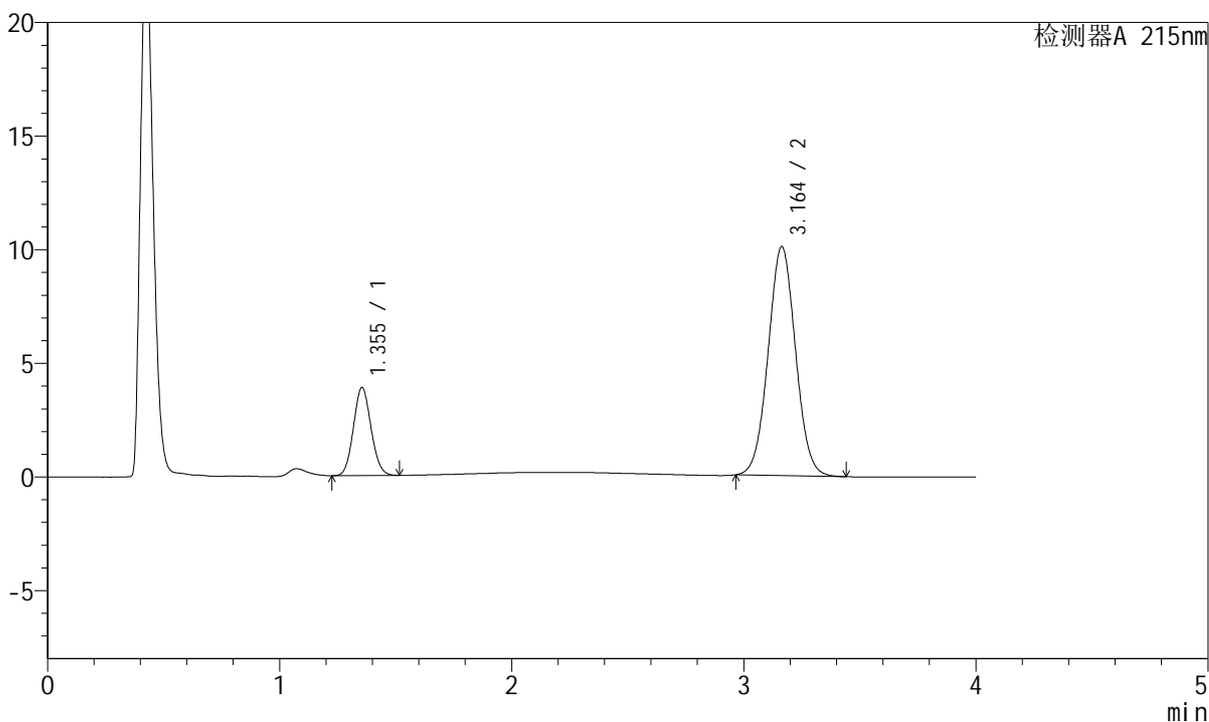
J468

<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 - 7-41/28-4233-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.355	20418	19.817	3875	1508	1.087	--
2	3.164	82614	80.183	10083	3447	1.033	10.187
总计		103032	100.000	13958			

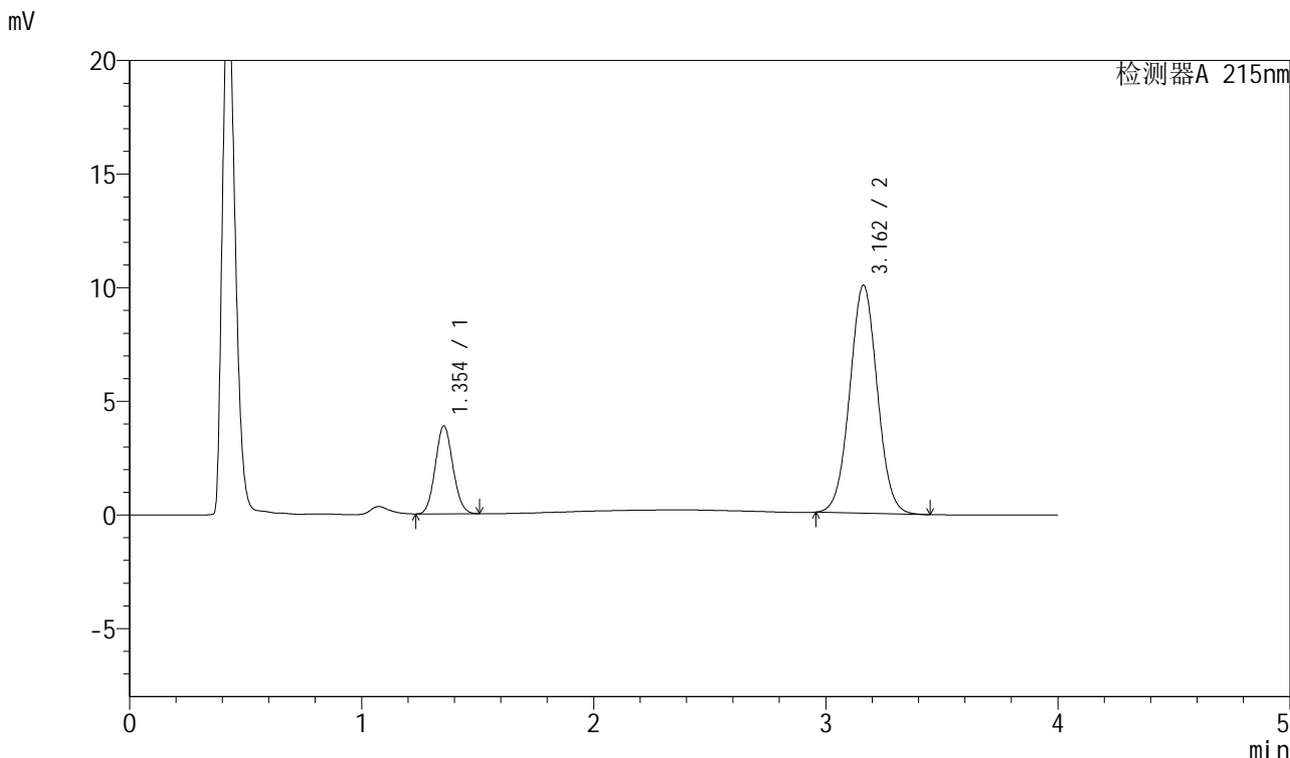


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4234-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.354	20391	19.798	3870	1507	1.083	--
2	3.162	82603	80.202	10034	3418	1.029	10.160
总计		102993	100.000	13905			



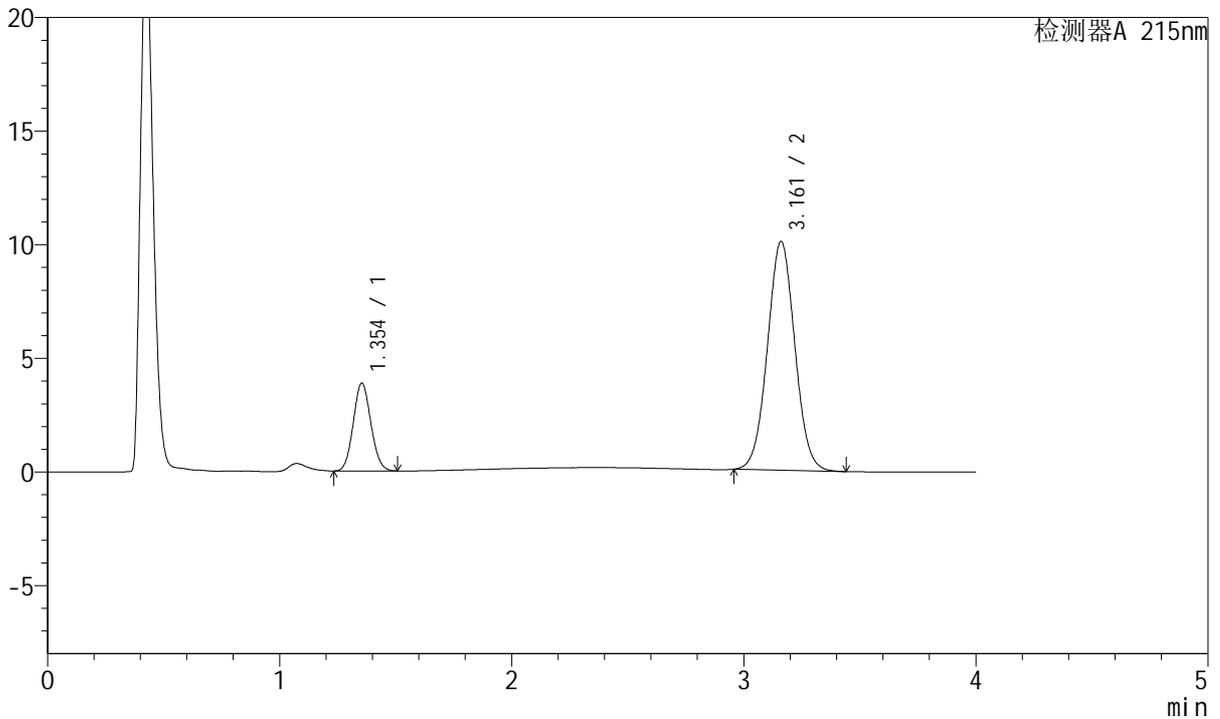
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4235-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.354	20370	19.767	3868	1507	1.084	--
2	3.161	82680	80.233	10064	3440	1.031	10.174
总计		103050	100.000	13932			



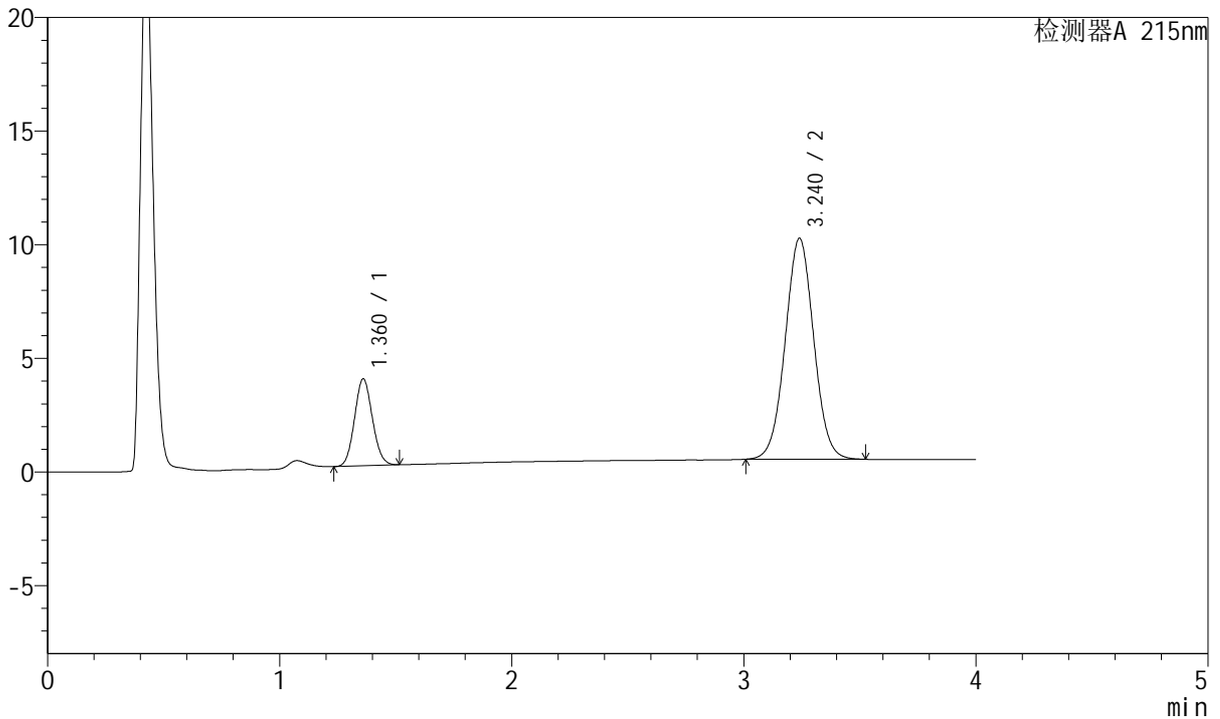
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4236-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.360	20462	19.742	3818	1482	1.085	--
2	3.240	83183	80.258	9725	3347	1.027	10.289
总计		103645	100.000	13543			



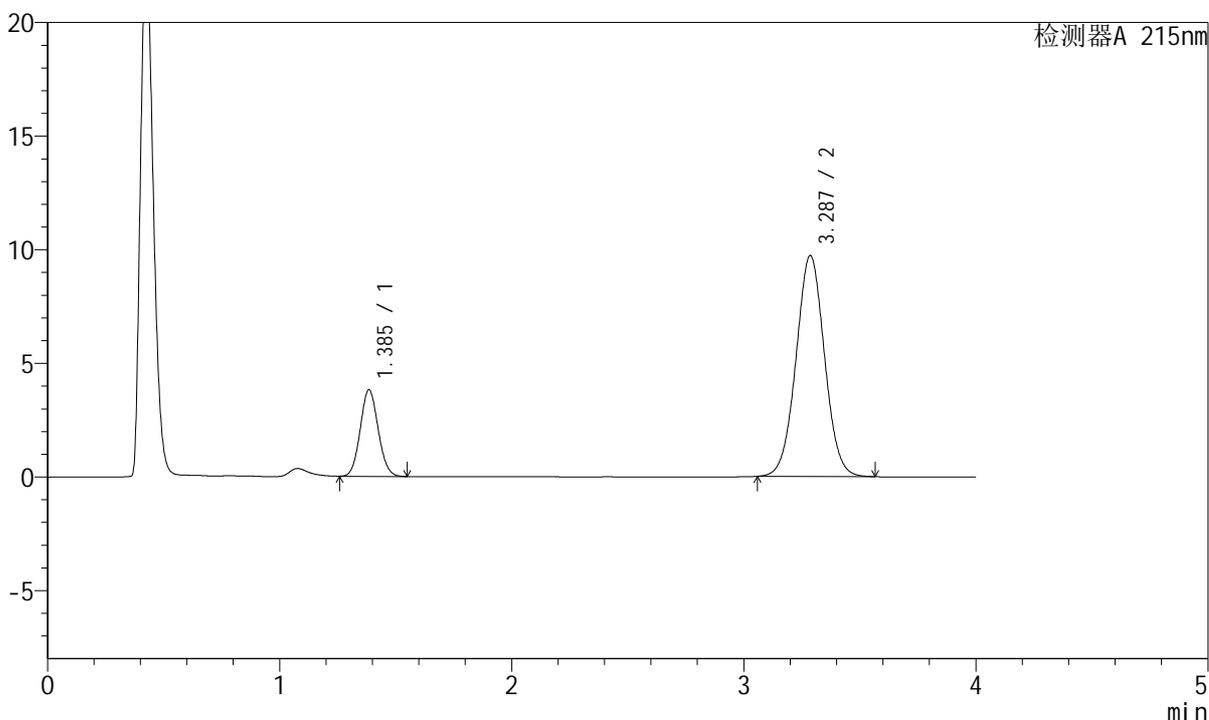
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4237-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.385	20470	19.783	3795	1523	1.081	--
2	3.287	83004	80.217	9723	3445	1.025	10.392
总计		103475	100.000	13517			



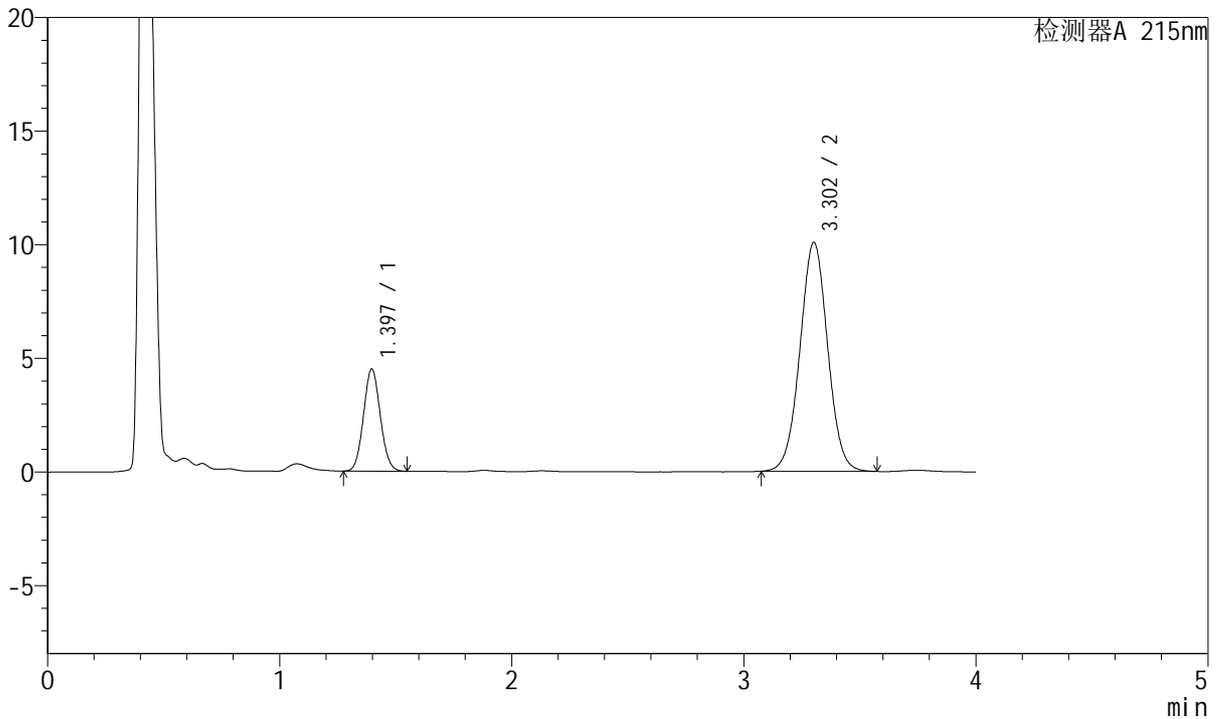
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4238-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22584	21.243	4499	1773	1.072	--
2	3.302	83728	78.757	10064	3679	1.018	10.871
总计		106312	100.000	14563			

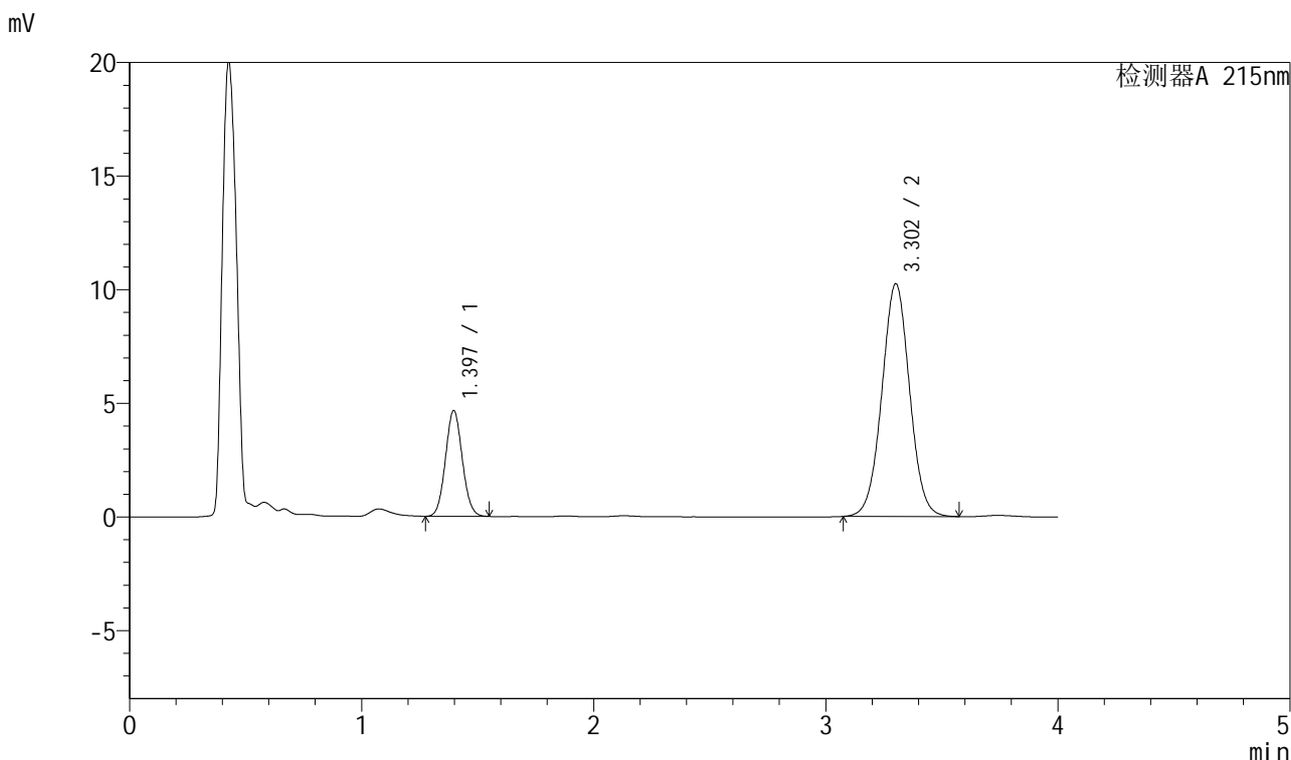


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4239-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.397	23406	21.555	4658	1770	1.072	--
2	3.302	85179	78.445	10229	3678	1.019	10.867
总计		108585	100.000	14887			



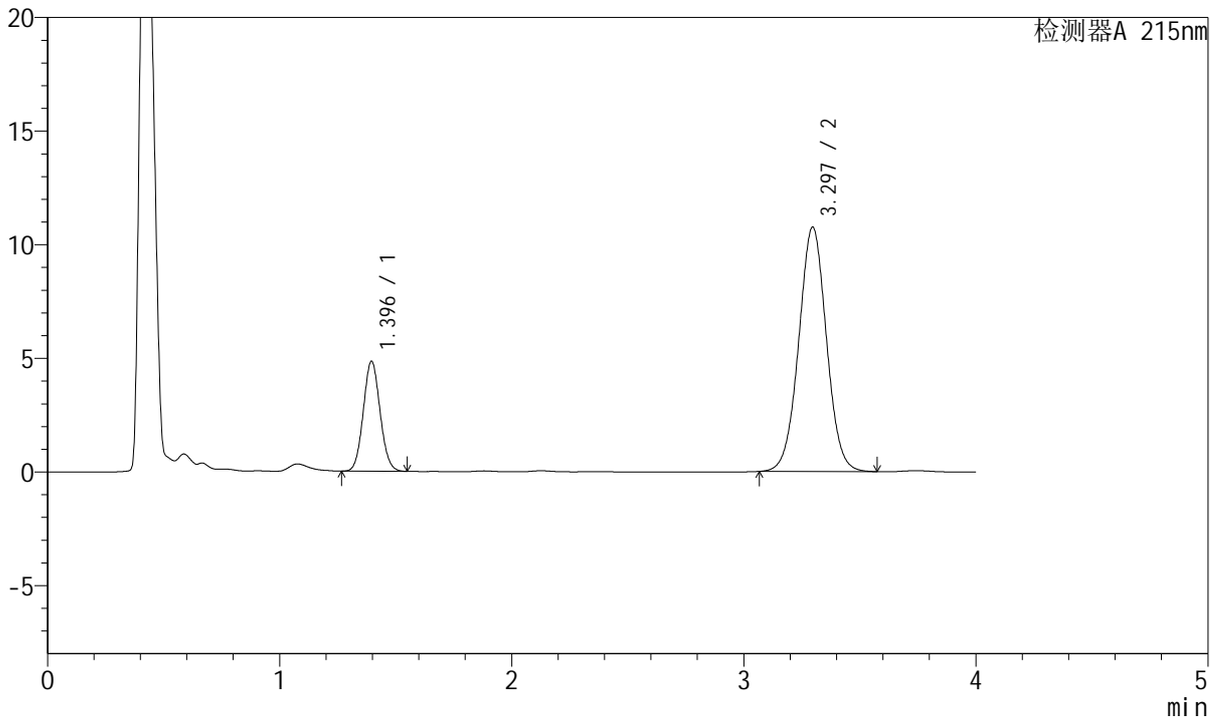
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4240-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	24310	21.404	4844	1776	1.073	--
2	3.297	89265	78.596	10758	3680	1.019	10.865
总计		113575	100.000	15602			



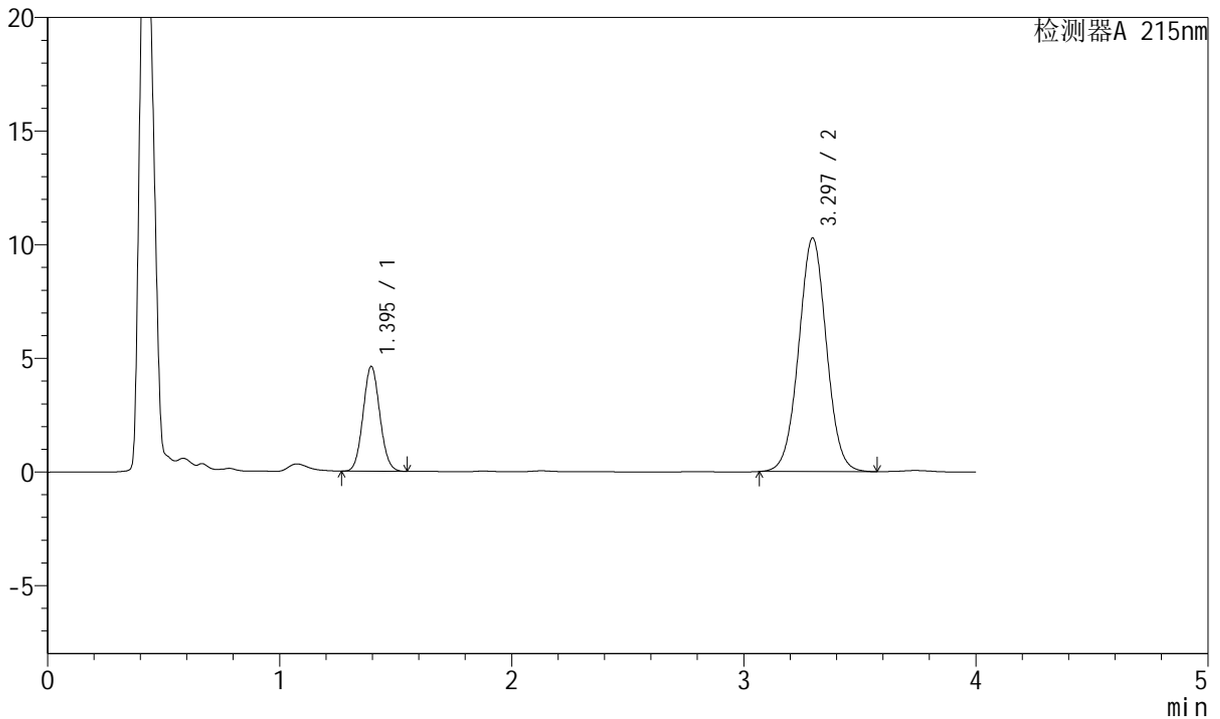
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4241-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23170	21.329	4613	1772	1.073	--
2	3.297	85463	78.671	10285	3669	1.019	10.858
总计		108633	100.000	14898			

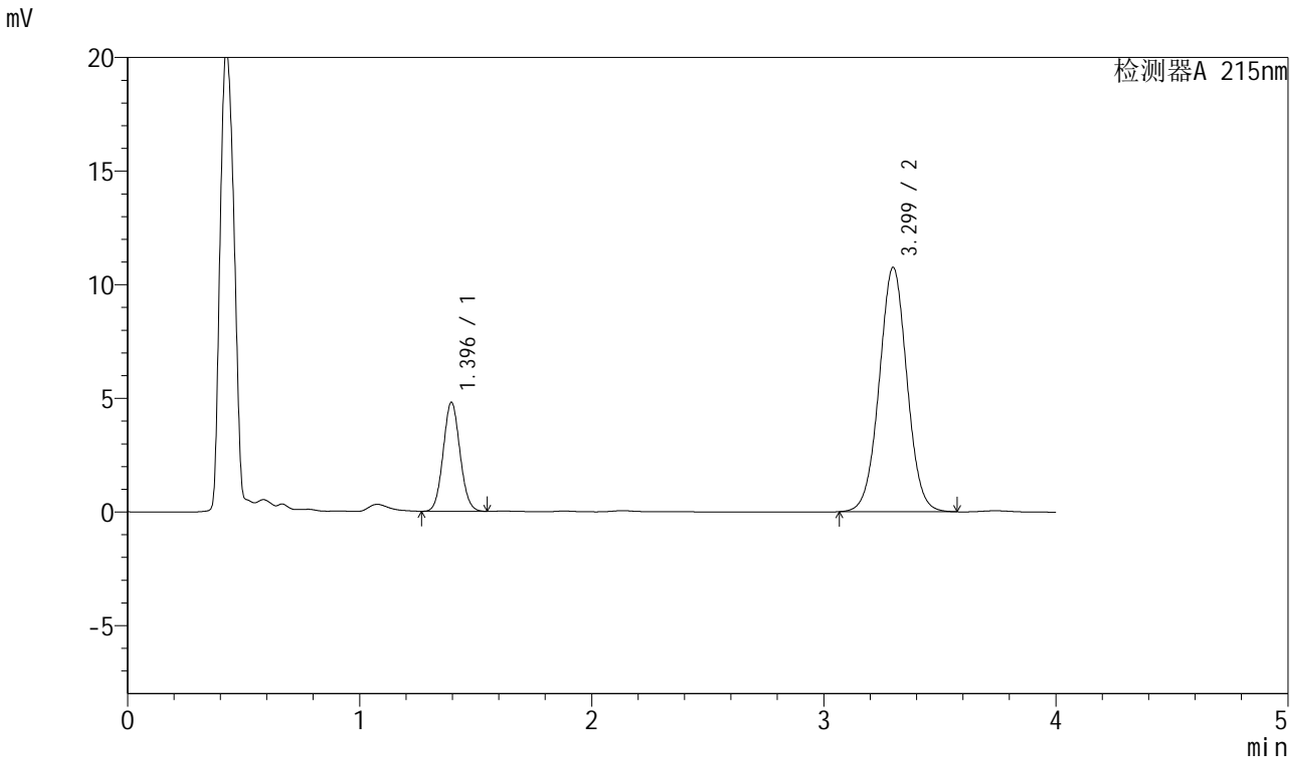


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4242-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.396	24150	21.283	4799	1767	1.072	--
2	3.299	89322	78.717	10752	3685	1.019	10.870
总计		113472	100.000	15551			



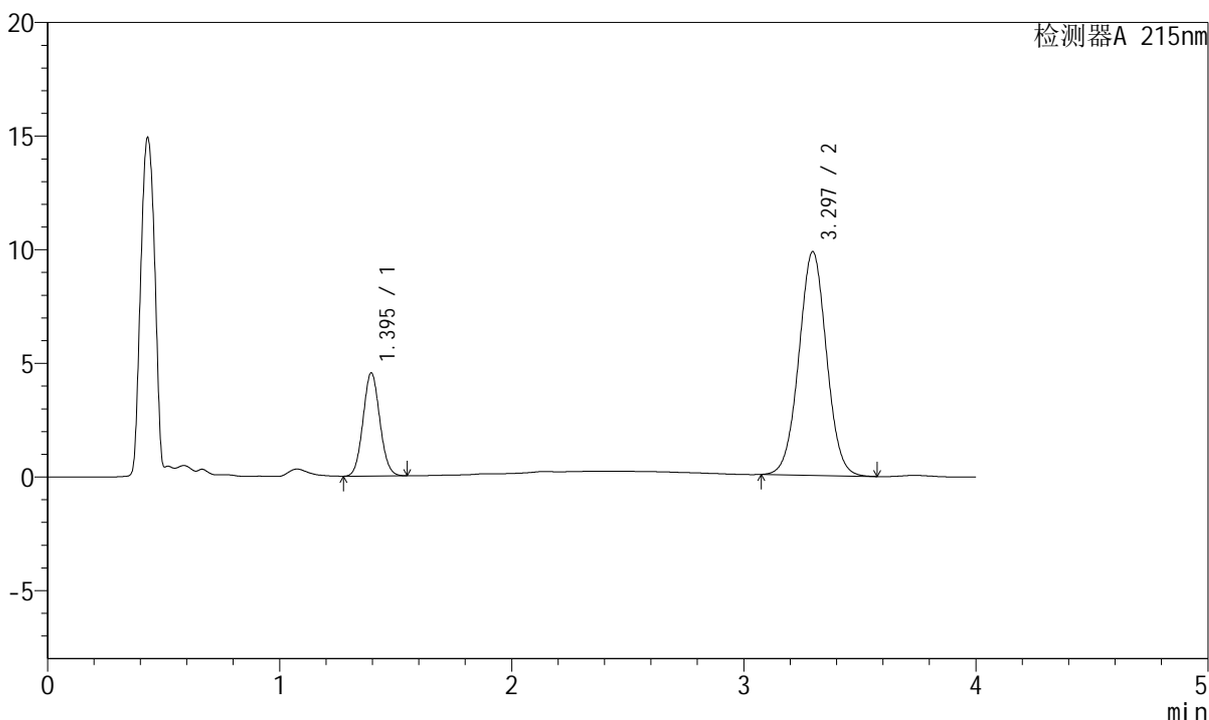
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4243-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	22800	21.853	4535	1769	1.070	--
2	3.297	81537	78.147	9849	3685	1.020	10.872
总计		104337	100.000	14384			

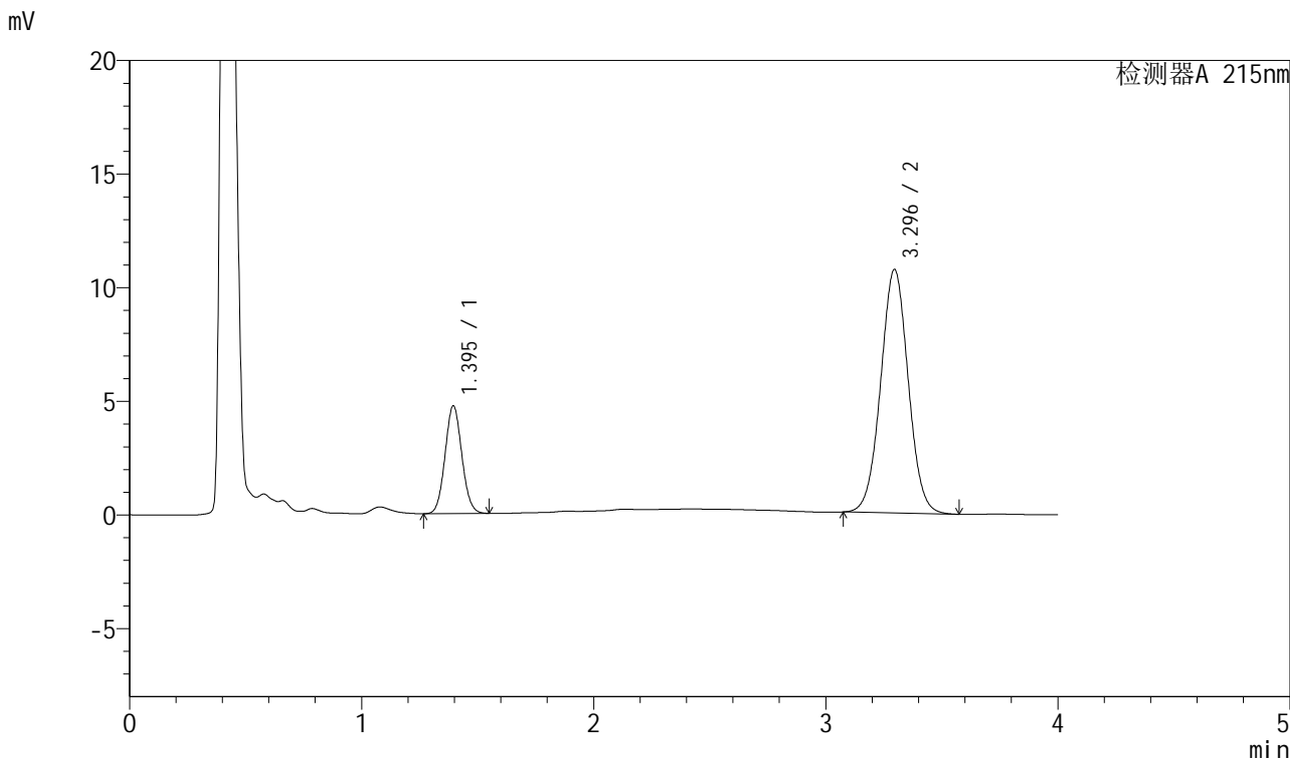


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4244-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/07/09 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	23808	21.192	4738	1772	1.069	--
2	3.296	88538	78.808	10723	3700	1.023	10.884
总计		112347	100.000	15460			



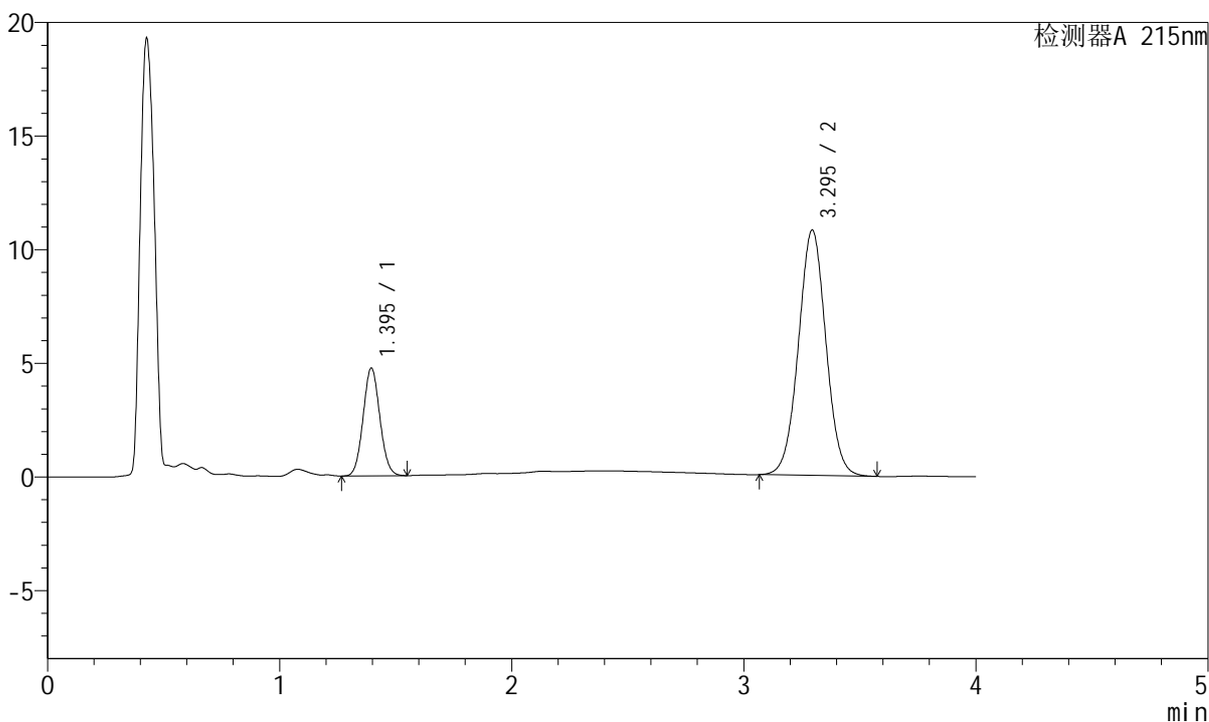
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4245-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23728	21.047	4738	1777	1.068	--
2	3.295	89009	78.953	10796	3720	1.021	10.903
总计		112738	100.000	15535			

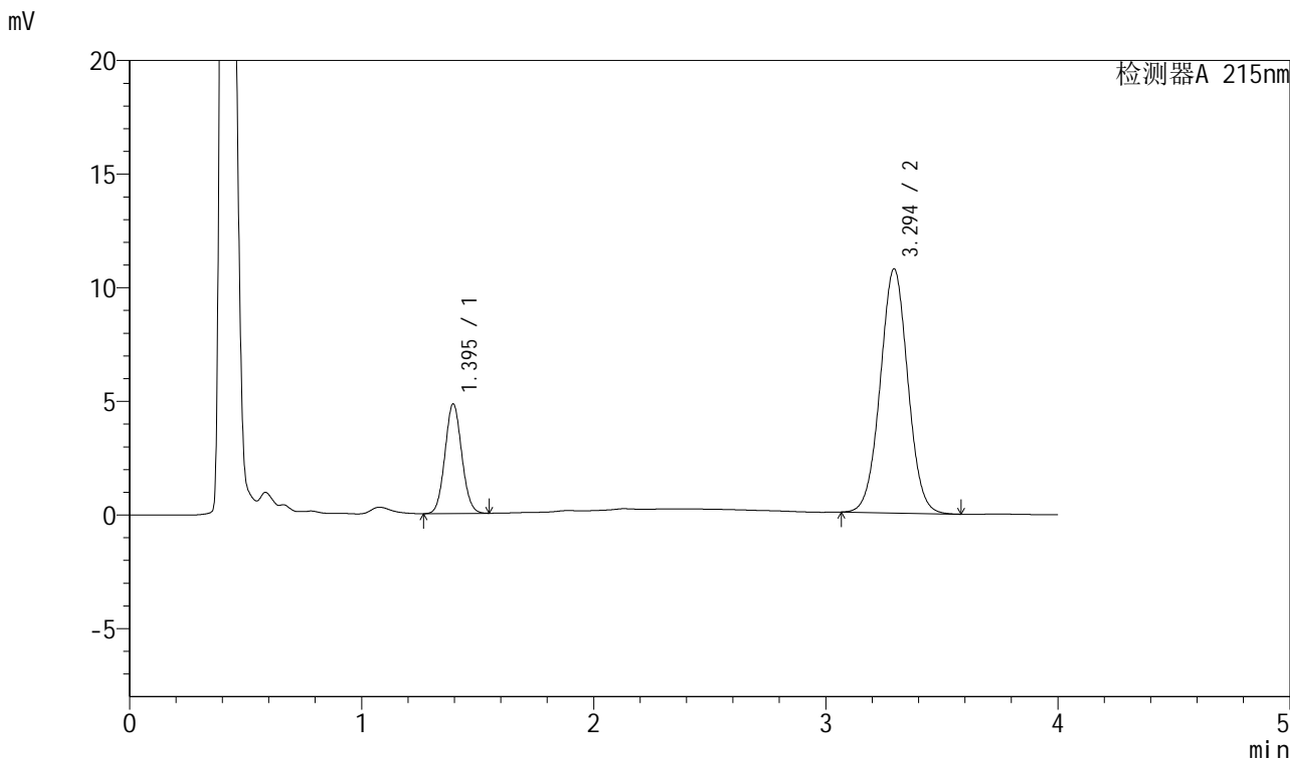


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4246-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	24237	21.446	4818	1771	1.068	--
2	3.294	88780	78.554	10739	3695	1.022	10.876
总计		113018	100.000	15557			



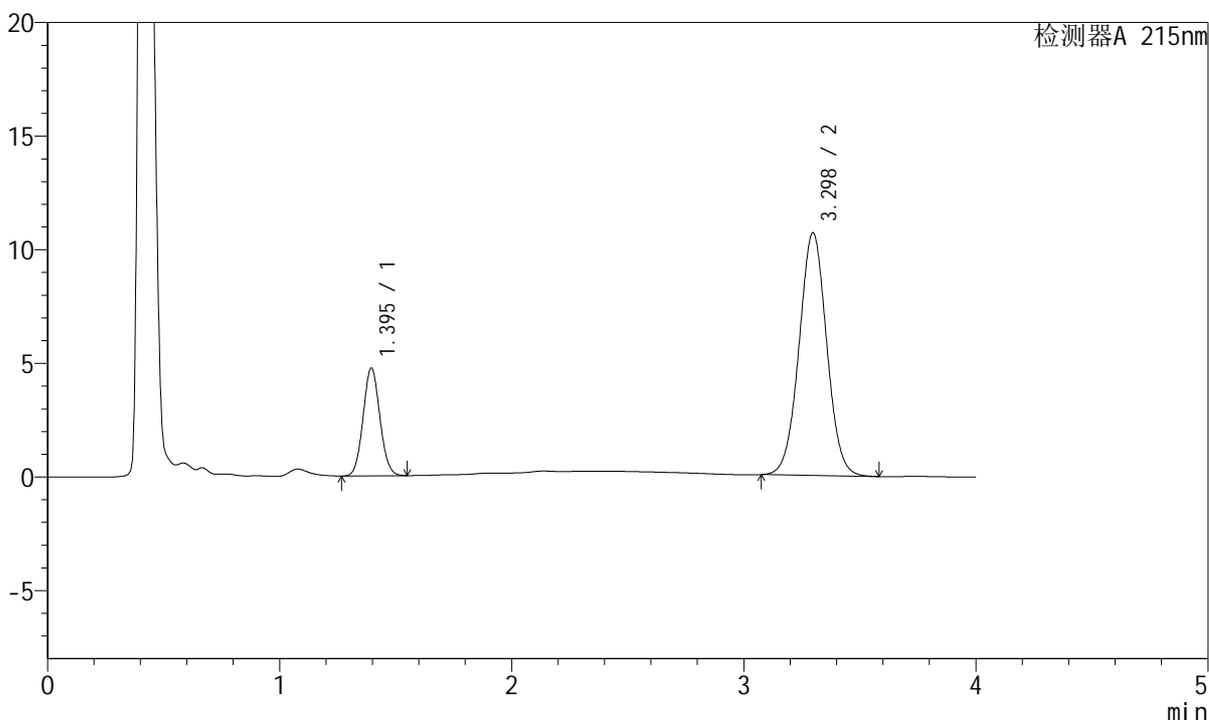
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4247-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23845	21.237	4744	1770	1.072	--
2	3.298	88437	78.763	10681	3691	1.021	10.879
总计		112282	100.000	15426			



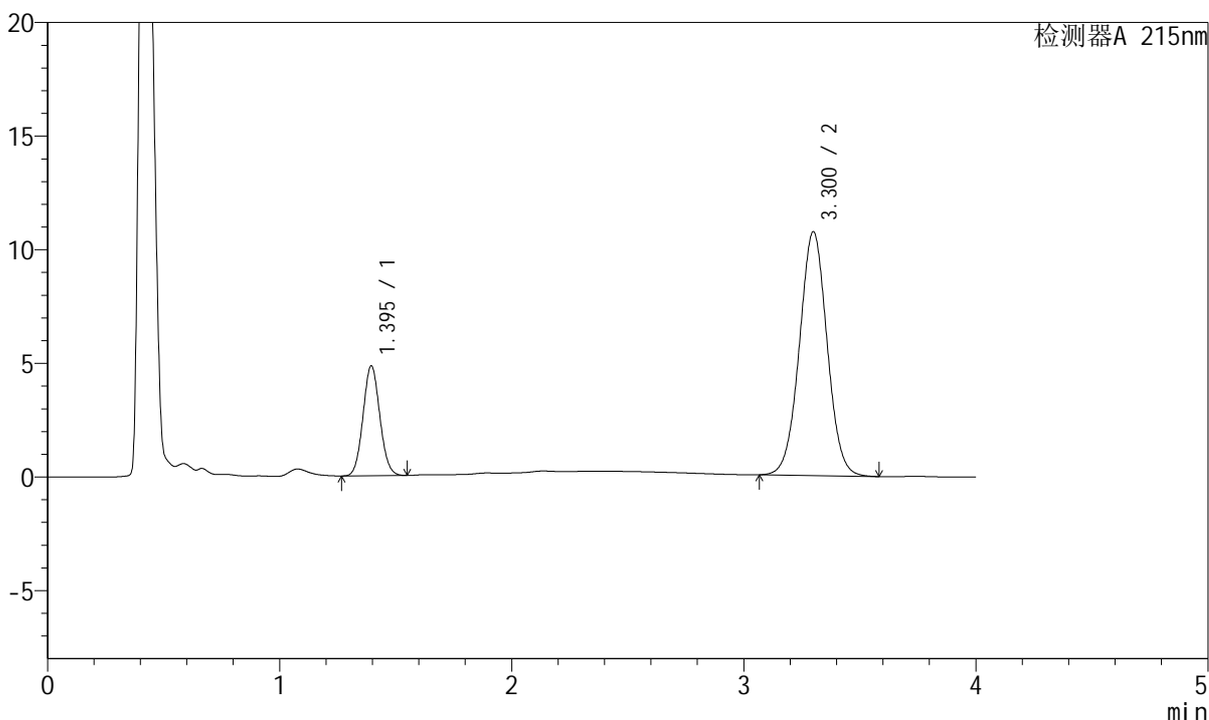
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4248-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	24318	21.442	4834	1766	1.072	--
2	3.300	89092	78.558	10723	3679	1.019	10.873
总计		113410	100.000	15557			

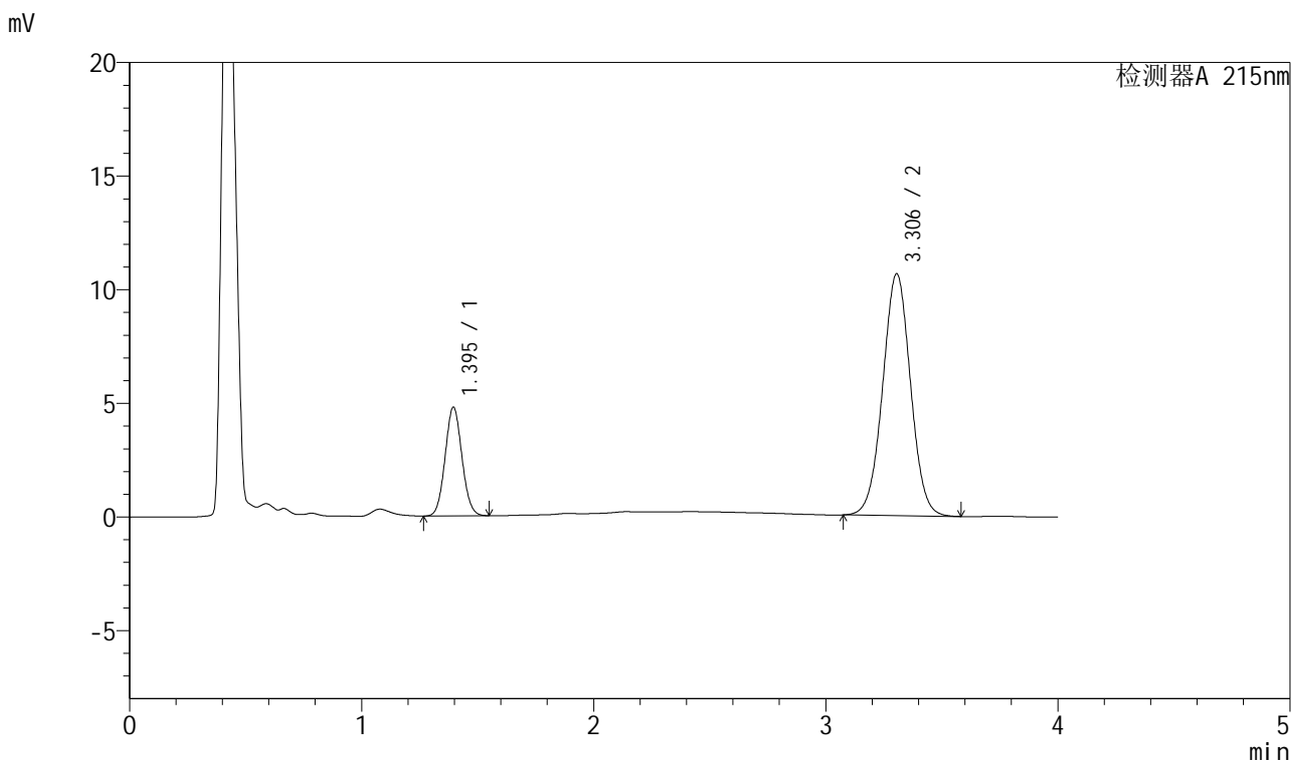


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4249-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	24059	21.314	4781	1764	1.069	--
2	3.306	88820	78.686	10648	3652	1.014	10.861
总计		112880	100.000	15429			



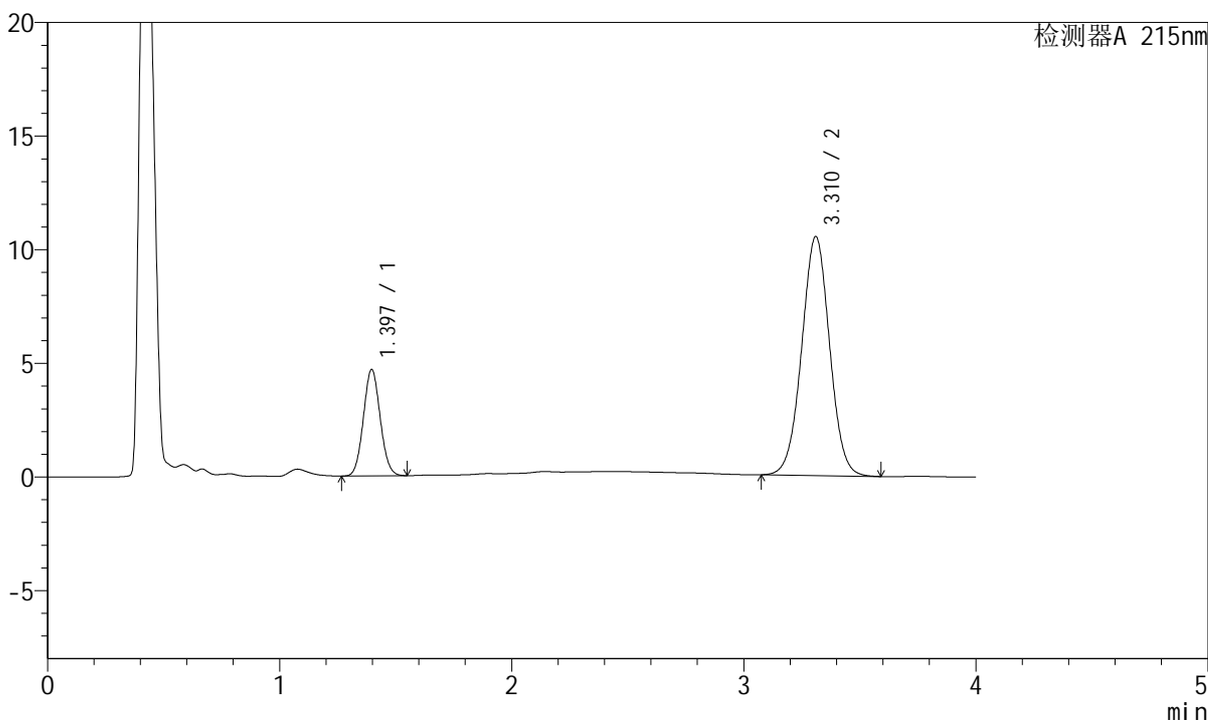
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4250-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23581	21.122	4686	1762	1.068	--
2	3.310	88062	78.878	10504	3638	1.012	10.852
总计		111643	100.000	15190			



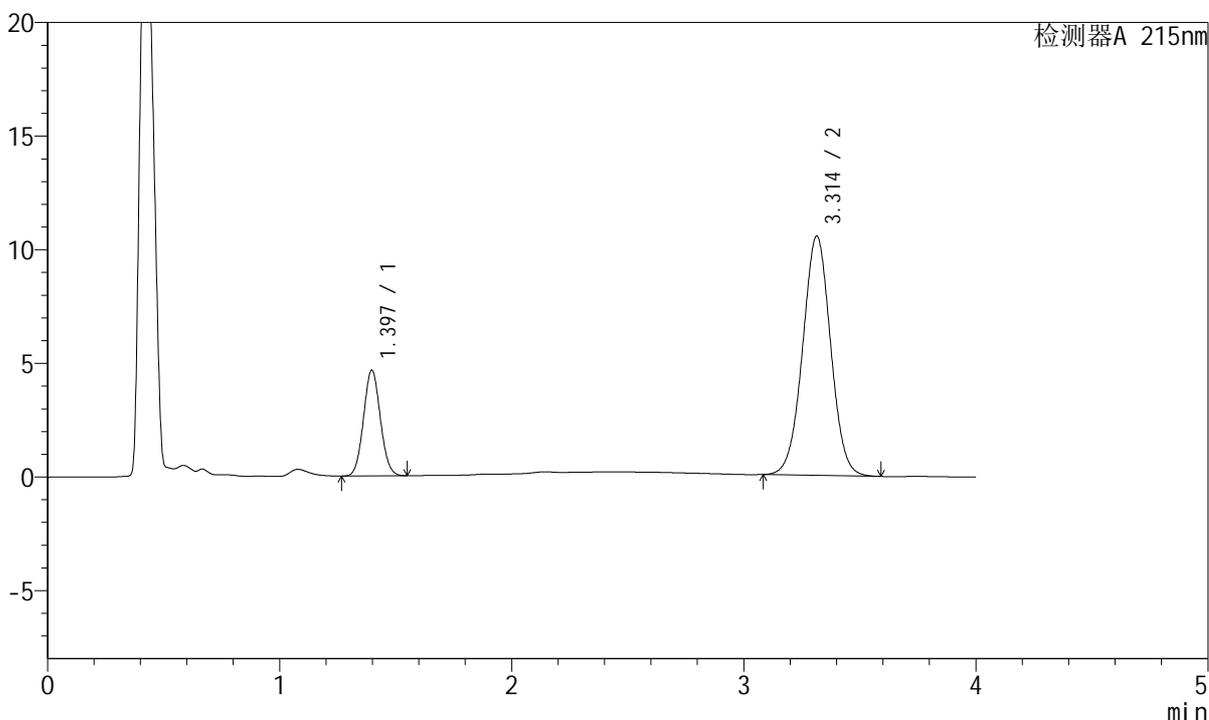
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4251-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23499	21.006	4658	1757	1.066	--
2	3.314	88367	78.994	10535	3627	1.011	10.848
总计		111866	100.000	15193			

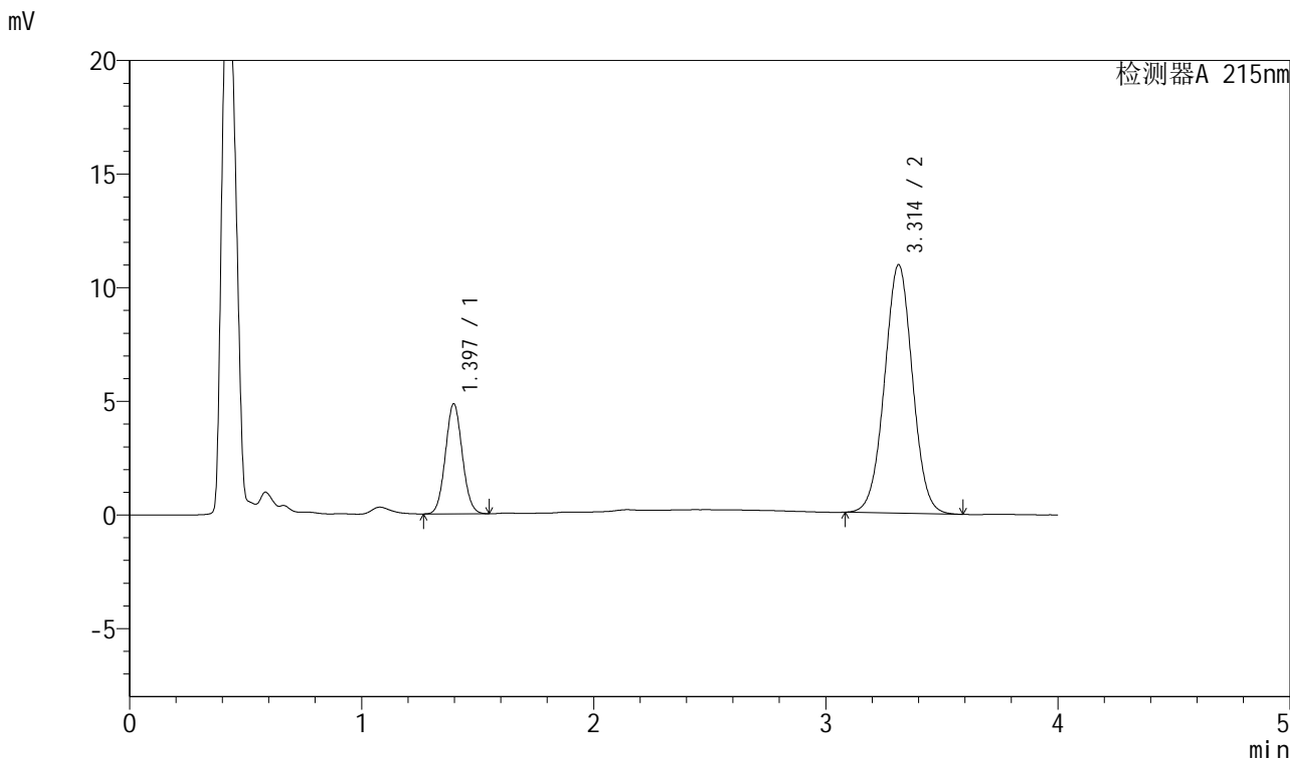


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4252-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.397	24441	21.058	4845	1759	1.064	--
2	3.314	91624	78.942	10941	3637	1.014	10.860
总计		116065	100.000	15786			



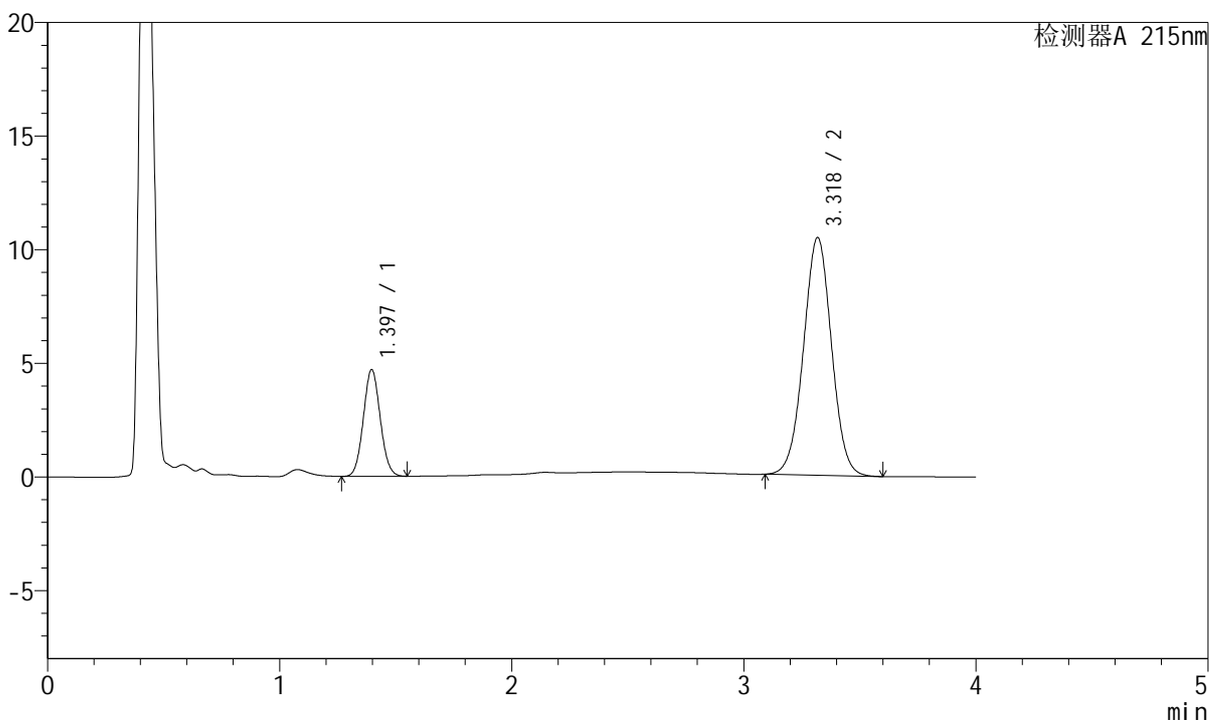
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4253-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23720	21.241	4699	1753	1.067	--
2	3.318	87948	78.759	10444	3619	1.011	10.854
总计		111668	100.000	15143			



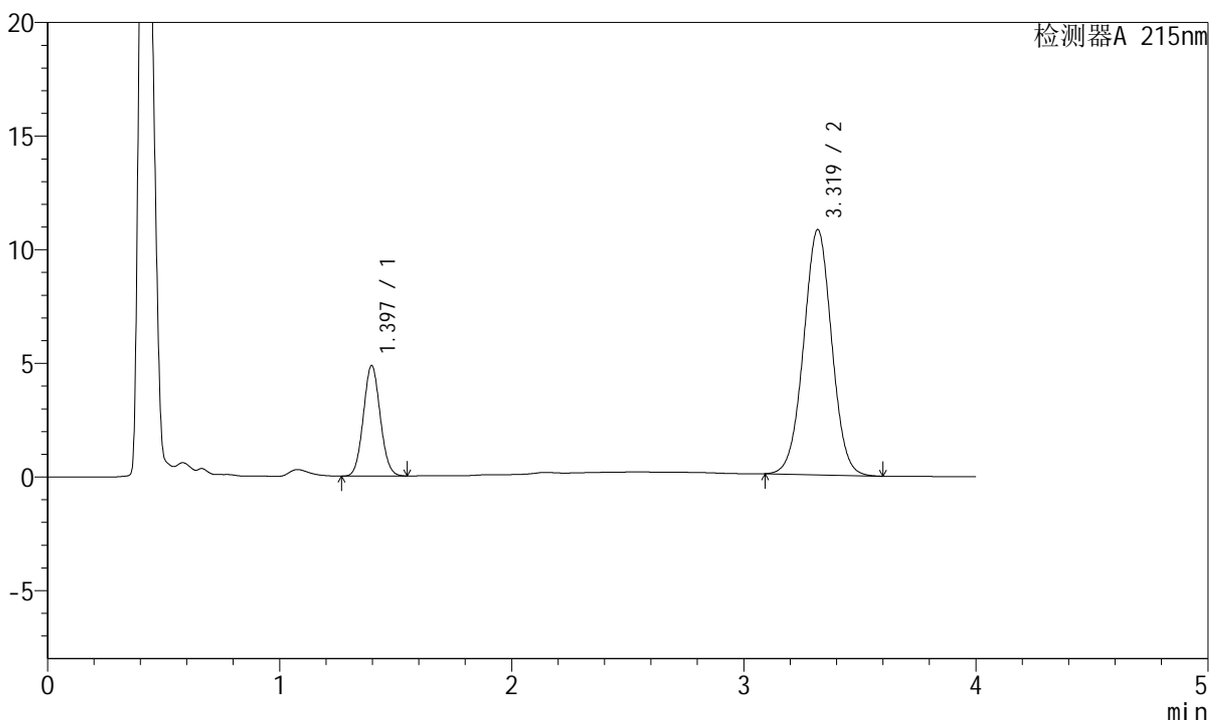
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4254-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	24578	21.300	4868	1751	1.067	--
2	3.319	90812	78.700	10784	3615	1.012	10.851
总计		115391	100.000	15651			



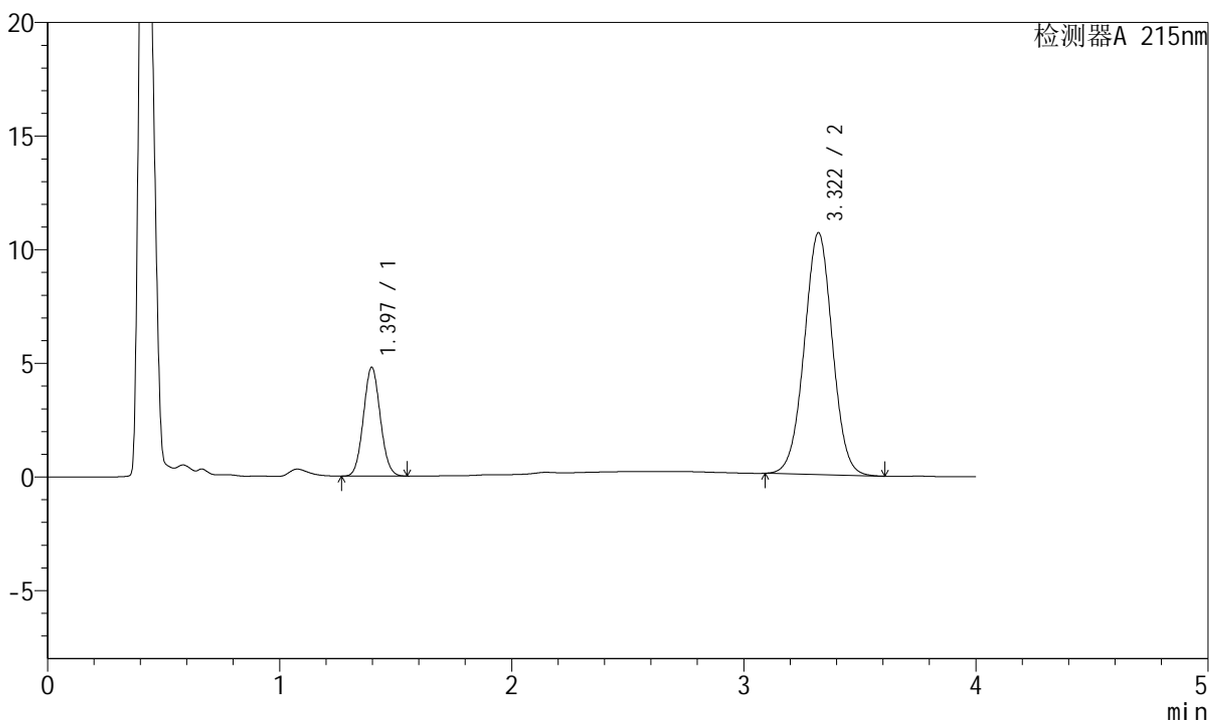
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4255-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	24215	21.246	4792	1751	1.067	--
2	3.322	89757	78.754	10648	3605	1.011	10.850
总计		113972	100.000	15440			



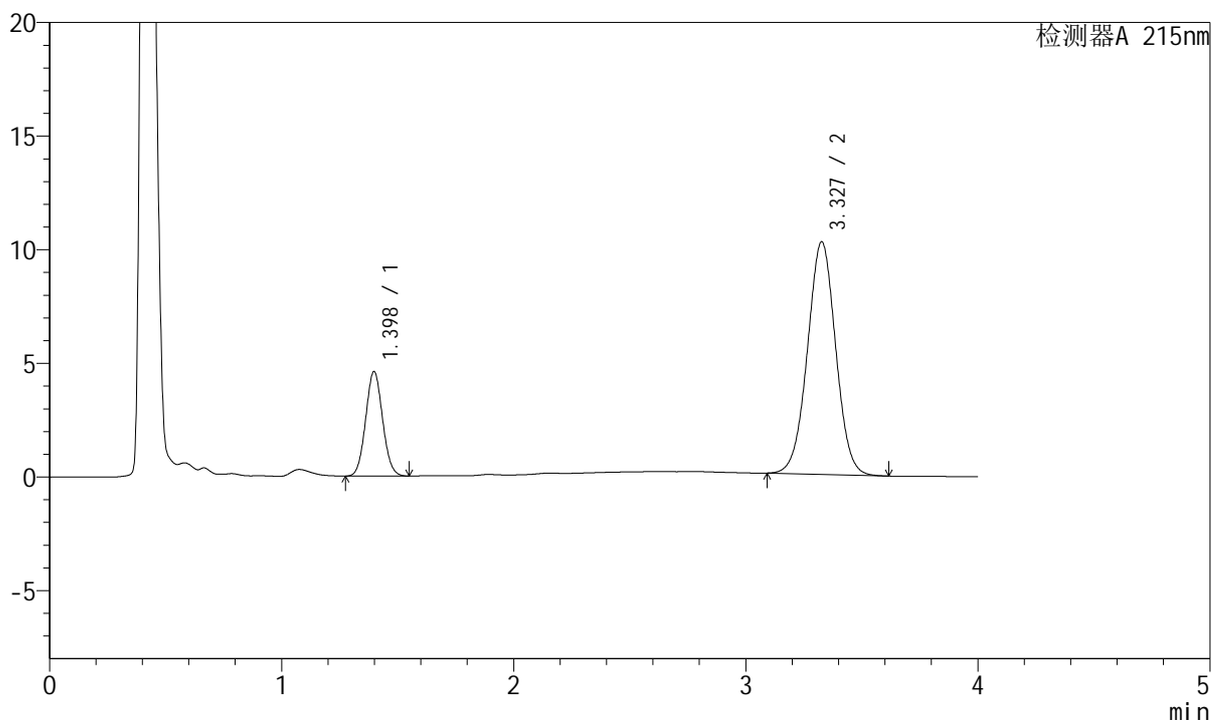
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4256-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23306	21.196	4600	1745	1.065	--
2	3.327	86647	78.804	10227	3588	1.009	10.836
总计		109953	100.000	14827			



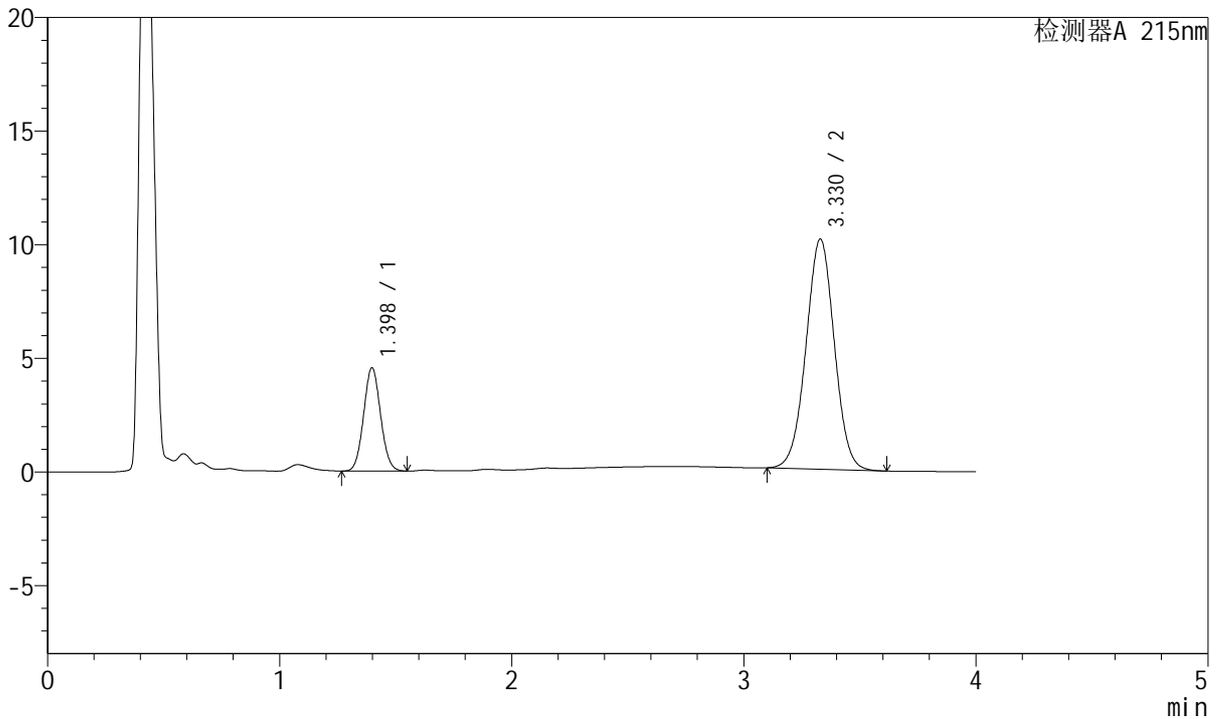
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4257-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23046	21.110	4545	1742	1.064	--
2	3.330	86124	78.890	10134	3560	1.006	10.816
总计		109170	100.000	14679			



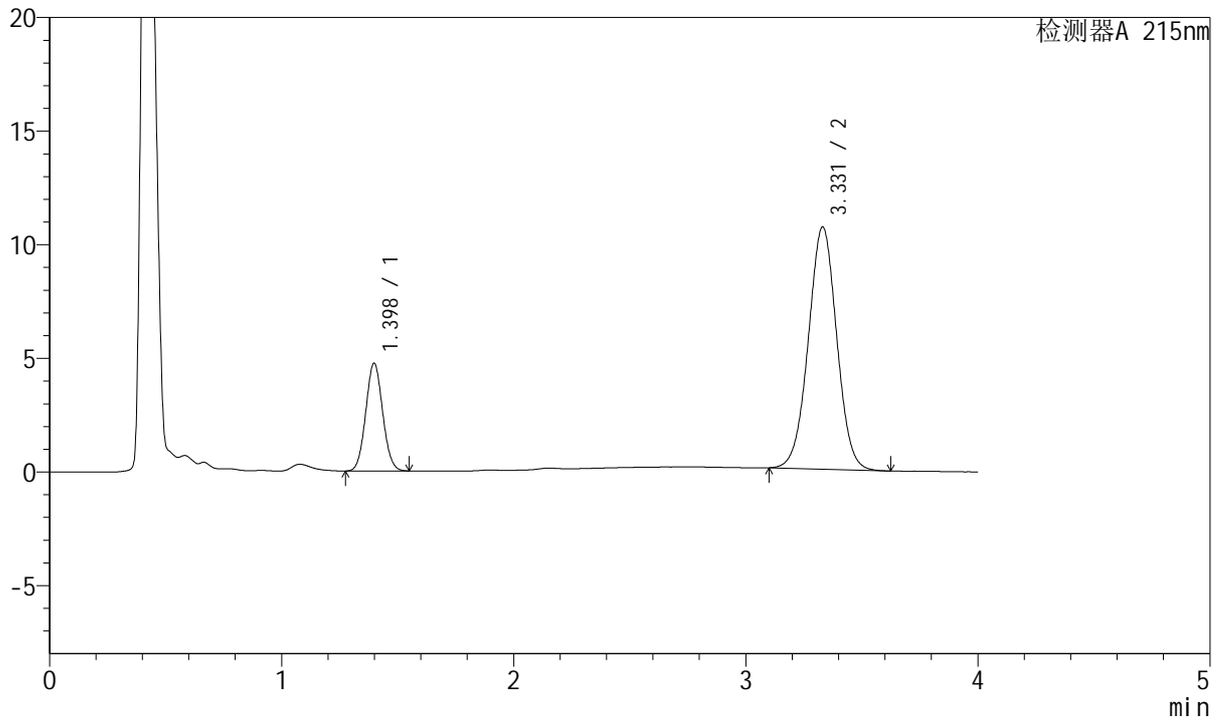
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4258-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	24020	20.936	4740	1747	1.065	--
2	3.331	90712	79.064	10665	3563	1.007	10.826
总计		114732	100.000	15405			

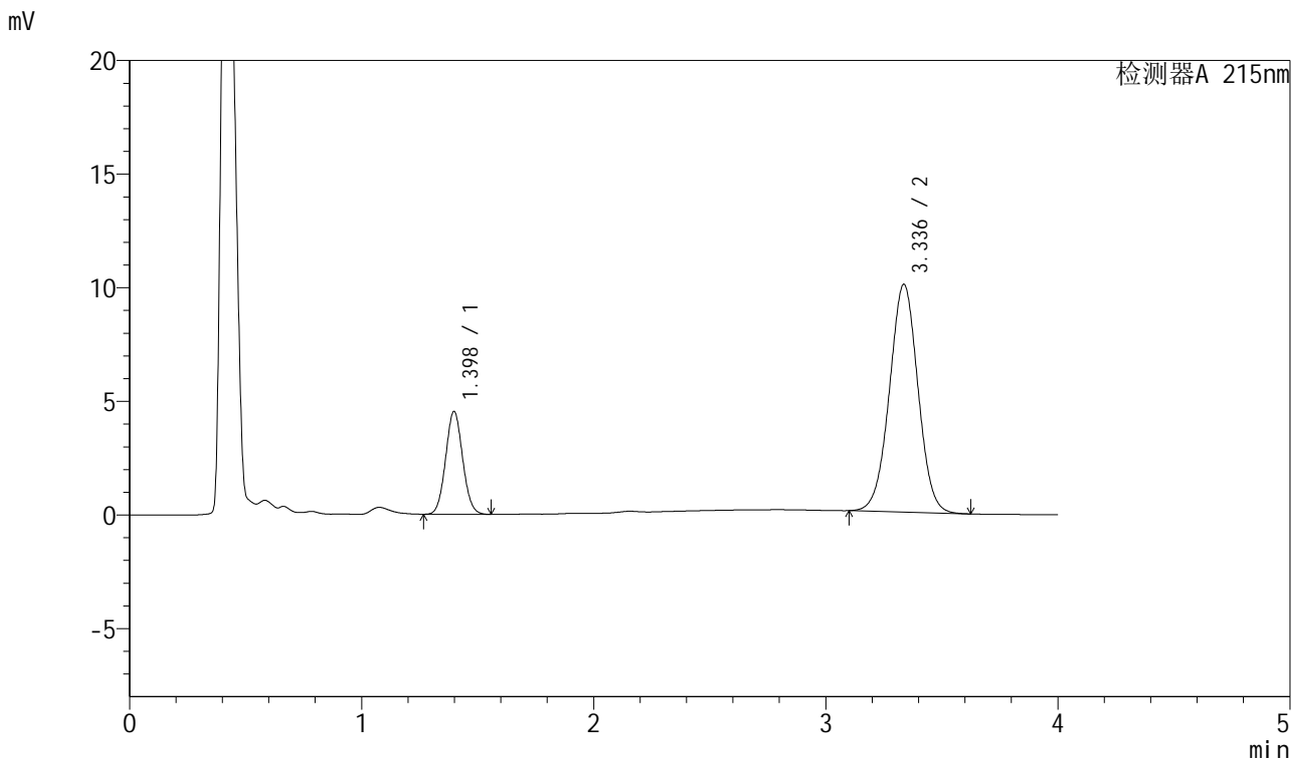


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4259-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.398	23048	21.199	4526	1730	1.065	--
2	3.336	85673	78.801	10025	3539	1.004	10.805
总计		108722	100.000	14551			



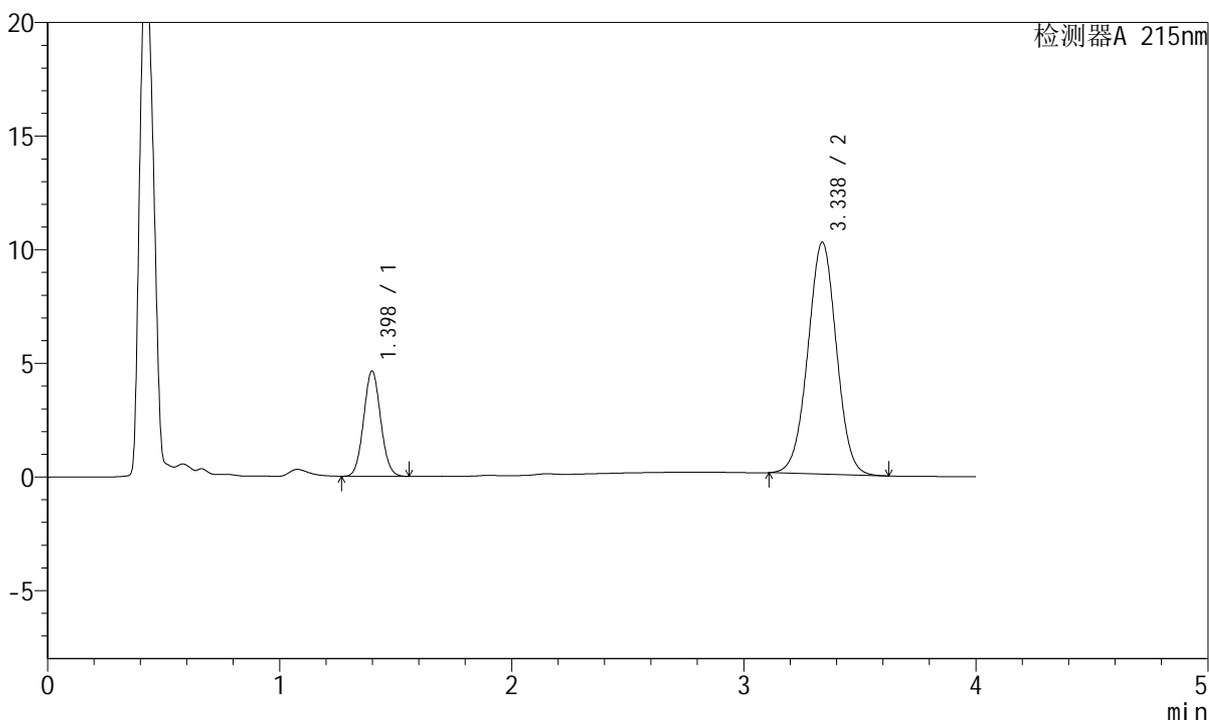
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4260-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23585	21.278	4632	1732	1.065	--
2	3.338	87255	78.722	10208	3539	1.003	10.813
总计		110840	100.000	14840			



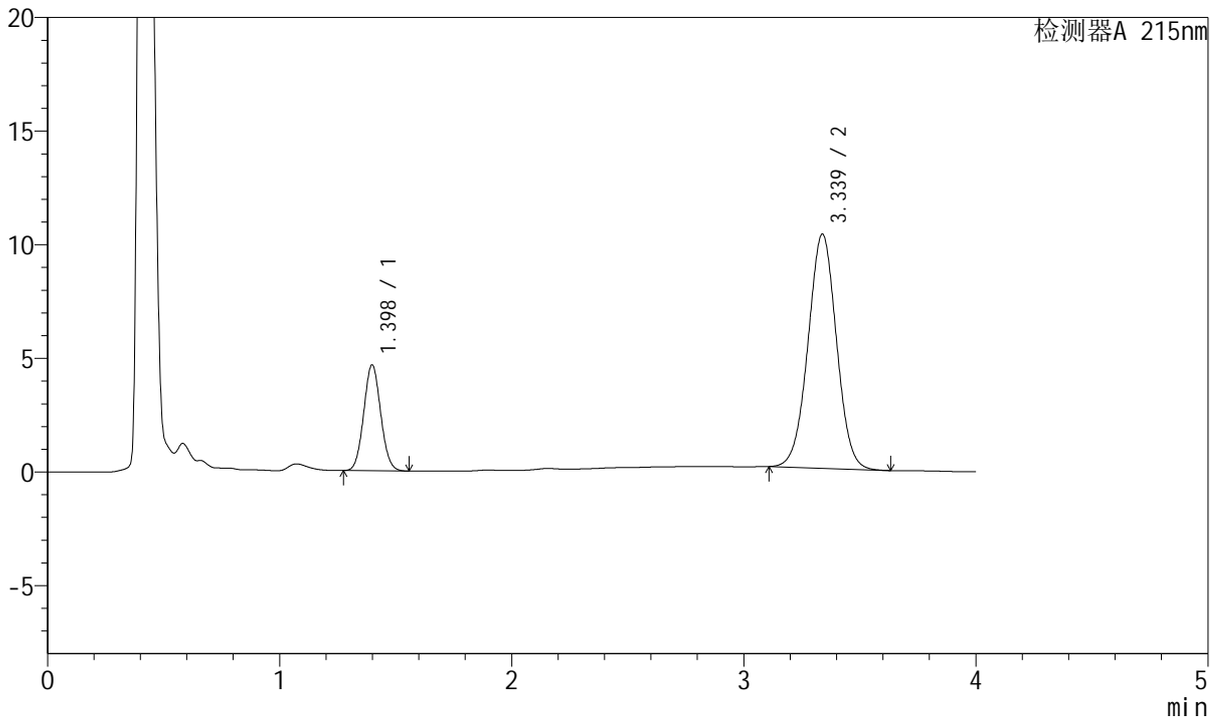
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4261-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23654	21.211	4654	1736	1.065	--
2	3.339	87864	78.789	10312	3558	1.007	10.836
总计		111518	100.000	14966			



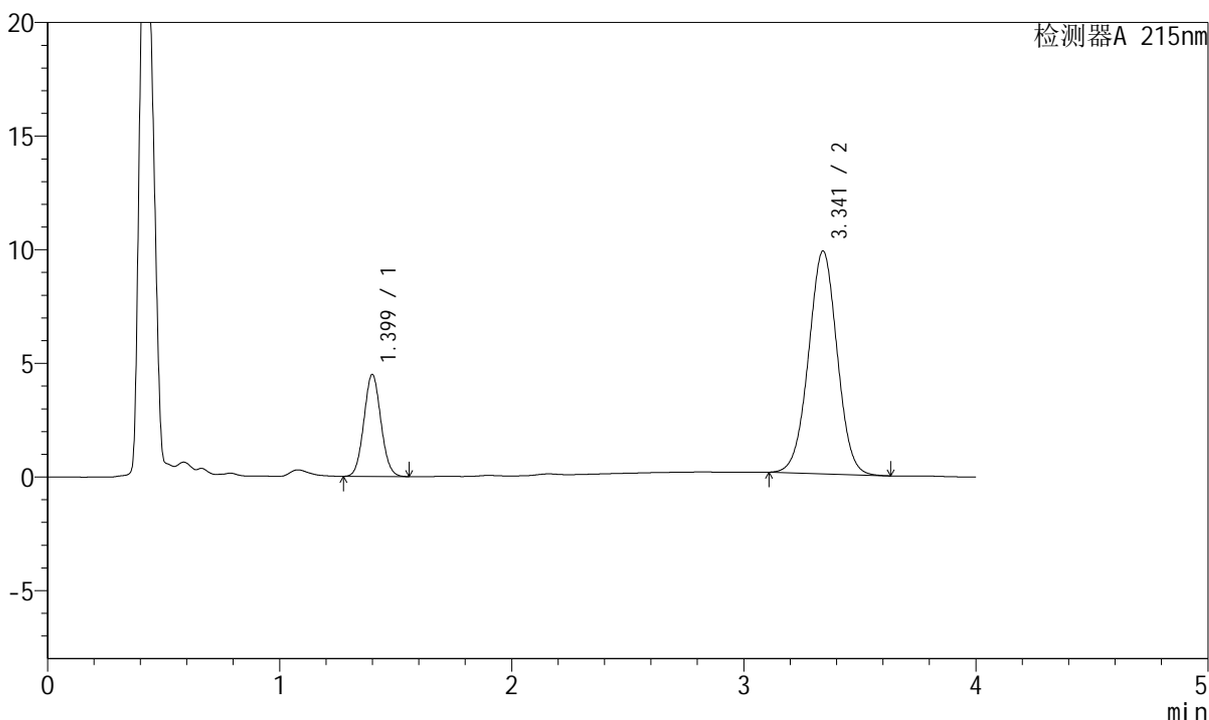
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4262-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	22851	21.406	4478	1731	1.064	--
2	3.341	83902	78.594	9795	3539	1.003	10.814
总计		106754	100.000	14273			



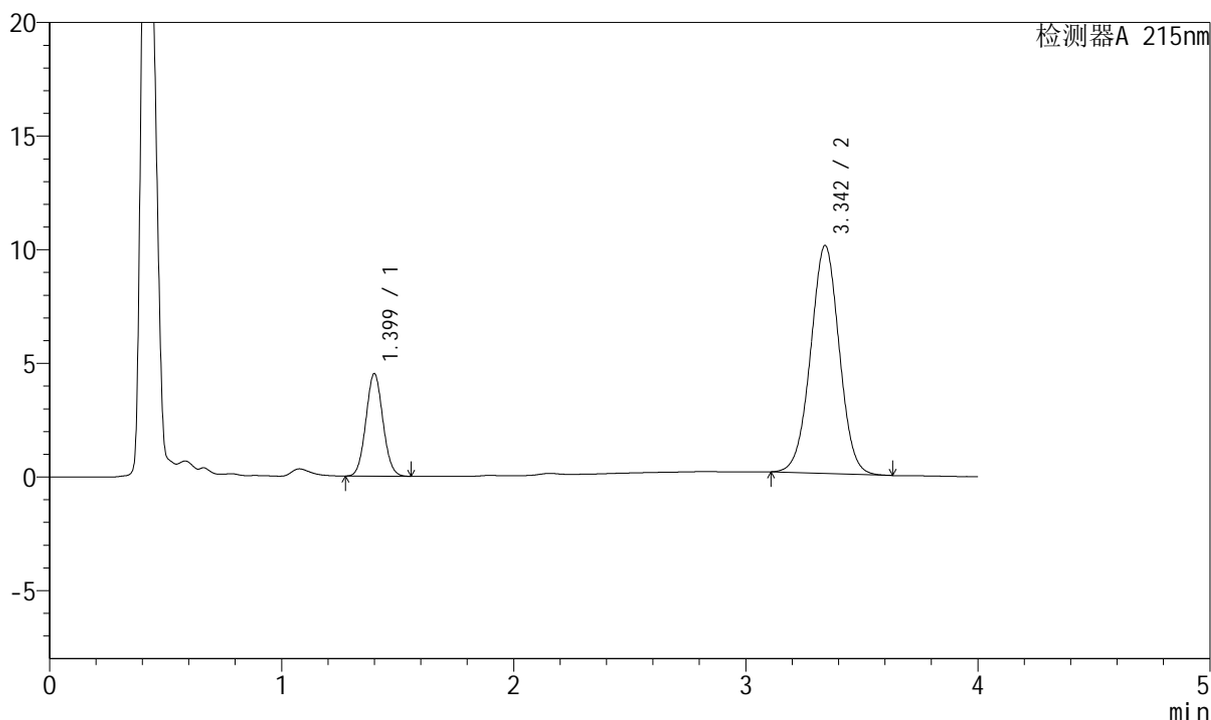
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4263-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	22956	21.074	4499	1732	1.062	--
2	3.342	85976	78.926	10017	3530	1.003	10.807
总计		108933	100.000	14515			



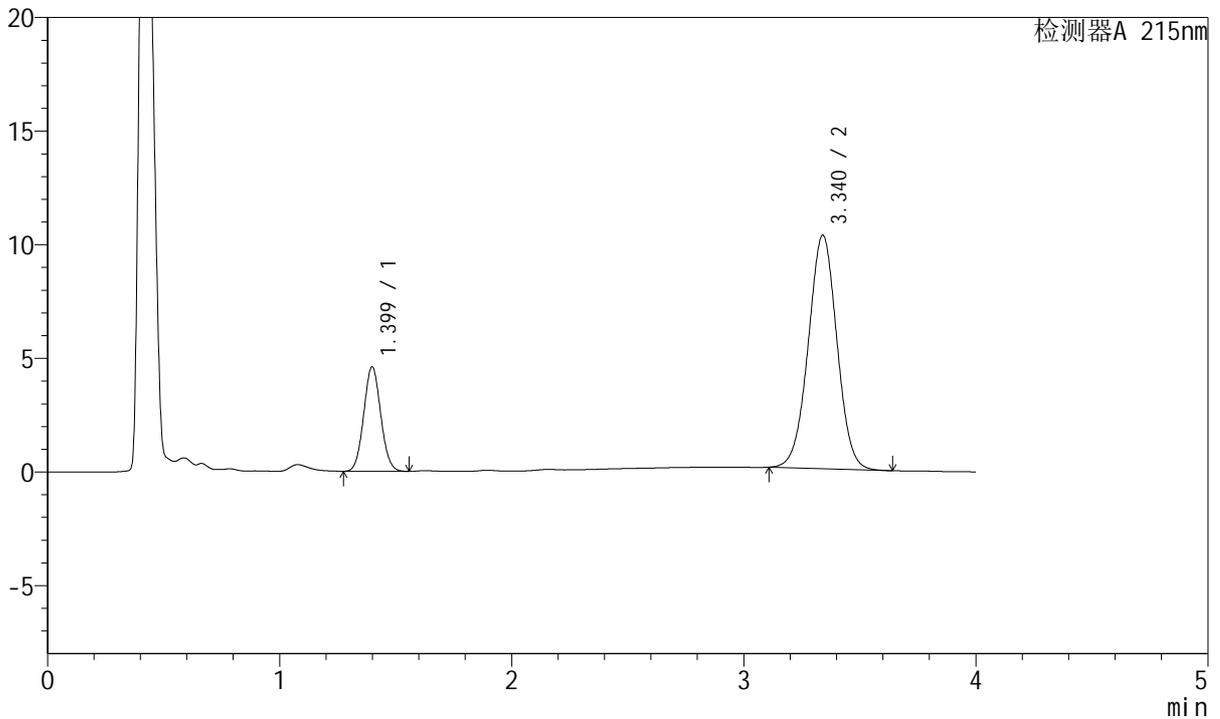
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4264-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	23398	20.956	4595	1732	1.063	--
2	3.340	88255	79.044	10275	3510	1.003	10.789
总计		111654	100.000	14870			



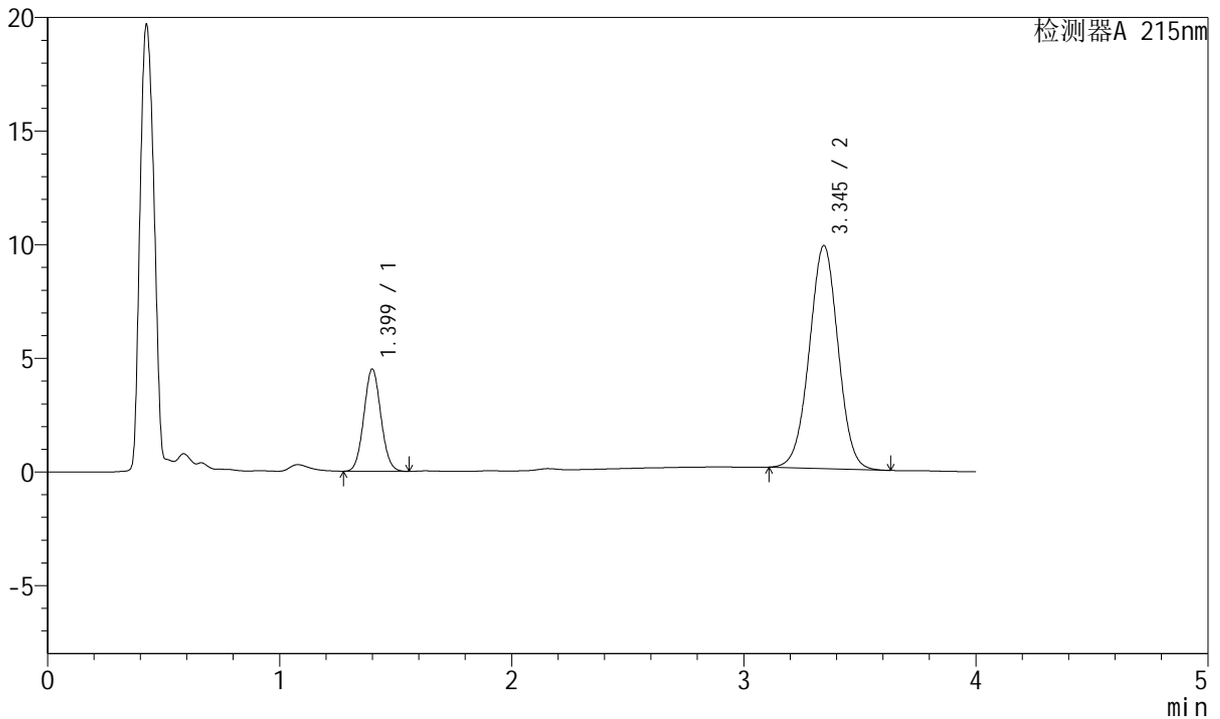
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4265-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	22910	21.301	4489	1730	1.064	--
2	3.345	84643	78.699	9817	3497	1.000	10.787
总计		107554	100.000	14306			

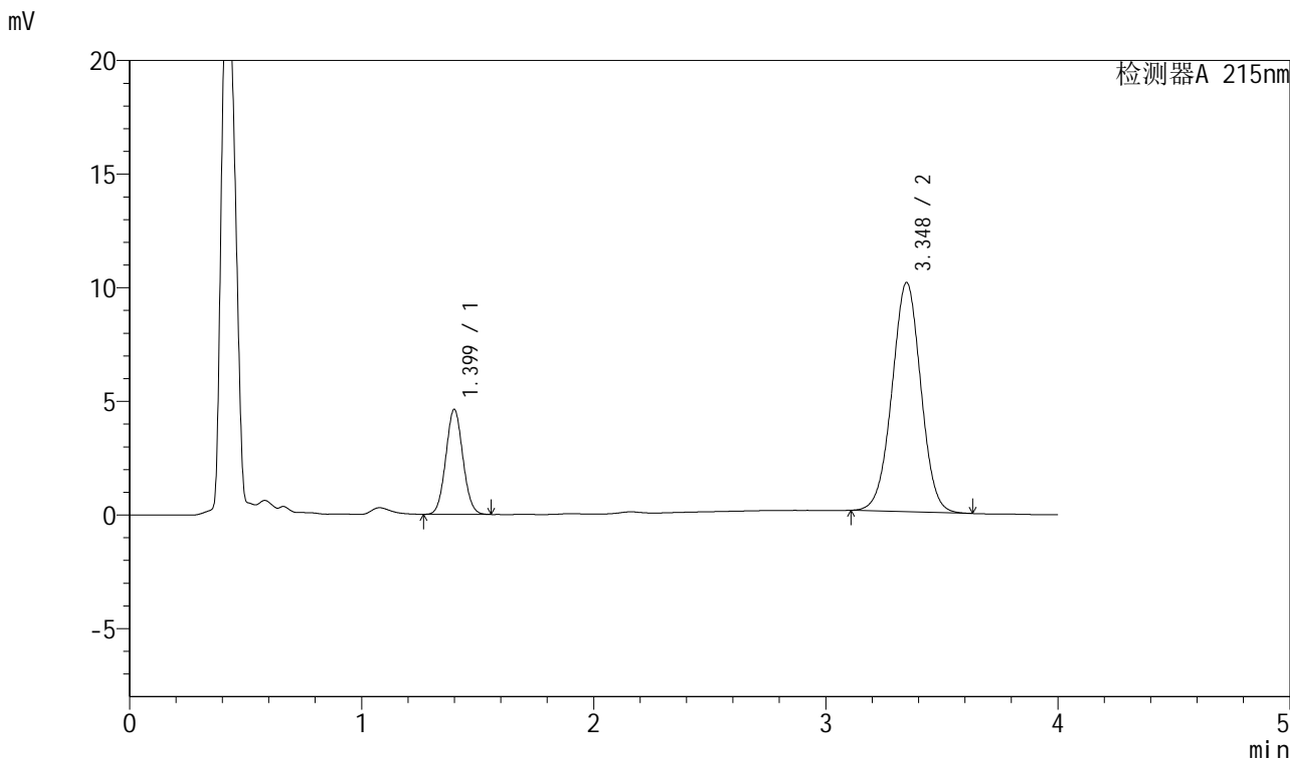


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4266-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.399	23574	21.296	4609	1723	1.060	--
2	3.348	87121	78.704	10088	3495	0.999	10.789
总计		110695	100.000	14697			



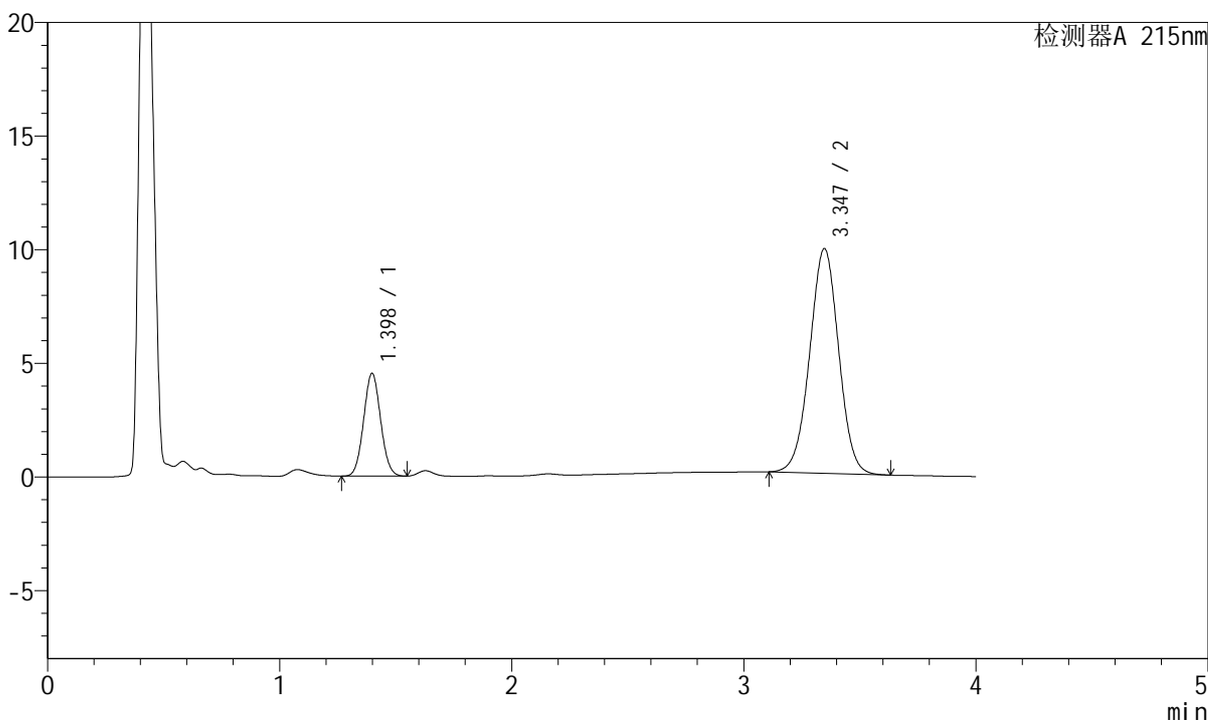
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4267-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23031	21.159	4523	1726	1.059	--
2	3.347	85818	78.841	9894	3456	0.998	10.757
总计		108849	100.000	14416			



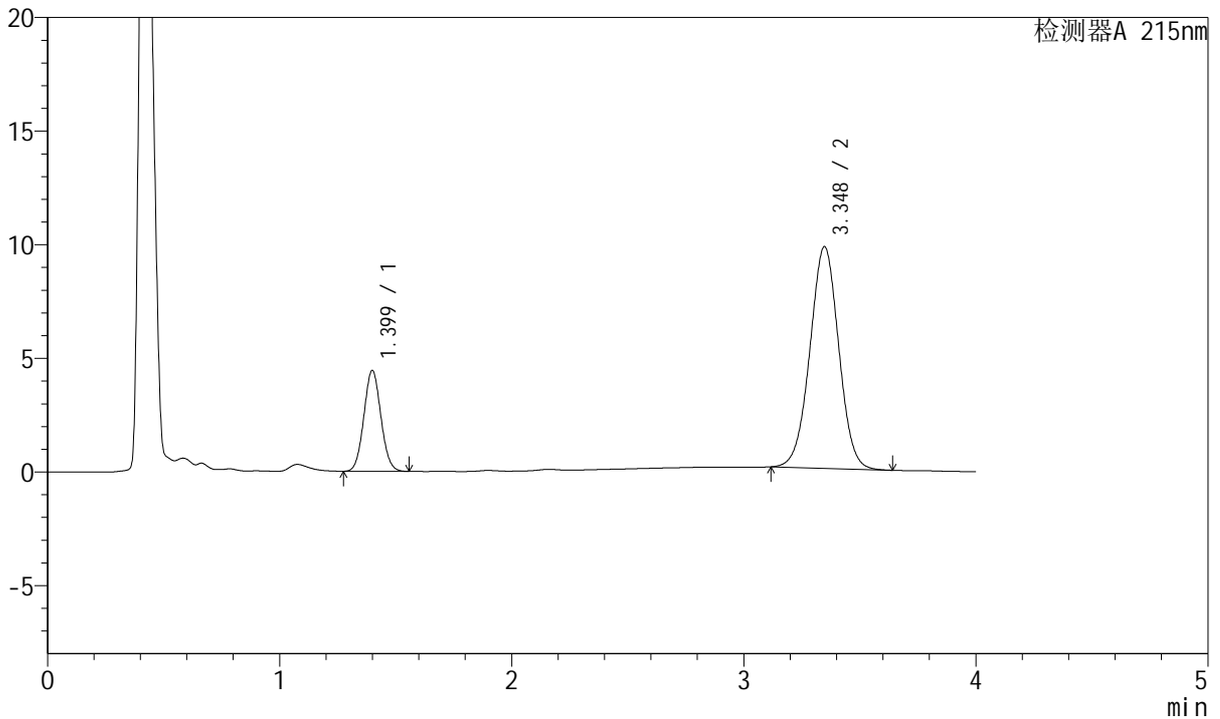
J468

<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 - 7-41/28-4268-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	22636	21.188	4429	1729	1.063	--
2	3.348	84198	78.812	9757	3490	1.001	10.786
总计		106834	100.000	14186			



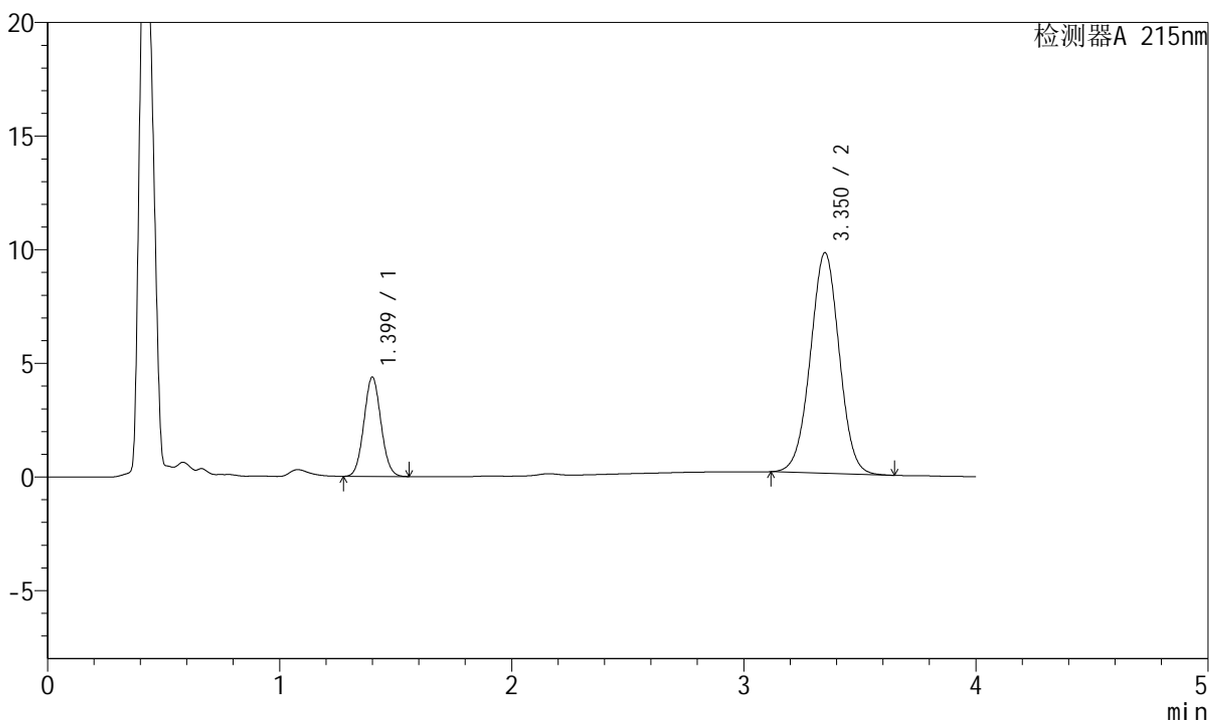
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4269-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	22323	20.997	4358	1721	1.062	--
2	3.350	83992	79.003	9696	3483	1.000	10.776
总计		106315	100.000	14054			

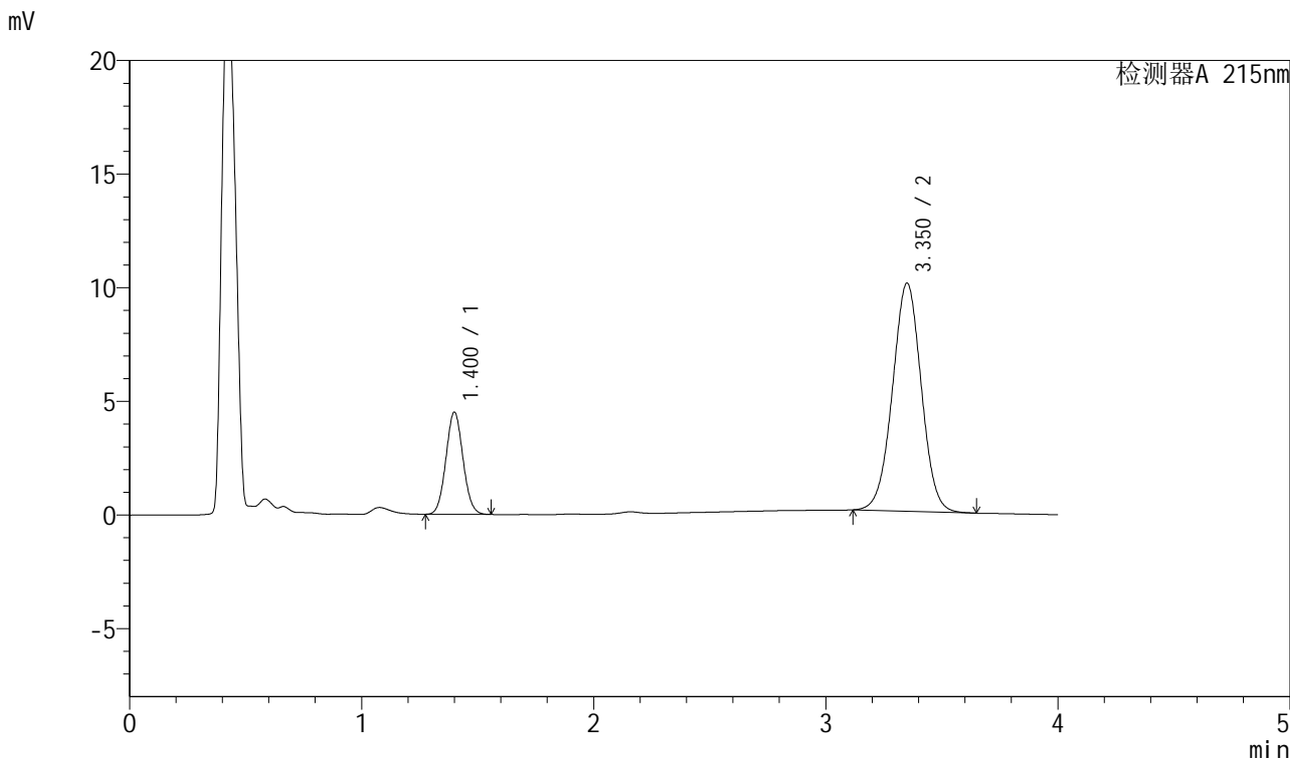


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4270-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.400	22964	20.938	4480	1717	1.060	--
2	3.350	86711	79.062	10026	3497	1.002	10.785
总计		109676	100.000	14506			

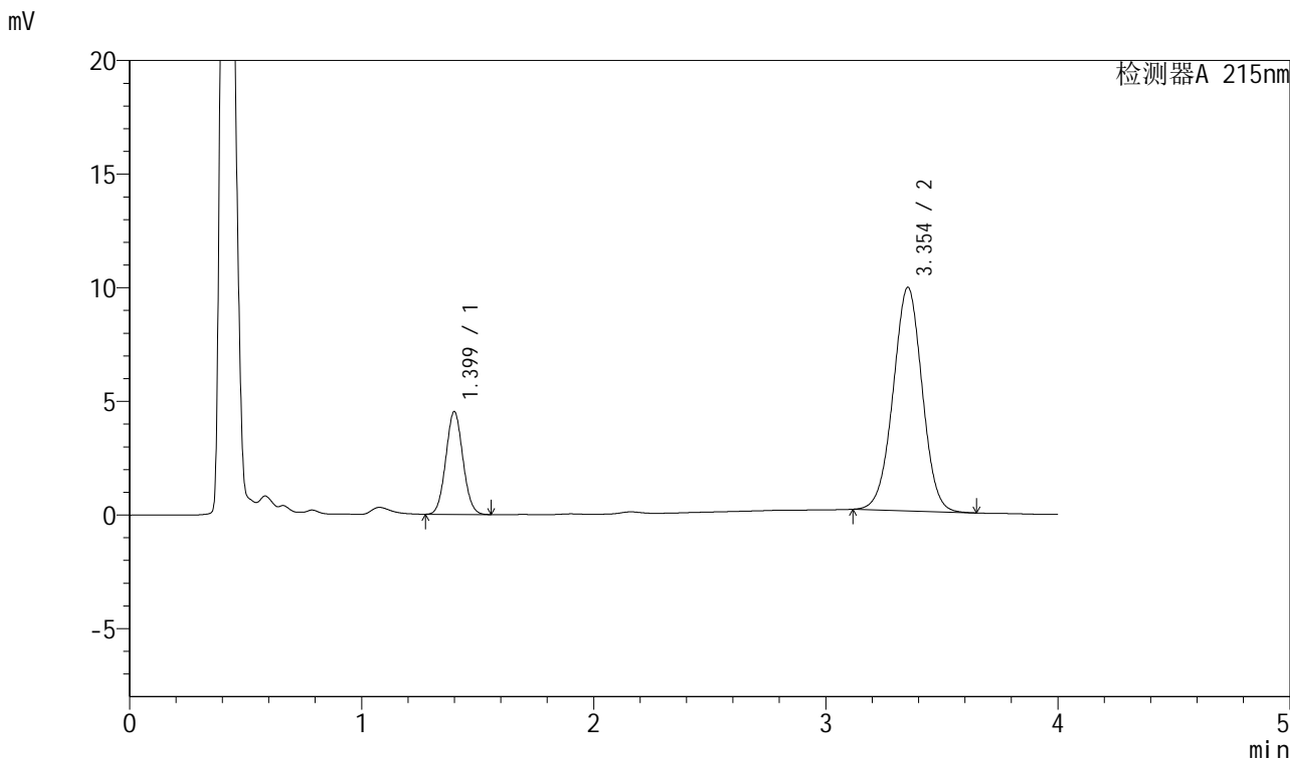


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4271-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.399	23100	21.264	4512	1720	1.060	--
2	3.354	85535	78.736	9839	3453	0.997	10.762
总计		108635	100.000	14351			



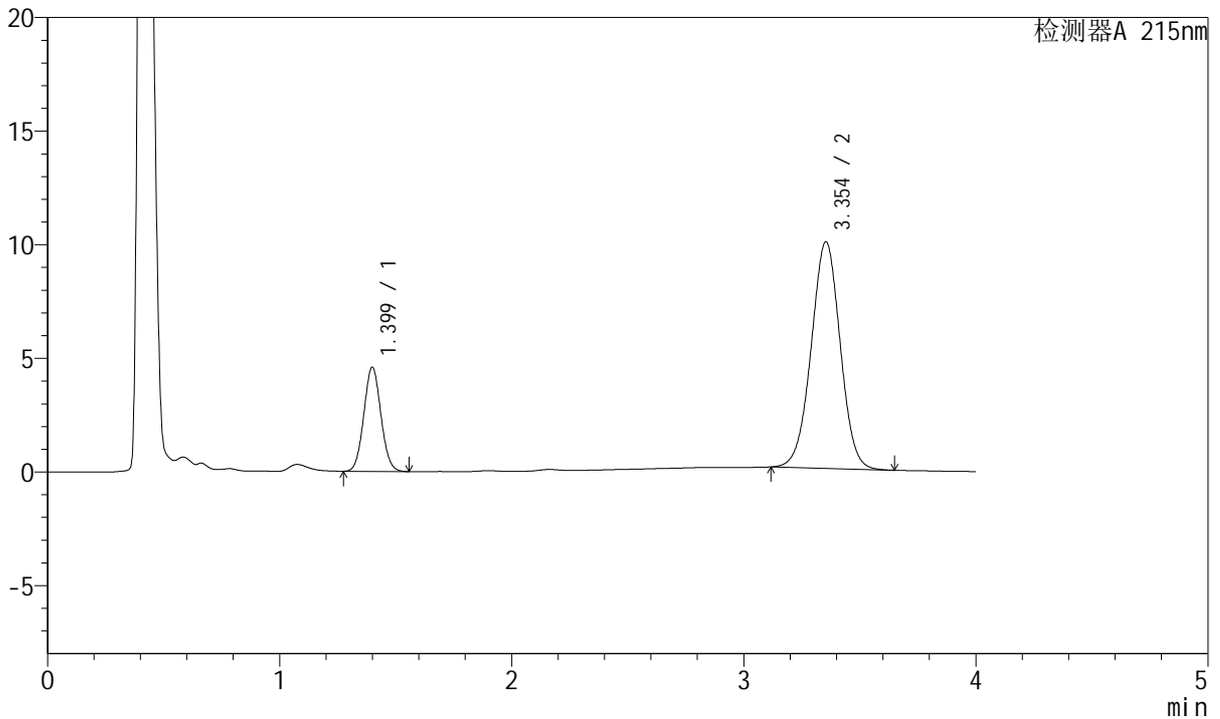
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4272-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	23446	21.283	4574	1717	1.060	--
2	3.354	86719	78.717	9980	3463	0.997	10.769
总计		110166	100.000	14555			



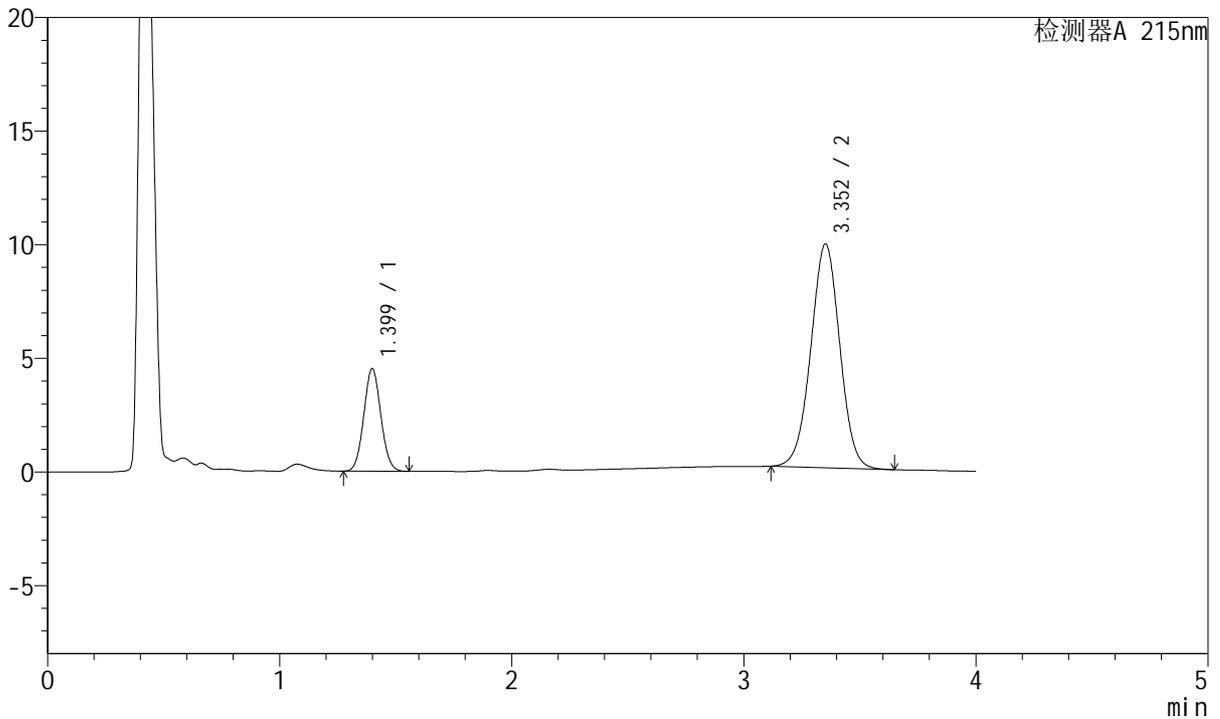
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4273-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	23059	21.250	4507	1720	1.063	--
2	3.352	85455	78.750	9840	3472	0.997	10.776
总计		108513	100.000	14347			



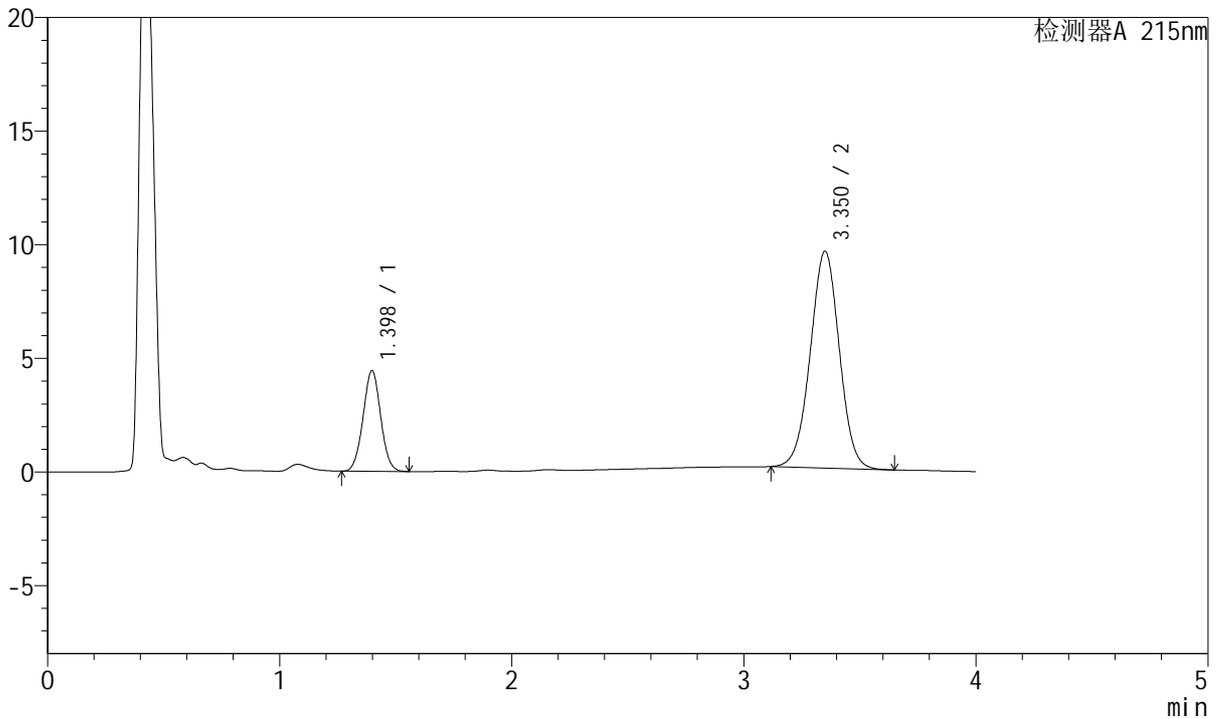
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4274-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23366	21.974	4431	1614	1.023	--
2	3.350	82969	78.026	9526	3448	0.998	10.628
总计		106335	100.000	13958			



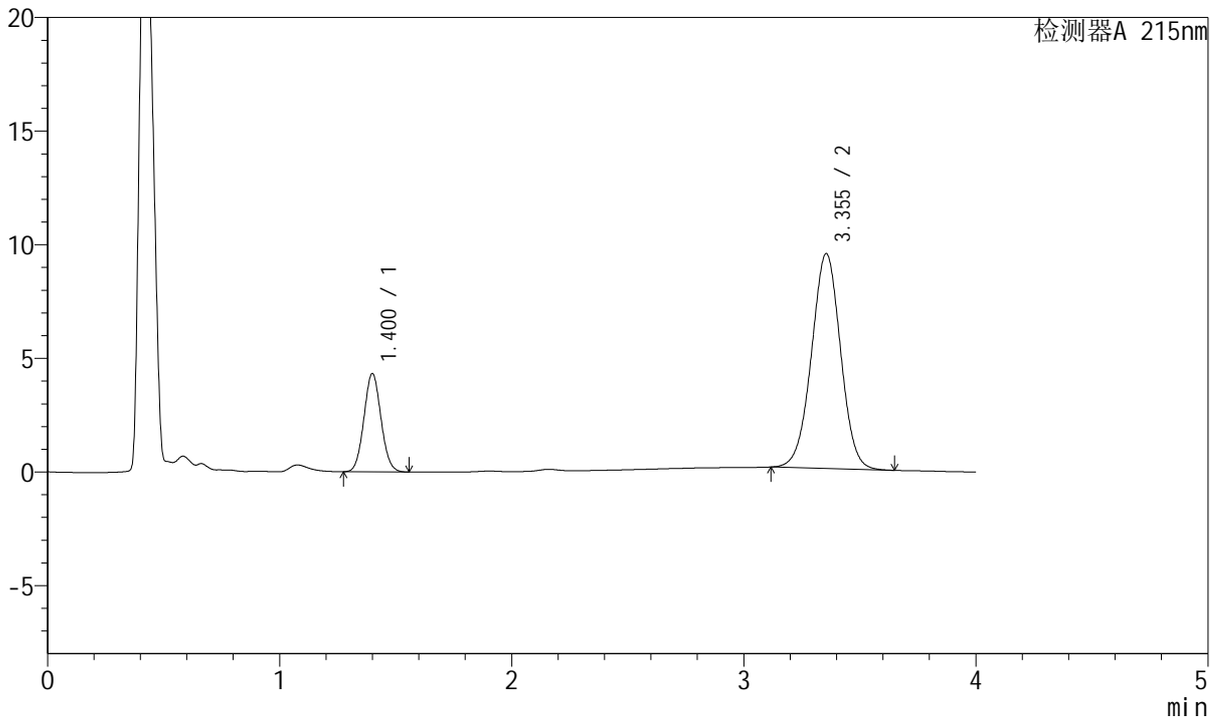
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4275-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.400	22116	21.153	4313	1717	1.063	--
2	3.355	82435	78.847	9460	3443	0.996	10.750
总计		104551	100.000	13773			



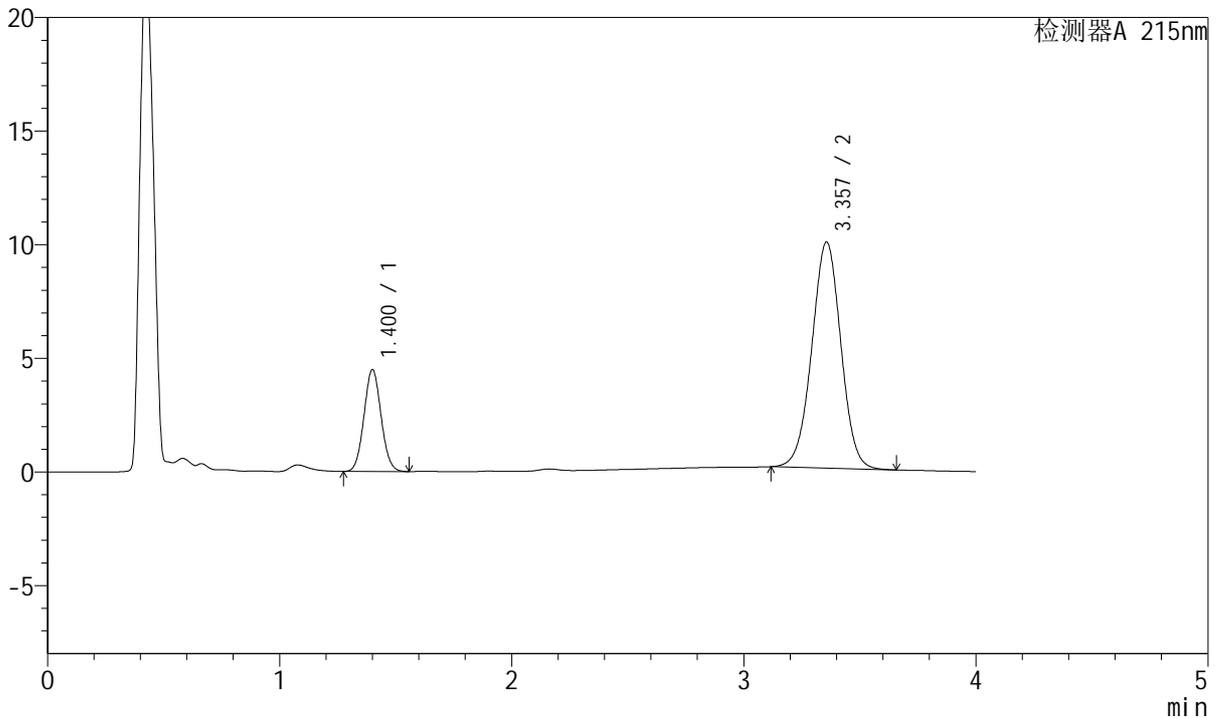
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4276-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.400	22948	20.916	4464	1714	1.061	--
2	3.357	86770	79.084	9951	3449	0.996	10.755
总计		109719	100.000	14415			



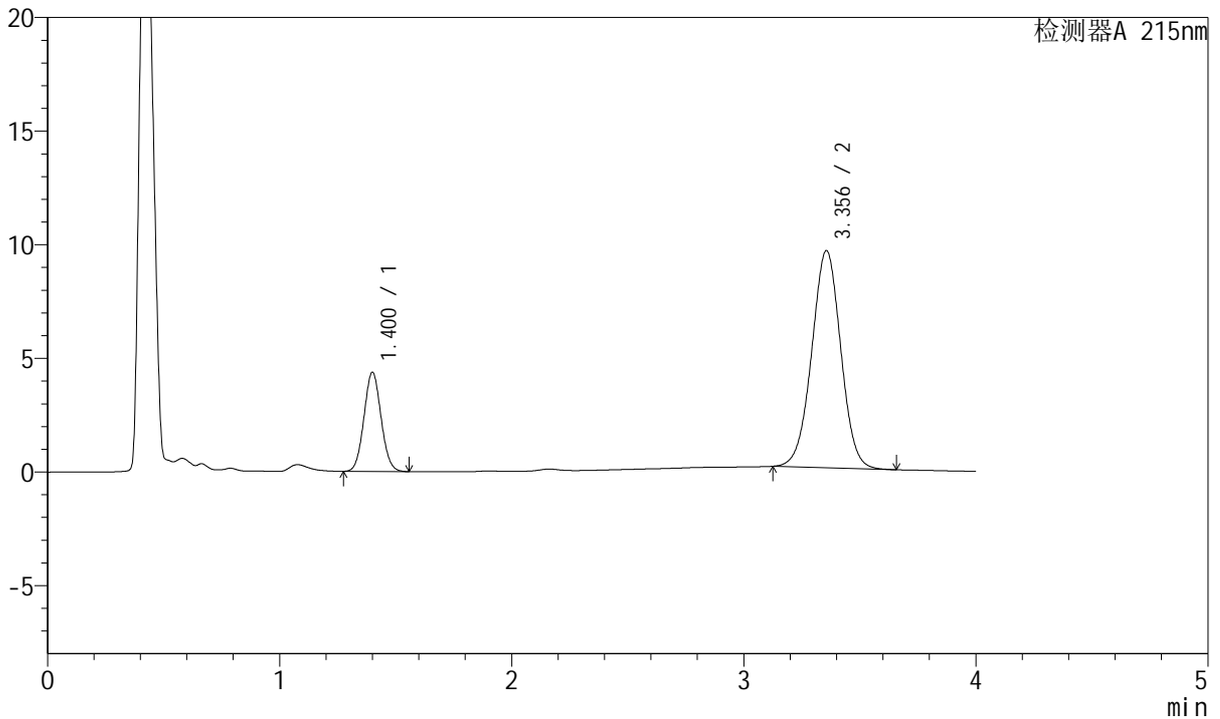
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4277-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.400	22352	21.179	4348	1712	1.062	--
2	3.356	83186	78.821	9562	3457	0.999	10.760
总计		105538	100.000	13909			



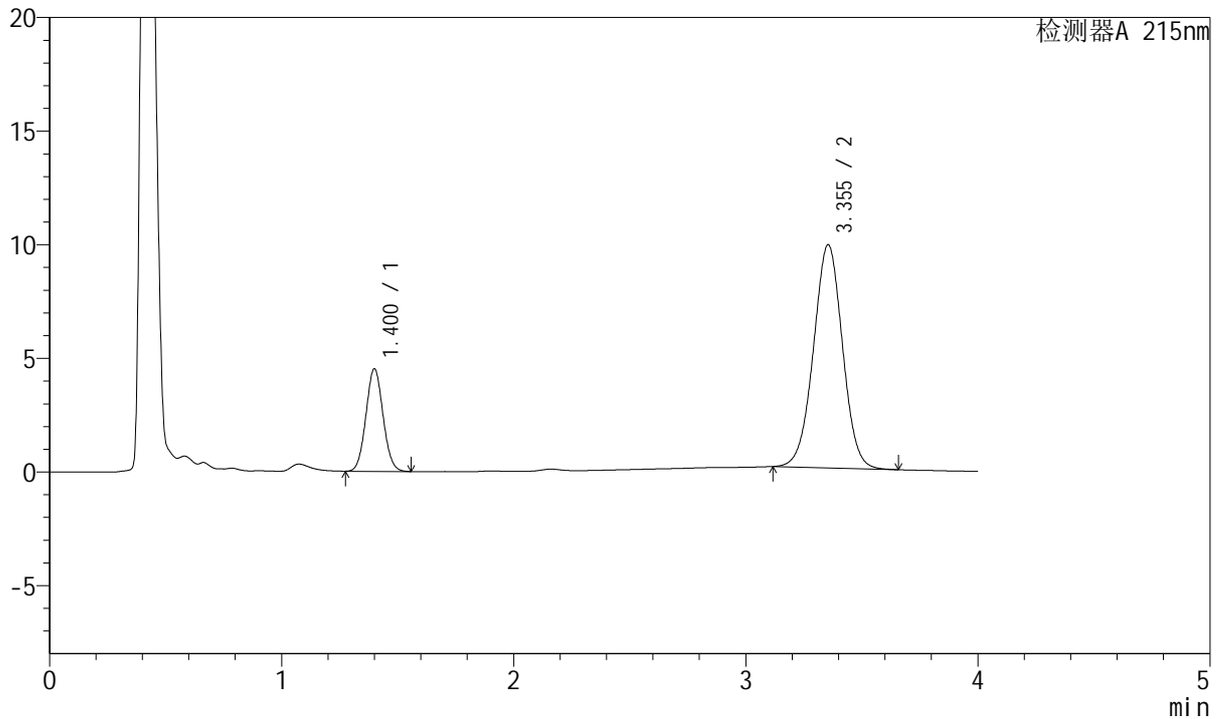
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4278-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.400	23131	21.312	4499	1710	1.063	--
2	3.355	85405	78.688	9825	3458	1.000	10.755
总计		108536	100.000	14324			



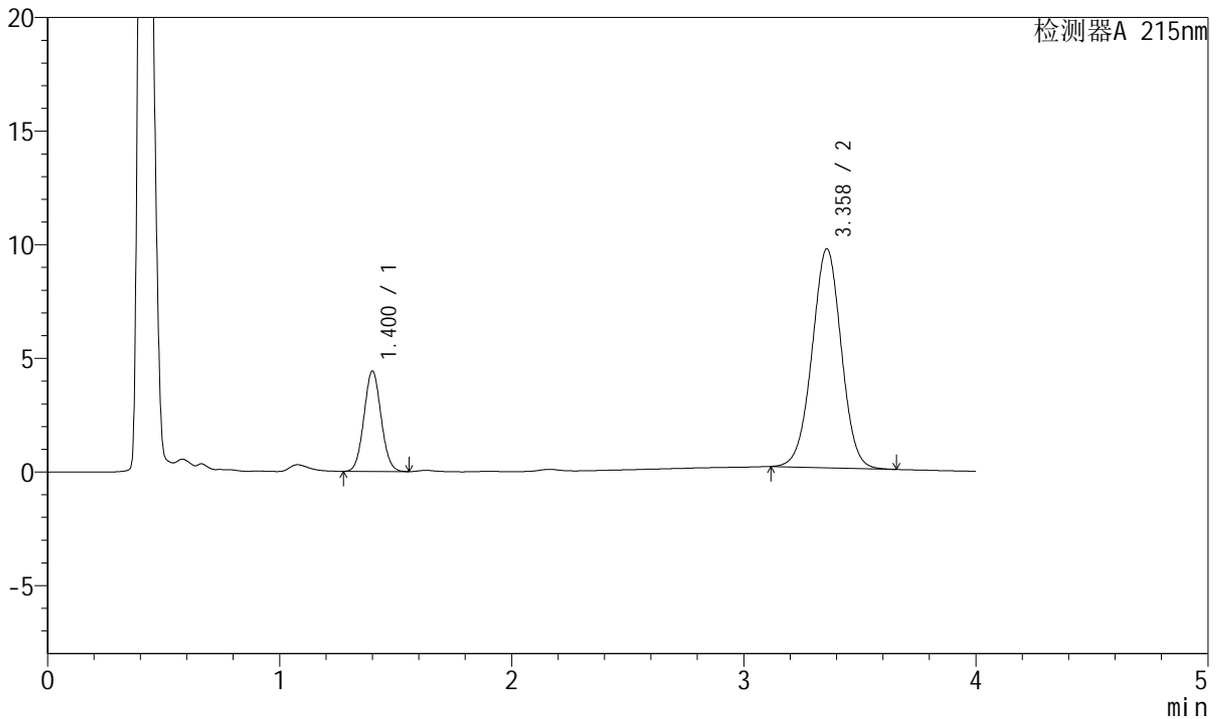
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4279-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.400	22635	21.169	4403	1712	1.060	--
2	3.358	84291	78.831	9629	3433	0.997	10.742
总计		106925	100.000	14032			

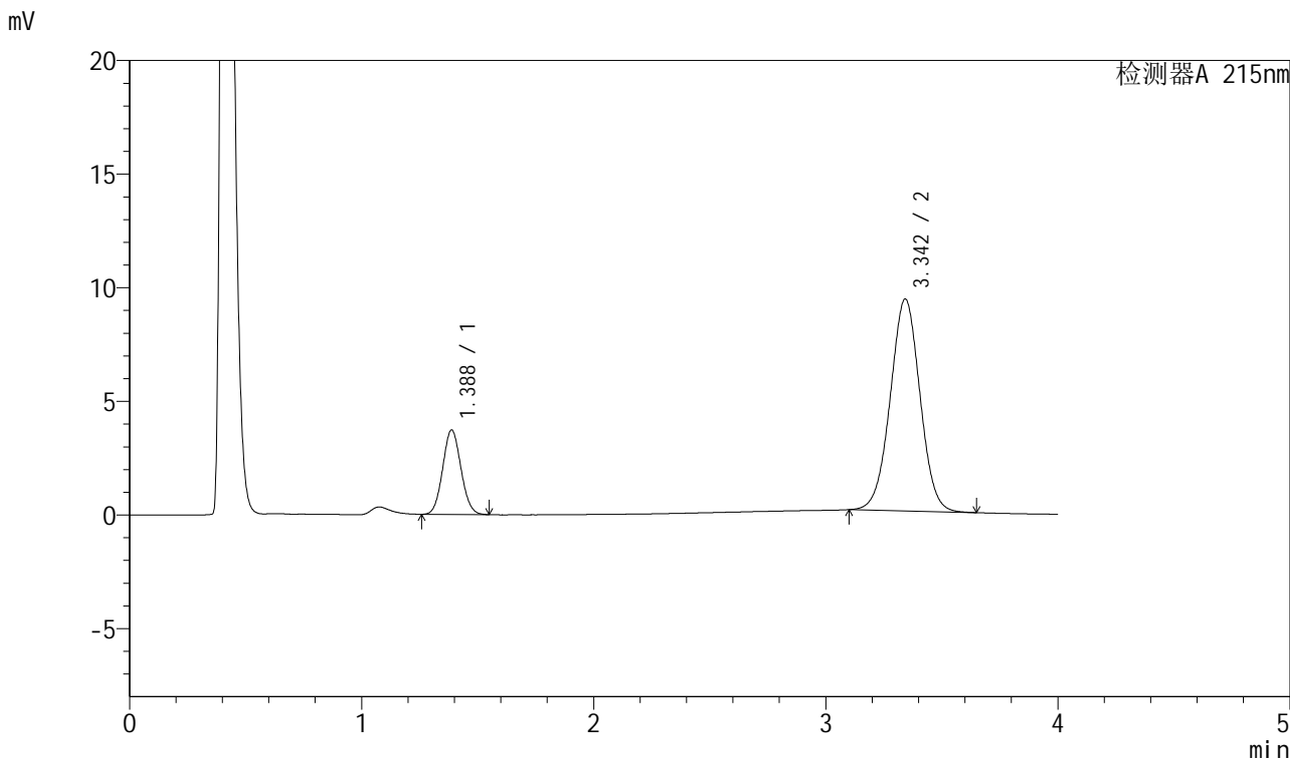


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4280-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.388	20327	19.650	3721	1474	1.073	--
2	3.342	83121	80.350	9306	3270	1.006	10.331
总计		103448	100.000	13027			



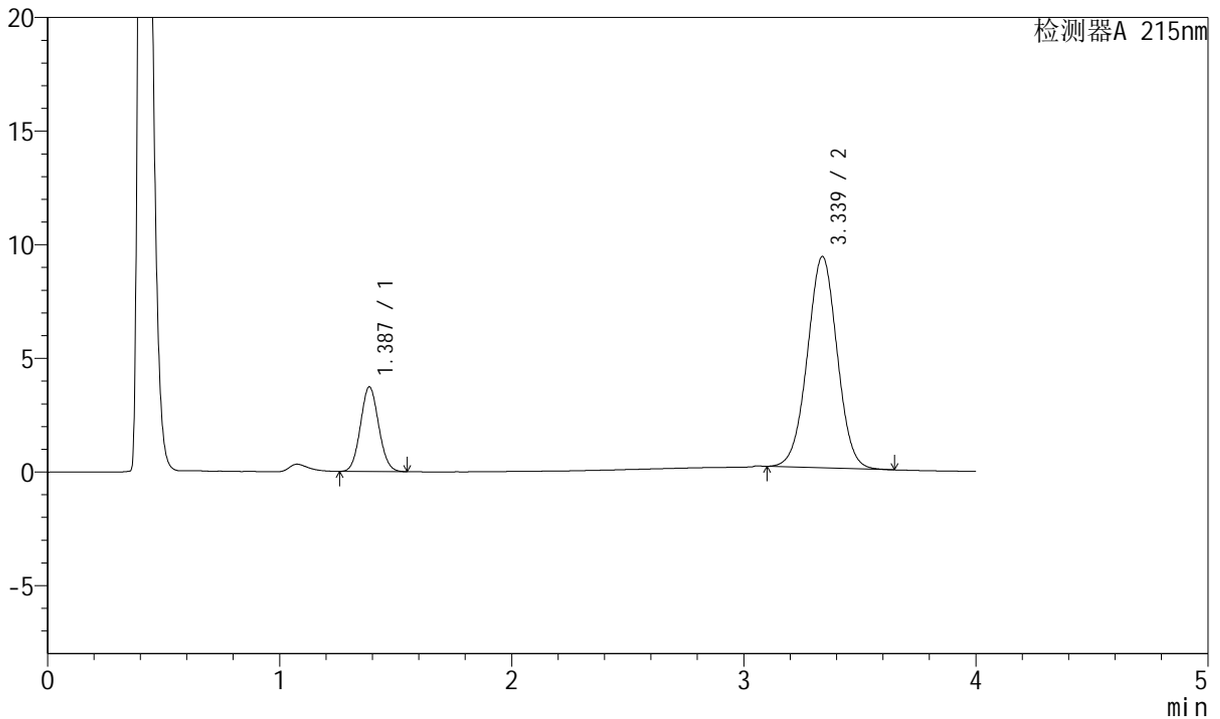
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4281-3 - zzp-2022081901p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.387	20351	19.708	3726	1477	1.072	--
2	3.339	82911	80.292	9302	3249	1.006	10.312
总计		103262	100.000	13028			



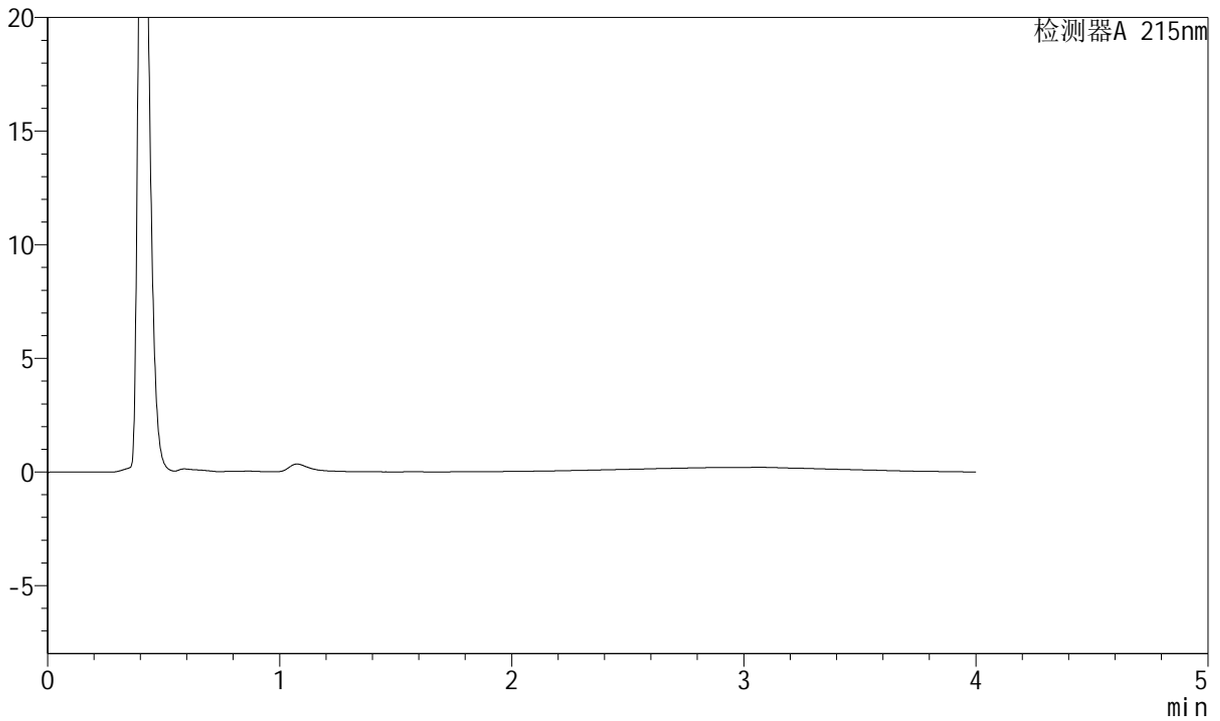
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4282-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:27:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



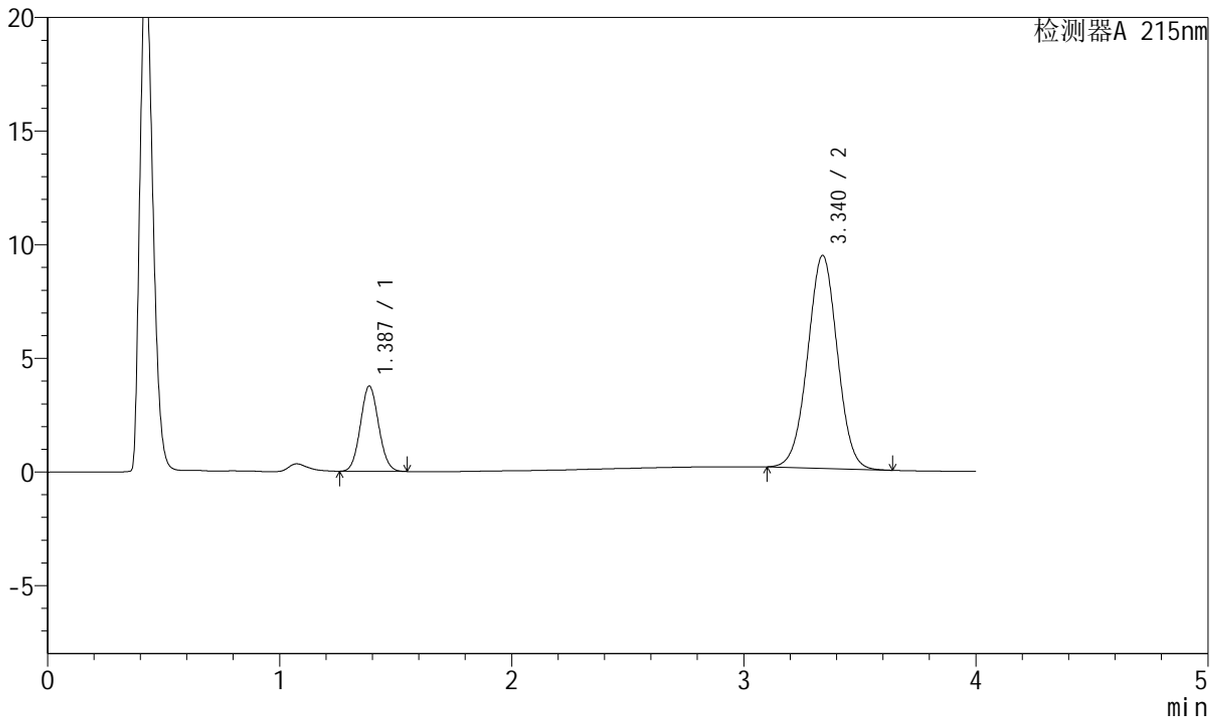
J468

<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 - 7-41/28-4283-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.387	20466	19.719	3754	1481	1.070	--
2	3.340	83325	80.281	9376	3276	1.005	10.348
总计		103792	100.000	13129			



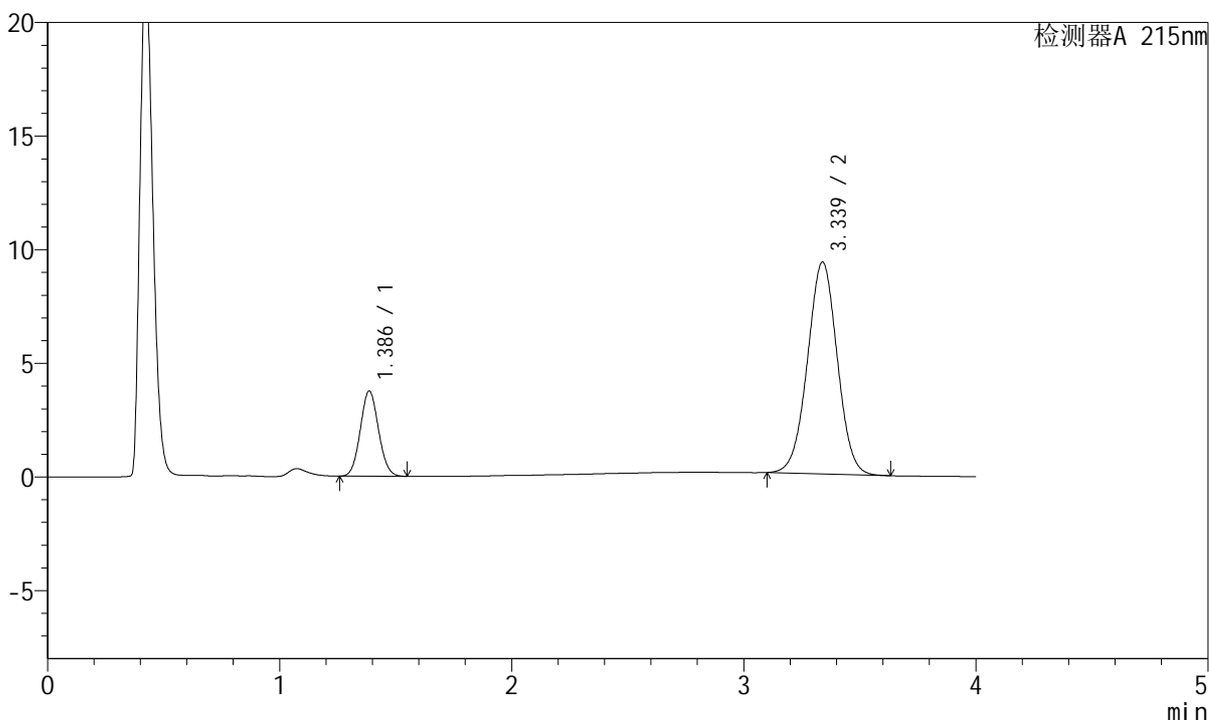
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4284-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.386	20485	19.771	3750	1475	1.071	--
2	3.339	83125	80.229	9326	3243	1.003	10.310
总计		103610	100.000	13076			



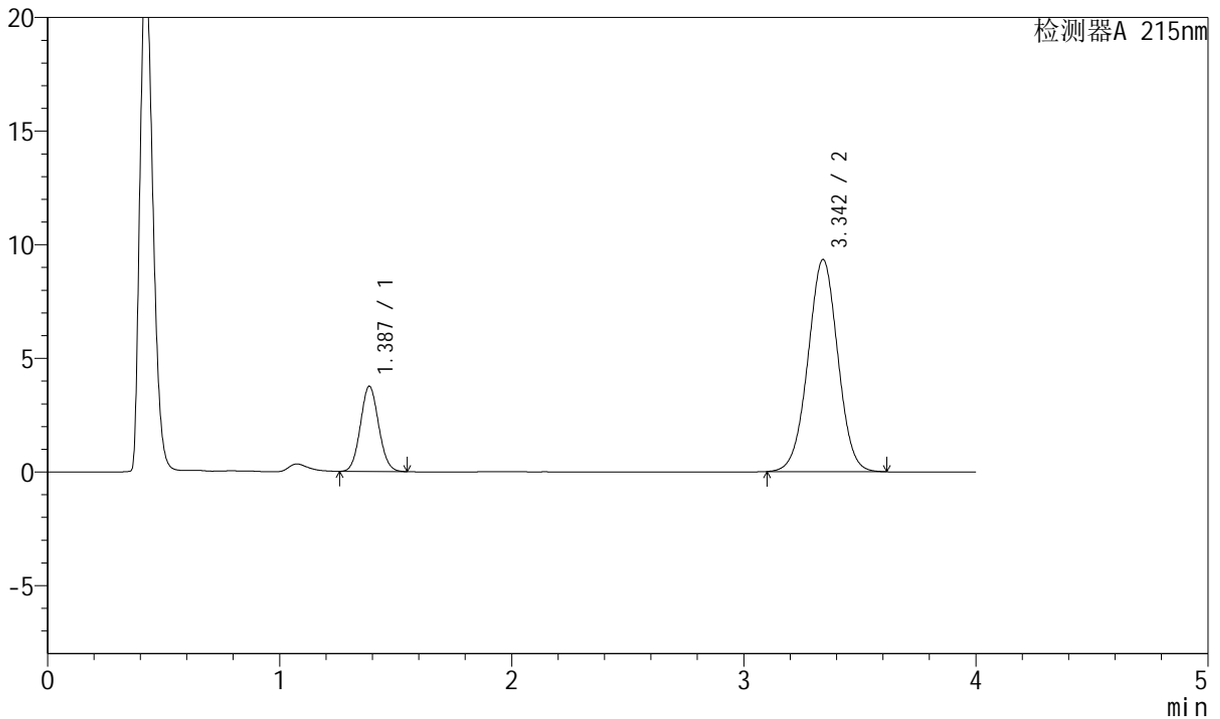
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4285-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.387	20497	19.743	3752	1477	1.073	--
2	3.342	83321	80.257	9326	3252	1.003	10.325
总计		103819	100.000	13078			



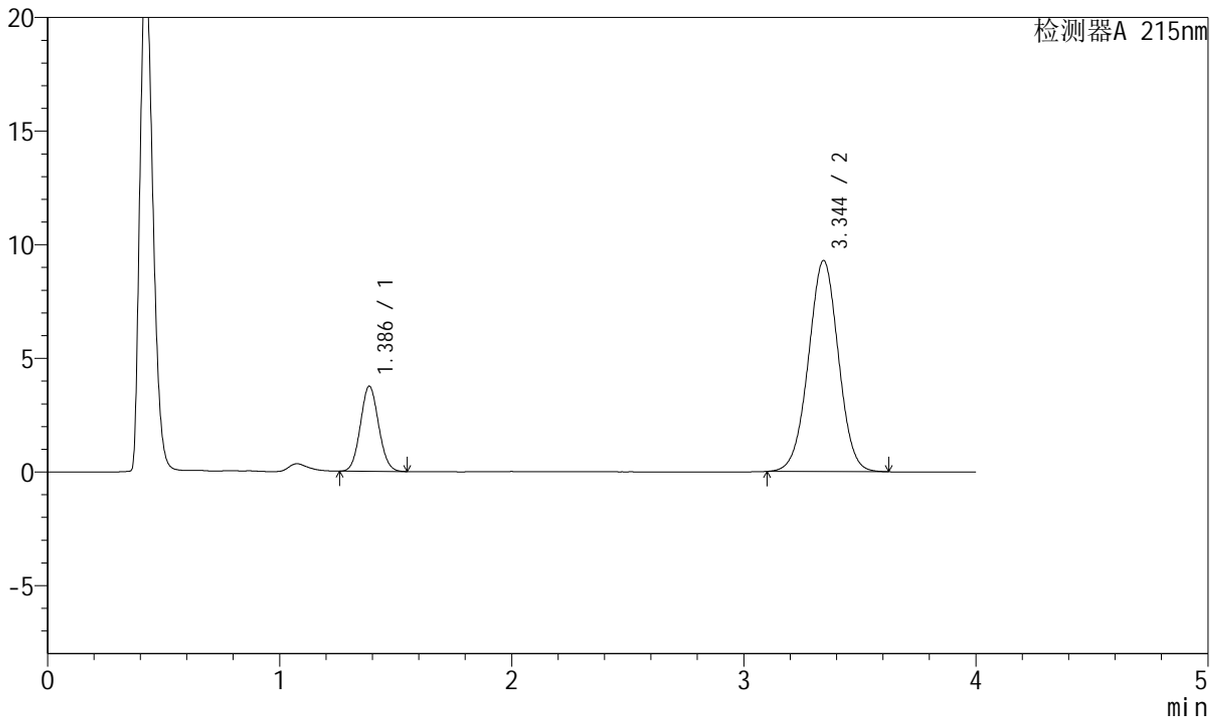
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4286-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.386	20469	19.724	3749	1476	1.072	--
2	3.344	83310	80.276	9284	3221	1.000	10.301
总计		103779	100.000	13033			



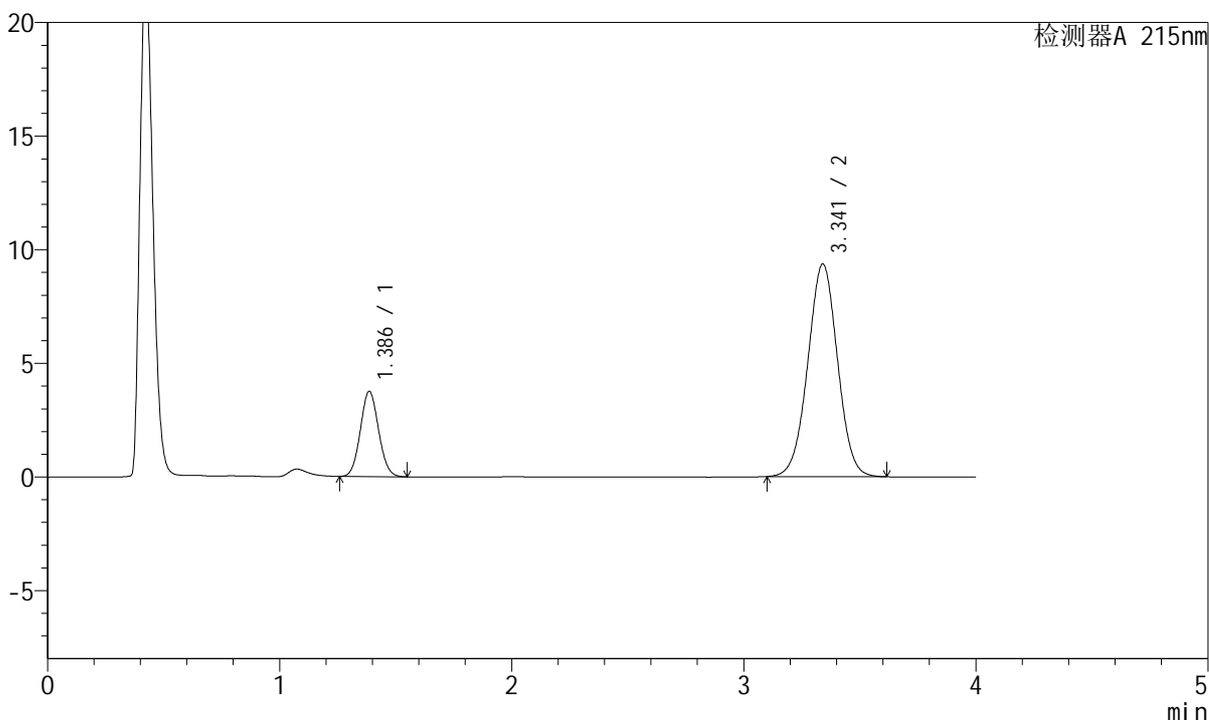
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4287-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.386	20493	19.736	3752	1477	1.071	--
2	3.341	83345	80.264	9356	3261	1.005	10.332
总计		103838	100.000	13108			



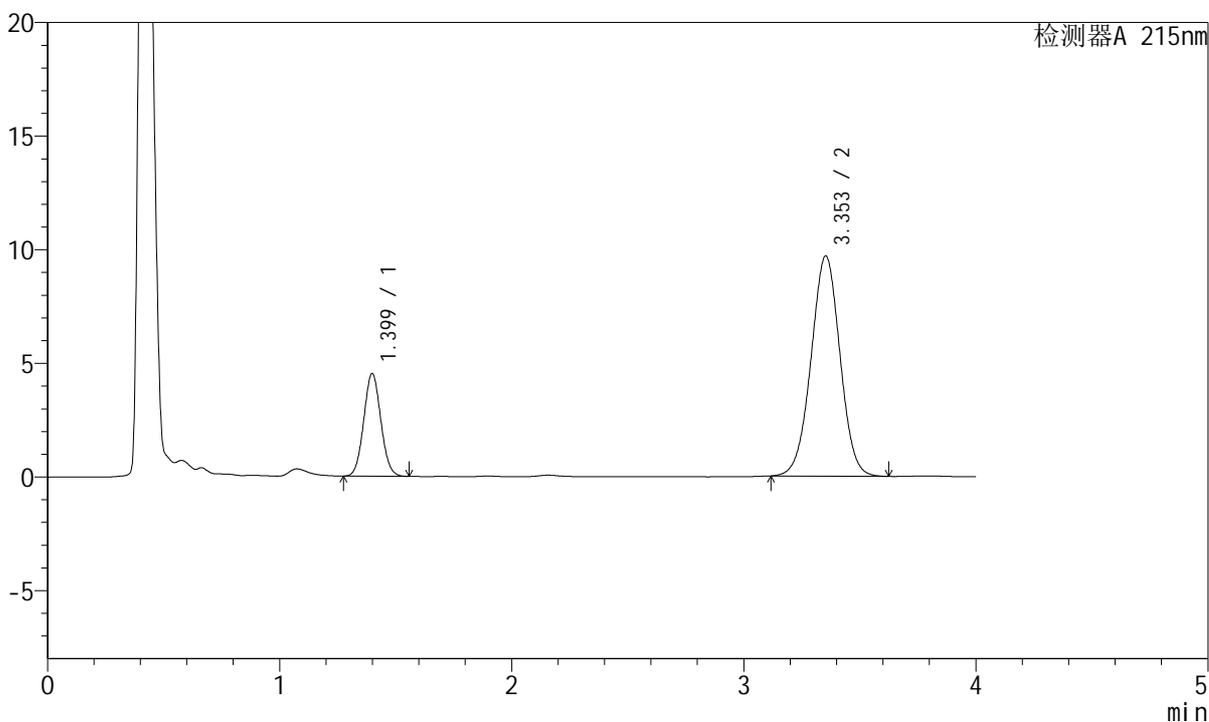
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4288-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	23107	21.568	4513	1716	1.063	--
2	3.353	84025	78.432	9689	3467	0.998	10.773
总计		107131	100.000	14202			



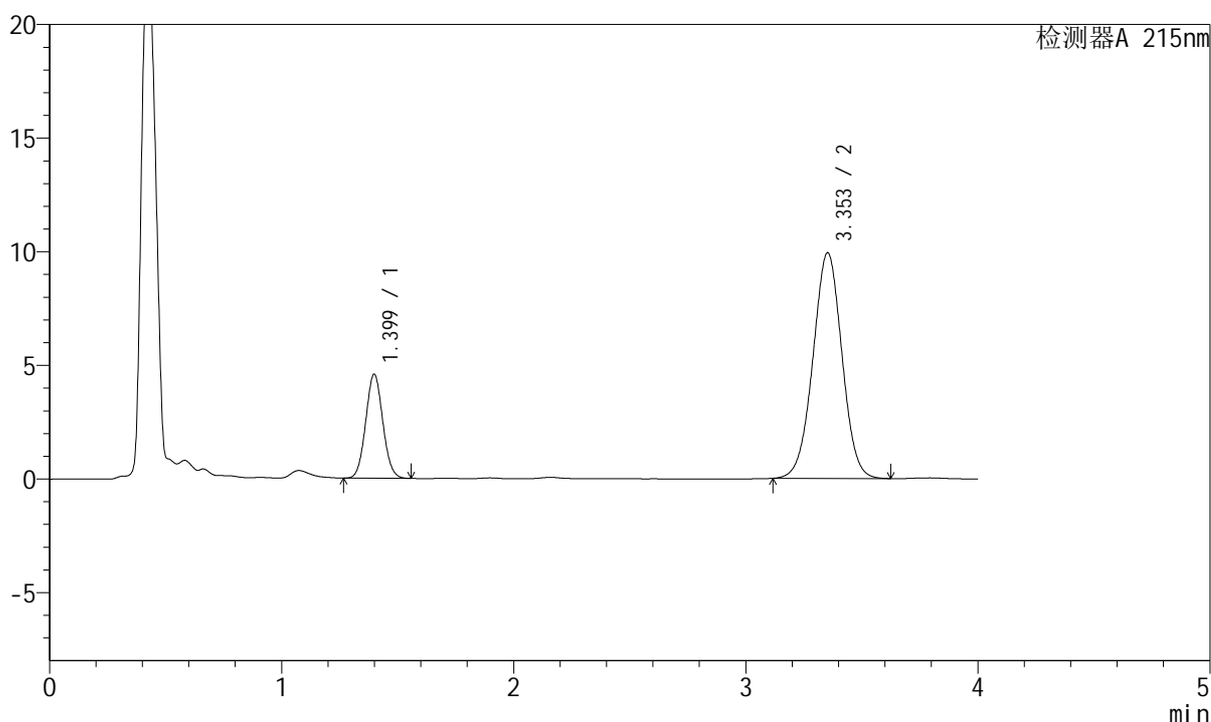
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4289-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	23420	21.366	4574	1719	1.063	--
2	3.353	86191	78.634	9928	3463	0.998	10.771
总计		109611	100.000	14502			



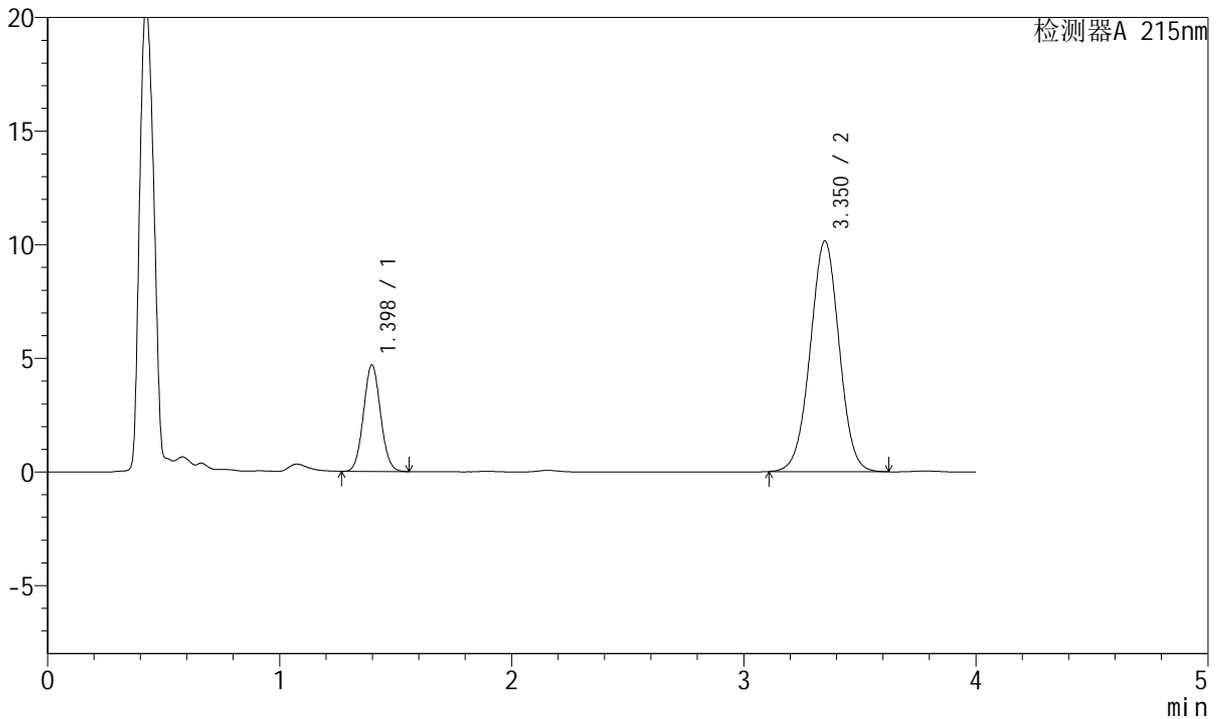
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4290-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23958	21.416	4687	1714	1.063	--
2	3.350	87915	78.584	10144	3476	0.999	10.776
总计		111873	100.000	14831			



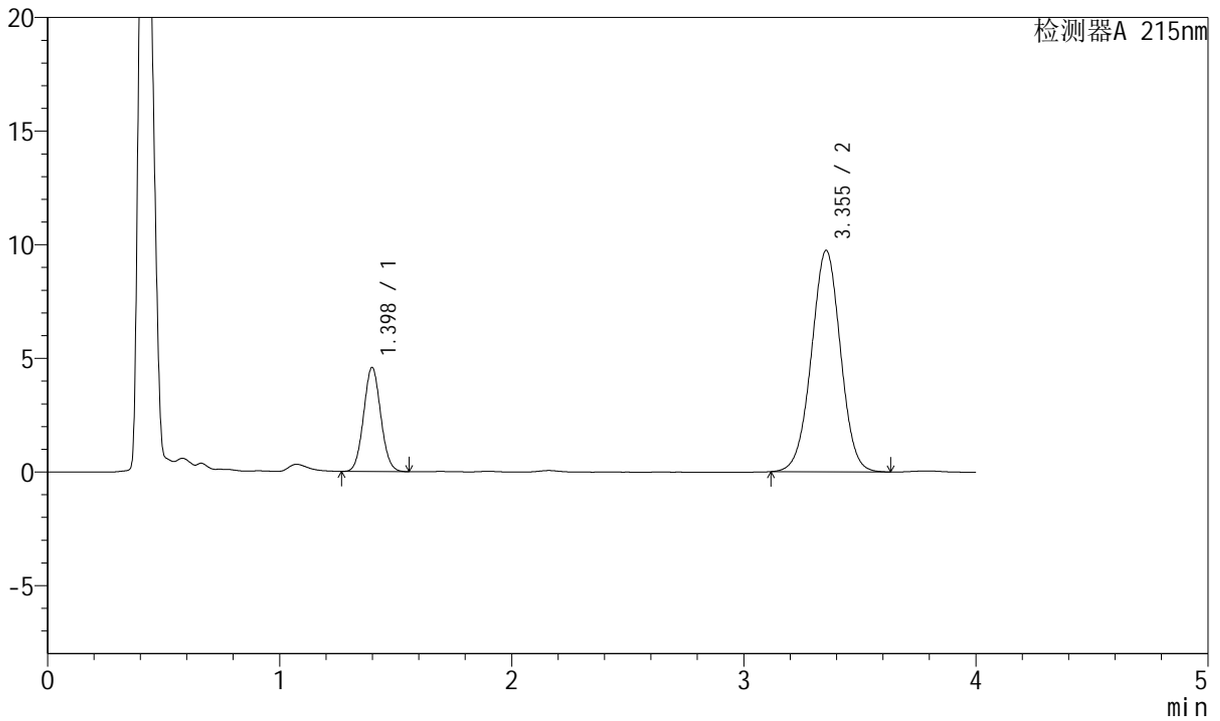
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4291-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23437	21.668	4573	1707	1.062	--
2	3.355	84725	78.332	9749	3457	0.996	10.762
总计		108161	100.000	14322			



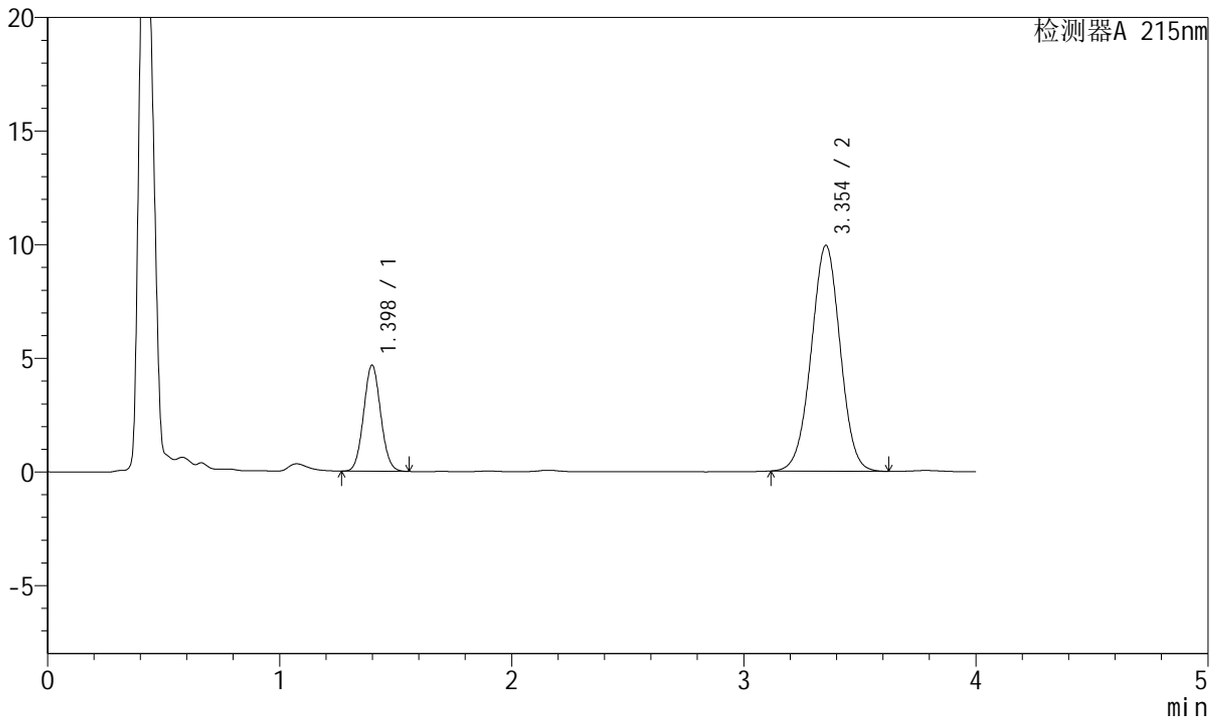
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4292-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23895	21.701	4668	1713	1.062	--
2	3.354	86216	78.299	9942	3466	0.998	10.776
总计		110111	100.000	14610			



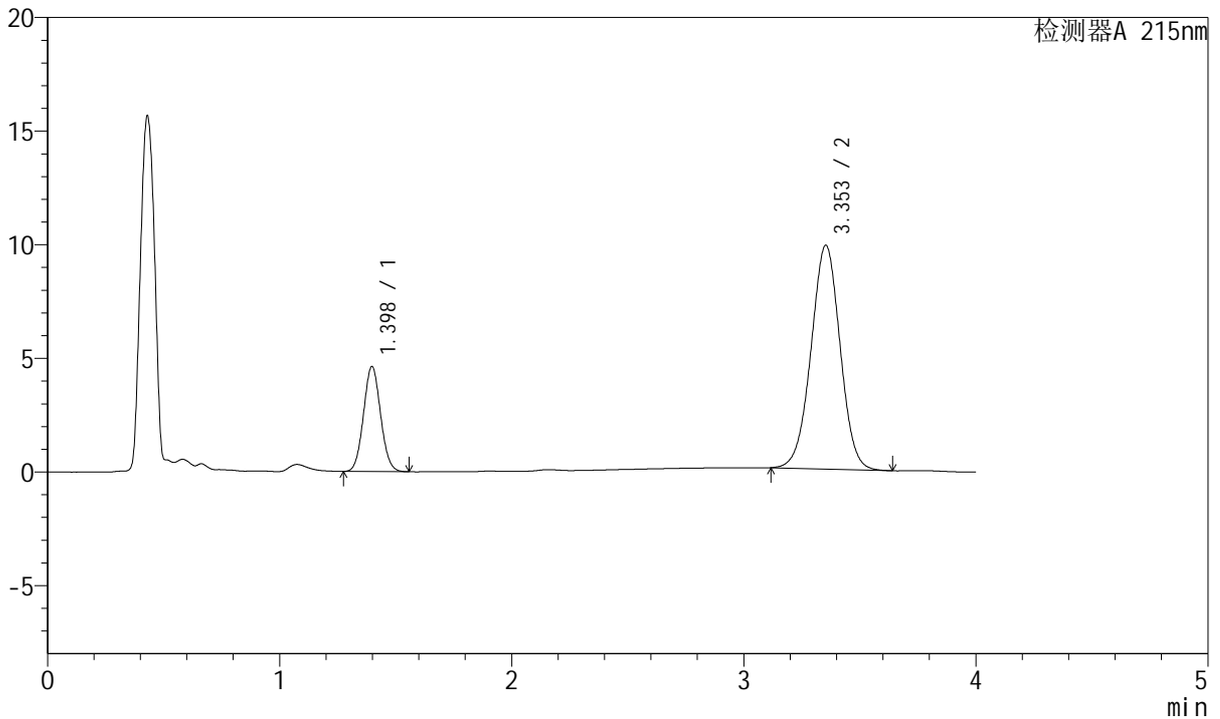
J468

<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 - 7-41/28-4293-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23638	21.600	4625	1713	1.063	--
2	3.353	85798	78.400	9851	3440	0.995	10.751
总计		109435	100.000	14477			

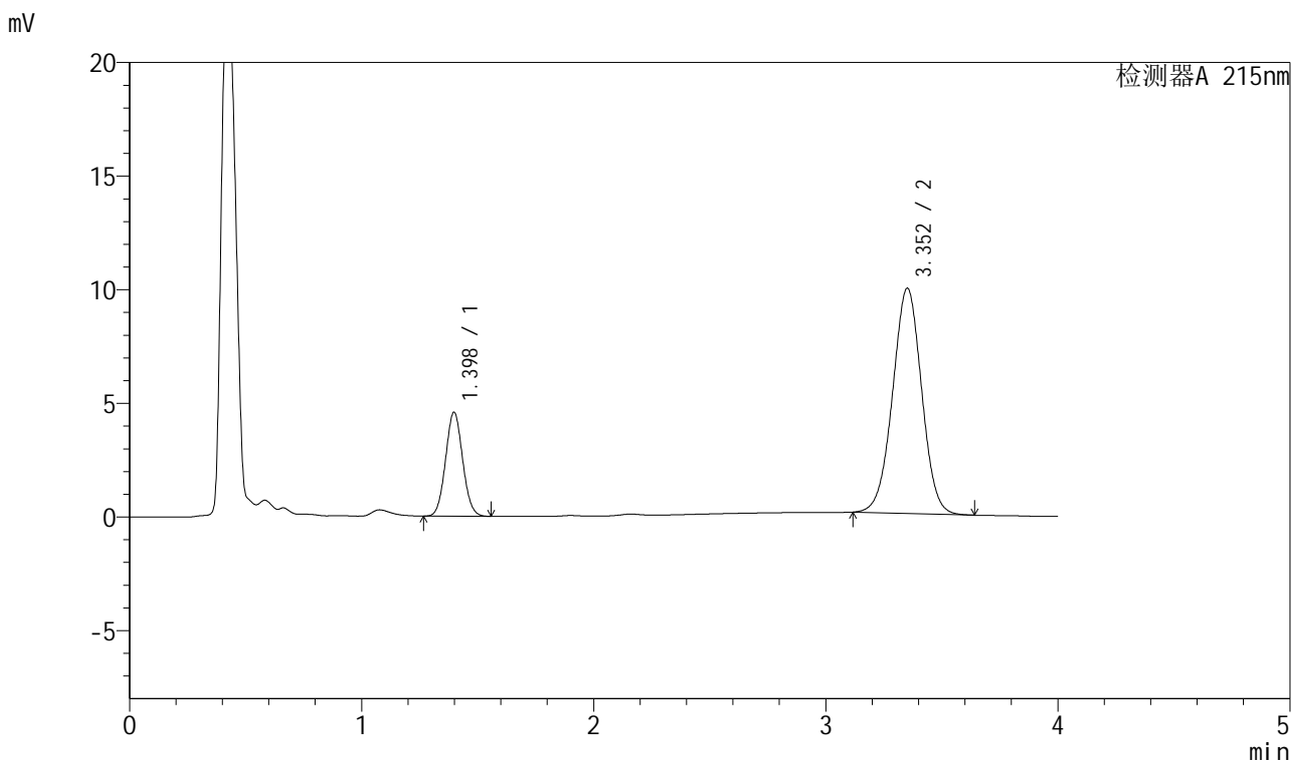


J468

<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 - 7-41/28-4294-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.398	23405	21.351	4573	1714	1.062	--
2	3.352	86215	78.649	9900	3447	0.996	10.751
总计		109620	100.000	14474			



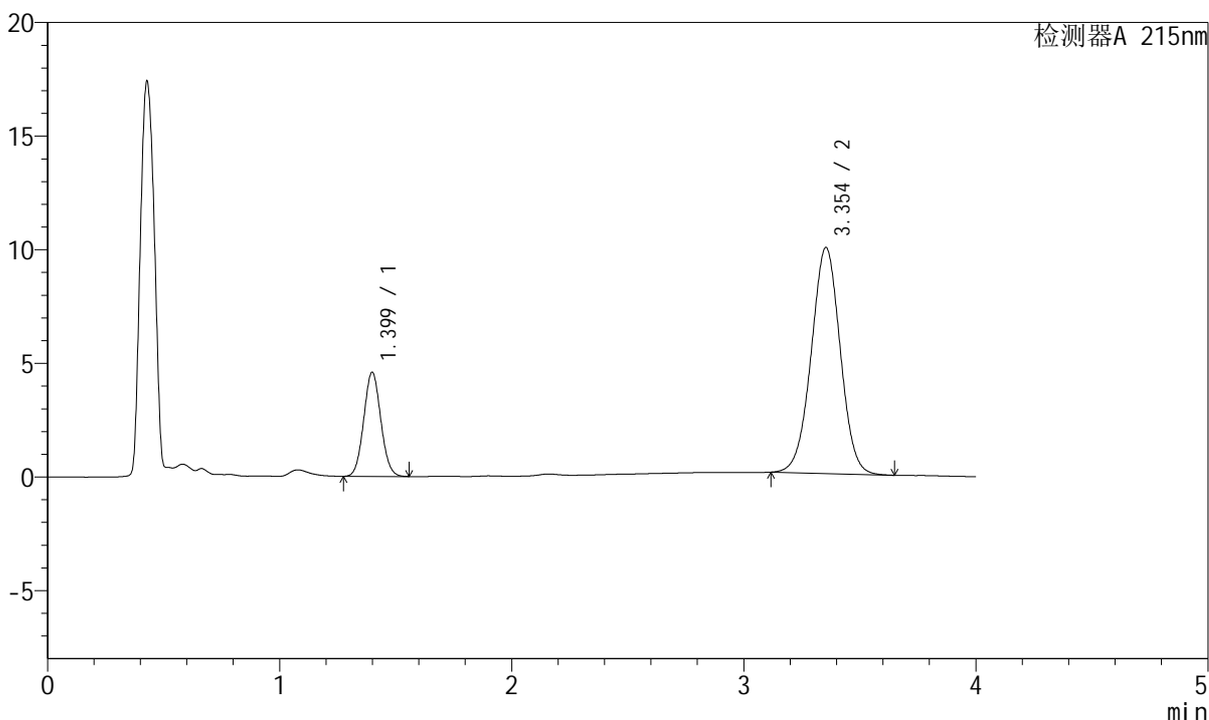
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4295-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	23419	21.314	4573	1713	1.063	--
2	3.354	86454	78.686	9949	3461	0.997	10.766
总计		109873	100.000	14522			

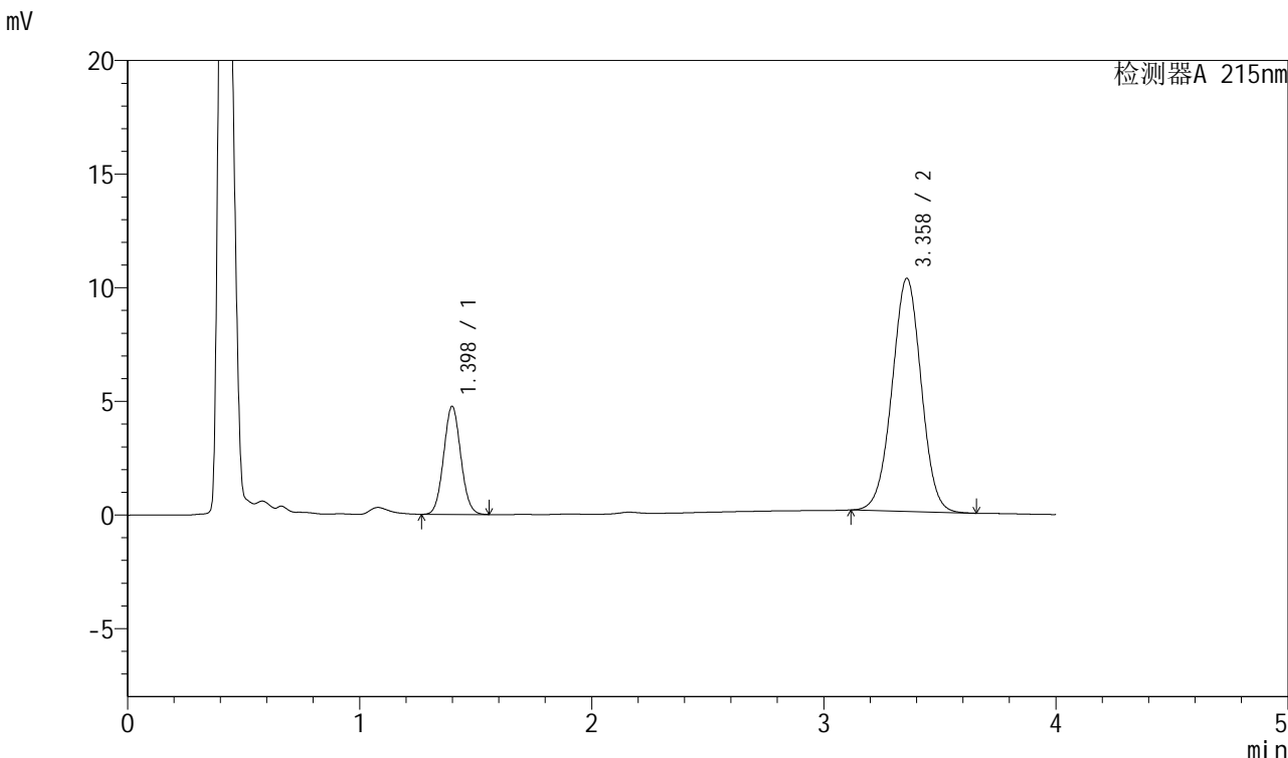


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4296-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.398	24389	21.396	4751	1708	1.060	--
2	3.358	89601	78.604	10248	3431	0.995	10.747
总计		113990	100.000	14999			



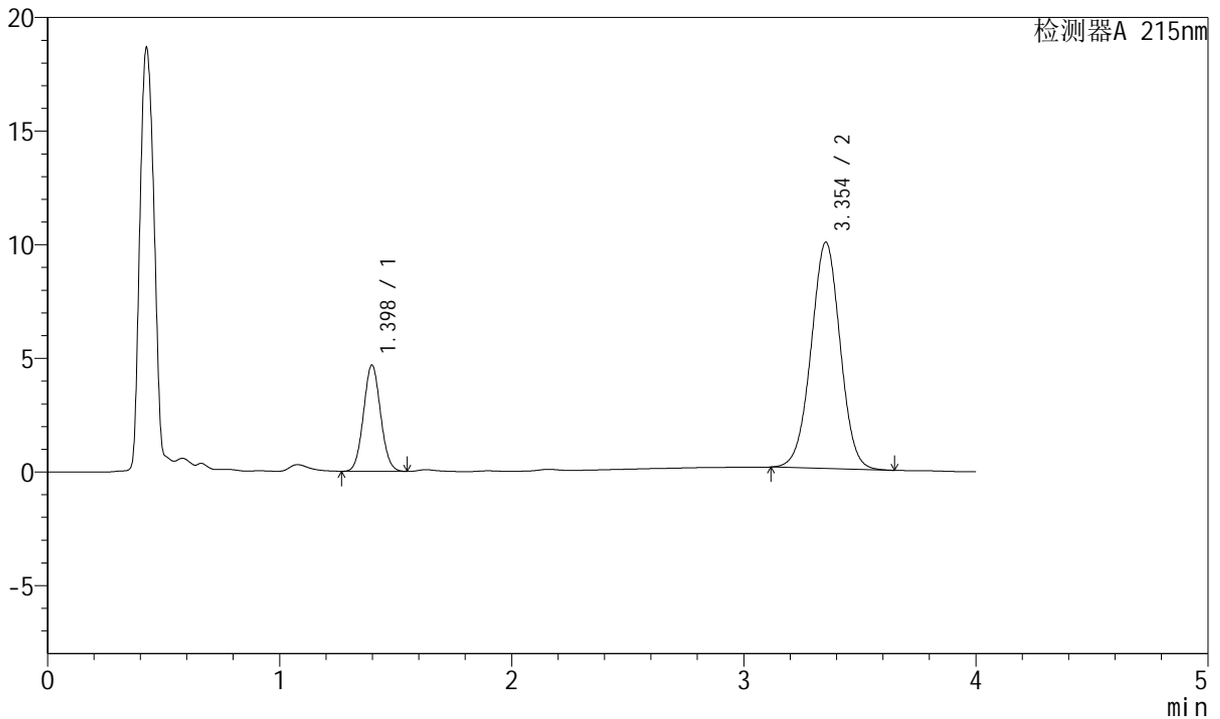
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4297-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23909	21.618	4676	1712	1.062	--
2	3.354	86690	78.382	9962	3453	0.998	10.765
总计		110598	100.000	14638			



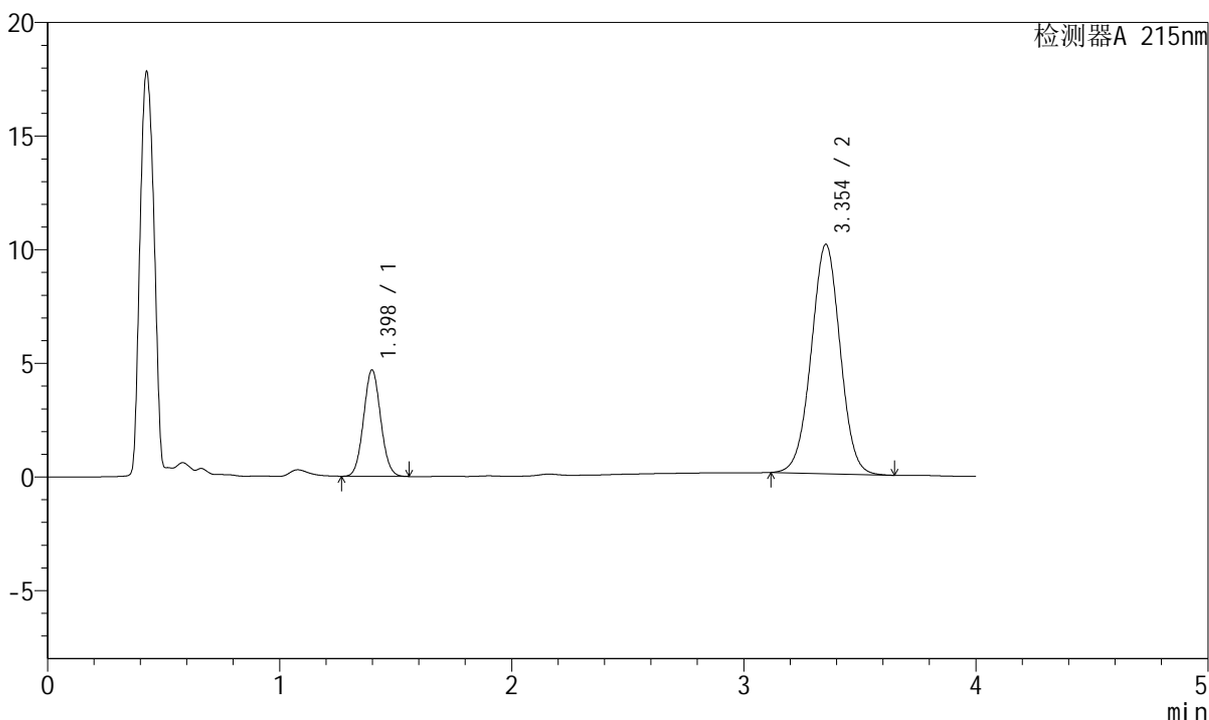
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4298-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23986	21.514	4683	1711	1.062	--
2	3.354	87503	78.486	10096	3485	1.001	10.792
总计		111489	100.000	14779			



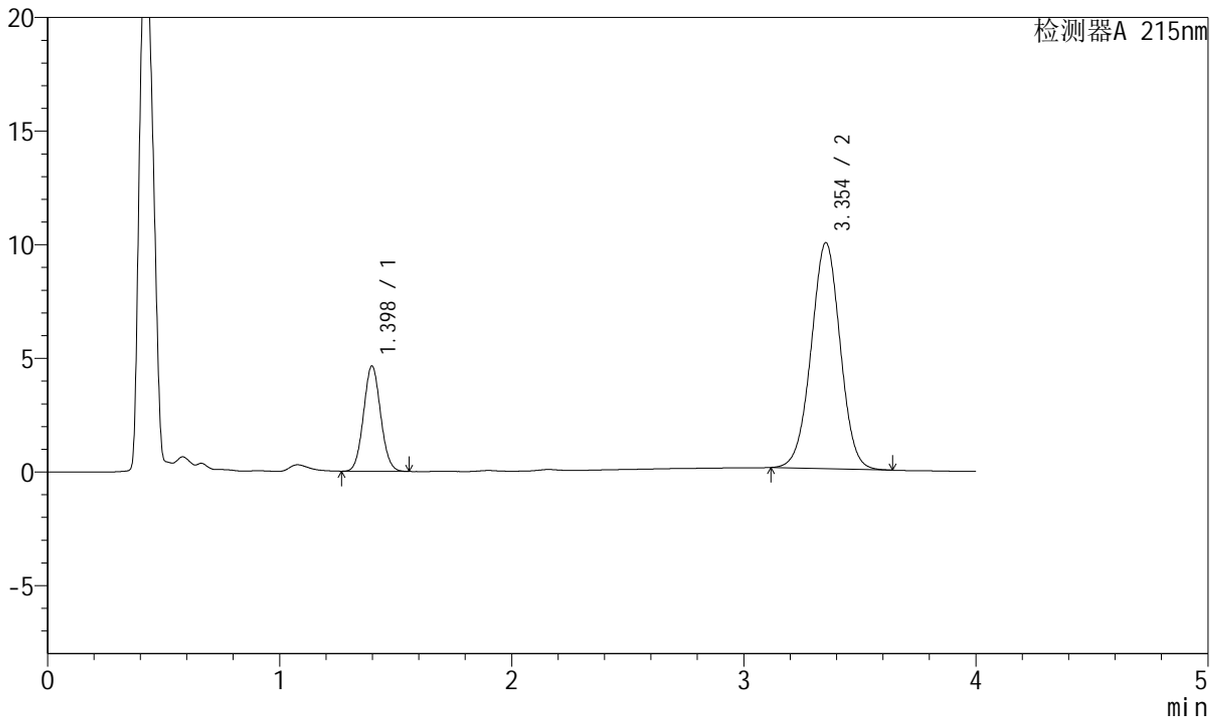
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4299-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23719	21.533	4635	1711	1.063	--
2	3.354	86433	78.467	9952	3459	0.998	10.769
总计		110152	100.000	14587			



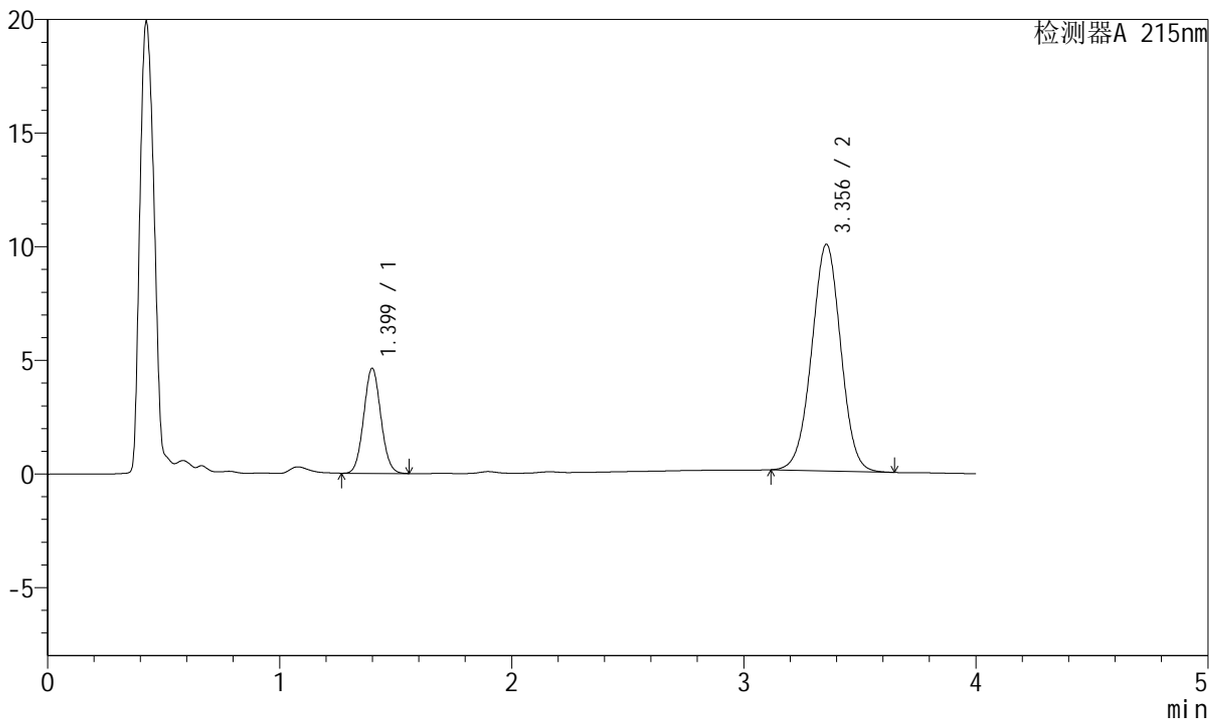
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4300-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	23673	21.404	4618	1711	1.063	--
2	3.356	86929	78.596	9978	3445	0.996	10.756
总计		110602	100.000	14596			



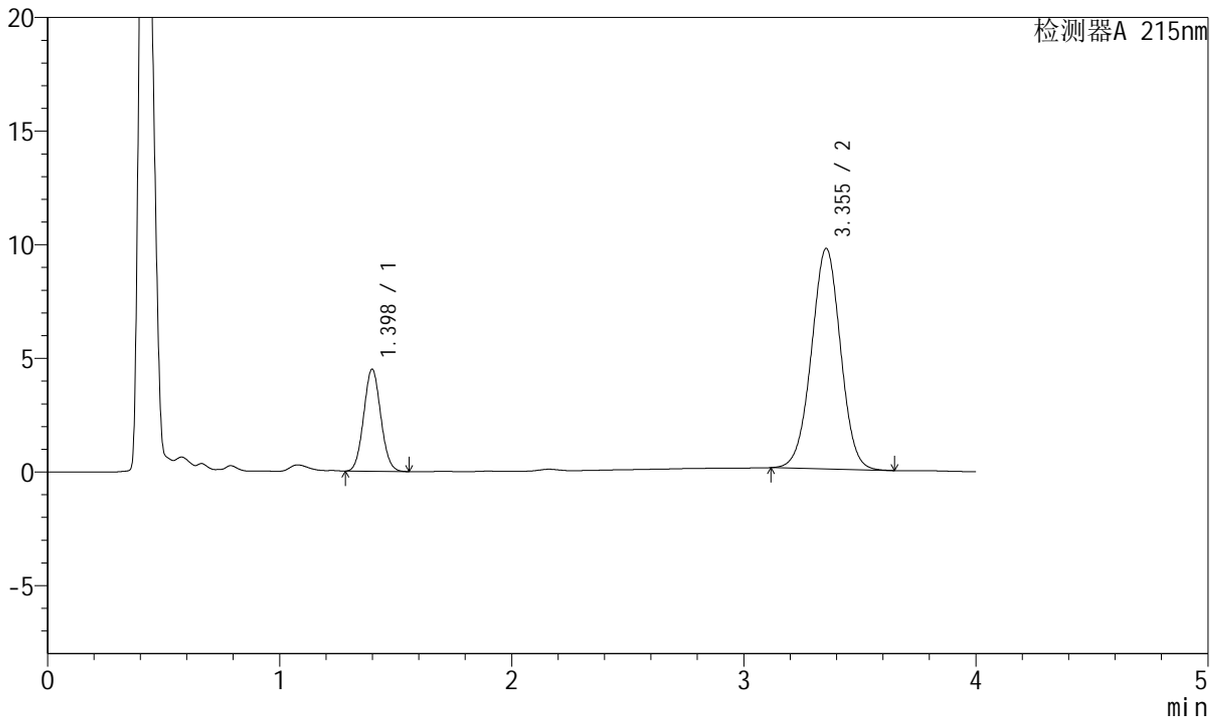
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4301-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	22916	21.333	4488	1716	1.065	--
2	3.355	84504	78.667	9710	3445	0.997	10.760
总计		107420	100.000	14198			



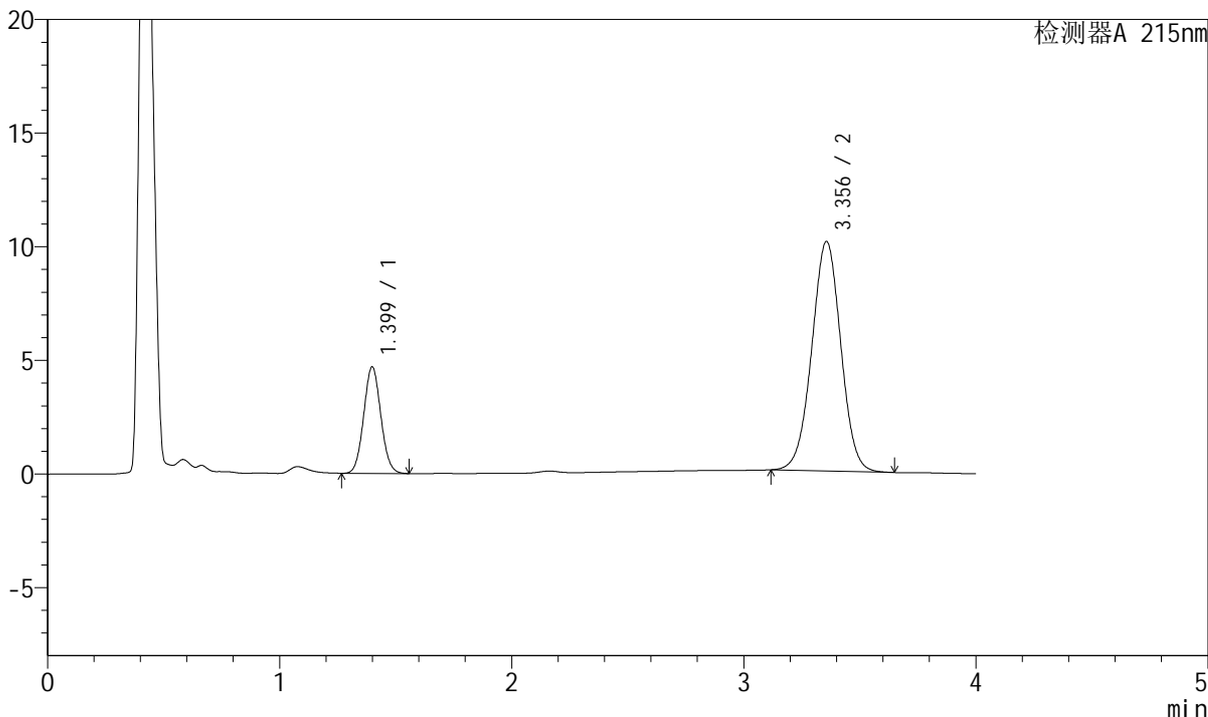
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4302-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.399	24014	21.448	4682	1711	1.064	--
2	3.356	87950	78.552	10105	3456	0.998	10.768
总计		111964	100.000	14788			



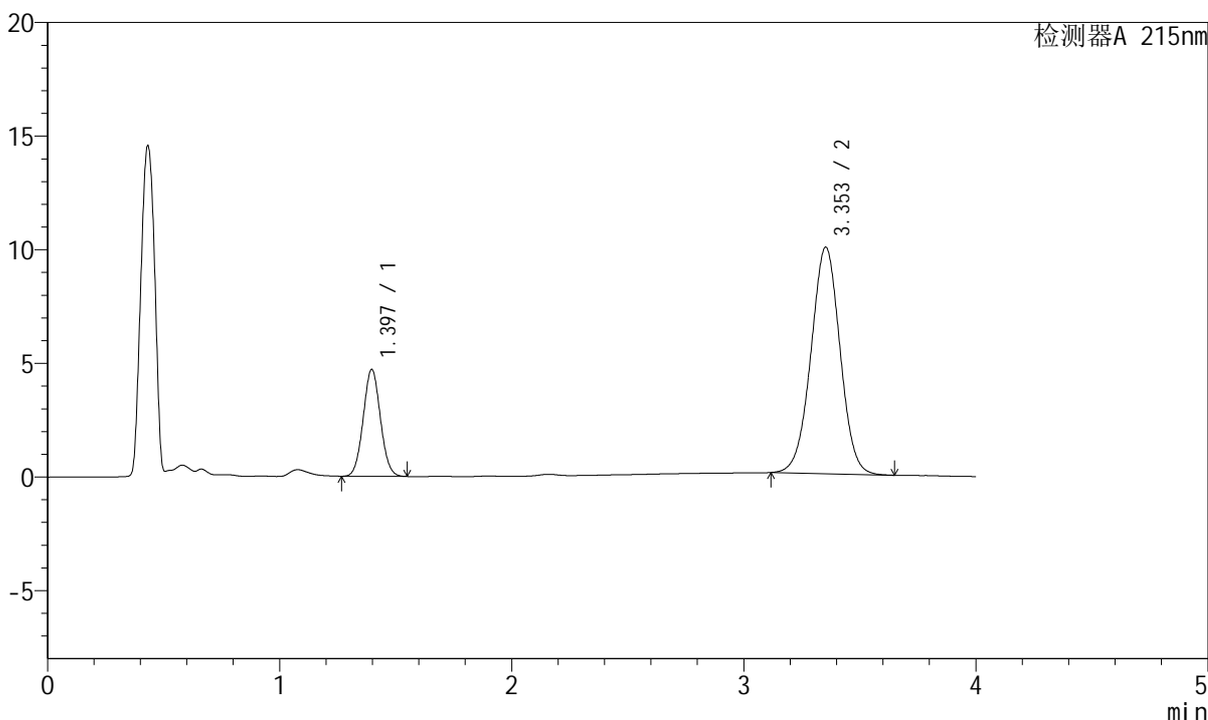
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4303-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	24191	21.776	4706	1689	1.052	--
2	3.353	86898	78.224	9971	3441	0.998	10.731
总计		111089	100.000	14677			



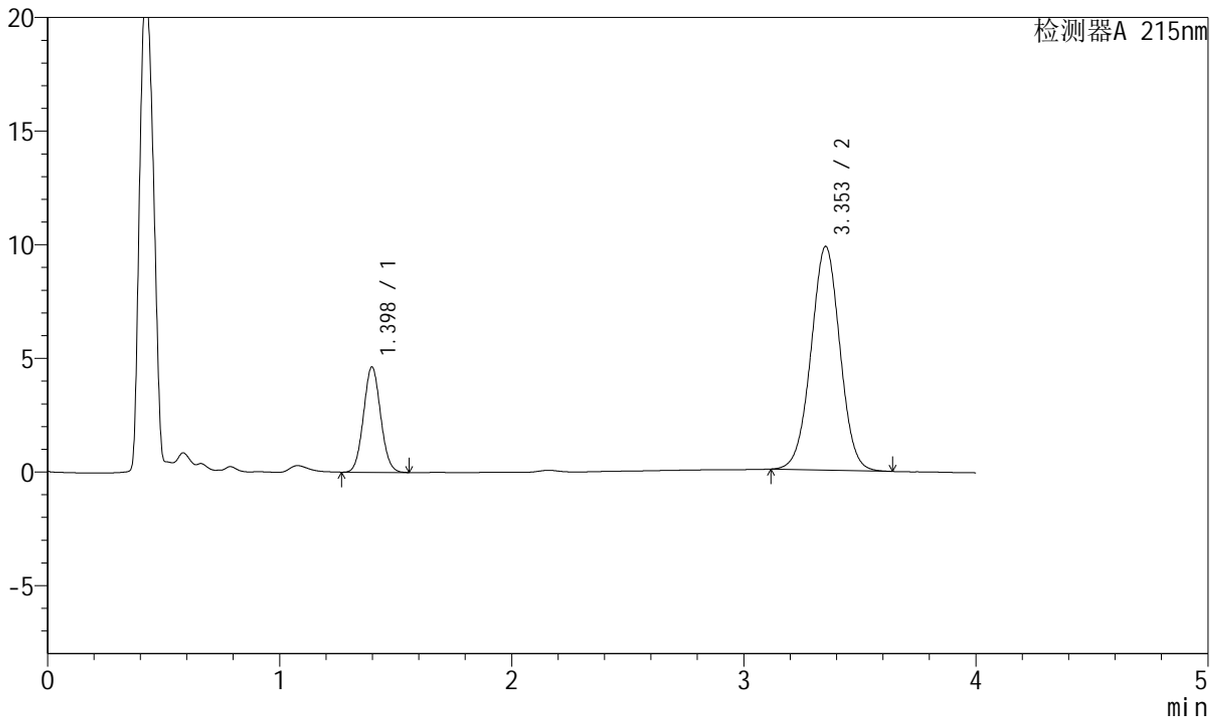
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4304-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23727	21.777	4636	1708	1.063	--
2	3.353	85227	78.223	9843	3489	1.002	10.791
总计		108955	100.000	14479			



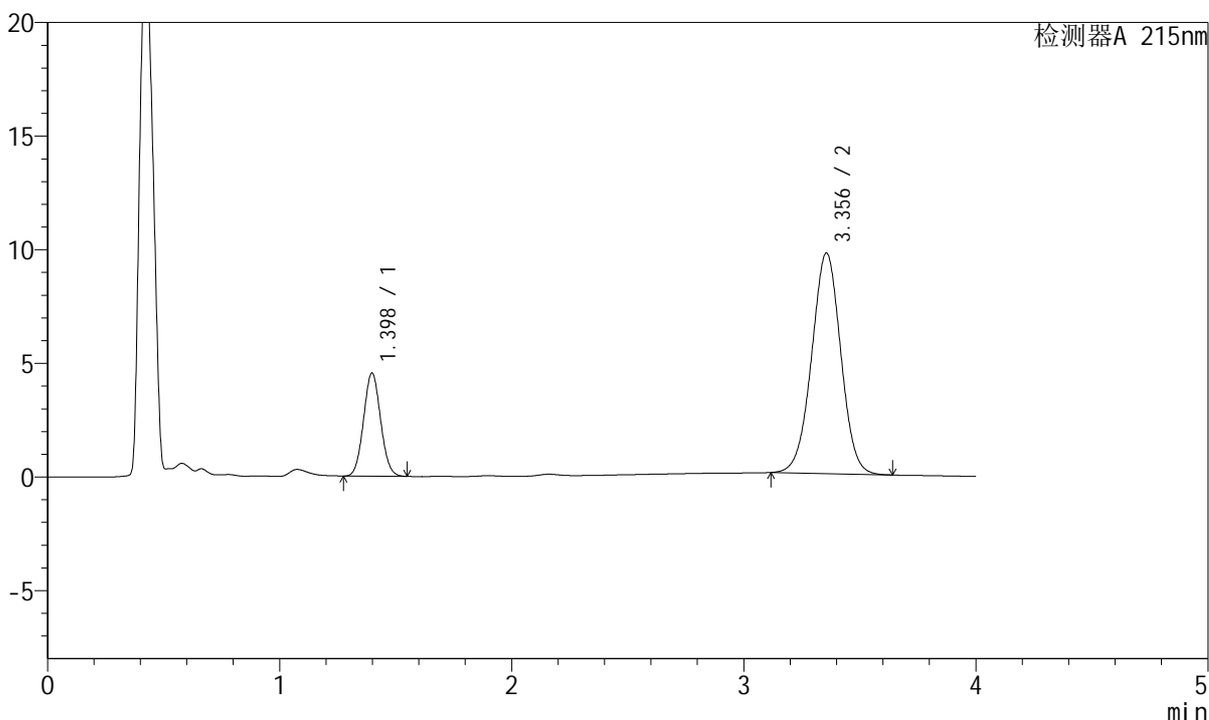
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4305-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23182	21.479	4538	1710	1.062	--
2	3.356	84748	78.521	9711	3434	0.996	10.750
总计		107929	100.000	14249			



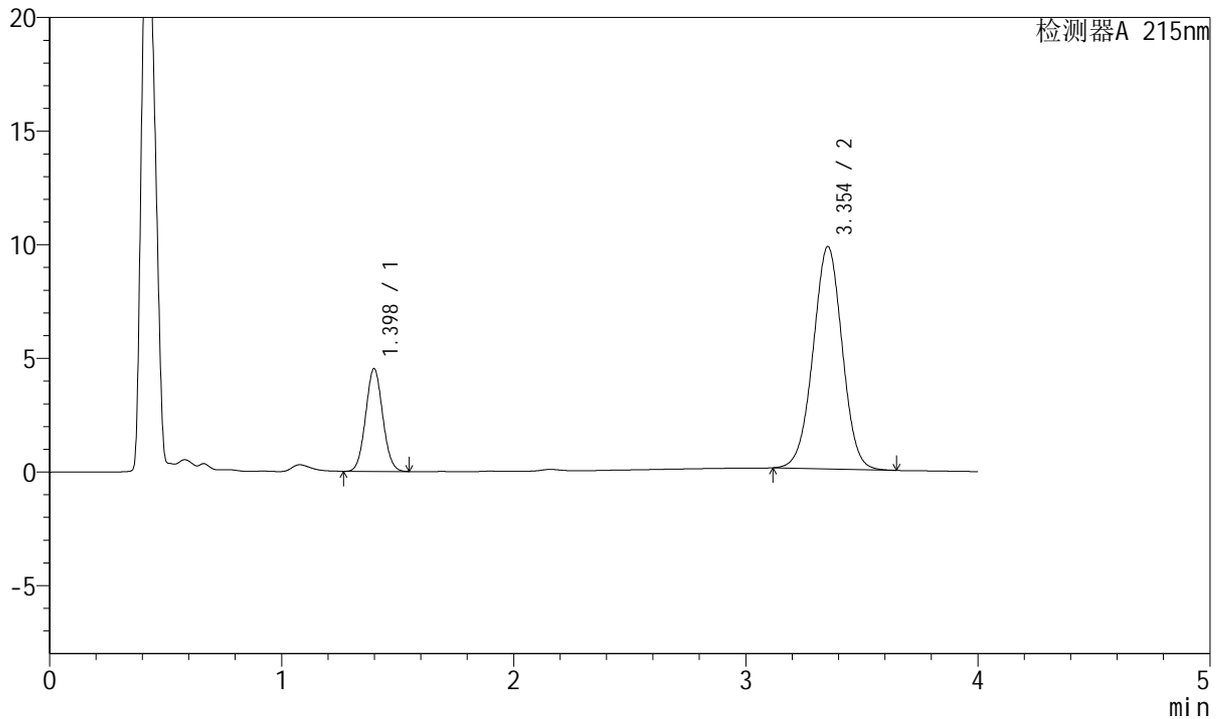
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4306-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23085	21.283	4517	1715	1.060	--
2	3.354	85383	78.717	9791	3439	0.997	10.750
总计		108468	100.000	14307			

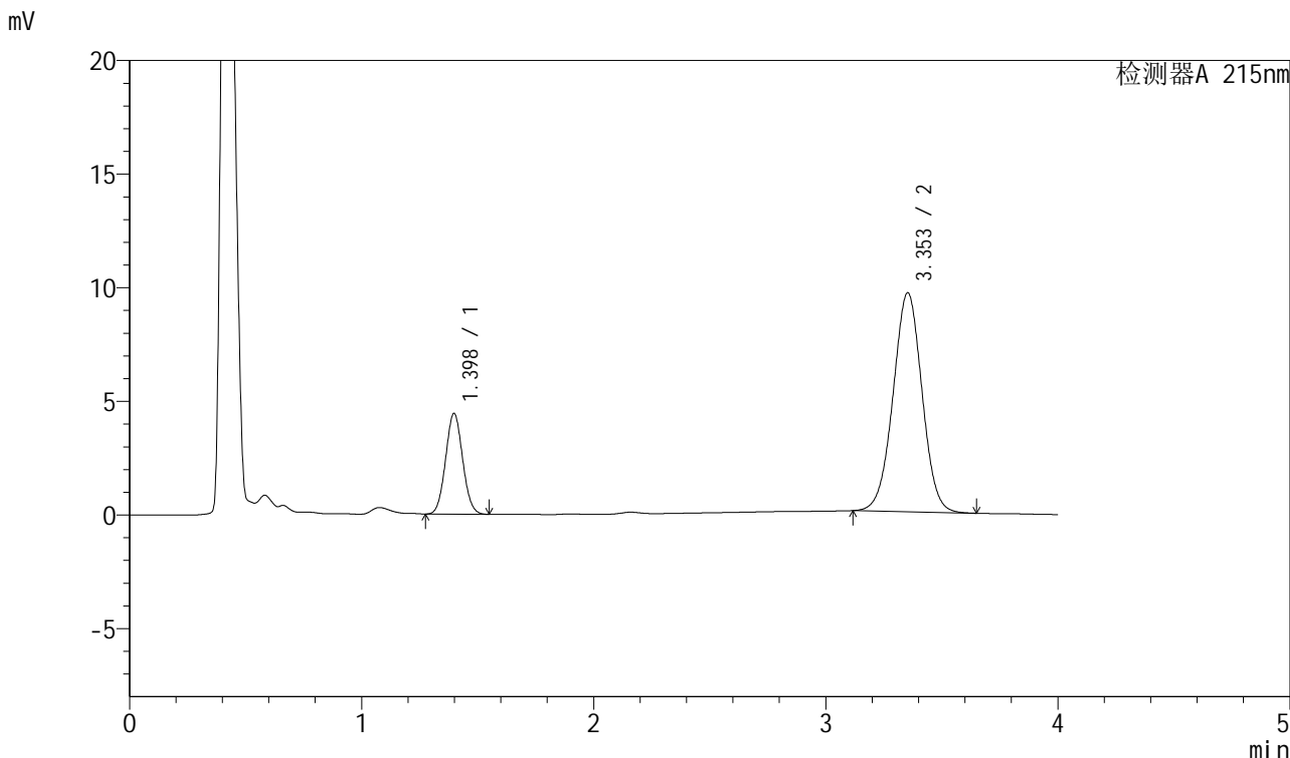


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4307-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.398	22615	21.303	4432	1716	1.061	--
2	3.353	83547	78.697	9638	3474	1.000	10.784
总计		106163	100.000	14070			



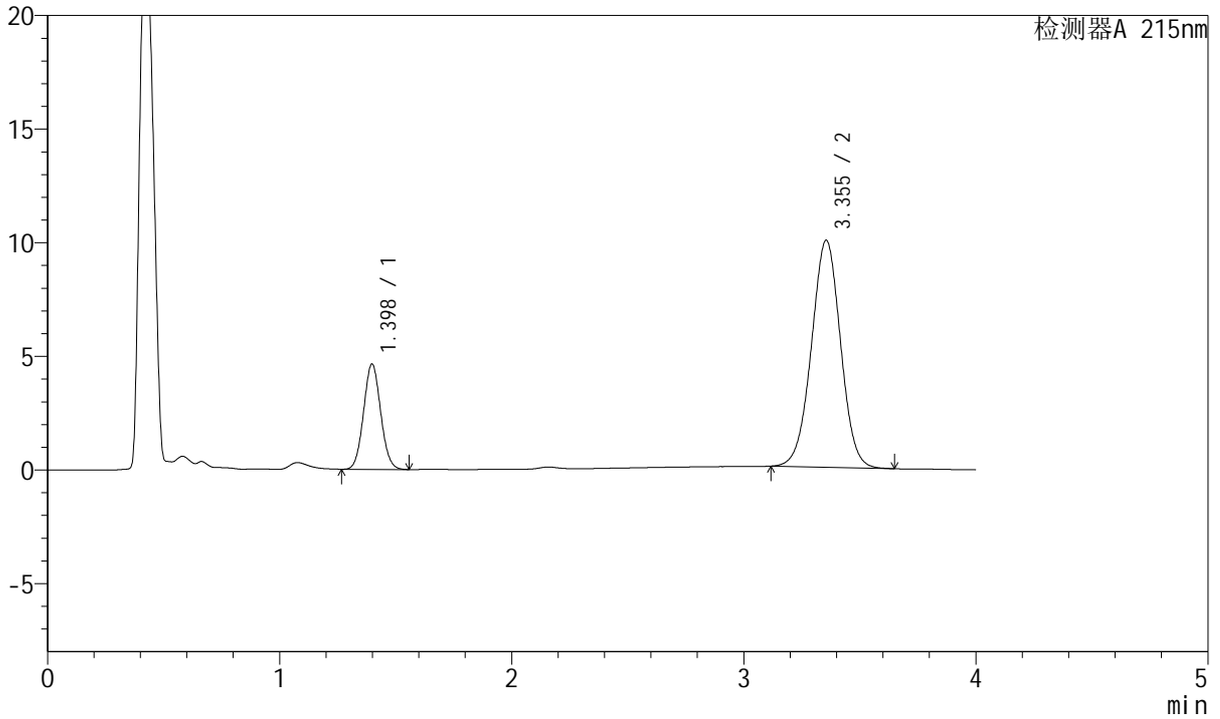
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4308-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23720	21.386	4633	1710	1.062	--
2	3.355	87193	78.614	9996	3435	0.996	10.747
总计		110913	100.000	14629			



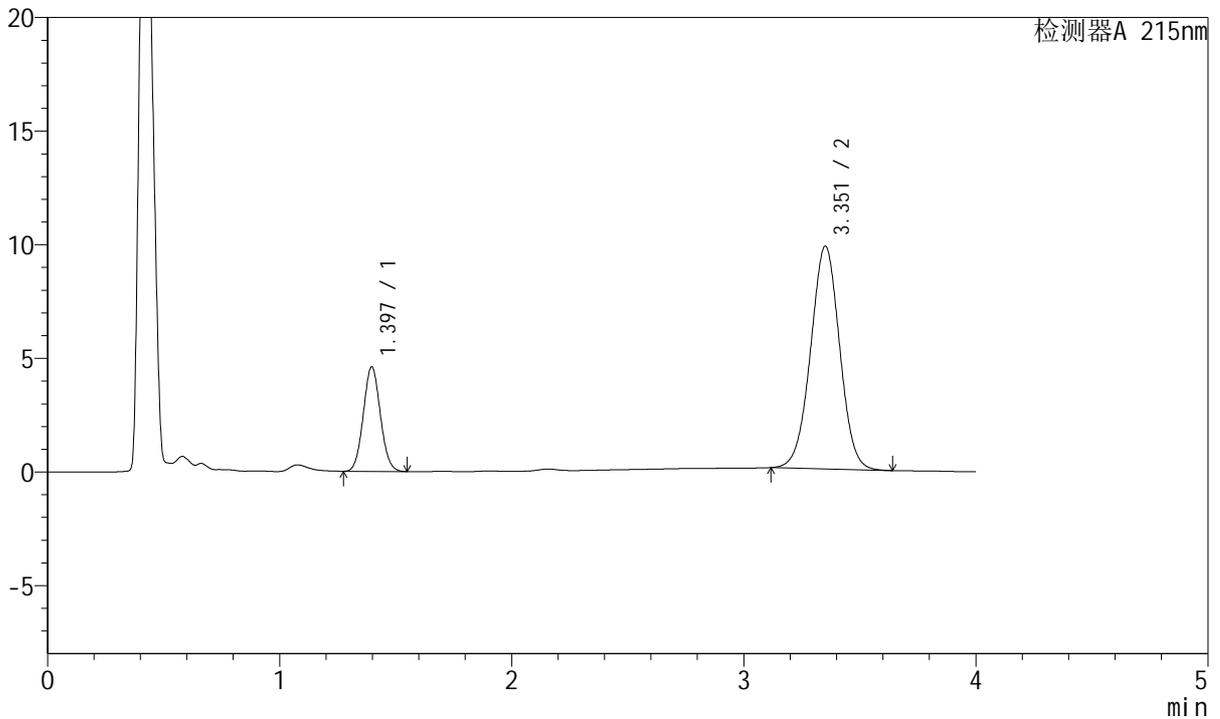
J468

<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 - 7-41/28-4309-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23480	21.583	4602	1715	1.063	--
2	3.351	85308	78.417	9788	3441	0.999	10.756
总计		108789	100.000	14390			



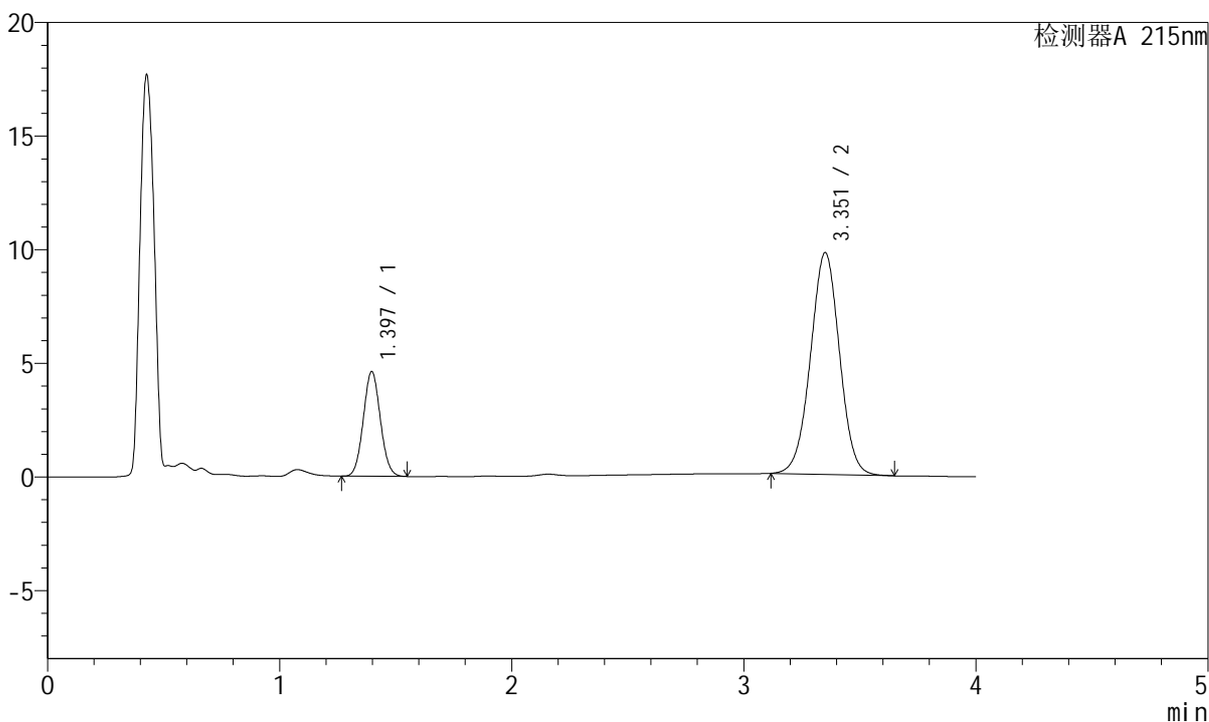
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4310-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23517	21.700	4609	1714	1.062	--
2	3.351	84856	78.300	9738	3455	0.998	10.766
总计		108373	100.000	14348			



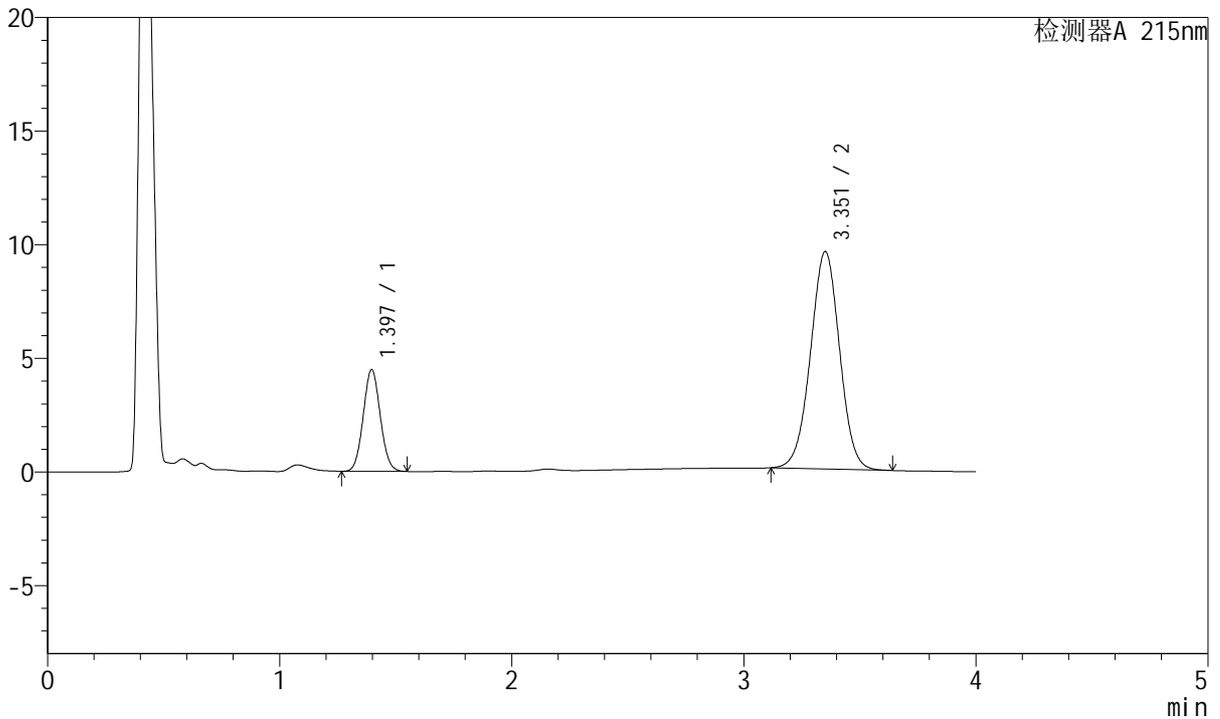
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4311-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22838	21.499	4481	1717	1.061	--
2	3.351	83390	78.501	9554	3435	0.996	10.754
总计		106228	100.000	14035			



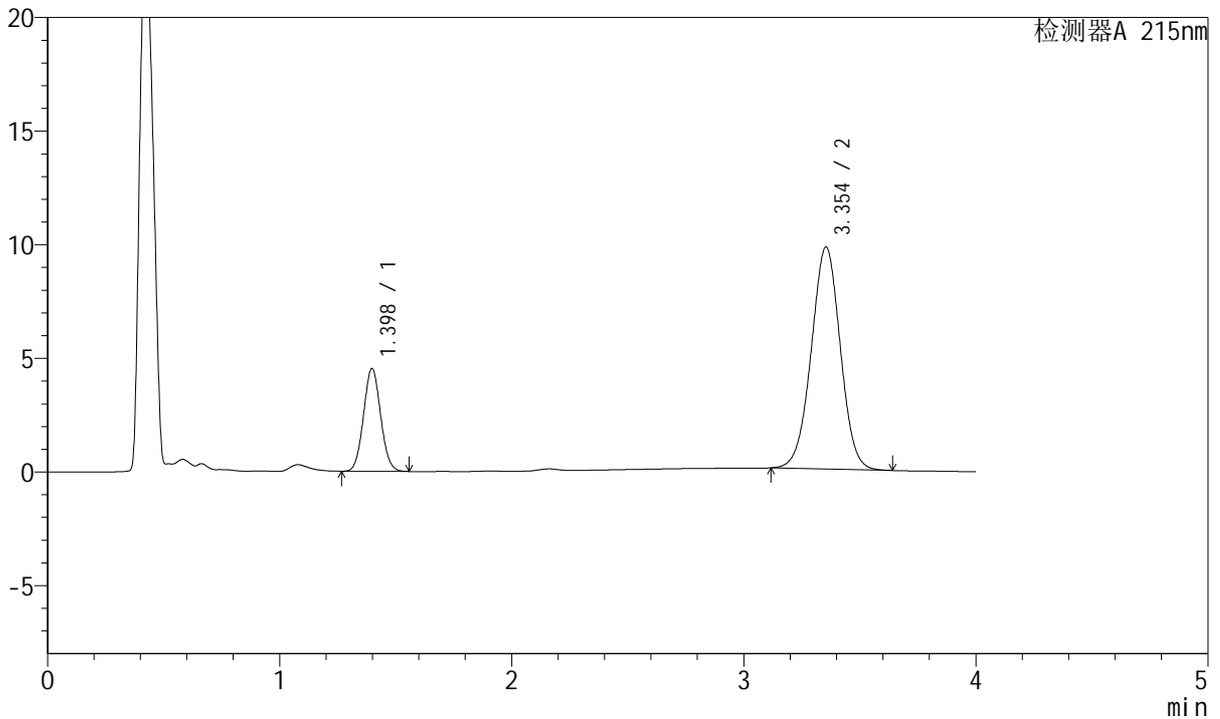
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4312-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23168	21.397	4524	1707	1.061	--
2	3.354	85107	78.603	9775	3444	0.996	10.750
总计		108275	100.000	14299			



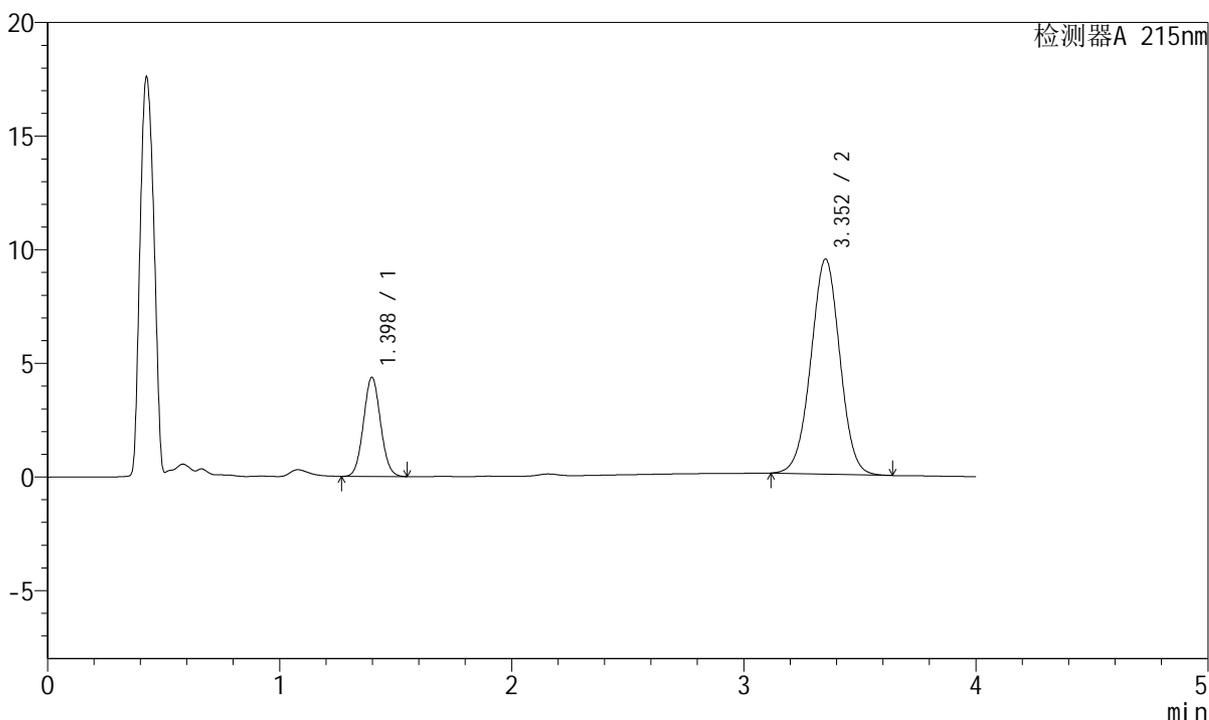
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4313-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	22284	21.322	4362	1712	1.061	--
2	3.352	82228	78.678	9460	3460	0.998	10.768
总计		104512	100.000	13822			



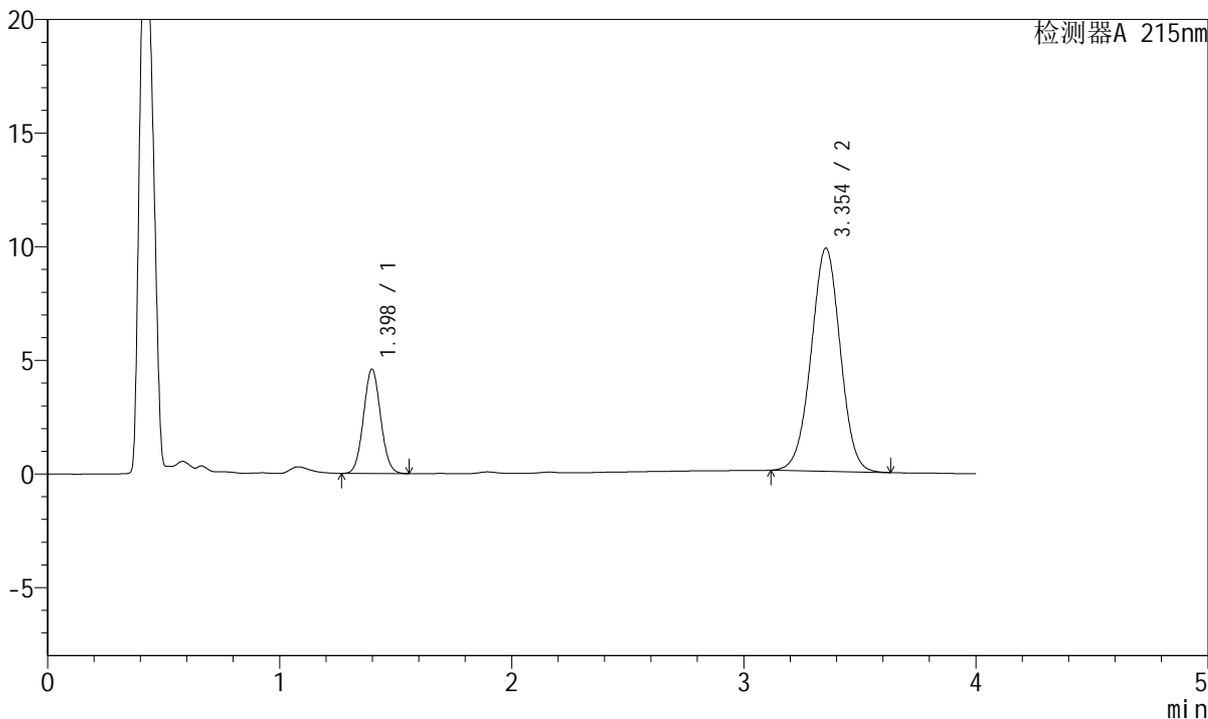
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4314-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.398	23533	21.563	4594	1704	1.061	--
2	3.354	85605	78.437	9823	3438	0.996	10.742
总计		109139	100.000	14418			



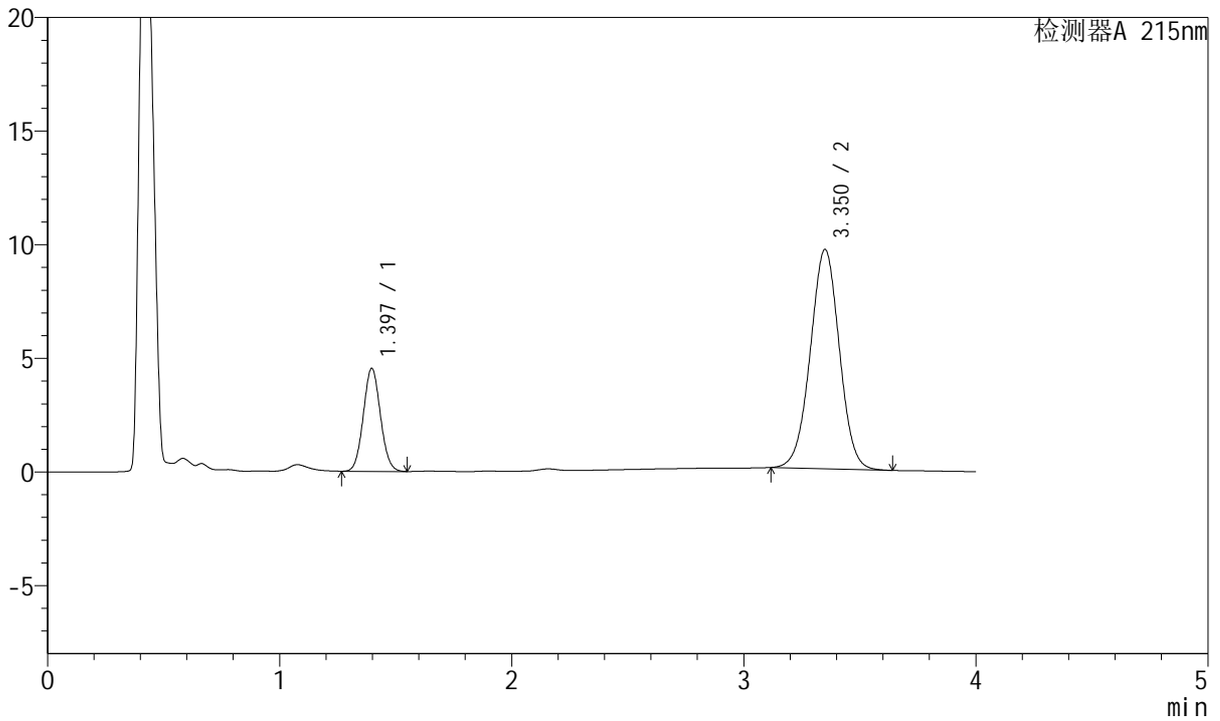
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4315-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23223	21.650	4535	1705	1.064	--
2	3.350	84041	78.350	9642	3437	0.999	10.734
总计		107264	100.000	14177			



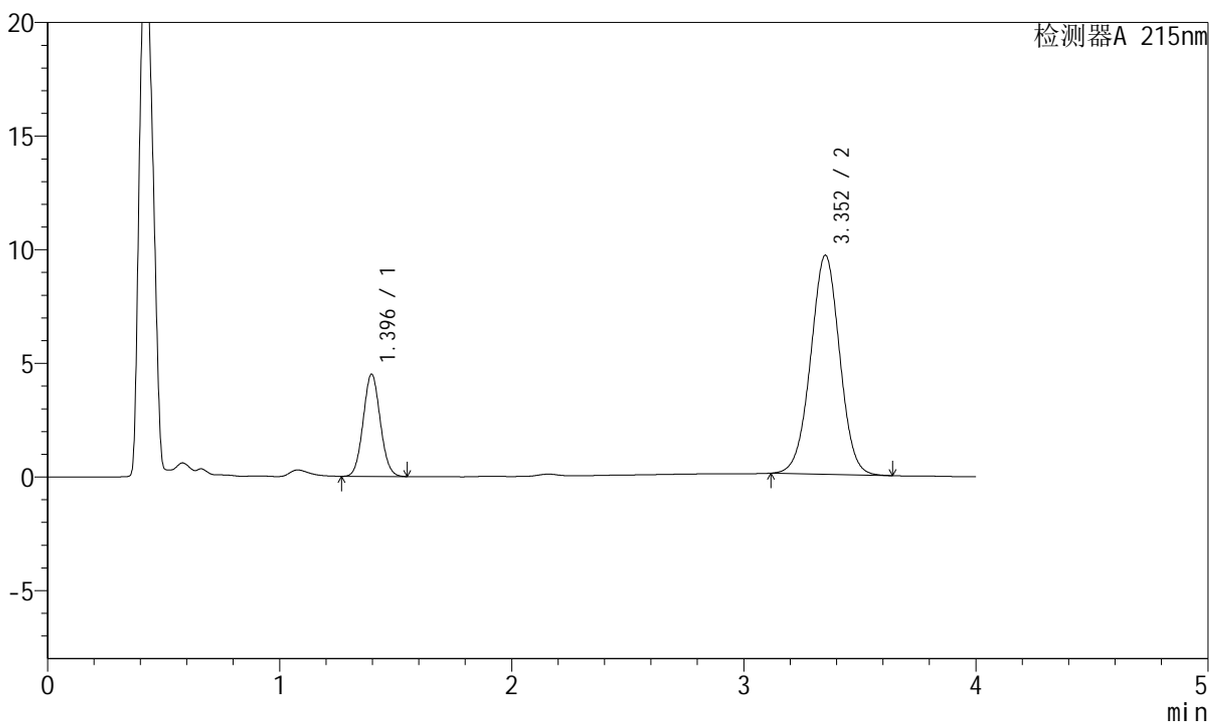
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4316-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23027	21.553	4501	1705	1.063	--
2	3.352	83808	78.447	9627	3459	0.998	10.767
总计		106835	100.000	14128			



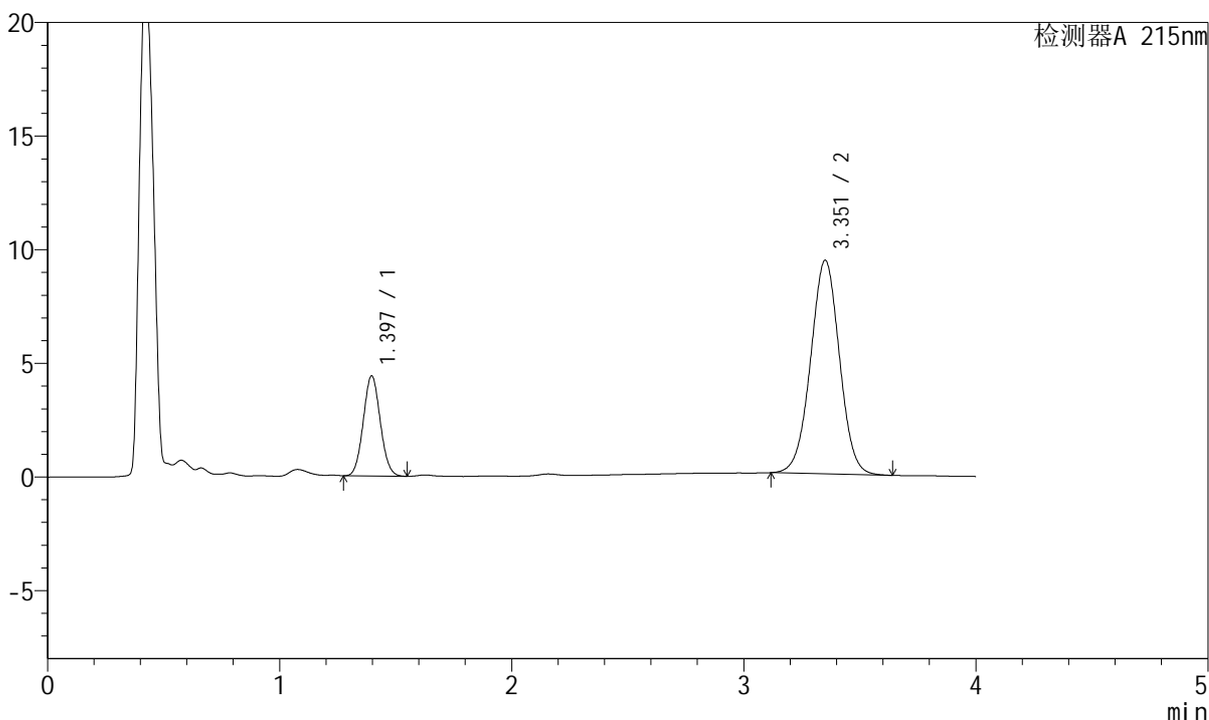
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4317-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22423	21.615	4408	1719	1.066	--
2	3.351	81314	78.385	9380	3490	1.002	10.809
总计		103737	100.000	13788			



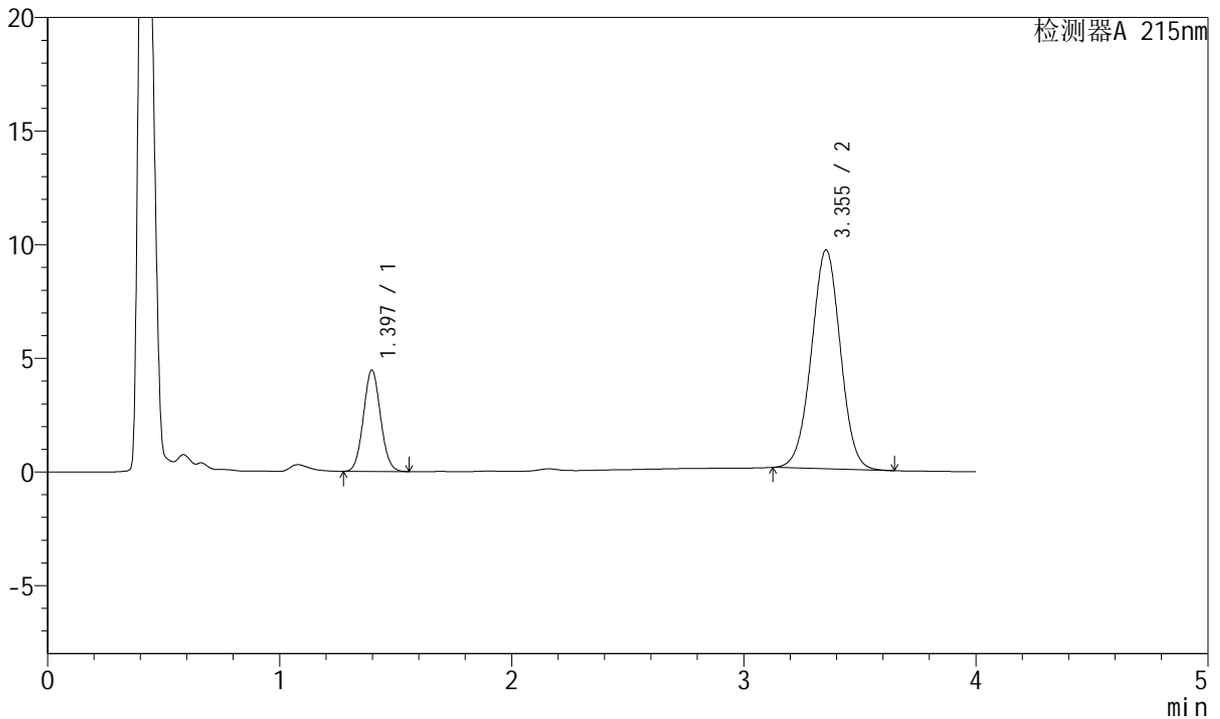
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4318-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22809	21.413	4457	1711	1.066	--
2	3.355	83712	78.587	9638	3455	1.000	10.772
总计		106521	100.000	14095			



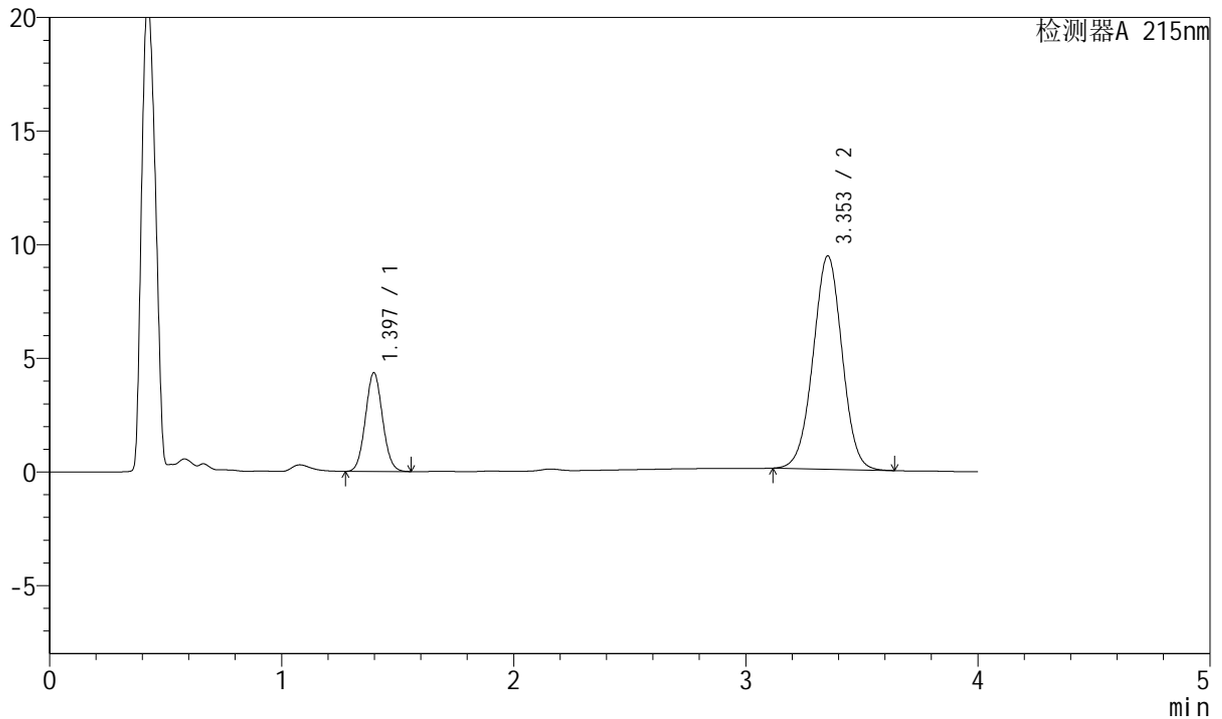
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4319-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22198	21.400	4343	1714	1.064	--
2	3.353	81531	78.600	9390	3468	0.998	10.783
总计		103730	100.000	13733			



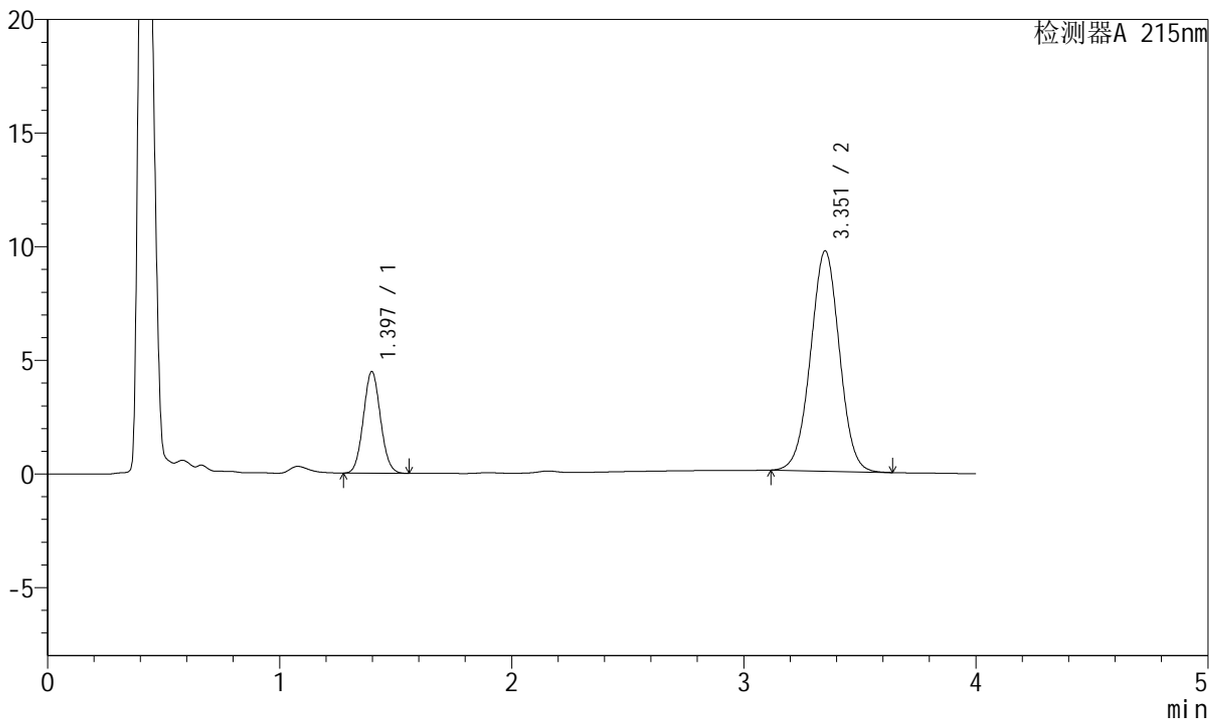
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4320-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22915	21.470	4475	1706	1.067	--
2	3.351	83815	78.530	9674	3490	1.001	10.788
总计		106730	100.000	14149			



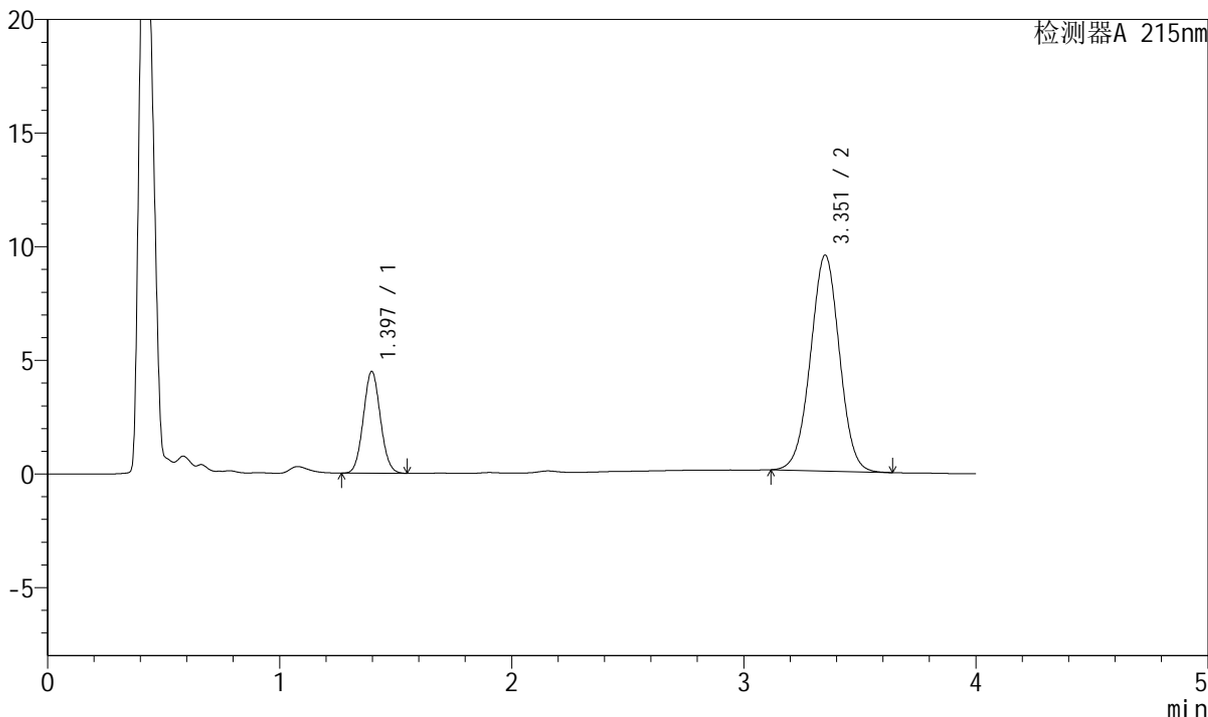
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4321-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22890	21.741	4484	1714	1.063	--
2	3.351	82396	78.259	9482	3469	0.999	10.779
总计		105286	100.000	13966			



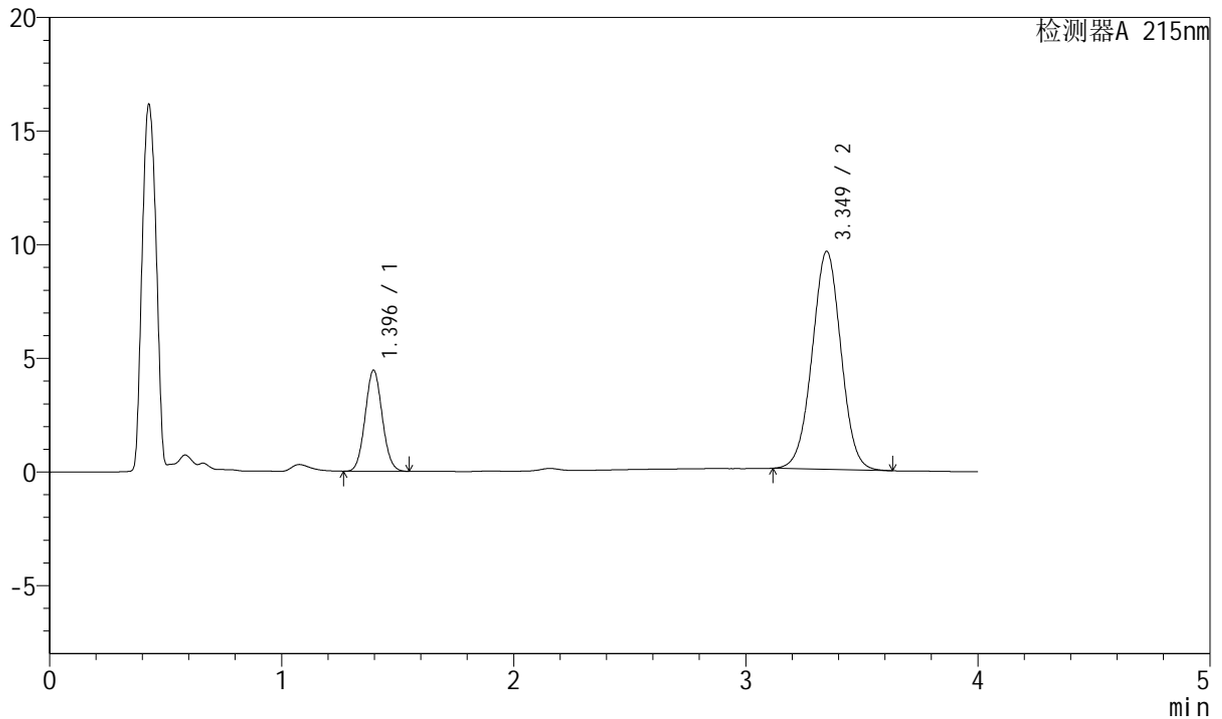
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4322-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	22754	21.545	4451	1706	1.065	--
2	3.349	82857	78.455	9592	3499	1.003	10.798
总计		105611	100.000	14043			



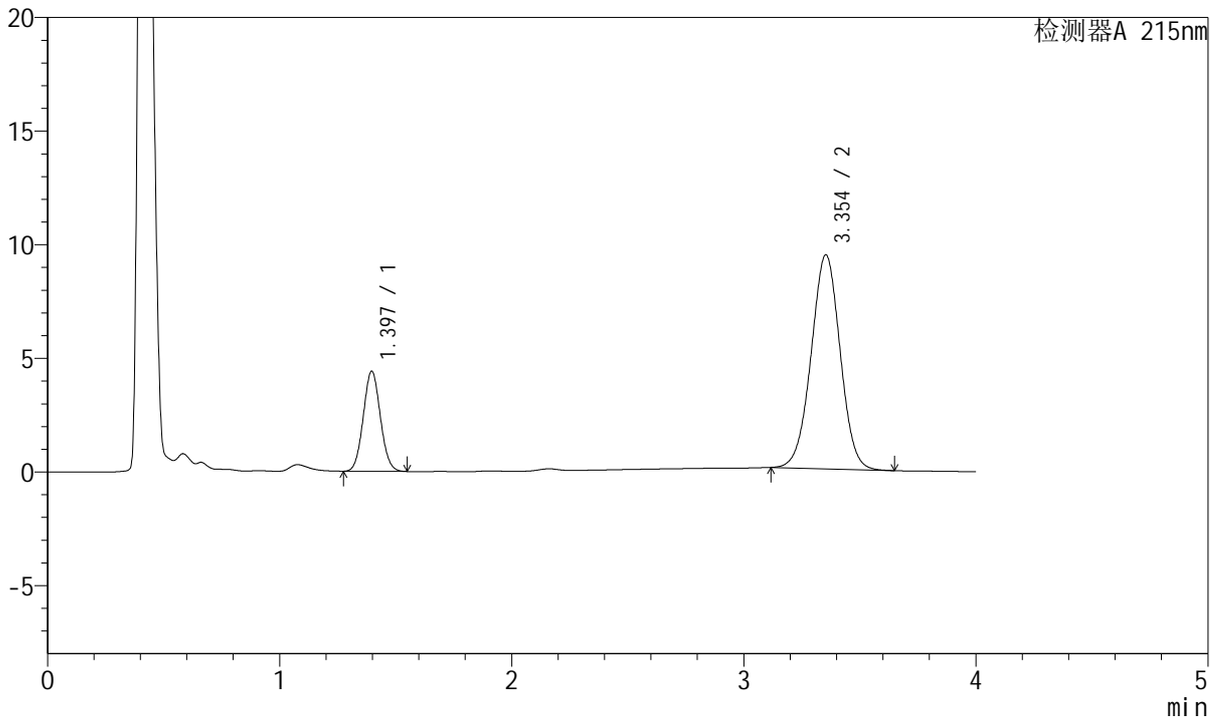
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4323-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22562	21.607	4409	1704	1.063	--
2	3.354	81856	78.393	9422	3452	0.998	10.761
总计		104419	100.000	13831			



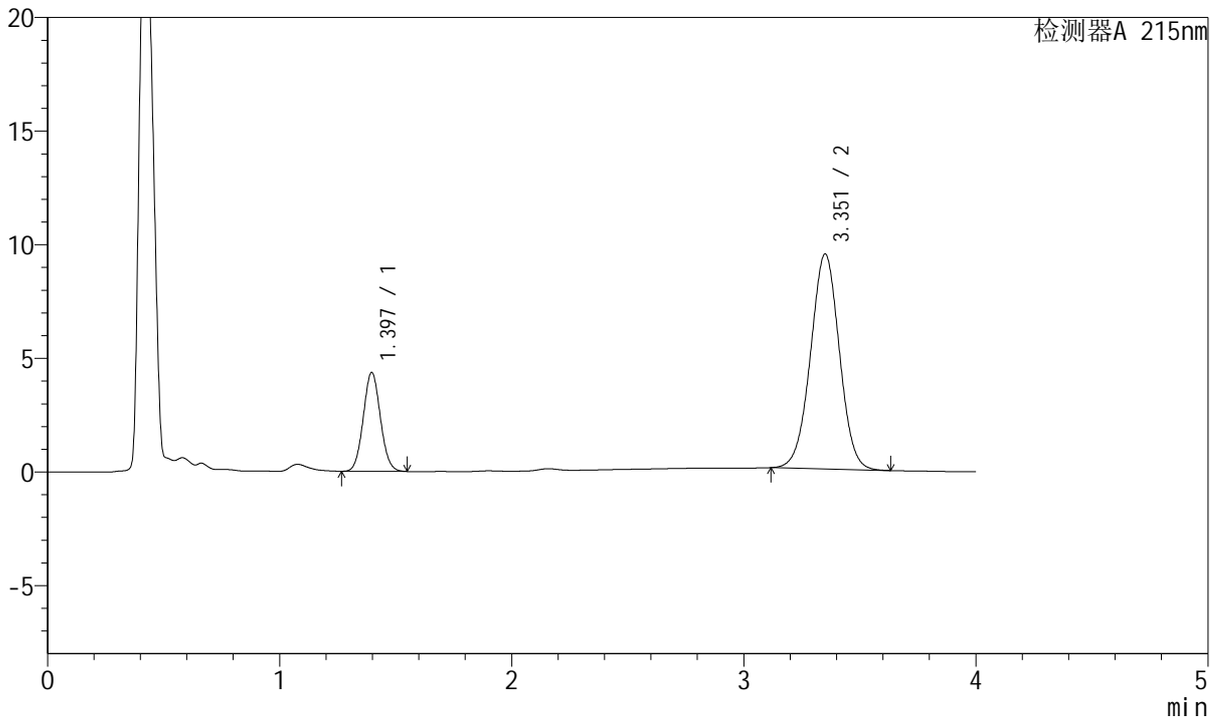
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4324-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22292	21.417	4356	1709	1.063	--
2	3.351	81793	78.583	9442	3486	1.000	10.790
总计		104085	100.000	13798			



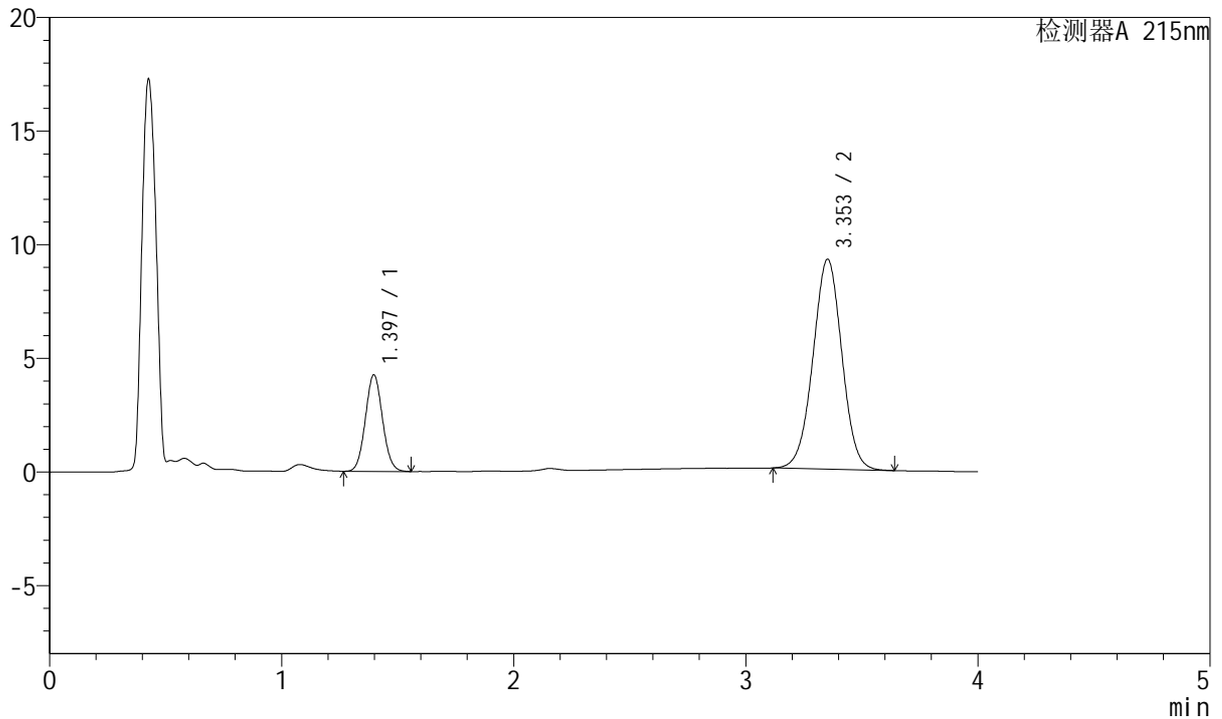
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4325-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	21761	21.396	4250	1709	1.065	--
2	3.353	79944	78.604	9233	3485	1.000	10.792
总计		101705	100.000	13483			



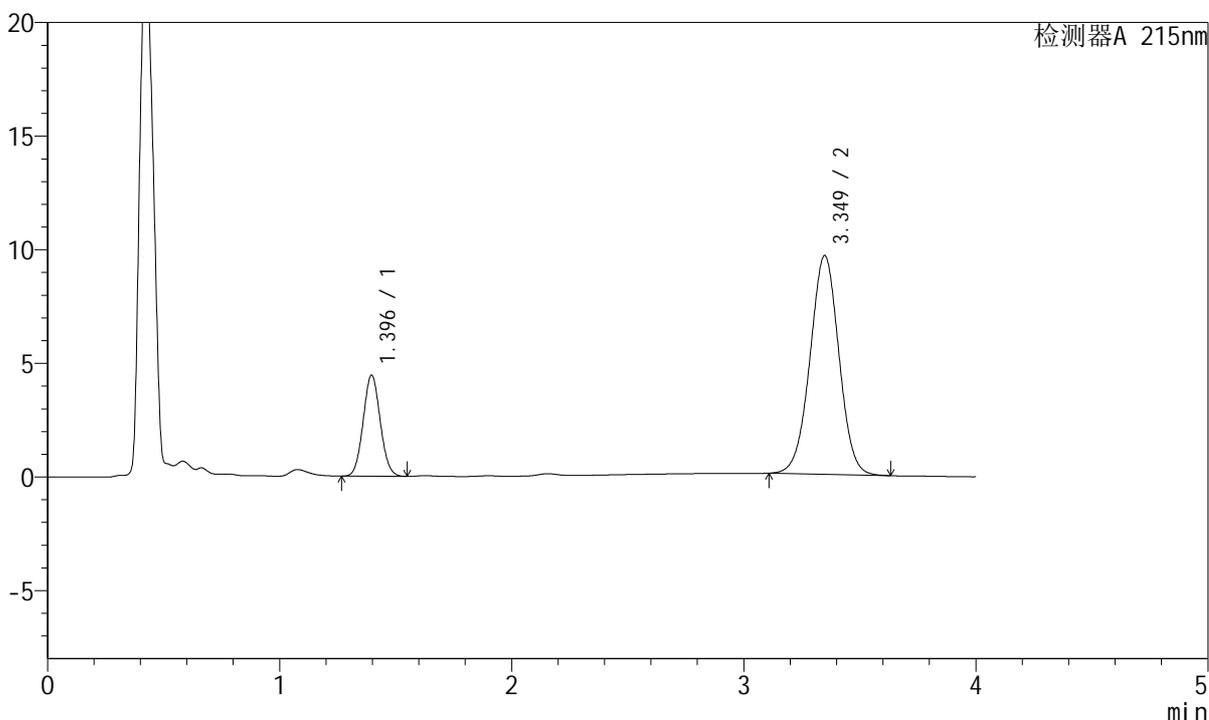
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4326-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	22754	21.434	4451	1707	1.061	--
2	3.349	83403	78.566	9627	3476	0.998	10.774
总计		106157	100.000	14078			



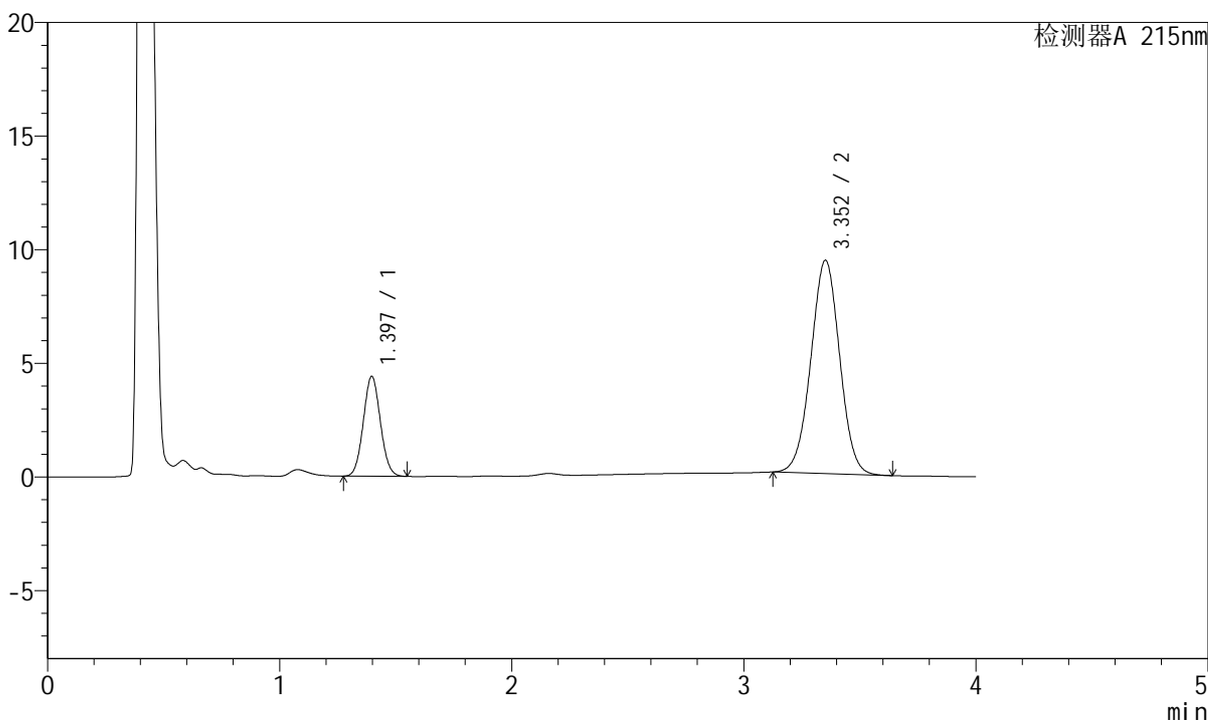
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4327-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22488	21.735	4401	1710	1.062	--
2	3.352	80975	78.265	9377	3493	1.002	10.801
总计		103463	100.000	13777			



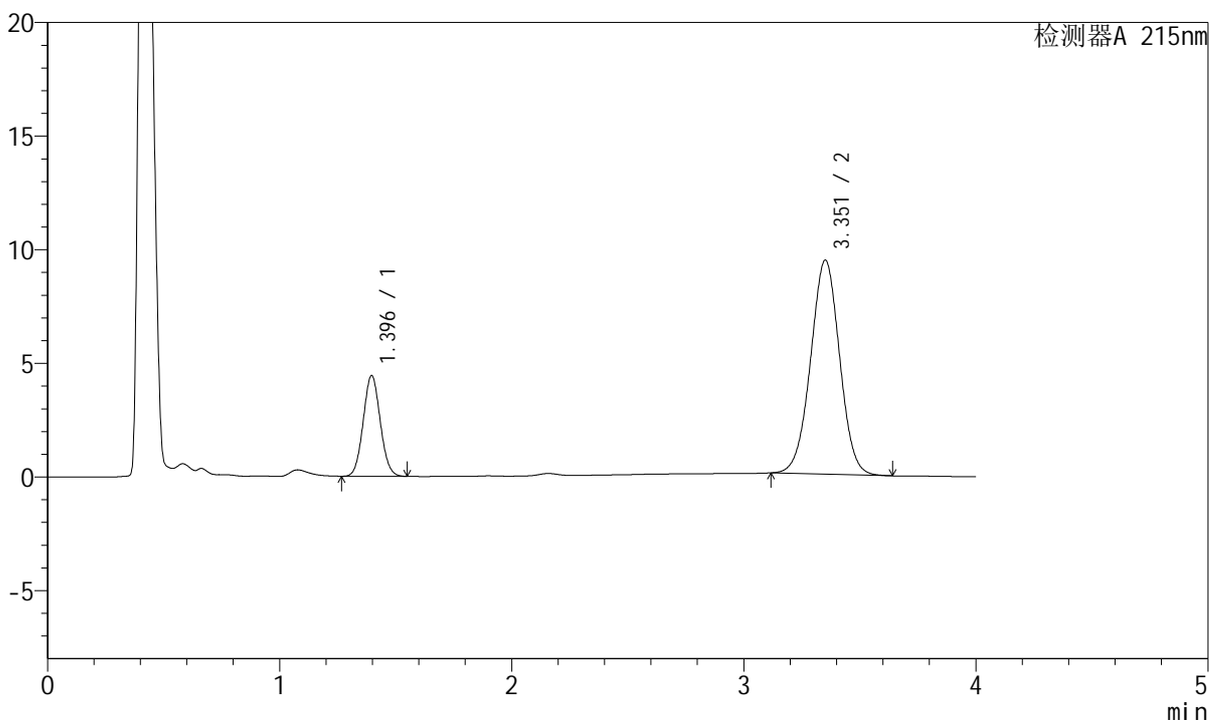
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4328-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	22648	21.675	4436	1713	1.064	--
2	3.351	81844	78.325	9403	3446	0.999	10.761
总计		104492	100.000	13839			

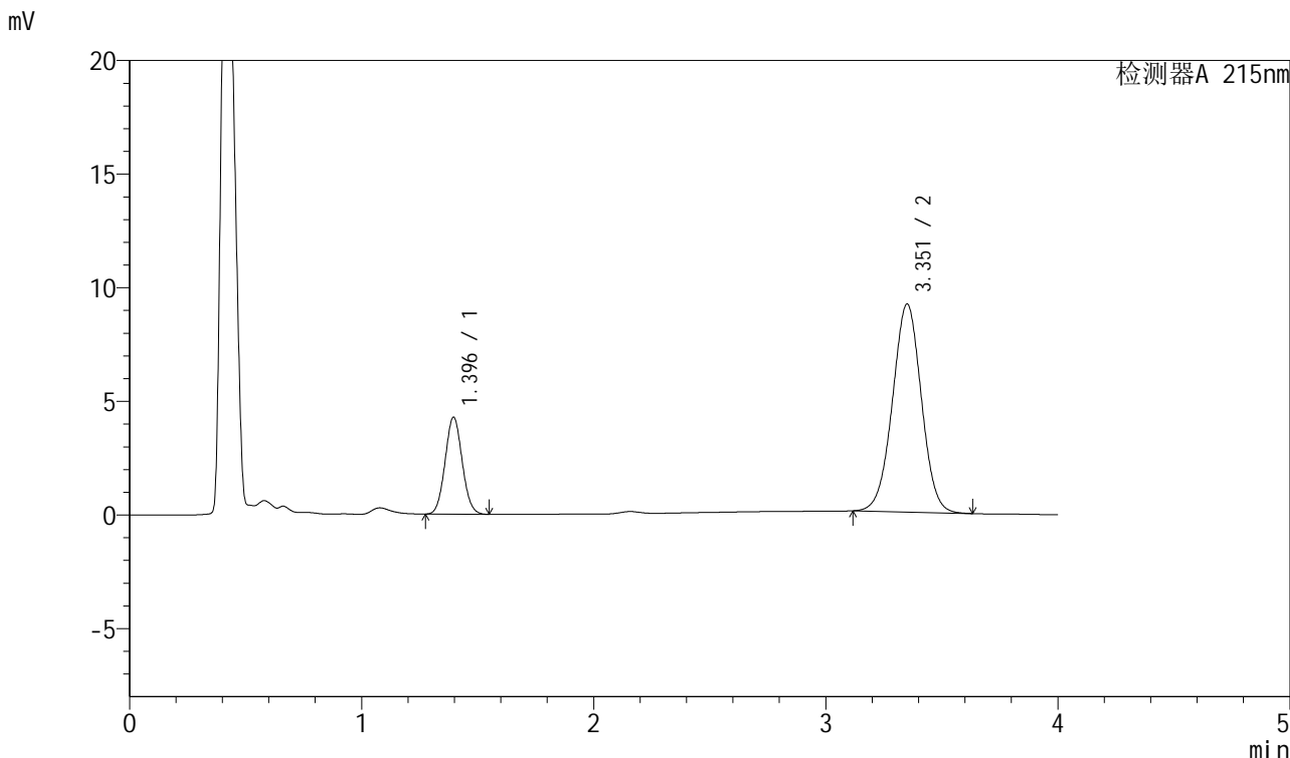


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4329-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.396	21837	21.604	4274	1708	1.064	--
2	3.351	79243	78.396	9138	3478	0.999	10.787
总计		101080	100.000	13411			



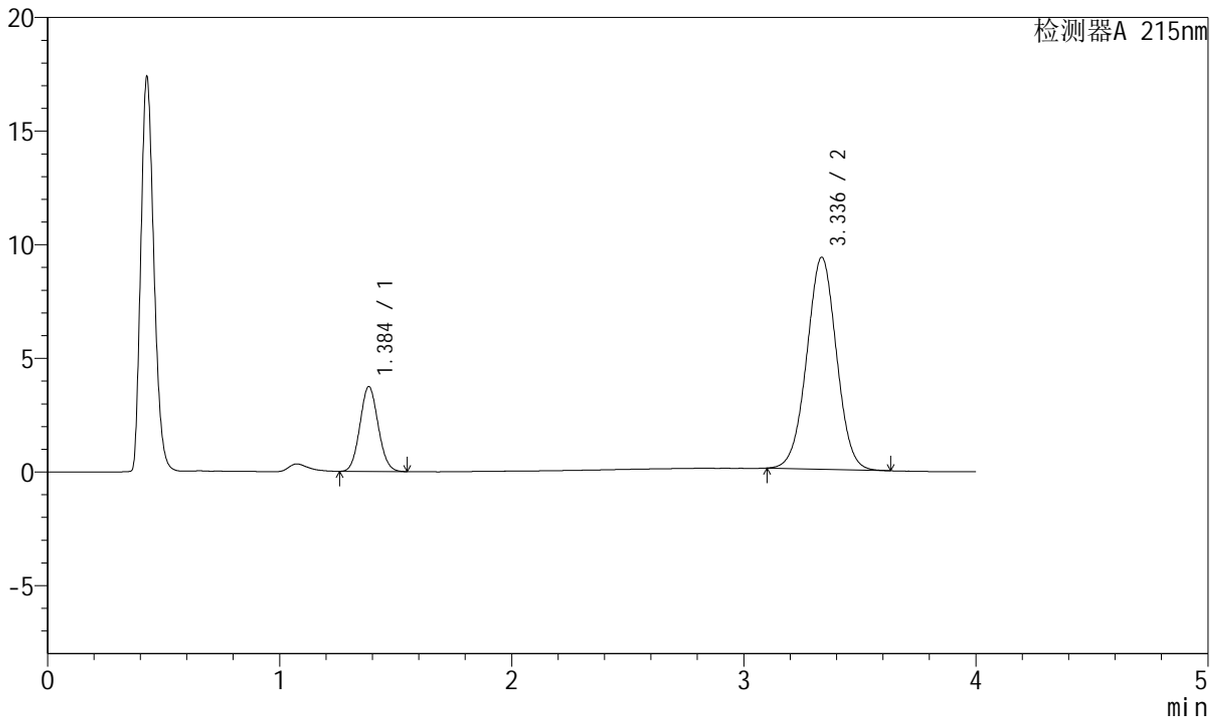
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4330-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.384	20420	19.758	3715	1468	1.076	--
2	3.336	82927	80.242	9324	3263	1.006	10.322
总计		103346	100.000	13039			



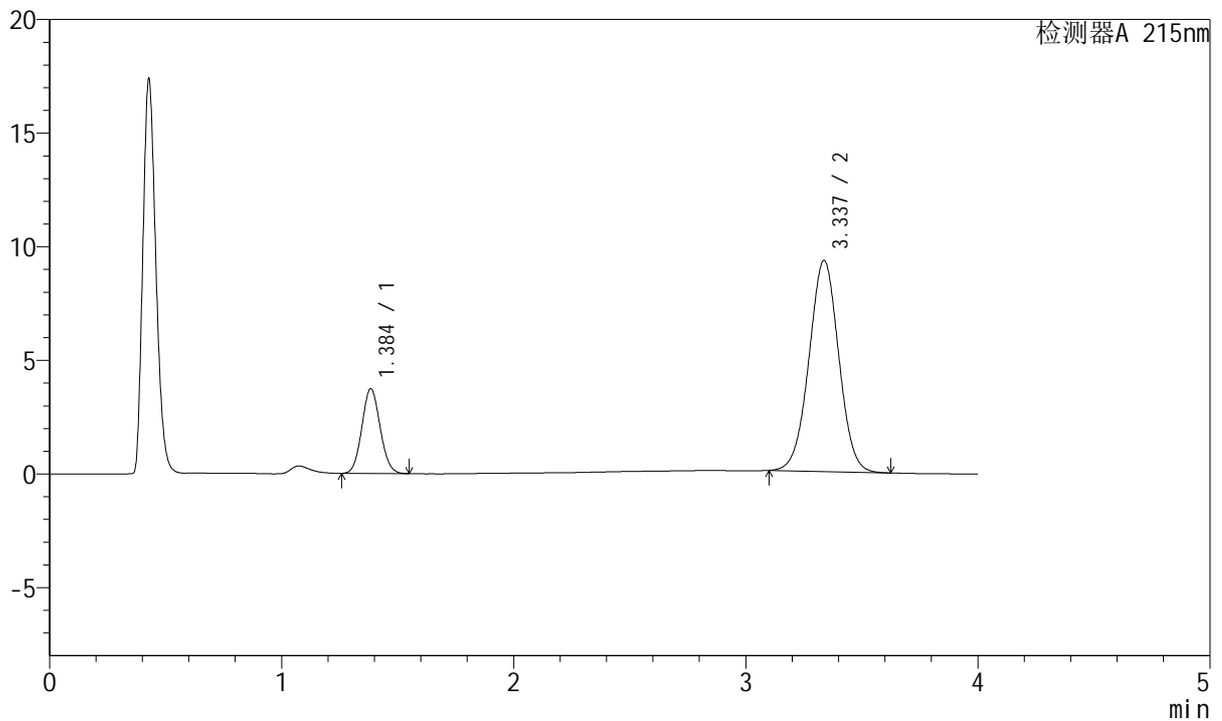
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4331-3 - zzp-2022082001p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

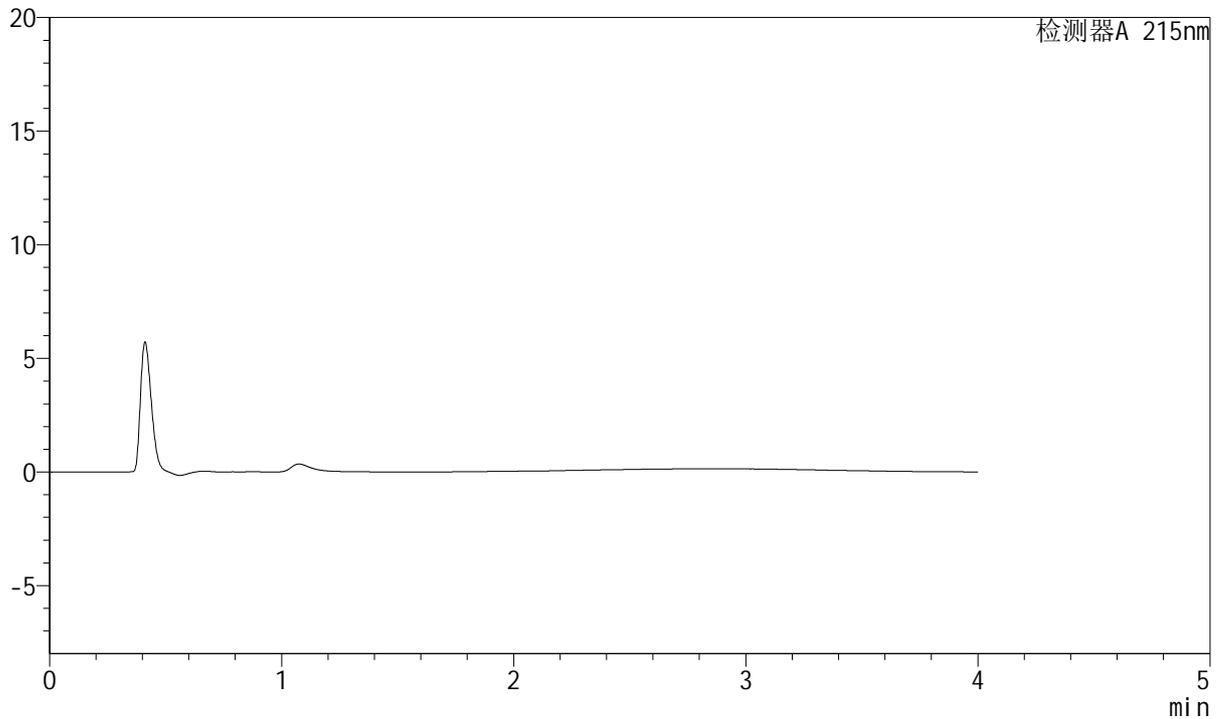
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	20403	19.755	3712	1468	1.079	--
2	3.337	82877	80.245	9295	3246	1.004	10.312
总计		103280	100.000	13006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4332-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:08:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



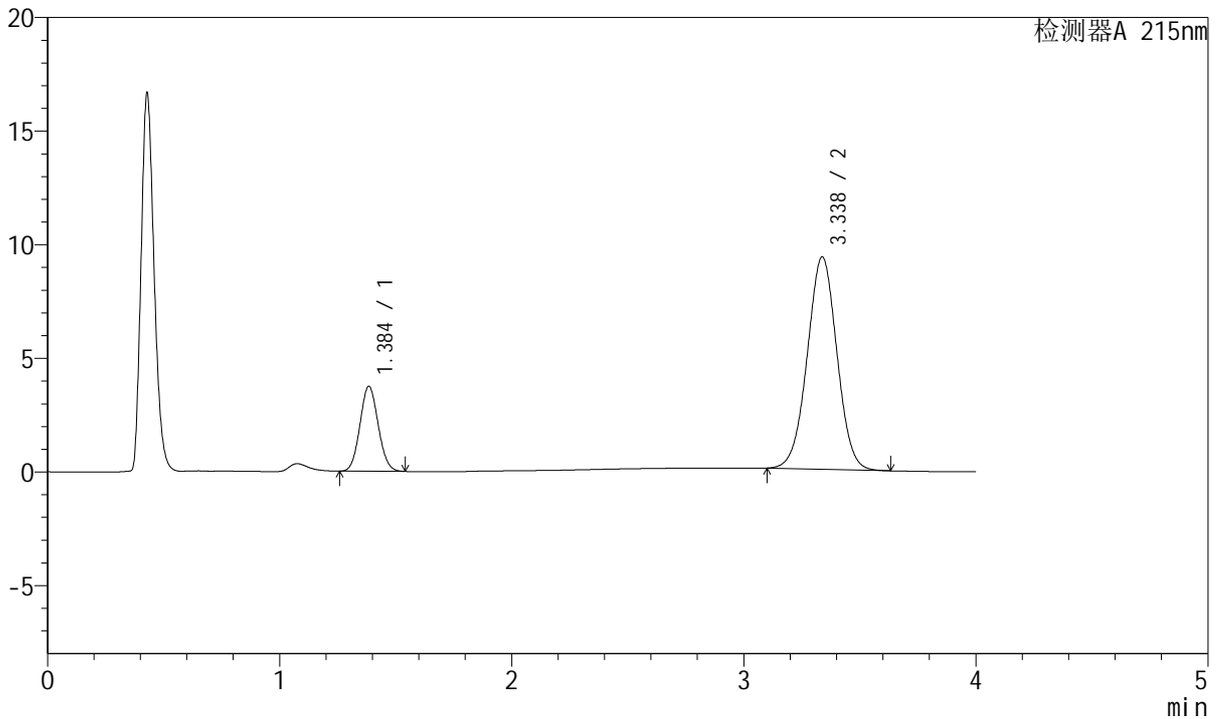
J468

<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 - 7-41/28-4333-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.384	20403	19.710	3723	1472	1.078	--
2	3.338	83112	80.290	9354	3267	1.006	10.338
总计		103516	100.000	13076			



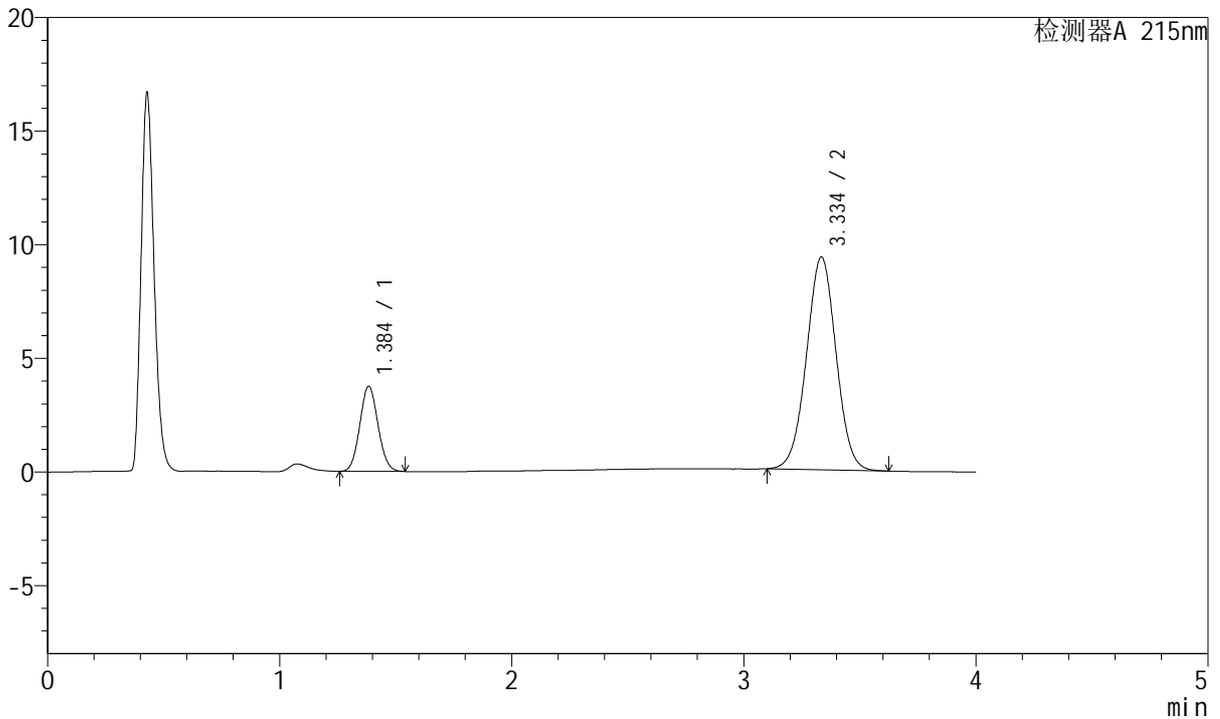
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4334-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.384	20397	19.707	3730	1476	1.077	--
2	3.334	83105	80.293	9350	3275	1.008	10.345
总计		103501	100.000	13079			



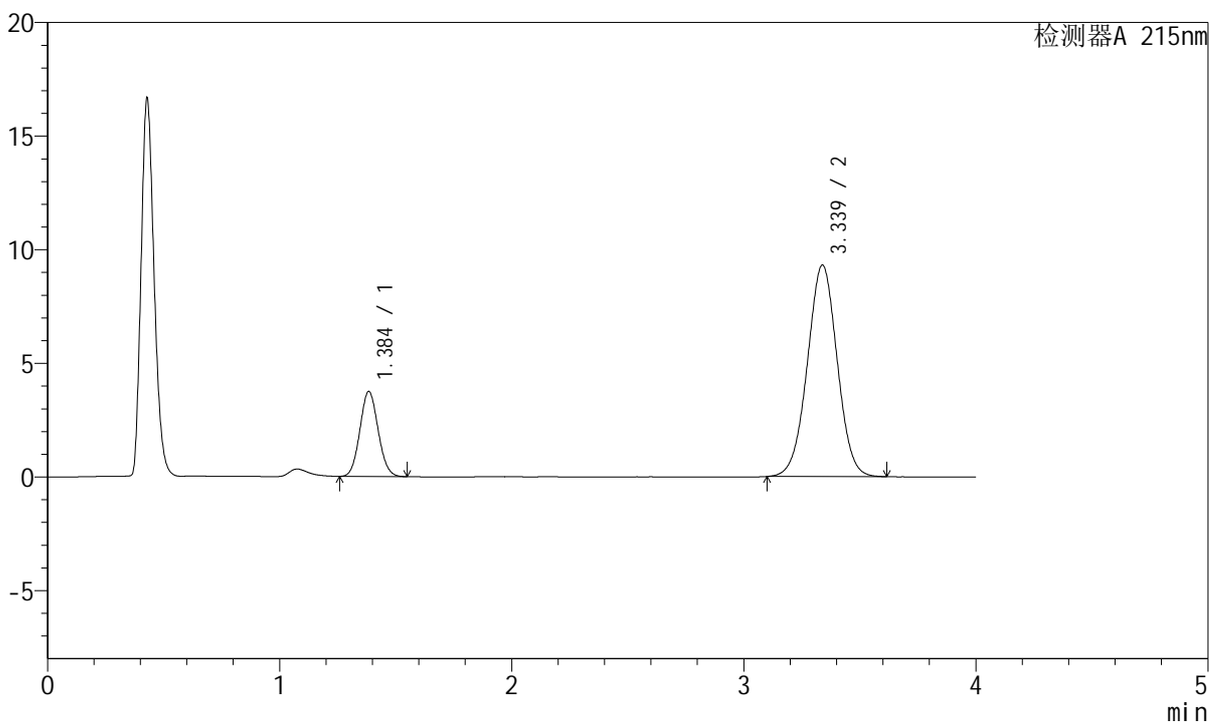
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4335-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.384	20461	19.752	3722	1467	1.079	--
2	3.339	83130	80.248	9310	3237	1.003	10.306
总计		103591	100.000	13033			



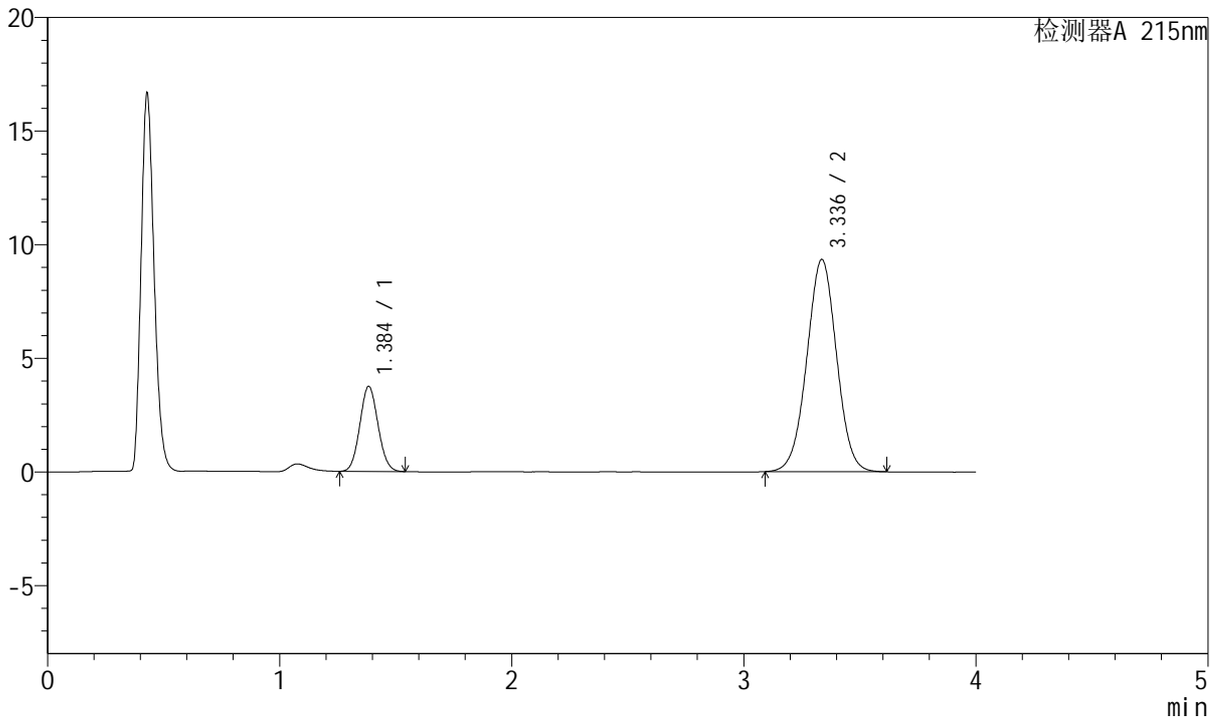
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4336-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.384	20417	19.698	3727	1470	1.076	--
2	3.336	83233	80.302	9340	3255	1.005	10.322
总计		103651	100.000	13066			



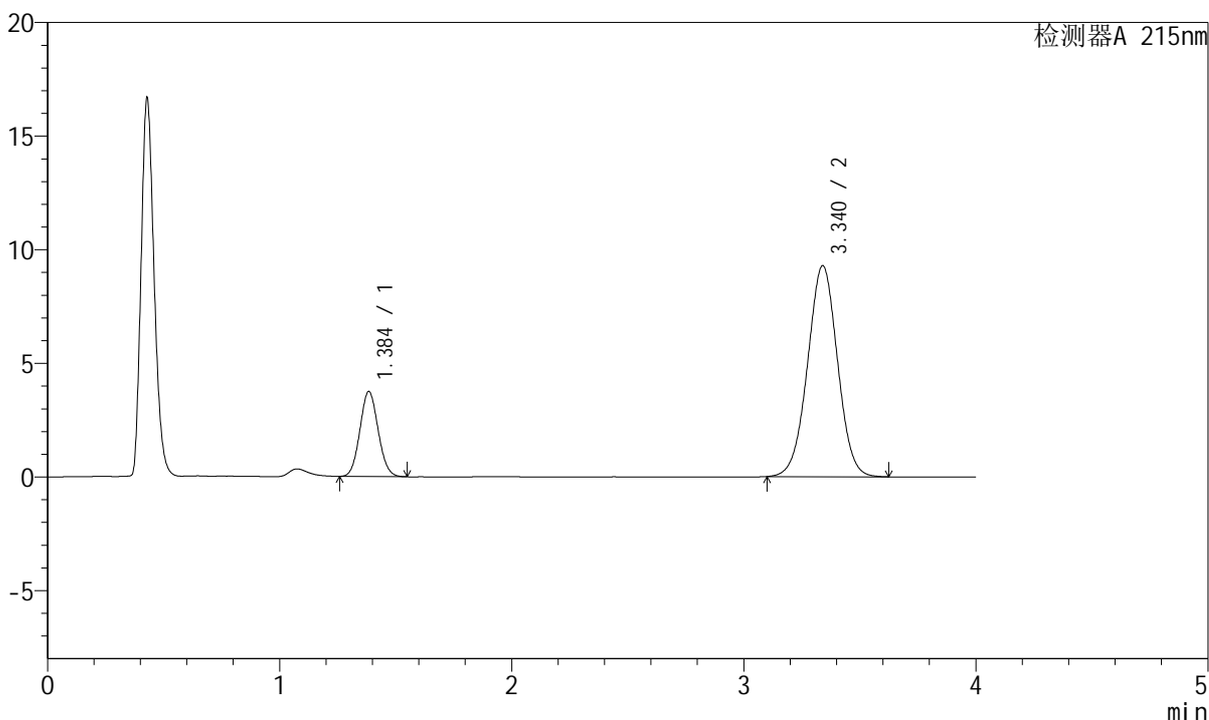
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4337-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.384	20448	19.729	3722	1467	1.078	--
2	3.340	83199	80.271	9285	3222	1.002	10.296
总计		103647	100.000	13007			



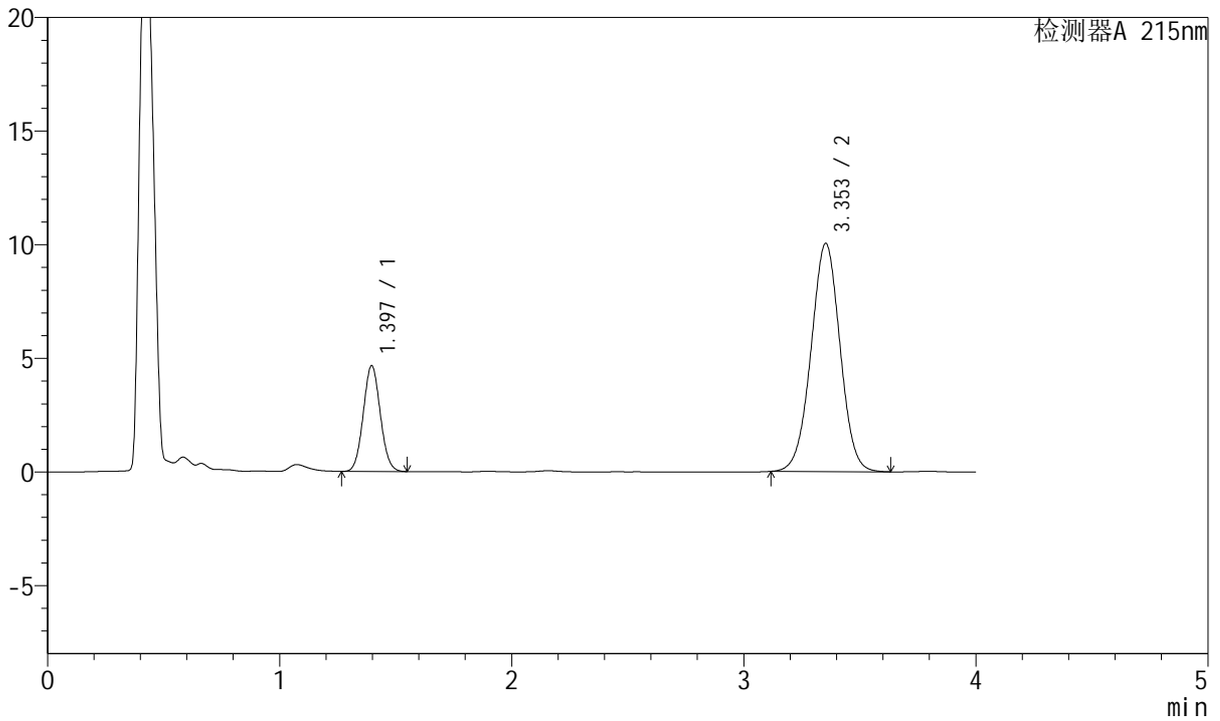
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4338-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23759	21.396	4657	1712	1.062	--
2	3.353	87283	78.604	10043	3455	0.999	10.774
总计		111041	100.000	14700			



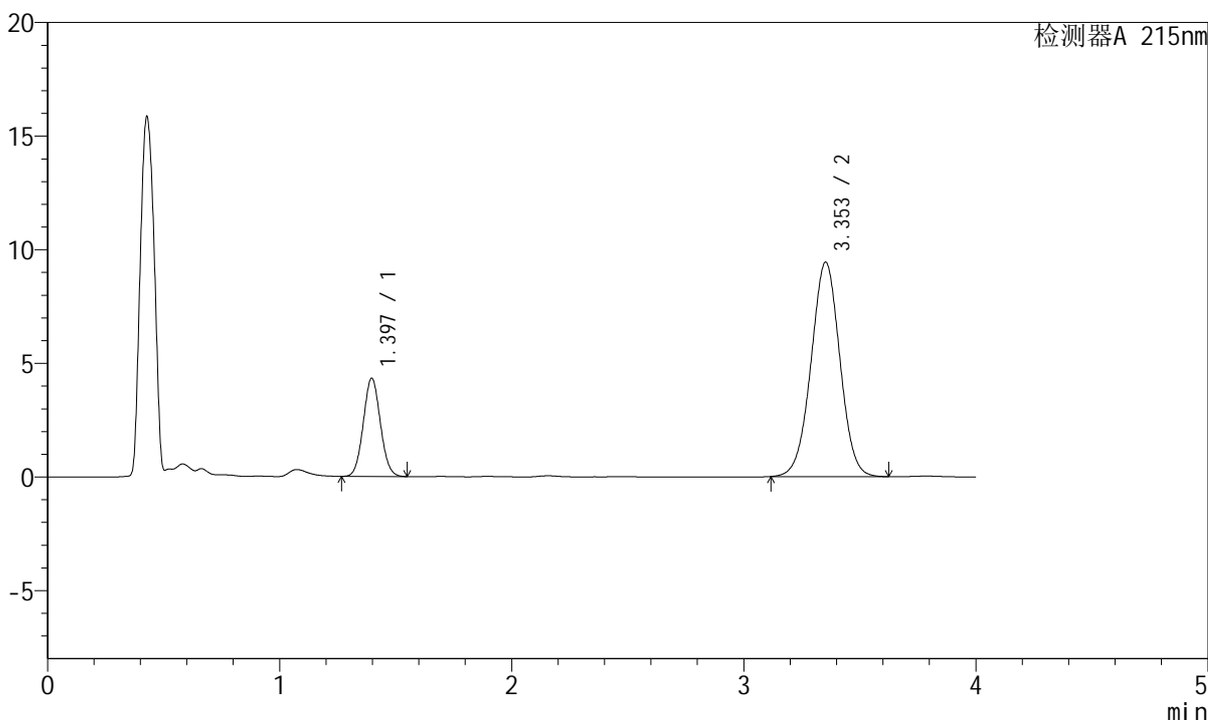
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4339-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	22092	21.316	4326	1713	1.061	--
2	3.353	81547	78.684	9435	3494	0.999	10.810
总计		103639	100.000	13761			



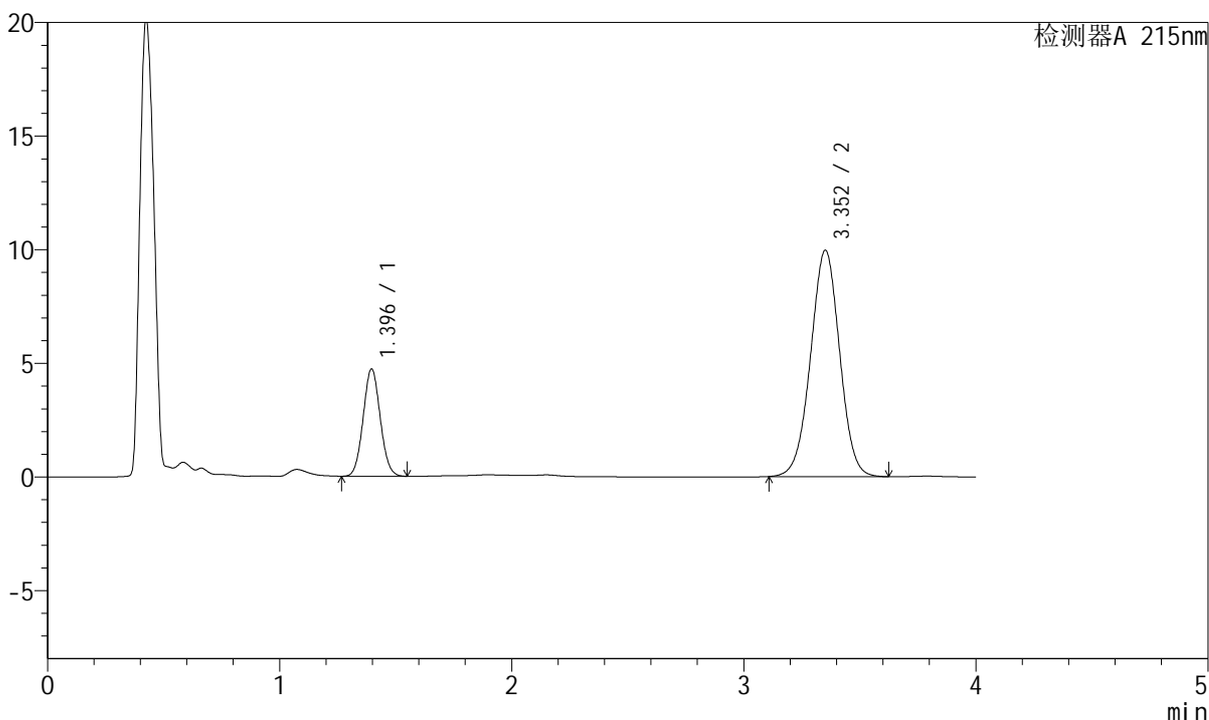
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4340-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	24126	21.753	4725	1709	1.063	--
2	3.352	86783	78.247	9947	3438	0.996	10.751
总计		110909	100.000	14672			



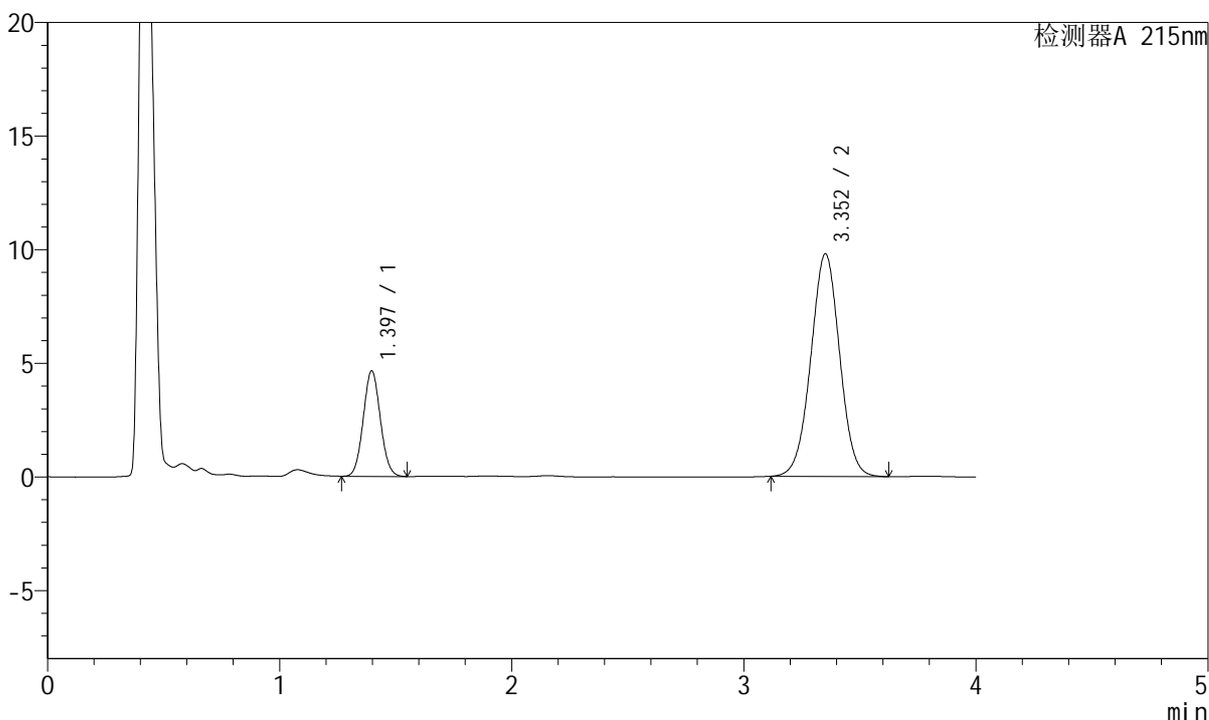
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4341-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23742	21.902	4645	1709	1.062	--
2	3.352	84661	78.098	9786	3495	1.001	10.803
总计		108403	100.000	14431			



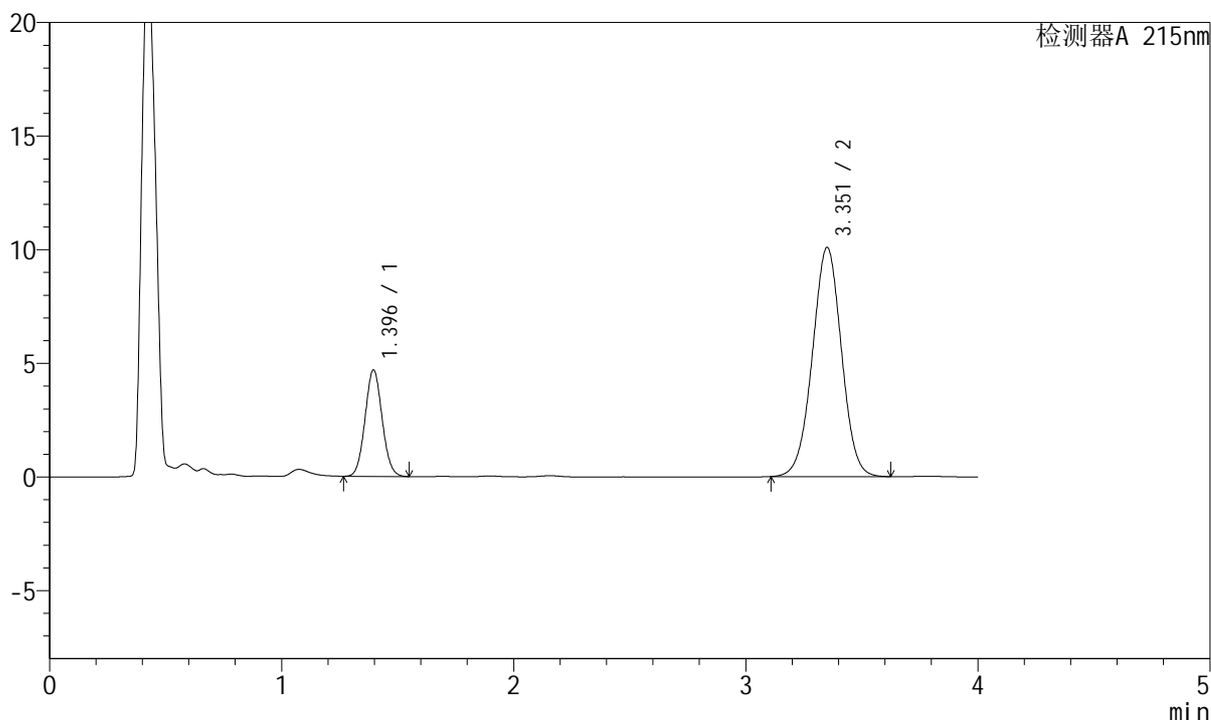
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4342-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23944	21.425	4688	1712	1.064	--
2	3.351	87812	78.575	10066	3440	0.998	10.757
总计		111756	100.000	14755			



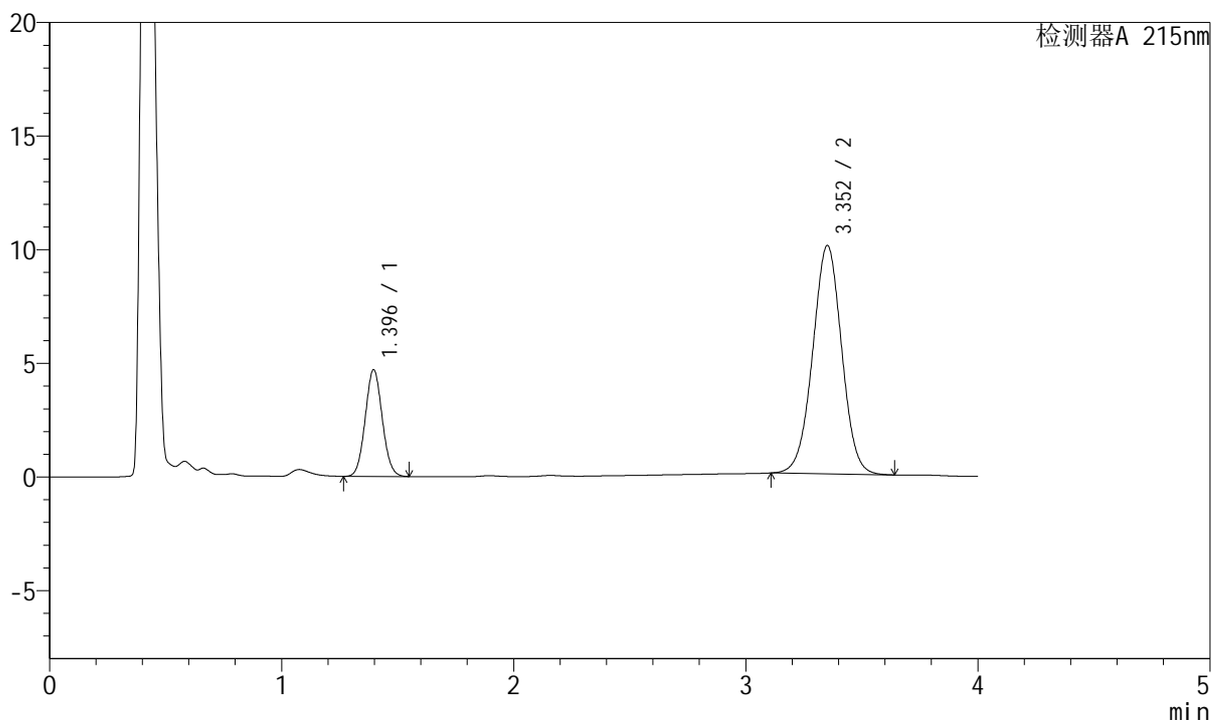
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4343-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23944	21.518	4698	1718	1.064	--
2	3.352	87332	78.482	10036	3461	1.000	10.782
总计		111276	100.000	14734			



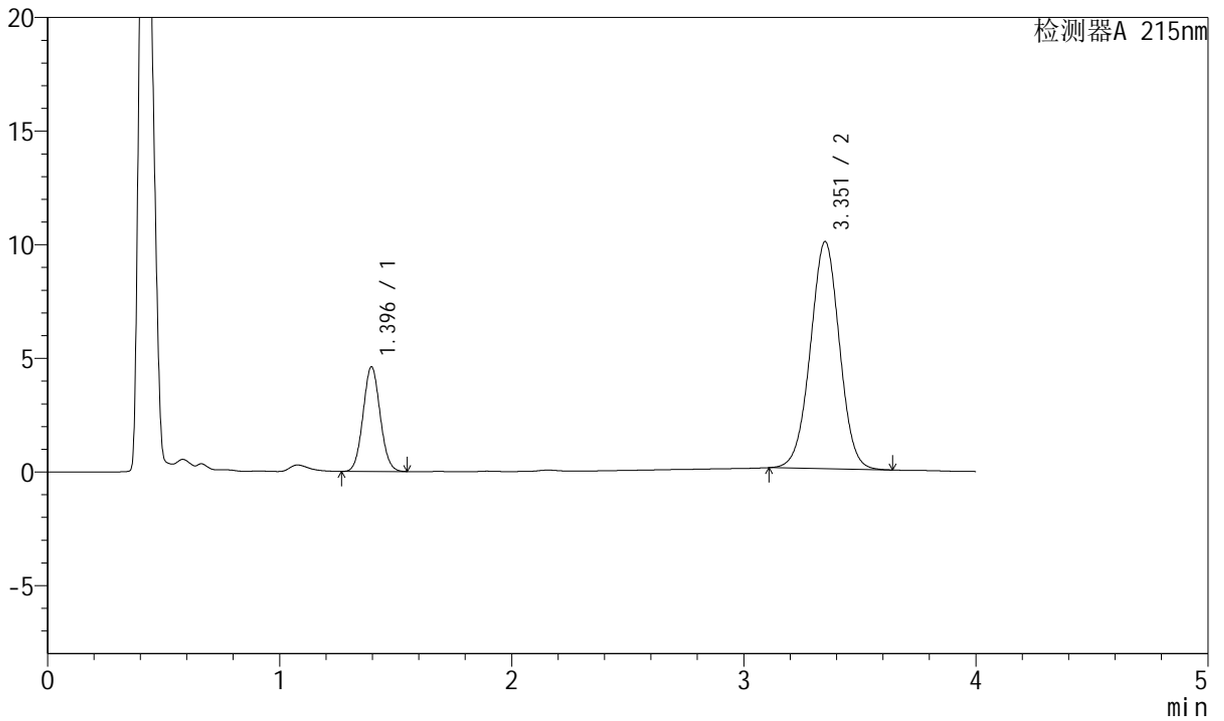
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4344-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23564	21.298	4607	1707	1.063	--
2	3.351	87074	78.702	9976	3441	0.999	10.752
总计		110638	100.000	14583			



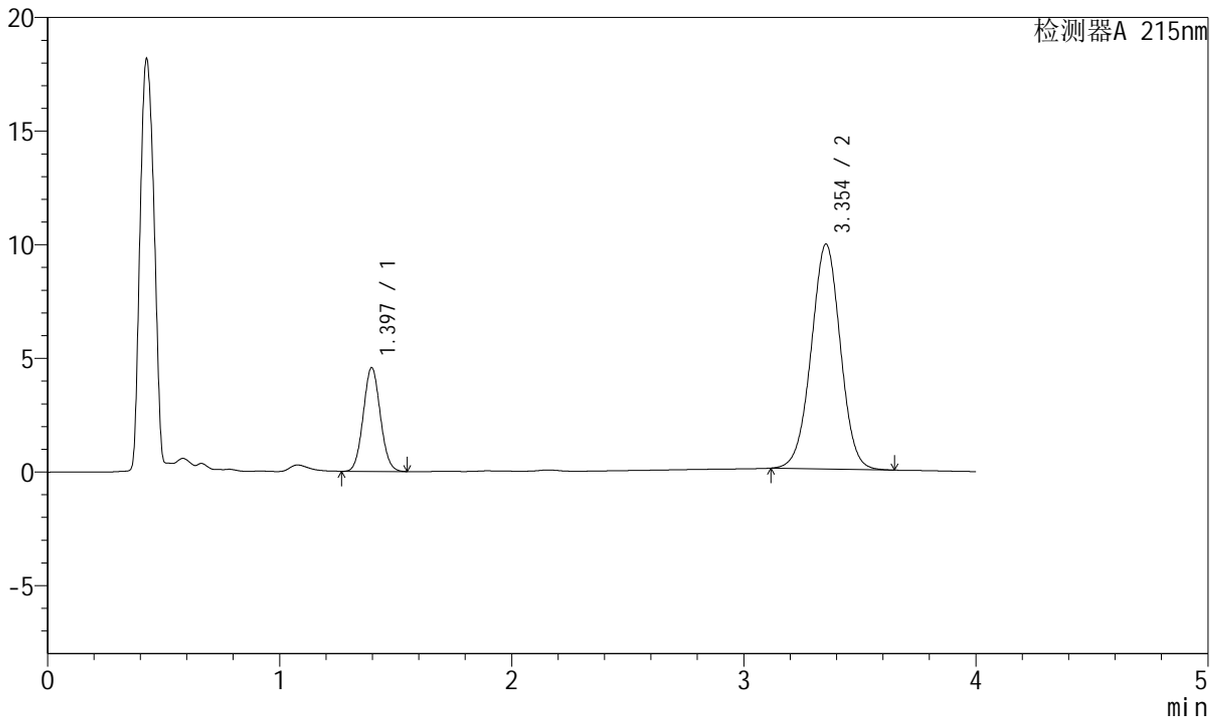
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4345-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	23344	21.259	4570	1710	1.063	--
2	3.354	86461	78.741	9905	3437	0.996	10.758
总计		109806	100.000	14475			



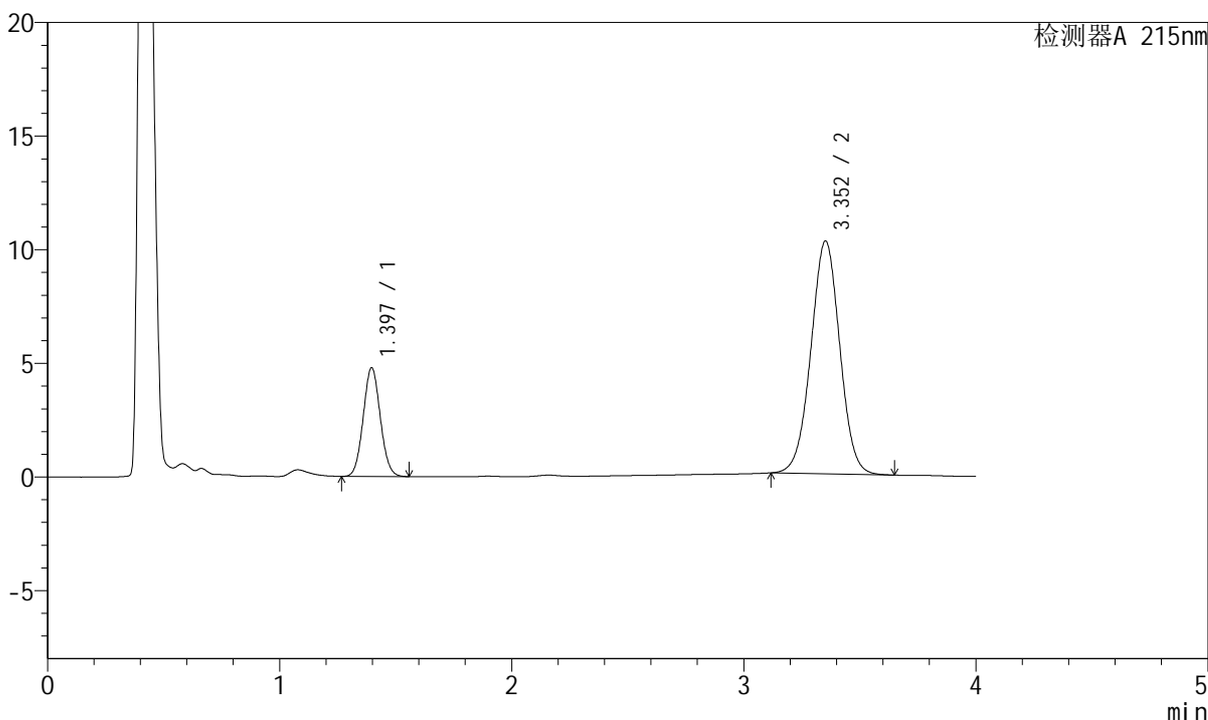
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4346-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.397	24496	21.636	4790	1709	1.065	--
2	3.352	88722	78.364	10242	3489	1.002	10.801
总计		113218	100.000	15031			



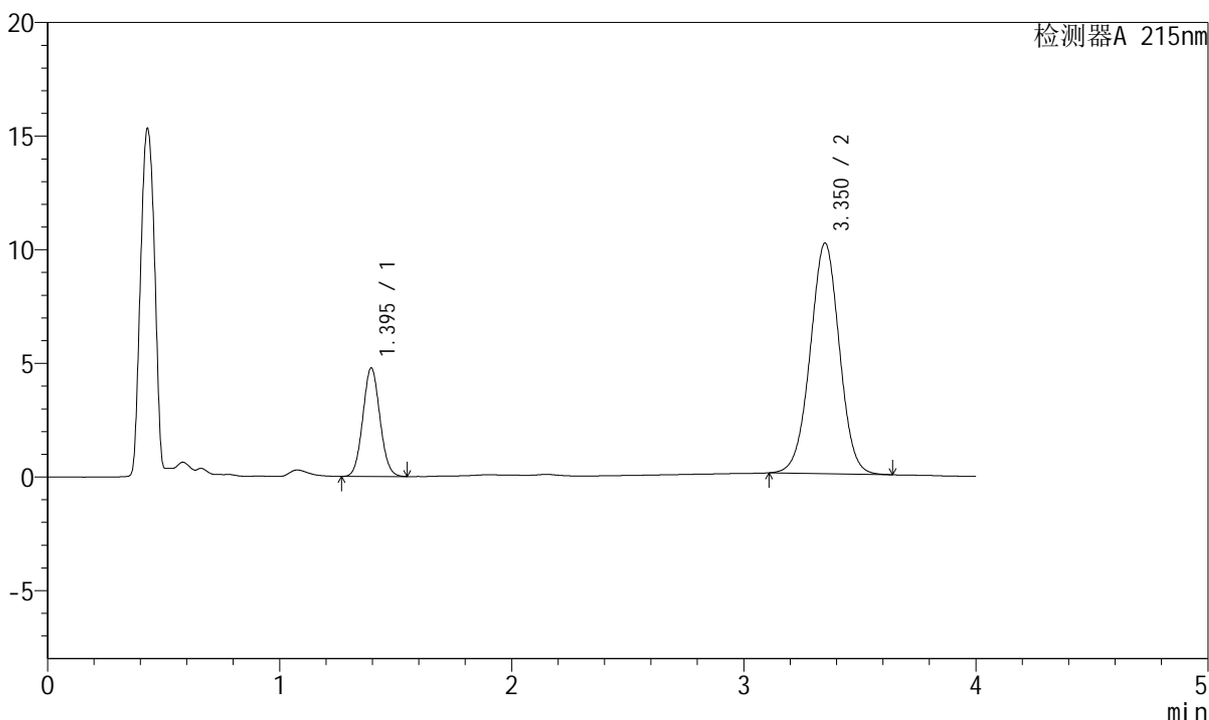
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4347-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	24419	21.617	4773	1708	1.064	--
2	3.350	88543	78.383	10133	3432	0.997	10.751
总计		112962	100.000	14906			



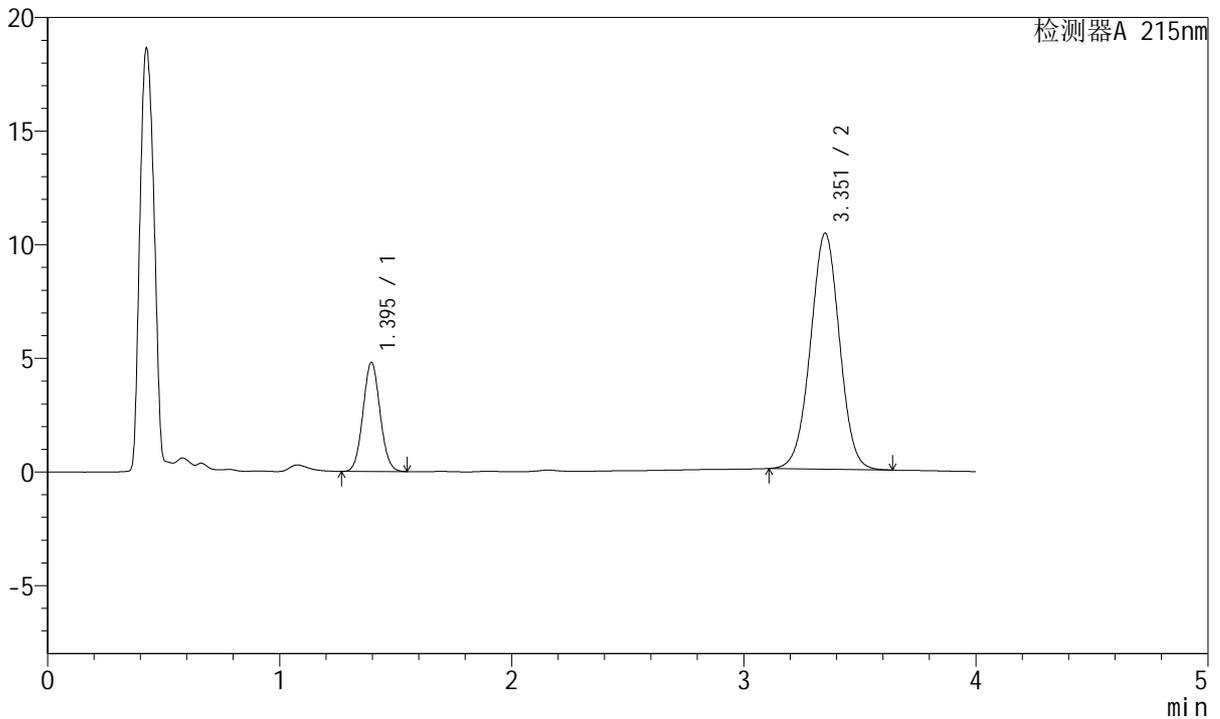
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4348-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	24486	21.327	4796	1714	1.063	--
2	3.351	90325	78.673	10362	3457	0.999	10.780
总计		114811	100.000	15158			



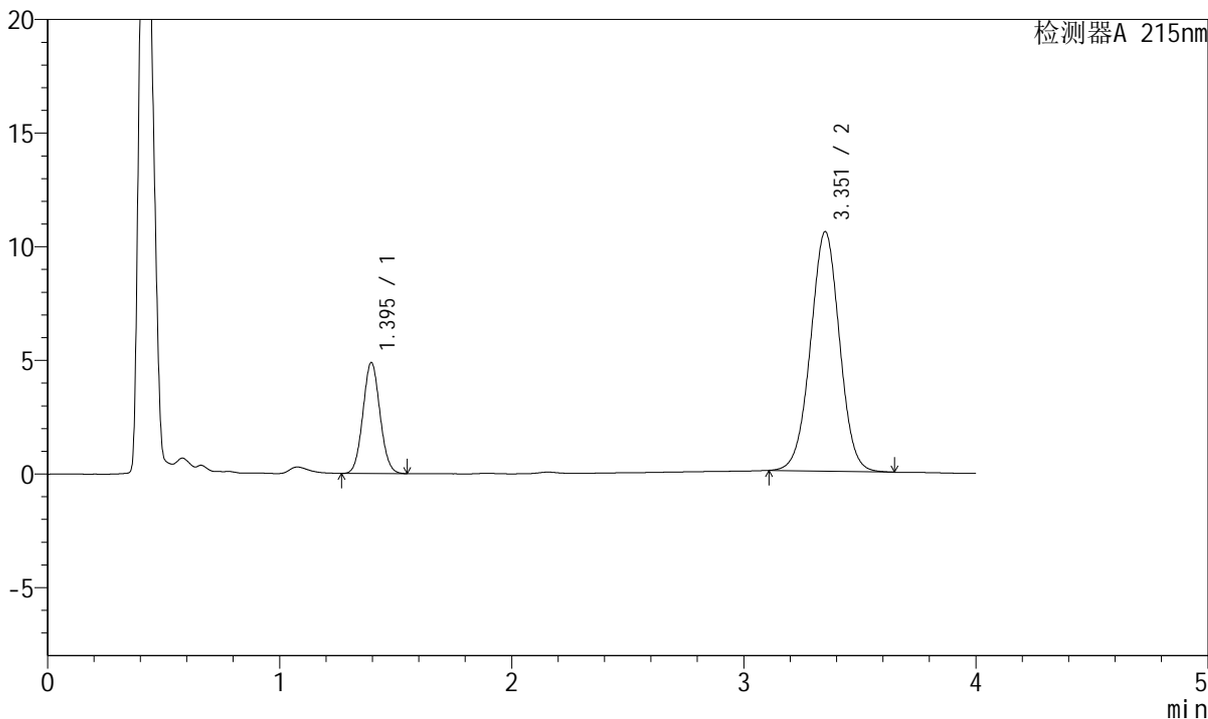
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4349-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	24941	21.399	4882	1711	1.062	--
2	3.351	91609	78.601	10519	3466	1.001	10.788
总计		116550	100.000	15402			

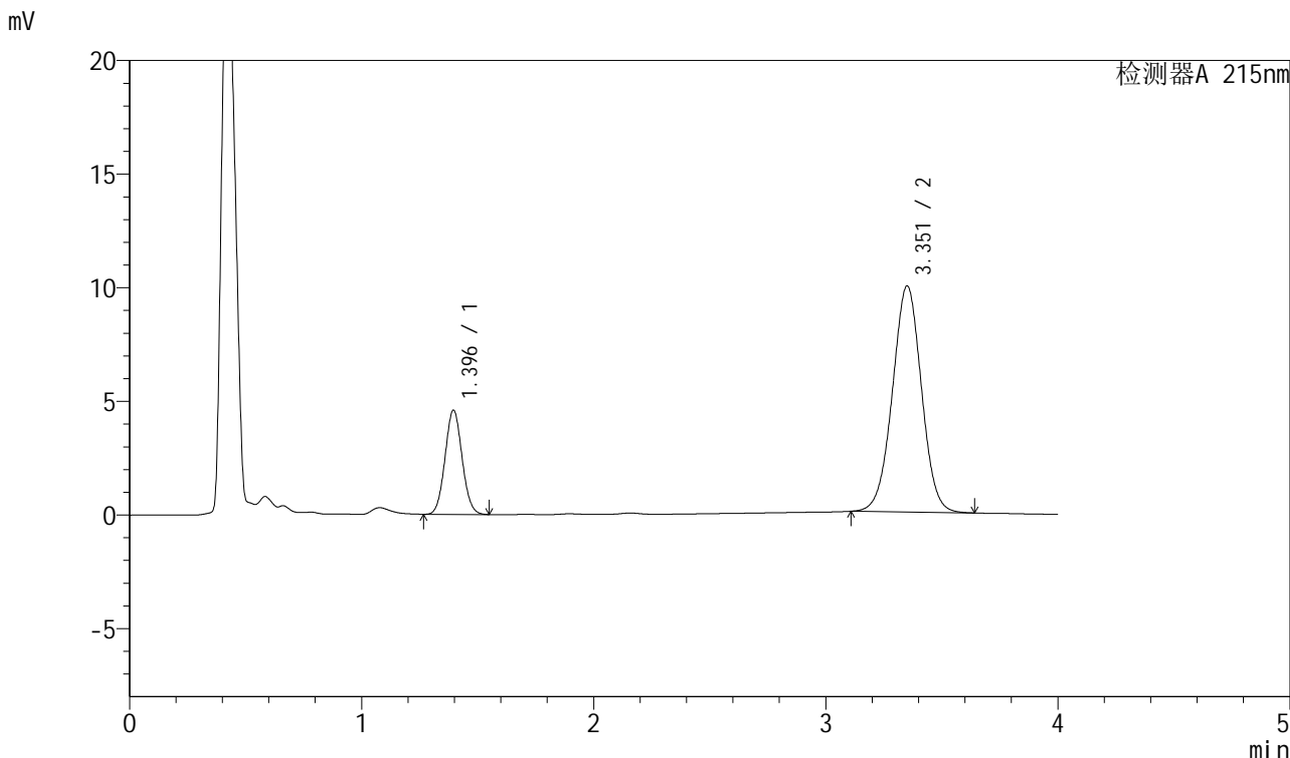


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4350-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.396	23406	21.285	4589	1718	1.064	--
2	3.351	86560	78.715	9931	3457	0.999	10.782
总计		109967	100.000	14520			



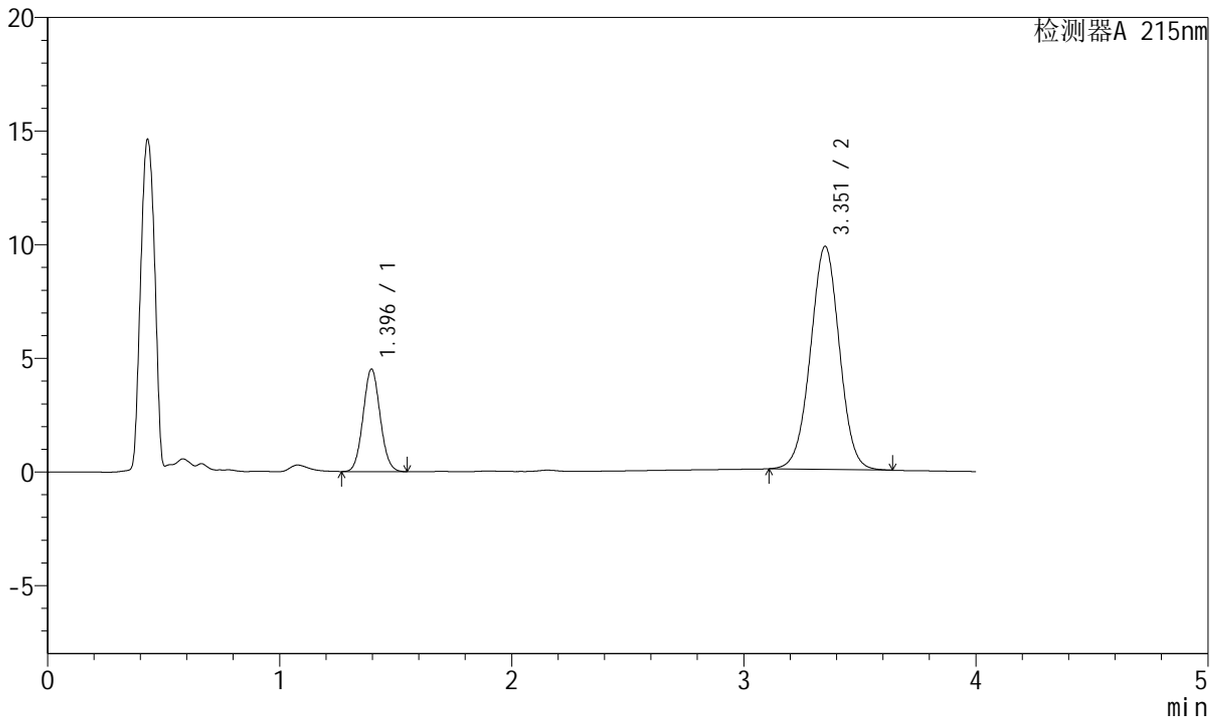
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4351-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23023	21.281	4515	1718	1.064	--
2	3.351	85165	78.719	9800	3478	1.001	10.799
总计		108188	100.000	14315			



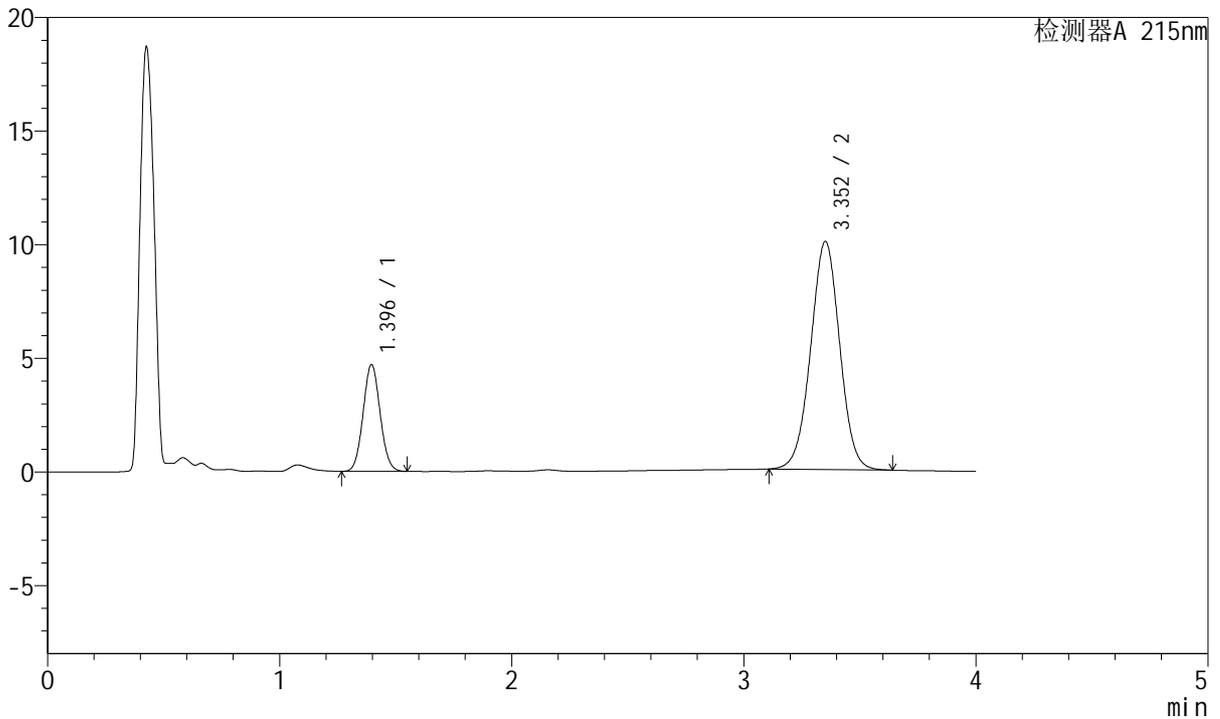
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4352-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23947	21.526	4703	1721	1.063	--
2	3.352	87297	78.474	10021	3459	1.000	10.789
总计		111243	100.000	14724			



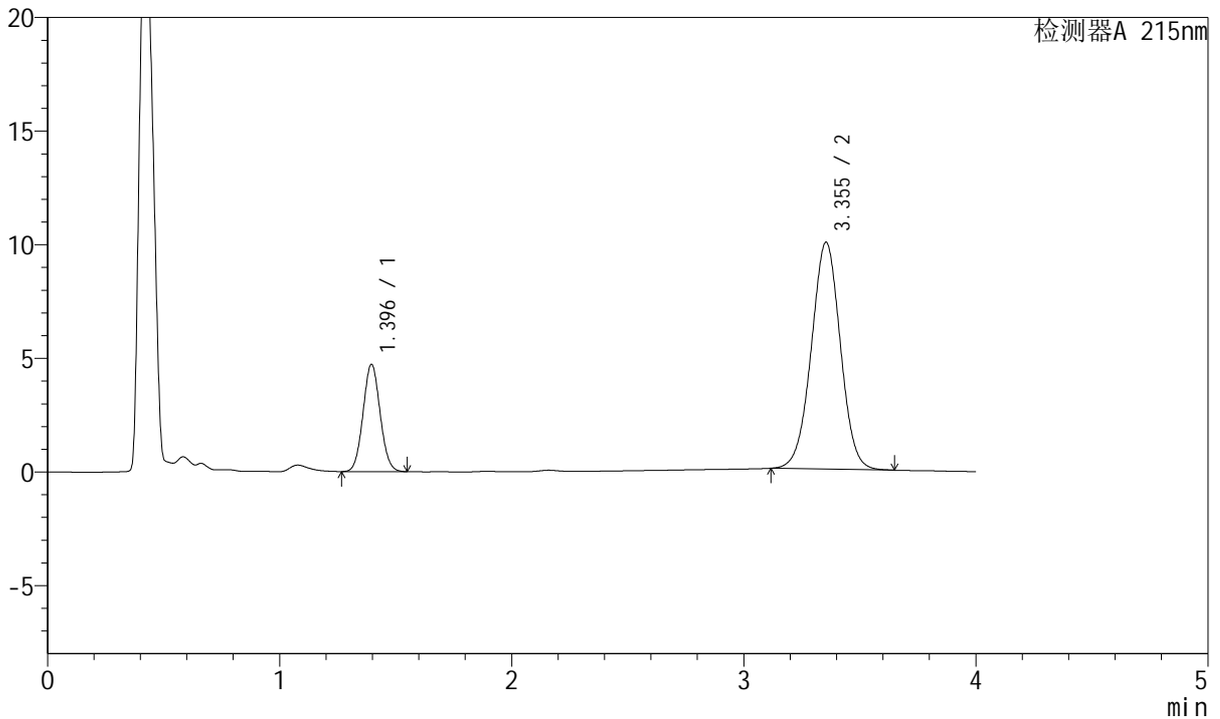
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4353-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	24149	21.730	4724	1707	1.062	--
2	3.355	86987	78.270	9989	3452	0.998	10.777
总计		111136	100.000	14714			



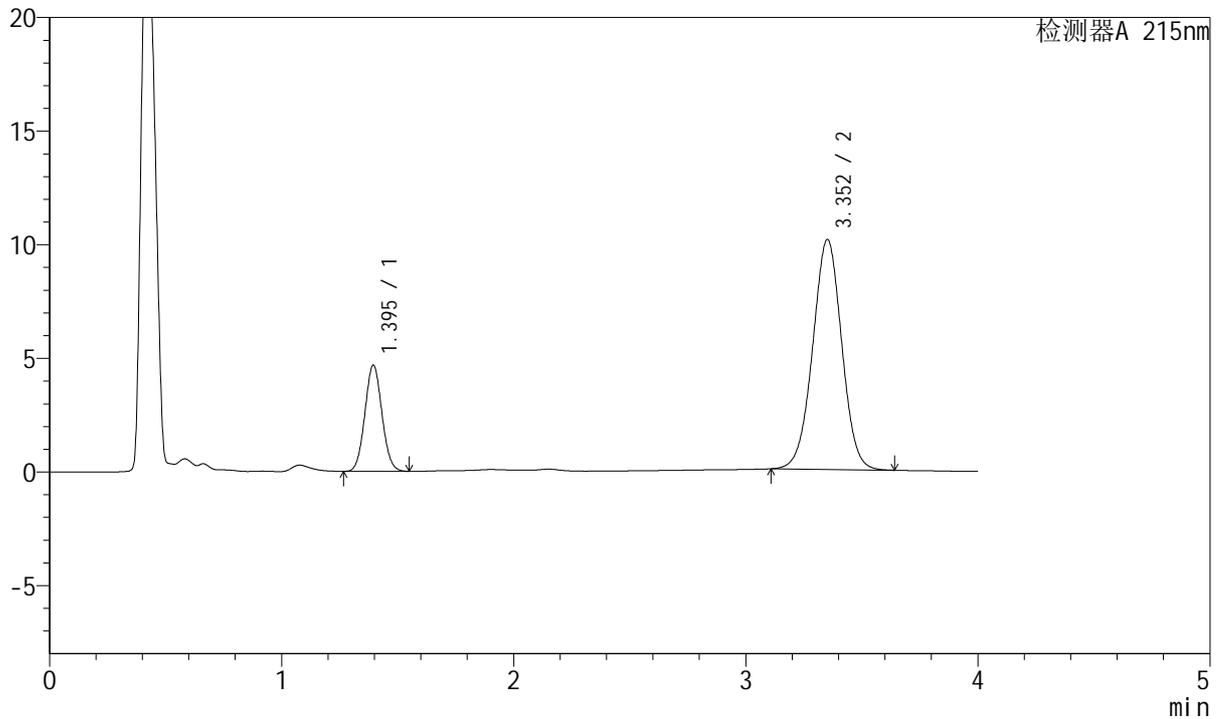
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4354-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23881	21.333	4674	1710	1.062	--
2	3.352	88064	78.667	10109	3452	0.999	10.777
总计		111945	100.000	14783			



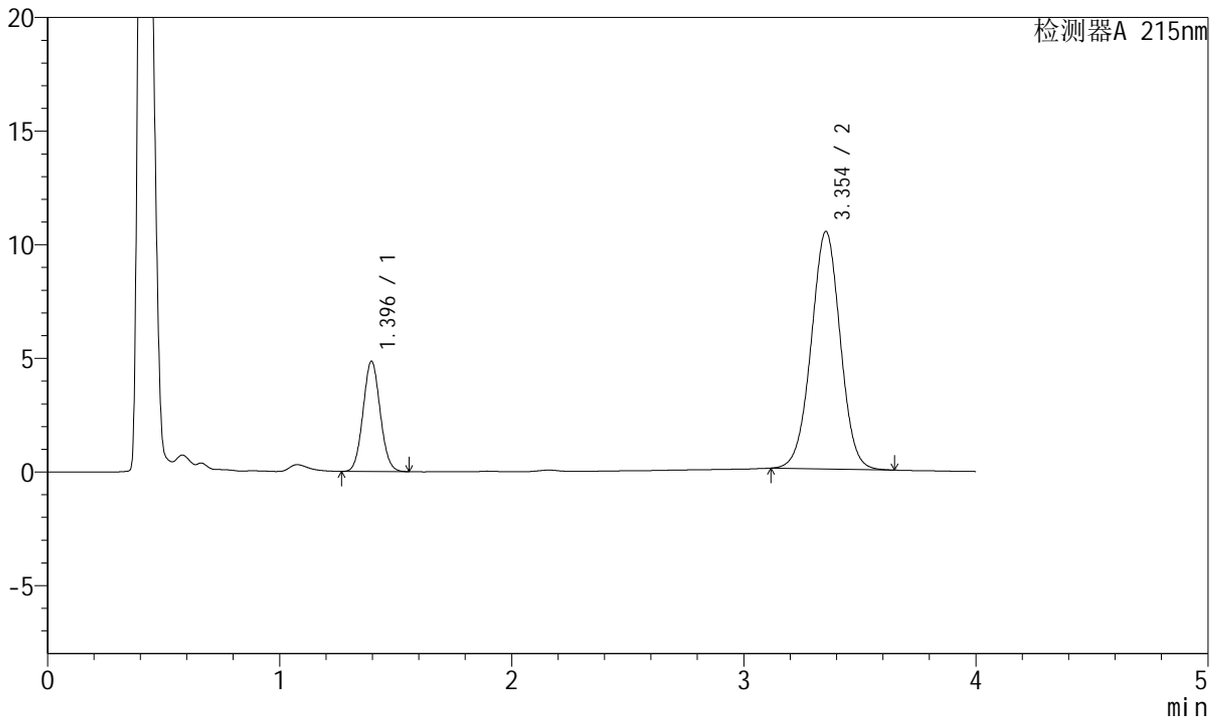
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4355-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	24886	21.488	4858	1702	1.064	--
2	3.354	90927	78.512	10456	3460	1.001	10.776
总计		115813	100.000	15314			



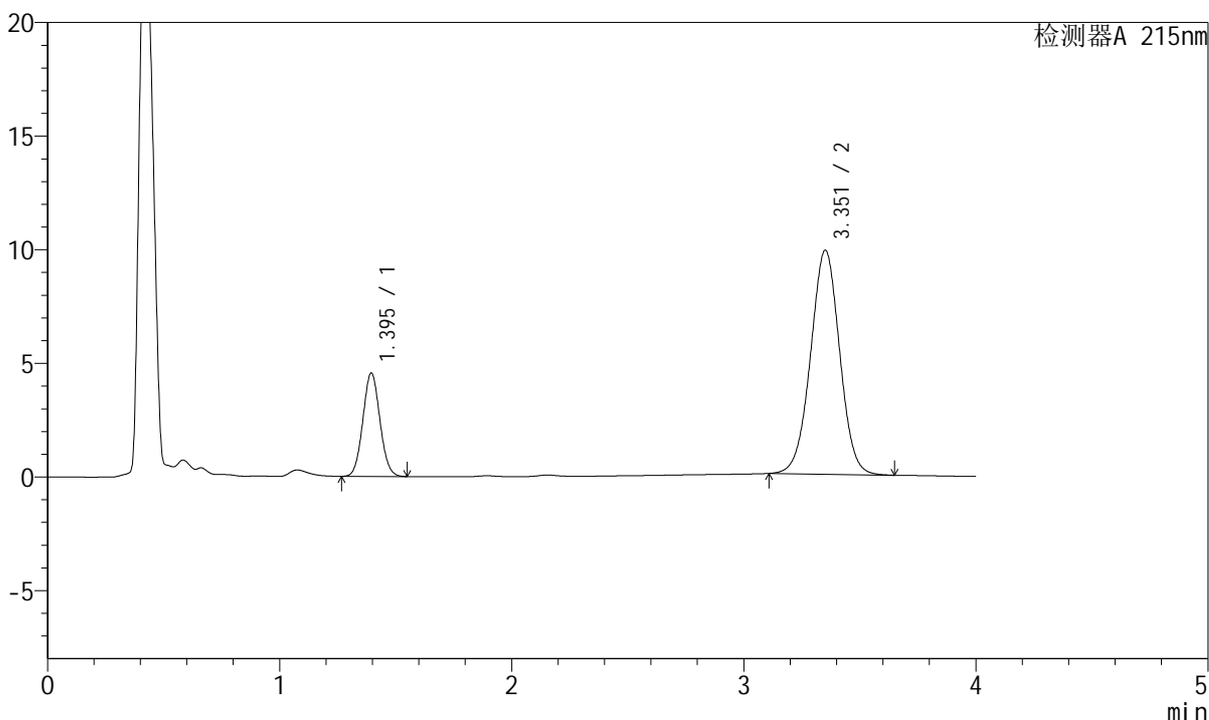
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4356-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23252	21.301	4548	1712	1.061	--
2	3.351	85910	78.699	9845	3451	0.999	10.777
总计		109163	100.000	14393			



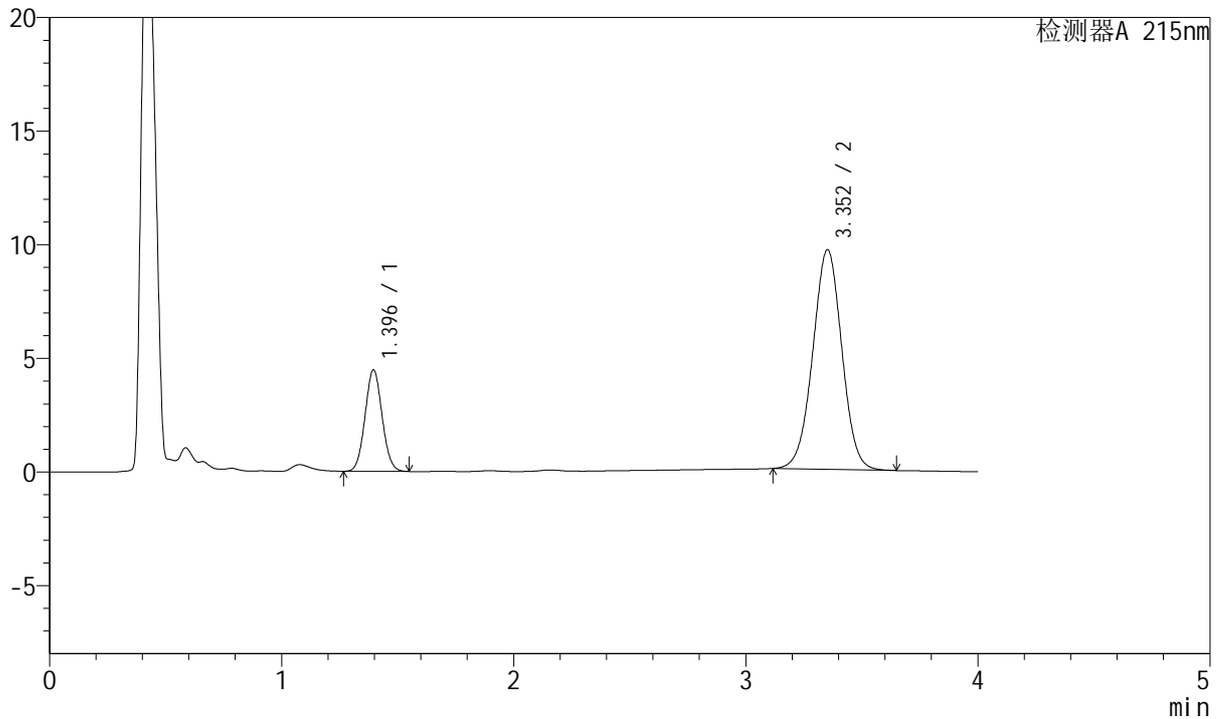
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4357-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	22787	21.304	4466	1715	1.060	--
2	3.352	84173	78.696	9663	3449	1.000	10.775
总计		106960	100.000	14129			



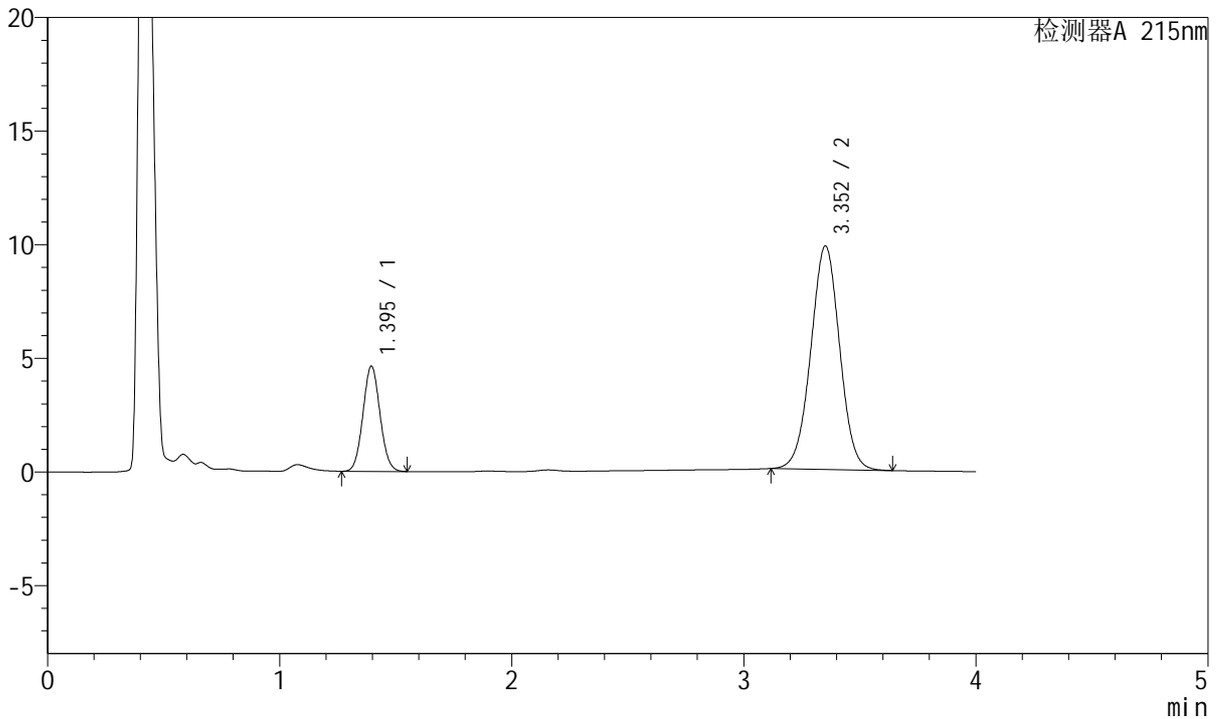
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4358-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23655	21.766	4632	1711	1.063	--
2	3.352	85025	78.234	9825	3493	1.002	10.815
总计		108680	100.000	14457			

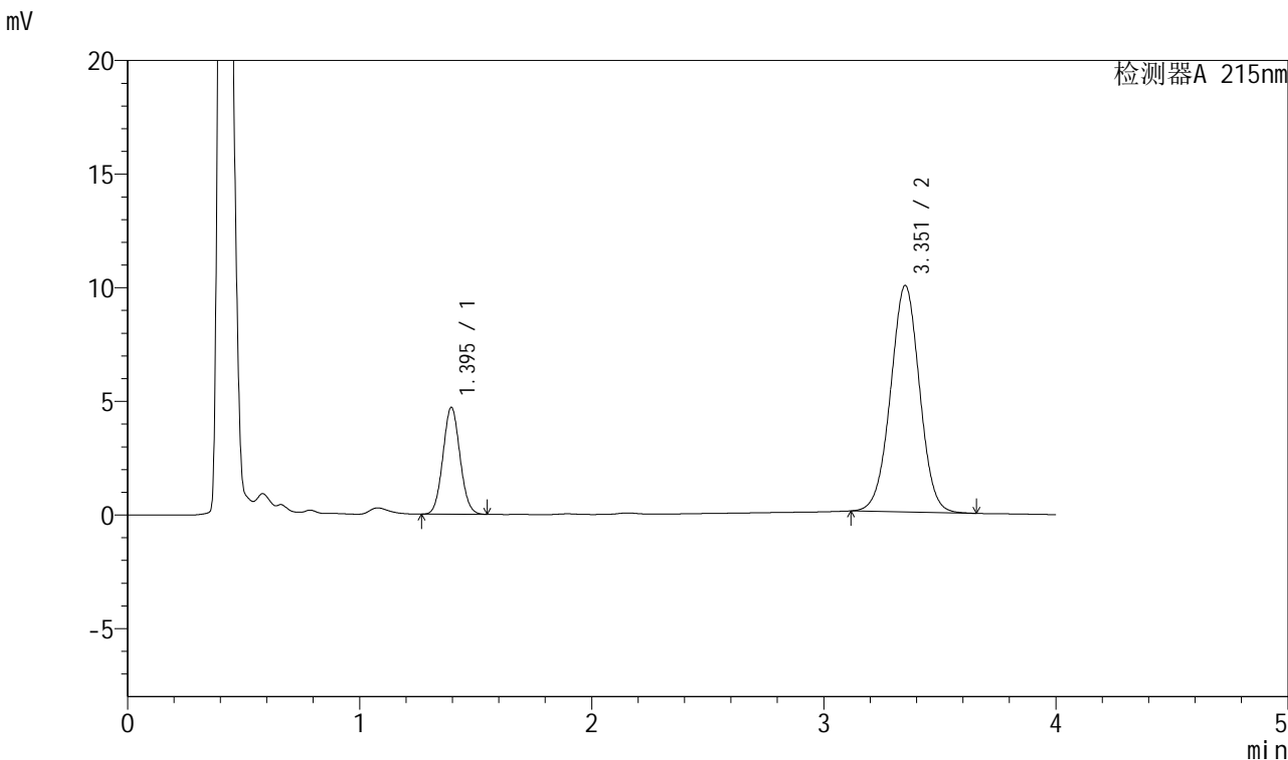


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4359-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	24050	21.749	4706	1712	1.064	--
2	3.351	86530	78.251	9949	3467	1.002	10.789
总计		110579	100.000	14655			



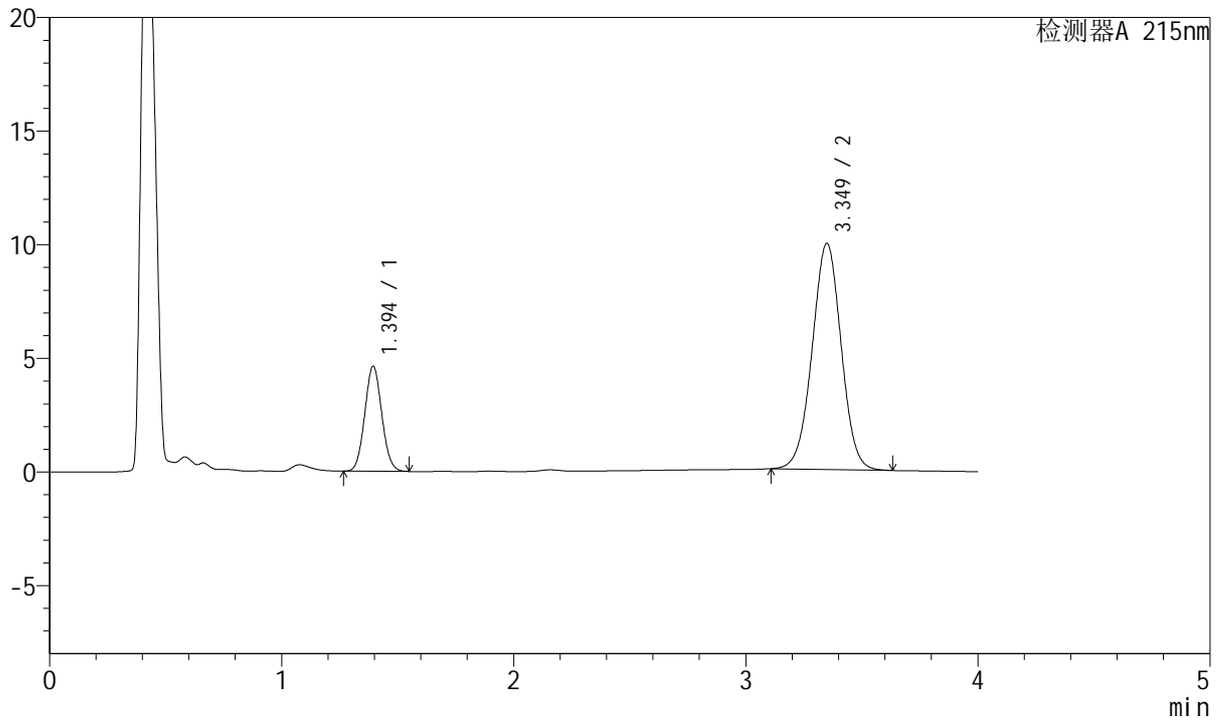
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4360-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.394	23583	21.419	4616	1713	1.066	--
2	3.349	86518	78.581	9947	3453	0.998	10.779
总计		110101	100.000	14563			

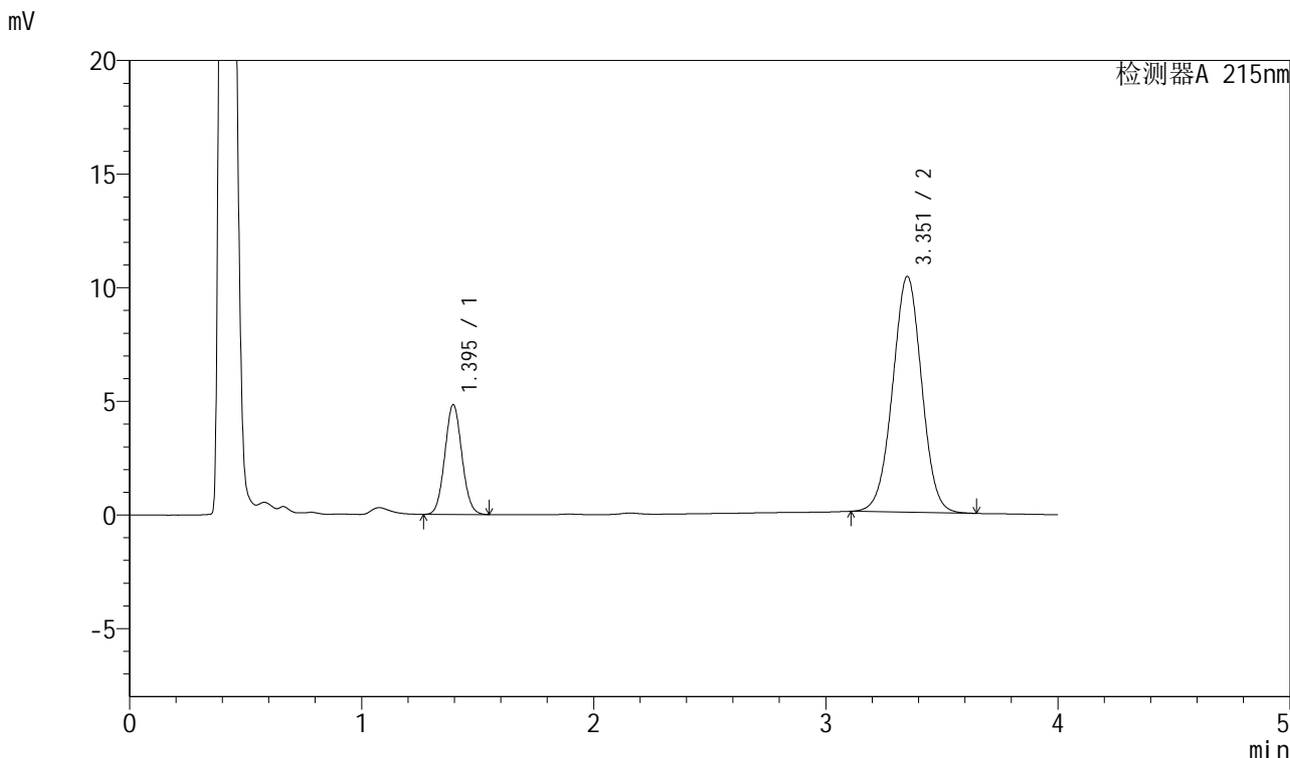


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4361-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	24659	21.442	4827	1714	1.064	--
2	3.351	90343	78.558	10363	3449	0.999	10.780
总计		115002	100.000	15190			



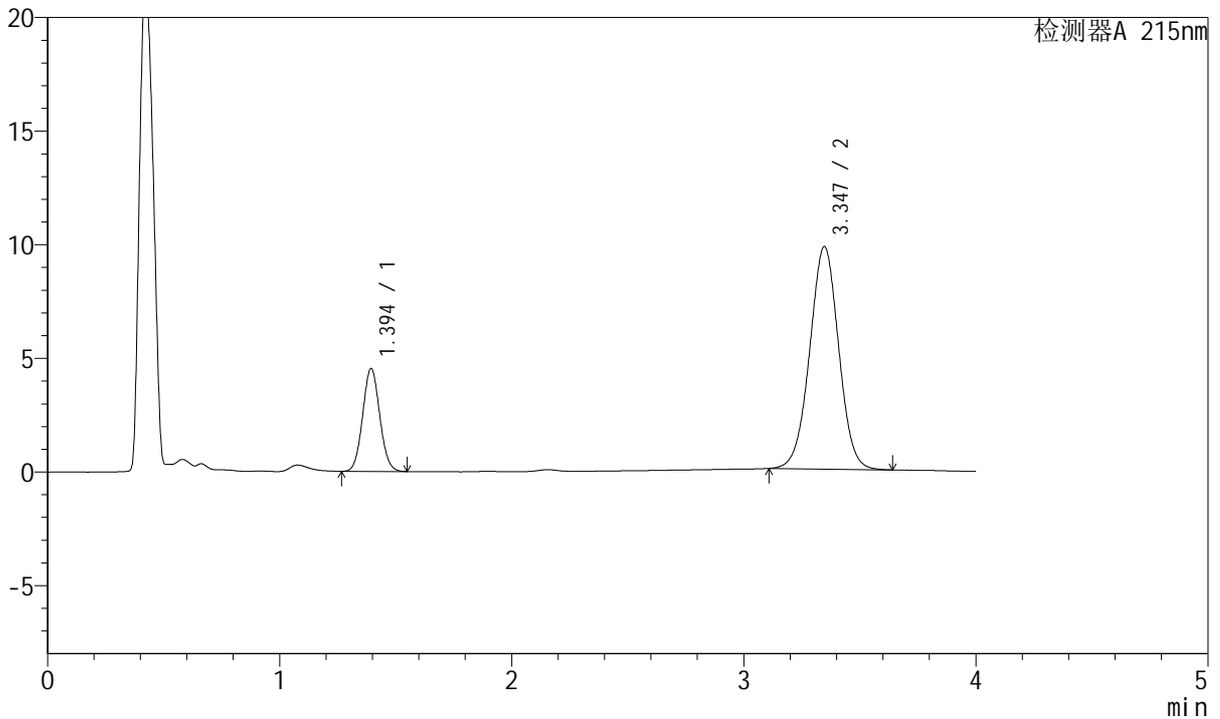
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4362-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.394	23108	21.383	4518	1712	1.065	--
2	3.347	84959	78.617	9796	3464	1.000	10.783
总计		108067	100.000	14315			



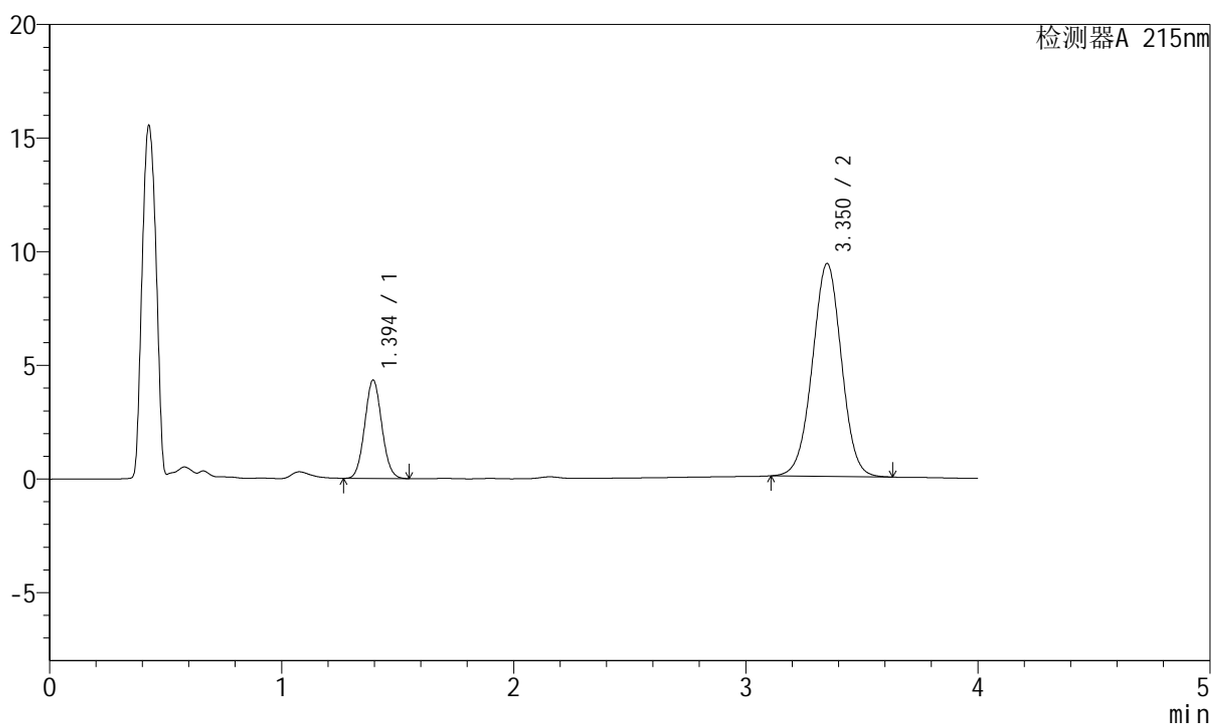
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4363-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.394	22113	21.310	4321	1708	1.064	--
2	3.350	81656	78.690	9351	3439	0.999	10.764
总计		103769	100.000	13673			



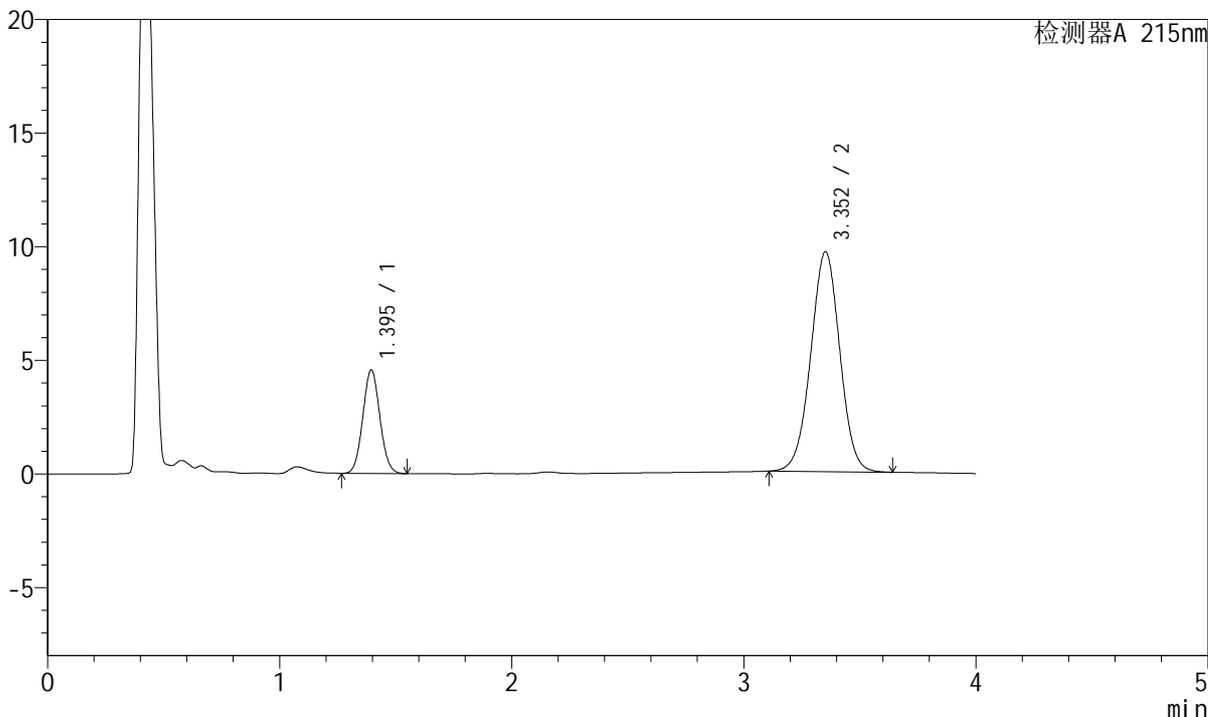
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4364-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23282	21.630	4550	1705	1.063	--
2	3.352	84357	78.370	9671	3449	0.998	10.772
总计		107639	100.000	14221			

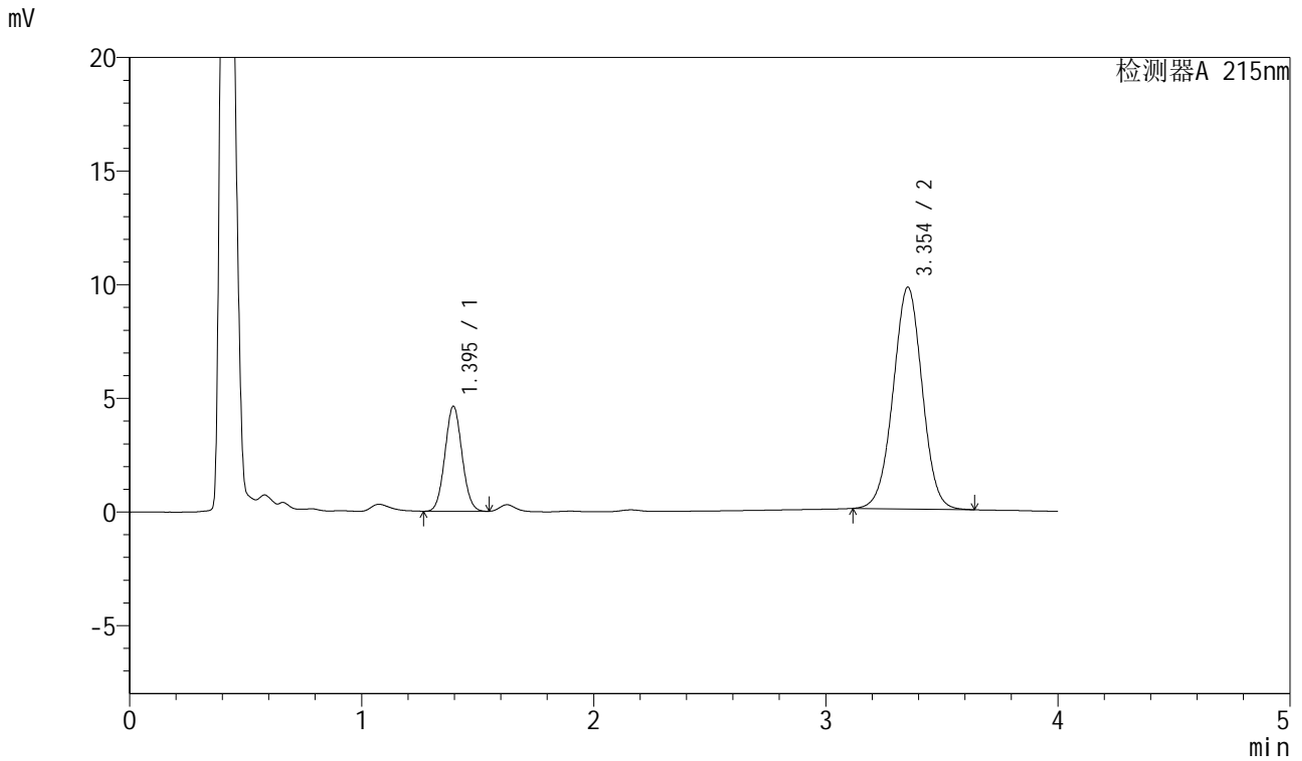


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4365-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	23597	21.736	4621	1706	1.059	--
2	3.354	84964	78.264	9763	3457	0.999	10.781
总计		108561	100.000	14385			



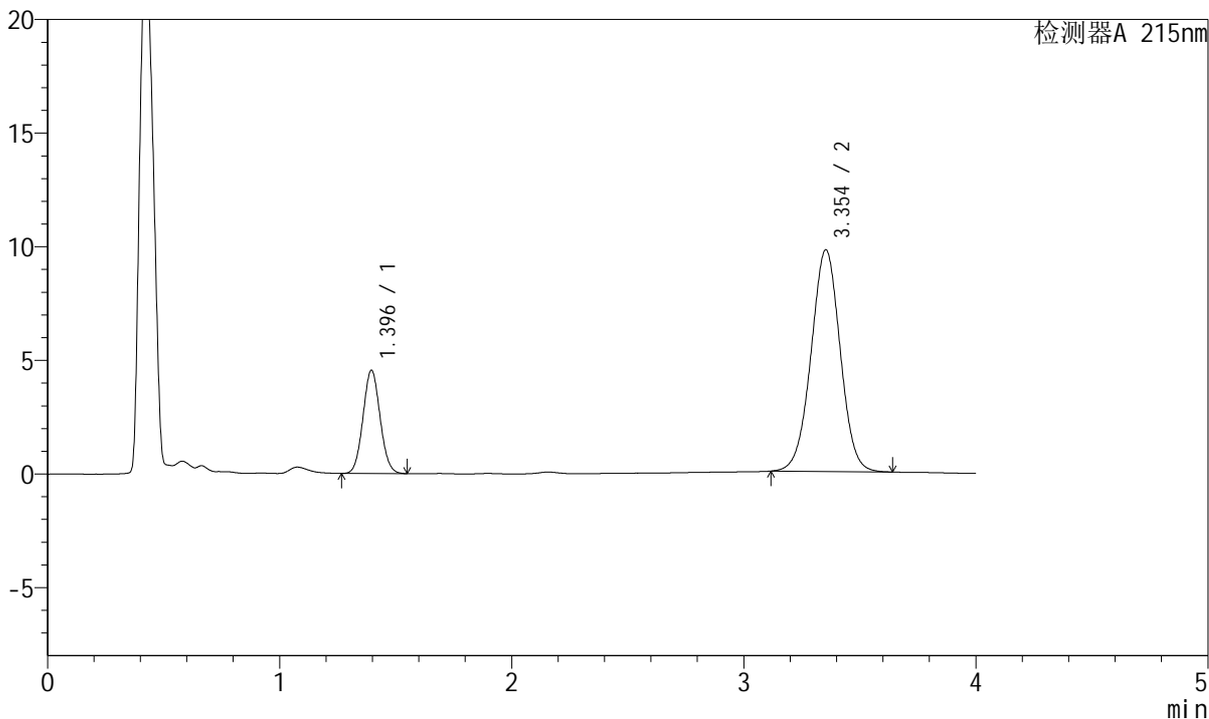
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4366-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23258	21.445	4546	1704	1.064	--
2	3.354	85194	78.555	9764	3441	0.999	10.761
总计		108452	100.000	14311			



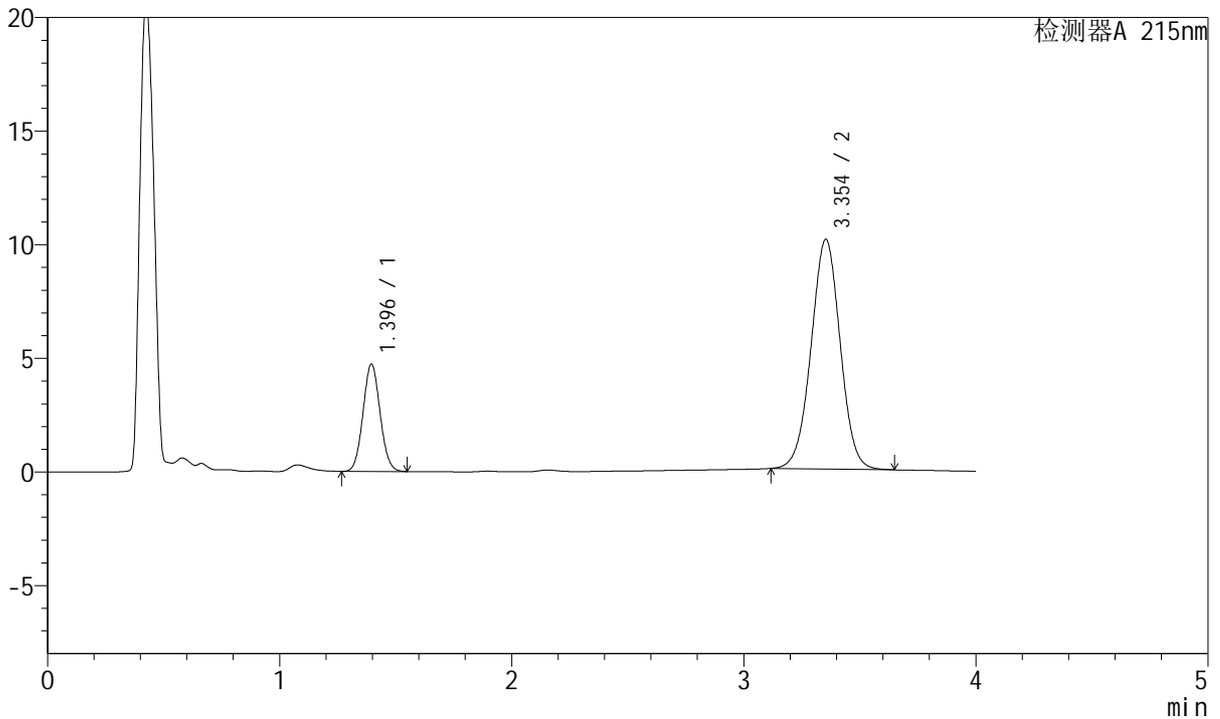
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4367-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	24170	21.522	4725	1708	1.063	--
2	3.354	88136	78.478	10111	3446	1.000	10.770
总计		112306	100.000	14836			



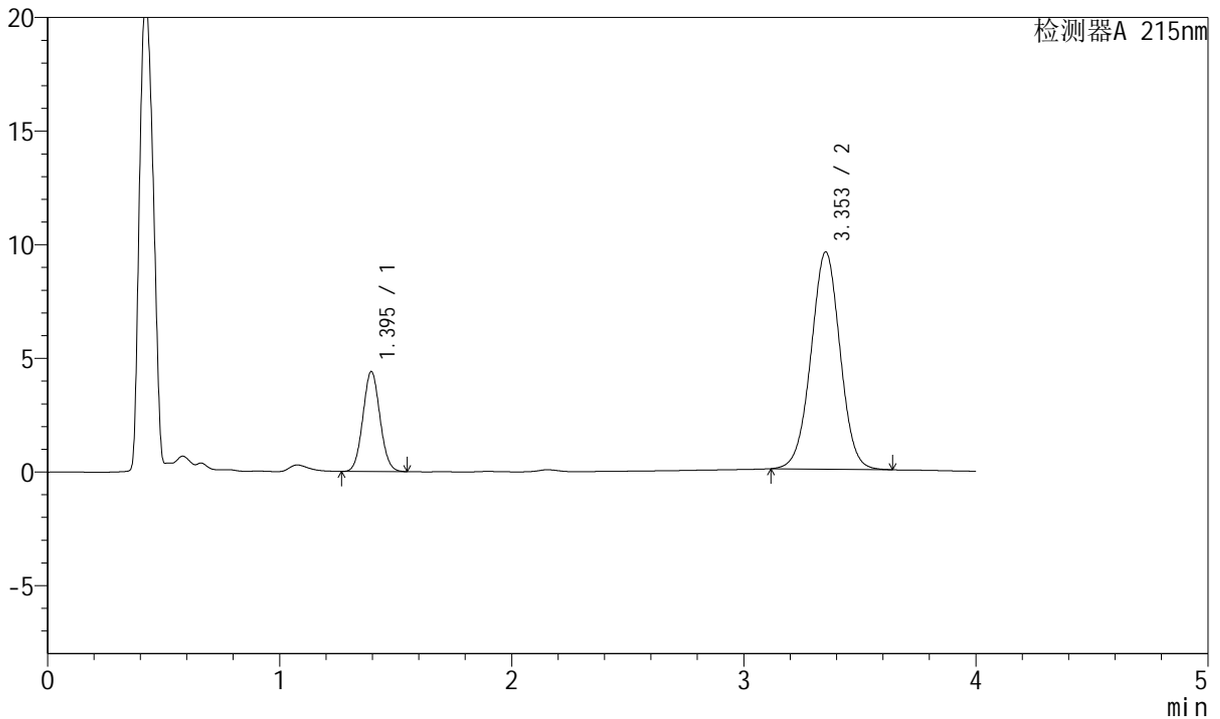
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4368-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	22498	21.300	4399	1709	1.061	--
2	3.353	83124	78.700	9561	3469	1.000	10.796
总计		105621	100.000	13960			



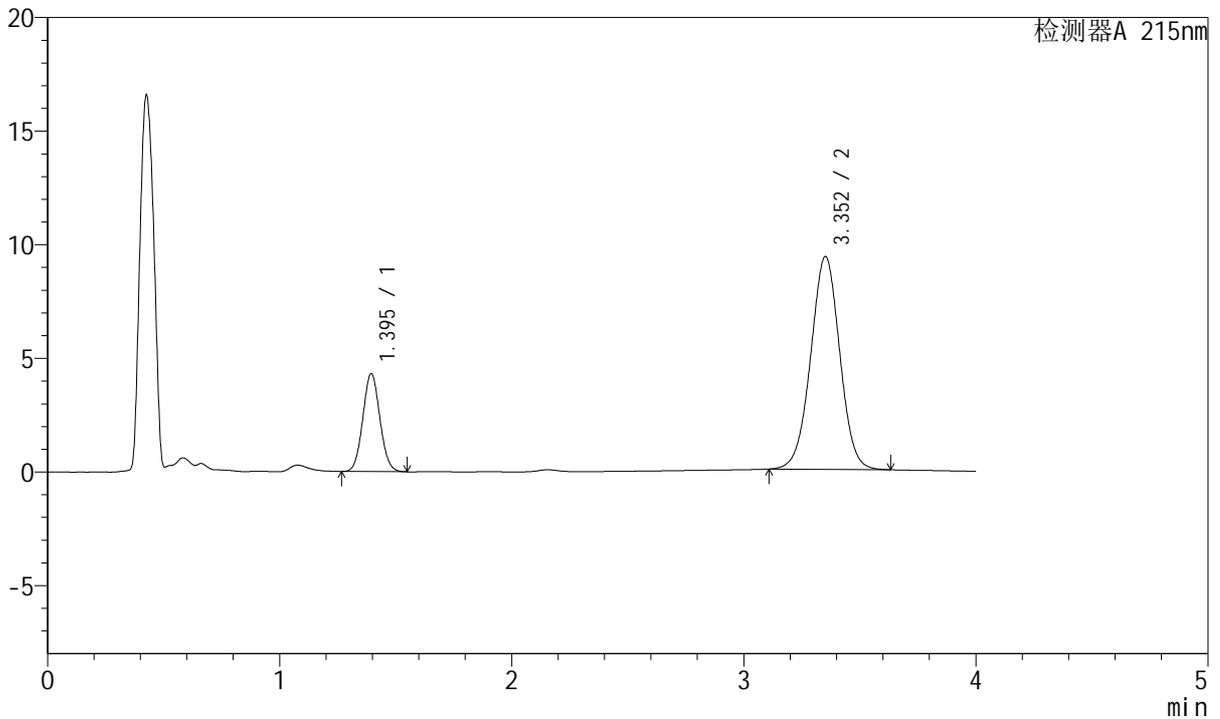
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4369-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	22043	21.279	4310	1708	1.063	--
2	3.352	81550	78.721	9354	3453	0.998	10.778
总计		103593	100.000	13664			



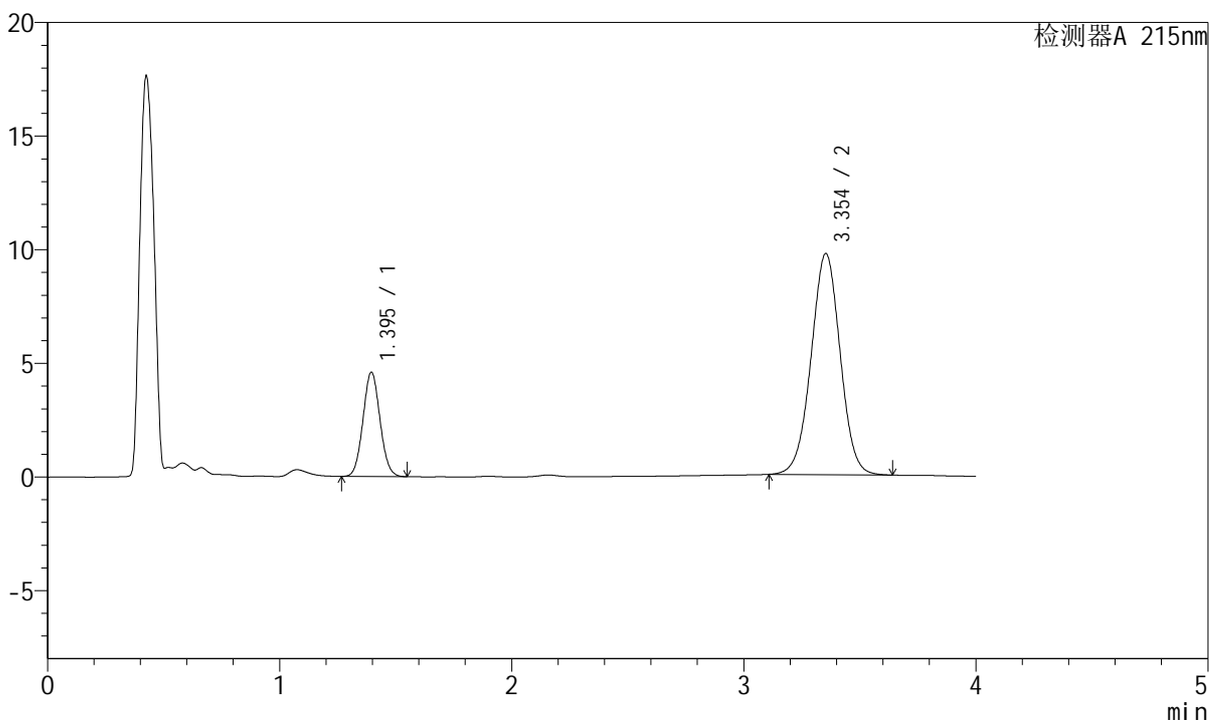
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4370-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23379	21.614	4588	1720	1.063	--
2	3.354	84788	78.386	9733	3454	0.999	10.793
总计		108167	100.000	14321			

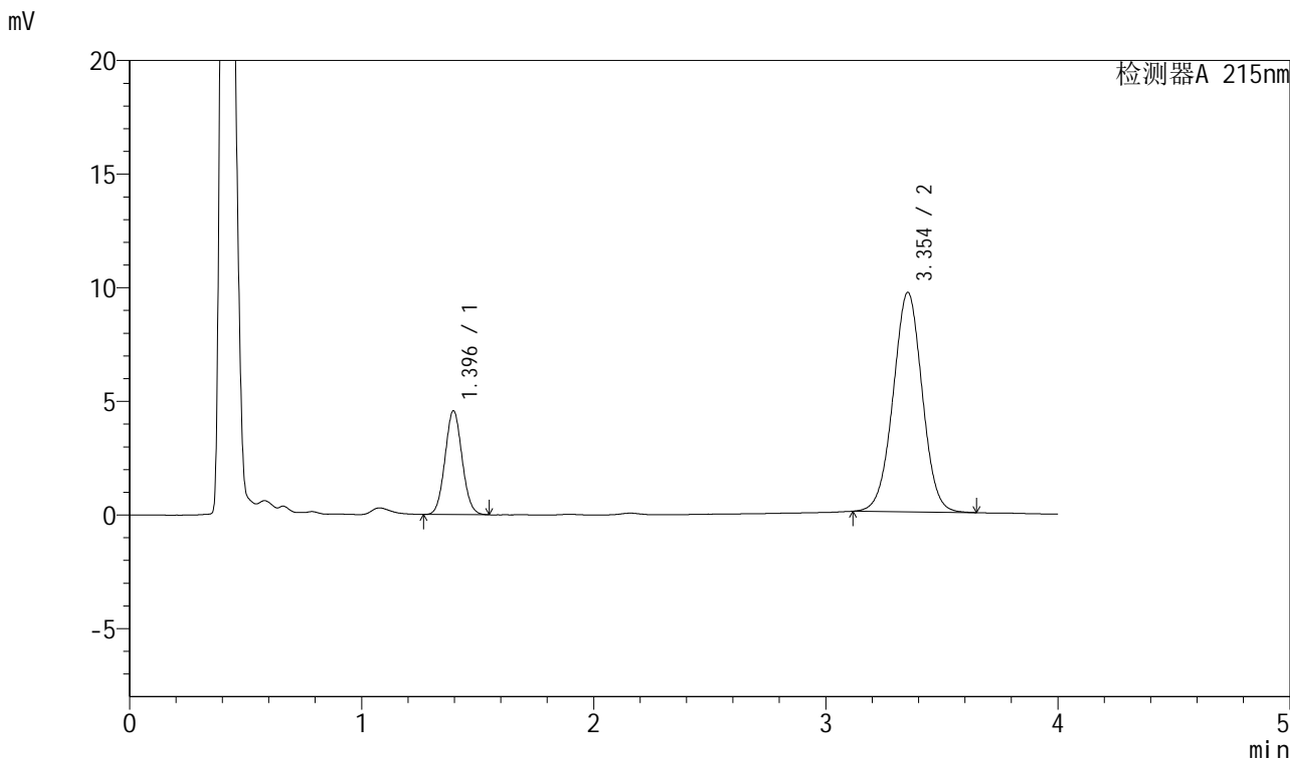


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4371-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.396	23343	21.748	4571	1712	1.062	--
2	3.354	83990	78.252	9660	3461	1.001	10.790
总计		107334	100.000	14231			



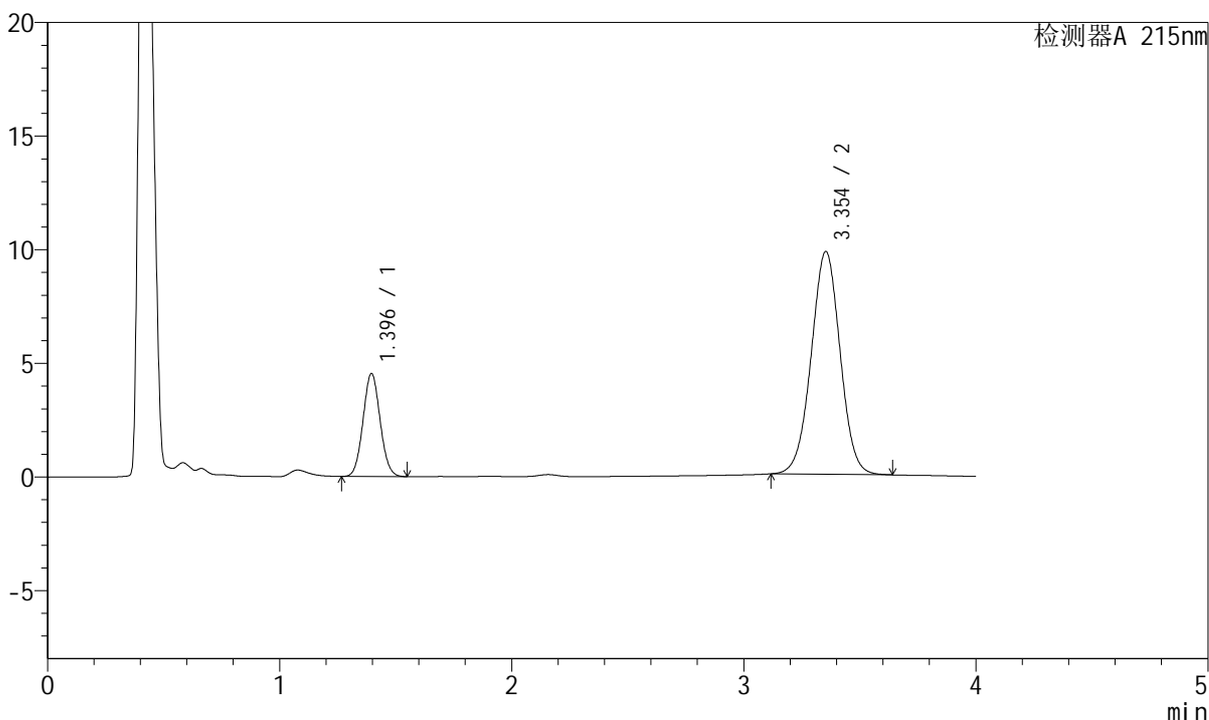
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4372-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23193	21.431	4538	1709	1.062	--
2	3.354	85027	78.569	9806	3476	1.001	10.799
总计		108221	100.000	14344			

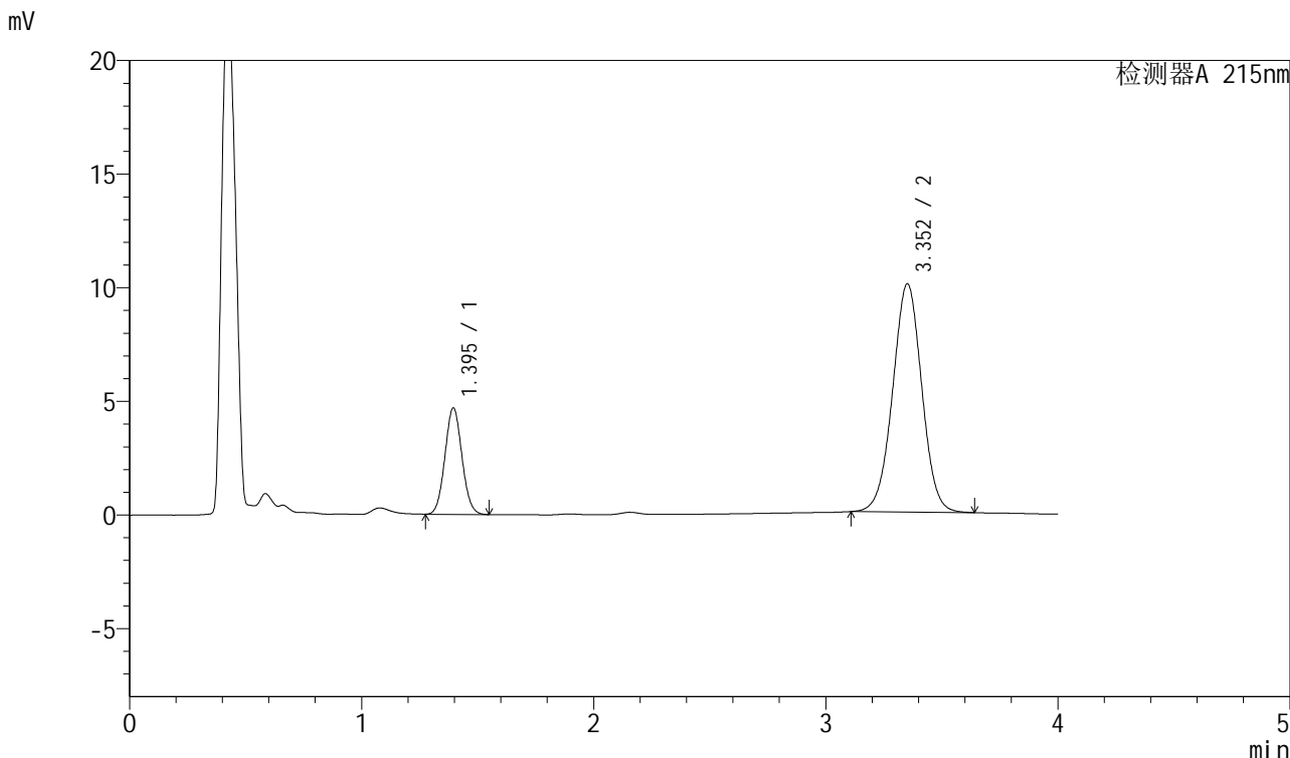


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4373-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	23858	21.419	4682	1720	1.064	--
2	3.352	87529	78.581	10033	3448	0.999	10.783
总计		111387	100.000	14715			



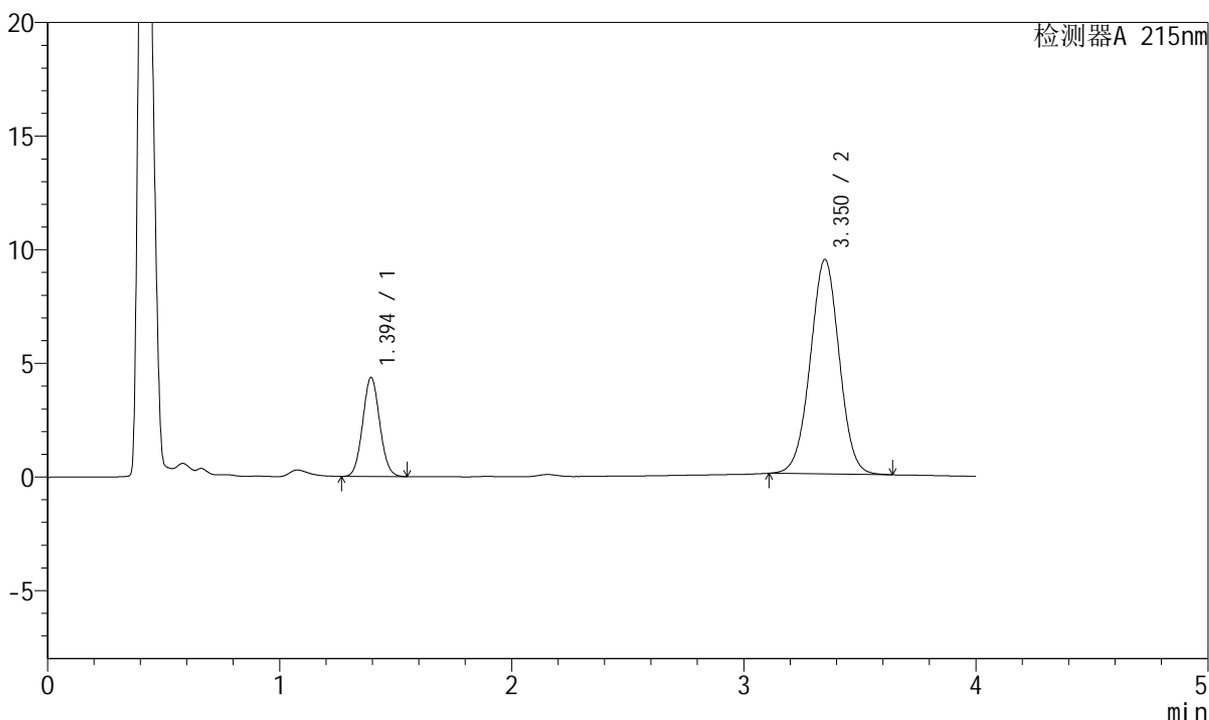
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4374-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.394	22219	21.327	4346	1714	1.065	--
2	3.350	81964	78.673	9426	3459	1.000	10.789
总计		104183	100.000	13771			



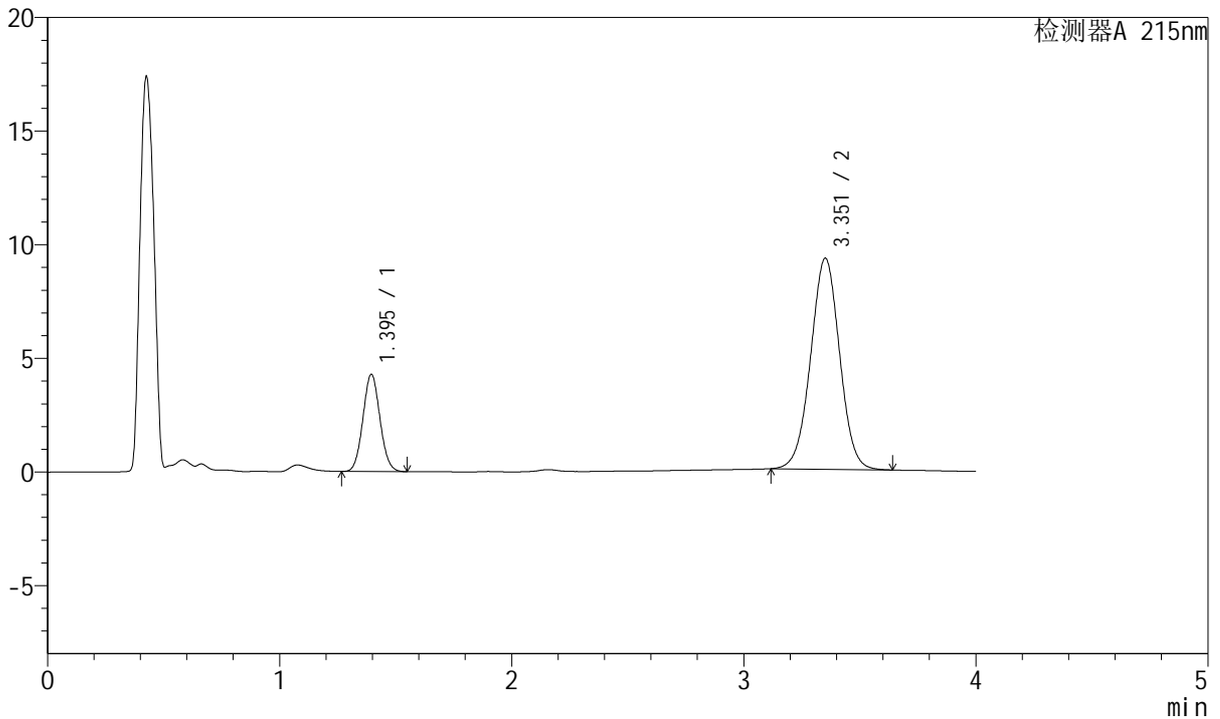
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4375-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	21851	21.323	4279	1714	1.064	--
2	3.351	80627	78.677	9274	3472	1.001	10.798
总计		102478	100.000	13553			



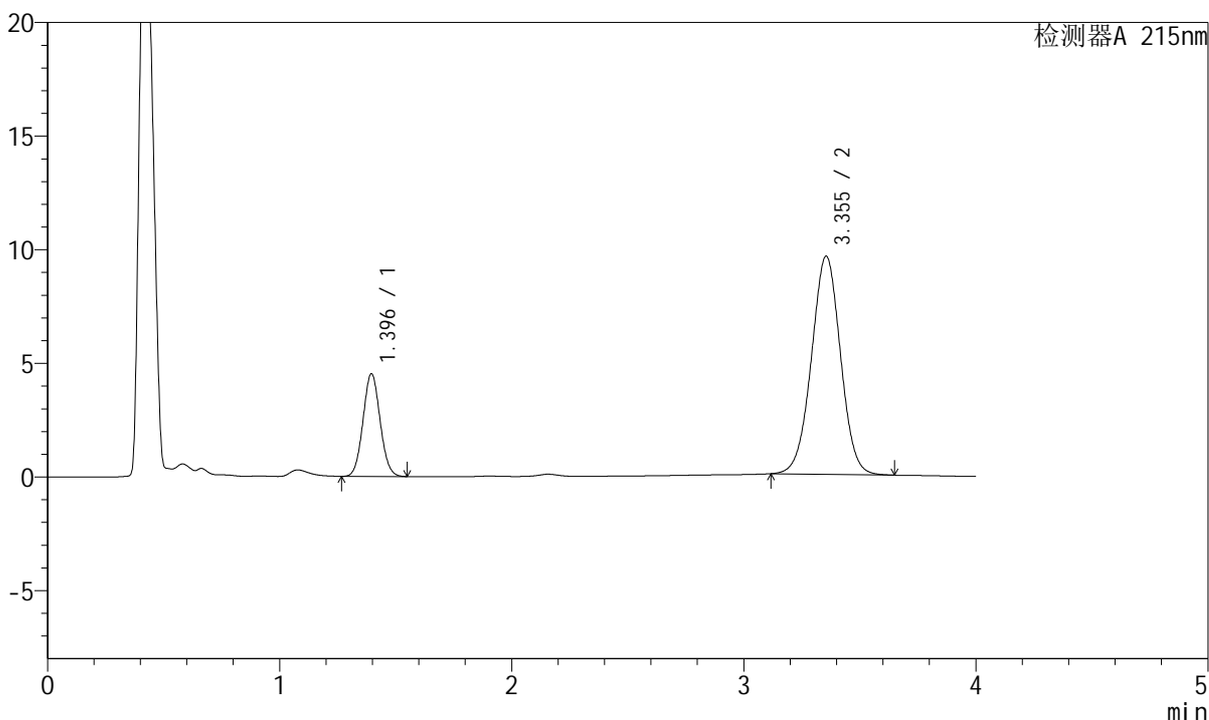
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4376-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.396	23114	21.657	4522	1710	1.063	--
2	3.355	83615	78.343	9607	3455	1.000	10.785
总计		106729	100.000	14128			

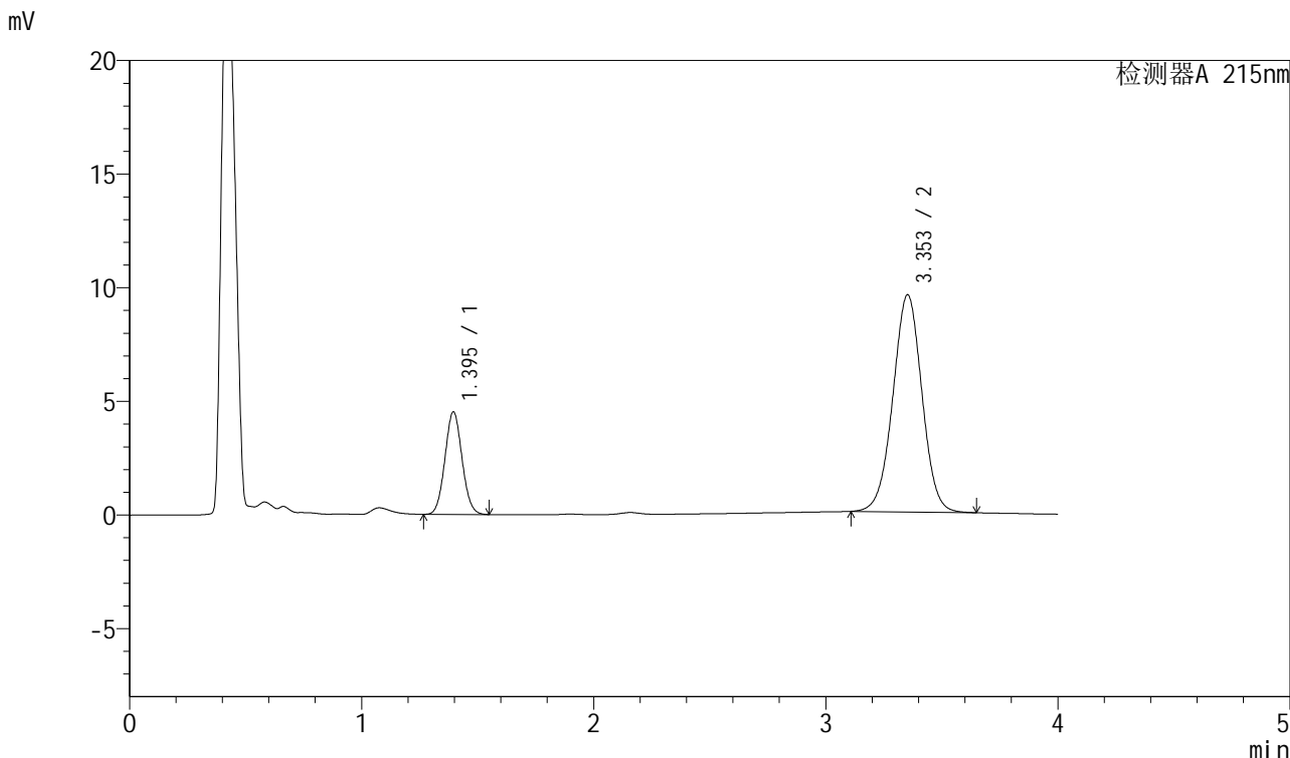


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4377-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	1.395	23104	21.733	4513	1705	1.064	--
2	3.353	83205	78.267	9553	3464	0.998	10.783
总计		106309	100.000	14065			



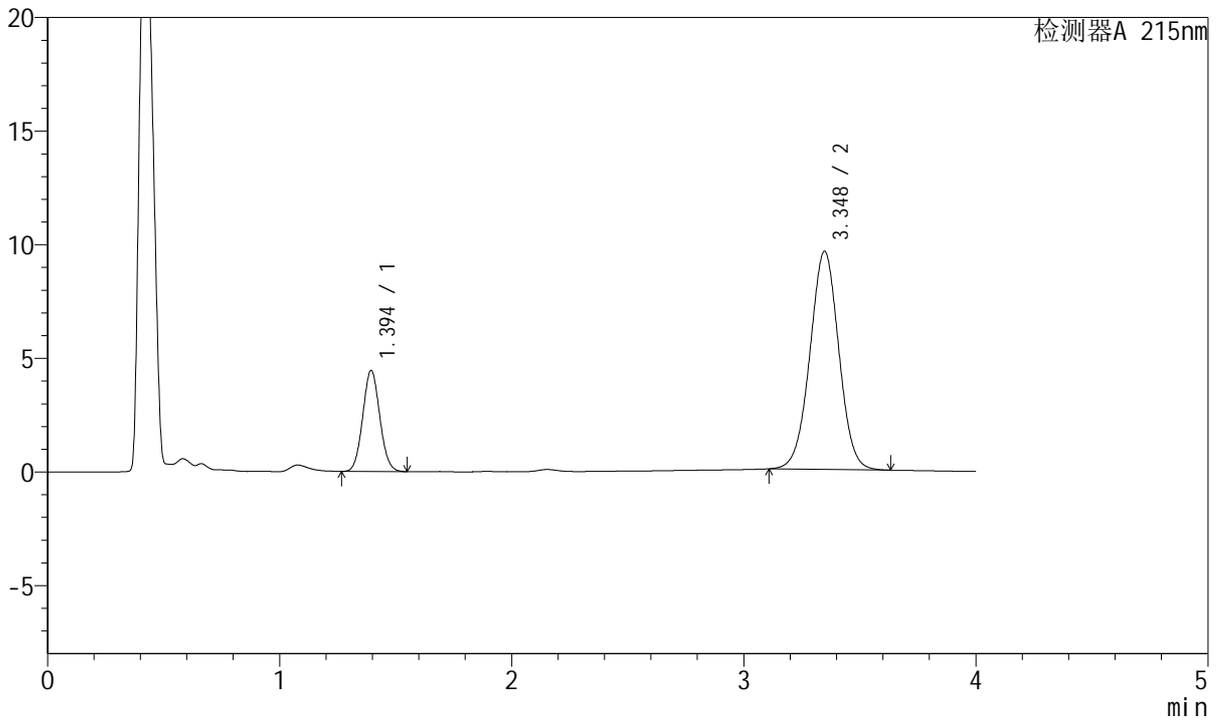
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4378-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.394	22670	21.425	4438	1713	1.065	--
2	3.348	83137	78.575	9601	3476	1.003	10.797
总计		105807	100.000	14039			



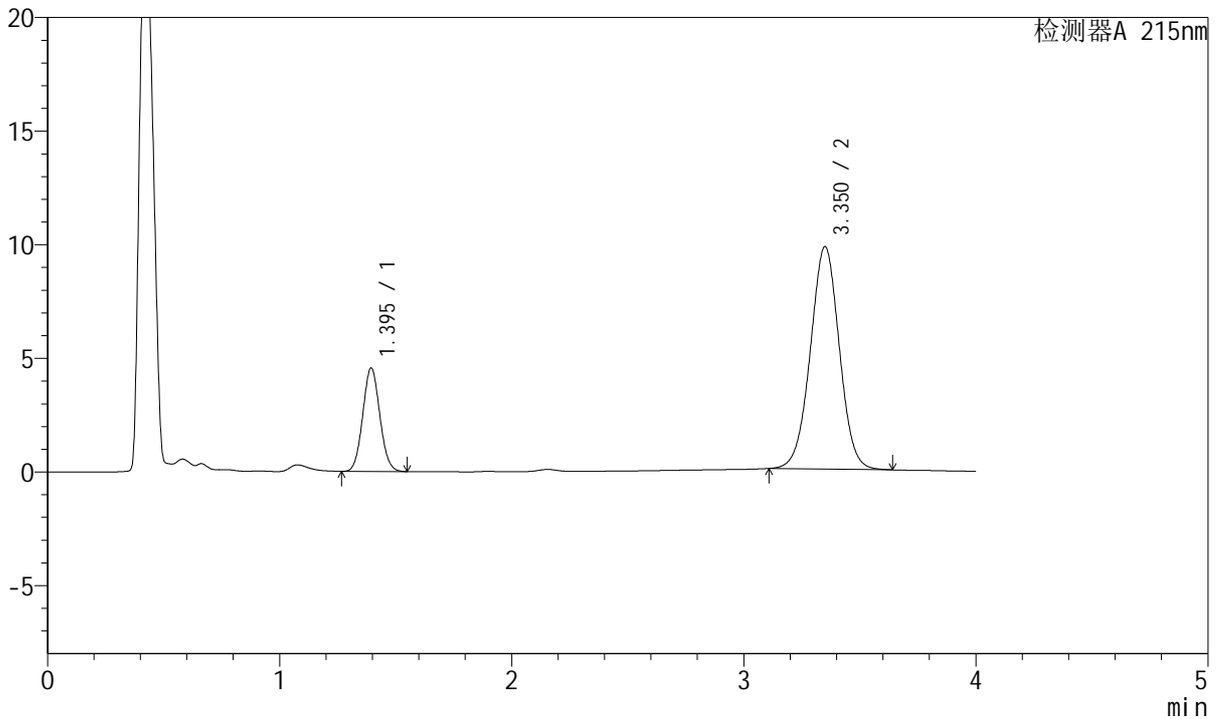
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4379-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.395	23247	21.463	4546	1708	1.065	--
2	3.350	85063	78.537	9777	3464	1.001	10.785
总计		108310	100.000	14323			



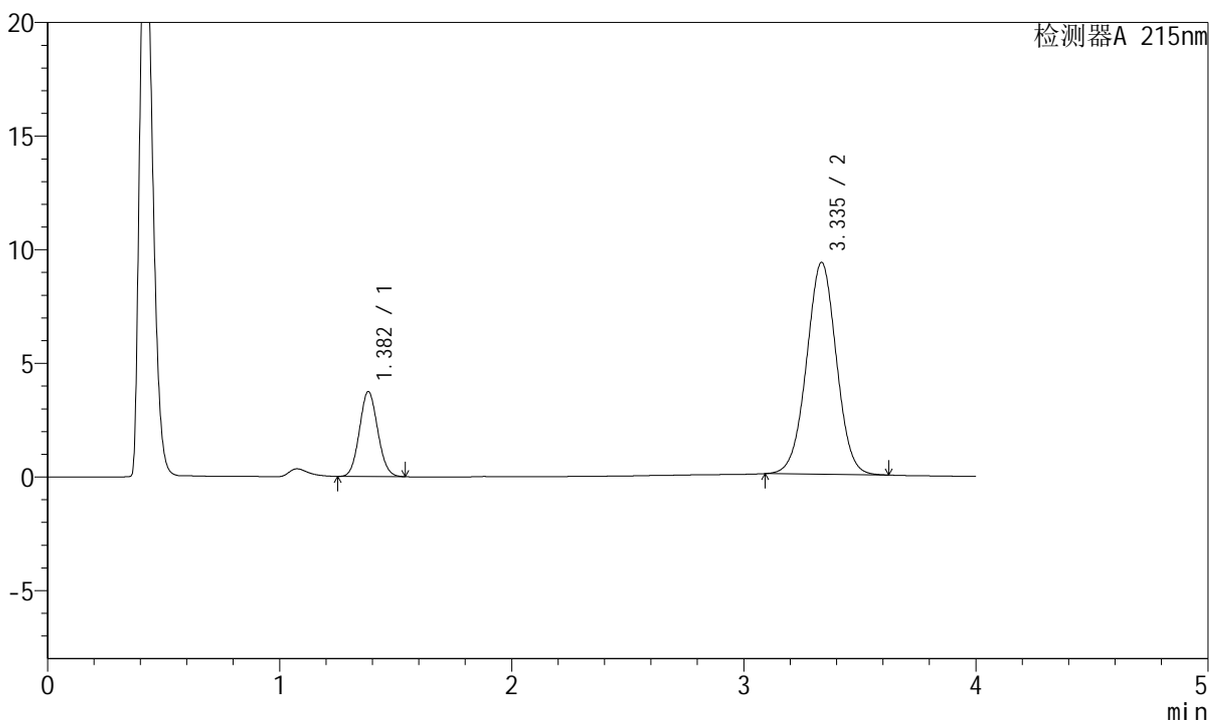
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4380-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.382	20432	19.712	3735	1460	1.079	--
2	3.335	83221	80.288	9317	3245	1.006	10.308
总计		103653	100.000	13052			



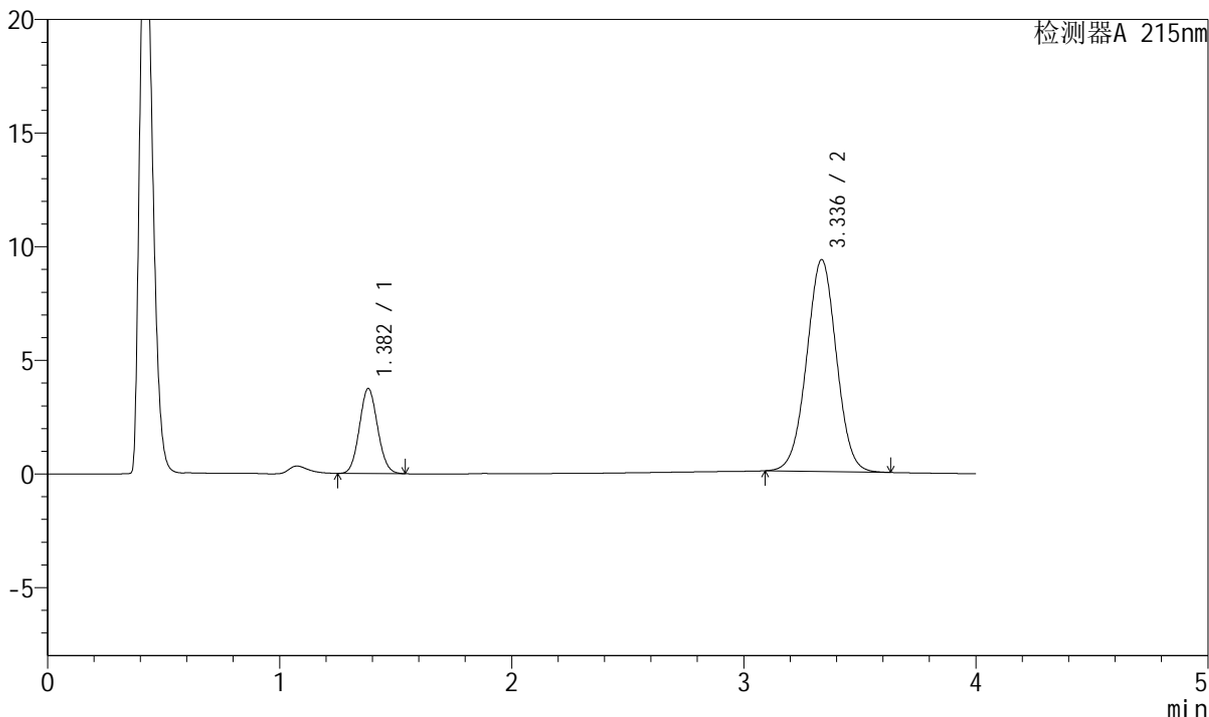
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-41/28-4381-3 - zzp-2022082101p-cq9y-rcqx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.382	20387	19.684	3739	1471	1.077	--
2	3.336	83187	80.316	9319	3252	1.006	10.334
总计		103574	100.000	13058			