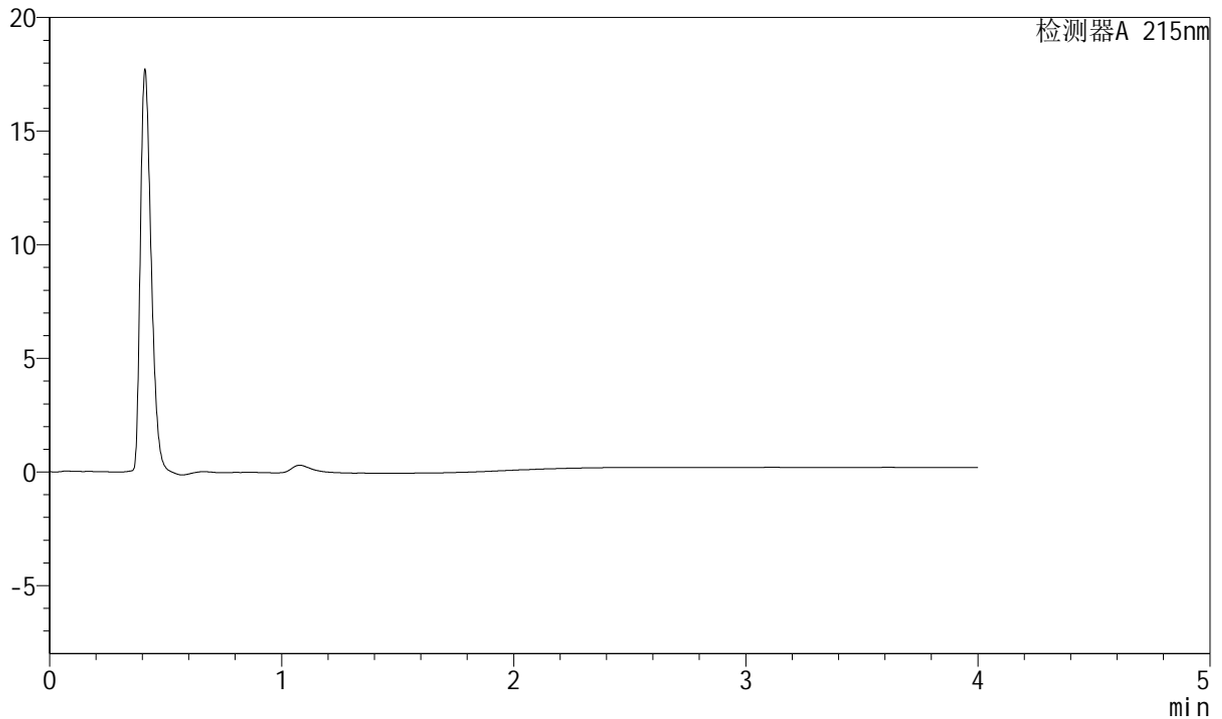


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4384-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:42:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/09 15:15:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	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							

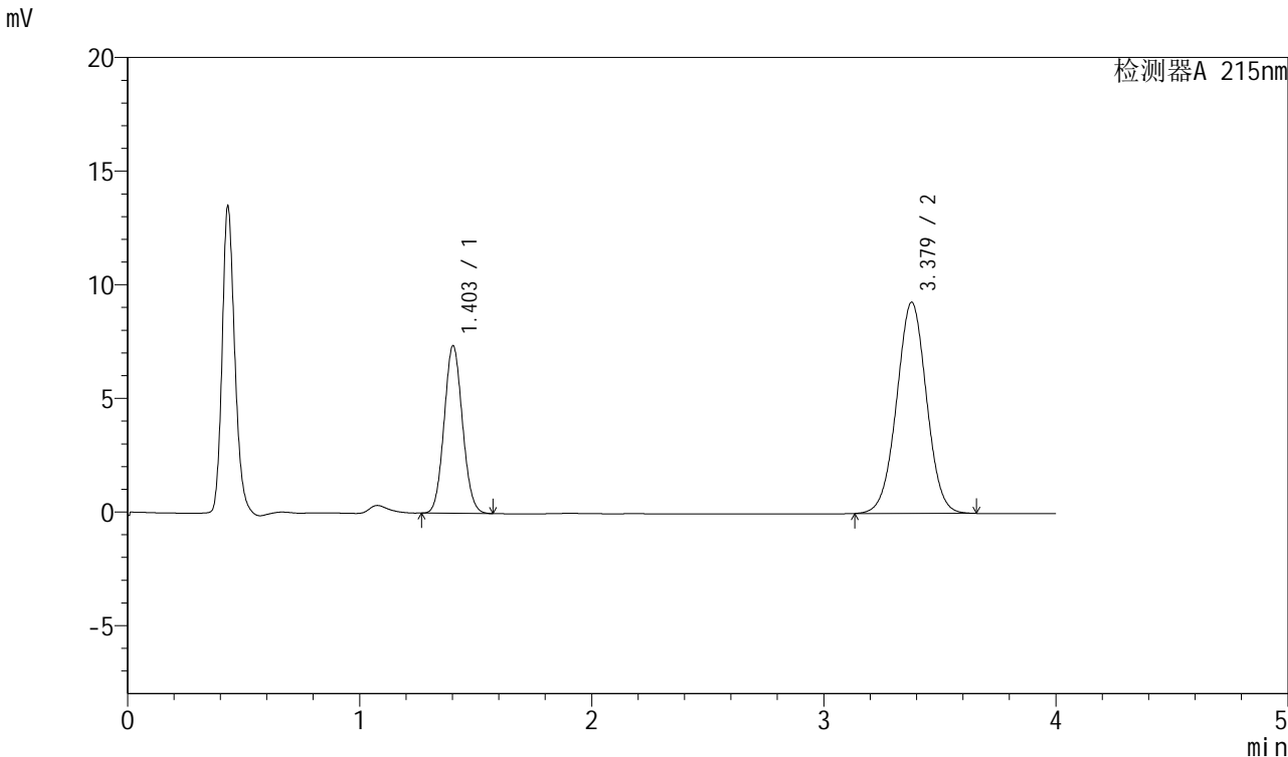


# J468

## <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 - 7-46/28-4385-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:46:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:01 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	1.403	40469	32.764	7358	1493	1.079	--
2	3.379	83047	67.236	9294	3318	1.008	10.406
总计		123516	100.000	16653			



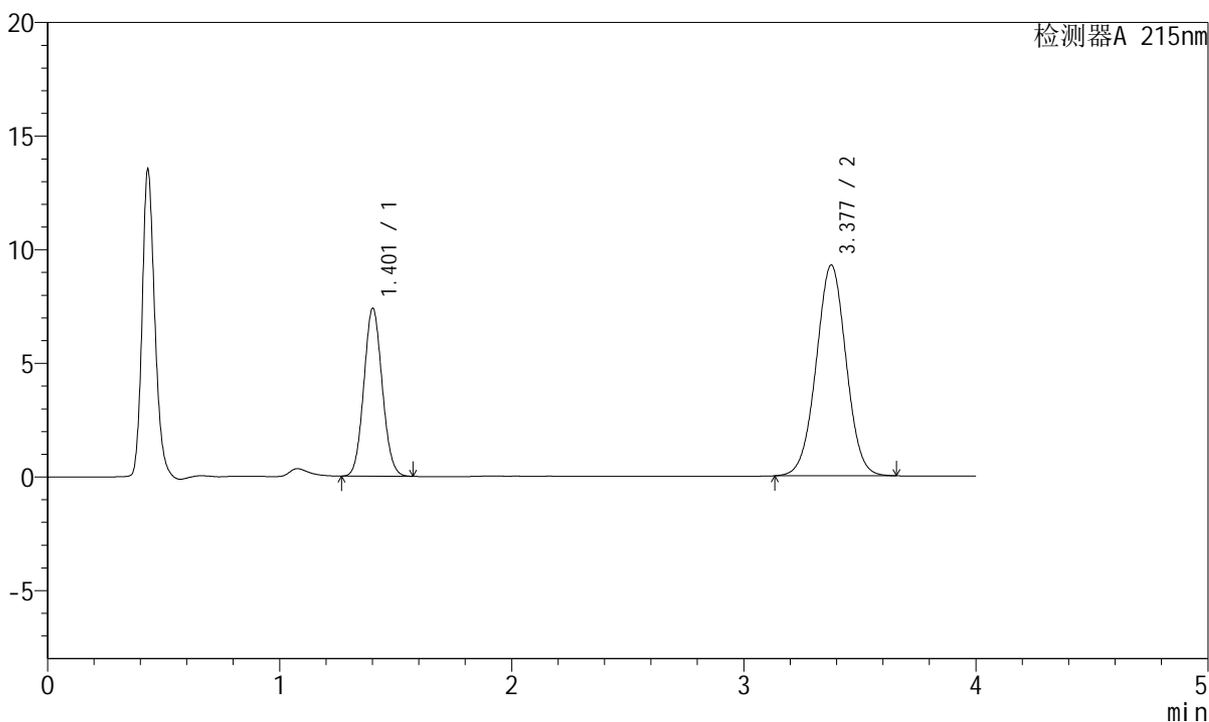
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4386-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 10:51:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:03      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	1.401	40576	32.818	7352	1492	1.078	--
2	3.377	83065	67.182	9266	3298	1.007	10.388
总计		123641	100.000	16618			

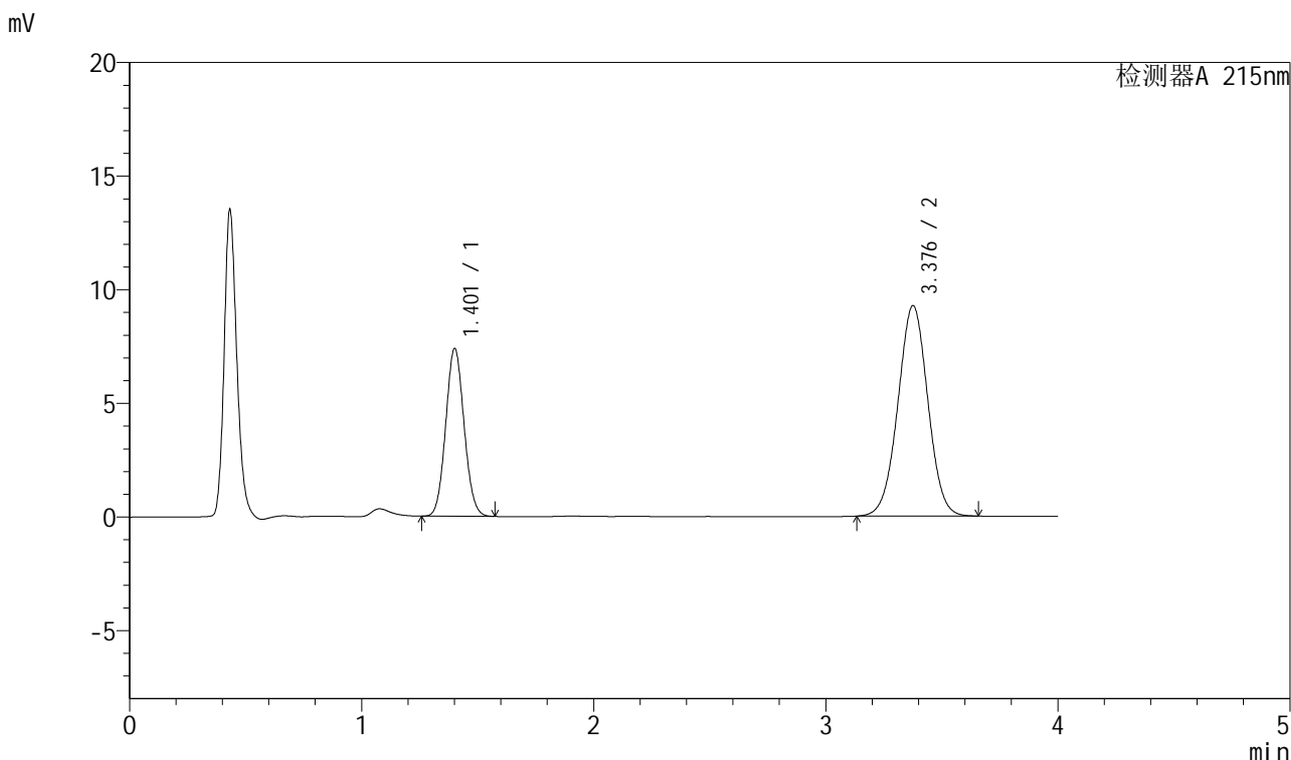


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4387-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 10:55:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:06      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	1.401	40587	32.835	7340	1488	1.078	--
2	3.376	83020	67.165	9246	3292	1.006	10.377
总计		123607	100.000	16586			



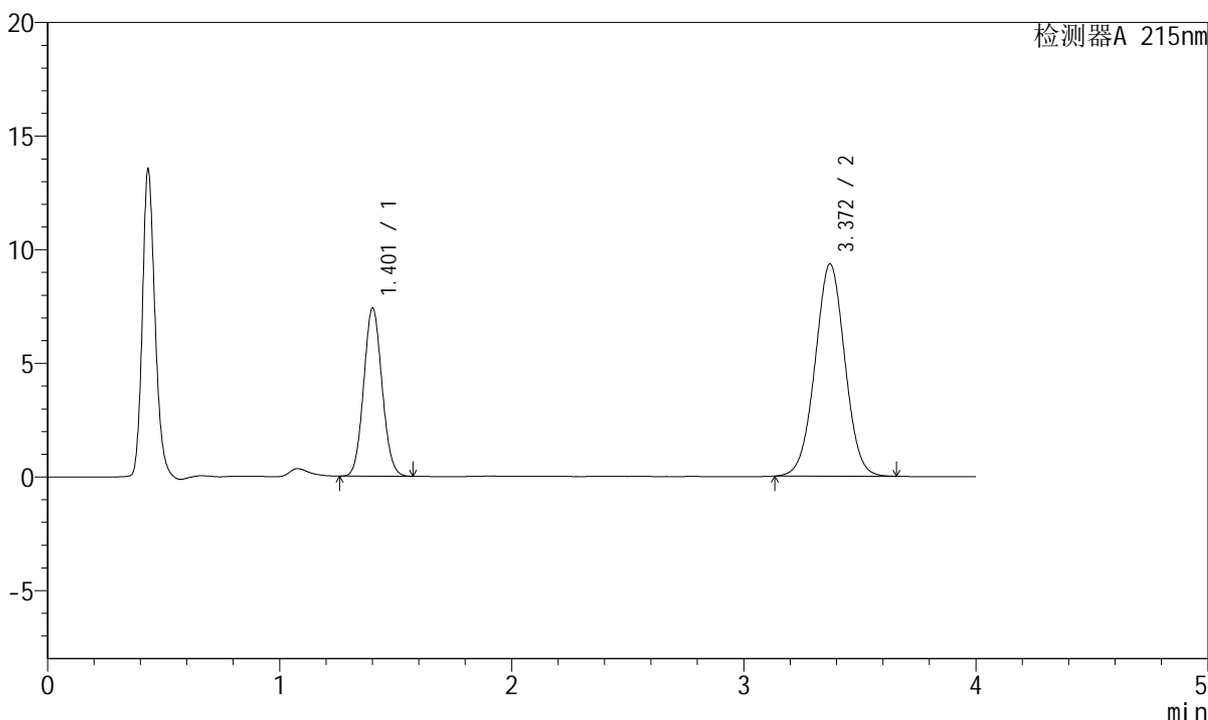
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4388-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:00:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:08      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	1.401	40607	32.795	7357	1493	1.079	--
2	3.372	83213	67.205	9349	3305	1.010	10.385
总计		123820	100.000	16707			



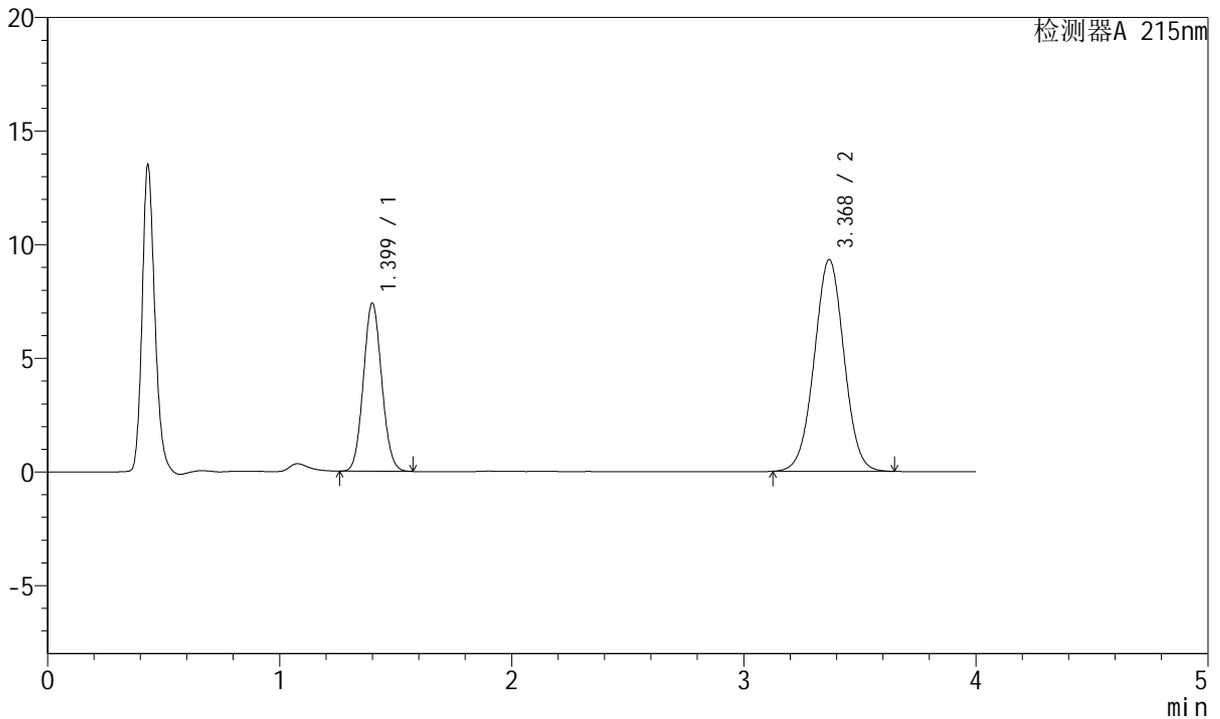
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4389-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:04:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:10      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	1.399	40618	32.824	7385	1491	1.080	--
2	3.368	83127	67.176	9310	3315	1.010	10.390
总计		123745	100.000	16695			

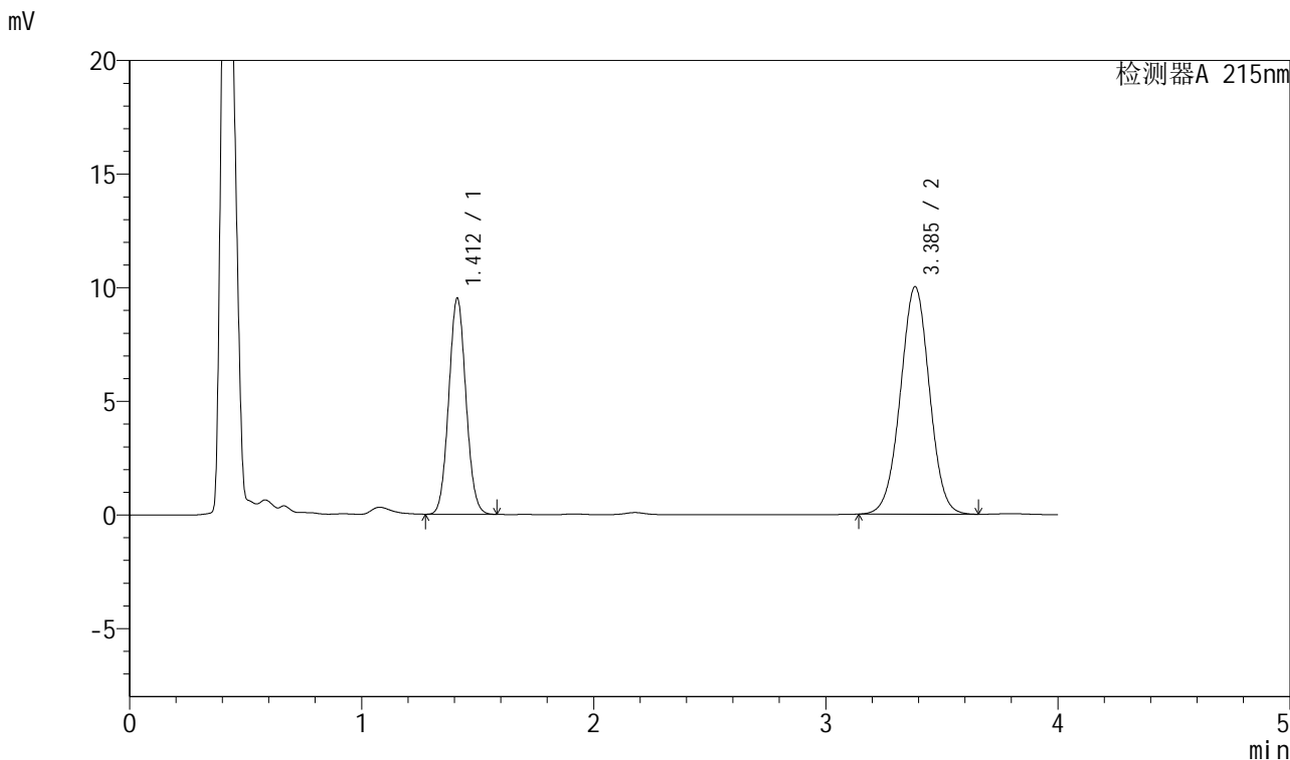


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4390-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:08:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:13      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	1.412	48862	35.962	9506	1736	1.063	--
2	3.385	87010	64.038	9996	3518	1.001	10.845
总计		135872	100.000	19502			



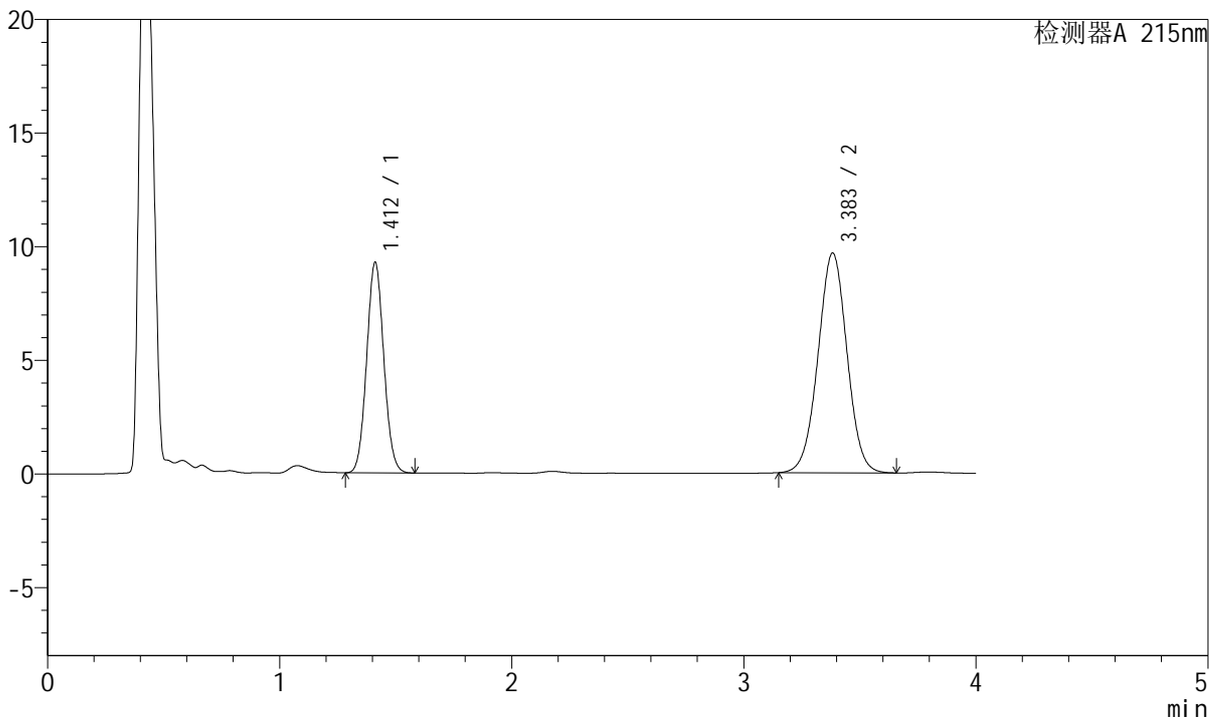
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4391-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:13:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:15      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	1.412	47494	36.164	9259	1742	1.065	--
2	3.383	83837	63.836	9659	3533	1.004	10.863
总计		131331	100.000	18918			



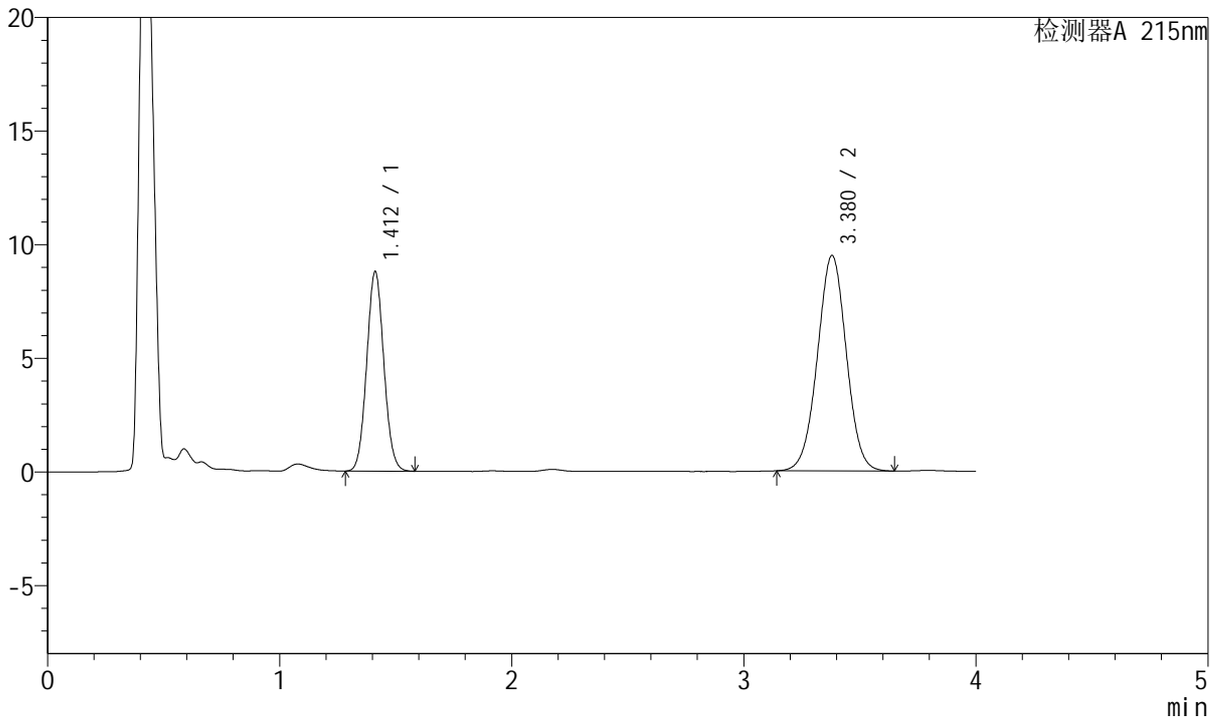
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4392-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:17:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:18      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	1.412	44987	35.414	8773	1744	1.066	--
2	3.380	82046	64.586	9487	3539	1.004	10.861
总计		127033	100.000	18260			



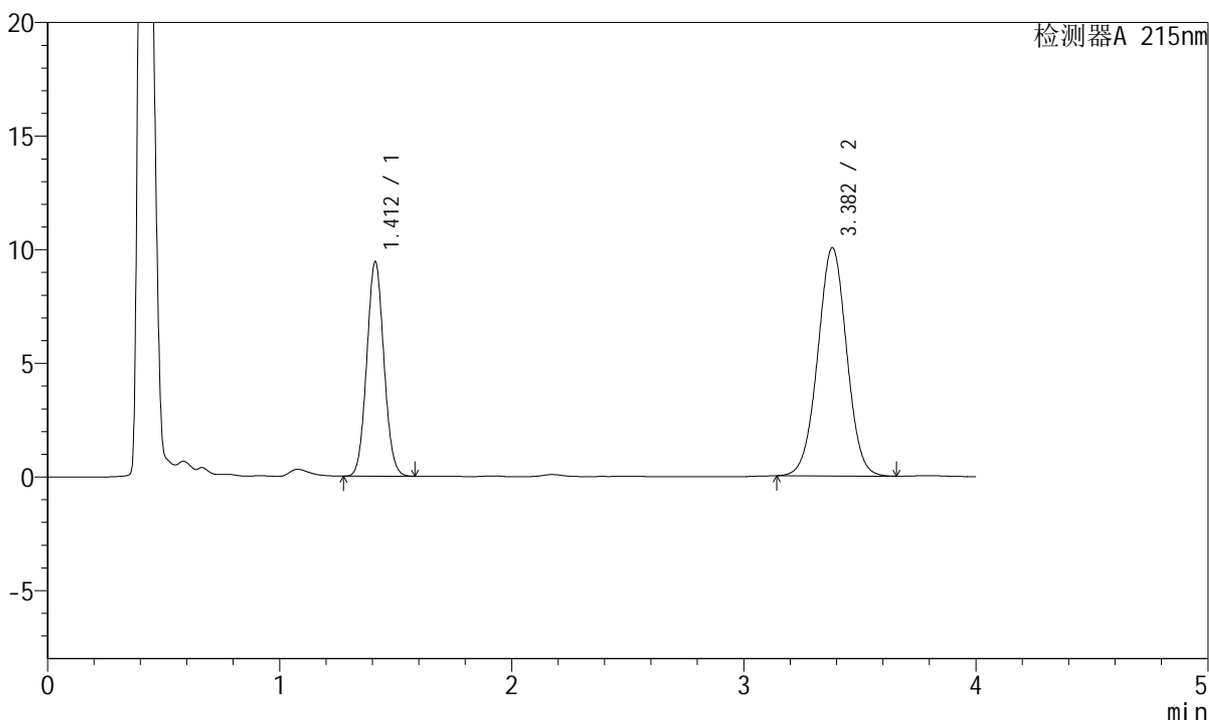
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4393-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:20      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	1.412	48466	35.804	9435	1739	1.065	--
2	3.382	86900	64.196	10047	3548	1.005	10.866
总计		135366	100.000	19482			



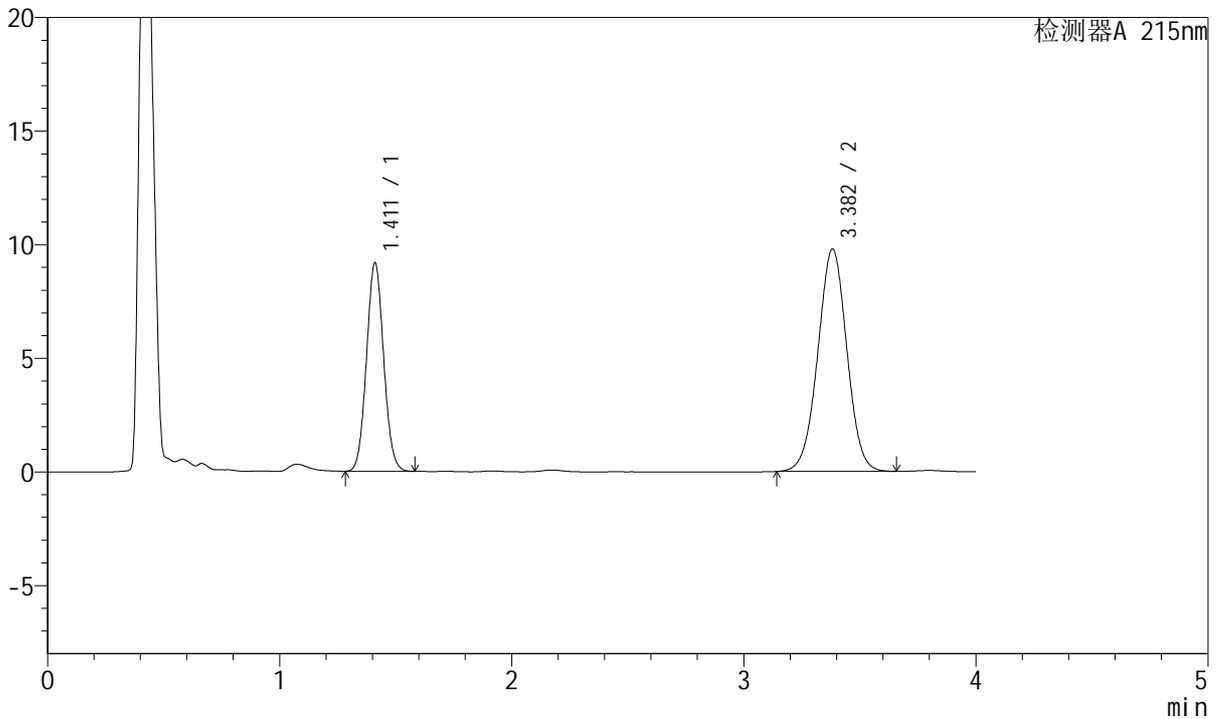
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4394-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:23      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	1.411	47078	35.623	9154	1737	1.065	--
2	3.382	85080	64.377	9785	3517	1.001	10.846
总计		132159	100.000	18939			



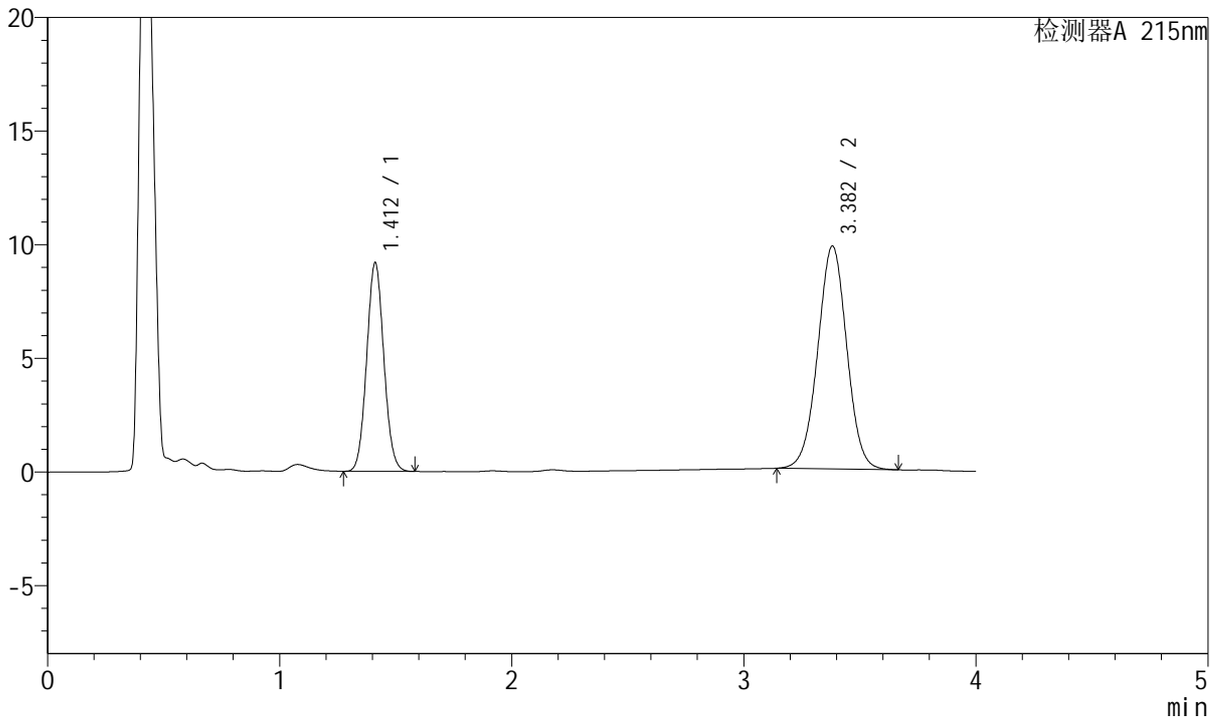
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4395-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:25      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	1.412	47129	35.579	9175	1739	1.066	--
2	3.382	85332	64.421	9812	3522	1.003	10.845
总计		132460	100.000	18987			



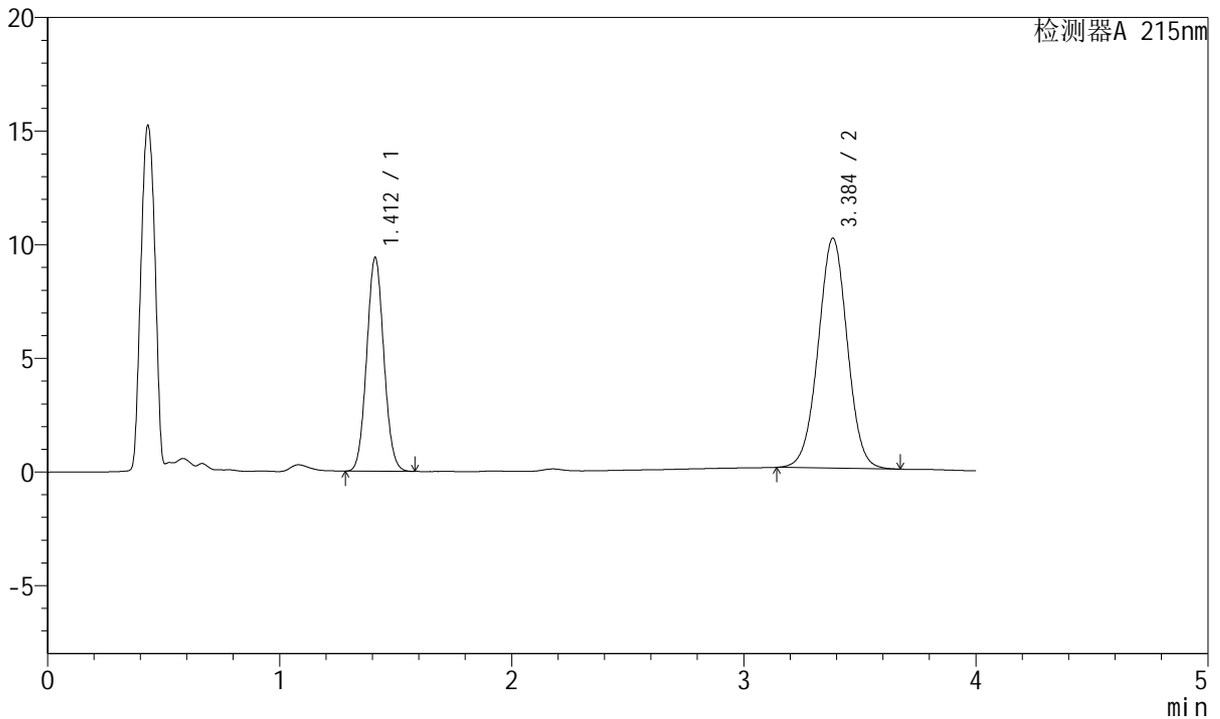
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4396-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:35:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:28      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	1.412	48235	35.361	9399	1741	1.065	--
2	3.384	88174	64.639	10099	3515	1.003	10.847
总计		136409	100.000	19498			



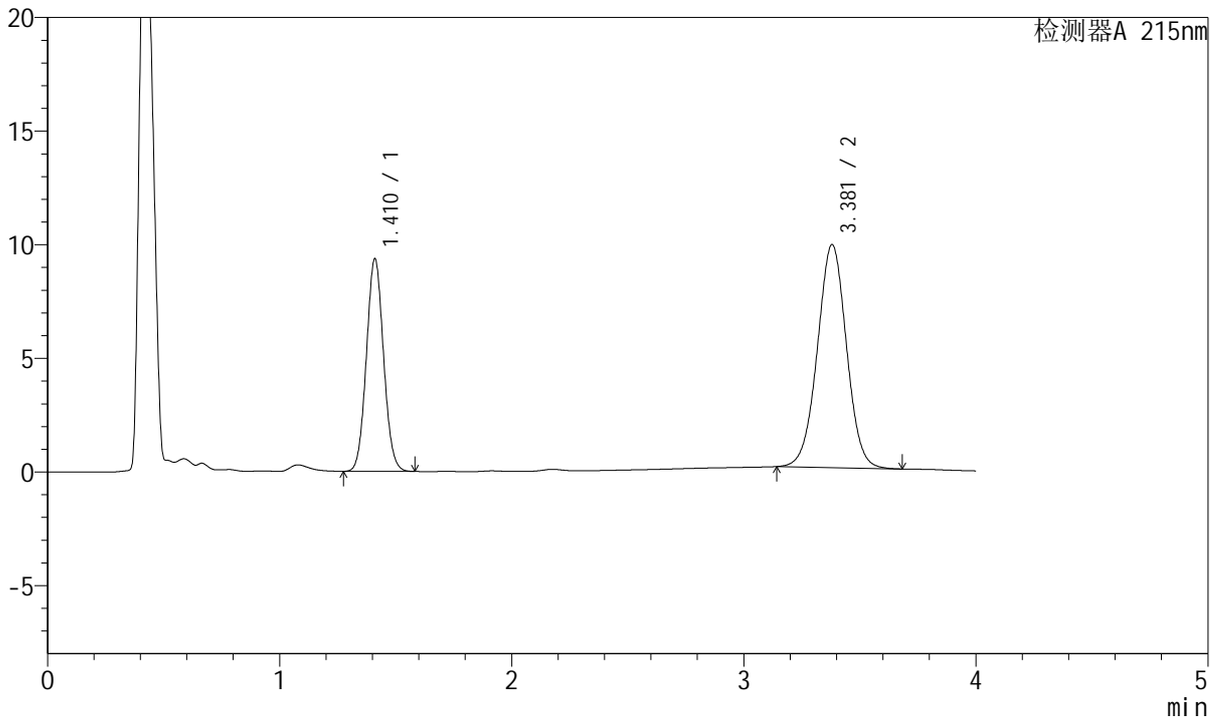
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4397-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:39:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:30      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	1.410	48035	35.966	9324	1737	1.065	--
2	3.381	85520	64.034	9823	3516	1.005	10.842
总计		133555	100.000	19147			

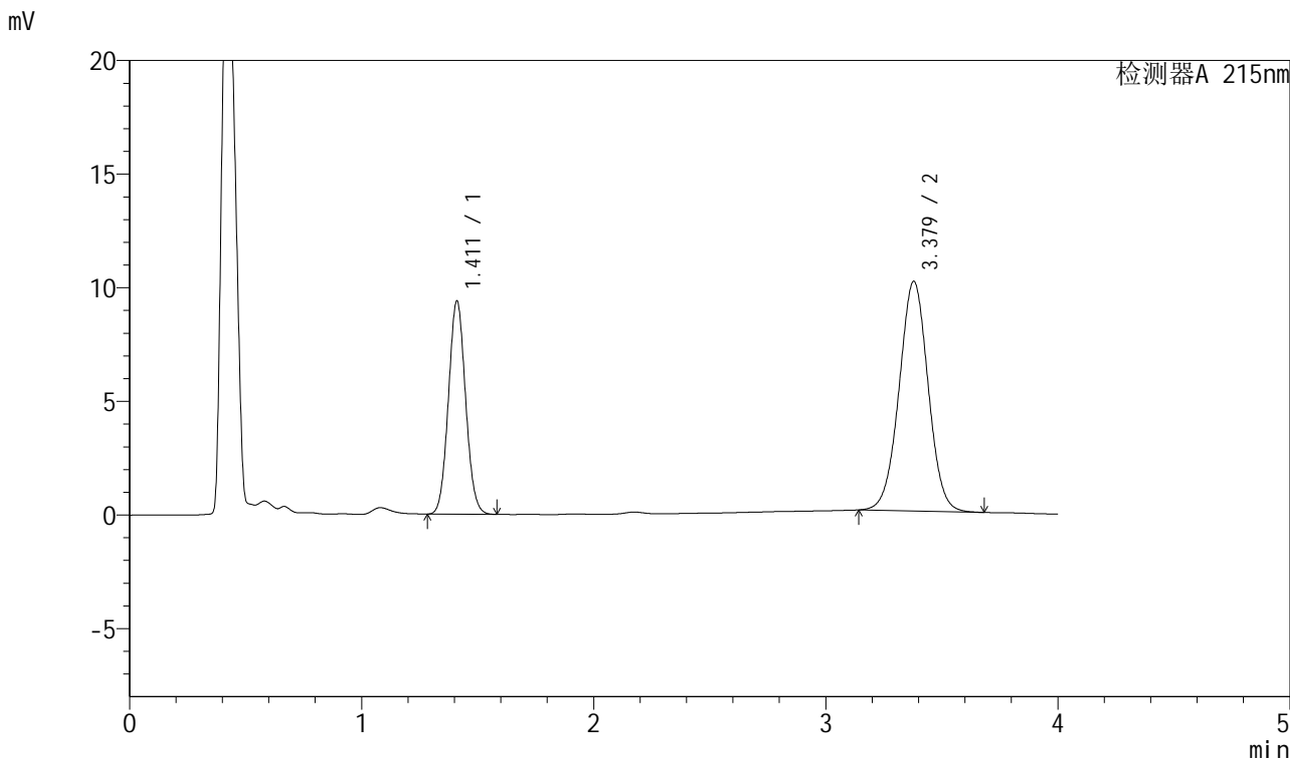


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4398-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:33      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	1.411	48156	35.390	9355	1735	1.067	--
2	3.379	87915	64.610	10114	3517	1.006	10.835
总计		136072	100.000	19469			



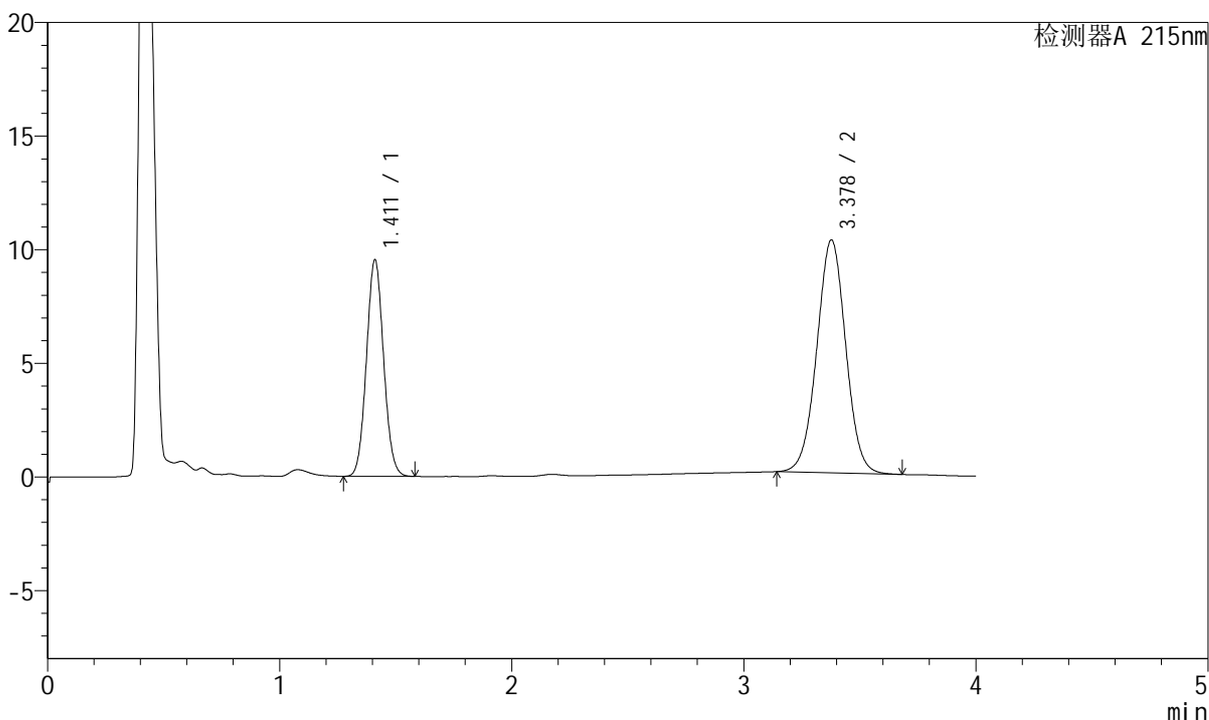
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4399-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:48:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:35      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	1.411	48898	35.515	9505	1738	1.065	--
2	3.378	88785	64.485	10246	3544	1.008	10.859
总计		137682	100.000	19751			



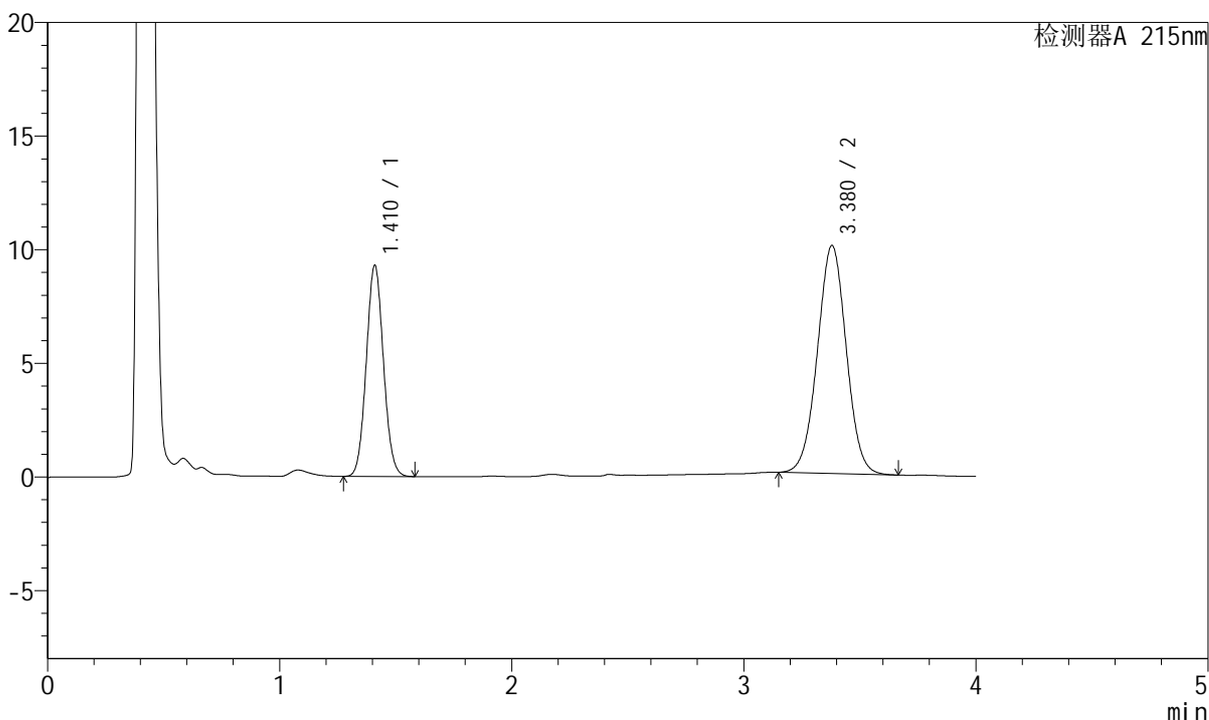
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4400-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:52:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:37      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	1.410	47737	35.520	9249	1733	1.066	--
2	3.380	86657	64.480	10040	3546	1.010	10.868
总计		134395	100.000	19289			



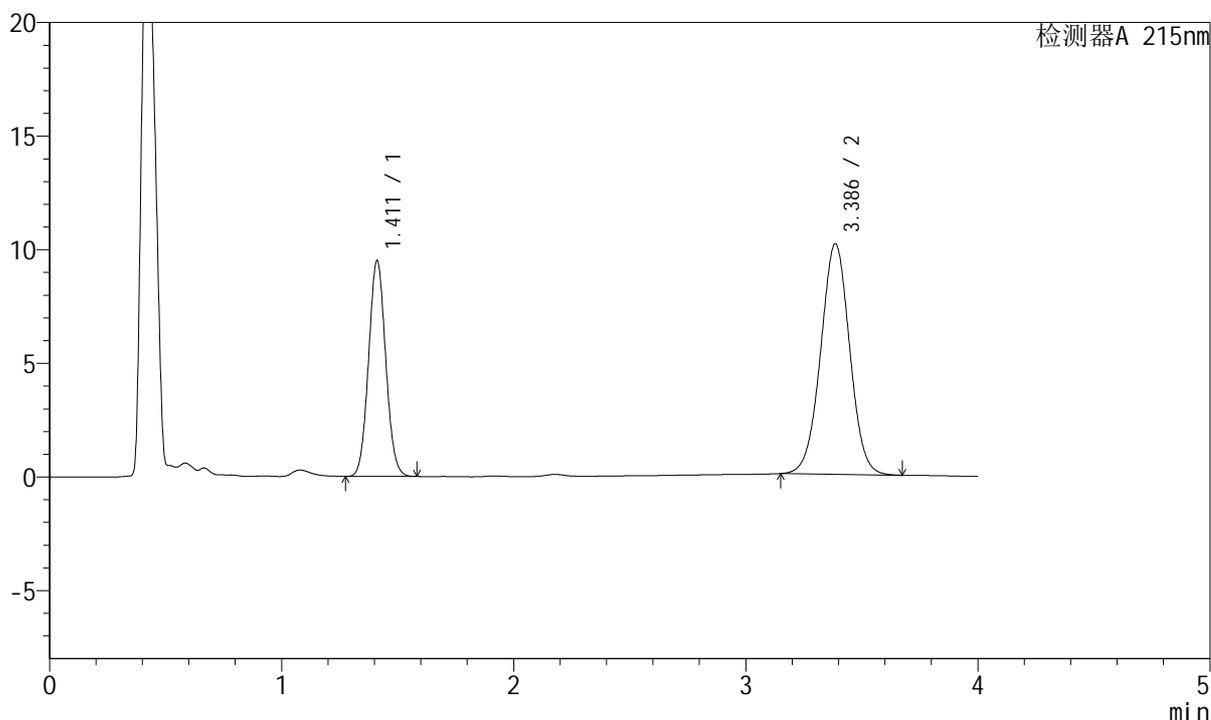
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4401-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:57:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:40      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	1.411	48697	35.574	9481	1739	1.064	--
2	3.386	88194	64.426	10142	3535	1.005	10.875
总计		136891	100.000	19623			



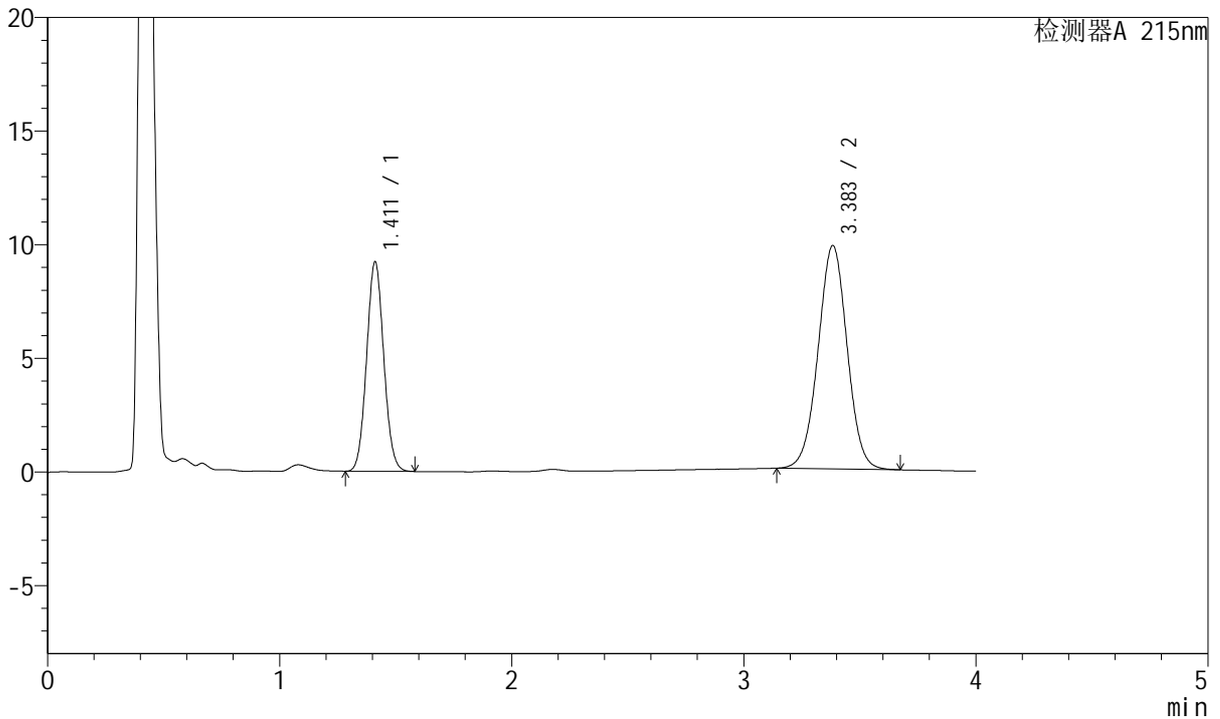
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4402-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:42      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	1.411	47297	35.629	9207	1737	1.067	--
2	3.383	85452	64.371	9817	3530	1.004	10.858
总计		132748	100.000	19024			



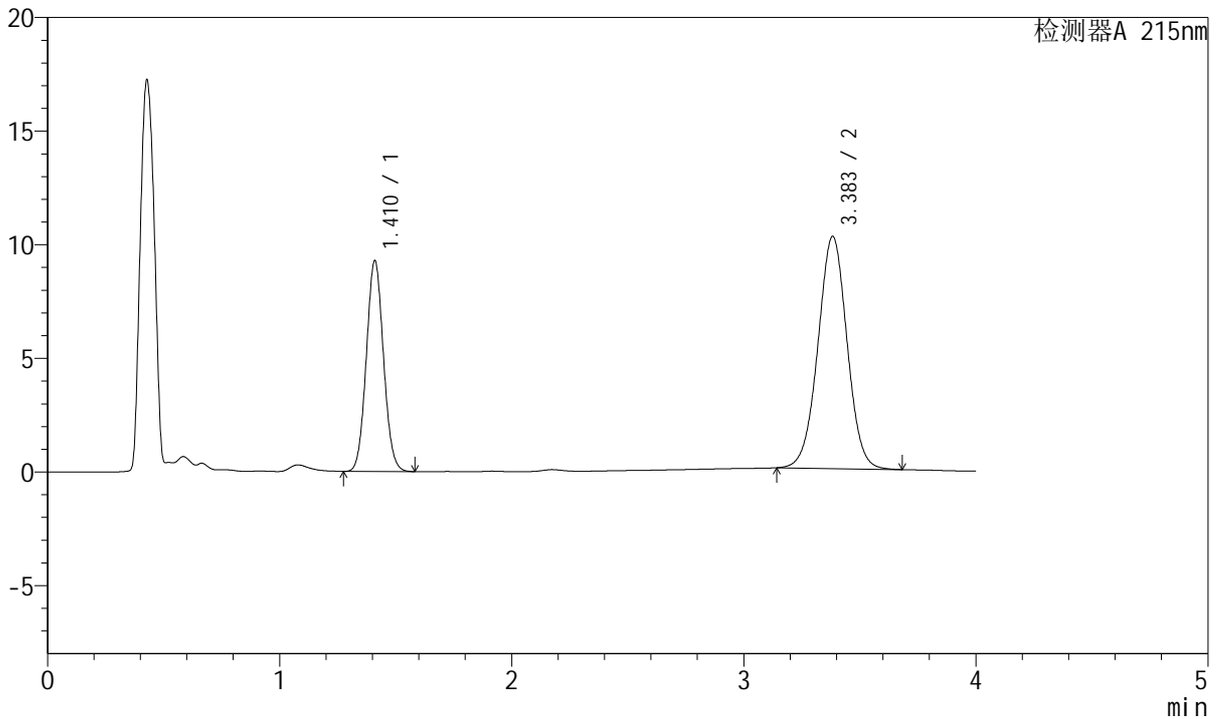
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4403-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:45      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	1.410	47609	34.841	9240	1738	1.066	--
2	3.383	89037	65.159	10208	3517	1.004	10.855
总计		136646	100.000	19448			



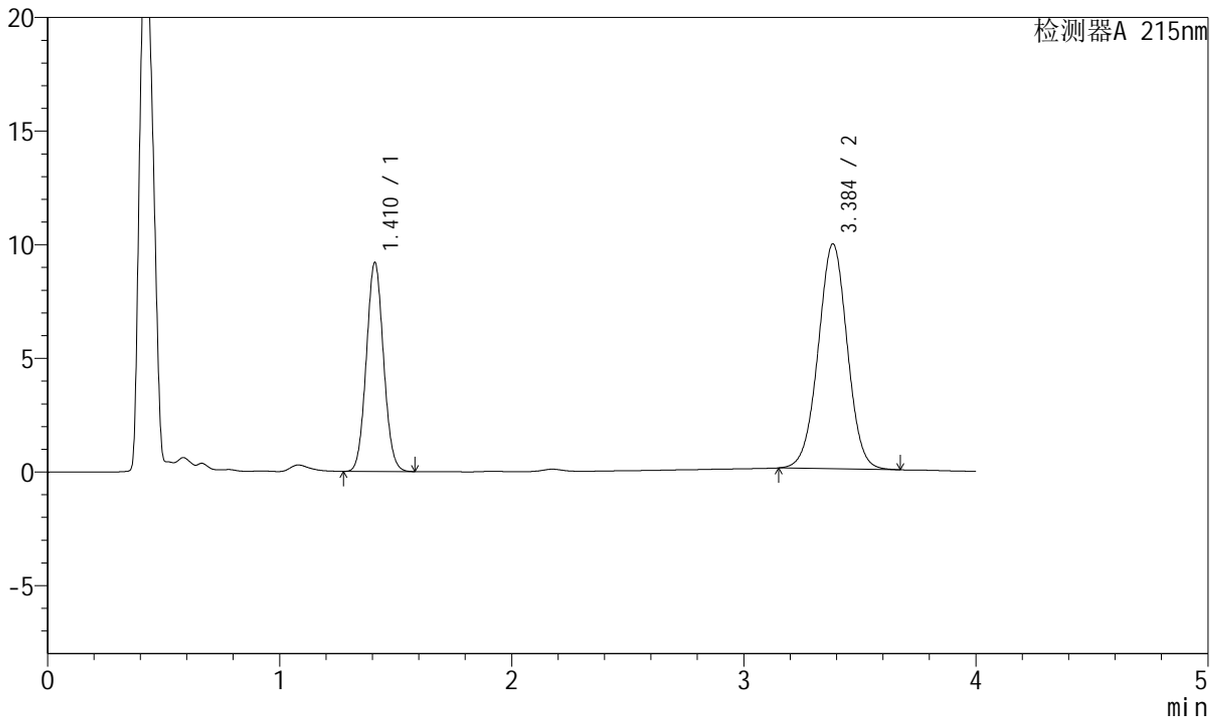
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4404-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:10:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:47      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	1.410	47270	35.406	9163	1730	1.065	--
2	3.384	86237	64.594	9877	3514	1.003	10.845
总计		133506	100.000	19040			



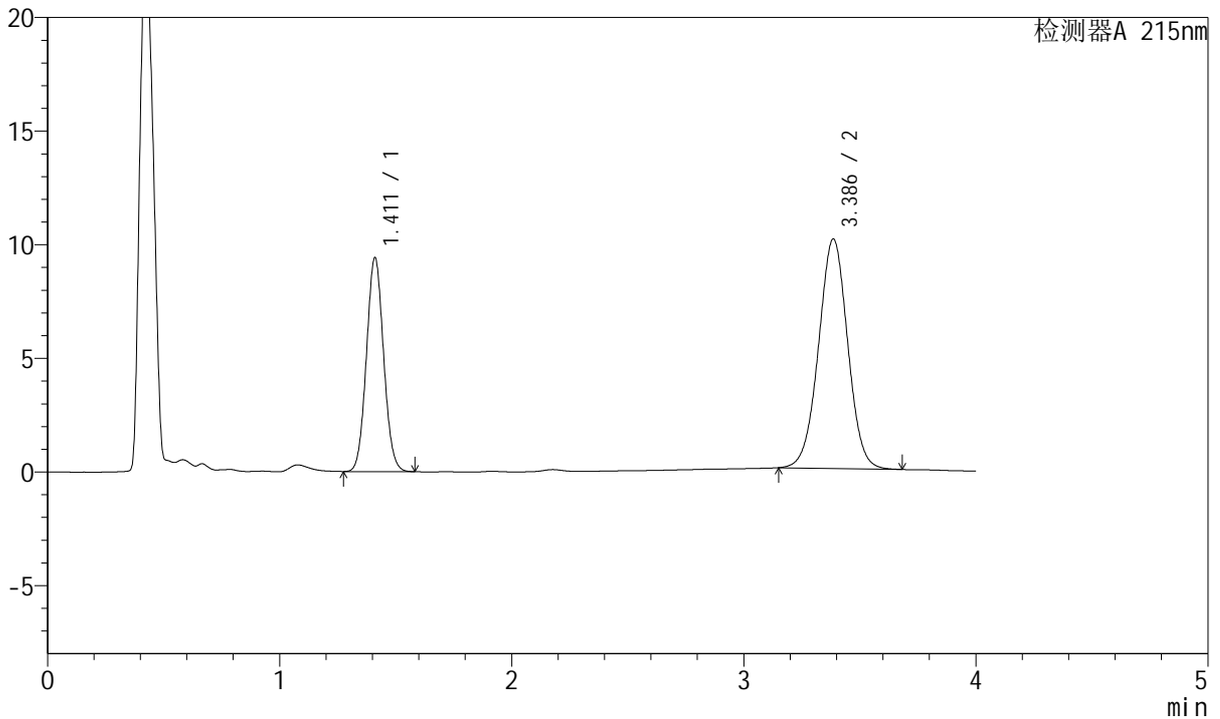
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4405-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:50      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	1.411	48341	35.415	9390	1735	1.065	--
2	3.386	88156	64.585	10096	3507	1.003	10.848
总计		136497	100.000	19487			



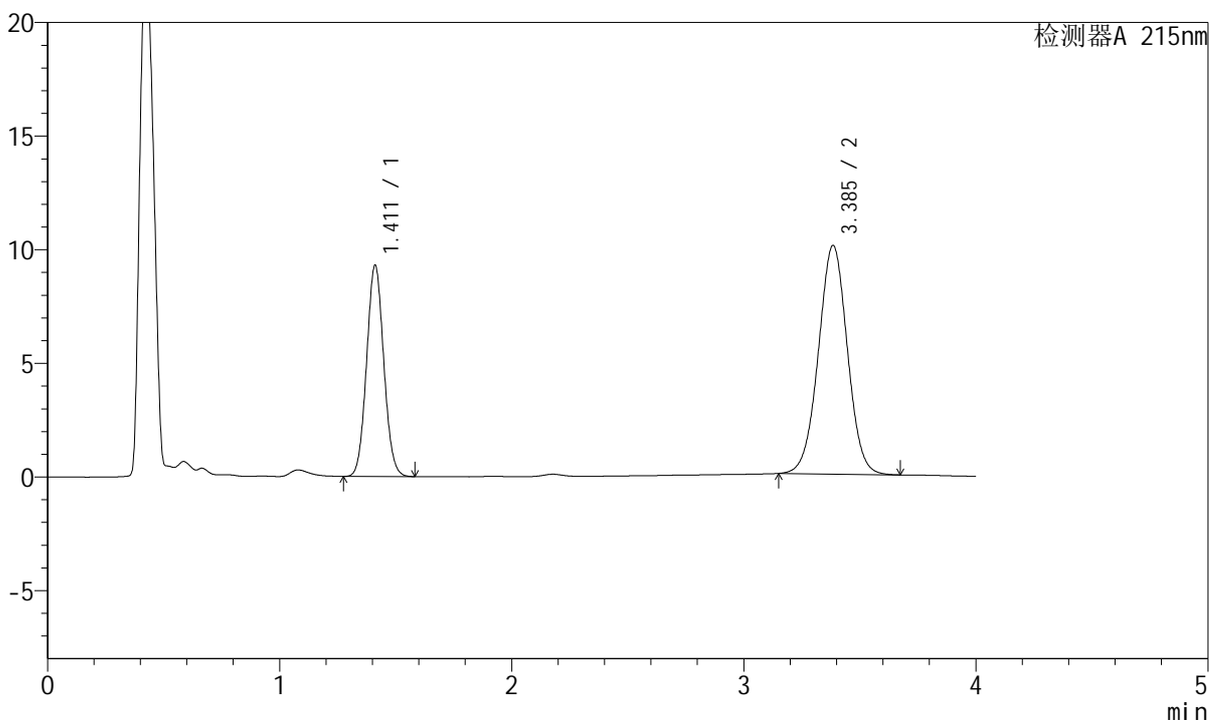
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4406-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:52      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	1.411	47761	35.363	9283	1733	1.066	--
2	3.385	87300	64.637	10048	3542	1.006	10.869
总计		135062	100.000	19331			

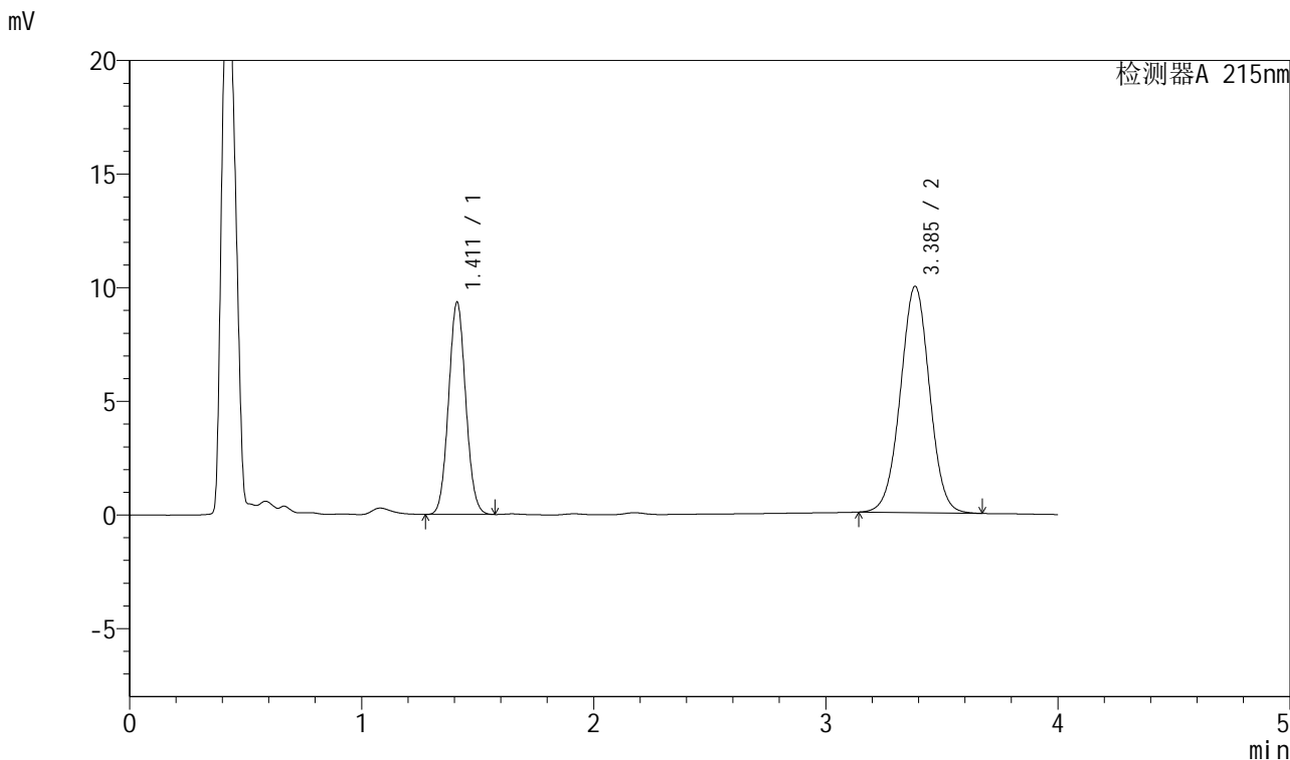


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4407-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:23:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:55      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	1.411	47940	35.555	9328	1735	1.063	--
2	3.385	86893	64.445	9951	3511	1.004	10.844
总计		134833	100.000	19279			



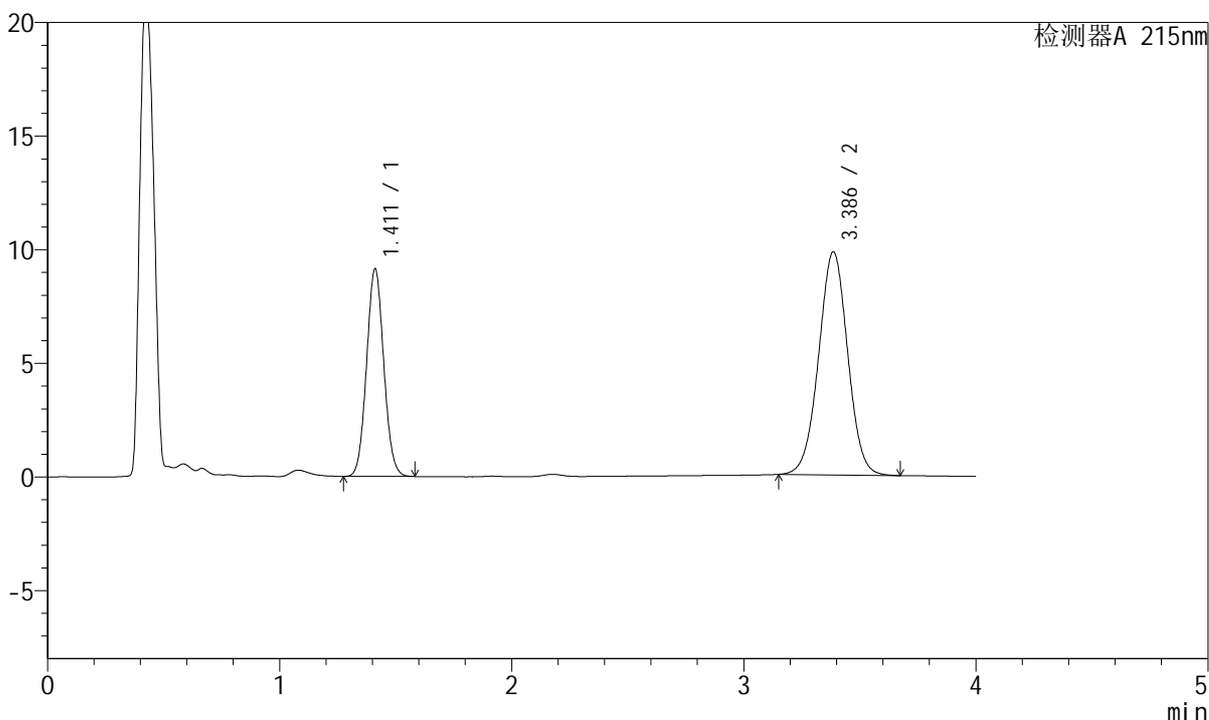
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4408-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:27:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:57      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	1.411	46936	35.466	9121	1732	1.066	--
2	3.386	85403	64.534	9818	3531	1.003	10.862
总计		132339	100.000	18938			



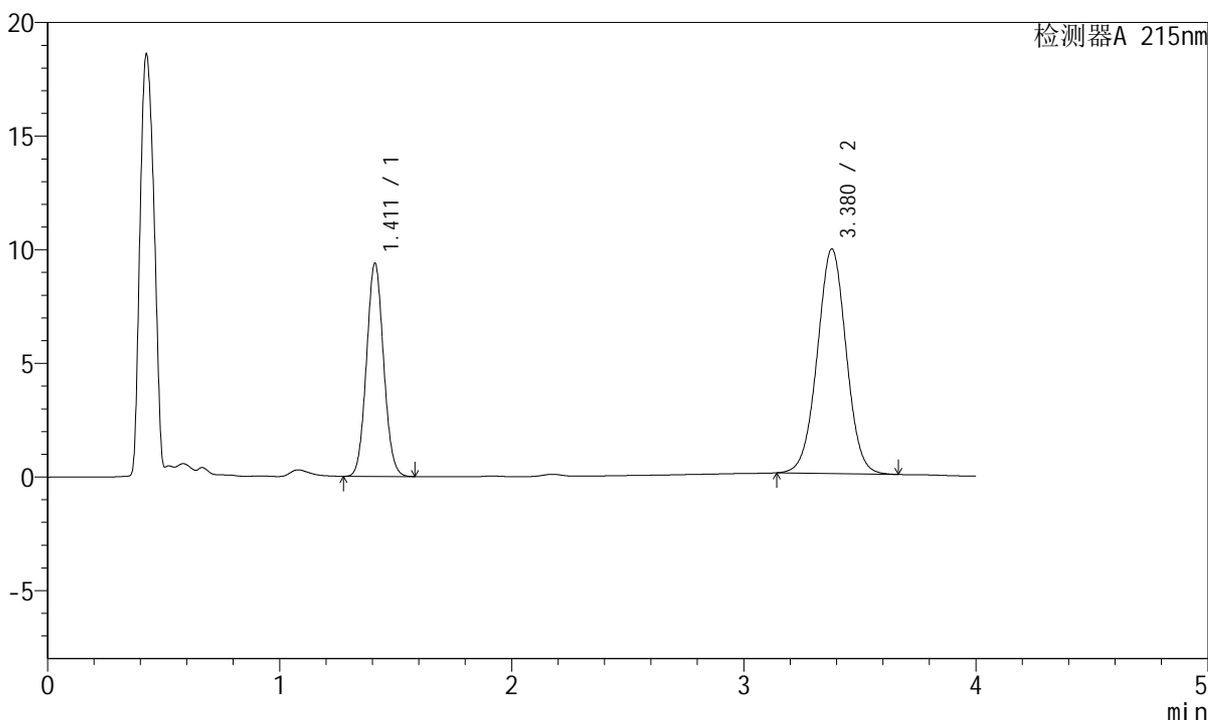
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4409-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:32:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:16:59      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	1.411	48004	35.939	9356	1747	1.066	--
2	3.380	85565	64.061	9888	3552	1.007	10.883
总计		133568	100.000	19244			



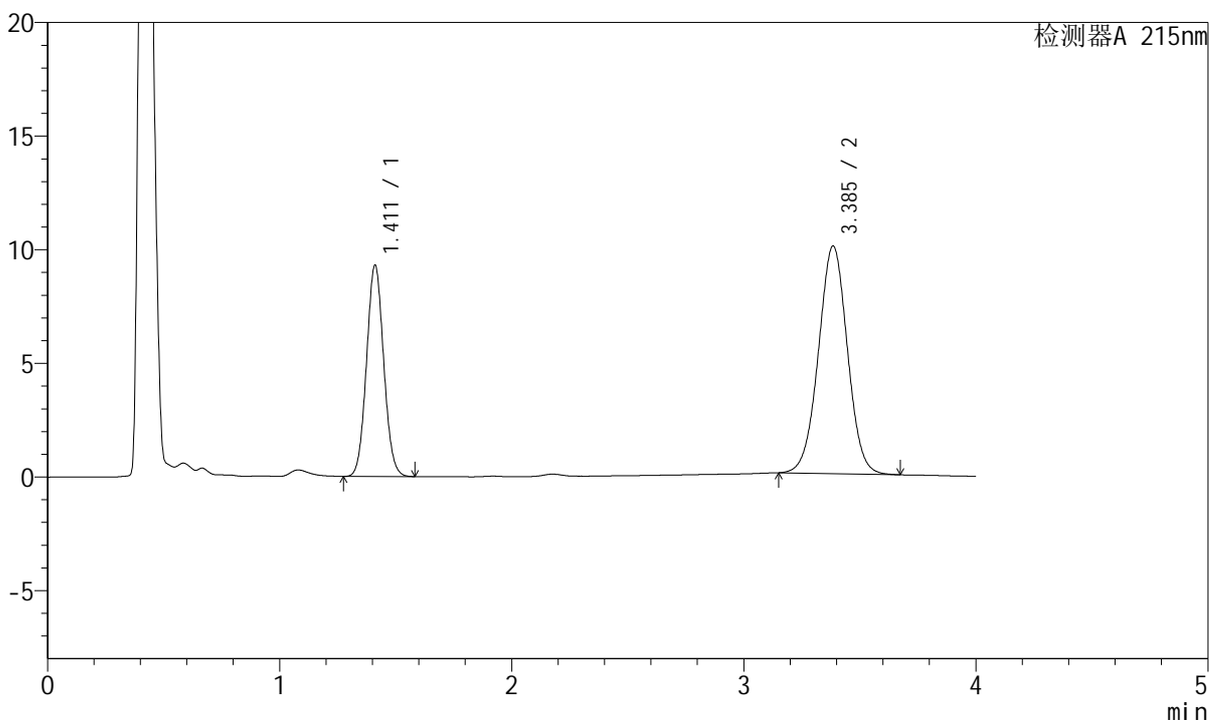
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4410-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:02      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	1.411	47746	35.459	9281	1734	1.064	--
2	3.385	86905	64.541	10004	3539	1.005	10.871
总计		134652	100.000	19285			



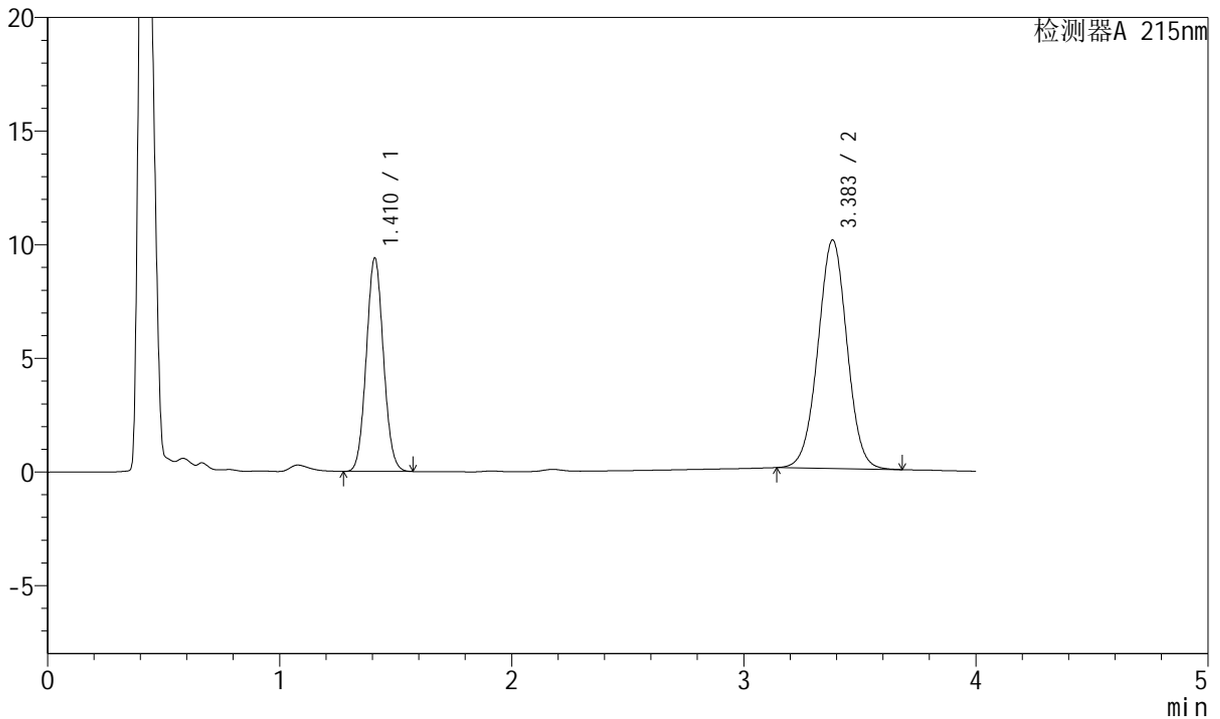
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4411-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:40:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:04      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	1.410	48147	35.503	9349	1738	1.065	--
2	3.383	87468	64.497	10046	3524	1.005	10.863
总计		135615	100.000	19395			



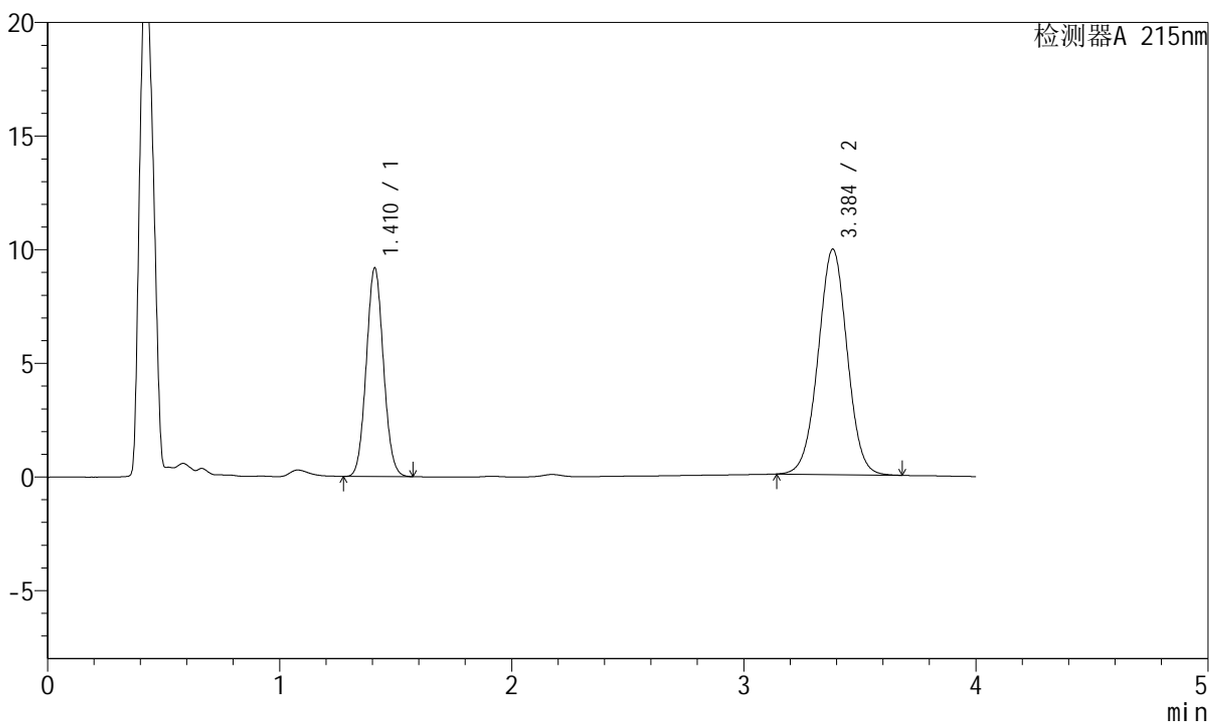
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4412-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:07      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	1.410	47066	35.301	9136	1735	1.065	--
2	3.384	86262	64.699	9905	3534	1.005	10.873
总计		133328	100.000	19040			



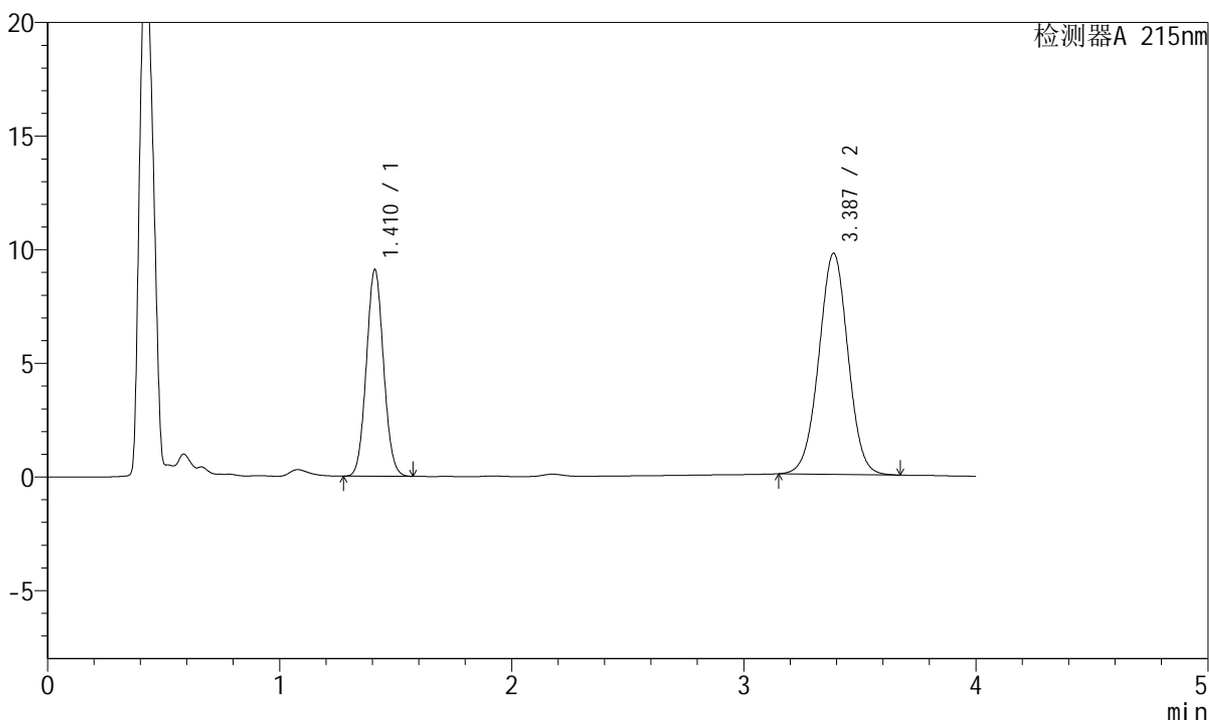
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4413-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:49:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:09      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	1.410	46805	35.517	9064	1726	1.064	--
2	3.387	84977	64.483	9733	3503	1.002	10.840
总计		131782	100.000	18797			



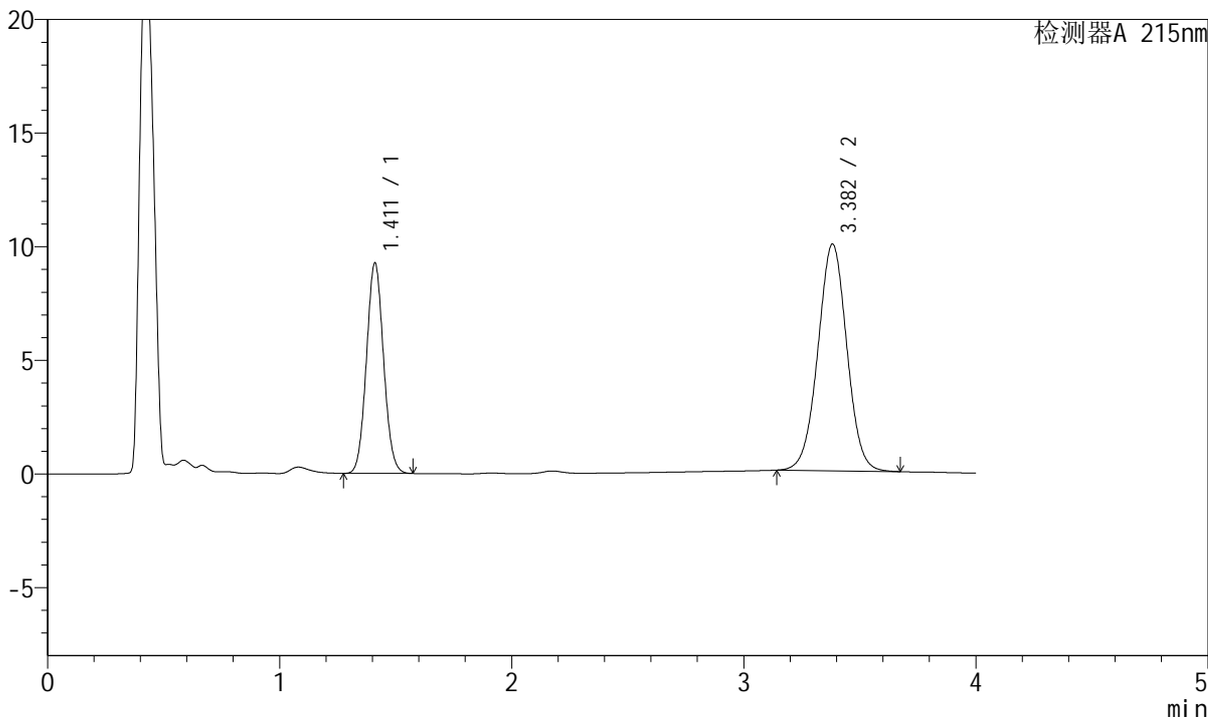
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4414-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:12      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	1.411	47436	35.409	9232	1742	1.065	--
2	3.382	86530	64.591	9977	3551	1.007	10.887
总计		133965	100.000	19208			



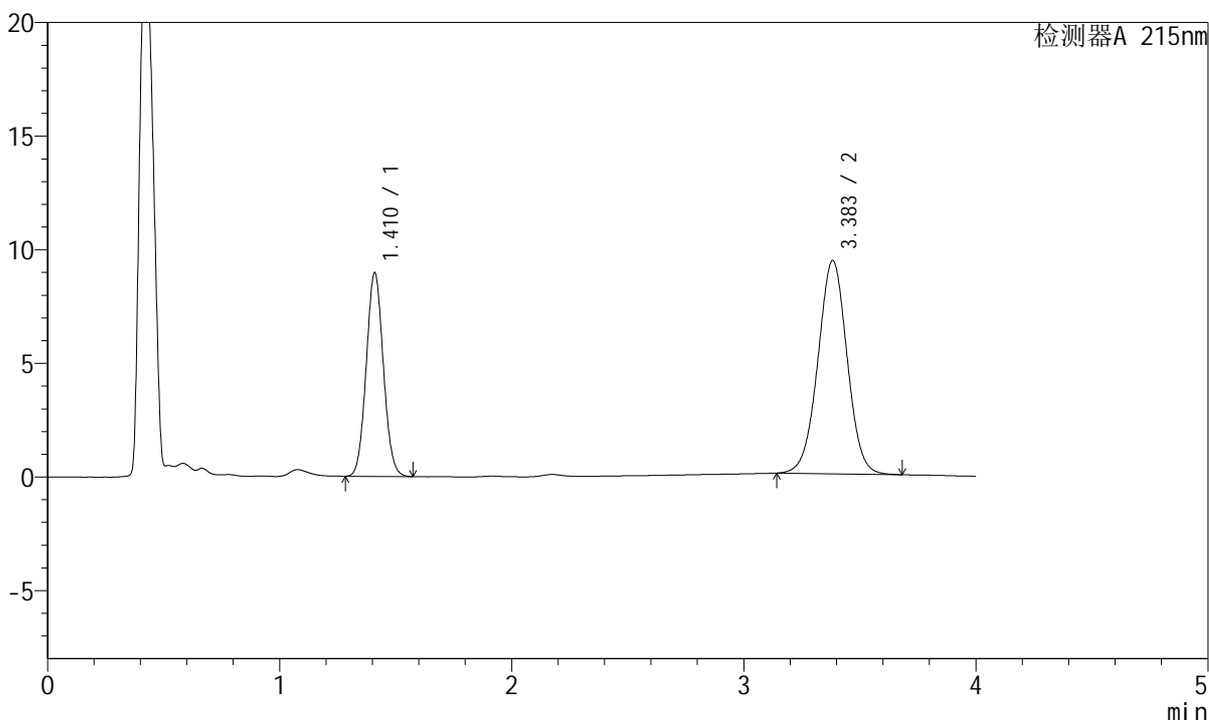
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4415-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:58:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

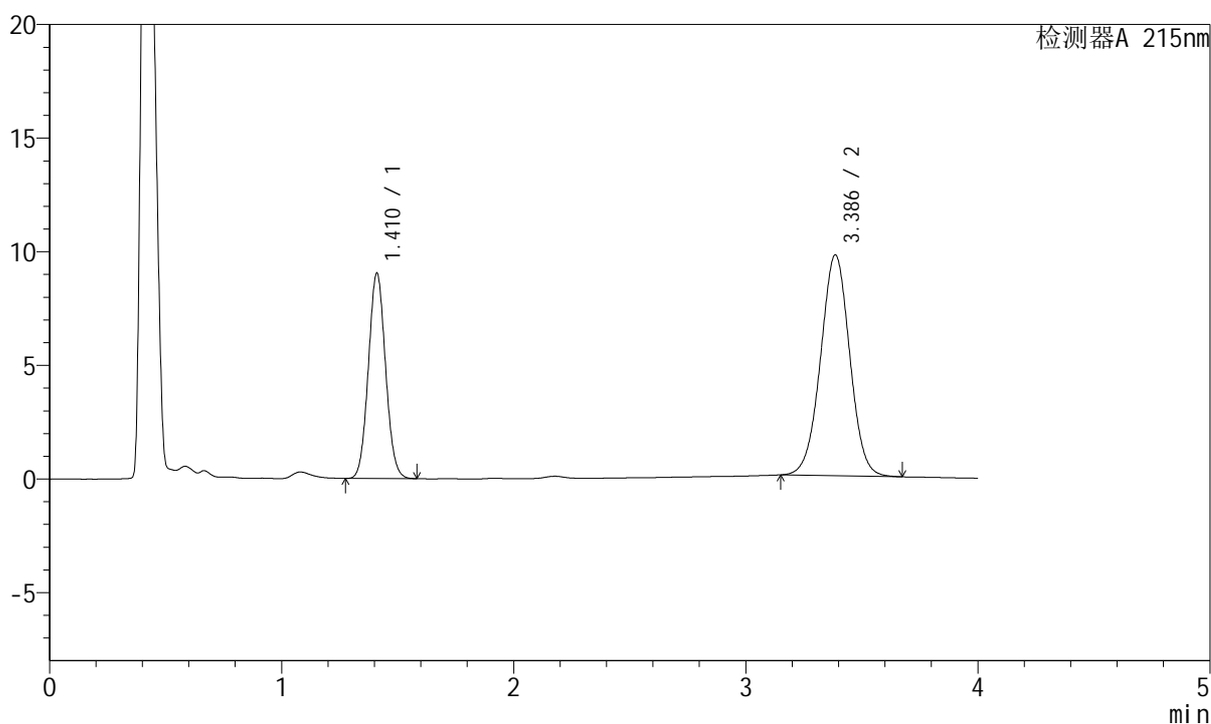
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45874	35.853	8907	1738	1.066	--
2	3.383	82076	64.147	9376	3494	1.001	10.838
总计		127951	100.000	18283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4416-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/09 15:17:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46462	35.382	9007	1731	1.065	--
2	3.386	84853	64.618	9715	3497	1.001	10.837
总计		131315	100.000	18722			



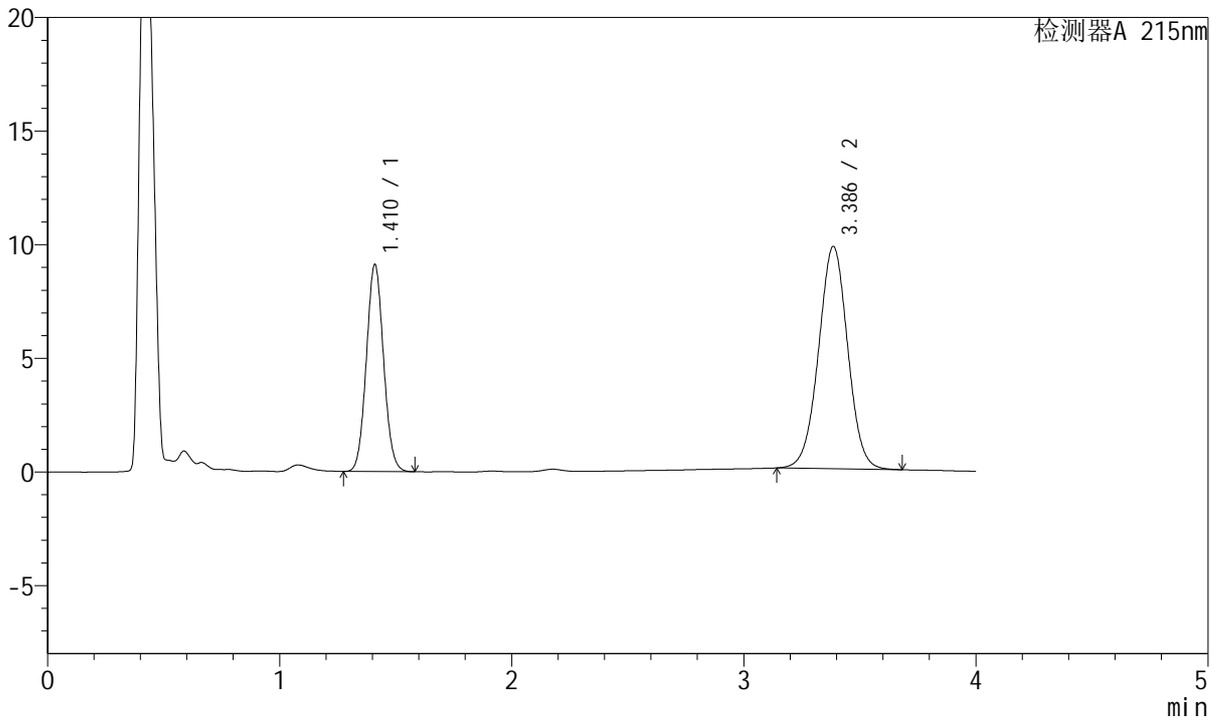
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4417-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:07:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:19      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	1.410	46854	35.421	9080	1730	1.066	--
2	3.386	85422	64.579	9779	3510	1.002	10.848
总计		132276	100.000	18859			



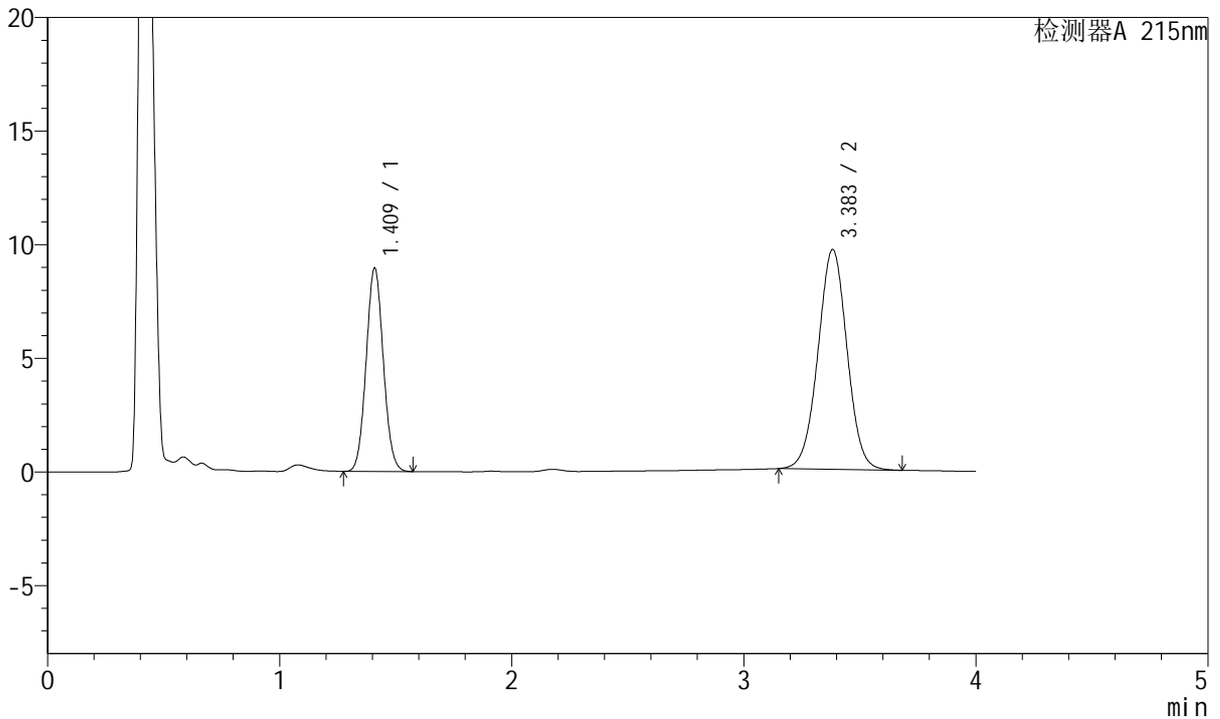
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4418-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:11:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:22      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	1.409	45982	35.339	8896	1728	1.065	--
2	3.383	84135	64.661	9665	3520	1.005	10.853
总计		130118	100.000	18561			



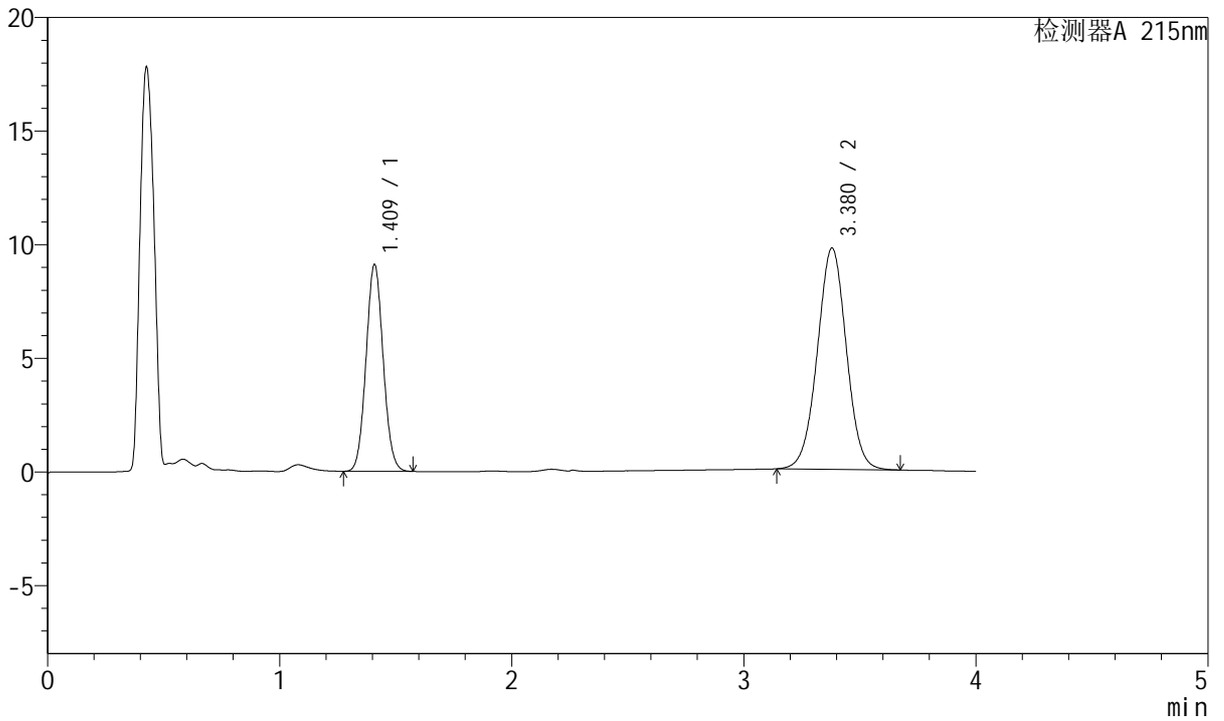
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4419-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:24      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	1.409	46633	35.524	9049	1738	1.067	--
2	3.380	84640	64.476	9745	3529	1.005	10.869
总计		131272	100.000	18794			



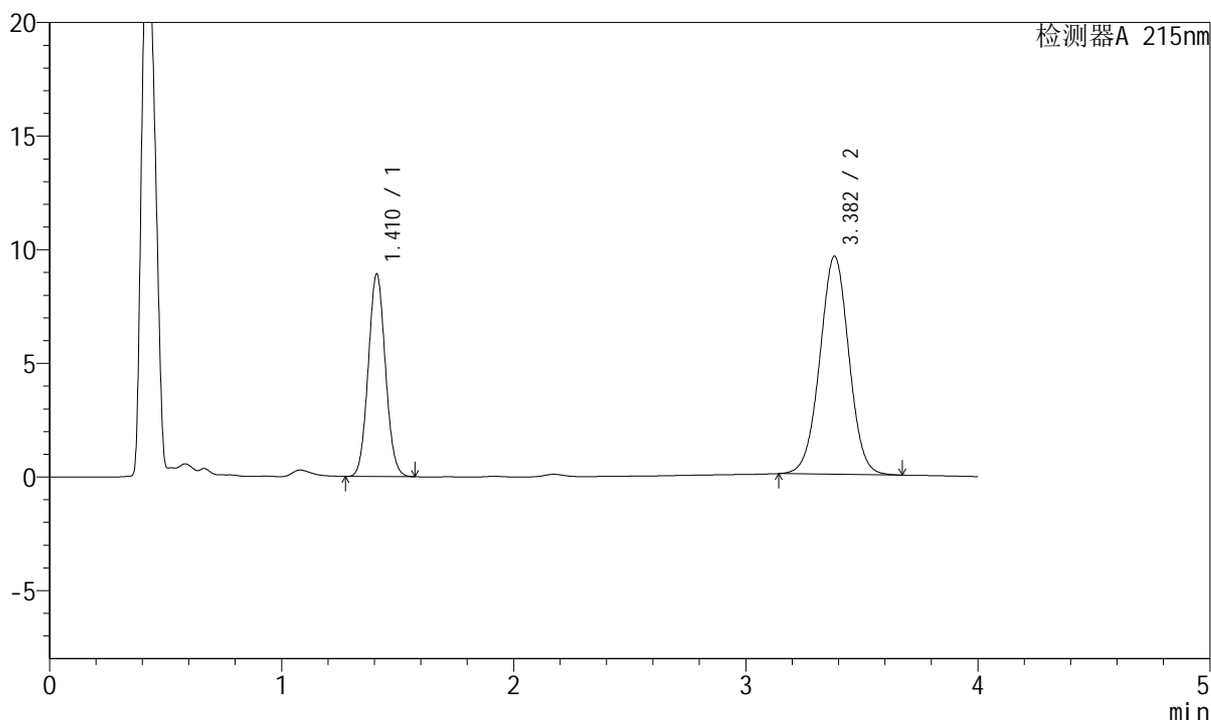
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4420-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:20:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:27      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	1.410	45715	35.366	8867	1735	1.066	--
2	3.382	83548	64.634	9593	3517	1.004	10.853
总计		129263	100.000	18460			



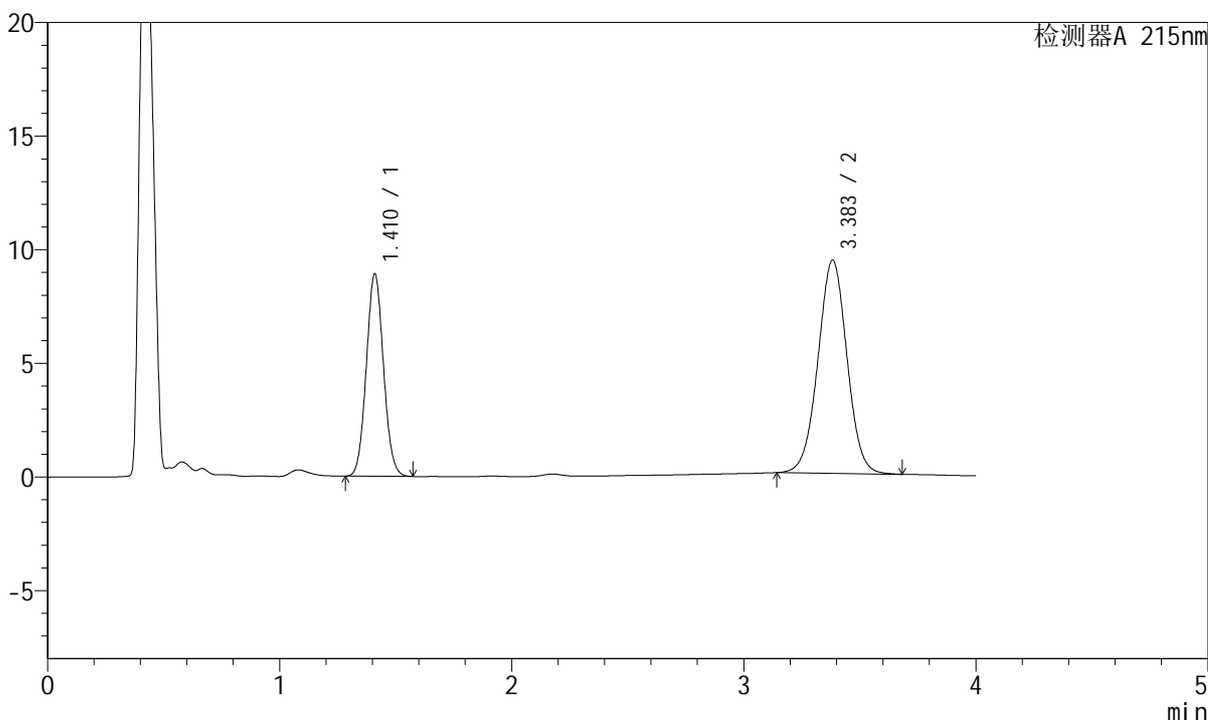
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4421-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:24:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:29      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	1.410	45670	35.890	8865	1734	1.066	--
2	3.383	81579	64.110	9377	3533	1.006	10.866
总计		127249	100.000	18242			



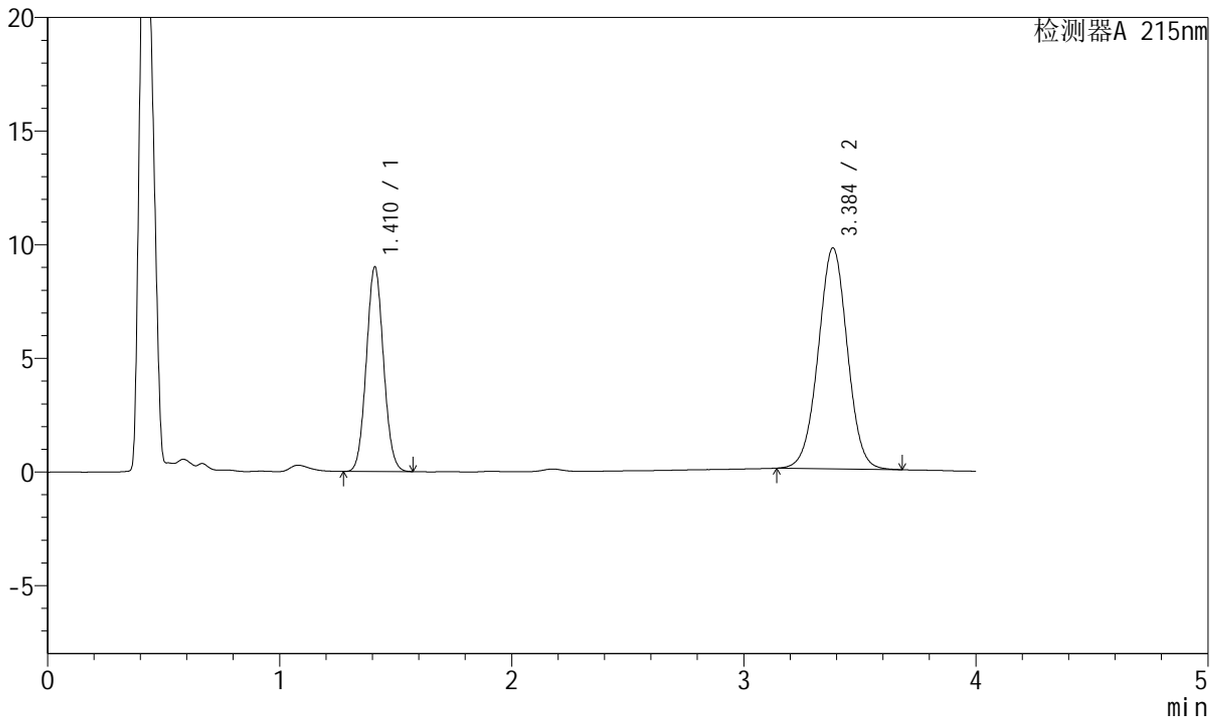
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4422-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:29:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:32      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	1.410	46259	35.305	8972	1732	1.063	--
2	3.384	84767	64.695	9704	3515	1.003	10.849
总计		131026	100.000	18675			



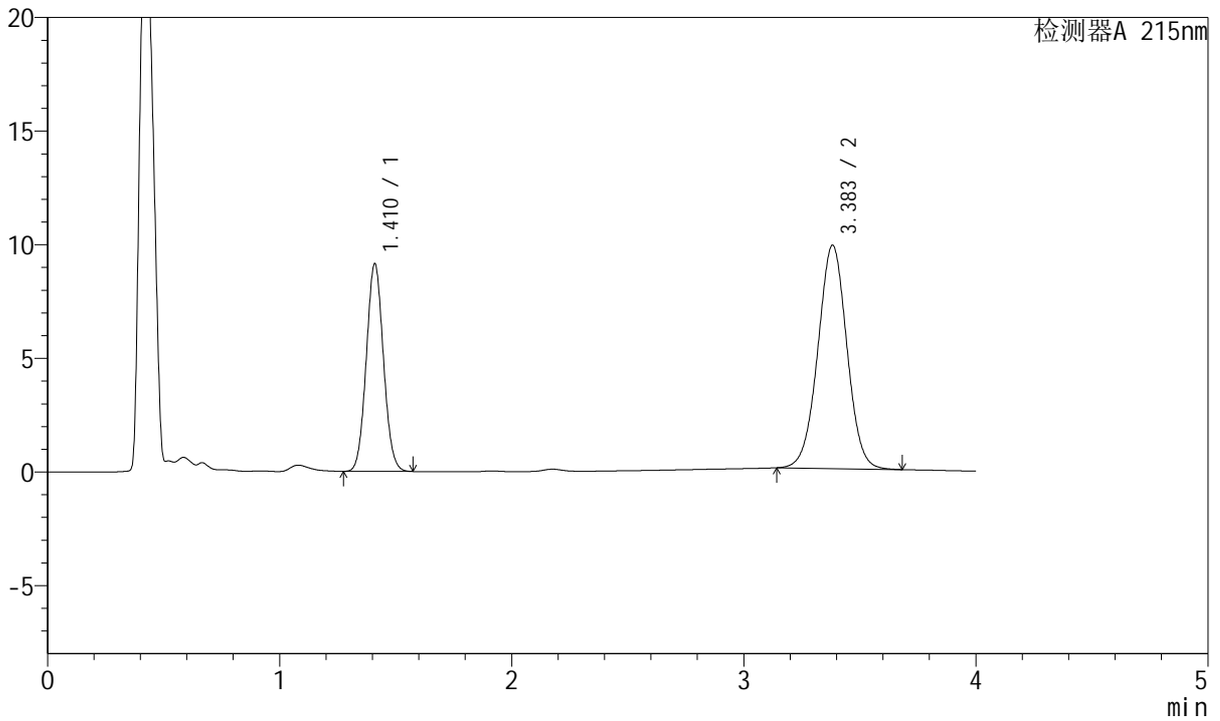
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4423-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:33:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:34      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	1.410	46906	35.422	9099	1734	1.062	--
2	3.383	85514	64.578	9824	3525	1.004	10.858
总计		132420	100.000	18923			



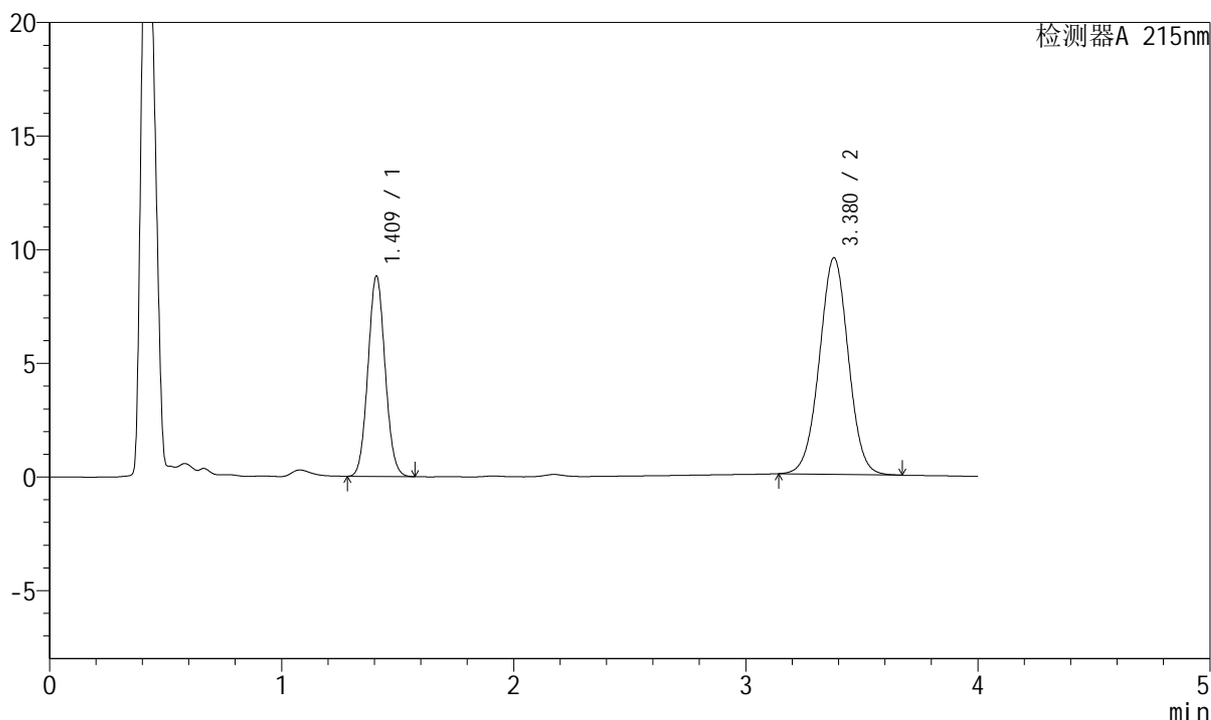
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4424-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:37:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:37      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	1.409	45206	35.348	8775	1734	1.067	--
2	3.380	82684	64.652	9537	3540	1.006	10.876
总计		127890	100.000	18312			



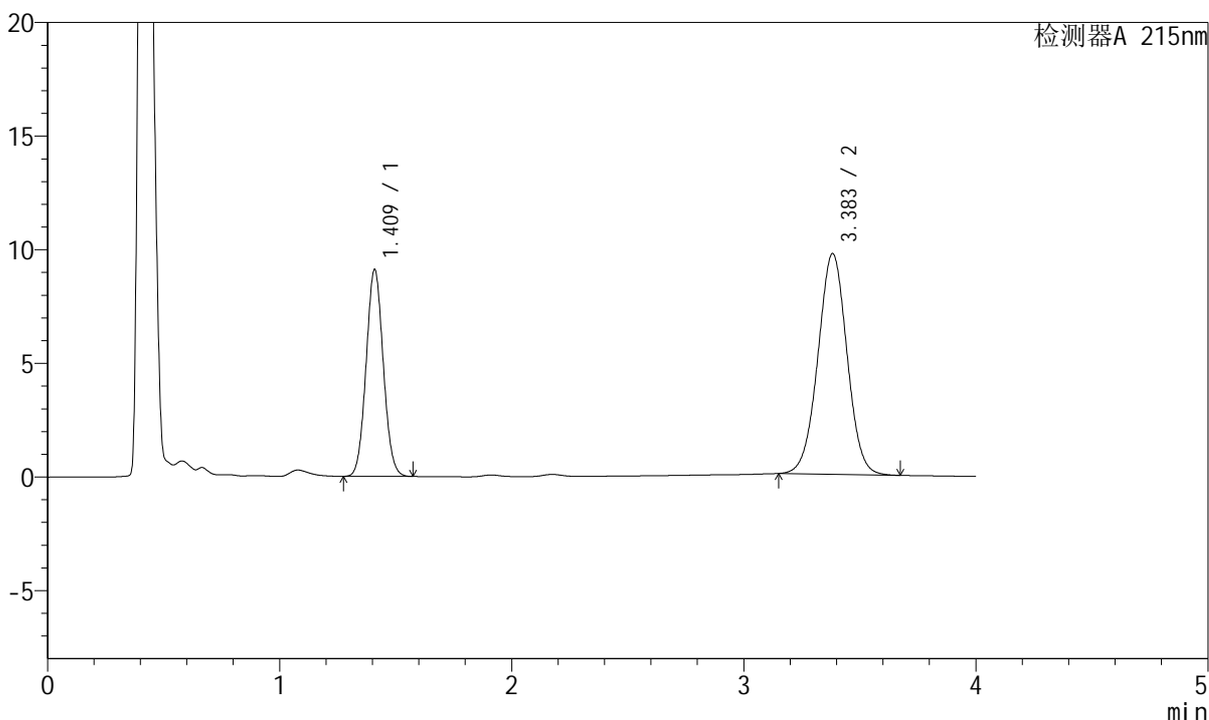
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4425-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:39      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	1.409	46752	35.601	9042	1728	1.061	--
2	3.383	84569	64.399	9706	3513	1.004	10.847
总计		131321	100.000	18748			



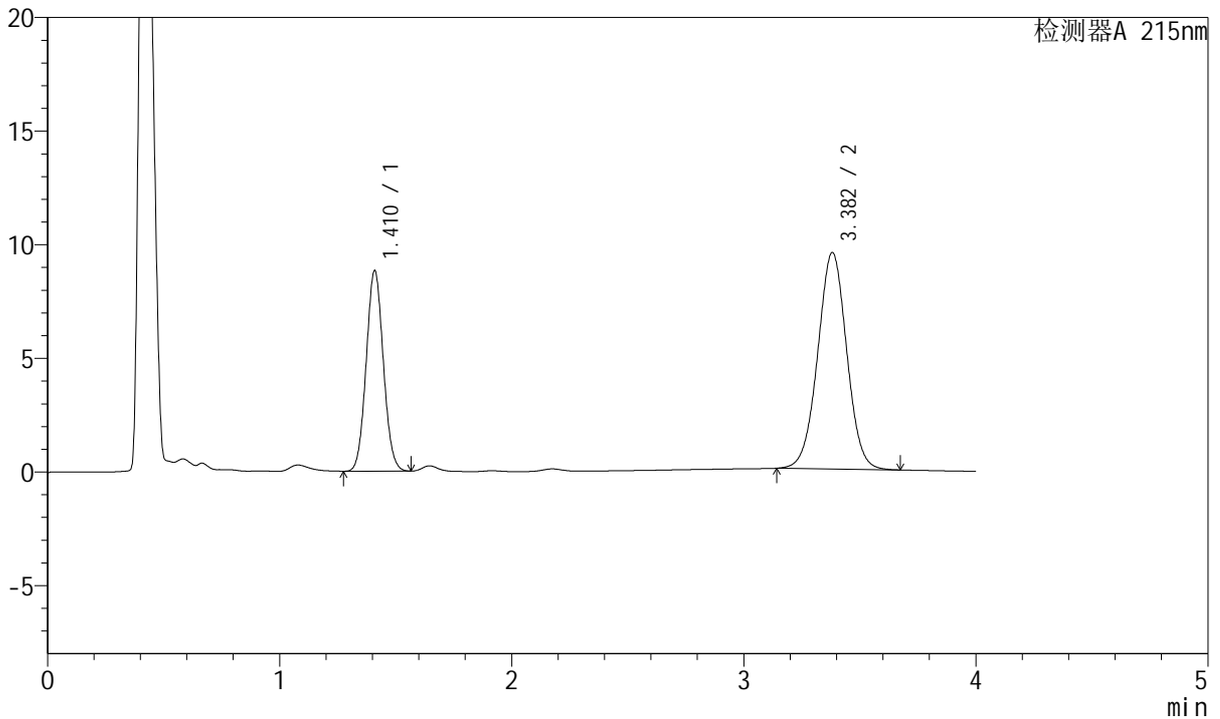
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4426-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:41      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	1.410	45220	35.339	8775	1735	1.065	--
2	3.382	82740	64.661	9529	3539	1.007	10.874
总计		127960	100.000	18304			



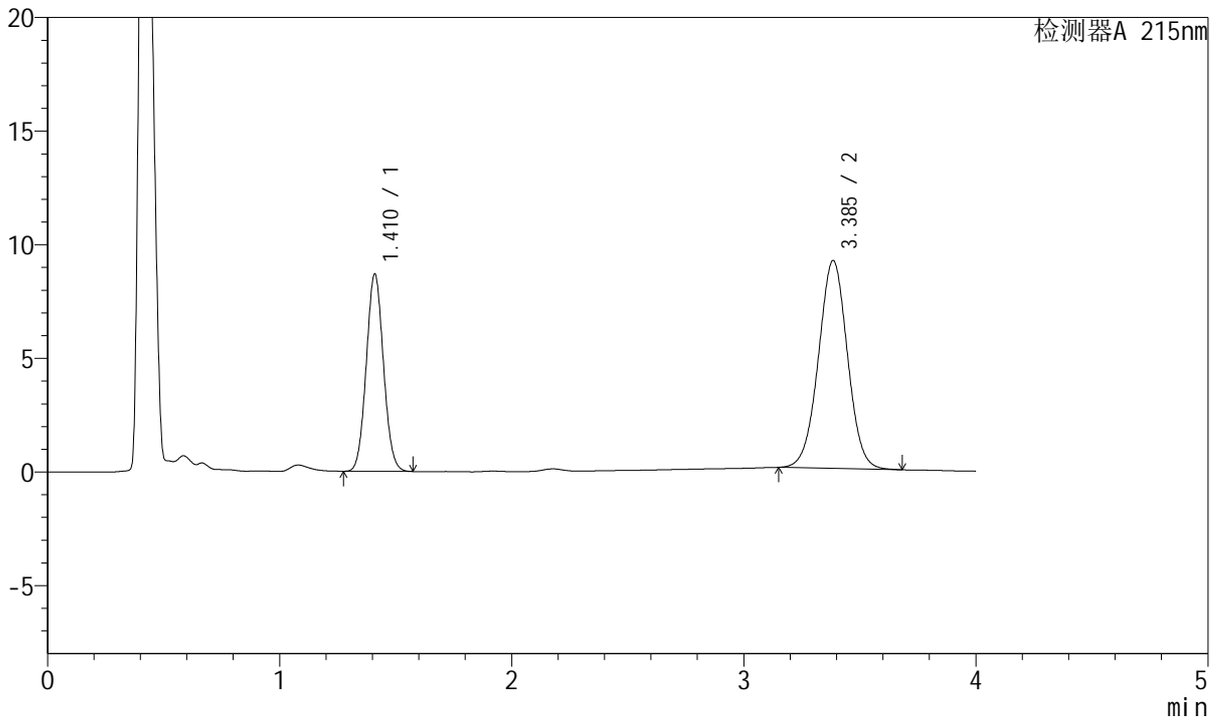
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4427-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:44      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	1.410	44658	35.949	8643	1725	1.064	--
2	3.385	79566	64.051	9135	3526	1.005	10.857
总计		124224	100.000	17777			



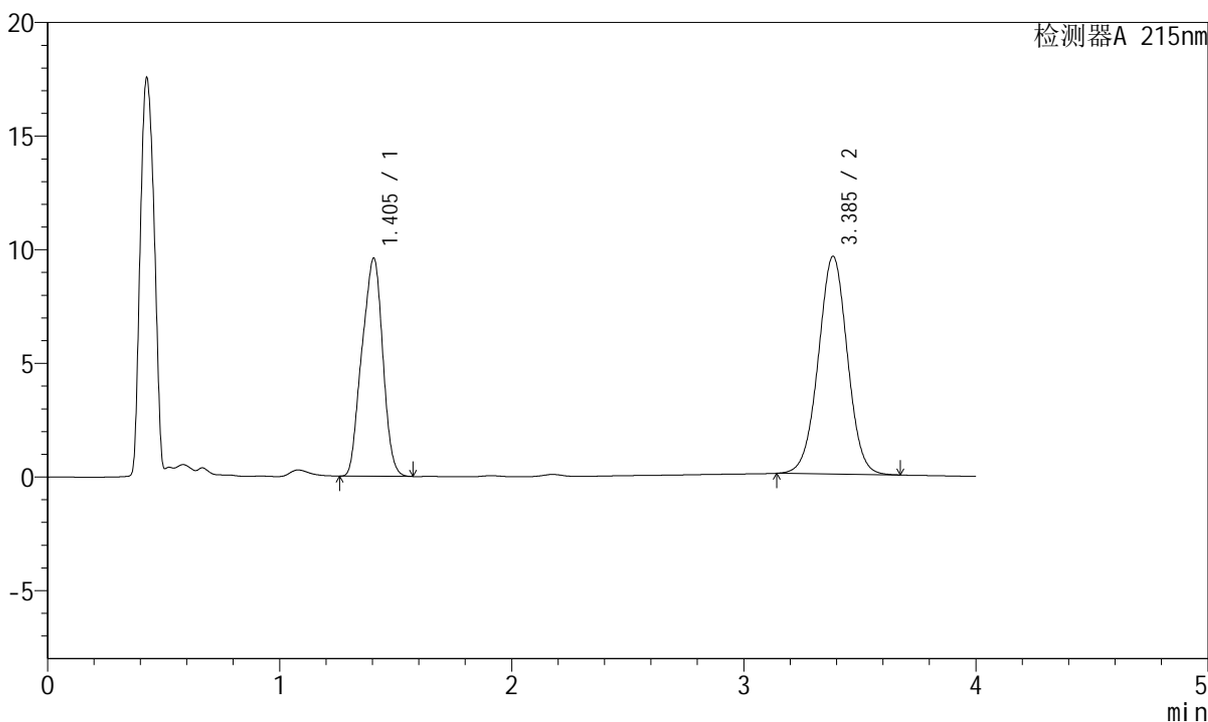
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4428-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:46      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	1.405	59939	41.795	9603	961	0.961	--
2	3.385	83473	58.205	9566	3518	1.002	9.666
总计		143412	100.000	19169			



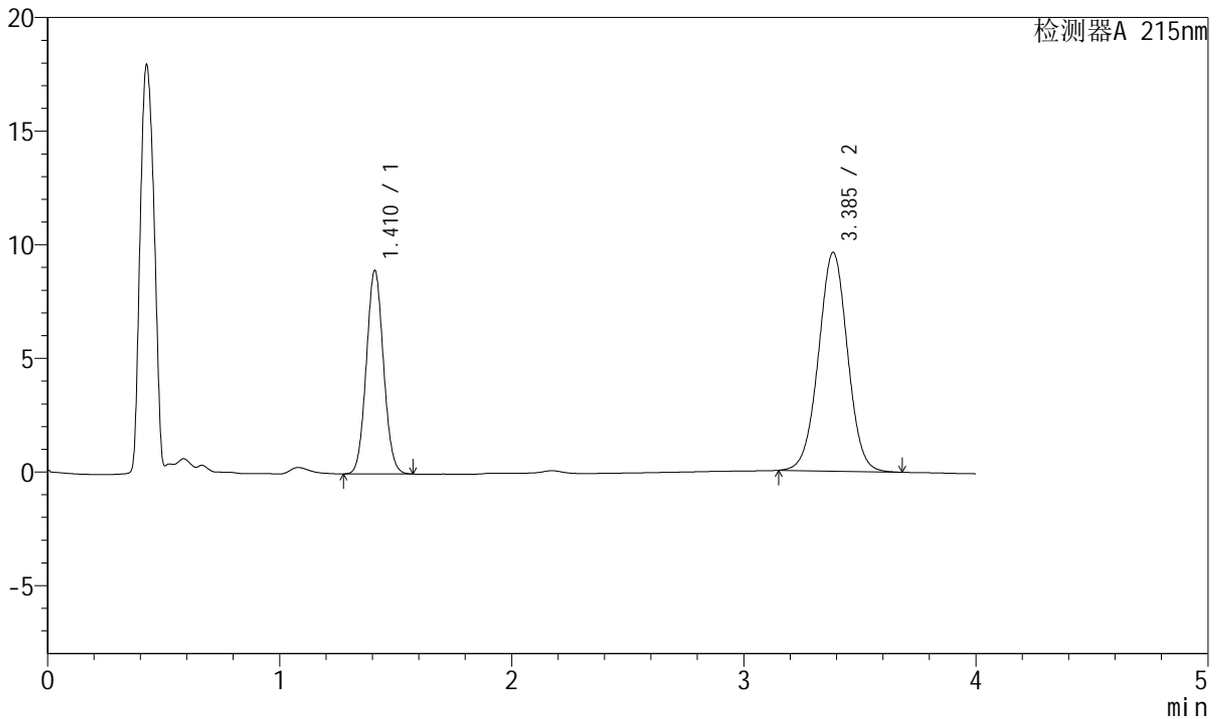
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4429-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

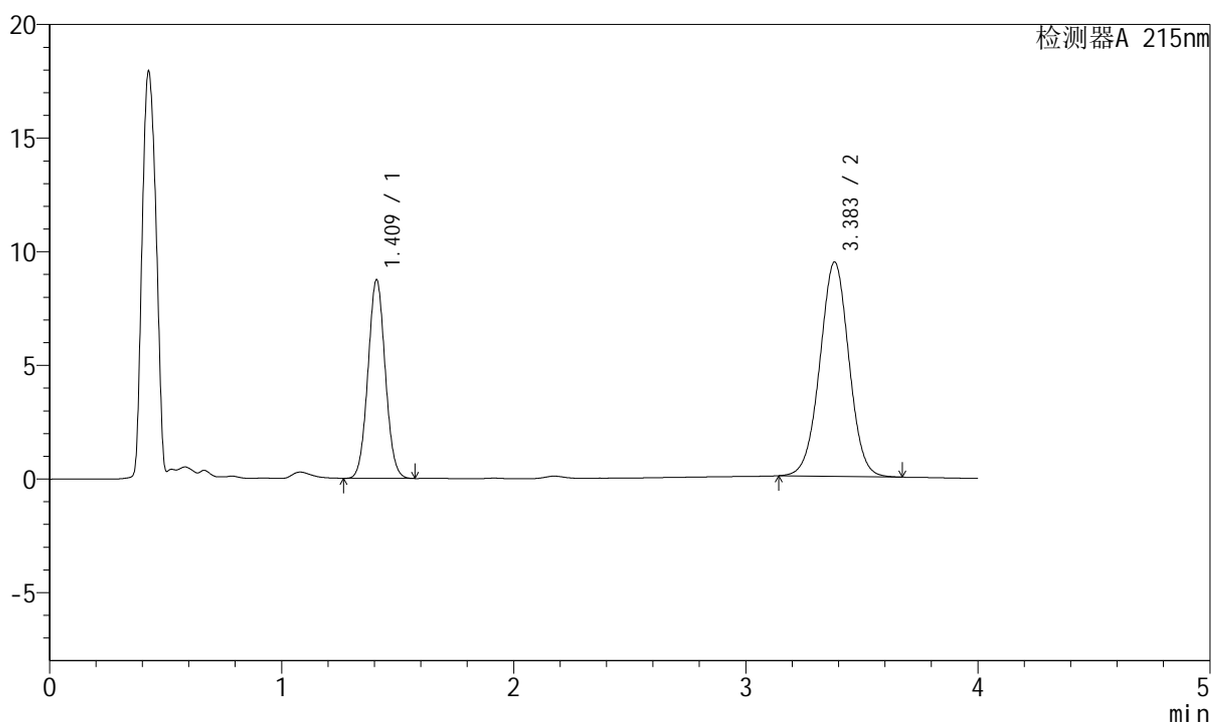
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45972	35.453	8915	1733	1.063	--
2	3.385	83696	64.547	9617	3538	1.005	10.877
总计		129668	100.000	18532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4430-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:04:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45169	35.511	8680	1712	1.050	--
2	3.383	82028	64.489	9427	3528	1.002	10.843
总计		127197	100.000	18107			



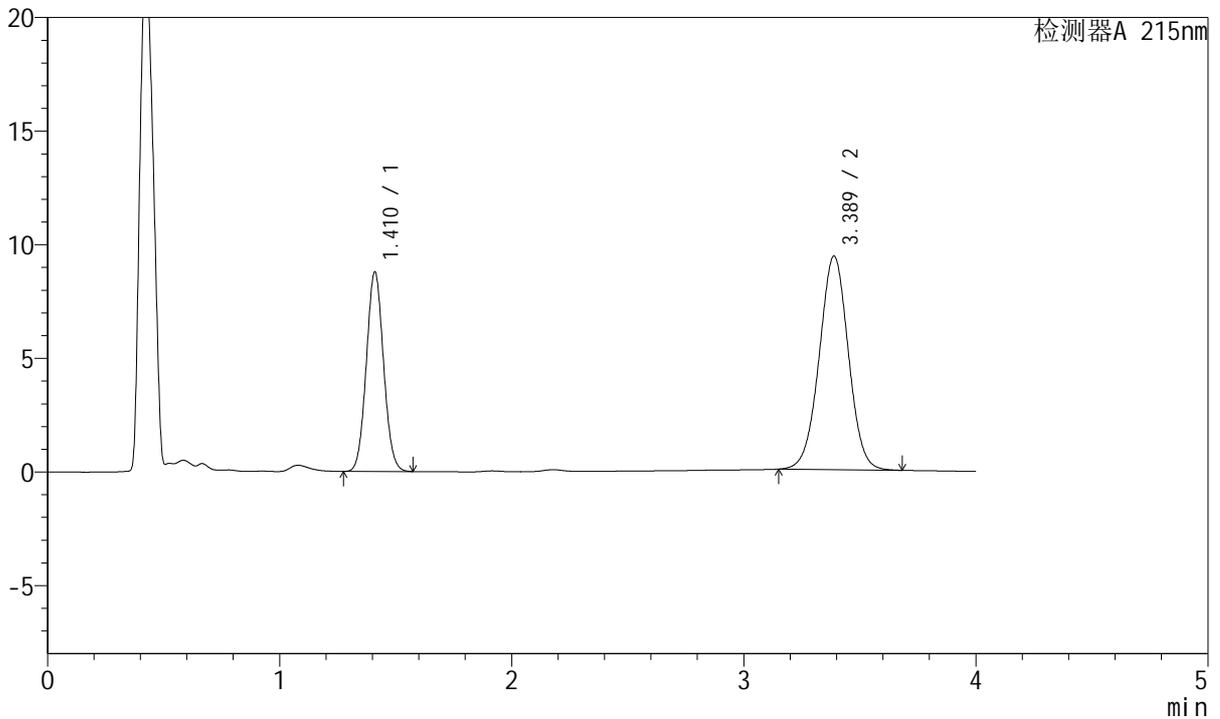
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4431-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:53      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	1.410	45198	35.517	8744	1722	1.062	--
2	3.389	82059	64.483	9401	3509	1.002	10.847
总计		127257	100.000	18145			



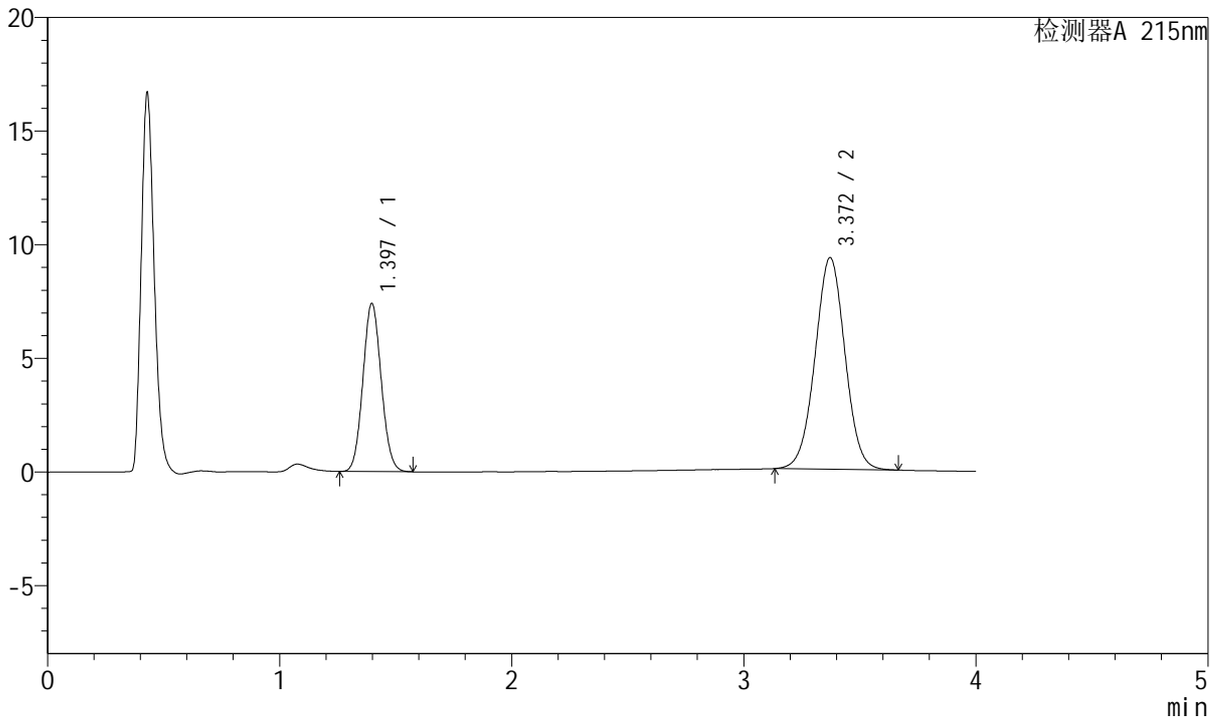
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4432-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:55      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	1.397	40622	32.723	7402	1485	1.077	--
2	3.372	83517	67.277	9319	3290	1.009	10.387
总计		124138	100.000	16721			



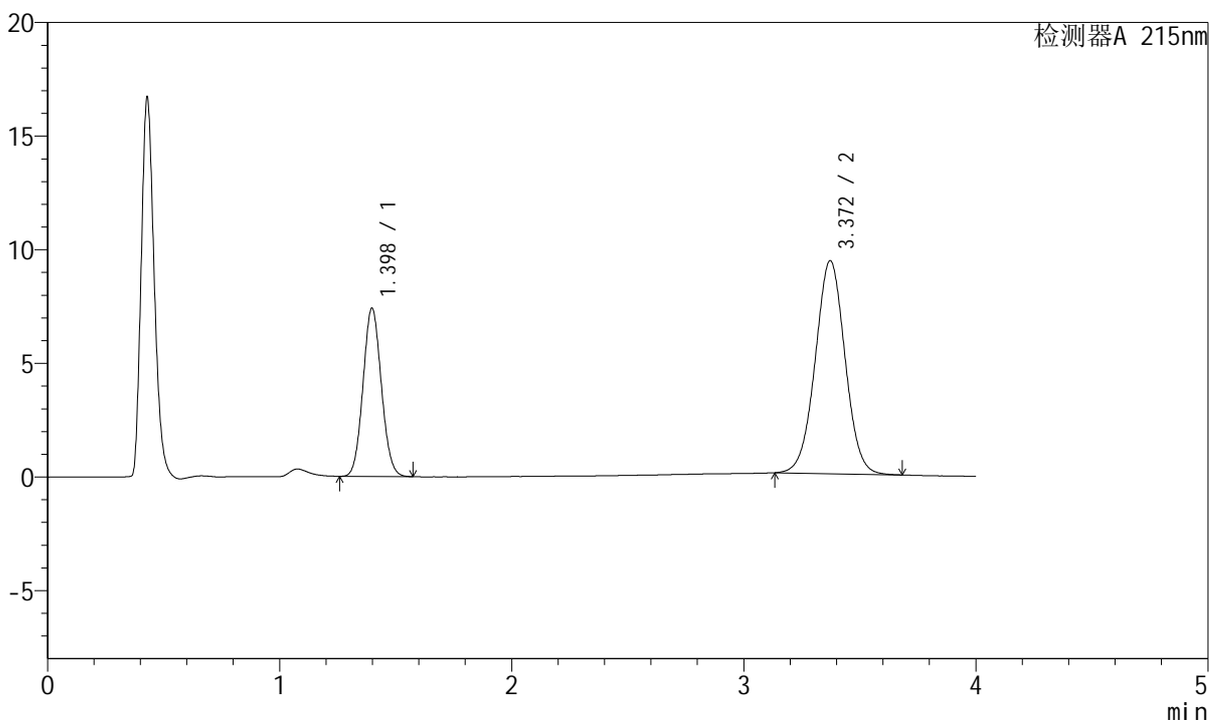
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-46/28-4433-2 - zzp-2022081401p-cq9y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240709-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:17:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 15:17:58      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	40587	32.670	7402	1488	1.077	--
2	3.372	83646	67.330	9378	3329	1.011	10.426
总计		124234	100.000	16780			