



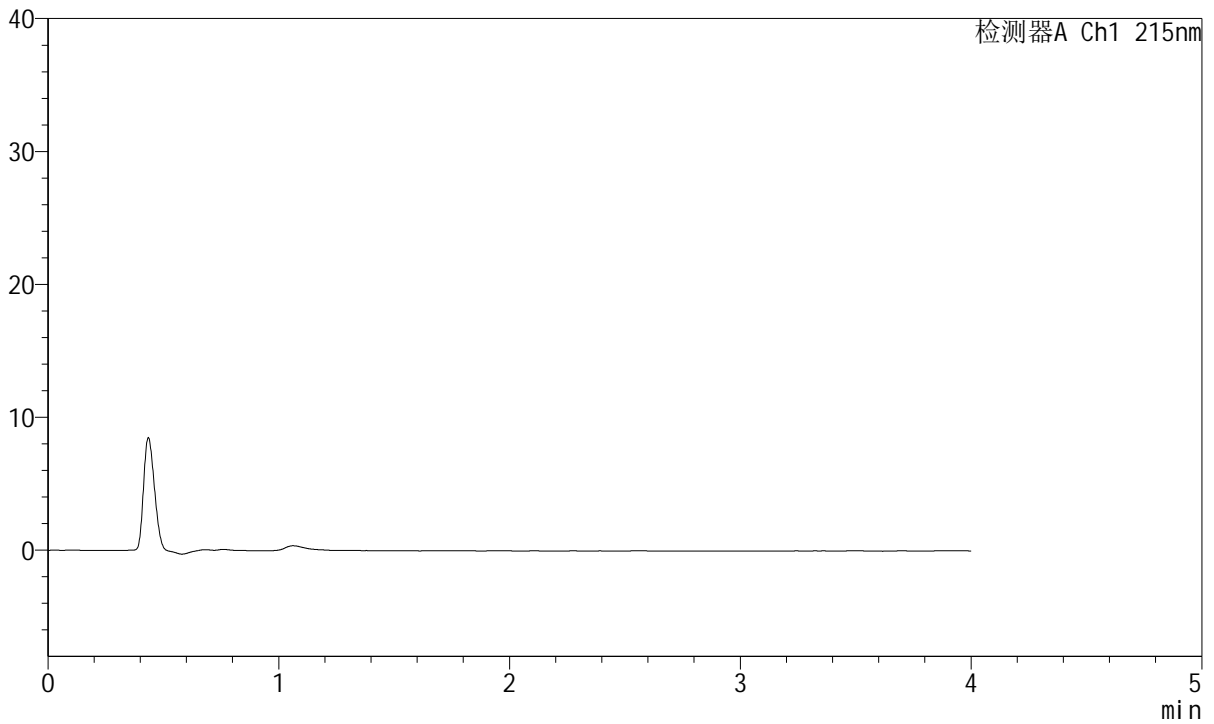
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6054-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 09:54:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



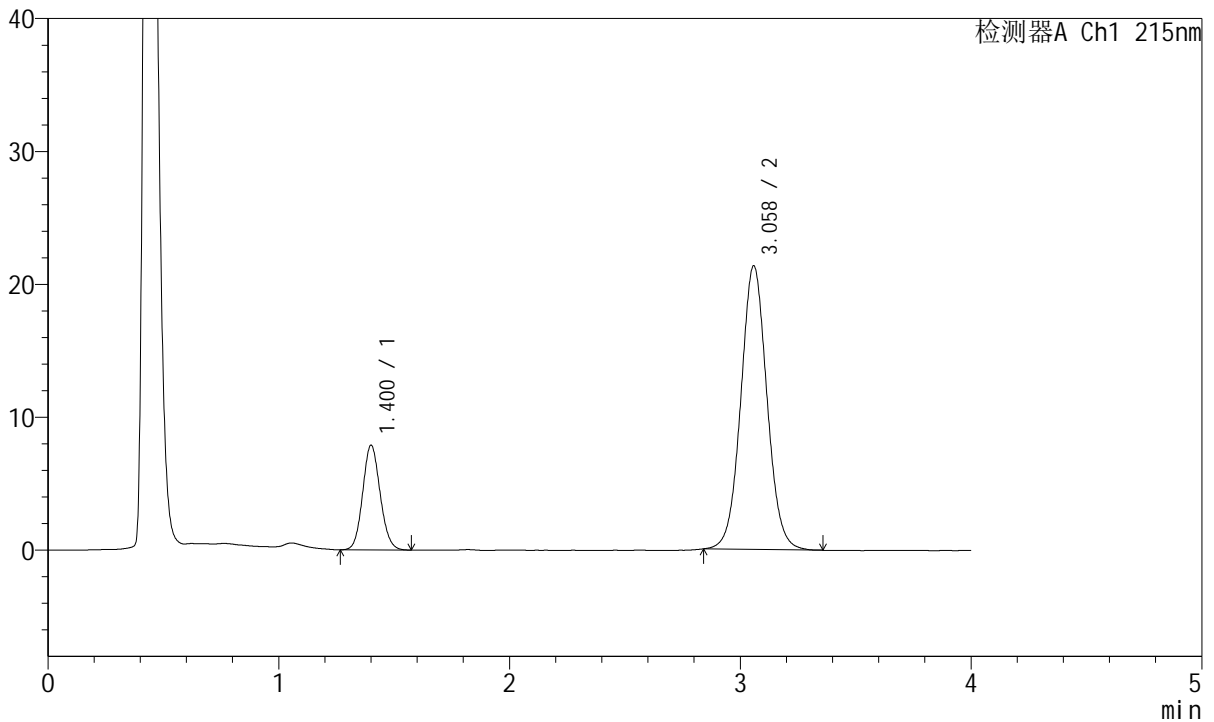
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6055-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 09:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41509	19.807	7854	1642	1.104	--
2	3.058	168058	80.193	21306	3553	1.049	9.656
总计		209567	100.000	29160			



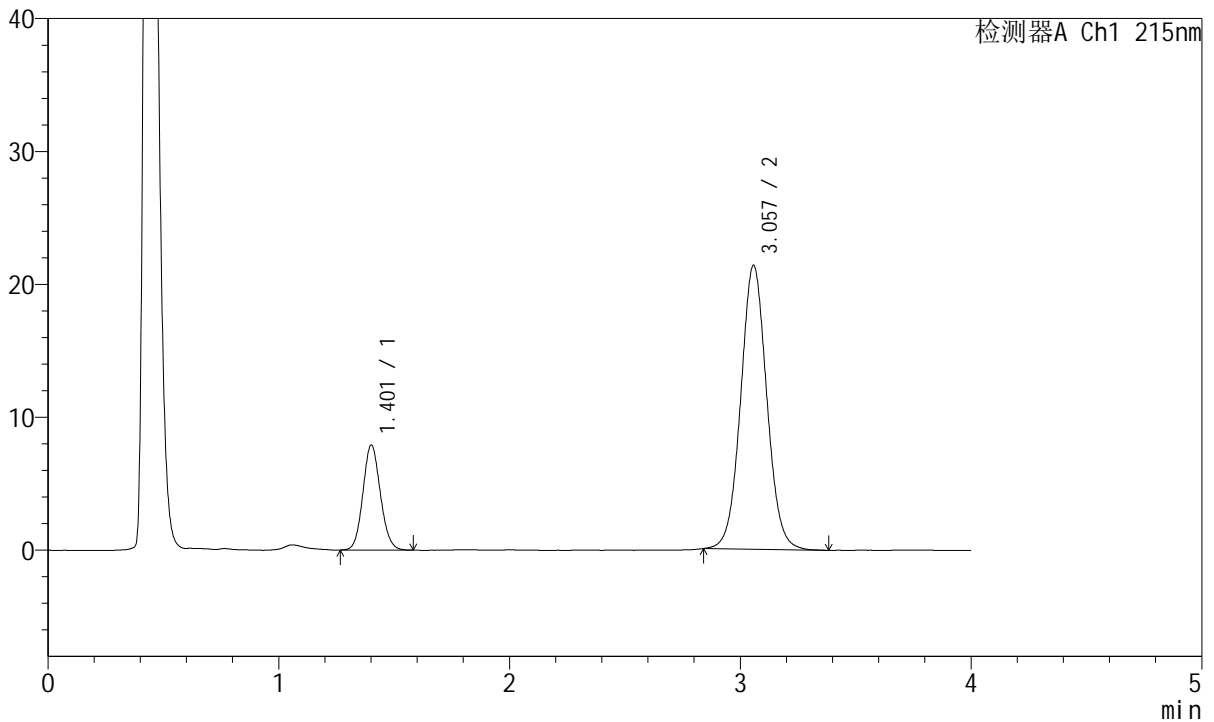
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6056-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	41584	19.828	7857	1645	1.105	--
2	3.057	168134	80.172	21352	3562	1.050	9.656
总计		209717	100.000	29209			



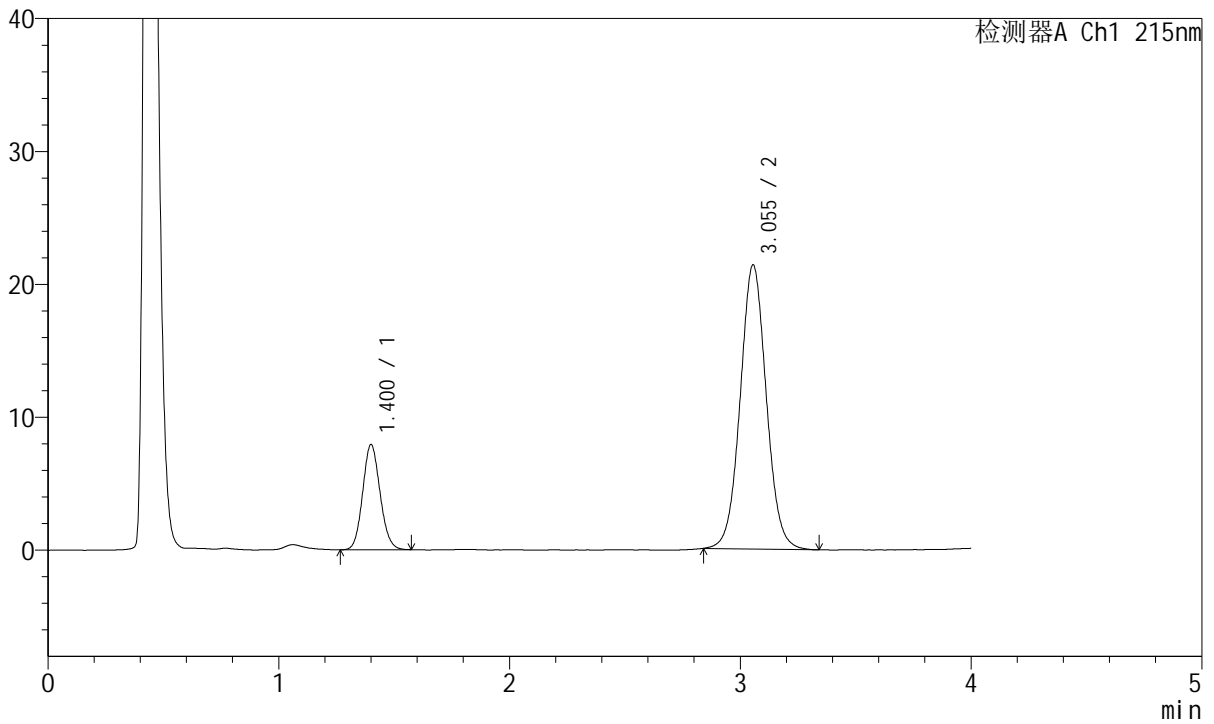
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6057-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:07:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41445	19.792	7882	1650	1.104	--
2	3.055	167960	80.208	21386	3566	1.047	9.666
总计		209405	100.000	29268			



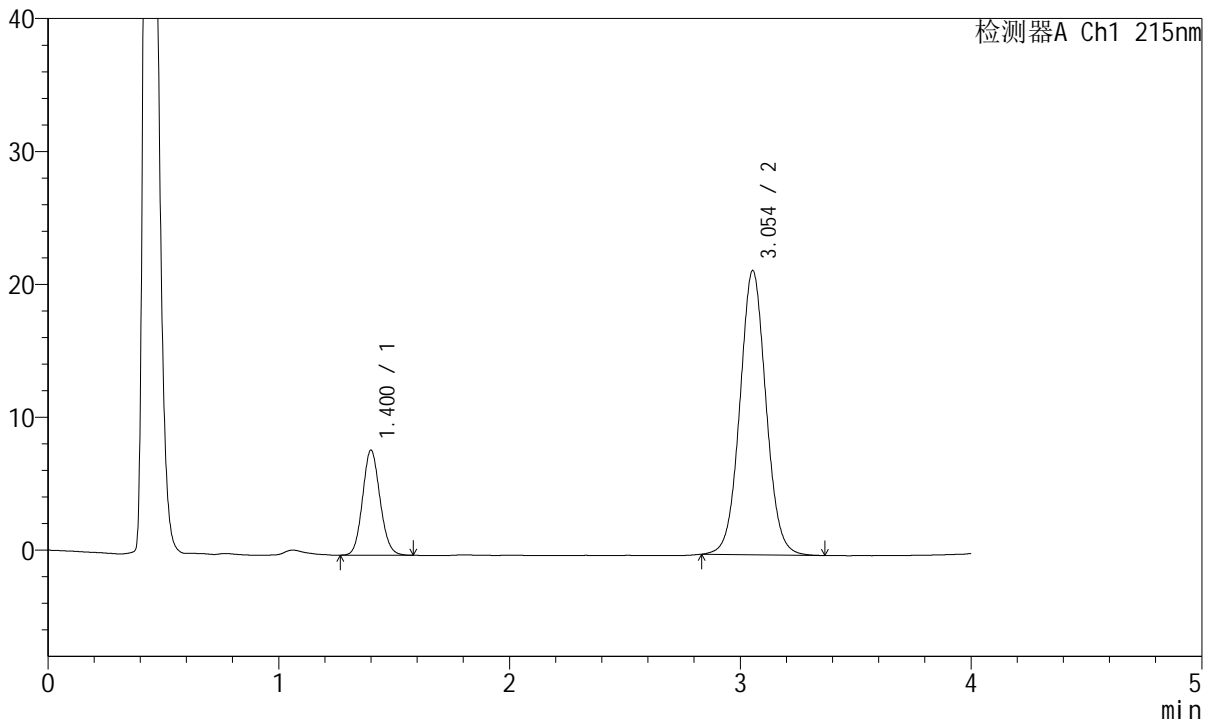
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6058-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41511	19.791	7880	1644	1.106	--
2	3.054	168232	80.209	21384	3557	1.047	9.649
总计		209744	100.000	29264			



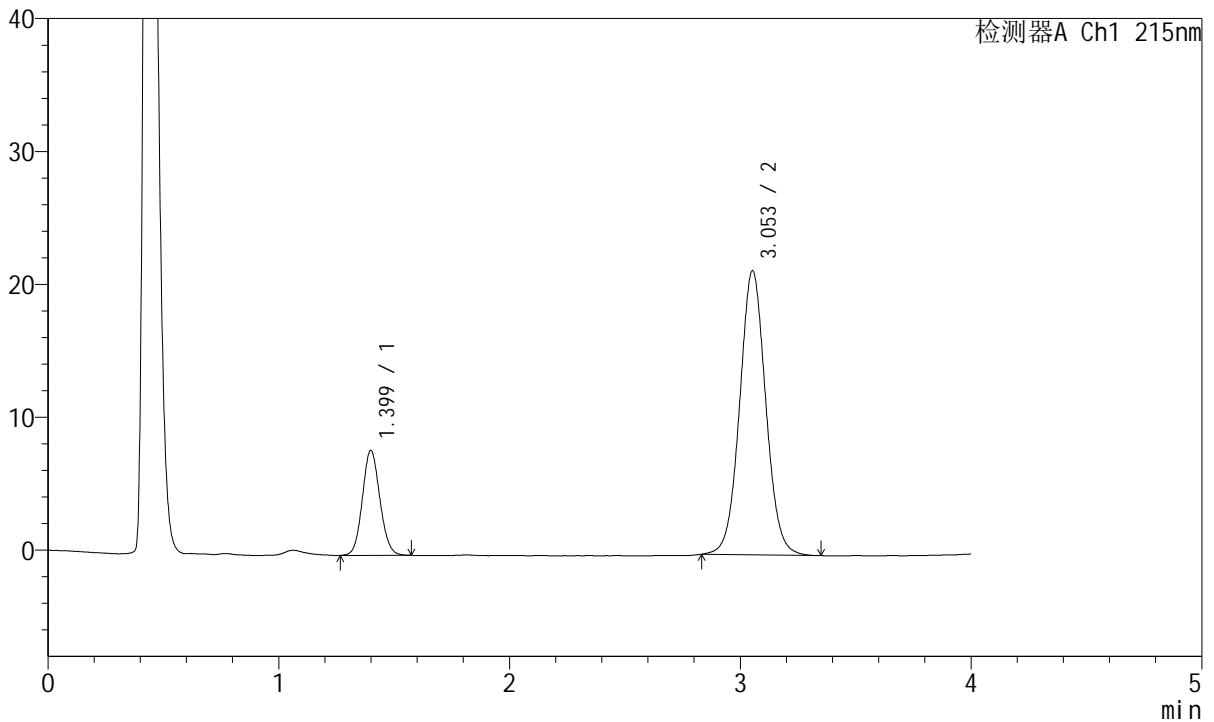
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6059-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41468	19.783	7883	1643	1.096	--
2	3.053	168149	80.217	21364	3559	1.047	9.651
总计		209617	100.000	29246			



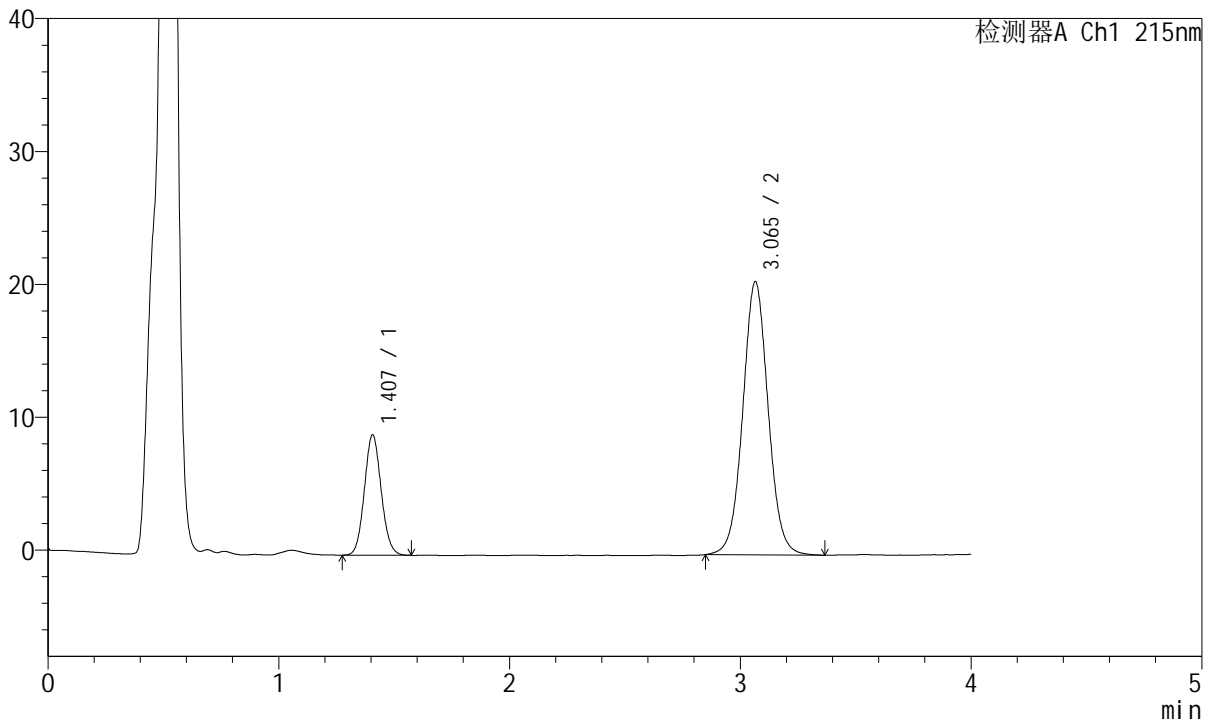
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6060-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:20:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45806	22.571	9046	1785	1.085	--
2	3.065	157138	77.429	20549	3818	1.043	10.003
总计		202943	100.000	29595			



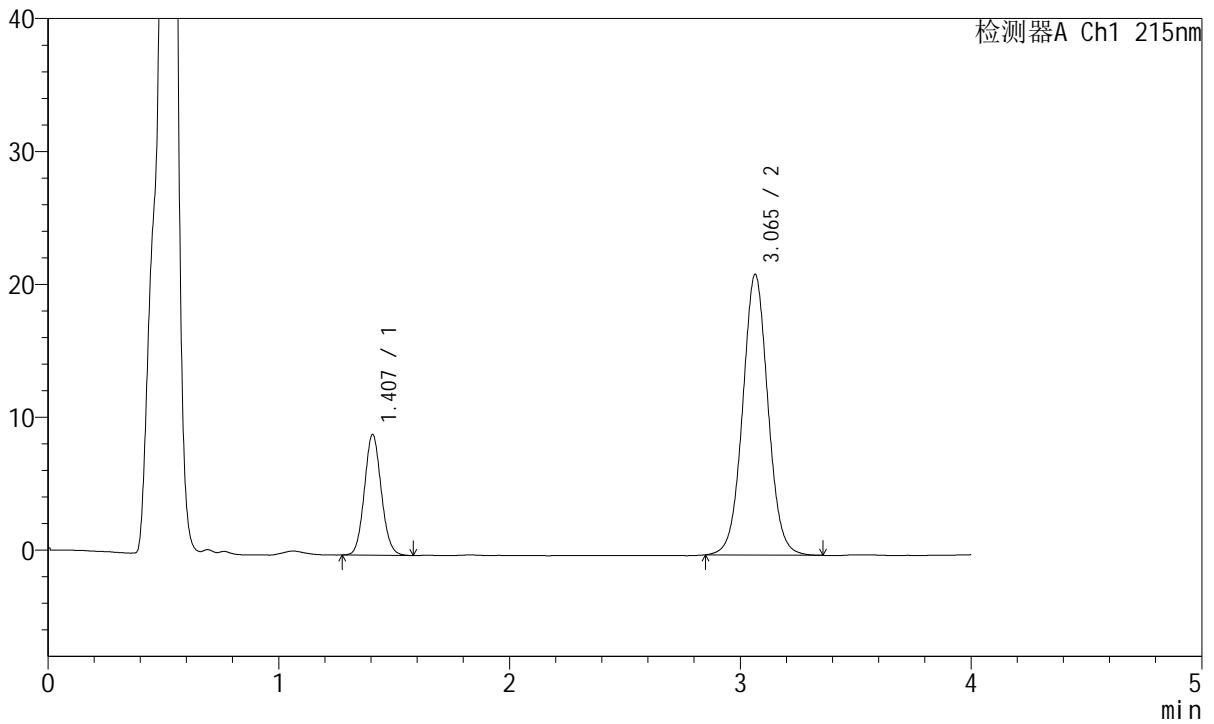
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6061-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46090	22.256	9075	1783	1.089	--
2	3.065	160997	77.744	21116	3826	1.042	10.004
总计		207088	100.000	30191			



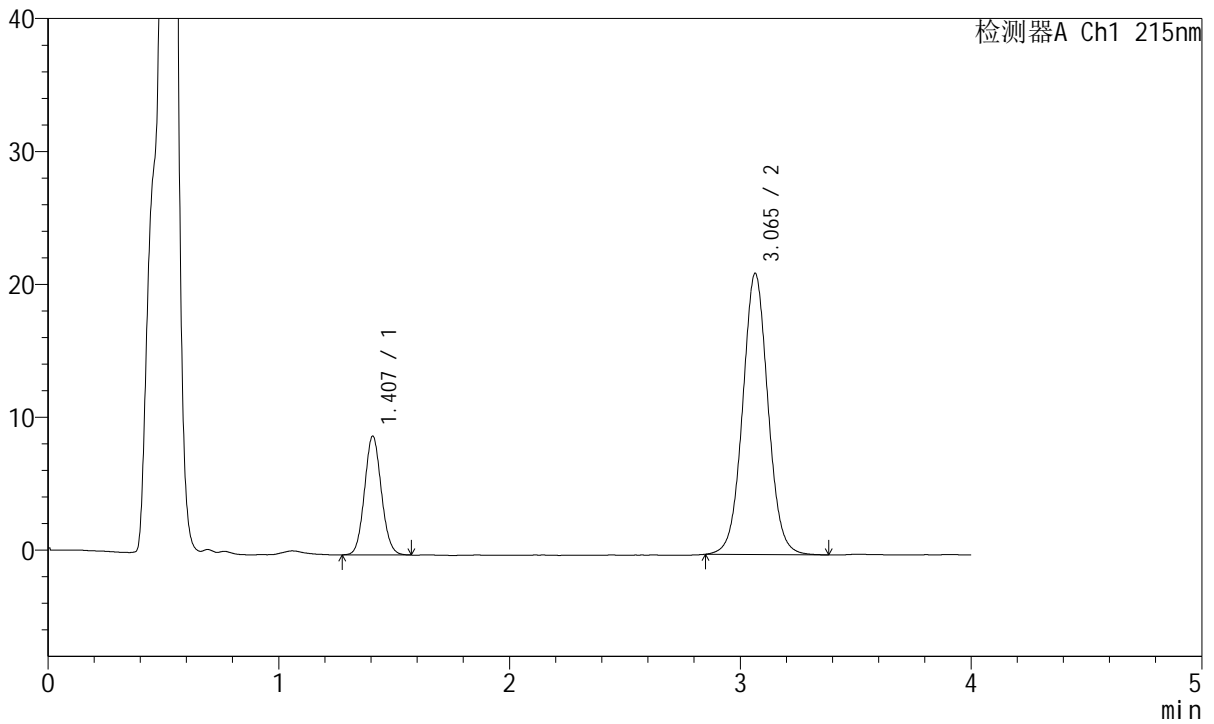
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6062-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45236	21.885	8922	1787	1.082	--
2	3.065	161463	78.115	21154	3826	1.044	10.003
总计		206699	100.000	30076			



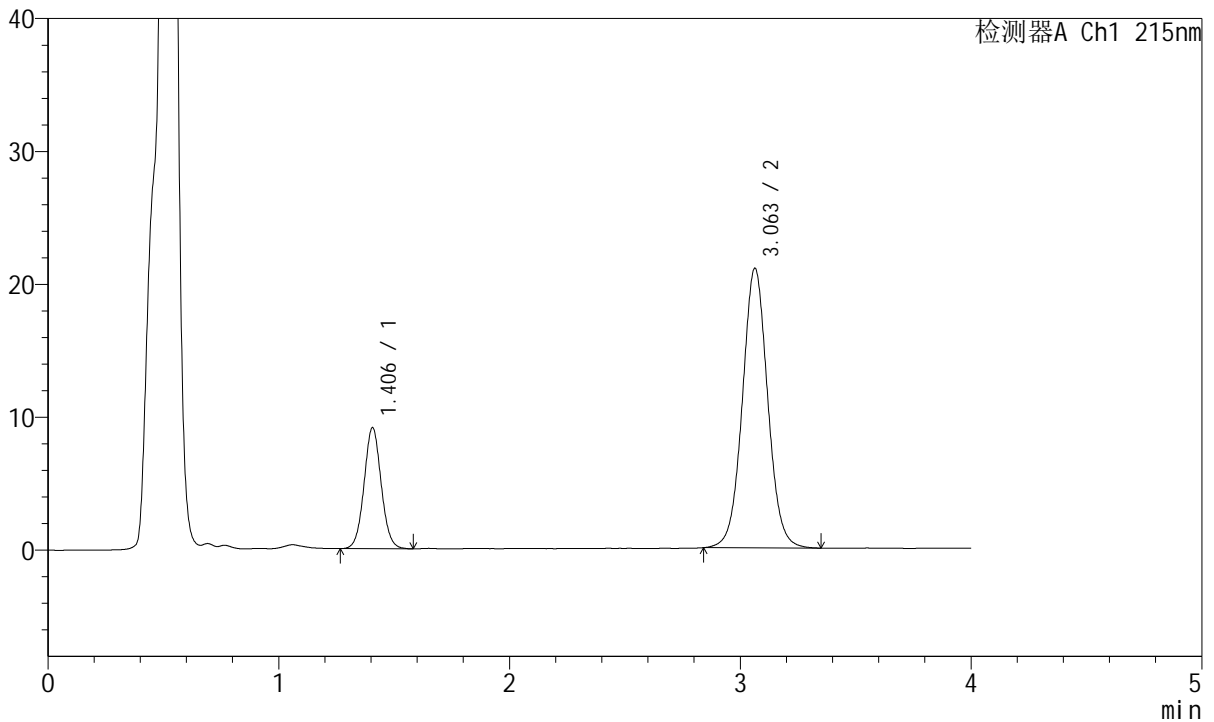
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6063-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:33:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47022	22.659	9111	1748	1.054	--
2	3.063	160503	77.341	21046	3832	1.043	9.967
总计		207525	100.000	30157			



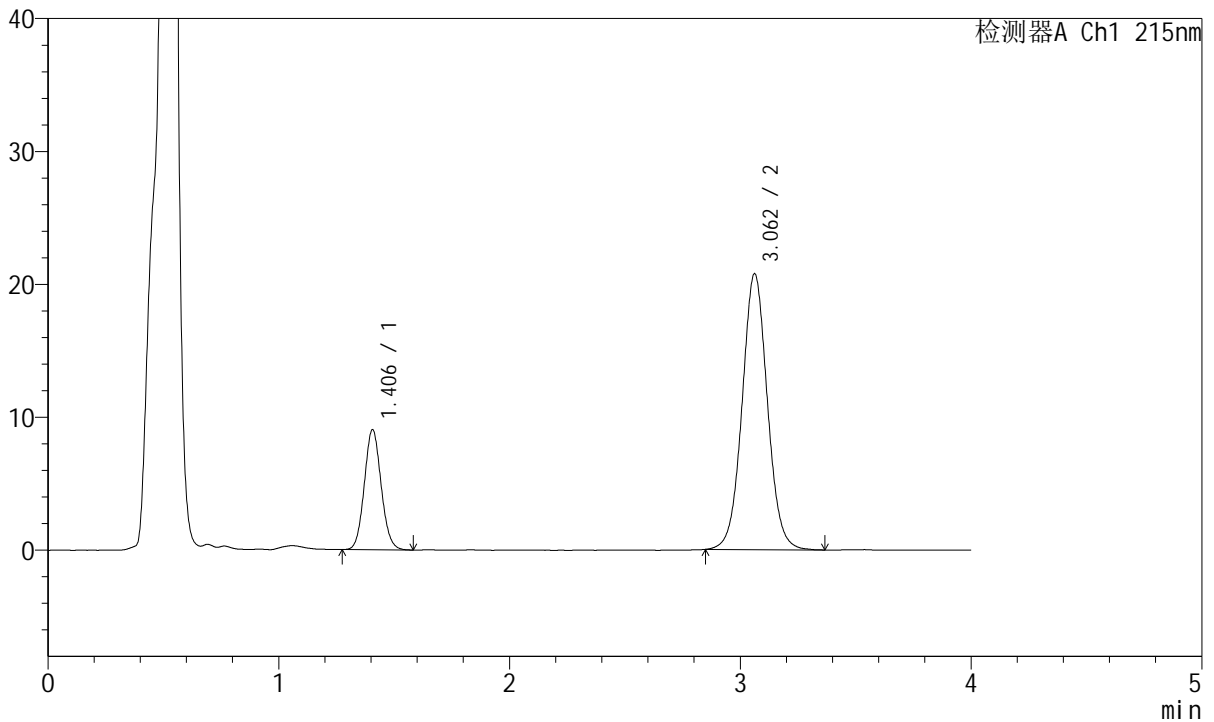
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6064-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45743	22.436	9028	1786	1.087	--
2	3.062	158138	77.564	20757	3832	1.044	10.004
总计		203881	100.000	29786			



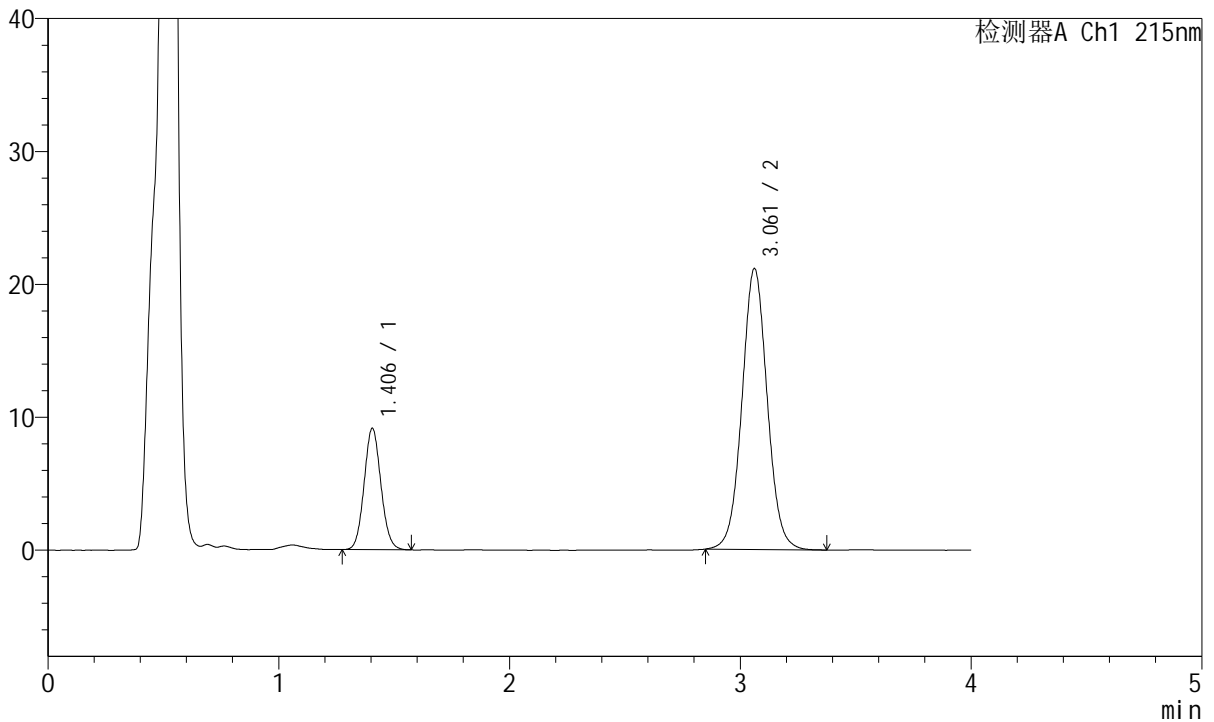
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6065-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46209	22.309	9137	1784	1.081	--
2	3.061	160924	77.691	21129	3834	1.045	10.009
总计		207133	100.000	30266			



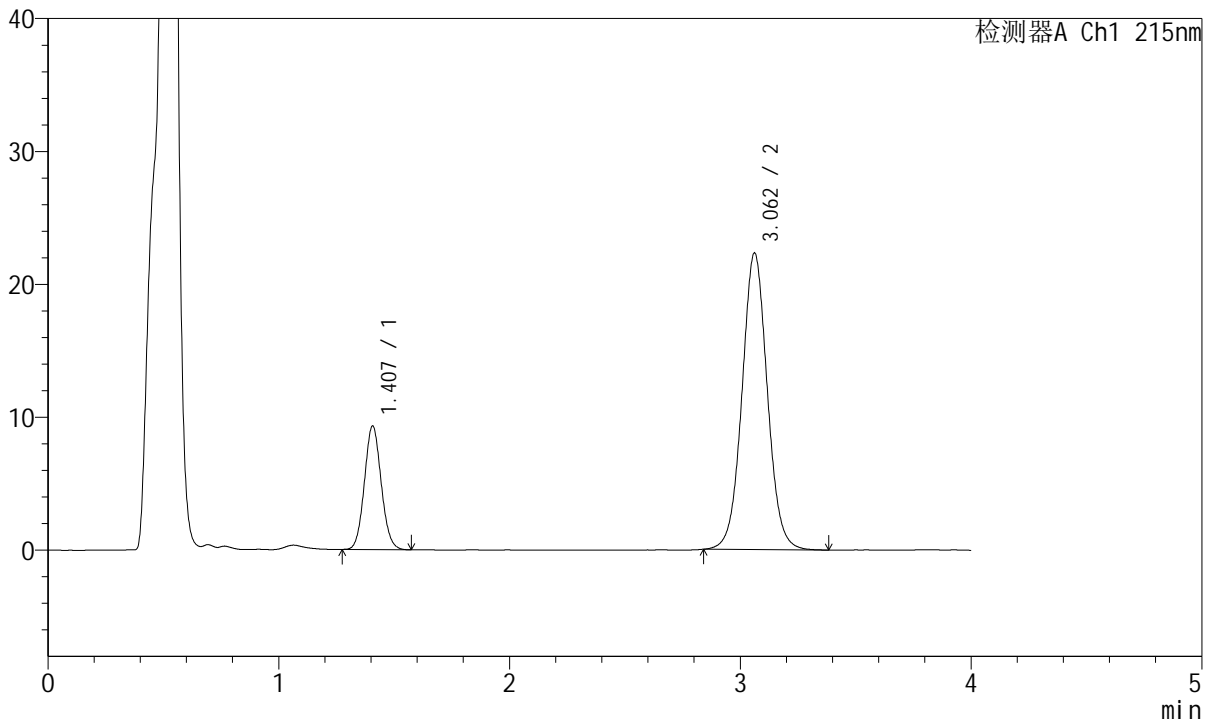
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6066-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:46:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	47007	21.620	9292	1790	1.081	--
2	3.062	170417	78.380	22312	3823	1.044	9.997
总计		217424	100.000	31604			



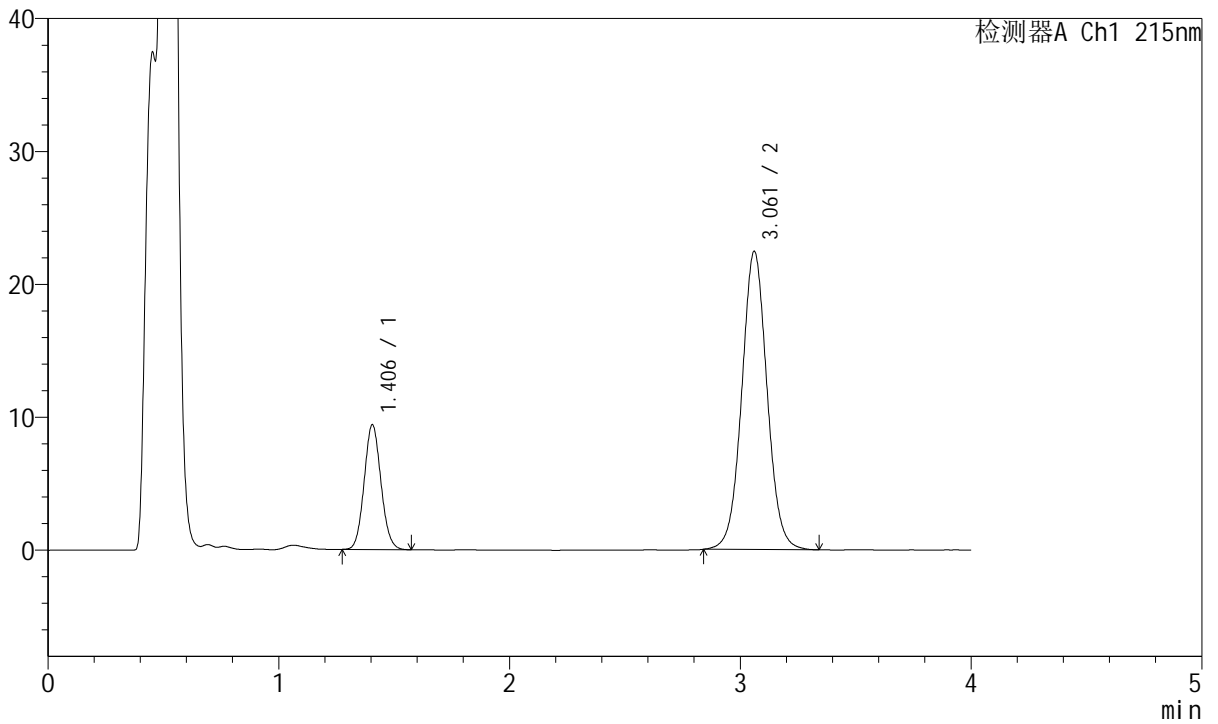
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6067-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47487	21.729	9392	1784	1.086	--
2	3.061	171058	78.271	22403	3820	1.045	9.993
总计		218545	100.000	31795			



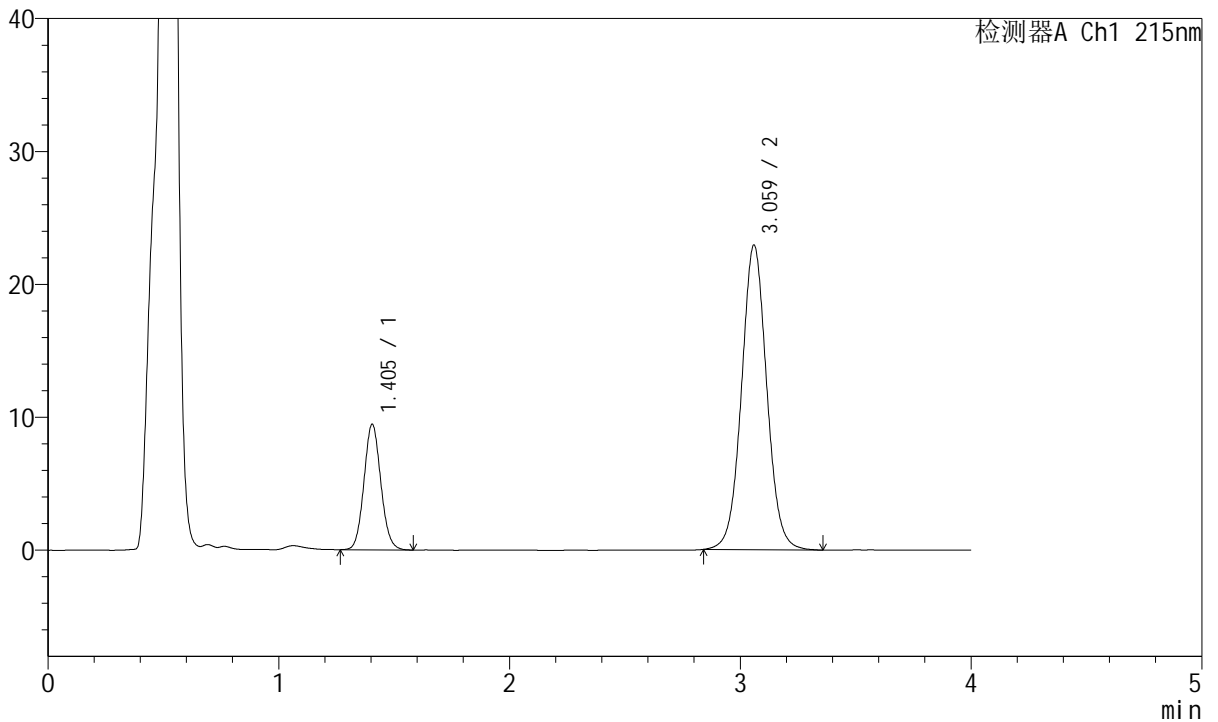
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6068-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	48001	21.578	9455	1780	1.085	--
2	3.059	174451	78.422	22844	3836	1.046	10.002
总计		222452	100.000	32299			



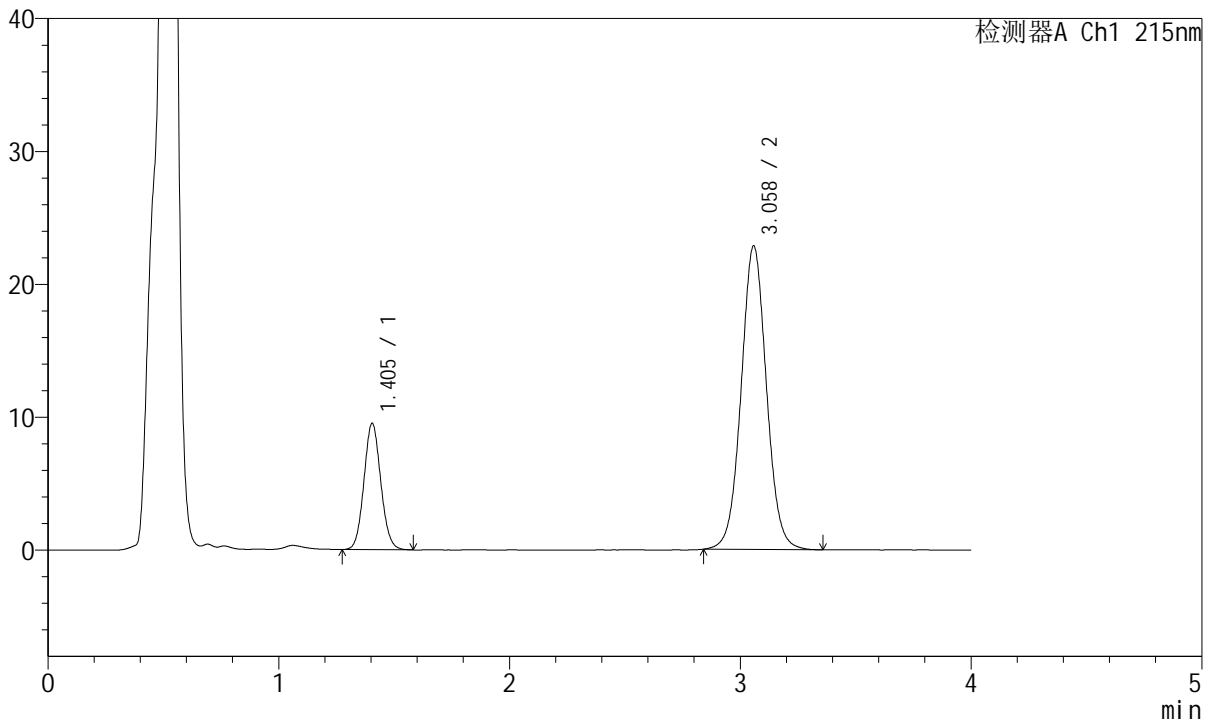
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6069-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 10:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	48096	21.640	9506	1783	1.083	--
2	3.058	174157	78.360	22804	3814	1.045	9.984
总计		222253	100.000	32310			



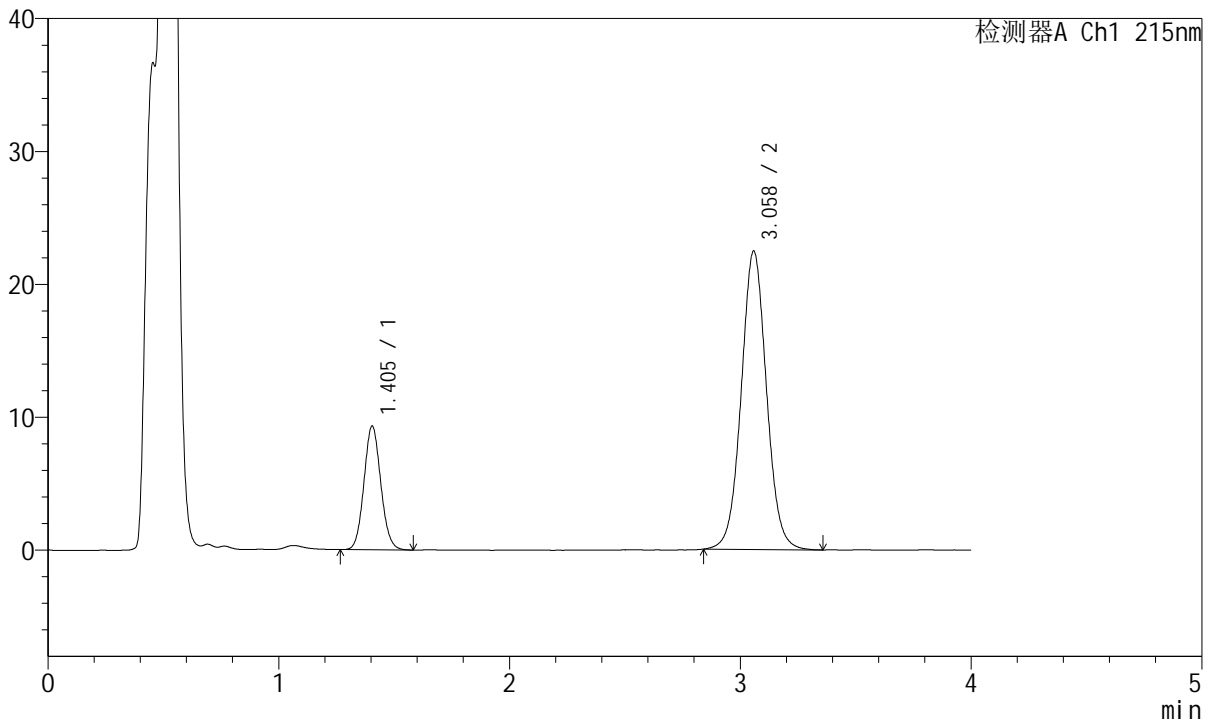
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6070-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:04:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:56:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47130	21.602	9313	1783	1.086	--
2	3.058	171045	78.398	22414	3821	1.044	9.991
总计		218176	100.000	31727			



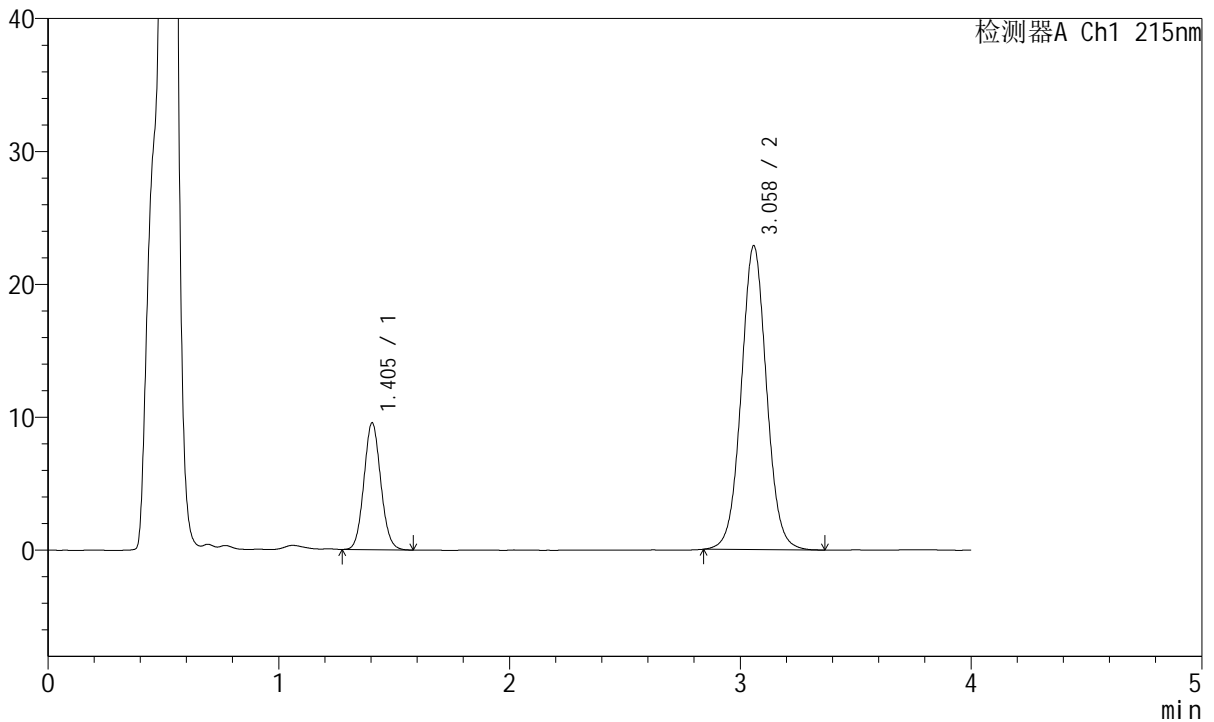
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6071-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:08:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	48314	21.701	9546	1782	1.083	--
2	3.058	174316	78.299	22818	3819	1.045	9.989
总计		222630	100.000	32364			



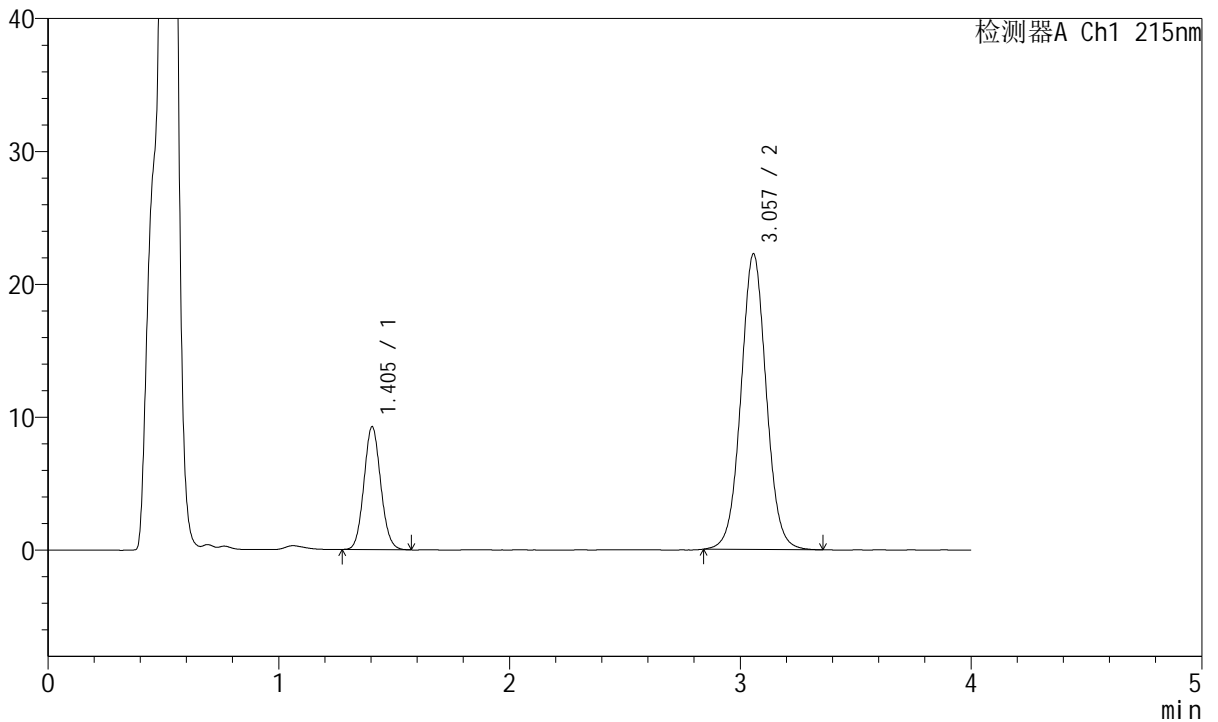
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6072-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	46690	21.599	9249	1790	1.087	--
2	3.057	169482	78.401	22227	3816	1.041	9.992
总计		216173	100.000	31476			



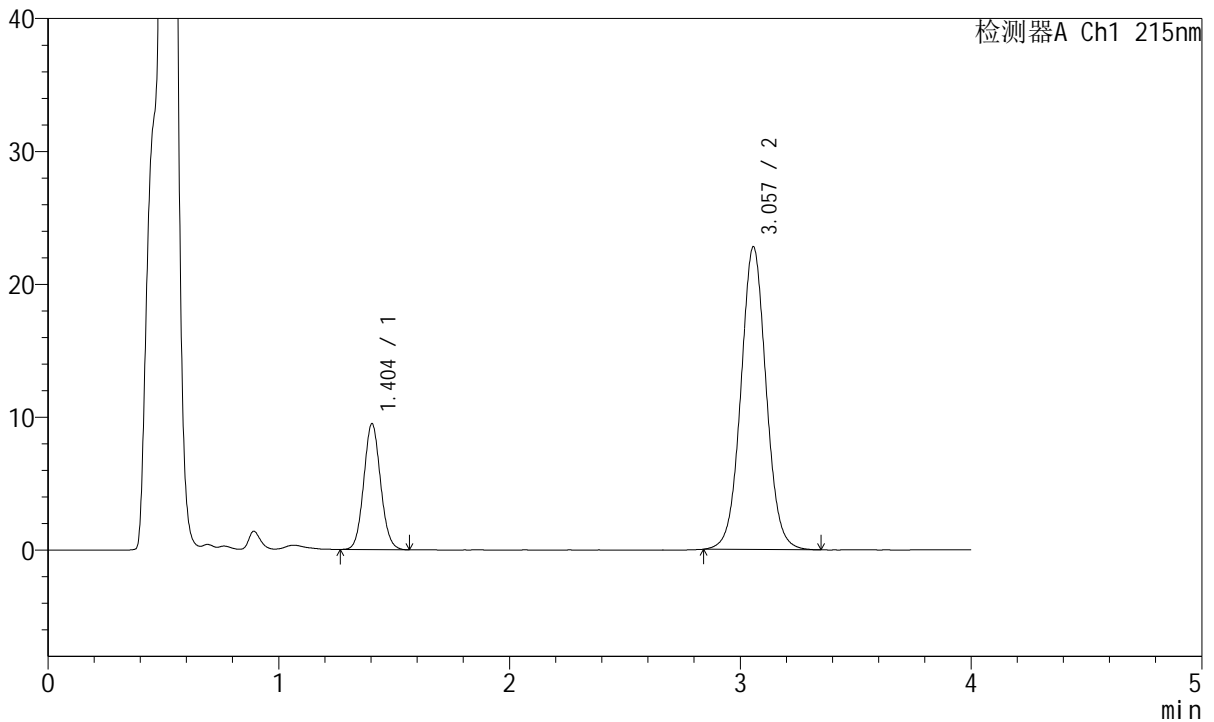
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6073-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:17:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	47899	21.639	9476	1788	1.080	--
2	3.057	173458	78.361	22769	3821	1.044	9.997
总计		221356	100.000	32245			



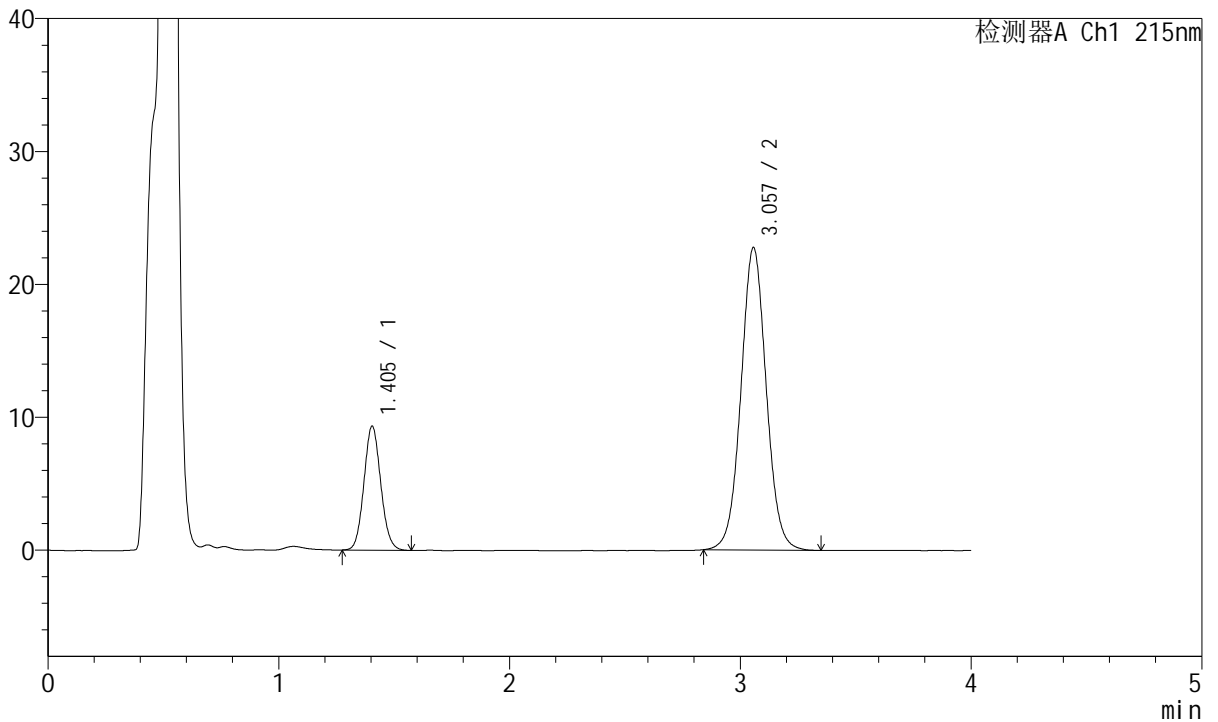
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6074-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:21:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47217	21.406	9334	1786	1.087	--
2	3.057	173365	78.594	22745	3813	1.043	9.984
总计		220582	100.000	32078			



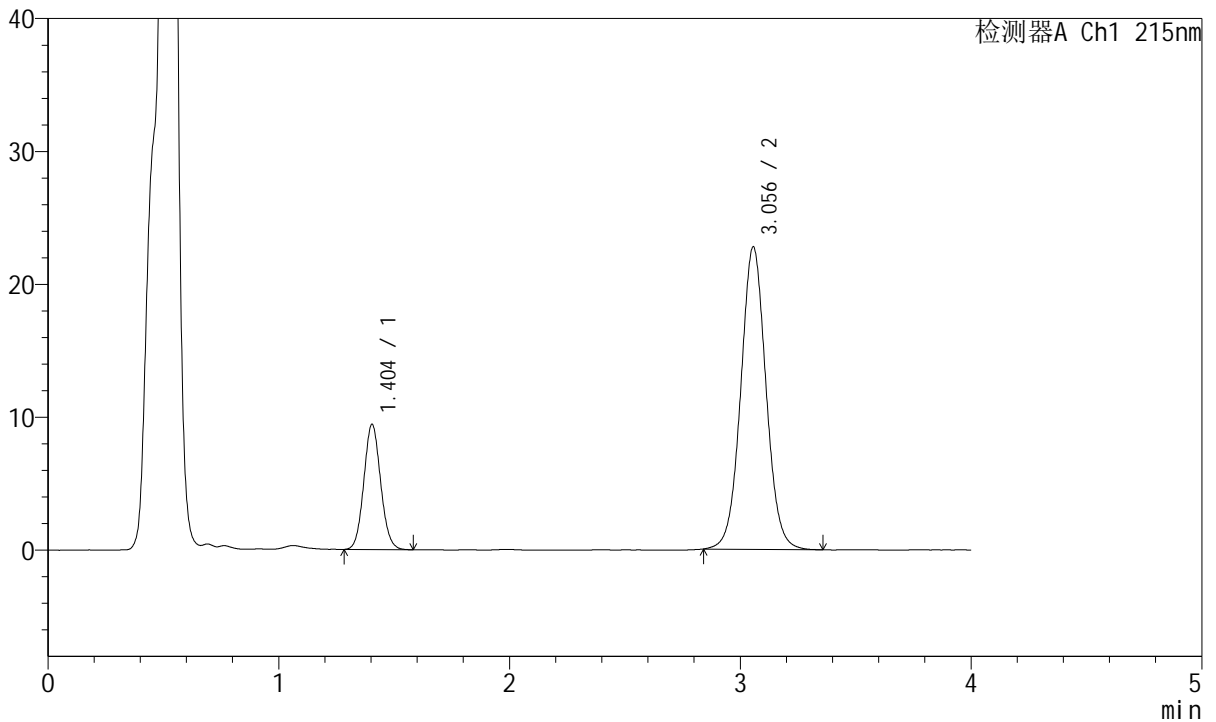
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6075-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:26:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	47796	21.612	9426	1777	1.083	--
2	3.056	173354	78.388	22758	3820	1.043	9.979
总计		221150	100.000	32184			



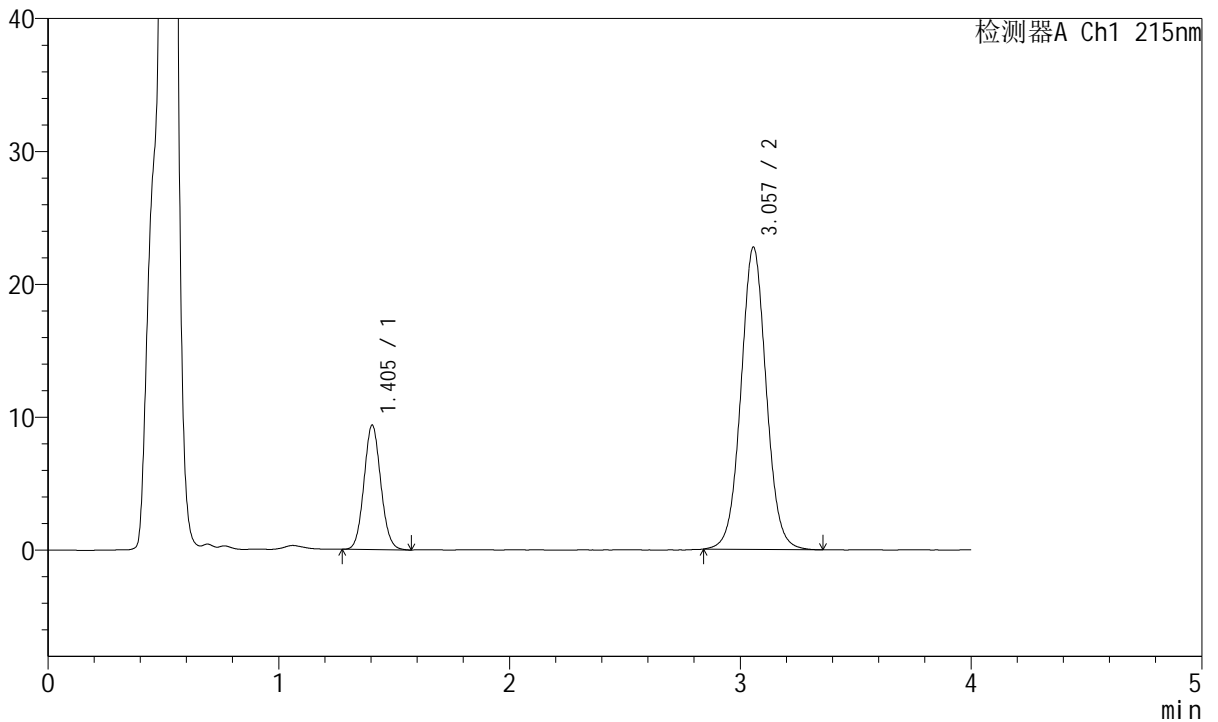
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6076-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:30:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47370	21.472	9368	1786	1.082	--
2	3.057	173249	78.528	22734	3820	1.045	9.987
总计		220619	100.000	32101			



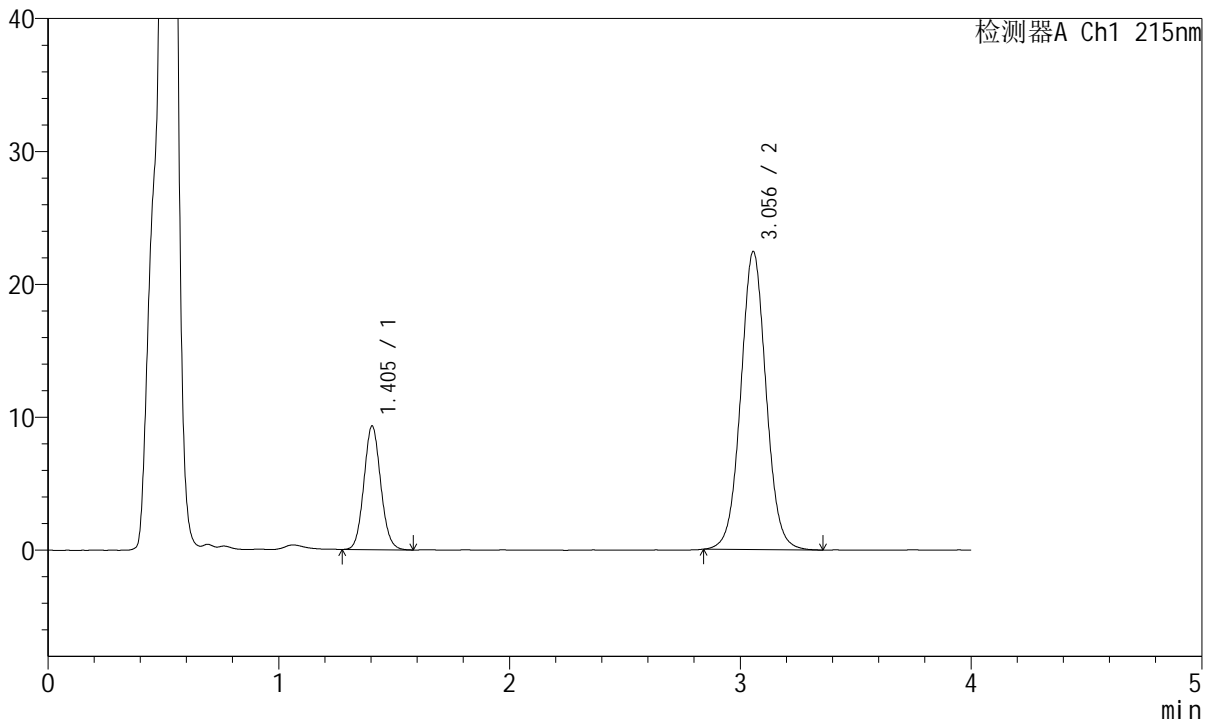
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6077-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:34:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47126	21.627	9306	1784	1.087	--
2	3.056	170782	78.373	22421	3812	1.044	9.979
总计		217908	100.000	31727			



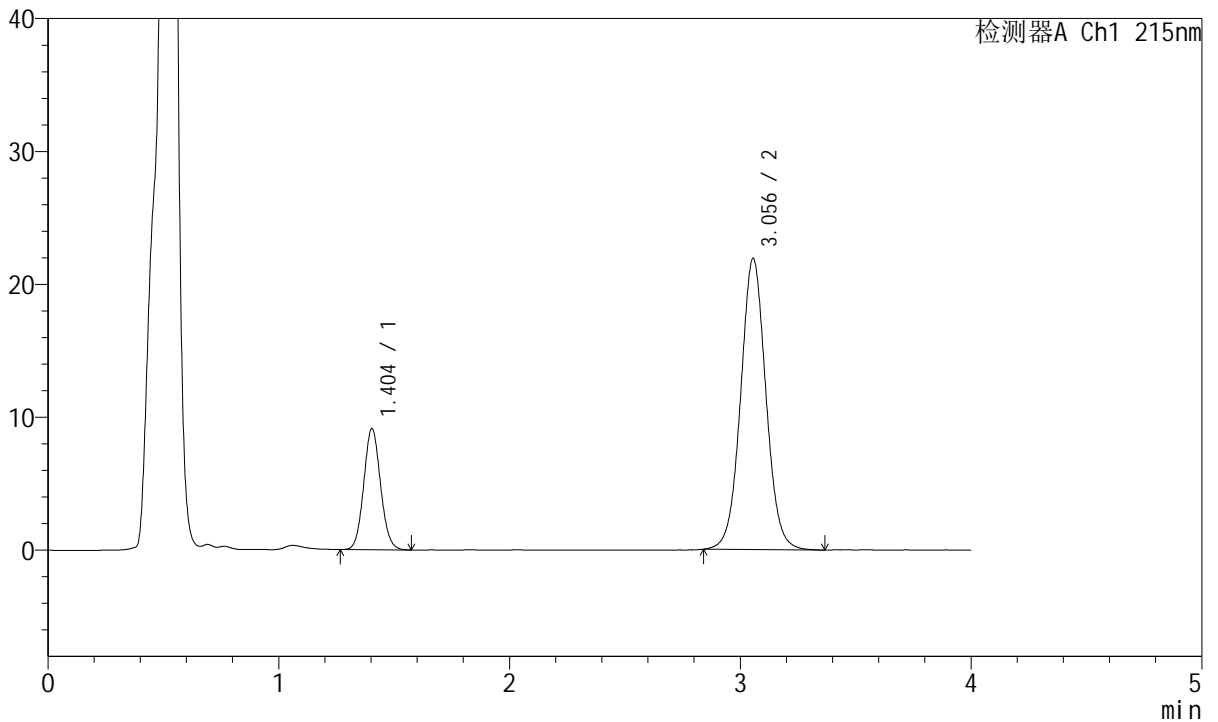
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6078-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:39:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46086	21.645	9110	1785	1.079	--
2	3.056	166827	78.355	21914	3811	1.043	9.983
总计		212913	100.000	31025			



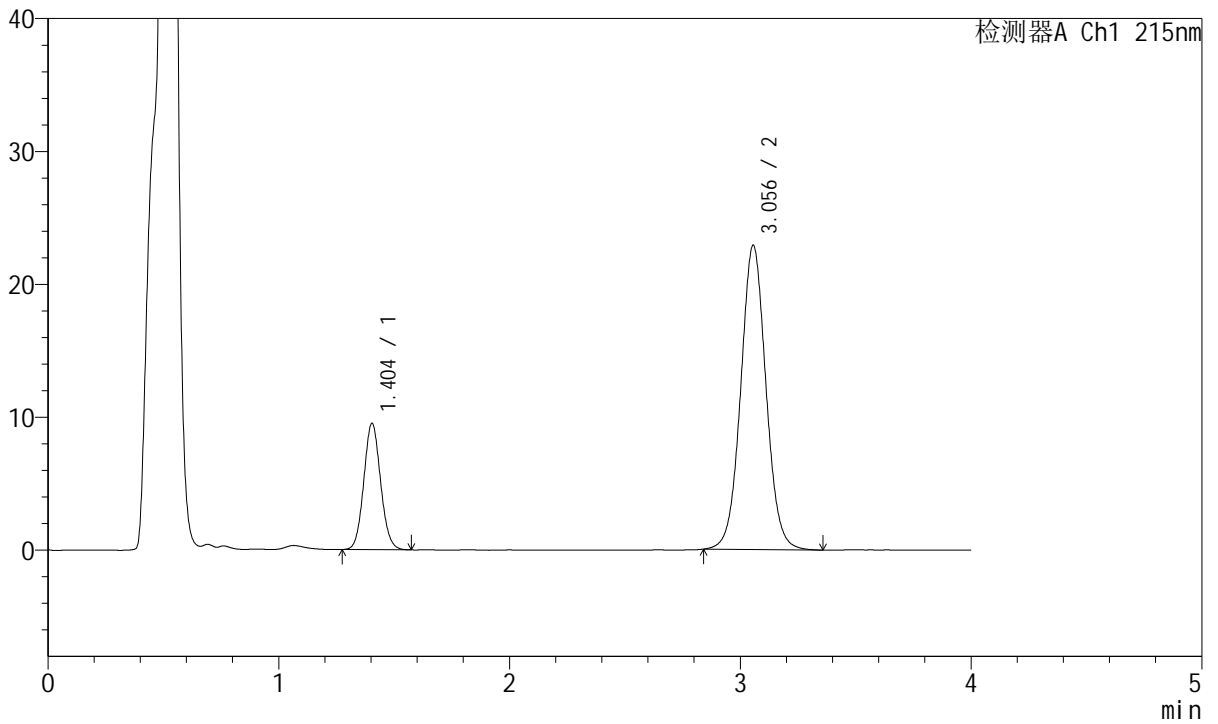
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6079-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:43:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48022	21.609	9504	1787	1.082	--
2	3.056	174209	78.391	22896	3825	1.045	9.996
总计		222231	100.000	32401			



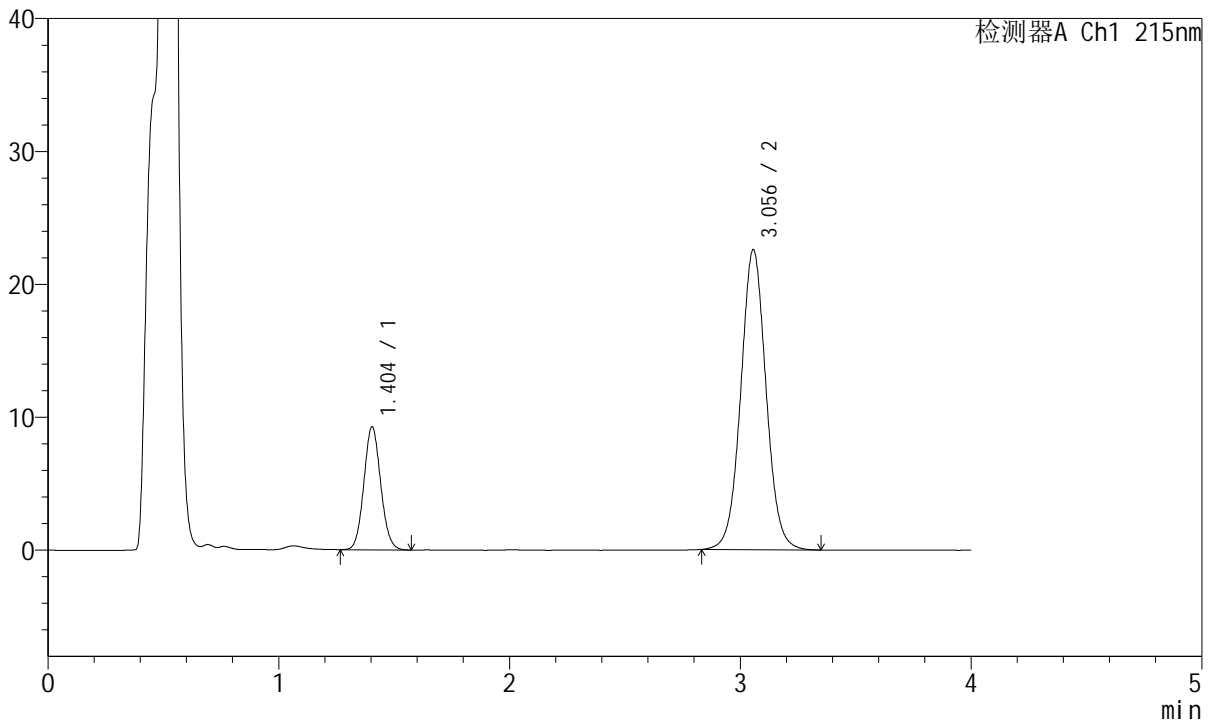
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6080-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46846	21.404	9261	1783	1.080	--
2	3.056	172025	78.596	22569	3819	1.044	9.984
总计		218871	100.000	31830			



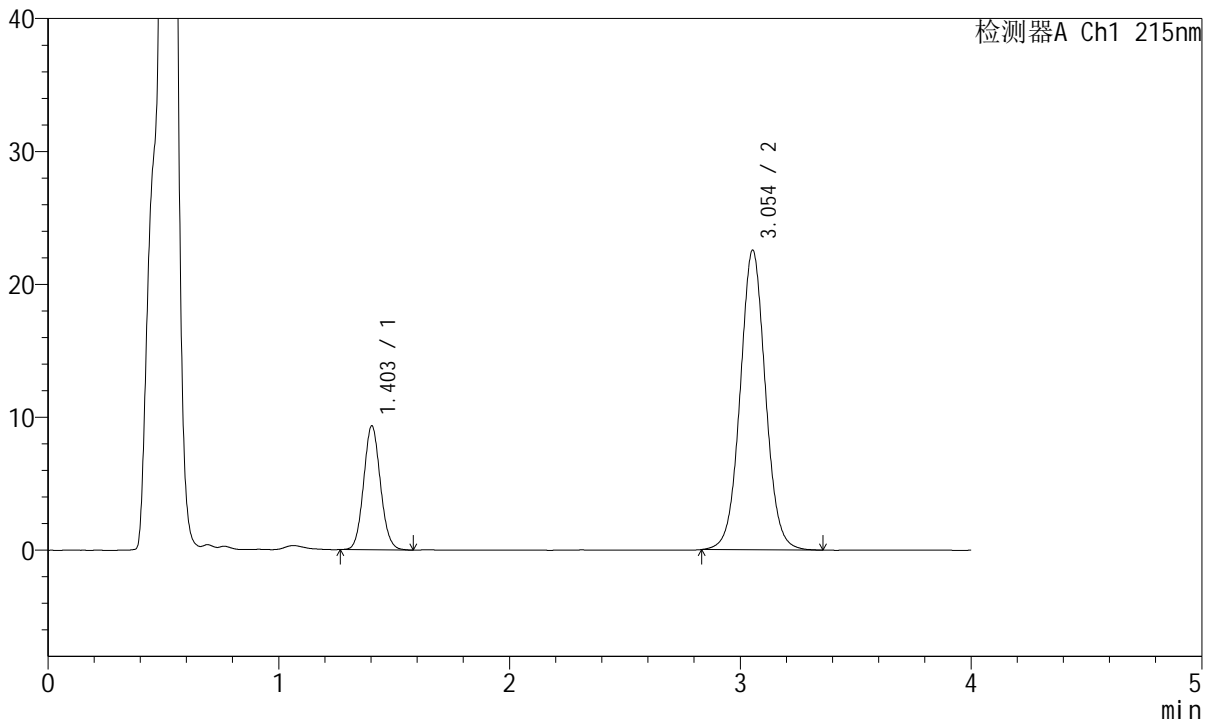
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6081-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47165	21.549	9315	1787	1.084	--
2	3.054	171707	78.451	22542	3824	1.043	9.992
总计		218872	100.000	31858			



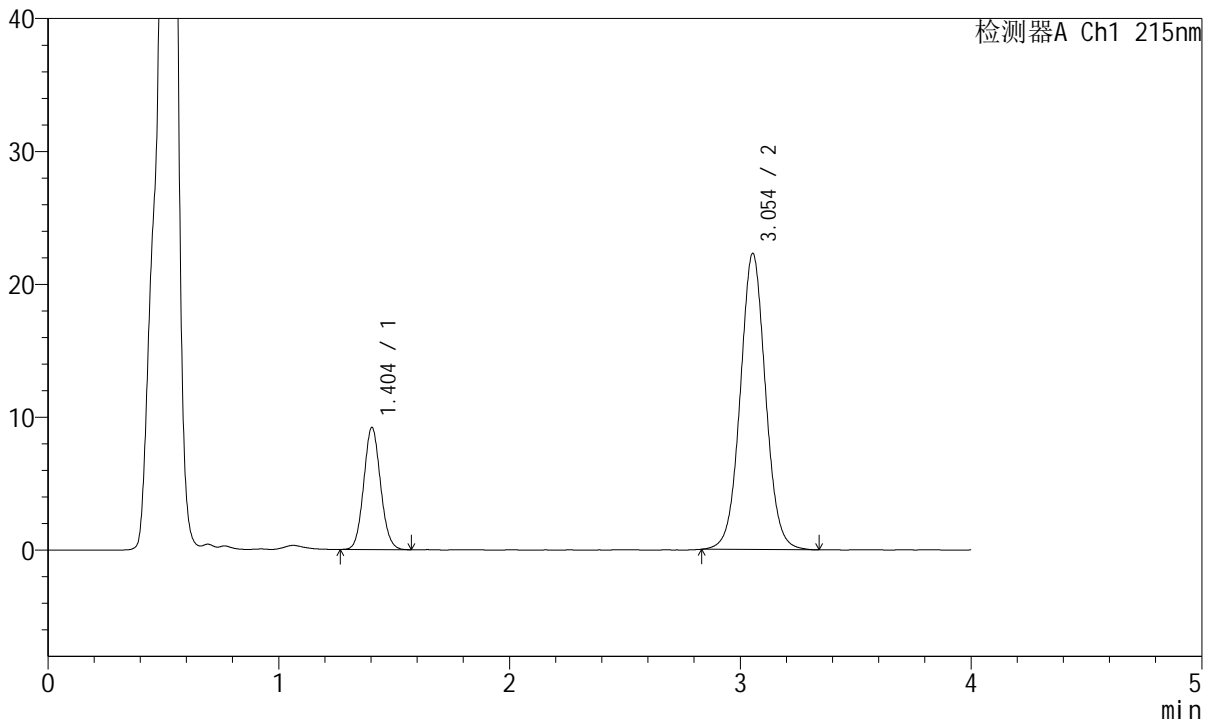
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6082-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 11:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46448	21.506	9188	1784	1.084	--
2	3.054	169534	78.494	22283	3818	1.043	9.981
总计		215983	100.000	31472			



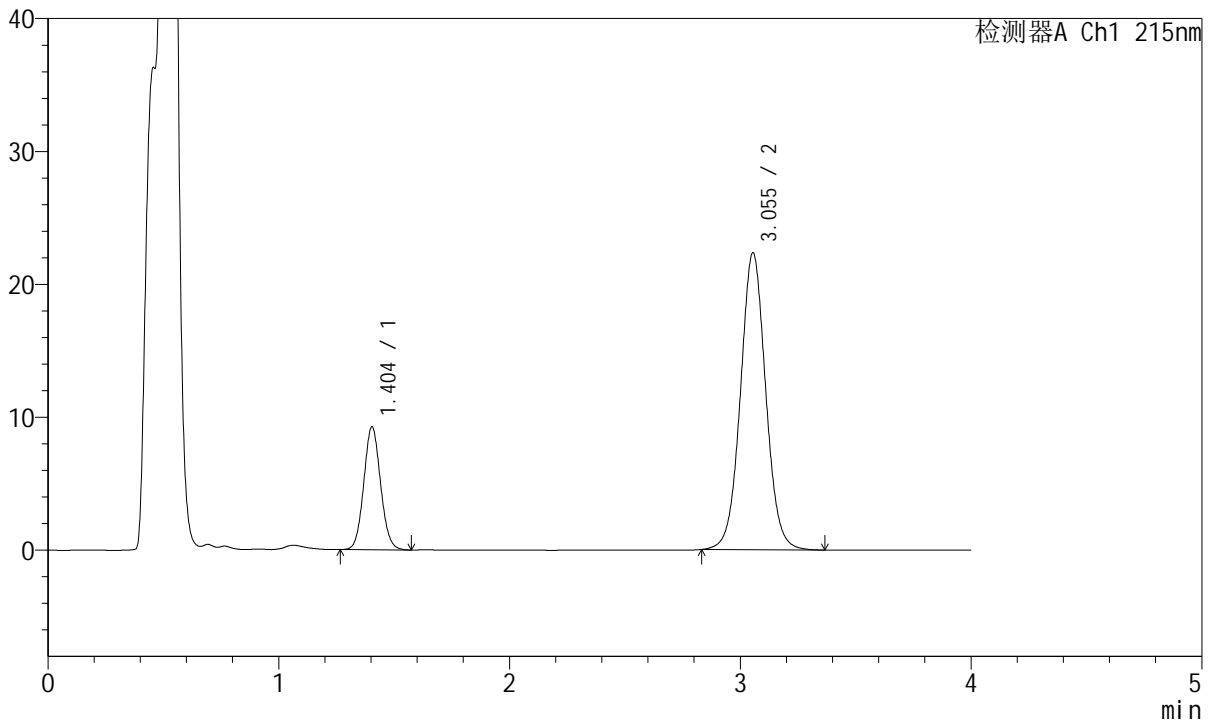
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6083-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46769	21.557	9246	1785	1.079	--
2	3.055	170187	78.443	22349	3823	1.043	9.988
总计		216956	100.000	31595			



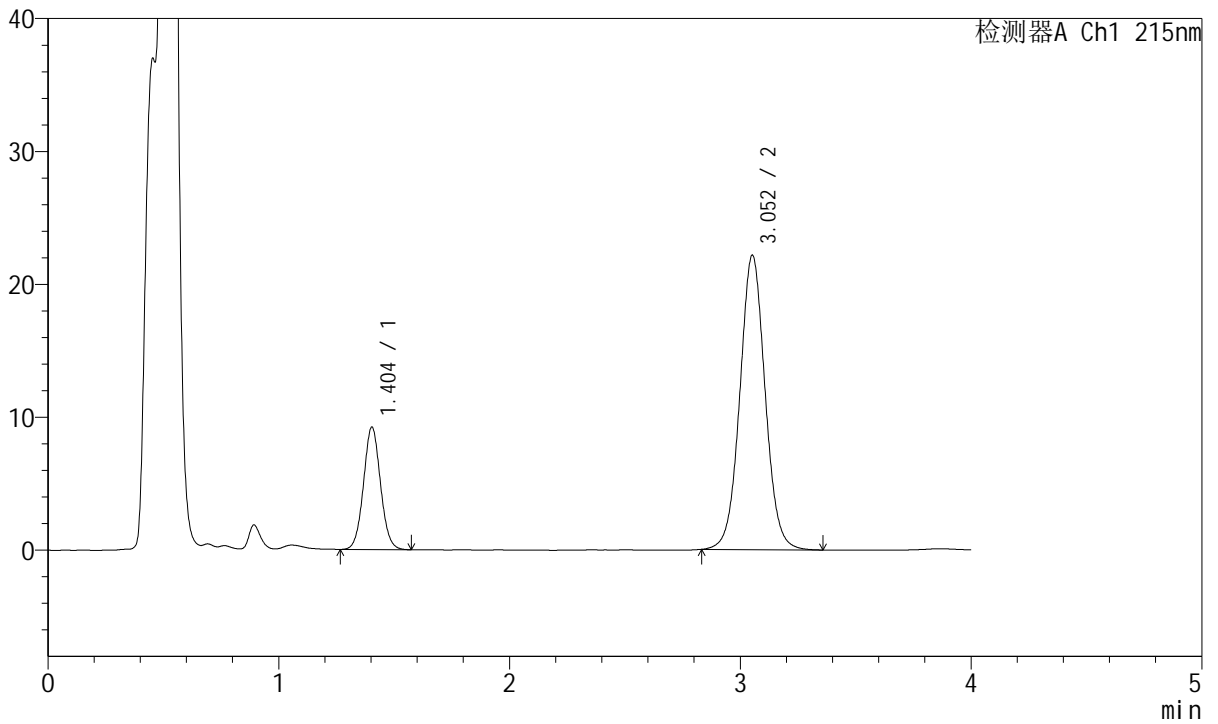
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6084-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	47148	21.835	9206	1755	1.052	--
2	3.052	168779	78.165	22121	3808	1.042	9.935
总计		215927	100.000	31327			



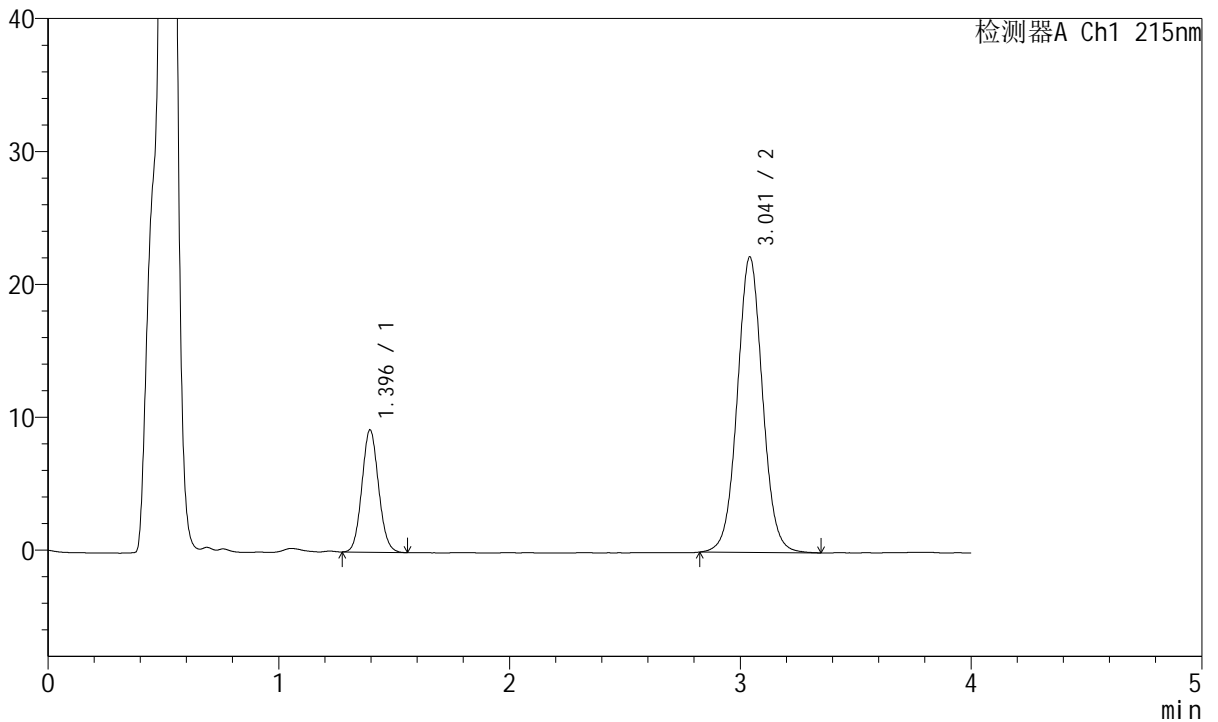
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6085-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:09:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46145	21.451	9200	1783	1.083	--
2	3.041	168971	78.549	22205	3811	1.043	9.995
总计		215116	100.000	31405			



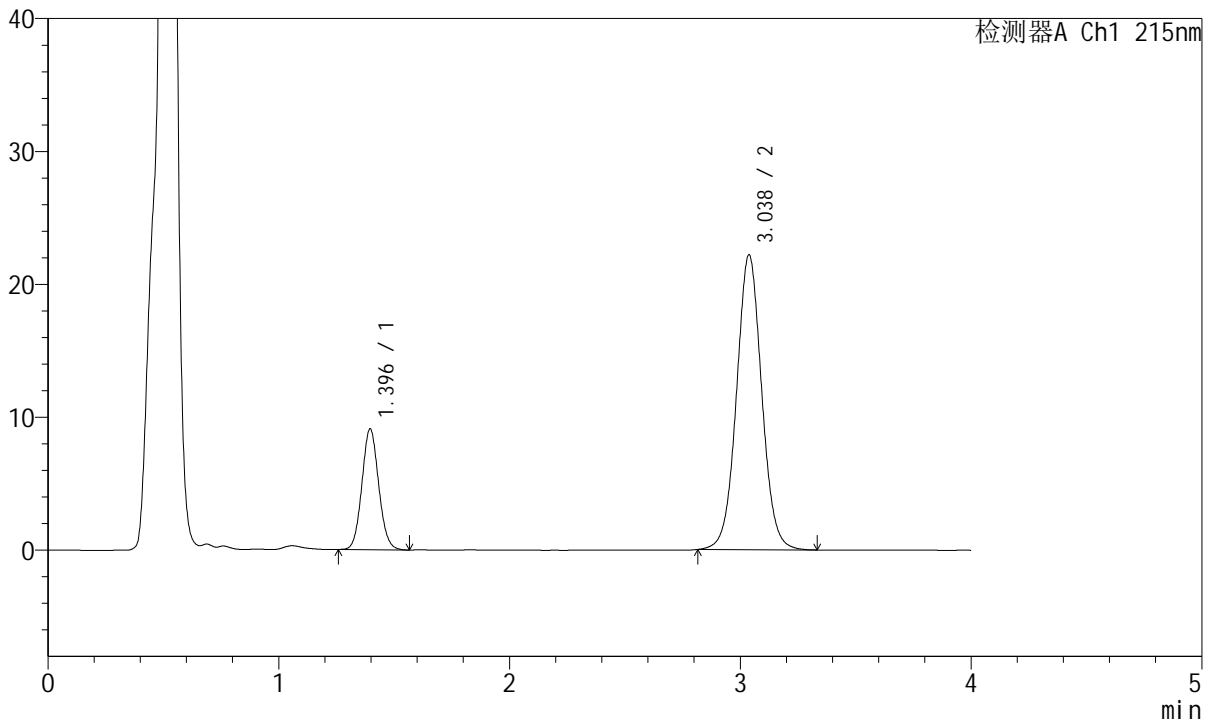
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6086-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:14:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45844	21.394	9088	1775	1.079	--
2	3.038	168444	78.606	22186	3800	1.041	9.960
总计		214289	100.000	31274			



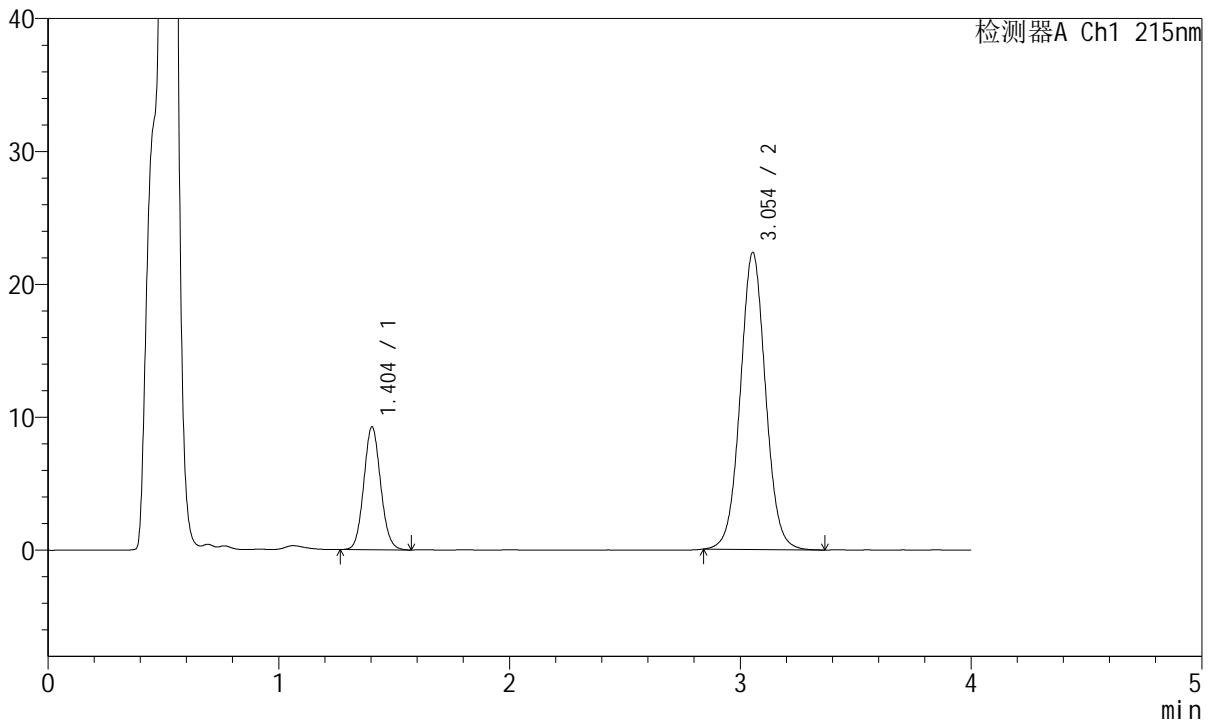
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6087-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:18:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46800	21.593	9247	1783	1.085	--
2	3.054	169937	78.407	22346	3814	1.044	9.974
总计		216737	100.000	31593			



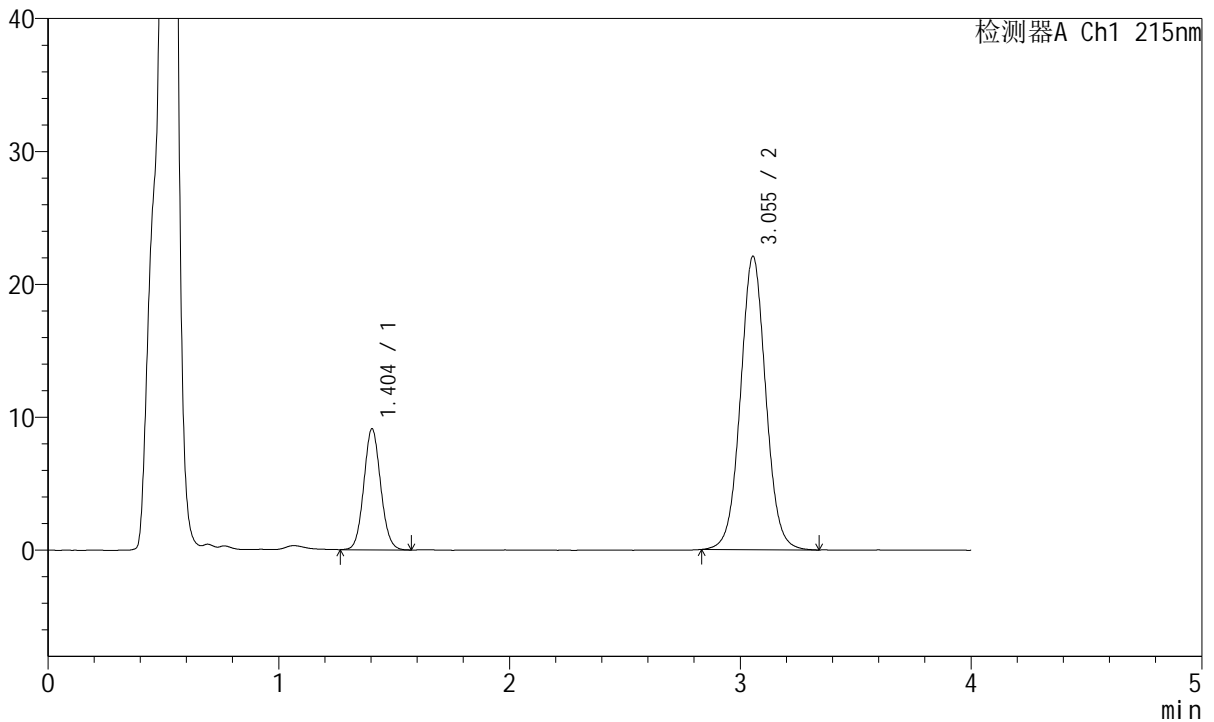
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6088-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46079	21.499	9098	1785	1.080	--
2	3.055	168252	78.501	22083	3810	1.042	9.976
总计		214331	100.000	31181			



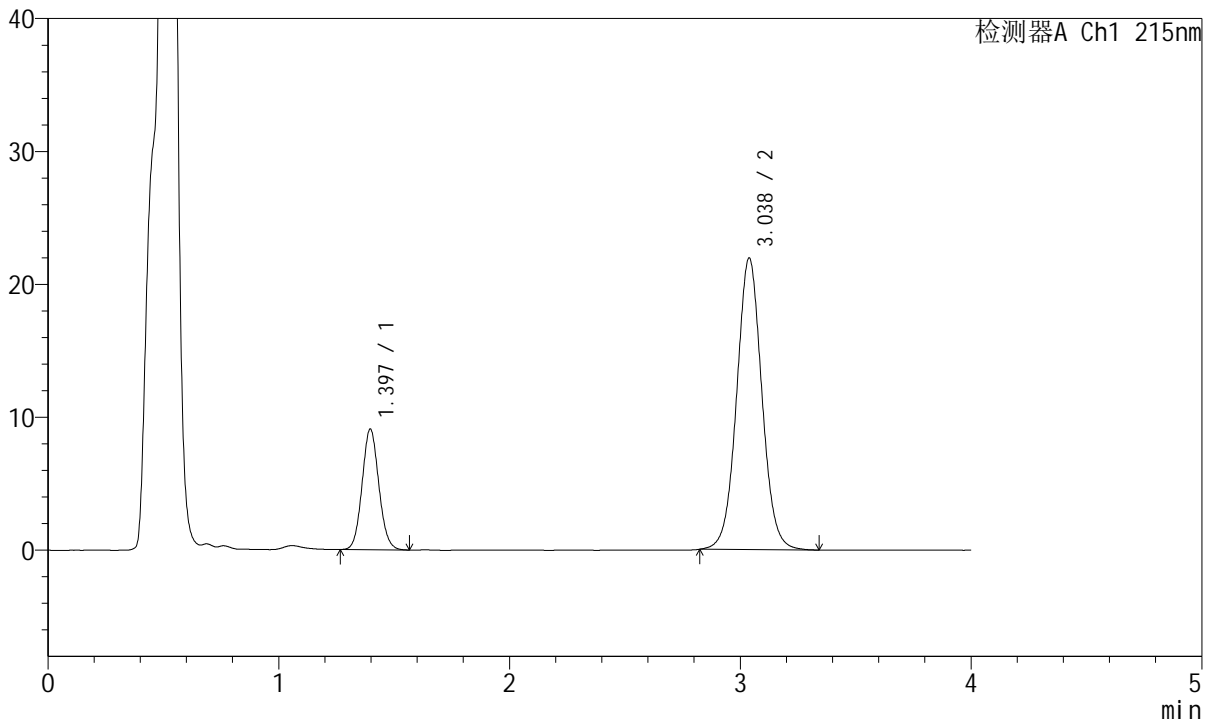
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6089-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45725	21.541	9081	1779	1.083	--
2	3.038	166543	78.459	21947	3802	1.043	9.964
总计		212267	100.000	31028			



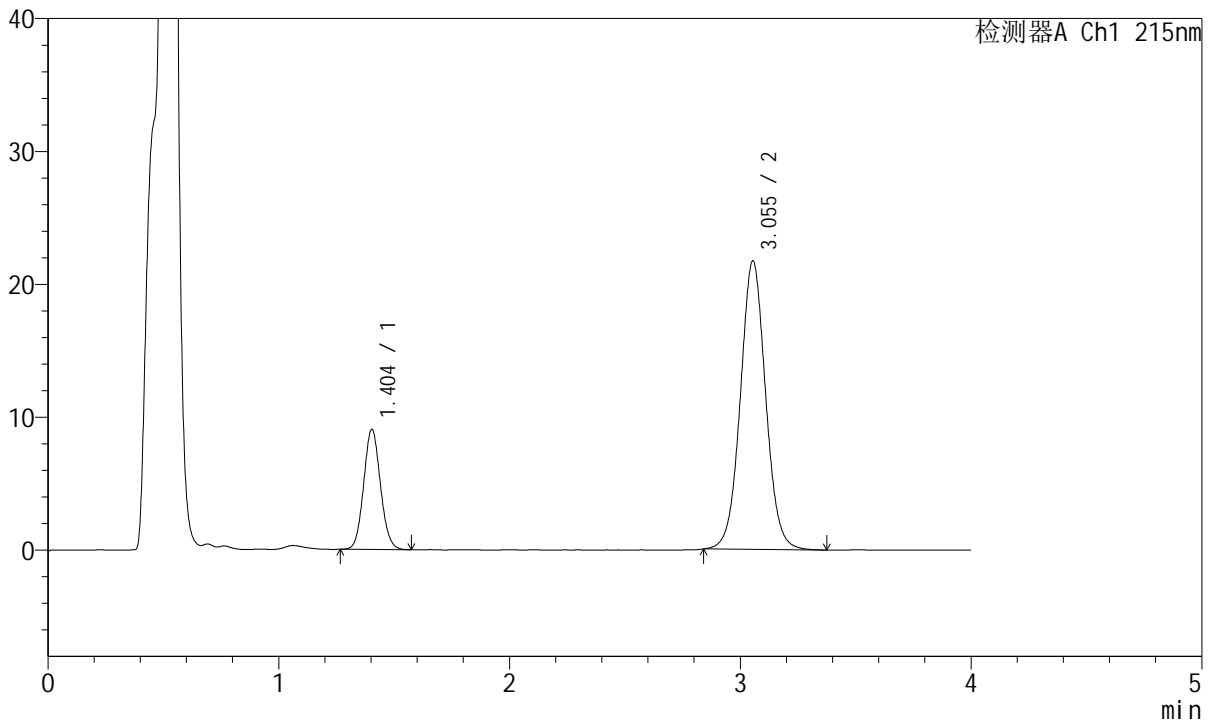
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6090-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:31:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	45645	21.631	9033	1784	1.083	--
2	3.055	165368	78.369	21720	3816	1.044	9.984
总计		211013	100.000	30753			



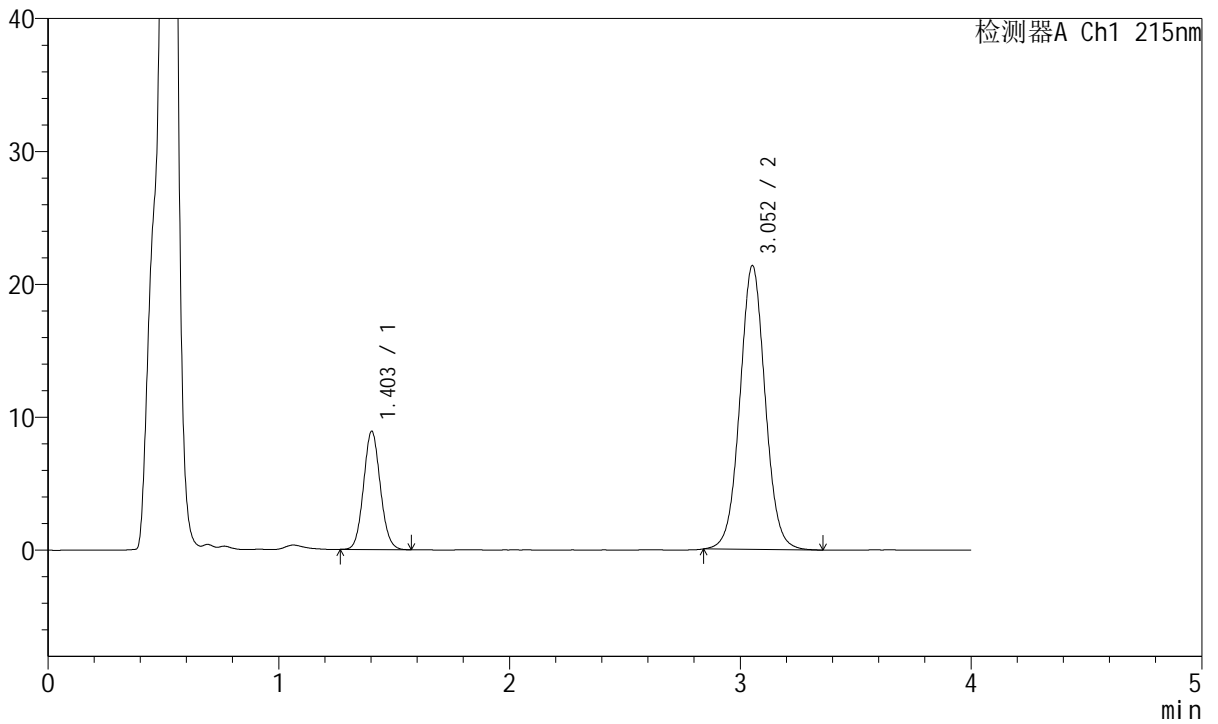
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6091-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:36:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	44803	21.611	8879	1793	1.083	--
2	3.052	162512	78.389	21338	3810	1.042	9.986
总计		207315	100.000	30217			



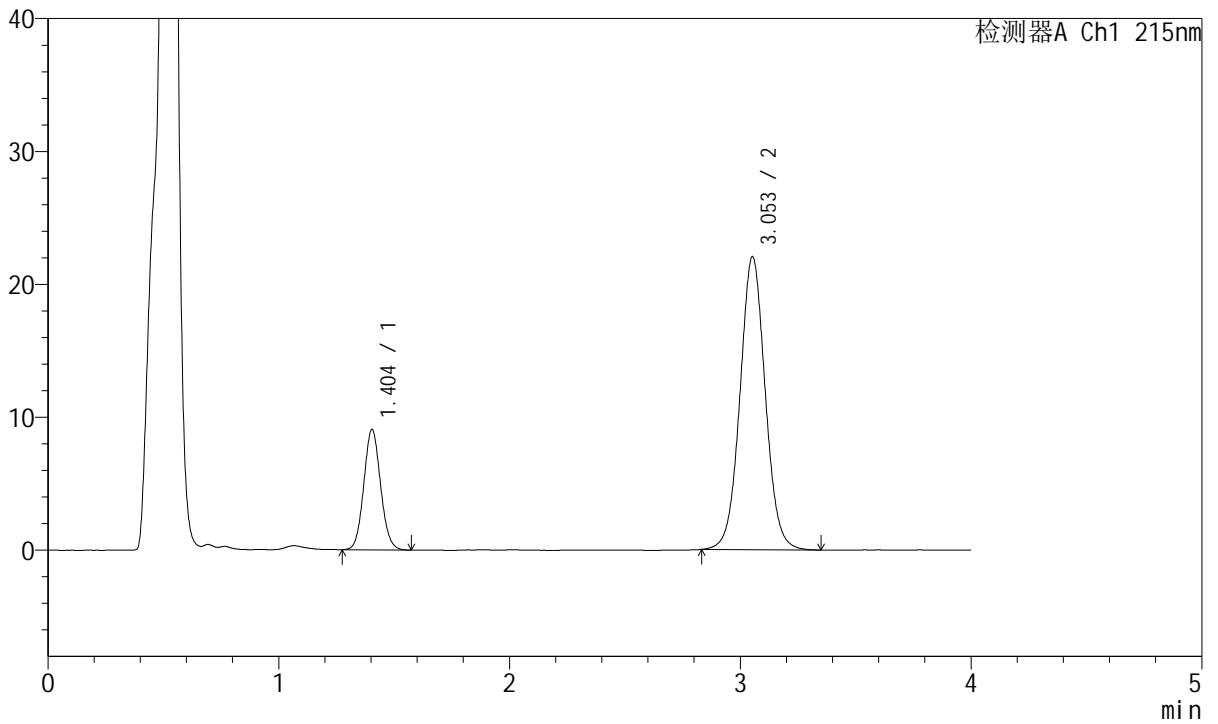
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6092-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:40:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	45702	21.389	9052	1790	1.081	--
2	3.053	167972	78.611	22036	3804	1.043	9.969
总计		213674	100.000	31088			



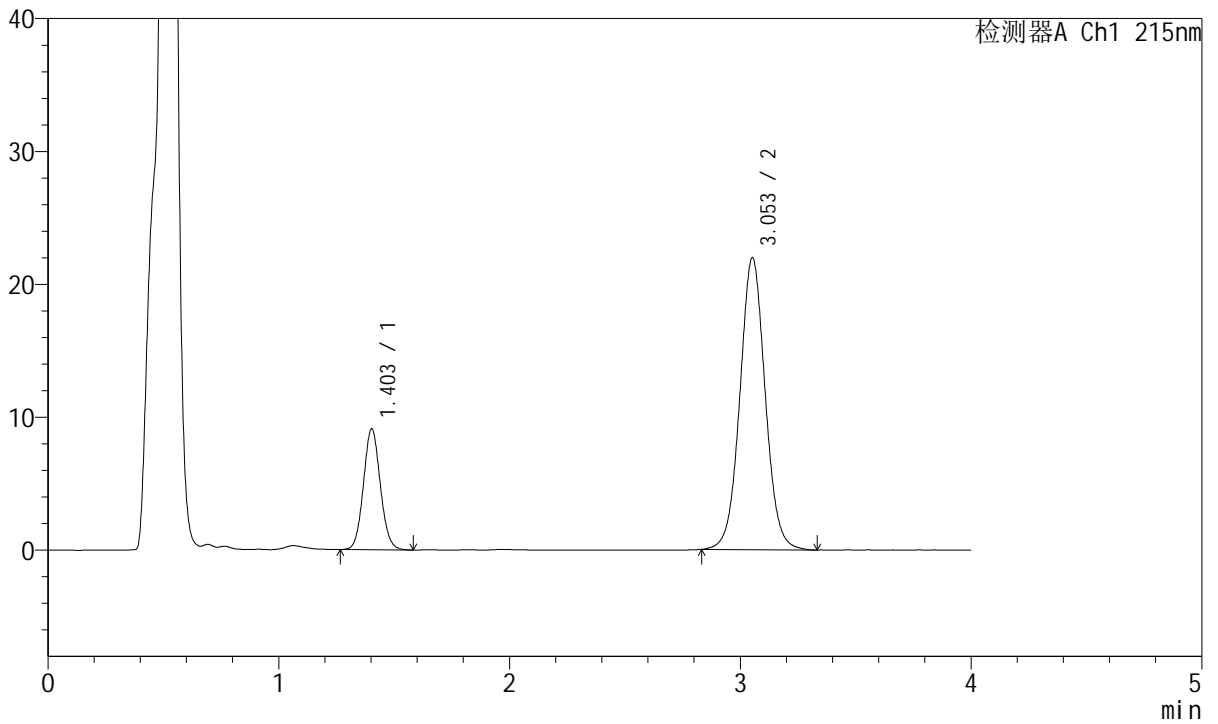
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6093-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:44:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	46171	21.615	9082	1777	1.078	--
2	3.053	167433	78.385	21945	3807	1.042	9.967
总计		213604	100.000	31027			



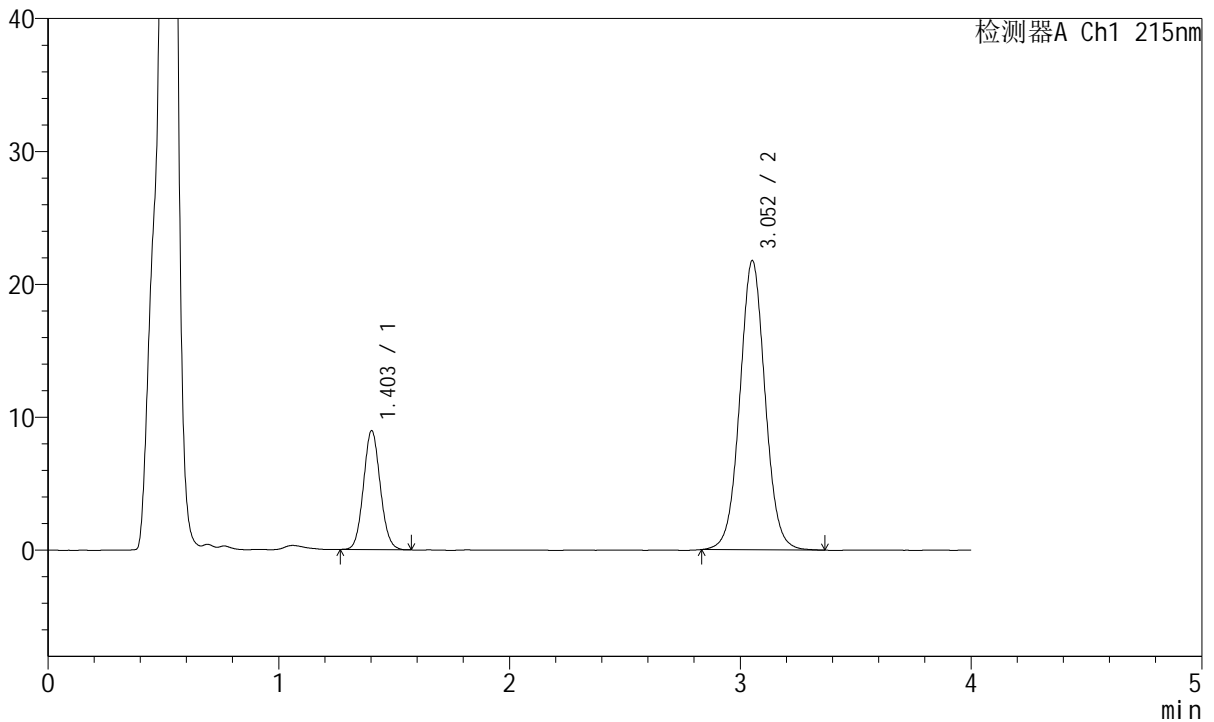
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6094-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:49:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:57:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45139	21.418	8930	1788	1.080	--
2	3.052	165613	78.582	21723	3812	1.041	9.983
总计		210752	100.000	30652			



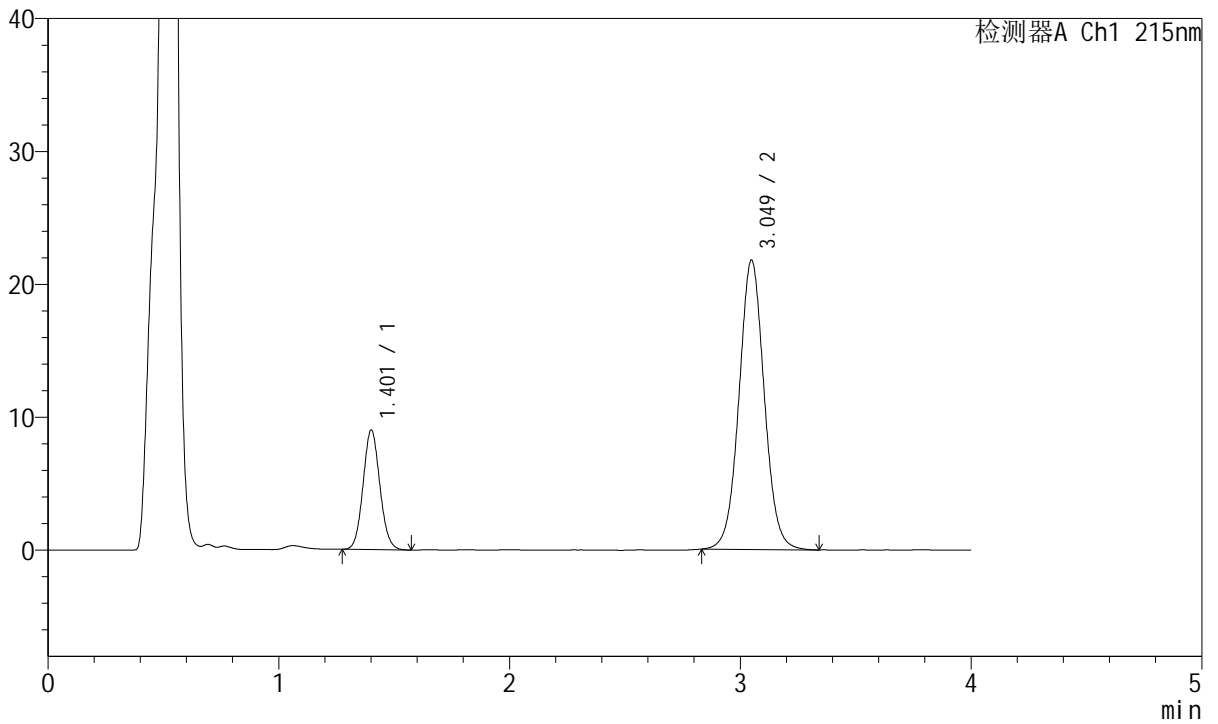
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6095-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:53:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45431	21.532	8934	1784	1.083	--
2	3.049	165565	78.468	21760	3806	1.043	9.975
总计		210996	100.000	30695			



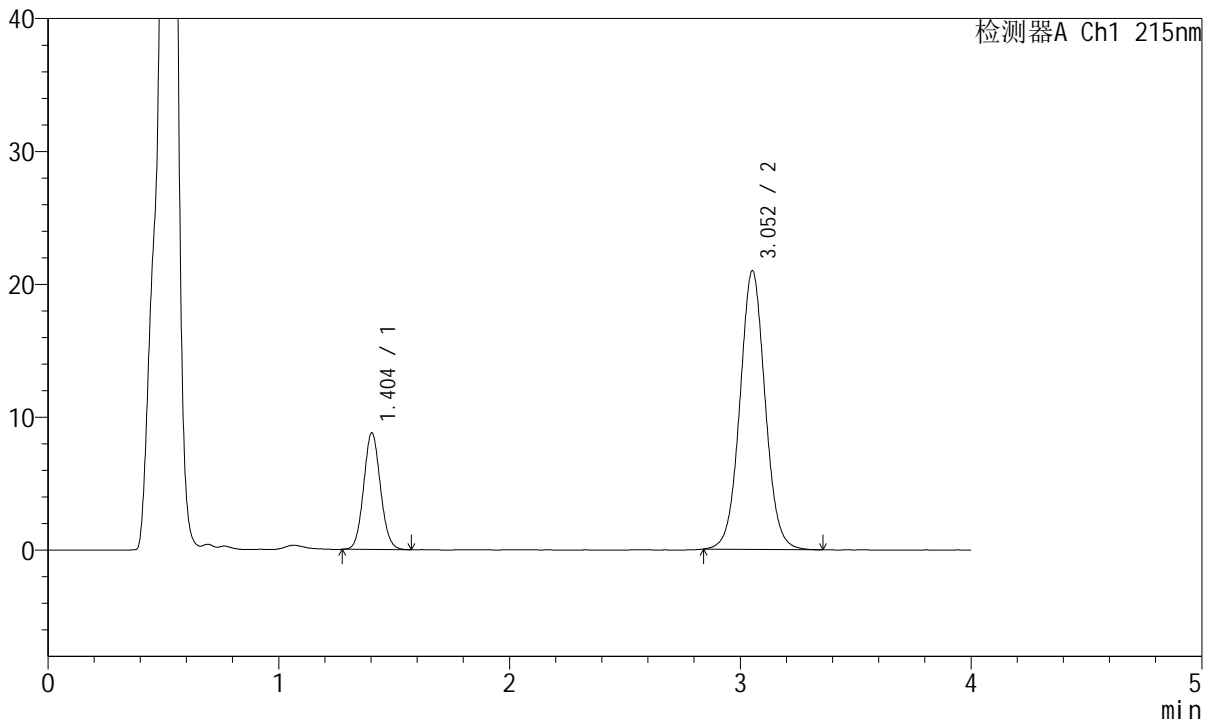
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6096-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 12:58:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44296	21.745	8772	1795	1.082	--
2	3.052	159413	78.255	20948	3813	1.044	9.986
总计		203709	100.000	29720			



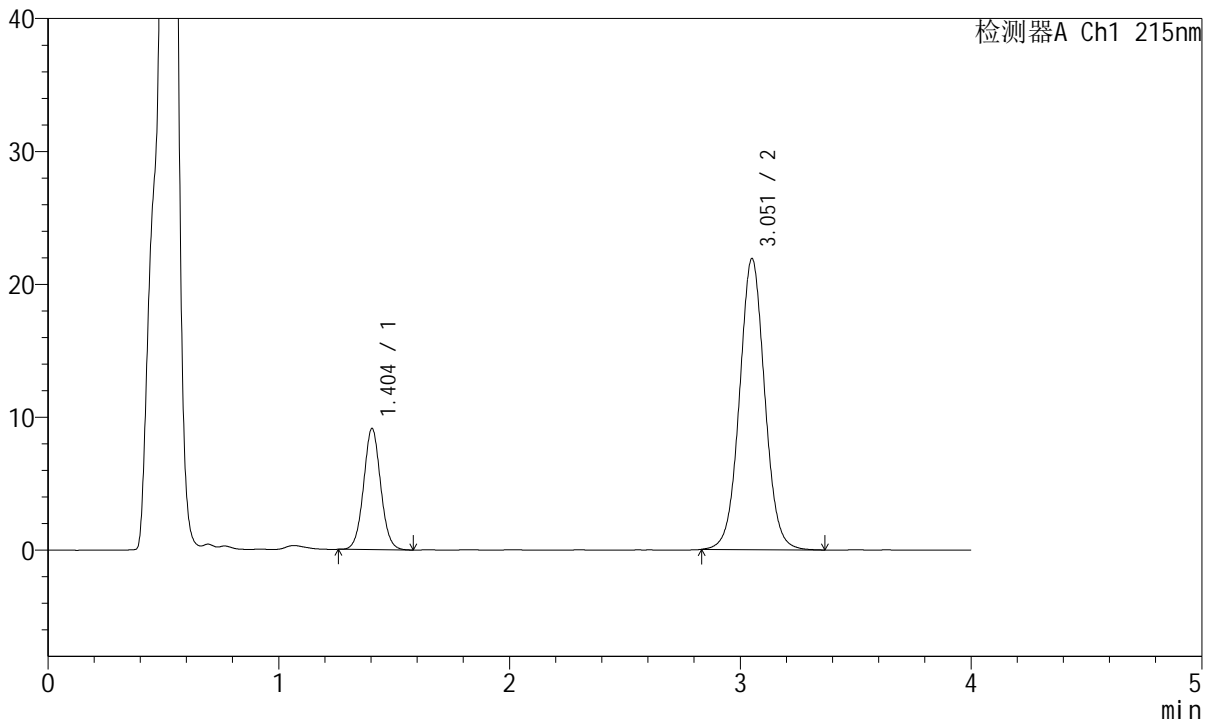
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6097-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:02:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46806	21.936	9115	1751	1.047	--
2	3.051	166574	78.064	21839	3821	1.040	9.928
总计		213380	100.000	30954			



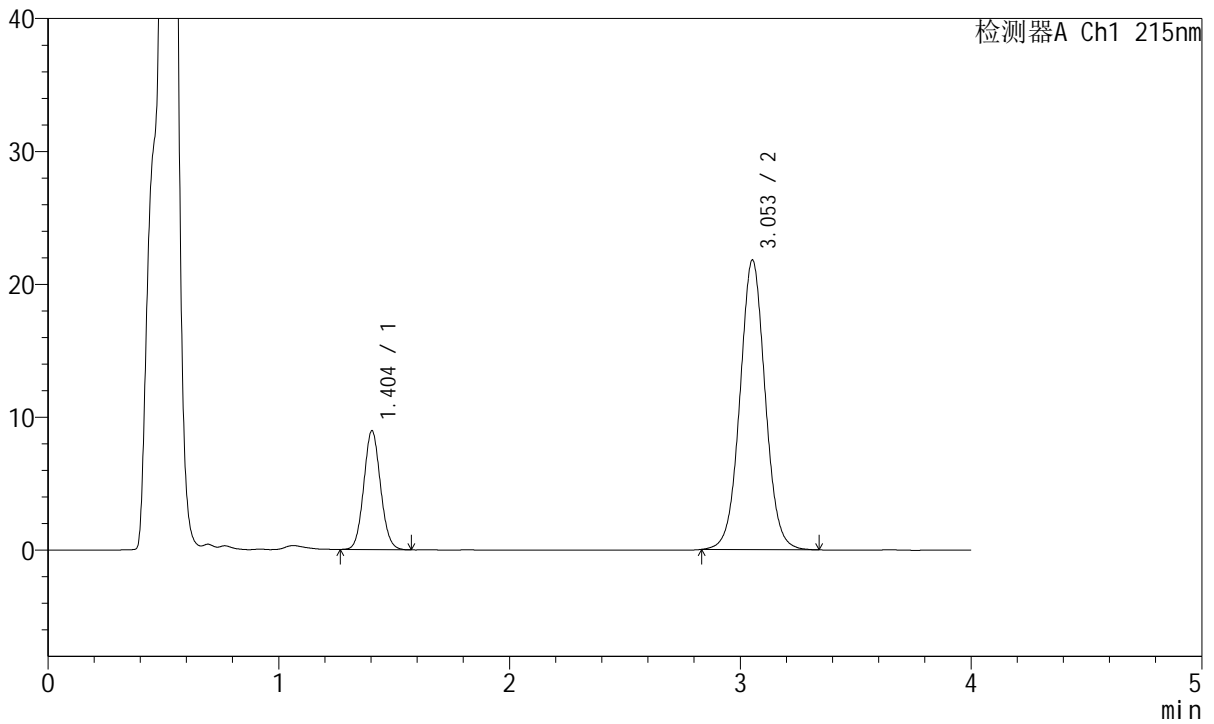
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6098-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:06:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	45090	21.366	8941	1791	1.080	--
2	3.053	165944	78.634	21771	3812	1.040	9.978
总计		211034	100.000	30712			



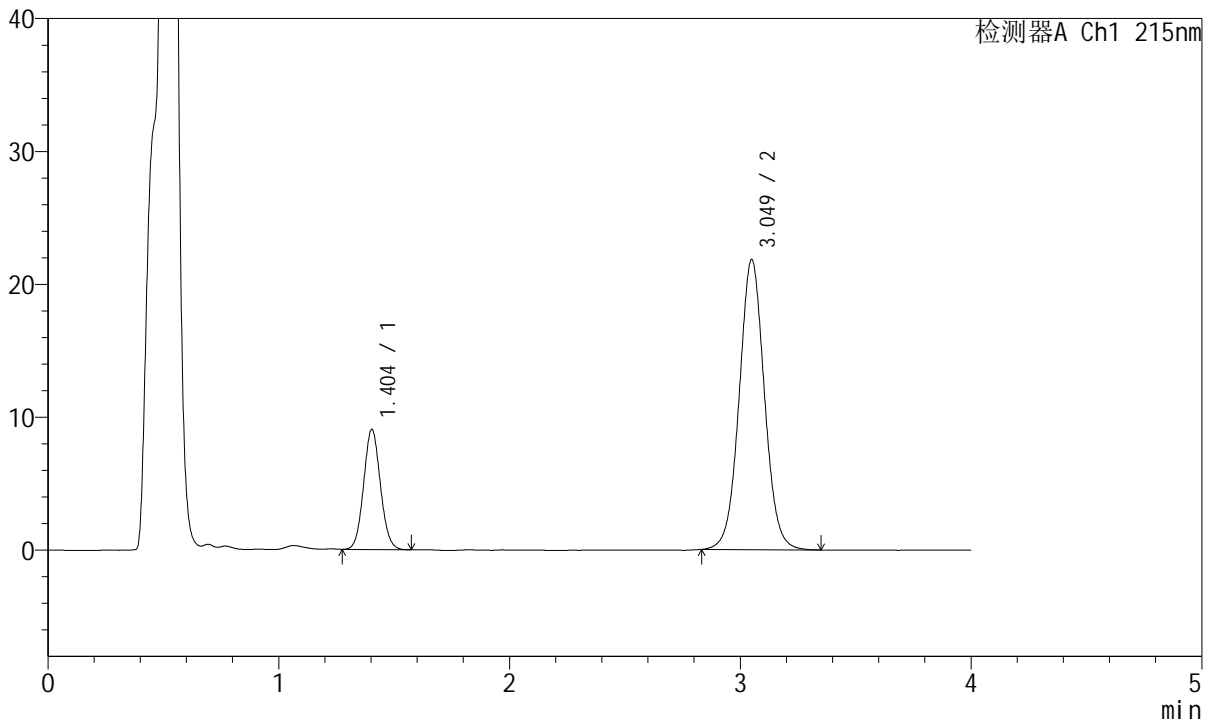
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6099-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	45641	21.570	9032	1784	1.074	--
2	3.049	165952	78.430	21796	3811	1.043	9.960
总计		211594	100.000	30828			



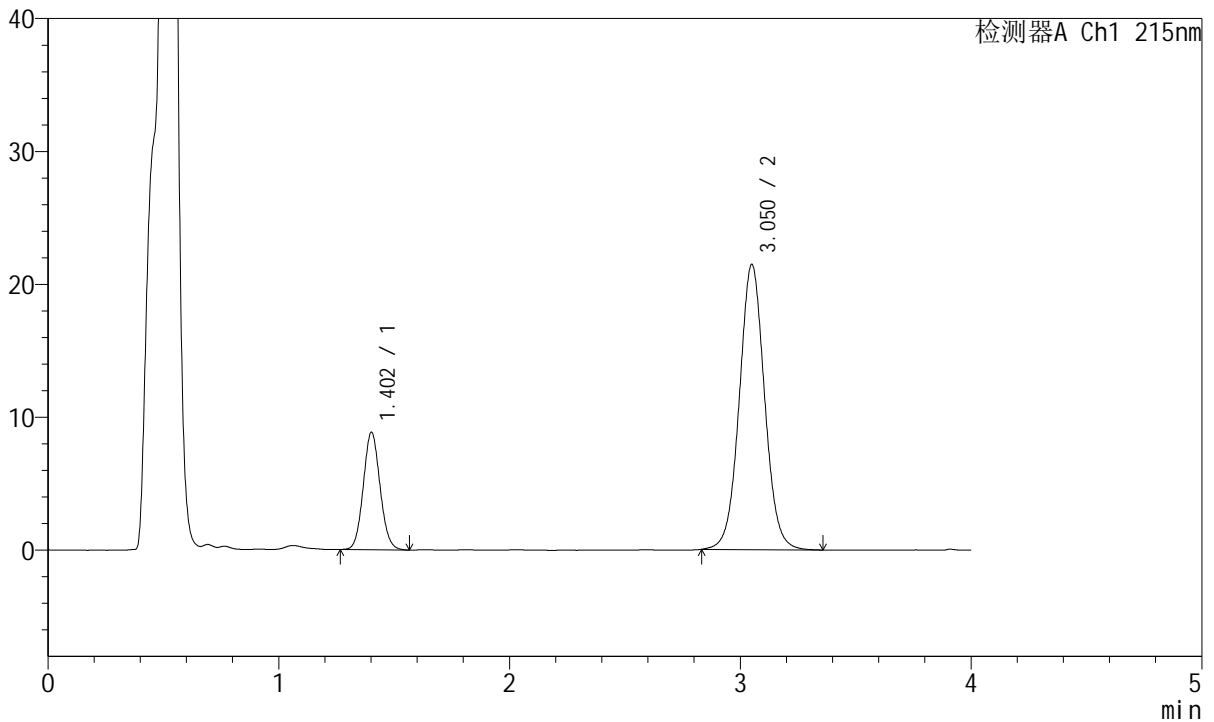
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6100-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:15:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	44599	21.437	8798	1783	1.080	--
2	3.050	163448	78.563	21416	3809	1.042	9.974
总计		208047	100.000	30214			



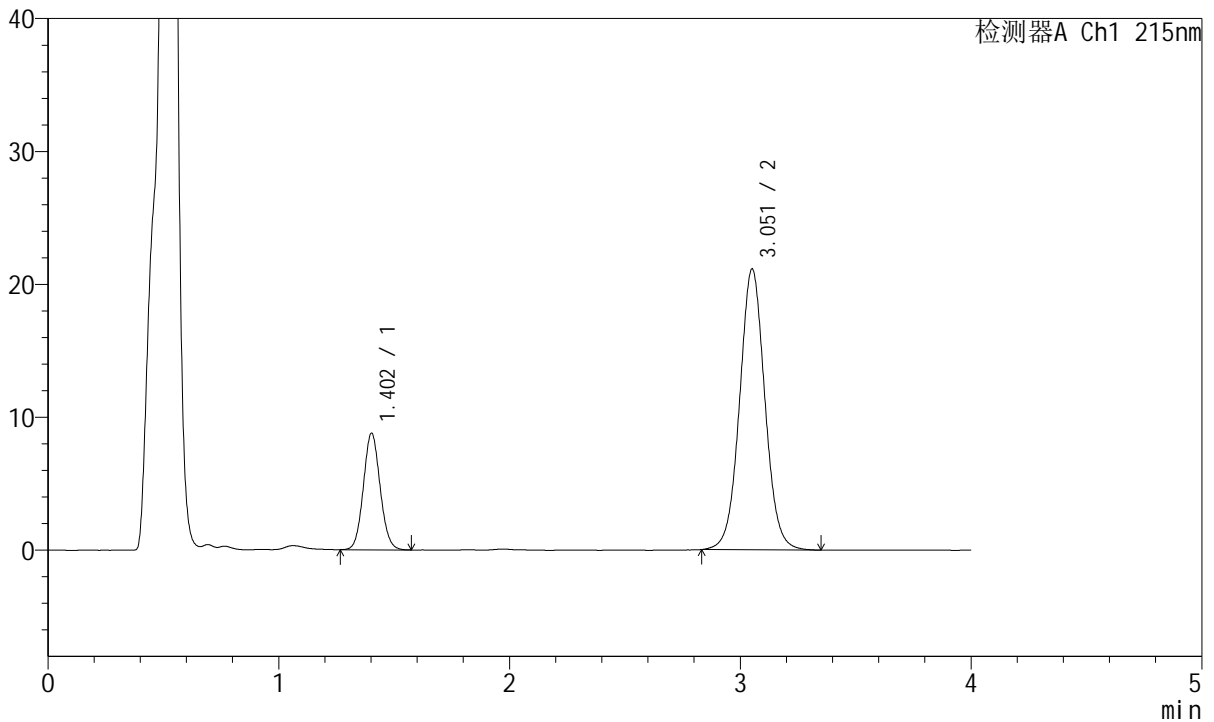
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6101-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	44211	21.532	8737	1789	1.078	--
2	3.051	161118	78.468	21068	3800	1.041	9.976
总计		205329	100.000	29805			



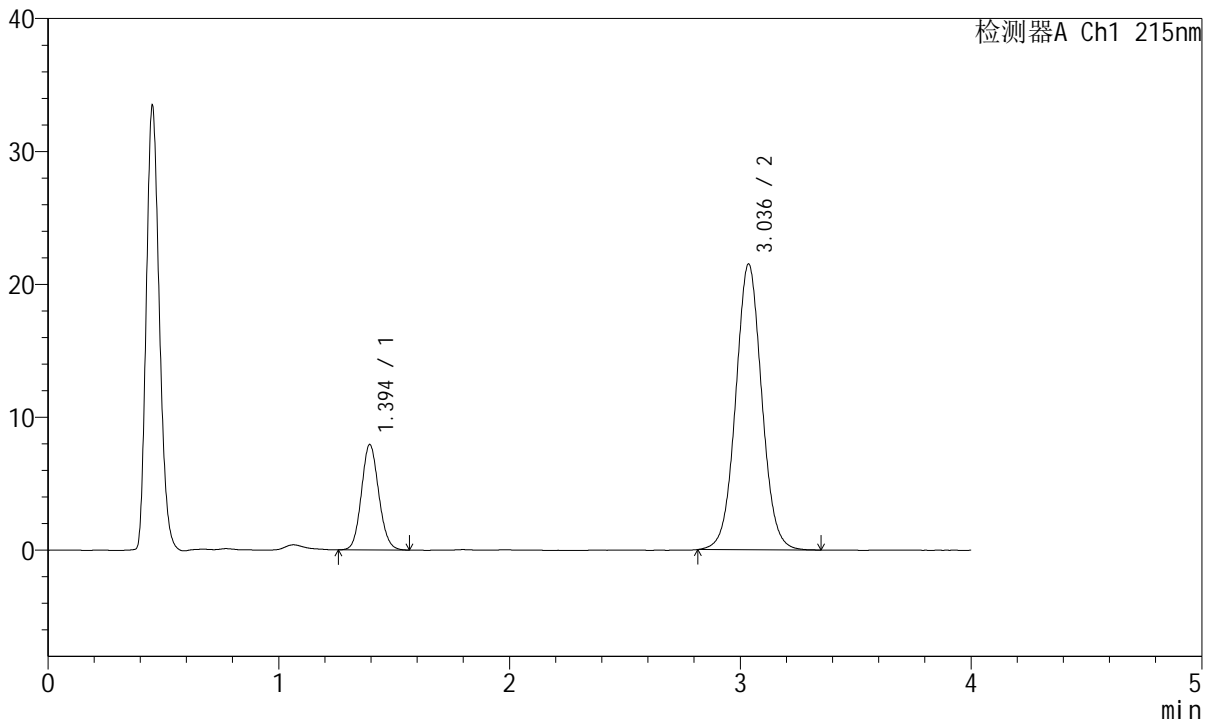
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6102-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:24:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	41380	19.678	7916	1654	1.102	--
2	3.036	168902	80.322	21485	3535	1.044	9.616
总计		210282	100.000	29401			



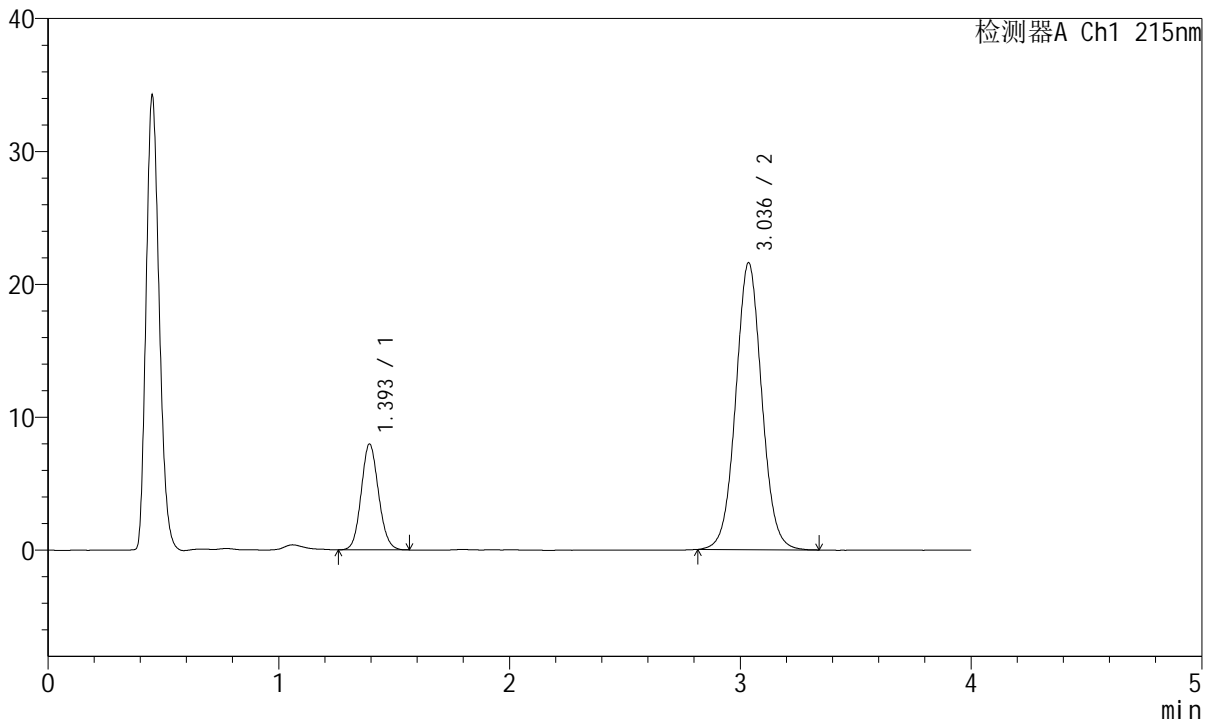
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6103-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:28:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41522	19.699	7930	1649	1.102	--
2	3.036	169267	80.301	21565	3546	1.046	9.628
总计		210790	100.000	29495			



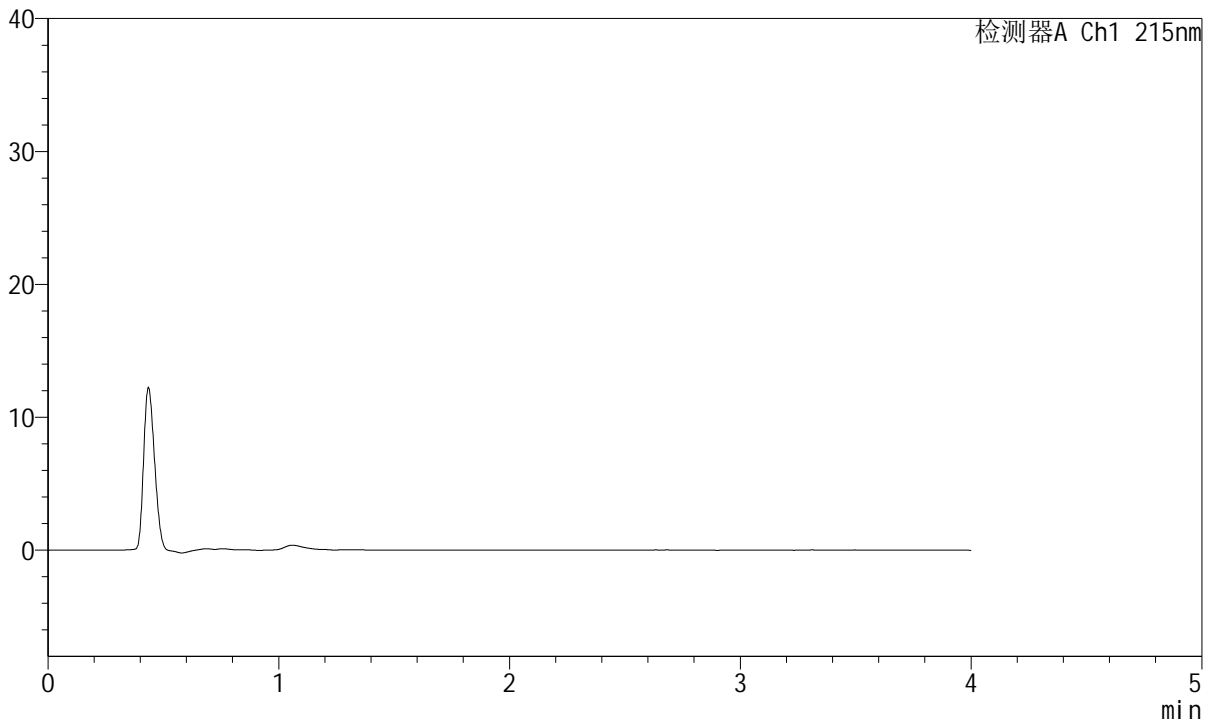
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6104-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:33:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



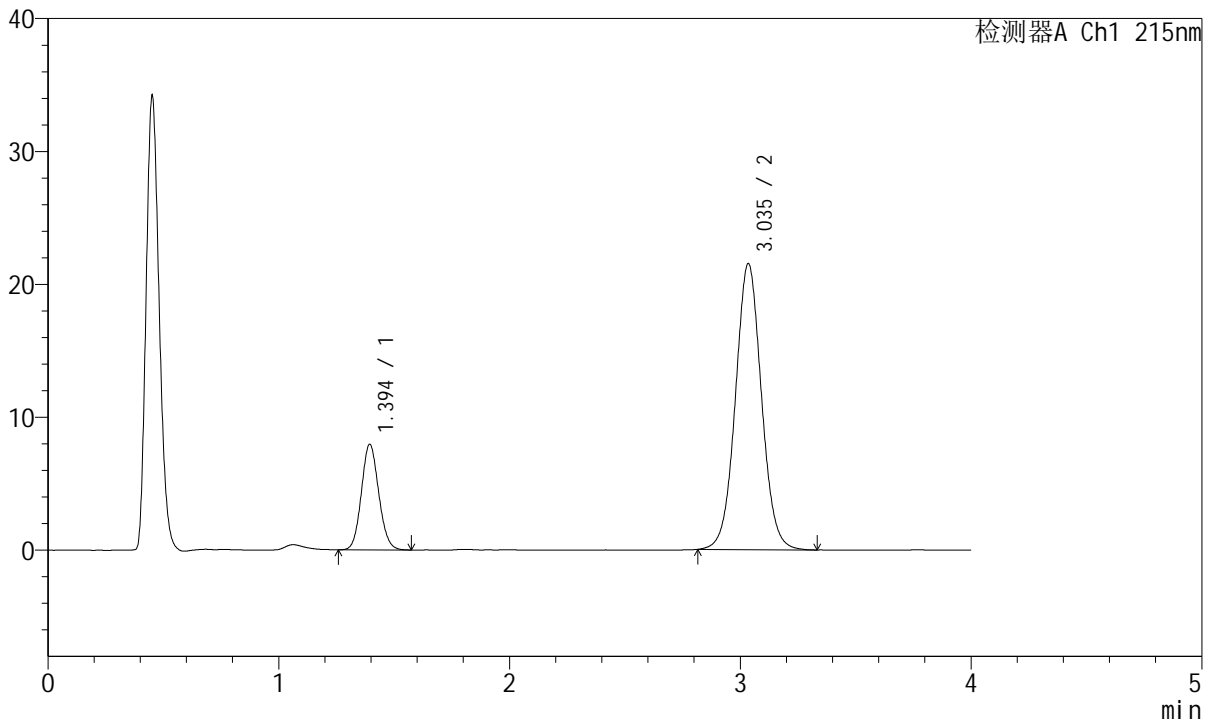
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6105-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	41545	19.748	7936	1648	1.099	--
2	3.035	168830	80.252	21473	3539	1.044	9.609
总计		210375	100.000	29409			



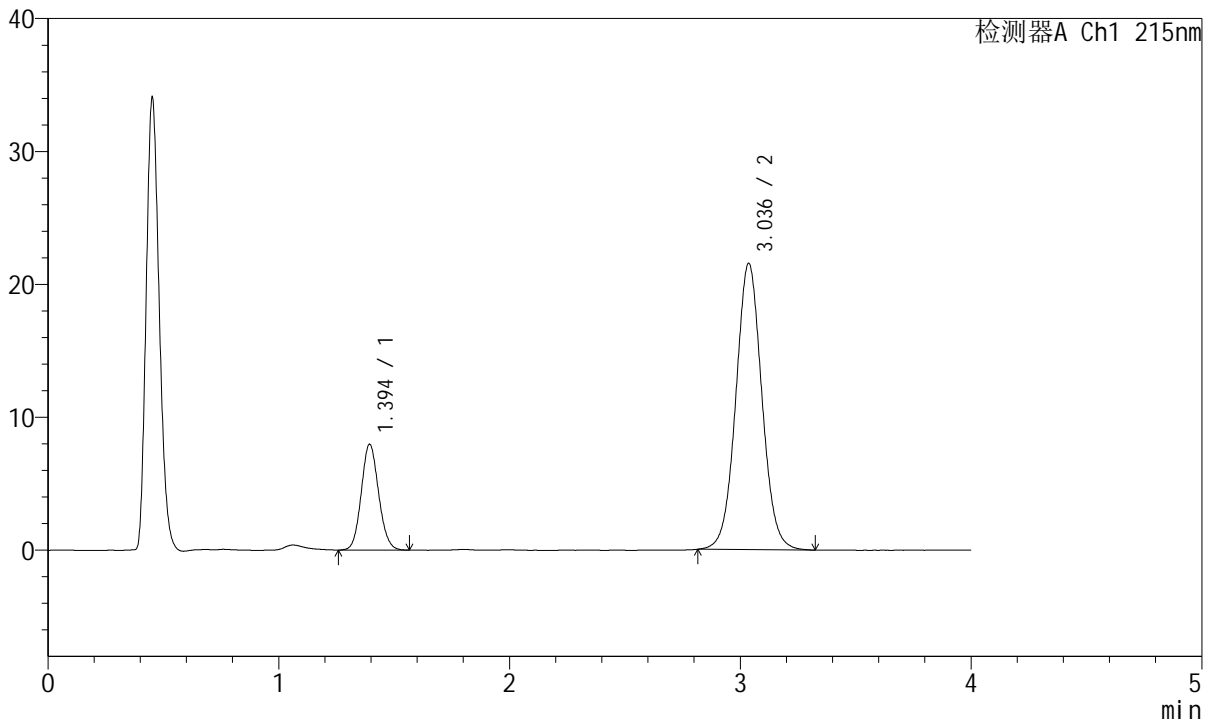
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6106-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	41589	19.755	7940	1650	1.101	--
2	3.036	168938	80.245	21531	3539	1.046	9.622
总计		210527	100.000	29470			



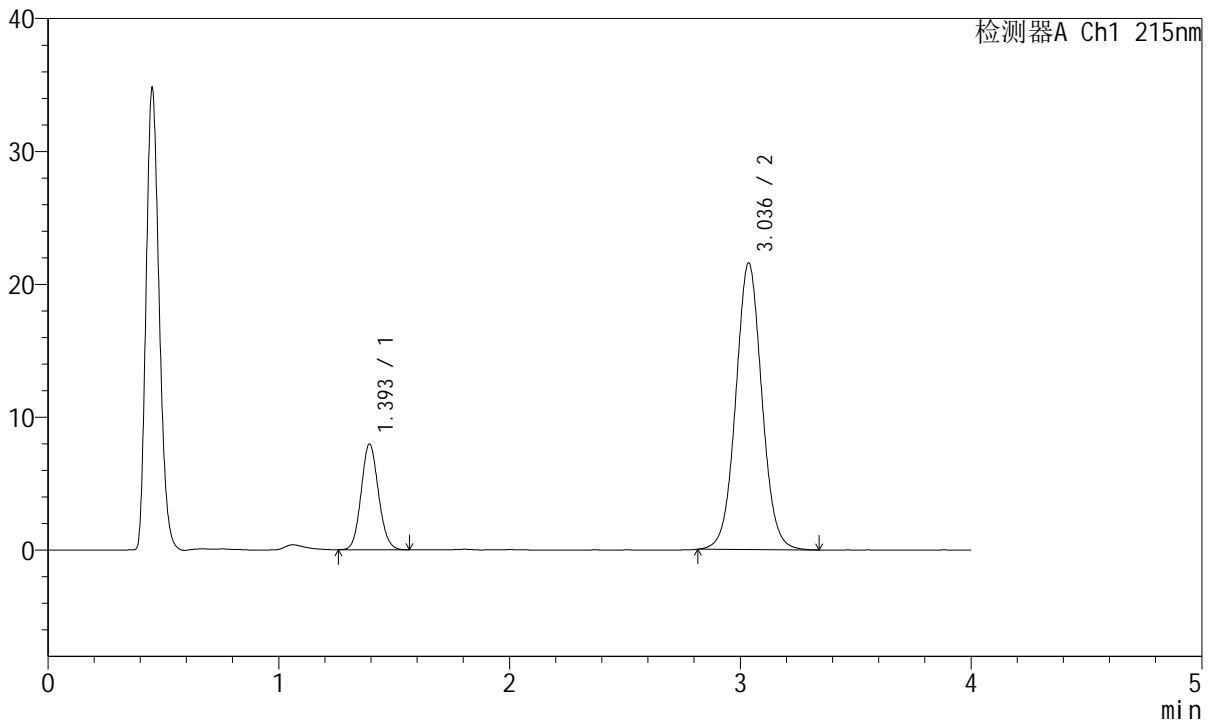
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6107-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41430	19.667	7917	1654	1.102	--
2	3.036	169230	80.333	21552	3543	1.045	9.633
总计		210660	100.000	29469			



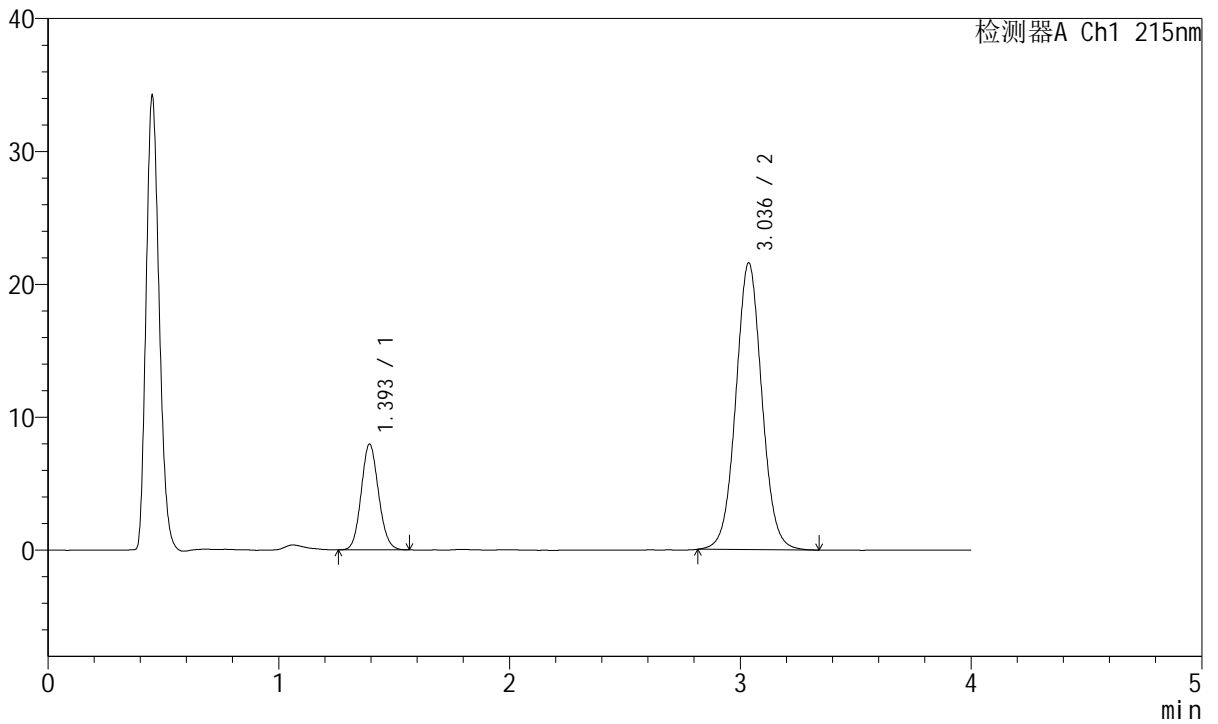
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6108-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:50:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41474	19.696	7922	1649	1.101	--
2	3.036	169094	80.304	21562	3553	1.045	9.635
总计		210568	100.000	29484			



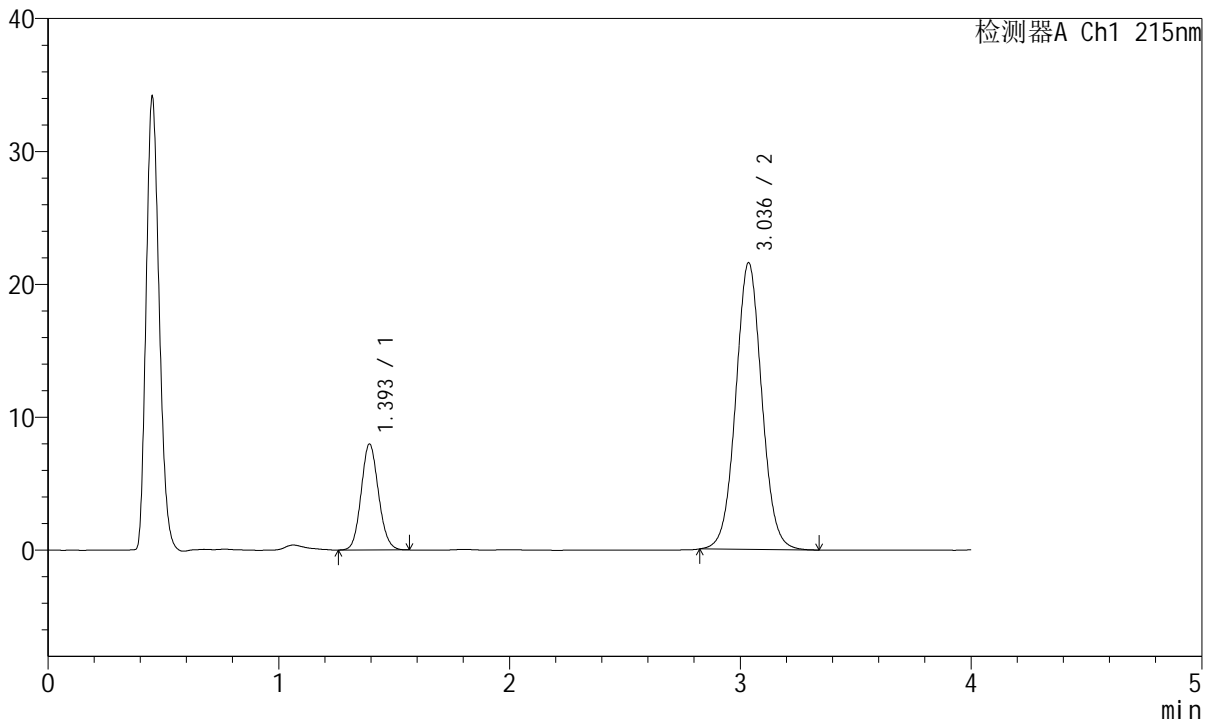
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6109-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:55:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41621	19.755	7937	1652	1.105	--
2	3.036	169067	80.245	21556	3547	1.047	9.634
总计		210688	100.000	29493			



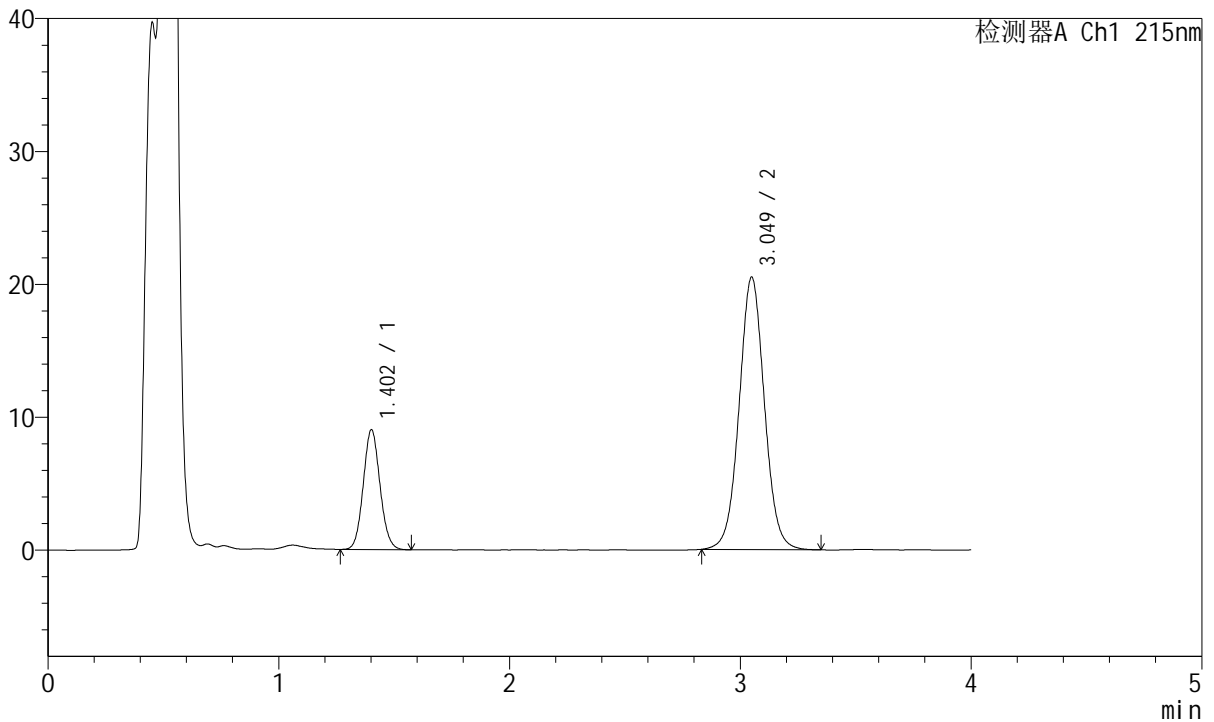
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6110-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	45420	22.565	8972	1791	1.086	--
2	3.049	155867	77.435	20468	3807	1.040	9.981
总计		201288	100.000	29440			



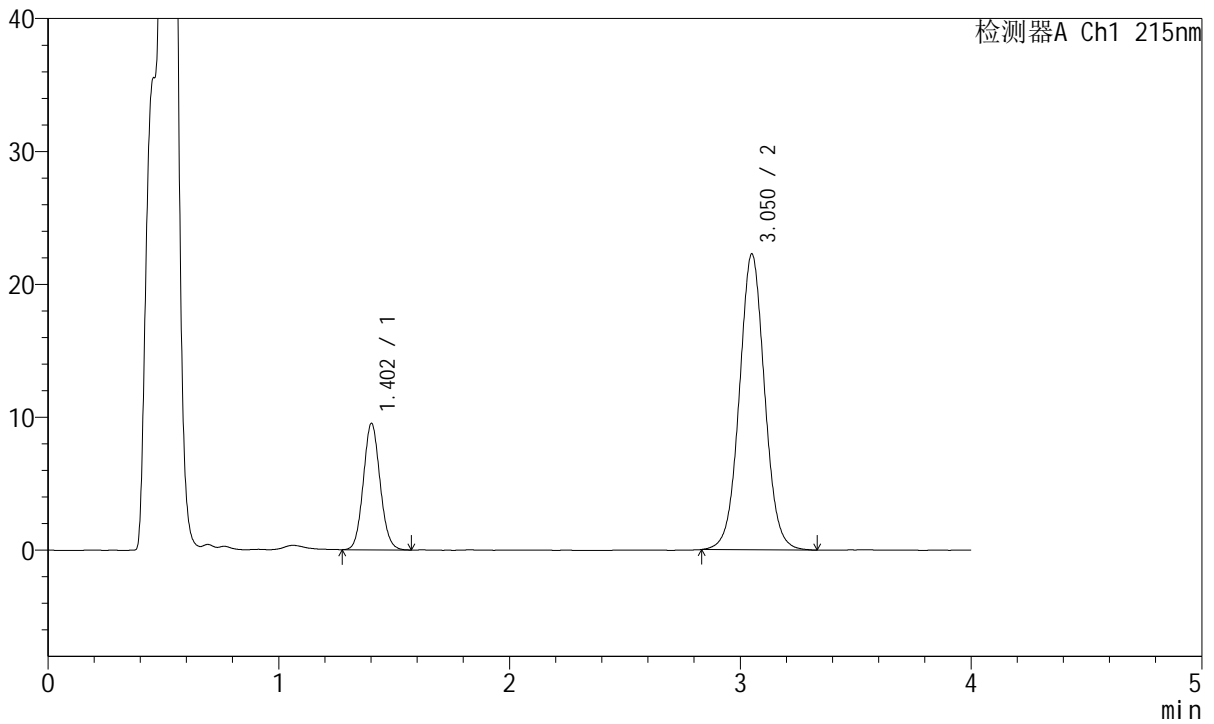
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6111-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:03:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	47939	22.038	9472	1789	1.086	--
2	3.050	169595	77.962	22210	3801	1.040	9.974
总计		217534	100.000	31682			



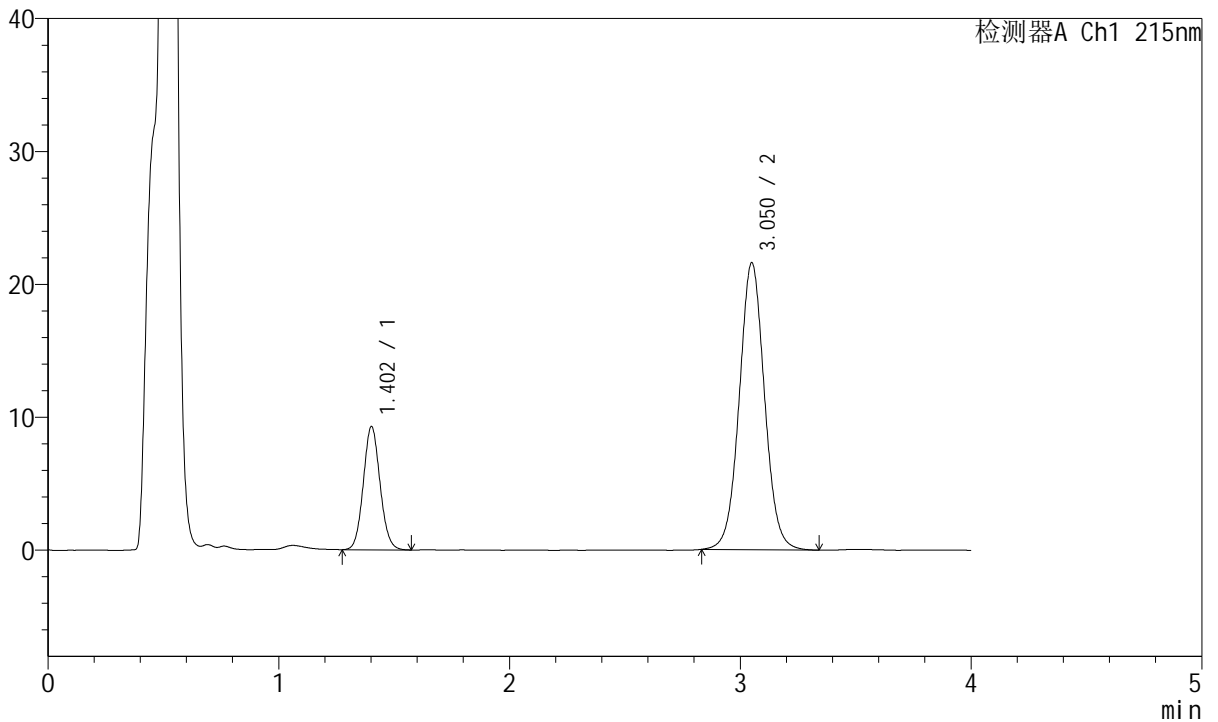
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6112-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46706	22.149	9233	1797	1.082	--
2	3.050	164170	77.851	21554	3809	1.043	9.988
总计		210876	100.000	30788			



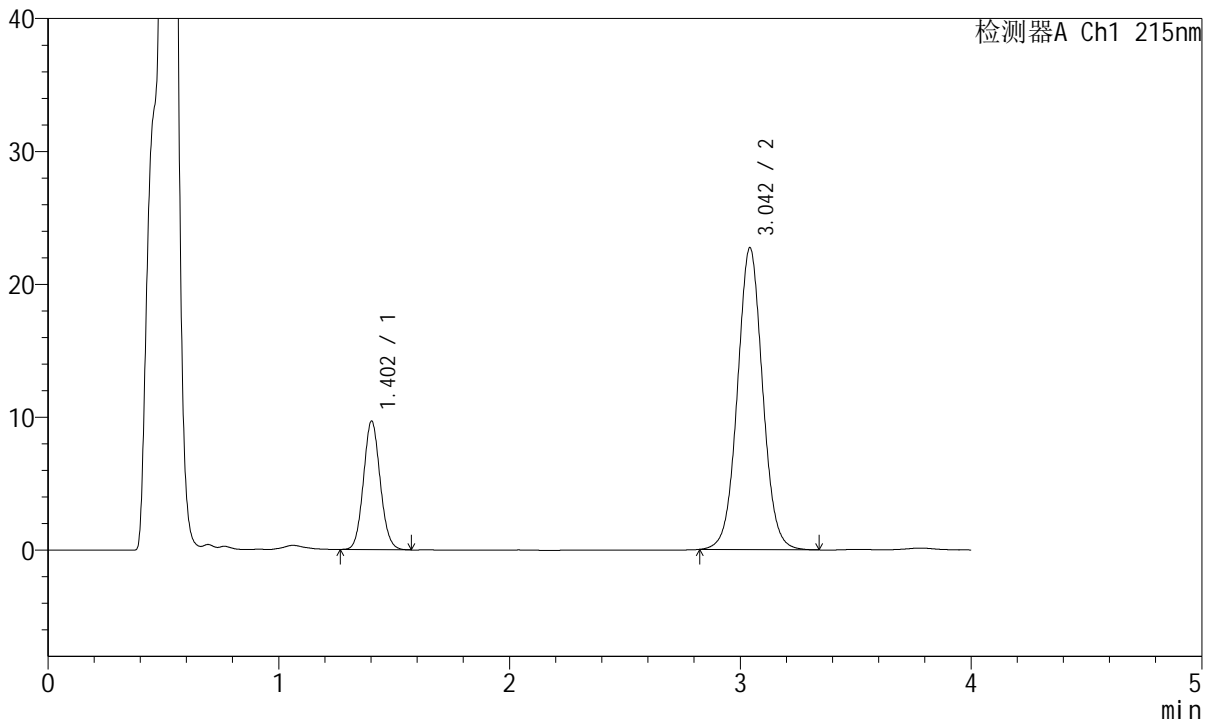
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6113-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	48759	22.070	9650	1796	1.085	--
2	3.042	172174	77.930	22669	3817	1.042	9.955
总计		220933	100.000	32319			



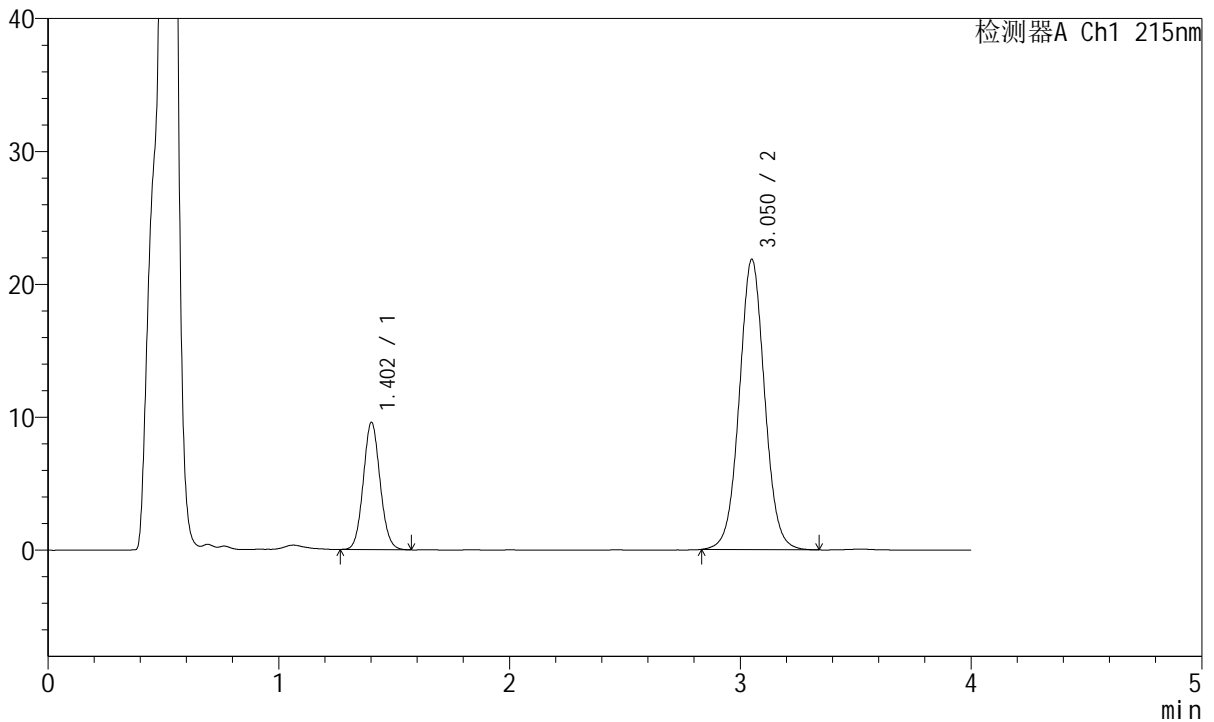
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6114-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	48363	22.515	9536	1784	1.080	--
2	3.050	166438	77.485	21799	3800	1.040	9.968
总计		214802	100.000	31335			



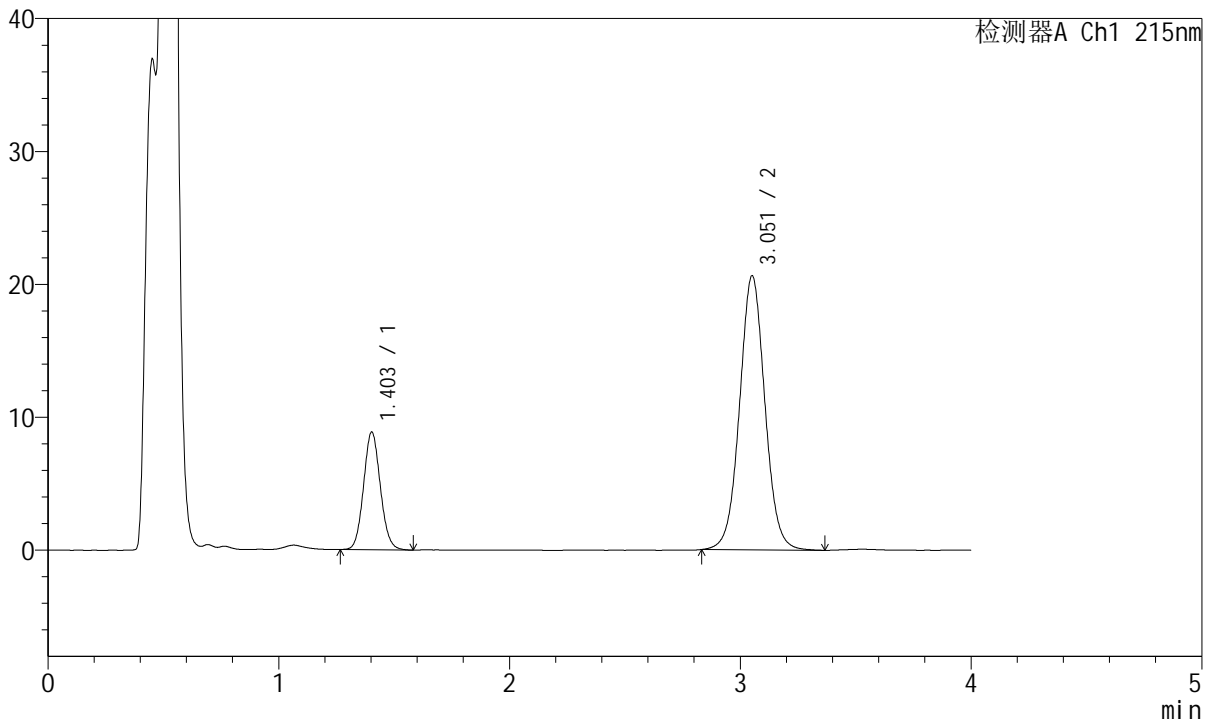
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6115-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:21:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	44642	22.112	8837	1792	1.085	--
2	3.051	157246	77.888	20566	3800	1.039	9.972
总计		201888	100.000	29403			



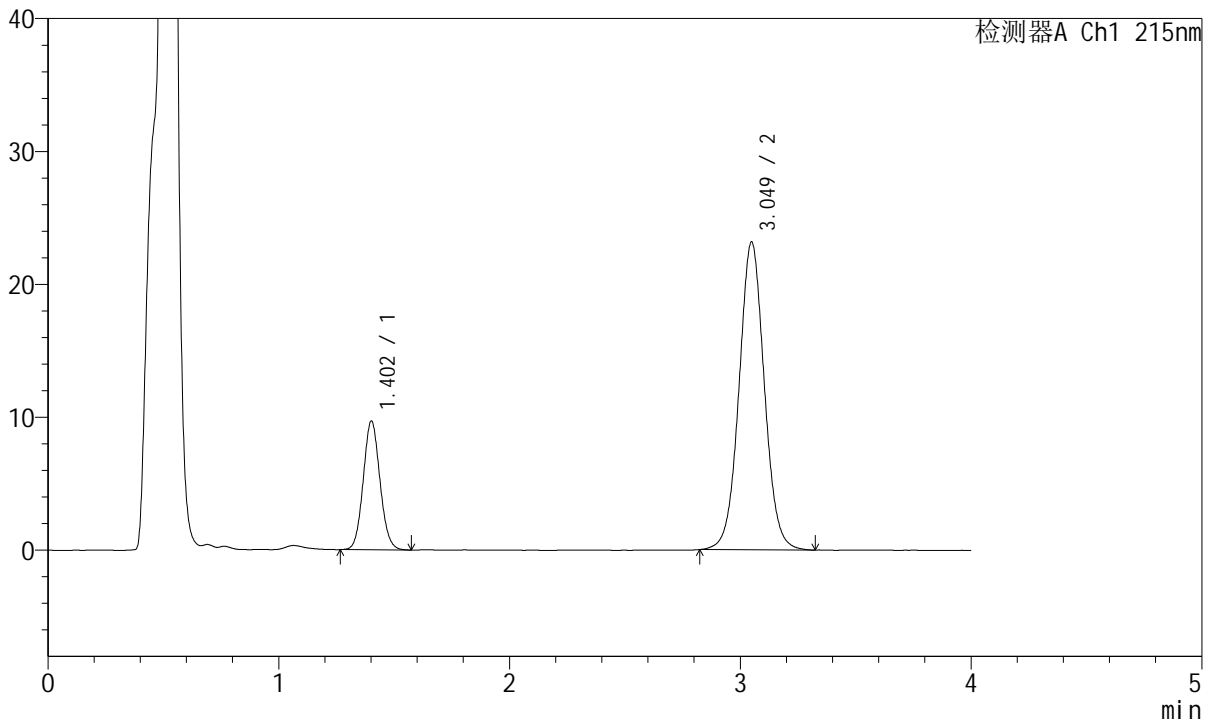
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6116-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:25:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	48744	21.663	9632	1797	1.081	--
2	3.049	176265	78.337	23140	3806	1.040	9.985
总计		225009	100.000	32772			



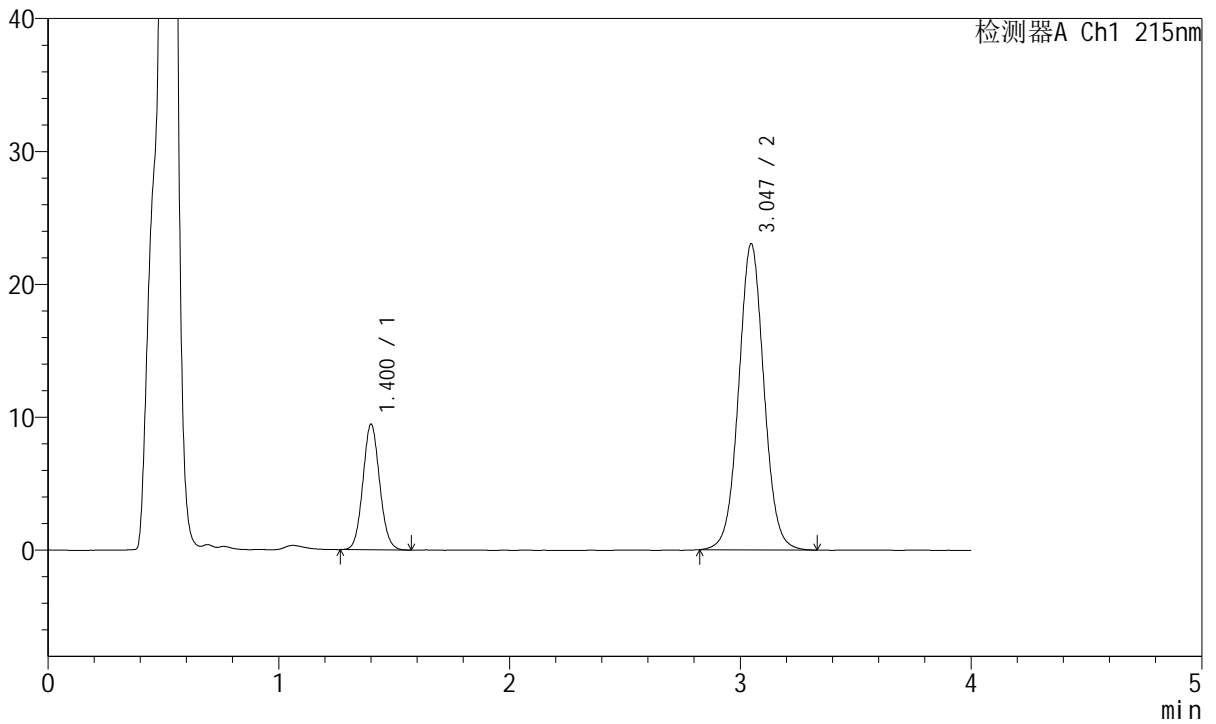
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6117-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47660	21.361	9404	1786	1.081	--
2	3.047	175457	78.639	23037	3795	1.040	9.971
总计		223116	100.000	32442			



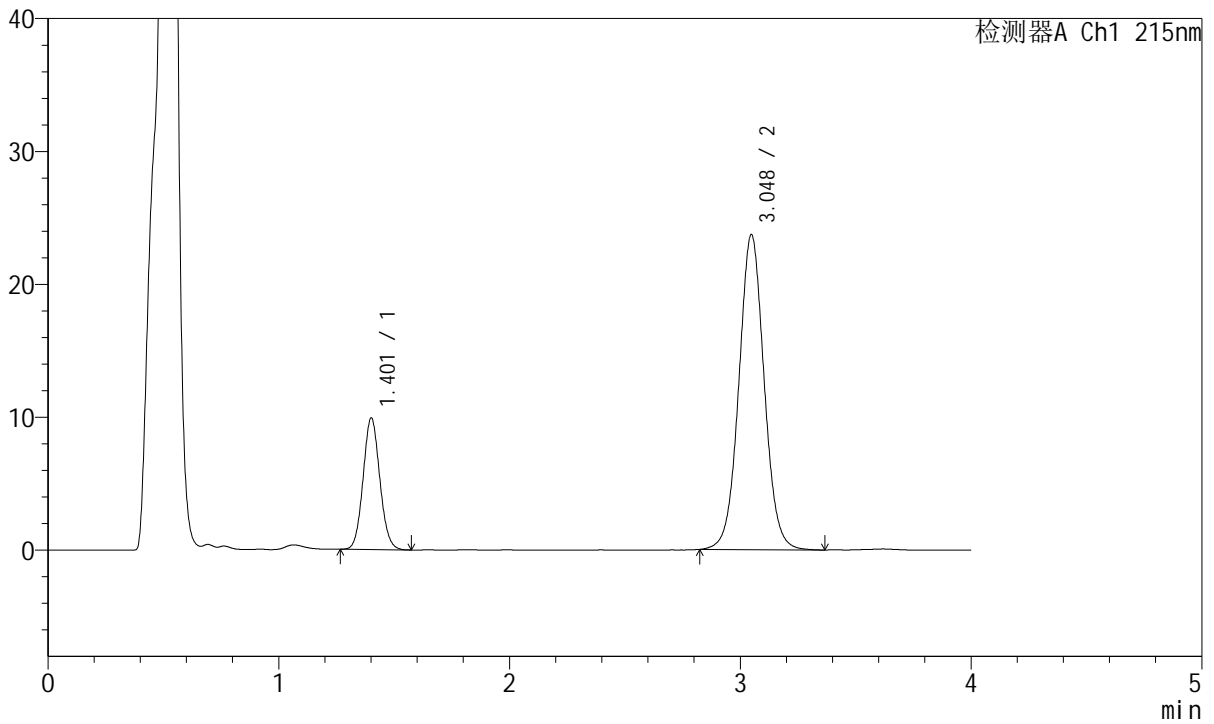
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6118-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:34:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:58:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	49789	21.610	9827	1798	1.080	--
2	3.048	180603	78.390	23704	3803	1.040	9.987
总计		230392	100.000	33531			



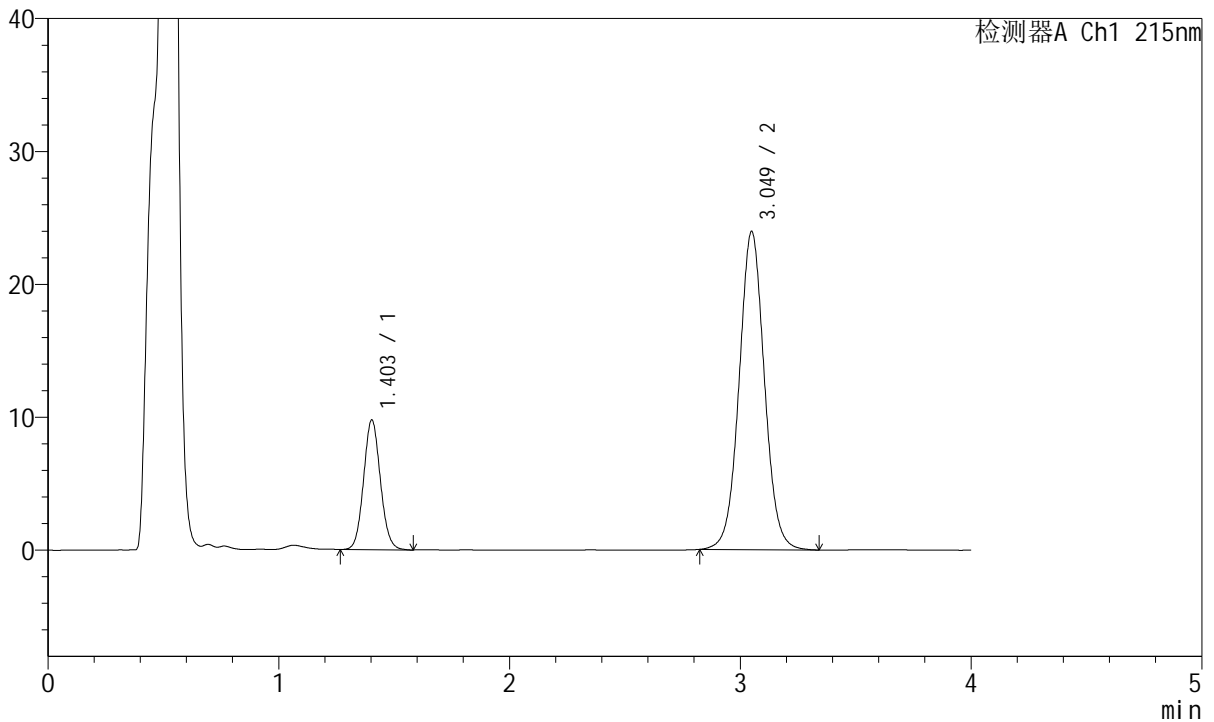
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6119-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	49326	21.282	9750	1792	1.081	--
2	3.049	182451	78.718	23913	3800	1.041	9.961
总计		231778	100.000	33663			



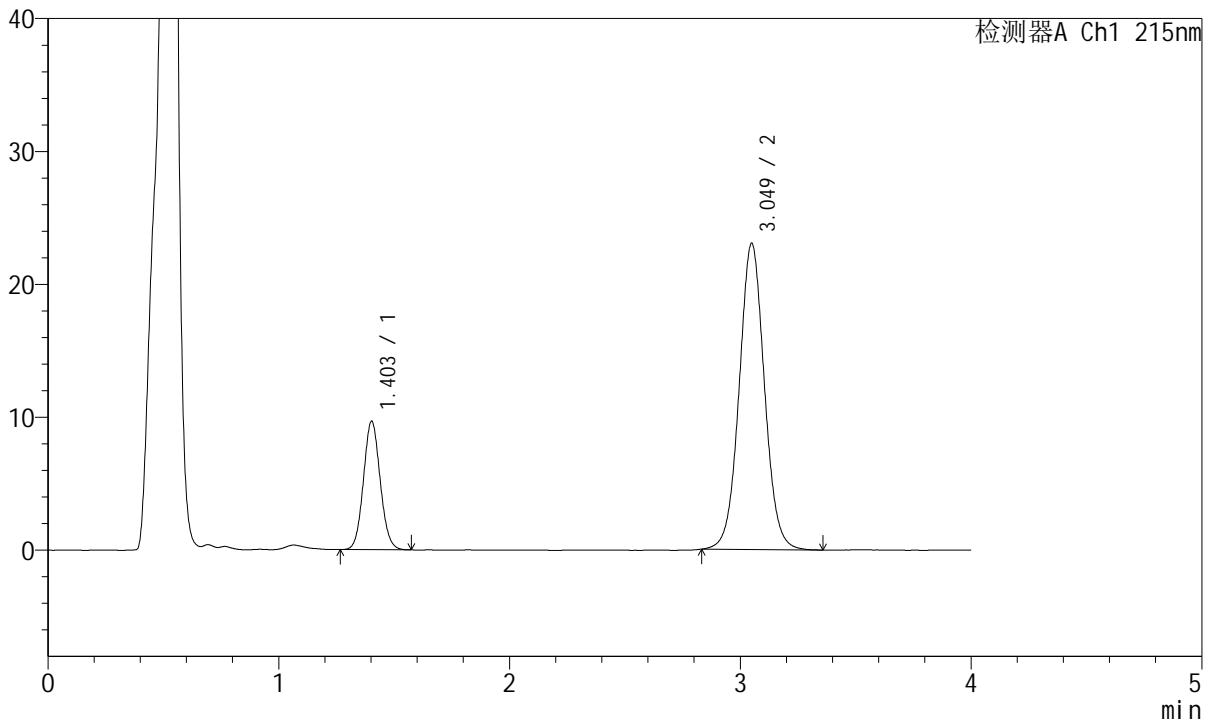
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6120-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	48768	21.785	9642	1792	1.080	--
2	3.049	175092	78.215	23010	3818	1.044	9.983
总计		223860	100.000	32652			



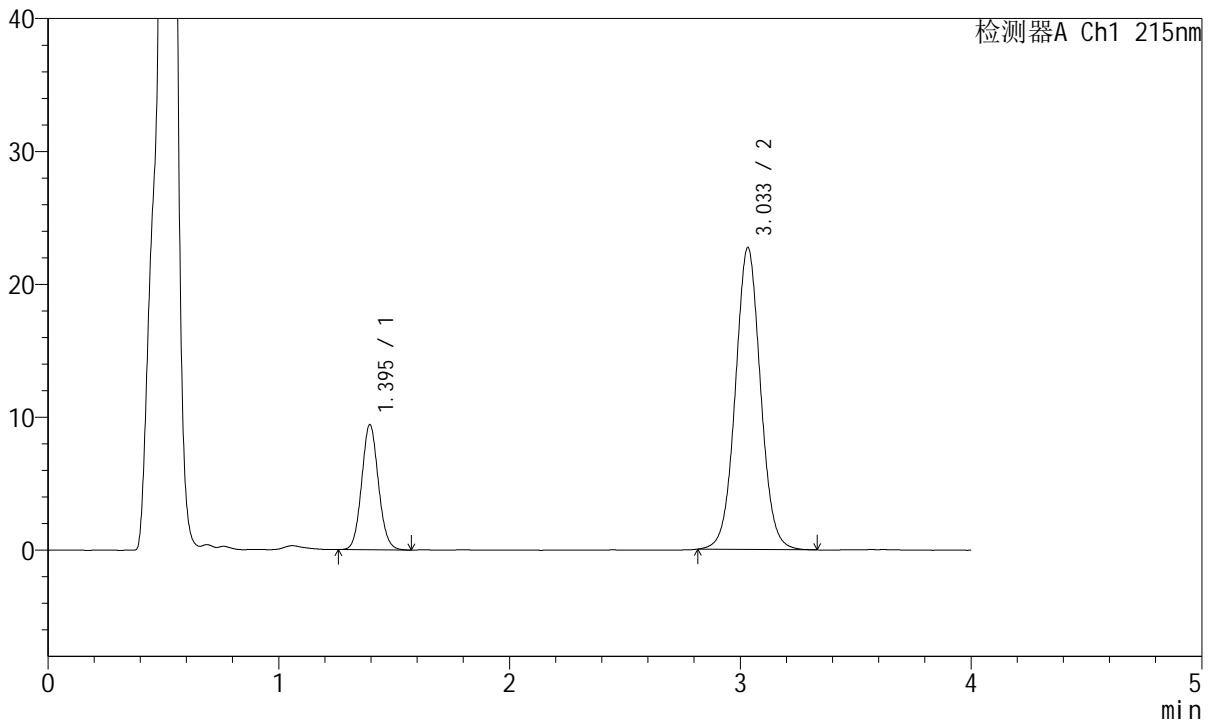
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6121-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:47:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47461	21.611	9403	1786	1.083	--
2	3.033	172156	78.389	22686	3789	1.041	9.955
总计		219616	100.000	32090			



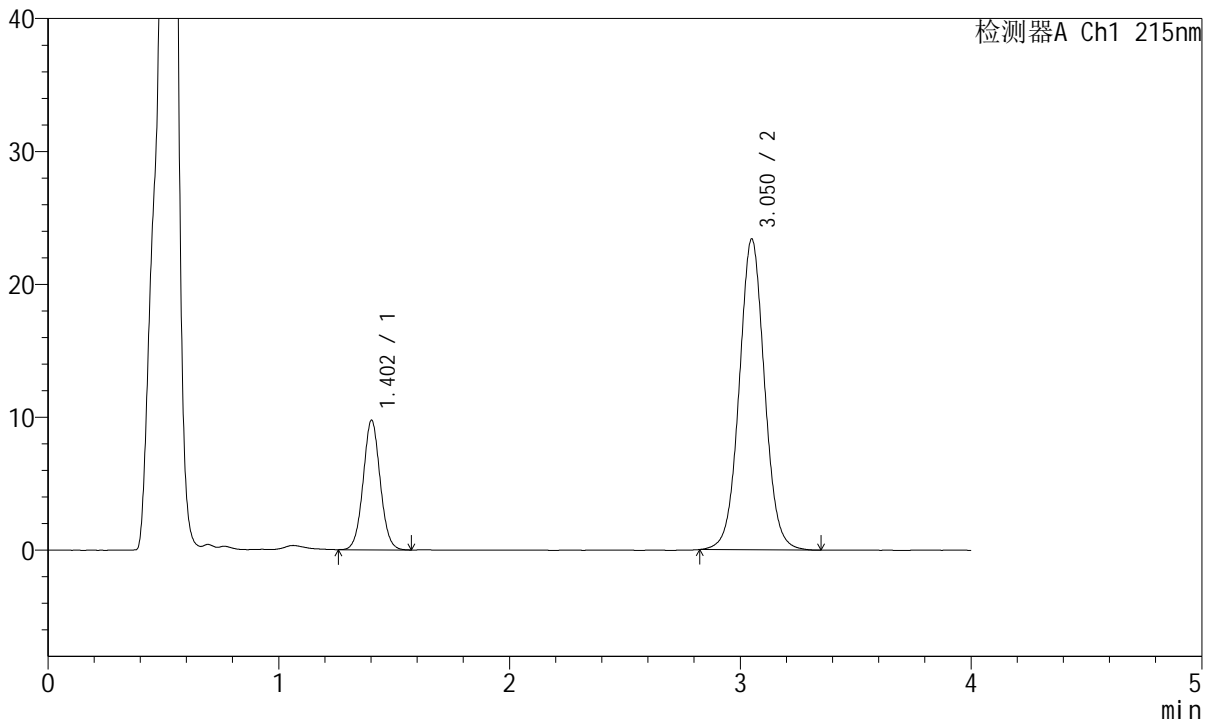
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6122-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	49888	21.850	9712	1755	1.047	--
2	3.050	178428	78.150	23354	3801	1.042	9.931
总计		228316	100.000	33066			



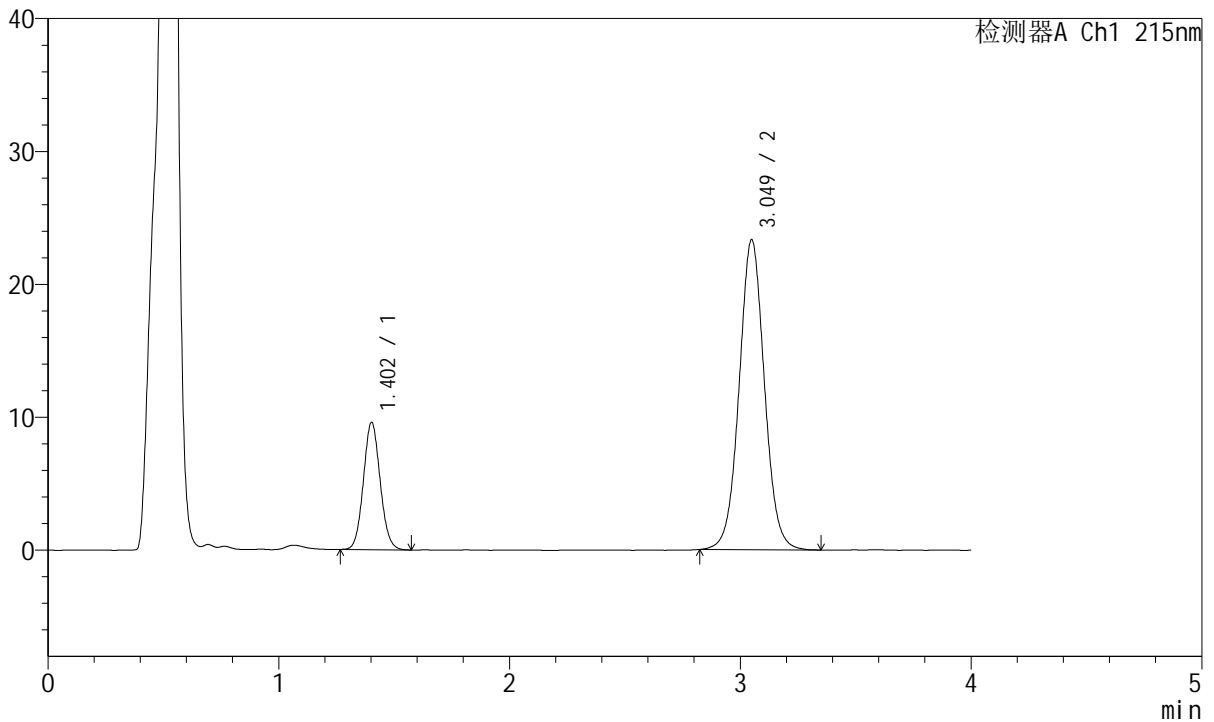
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6123-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	48303	21.389	9551	1791	1.079	--
2	3.049	177531	78.611	23297	3809	1.041	9.975
总计		225834	100.000	32848			



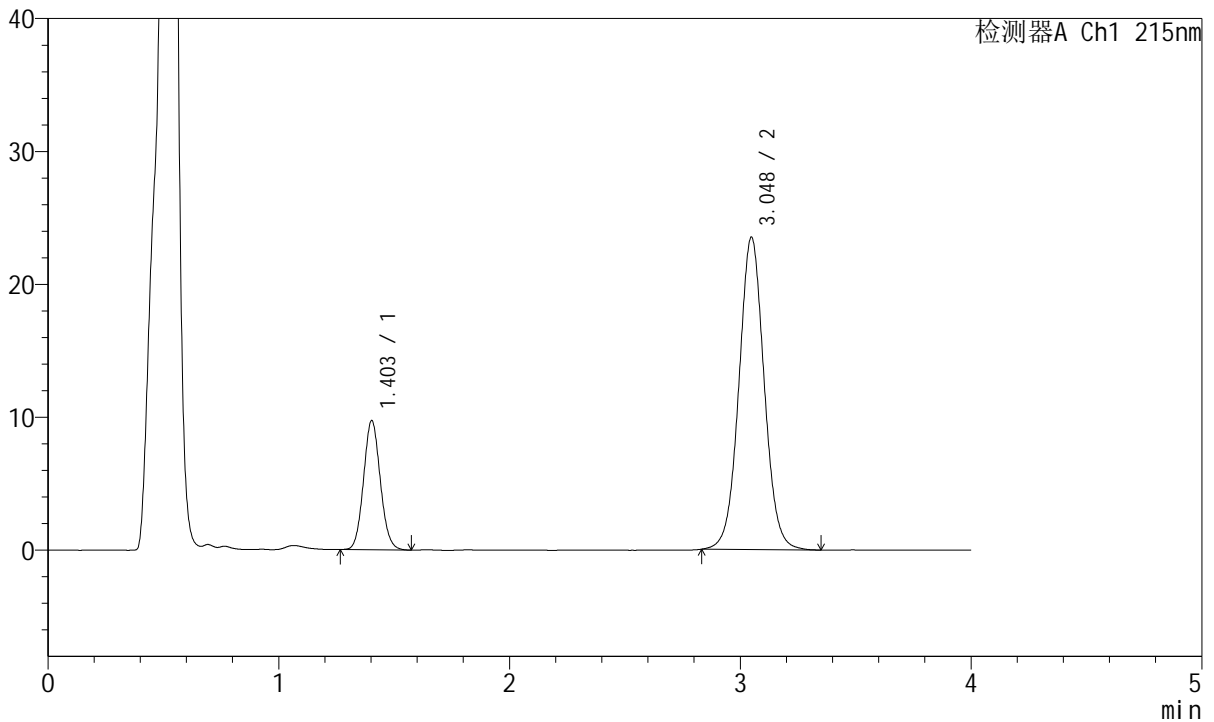
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6124-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:01:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	49029	21.516	9698	1790	1.084	--
2	3.048	178840	78.484	23498	3806	1.041	9.963
总计		227868	100.000	33195			



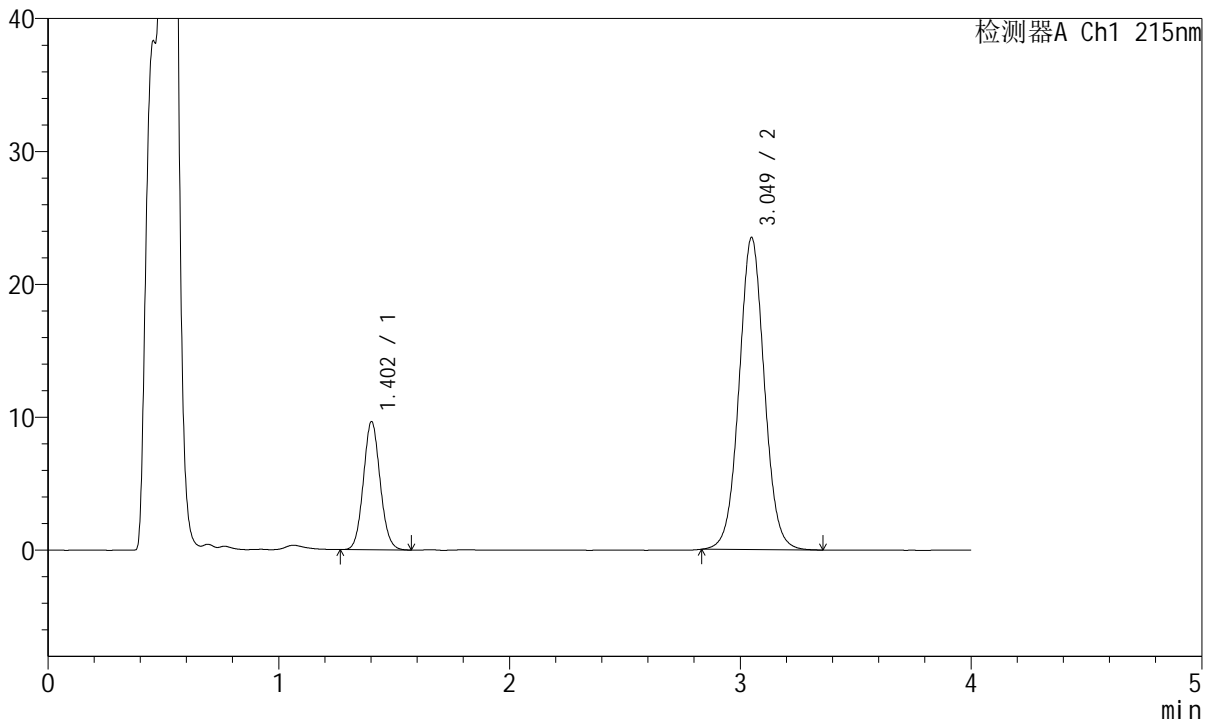
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6125-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	48549	21.383	9609	1799	1.081	--
2	3.049	178496	78.617	23465	3816	1.041	9.990
总计		227045	100.000	33074			



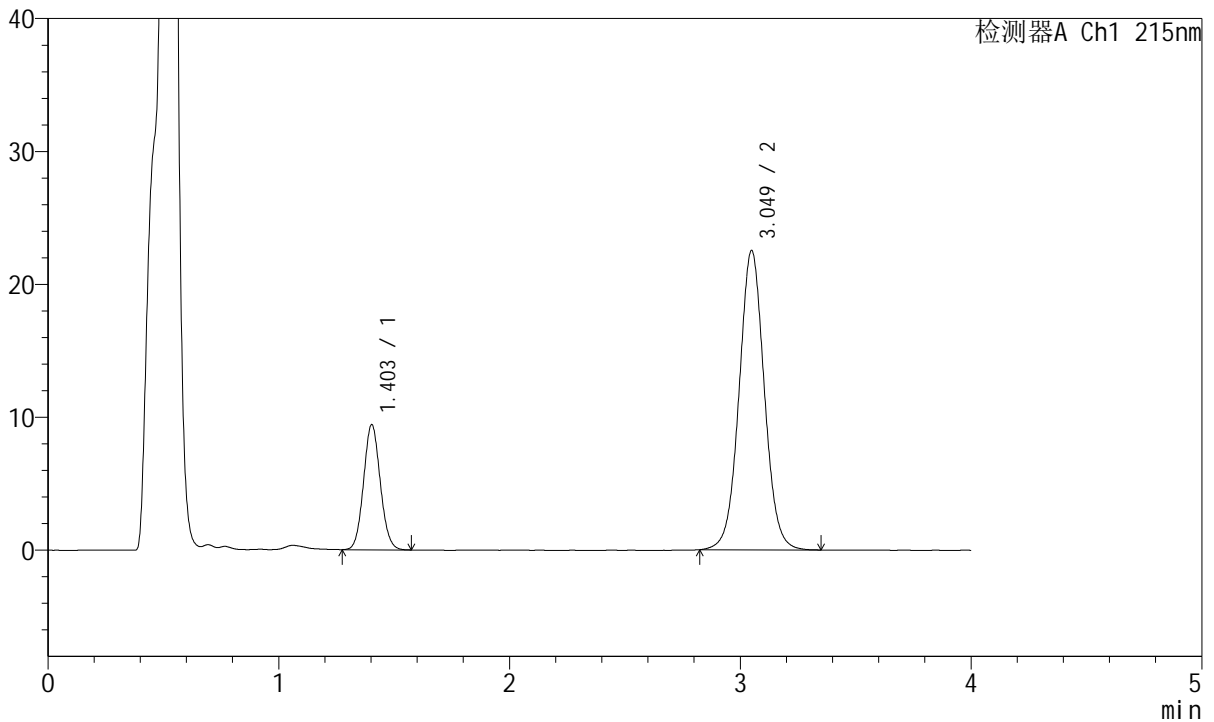
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6126-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47369	21.668	9401	1798	1.078	--
2	3.049	171241	78.332	22504	3813	1.038	9.979
总计		218611	100.000	31905			



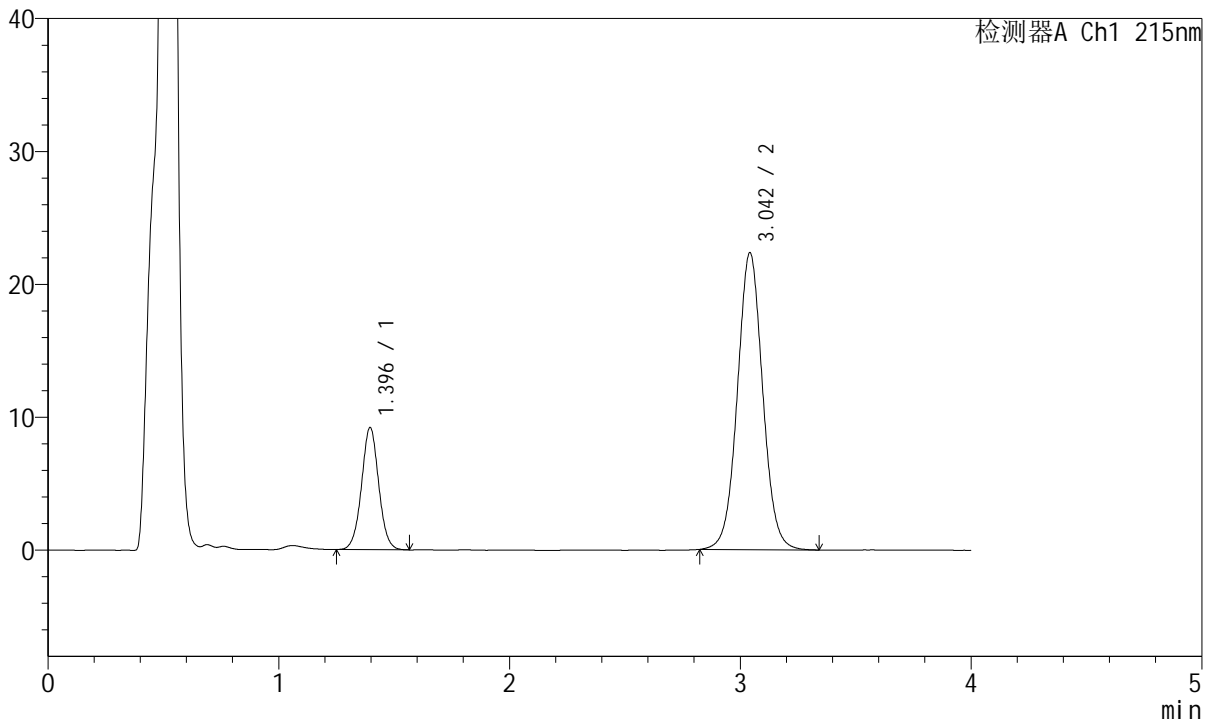
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6127-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:14:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	47565	21.840	9203	1722	1.026	--
2	3.042	170225	78.160	22298	3775	1.041	9.897
总计		217790	100.000	31501			



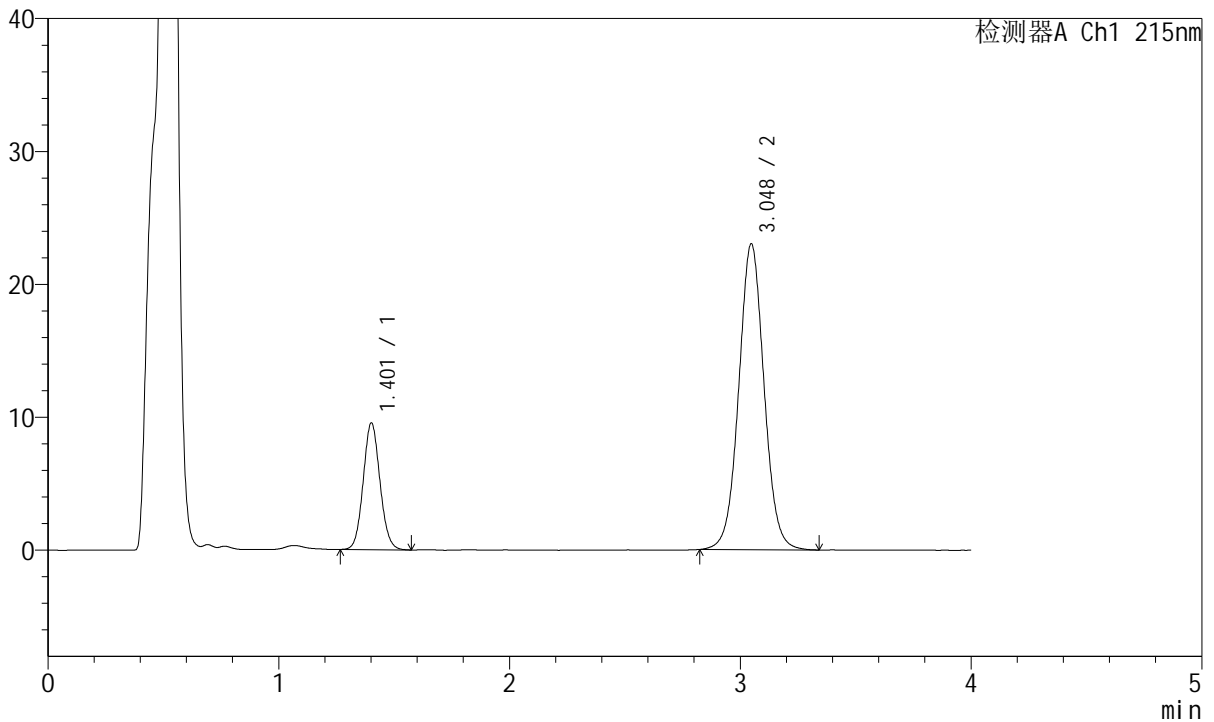
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6128-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	48117	21.538	9481	1790	1.081	--
2	3.048	175291	78.462	23023	3801	1.040	9.969
总计		223408	100.000	32505			



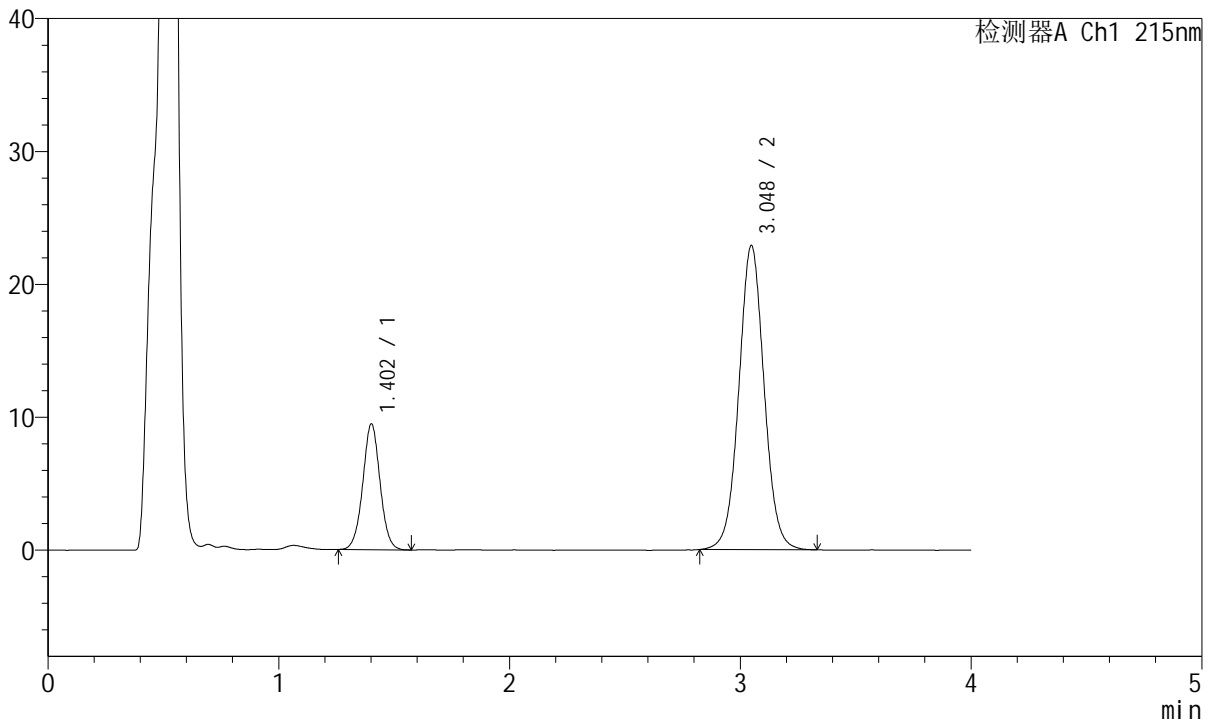
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6129-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	49128	22.010	9413	1715	1.020	--
2	3.048	174075	77.990	22877	3805	1.039	9.888
总计		223203	100.000	32290			



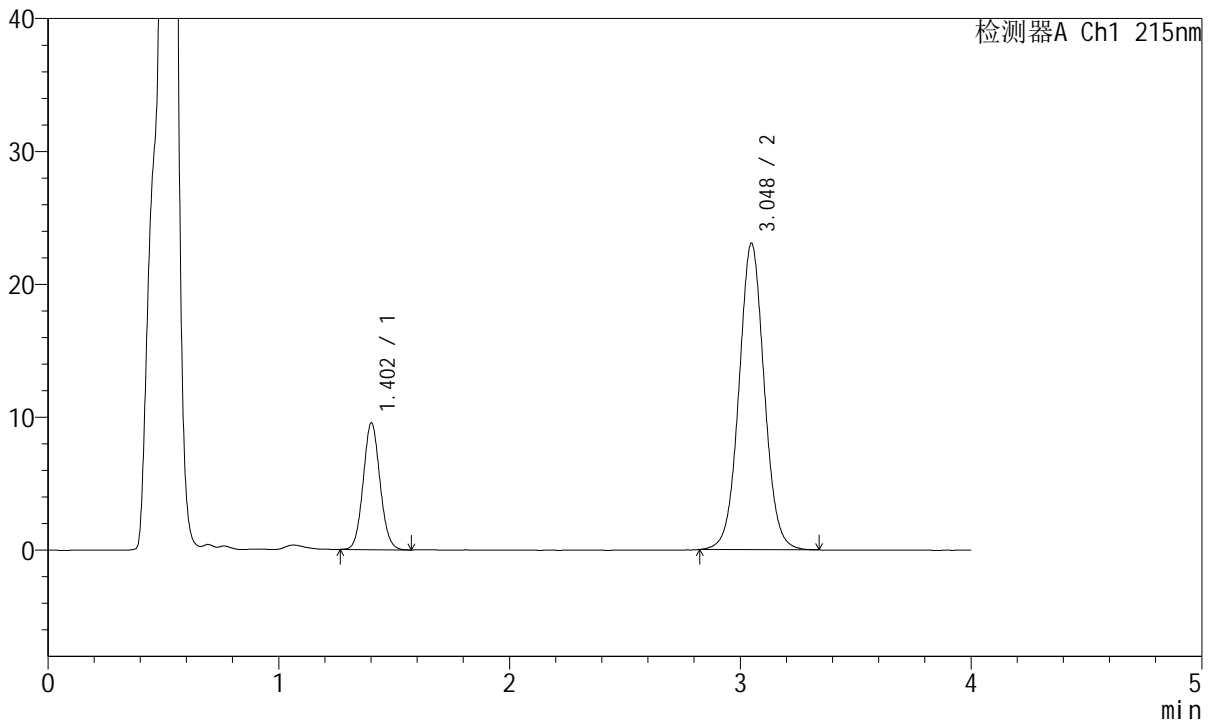
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6130-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:27:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	48143	21.522	9486	1778	1.076	--
2	3.048	175553	78.478	23048	3804	1.041	9.960
总计		223696	100.000	32534			



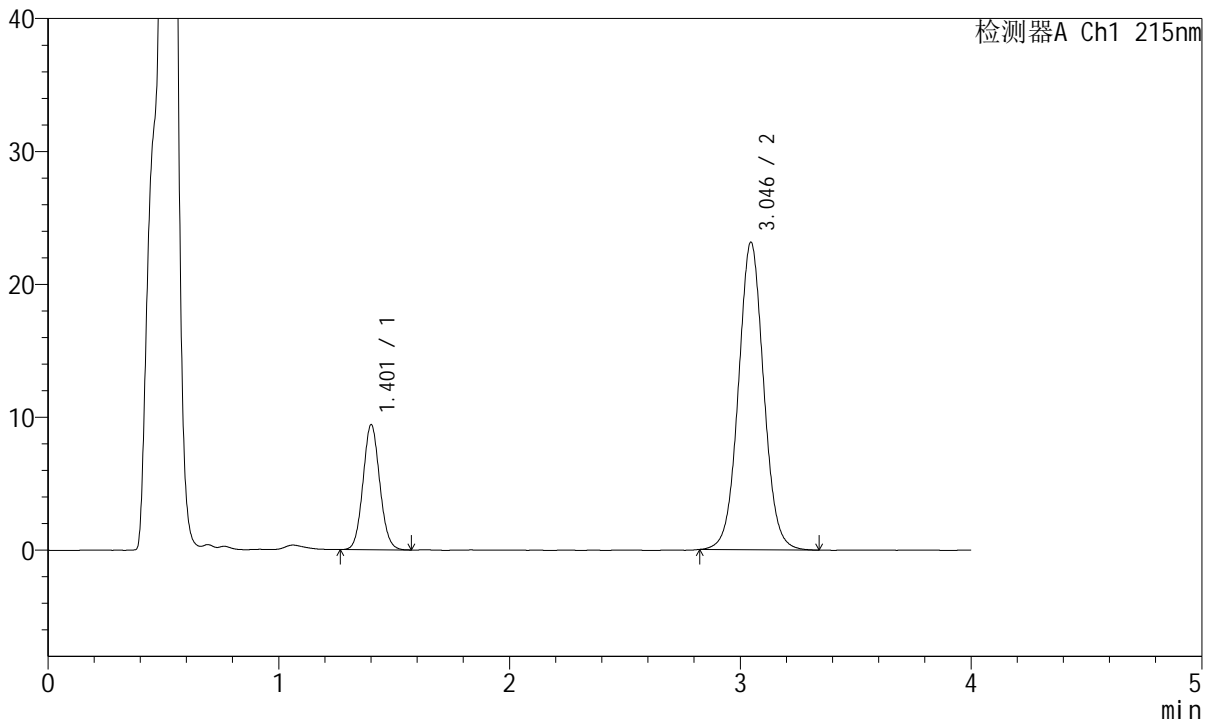
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6131-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:32:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47424	21.217	9348	1786	1.079	--
2	3.046	176099	78.783	23145	3799	1.043	9.965
总计		223522	100.000	32493			



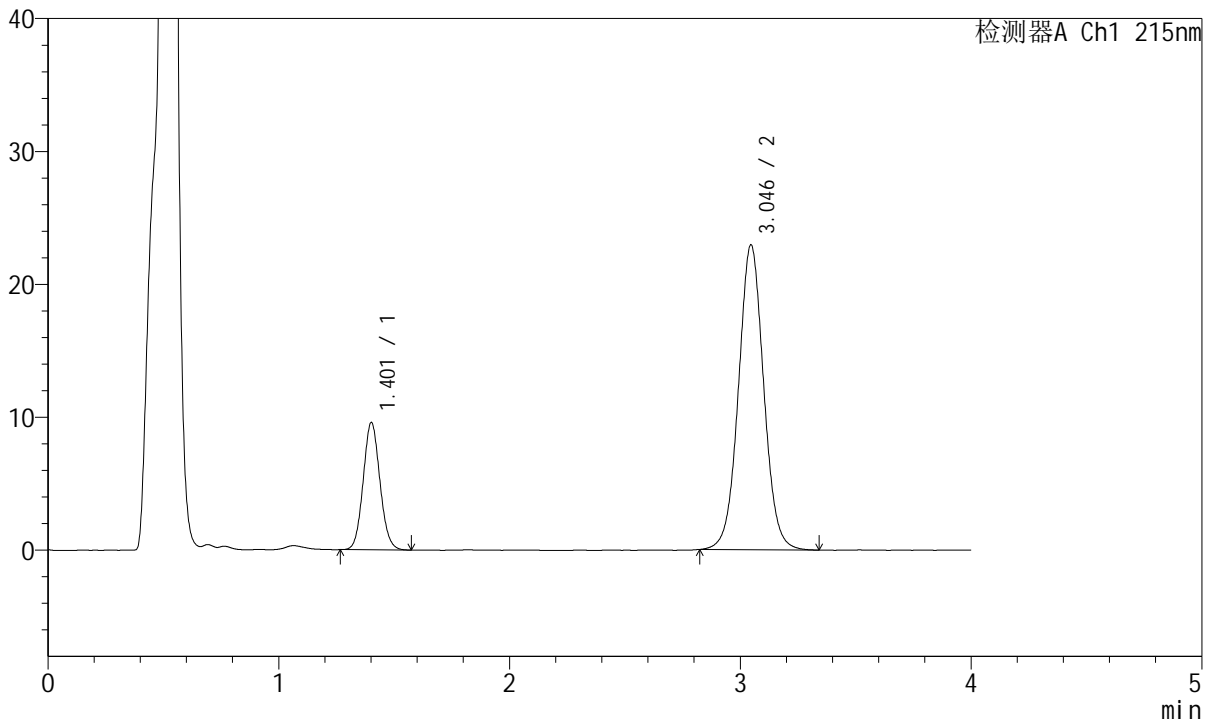
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6132-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:36:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	48256	21.666	9514	1784	1.083	--
2	3.046	174472	78.334	22941	3802	1.039	9.959
总计		222728	100.000	32455			



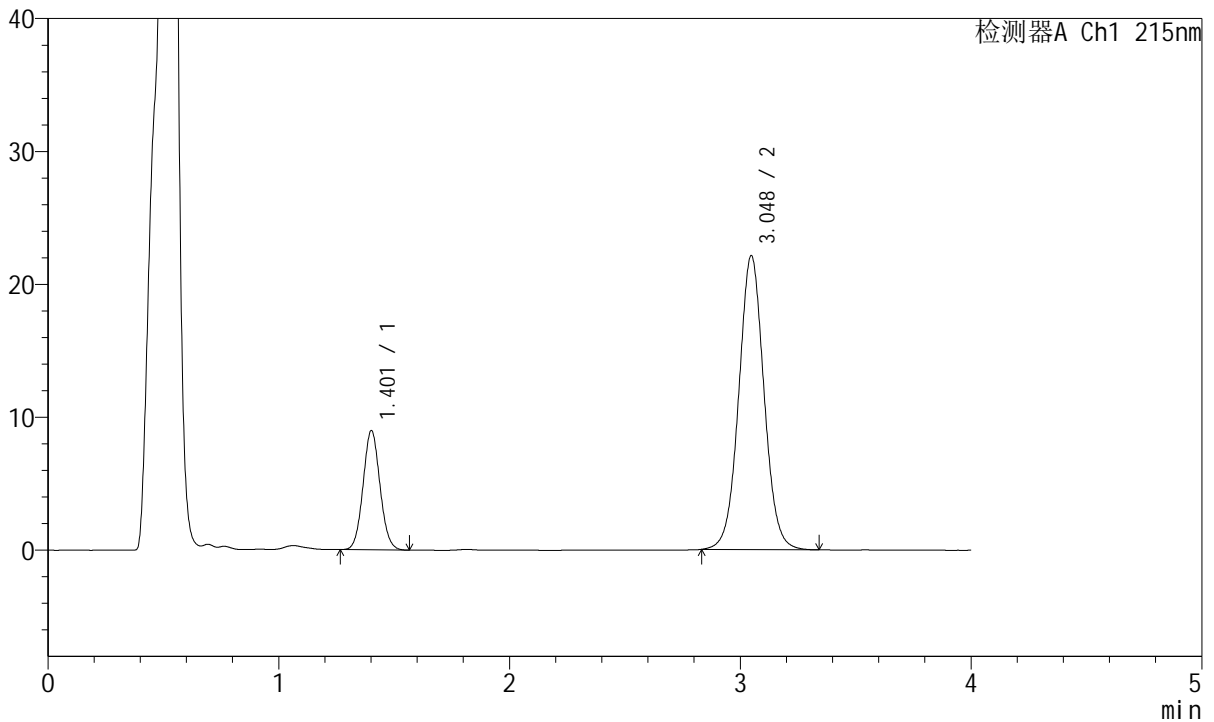
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6133-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:40:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45689	21.358	8923	1751	1.066	--
2	3.048	168226	78.642	22120	3803	1.041	9.926
总计		213915	100.000	31043			



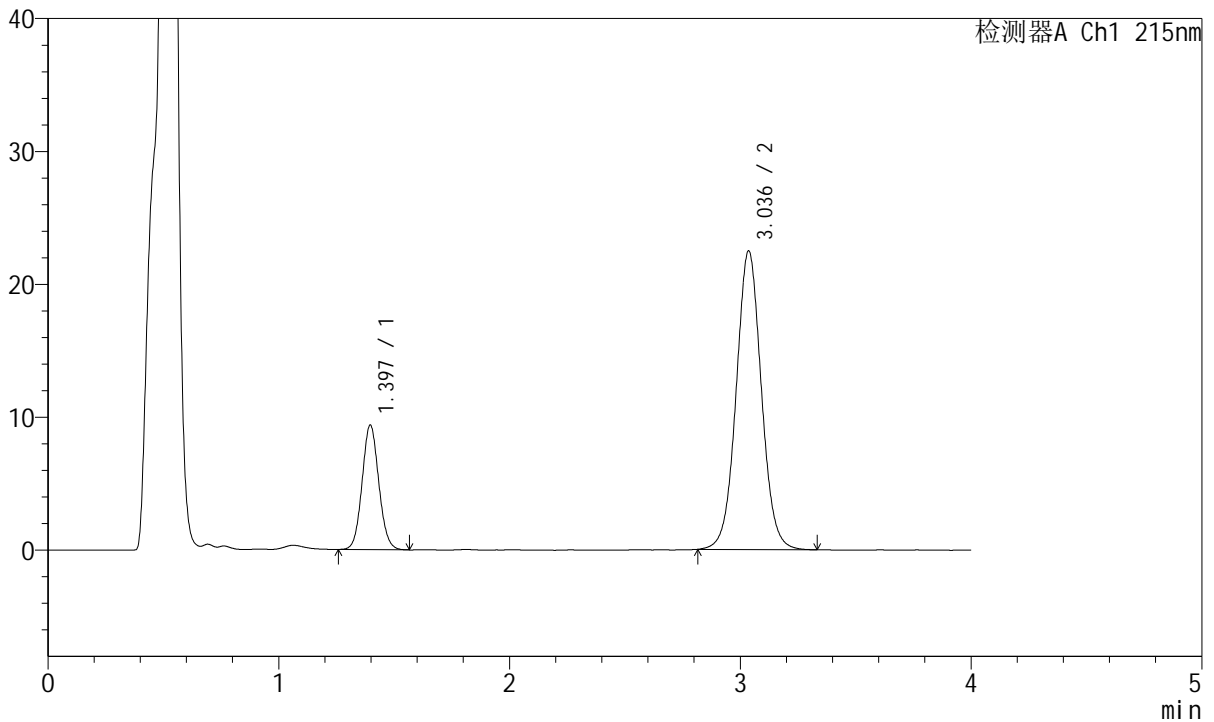
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6134-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:45:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47090	21.639	9379	1793	1.076	--
2	3.036	170524	78.361	22456	3794	1.041	9.963
总计		217614	100.000	31834			



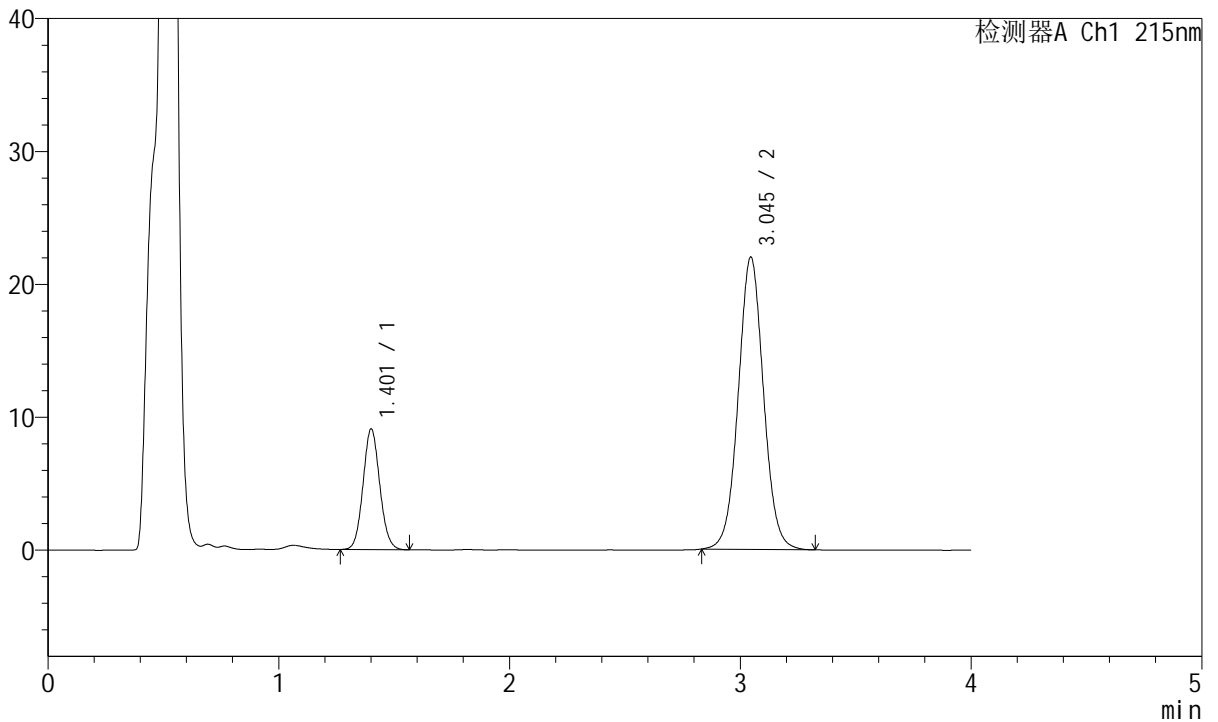
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6135-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45635	21.471	9013	1797	1.083	--
2	3.045	166904	78.529	21990	3806	1.041	9.981
总计		212539	100.000	31004			



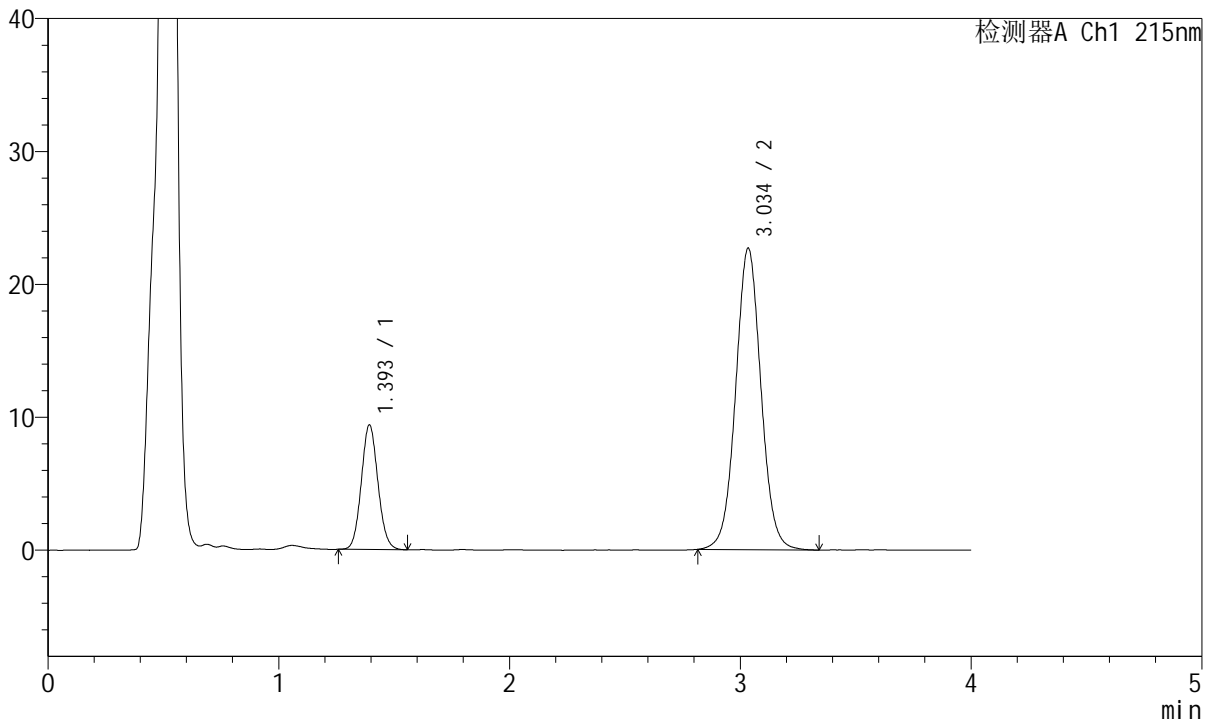
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6136-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46853	21.324	9318	1793	1.082	--
2	3.034	172869	78.676	22607	3762	1.041	9.963
总计		219722	100.000	31925			



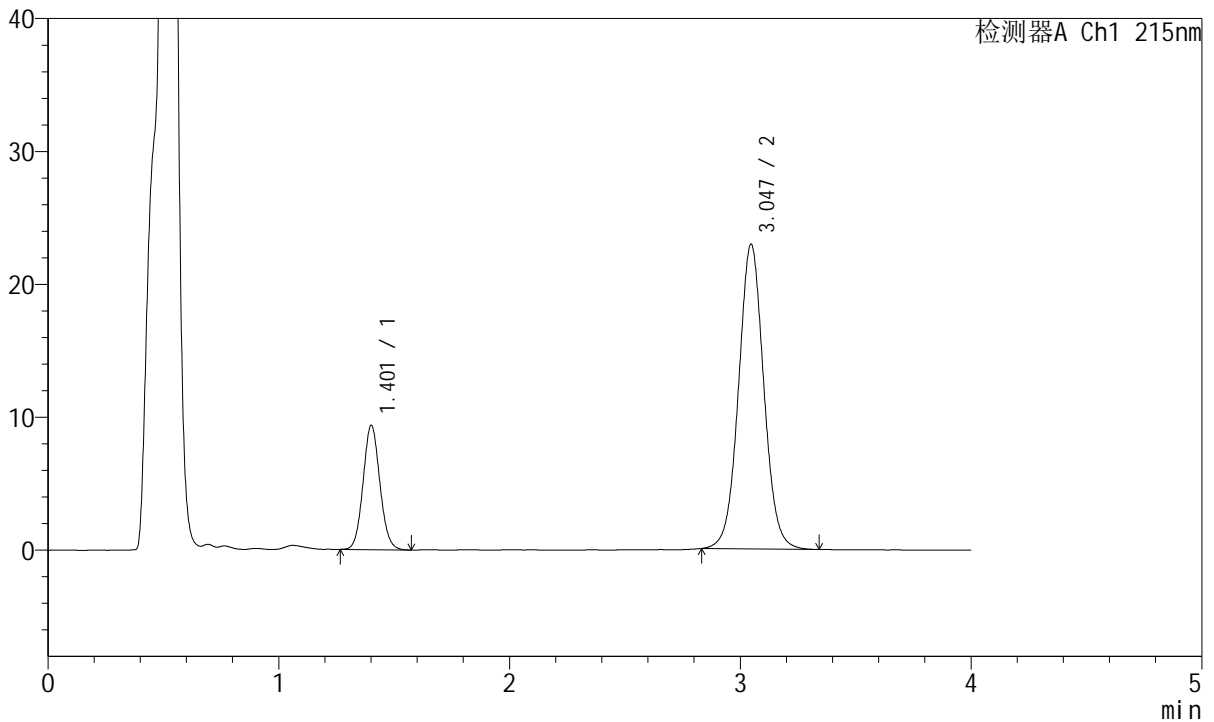
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6137-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:58:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47223	21.315	9290	1789	1.079	--
2	3.047	174329	78.685	22932	3807	1.042	9.972
总计		221552	100.000	32222			



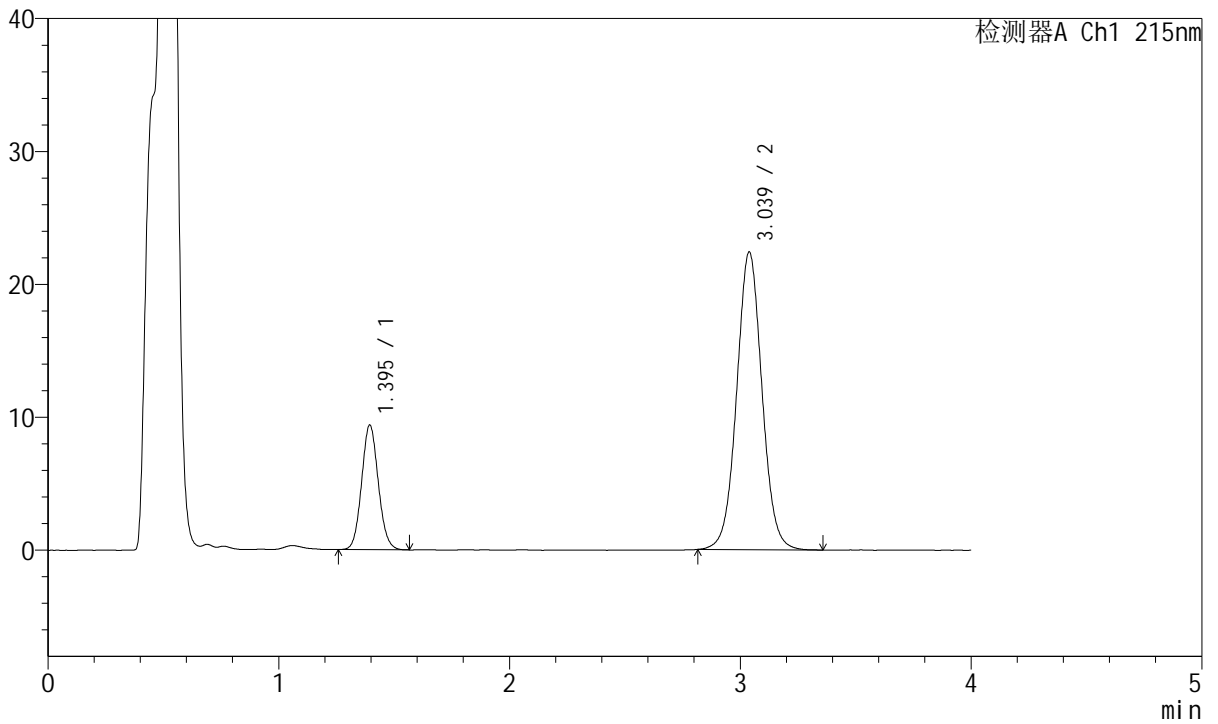
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6138-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:02:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47019	21.593	9361	1789	1.084	--
2	3.039	170734	78.407	22406	3775	1.040	9.974
总计		217753	100.000	31767			



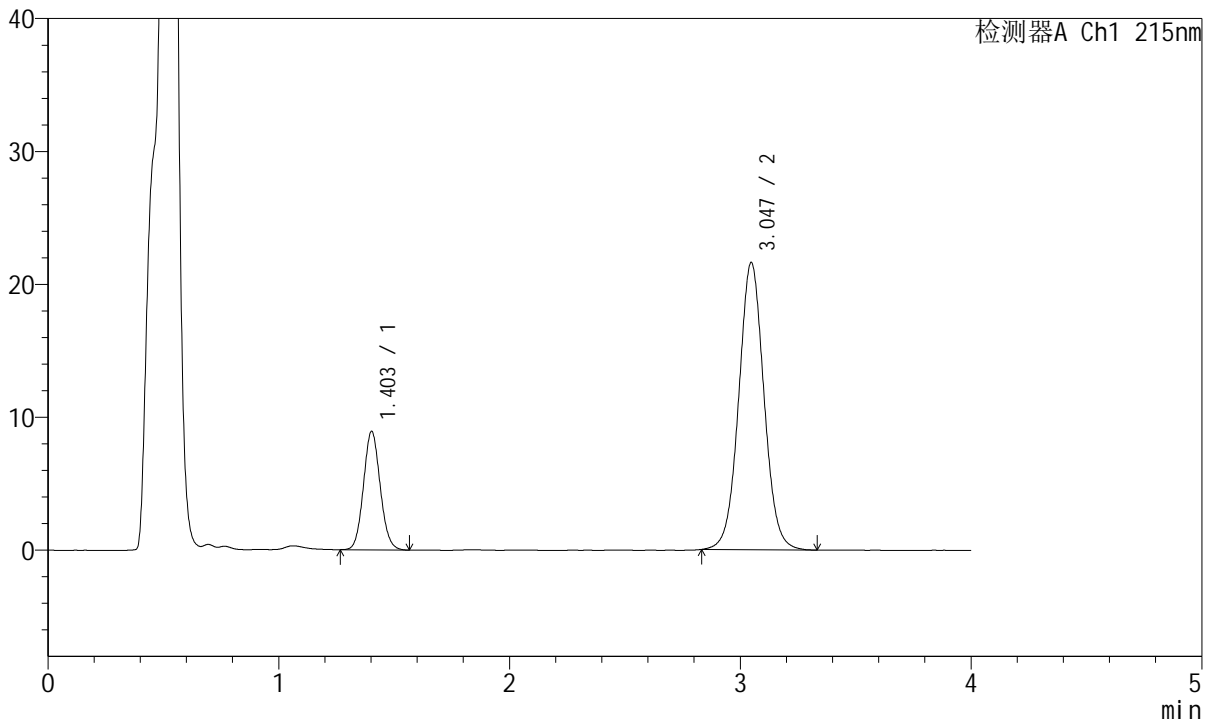
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6139-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	44891	21.454	8888	1794	1.085	--
2	3.047	164351	78.546	21611	3801	1.040	9.964
总计		209243	100.000	30499			



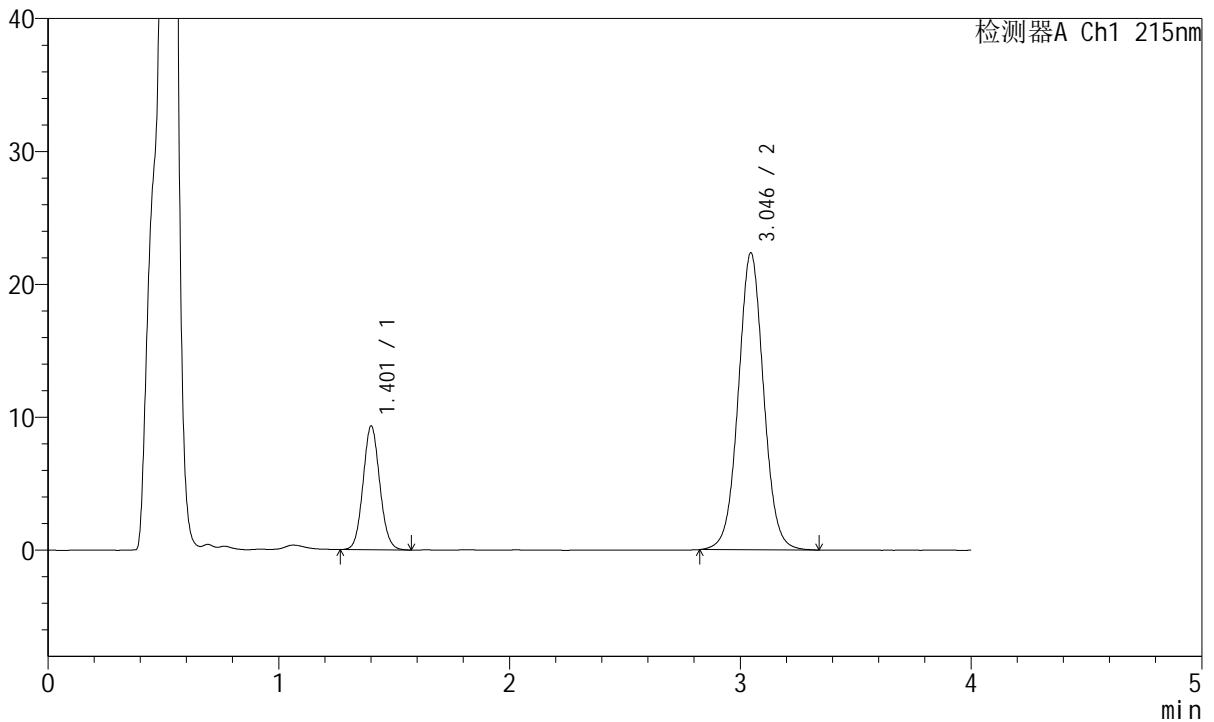
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6140-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	46835	21.588	9241	1802	1.084	--
2	3.046	170116	78.412	22346	3803	1.039	9.983
总计		216950	100.000	31587			



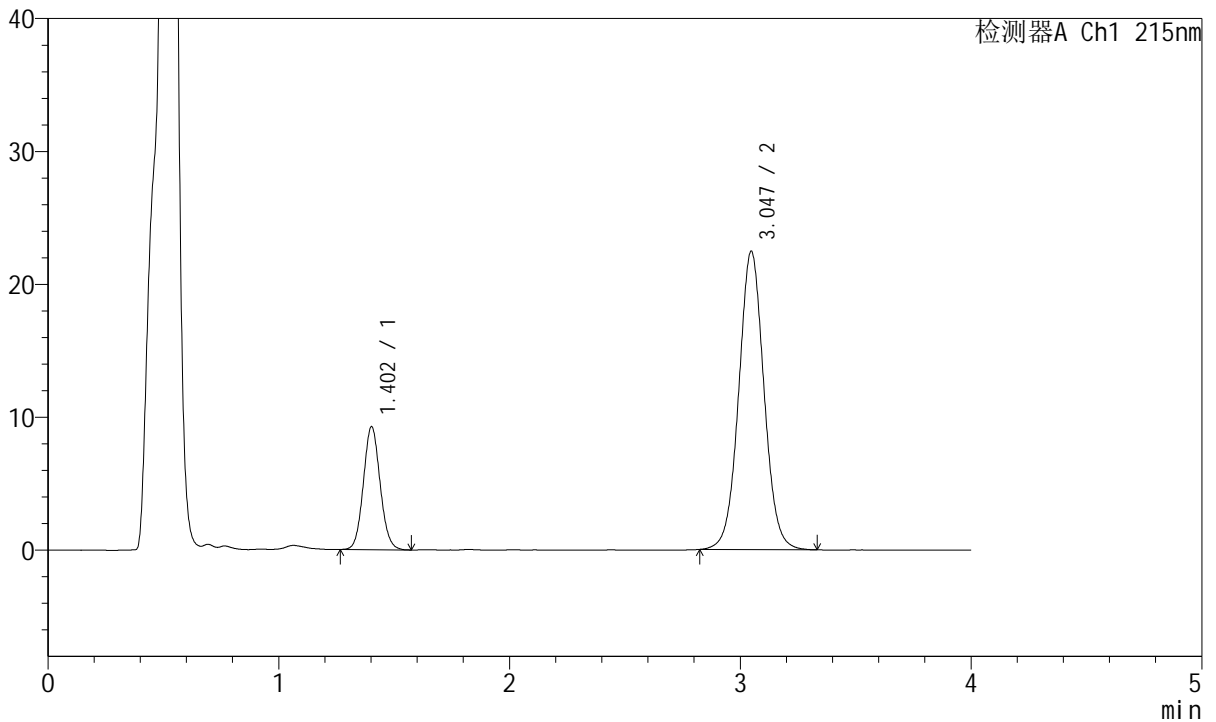
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6141-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46654	21.443	9224	1798	1.081	--
2	3.047	170920	78.557	22448	3798	1.040	9.969
总计		217574	100.000	31672			



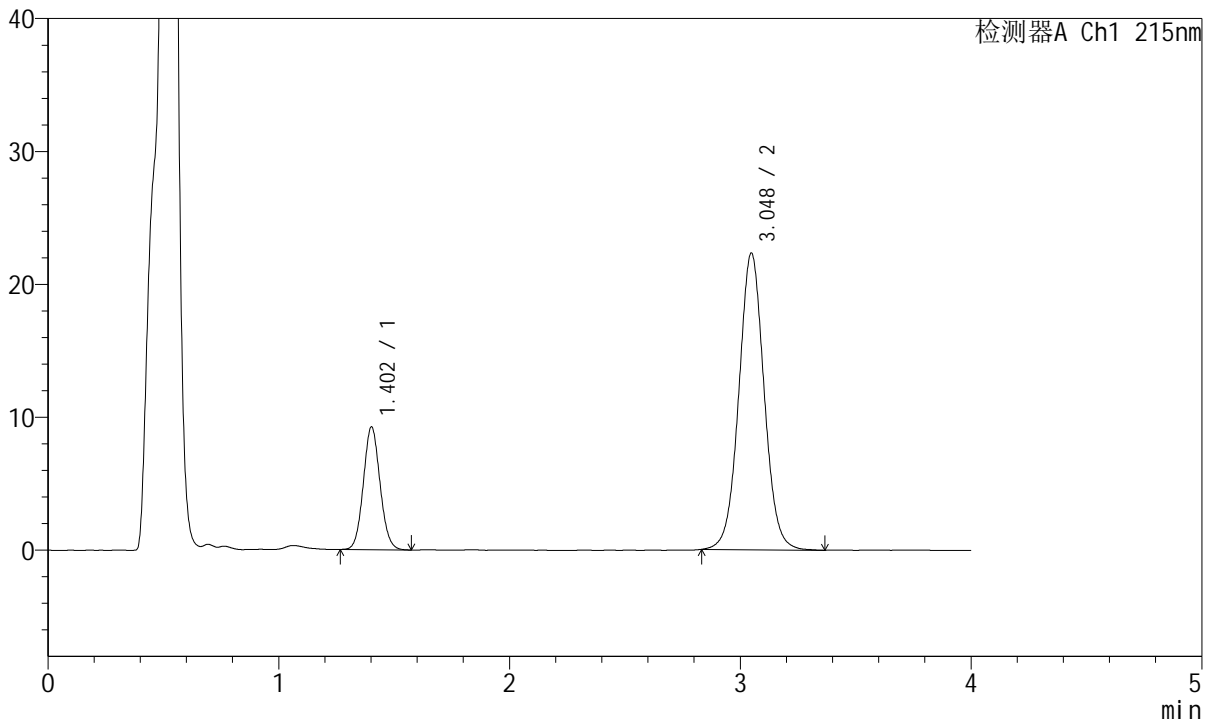
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6142-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:59:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46454	21.447	9202	1799	1.078	--
2	3.048	170142	78.553	22323	3795	1.040	9.971
总计		216596	100.000	31524			



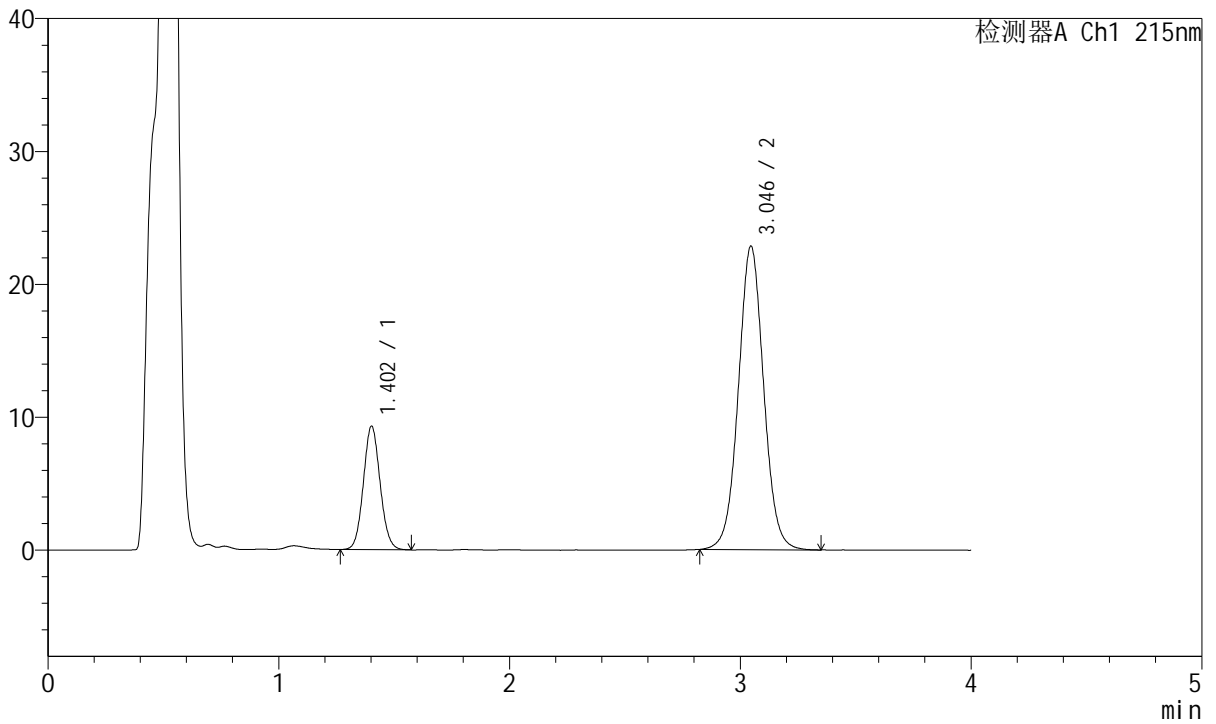
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6143-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:24:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46819	21.204	9263	1799	1.077	--
2	3.046	173983	78.796	22845	3797	1.040	9.963
总计		220802	100.000	32108			



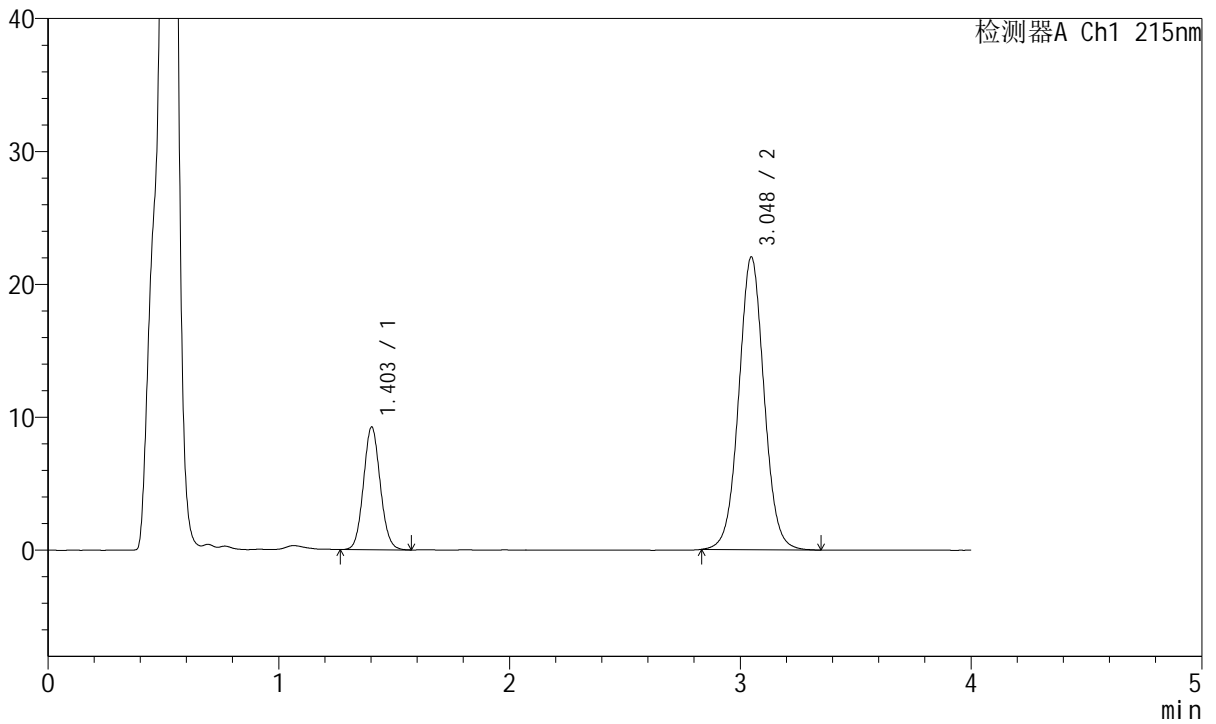
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6144-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	46581	21.744	9213	1793	1.080	--
2	3.048	167639	78.256	22027	3800	1.039	9.962
总计		214220	100.000	31240			



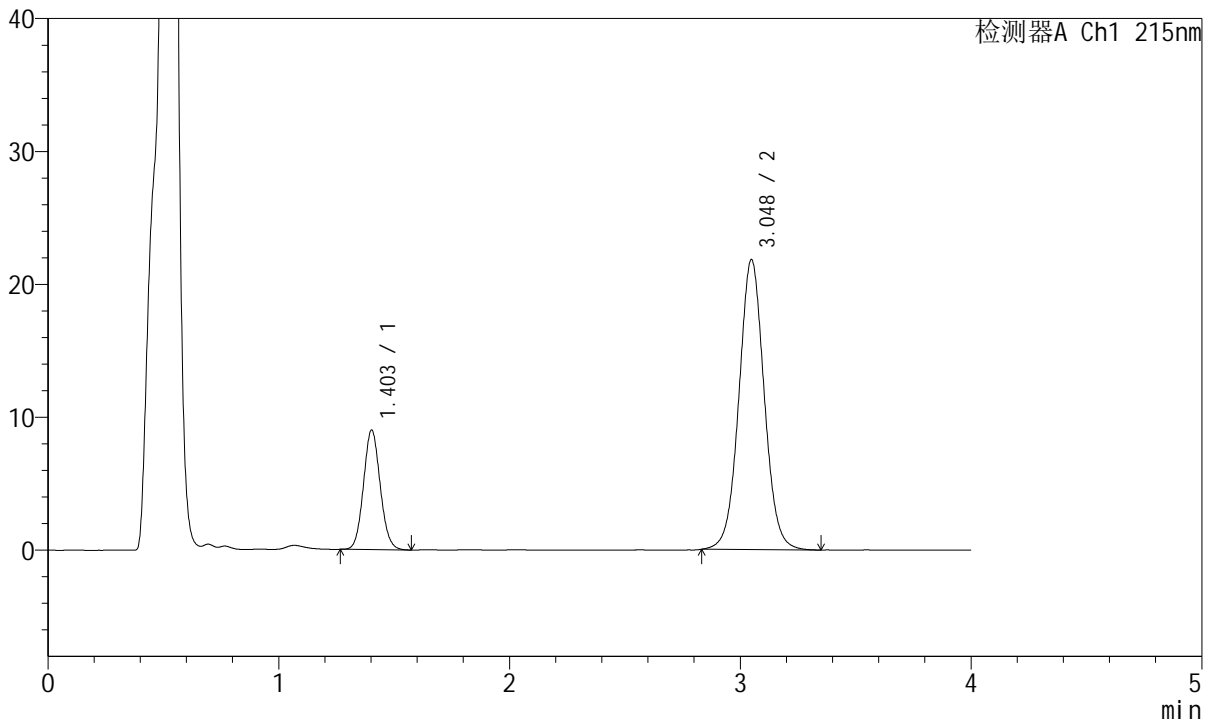
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6145-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45208	21.377	8968	1798	1.081	--
2	3.048	166269	78.623	21817	3803	1.041	9.972
总计		211477	100.000	30785			



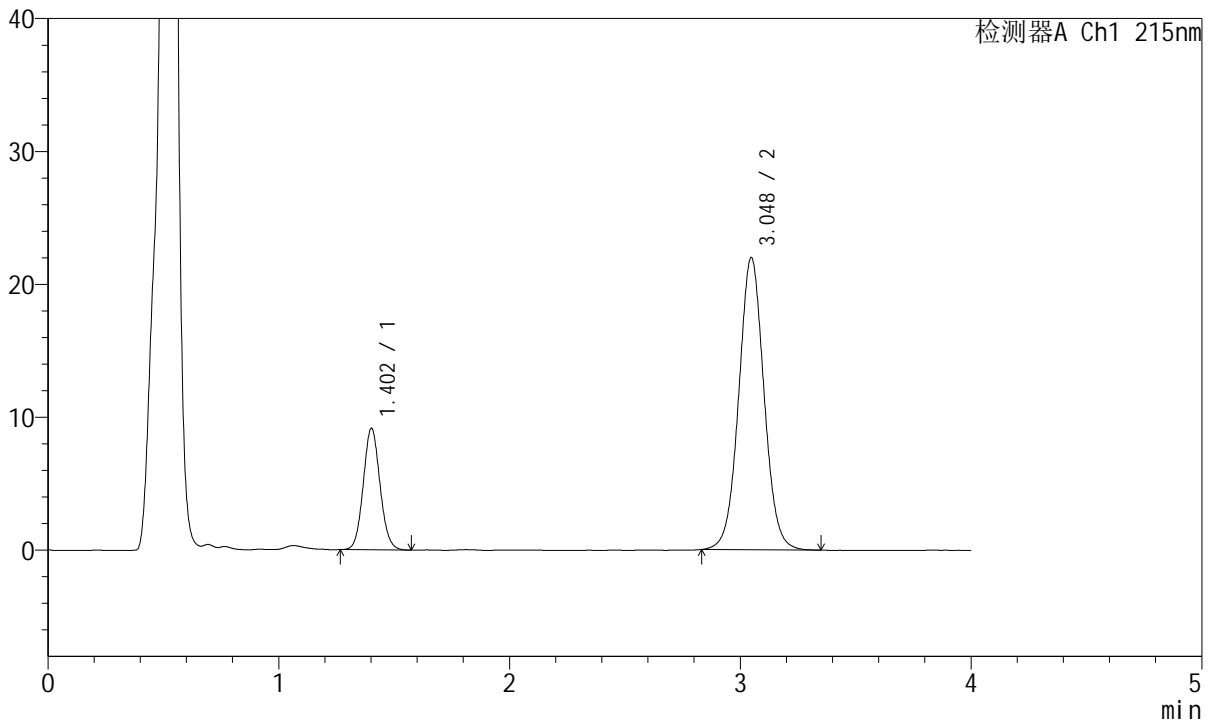
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6146-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46073	21.579	9101	1799	1.079	--
2	3.048	167438	78.421	21993	3785	1.040	9.963
总计		213511	100.000	31094			



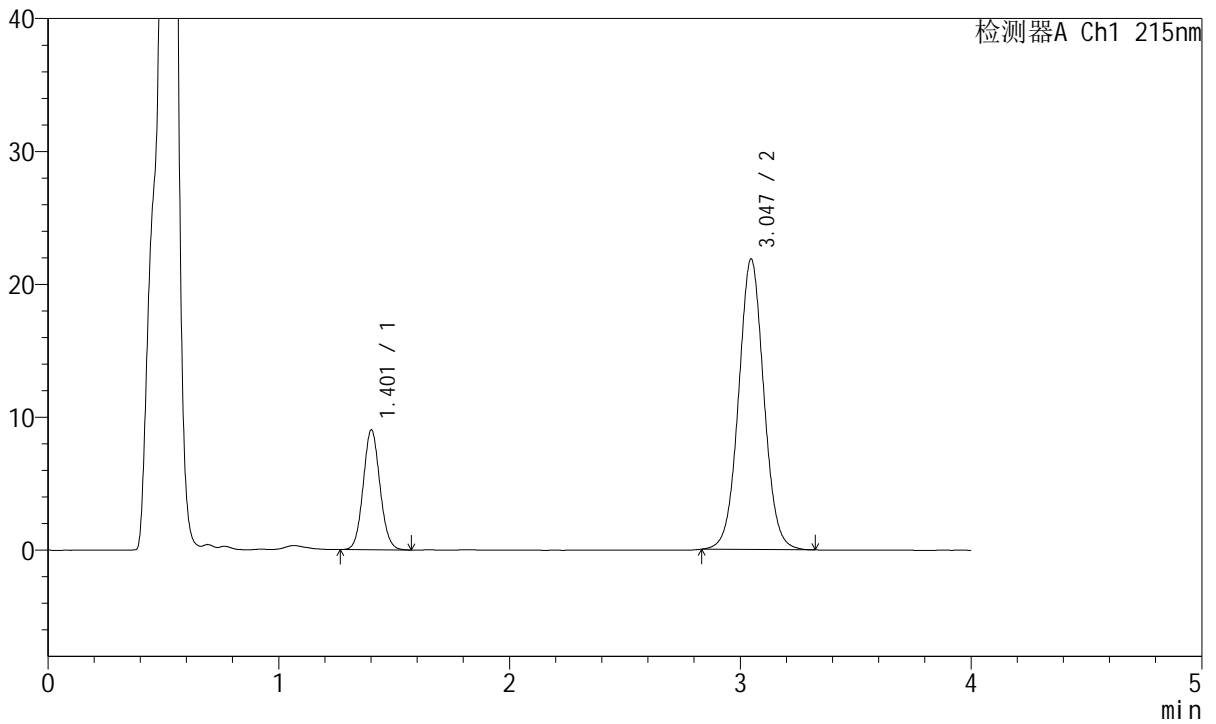
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6147-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45403	21.474	8966	1795	1.080	--
2	3.047	166027	78.526	21864	3796	1.040	9.968
总计		211430	100.000	30830			



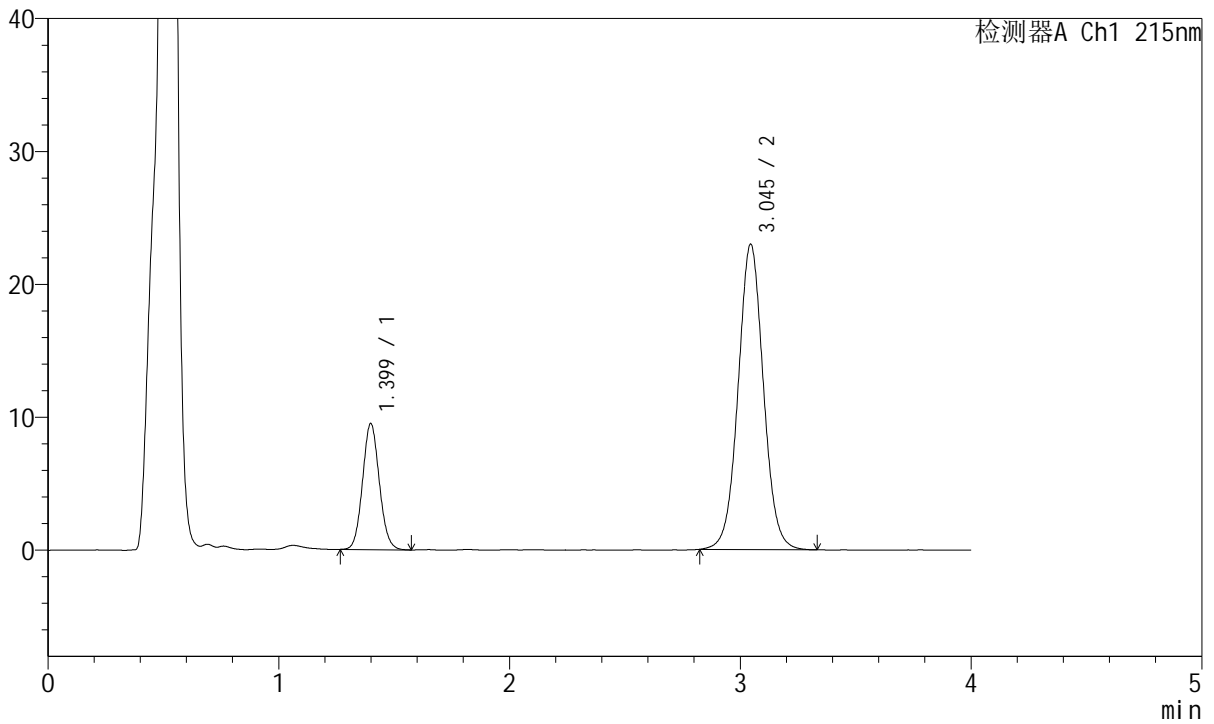
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6148-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47845	21.476	9470	1778	1.082	--
2	3.045	174940	78.524	22964	3789	1.039	9.960
总计		222785	100.000	32434			



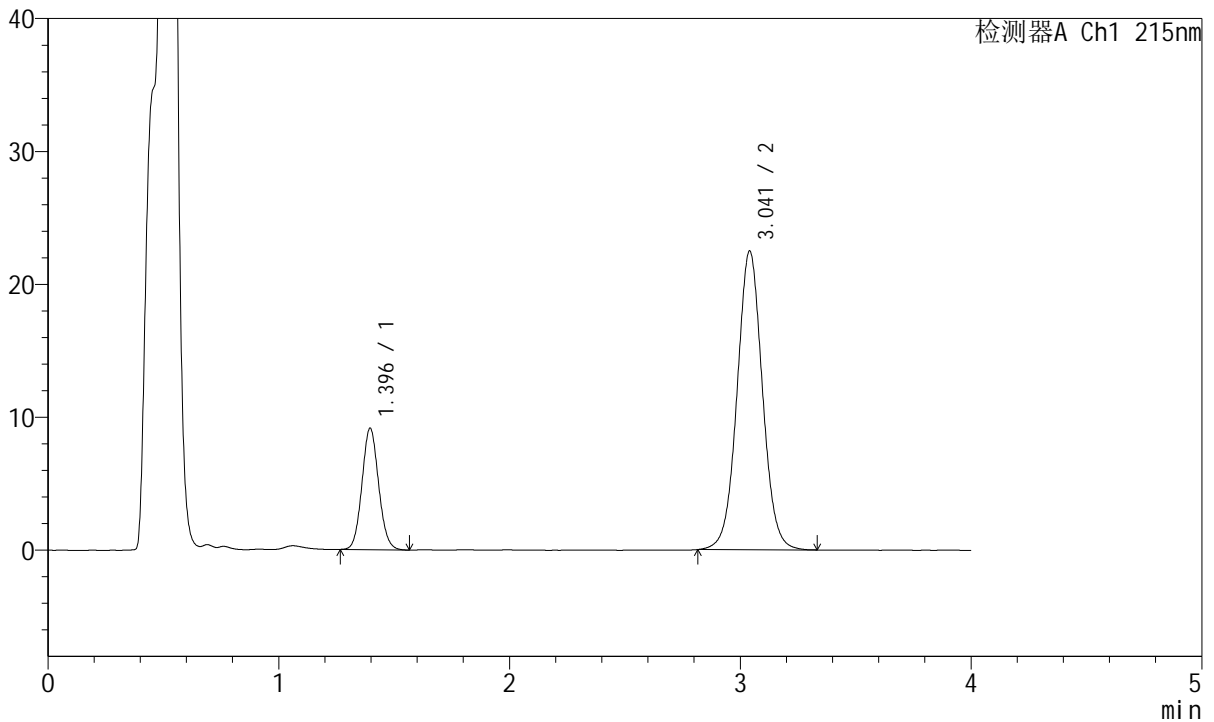
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6149-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45935	21.116	9141	1792	1.081	--
2	3.041	171597	78.884	22459	3769	1.037	9.967
总计		217532	100.000	31600			



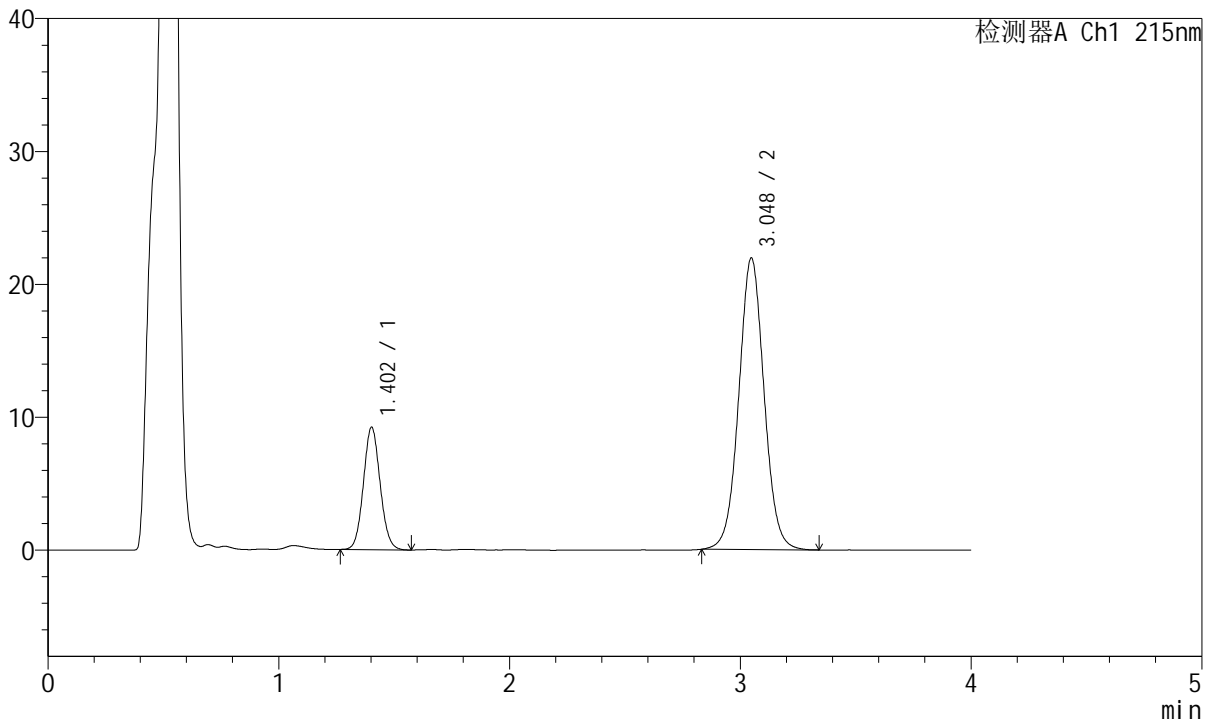
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6150-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46303	21.715	9182	1801	1.076	--
2	3.048	166924	78.285	21941	3797	1.039	9.972
总计		213227	100.000	31122			



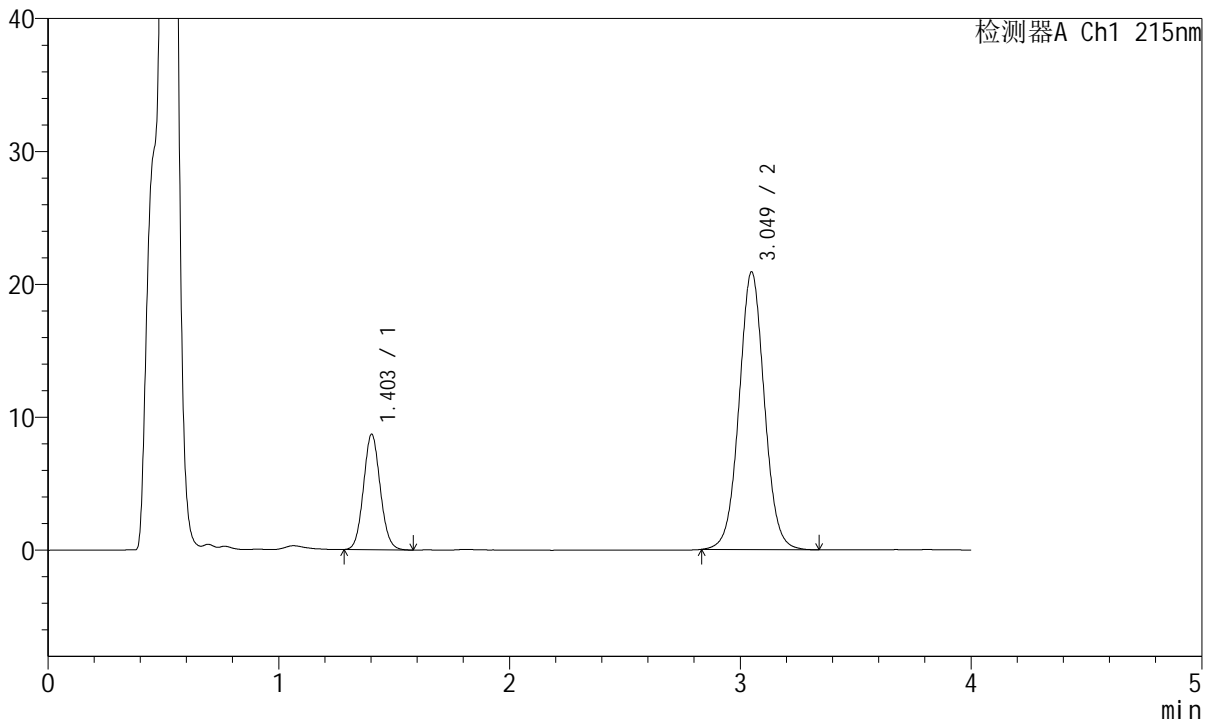
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6151-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:00:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	43784	21.585	8662	1793	1.083	--
2	3.049	159064	78.415	20878	3799	1.040	9.966
总计		202848	100.000	29540			



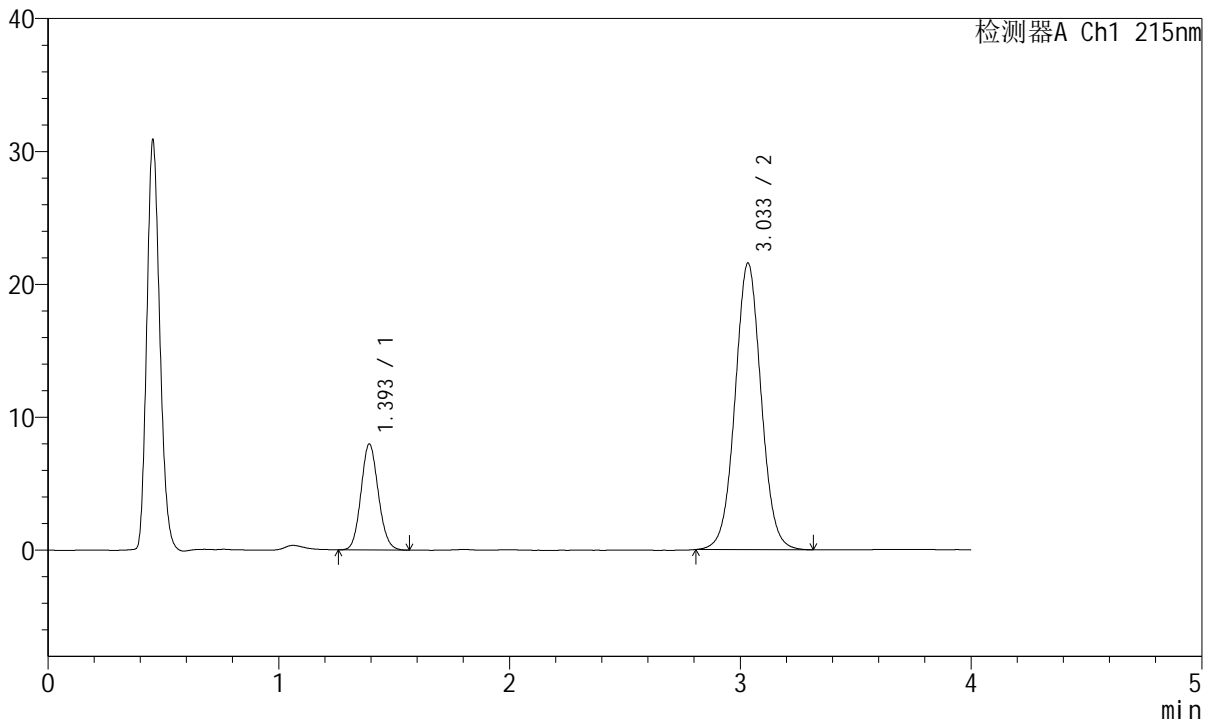
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6152-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41561	19.705	7921	1649	1.104	--
2	3.033	169349	80.295	21523	3521	1.040	9.605
总计		210910	100.000	29444			



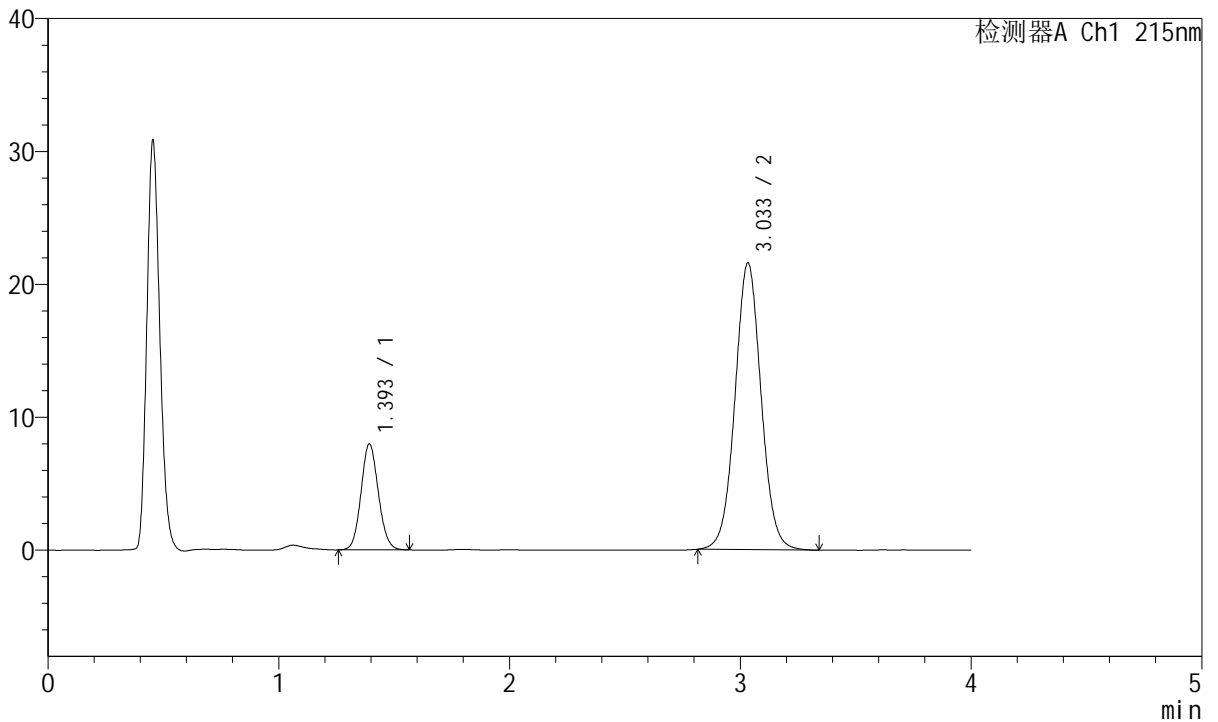
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6153-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:09:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41553	19.698	7921	1653	1.094	--
2	3.033	169395	80.302	21538	3529	1.043	9.614
总计		210948	100.000	29459			



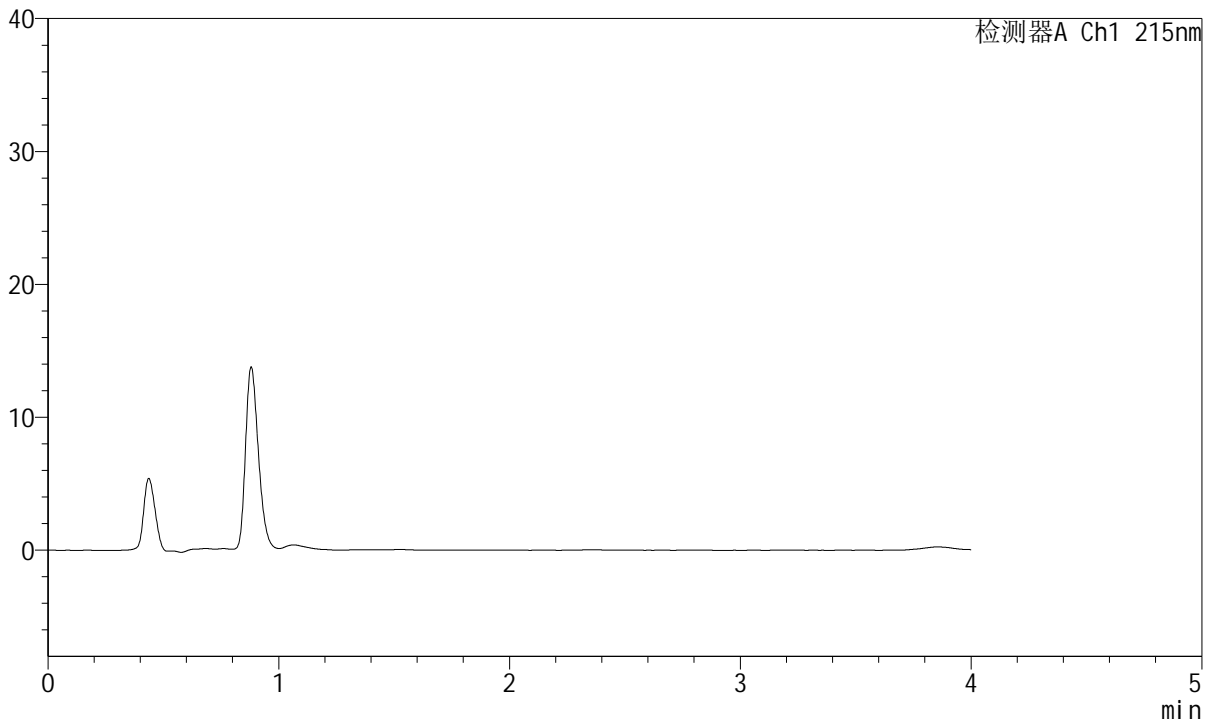
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6154-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



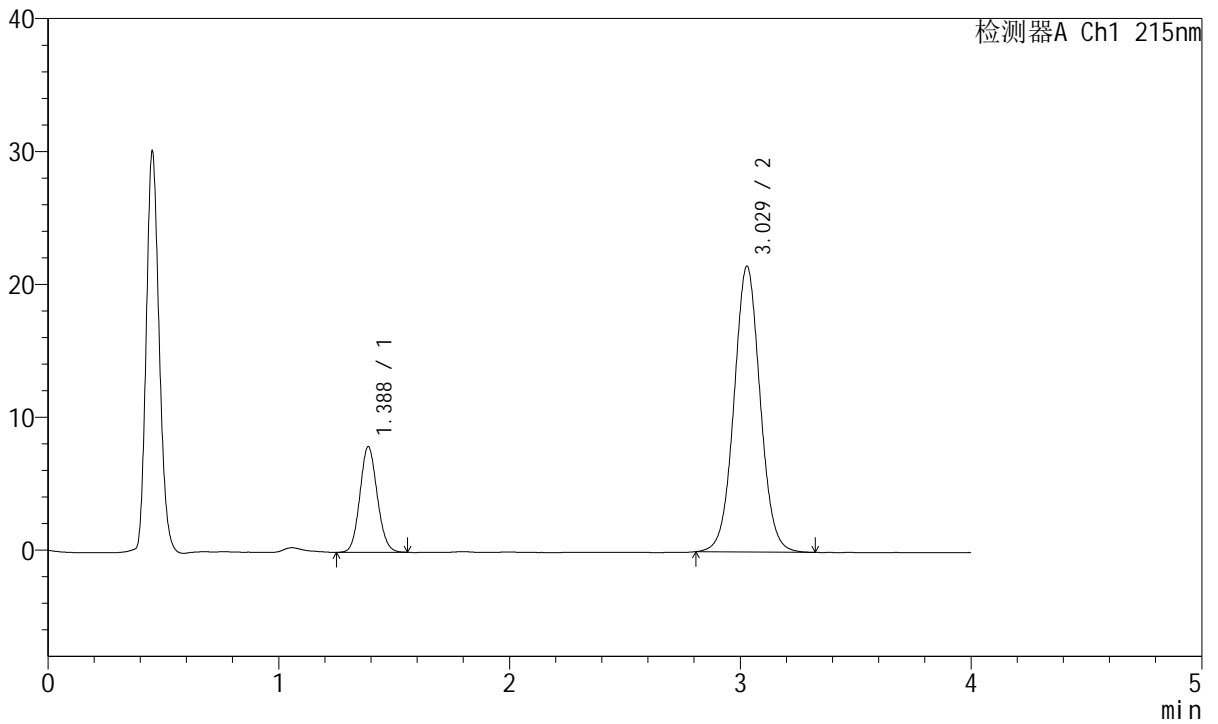
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6155-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:17:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	41504	19.714	7955	1634	1.098	--
2	3.029	169027	80.286	21502	3505	1.041	9.597
总计		210532	100.000	29457			



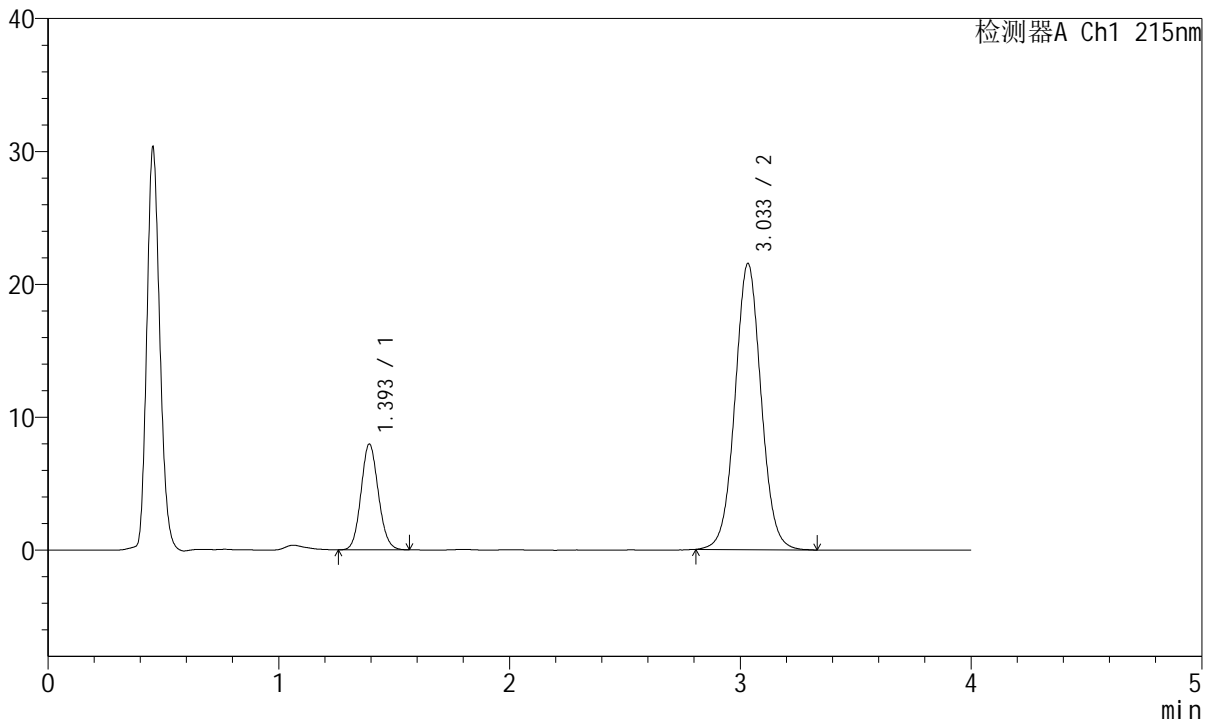
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6156-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41434	19.674	7905	1649	1.102	--
2	3.033	169167	80.326	21498	3525	1.042	9.607
总计		210601	100.000	29403			



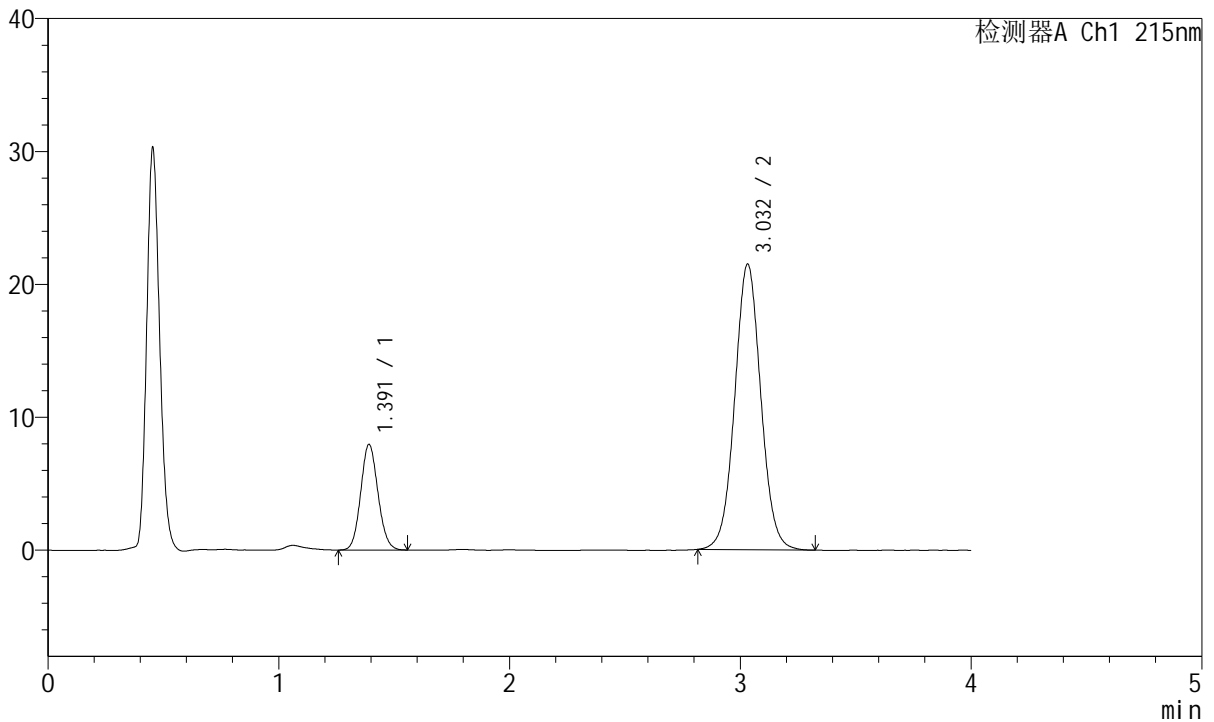
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6157-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	41330	19.675	7926	1654	1.097	--
2	3.032	168732	80.325	21482	3521	1.044	9.616
总计		210062	100.000	29408			



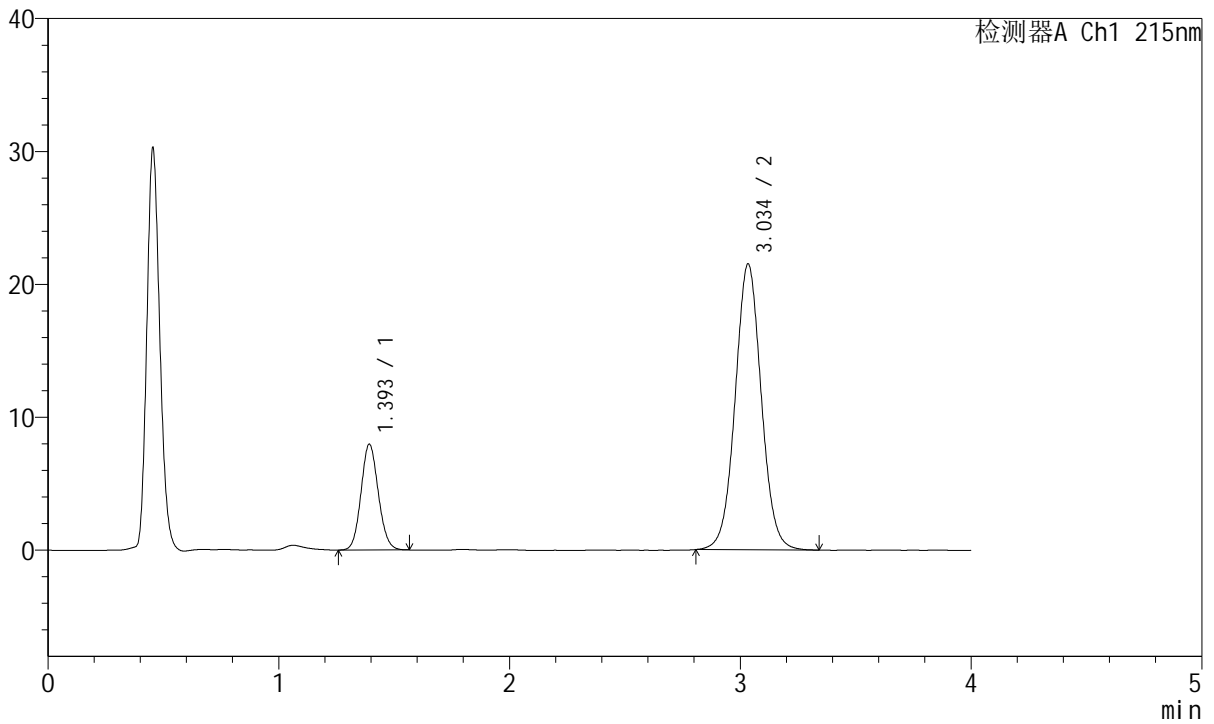
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6158-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:30:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41401	19.661	7904	1651	1.097	--
2	3.034	169171	80.339	21455	3524	1.040	9.611
总计		210572	100.000	29359			



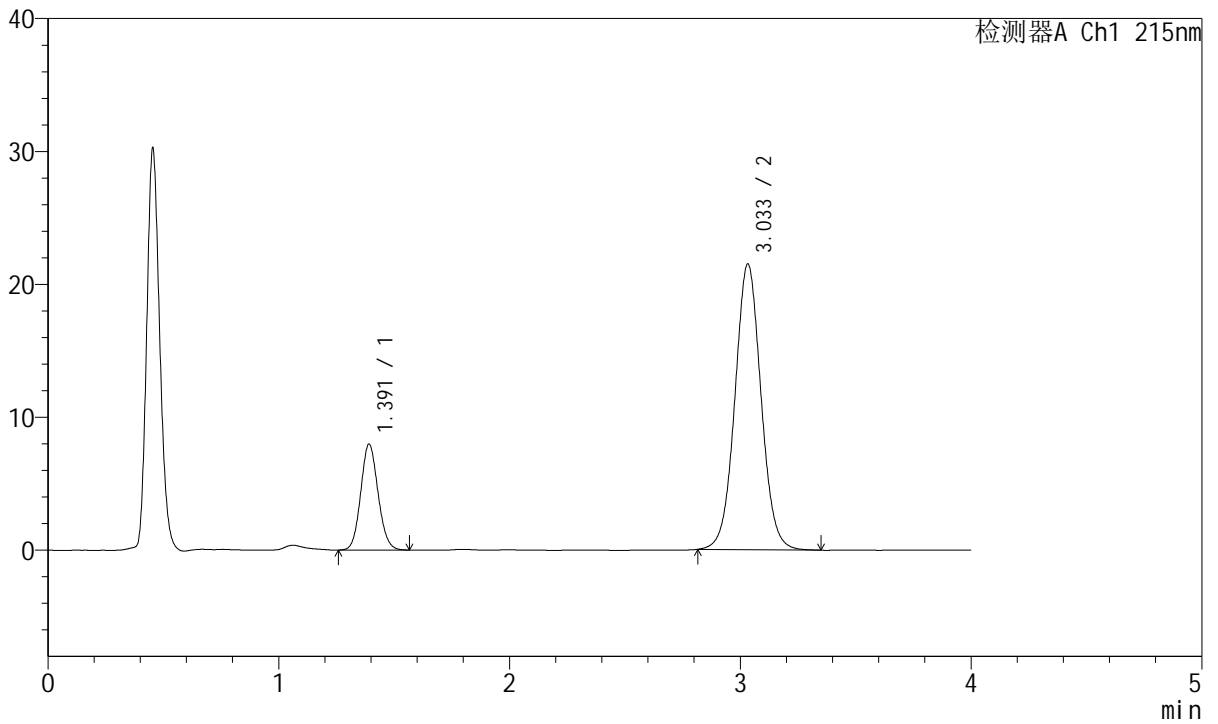
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6159-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:35:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	41584	19.740	7940	1645	1.101	--
2	3.033	169072	80.260	21475	3508	1.043	9.597
总计		210656	100.000	29415			



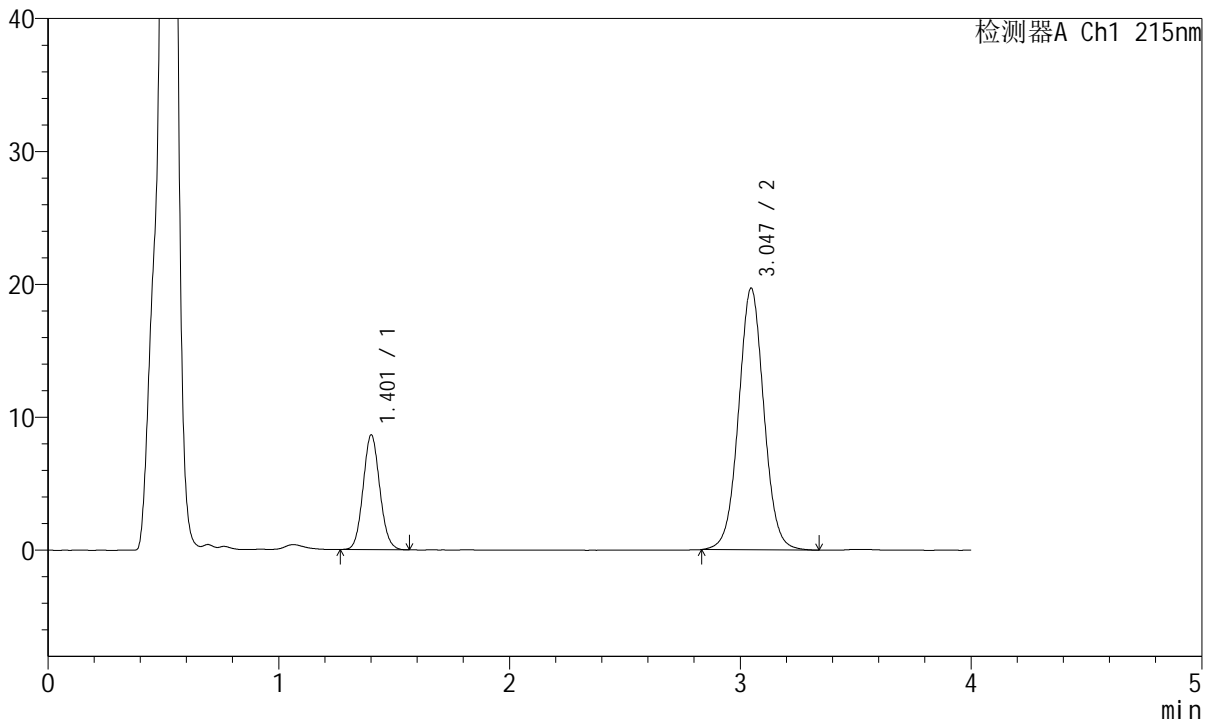
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6160-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:39:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	43232	22.375	8558	1802	1.085	--
2	3.047	149986	77.625	19689	3794	1.036	9.980
总计		193218	100.000	28248			



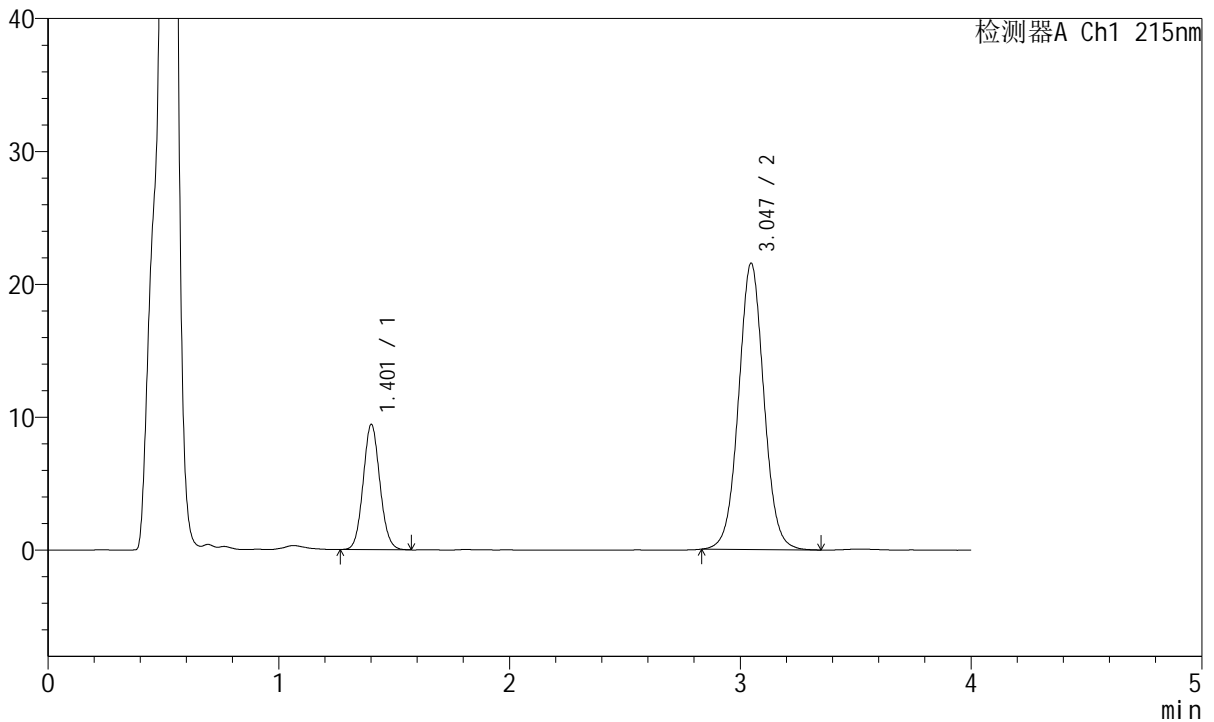
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6161-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47451	22.434	9365	1797	1.082	--
2	3.047	164063	77.566	21549	3789	1.040	9.967
总计		211514	100.000	30914			



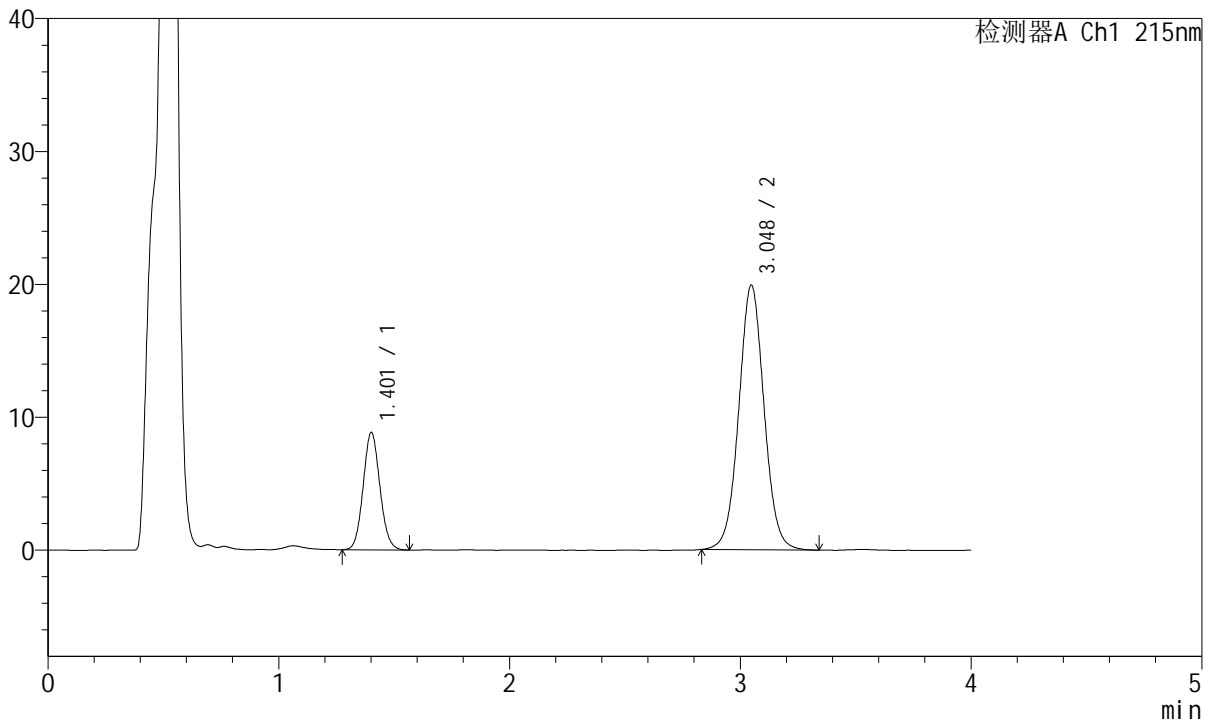
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6162-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	44428	22.649	8770	1788	1.084	--
2	3.048	151728	77.351	19915	3794	1.040	9.964
总计		196155	100.000	28685			



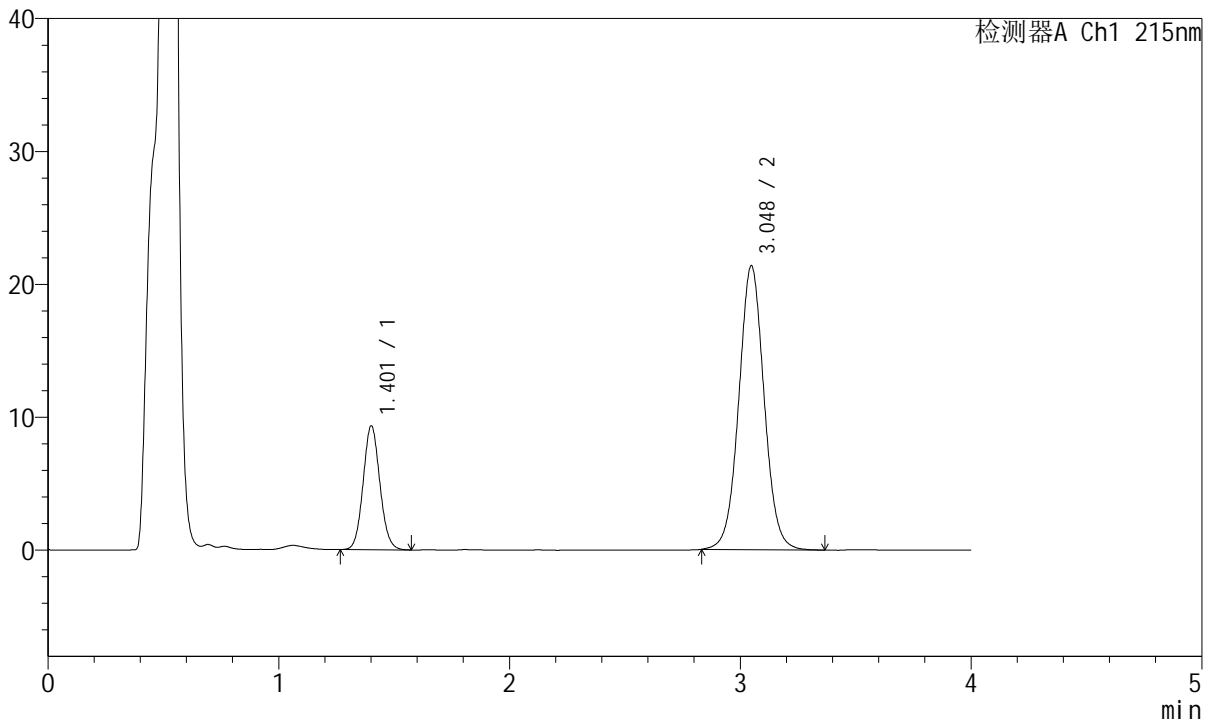
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6163-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	46924	22.355	9255	1794	1.083	--
2	3.048	162977	77.645	21363	3785	1.039	9.965
总计		209901	100.000	30618			



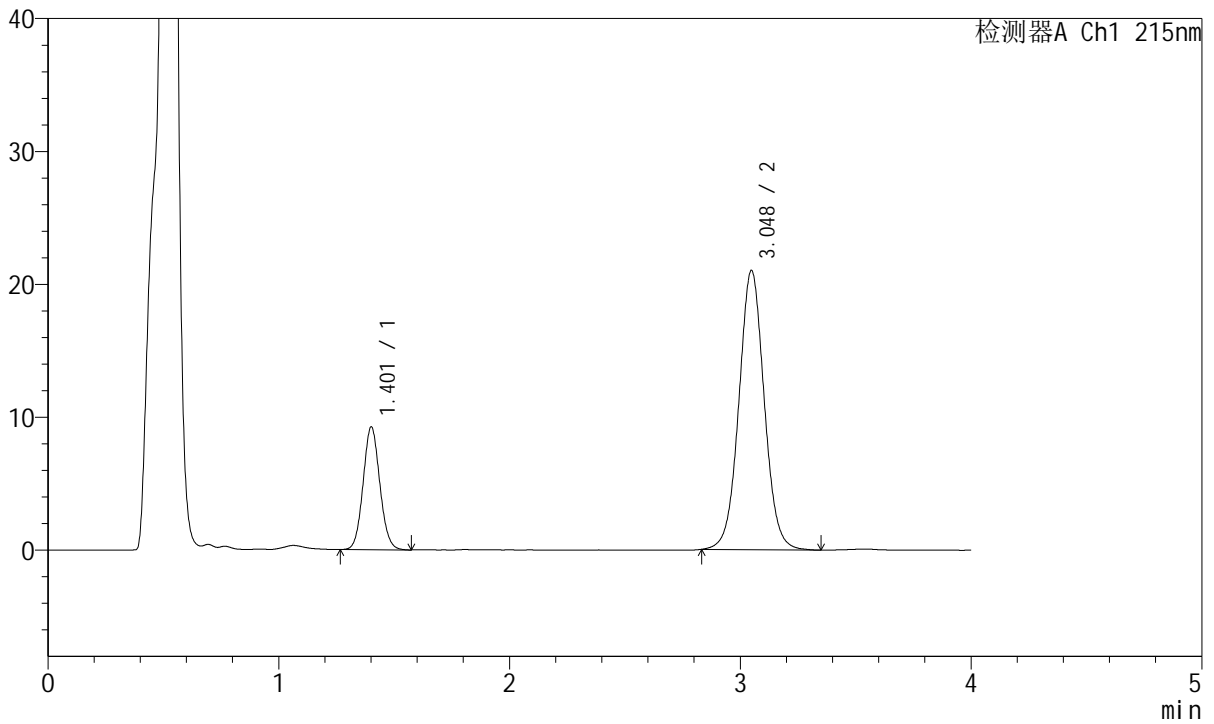
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6164-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:57:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	46407	22.459	9164	1795	1.081	--
2	3.048	160220	77.541	21002	3790	1.038	9.974
总计		206628	100.000	30166			



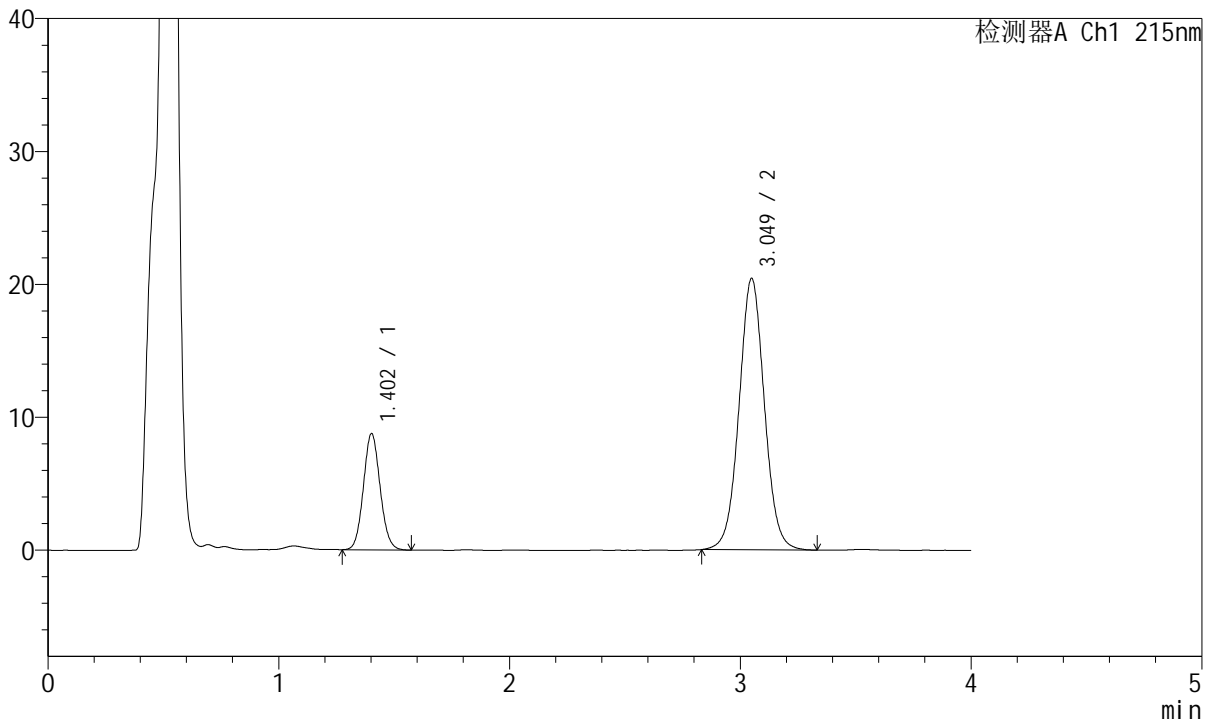
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6165-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	43991	22.030	8719	1801	1.085	--
2	3.049	155698	77.970	20404	3783	1.038	9.968
总计		199689	100.000	29123			



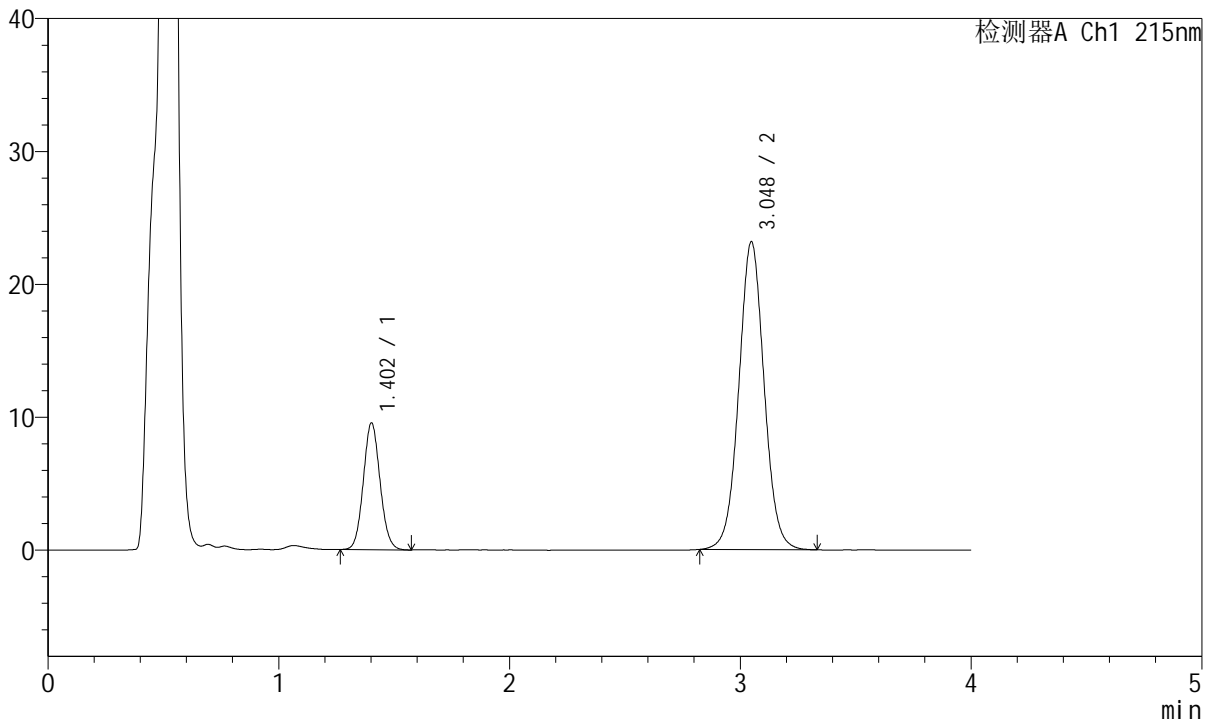
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6166-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:06:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	47957	21.360	9494	1793	1.081	--
2	3.048	176561	78.640	23162	3793	1.040	9.964
总计		224517	100.000	32656			



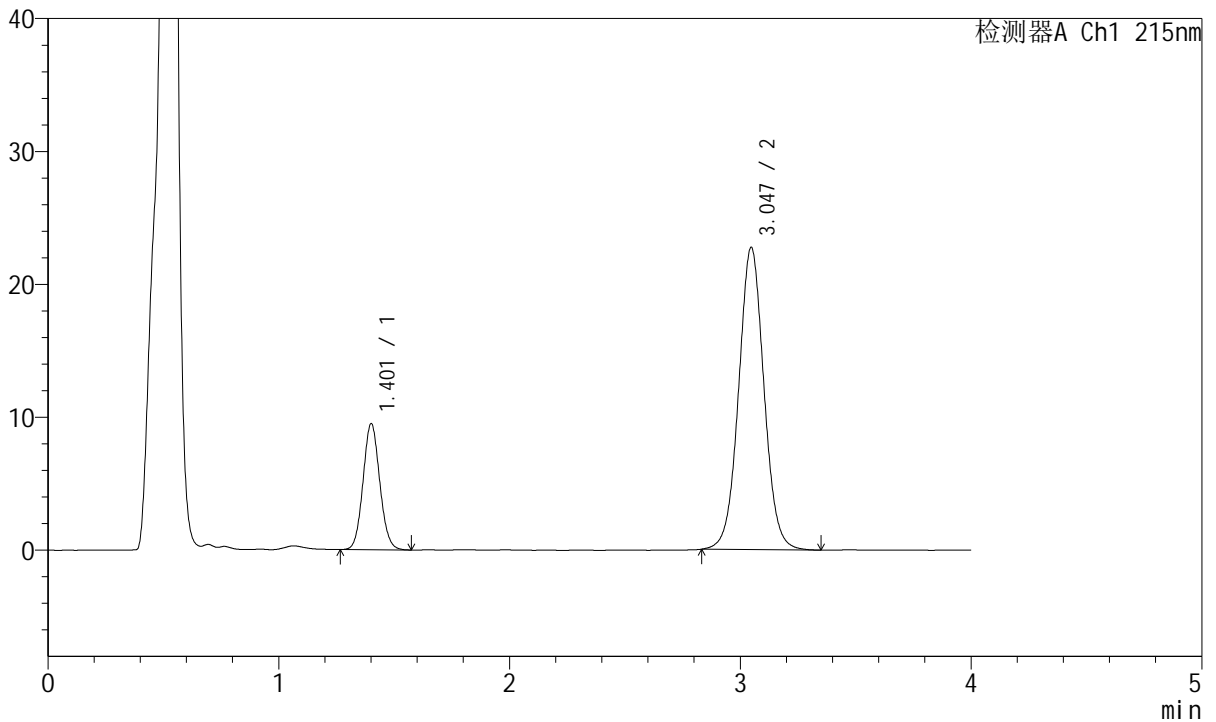
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6167-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:10:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:00:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47753	21.595	9420	1794	1.082	--
2	3.047	173380	78.405	22747	3785	1.038	9.967
总计		221133	100.000	32167			



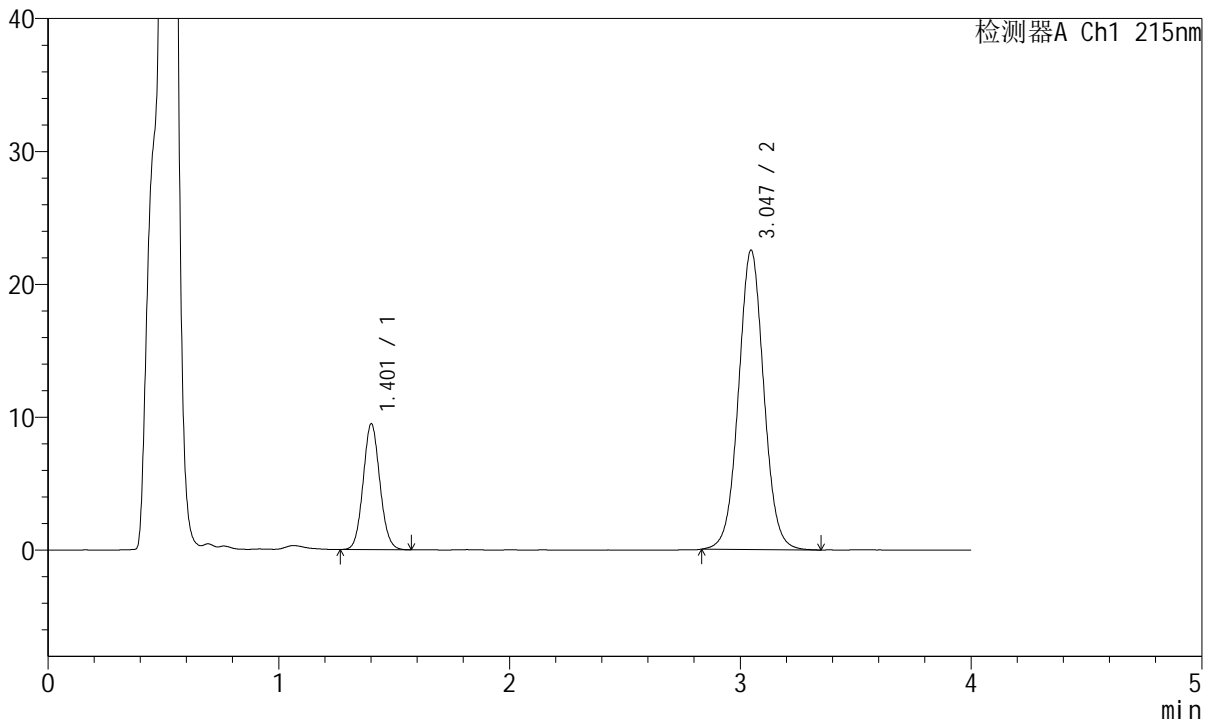
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6168-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47593	21.712	9402	1797	1.082	--
2	3.047	171612	78.288	22533	3794	1.039	9.970
总计		219205	100.000	31935			



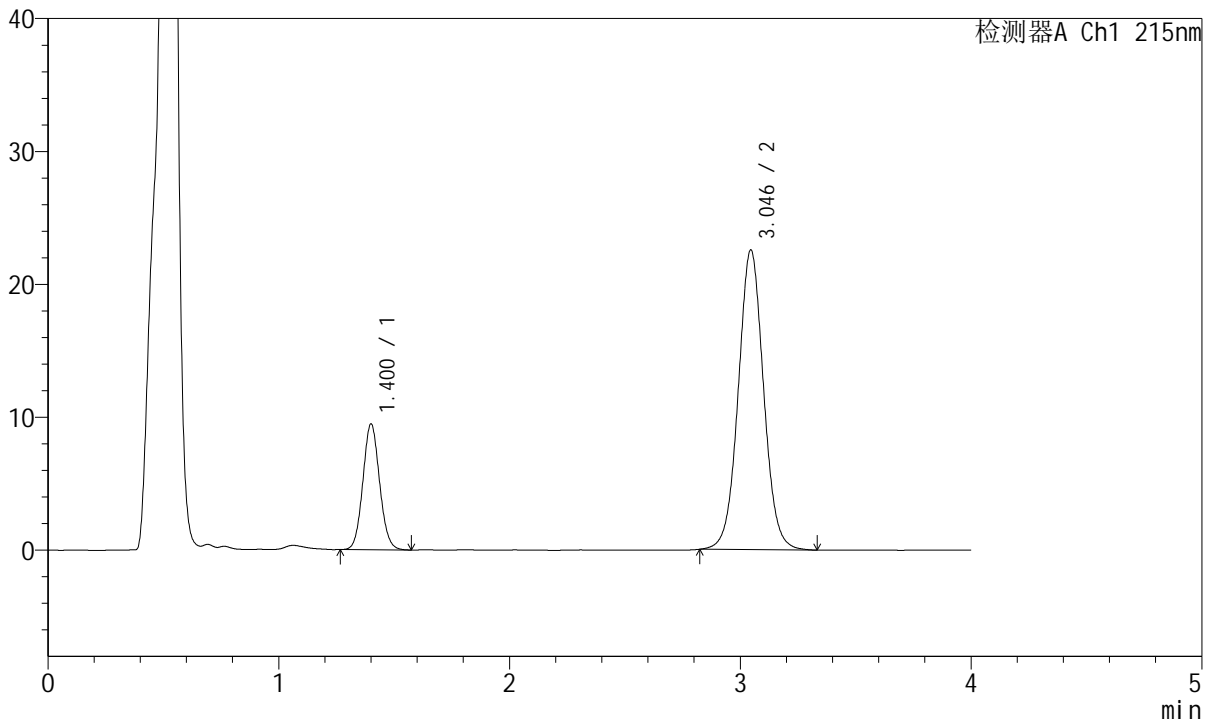
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6169-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:19:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47604	21.677	9422	1796	1.080	--
2	3.046	171997	78.323	22556	3782	1.040	9.966
总计		219602	100.000	31978			



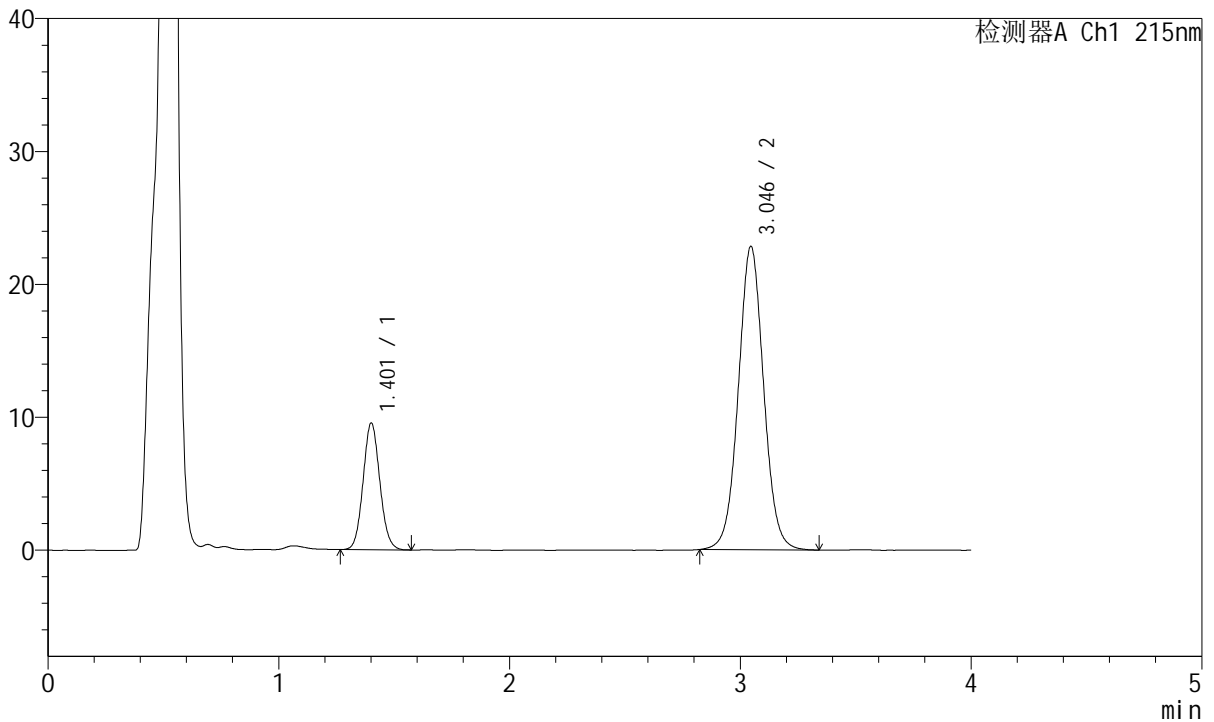
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6170-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47991	21.609	9473	1796	1.080	--
2	3.046	174103	78.391	22836	3779	1.040	9.956
总计		222094	100.000	32308			



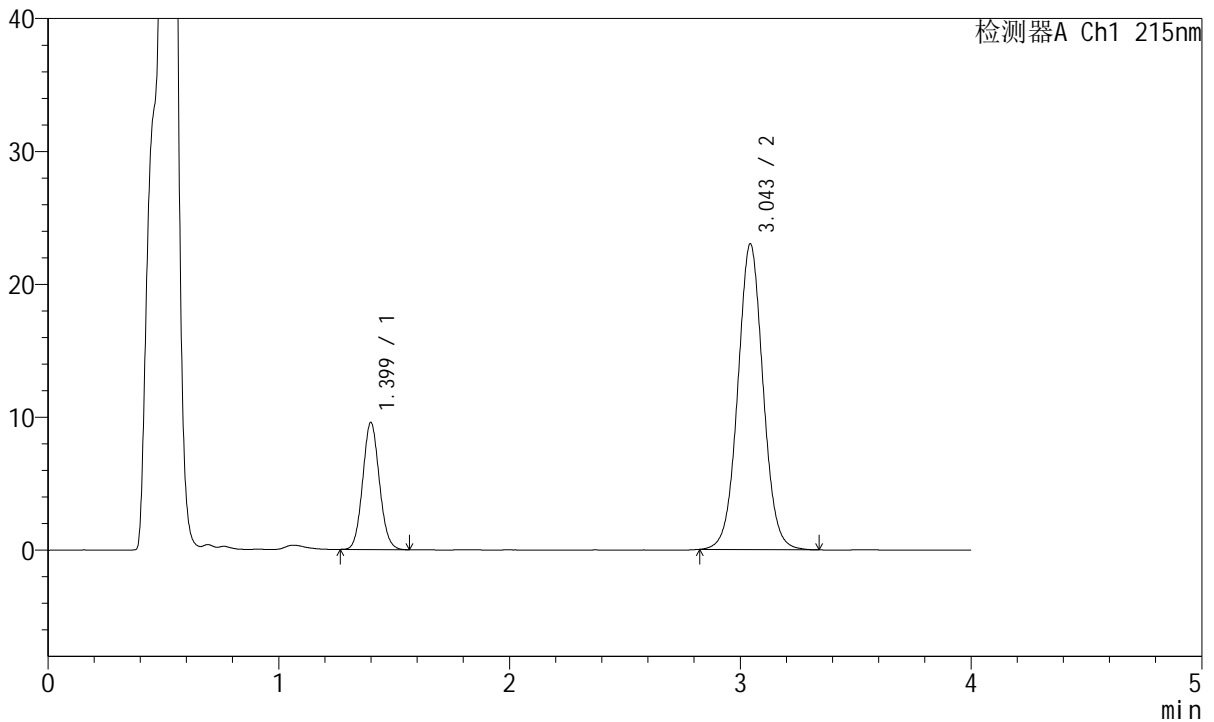
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6171-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:27:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	48025	21.524	9538	1792	1.083	--
2	3.043	175101	78.476	22956	3784	1.039	9.963
总计		223126	100.000	32494			



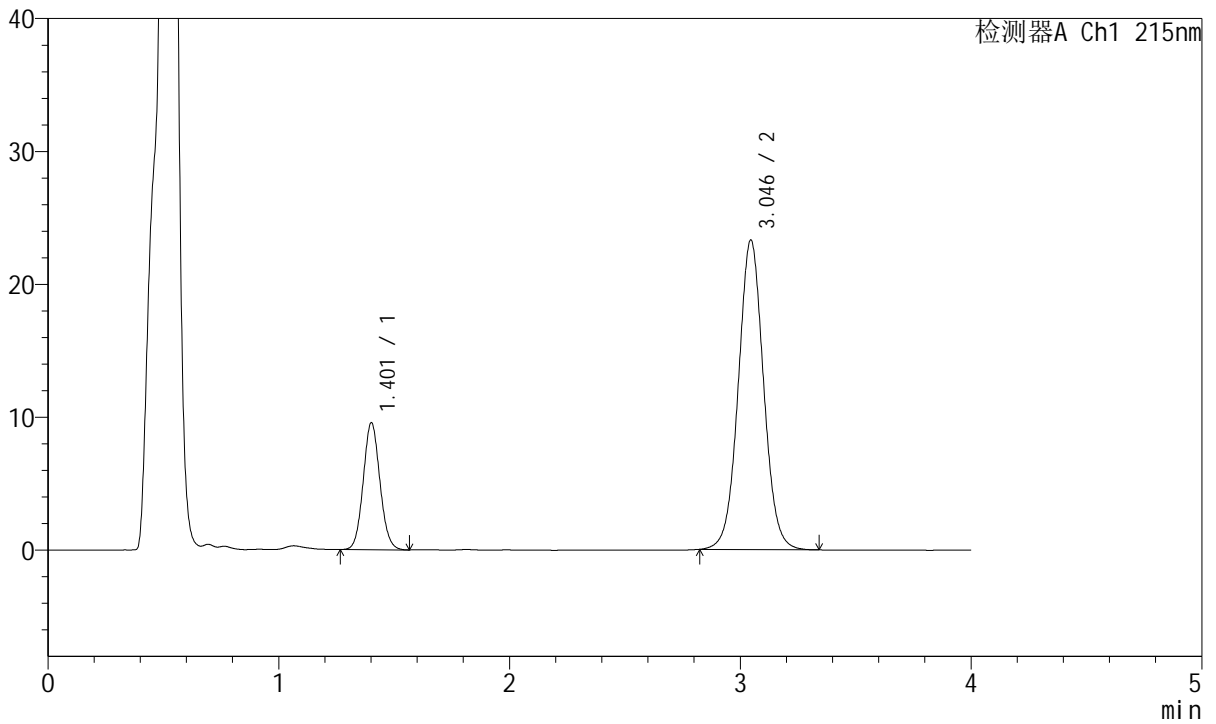
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6172-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:32:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	48040	21.294	9498	1800	1.080	--
2	3.046	177558	78.706	23292	3781	1.040	9.957
总计		225598	100.000	32790			



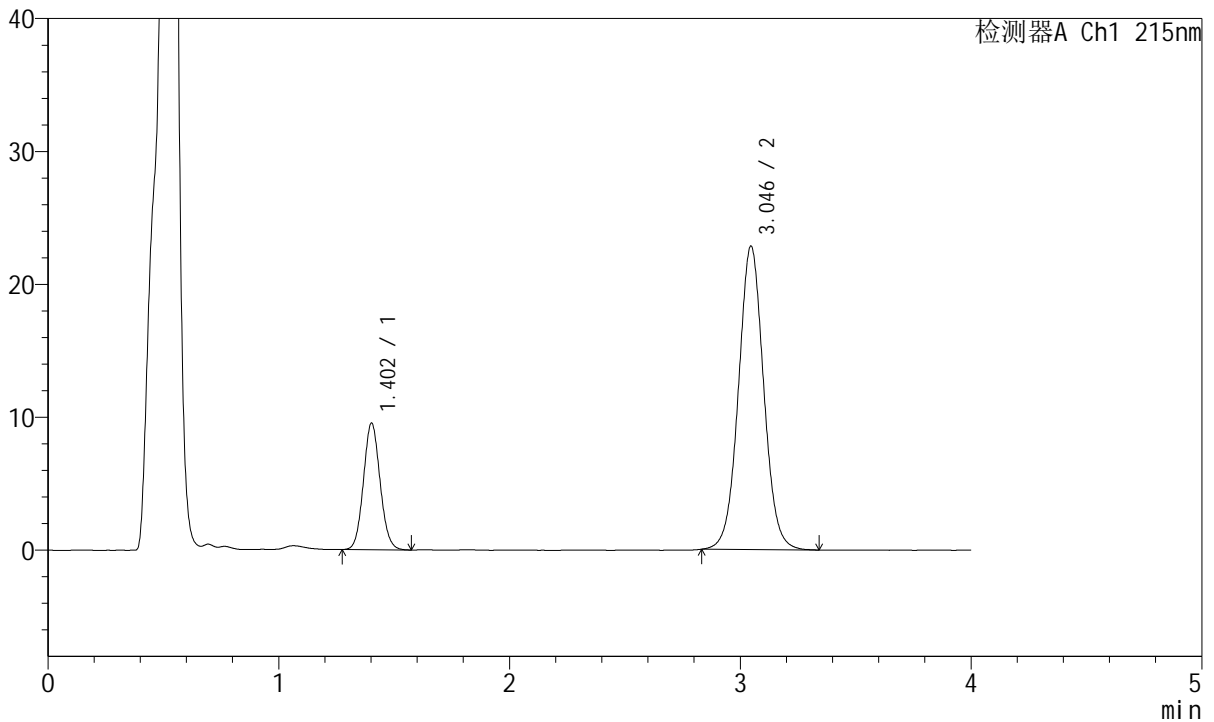
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6173-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:36:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	47749	21.576	9492	1811	1.081	--
2	3.046	173555	78.424	22838	3800	1.039	9.979
总计		221304	100.000	32330			



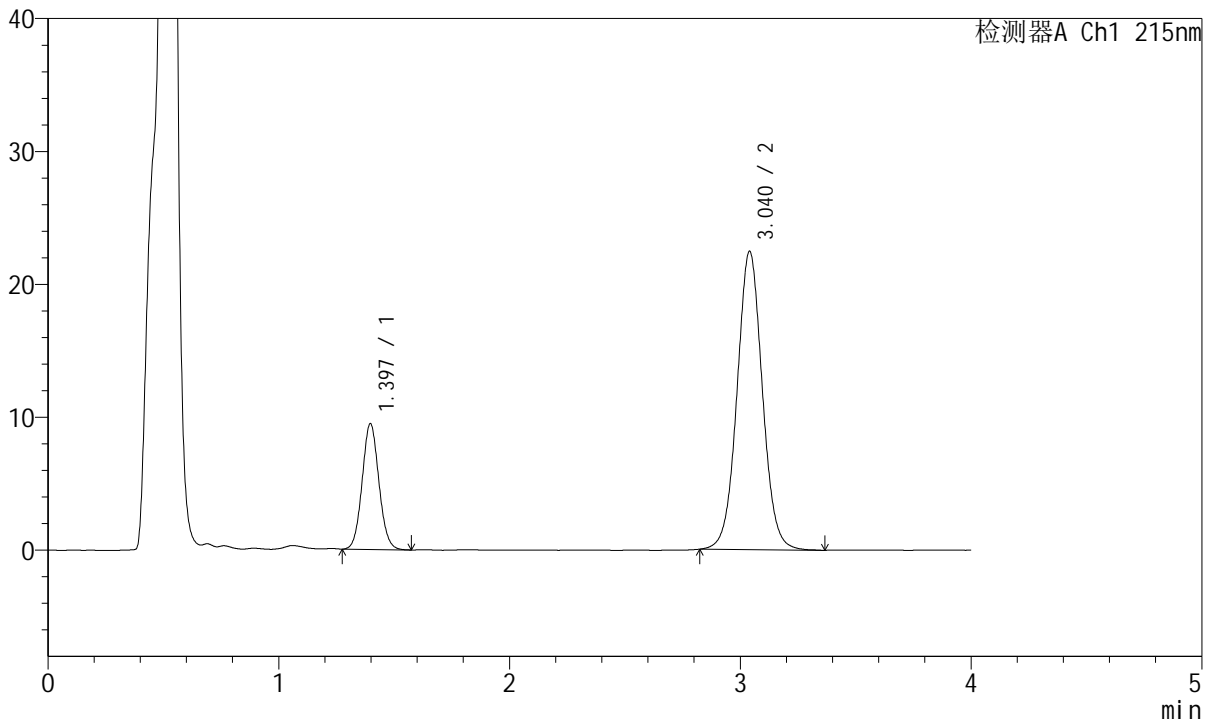
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6174-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:41:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47721	21.806	9468	1779	1.072	--
2	3.040	171118	78.194	22437	3777	1.042	9.948
总计		218838	100.000	31905			



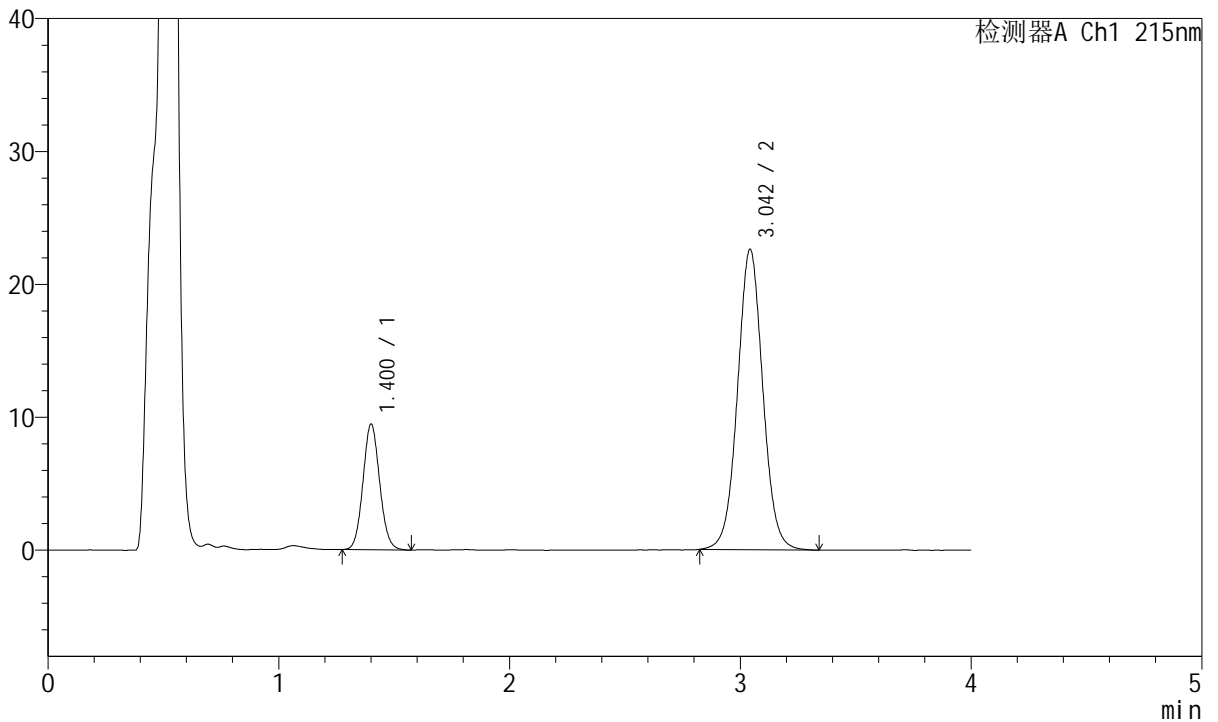
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6175-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47507	21.629	9402	1803	1.082	--
2	3.042	172139	78.371	22540	3790	1.039	9.964
总计		219646	100.000	31942			



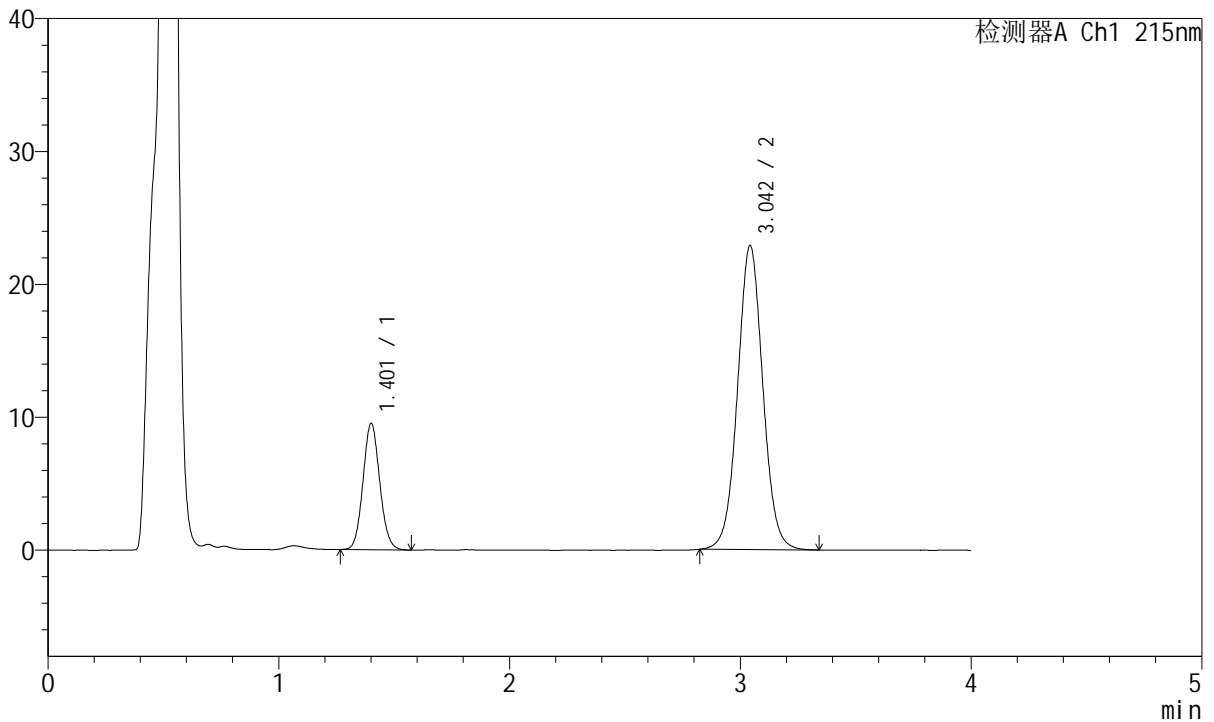
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6176-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:49:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47844	21.566	9438	1792	1.084	--
2	3.042	174003	78.434	22797	3788	1.040	9.949
总计		221848	100.000	32235			



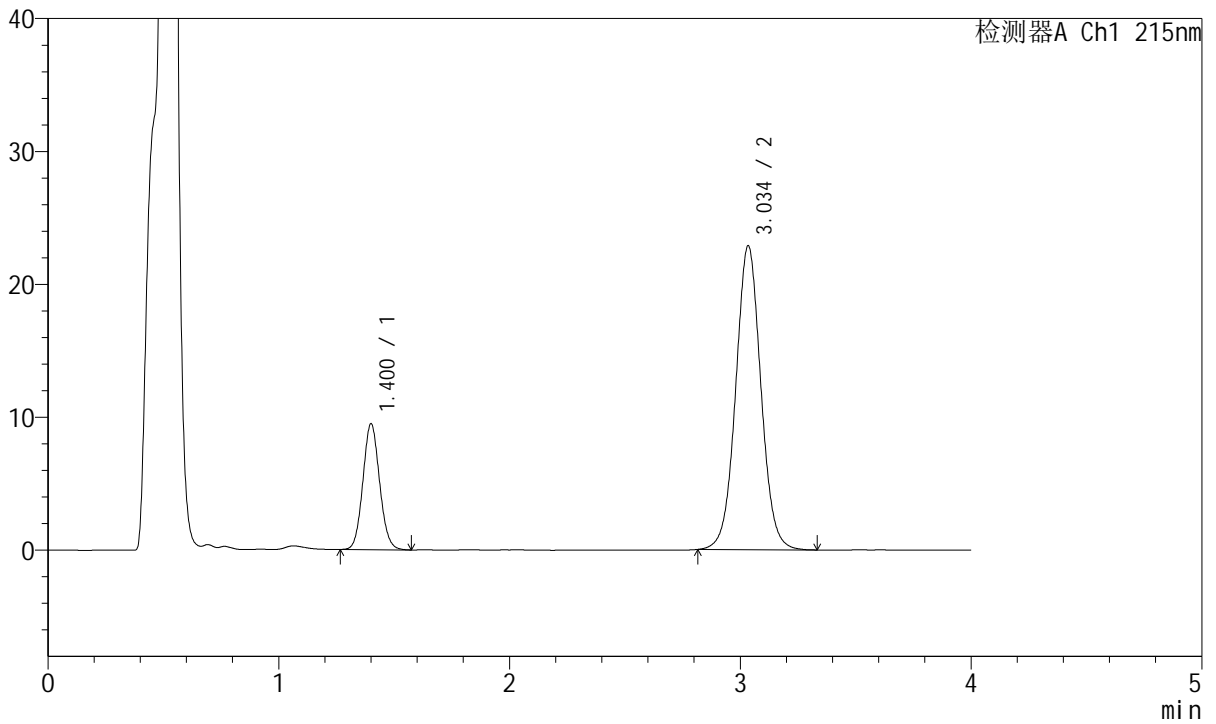
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6177-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47589	21.529	9428	1798	1.085	--
2	3.034	173458	78.471	22791	3794	1.040	9.932
总计		221047	100.000	32219			



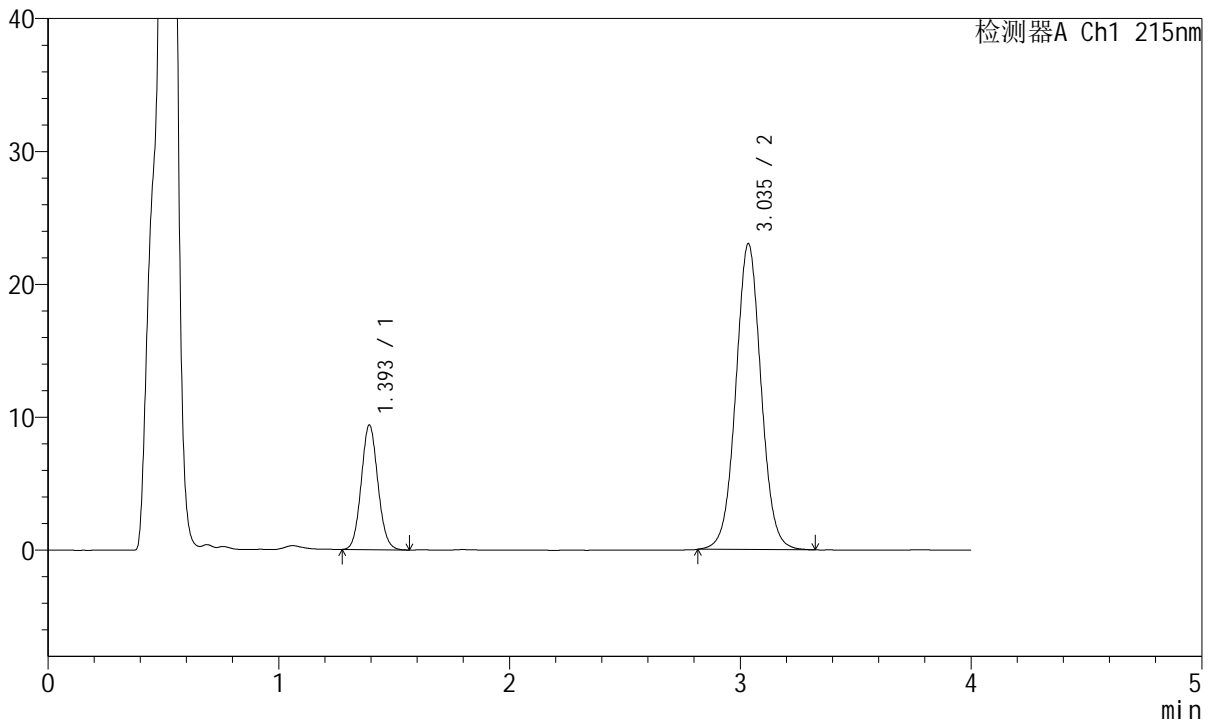
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6178-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:58:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46972	21.148	9314	1792	1.083	--
2	3.035	175141	78.852	22963	3770	1.039	9.973
总计		222113	100.000	32277			



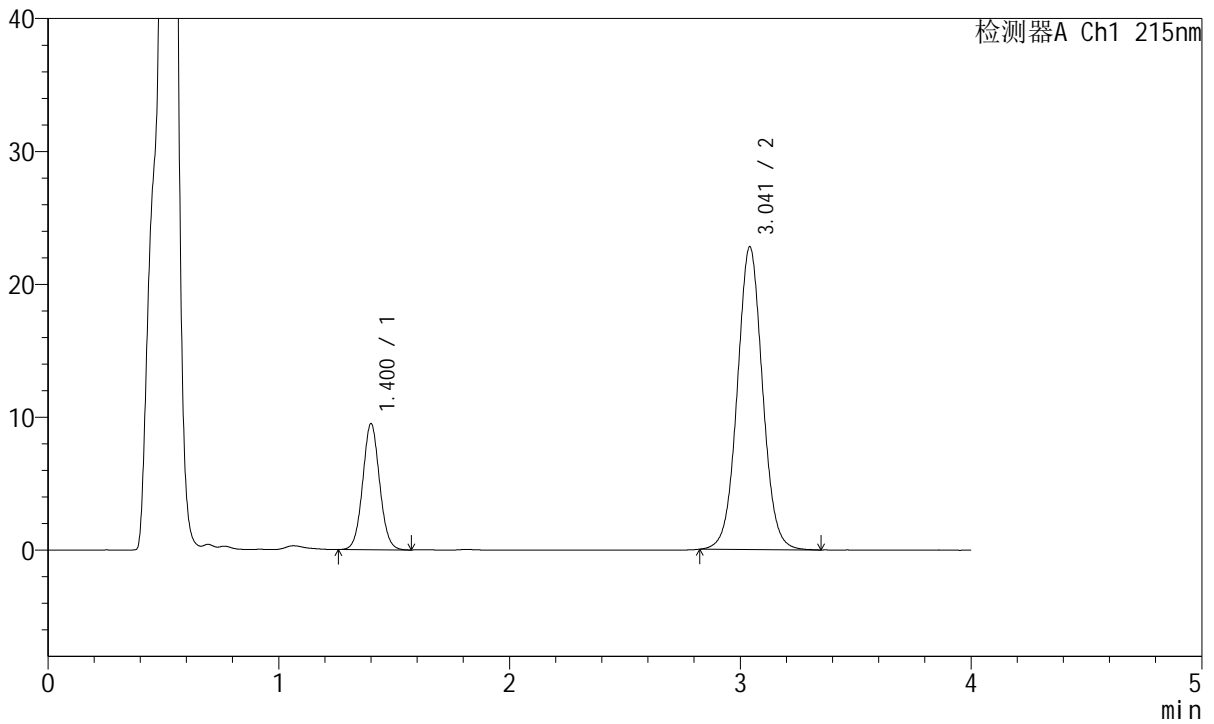
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6179-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	48210	21.773	9444	1770	1.055	--
2	3.041	173208	78.227	22749	3790	1.041	9.927
总计		221418	100.000	32193			



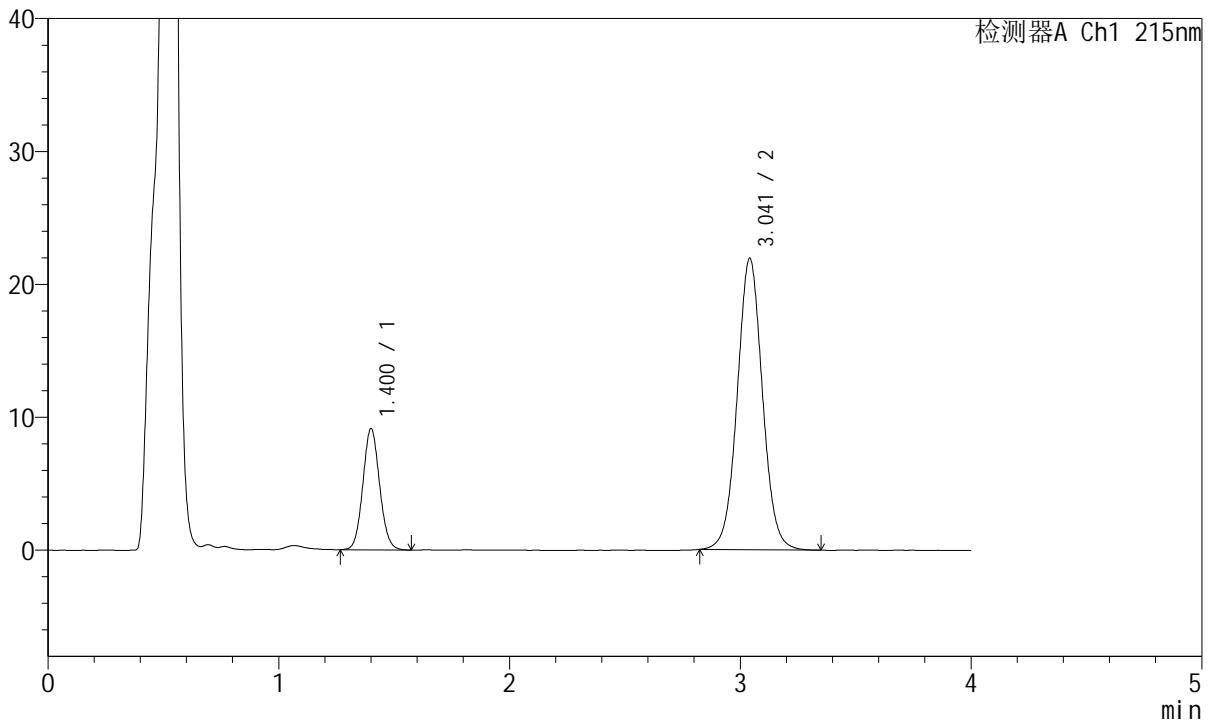
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6180-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:07:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	45890	21.597	9079	1799	1.079	--
2	3.041	166595	78.403	21901	3800	1.040	9.965
总计		212485	100.000	30980			



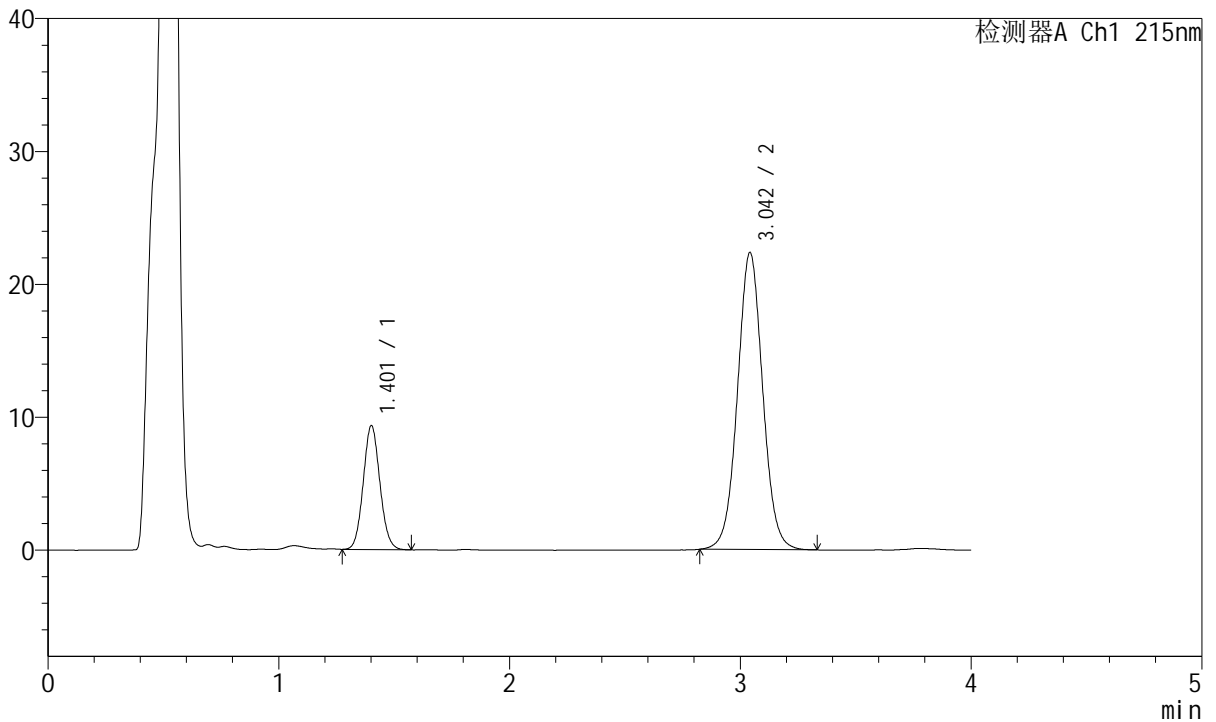
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6181-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:11:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	46747	21.585	9273	1806	1.080	--
2	3.042	169823	78.415	22296	3787	1.041	9.953
总计		216570	100.000	31569			



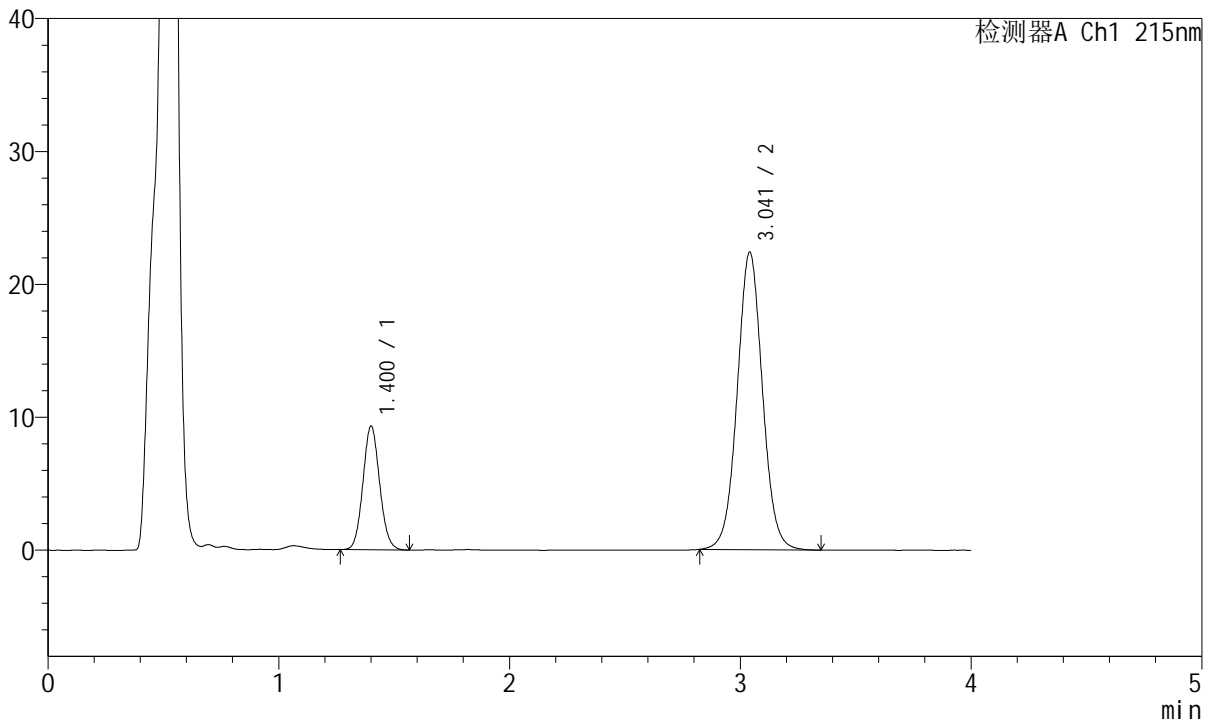
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6182-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:16:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46786	21.554	9257	1796	1.082	--
2	3.041	170274	78.446	22363	3786	1.041	9.948
总计		217060	100.000	31620			



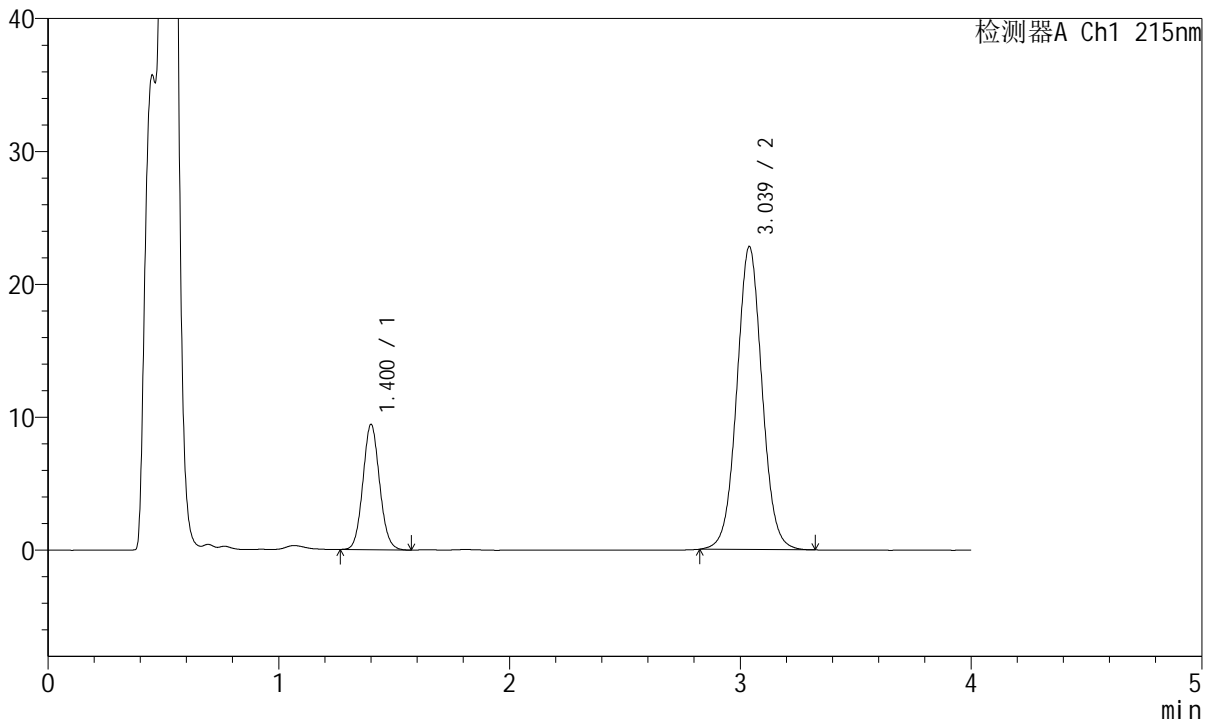
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6183-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47330	21.481	9382	1802	1.083	--
2	3.039	173002	78.519	22797	3792	1.042	9.955
总计		220332	100.000	32178			



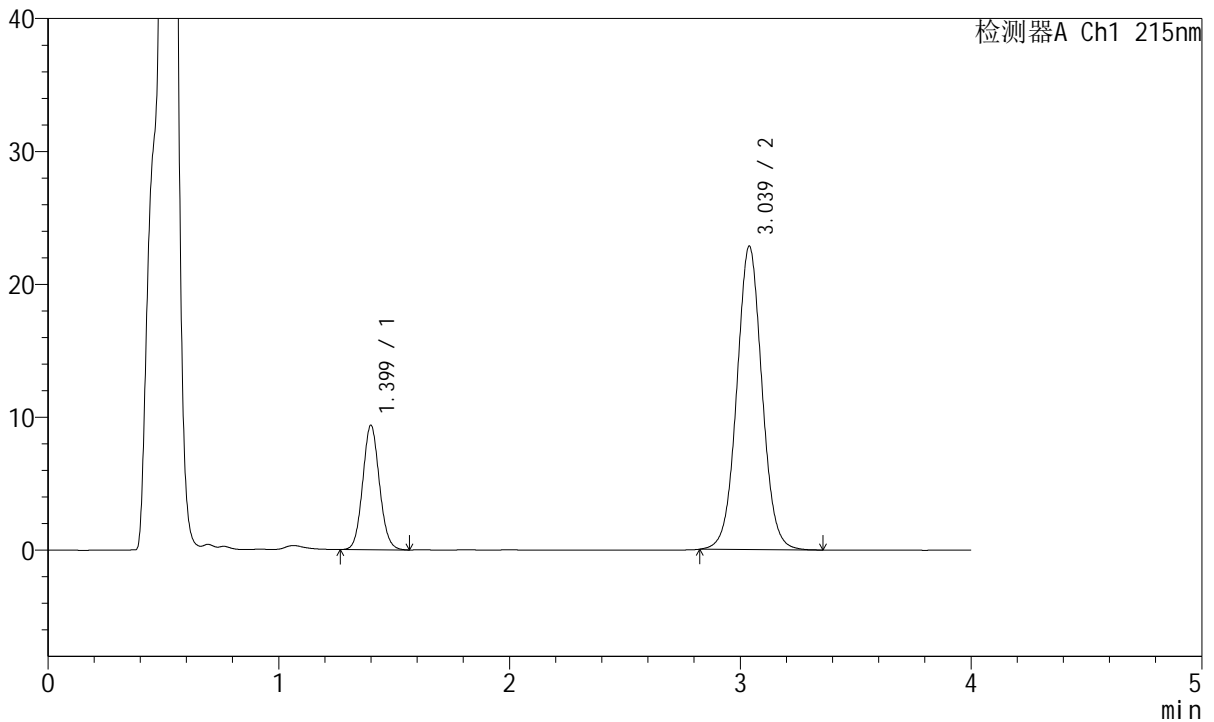
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6184-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:24:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47074	21.350	9335	1796	1.082	--
2	3.039	173418	78.650	22832	3789	1.041	9.952
总计		220492	100.000	32167			



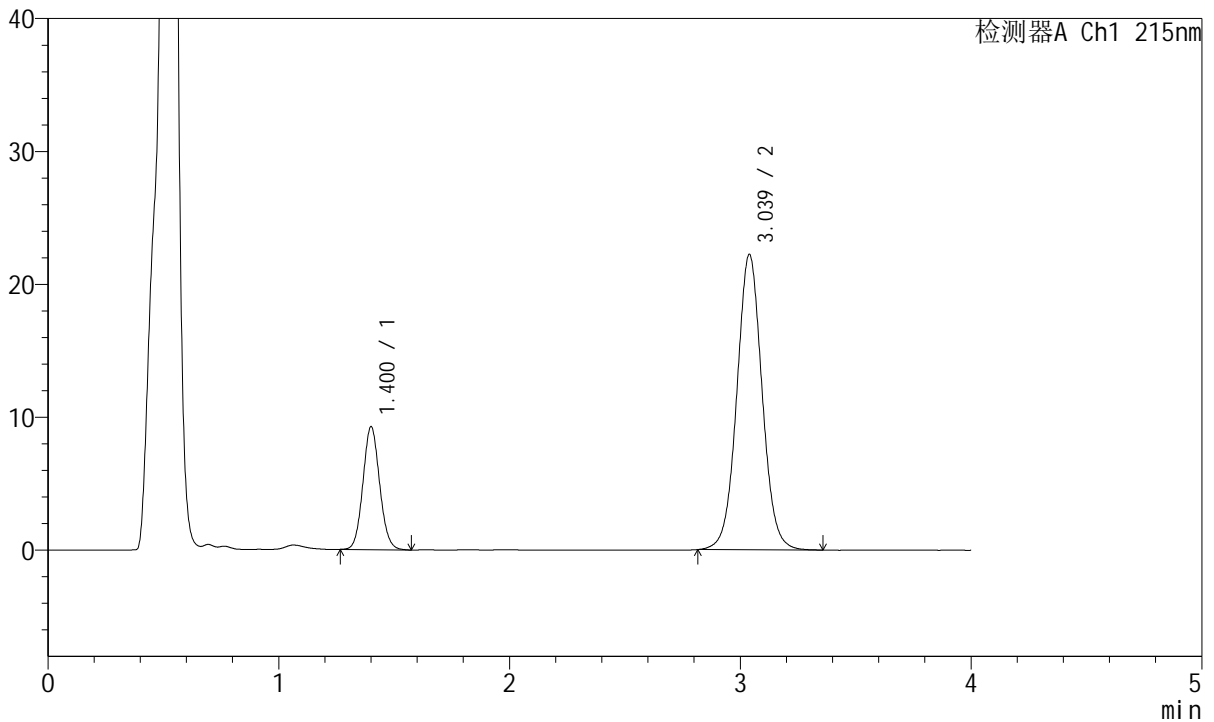
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6185-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46489	21.553	9197	1801	1.083	--
2	3.039	169209	78.447	22227	3784	1.041	9.946
总计		215698	100.000	31424			



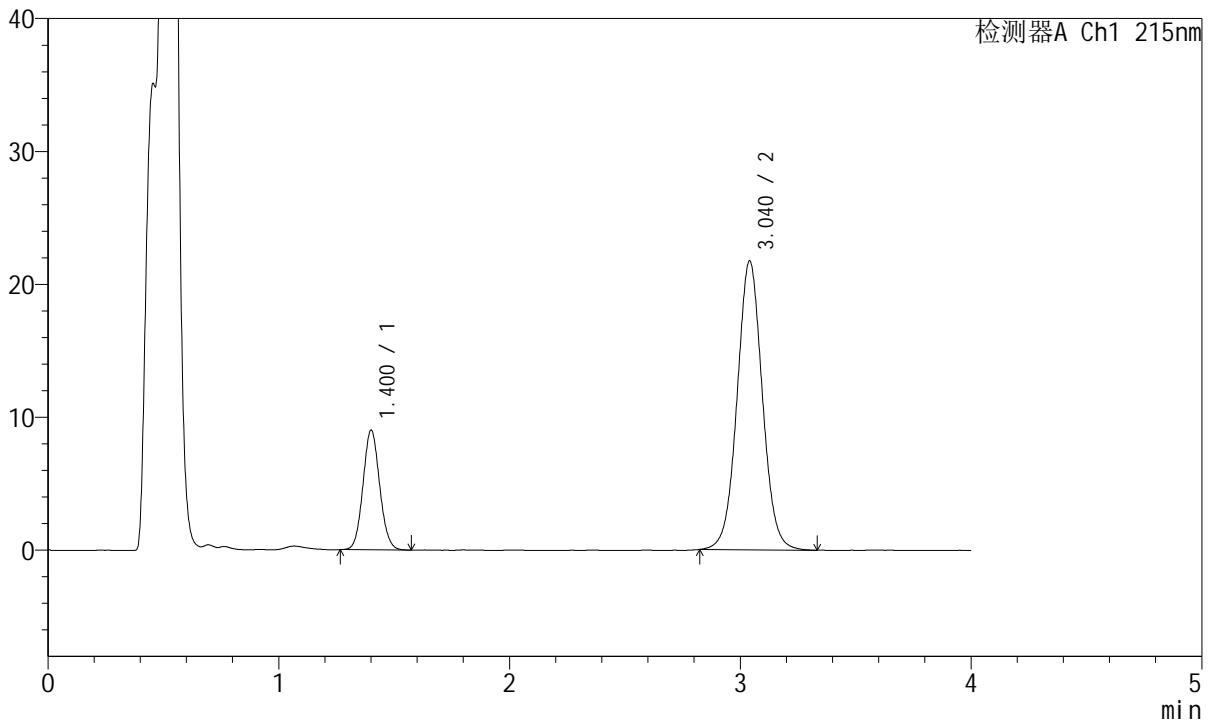
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6186-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	45242	21.504	8954	1801	1.080	--
2	3.040	165146	78.496	21719	3792	1.039	9.955
总计		210387	100.000	30673			



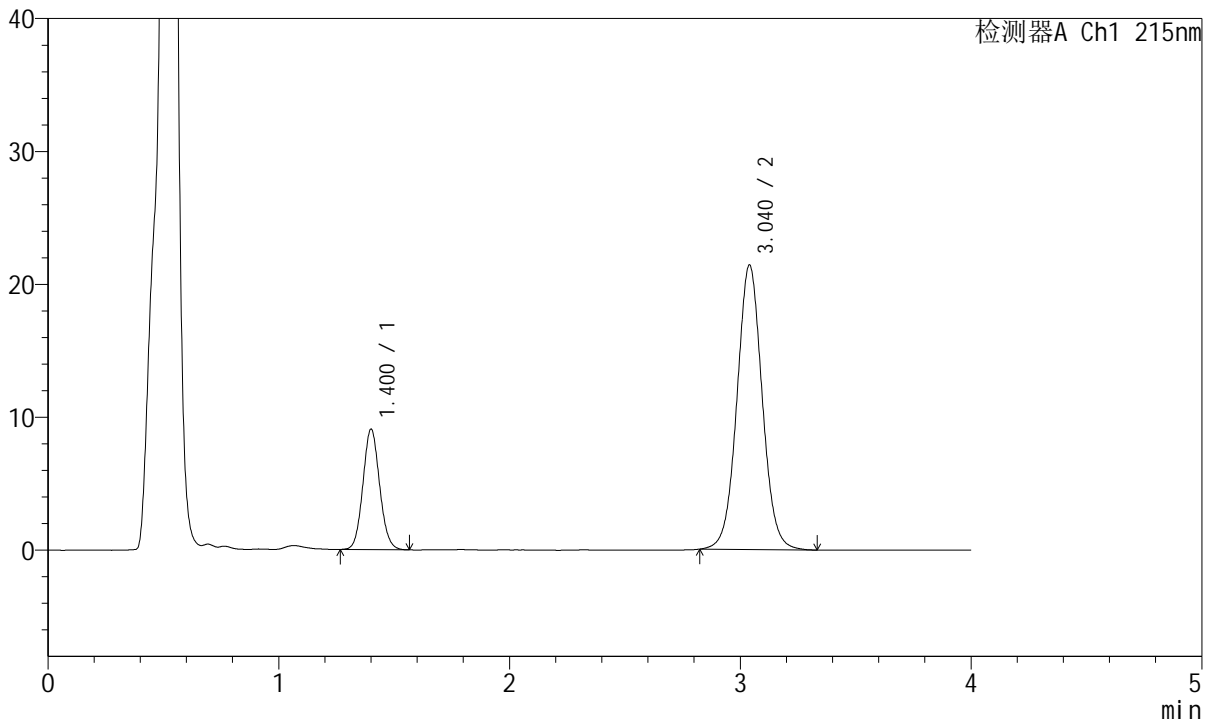
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6187-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:37:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	45476	21.840	9016	1801	1.085	--
2	3.040	162752	78.160	21408	3790	1.042	9.953
总计		208228	100.000	30424			



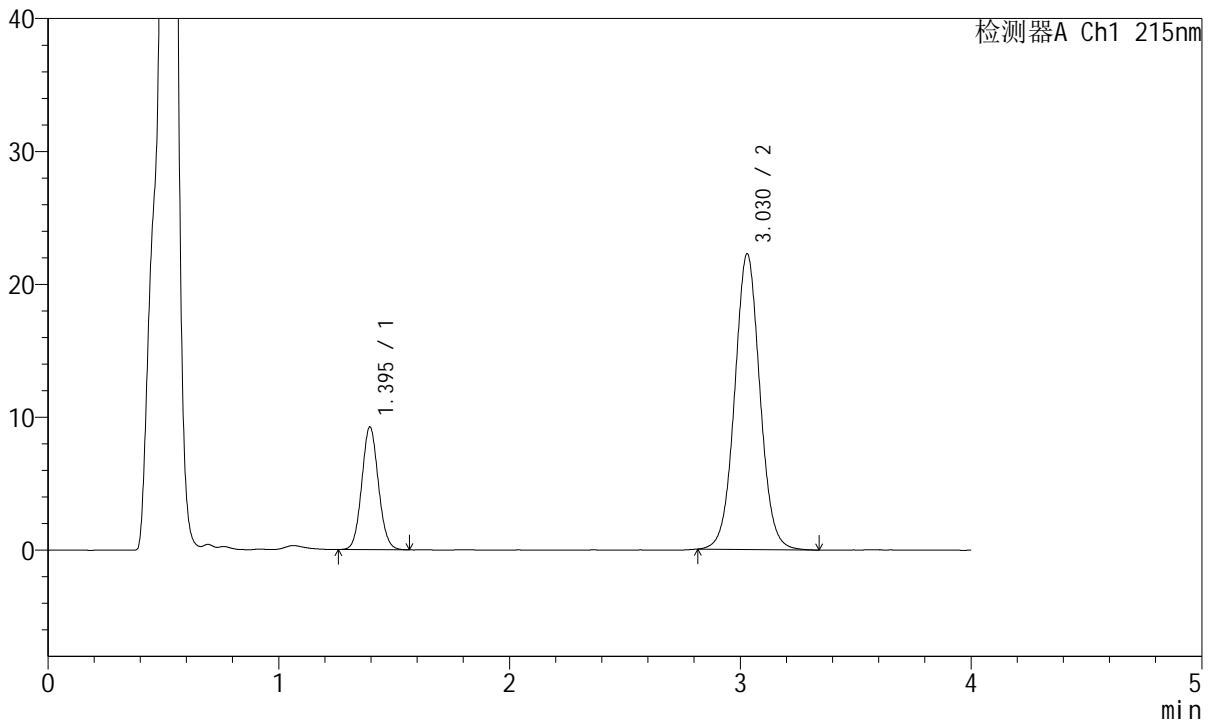
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6188-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46247	21.491	9226	1799	1.076	--
2	3.030	168946	78.509	22253	3774	1.042	9.942
总计		215193	100.000	31479			



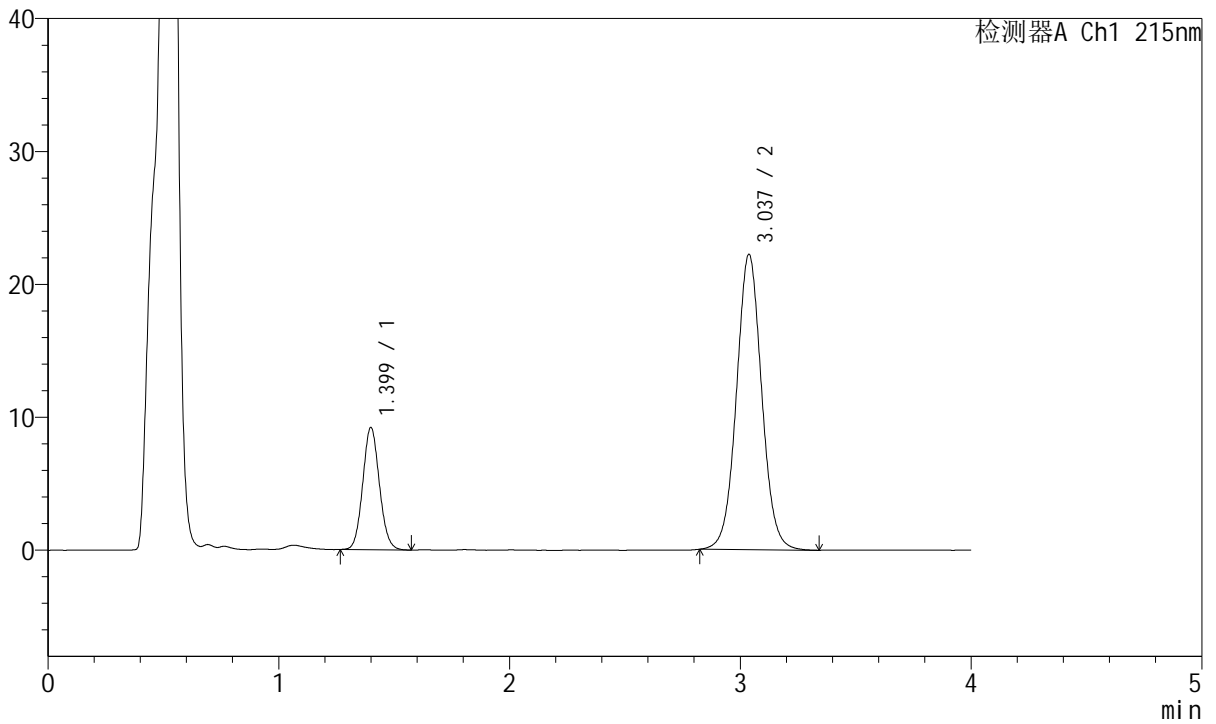
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6189-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:46:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46016	21.443	9177	1811	1.085	--
2	3.037	168581	78.557	22230	3800	1.043	9.971
总计		214597	100.000	31407			



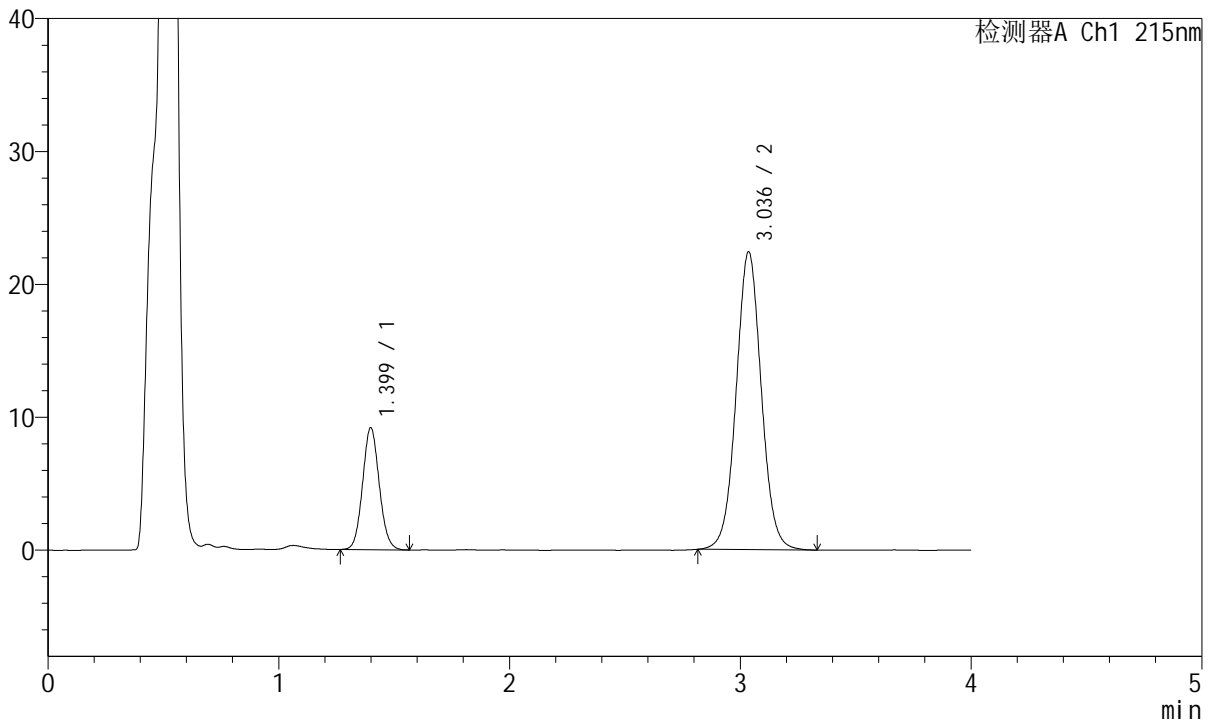
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6190-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:51:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45906	21.295	9159	1808	1.081	--
2	3.036	169671	78.705	22395	3813	1.042	9.977
总计		215577	100.000	31554			



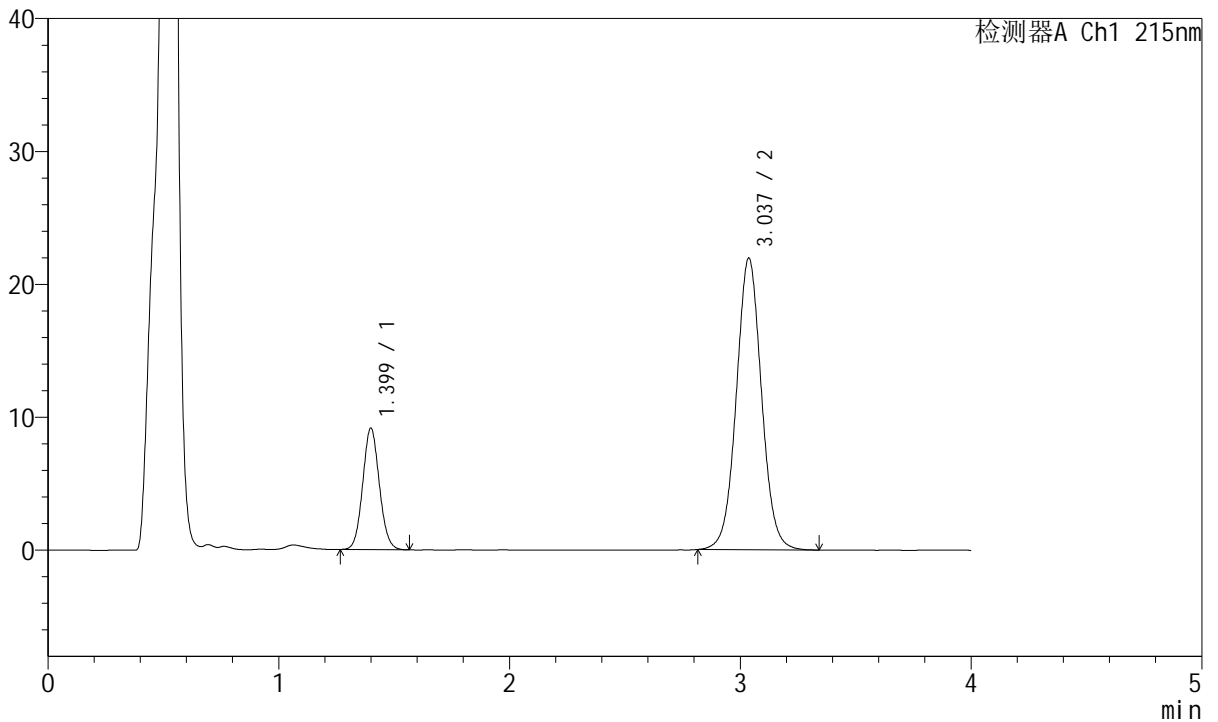
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6191-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:01:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45694	21.536	9112	1810	1.078	--
2	3.037	166477	78.464	21937	3804	1.042	9.971
总计		212171	100.000	31048			



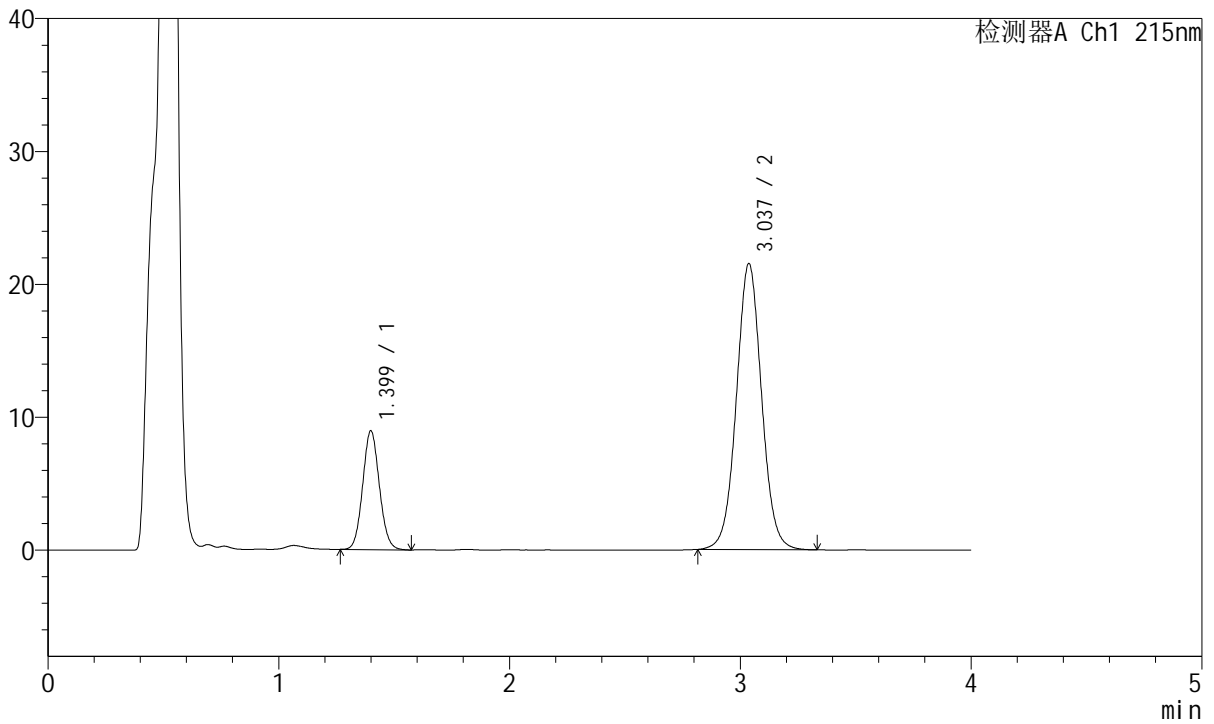
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6192-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:59:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	44858	21.536	8916	1797	1.080	--
2	3.037	163432	78.464	21521	3792	1.040	9.949
总计		208289	100.000	30437			



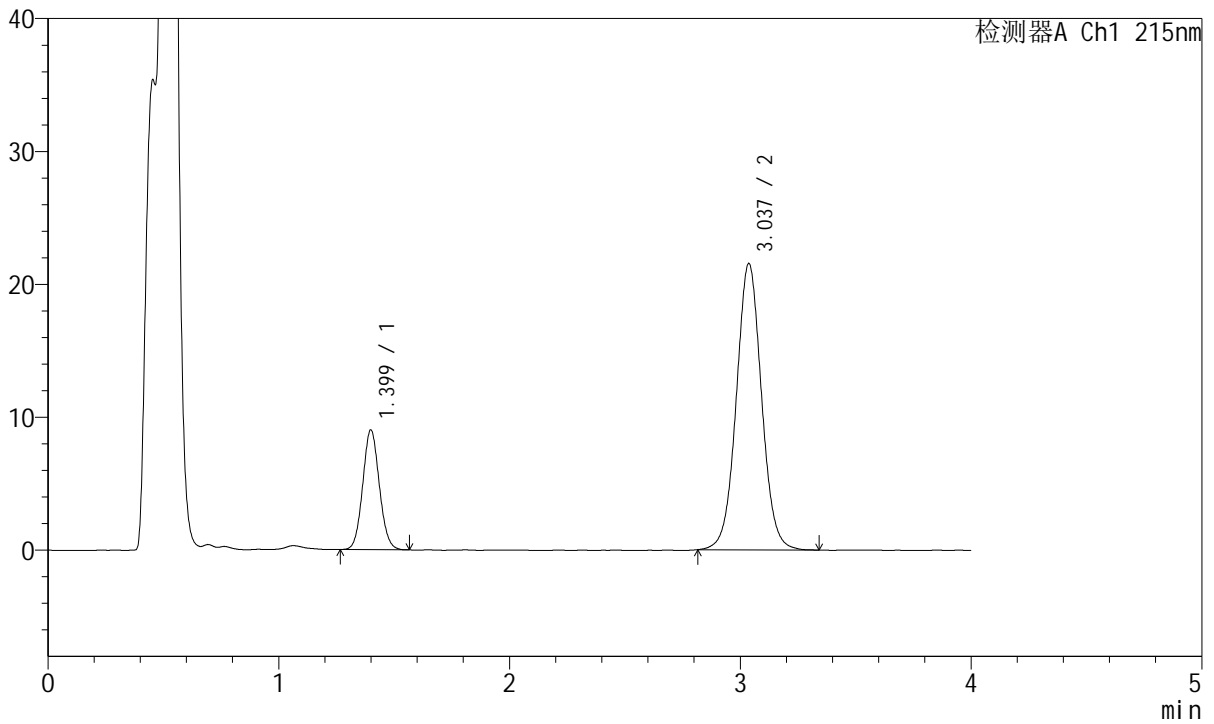
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6193-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	44911	21.527	8982	1812	1.077	--
2	3.037	163716	78.473	21541	3798	1.038	9.969
总计		208627	100.000	30523			



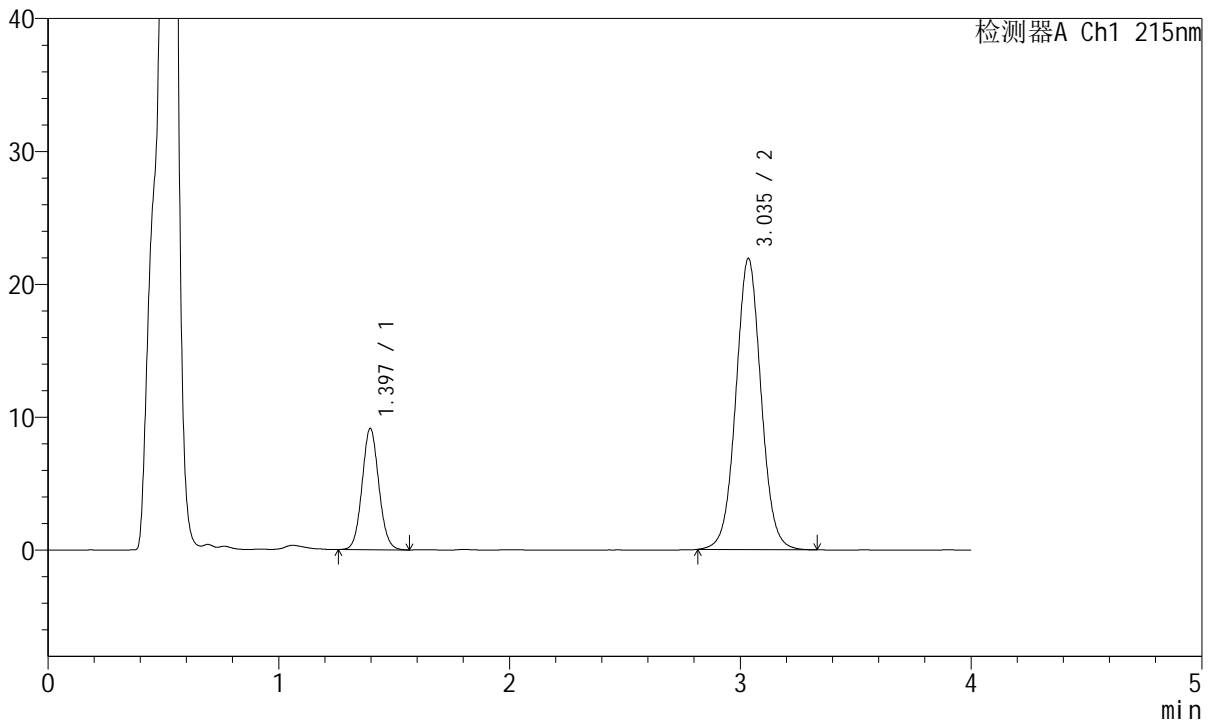
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6194-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:08:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45863	21.620	9123	1791	1.073	--
2	3.035	166274	78.380	21858	3783	1.041	9.947
总计		212137	100.000	30981			



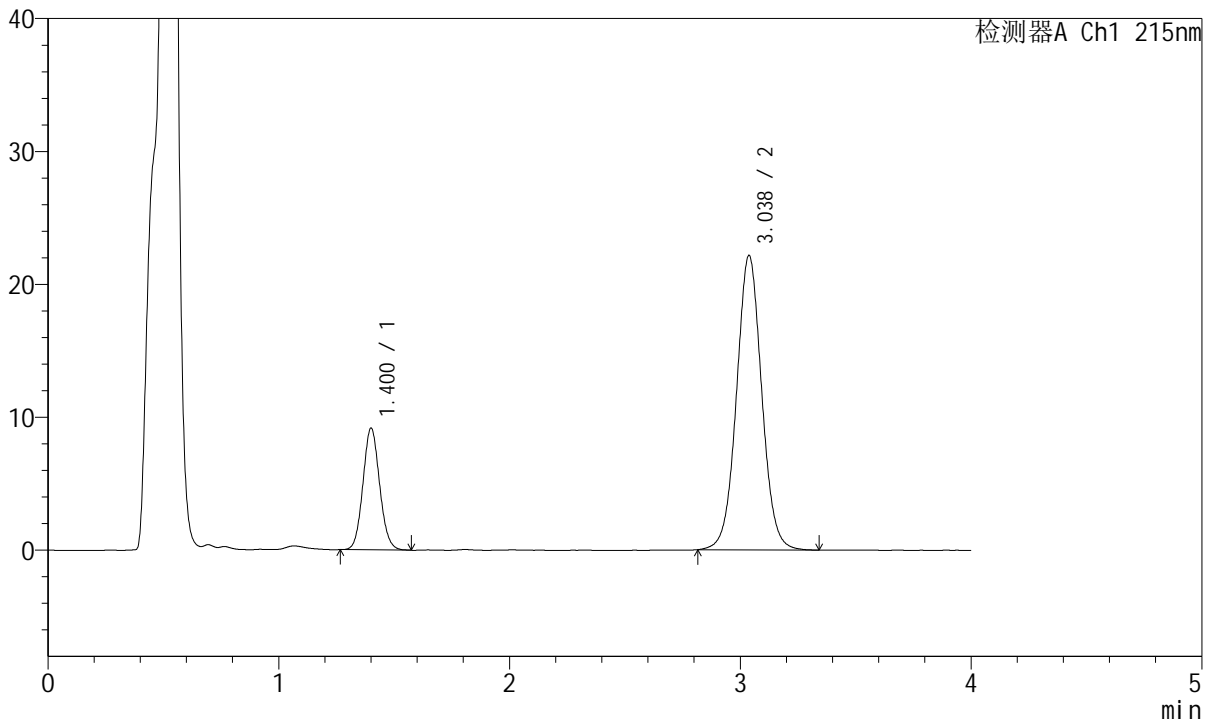
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6195-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	45947	21.444	9108	1802	1.086	--
2	3.038	168317	78.556	22155	3796	1.039	9.950
总计		214264	100.000	31263			



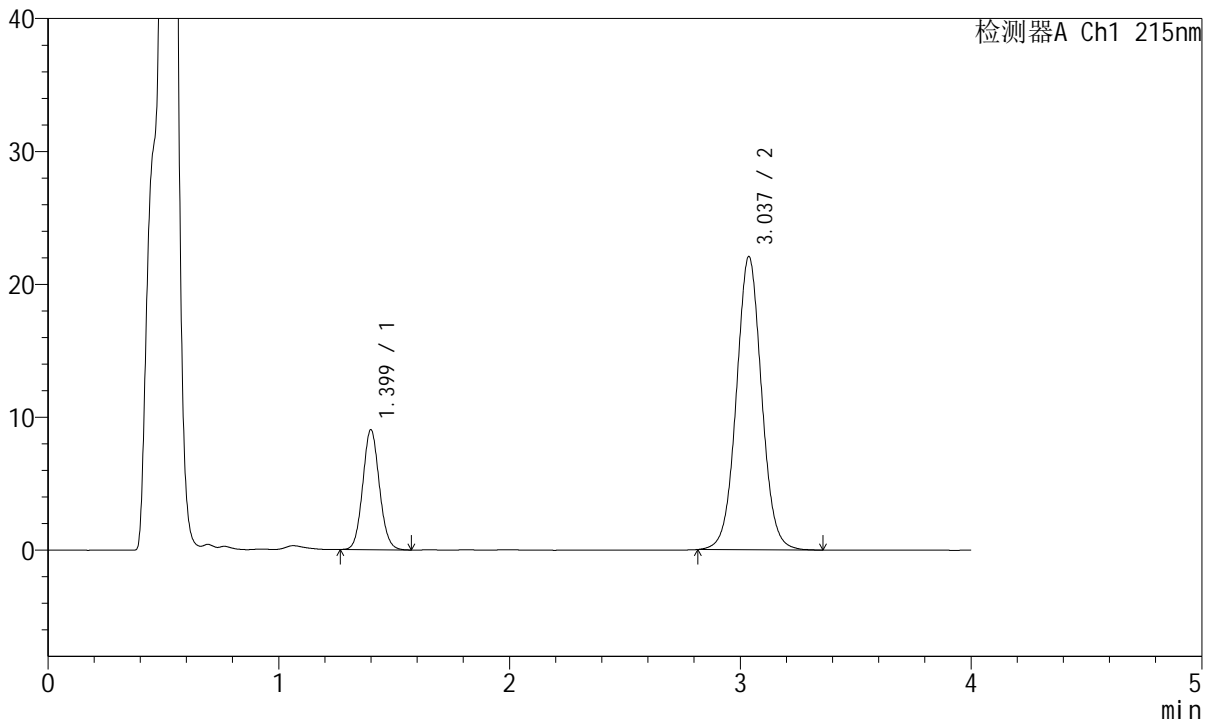
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6196-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45149	21.200	9003	1815	1.084	--
2	3.037	167819	78.800	22060	3777	1.041	9.957
总计		212969	100.000	31063			



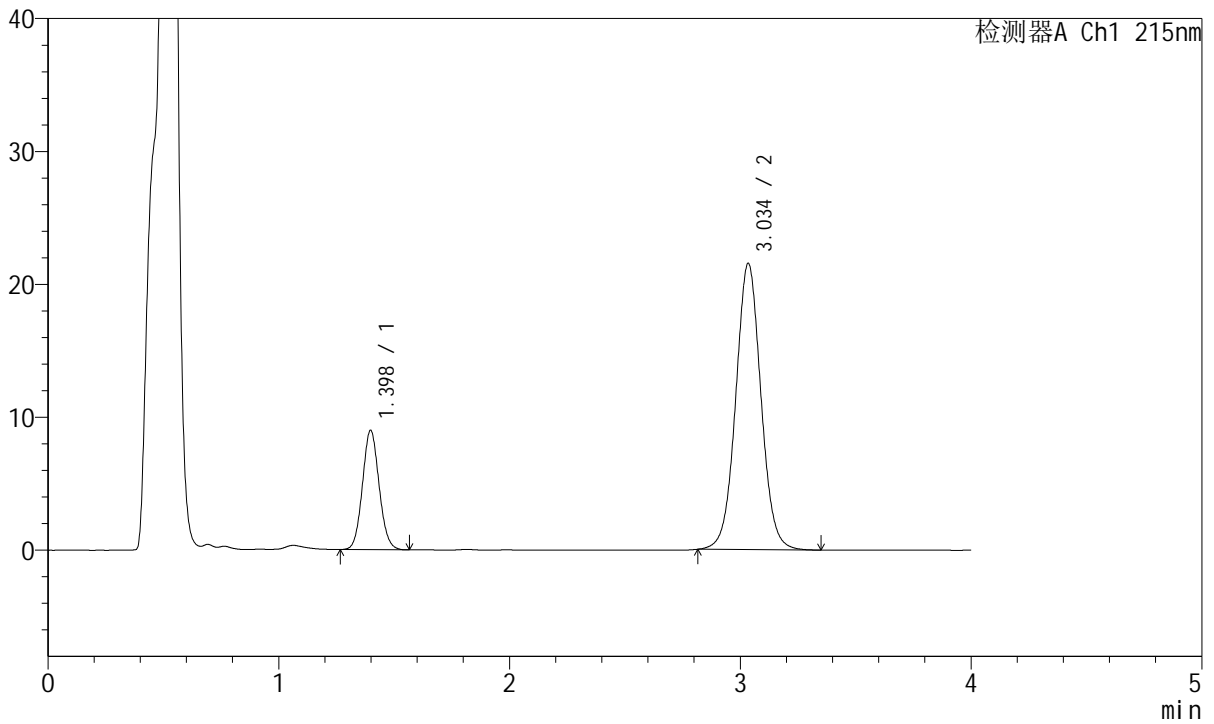
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6197-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:21:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44885	21.528	8970	1803	1.080	--
2	3.034	163614	78.472	21480	3792	1.040	9.953
总计		208499	100.000	30450			



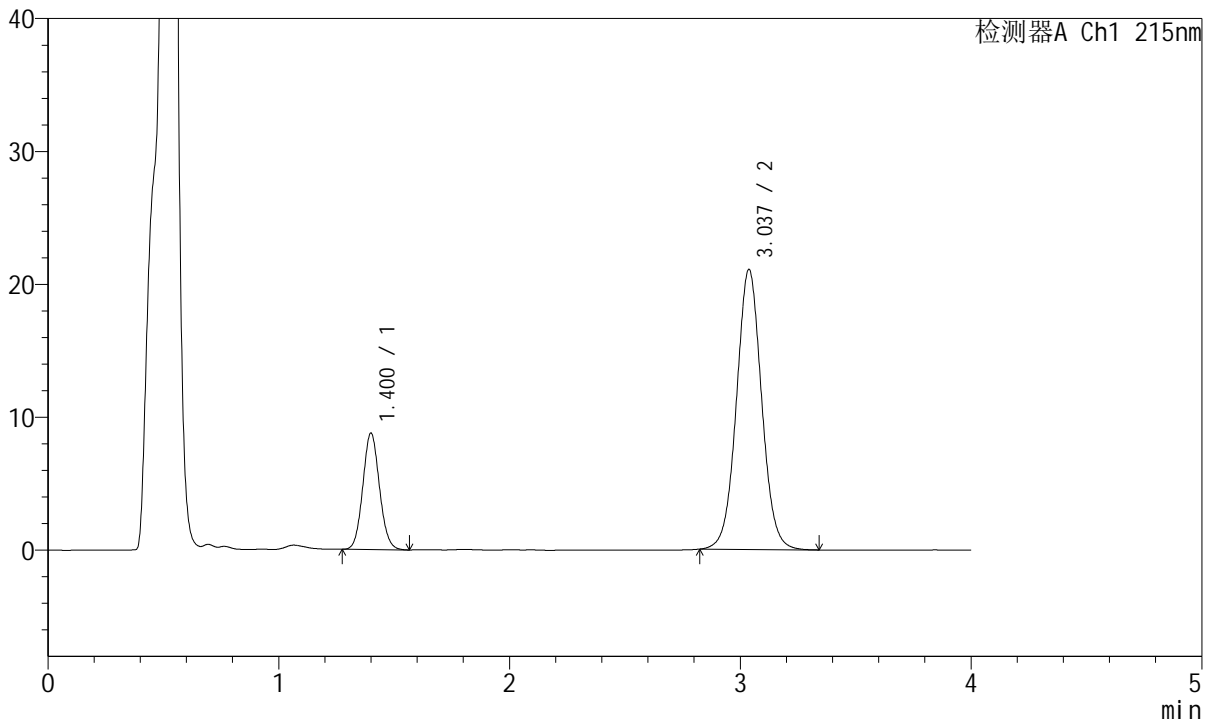
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6198-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:25:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	43894	21.558	8736	1809	1.082	--
2	3.037	159718	78.442	21077	3798	1.041	9.965
总计		203612	100.000	29813			



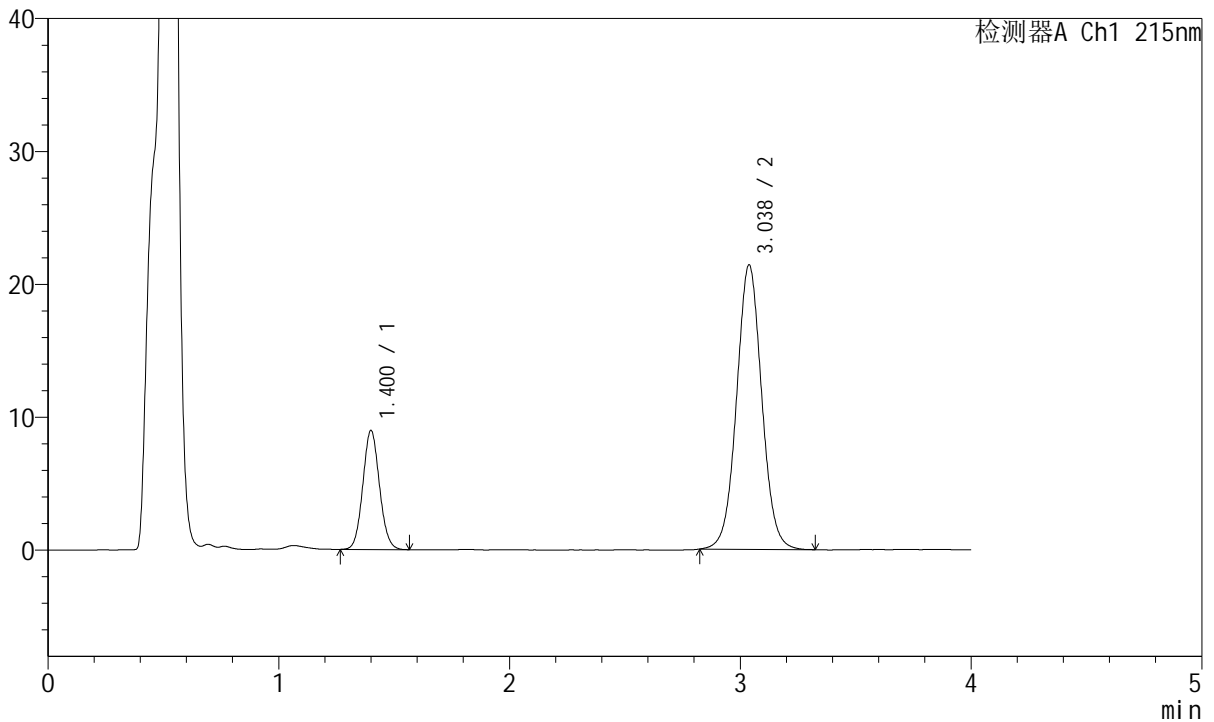
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6199-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:30:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	44799	21.632	8921	1812	1.078	--
2	3.038	162299	78.368	21407	3793	1.039	9.964
总计		207098	100.000	30328			



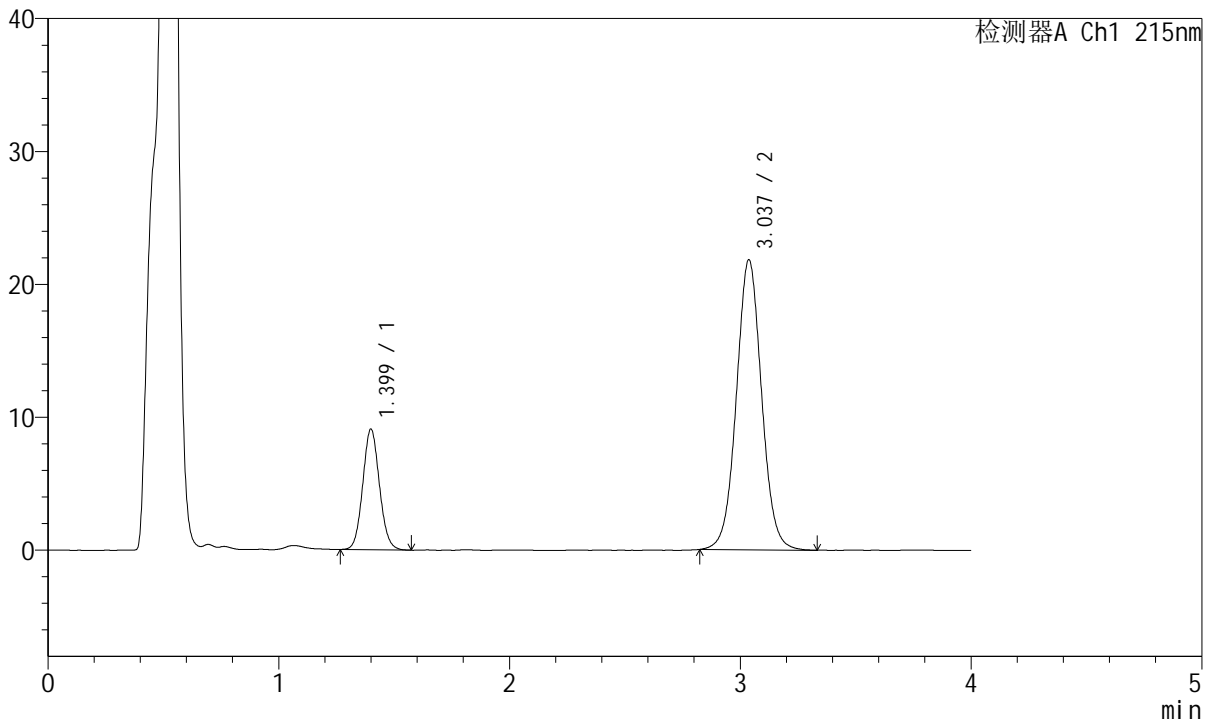
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6200-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:34:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45533	21.554	9043	1806	1.084	--
2	3.037	165712	78.446	21821	3791	1.042	9.955
总计		211245	100.000	30865			



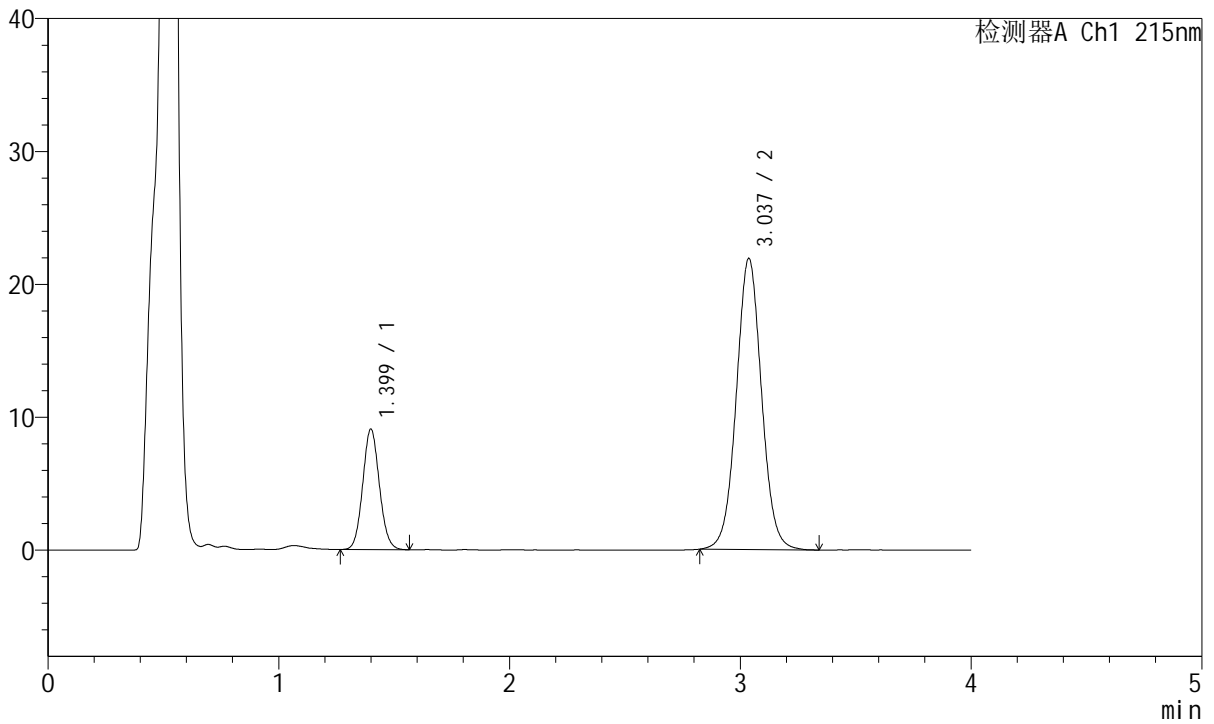
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6201-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45431	21.443	9051	1808	1.082	--
2	3.037	166437	78.557	21907	3792	1.041	9.959
总计		211868	100.000	30959			



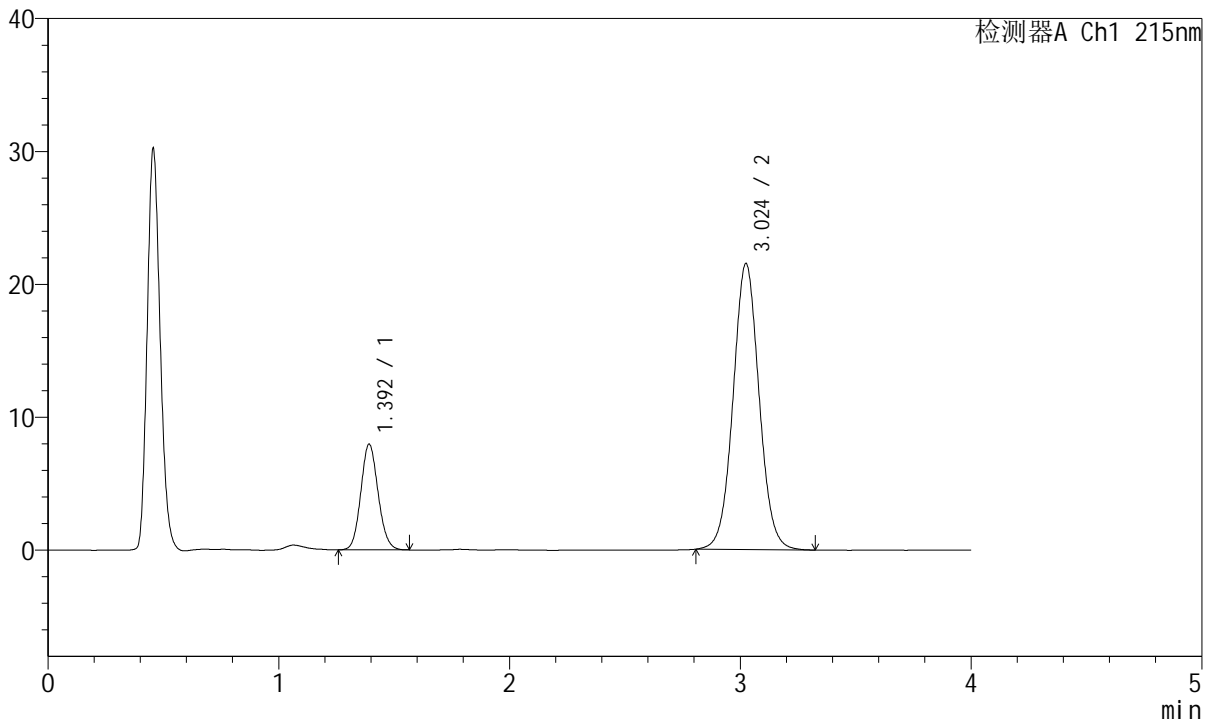
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6202-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:43:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	41464	19.729	7922	1650	1.105	--
2	3.024	168699	80.271	21498	3514	1.045	9.573
总计		210163	100.000	29420			



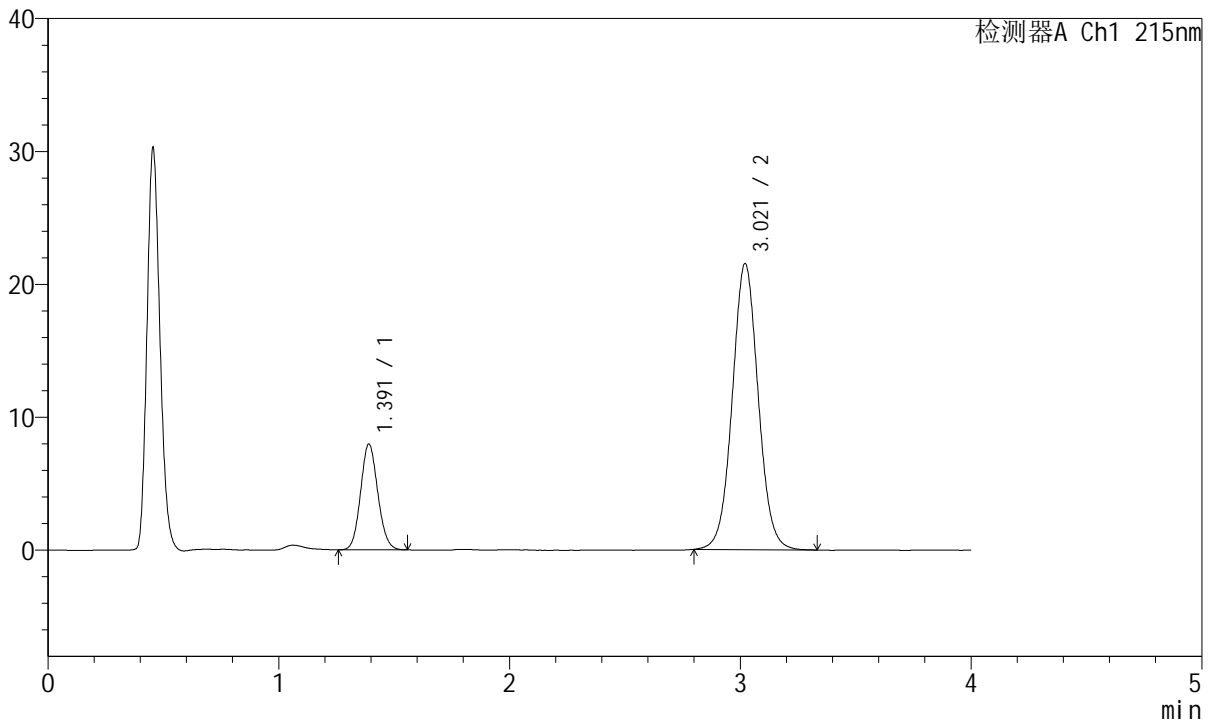
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6203-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:47:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	41323	19.740	7951	1659	1.099	--
2	3.021	168014	80.260	21530	3540	1.044	9.599
总计		209337	100.000	29481			



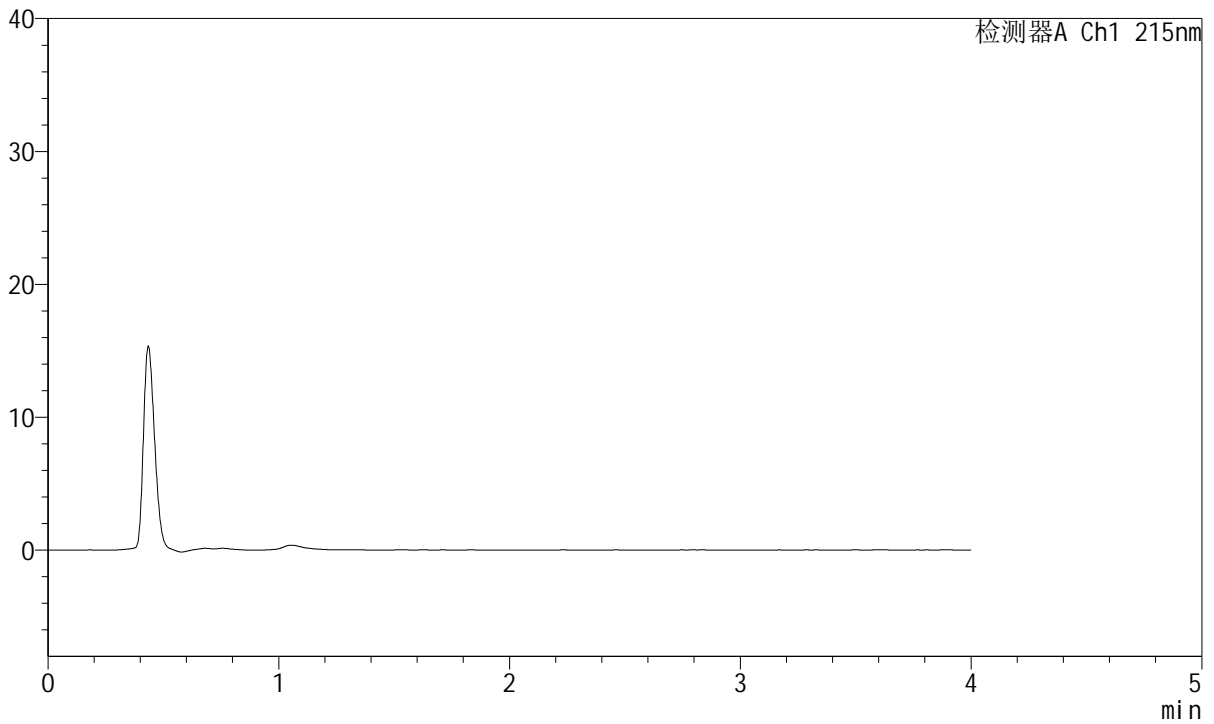
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6204-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:52:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



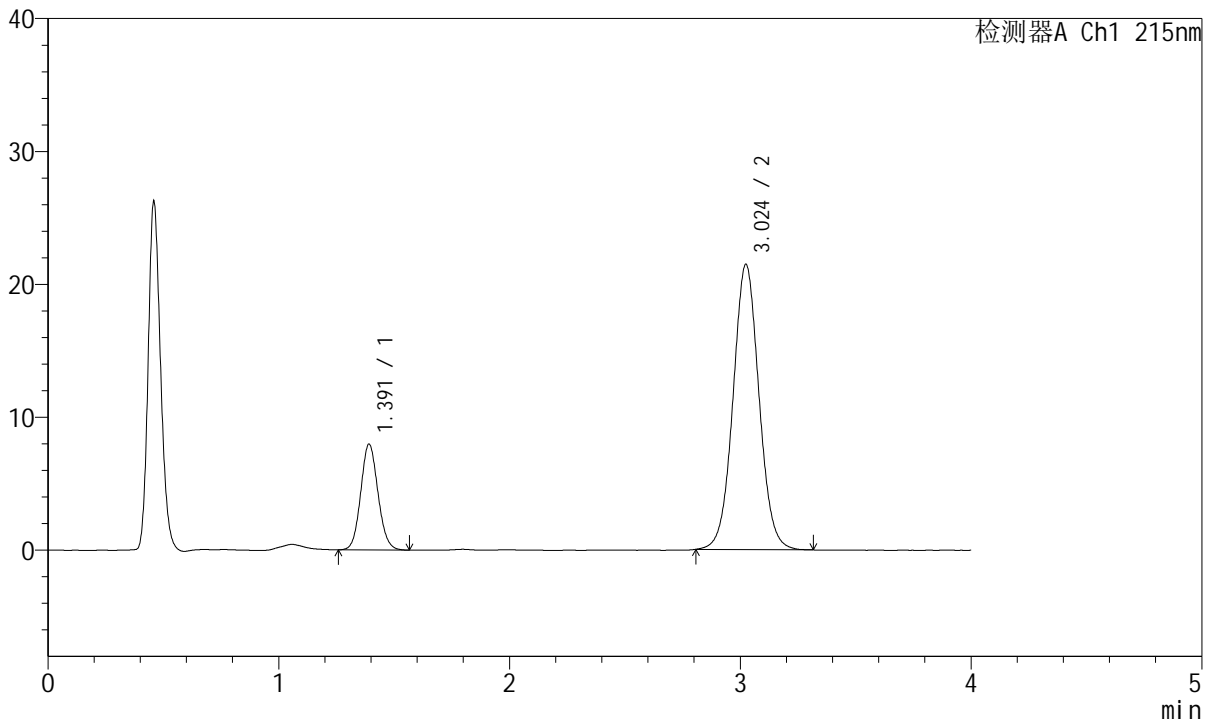
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6205-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	41446	19.805	7941	1661	1.097	--
2	3.024	167825	80.195	21439	3524	1.042	9.597
总计		209270	100.000	29379			



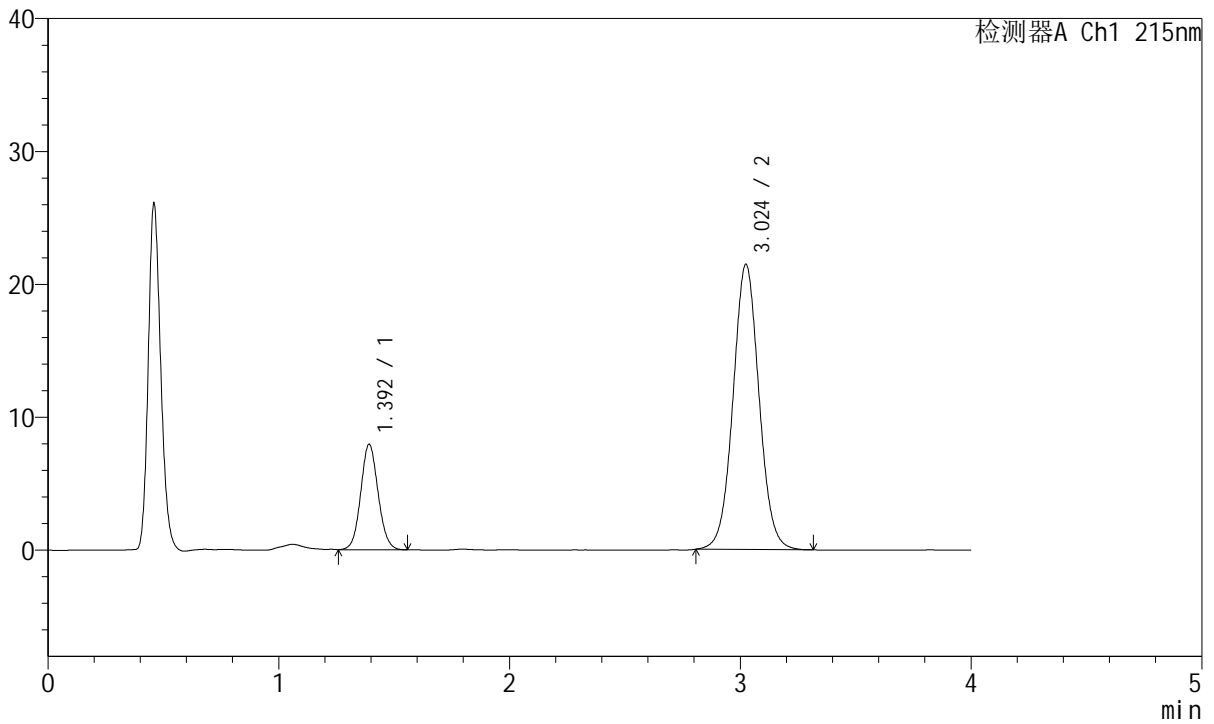
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6206-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	41492	19.806	7901	1648	1.080	--
2	3.024	168002	80.194	21433	3516	1.043	9.571
总计		209493	100.000	29334			



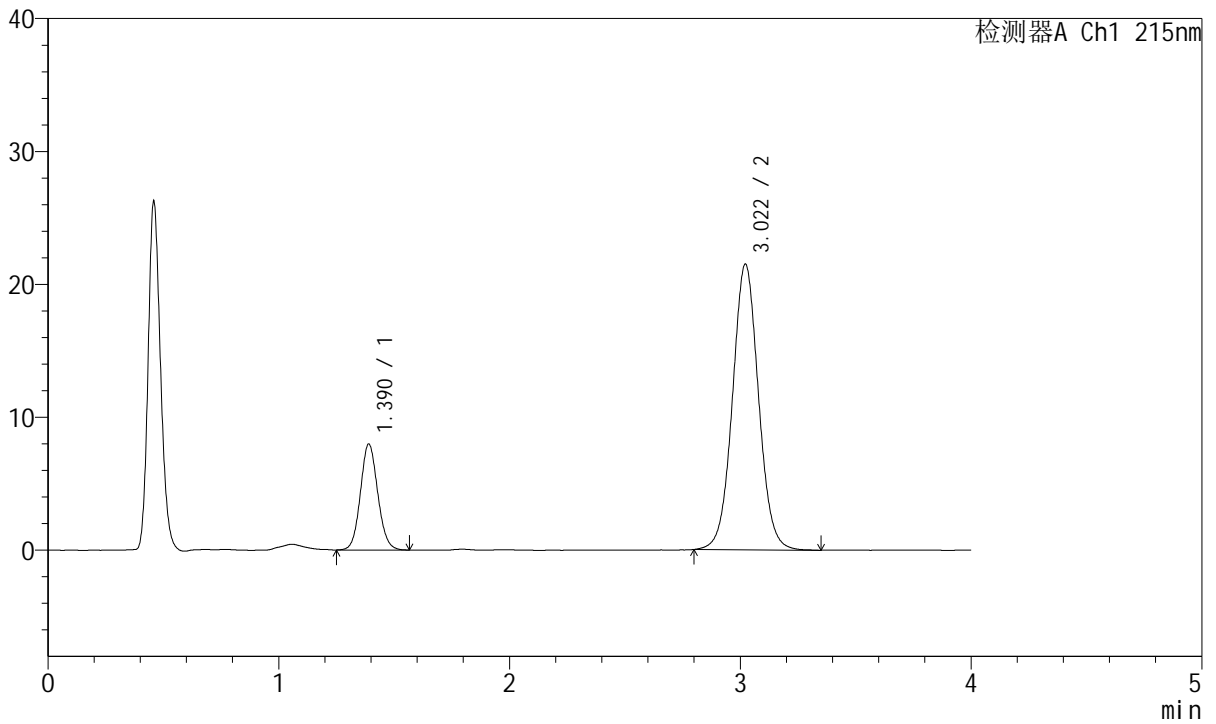
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6207-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41600	19.786	7970	1656	1.090	--
2	3.022	168644	80.214	21507	3510	1.043	9.579
总计		210244	100.000	29476			



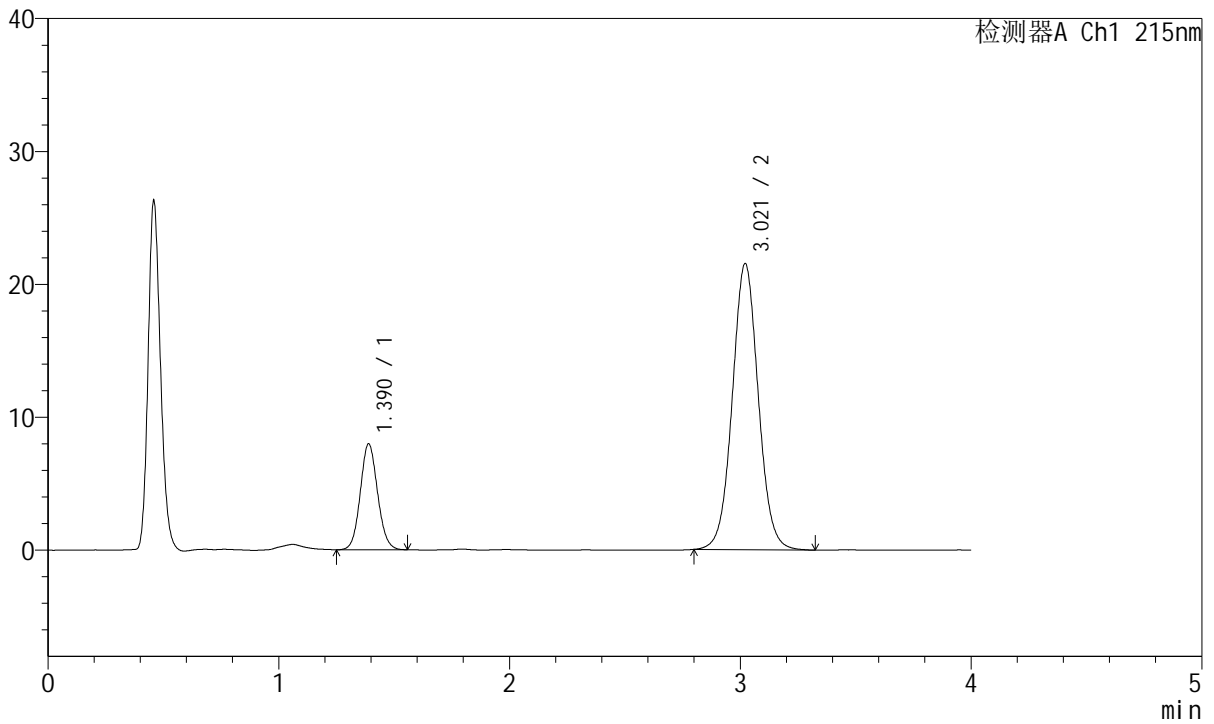
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6208-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41522	19.789	7974	1658	1.086	--
2	3.021	168306	80.211	21530	3535	1.044	9.604
总计		209827	100.000	29505			



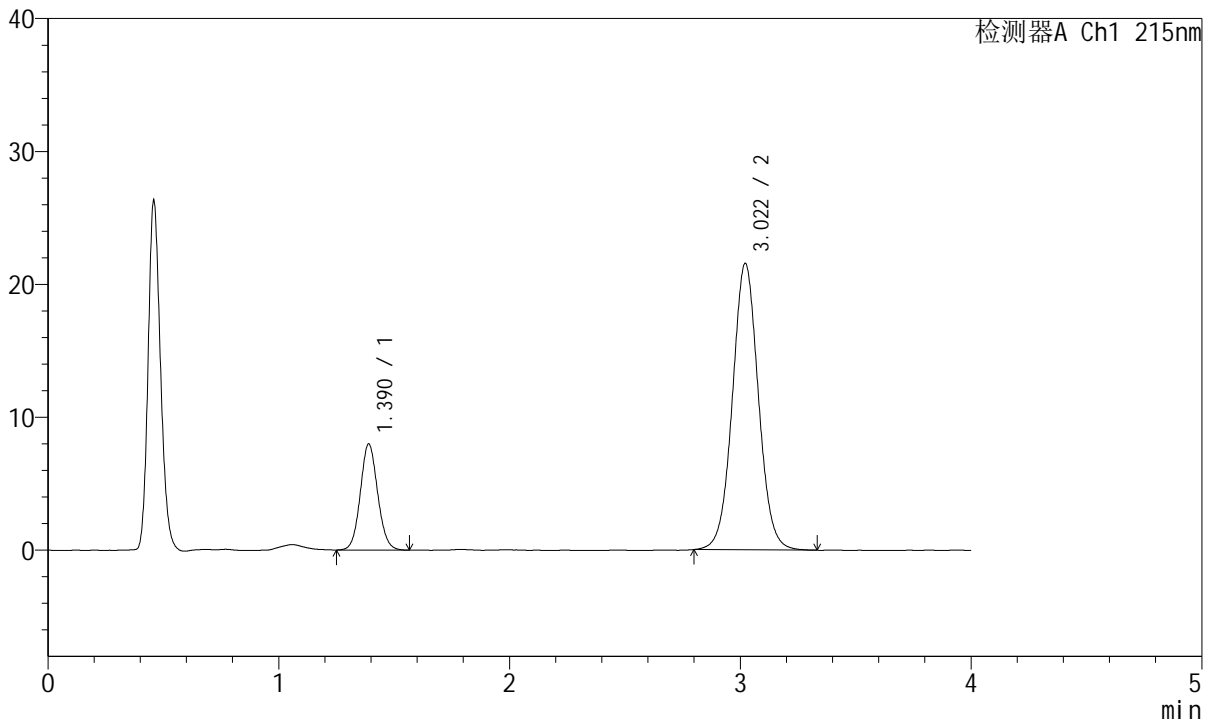
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6209-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:14:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41690	19.833	7977	1653	1.082	--
2	3.022	168521	80.167	21561	3526	1.042	9.590
总计		210211	100.000	29538			



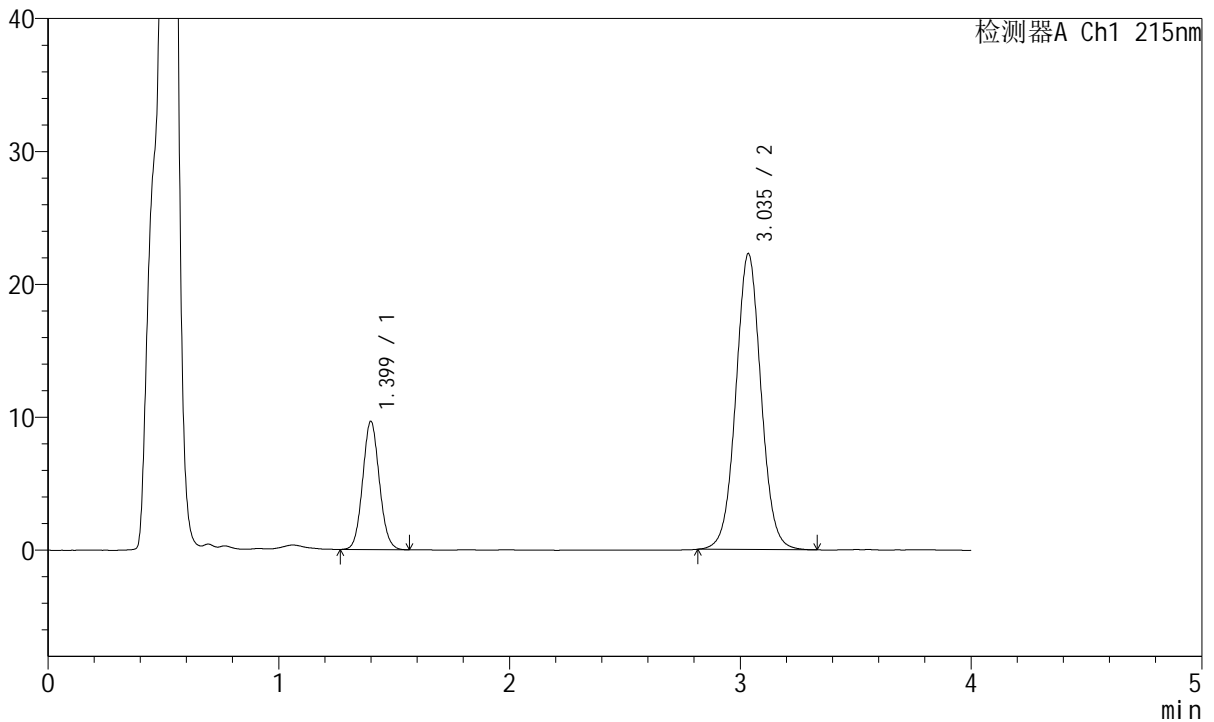
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6210-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:18:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	48435	22.297	9631	1797	1.079	--
2	3.035	168796	77.703	22212	3797	1.040	9.944
总计		217231	100.000	31843			



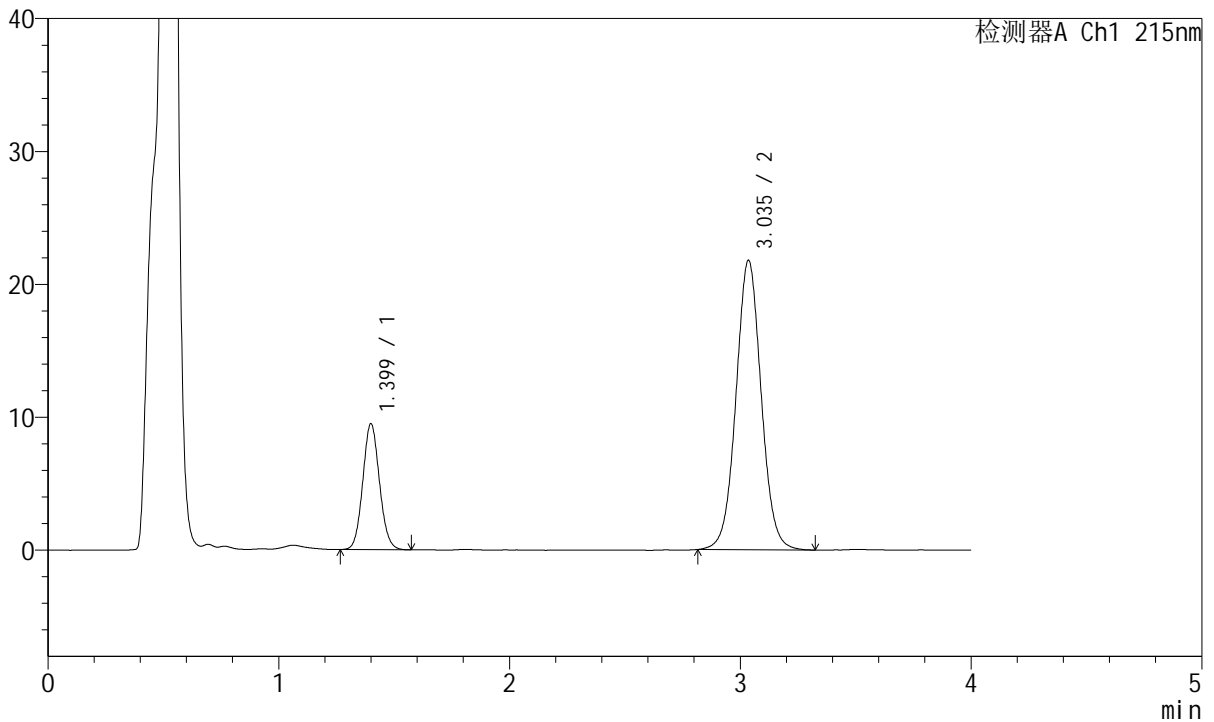
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6211-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:23:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47559	22.346	9443	1803	1.084	--
2	3.035	165274	77.654	21741	3792	1.041	9.945
总计		212833	100.000	31185			



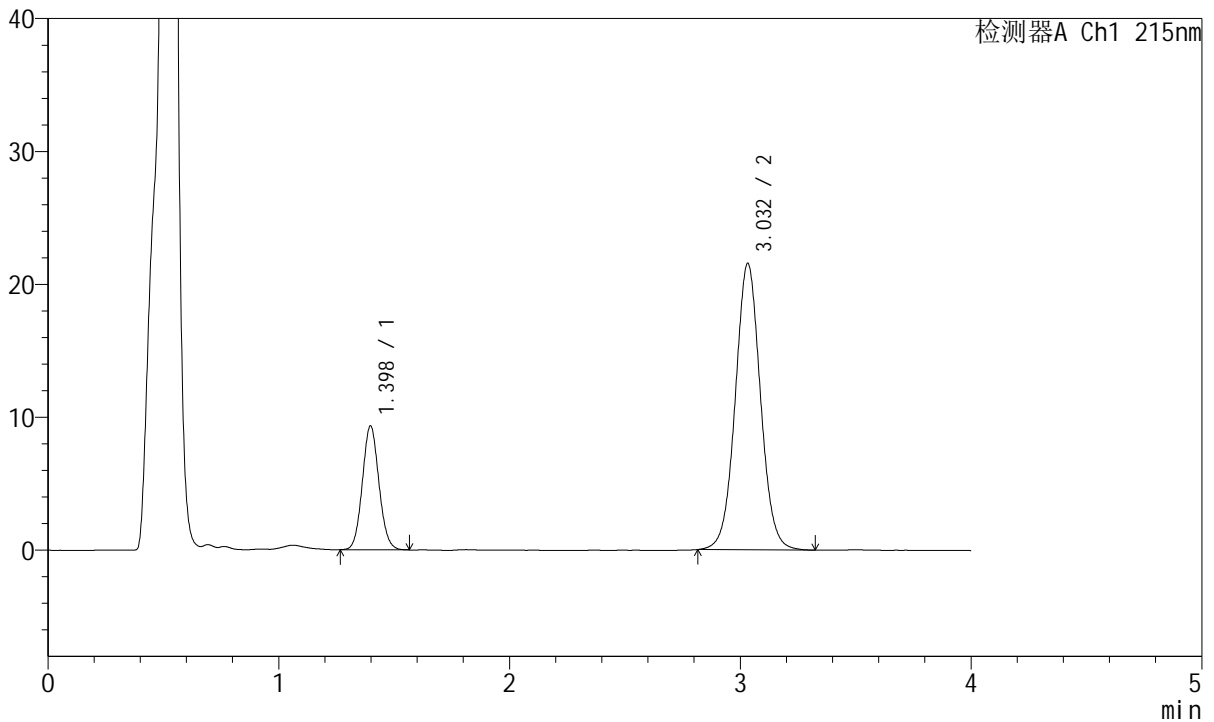
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6212-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46545	22.165	9315	1808	1.080	--
2	3.032	163450	77.835	21529	3792	1.042	9.955
总计		209994	100.000	30844			



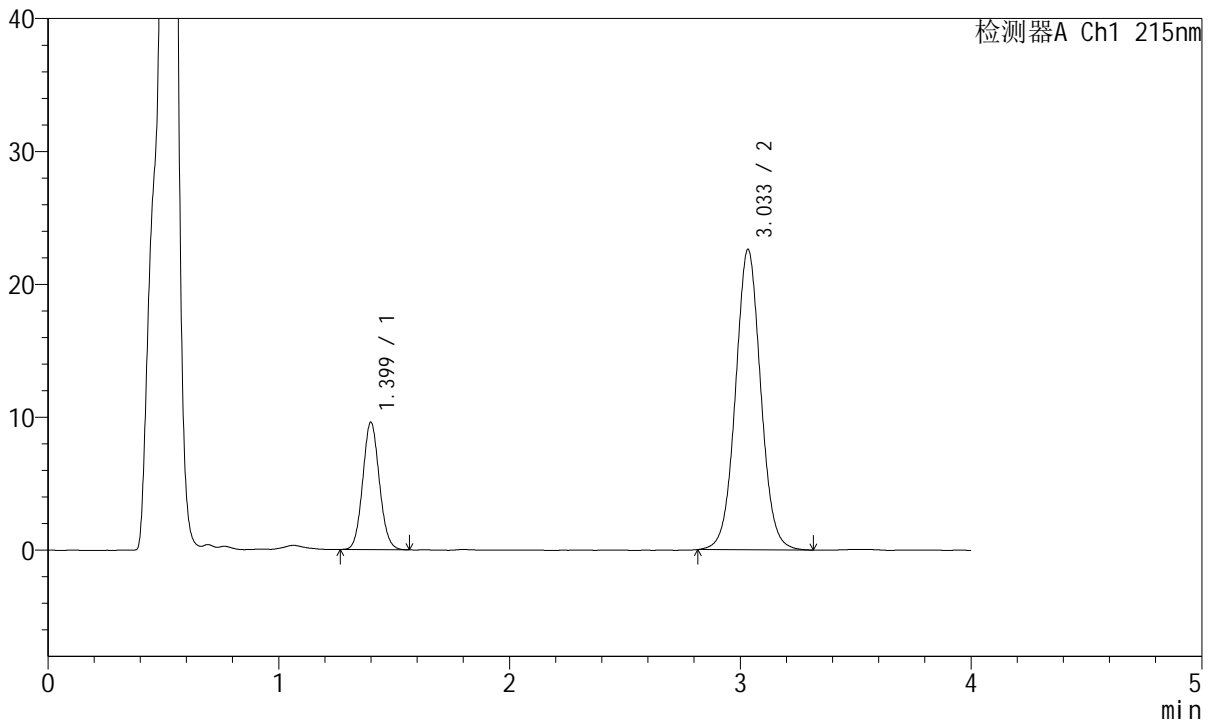
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6213-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47902	21.835	9558	1812	1.083	--
2	3.033	171485	78.165	22554	3790	1.041	9.948
总计		219387	100.000	32112			



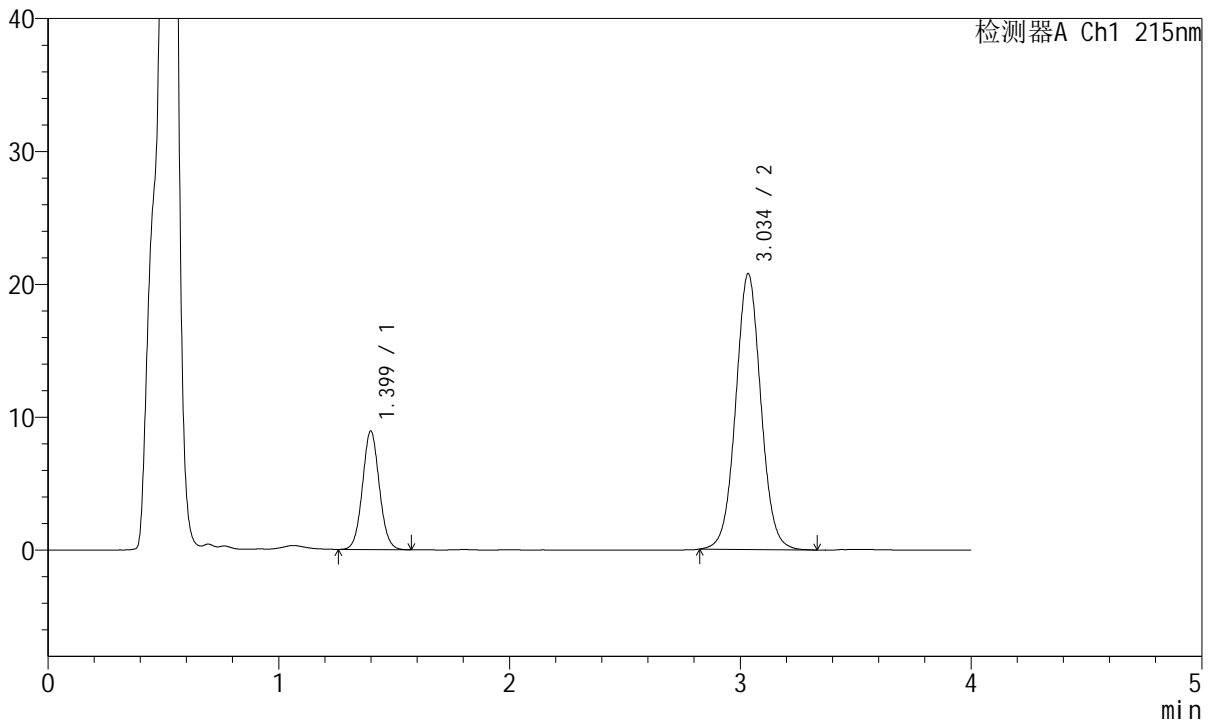
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6214-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:02:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45224	22.345	8906	1776	1.061	--
2	3.034	157168	77.655	20680	3803	1.043	9.925
总计		202392	100.000	29586			



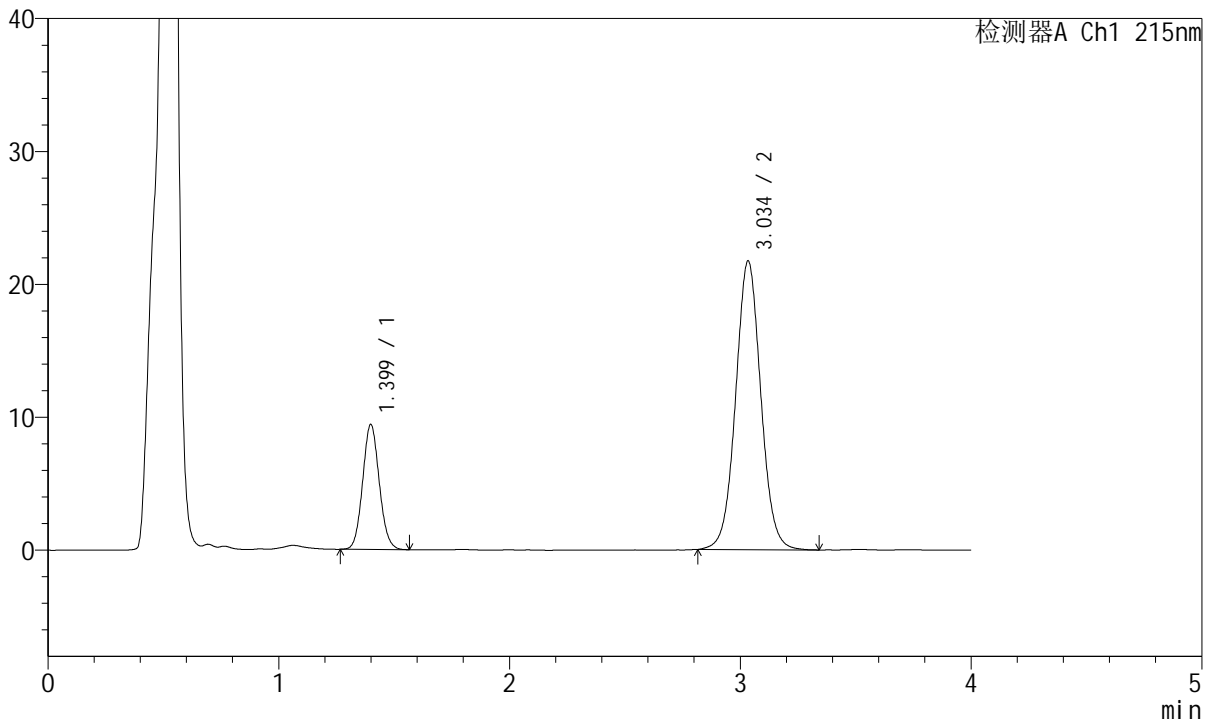
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6215-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:40:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46988	22.186	9386	1815	1.083	--
2	3.034	164802	77.814	21657	3795	1.042	9.959
总计		211790	100.000	31043			



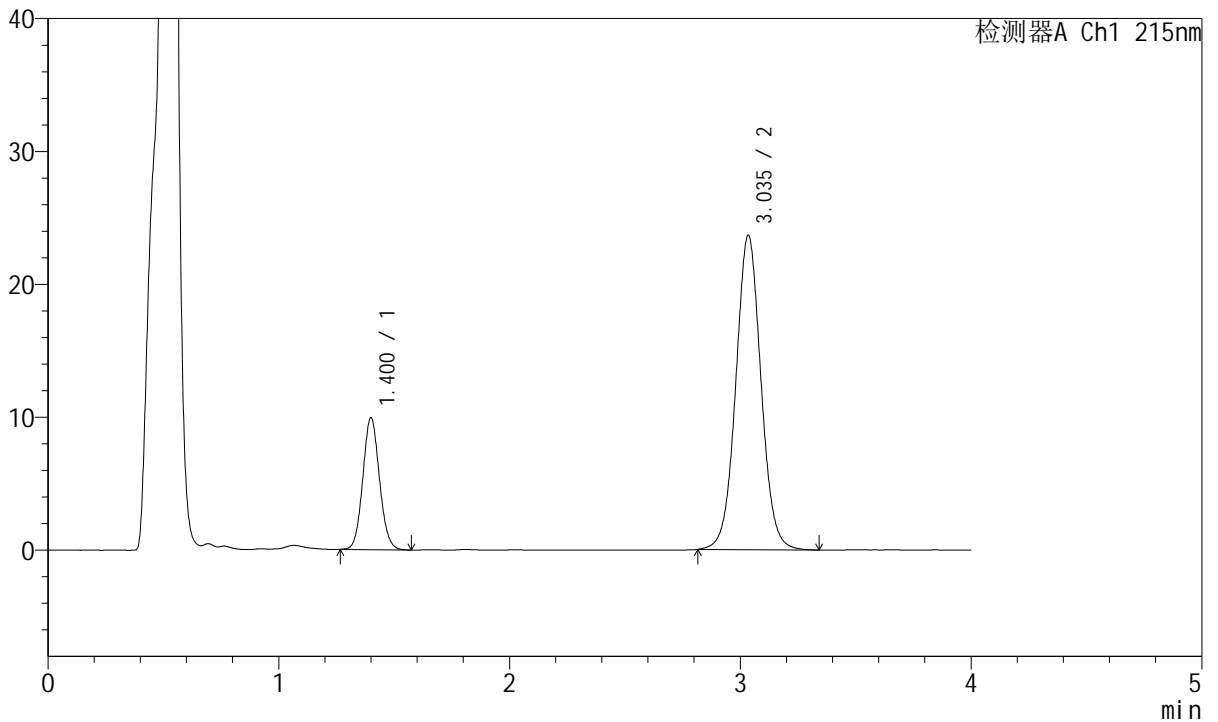
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6216-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	49695	21.685	9888	1810	1.083	--
2	3.035	179477	78.315	23591	3801	1.041	9.956
总计		229172	100.000	33479			



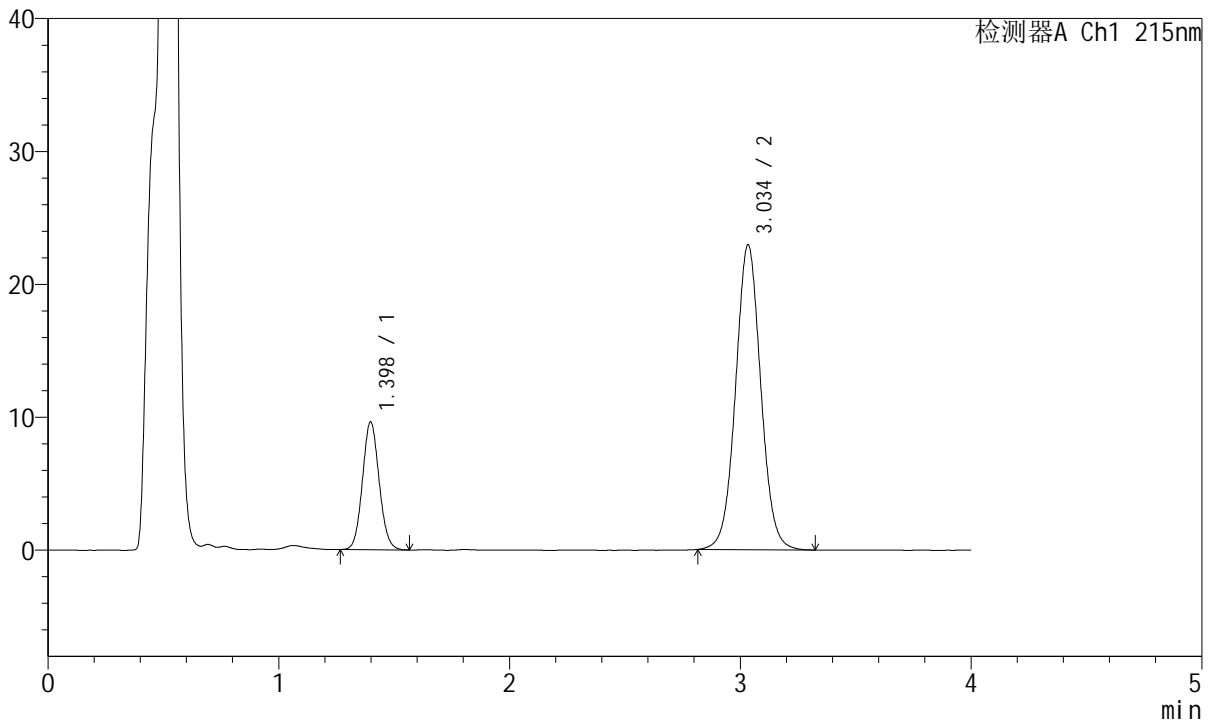
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6217-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	48184	21.668	9608	1799	1.082	--
2	3.034	174192	78.332	22886	3784	1.041	9.939
总计		222376	100.000	32495			



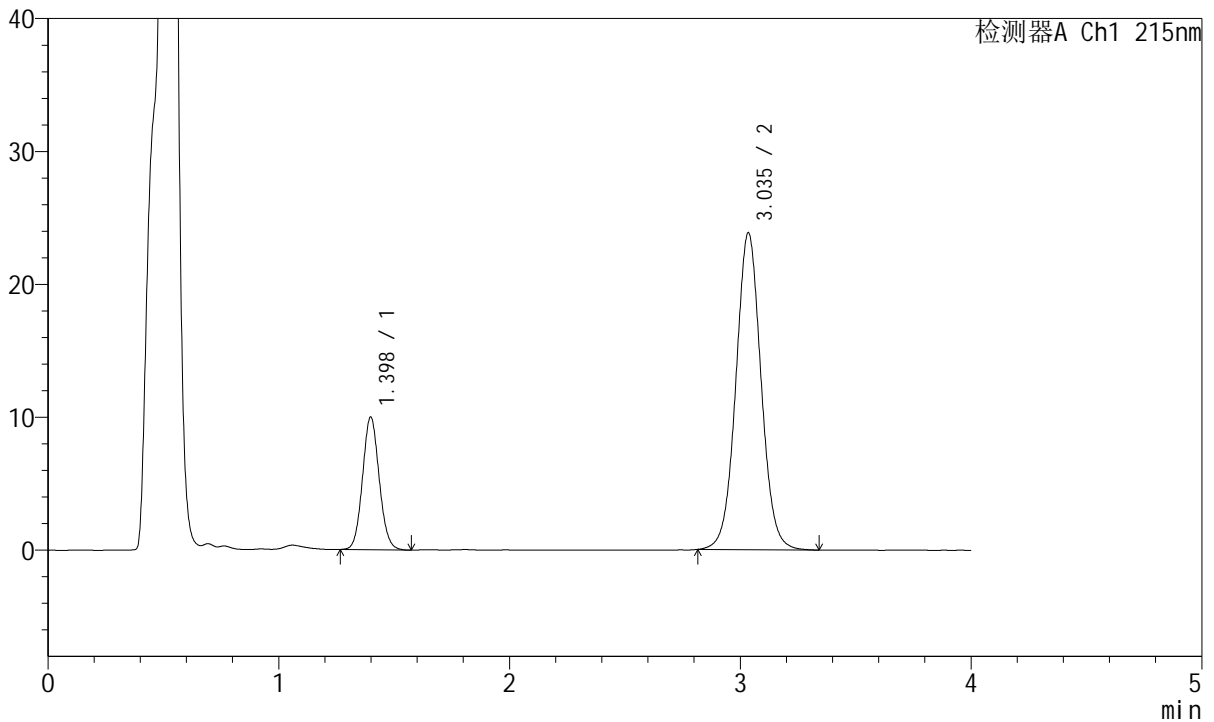
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6218-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:53:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	50111	21.694	9977	1803	1.081	--
2	3.035	180880	78.306	23784	3793	1.041	9.954
总计		230991	100.000	33761			



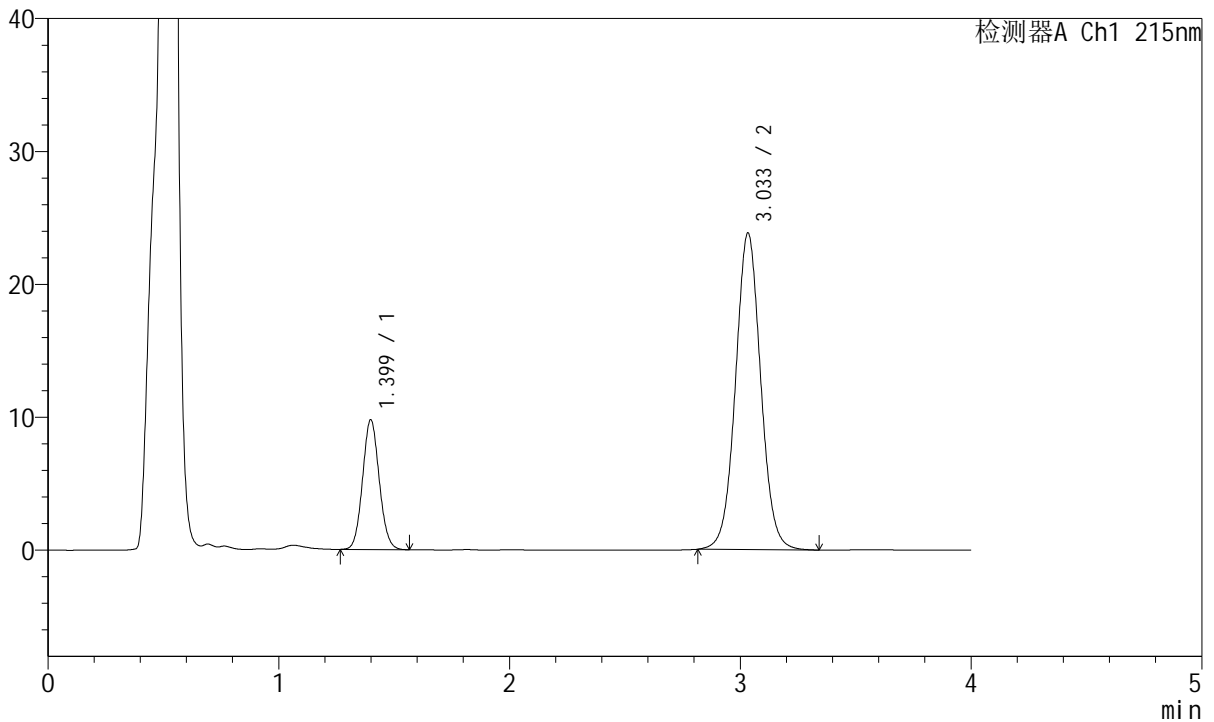
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6219-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 21:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	48918	21.297	9746	1799	1.078	--
2	3.033	180772	78.703	23772	3785	1.043	9.934
总计		229690	100.000	33518			



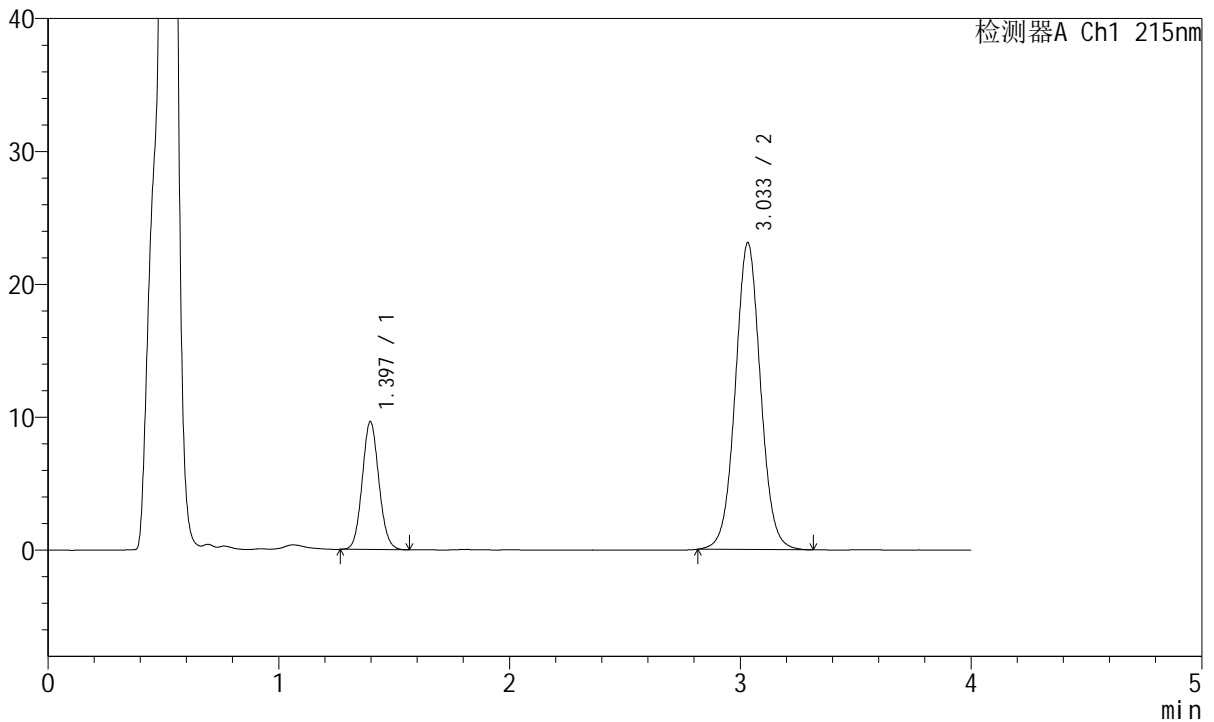
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6220-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	48170	21.566	9626	1798	1.082	--
2	3.033	175191	78.434	23063	3788	1.040	9.946
总计		223361	100.000	32689			



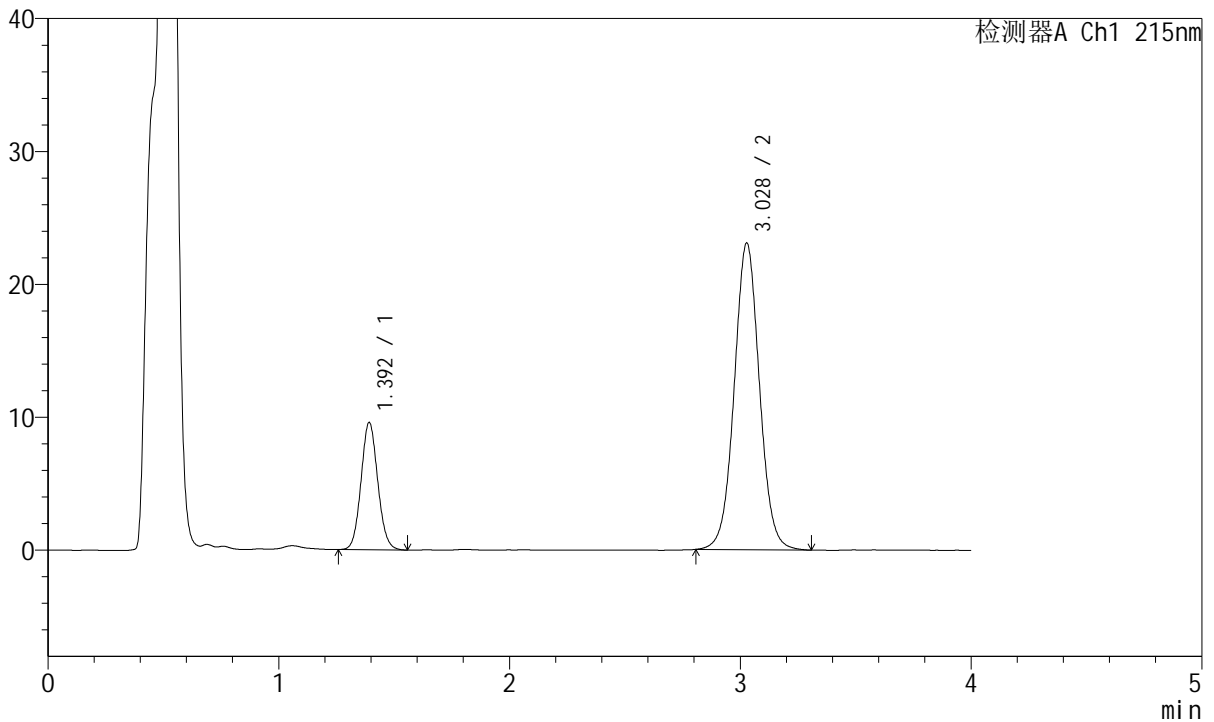
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6221-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	48080	21.542	9519	1777	1.083	--
2	3.028	175118	78.458	23053	3769	1.038	9.933
总计		223198	100.000	32572			



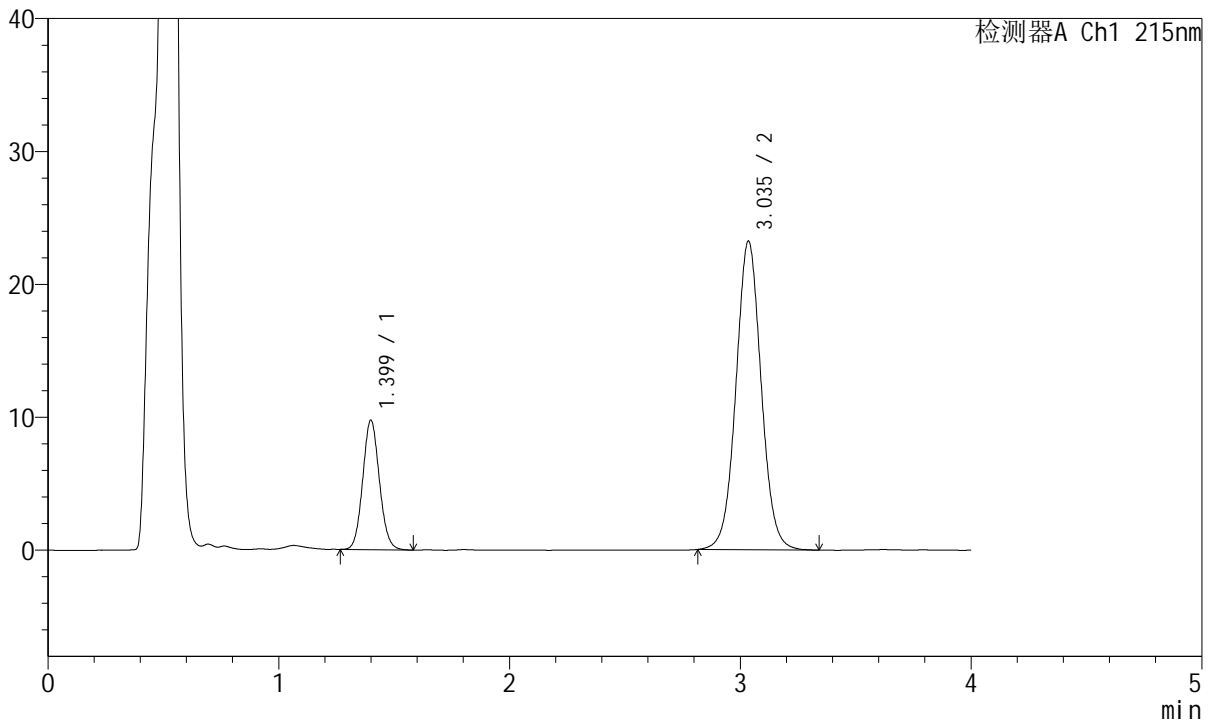
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6222-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	48817	21.678	9715	1807	1.084	--
2	3.035	176375	78.322	23178	3783	1.042	9.944
总计		225192	100.000	32893			



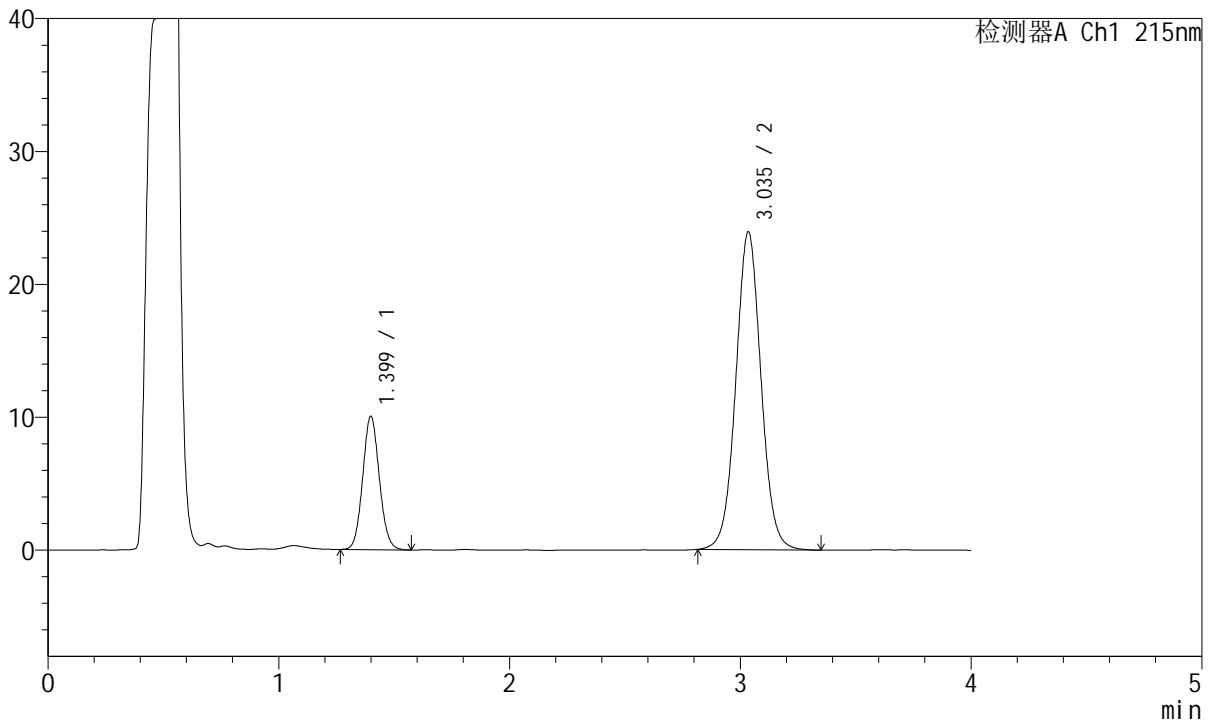
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6223-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	50215	21.653	10015	1812	1.082	--
2	3.035	181693	78.347	23857	3781	1.041	9.947
总计		231908	100.000	33873			



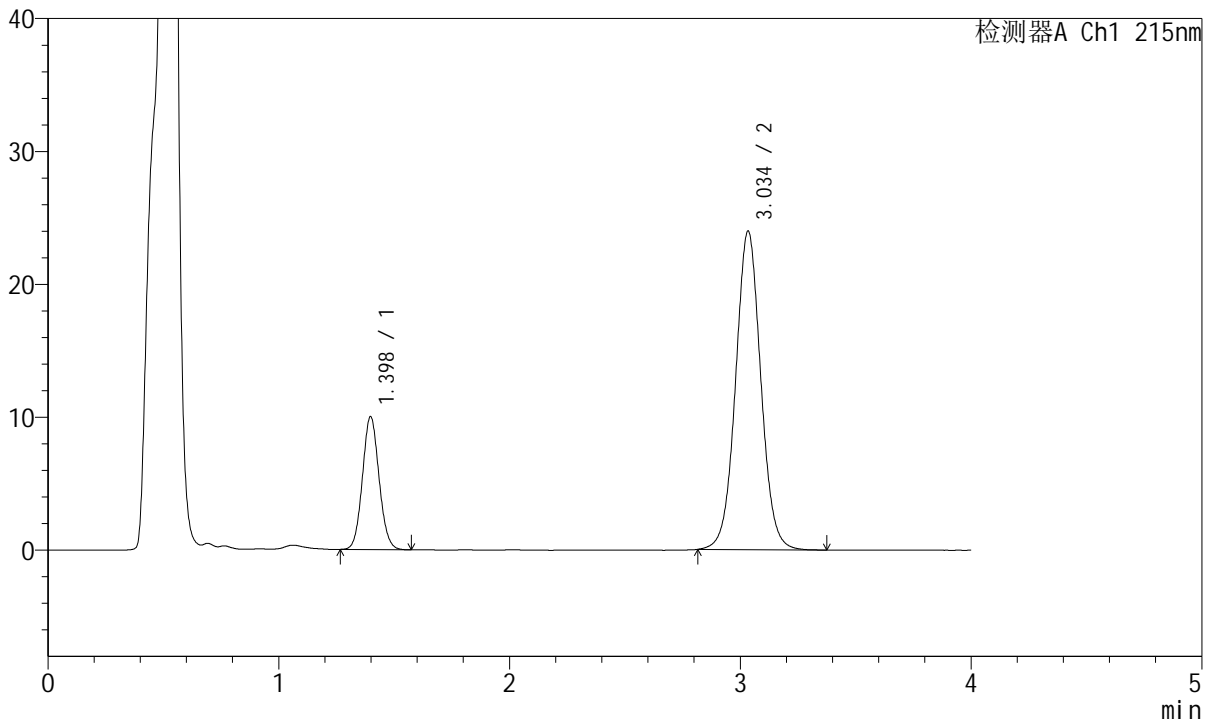
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6224-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:20:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	50081	21.565	10004	1806	1.080	--
2	3.034	182152	78.435	23913	3789	1.040	9.952
总计		232234	100.000	33916			



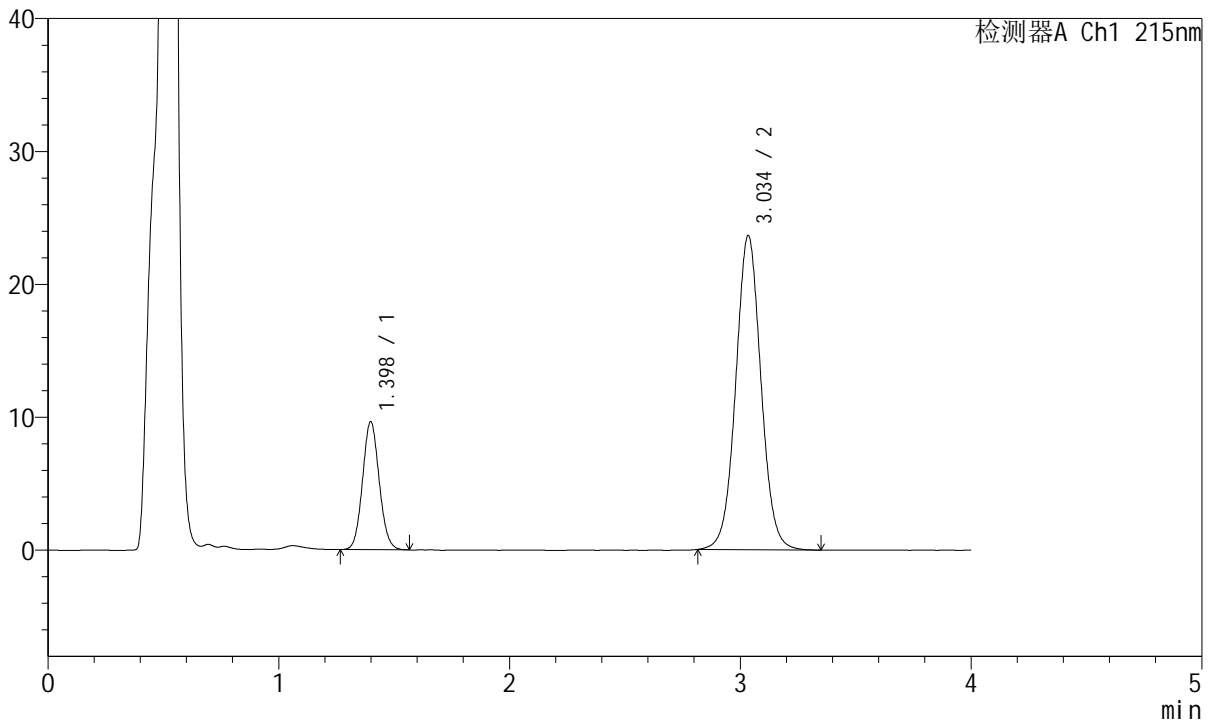
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6225-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:24:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	48194	21.127	9613	1803	1.079	--
2	3.034	179917	78.873	23575	3779	1.040	9.940
总计		228111	100.000	33188			



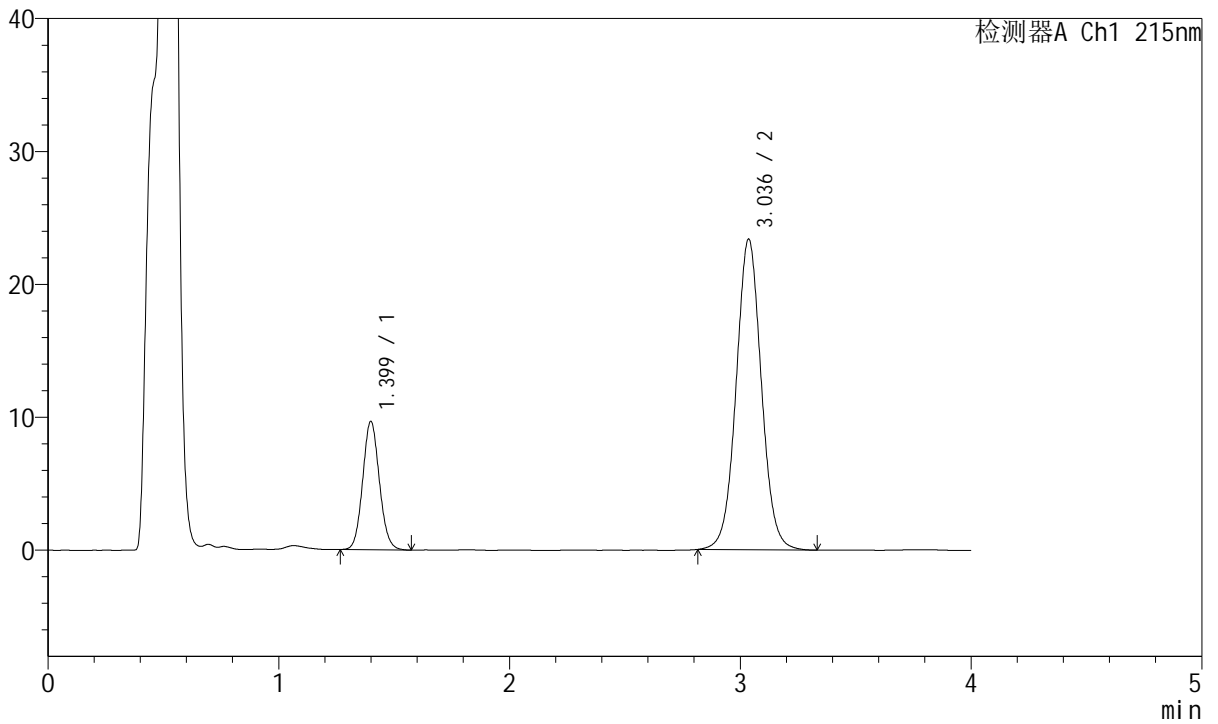
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6226-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:28:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	48452	21.436	9635	1805	1.087	--
2	3.036	177573	78.564	23353	3787	1.042	9.950
总计		226024	100.000	32987			



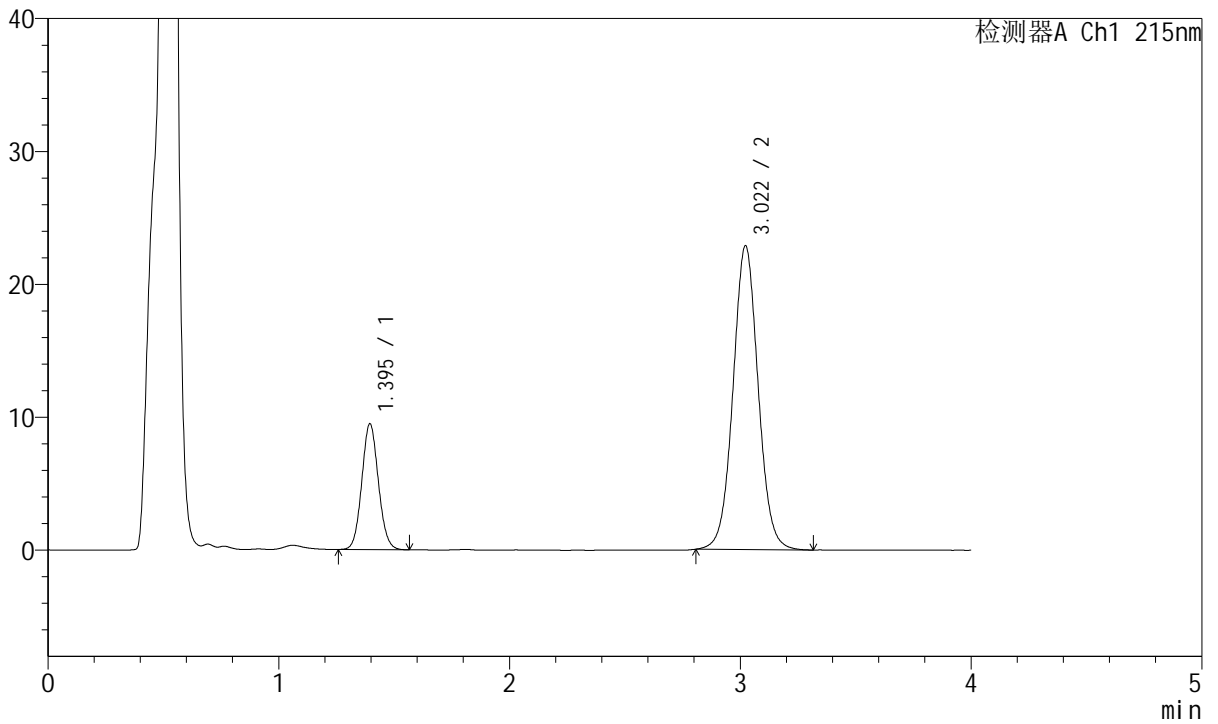
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6227-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:33:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47309	21.481	9461	1805	1.077	--
2	3.022	172931	78.519	22871	3783	1.043	9.925
总计		220239	100.000	32332			



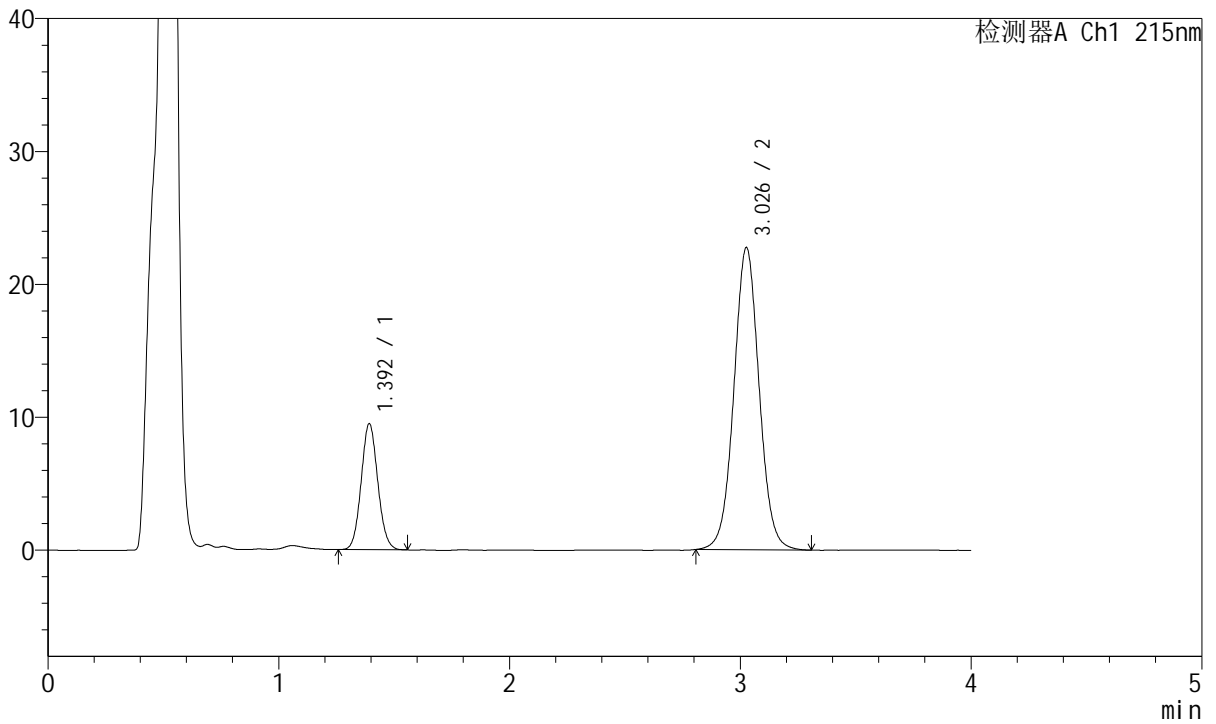
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6228-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	47362	21.517	9415	1797	1.078	--
2	3.026	172751	78.483	22685	3755	1.040	9.934
总计		220113	100.000	32100			



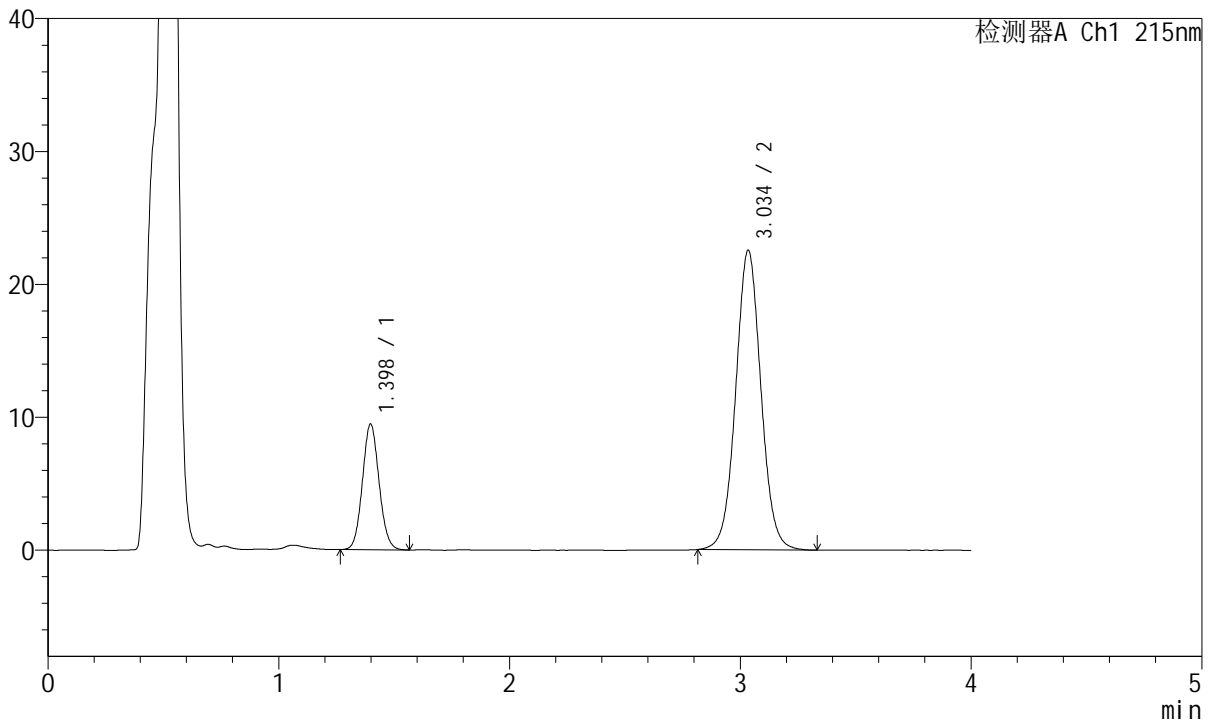
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6229-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:42:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47351	21.653	9452	1806	1.079	--
2	3.034	171333	78.347	22463	3782	1.041	9.950
总计		218684	100.000	31915			



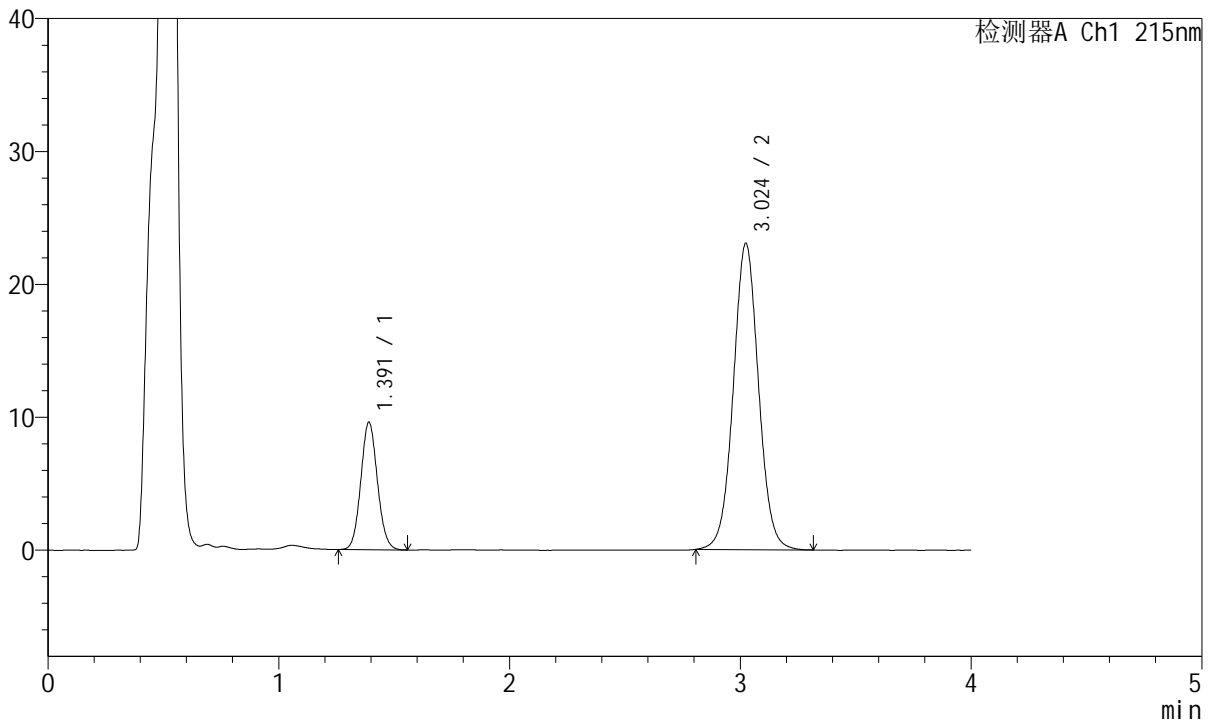
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6230-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47853	21.484	9561	1796	1.081	--
2	3.024	174884	78.516	23032	3760	1.038	9.942
总计		222737	100.000	32593			



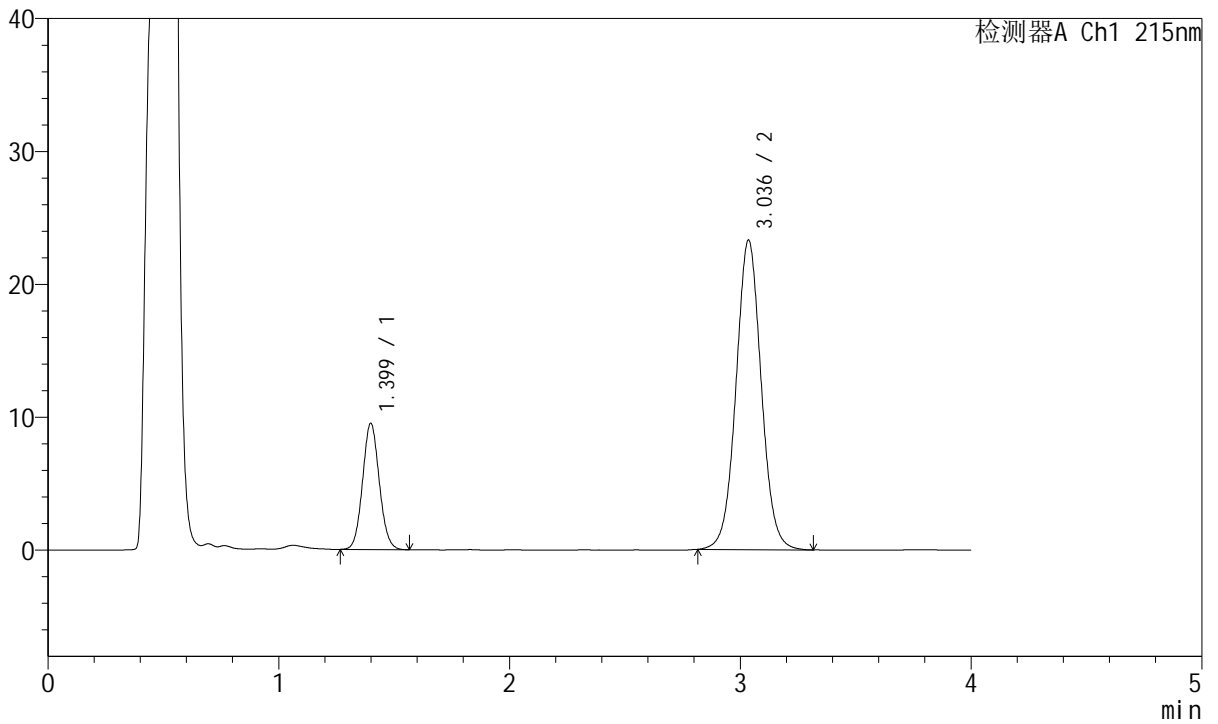
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6231-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47706	21.231	9479	1793	1.076	--
2	3.036	176991	78.769	23252	3785	1.042	9.935
总计		224697	100.000	32731			



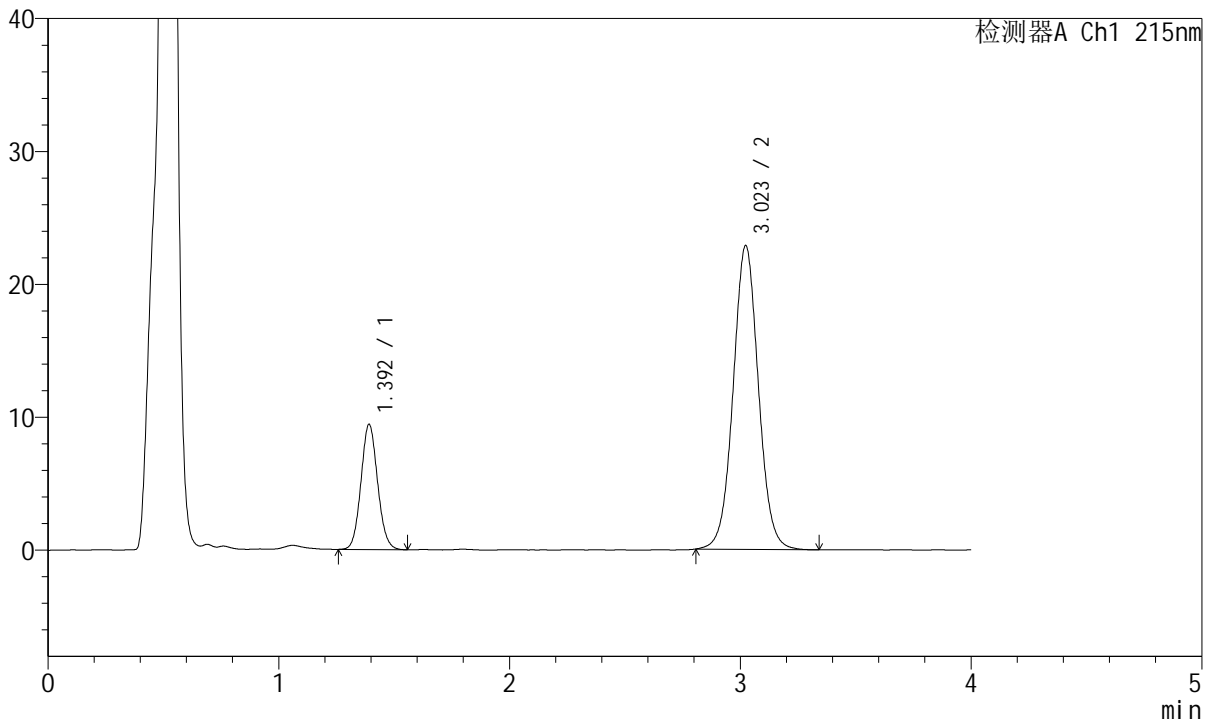
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6232-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	47113	21.319	9380	1796	1.084	--
2	3.023	173876	78.681	22852	3743	1.040	9.919
总计		220989	100.000	32232			



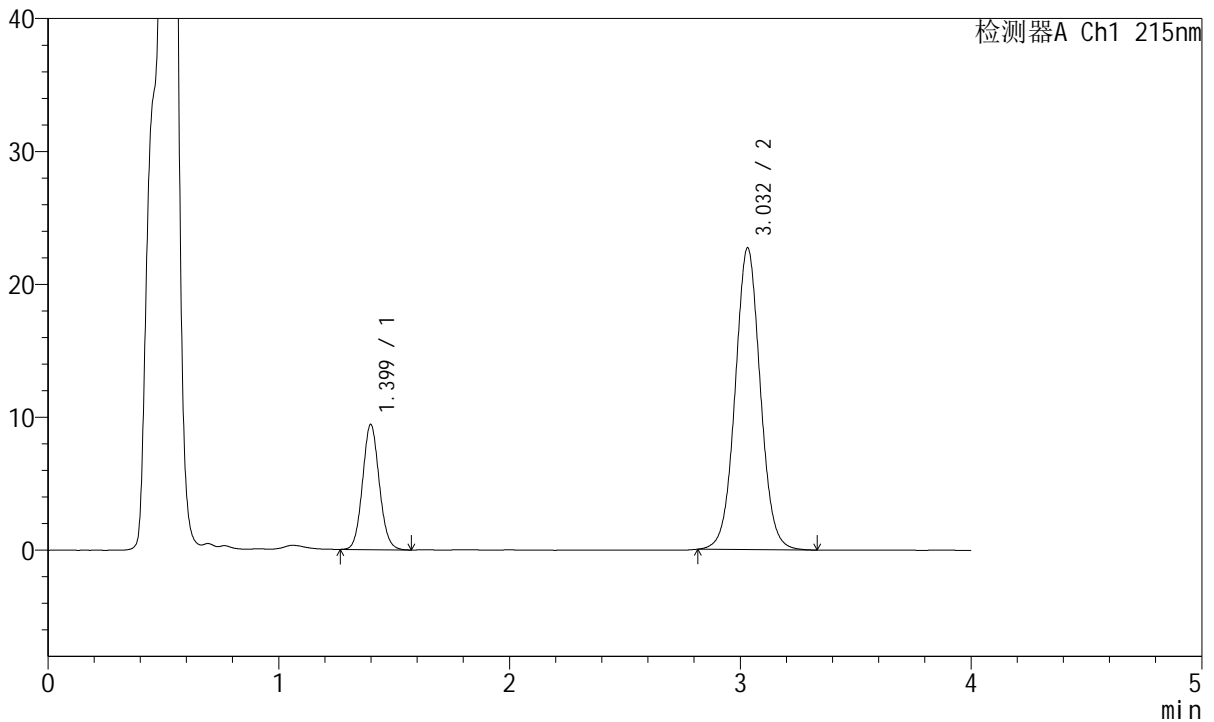
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6233-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 22:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47405	21.612	9409	1794	1.083	--
2	3.032	171944	78.388	22695	3796	1.042	9.931
总计		219349	100.000	32105			



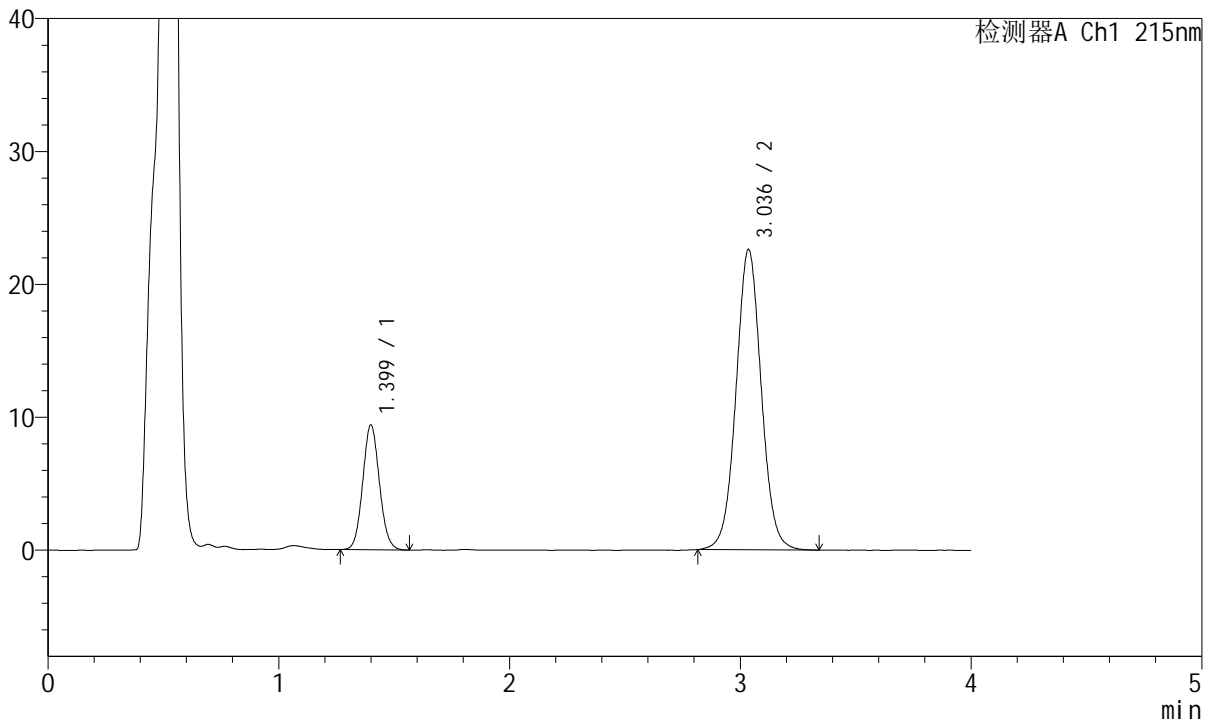
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6234-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47081	21.512	9366	1803	1.081	--
2	3.036	171781	78.488	22572	3789	1.040	9.945
总计		218862	100.000	31938			



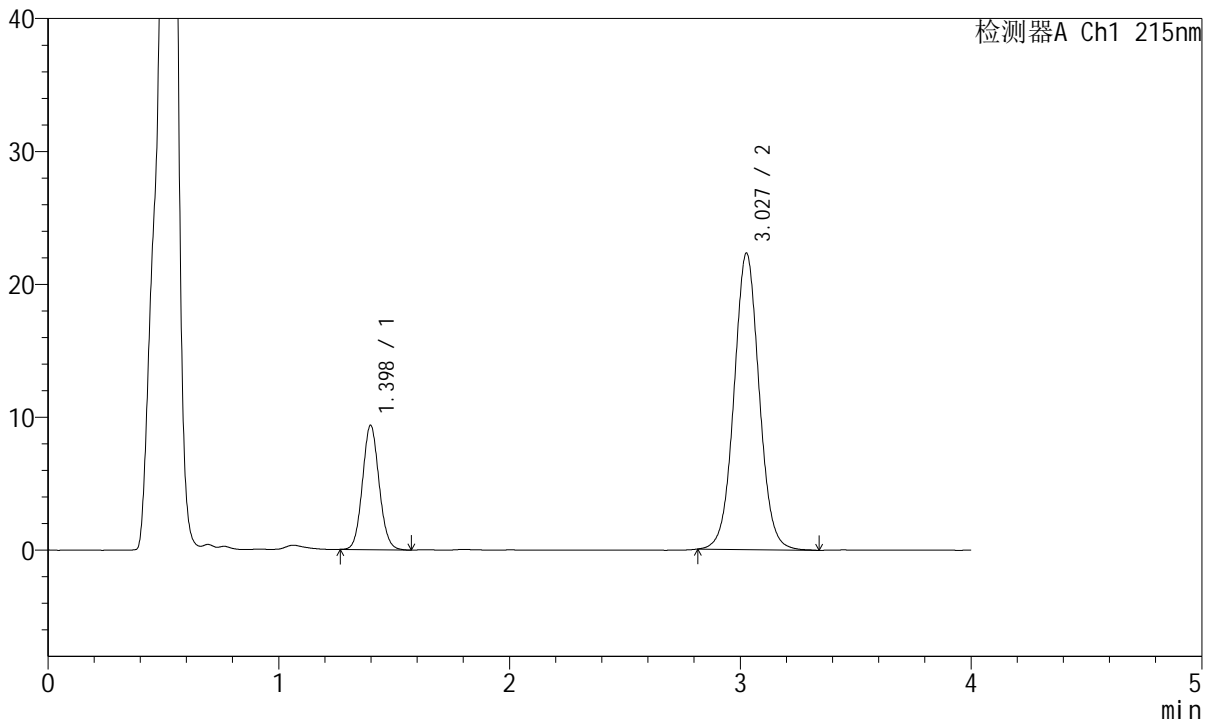
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6235-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46802	21.728	9351	1810	1.085	--
2	3.027	168602	78.272	22257	3797	1.042	9.935
总计		215404	100.000	31607			



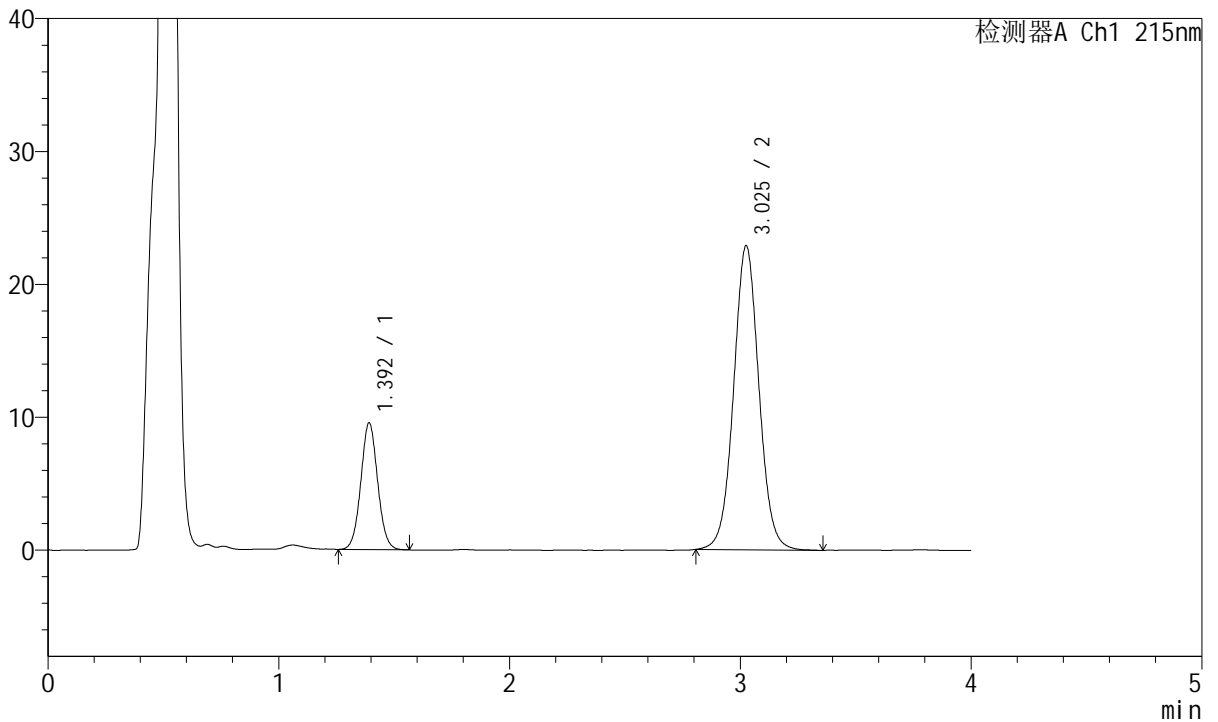
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6236-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:12:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	48237	21.688	9493	1766	1.050	--
2	3.025	174178	78.312	22819	3748	1.041	9.898
总计		222415	100.000	32312			



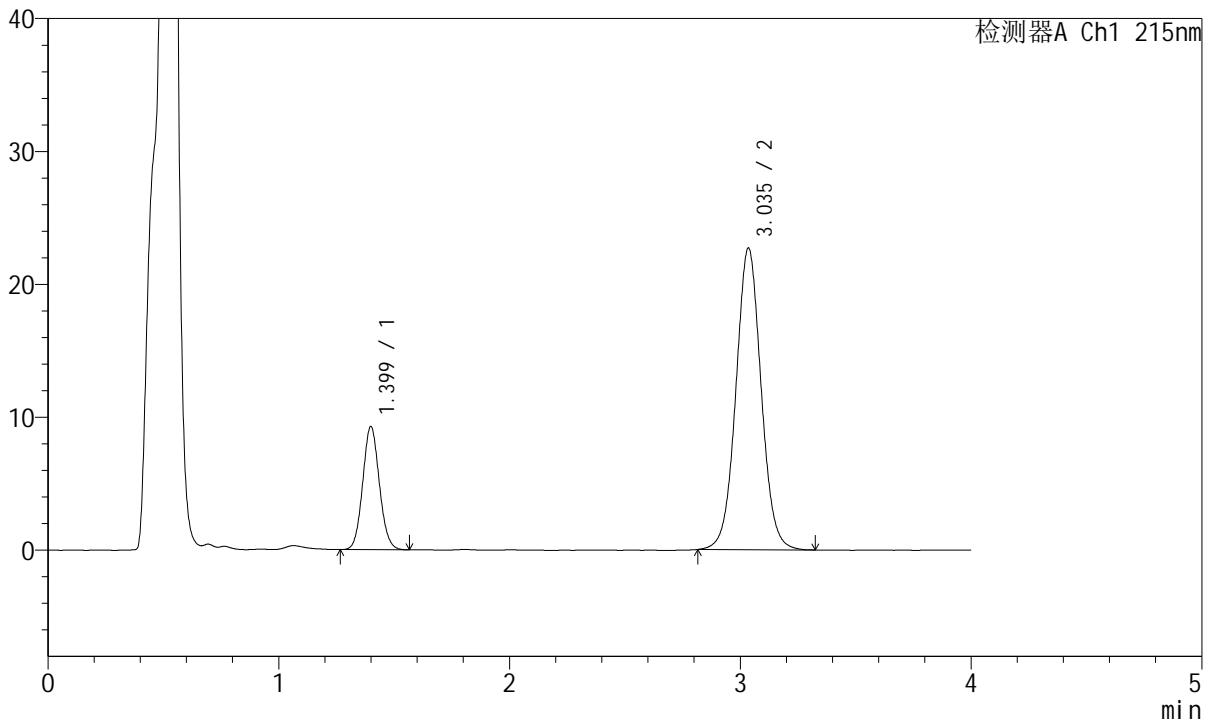
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6237-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46434	21.222	9239	1805	1.081	--
2	3.035	172373	78.778	22658	3783	1.041	9.942
总计		218807	100.000	31896			



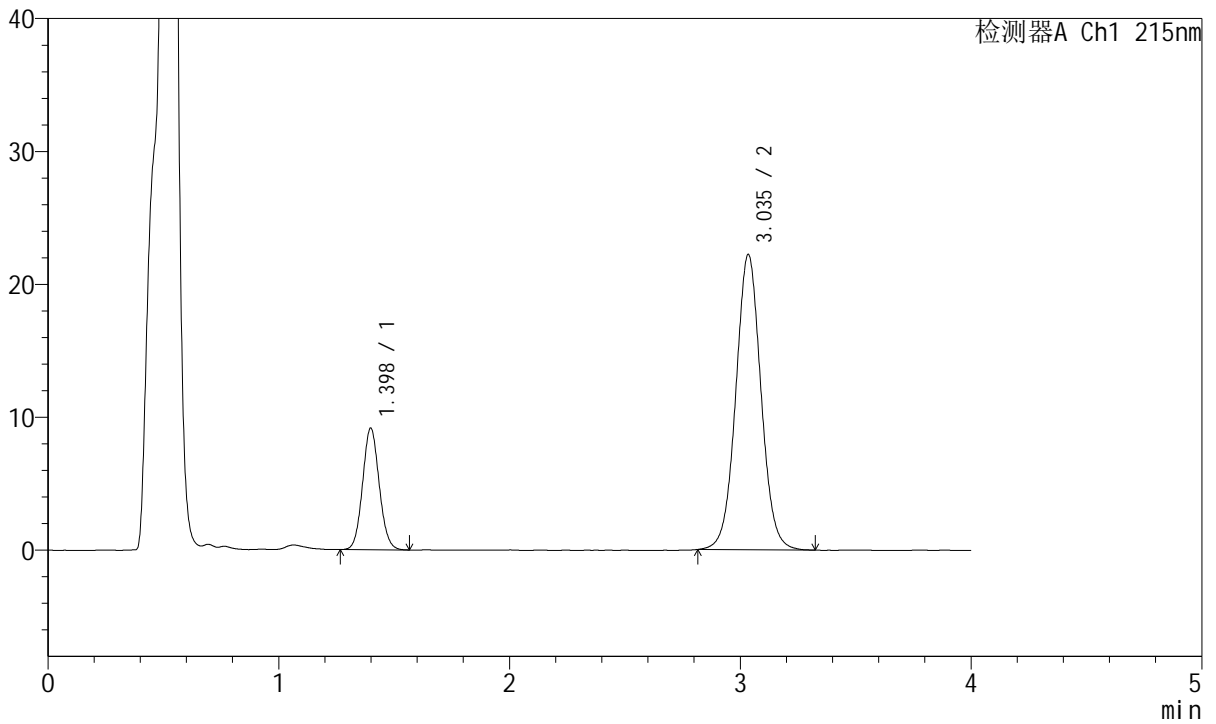
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6238-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:21:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45757	21.347	9137	1813	1.080	--
2	3.035	168592	78.653	22159	3789	1.040	9.959
总计		214349	100.000	31296			



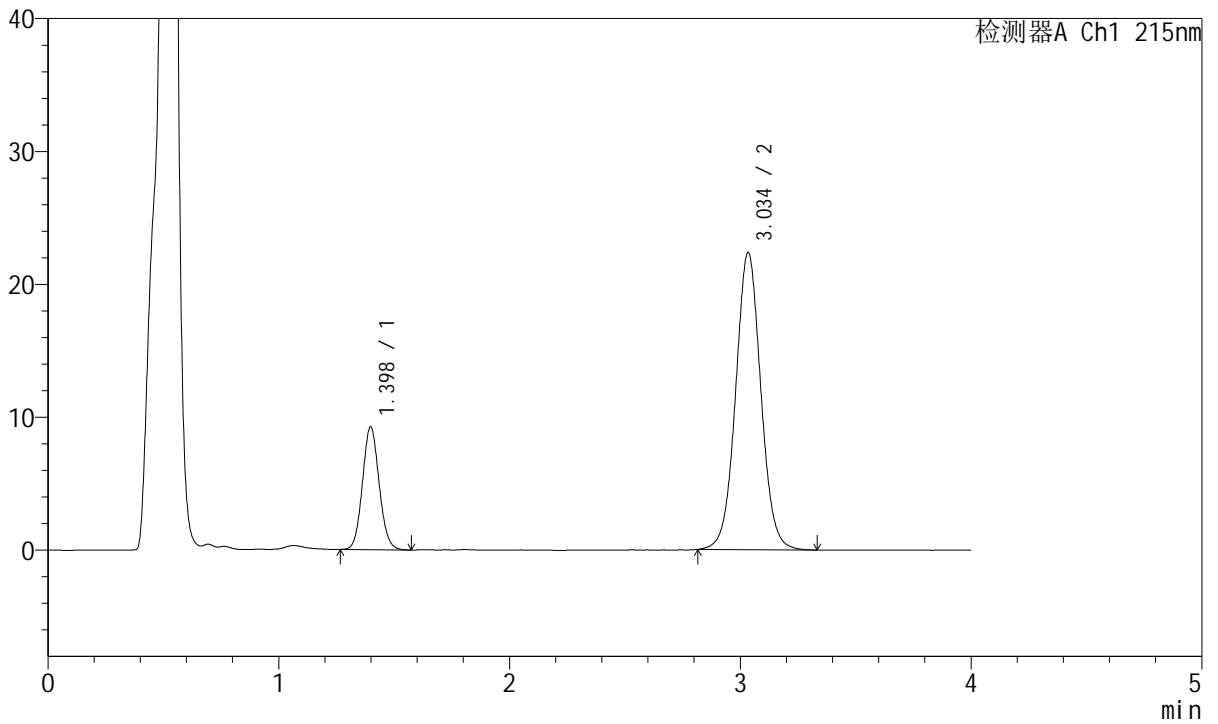
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6239-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:03:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46262	21.396	9234	1807	1.083	--
2	3.034	169954	78.604	22297	3780	1.040	9.946
总计		216216	100.000	31531			



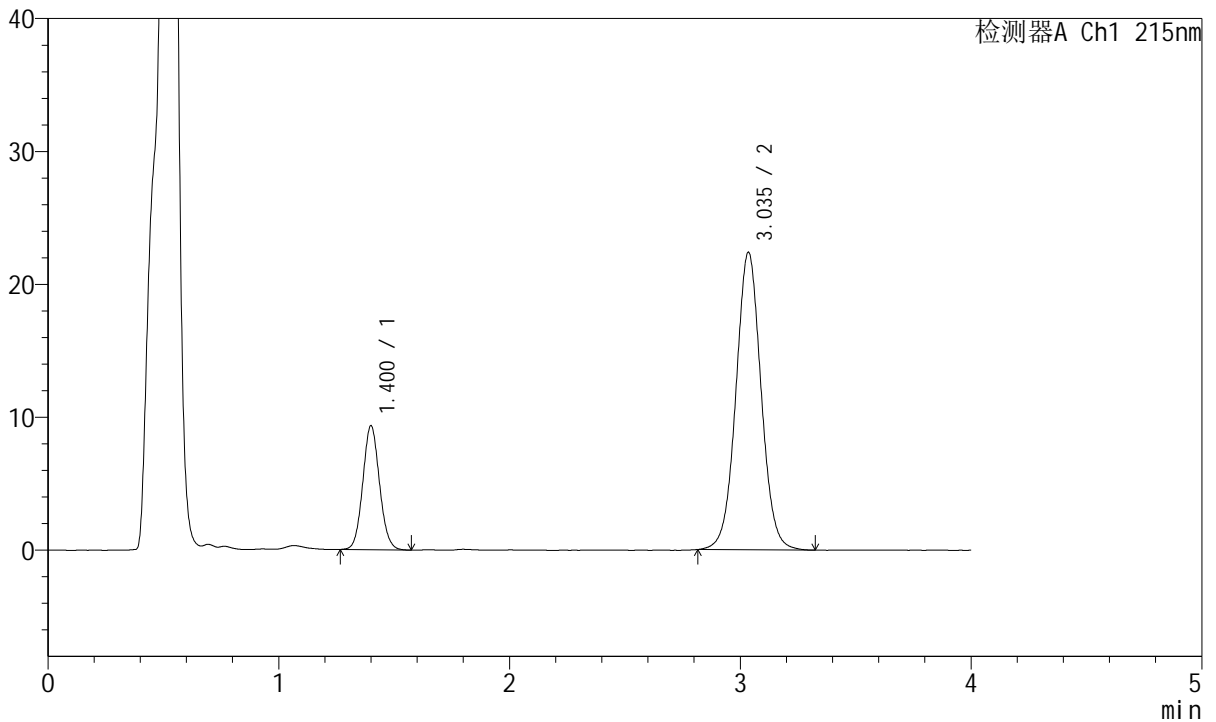
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6240-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:30:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46982	21.679	9293	1793	1.079	--
2	3.035	169739	78.321	22342	3796	1.036	9.935
总计		216721	100.000	31635			



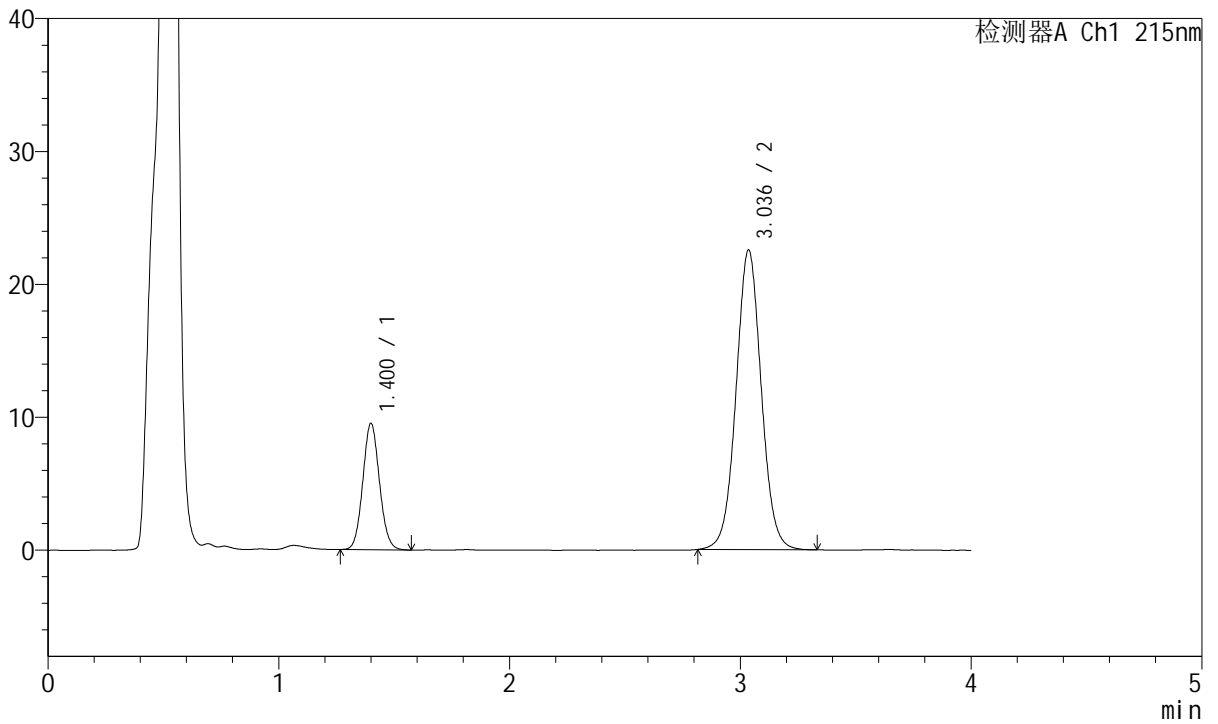
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6241-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:34:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47558	21.744	9469	1810	1.081	--
2	3.036	171165	78.256	22524	3792	1.040	9.953
总计		218723	100.000	31993			



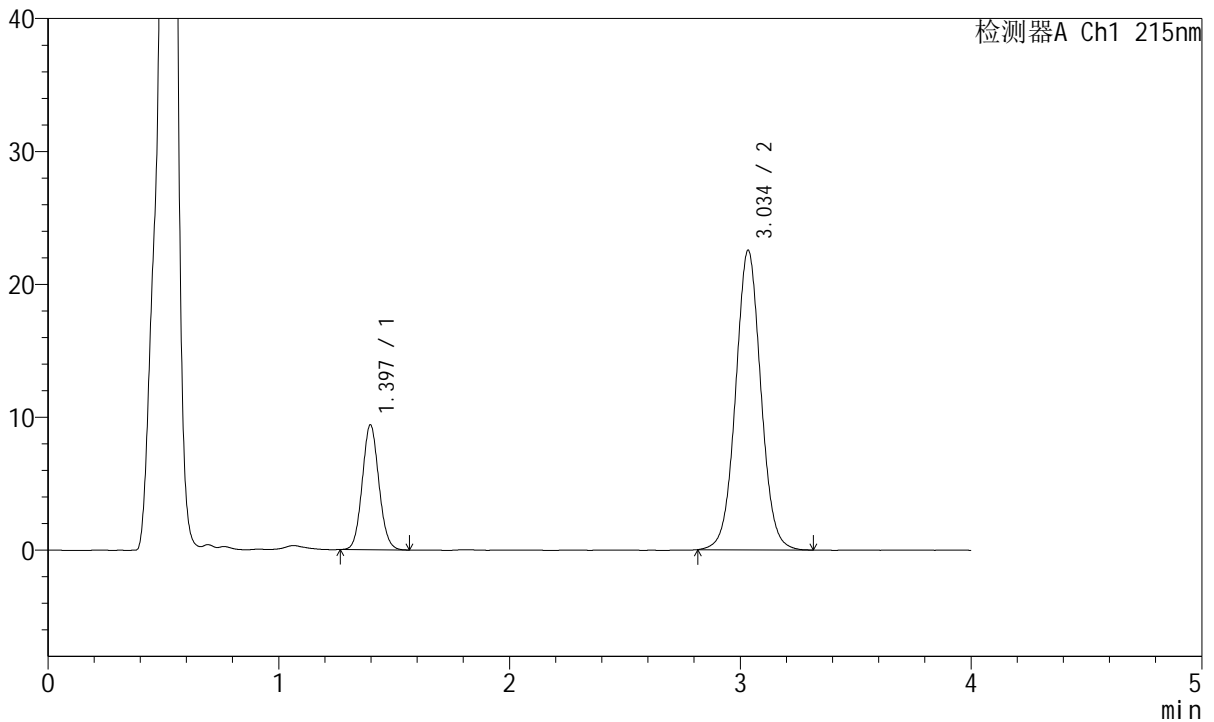
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6242-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47022	21.551	9398	1802	1.079	--
2	3.034	171165	78.449	22471	3783	1.038	9.952
总计		218187	100.000	31868			



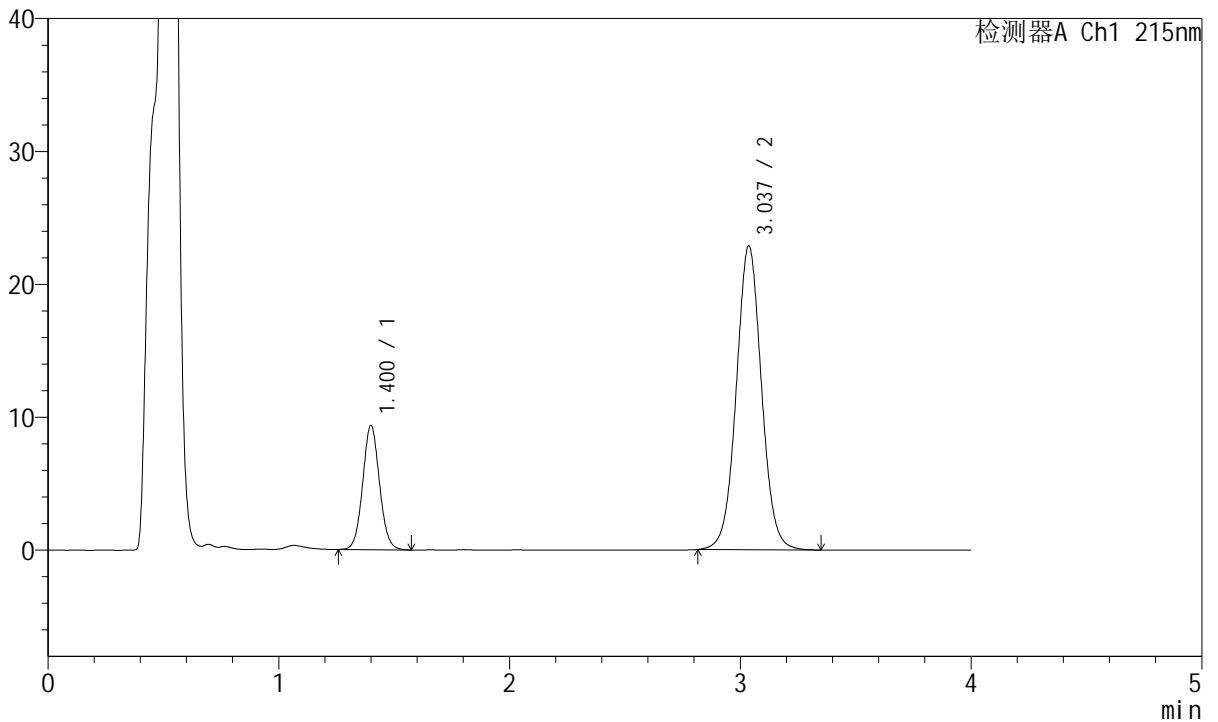
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6243-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47158	21.336	9311	1793	1.062	--
2	3.037	173872	78.664	22865	3789	1.039	9.936
总计		221030	100.000	32175			



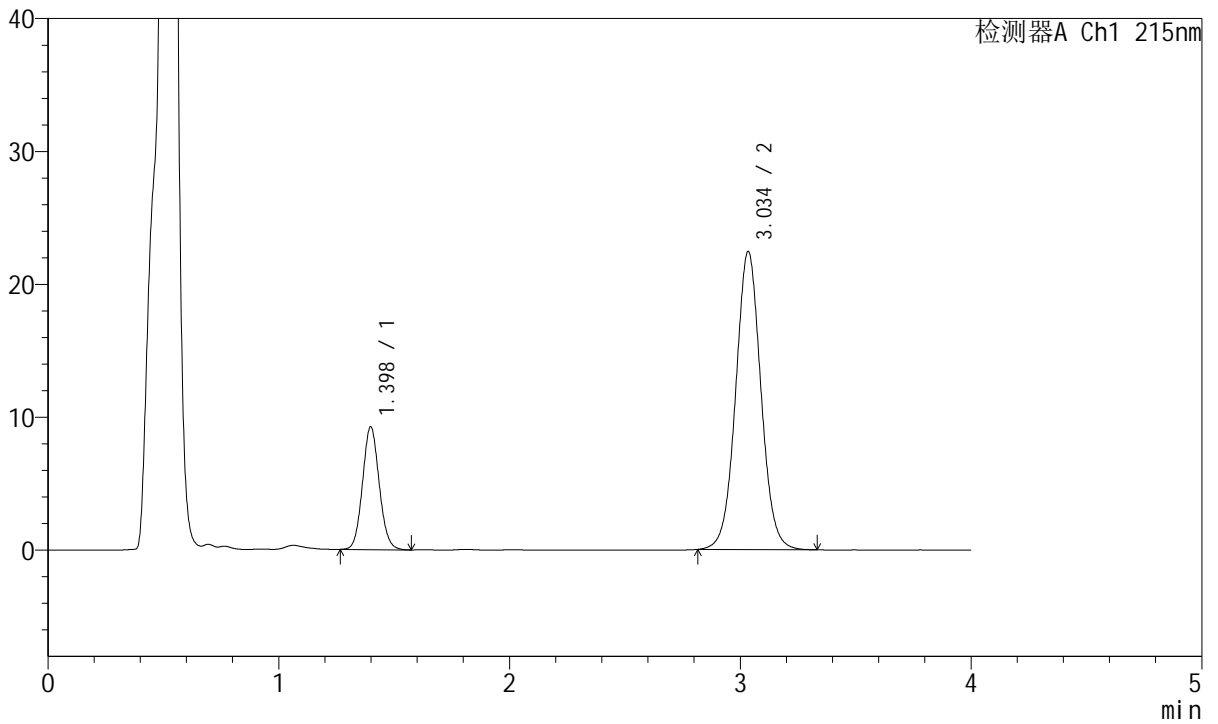
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6244-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46374	21.393	9231	1802	1.083	--
2	3.034	170401	78.607	22358	3780	1.039	9.938
总计		216775	100.000	31590			



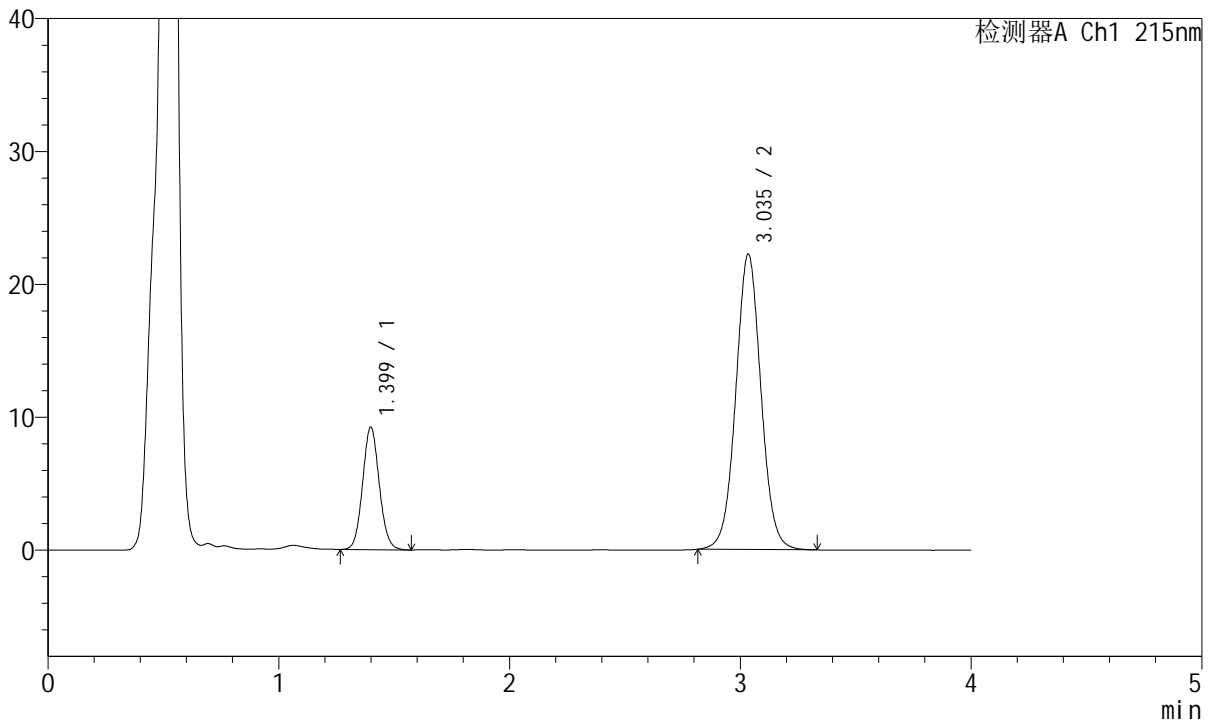
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6245-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:52:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46116	21.481	9199	1813	1.082	--
2	3.035	168569	78.519	22168	3794	1.039	9.961
总计		214686	100.000	31367			



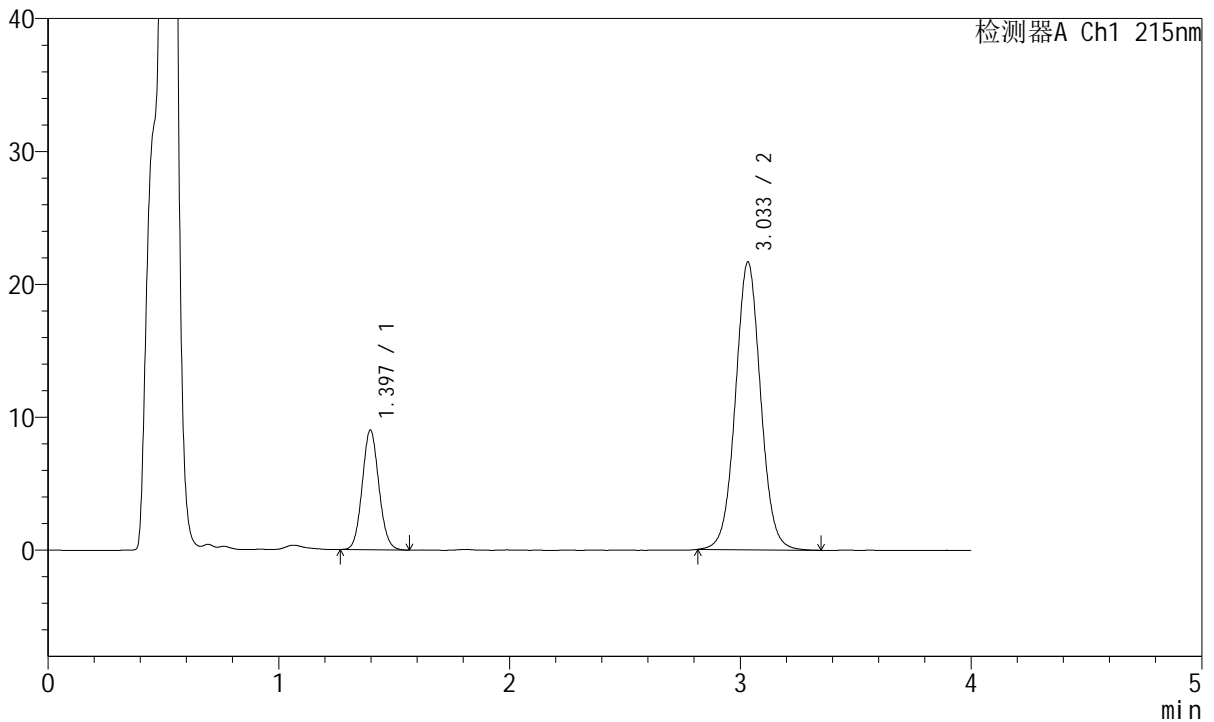
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6246-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 23:56:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45030	21.513	9004	1798	1.082	--
2	3.033	164281	78.487	21617	3789	1.041	9.949
总计		209311	100.000	30621			



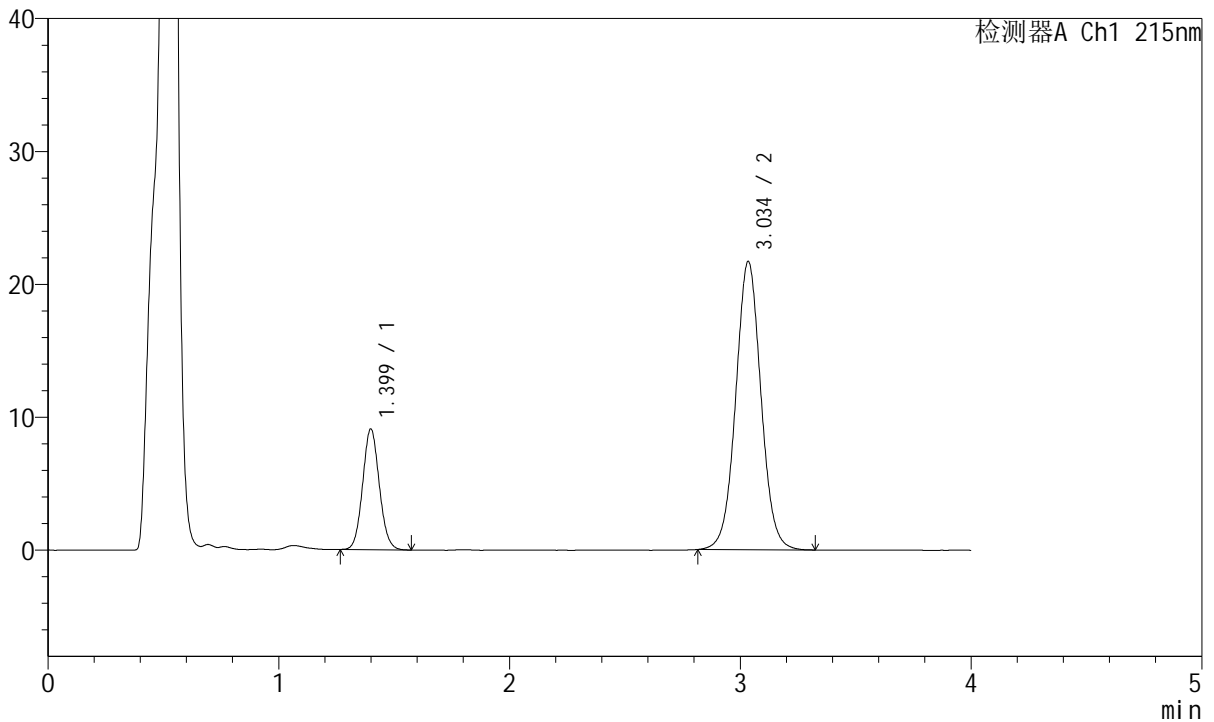
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6247-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:01:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45460	21.625	9061	1806	1.080	--
2	3.034	164757	78.375	21628	3781	1.038	9.941
总计		210217	100.000	30688			



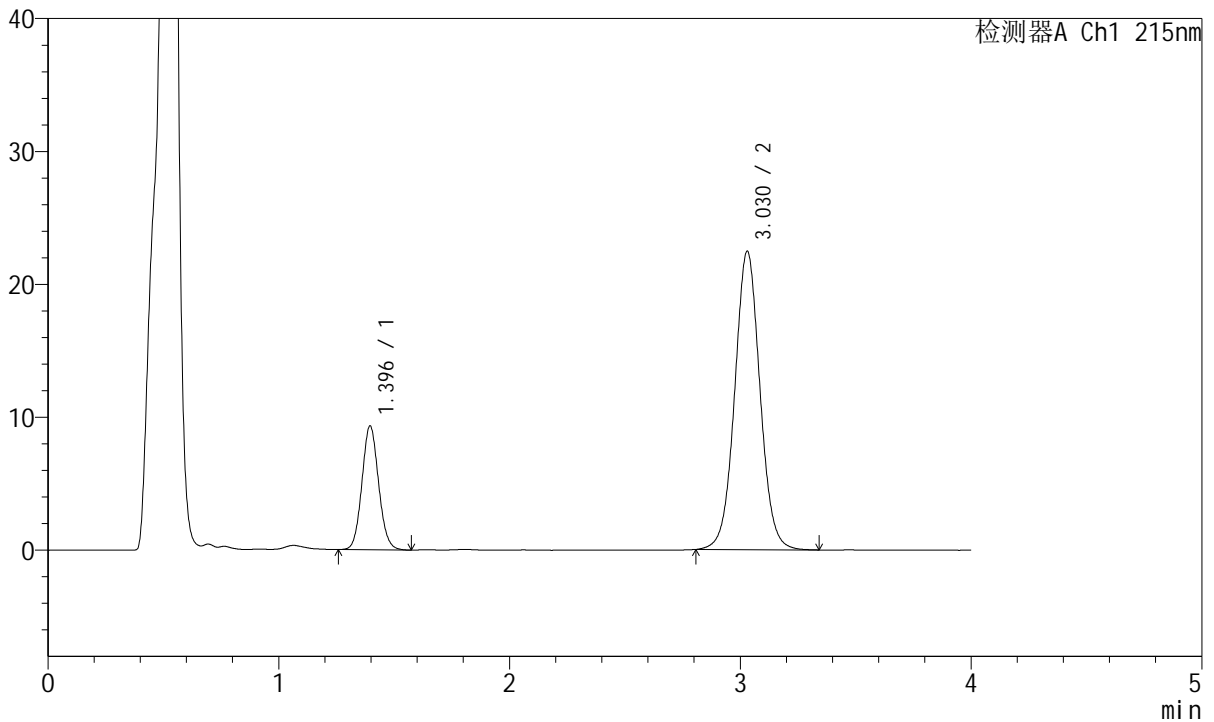
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6248-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46724	21.468	9315	1799	1.084	--
2	3.030	170924	78.532	22461	3769	1.039	9.933
总计		217648	100.000	31777			



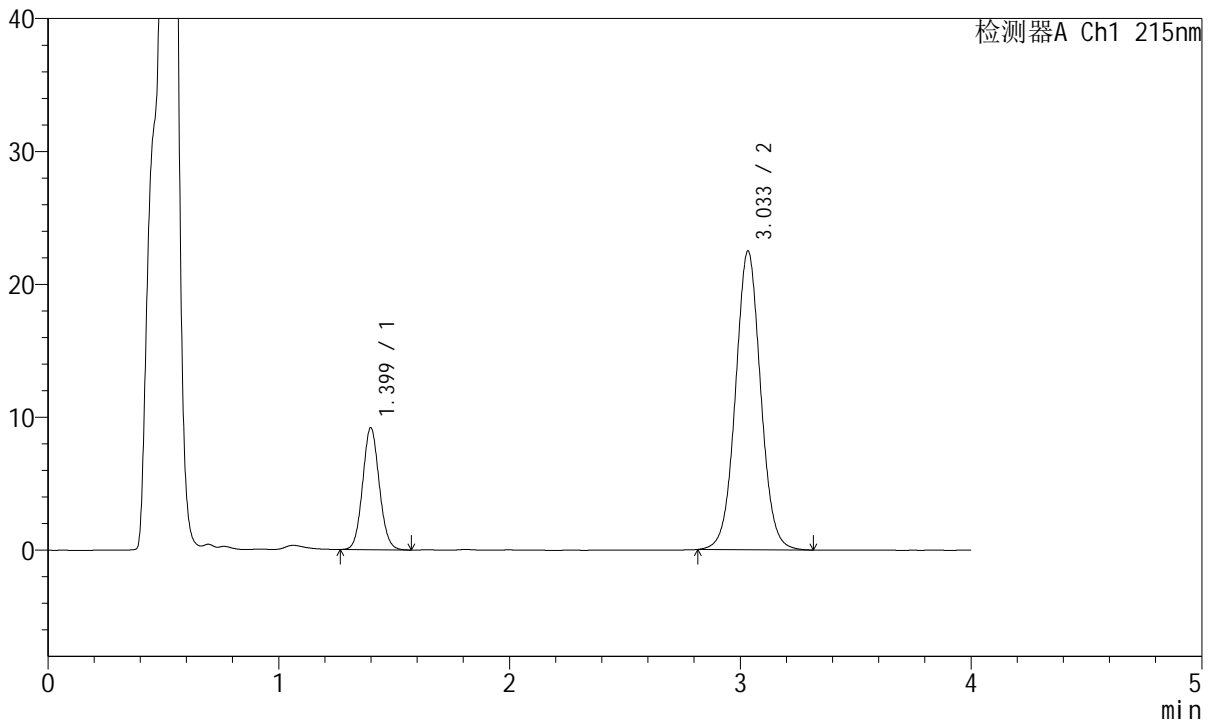
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6249-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45896	21.240	9162	1813	1.081	--
2	3.033	170185	78.760	22435	3802	1.039	9.961
总计		216081	100.000	31597			



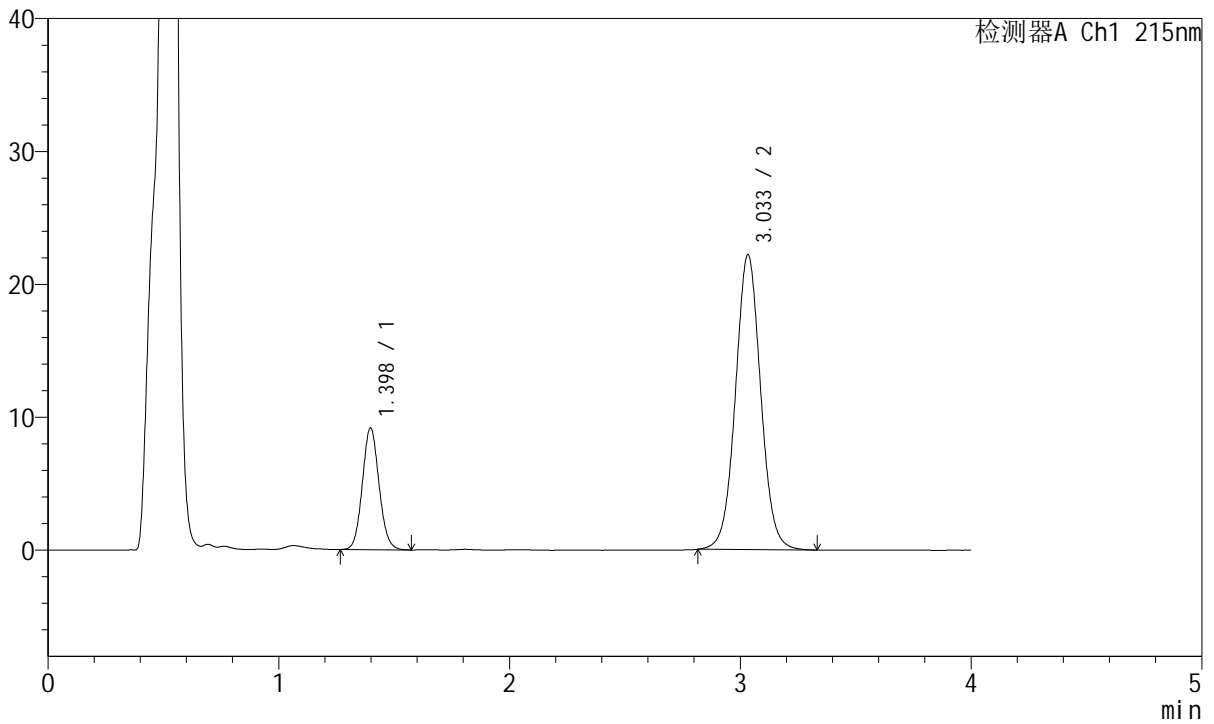
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6250-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:14:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45953	21.406	9158	1803	1.085	--
2	3.033	168715	78.594	22149	3776	1.041	9.939
总计		214668	100.000	31307			



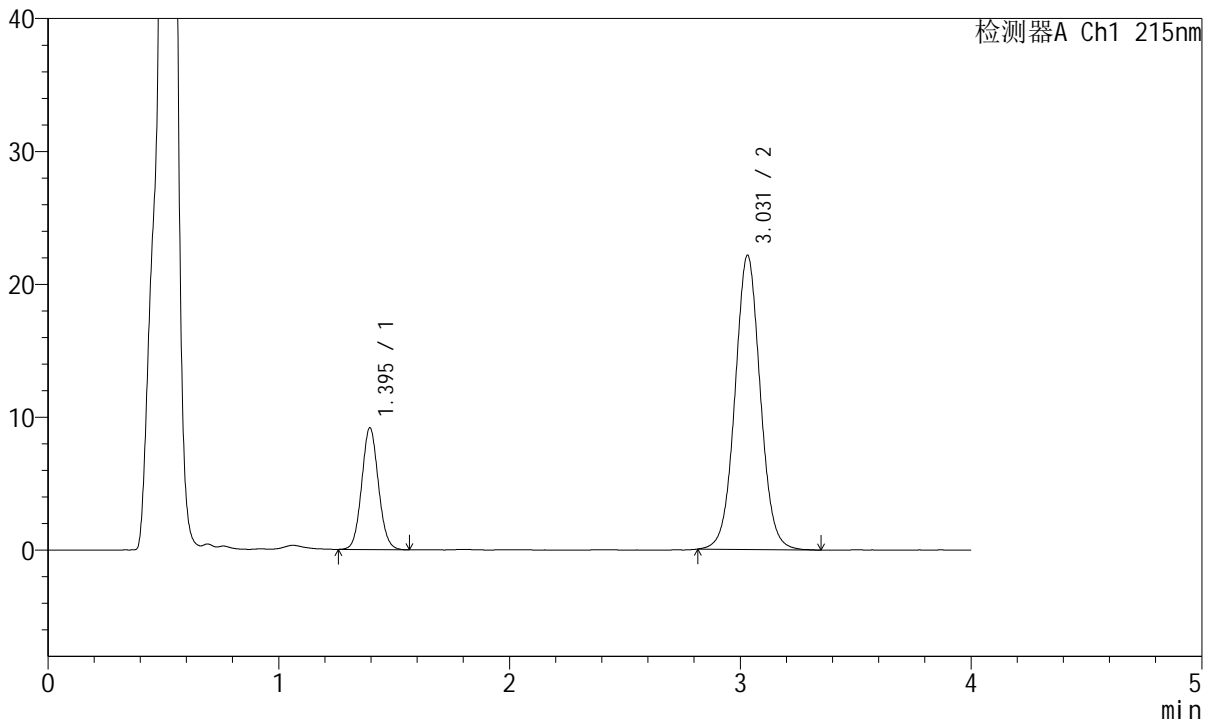
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6251-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:18:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46154	21.515	9151	1782	1.074	--
2	3.031	168368	78.485	22132	3767	1.041	9.924
总计		214522	100.000	31283			



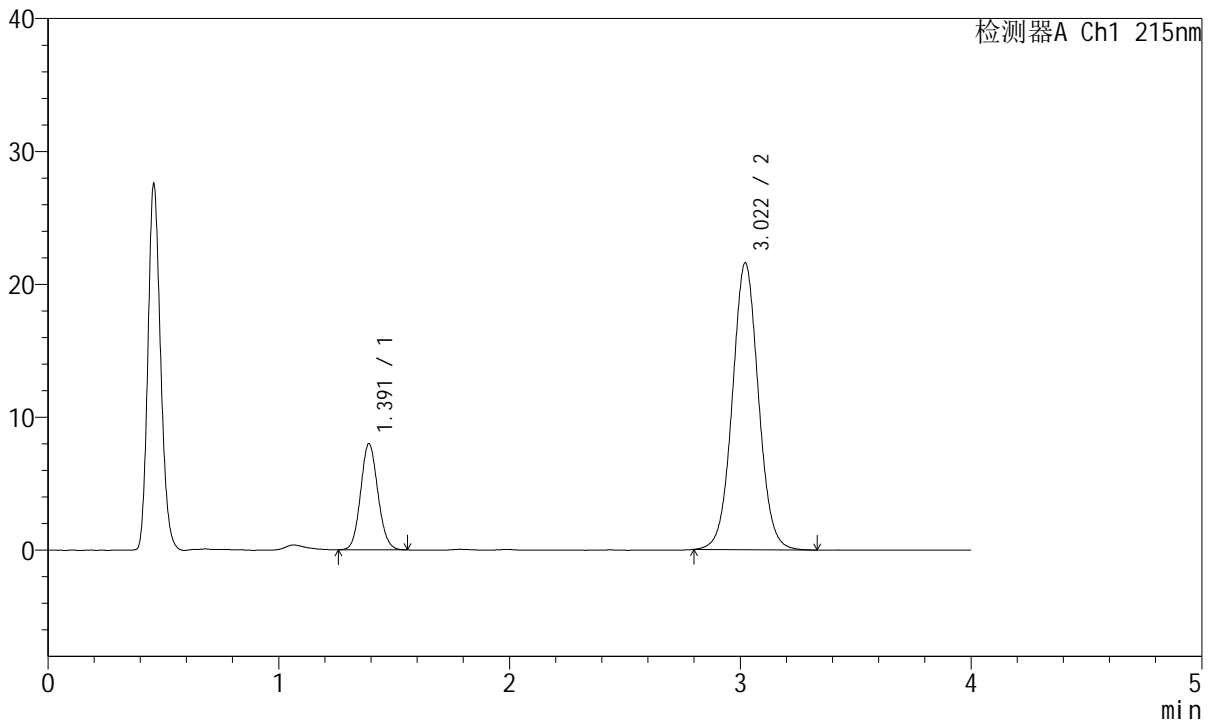
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6252-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:23:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	41504	19.677	7972	1660	1.098	--
2	3.022	169429	80.323	21589	3503	1.043	9.571
总计		210934	100.000	29560			



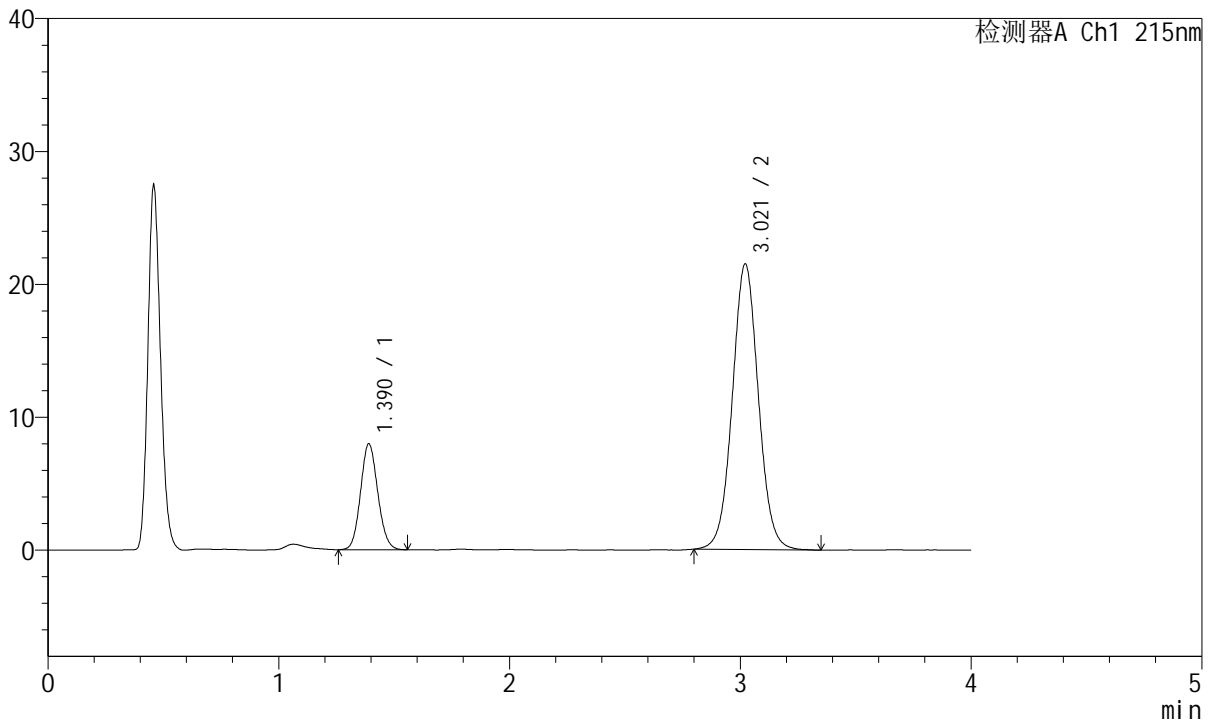
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6253-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41409	19.717	7962	1657	1.101	--
2	3.021	168610	80.283	21500	3508	1.042	9.574
总计		210019	100.000	29462			



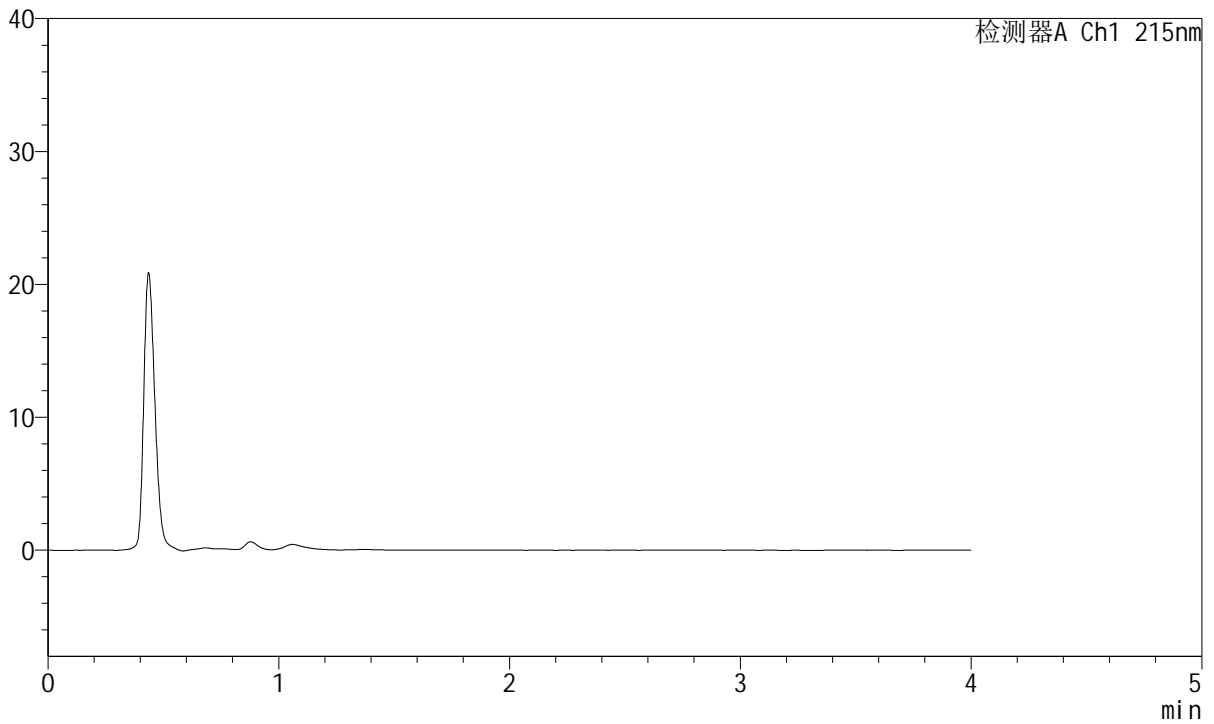
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6254-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:32:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



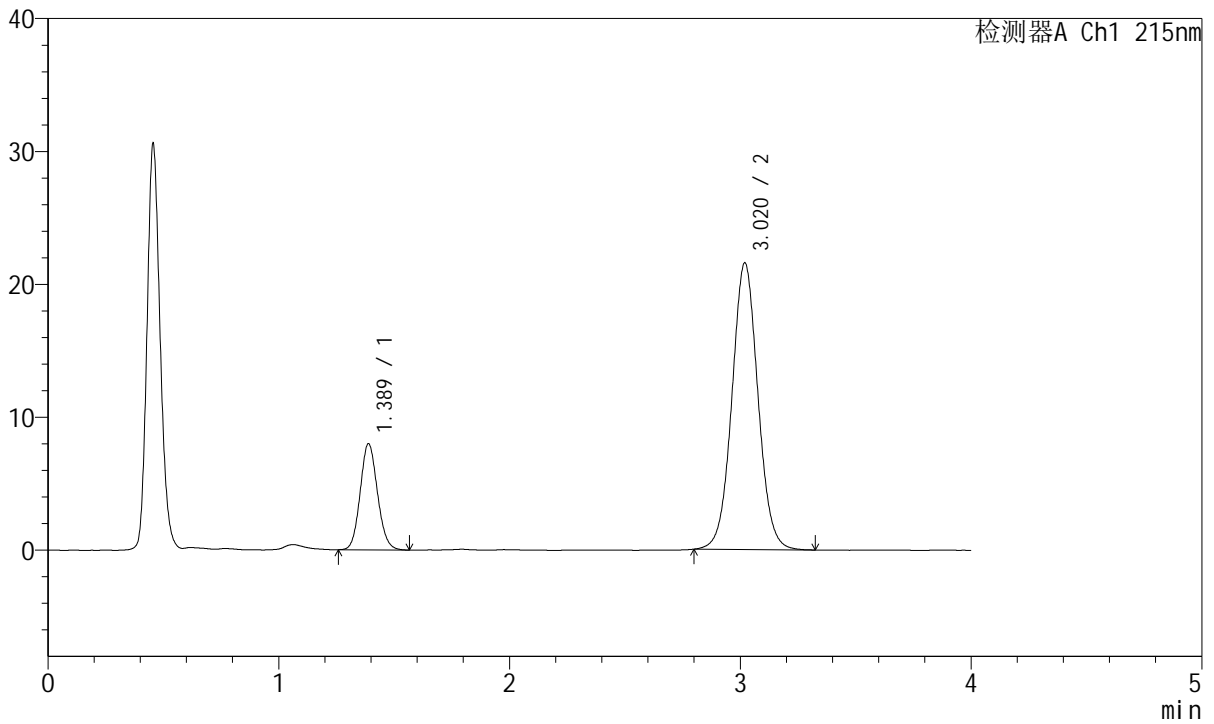
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6255-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:36:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	41513	19.729	7987	1646	1.103	--
2	3.020	168905	80.271	21554	3503	1.042	9.563
总计		210418	100.000	29542			



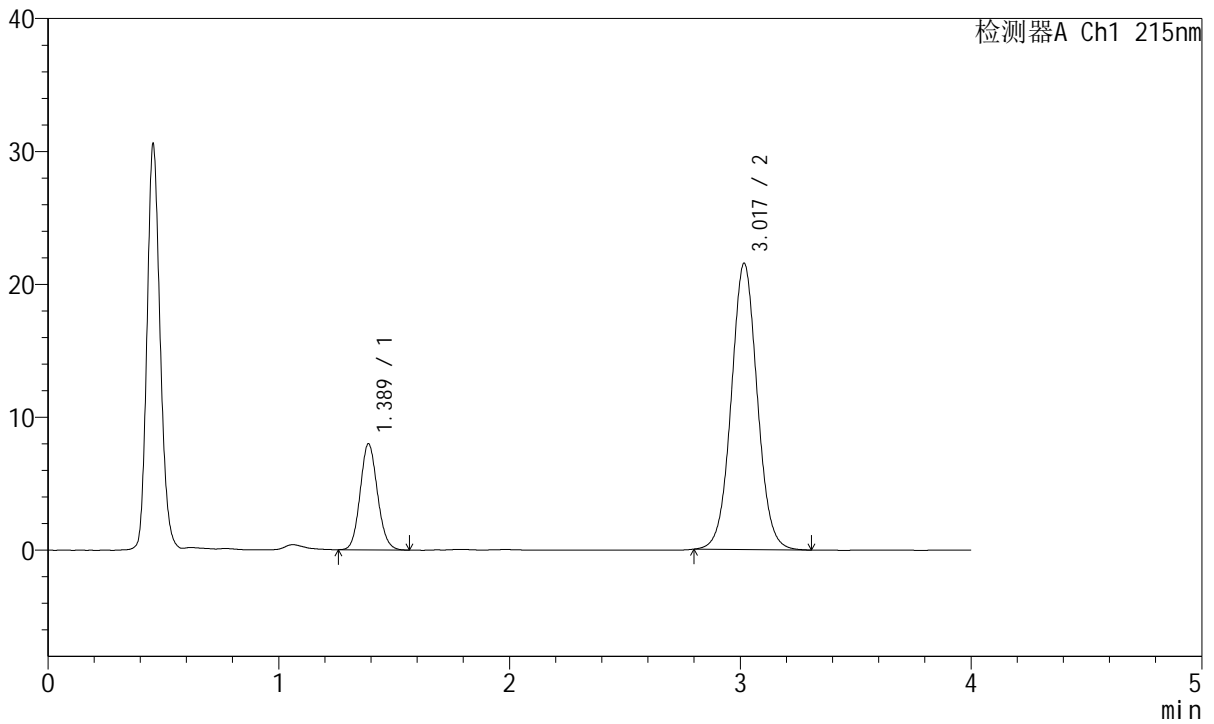
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6256-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	41543	19.773	7985	1650	1.104	--
2	3.017	168562	80.227	21503	3508	1.043	9.560
总计		210105	100.000	29489			



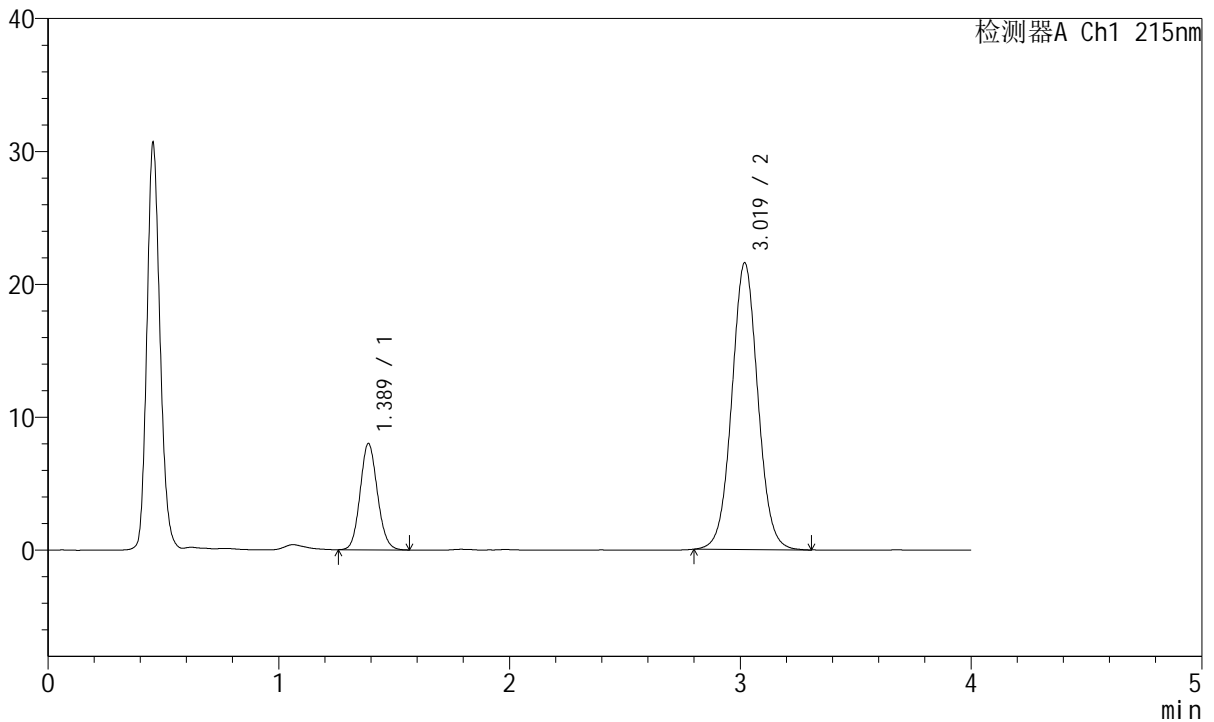
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6257-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	41579	19.751	8000	1656	1.105	--
2	3.019	168932	80.249	21549	3502	1.043	9.574
总计		210511	100.000	29549			



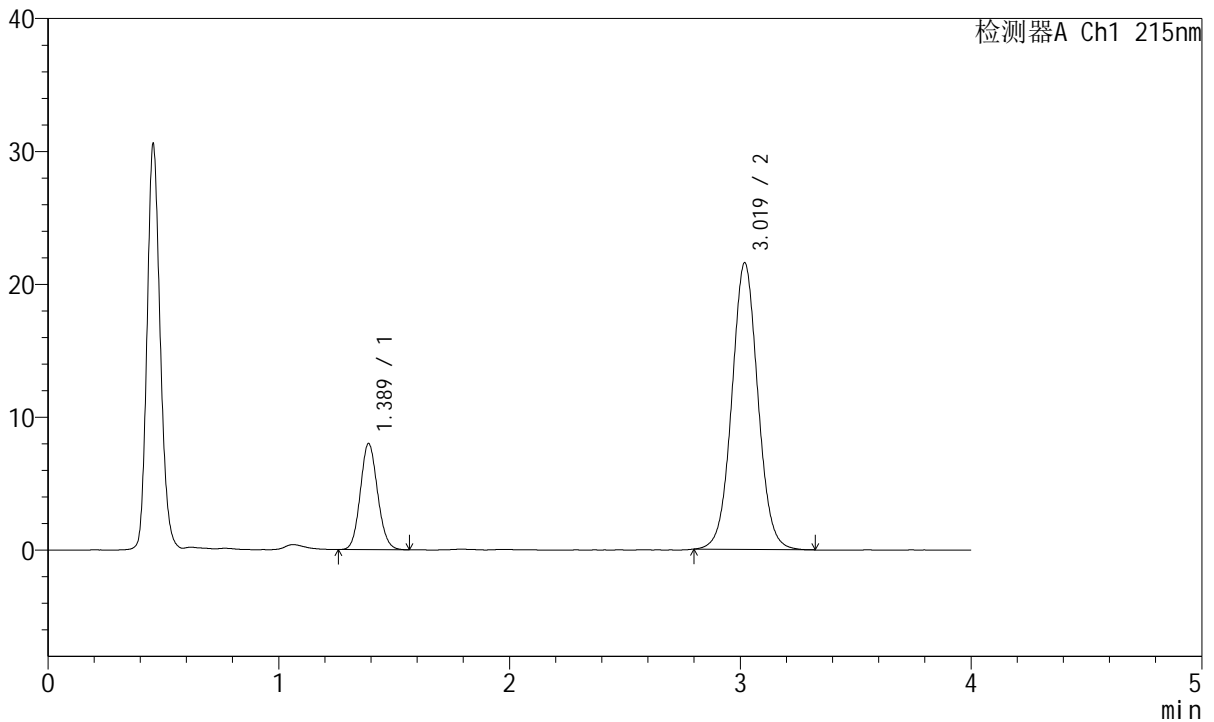
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6258-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:49:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	41517	19.733	7990	1648	1.105	--
2	3.019	168873	80.267	21543	3508	1.043	9.563
总计		210389	100.000	29532			



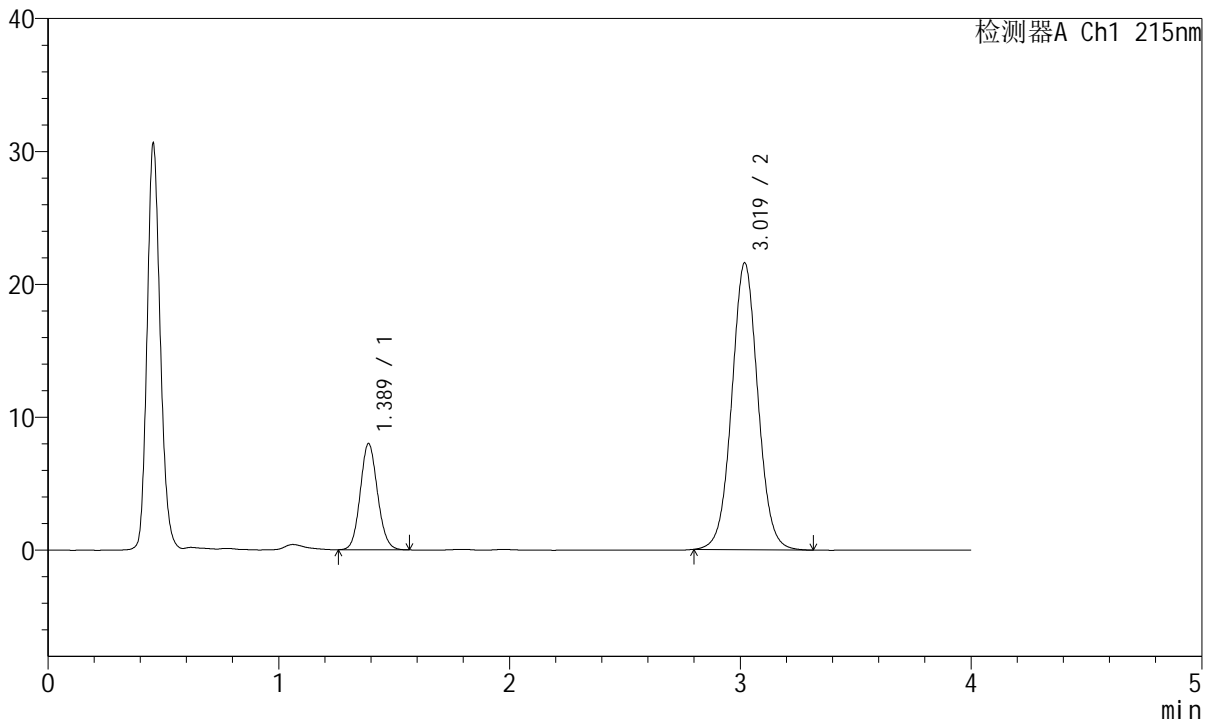
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6259-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:54:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	41589	19.727	7998	1657	1.098	--
2	3.019	169228	80.273	21555	3499	1.041	9.568
总计		210817	100.000	29553			



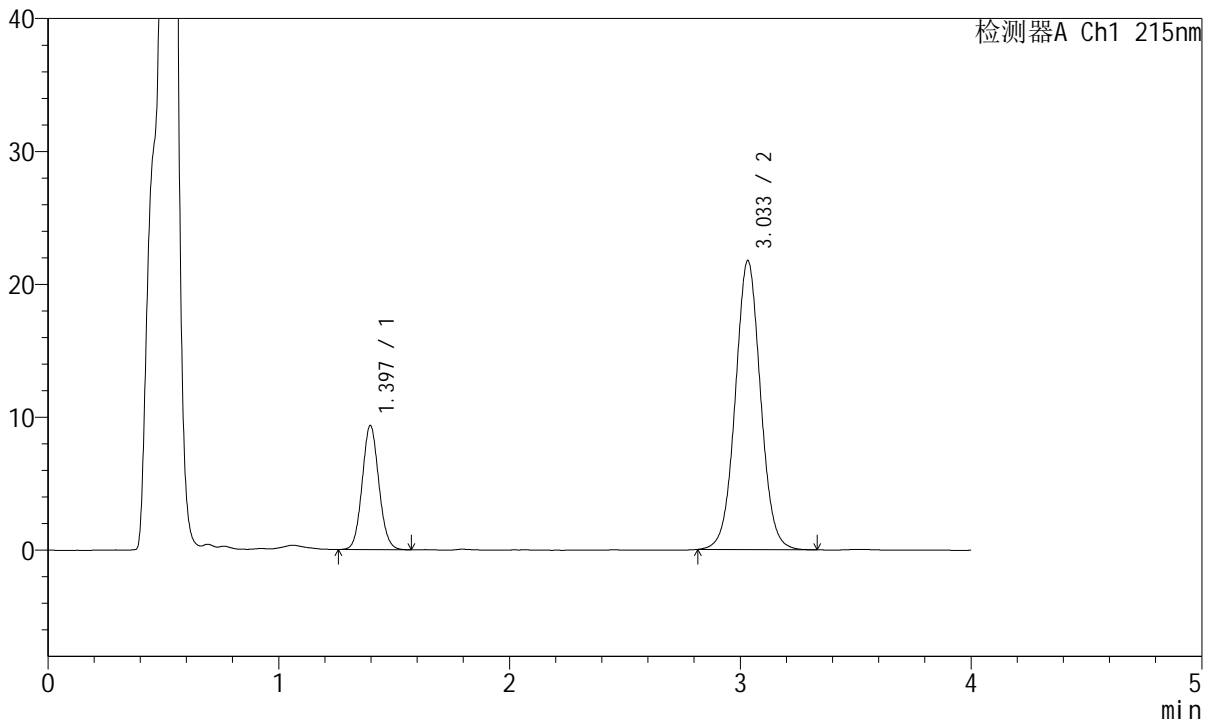
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6260-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 00:58:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46902	22.117	9347	1798	1.082	--
2	3.033	165167	77.883	21723	3773	1.038	9.936
总计		212069	100.000	31069			



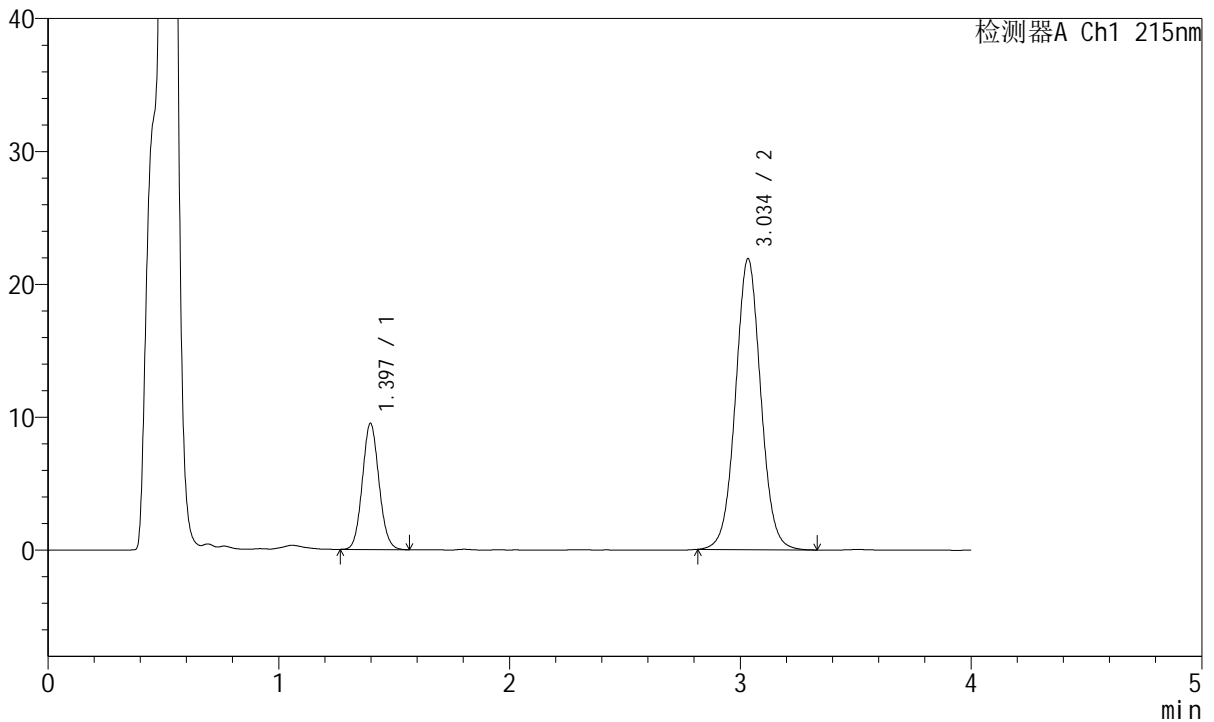
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6261-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:02:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47496	22.194	9489	1802	1.083	--
2	3.034	166508	77.806	21839	3763	1.039	9.932
总计		214004	100.000	31328			



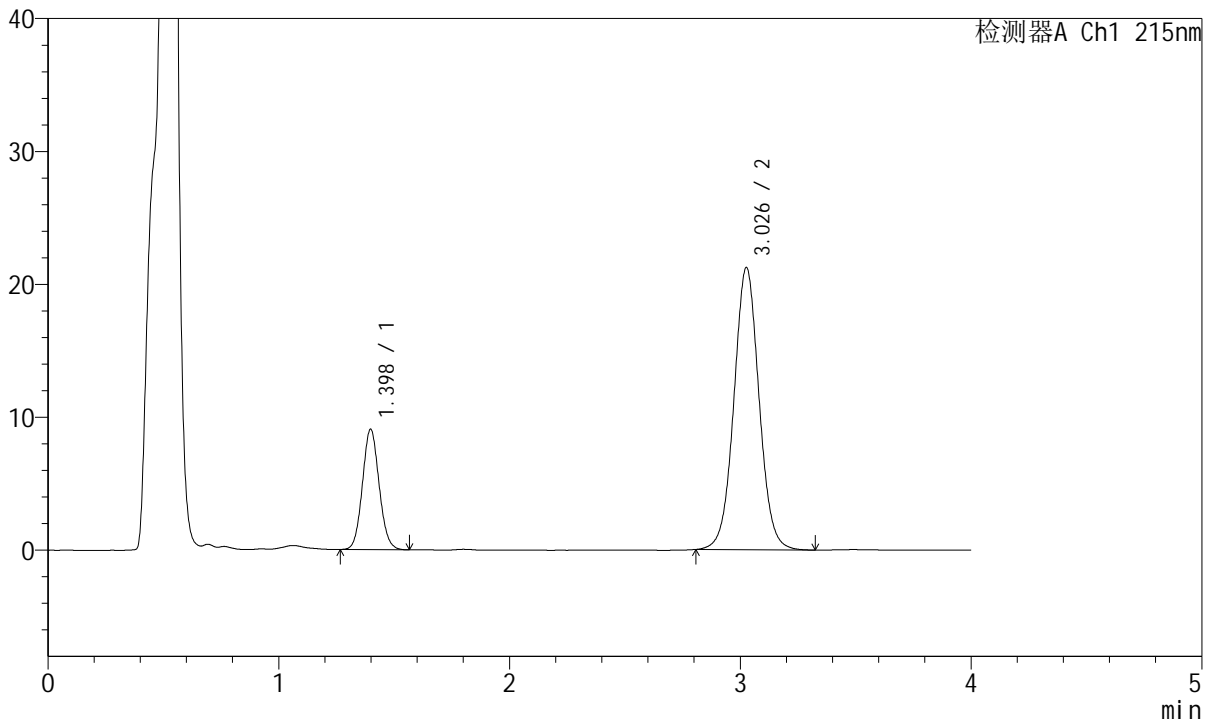
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6262-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:07:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45494	22.049	9057	1792	1.083	--
2	3.026	160834	77.951	21180	3784	1.038	9.902
总计		206328	100.000	30237			



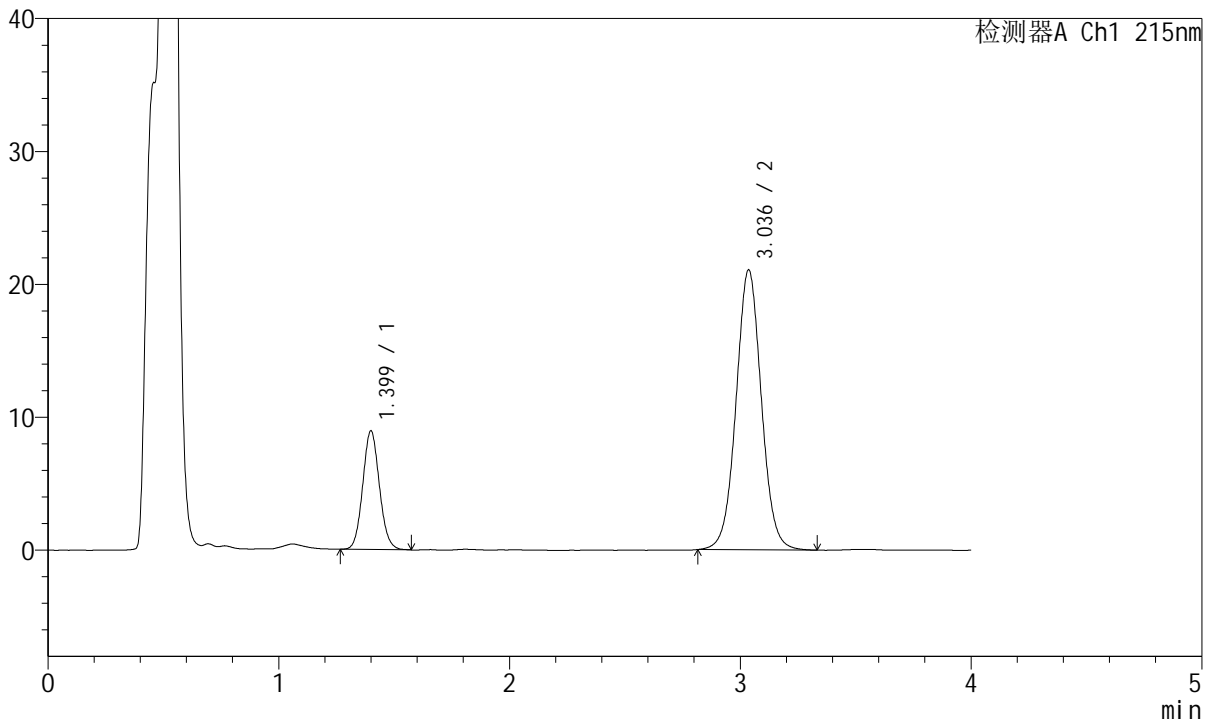
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6263-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:04:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	44767	21.811	8901	1805	1.084	--
2	3.036	160482	78.189	21044	3771	1.038	9.936
总计		205249	100.000	29945			



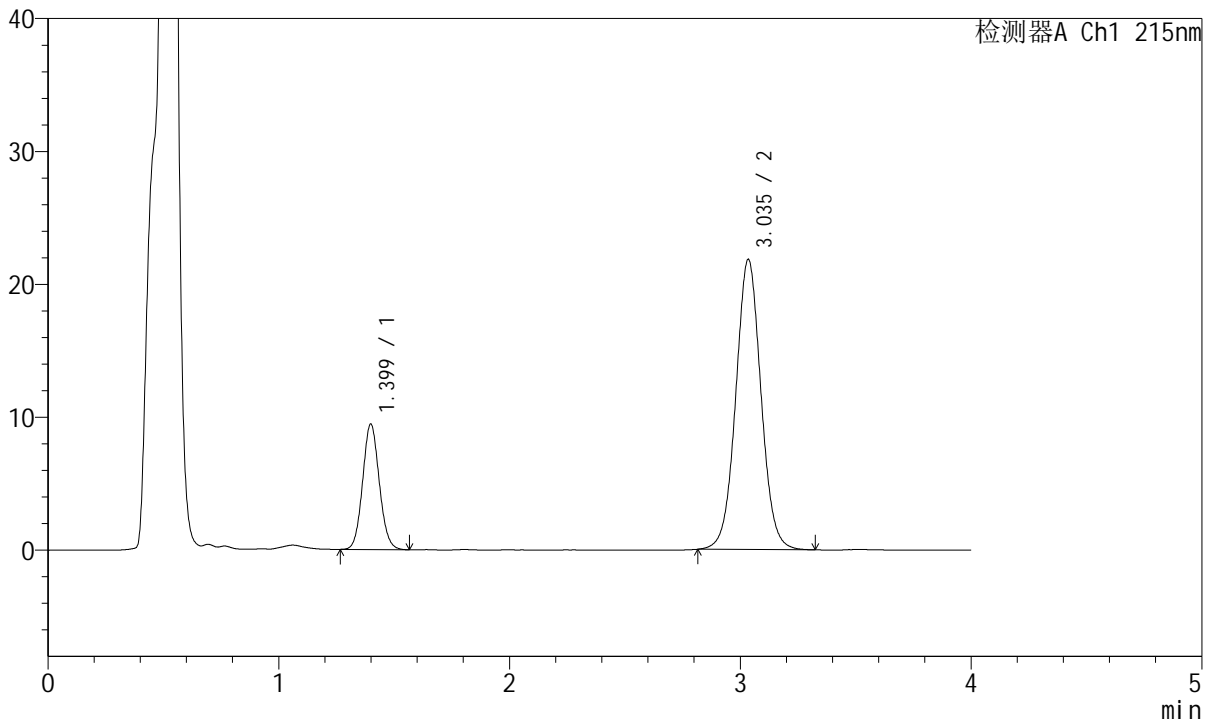
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6264-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:15:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47319	22.195	9425	1805	1.083	--
2	3.035	165878	77.805	21778	3773	1.039	9.936
总计		213196	100.000	31203			



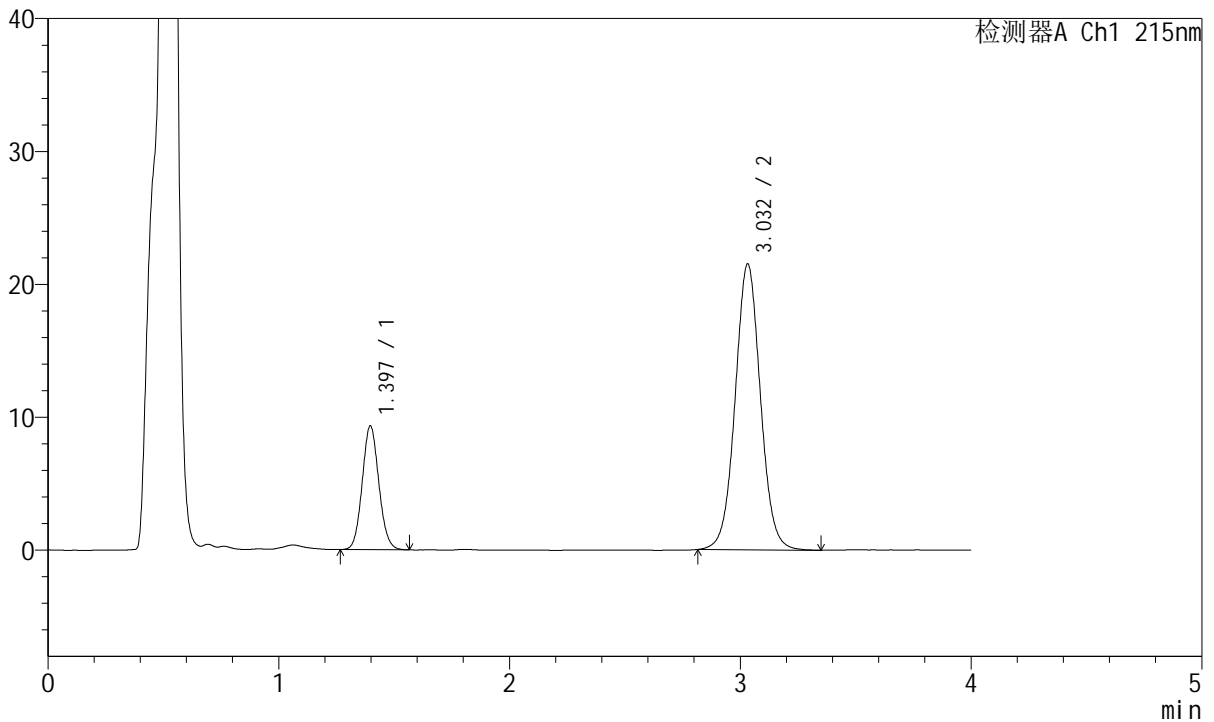
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6265-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:20:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46637	22.177	9317	1799	1.086	--
2	3.032	163659	77.823	21495	3768	1.040	9.929
总计		210295	100.000	30812			



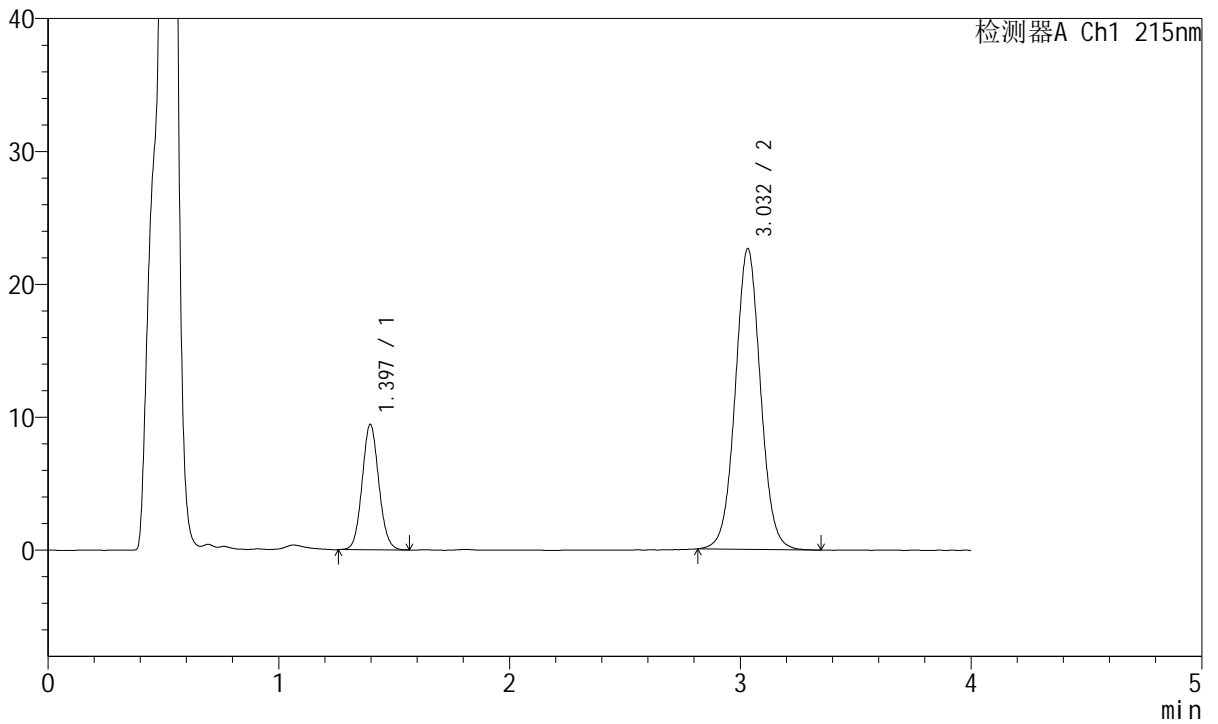
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6266-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47317	21.598	9433	1796	1.080	--
2	3.032	171769	78.402	22612	3783	1.040	9.943
总计		219086	100.000	32044			



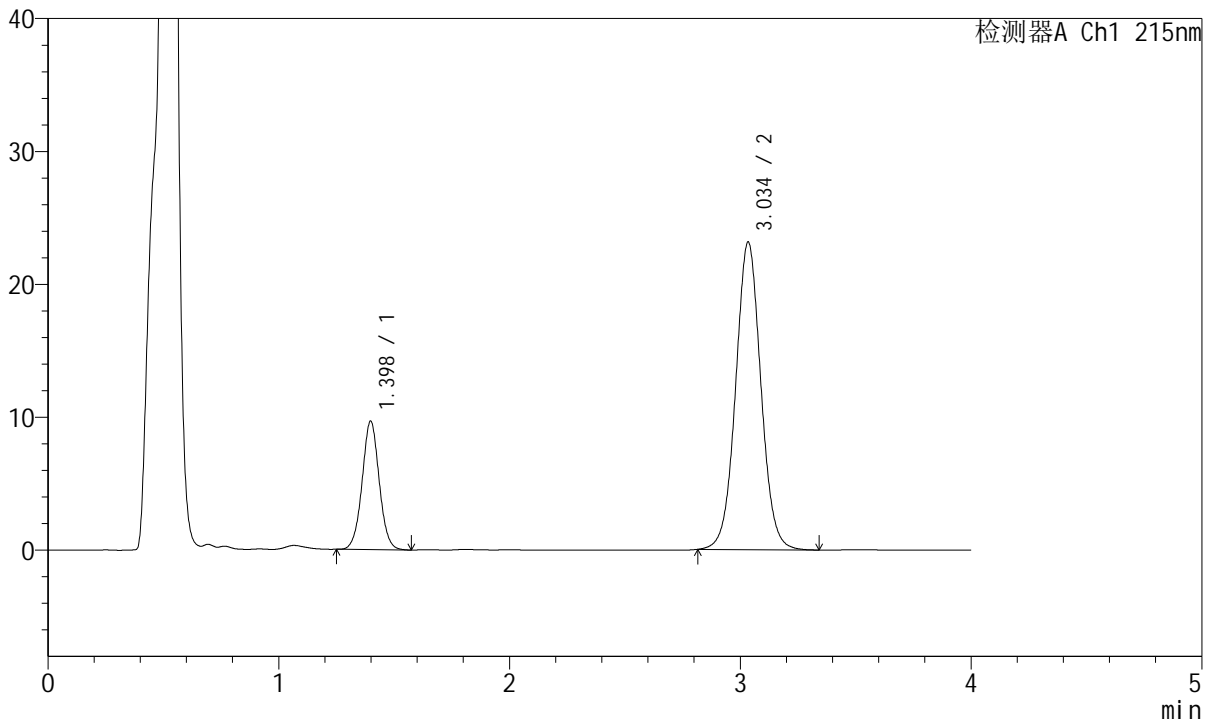
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6267-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	49770	22.051	9660	1740	1.029	--
2	3.034	175932	77.949	23067	3775	1.040	9.867
总计		225702	100.000	32727			



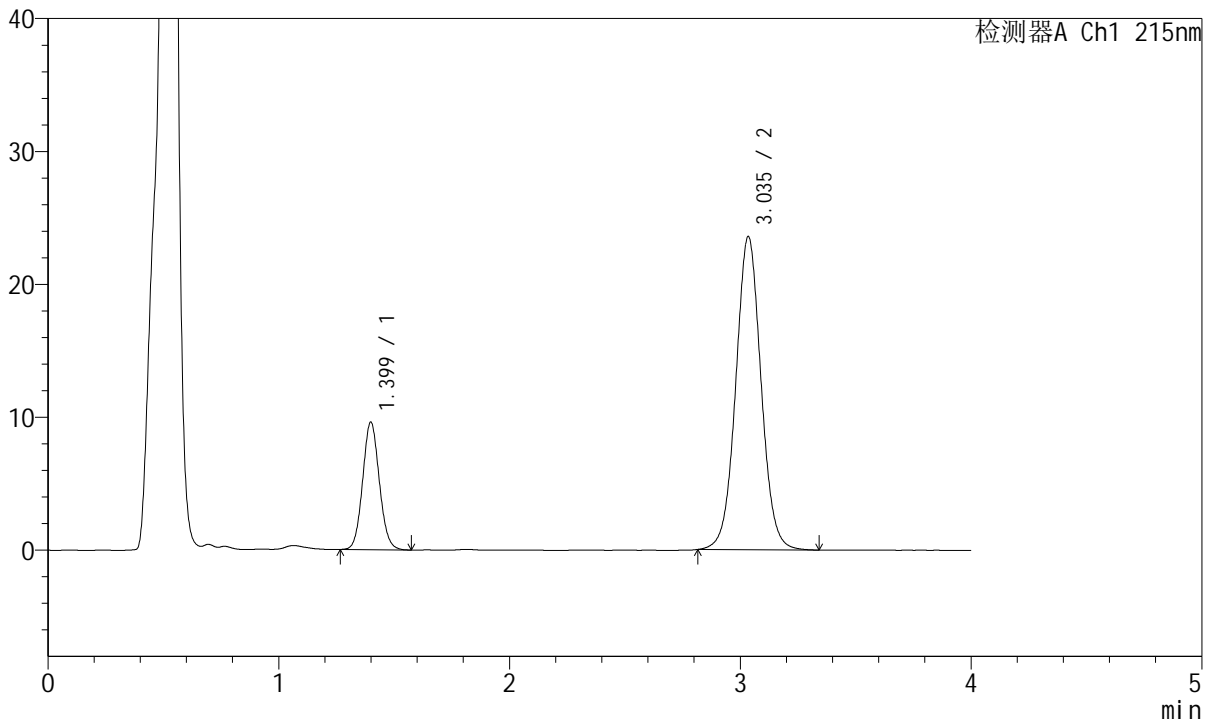
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6268-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	48095	21.144	9575	1803	1.081	--
2	3.035	179372	78.856	23503	3773	1.039	9.932
总计		227467	100.000	33077			



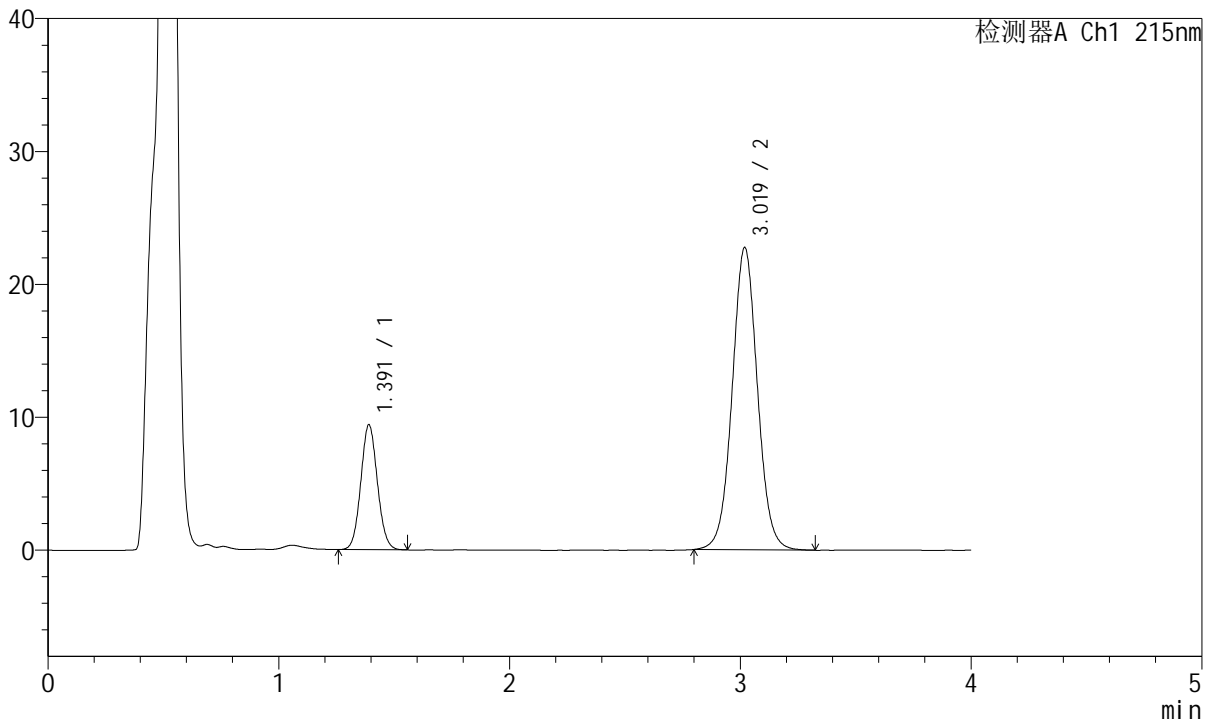
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6269-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:37:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	46871	21.344	9374	1797	1.072	--
2	3.019	172728	78.656	22720	3750	1.040	9.916
总计		219599	100.000	32094			



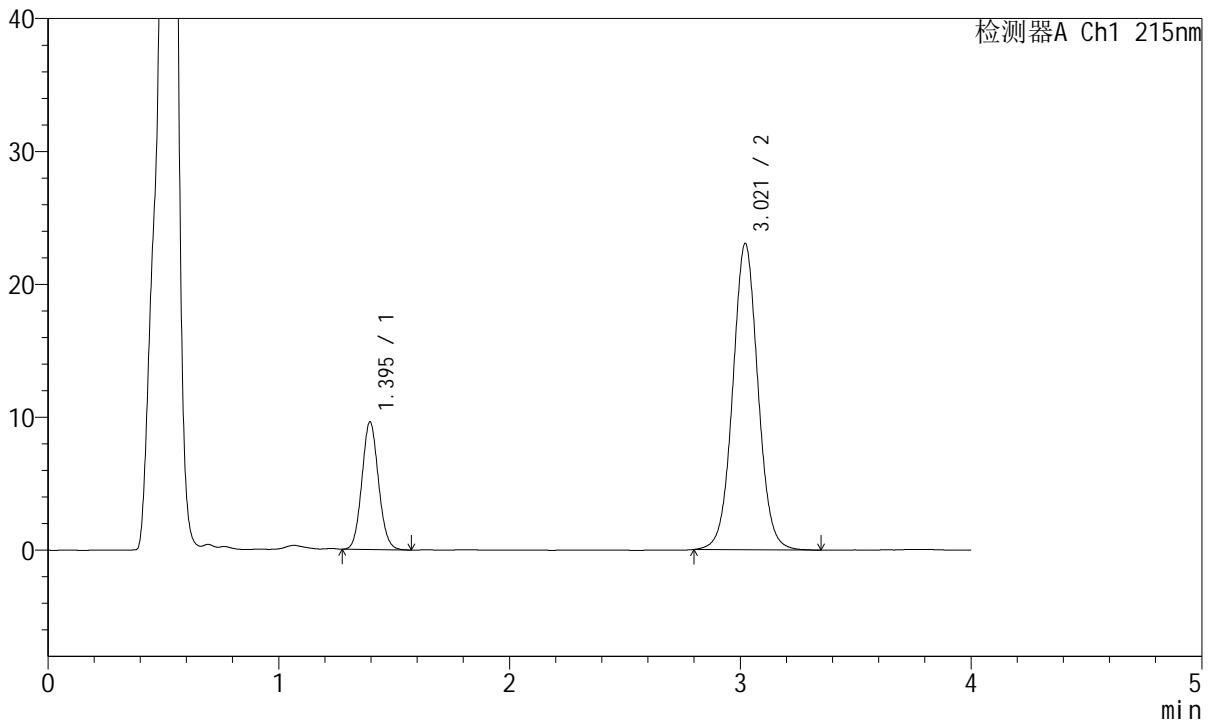
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6270-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:42:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47942	21.522	9605	1811	1.086	--
2	3.021	174820	78.478	23054	3773	1.040	9.917
总计		222762	100.000	32659			



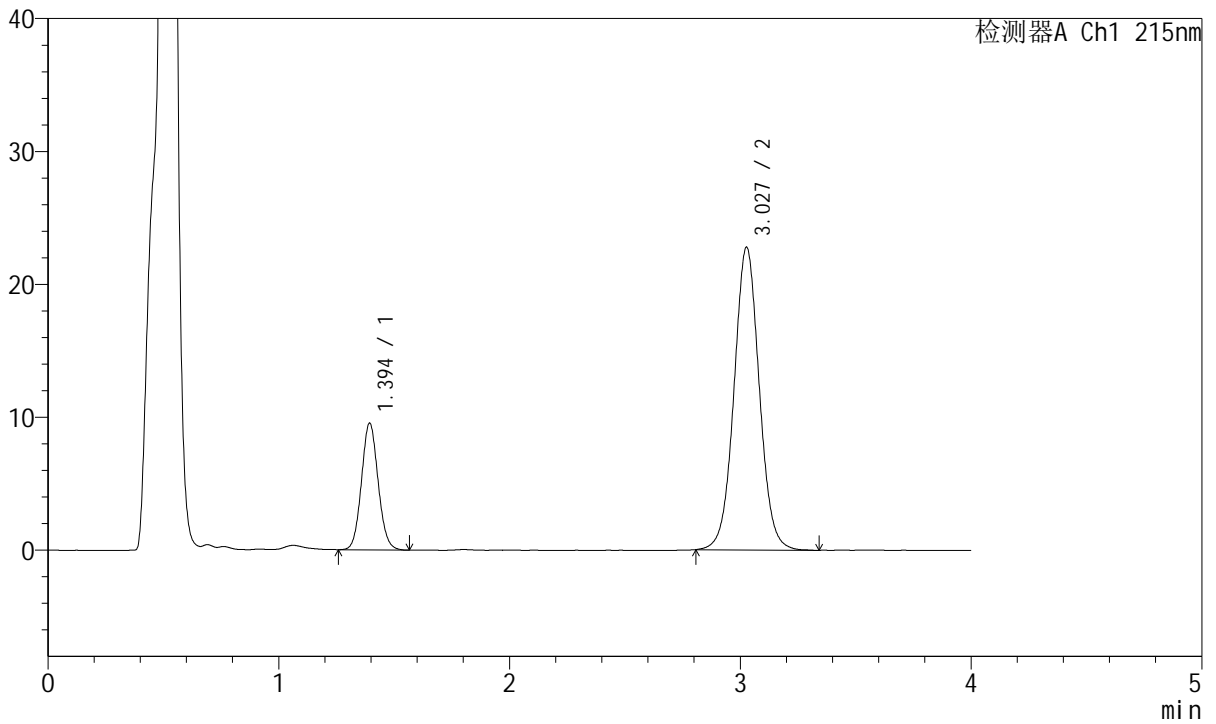
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6271-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47803	21.622	9502	1793	1.080	--
2	3.027	173284	78.378	22739	3750	1.039	9.917
总计		221087	100.000	32242			



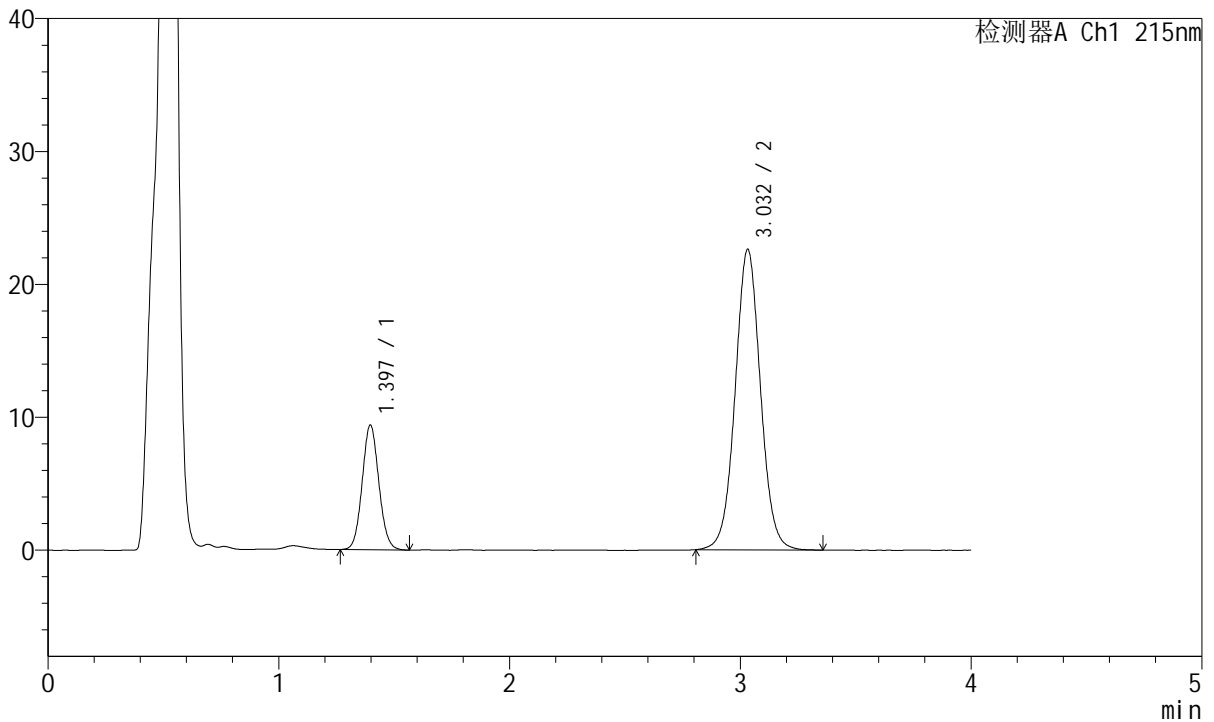
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6272-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47020	21.441	9383	1795	1.077	--
2	3.032	172280	78.559	22600	3764	1.039	9.922
总计		219300	100.000	31983			



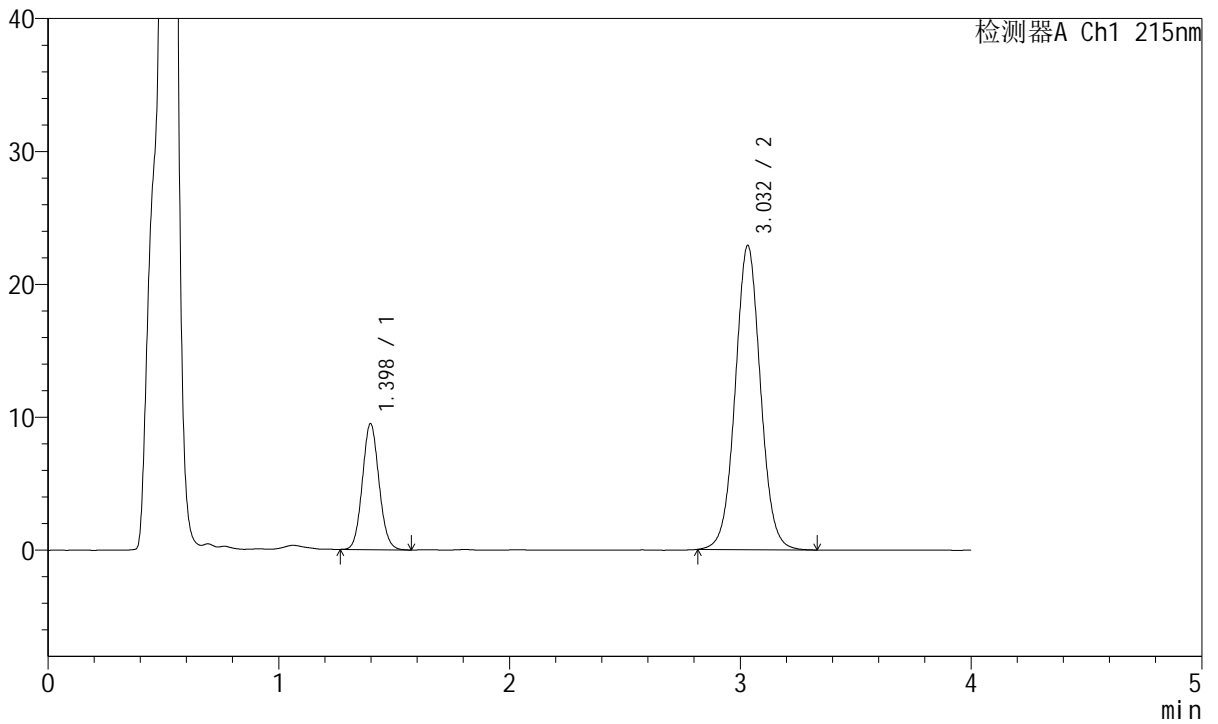
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6273-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47445	21.420	9483	1805	1.084	--
2	3.032	174051	78.580	22872	3764	1.040	9.928
总计		221497	100.000	32355			



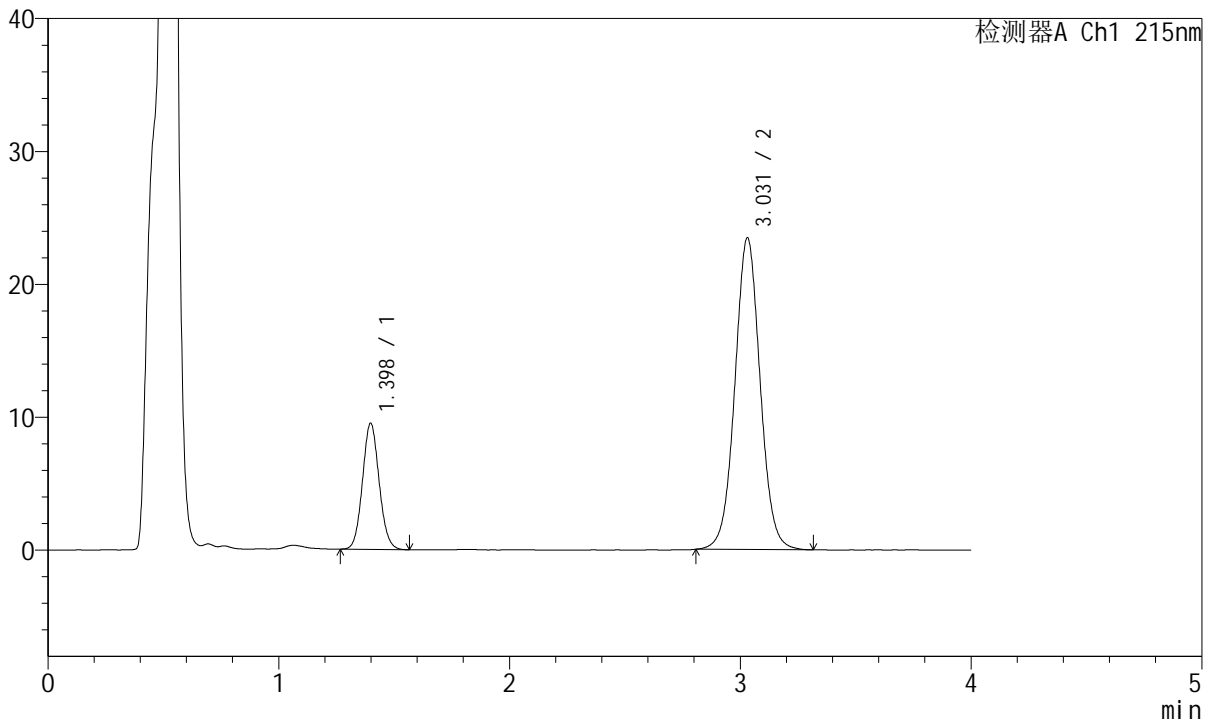
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6274-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 01:59:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47506	21.037	9481	1805	1.081	--
2	3.031	178312	78.963	23455	3764	1.038	9.918
总计		225818	100.000	32936			



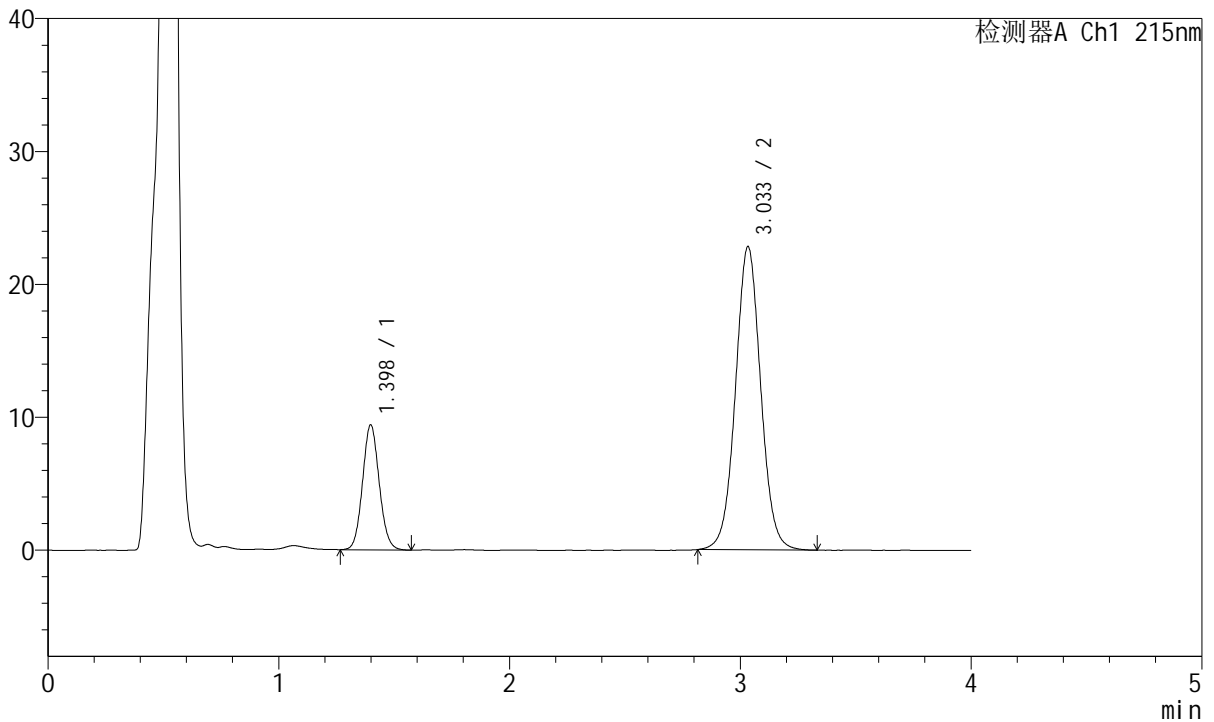
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6275-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:04:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47187	21.380	9394	1802	1.084	--
2	3.033	173516	78.620	22772	3779	1.040	9.934
总计		220703	100.000	32165			



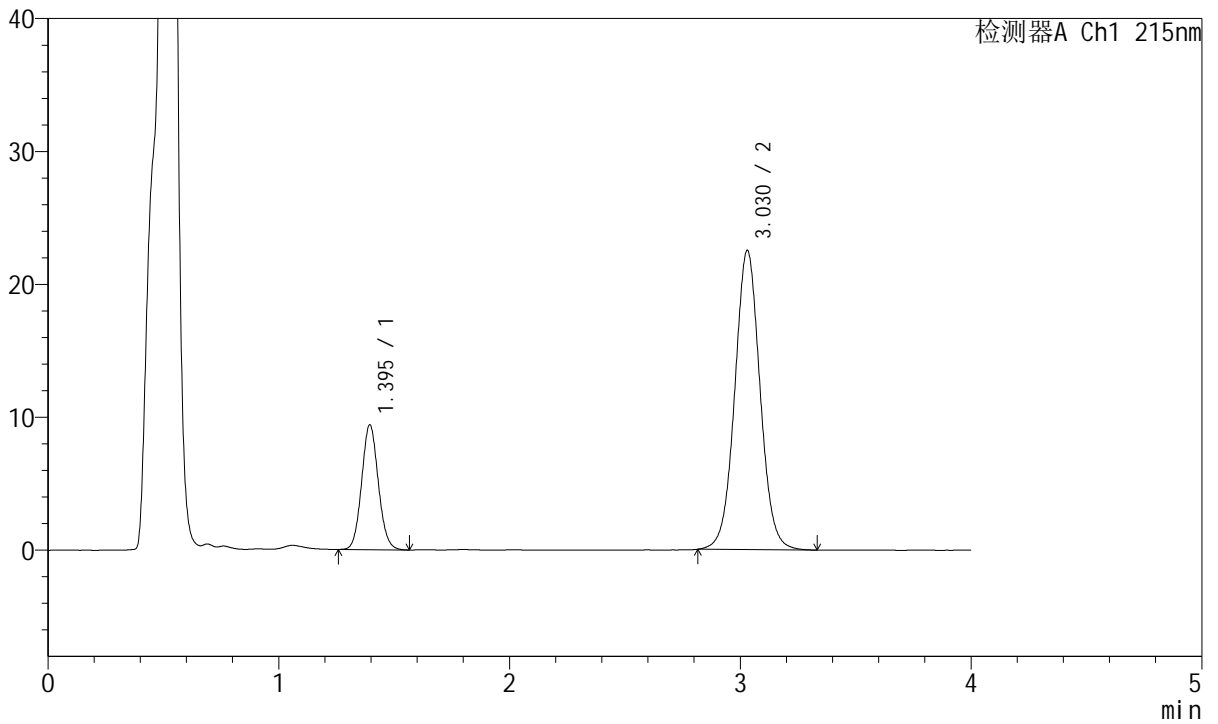
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6276-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47128	21.568	9371	1792	1.082	--
2	3.030	171382	78.432	22519	3753	1.040	9.925
总计		218510	100.000	31889			



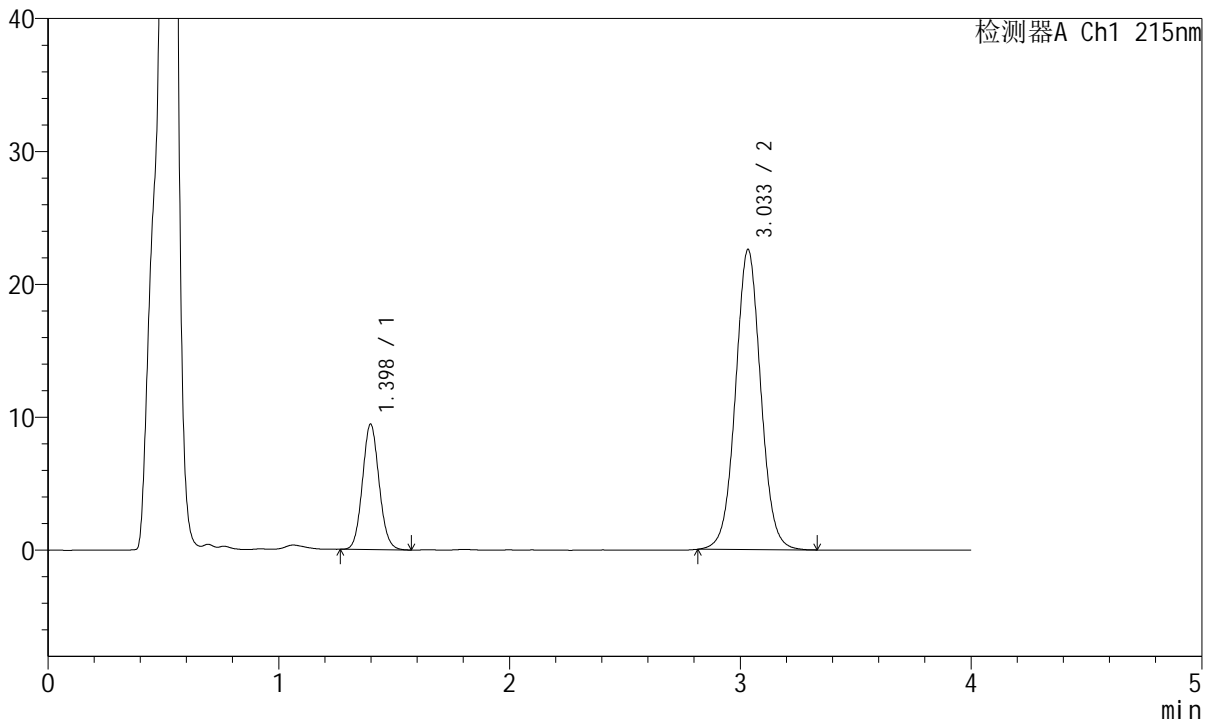
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6277-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:12:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47206	21.576	9434	1809	1.083	--
2	3.033	171580	78.424	22530	3780	1.039	9.948
总计		218785	100.000	31963			



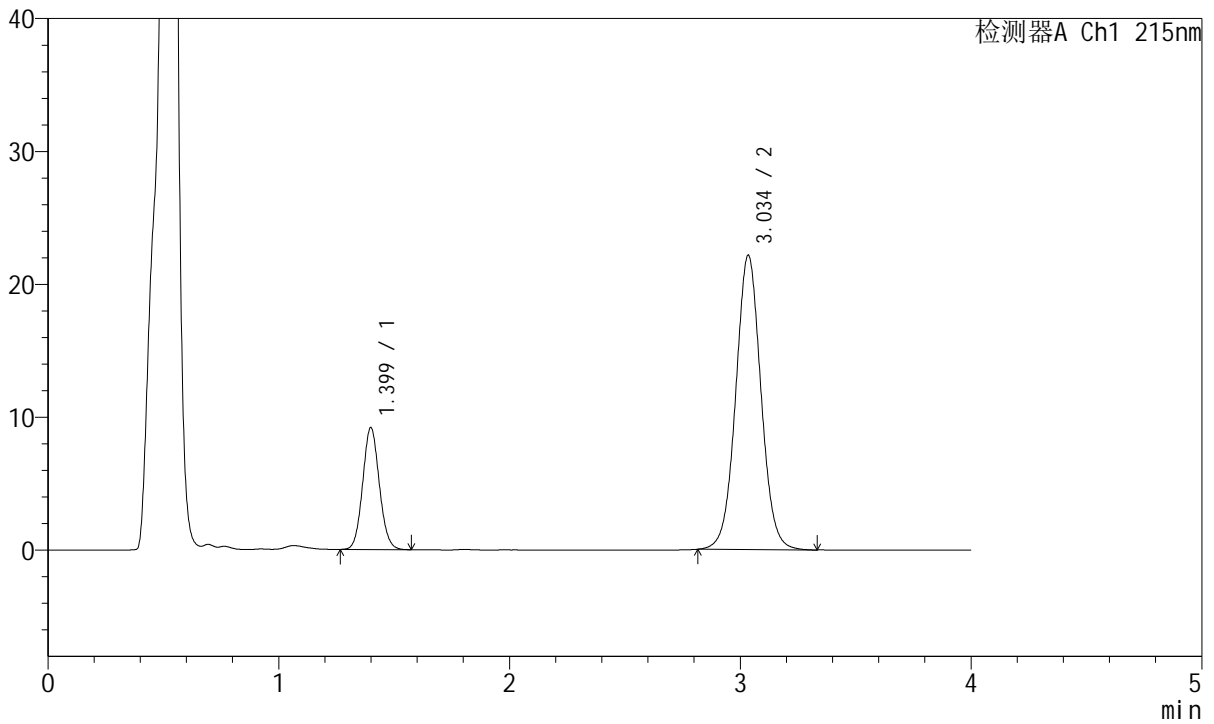
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6278-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45955	21.452	9153	1810	1.081	--
2	3.034	168269	78.548	22080	3778	1.039	9.941
总计		214224	100.000	31233			



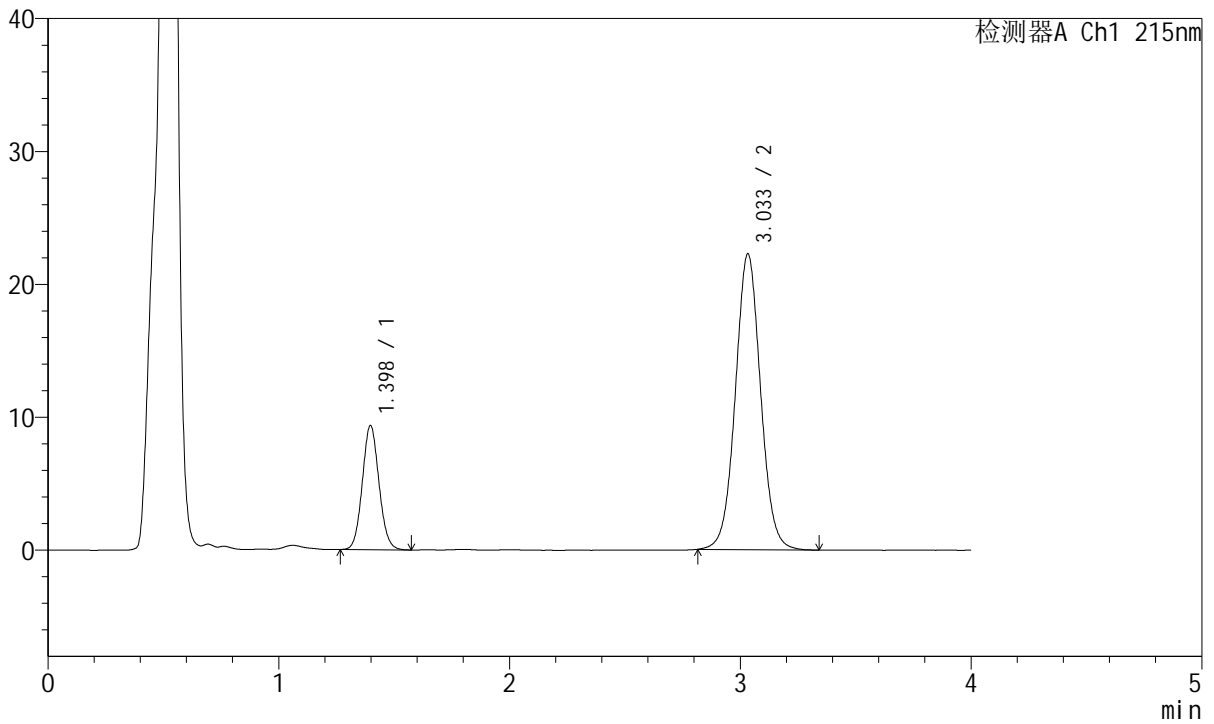
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6279-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46840	21.685	9337	1799	1.080	--
2	3.033	169166	78.315	22227	3774	1.042	9.933
总计		216006	100.000	31565			



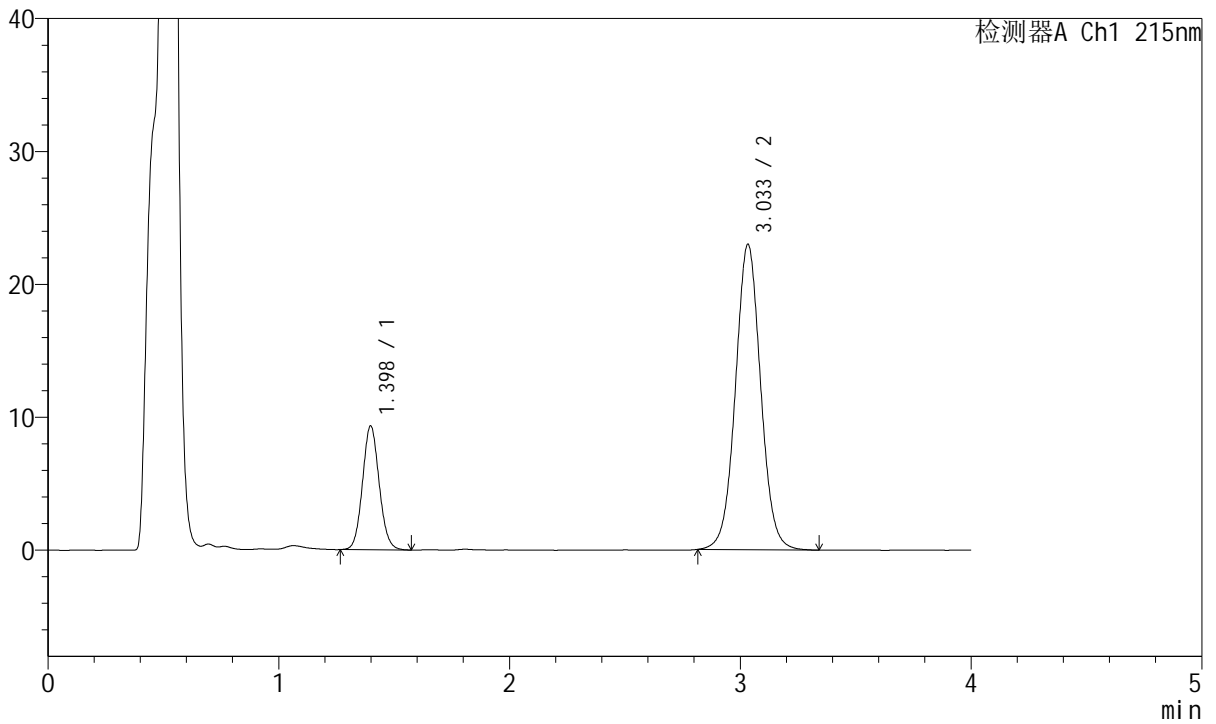
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6280-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46712	21.096	9309	1807	1.084	--
2	3.033	174718	78.904	22941	3774	1.040	9.936
总计		221431	100.000	32250			



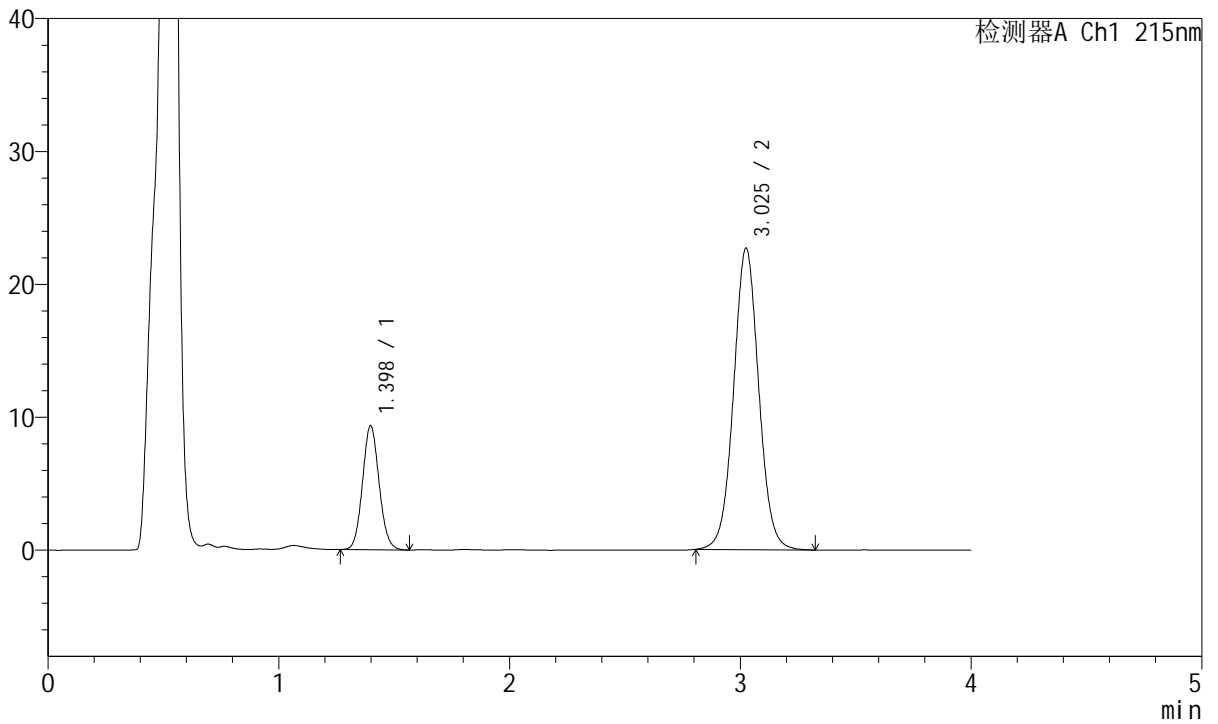
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6281-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46553	21.321	9320	1817	1.085	--
2	3.025	171794	78.679	22637	3777	1.040	9.918
总计		218347	100.000	31957			



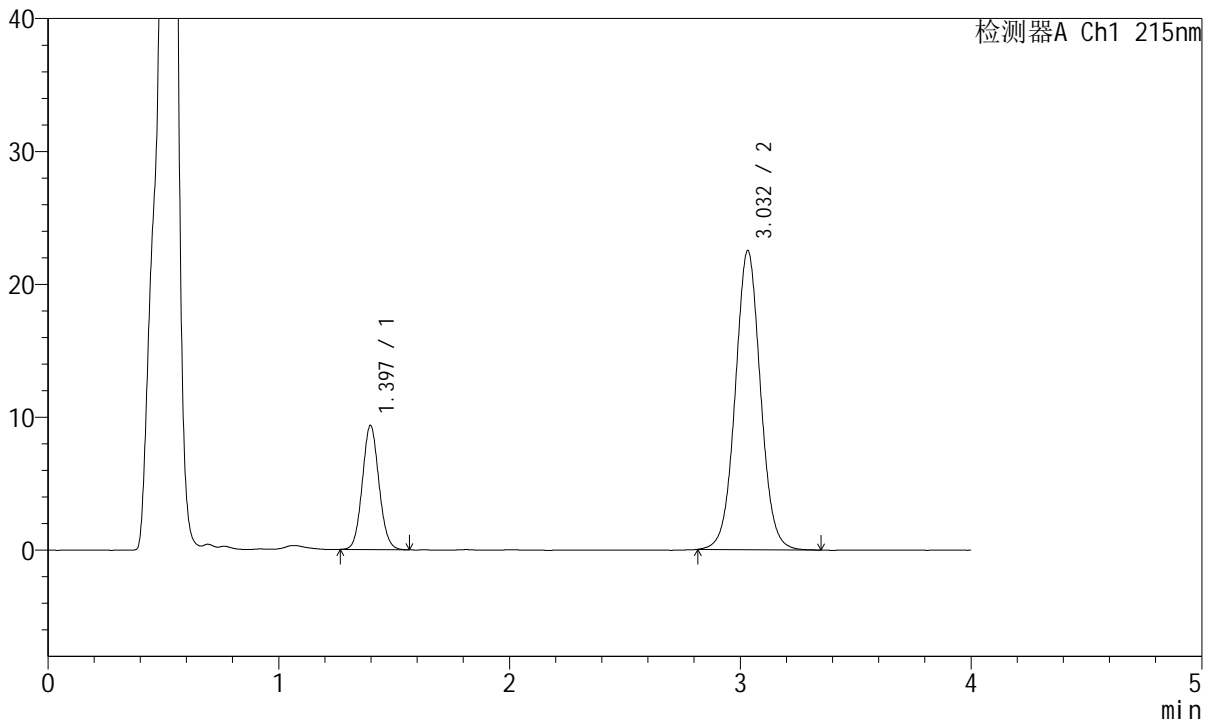
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6282-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:34:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46780	21.488	9343	1802	1.078	--
2	3.032	170921	78.512	22480	3781	1.040	9.941
总计		217702	100.000	31822			



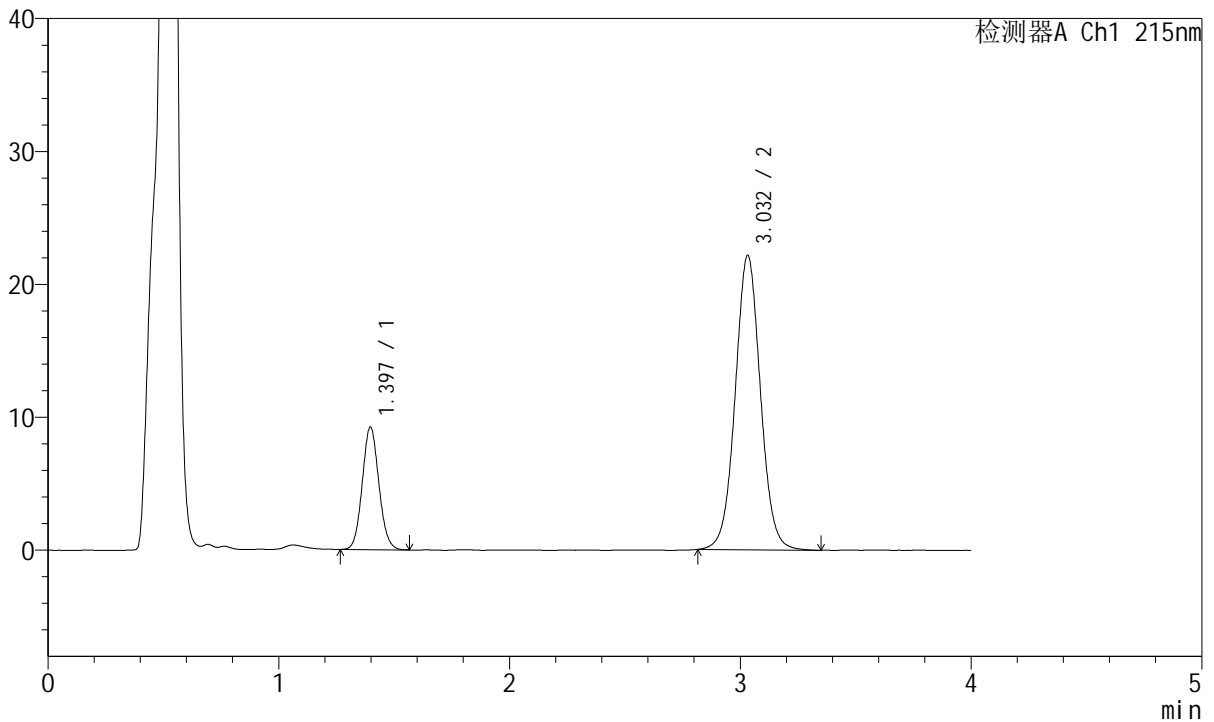
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6283-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46091	21.491	9228	1810	1.083	--
2	3.032	168380	78.509	22140	3777	1.040	9.948
总计		214471	100.000	31369			



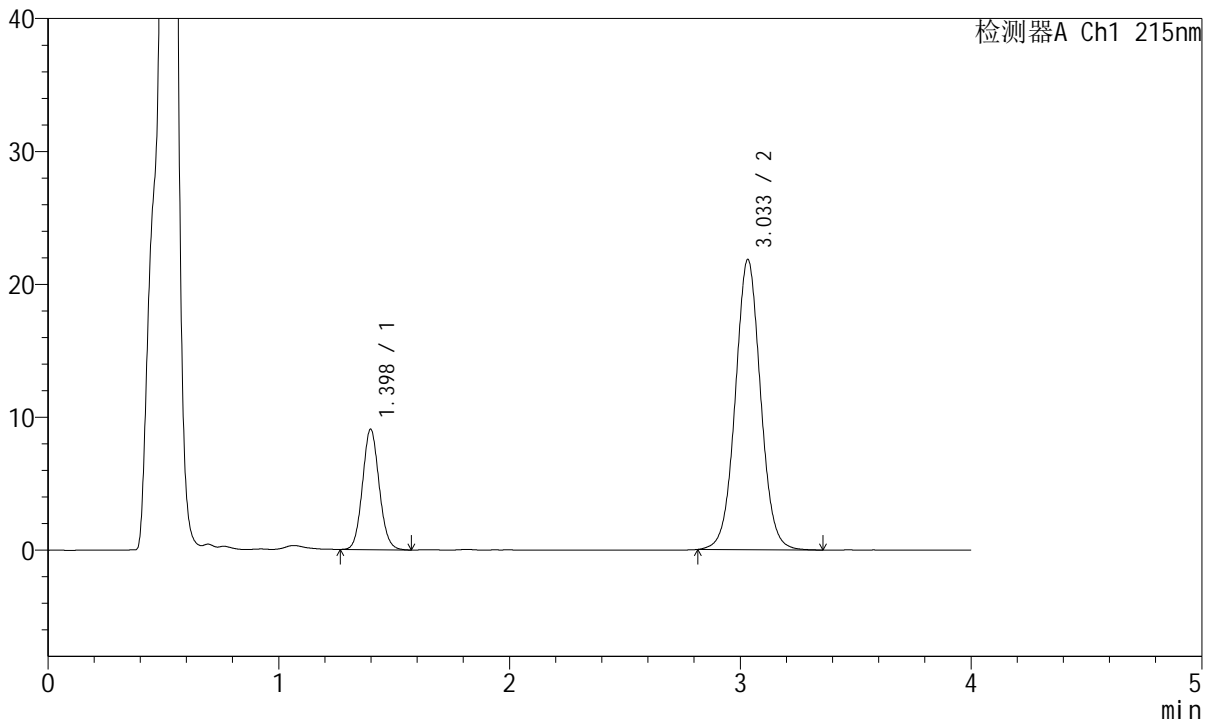
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6284-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:43:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45502	21.521	9056	1800	1.087	--
2	3.033	165928	78.479	21811	3786	1.039	9.937
总计		211430	100.000	30867			



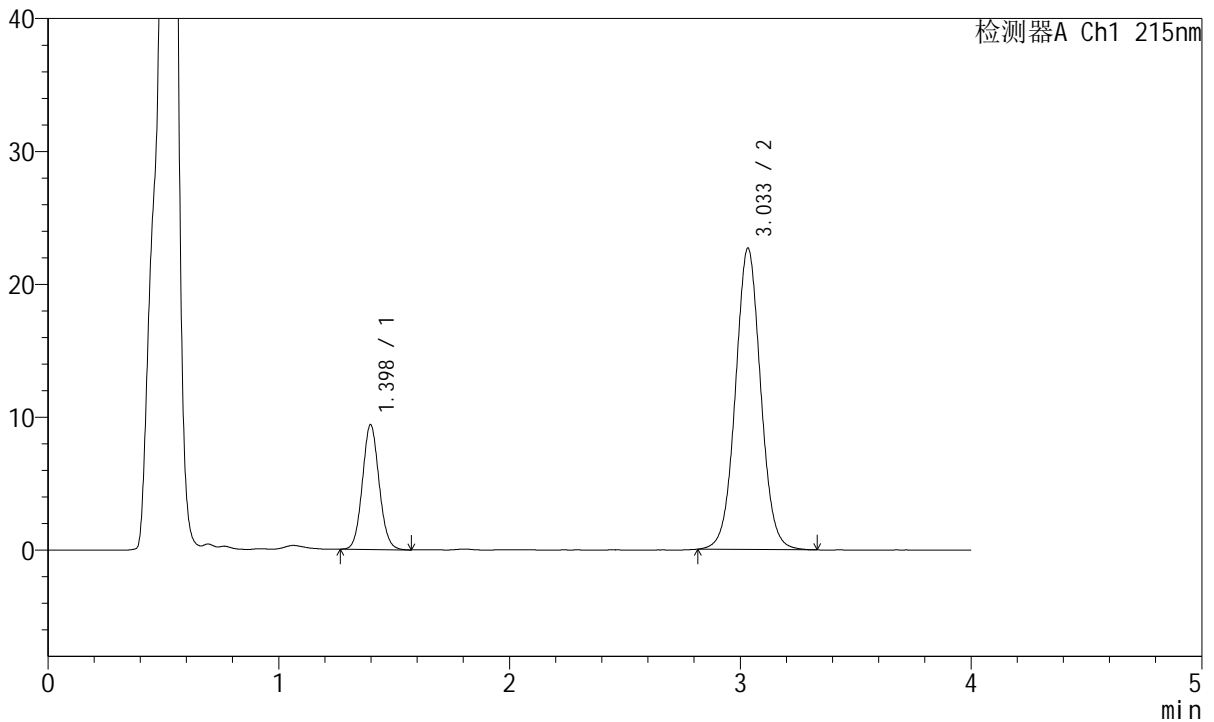
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6285-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47223	21.523	9386	1793	1.078	--
2	3.033	172185	78.477	22636	3781	1.040	9.930
总计		219408	100.000	32022			



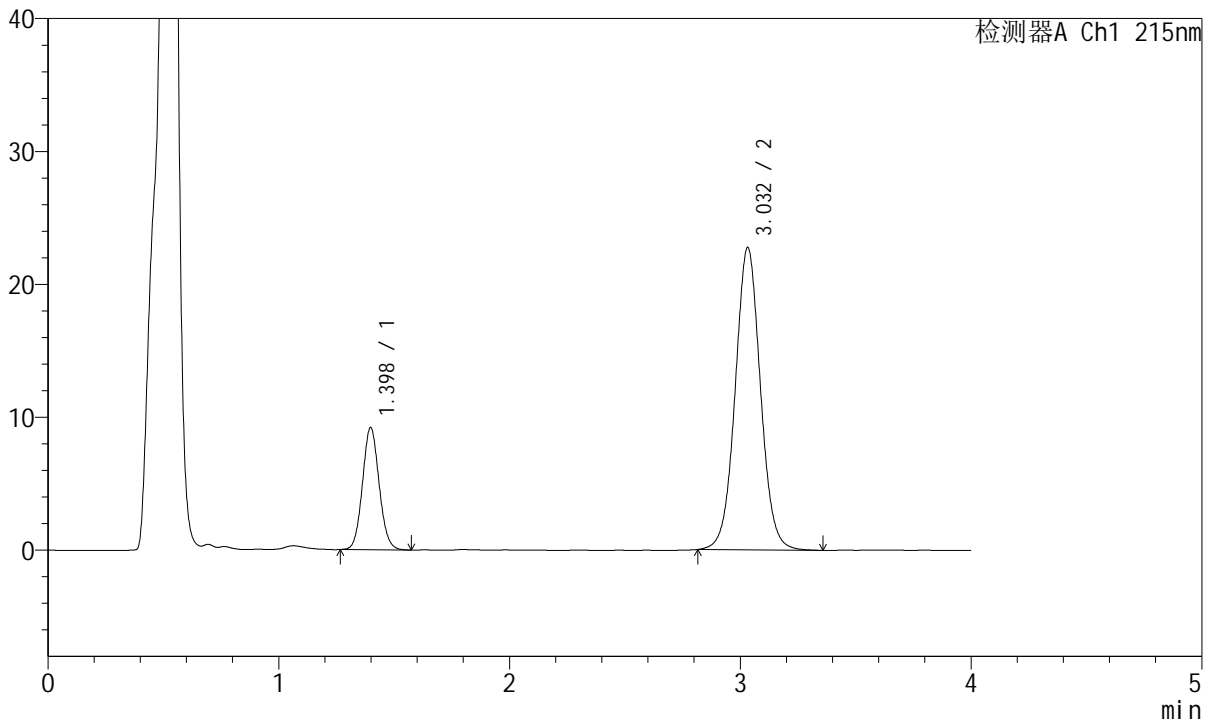
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6286-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:52:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46048	21.023	9190	1807	1.081	--
2	3.032	172990	78.977	22732	3778	1.040	9.936
总计		219038	100.000	31922			



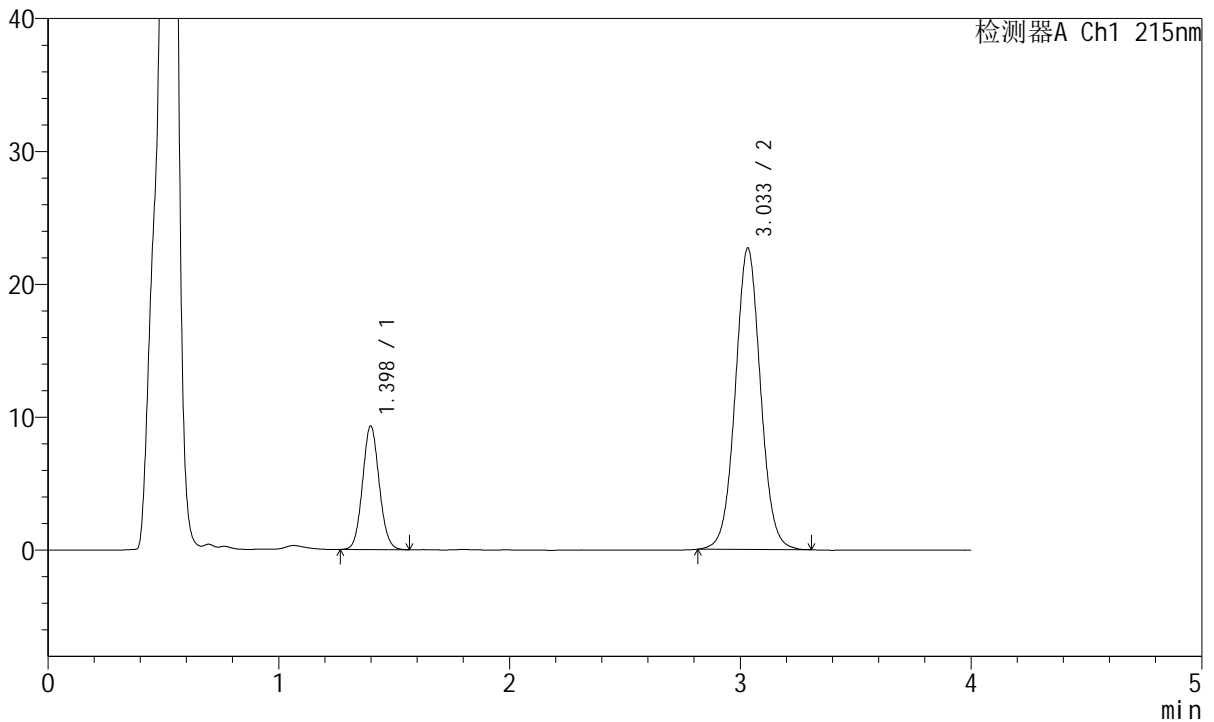
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6287-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 02:56:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:05:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46616	21.328	9293	1808	1.078	--
2	3.033	171950	78.672	22650	3777	1.042	9.936
总计		218565	100.000	31943			



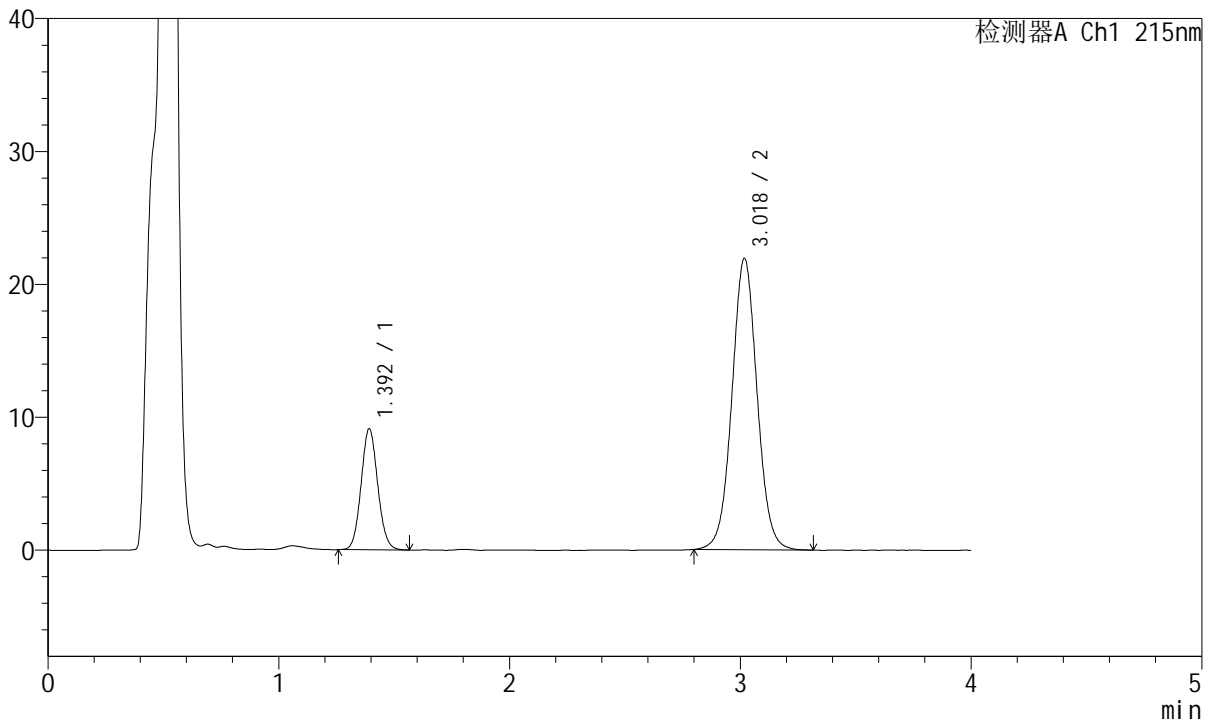
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6288-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45509	21.519	9047	1796	1.081	--
2	3.018	165973	78.481	21863	3761	1.040	9.906
总计		211482	100.000	30910			



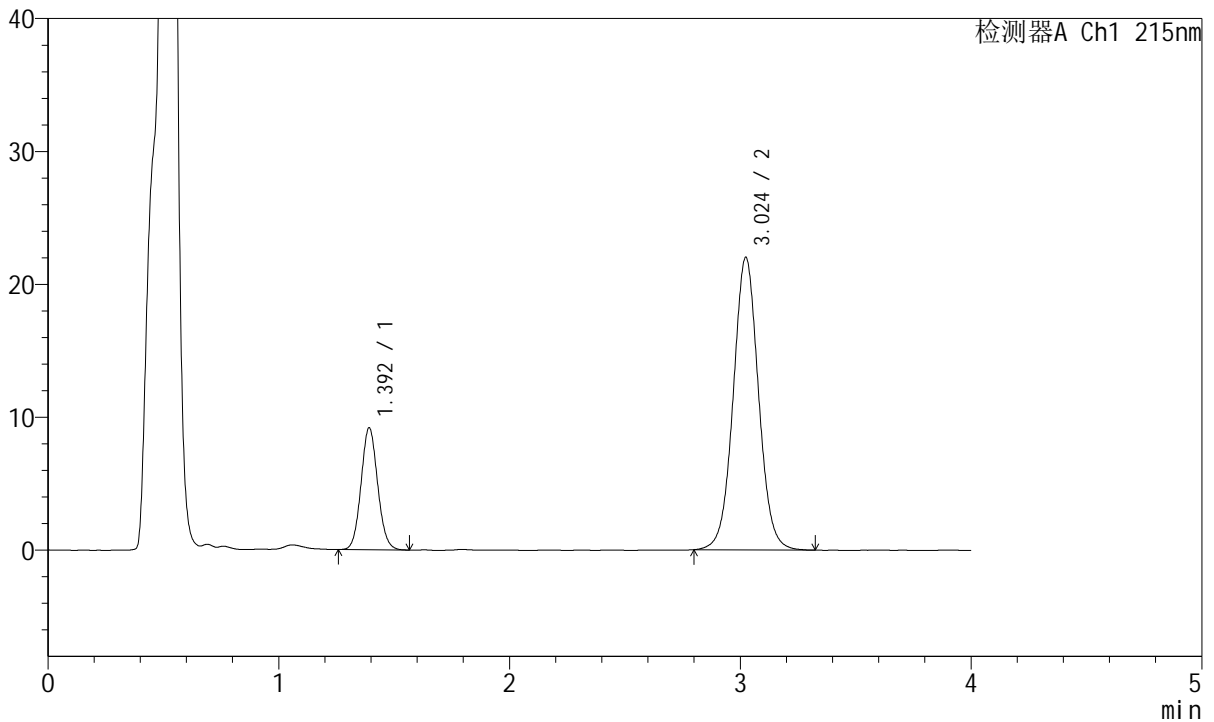
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6289-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45775	21.454	9121	1801	1.081	--
2	3.024	167586	78.546	22001	3745	1.039	9.925
总计		213360	100.000	31123			



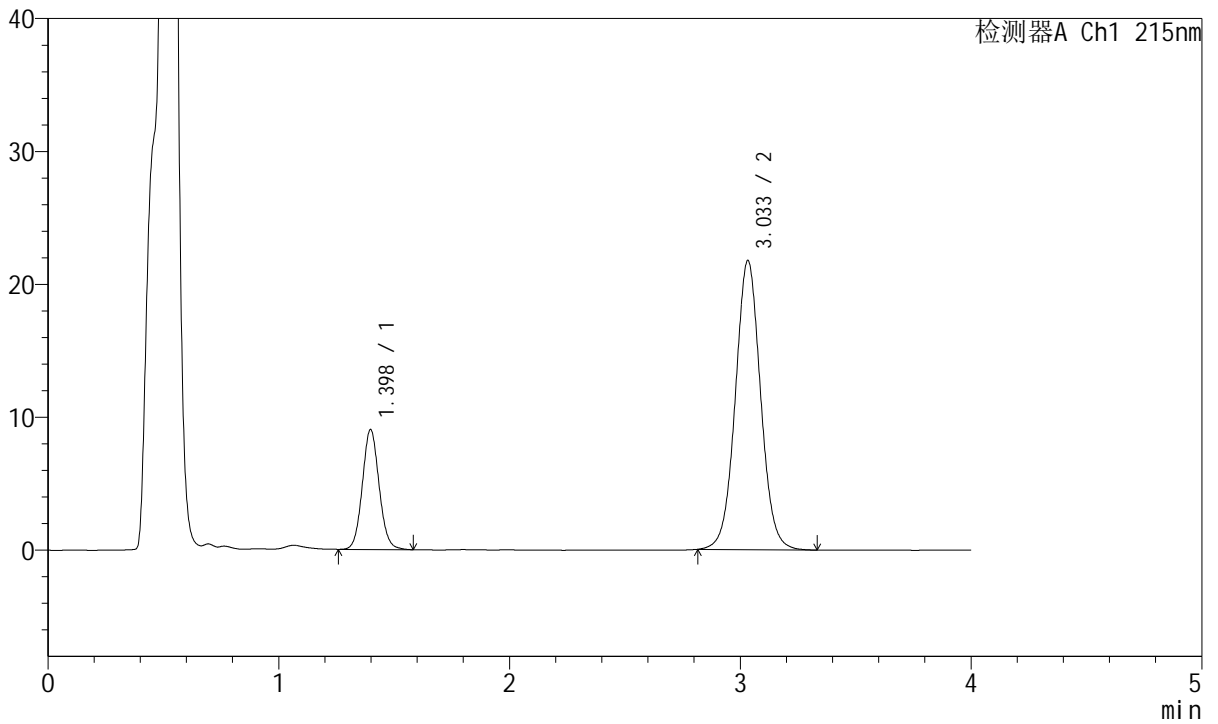
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6290-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:09:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45492	21.563	9019	1795	1.080	--
2	3.033	165482	78.437	21725	3772	1.040	9.925
总计		210975	100.000	30744			



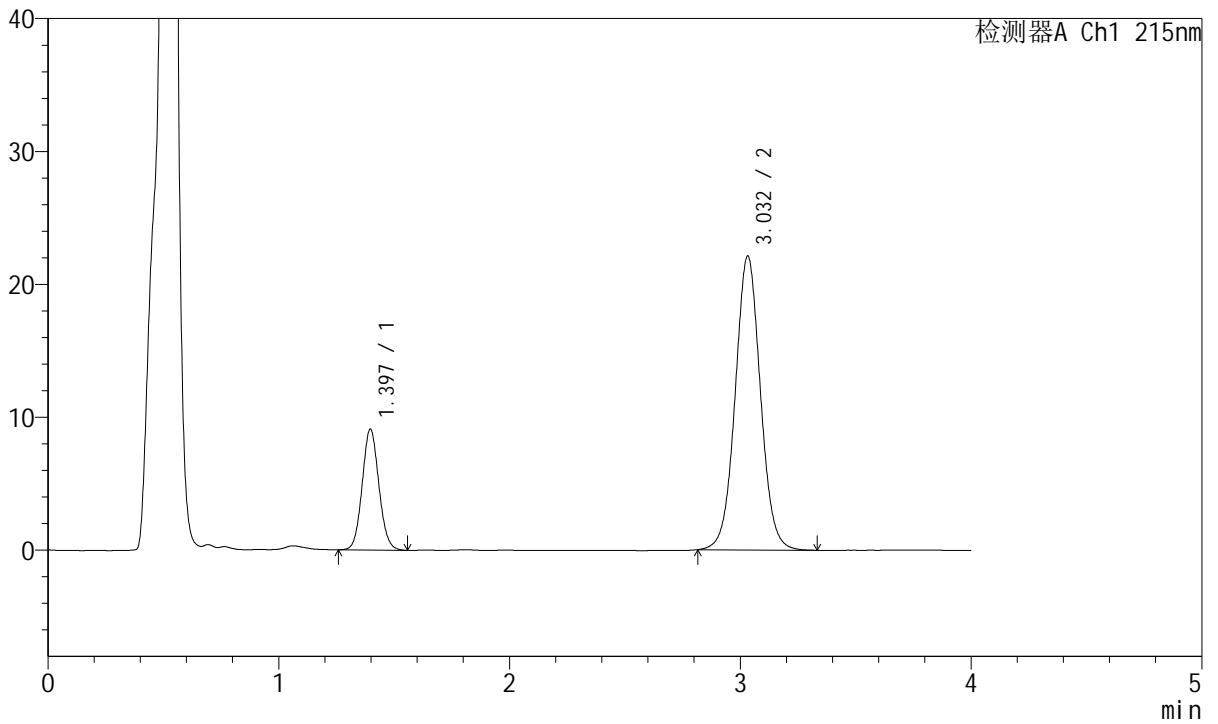
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6291-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:14:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45631	21.357	9098	1797	1.078	--
2	3.032	168029	78.643	22097	3769	1.040	9.928
总计		213660	100.000	31195			



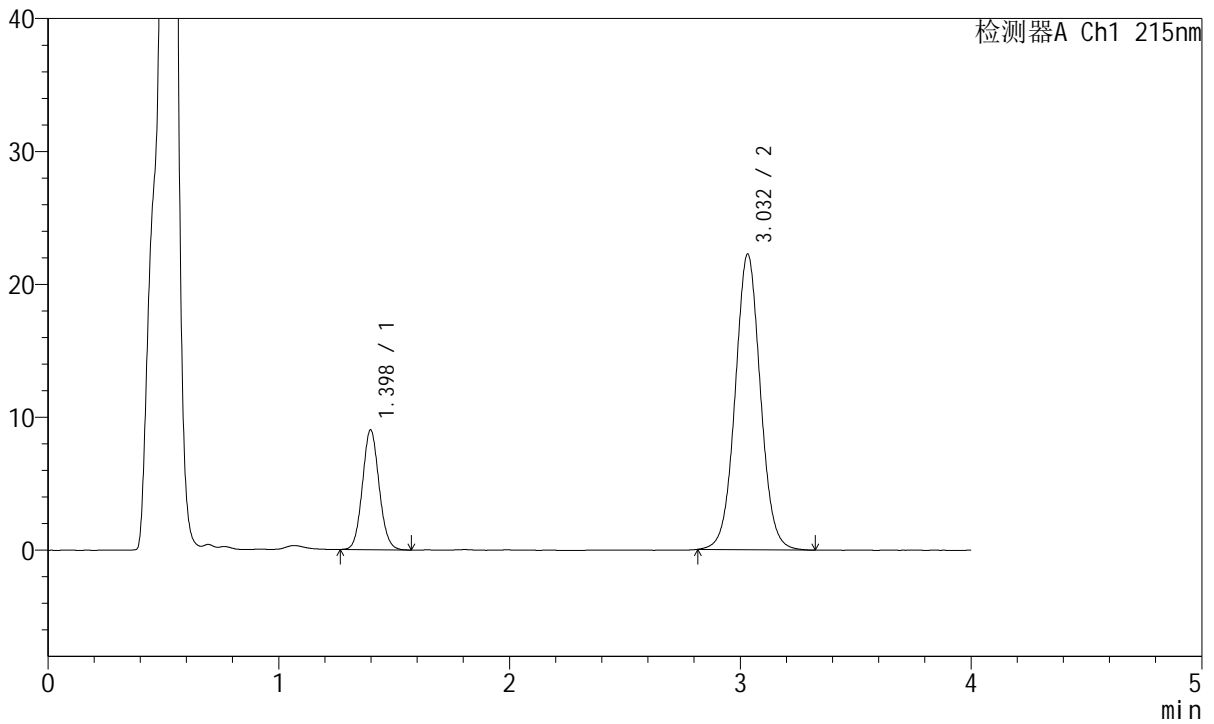
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6292-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:18:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45223	21.117	9013	1803	1.084	--
2	3.032	168928	78.883	22226	3777	1.041	9.932
总计		214152	100.000	31239			



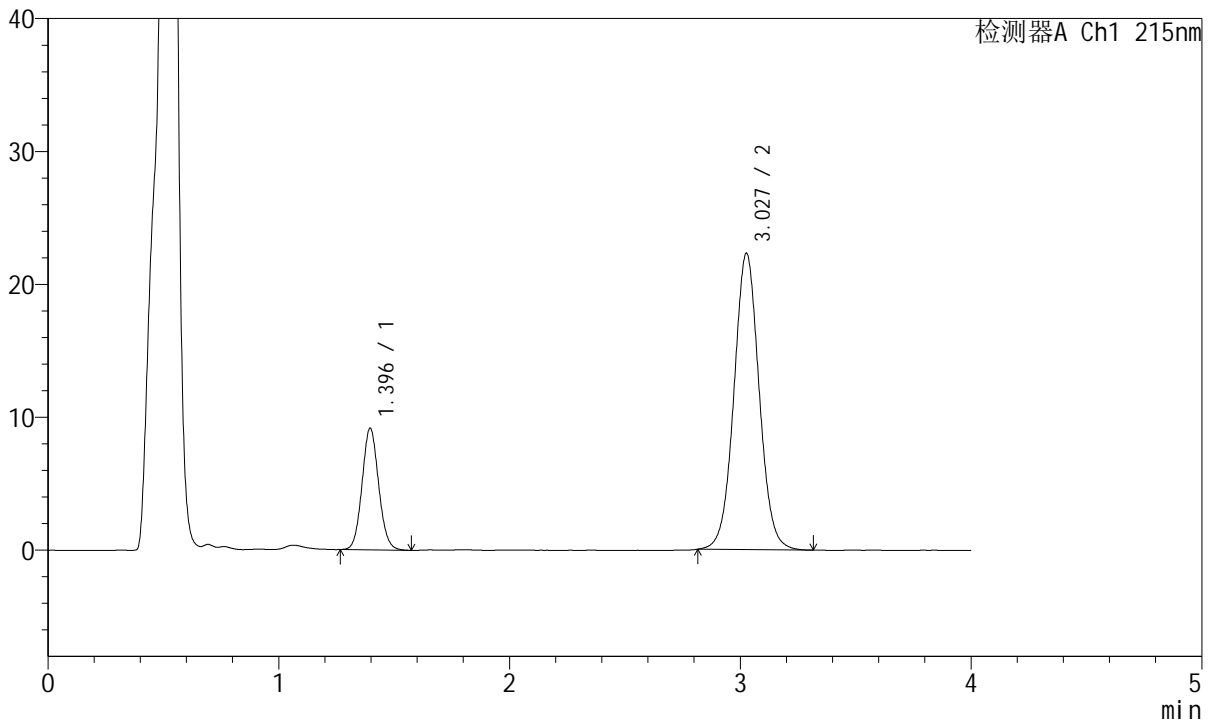
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6293-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:23:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45712	21.269	9152	1816	1.080	--
2	3.027	169208	78.731	22246	3762	1.040	9.928
总计		214921	100.000	31398			



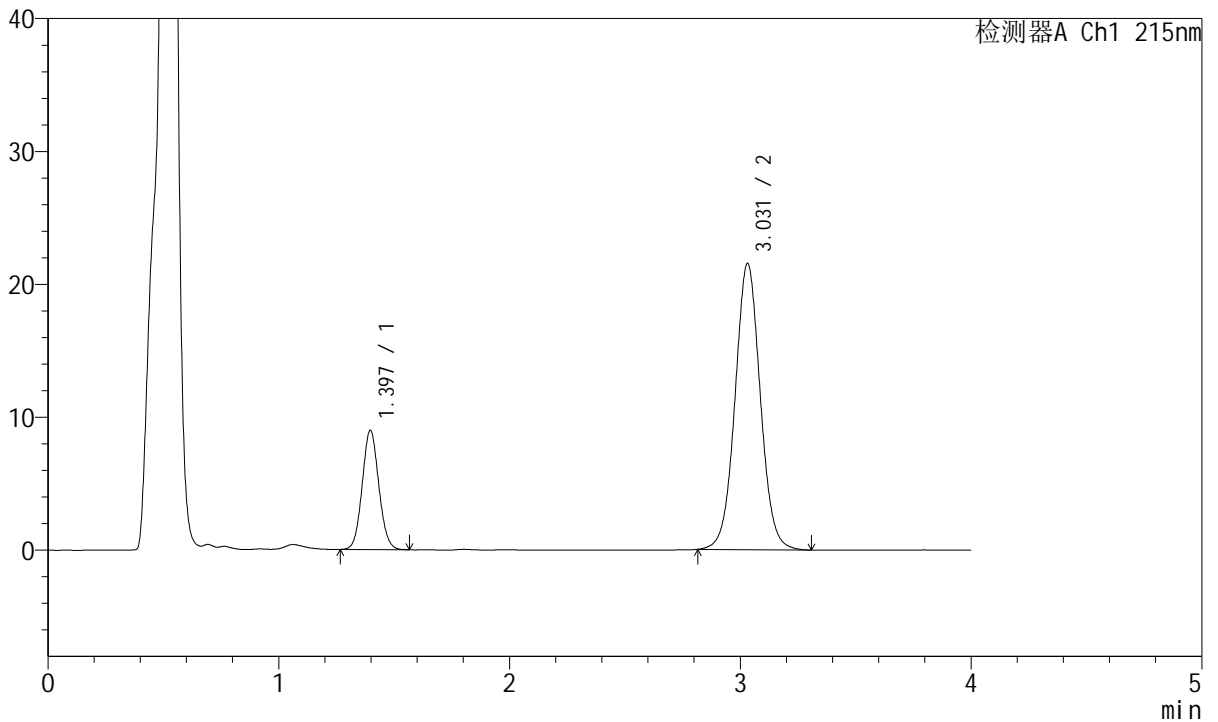
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6294-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44771	21.489	8971	1807	1.074	--
2	3.031	163570	78.511	21530	3773	1.040	9.941
总计		208341	100.000	30501			



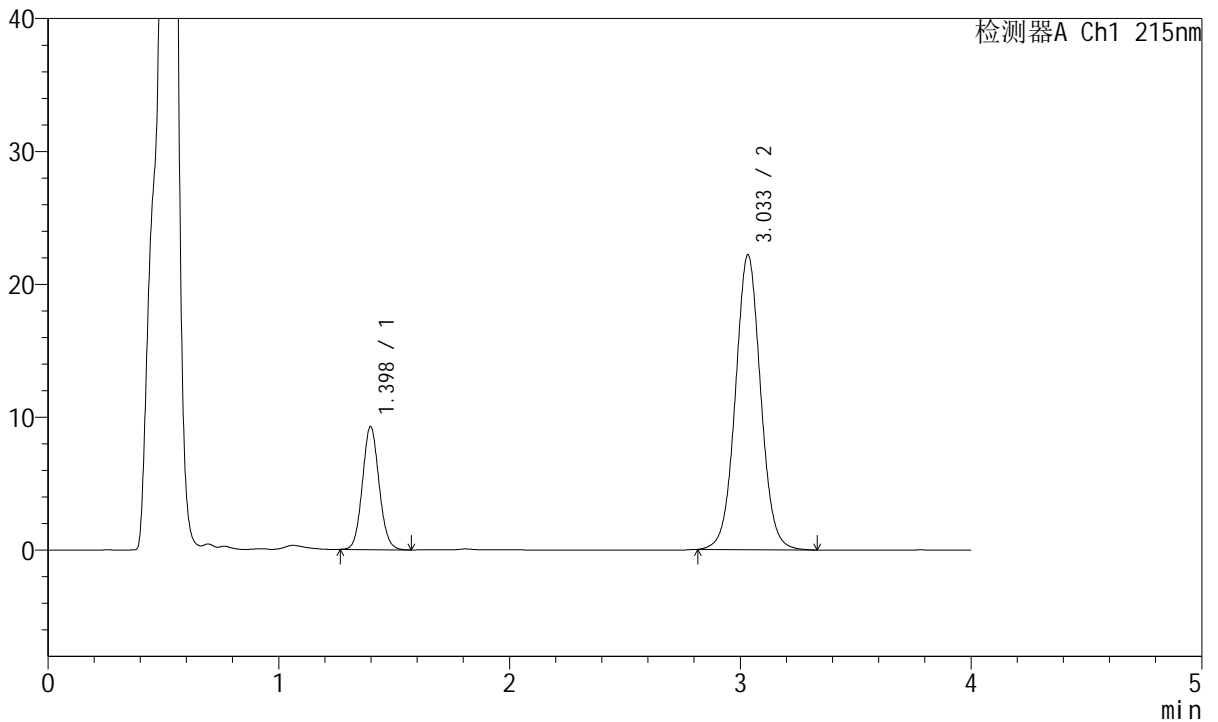
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6295-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46315	21.536	9253	1811	1.081	--
2	3.033	168741	78.464	22149	3768	1.039	9.939
总计		215056	100.000	31402			



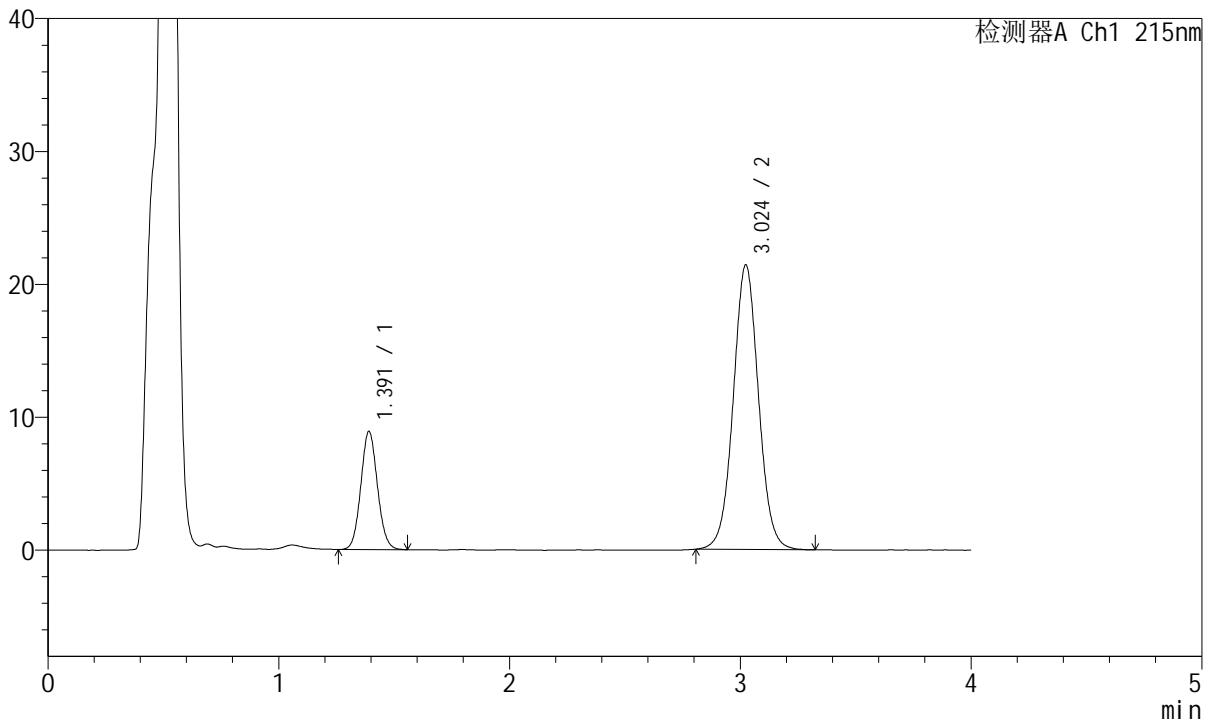
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6296-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:36:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44457	21.455	8865	1789	1.076	--
2	3.024	162756	78.545	21403	3750	1.039	9.925
总计		207213	100.000	30268			



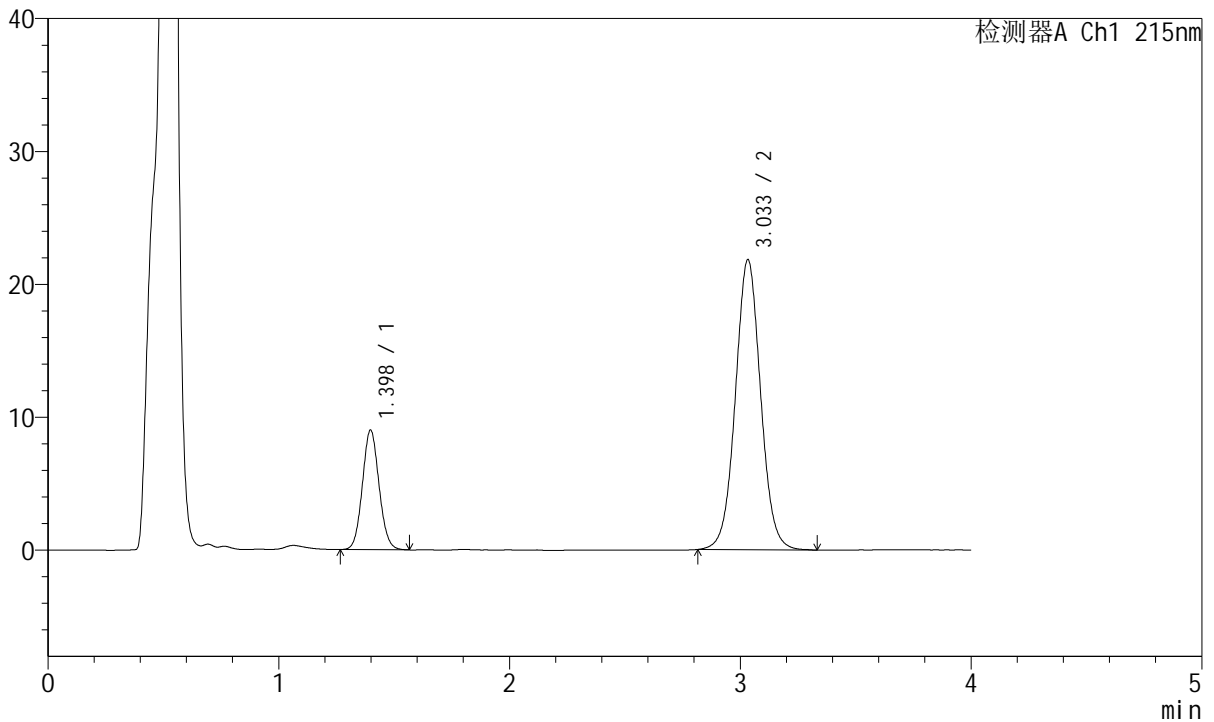
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6297-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:40:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45011	21.335	8990	1802	1.079	--
2	3.033	165961	78.665	21791	3760	1.041	9.924
总计		210971	100.000	30781			



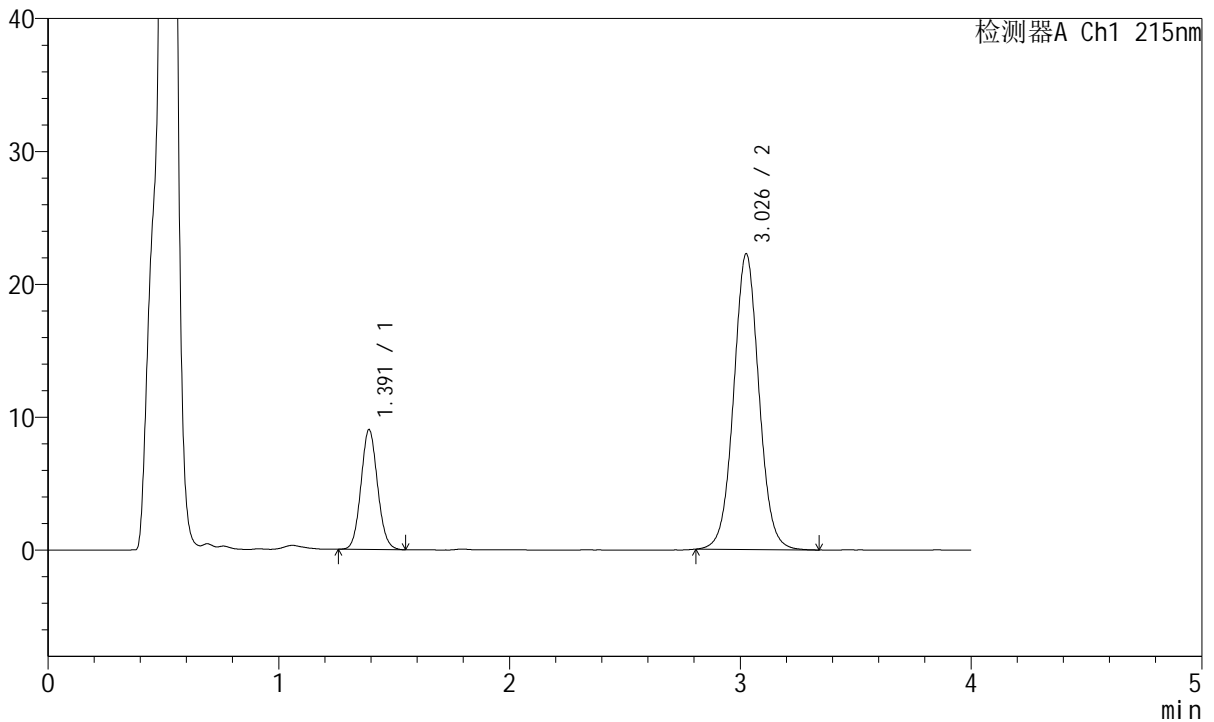
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6298-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44961	20.996	8982	1803	1.080	--
2	3.026	169180	79.004	22184	3755	1.042	9.948
总计		214142	100.000	31167			



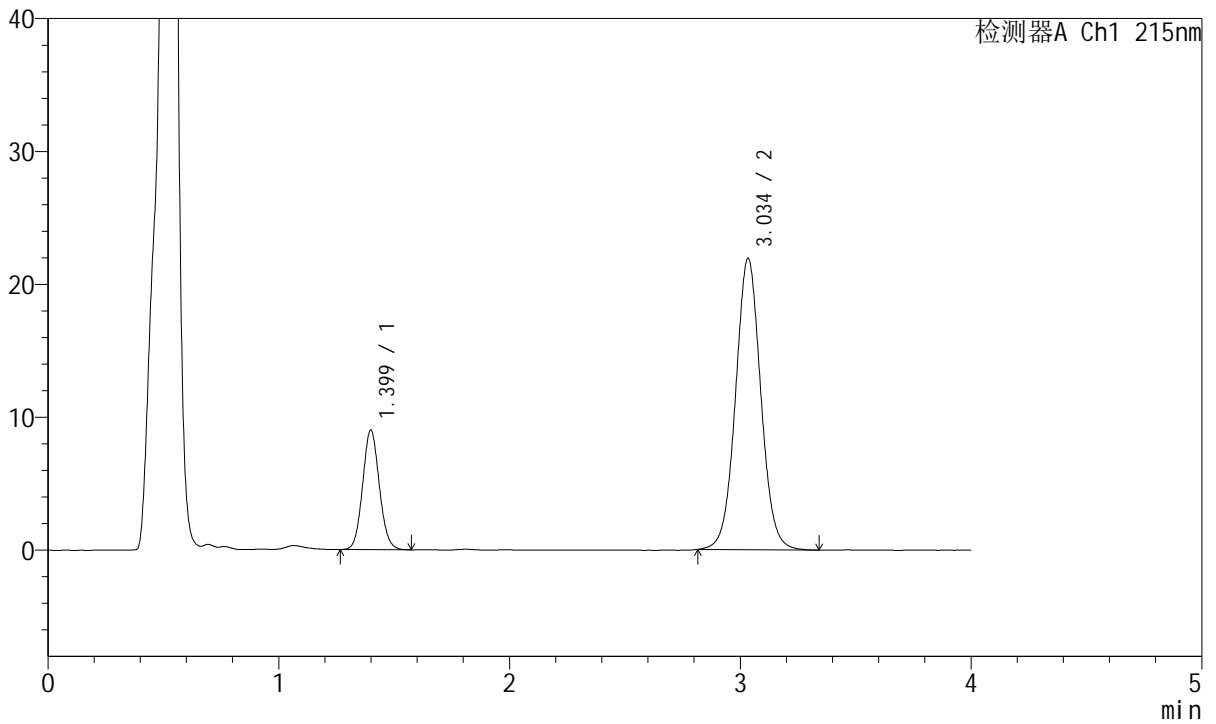
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6299-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:49:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45162	21.294	8979	1805	1.083	--
2	3.034	166925	78.706	21874	3776	1.043	9.933
总计		212087	100.000	30852			



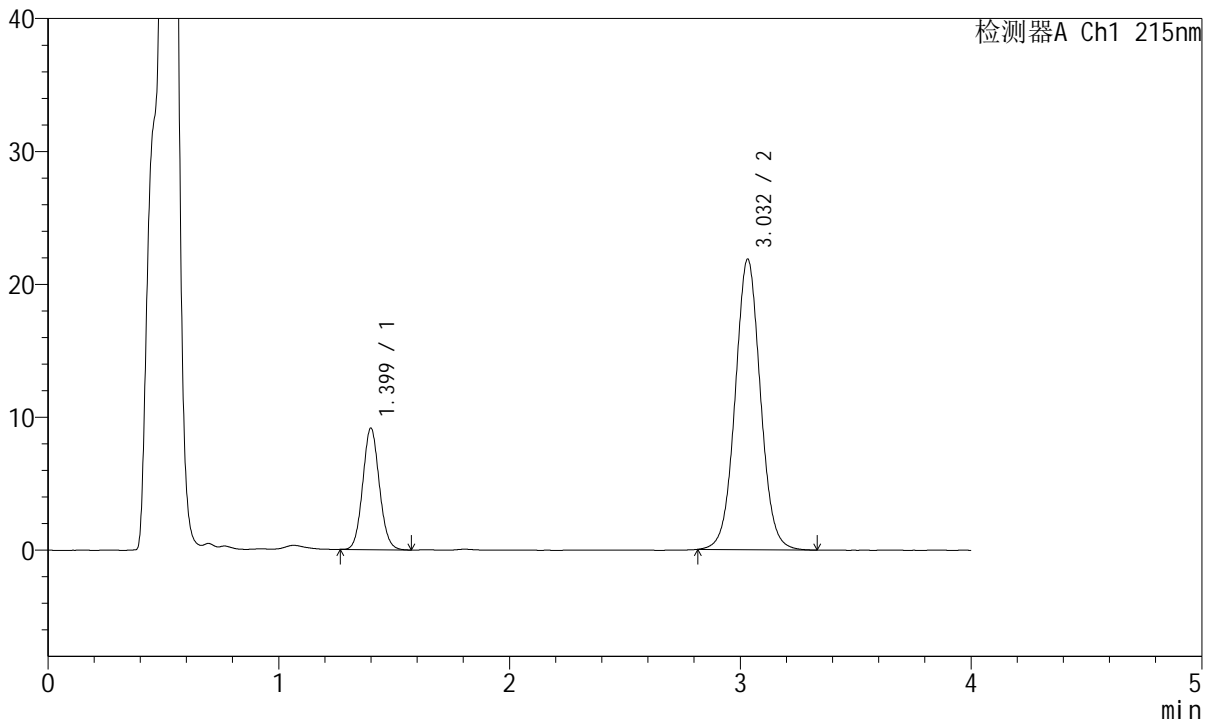
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6300-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:53:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45622	21.556	9120	1820	1.081	--
2	3.032	166019	78.444	21847	3778	1.041	9.942
总计		211641	100.000	30967			



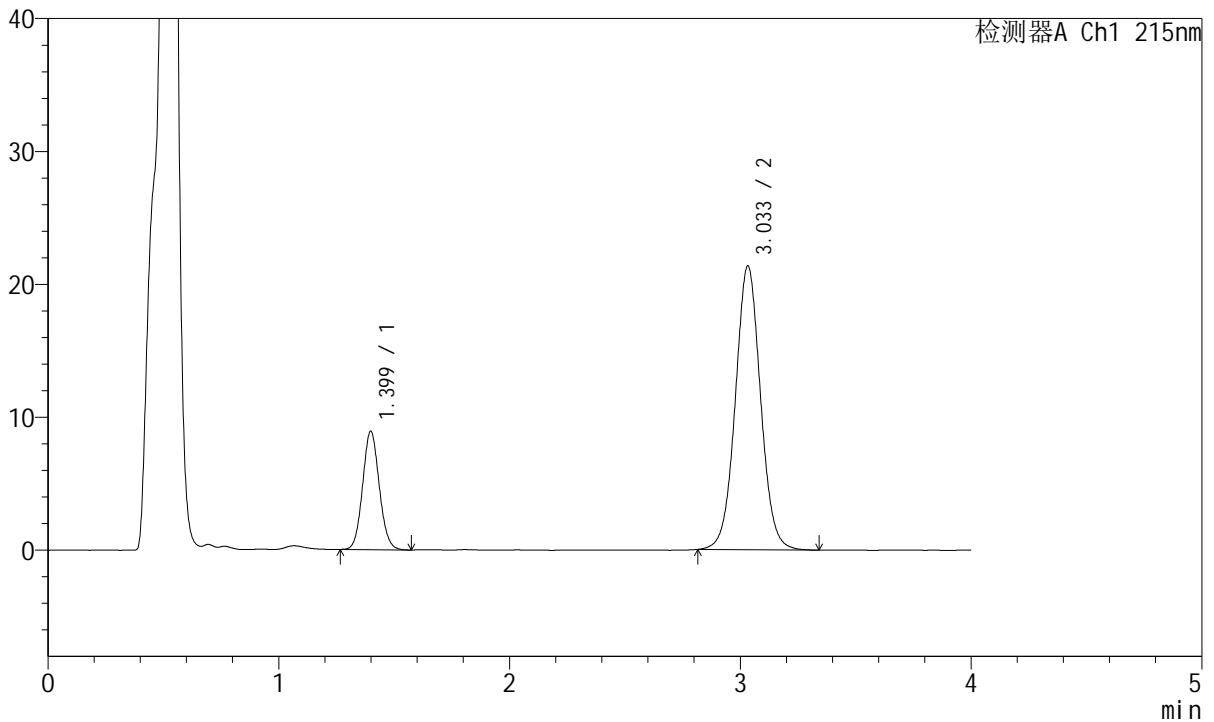
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6301-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 03:58:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	44606	21.568	8898	1808	1.083	--
2	3.033	162210	78.432	21332	3783	1.040	9.940
总计		206816	100.000	30230			



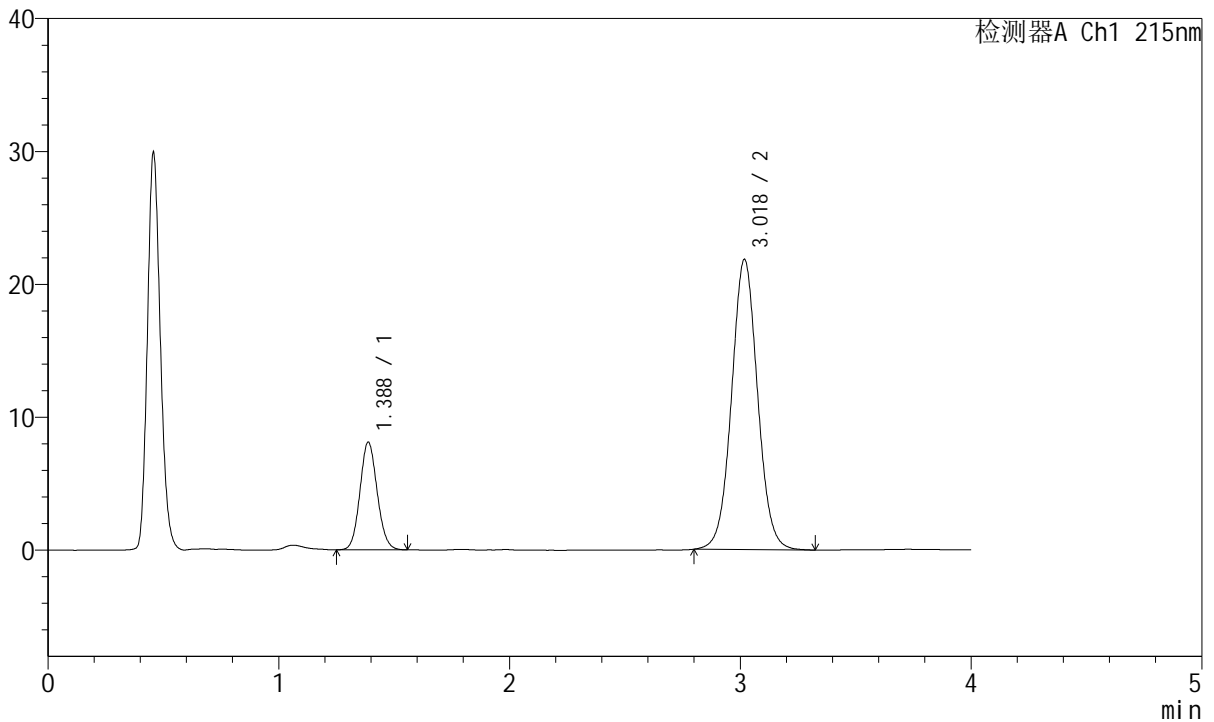
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6302-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 04:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	42025	19.735	8112	1660	1.093	--
2	3.018	170918	80.265	21779	3517	1.043	9.593
总计		212943	100.000	29891			



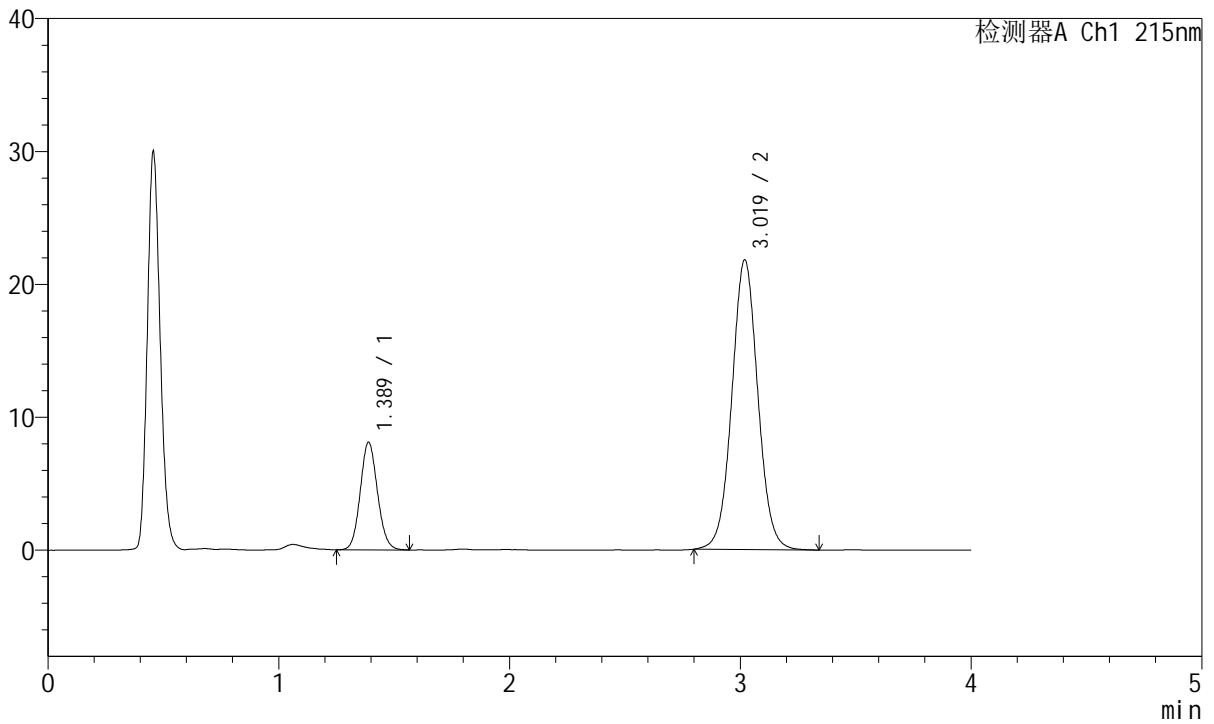
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-108/31-6303-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 04:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 10:06:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	41973	19.752	8097	1666	1.095	--
2	3.019	170524	80.248	21779	3526	1.042	9.601
总计		212497	100.000	29877			