



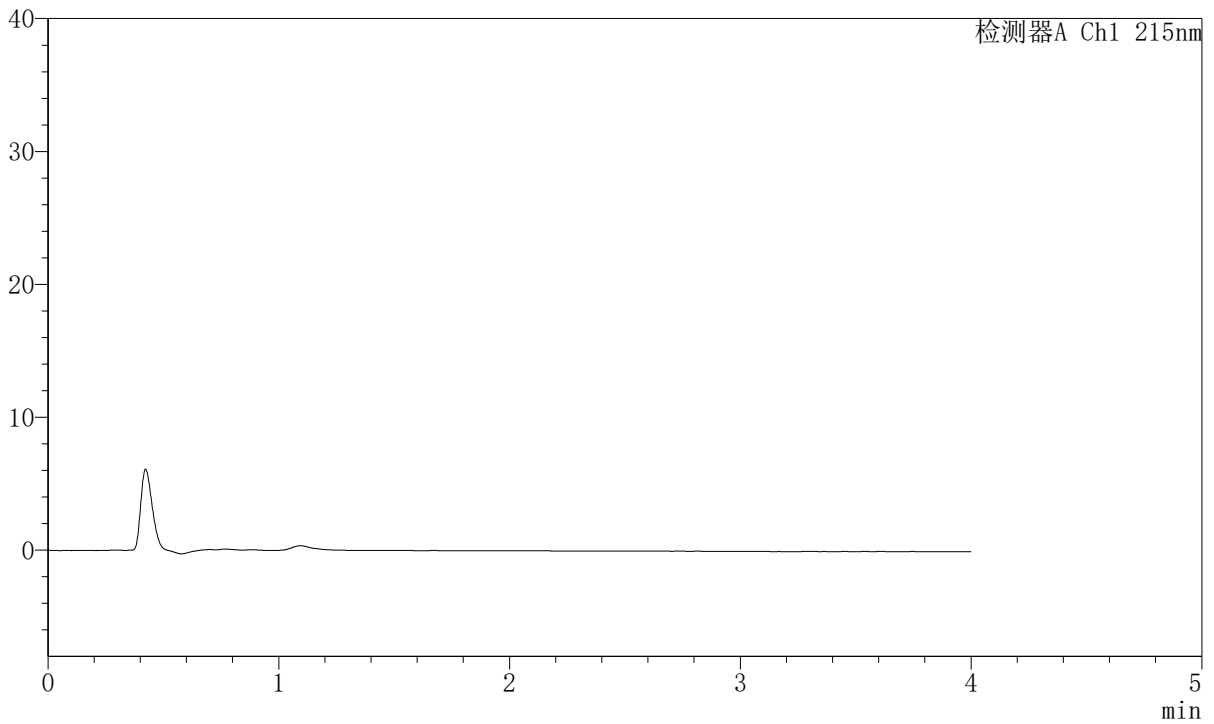
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3270-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 10:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



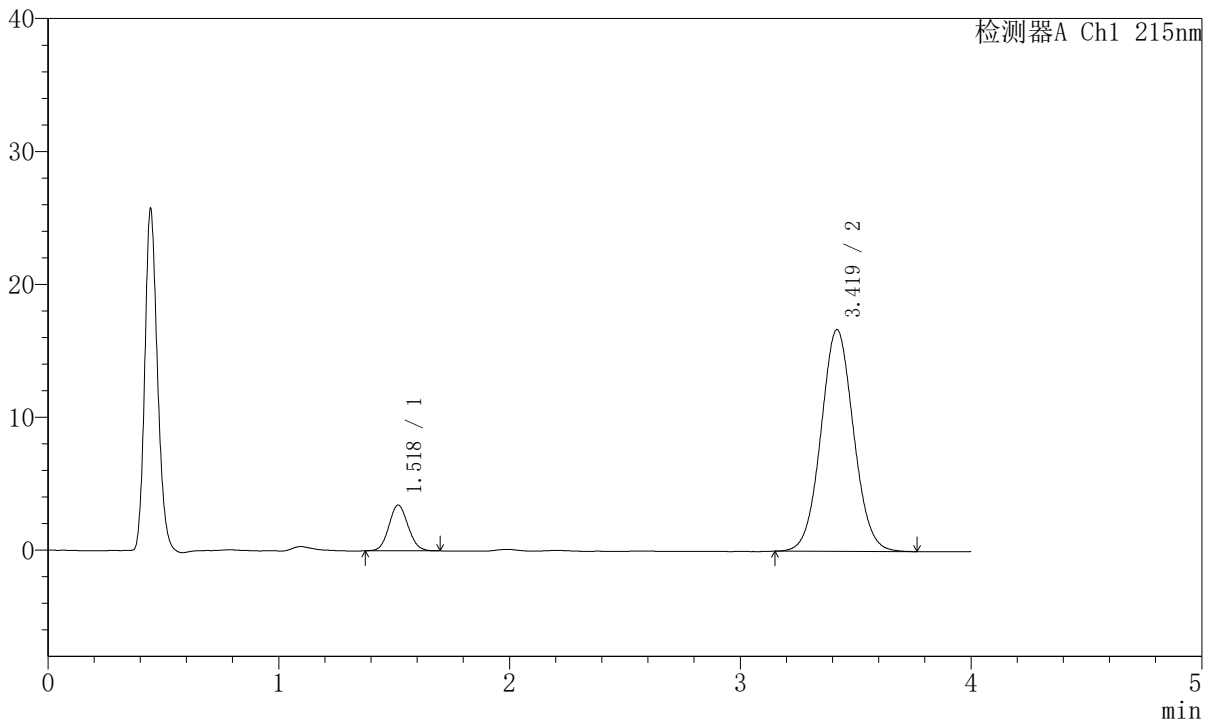
# J468

## <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 - 31-112/10-3271-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 10:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	19890	10.840	3422	1577	1.086	--
2	3.419	163596	89.160	16674	2837	1.053	9.284
总计		183486	100.000	20096			



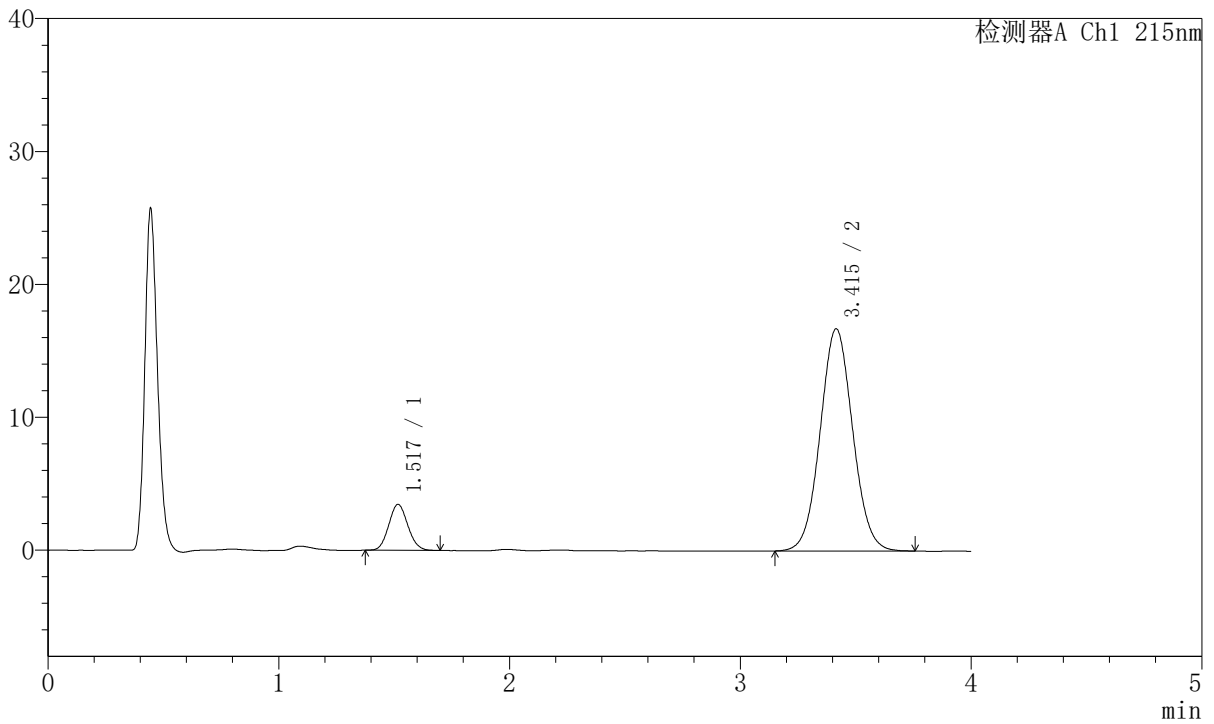
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3272-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 10:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	19906	10.847	3442	1582	1.092	--
2	3.415	163611	89.153	16713	2832	1.054	9.279
总计		183517	100.000	20155			



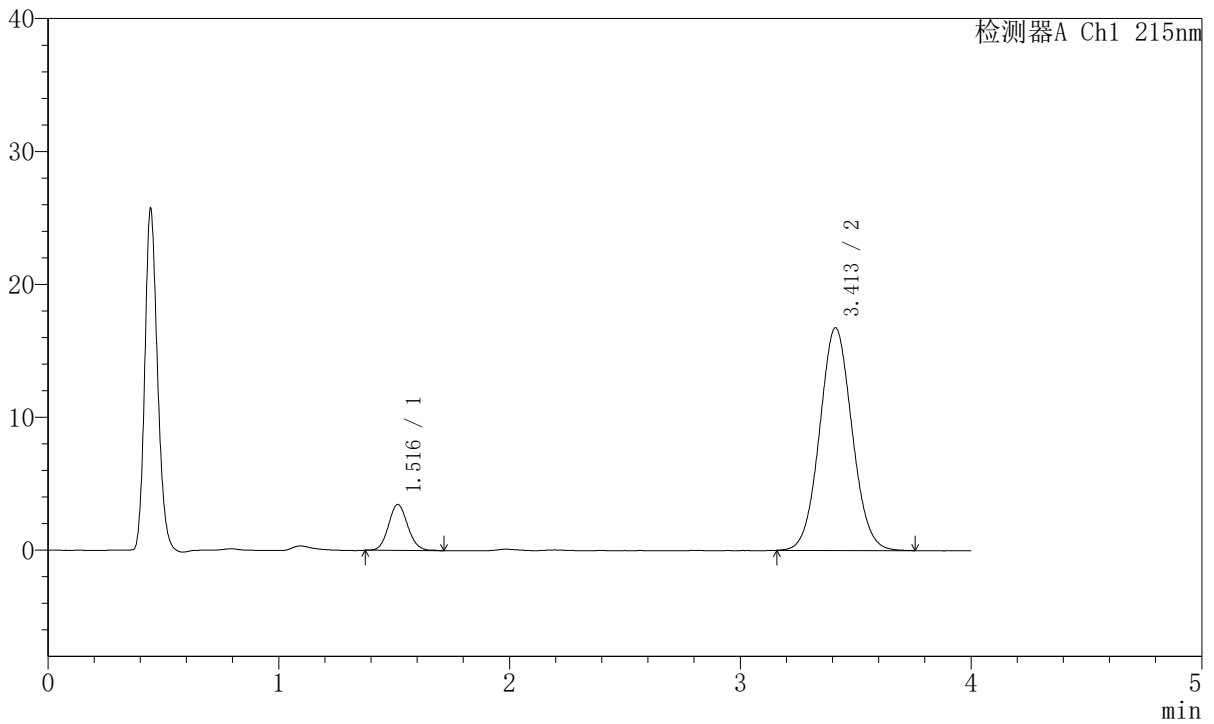
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3273-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:00:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	20049	10.930	3451	1587	1.097	--
2	3.413	163380	89.070	16753	2842	1.058	9.293
总计		183430	100.000	20205			



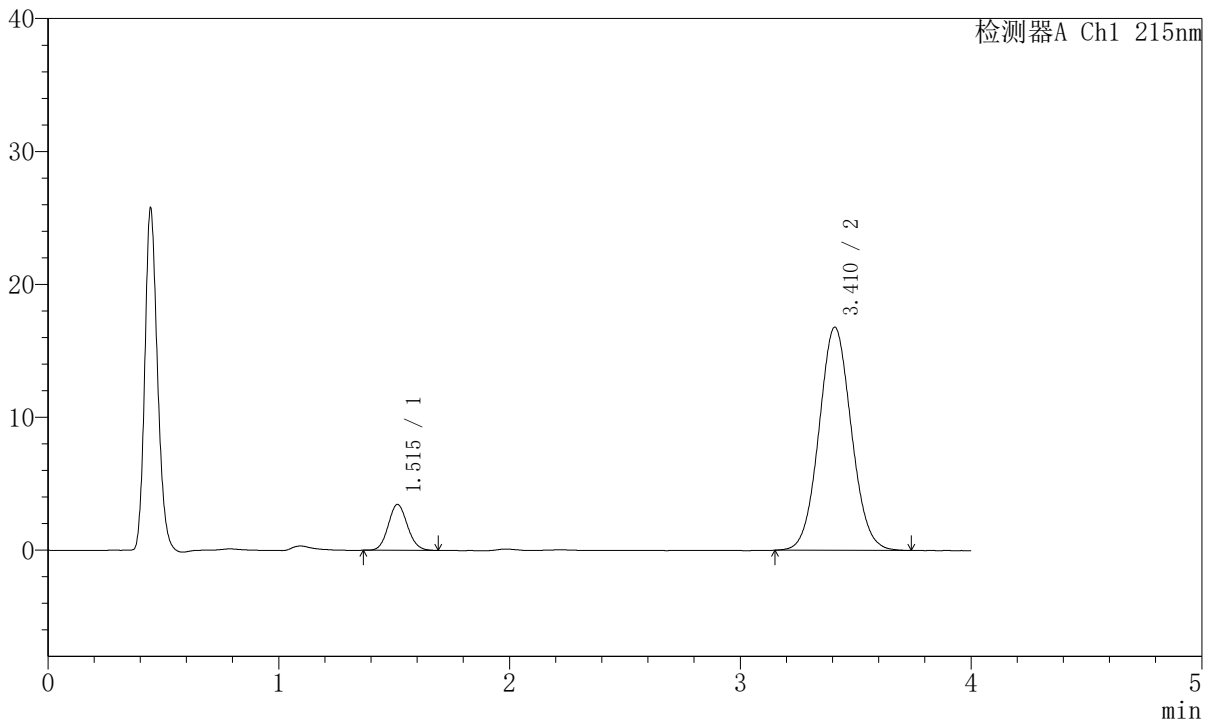
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3274-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:04:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	19990	10.896	3451	1583	1.098	--
2	3.410	163480	89.104	16760	2843	1.060	9.287
总计		183470	100.000	20212			



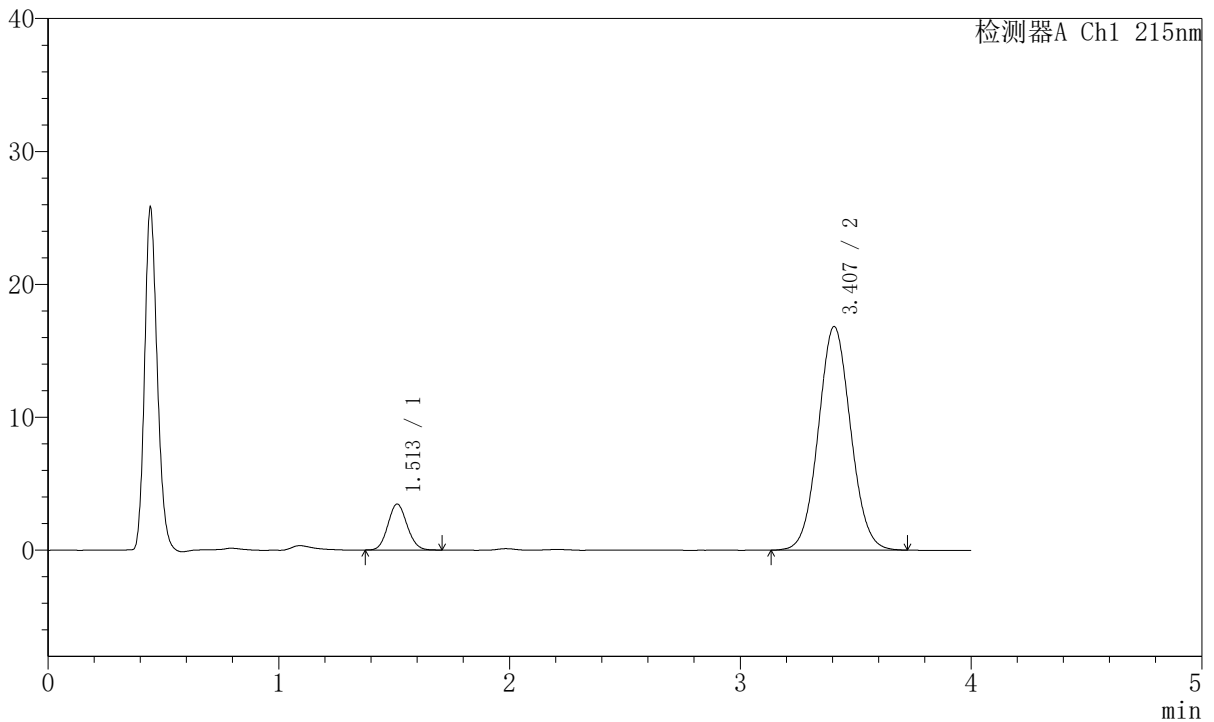
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3275-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:09:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	20024	10.897	3462	1582	1.093	--
2	3.407	163740	89.103	16831	2856	1.059	9.301
总计		183764	100.000	20293			



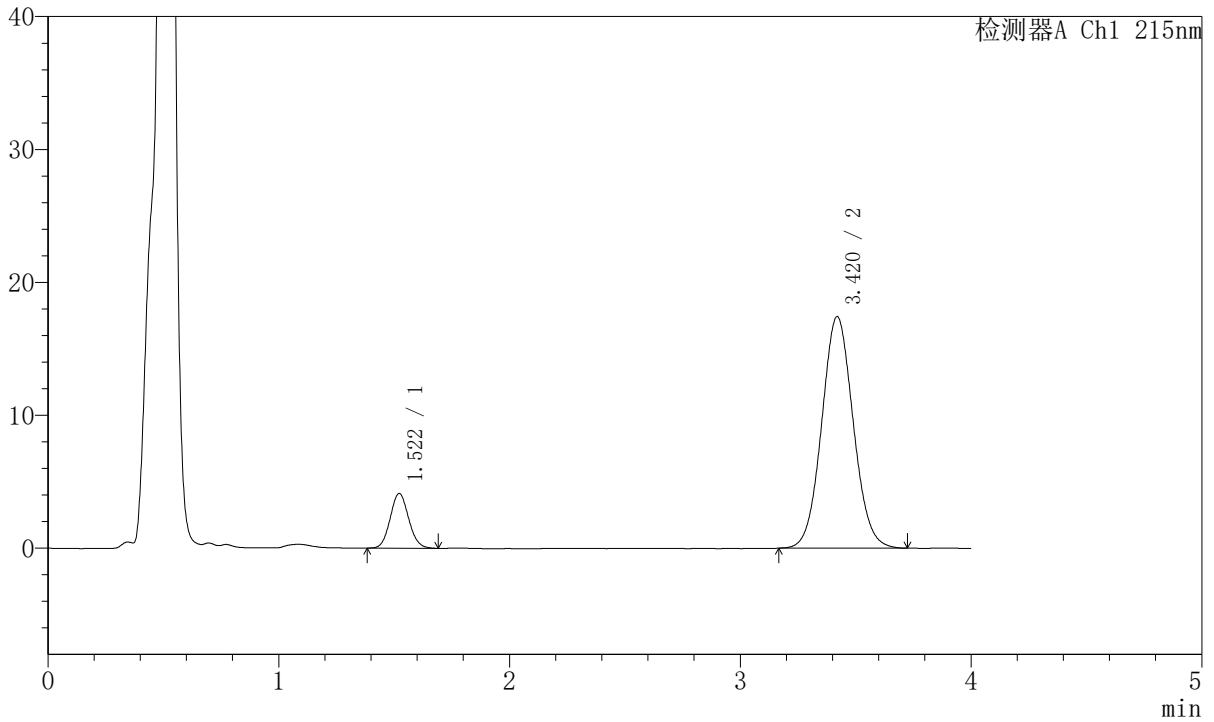
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3276-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	22981	12.204	4124	1720	1.085	--
2	3.420	165325	87.796	17427	3023	1.067	9.595
总计		188306	100.000	21550			



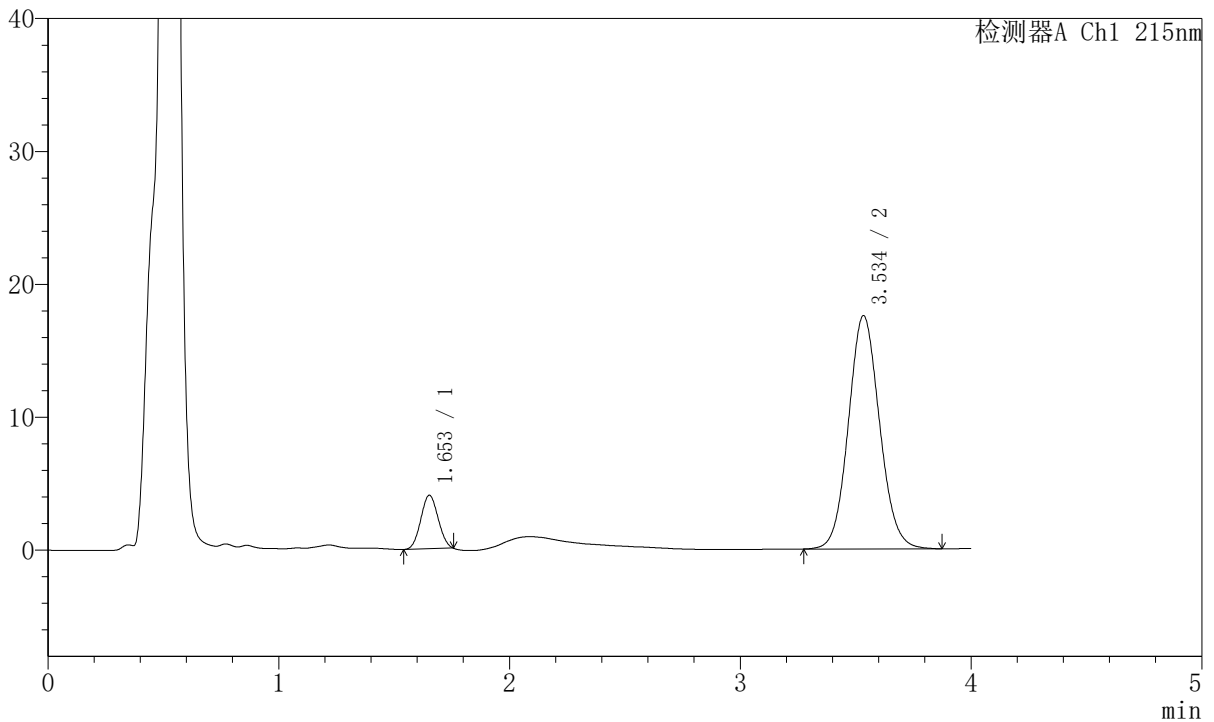
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3277-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:17:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	20986	11.302	4018	2213	1.040	--
2	3.534	164695	88.698	17525	3313	1.087	9.744
总计		185681	100.000	21543			



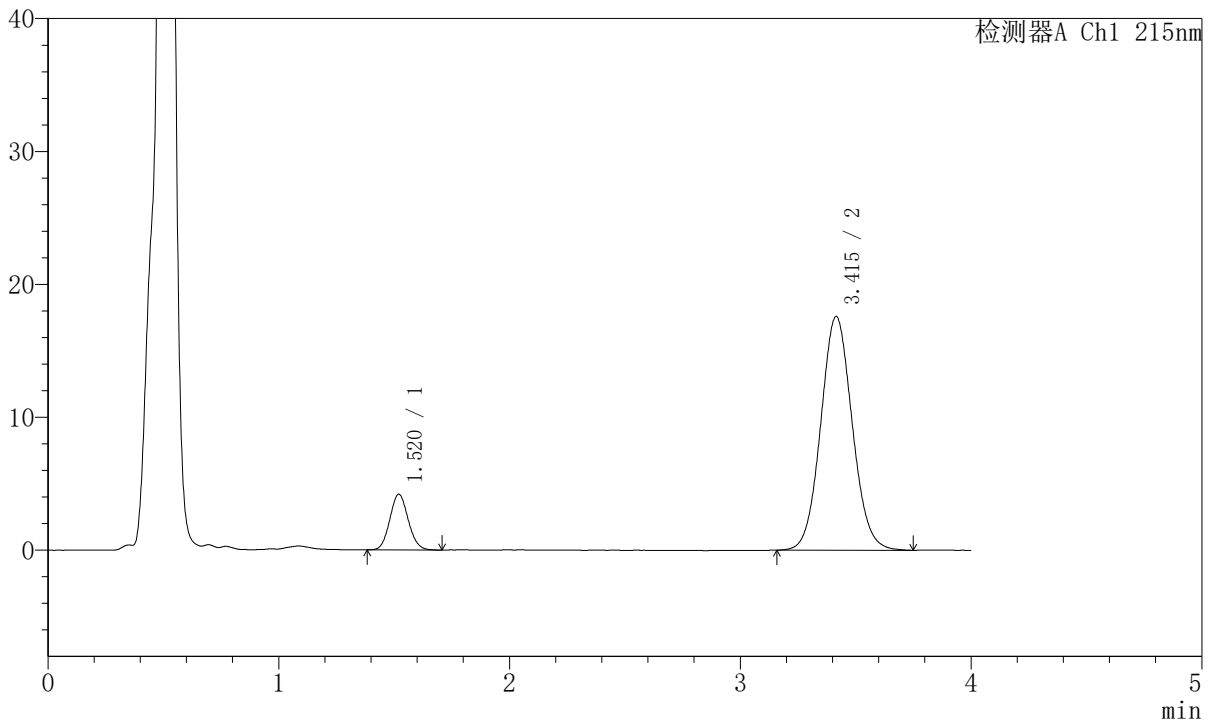
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3278-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:22:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	23301	12.257	4195	1718	1.085	--
2	3.415	166806	87.743	17587	3028	1.072	9.595
总计		190108	100.000	21782			



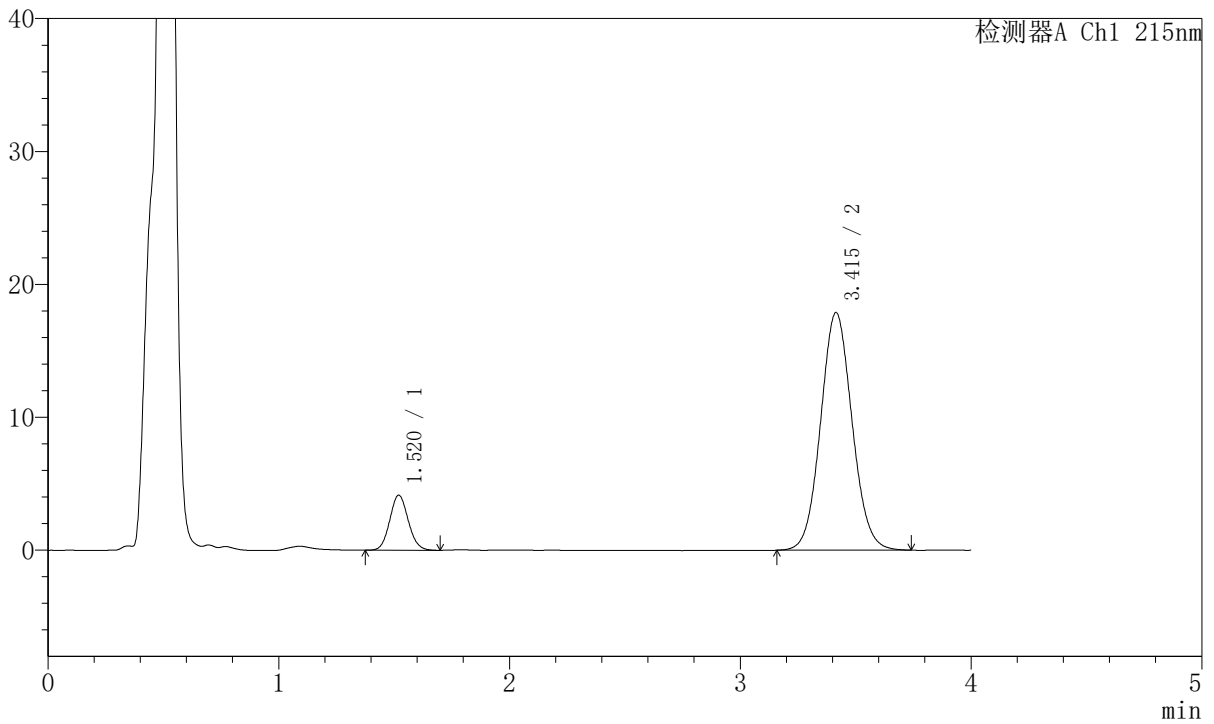
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3279-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	23051	11.982	4138	1721	1.091	--
2	3.415	169326	88.018	17882	3034	1.070	9.605
总计		192377	100.000	22019			



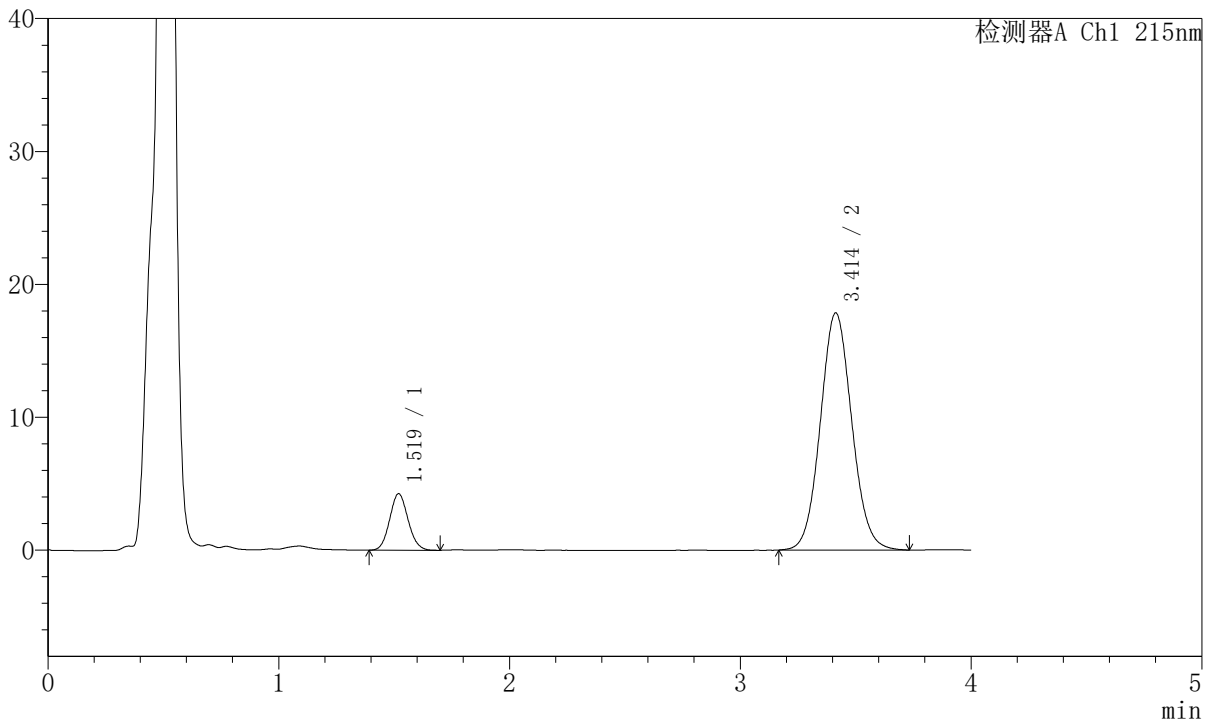
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3280-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:31:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	23576	12.249	4247	1718	1.088	--
2	3.414	168892	87.751	17849	3038	1.073	9.606
总计		192468	100.000	22096			



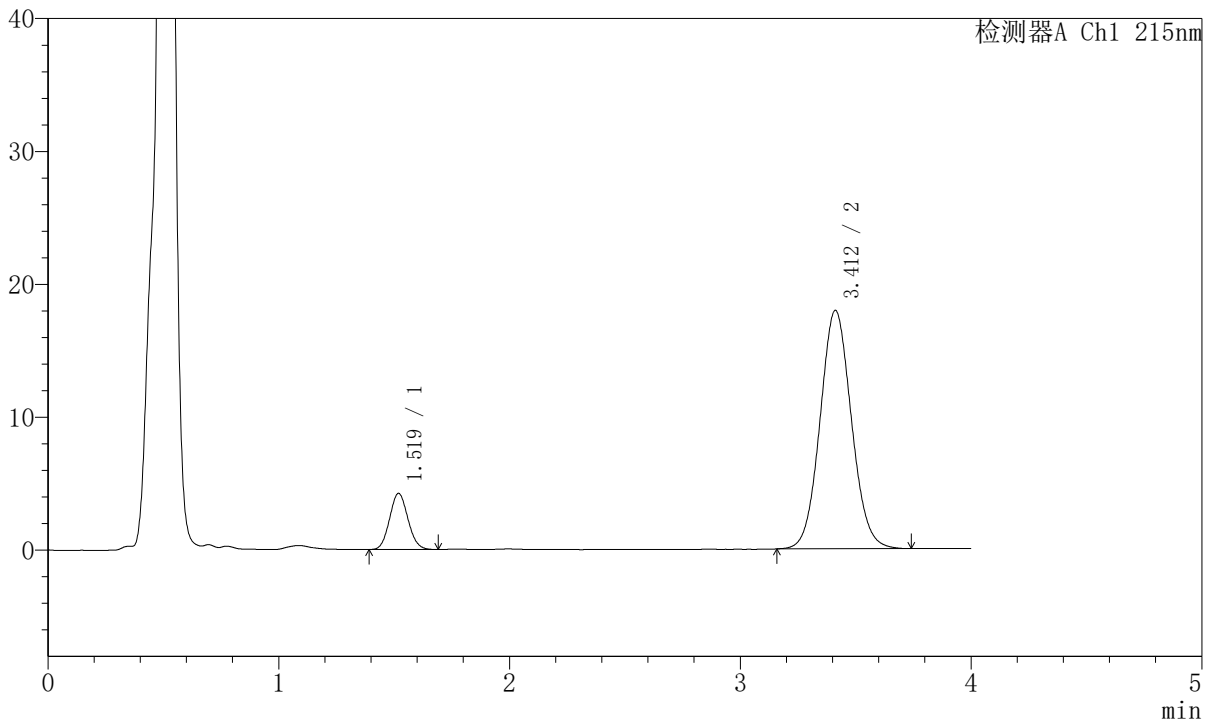
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3281-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	23400	12.139	4219	1719	1.089	--
2	3.412	169365	87.861	17939	3035	1.071	9.601
总计		192765	100.000	22158			



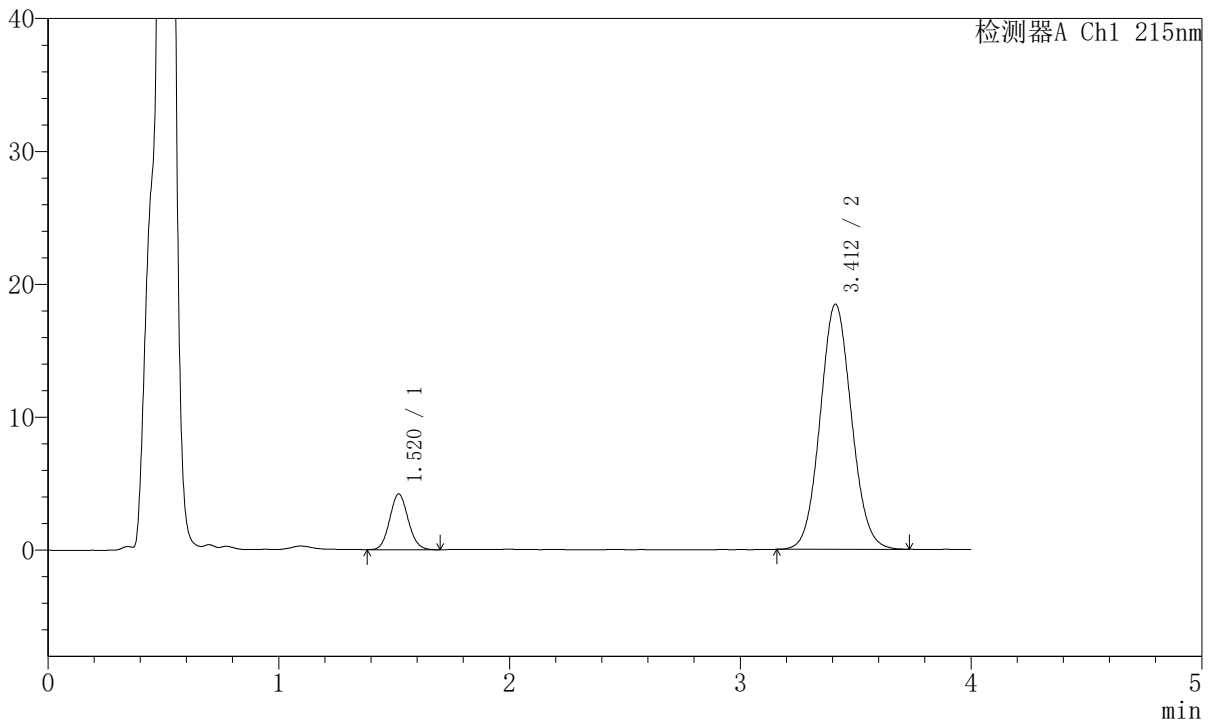
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3282-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:22:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	23390	11.866	4194	1714	1.093	--
2	3.412	173734	88.134	18447	3044	1.071	9.600
总计		197124	100.000	22641			



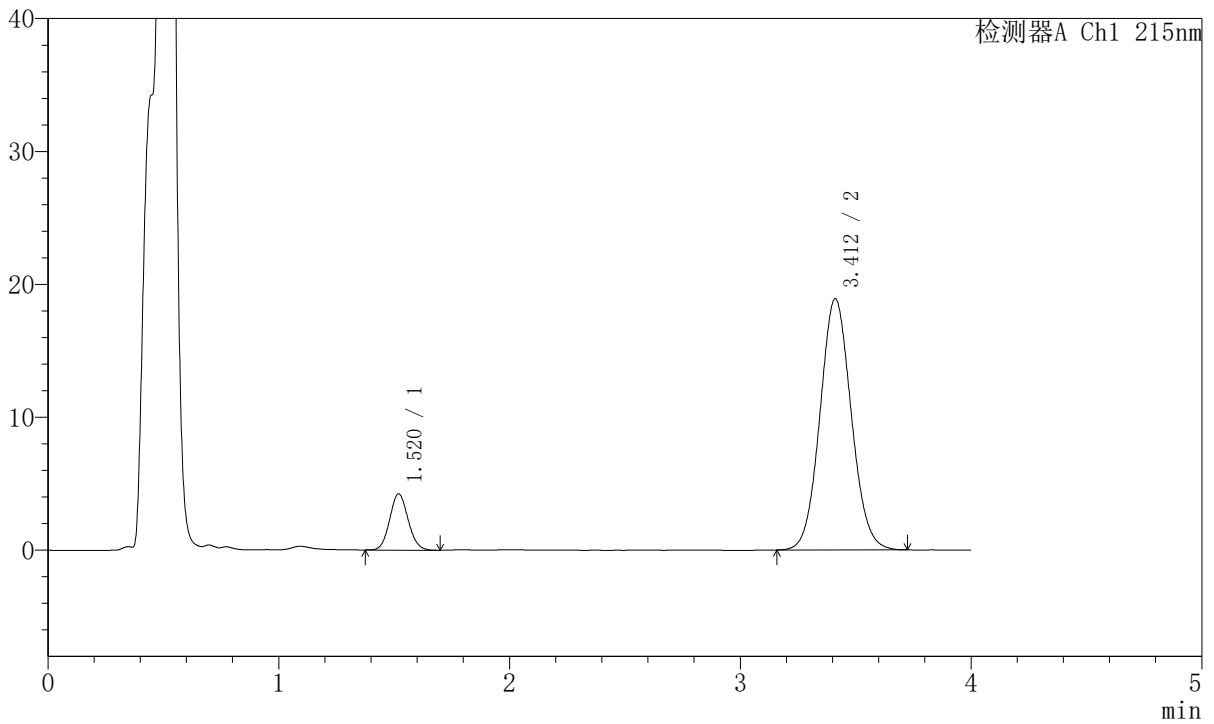
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3283-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:44:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	23581	11.703	4232	1722	1.090	--
2	3.412	177910	88.297	18894	3050	1.071	9.614
总计		201491	100.000	23126			



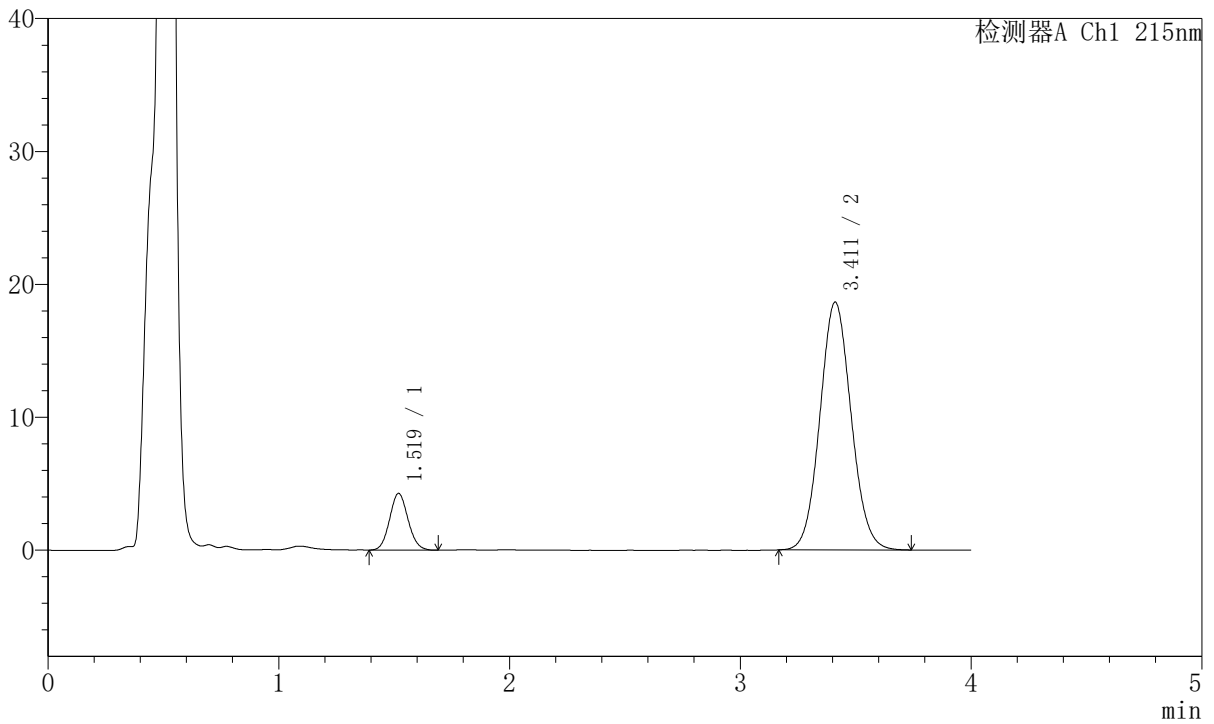
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3284-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	23689	11.908	4260	1712	1.088	--
2	3.411	175251	88.092	18639	3057	1.074	9.611
总计		198940	100.000	22899			



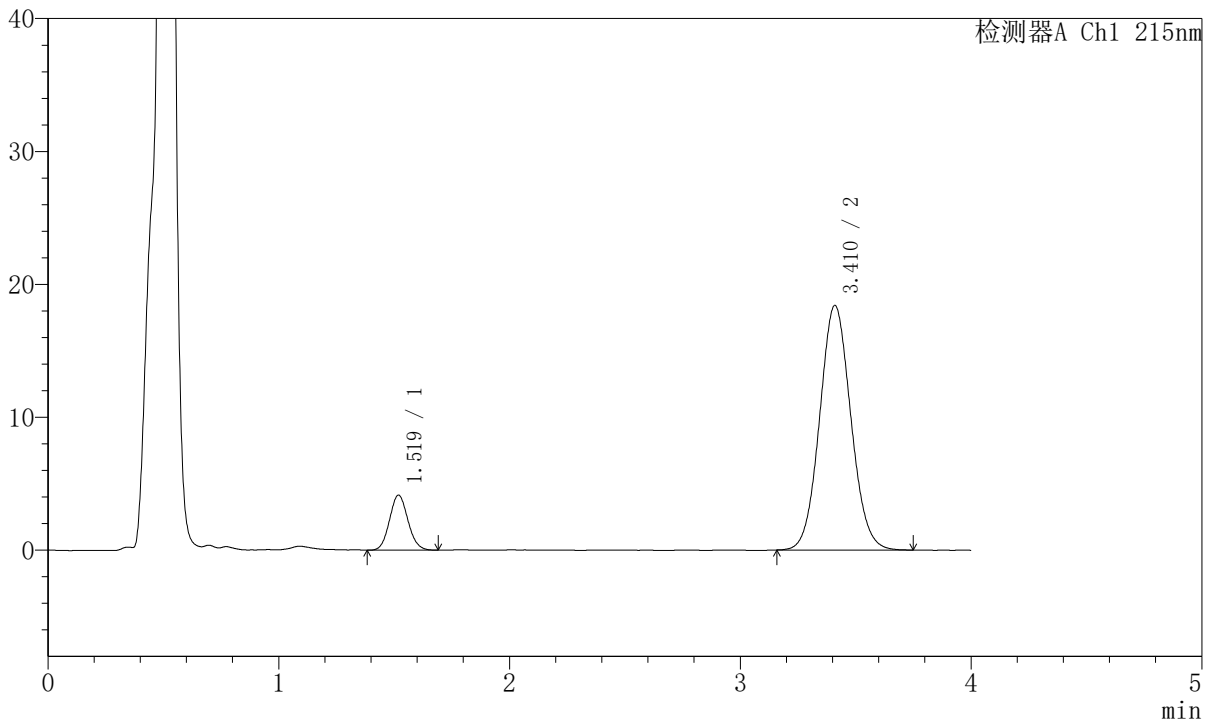
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3285-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:52:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	22975	11.719	4133	1719	1.089	--
2	3.410	173065	88.281	18378	3052	1.071	9.612
总计		196040	100.000	22511			



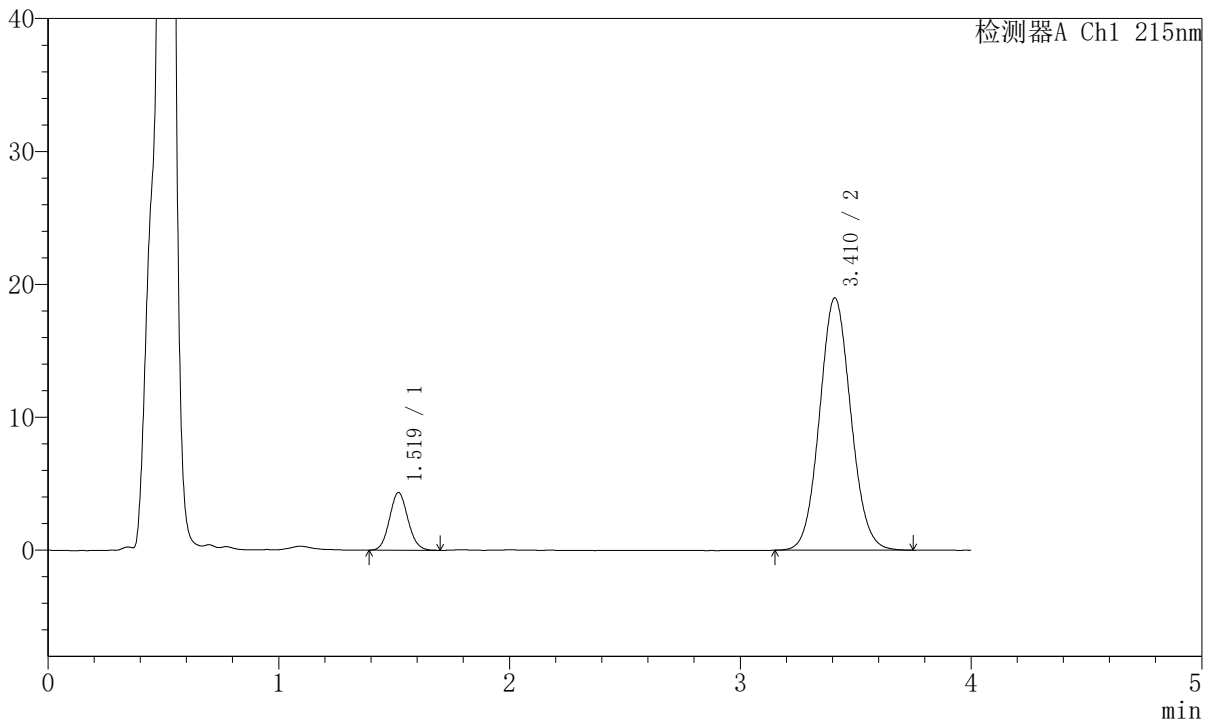
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3286-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:57:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	24086	11.883	4330	1720	1.090	--
2	3.410	178600	88.117	18961	3060	1.075	9.621
总计		202686	100.000	23291			



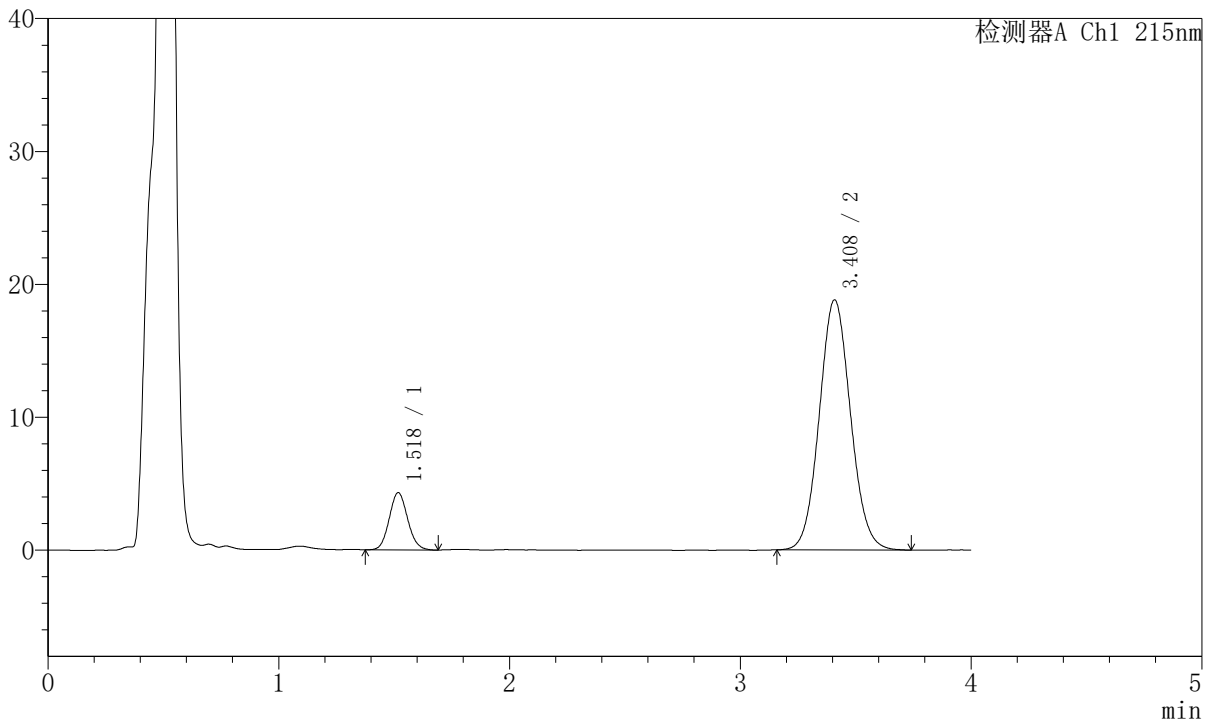
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3287-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:01:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	23956	11.925	4286	1725	1.091	--
2	3.408	176926	88.075	18795	3061	1.073	9.632
总计		200882	100.000	23080			



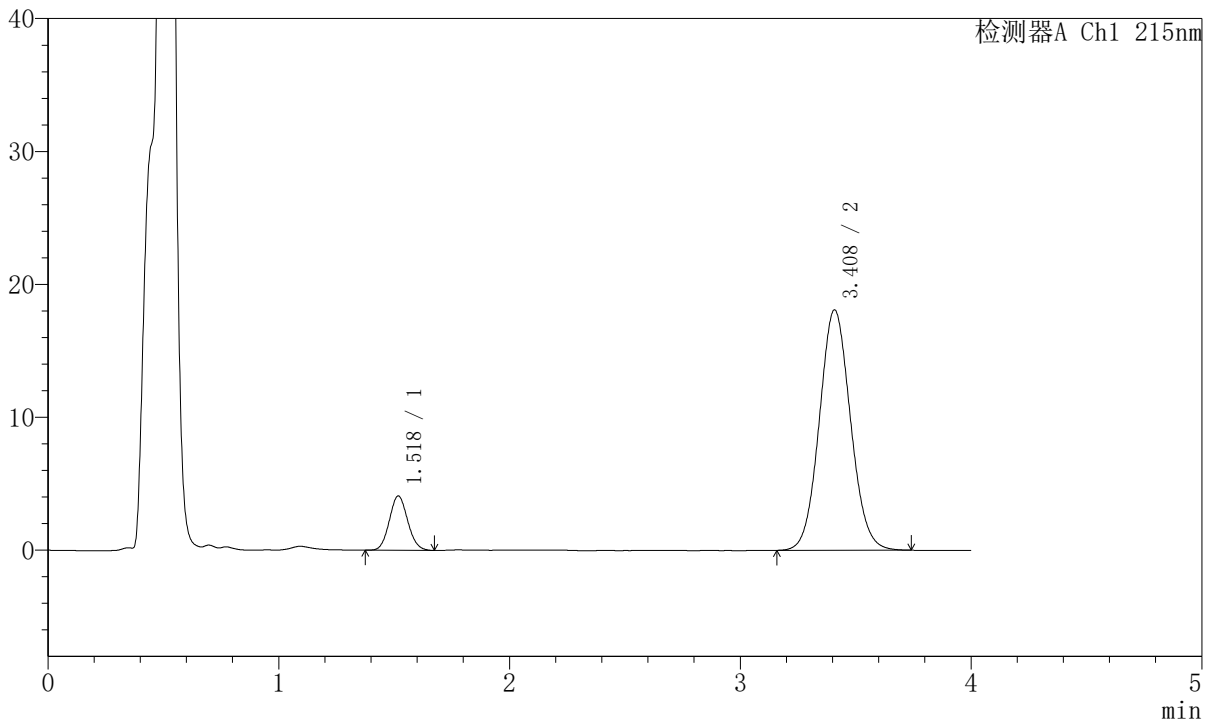
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3288-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	22658	11.771	4071	1716	1.085	--
2	3.408	169838	88.229	18066	3069	1.073	9.628
总计		192496	100.000	22137			



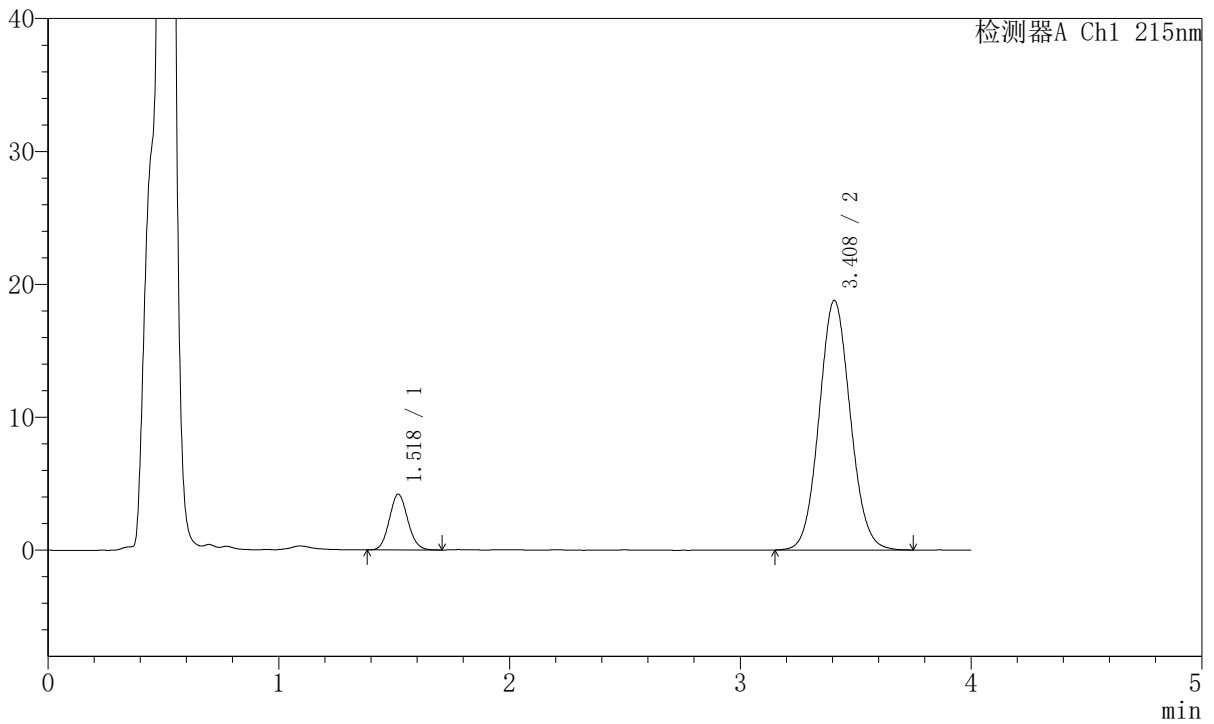
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3289-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	23169	11.623	4173	1728	1.093	--
2	3.408	176173	88.377	18766	3062	1.076	9.631
总计		199342	100.000	22939			



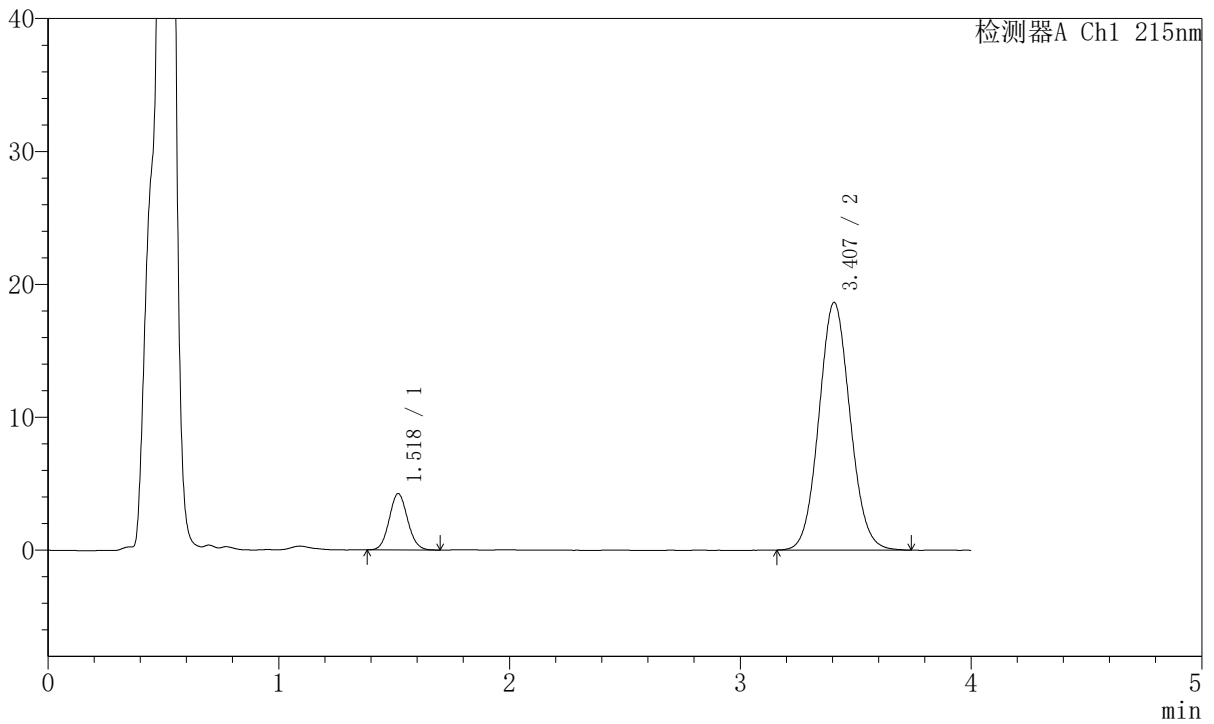
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3290-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	23537	11.865	4218	1733	1.080	--
2	3.407	174830	88.135	18634	3069	1.074	9.643
总计		198367	100.000	22852			



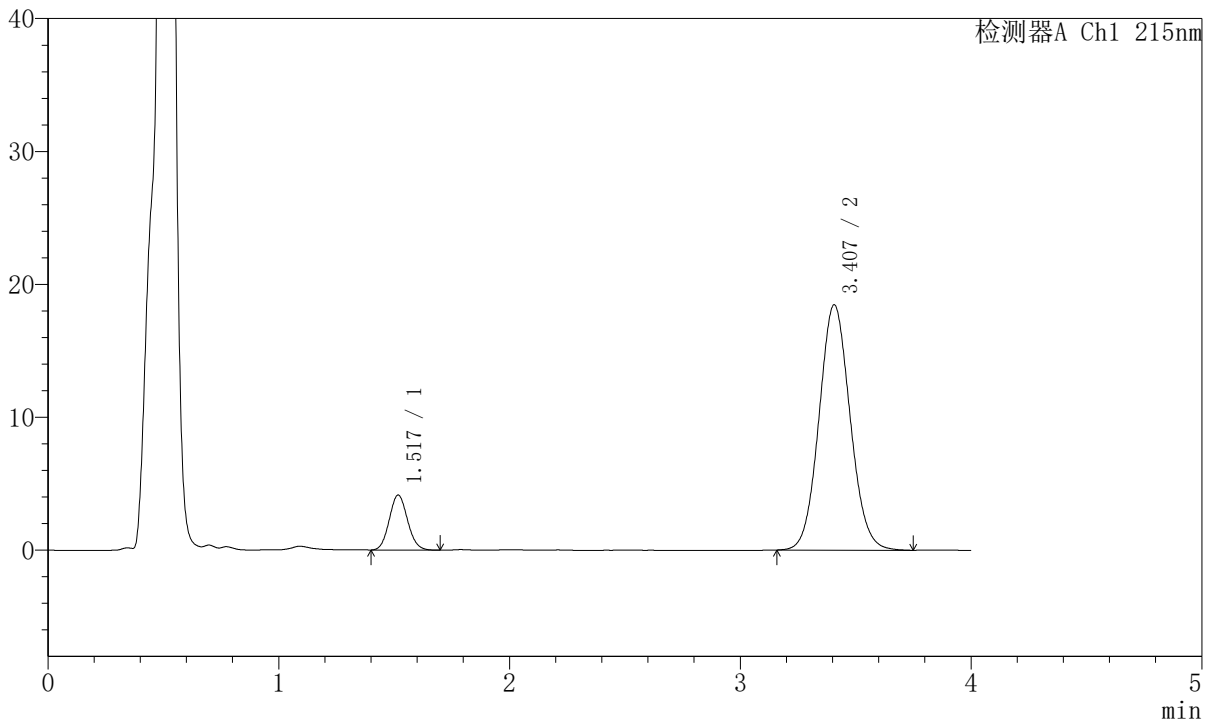
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3291-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:19:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	22861	11.676	4117	1731	1.094	--
2	3.407	172932	88.324	18454	3078	1.076	9.652
总计		195793	100.000	22571			



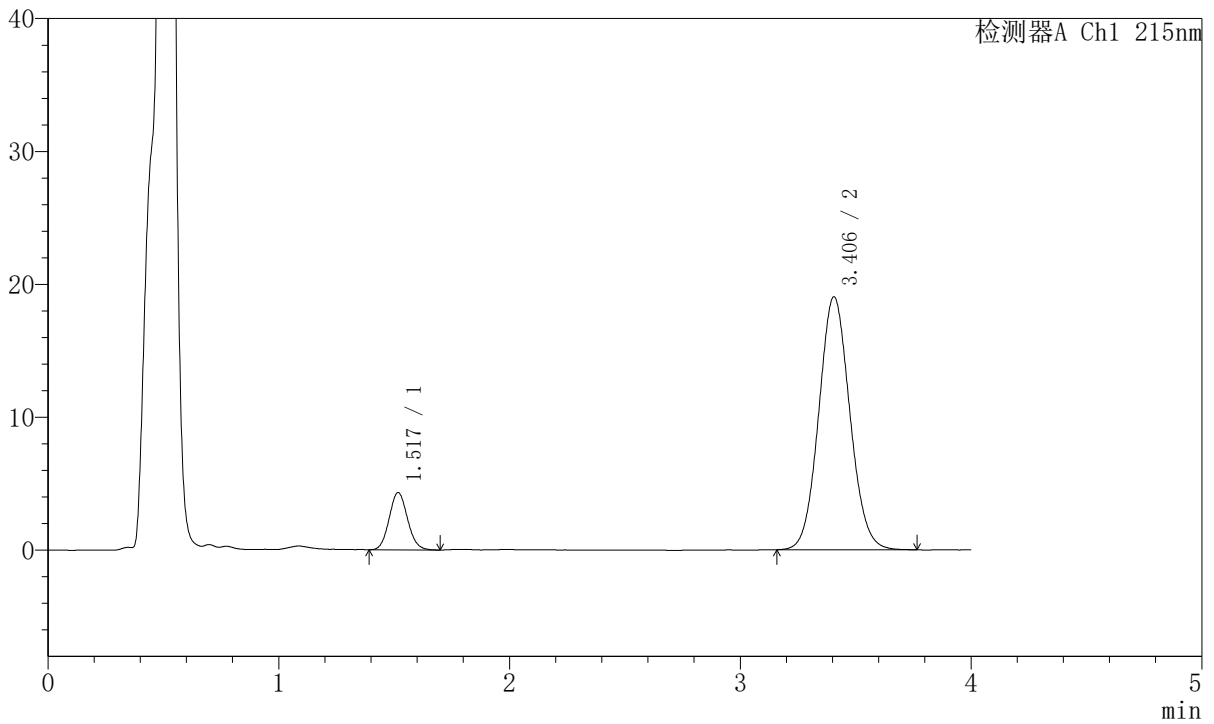
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3292-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:23:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	23956	11.842	4297	1727	1.095	--
2	3.406	178334	88.158	19039	3079	1.076	9.646
总计		202290	100.000	23336			



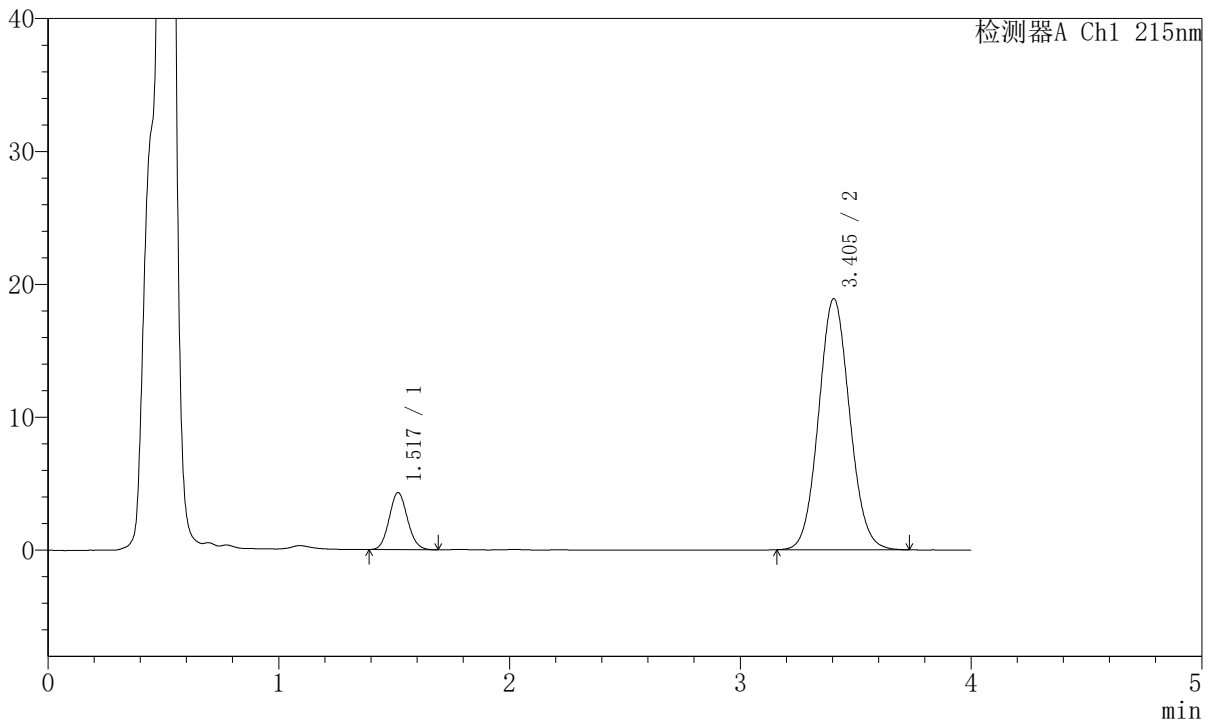
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3293-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:27:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	23691	11.847	4269	1742	1.091	--
2	3.405	176290	88.153	18894	3099	1.075	9.680
总计		199981	100.000	23163			



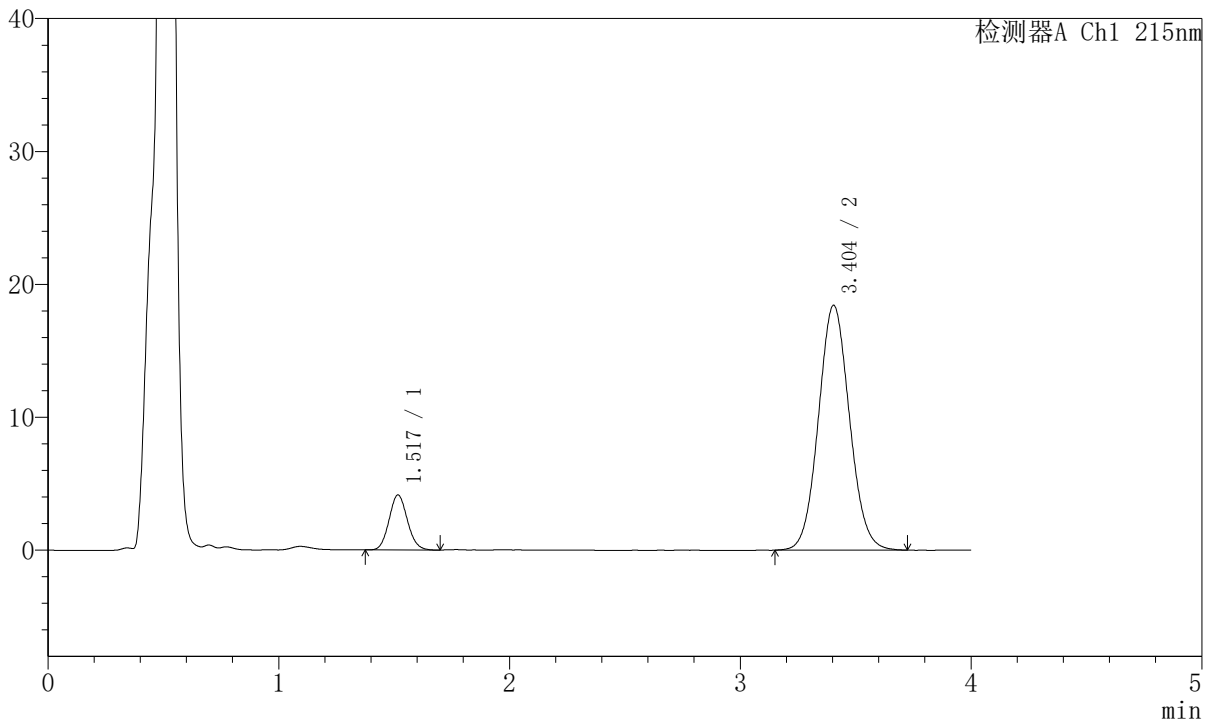
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3294-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:32:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	22795	11.698	4118	1735	1.096	--
2	3.404	172069	88.302	18424	3086	1.069	9.661
总计		194865	100.000	22542			



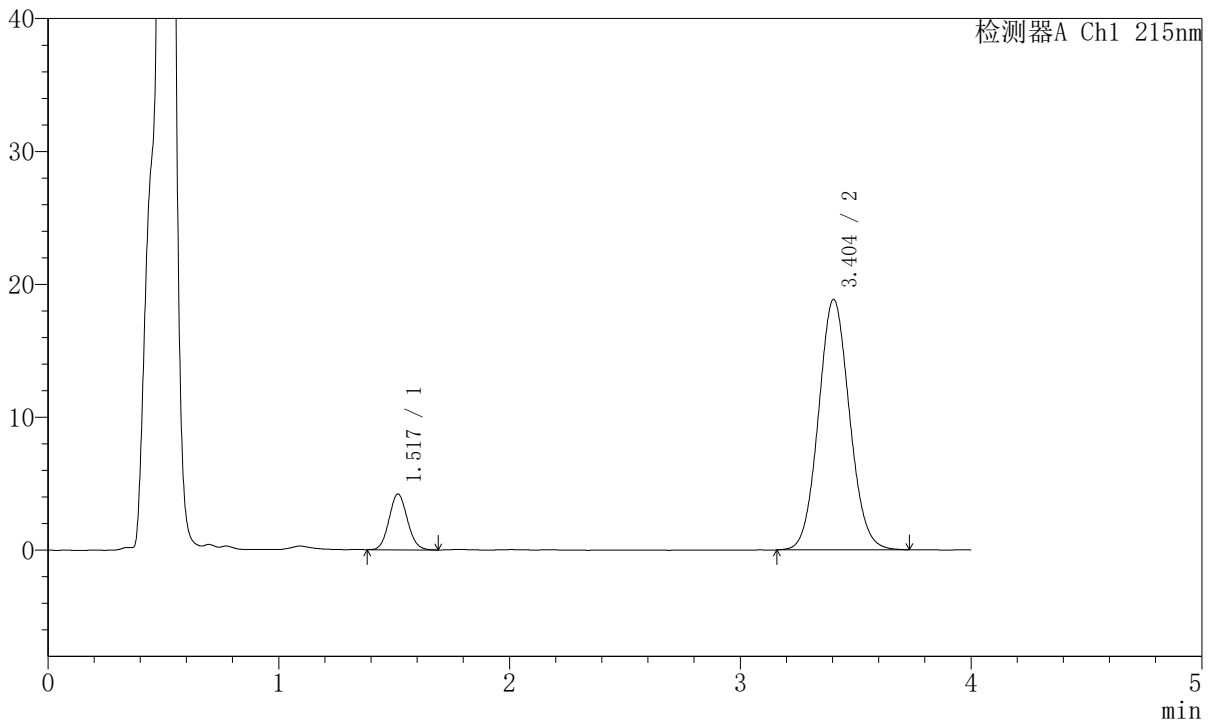
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3295-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:36:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	23153	11.635	4189	1736	1.088	--
2	3.404	175844	88.365	18849	3097	1.075	9.674
总计		198996	100.000	23038			



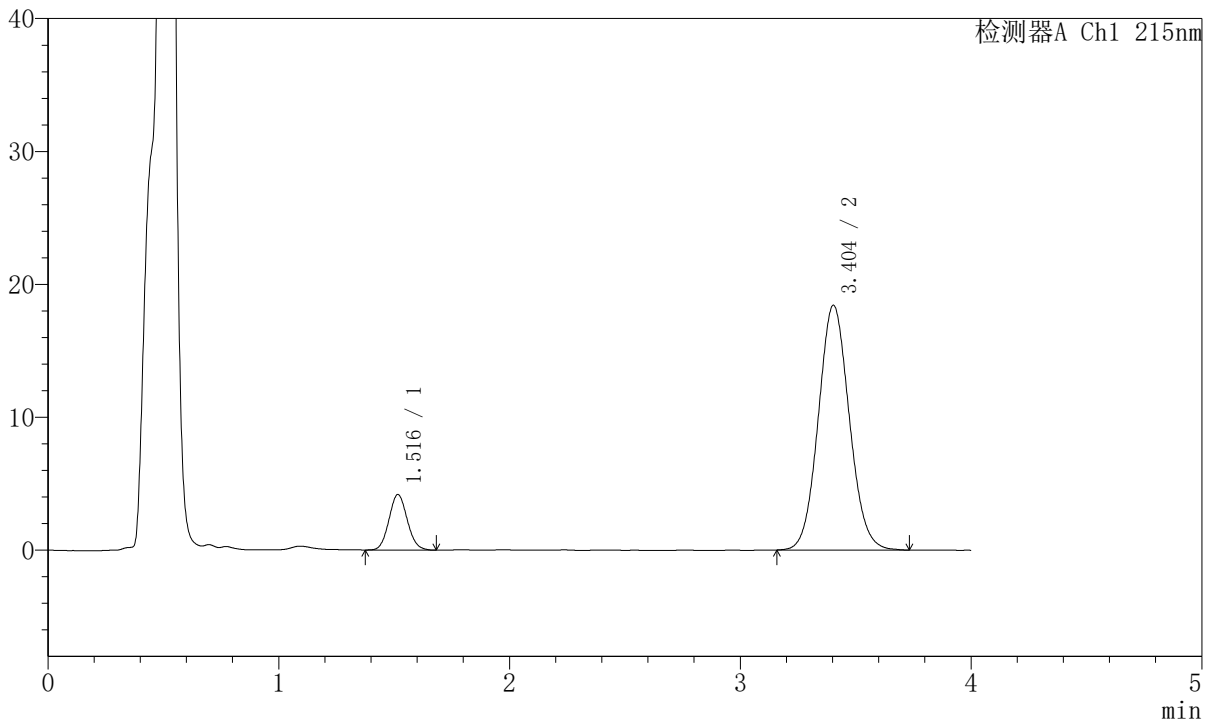
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3296-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	23174	11.897	4173	1729	1.086	--
2	3.404	171615	88.103	18408	3095	1.076	9.664
总计		194789	100.000	22581			



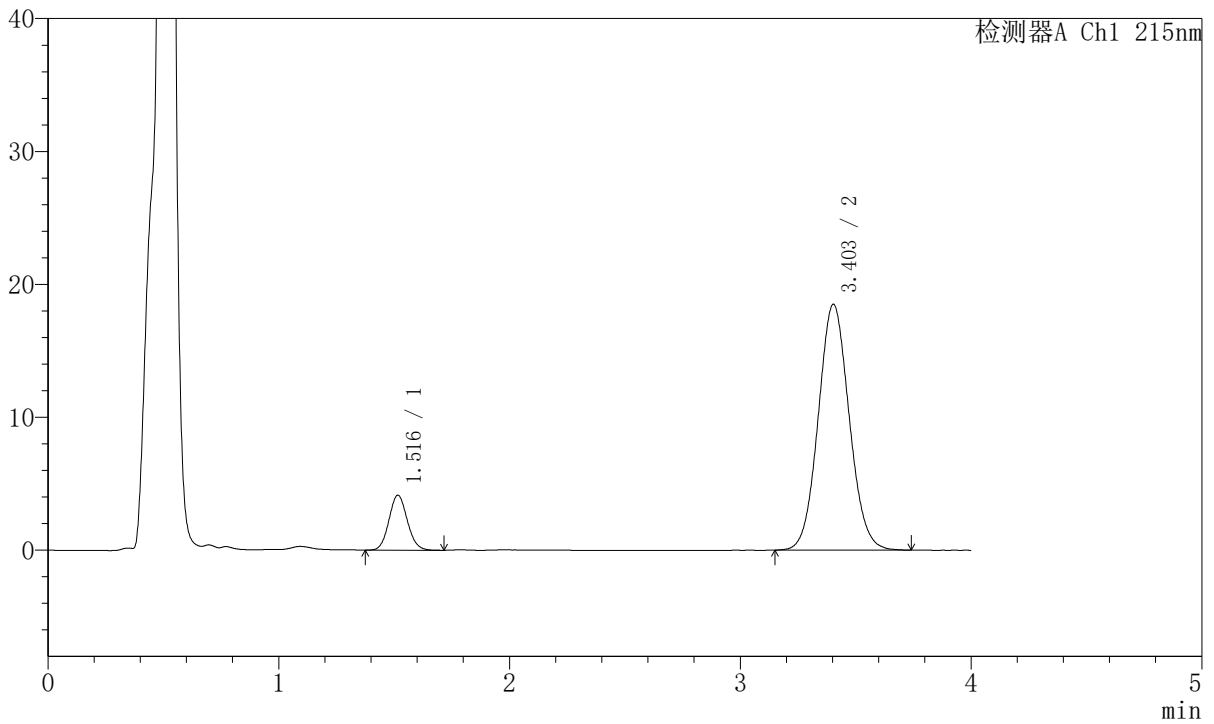
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3297-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	22911	11.736	4128	1741	1.092	--
2	3.403	172299	88.264	18497	3106	1.073	9.686
总计		195209	100.000	22625			



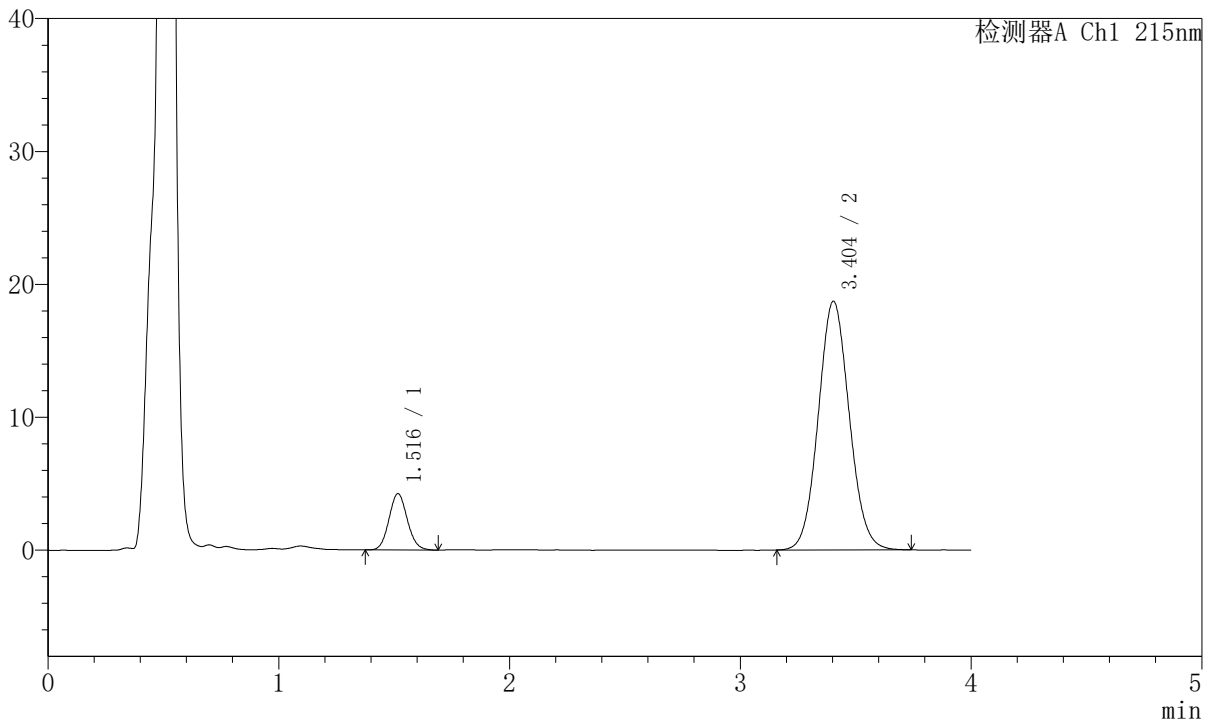
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3298-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	23401	11.830	4227	1739	1.091	--
2	3.404	174411	88.170	18716	3093	1.074	9.671
总计		197813	100.000	22943			



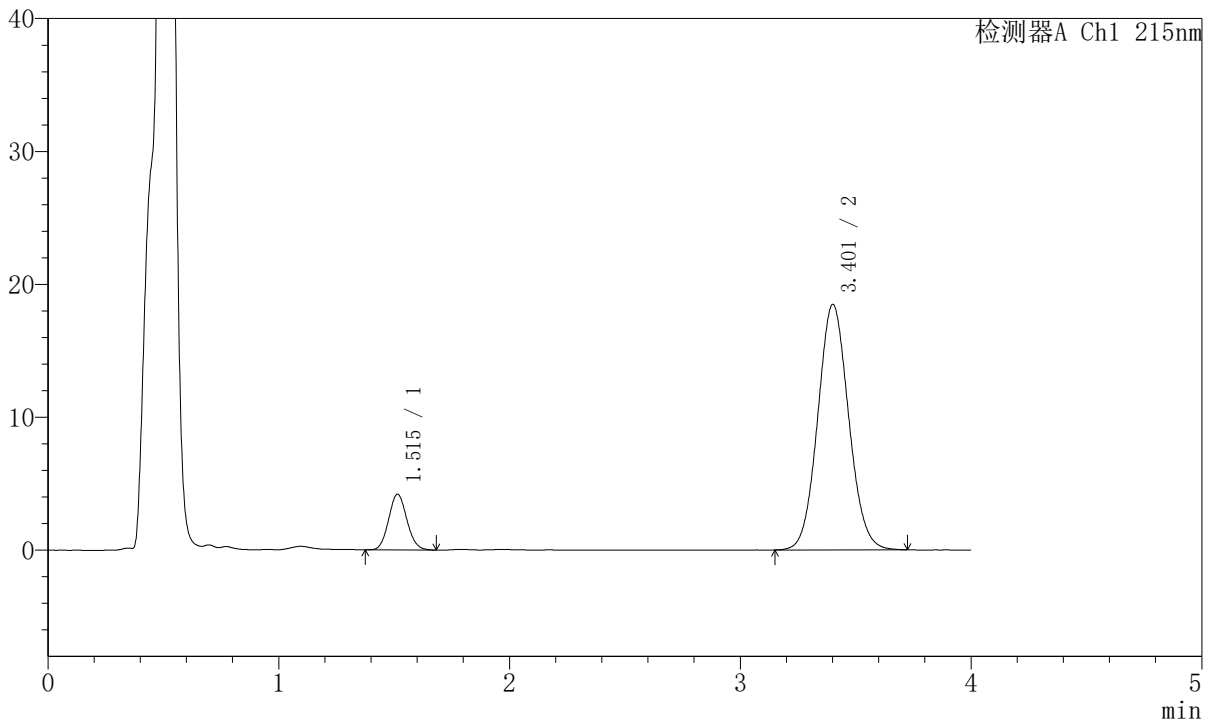
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3299-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	23036	11.813	4190	1745	1.085	--
2	3.401	171966	88.187	18439	3101	1.073	9.689
总计		195001	100.000	22629			



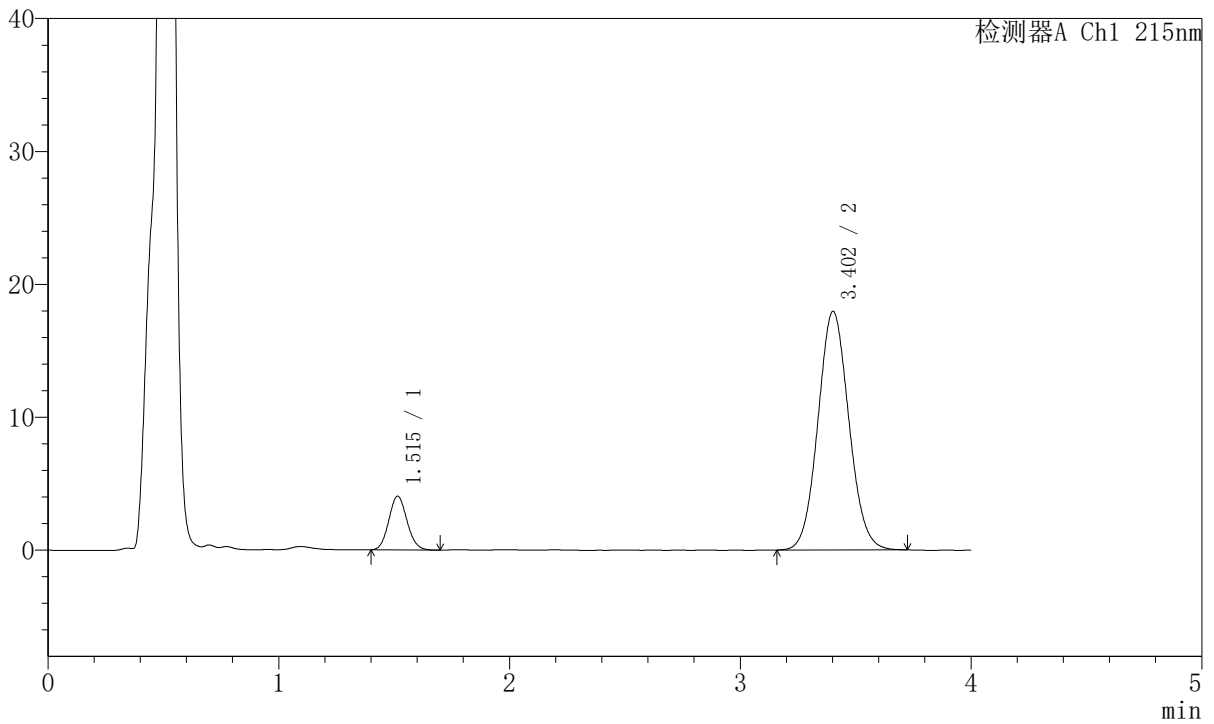
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3300-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	22213	11.744	4041	1741	1.100	--
2	3.402	166934	88.256	17934	3102	1.073	9.686
总计		189147	100.000	21976			



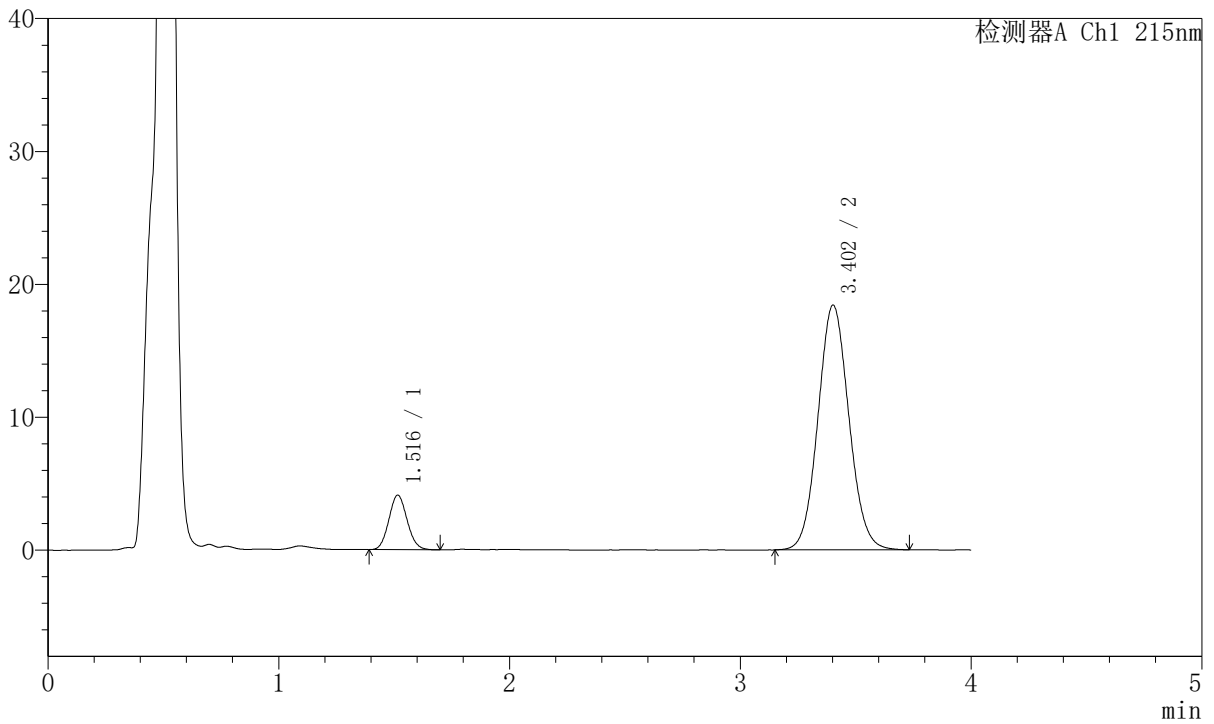
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3301-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	22642	11.666	4109	1727	1.089	--
2	3.402	171448	88.334	18394	3096	1.075	9.663
总计		194090	100.000	22503			



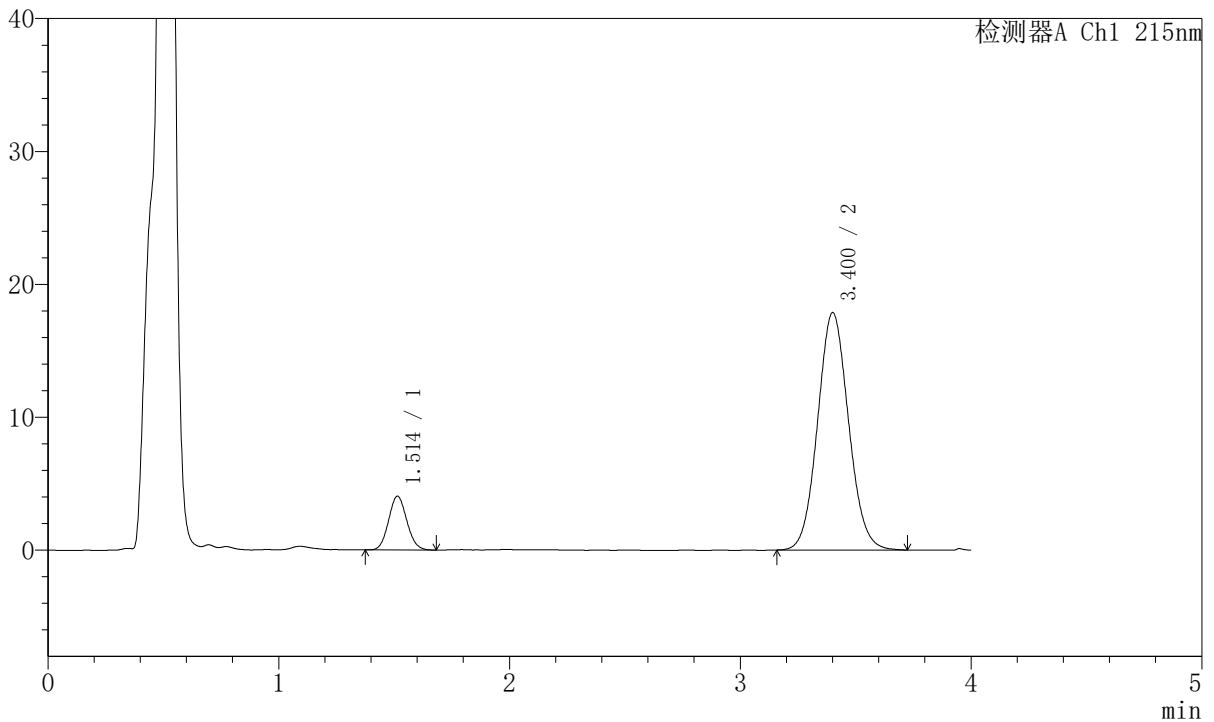
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3302-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:07:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22231	11.806	4045	1734	1.086	--
2	3.400	166072	88.194	17827	3103	1.077	9.680
总计		188302	100.000	21872			



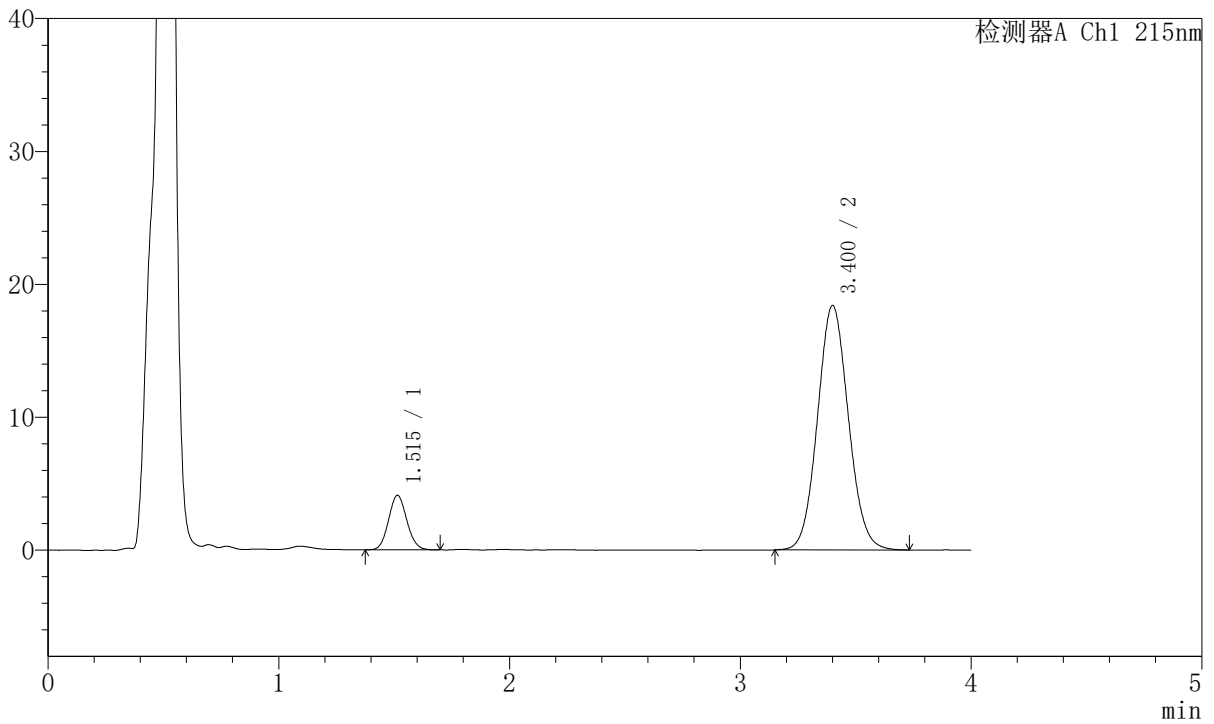
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3303-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	22569	11.657	4098	1732	1.088	--
2	3.400	171034	88.343	18373	3108	1.075	9.681
总计		193602	100.000	22471			



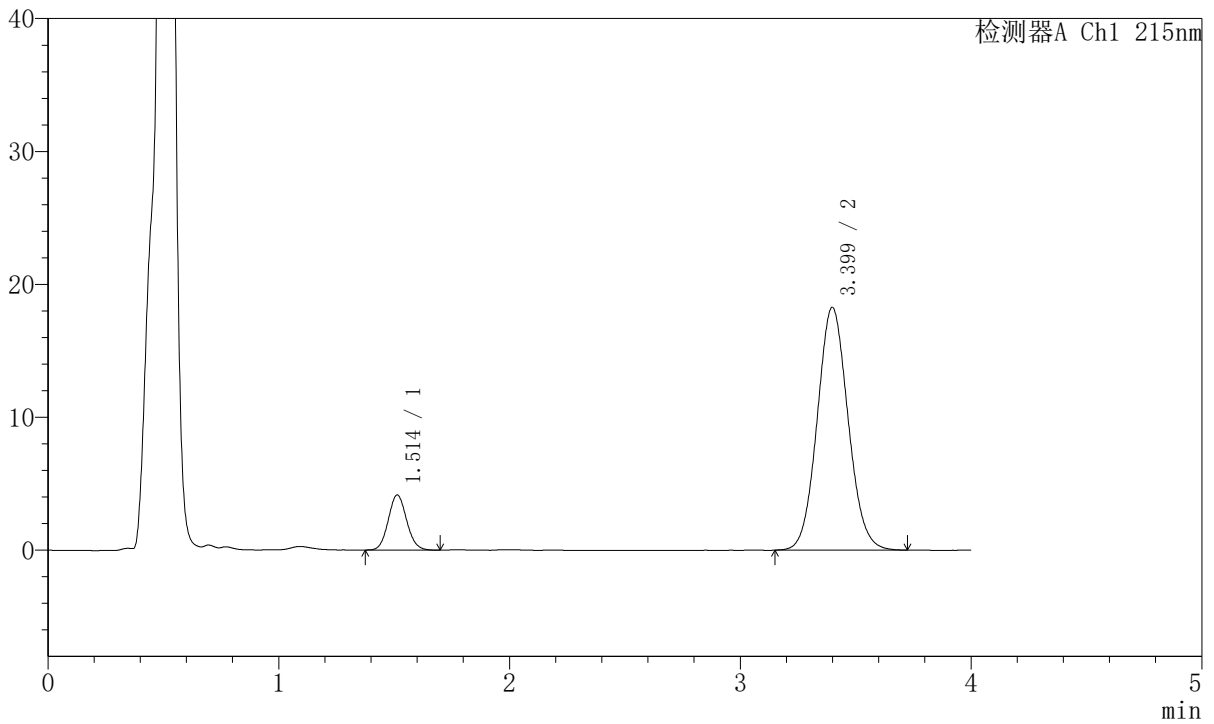
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3304-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:23:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22979	11.925	4151	1725	1.087	--
2	3.399	169718	88.075	18262	3108	1.077	9.677
总计		192697	100.000	22413			



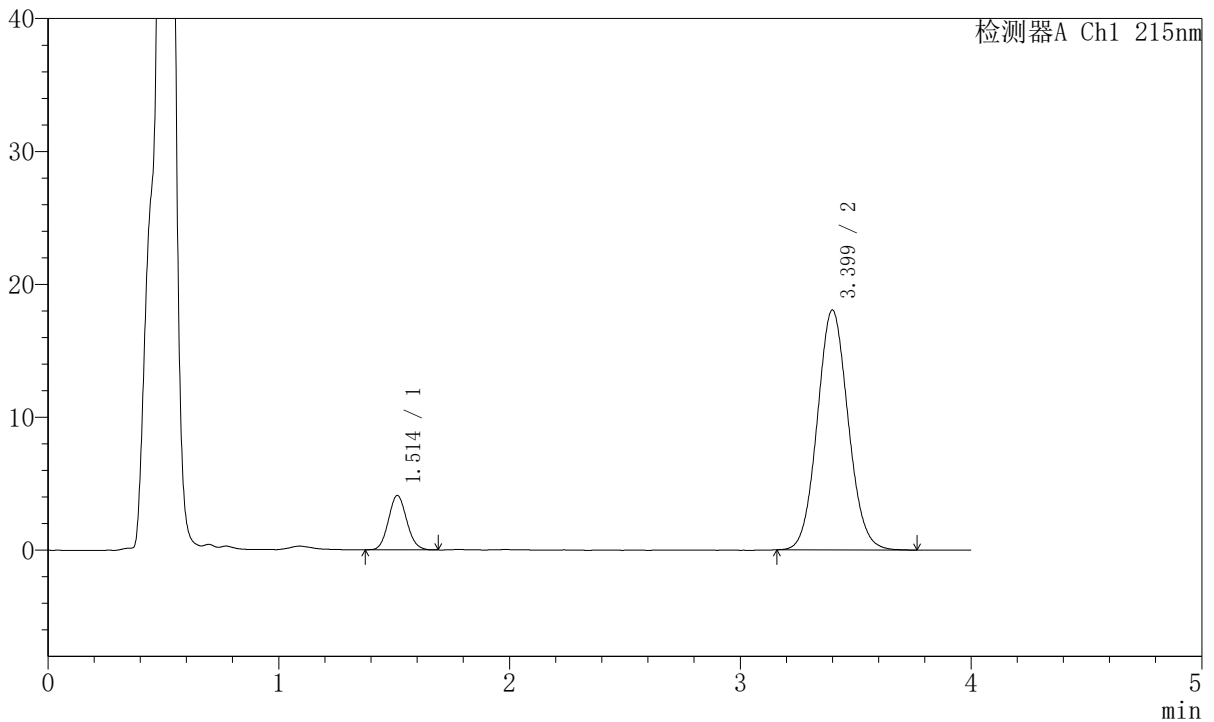
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3305-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22486	11.816	4096	1736	1.093	--
2	3.399	167821	88.184	18041	3113	1.077	9.691
总计		190307	100.000	22137			



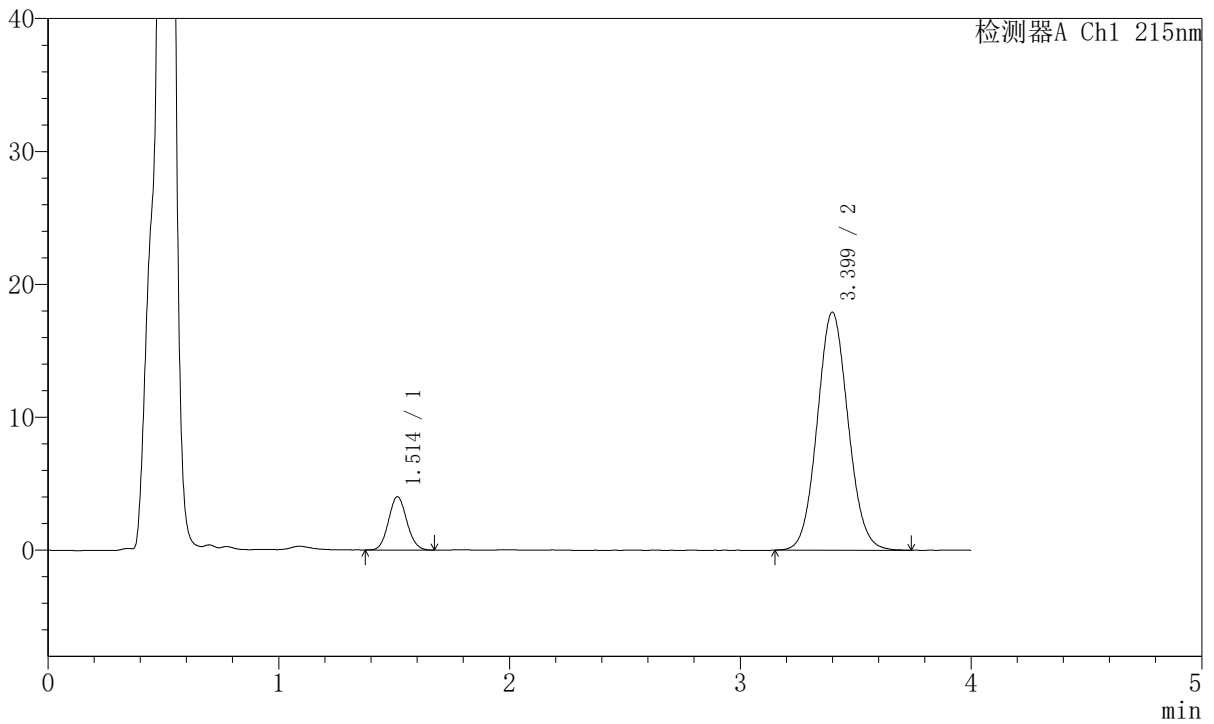
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3306-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:24:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22173	11.763	4018	1738	1.086	--
2	3.399	166322	88.237	17896	3110	1.074	9.687
总计		188495	100.000	21915			



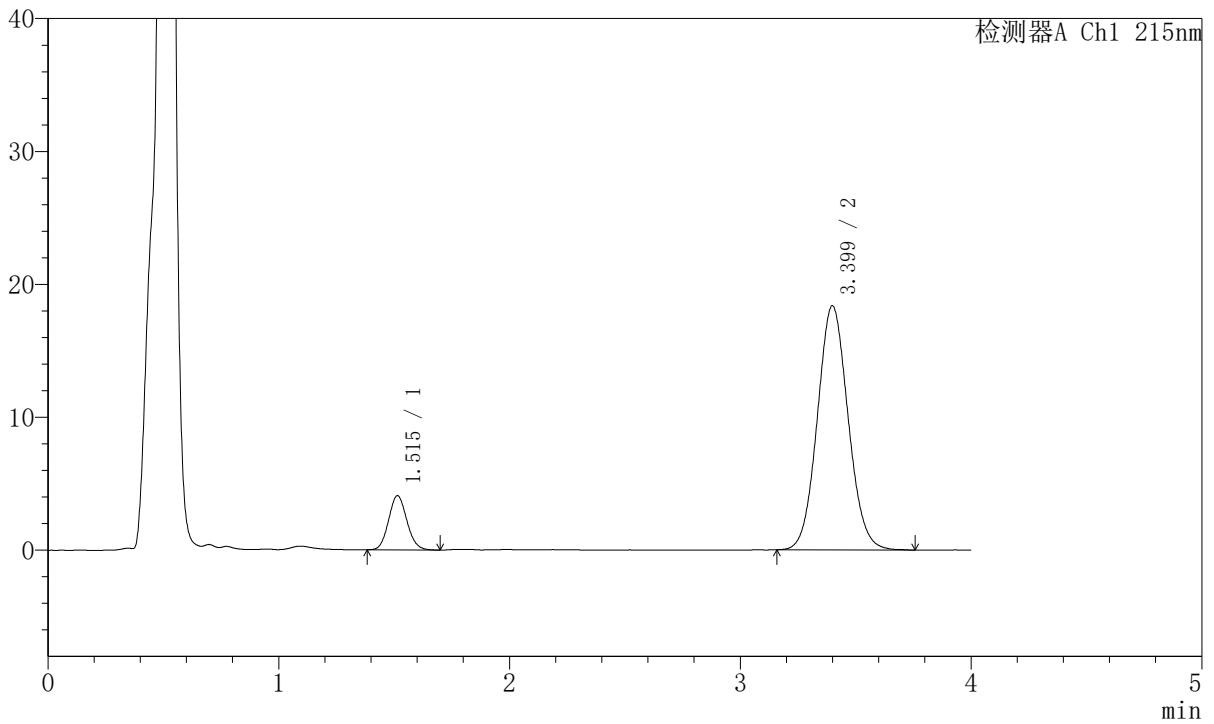
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3307-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	22475	11.663	4077	1729	1.097	--
2	3.399	170220	88.337	18360	3120	1.077	9.686
总计		192695	100.000	22438			



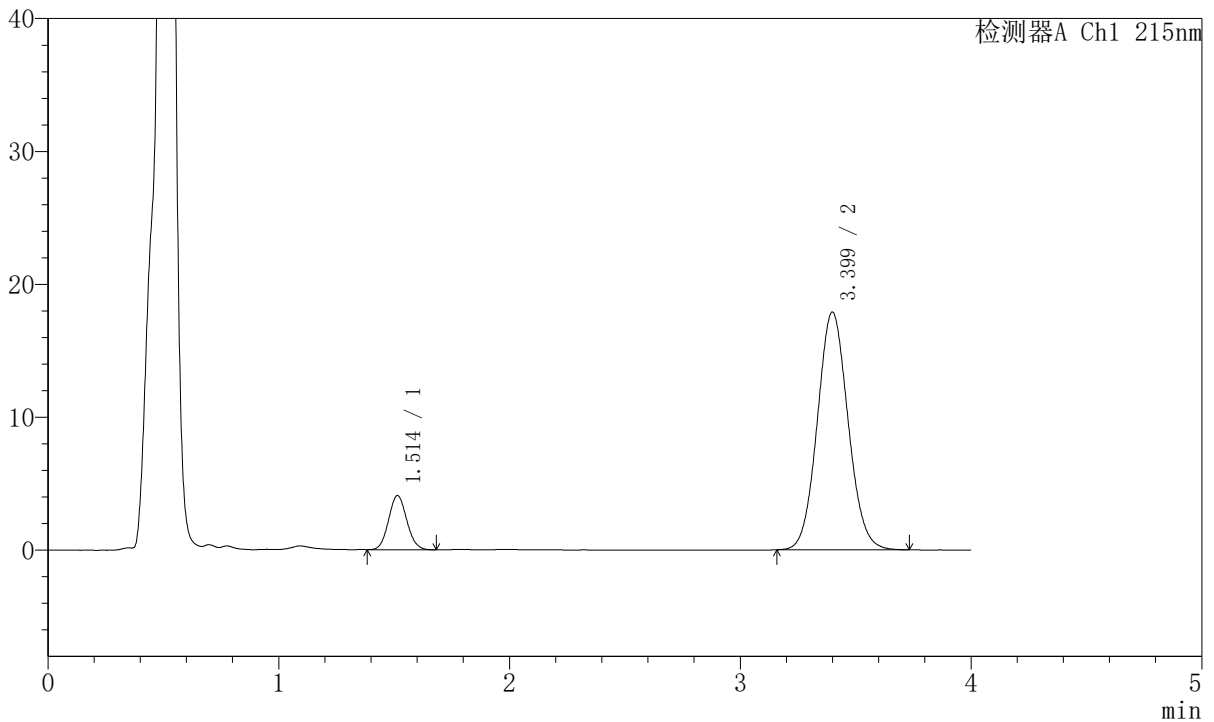
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3308-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22418	11.916	4077	1730	1.084	--
2	3.399	165716	88.084	17884	3129	1.076	9.696
总计		188133	100.000	21961			



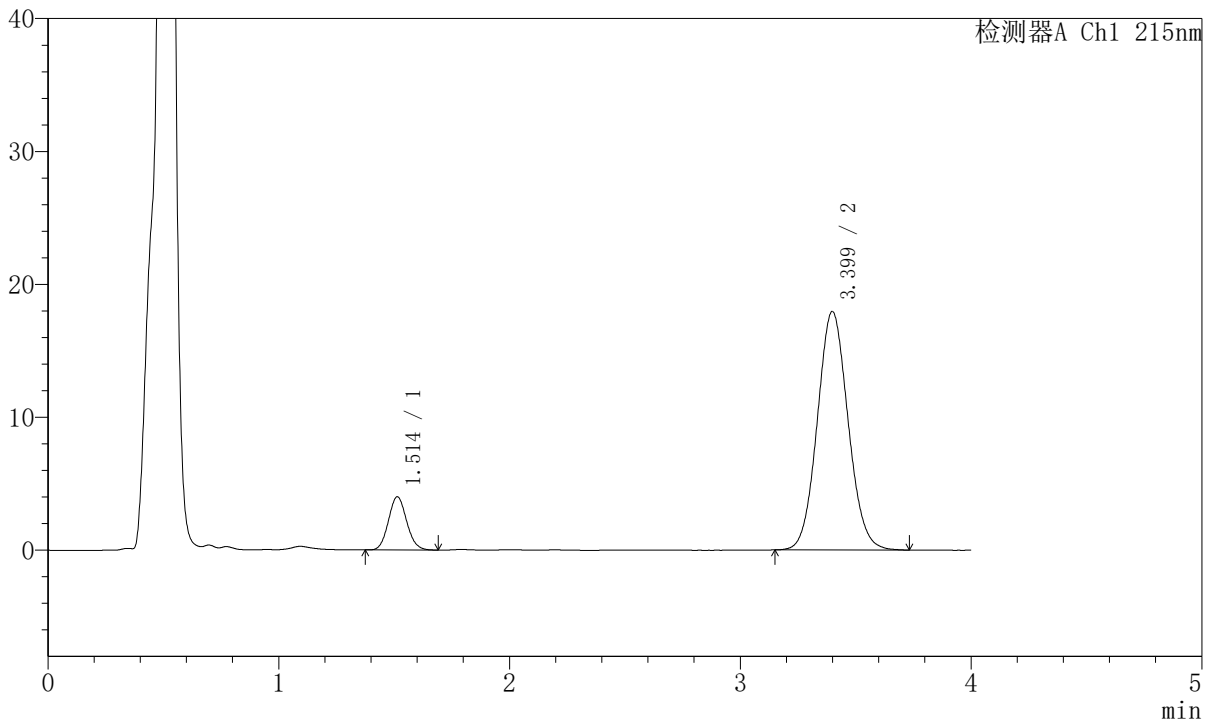
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3309-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:38:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22016	11.704	4002	1747	1.094	--
2	3.399	166098	88.296	17933	3122	1.076	9.711
总计		188114	100.000	21935			



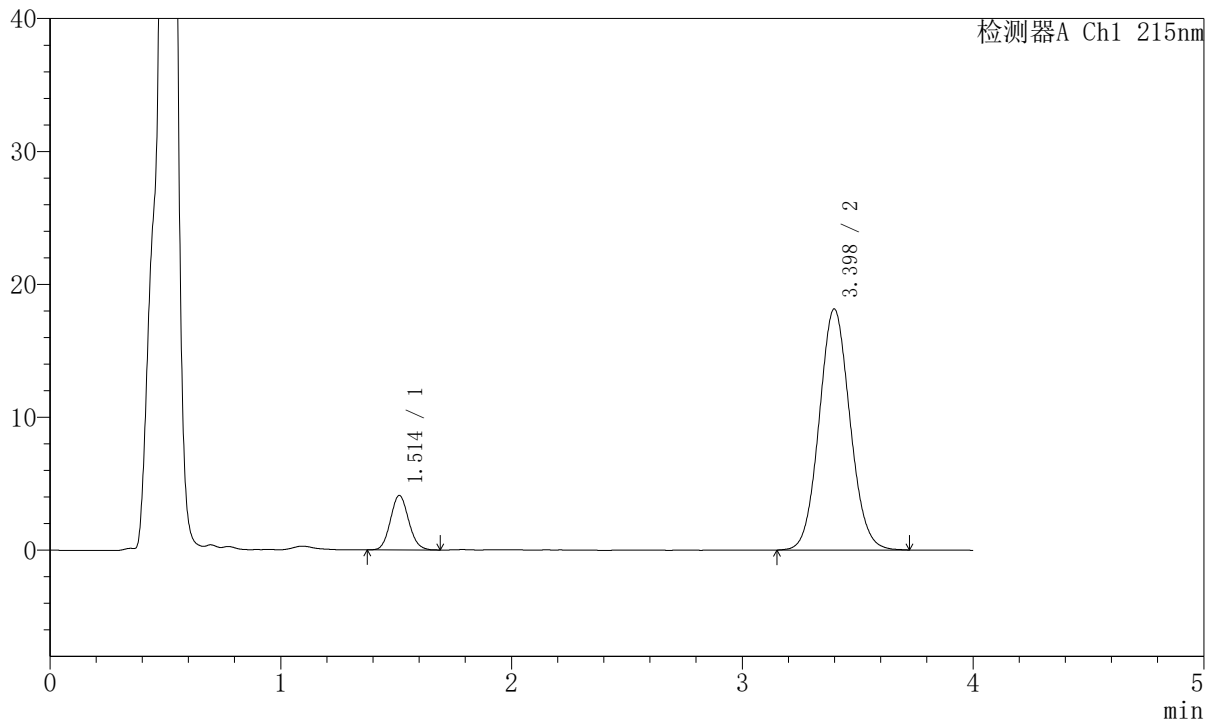
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3310-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22492	11.811	4102	1752	1.095	--
2	3.398	167942	88.189	18130	3130	1.074	9.723
总计		190434	100.000	22232			



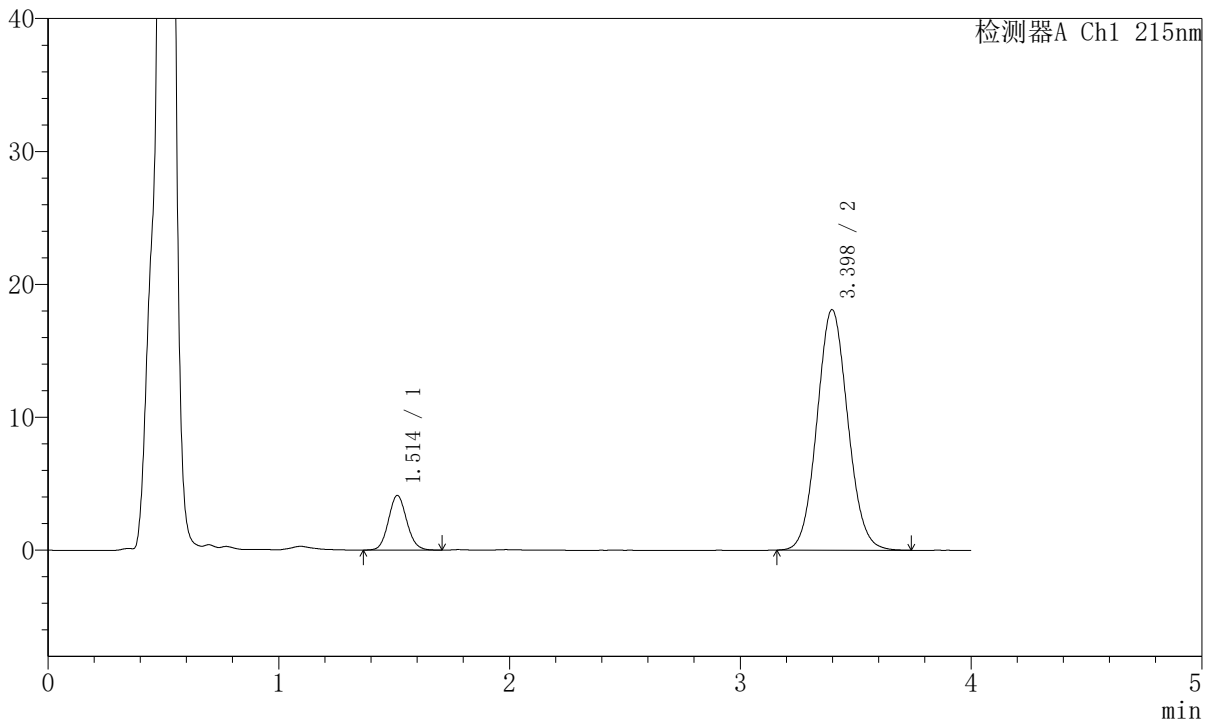
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3311-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22741	11.951	4115	1754	1.094	--
2	3.398	167539	88.049	18100	3119	1.076	9.711
总计		190280	100.000	22215			



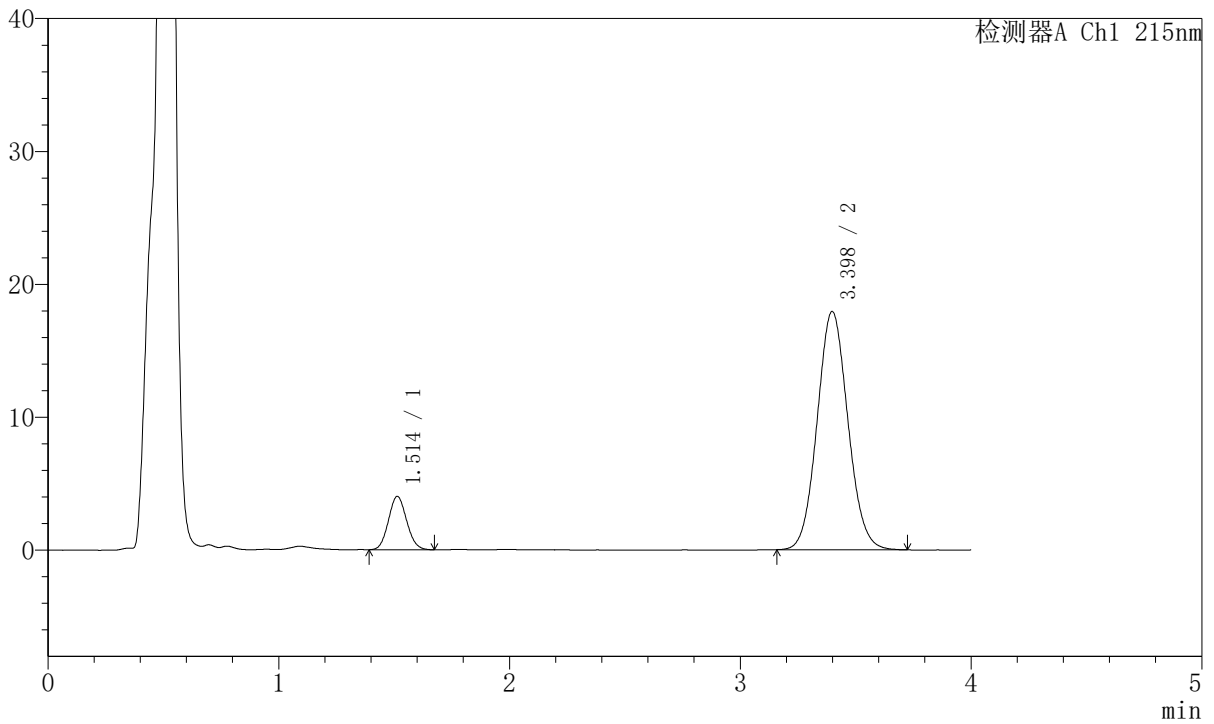
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3312-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:51:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	22034	11.741	4022	1736	1.089	--
2	3.398	165632	88.259	17923	3137	1.075	9.713
总计		187666	100.000	21944			



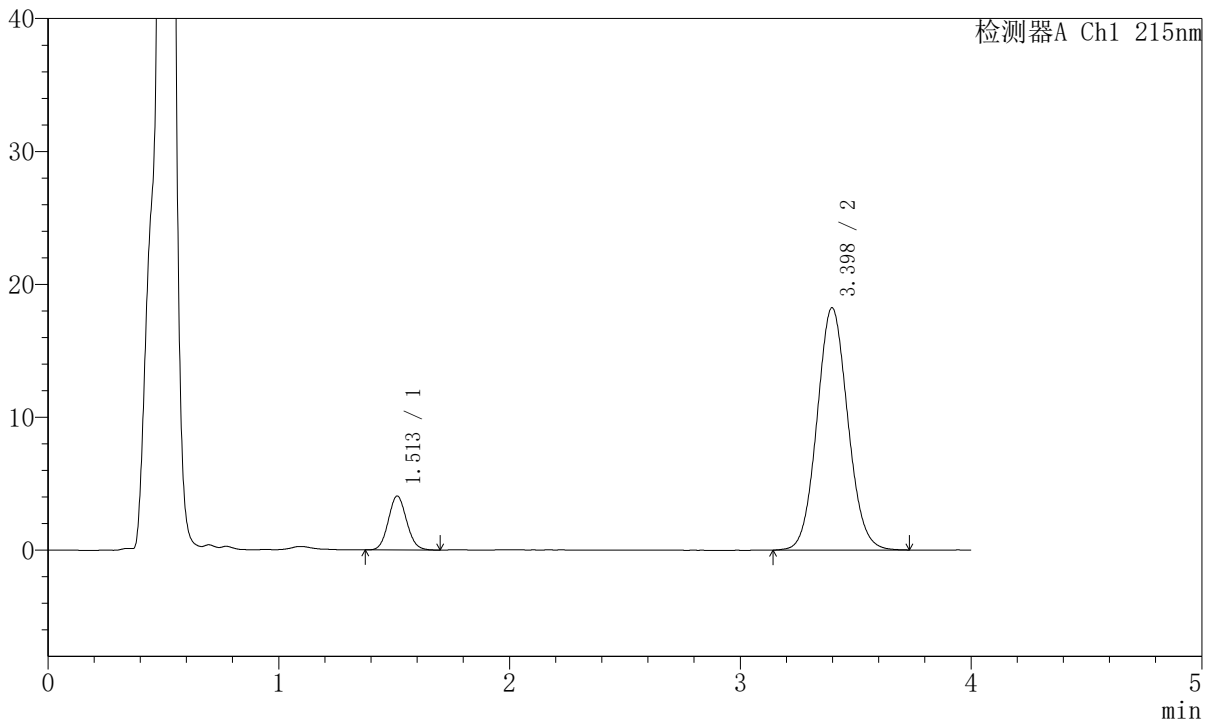
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3313-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:55:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	22346	11.690	4061	1738	1.085	--
2	3.398	168803	88.310	18234	3133	1.074	9.711
总计		191148	100.000	22295			



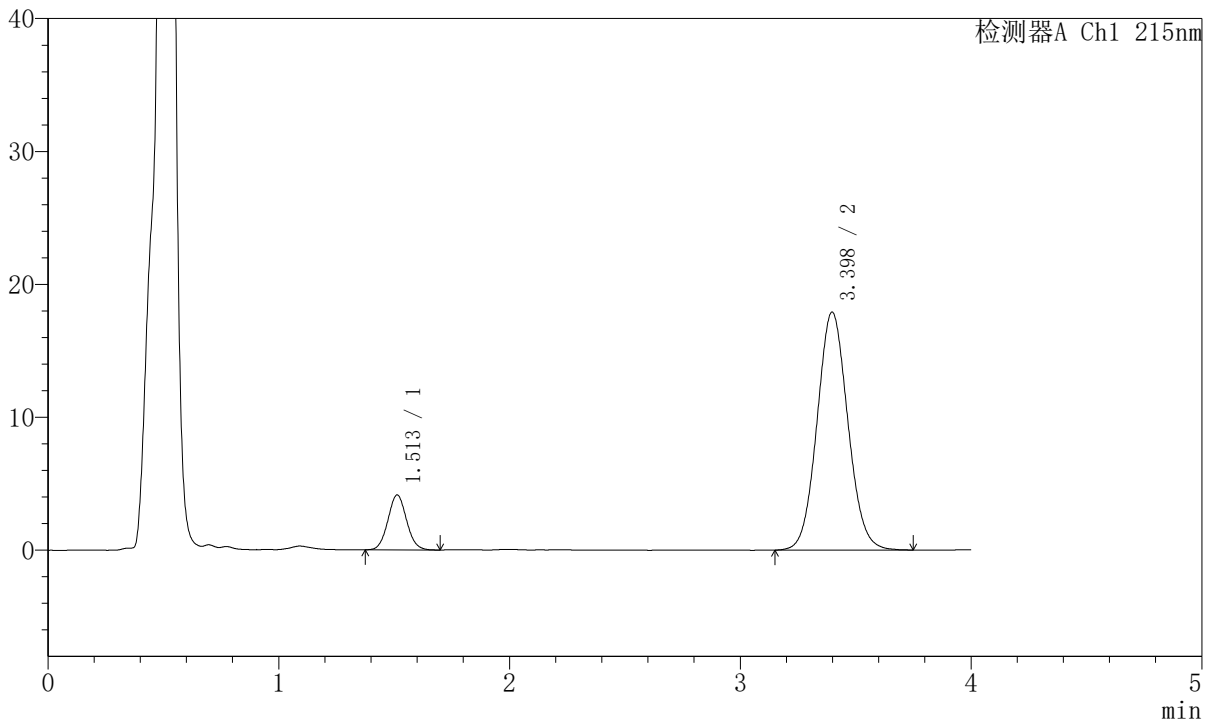
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3314-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:00:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	23266	12.300	4137	1671	1.061	--
2	3.398	165882	87.700	17907	3128	1.074	9.639
总计		189148	100.000	22044			



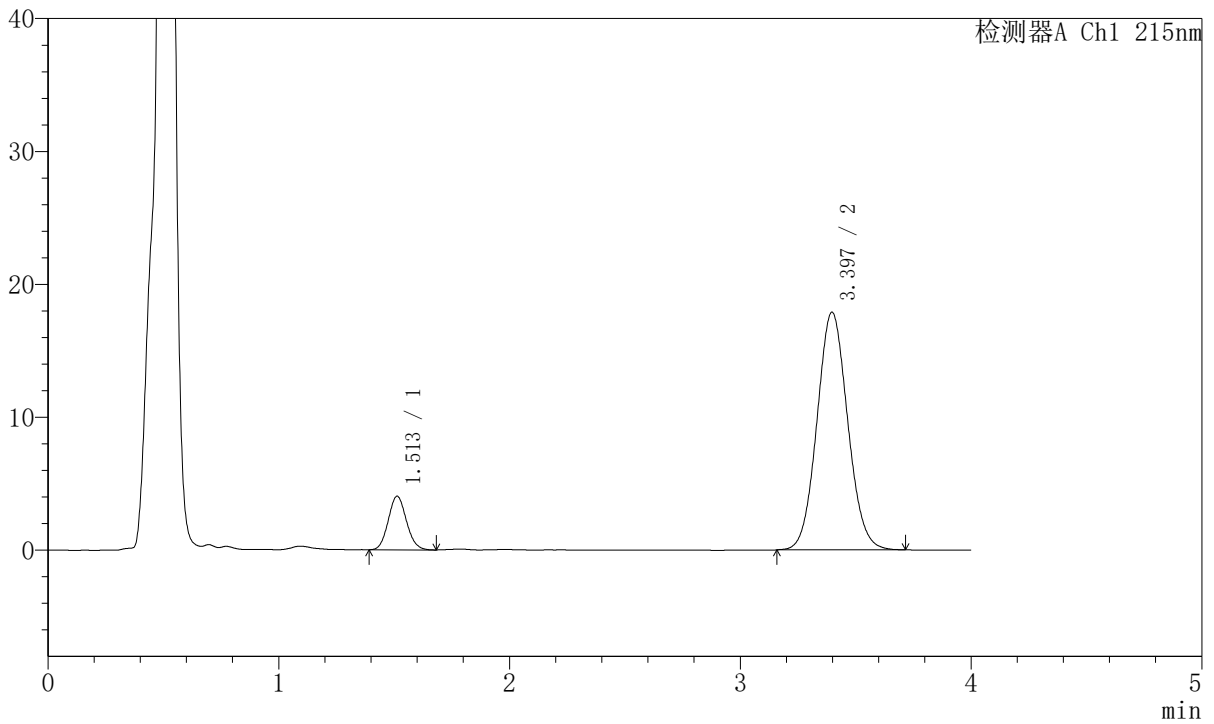
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3315-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:04:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	22091	11.785	4036	1746	1.097	--
2	3.397	165354	88.215	17889	3134	1.074	9.725
总计		187445	100.000	21926			



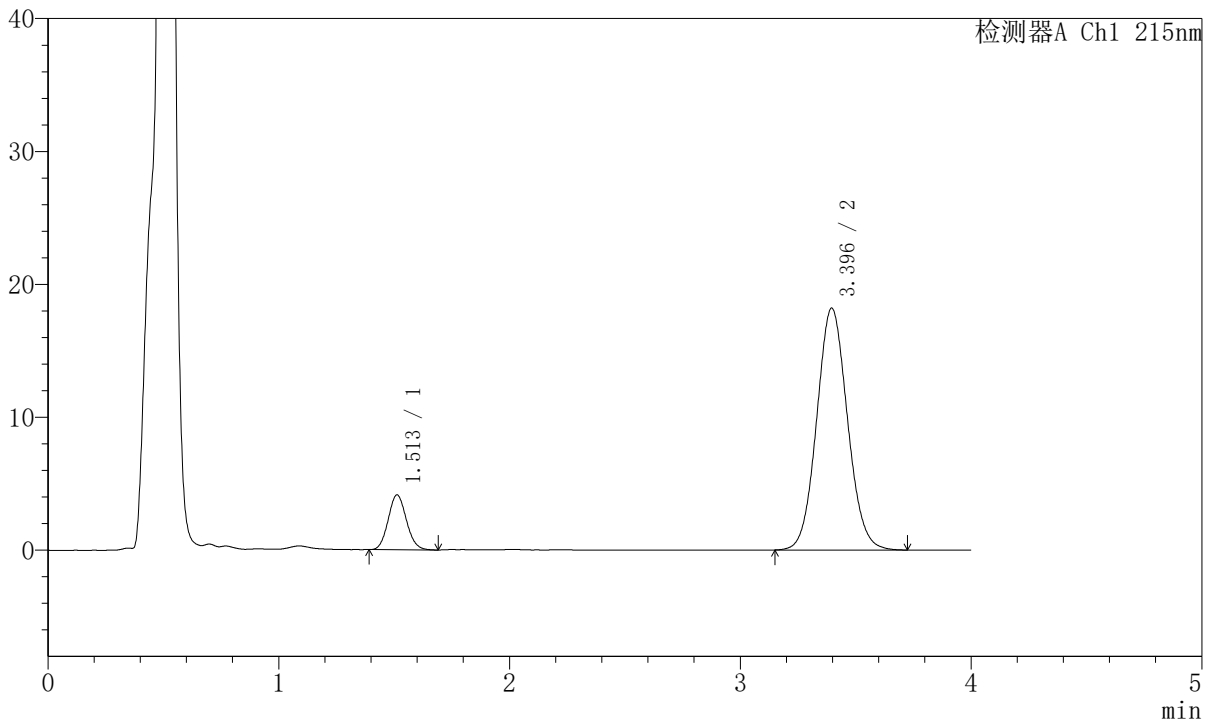
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3316-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	22698	11.866	4130	1739	1.096	--
2	3.396	168582	88.134	18203	3126	1.076	9.708
总计		191279	100.000	22333			



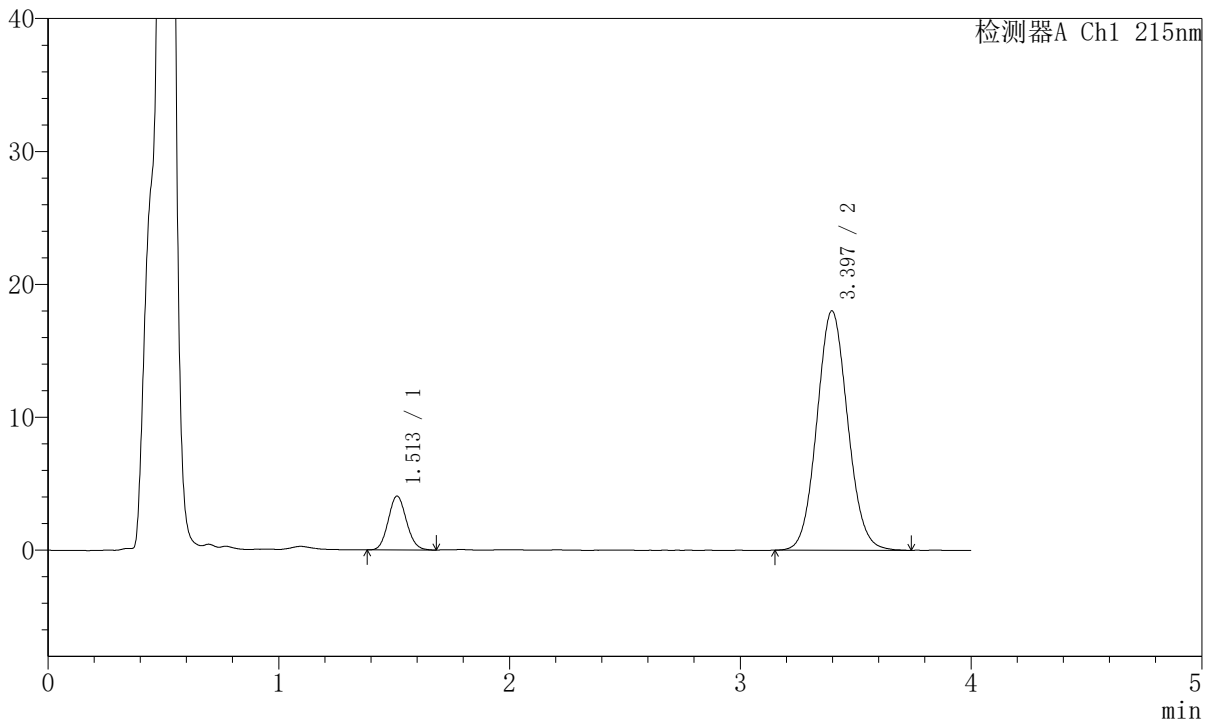
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3317-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	22290	11.790	4063	1744	1.096	--
2	3.397	166771	88.210	18011	3131	1.077	9.720
总计		189061	100.000	22074			



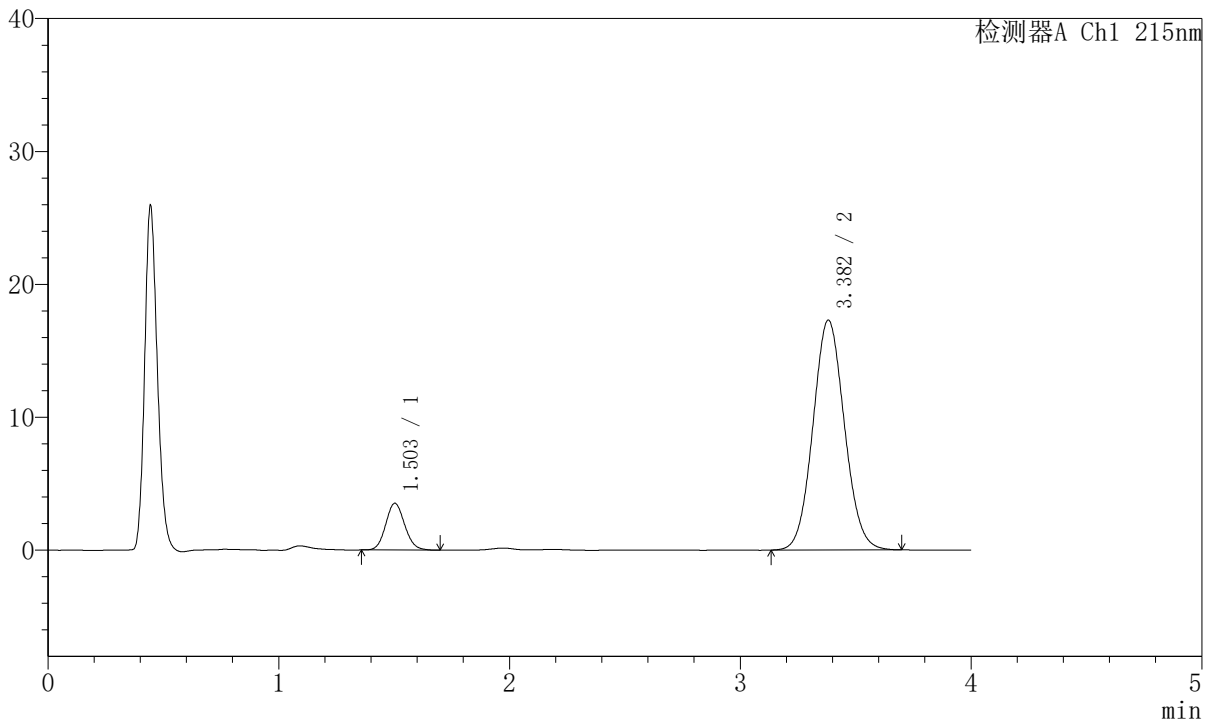
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3318-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:17:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	20139	10.946	3515	1594	1.102	--
2	3.382	163850	89.054	17301	2954	1.071	9.405
总计		183989	100.000	20816			



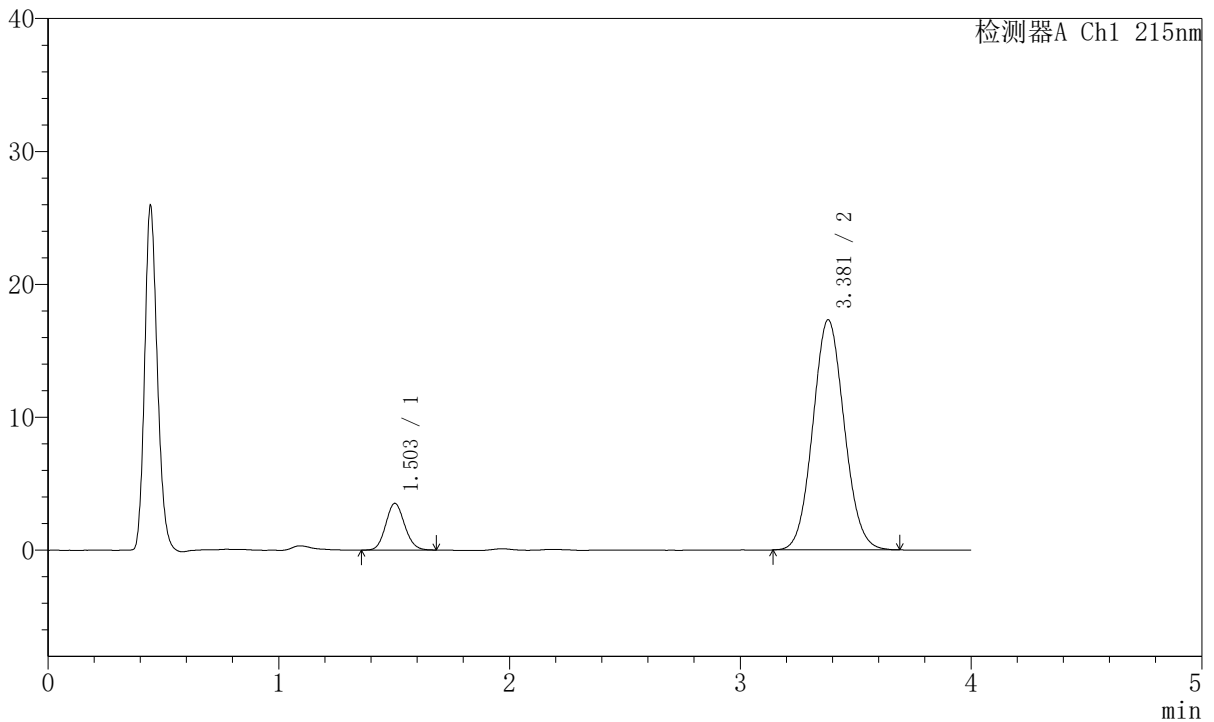
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3319-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:21:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	20045	10.913	3514	1607	1.104	--
2	3.381	163632	89.087	17316	2956	1.073	9.419
总计		183678	100.000	20830			



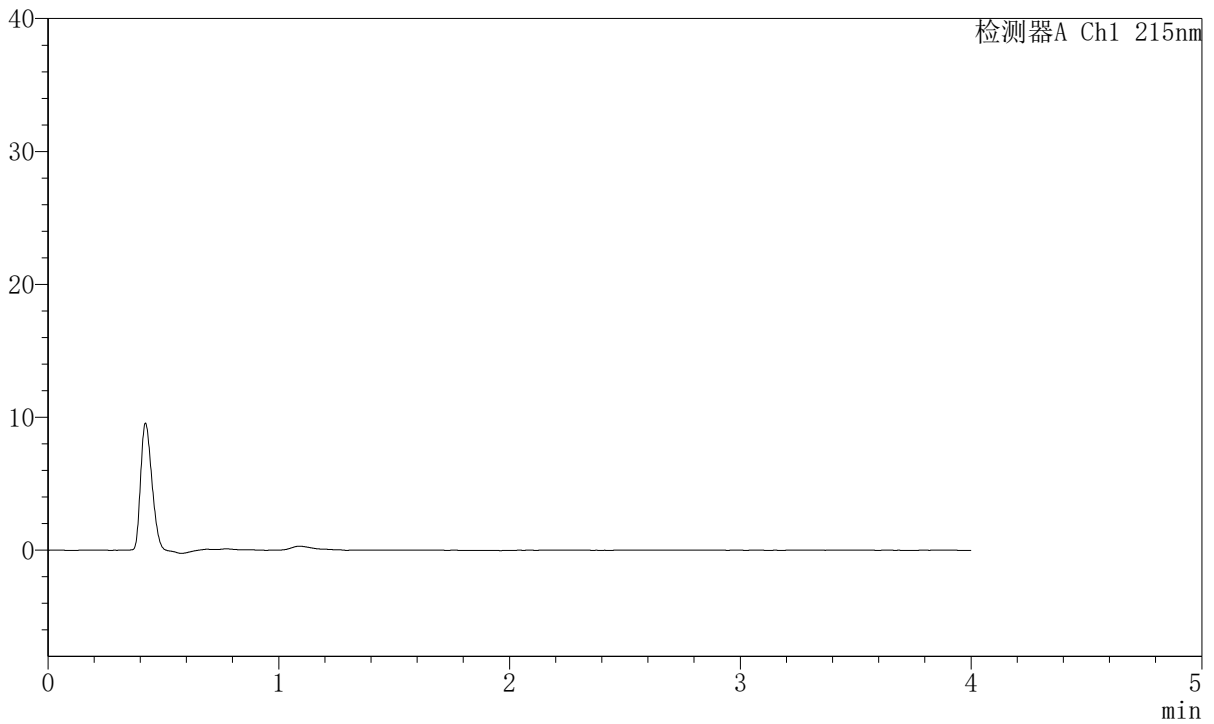
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3320-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:26:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



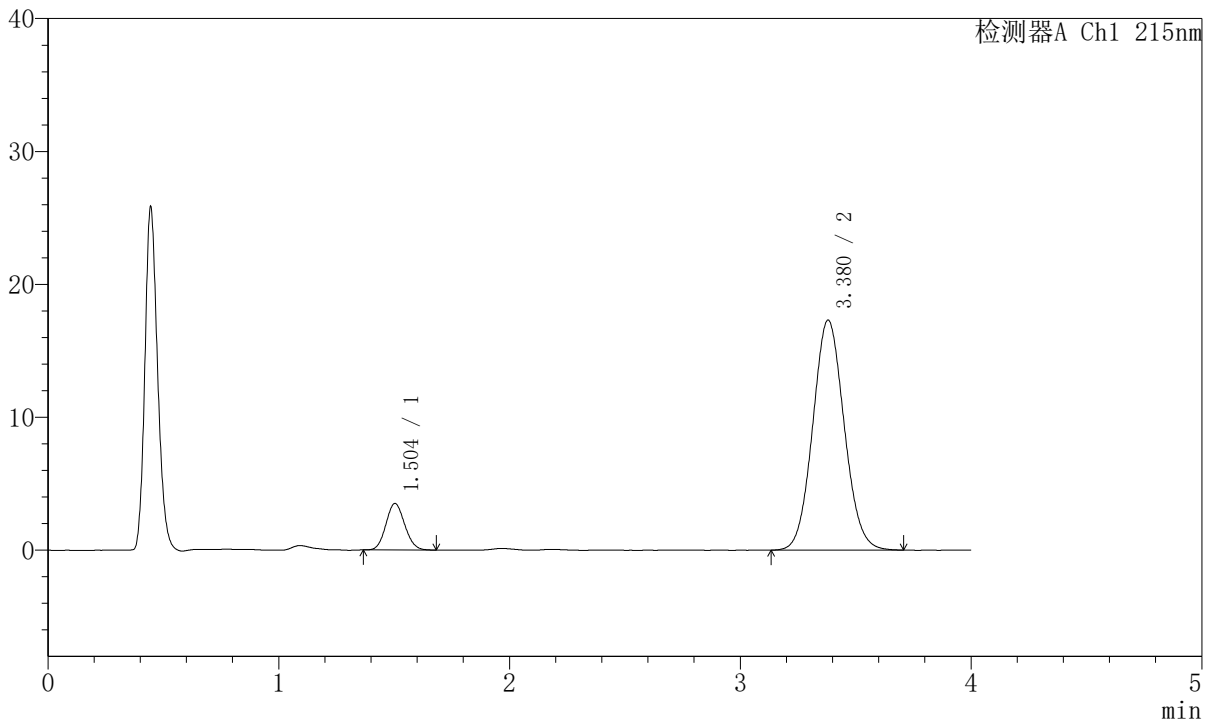
# J468

## <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 - 31-112/10-3321-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:30:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	19841	10.806	3498	1608	1.100	--
2	3.380	163767	89.194	17314	2955	1.076	9.414
总计		183608	100.000	20812			



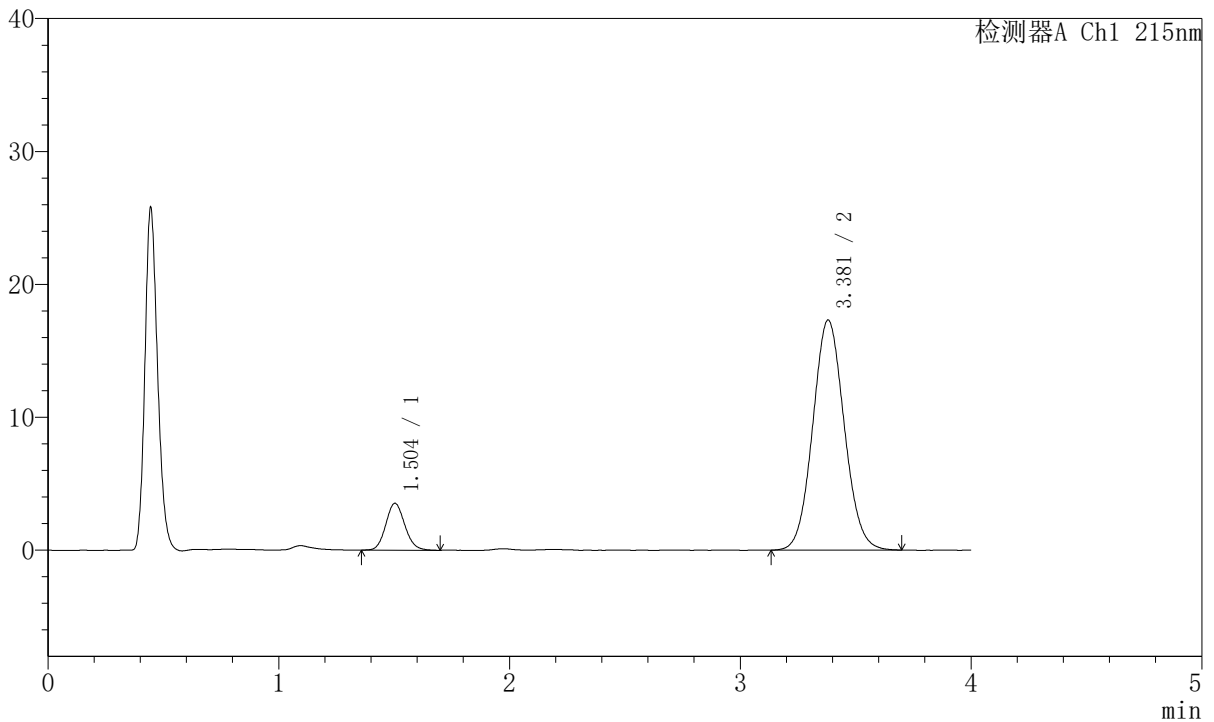
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3322-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	20225	10.998	3527	1597	1.113	--
2	3.381	163670	89.002	17309	2955	1.072	9.403
总计		183895	100.000	20836			



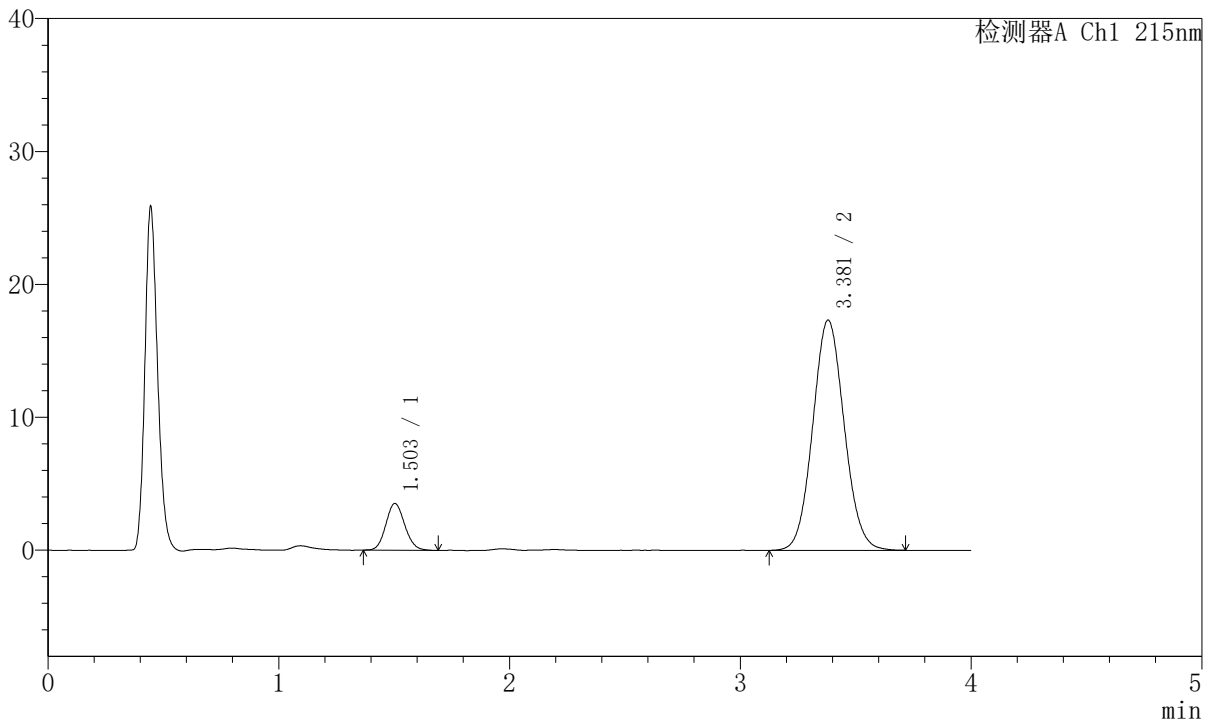
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3323-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:39:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	20028	10.883	3514	1610	1.104	--
2	3.381	164001	89.117	17327	2956	1.073	9.419
总计		184029	100.000	20841			



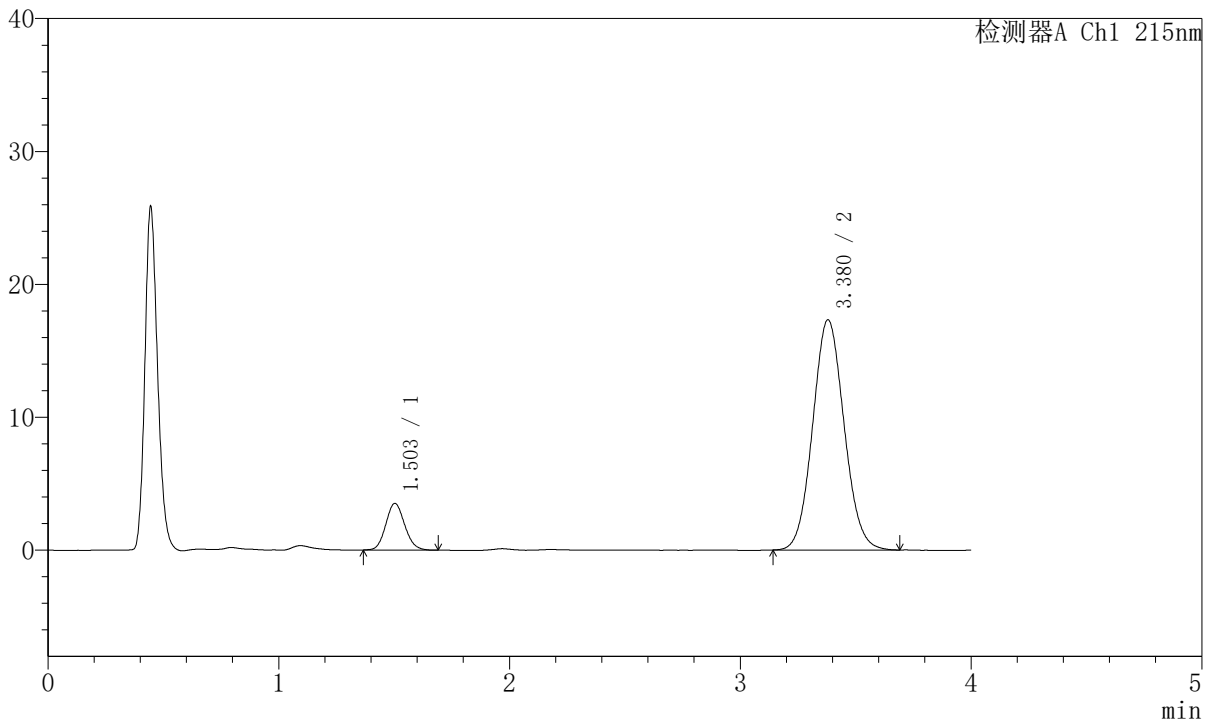
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3324-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	20077	10.930	3516	1601	1.110	--
2	3.380	163615	89.070	17329	2964	1.074	9.416
总计		183692	100.000	20844			



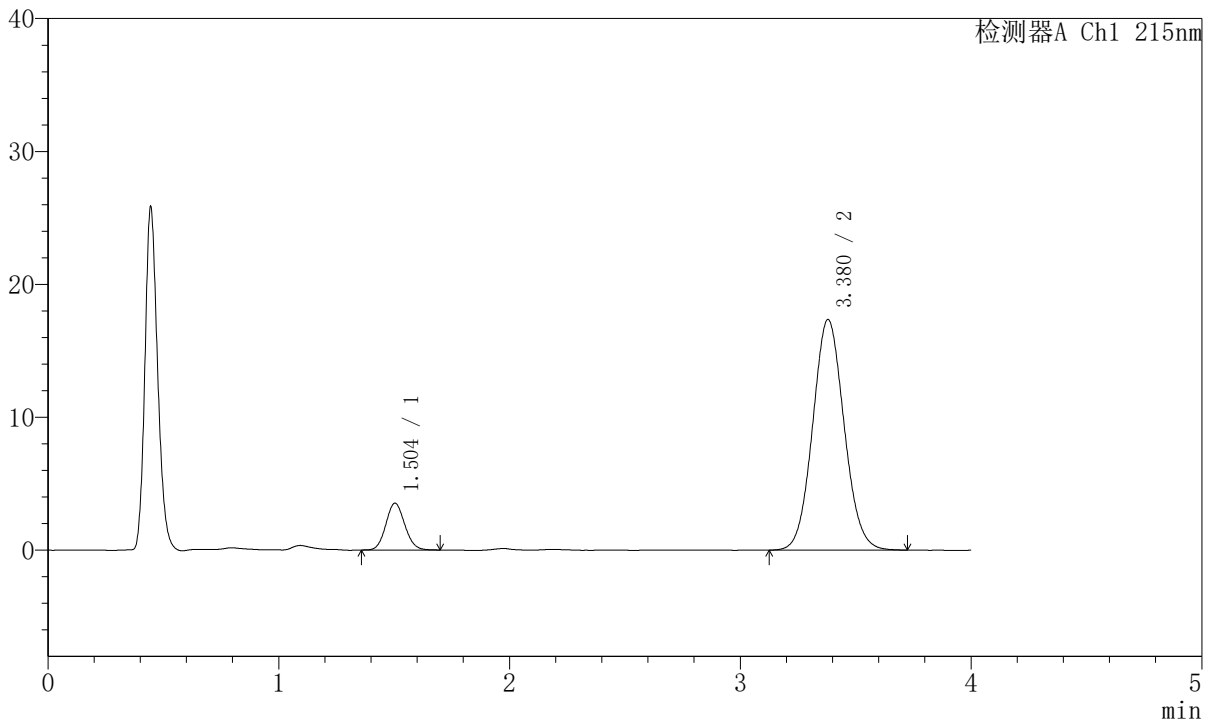
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3325-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:48:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:24:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	20114	10.915	3524	1601	1.095	--
2	3.380	164164	89.085	17362	2964	1.073	9.414
总计		184278	100.000	20886			



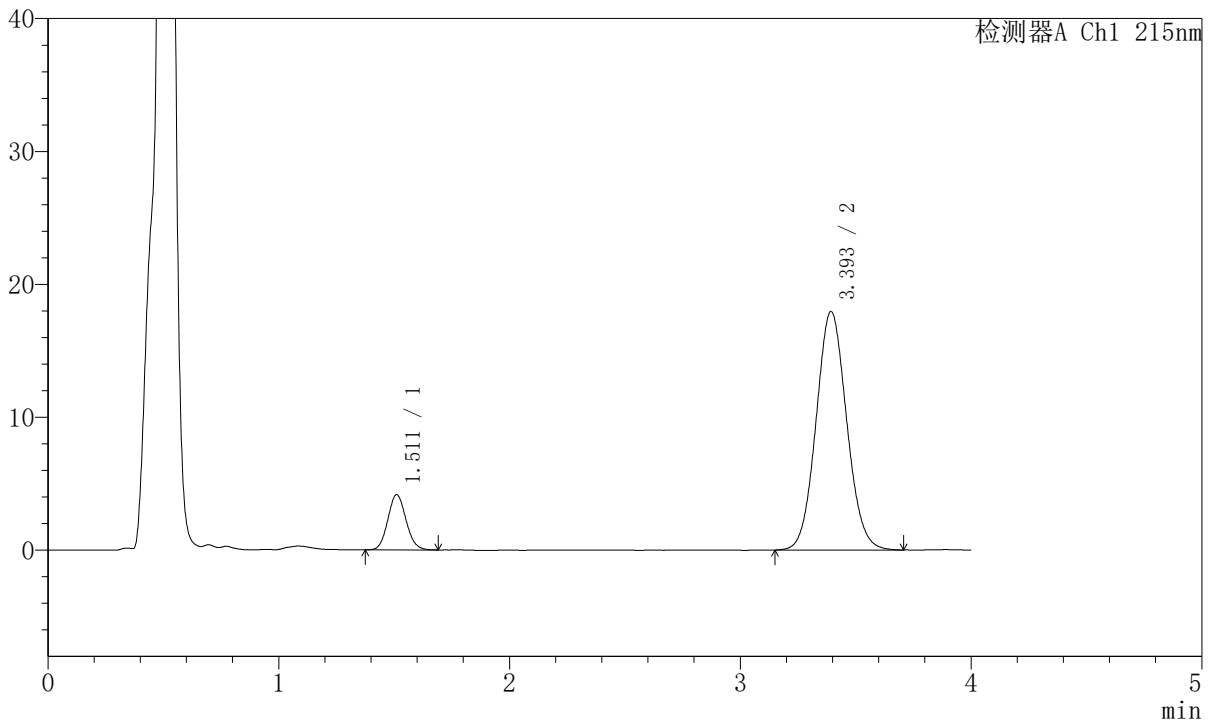
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3326-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	22832	12.141	4155	1751	1.093	--
2	3.393	165220	87.859	17923	3146	1.075	9.742
总计		188052	100.000	22078			



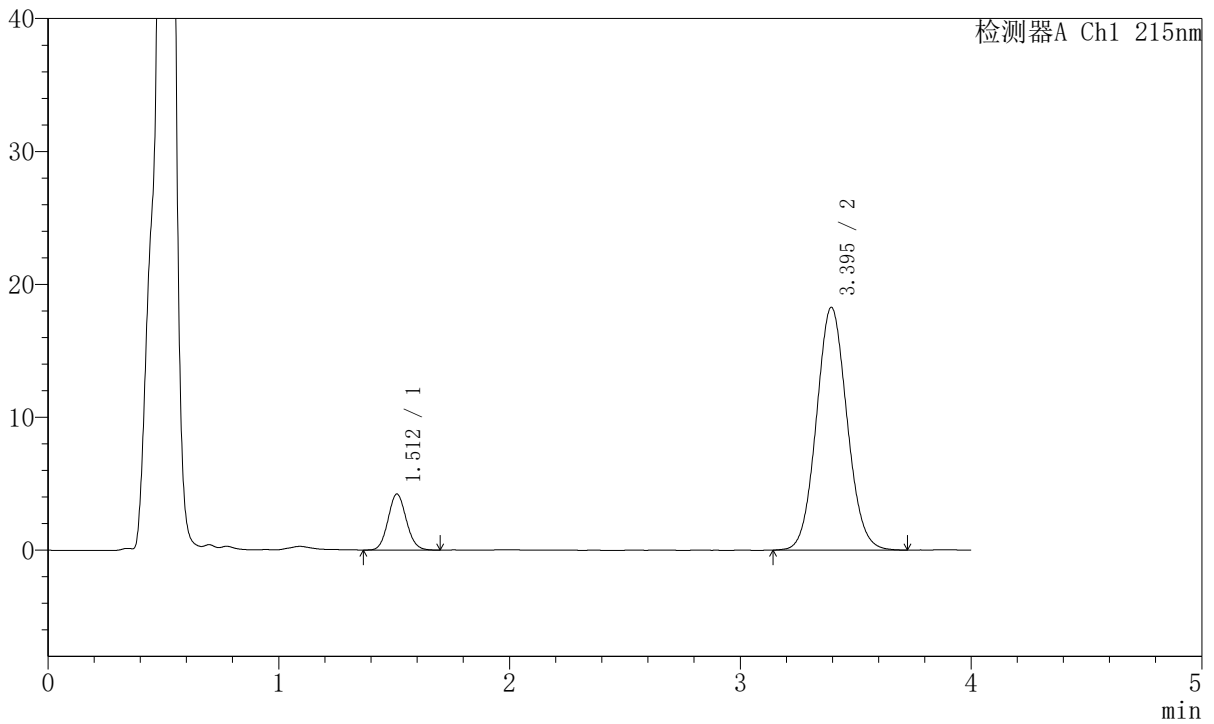
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3327-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	23213	12.117	4218	1748	1.092	--
2	3.395	168362	87.883	18270	3157	1.074	9.746
总计		191575	100.000	22489			



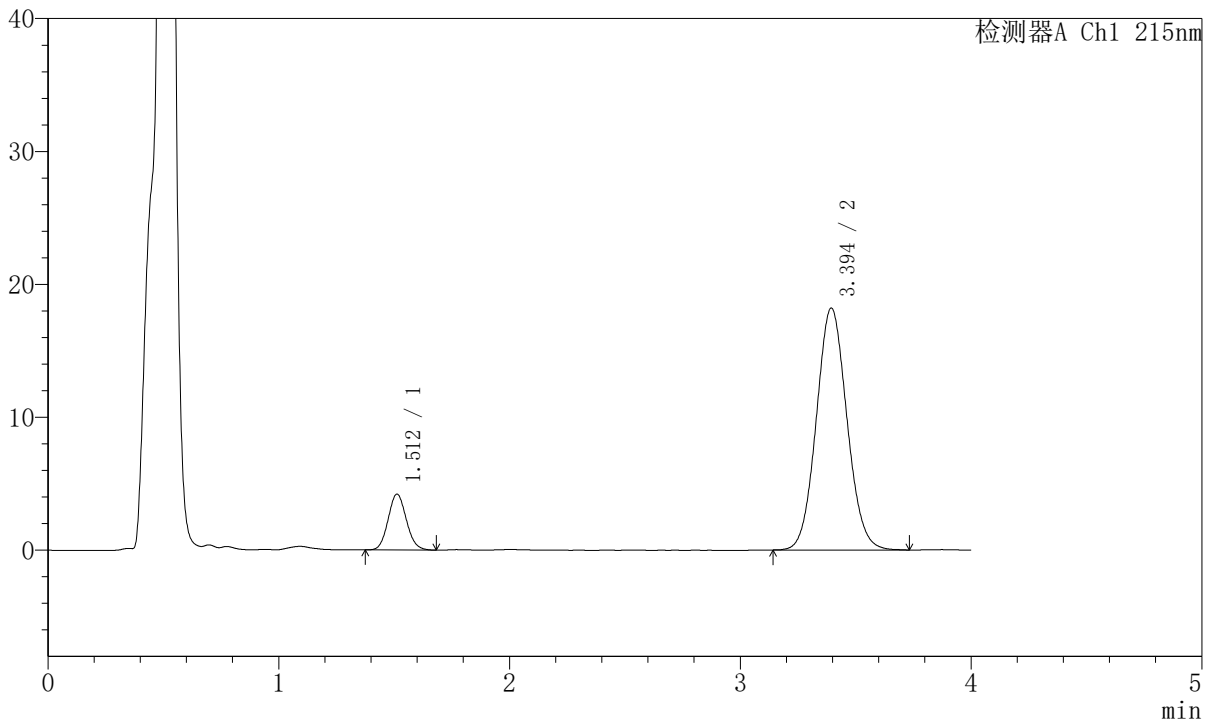
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3328-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:01:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	23057	12.086	4205	1749	1.092	--
2	3.394	167718	87.914	18197	3153	1.074	9.740
总计		190775	100.000	22402			



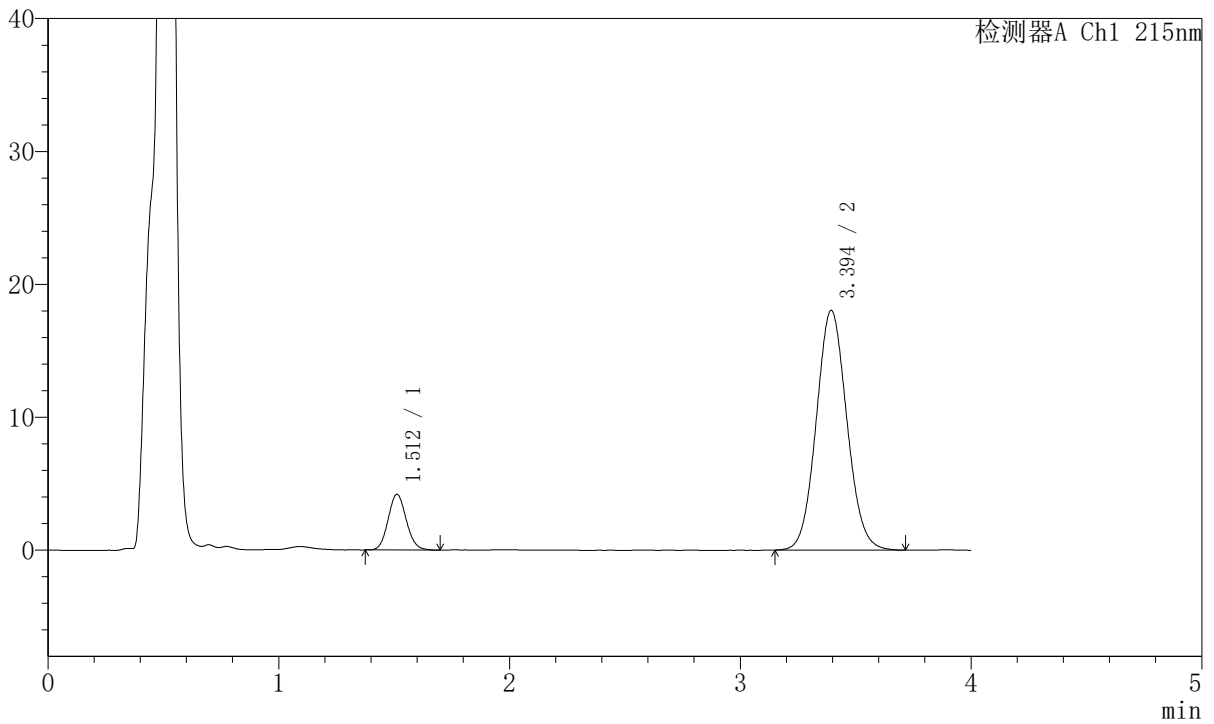
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3329-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	22943	12.143	4192	1759	1.094	--
2	3.394	165988	87.857	18022	3149	1.075	9.747
总计		188931	100.000	22214			



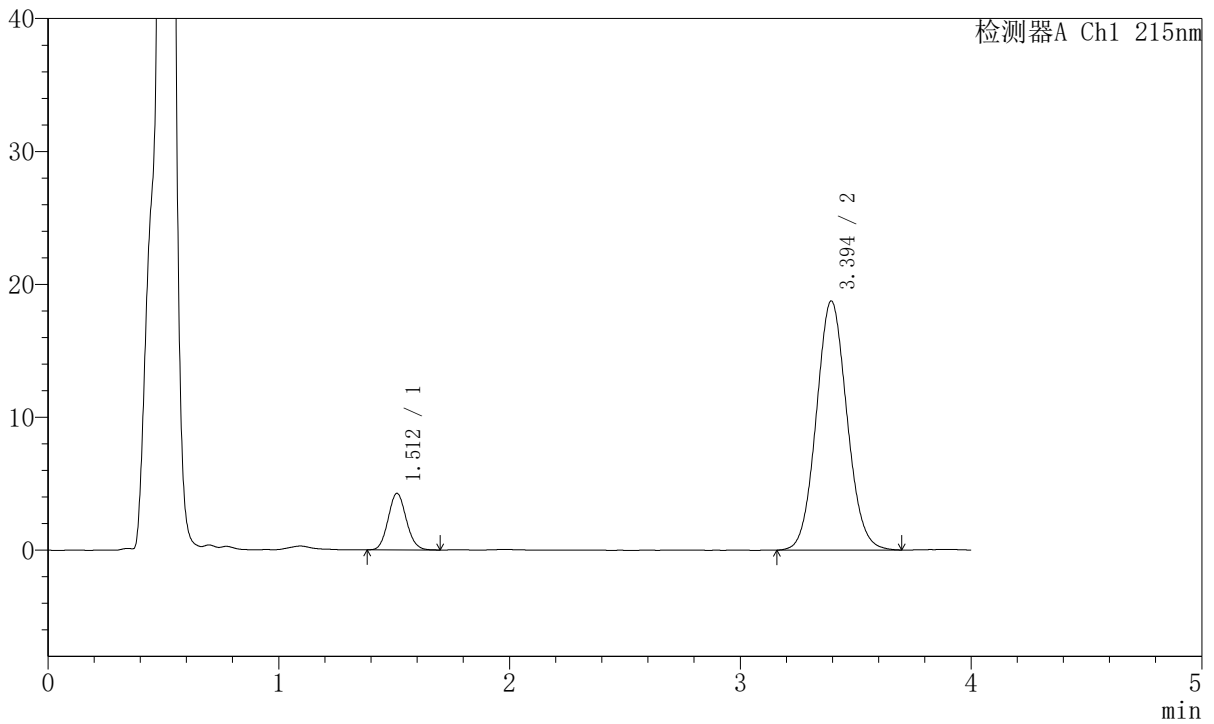
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3330-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:10:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	23281	11.894	4258	1773	1.094	--
2	3.394	172458	88.106	18736	3158	1.075	9.770
总计		195739	100.000	22994			



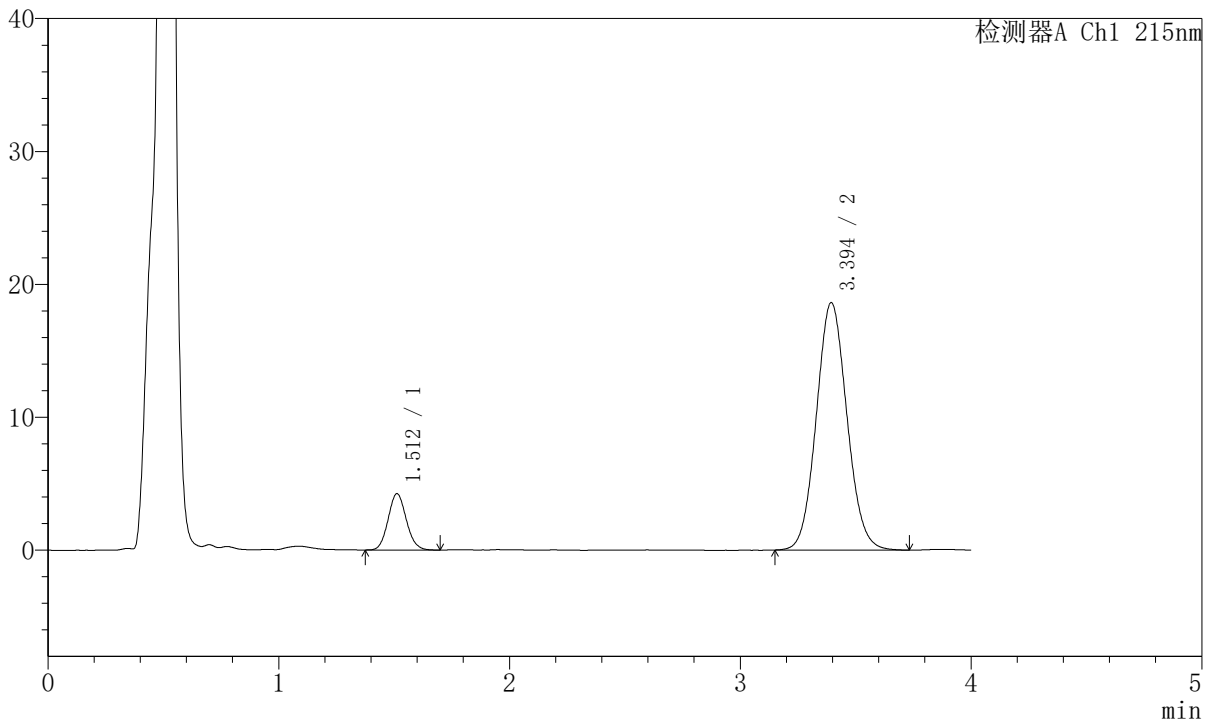
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3331-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:14:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	23259	11.947	4241	1758	1.094	--
2	3.394	171429	88.053	18607	3158	1.078	9.754
总计		194688	100.000	22848			



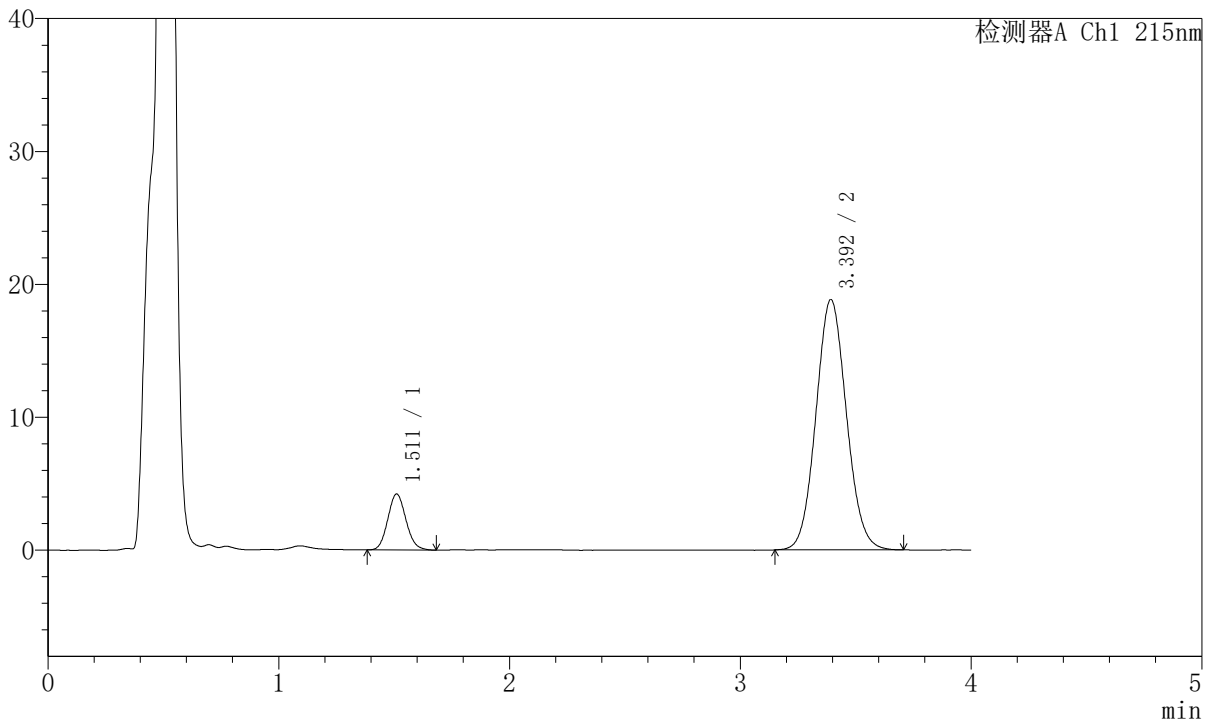
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3332-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:19:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	23078	11.771	4204	1748	1.102	--
2	3.392	172973	88.229	18795	3166	1.075	9.757
总计		196051	100.000	22998			



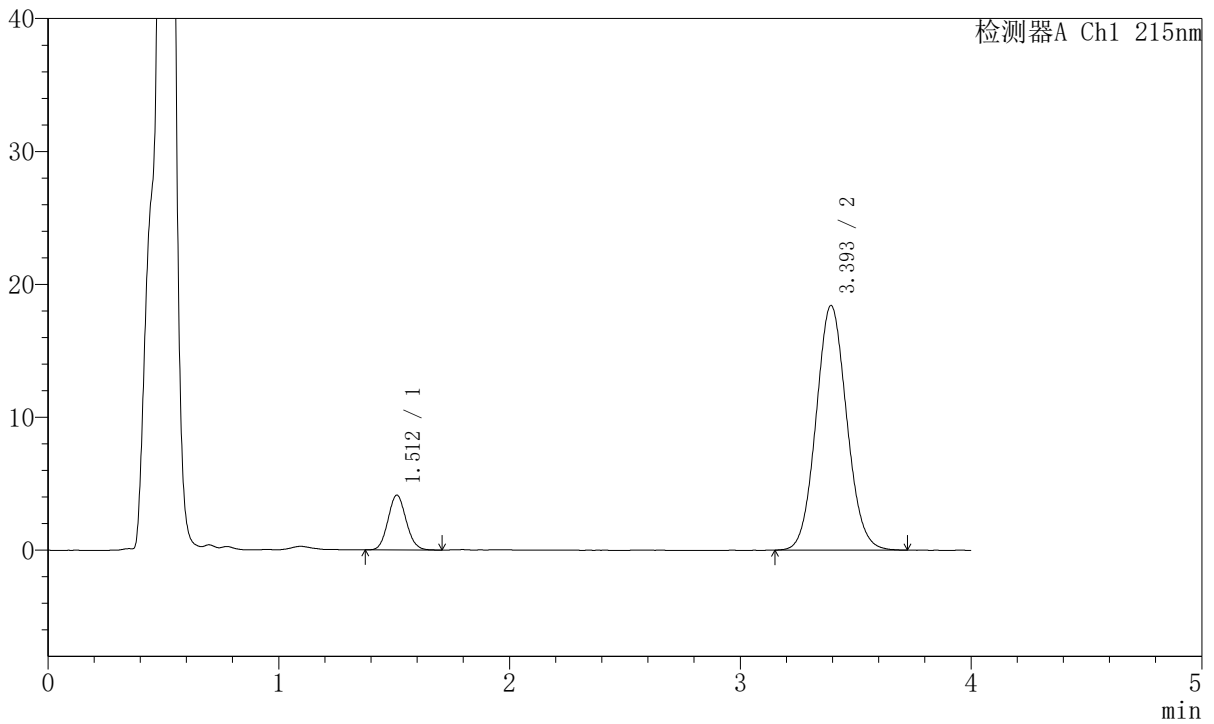
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3333-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:23:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	22659	11.790	4129	1748	1.092	--
2	3.393	169527	88.210	18384	3155	1.077	9.741
总计		192186	100.000	22514			



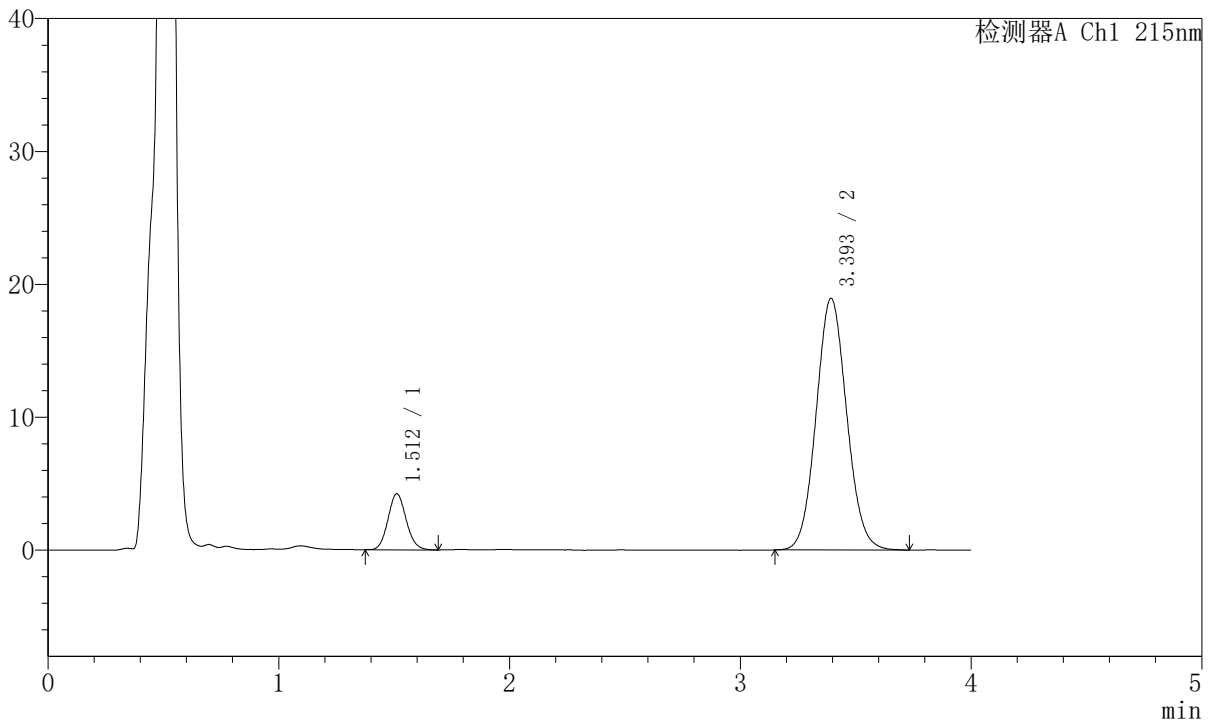
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3334-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	23103	11.707	4214	1765	1.099	--
2	3.393	174241	88.293	18910	3159	1.074	9.764
总计		197344	100.000	23124			



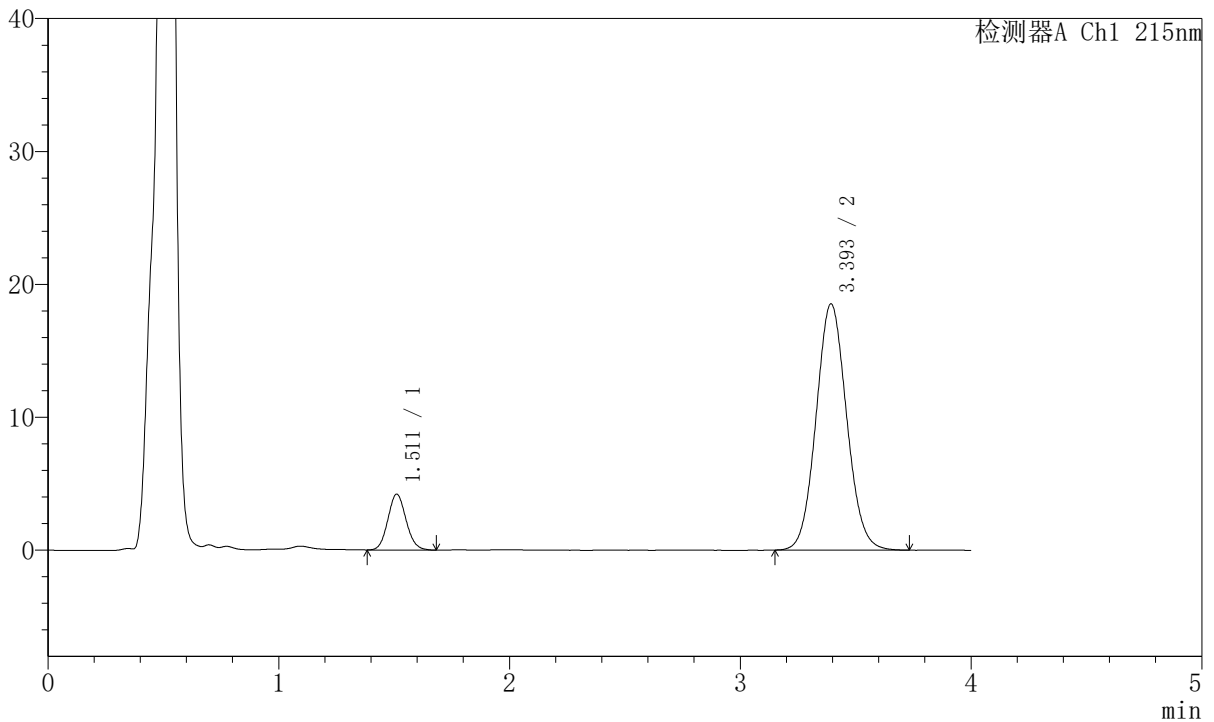
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3335-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	23070	11.915	4199	1751	1.094	--
2	3.393	170557	88.085	18501	3162	1.076	9.755
总计		193627	100.000	22700			



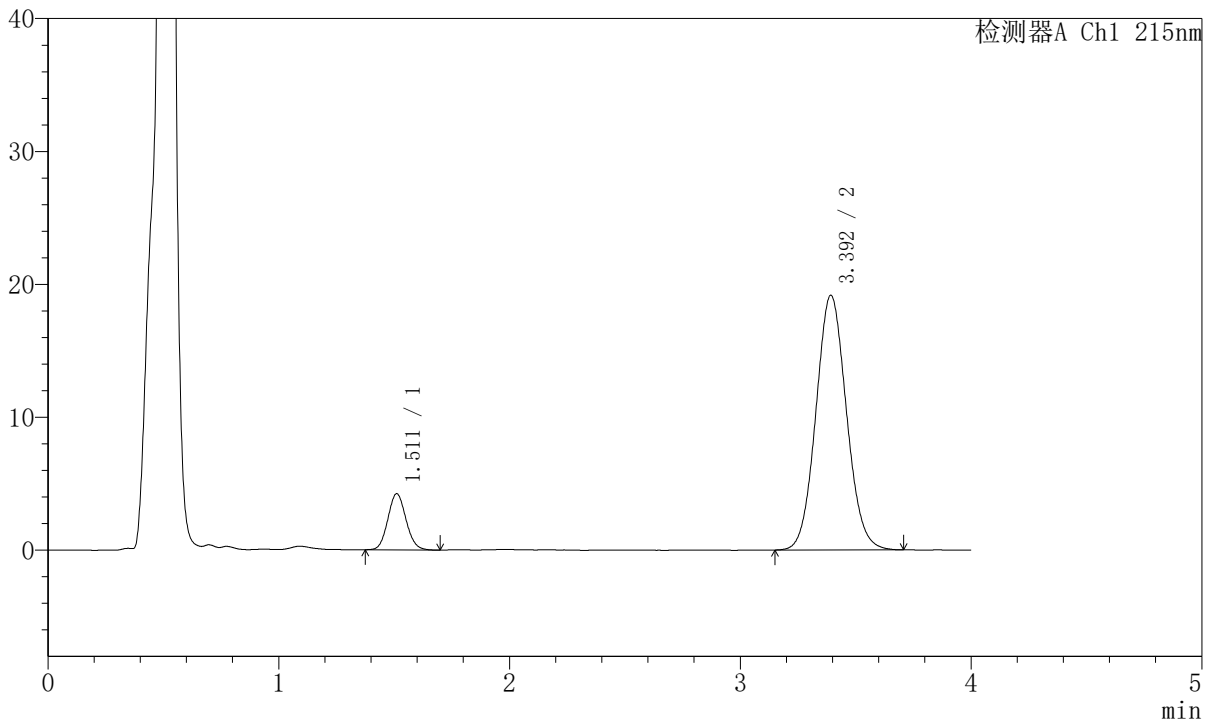
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3336-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:37:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	23160	11.619	4222	1751	1.091	--
2	3.392	176162	88.381	19124	3153	1.076	9.745
总计		199322	100.000	23346			



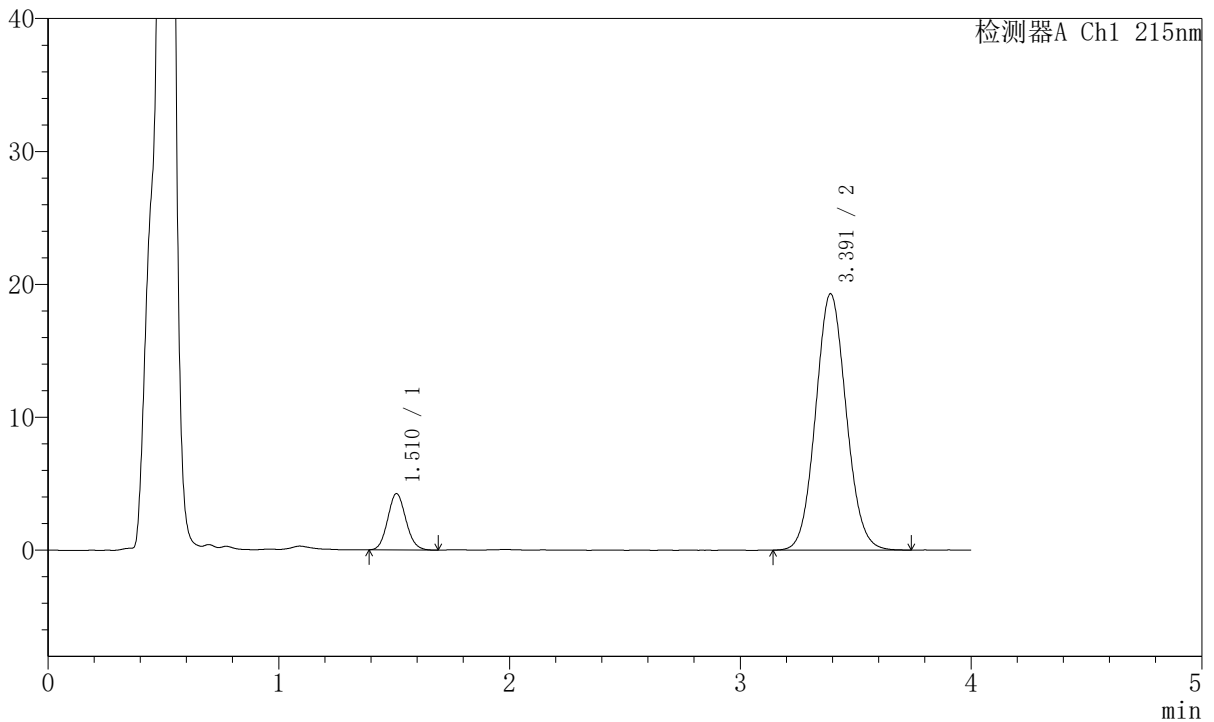
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3337-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:41:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	23168	11.554	4222	1748	1.098	--
2	3.391	177350	88.446	19272	3159	1.077	9.749
总计		200518	100.000	23494			



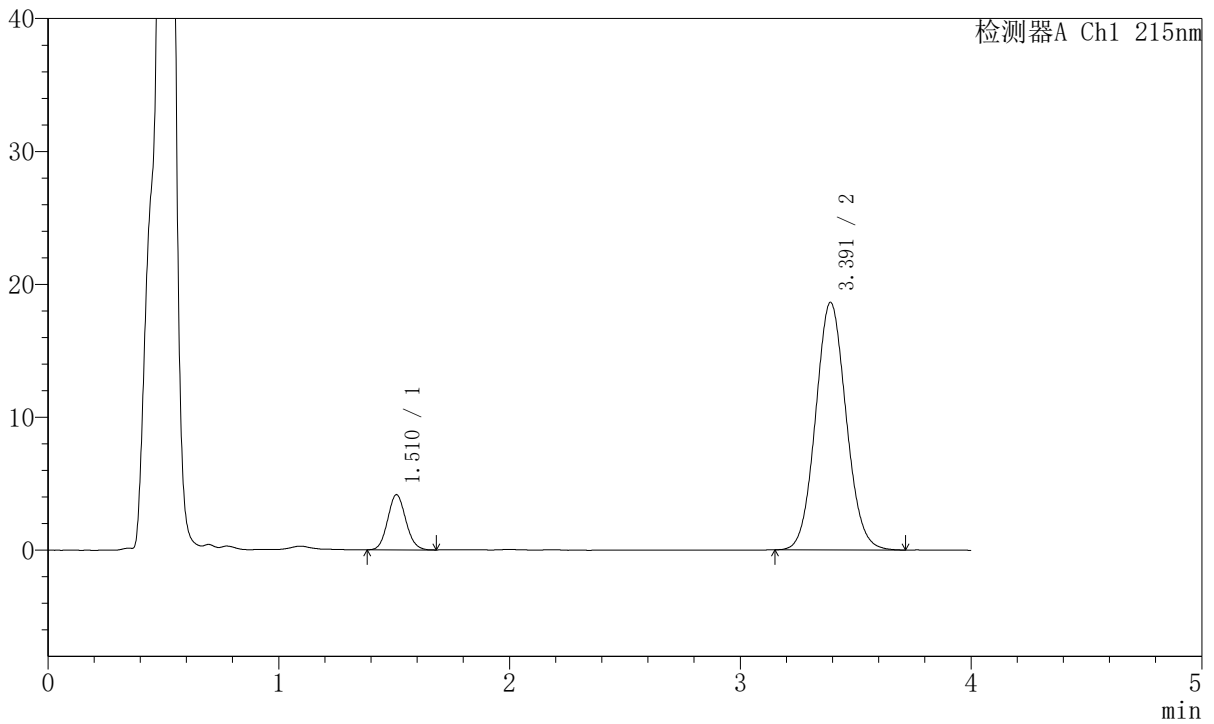
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3338-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:45:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22677	11.706	4137	1755	1.096	--
2	3.391	171041	88.294	18613	3160	1.074	9.758
总计		193718	100.000	22749			



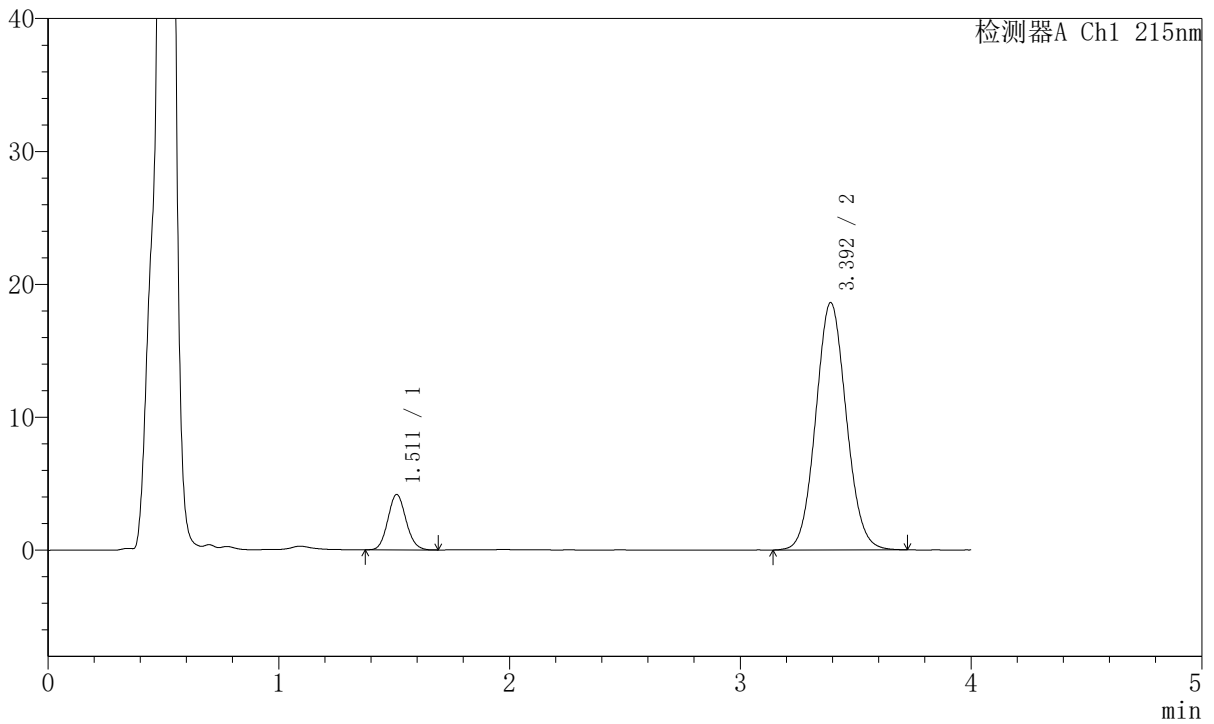
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3339-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	22820	11.772	4165	1767	1.098	--
2	3.392	171035	88.228	18587	3159	1.073	9.765
总计		193855	100.000	22752			



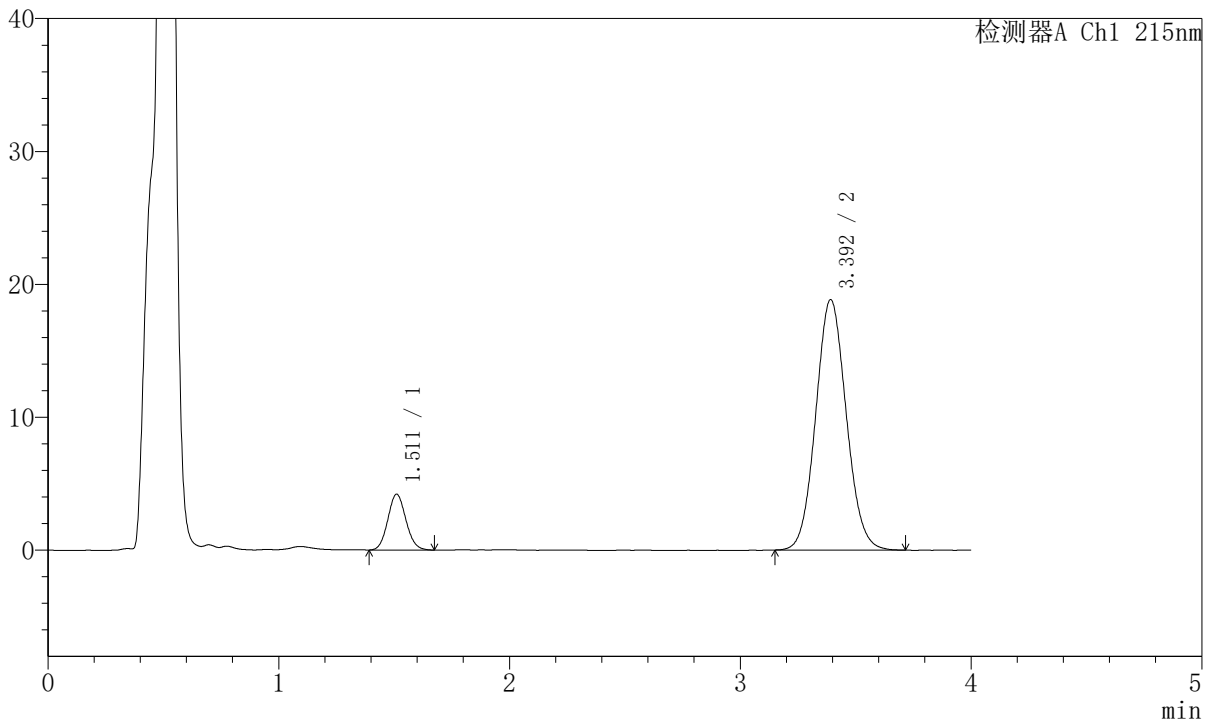
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3340-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:54:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	22853	11.666	4191	1769	1.091	--
2	3.392	173043	88.334	18825	3159	1.075	9.768
总计		195895	100.000	23016			



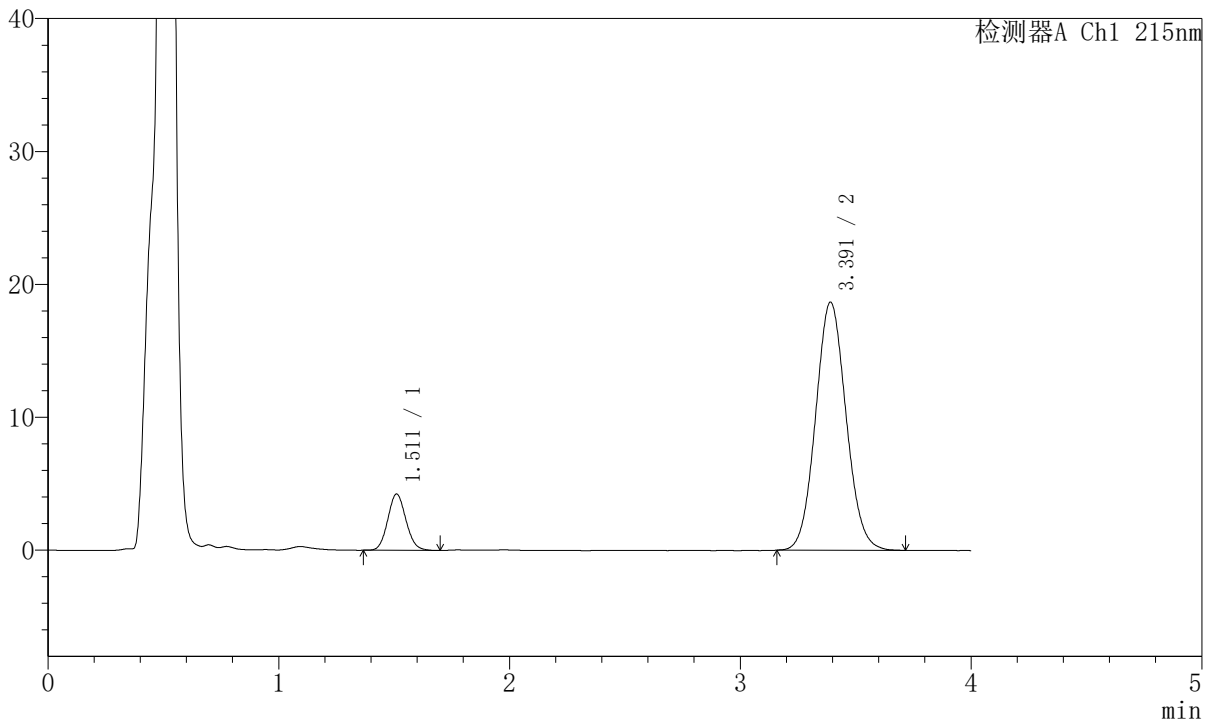
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3341-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:59:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	23212	11.944	4227	1748	1.092	--
2	3.391	171122	88.056	18657	3171	1.076	9.757
总计		194333	100.000	22884			



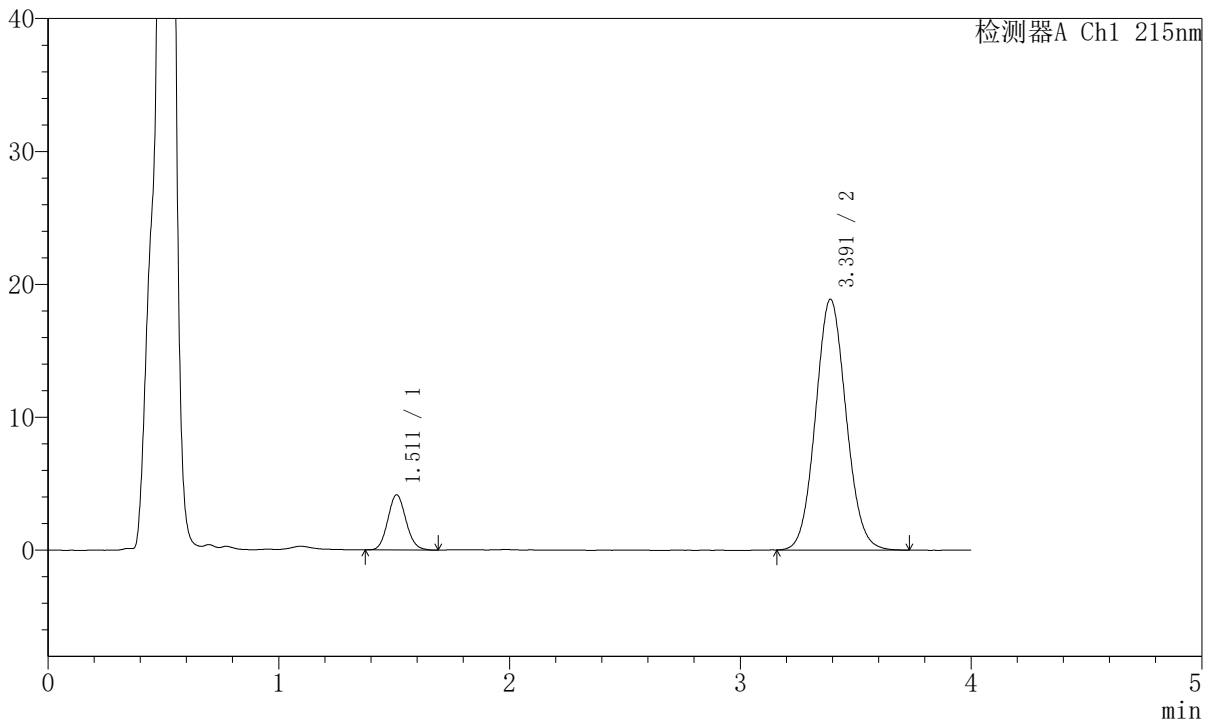
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3342-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:03:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	22682	11.577	4144	1771	1.095	--
2	3.391	173240	88.423	18860	3165	1.077	9.773
总计		195922	100.000	23003			



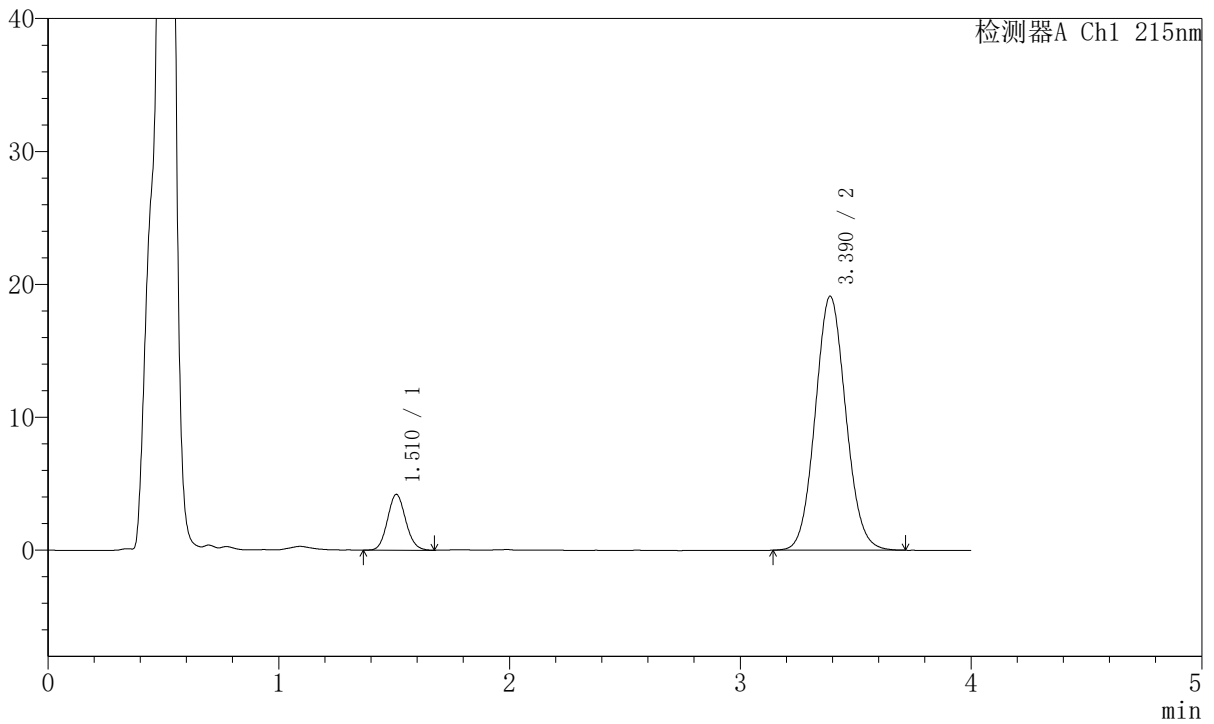
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3343-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	23019	11.596	4177	1753	1.095	--
2	3.390	175492	88.404	19109	3157	1.077	9.752
总计		198511	100.000	23287			



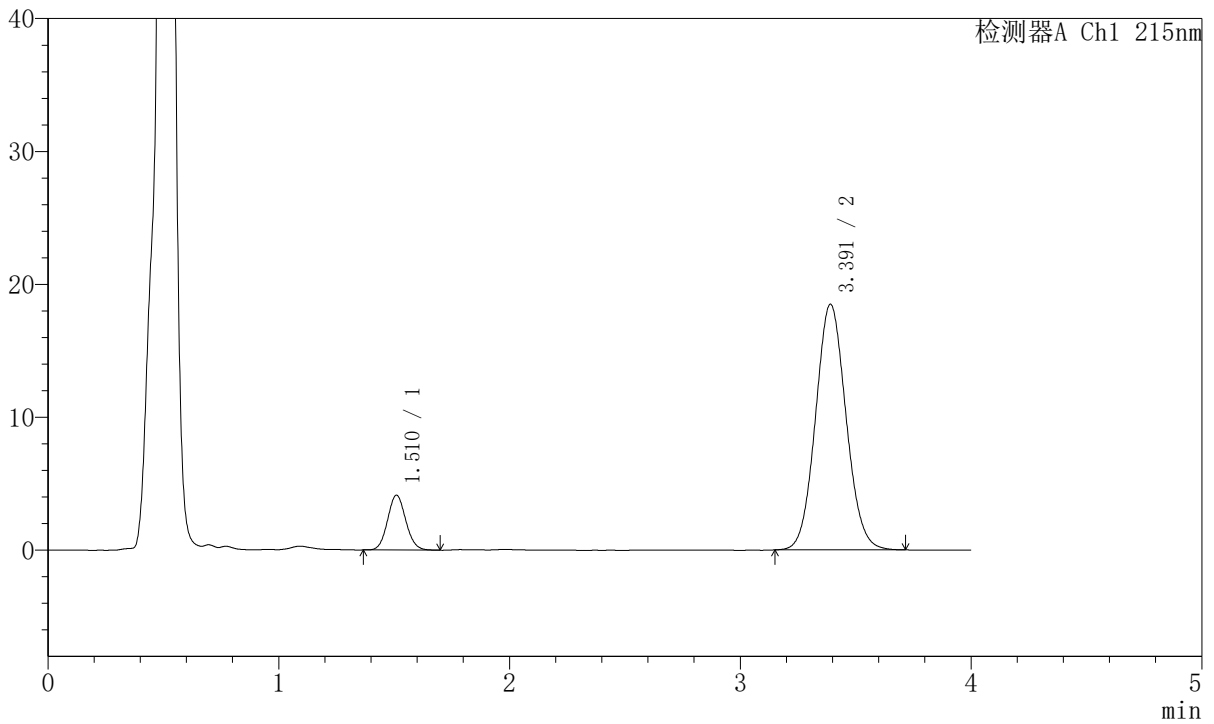
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3344-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22679	11.791	4115	1744	1.083	--
2	3.391	169667	88.209	18477	3162	1.074	9.748
总计		192346	100.000	22592			



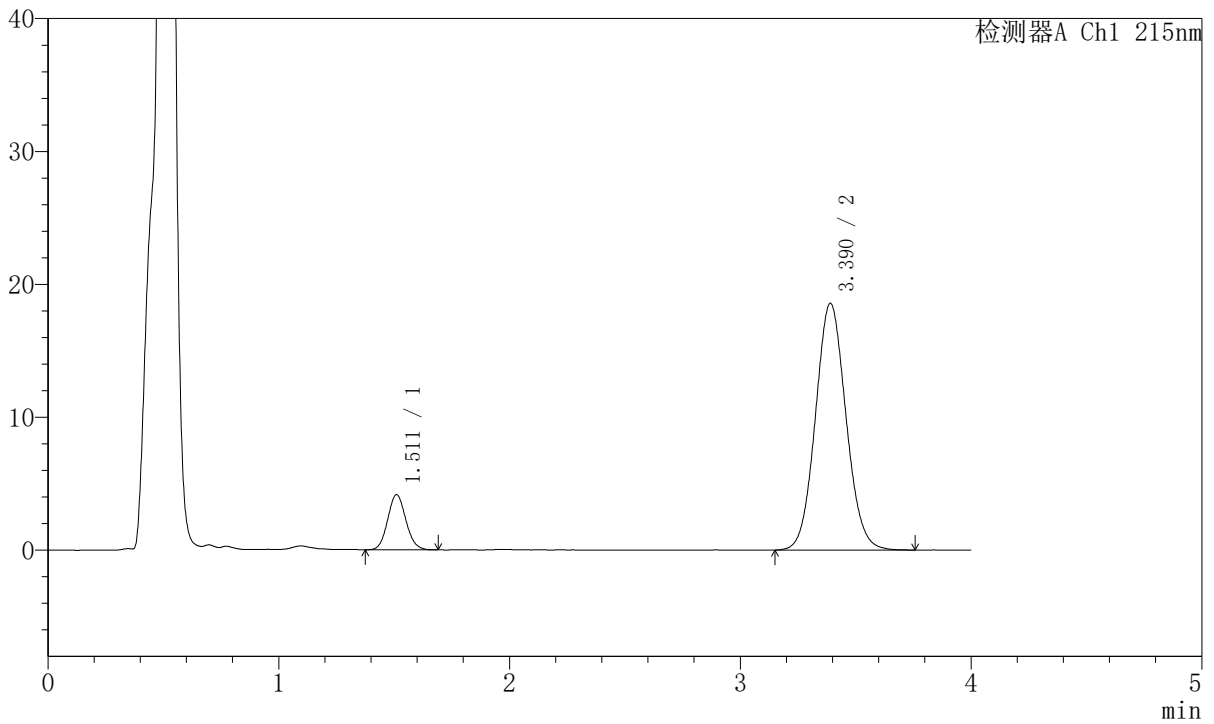
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3345-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:16:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	22753	11.756	4140	1754	1.093	--
2	3.390	170801	88.244	18563	3158	1.076	9.751
总计		193555	100.000	22703			



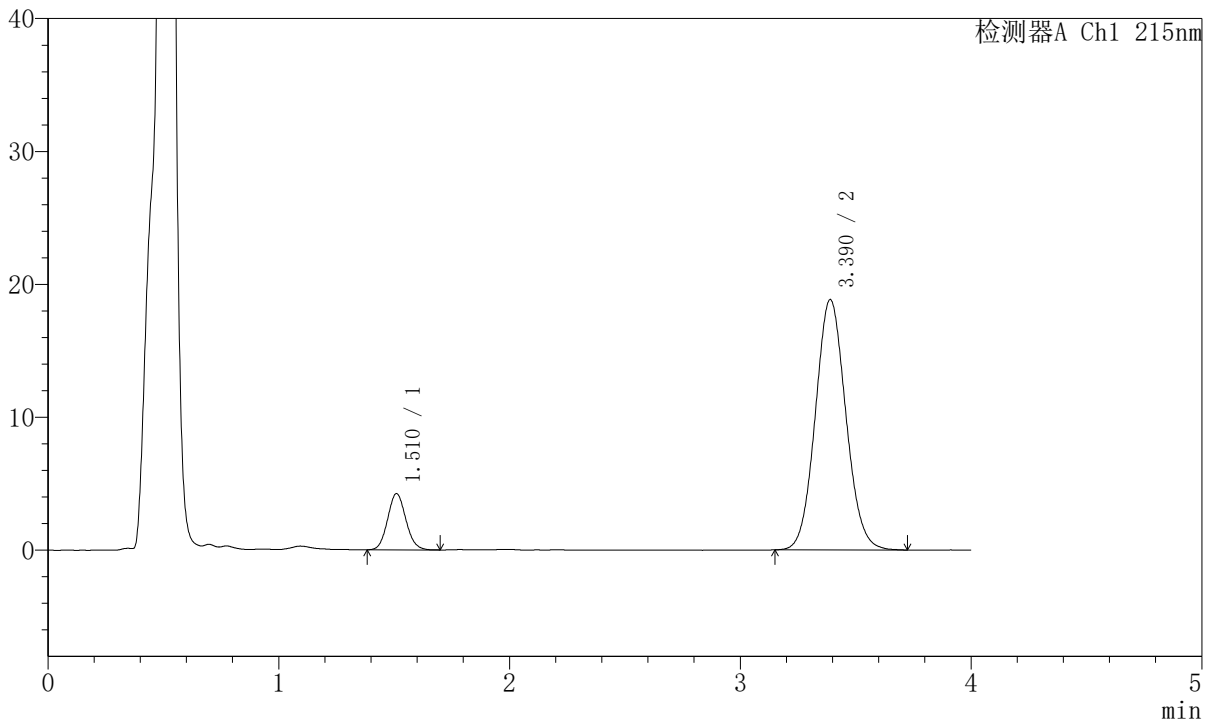
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3346-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:21:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	23223	11.841	4216	1739	1.091	--
2	3.390	172895	88.159	18837	3165	1.078	9.740
总计		196119	100.000	23054			



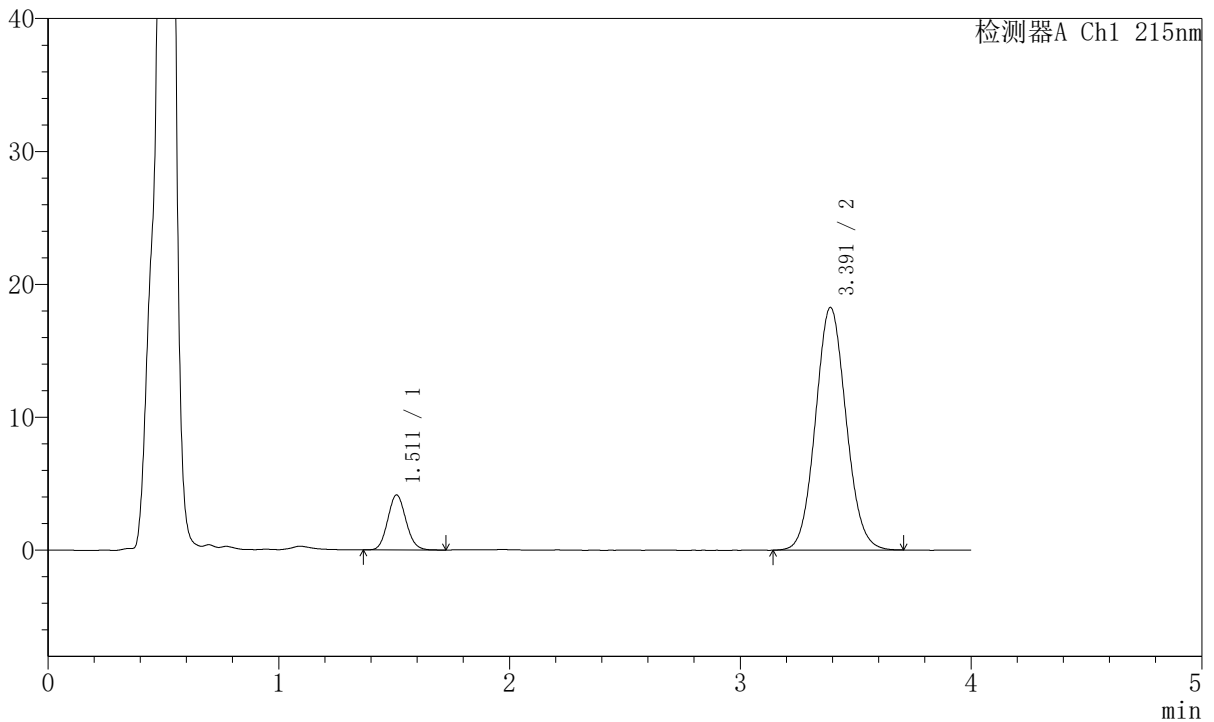
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3347-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:25:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	22835	11.976	4137	1739	1.099	--
2	3.391	167844	88.024	18252	3161	1.077	9.736
总计		190679	100.000	22389			



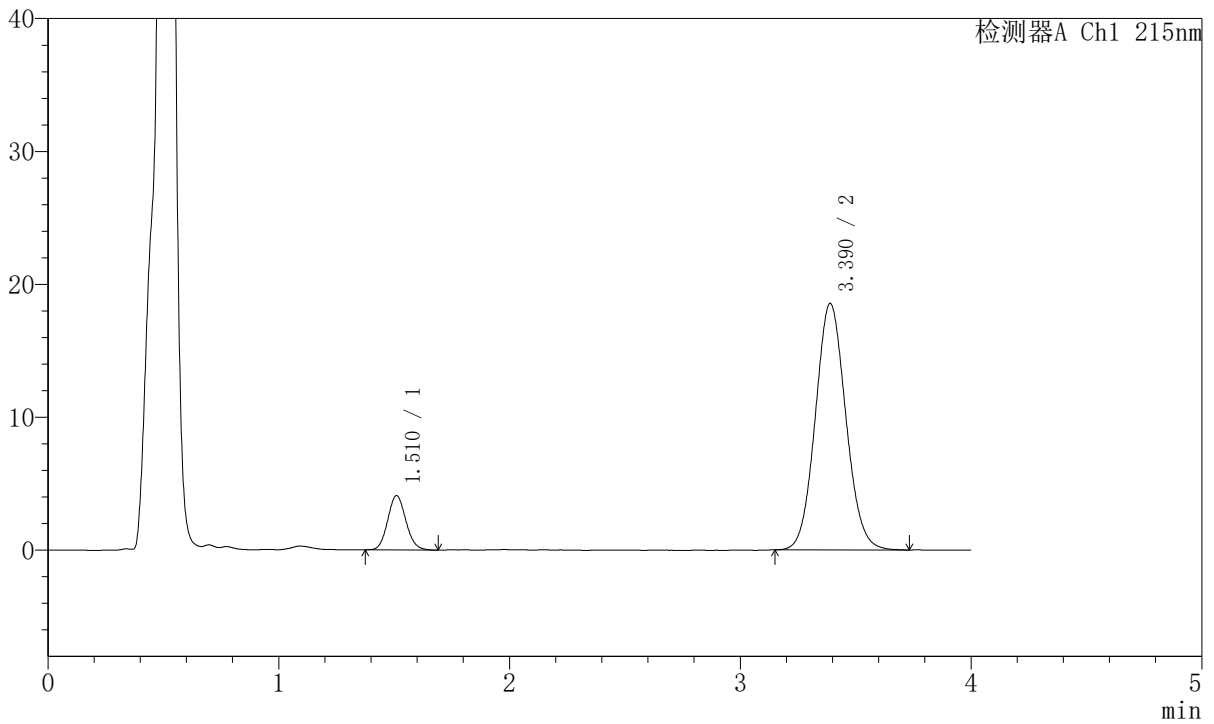
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3348-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22420	11.645	4078	1751	1.101	--
2	3.390	170117	88.355	18548	3163	1.079	9.750
总计		192537	100.000	22625			



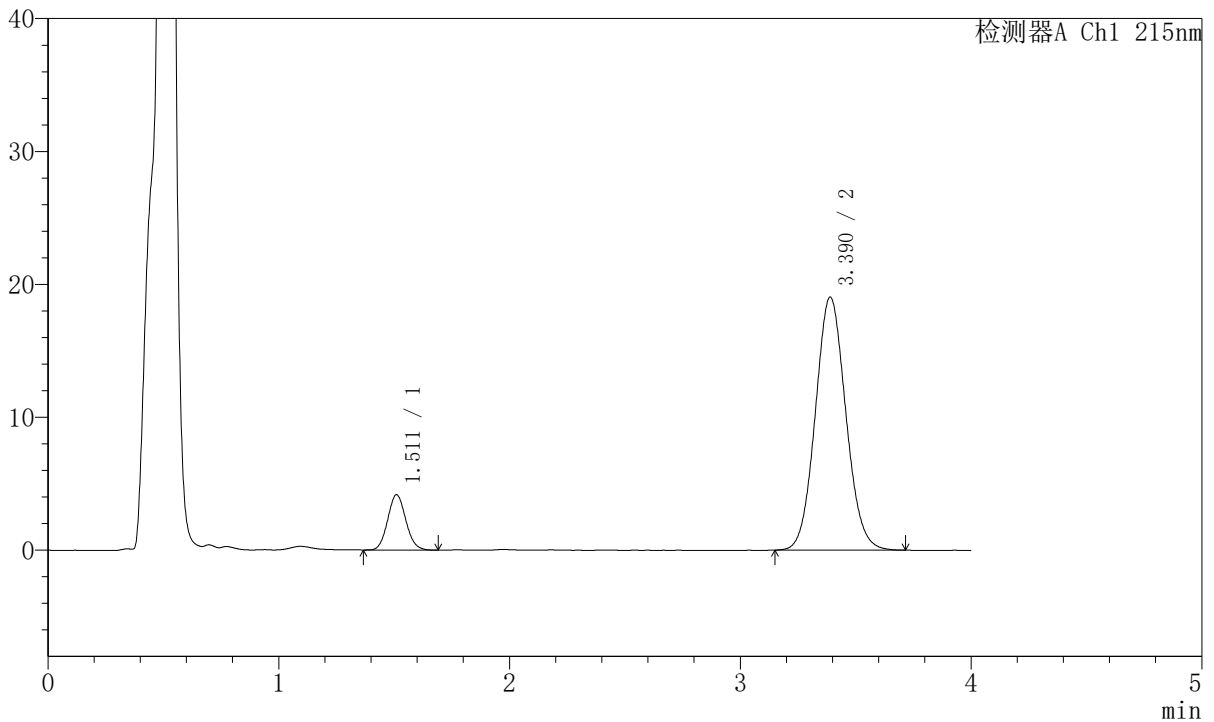
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3349-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:34:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	22835	11.562	4156	1747	1.089	--
2	3.390	174670	88.438	19045	3167	1.079	9.749
总计		197505	100.000	23202			



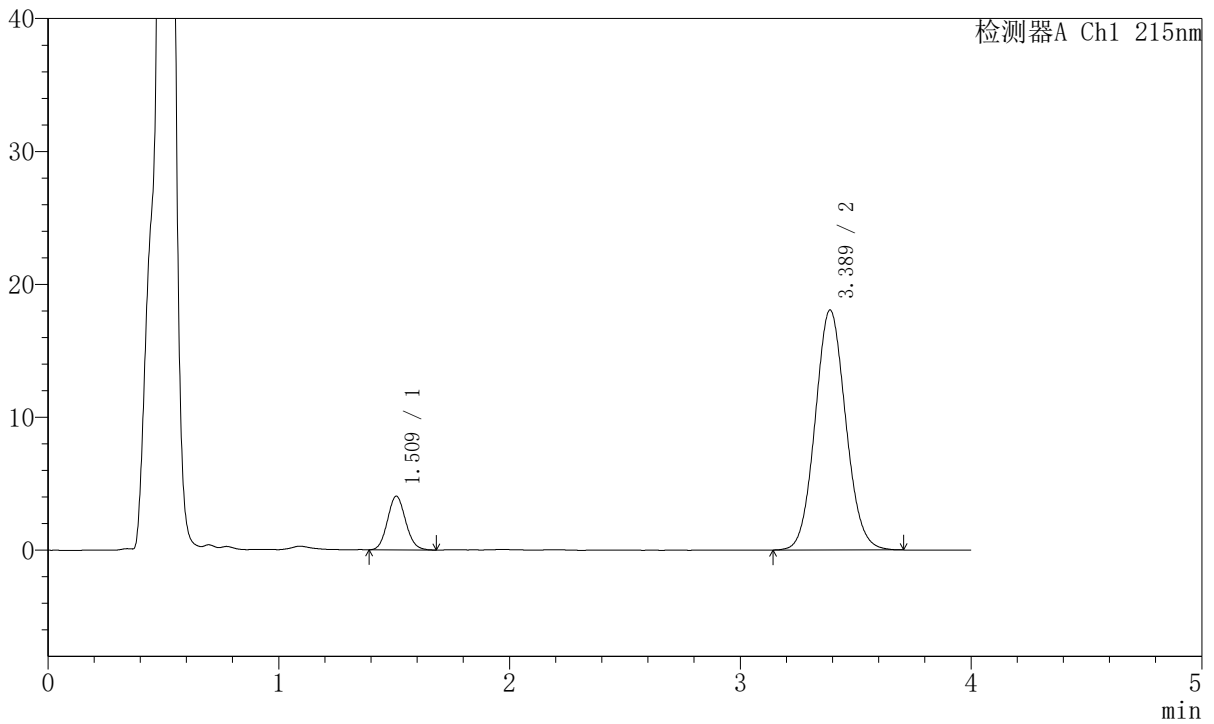
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3350-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	22116	11.770	4019	1748	1.098	--
2	3.389	165791	88.230	18063	3159	1.078	9.750
总计		187907	100.000	22081			



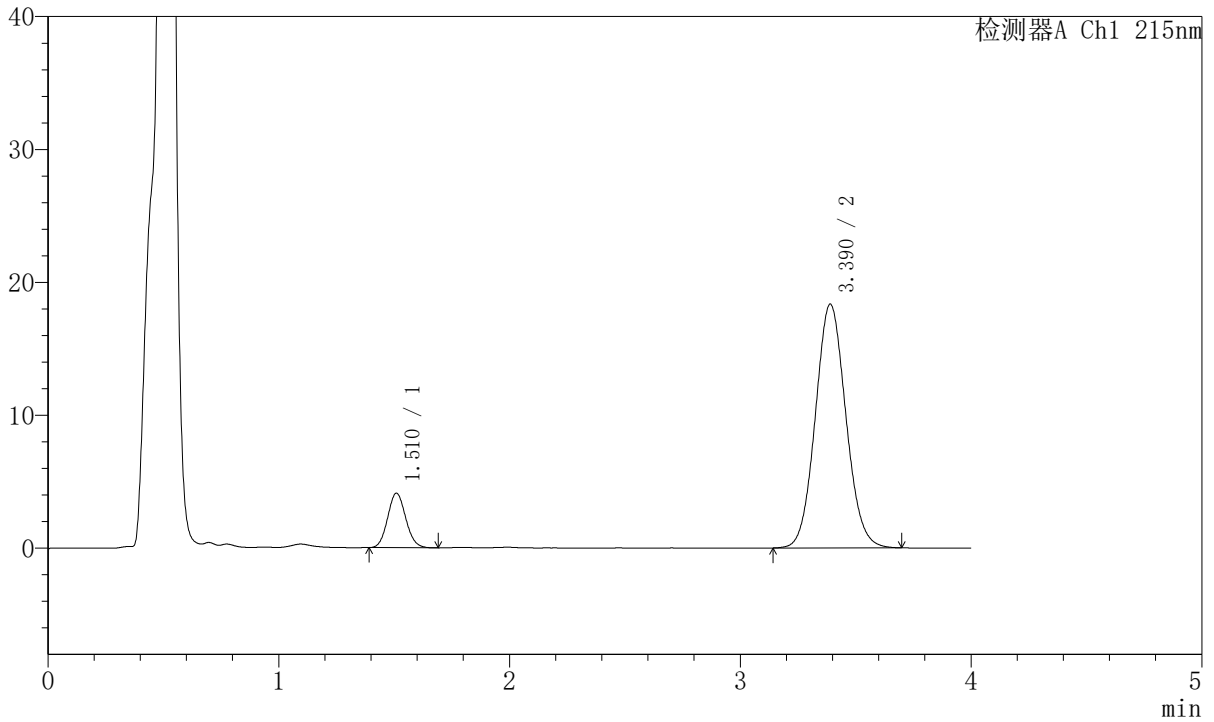
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3351-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22442	11.763	4091	1762	1.093	--
2	3.390	168337	88.237	18335	3162	1.076	9.765
总计		190780	100.000	22426			



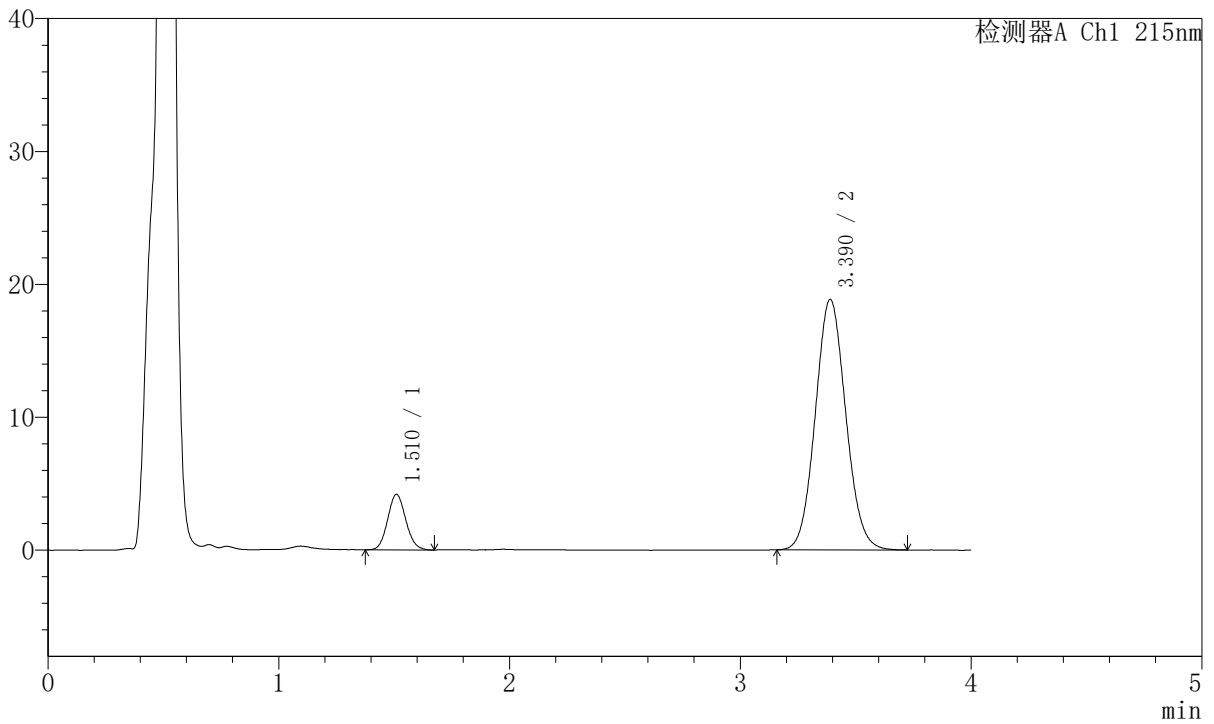
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3352-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:47:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22874	11.685	4167	1759	1.097	--
2	3.390	172874	88.315	18858	3170	1.077	9.767
总计		195747	100.000	23025			



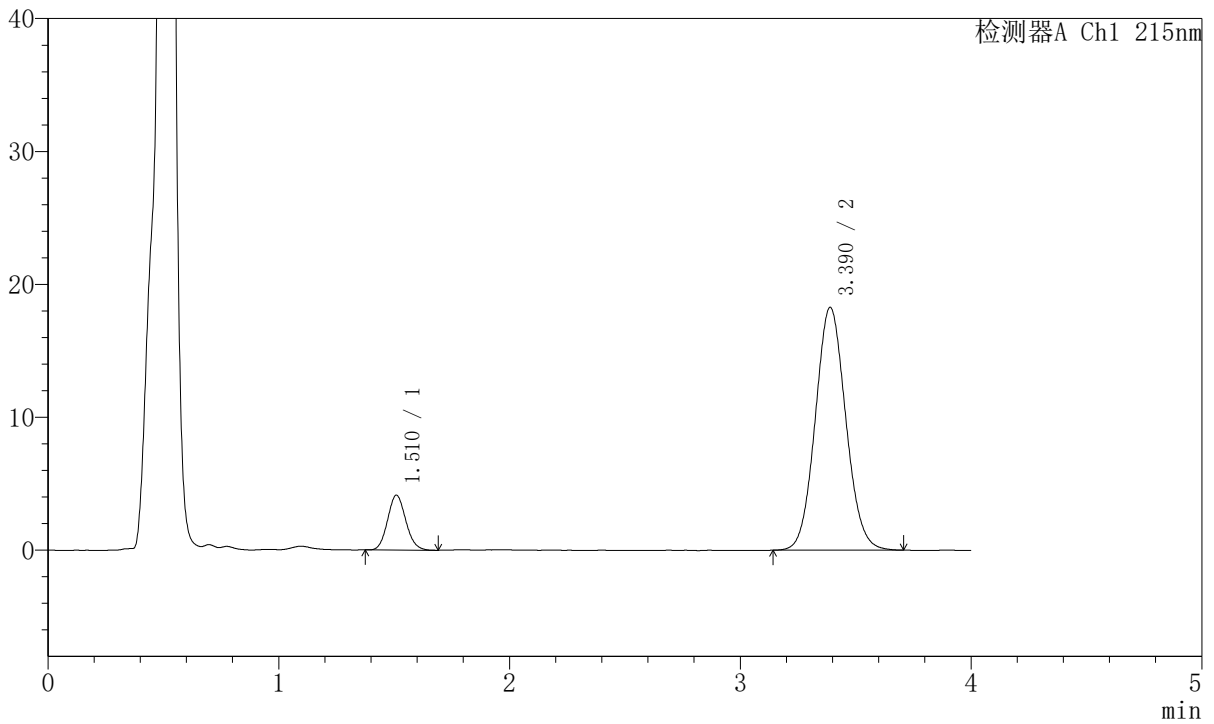
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3353-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:51:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22662	11.914	4117	1734	1.103	--
2	3.390	167544	88.086	18272	3165	1.077	9.737
总计		190206	100.000	22389			



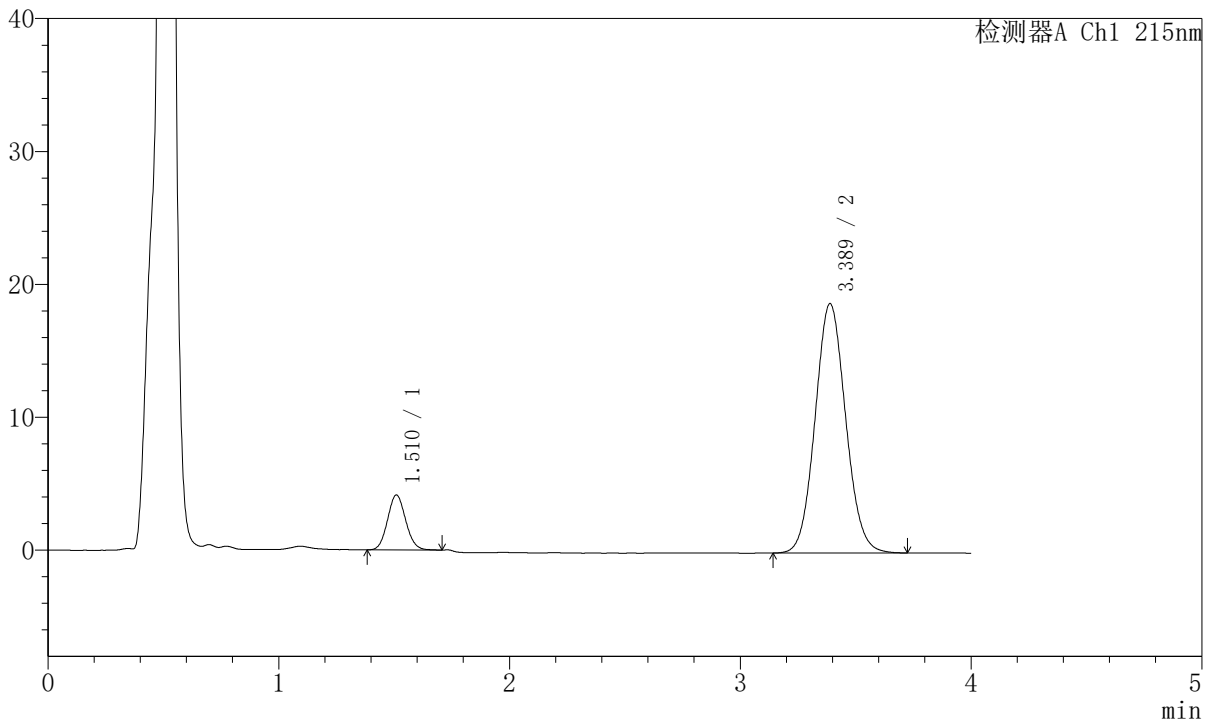
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3354-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:56:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22583	11.576	4113	1745	1.090	--
2	3.389	172494	88.424	18769	3160	1.077	9.744
总计		195077	100.000	22882			



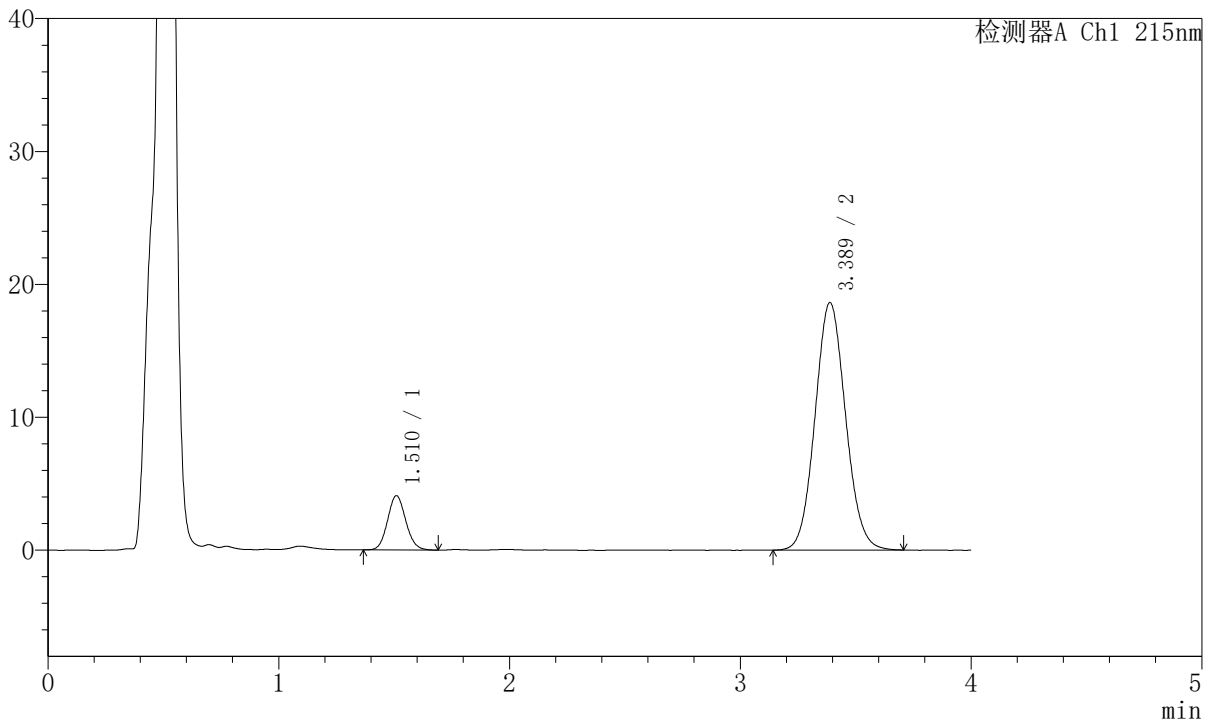
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3355-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:00:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	22438	11.606	4065	1745	1.099	--
2	3.389	170895	88.394	18628	3164	1.077	9.746
总计		193334	100.000	22692			



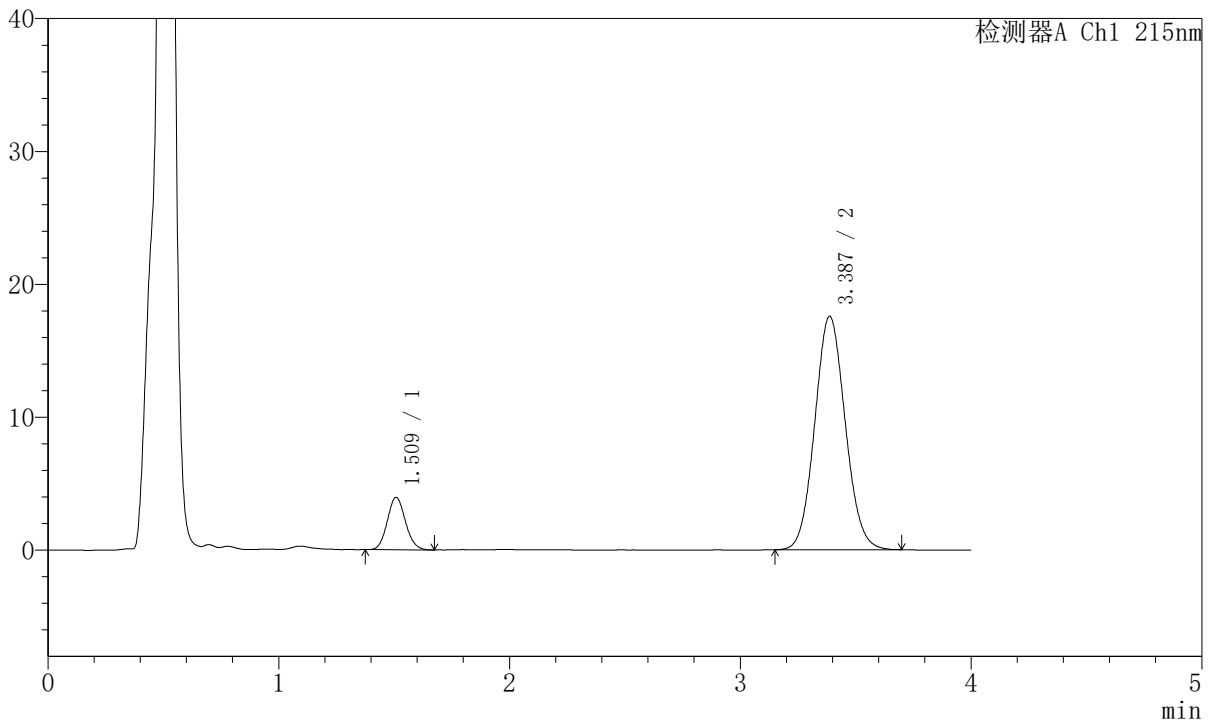
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3356-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	21509	11.776	3925	1755	1.099	--
2	3.387	161139	88.224	17577	3158	1.078	9.755
总计		182649	100.000	21502			



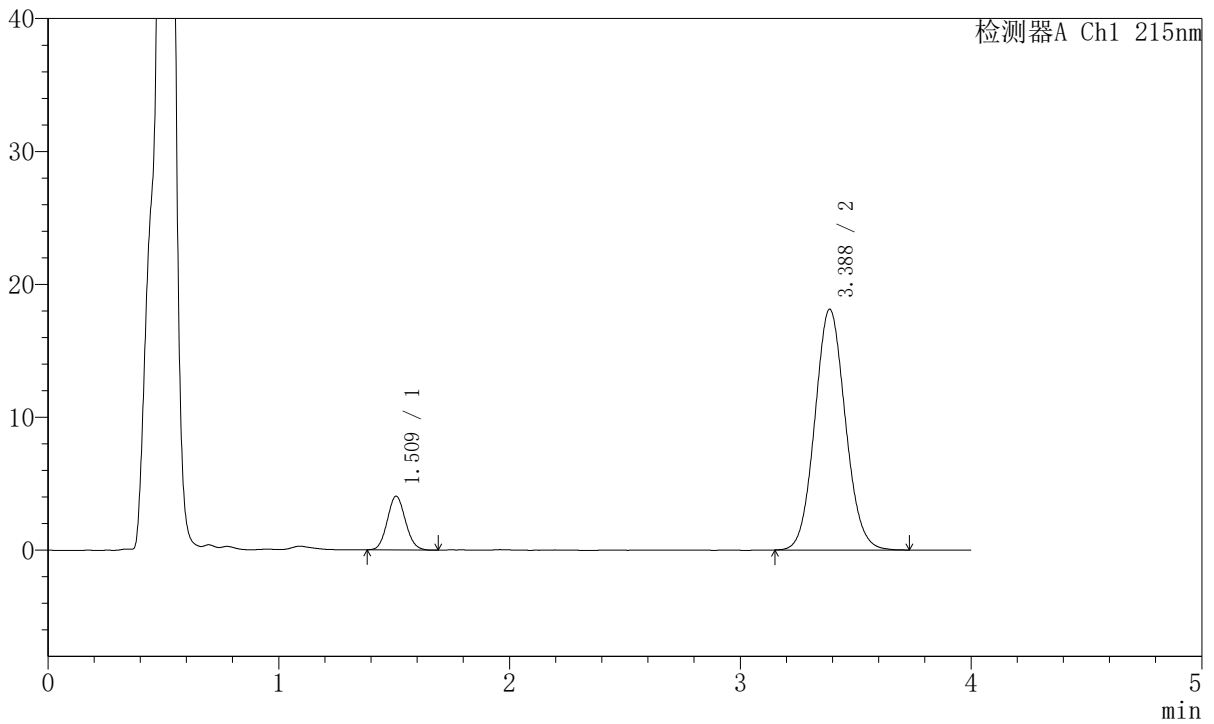
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3357-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:09:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	22055	11.712	4021	1742	1.094	--
2	3.388	166258	88.288	18122	3168	1.079	9.752
总计		188313	100.000	22142			



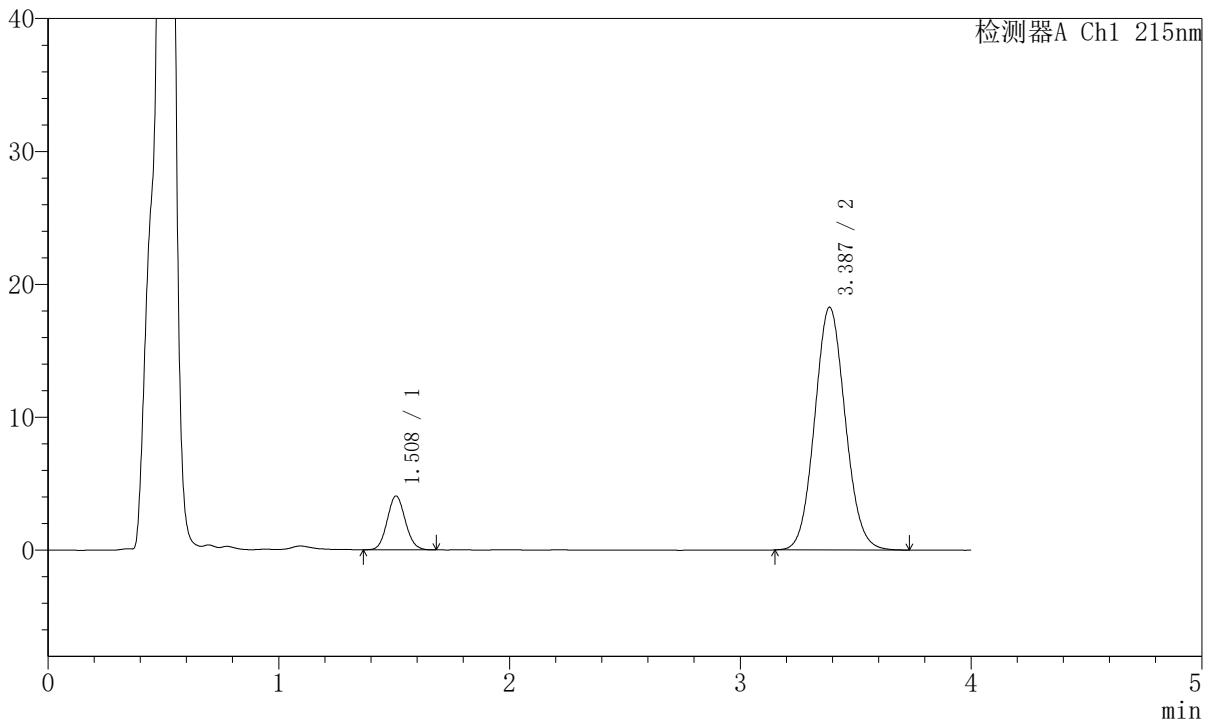
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3358-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:14:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22114	11.652	4036	1759	1.088	--
2	3.387	167676	88.348	18269	3154	1.078	9.757
总计		189790	100.000	22305			



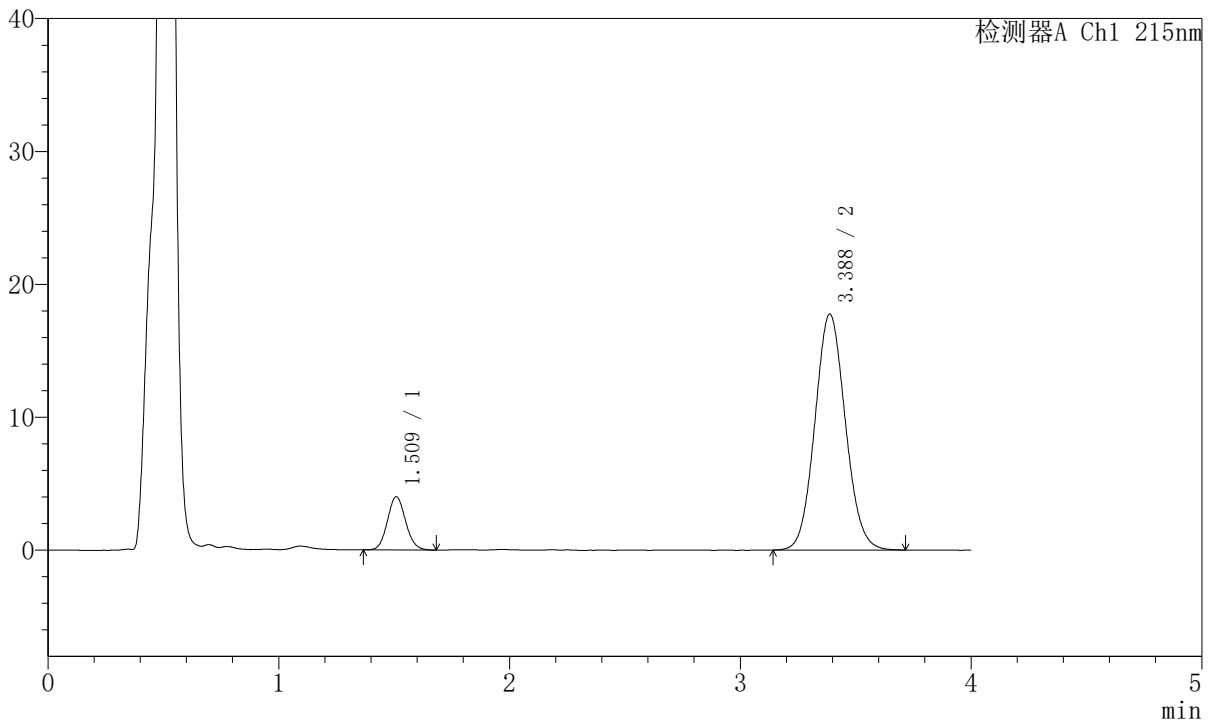
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3359-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:18:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	21930	11.871	3980	1752	1.095	--
2	3.388	162813	88.129	17755	3163	1.079	9.754
总计		184743	100.000	21735			



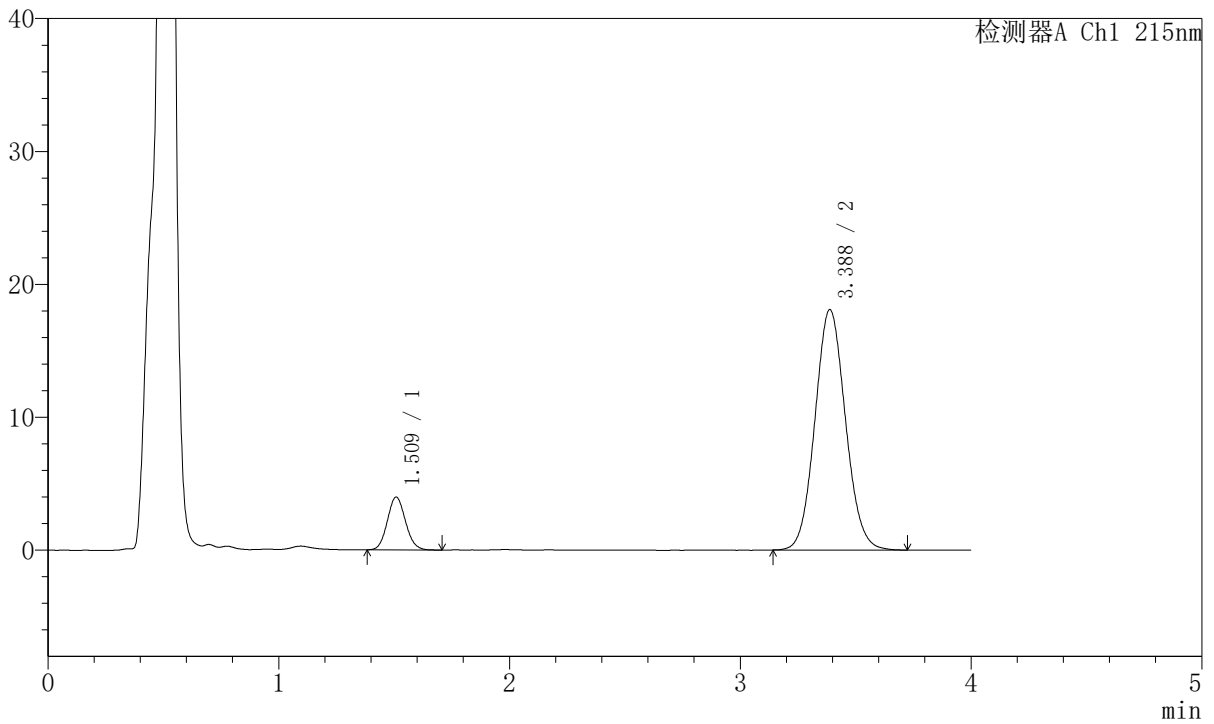
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3360-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	21779	11.593	3956	1754	1.097	--
2	3.388	166078	88.407	18100	3165	1.077	9.762
总计		187856	100.000	22057			



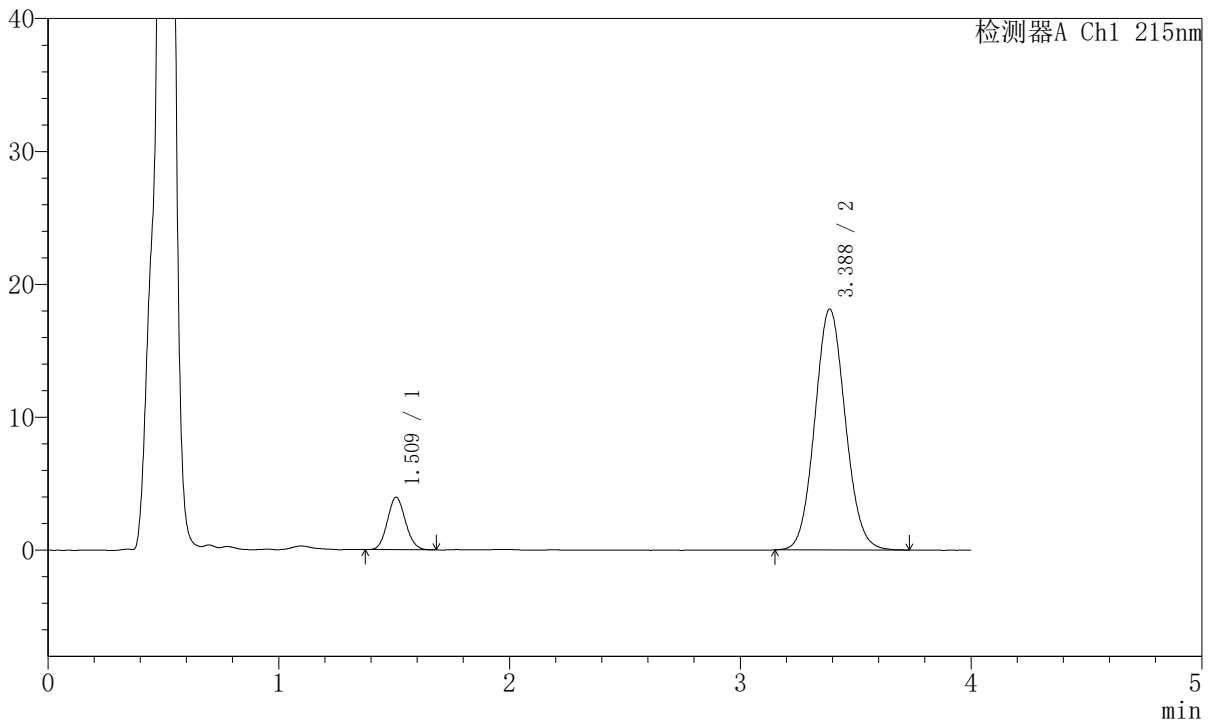
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3361-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	21454	11.430	3926	1753	1.098	--
2	3.388	166236	88.570	18134	3163	1.077	9.758
总计		187690	100.000	22060			



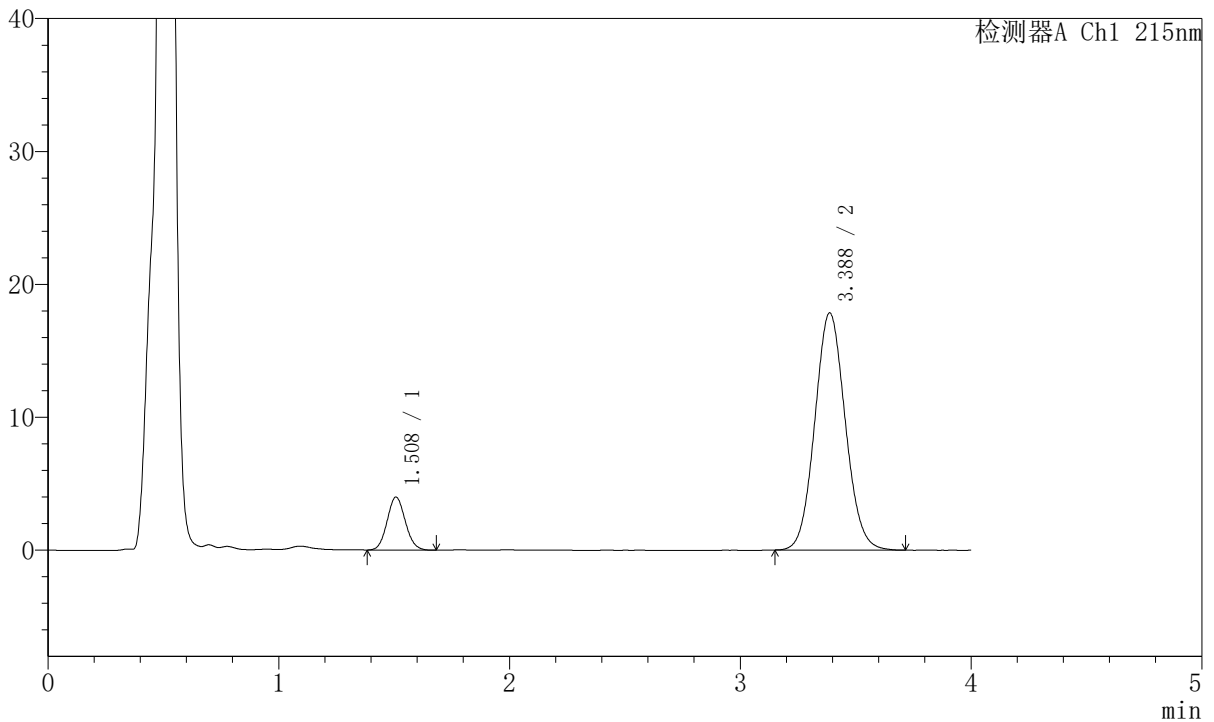
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3362-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:31:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	21850	11.780	3977	1739	1.088	--
2	3.388	163629	88.220	17856	3161	1.077	9.748
总计		185479	100.000	21833			



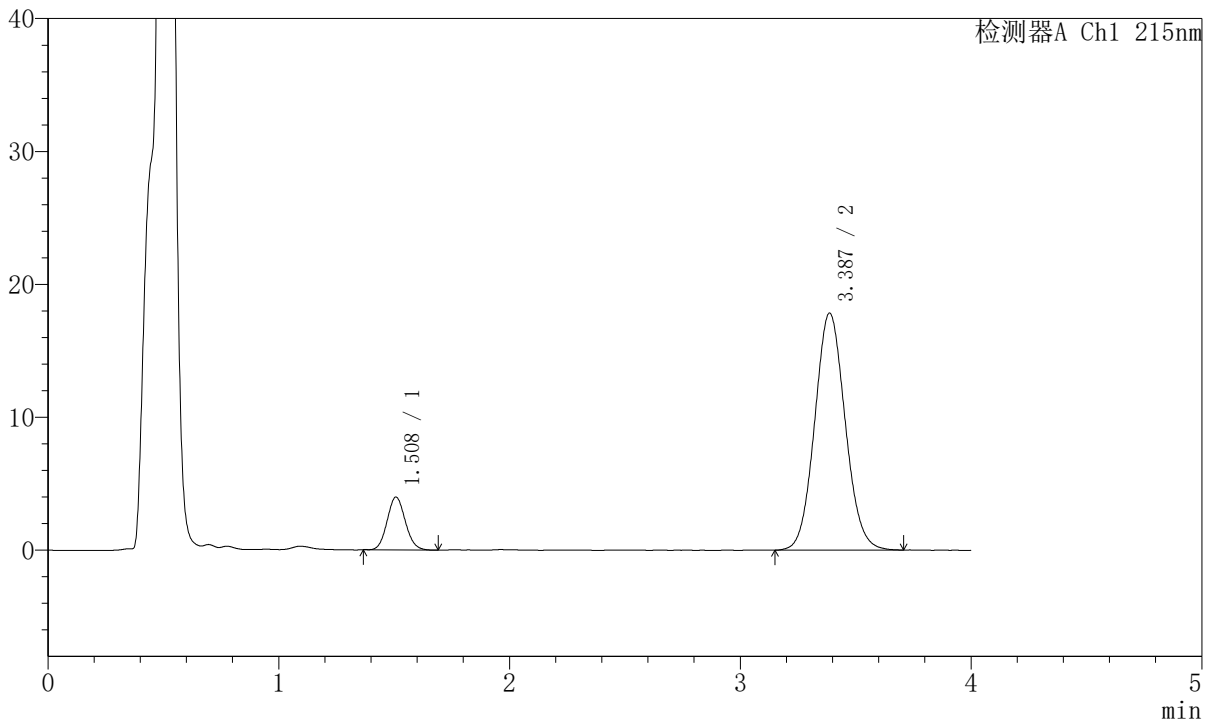
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3363-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:36:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	21809	11.764	3968	1739	1.100	--
2	3.387	163572	88.236	17840	3164	1.078	9.749
总计		185381	100.000	21808			



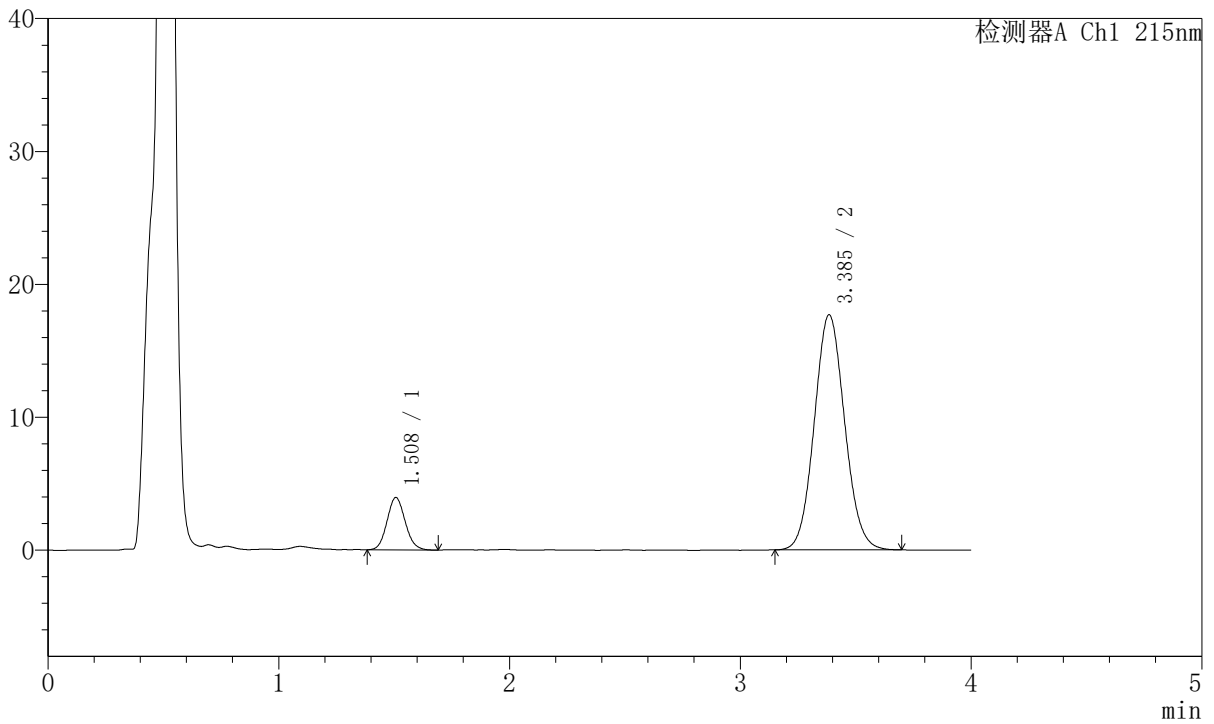
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3364-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:40:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	21577	11.776	3935	1747	1.093	--
2	3.385	161651	88.224	17666	3183	1.076	9.772
总计		183227	100.000	21602			



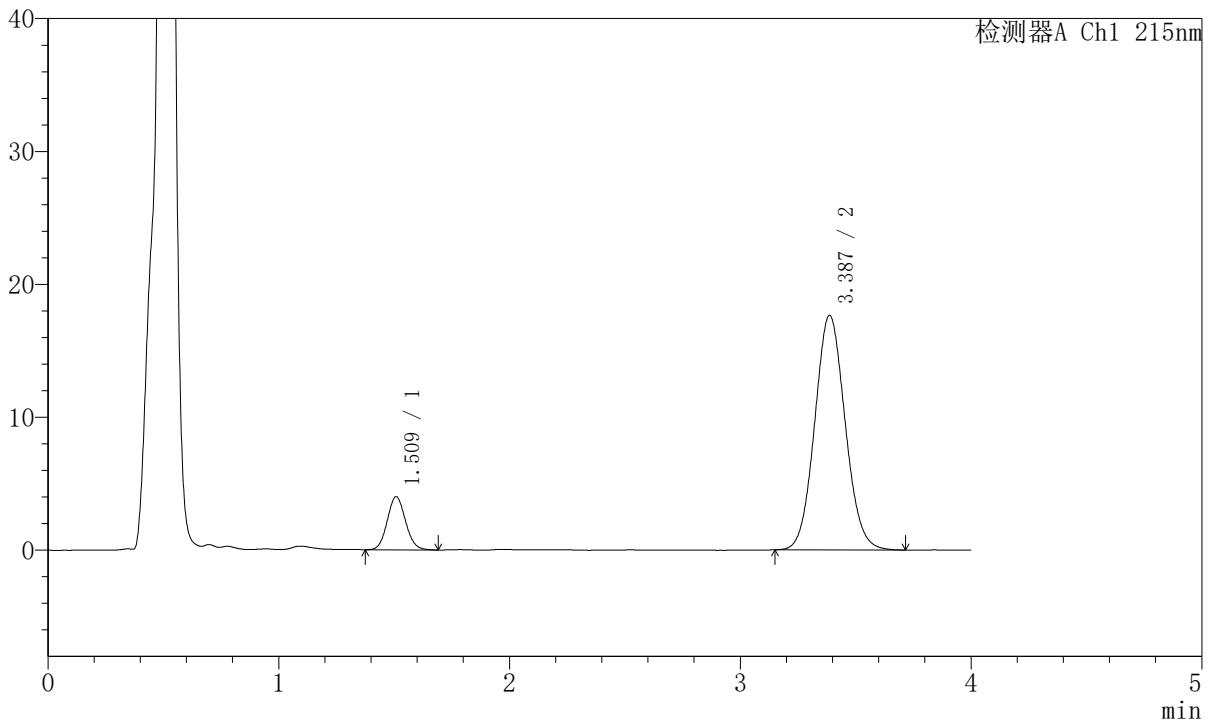
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3365-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:44:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	22096	12.022	3986	1725	1.093	--
2	3.387	161697	87.978	17656	3165	1.077	9.729
总计		183792	100.000	21643			



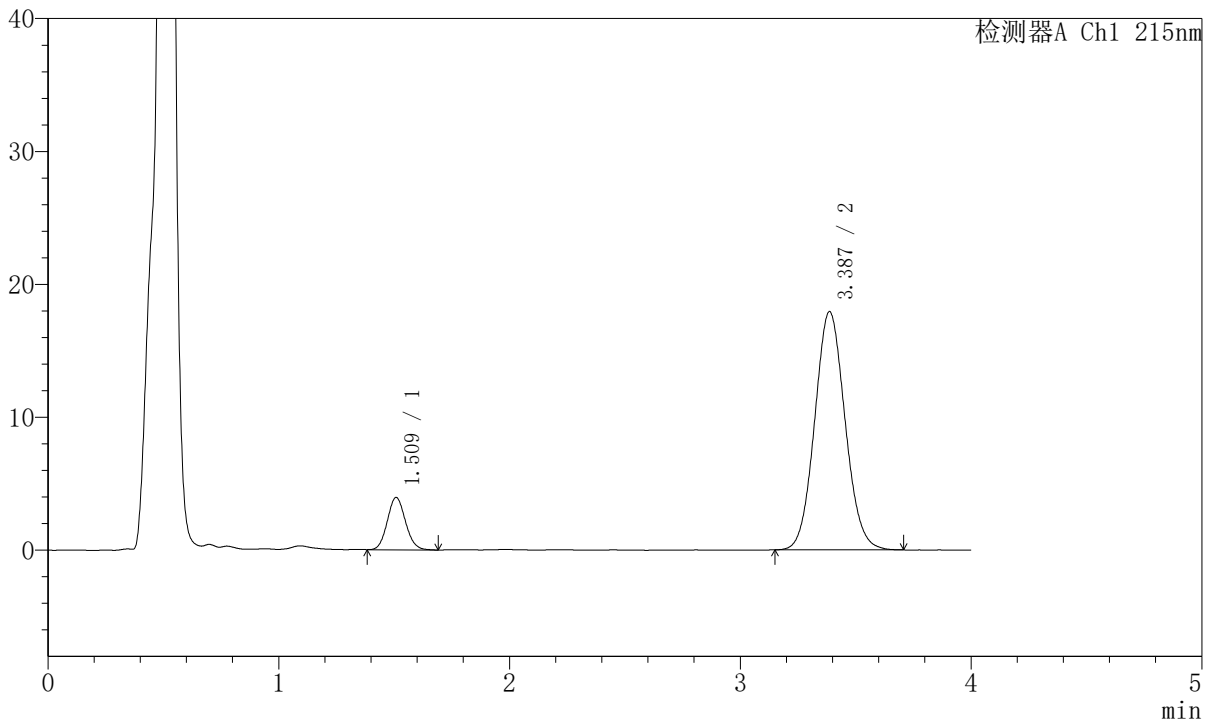
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3366-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:49:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	21574	11.639	3924	1743	1.097	--
2	3.387	163782	88.361	17923	3180	1.078	9.763
总计		185356	100.000	21847			



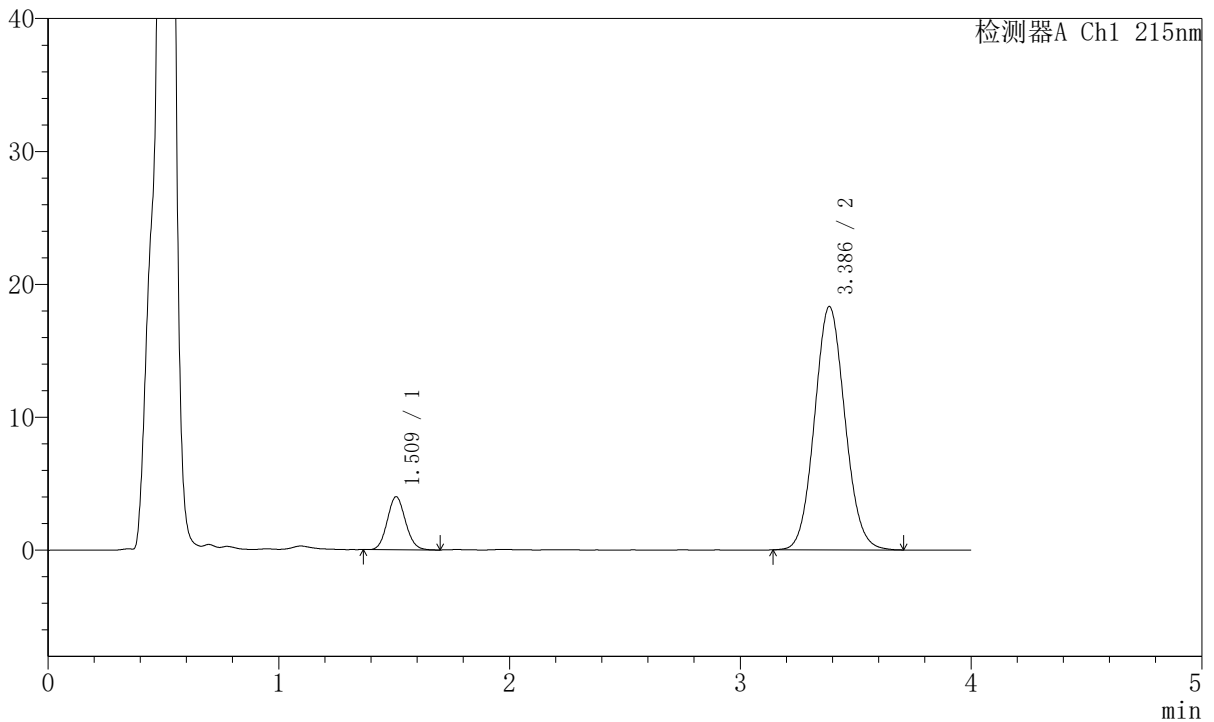
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3367-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:53:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	21903	11.564	3976	1737	1.094	--
2	3.386	167499	88.436	18301	3184	1.078	9.758
总计		189402	100.000	22277			



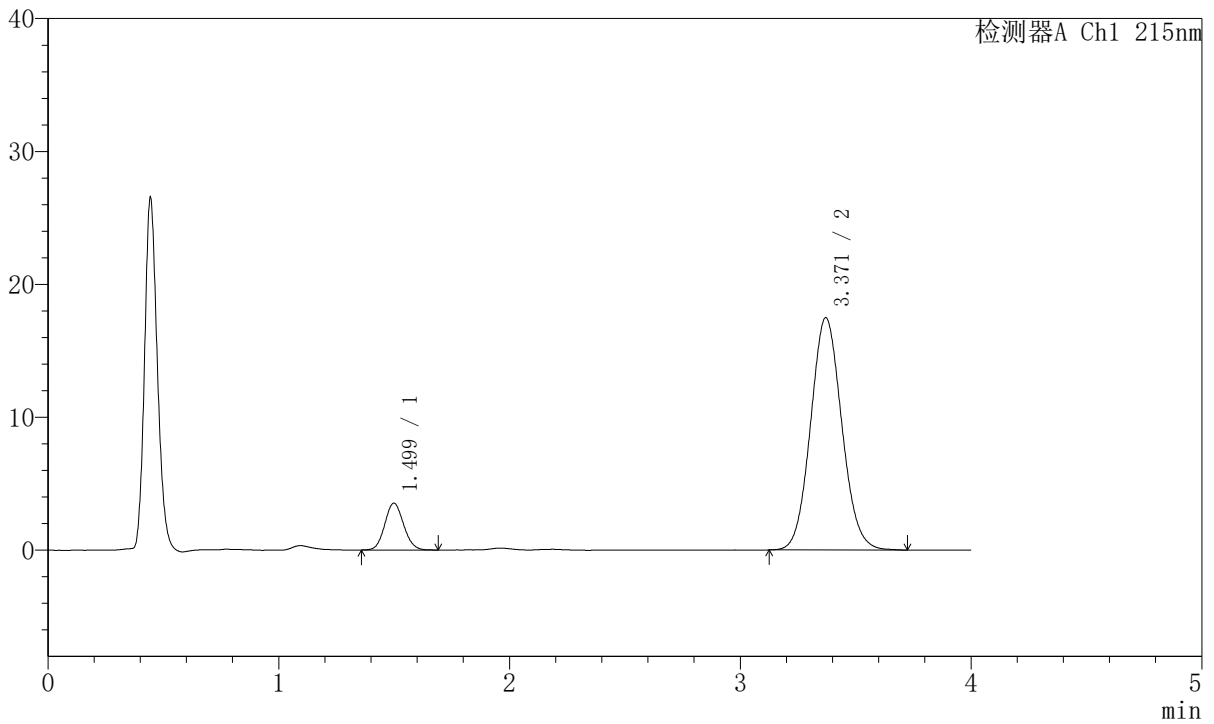
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3368-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	20067	10.902	3523	1601	1.093	--
2	3.371	163996	89.098	17476	2991	1.080	9.445
总计		184063	100.000	20999			



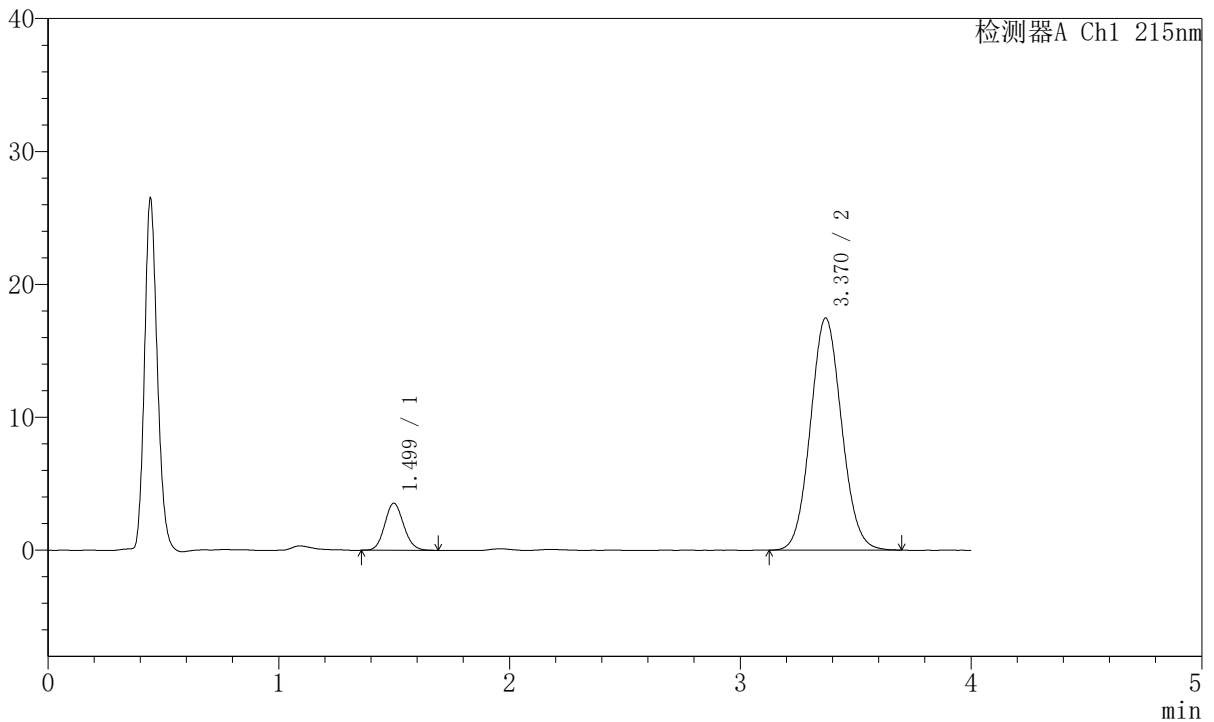
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3369-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:26:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	20214	10.988	3540	1587	1.103	--
2	3.370	163755	89.012	17462	2989	1.076	9.427
总计		183968	100.000	21003			



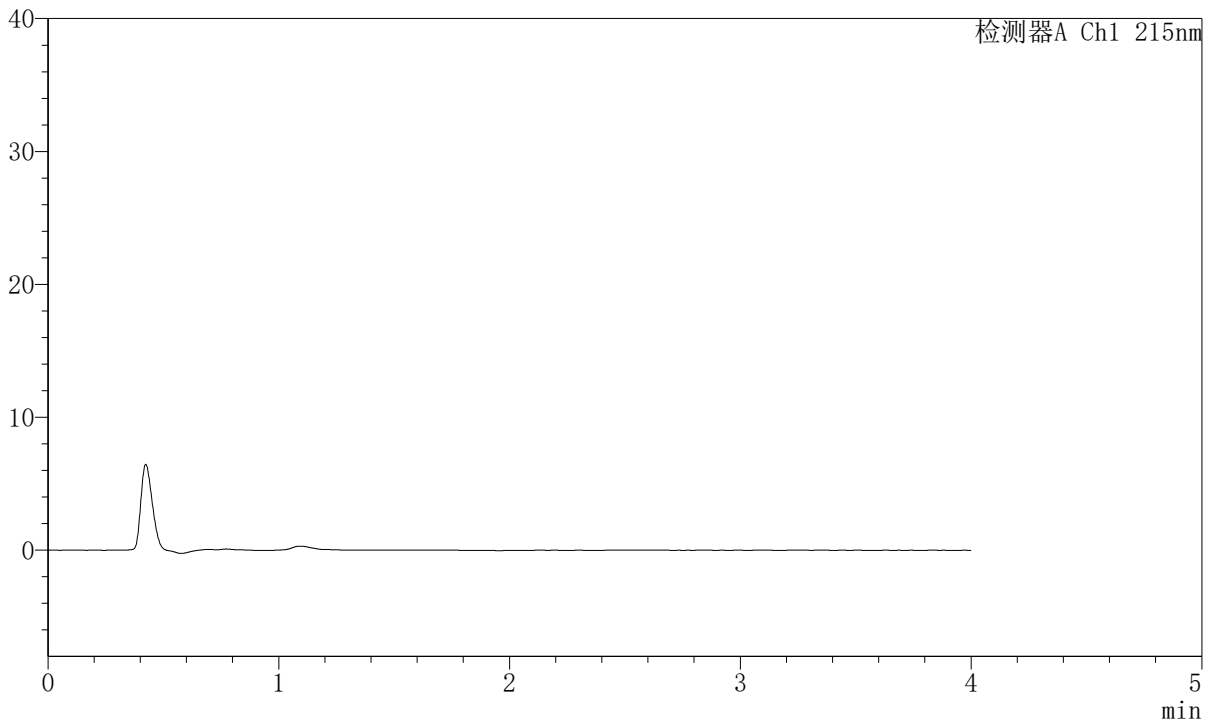
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3370-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:06:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



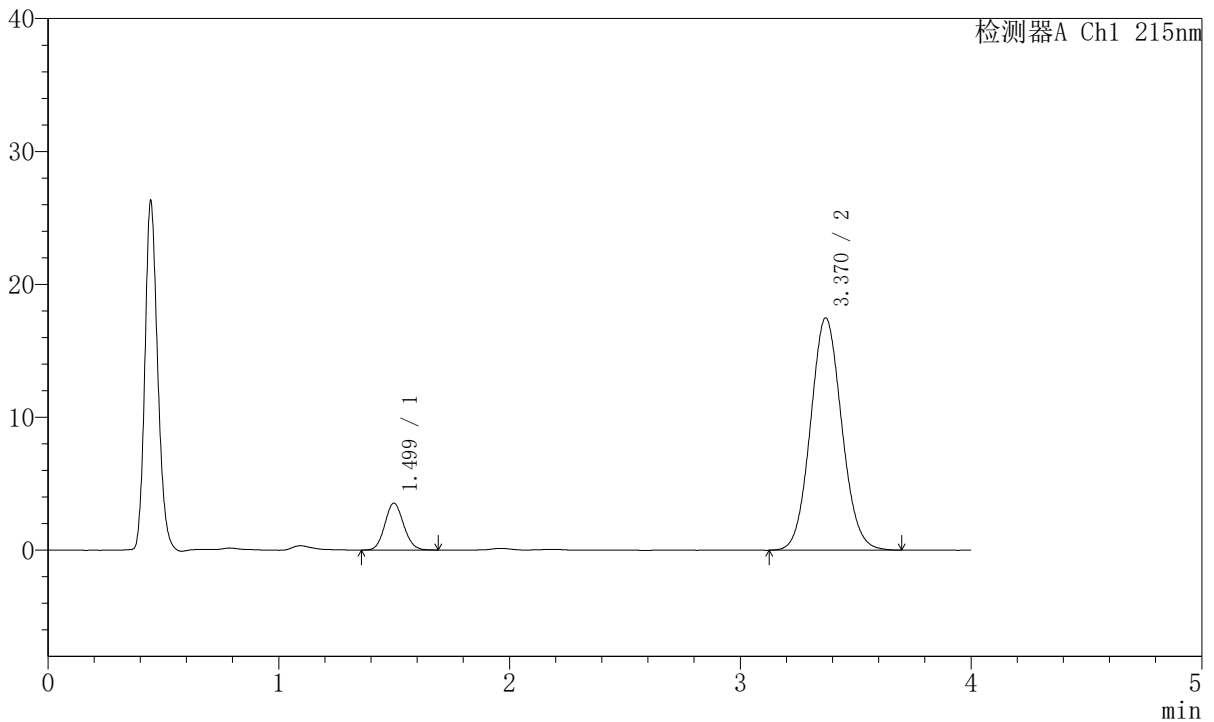
# J468

## <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 - 31-112/10-3371-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:11:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	20011	10.865	3520	1607	1.101	--
2	3.370	164168	89.135	17482	2992	1.077	9.450
总计		184178	100.000	21002			



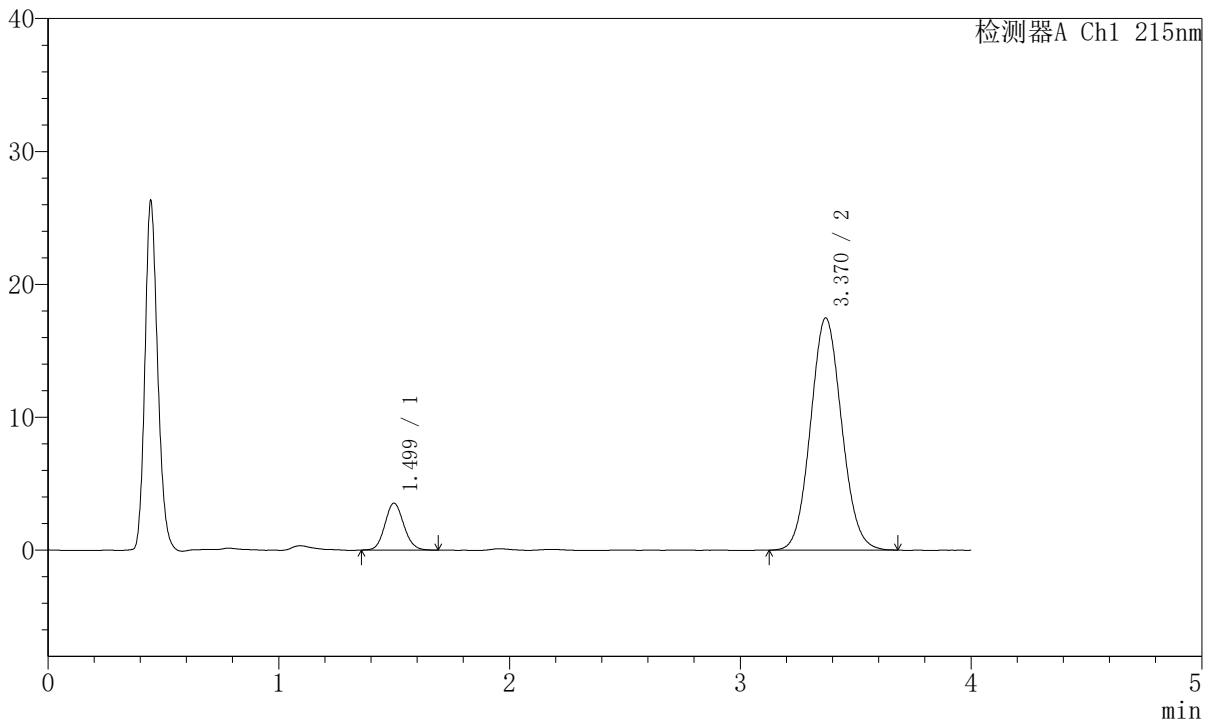
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3372-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	20139	10.953	3525	1605	1.105	--
2	3.370	163734	89.047	17472	2994	1.076	9.448
总计		183873	100.000	20997			



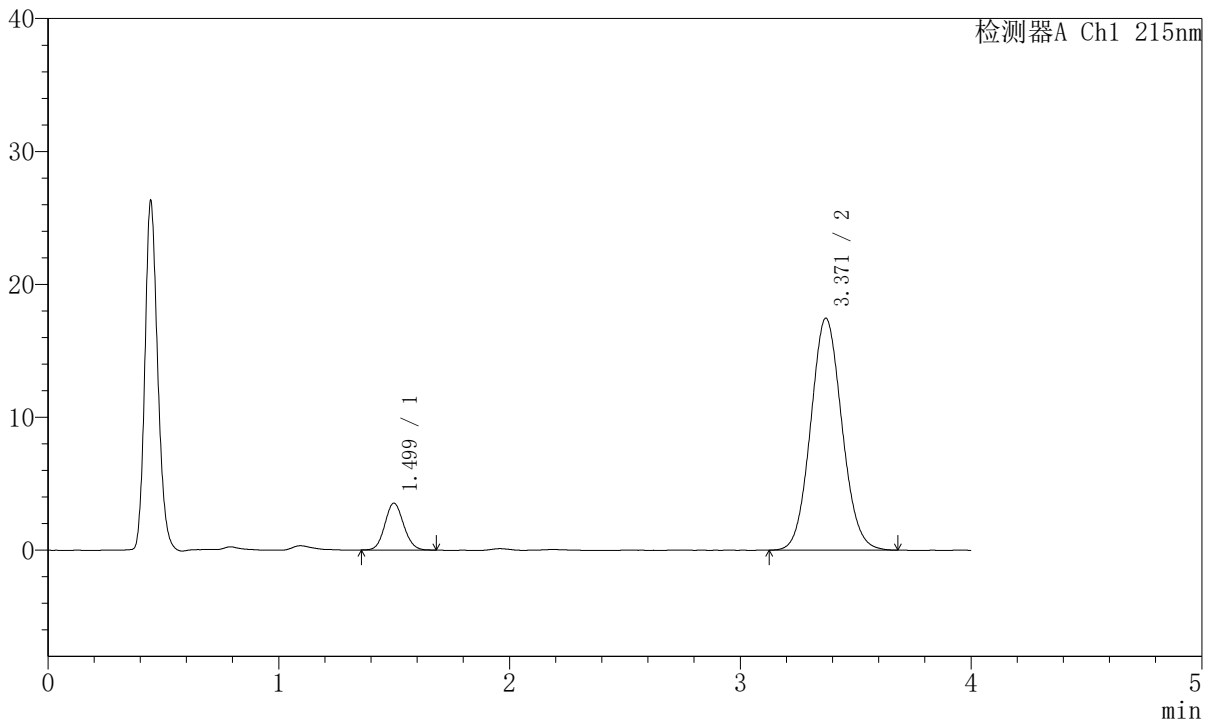
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3373-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	19979	10.871	3523	1626	1.099	--
2	3.371	163804	89.129	17452	2987	1.078	9.468
总计		183783	100.000	20975			



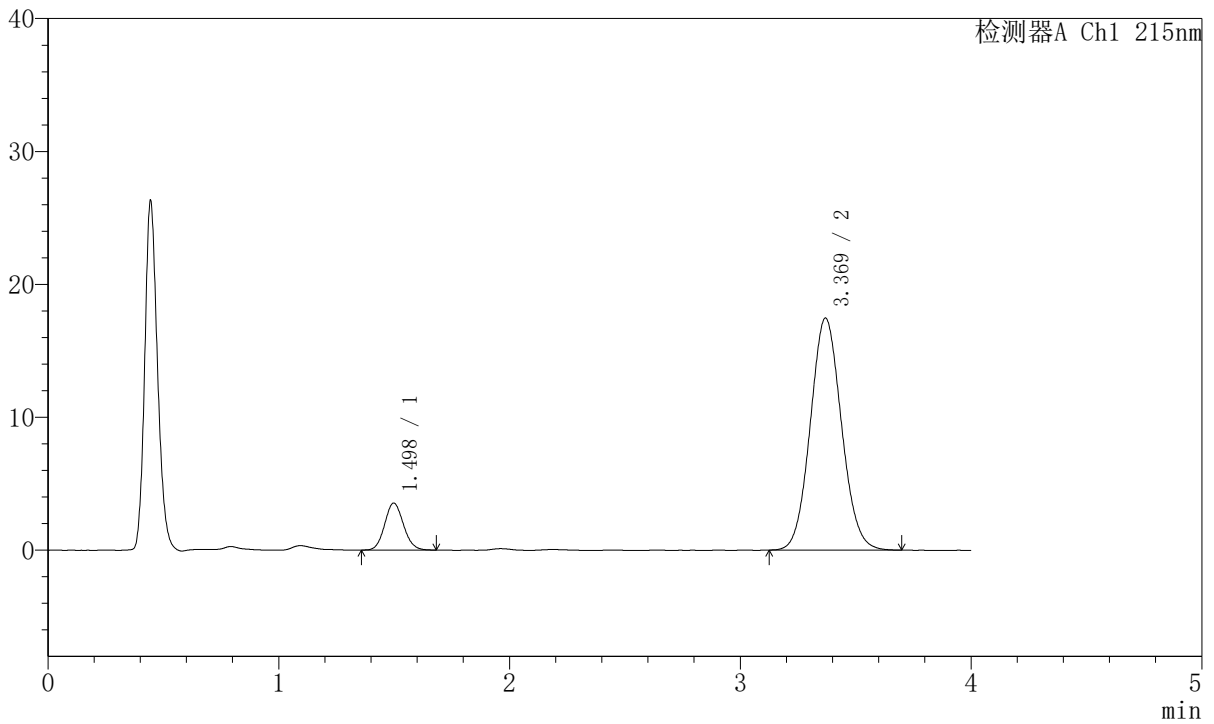
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3374-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	20014	10.895	3531	1609	1.101	--
2	3.369	163686	89.105	17453	2989	1.076	9.452
总计		183700	100.000	20984			



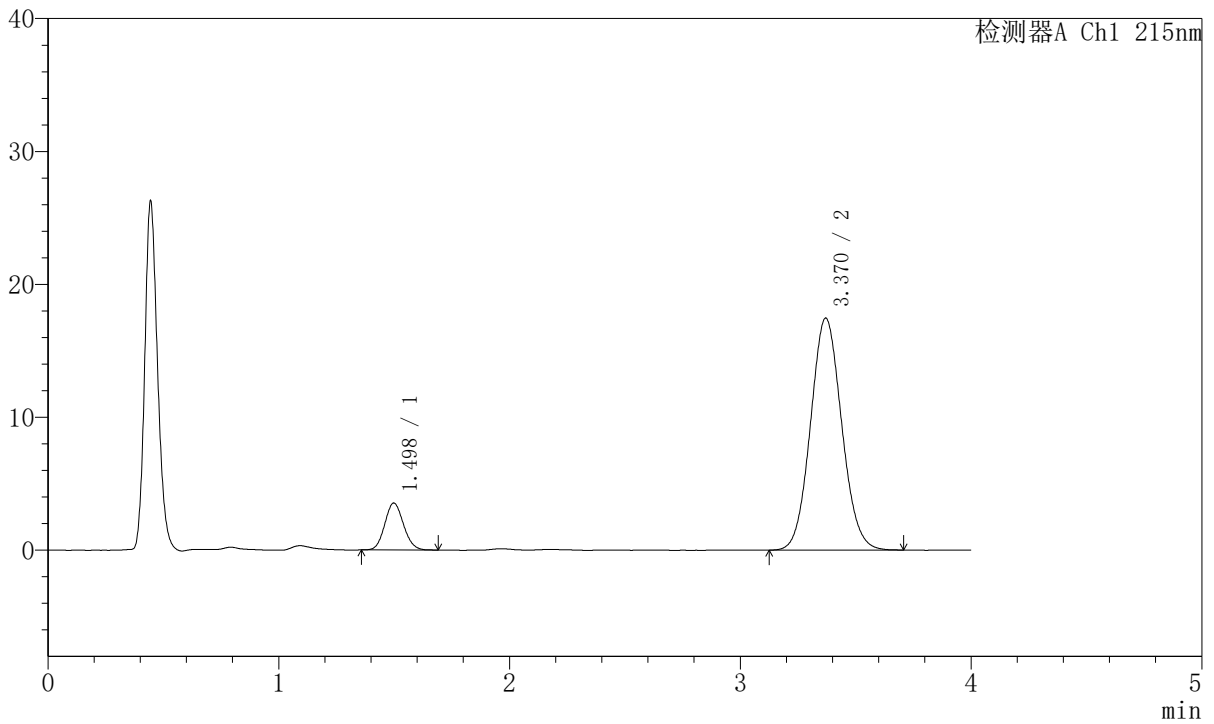
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3375-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:28:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	19996	10.873	3535	1614	1.108	--
2	3.370	163913	89.127	17462	2975	1.076	9.445
总计		183909	100.000	20997			



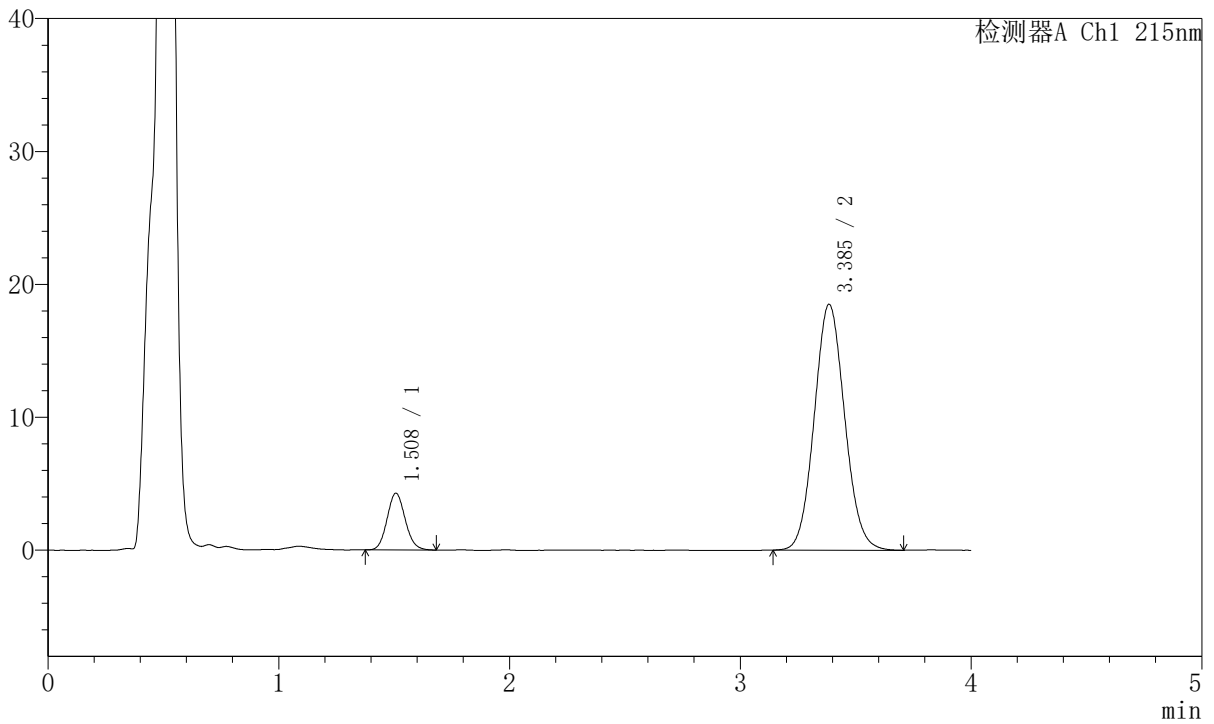
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3376-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:33:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	23309	12.096	4263	1769	1.104	--
2	3.385	169383	87.904	18476	3165	1.079	9.777
总计		192691	100.000	22739			



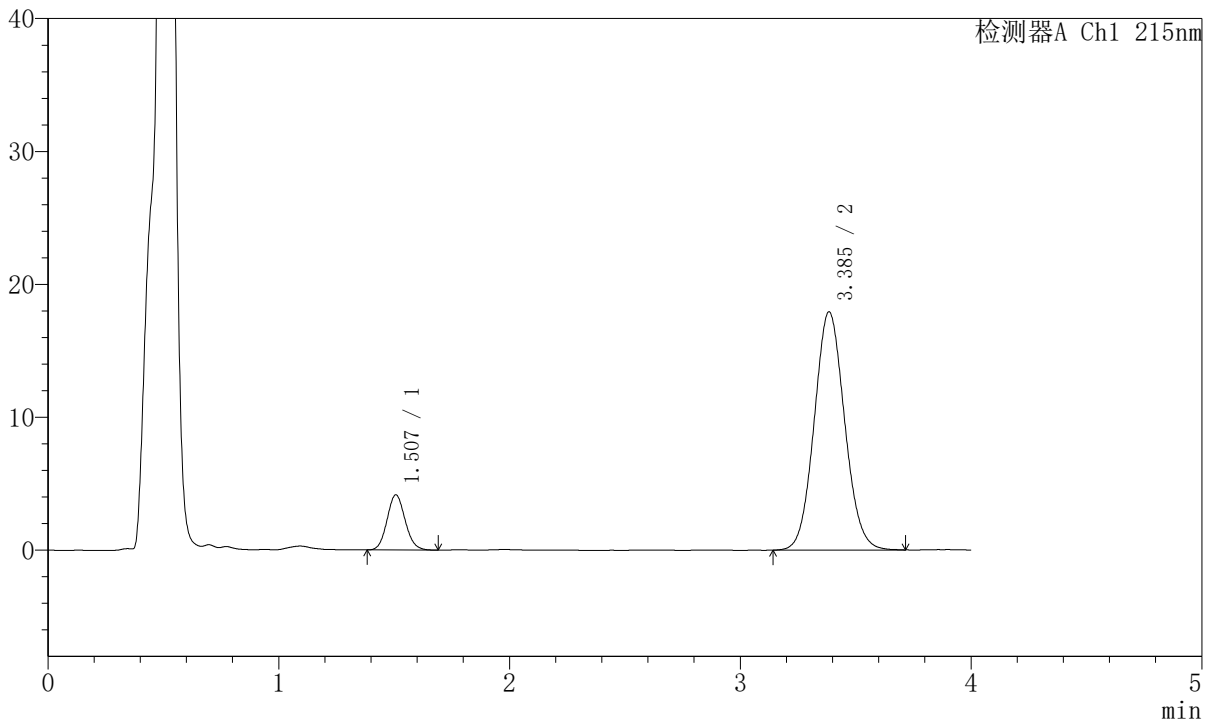
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3377-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:37:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22654	12.136	4144	1763	1.101	--
2	3.385	164013	87.864	17902	3172	1.077	9.777
总计		186667	100.000	22046			



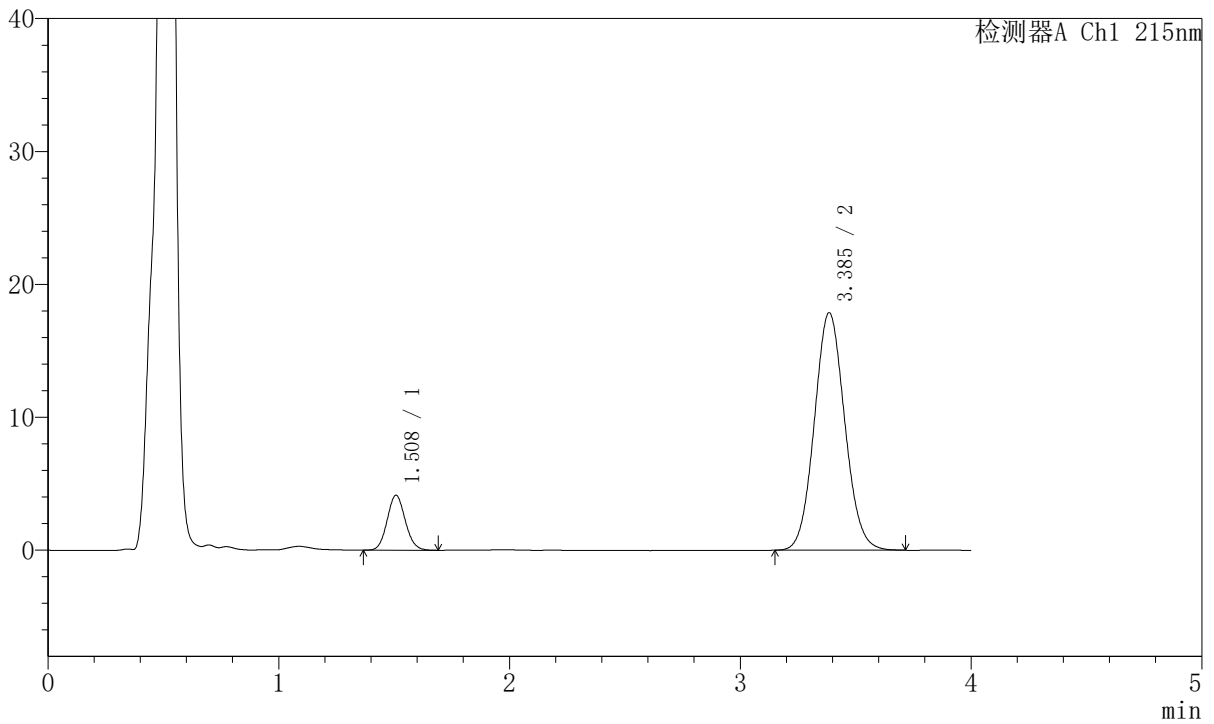
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3378-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22570	12.145	4122	1755	1.090	--
2	3.385	163263	87.855	17855	3190	1.076	9.784
总计		185833	100.000	21977			



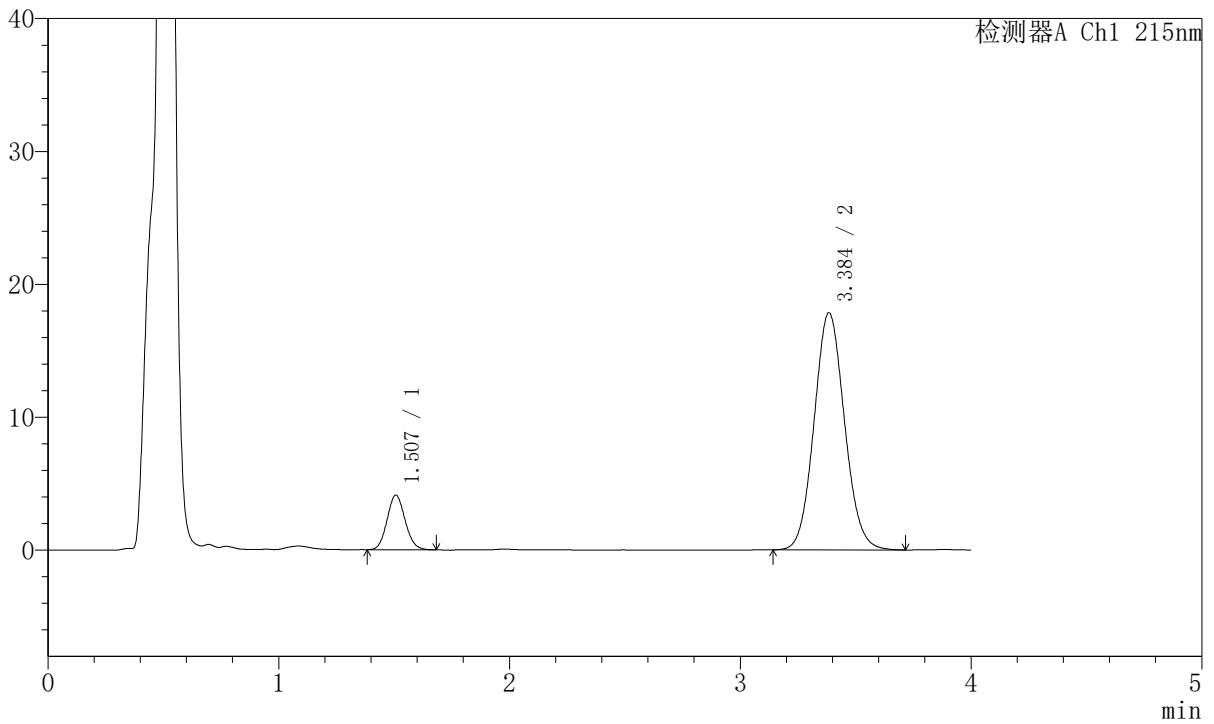
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3379-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:46:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22331	12.036	4103	1766	1.103	--
2	3.384	163197	87.964	17810	3178	1.080	9.785
总计		185528	100.000	21913			



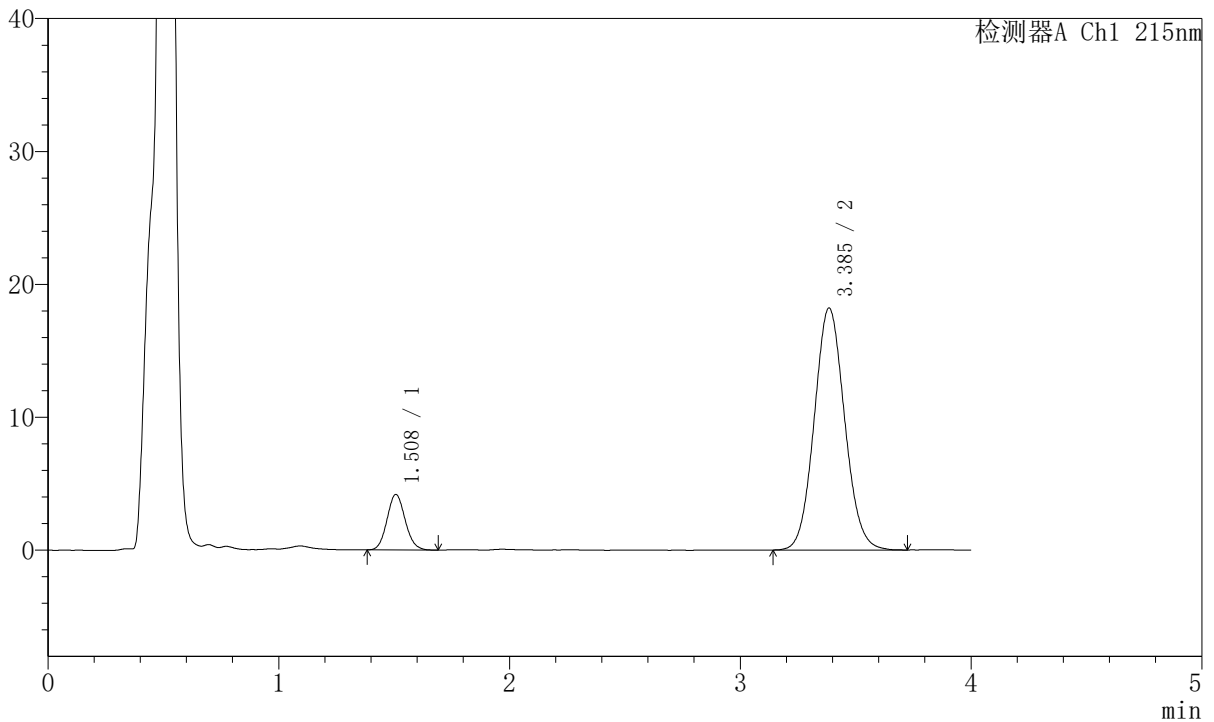
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3380-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:50:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22868	12.080	4174	1756	1.100	--
2	3.385	166441	87.920	18183	3189	1.079	9.787
总计		189308	100.000	22357			



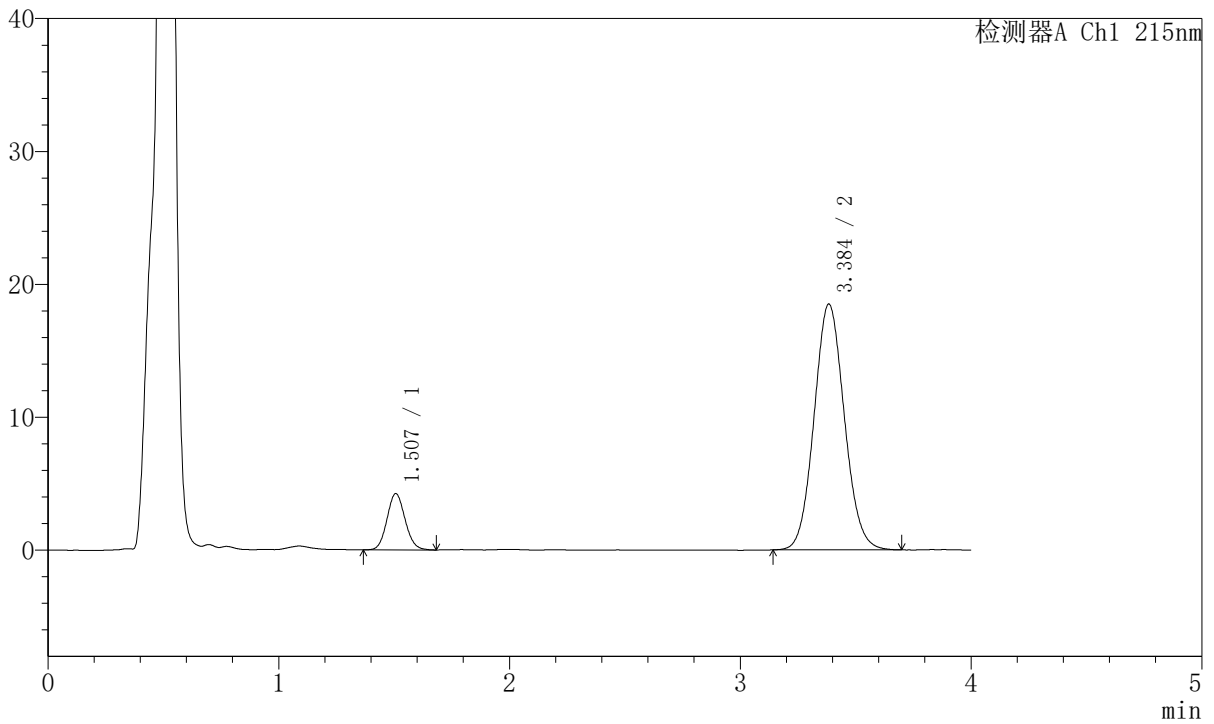
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3381-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:55:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	23111	12.074	4231	1756	1.096	--
2	3.384	168294	87.926	18466	3208	1.079	9.804
总计		191405	100.000	22696			



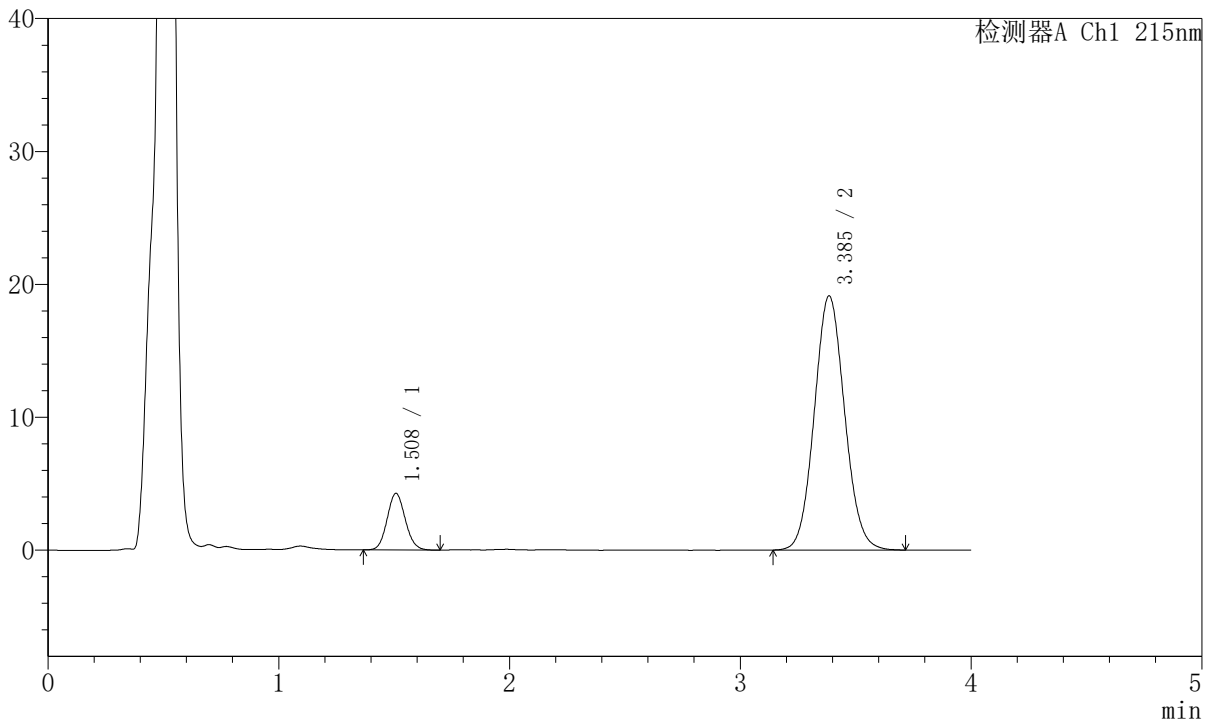
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3382-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	23323	11.786	4253	1755	1.096	--
2	3.385	174570	88.214	19099	3192	1.077	9.785
总计		197893	100.000	23352			



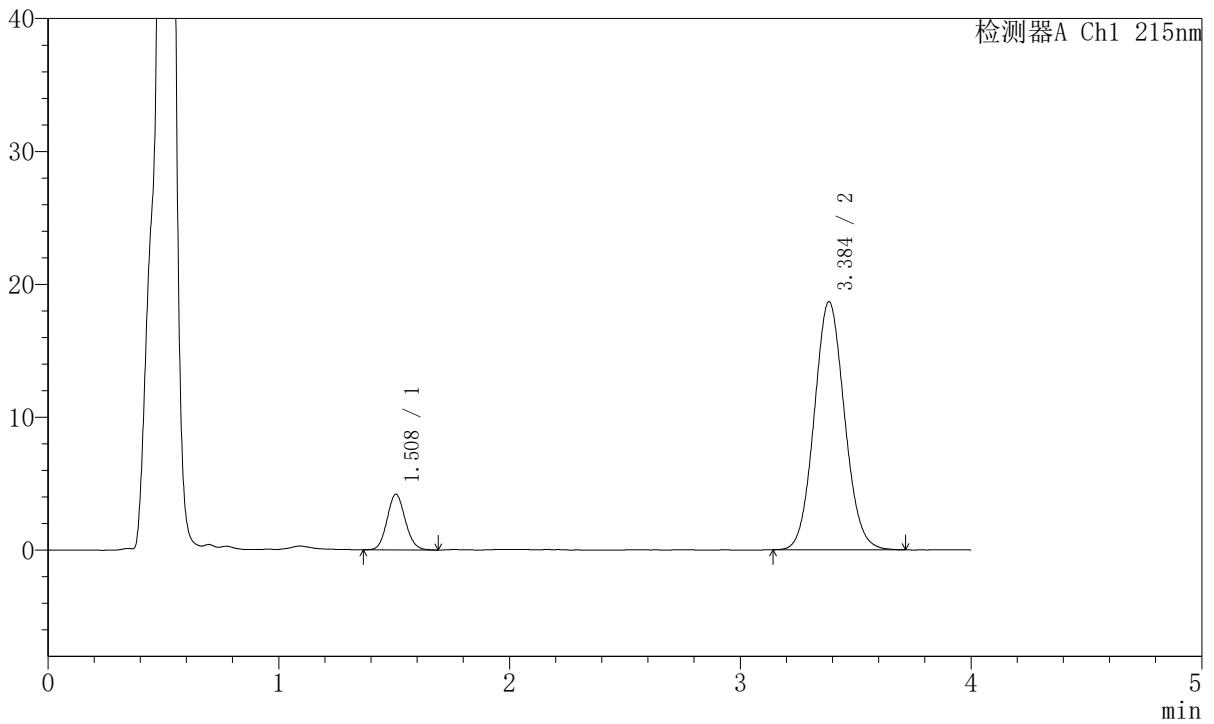
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3383-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22925	11.865	4182	1758	1.097	--
2	3.384	170280	88.135	18634	3192	1.078	9.790
总计		193205	100.000	22815			



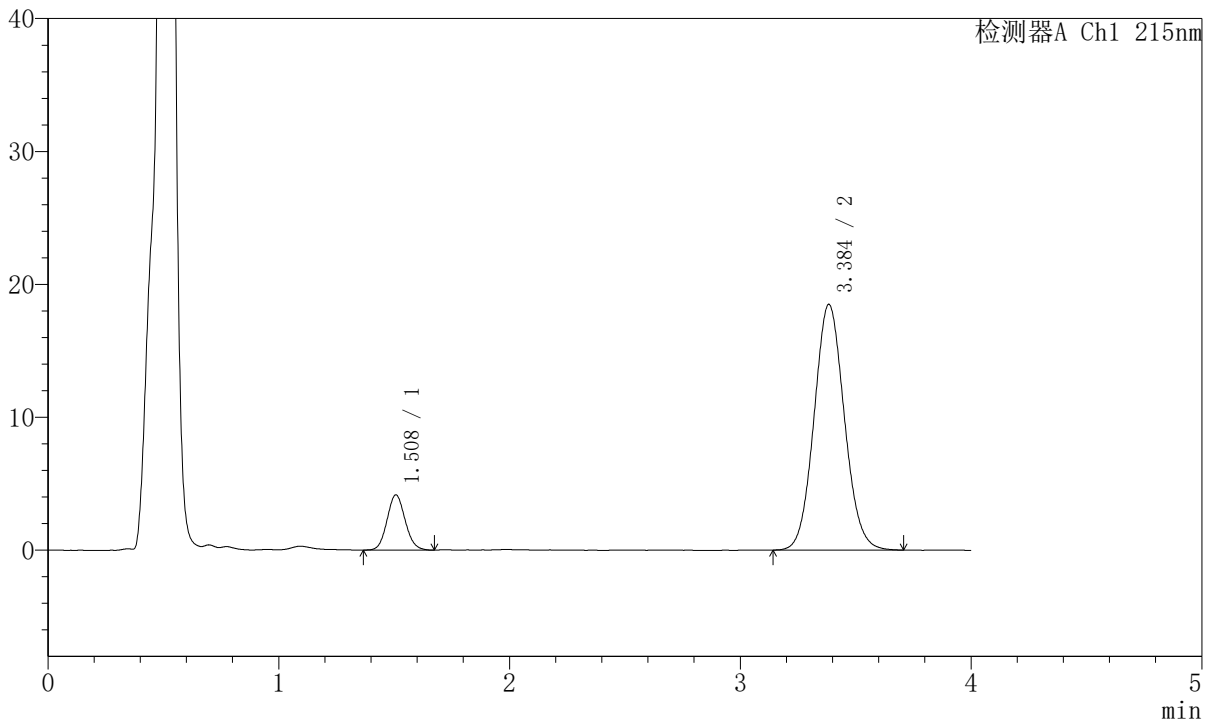
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3384-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:08:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22599	11.829	4142	1763	1.092	--
2	3.384	168446	88.171	18457	3207	1.079	9.807
总计		191045	100.000	22600			



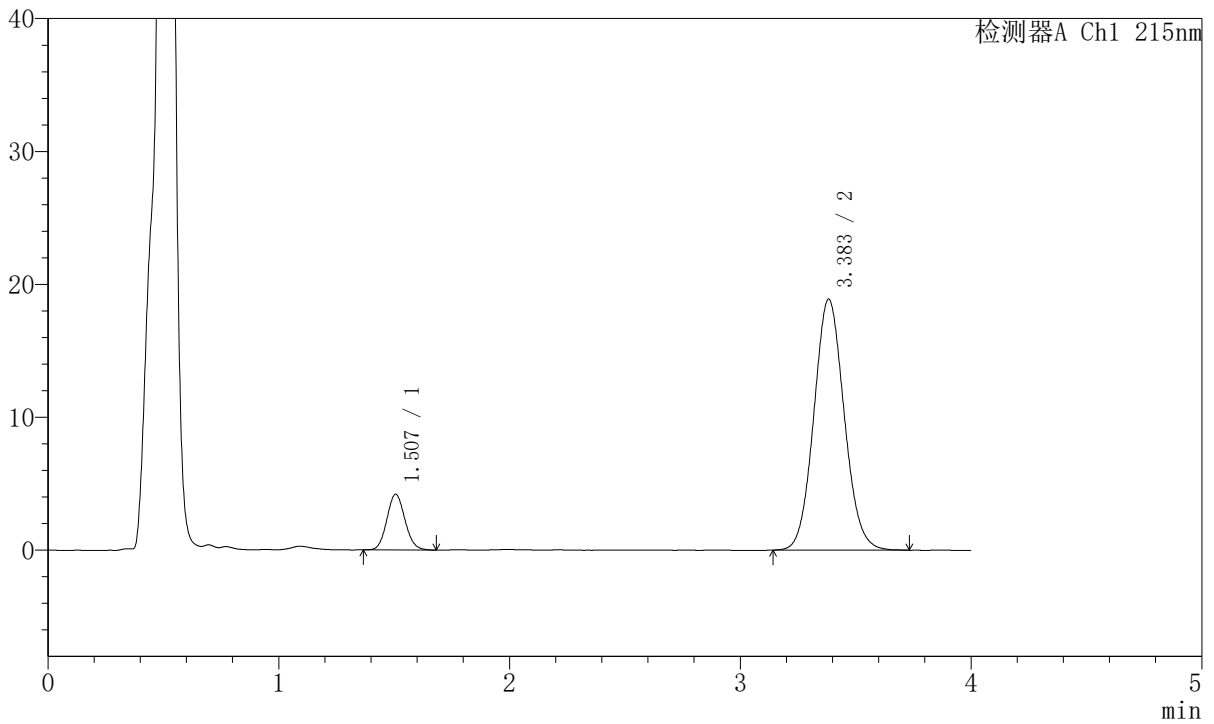
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3385-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:12:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22853	11.709	4194	1761	1.095	--
2	3.383	172314	88.291	18863	3190	1.080	9.793
总计		195166	100.000	23057			



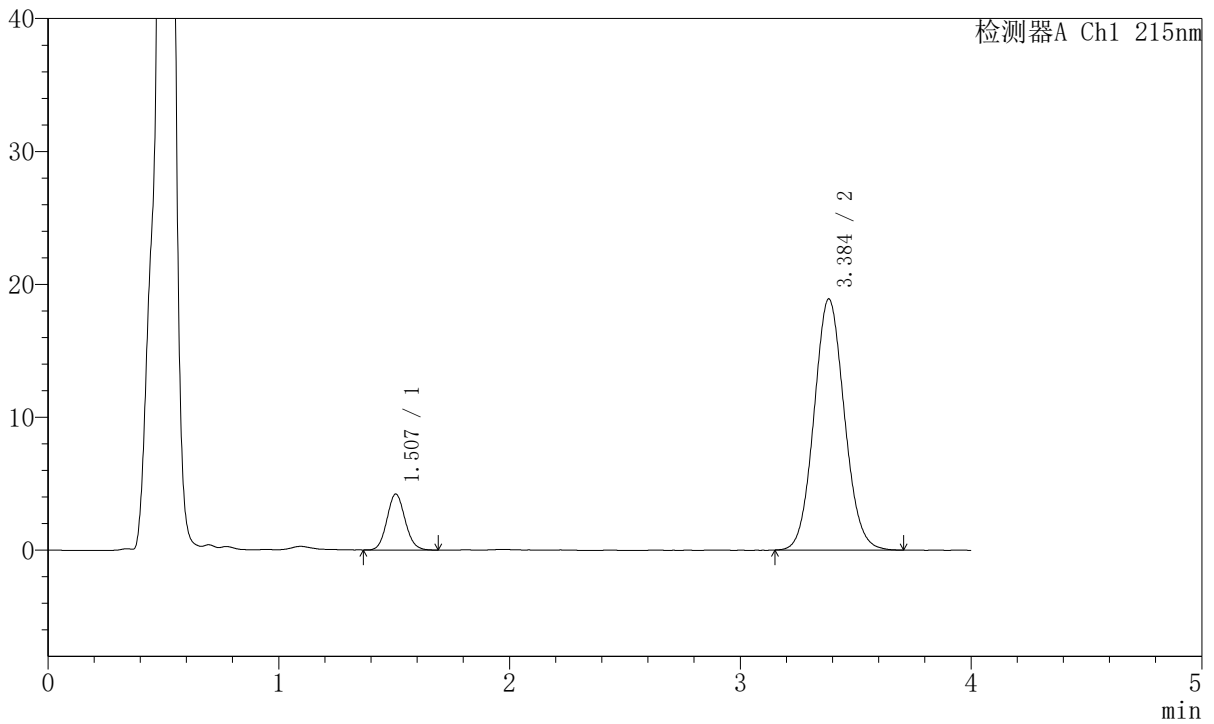
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3386-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:16:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	23020	11.782	4209	1762	1.095	--
2	3.384	172363	88.218	18867	3190	1.079	9.793
总计		195383	100.000	23076			



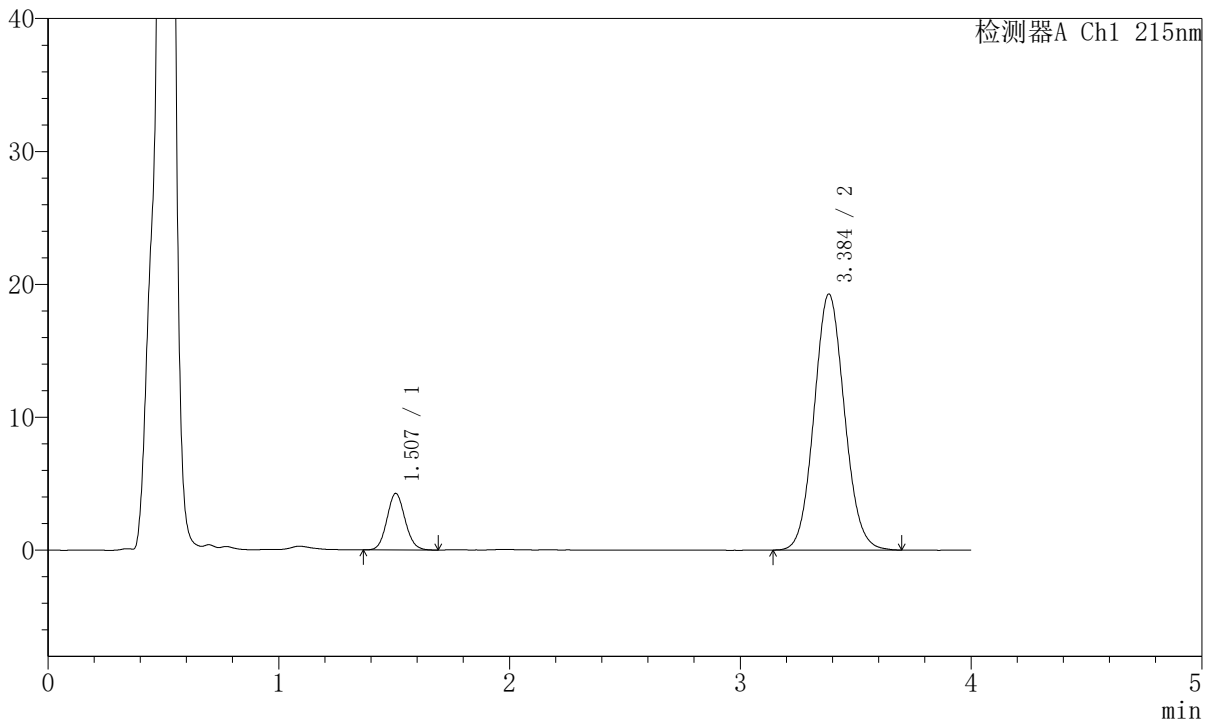
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3387-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:21:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	23150	11.634	4246	1768	1.092	--
2	3.384	175838	88.366	19229	3189	1.079	9.801
总计		198989	100.000	23475			



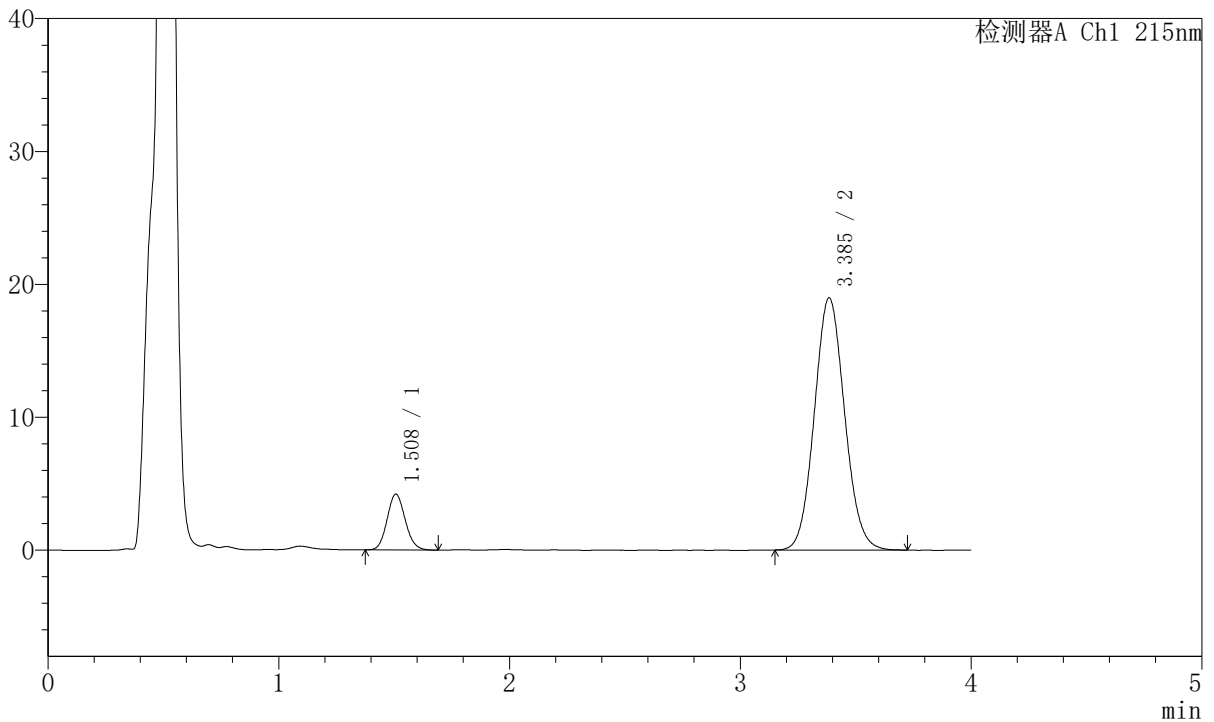
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3388-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:25:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22860	11.673	4194	1765	1.102	--
2	3.385	172979	88.327	18953	3202	1.082	9.809
总计		195838	100.000	23146			



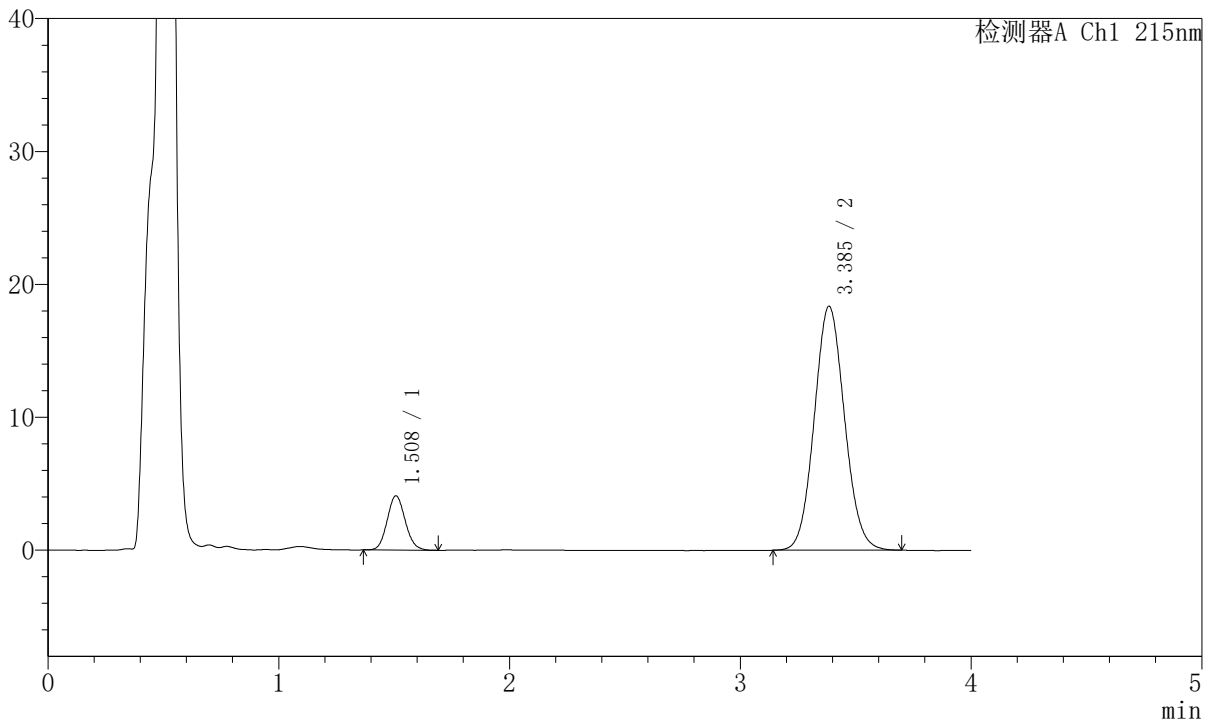
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3389-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:30:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22228	11.734	4071	1767	1.099	--
2	3.385	167200	88.266	18328	3200	1.077	9.806
总计		189428	100.000	22399			



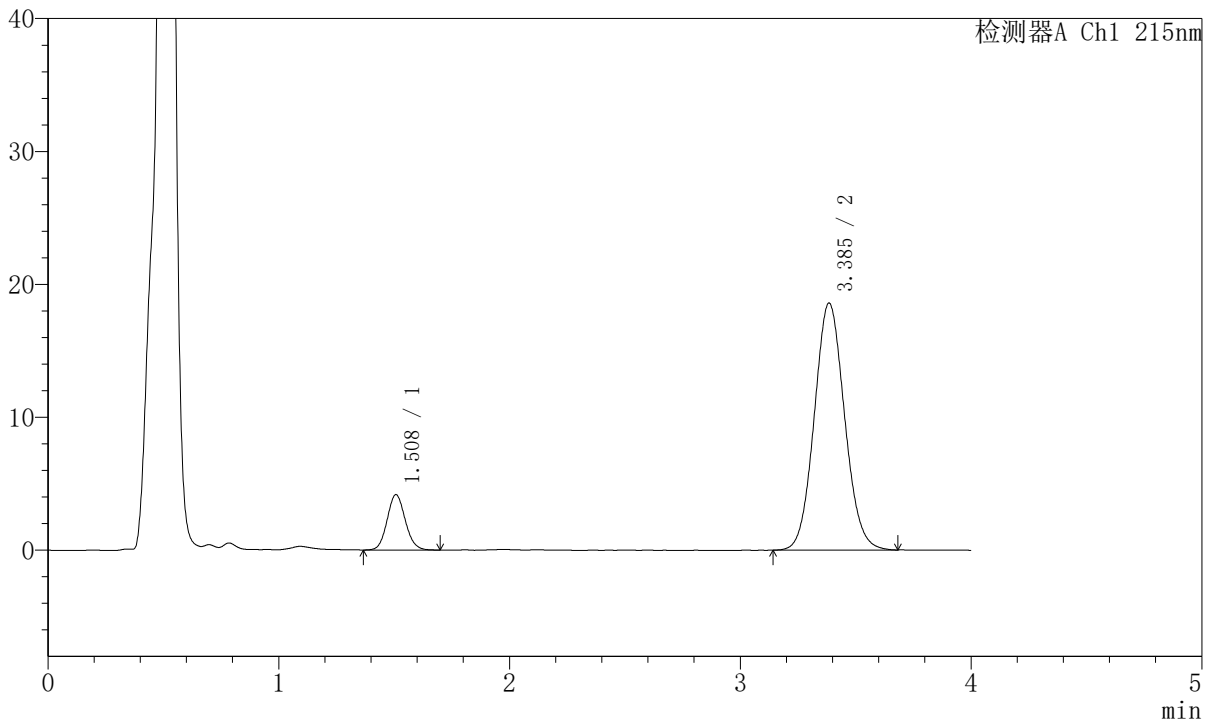
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3390-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	22820	11.878	4159	1764	1.097	--
2	3.385	169308	88.122	18557	3200	1.080	9.802
总计		192128	100.000	22716			



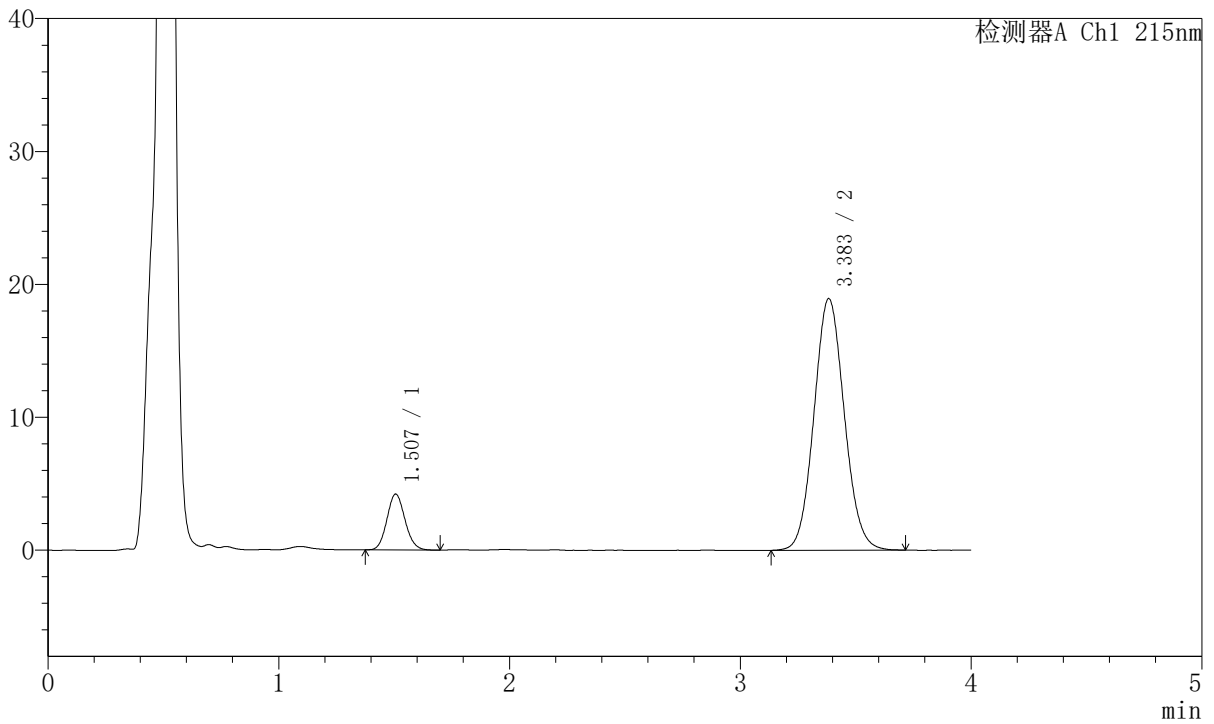
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3391-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:27:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22969	11.724	4206	1764	1.107	--
2	3.383	172950	88.276	18911	3191	1.079	9.798
总计		195919	100.000	23117			



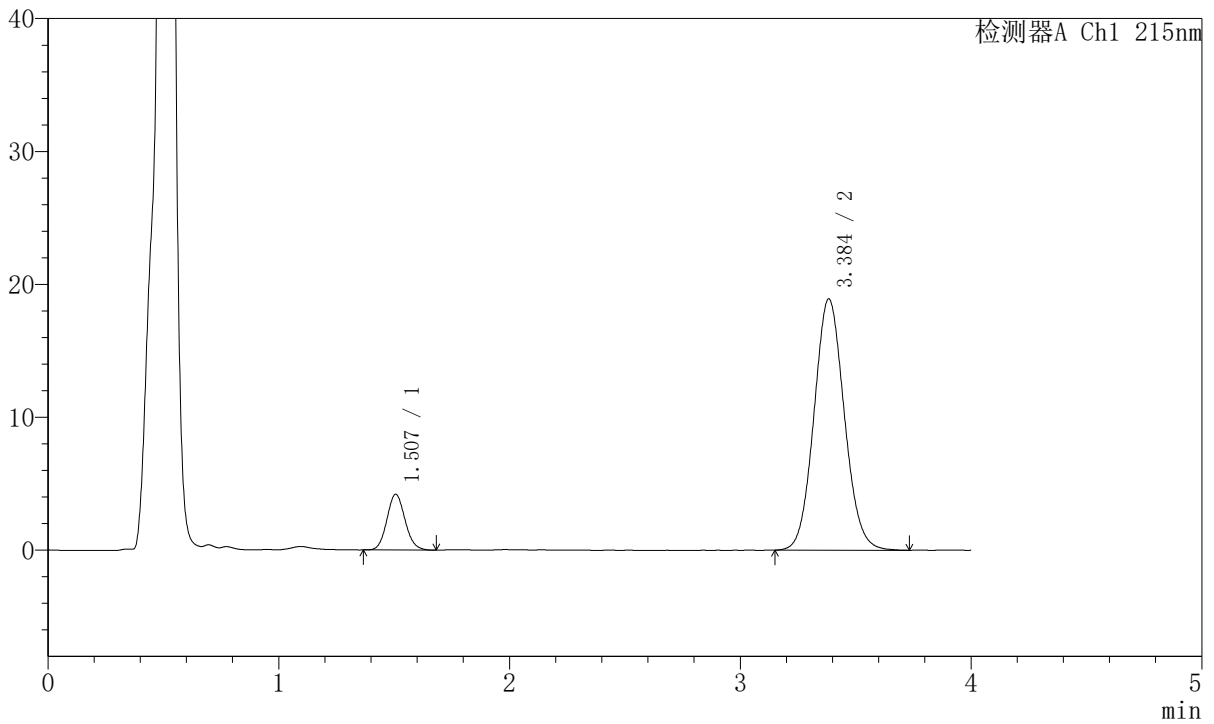
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3392-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:43:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22880	11.718	4190	1760	1.098	--
2	3.384	172380	88.282	18879	3200	1.081	9.801
总计		195260	100.000	23069			



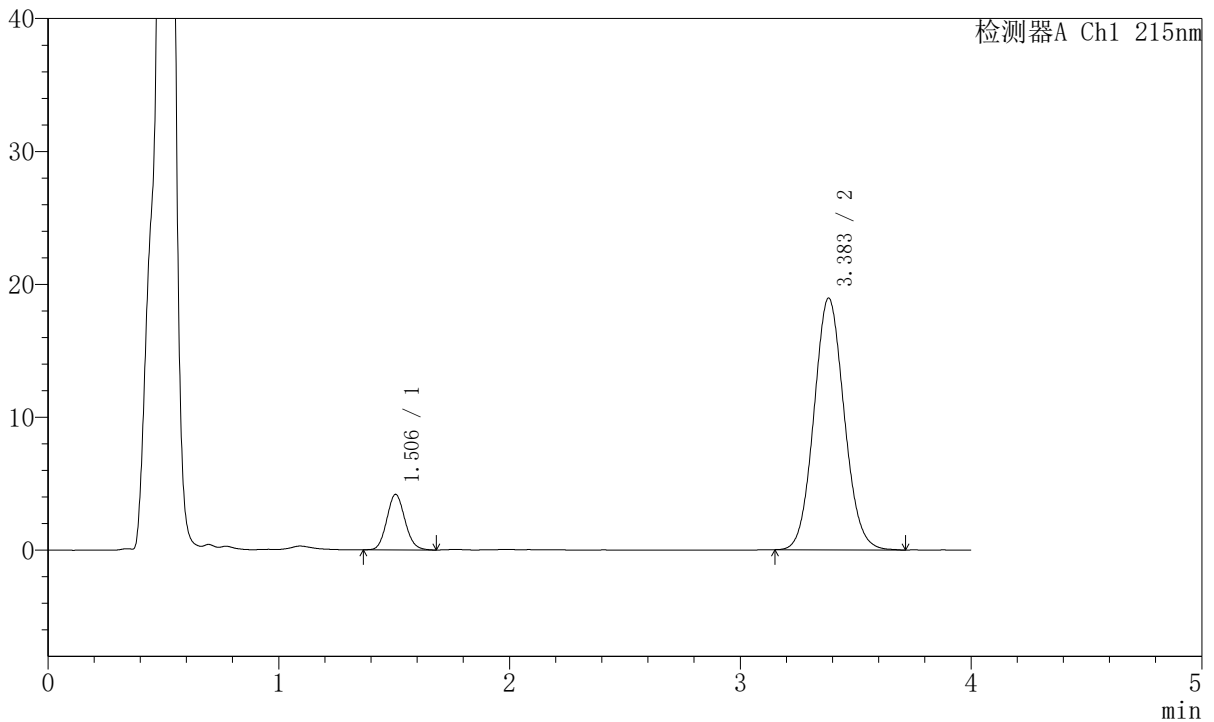
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3393-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22826	11.693	4174	1752	1.106	--
2	3.383	172387	88.307	18926	3212	1.081	9.806
总计		195213	100.000	23100			



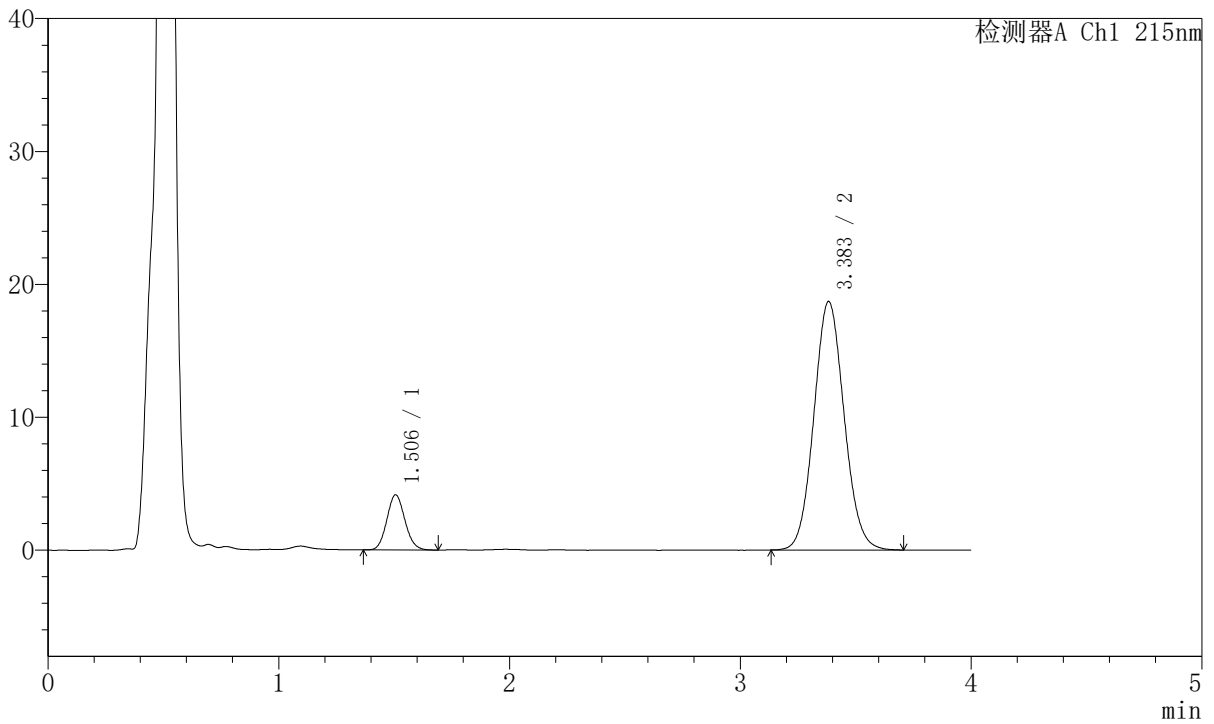
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3394-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22544	11.709	4143	1762	1.098	--
2	3.383	169997	88.291	18679	3217	1.078	9.822
总计		192542	100.000	22823			



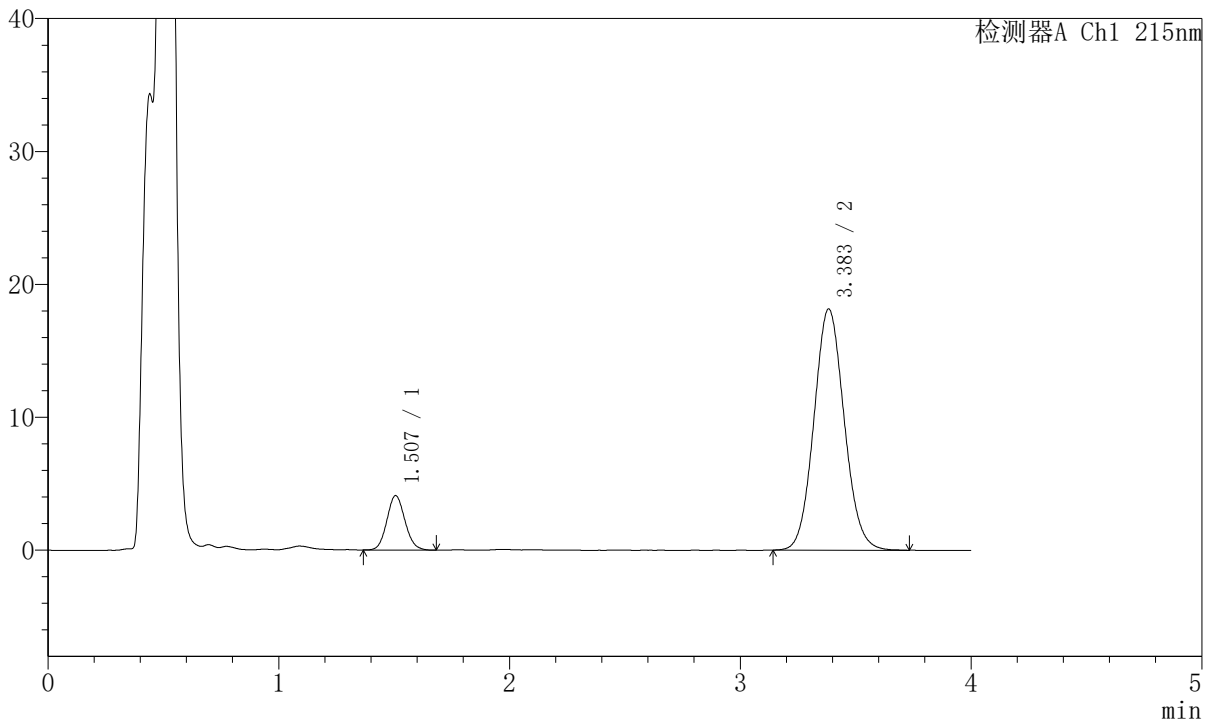
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3395-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22300	11.885	4094	1763	1.101	--
2	3.383	165328	88.115	18138	3204	1.081	9.810
总计		187628	100.000	22232			



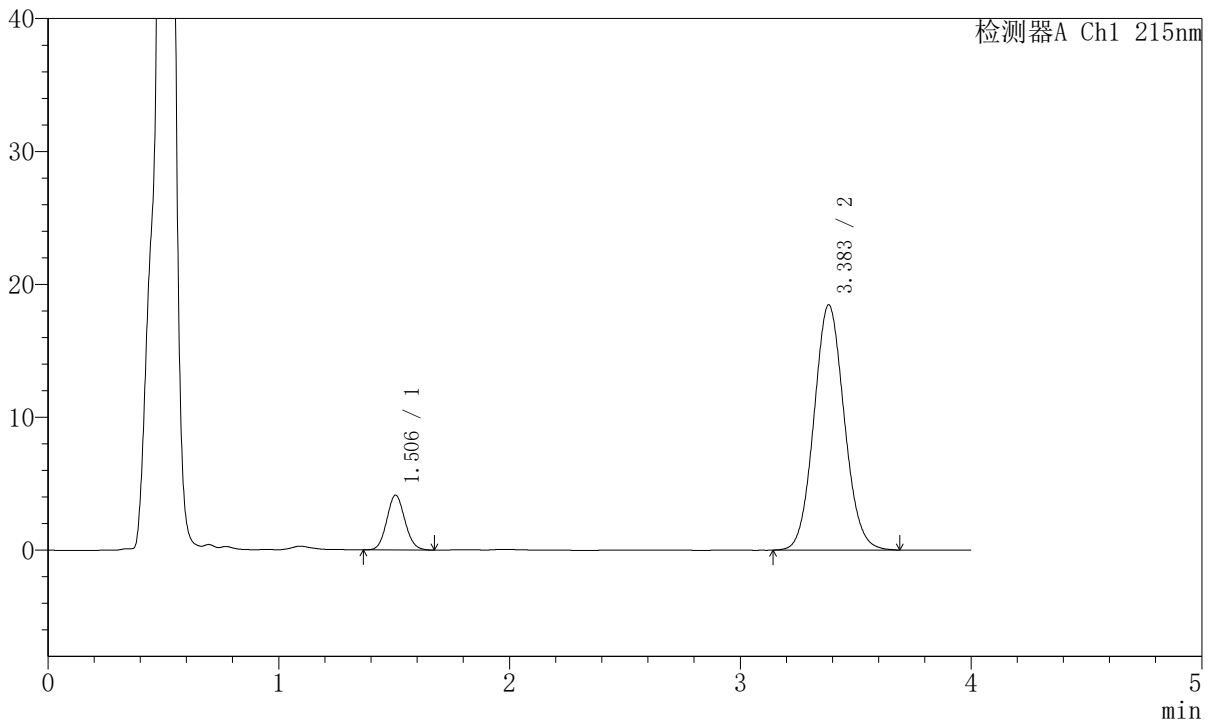
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3396-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22493	11.813	4125	1754	1.087	--
2	3.383	167915	88.187	18424	3208	1.078	9.806
总计		190408	100.000	22549			



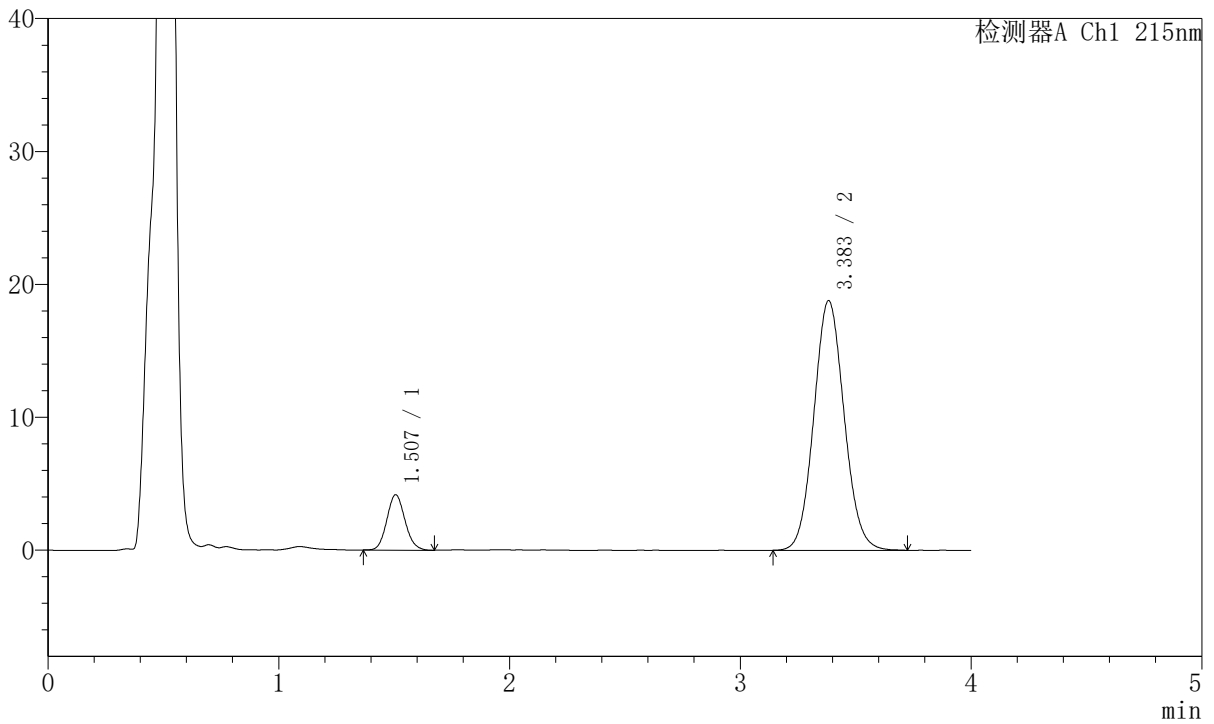
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3397-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22761	11.740	4163	1756	1.105	--
2	3.383	171106	88.260	18767	3203	1.080	9.799
总计		193867	100.000	22930			



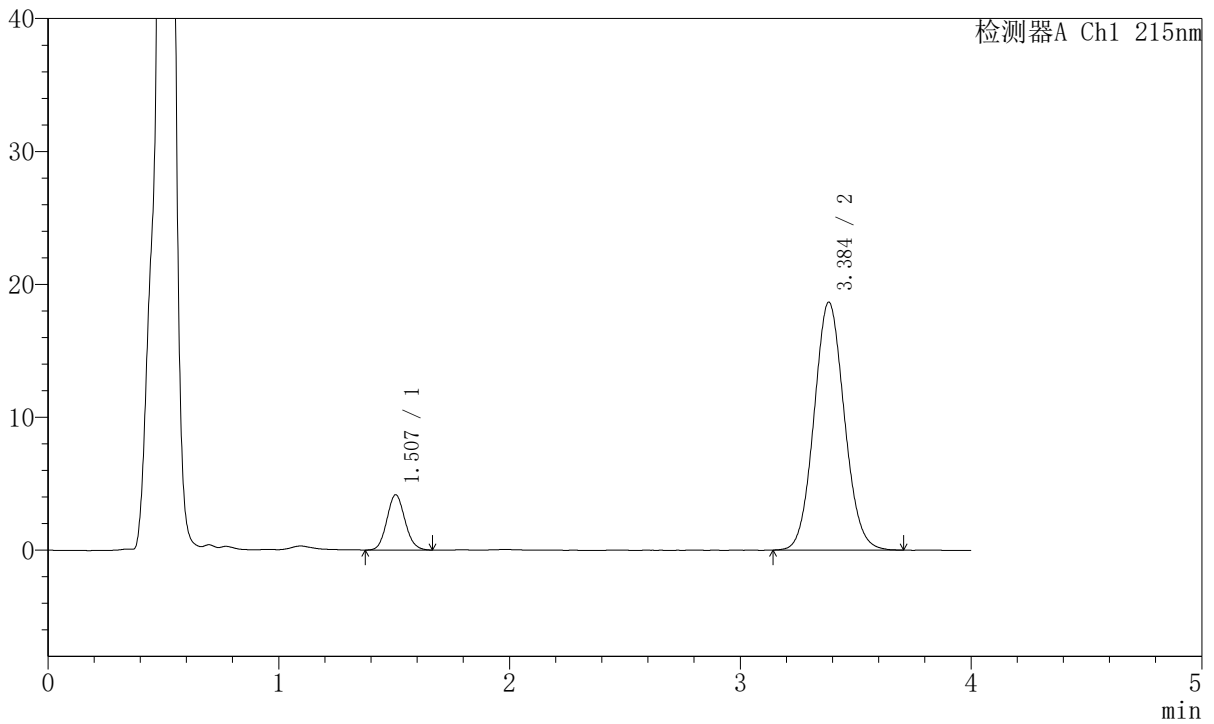
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3398-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22659	11.755	4155	1762	1.098	--
2	3.384	170094	88.245	18630	3201	1.077	9.807
总计		192753	100.000	22785			



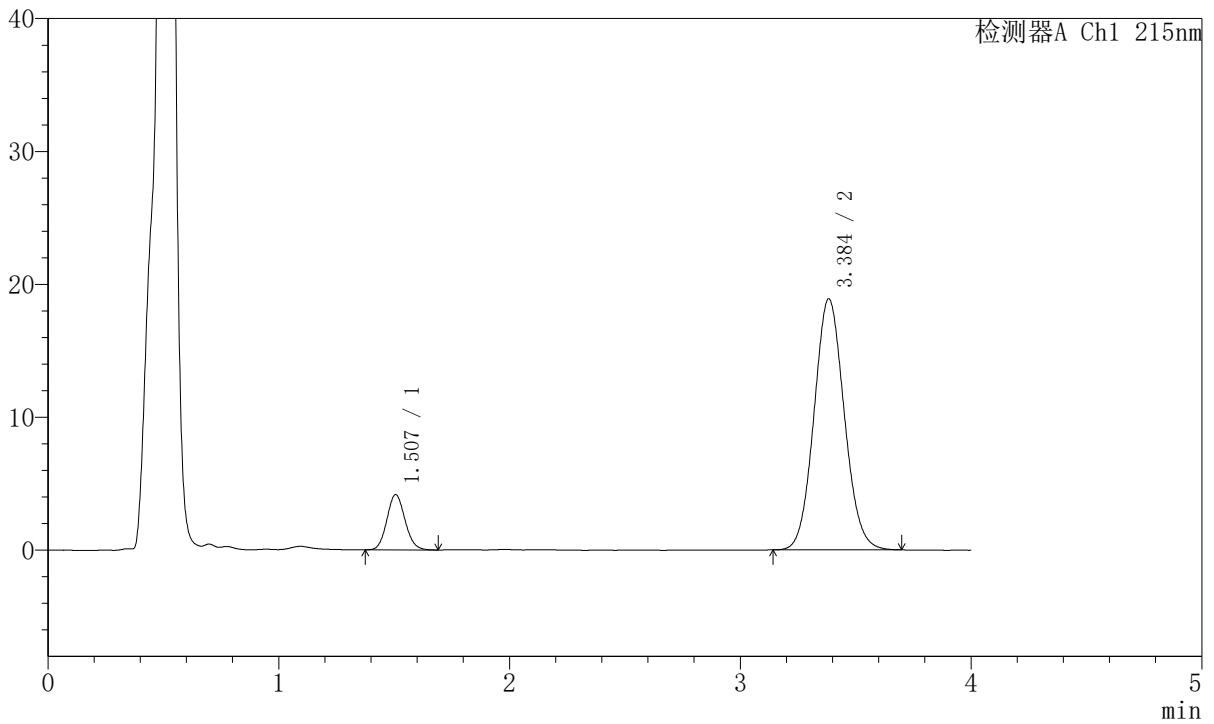
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3399-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:13:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22716	11.681	4161	1759	1.099	--
2	3.384	171750	88.319	18867	3208	1.079	9.809
总计		194466	100.000	23028			



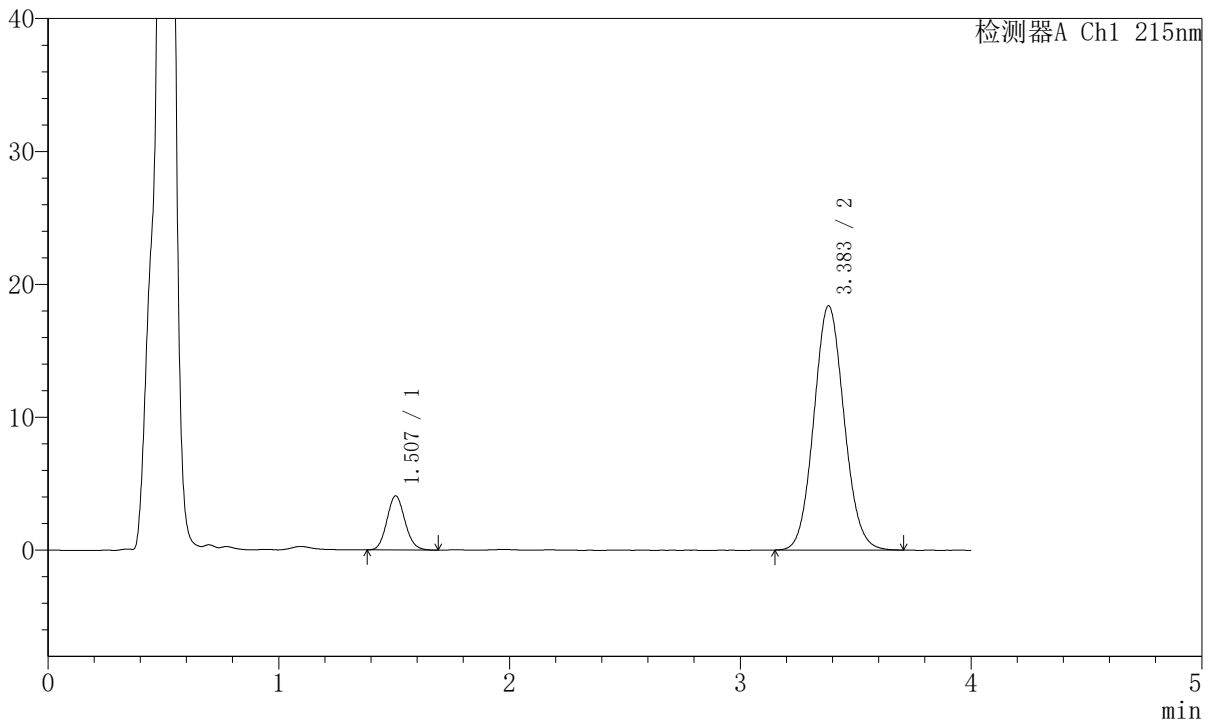
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3400-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:18:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	22165	11.704	4071	1773	1.108	--
2	3.383	167220	88.296	18373	3217	1.082	9.830
总计		189385	100.000	22444			



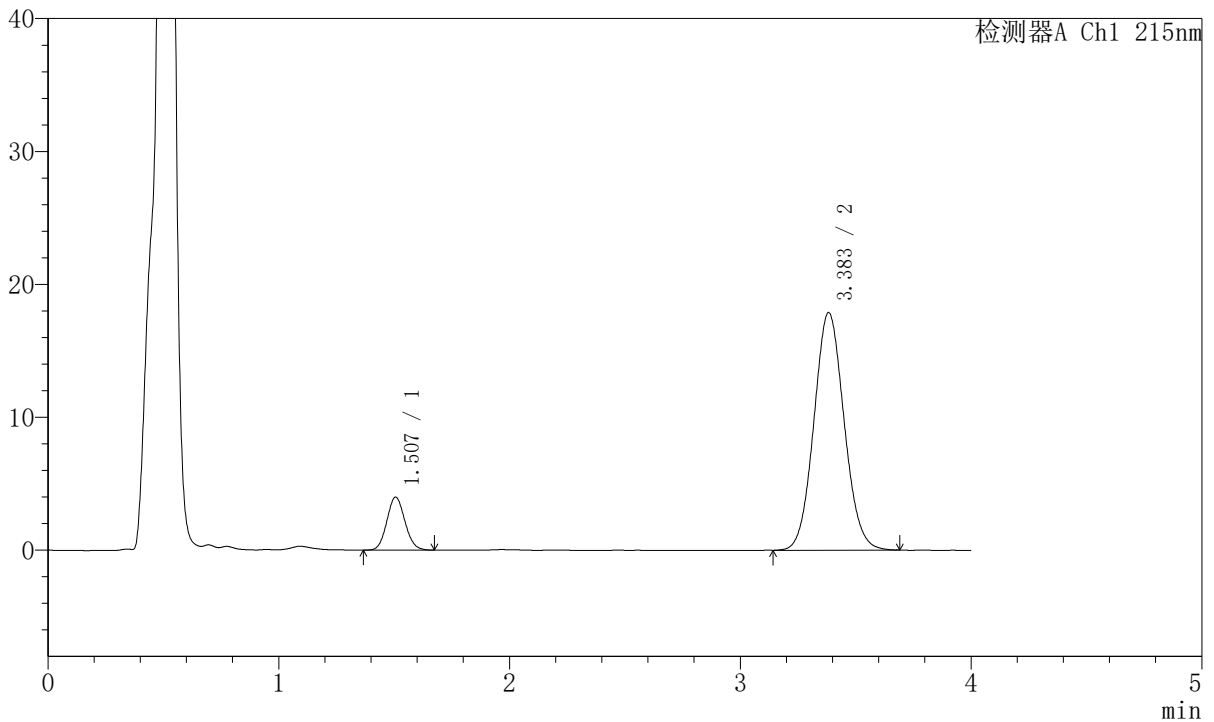
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3401-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:22:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	21774	11.827	3992	1752	1.094	--
2	3.383	162331	88.173	17858	3211	1.077	9.804
总计		184105	100.000	21850			



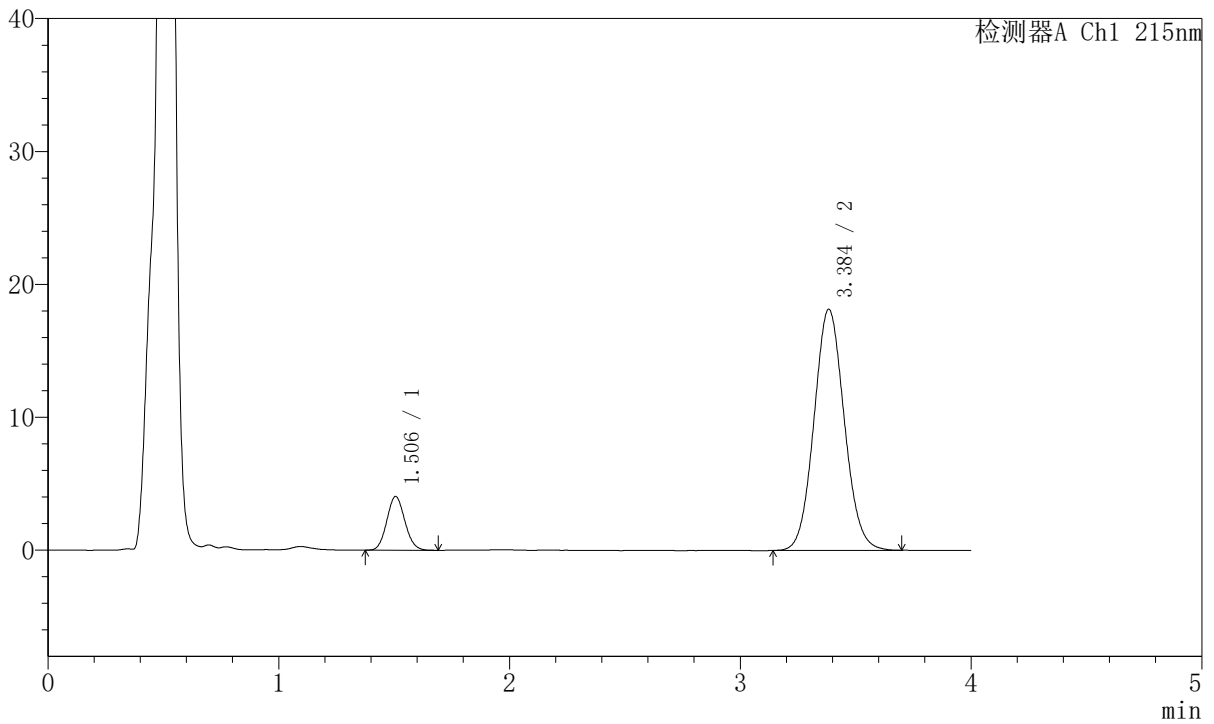
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3402-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	21983	11.753	4046	1759	1.092	--
2	3.384	165048	88.247	18120	3202	1.077	9.806
总计		187031	100.000	22166			



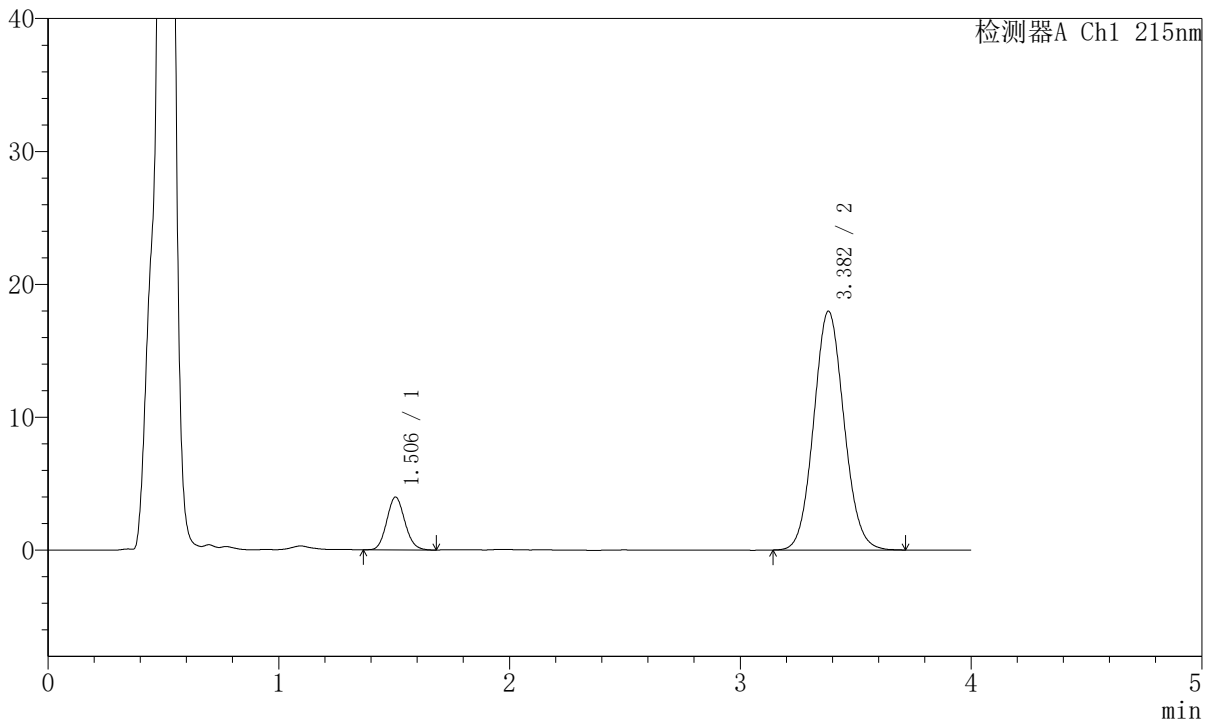
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3403-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:31:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	21736	11.718	3978	1753	1.109	--
2	3.382	163757	88.282	17966	3208	1.078	9.803
总计		185493	100.000	21944			



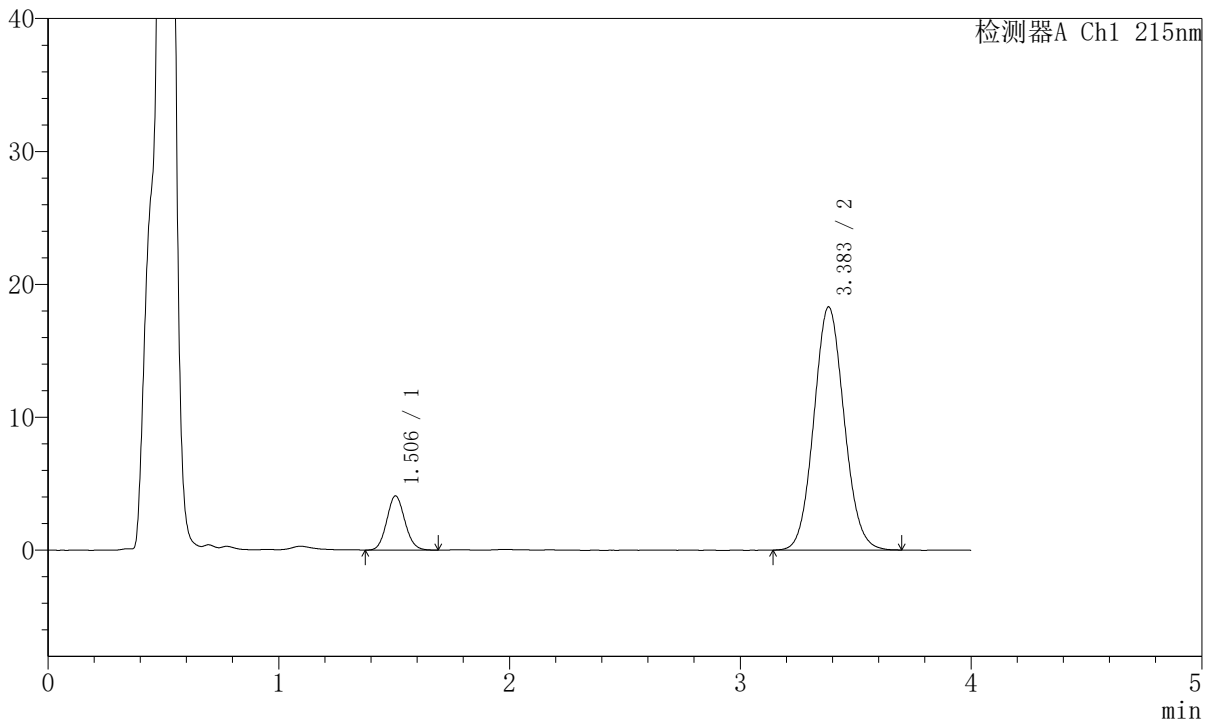
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3404-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:35:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22253	11.802	4078	1759	1.094	--
2	3.383	166300	88.198	18277	3201	1.079	9.805
总计		188554	100.000	22354			



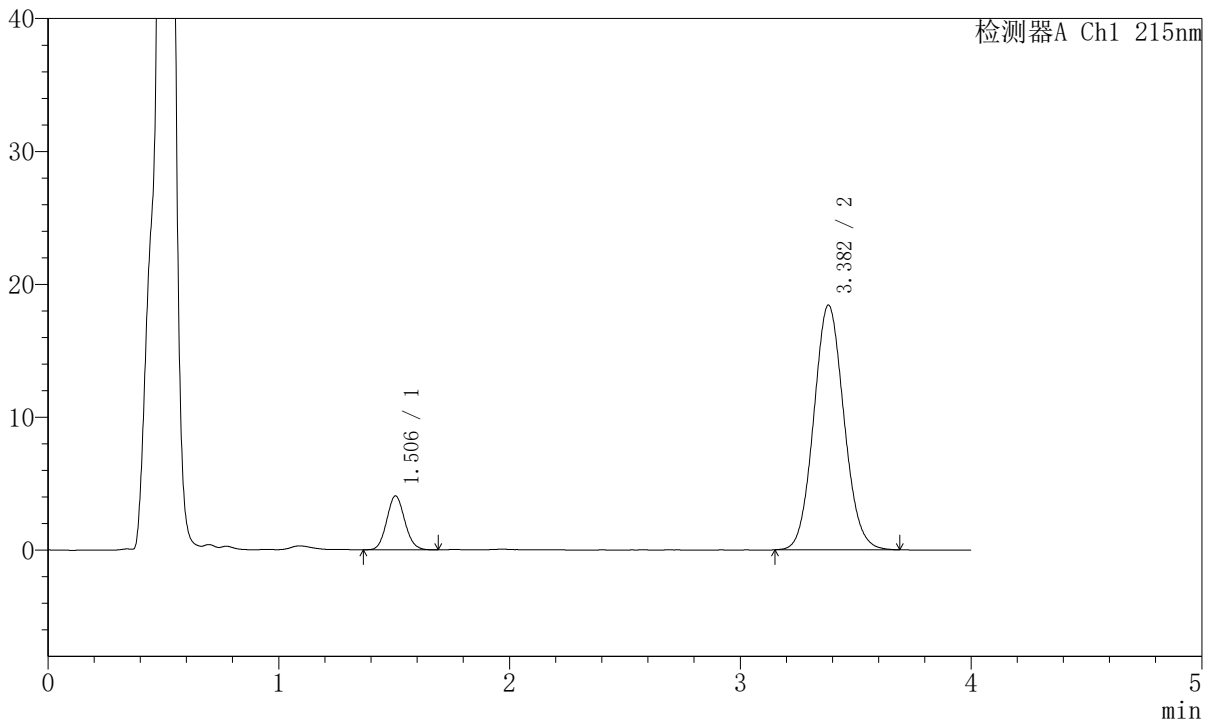
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3405-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22031	11.630	4056	1762	1.095	--
2	3.382	167408	88.370	18412	3209	1.082	9.814
总计		189439	100.000	22468			



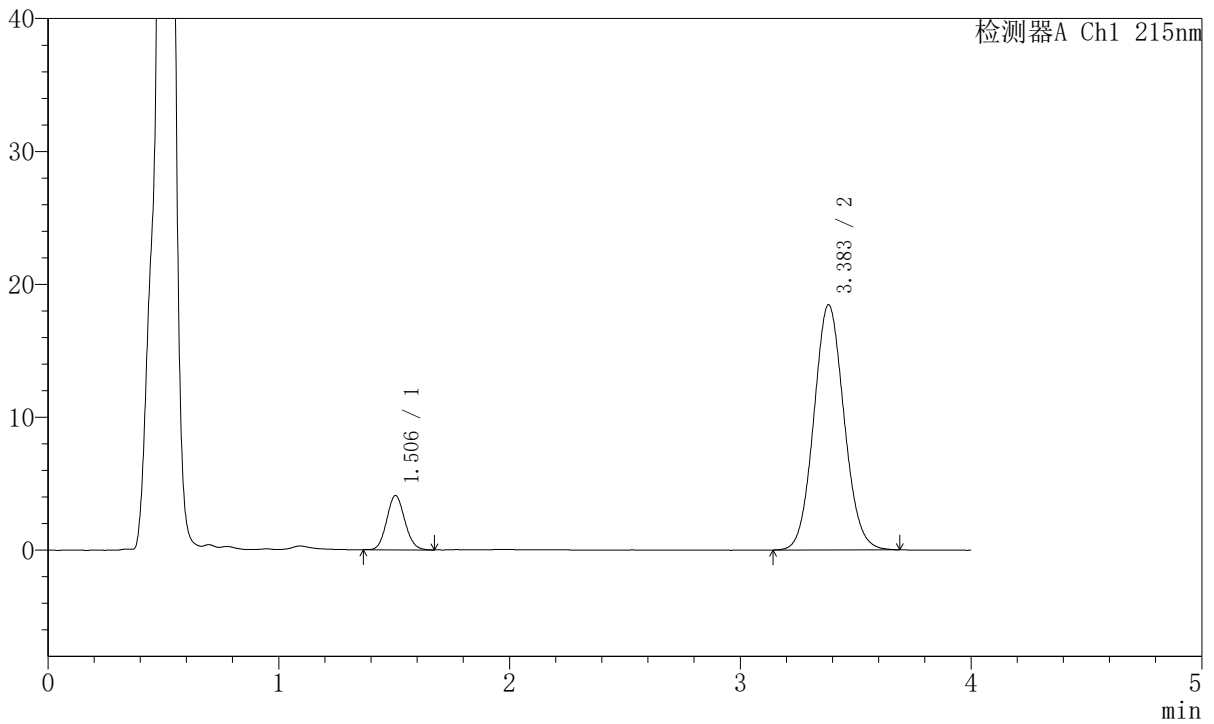
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3406-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:44:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22192	11.694	4083	1757	1.096	--
2	3.383	167584	88.306	18432	3211	1.077	9.813
总计		189776	100.000	22515			



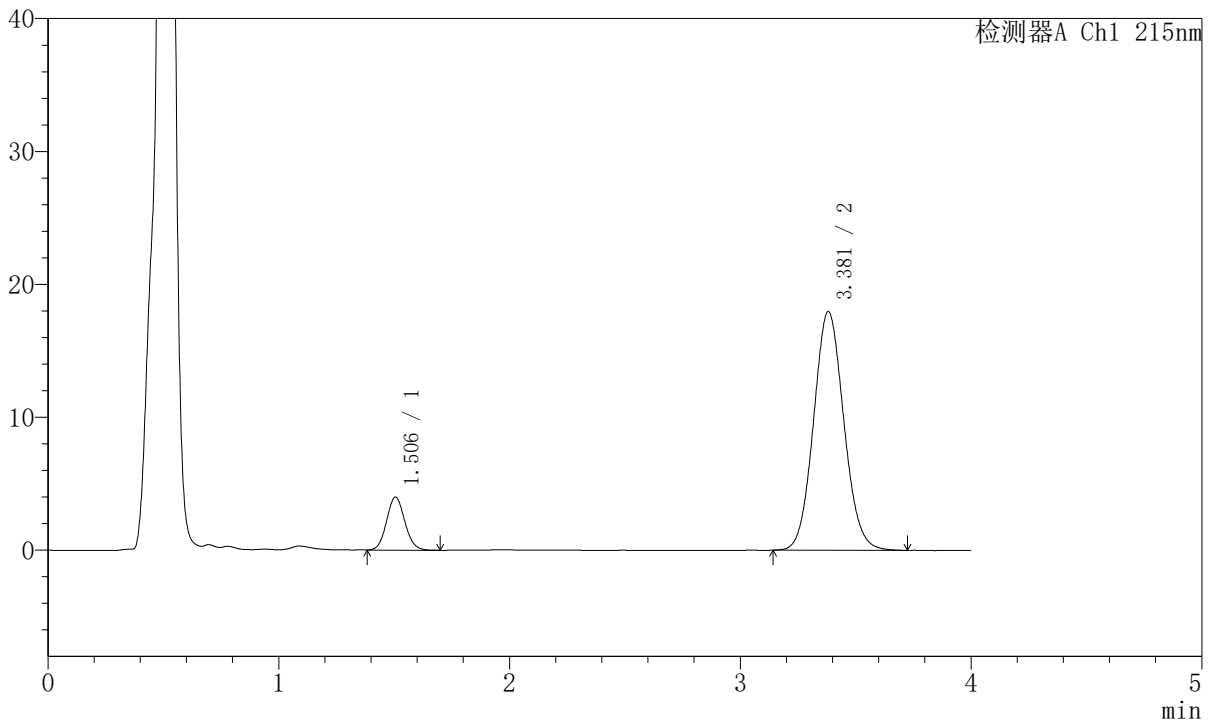
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3407-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:48:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	21913	11.816	3997	1740	1.095	--
2	3.381	163542	88.184	17960	3207	1.081	9.787
总计		185455	100.000	21958			



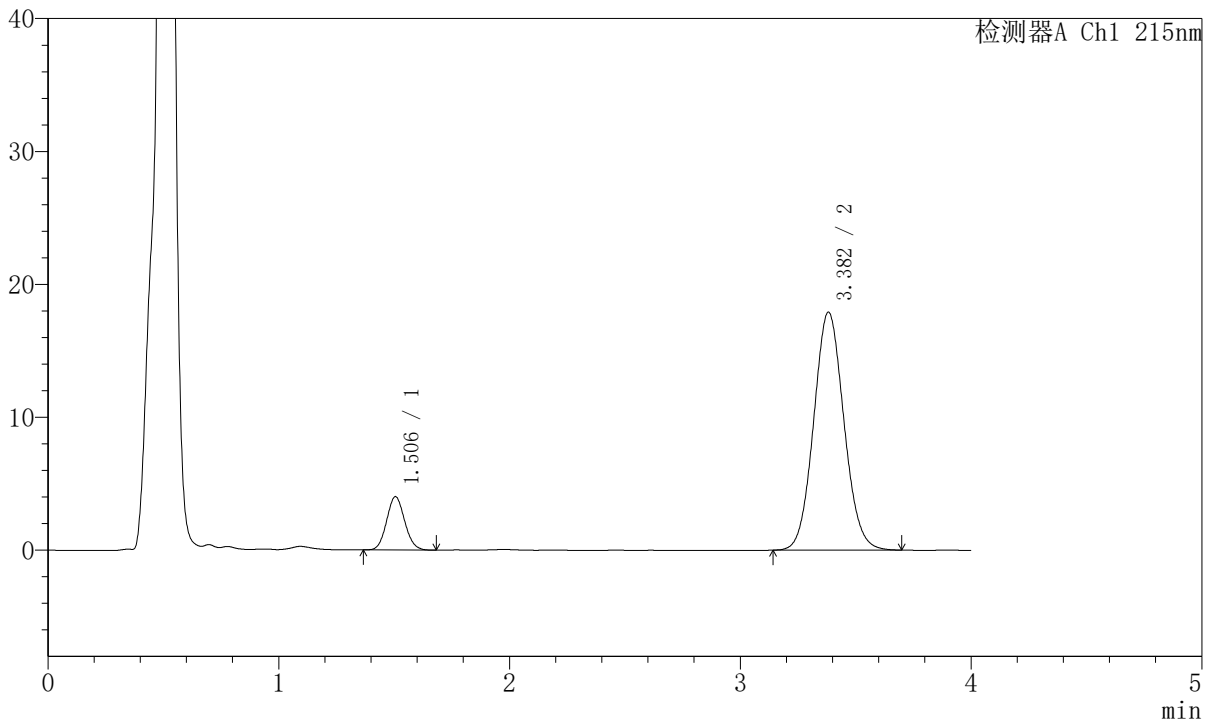
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3408-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:53:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	21864	11.834	4018	1756	1.091	--
2	3.382	162884	88.166	17904	3209	1.075	9.811
总计		184748	100.000	21923			



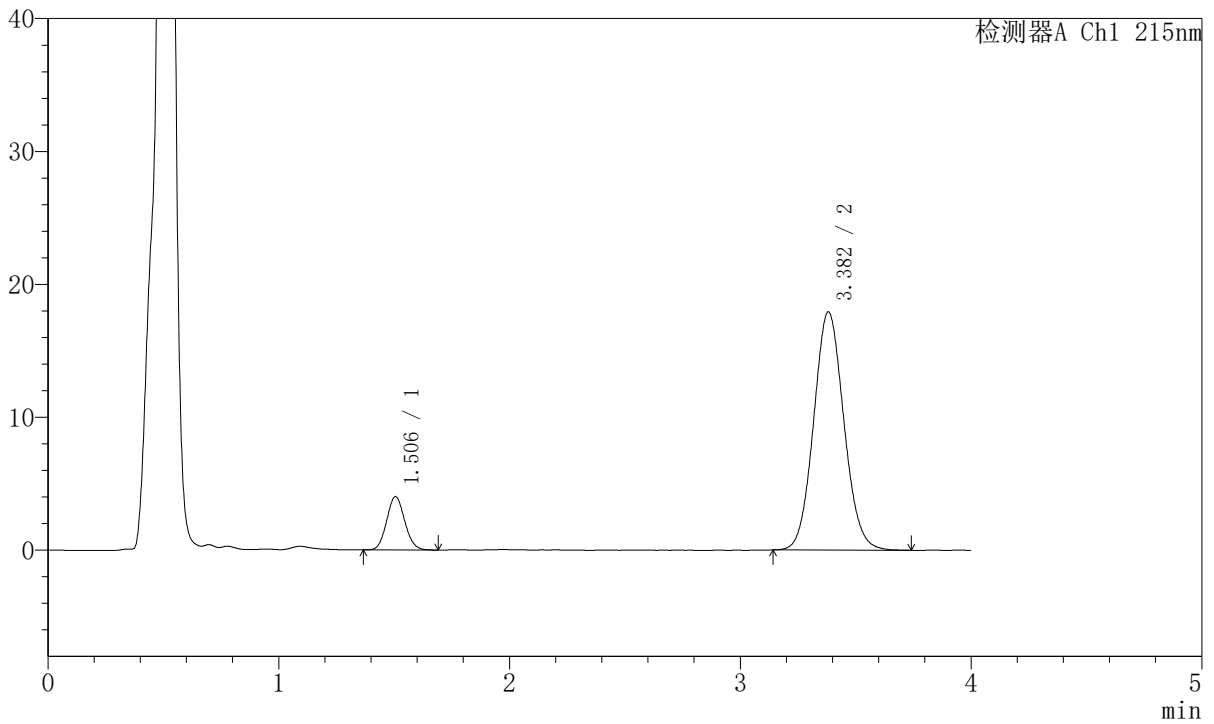
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3409-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	21806	11.792	4011	1753	1.091	--
2	3.382	163120	88.208	17919	3213	1.080	9.808
总计		184926	100.000	21930			



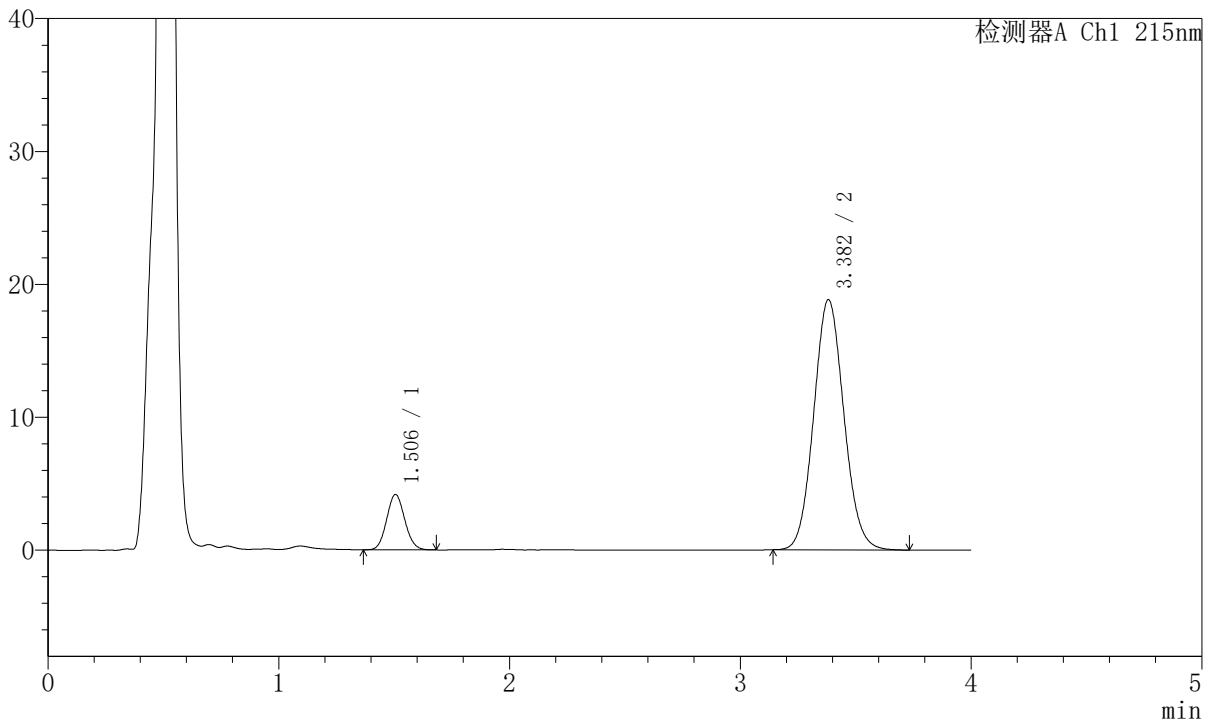
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3410-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:01:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22731	11.736	4168	1747	1.085	--
2	3.382	170961	88.264	18817	3221	1.082	9.811
总计		193692	100.000	22985			



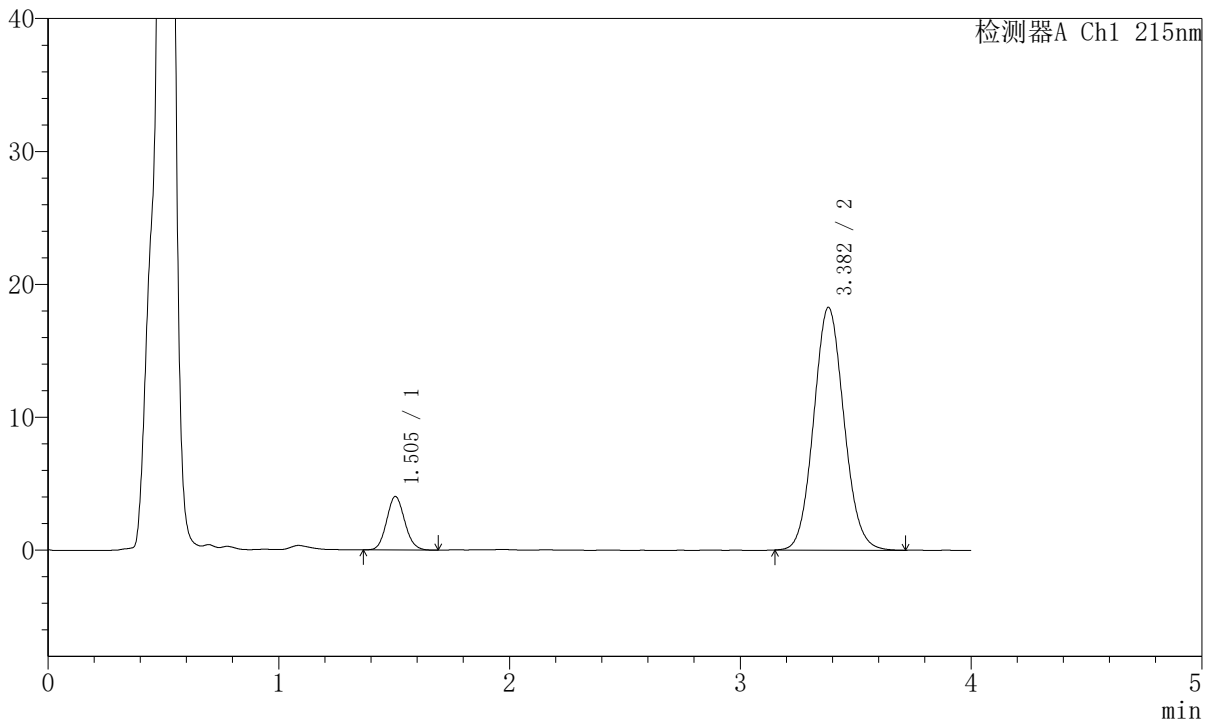
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3411-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:06:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21947	11.676	4029	1752	1.100	--
2	3.382	166021	88.324	18260	3208	1.082	9.806
总计		187968	100.000	22289			



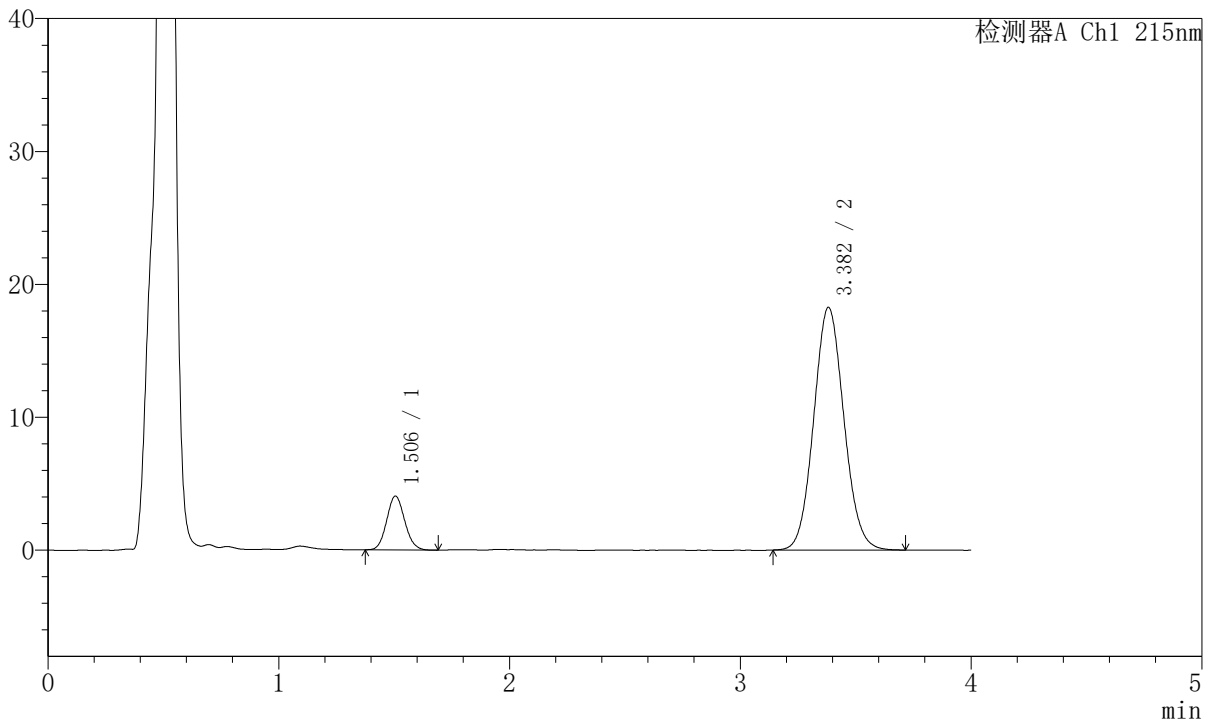
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3412-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:10:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22016	11.720	4054	1765	1.099	--
2	3.382	165830	88.280	18254	3220	1.078	9.829
总计		187847	100.000	22308			



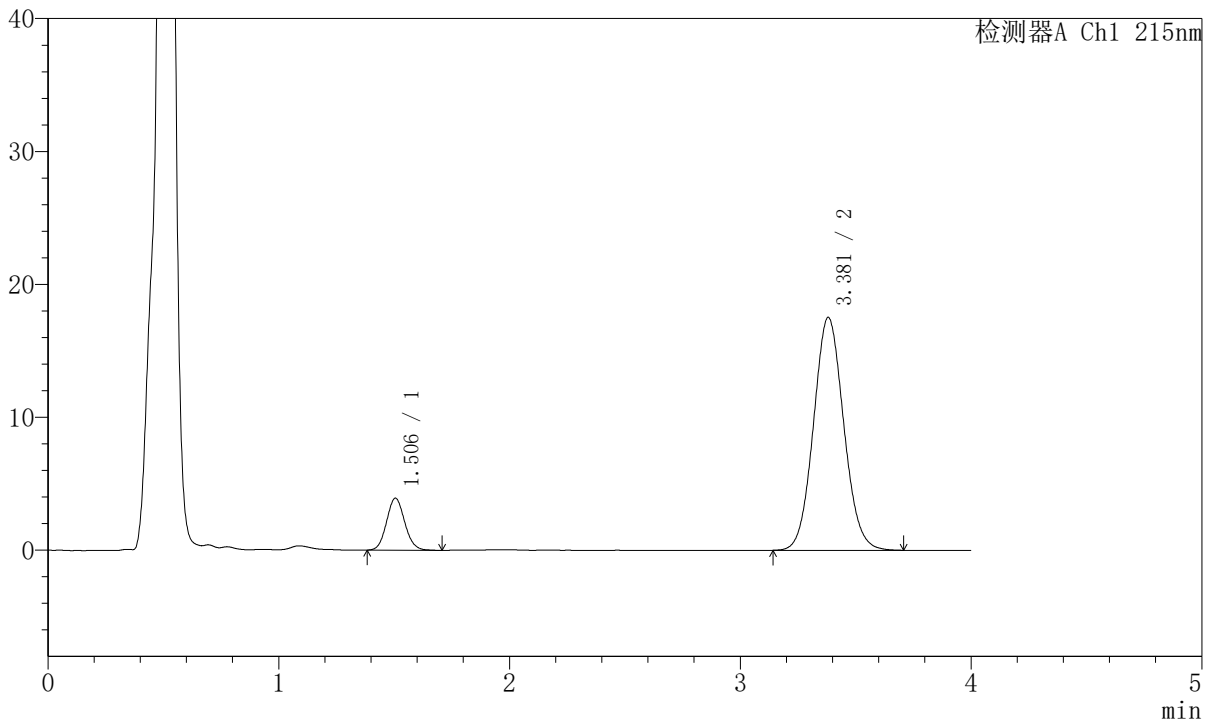
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3413-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:15:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:28:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	21464	11.870	3918	1742	1.097	--
2	3.381	159362	88.130	17523	3218	1.076	9.802
总计		180826	100.000	21441			



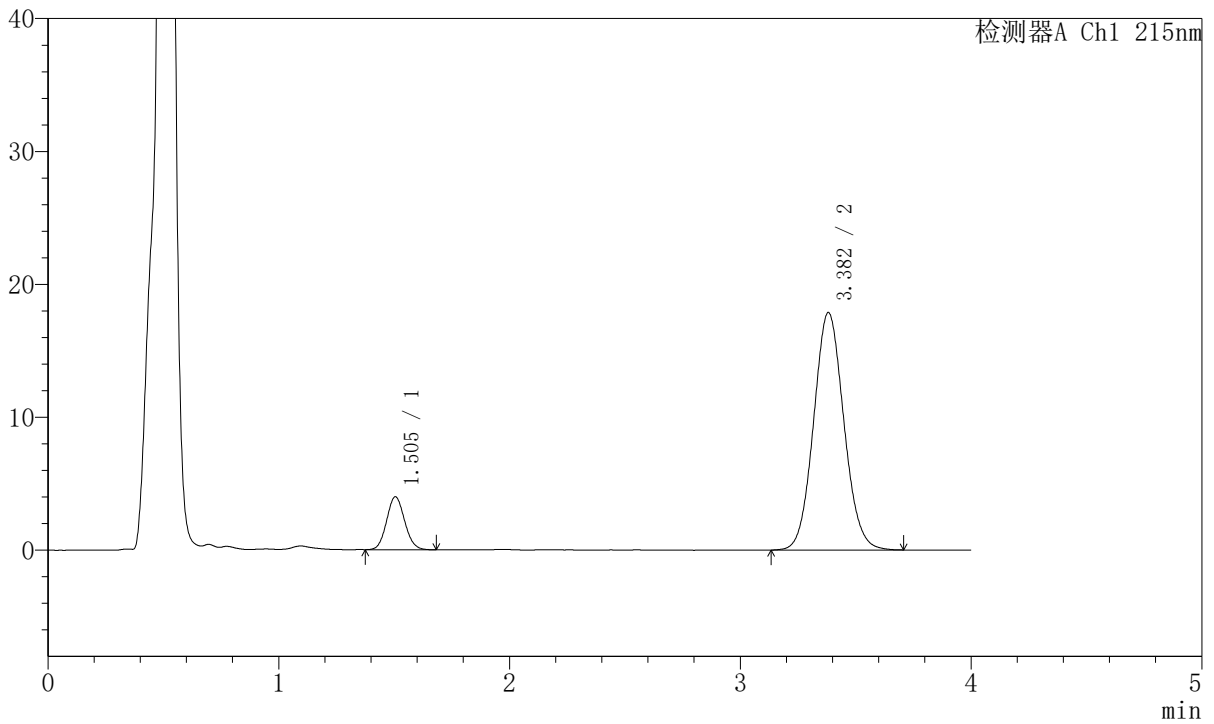
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3414-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21703	11.779	3989	1760	1.093	--
2	3.382	162544	88.221	17864	3210	1.078	9.816
总计		184247	100.000	21853			



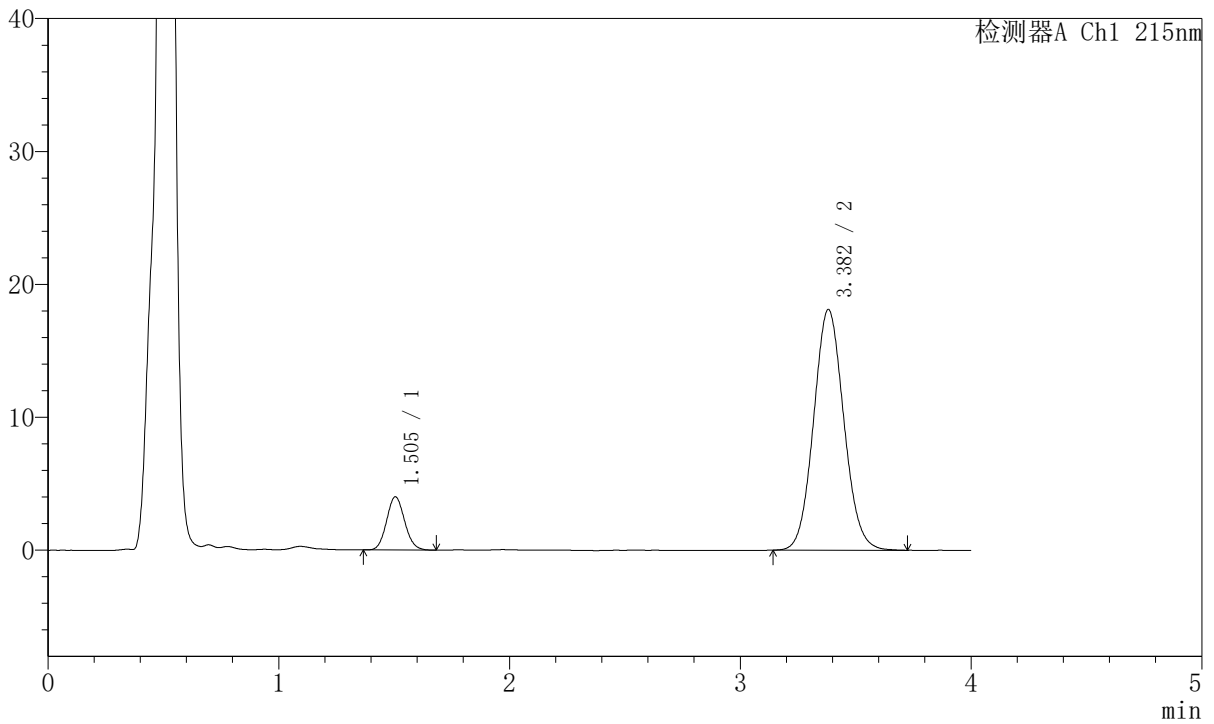
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3415-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:23:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21726	11.666	4000	1764	1.097	--
2	3.382	164500	88.334	18108	3217	1.077	9.828
总计		186225	100.000	22108			



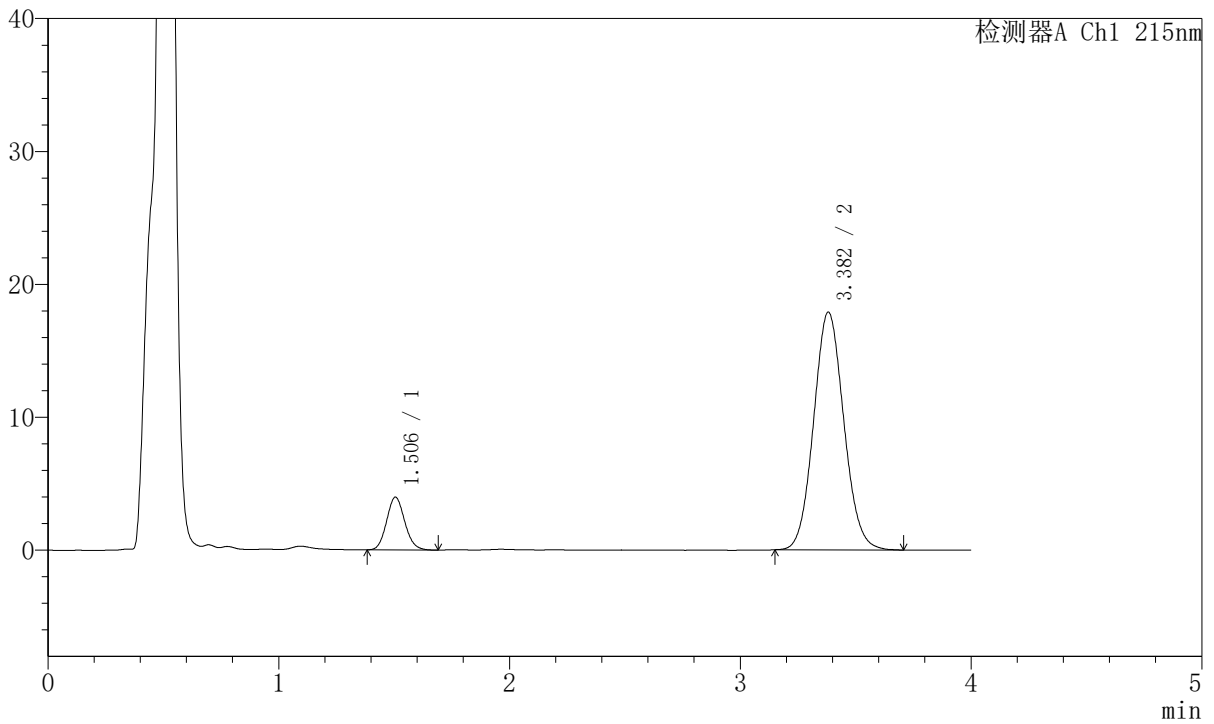
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3416-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:28:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	21663	11.781	3972	1753	1.102	--
2	3.382	162221	88.219	17888	3214	1.080	9.811
总计		183884	100.000	21860			



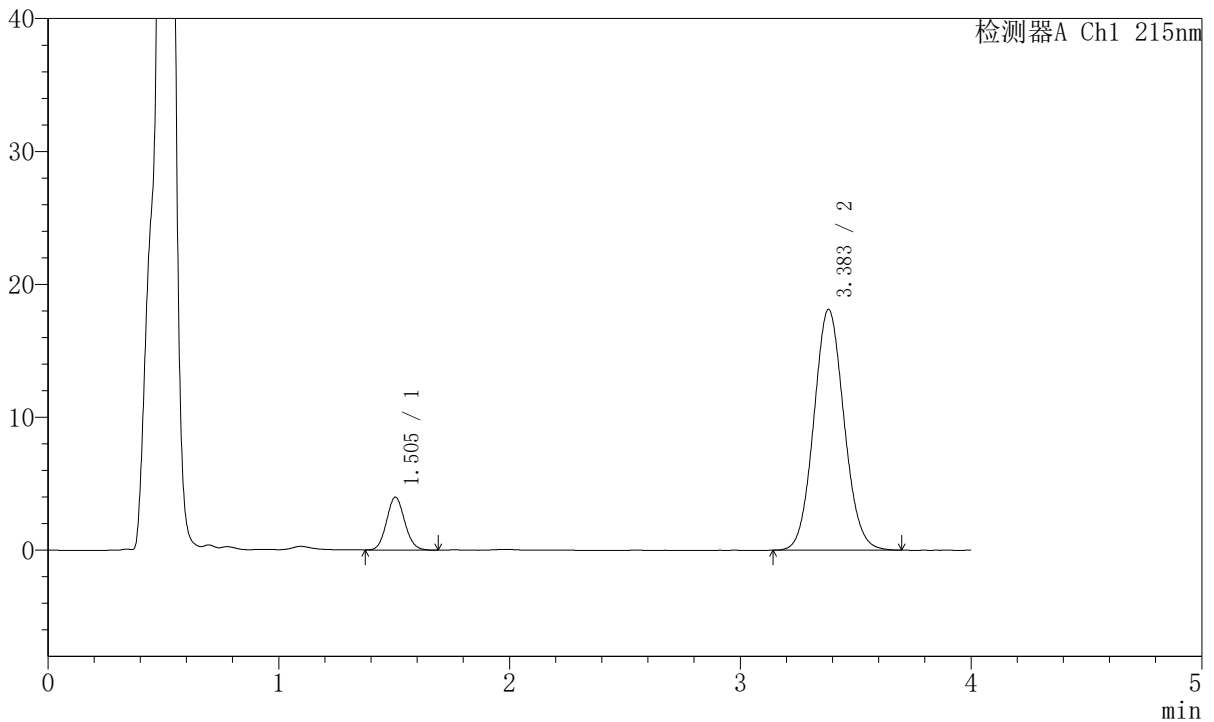
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3417-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21739	11.663	3979	1741	1.092	--
2	3.383	164657	88.337	18102	3226	1.077	9.814
总计		186396	100.000	22082			



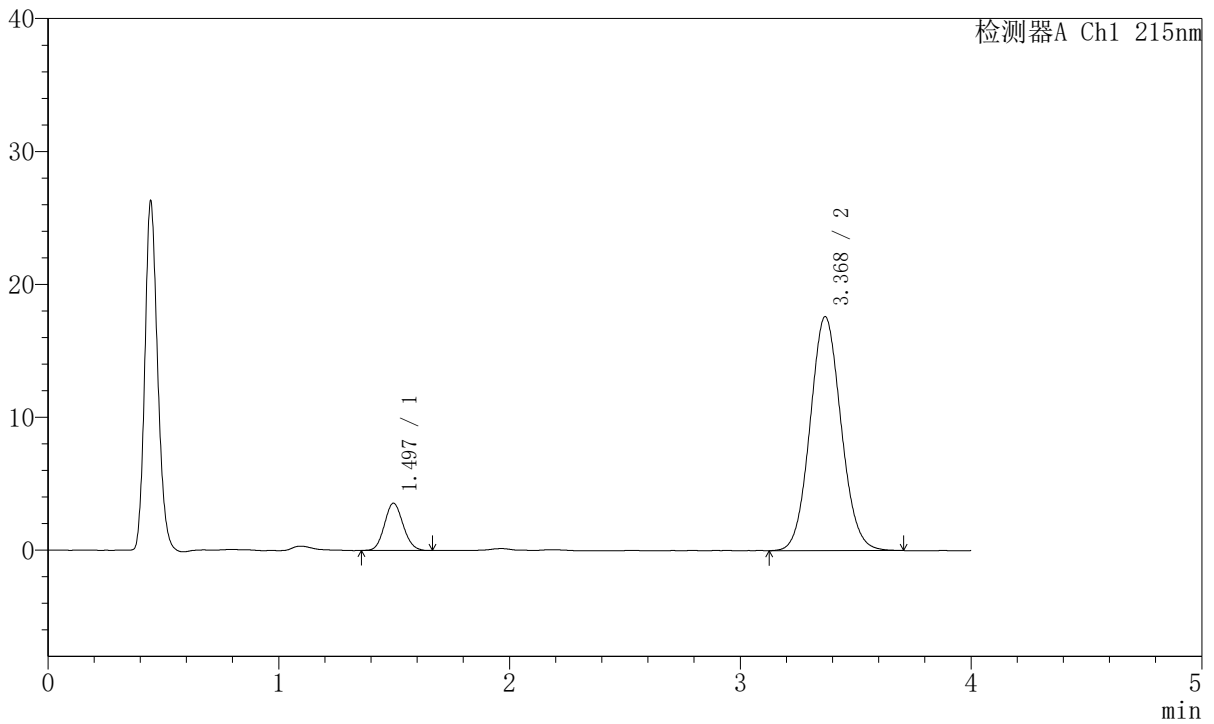
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3418-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:36:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	20005	10.873	3557	1616	1.098	--
2	3.368	163982	89.127	17575	3031	1.076	9.505
总计		183988	100.000	21132			



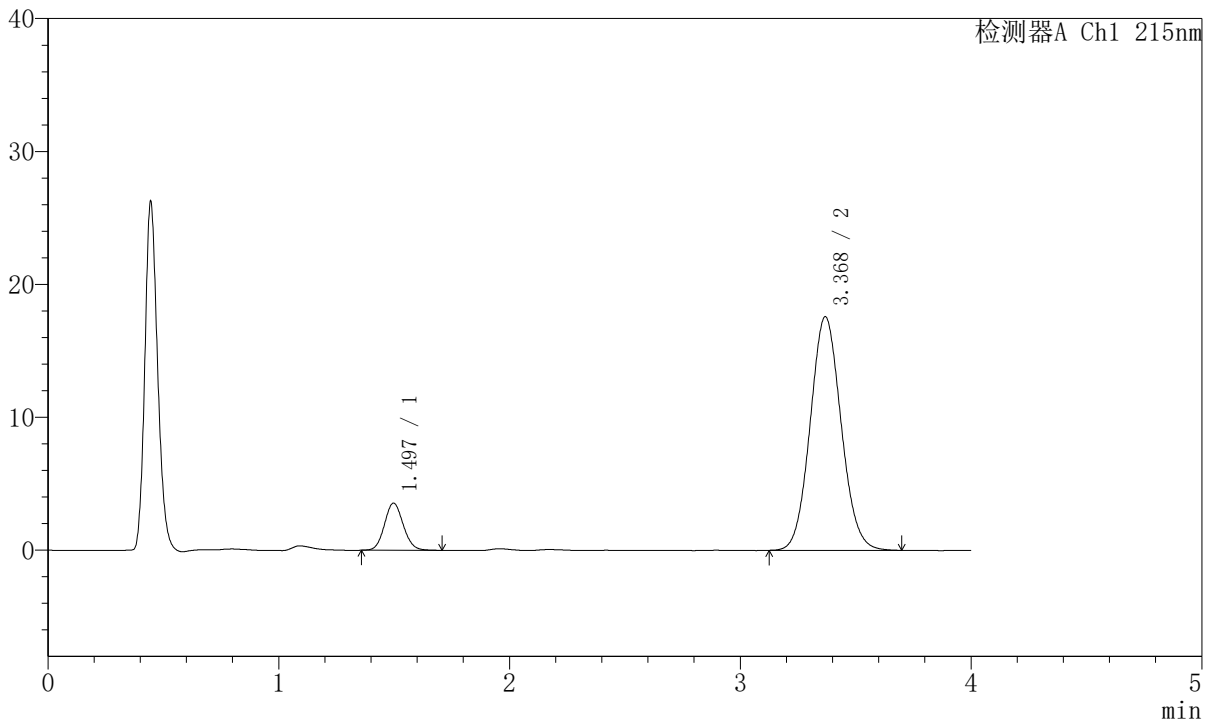
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3419-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:41:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	20133	10.955	3551	1619	1.097	--
2	3.368	163649	89.045	17554	3031	1.077	9.507
总计		183783	100.000	21105			

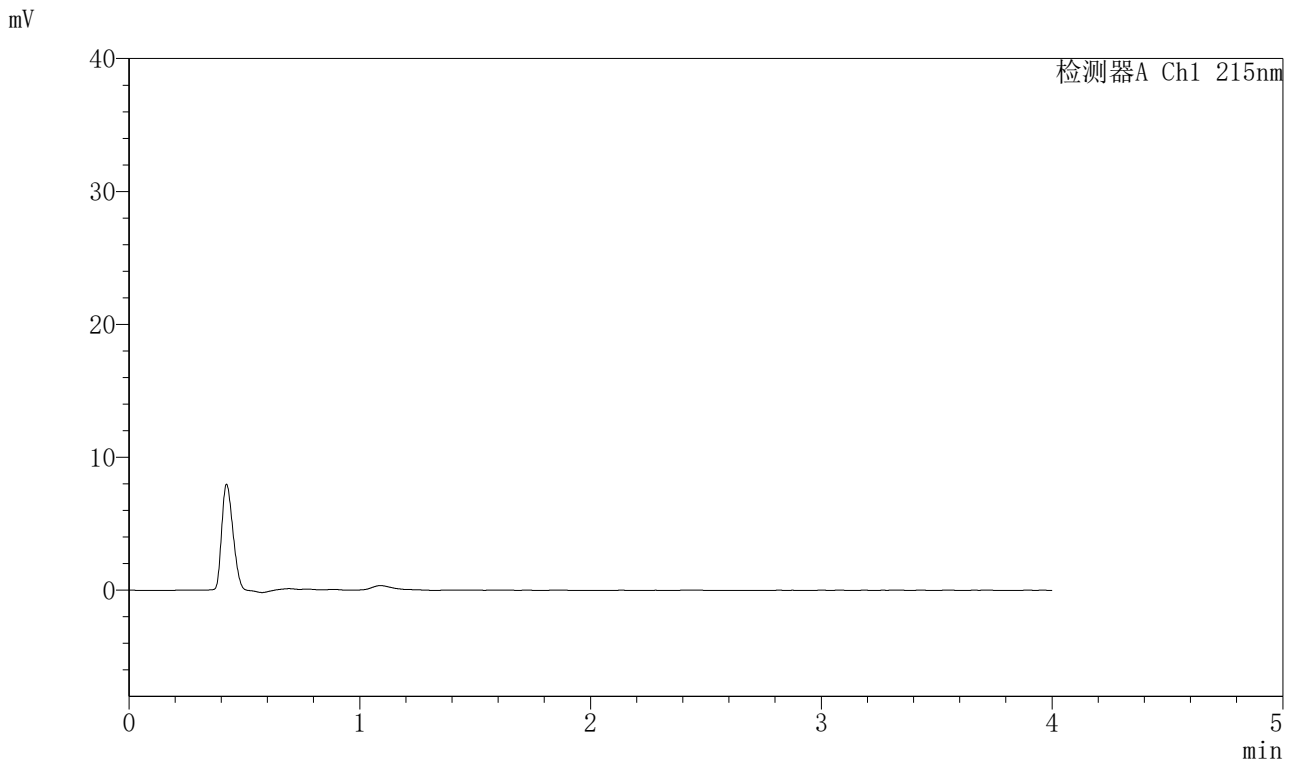


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3420-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:45:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



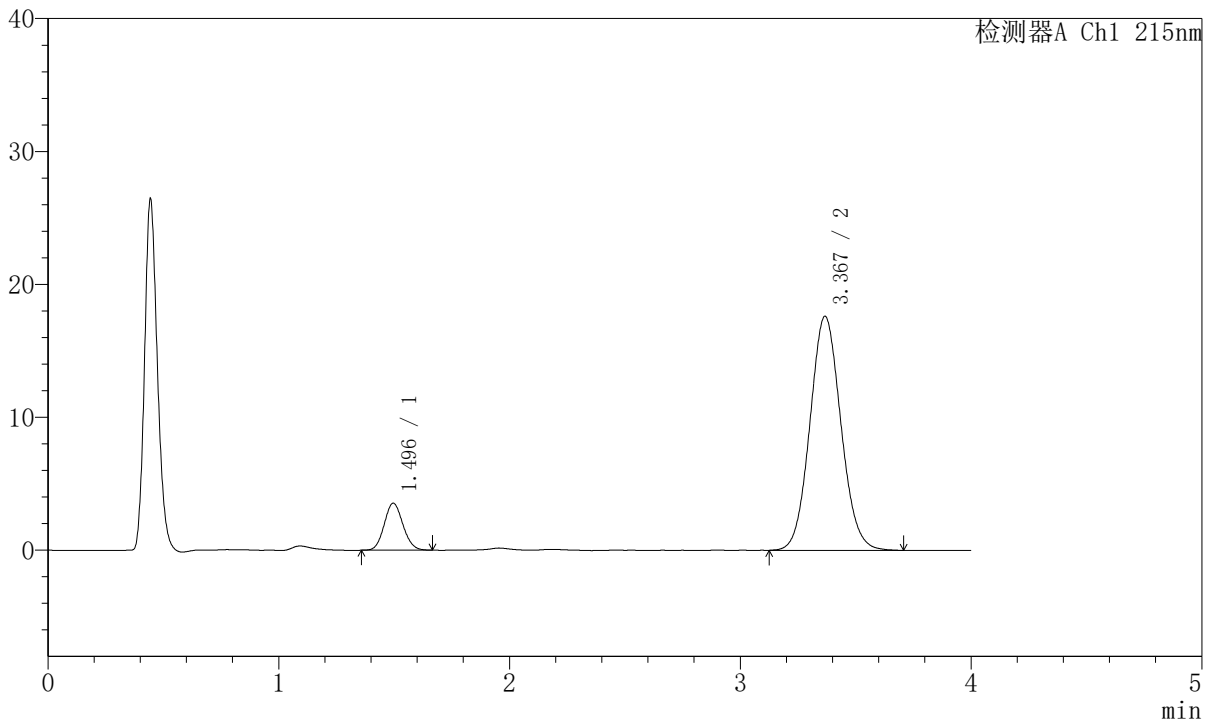
# J468

## <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 - 31-112/10-3421-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20018	10.870	3543	1614	1.095	--
2	3.367	164145	89.130	17580	3032	1.078	9.506
总计		184164	100.000	21123			



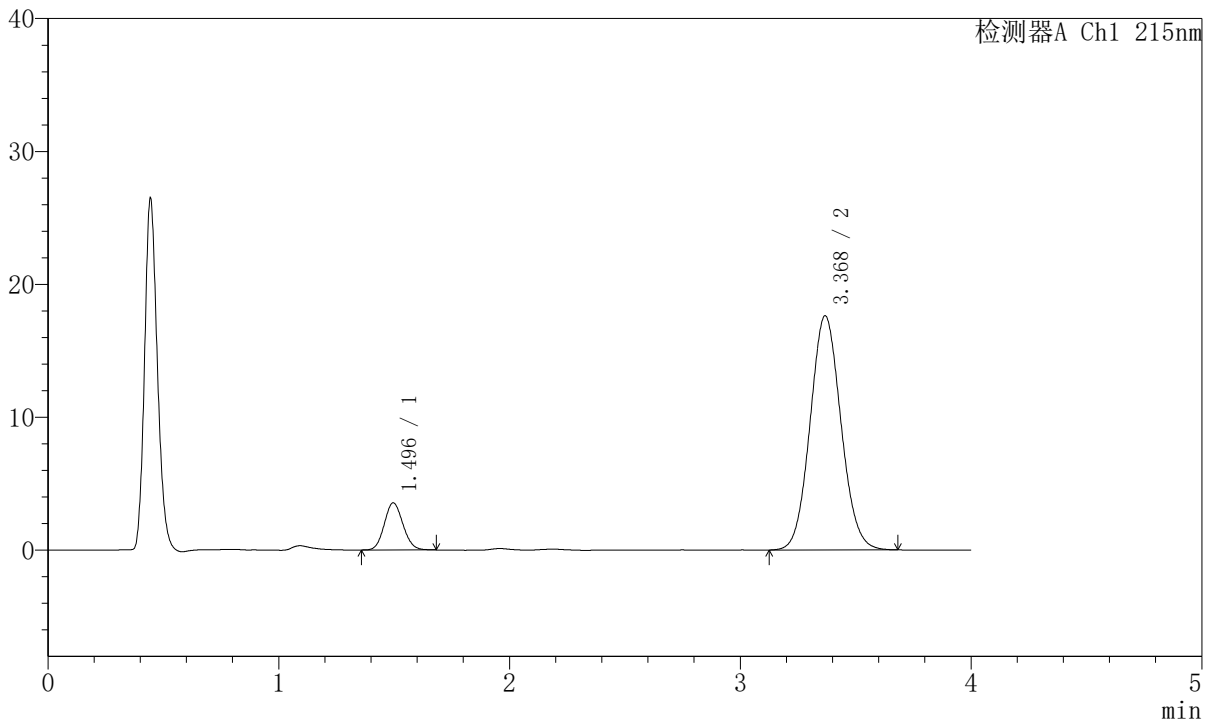
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3422-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:54:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19975	10.867	3549	1615	1.097	--
2	3.368	163839	89.133	17589	3041	1.078	9.519
总计		183813	100.000	21138			



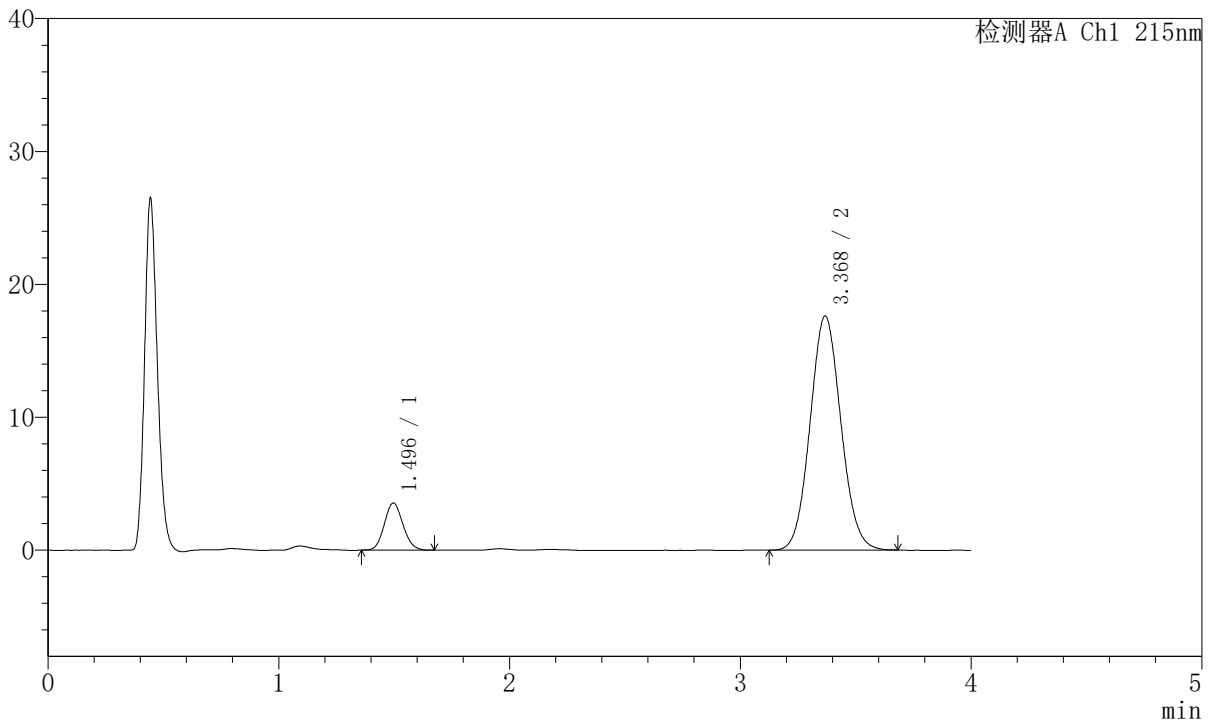
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3423-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20006	10.899	3552	1619	1.103	--
2	3.368	163549	89.101	17576	3035	1.074	9.516
总计		183556	100.000	21127			



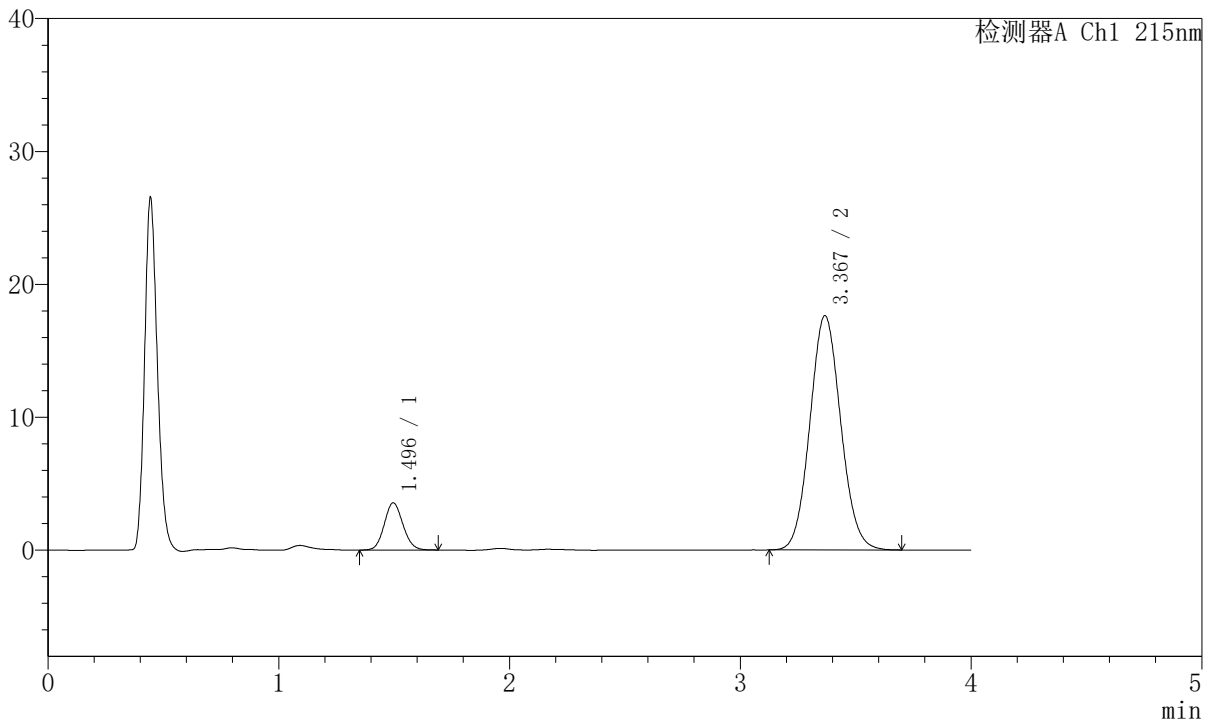
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3424-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20065	10.920	3553	1619	1.100	--
2	3.367	163685	89.080	17598	3042	1.078	9.521
总计		183750	100.000	21151			



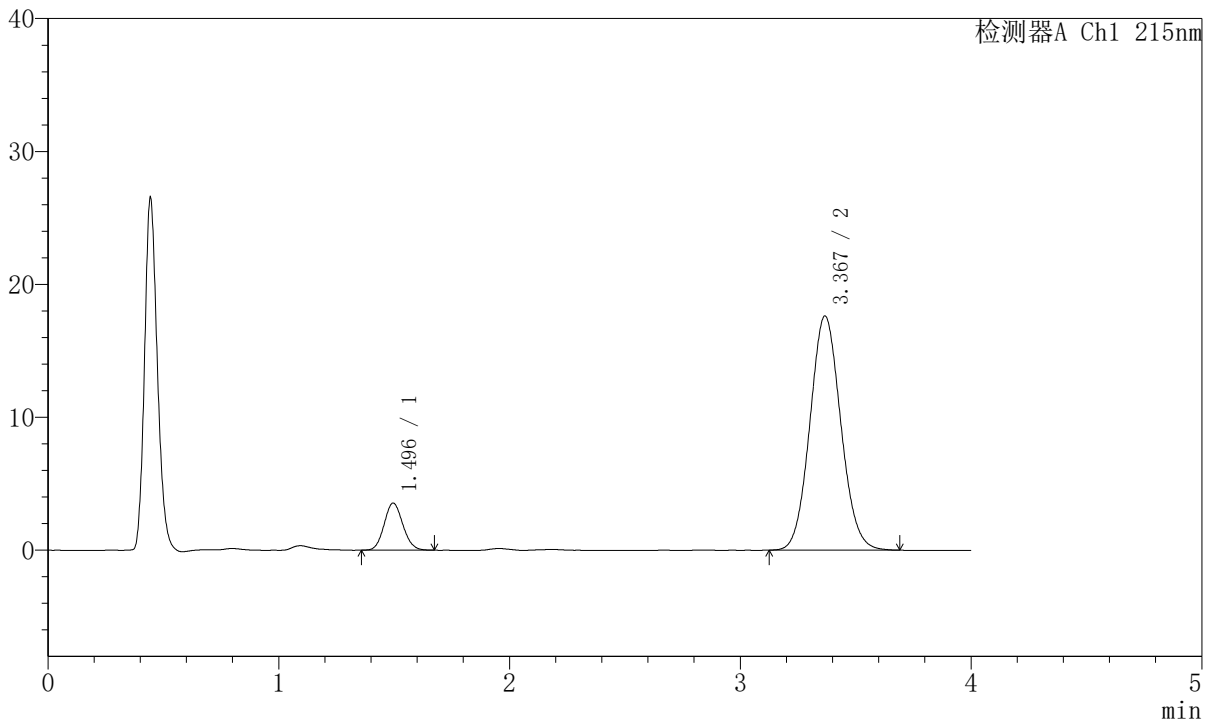
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3425-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19985	10.879	3546	1620	1.100	--
2	3.367	163714	89.121	17593	3043	1.077	9.528
总计		183699	100.000	21139			



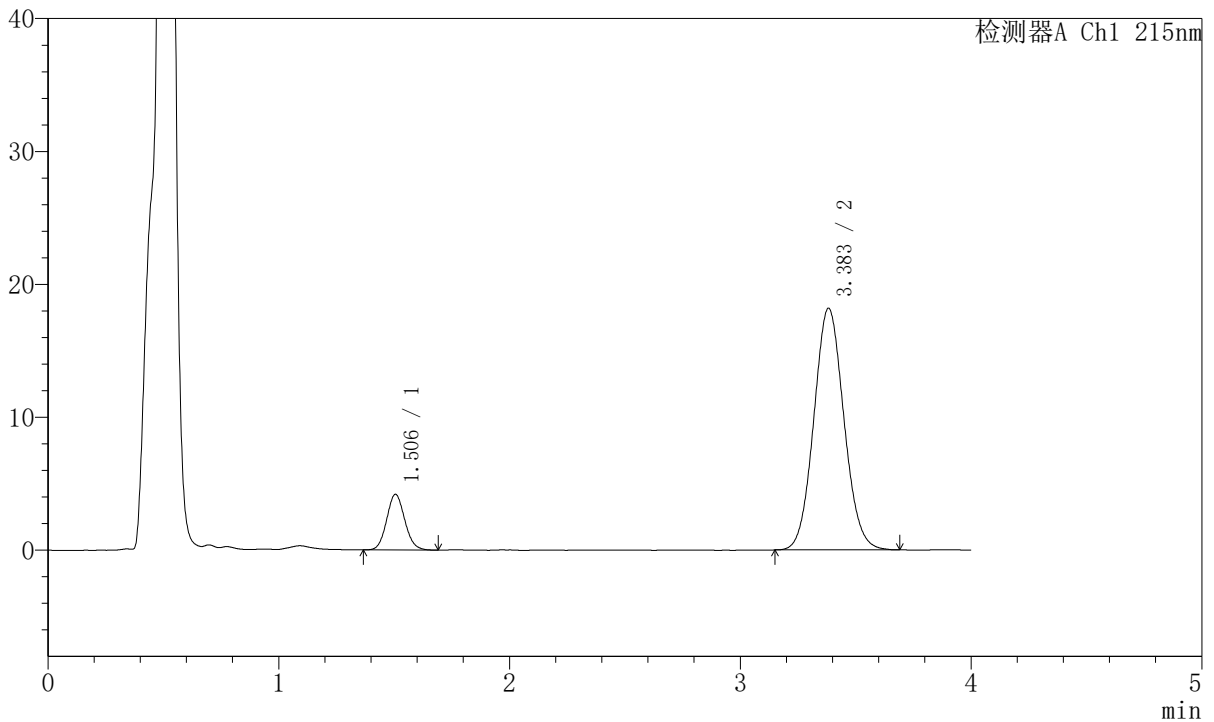
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3426-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:12:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22786	12.157	4187	1771	1.093	--
2	3.383	164649	87.843	18174	3236	1.075	9.852
总计		187435	100.000	22361			



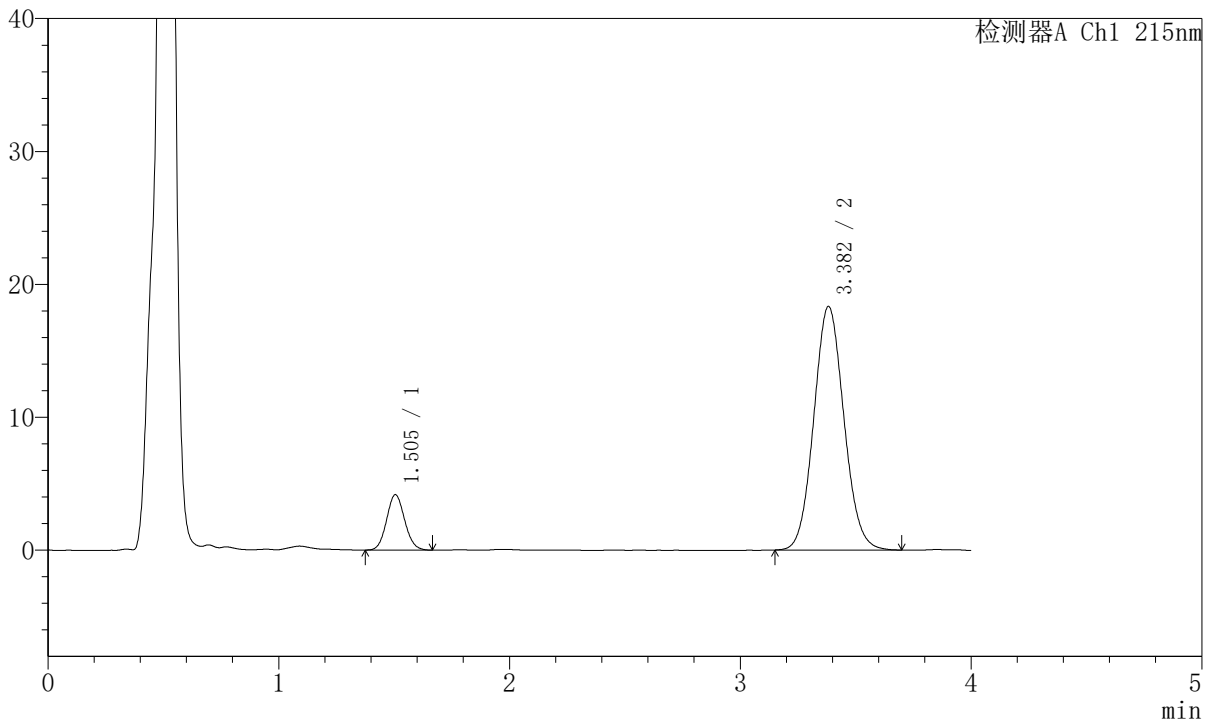
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3427-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:16:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22698	12.025	4173	1763	1.091	--
2	3.382	166066	87.975	18325	3231	1.077	9.841
总计		188764	100.000	22498			



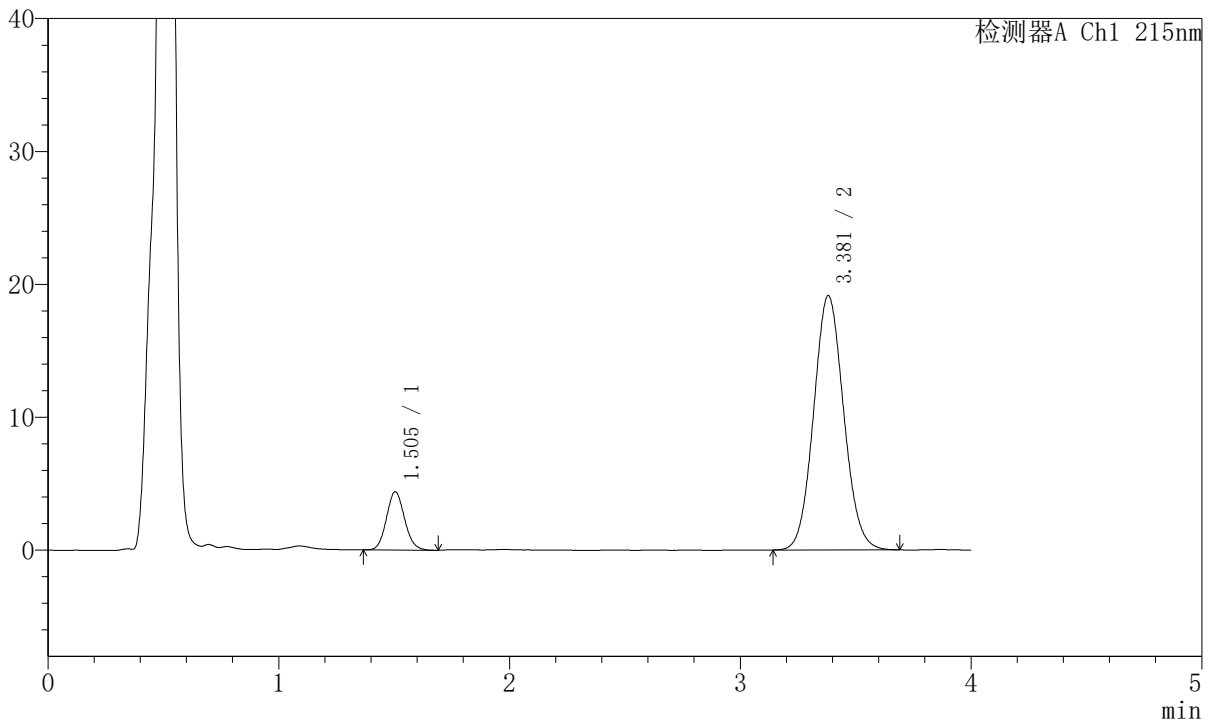
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3428-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:20:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23905	12.136	4385	1754	1.100	--
2	3.381	173072	87.864	19141	3236	1.077	9.837
总计		196977	100.000	23526			



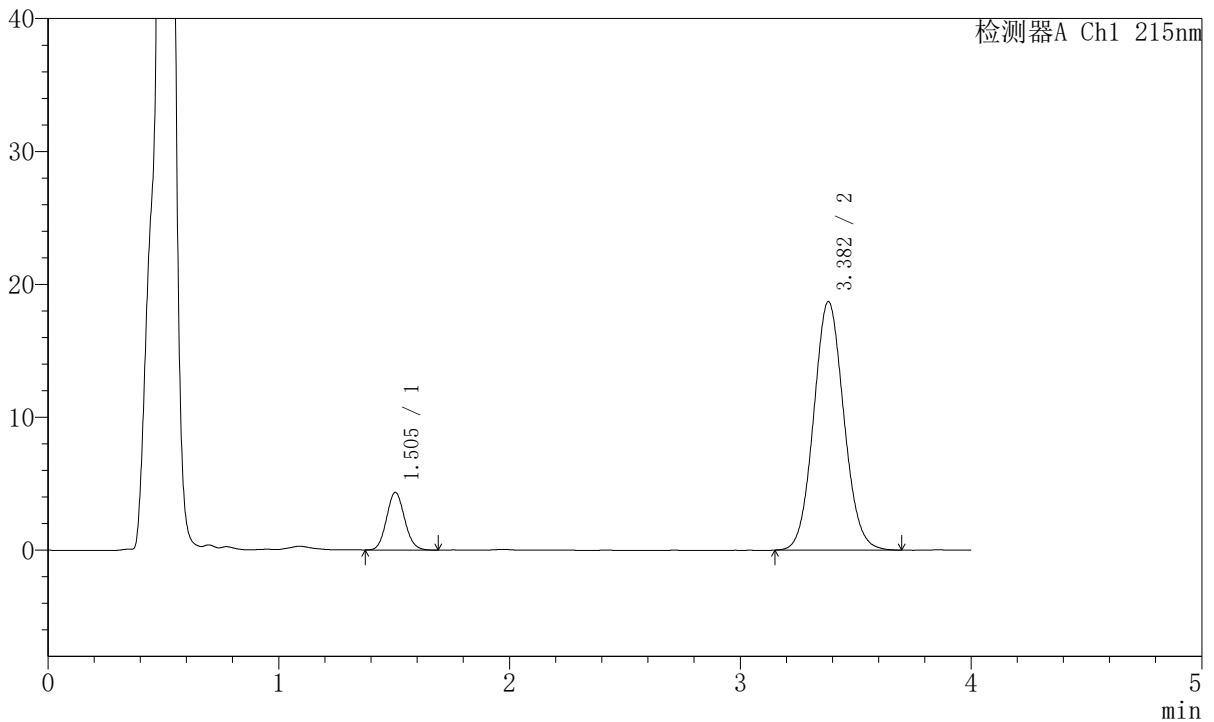
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3429-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:25:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23630	12.243	4340	1762	1.097	--
2	3.382	169385	87.757	18700	3236	1.074	9.844
总计		193015	100.000	23039			



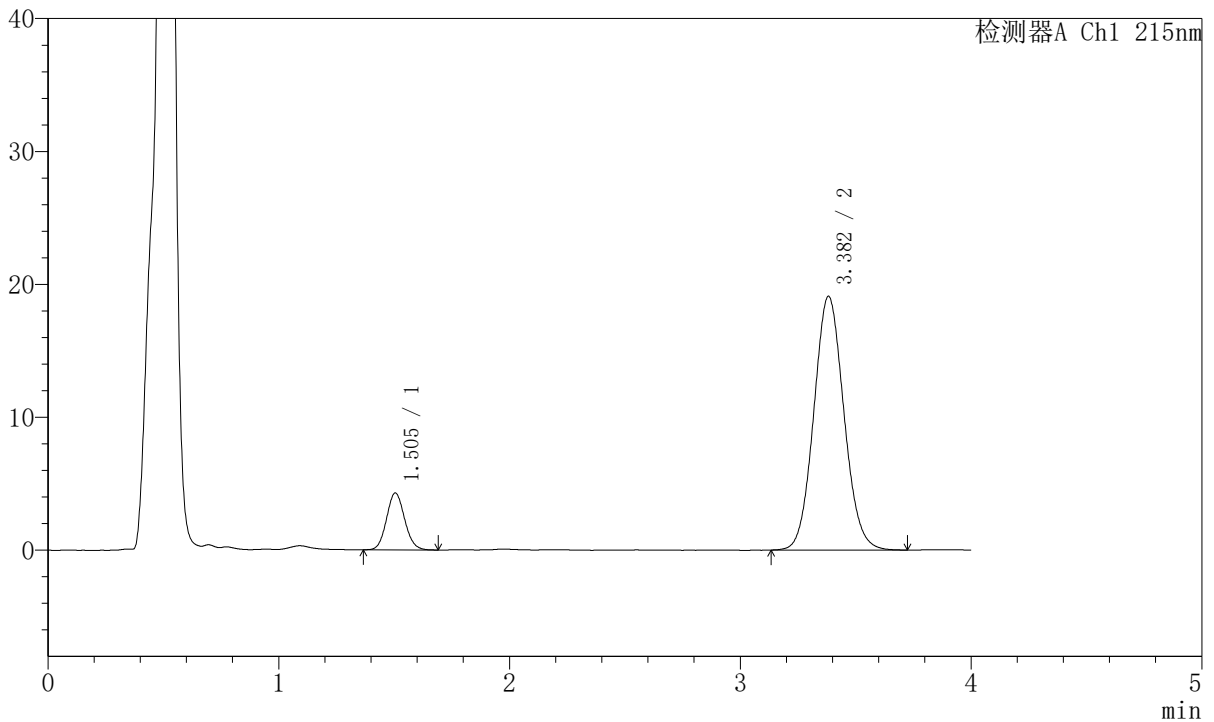
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3430-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:29:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23344	11.872	4283	1764	1.097	--
2	3.382	173276	88.128	19088	3226	1.079	9.839
总计		196620	100.000	23371			



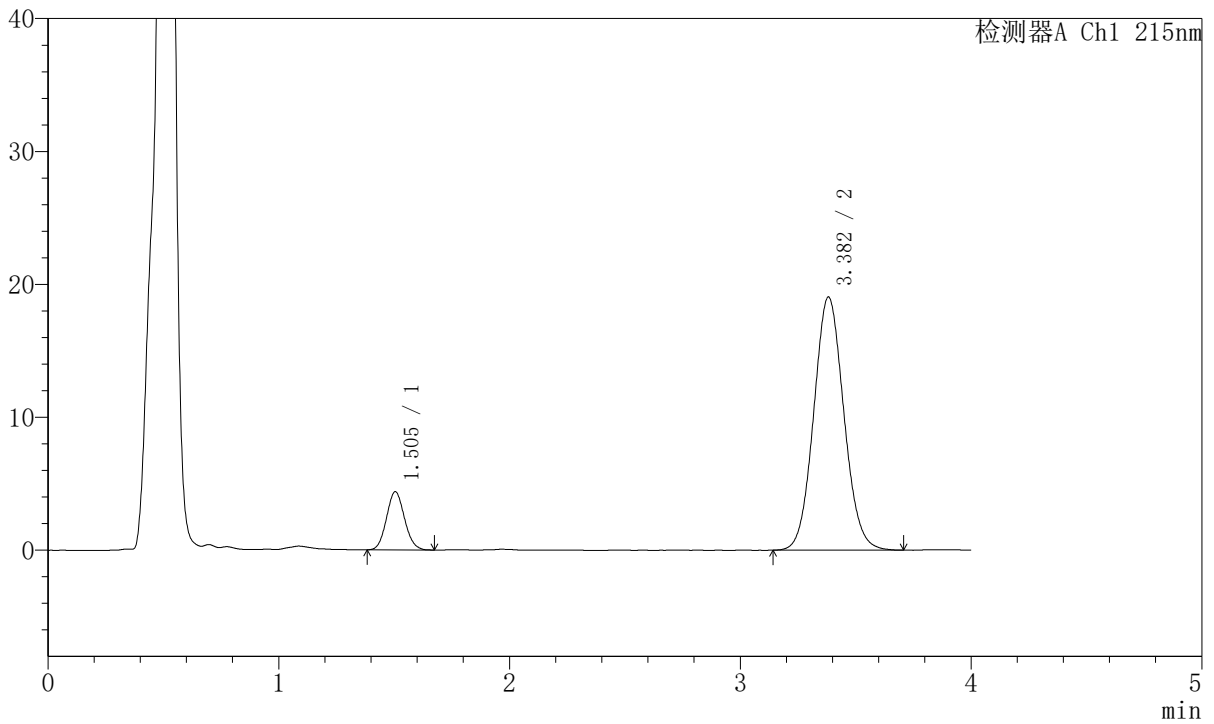
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3431-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23746	12.085	4378	1760	1.091	--
2	3.382	172742	87.915	19044	3225	1.076	9.834
总计		196488	100.000	23422			



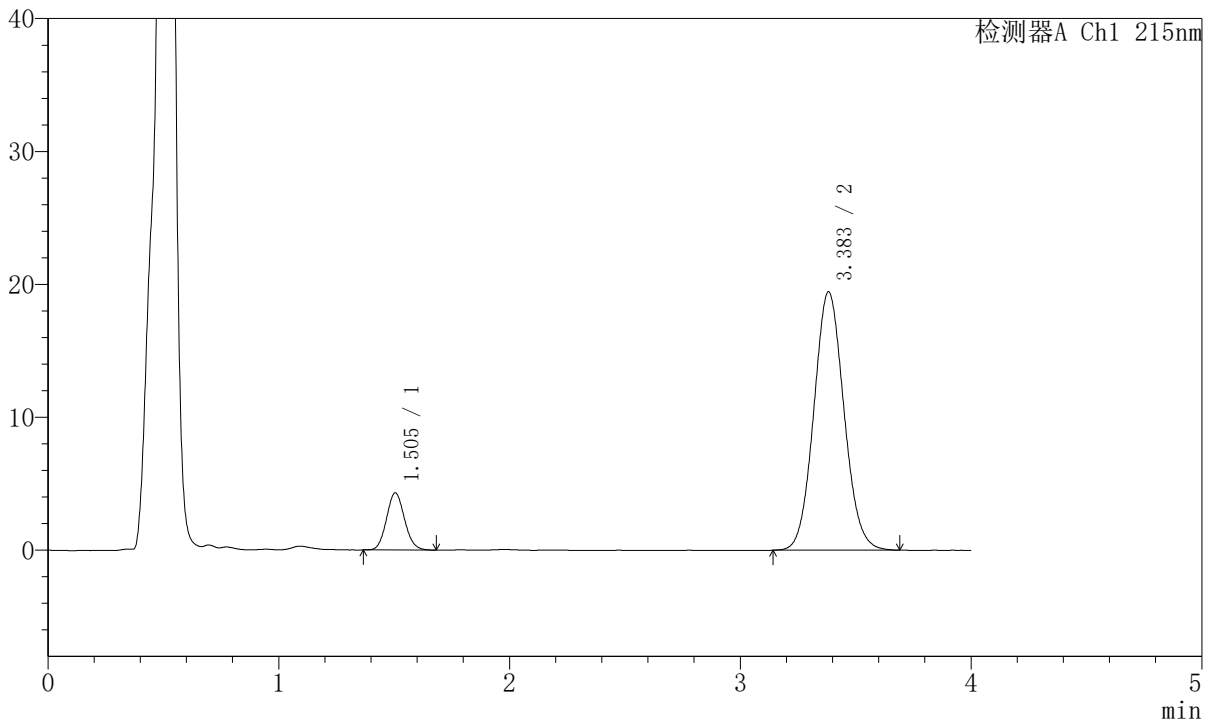
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3432-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:38:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23361	11.709	4302	1773	1.093	--
2	3.383	176148	88.291	19424	3232	1.077	9.856
总计		199509	100.000	23726			



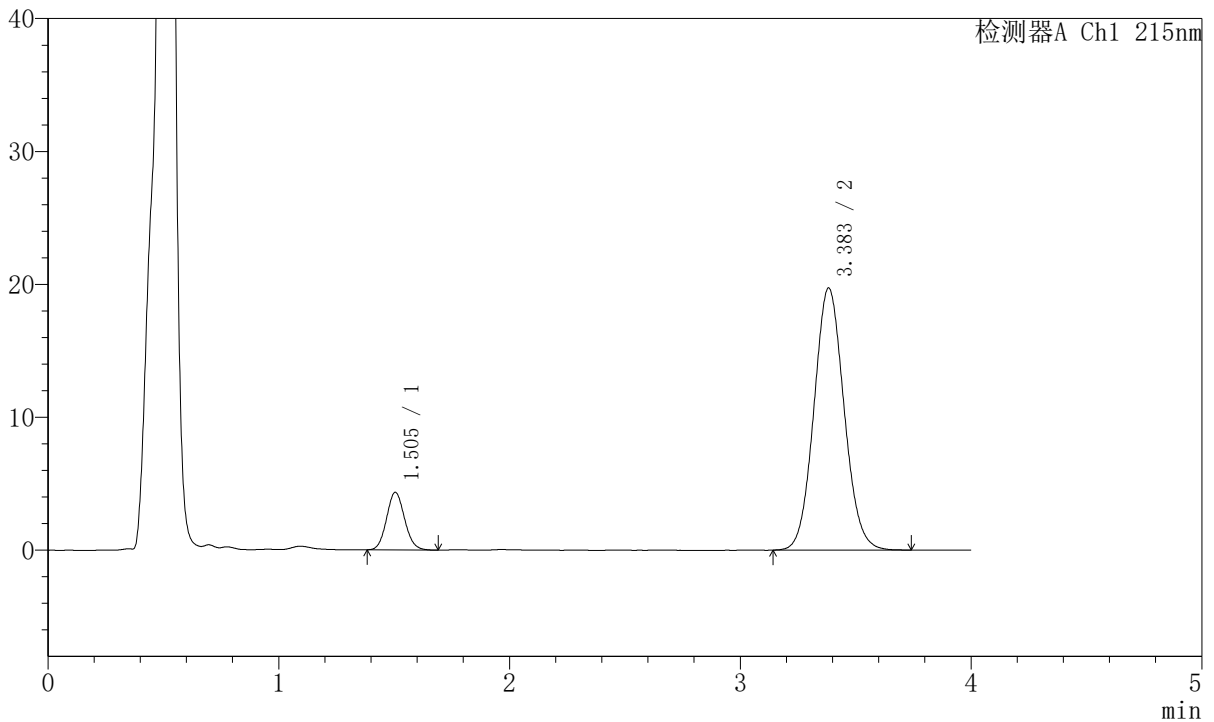
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3433-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:42:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23461	11.589	4330	1774	1.095	--
2	3.383	178976	88.411	19706	3231	1.078	9.856
总计		202437	100.000	24036			



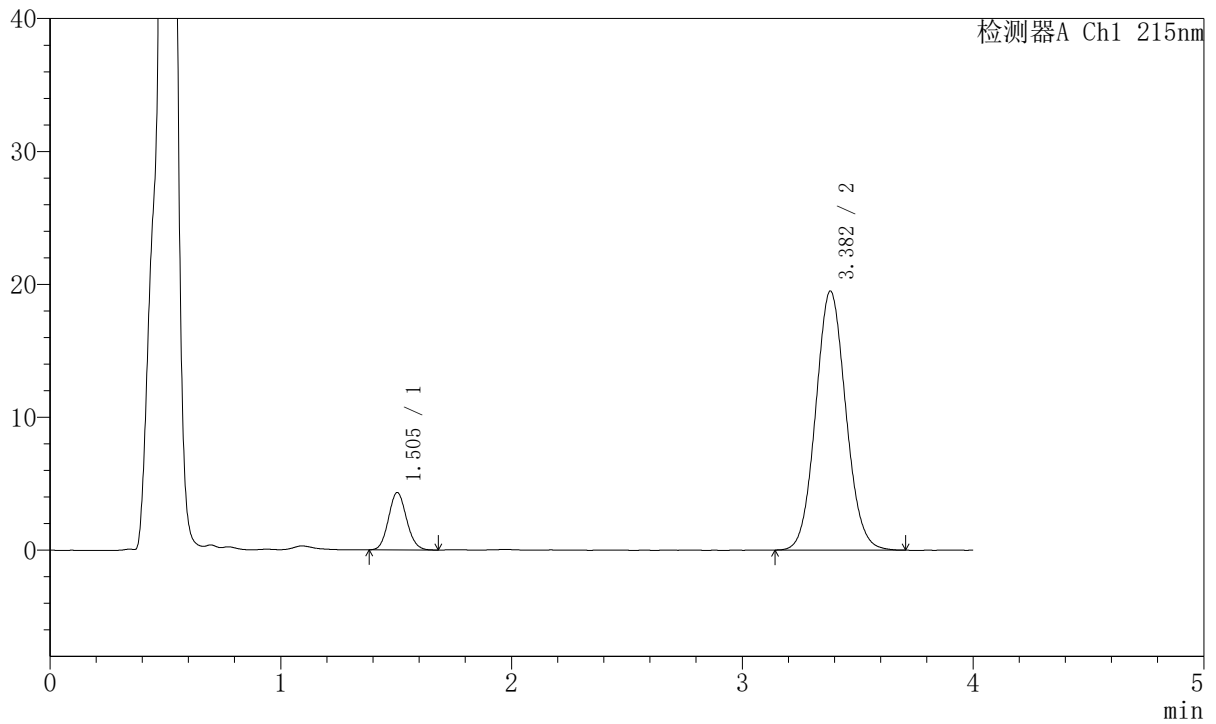
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3434-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23456	11.722	4321	1765	1.097	--
2	3.382	176644	88.278	19488	3237	1.076	9.852
总计		200099	100.000	23809			



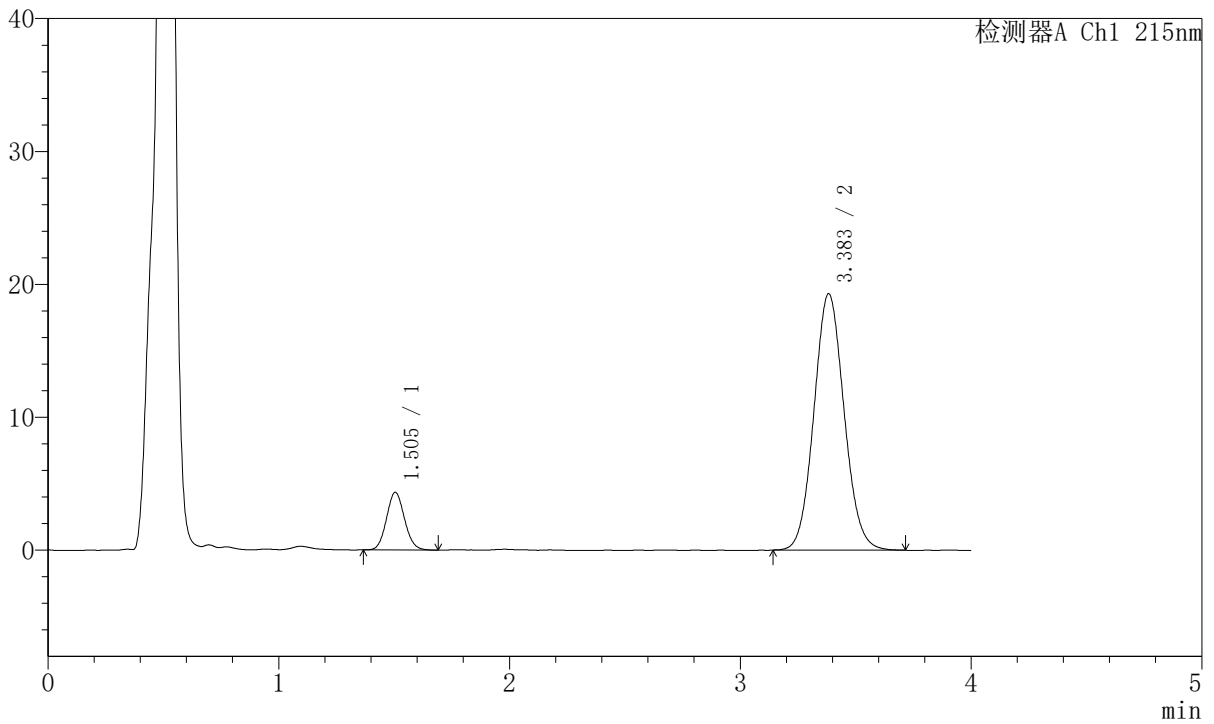
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3435-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:51:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:29:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23592	11.886	4343	1772	1.090	--
2	3.383	174897	88.114	19274	3231	1.077	9.856
总计		198489	100.000	23617			



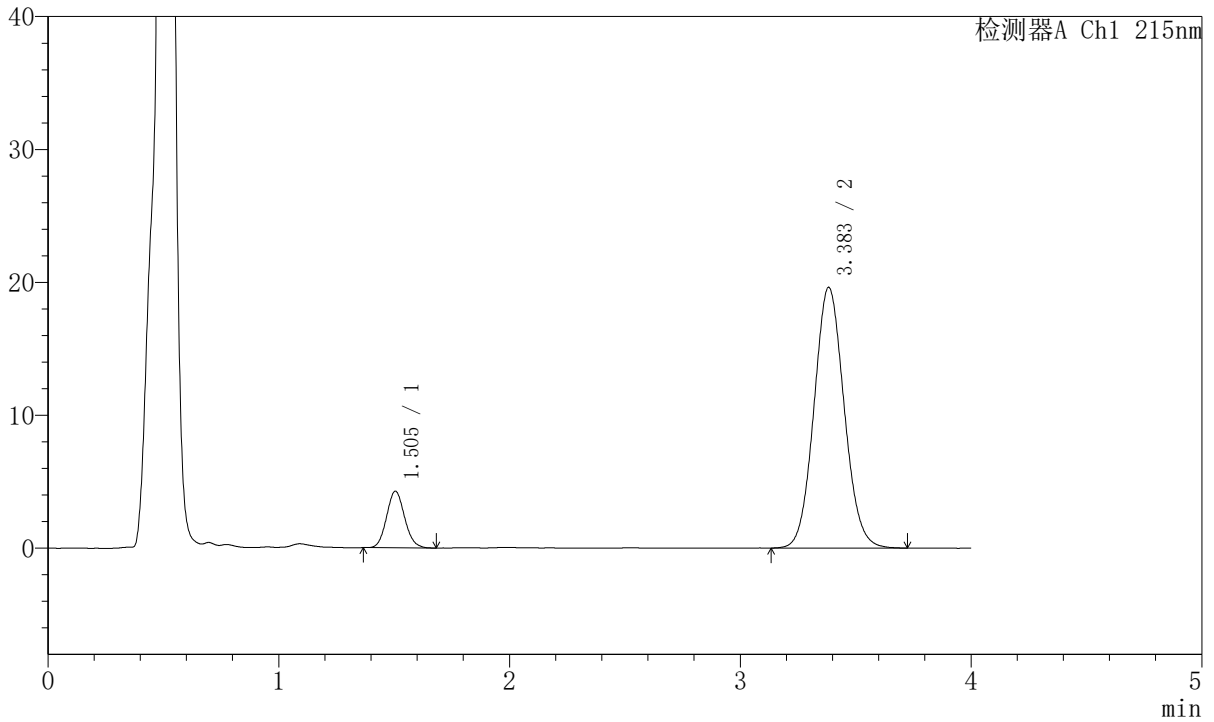
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3436-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23104	11.487	4259	1770	1.099	--
2	3.383	178022	88.513	19596	3229	1.078	9.851
总计		201126	100.000	23855			



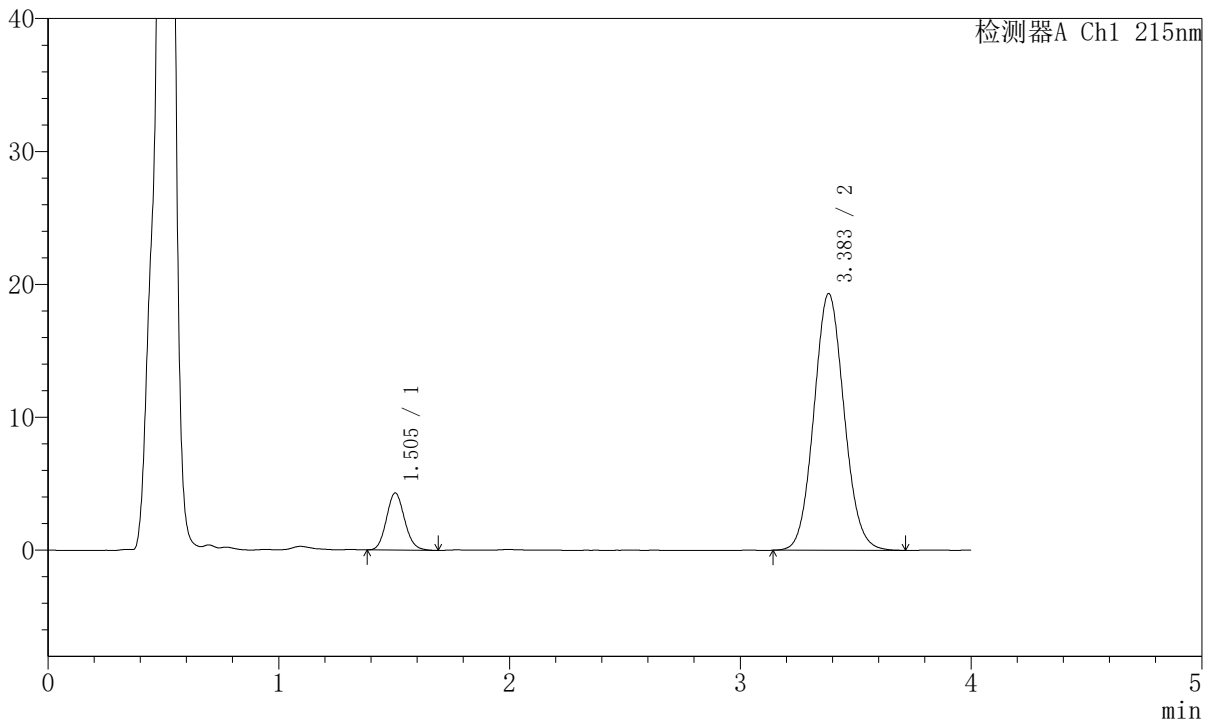
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3437-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:00:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23435	11.786	4298	1751	1.108	--
2	3.383	175404	88.214	19297	3226	1.079	9.832
总计		198839	100.000	23595			



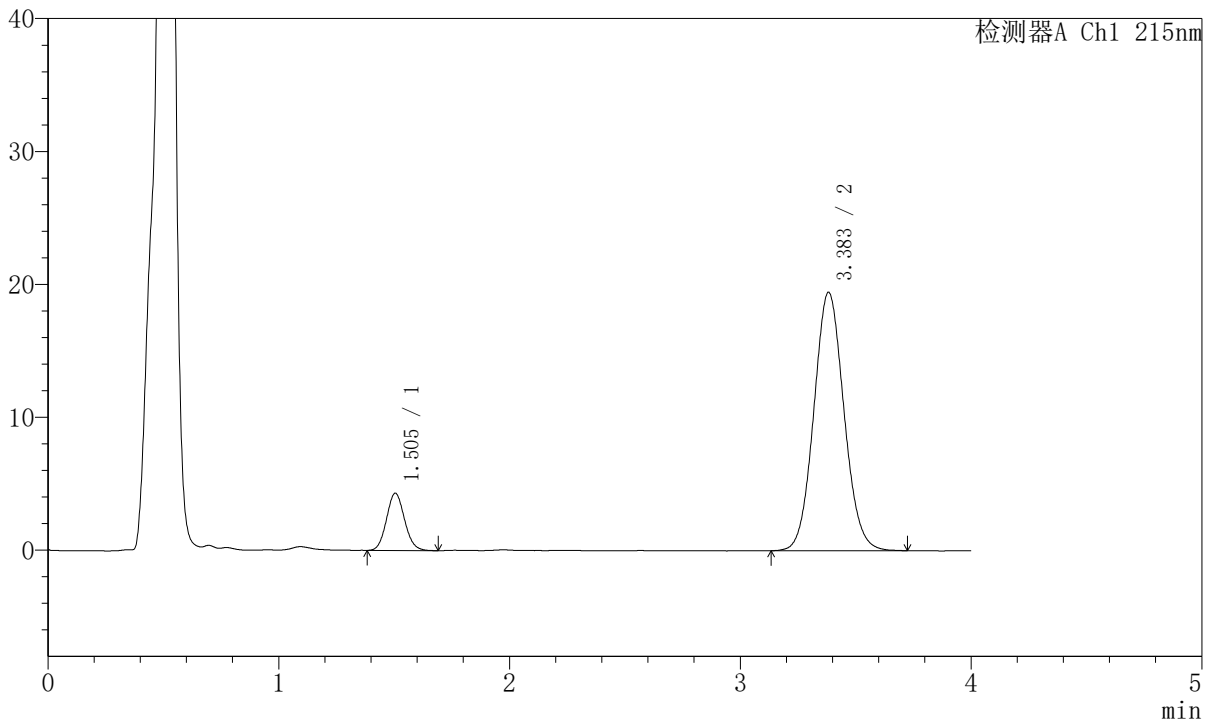
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3438-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23463	11.741	4315	1762	1.096	--
2	3.383	176385	88.259	19431	3233	1.075	9.845
总计		199848	100.000	23746			



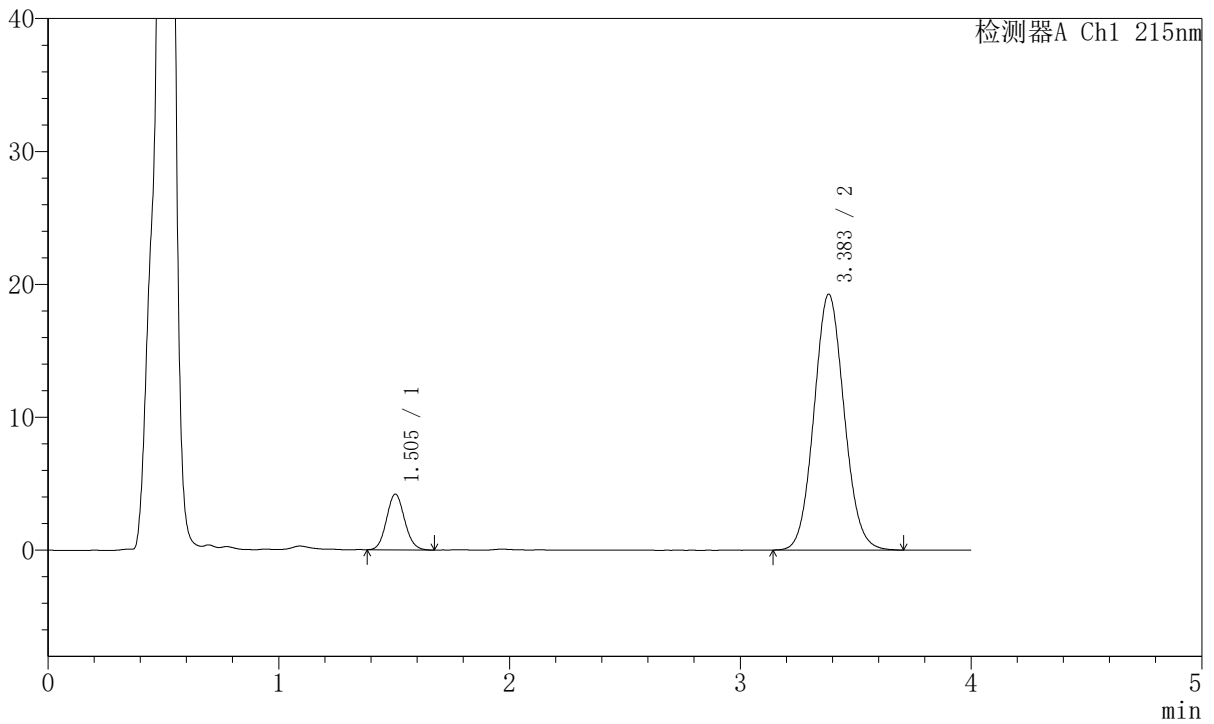
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3439-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:09:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22865	11.586	4200	1758	1.093	--
2	3.383	174476	88.414	19230	3232	1.076	9.842
总计		197340	100.000	23430			



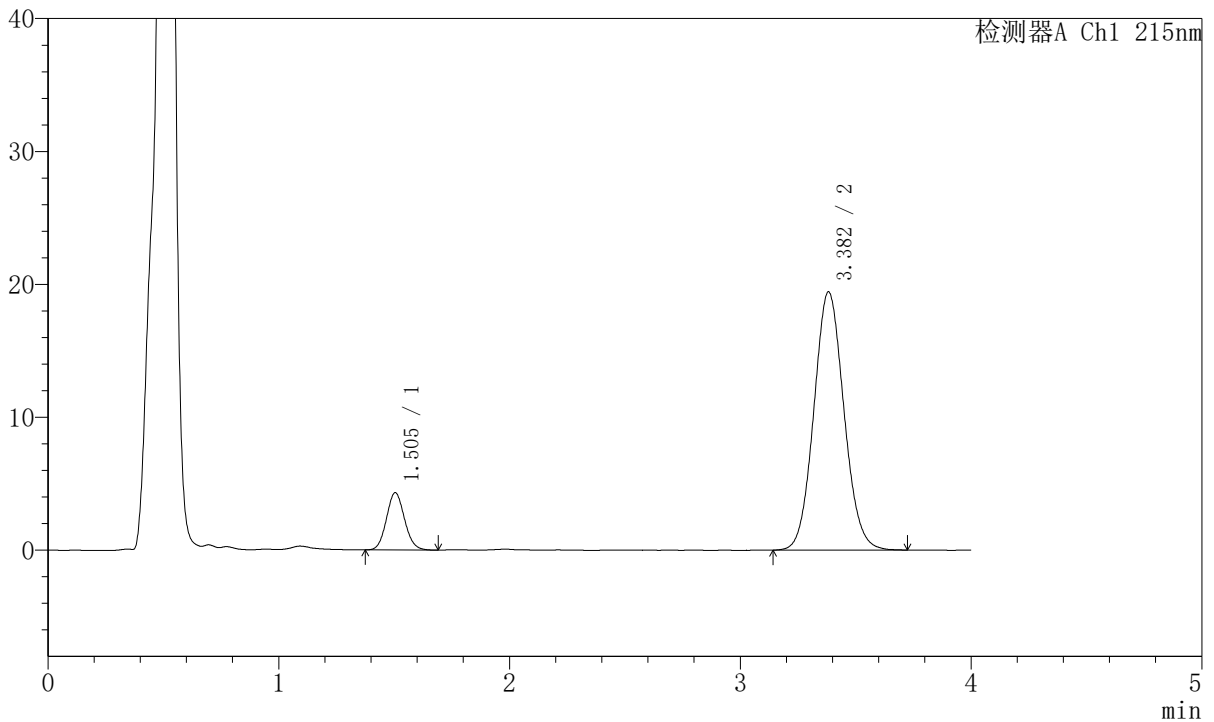
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3440-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23490	11.766	4309	1758	1.091	--
2	3.382	176151	88.234	19422	3235	1.079	9.845
总计		199641	100.000	23731			



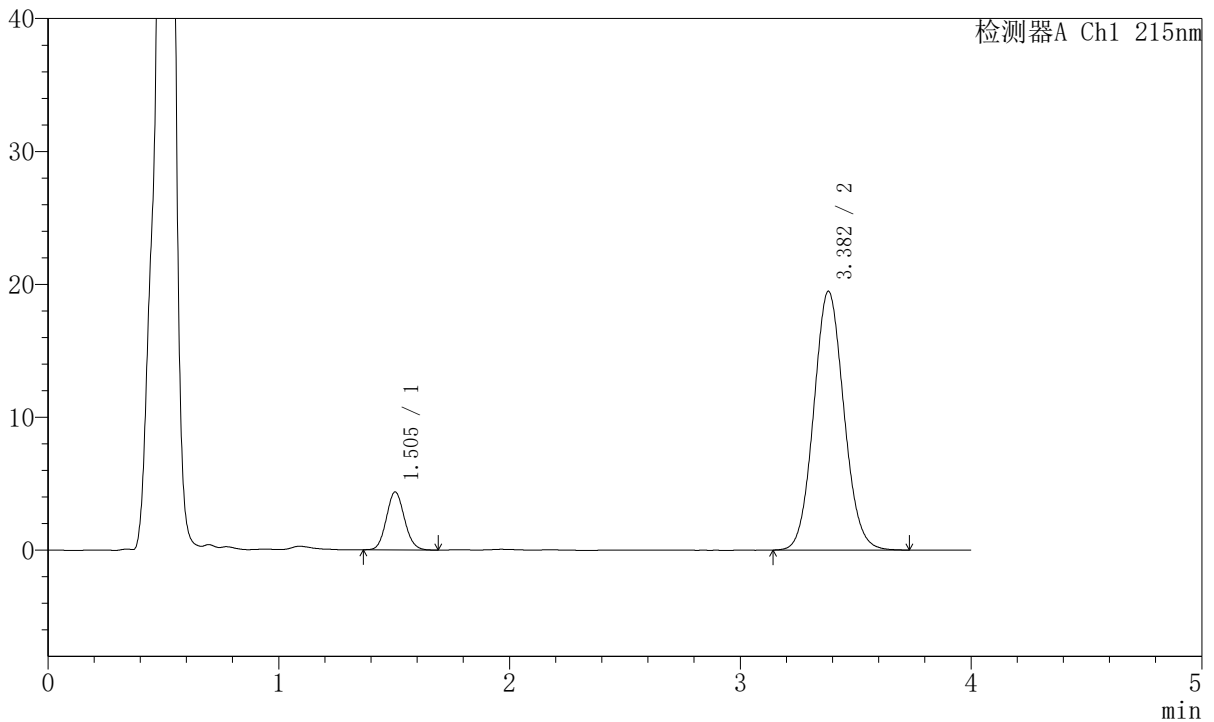
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3441-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23777	11.859	4361	1756	1.094	--
2	3.382	176720	88.141	19471	3229	1.079	9.838
总计		200497	100.000	23832			



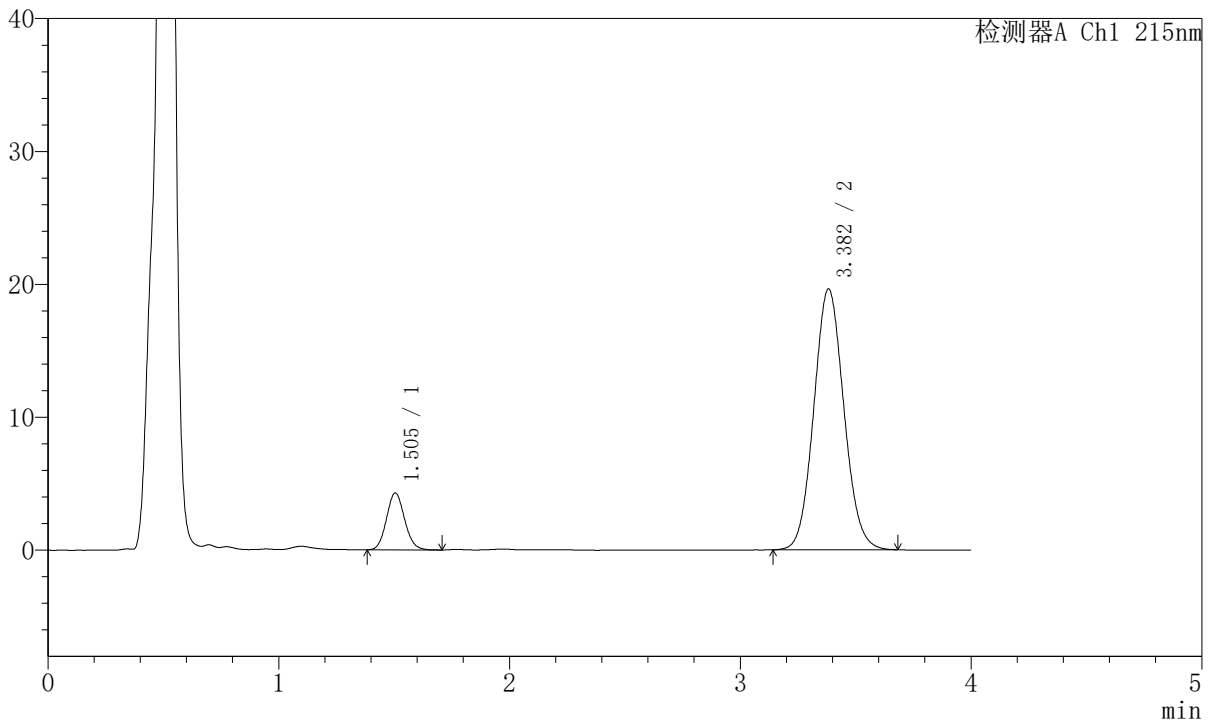
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3442-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:22:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23424	11.648	4284	1752	1.099	--
2	3.382	177682	88.352	19620	3233	1.078	9.835
总计		201106	100.000	23904			



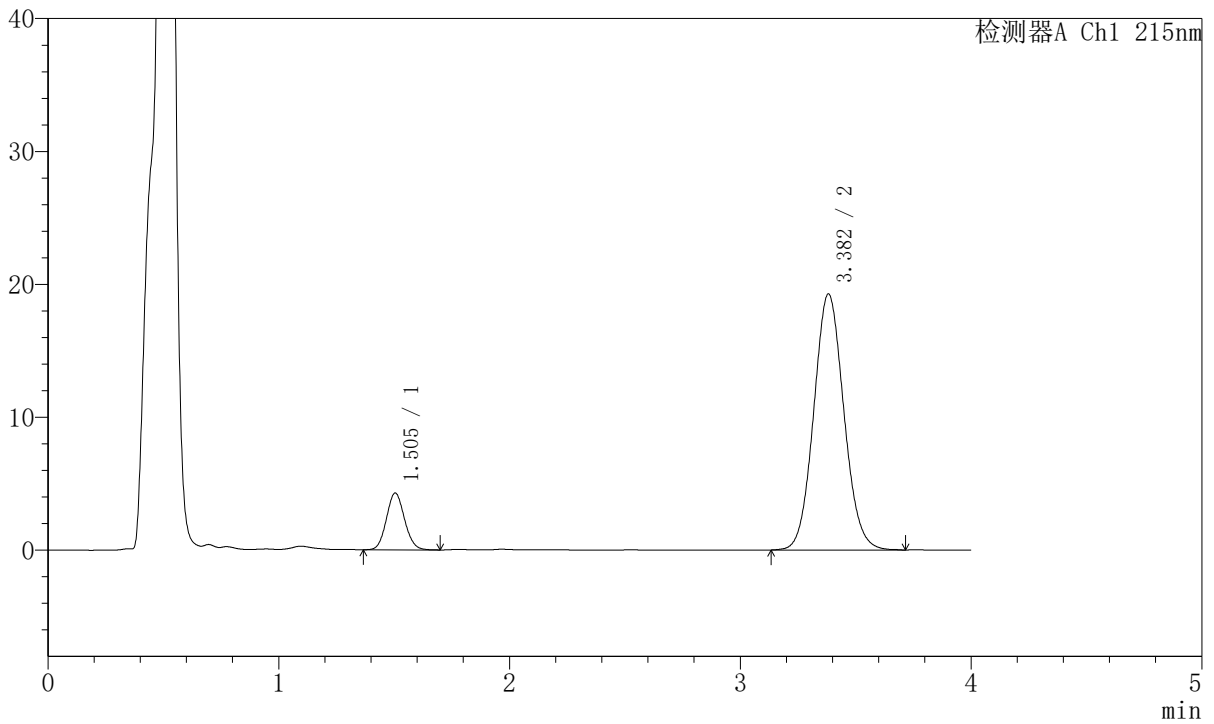
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3443-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23338	11.777	4273	1751	1.091	--
2	3.382	174824	88.223	19262	3235	1.079	9.836
总计		198161	100.000	23536			



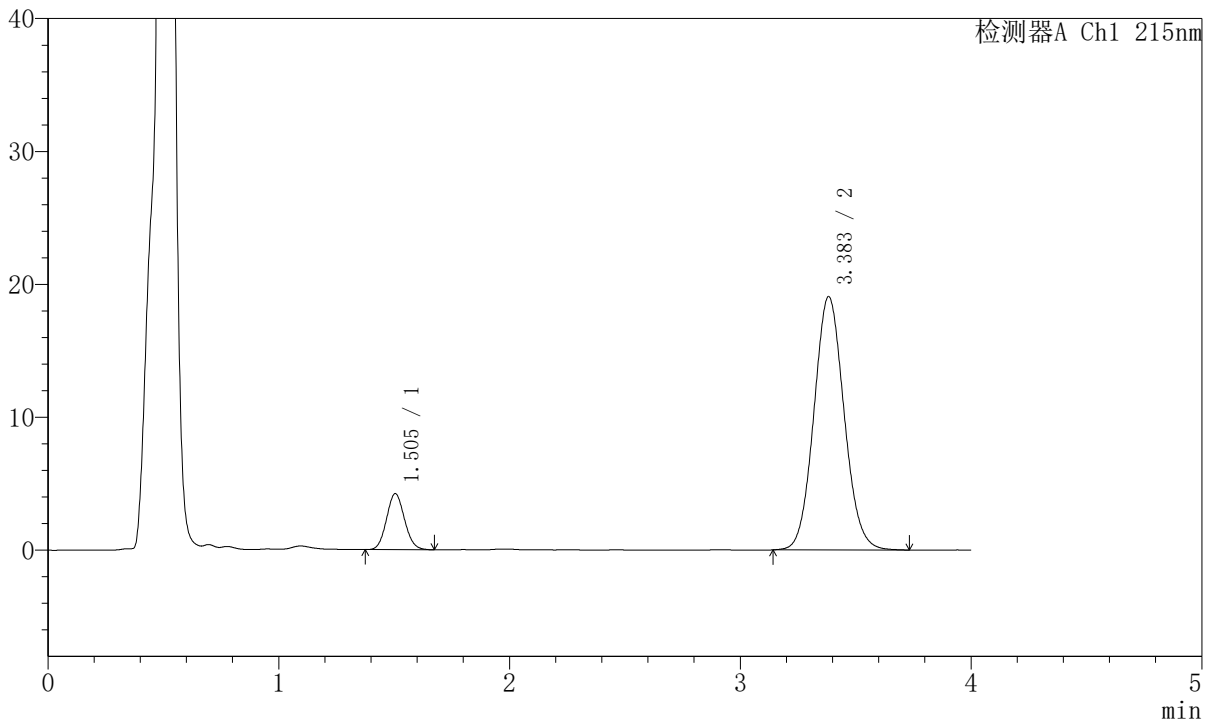
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3444-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:31:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22886	11.676	4220	1758	1.089	--
2	3.383	173125	88.324	19046	3225	1.079	9.837
总计		196011	100.000	23266			



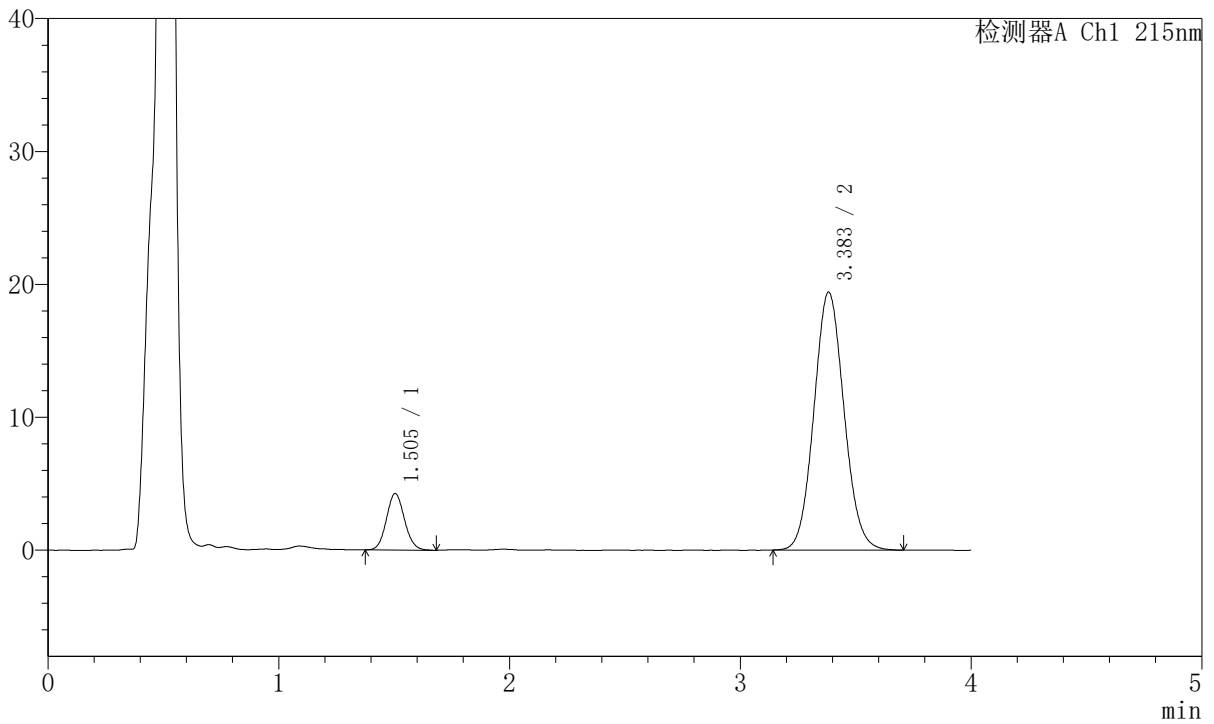
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3445-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:35:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23164	11.649	4252	1766	1.092	--
2	3.383	175689	88.351	19388	3233	1.077	9.853
总计		198853	100.000	23640			



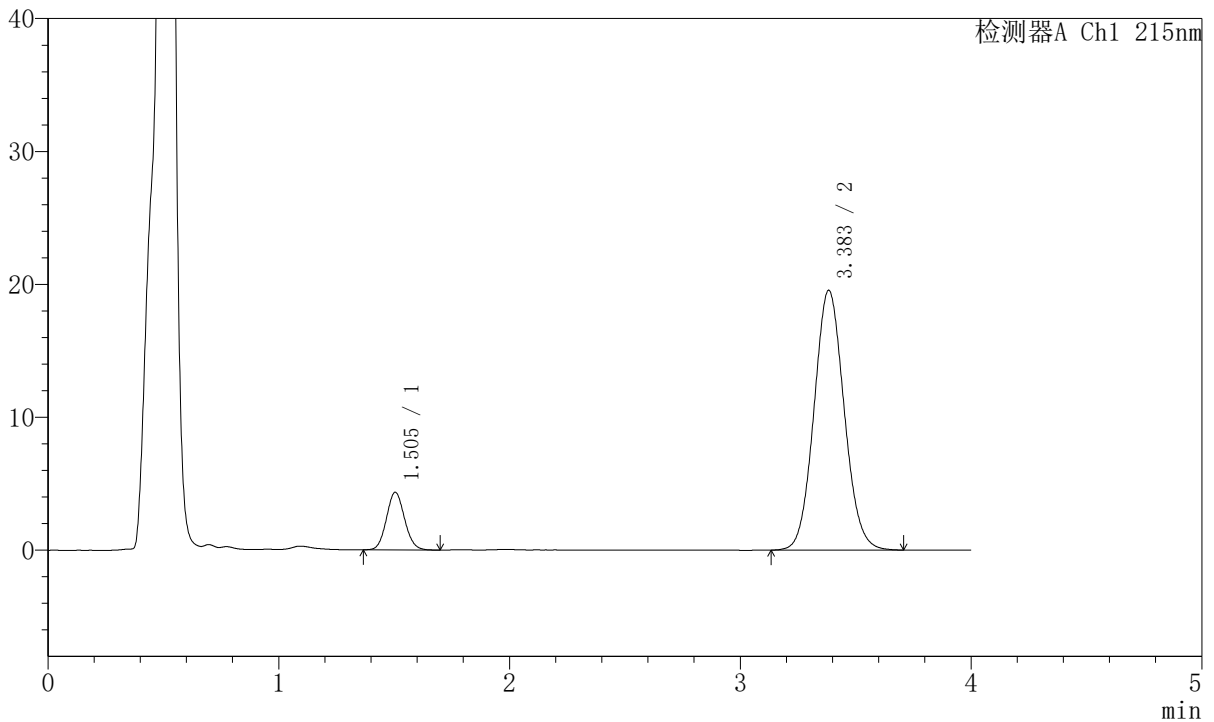
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3446-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23795	11.823	4347	1740	1.088	--
2	3.383	177463	88.177	19530	3228	1.078	9.822
总计		201259	100.000	23877			



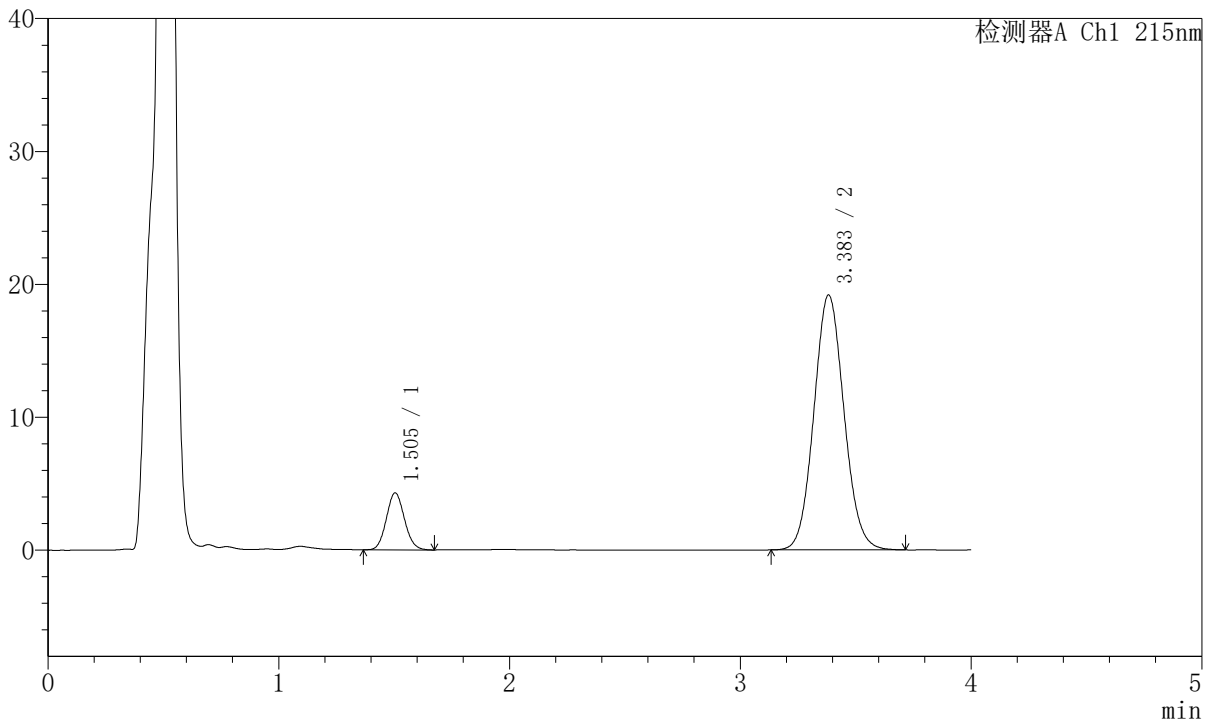
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3447-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23377	11.856	4290	1750	1.091	--
2	3.383	173787	88.144	19165	3231	1.077	9.835
总计		197164	100.000	23455			



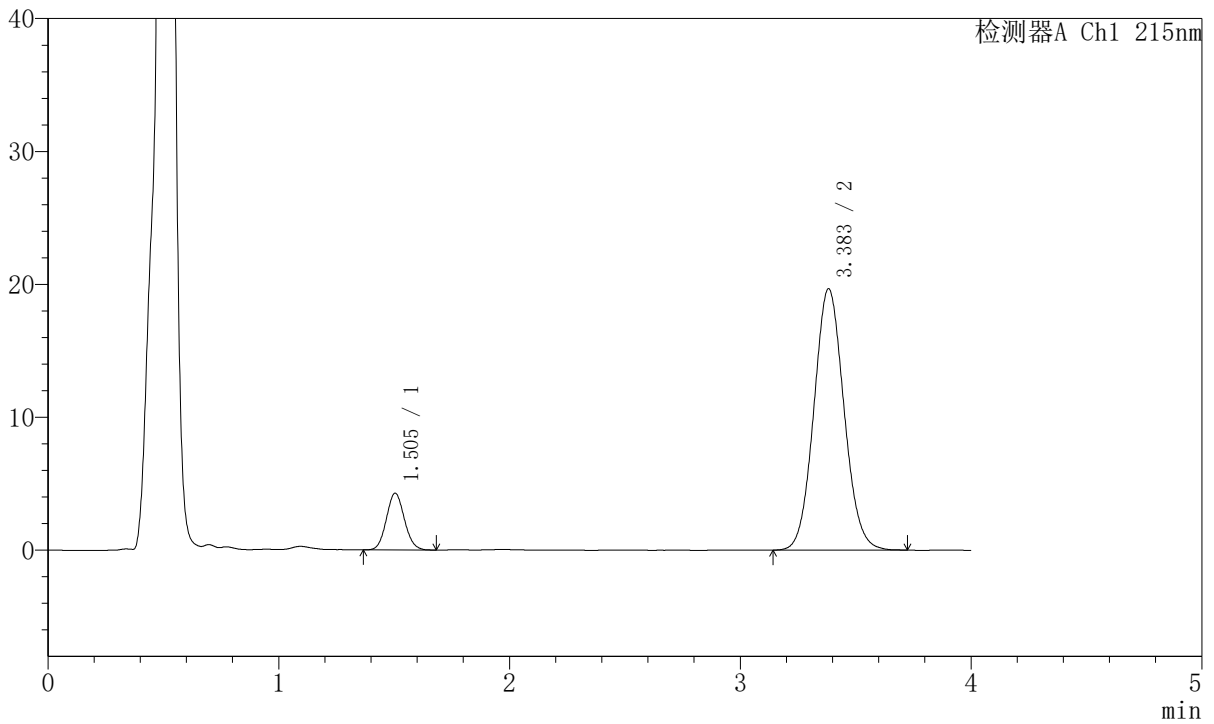
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3448-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23183	11.505	4274	1768	1.087	--
2	3.383	178322	88.495	19657	3232	1.078	9.854
总计		201505	100.000	23931			



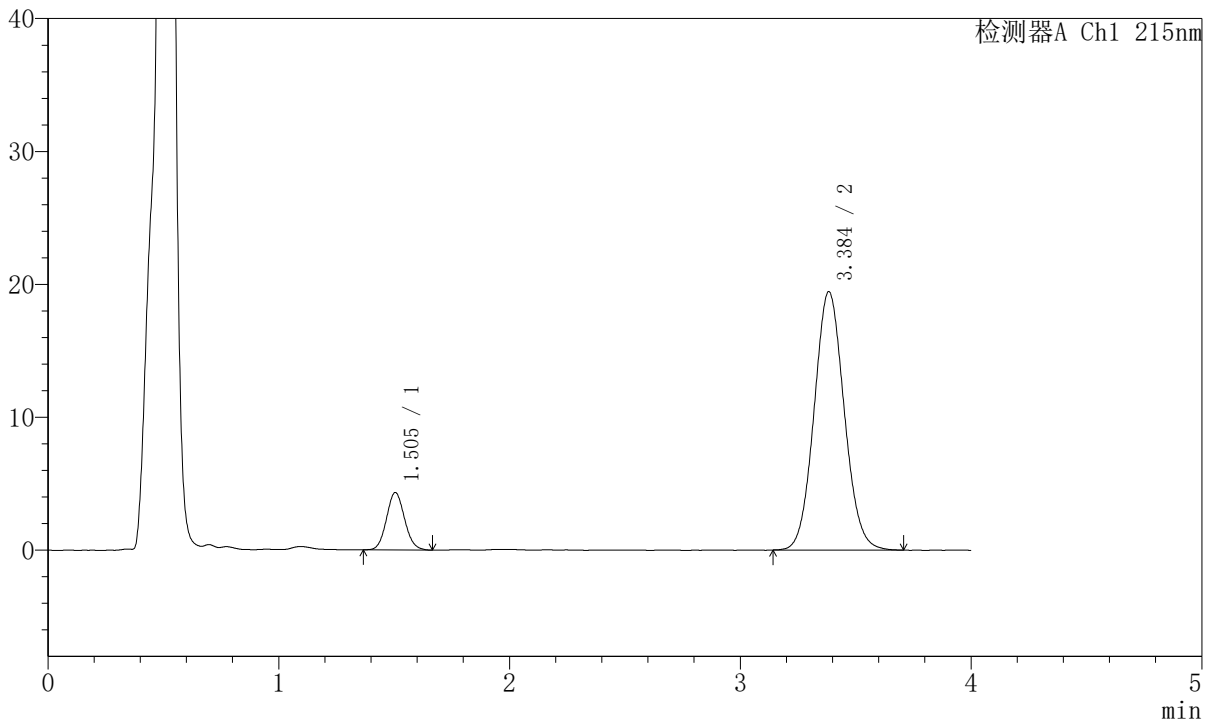
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3449-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:53:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23600	11.830	4327	1760	1.090	--
2	3.384	175887	88.170	19407	3248	1.075	9.861
总计		199487	100.000	23734			



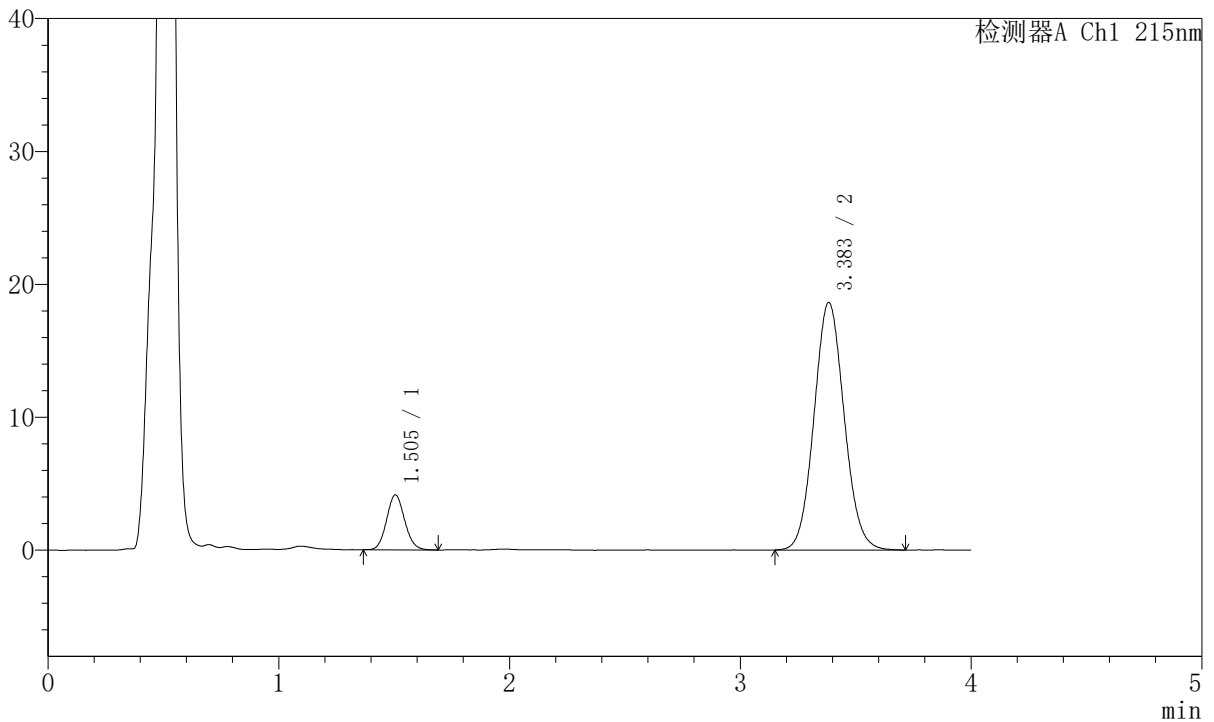
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3450-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22510	11.766	4132	1764	1.094	--
2	3.383	168807	88.234	18605	3245	1.076	9.859
总计		191316	100.000	22738			



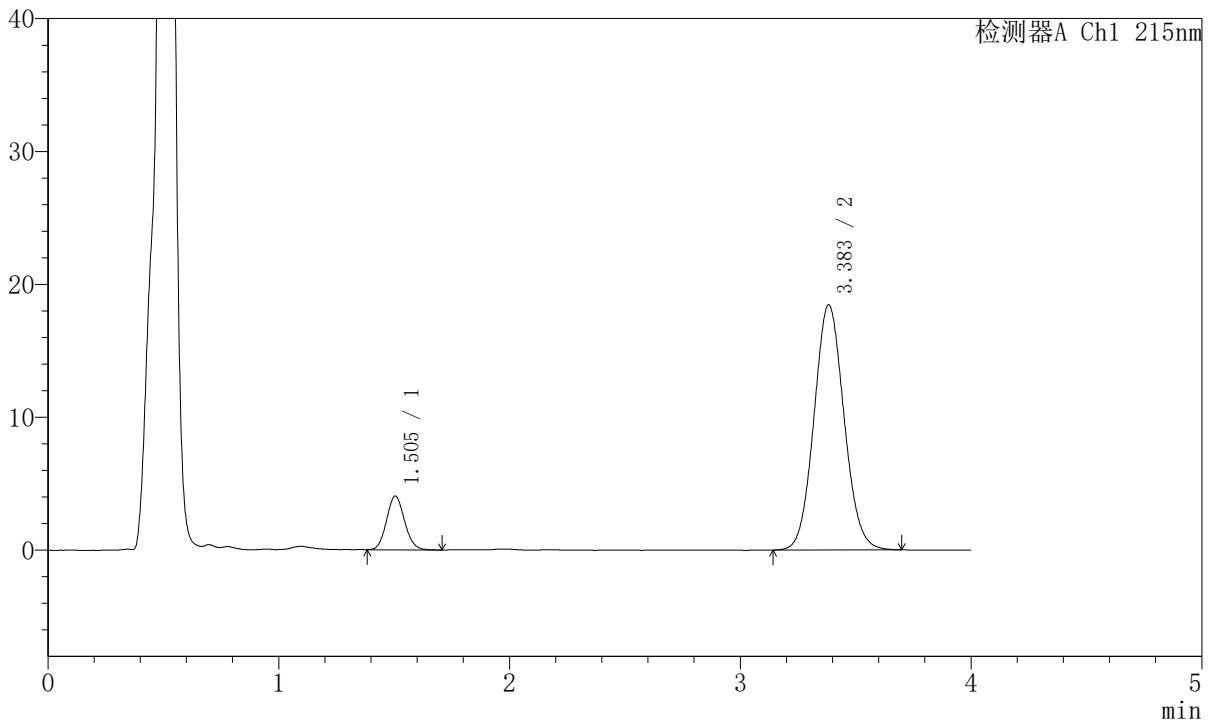
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3451-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21952	11.619	4048	1776	1.102	--
2	3.383	166973	88.381	18434	3246	1.077	9.875
总计		188925	100.000	22482			



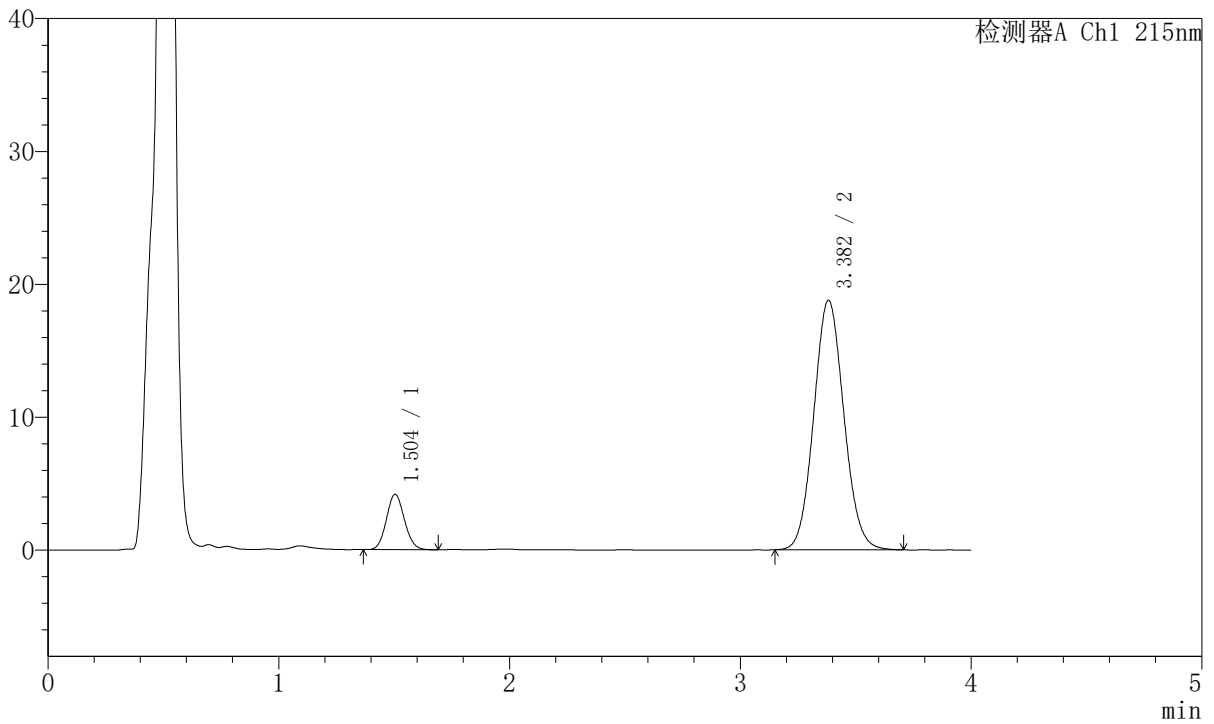
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3452-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22657	11.773	4170	1757	1.090	--
2	3.382	169790	88.227	18770	3243	1.077	9.854
总计		192448	100.000	22940			



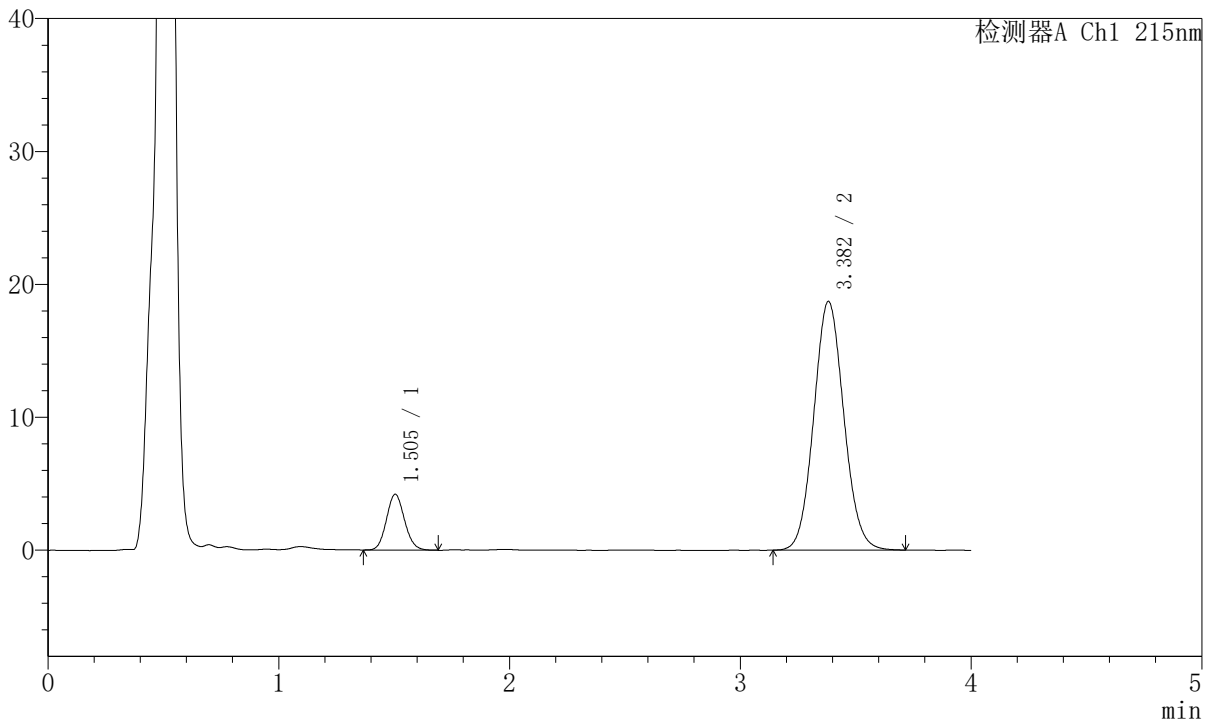
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3453-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22884	11.914	4204	1762	1.104	--
2	3.382	169190	88.086	18710	3252	1.078	9.864
总计		192074	100.000	22914			



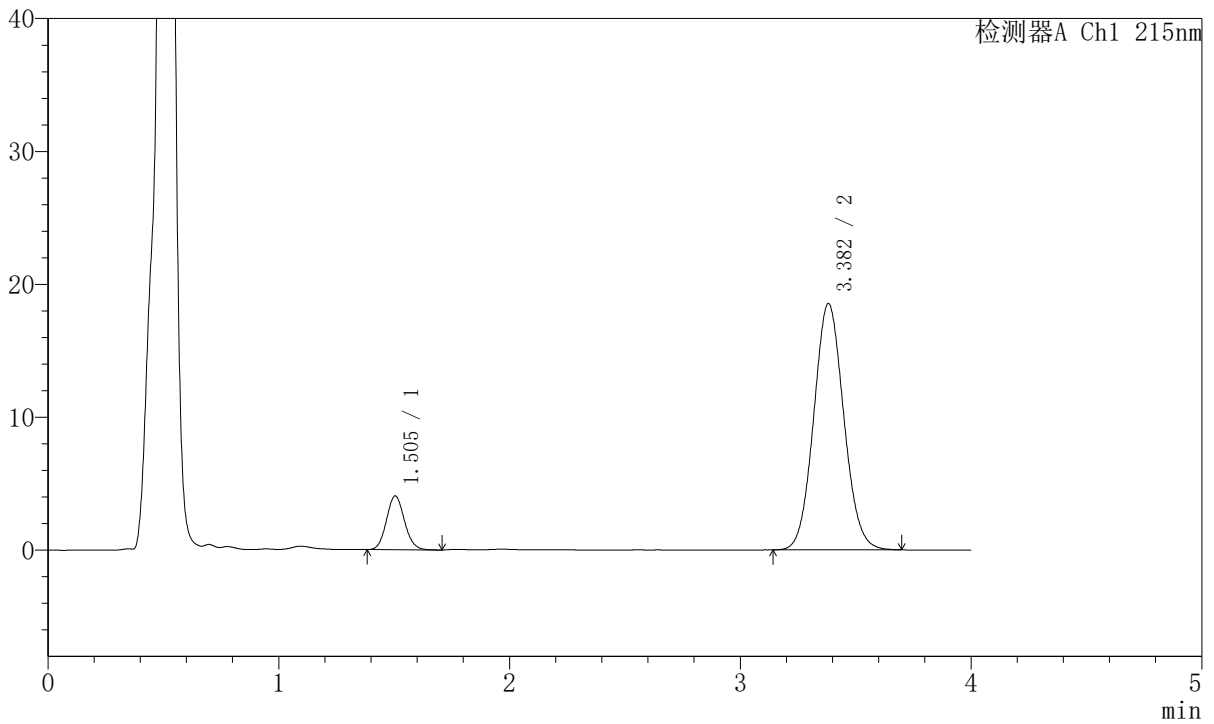
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3454-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22062	11.639	4054	1772	1.102	--
2	3.382	167492	88.361	18530	3245	1.075	9.868
总计		189555	100.000	22585			



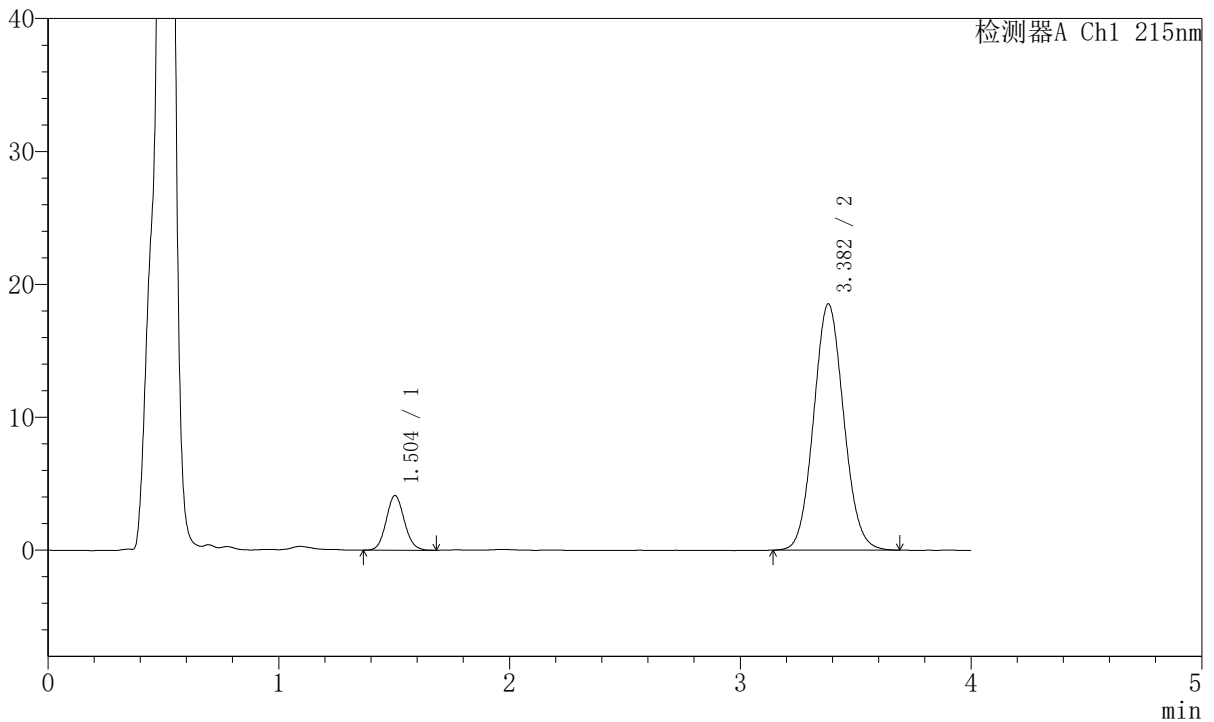
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3455-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22403	11.796	4110	1755	1.089	--
2	3.382	167510	88.204	18526	3238	1.076	9.850
总计		189913	100.000	22637			



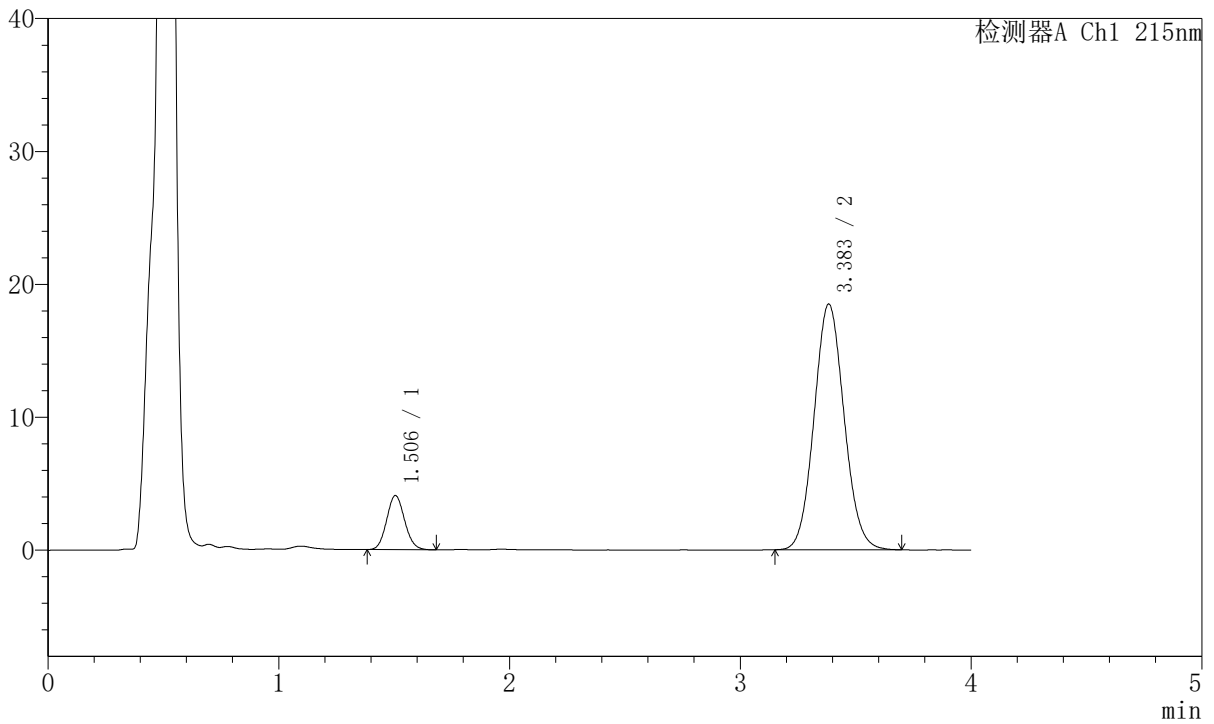
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3456-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:23:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:30:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22061	11.665	4076	1776	1.091	--
2	3.383	167061	88.335	18463	3253	1.078	9.878
总计		189122	100.000	22539			



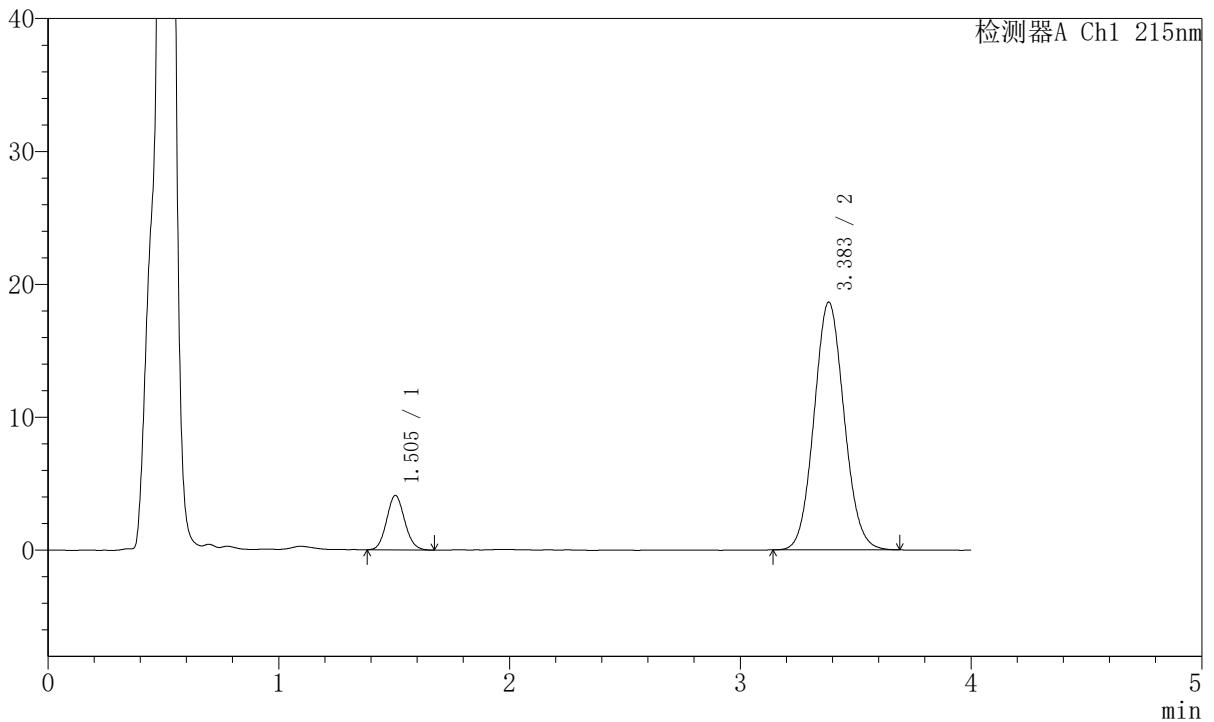
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3457-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:28:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22324	11.703	4105	1764	1.093	--
2	3.383	168428	88.297	18622	3249	1.077	9.863
总计		190752	100.000	22727			



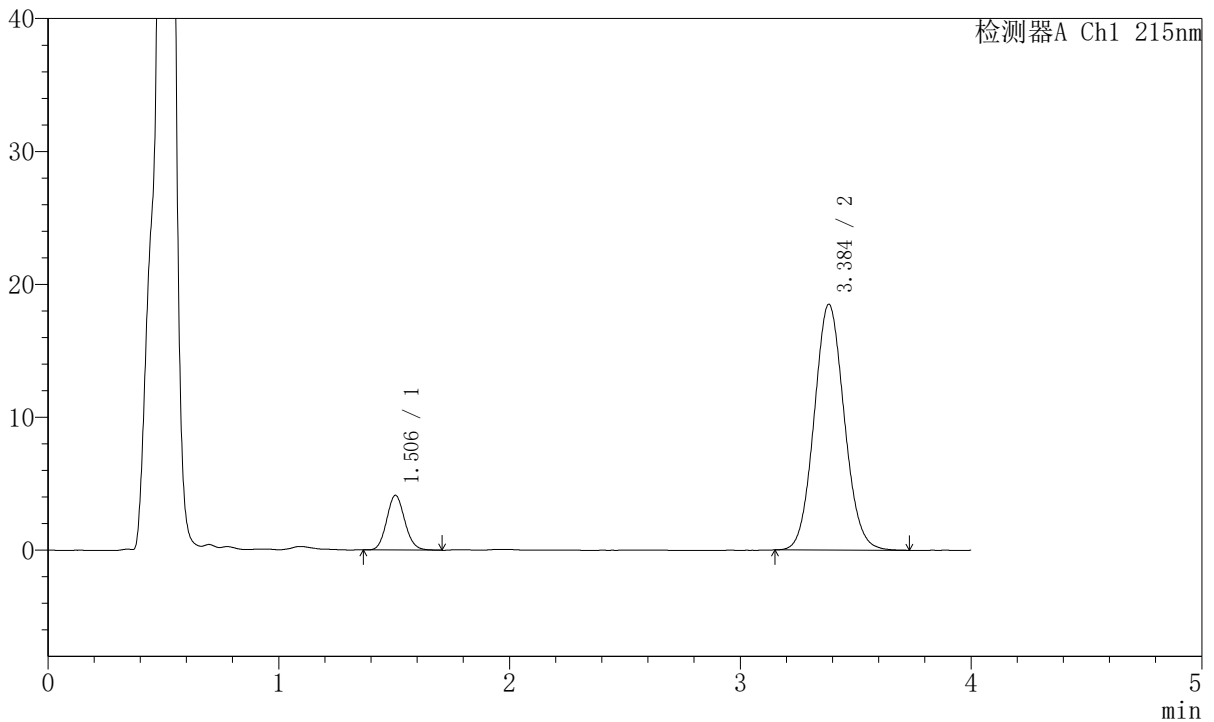
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3458-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:32:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22434	11.816	4118	1769	1.104	--
2	3.384	167419	88.184	18465	3246	1.080	9.864
总计		189853	100.000	22584			



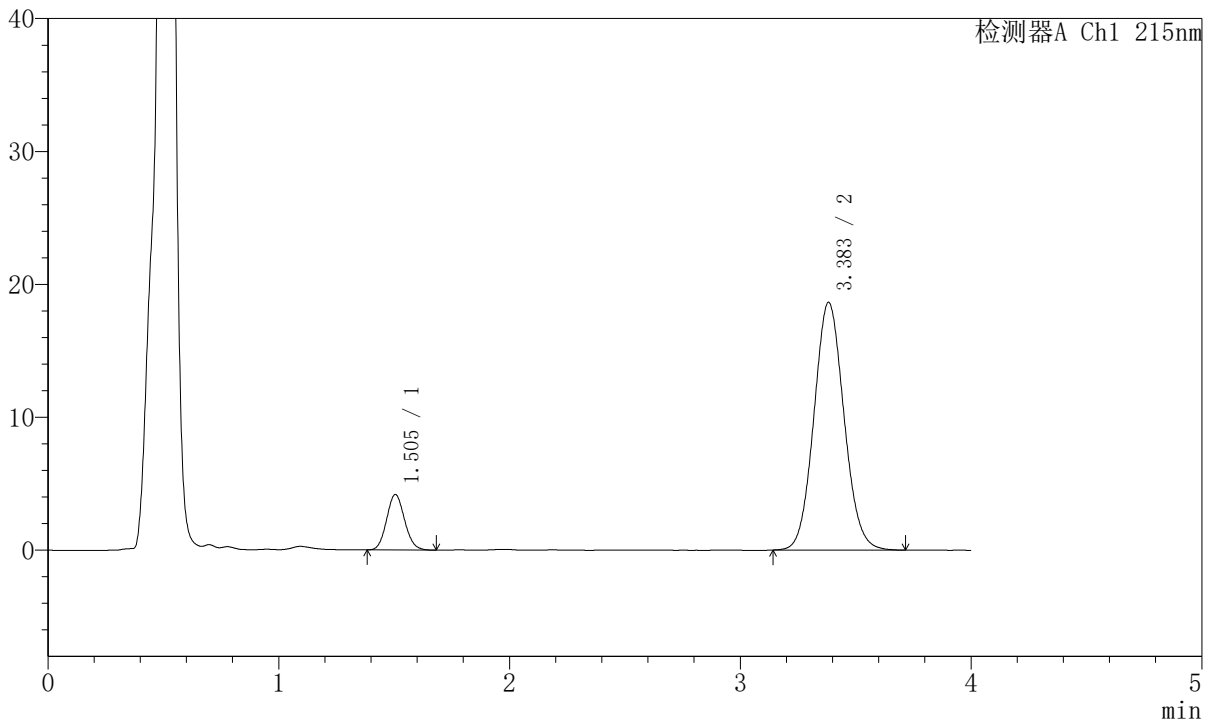
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3459-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:37:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22544	11.801	4173	1779	1.099	--
2	3.383	168499	88.199	18619	3246	1.079	9.875
总计		191044	100.000	22792			



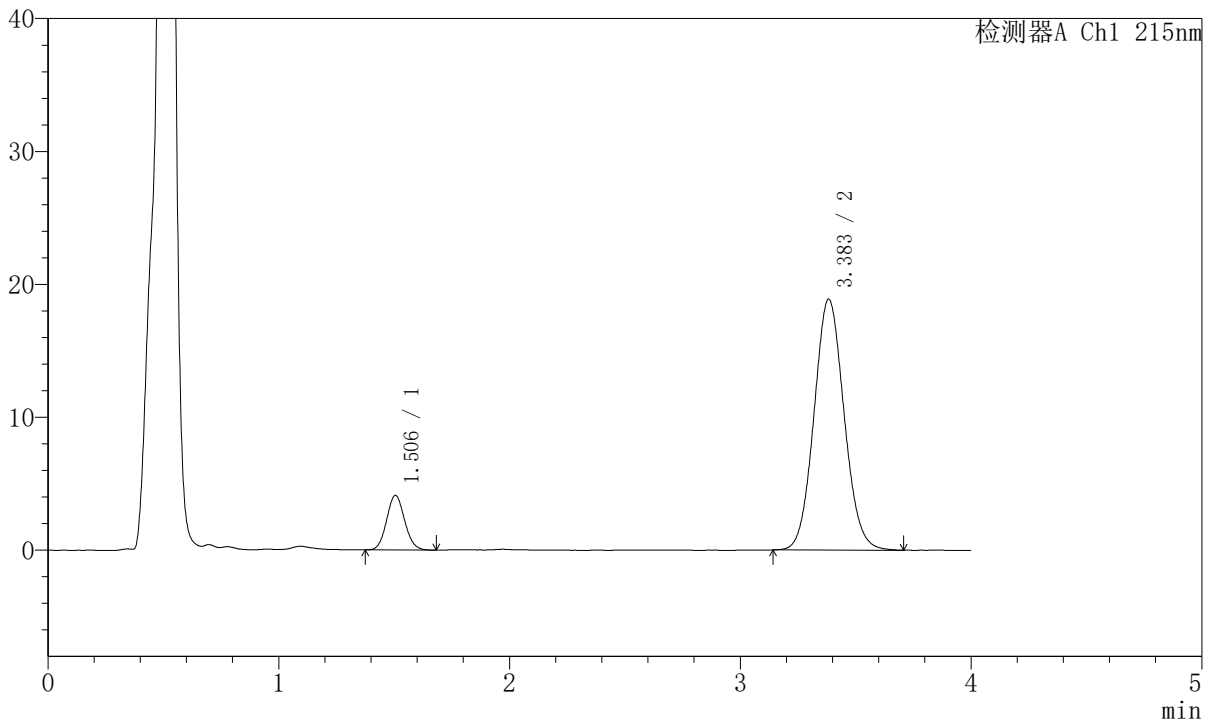
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3460-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22325	11.552	4114	1774	1.084	--
2	3.383	170934	88.448	18860	3243	1.077	9.866
总计		193259	100.000	22973			



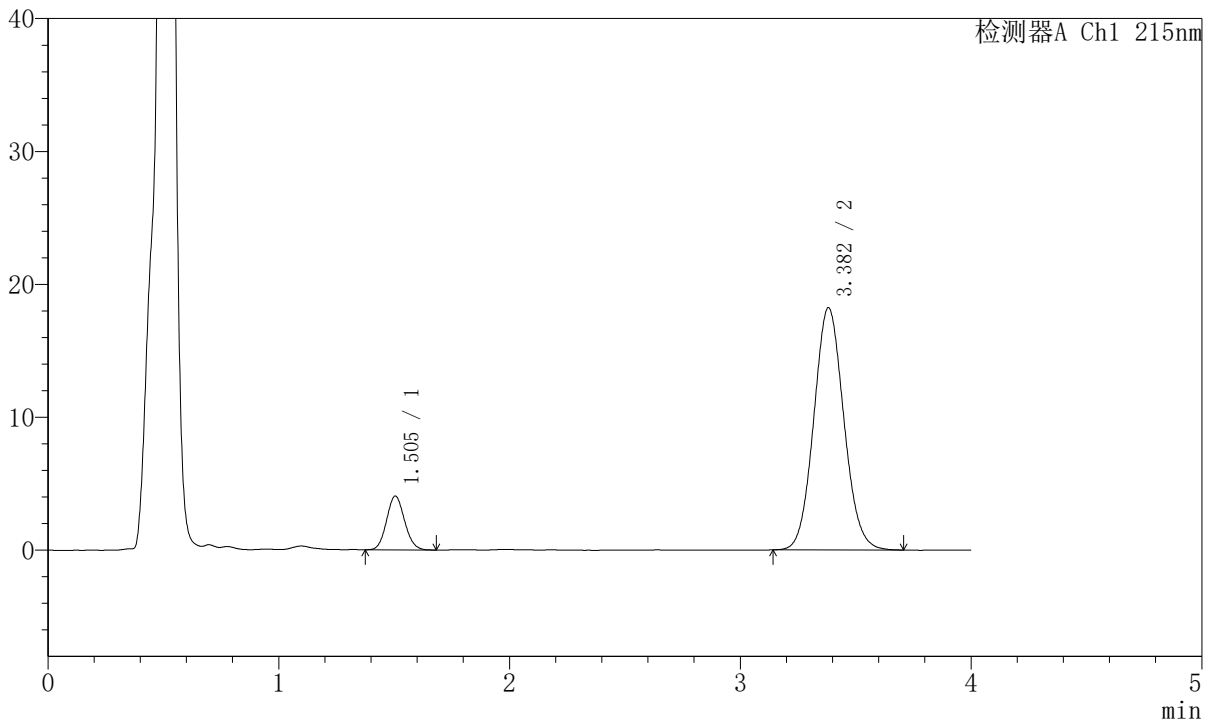
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3461-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:45:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22019	11.793	4056	1758	1.096	--
2	3.382	164695	88.207	18221	3244	1.079	9.851
总计		186714	100.000	22277			



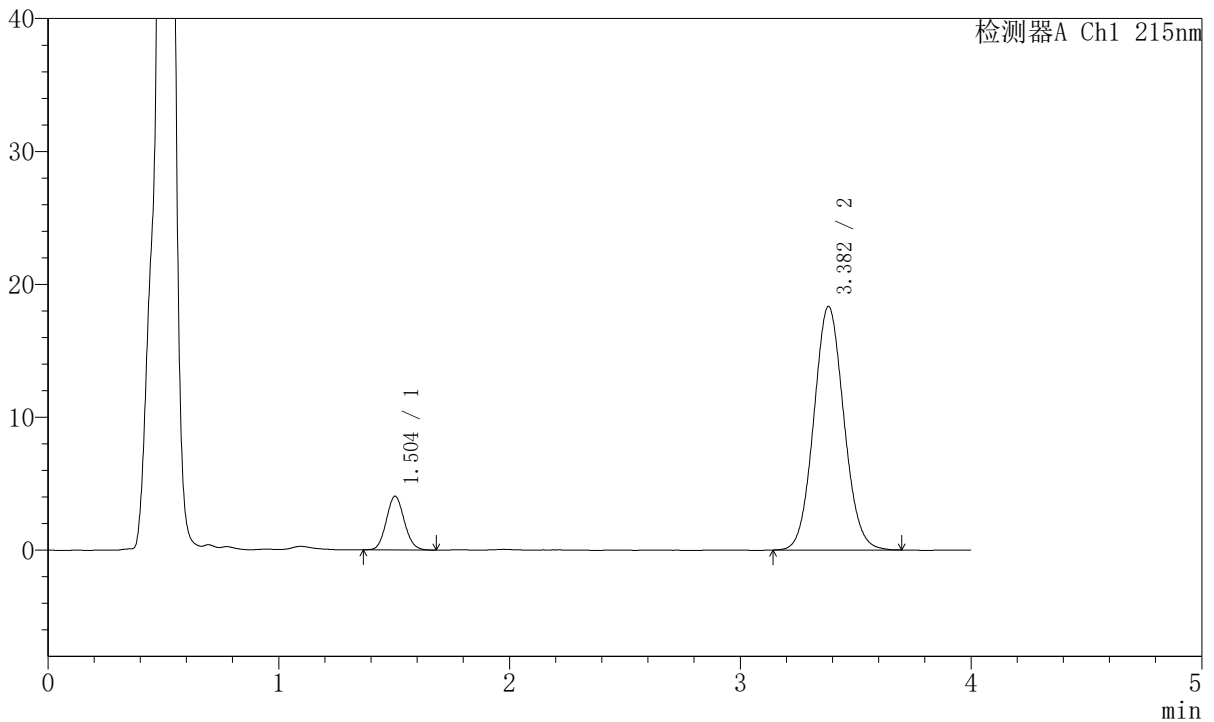
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3462-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:50:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	21889	11.665	4041	1771	1.091	--
2	3.382	165762	88.335	18323	3241	1.073	9.868
总计		187651	100.000	22363			



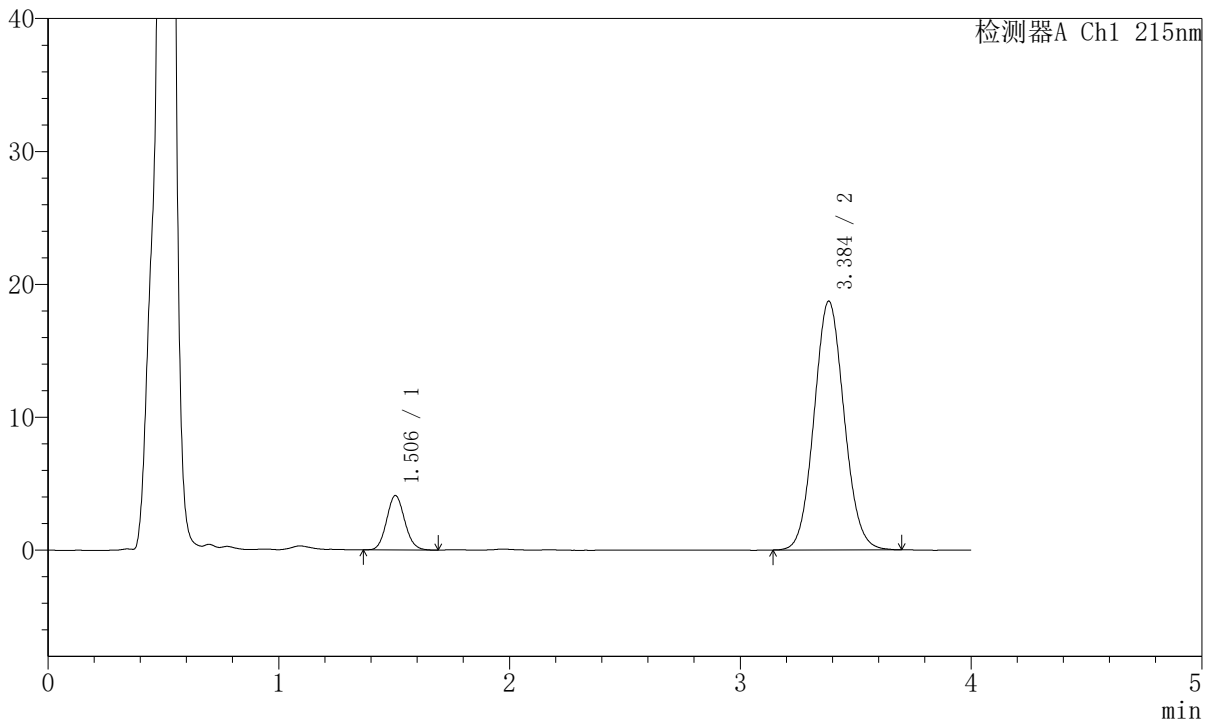
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3463-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:54:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22254	11.636	4092	1769	1.100	--
2	3.384	168988	88.364	18692	3252	1.075	9.871
总计		191242	100.000	22785			



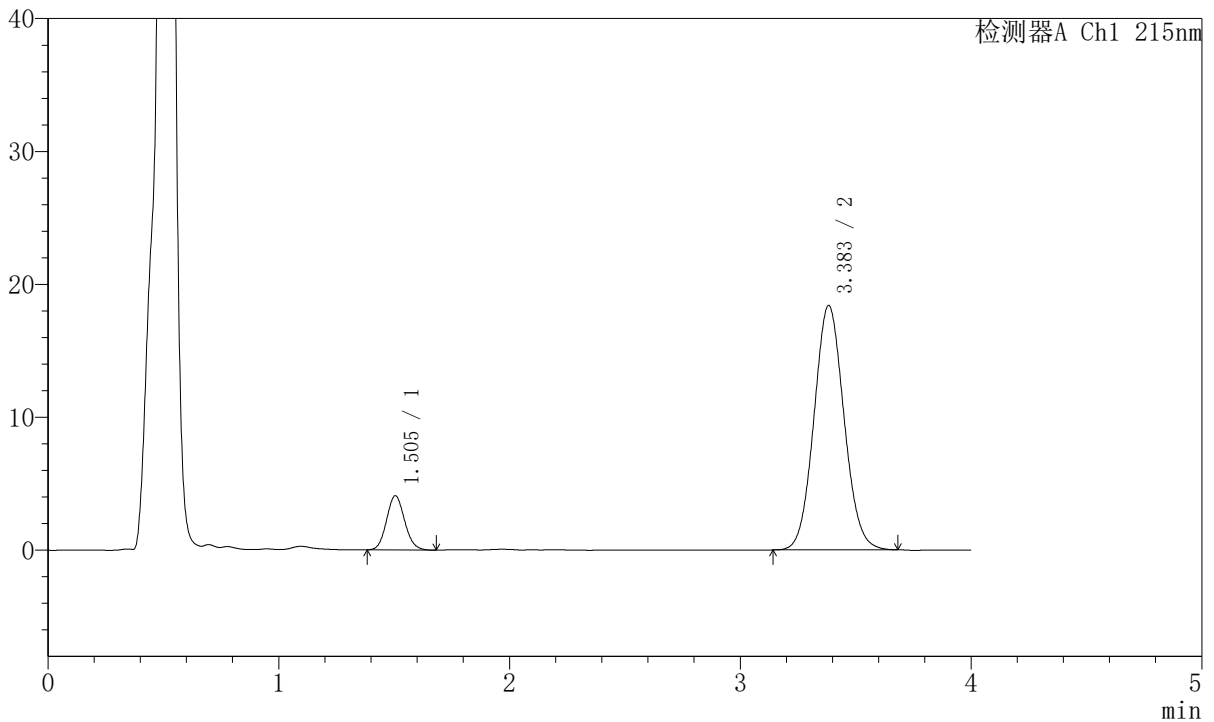
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3464-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:59:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22196	11.787	4082	1759	1.100	--
2	3.383	166119	88.213	18376	3243	1.073	9.852
总计		188315	100.000	22458			



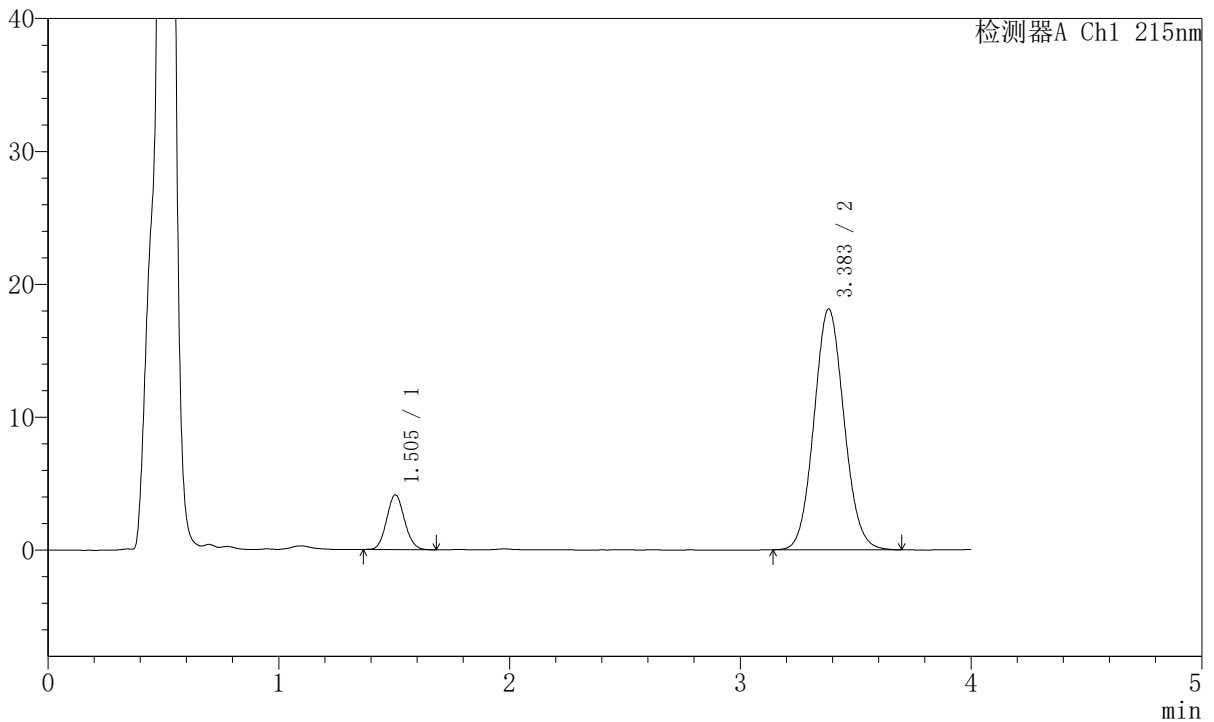
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3465-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:03:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22296	11.997	4124	1778	1.089	--
2	3.383	163546	88.003	18095	3255	1.075	9.884
总计		185842	100.000	22219			



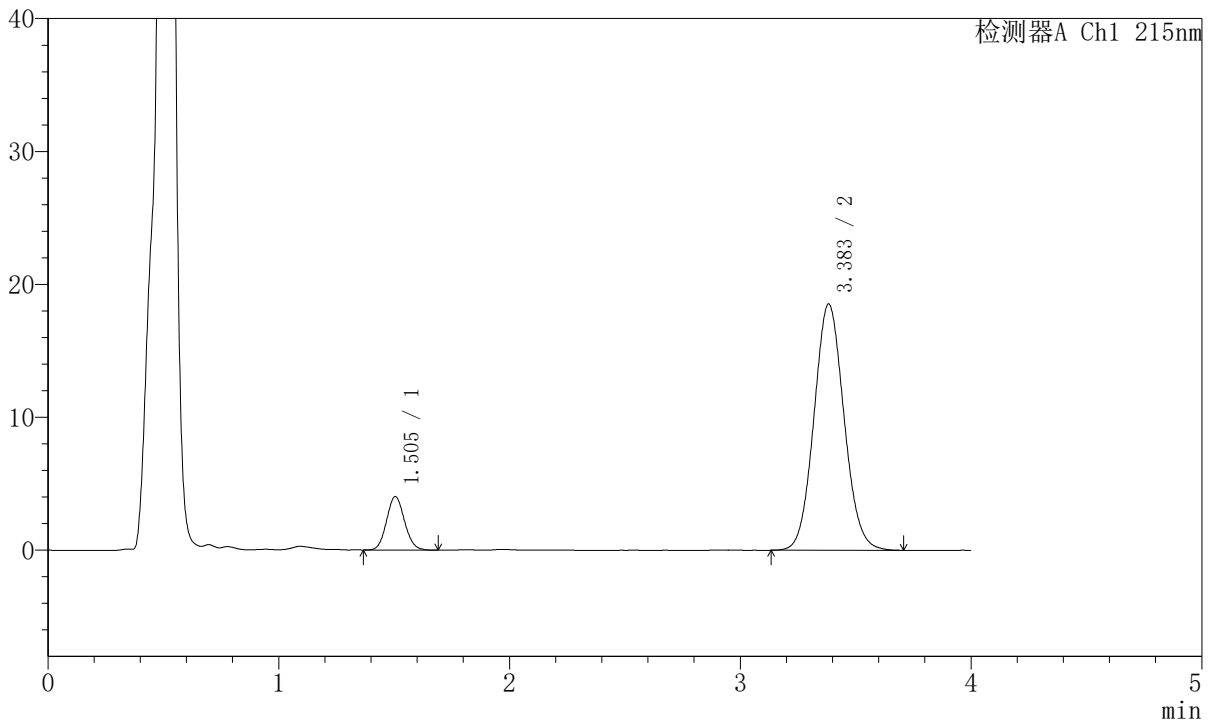
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3466-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:07:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21801	11.513	4026	1770	1.092	--
2	3.383	167569	88.487	18513	3244	1.077	9.864
总计		189370	100.000	22539			



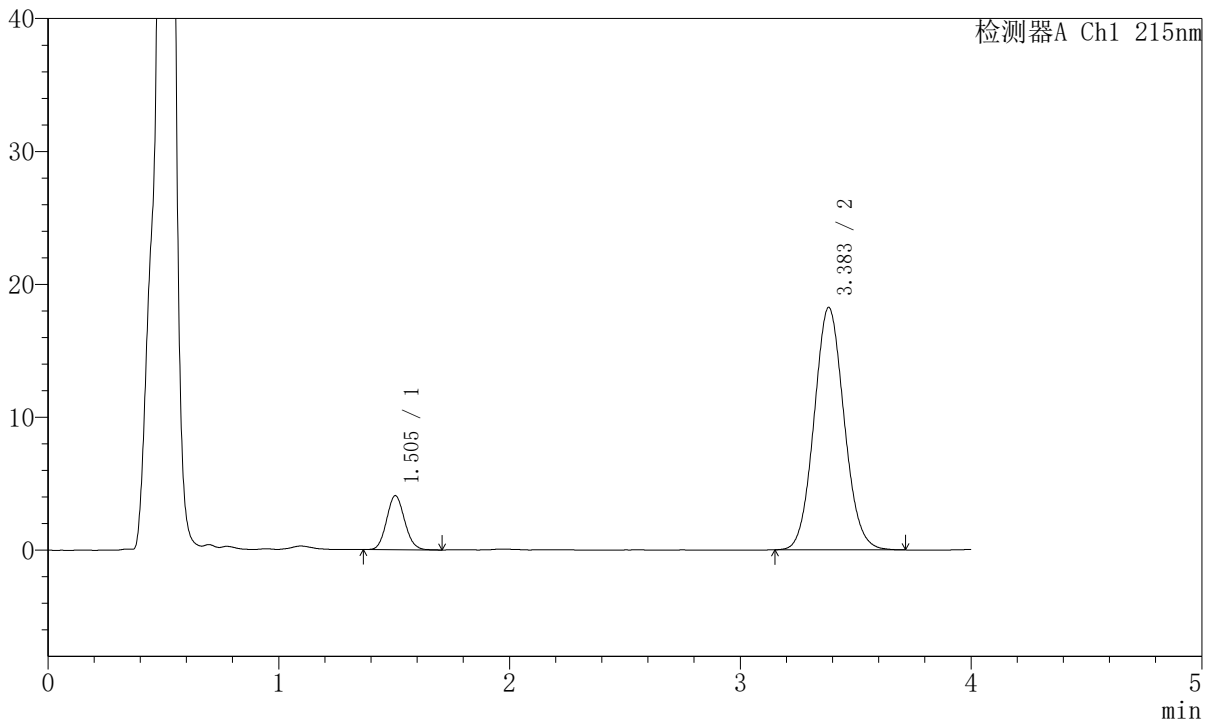
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3467-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22142	11.845	4071	1761	1.099	--
2	3.383	164784	88.155	18218	3251	1.078	9.863
总计		186926	100.000	22289			



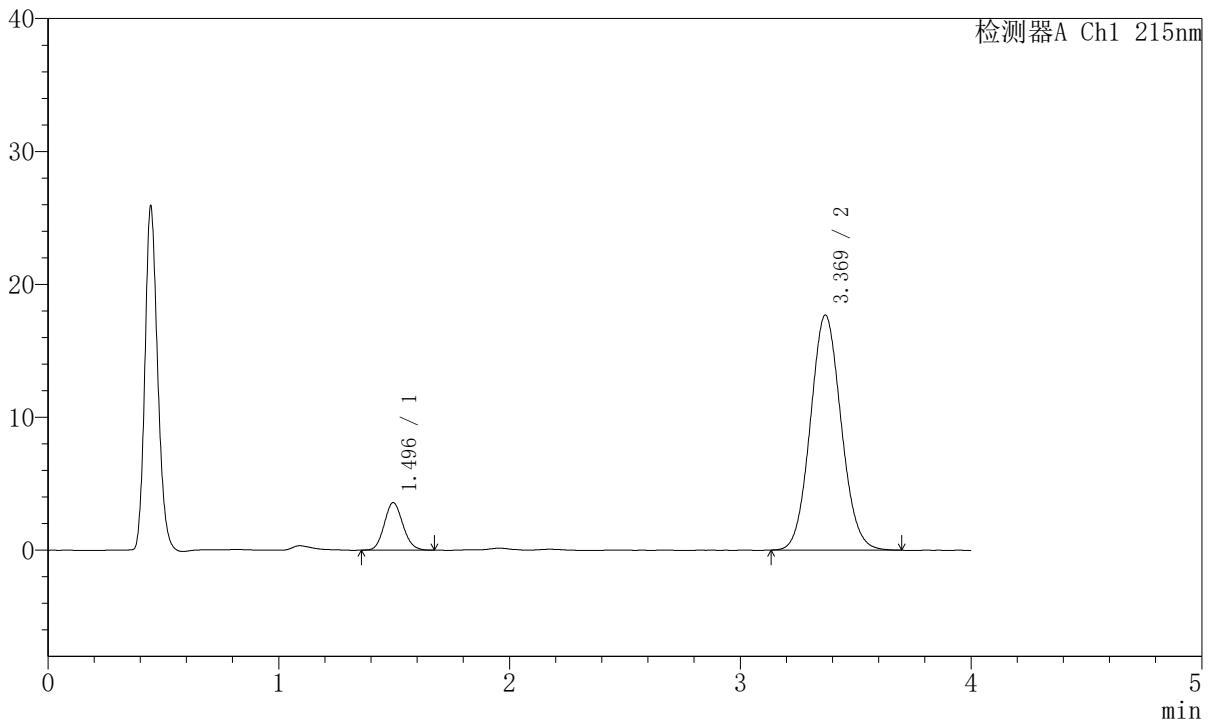
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3468-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20002	10.881	3570	1631	1.113	--
2	3.369	163821	89.119	17669	3056	1.077	9.556
总计		183823	100.000	21239			



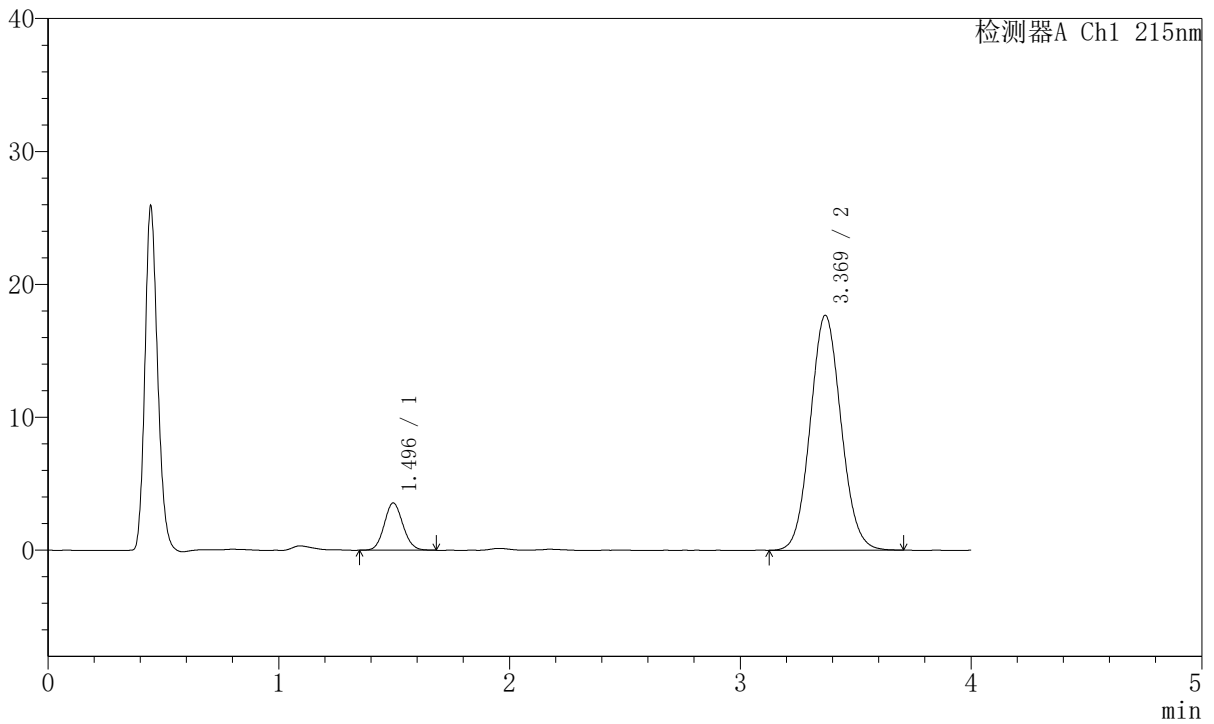
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3469-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:21:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20053	10.906	3558	1628	1.094	--
2	3.369	163821	89.094	17660	3068	1.076	9.563
总计		183874	100.000	21218			



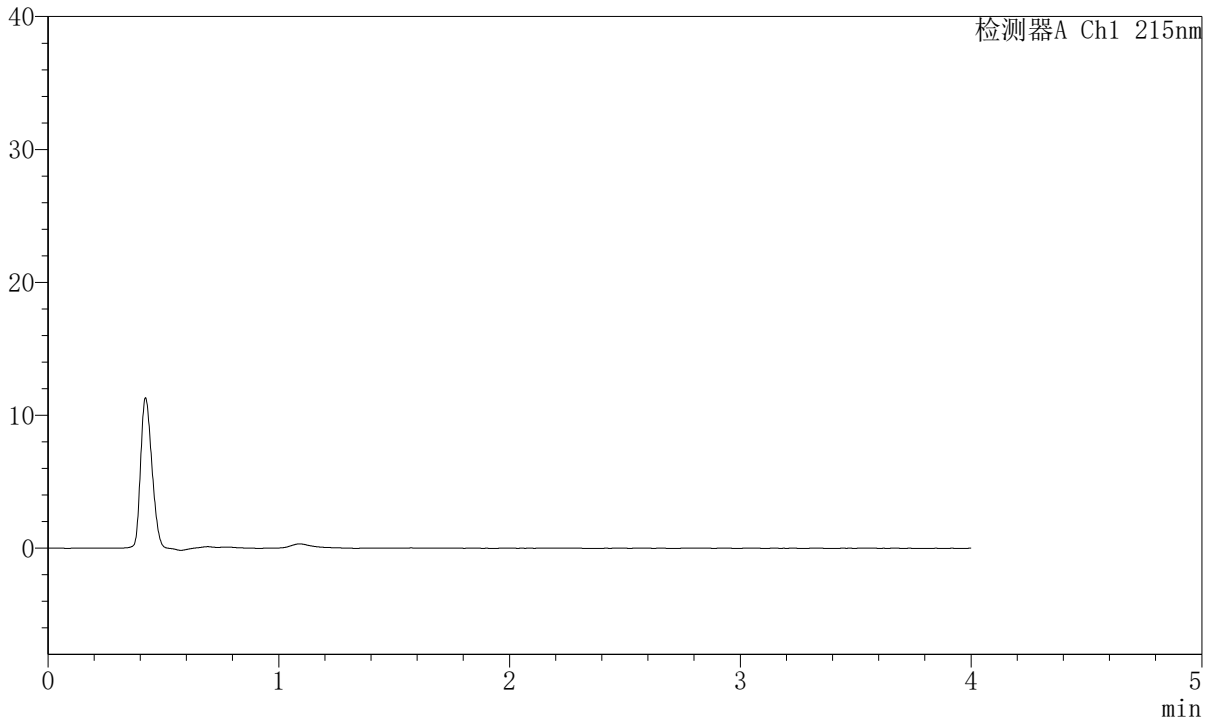
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3470-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:25:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



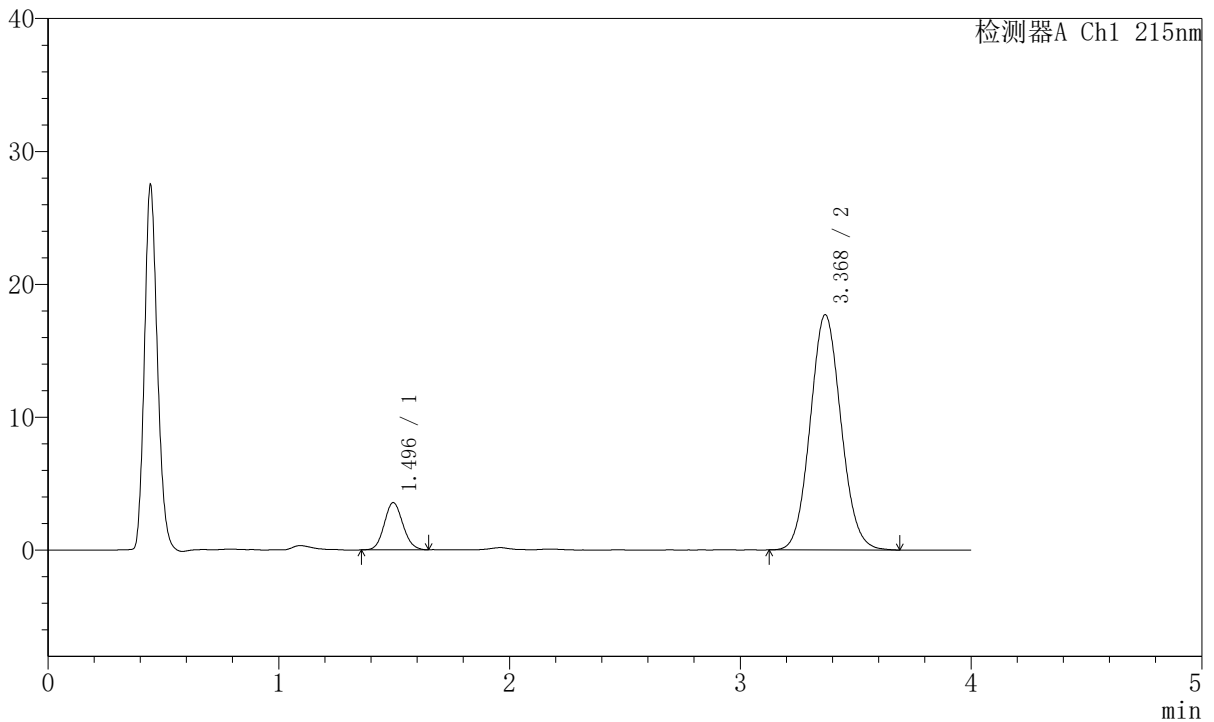
# J468

## <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 - 31-112/10-3471-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:29:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19918	10.818	3552	1635	1.099	--
2	3.368	164202	89.182	17678	3055	1.078	9.557
总计		184121	100.000	21229			



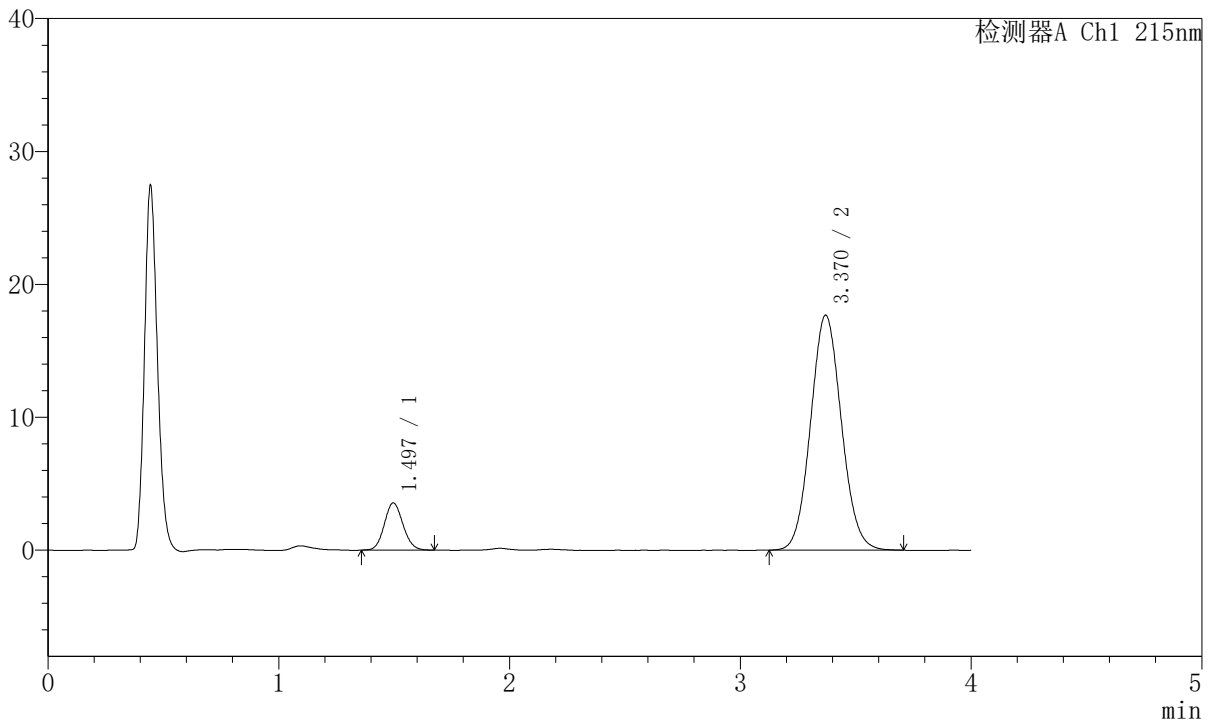
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3472-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	20155	10.937	3563	1619	1.102	--
2	3.370	164121	89.063	17680	3057	1.075	9.545
总计		184275	100.000	21243			



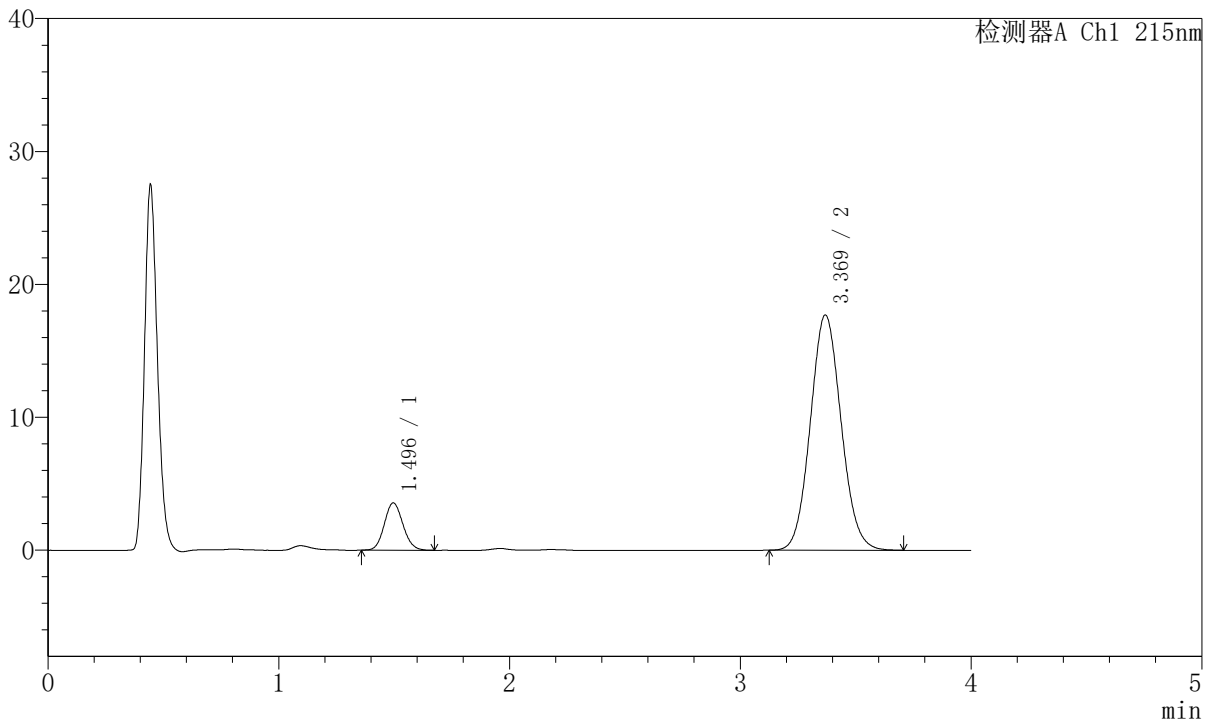
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3473-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19989	10.863	3560	1635	1.099	--
2	3.369	164031	89.137	17686	3057	1.080	9.558
总计		184021	100.000	21245			



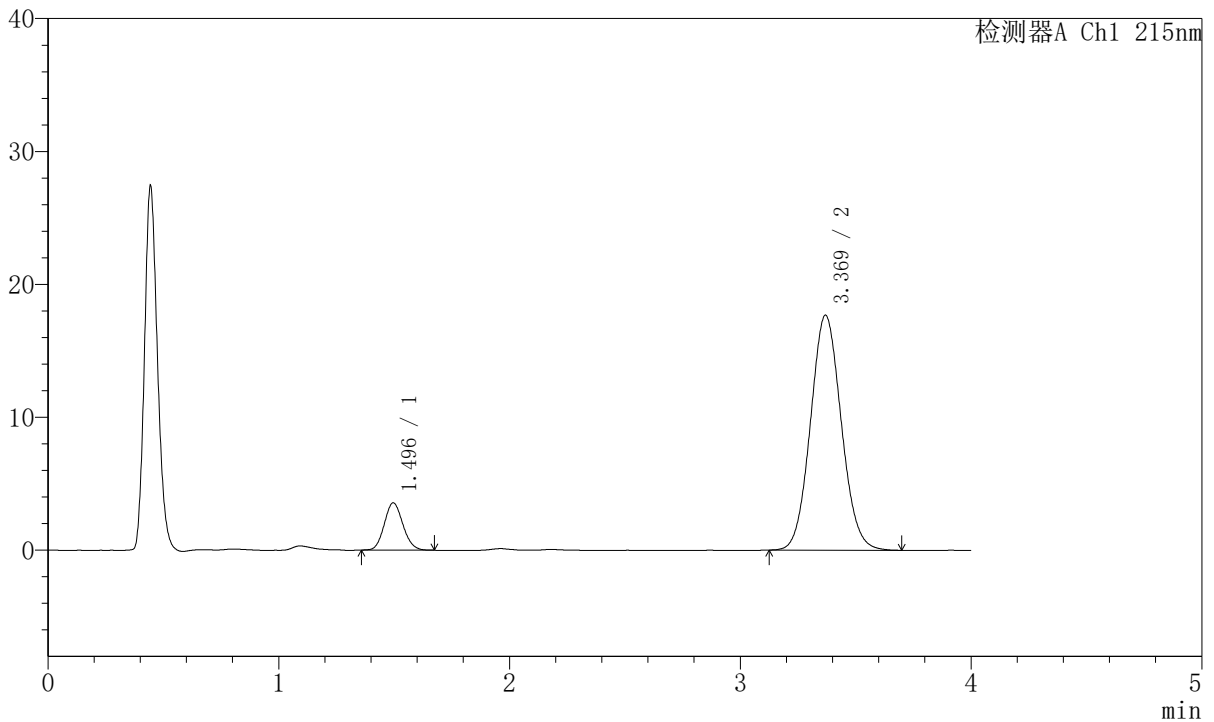
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3474-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:43:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20028	10.881	3561	1625	1.109	--
2	3.369	164044	89.119	17674	3048	1.074	9.543
总计		184072	100.000	21235			



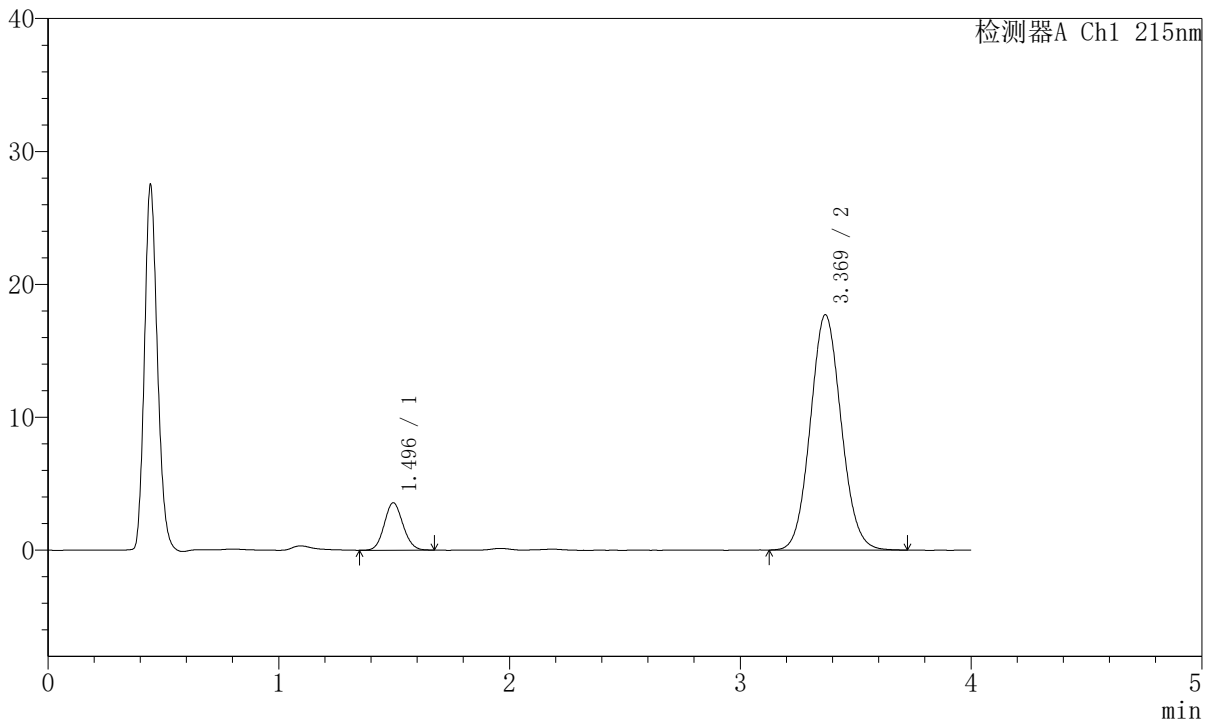
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3475-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20162	10.928	3574	1617	1.095	--
2	3.369	164332	89.072	17696	3059	1.078	9.542
总计		184494	100.000	21270			



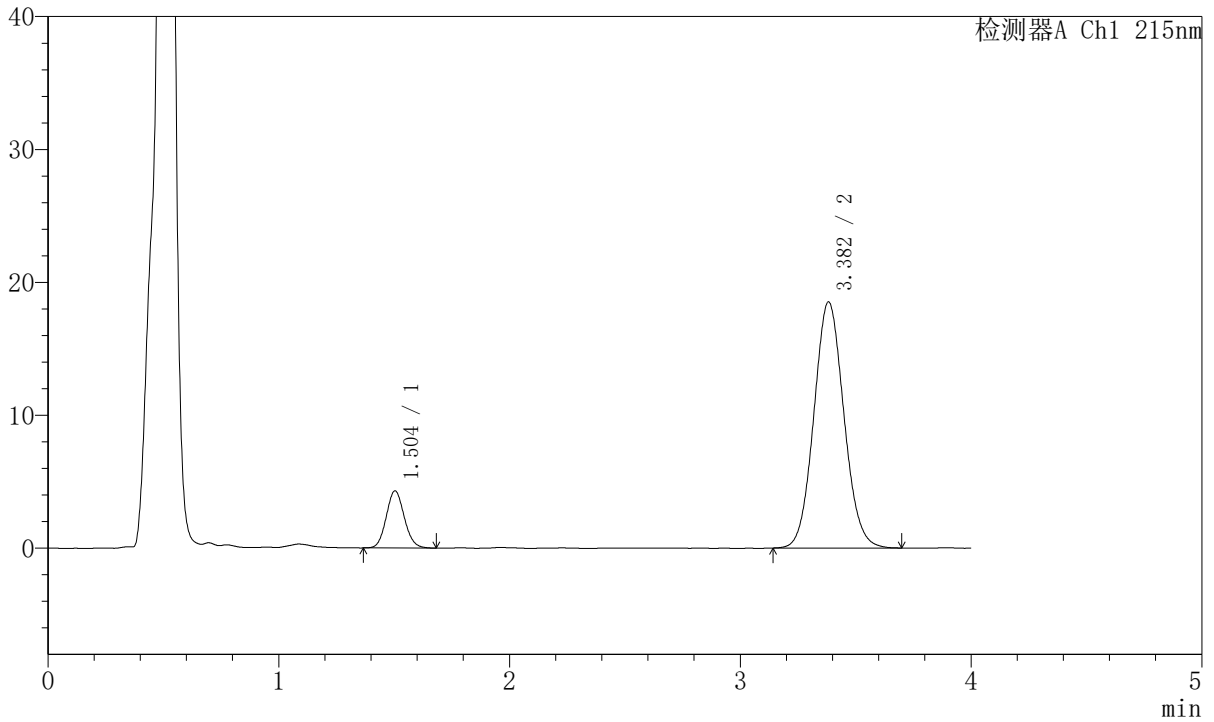
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3476-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:51:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23344	12.253	4297	1768	1.094	--
2	3.382	167174	87.747	18504	3247	1.077	9.874
总计		190518	100.000	22801			



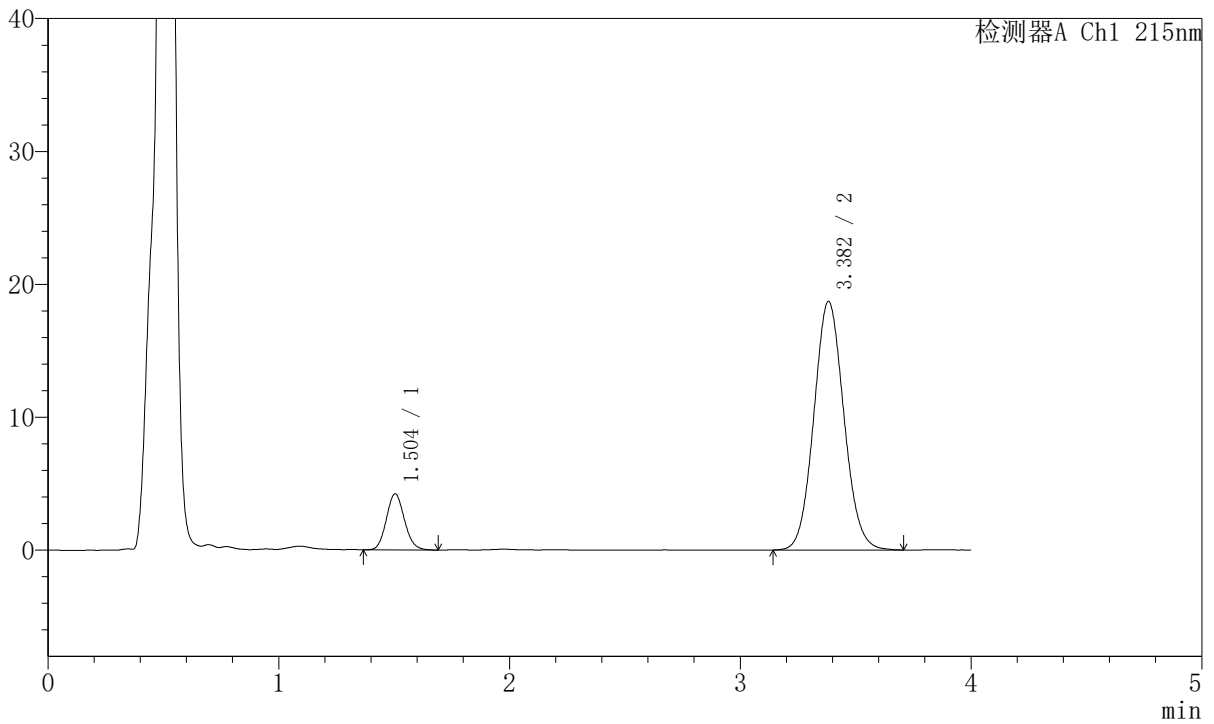
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3477-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:56:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23033	11.997	4225	1761	1.108	--
2	3.382	168955	88.003	18696	3253	1.077	9.869
总计		191989	100.000	22921			



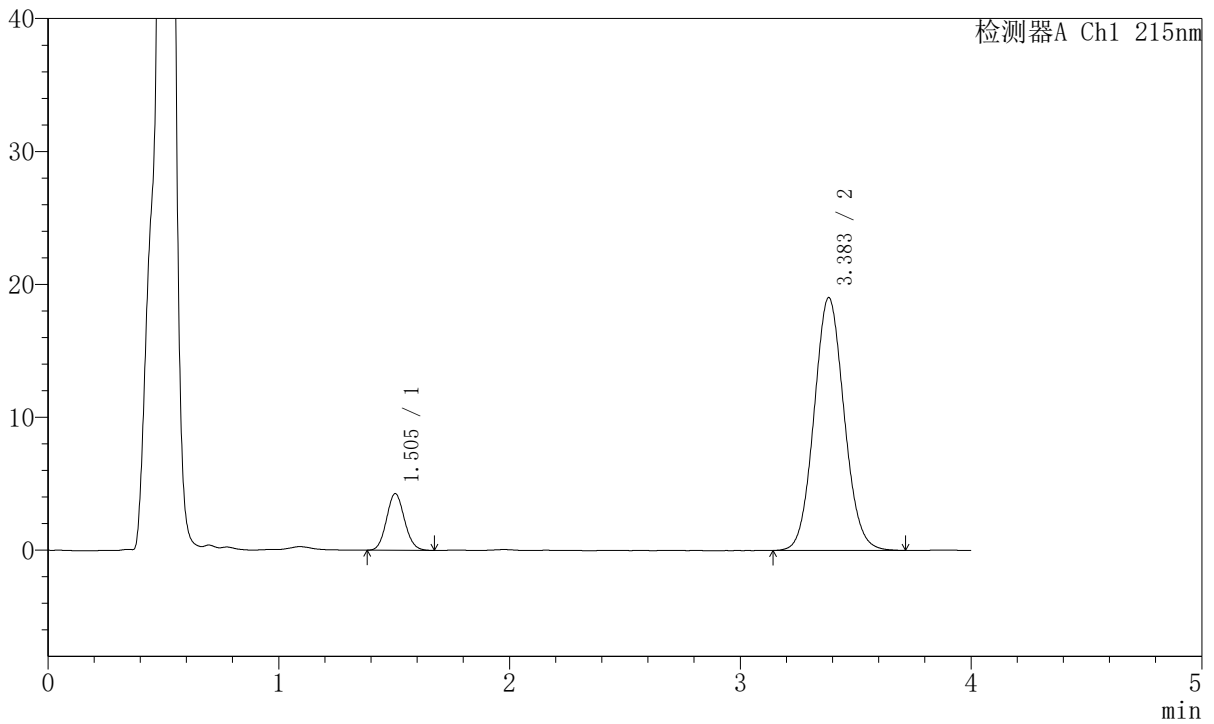
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3478-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:31:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23143	11.858	4269	1774	1.095	--
2	3.383	172013	88.142	18999	3249	1.077	9.878
总计		195156	100.000	23269			



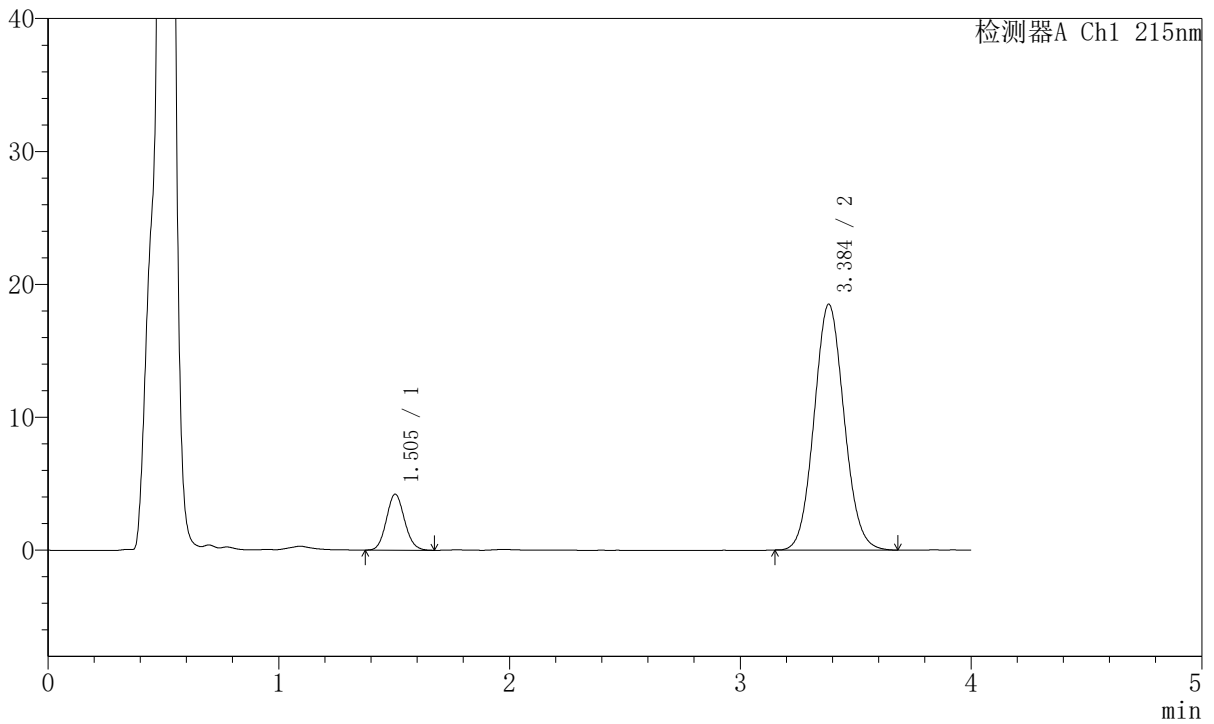
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3479-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23035	12.149	4218	1749	1.097	--
2	3.384	166574	87.851	18466	3261	1.077	9.865
总计		189609	100.000	22684			



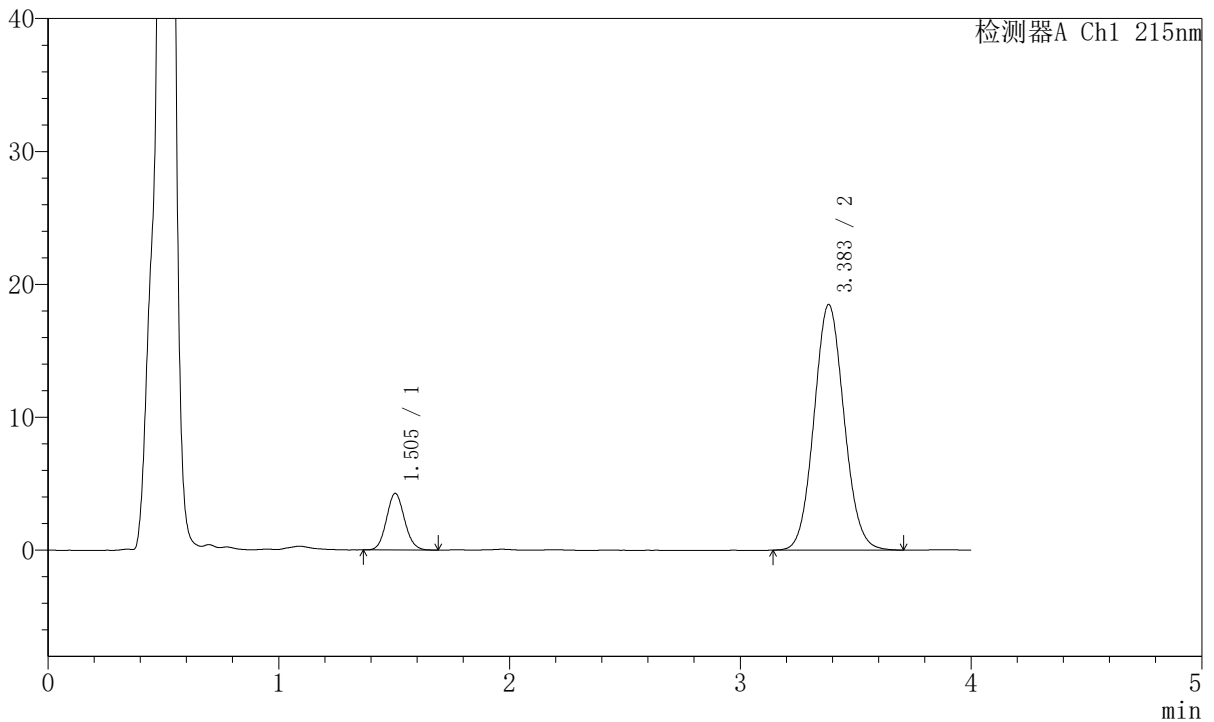
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3480-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:09:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23187	12.206	4264	1763	1.091	--
2	3.383	166769	87.794	18456	3254	1.076	9.870
总计		189956	100.000	22720			



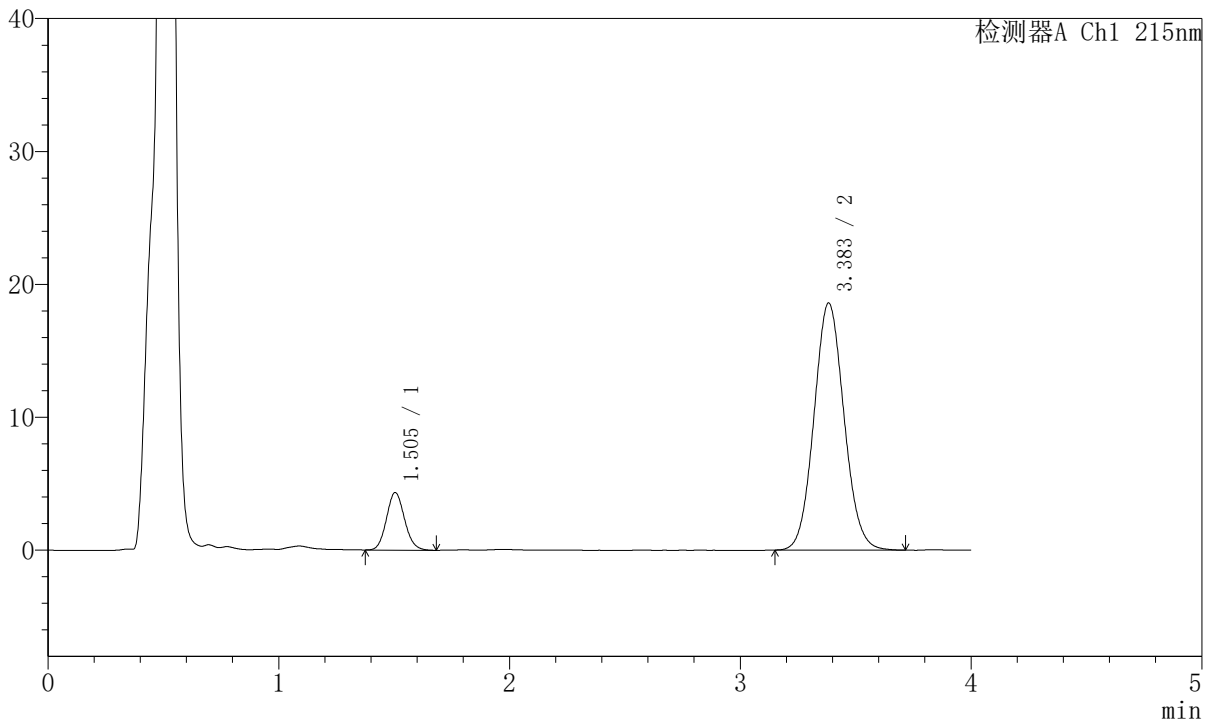
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3481-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:13:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23626	12.336	4337	1761	1.102	--
2	3.383	167896	87.664	18578	3259	1.077	9.874
总计		191522	100.000	22915			



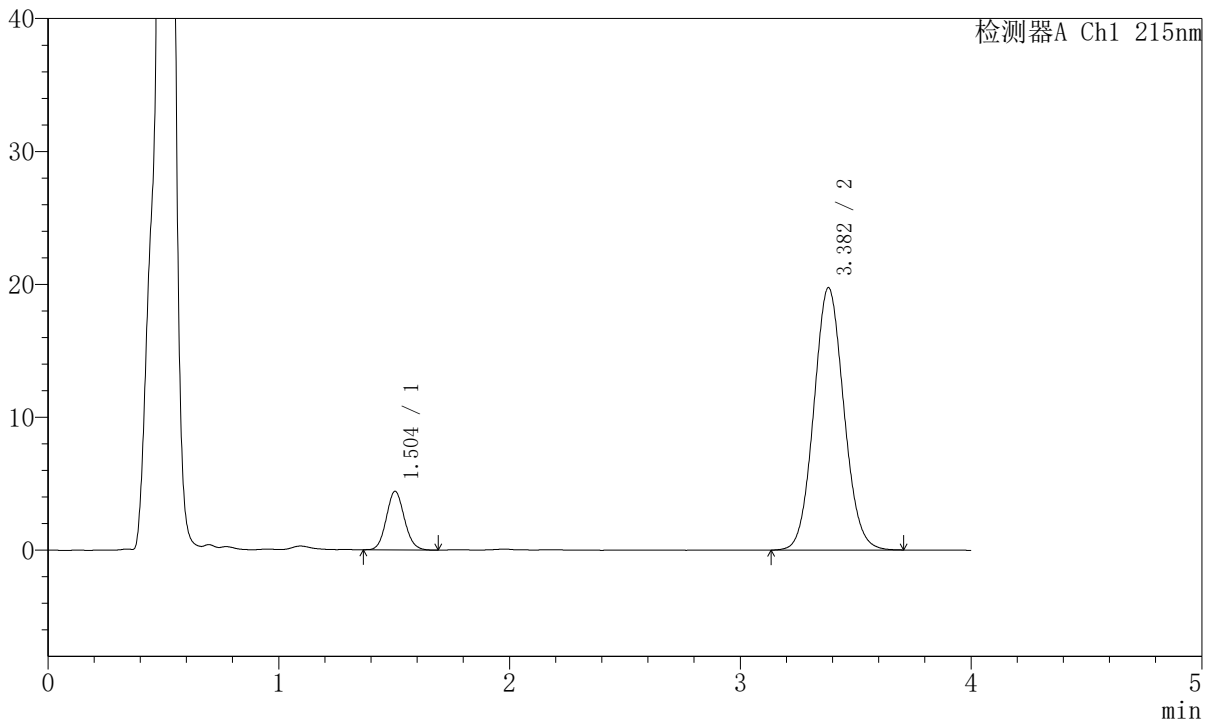
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3482-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23933	11.841	4410	1776	1.097	--
2	3.382	178186	88.159	19737	3254	1.075	9.886
总计		202119	100.000	24146			



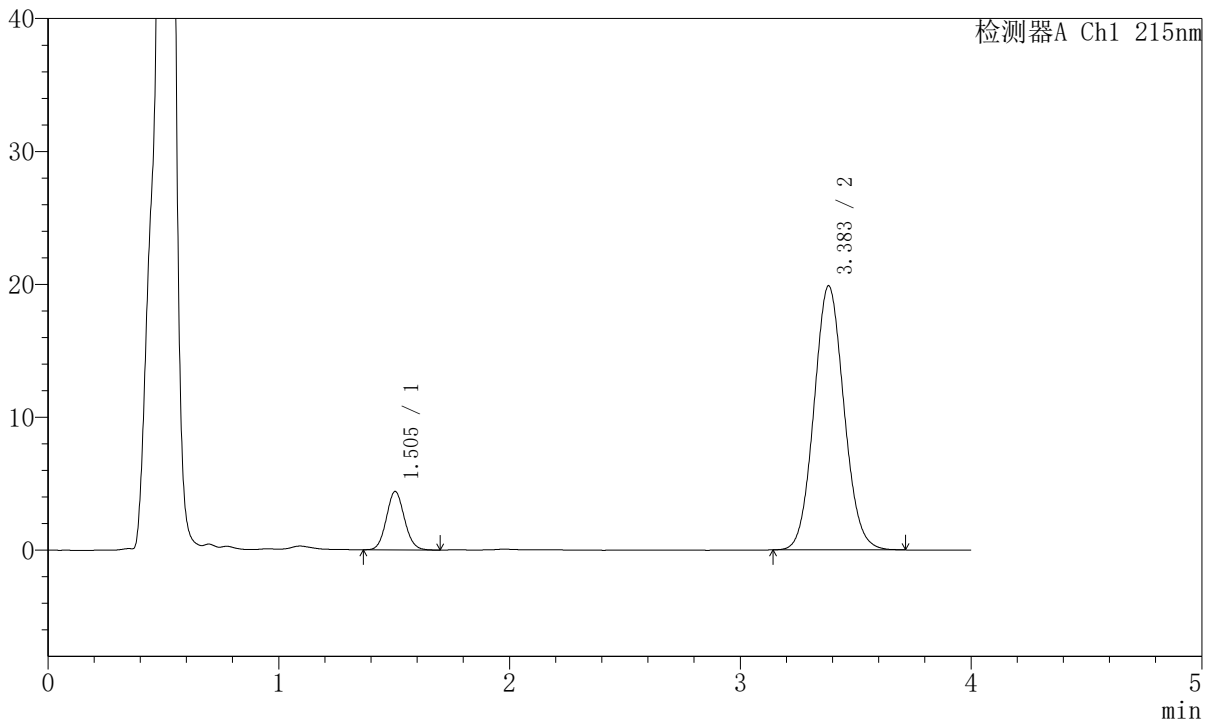
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3483-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:22:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23961	11.805	4402	1767	1.085	--
2	3.383	179011	88.195	19850	3266	1.077	9.888
总计		202972	100.000	24251			



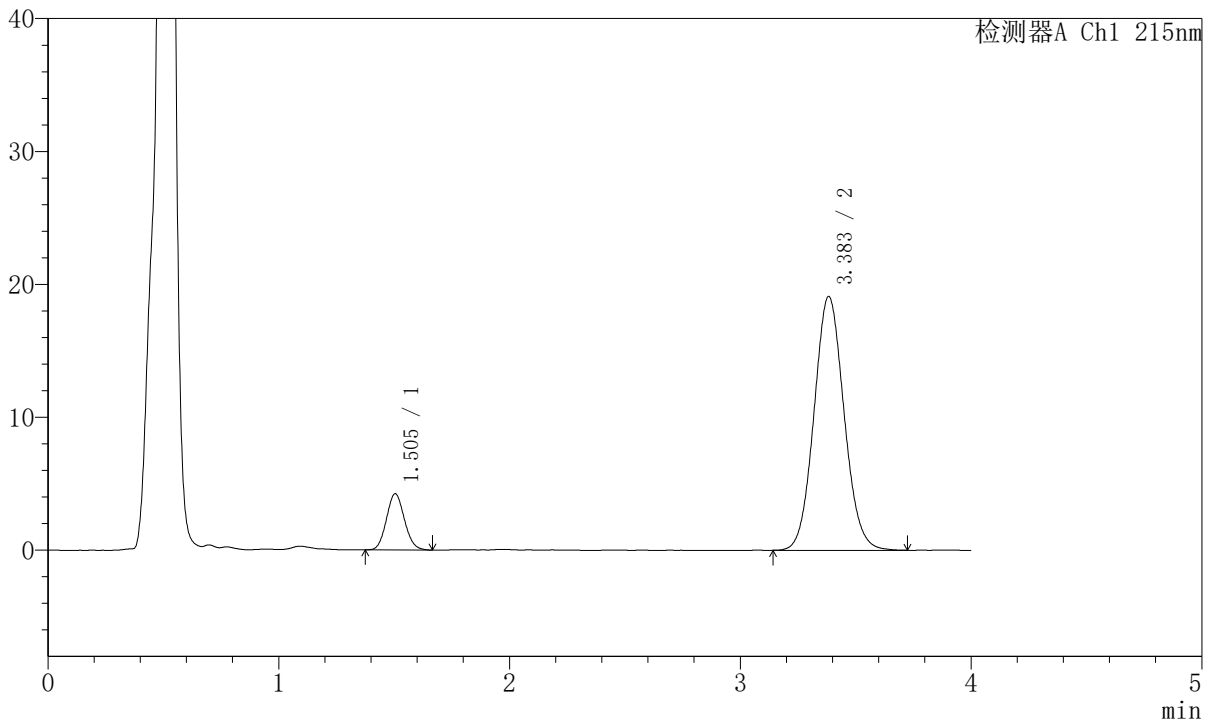
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3484-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:27:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22953	11.740	4233	1757	1.092	--
2	3.383	172569	88.260	19080	3260	1.077	9.871
总计		195523	100.000	23313			



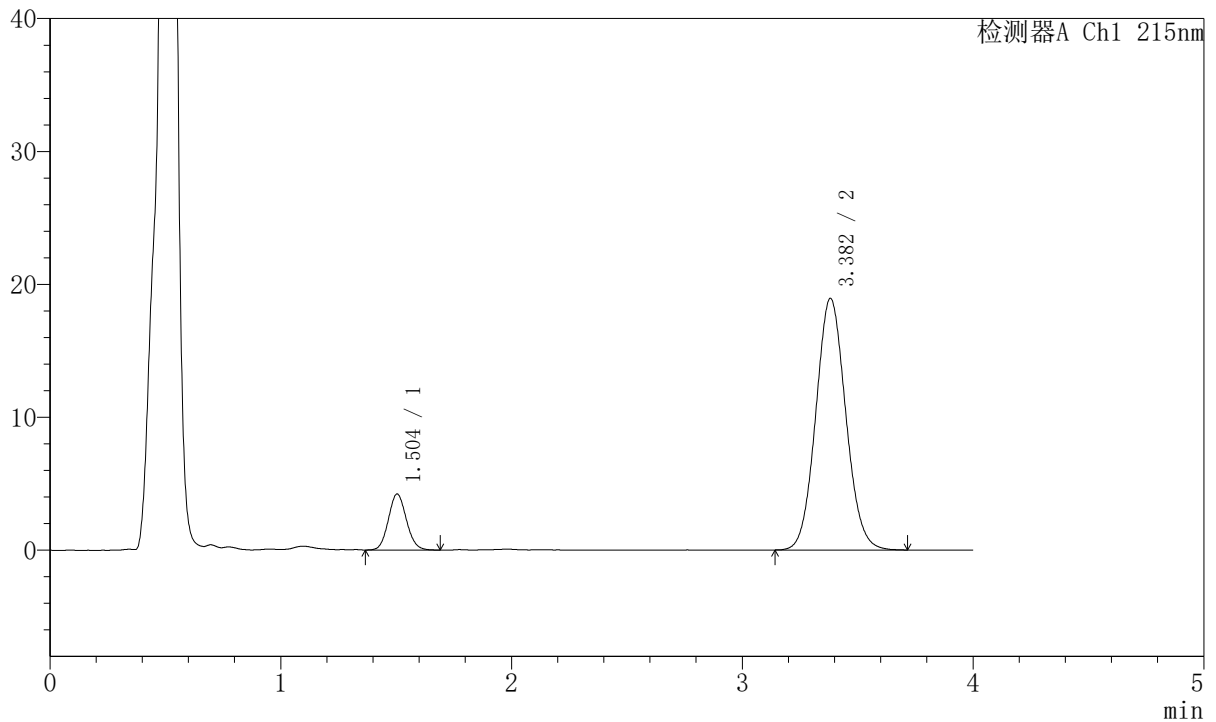
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3485-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22899	11.829	4215	1765	1.092	--
2	3.382	170678	88.171	18927	3266	1.077	9.884
总计		193577	100.000	23143			



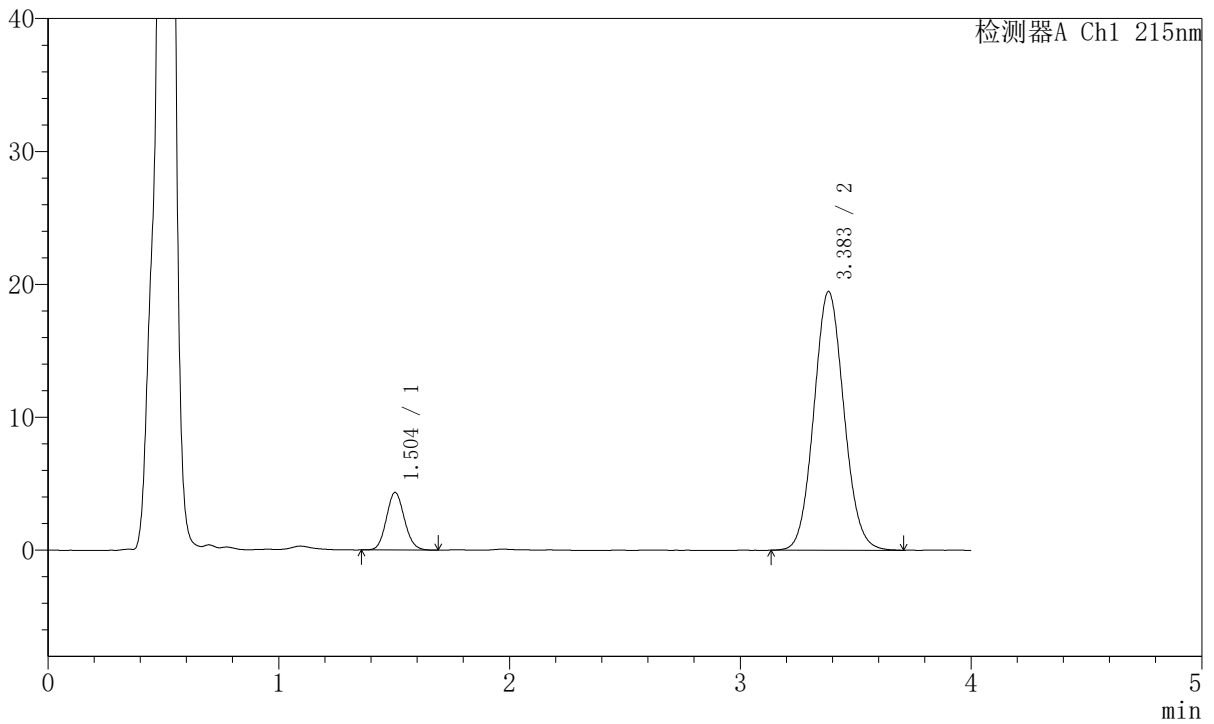
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3486-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:35:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23536	11.808	4335	1763	1.101	--
2	3.383	175795	88.192	19453	3256	1.078	9.875
总计		199331	100.000	23788			



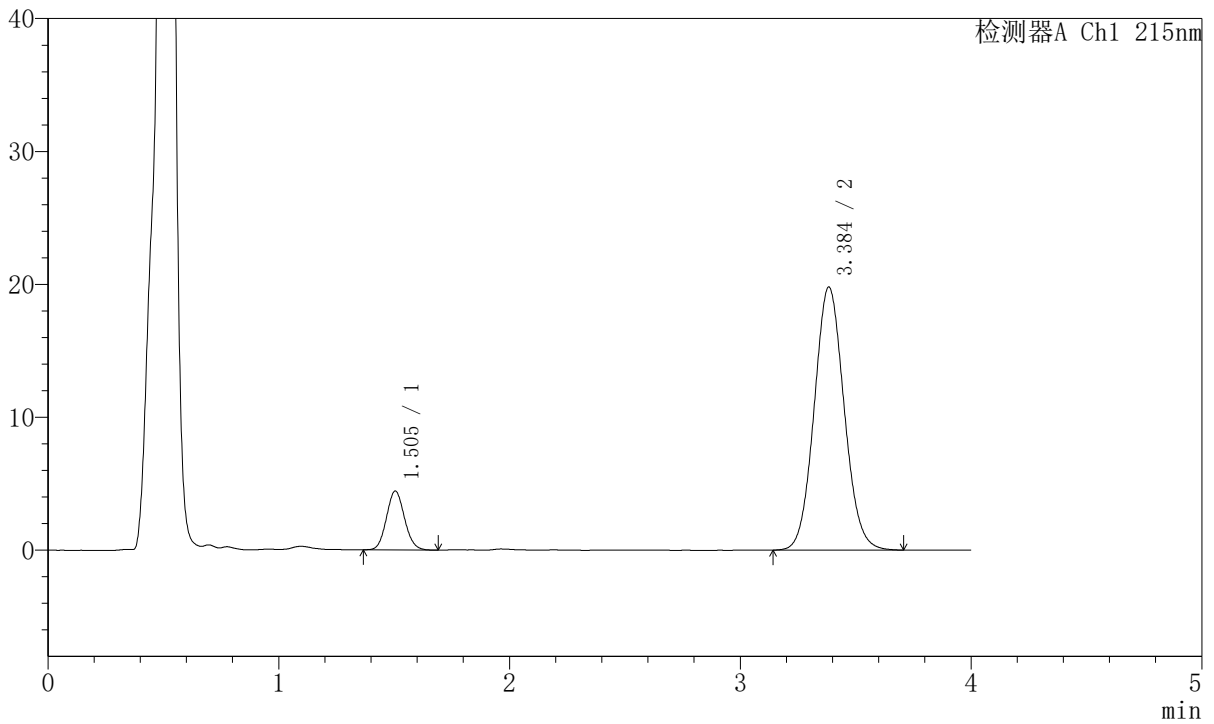
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3487-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	24174	11.928	4436	1761	1.094	--
2	3.384	178496	88.072	19763	3274	1.075	9.889
总计		202670	100.000	24199			



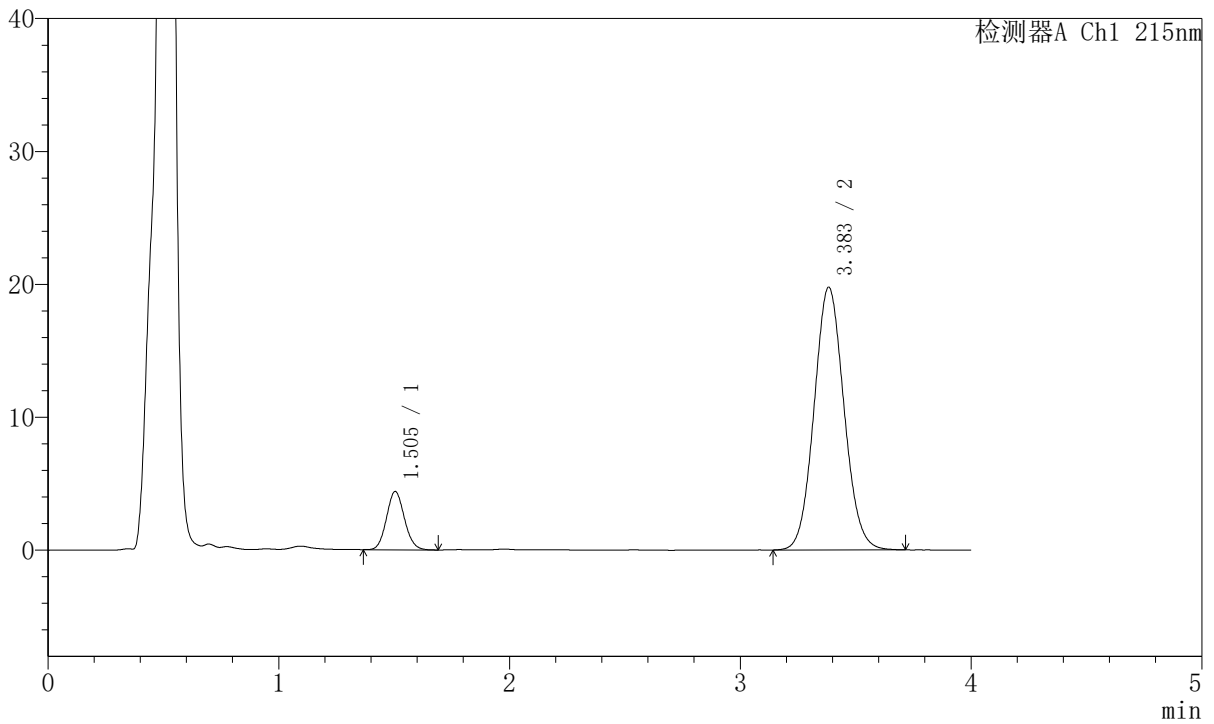
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3488-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:44:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23721	11.760	4389	1789	1.092	--
2	3.383	177984	88.240	19742	3275	1.076	9.918
总计		201705	100.000	24131			



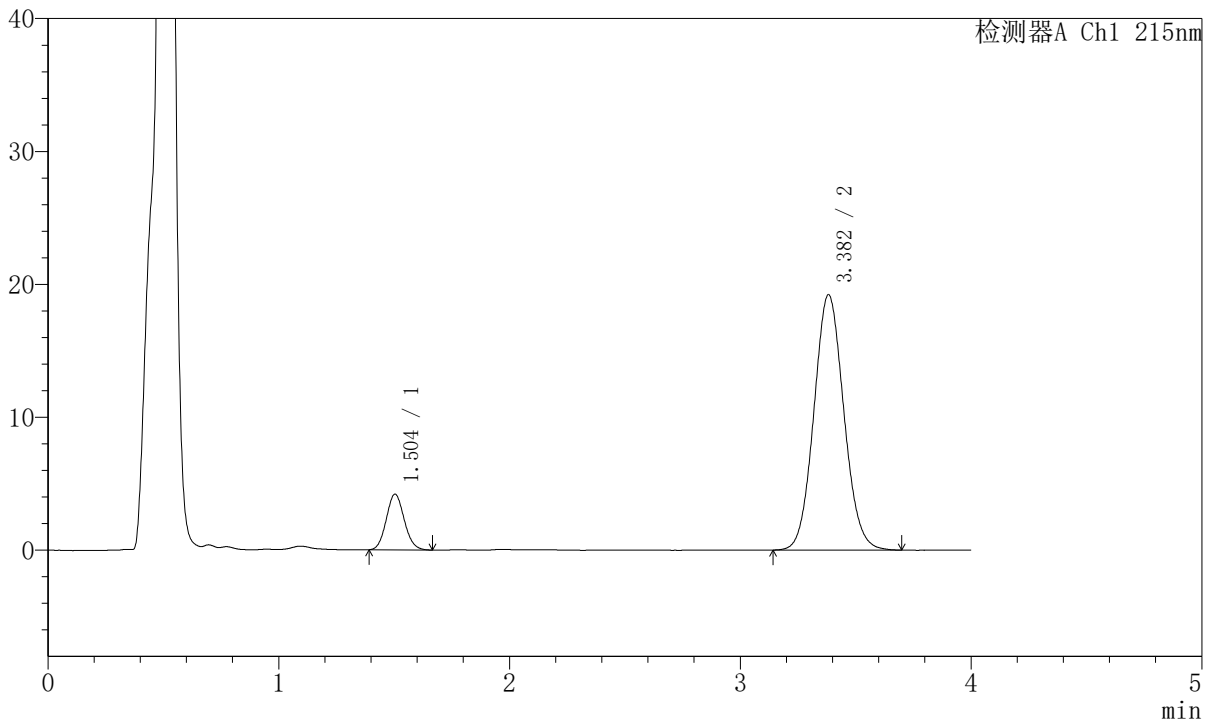
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3489-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:48:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22674	11.576	4190	1771	1.097	--
2	3.382	173202	88.424	19208	3270	1.078	9.899
总计		195876	100.000	23397			



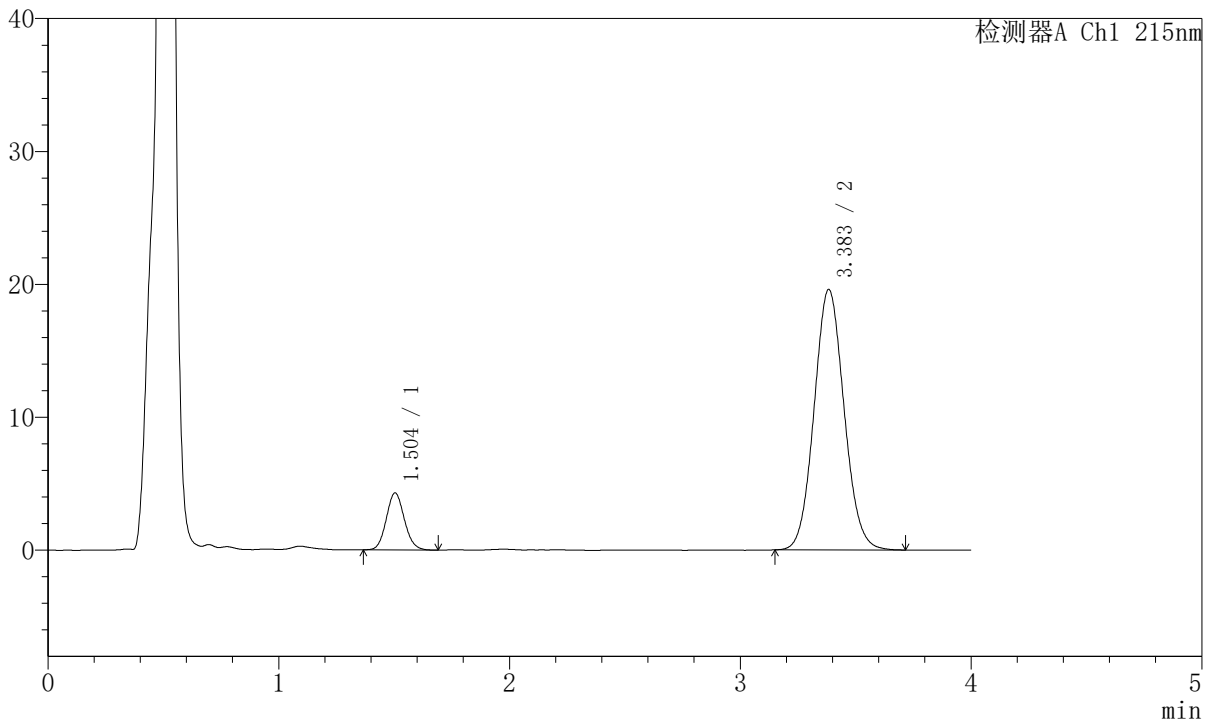
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3490-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:53:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23316	11.663	4287	1770	1.095	--
2	3.383	176600	88.337	19577	3272	1.078	9.900
总计		199916	100.000	23864			



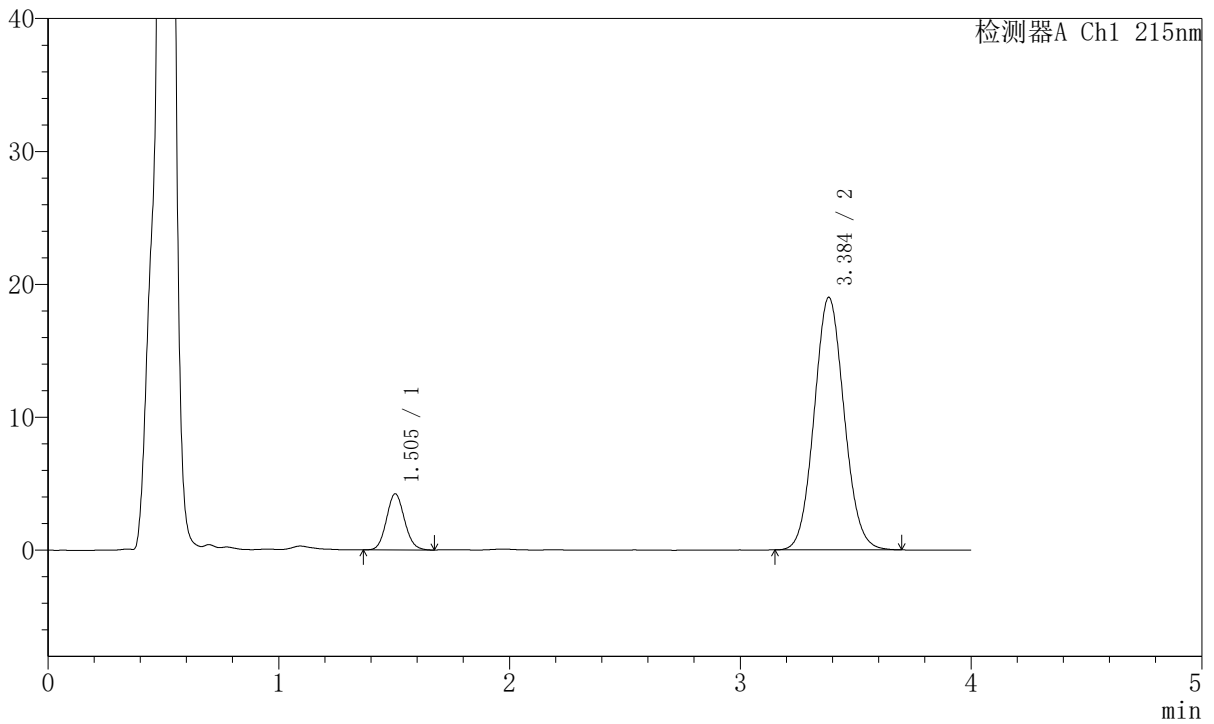
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3491-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:57:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22851	11.788	4223	1782	1.095	--
2	3.384	170994	88.212	18966	3275	1.075	9.912
总计		193845	100.000	23188			



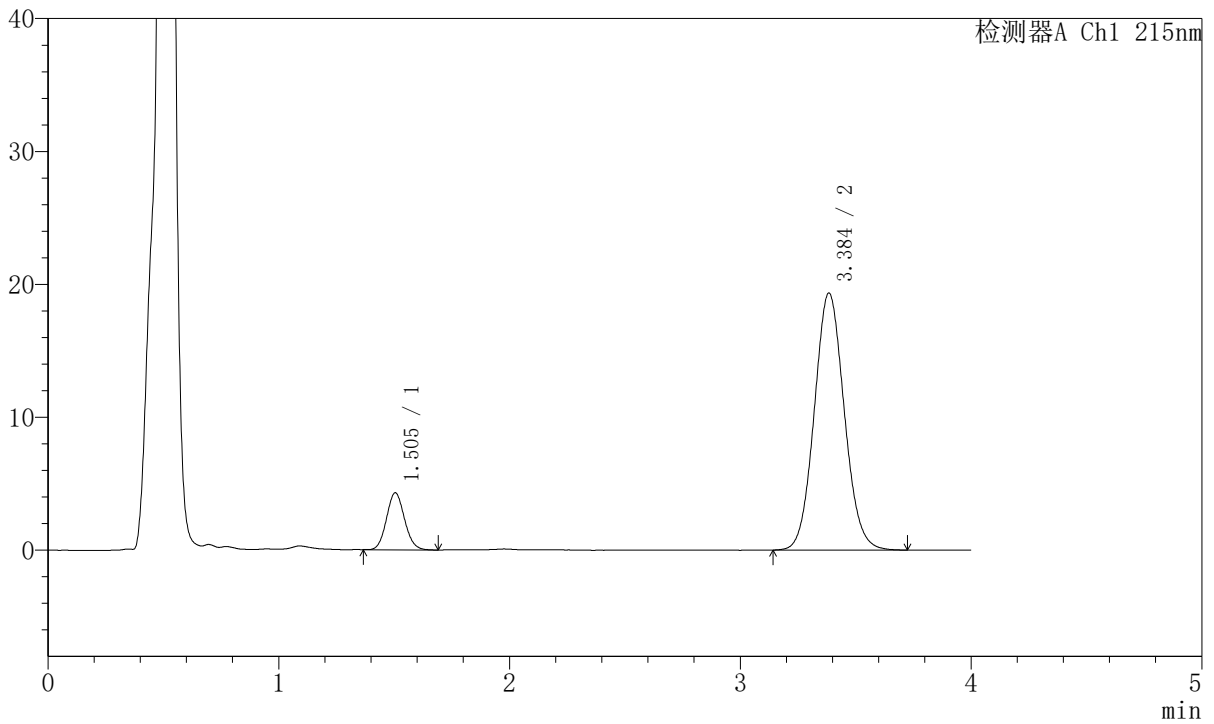
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3492-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23331	11.797	4294	1764	1.094	--
2	3.384	174444	88.203	19304	3271	1.079	9.890
总计		197775	100.000	23598			



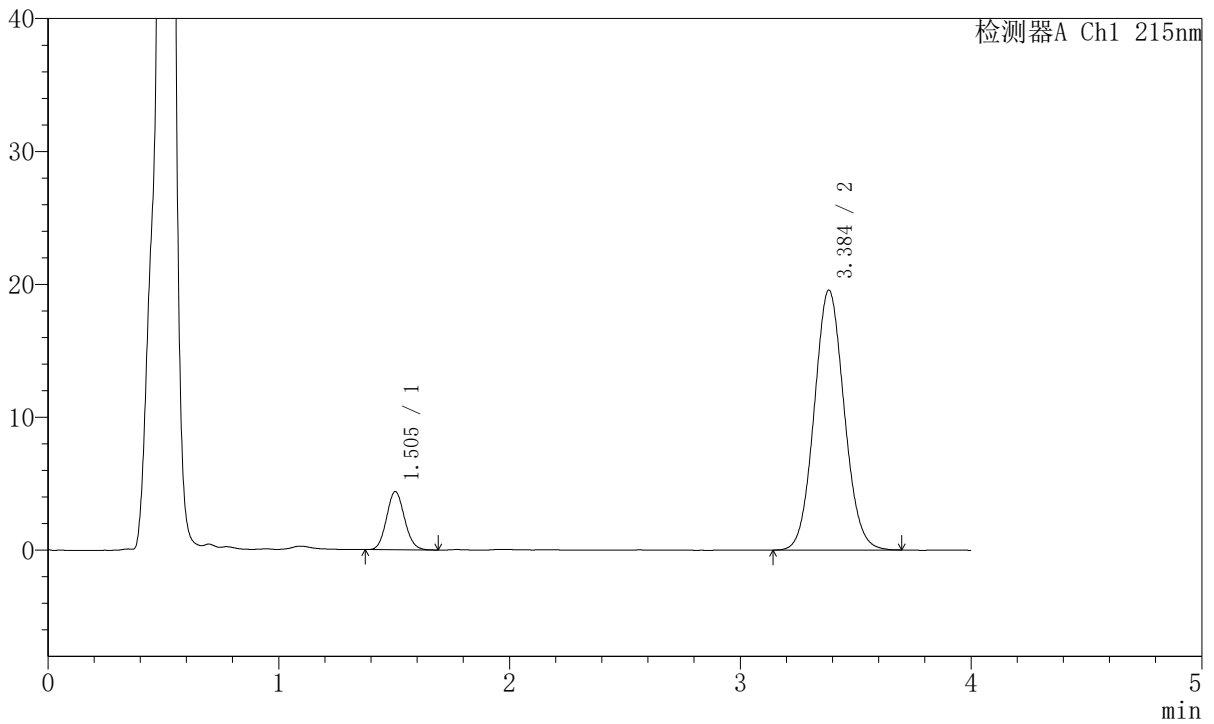
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3493-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:06:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23721	11.869	4386	1780	1.097	--
2	3.384	176132	88.131	19524	3270	1.074	9.904
总计		199854	100.000	23910			



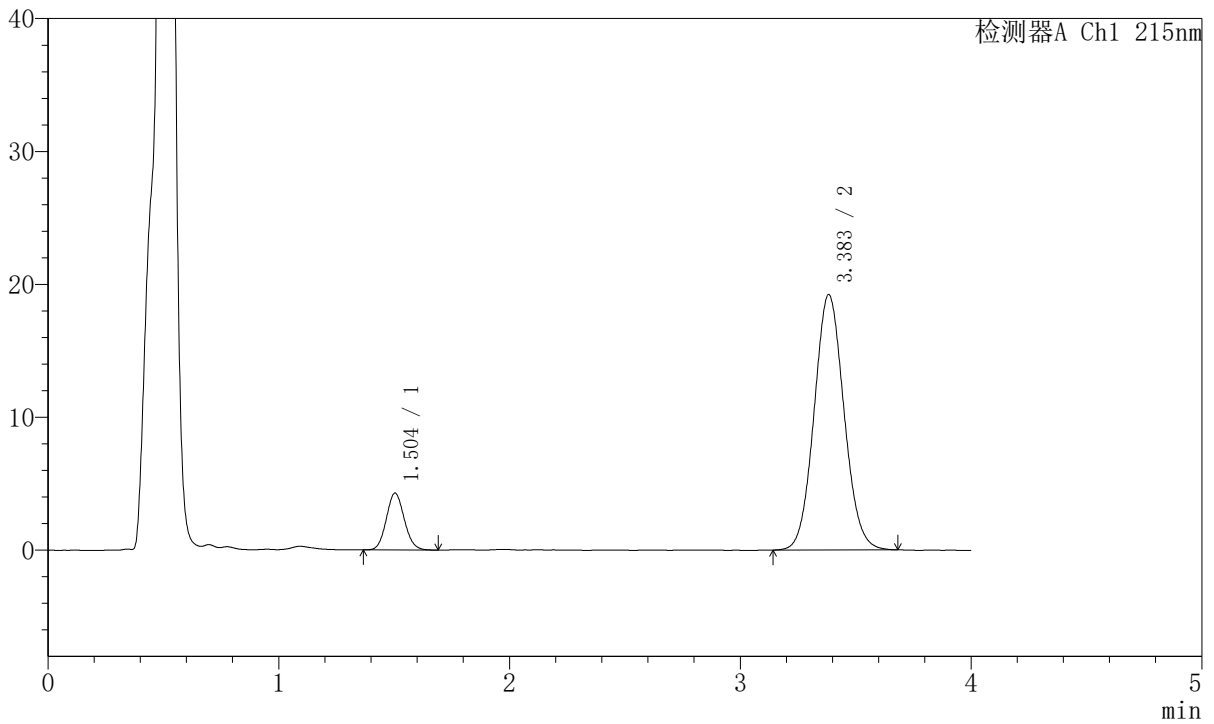
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3494-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:10:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23265	11.858	4285	1768	1.099	--
2	3.383	172926	88.142	19185	3283	1.075	9.910
总计		196191	100.000	23470			



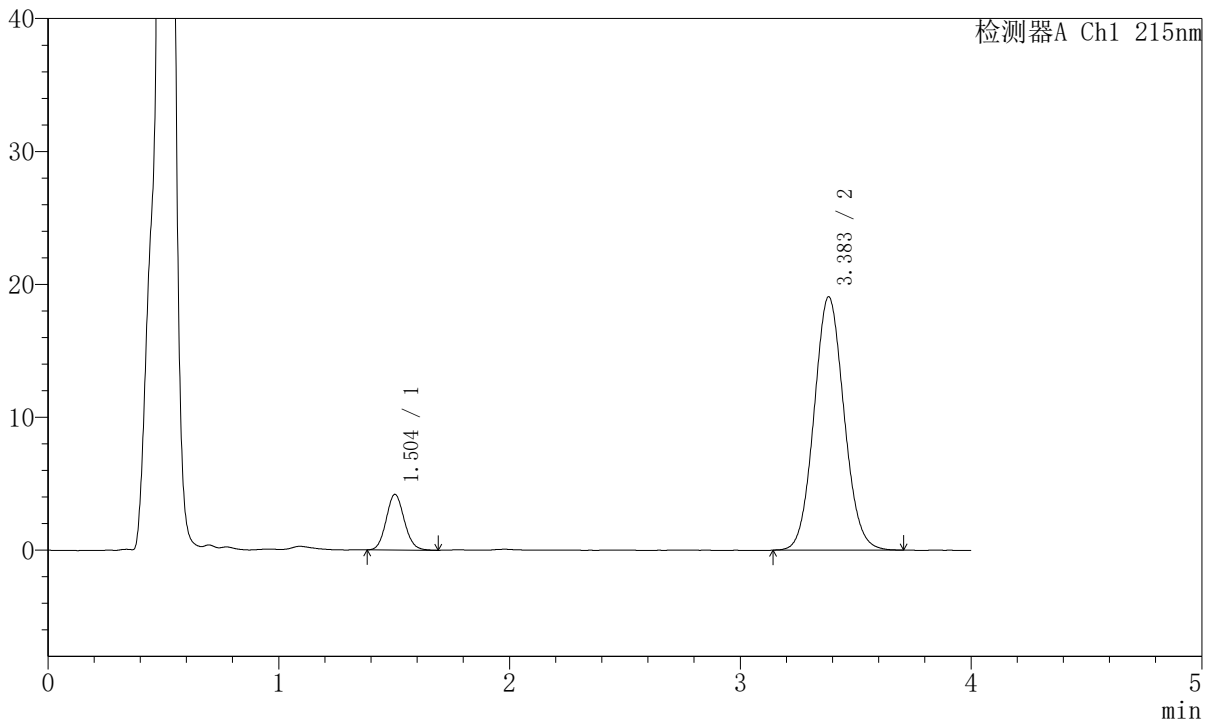
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3495-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:15:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22837	11.730	4187	1762	1.097	--
2	3.383	171851	88.270	19047	3269	1.076	9.893
总计		194688	100.000	23234			



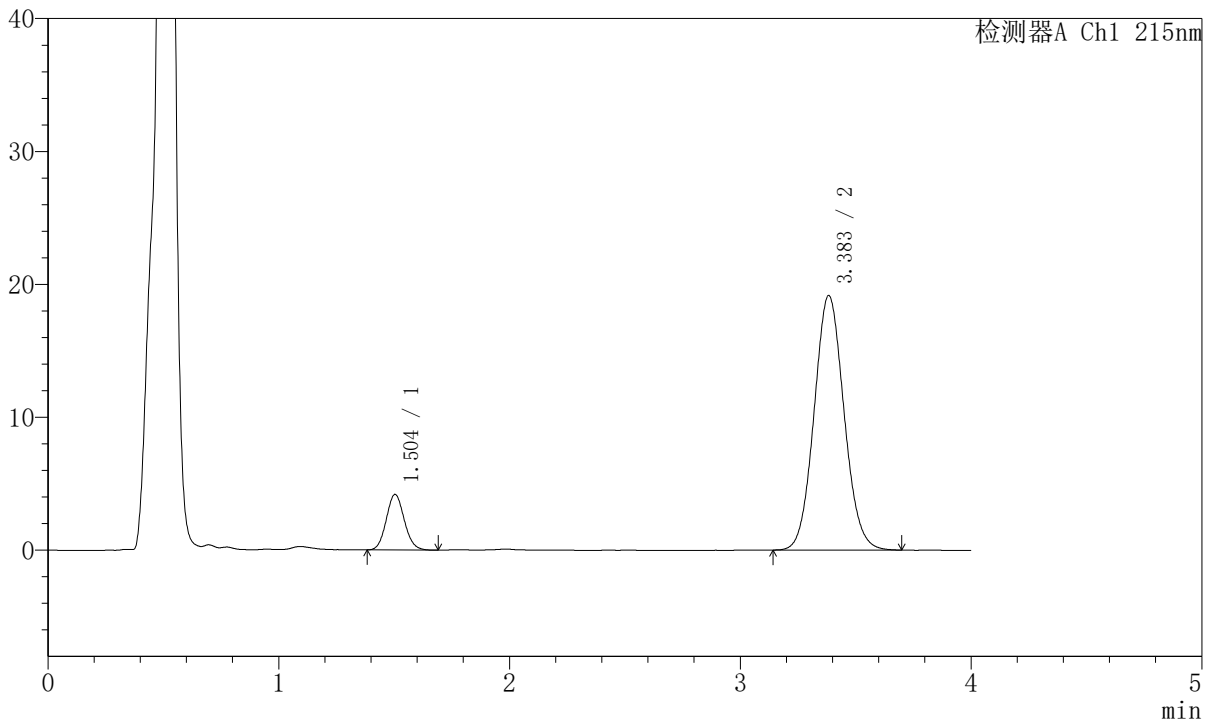
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3496-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:19:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22725	11.638	4186	1769	1.097	--
2	3.383	172535	88.362	19133	3279	1.077	9.907
总计		195261	100.000	23319			



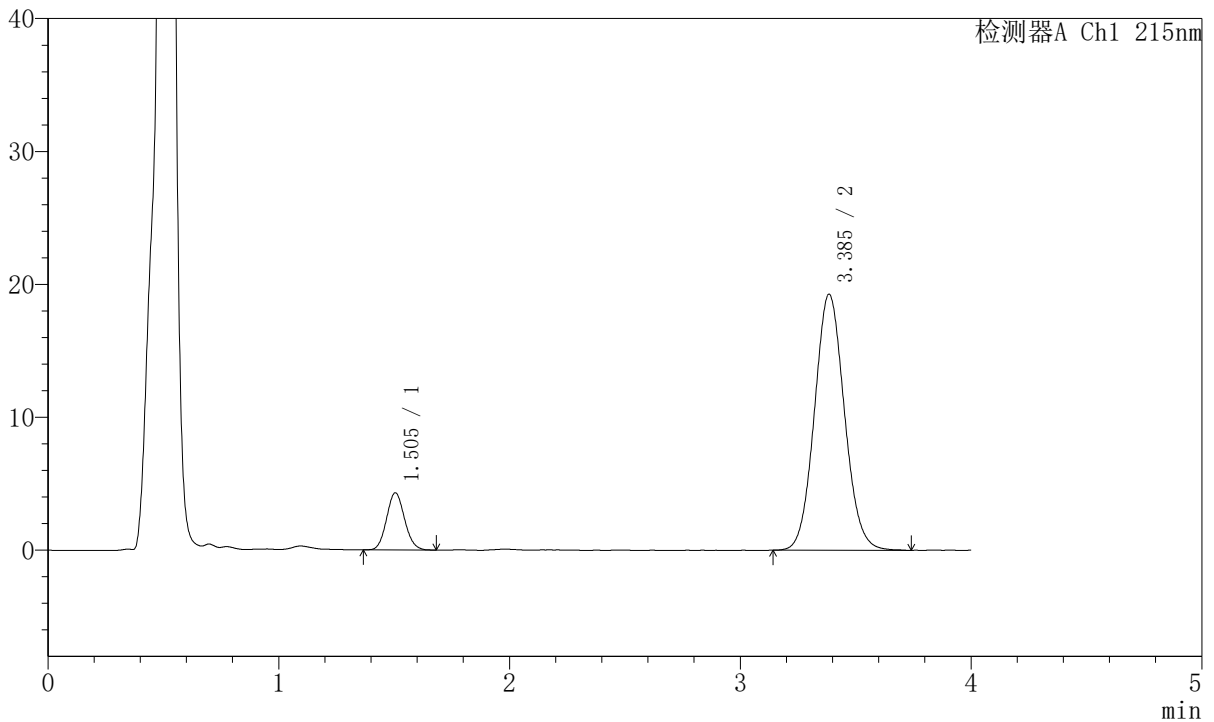
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3497-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:24:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23372	11.850	4304	1772	1.097	--
2	3.385	173861	88.150	19237	3284	1.079	9.912
总计		197234	100.000	23541			



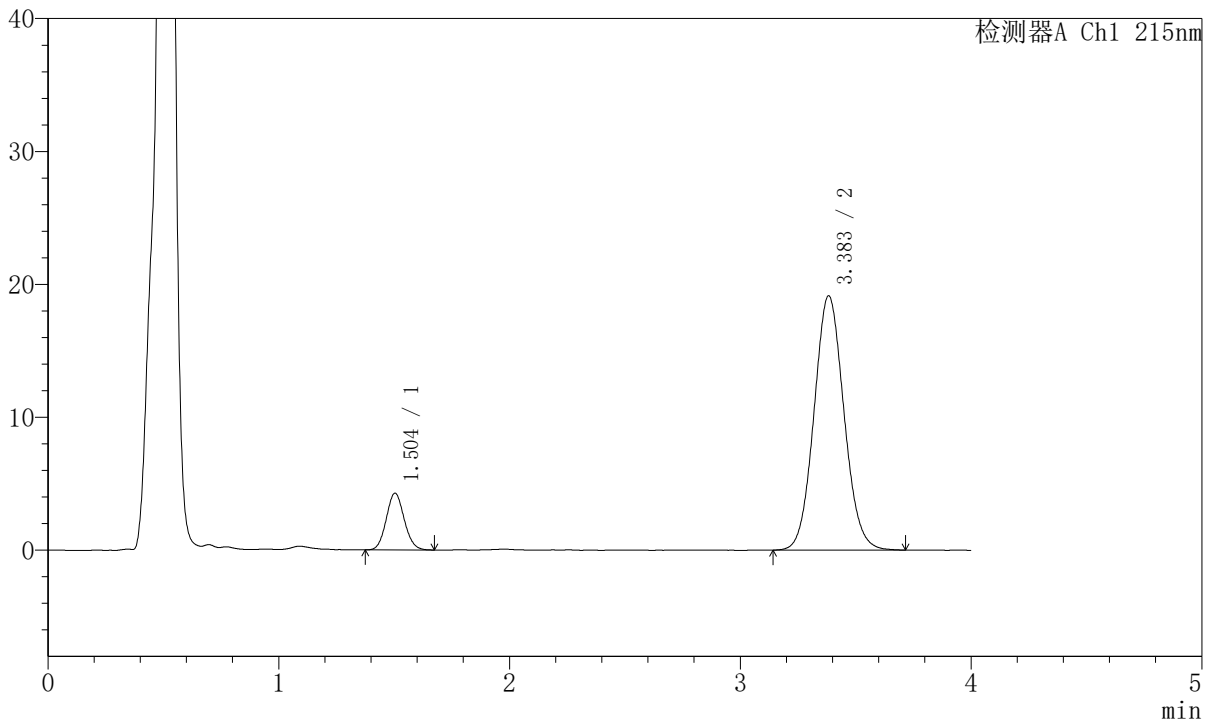
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3498-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:28:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23056	11.807	4265	1782	1.087	--
2	3.383	172223	88.193	19110	3273	1.076	9.915
总计		195279	100.000	23375			



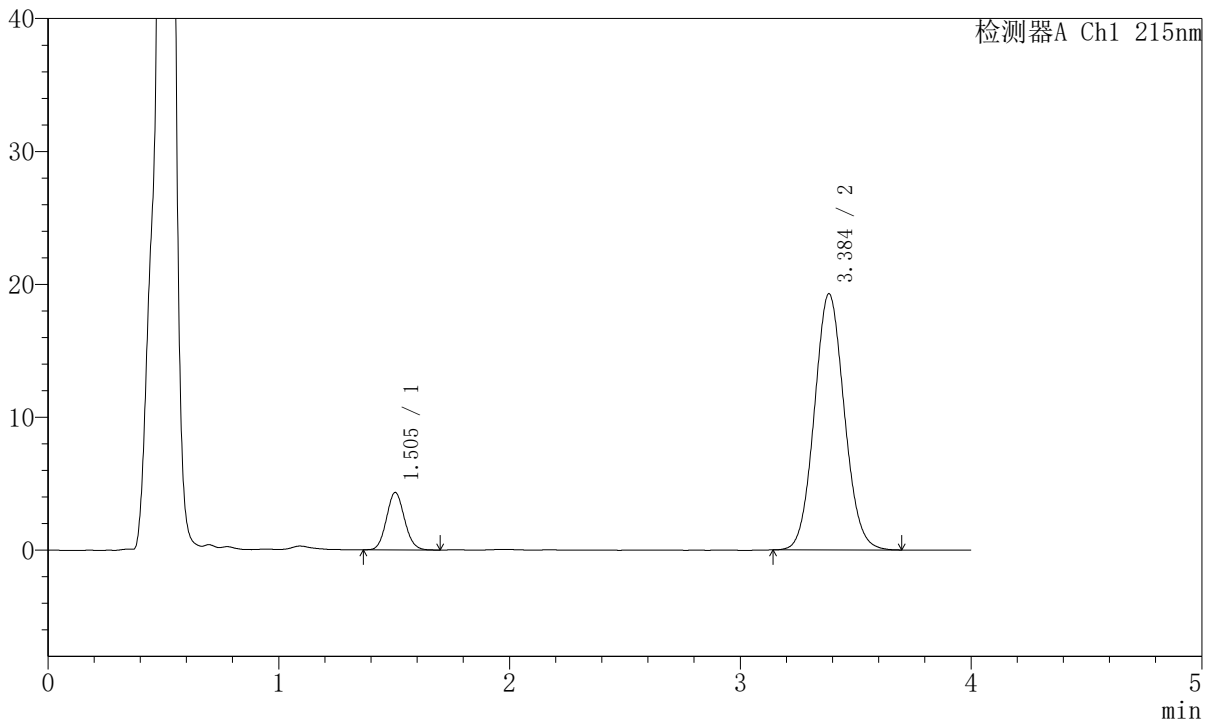
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3499-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:32:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:32:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23414	11.901	4321	1773	1.093	--
2	3.384	173324	88.099	19233	3284	1.075	9.913
总计		196738	100.000	23554			



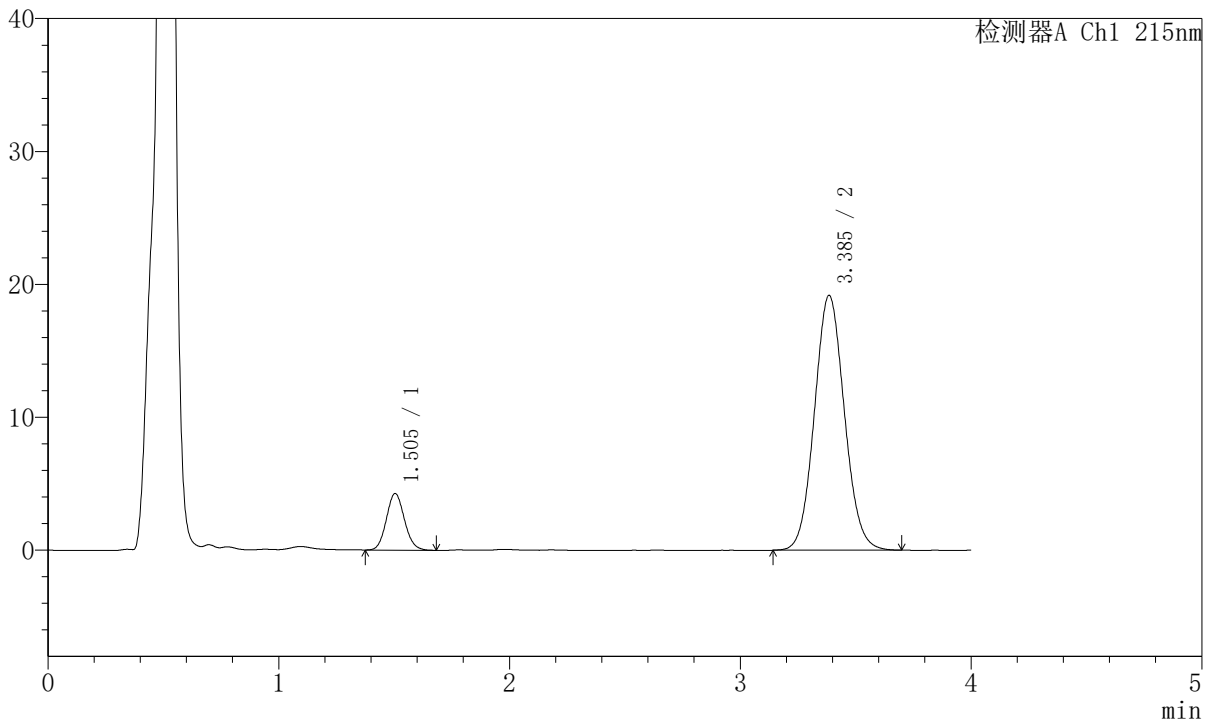
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3500-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23254	11.869	4268	1767	1.100	--
2	3.385	172668	88.131	19144	3271	1.074	9.898
总计		195922	100.000	23412			



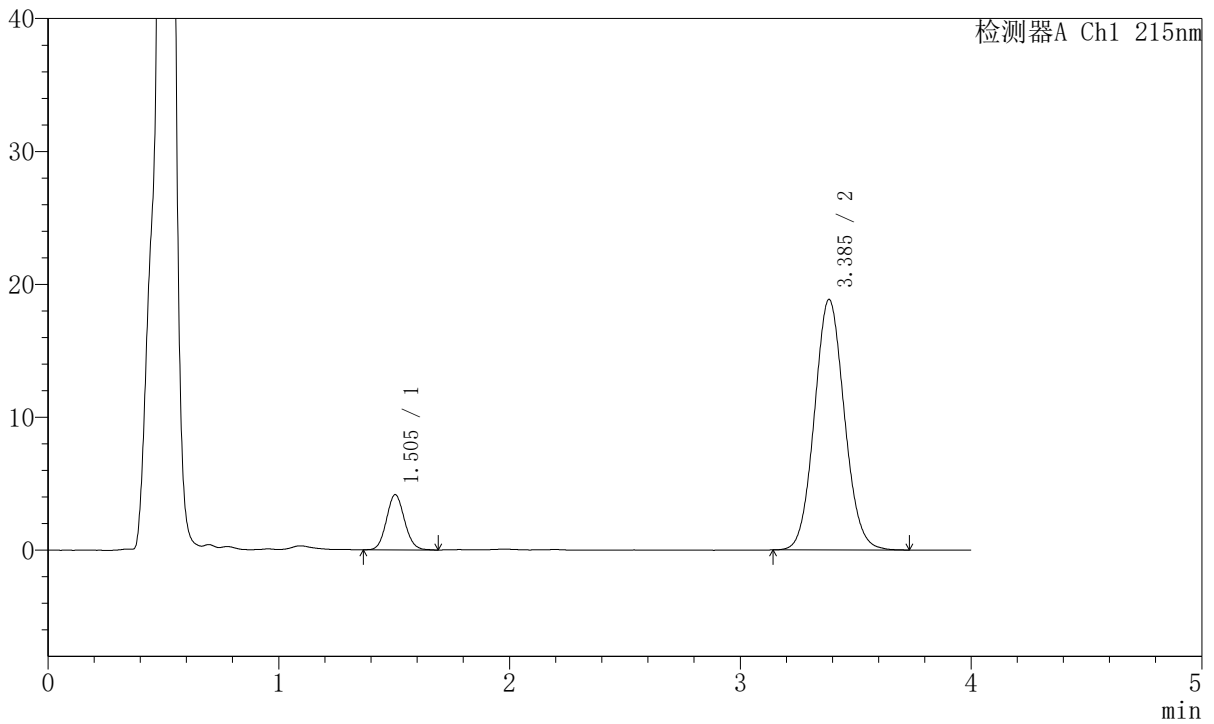
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3501-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:41:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22571	11.728	4155	1767	1.093	--
2	3.385	169872	88.272	18821	3279	1.077	9.904
总计		192443	100.000	22976			



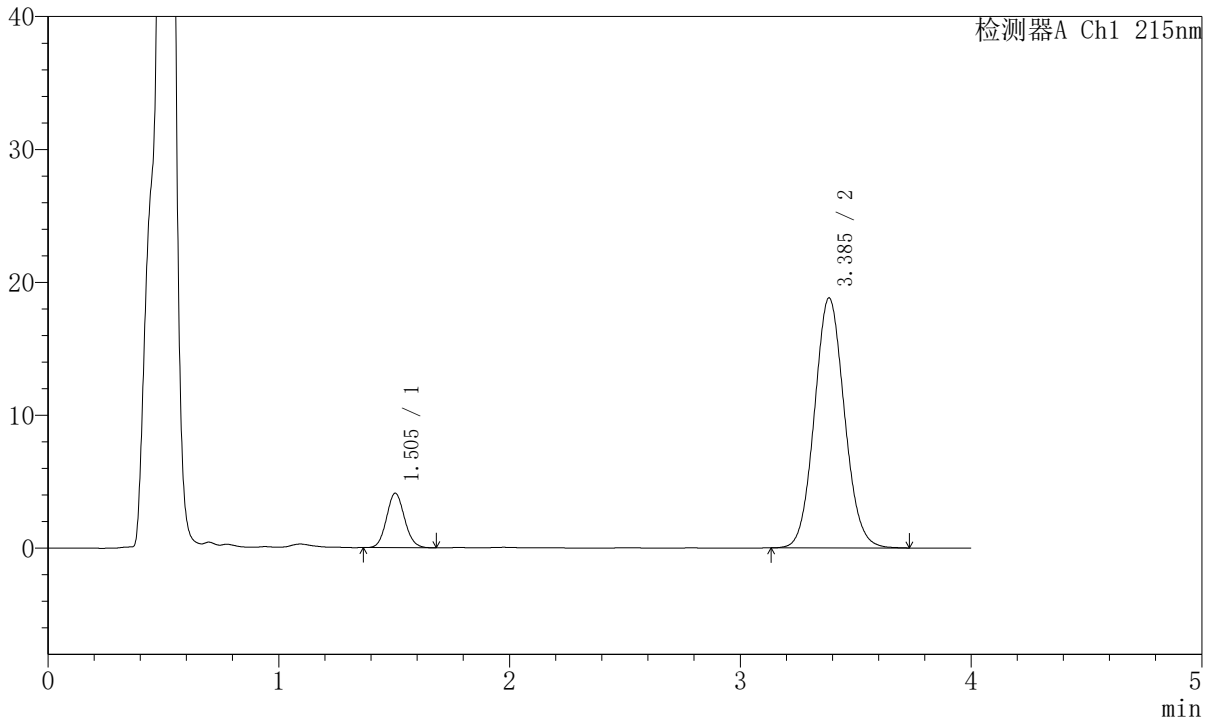
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3502-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:45:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22310	11.617	4109	1775	1.094	--
2	3.385	169741	88.383	18785	3271	1.078	9.904
总计		192051	100.000	22894			



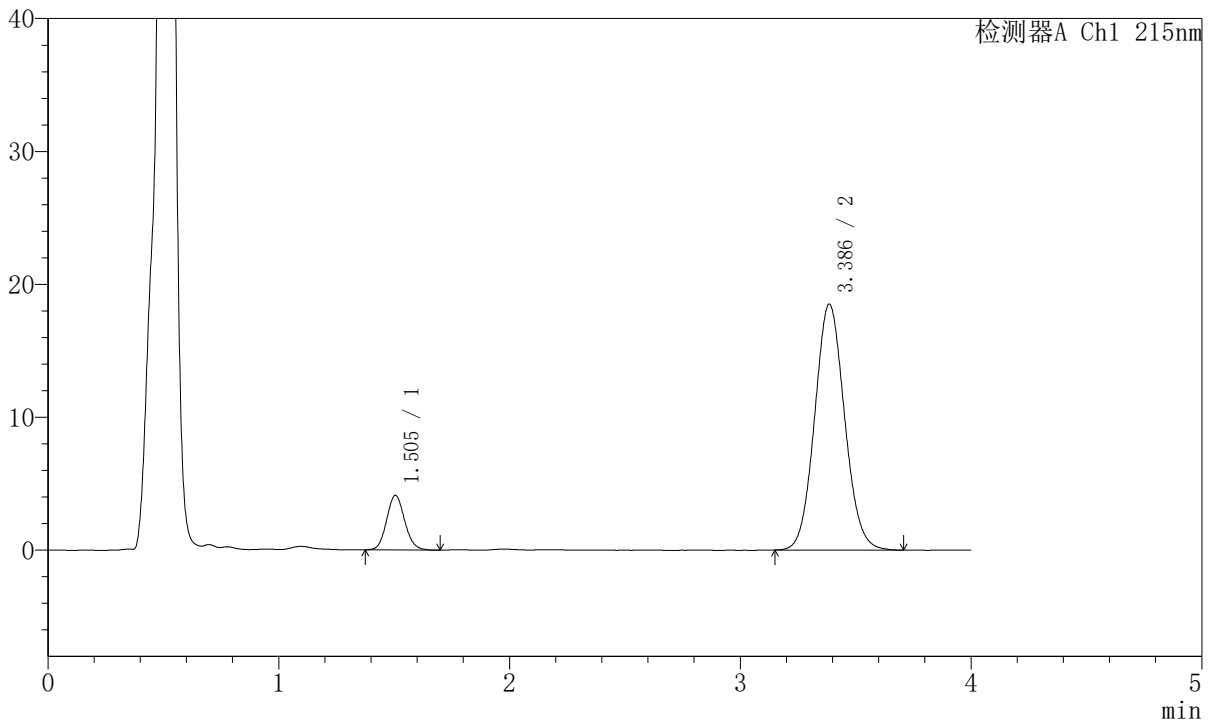
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3503-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:50:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22380	11.838	4113	1782	1.106	--
2	3.386	166665	88.162	18494	3286	1.078	9.925
总计		189045	100.000	22607			



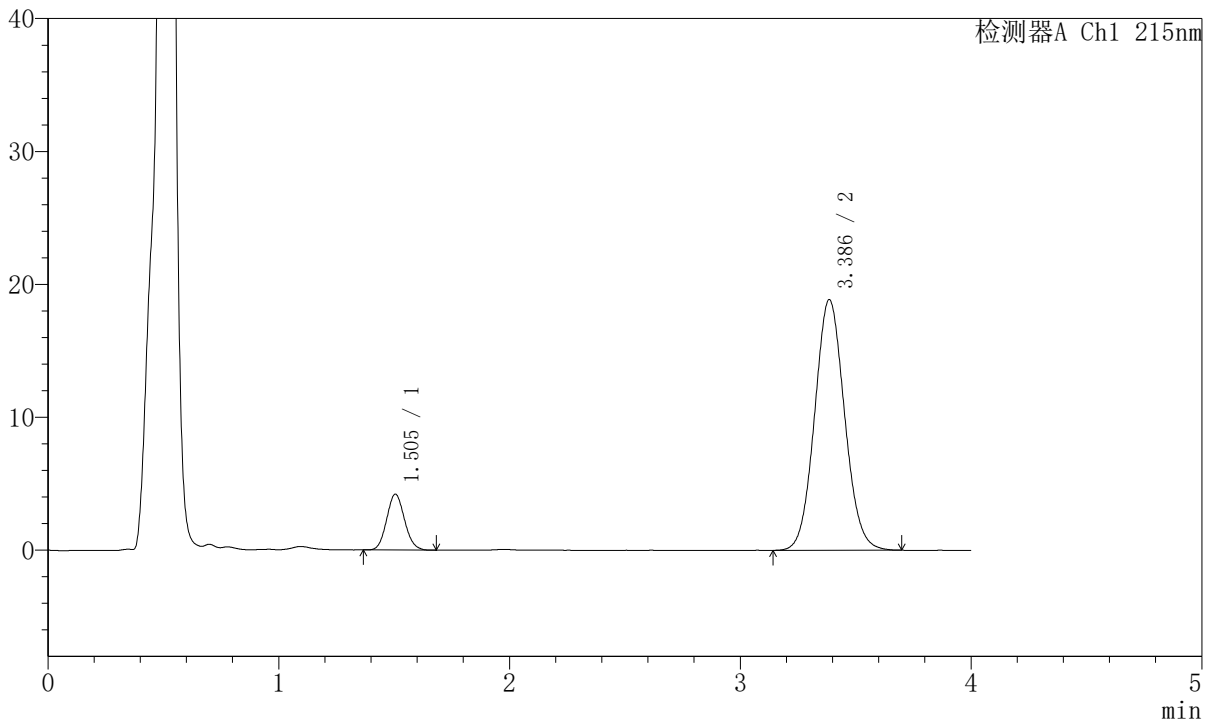
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3504-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:54:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22641	11.769	4204	1788	1.100	--
2	3.386	169741	88.231	18844	3280	1.074	9.926
总计		192383	100.000	23048			



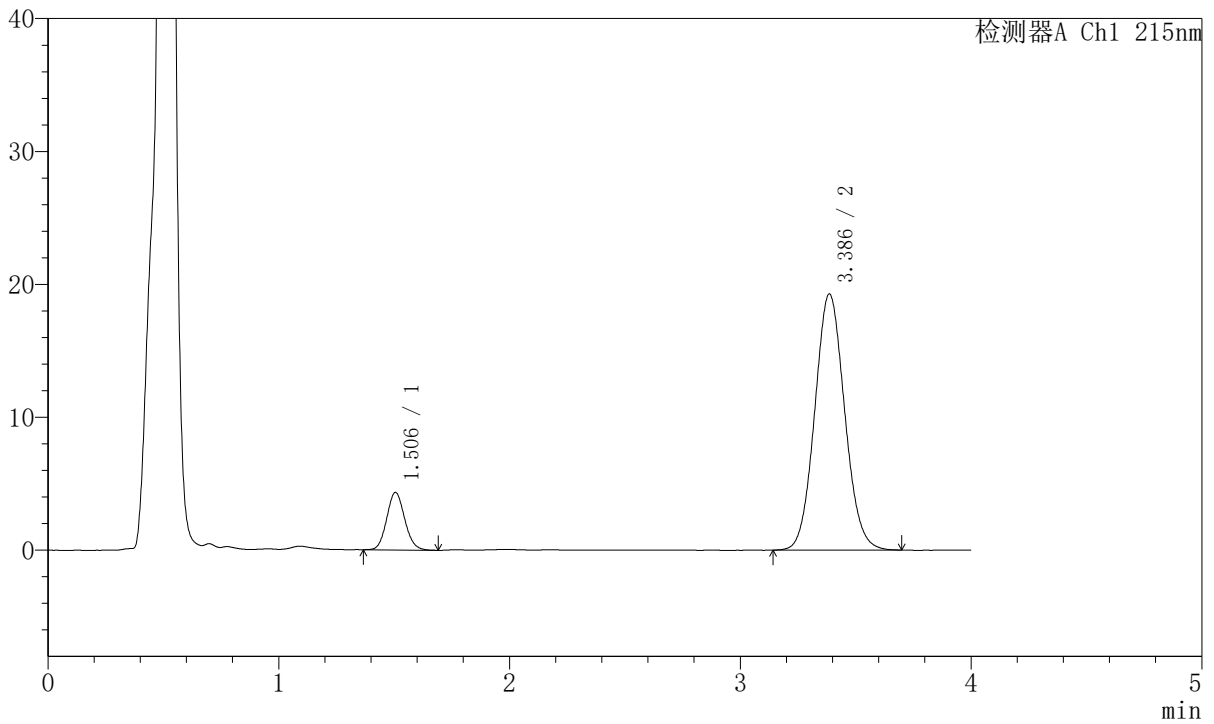
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3505-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:59:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	23452	11.914	4332	1784	1.101	--
2	3.386	173397	88.086	19266	3276	1.076	9.916
总计		196849	100.000	23598			



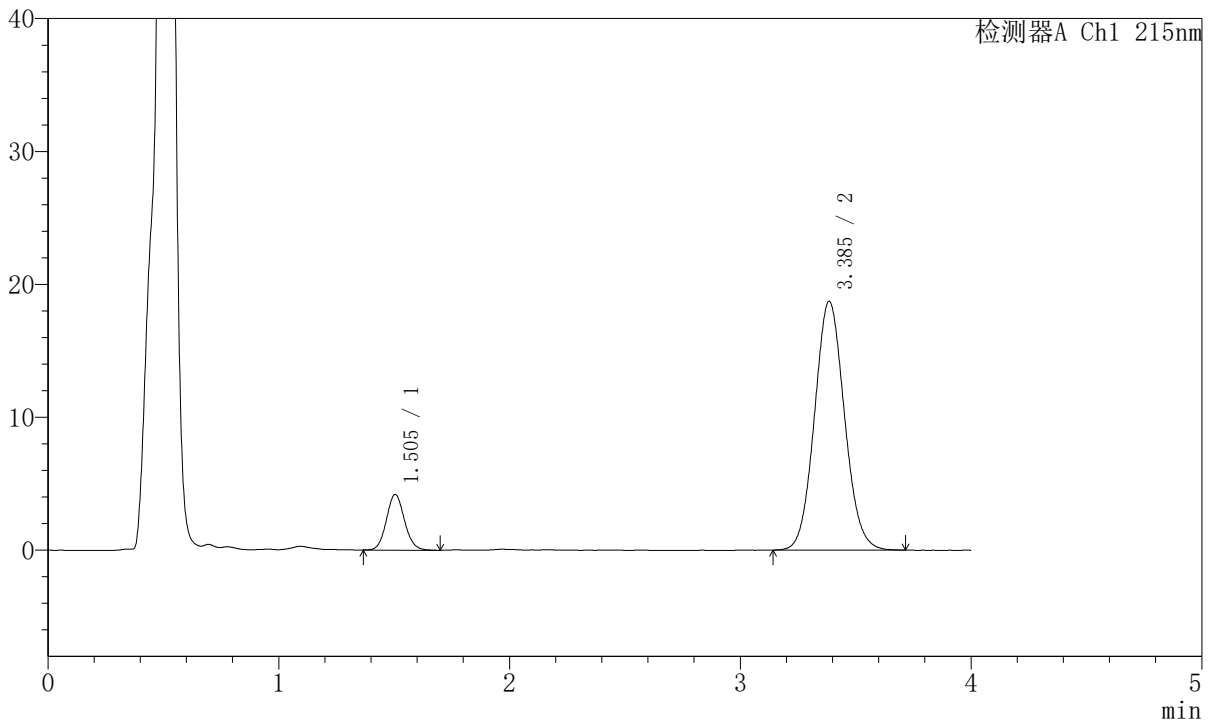
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3506-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:03:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22774	11.891	4184	1783	1.094	--
2	3.385	168750	88.109	18700	3270	1.078	9.915
总计		191524	100.000	22885			



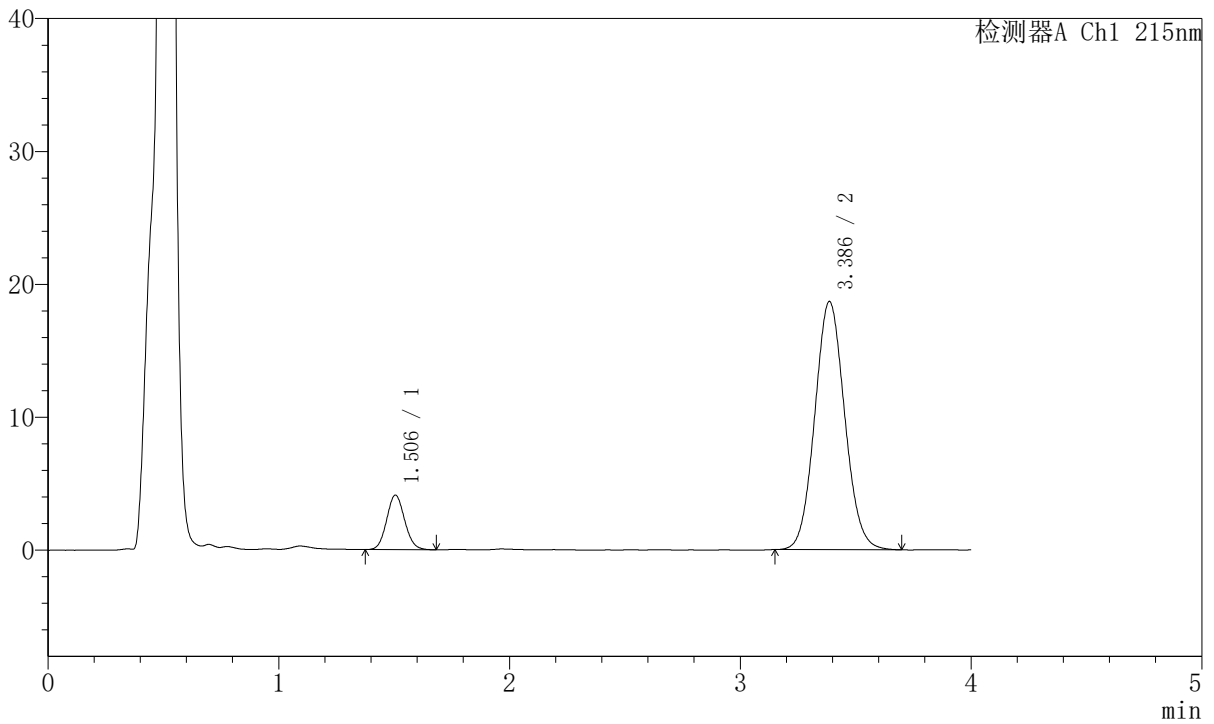
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3507-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:07:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	22281	11.706	4112	1775	1.086	--
2	3.386	168057	88.294	18670	3281	1.076	9.914
总计		190338	100.000	22782			



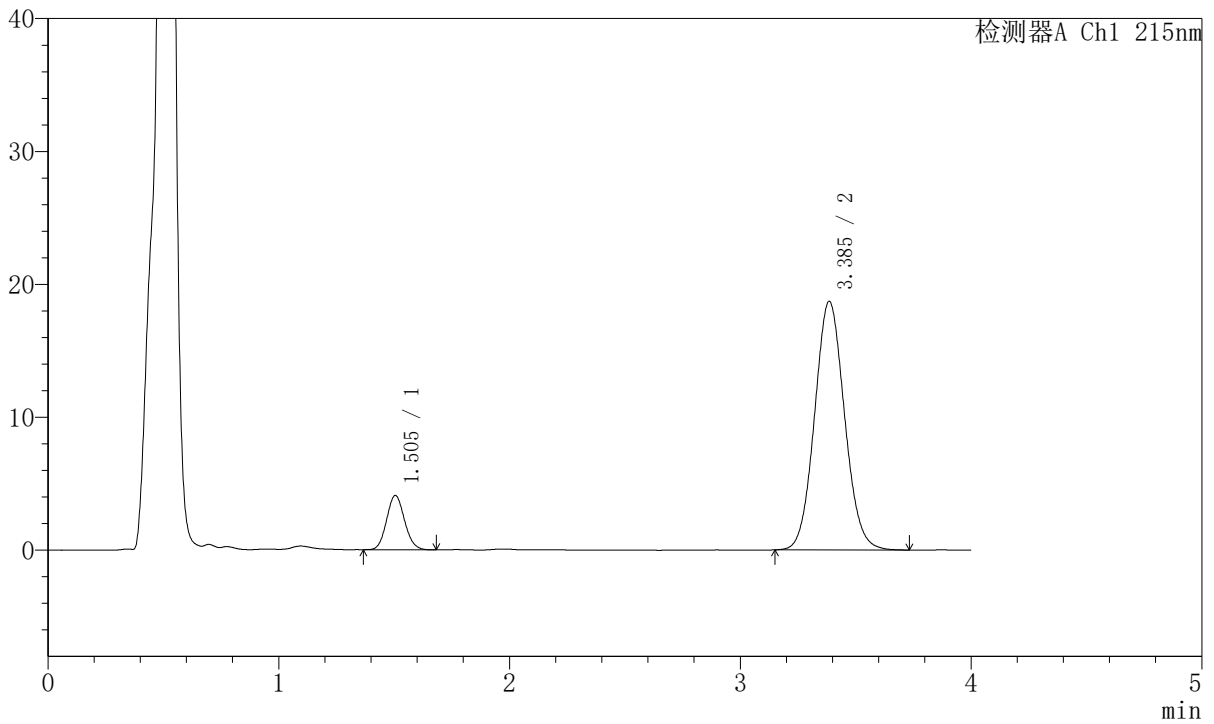
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3508-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22103	11.594	4092	1782	1.099	--
2	3.385	168533	88.406	18688	3277	1.076	9.918
总计		190636	100.000	22780			



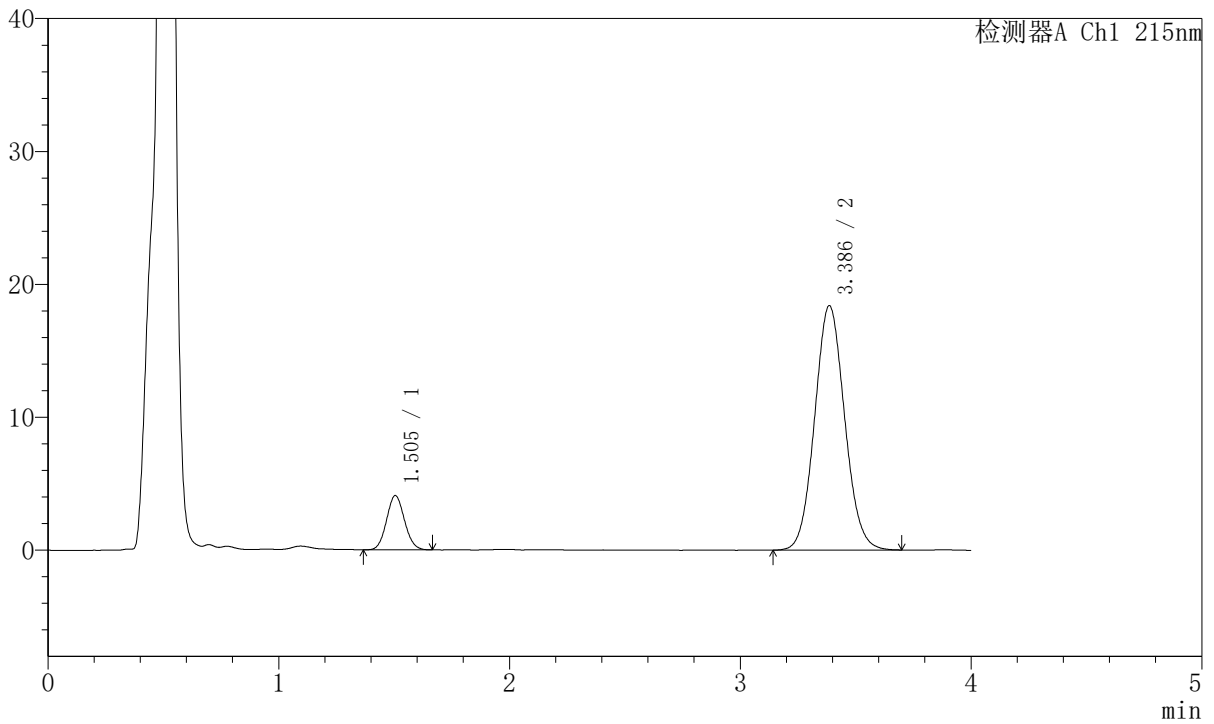
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3509-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22086	11.752	4083	1775	1.080	--
2	3.386	165856	88.248	18383	3266	1.075	9.902
总计		187942	100.000	22466			



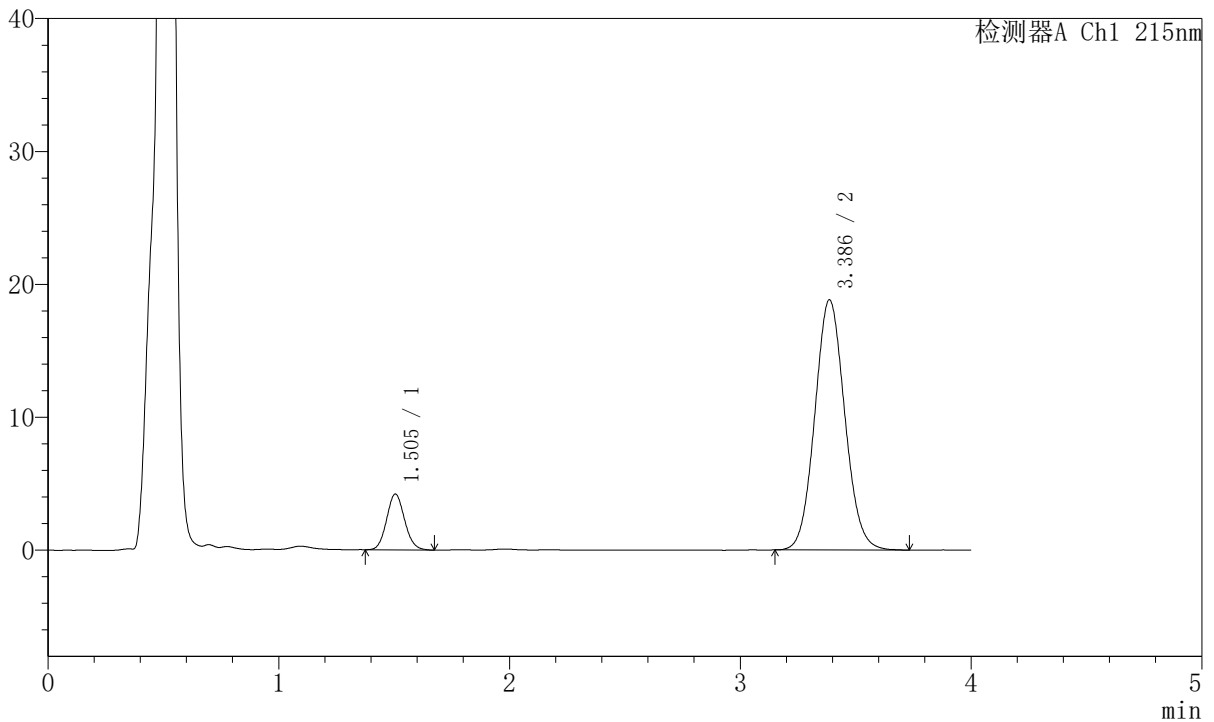
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3510-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22723	11.816	4202	1786	1.093	--
2	3.386	169578	88.184	18823	3288	1.078	9.934
总计		192302	100.000	23025			



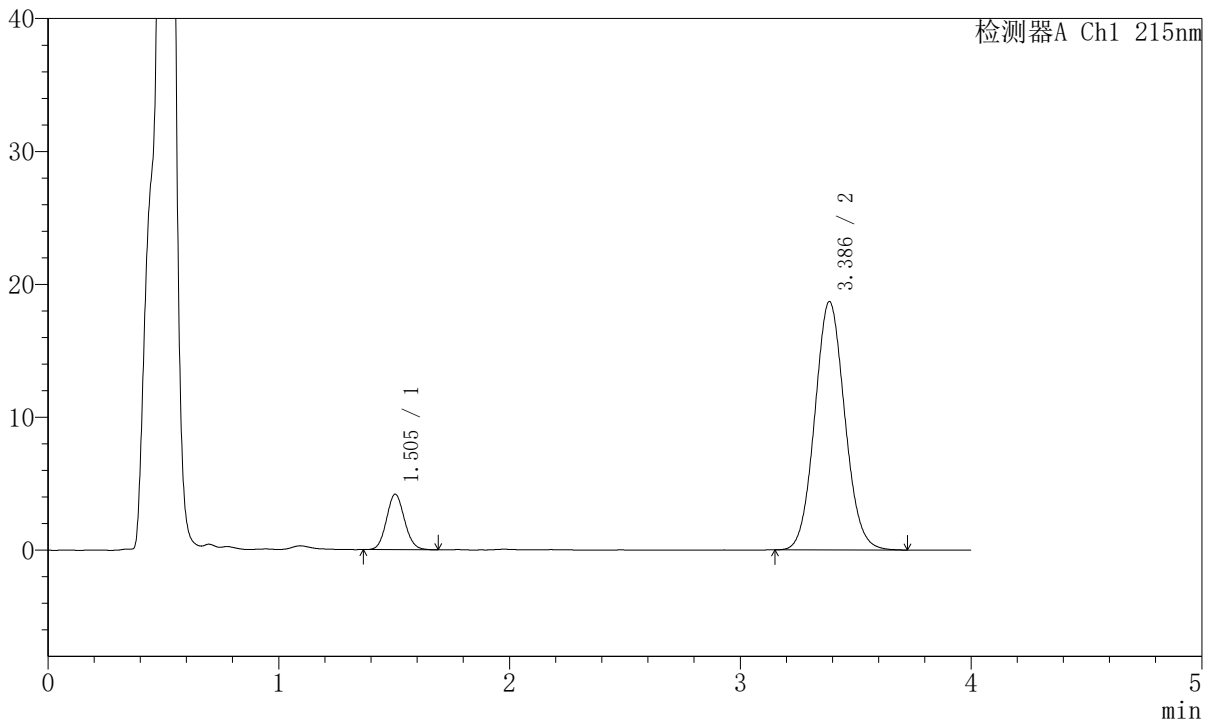
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3511-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22590	11.824	4177	1771	1.091	--
2	3.386	168459	88.176	18685	3271	1.075	9.906
总计		191049	100.000	22862			



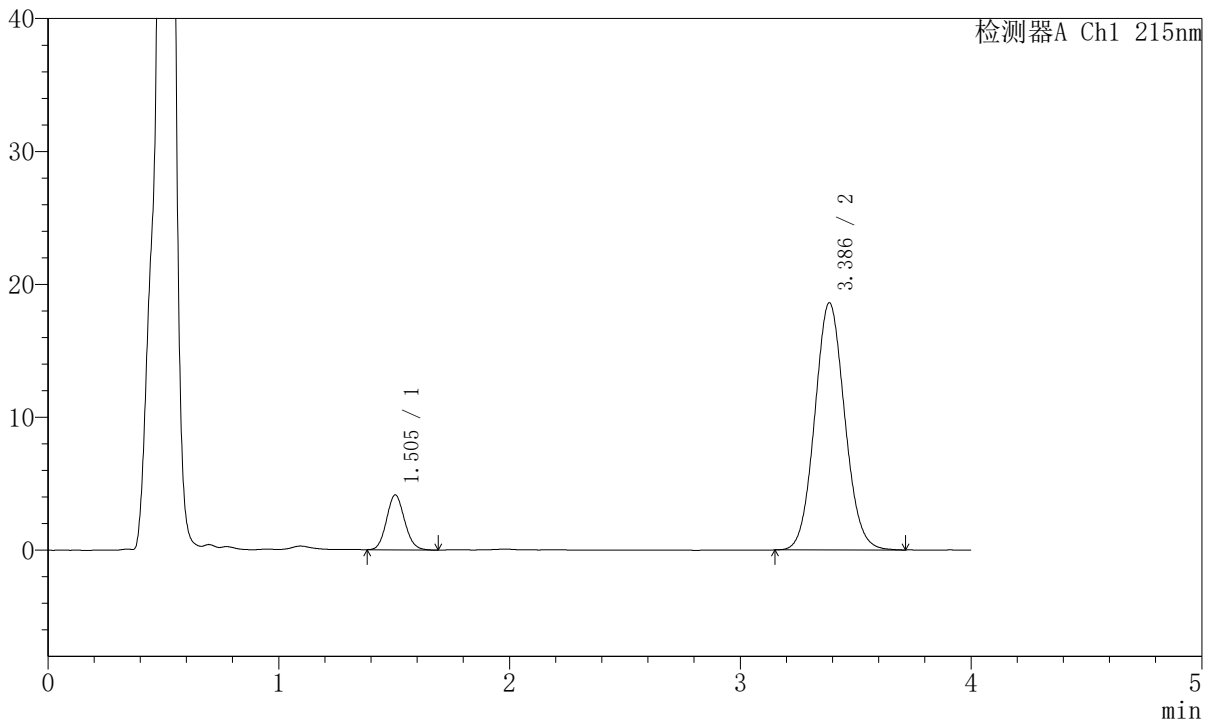
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3512-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:29:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22398	11.792	4130	1762	1.102	--
2	3.386	167545	88.208	18591	3273	1.076	9.897
总计		189943	100.000	22721			



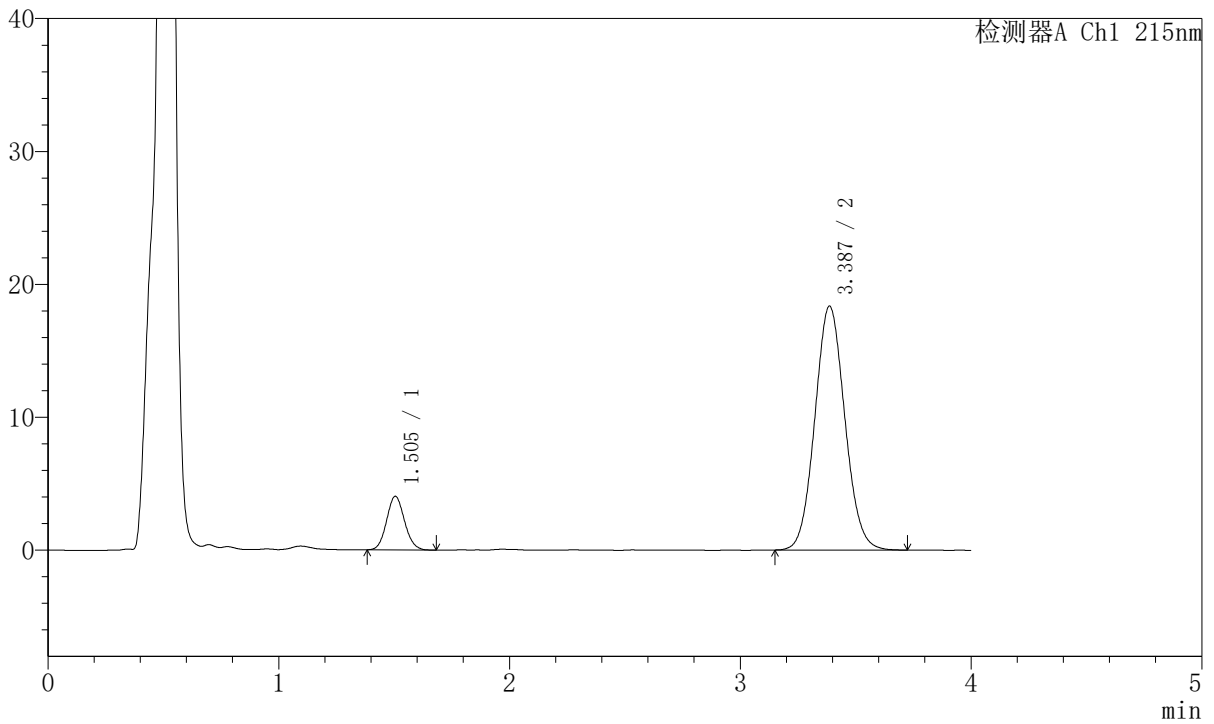
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3513-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:34:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21748	11.613	4034	1793	1.095	--
2	3.387	165527	88.387	18355	3277	1.074	9.934
总计		187275	100.000	22389			



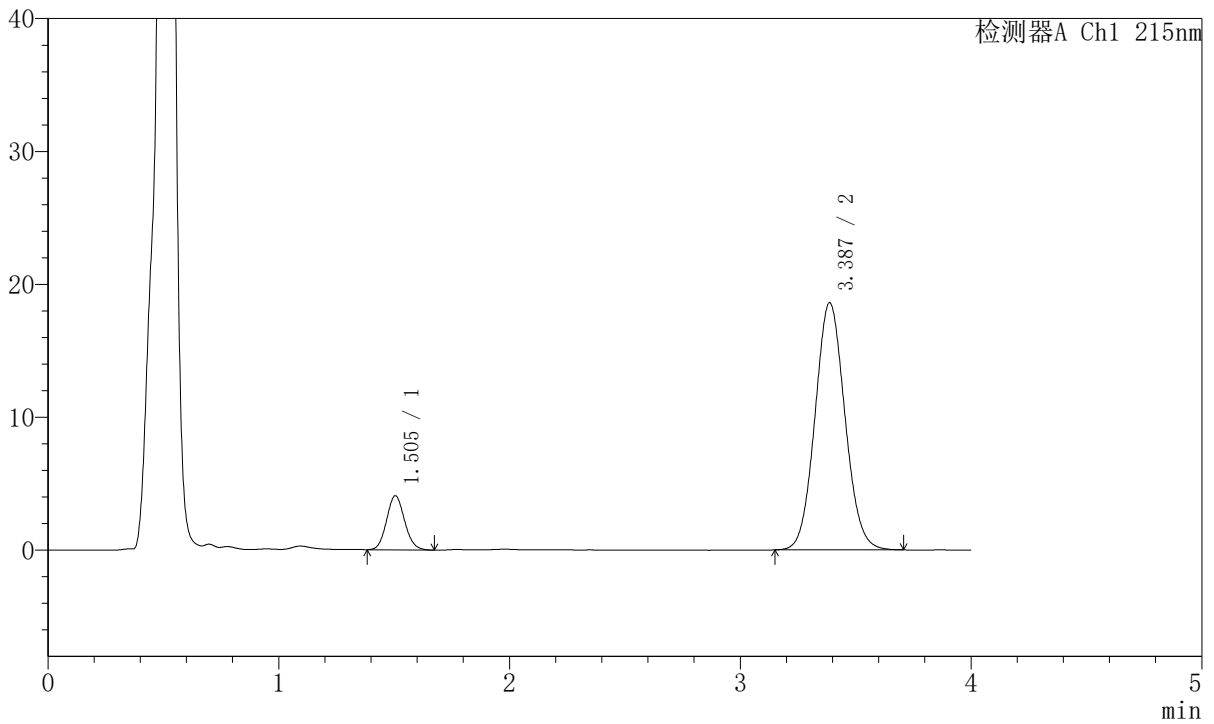
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3514-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22083	11.657	4076	1767	1.095	--
2	3.387	167352	88.343	18596	3283	1.074	9.912
总计		189435	100.000	22671			



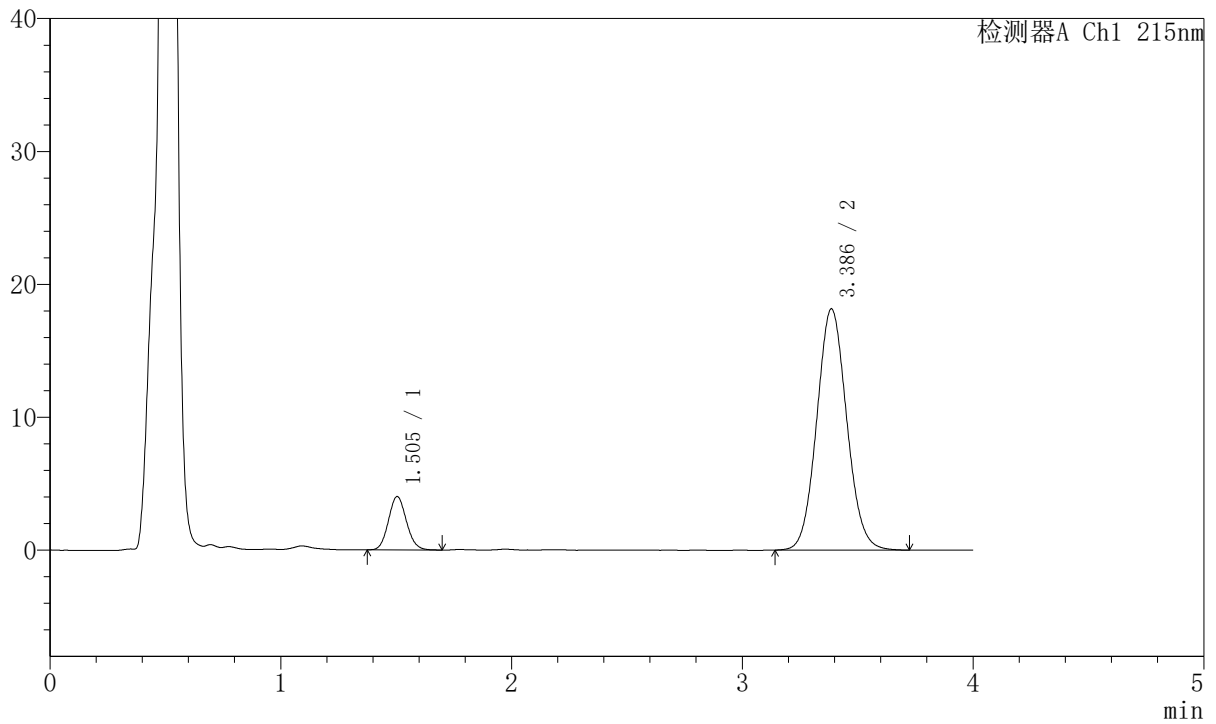
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3515-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	21767	11.744	4016	1778	1.098	--
2	3.386	163585	88.256	18145	3285	1.075	9.929
总计		185352	100.000	22161			



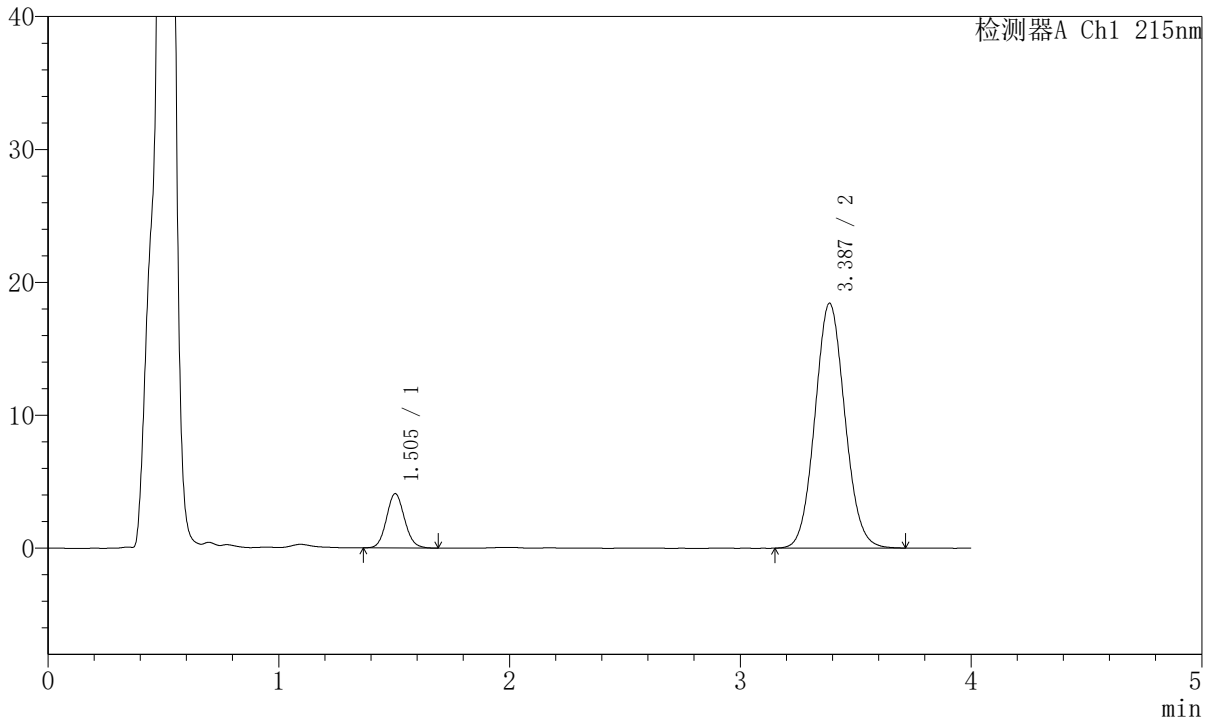
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3516-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:47:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22221	11.811	4088	1774	1.091	--
2	3.387	165917	88.189	18429	3292	1.075	9.931
总计		188138	100.000	22517			



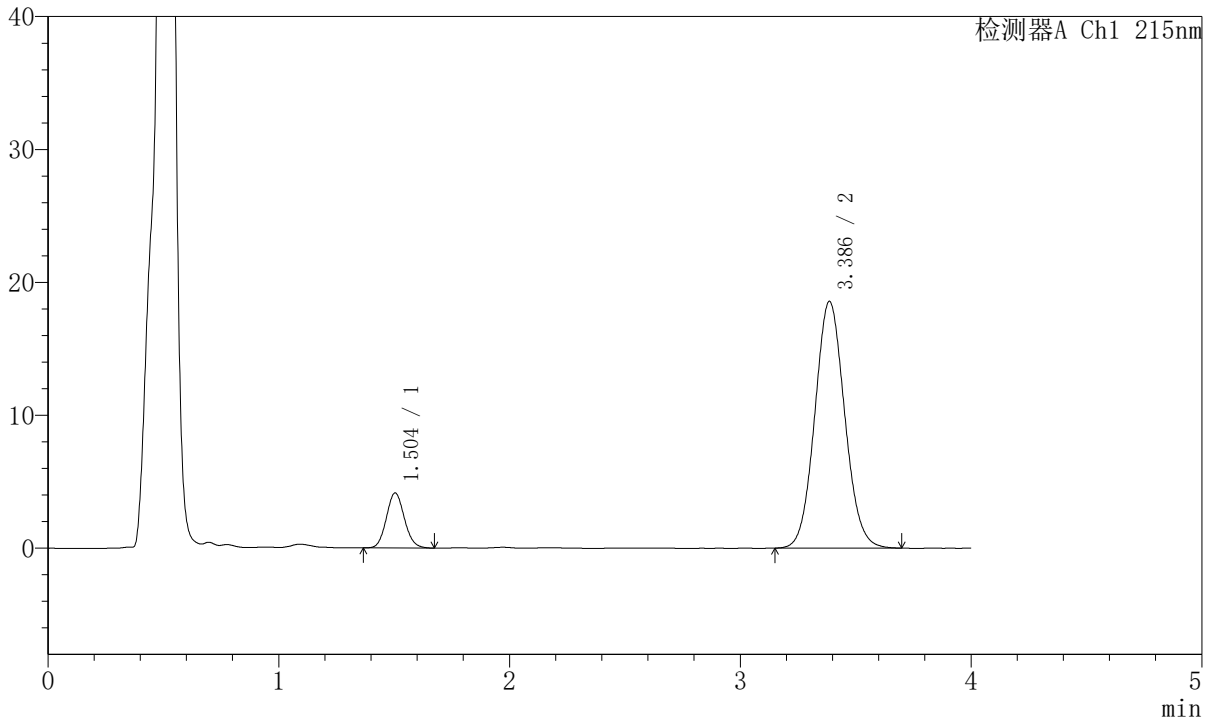
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3517-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:51:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22445	11.857	4138	1780	1.098	--
2	3.386	166857	88.143	18554	3294	1.076	9.941
总计		189303	100.000	22693			



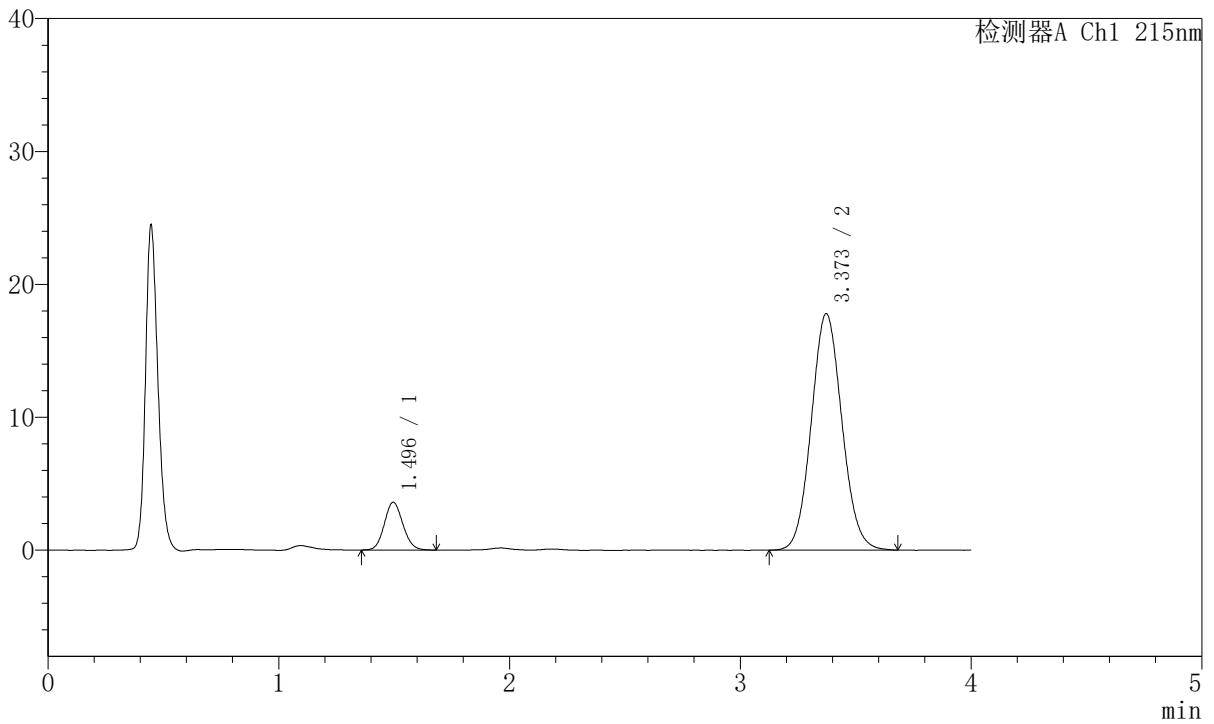
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3518-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20132	10.925	3596	1646	1.098	--
2	3.373	164147	89.075	17795	3097	1.075	9.624
总计		184279	100.000	21391			



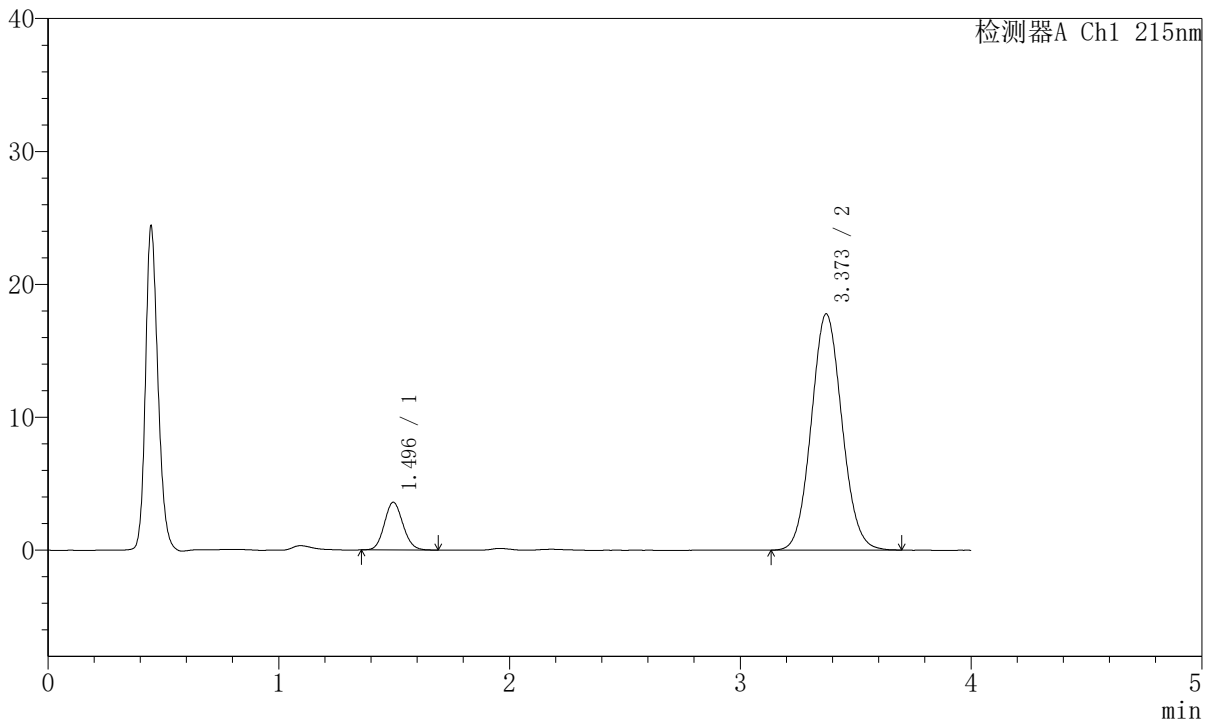
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 31-112/10-3519-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:33:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20174	10.953	3591	1638	1.106	--
2	3.373	164014	89.047	17778	3099	1.075	9.615
总计		184188	100.000	21369			