



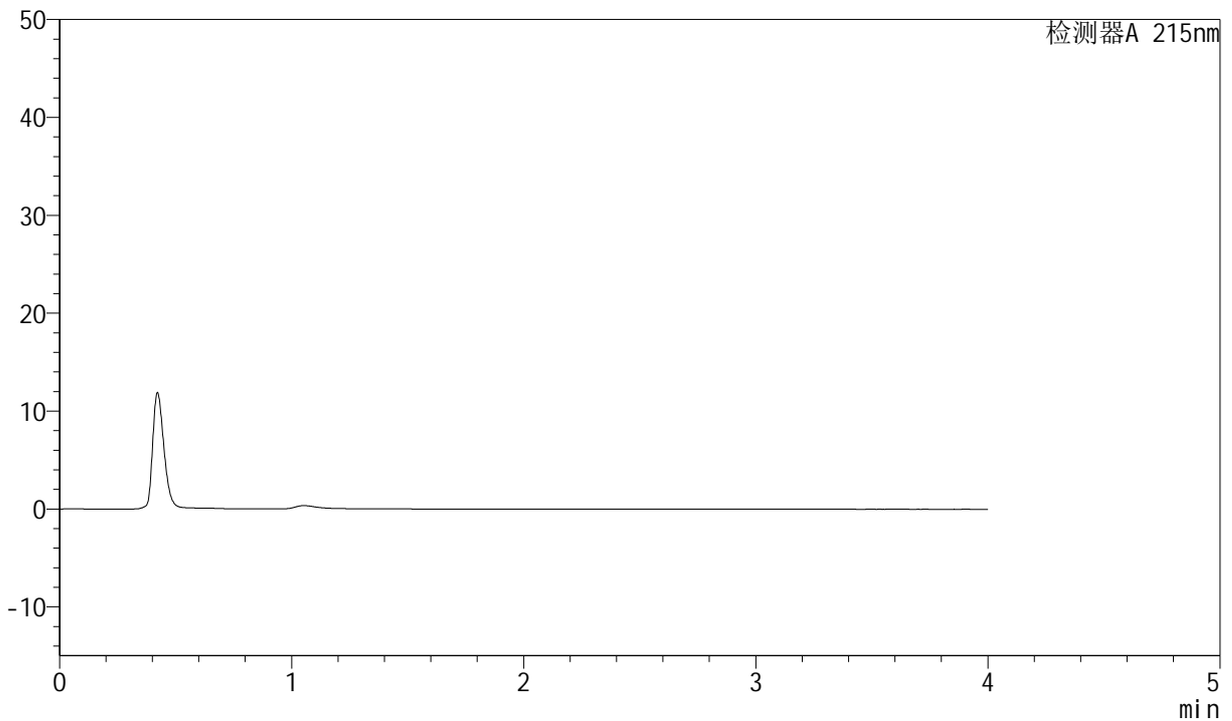
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5745-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:29:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

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



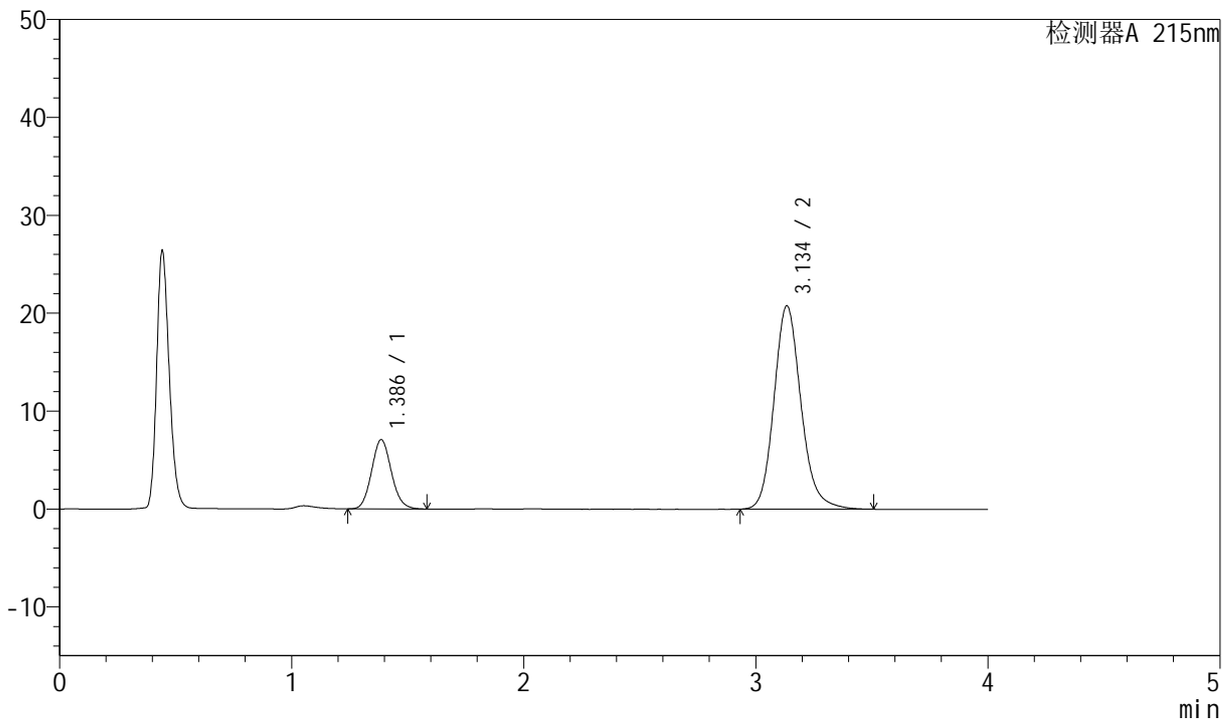
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5746-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:33:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	41915	19.952	7074	1274	1.100	--
2	3.134	168164	80.048	20727	3625	1.158	9.615
总计		210079	100.000	27801			



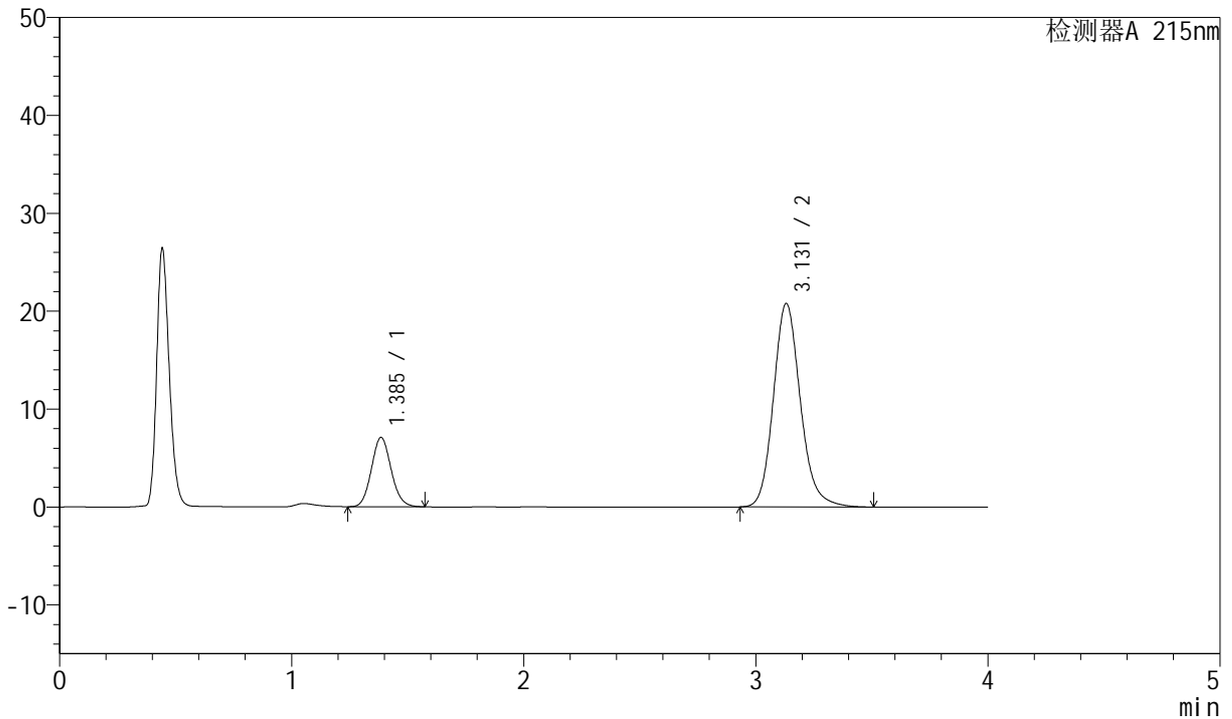
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5747-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:38:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41806	19.917	7067	1277	1.099	--
2	3.131	168099	80.083	20795	3626	1.157	9.618
总计		209905	100.000	27863			



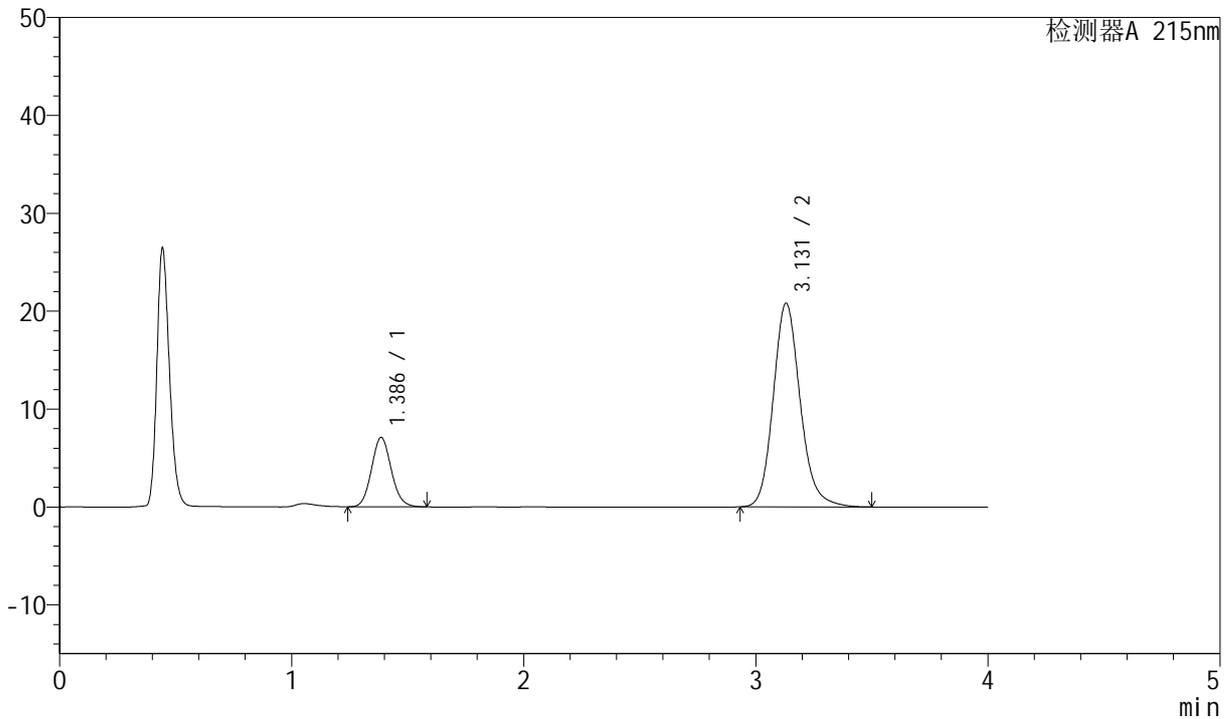
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5748-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:42:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	41883	19.949	7080	1279	1.099	--
2	3.131	168063	80.051	20818	3630	1.157	9.617
总计		209946	100.000	27898			



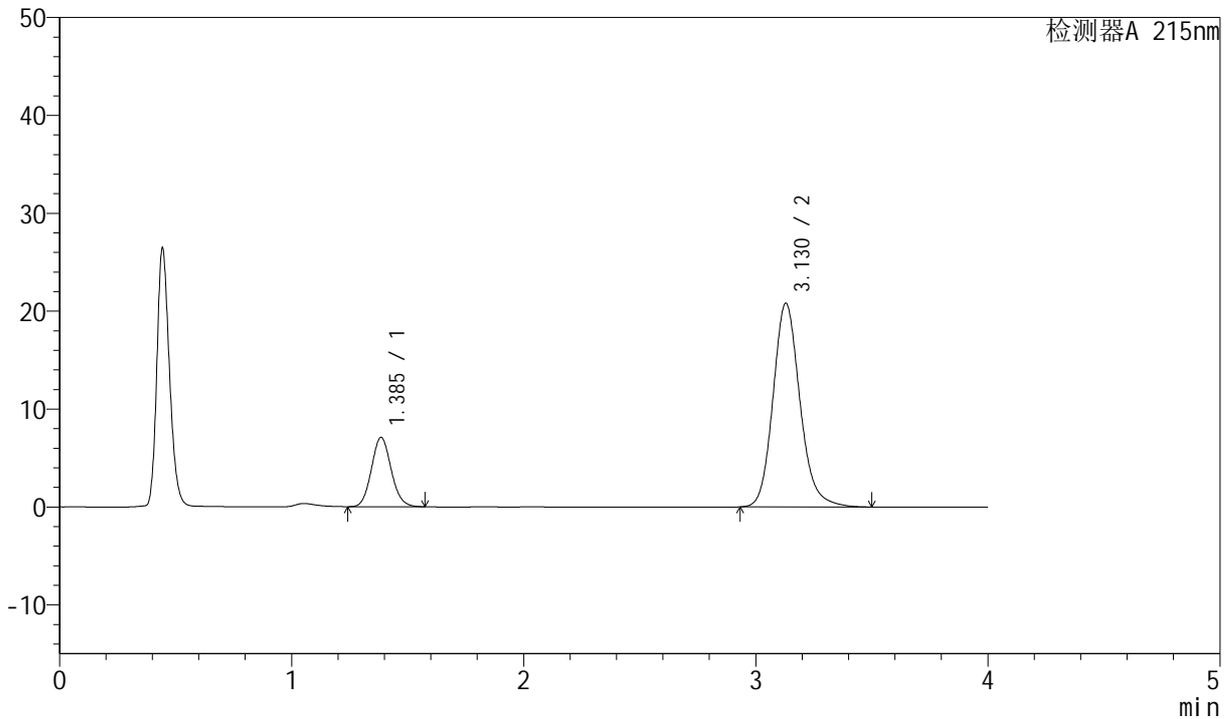
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5749-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:47:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41825	19.934	7074	1278	1.098	--
2	3.130	167996	80.066	20821	3631	1.158	9.616
总计		209820	100.000	27894			



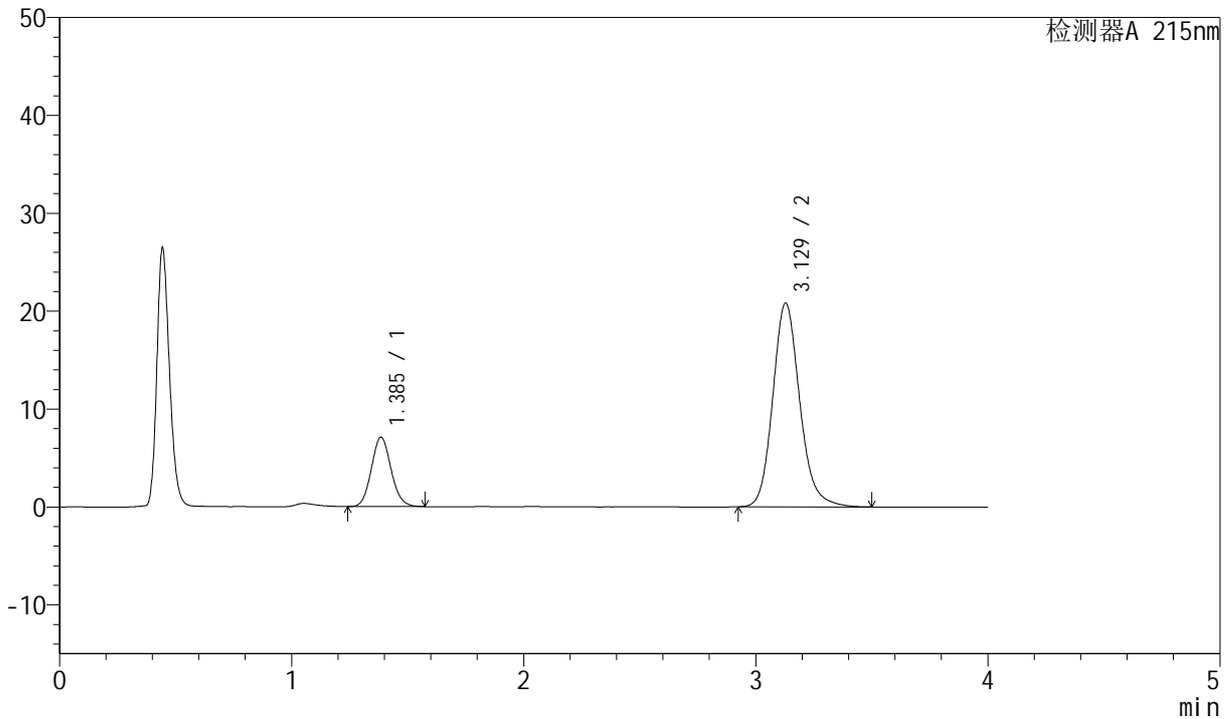
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5750-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:51:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41741	19.893	7067	1282	1.099	--
2	3.129	168084	80.107	20822	3631	1.157	9.620
总计		209825	100.000	27890			



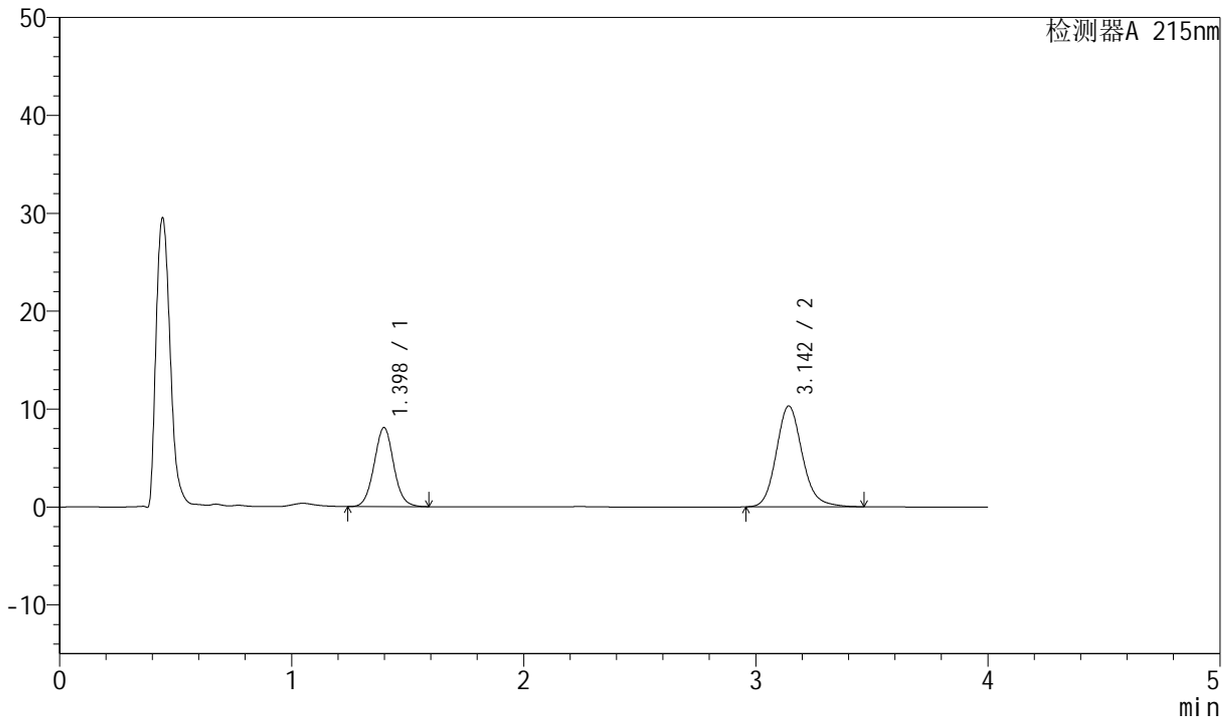
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5751-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:55:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47240	37.042	8073	1340	1.047	--
2	3.142	80291	62.958	10284	3927	1.147	9.873
总计		127531	100.000	18356			



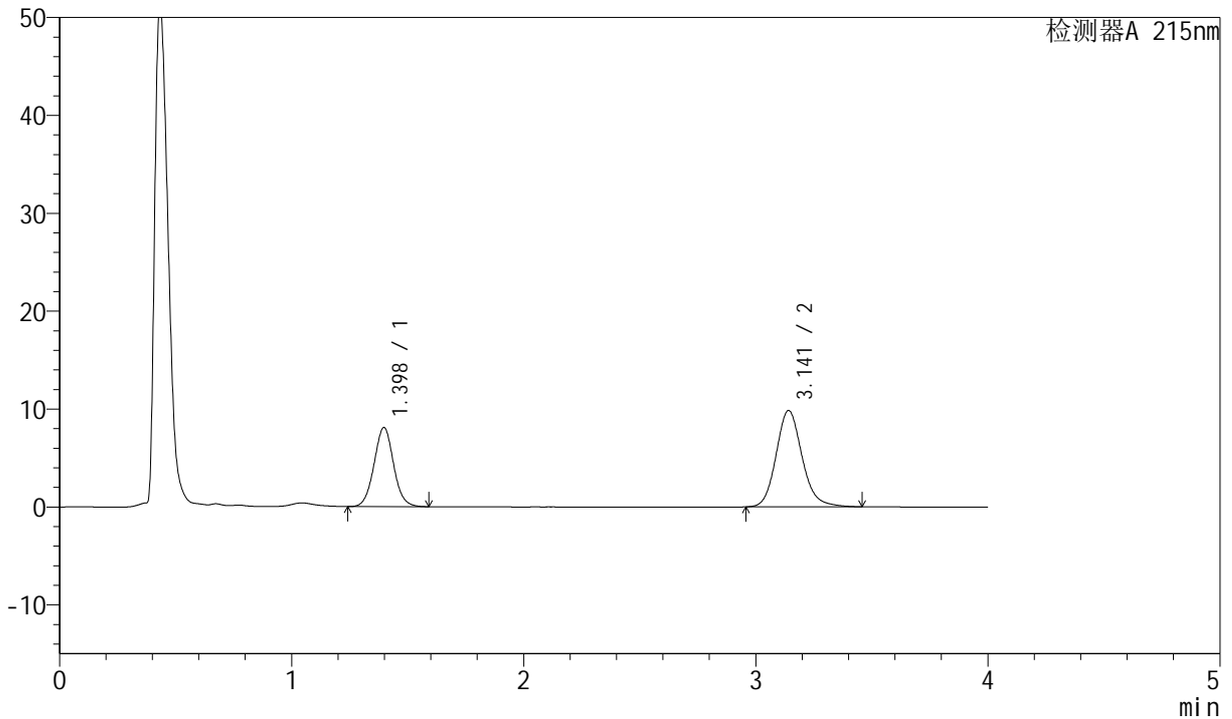
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5752-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:00:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47292	38.178	8082	1339	1.045	--
2	3.141	76580	61.822	9835	3935	1.146	9.875
总计		123872	100.000	17916			



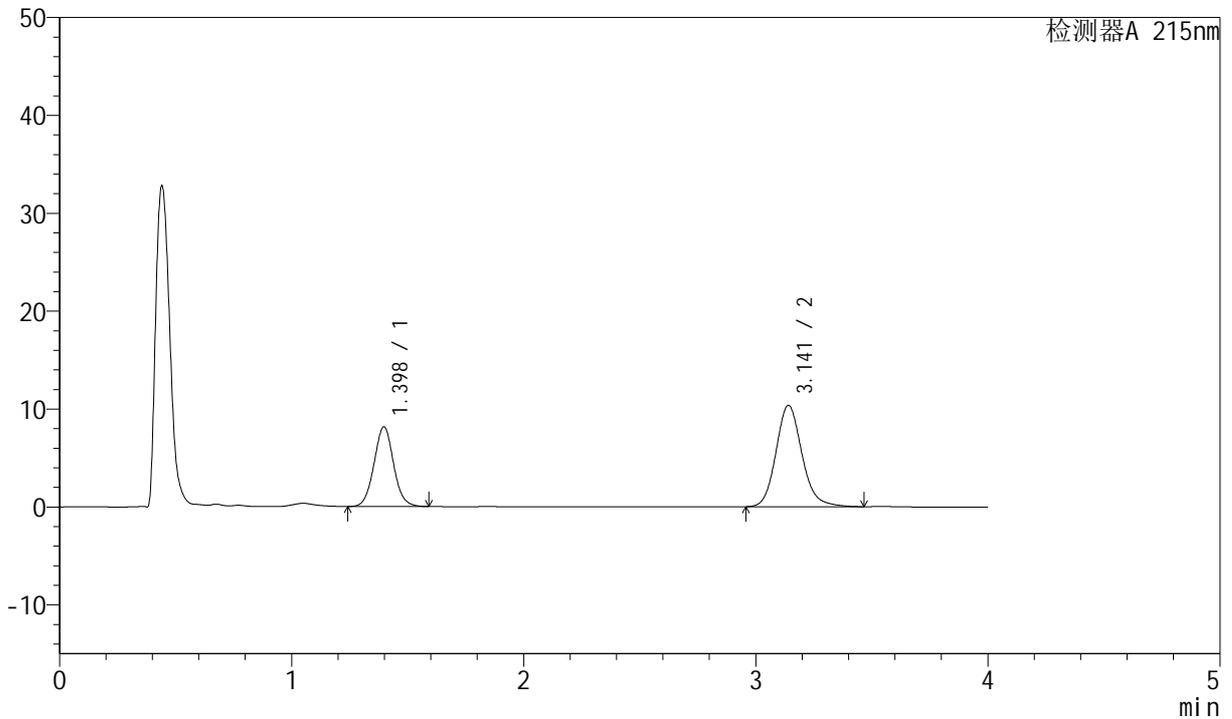
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5753-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:04:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:38:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47667	37.176	8138	1338	1.048	--
2	3.141	80553	62.824	10355	3933	1.146	9.871
总计		128220	100.000	18492			



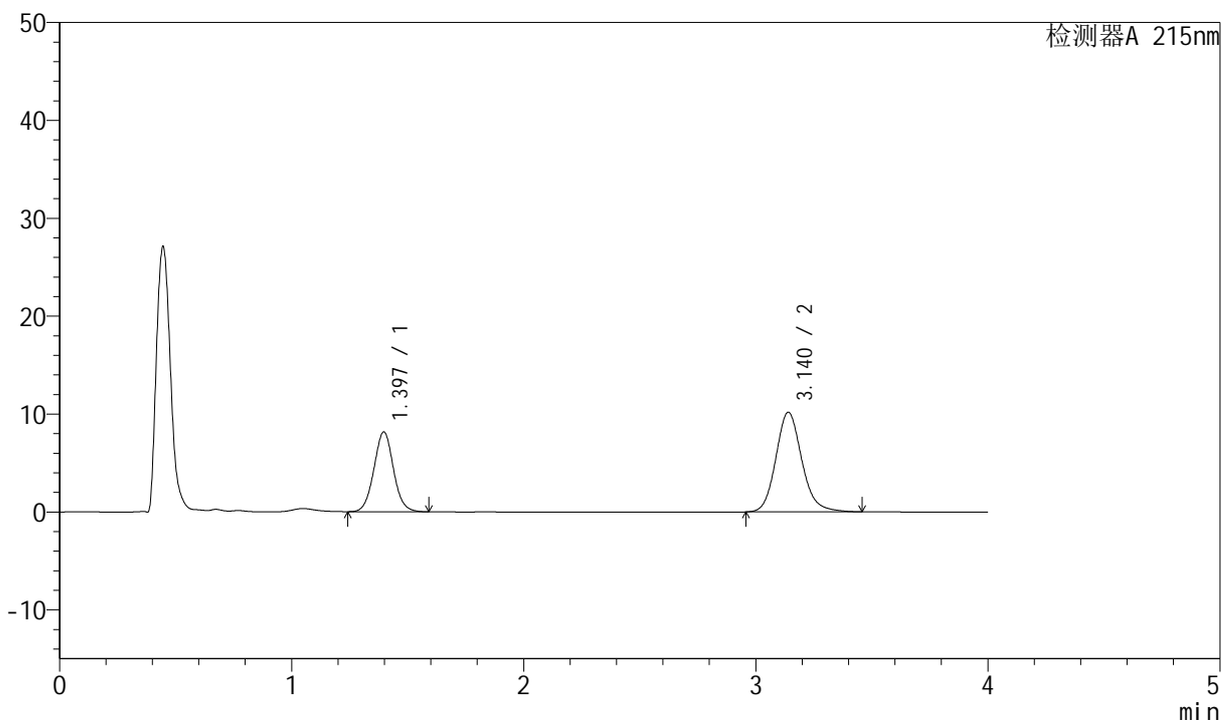
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5754-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:08:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47682	37.593	8157	1340	1.045	--
2	3.140	79155	62.407	10177	3932	1.146	9.874
总计		126837	100.000	18334			



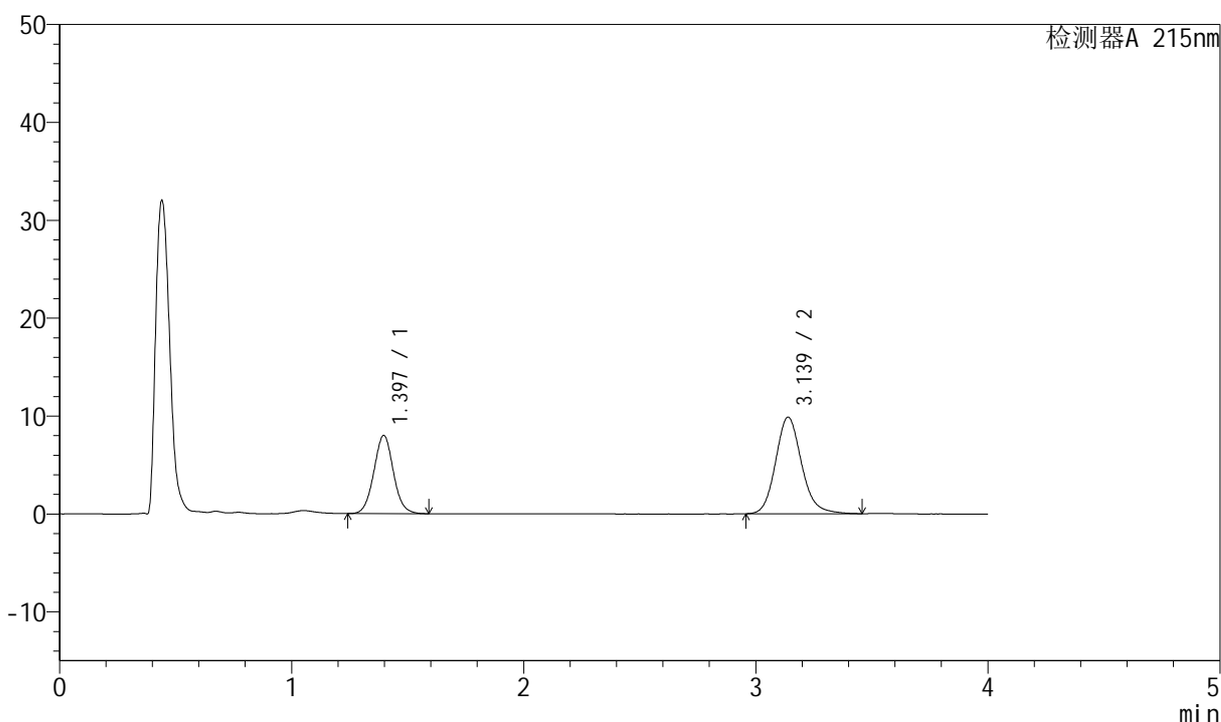
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5755-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:13:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46697	37.843	7994	1340	1.047	--
2	3.139	76698	62.157	9876	3931	1.143	9.873
总计		123395	100.000	17870			



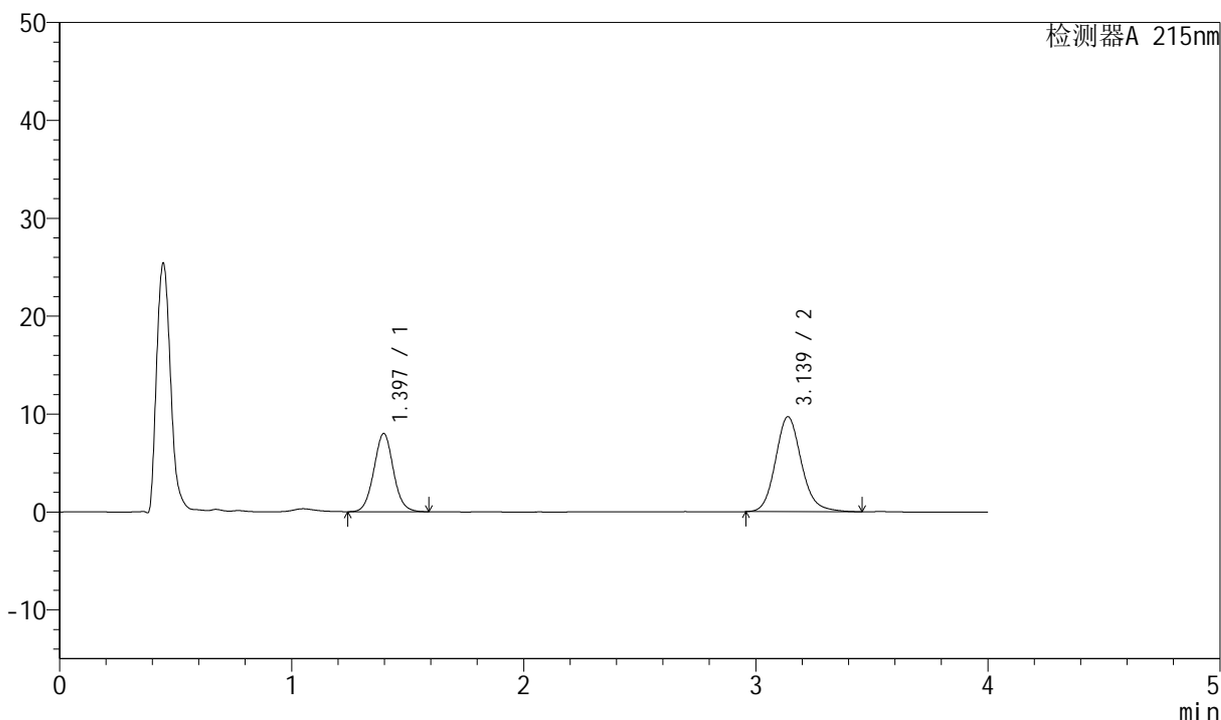
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5756-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:17:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46581	38.228	7989	1345	1.048	--
2	3.139	75270	61.772	9706	3938	1.143	9.885
总计		121851	100.000	17695			



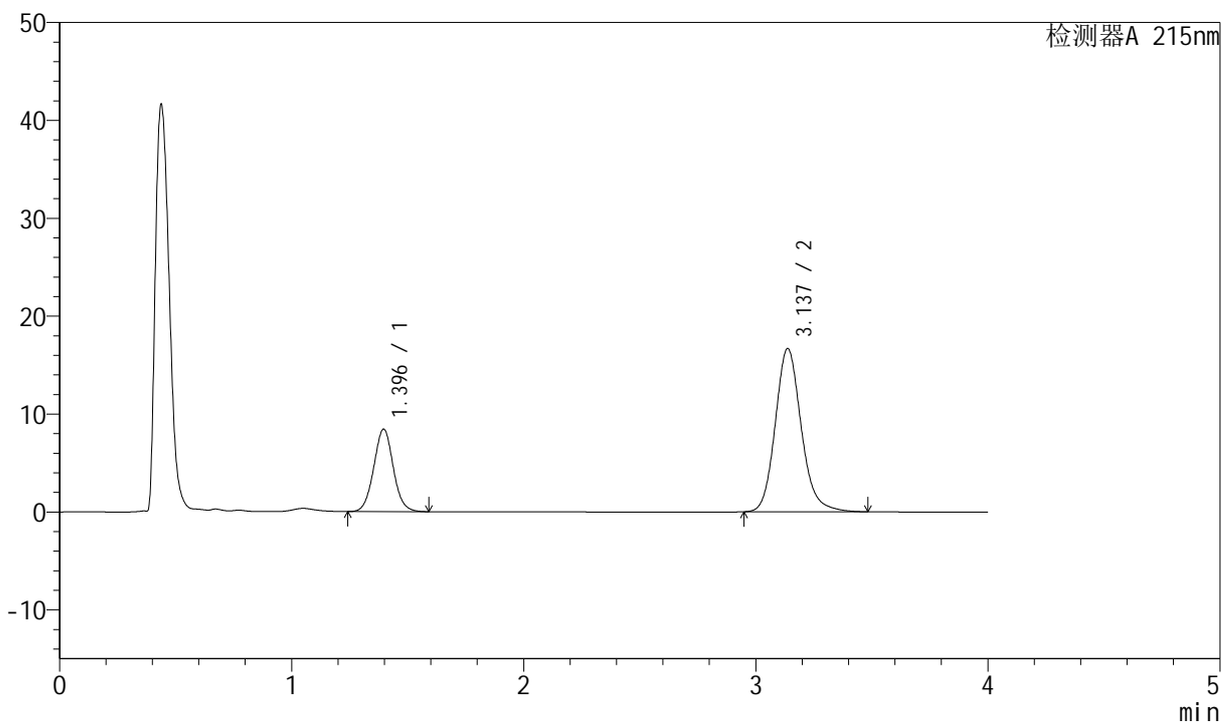
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5757-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:22:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	49358	27.530	8434	1335	1.044	--
2	3.137	129928	72.470	16685	3927	1.152	9.860
总计		179286	100.000	25119			



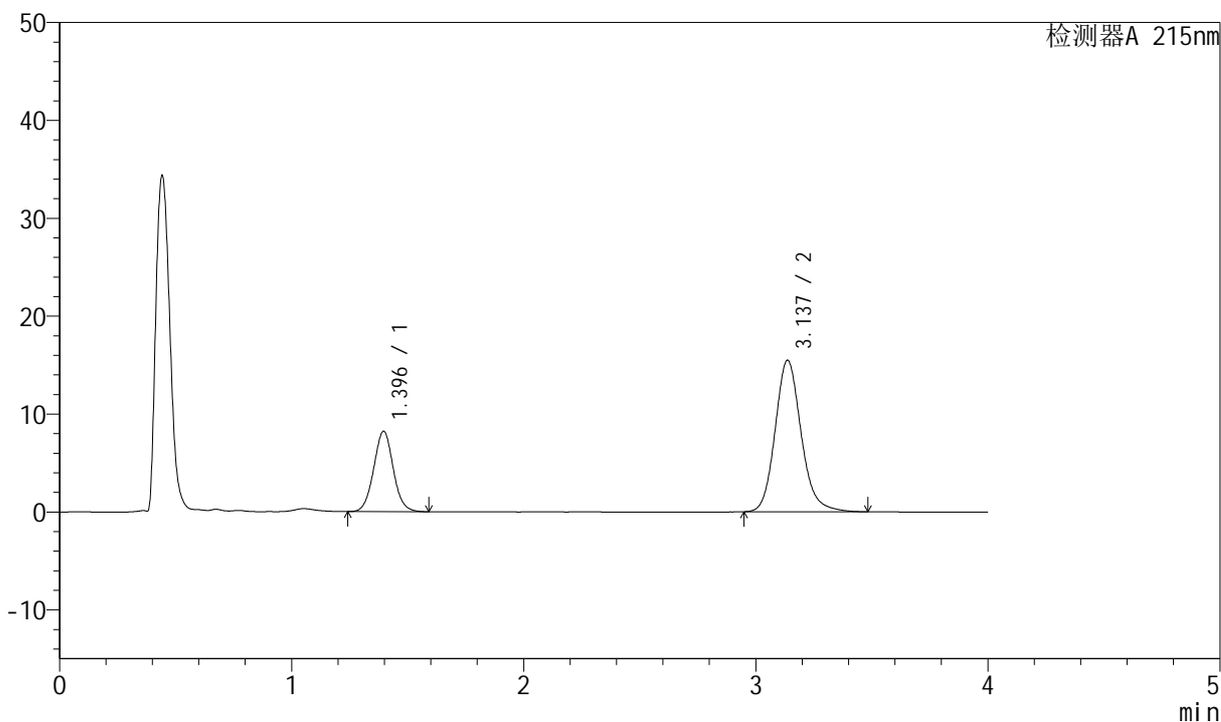
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5758-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:26:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	48097	28.506	8225	1336	1.044	--
2	3.137	120628	71.494	15488	3924	1.152	9.859
总计		168725	100.000	23713			



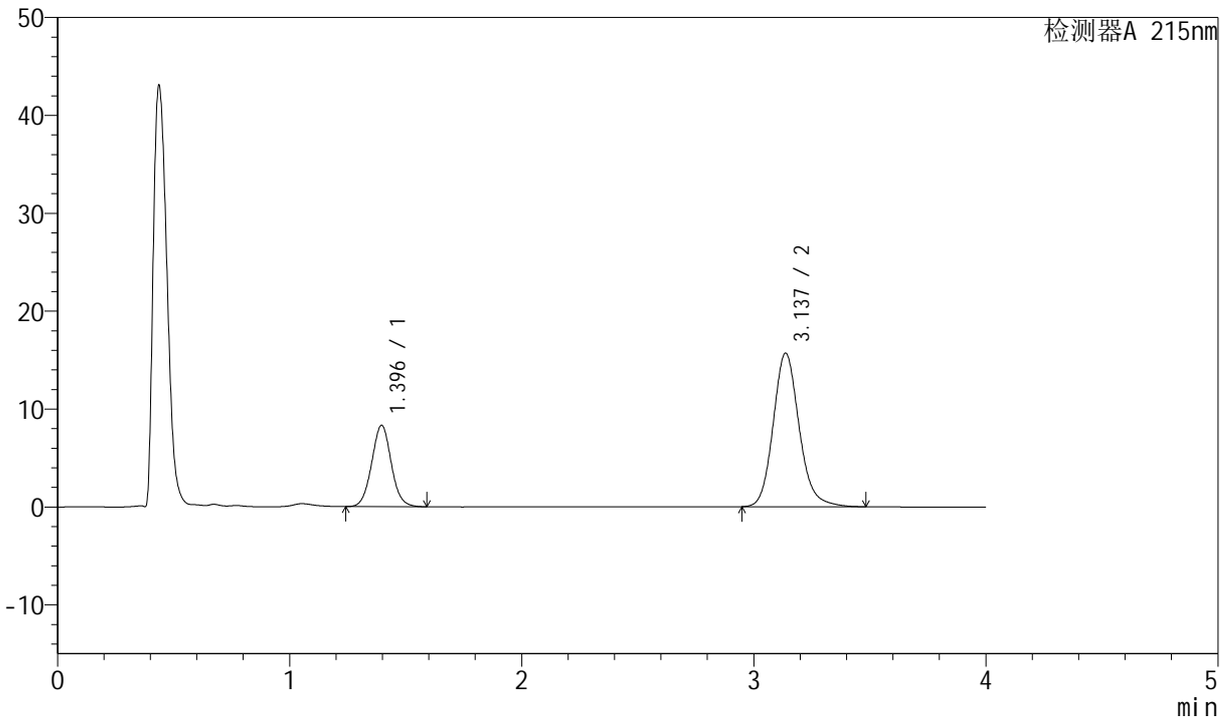
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5759-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:30:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	48744	28.527	8323	1333	1.043	--
2	3.137	122124	71.473	15694	3928	1.151	9.858
总计		170867	100.000	24017			



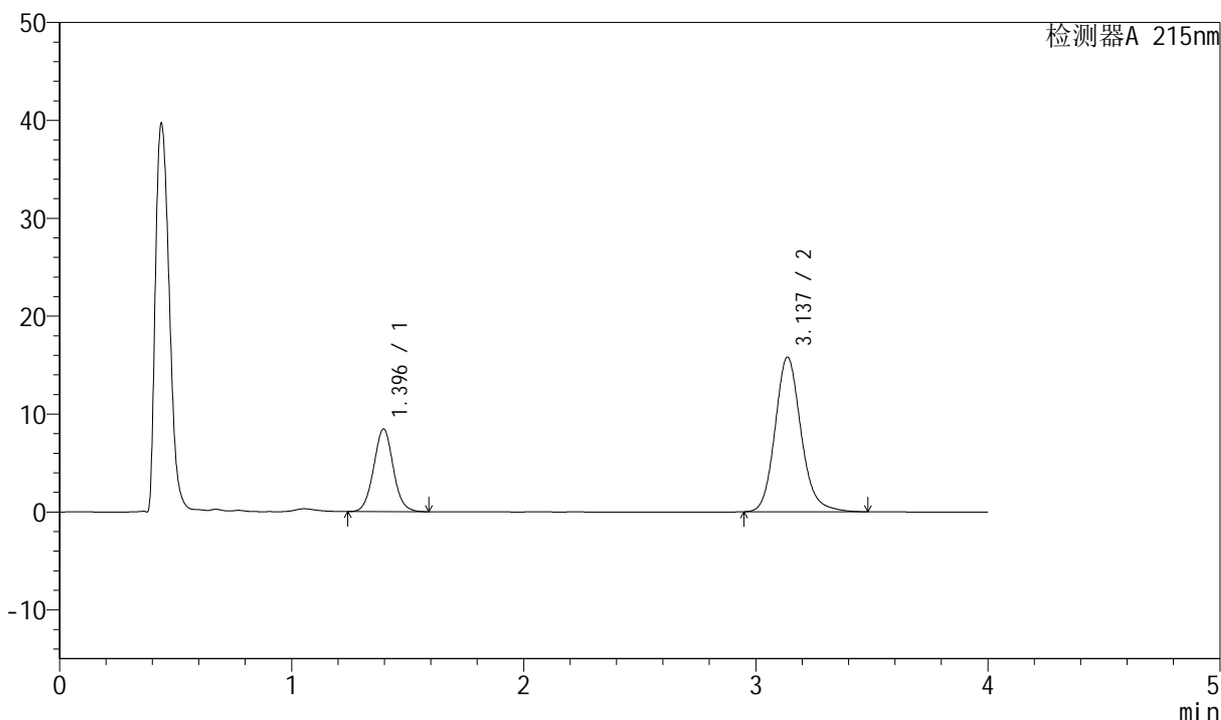
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5760-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:35:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	49442	28.678	8453	1336	1.044	--
2	3.137	122963	71.322	15795	3929	1.151	9.863
总计		172406	100.000	24248			



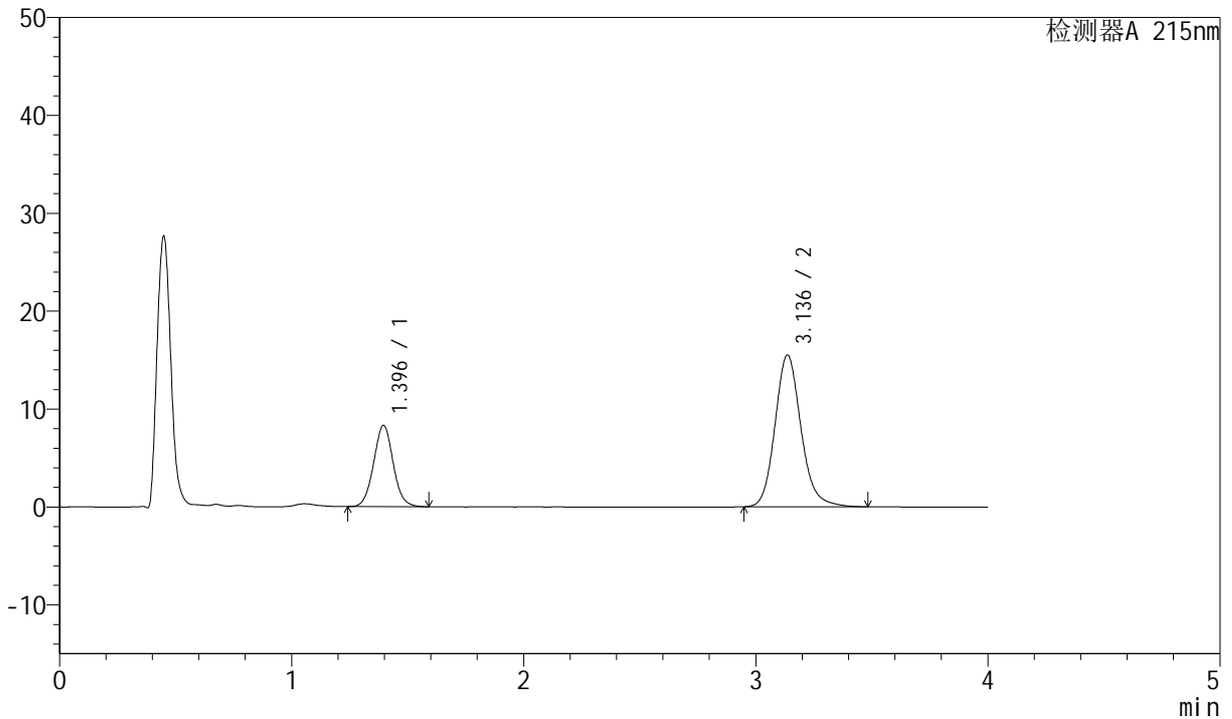
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5761-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:39:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	48656	28.731	8315	1336	1.043	--
2	3.136	120698	71.269	15502	3926	1.151	9.862
总计		169354	100.000	23817			



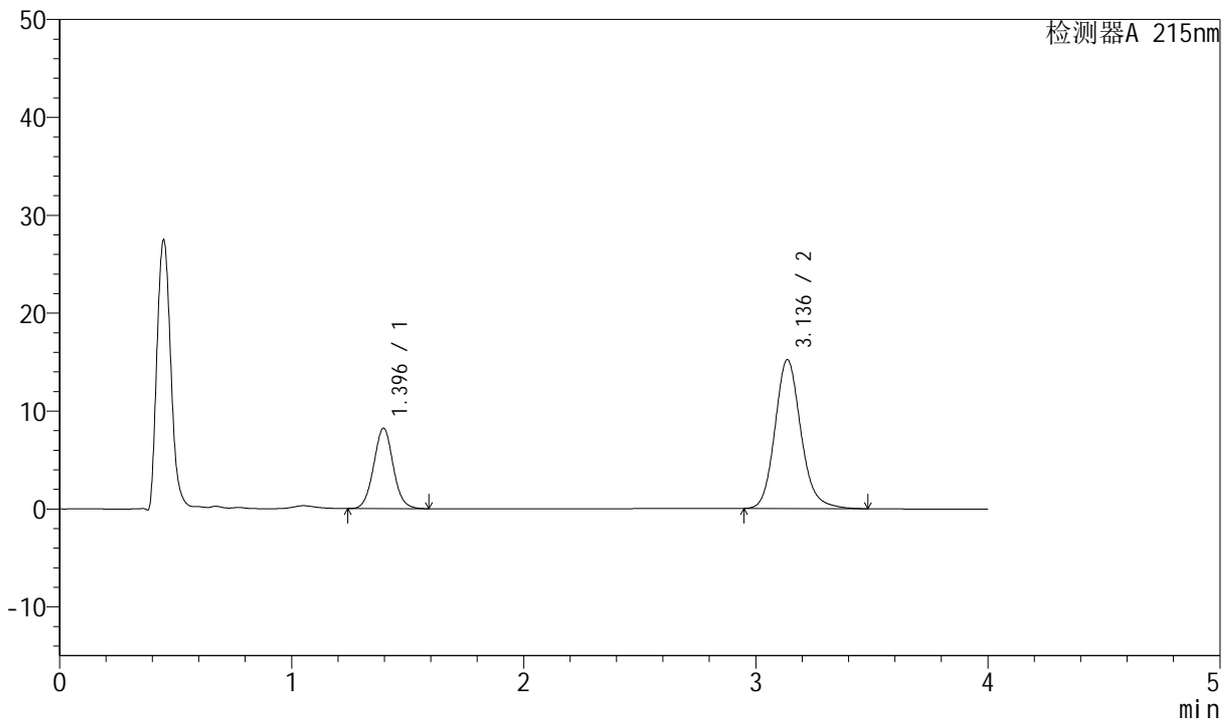
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5762-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:44:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	48086	28.914	8228	1339	1.047	--
2	3.136	118222	71.086	15202	3930	1.149	9.867
总计		166308	100.000	23430			



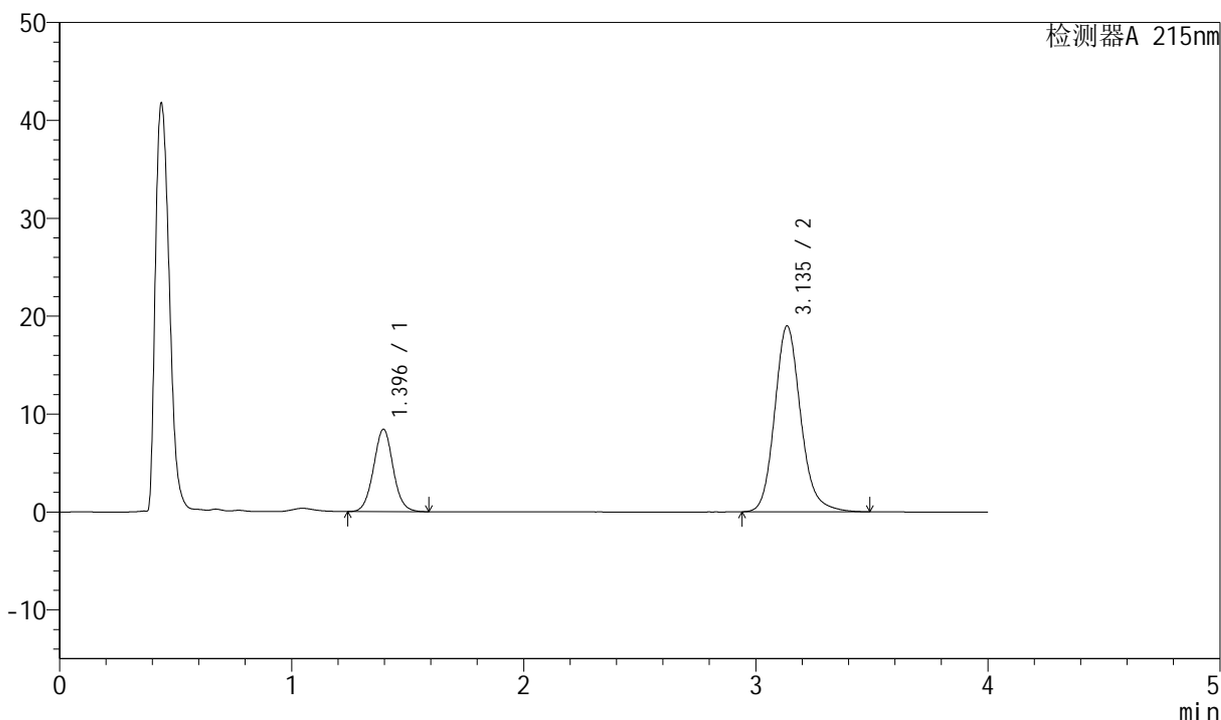
# J468

## <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 - 0-466/29-5763-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:48:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	49307	24.998	8425	1336	1.043	--
2	3.135	147934	75.002	18945	3921	1.155	9.855
总计		197241	100.000	27370			



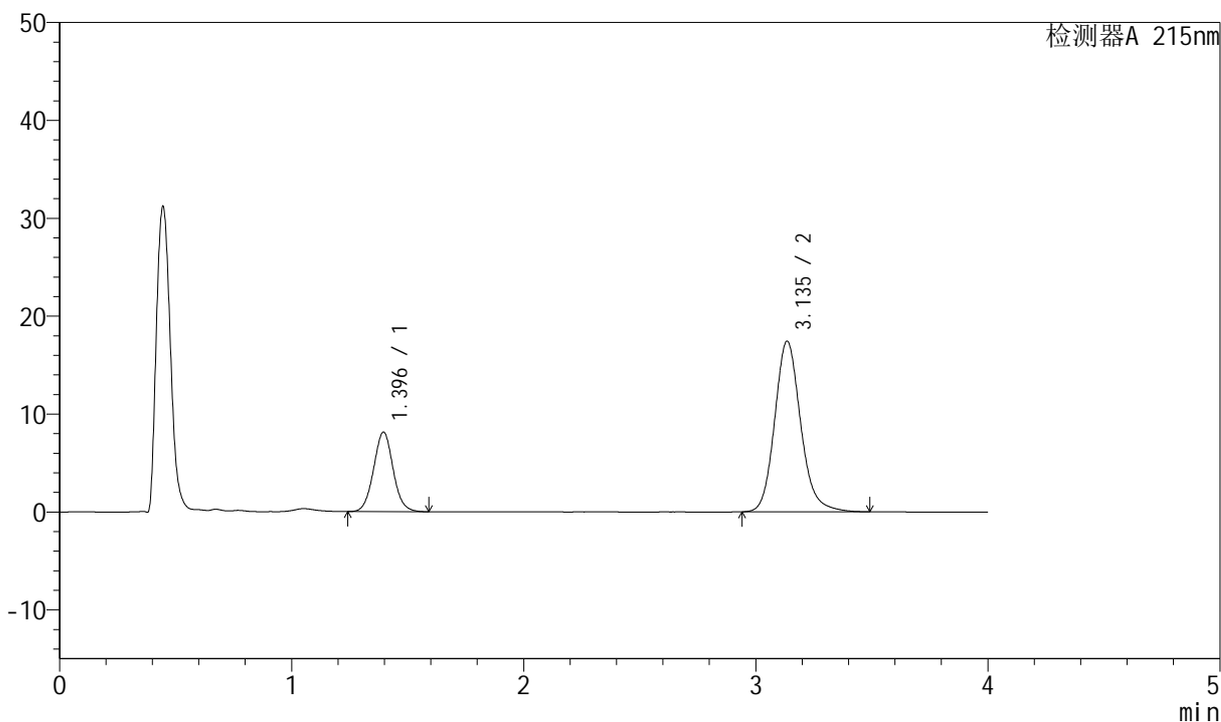
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5764-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:52:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	47518	25.906	8129	1338	1.046	--
2	3.135	135908	74.094	17404	3919	1.154	9.856
总计		183427	100.000	25534			



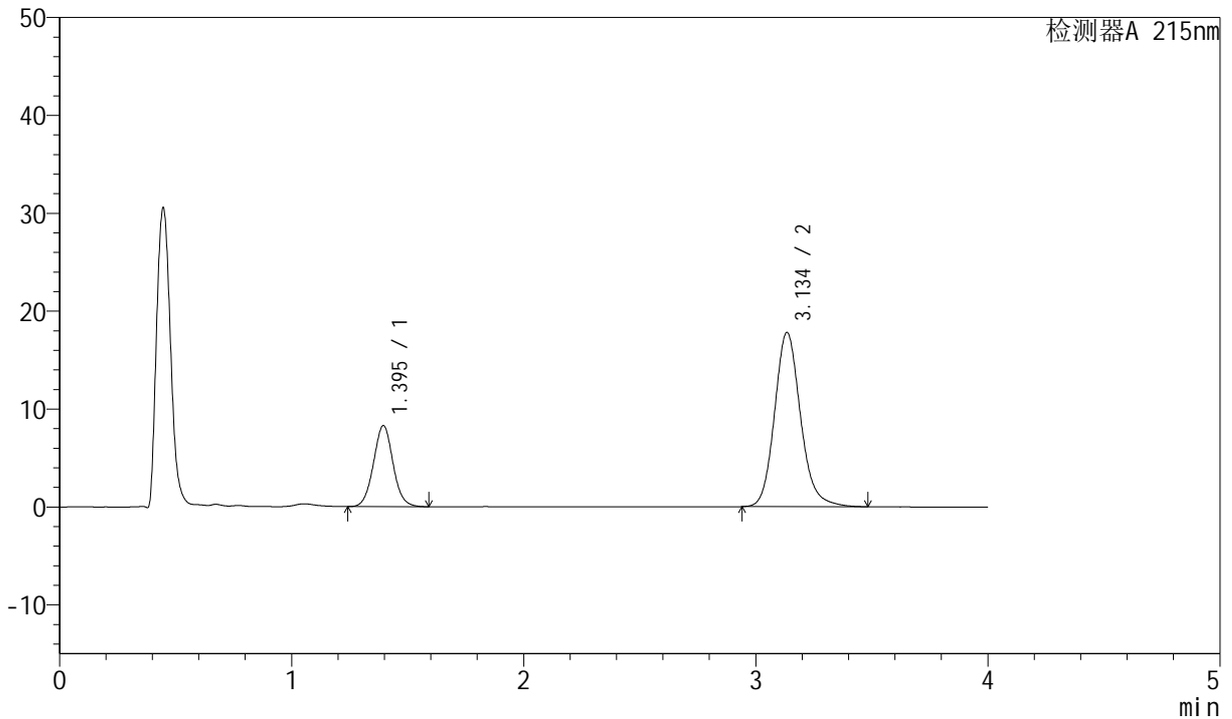
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5765-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:57:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48529	25.944	8283	1333	1.043	--
2	3.134	138527	74.056	17751	3925	1.152	9.854
总计		187056	100.000	26034			



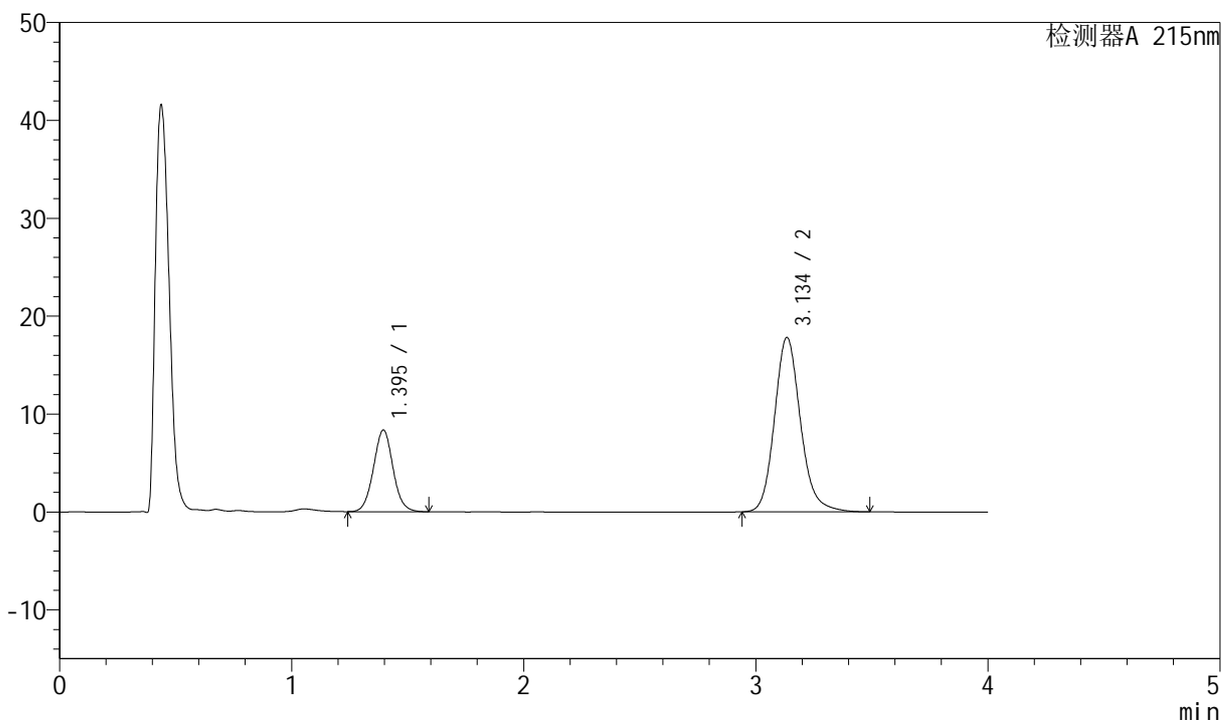
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5766-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:01:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48811	26.014	8345	1337	1.044	--
2	3.134	138826	73.986	17764	3925	1.155	9.859
总计		187637	100.000	26109			



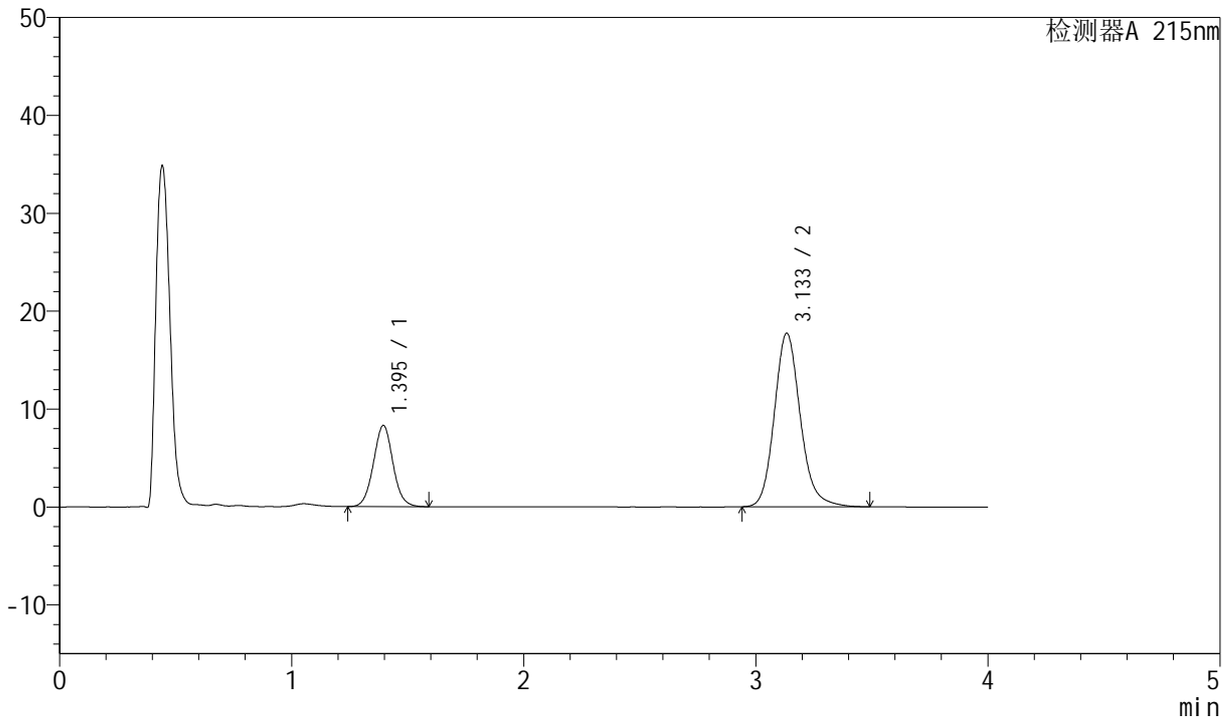
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5767-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:05:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48553	26.020	8295	1334	1.042	--
2	3.133	138048	73.980	17697	3929	1.155	9.856
总计		186601	100.000	25992			



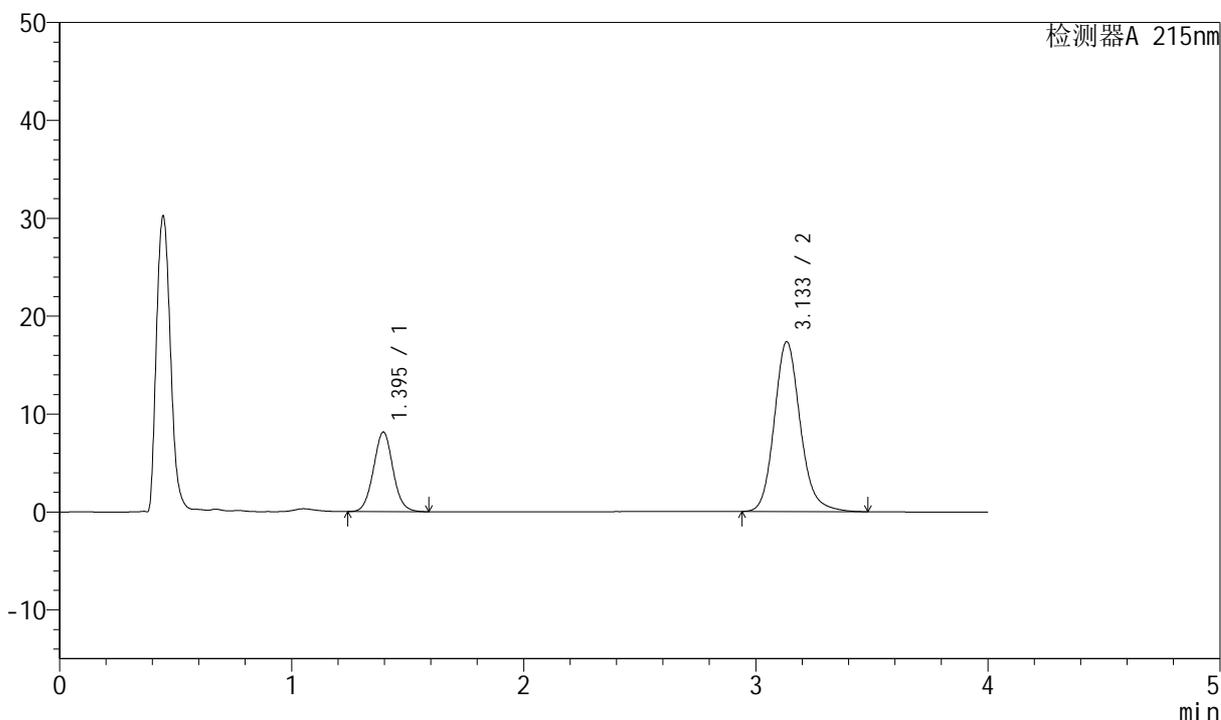
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5768-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47513	26.046	8134	1339	1.046	--
2	3.133	134905	73.954	17324	3930	1.153	9.864
总计		182418	100.000	25458			



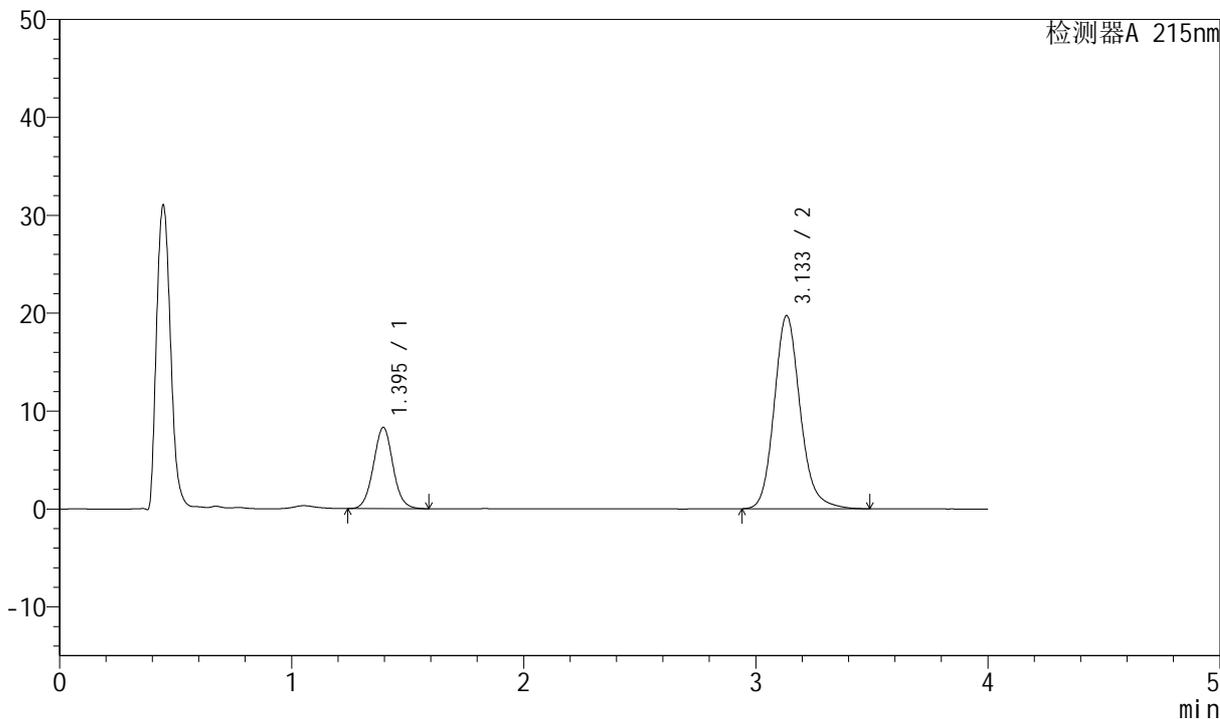
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5769-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:14:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48554	24.021	8296	1334	1.042	--
2	3.133	153581	75.979	19709	3925	1.155	9.852
总计		202135	100.000	28005			



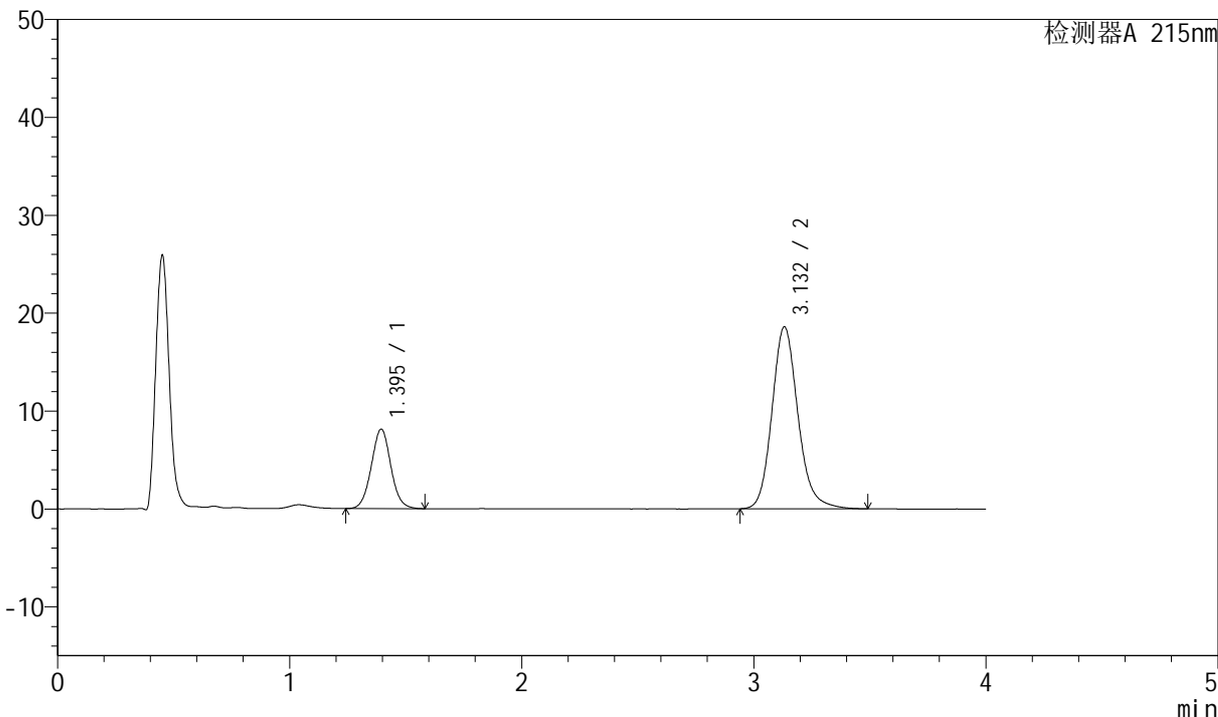
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C      波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5770-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:19:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:47      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47500	24.722	8114	1333	1.042	--
2	3.132	144639	75.278	18583	3928	1.156	9.852
总计		192139	100.000	26697			



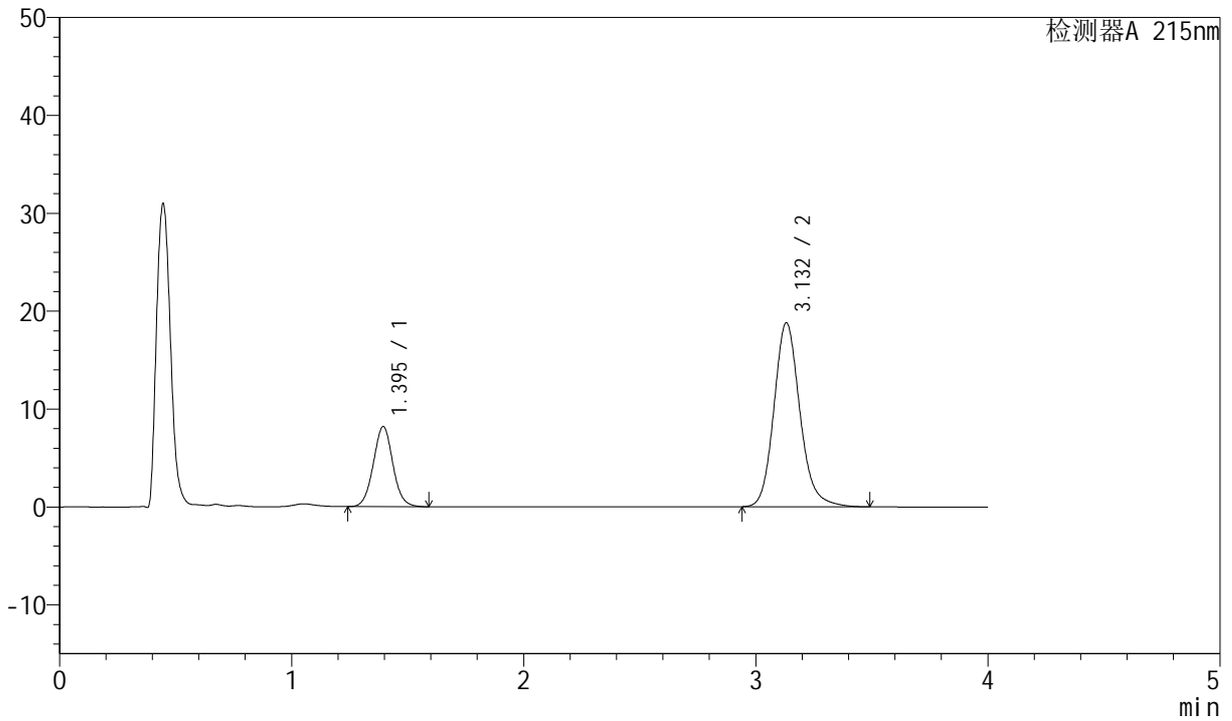
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5771-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:23:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47914	24.679	8182	1335	1.044	--
2	3.132	146232	75.321	18793	3930	1.154	9.856
总计		194146	100.000	26975			



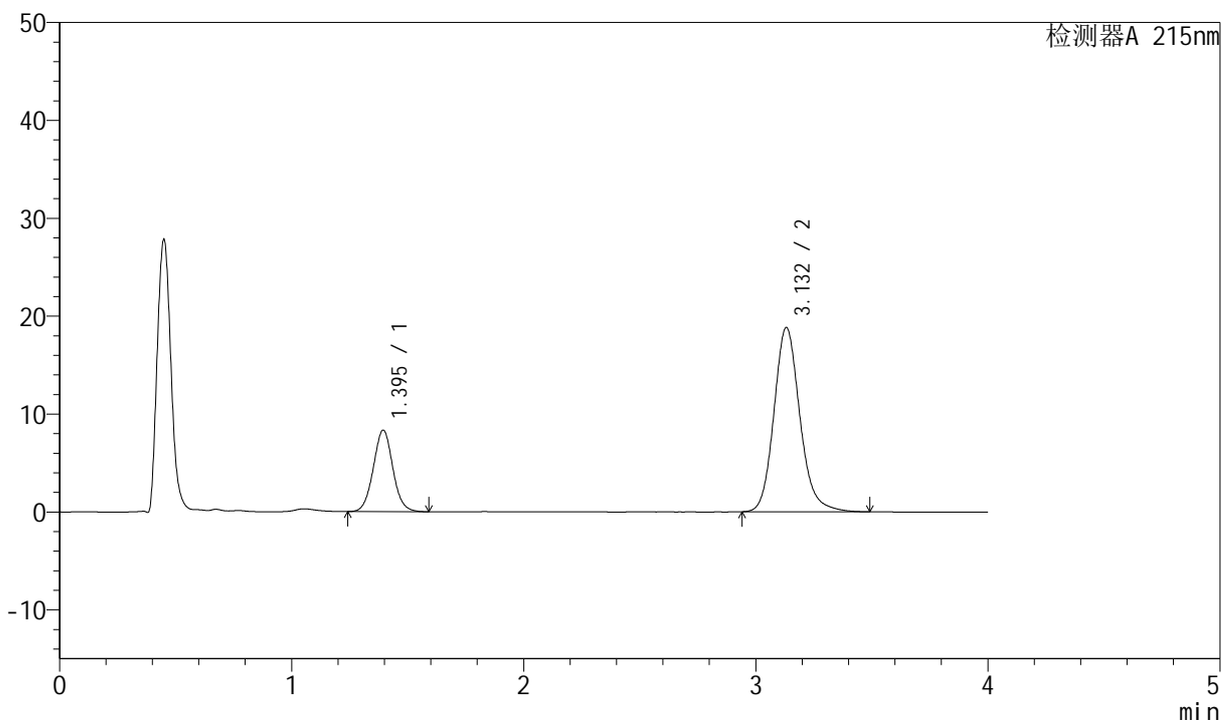
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5772-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:27:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48749	24.965	8324	1335	1.044	--
2	3.132	146519	75.035	18826	3926	1.155	9.853
总计		195268	100.000	27149			



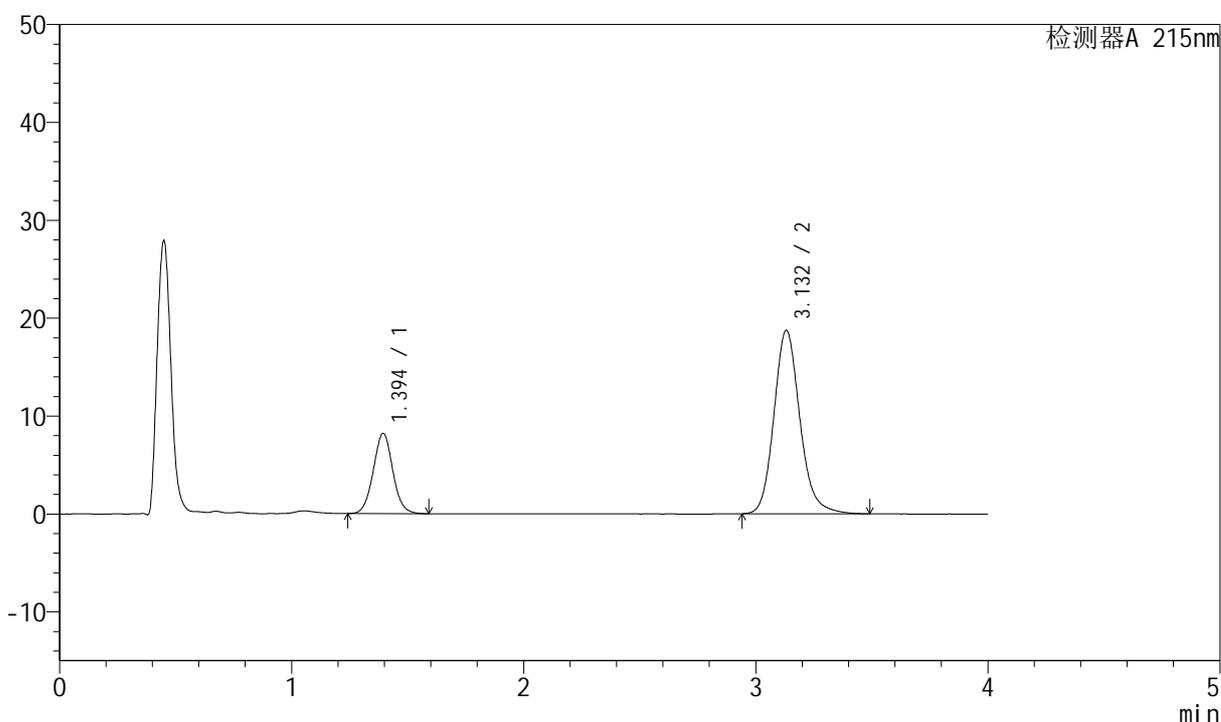
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5773-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:32:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47988	24.767	8188	1334	1.043	--
2	3.132	145767	75.233	18740	3928	1.156	9.853
总计		193755	100.000	26928			



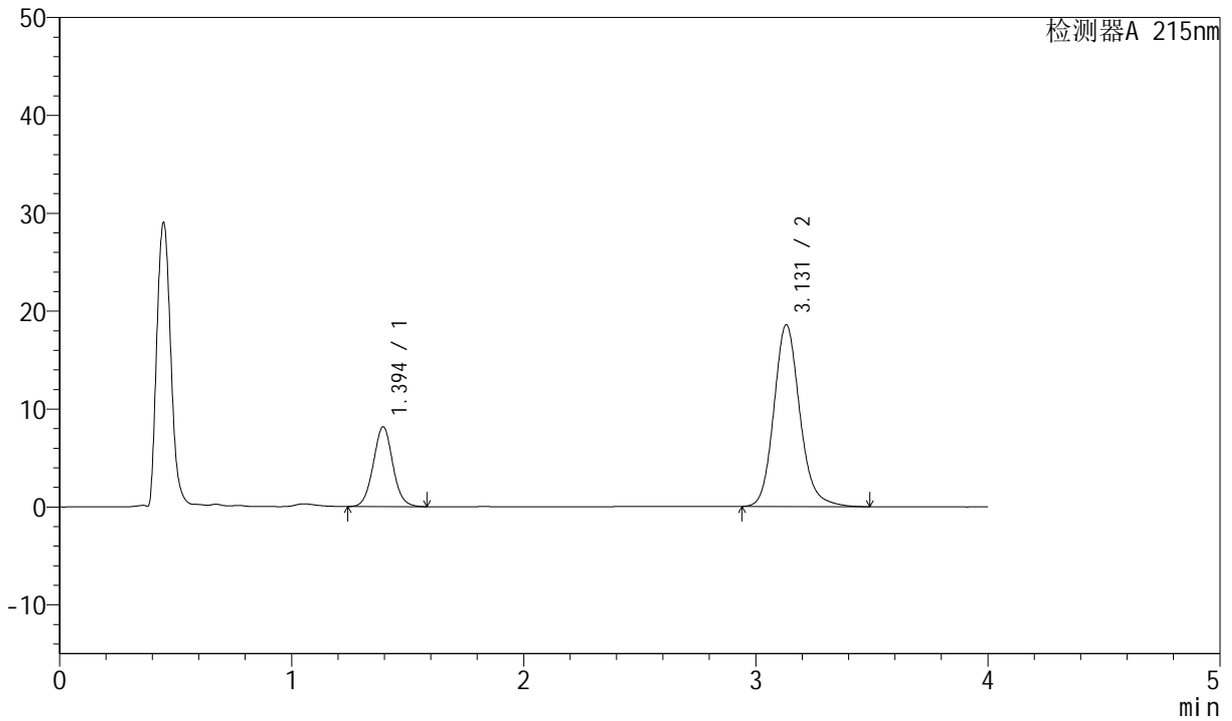
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5774-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:36:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:39:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47576	24.800	8140	1338	1.042	--
2	3.131	144262	75.200	18568	3931	1.153	9.862
总计		191838	100.000	26708			



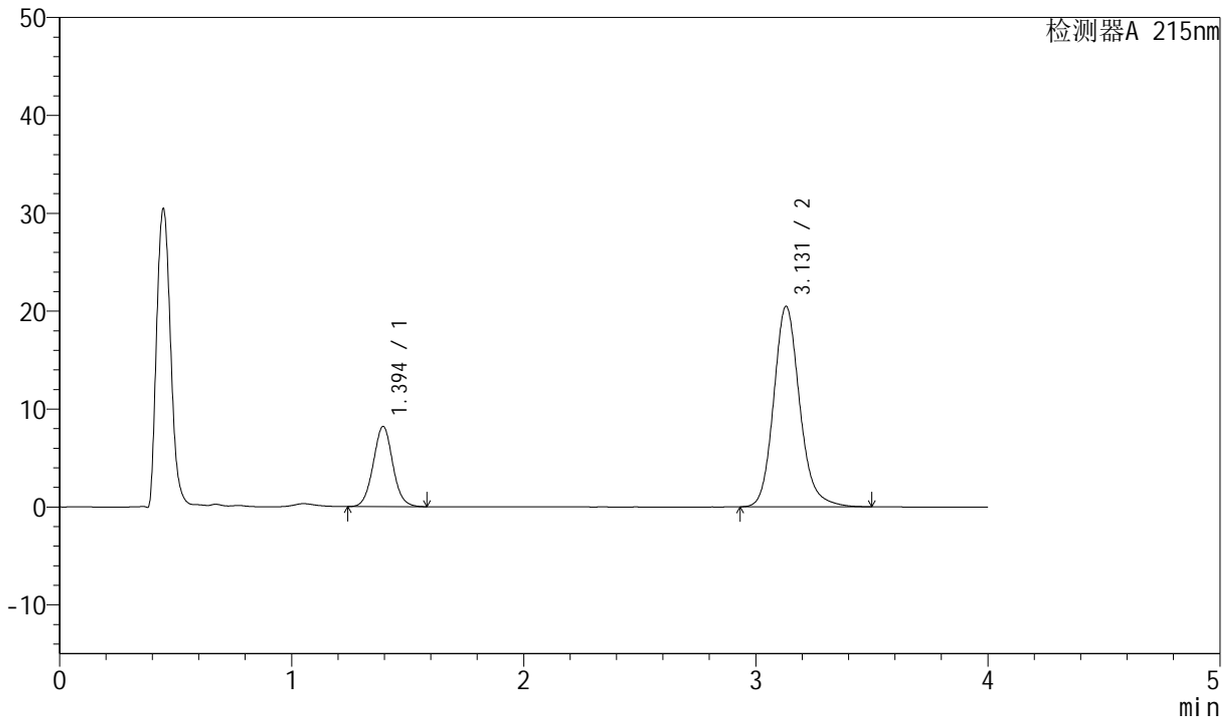
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5775-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:41:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47918	23.104	8184	1335	1.042	--
2	3.131	159481	76.896	20495	3927	1.157	9.853
总计		207399	100.000	28680			



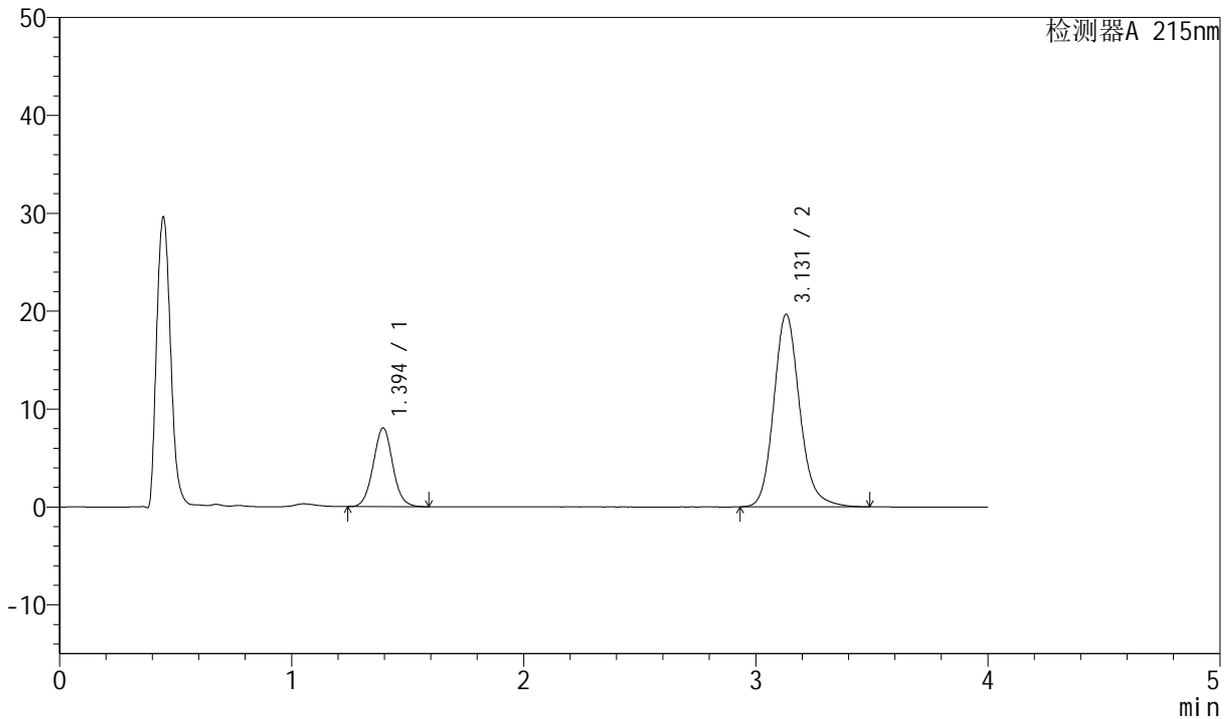
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5776-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:45:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47045	23.508	8030	1334	1.045	--
2	3.131	153082	76.492	19678	3929	1.157	9.854
总计		200127	100.000	27708			



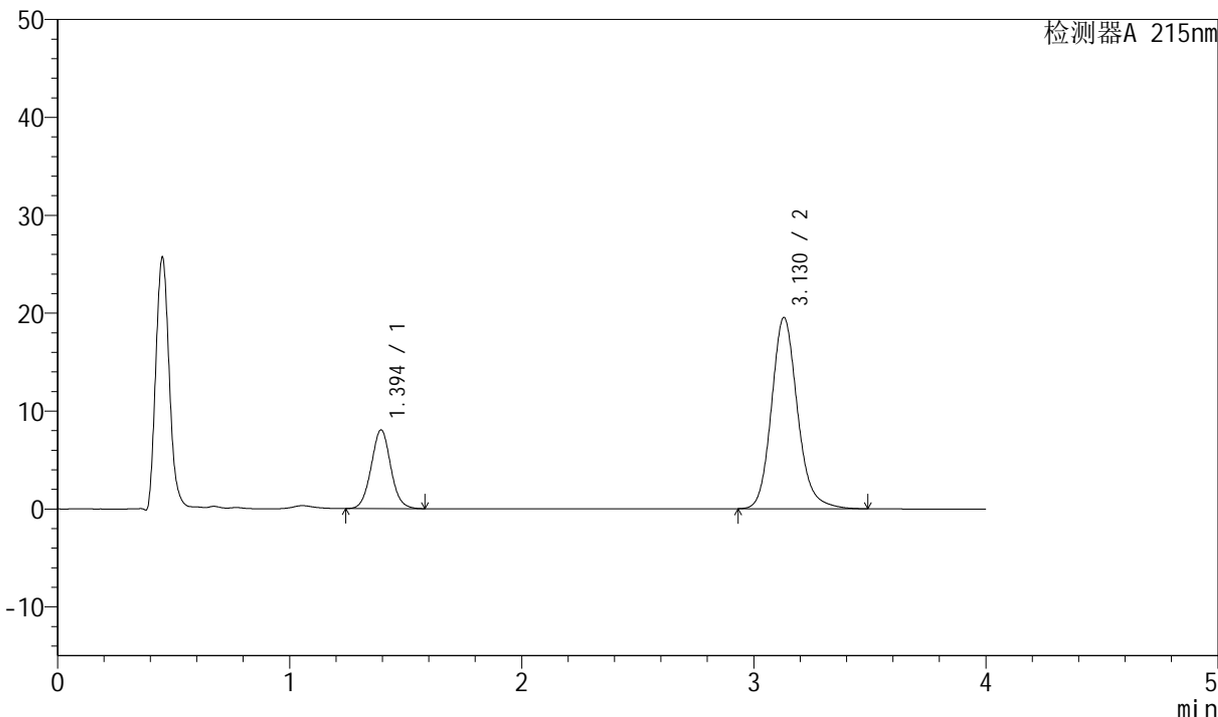
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5777-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:49:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47042	23.638	8033	1335	1.043	--
2	3.130	151969	76.362	19550	3926	1.155	9.850
总计		199011	100.000	27583			



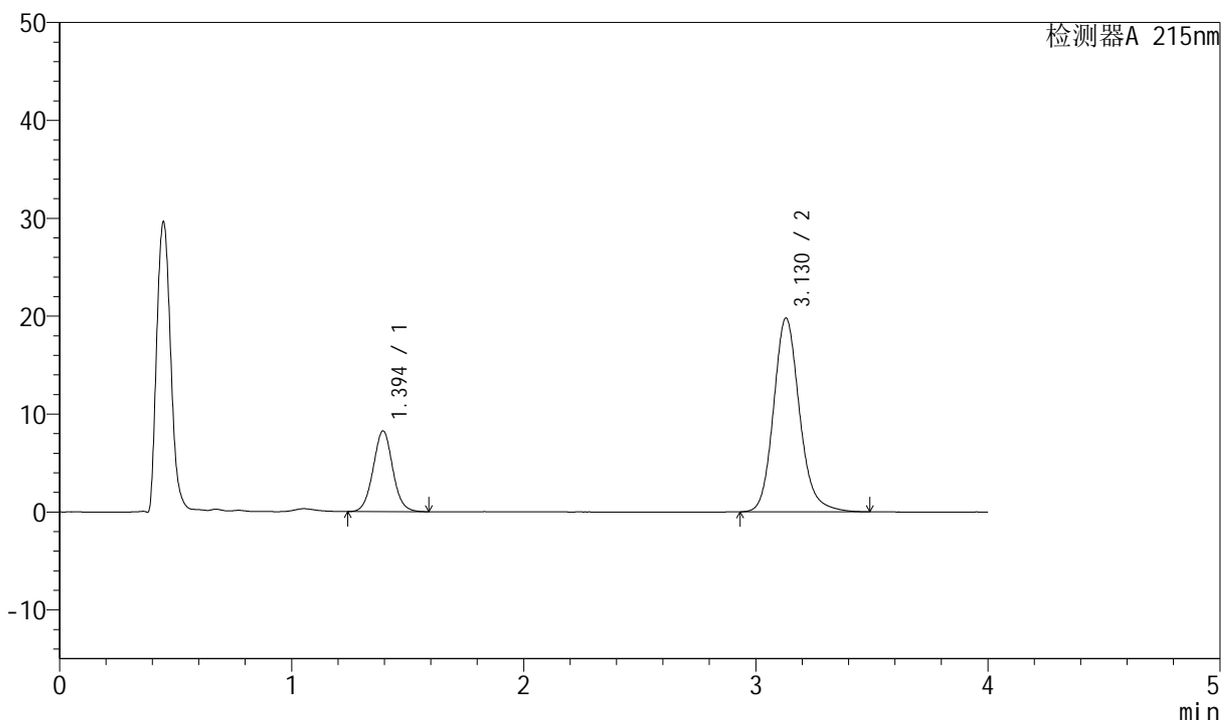
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5778-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 13:54:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48258	23.858	8232	1333	1.042	--
2	3.130	154013	76.142	19805	3927	1.156	9.849
总计		202271	100.000	28037			



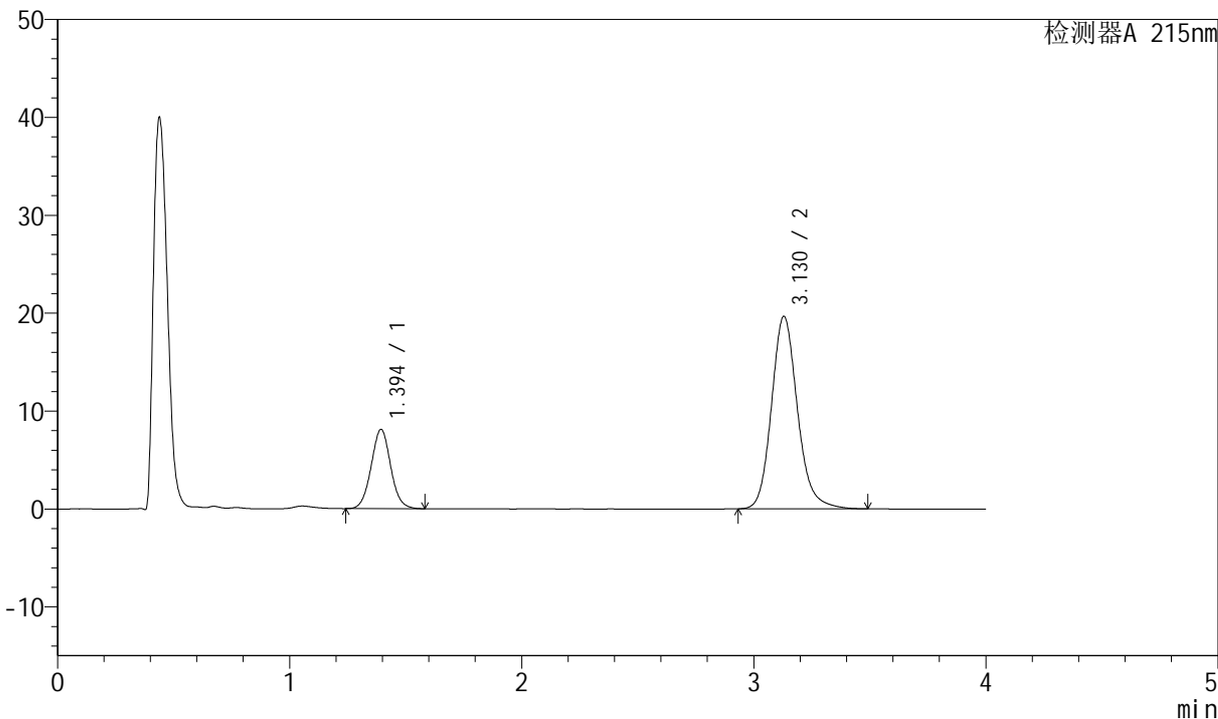
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5779-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:58:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47326	23.621	8085	1336	1.043	--
2	3.130	153035	76.379	19675	3927	1.156	9.853
总计		200361	100.000	27760			



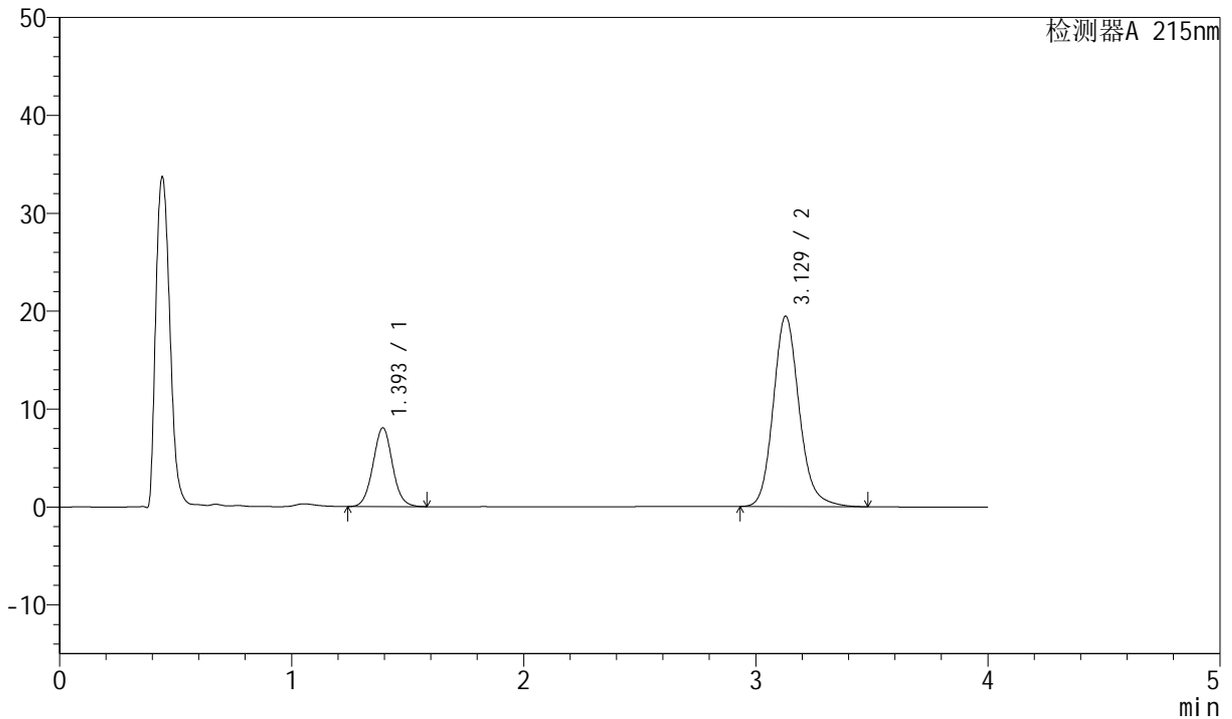
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5780-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:02:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46958	23.714	8016	1335	1.044	--
2	3.129	151065	76.286	19456	3933	1.155	9.860
总计		198023	100.000	27472			



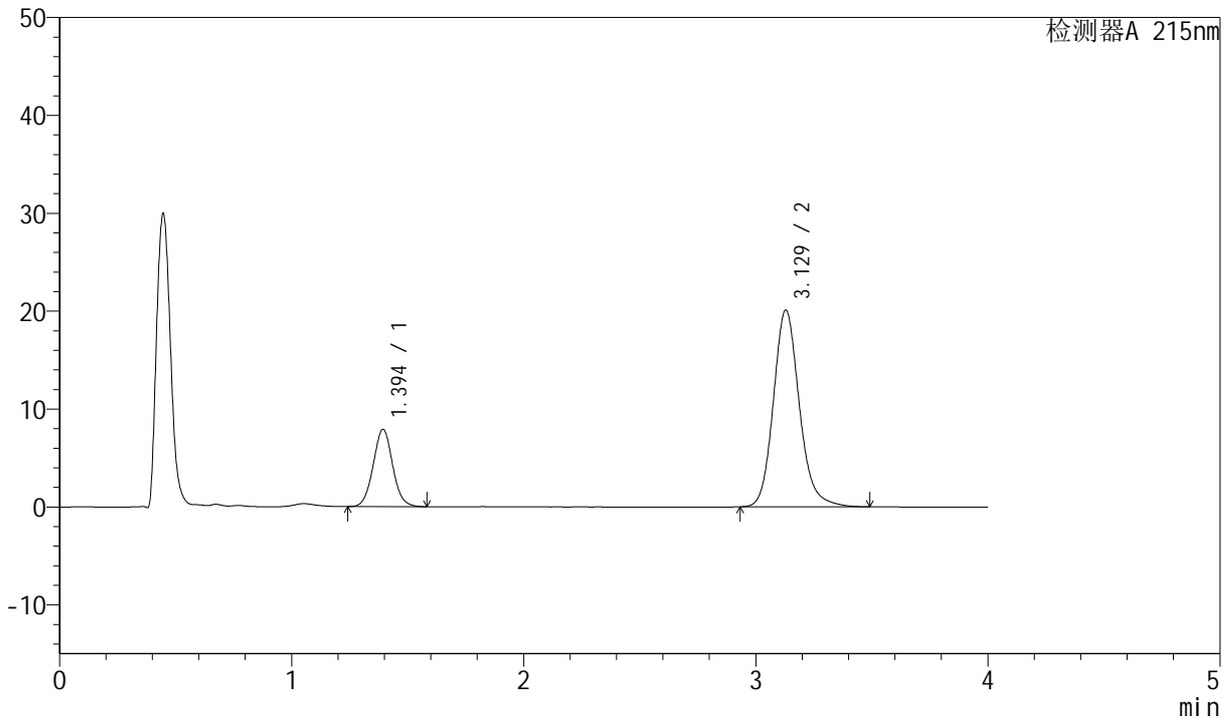
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5781-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:07:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46054	22.745	7885	1342	1.047	--
2	3.129	156426	77.255	20110	3925	1.157	9.861
总计		202480	100.000	27995			



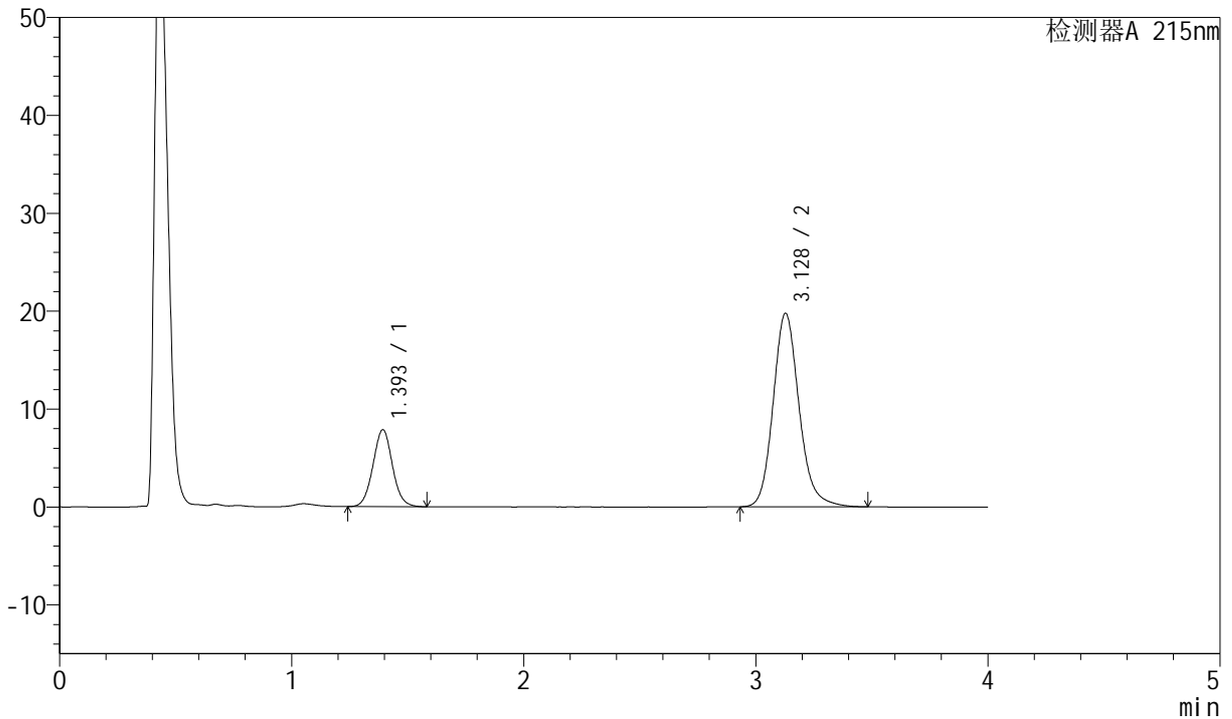
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5782-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:11:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/10 09:40:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45924	23.005	7835	1336	1.045	--
2	3.128	153703	76.995	19767	3926	1.157	9.856
总计		199627	100.000	27602			



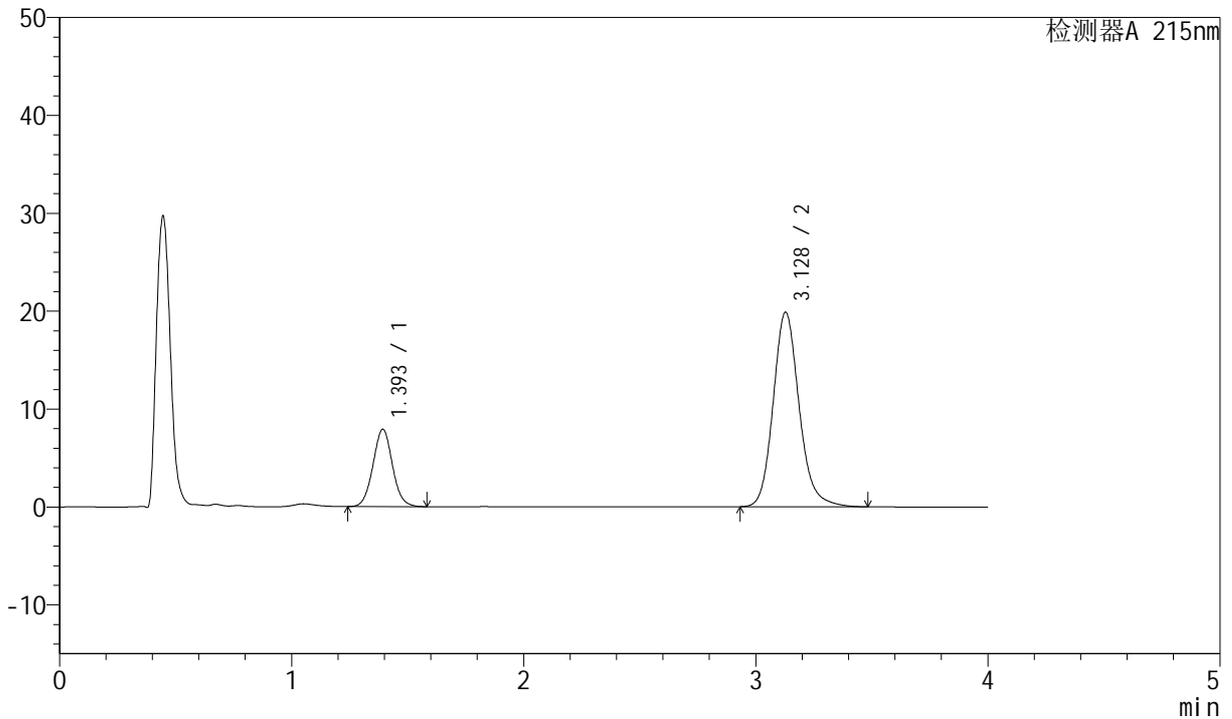
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5783-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:16:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46151	22.995	7878	1338	1.045	--
2	3.128	154553	77.005	19876	3927	1.156	9.861
总计		200703	100.000	27753			



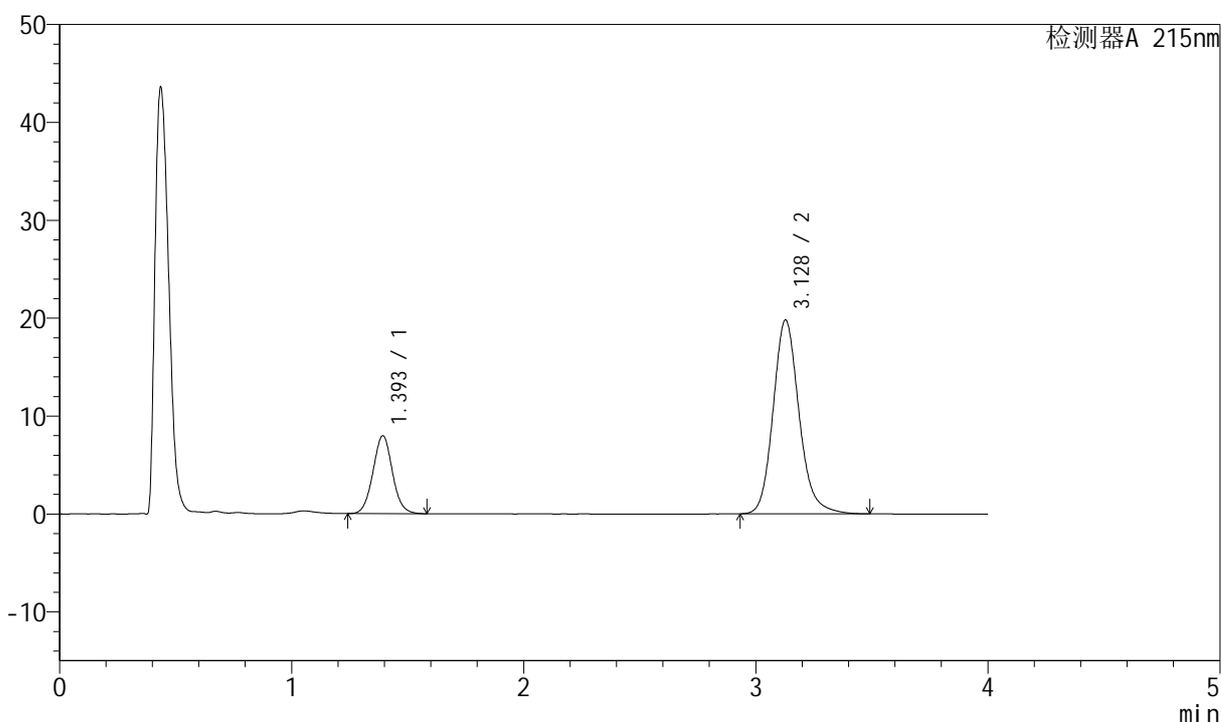
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5784-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:20:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46413	23.157	7927	1339	1.046	--
2	3.128	154017	76.843	19797	3925	1.157	9.861
总计		200430	100.000	27724			



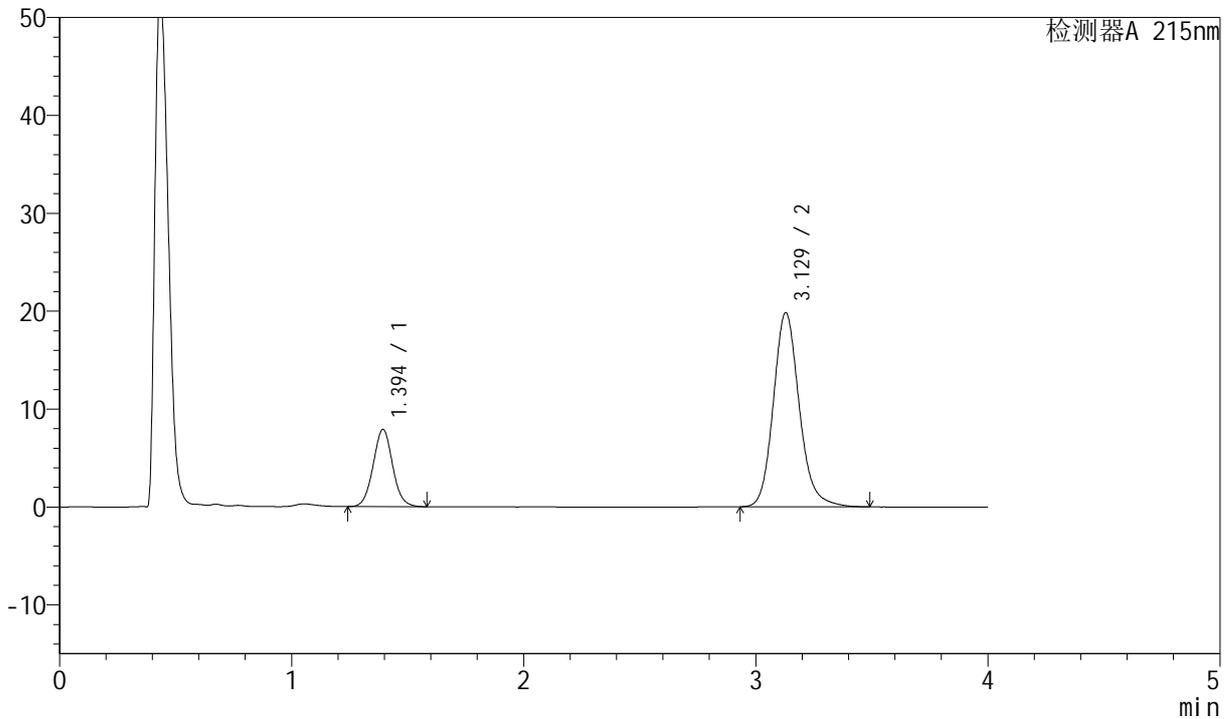
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5785-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:24:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46032	22.990	7873	1339	1.046	--
2	3.129	154195	77.010	19842	3933	1.157	9.862
总计		200227	100.000	27715			



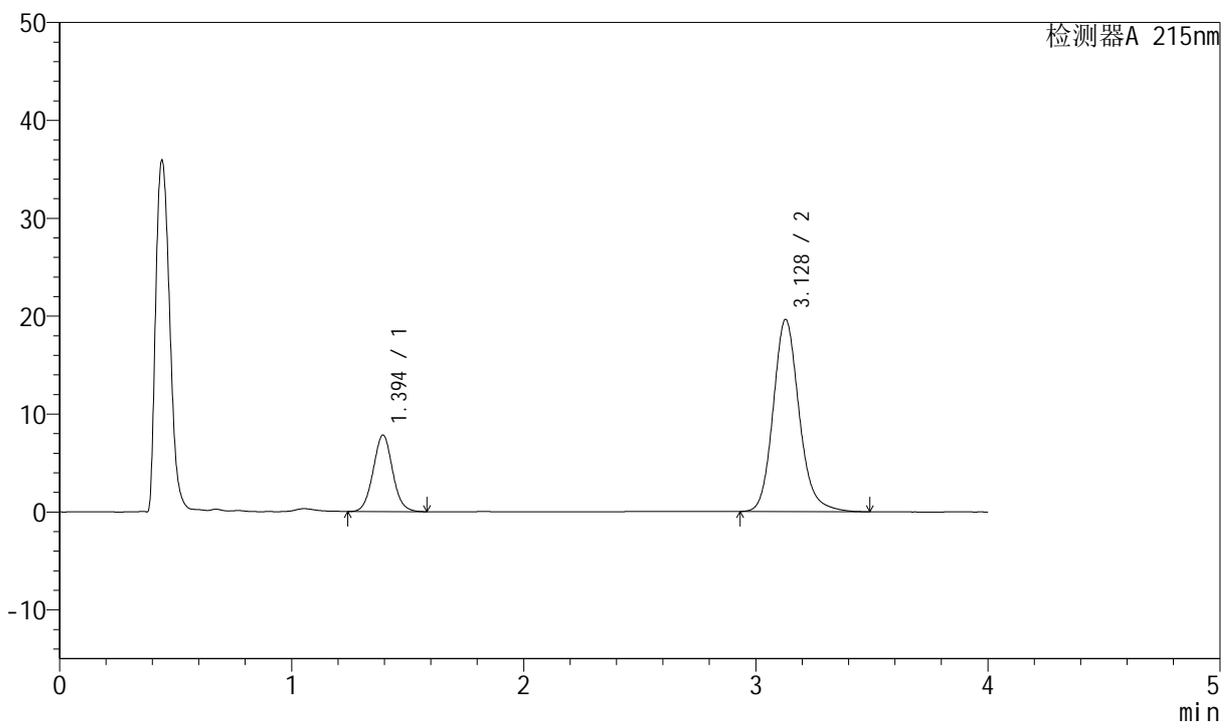
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5786-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:29:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	45456	22.959	7794	1344	1.047	--
2	3.128	152533	77.041	19633	3932	1.156	9.867
总计		197989	100.000	27426			



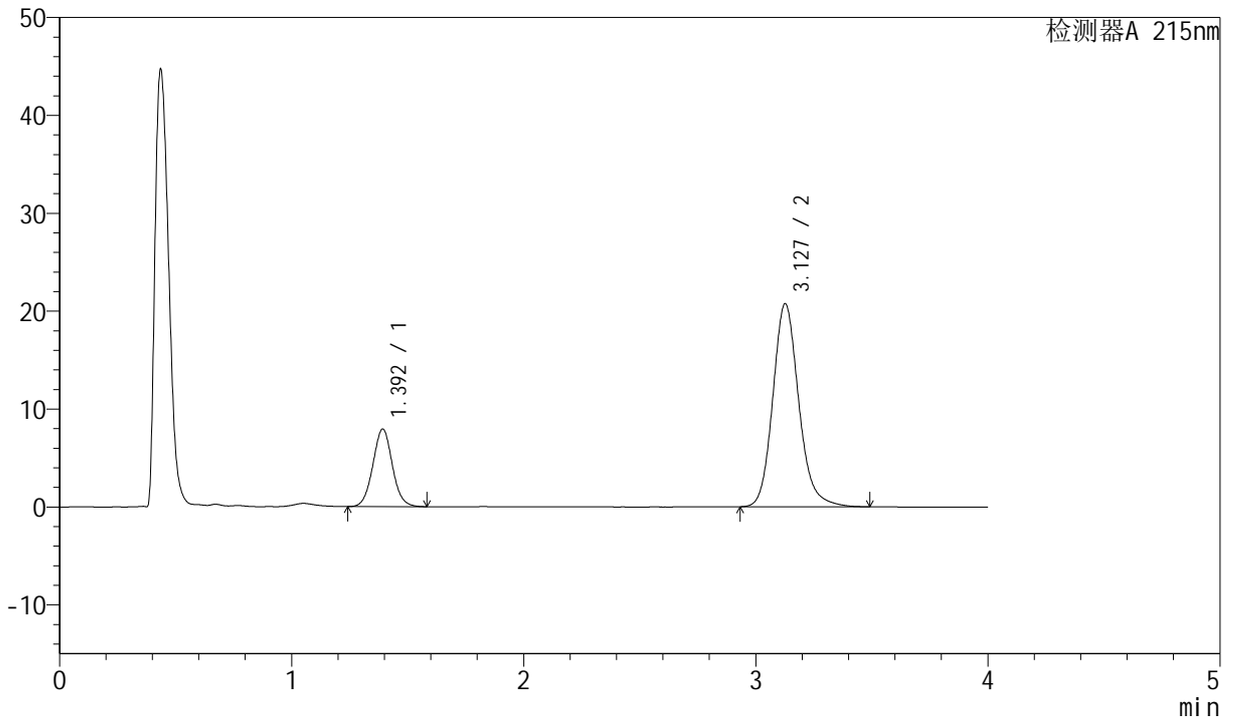
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5787-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:33:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	46267	22.298	7888	1338	1.045	--
2	3.127	161231	77.702	20708	3927	1.158	9.858
总计		207498	100.000	28596			



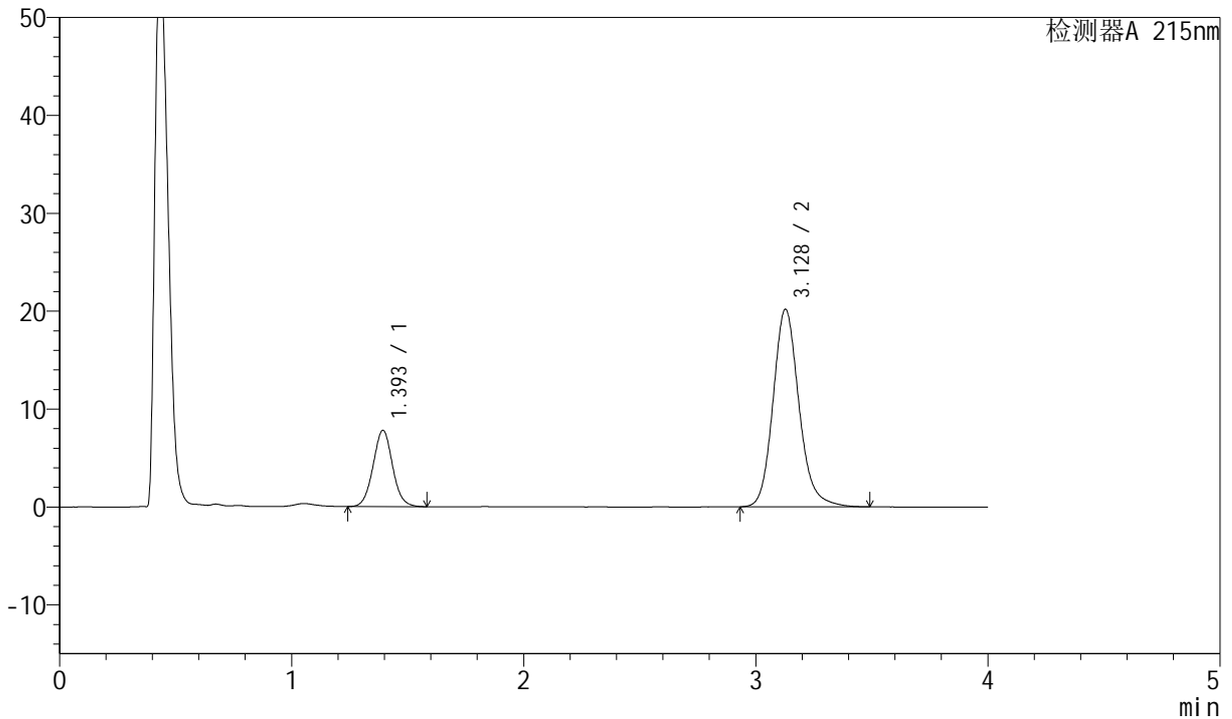
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5788-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:37:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45419	22.467	7773	1340	1.044	--
2	3.128	156738	77.533	20167	3936	1.157	9.863
总计		202157	100.000	27941			



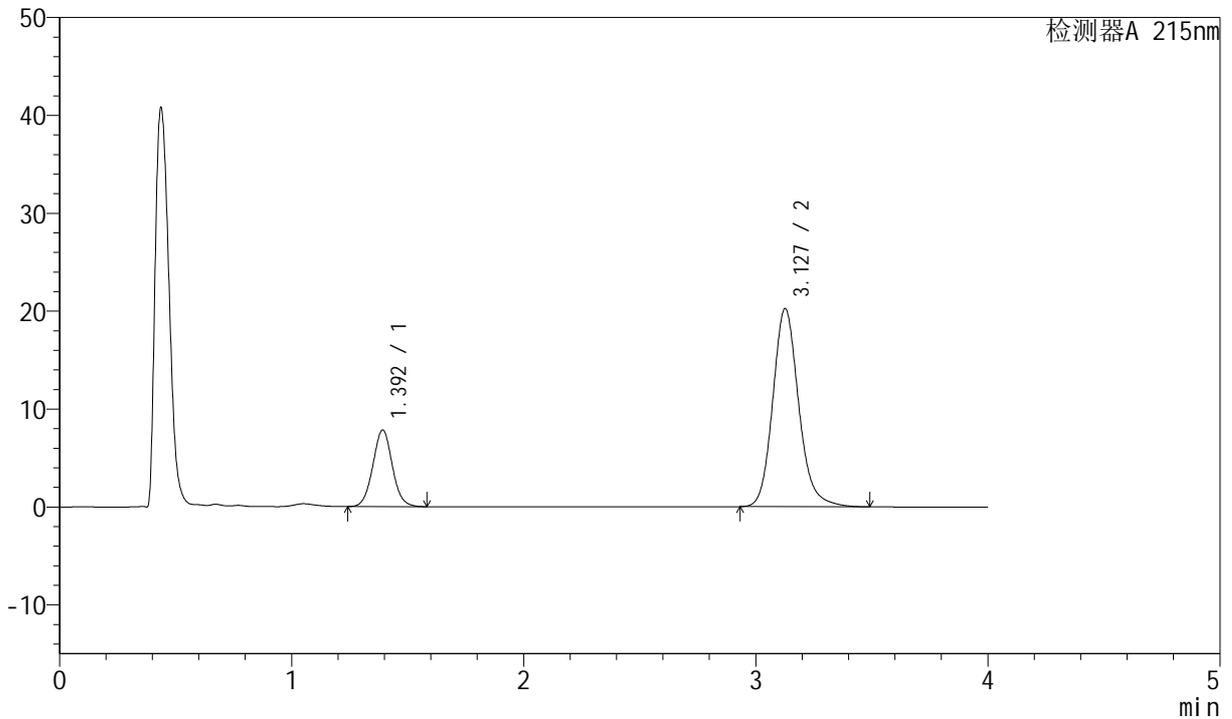
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5789-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:42:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45668	22.513	7788	1337	1.044	--
2	3.127	157183	77.487	20197	3933	1.158	9.860
总计		202851	100.000	27986			



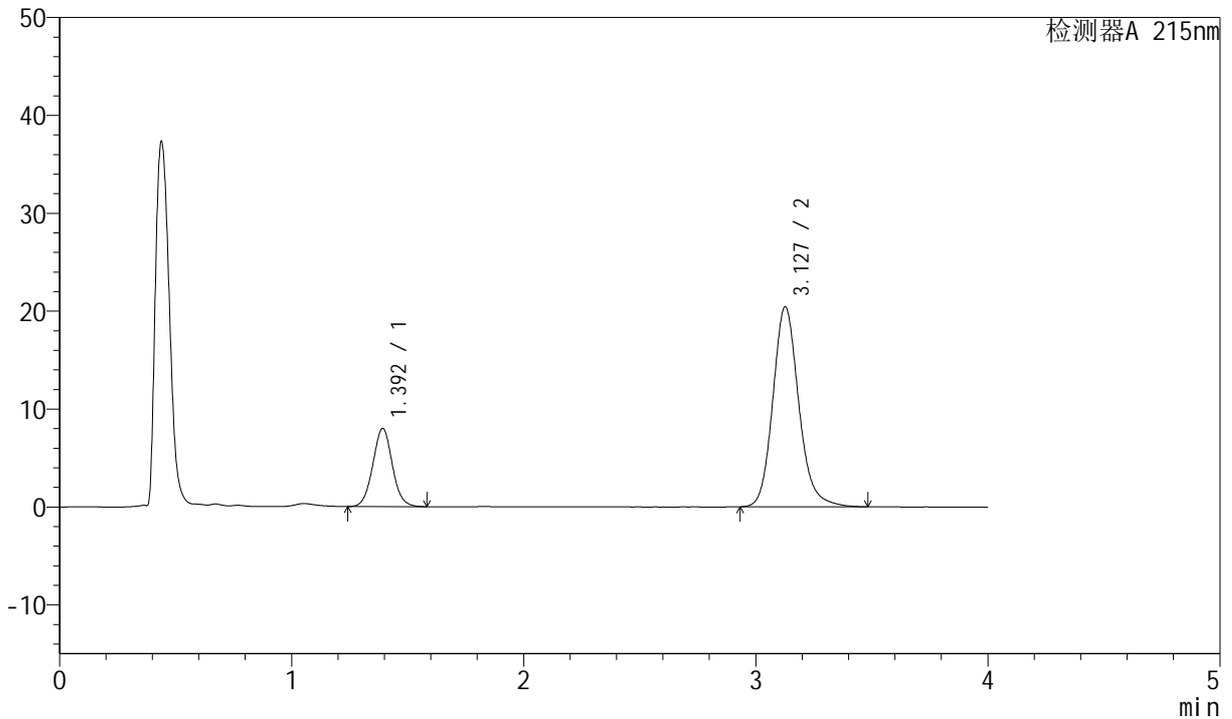
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5790-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:46:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	46642	22.712	7953	1336	1.044	--
2	3.127	158721	77.288	20393	3930	1.157	9.858
总计		205363	100.000	28346			



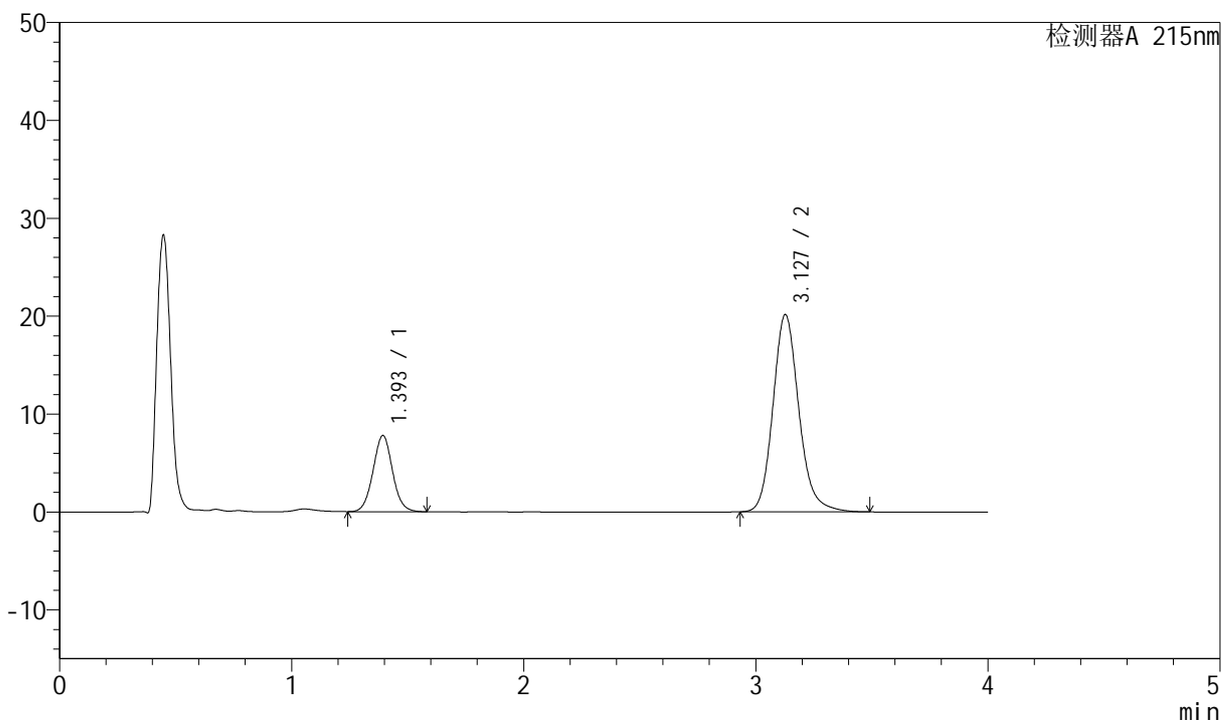
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5791-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:51:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45339	22.443	7756	1340	1.045	--
2	3.127	156674	77.557	20128	3929	1.158	9.858
总计		202013	100.000	27884			



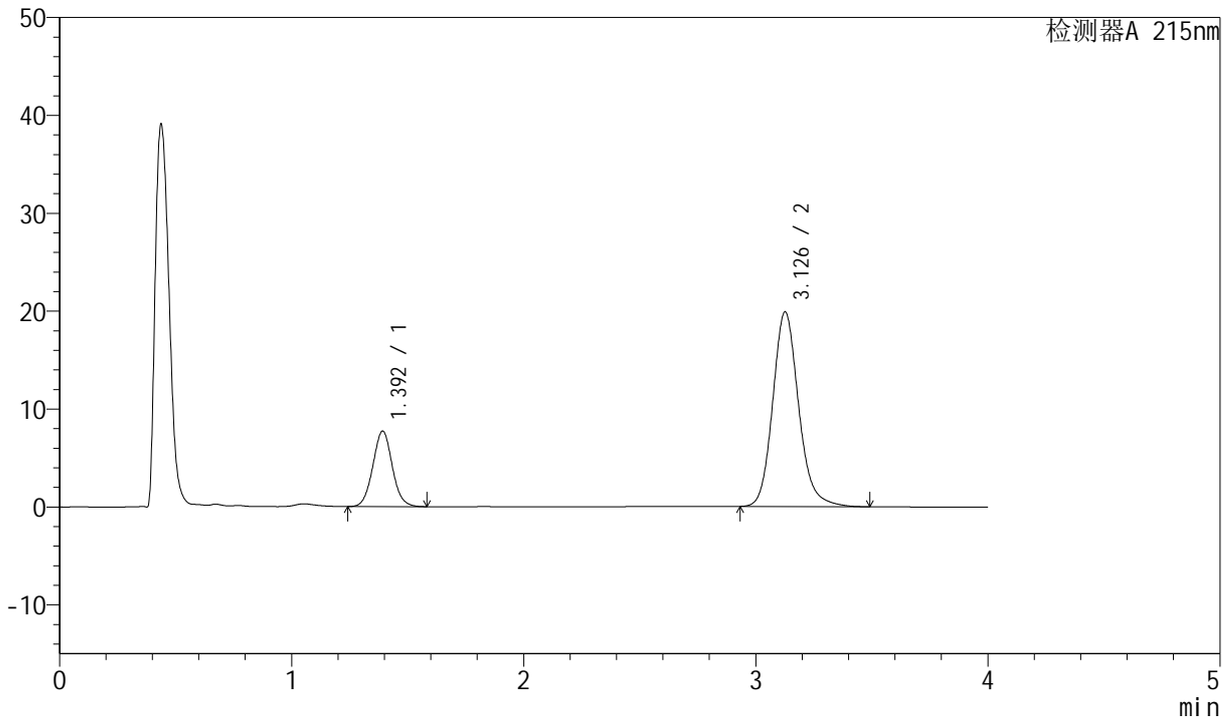
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5792-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:55:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44902	22.541	7681	1342	1.047	--
2	3.126	154296	77.459	19839	3934	1.157	9.870
总计		199199	100.000	27520			



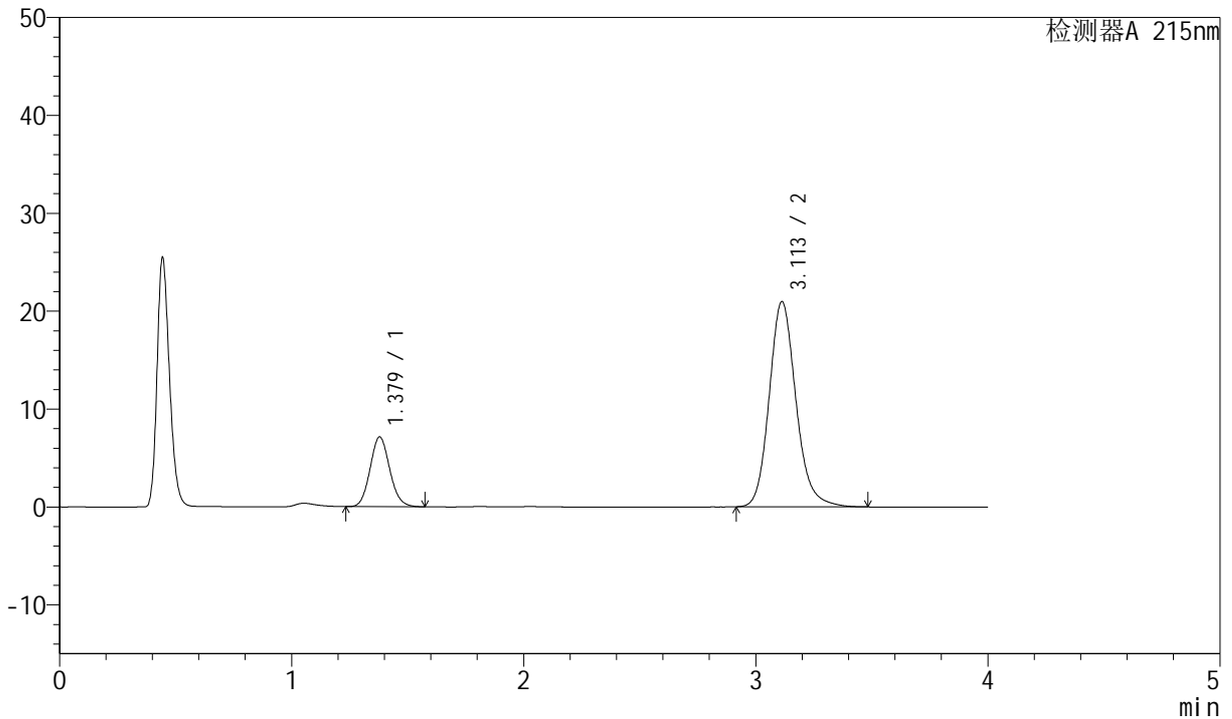
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5793-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:59:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41871	19.947	7134	1281	1.101	--
2	3.113	168040	80.053	20974	3641	1.160	9.617
总计		209911	100.000	28108			



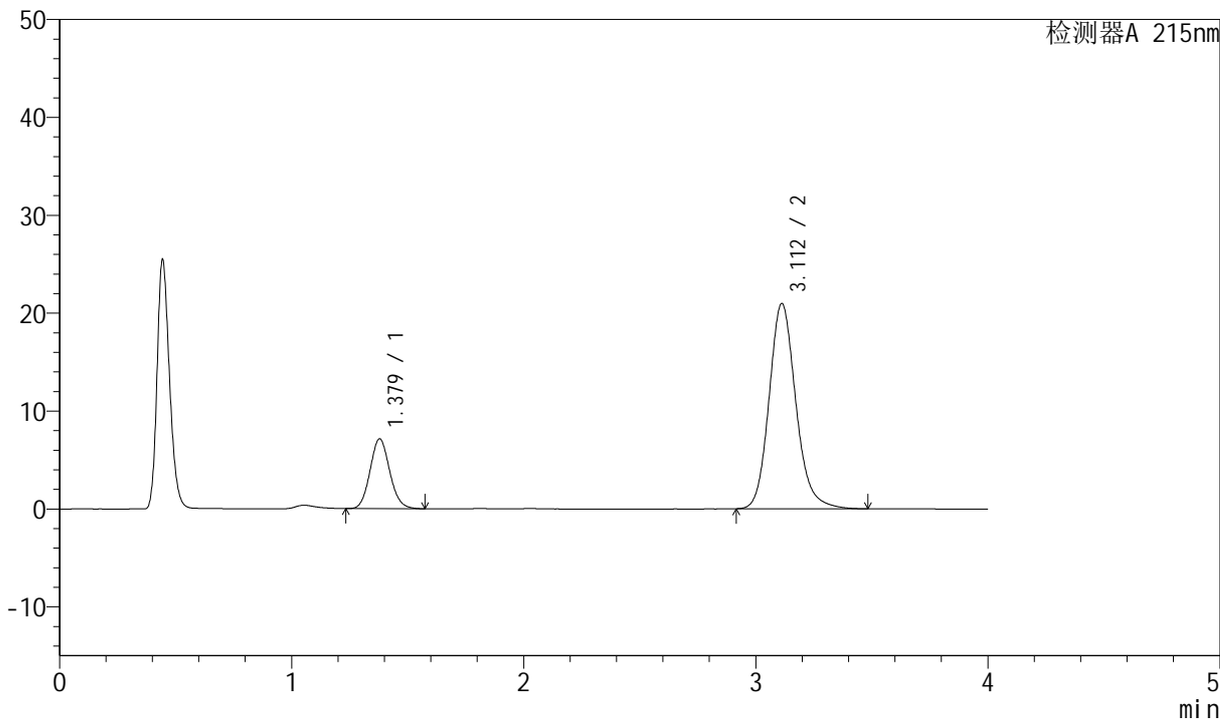
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5794-2 - 2022081201p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:04:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:40:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41950	19.970	7139	1278	1.103	--
2	3.112	168112	80.030	20980	3646	1.160	9.614
总计		210062	100.000	28120			



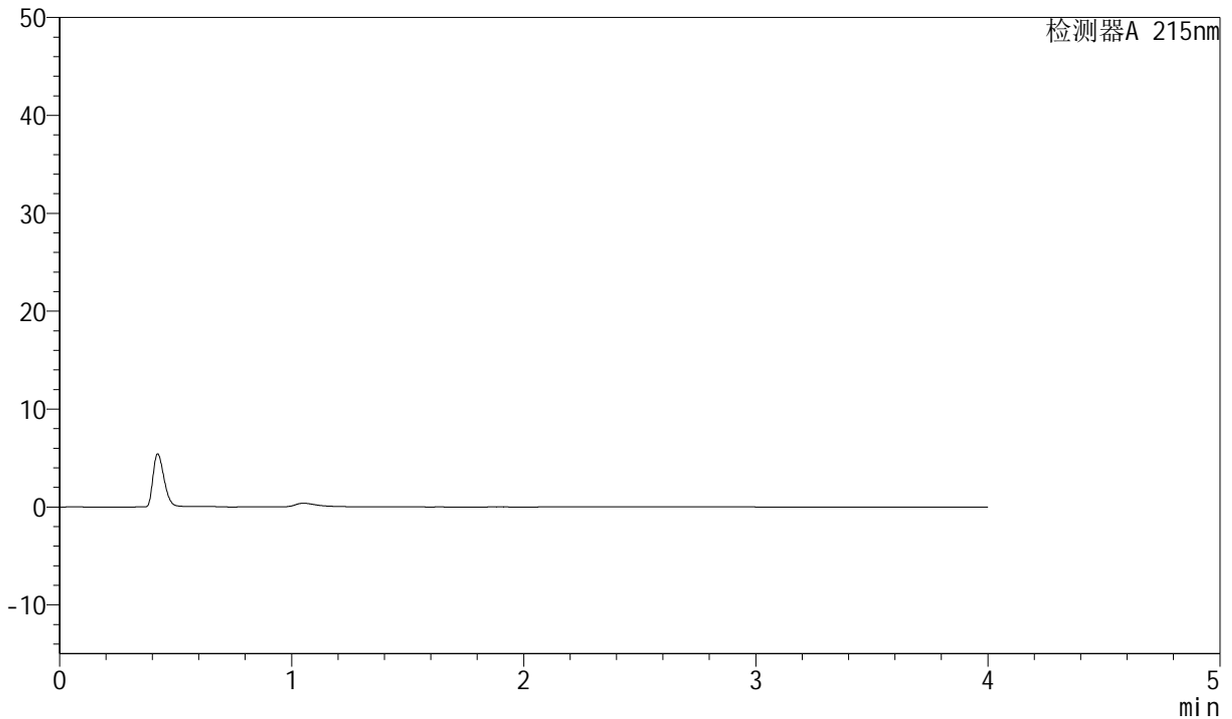
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5795-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:08:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

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



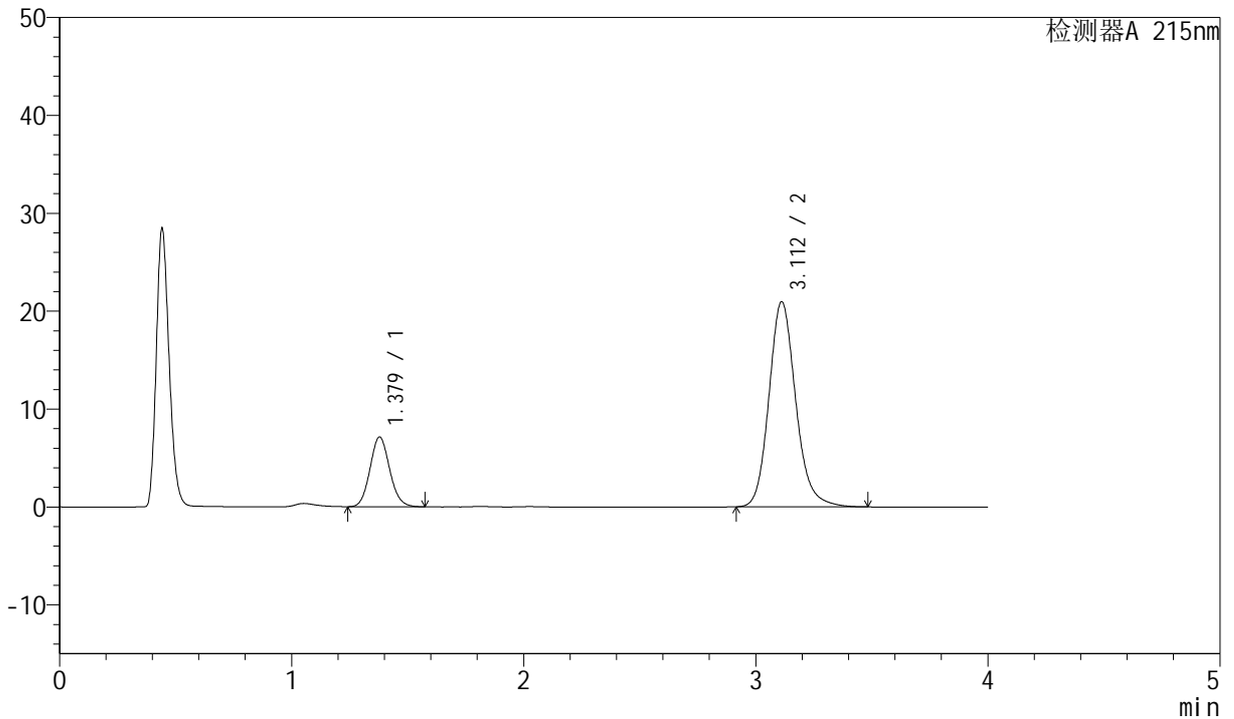
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5796-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41911	19.964	7132	1277	1.103	--
2	3.112	168024	80.036	20958	3644	1.160	9.611
总计		209935	100.000	28090			



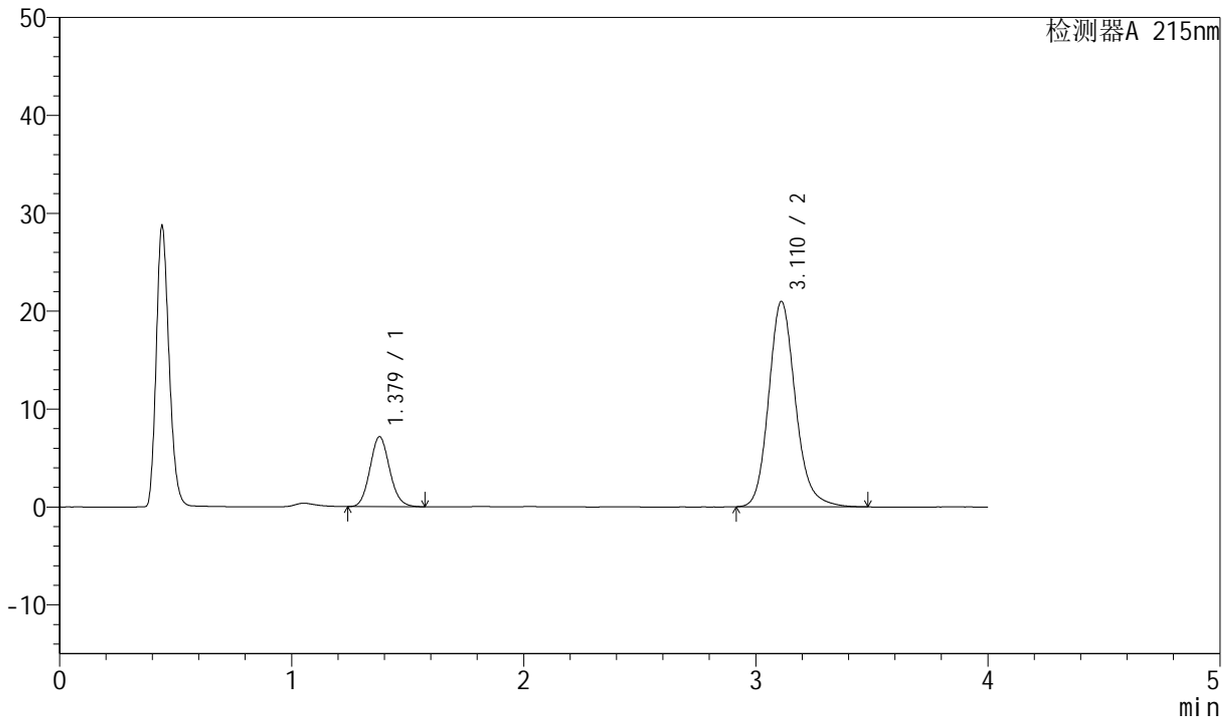
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5797-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:17:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41999	19.994	7154	1280	1.103	--
2	3.110	168057	80.006	20955	3650	1.163	9.616
总计		210056	100.000	28109			



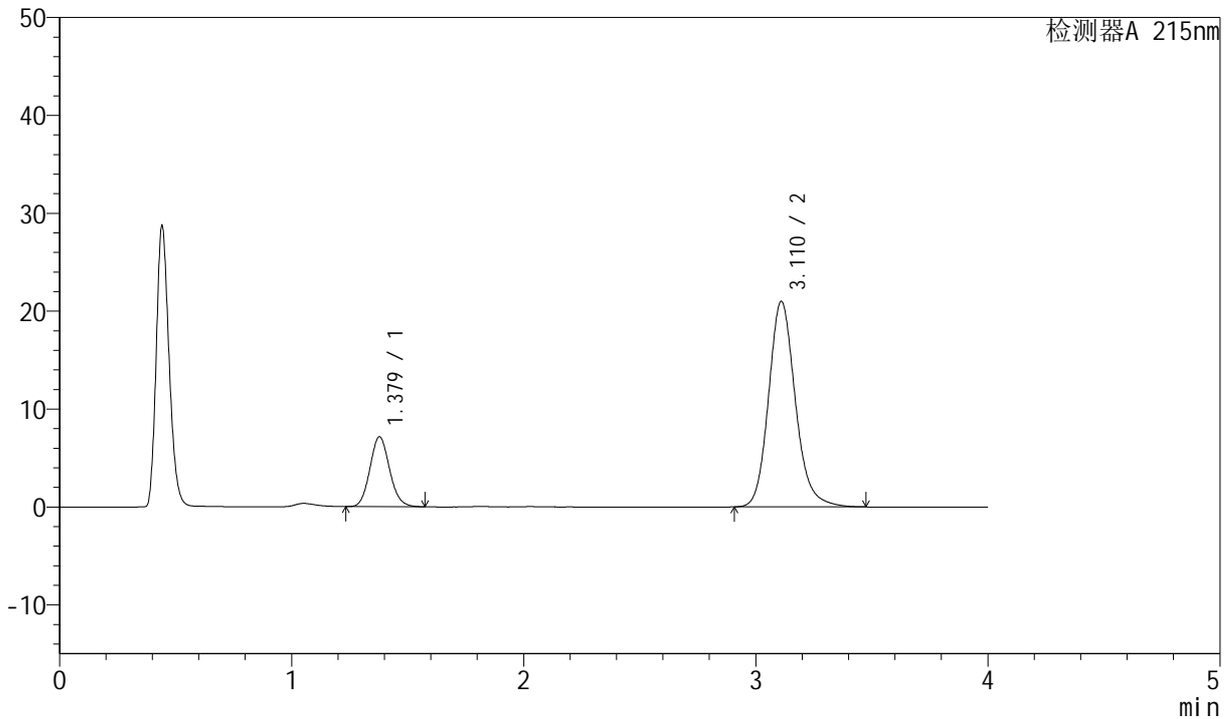
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5798-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:21:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41999	19.974	7149	1280	1.102	--
2	3.110	168268	80.026	20961	3643	1.162	9.613
总计		210268	100.000	28111			



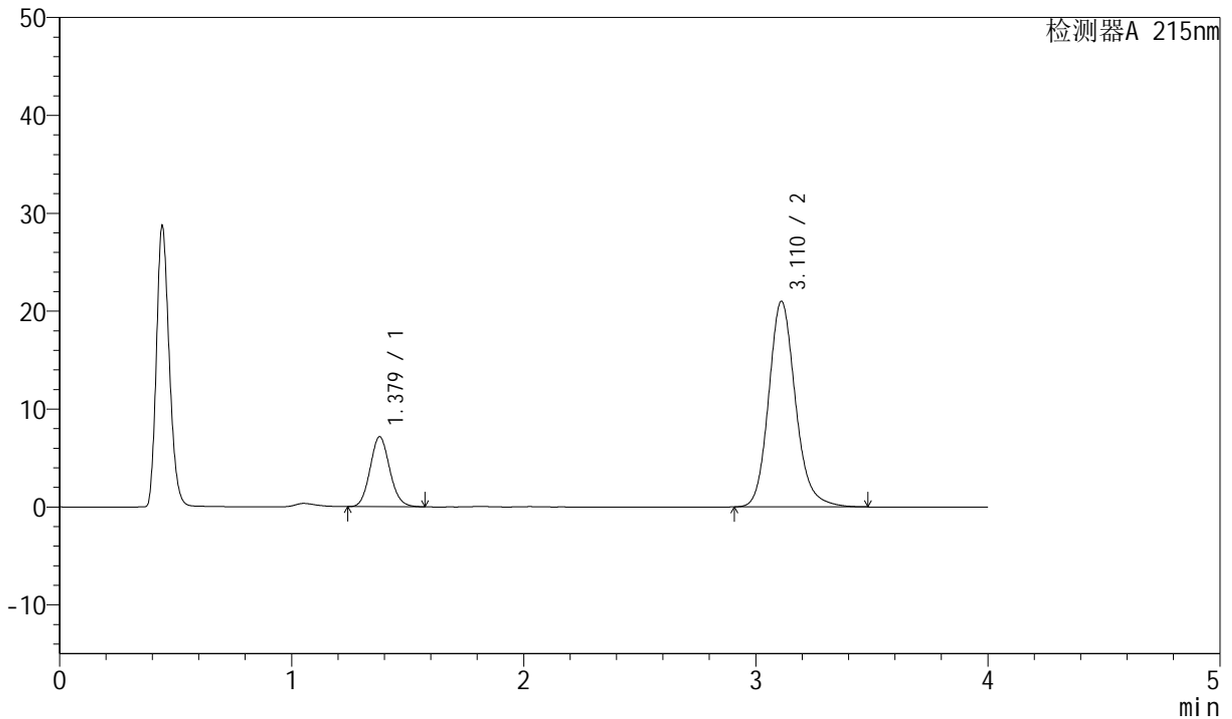
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5799-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:26:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	42004	19.968	7155	1280	1.103	--
2	3.110	168352	80.032	20988	3650	1.163	9.613
总计		210356	100.000	28143			



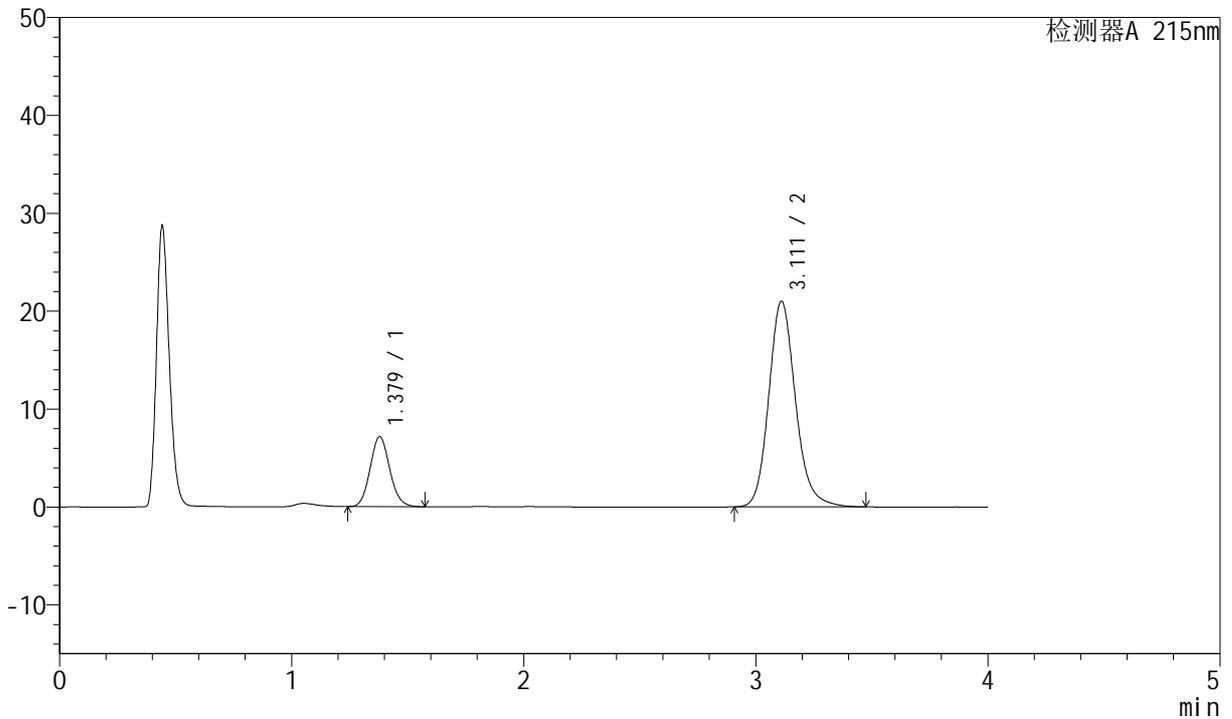
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5800-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:30:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	42037	19.984	7162	1282	1.103	--
2	3.111	168314	80.016	20994	3651	1.162	9.617
总计		210351	100.000	28156			



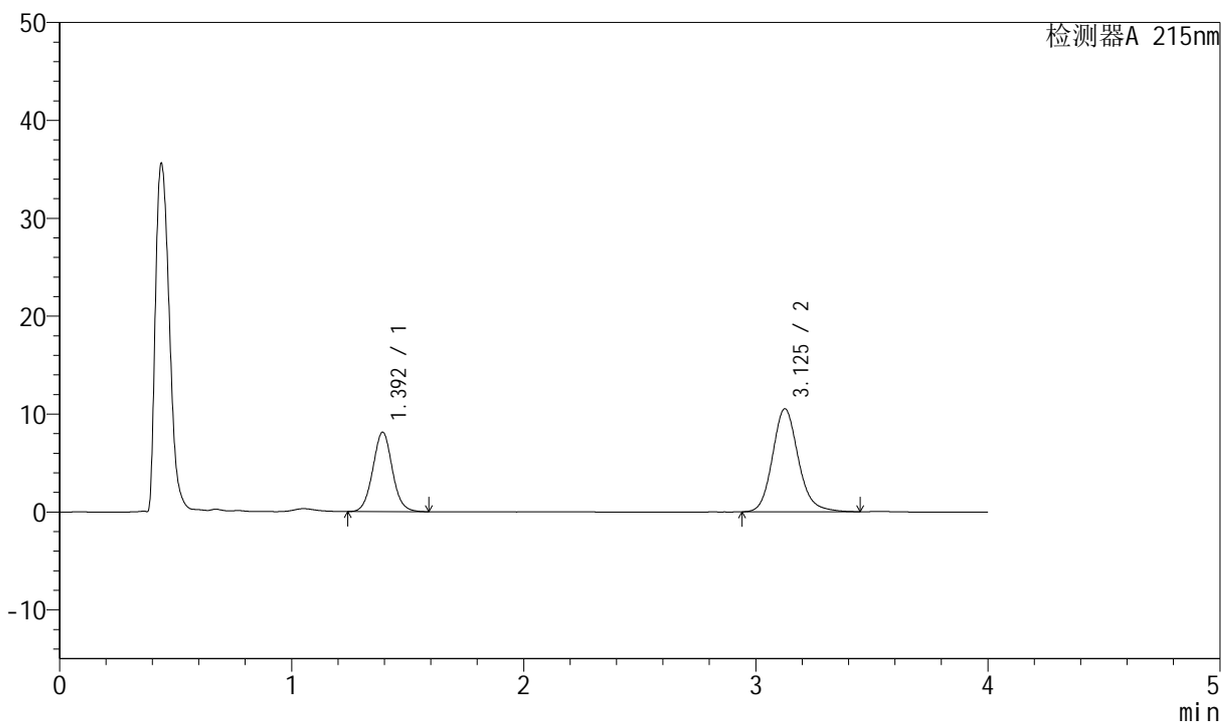
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5801-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:35:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	47386	36.810	8084	1340	1.050	--
2	3.125	81344	63.190	10502	3950	1.149	9.874
总计		128730	100.000	18586			



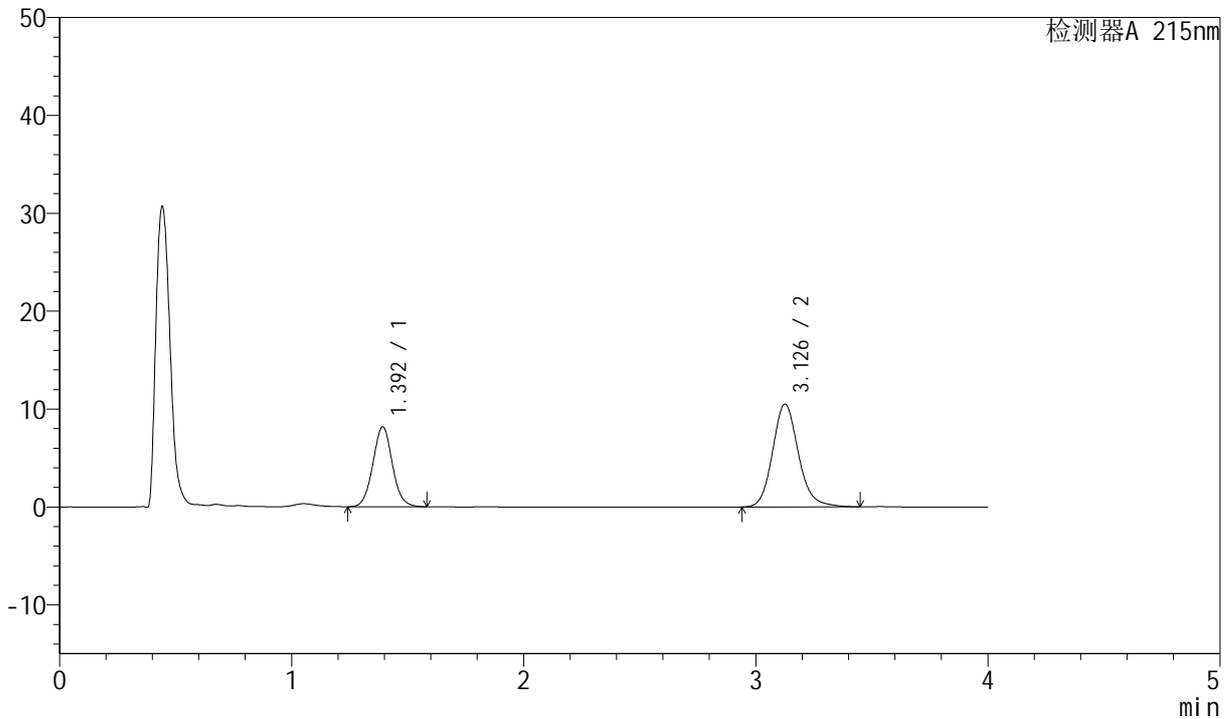
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5802-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:39:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	47687	36.974	8133	1340	1.050	--
2	3.126	81286	63.026	10478	3944	1.149	9.871
总计		128973	100.000	18611			



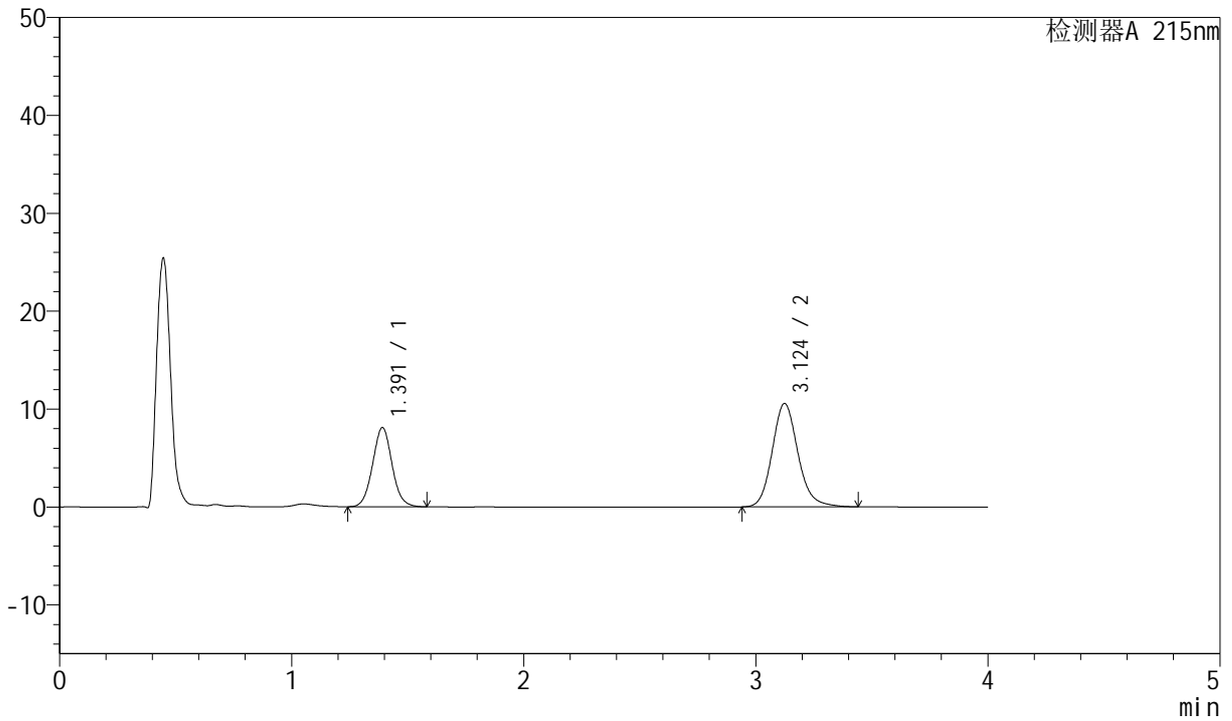
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5803-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:44:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47080	36.586	8069	1341	1.049	--
2	3.124	81604	63.414	10560	3947	1.148	9.877
总计		128684	100.000	18629			



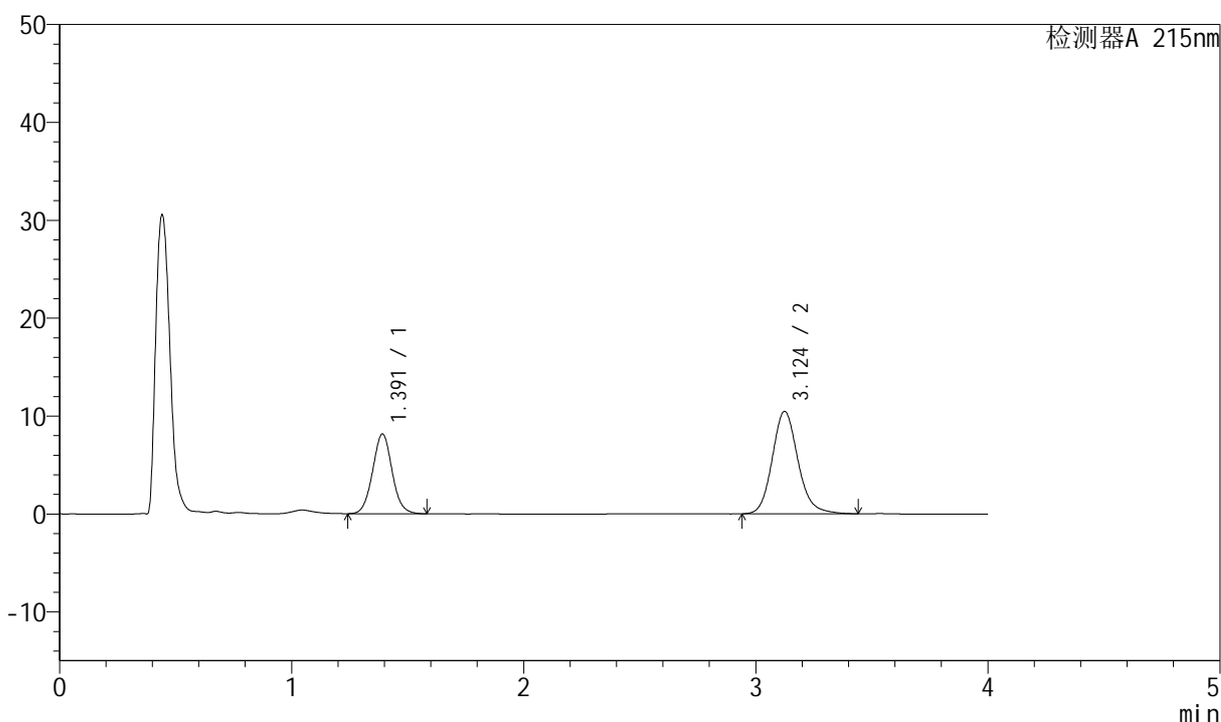
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5804-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:48:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47484	37.014	8127	1336	1.047	--
2	3.124	80801	62.986	10459	3952	1.147	9.872
总计		128285	100.000	18586			



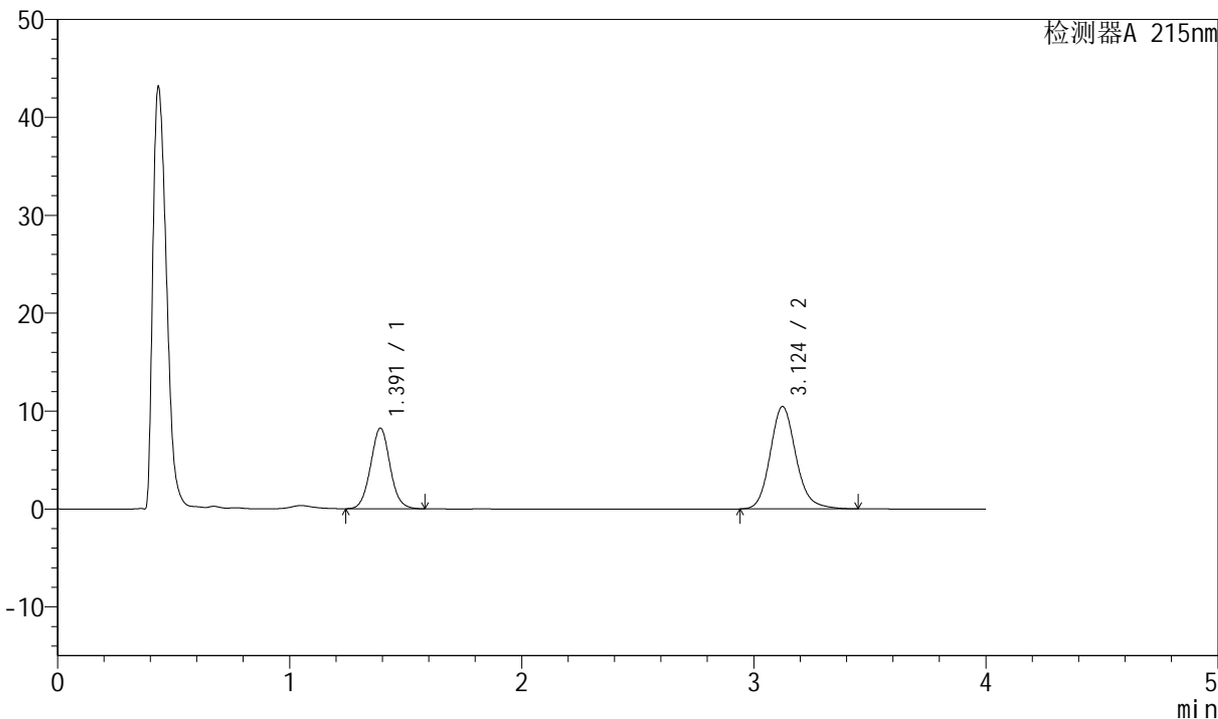
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5805-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:52:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	48016	37.263	8221	1337	1.047	--
2	3.124	80840	62.737	10458	3947	1.151	9.871
总计		128856	100.000	18679			



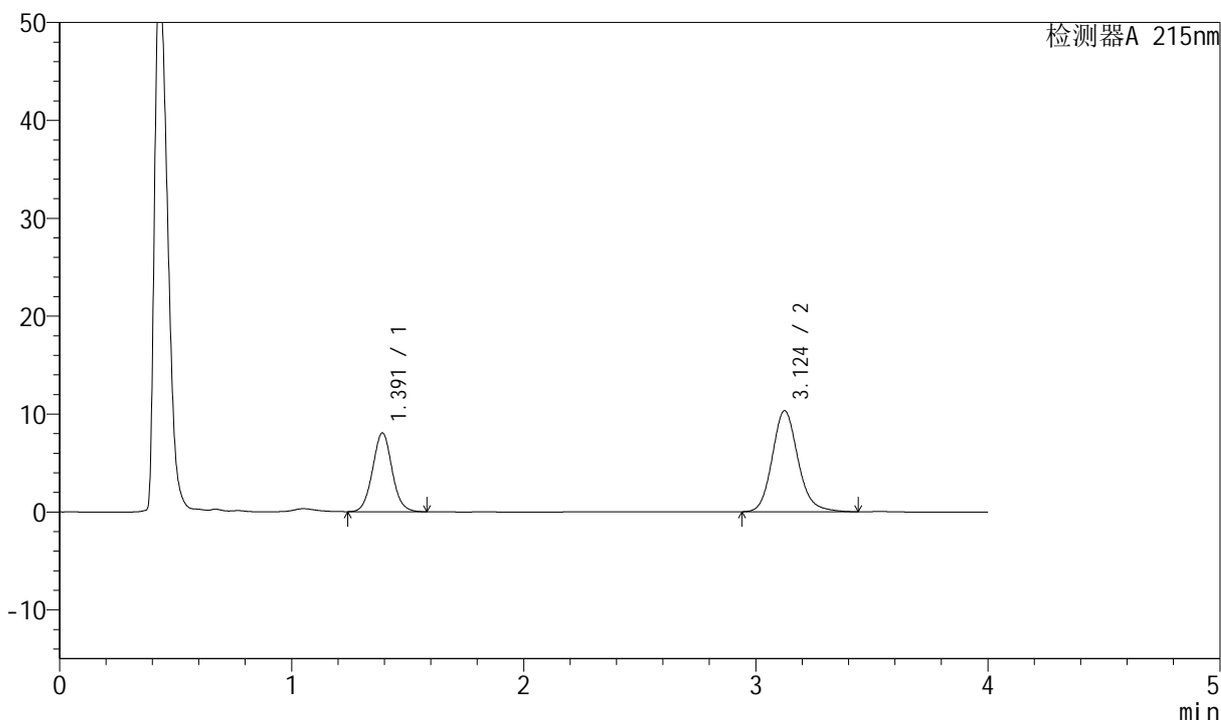
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5806-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:57:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	46934	37.069	8033	1337	1.048	--
2	3.124	79677	62.931	10315	3947	1.147	9.871
总计		126611	100.000	18348			



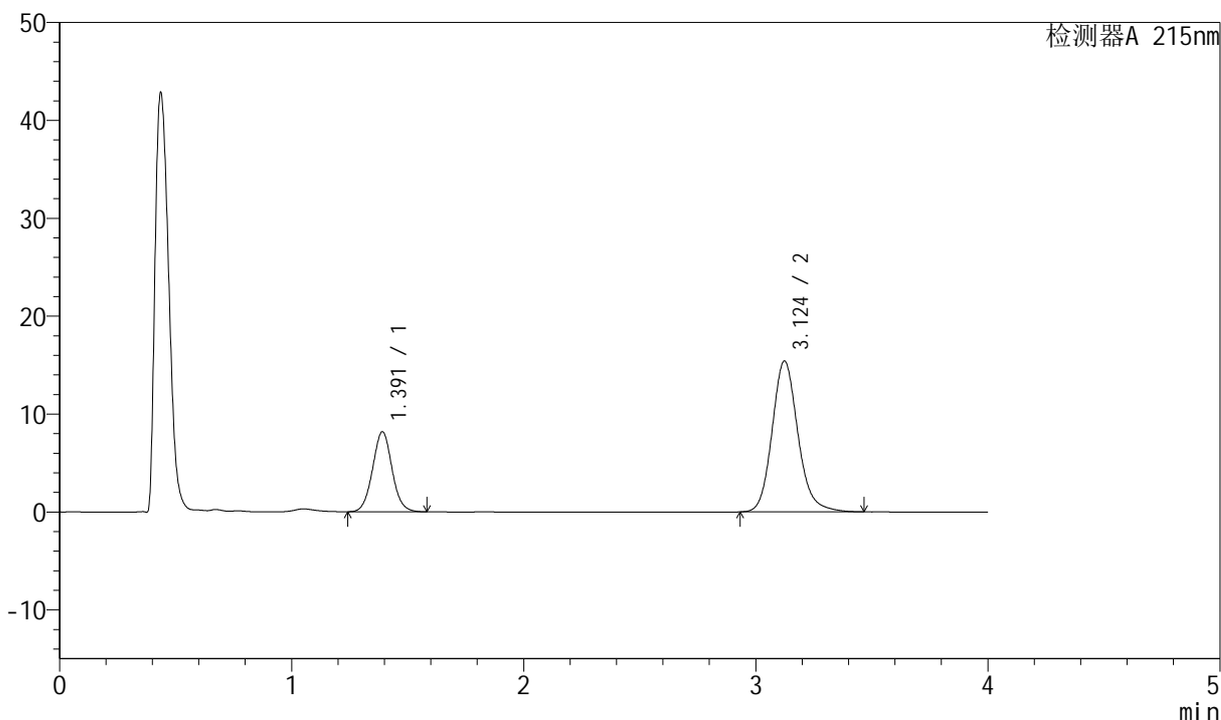
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5807-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:01:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47645	28.514	8160	1337	1.046	--
2	3.124	119451	71.486	15413	3937	1.154	9.863
总计		167096	100.000	23573			



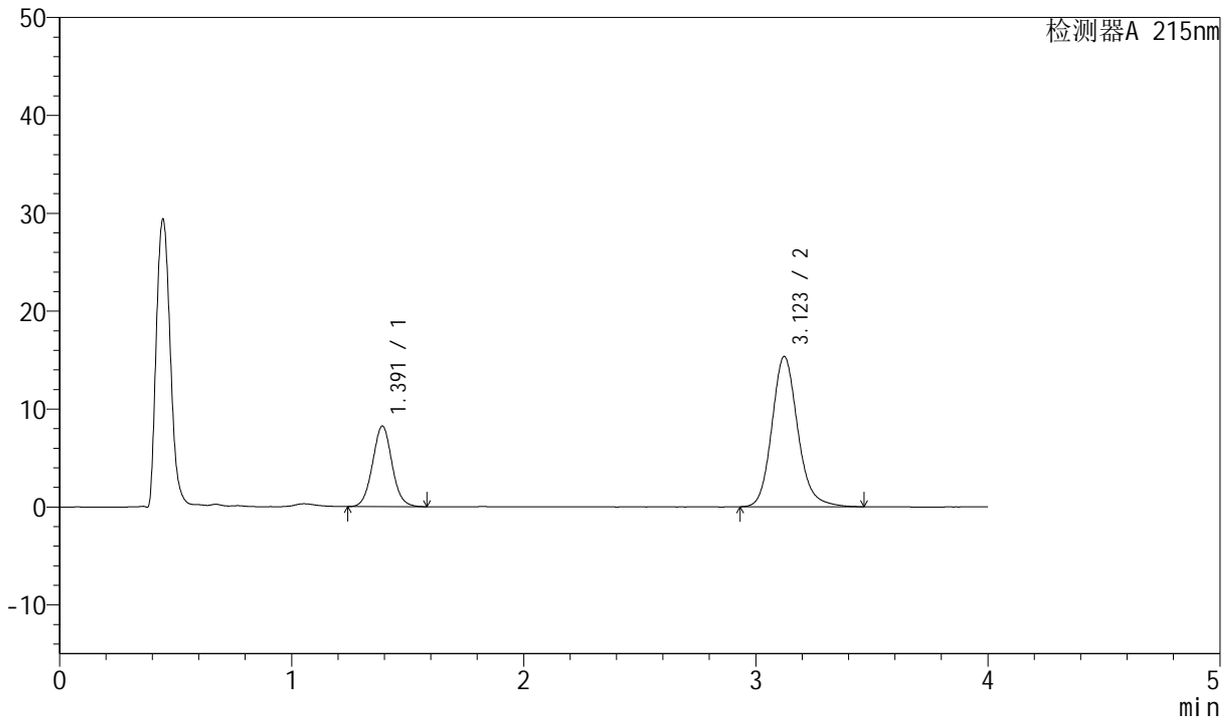
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5808-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:06:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47972	28.747	8218	1339	1.048	--
2	3.123	118905	71.253	15355	3934	1.154	9.862
总计		166877	100.000	23573			



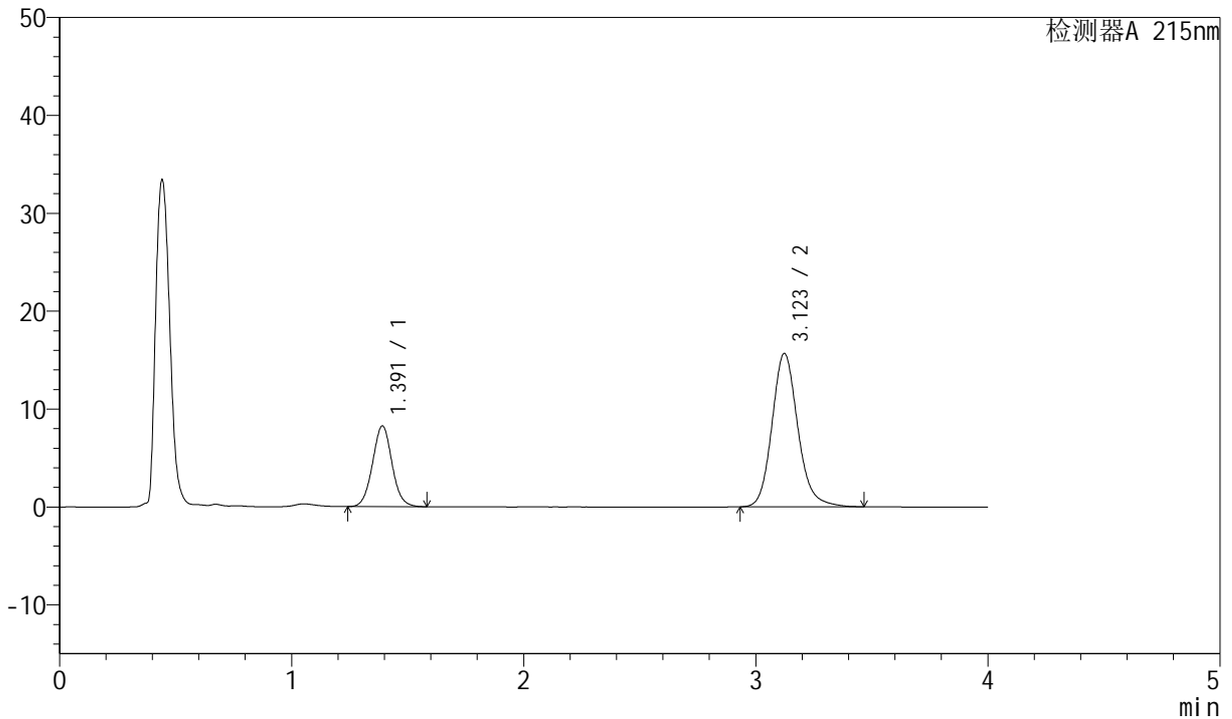
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5809-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	48179	28.423	8240	1334	1.046	--
2	3.123	121327	71.577	15673	3938	1.155	9.857
总计		169506	100.000	23913			



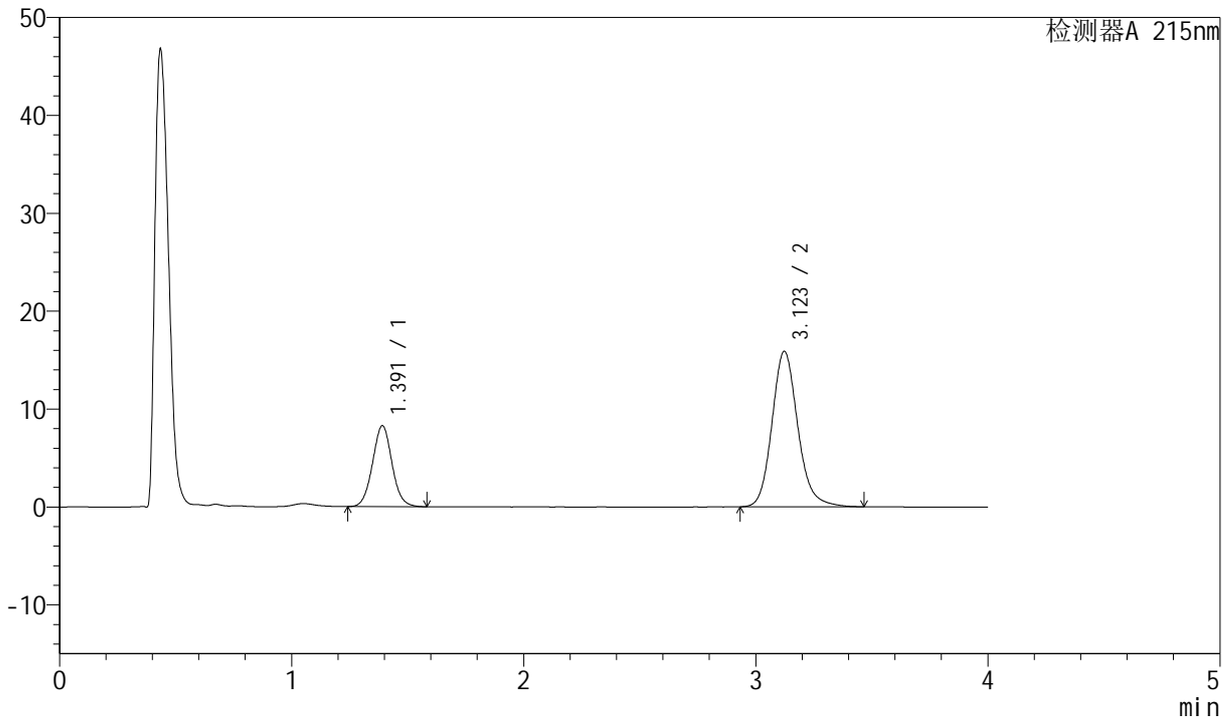
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5810-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:14:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	48262	28.194	8253	1334	1.047	--
2	3.123	122918	71.806	15886	3942	1.154	9.860
总计		171180	100.000	24138			



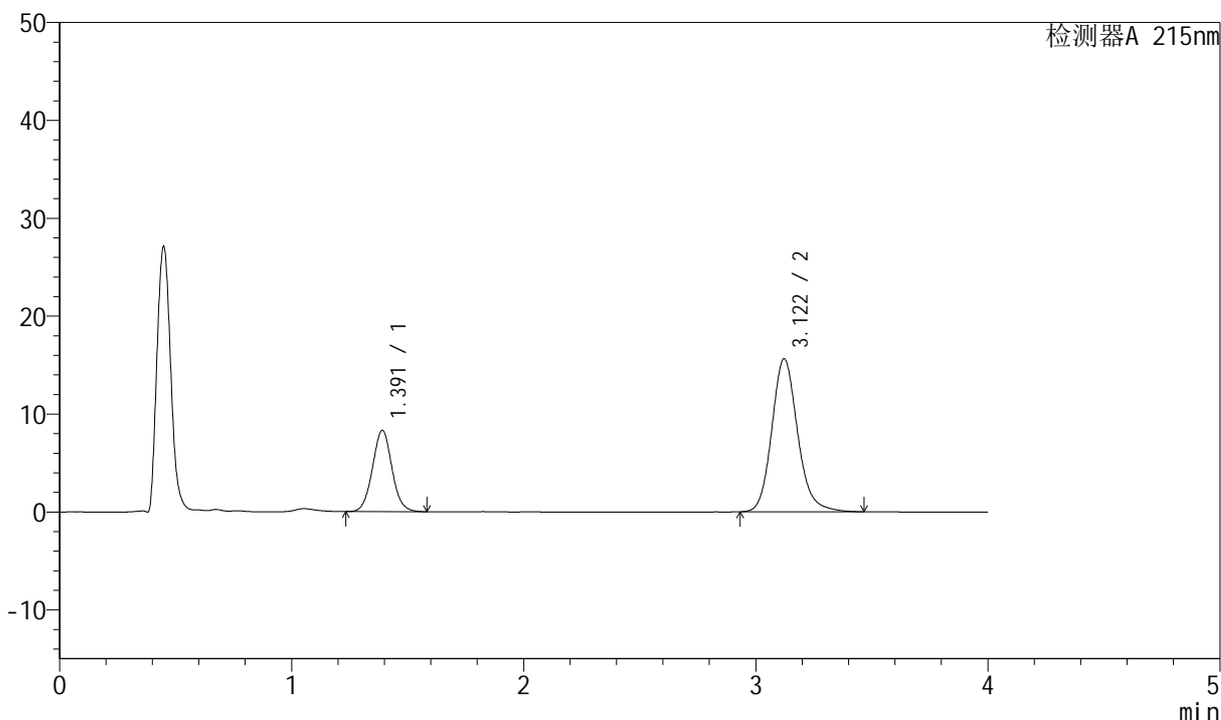
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5811-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:19:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	48476	28.585	8303	1335	1.045	--
2	3.122	121109	71.415	15649	3940	1.154	9.860
总计		169585	100.000	23952			



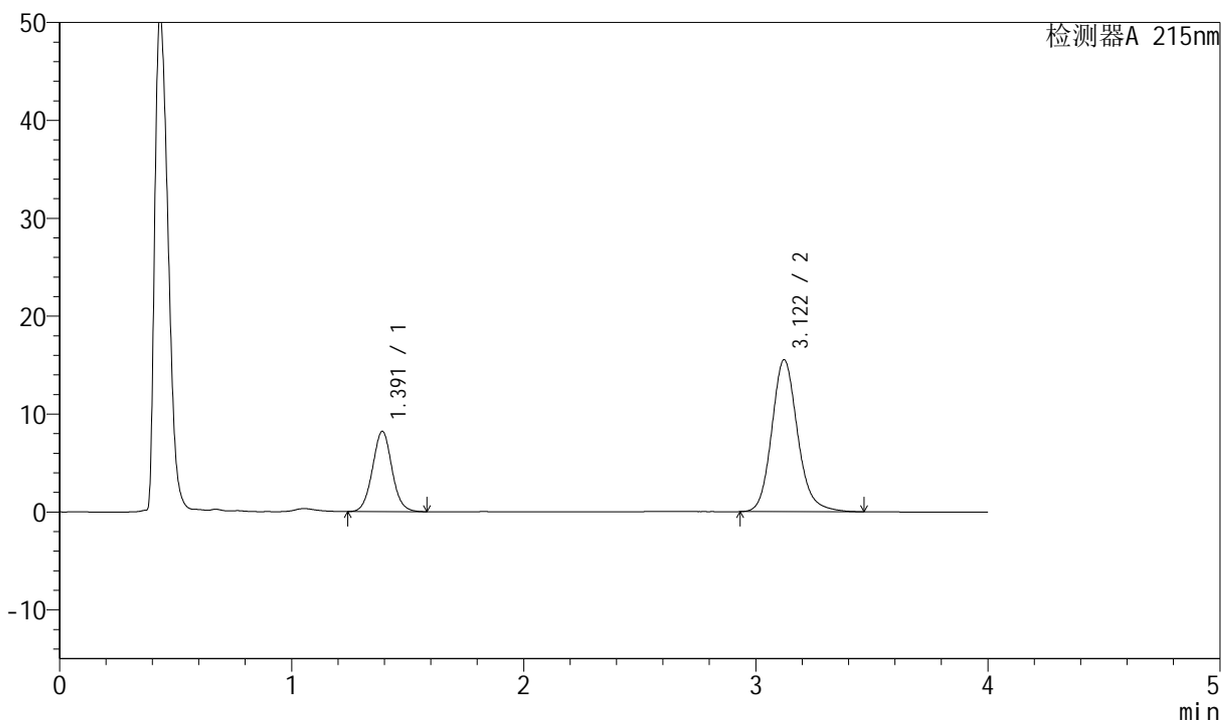
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5812-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:23:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47874	28.500	8198	1334	1.045	--
2	3.122	120105	71.500	15535	3945	1.153	9.862
总计		167979	100.000	23733			



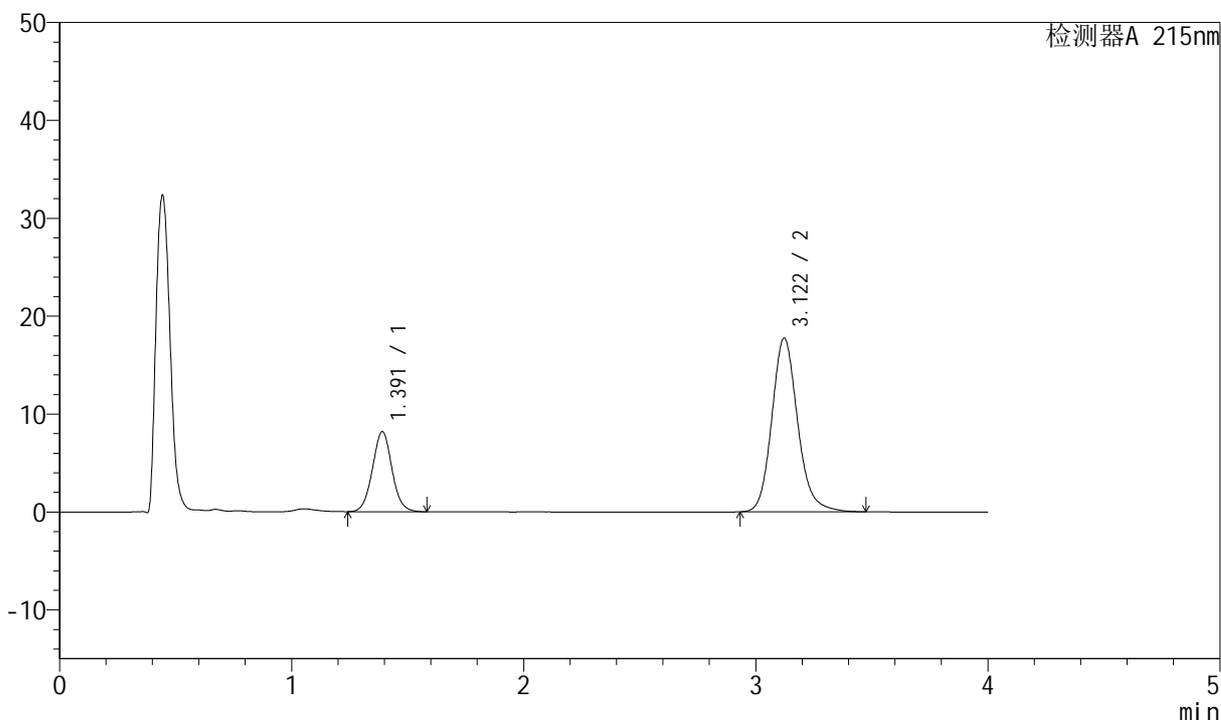
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5813-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:28:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47713	25.770	8168	1334	1.045	--
2	3.122	137438	74.230	17749	3937	1.156	9.857
总计		185152	100.000	25917			



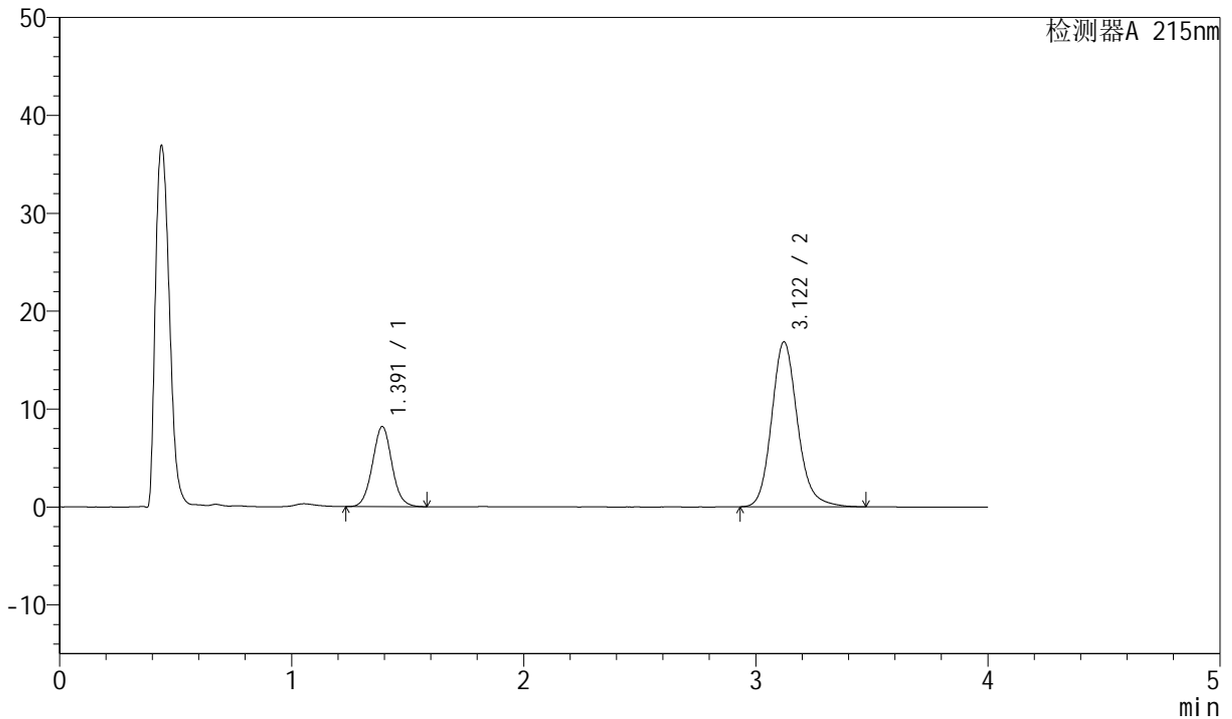
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5814-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:32:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47747	26.783	8175	1335	1.046	--
2	3.122	130525	73.217	16859	3939	1.157	9.858
总计		178272	100.000	25035			



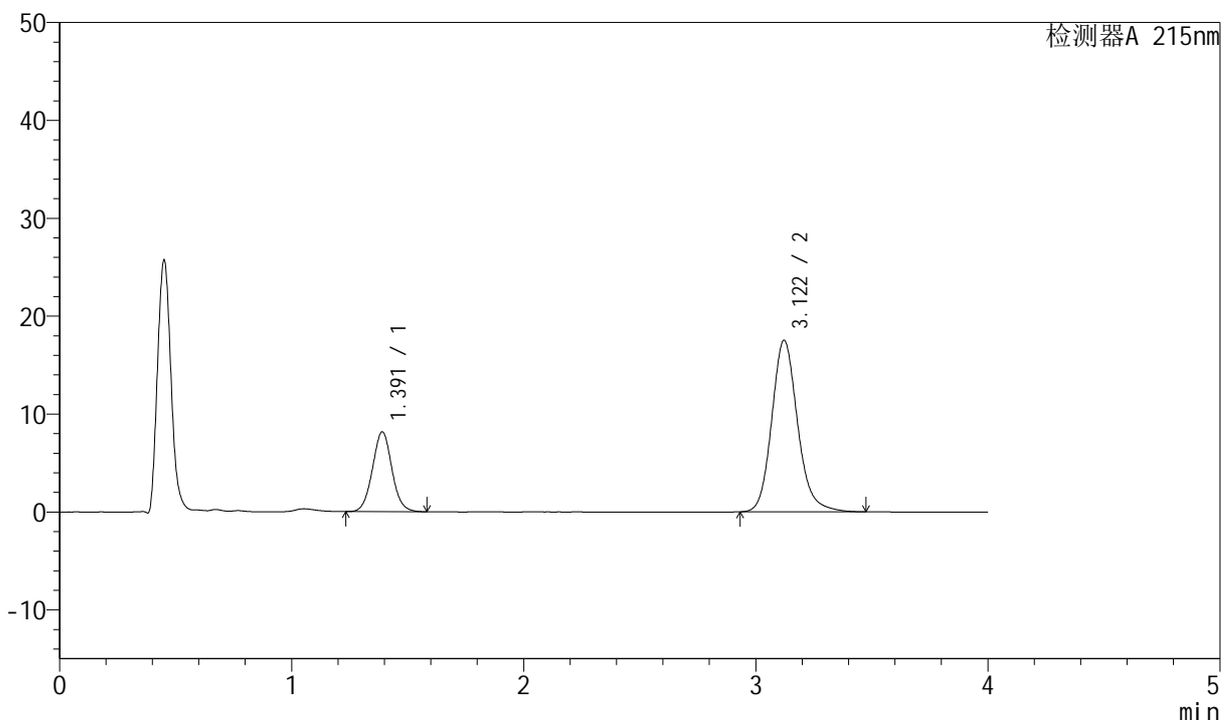
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5815-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:36:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:41:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47600	25.953	8148	1333	1.046	--
2	3.122	135807	74.047	17530	3937	1.158	9.854
总计		183407	100.000	25678			



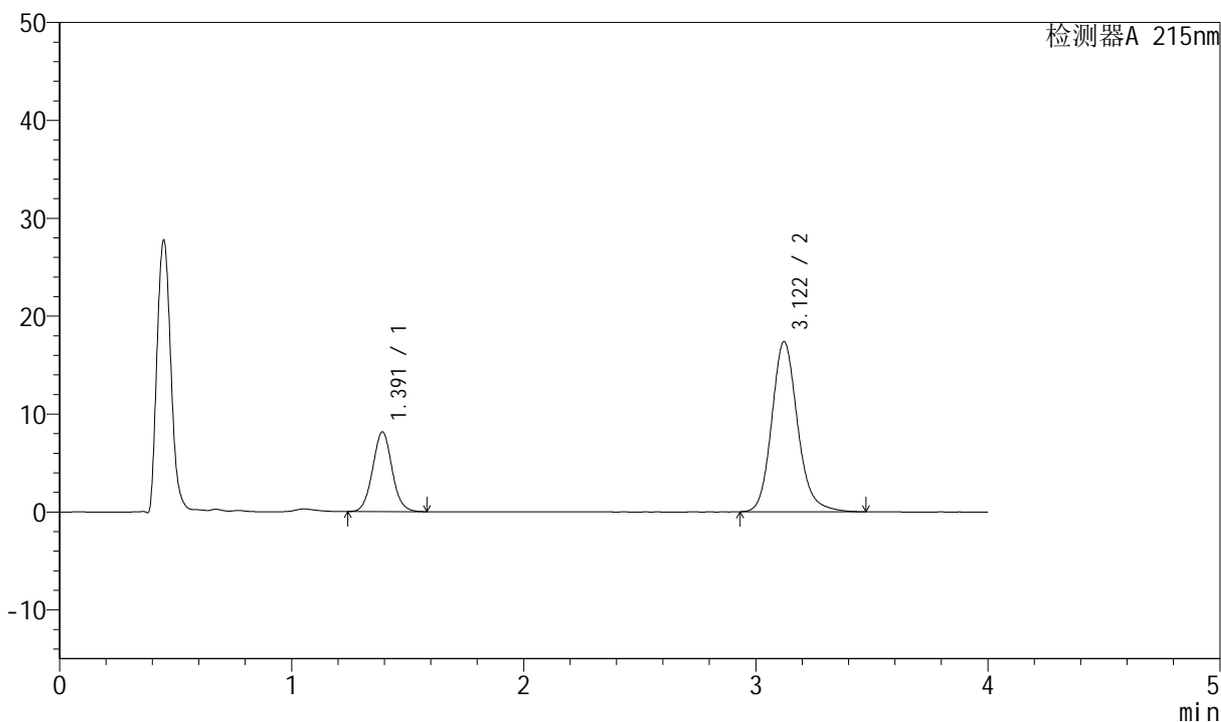
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5816-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:41:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47318	25.994	8126	1345	1.048	--
2	3.122	134715	74.006	17394	3941	1.157	9.872
总计		182032	100.000	25520			



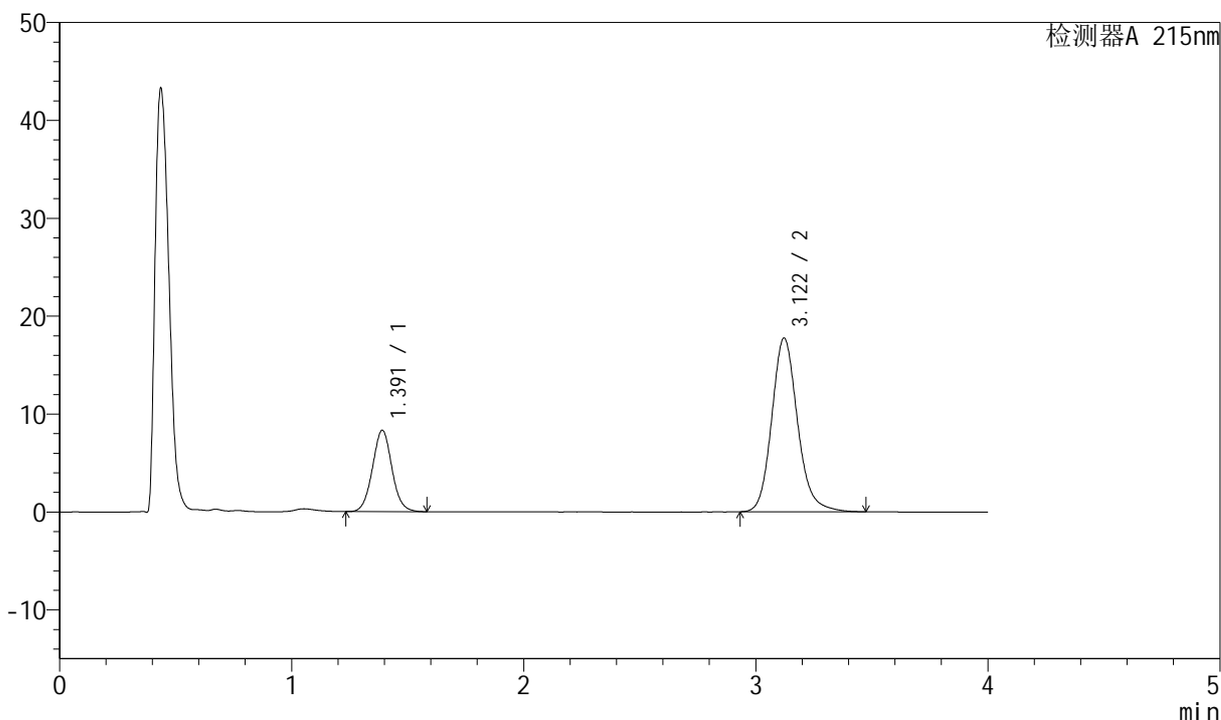
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5817-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:45:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	48468	26.085	8305	1336	1.046	--
2	3.122	137339	73.915	17757	3946	1.157	9.866
总计		185807	100.000	26062			



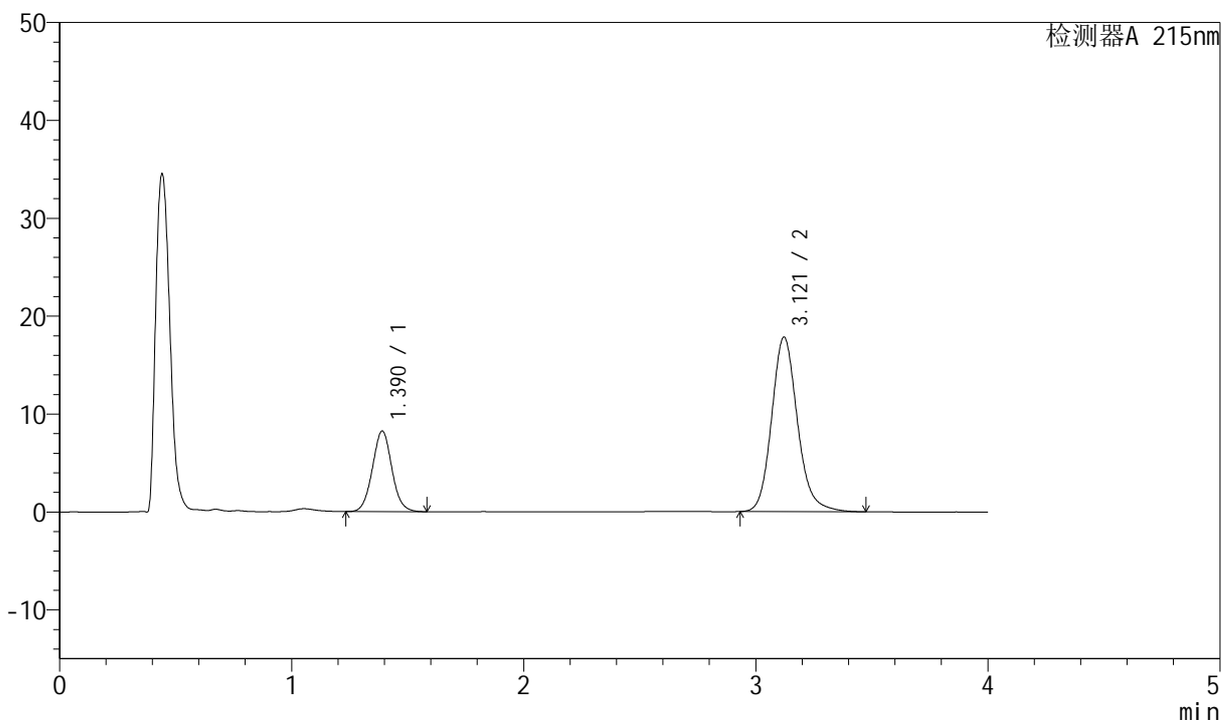
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5818-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:50:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	48060	25.837	8232	1334	1.045	--
2	3.121	137951	74.163	17836	3942	1.156	9.859
总计		186011	100.000	26068			



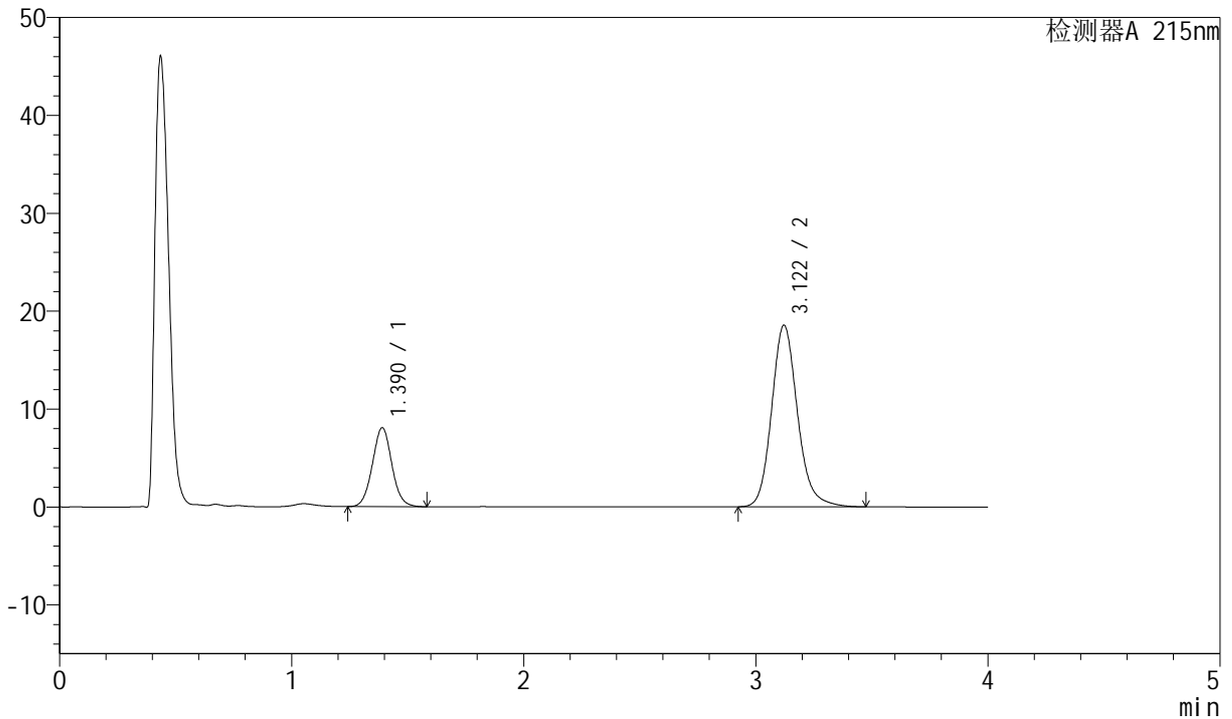
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5819-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:54:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	47077	24.663	8063	1334	1.045	--
2	3.122	143807	75.337	18565	3938	1.156	9.856
总计		190885	100.000	26628			



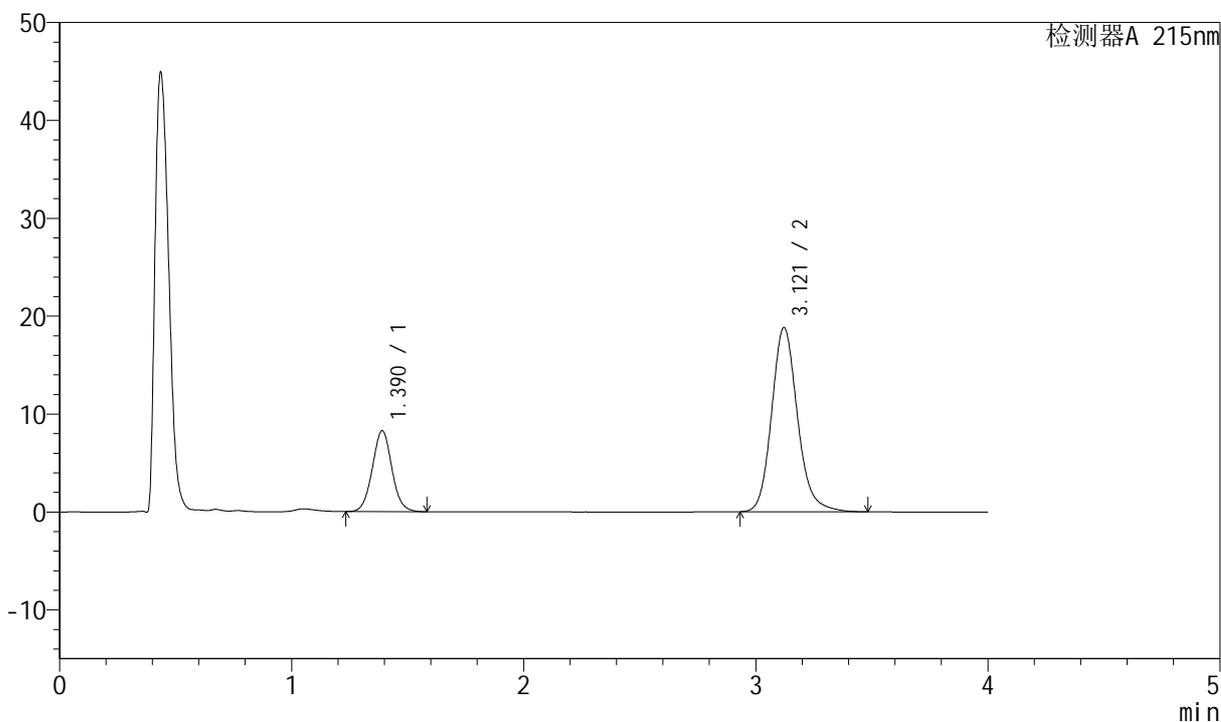
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5820-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 16:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	48337	24.896	8269	1330	1.044	--
2	3.121	145819	75.104	18832	3938	1.158	9.852
总计		194156	100.000	27101			



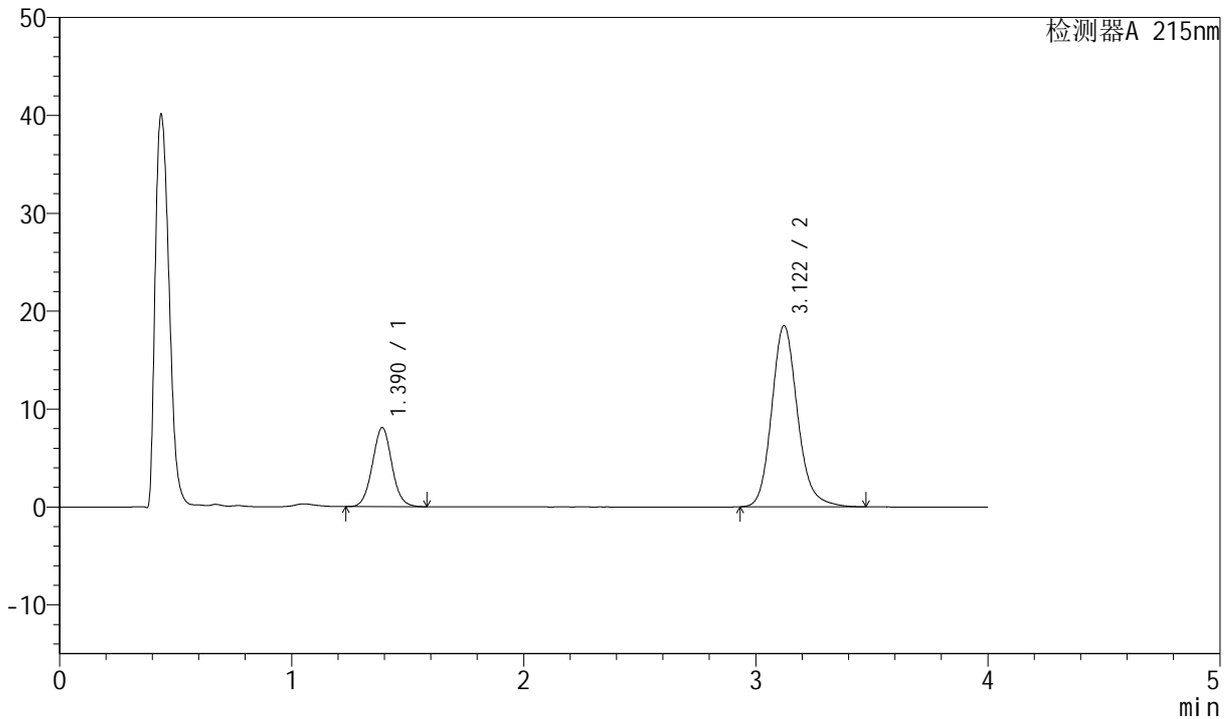
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5821-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:03:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	47172	24.753	8078	1334	1.045	--
2	3.122	143400	75.247	18517	3937	1.157	9.857
总计		190572	100.000	26595			



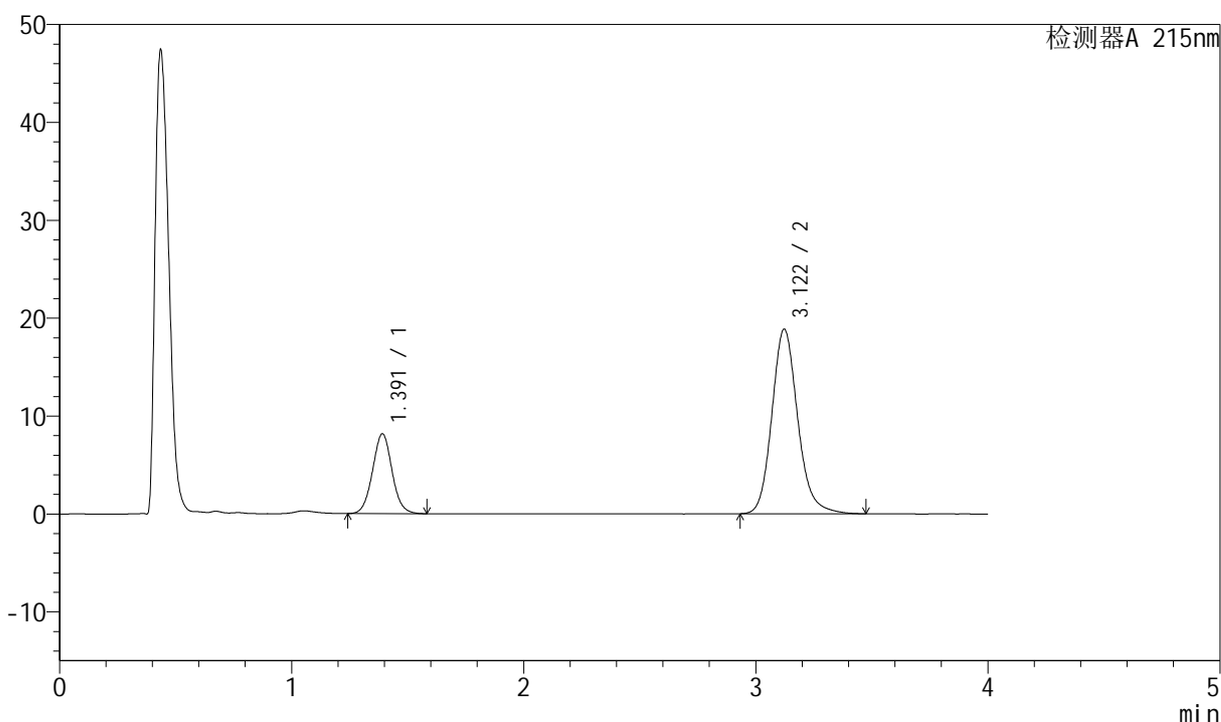
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5822-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:07:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47637	24.601	8142	1332	1.043	--
2	3.122	146000	75.399	18866	3940	1.157	9.853
总计		193637	100.000	27008			



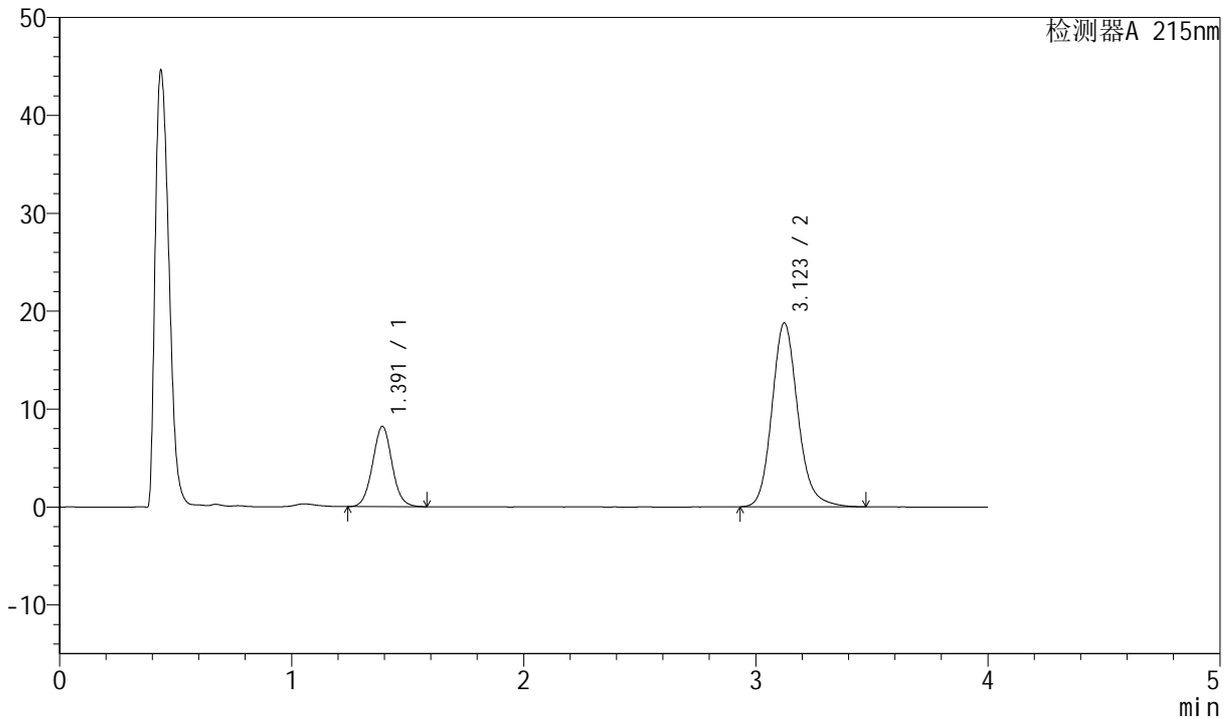
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5823-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47837	24.745	8185	1336	1.044	--
2	3.123	145486	75.255	18781	3938	1.157	9.859
总计		193323	100.000	26967			



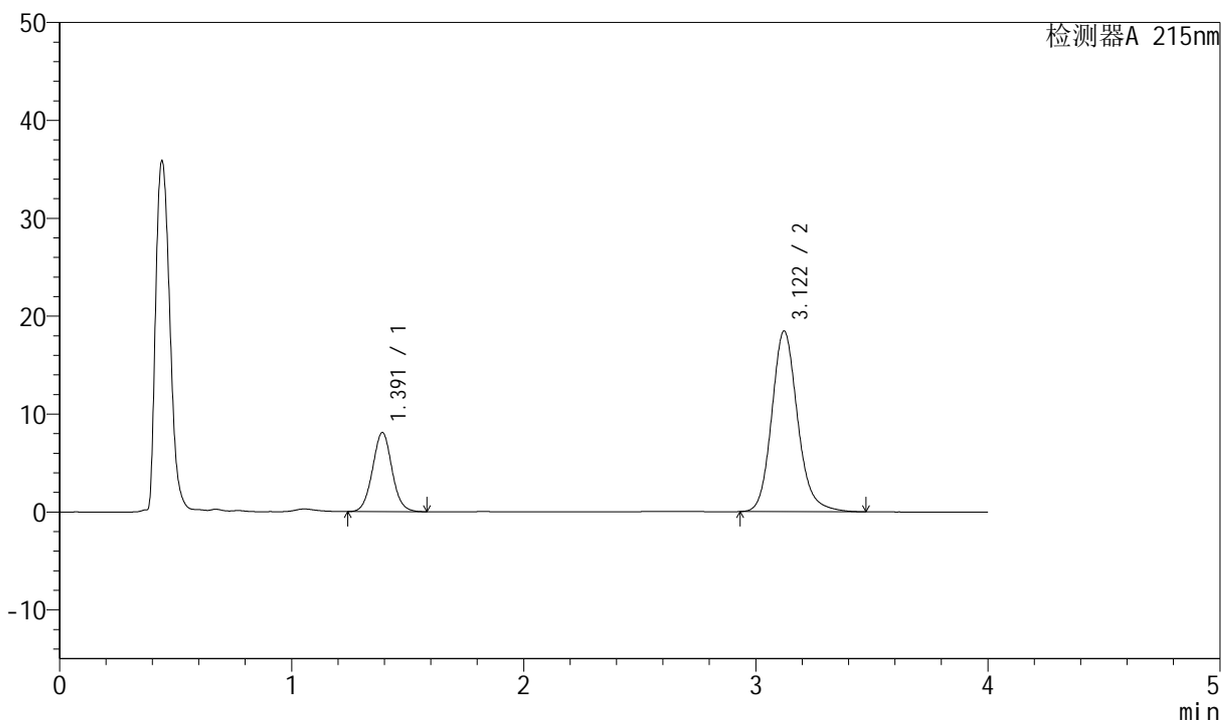
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5824-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:16:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47155	24.816	8074	1335	1.044	--
2	3.122	142866	75.184	18465	3942	1.156	9.860
总计		190021	100.000	26538			



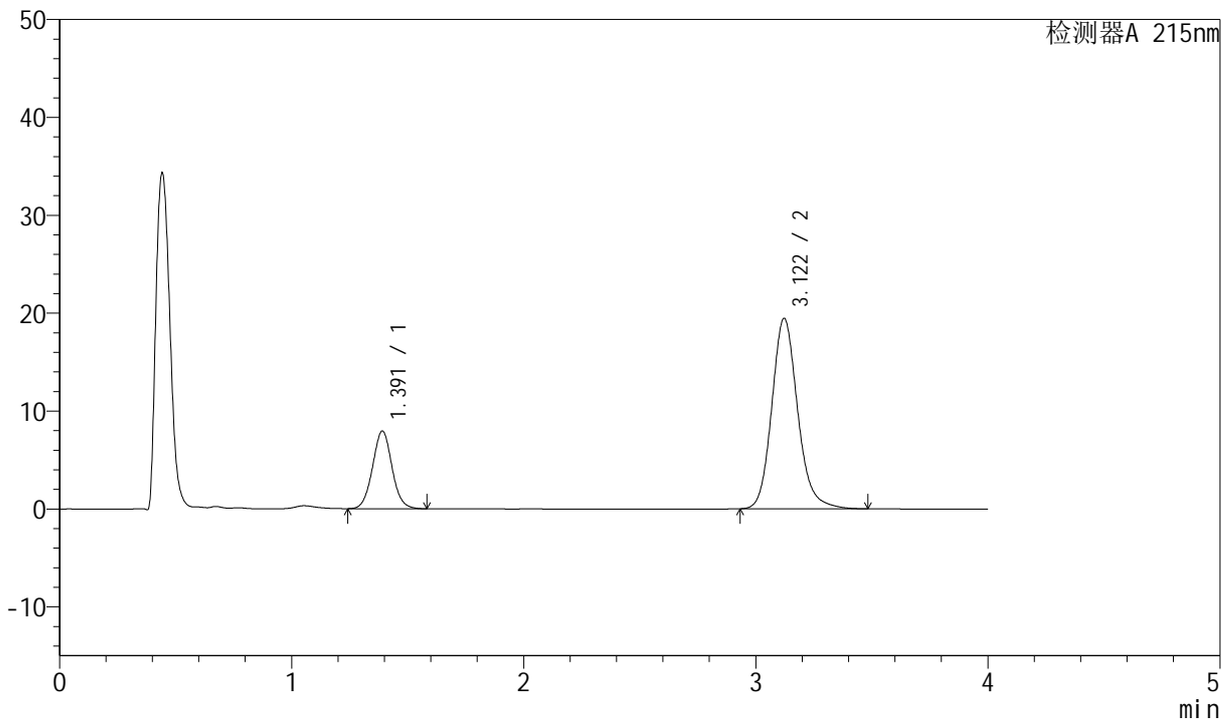
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5825-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:20:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	46301	23.494	7923	1336	1.045	--
2	3.122	150775	76.506	19465	3936	1.157	9.855
总计		197076	100.000	27387			



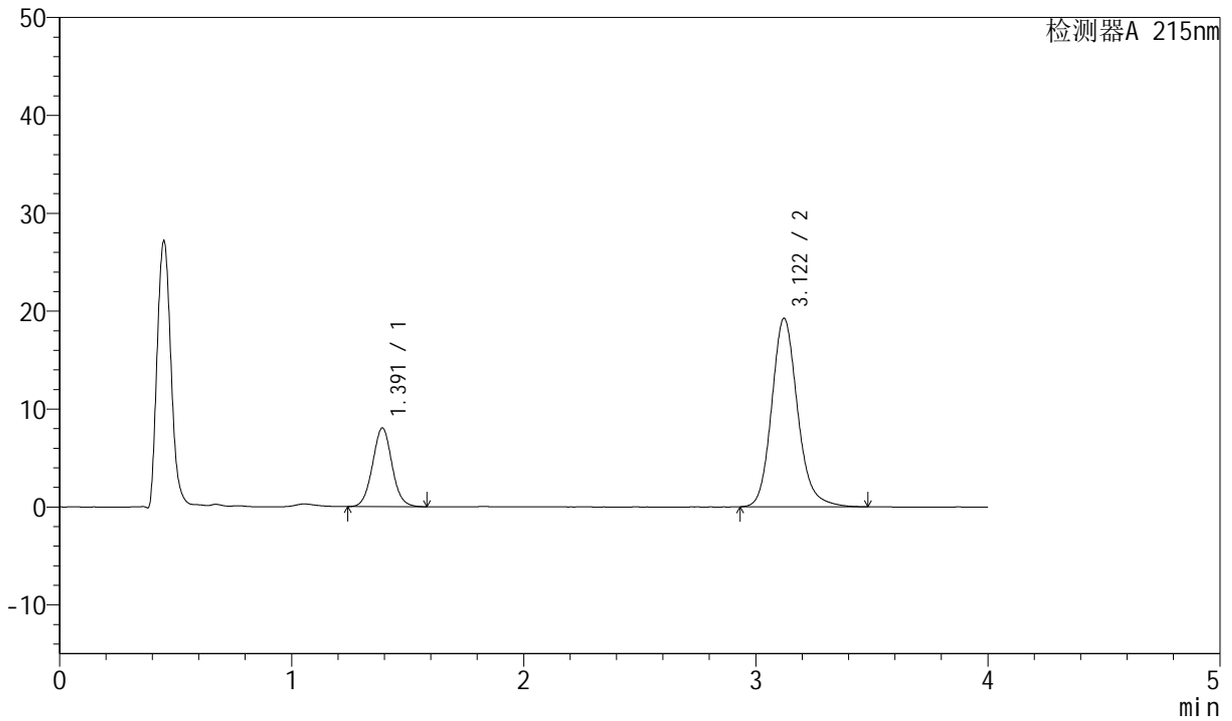
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5826-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:25:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	46881	23.899	8029	1338	1.046	--
2	3.122	149287	76.101	19269	3938	1.158	9.859
总计		196168	100.000	27298			



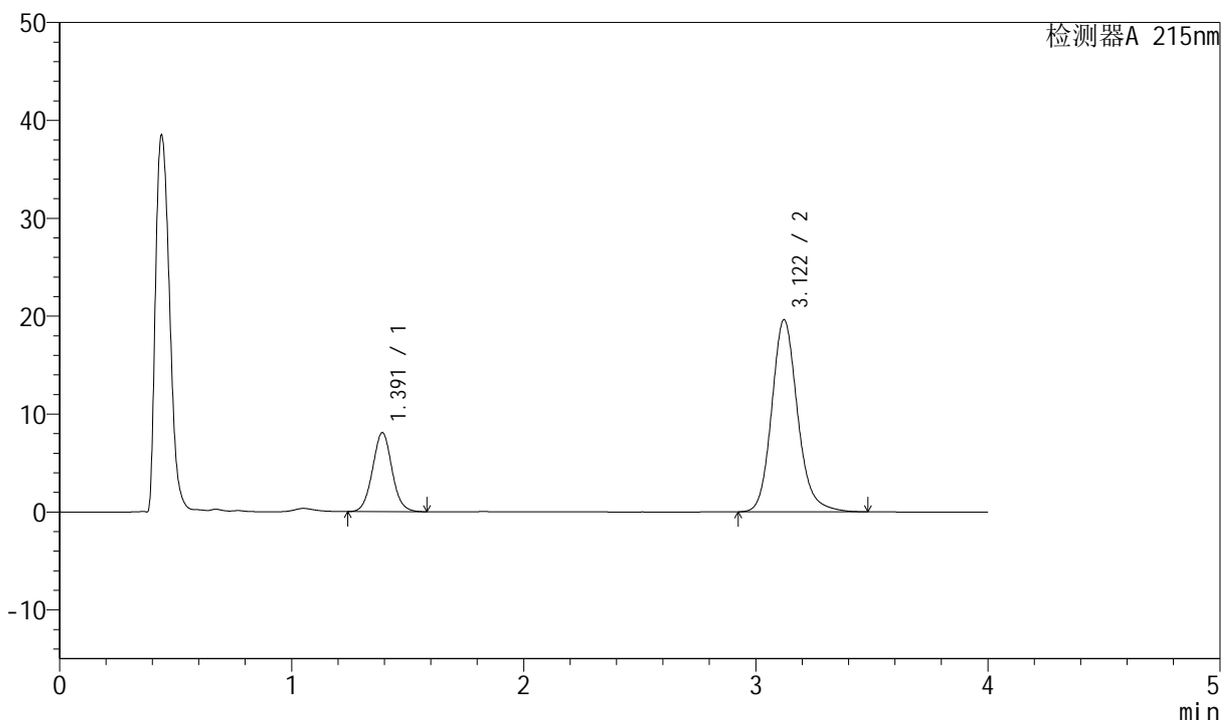
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5827-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:29:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47054	23.631	8059	1337	1.045	--
2	3.122	152062	76.369	19636	3942	1.158	9.861
总计		199116	100.000	27695			



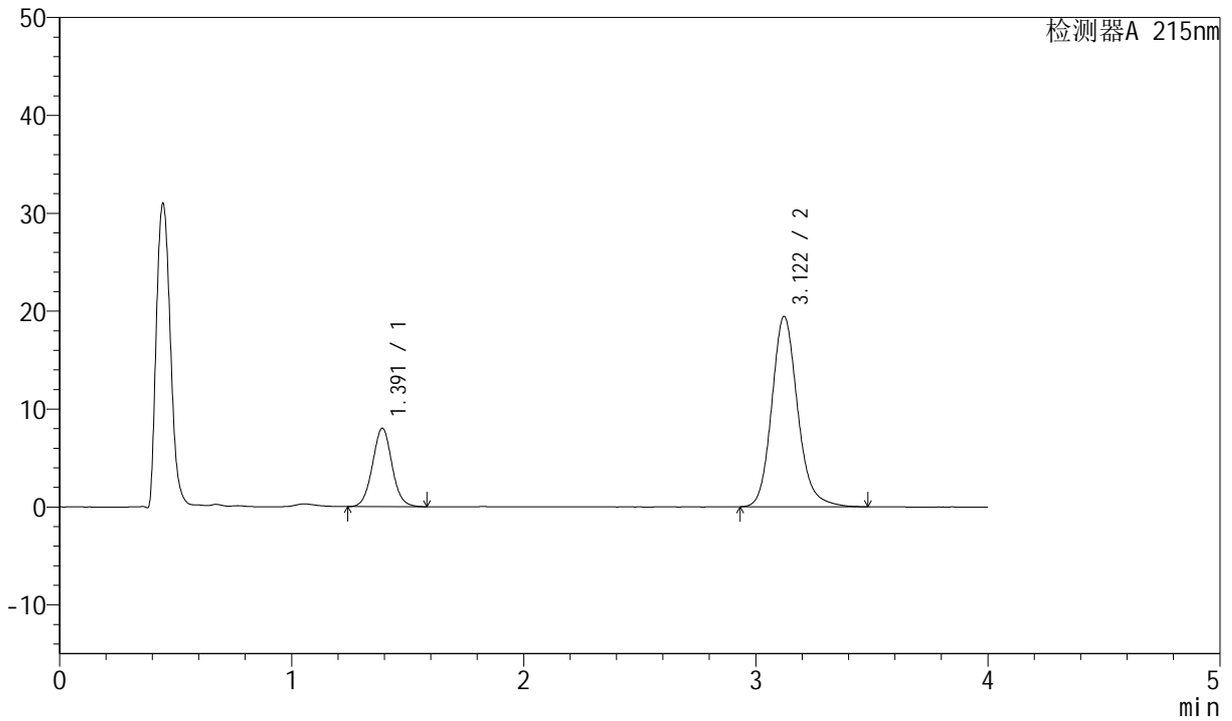
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5828-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:34:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	46767	23.687	8004	1334	1.043	--
2	3.122	150670	76.313	19458	3942	1.158	9.858
总计		197437	100.000	27463			



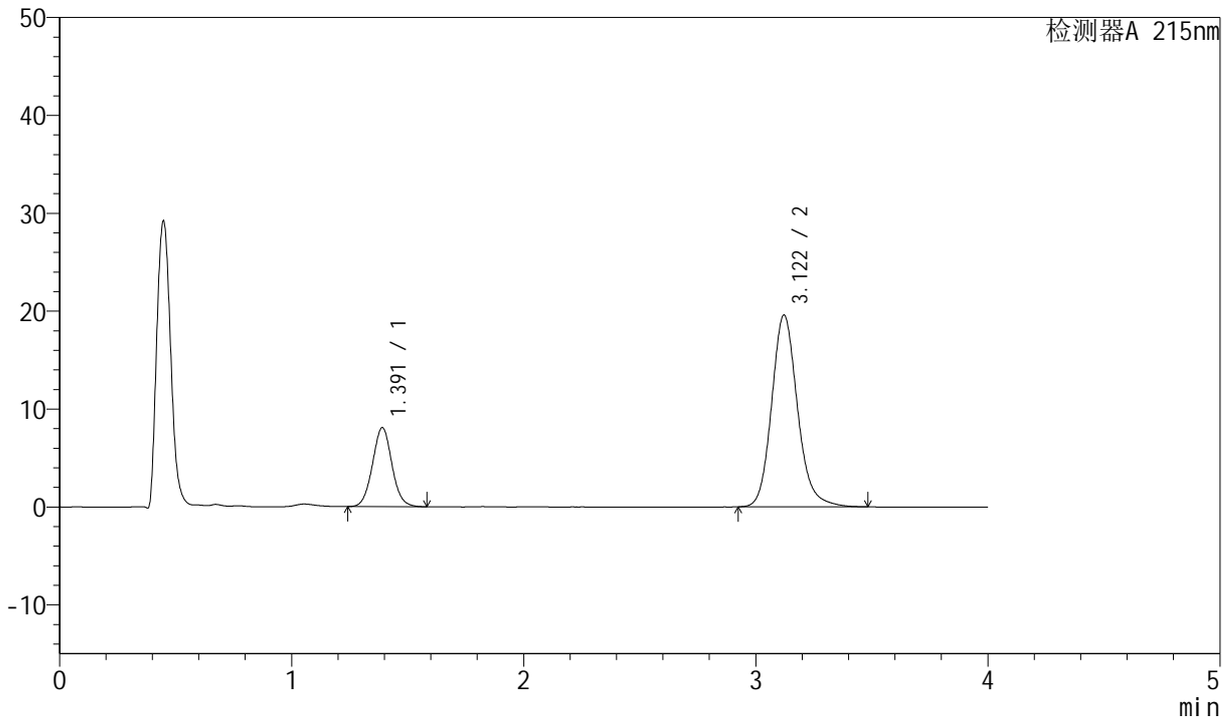
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5829-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:38:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47061	23.651	8064	1336	1.046	--
2	3.122	151925	76.349	19602	3934	1.157	9.854
总计		198987	100.000	27666			



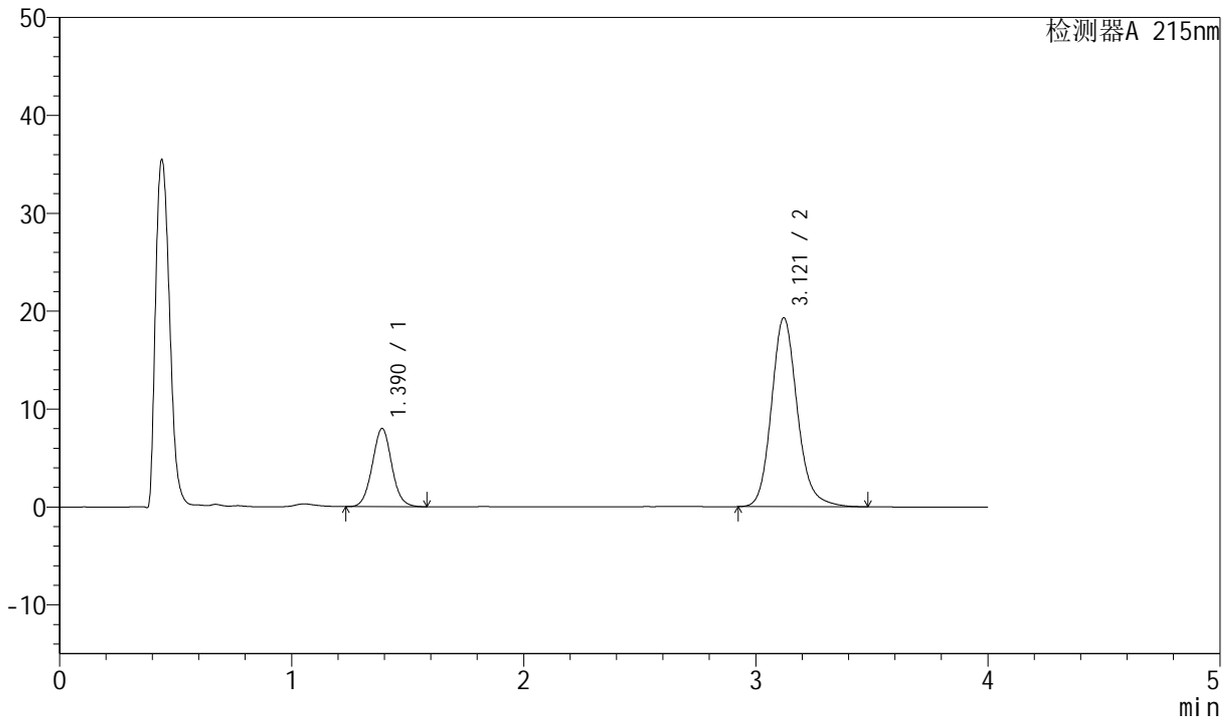
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5830-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	46626	23.772	7992	1331	1.044	--
2	3.121	149509	76.228	19310	3938	1.156	9.853
总计		196135	100.000	27302			



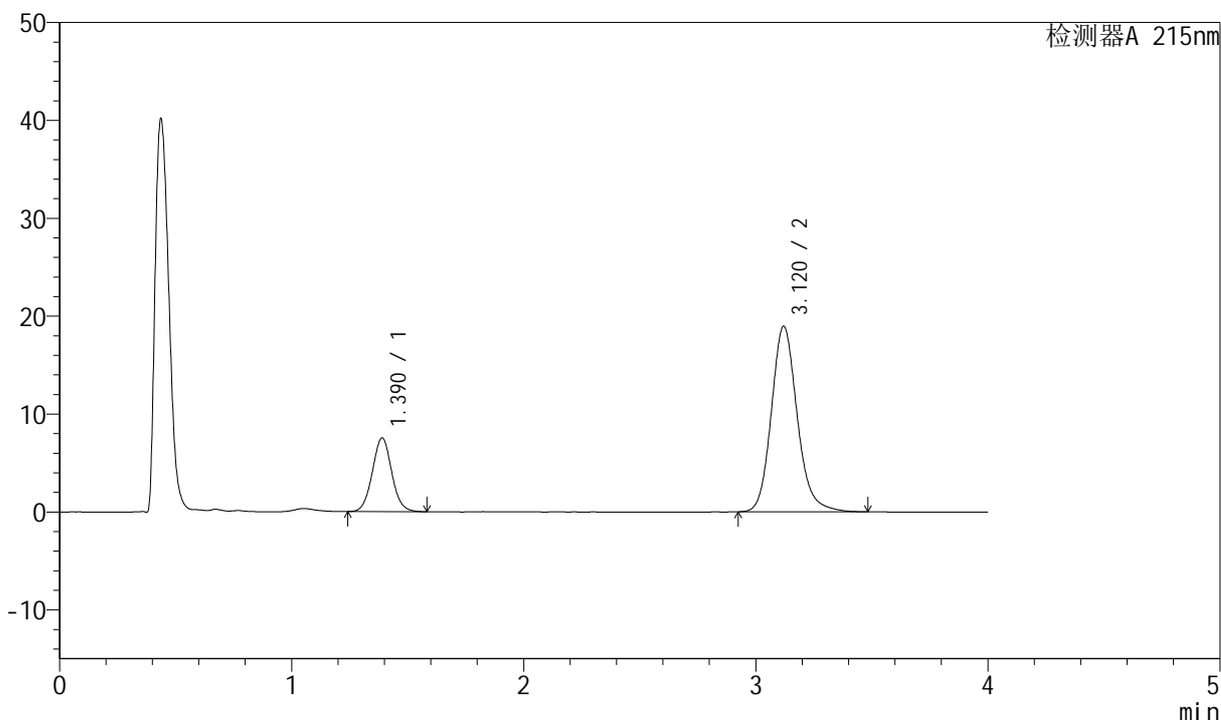
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5831-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	43725	22.928	7536	1344	1.050	--
2	3.120	146978	77.072	18958	3932	1.158	9.868
总计		190703	100.000	26494			



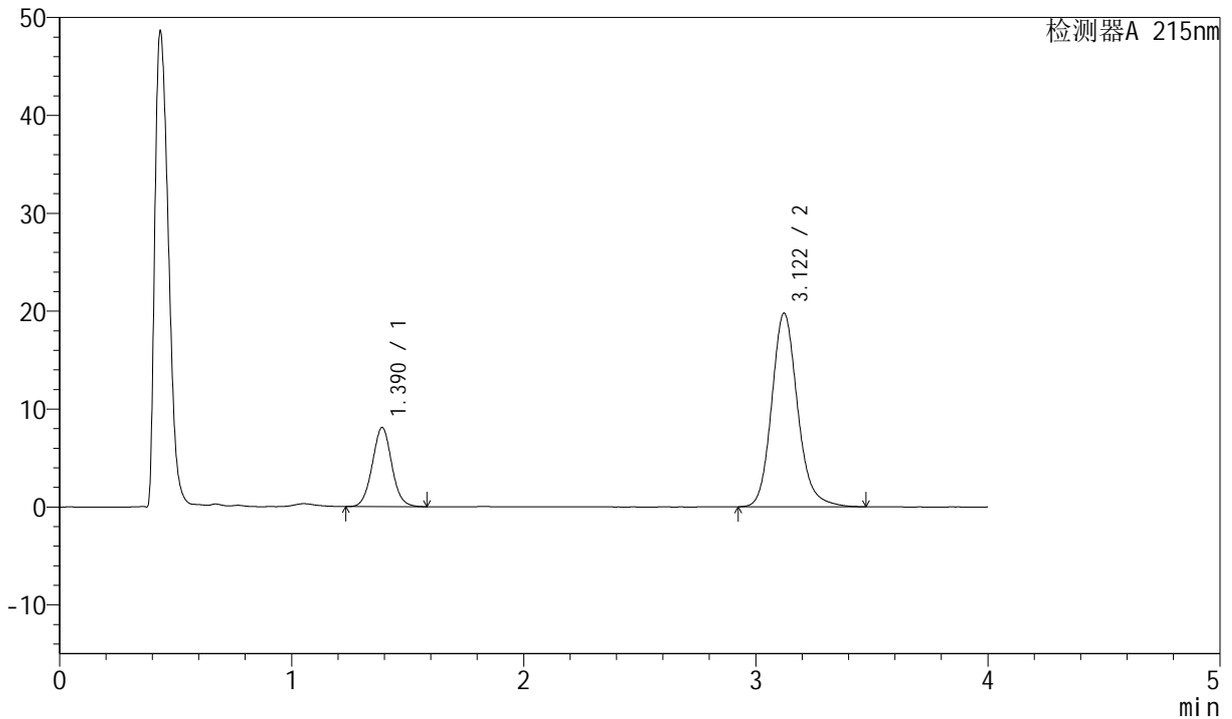
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5832-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:51:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	47074	23.490	8074	1334	1.044	--
2	3.122	153326	76.510	19799	3940	1.156	9.864
总计		200400	100.000	27873			



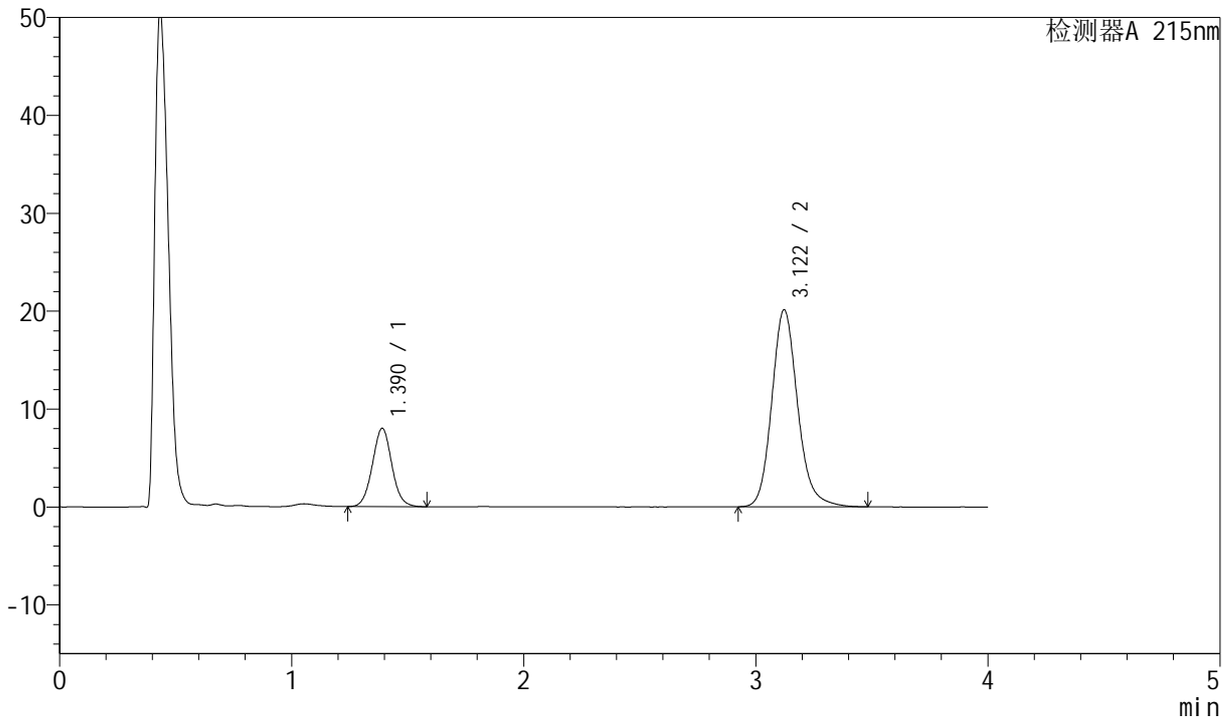
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5833-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 17:56:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	46614	23.011	8000	1338	1.045	--
2	3.122	155964	76.989	20143	3944	1.158	9.871
总计		202578	100.000	28144			



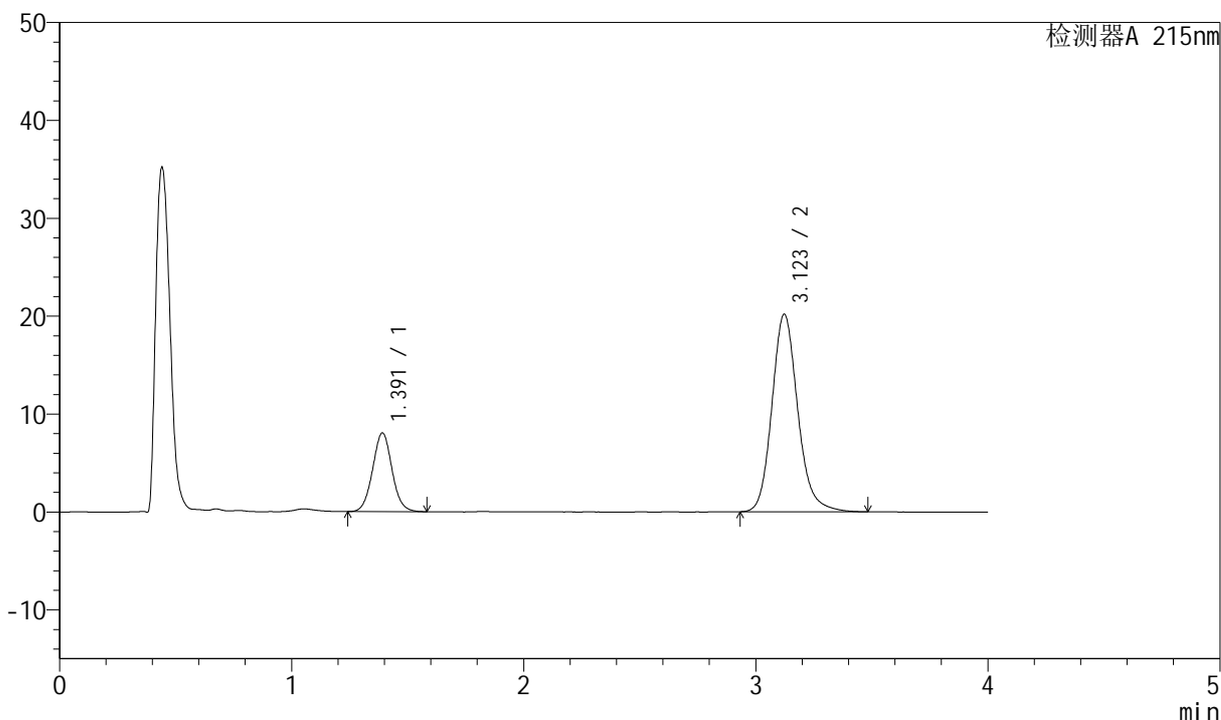
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5834-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:00:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	46754	23.035	8026	1344	1.045	--
2	3.123	156218	76.965	20194	3946	1.157	9.877
总计		202972	100.000	28219			



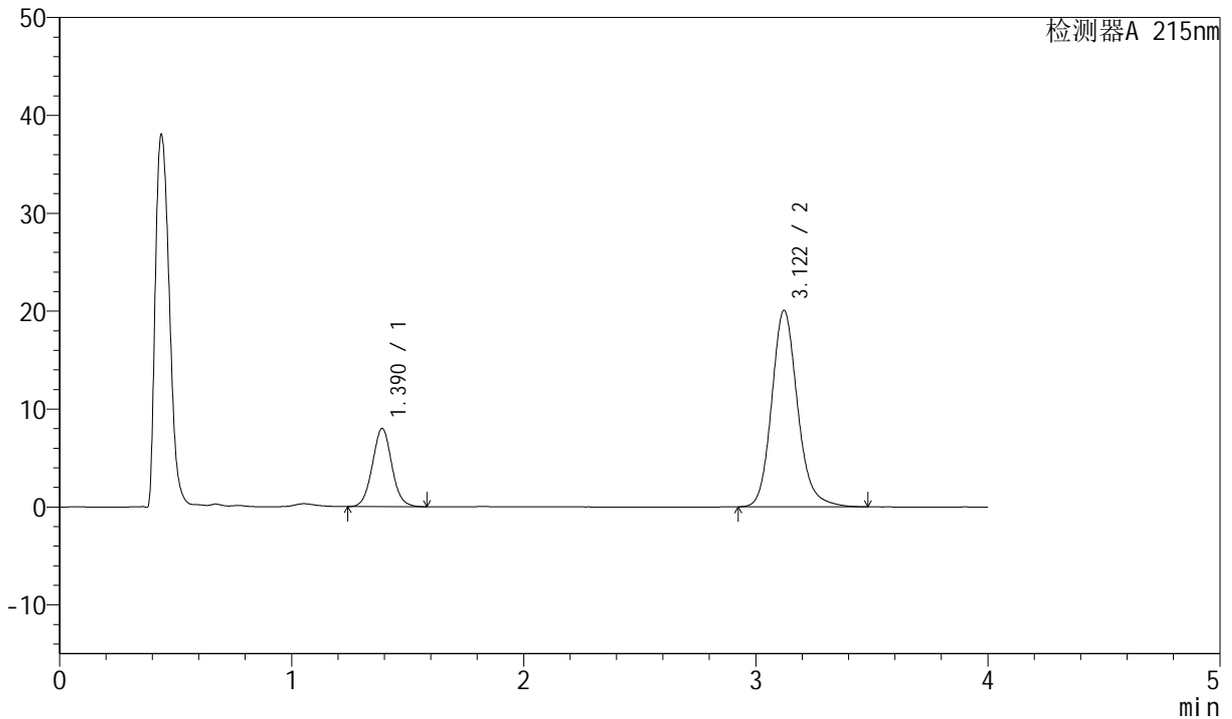
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5835-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:05:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	46456	22.999	7985	1341	1.046	--
2	3.122	155535	77.001	20083	3944	1.159	9.876
总计		201991	100.000	28069			



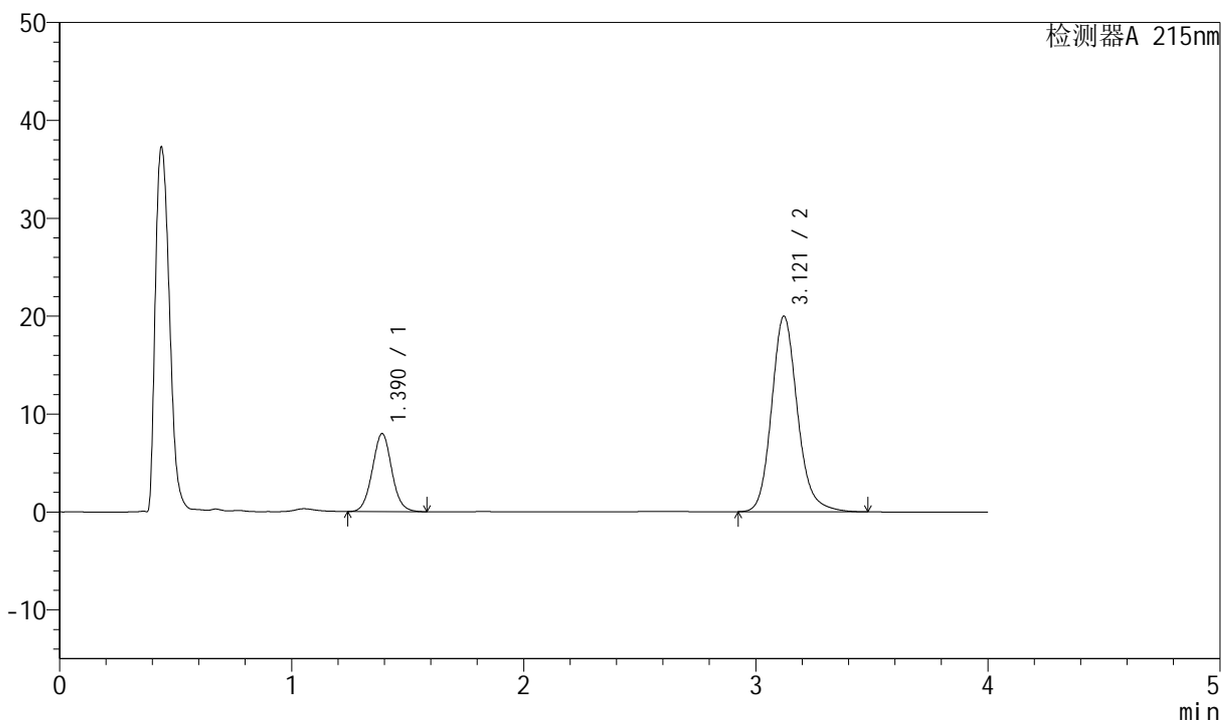
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5836-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:09:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:42:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	46376	23.062	7967	1336	1.046	--
2	3.121	154716	76.938	19987	3940	1.156	9.864
总计		201092	100.000	27954			



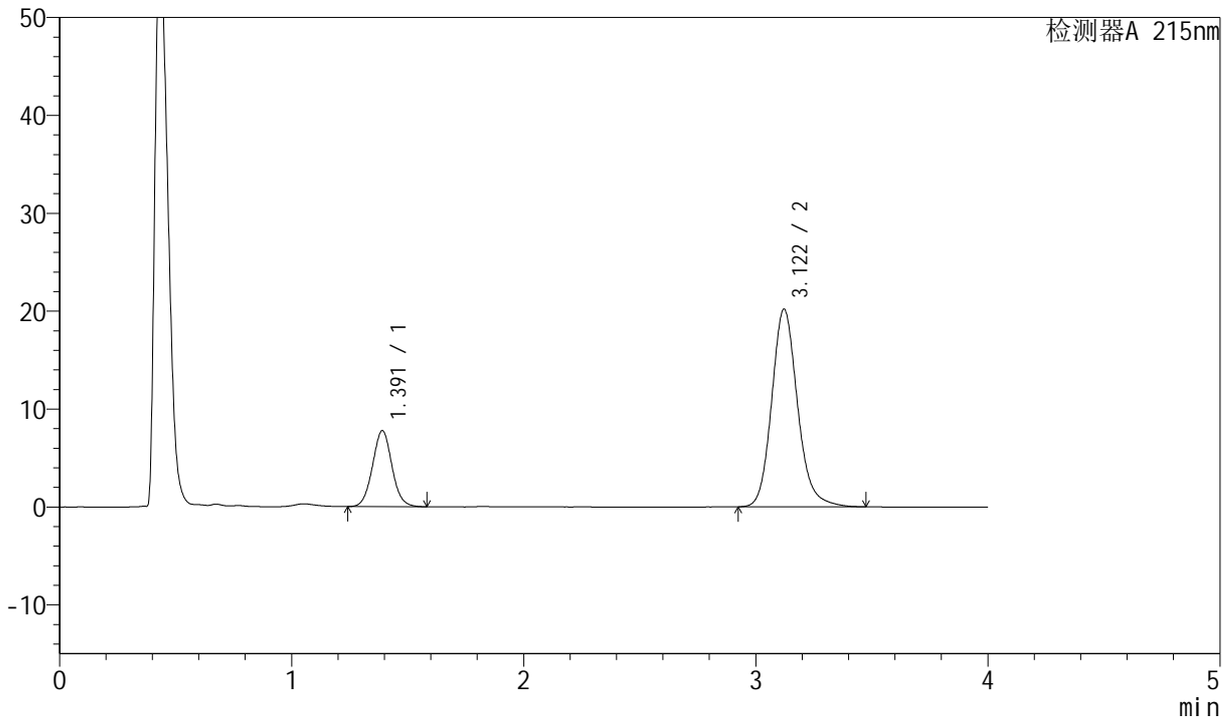
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5837-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:13:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45180	22.403	7751	1338	1.045	--
2	3.122	156485	77.597	20206	3939	1.157	9.861
总计		201665	100.000	27957			



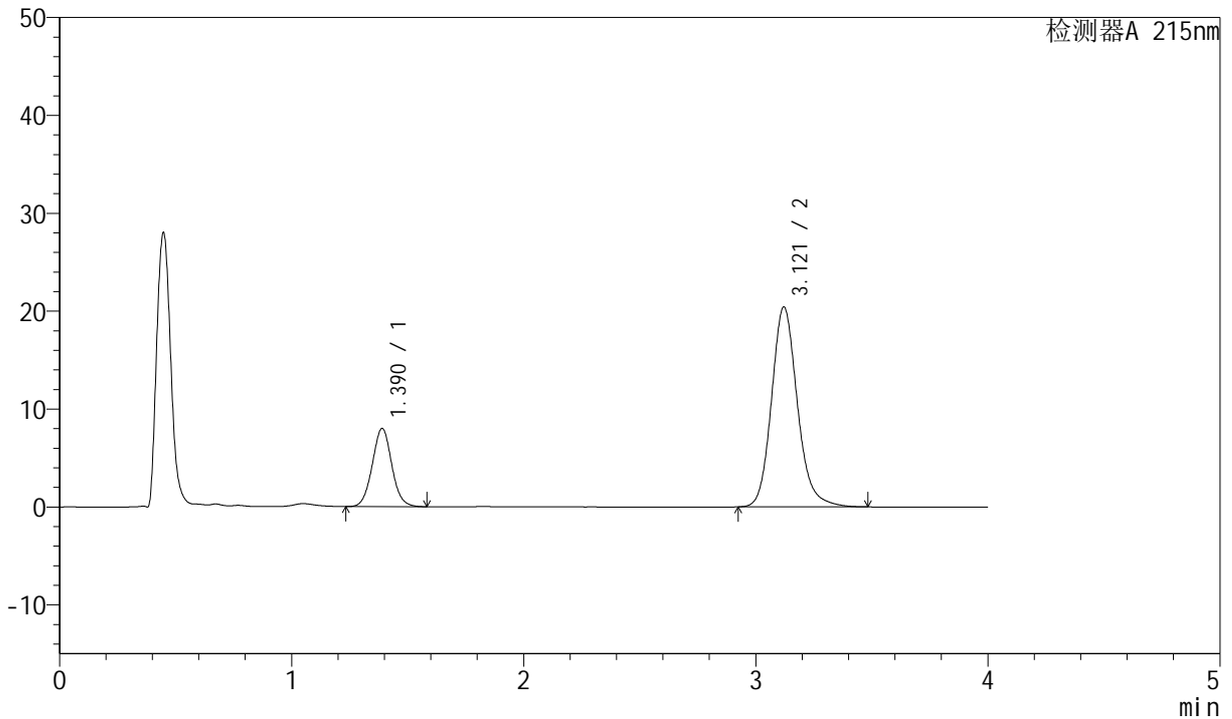
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5838-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:18:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	46684	22.767	7999	1332	1.044	--
2	3.121	158366	77.233	20433	3932	1.159	9.851
总计		205051	100.000	28432			



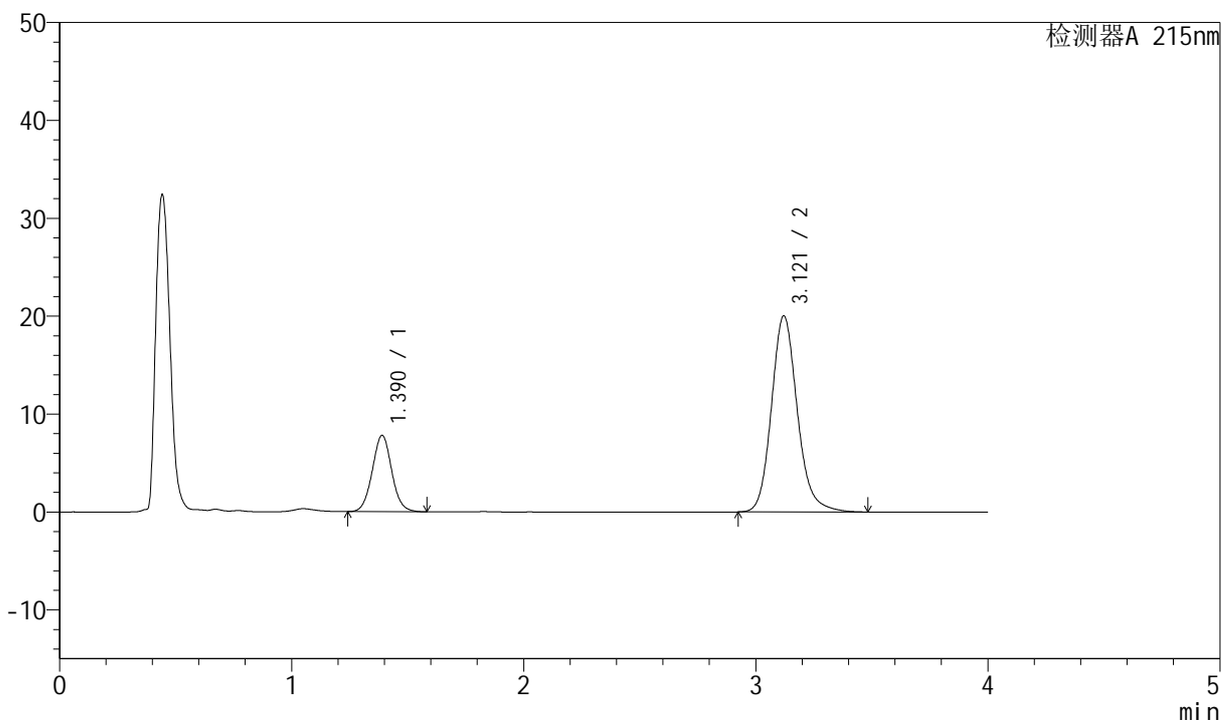
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5839-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:22:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	45462	22.641	7807	1334	1.045	--
2	3.121	155333	77.359	20043	3936	1.159	9.857
总计		200795	100.000	27850			



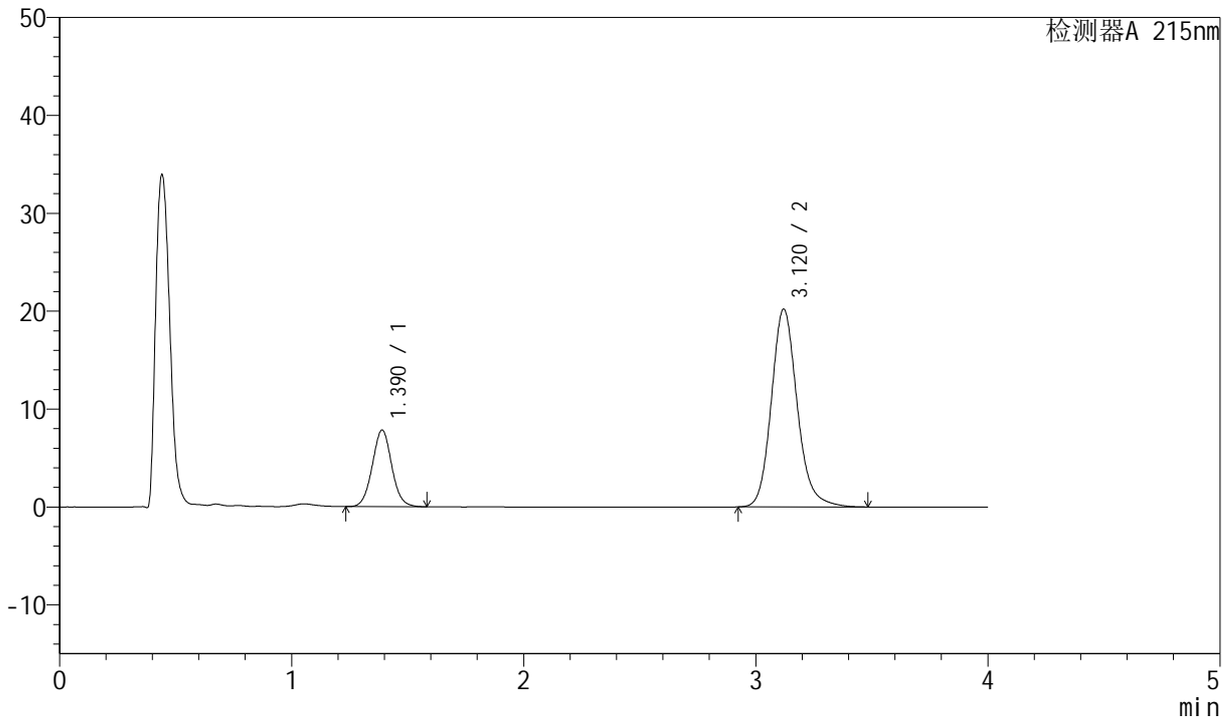
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5840-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:27:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	45604	22.548	7827	1335	1.045	--
2	3.120	156650	77.452	20218	3938	1.159	9.858
总计		202254	100.000	28045			



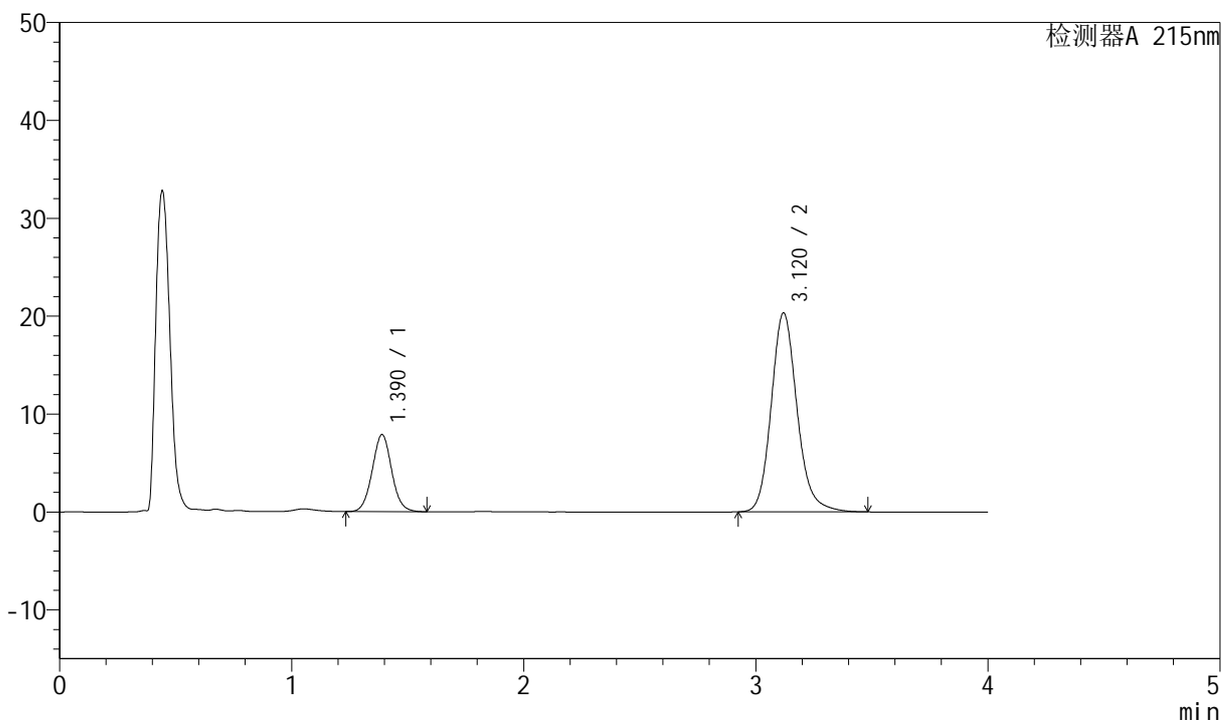
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5841-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:31:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	45884	22.558	7879	1337	1.046	--
2	3.120	157525	77.442	20324	3940	1.159	9.862
总计		203409	100.000	28203			



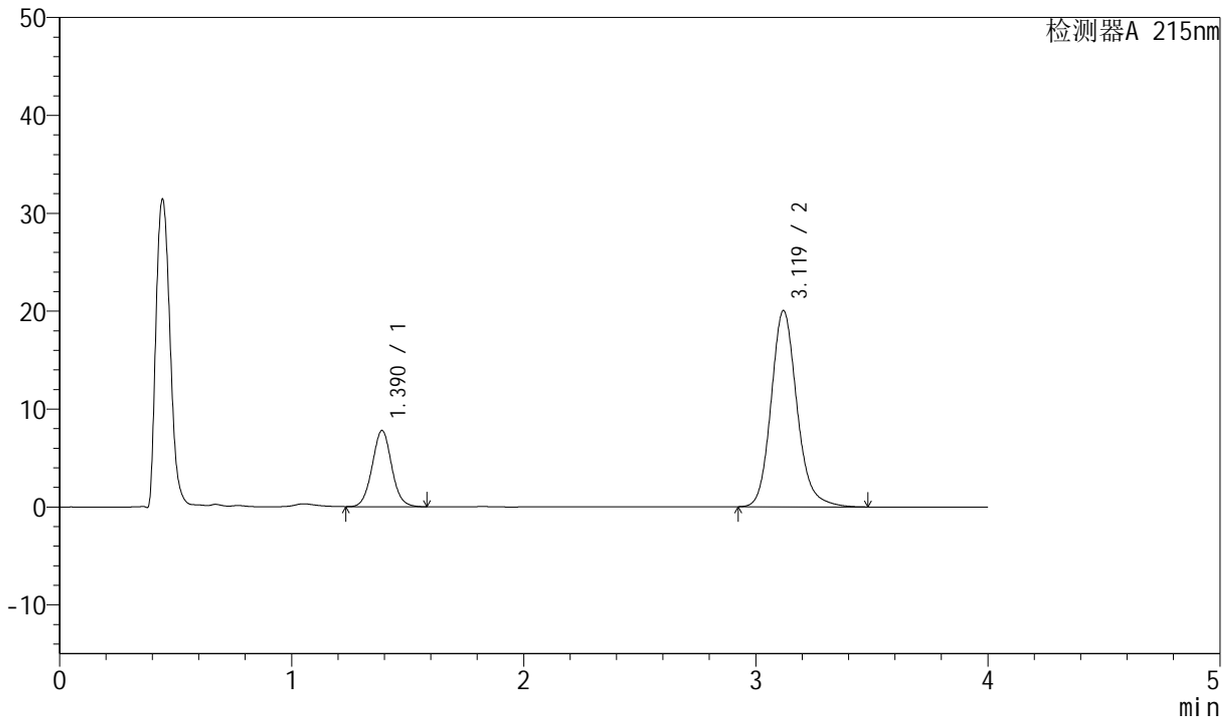
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5842-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:35:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	45400	22.631	7792	1334	1.045	--
2	3.119	155208	77.369	20029	3940	1.159	9.857
总计		200607	100.000	27820			



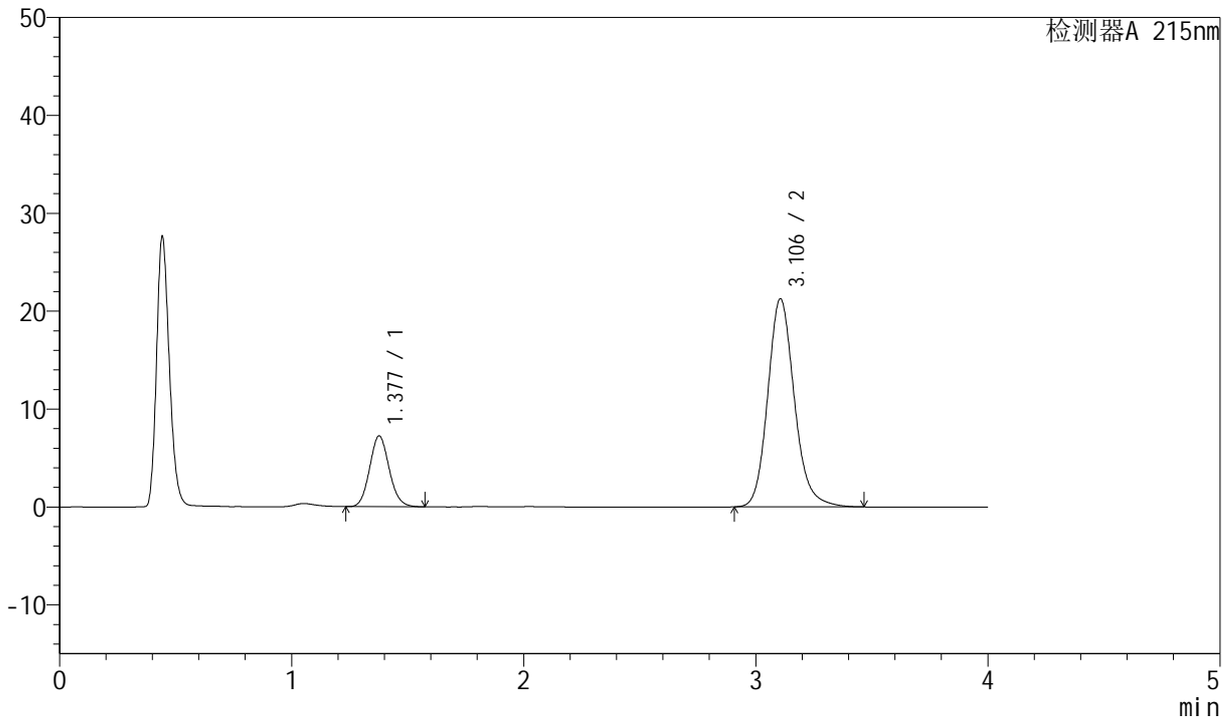
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5843-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:40:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	42311	19.971	7221	1287	1.102	--
2	3.106	169552	80.029	21264	3662	1.160	9.635
总计		211863	100.000	28486			



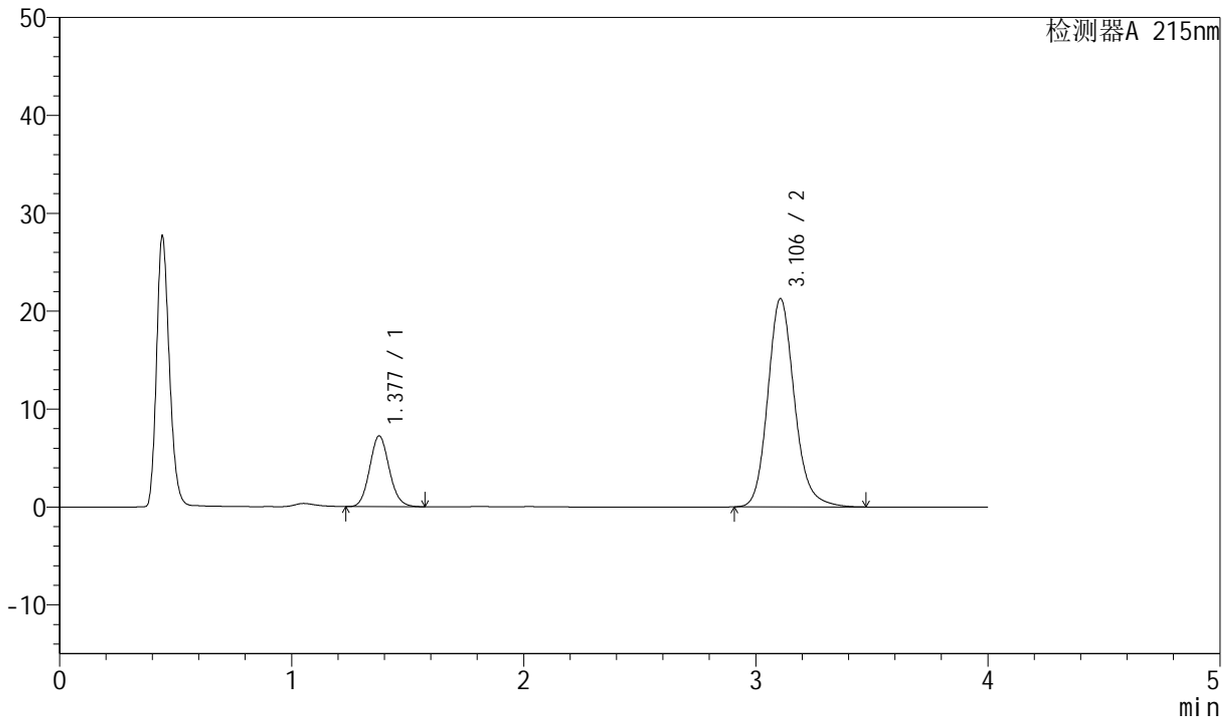
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5844-2 - 2022081201p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:44:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	42365	19.976	7227	1286	1.103	--
2	3.106	169718	80.024	21283	3671	1.162	9.639
总计		212083	100.000	28510			



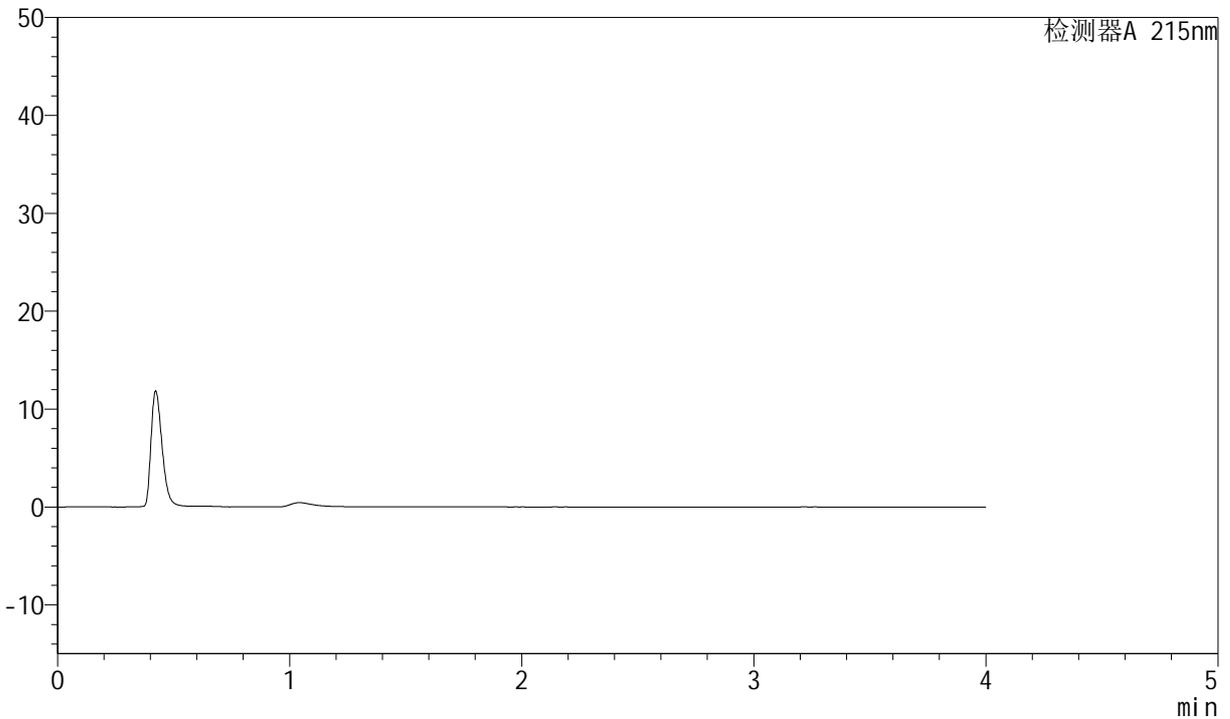
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5845-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:49:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

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



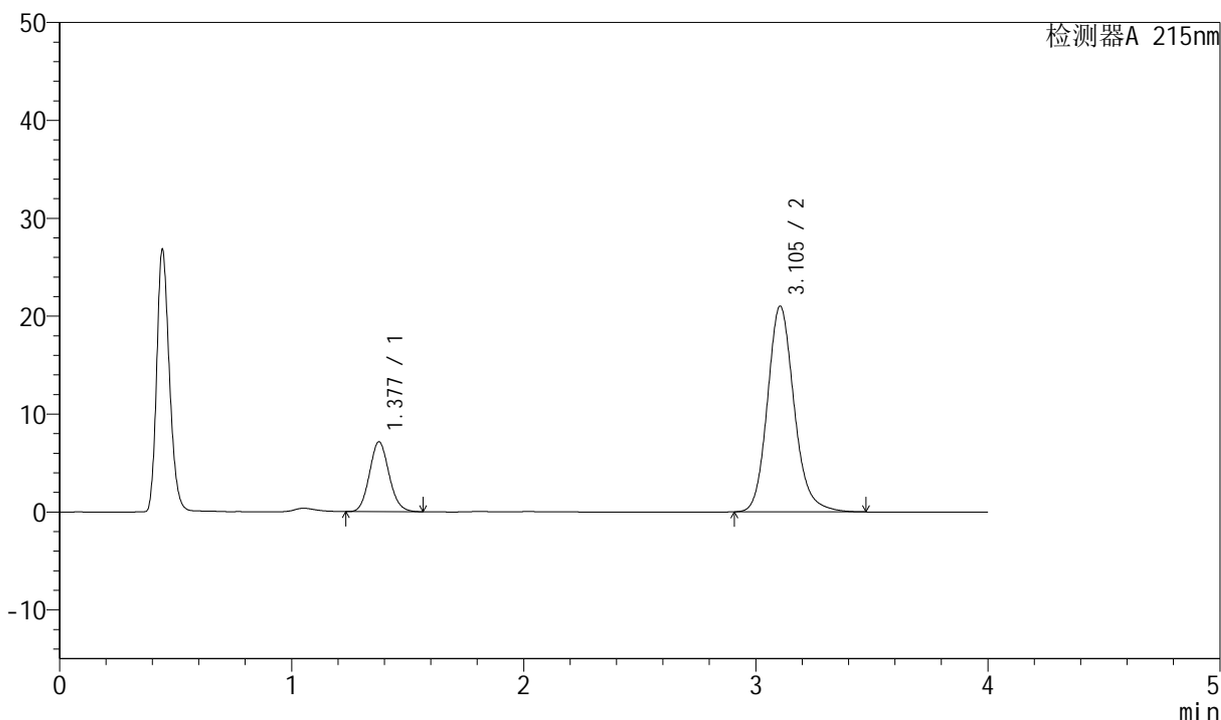
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5846-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:53:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41863	19.949	7117	1279	1.103	--
2	3.105	167982	80.051	21031	3651	1.162	9.616
总计		209844	100.000	28148			



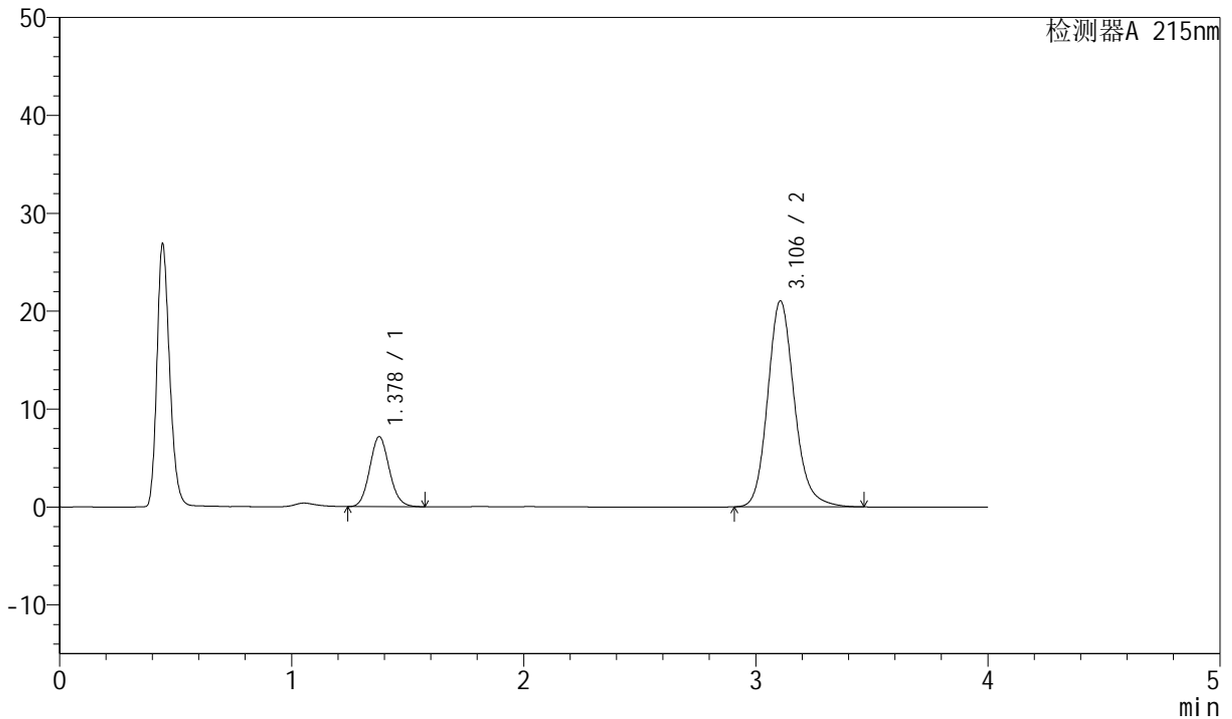
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5847-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:57:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41948	19.978	7143	1281	1.103	--
2	3.106	168027	80.022	21044	3656	1.161	9.617
总计		209975	100.000	28187			



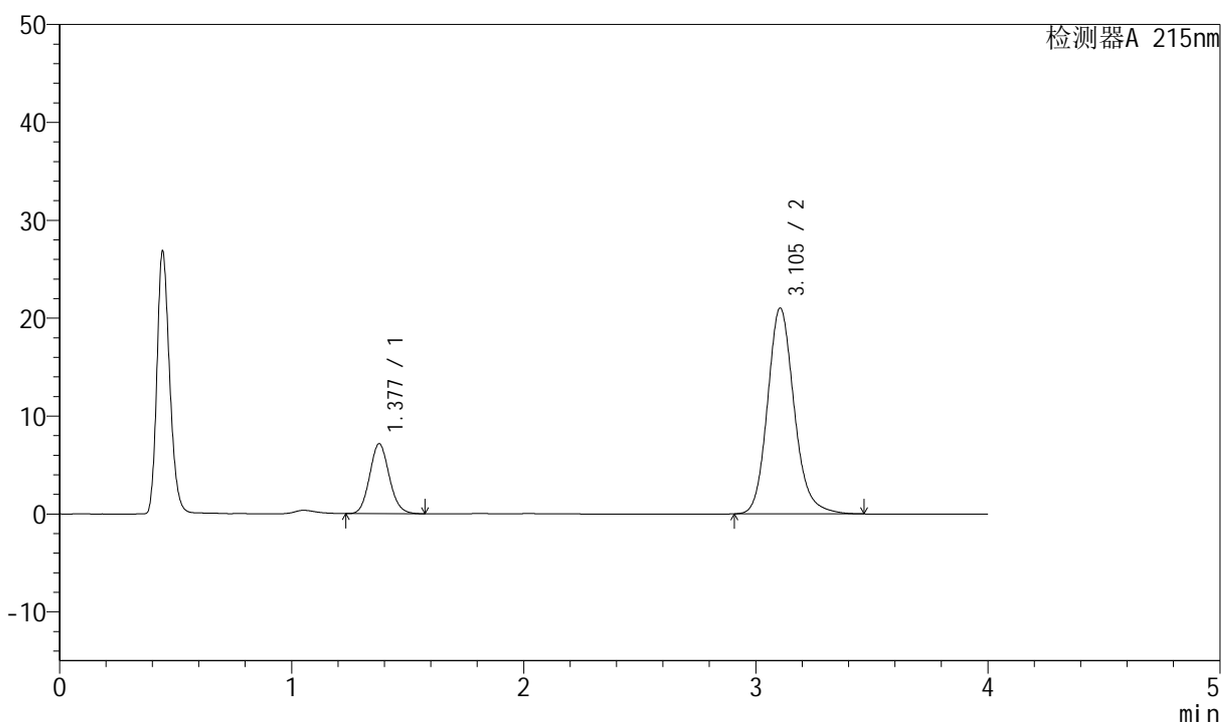
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5848-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:02:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41919	19.974	7134	1281	1.106	--
2	3.105	167953	80.026	21043	3657	1.162	9.616
总计		209872	100.000	28178			



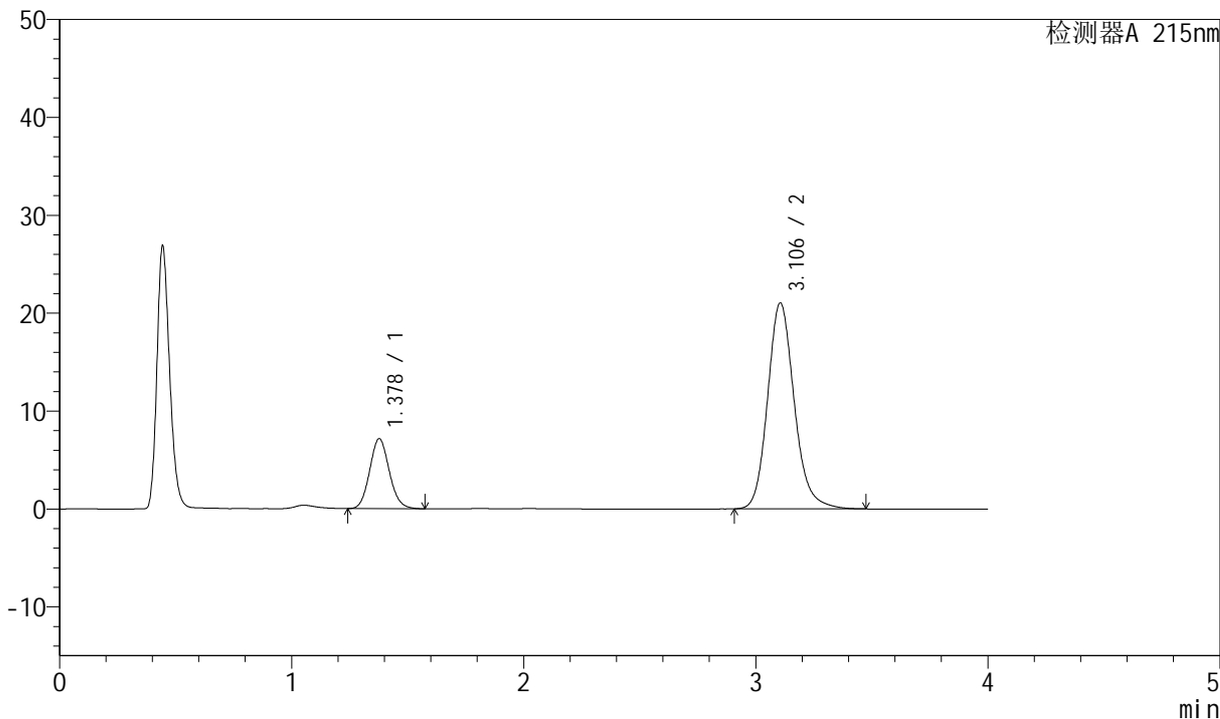
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5849-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:06:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41951	19.979	7141	1281	1.104	--
2	3.106	168028	80.021	21055	3659	1.162	9.619
总计		209979	100.000	28196			



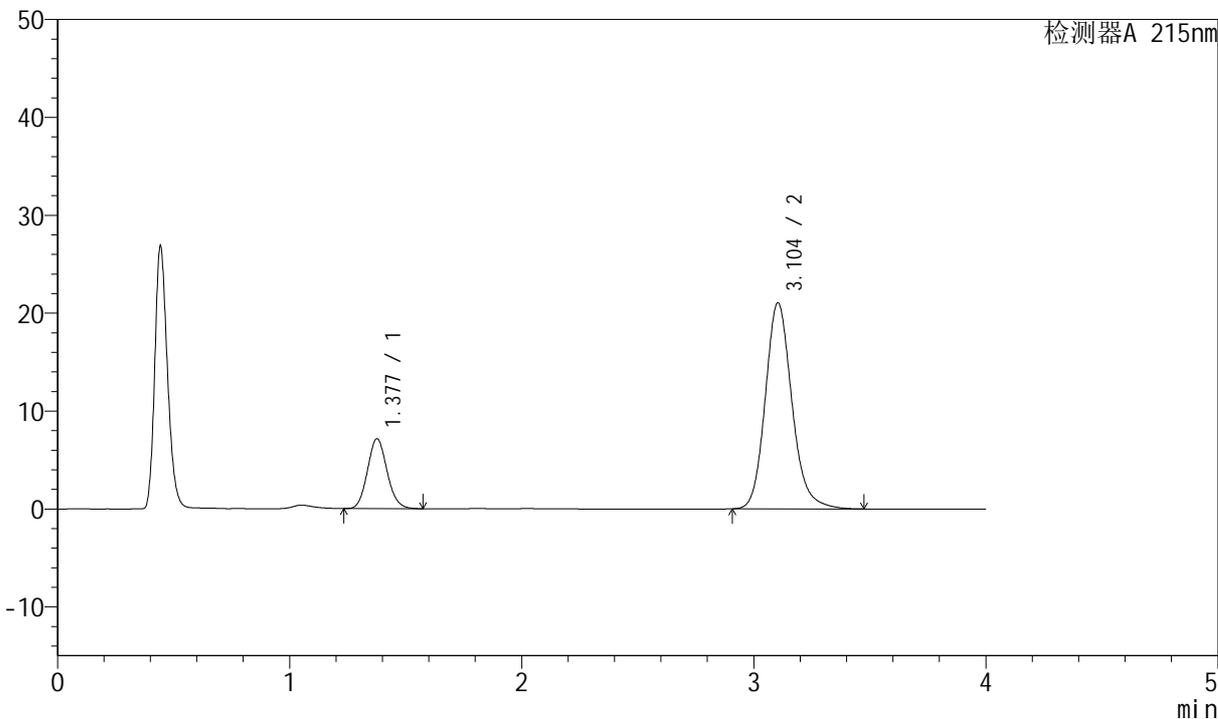
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5850-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:11:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:43:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41901	19.952	7123	1280	1.105	--
2	3.104	168107	80.048	21057	3656	1.163	9.617
总计		210008	100.000	28180			



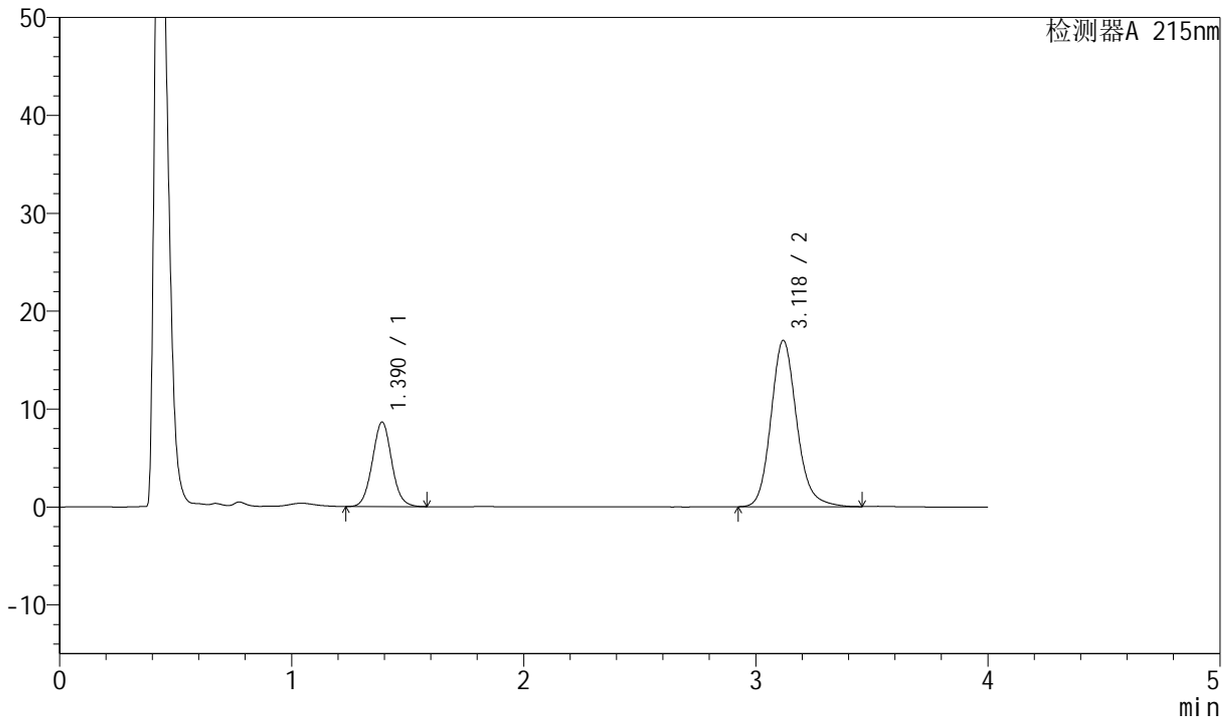
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5851-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:15:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50072	27.650	8630	1345	1.050	--
2	3.118	131018	72.350	16962	3958	1.155	9.882
总计		181090	100.000	25592			



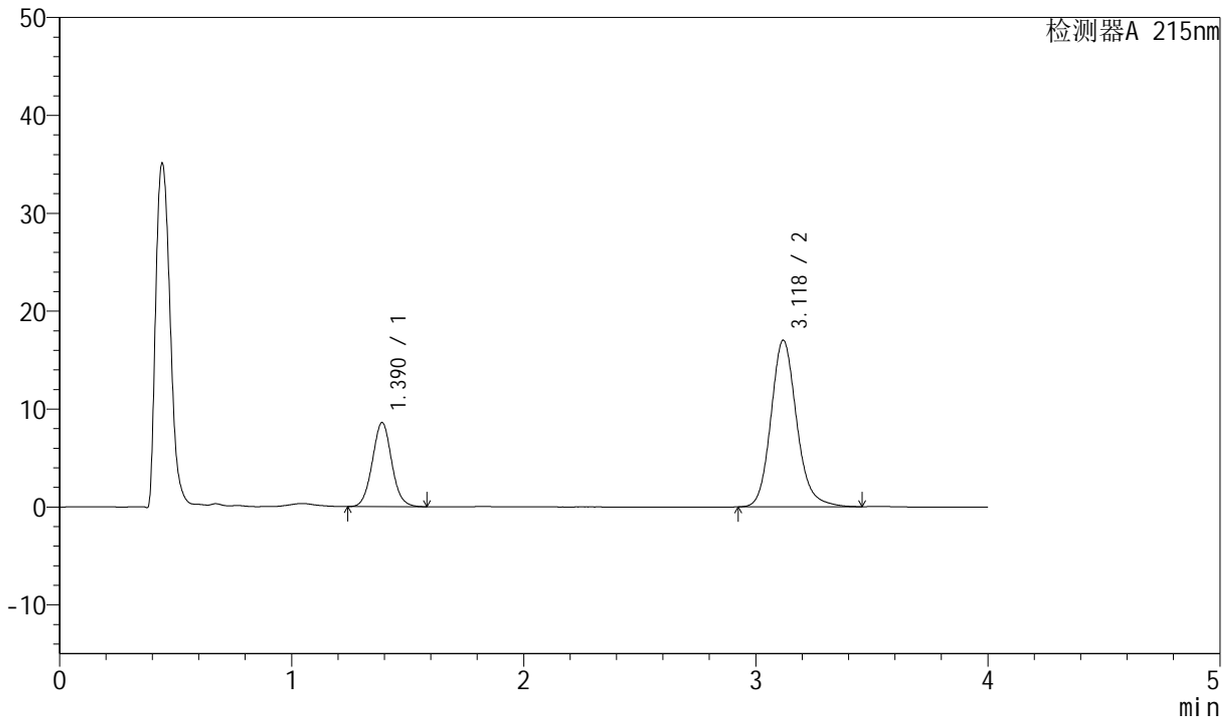
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5852-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	49797	27.509	8591	1347	1.049	--
2	3.118	131224	72.491	16988	3960	1.155	9.886
总计		181022	100.000	25580			



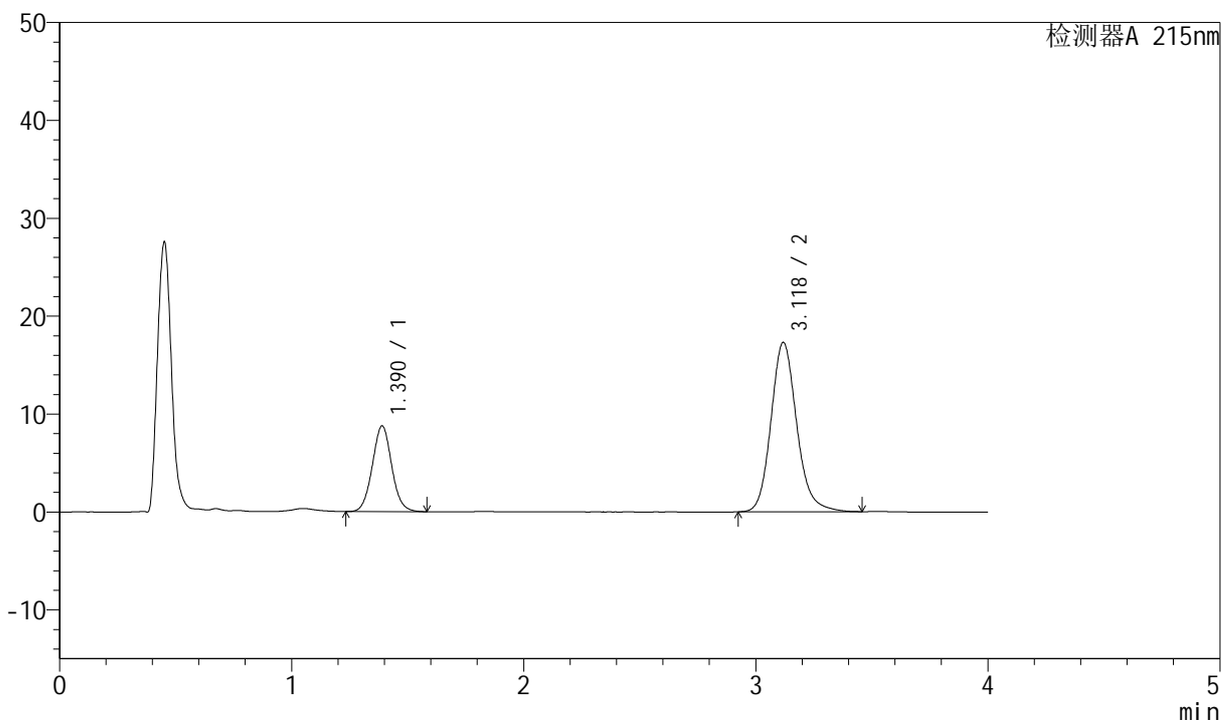
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5853-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50864	27.583	8756	1342	1.051	--
2	3.118	133536	72.417	17279	3958	1.156	9.878
总计		184400	100.000	26035			



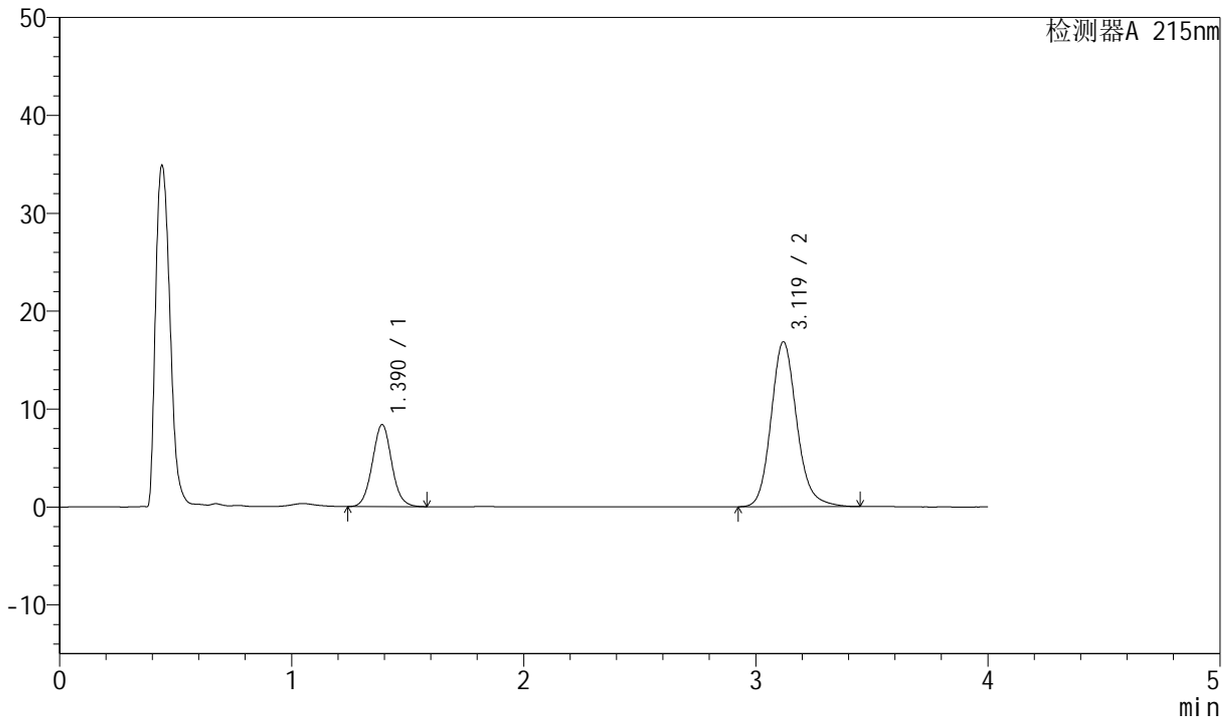
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5854-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:28:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	48565	27.205	8380	1347	1.051	--
2	3.119	129949	72.795	16838	3963	1.154	9.889
总计		178514	100.000	25217			



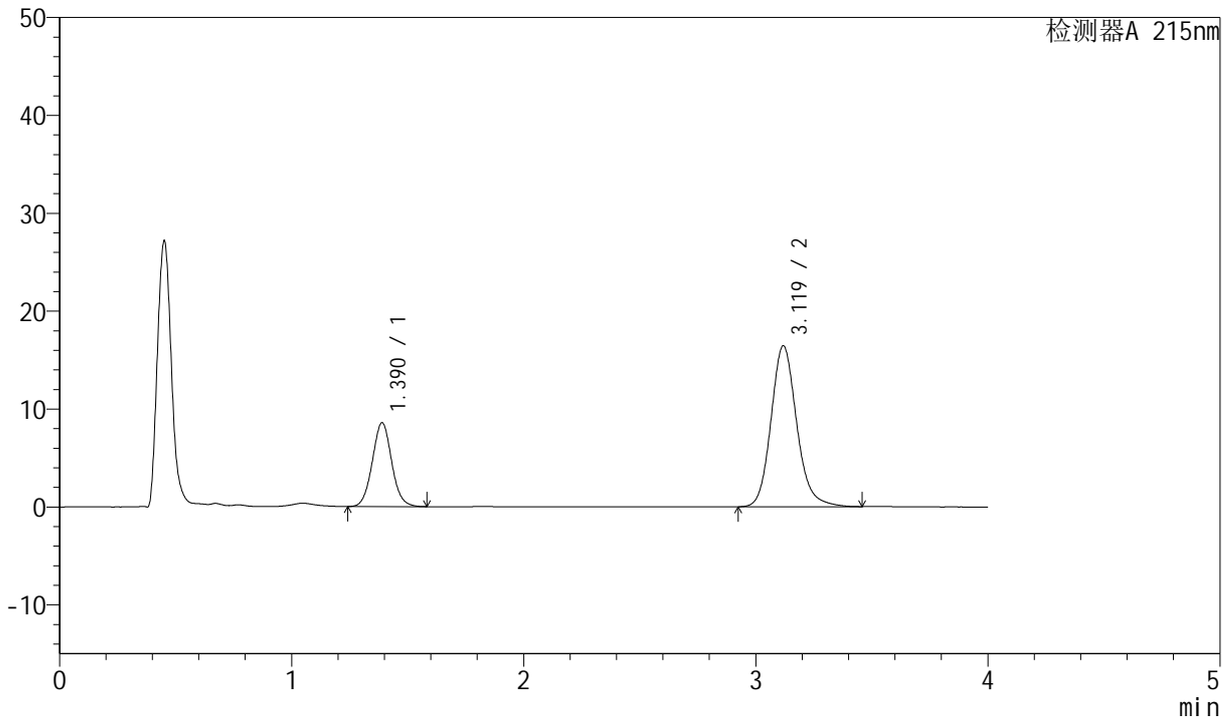
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5855-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:32:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/10 09:44:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	49630	28.124	8564	1349	1.052	--
2	3.119	126838	71.876	16418	3959	1.154	9.890
总计		176468	100.000	24983			



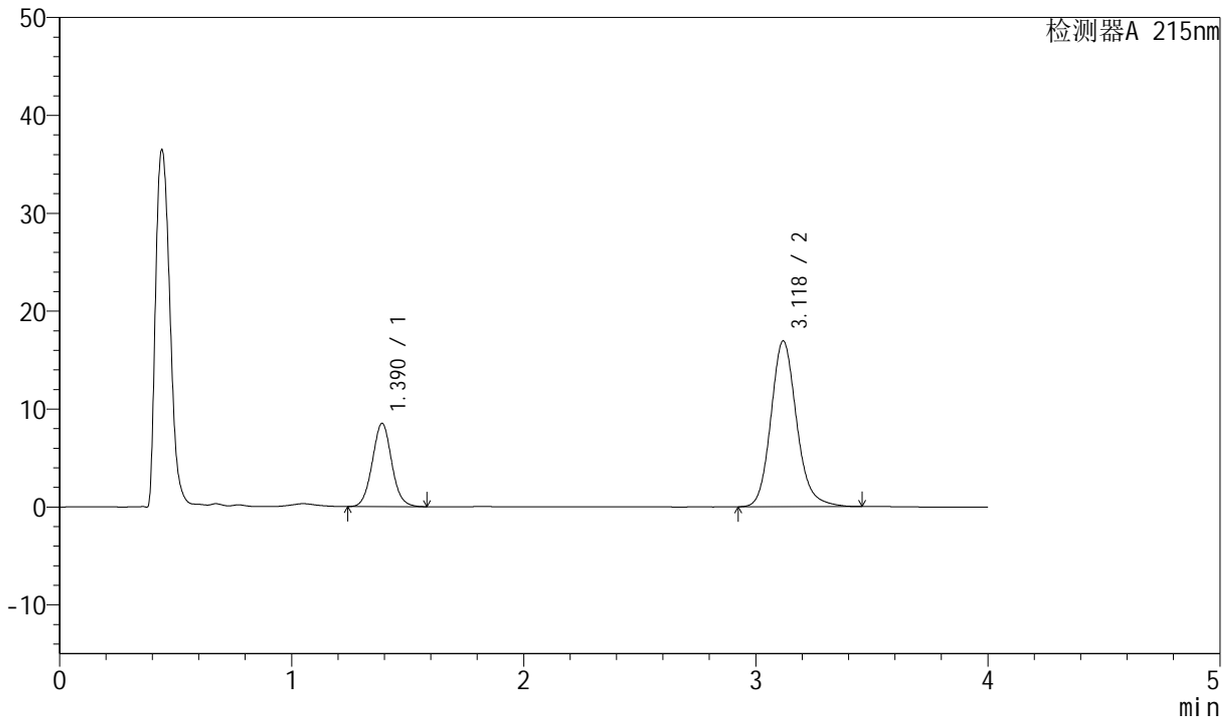
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5856-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:37:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/10 09:44:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	49383	27.426	8512	1346	1.051	--
2	3.118	130677	72.574	16907	3958	1.155	9.884
总计		180060	100.000	25418			



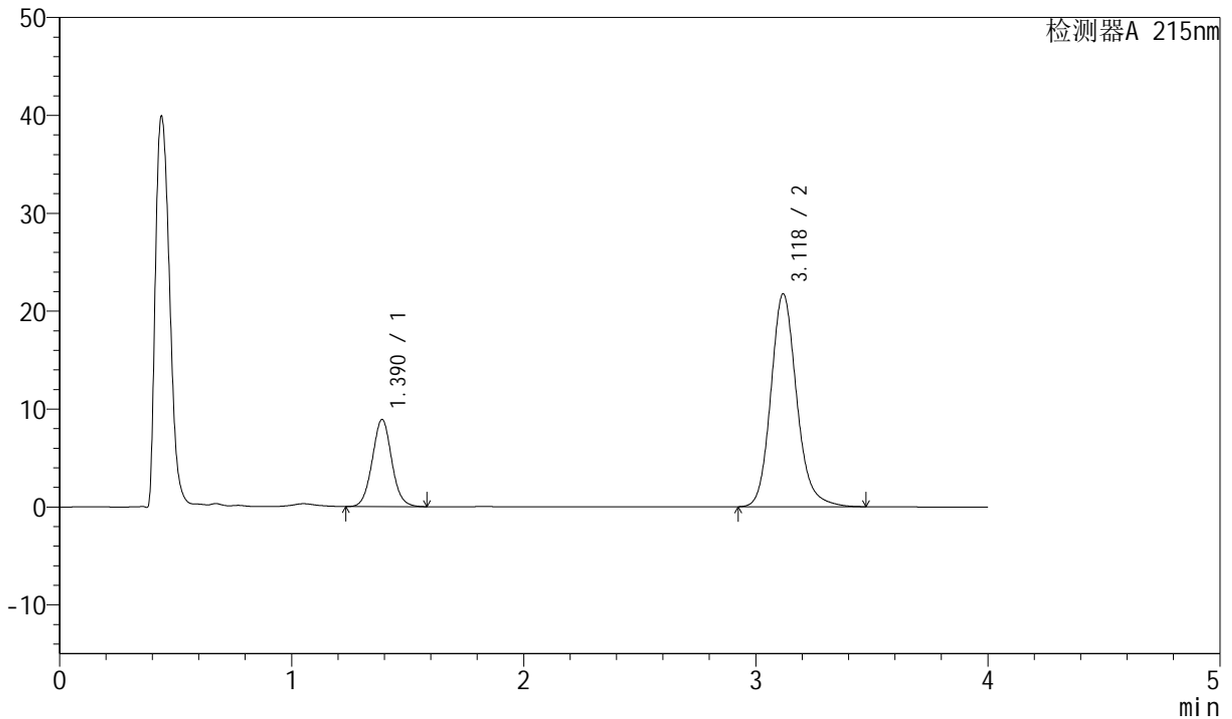
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5857-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:41:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	51695	23.529	8903	1344	1.049	--
2	3.118	168016	76.471	21704	3953	1.159	9.876
总计		219711	100.000	30607			



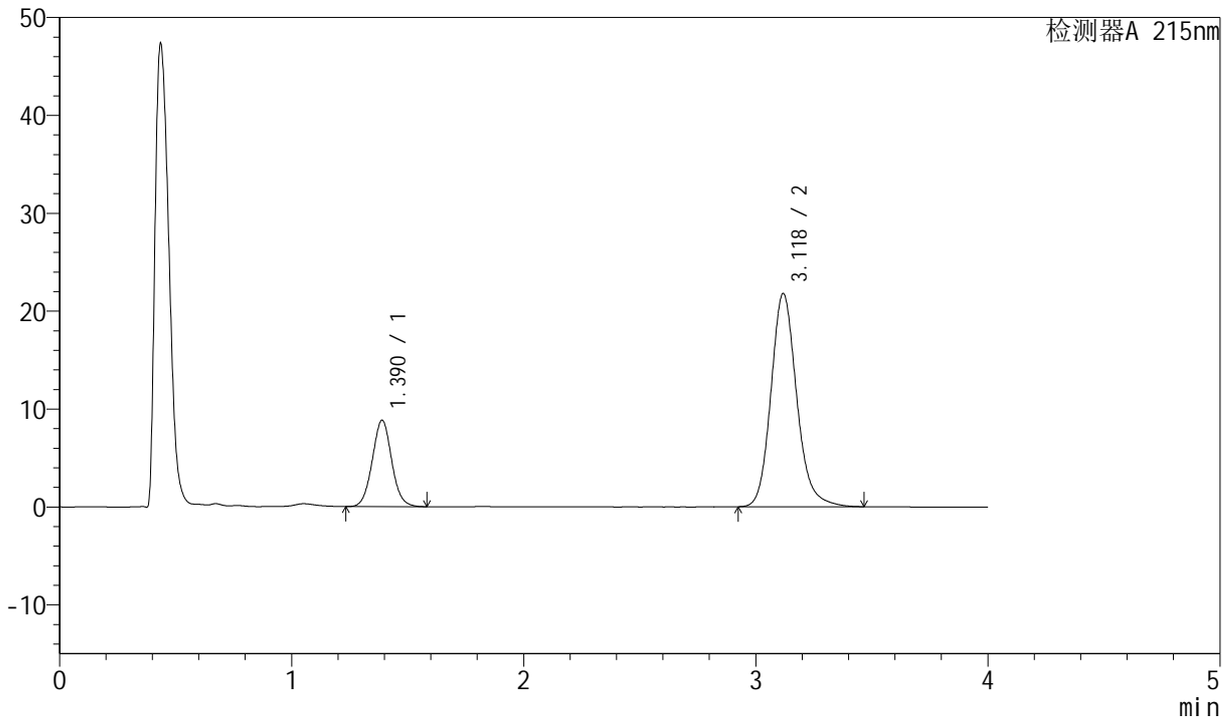
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5858-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:46:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	51283	23.381	8824	1343	1.048	--
2	3.118	168050	76.619	21735	3960	1.159	9.879
总计		219333	100.000	30559			



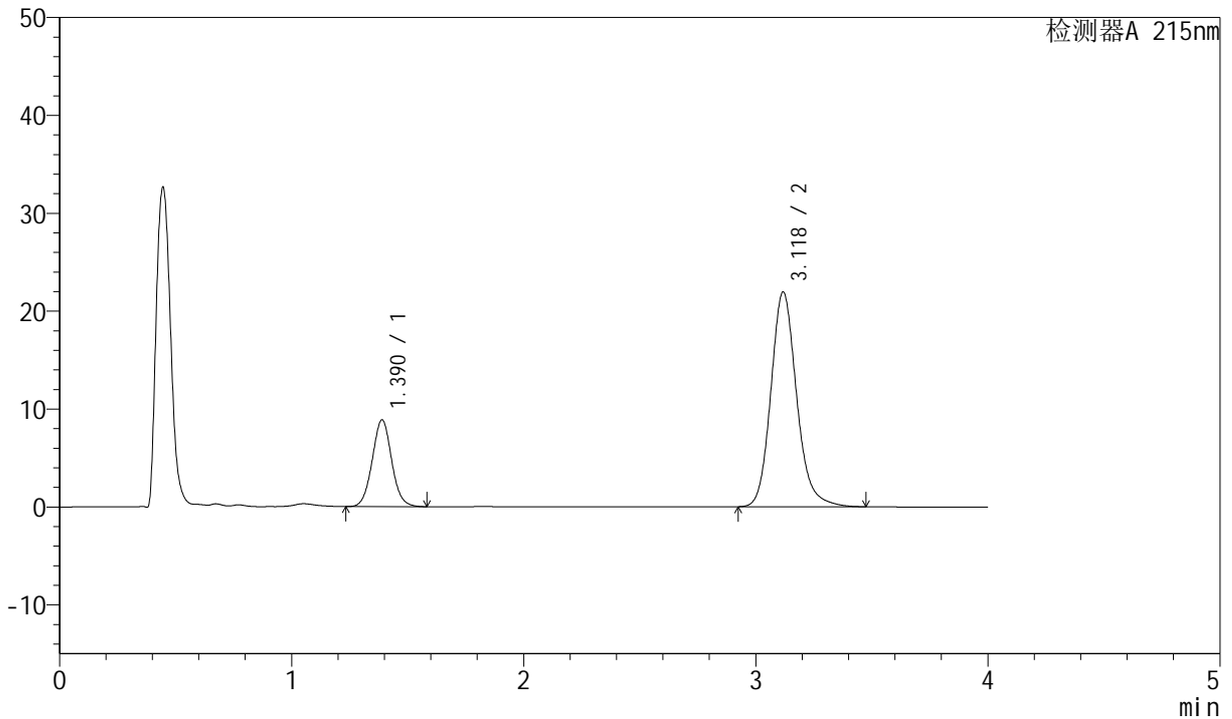
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5859-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:50:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	51512	23.323	8868	1343	1.050	--
2	3.118	169347	76.677	21881	3955	1.161	9.876
总计		220859	100.000	30750			



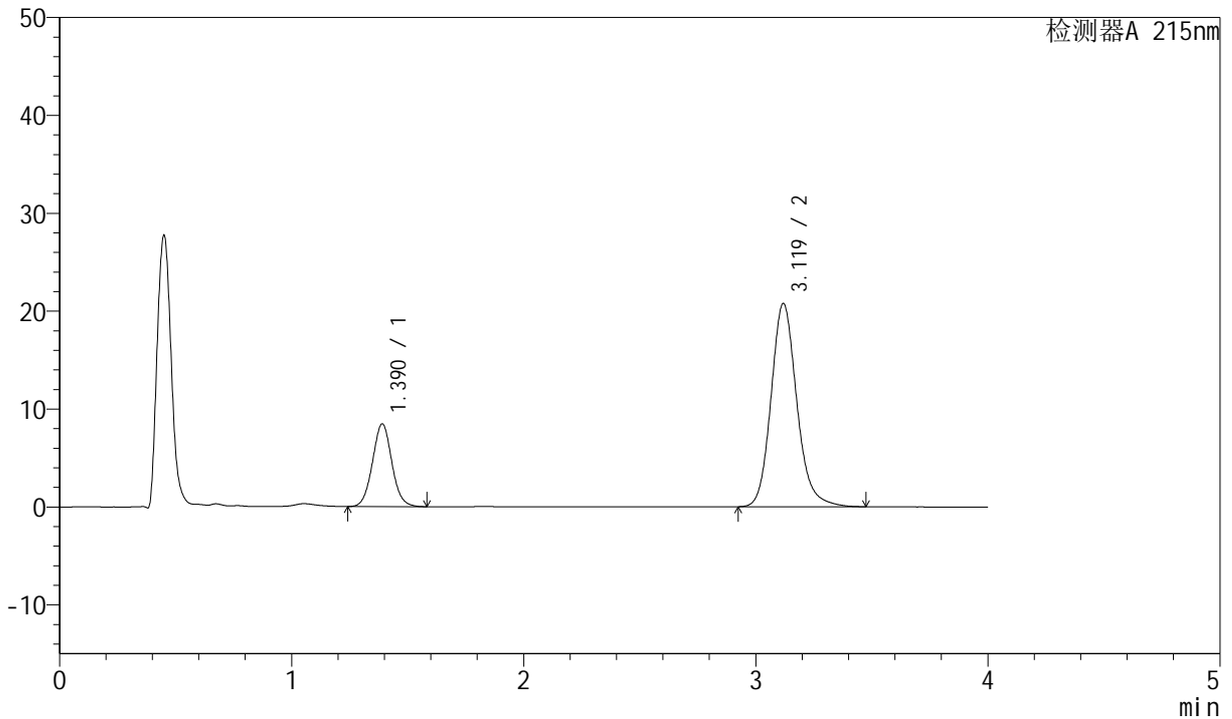
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5860-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:54:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	49001	23.401	8443	1349	1.051	--
2	3.119	160399	76.599	20737	3956	1.159	9.882
总计		209400	100.000	29180			



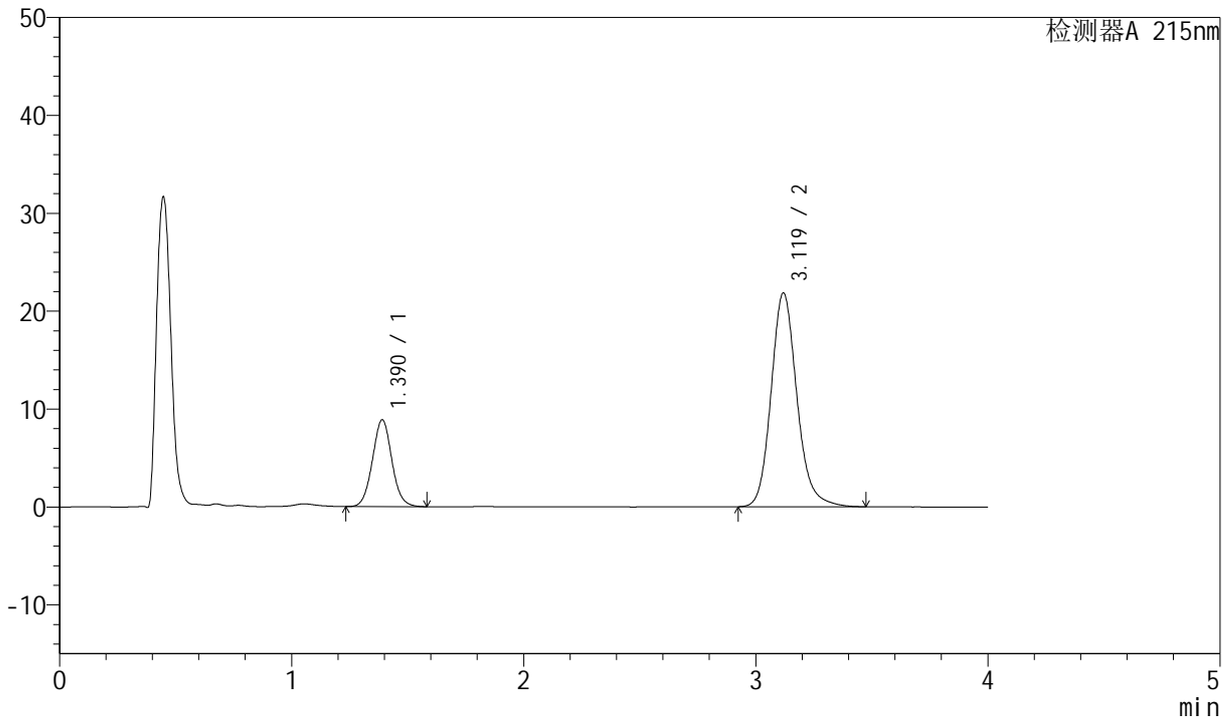
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5861-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:59:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	51576	23.403	8866	1345	1.048	--
2	3.119	168809	76.597	21823	3956	1.159	9.876
总计		220385	100.000	30689			



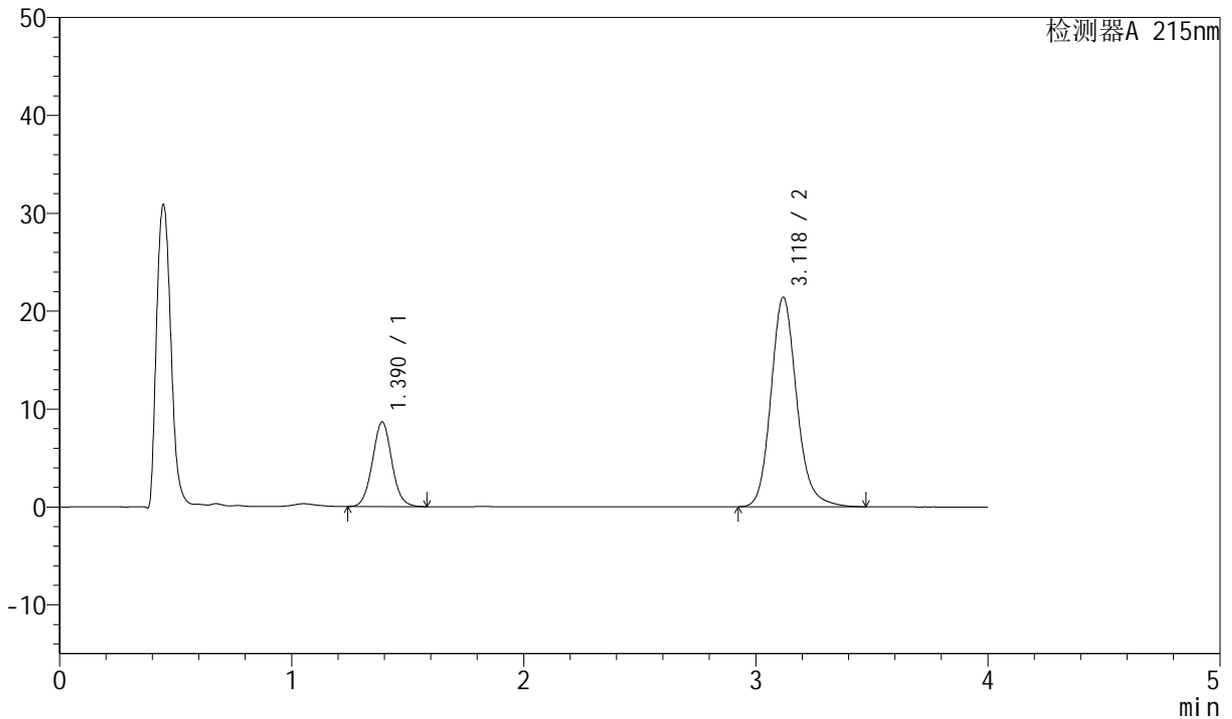
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5862-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:03:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50233	23.318	8648	1347	1.049	--
2	3.118	165196	76.682	21356	3959	1.159	9.882
总计		215429	100.000	30004			



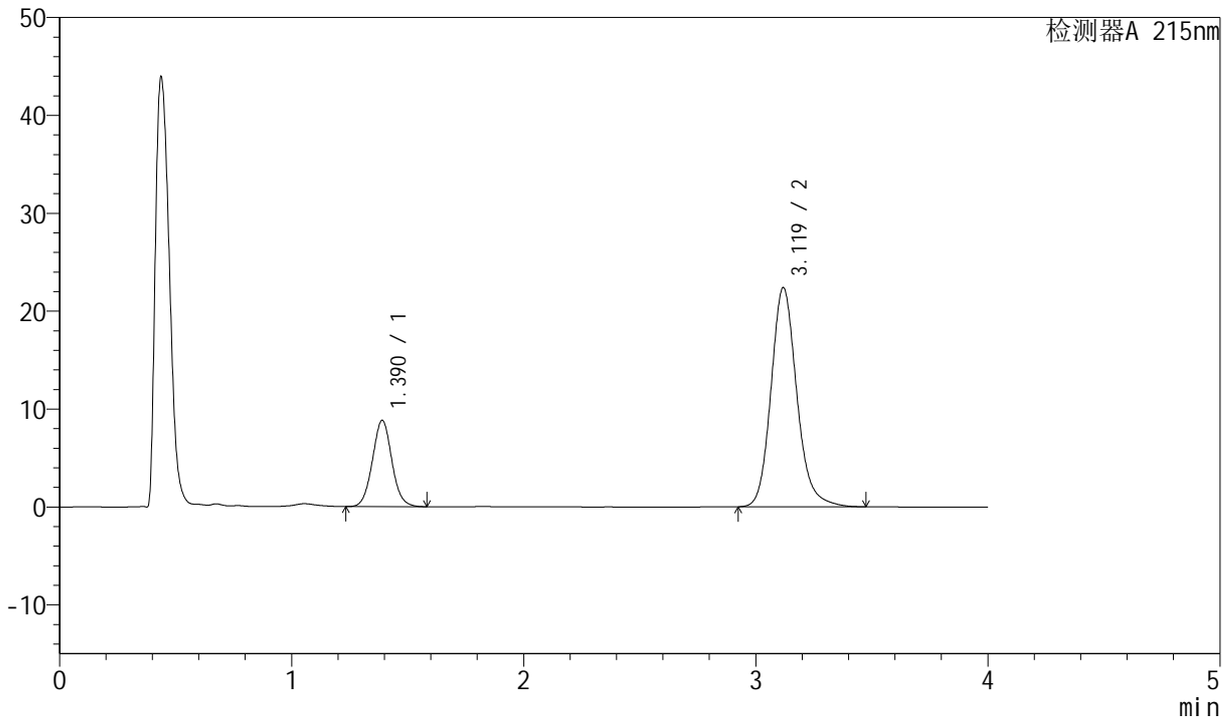
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5863-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	51244	22.855	8810	1343	1.048	--
2	3.119	172967	77.145	22351	3956	1.162	9.873
总计		224211	100.000	31161			



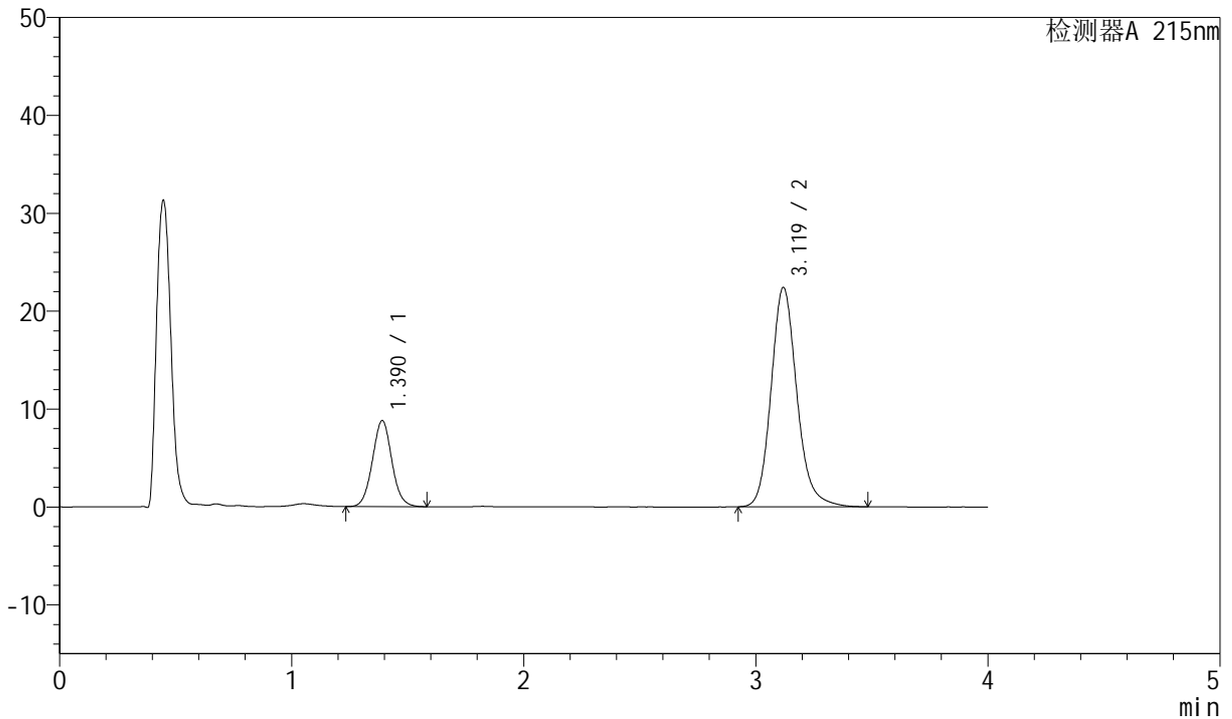
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5864-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	51094	22.786	8784	1343	1.047	--
2	3.119	173144	77.214	22383	3957	1.161	9.874
总计		224237	100.000	31168			



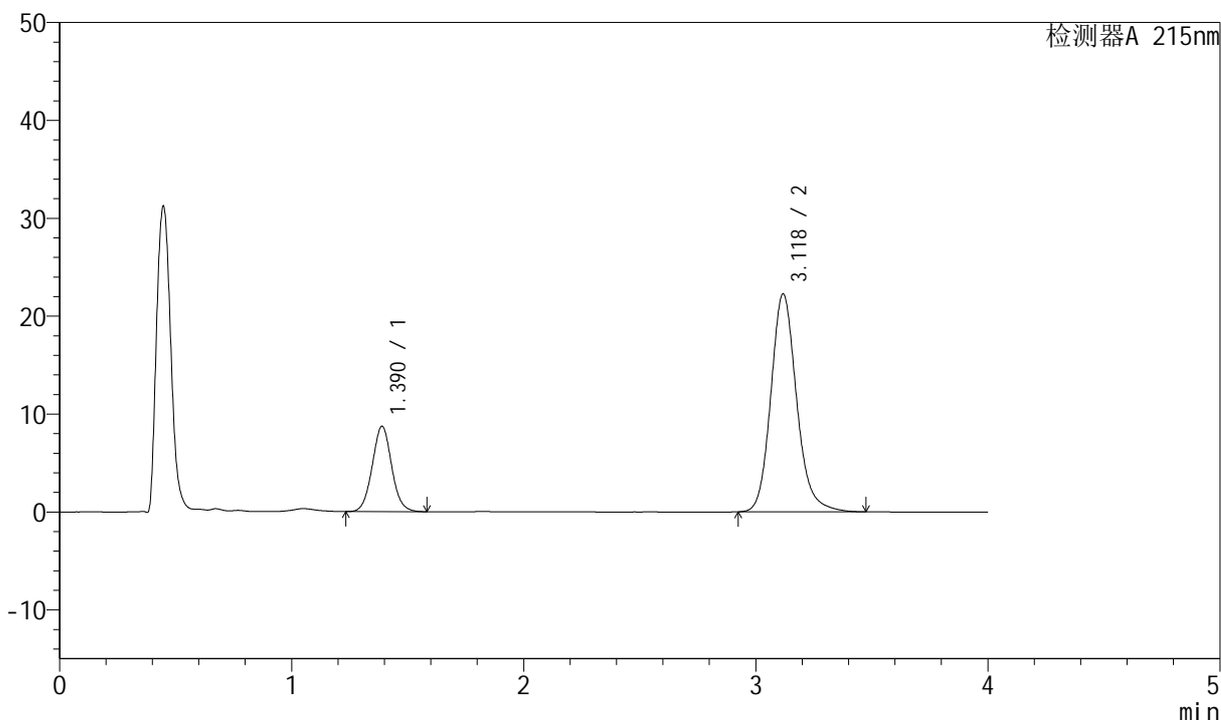
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5865-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:16:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50696	22.764	8725	1341	1.048	--
2	3.118	172006	77.236	22203	3953	1.161	9.873
总计		222702	100.000	30928			



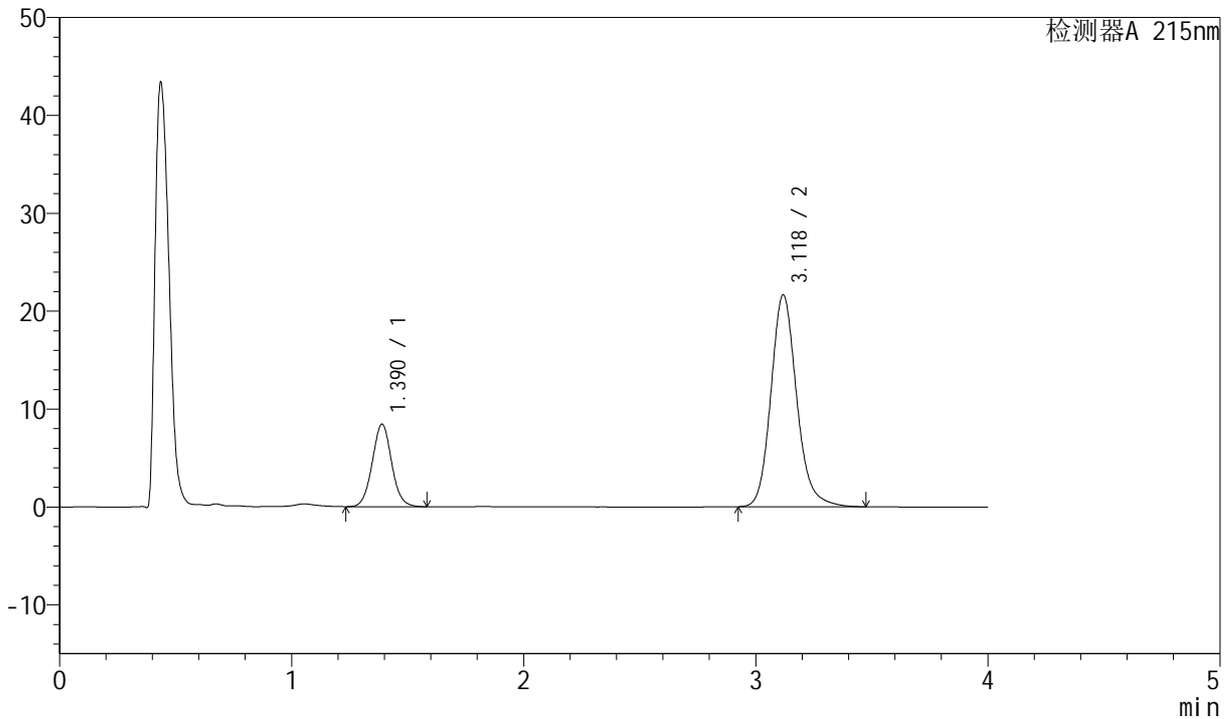
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5866-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:21:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	48977	22.658	8437	1346	1.050	--
2	3.118	167182	77.342	21598	3955	1.160	9.883
总计		216159	100.000	30035			



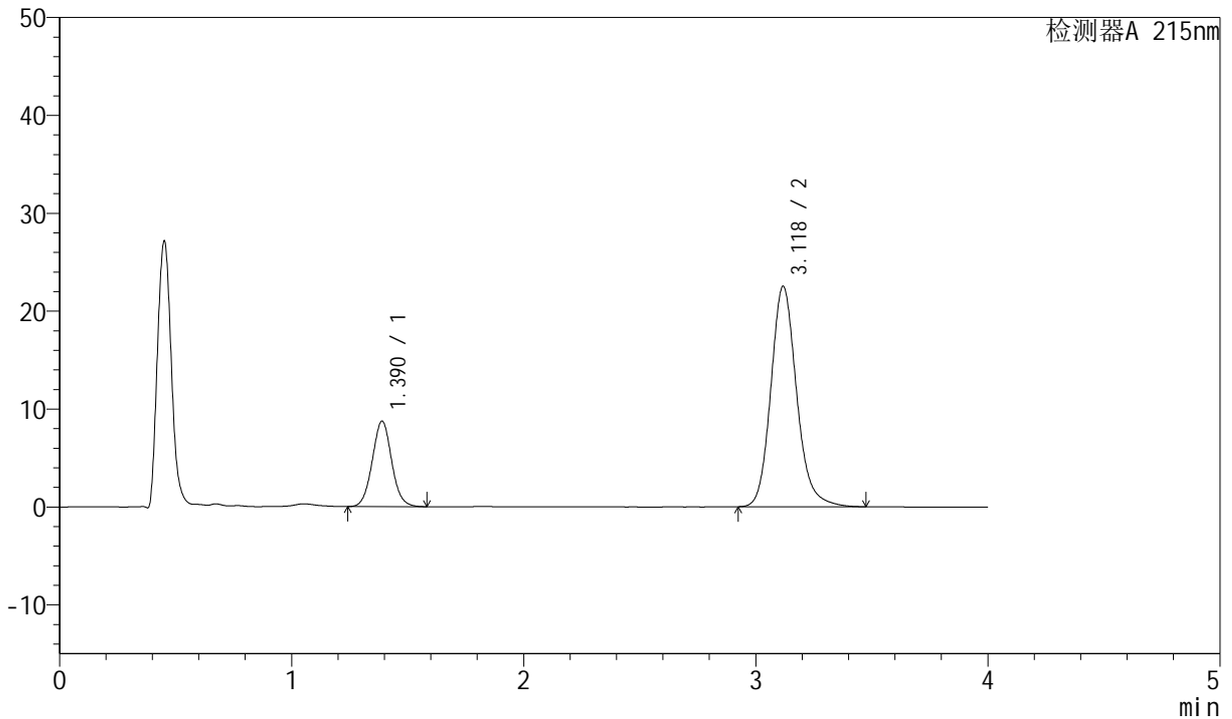
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5867-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:25:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50688	22.571	8737	1347	1.049	--
2	3.118	173886	77.429	22460	3957	1.160	9.883
总计		224575	100.000	31197			



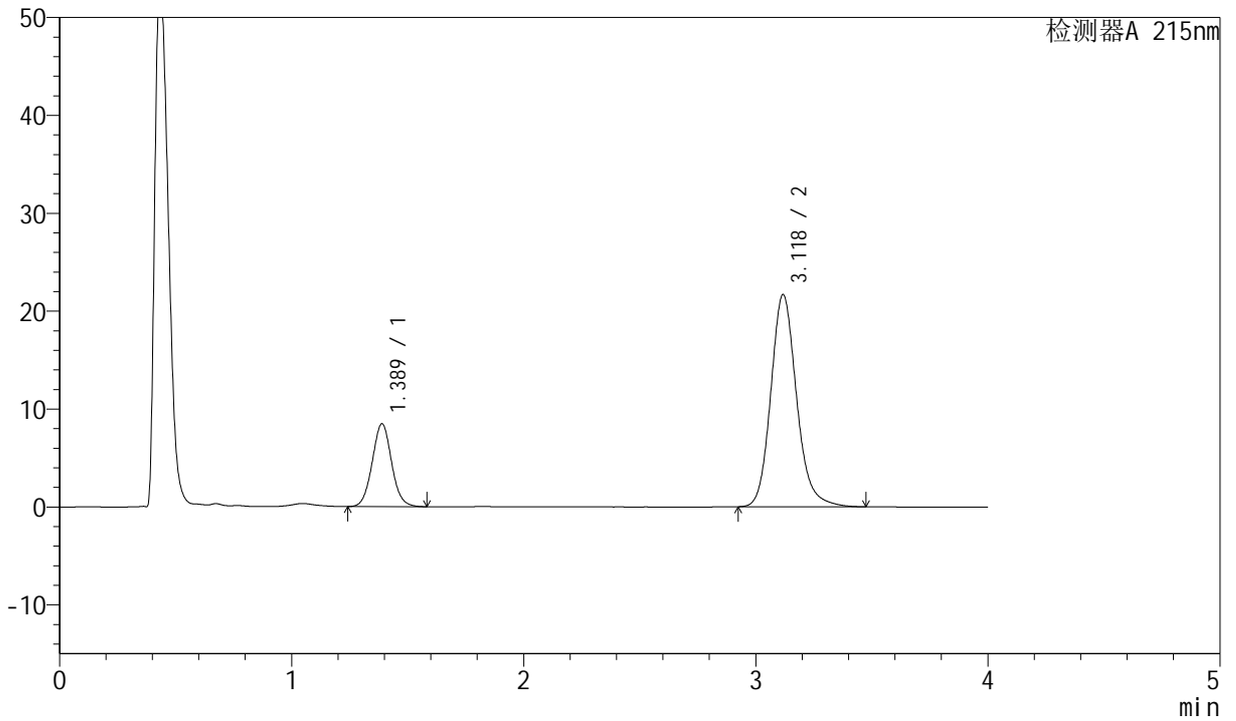
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5868-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:29:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	49122	22.675	8472	1347	1.050	--
2	3.118	167511	77.325	21611	3946	1.161	9.877
总计		216634	100.000	30084			



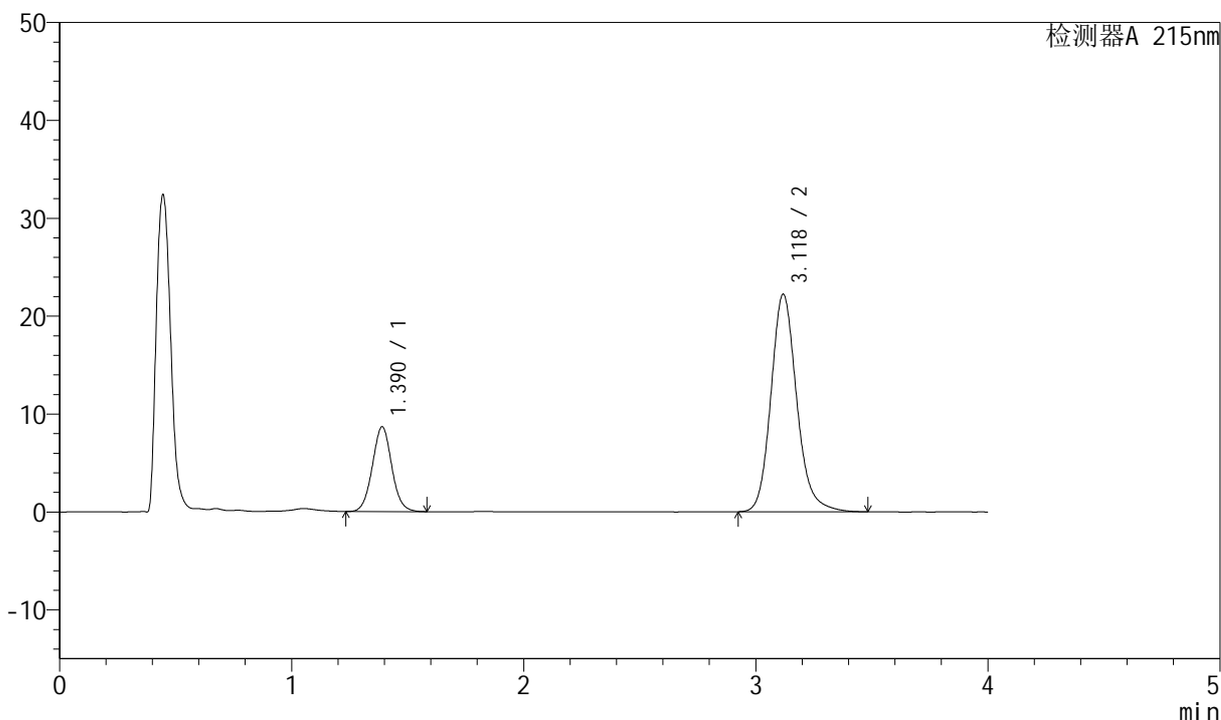
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5869-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:34:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50296	22.650	8659	1343	1.048	--
2	3.118	171759	77.350	22180	3954	1.161	9.873
总计		222055	100.000	30839			



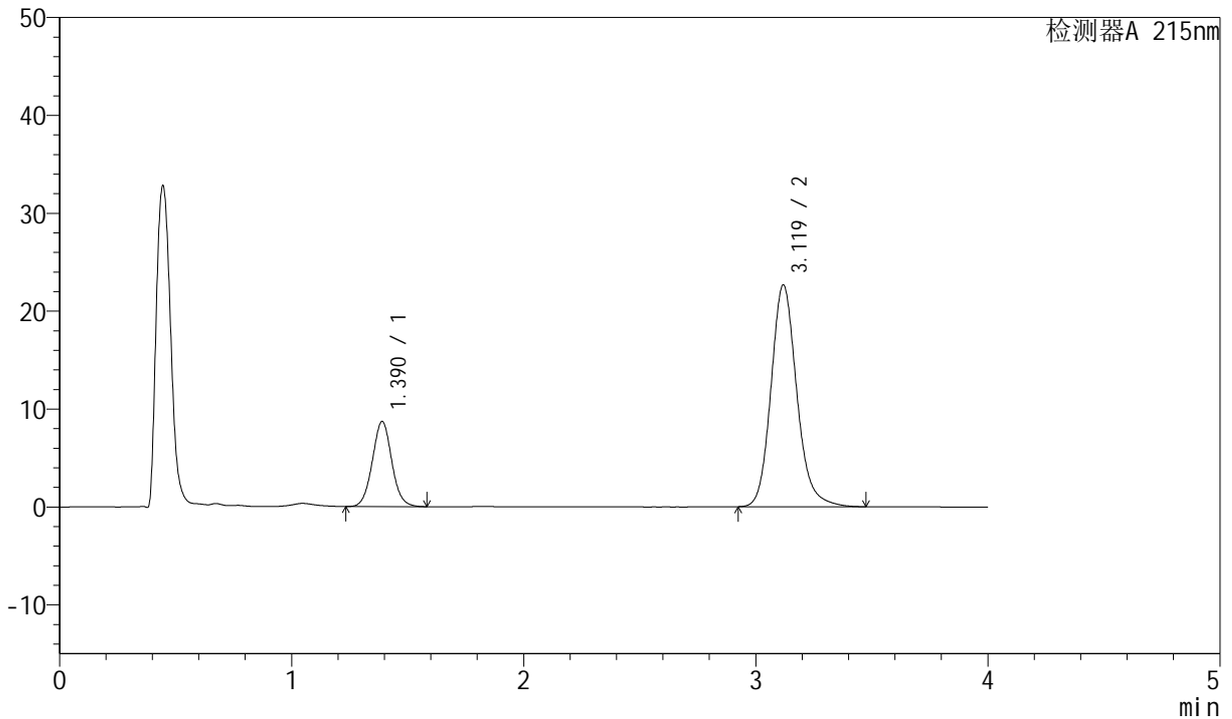
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5870-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50560	22.415	8693	1340	1.048	--
2	3.119	175009	77.585	22622	3957	1.160	9.873
总计		225570	100.000	31315			



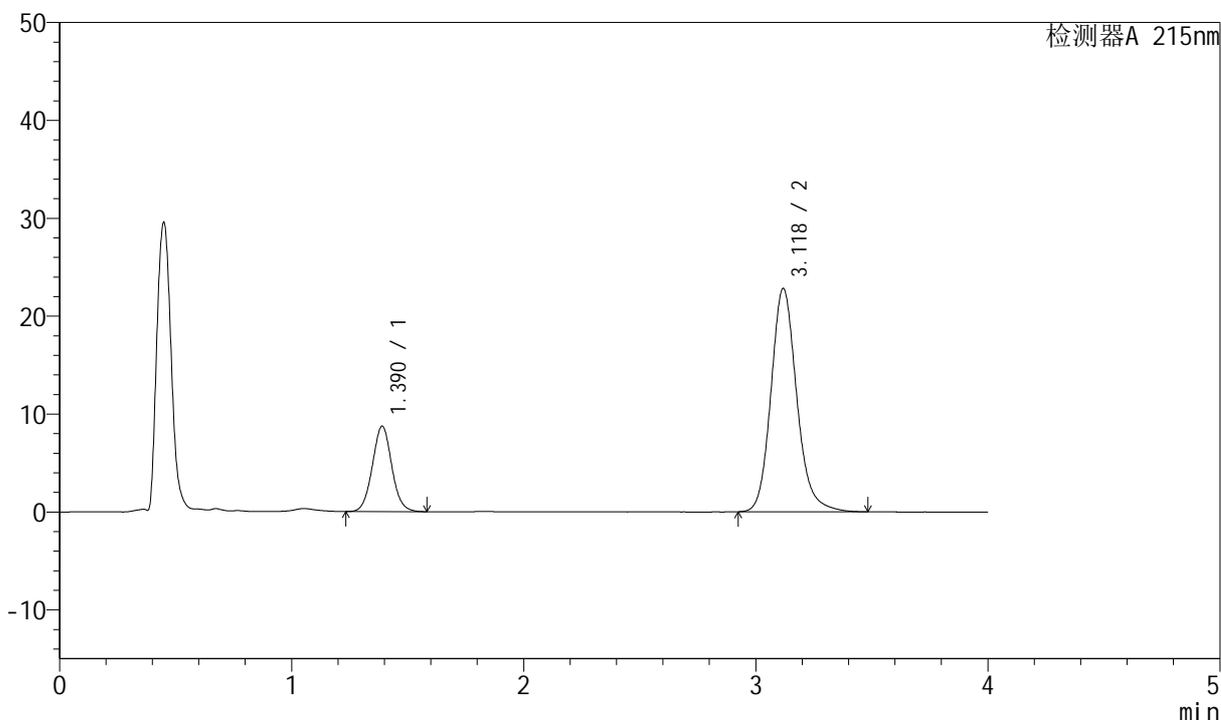
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5871-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:44:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	50686	22.329	8721	1343	1.048	--
2	3.118	176313	77.671	22781	3959	1.161	9.877
总计		226999	100.000	31502			



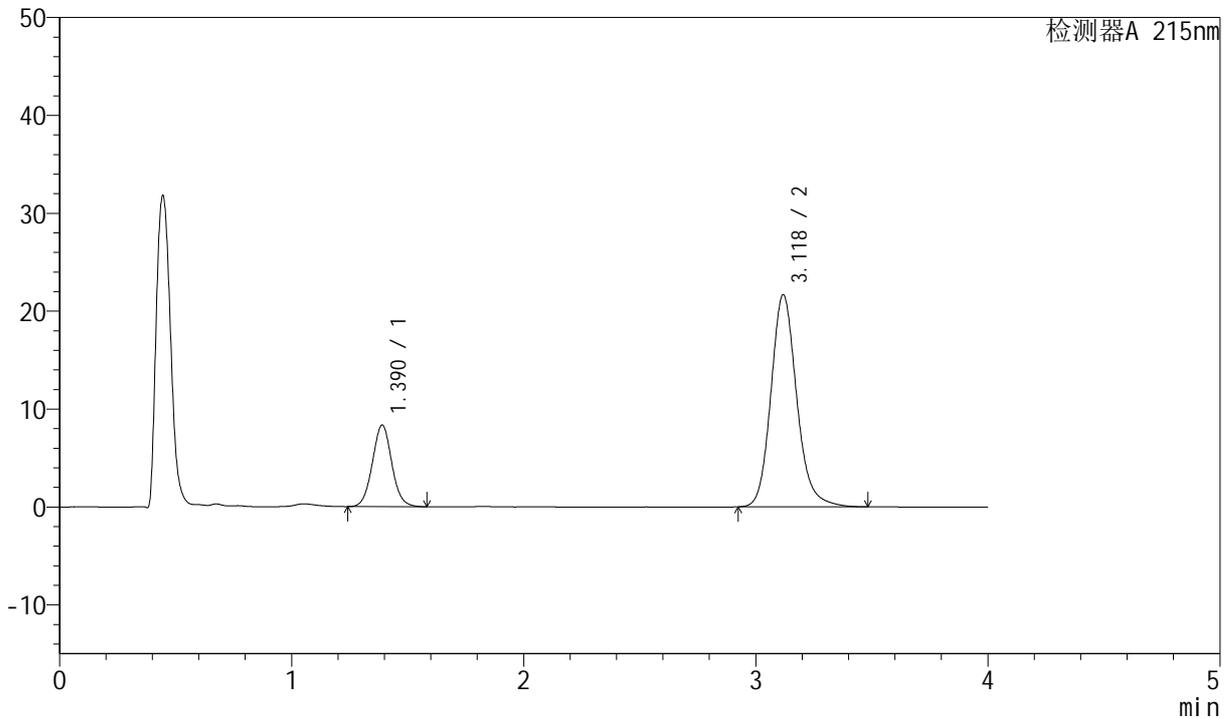
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5872-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	48465	22.450	8339	1343	1.050	--
2	3.118	167420	77.550	21622	3954	1.160	9.872
总计		215885	100.000	29961			



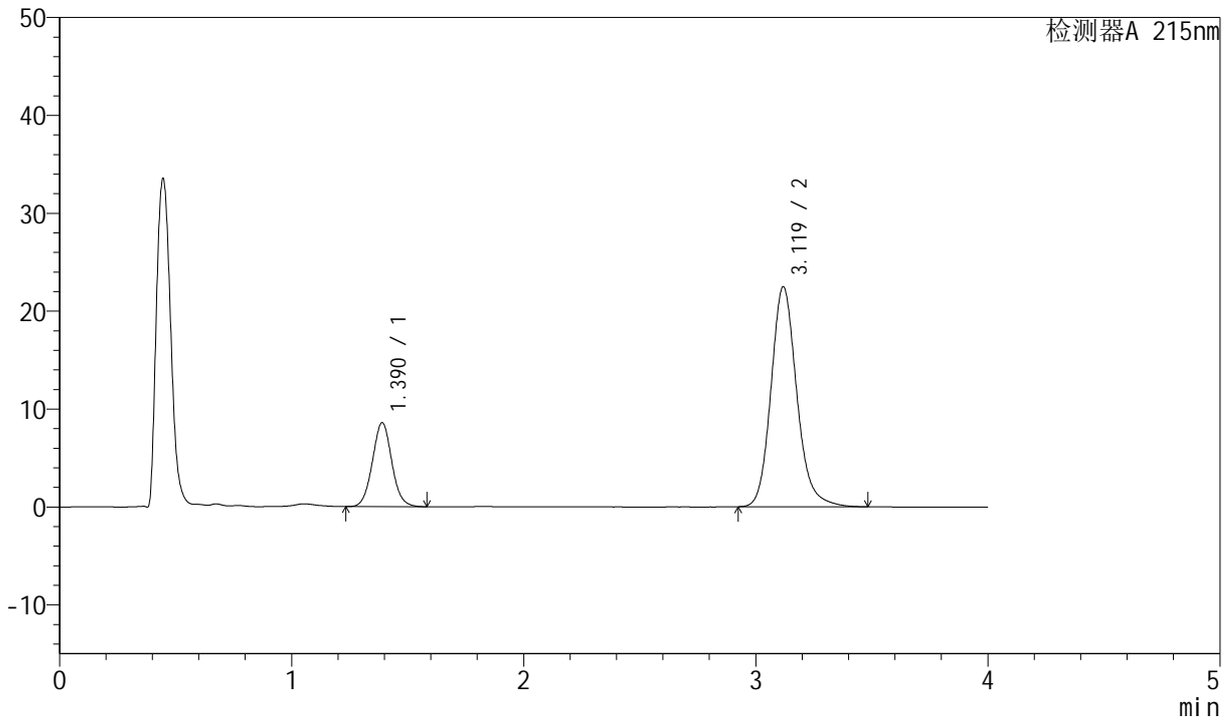
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5873-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:51:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/10 09:45:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	49822	22.284	8581	1347	1.050	--
2	3.119	173755	77.716	22438	3953	1.161	9.879
总计		223577	100.000	31018			



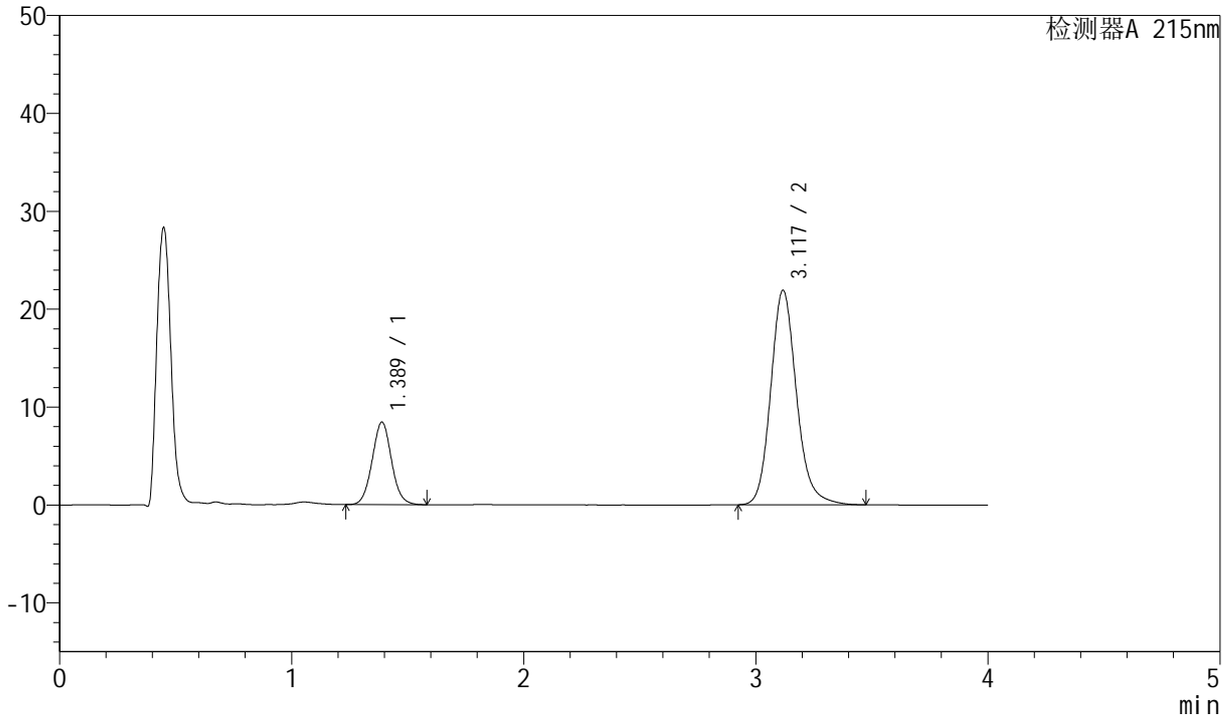
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5874-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:56:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48950	22.438	8439	1345	1.050	--
2	3.117	169211	77.562	21851	3956	1.161	9.882
总计		218161	100.000	30291			



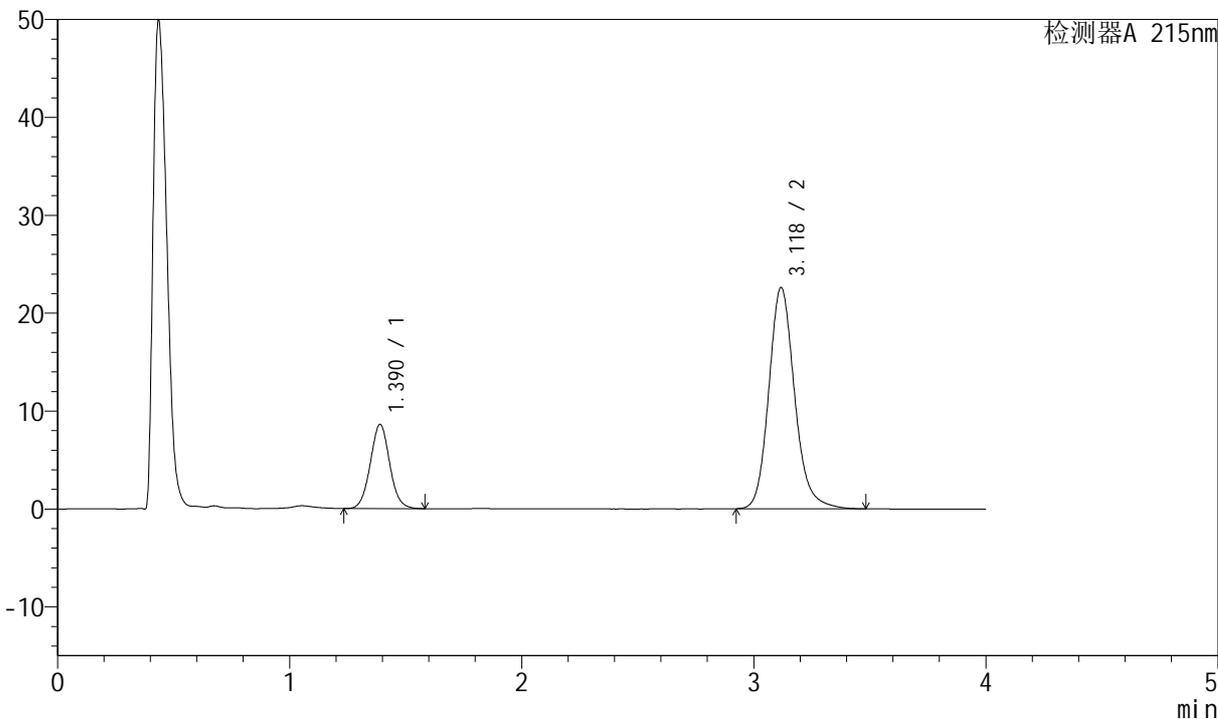
# J468

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5875-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:00:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	49911	22.211	8598	1343	1.047	--
2	3.118	174800	77.789	22549	3948	1.162	9.870
总计		224711	100.000	31146			



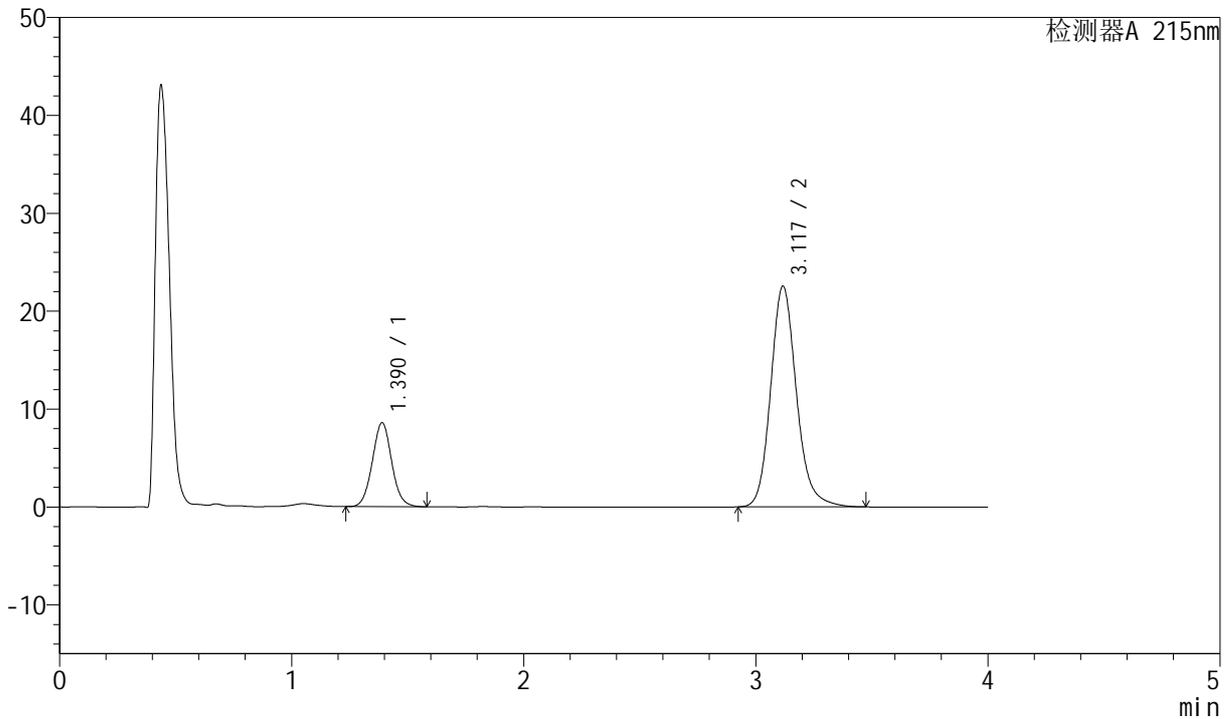
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5876-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:04:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	49960	22.304	8587	1340	1.049	--
2	3.117	174032	77.696	22496	3964	1.162	9.873
总计		223992	100.000	31083			



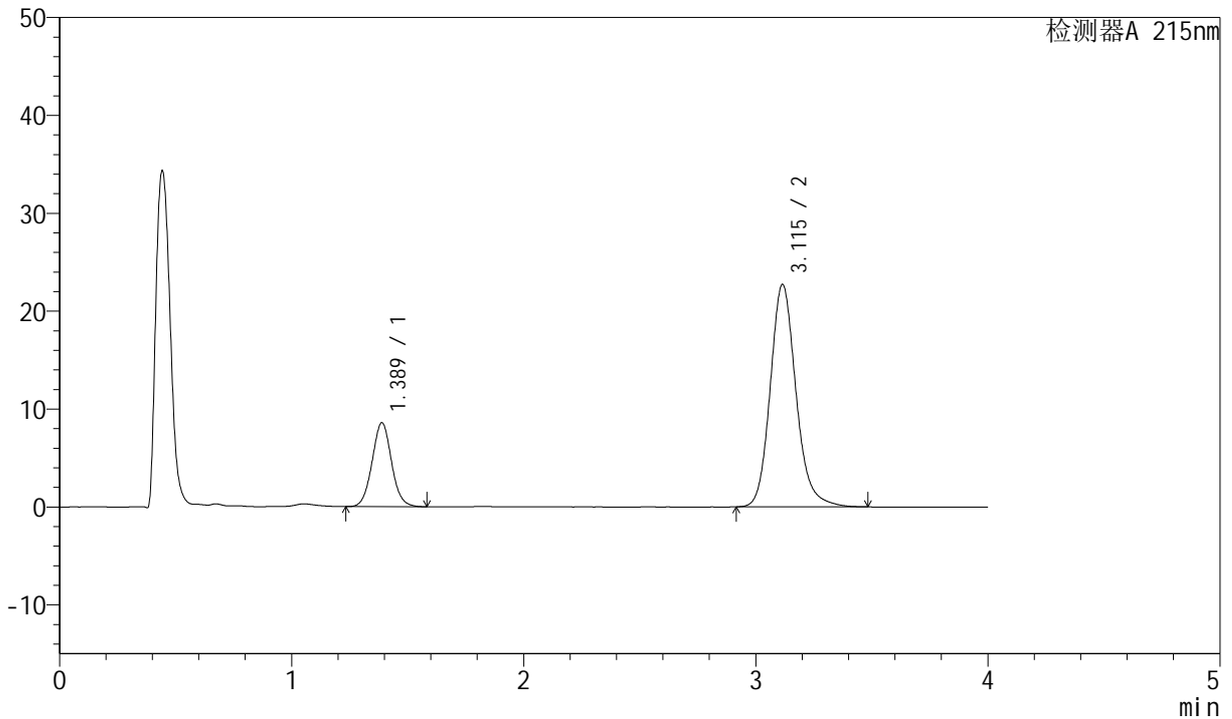
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5877-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:09:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	49859	22.127	8583	1343	1.049	--
2	3.115	175474	77.873	22724	3958	1.164	9.873
总计		225333	100.000	31307			



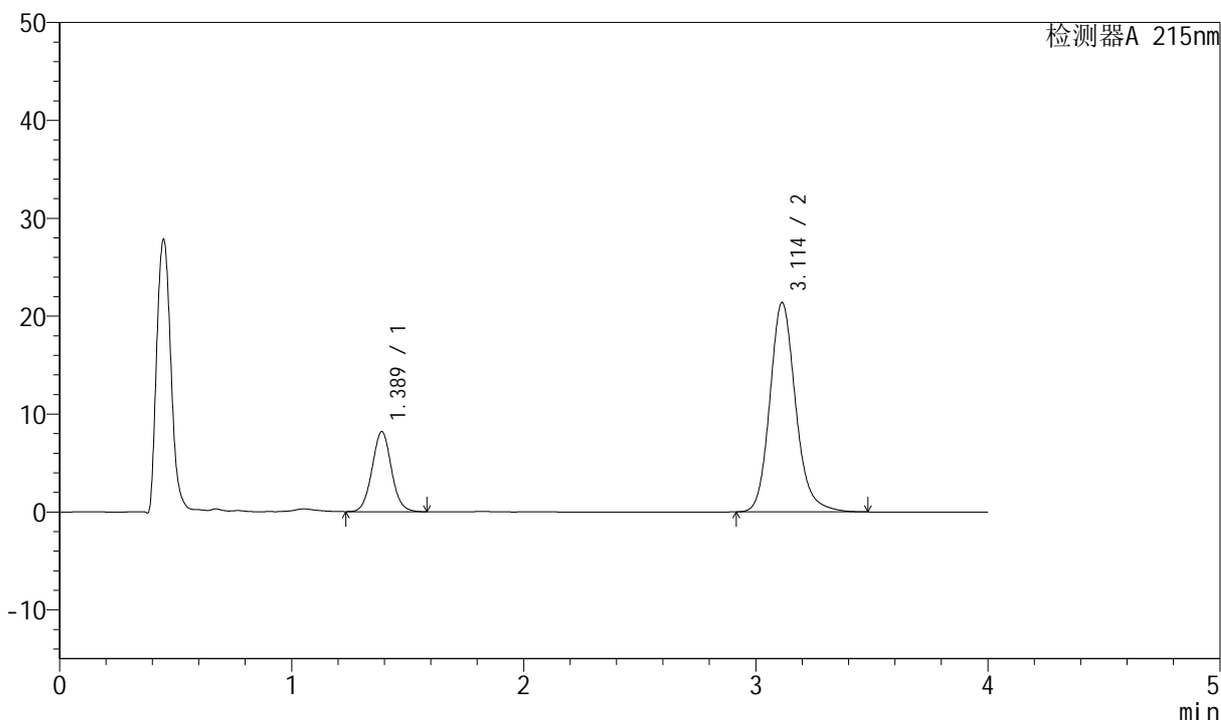
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5878-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:13:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	47440	22.324	8191	1347	1.051	--
2	3.114	165069	77.676	21405	3958	1.162	9.877
总计		212509	100.000	29596			



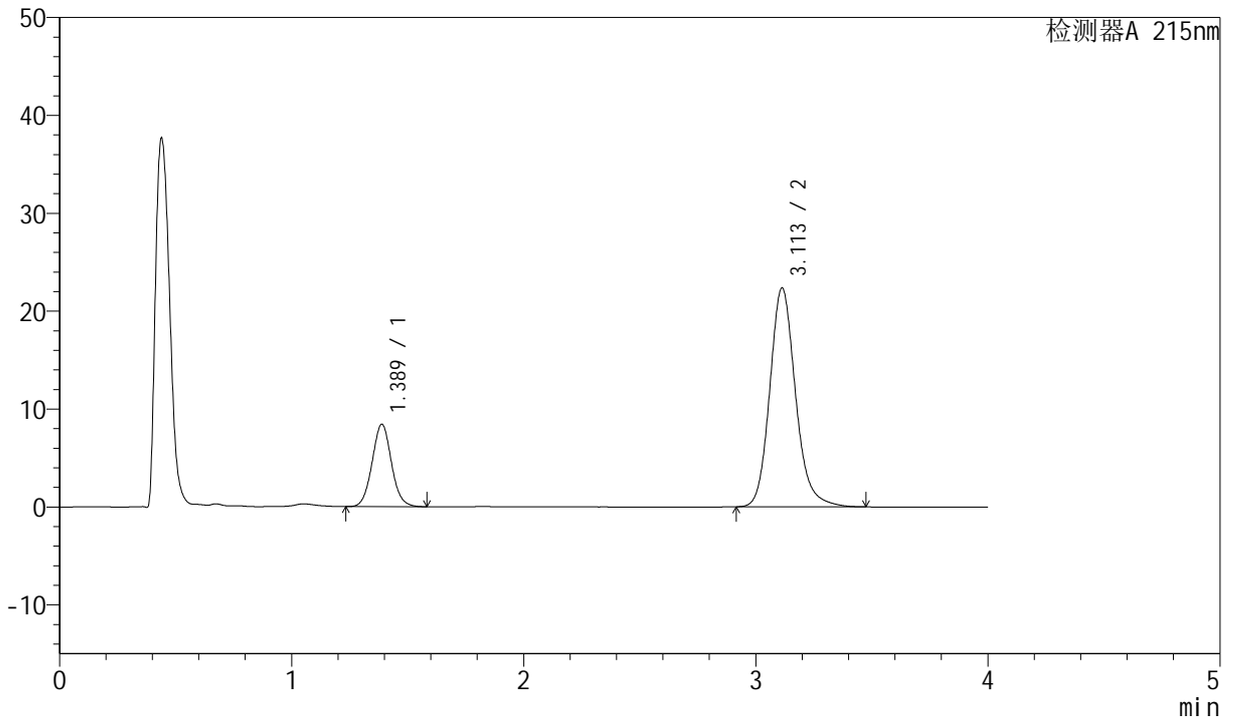
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5879-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:17:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/10 09:45:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48758	22.040	8433	1352	1.053	--
2	3.113	172469	77.960	22371	3959	1.163	9.883
总计		221228	100.000	30803			



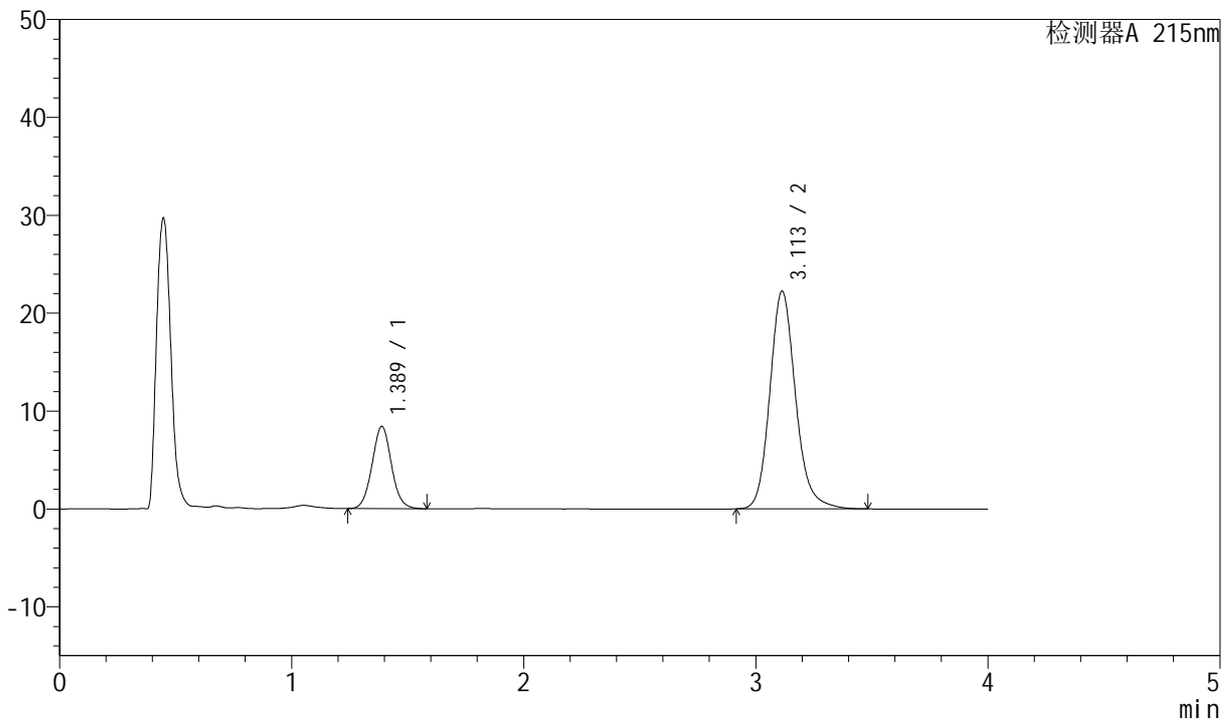
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5880-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48784	22.132	8415	1345	1.049	--
2	3.113	171641	77.868	22254	3959	1.162	9.873
总计		220425	100.000	30669			



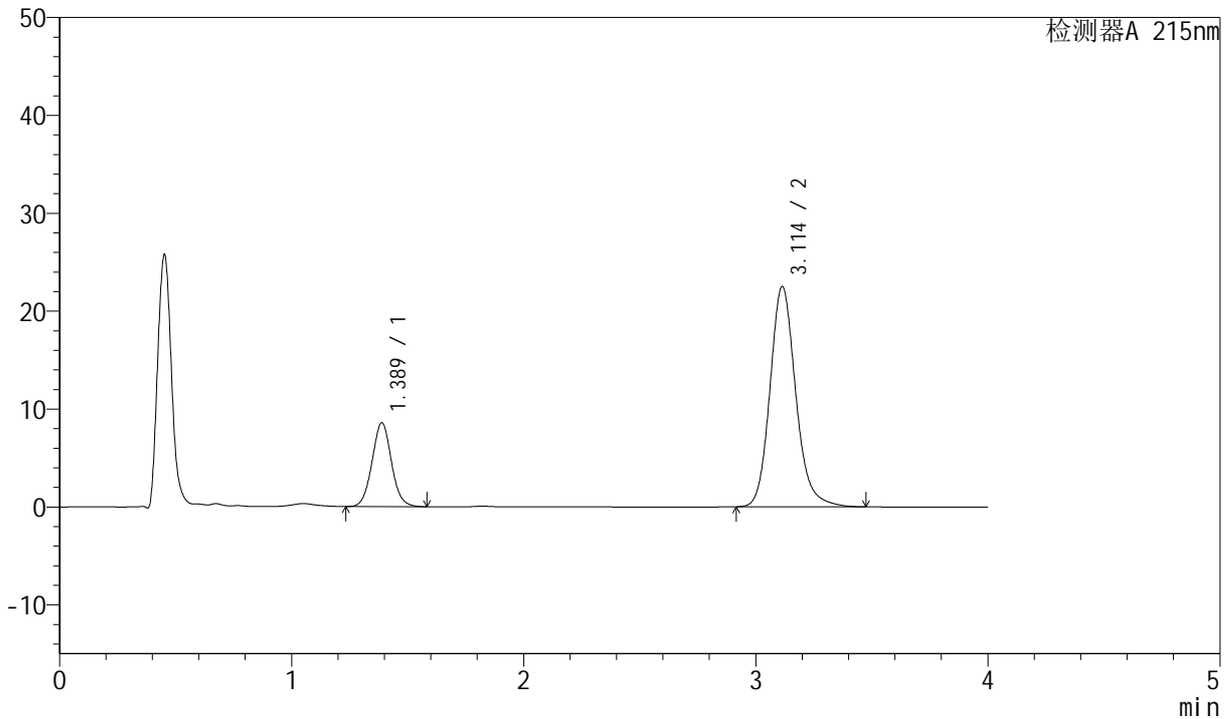
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5881-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:26:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	49701	22.241	8566	1342	1.051	--
2	3.114	173766	77.759	22522	3958	1.162	9.870
总计		223467	100.000	31088			



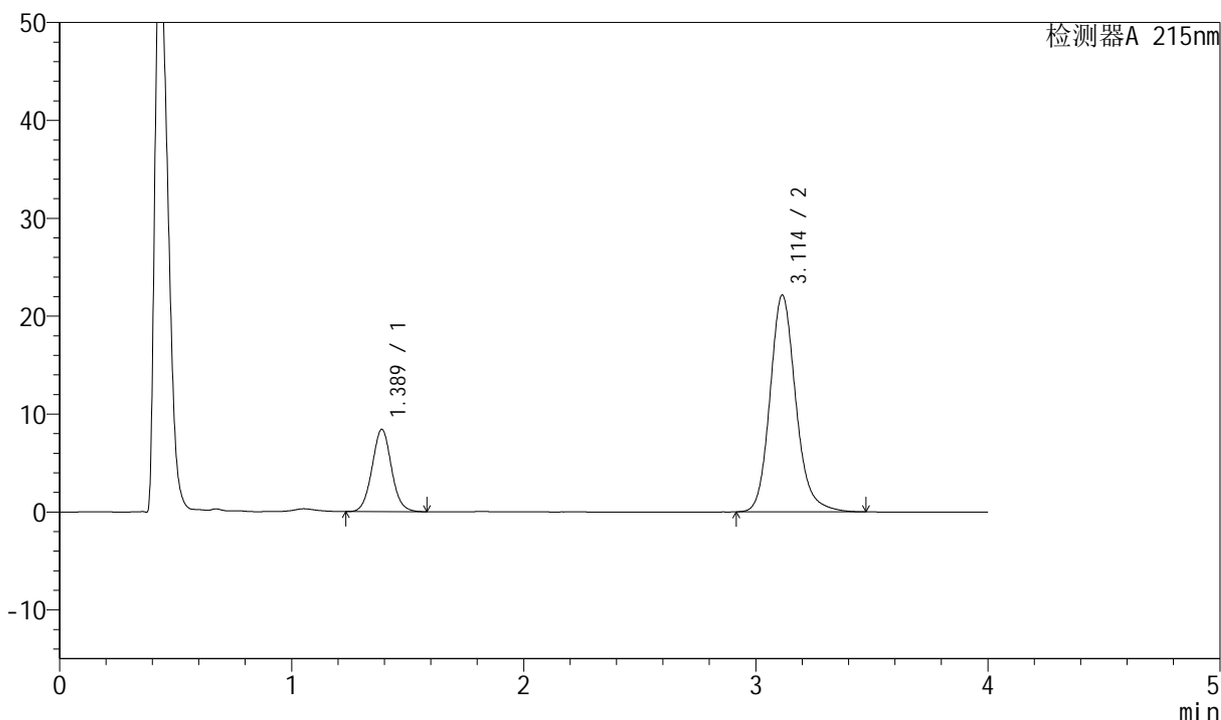
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5882-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:31:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48869	22.239	8420	1343	1.050	--
2	3.114	170874	77.761	22152	3959	1.161	9.874
总计		219742	100.000	30573			



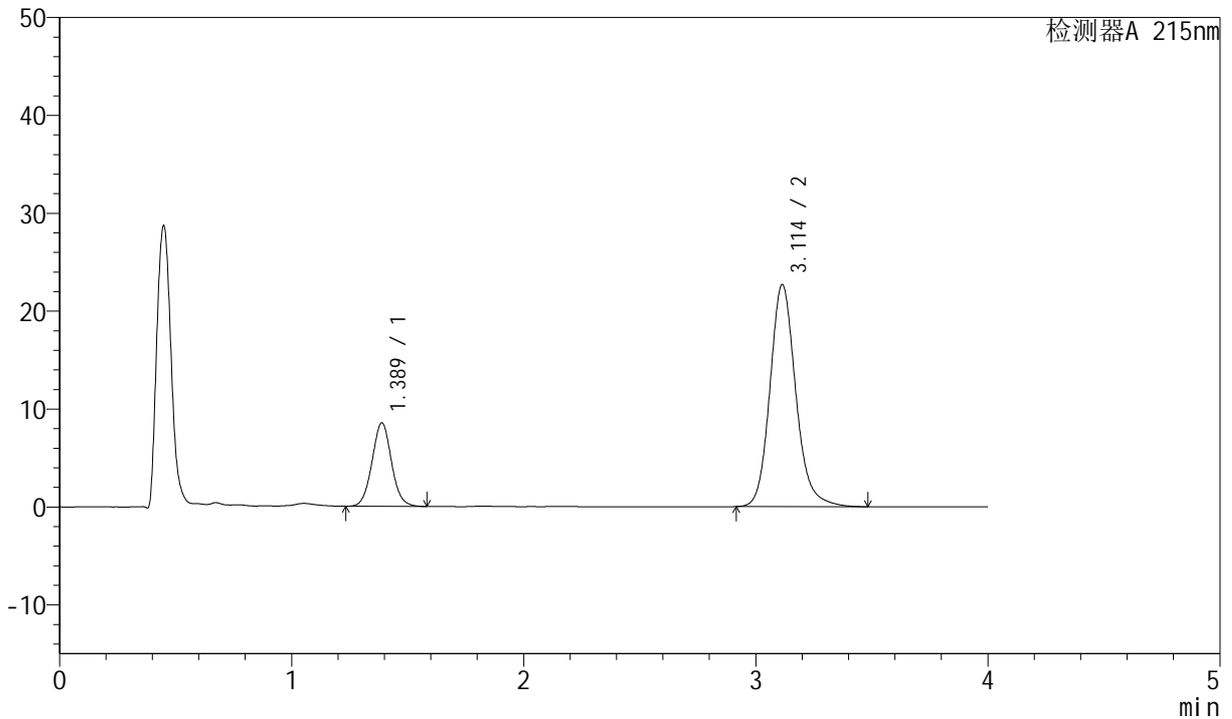
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5883-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:35:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	49608	22.031	8534	1338	1.047	--
2	3.114	175565	77.969	22701	3949	1.158	9.858
总计		225173	100.000	31235			



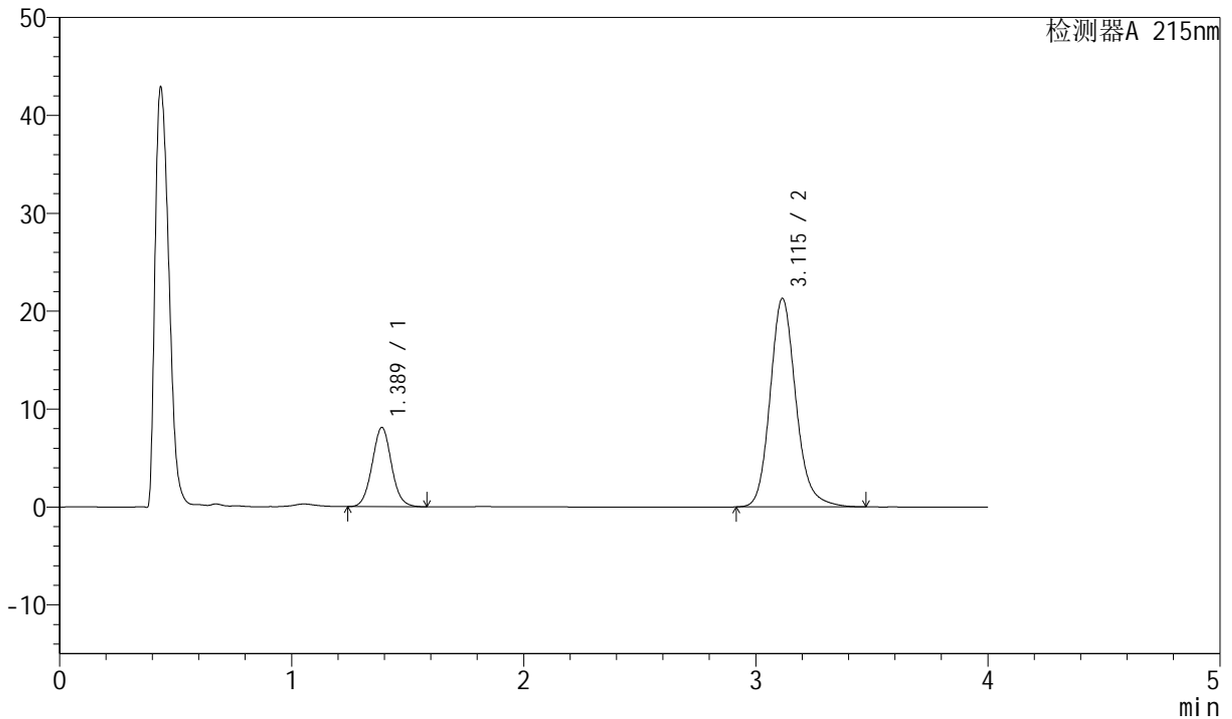
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5884-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:39:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	46937	22.208	8105	1346	1.050	--
2	3.115	164414	77.792	21303	3957	1.162	9.877
总计		211351	100.000	29408			



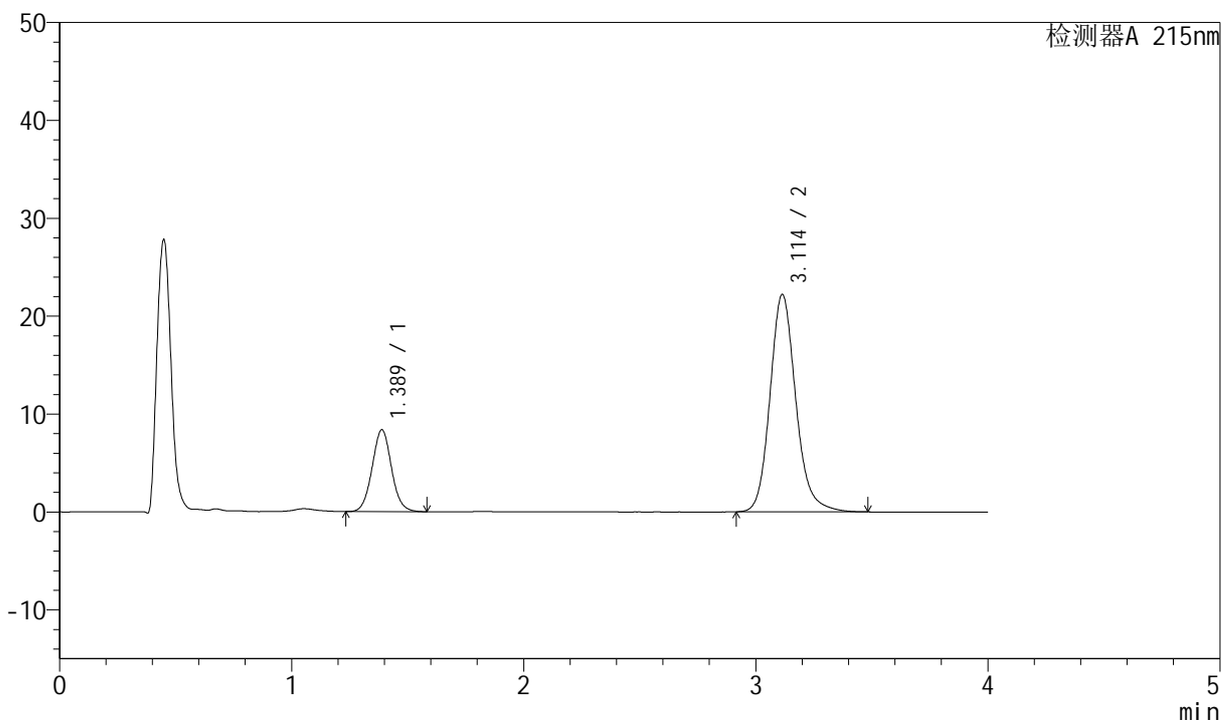
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5885-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:44:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48517	22.038	8372	1346	1.050	--
2	3.114	171629	77.962	22215	3951	1.159	9.871
总计		220146	100.000	30588			



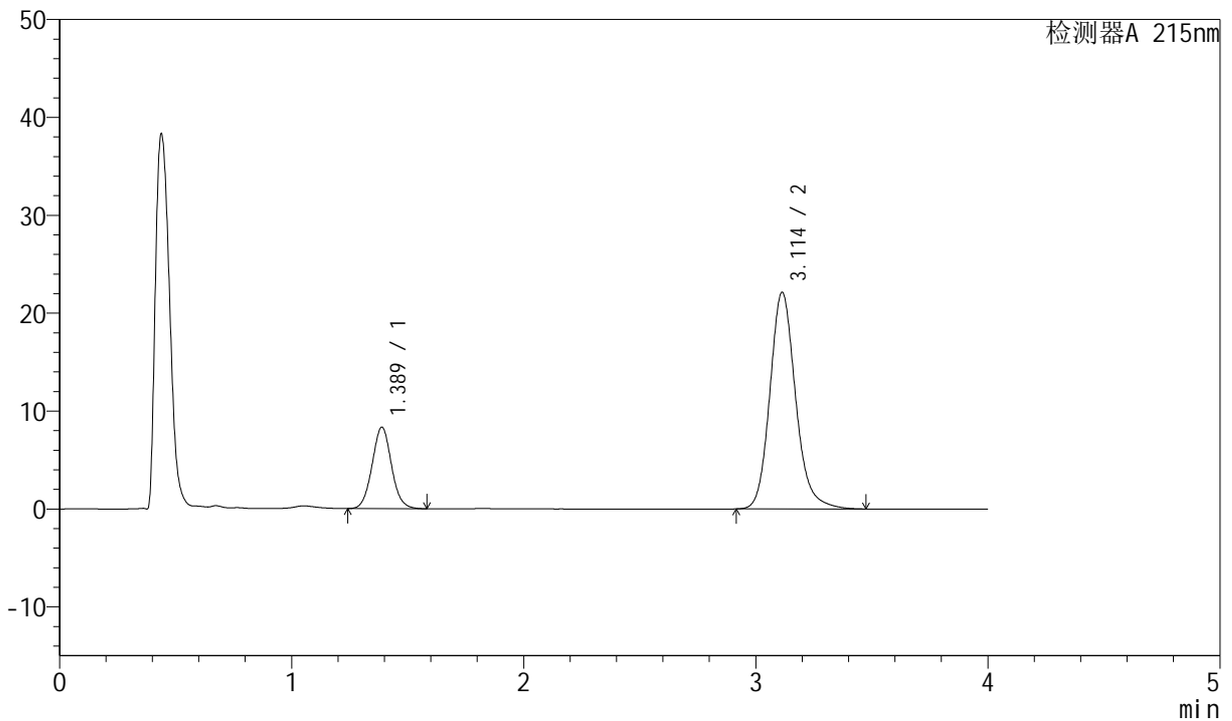
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5886-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:48:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48267	22.037	8332	1346	1.051	--
2	3.114	170758	77.963	22141	3962	1.164	9.876
总计		219025	100.000	30473			



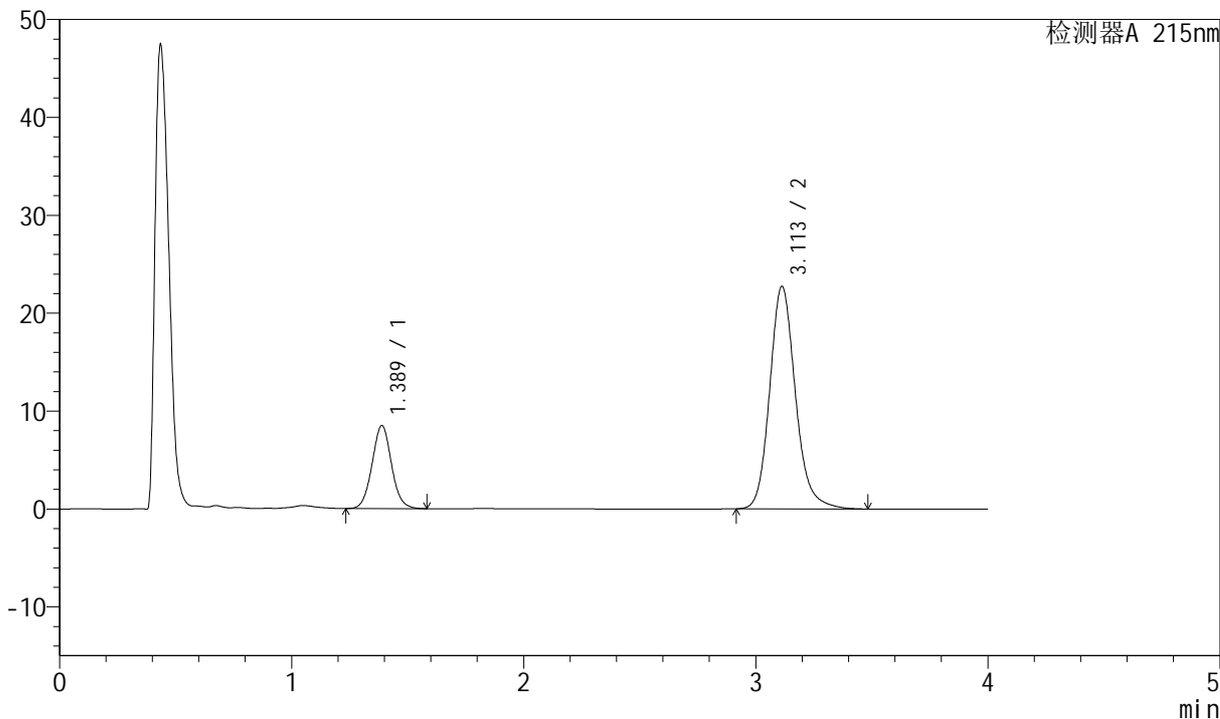
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5887-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:52:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	49314	21.950	8488	1342	1.050	--
2	3.113	175354	78.050	22749	3968	1.163	9.870
总计		224669	100.000	31236			



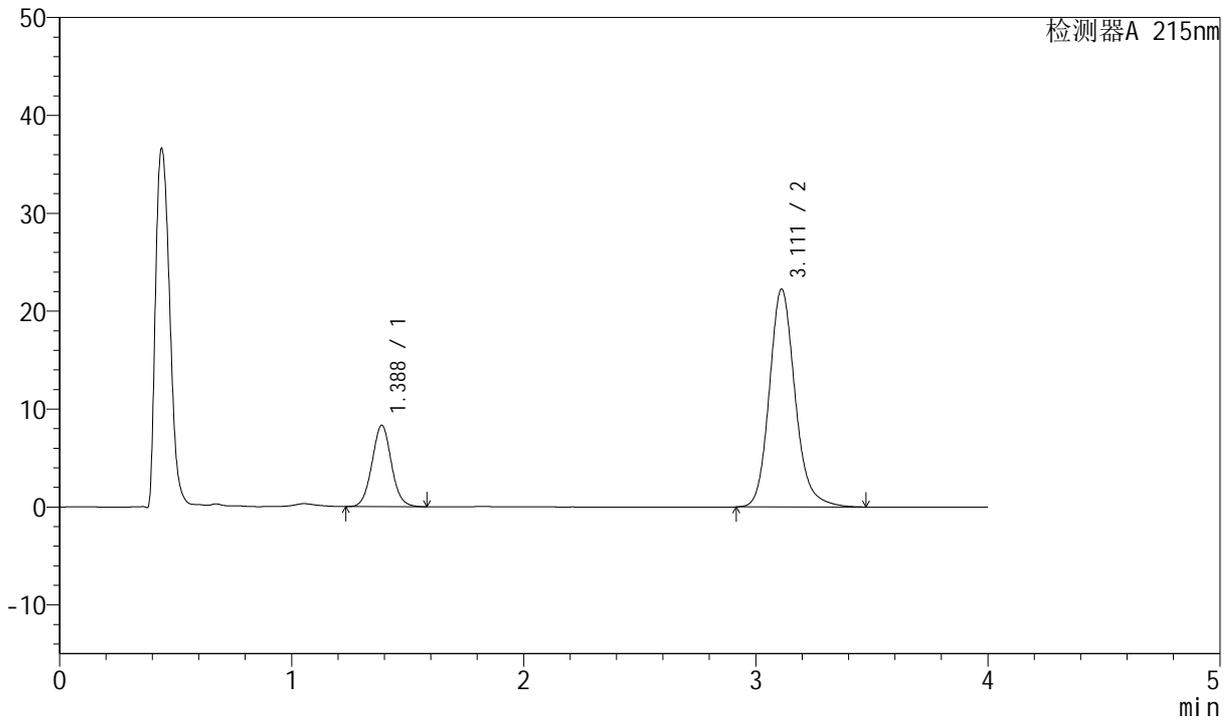
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5888-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	48245	21.963	8325	1344	1.050	--
2	3.111	171417	78.037	22244	3969	1.165	9.873
总计		219661	100.000	30569			



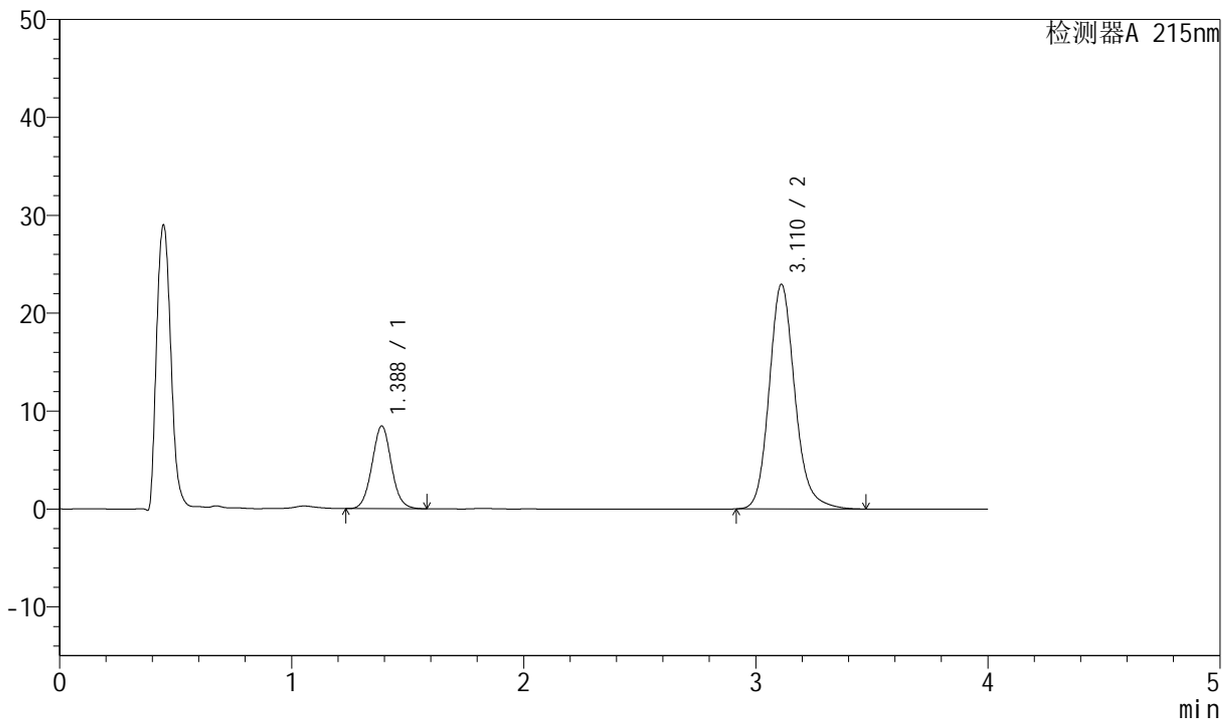
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5889-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:01:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49118	21.748	8459	1341	1.050	--
2	3.110	176729	78.252	22918	3968	1.164	9.863
总计		225847	100.000	31378			



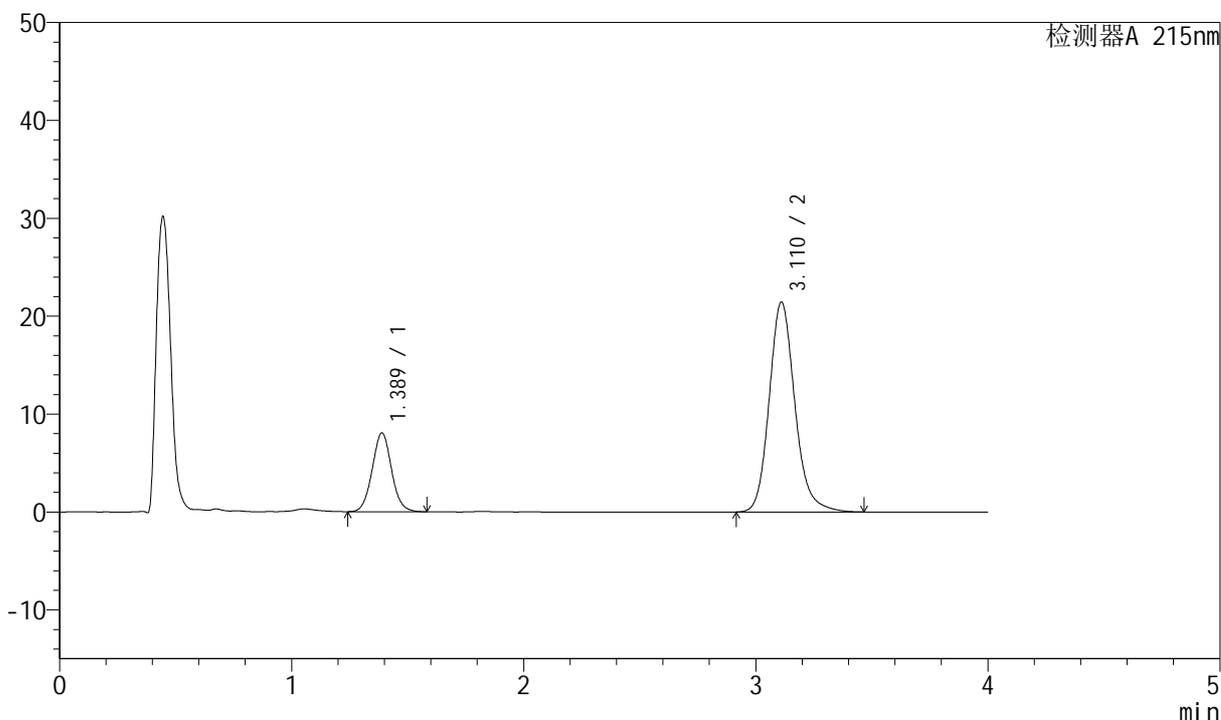
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5890-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:06:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	46636	22.046	8056	1353	1.053	--
2	3.110	164906	77.954	21415	3977	1.166	9.882
总计		211542	100.000	29471			



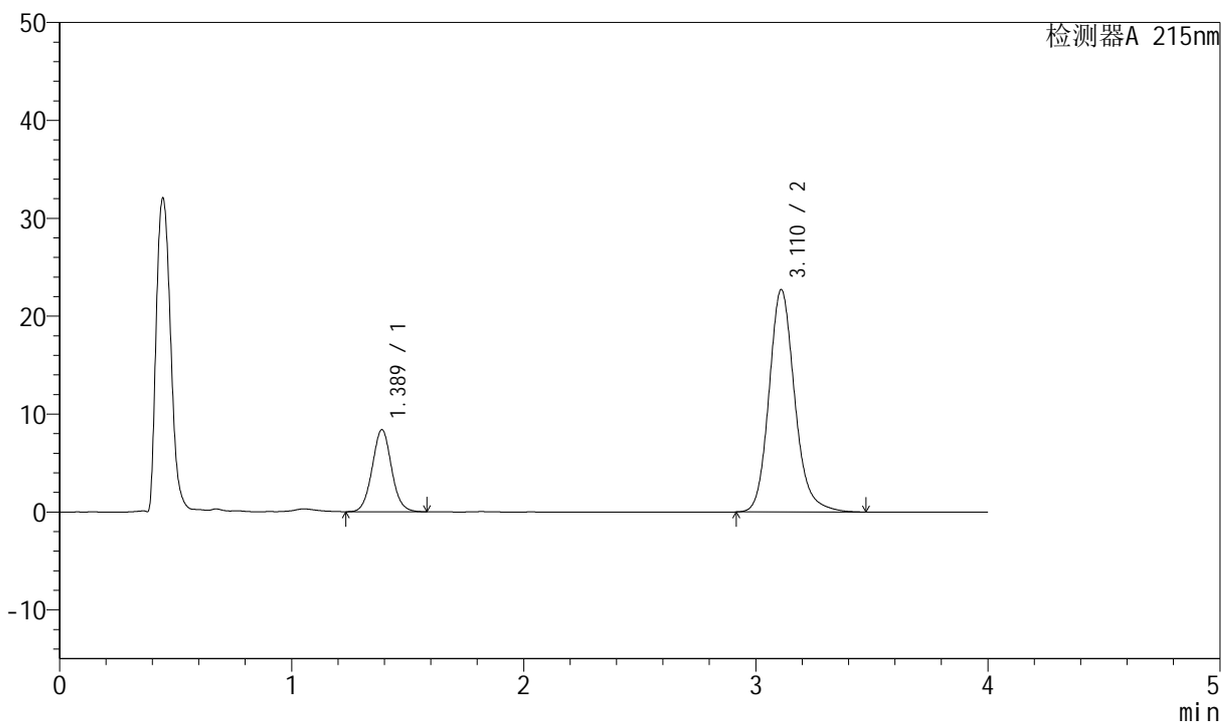
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5891-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:10:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48557	21.745	8390	1352	1.052	--
2	3.110	174745	78.255	22662	3977	1.167	9.878
总计		223302	100.000	31052			



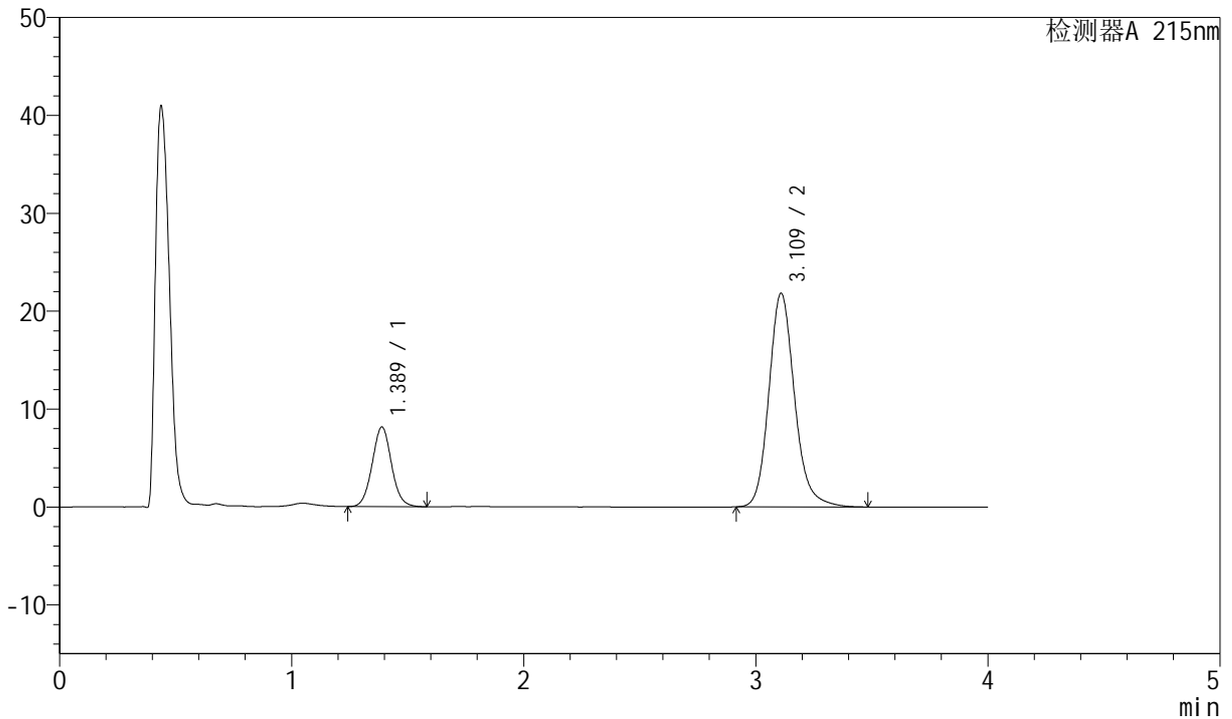
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5892-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:45:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	47133	21.911	8147	1351	1.052	--
2	3.109	167980	78.089	21759	3977	1.167	9.876
总计		215113	100.000	29906			



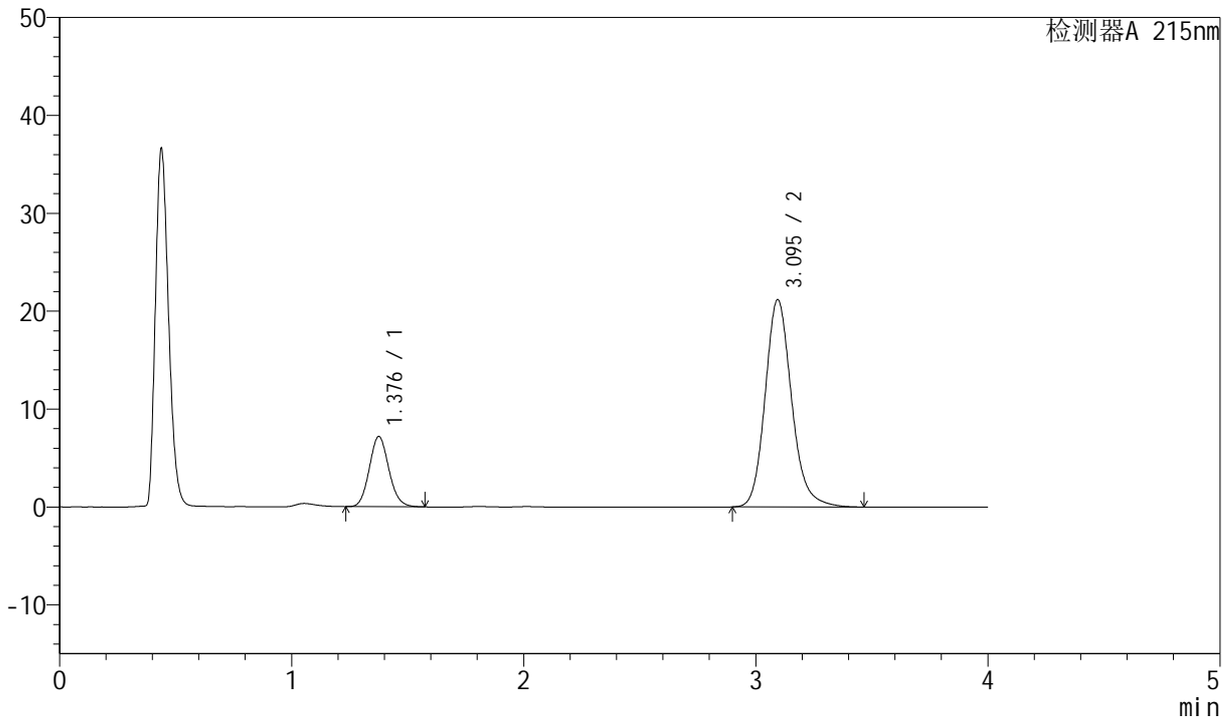
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5893-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:19:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	41998	19.980	7144	1285	1.107	--
2	3.095	168197	80.020	21169	3679	1.168	9.613
总计		210195	100.000	28313			



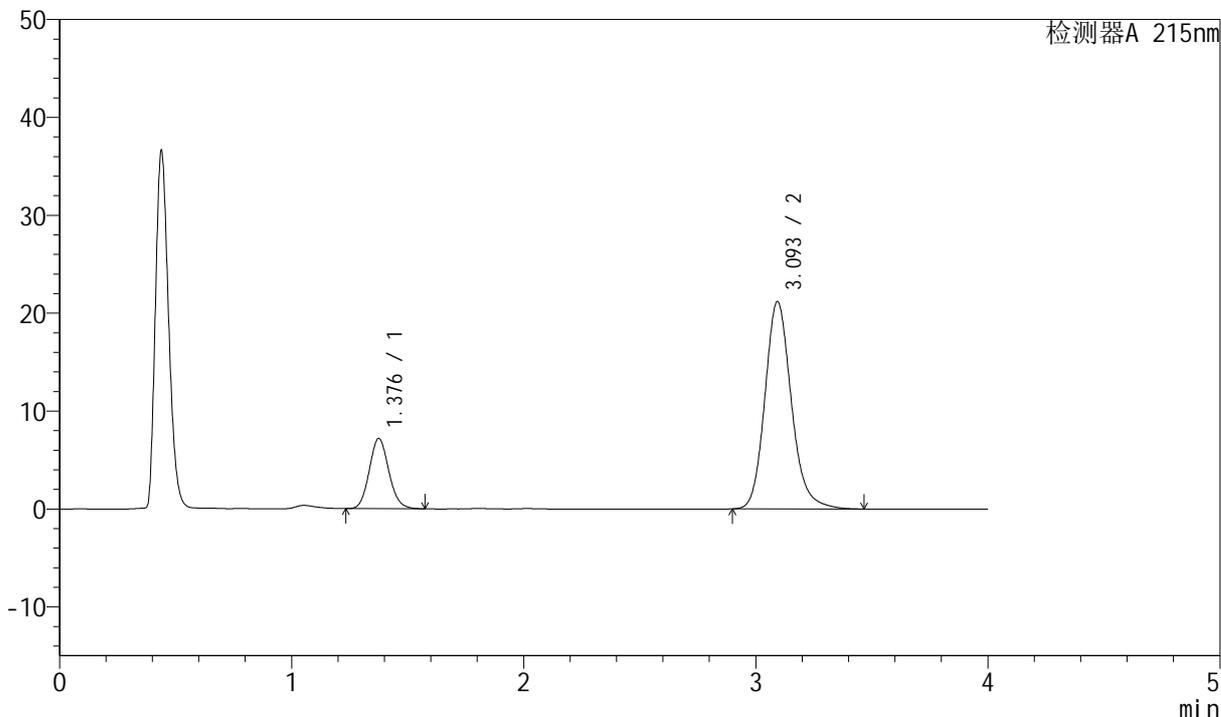
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5894-2 - 697902p-cbj-1-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:23:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

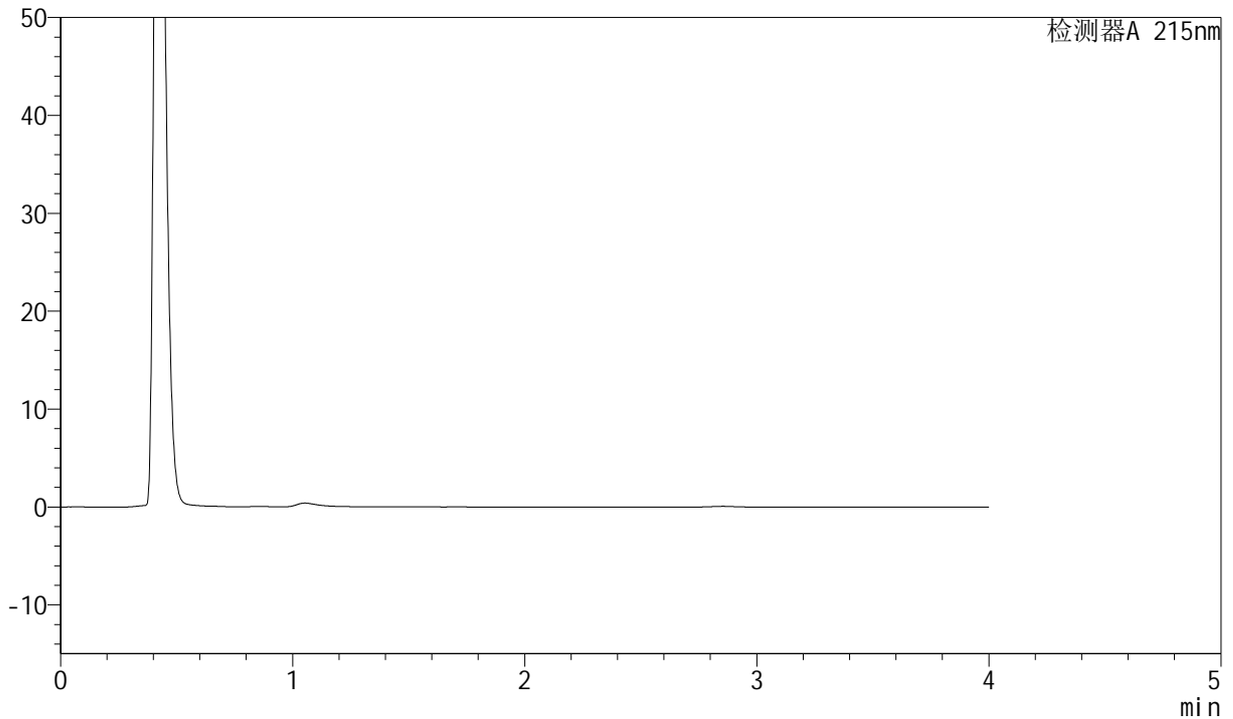
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	41984	19.987	7147	1287	1.109	--
2	3.093	168073	80.013	21140	3681	1.169	9.614
总计		210057	100.000	28287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5895-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:27:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

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



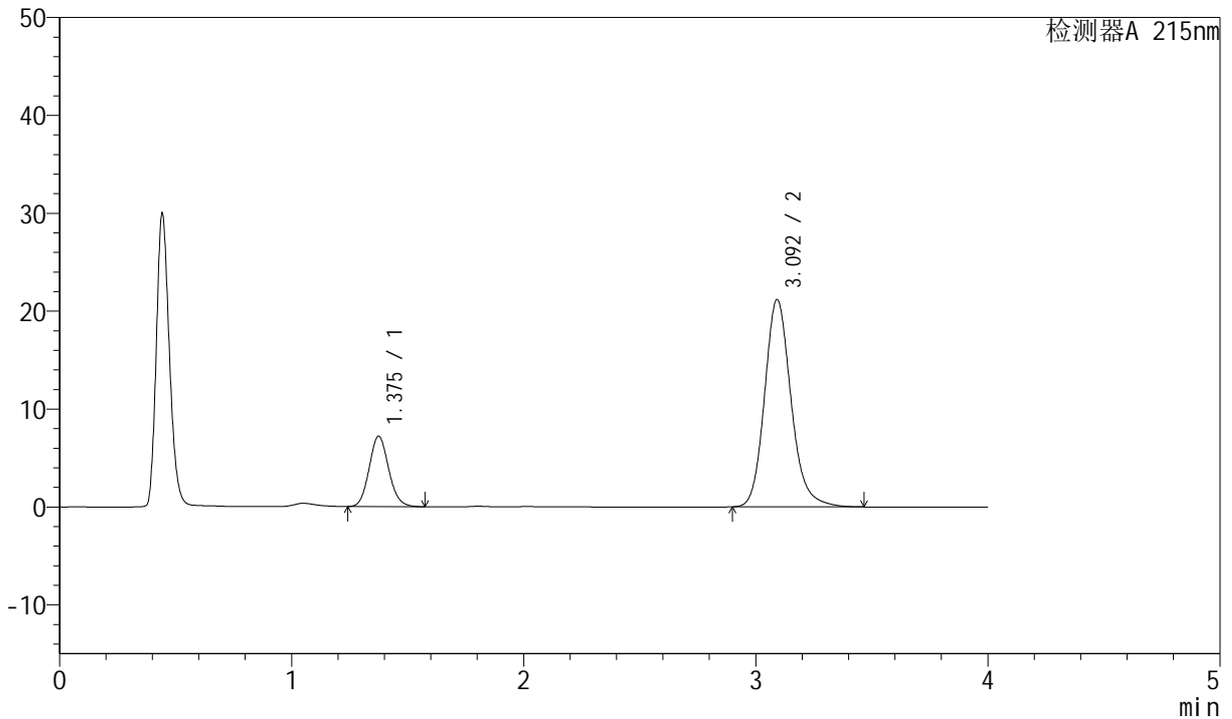
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5896-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:32:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	42096	20.030	7176	1286	1.107	--
2	3.092	168065	79.970	21137	3680	1.171	9.612
总计		210161	100.000	28313			



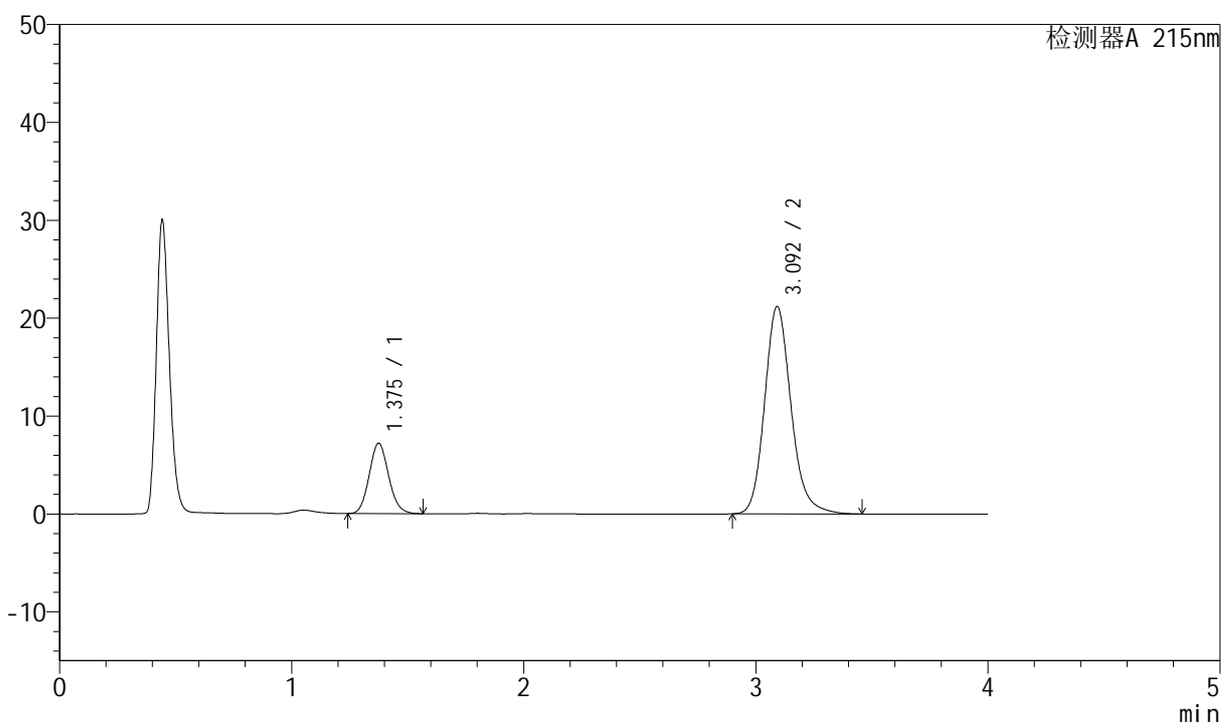
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5897-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:36:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	41951	19.977	7166	1290	1.106	--
2	3.092	168048	80.023	21140	3682	1.170	9.620
总计		209999	100.000	28305			



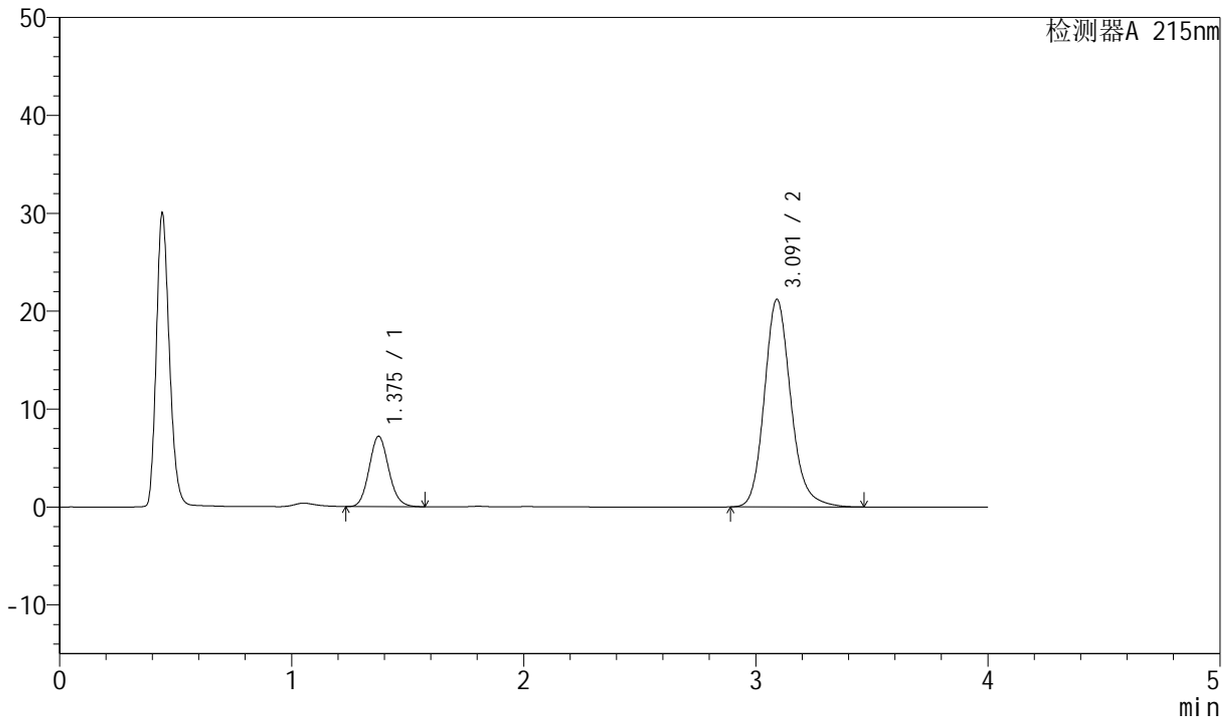
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5898-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	42022	19.986	7171	1289	1.109	--
2	3.091	168241	80.014	21187	3685	1.171	9.618
总计		210263	100.000	28359			



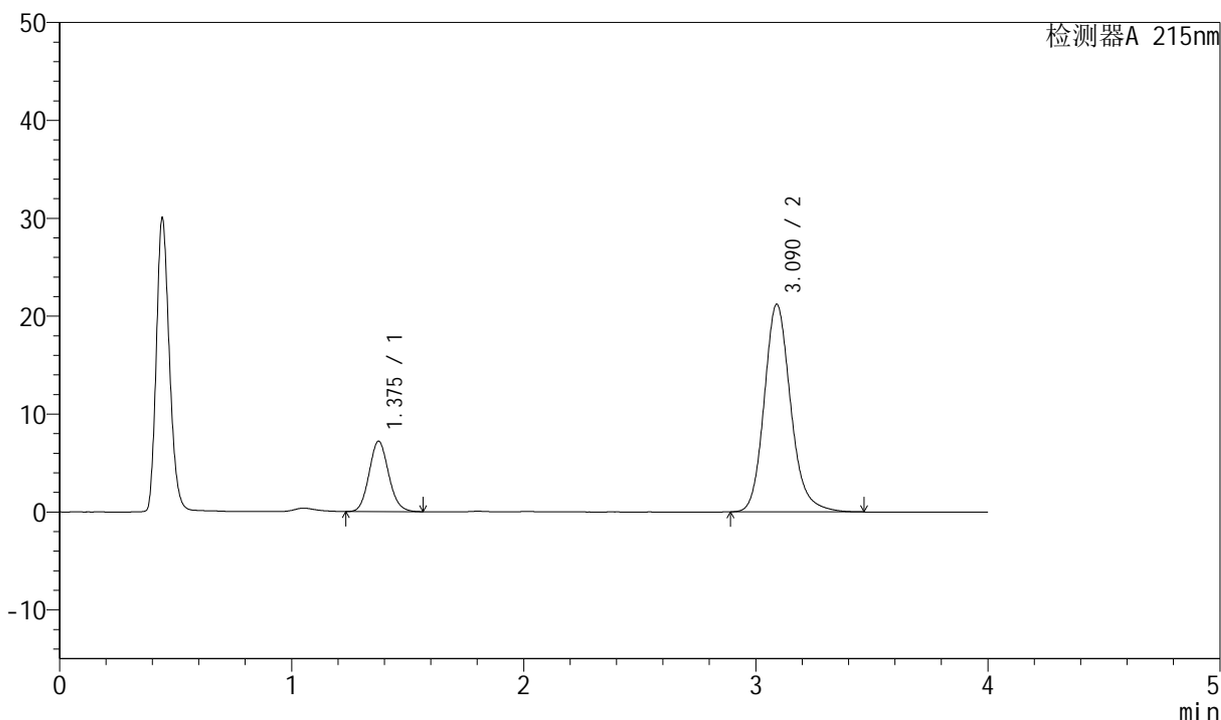
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5899-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:45:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:46:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	41975	19.973	7174	1289	1.107	--
2	3.090	168186	80.027	21203	3683	1.171	9.615
总计		210161	100.000	28377			



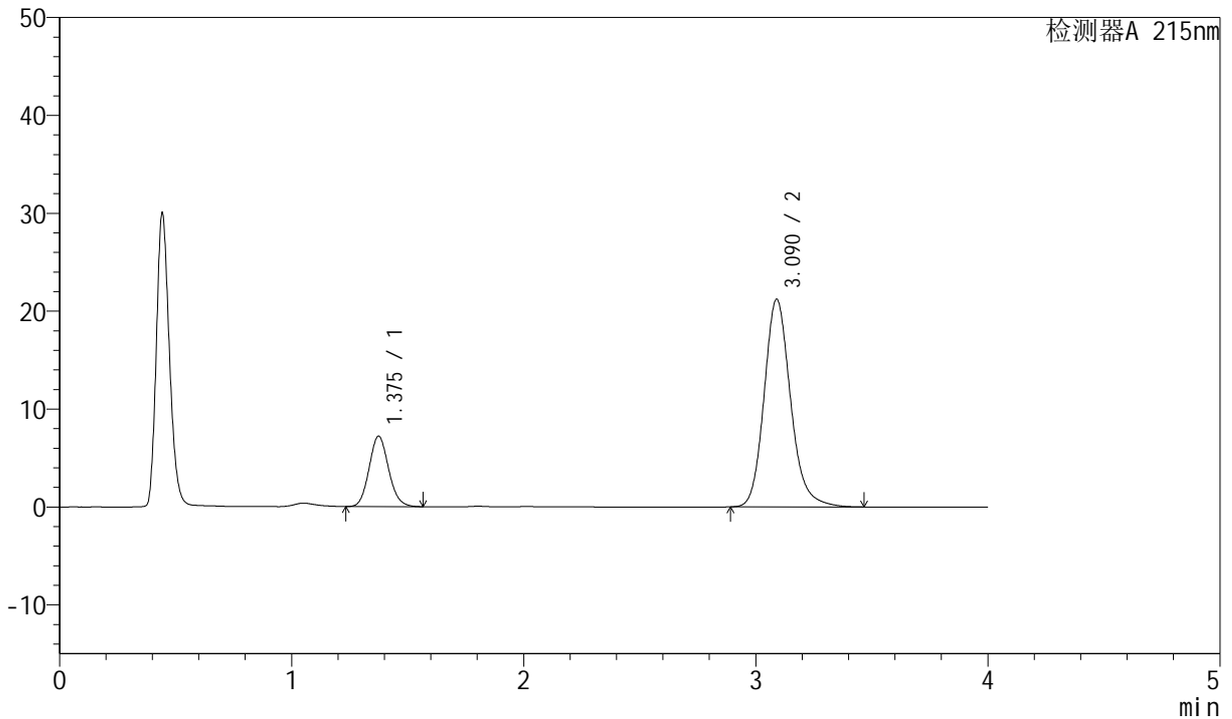
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5900-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:49:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	41980	19.974	7176	1291	1.108	--
2	3.090	168193	80.026	21213	3684	1.171	9.618
总计		210173	100.000	28390			



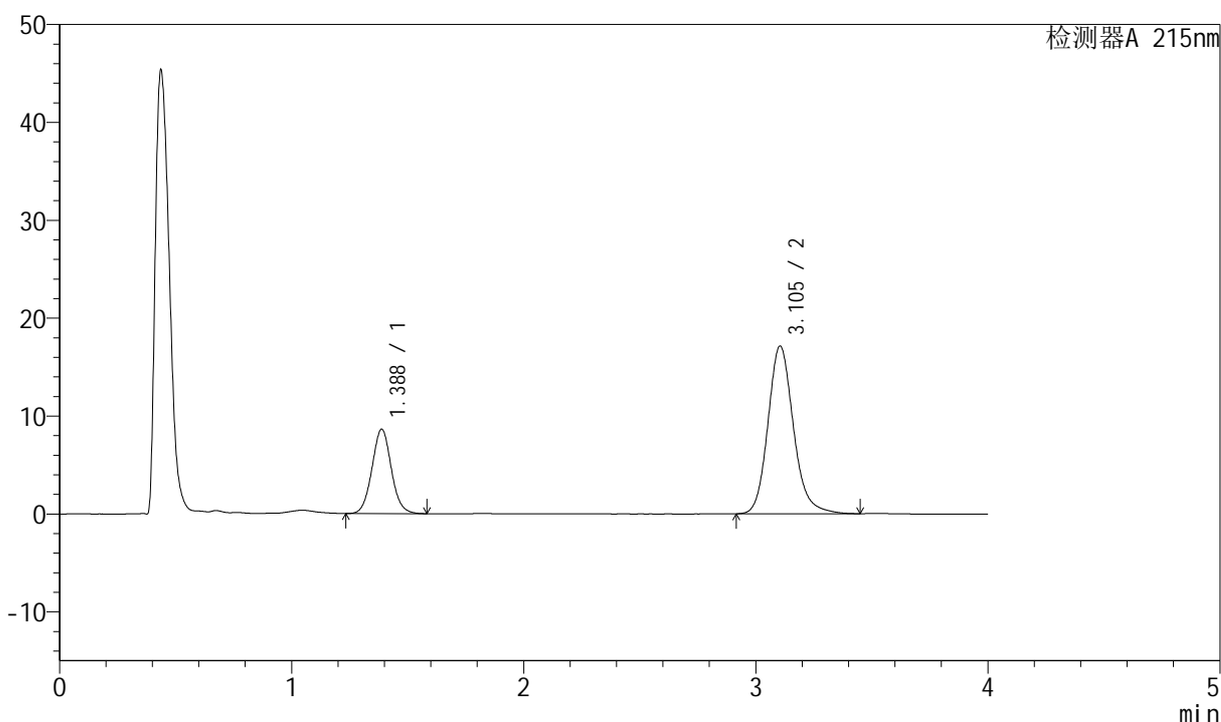
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5901-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:54:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

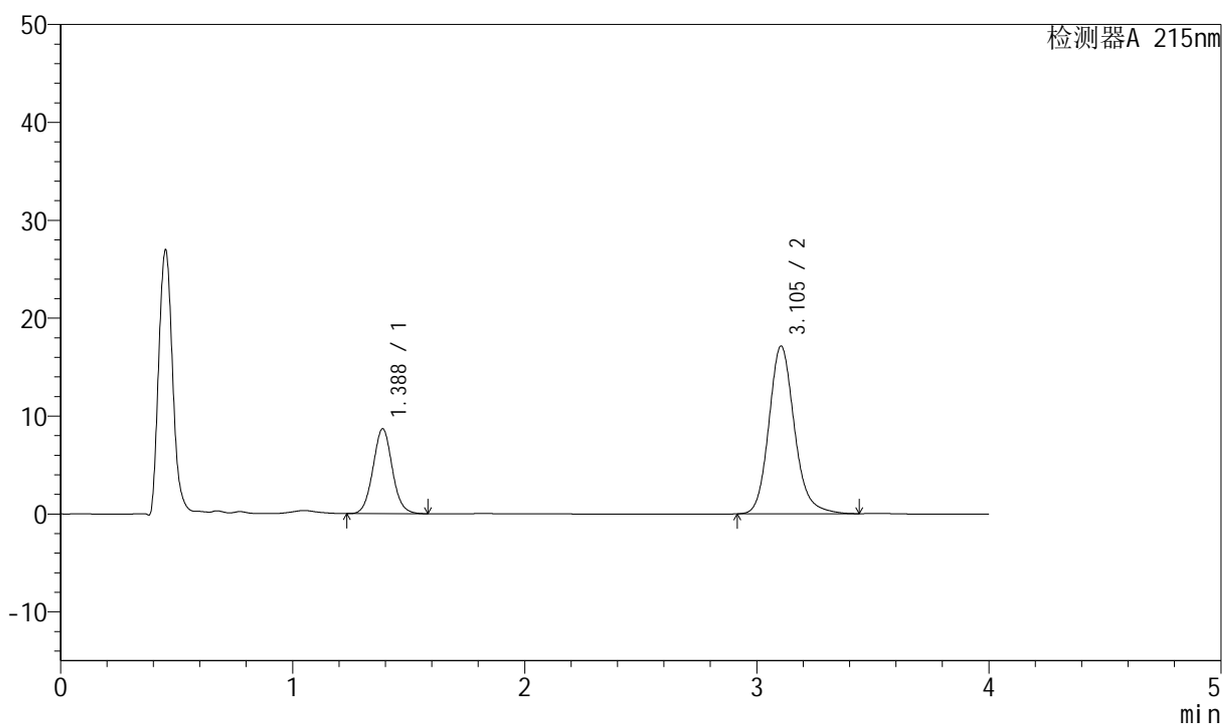
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49830	27.534	8628	1353	1.055	--
2	3.105	131149	72.466	17145	3994	1.164	9.882
总计		180979	100.000	25774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5902-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:58:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	50054	27.617	8678	1356	1.056	--
2	3.105	131192	72.383	17143	3993	1.163	9.886
总计		181246	100.000	25821			



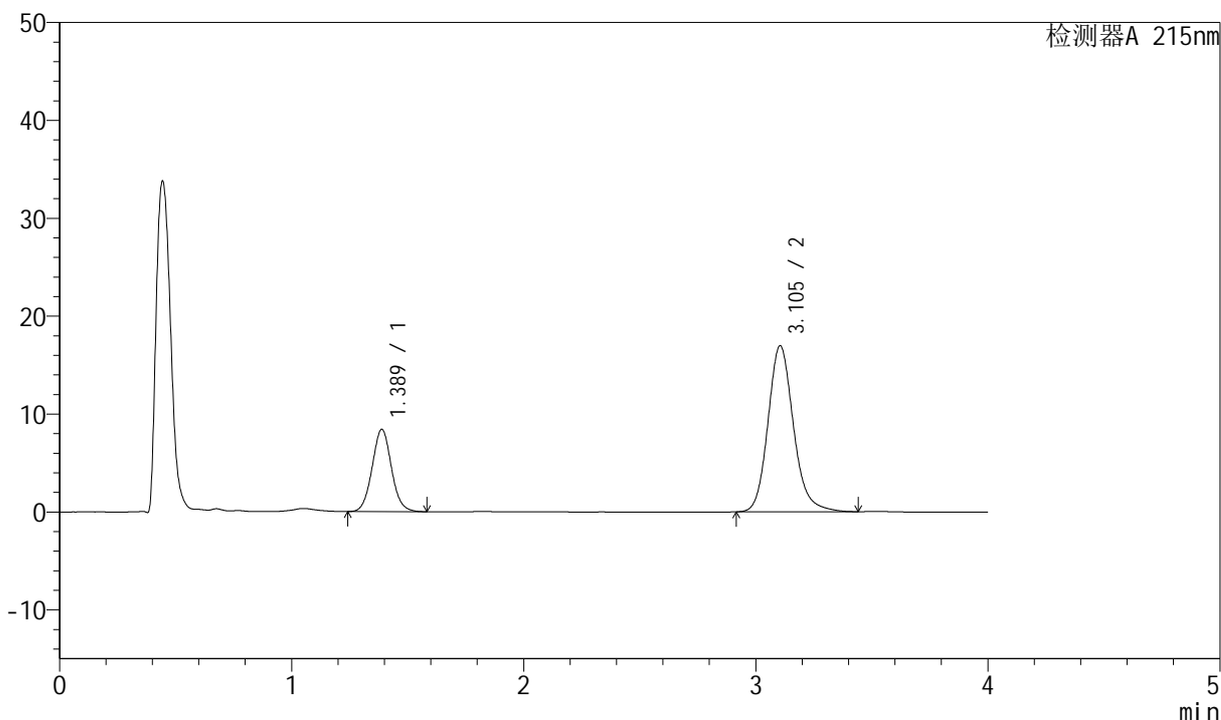
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5903-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:03:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	48572	27.240	8420	1358	1.056	--
2	3.105	129741	72.760	16969	3999	1.163	9.889
总计		178314	100.000	25389			



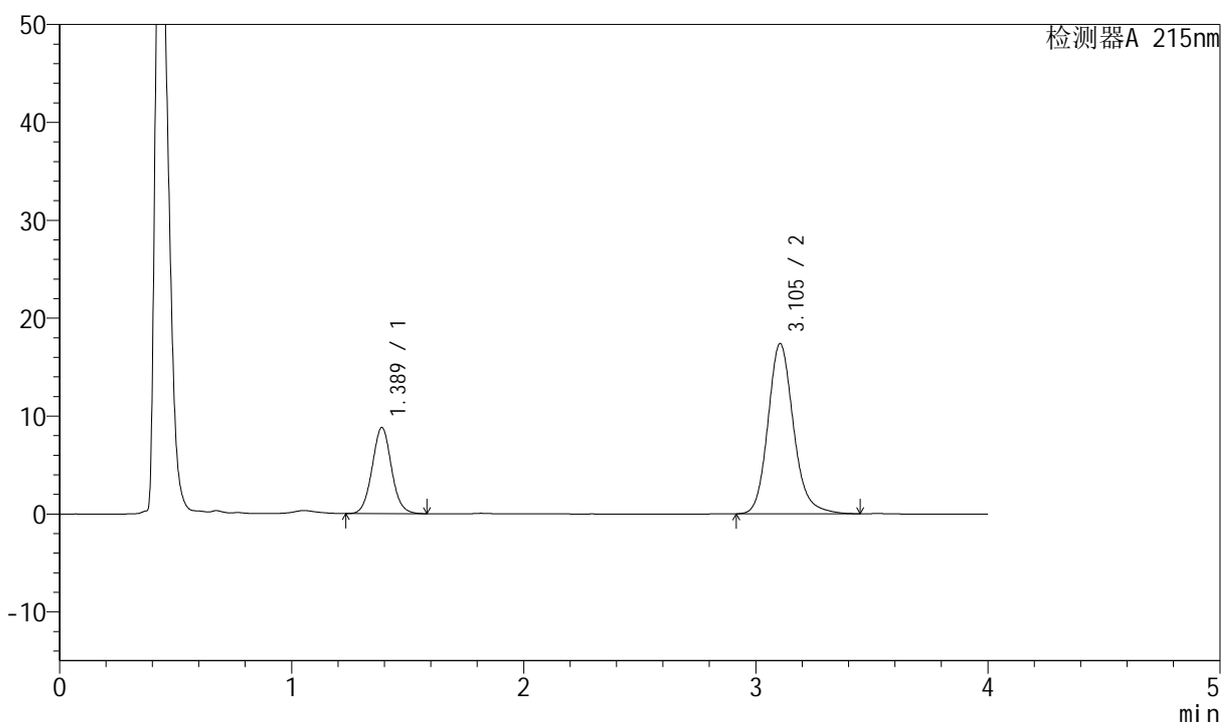
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5904-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	50918	27.688	8807	1354	1.053	--
2	3.105	132983	72.312	17395	4001	1.164	9.882
总计		183900	100.000	26202			



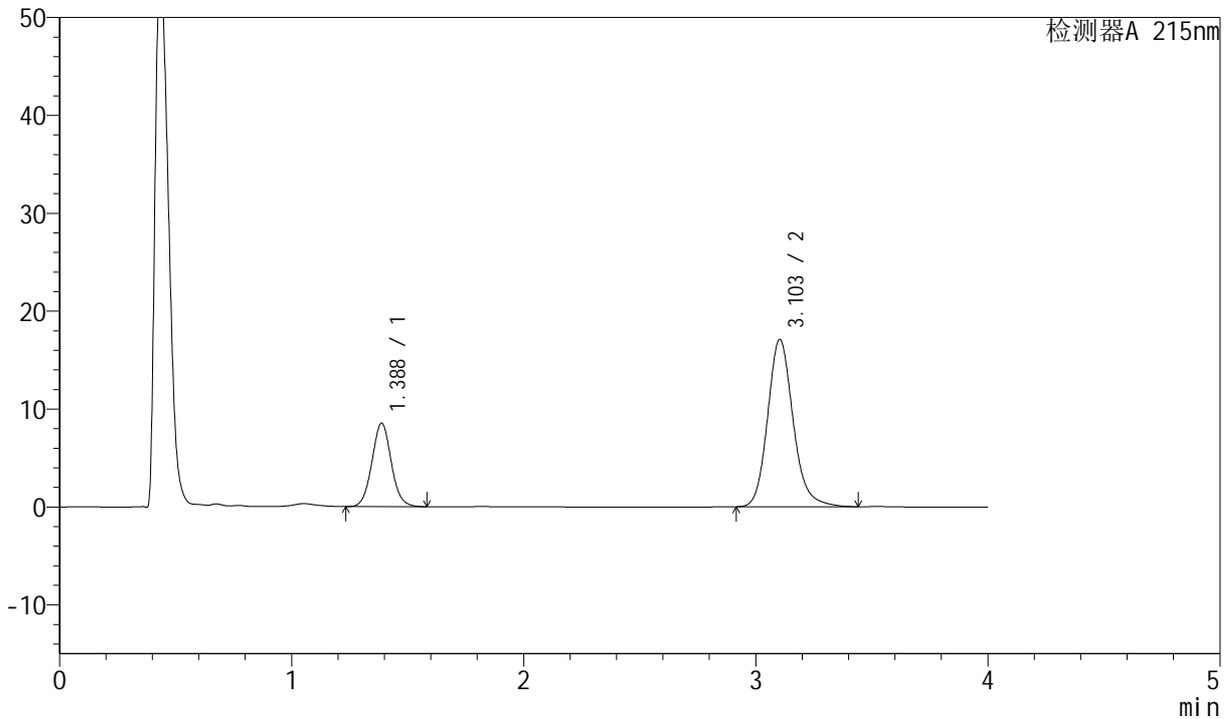
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5905-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49350	27.405	8543	1355	1.055	--
2	3.103	130726	72.595	17094	3997	1.165	9.883
总计		180076	100.000	25637			



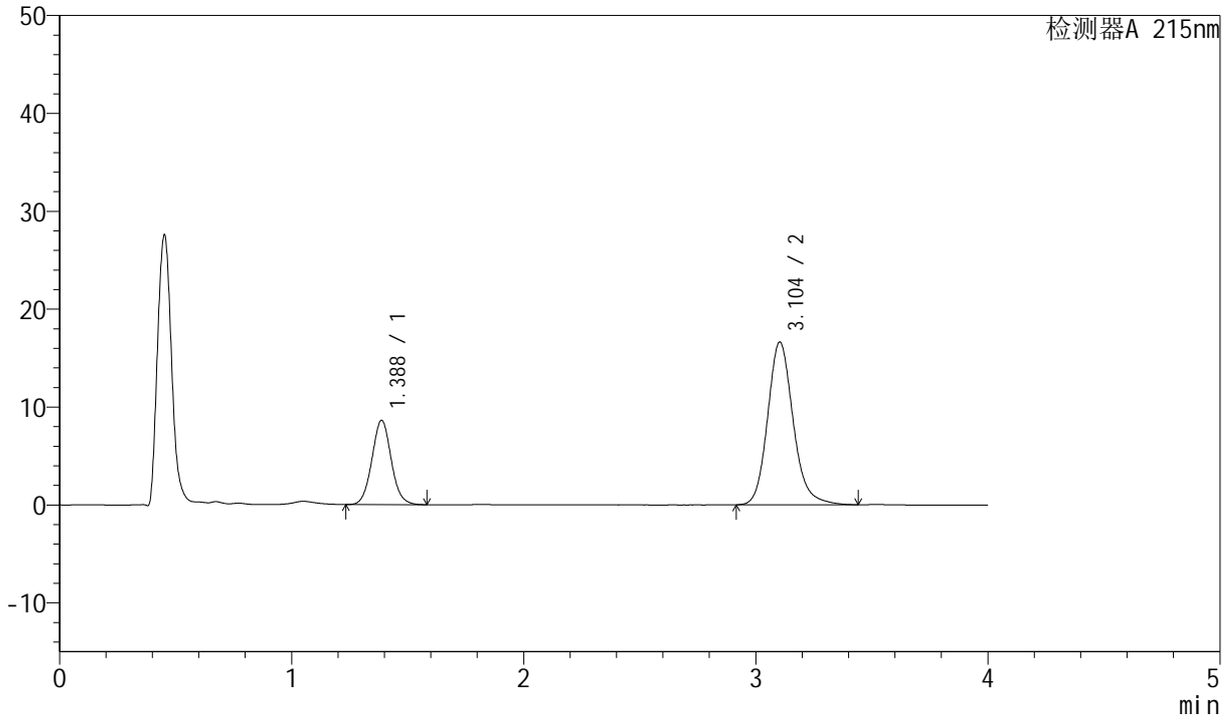
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5906-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:16:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49749	28.121	8619	1355	1.055	--
2	3.104	127162	71.879	16624	3989	1.164	9.880
总计		176911	100.000	25243			



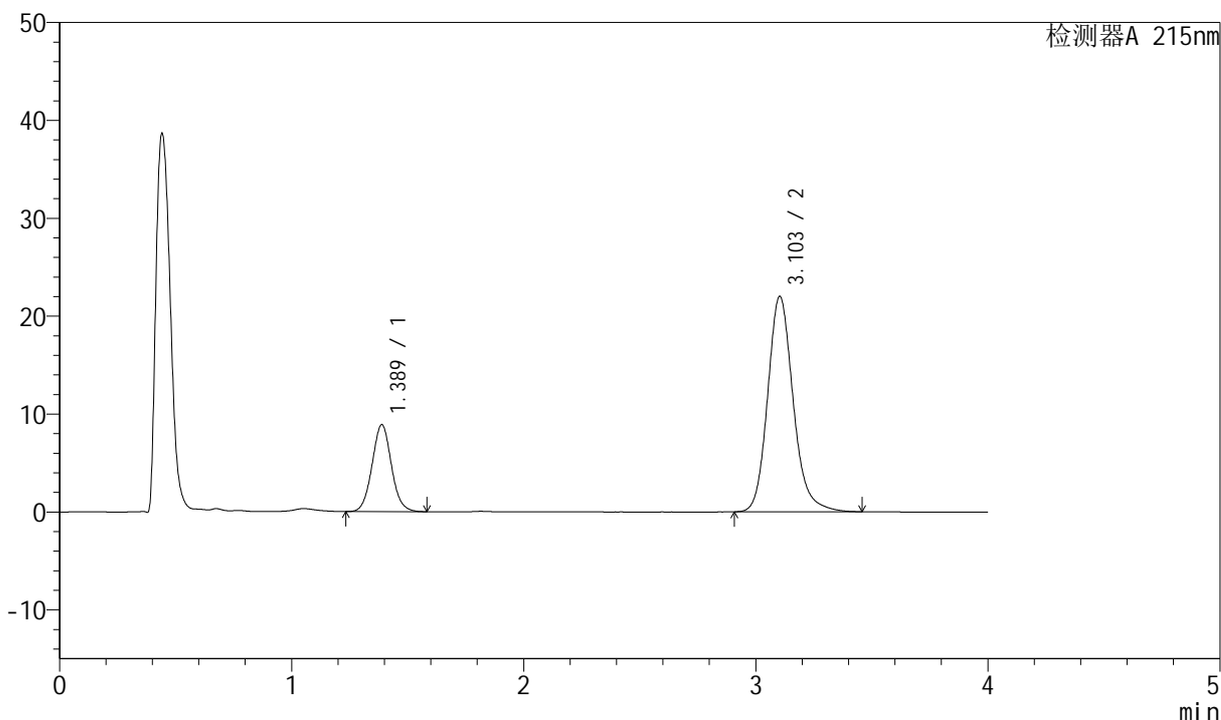
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5907-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:20:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	51391	23.364	8892	1354	1.055	--
2	3.103	168564	76.636	22007	3995	1.170	9.874
总计		219955	100.000	30899			



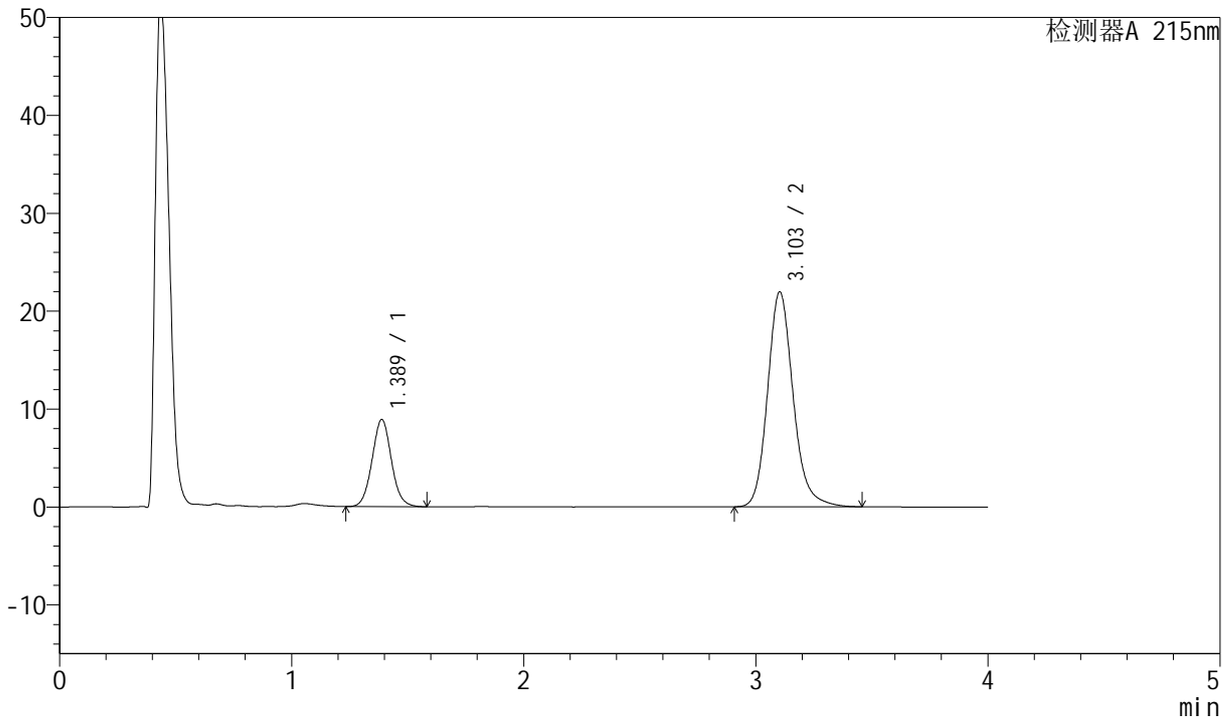
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5908-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:25:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	51543	23.463	8912	1353	1.053	--
2	3.103	168140	76.537	21953	3994	1.169	9.871
总计		219683	100.000	30865			



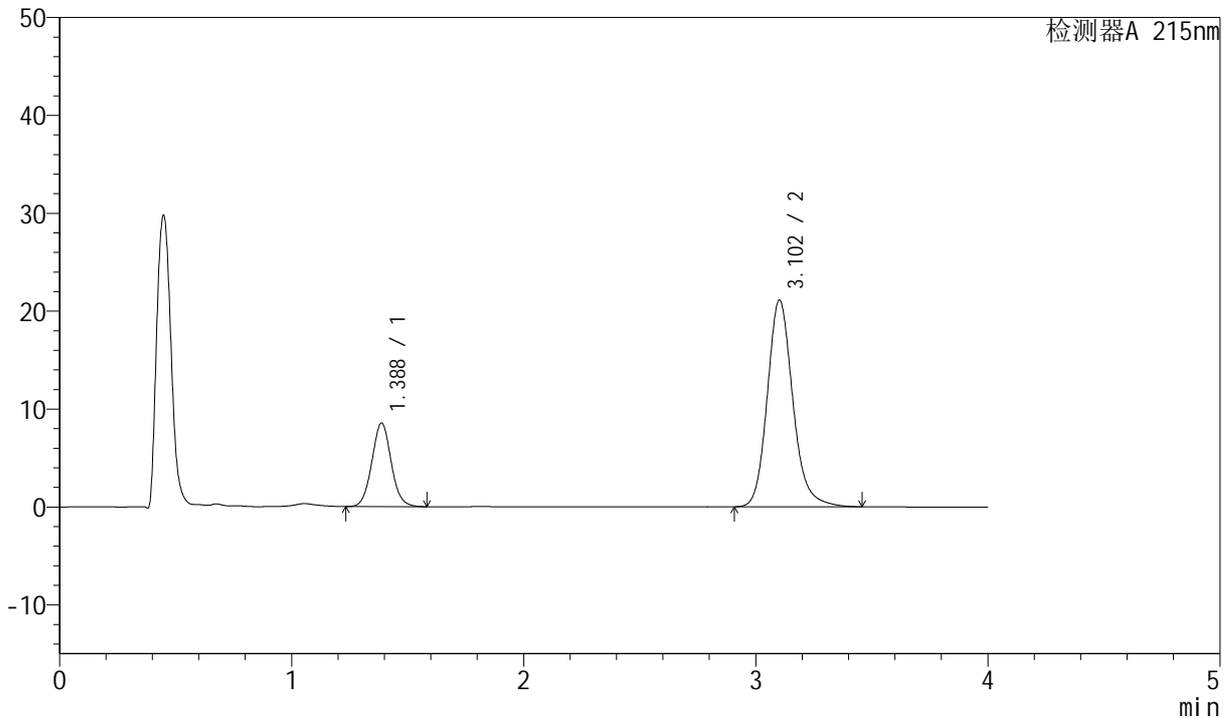
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5909-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49347	23.389	8546	1354	1.055	--
2	3.102	161639	76.611	21082	3995	1.169	9.877
总计		210986	100.000	29628			



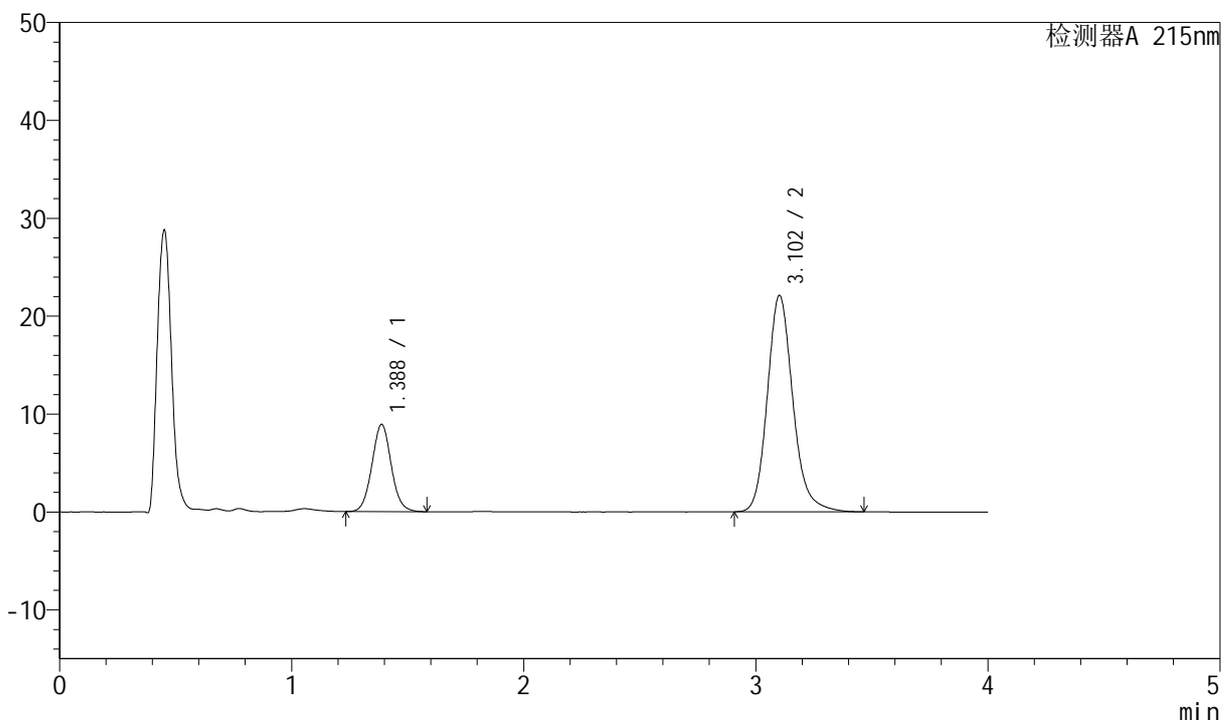
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5910-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:33:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	51525	23.329	8919	1354	1.055	--
2	3.102	169333	76.671	22073	3993	1.172	9.874
总计		220858	100.000	30991			



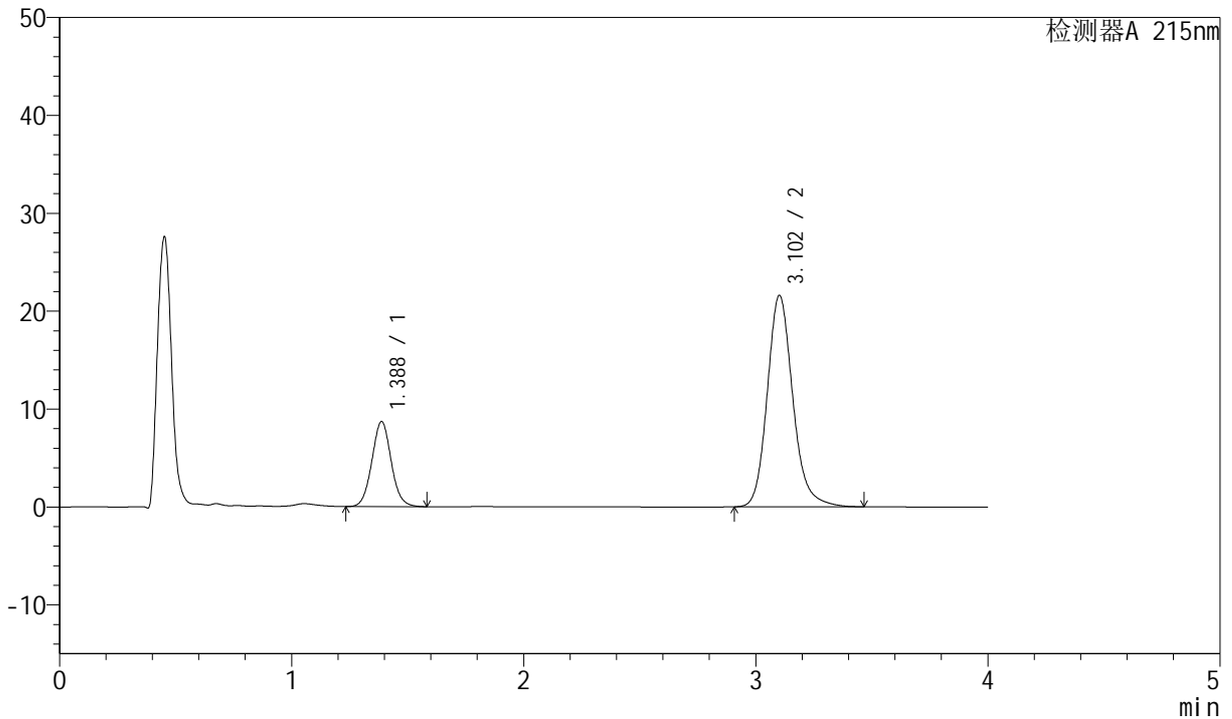
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5911-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:38:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	50212	23.279	8696	1356	1.056	--
2	3.102	165484	76.721	21560	3992	1.170	9.877
总计		215696	100.000	30256			



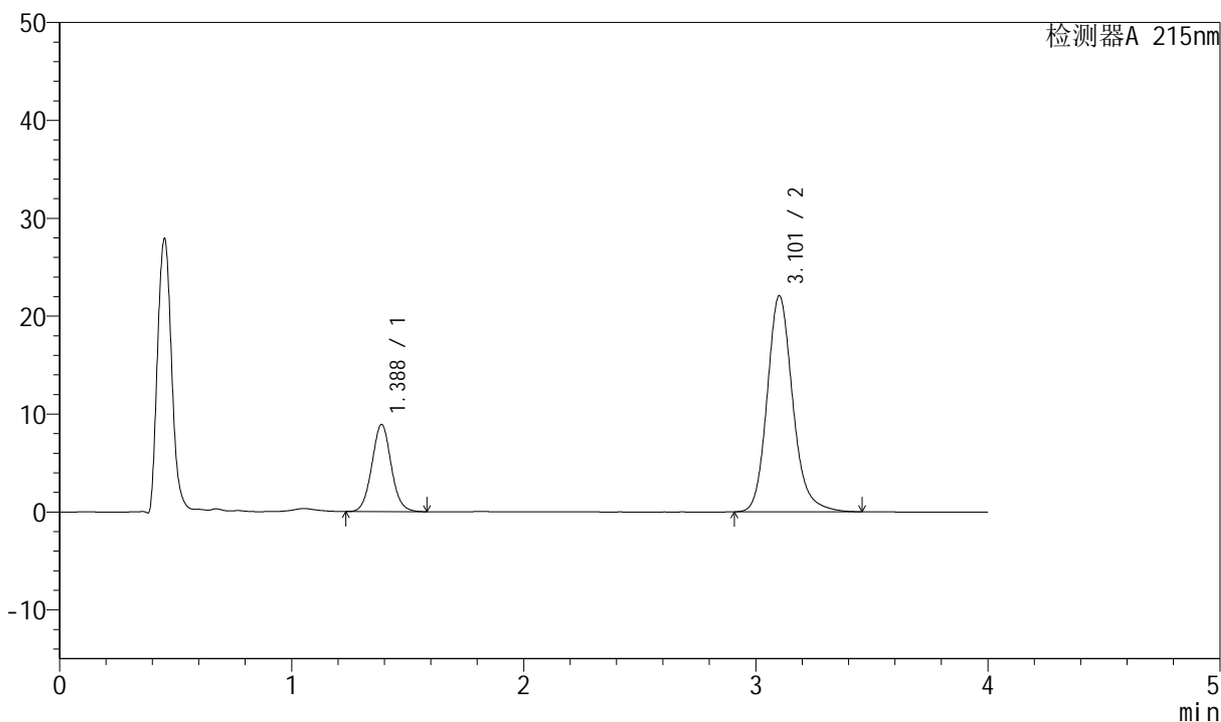
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5912-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:42:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	51538	23.374	8919	1355	1.055	--
2	3.101	168949	76.626	22022	3999	1.171	9.879
总计		220487	100.000	30941			



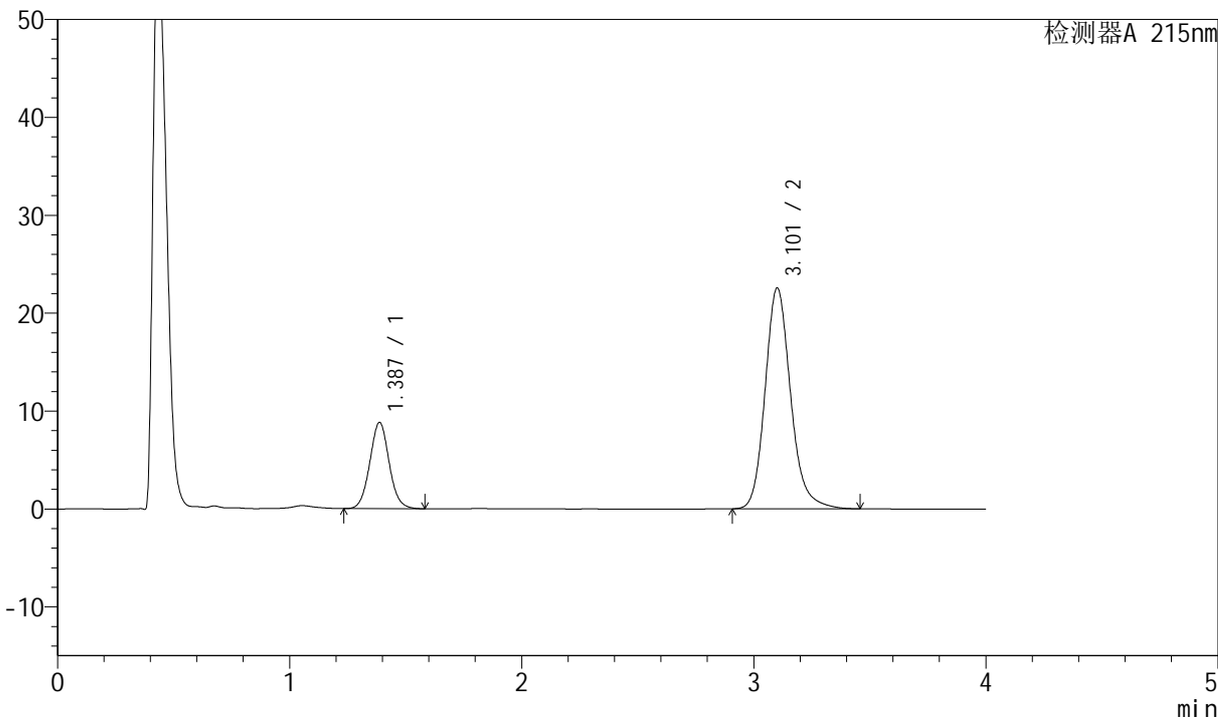
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5913-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:46:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	51003	22.797	8817	1351	1.054	--
2	3.101	172725	77.203	22491	3996	1.173	9.871
总计		223728	100.000	31308			



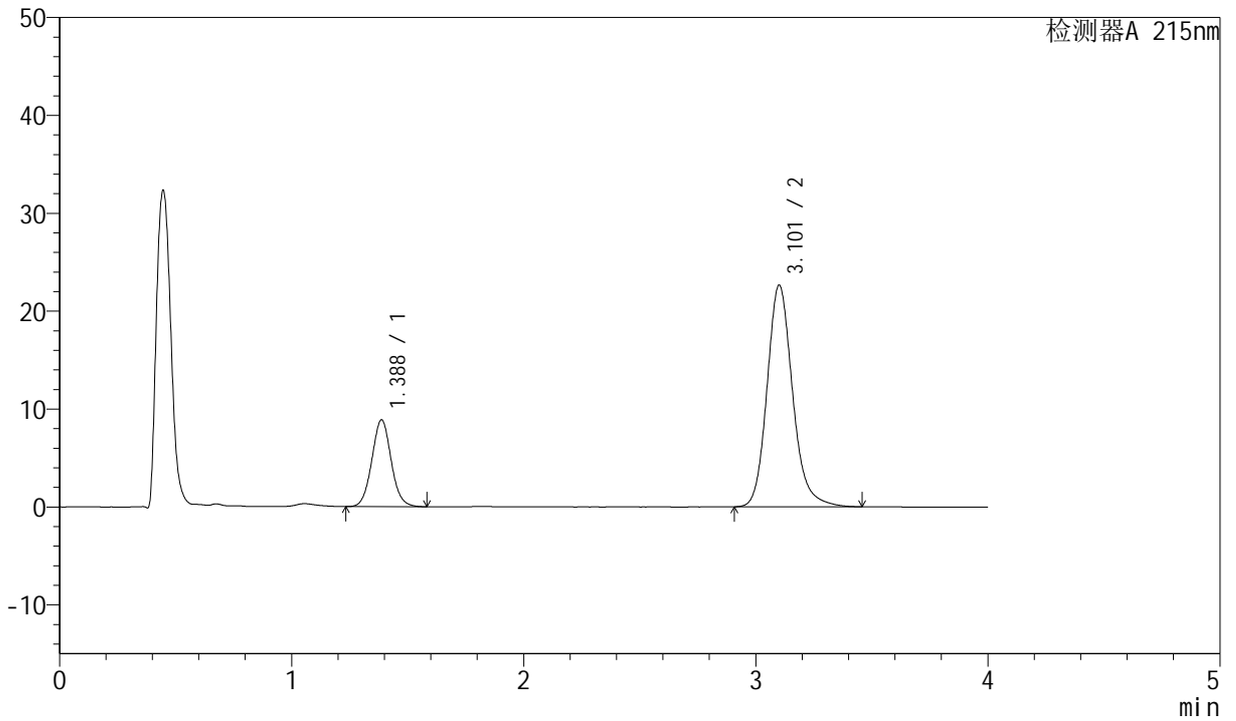
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5914-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:51:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	51250	22.819	8872	1354	1.055	--
2	3.101	173347	77.181	22572	3998	1.173	9.875
总计		224597	100.000	31445			



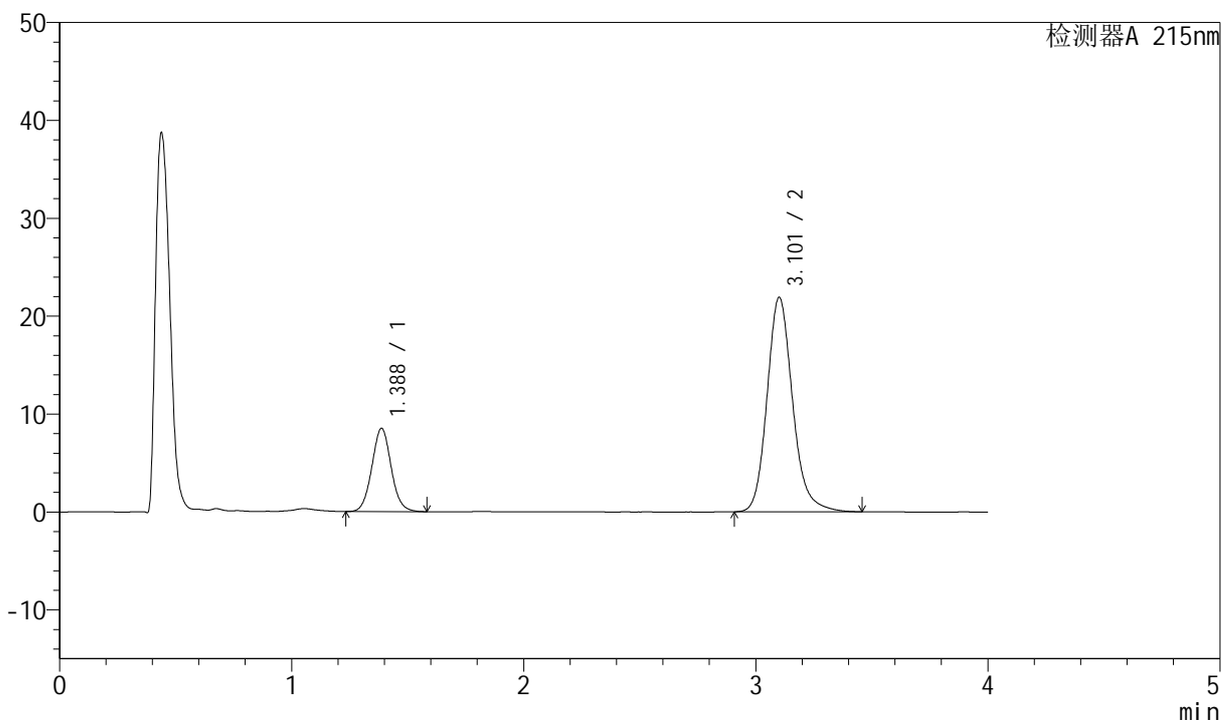
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5915-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:55:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49158	22.677	8516	1358	1.056	--
2	3.101	167615	77.323	21829	3999	1.171	9.882
总计		216773	100.000	30345			



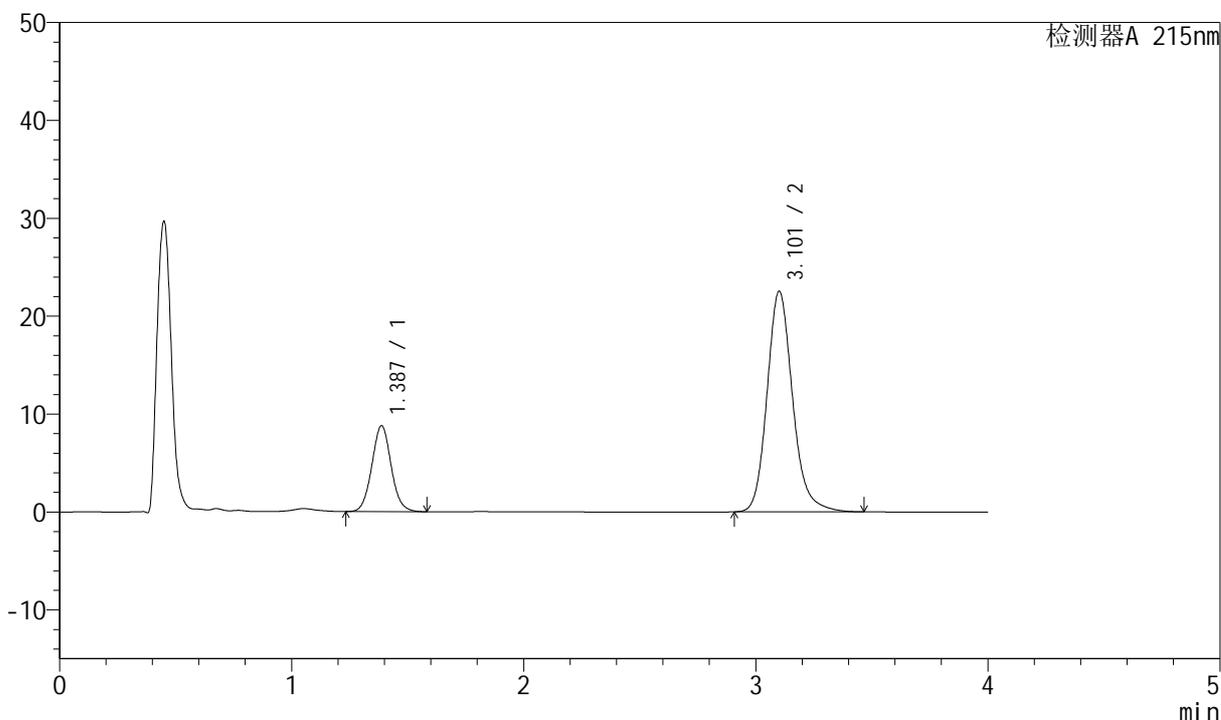
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5916-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:00:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	50747	22.726	8788	1357	1.056	--
2	3.101	172549	77.274	22454	3994	1.173	9.877
总计		223296	100.000	31243			



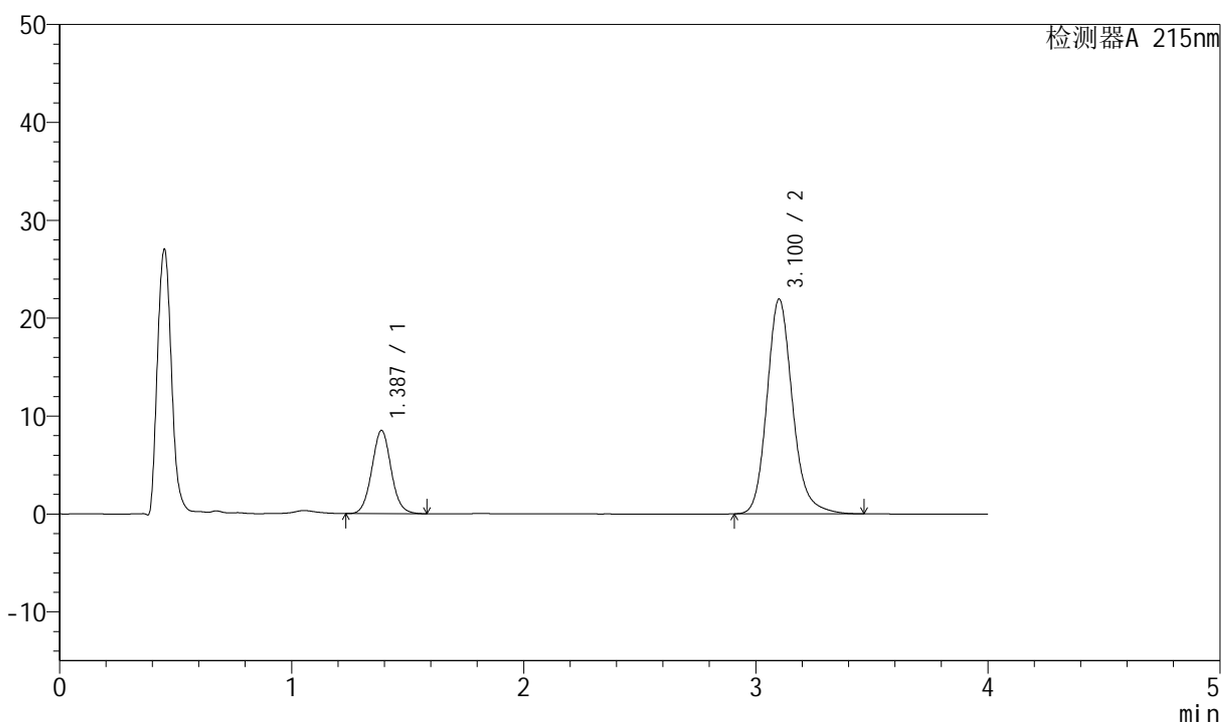
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5917-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:04:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	49103	22.613	8513	1358	1.057	--
2	3.100	168041	77.387	21882	3991	1.173	9.877
总计		217144	100.000	30394			



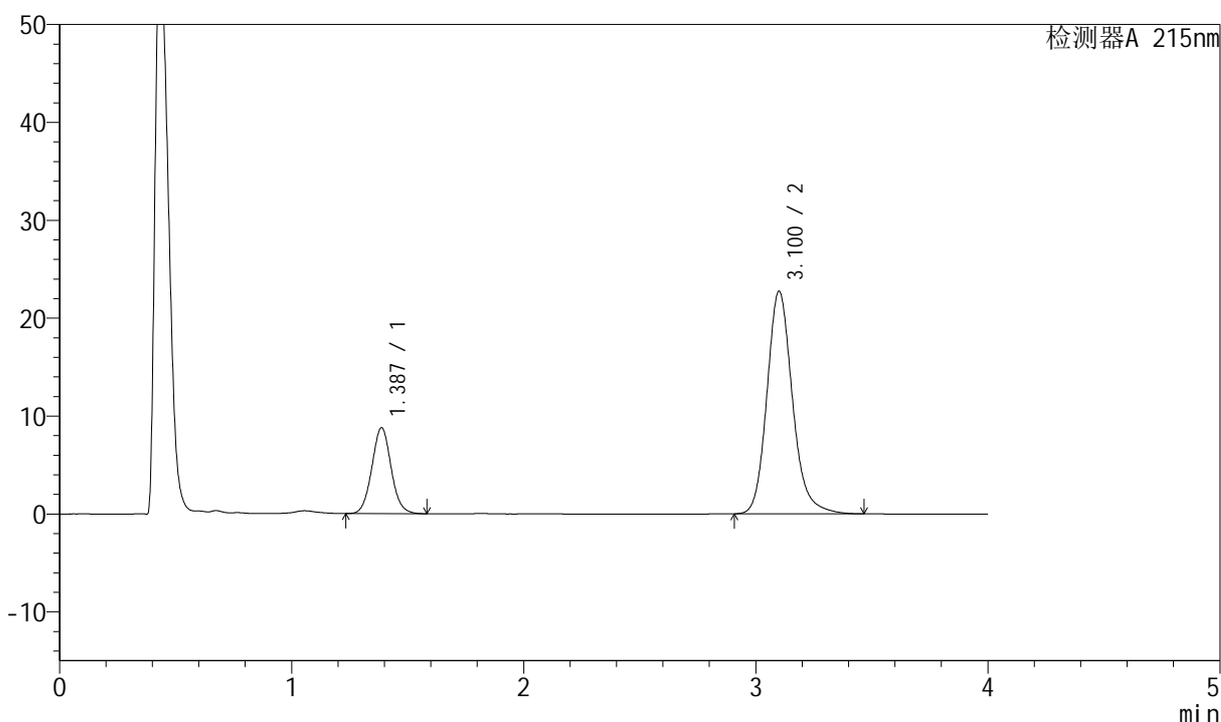
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5918-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:08:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	50724	22.560	8789	1357	1.055	--
2	3.100	174113	77.440	22689	3995	1.174	9.877
总计		224837	100.000	31478			



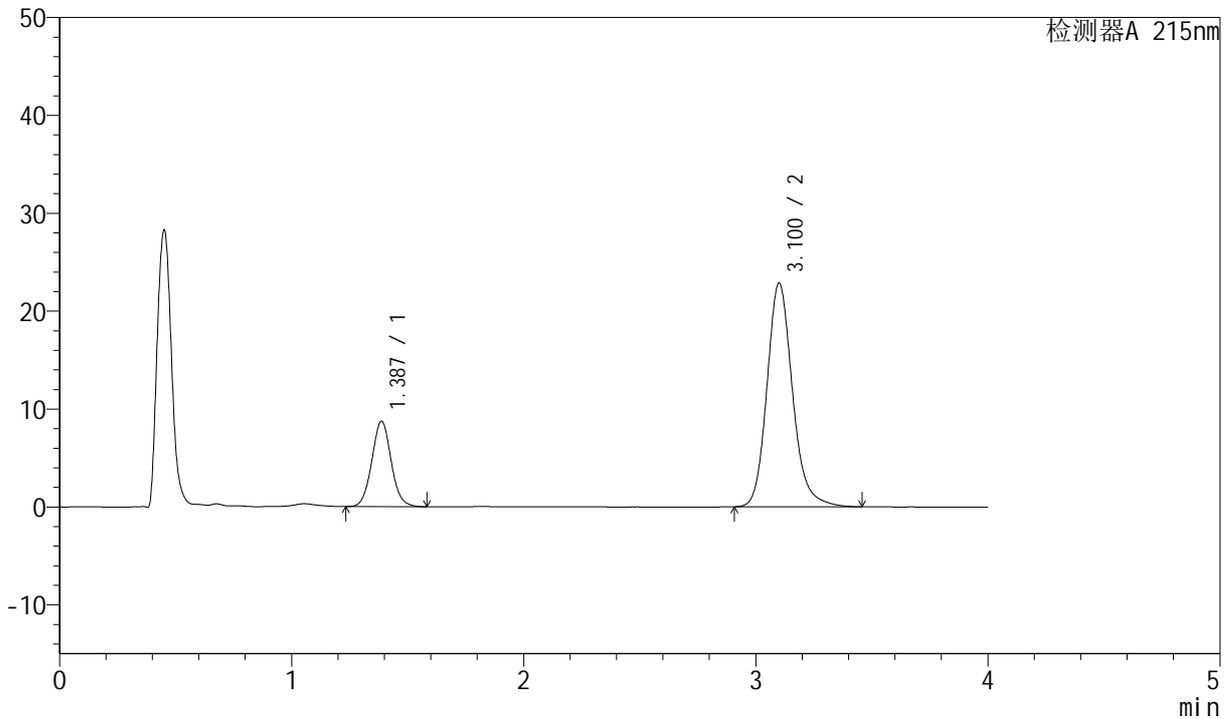
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5919-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:13:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	50503	22.409	8738	1354	1.055	--
2	3.100	174871	77.591	22789	3998	1.172	9.874
总计		225374	100.000	31526			



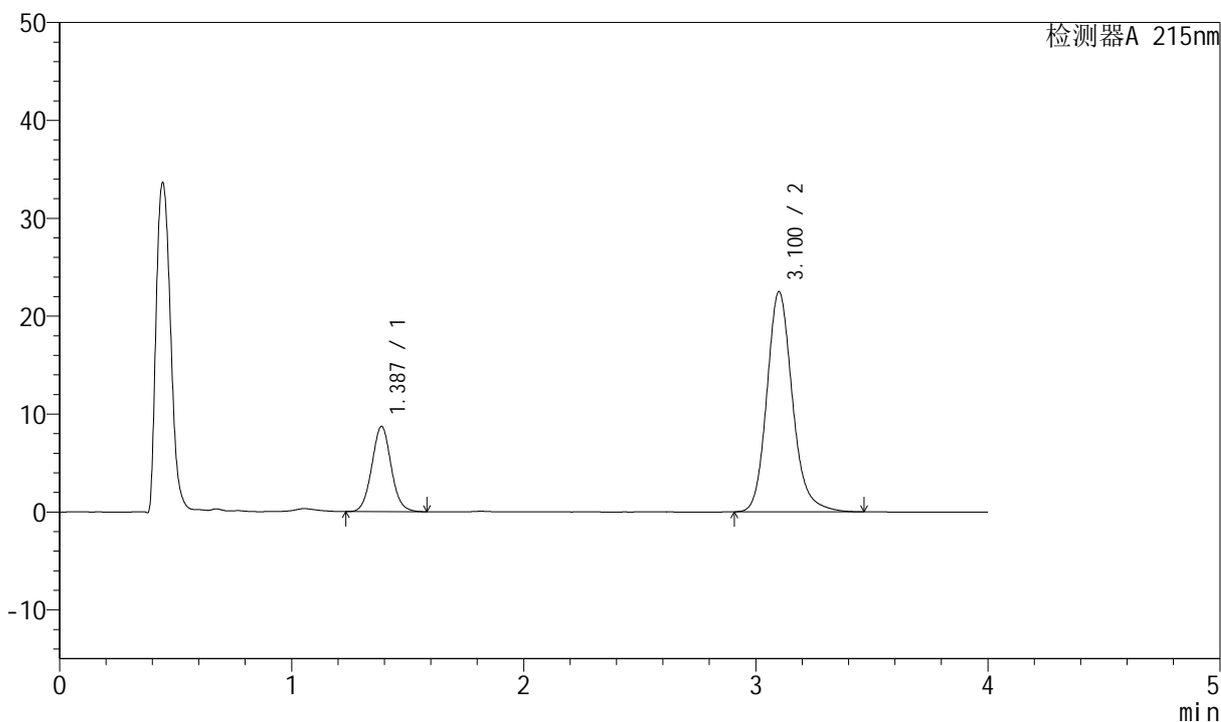
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5920-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:17:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	50332	22.620	8720	1354	1.055	--
2	3.100	172177	77.380	22444	3997	1.173	9.873
总计		222509	100.000	31165			



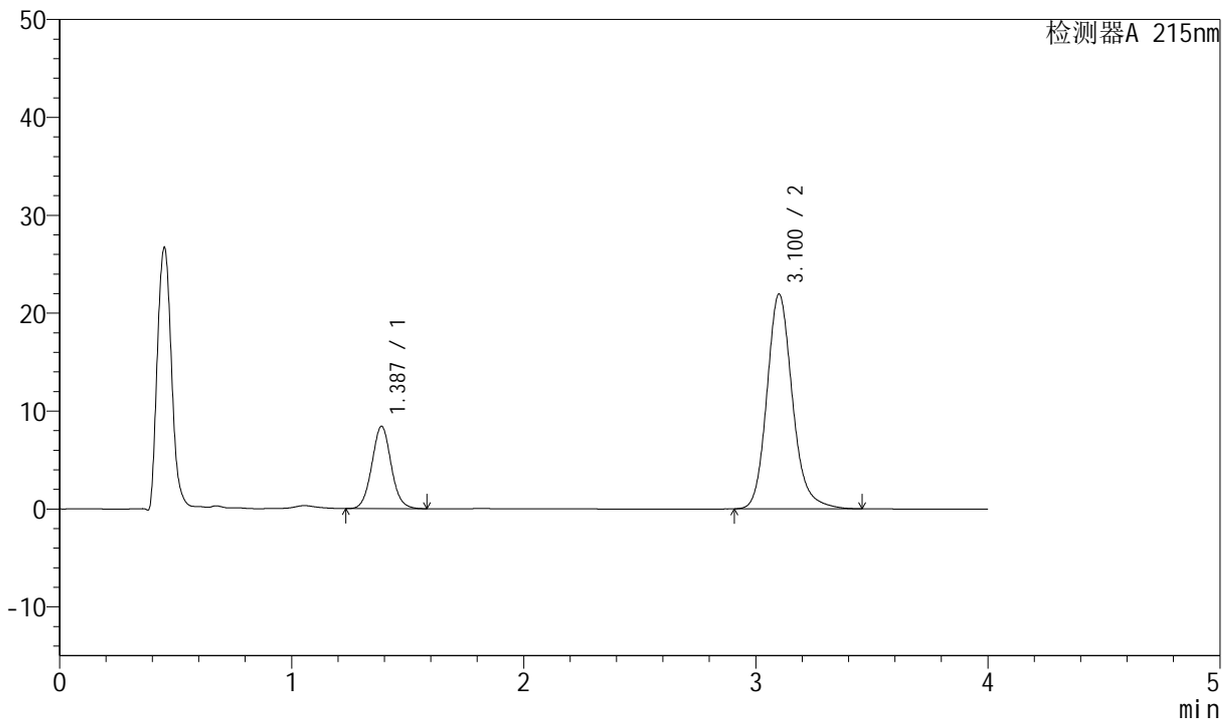
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5921-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:22:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	48648	22.480	8425	1355	1.056	--
2	3.100	167759	77.520	21884	4000	1.173	9.876
总计		216407	100.000	30309			



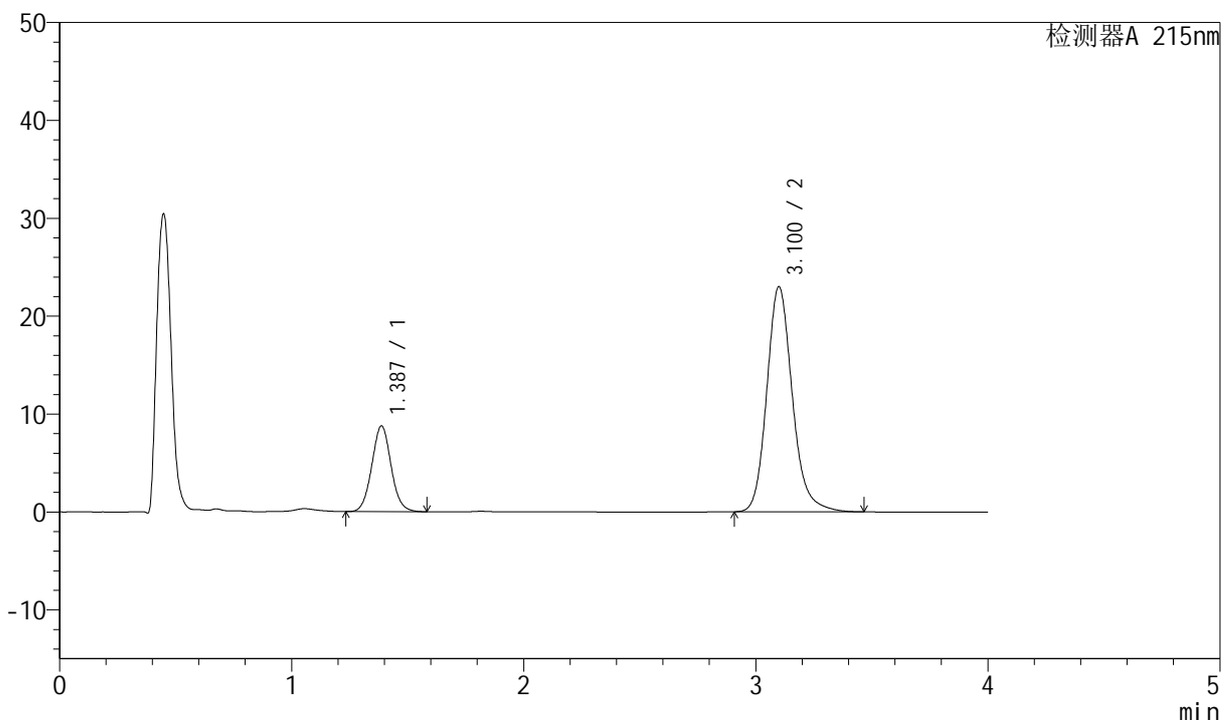
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5922-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:26:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	50680	22.352	8770	1354	1.055	--
2	3.100	176055	77.648	22971	3997	1.174	9.872
总计		226735	100.000	31740			



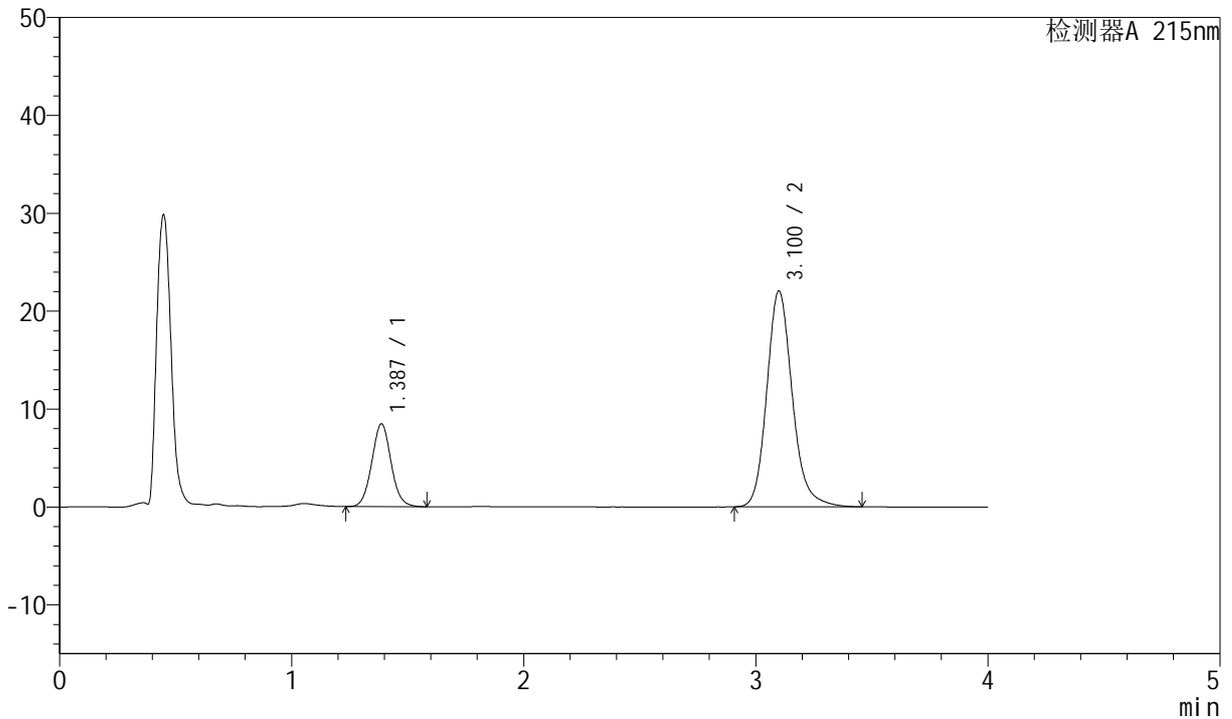
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5923-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:30:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	48893	22.466	8464	1354	1.055	--
2	3.100	168742	77.534	22022	3997	1.172	9.874
总计		217635	100.000	30485			



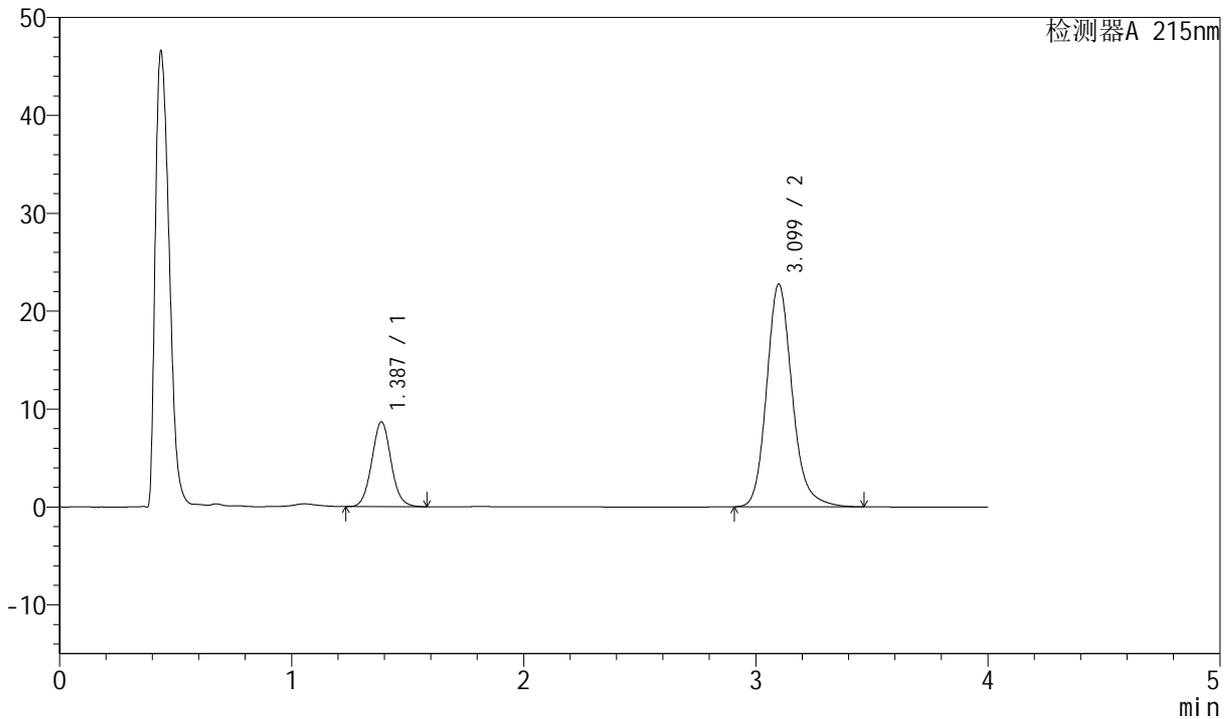
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5924-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:35:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	50084	22.351	8680	1357	1.056	--
2	3.099	173996	77.649	22732	3999	1.174	9.877
总计		224080	100.000	31412			



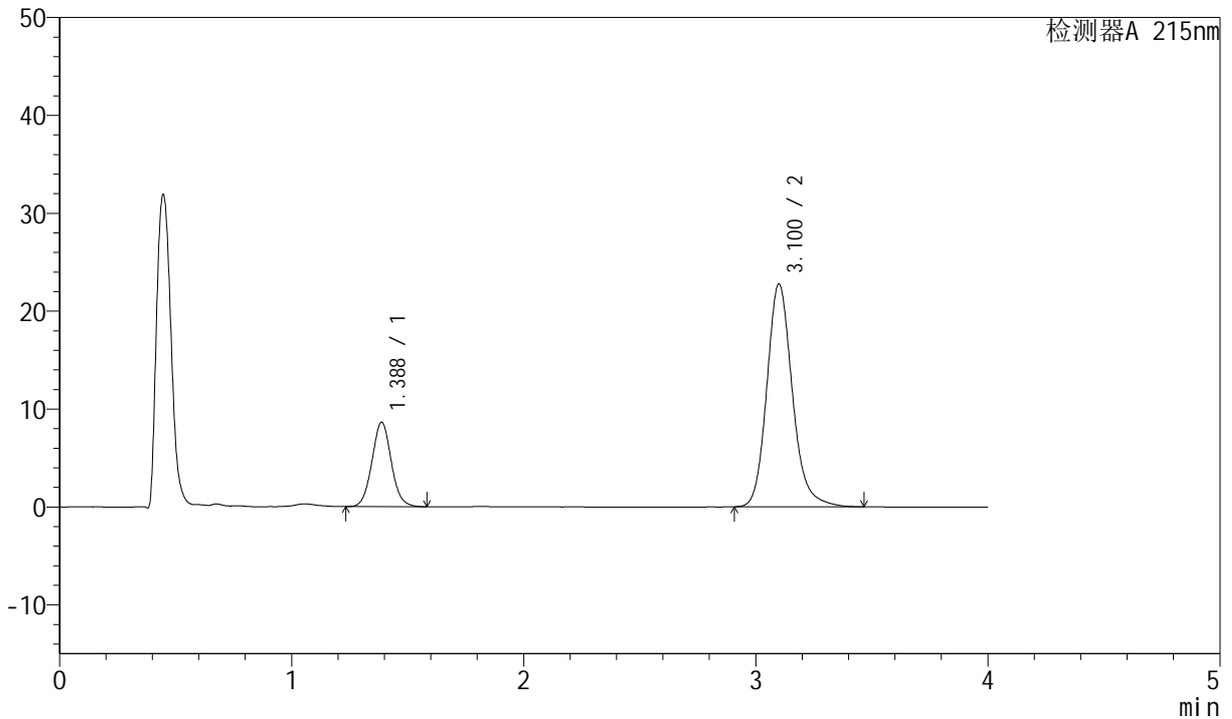
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5925-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:39:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49879	22.247	8635	1354	1.055	--
2	3.100	174325	77.753	22738	3999	1.175	9.869
总计		224204	100.000	31373			



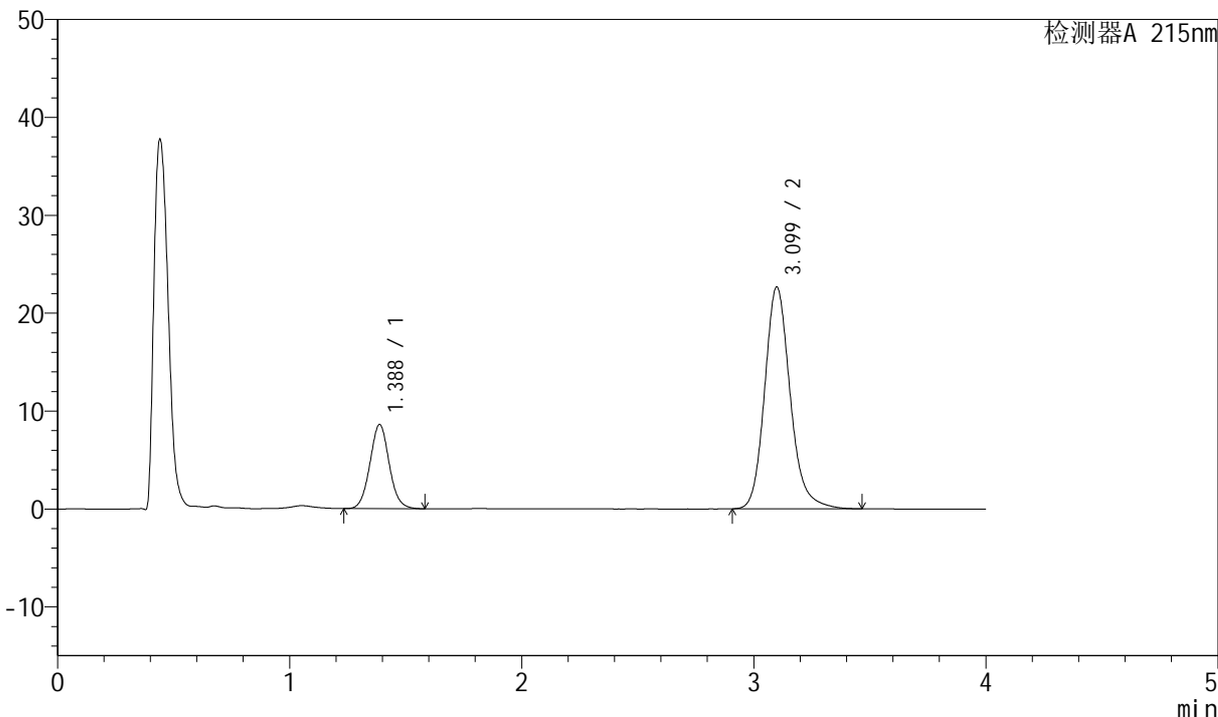
# J468

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5926-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:44:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49645	22.251	8600	1355	1.055	--
2	3.099	173467	77.749	22646	3997	1.175	9.867
总计		223112	100.000	31246			



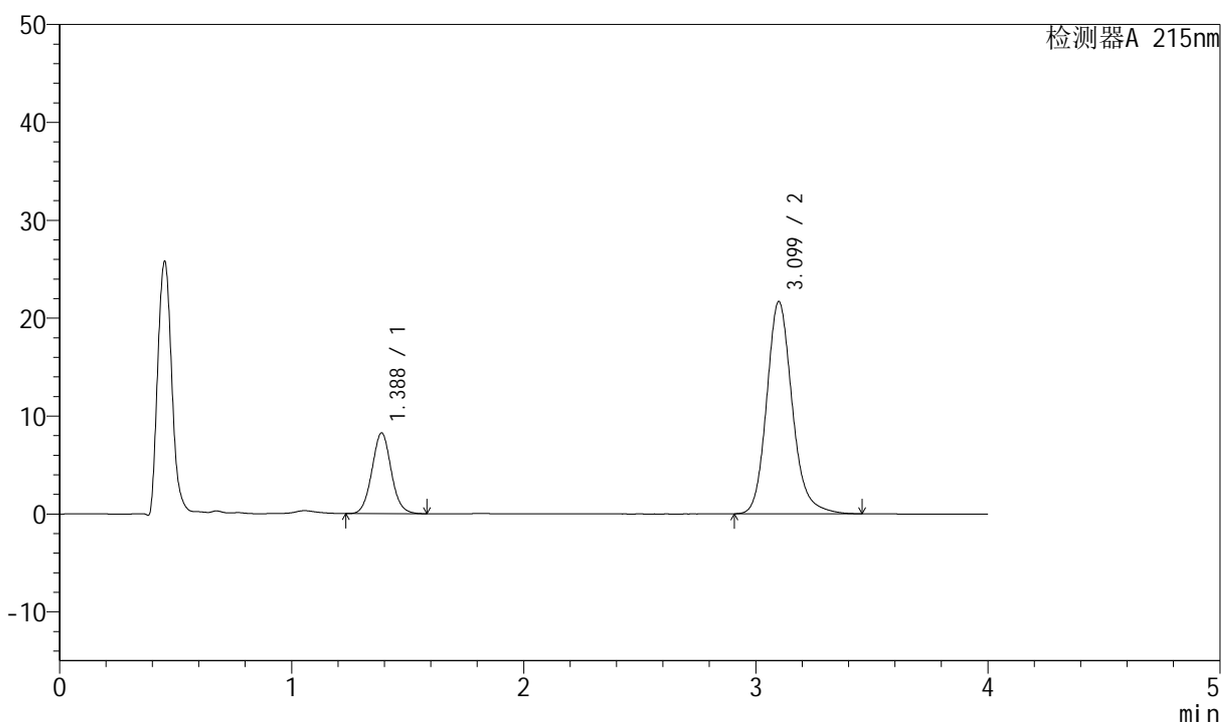
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5927-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:48:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	47606	22.308	8257	1359	1.057	--
2	3.099	165795	77.692	21657	4000	1.172	9.877
总计		213401	100.000	29914			



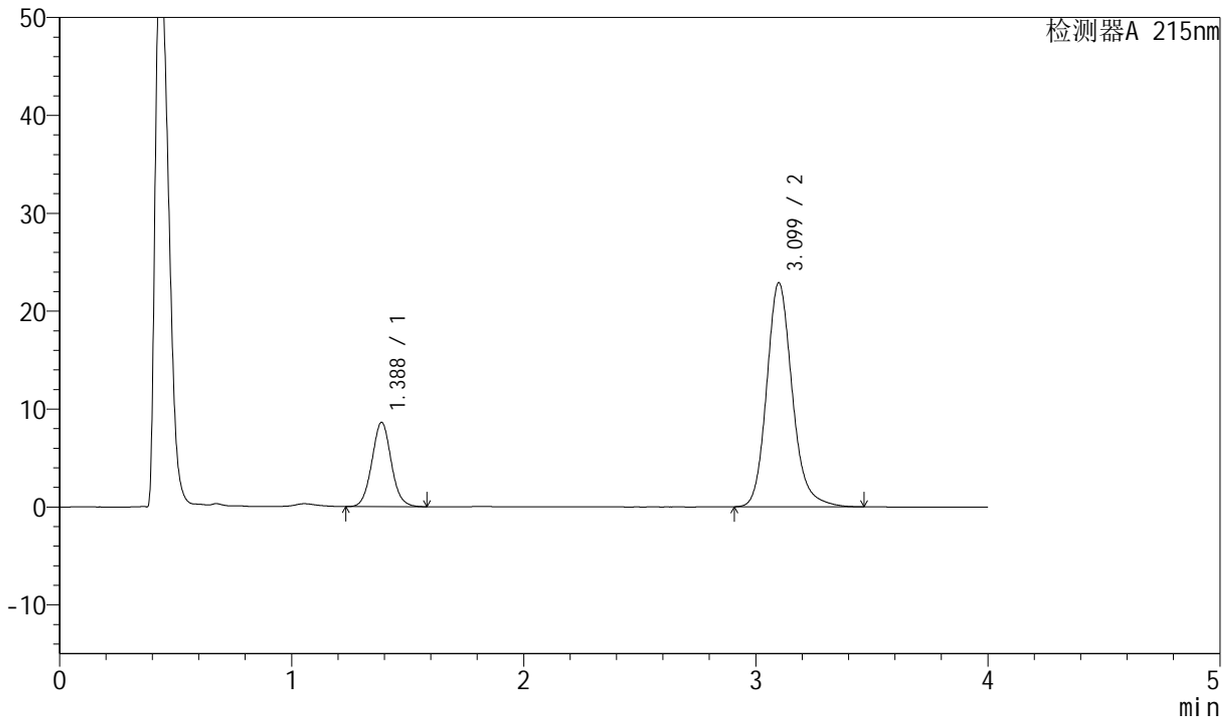
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5928-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:52:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49750	22.123	8618	1355	1.055	--
2	3.099	175132	77.877	22864	4001	1.173	9.871
总计		224882	100.000	31482			



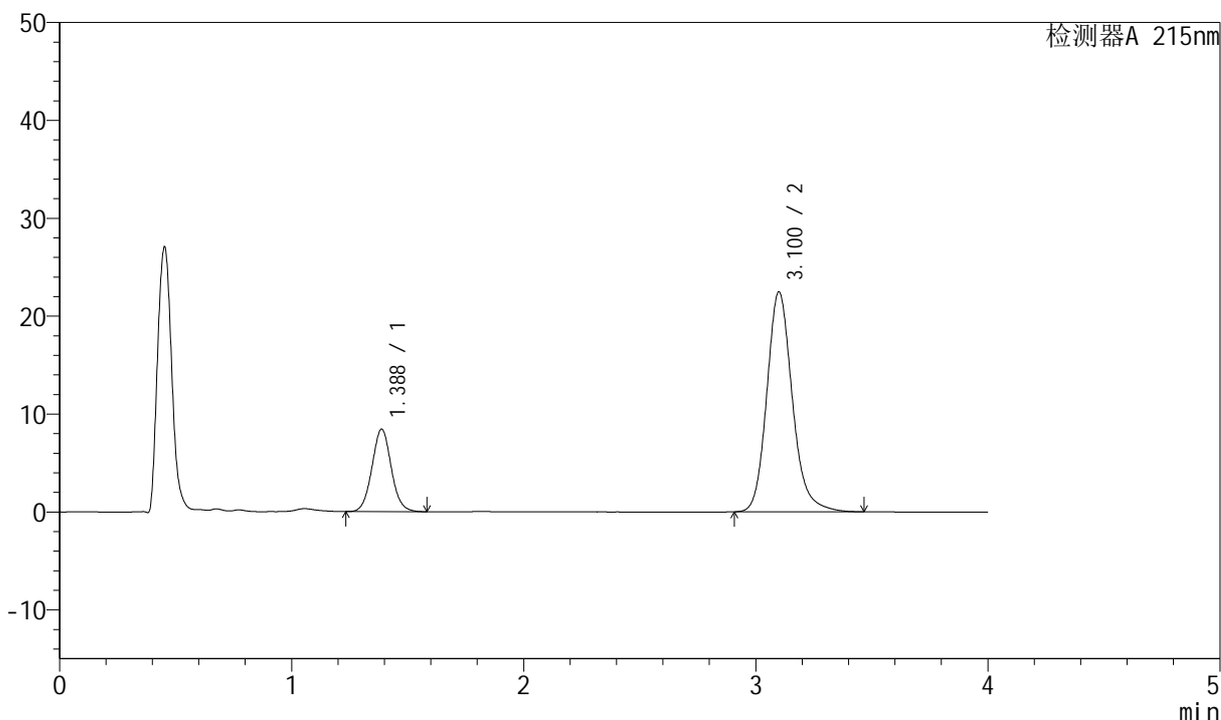
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5929-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	48686	22.067	8441	1358	1.055	--
2	3.100	171945	77.933	22432	4002	1.174	9.877
总计		220631	100.000	30873			



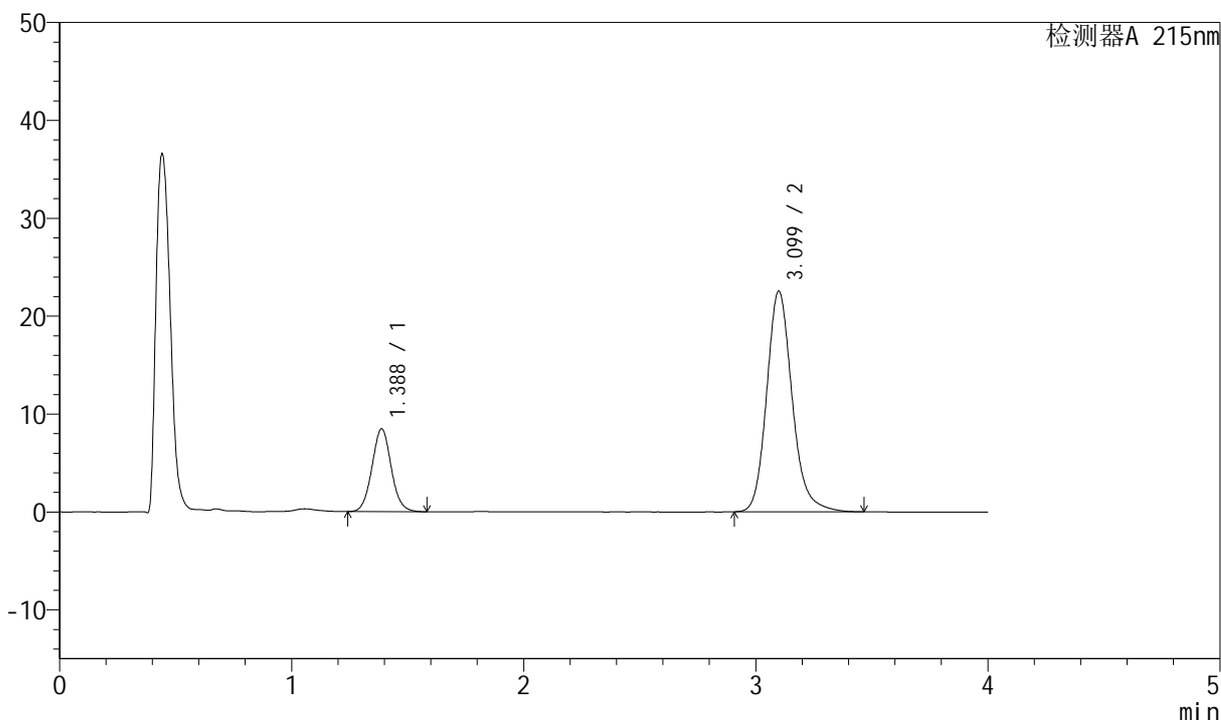
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5930-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:01:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	48780	22.044	8475	1362	1.056	--
2	3.099	172502	77.956	22527	3998	1.174	9.878
总计		221282	100.000	31003			



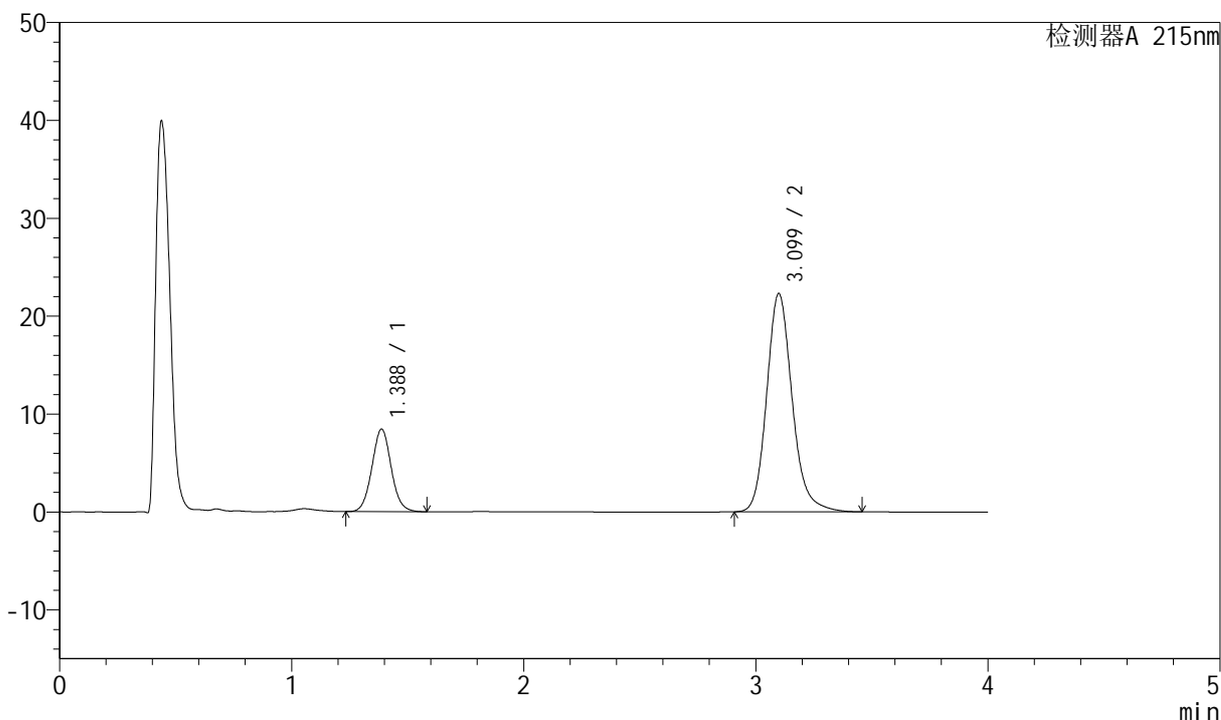
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5931-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:06:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	48772	22.238	8451	1356	1.056	--
2	3.099	170541	77.762	22280	4002	1.173	9.874
总计		219312	100.000	30730			



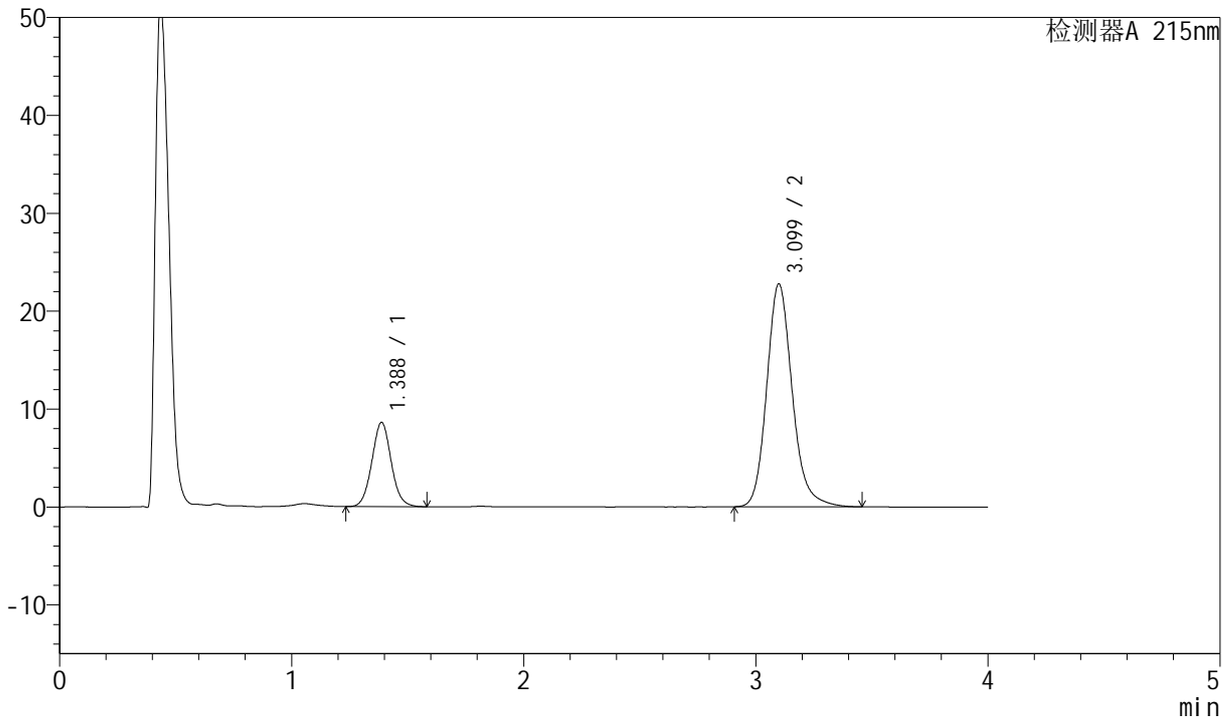
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5932-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:10:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49809	22.239	8620	1353	1.054	--
2	3.099	174163	77.761	22747	4002	1.173	9.870
总计		223972	100.000	31367			



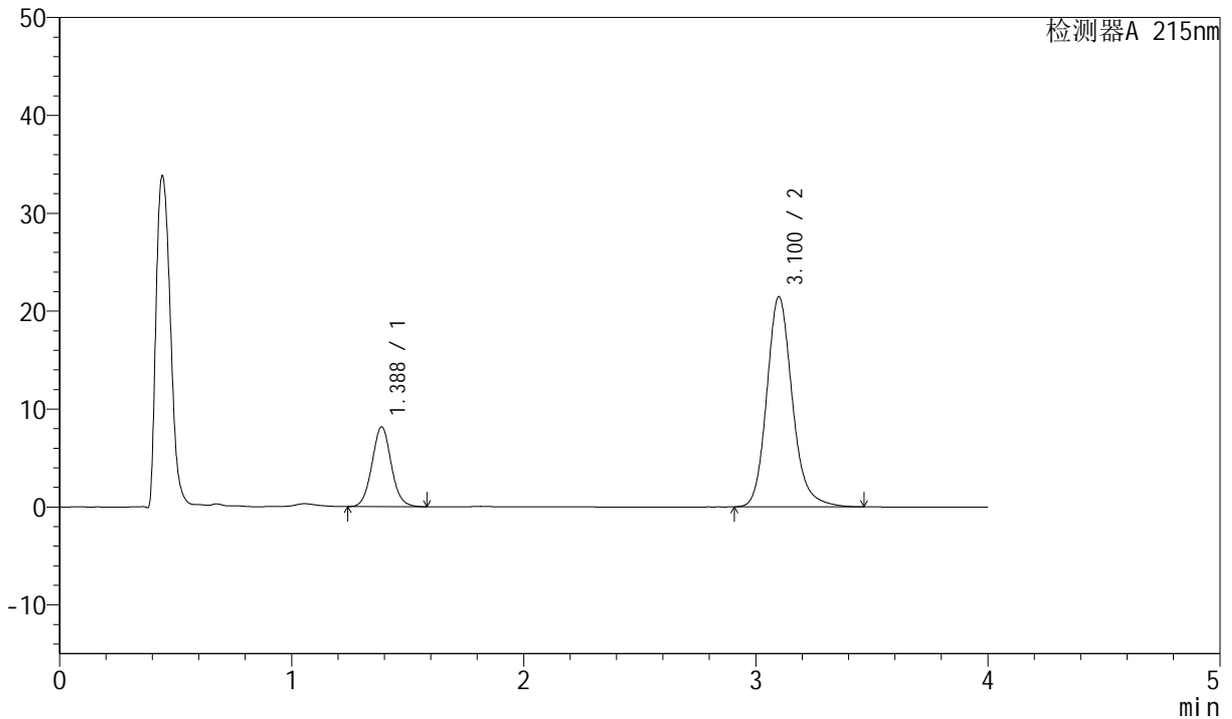
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5933-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:14:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:47:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	47031	22.261	8163	1360	1.058	--
2	3.100	164239	77.739	21441	4001	1.173	9.879
总计		211270	100.000	29604			



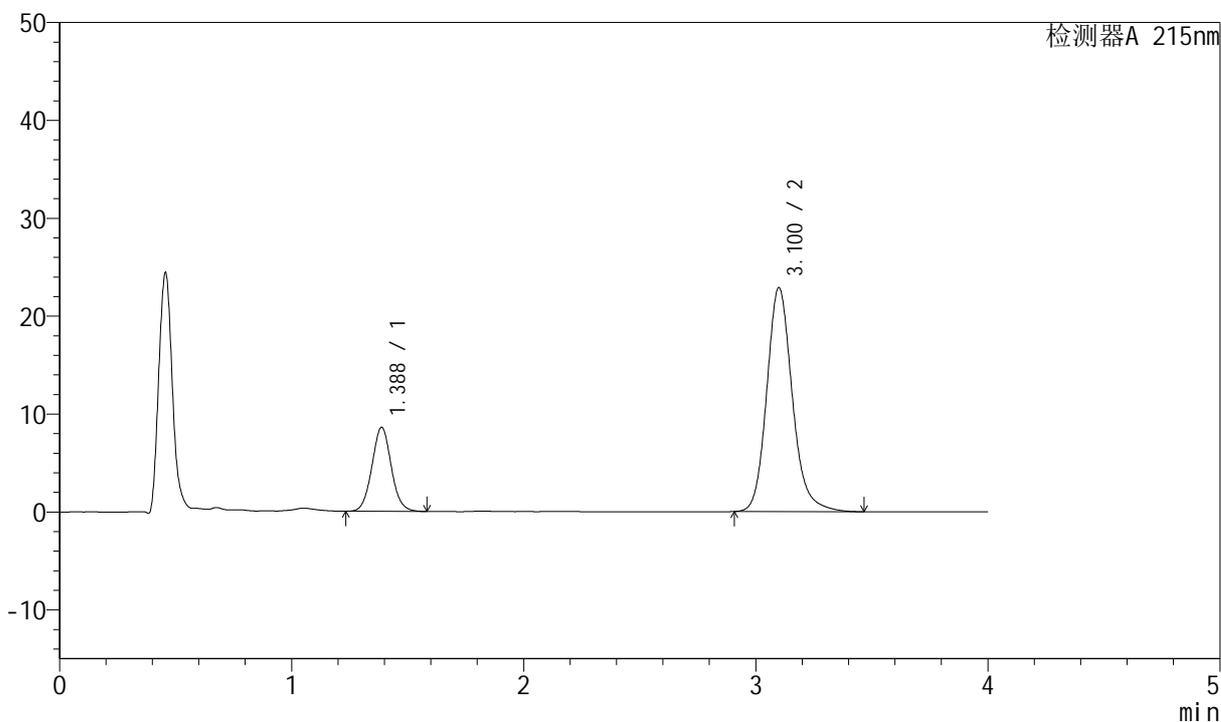
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5934-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:19:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49697	22.076	8595	1350	1.053	--
2	3.100	175423	77.924	22855	3993	1.168	9.858
总计		225120	100.000	31450			



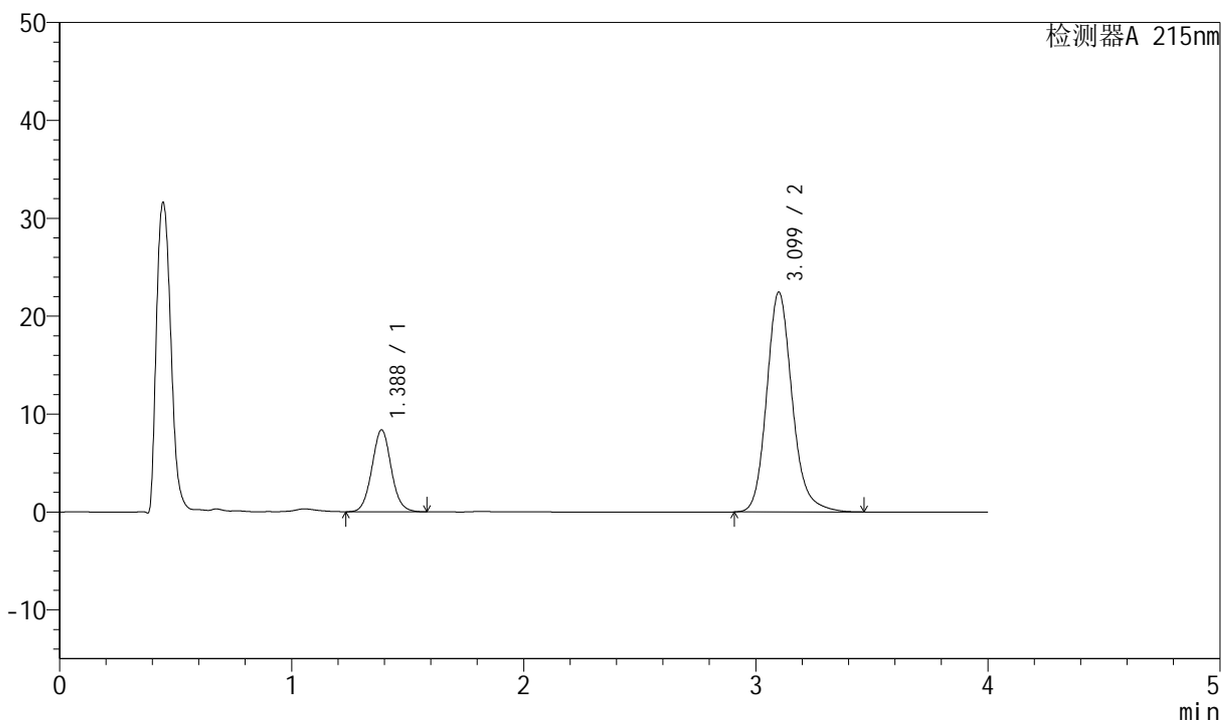
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5935-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	48340	21.961	8377	1357	1.056	--
2	3.099	171780	78.039	22437	4000	1.172	9.874
总计		220120	100.000	30814			



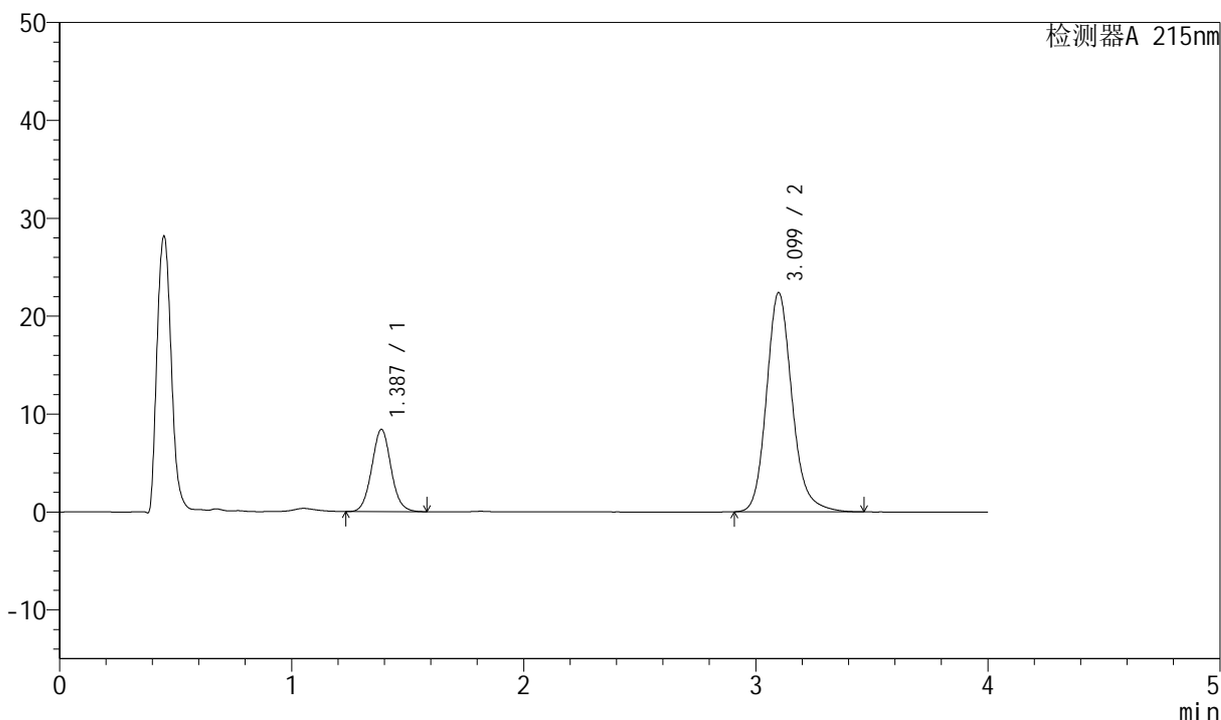
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5936-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:28:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	48440	22.014	8402	1357	1.056	--
2	3.099	171600	77.986	22388	3988	1.170	9.869
总计		220039	100.000	30790			



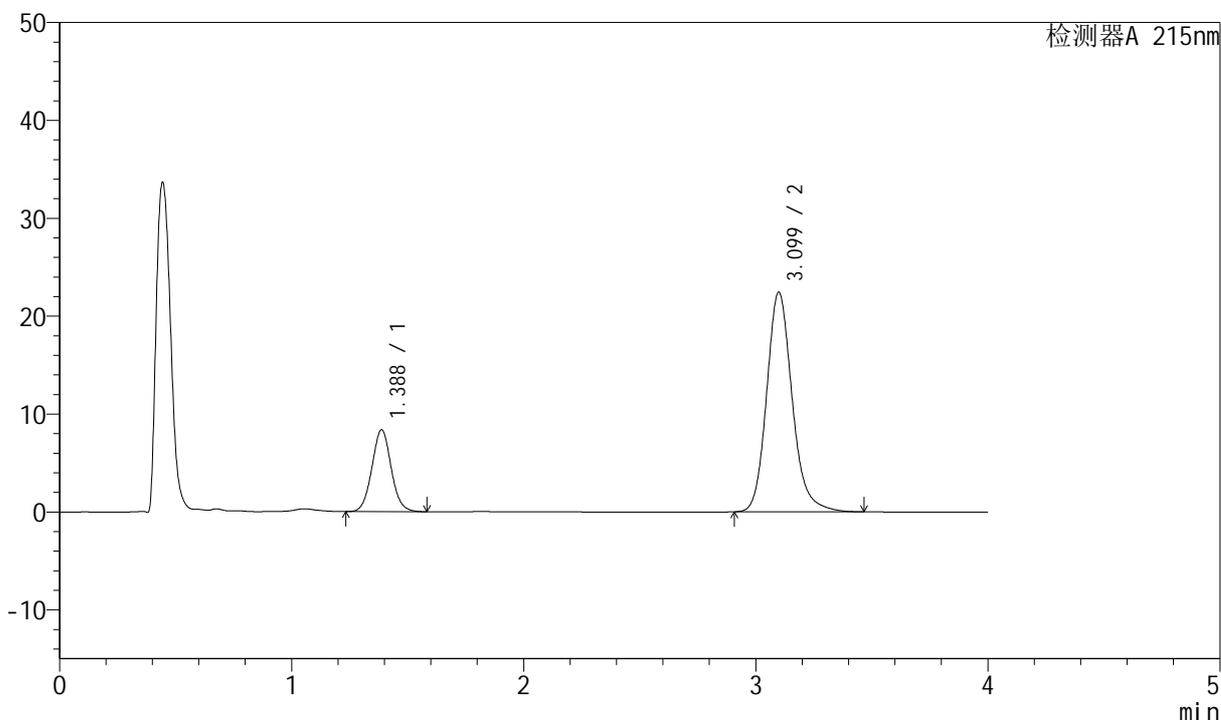
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5937-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:32:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	48325	21.959	8370	1356	1.055	--
2	3.099	171746	78.041	22424	3995	1.173	9.868
总计		220071	100.000	30794			



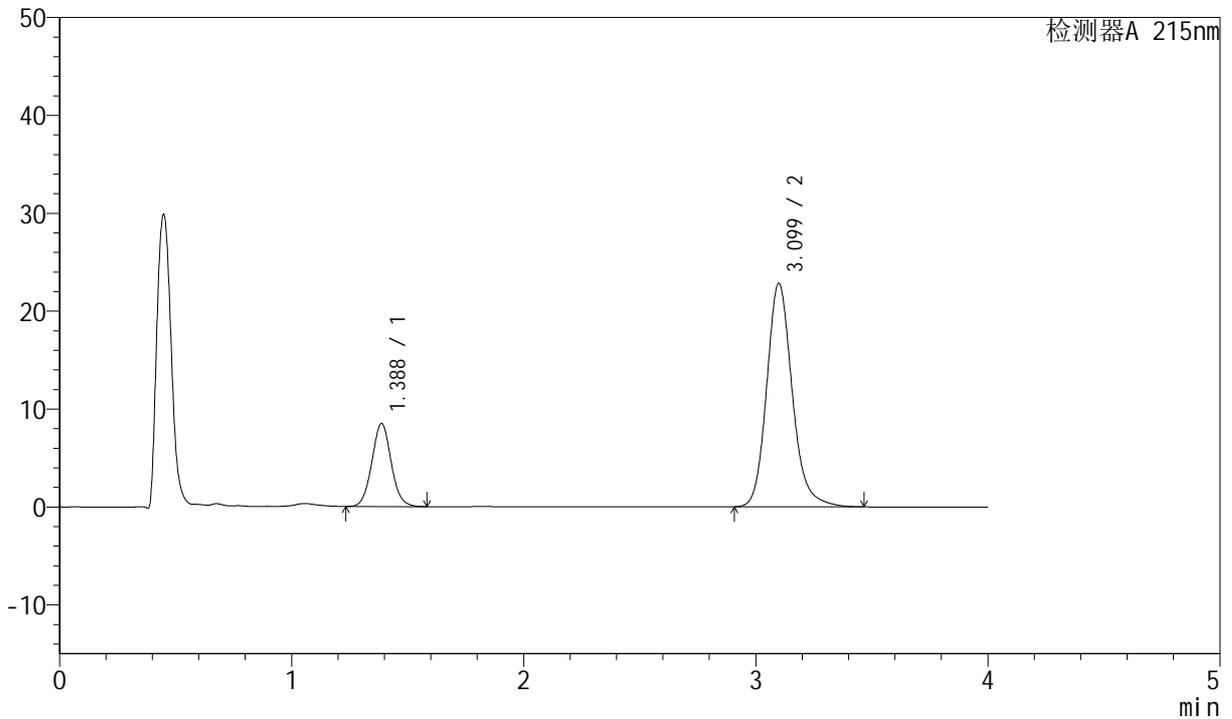
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5938-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:36:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49050	21.913	8489	1353	1.053	--
2	3.099	174788	78.087	22806	3995	1.171	9.865
总计		223839	100.000	31294			



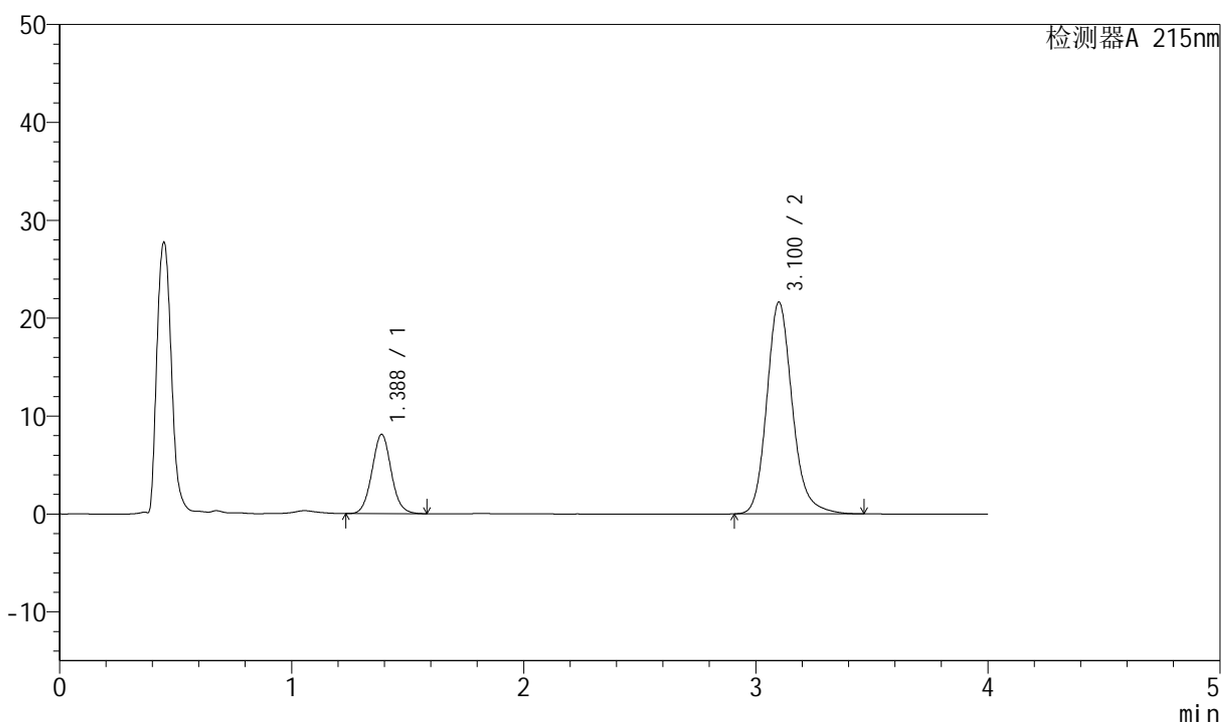
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5939-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:41:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	46662	21.989	8106	1361	1.054	--
2	3.100	165548	78.011	21607	4004	1.174	9.882
总计		212210	100.000	29714			



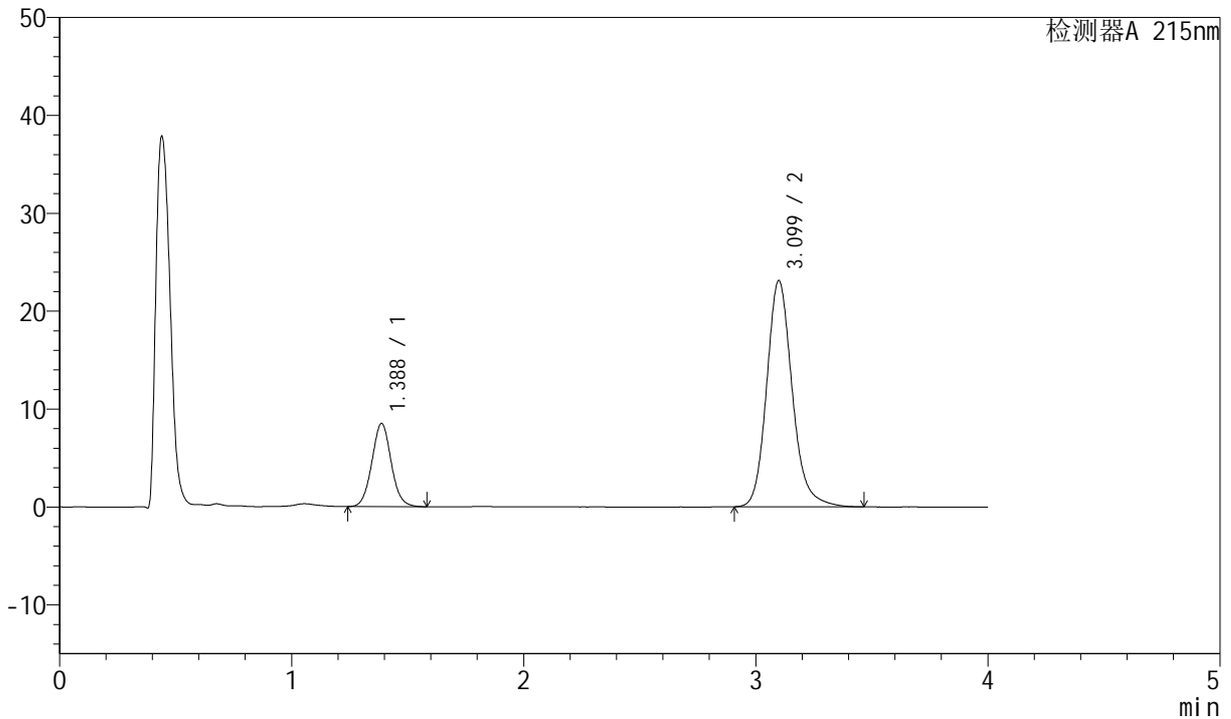
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5940-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:45:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	49183	21.753	8508	1352	1.054	--
2	3.099	176913	78.247	23083	3997	1.171	9.863
总计		226096	100.000	31591			



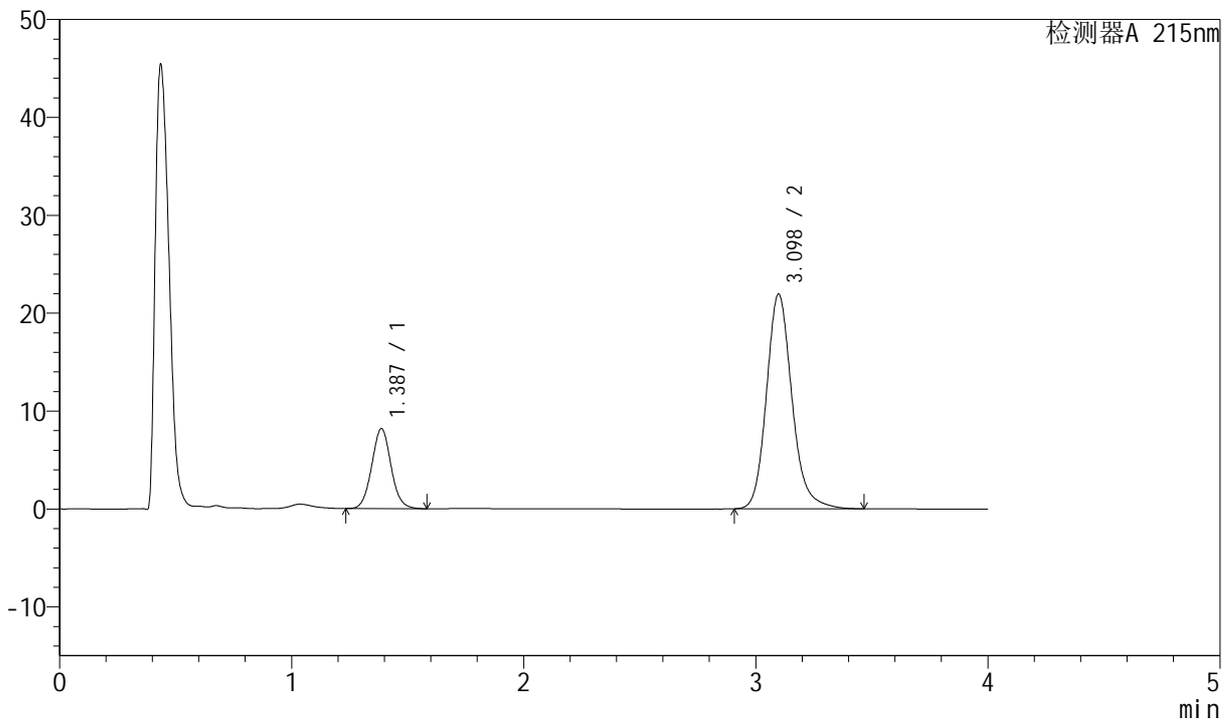
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5941-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:50:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	47191	21.940	8177	1357	1.056	--
2	3.098	167903	78.060	21931	3999	1.173	9.875
总计		215094	100.000	30108			



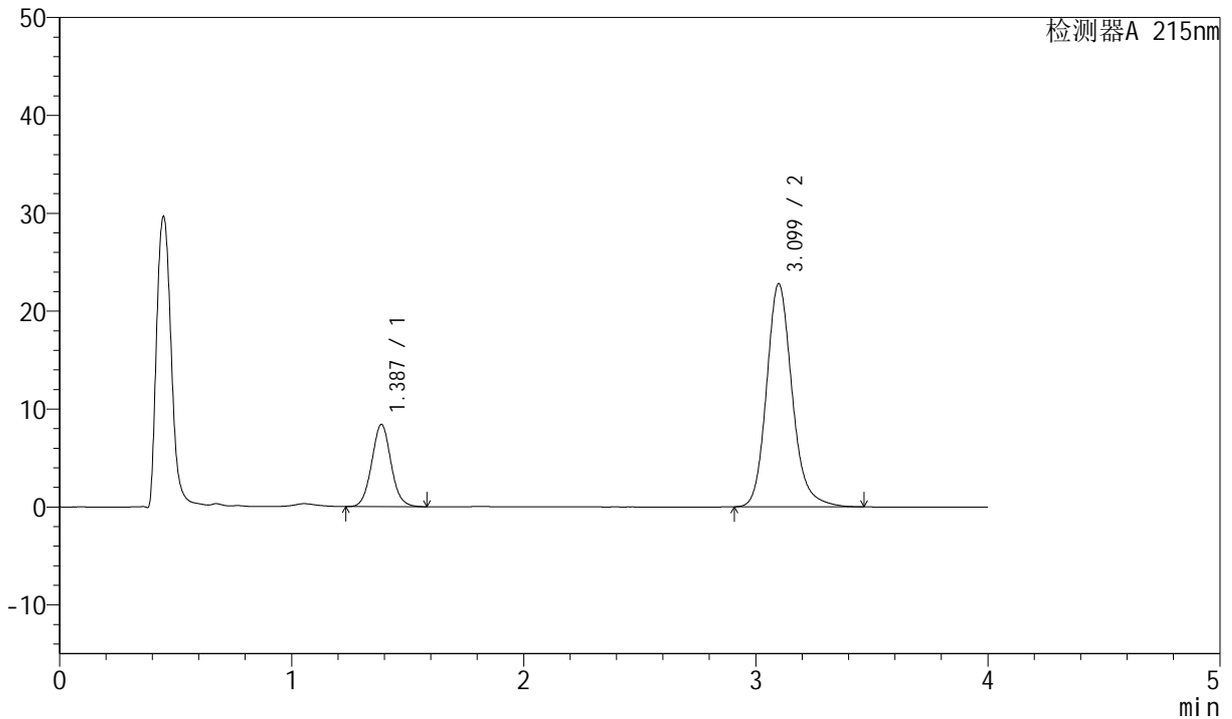
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5942-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:54:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	48455	21.739	8401	1358	1.056	--
2	3.099	174438	78.261	22781	3994	1.173	9.876
总计		222893	100.000	31182			



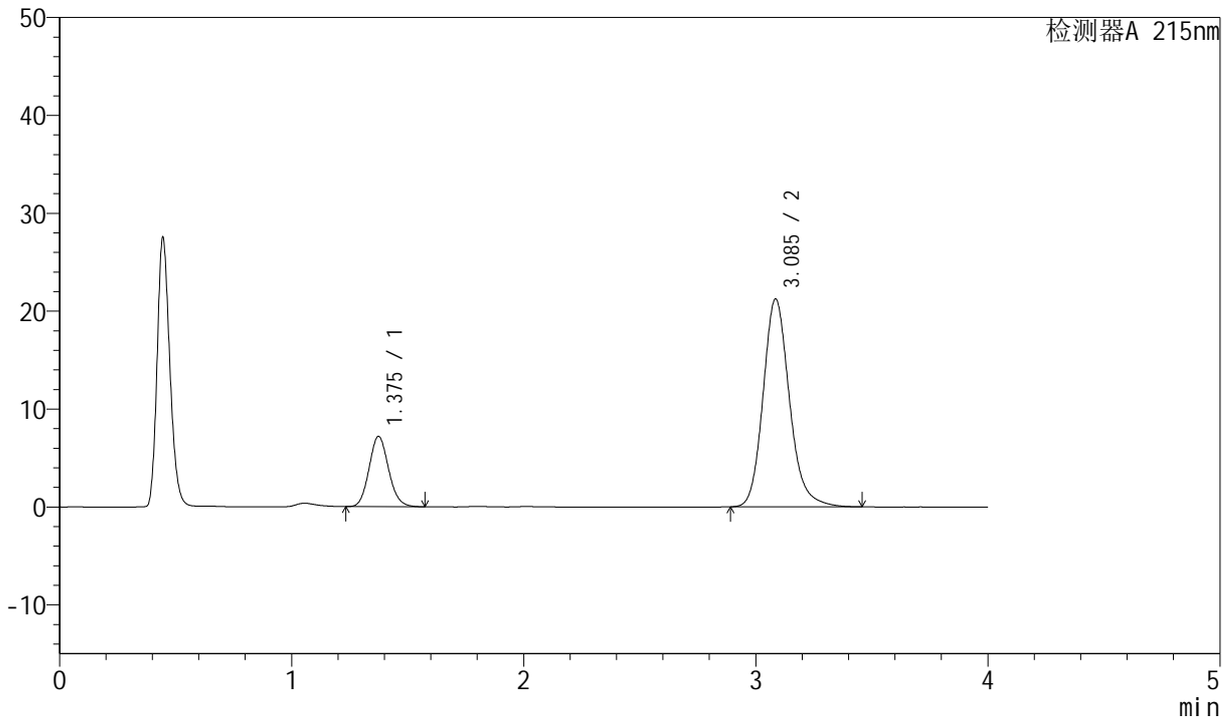
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5943-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:58:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	41949	19.990	7177	1292	1.110	--
2	3.085	167900	80.010	21210	3695	1.174	9.611
总计		209849	100.000	28386			



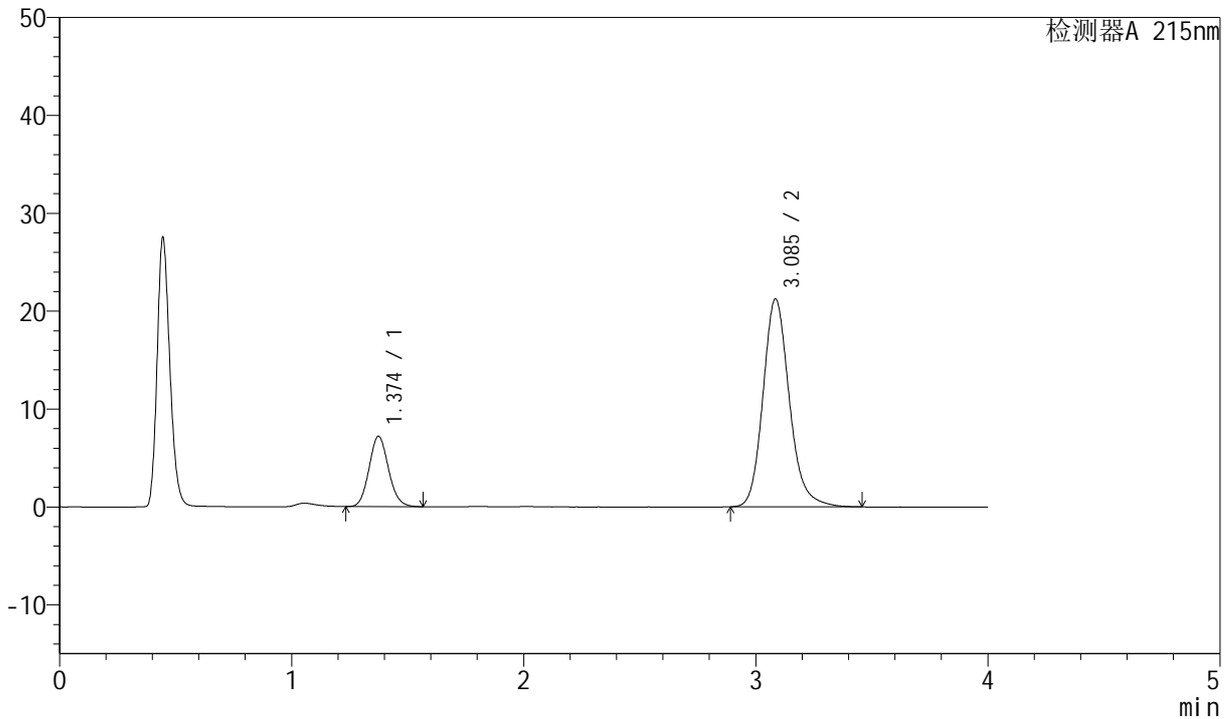
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-466/29-5944-2 - 697902p-cbj-2-rcqx-pH6.8-10mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 02:03:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:48:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41860	19.961	7178	1294	1.107	--
2	3.085	167850	80.039	21203	3699	1.173	9.618
总计		209710	100.000	28381			