



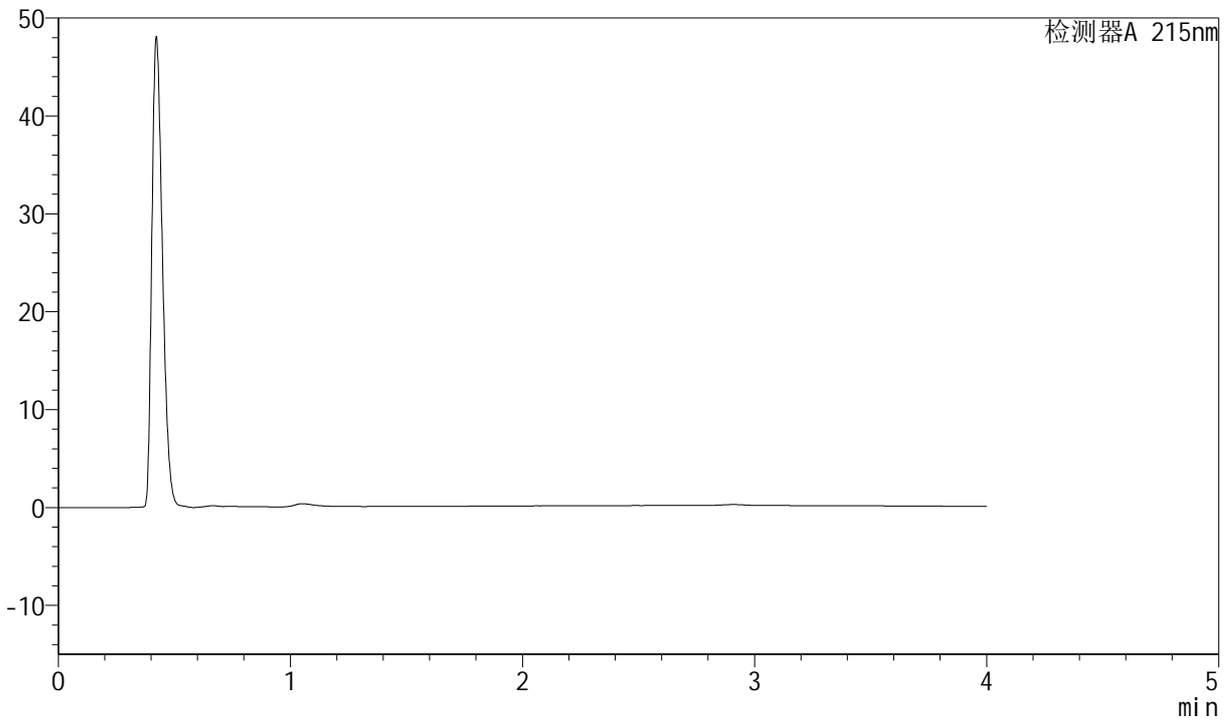
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3057-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 11:59:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



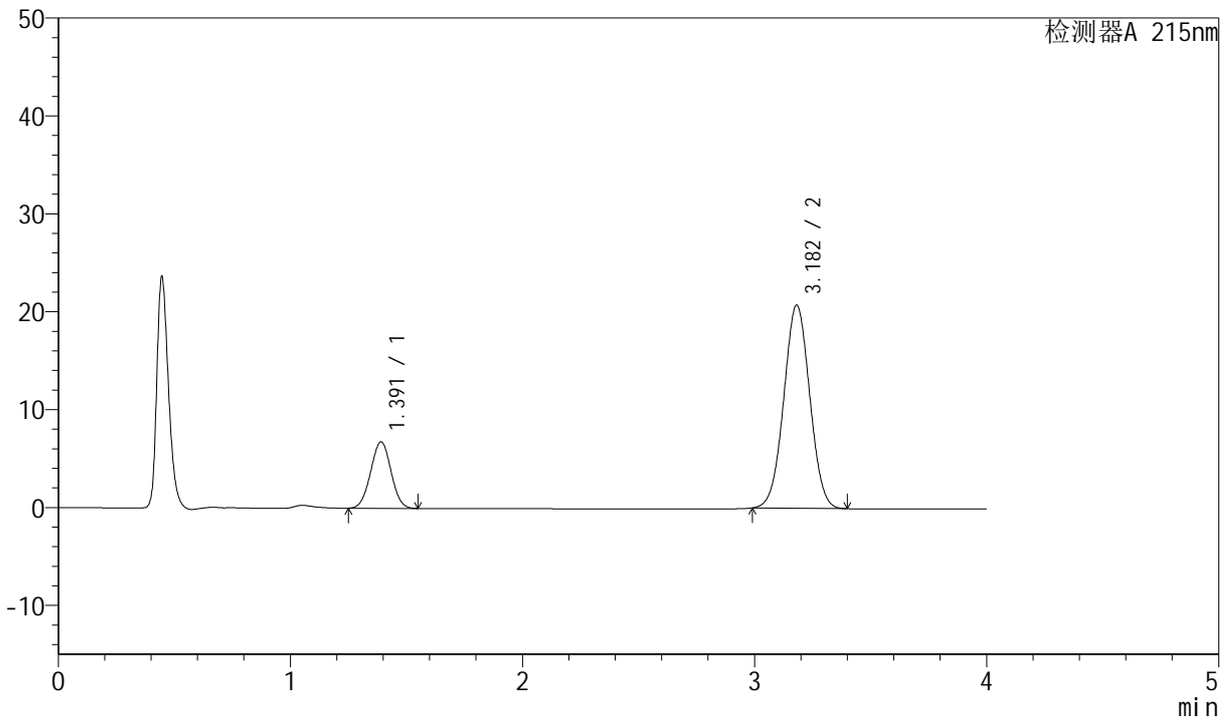
# J468

## <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 - 27-32/27-3058-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:03:26      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	41399	20.417	6783	1176	1.008	--
2	3.182	161368	79.583	20751	3835	1.018	9.742
总计		202766	100.000	27534			



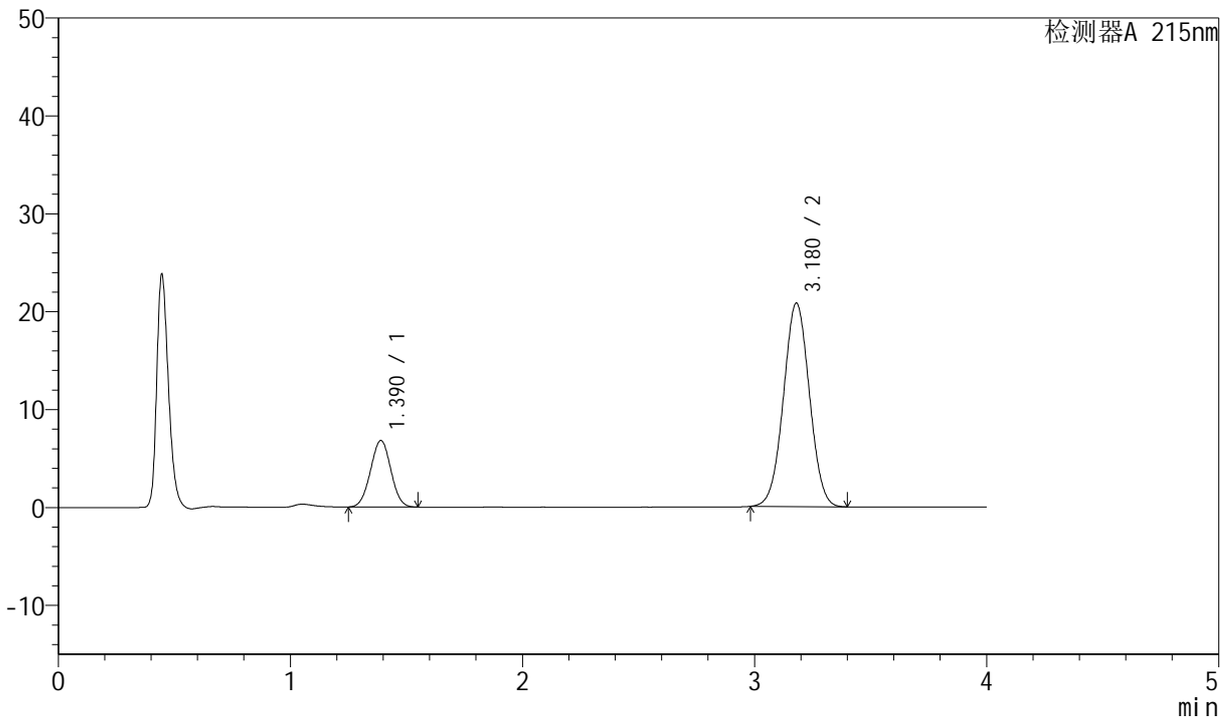
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3059-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:07:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41465	20.406	6797	1175	1.009	--
2	3.180	161738	79.594	20799	3832	1.017	9.739
总计		203203	100.000	27597			



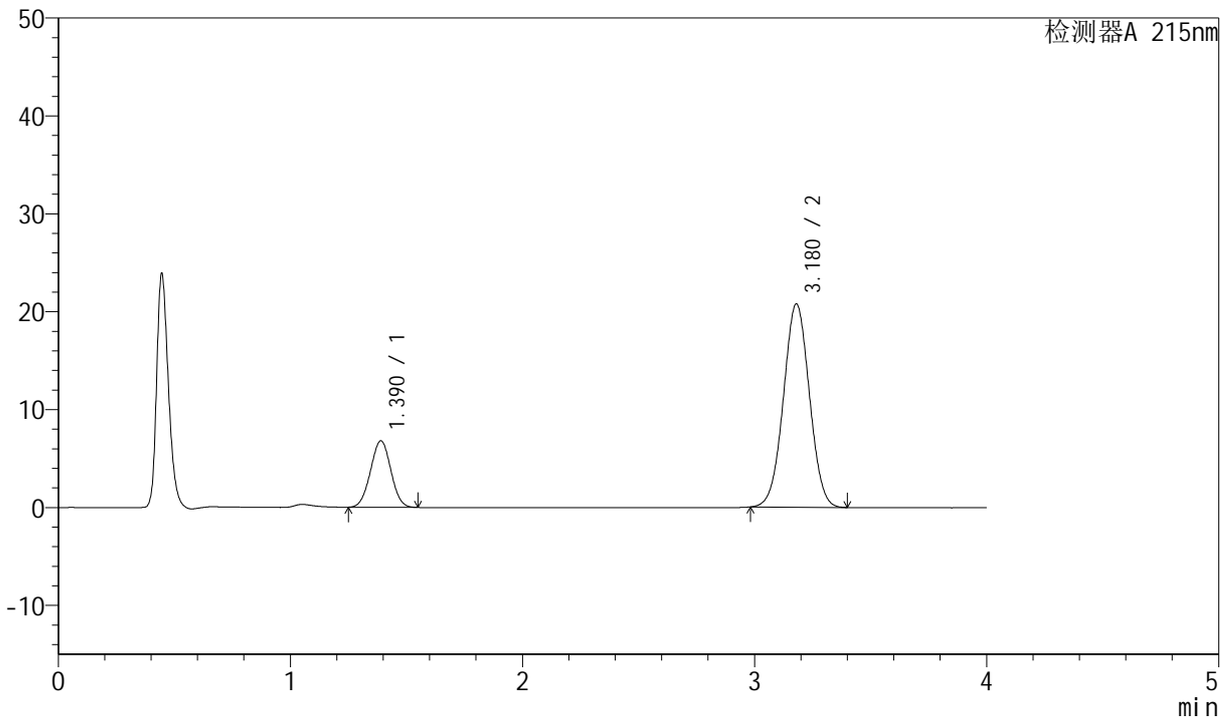
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3060-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:12:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41419	20.408	6790	1174	1.008	--
2	3.180	161540	79.592	20777	3833	1.017	9.737
总计		202959	100.000	27567			



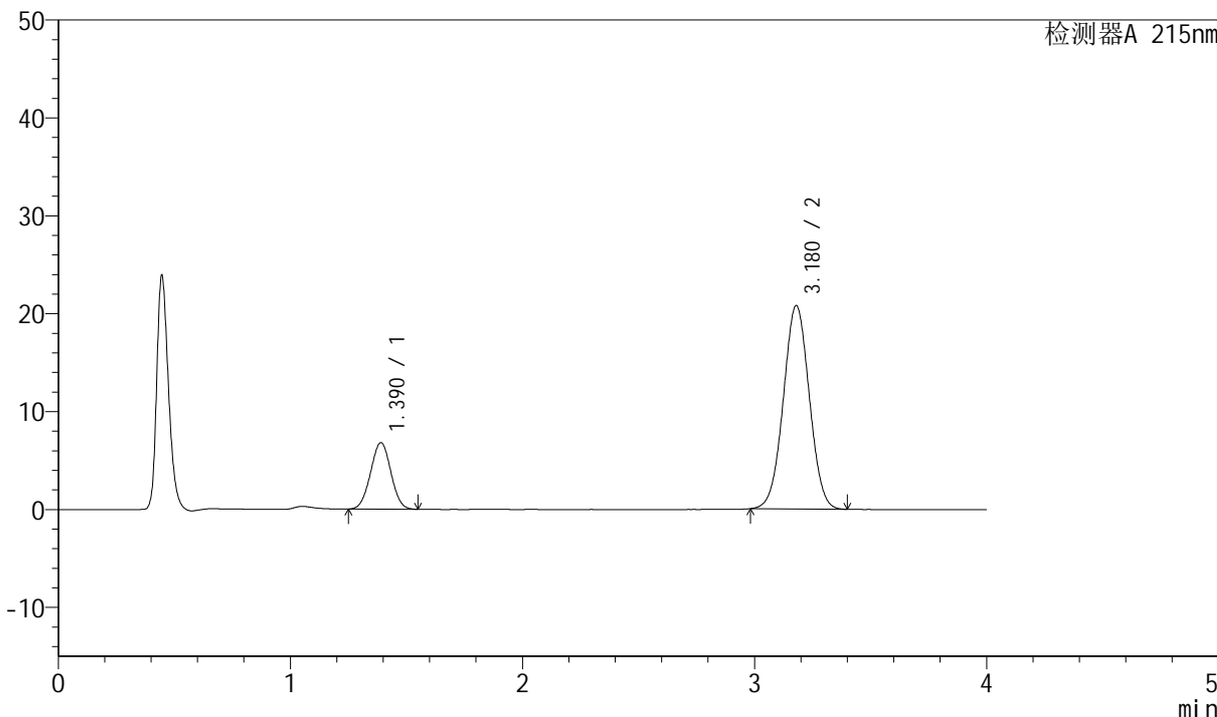
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3061-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:16:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41436	20.406	6794	1176	1.009	--
2	3.180	161624	79.594	20790	3830	1.018	9.736
总计		203060	100.000	27584			



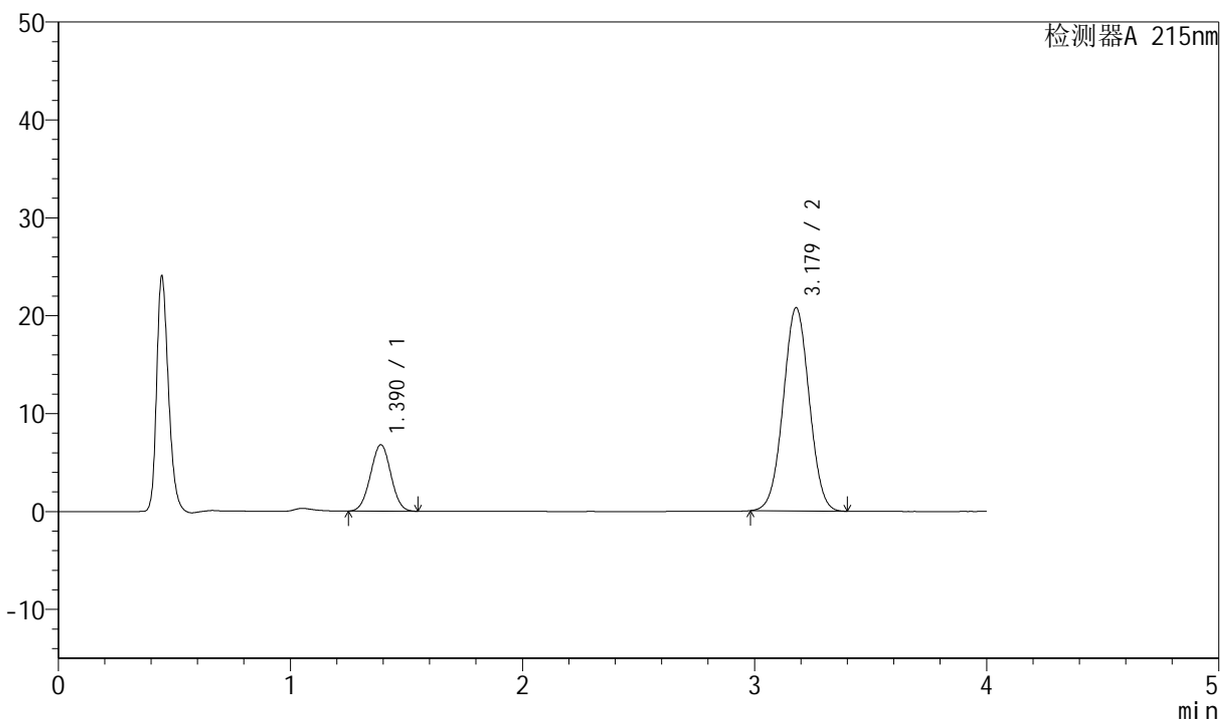
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3062-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:20:58      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41385	20.400	6789	1176	1.009	--
2	3.179	161482	79.600	20768	3826	1.018	9.734
总计		202866	100.000	27557			



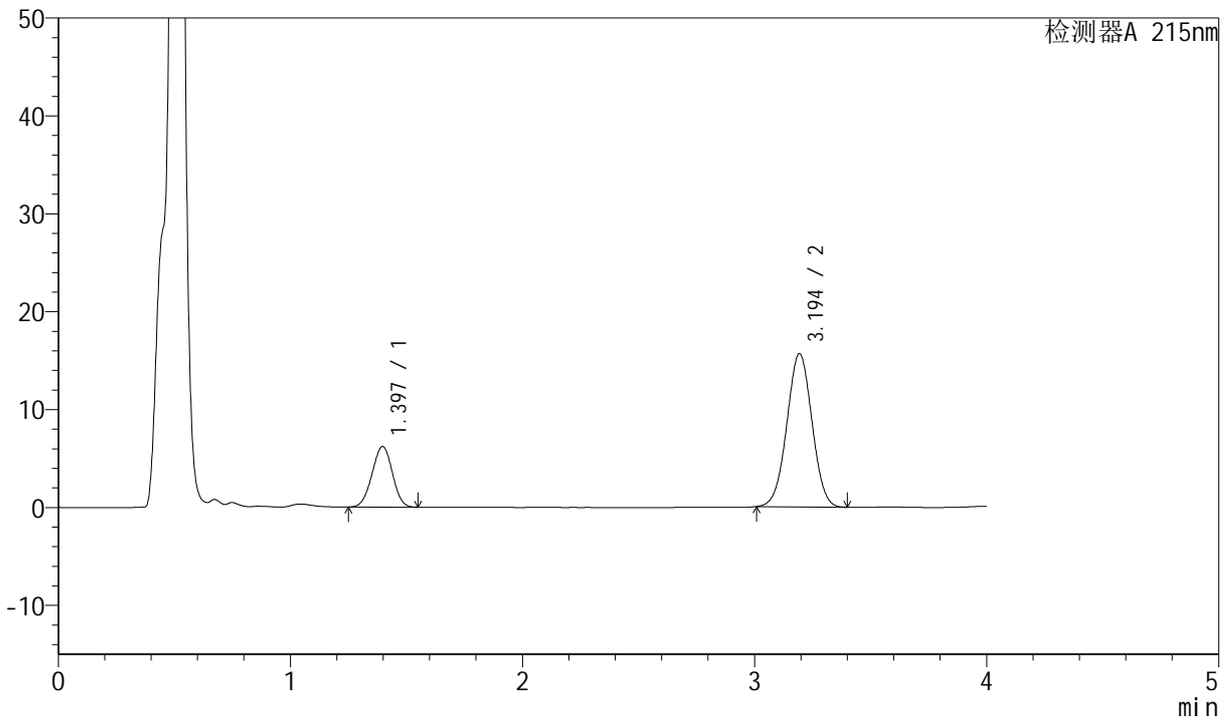
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3063-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:25:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	37679	24.217	6185	1186	0.981	--
2	3.194	117908	75.783	15636	4121	1.008	9.943
总计		155587	100.000	21821			



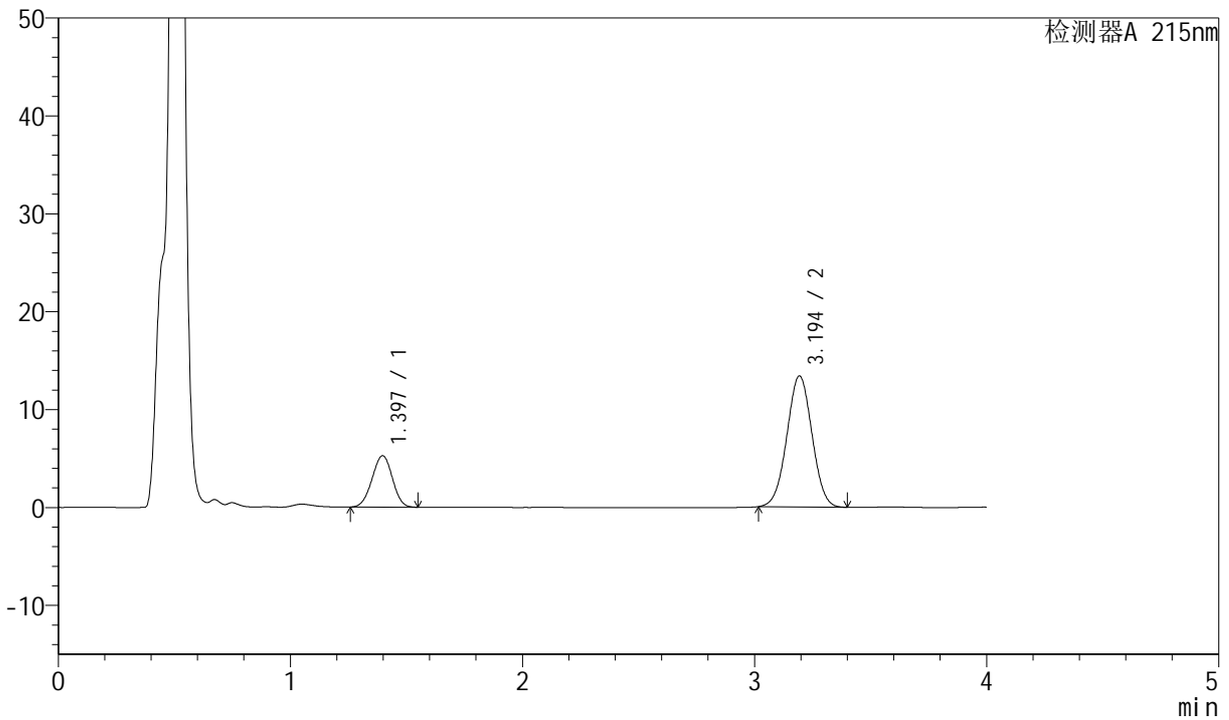
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3064-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:29:42      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:28:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	31988	24.108	5256	1187	0.982	--
2	3.194	100699	75.892	13373	4126	1.009	9.948
总计		132687	100.000	18629			



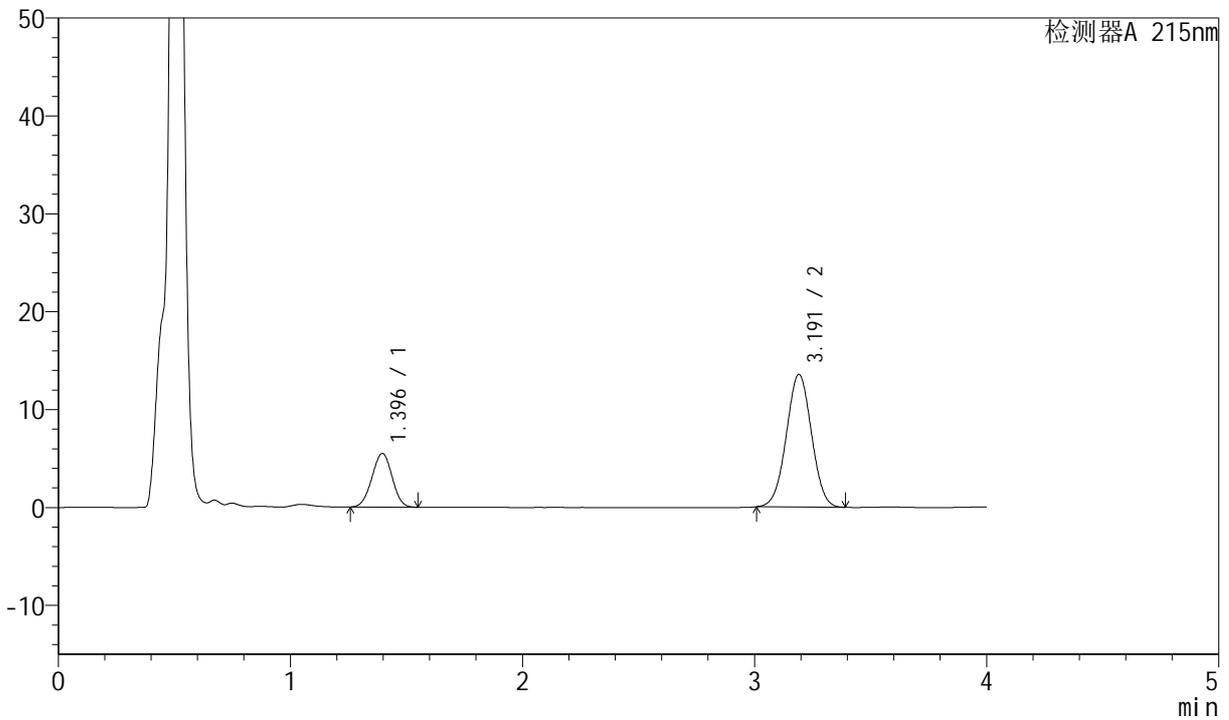
# J468

## <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 - 27-32/27-3065-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:34:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	33105	24.480	5480	1205	0.988	--
2	3.191	102130	75.520	13534	4098	1.009	9.964
总计		135236	100.000	19014			



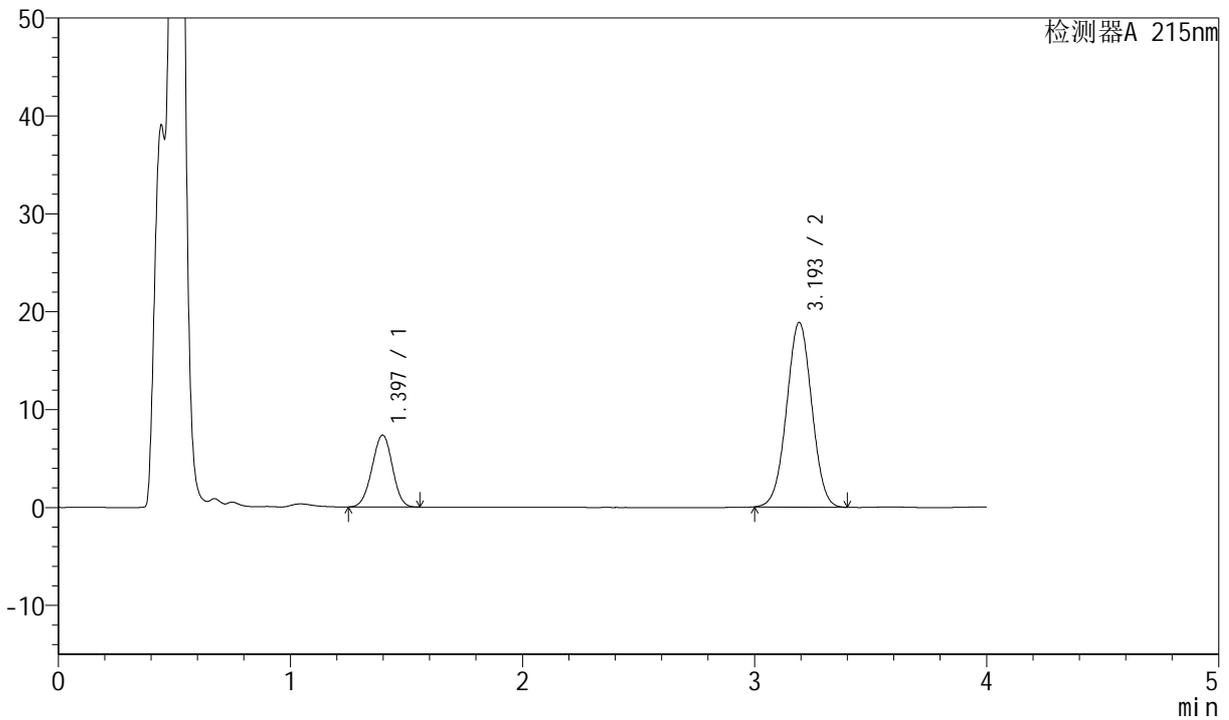
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3066-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:38:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44790	23.964	7350	1189	0.982	--
2	3.193	142117	76.036	18799	4116	1.009	9.941
总计		186907	100.000	26149			



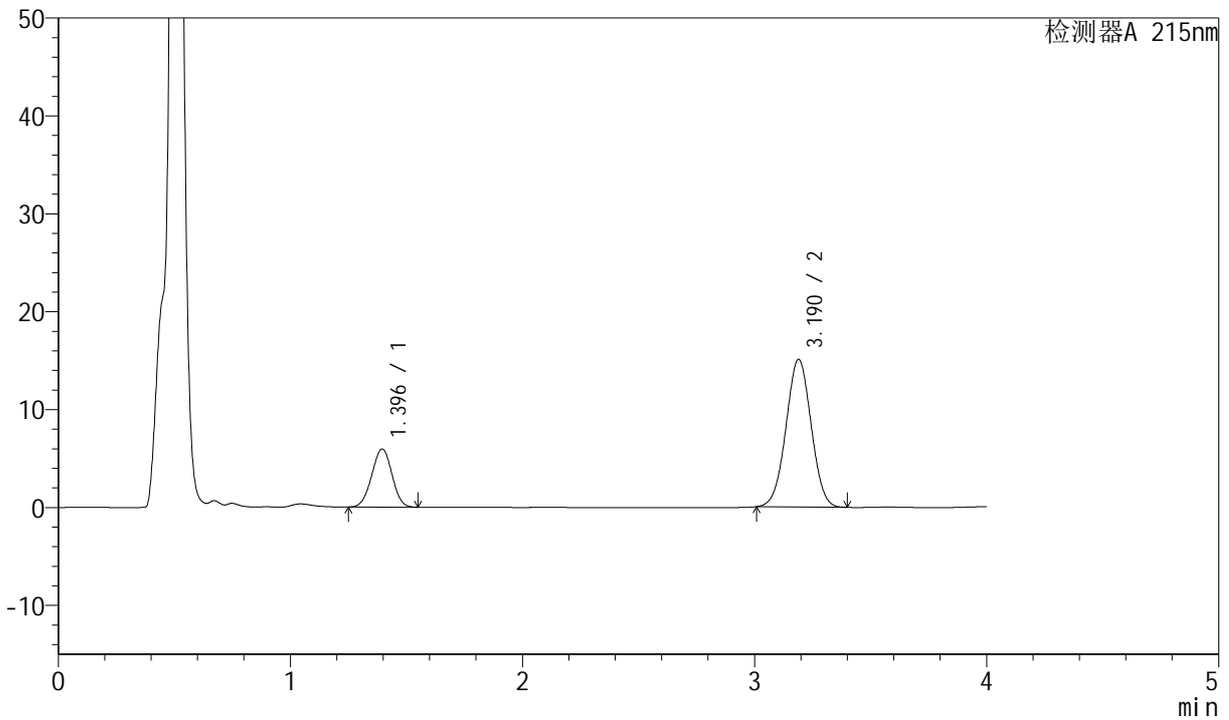
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3067-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:42:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	35951	24.025	5930	1196	0.987	--
2	3.190	113689	75.975	15084	4097	1.010	9.946
总计		149640	100.000	21014			



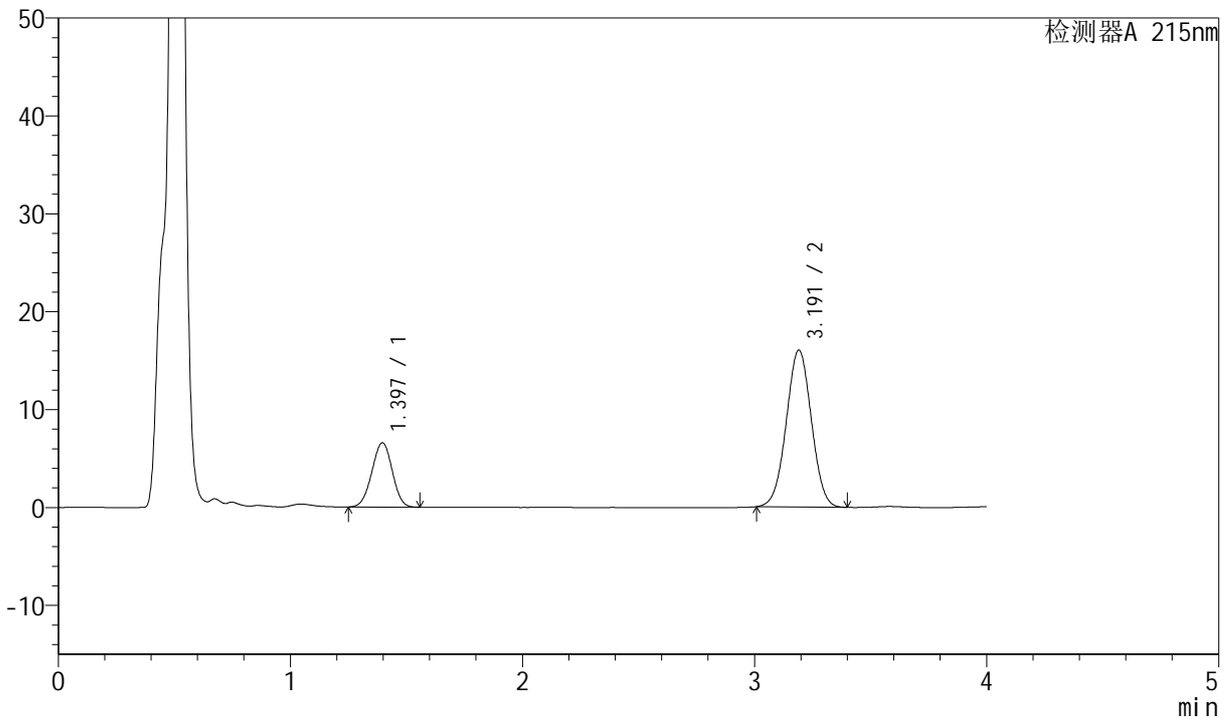
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3068-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:47:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	40077	24.947	6571	1185	0.983	--
2	3.191	120574	75.053	16016	4116	1.010	9.934
总计		160651	100.000	22587			



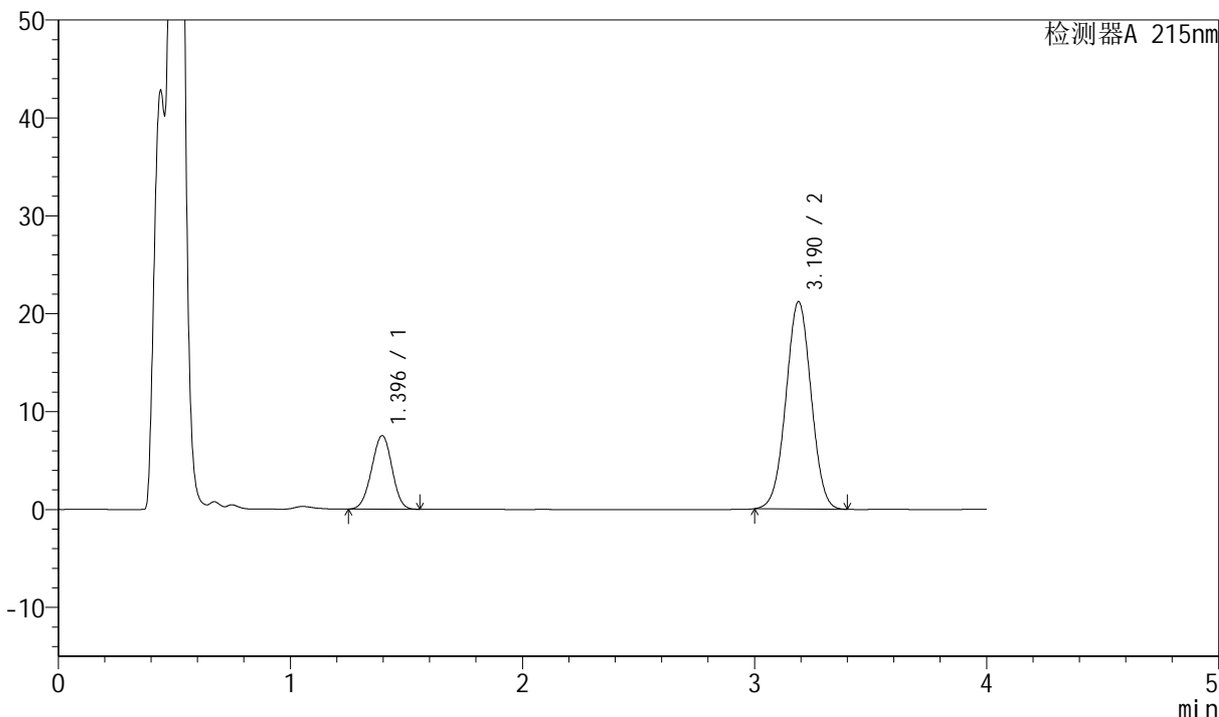
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3069-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:51:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45829	22.311	7511	1183	0.980	--
2	3.190	159582	77.689	21188	4111	1.010	9.932
总计		205411	100.000	28700			



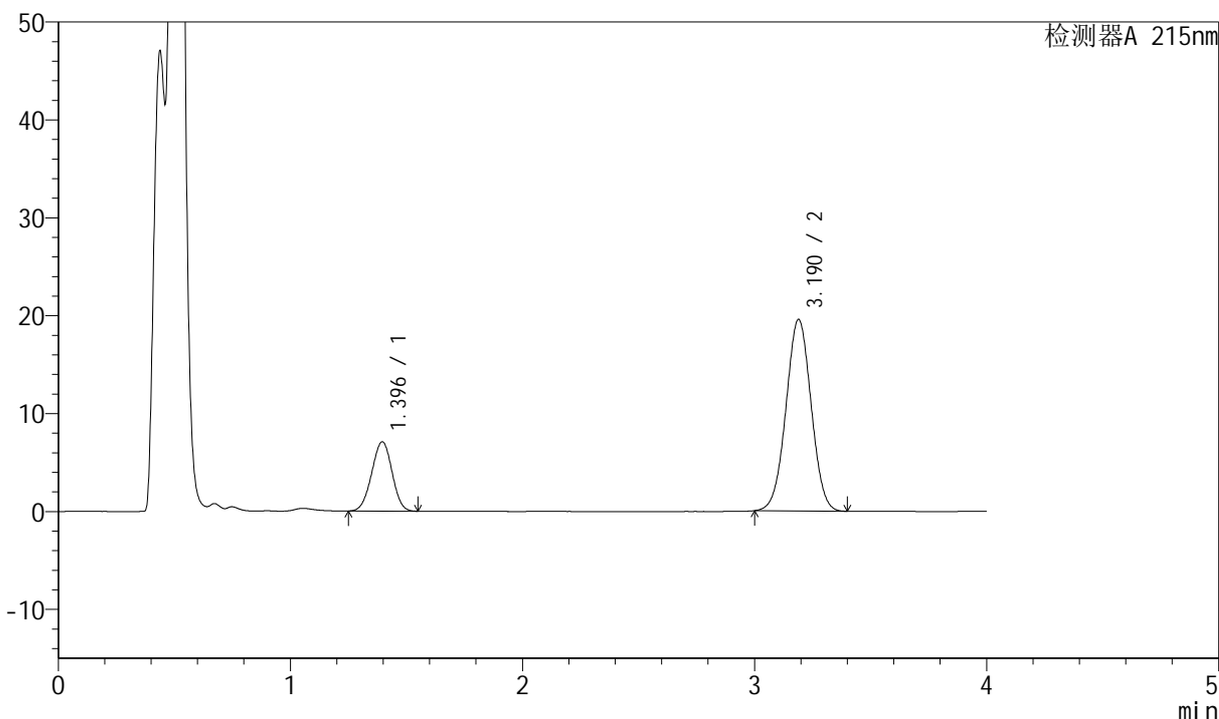
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3070-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 12:55:58      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43229	22.674	7088	1182	0.980	--
2	3.190	147428	77.326	19572	4109	1.010	9.926
总计		190656	100.000	26660			



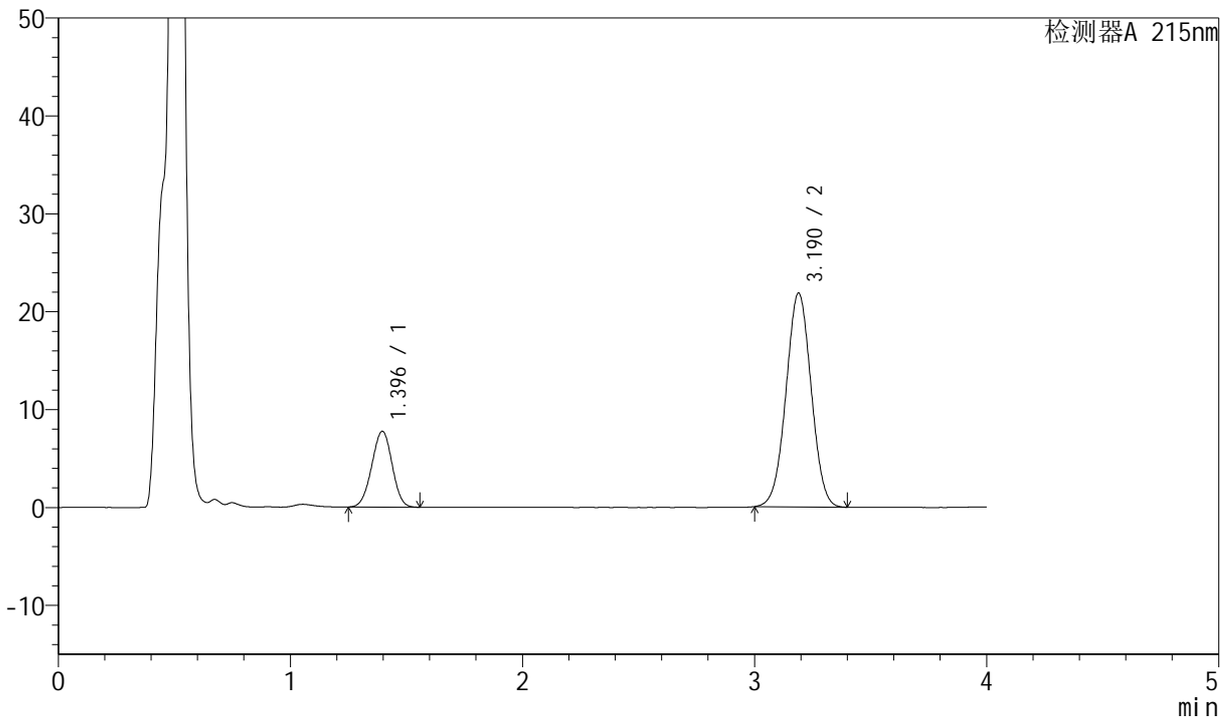
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3071-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:00:21      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	47202	22.294	7750	1188	0.982	--
2	3.190	164526	77.706	21844	4110	1.011	9.936
总计		211728	100.000	29594			



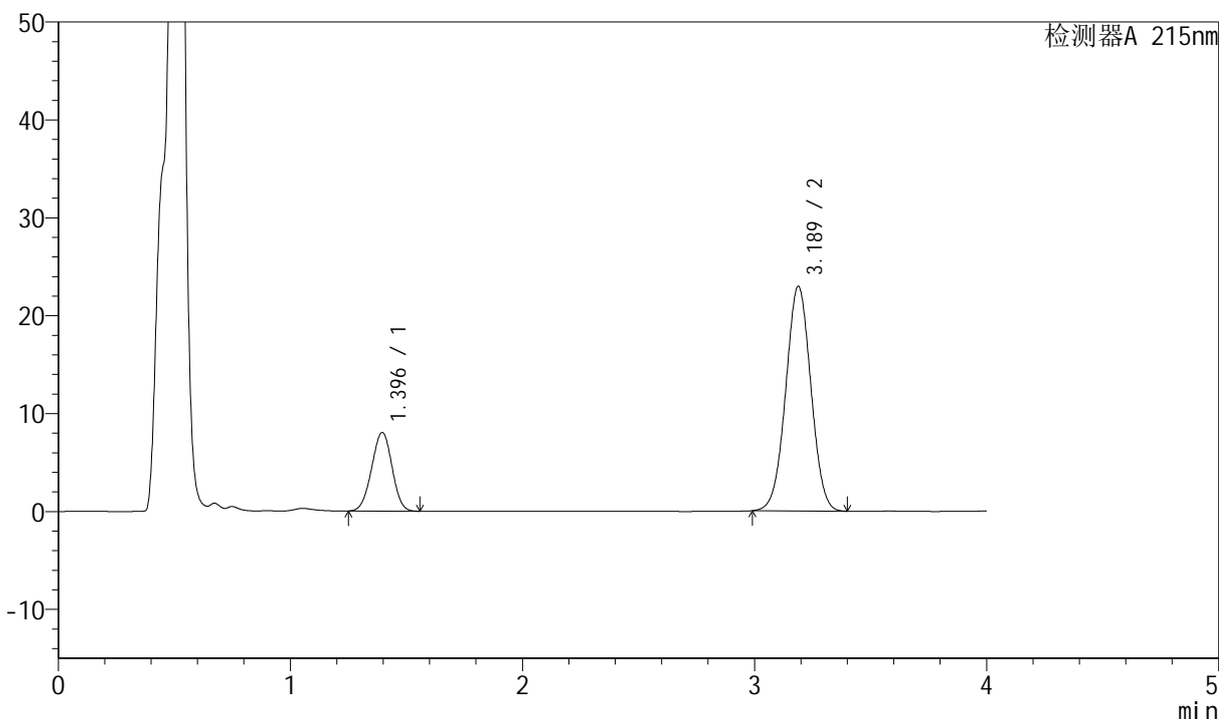
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3072-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:04:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	48984	22.084	8032	1183	0.981	--
2	3.189	172819	77.916	22958	4115	1.011	9.930
总计		221803	100.000	30990			



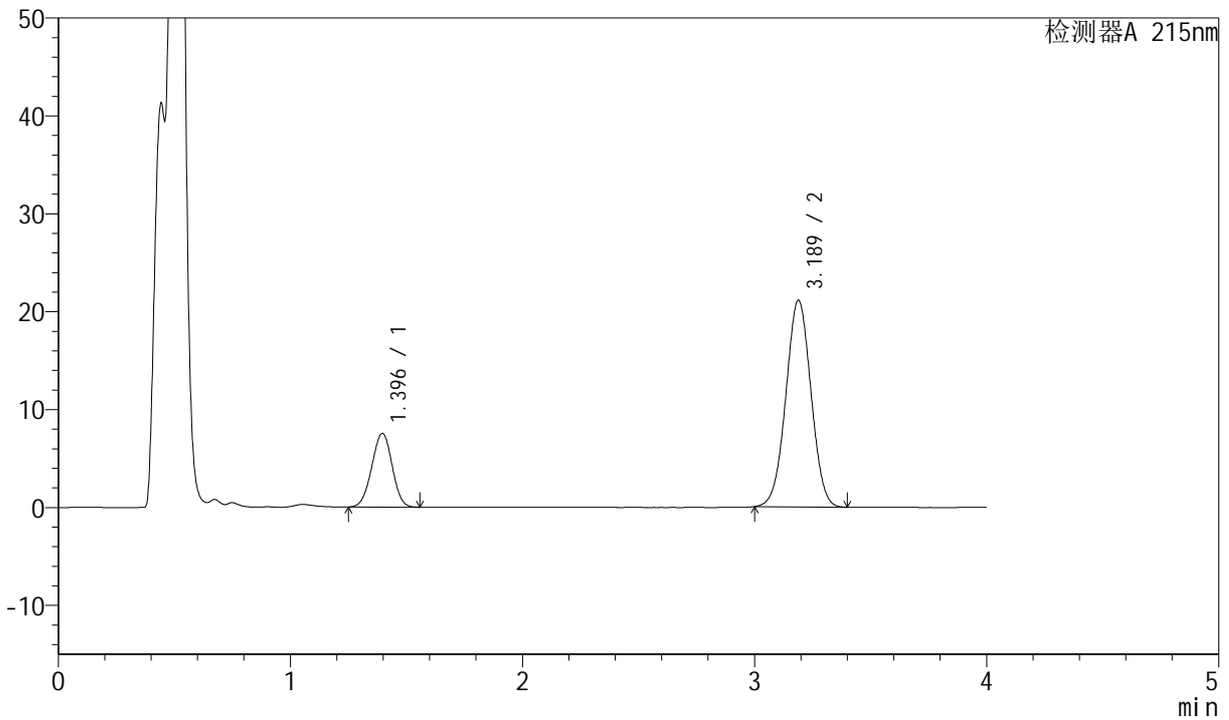
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3073-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:09:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45902	22.414	7530	1186	0.982	--
2	3.189	158894	77.586	21118	4115	1.011	9.932
总计		204796	100.000	28648			



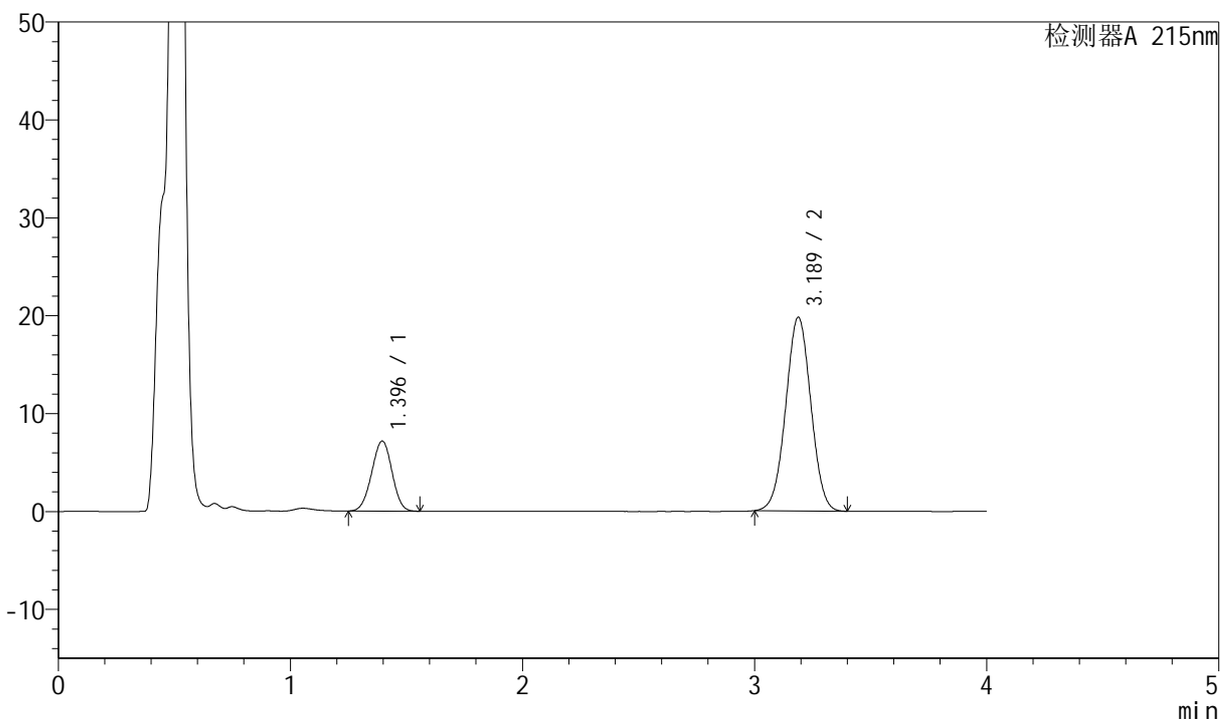
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3074-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:13:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43598	22.647	7162	1189	0.982	--
2	3.189	148916	77.353	19795	4114	1.010	9.939
总计		192514	100.000	26958			



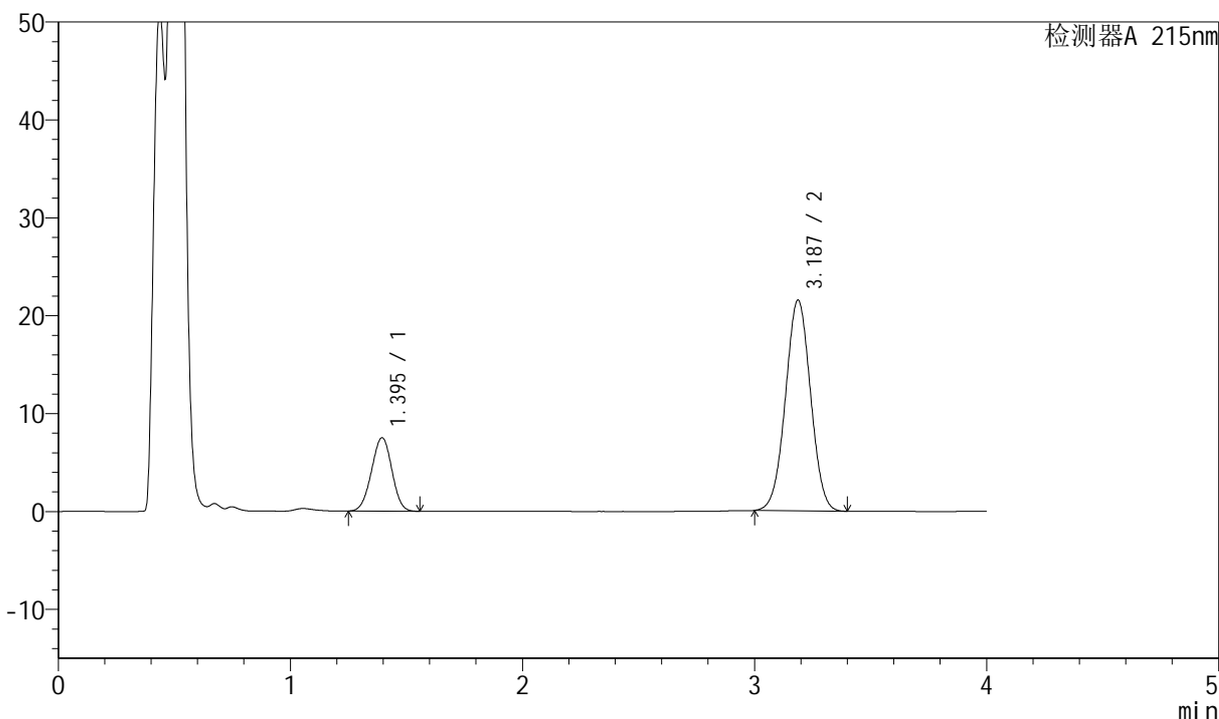
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3075-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:17:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:29:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45725	22.023	7507	1186	0.983	--
2	3.187	161900	77.977	21535	4117	1.012	9.938
总计		207625	100.000	29042			



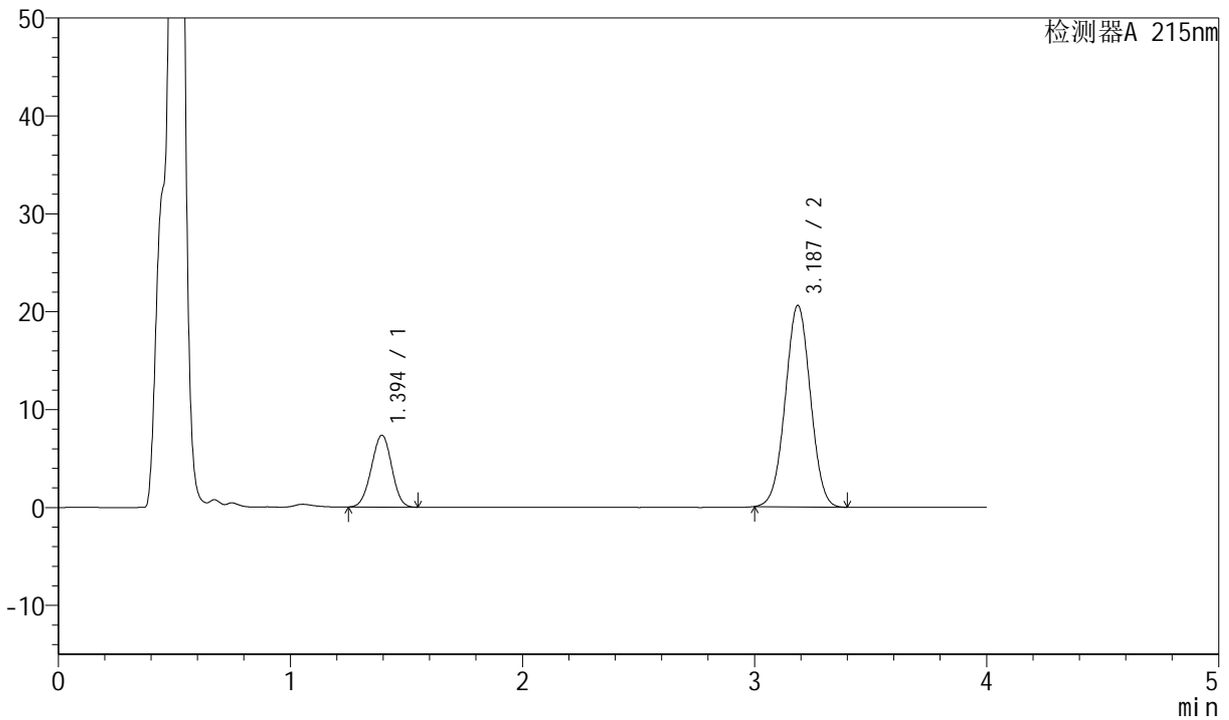
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3076-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:22:15      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44654	22.377	7331	1185	0.981	--
2	3.187	154895	77.623	20582	4108	1.011	9.933
总计		199548	100.000	27913			



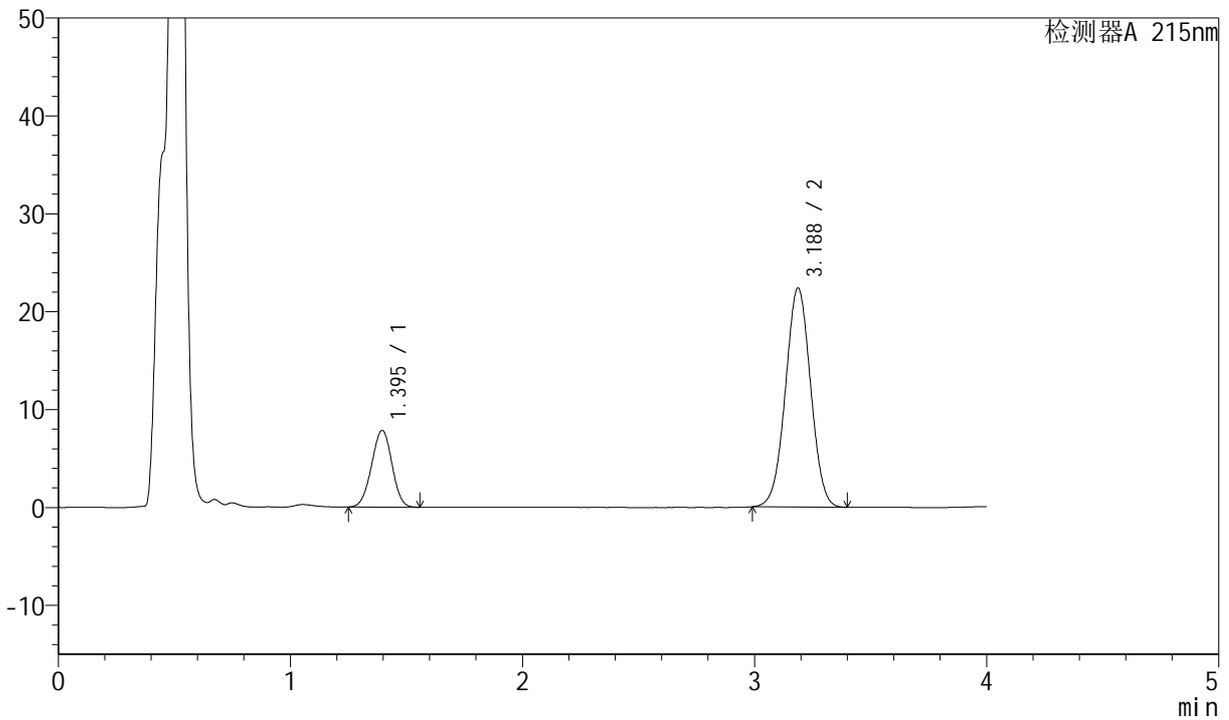
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3077-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:26:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47736	22.075	7835	1185	0.982	--
2	3.188	168512	77.925	22381	4110	1.010	9.928
总计		216248	100.000	30215			



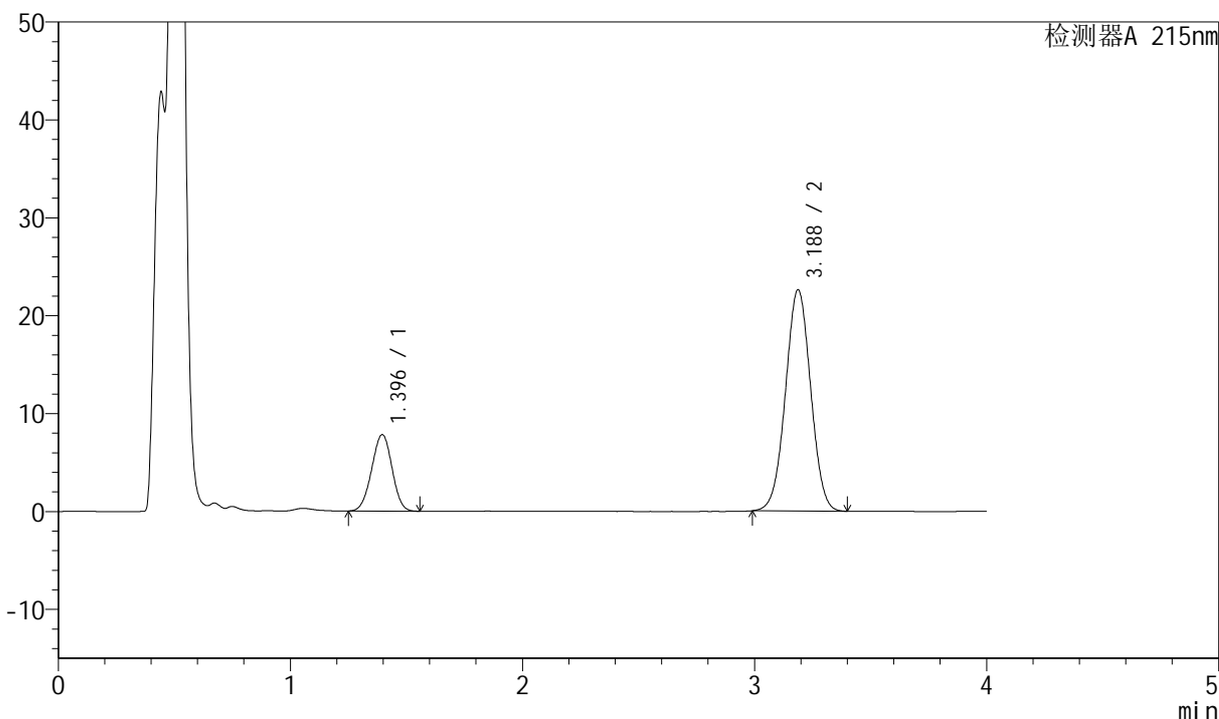
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3078-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:31:01      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	47612	21.841	7814	1187	0.981	--
2	3.188	170381	78.159	22614	4103	1.010	9.923
总计		217993	100.000	30428			



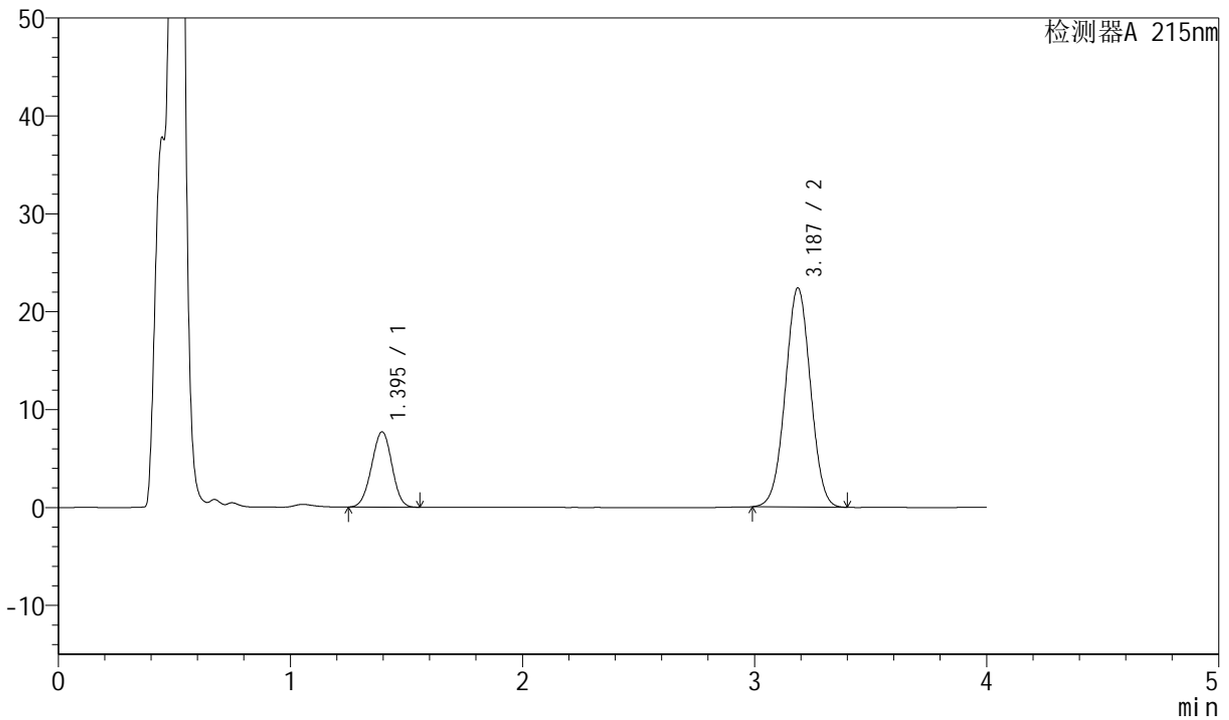
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3079-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:35:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46831	21.751	7697	1190	0.983	--
2	3.187	168474	78.249	22388	4114	1.011	9.938
总计		215305	100.000	30084			



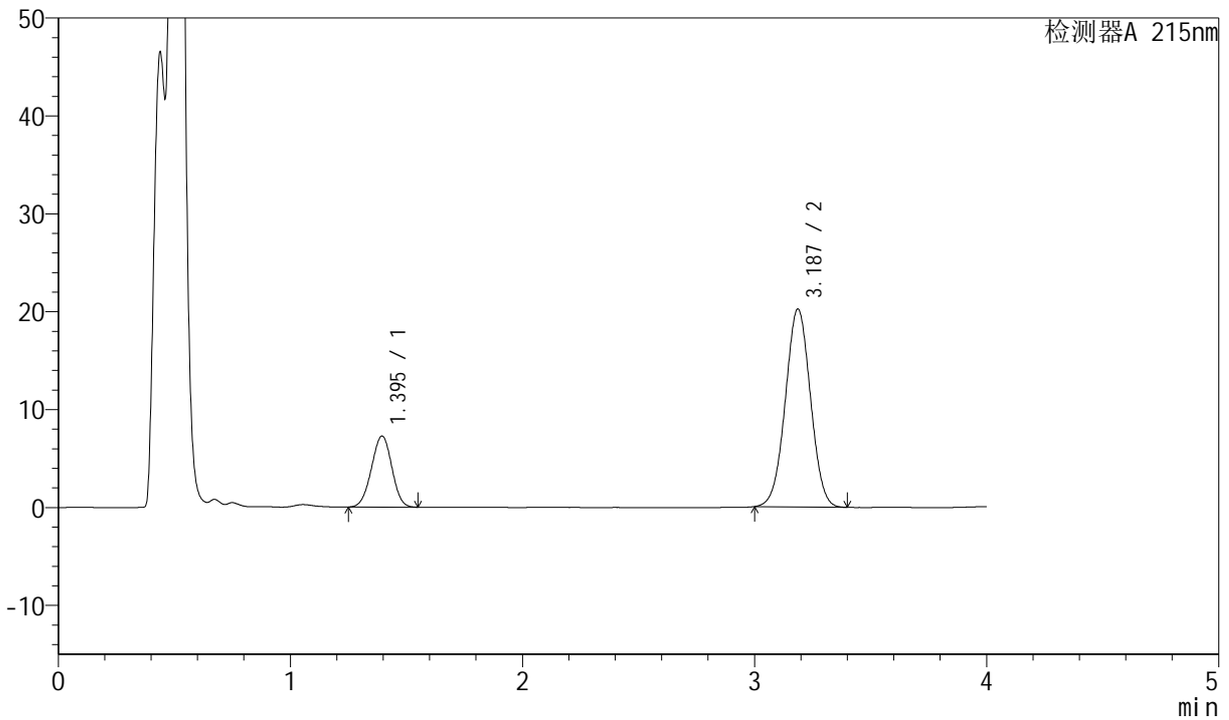
# J468

## <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 - 27-32/27-3080-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:39:46      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44232	22.526	7254	1185	0.981	--
2	3.187	152131	77.474	20220	4113	1.011	9.932
总计		196362	100.000	27474			



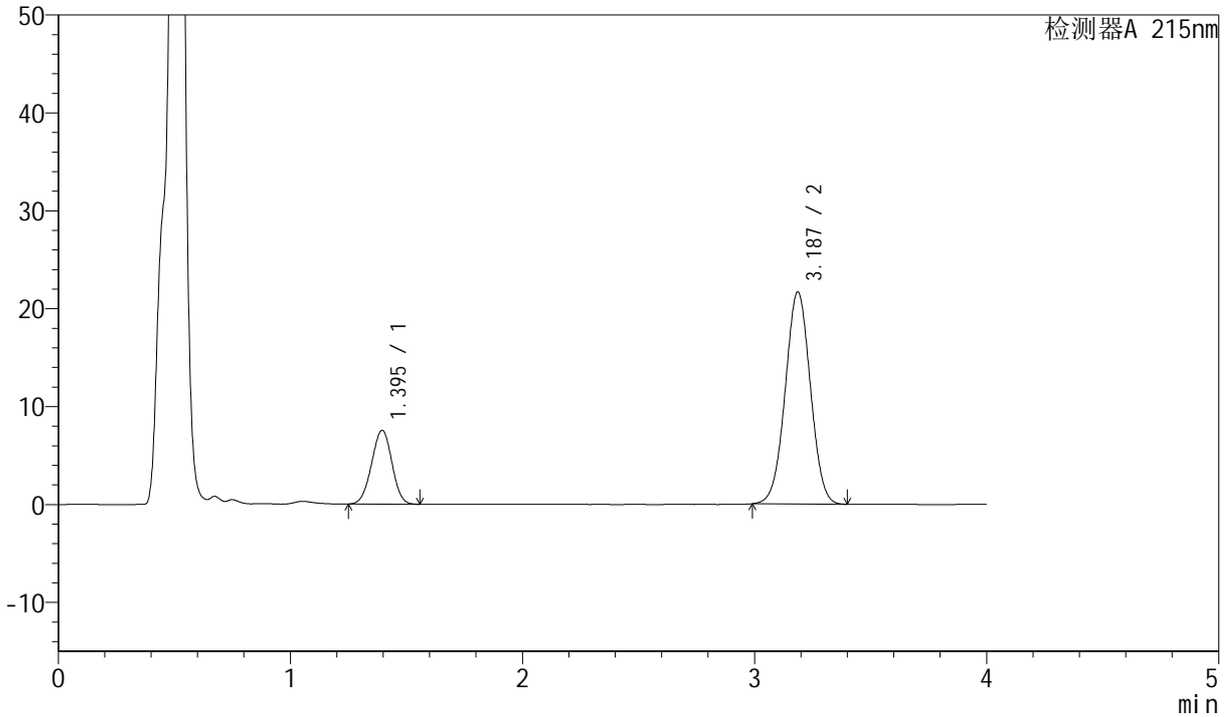
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3081-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:44:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45890	21.957	7544	1190	0.982	--
2	3.187	163112	78.043	21665	4111	1.010	9.934
总计		209002	100.000	29208			



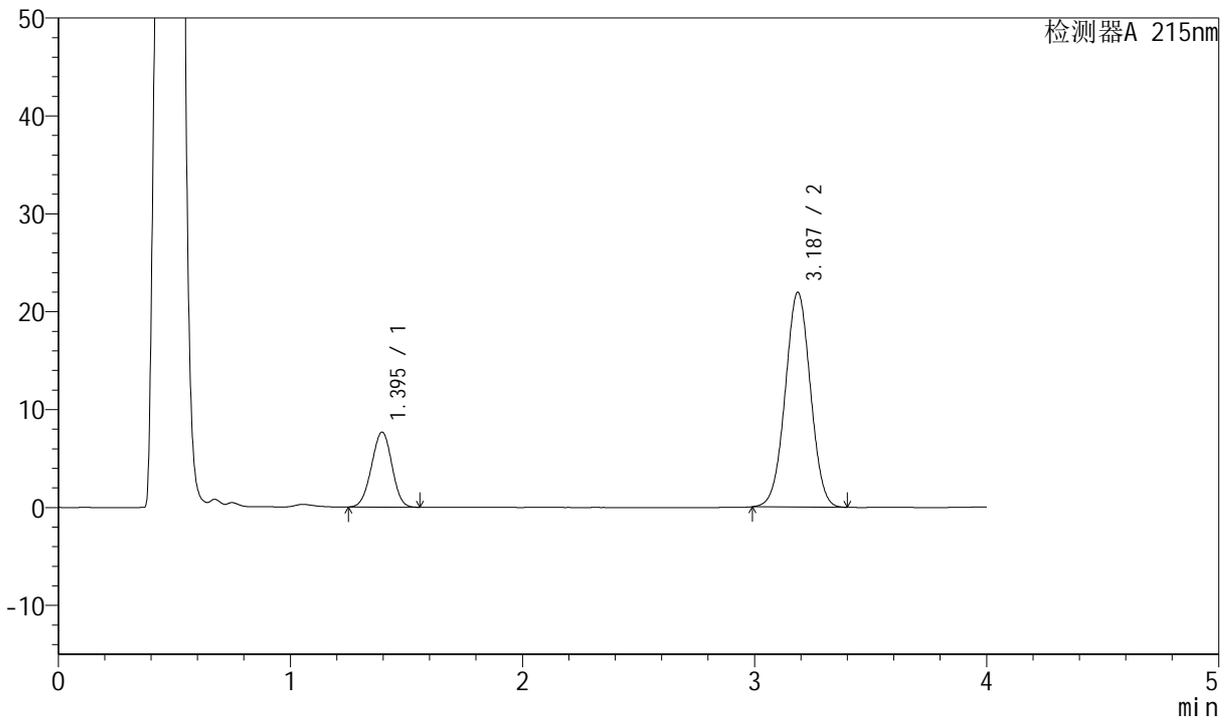
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3082-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:48:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46723	22.052	7664	1184	0.981	--
2	3.187	165155	77.948	21933	4113	1.010	9.927
总计		211878	100.000	29597			



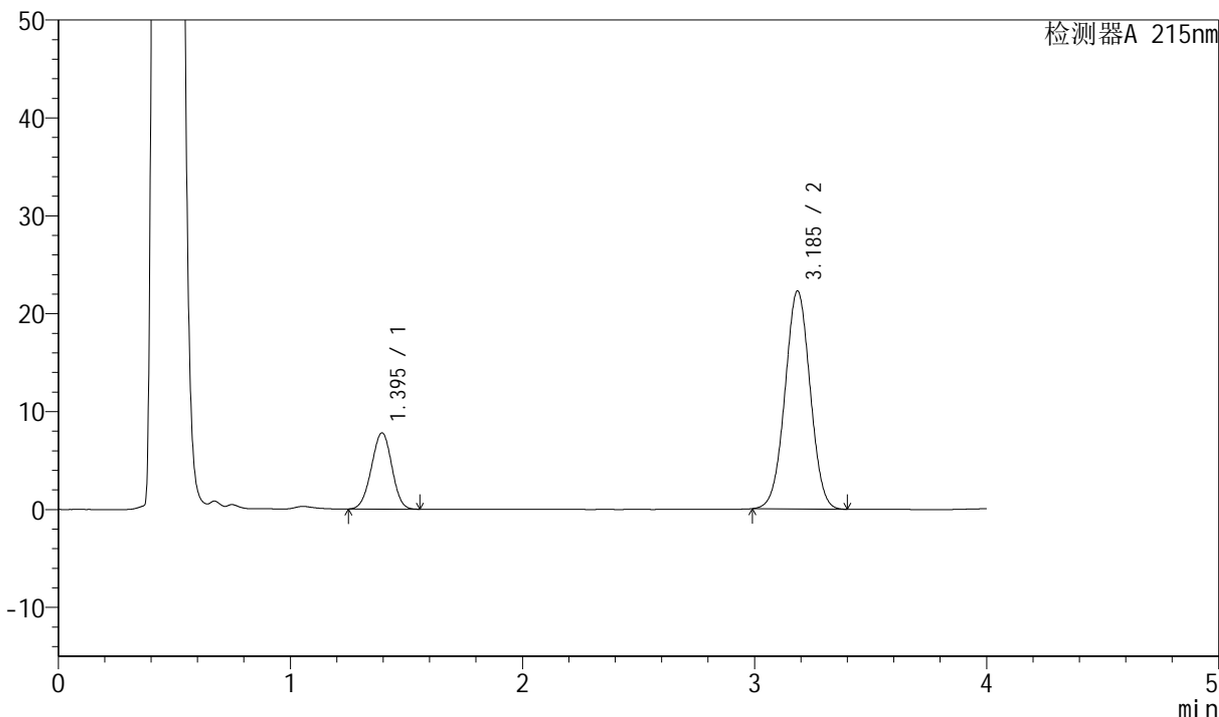
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3083-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:52:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47549	22.111	7781	1180	0.980	--
2	3.185	167493	77.889	22251	4122	1.011	9.924
总计		215042	100.000	30033			



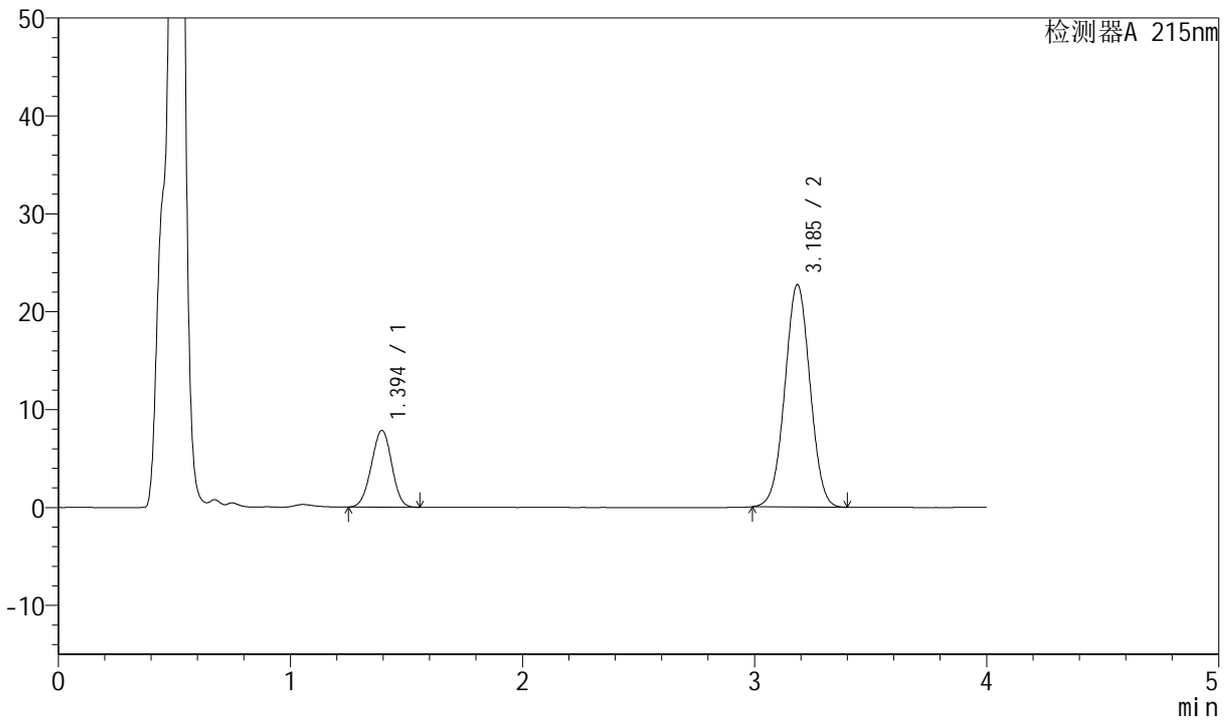
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3084-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 13:57:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47727	21.828	7827	1185	0.982	--
2	3.185	170929	78.172	22670	4107	1.011	9.925
总计		218657	100.000	30497			



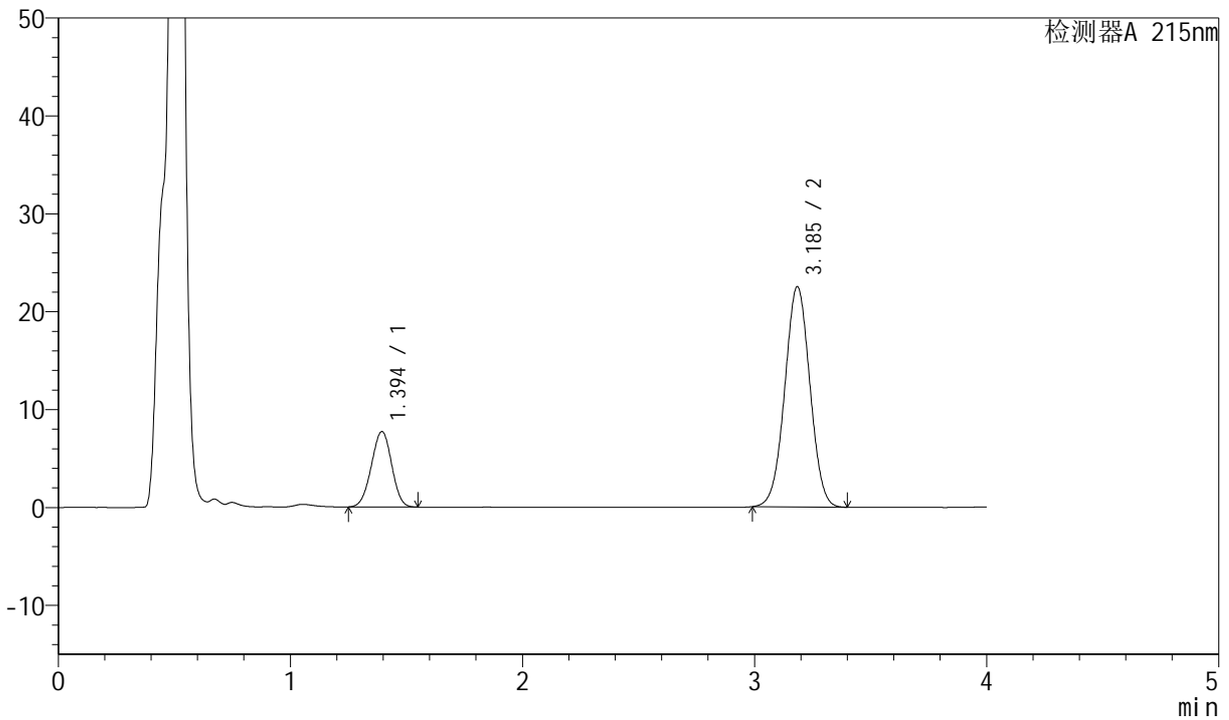
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3085-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:01:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46886	21.683	7699	1187	0.980	--
2	3.185	169344	78.317	22451	4109	1.011	9.929
总计		216230	100.000	30149			



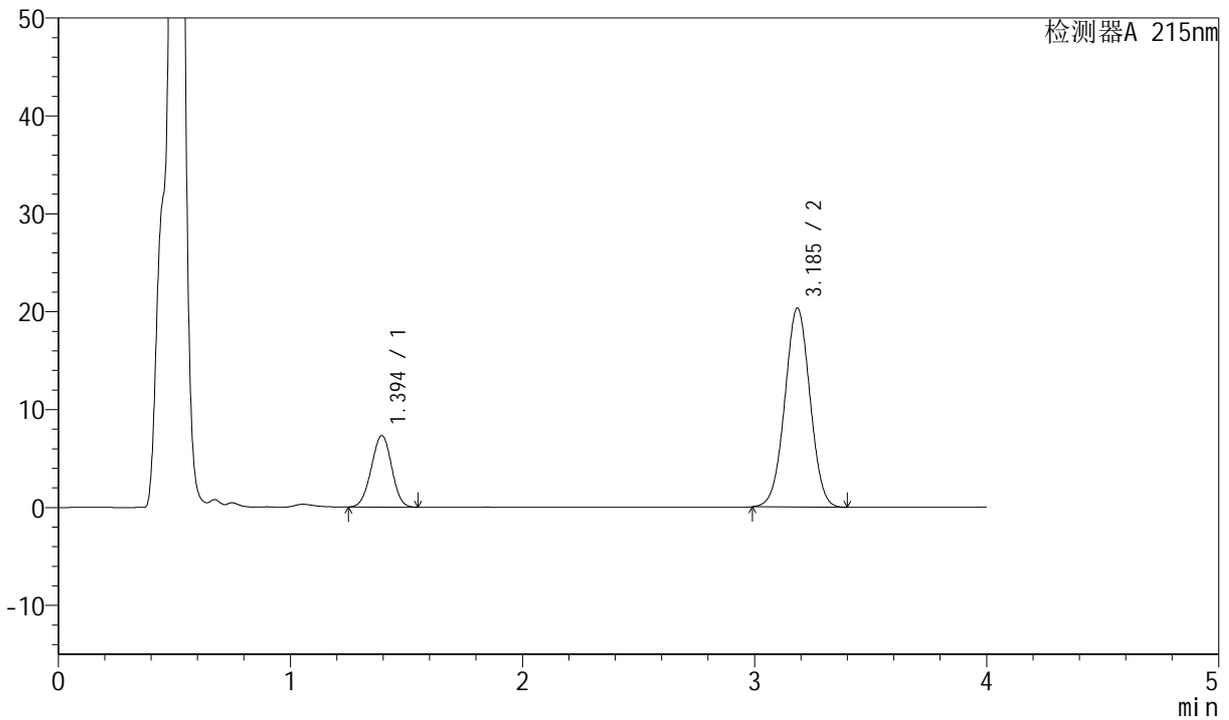
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3086-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:06:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:29:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44417	22.509	7293	1186	0.980	--
2	3.185	152914	77.491	20278	4108	1.010	9.929
总计		197331	100.000	27571			



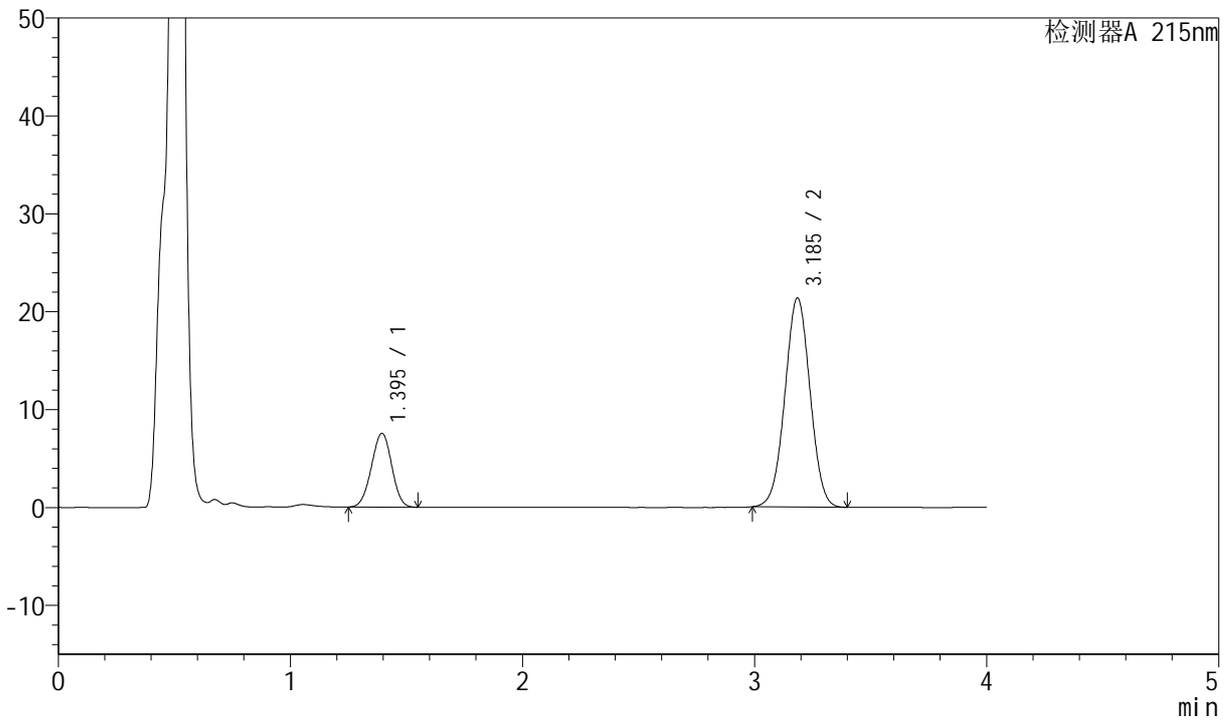
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3087-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:10:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45836	22.191	7531	1189	0.981	--
2	3.185	160714	77.809	21318	4111	1.010	9.935
总计		206549	100.000	28849			



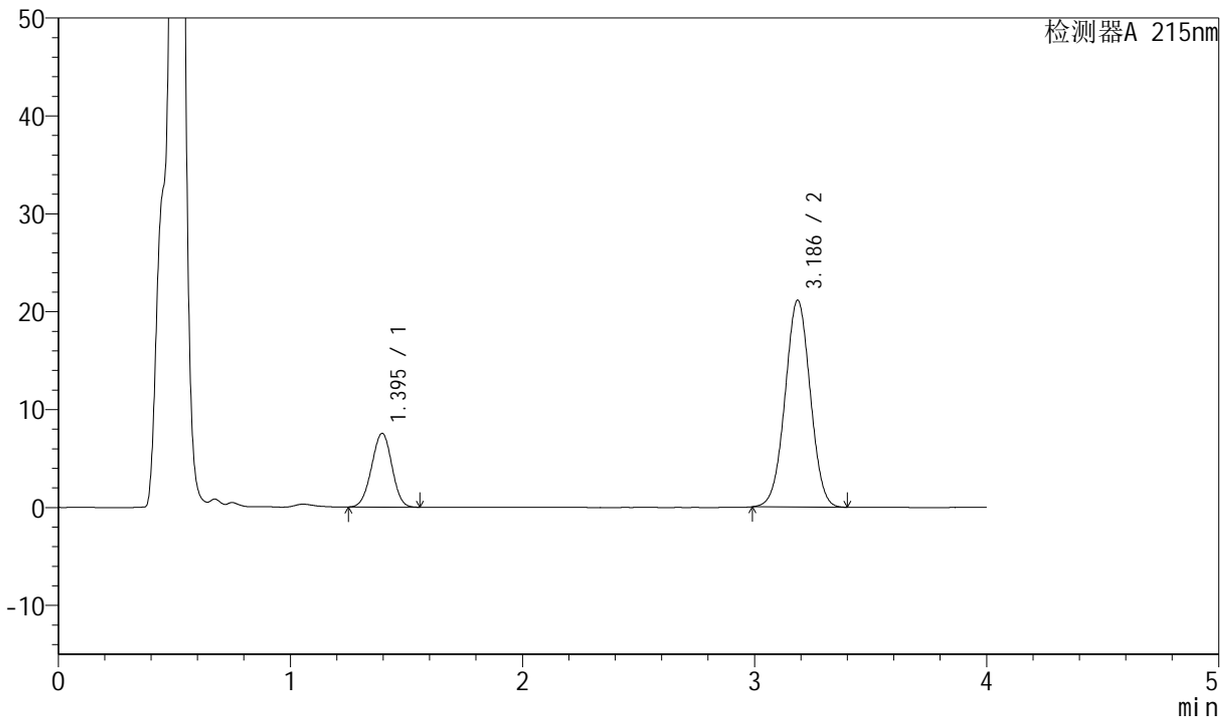
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3088-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:14:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45783	22.359	7539	1193	0.982	--
2	3.186	158981	77.641	21115	4113	1.010	9.941
总计		204763	100.000	28654			



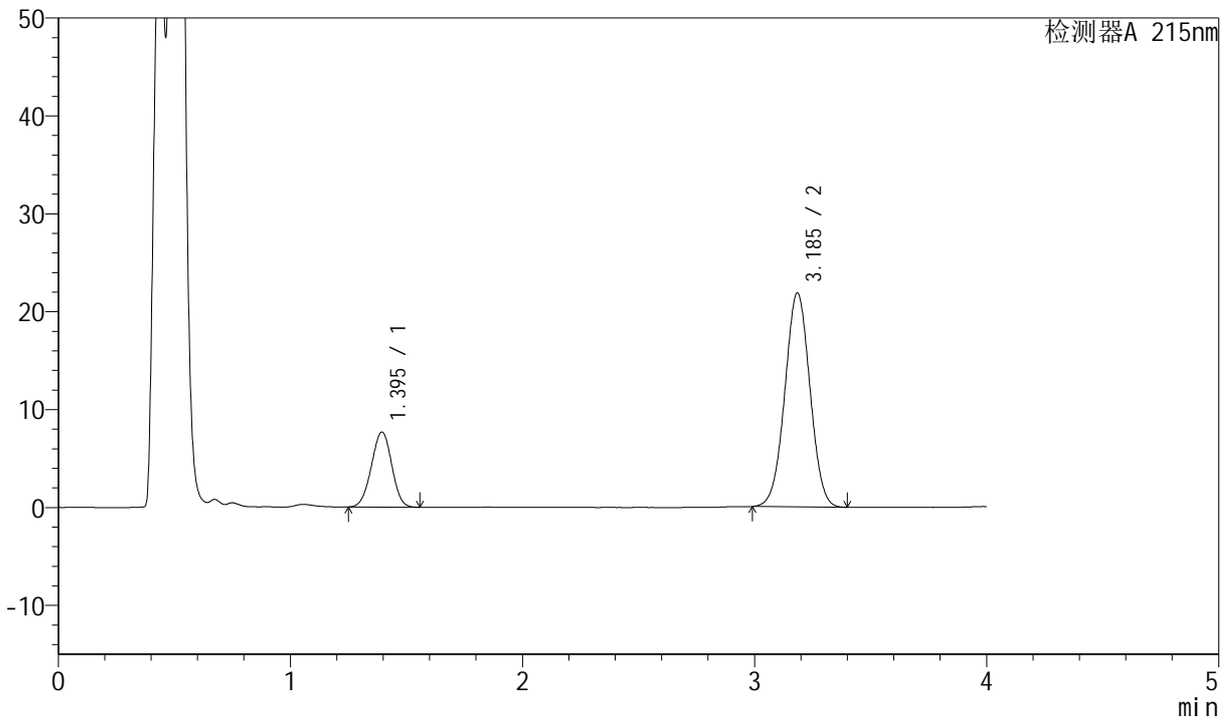
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3089-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:19:11      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46666	22.118	7657	1186	0.981	--
2	3.185	164324	77.882	21805	4110	1.011	9.926
总计		210990	100.000	29462			



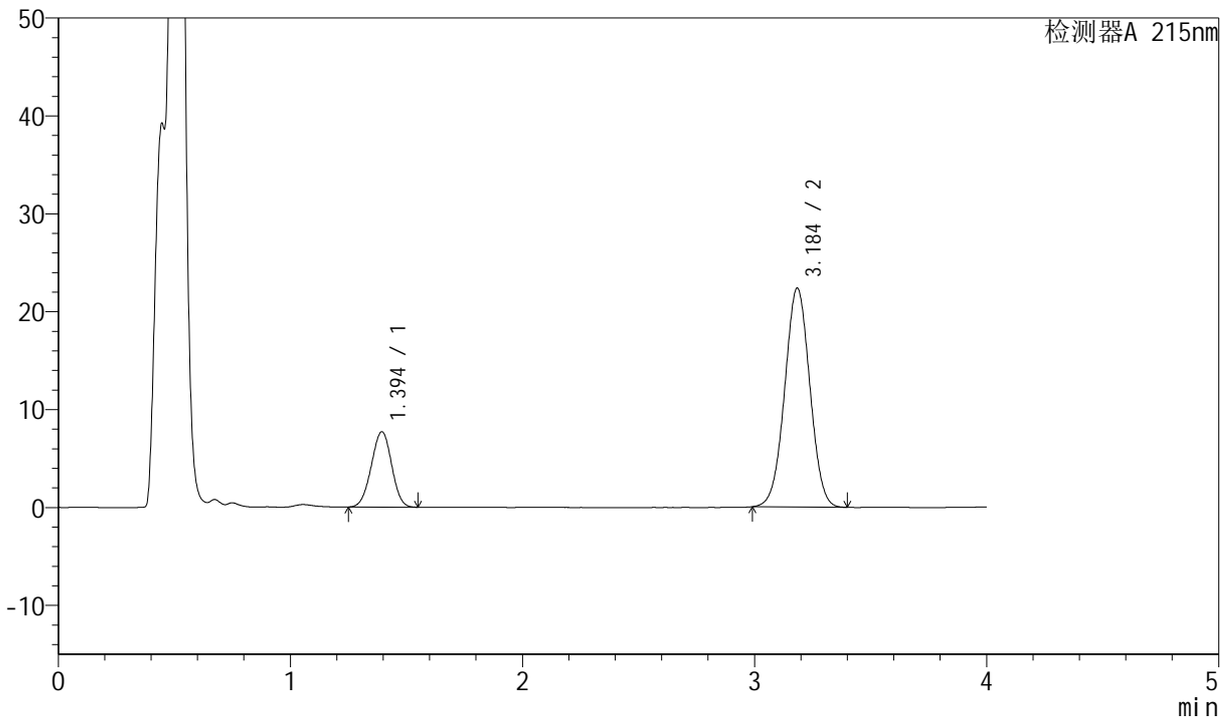
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3090-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:23:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46850	21.777	7694	1188	0.981	--
2	3.184	168284	78.223	22290	4105	1.011	9.929
总计		215134	100.000	29984			



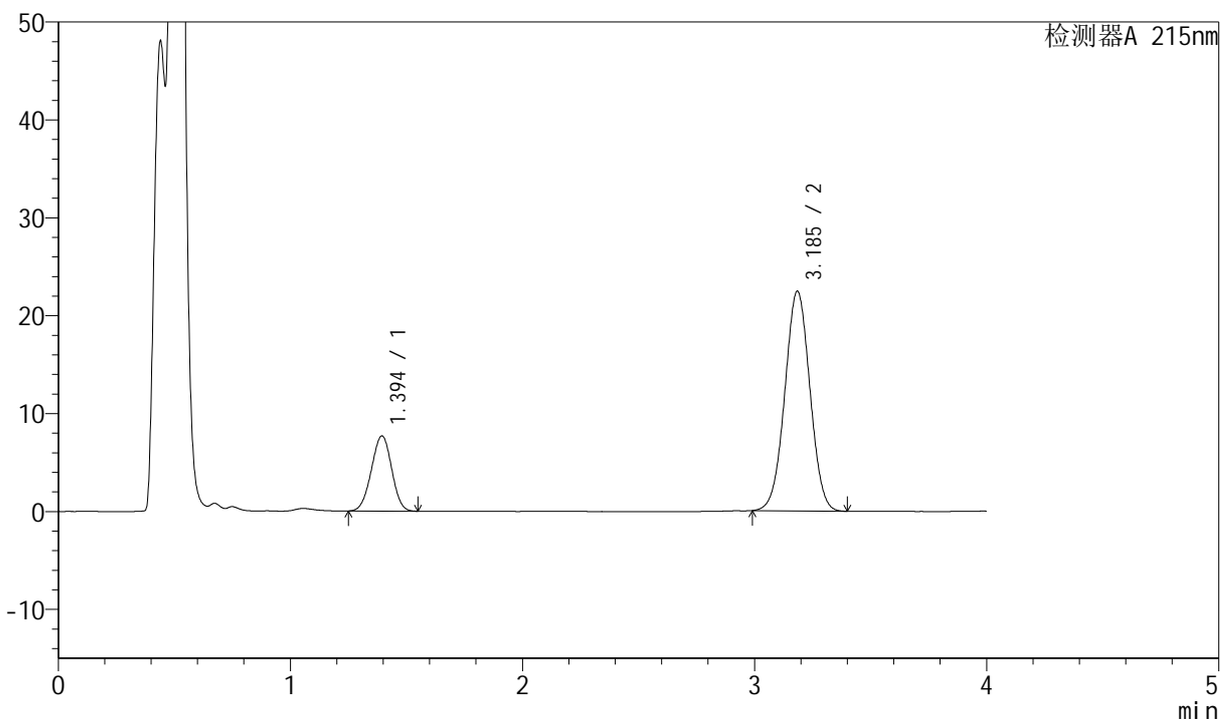
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3091-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:27:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46695	21.679	7672	1188	0.981	--
2	3.185	168693	78.321	22392	4116	1.012	9.936
总计		215388	100.000	30064			



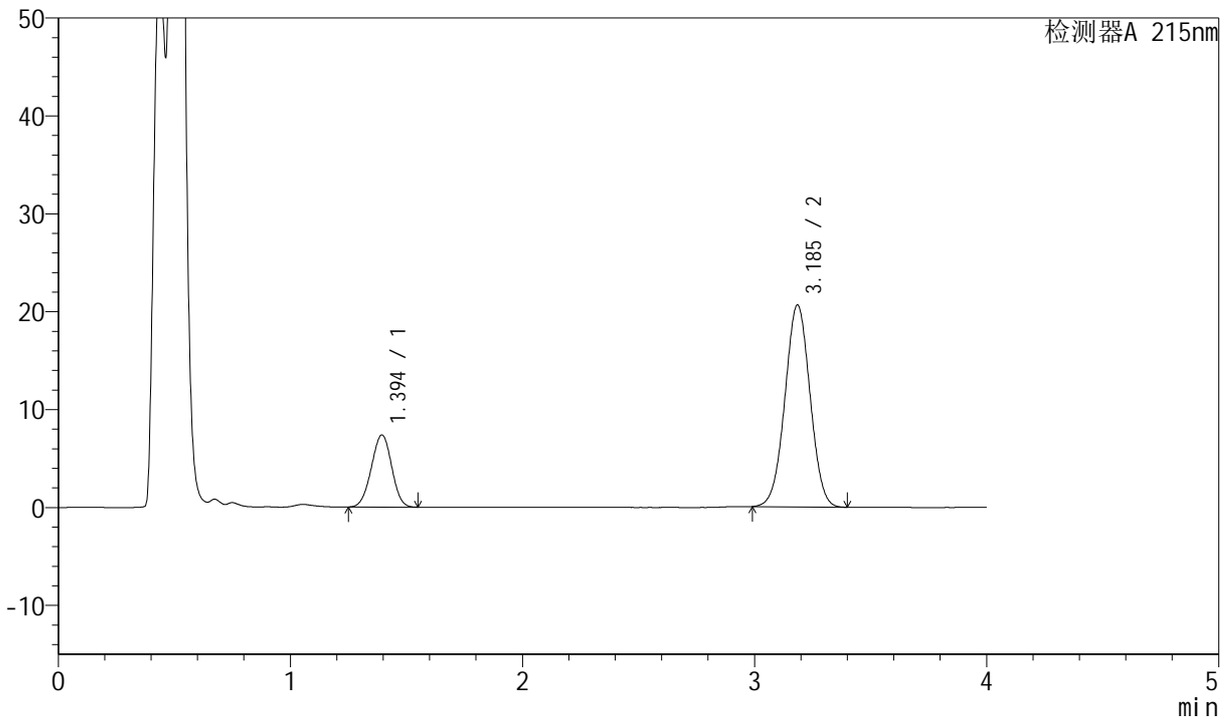
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3092-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:32:17      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44795	22.408	7358	1188	0.981	--
2	3.185	155107	77.592	20596	4114	1.011	9.937
总计		199902	100.000	27954			



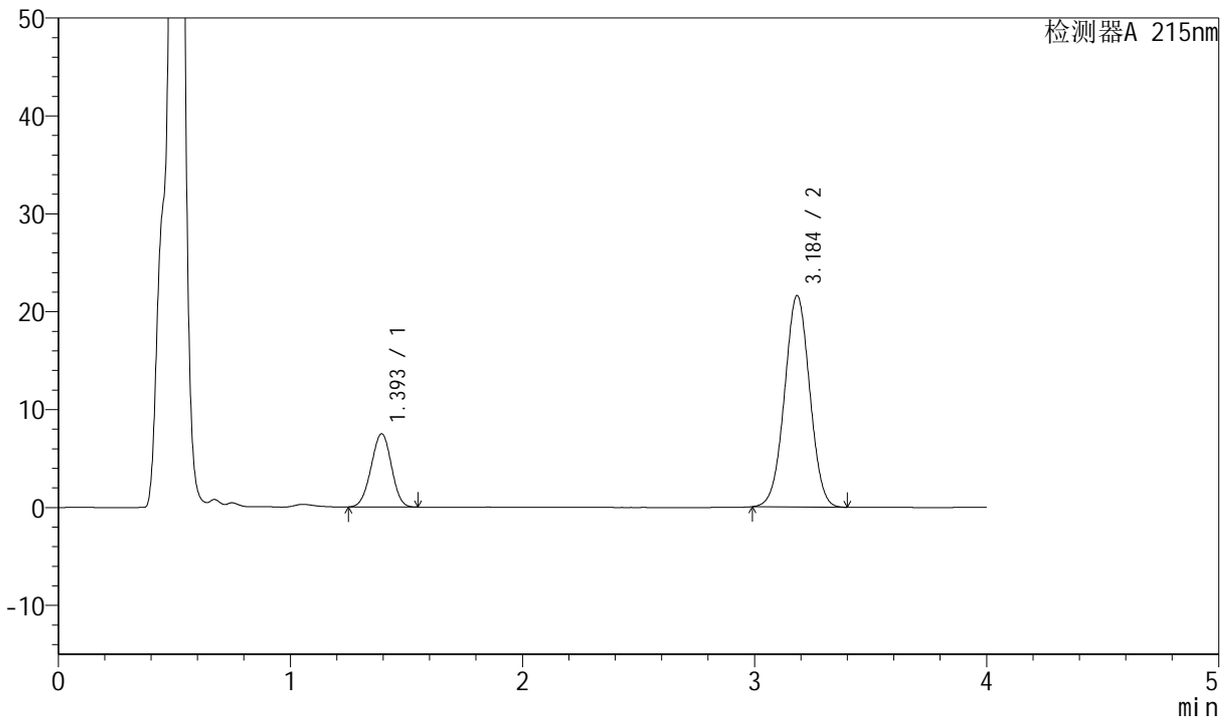
# J468

## <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 - 27-32/27-3093-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:36:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45461	21.862	7459	1187	0.981	--
2	3.184	162486	78.138	21553	4110	1.011	9.936
总计		207947	100.000	29012			



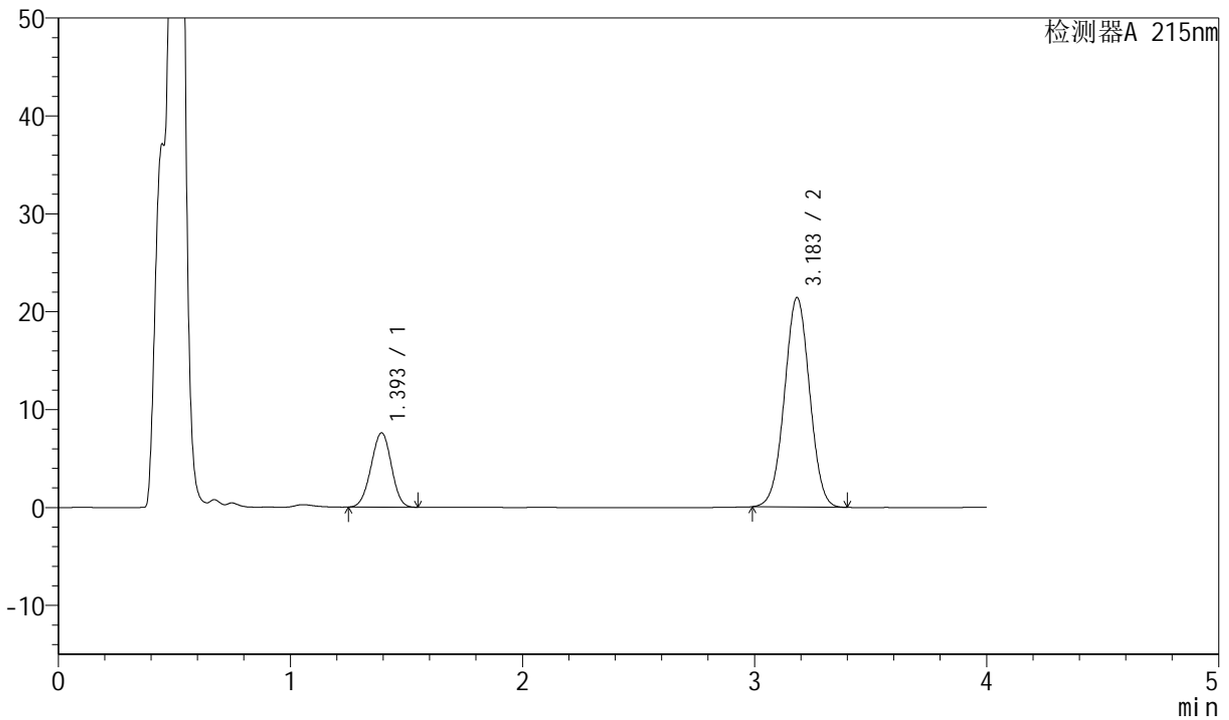
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3094-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:41:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46189	22.297	7572	1188	0.981	--
2	3.183	160966	77.703	21361	4110	1.011	9.939
总计		207155	100.000	28933			



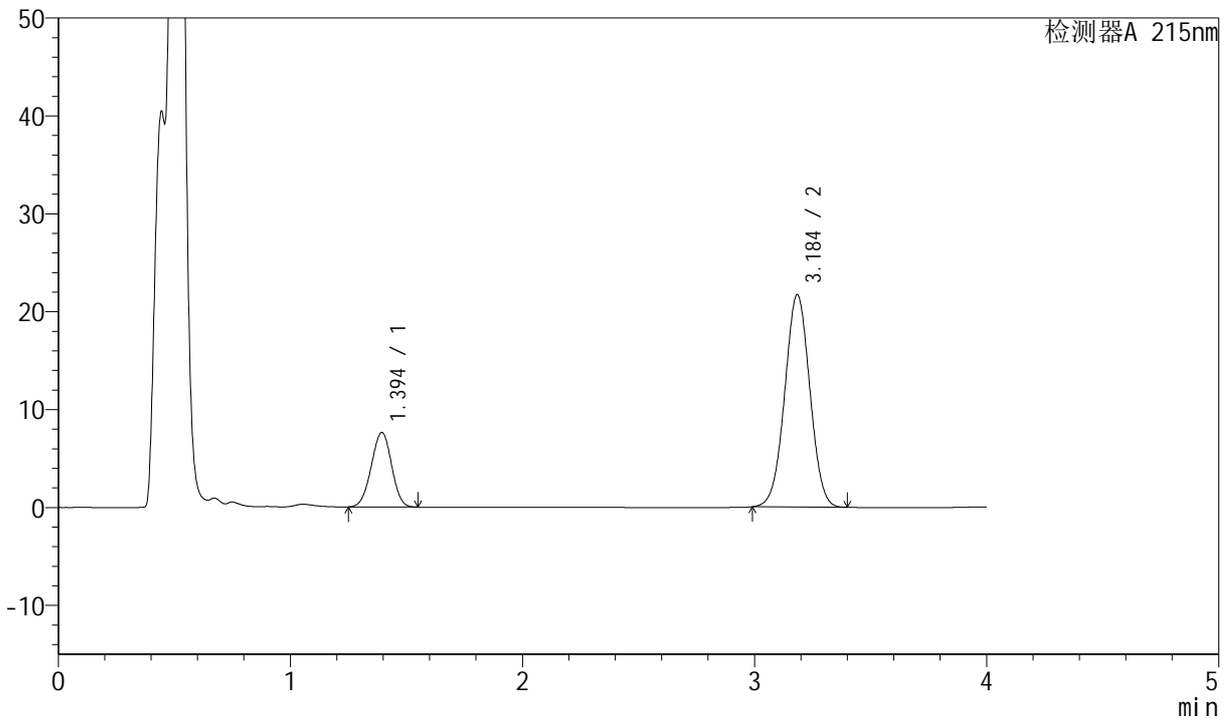
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3095-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:45:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:30:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46258	22.099	7599	1189	0.981	--
2	3.184	163064	77.901	21621	4112	1.011	9.937
总计		209323	100.000	29220			



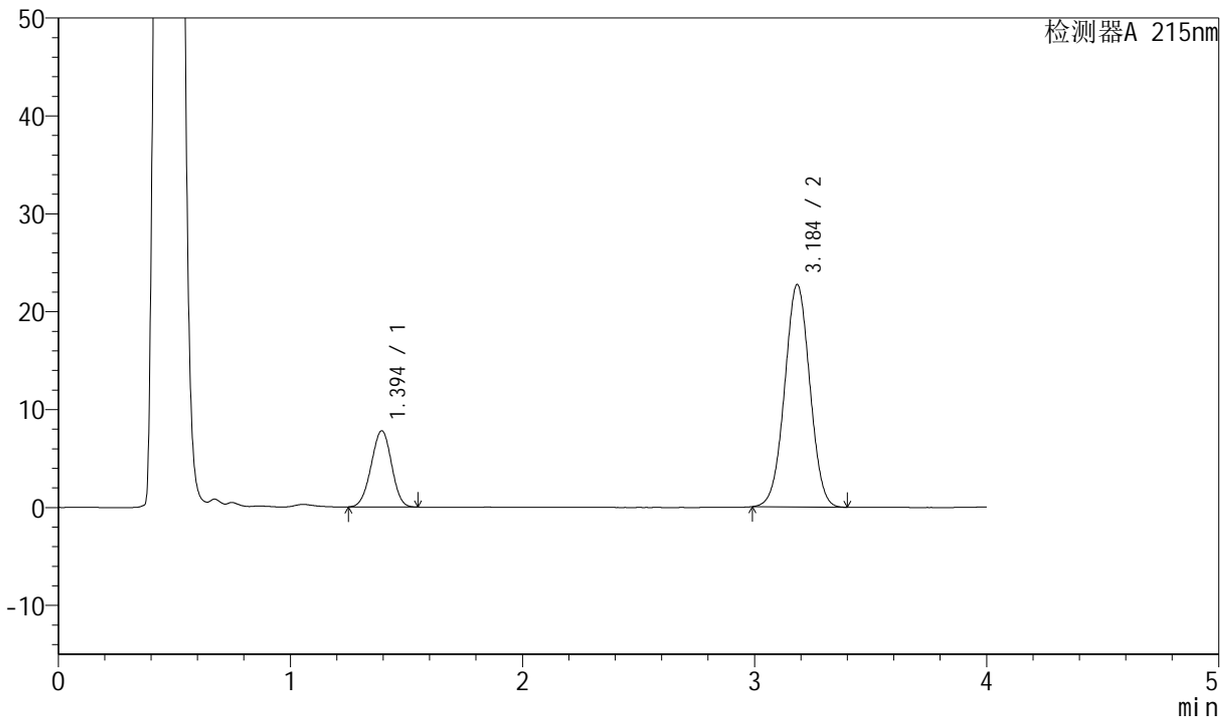
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3096-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:49:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47474	21.736	7772	1181	0.979	--
2	3.184	170933	78.264	22658	4111	1.011	9.922
总计		218407	100.000	30430			



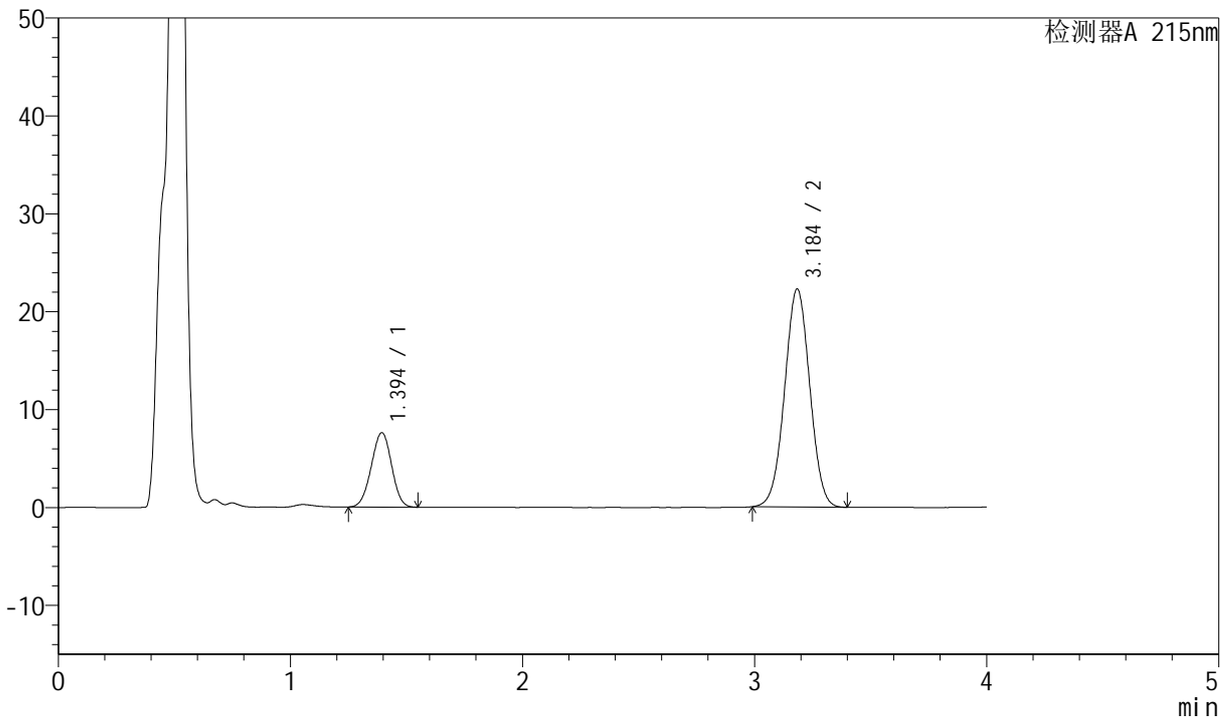
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3097-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:54:11      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46219	21.616	7589	1188	0.980	--
2	3.184	167600	78.384	22213	4107	1.011	9.930
总计		213819	100.000	29802			



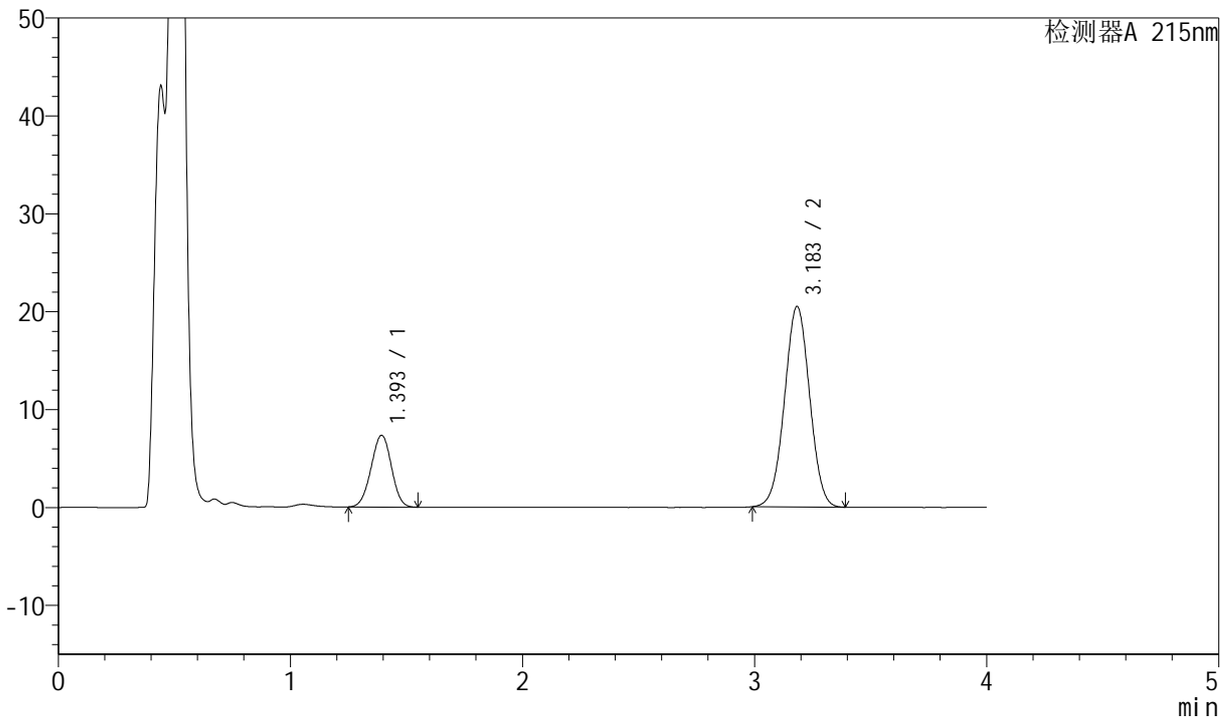
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3098-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 14:58:34      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	44588	22.444	7310	1187	0.980	--
2	3.183	154074	77.556	20447	4110	1.009	9.935
总计		198662	100.000	27756			



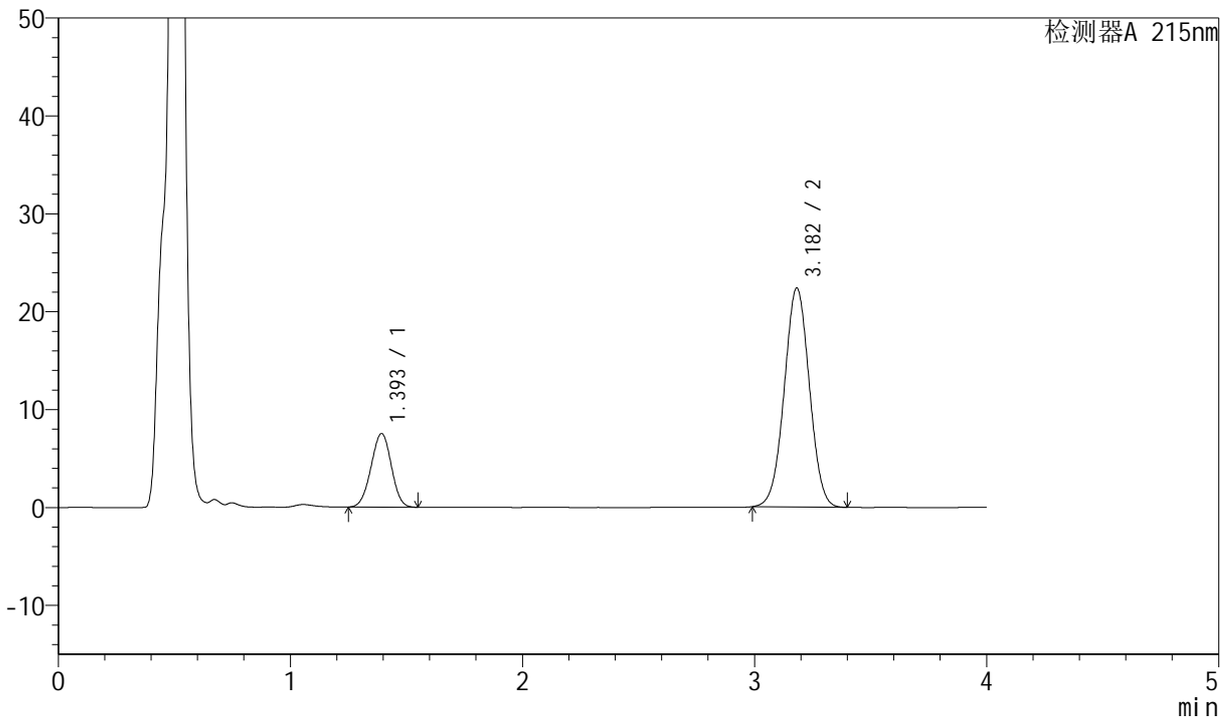
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3099-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:02:57      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:30:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45650	21.335	7491	1191	0.980	--
2	3.182	168314	78.665	22353	4102	1.011	9.935
总计		213963	100.000	29844			



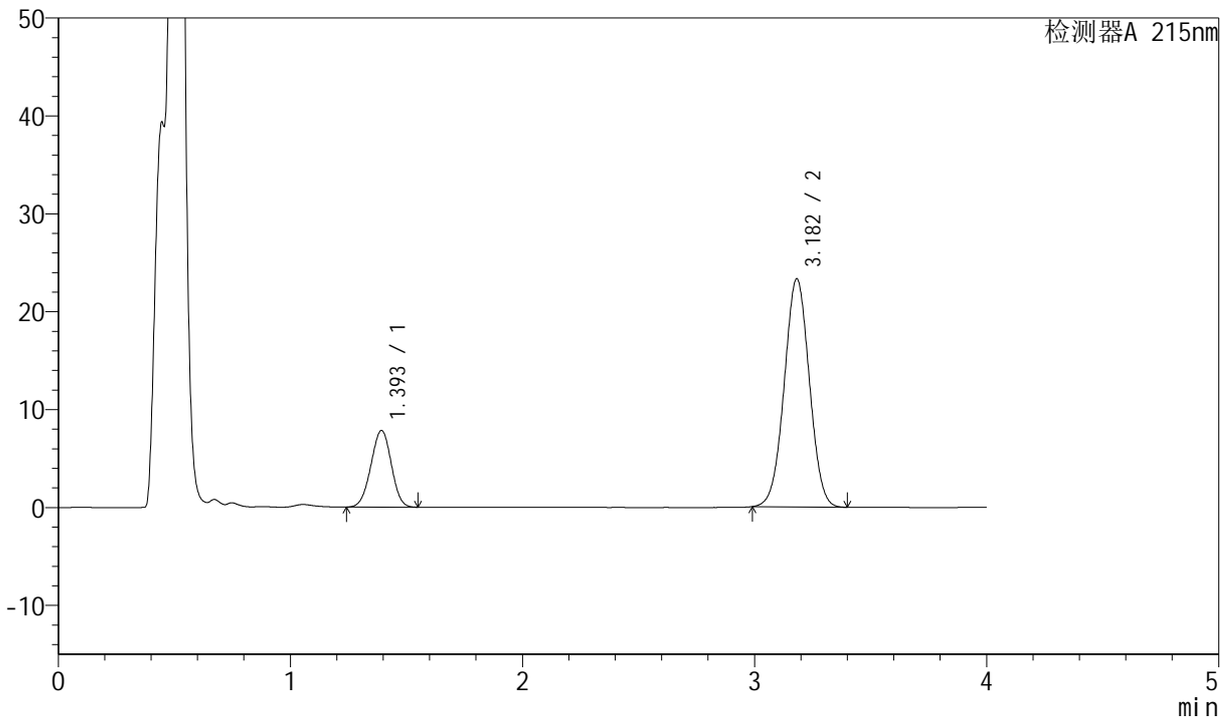
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3100-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:07:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:30:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	47703	21.400	7796	1182	0.979	--
2	3.182	175204	78.600	23292	4111	1.012	9.926
总计		222907	100.000	31087			



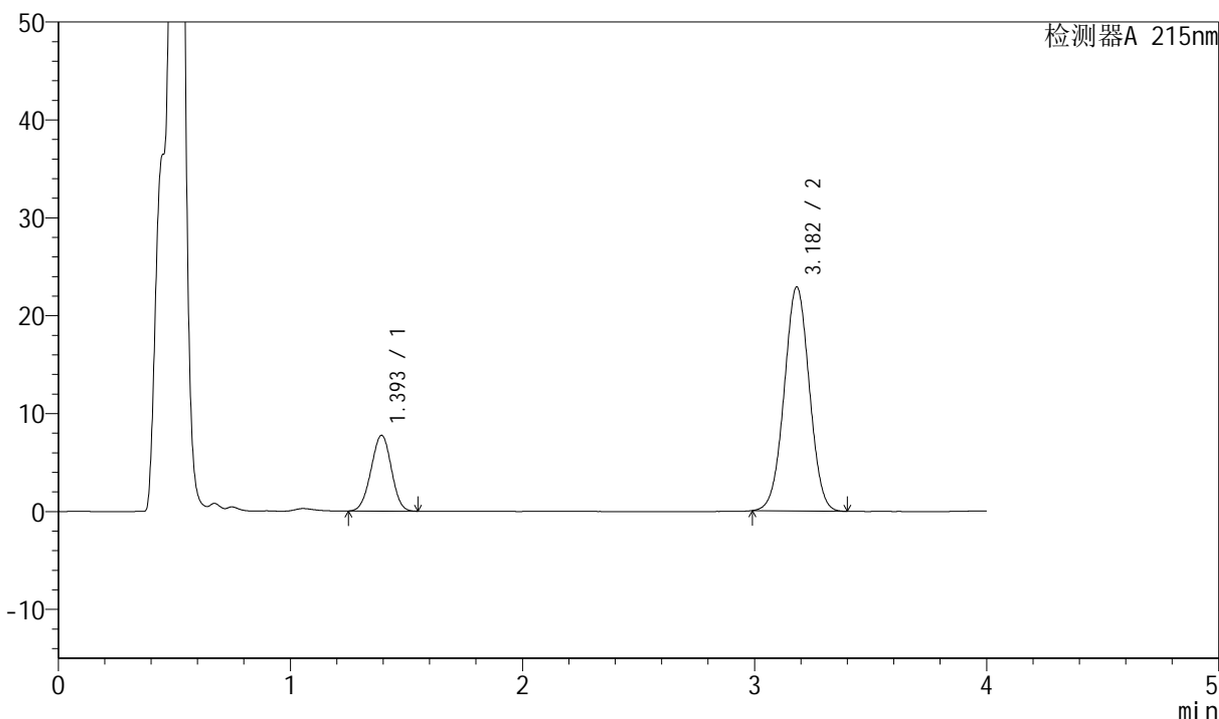
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3101-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:11:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	47014	21.468	7711	1189	0.981	--
2	3.182	171981	78.532	22873	4113	1.012	9.939
总计		218994	100.000	30585			



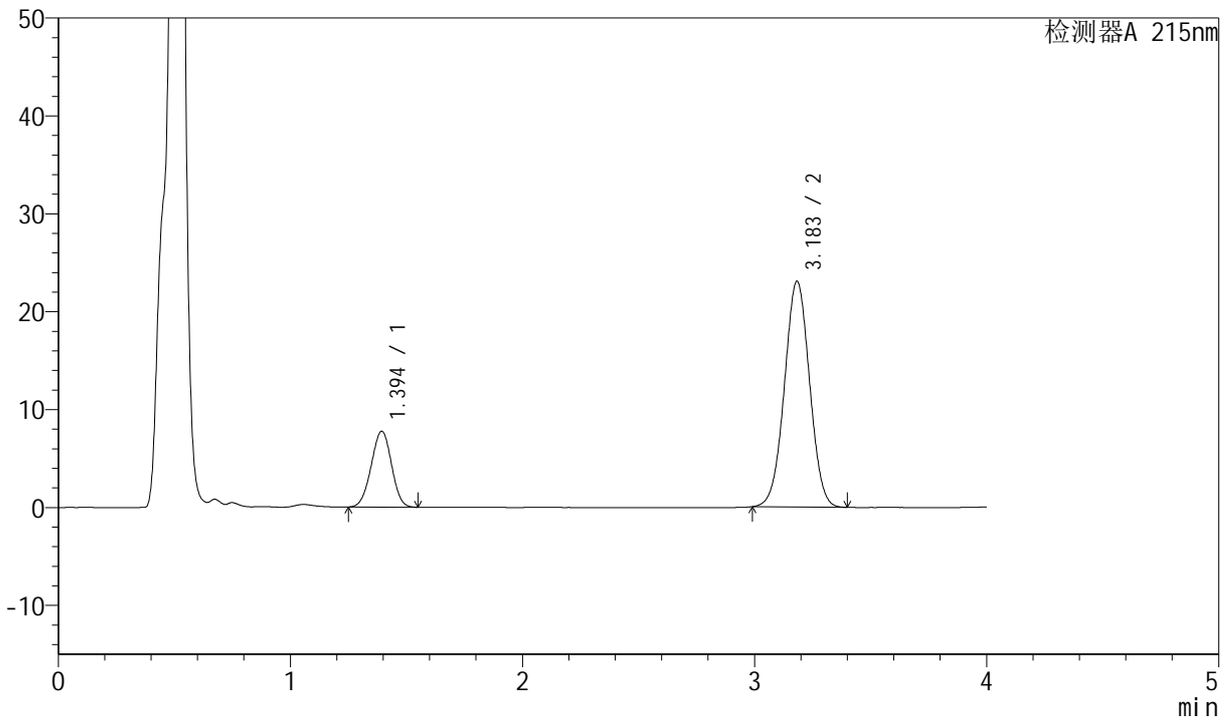
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3102-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:16:06      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47076	21.352	7735	1190	0.980	--
2	3.183	173402	78.648	23029	4111	1.012	9.935
总计		220478	100.000	30764			



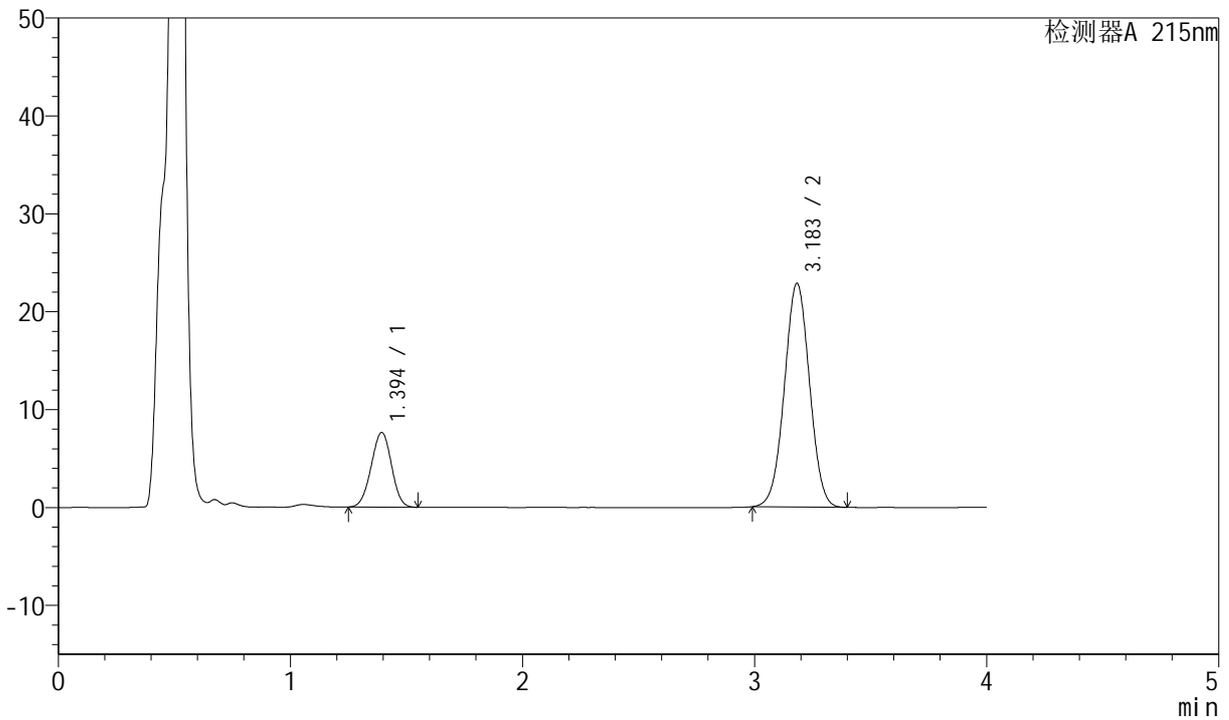
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3103-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:20:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:30:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46340	21.238	7603	1188	0.982	--
2	3.183	171855	78.762	22817	4107	1.011	9.929
总计		218196	100.000	30421			



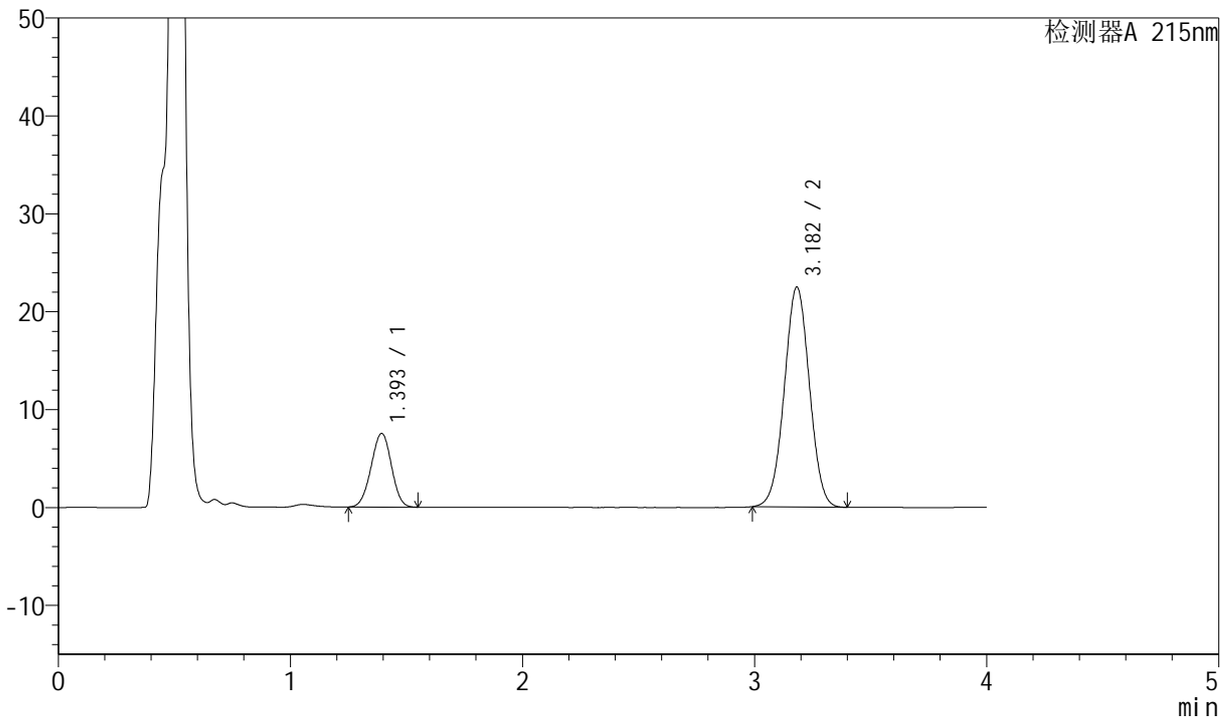
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3104-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:24:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45798	21.334	7509	1187	0.981	--
2	3.182	168877	78.666	22444	4111	1.011	9.932
总计		214675	100.000	29953			



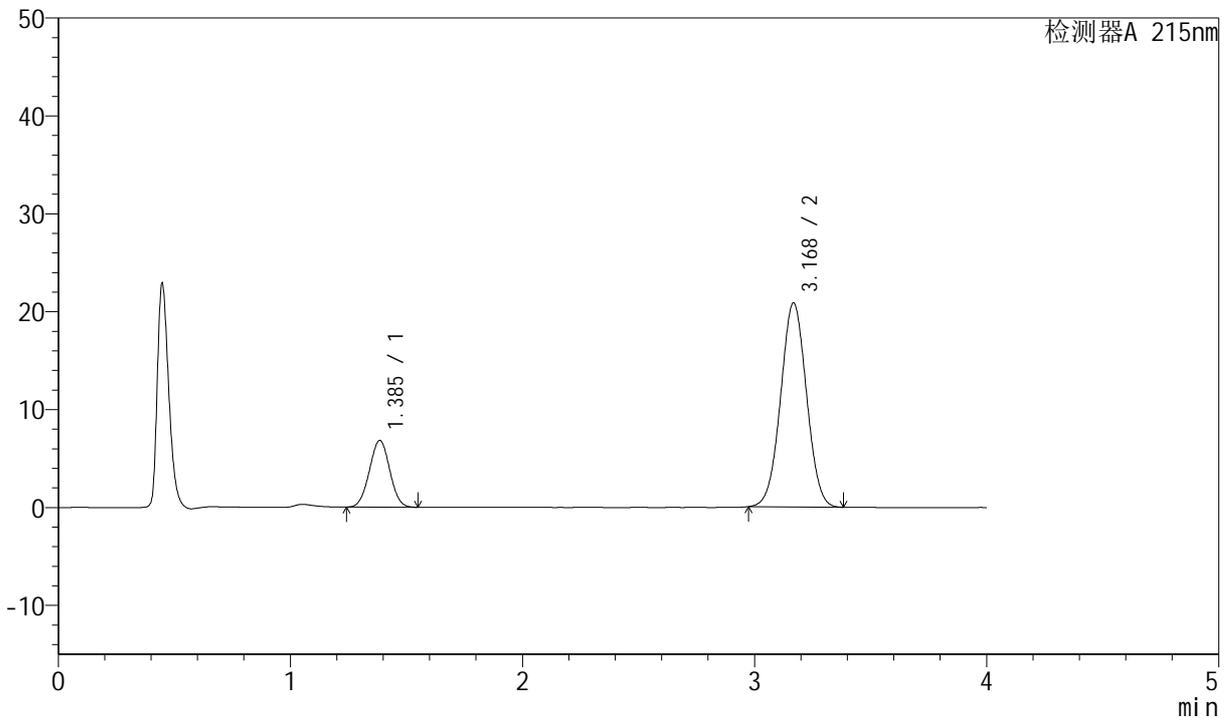
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3105-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:29:15      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41489	20.436	6806	1175	1.009	--
2	3.168	161534	79.564	20802	3829	1.018	9.731
总计		203023	100.000	27608			



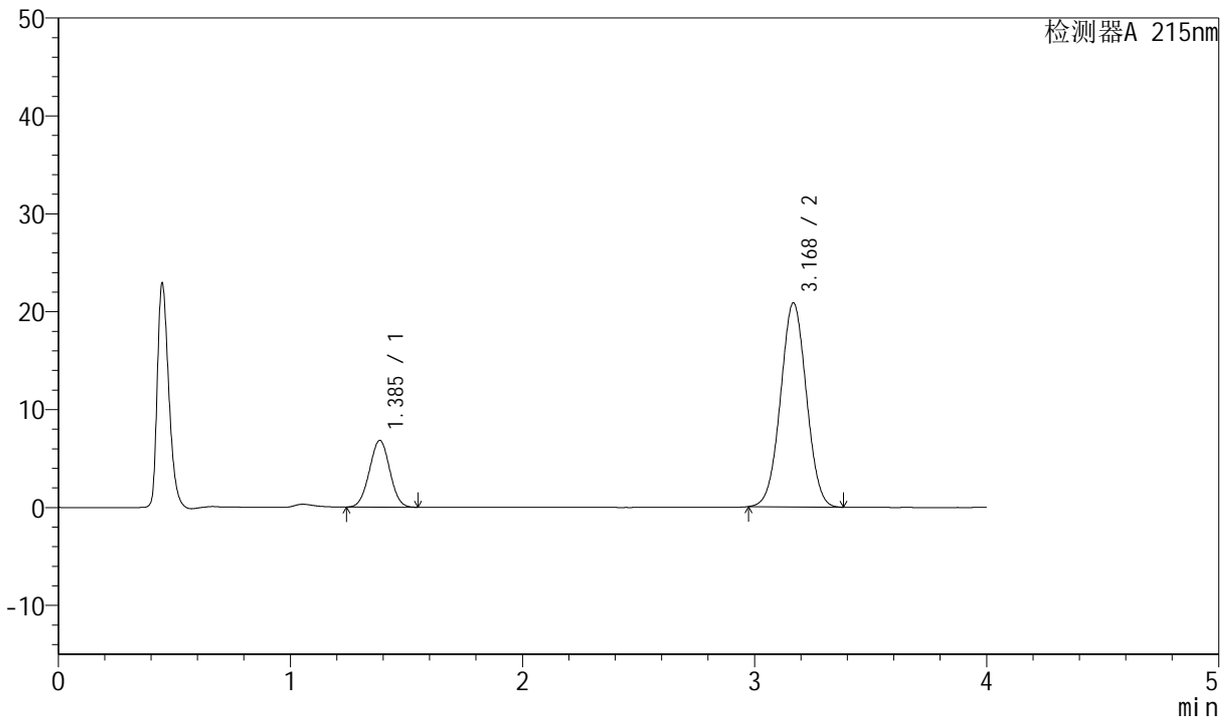
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3106-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:33:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41485	20.465	6806	1174	1.009	--
2	3.168	161229	79.535	20790	3843	1.017	9.736
总计		202715	100.000	27596			



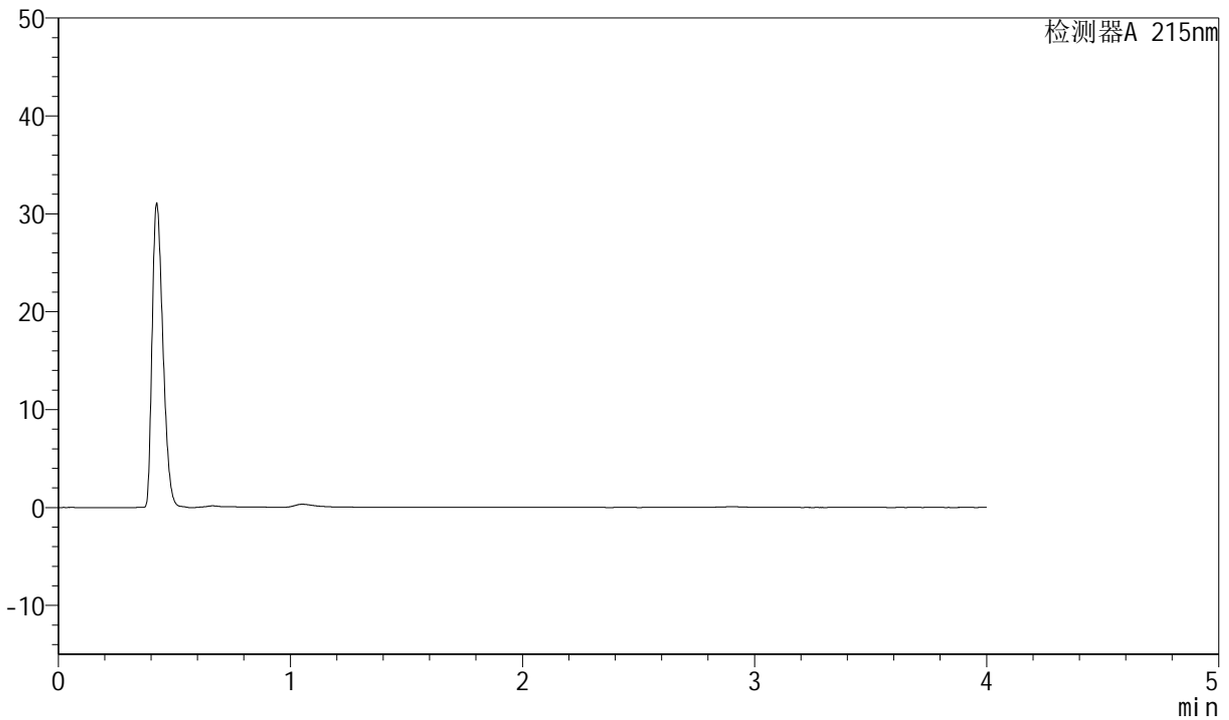
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3107-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:38:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



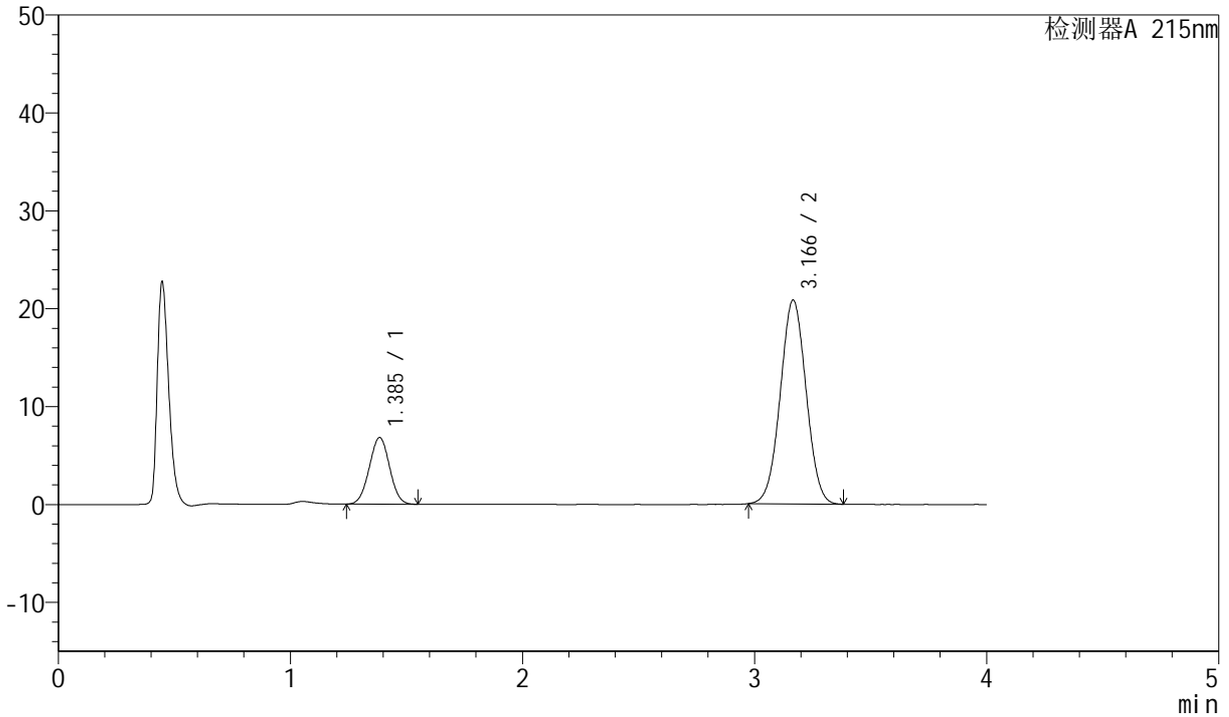
# J468

<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 - 27-32/27-3108-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:42:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41453	20.448	6787	1173	1.010	--
2	3.166	161268	79.552	20793	3826	1.018	9.724
总计		202720	100.000	27580			



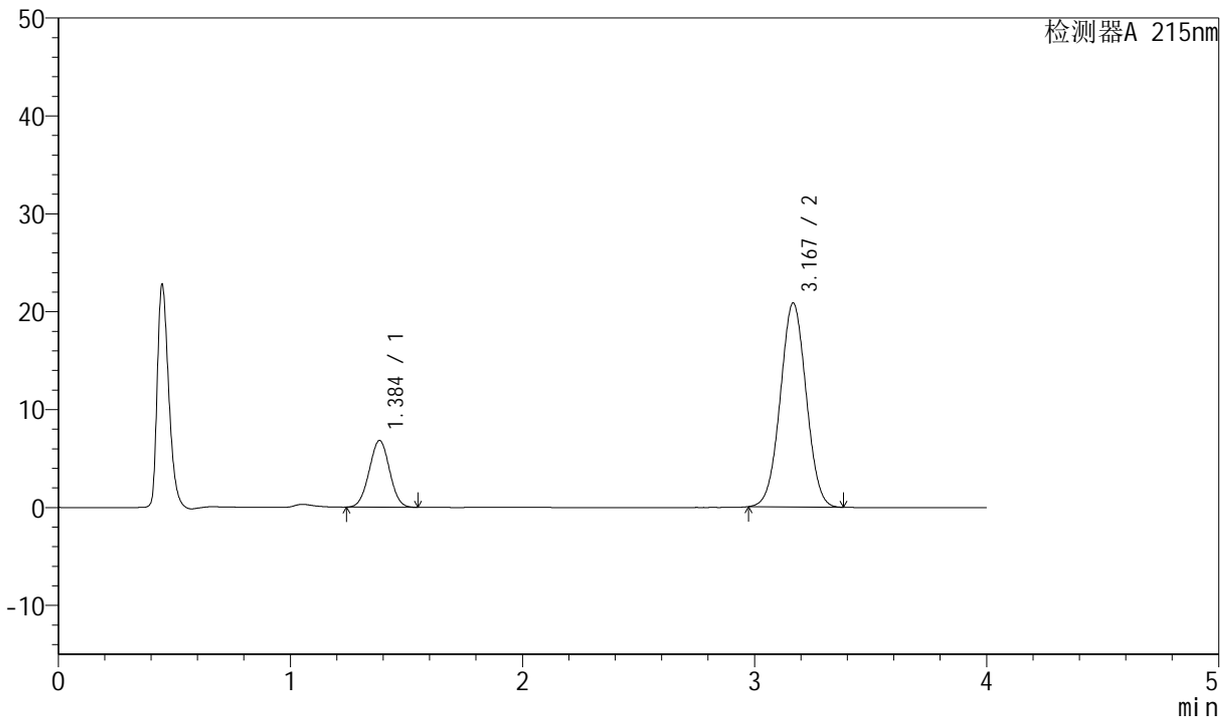
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3109-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:46:53      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:30:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	41480	20.446	6789	1172	1.009	--
2	3.167	161395	79.554	20800	3825	1.018	9.725
总计		202875	100.000	27589			



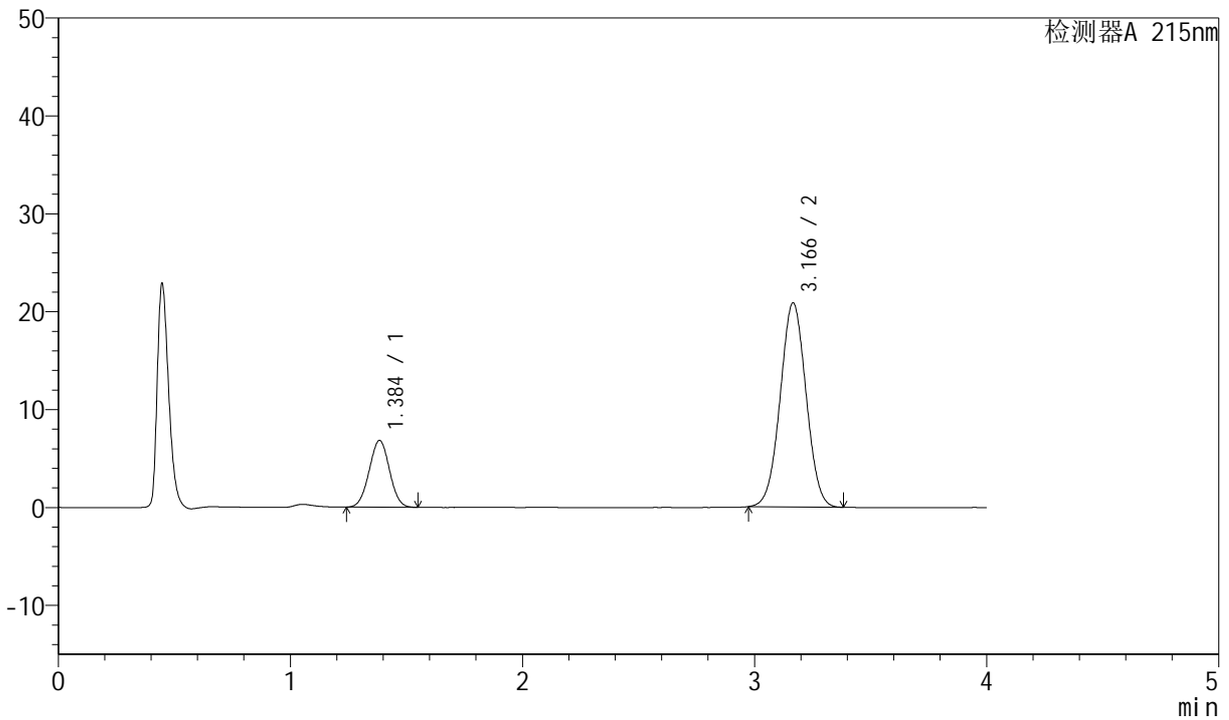
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3110-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 15:51:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	41457	20.437	6793	1175	1.009	--
2	3.166	161397	79.563	20825	3829	1.018	9.731
总计		202854	100.000	27617			



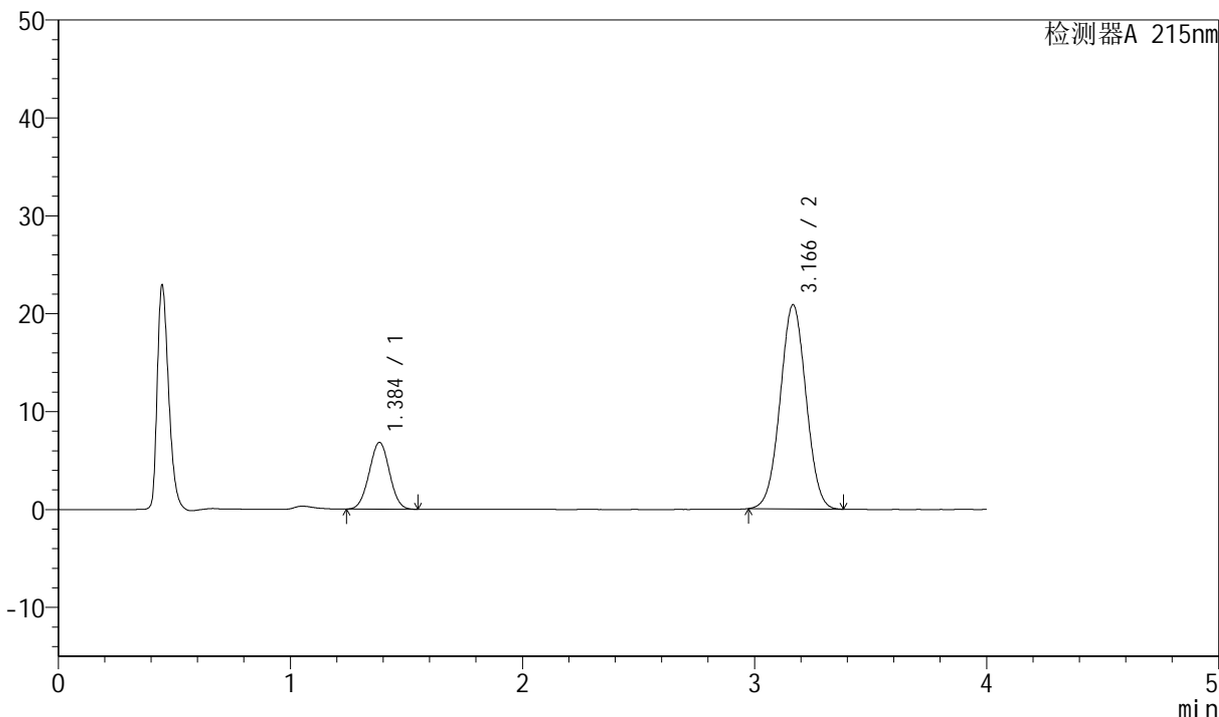
# J468

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3111-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20µL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/19 15:55:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	41434	20.425	6796	1177	1.009	--
2	3.166	161423	79.575	20834	3830	1.018	9.737
总计		202857	100.000	27630			



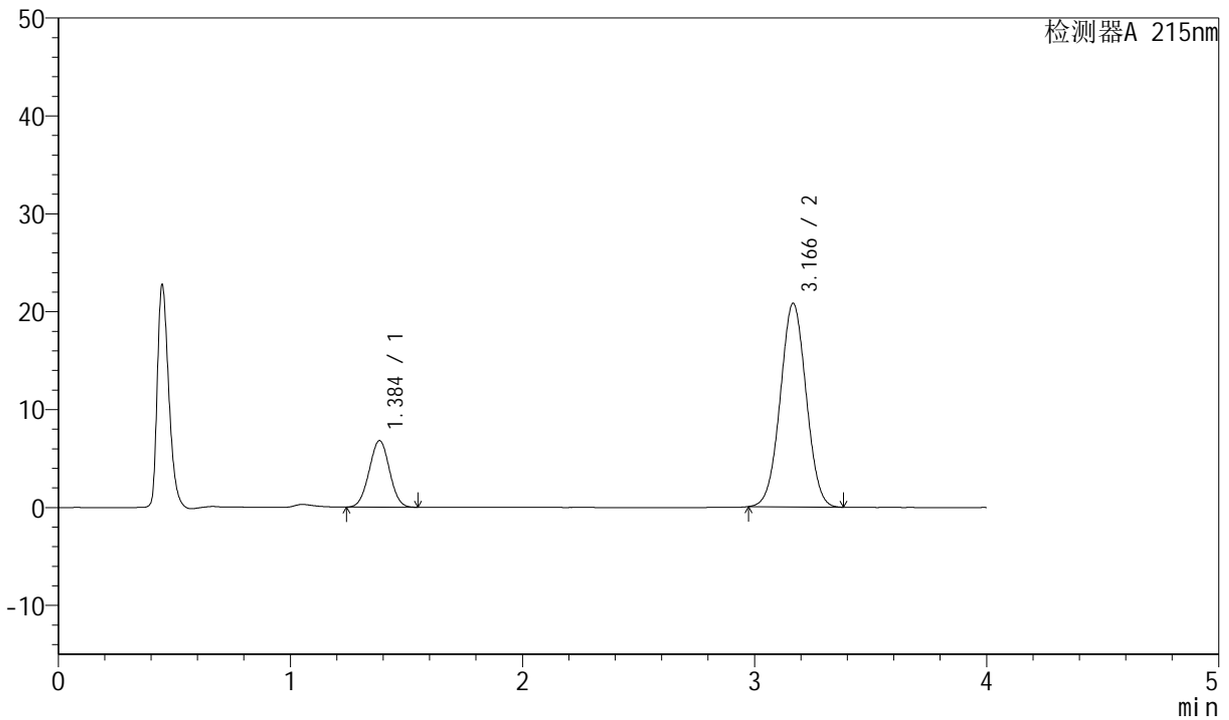
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3112-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:00:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	41399	20.446	6775	1171	1.009	--
2	3.166	161086	79.554	20768	3825	1.018	9.725
总计		202485	100.000	27543			



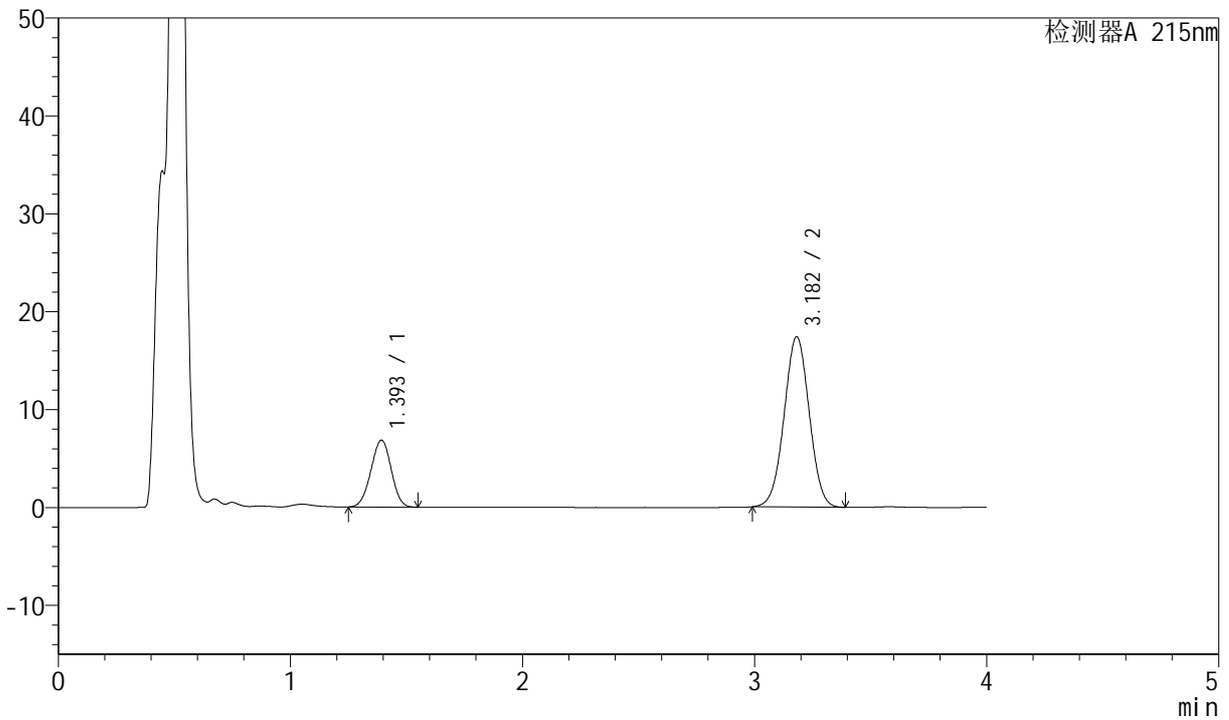
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3113-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:04:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	41462	24.078	6800	1190	0.980	--
2	3.182	130736	75.922	17403	4112	1.008	9.943
总计		172198	100.000	24203			



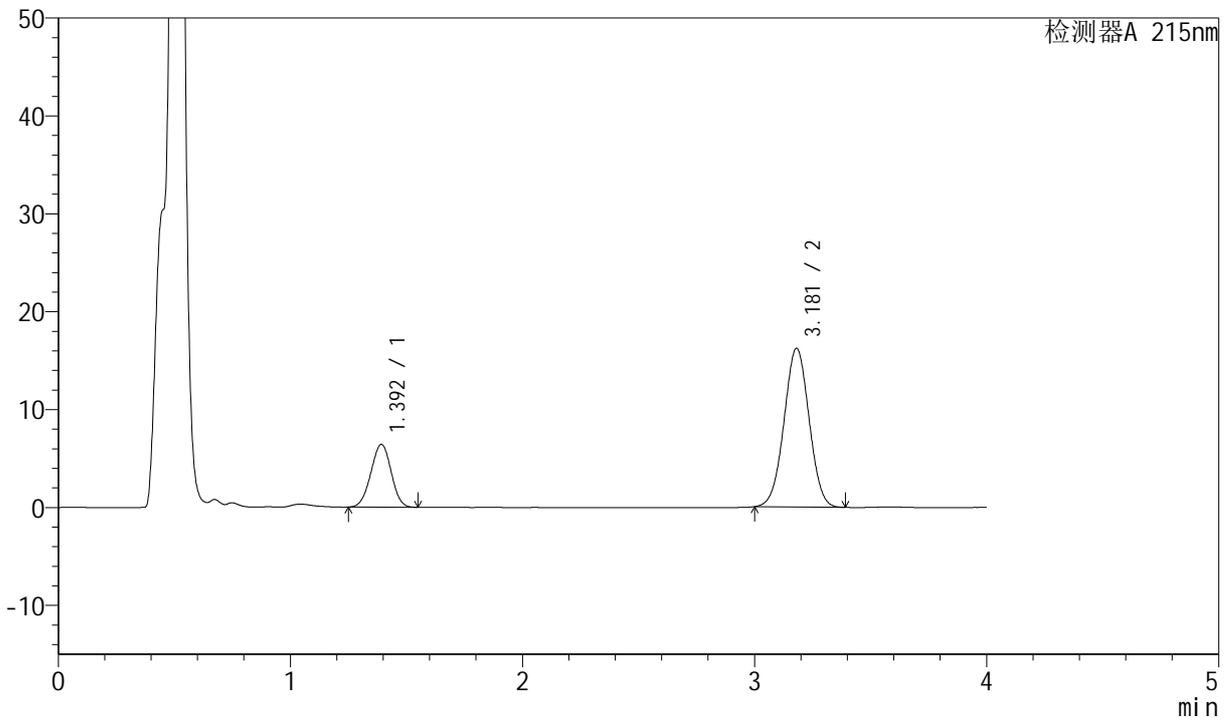
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3114-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:08:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	38972	24.274	6396	1188	0.982	--
2	3.181	121580	75.726	16217	4117	1.010	9.943
总计		160552	100.000	22614			



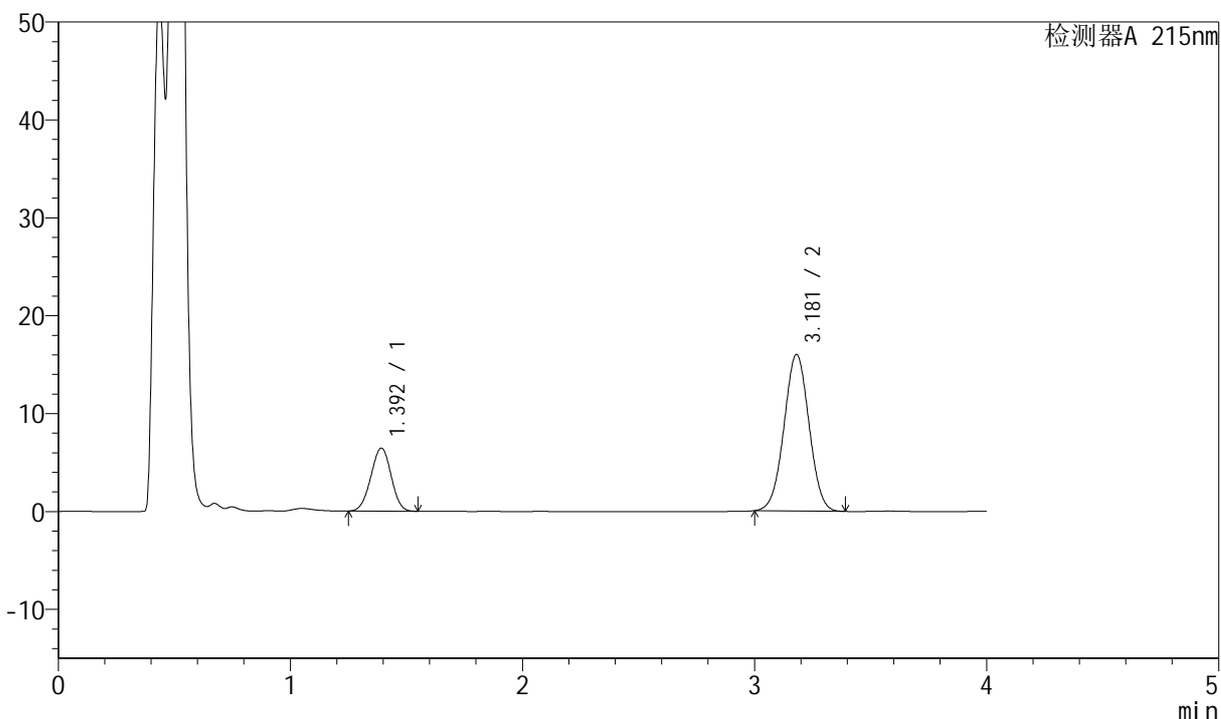
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3115-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:13:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	39140	24.611	6423	1187	0.981	--
2	3.181	119894	75.389	16005	4124	1.010	9.945
总计		159034	100.000	22428			



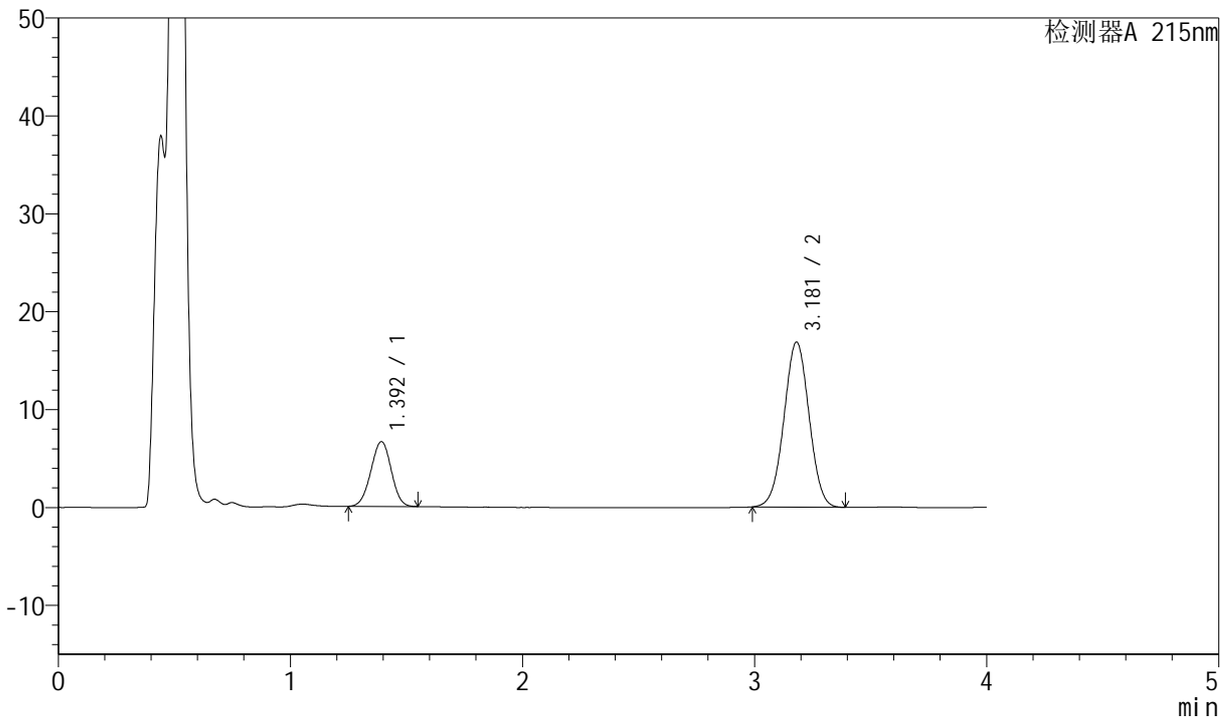
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3116-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:17:45      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	40314	24.137	6597	1186	0.983	--
2	3.181	126708	75.863	16863	4106	1.008	9.930
总计		167022	100.000	23460			



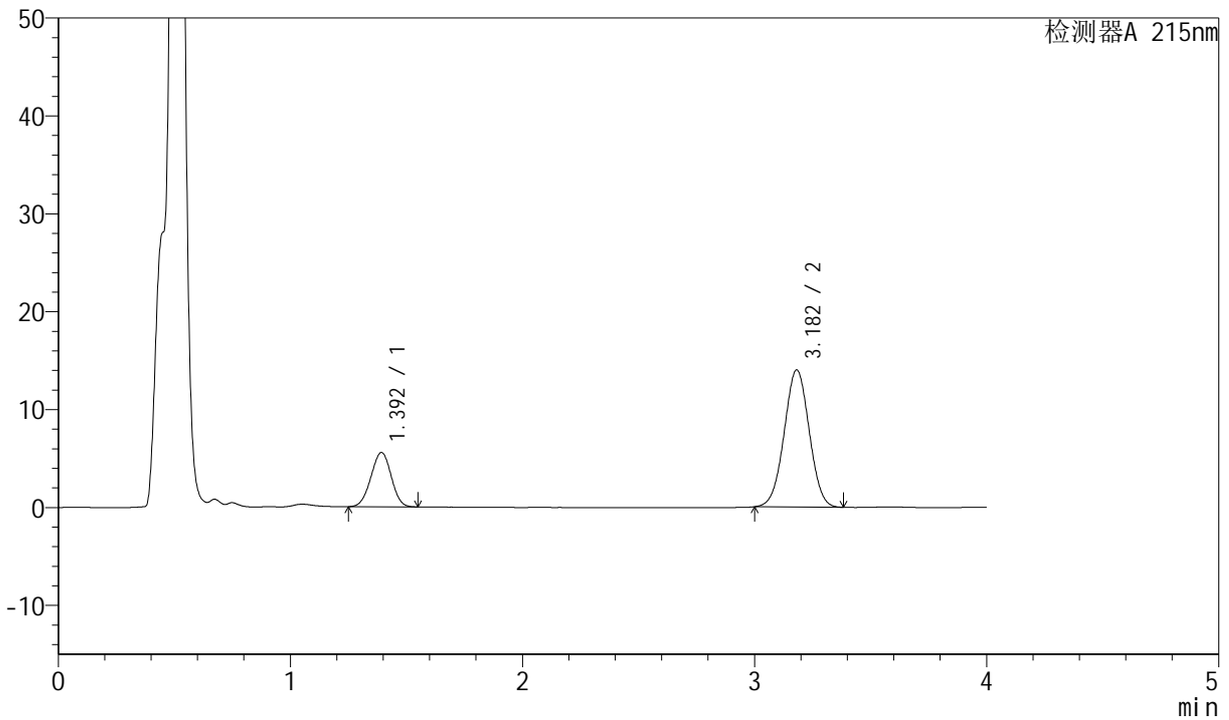
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3117-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:22:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	33708	24.286	5529	1190	0.981	--
2	3.182	105091	75.714	14010	4117	1.008	9.946
总计		138800	100.000	19539			



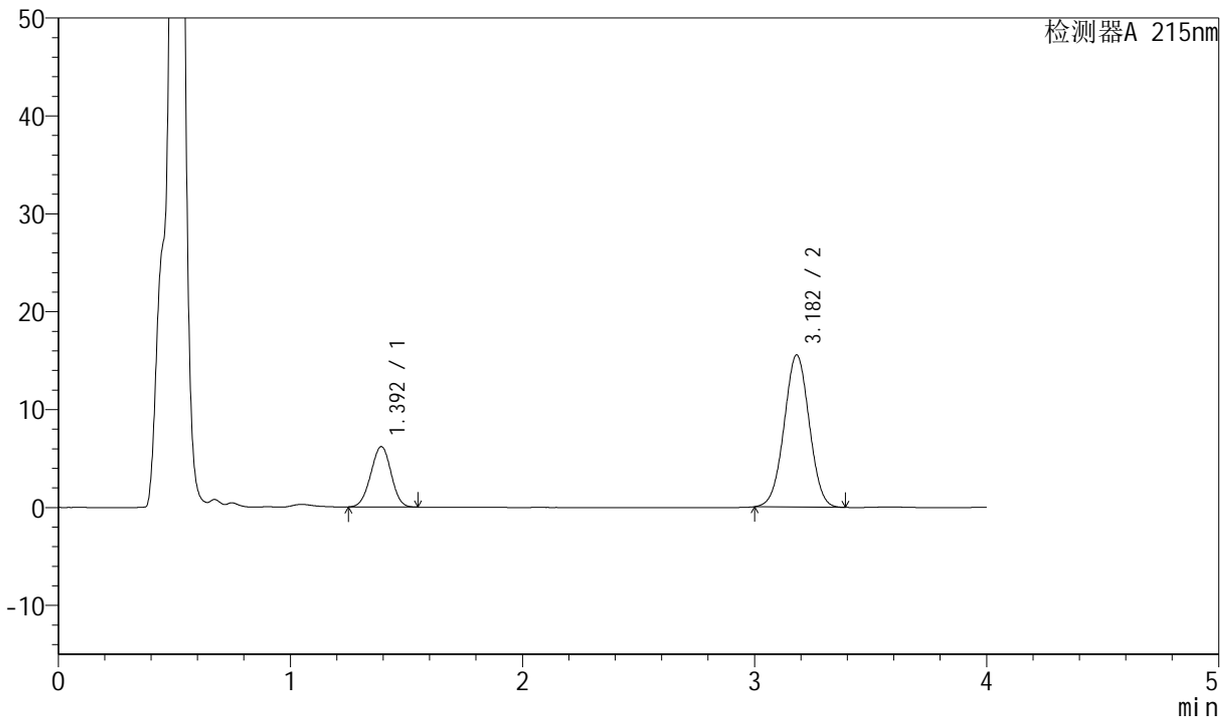
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3118-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:26:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	37461	24.298	6153	1188	0.983	--
2	3.182	116714	75.702	15536	4108	1.010	9.941
总计		154175	100.000	21689			



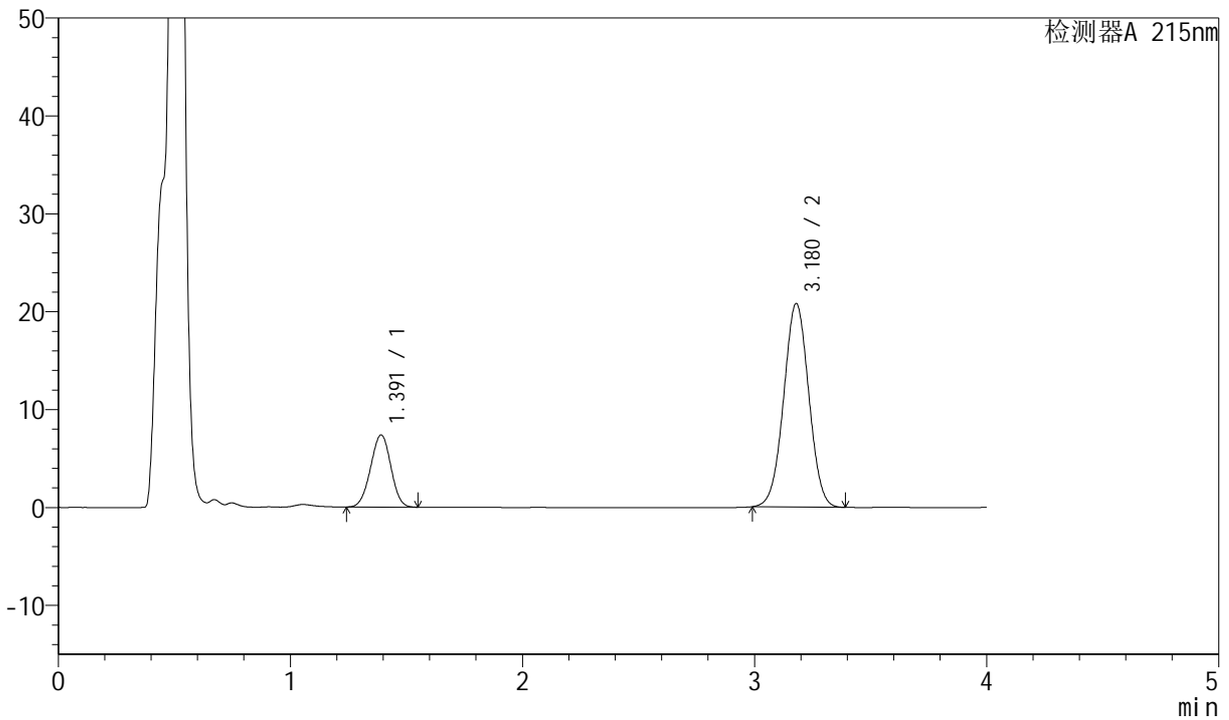
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3119-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:30:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44770	22.280	7360	1186	0.982	--
2	3.180	156169	77.720	20791	4102	1.010	9.935
总计		200939	100.000	28152			



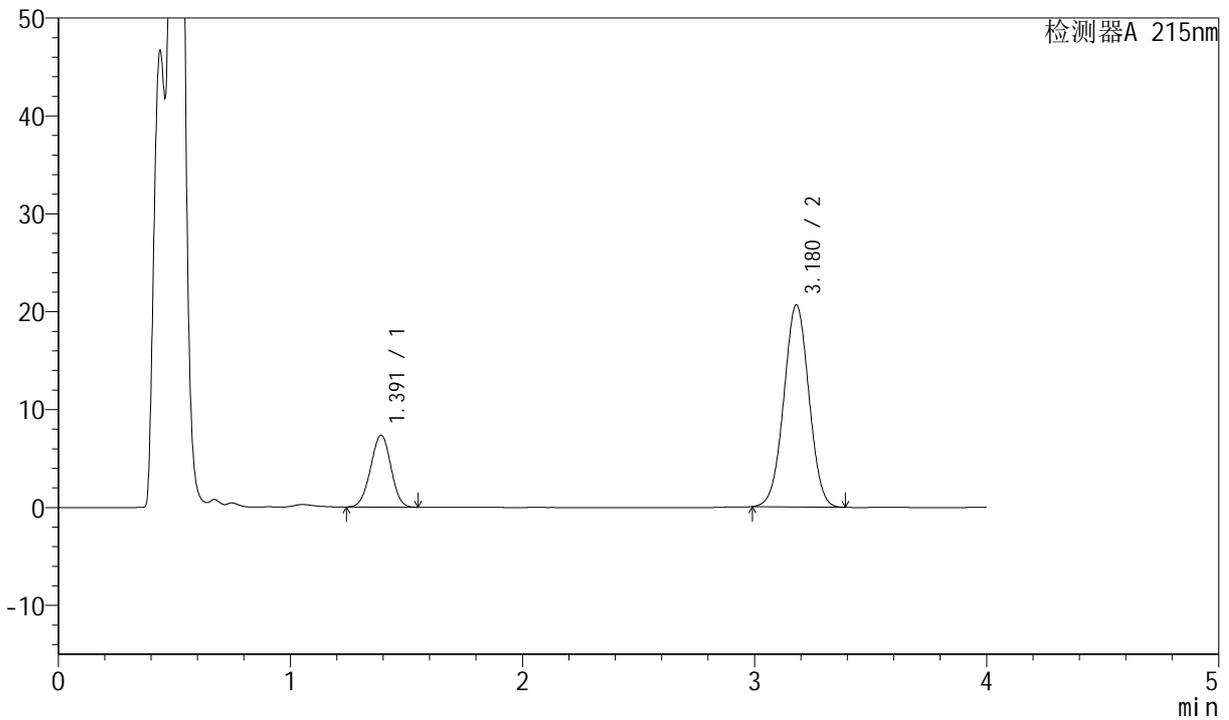
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3120-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:35:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44576	22.322	7319	1186	0.982	--
2	3.180	155116	77.678	20661	4109	1.010	9.942
总计		199691	100.000	27980			



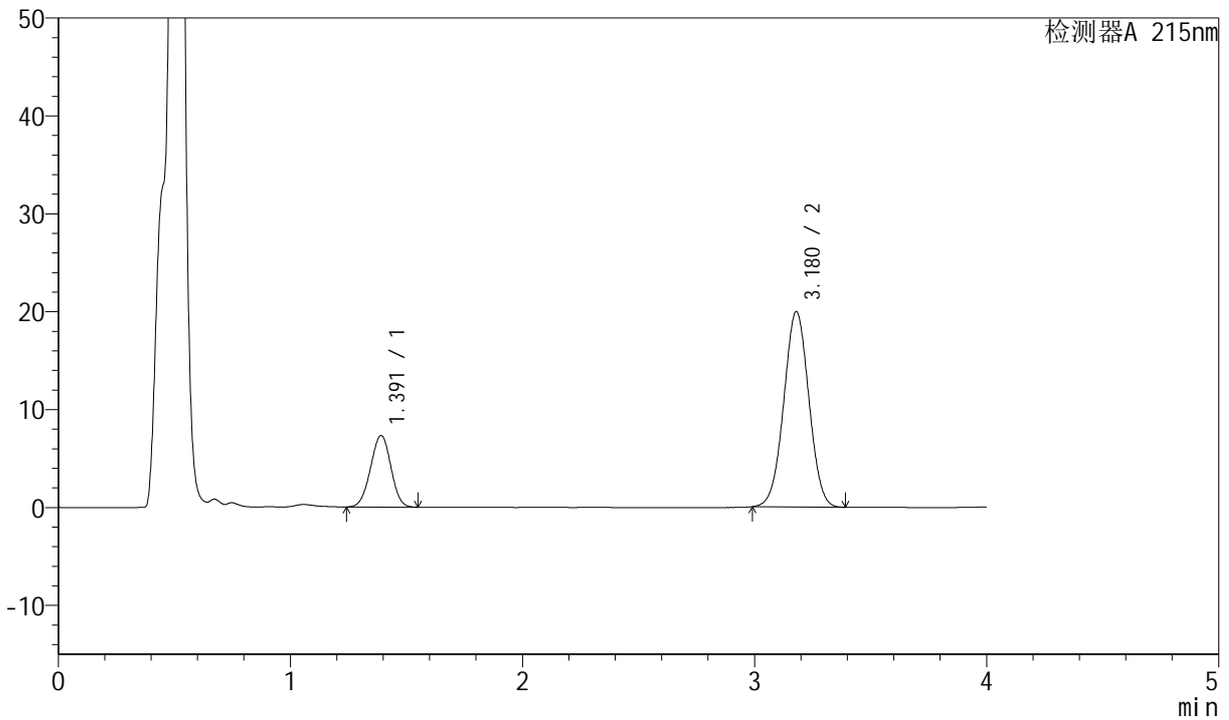
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3121-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:39:43      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44443	22.865	7298	1184	0.981	--
2	3.180	149929	77.135	19971	4111	1.010	9.938
总计		194372	100.000	27269			



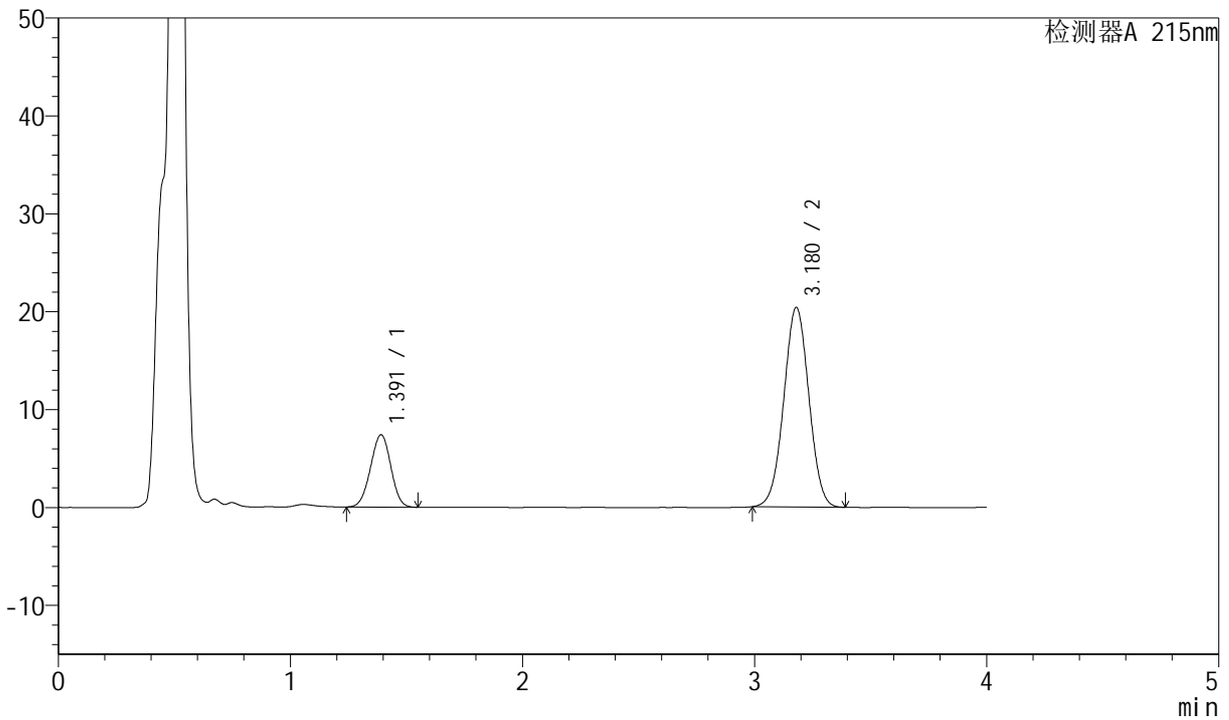
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3122-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:44:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44813	22.636	7380	1190	0.981	--
2	3.180	153164	77.364	20394	4105	1.010	9.947
总计		197978	100.000	27774			



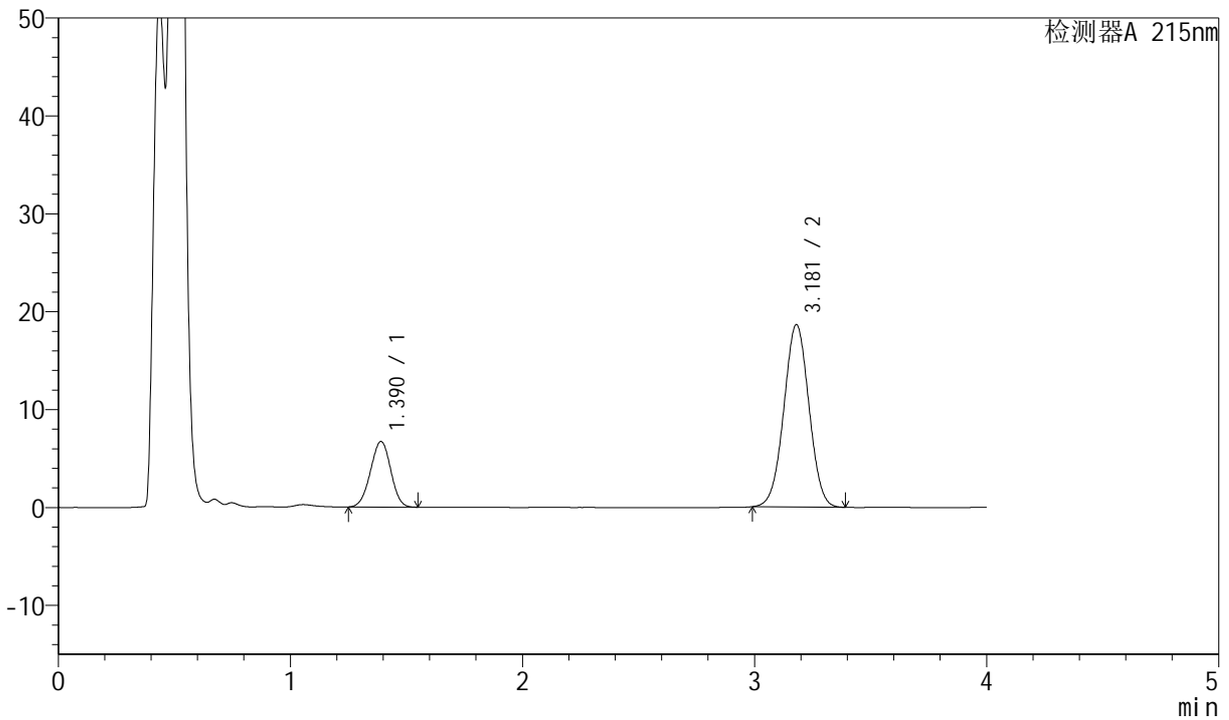
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3123-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:48:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	40691	22.513	6695	1184	0.982	--
2	3.181	140050	77.487	18638	4102	1.009	9.938
总计		180741	100.000	25333			



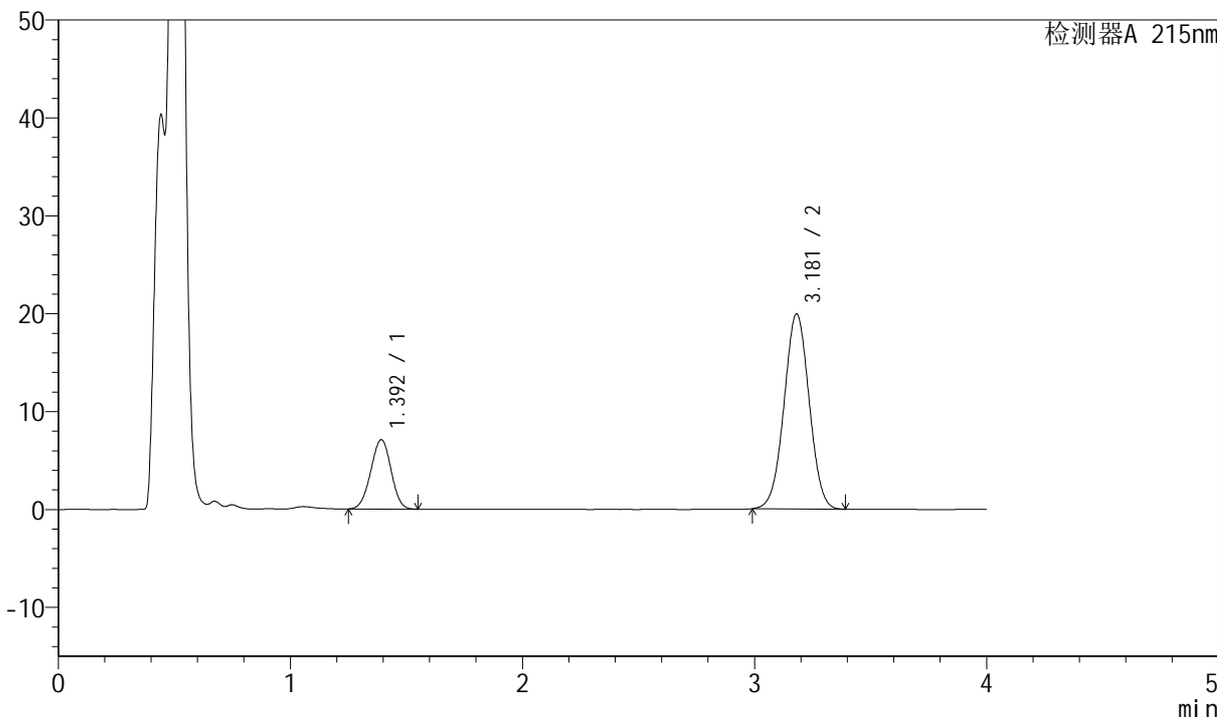
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3124-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:52:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	43003	22.304	7065	1190	0.981	--
2	3.181	149805	77.696	19932	4106	1.010	9.943
总计		192809	100.000	26997			



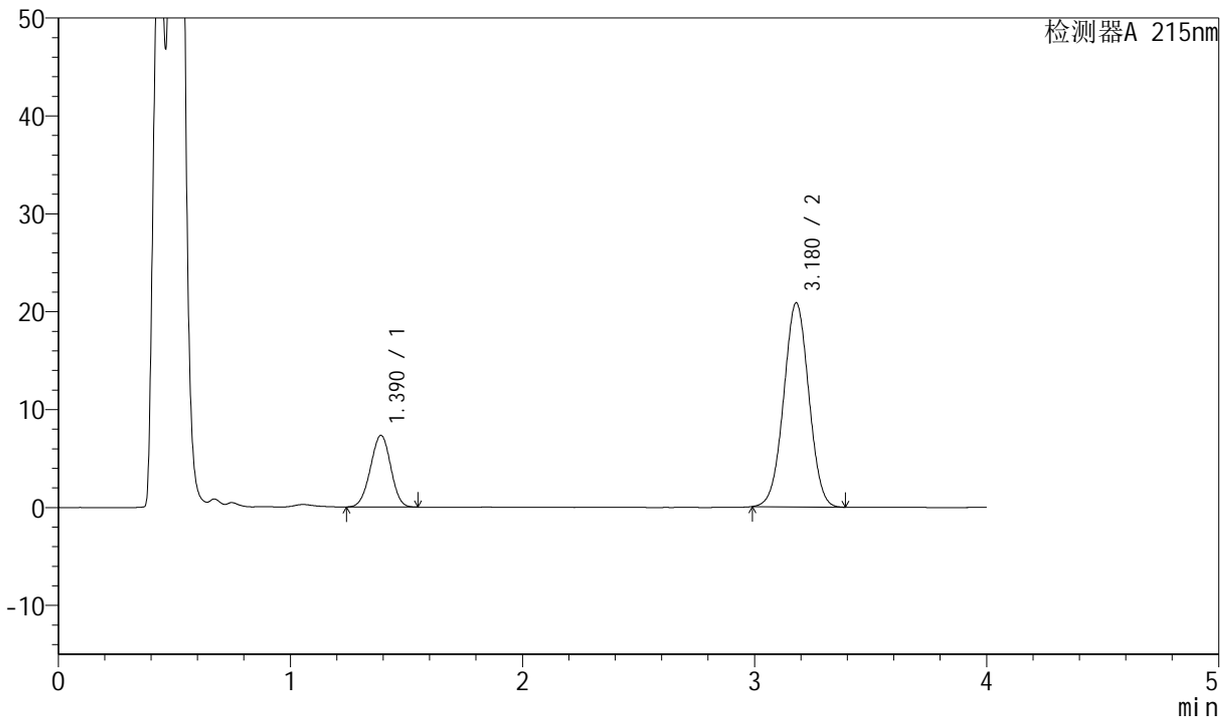
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3125-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 16:57:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44463	22.120	7317	1186	0.981	--
2	3.180	156543	77.880	20852	4107	1.011	9.942
总计		201006	100.000	28169			



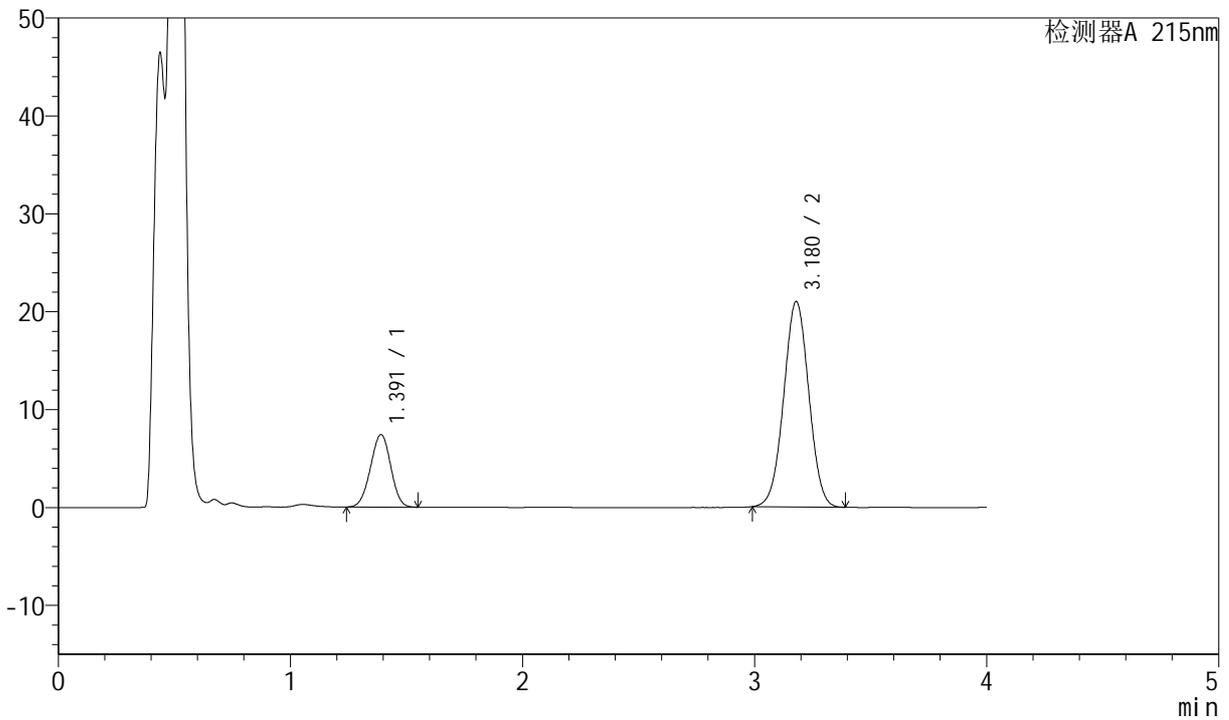
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3126-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:01:43      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44923	22.167	7397	1187	0.981	--
2	3.180	157737	77.833	20994	4100	1.010	9.939
总计		202660	100.000	28391			



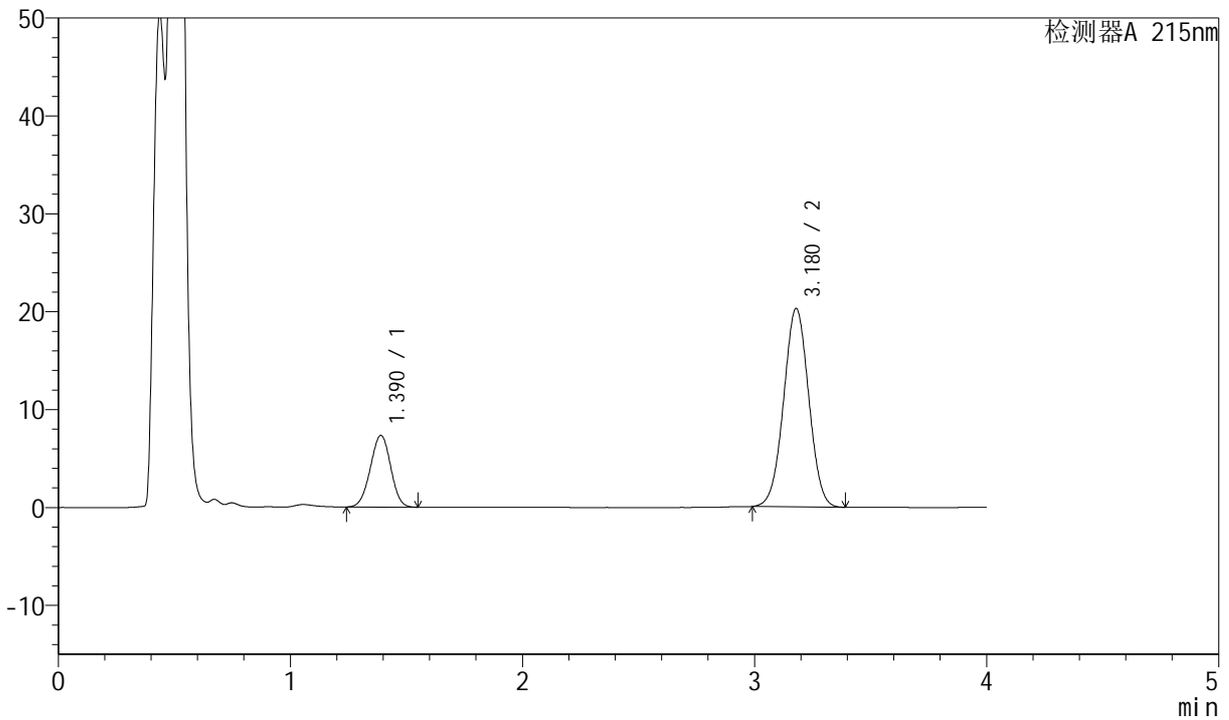
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3127-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:06:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44496	22.618	7318	1184	0.981	--
2	3.180	152234	77.382	20273	4100	1.011	9.935
总计		196730	100.000	27591			



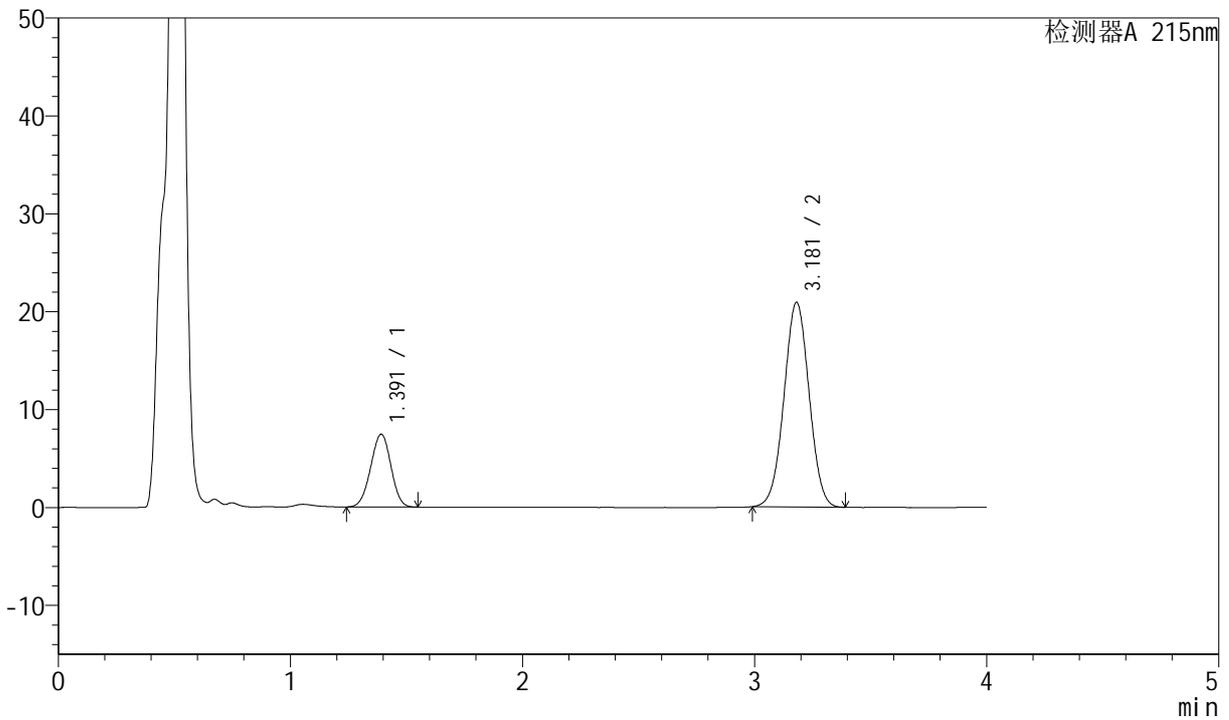
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3128-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:10:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45177	22.328	7425	1189	0.981	--
2	3.181	157155	77.672	20913	4102	1.010	9.941
总计		202332	100.000	28338			



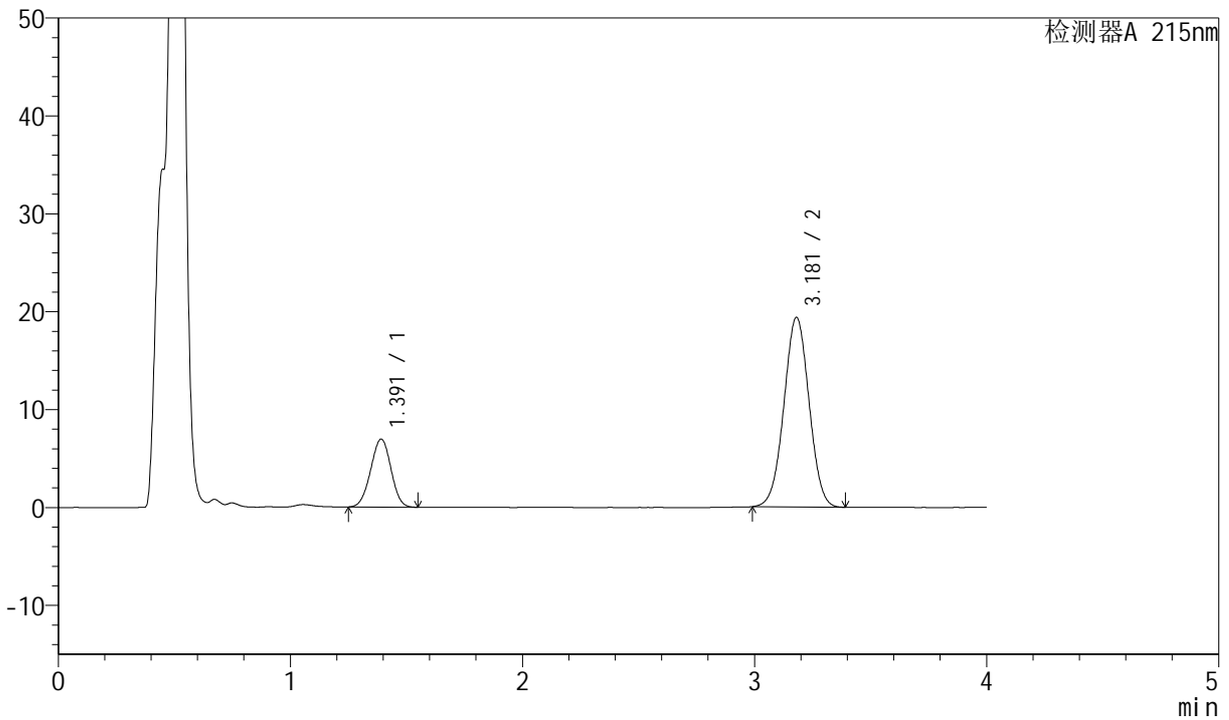
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3129-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:14:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	42187	22.458	6934	1188	0.984	--
2	3.181	145662	77.542	19382	4104	1.009	9.941
总计		187849	100.000	26317			



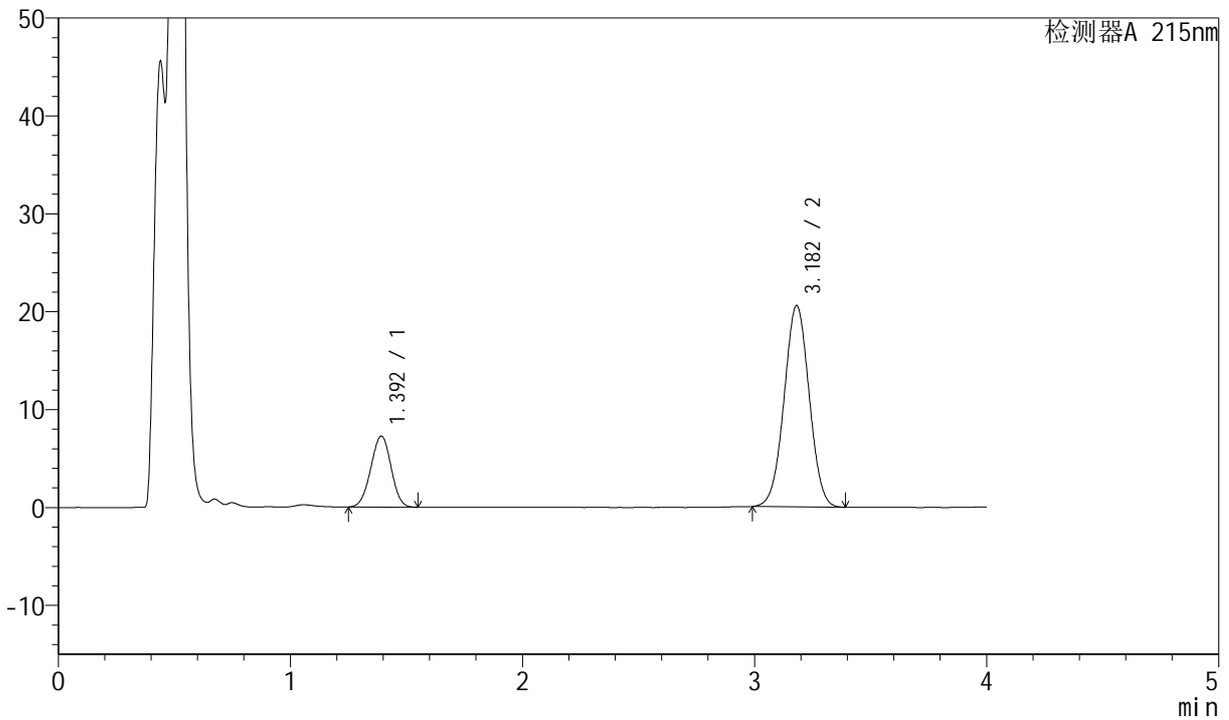
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3130-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:19:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:31:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	43997	22.168	7229	1190	0.982	--
2	3.182	154476	77.832	20564	4108	1.010	9.944
总计		198473	100.000	27793			



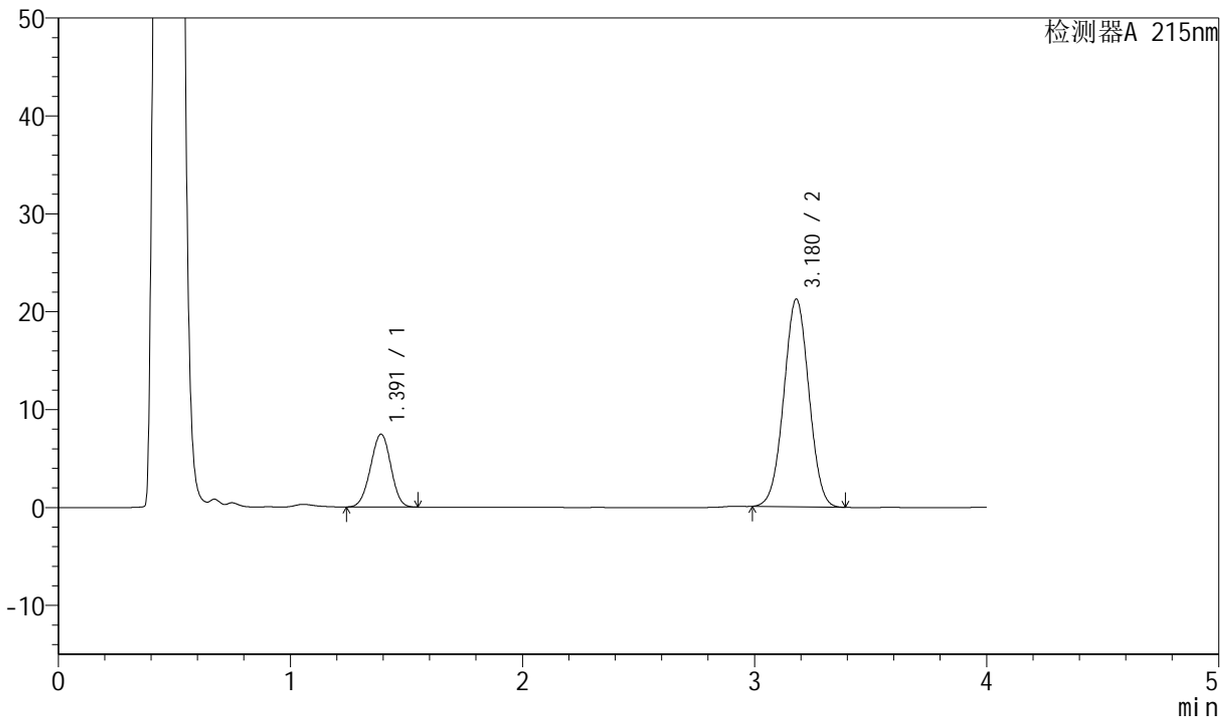
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3131-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:23:42      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45273	22.129	7438	1184	0.981	--
2	3.180	159317	77.871	21231	4109	1.012	9.938
总计		204590	100.000	28669			



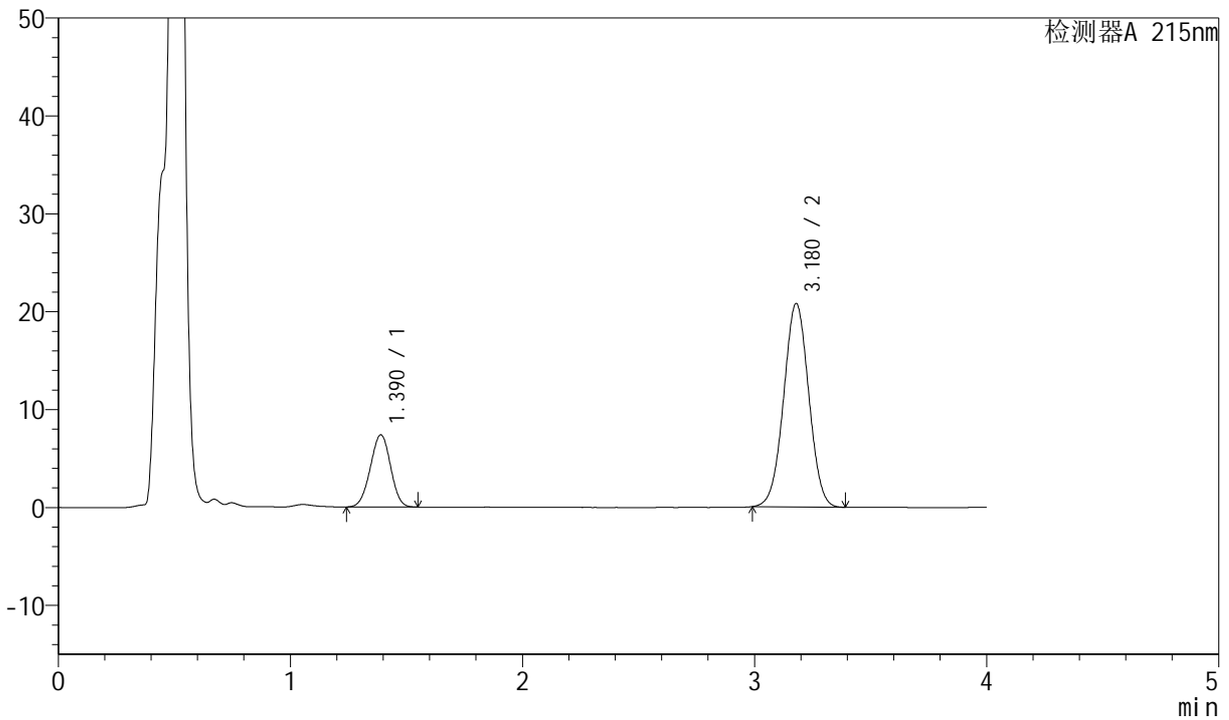
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3132-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:28:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:31:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44709	22.258	7374	1189	0.981	--
2	3.180	156162	77.742	20791	4104	1.010	9.950
总计		200871	100.000	28165			



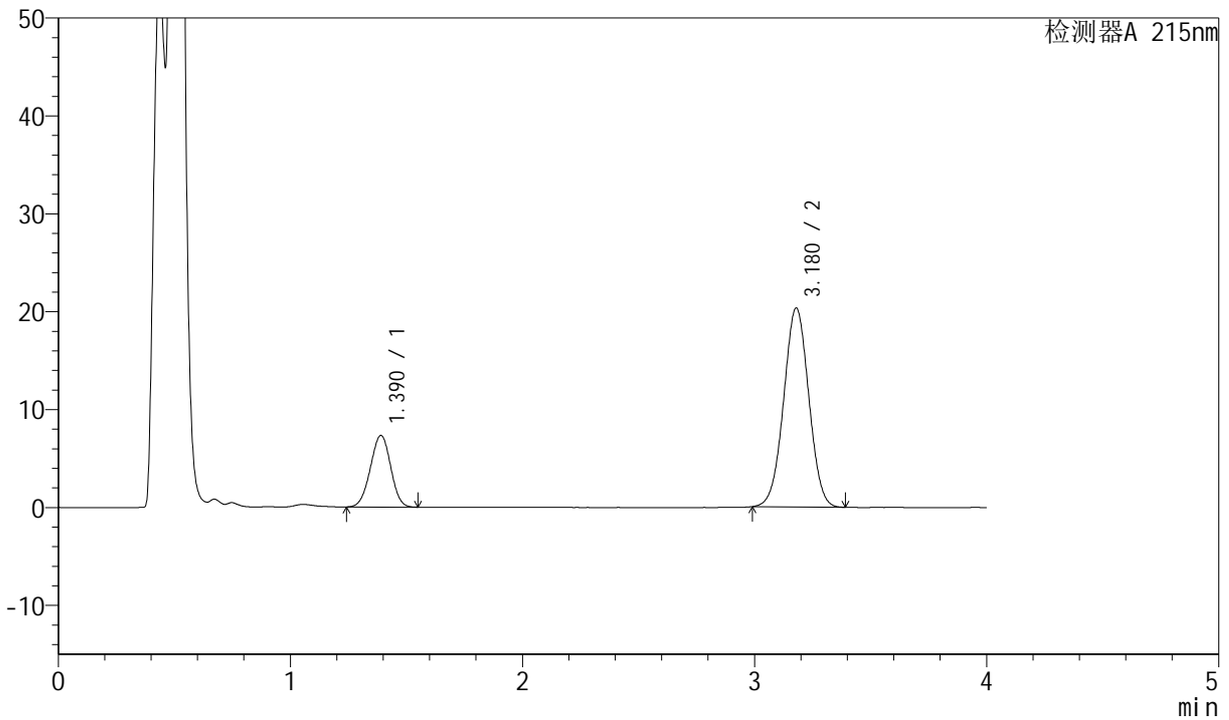
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3133-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:32:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44467	22.550	7310	1184	0.980	--
2	3.180	152725	77.450	20334	4103	1.009	9.938
总计		197192	100.000	27644			



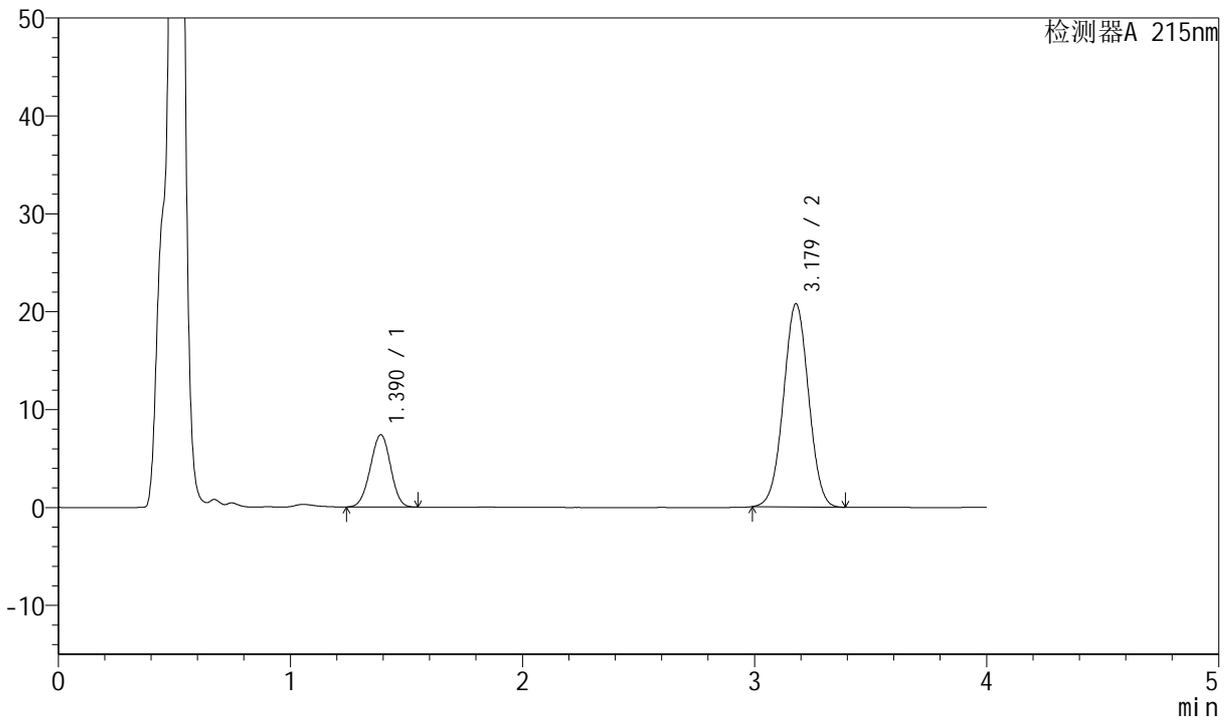
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3134-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:36:54      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:32:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44799	22.324	7382	1187	0.982	--
2	3.179	155874	77.676	20756	4107	1.010	9.946
总计		200673	100.000	28138			



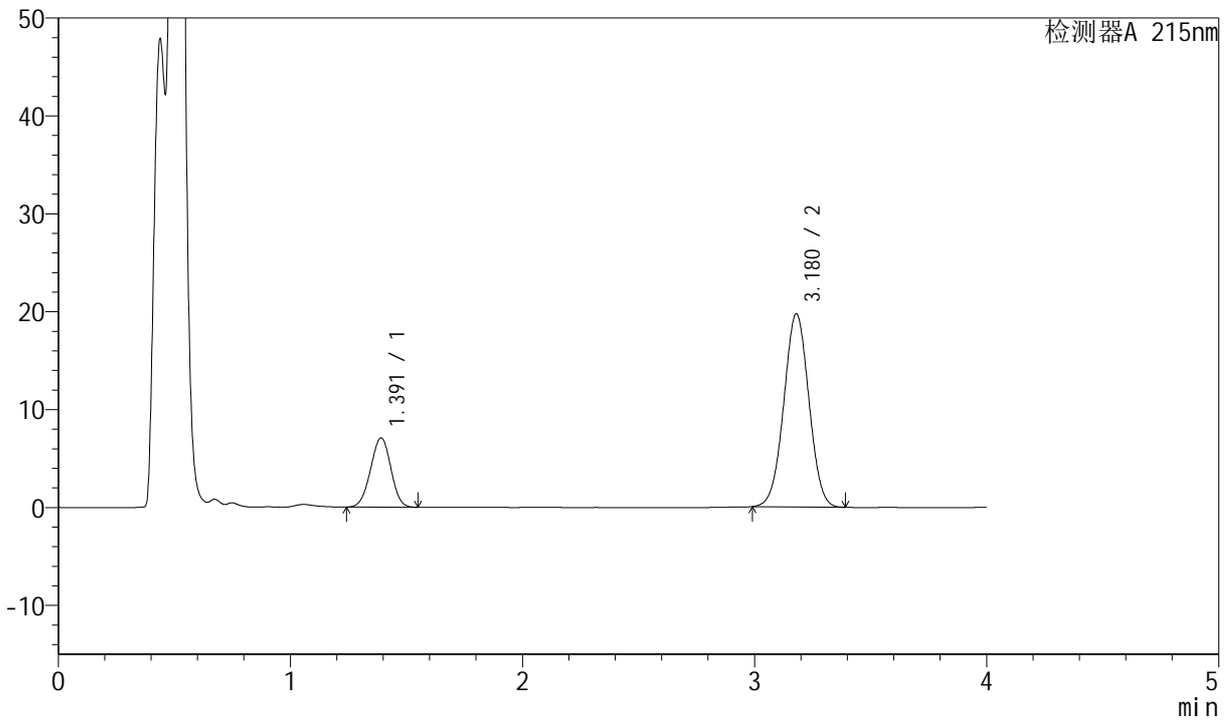
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3135-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:41:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	42918	22.453	7057	1187	0.981	--
2	3.180	148230	77.547	19737	4104	1.010	9.940
总计		191148	100.000	26794			



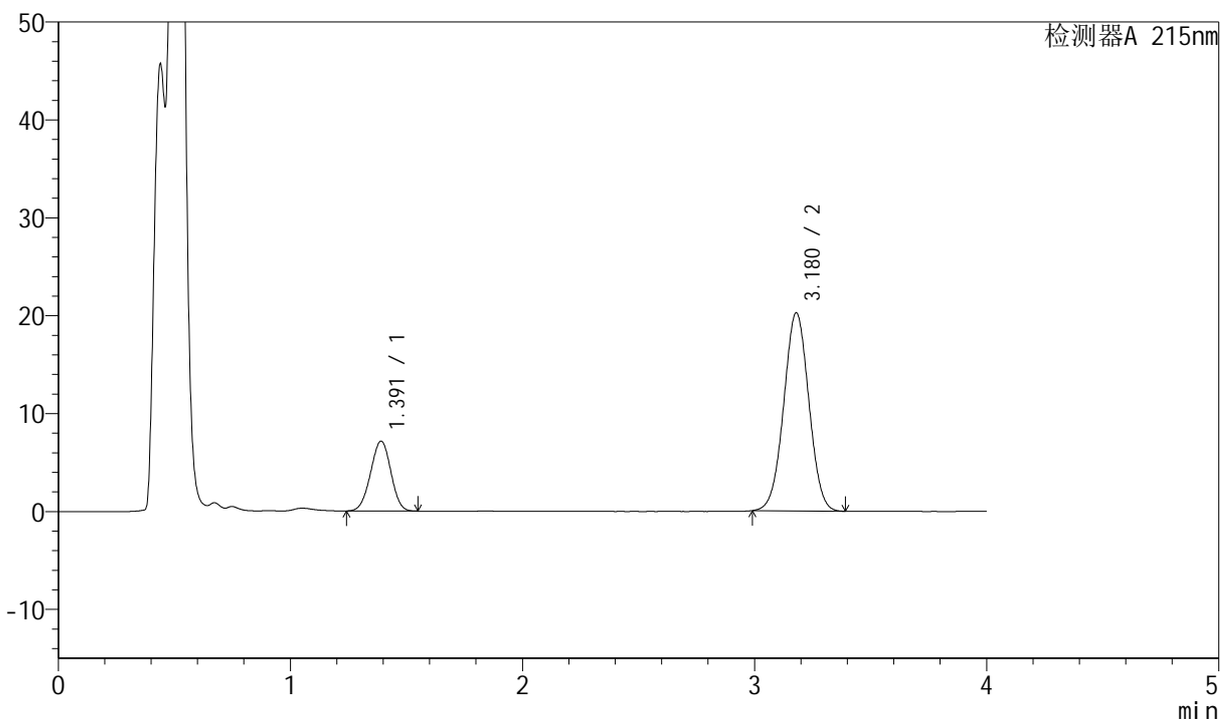
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3136-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:45:42      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	43339	22.172	7130	1188	0.981	--
2	3.180	152125	77.828	20251	4104	1.010	9.940
总计		195465	100.000	27381			



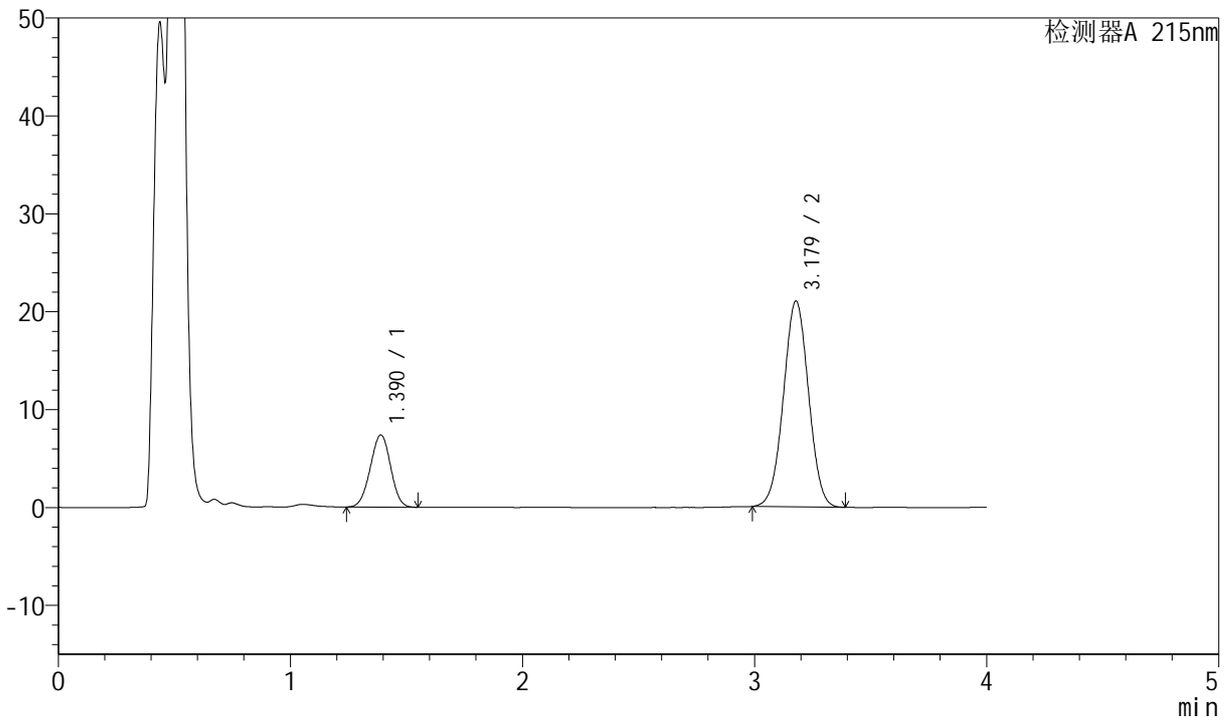
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3137-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:50:06      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44783	22.104	7373	1185	0.982	--
2	3.179	157822	77.896	21023	4106	1.012	9.940
总计		202606	100.000	28396			



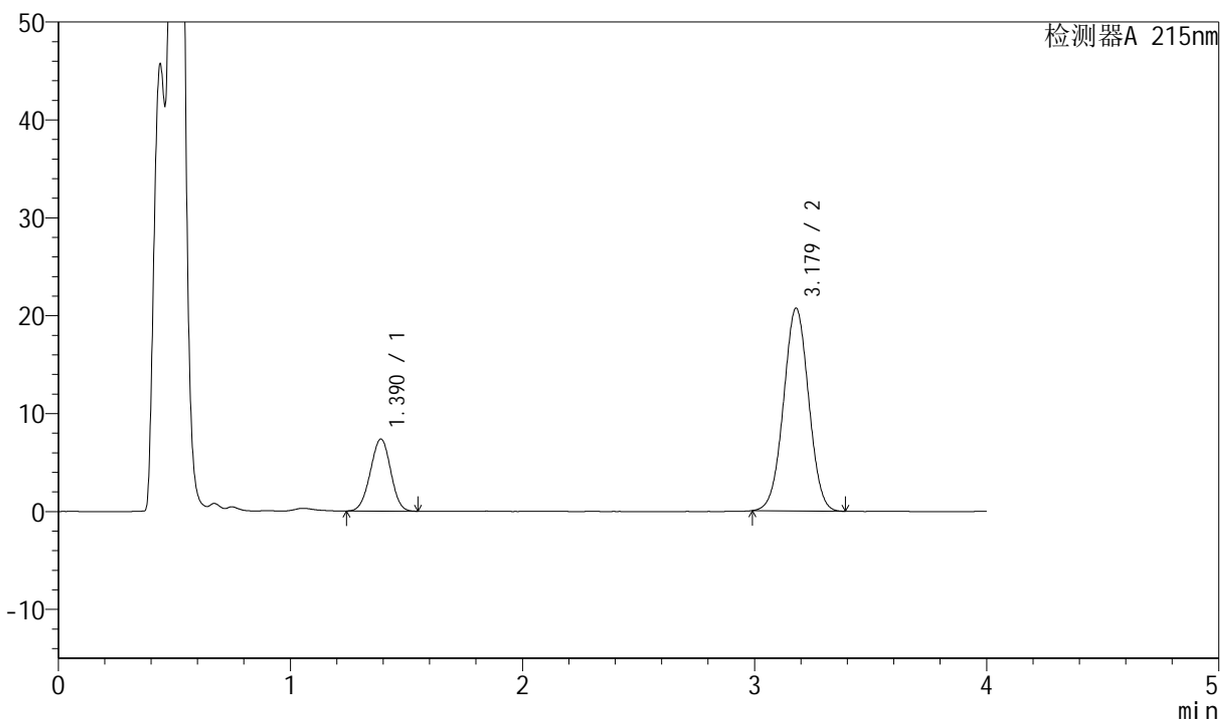
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3138-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:54:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44751	22.326	7361	1184	0.981	--
2	3.179	155693	77.674	20722	4101	1.011	9.936
总计		200444	100.000	28083			



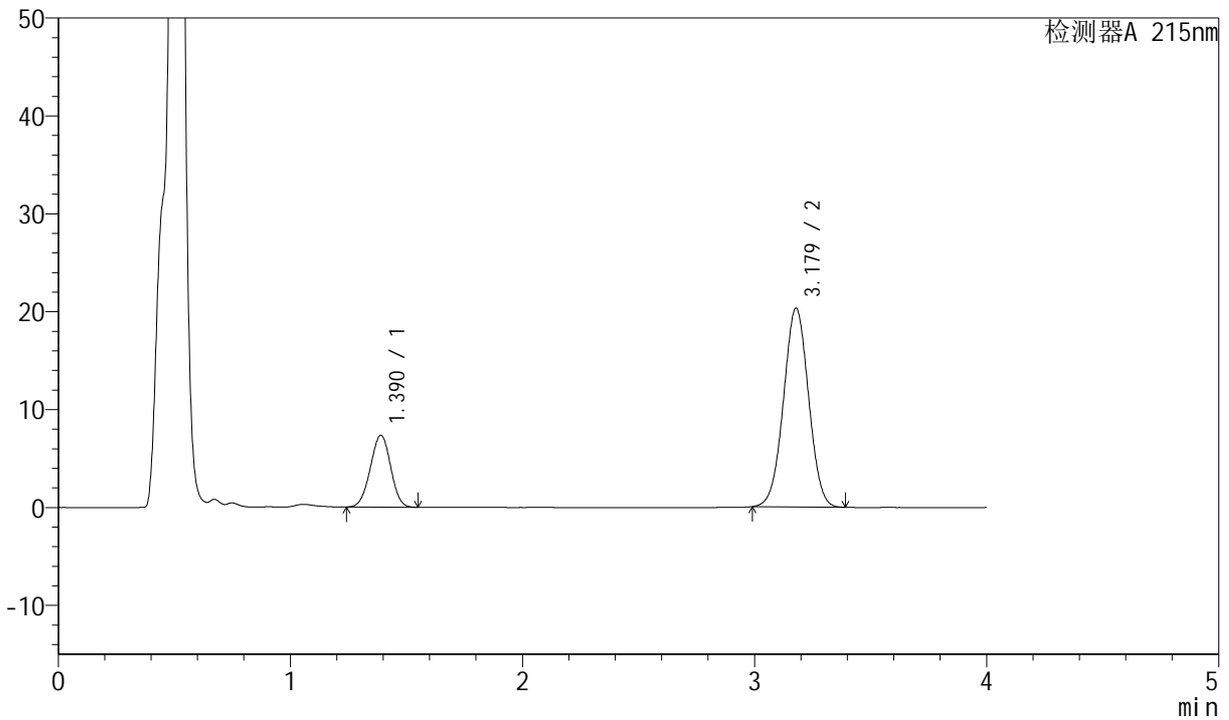
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3139-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 17:58:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44605	22.637	7344	1186	0.981	--
2	3.179	152435	77.363	20308	4109	1.010	9.945
总计		197040	100.000	27652			



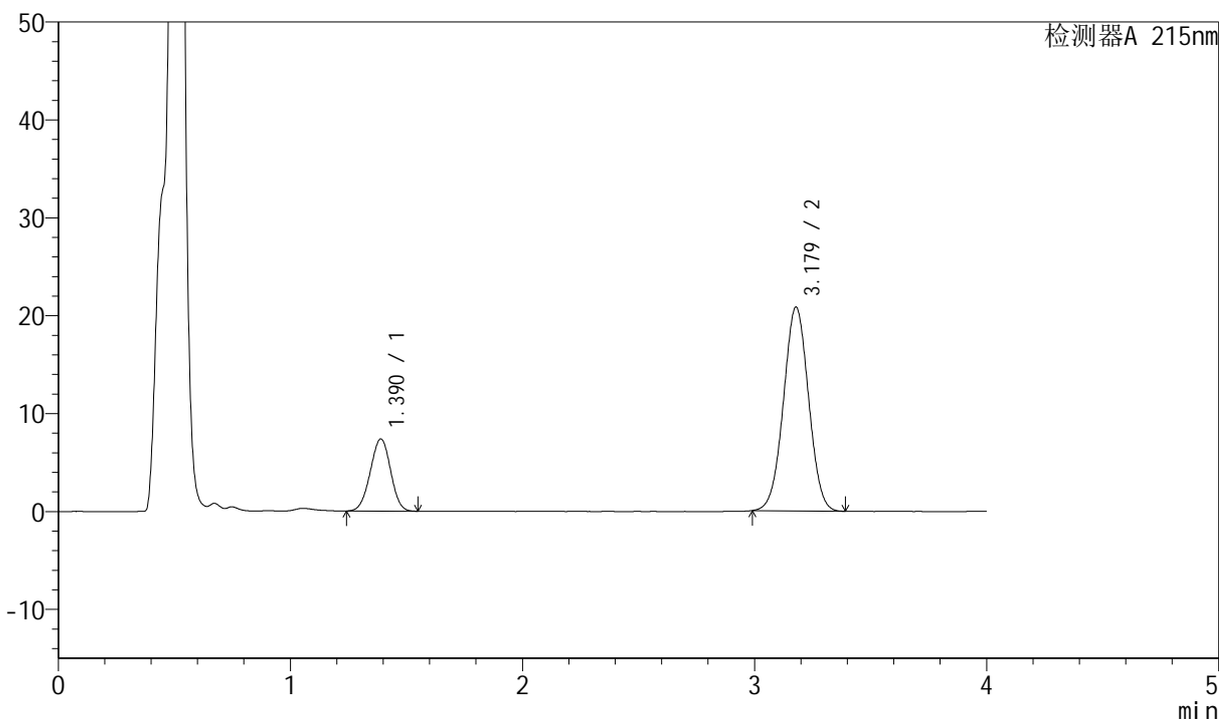
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3140-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:03:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44791	22.254	7372	1184	0.980	--
2	3.179	156482	77.746	20821	4098	1.010	9.934
总计		201272	100.000	28193			



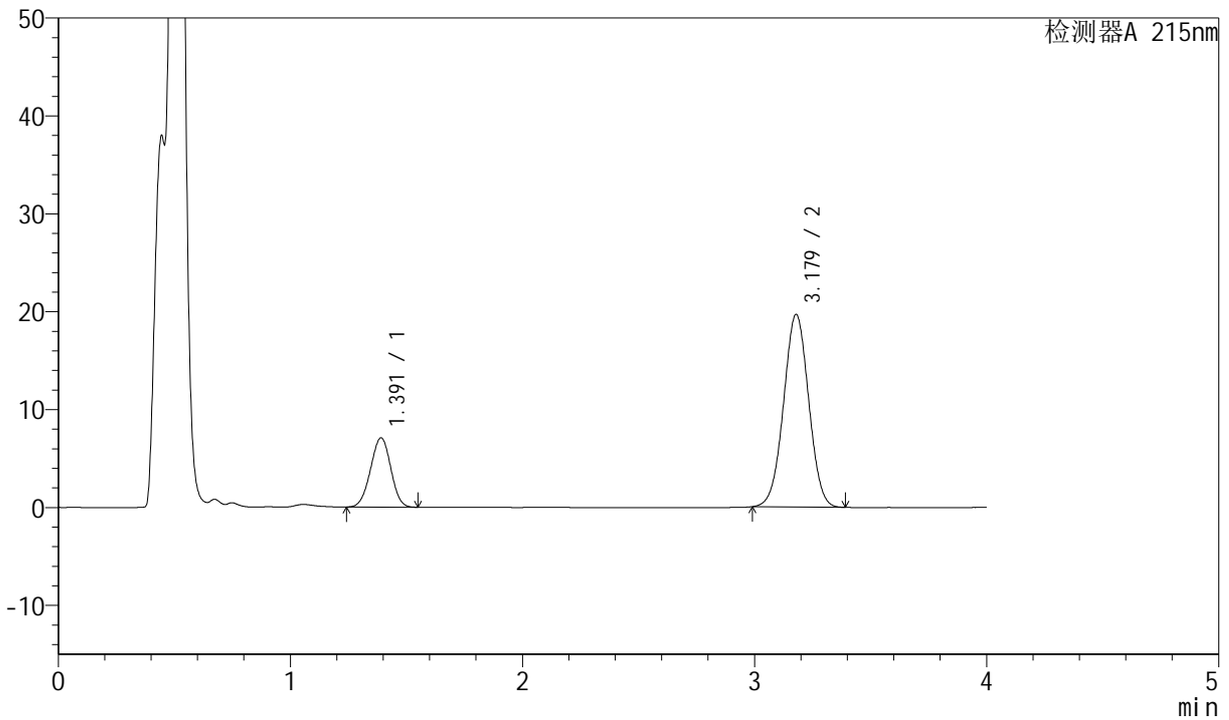
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3141-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:07:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	42910	22.504	7069	1189	0.982	--
2	3.179	147765	77.496	19683	4109	1.009	9.945
总计		190674	100.000	26752			



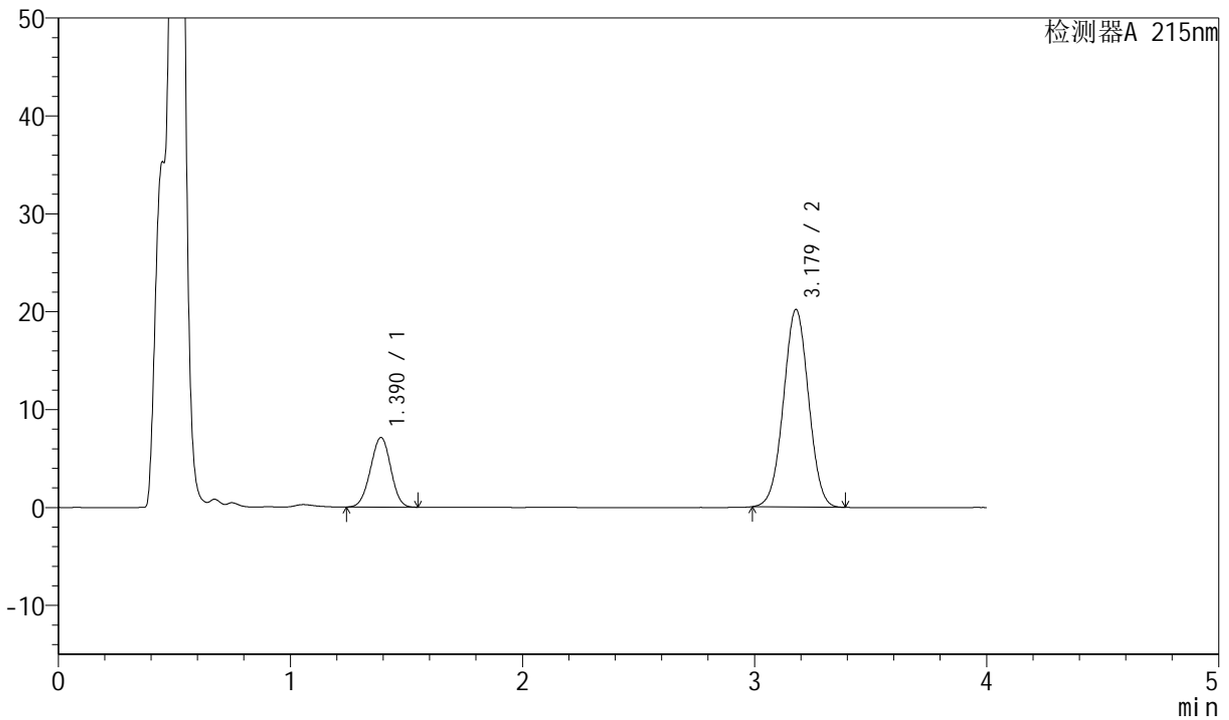
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3142-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:12:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	43164	22.165	7111	1188	0.981	--
2	3.179	151579	77.835	20177	4101	1.010	9.938
总计		194743	100.000	27288			

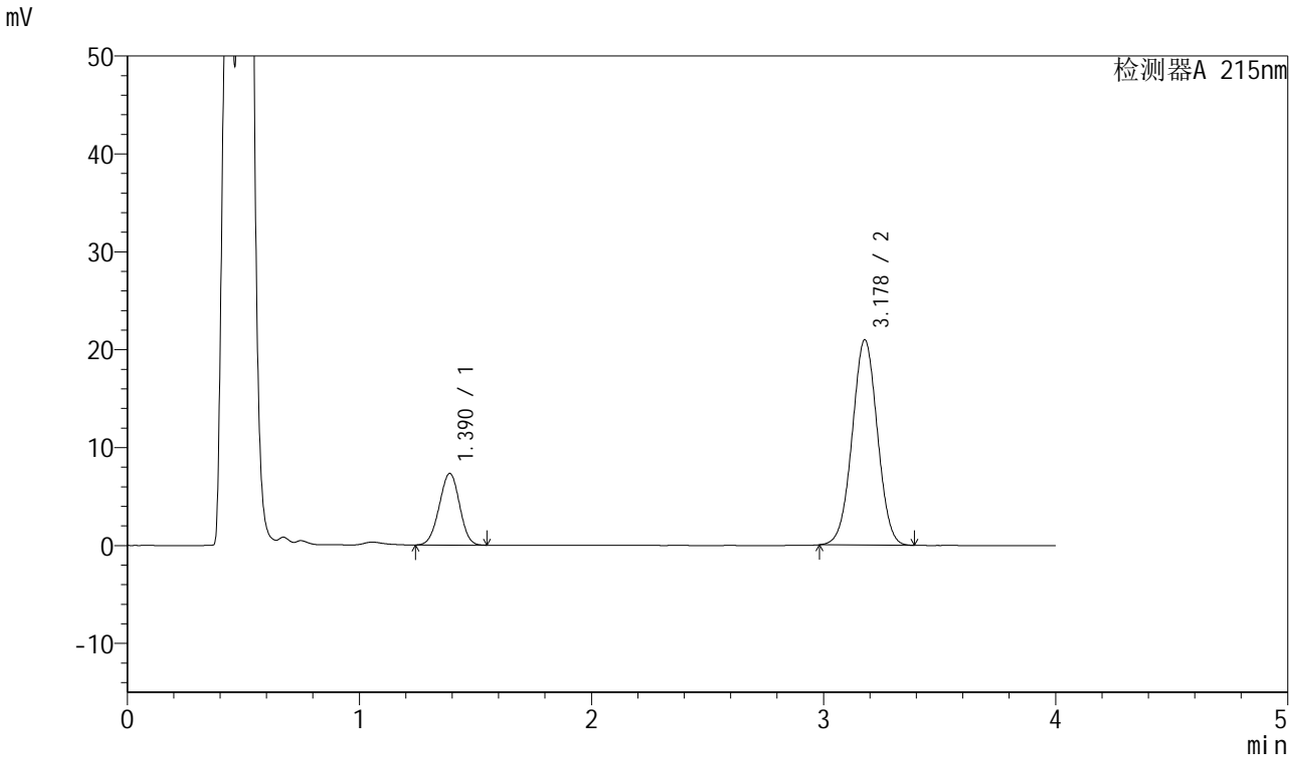


# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3143-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:16:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:32:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44441	21.980	7320	1186	0.980	--
2	3.178	157744	78.020	20962	4096	1.009	9.934
总计		202185	100.000	28282			



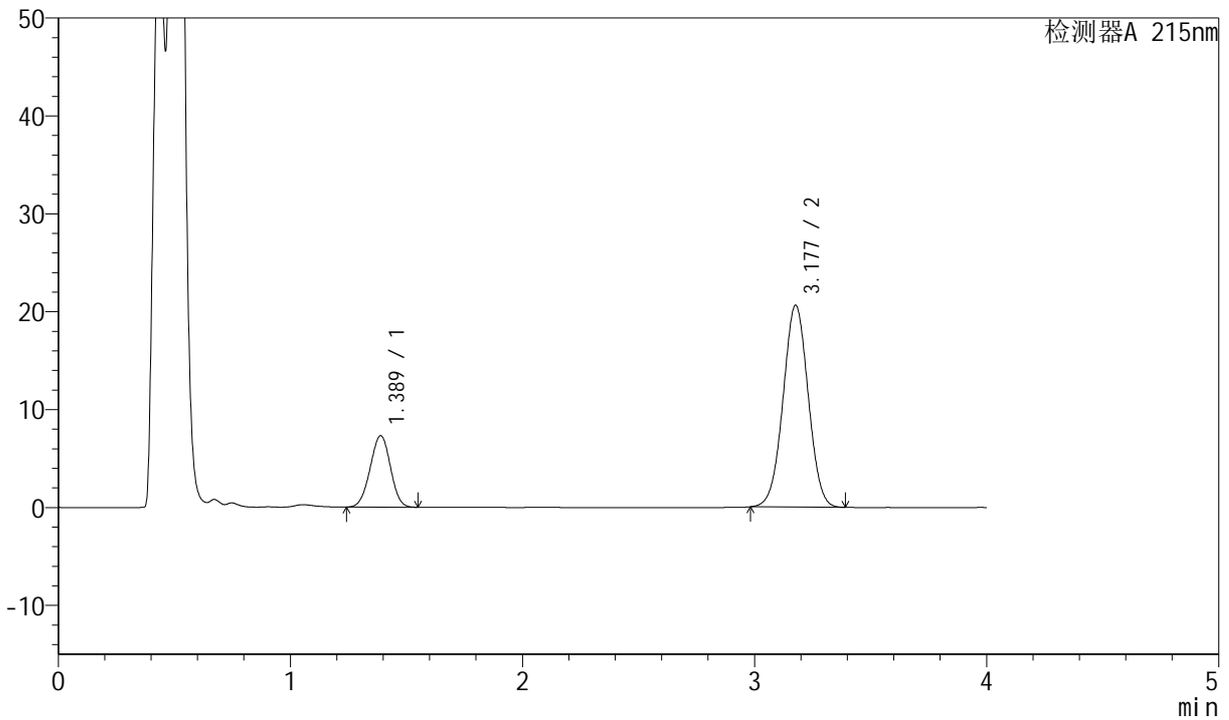
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3144-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:20:58      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44339	22.232	7304	1184	0.982	--
2	3.177	155096	77.768	20599	4098	1.010	9.934
总计		199435	100.000	27903			



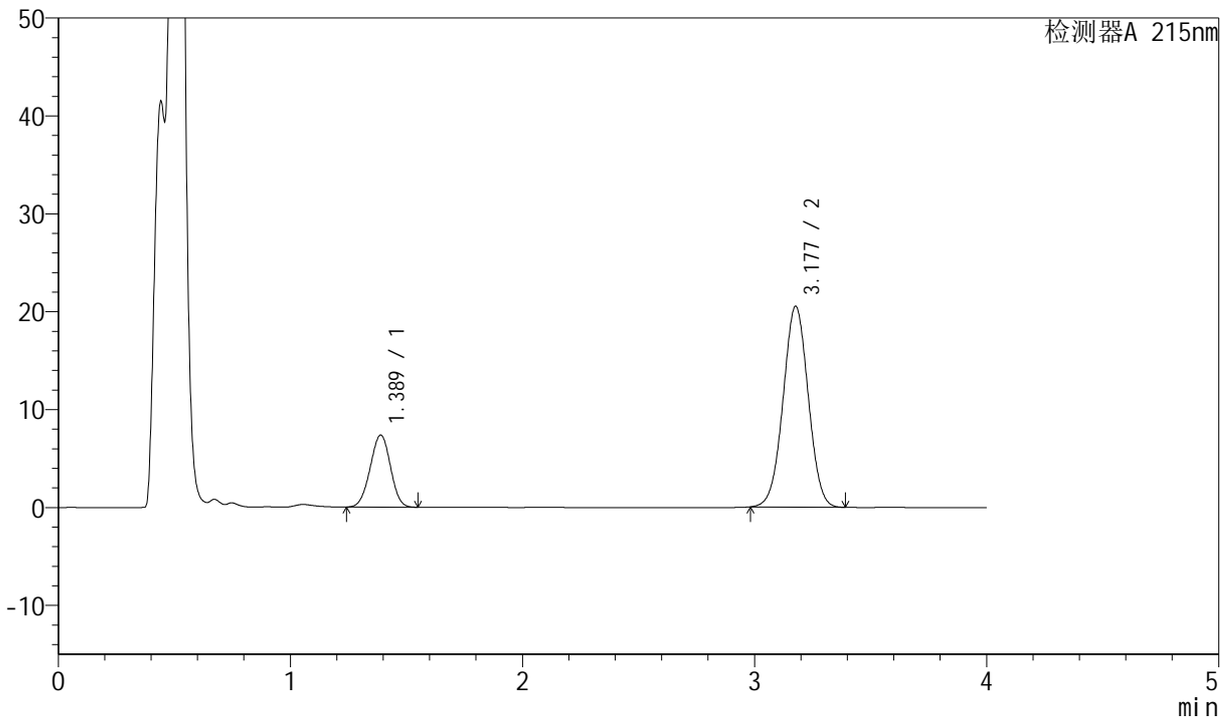
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3145-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:25:21      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44673	22.458	7366	1186	0.981	--
2	3.177	154247	77.542	20493	4099	1.009	9.938
总计		198921	100.000	27859			



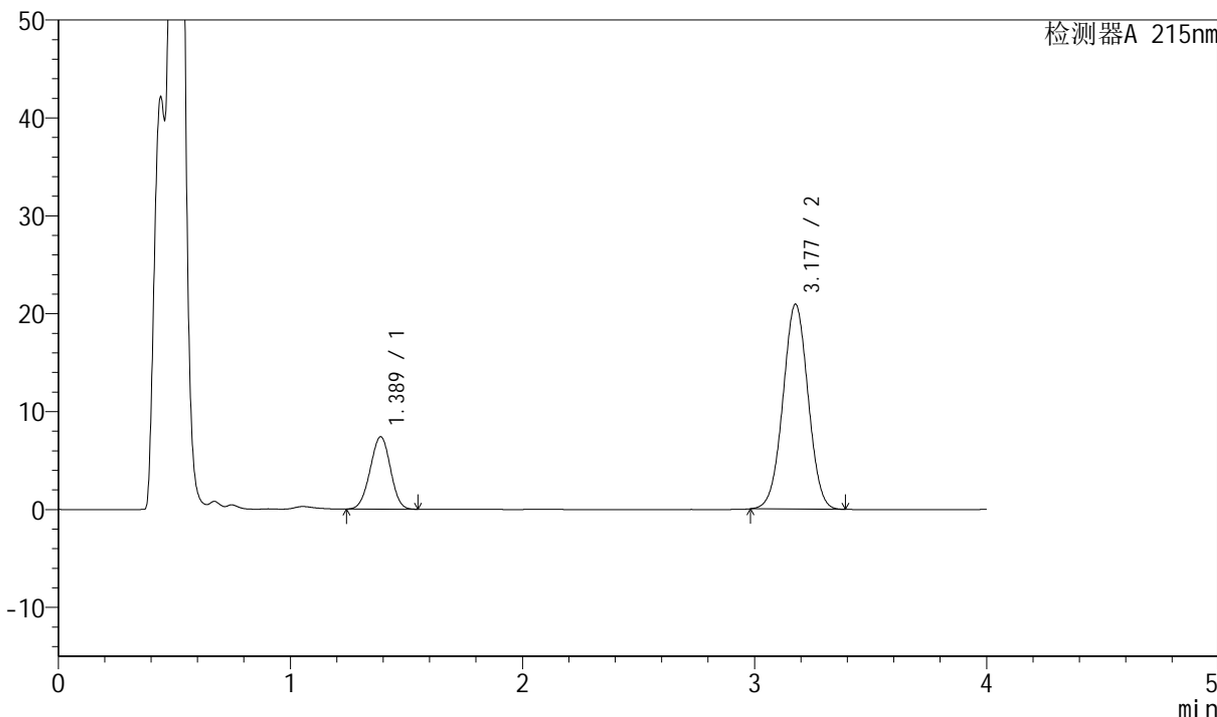
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3146-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20µL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/19 18:29:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44868	22.198	7399	1185	0.981	--
2	3.177	157261	77.802	20892	4103	1.010	9.938
总计		202129	100.000	28291			



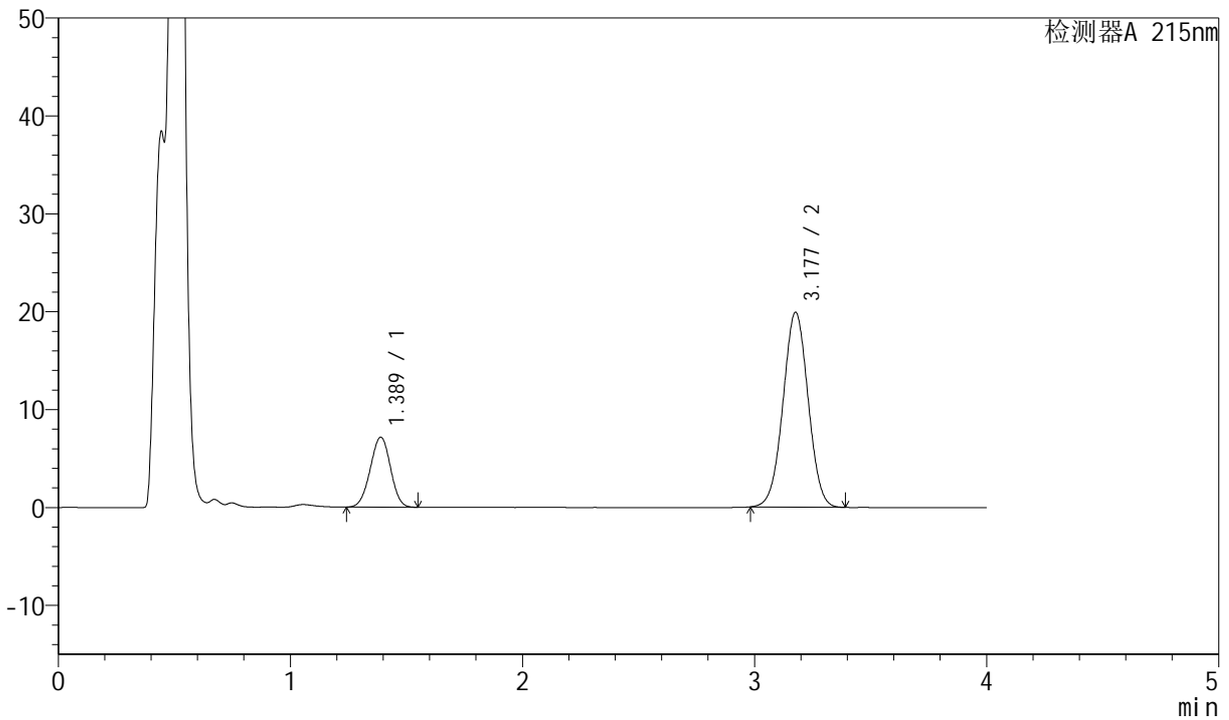
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3147-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:34:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	43423	22.498	7158	1187	0.982	--
2	3.177	149586	77.502	19874	4104	1.009	9.939
总计		193009	100.000	27032			



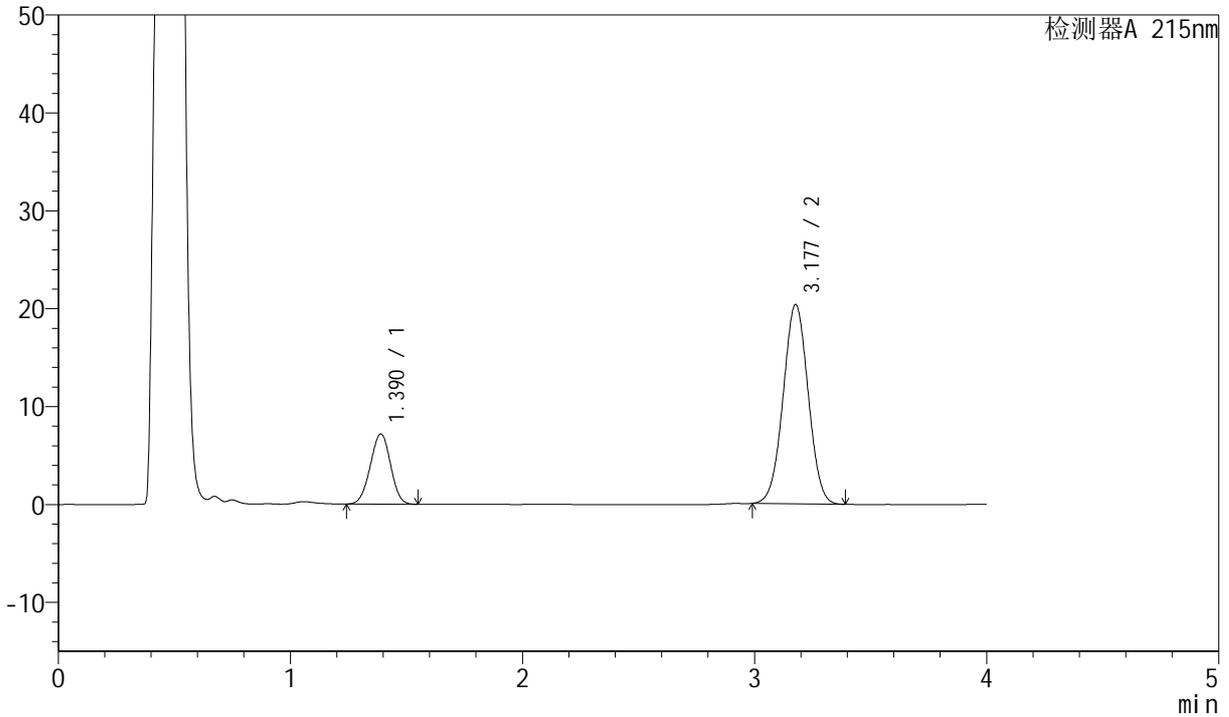
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3148-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:38:34      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	43532	22.189	7176	1188	0.981	--
2	3.177	152656	77.811	20342	4112	1.012	9.945
总计		196188	100.000	27518			



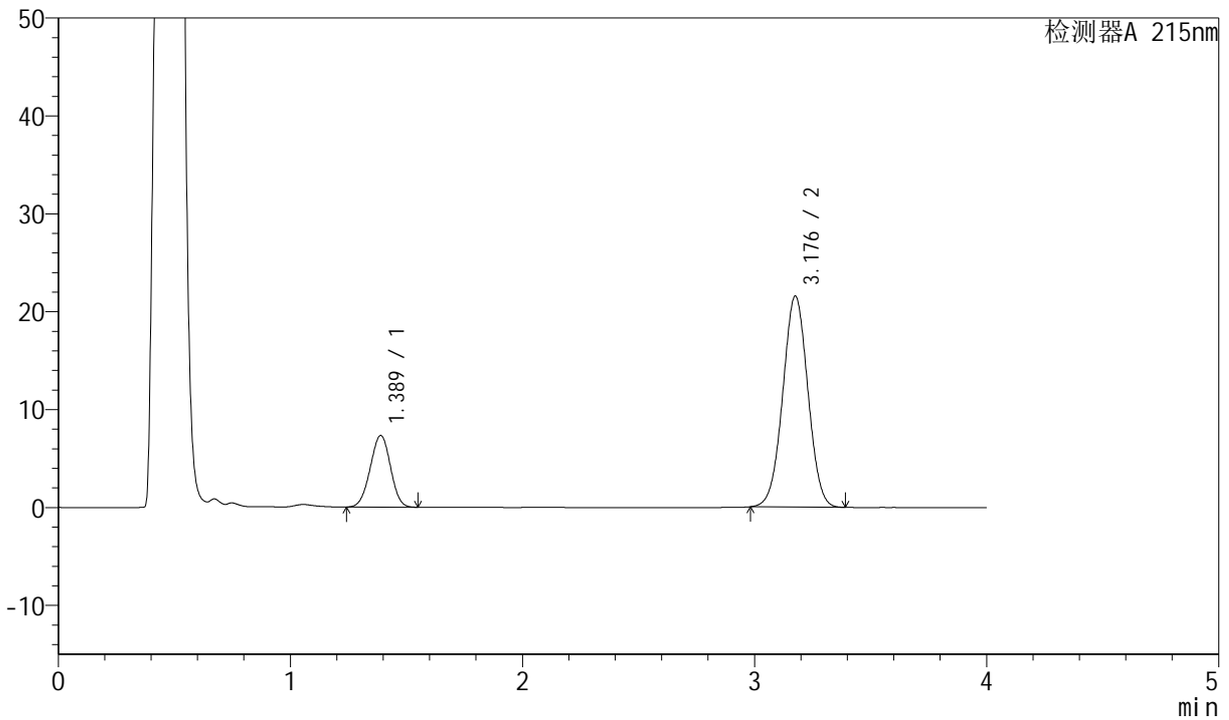
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3149-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:42:59      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44427	21.535	7325	1188	0.981	--
2	3.176	161875	78.465	21485	4105	1.011	9.939
总计		206303	100.000	28810			



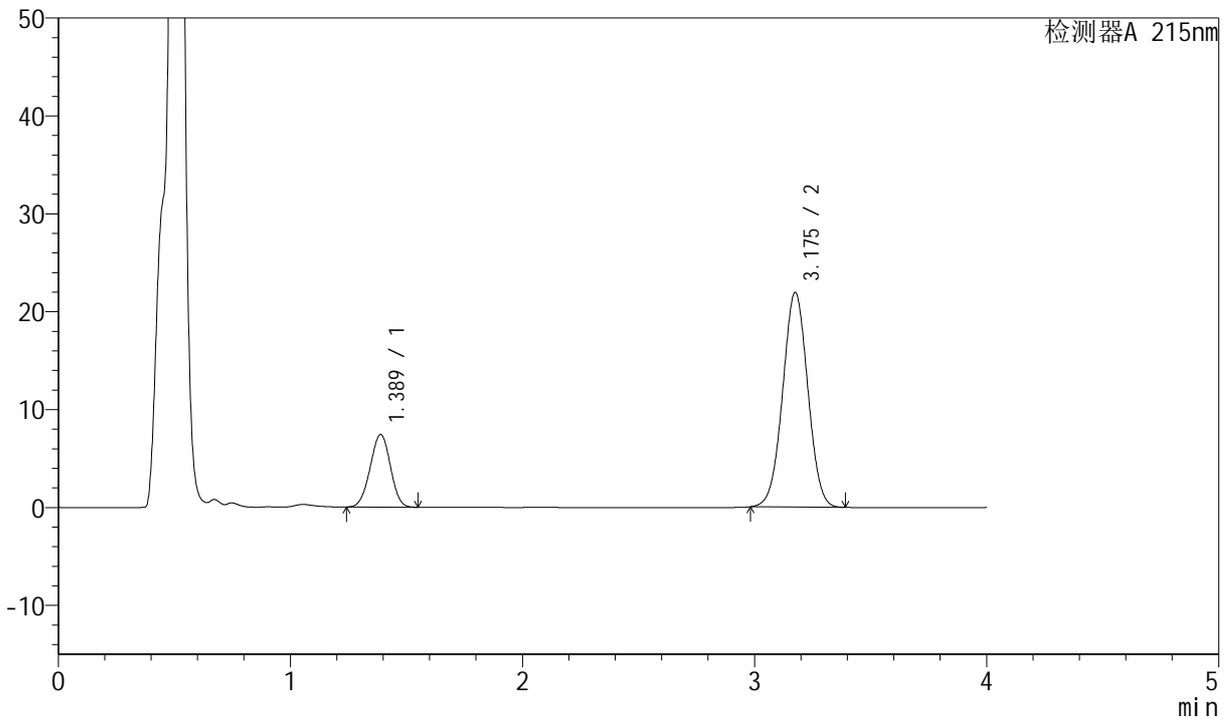
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3150-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:47:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44990	21.438	7427	1188	0.982	--
2	3.175	164871	78.562	21876	4092	1.011	9.932
总计		209860	100.000	29303			



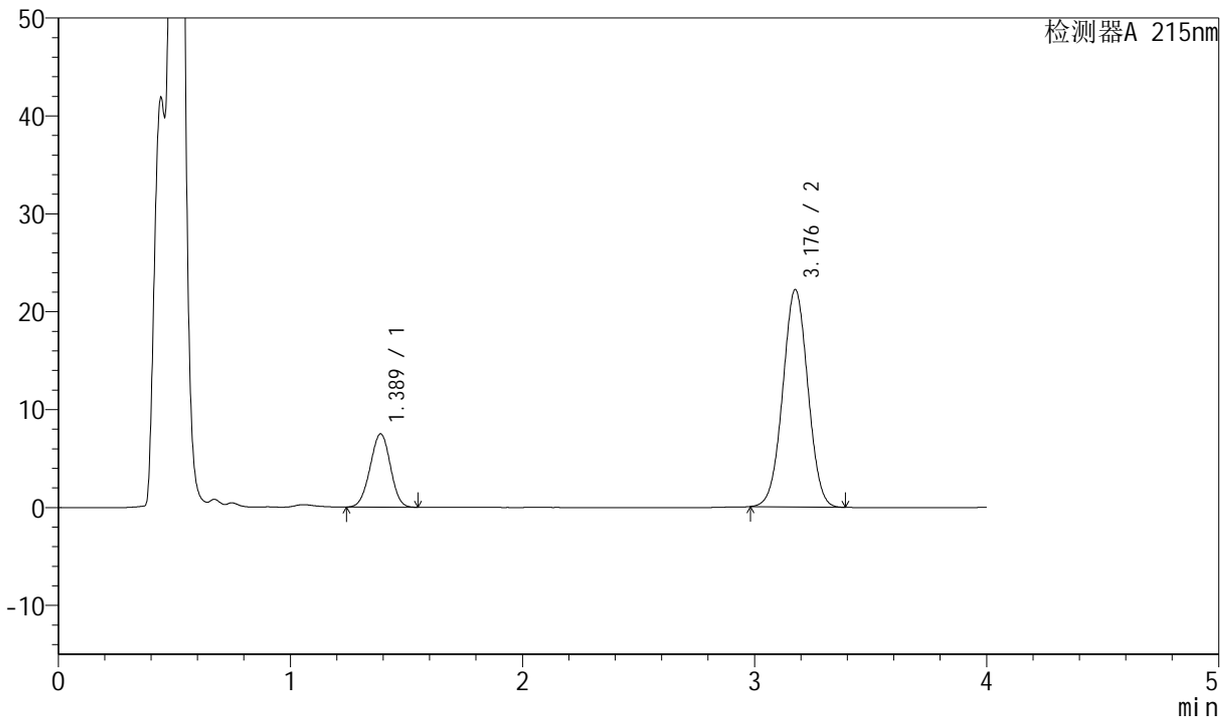
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3151-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:51:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	45423	21.409	7492	1185	0.982	--
2	3.176	166746	78.591	22142	4102	1.012	9.935
总计		212169	100.000	29634			



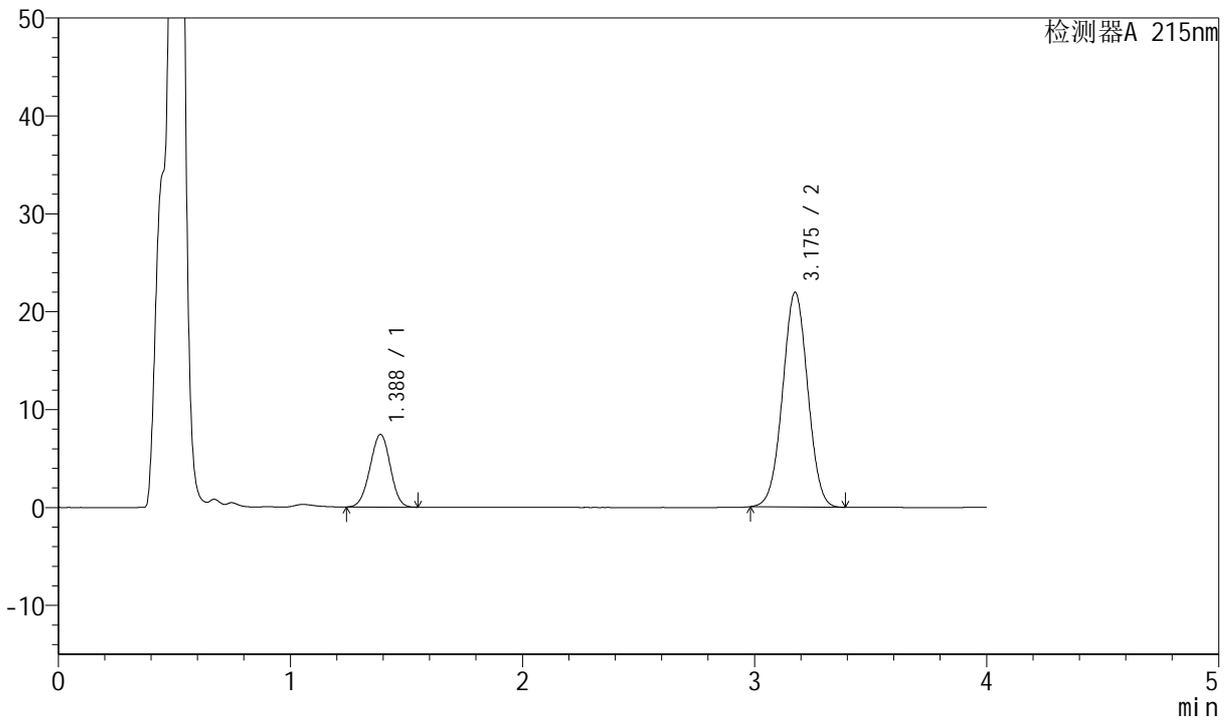
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3152-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 18:56:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44948	21.429	7421	1188	0.982	--
2	3.175	164805	78.571	21895	4098	1.010	9.940
总计		209754	100.000	29316			



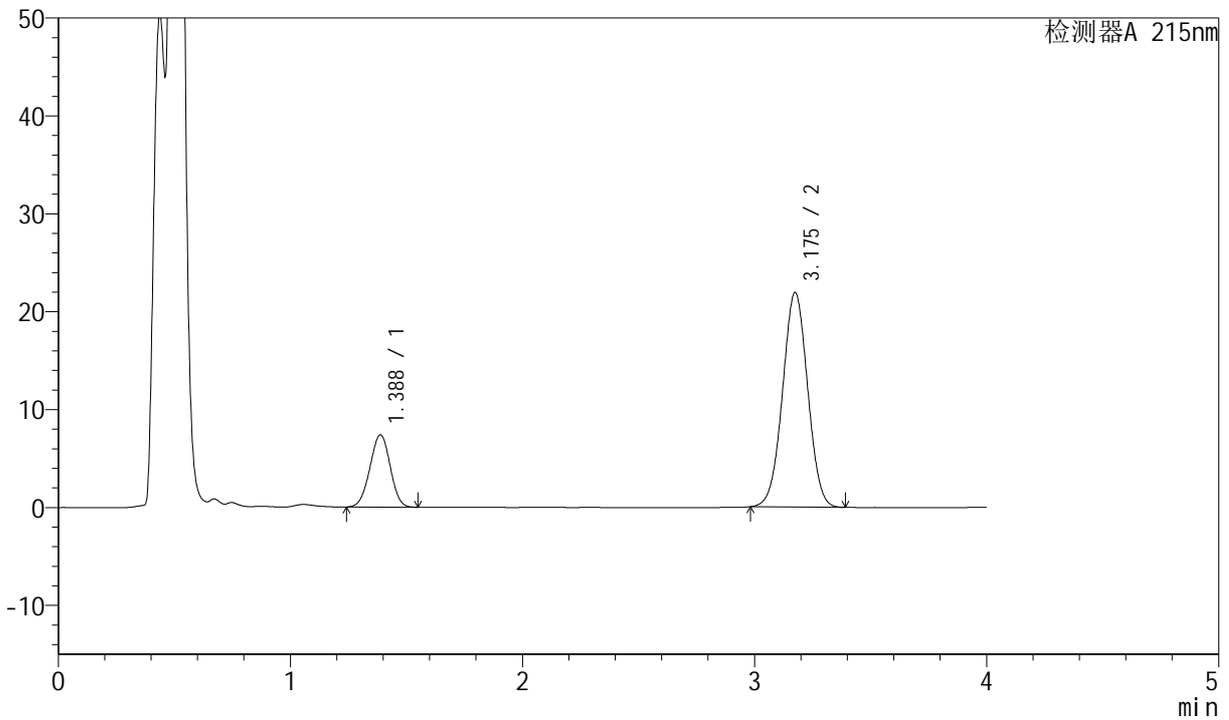
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3153-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:00:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:32:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44777	21.389	7383	1185	0.980	--
2	3.175	164572	78.611	21873	4098	1.011	9.935
总计		209349	100.000	29256			



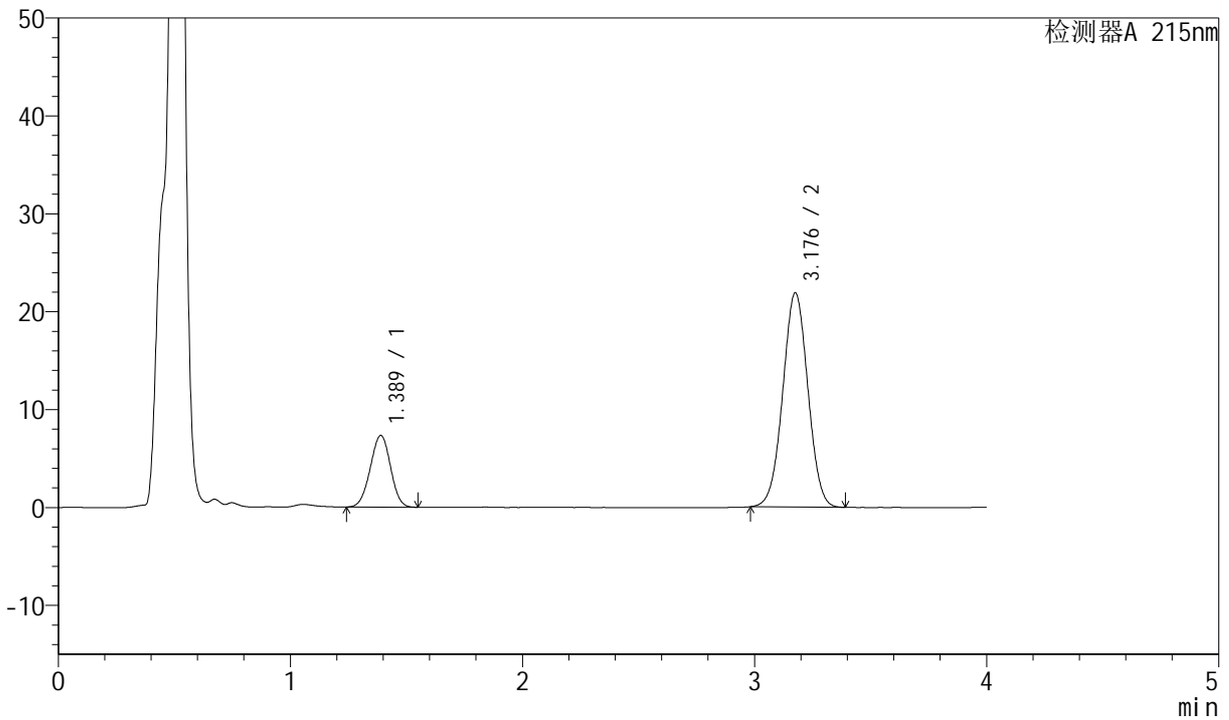
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3154-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:05:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:32:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44366	21.254	7322	1190	0.983	--
2	3.176	164374	78.746	21818	4102	1.011	9.939
总计		208741	100.000	29140			



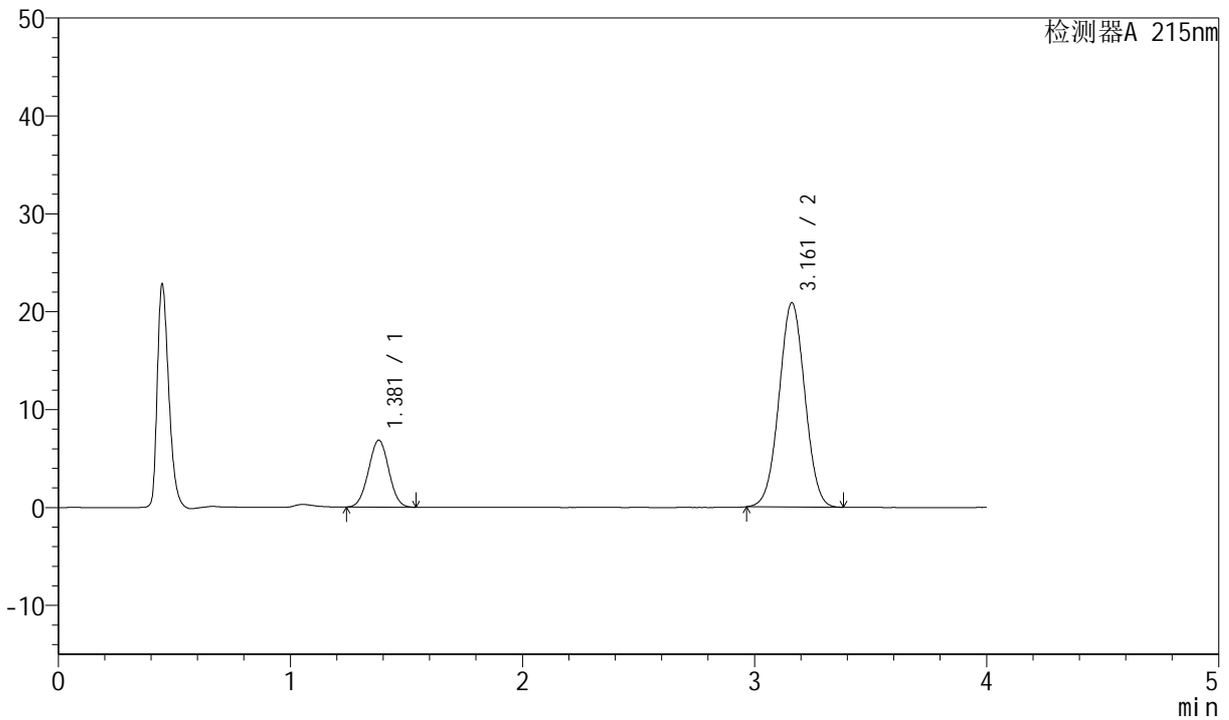
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3155-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:09:23      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	41484	20.452	6843	1173	1.008	--
2	3.161	161353	79.548	20855	3832	1.018	9.737
总计		202837	100.000	27698			



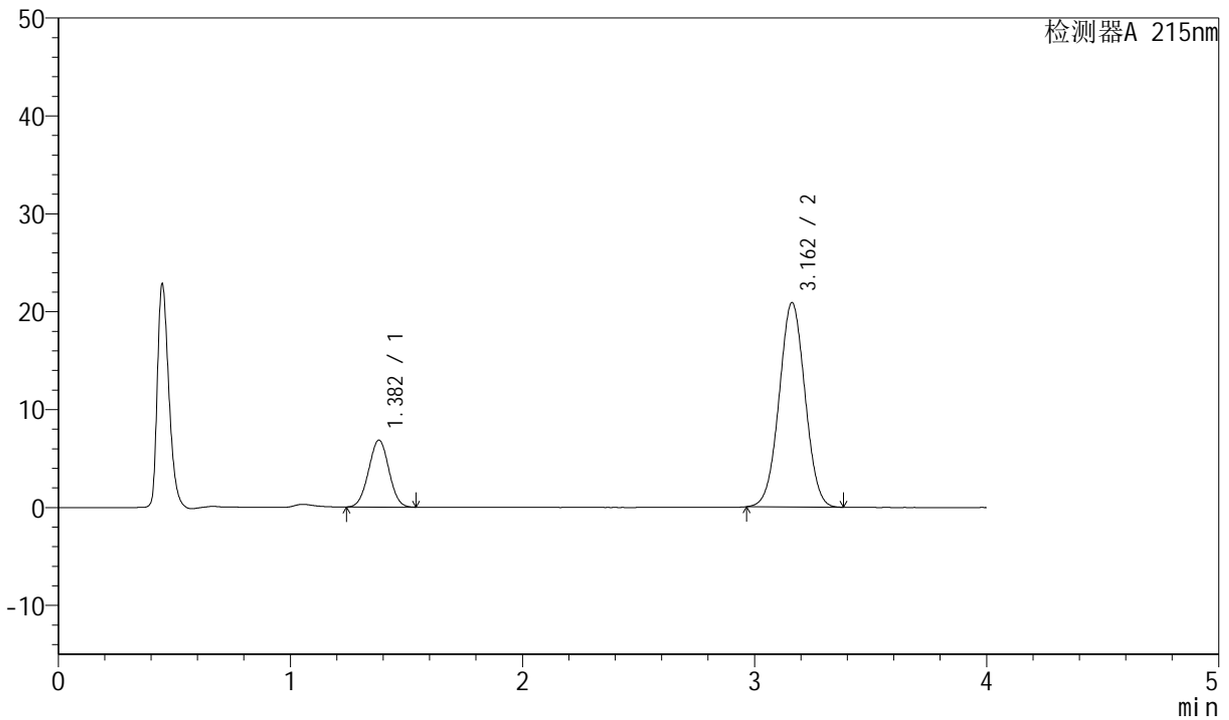
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3156-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:13:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	41479	20.440	6840	1174	1.009	--
2	3.162	161452	79.560	20878	3832	1.018	9.739
总计		202932	100.000	27718			

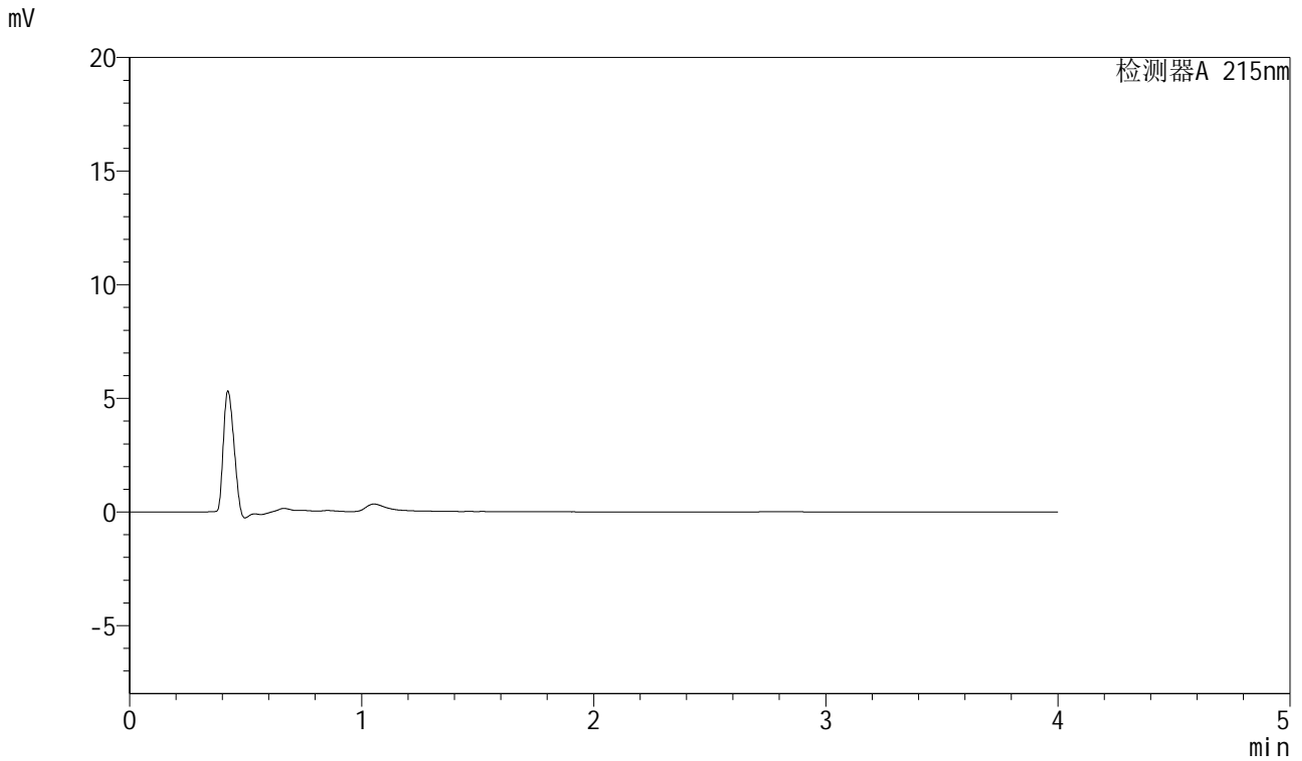


# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3157-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:18:11      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 09:33:07      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

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



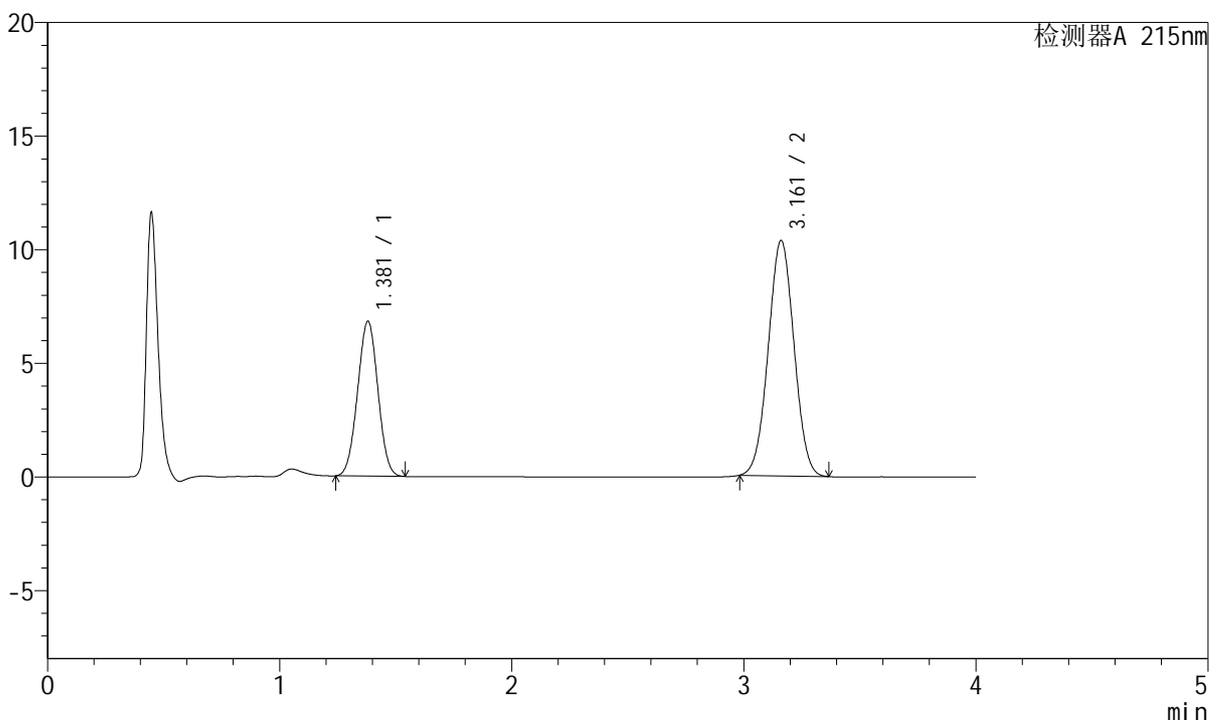
# J468

## <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 - 27-32/27-3158-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	41449	6822	1165	1.009	--
2	3.161	79942	10347	3823	1.016	9.723
总计		121390	17170			



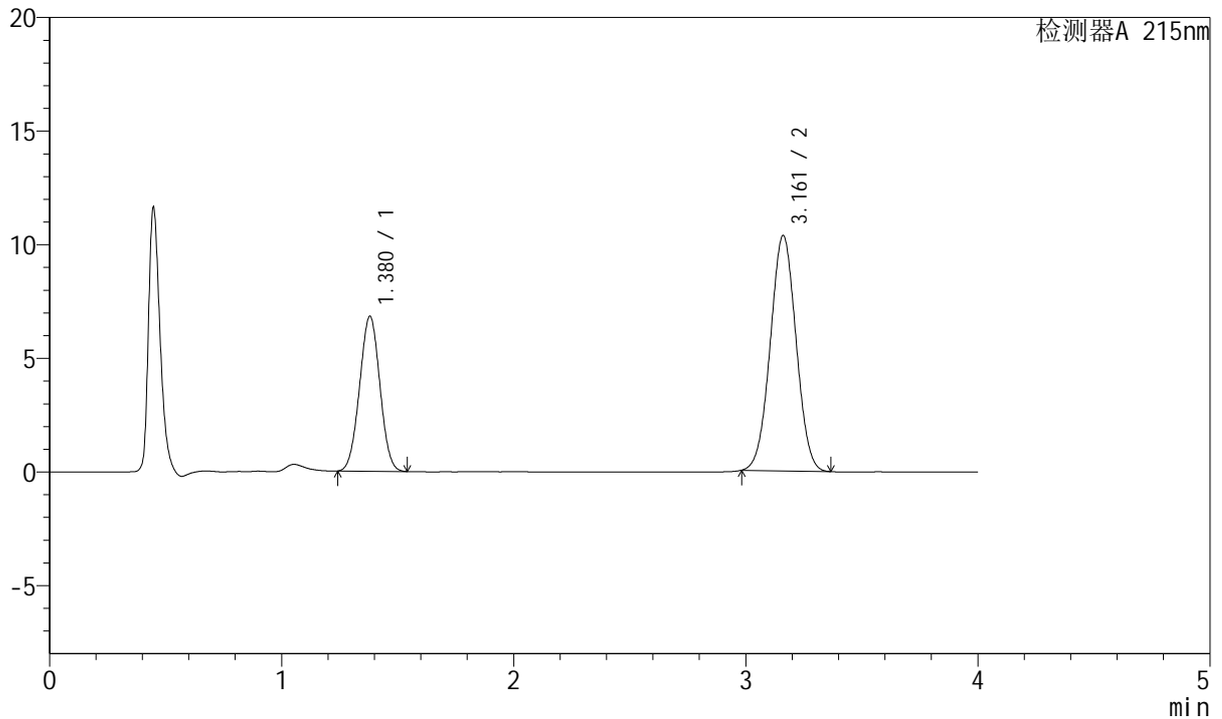
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3159-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	41457	6822	1167	1.010	--
2	3.161	79955	10350	3822	1.016	9.725
总计		121411	17173			

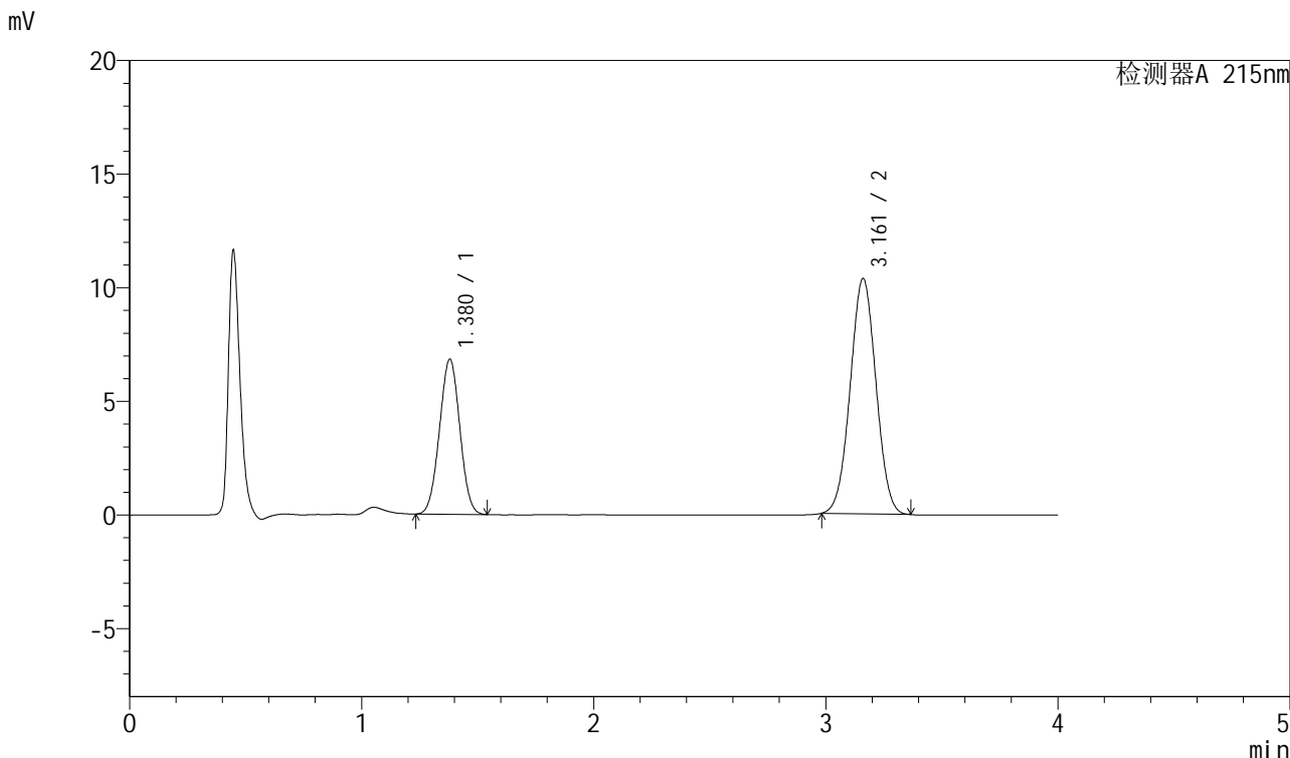


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3160-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	41512	6827	1164	1.010	--
2	3.161	79865	10349	3833	1.016	9.729
总计		121377	17177			

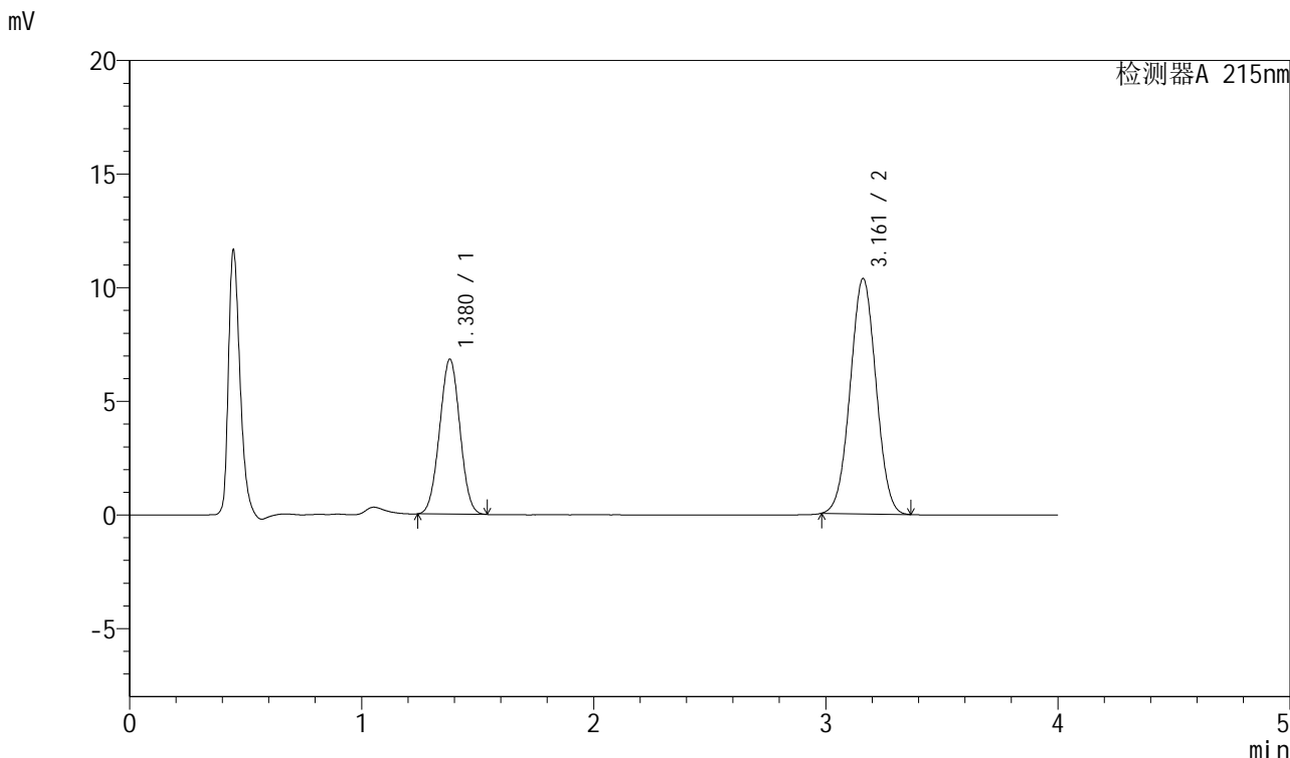


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3161-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	41427	6822	1168	1.010	--
2	3.161	79938	10349	3822	1.016	9.726
总计		121365	17170			



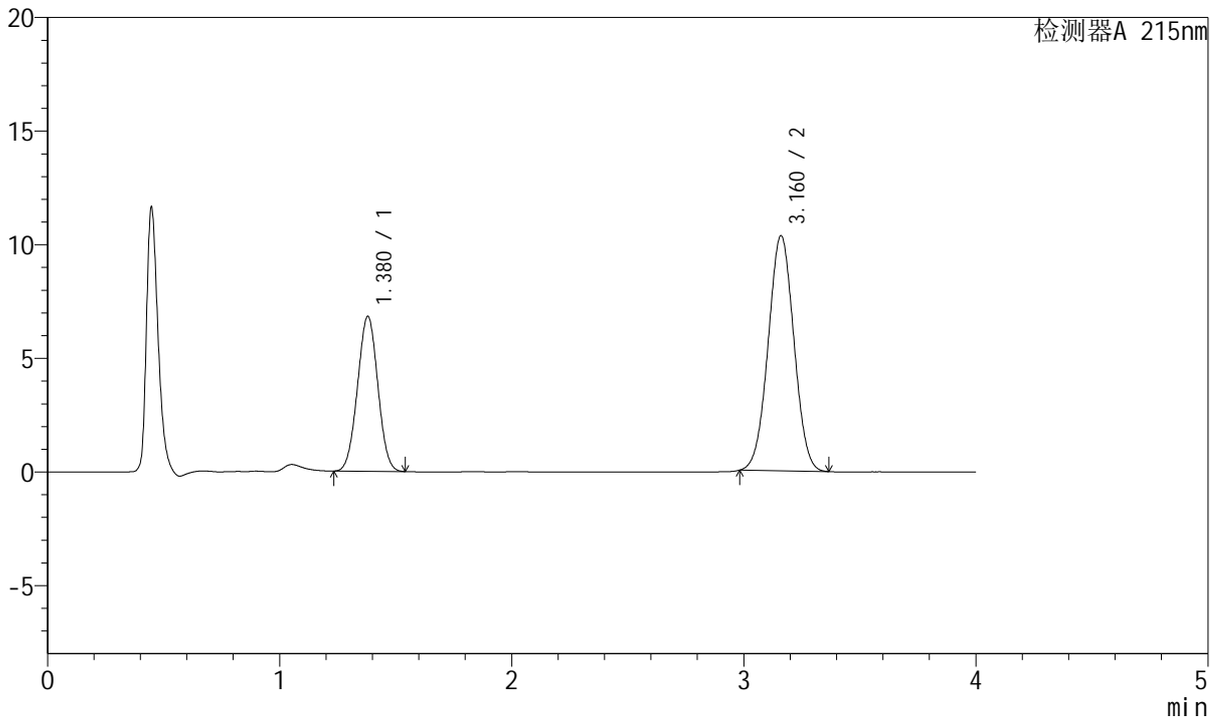
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3162-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:40:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	41435	6821	1166	1.009	--
2	3.160	79757	10338	3835	1.016	9.732
总计		121193	17160			



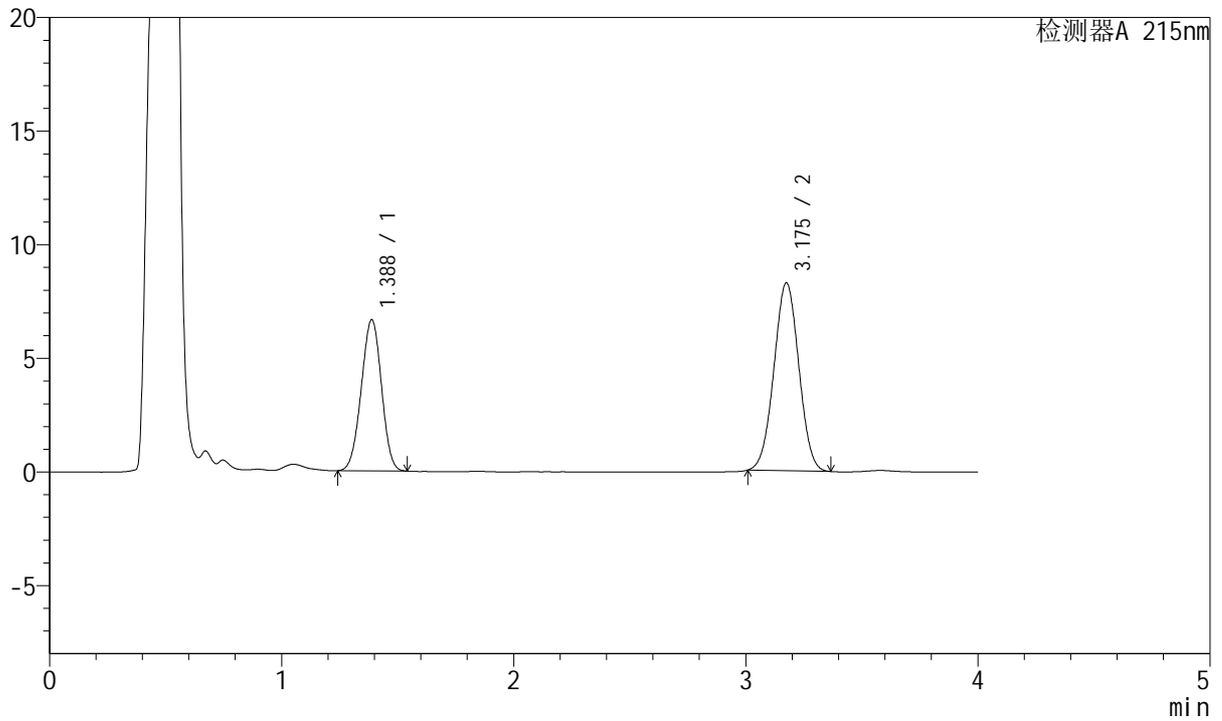
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3163-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:44:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	40158	6655	1196	0.981	--
2	3.175	61698	8258	4126	1.010	9.973
总计		101856	14913			



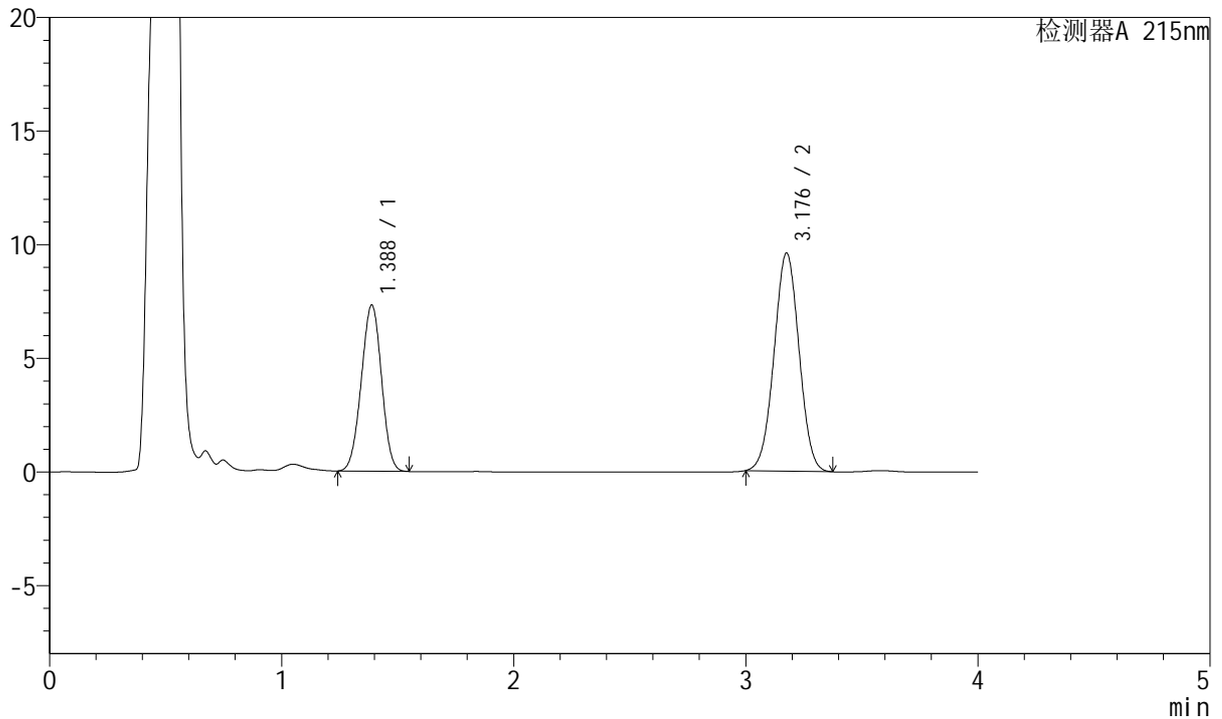
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3164-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44248	7317	1191	0.983	--
2	3.176	71776	9573	4118	1.008	9.962
总计		116024	16890			



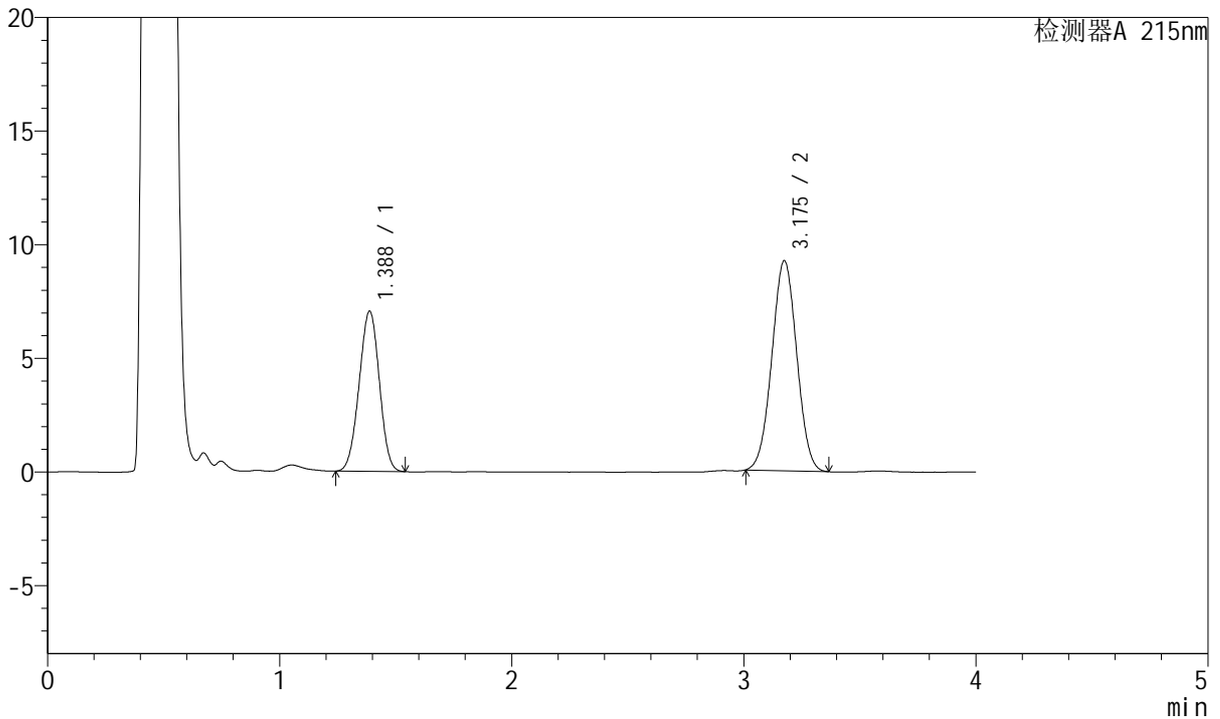
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3165-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:53:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	42635	7051	1188	0.982	--
2	3.175	68833	9231	4132	1.012	9.967
总计		111469	16282			

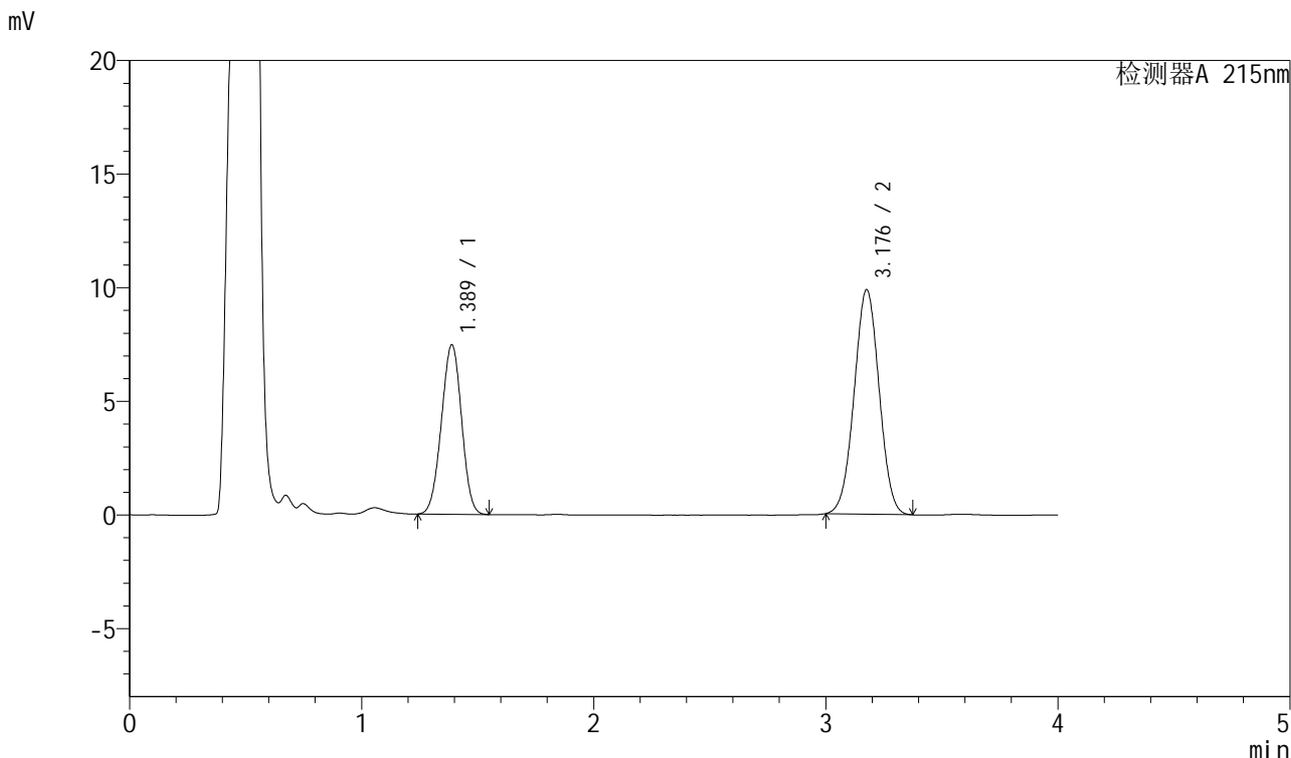


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3166-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 19:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	45046	7463	1197	0.984	--
2	3.176	73874	9858	4121	1.008	9.972
总计		118920	17321			



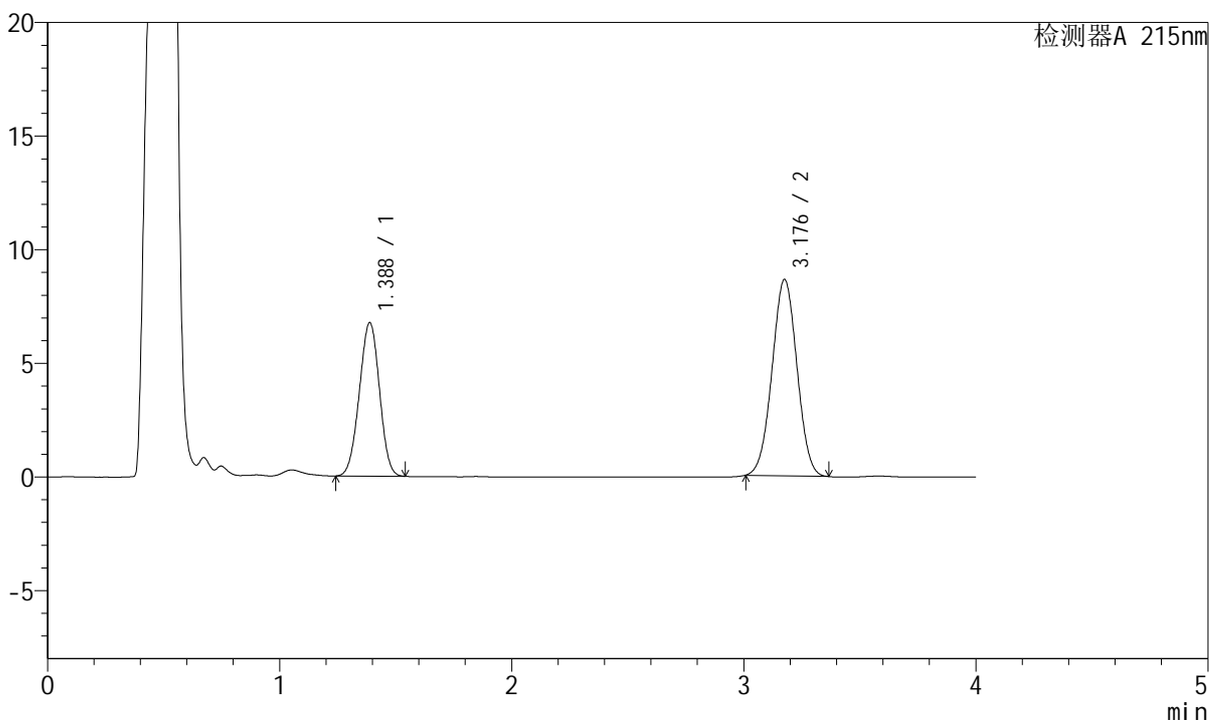
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3167-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:33:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	40708	6757	1200	0.984	--
2	3.176	64372	8619	4133	1.010	9.987
总计		105081	15376			



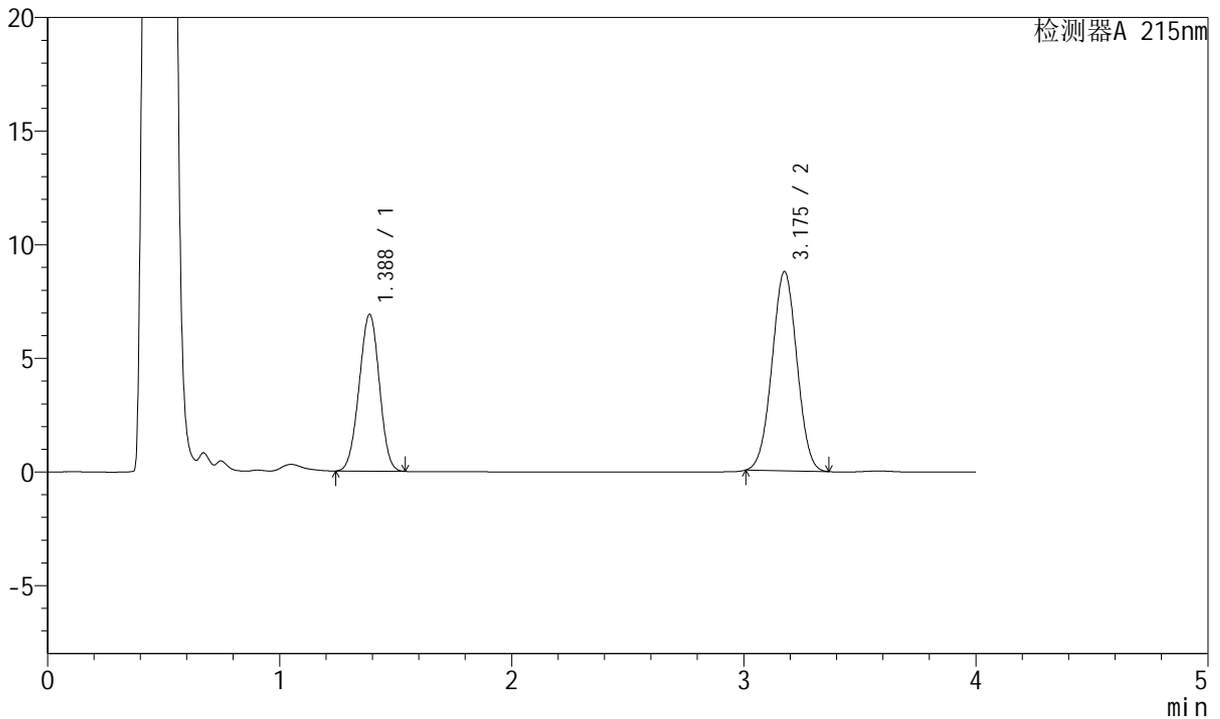
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3168-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:33:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	41712	6907	1193	0.984	--
2	3.175	65264	8748	4142	1.010	9.985
总计		106975	15655			



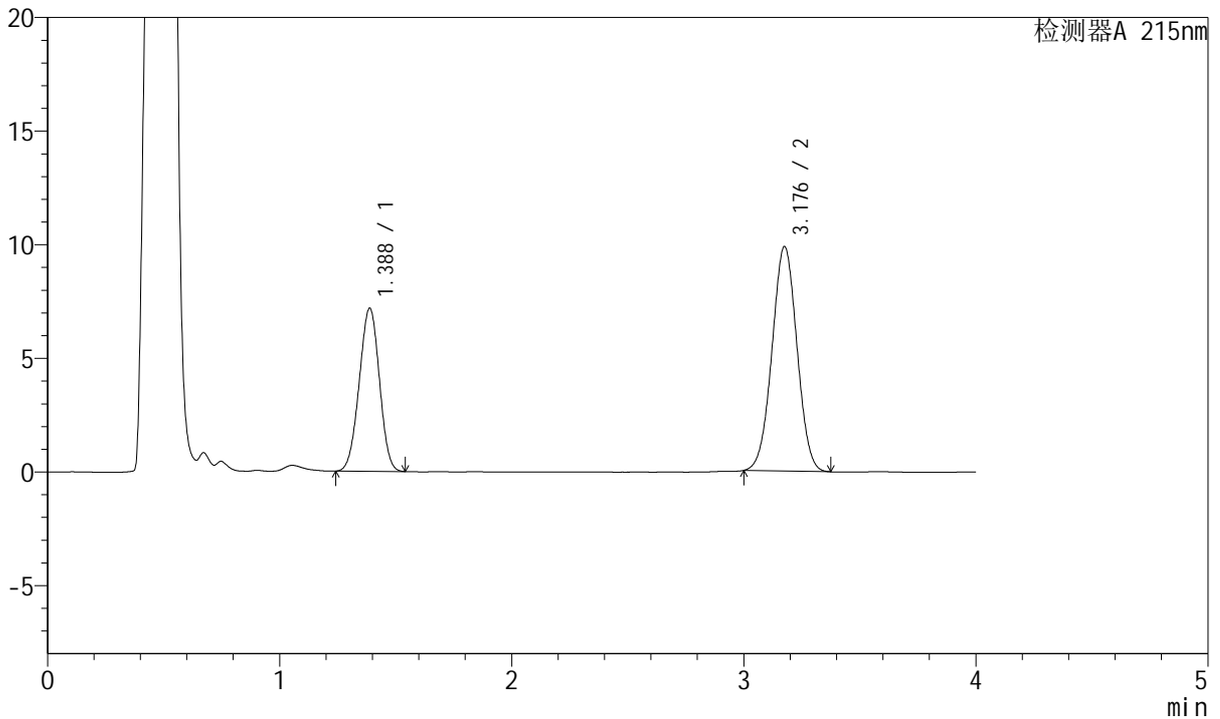
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3169-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43345	7181	1194	0.982	--
2	3.176	73772	9856	4134	1.009	9.980
总计		117118	17038			



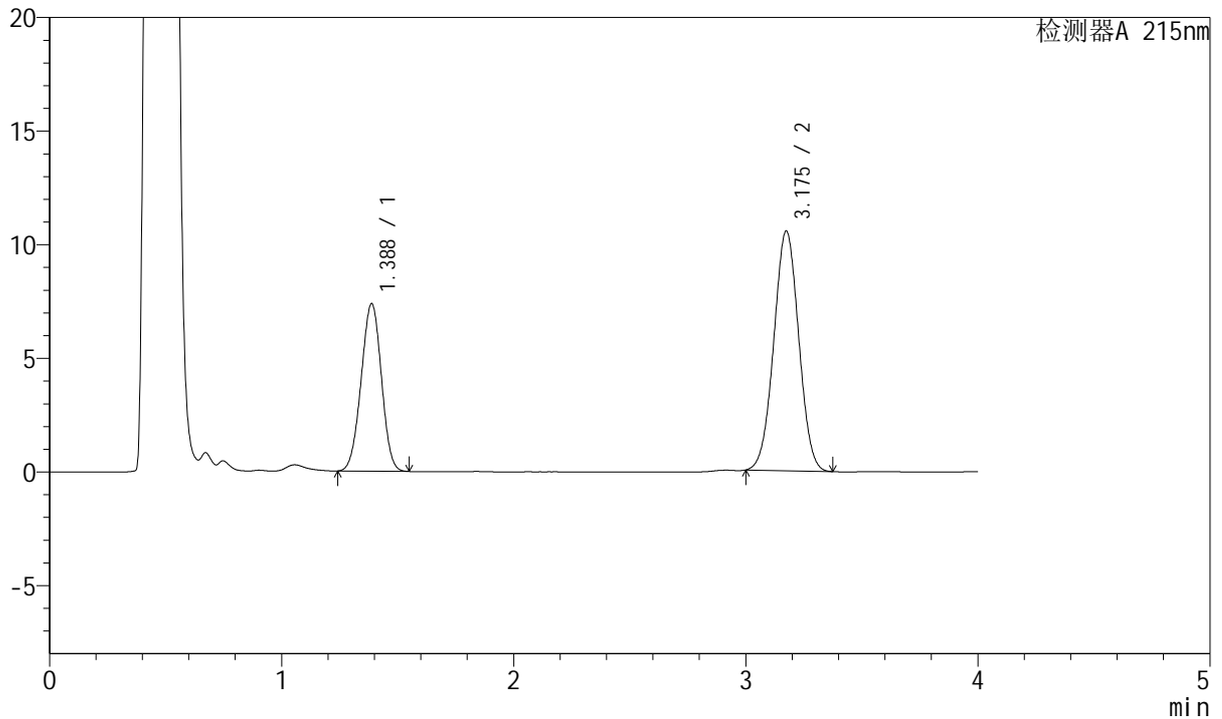
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3170-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44663	7378	1188	0.983	--
2	3.175	78717	10538	4125	1.012	9.959
总计		123380	17916			



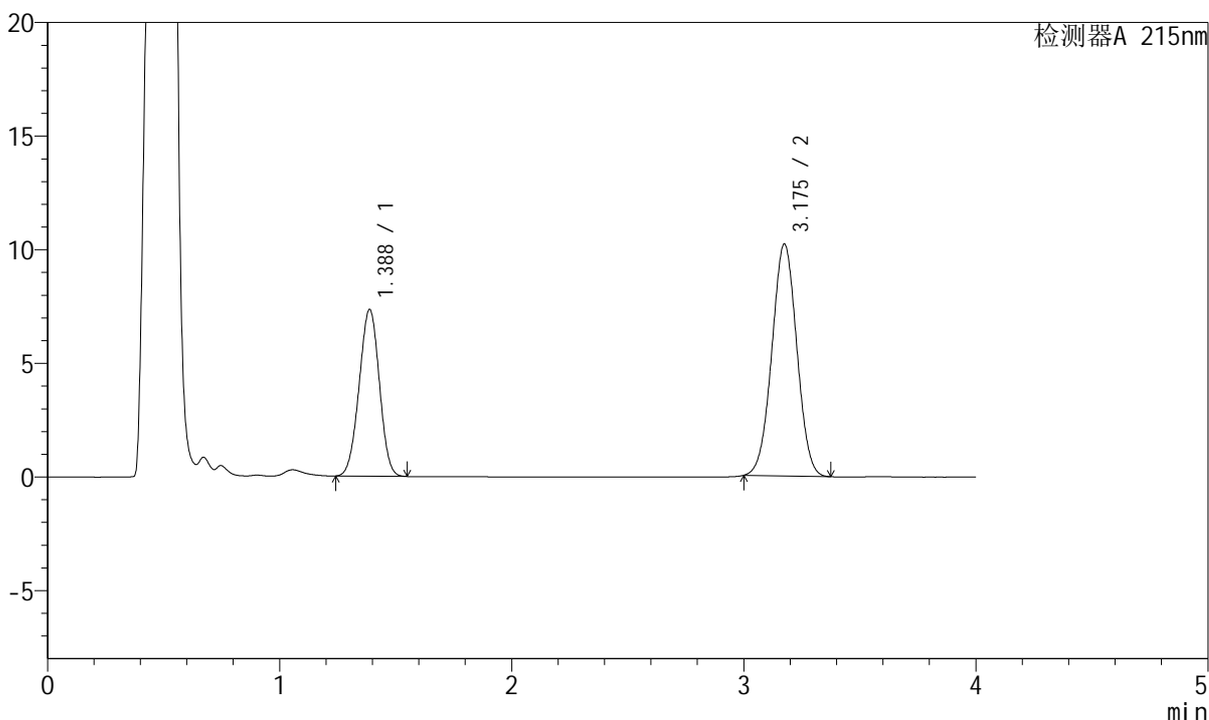
# J468

## <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 - 27-32/27-3171-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44386	7340	1192	0.984	--
2	3.175	76226	10193	4127	1.008	9.970
总计		120611	17533			



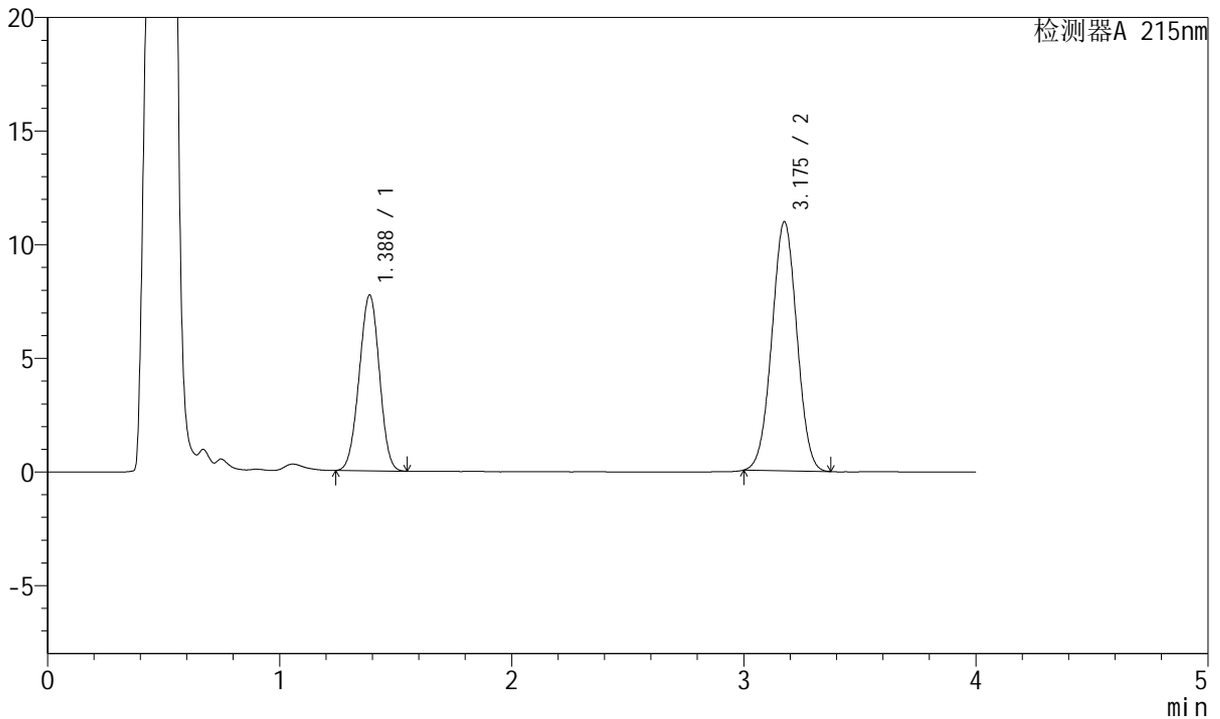
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3172-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:23:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	46727	7739	1194	0.984	--
2	3.175	81951	10942	4117	1.009	9.968
总计		128677	18681			



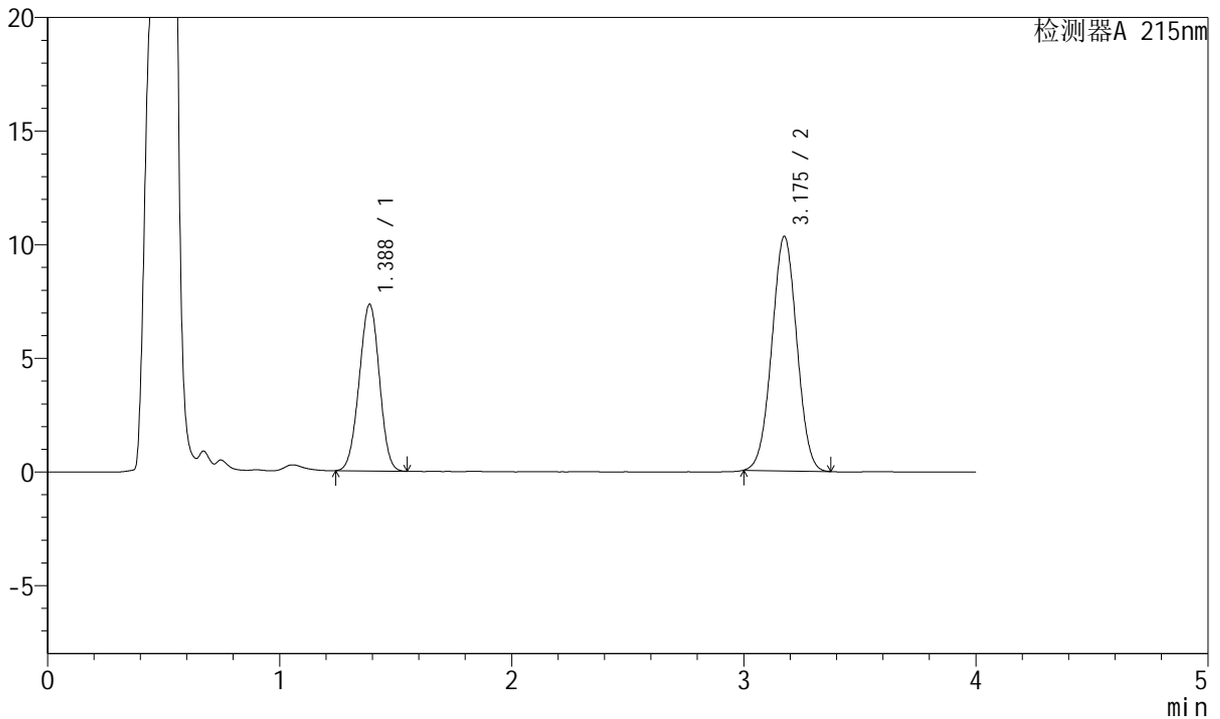
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3173-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:28:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44287	7339	1196	0.984	--
2	3.175	77106	10302	4119	1.009	9.973
总计		121394	17641			



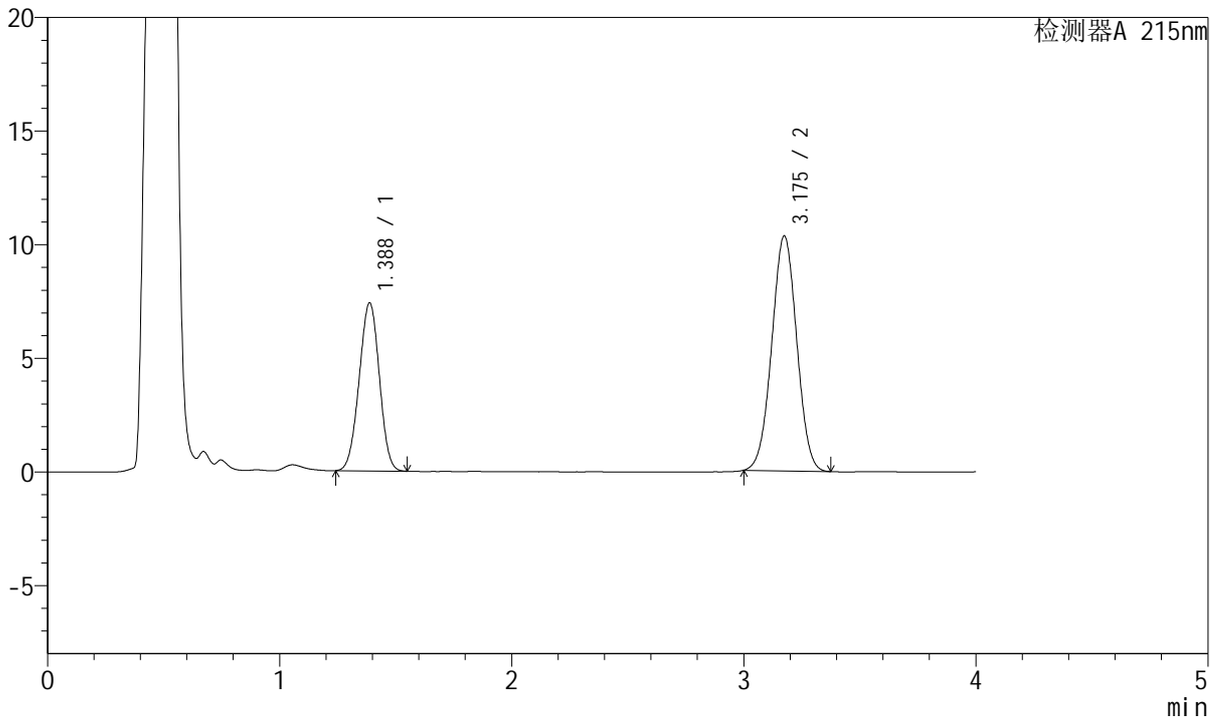
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3174-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44697	7399	1193	0.984	--
2	3.175	77301	10328	4116	1.008	9.964
总计		121998	17728			



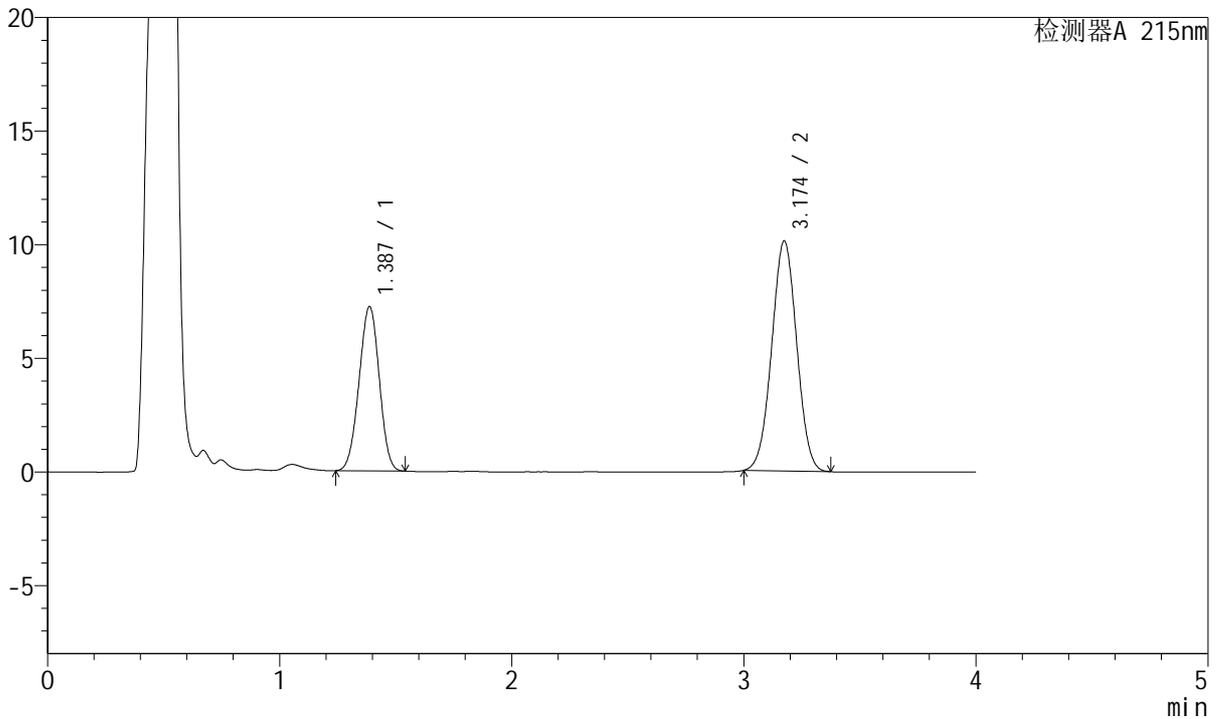
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3175-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:33:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43712	7235	1191	0.982	--
2	3.174	75685	10111	4116	1.009	9.962
总计		119397	17347			



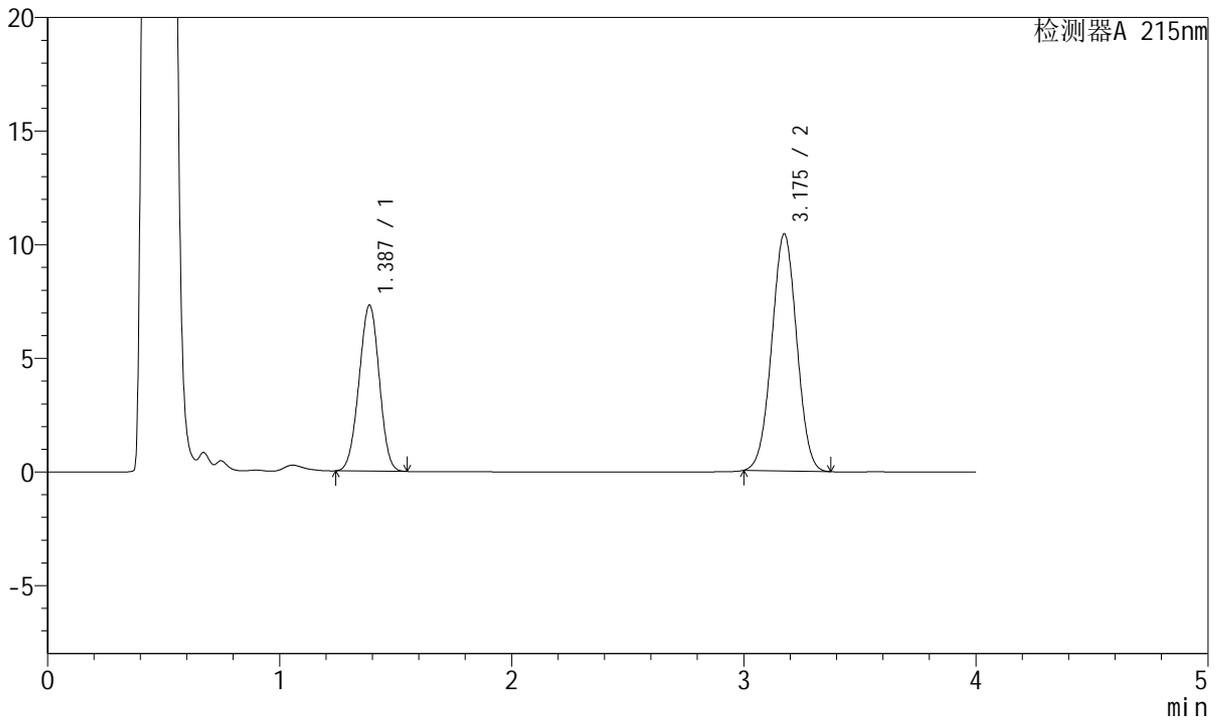
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3176-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:41:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44169	7303	1189	0.983	--
2	3.175	77962	10417	4113	1.009	9.958
总计		122130	17720			



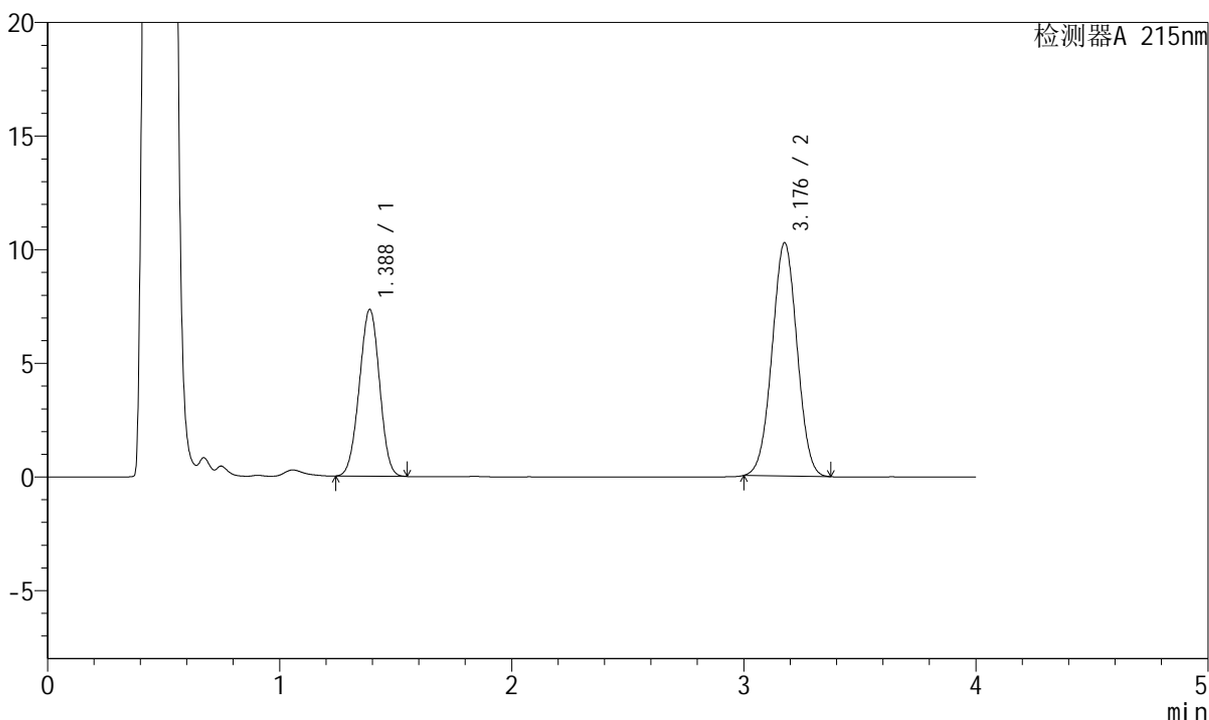
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3177-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:45:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44407	7343	1191	0.984	--
2	3.176	76798	10241	4124	1.008	9.966
总计		121204	17584			

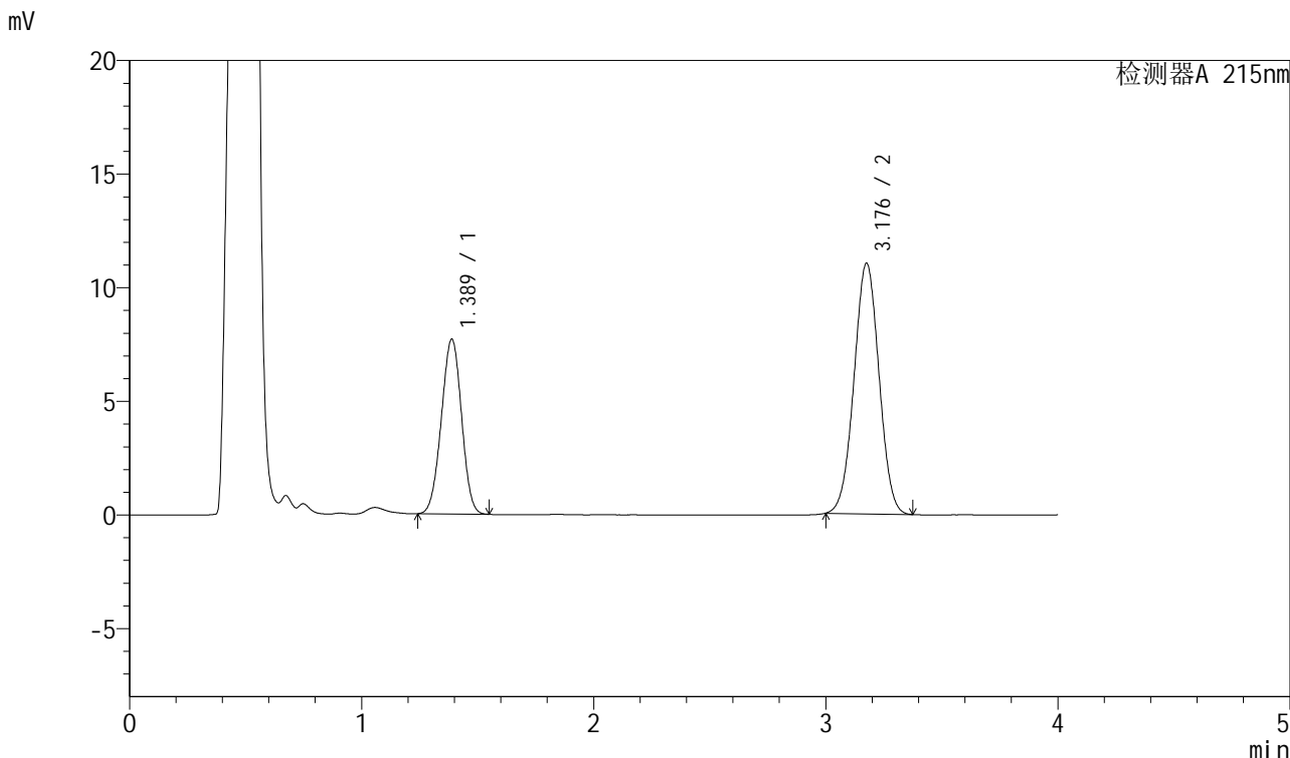


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3178-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:50:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	46482	7699	1196	0.984	--
2	3.176	82455	10996	4124	1.009	9.972
总计		128937	18695			



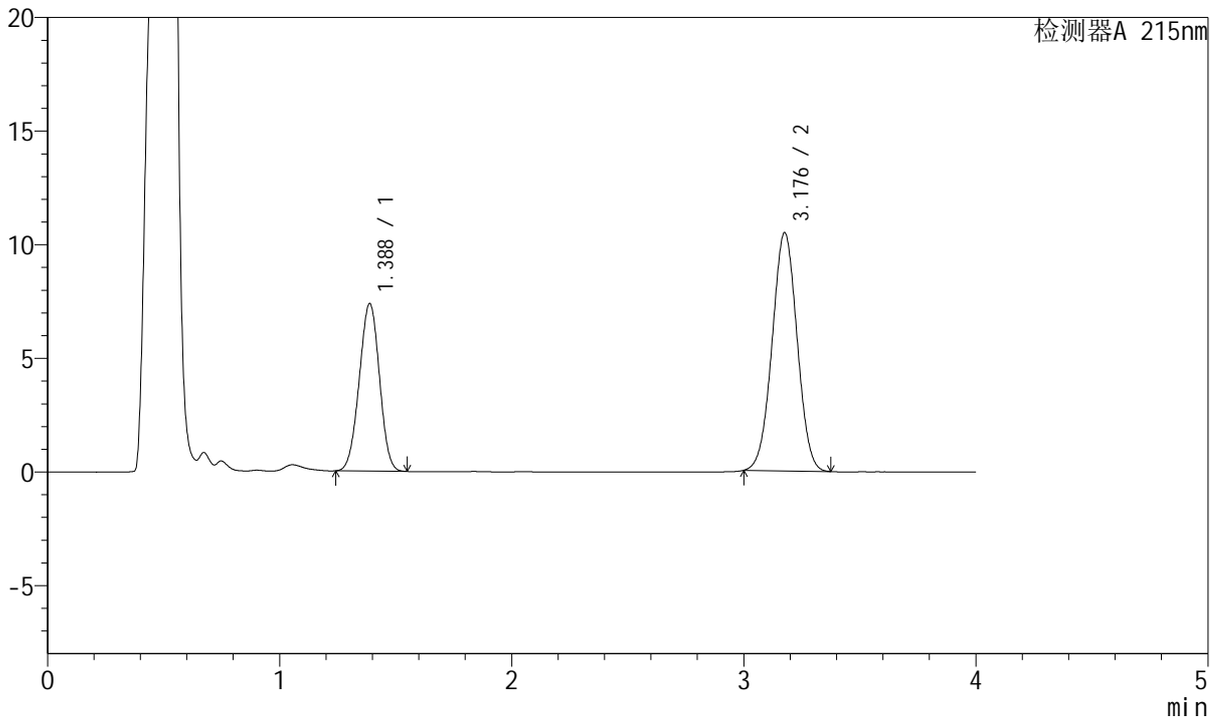
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3179-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44560	7379	1194	0.984	--
2	3.176	78382	10457	4120	1.007	9.972
总计		122941	17836			



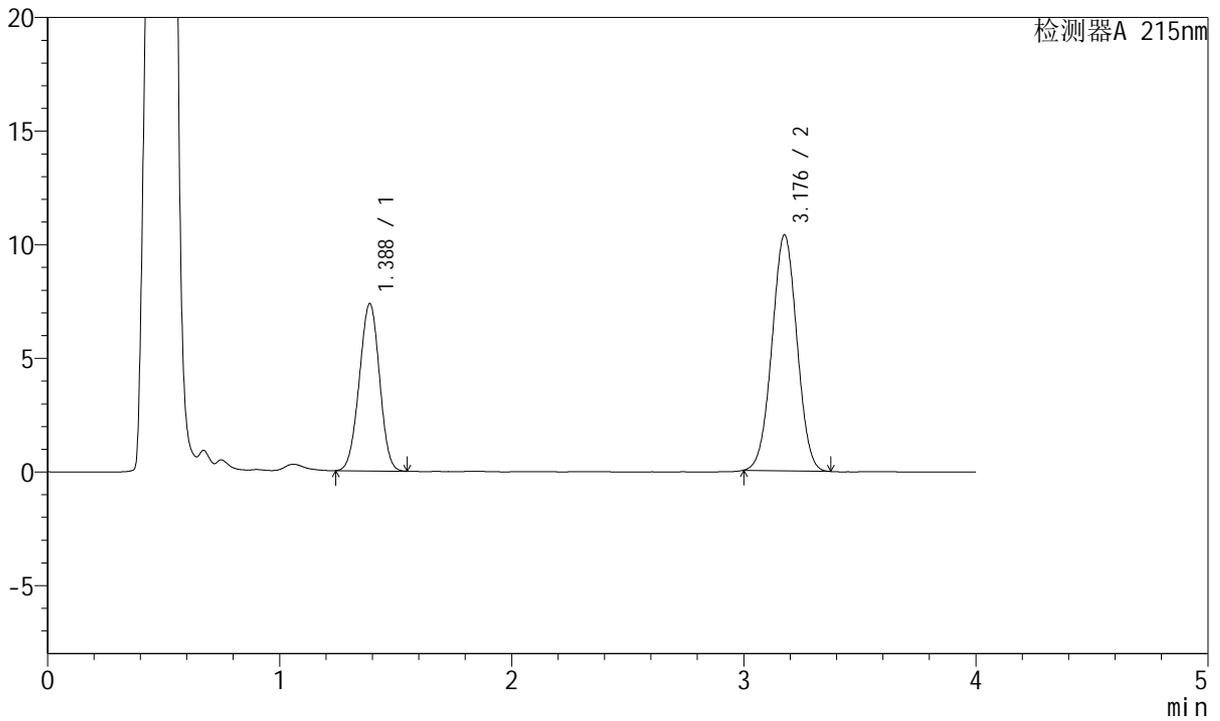
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3180-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 20:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44476	7365	1194	0.984	--
2	3.176	77593	10358	4126	1.008	9.971
总计		122069	17723			



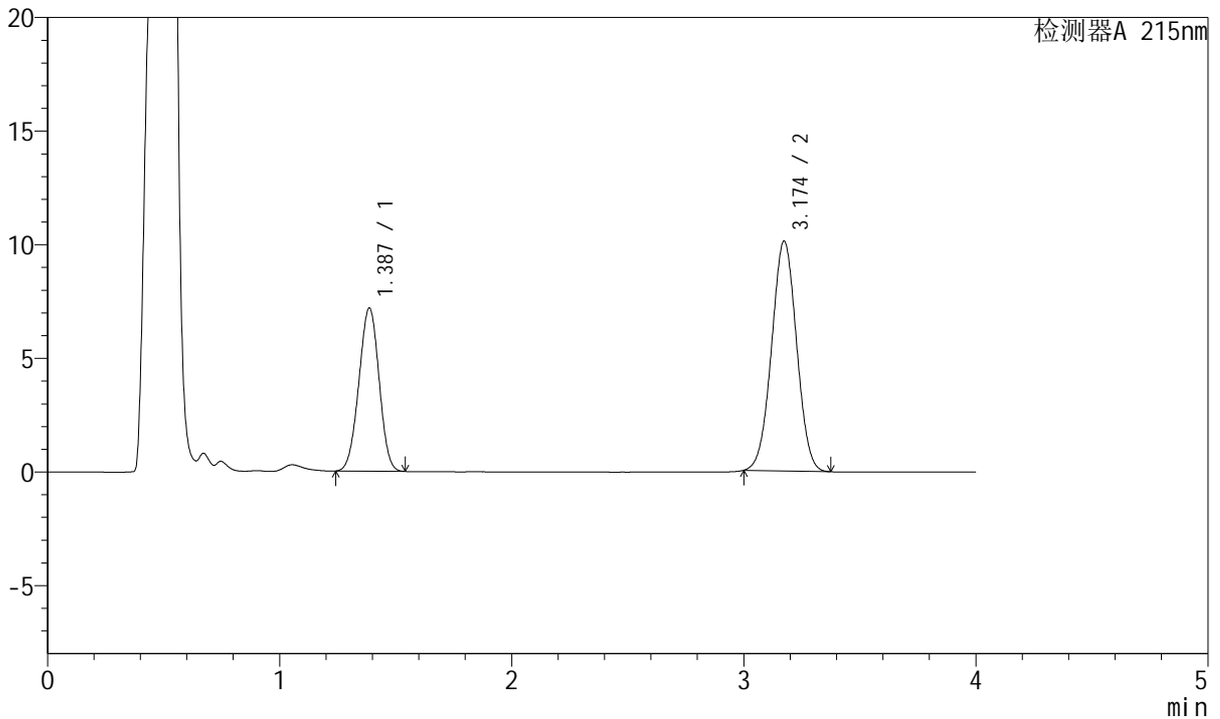
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3181-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43409	7180	1190	0.982	--
2	3.174	75641	10113	4113	1.009	9.963
总计		119050	17293			



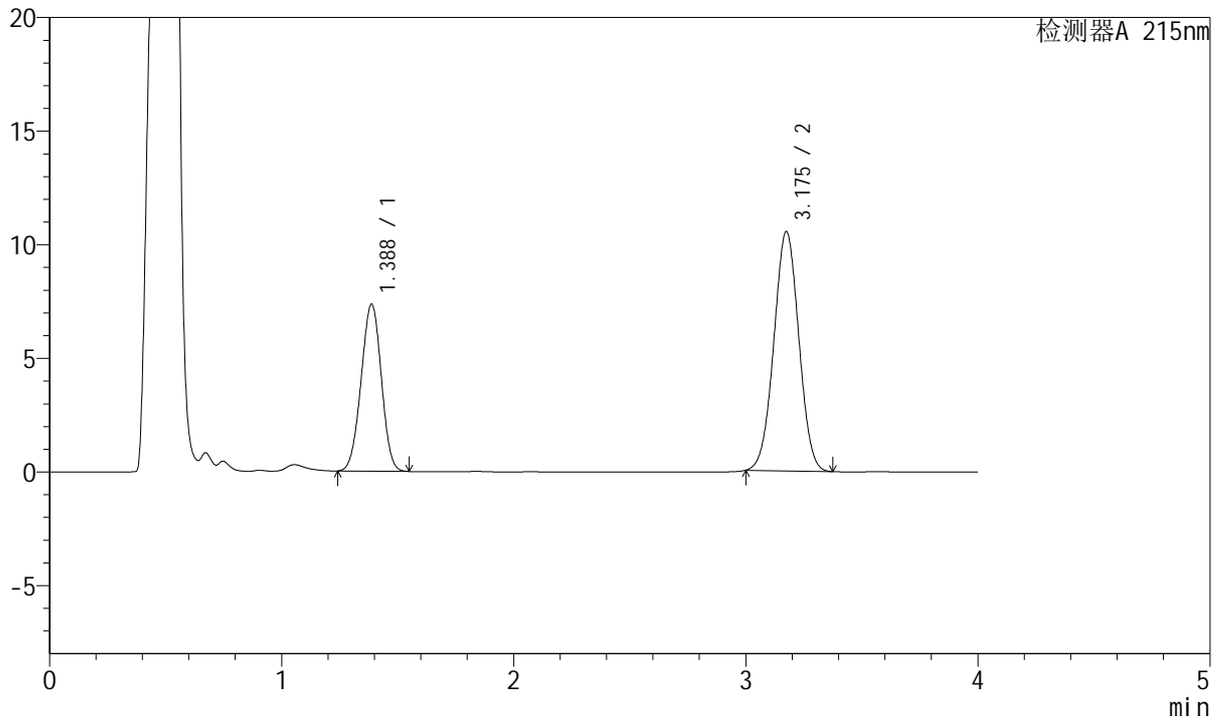
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3182-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44430	7353	1192	0.983	--
2	3.175	78714	10516	4124	1.009	9.970
总计		123144	17869			



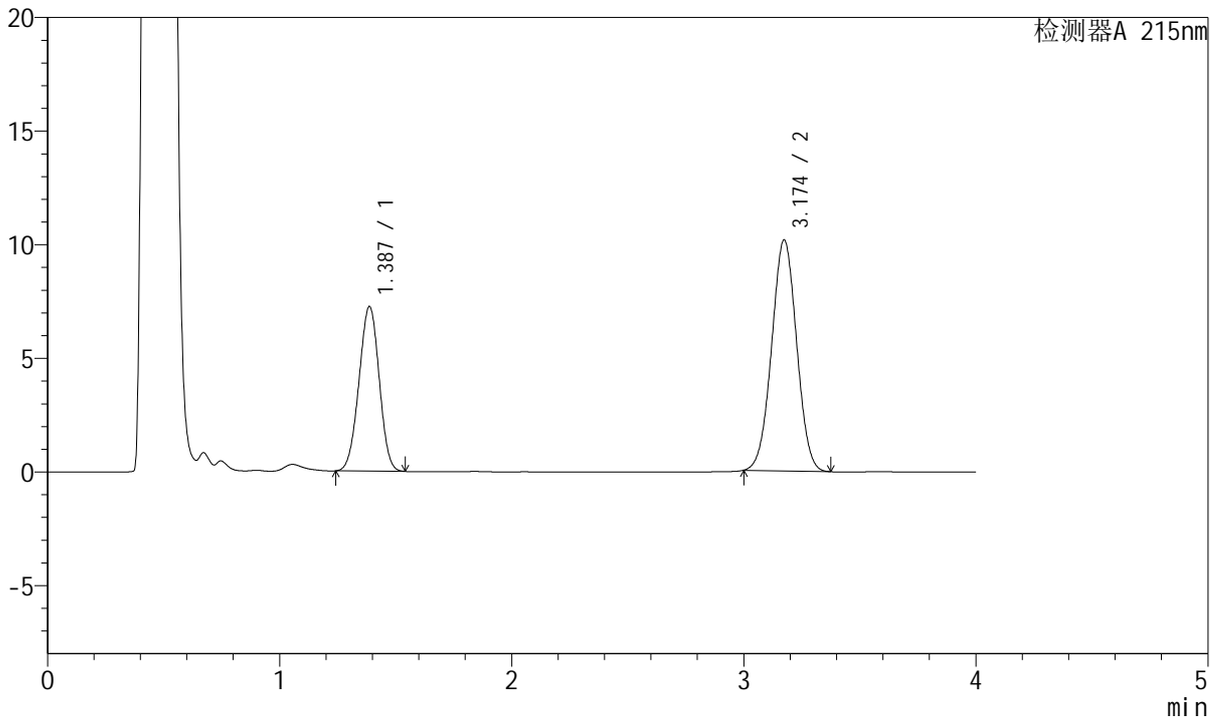
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3183-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43790	7245	1190	0.982	--
2	3.174	75919	10159	4123	1.010	9.967
总计		119708	17404			



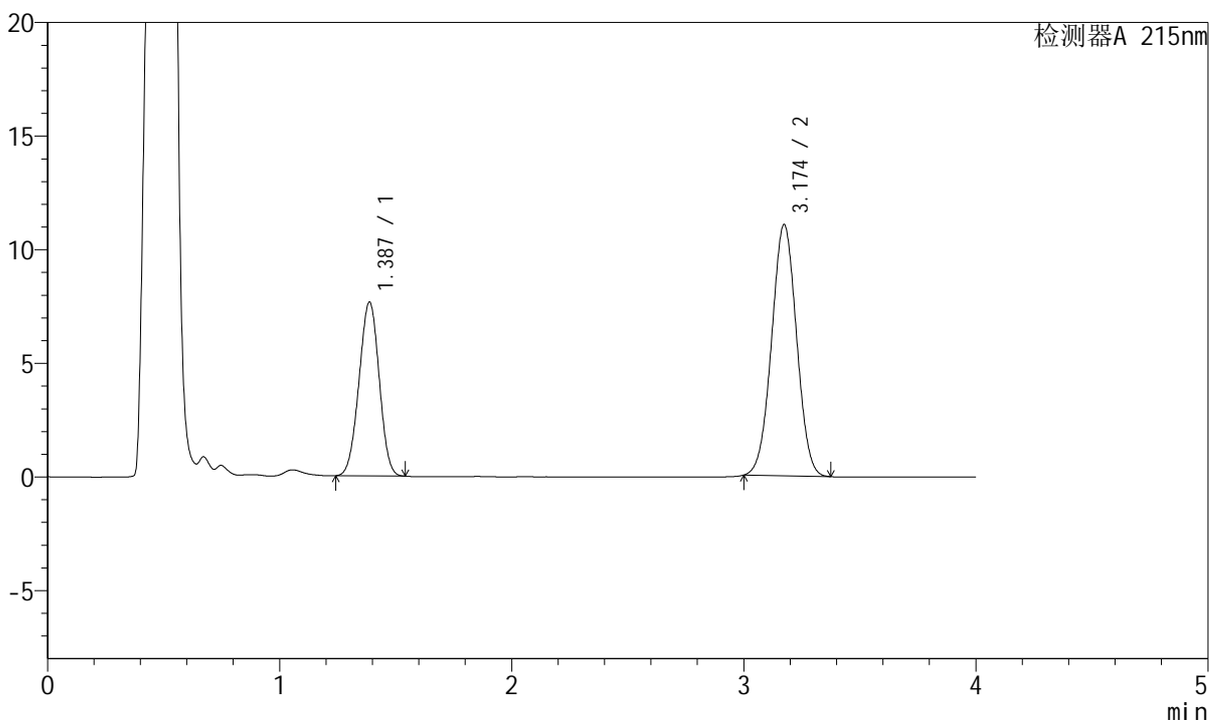
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3184-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	46182	7651	1192	0.983	--
2	3.174	82587	11052	4121	1.010	9.967
总计		128769	18703			

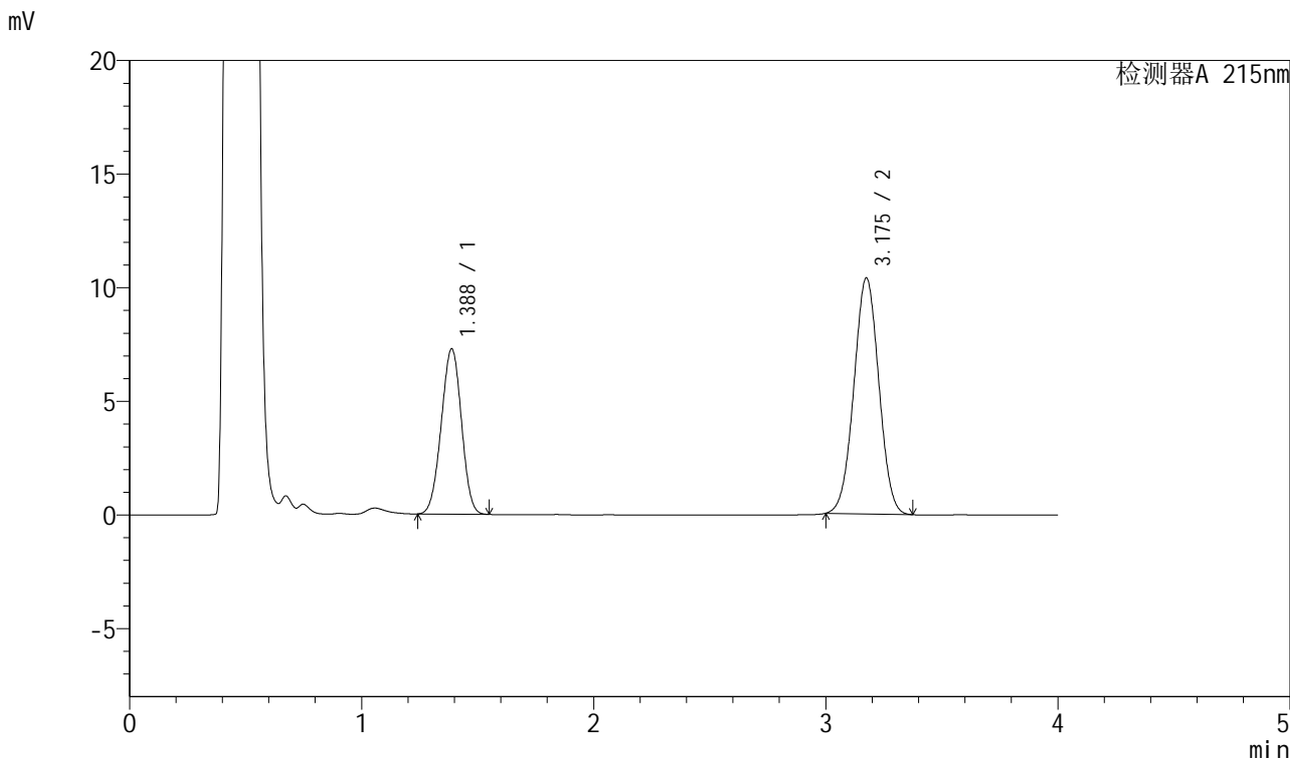


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3185-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43938	7279	1195	0.983	--
2	3.175	77631	10368	4122	1.010	9.969
总计		121570	17647			



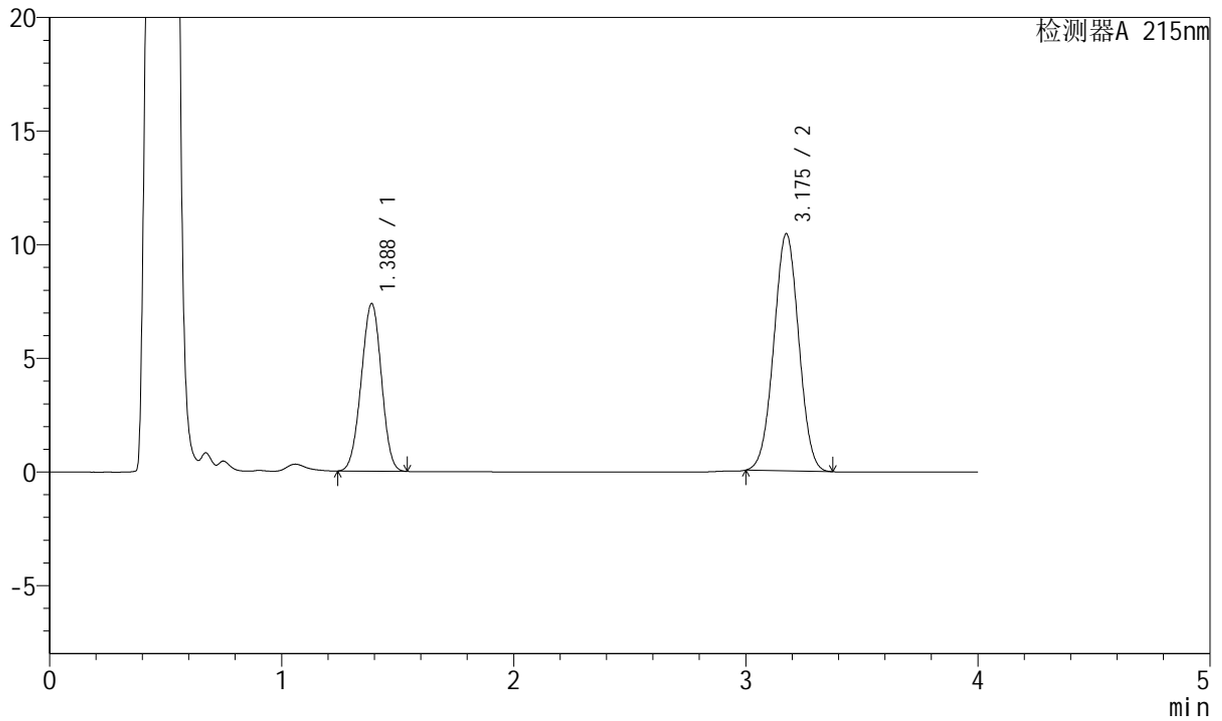
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3186-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44469	7377	1197	0.982	--
2	3.175	77930	10423	4130	1.009	9.979
总计		122399	17800			



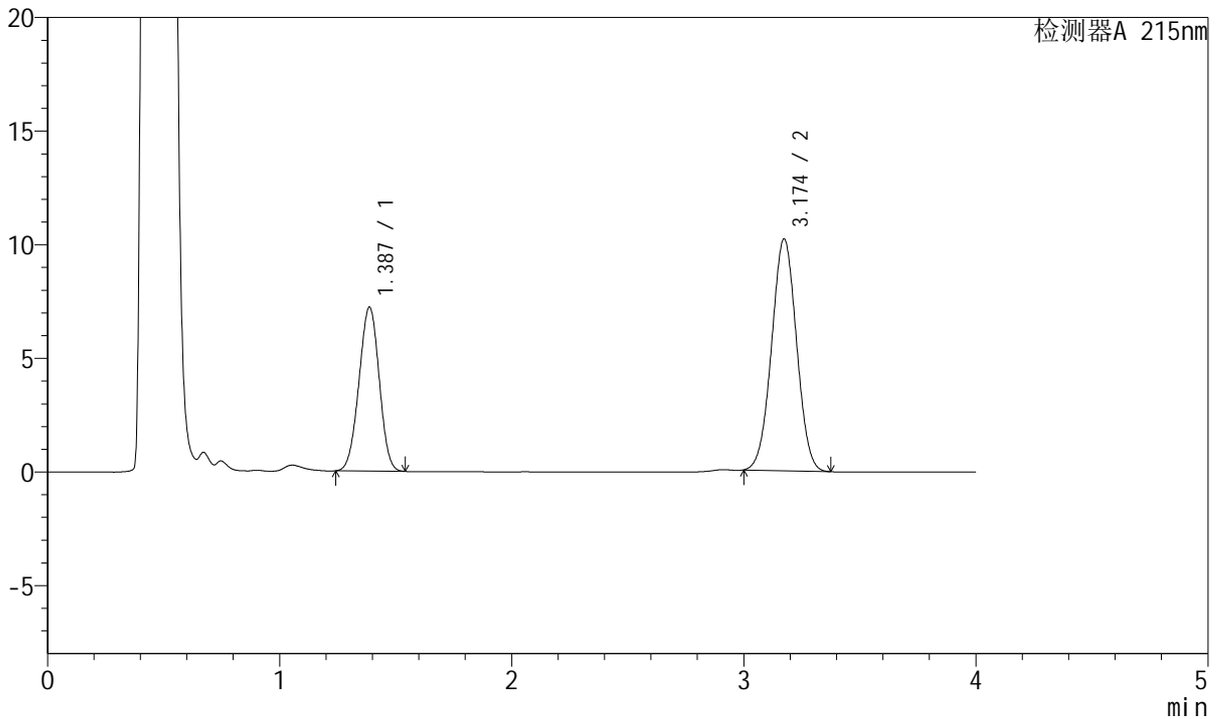
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3187-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43651	7217	1187	0.982	--
2	3.174	76102	10199	4128	1.011	9.964
总计		119754	17415			



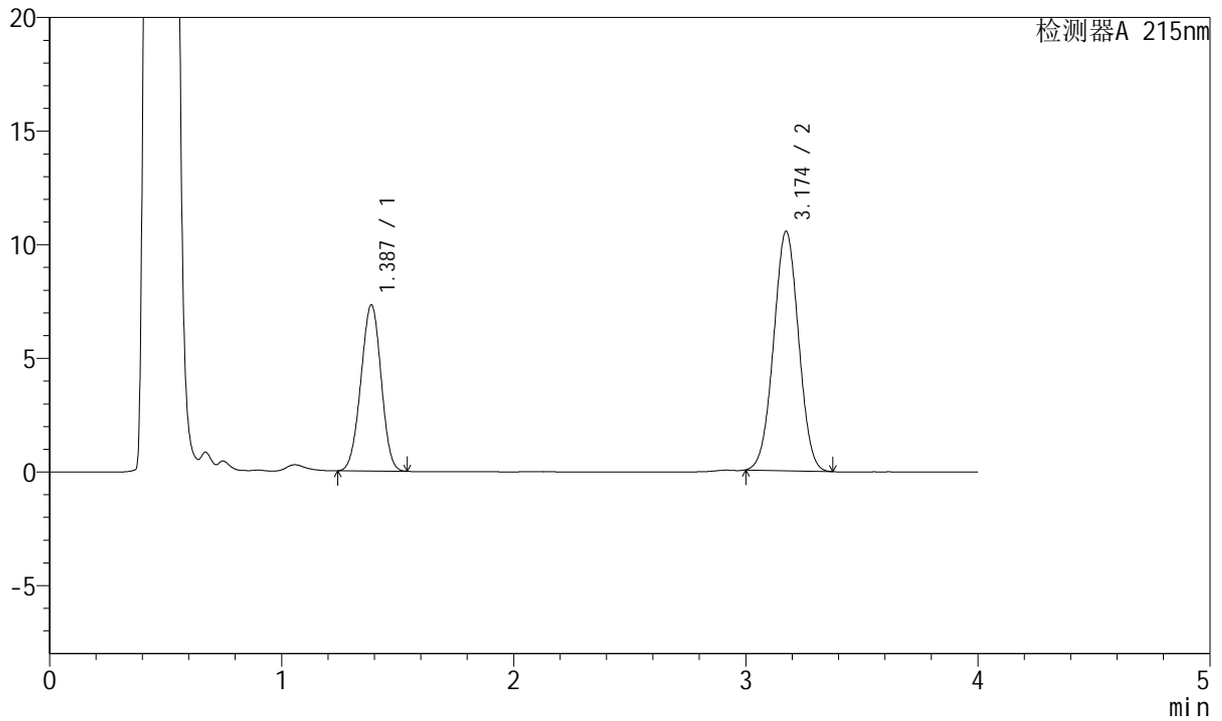
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3188-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:33:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44243	7314	1188	0.983	--
2	3.174	78650	10531	4122	1.010	9.966
总计		122893	17845			

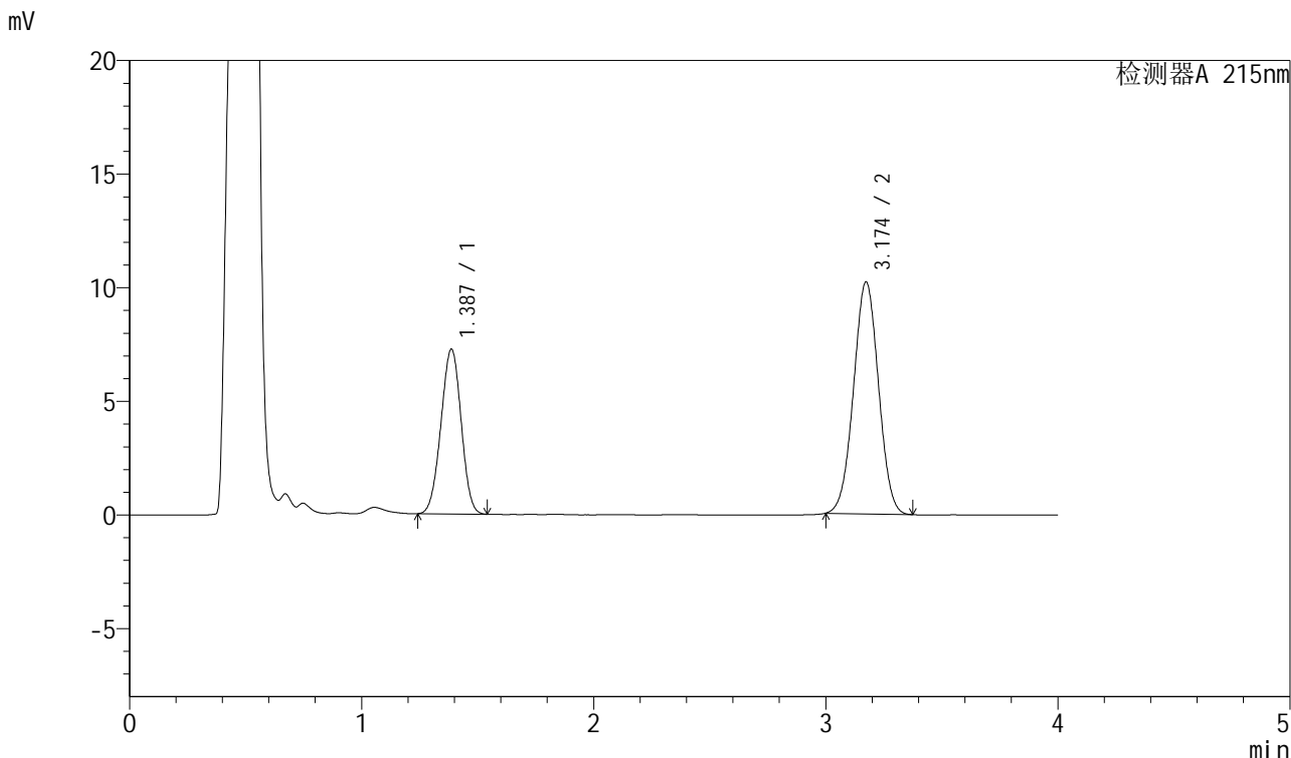


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3189-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:38:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43834	7254	1191	0.983	--
2	3.174	76297	10208	4117	1.009	9.966
总计		120130	17462			



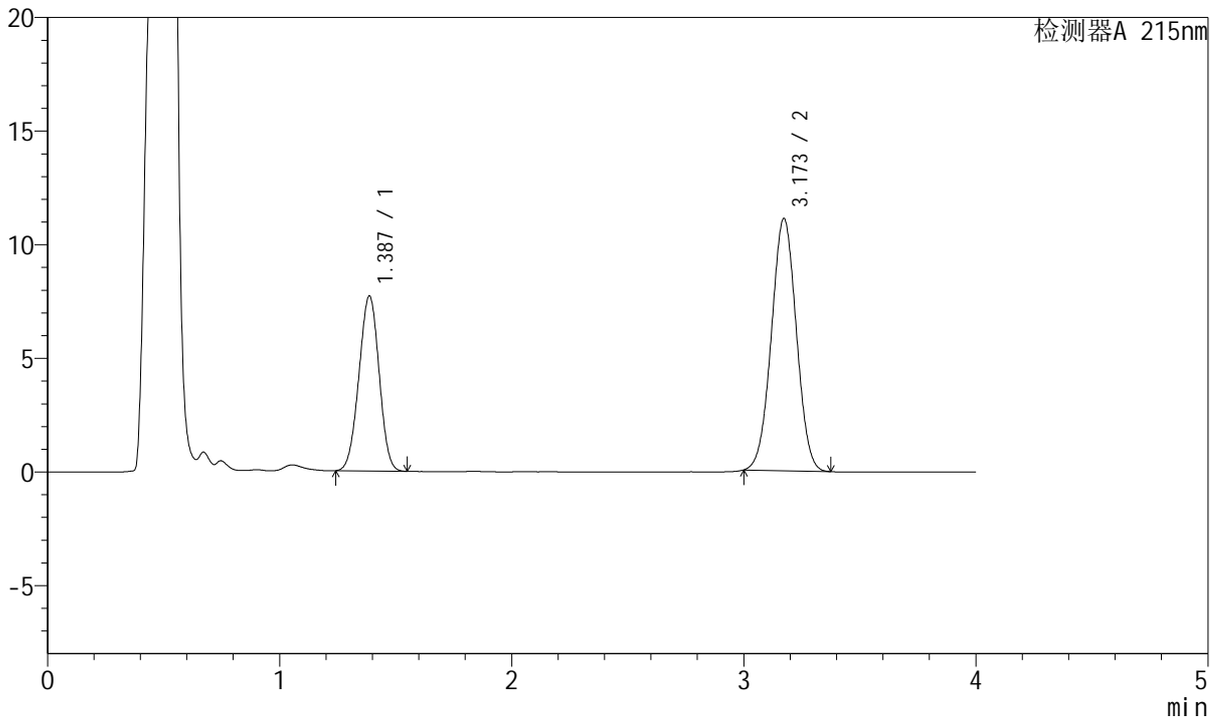
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3190-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:42:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	46558	7702	1191	0.983	--
2	3.173	82929	11105	4118	1.009	9.964
总计		129487	18807			



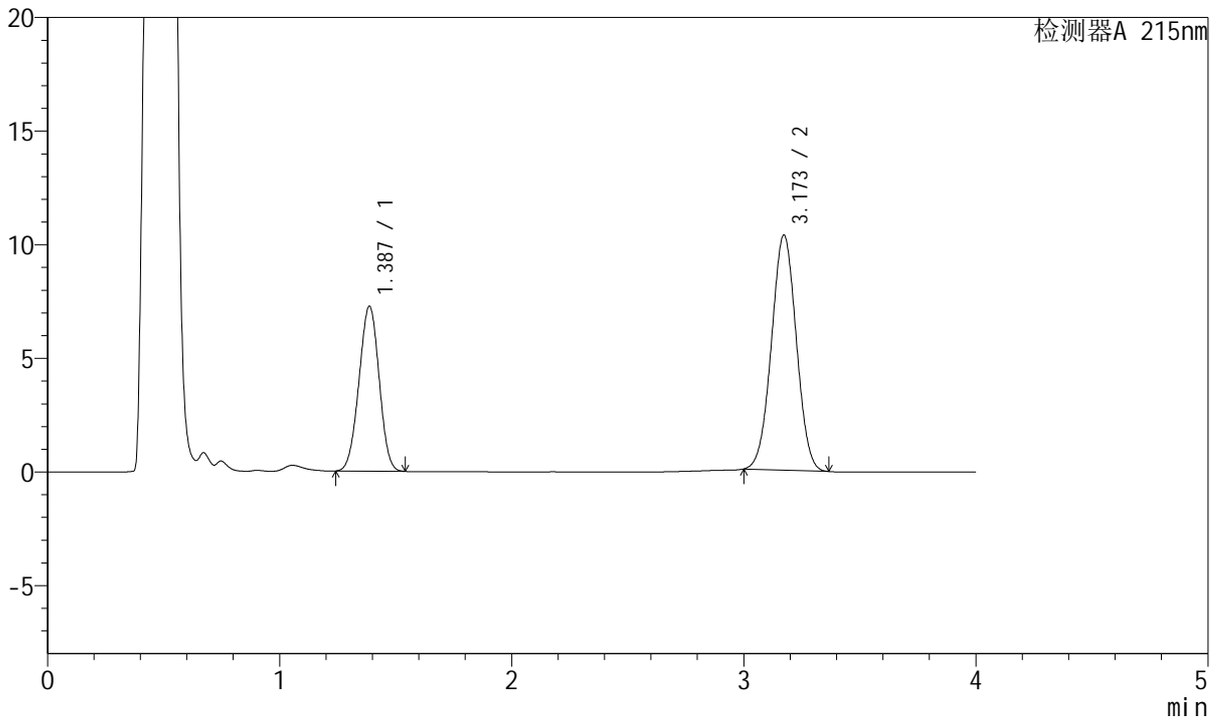
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3191-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:46:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43760	7257	1196	0.983	--
2	3.173	77009	10349	4142	1.009	9.988
总计		120770	17606			



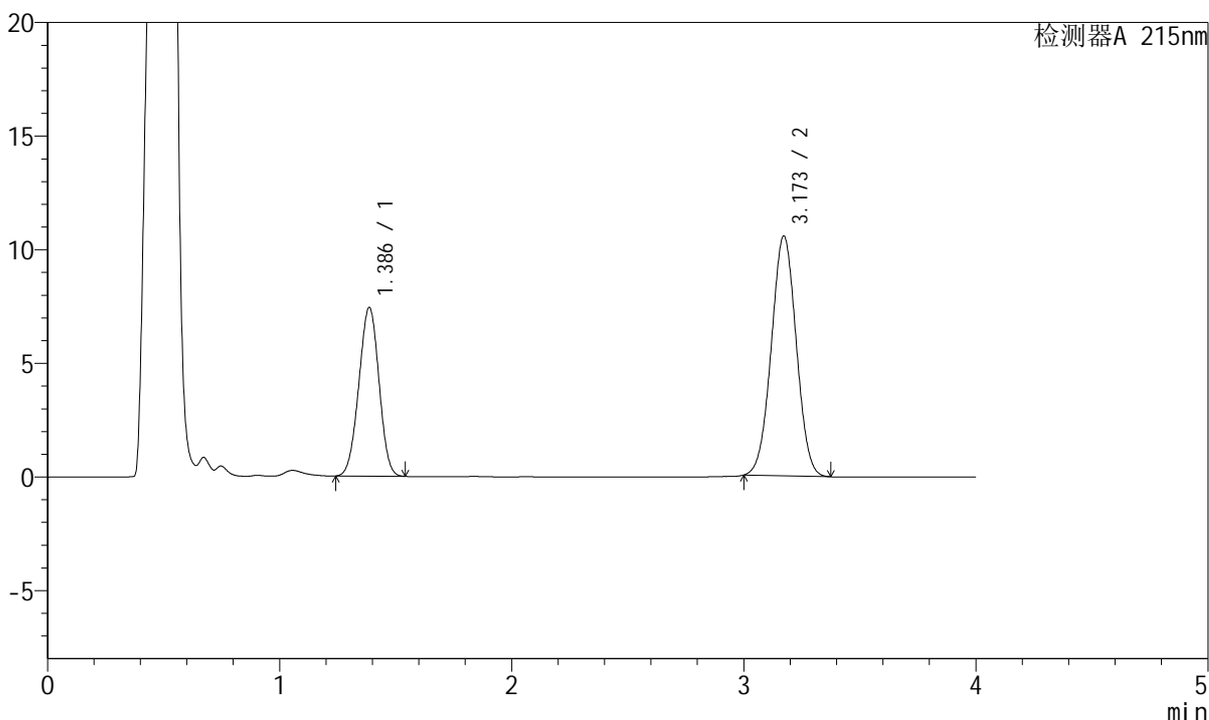
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3192-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:51:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44722	7420	1198	0.983	--
2	3.173	78789	10563	4124	1.010	9.983
总计		123511	17983			



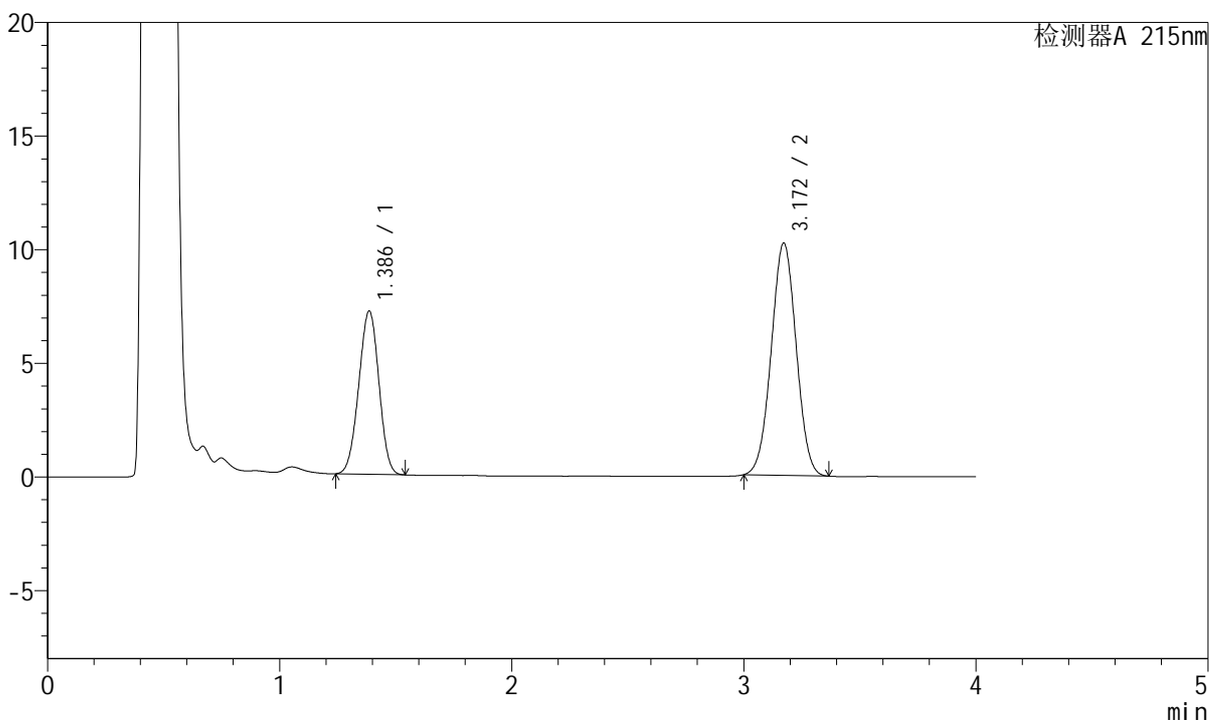
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3193-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	43370	7178	1191	0.981	--
2	3.172	76308	10233	4125	1.010	9.973
总计		119679	17410			



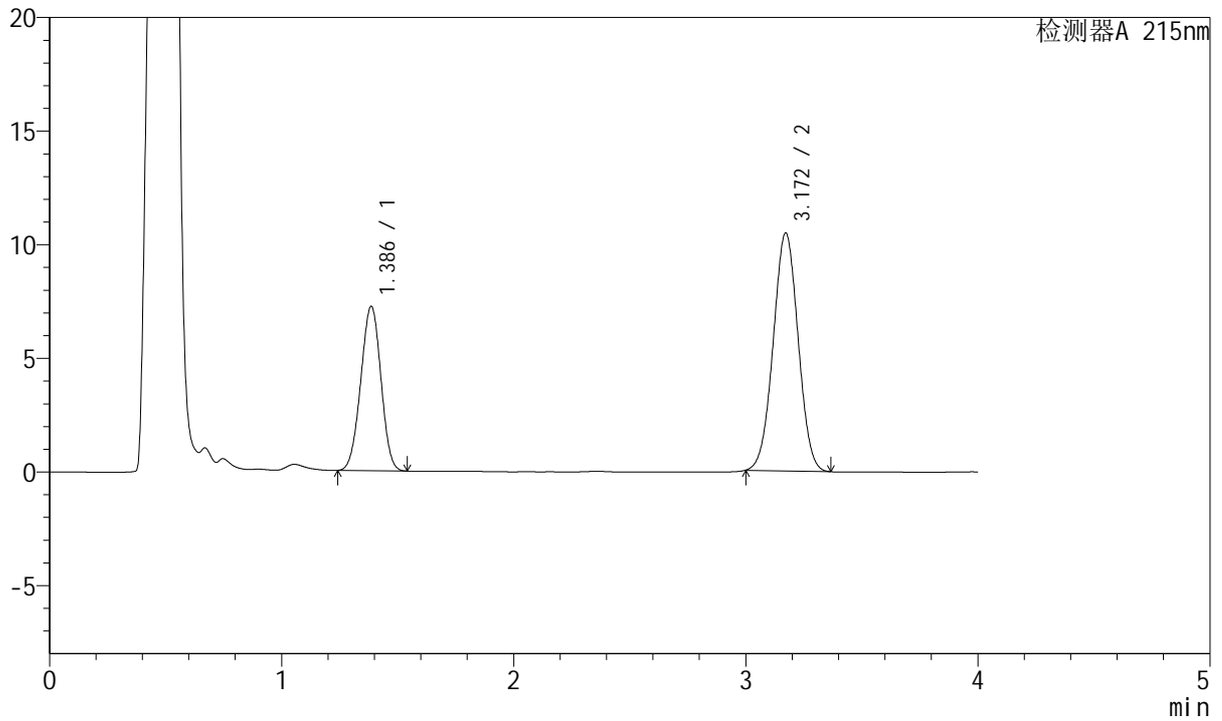
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3194-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 21:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	43674	7232	1193	0.982	--
2	3.172	78090	10478	4123	1.009	9.975
总计		121764	17709			



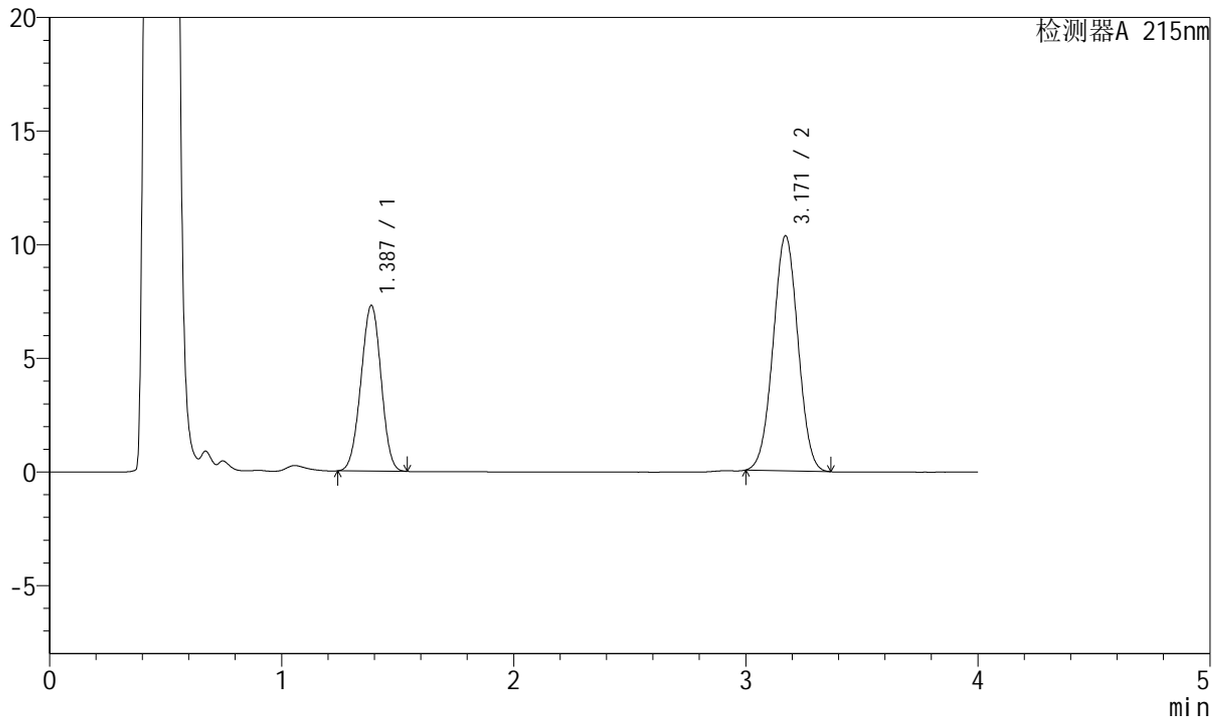
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3195-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:04:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43968	7293	1197	0.984	--
2	3.171	76969	10346	4137	1.011	9.984
总计		120938	17639			



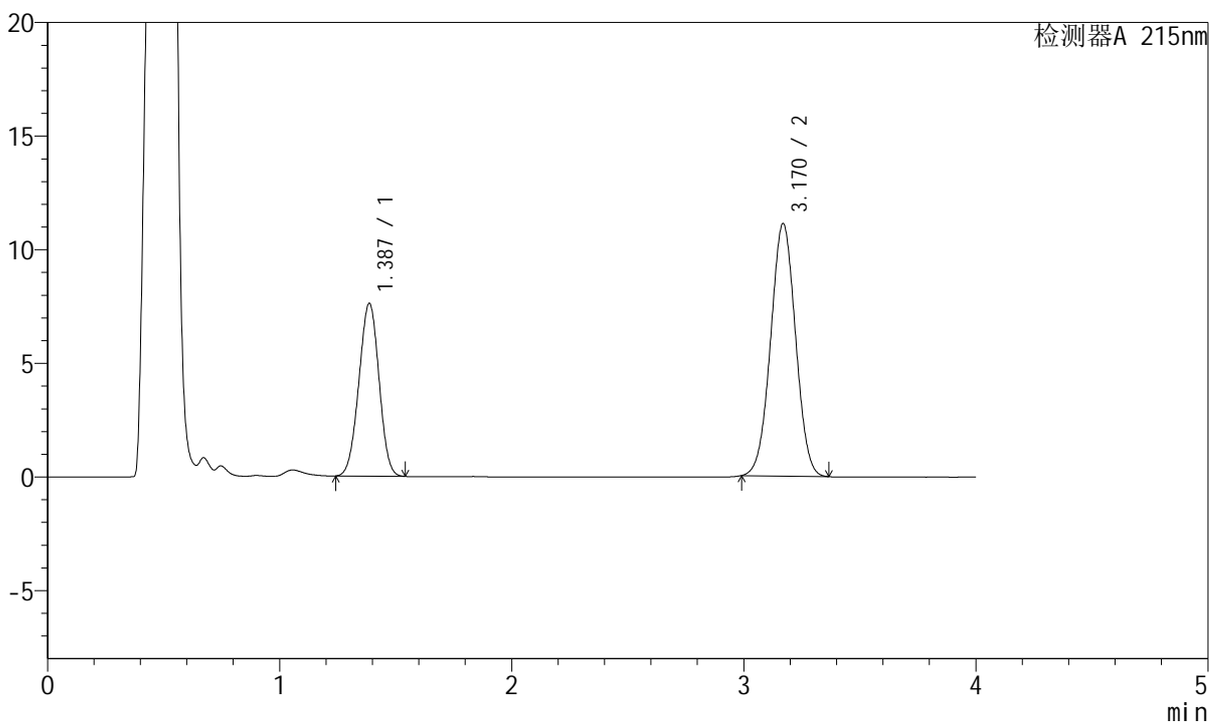
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3196-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	45814	7600	1198	0.984	--
2	3.170	82803	11107	4131	1.009	9.975
总计		128617	18707			



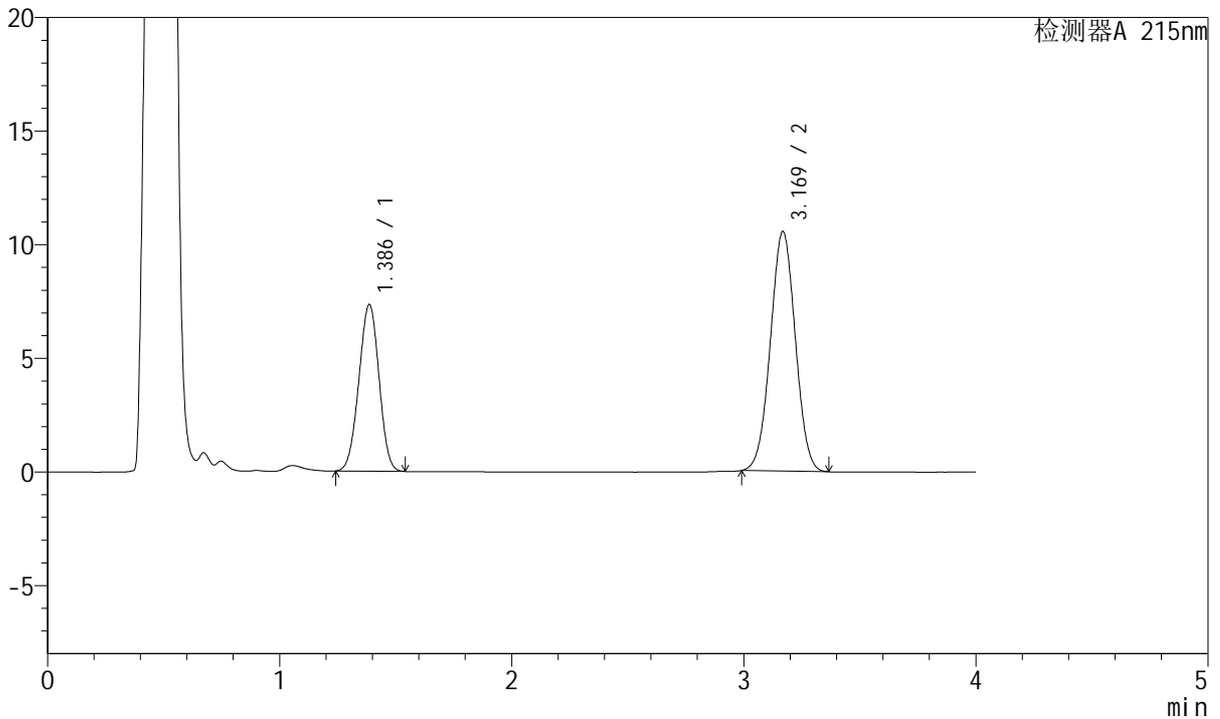
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3197-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44187	7331	1197	0.984	--
2	3.169	78591	10530	4127	1.010	9.967
总计		122779	17861			



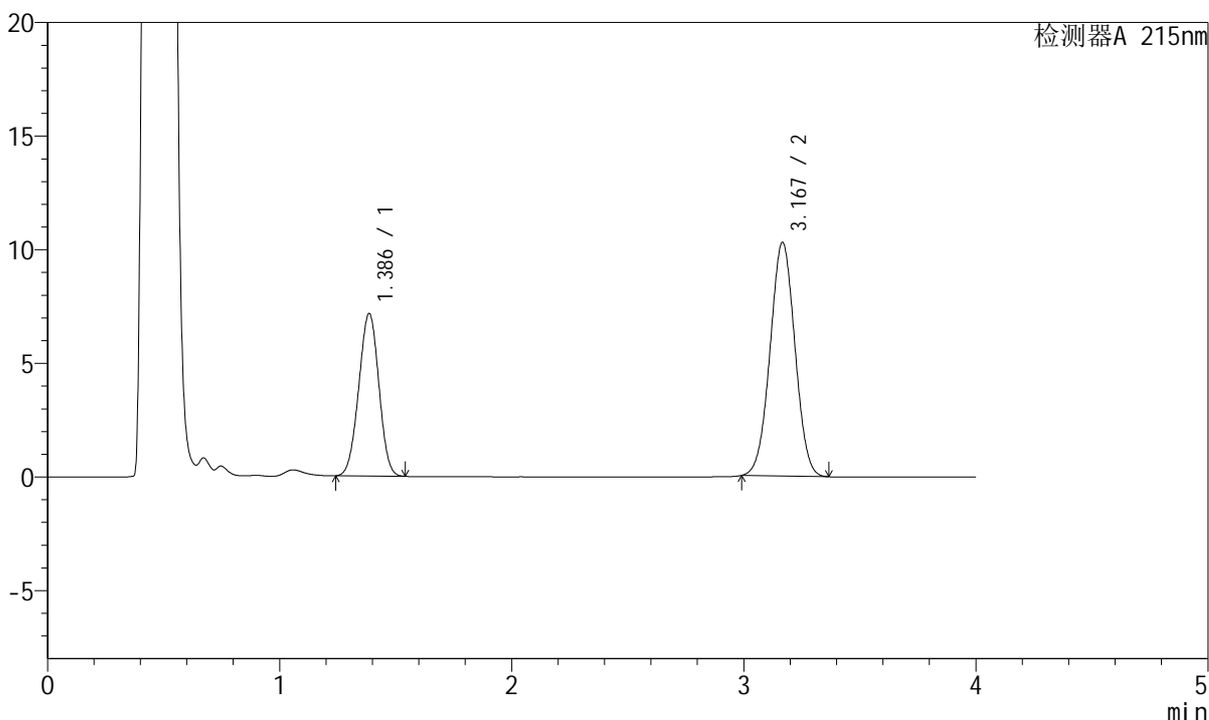
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3198-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	43015	7144	1199	0.985	--
2	3.167	76498	10258	4138	1.010	9.978
总计		119513	17401			



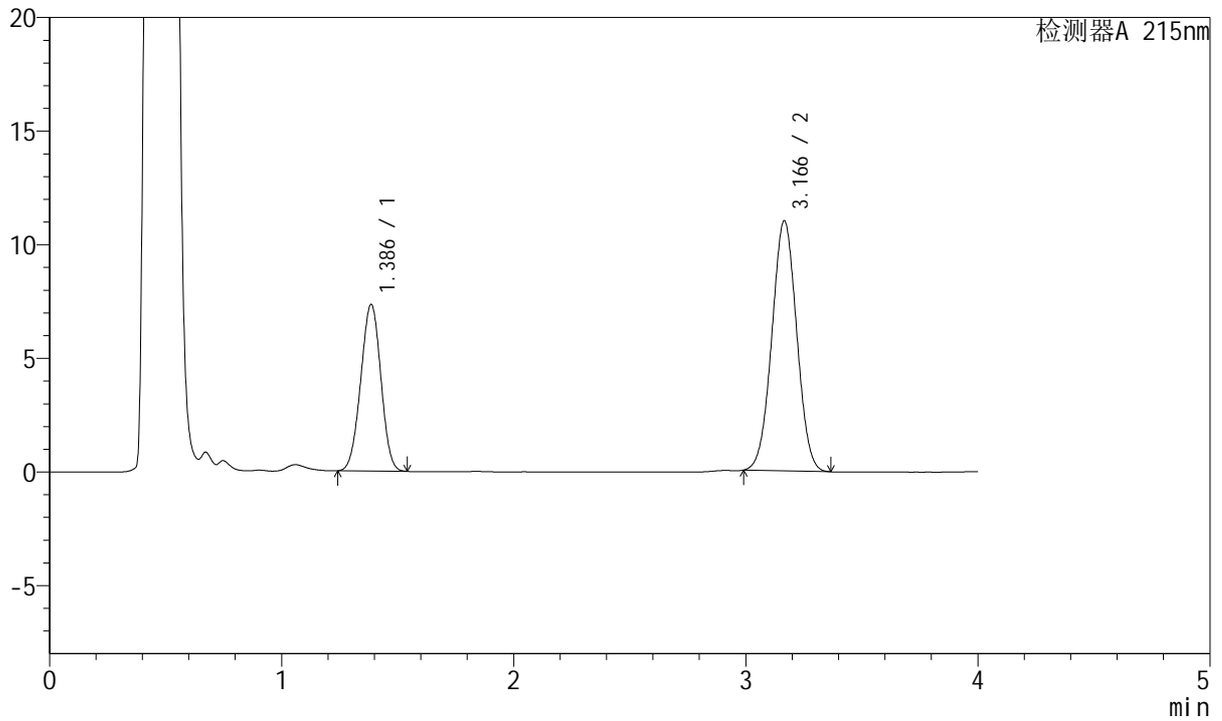
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3199-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44143	7324	1198	0.985	--
2	3.166	81812	10995	4135	1.013	9.970
总计		125955	18319			



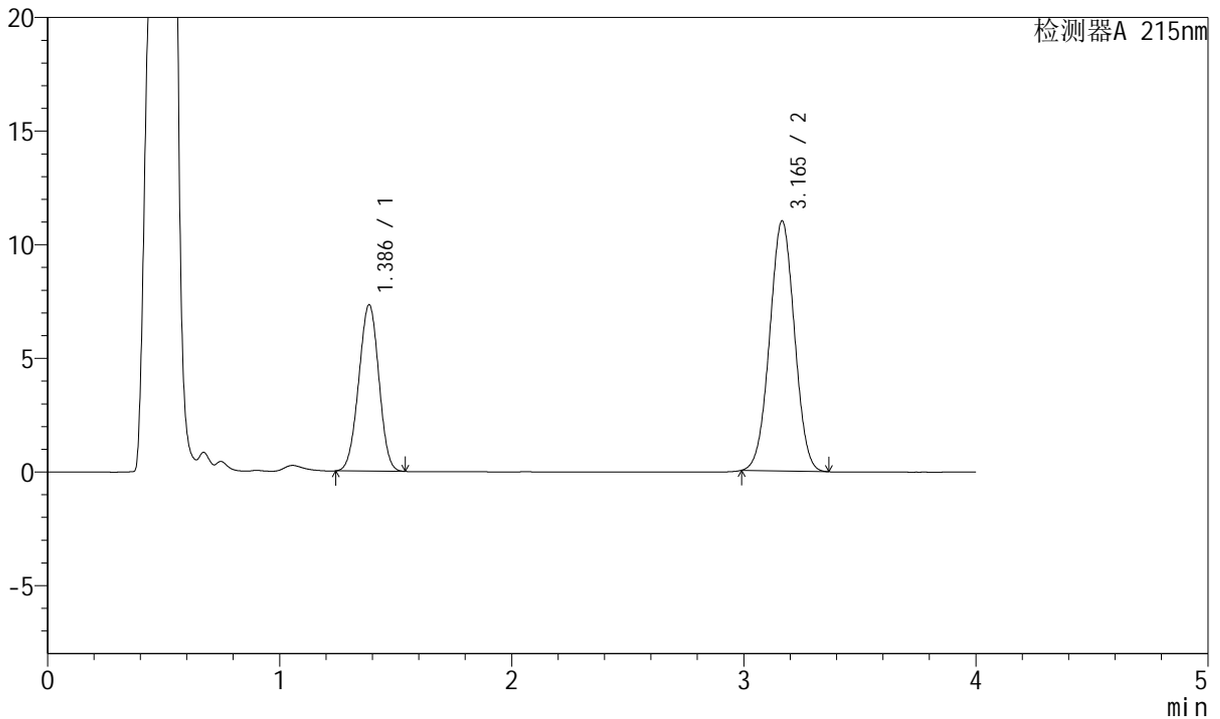
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3200-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44046	7313	1201	0.985	--
2	3.165	81723	11004	4148	1.011	9.981
总计		125768	18317			



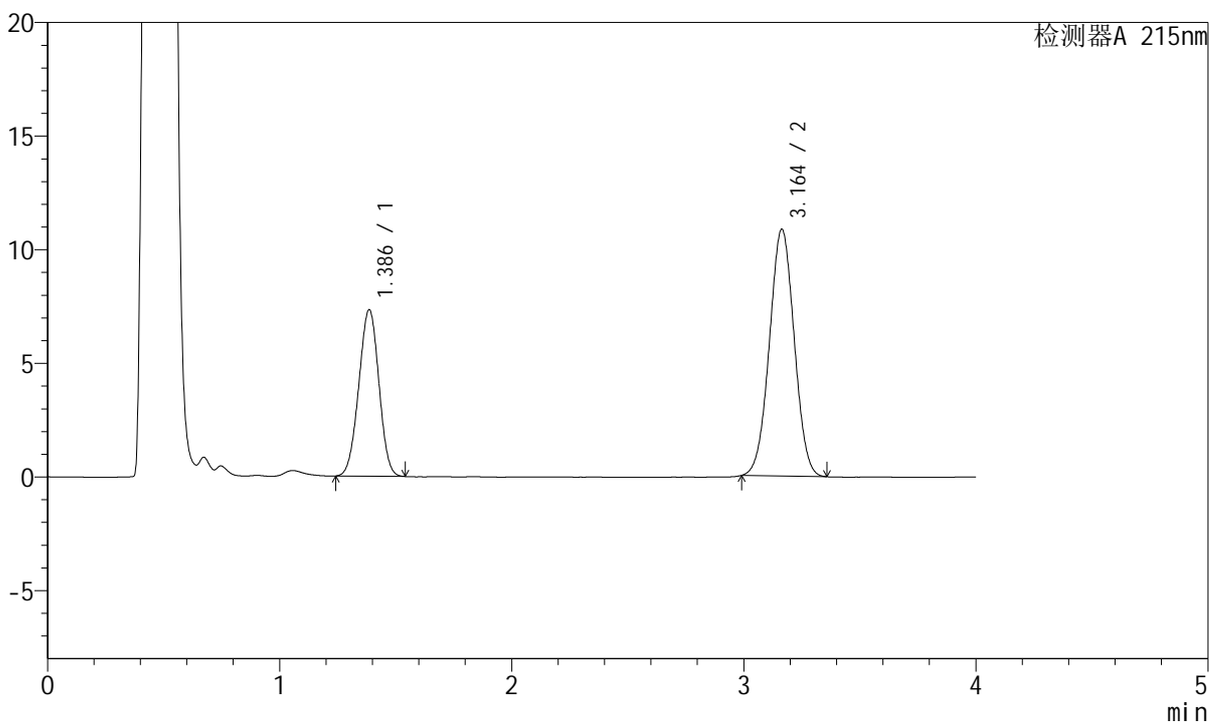
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3201-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44061	7322	1203	0.984	--
2	3.164	80575	10866	4149	1.011	9.979
总计		124636	18188			



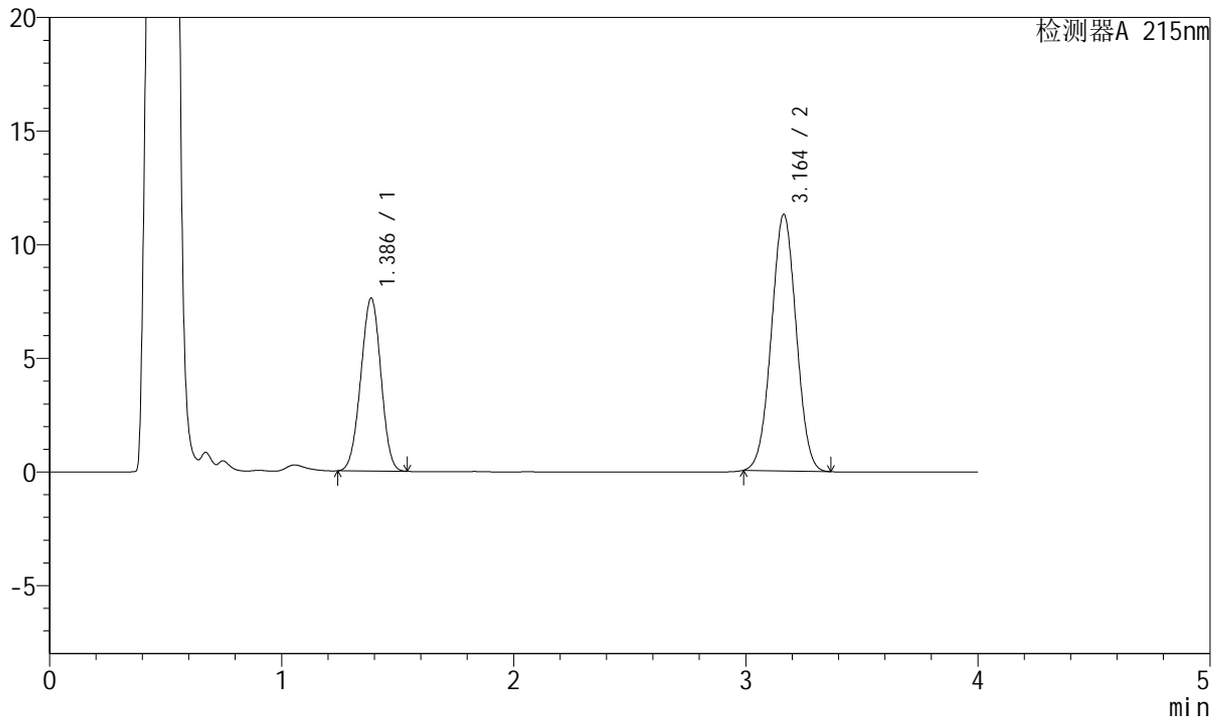
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3202-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45730	7598	1202	0.984	--
2	3.164	83834	11292	4140	1.013	9.971
总计		129564	18890			



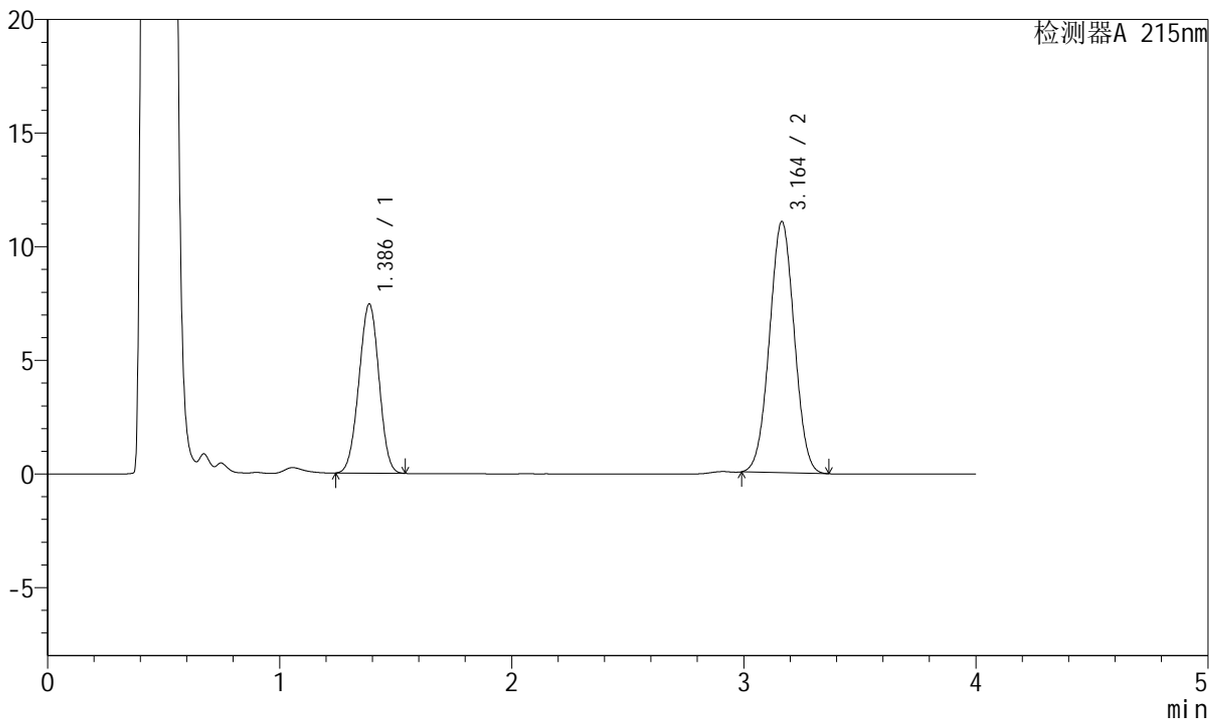
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3203-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/19 22:39:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44703	7438	1205	0.984	--
2	3.164	81920	11057	4154	1.014	9.983
总计		126623	18495			



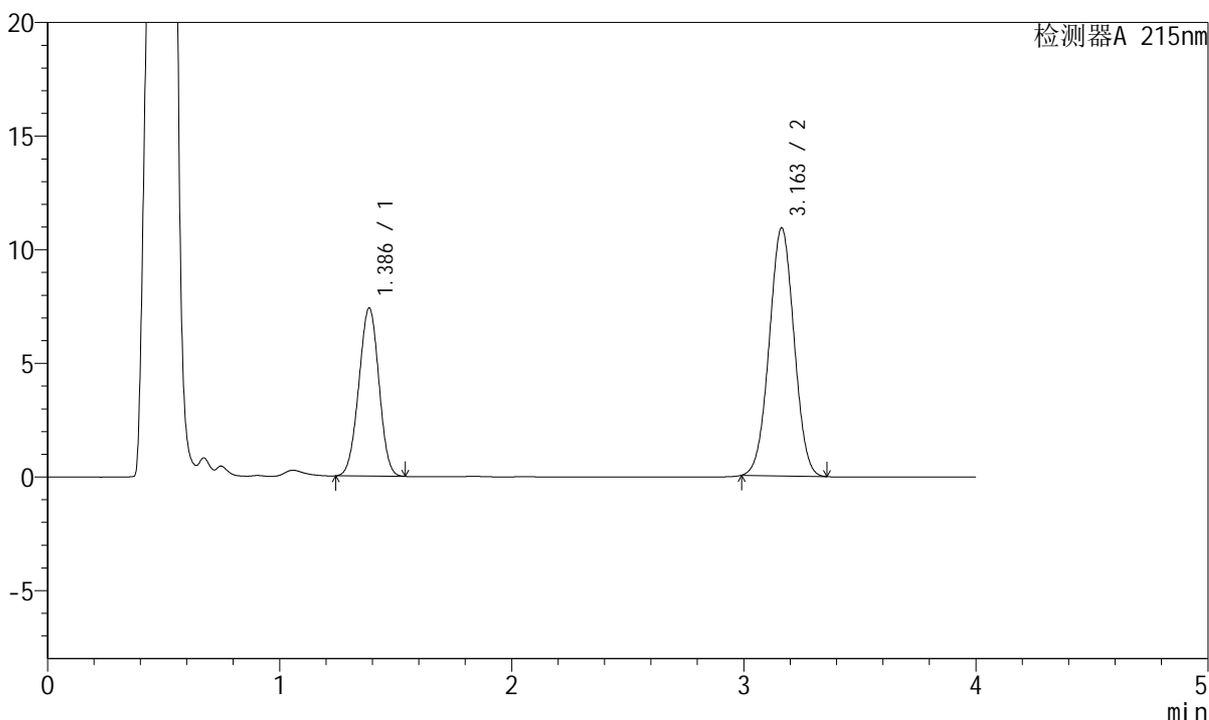
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3204-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44432	7391	1204	0.985	--
2	3.163	80984	10920	4144	1.011	9.974
总计		125417	18311			

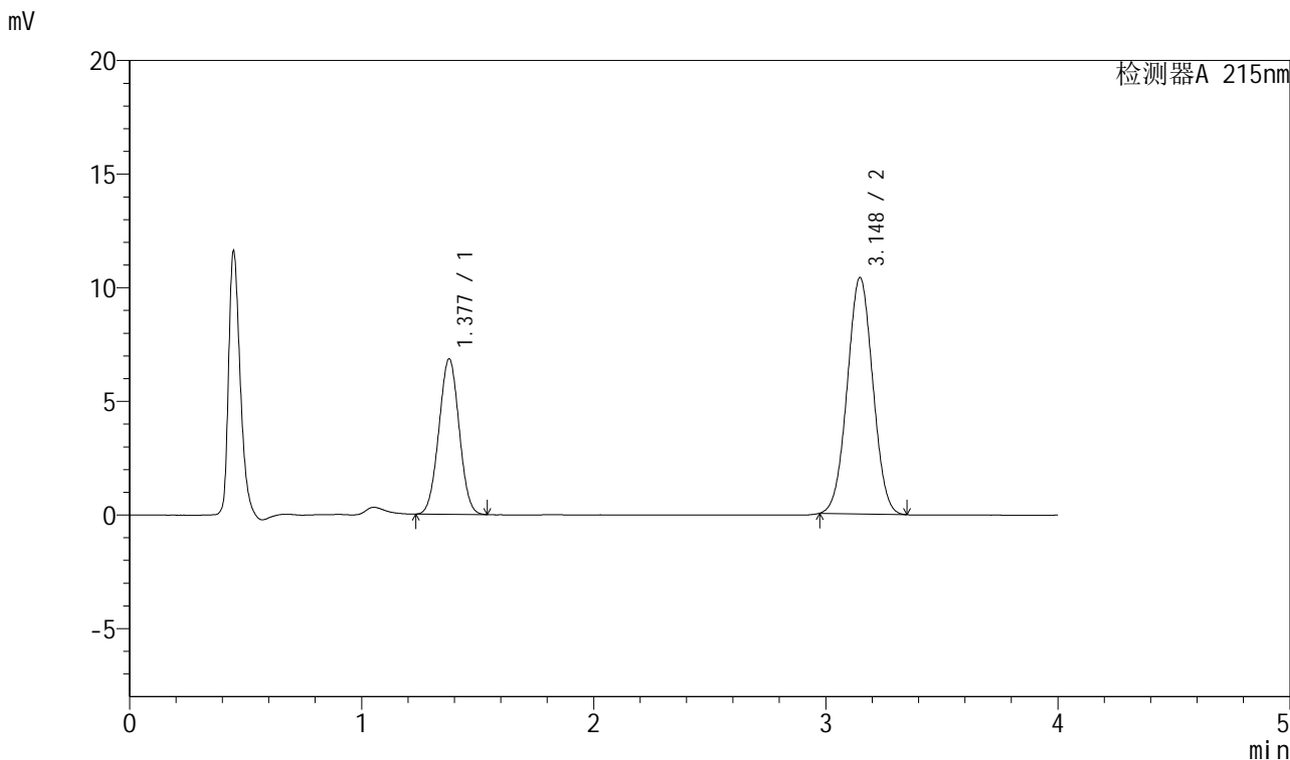


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3205-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41452	6832	1171	1.013	--
2	3.148	79651	10408	3846	1.020	9.727
总计		121103	17240			



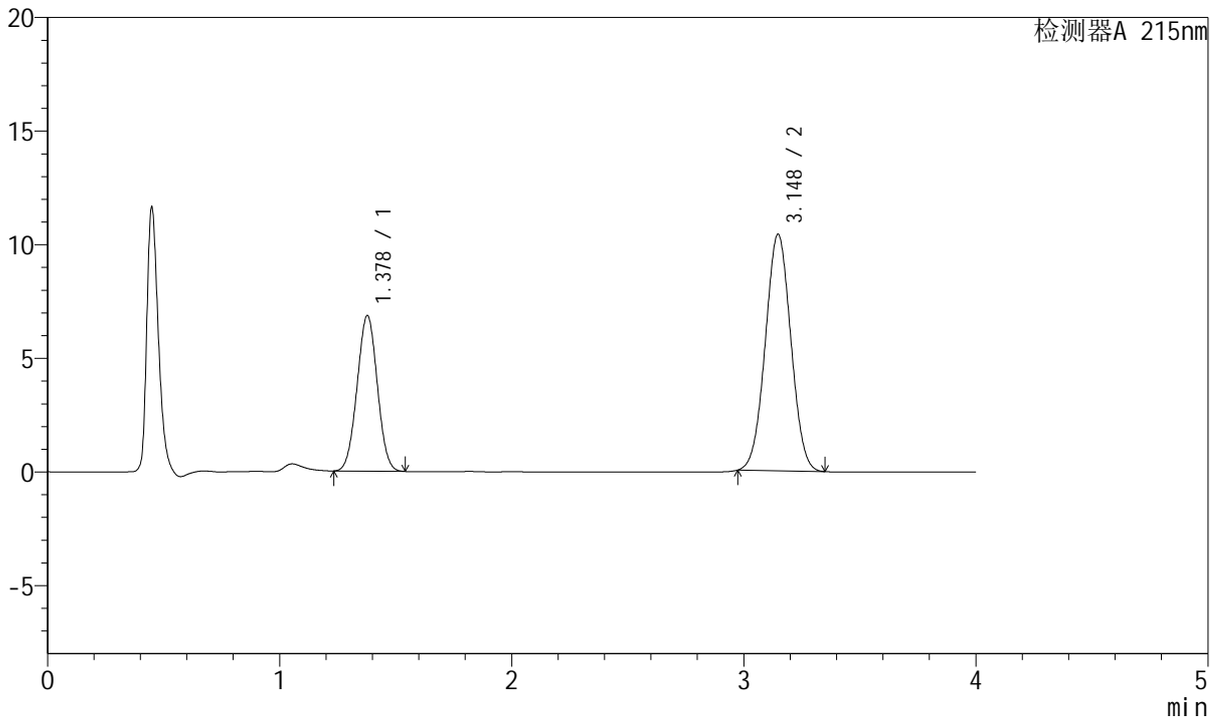
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3206-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:52:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41423	6843	1174	1.013	--
2	3.148	79684	10411	3849	1.020	9.727
总计		121107	17253			



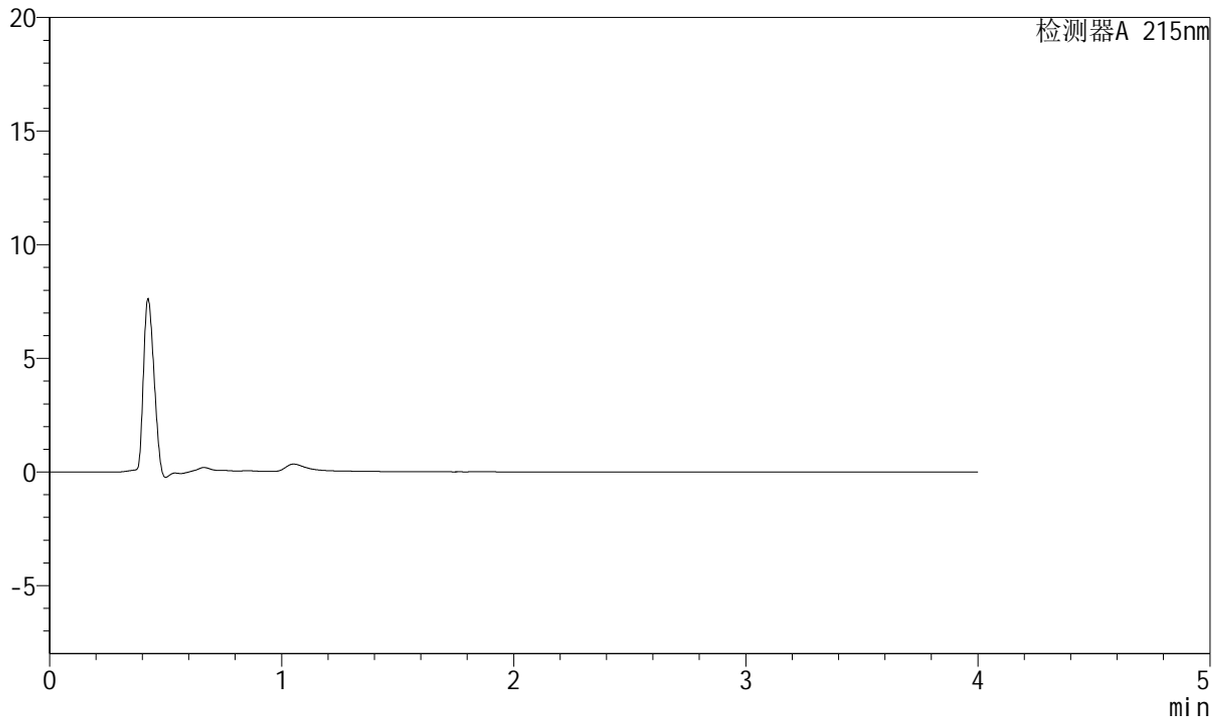
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3207-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 22:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

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



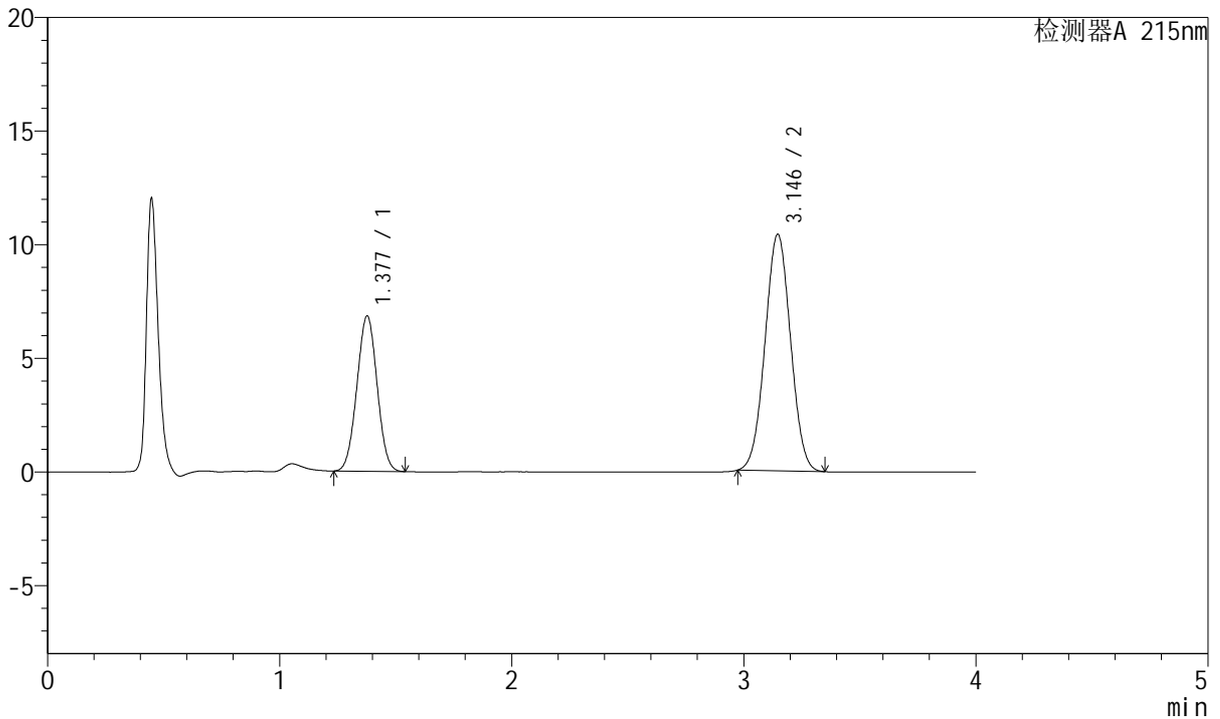
# J468

## <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 - 27-32/27-3208-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:01:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:35:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41373	6827	1175	1.013	--
2	3.146	79610	10413	3854	1.021	9.736
总计		120984	17240			



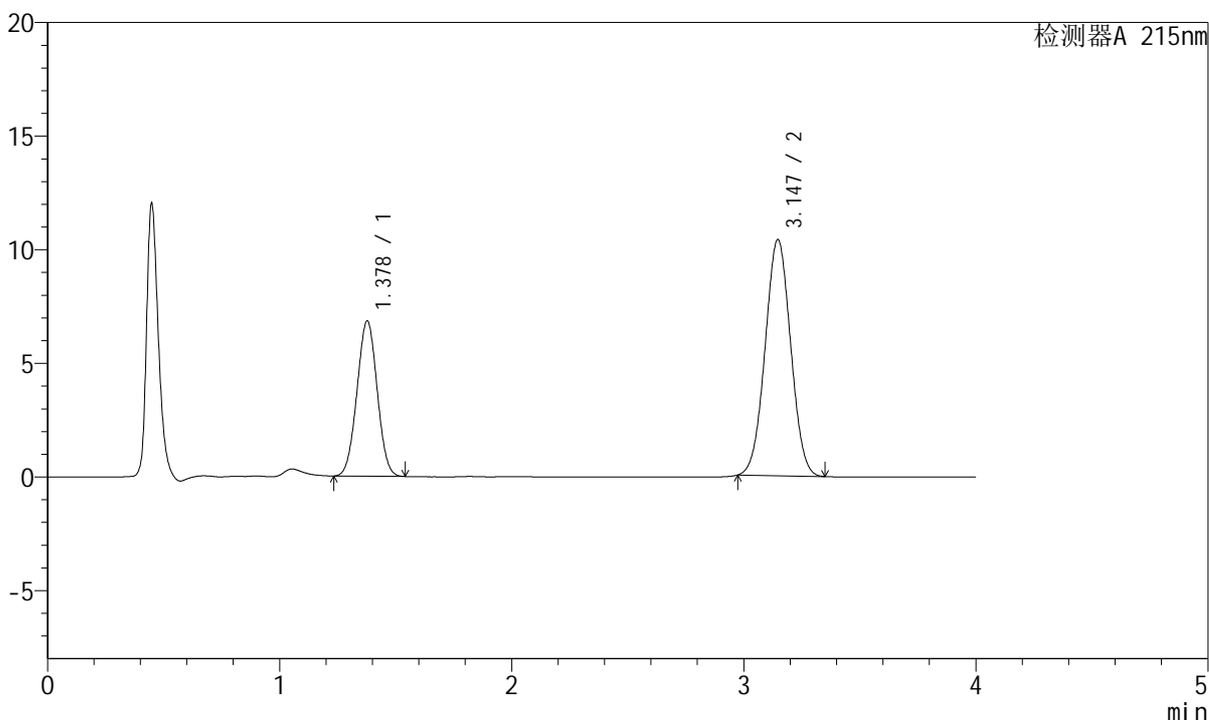
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3209-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41295	6824	1176	1.011	--
2	3.147	79514	10399	3852	1.021	9.735
总计		120809	17223			



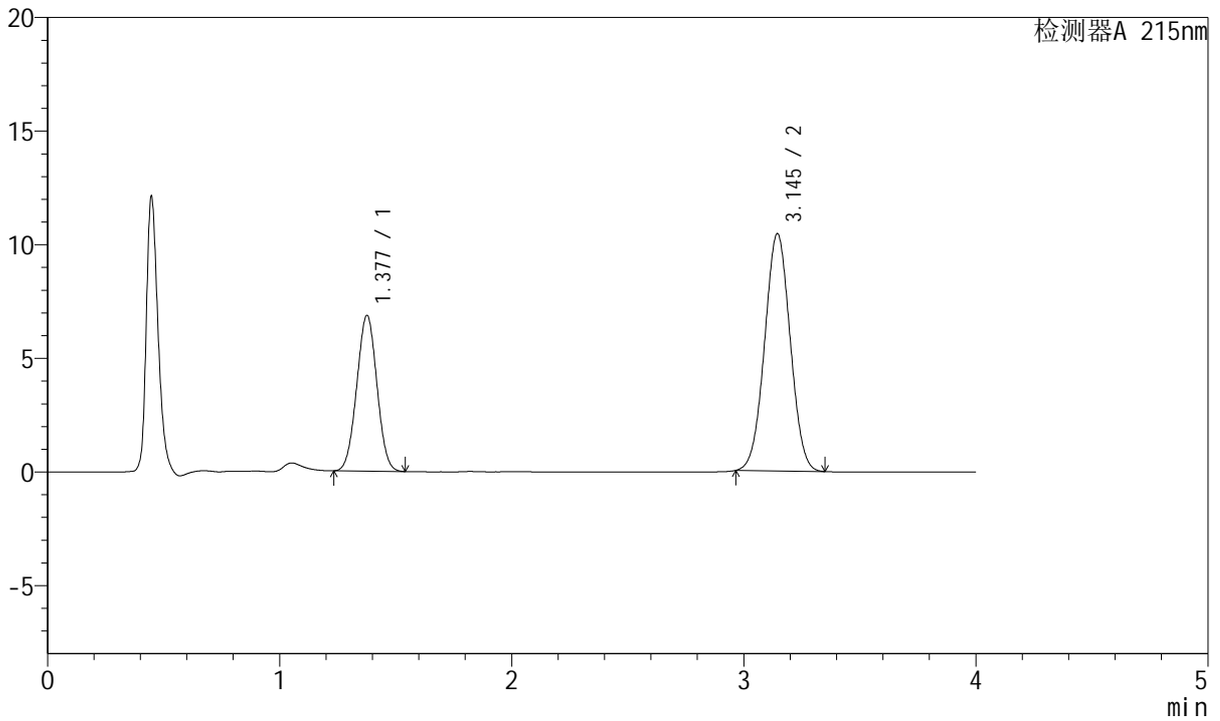
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3210-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:35:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41406	6833	1174	1.013	--
2	3.145	79943	10438	3852	1.019	9.732
总计		121350	17271			

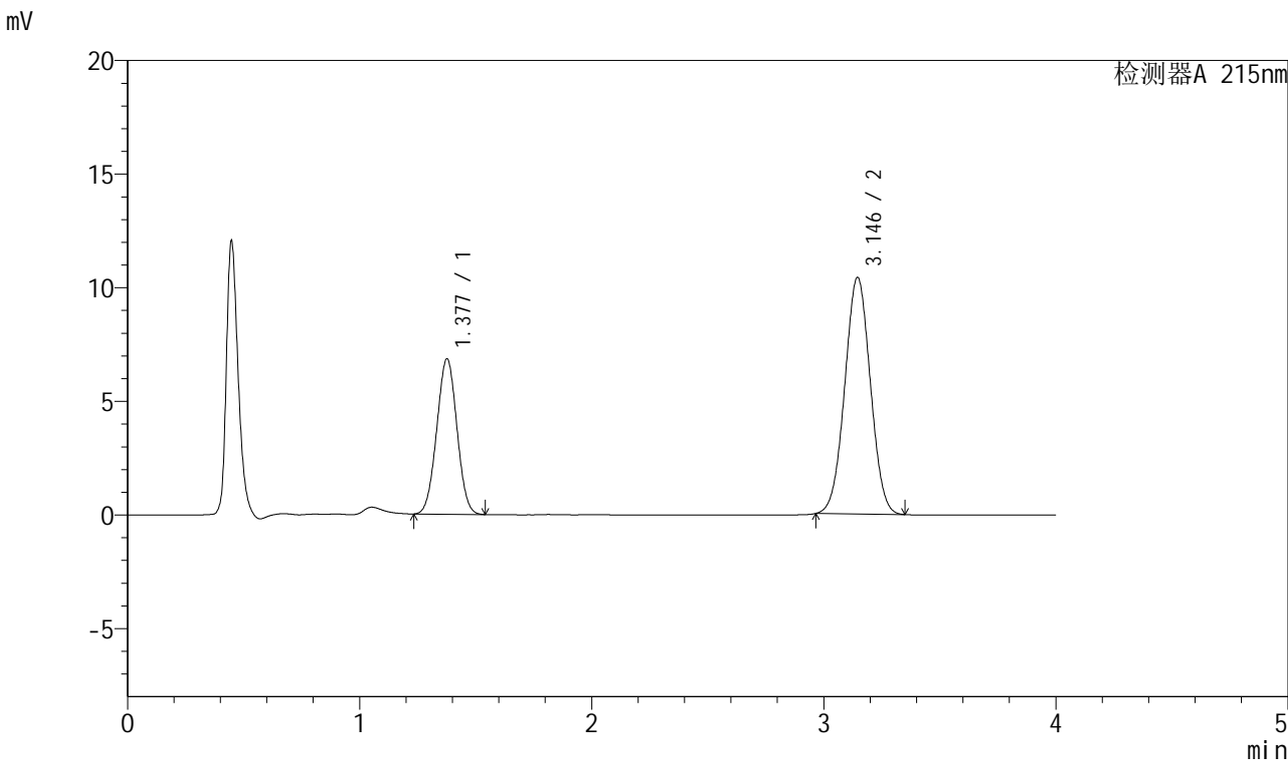


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3211-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41338	6819	1174	1.012	--
2	3.146	79783	10415	3845	1.018	9.730
总计		121121	17234			



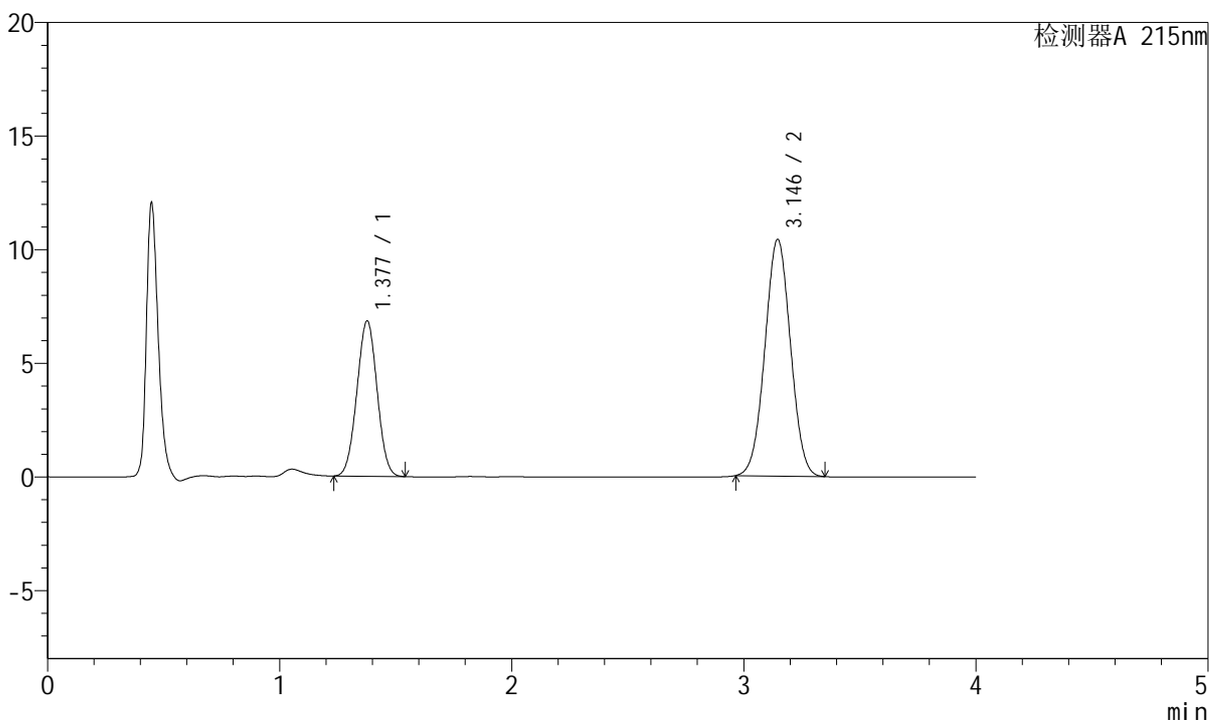
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3212-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:35:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41287	6827	1178	1.011	--
2	3.146	79835	10418	3844	1.018	9.732
总计		121122	17245			



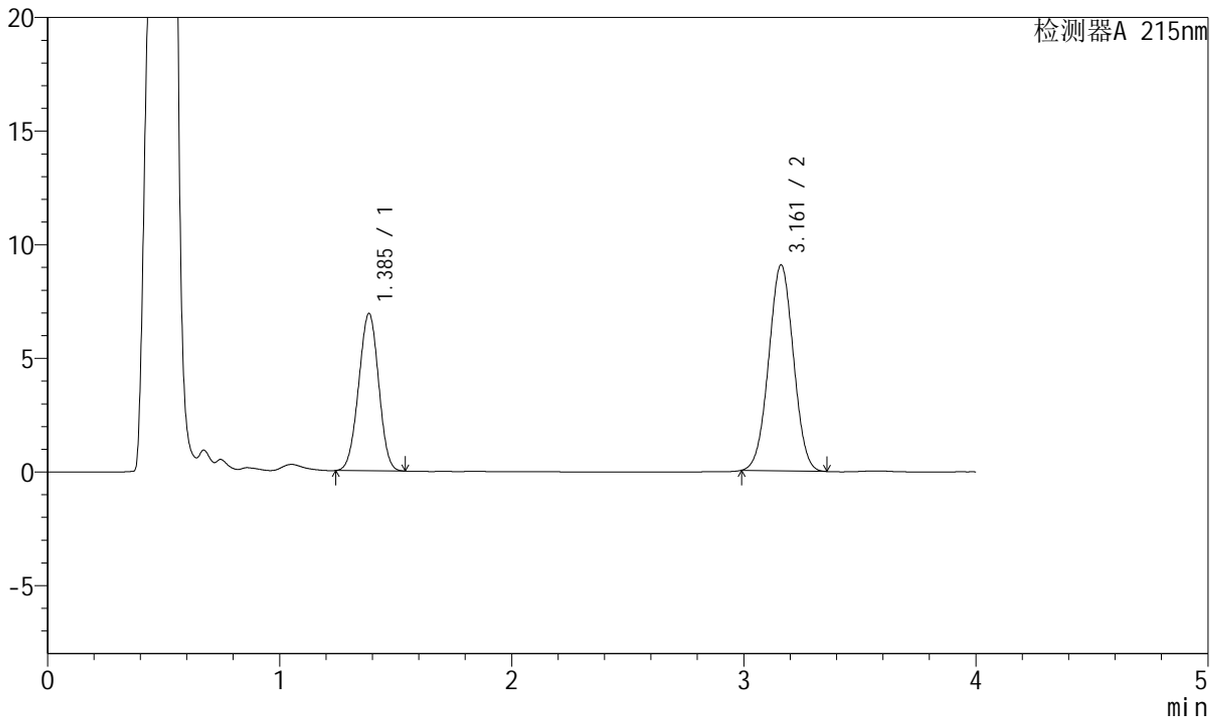
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3213-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41376	6901	1213	0.986	--
2	3.161	67053	9052	4153	1.012	9.996
总计		108429	15954			



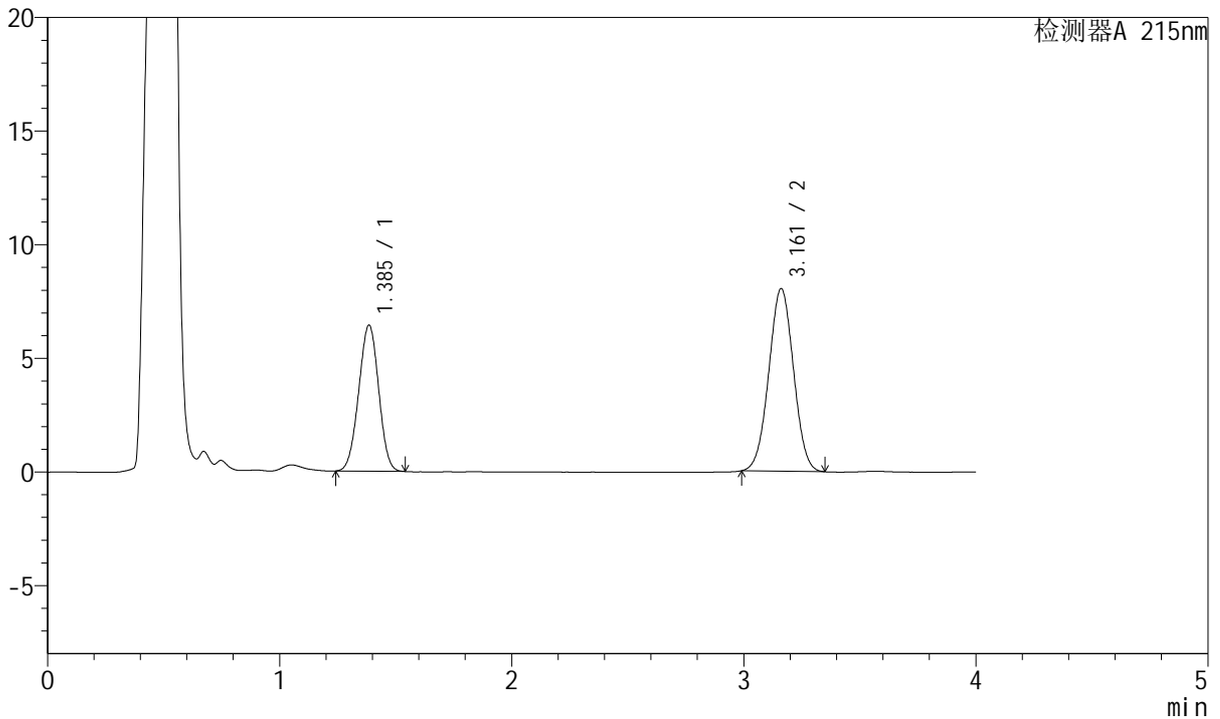
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3214-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	38379	6414	1217	0.987	--
2	3.161	59442	8032	4159	1.011	10.009
总计		97821	14445			



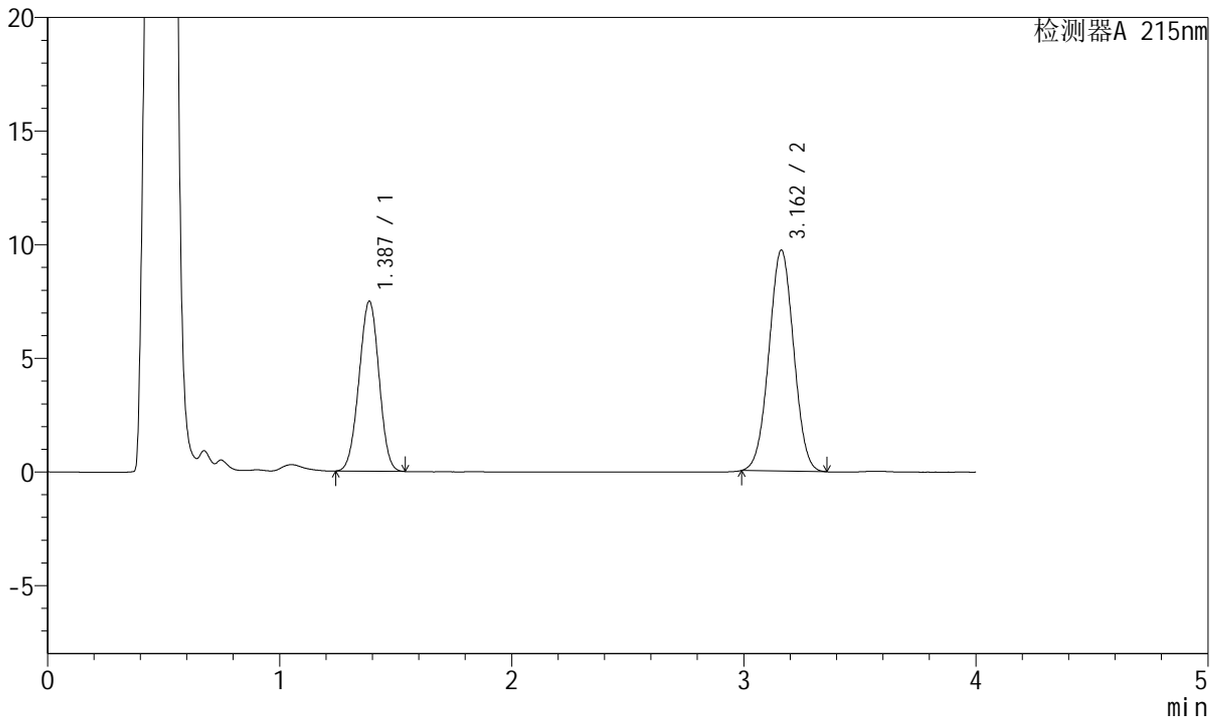
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3215-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44743	7480	1217	0.986	--
2	3.162	71974	9724	4164	1.013	10.002
总计		116716	17203			

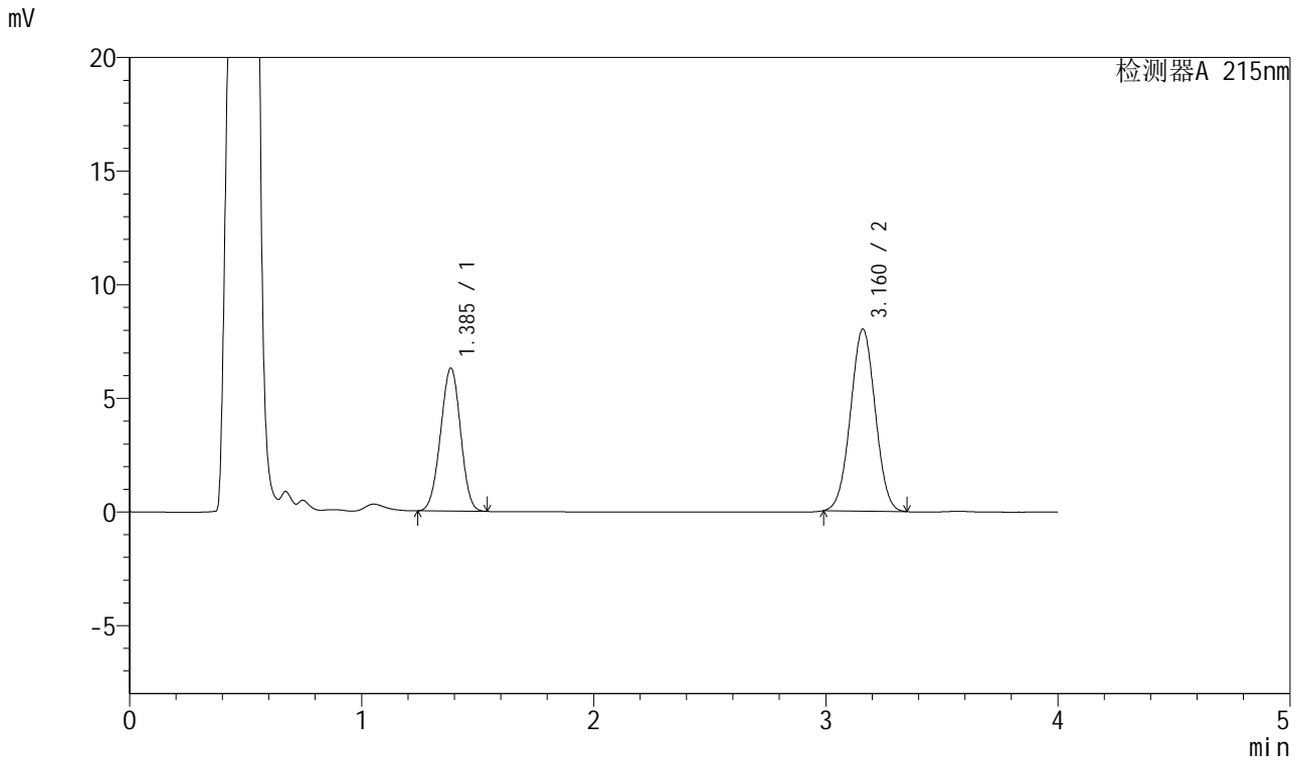


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3216-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:35:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	37591	6265	1213	0.987	--
2	3.160	59206	7992	4161	1.012	10.003
总计		96797	14257			



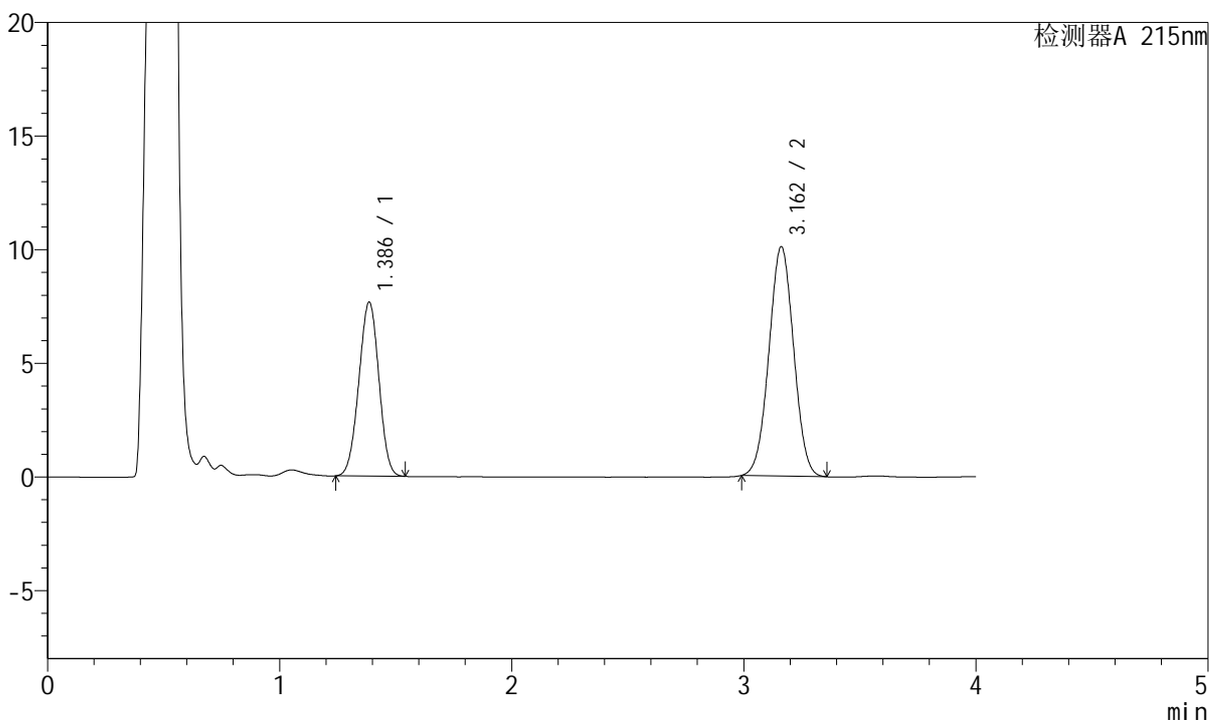
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3217-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45876	7645	1208	0.985	--
2	3.162	74707	10091	4160	1.012	9.986
总计		120583	17736			



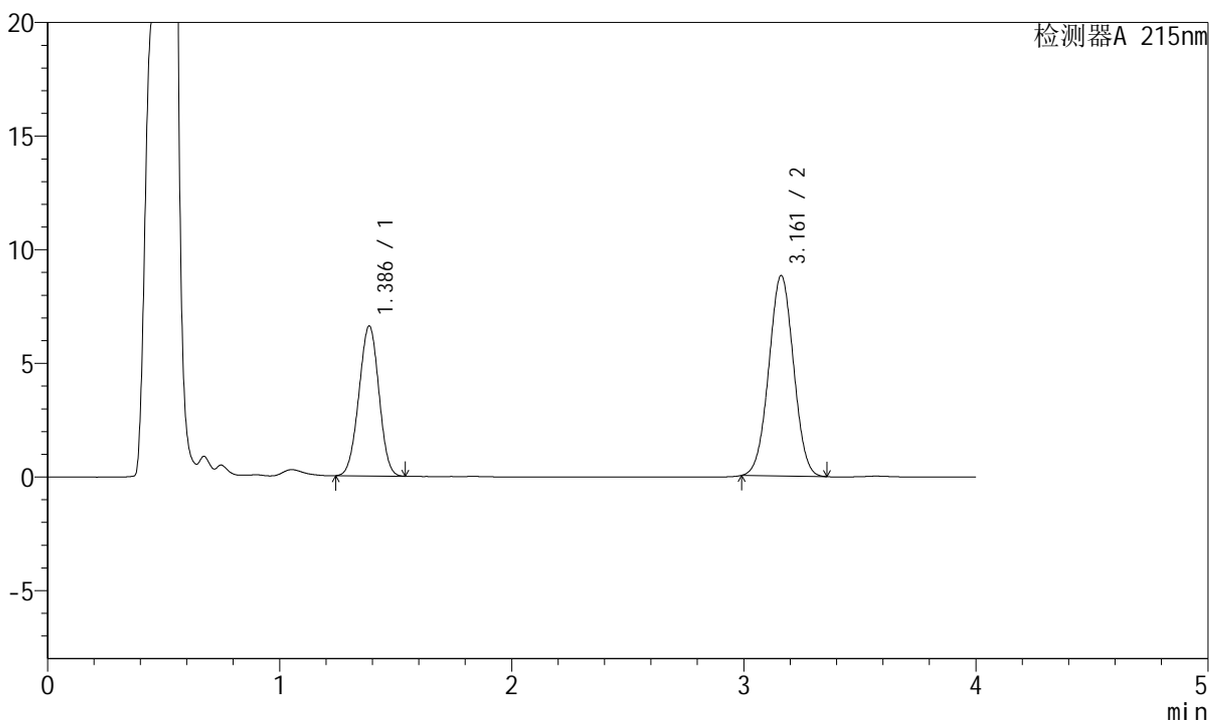
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3218-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	39503	6594	1213	0.987	--
2	3.161	65278	8817	4163	1.012	9.996
总计		104781	15410			



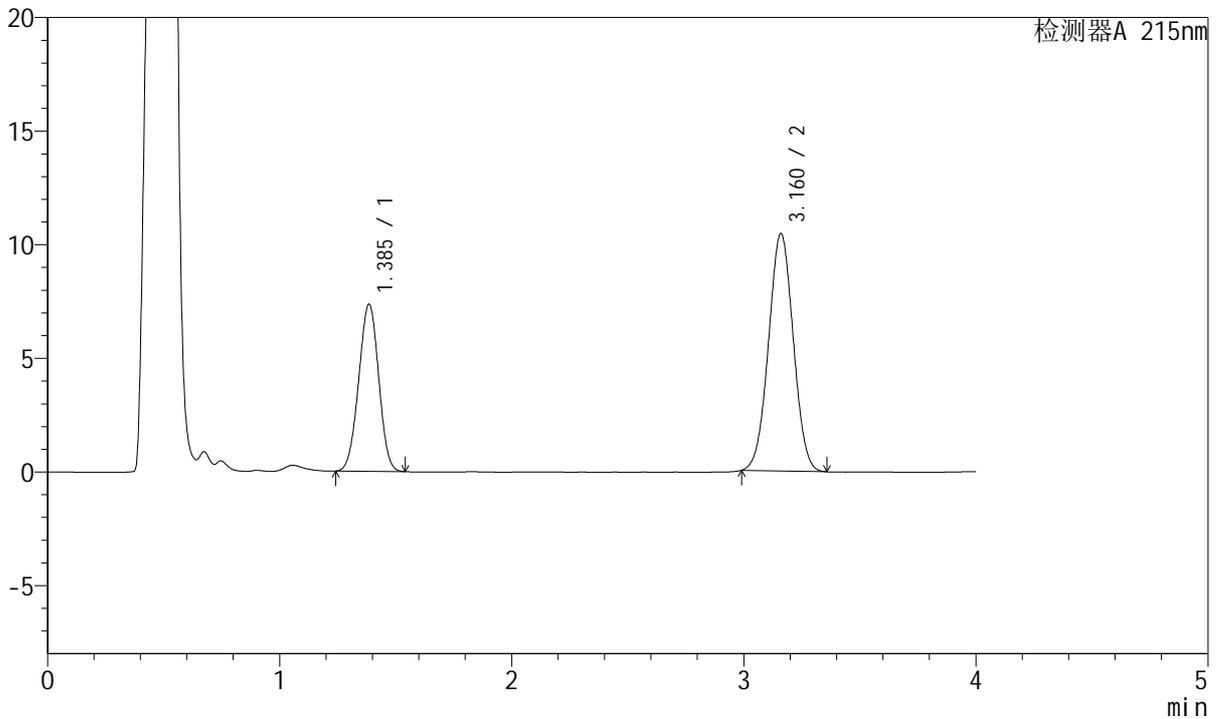
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3219-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:49:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	43964	7336	1214	0.987	--
2	3.160	77301	10429	4156	1.014	9.996
总计		121265	17765			



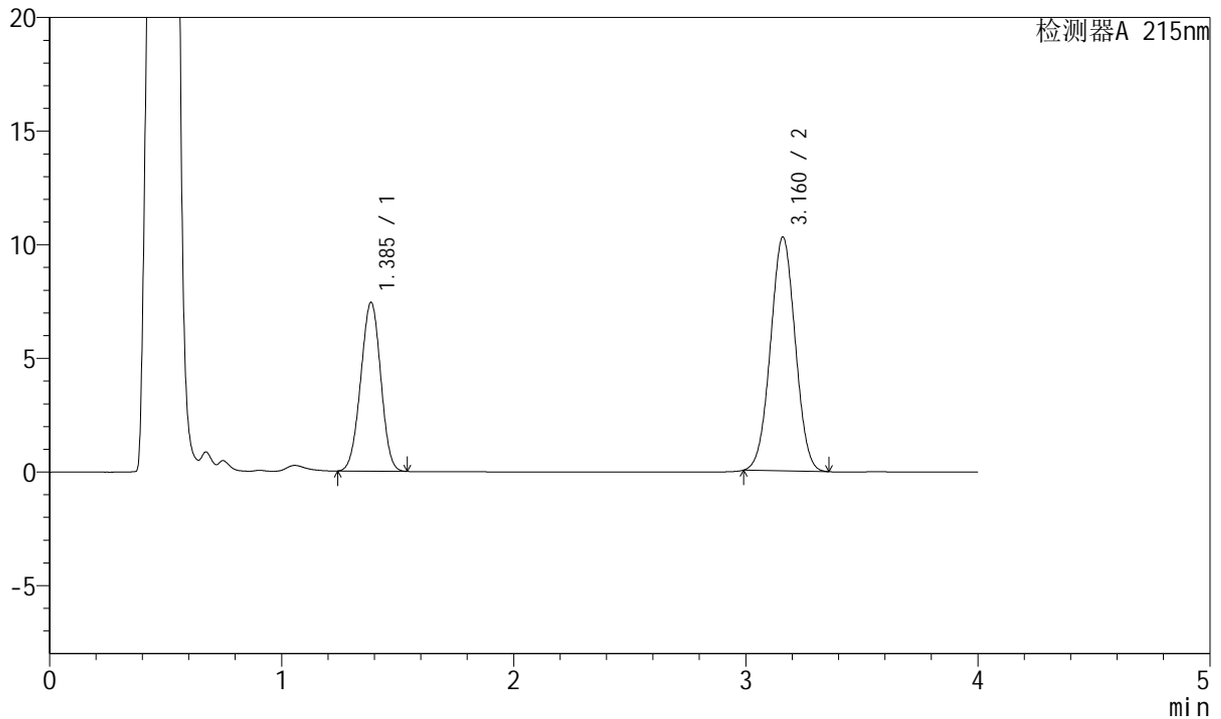
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3220-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:53:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44434	7414	1213	0.985	--
2	3.160	76073	10270	4163	1.014	9.997
总计		120507	17684			



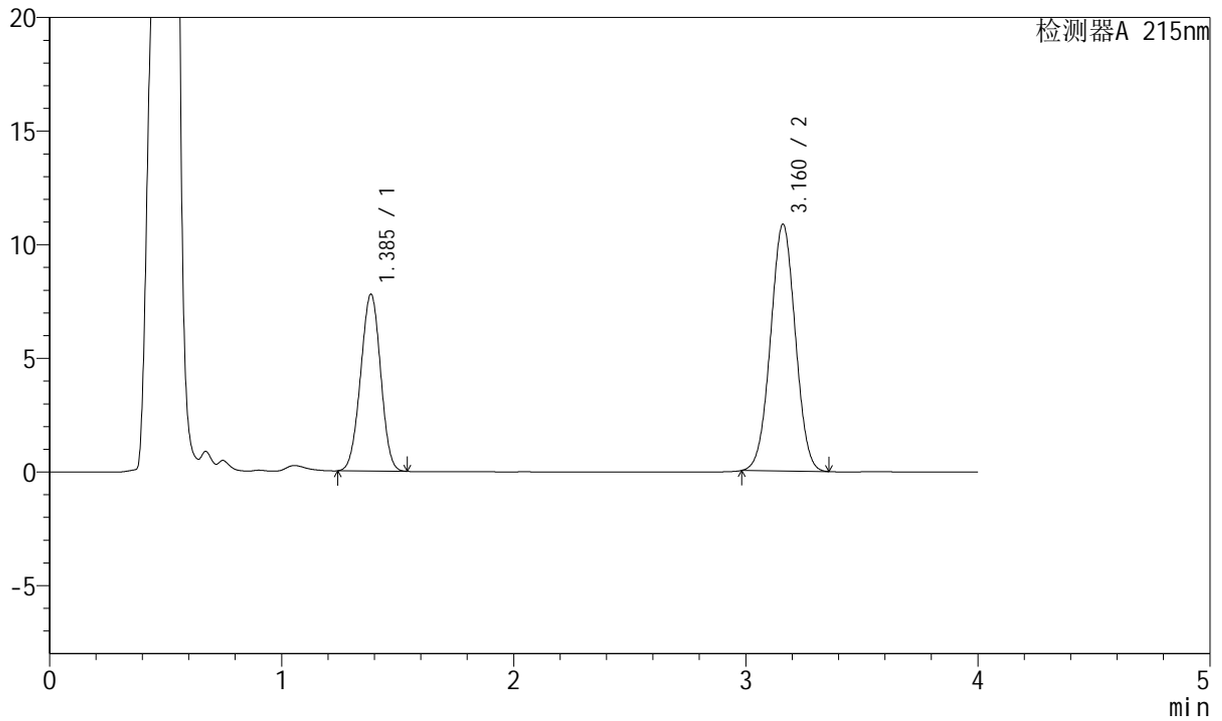
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3221-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/19 23:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46581	7760	1211	0.986	--
2	3.160	80495	10842	4151	1.012	9.990
总计		127077	18602			



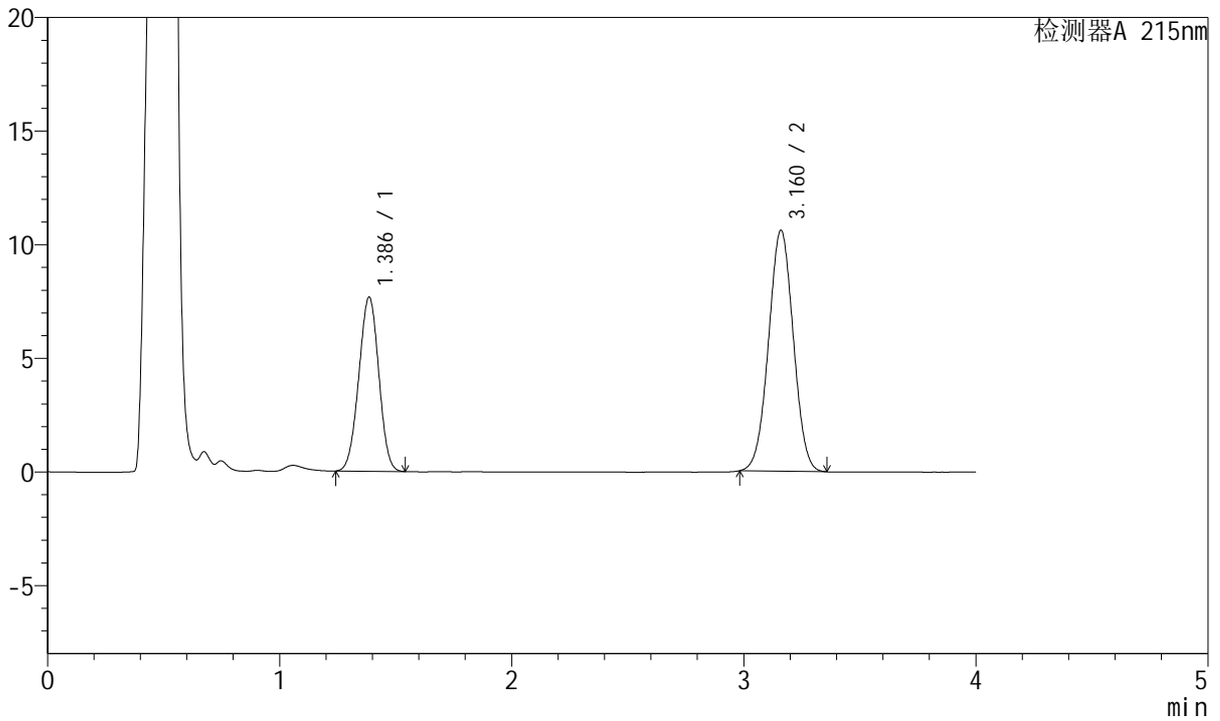
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3222-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:02:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45804	7651	1217	0.986	--
2	3.160	78591	10584	4150	1.011	9.993
总计		124395	18235			



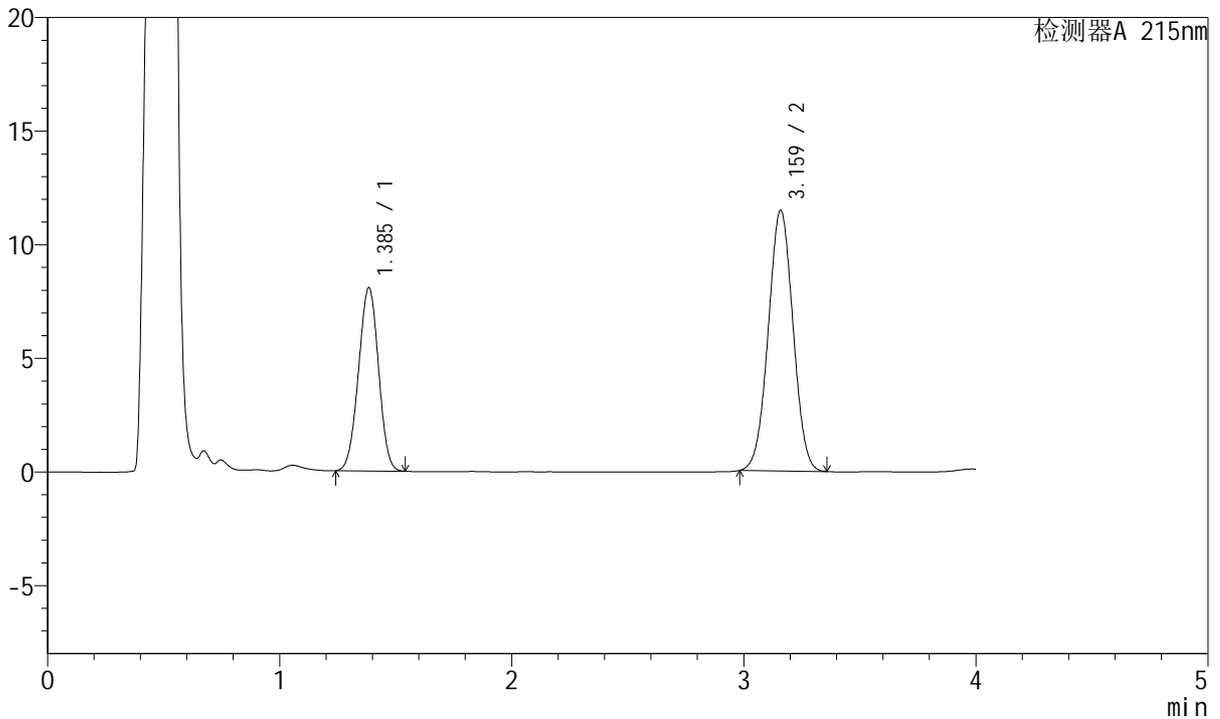
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3223-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	48308	8033	1208	0.986	--
2	3.159	85026	11441	4148	1.012	9.982
总计		133334	19474			



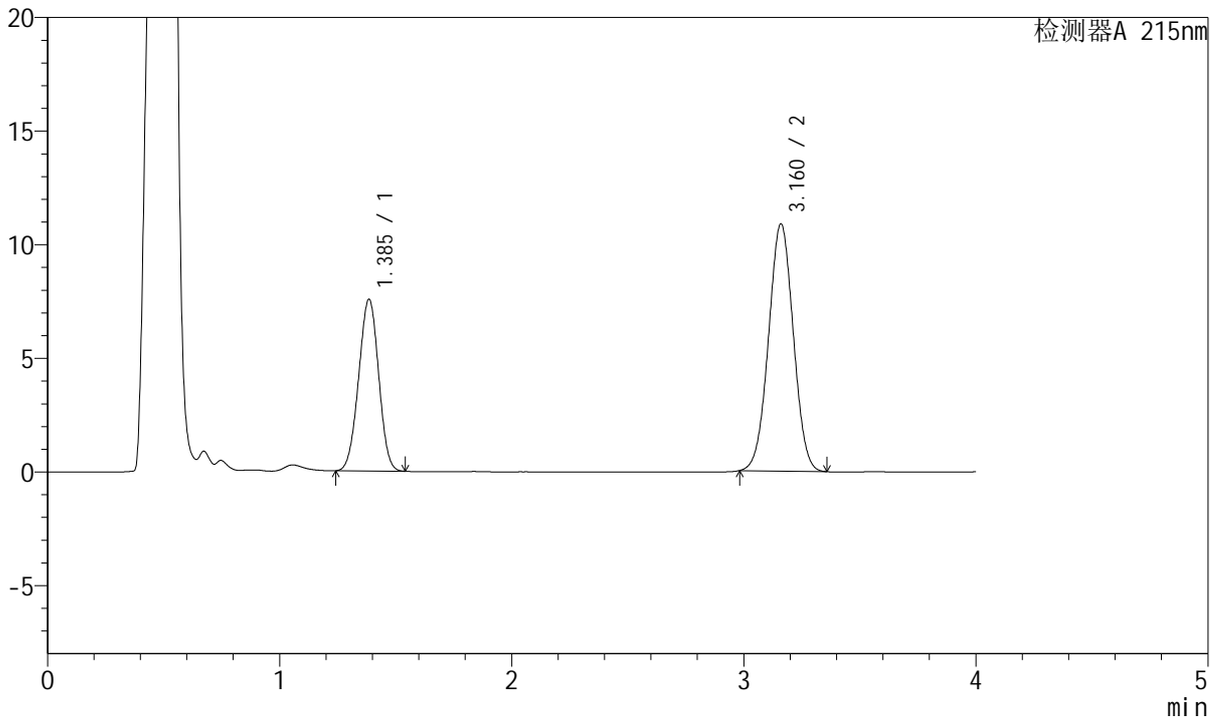
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3224-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:11:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45160	7537	1216	0.986	--
2	3.160	80659	10862	4152	1.011	9.998
总计		125819	18399			



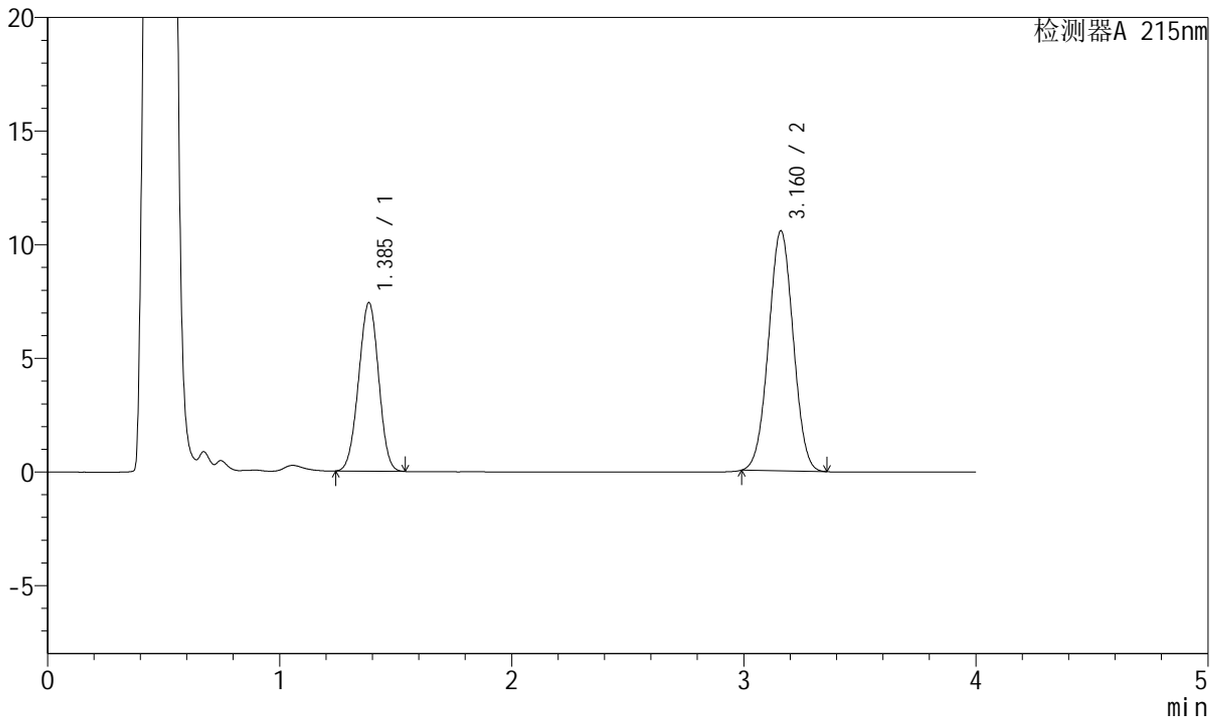
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3225-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:15:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44329	7392	1213	0.986	--
2	3.160	78021	10542	4169	1.013	10.004
总计		122350	17935			



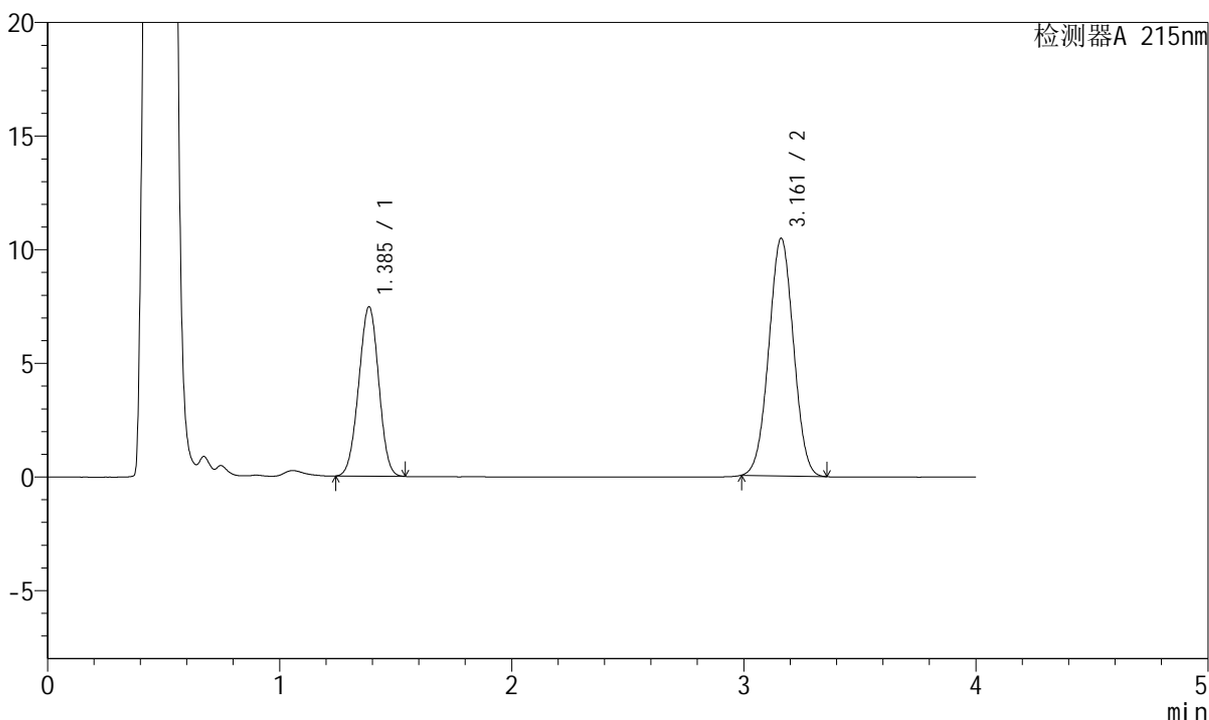
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3226-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44604	7436	1213	0.985	--
2	3.161	77295	10449	4166	1.013	10.005
总计		121900	17885			



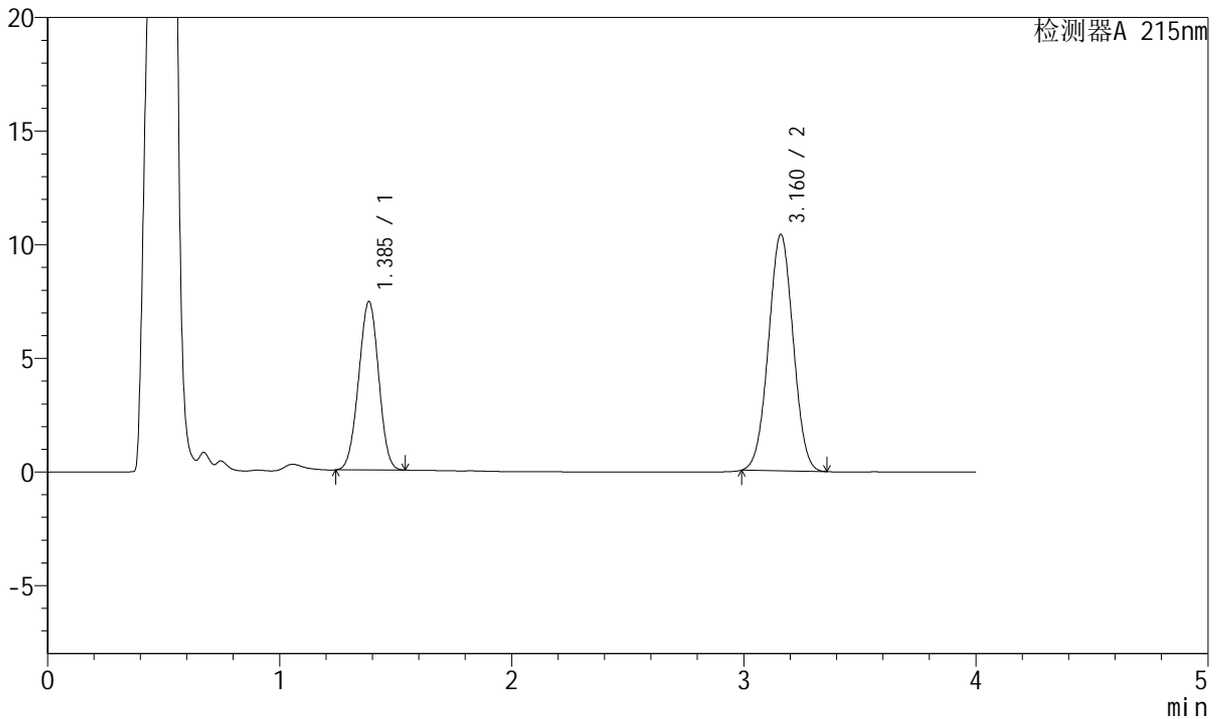
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3227-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44348	7388	1212	0.988	--
2	3.160	76905	10377	4162	1.014	9.998
总计		121253	17765			



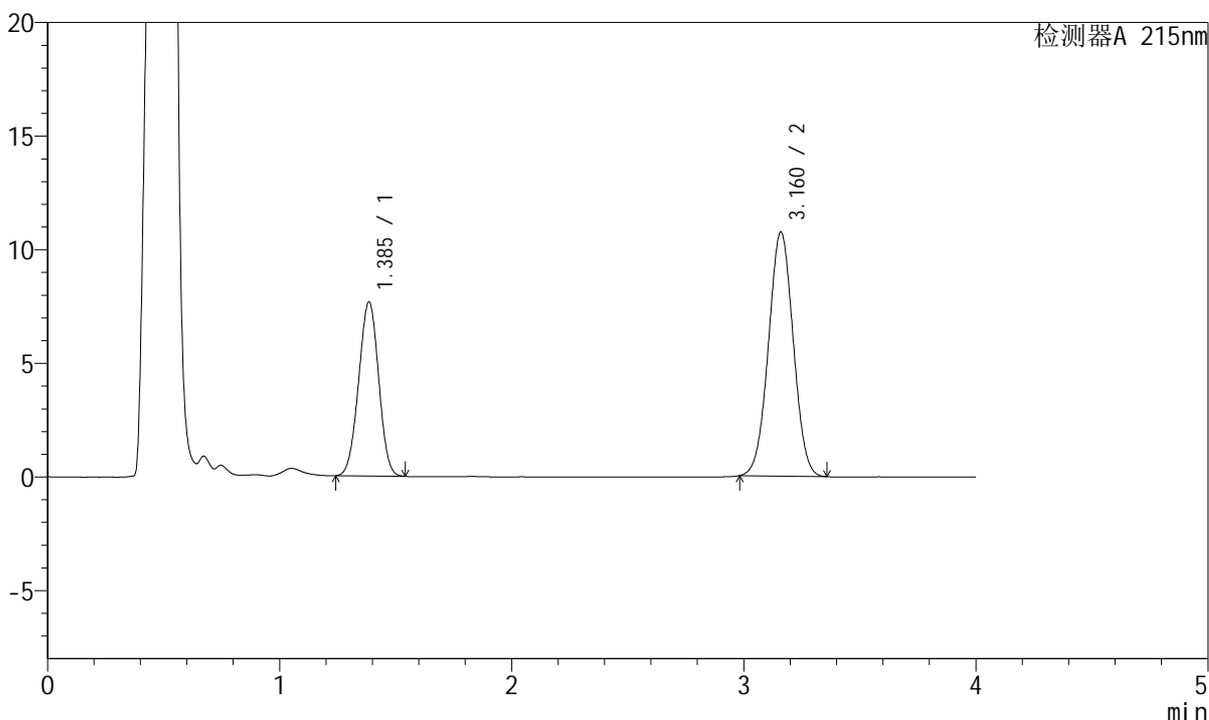
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3228-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45843	7637	1210	0.986	--
2	3.160	79626	10720	4155	1.012	9.989
总计		125469	18357			



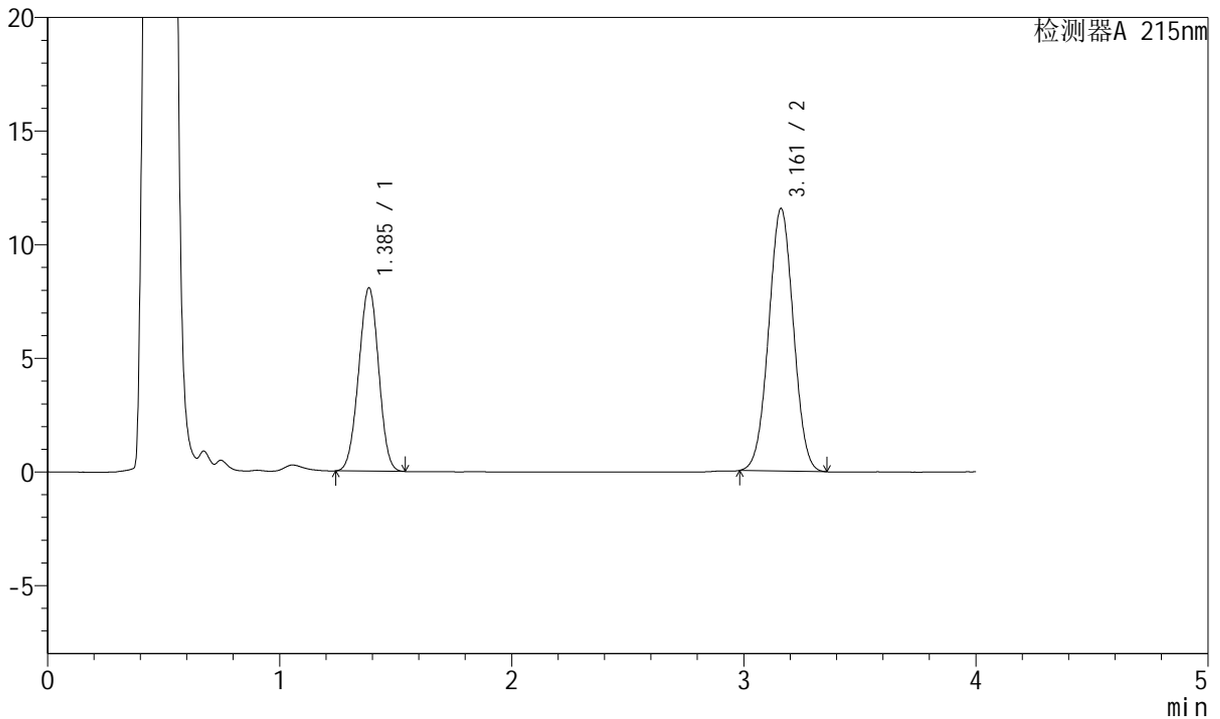
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3229-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	48252	8044	1212	0.986	--
2	3.161	85573	11541	4156	1.012	9.997
总计		133824	19586			



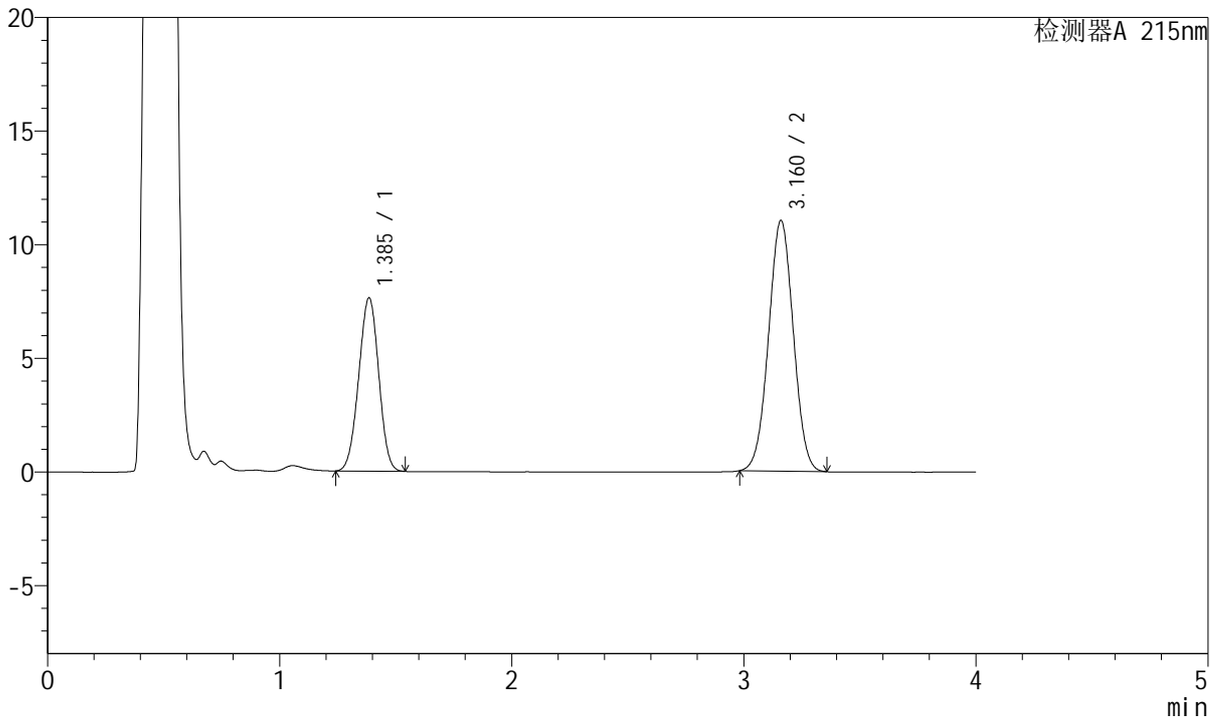
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3230-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45614	7609	1211	0.985	--
2	3.160	81755	11014	4156	1.012	9.991
总计		127369	18623			



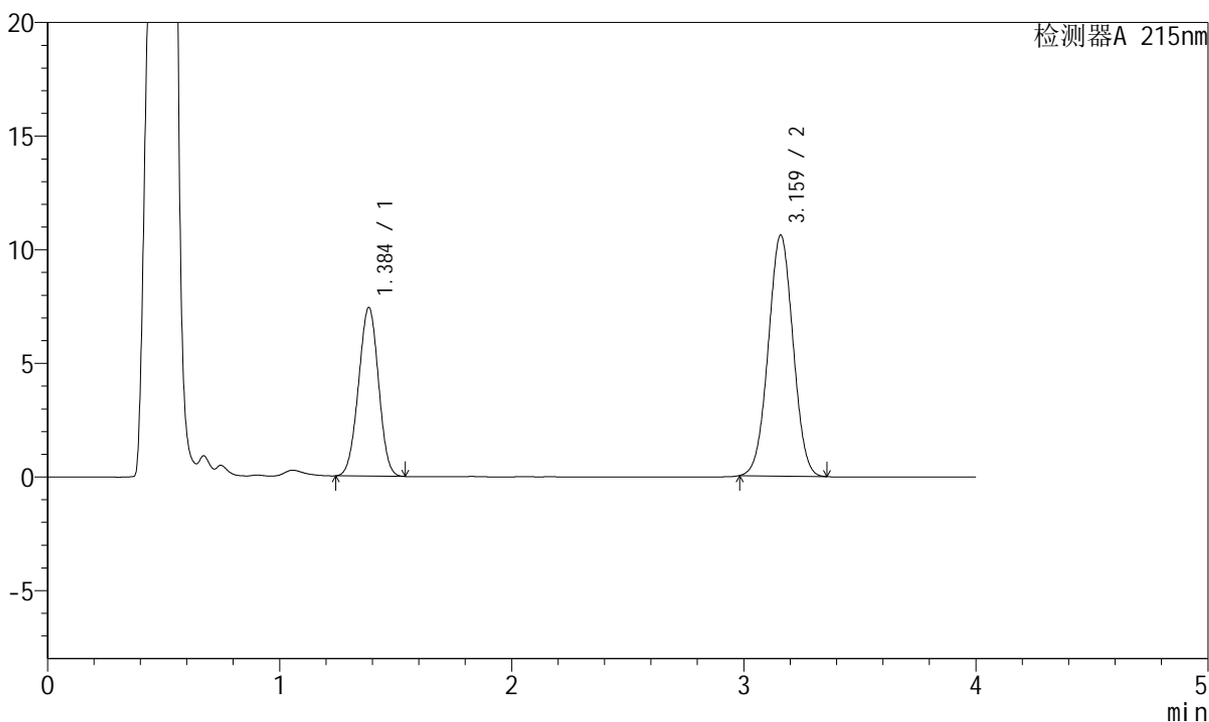
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3231-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	44361	7390	1213	0.988	--
2	3.159	78538	10569	4152	1.012	9.996
总计		122899	17959			

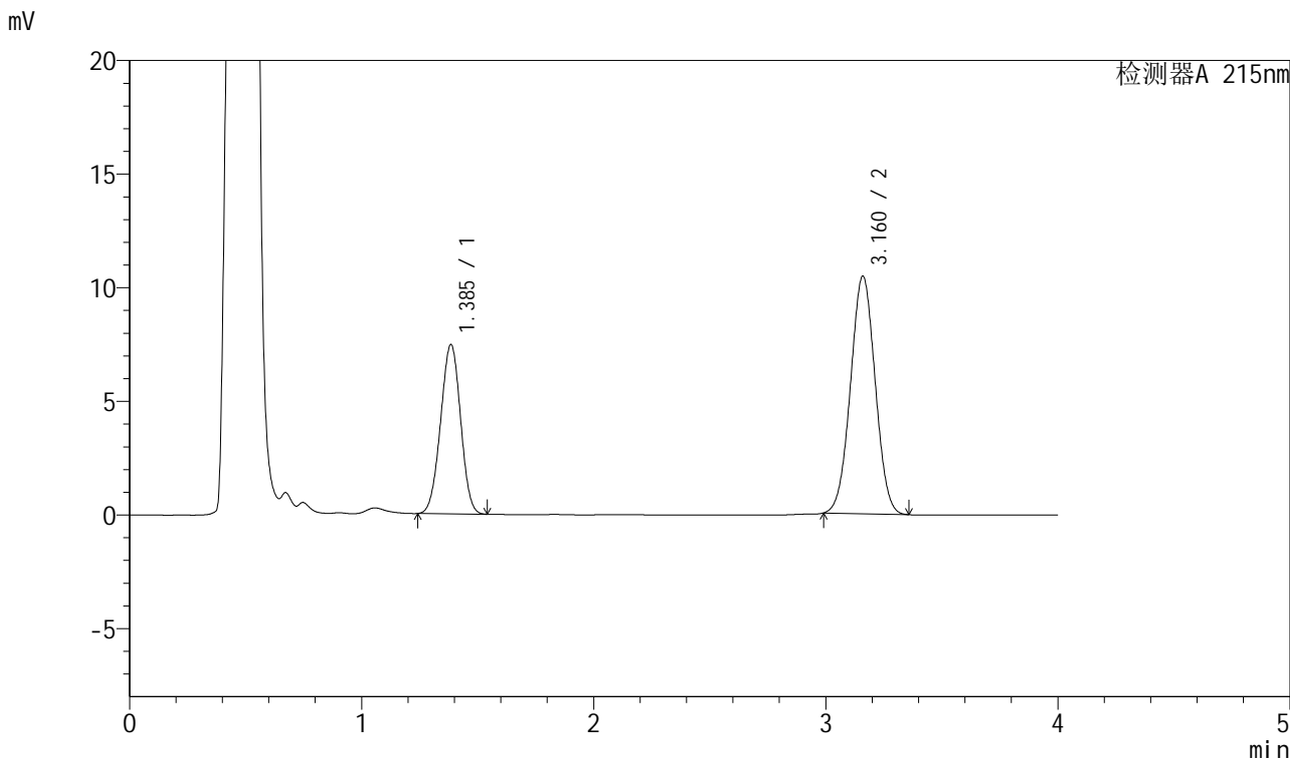


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3232-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44546	7427	1214	0.986	--
2	3.160	77218	10432	4170	1.015	10.007
总计		121765	17858			



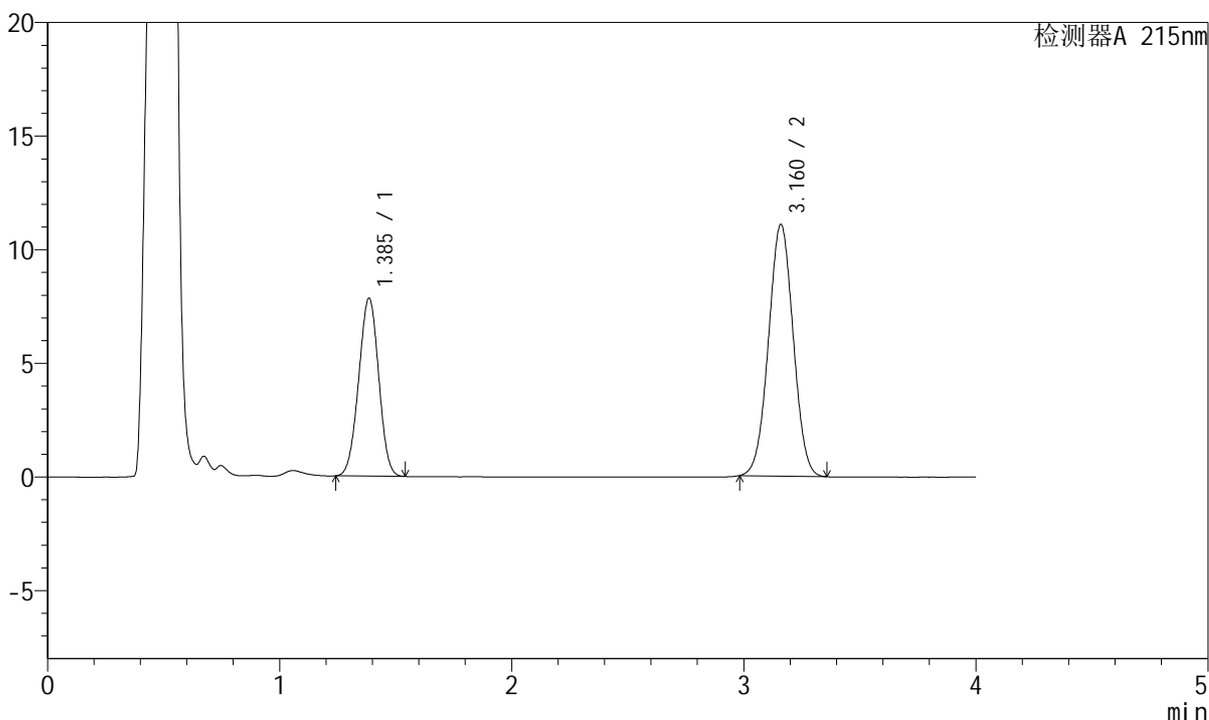
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3233-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46827	7809	1213	0.986	--
2	3.160	81971	11054	4165	1.012	9.998
总计		128798	18863			



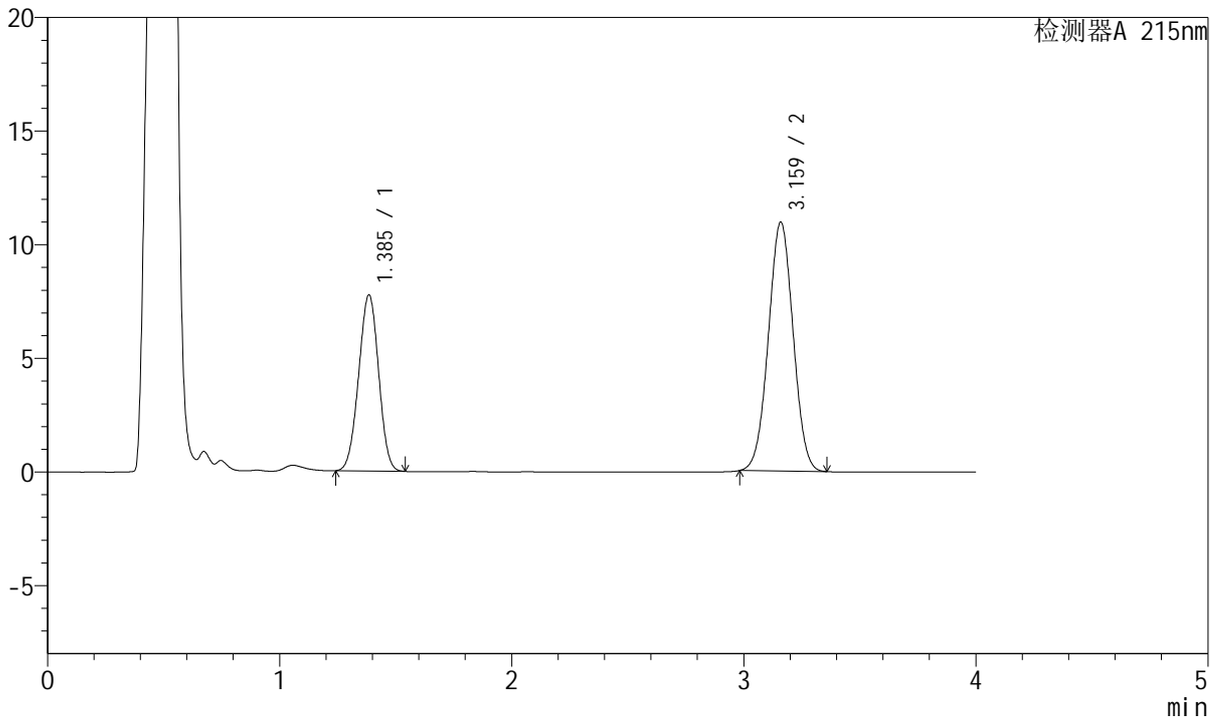
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3234-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:36:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46287	7728	1217	0.987	--
2	3.159	81115	10921	4157	1.013	10.003
总计		127402	18648			



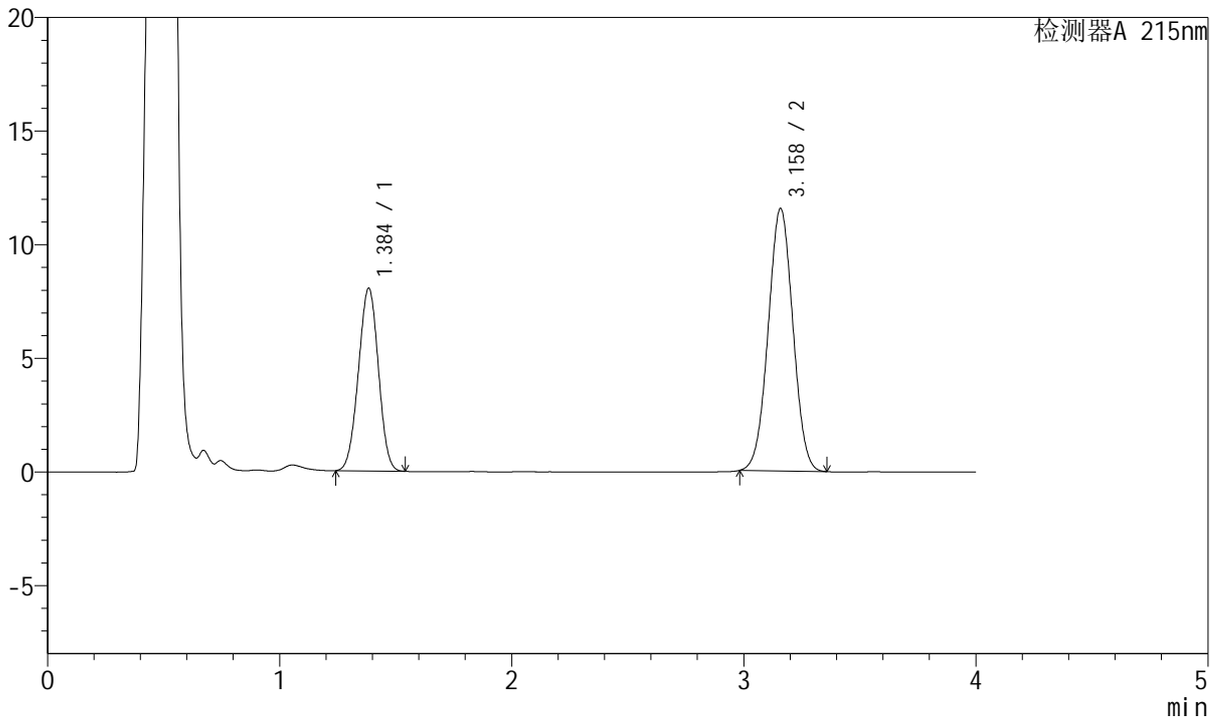
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3235-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 00:59:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	48061	8004	1213	0.986	--
2	3.158	85504	11527	4161	1.013	10.002
总计		133565	19531			



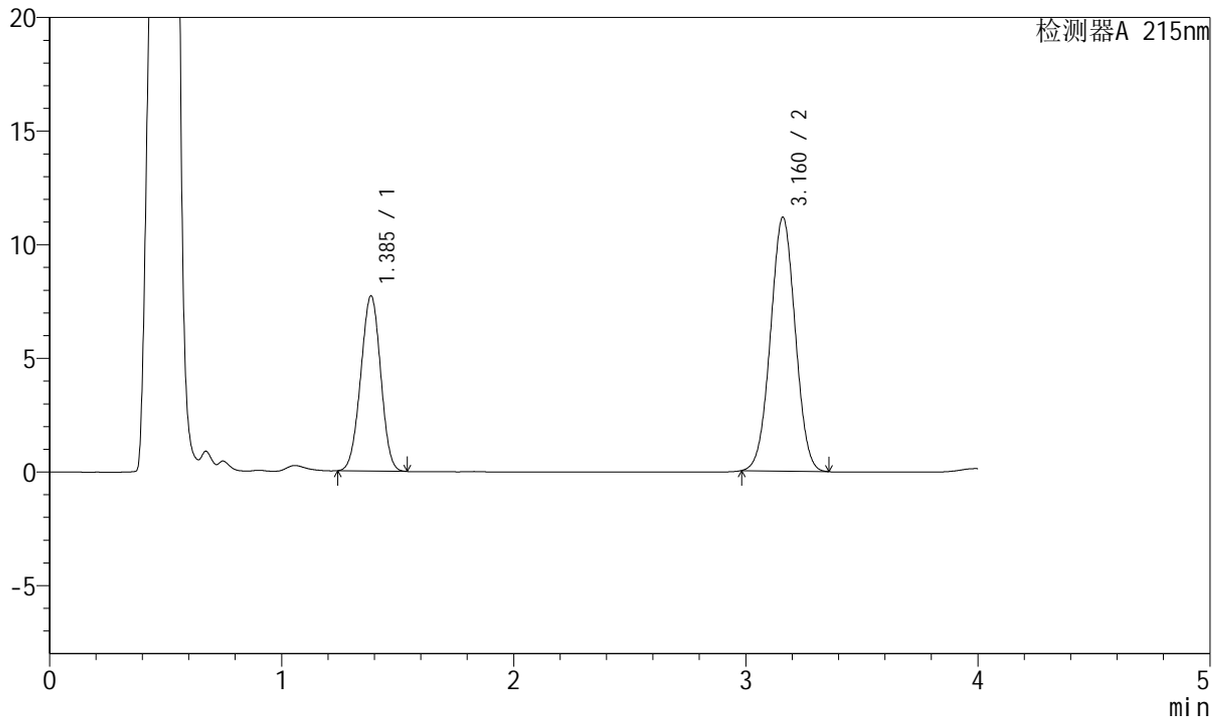
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3236-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45988	7692	1220	0.985	--
2	3.160	82705	11150	4162	1.012	10.010
总计		128693	18842			



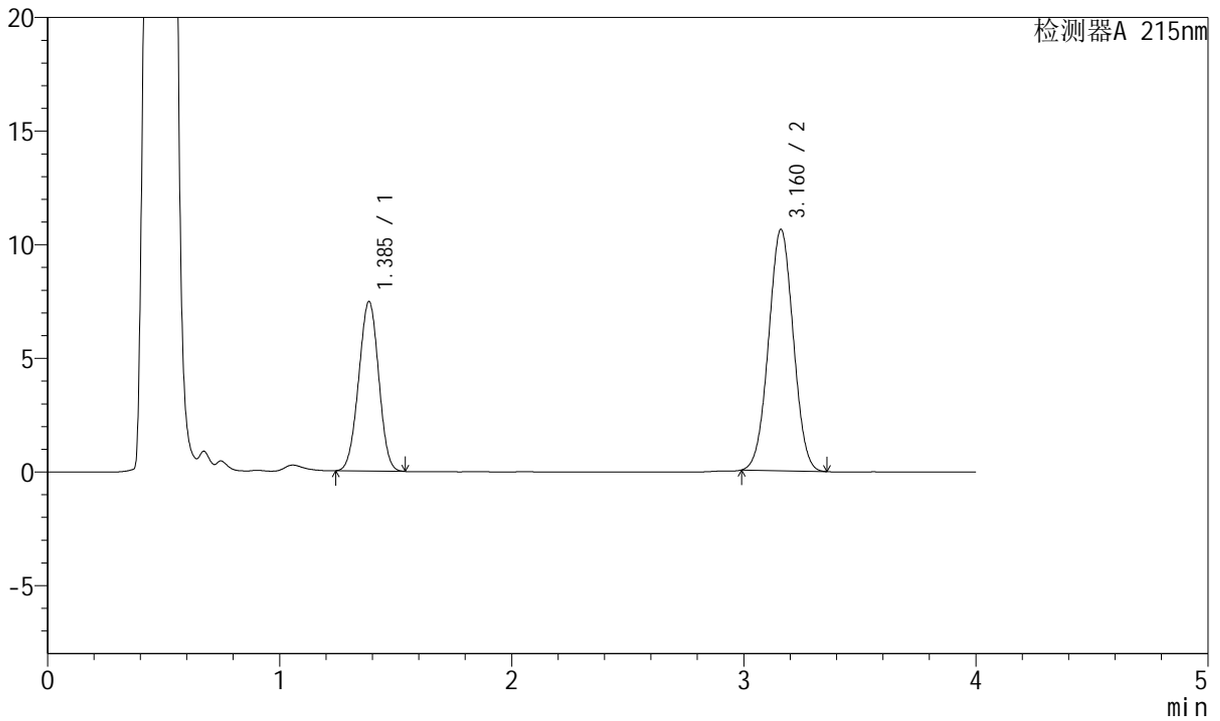
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3237-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44589	7443	1216	0.987	--
2	3.160	78472	10604	4165	1.015	10.006
总计		123061	18046			



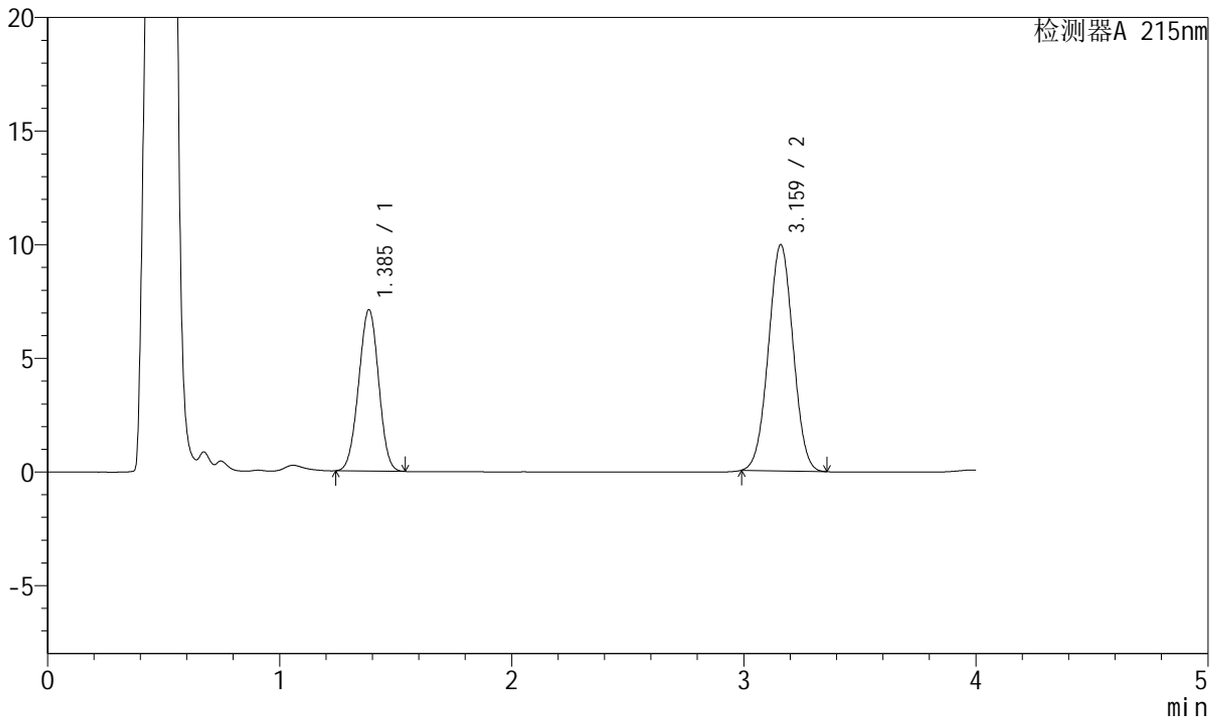
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3238-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	42410	7079	1216	0.988	--
2	3.159	73576	9927	4165	1.015	10.005
总计		115987	17006			



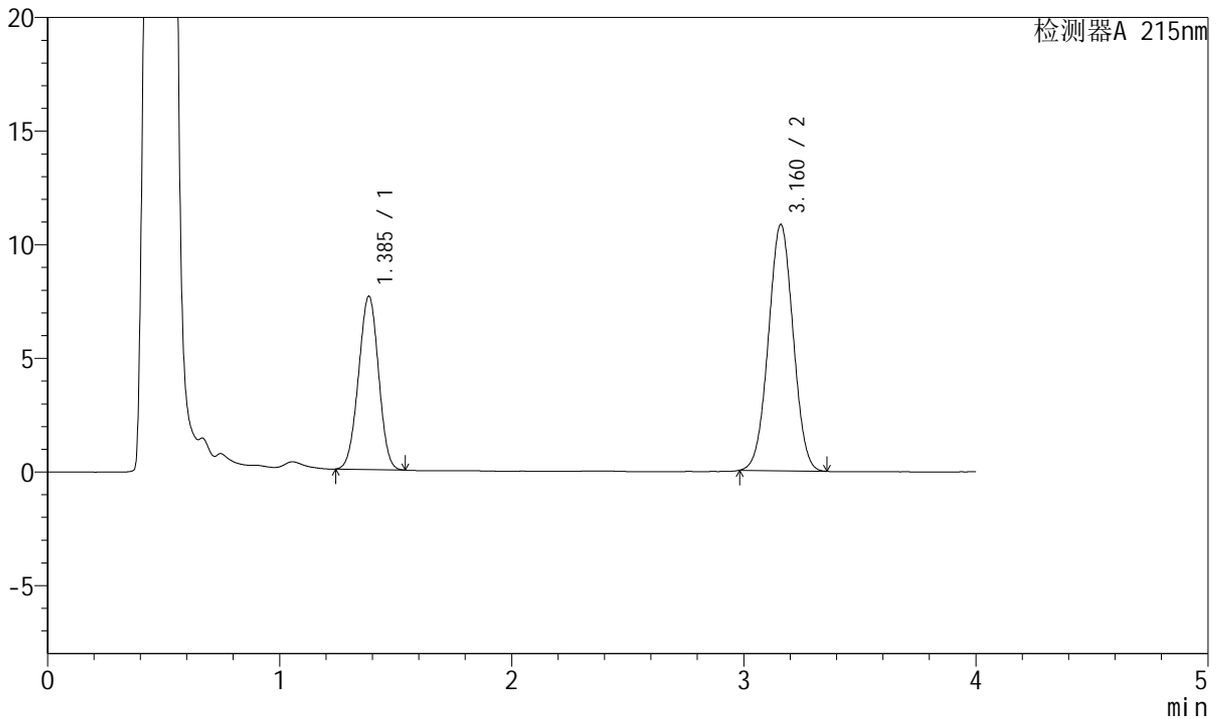
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3239-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:17:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:36:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45679	7596	1209	0.985	--
2	3.160	80262	10812	4161	1.013	9.994
总计		125941	18408			



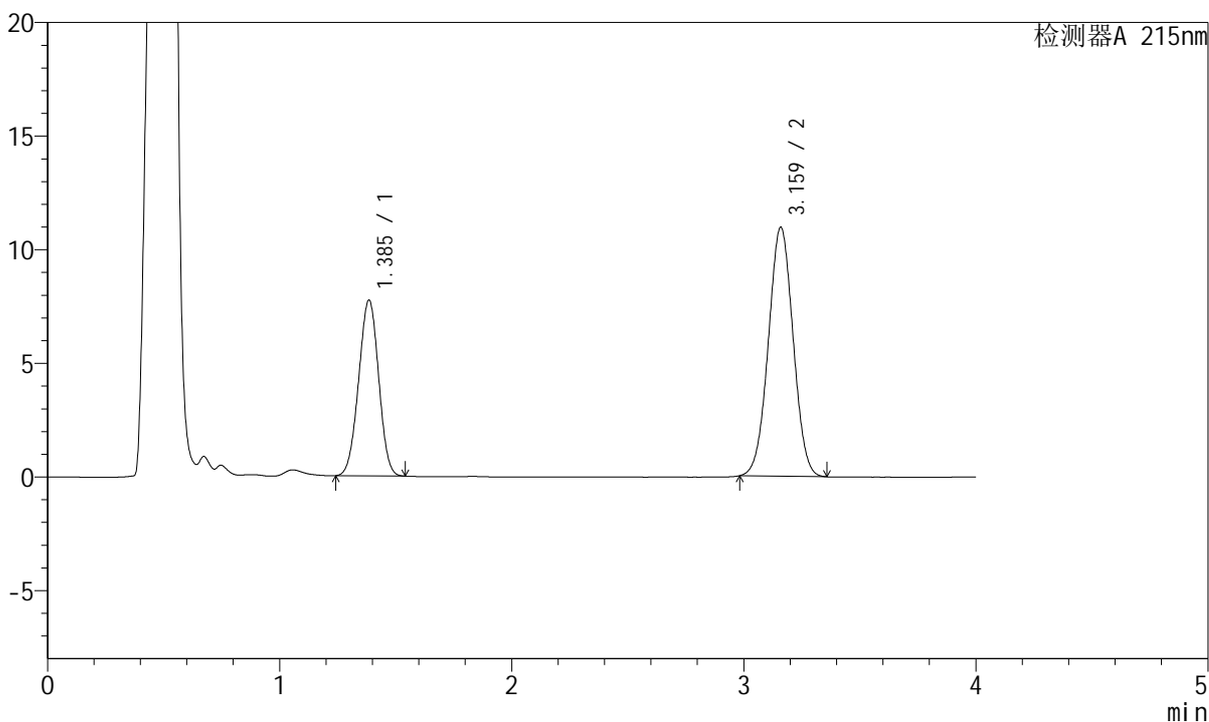
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3240-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 01:21:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/03/20 09:37:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46266	7714	1212	0.986	--
2	3.159	81114	10926	4163	1.012	9.996
总计		127380	18640			



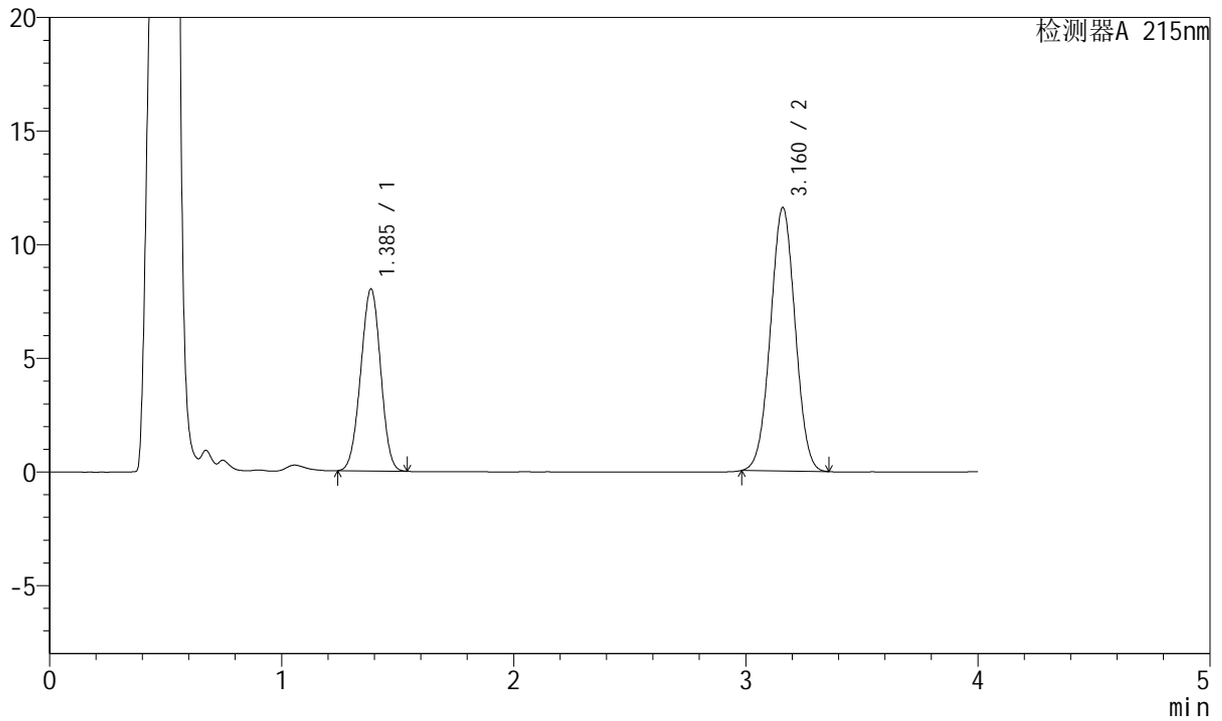
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3241-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:26:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	47761	7987	1221	0.986	--
2	3.160	85729	11566	4172	1.012	10.018
总计		133490	19553			



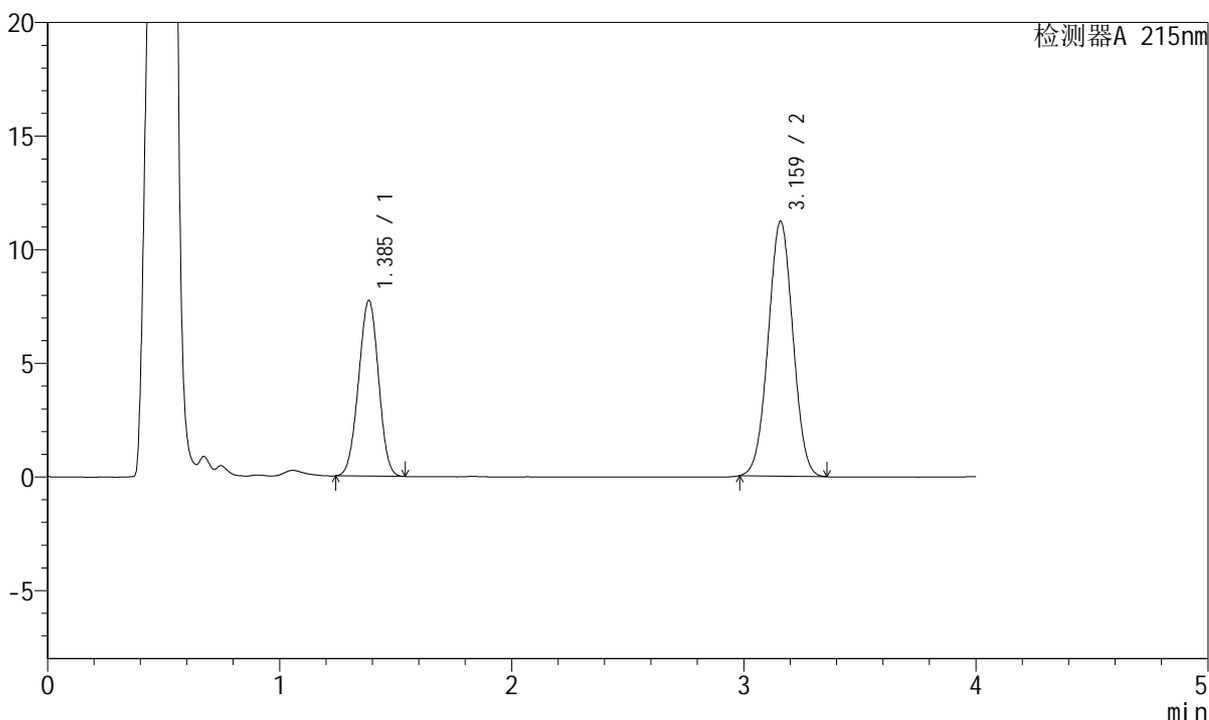
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3242-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46123	7700	1218	0.985	--
2	3.159	83000	11192	4159	1.013	10.004
总计		129123	18892			



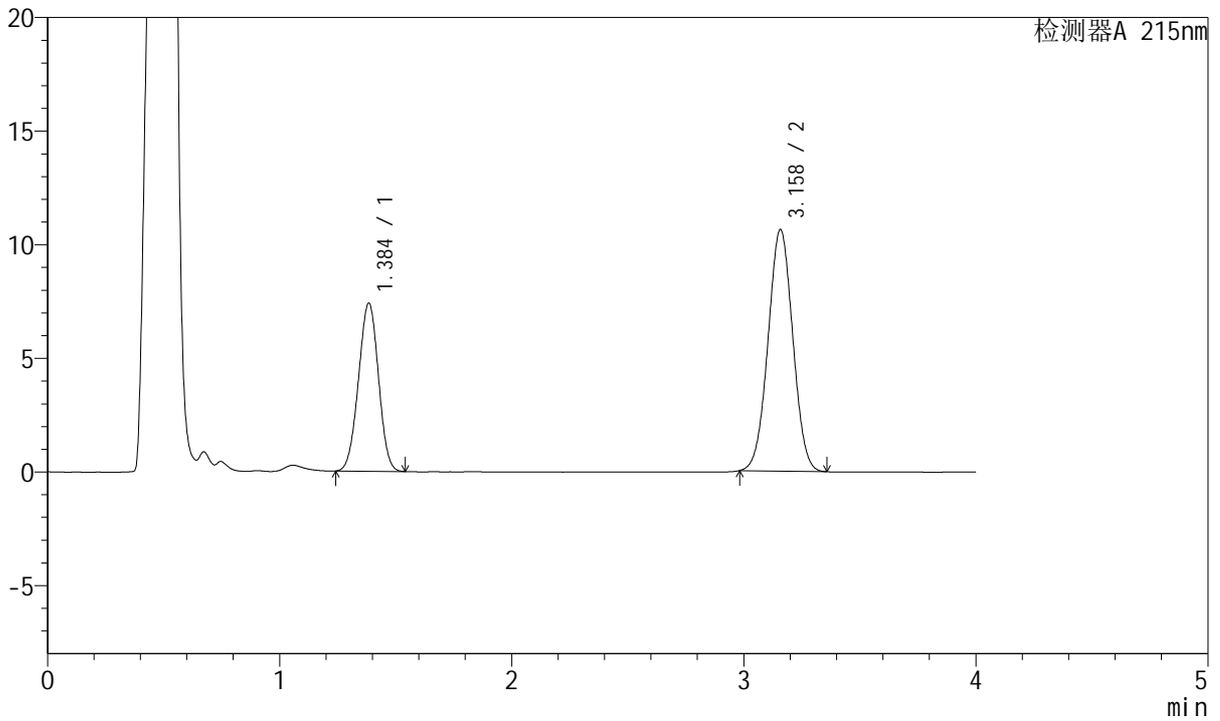
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3243-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	44195	7365	1214	0.988	--
2	3.158	78691	10615	4158	1.013	9.997
总计		122885	17981			



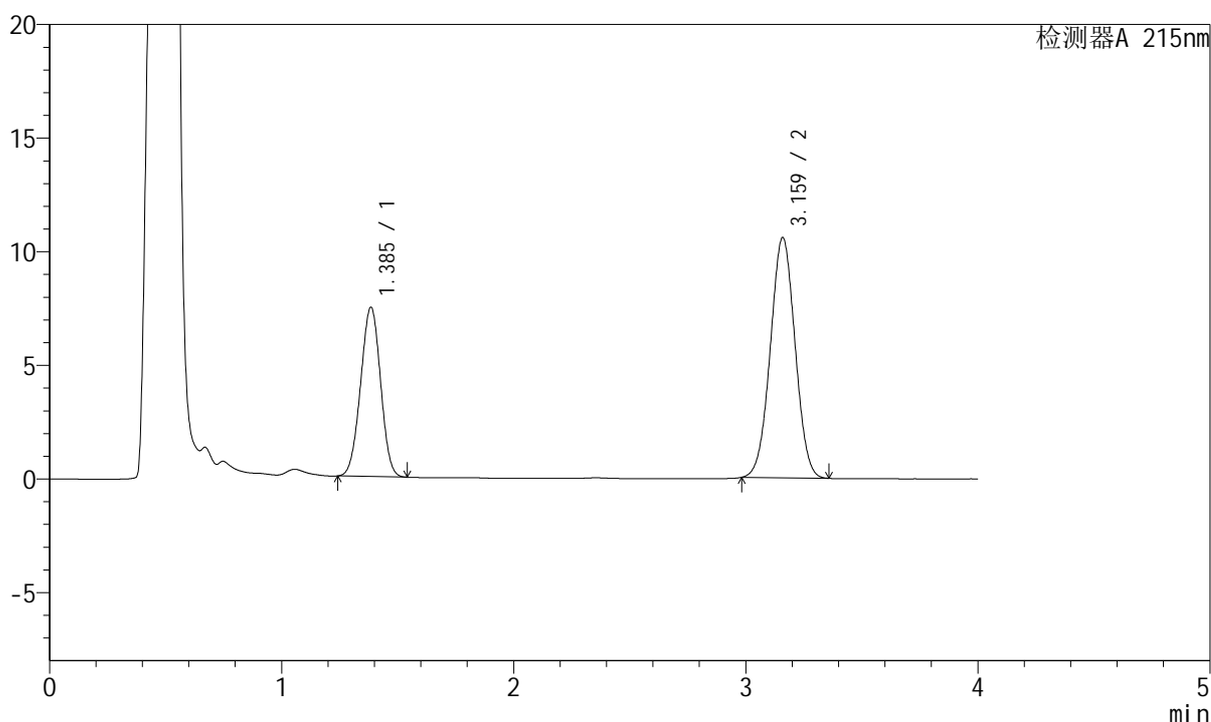
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3244-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44500	7427	1216	0.987	--
2	3.159	78227	10539	4159	1.012	10.003
总计		122727	17966			



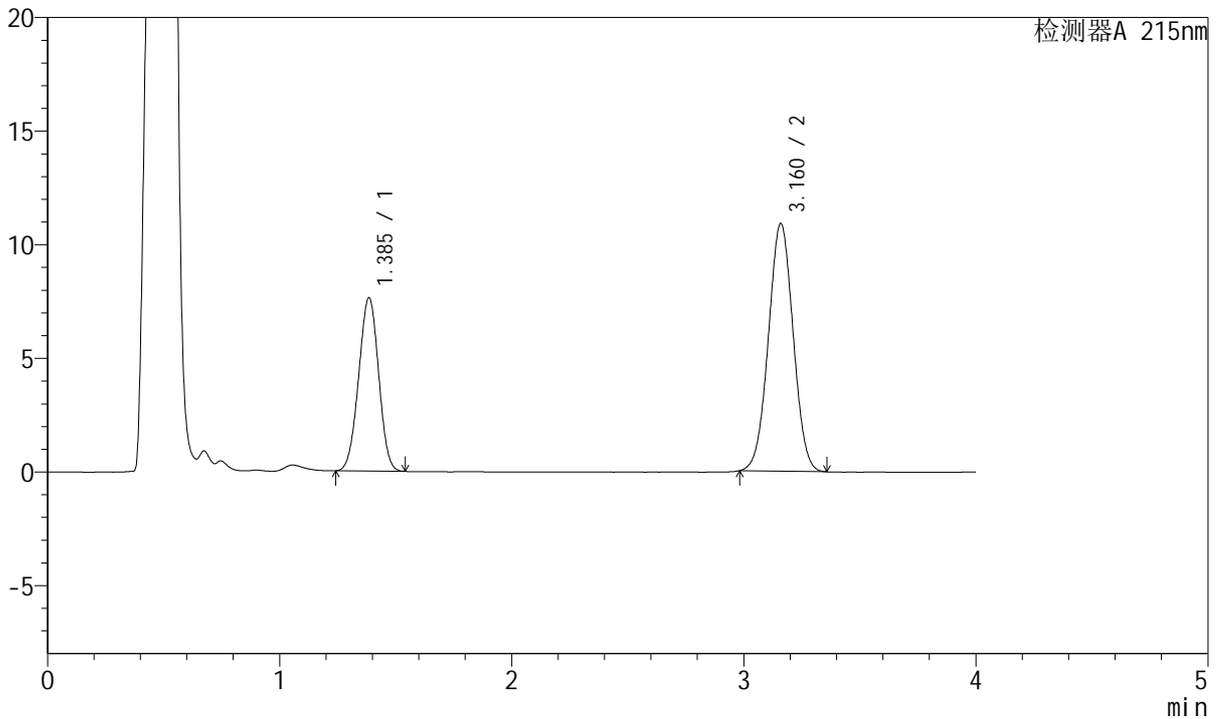
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3245-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45527	7605	1217	0.986	--
2	3.160	80706	10874	4164	1.013	10.007
总计		126233	18479			



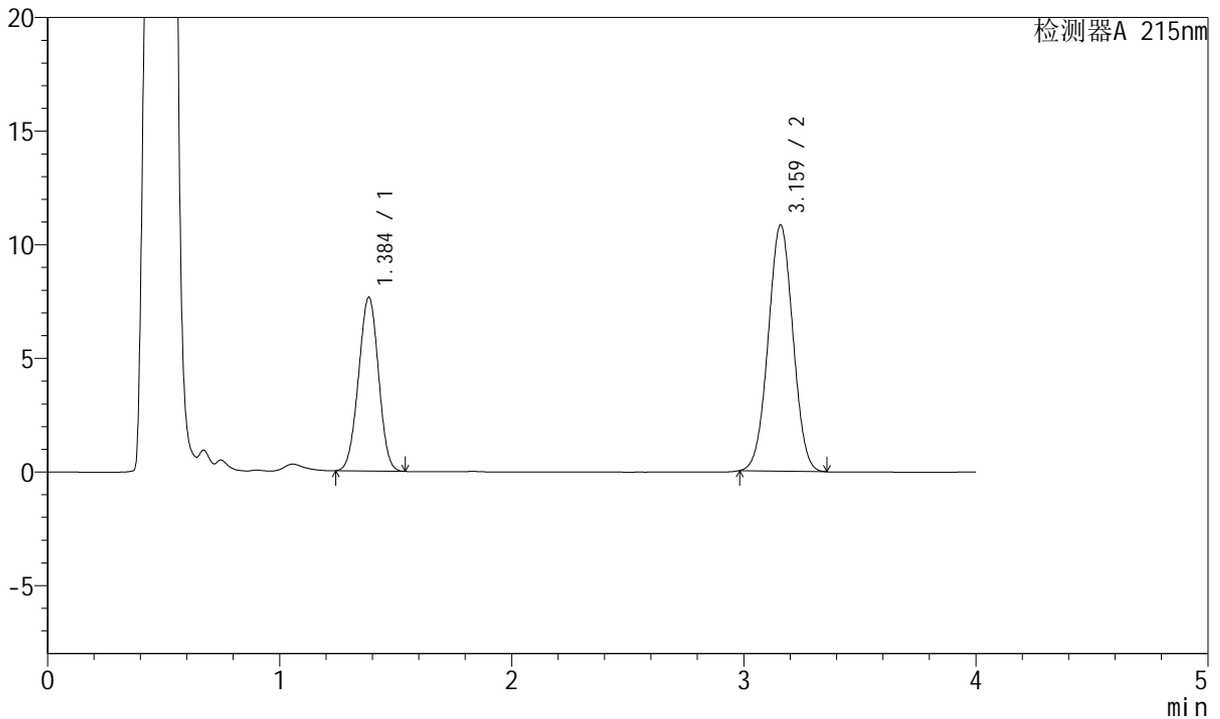
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3246-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:48:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45673	7615	1215	0.988	--
2	3.159	80220	10811	4157	1.013	9.999
总计		125893	18426			



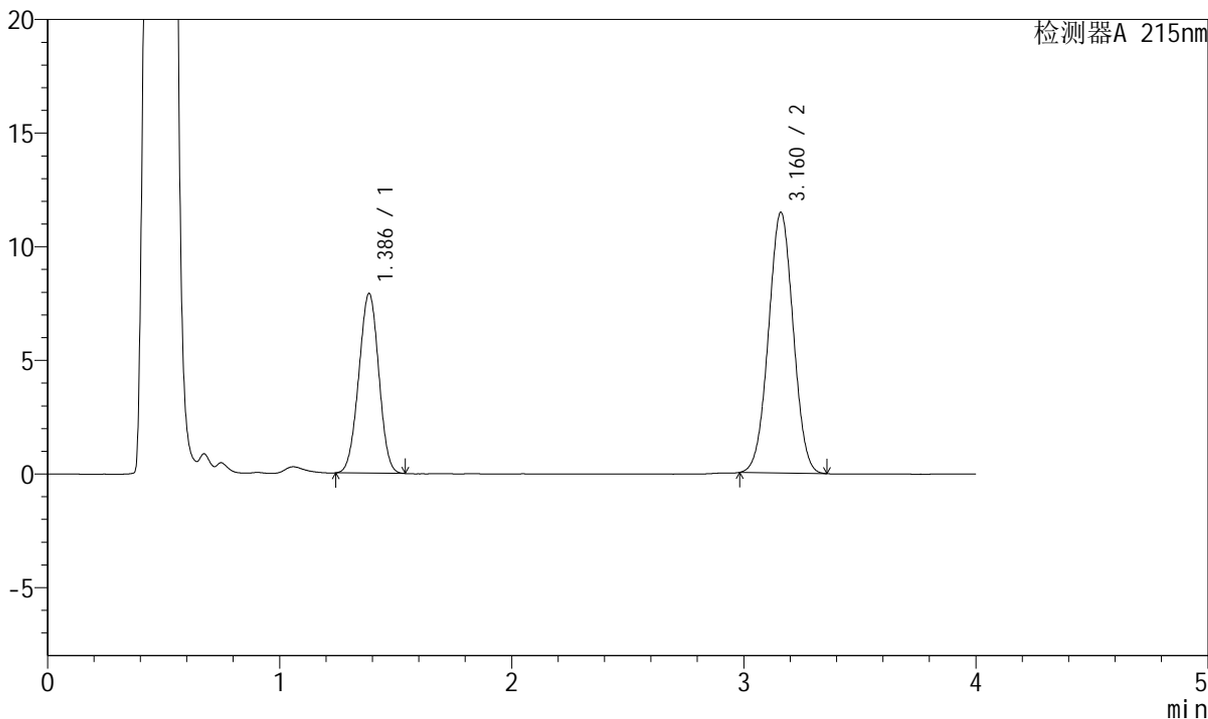
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3247-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	47264	7894	1216	0.987	--
2	3.160	84867	11447	4168	1.013	10.003
总计		132131	19341			



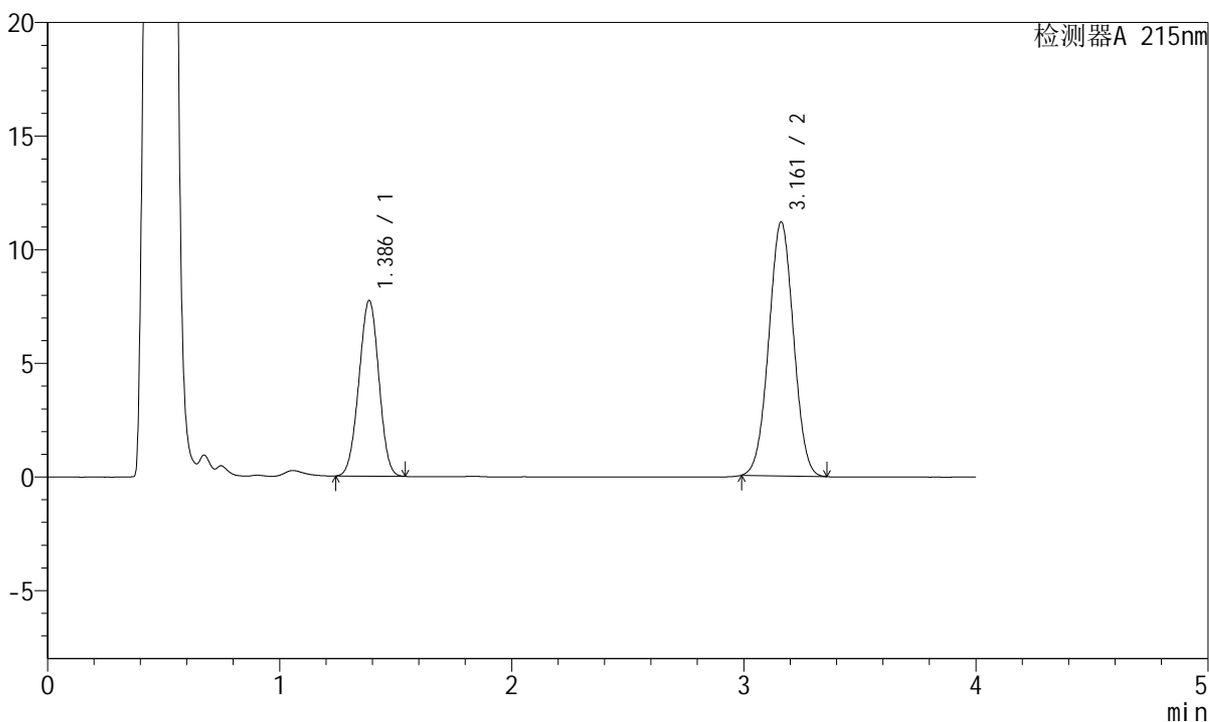
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3248-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 01:56:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	46110	7721	1221	0.986	--
2	3.161	82529	11166	4177	1.014	10.018
总计		128639	18887			



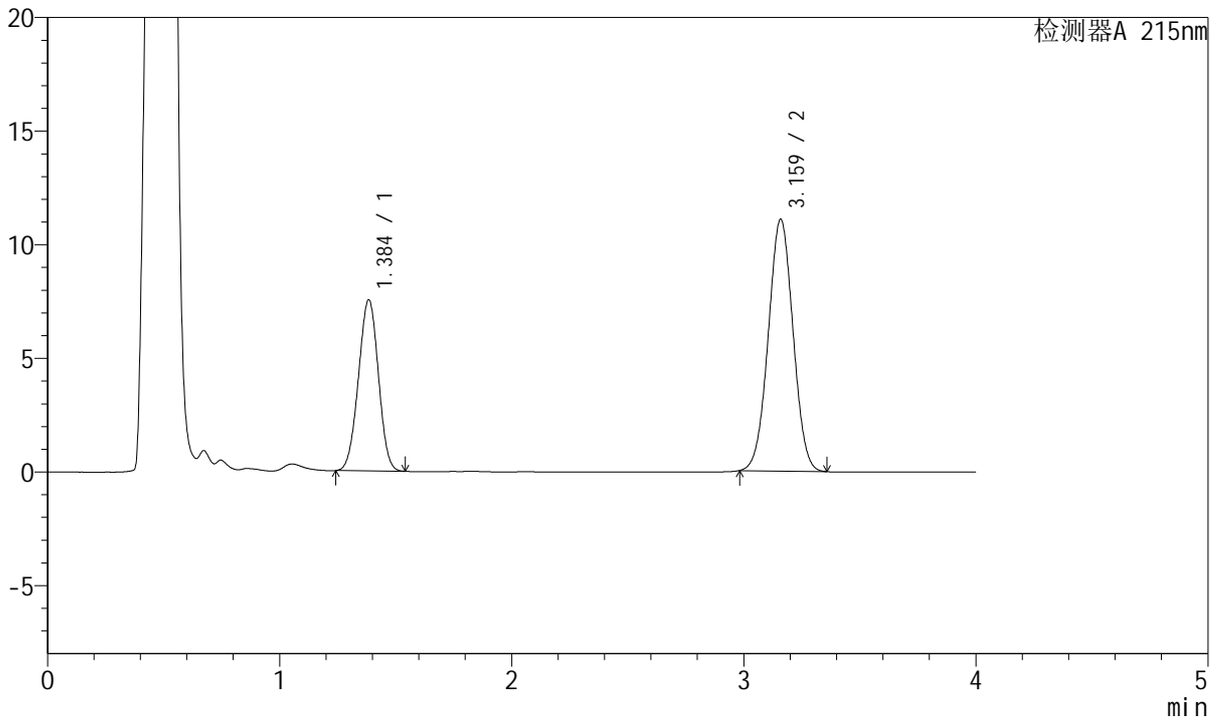
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3249-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 02:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	44916	7494	1218	0.987	--
2	3.159	82048	11049	4157	1.013	10.010
总计		126964	18542			

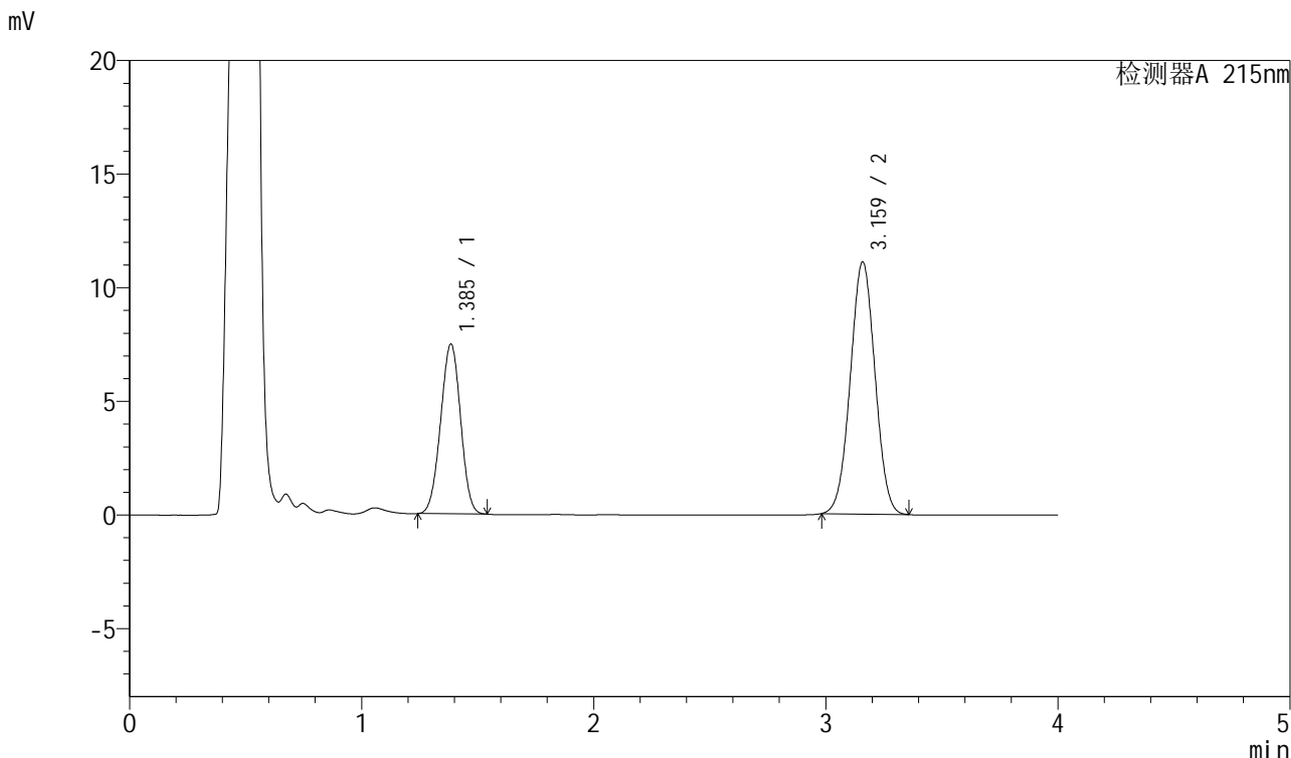


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3250-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 02:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44627	7446	1215	0.987	--
2	3.159	82099	11066	4166	1.012	10.004
总计		126726	18513			



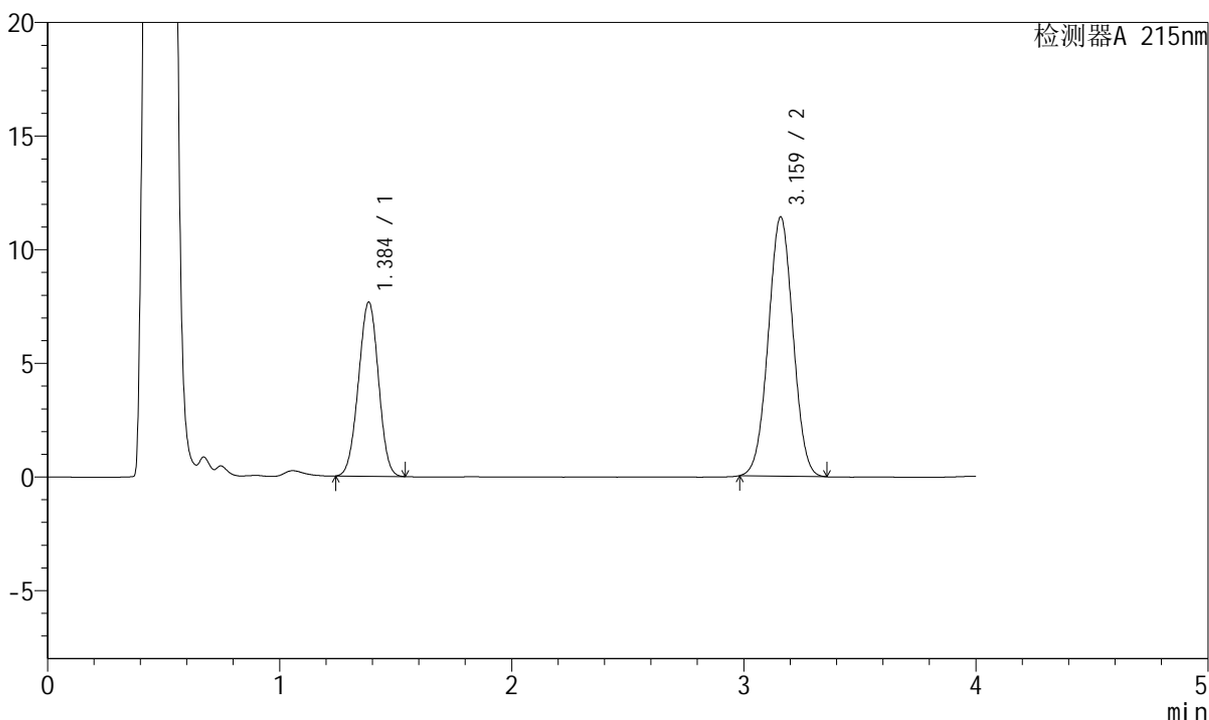
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3251-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 02:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45864	7627	1211	0.988	--
2	3.159	84492	11378	4155	1.014	9.994
总计		130356	19005			



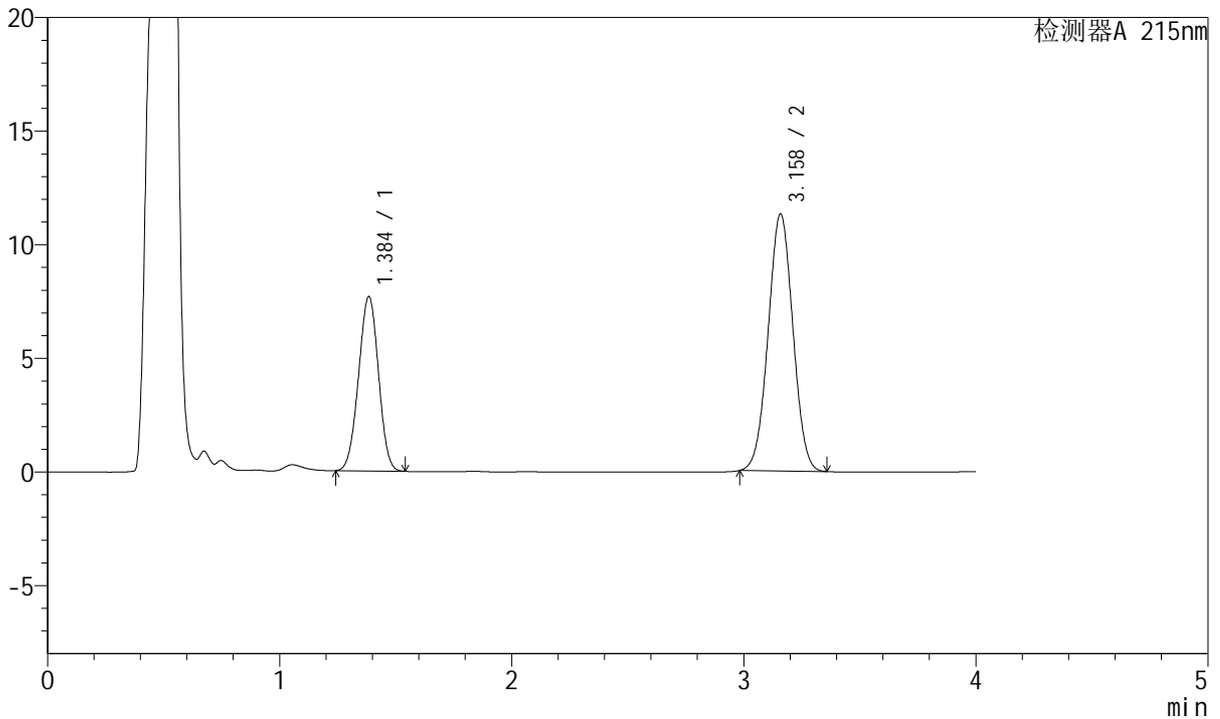
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3252-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 02:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45731	7641	1219	0.988	--
2	3.158	83790	11294	4158	1.013	10.008
总计		129520	18934			



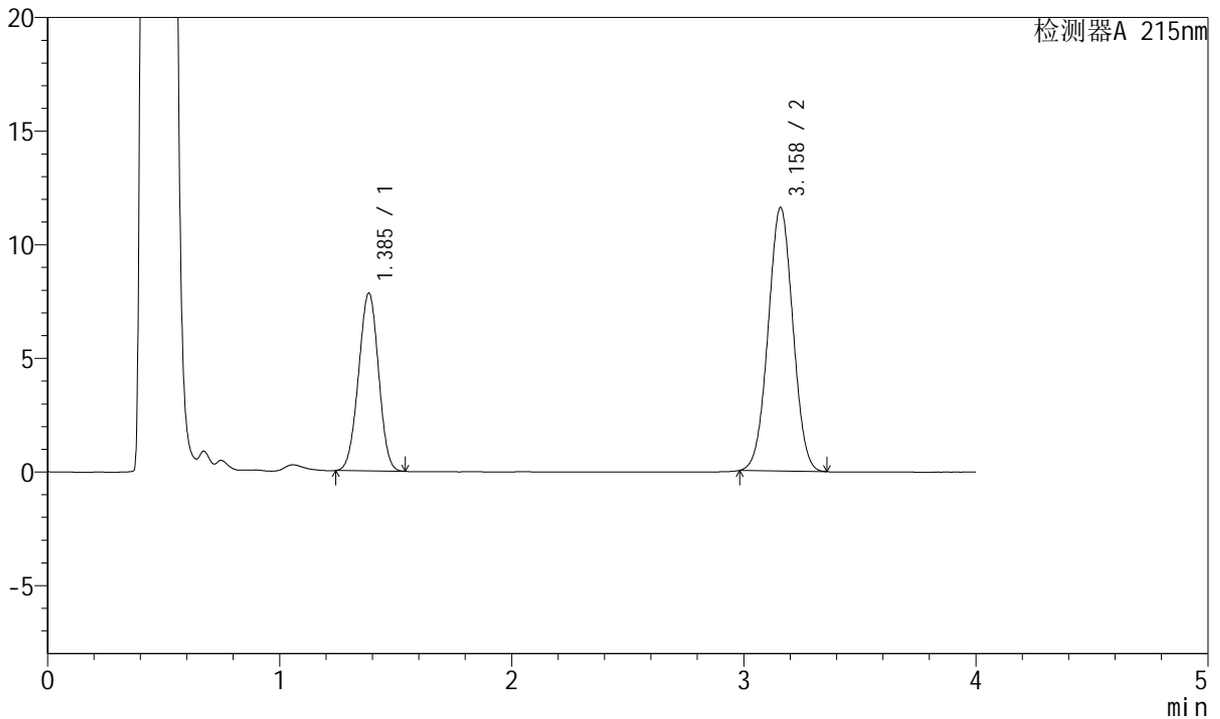
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3253-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 02:18:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46773	7794	1214	0.986	--
2	3.158	85806	11573	4158	1.014	9.997
总计		132578	19367			



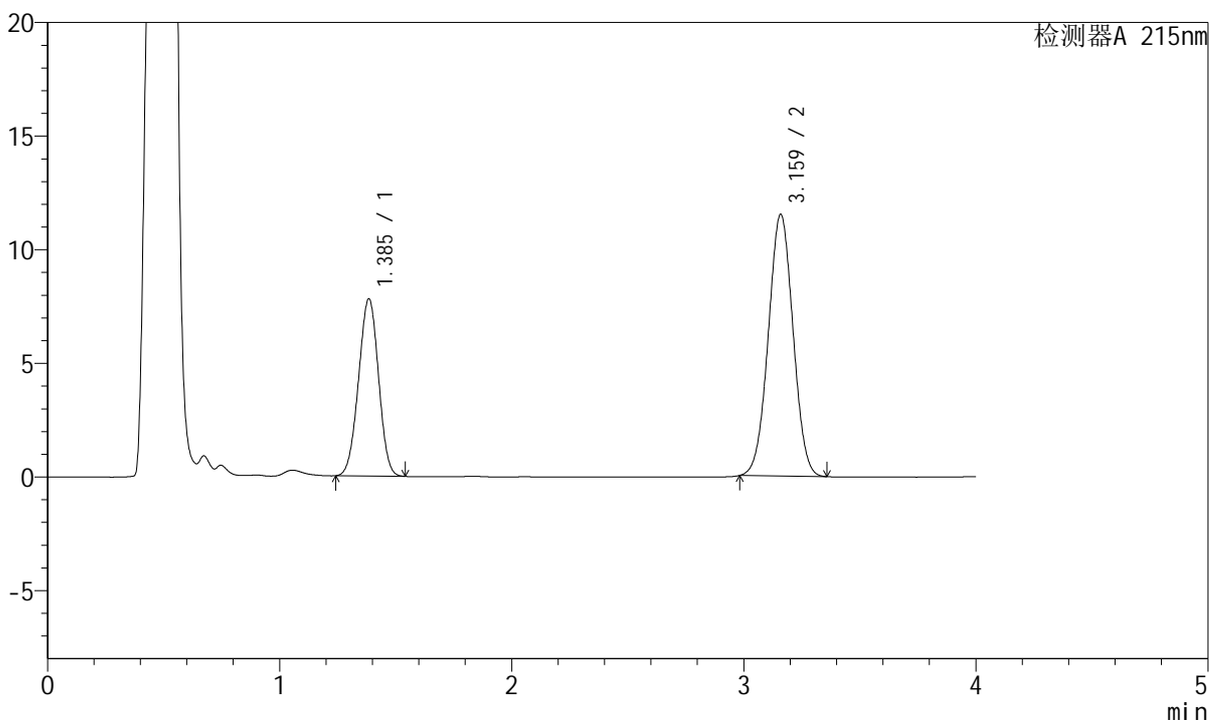
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3254-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 02:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46560	7770	1216	0.985	--
2	3.159	85203	11481	4162	1.012	10.007
总计		131763	19251			



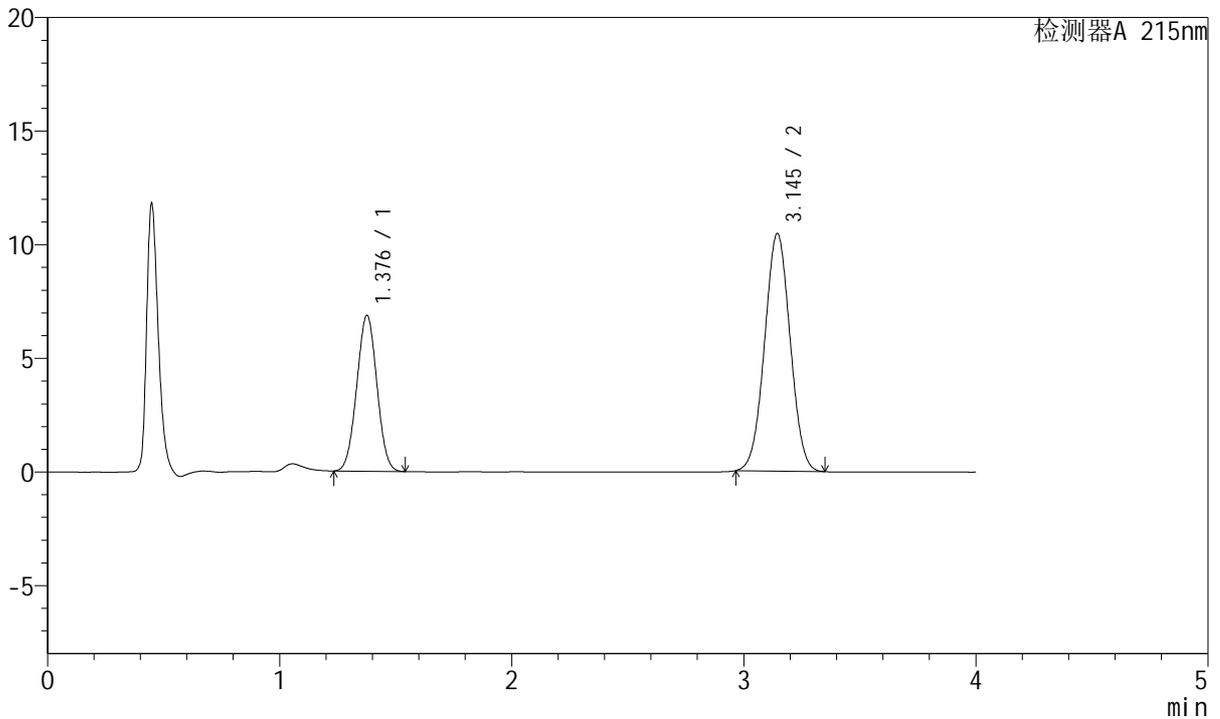
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3255-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 02:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:37:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	41402	6835	1176	1.012	--
2	3.145	79958	10450	3857	1.019	9.739
总计		121361	17285			



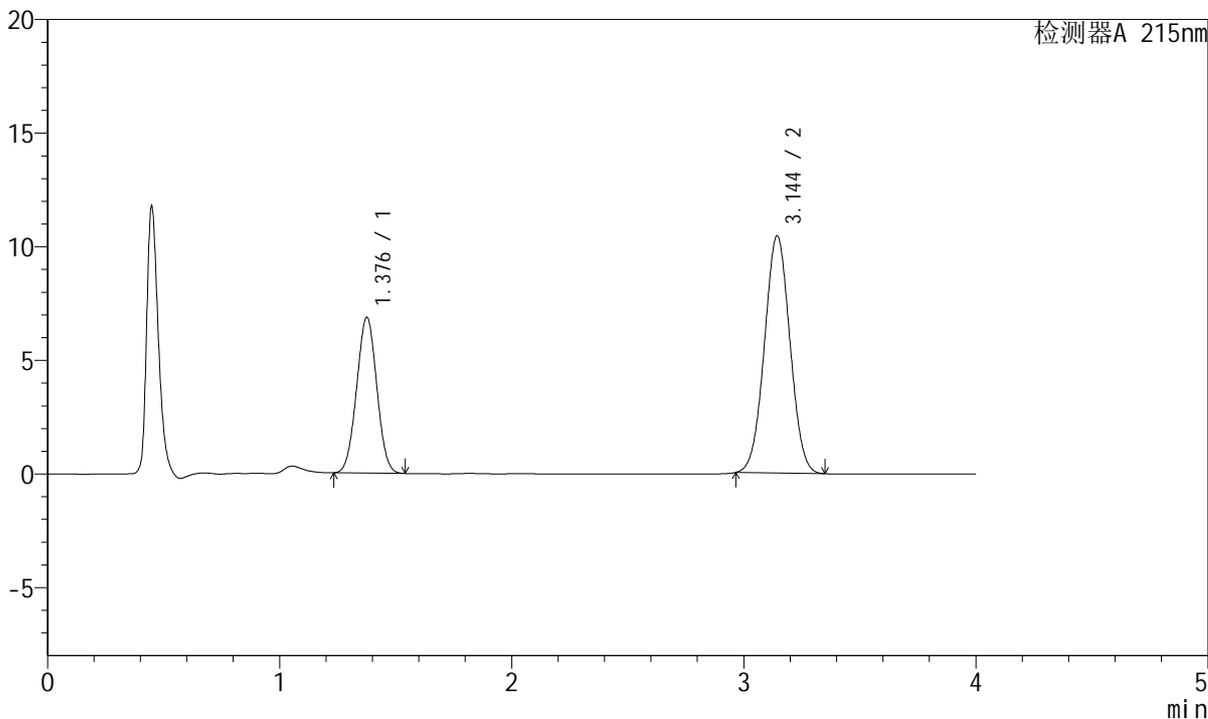
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-32/27-3256-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 02:32:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/03/20 09:37:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	41371	6821	1175	1.013	--
2	3.144	79793	10427	3858	1.020	9.741
总计		121164	17249			