



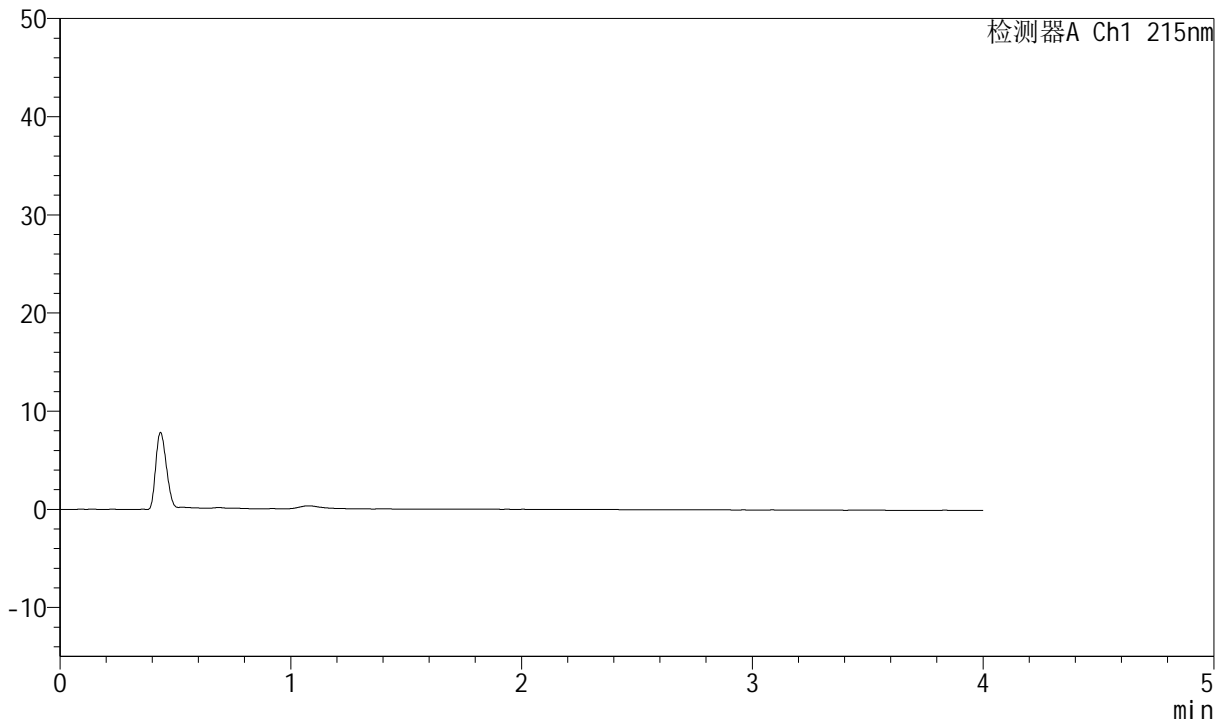
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 29-53/29-6199-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 14:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 14:38:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



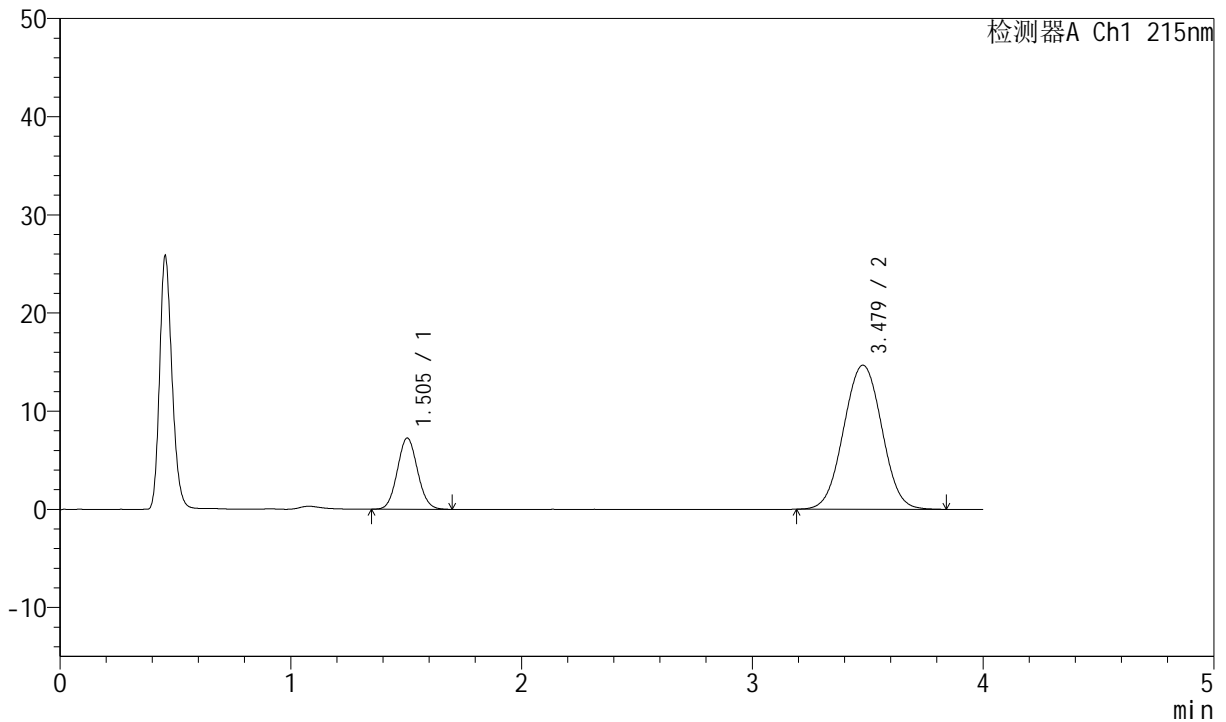
# J468

## <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 - 29-53/29-6200-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 14:38:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 14:42:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44116	20.730	7257	1408	1.072	--
2	3.479	168698	79.270	14679	2121	1.016	8.536
总计		212813	100.000	21937			



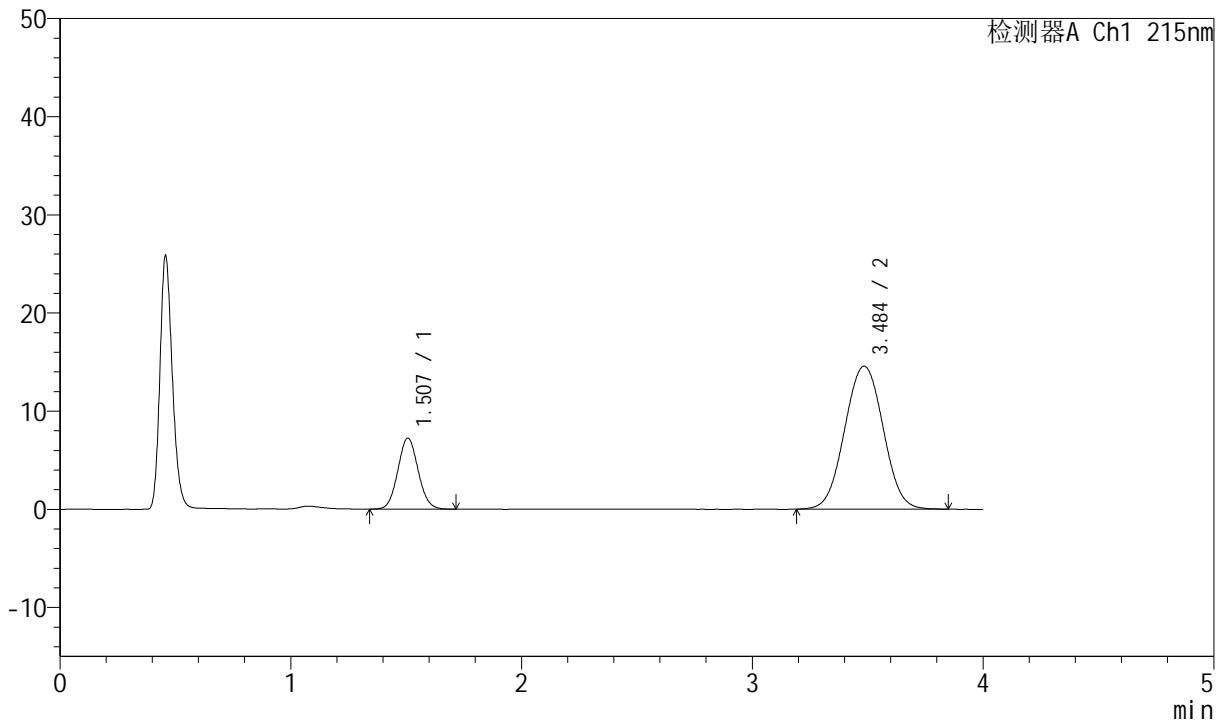
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 29-53/29-6201-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 14:43:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 14:47:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	44252	20.759	7223	1396	1.068	--
2	3.484	168913	79.241	14554	2100	1.020	8.493
总计		213165	100.000	21777			



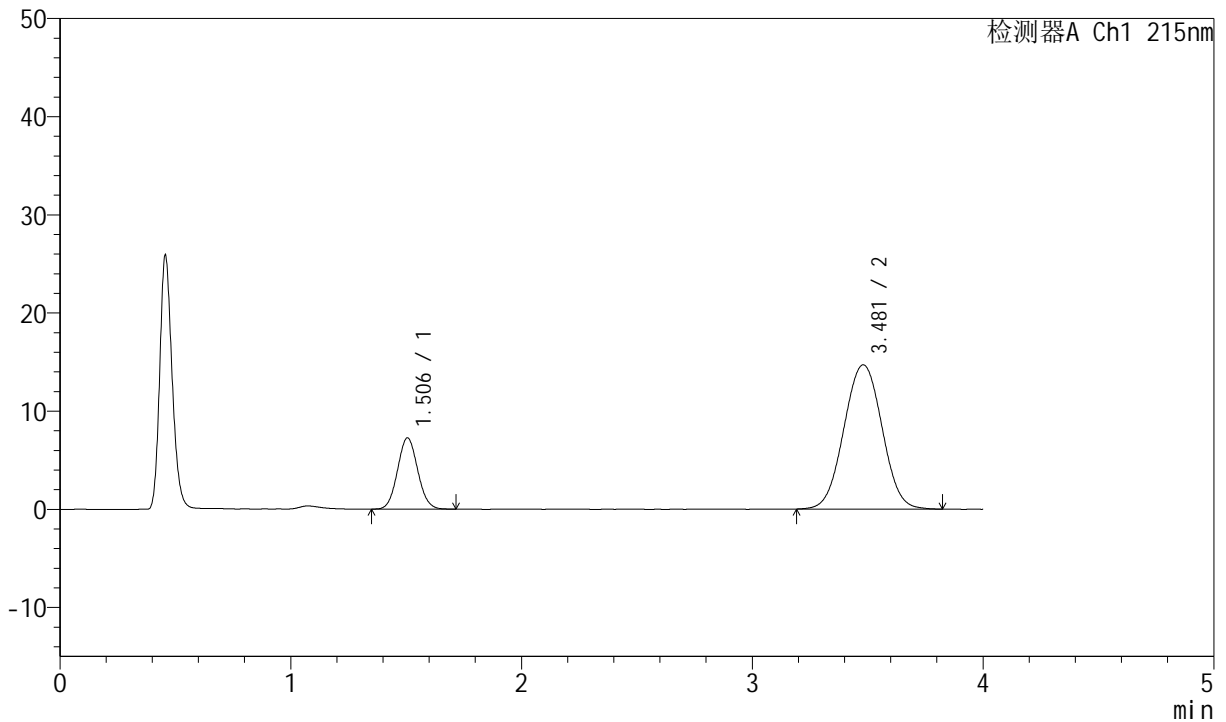
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 29-53/29-6202-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 14:47:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 14:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	44127	20.728	7257	1407	1.068	--
2	3.481	168760	79.272	14698	2136	1.015	8.553
总计		212887	100.000	21955			



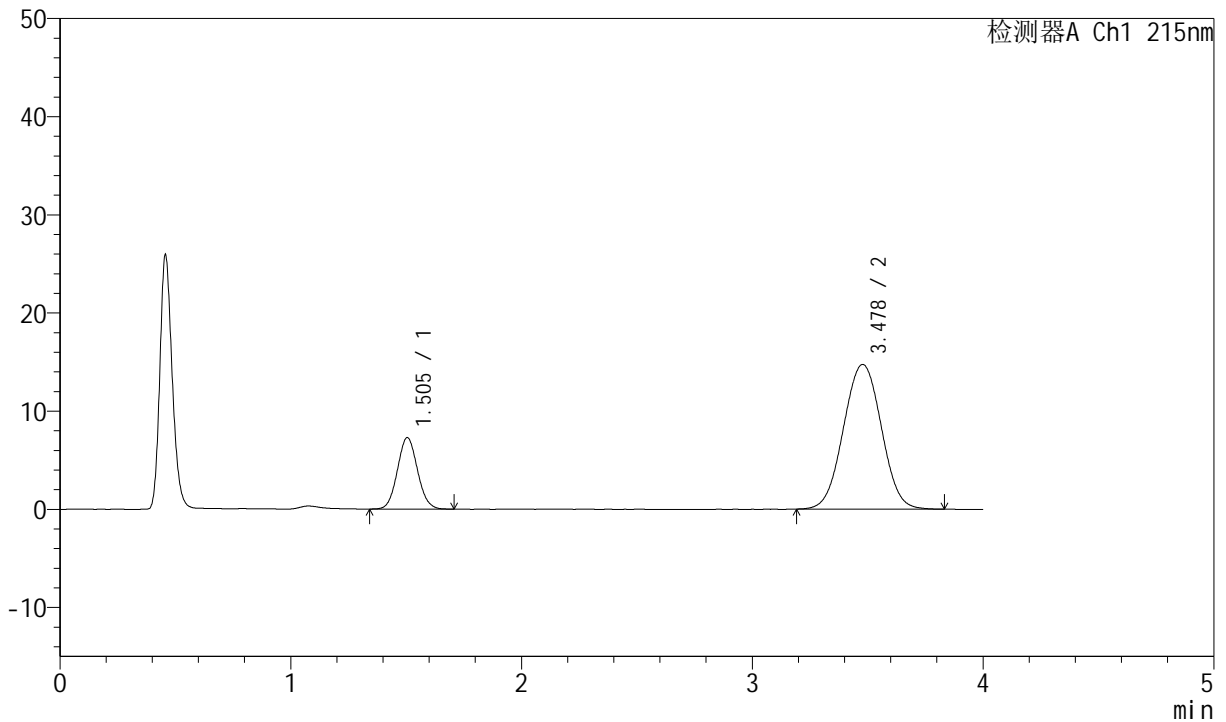
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 29-53/29-6203-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 14:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 14:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44133	20.751	7283	1421	1.070	--
2	3.478	168550	79.249	14747	2151	1.014	8.584
总计		212684	100.000	22031			



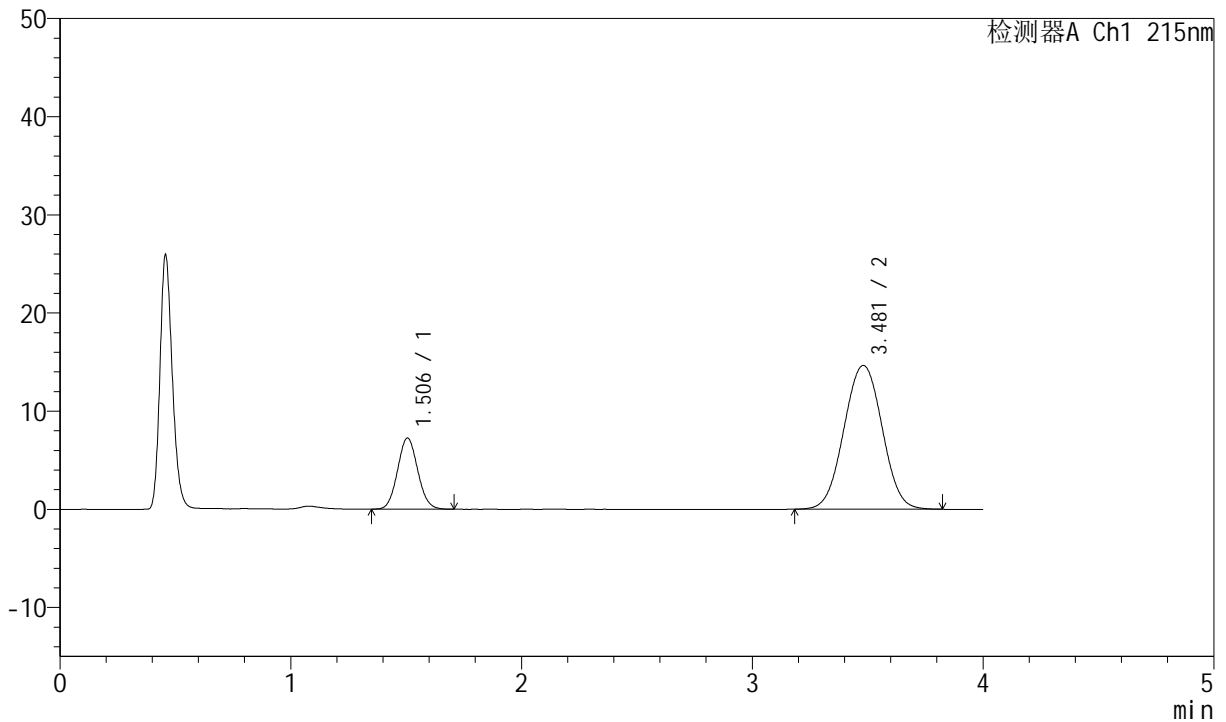
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 29-53/29-6204-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 14:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 15:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	43961	20.687	7243	1410	1.070	--
2	3.481	168545	79.313	14654	2124	1.014	8.542
总计		212507	100.000	21897			



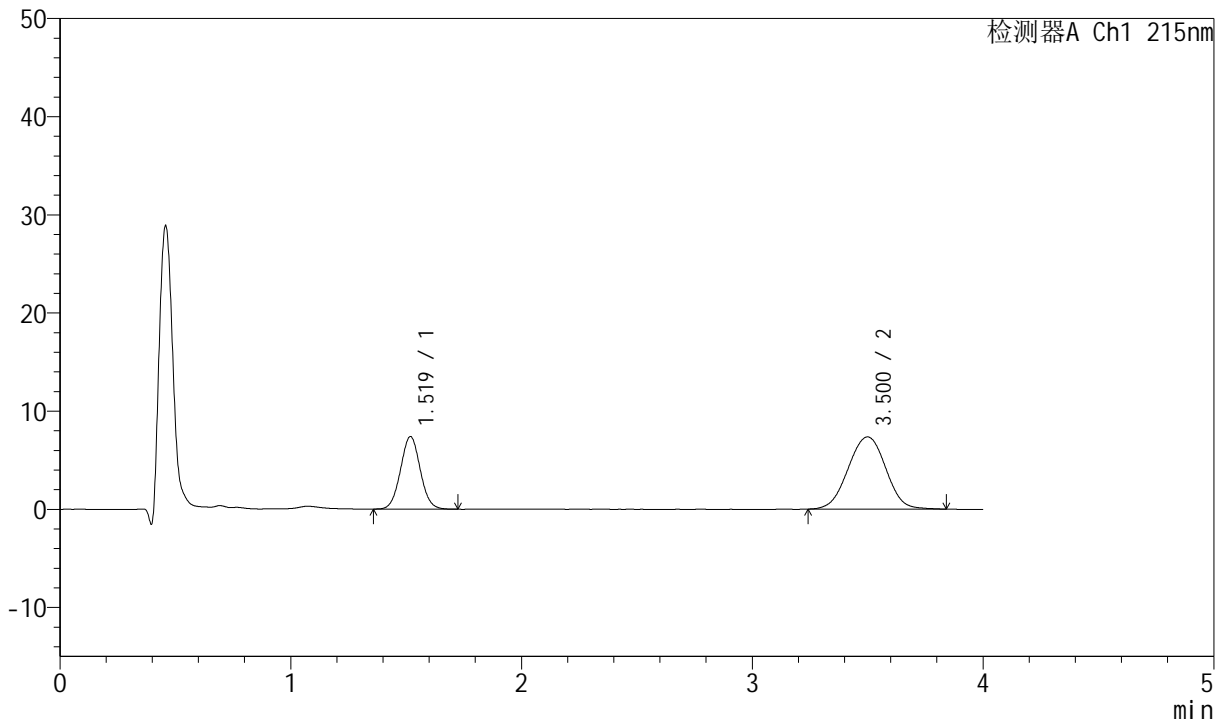
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 29-53/29-6205-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:00:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 15:04:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	44021	34.590	7375	1507	1.039	--
2	3.500	83244	65.410	7352	2217	0.994	8.730
总计		127265	100.000	14728			



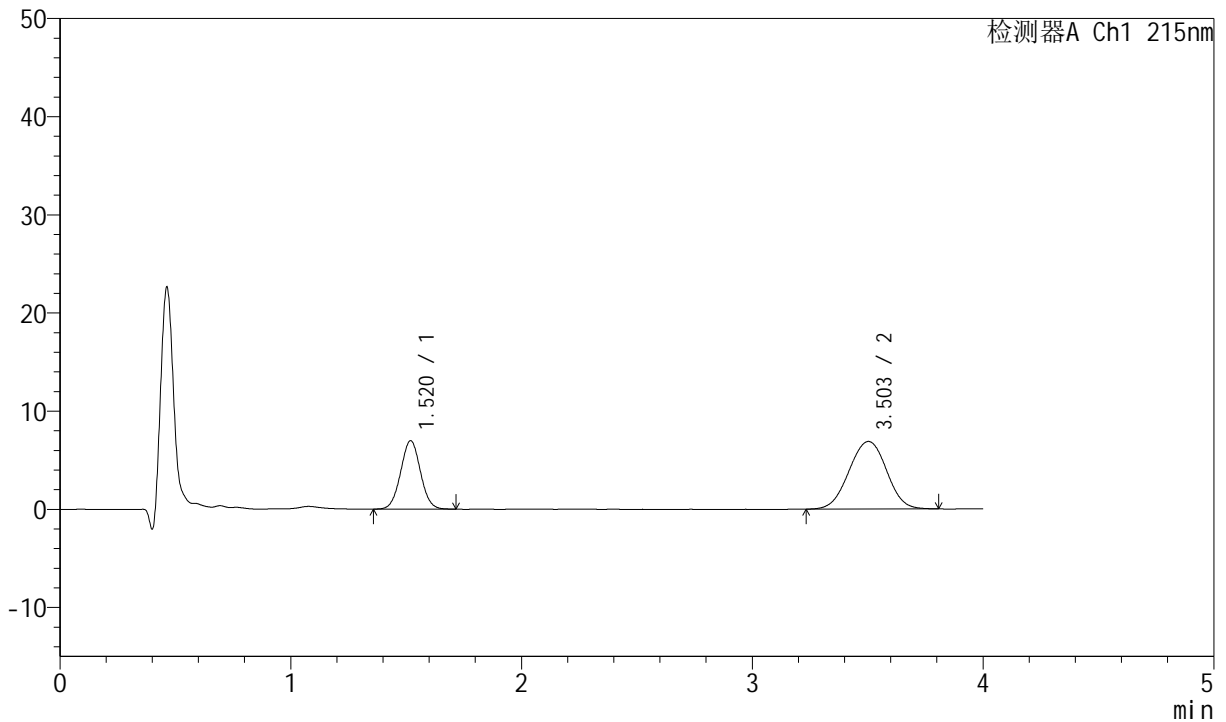
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 29-53/29-6206-1 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1): 2025/03/28 15:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	41784	34.893	6978	1494	1.026	--
2	3.503	77963	65.107	6886	2233	0.990	8.743
总计		119747	100.000	13864			



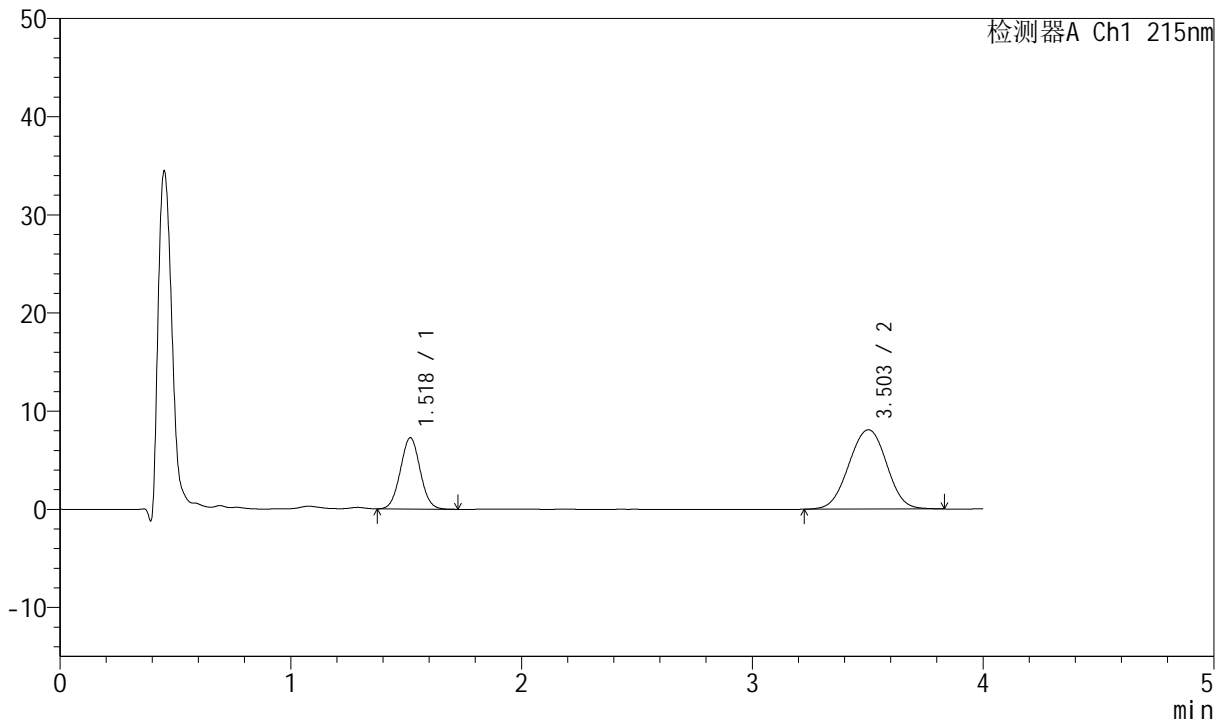
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6207-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	43348	32.004	7239	1488	1.035	--
2	3.503	92099	67.996	8081	2204	0.993	8.708
总计		135447	100.000	15320			



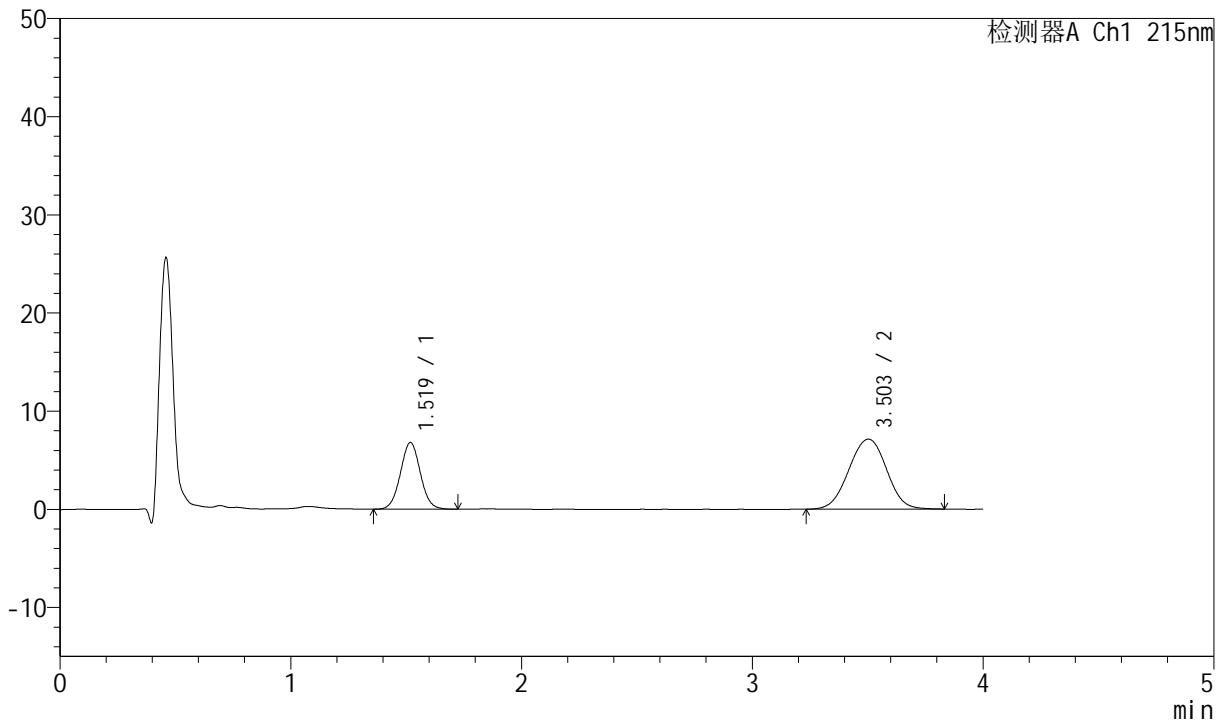
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6208-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	40753	33.499	6777	1488	1.035	--
2	3.503	80902	66.501	7126	2220	0.993	8.726
总计		121656	100.000	13903			



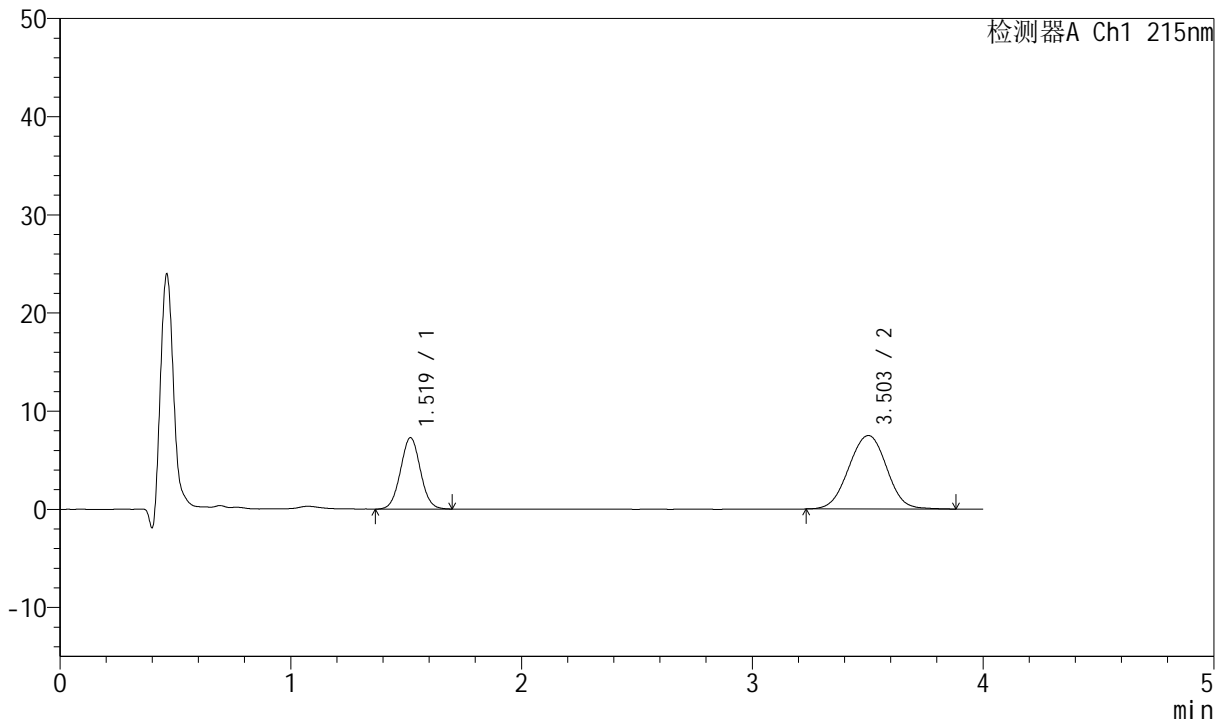
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6209-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:19:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	43571	33.750	7260	1484	1.030	--
2	3.503	85530	66.250	7488	2197	0.999	8.690
总计		129101	100.000	14748			



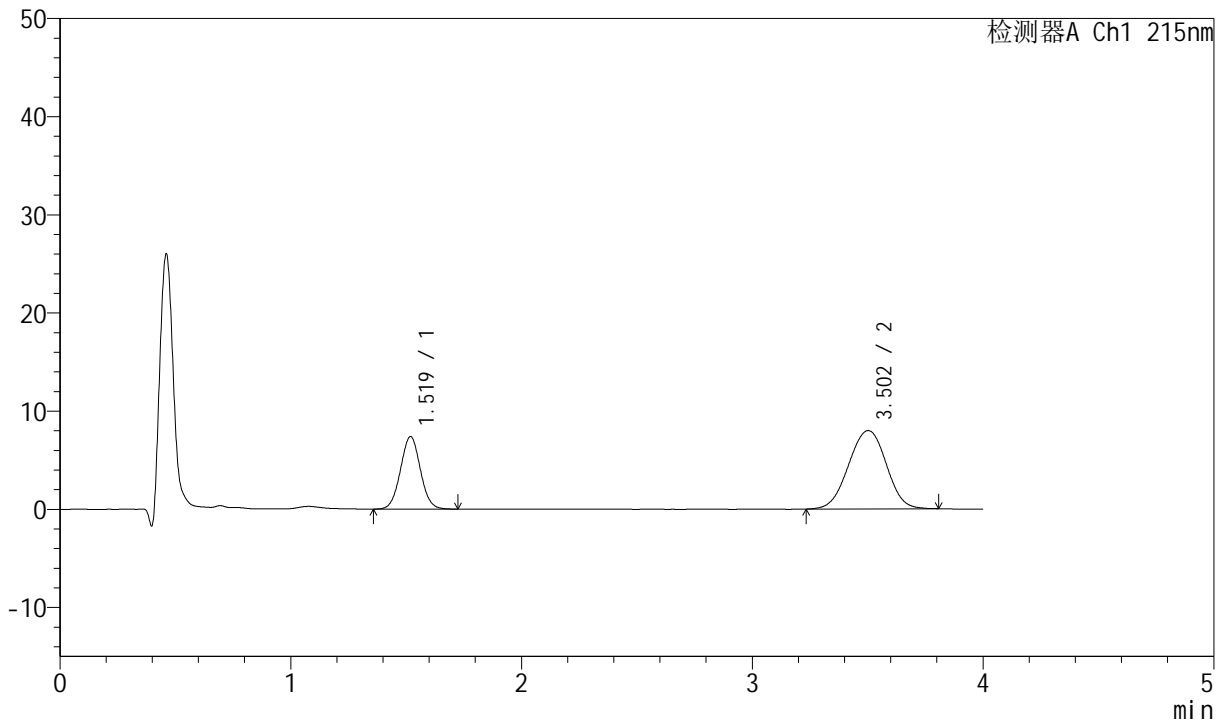
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6210-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	44318	32.840	7381	1480	1.030	--
2	3.502	90633	67.160	7976	2204	0.985	8.693
总计		134951	100.000	15357			



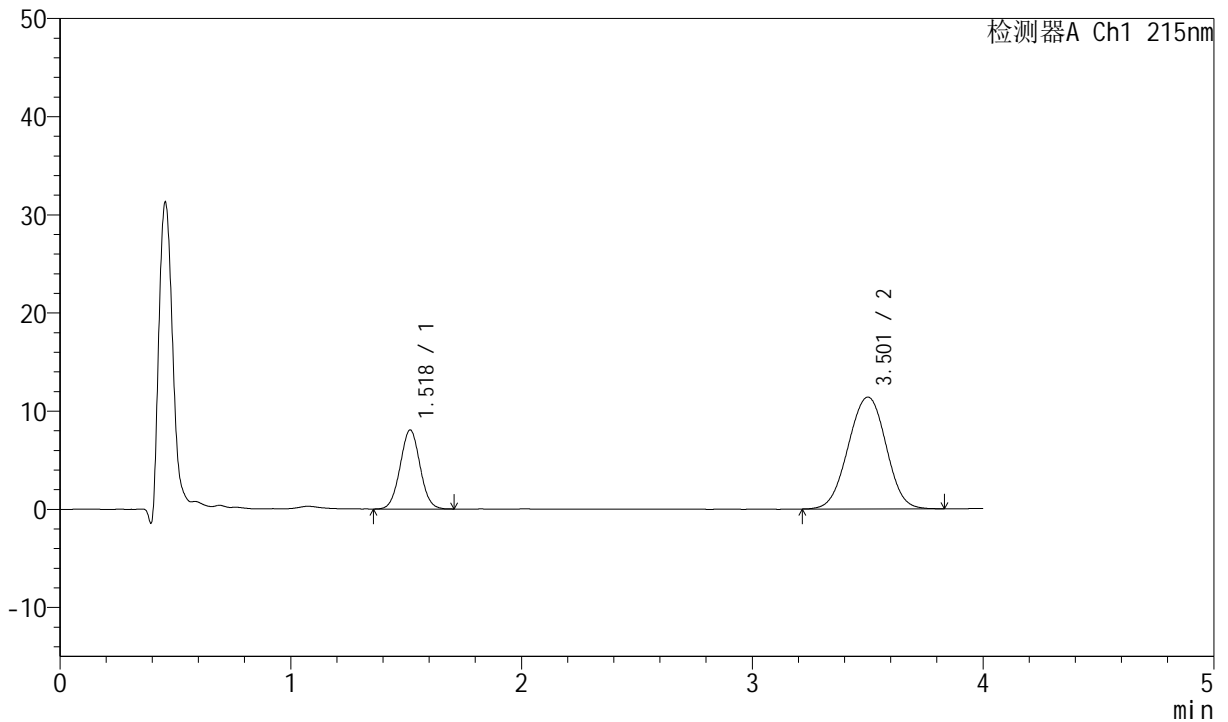
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6211-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48280	27.122	8013	1478	1.027	--
2	3.501	129729	72.878	11387	2198	0.989	8.689
总计		178008	100.000	19399			



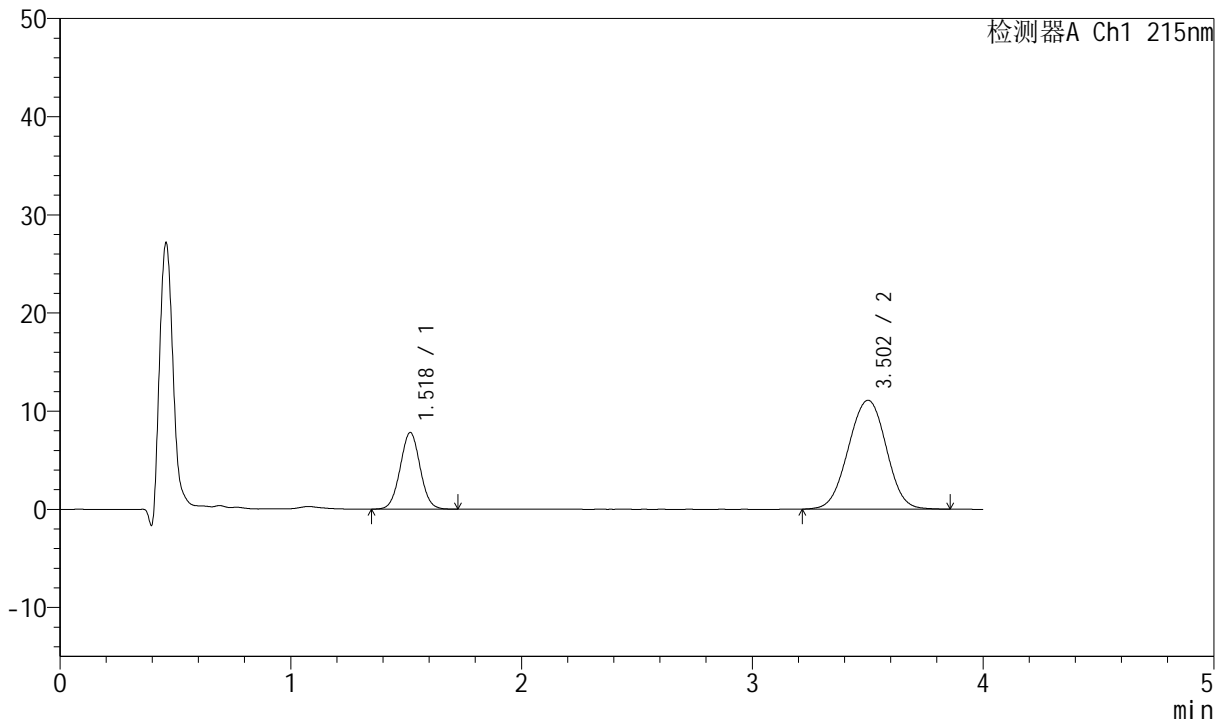
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6212-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46981	27.046	7775	1474	1.026	--
2	3.502	126725	72.954	11087	2192	0.991	8.677
总计		173706	100.000	18862			



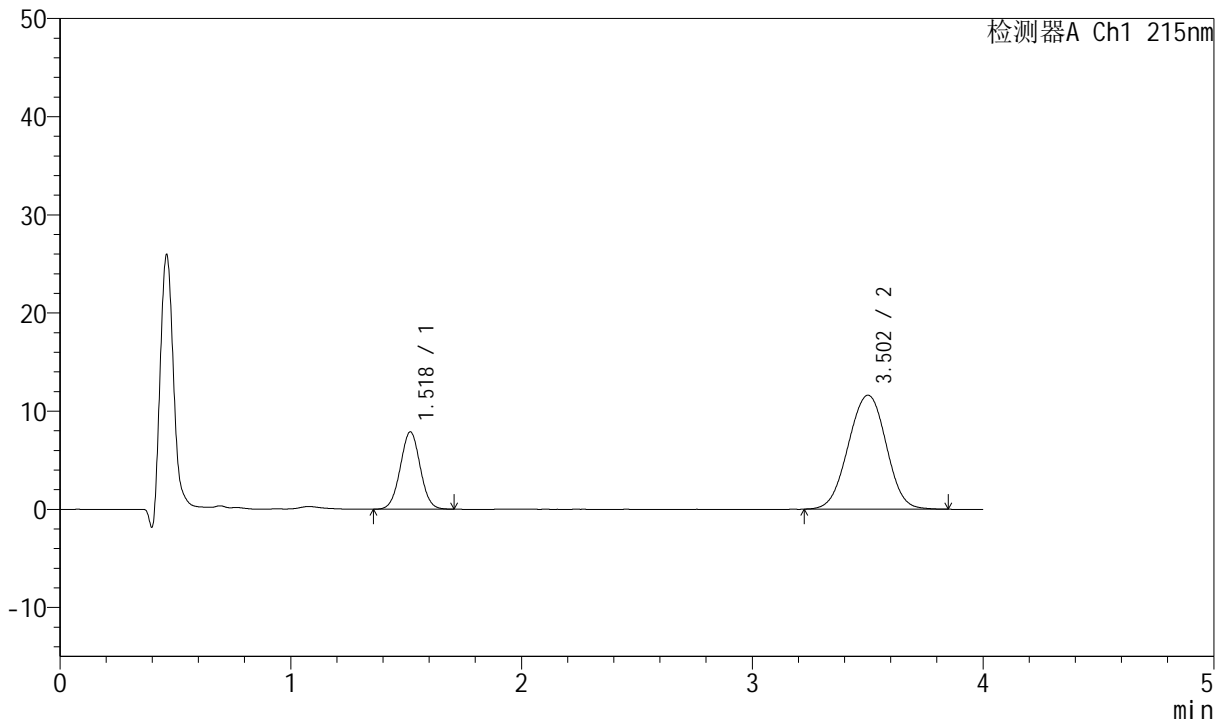
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6213-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47432	26.332	7860	1475	1.019	--
2	3.502	132701	73.668	11611	2184	0.988	8.663
总计		180133	100.000	19471			



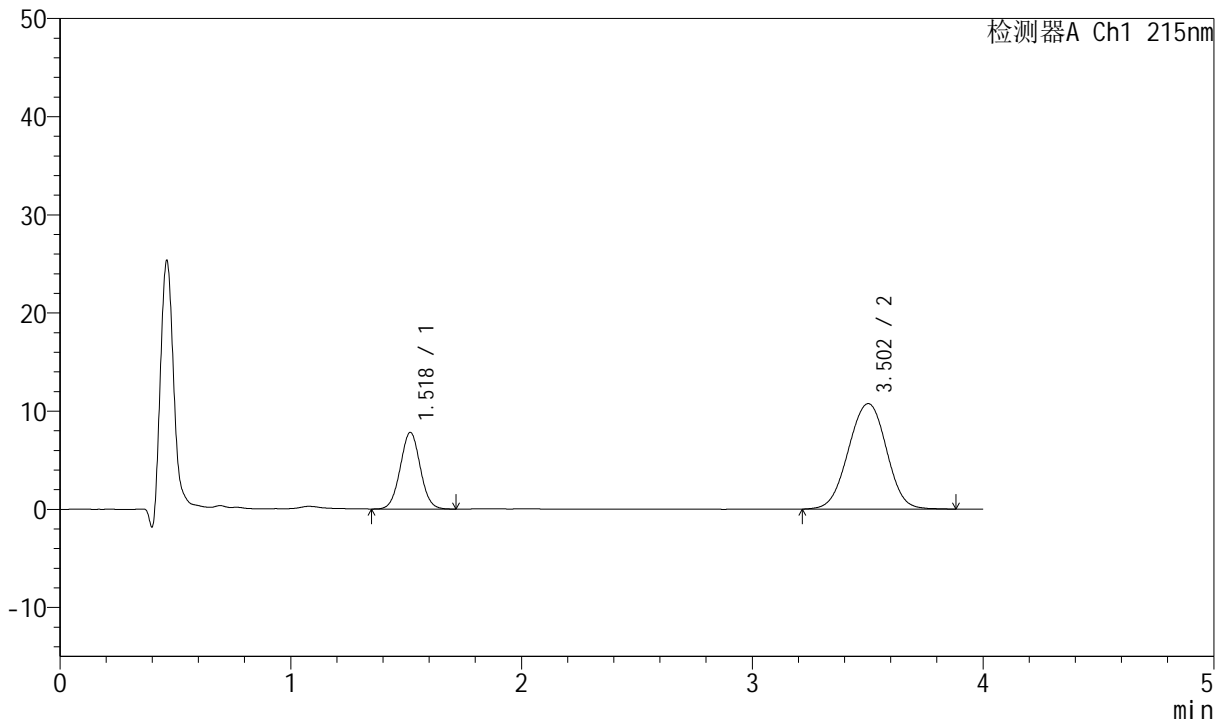
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6214-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47027	27.617	7784	1468	1.027	--
2	3.502	123255	72.383	10739	2185	0.988	8.662
总计		170281	100.000	18523			



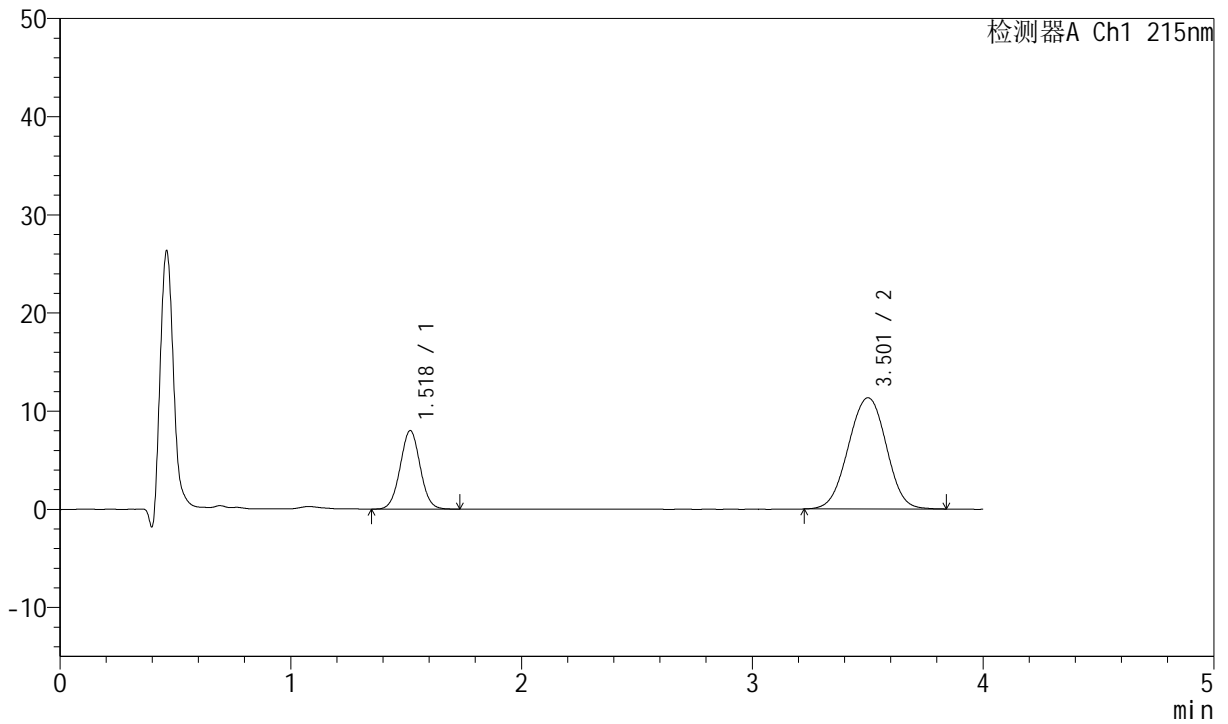
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6215-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48215	27.128	7970	1475	1.027	--
2	3.501	129518	72.872	11322	2185	0.989	8.668
总计		177733	100.000	19293			



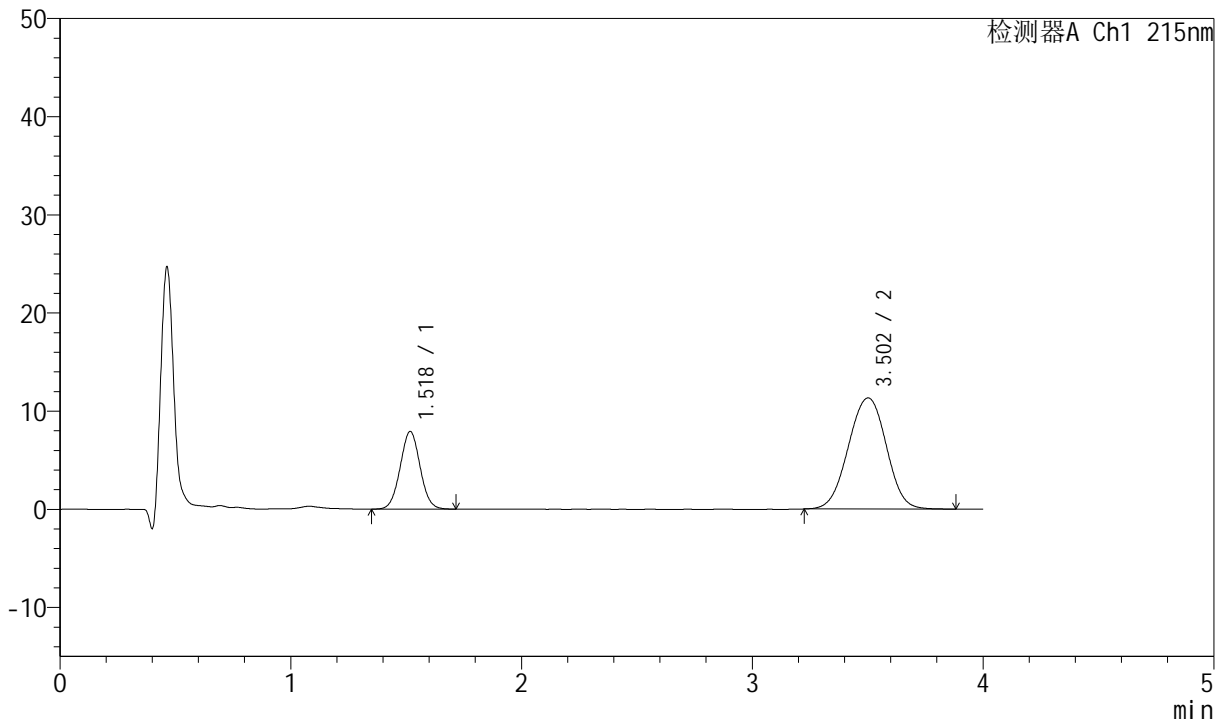
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6216-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47330	26.745	7871	1480	1.026	--
2	3.502	129639	73.255	11320	2183	0.989	8.671
总计		176969	100.000	19191			



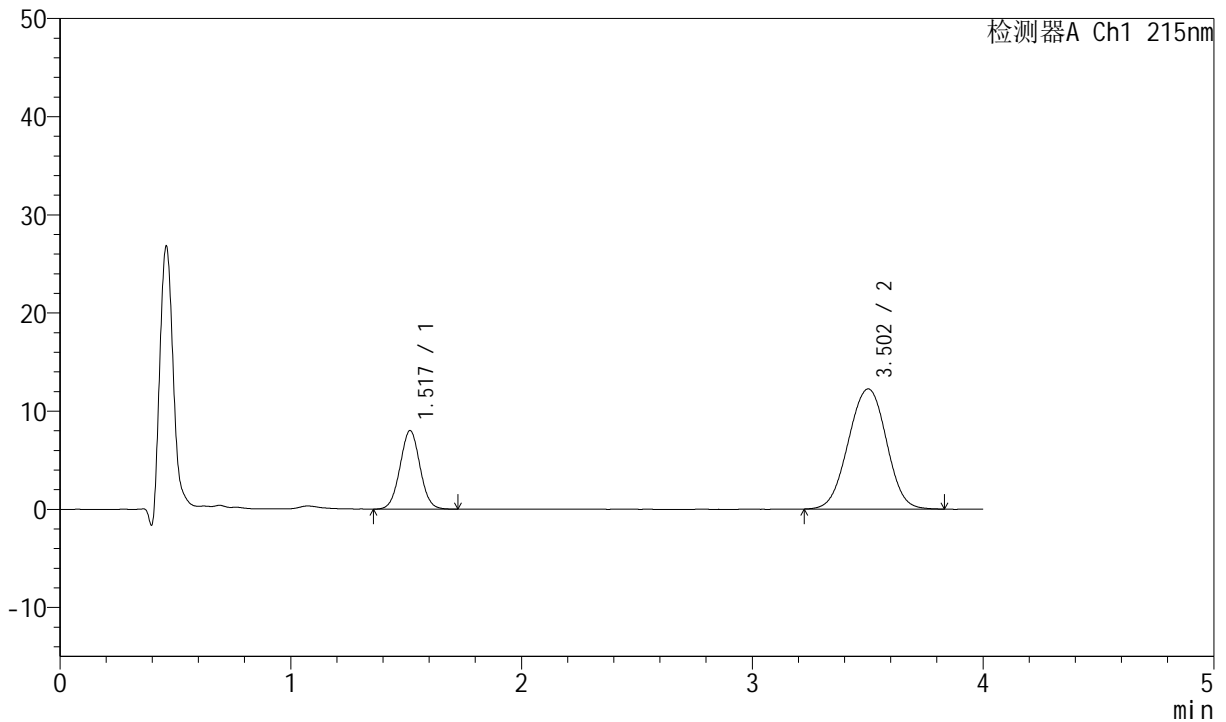
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6217-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 20µl      进样时间: 2025/03/28 15:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48157	25.556	7973	1465	1.026	--
2	3.502	140282	74.444	12235	2174	0.988	8.650
总计		188439	100.000	20207			



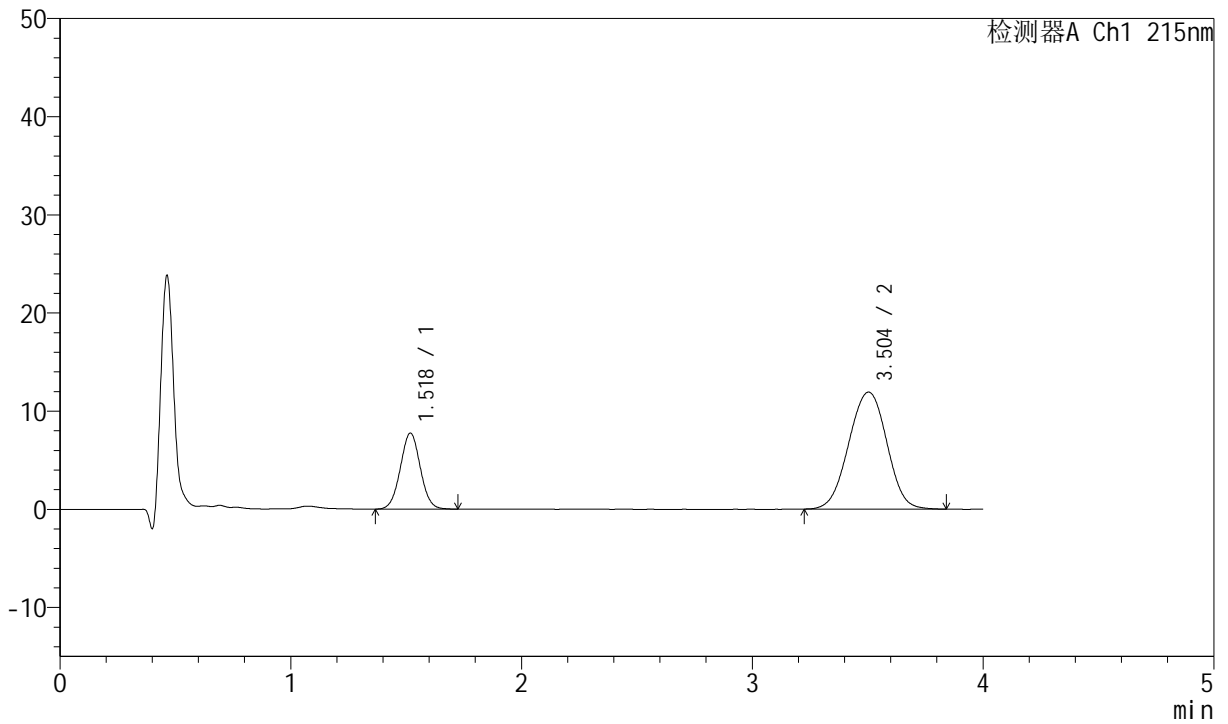
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6218-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 15:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46735	25.455	7726	1466	1.027	--
2	3.504	136865	74.545	11924	2172	0.988	8.644
总计		183599	100.000	19650			



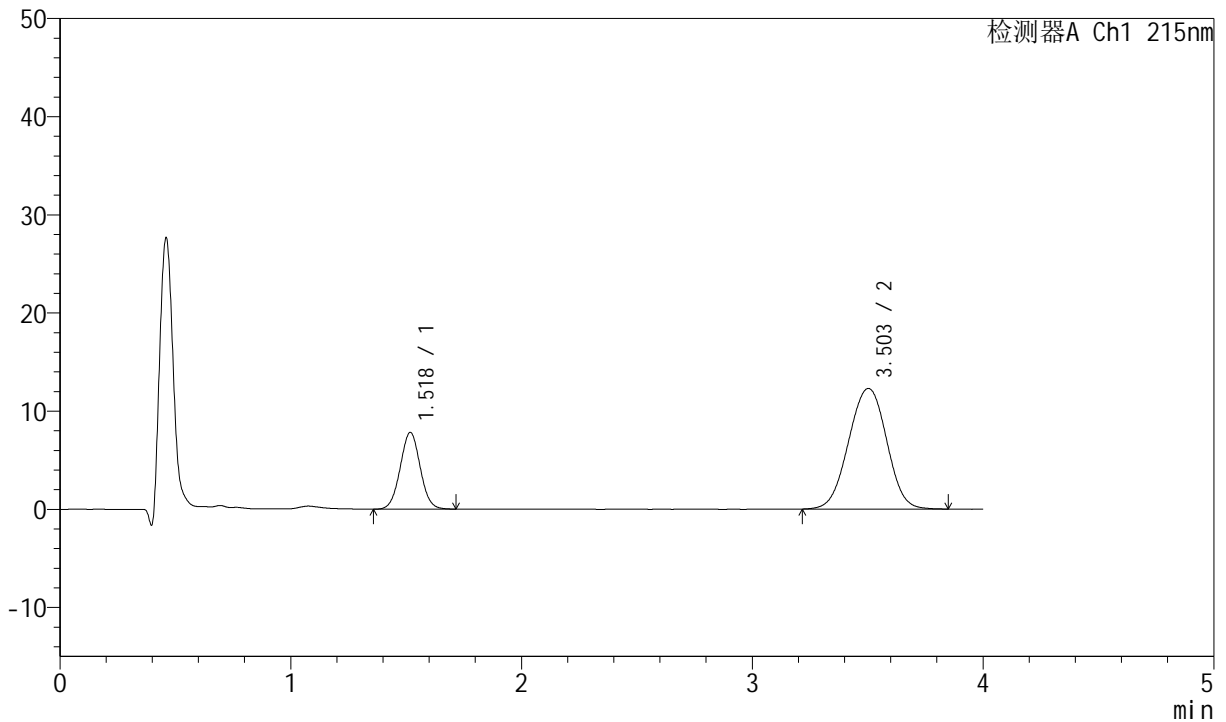
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6219-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47084	25.045	7788	1465	1.026	--
2	3.503	140911	74.955	12290	2168	0.988	8.639
总计		187995	100.000	20078			



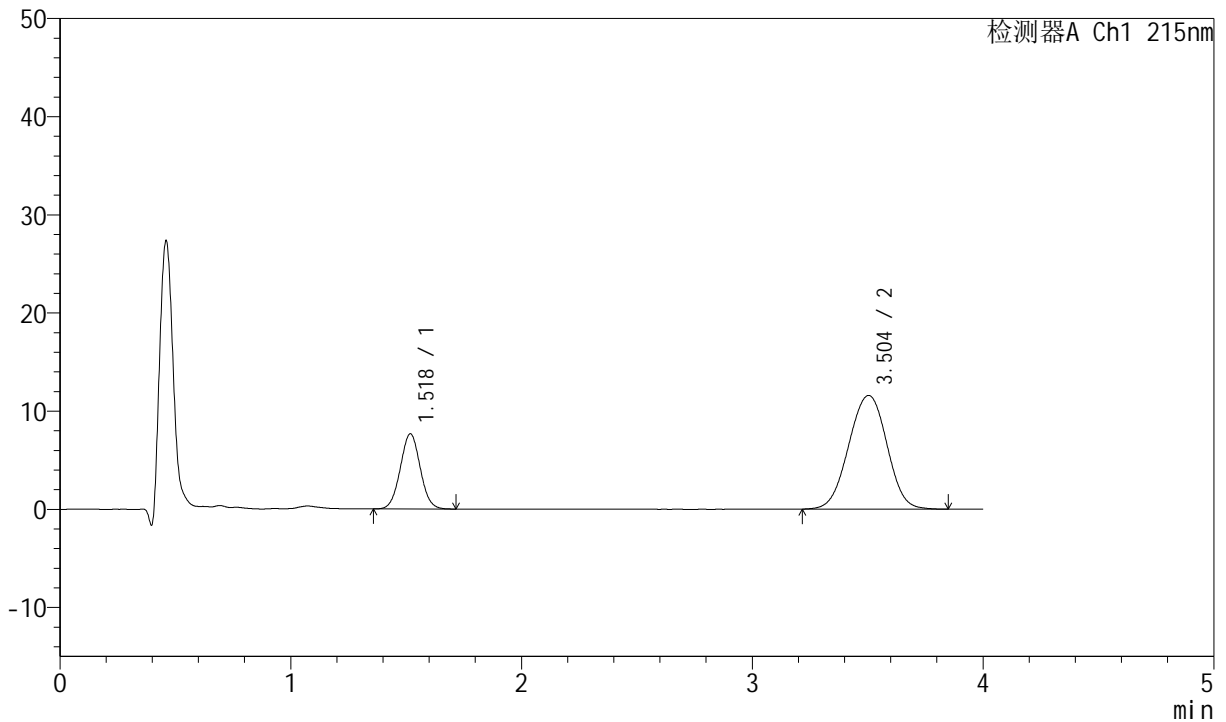
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6220-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46071	25.671	7634	1469	1.027	--
2	3.504	133397	74.329	11588	2157	0.988	8.629
总计		179468	100.000	19222			



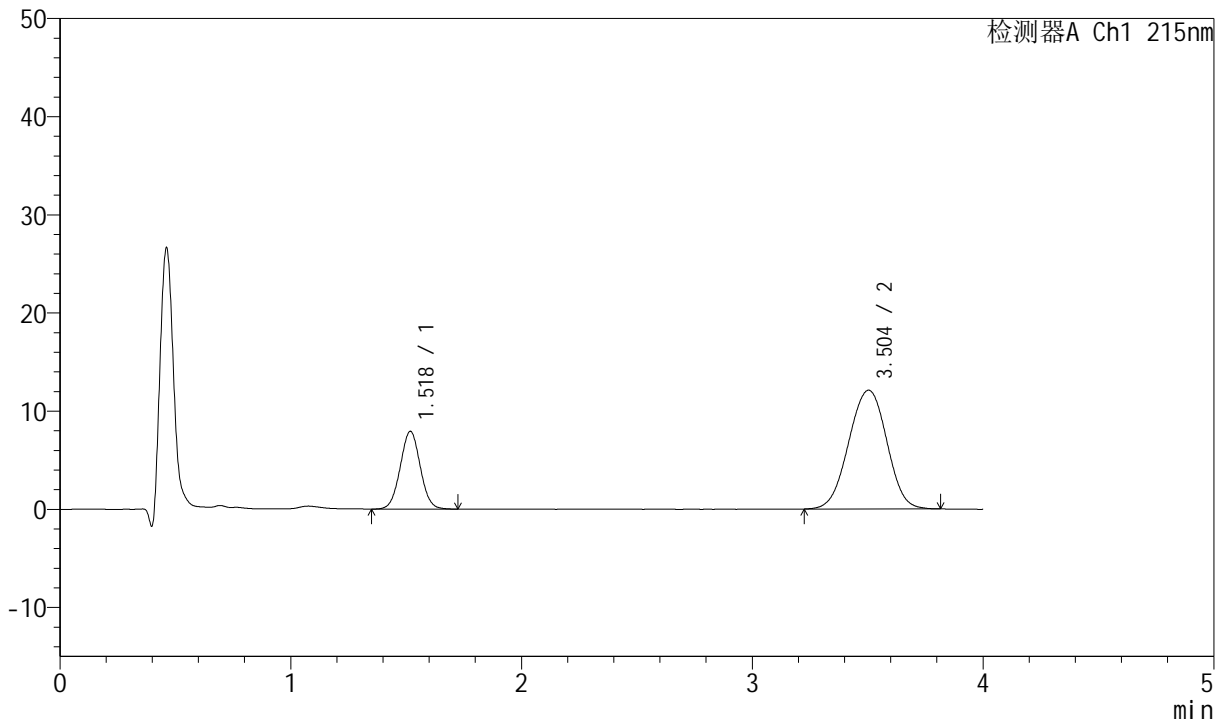
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6221-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:12:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47865	25.625	7899	1462	1.025	--
2	3.504	138926	74.375	12100	2161	0.984	8.626
总计		186791	100.000	19998			



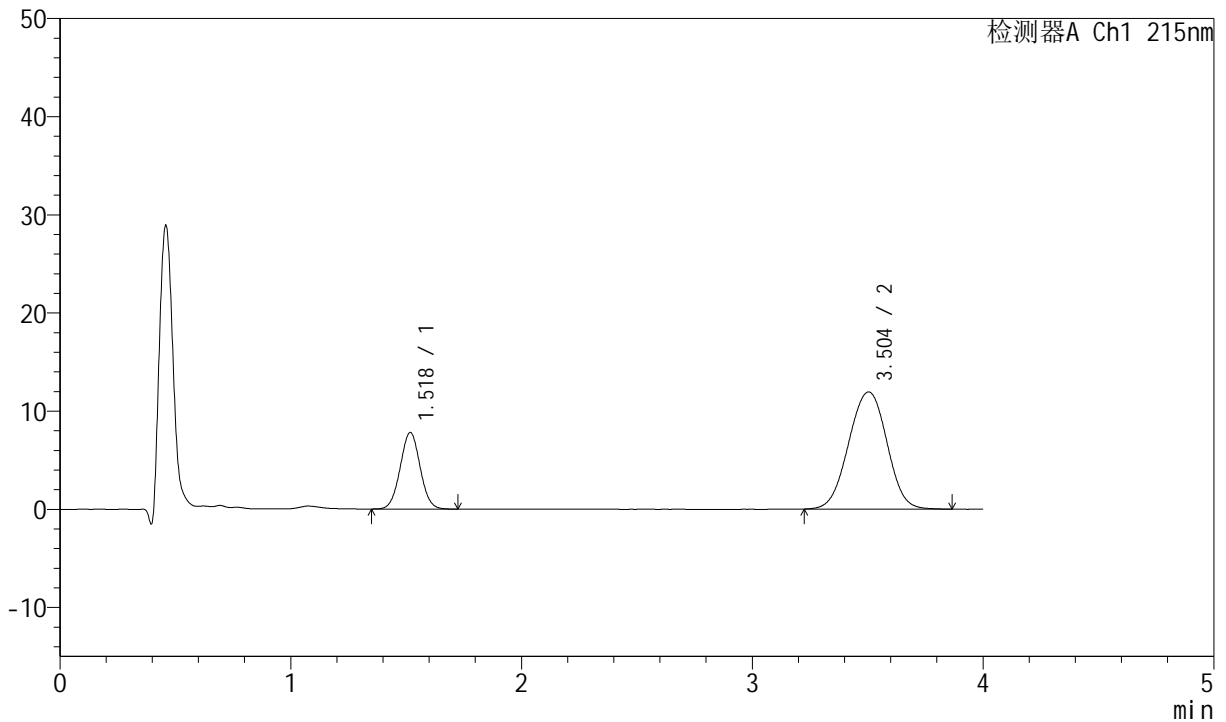
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6222-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:16:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46977	25.403	7772	1469	1.026	--
2	3.504	137951	74.597	11948	2153	0.987	8.626
总计		184927	100.000	19719			



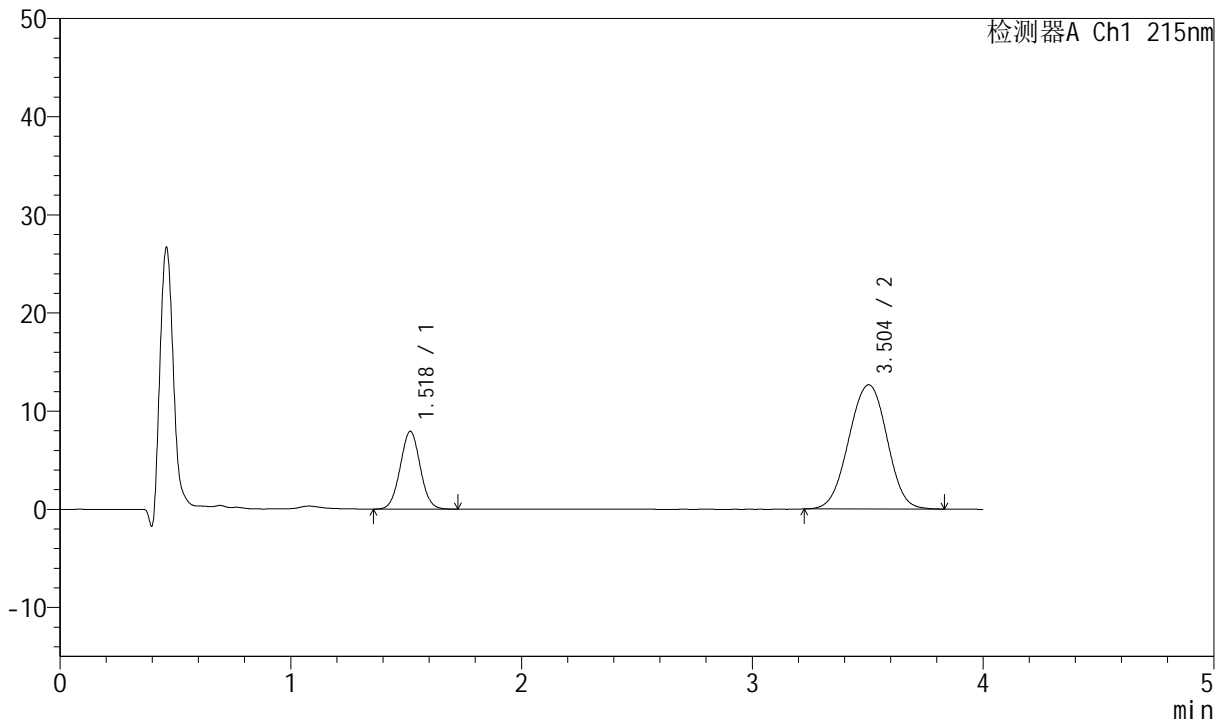
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6223-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47795	24.706	7895	1462	1.030	--
2	3.504	145663	75.294	12660	2158	0.987	8.625
总计		193458	100.000	20555			



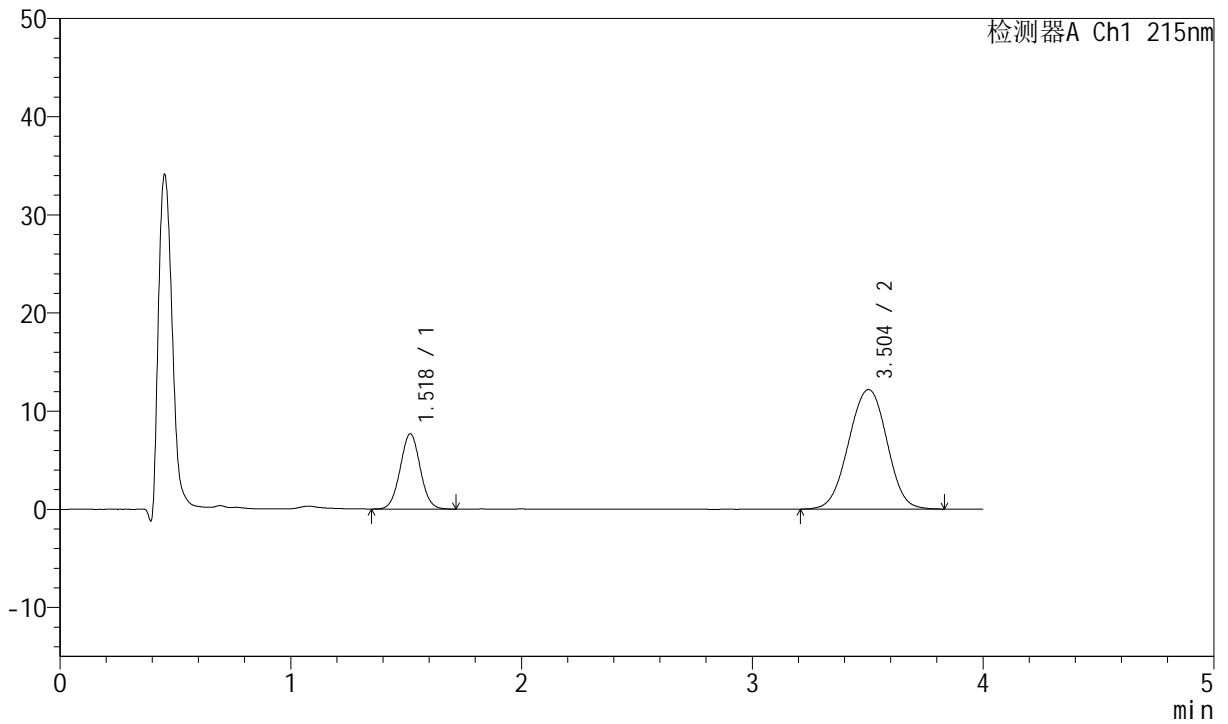
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6224-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:25:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46254	24.791	7643	1462	1.029	--
2	3.504	140322	75.209	12178	2159	0.988	8.625
总计		186576	100.000	19821			



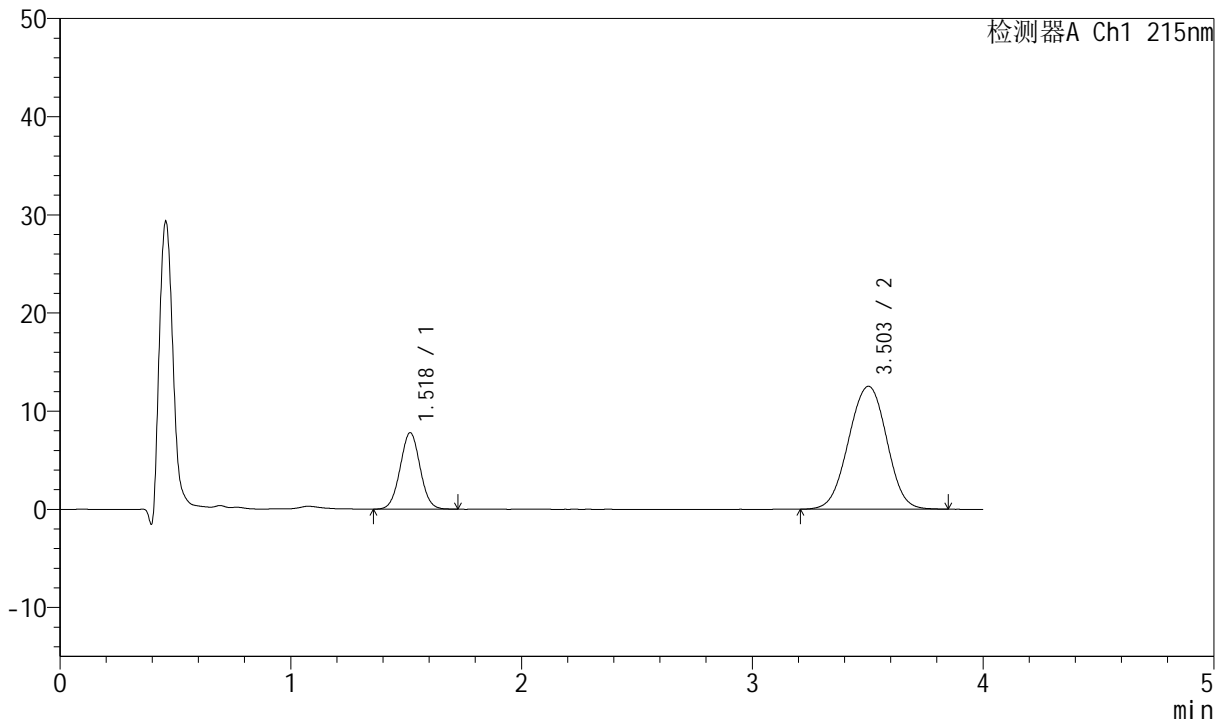
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6225-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46951	24.585	7756	1470	1.028	--
2	3.503	144026	75.415	12524	2165	0.986	8.642
总计		190976	100.000	20281			



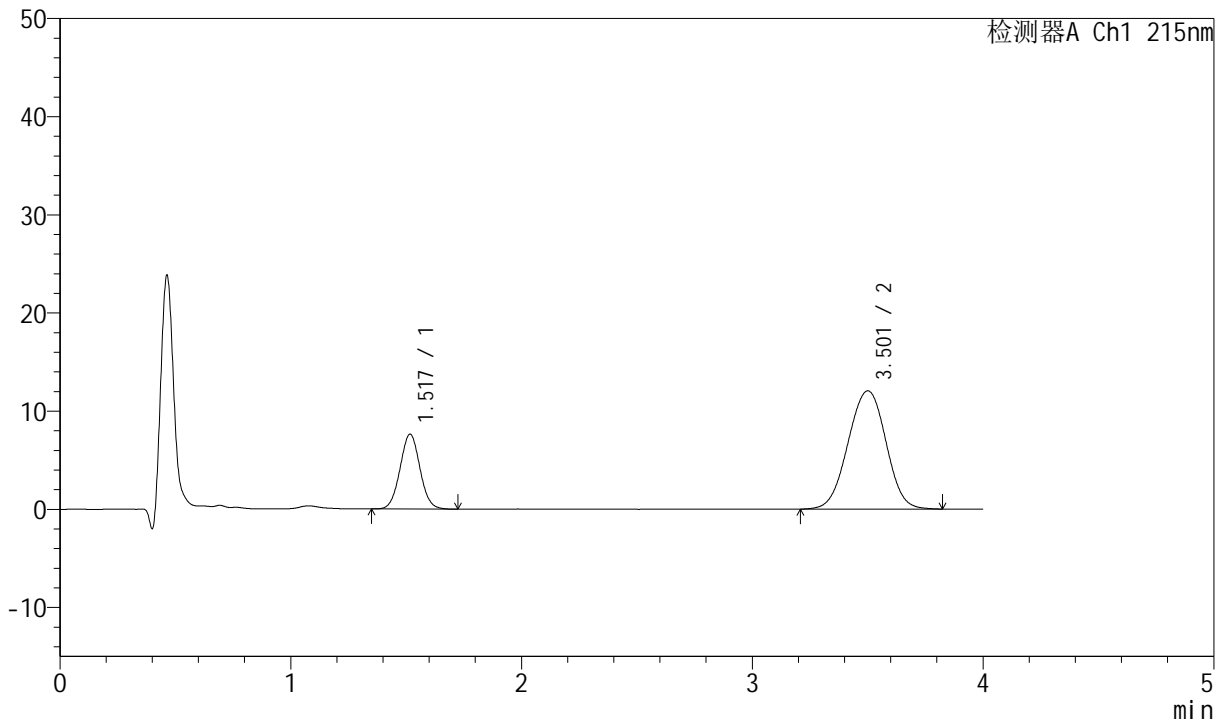
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6226-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	45822	24.991	7601	1483	1.036	--
2	3.501	137530	75.009	12030	2185	0.984	8.679
总计		183352	100.000	19631			



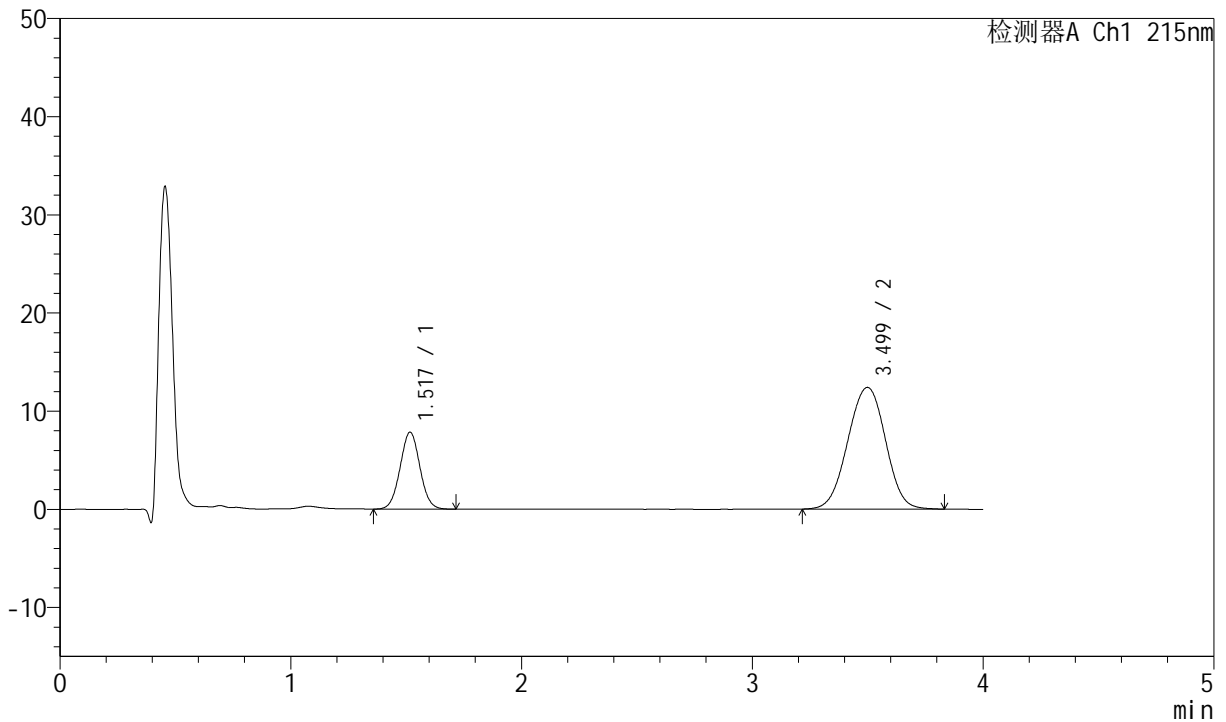
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6227-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:38:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	46749	24.933	7803	1489	1.028	--
2	3.499	140750	75.067	12399	2218	0.988	8.721
总计		187499	100.000	20202			



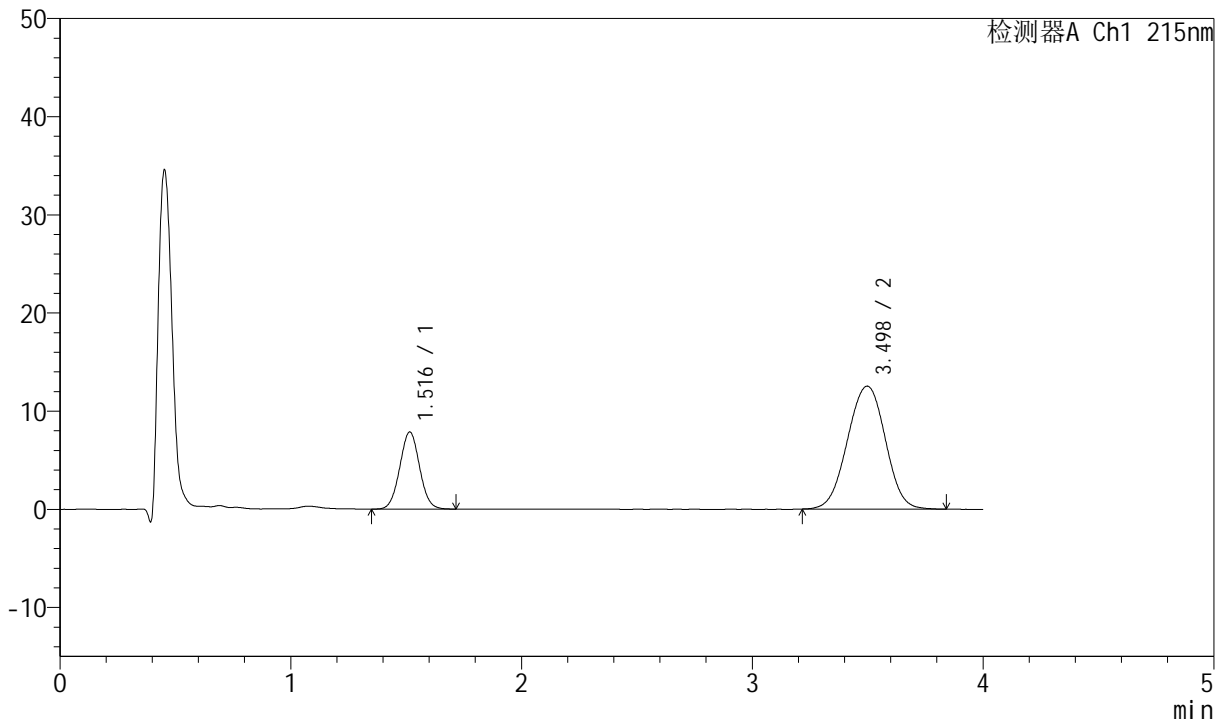
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6228-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46959	24.720	7848	1482	1.033	--
2	3.498	143004	75.280	12530	2193	0.988	8.690
总计		189963	100.000	20378			



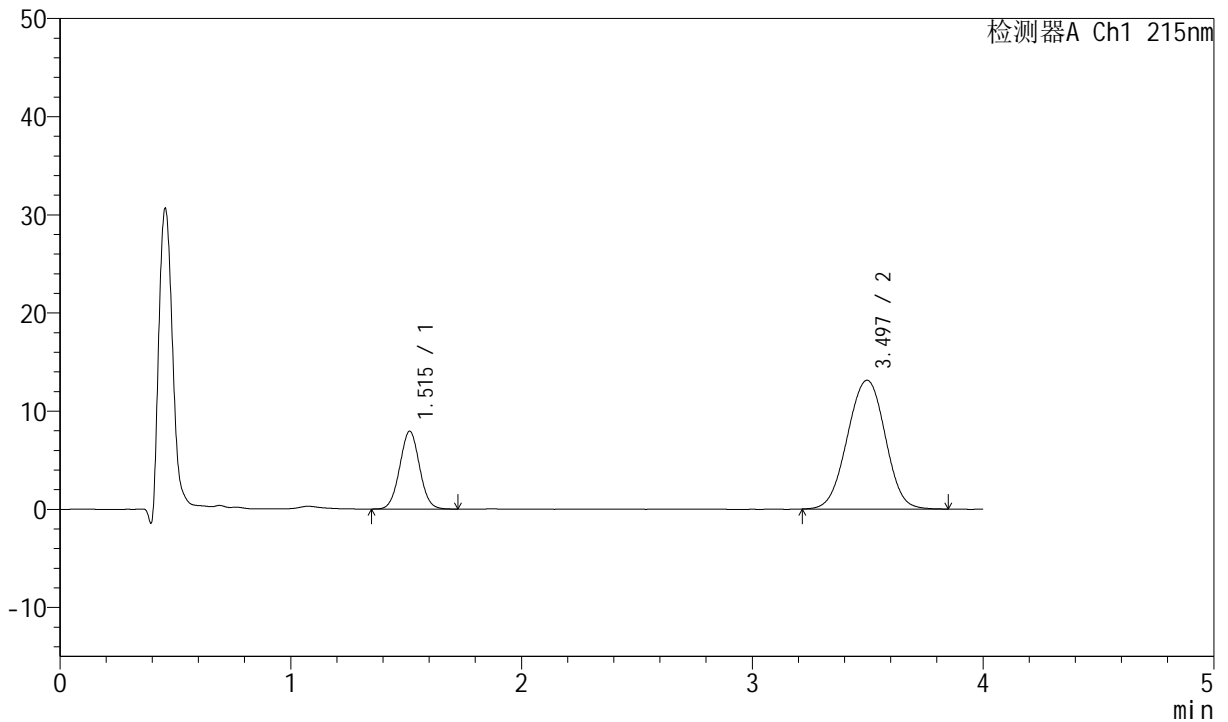
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6229-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	47429	24.061	7923	1484	1.029	--
2	3.497	149694	75.939	13126	2194	0.990	8.691
总计		197123	100.000	21049			



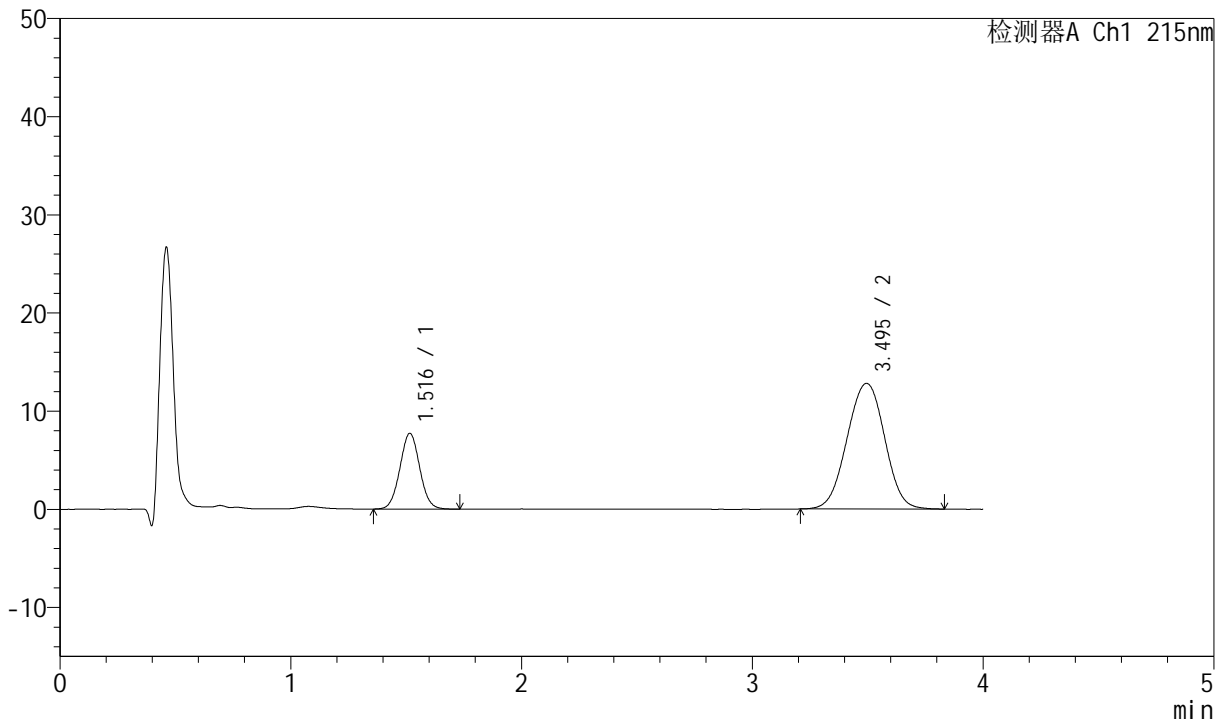
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6230-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46180	24.154	7709	1489	1.037	--
2	3.495	145013	75.846	12802	2211	0.992	8.709
总计		191193	100.000	20511			



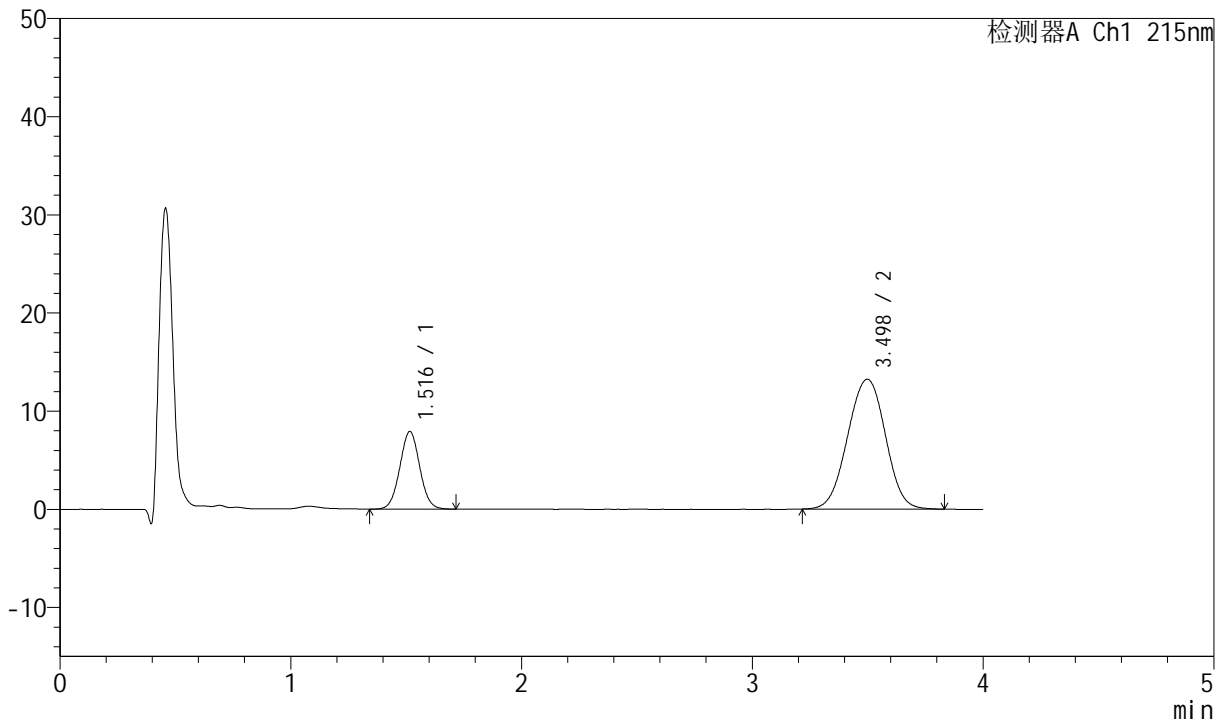
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6231-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 16:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47527	23.983	7903	1484	1.030	--
2	3.498	150645	76.017	13227	2200	0.989	8.699
总计		198171	100.000	21129			



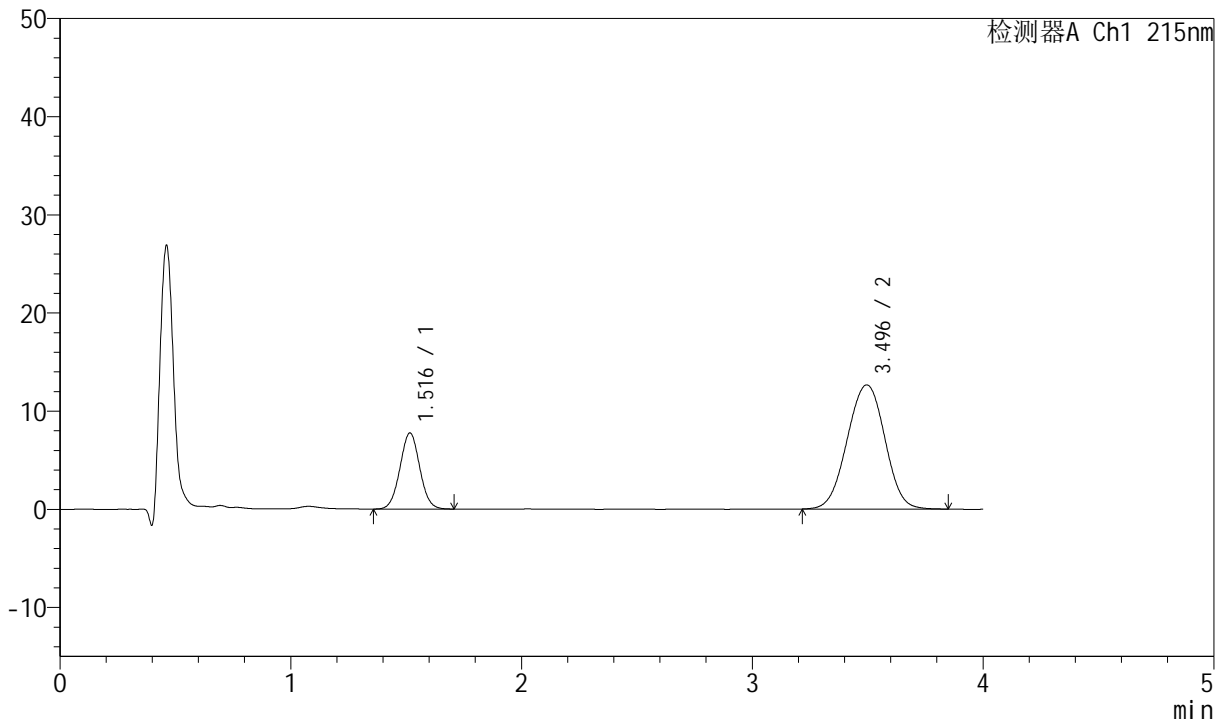
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6232-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:00:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46387	24.424	7740	1491	1.028	--
2	3.496	143539	75.576	12653	2213	0.989	8.713
总计		189926	100.000	20393			



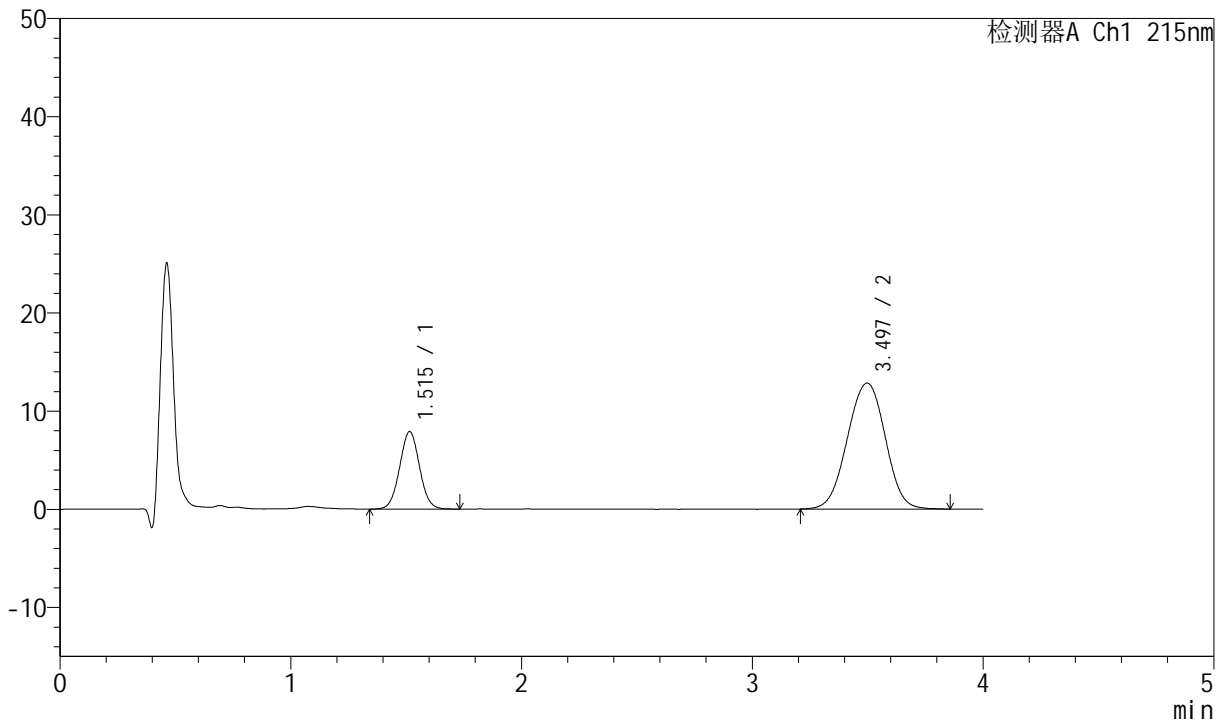
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6233-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:48:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	47449	24.422	7895	1481	1.031	--
2	3.497	146839	75.578	12834	2183	0.988	8.676
总计		194289	100.000	20729			



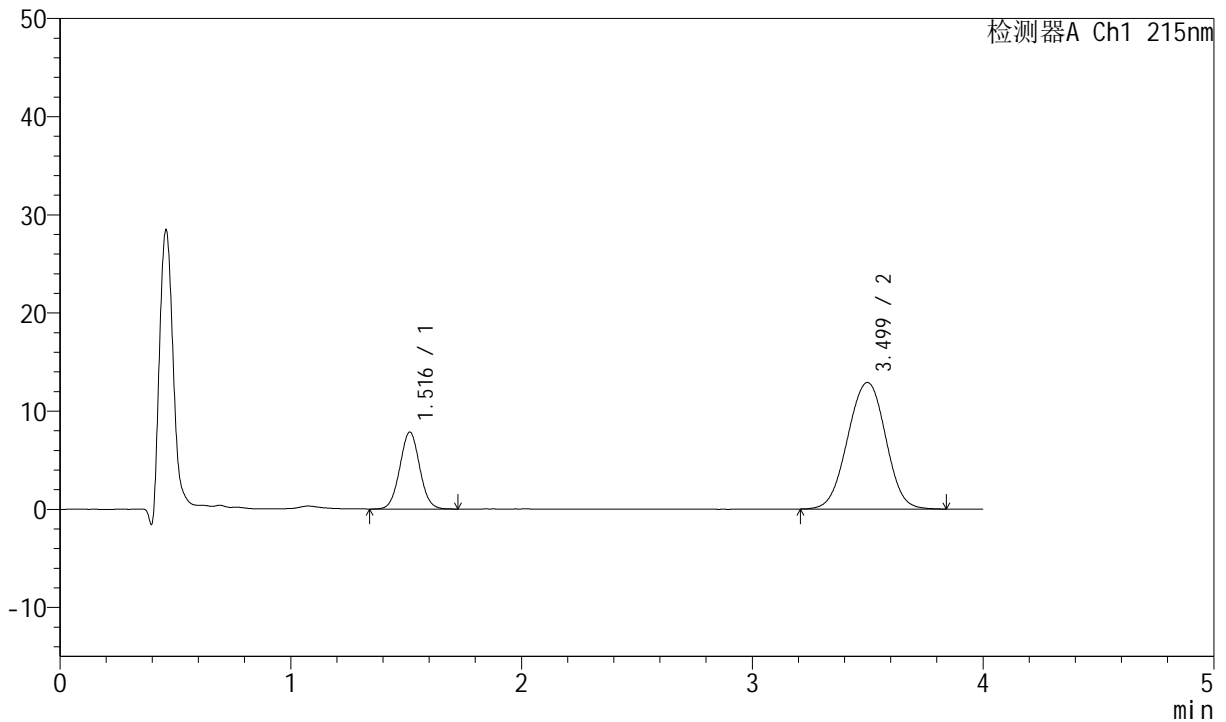
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6234-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46920	24.133	7823	1483	1.033	--
2	3.499	147506	75.867	12892	2181	0.988	8.676
总计		194426	100.000	20714			



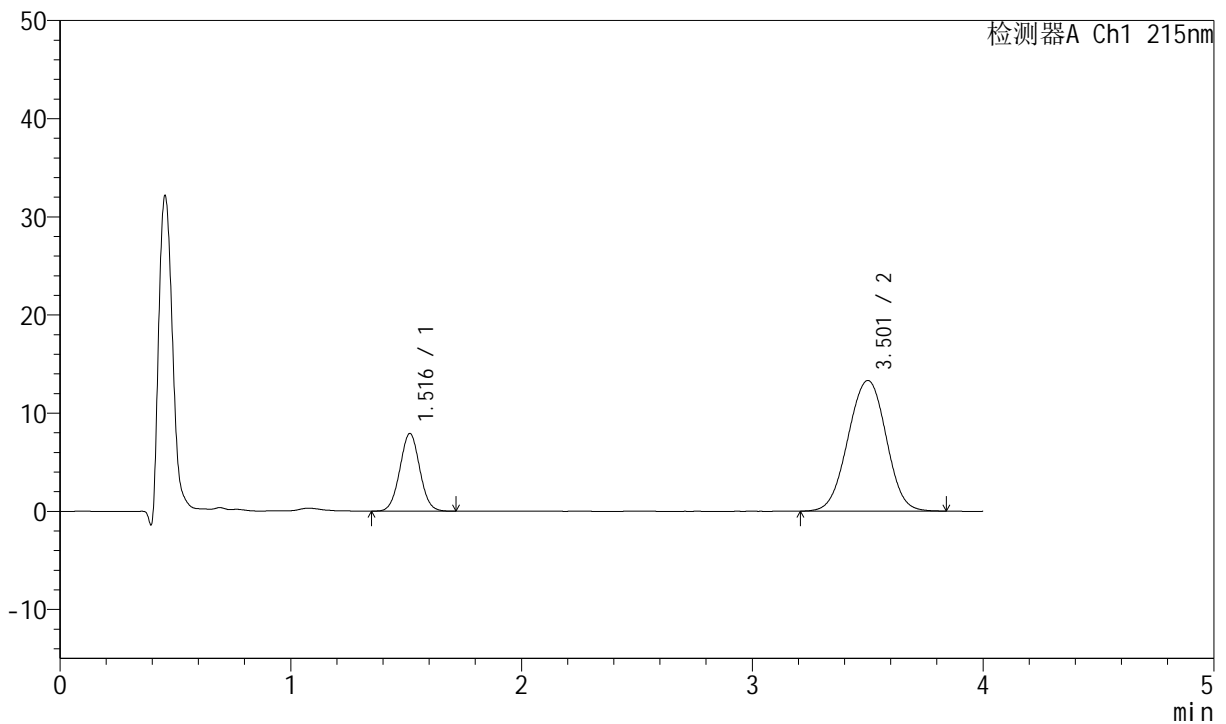
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6235-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47389	23.685	7895	1476	1.029	--
2	3.501	152687	76.315	13297	2175	0.989	8.664
总计		200075	100.000	21191			



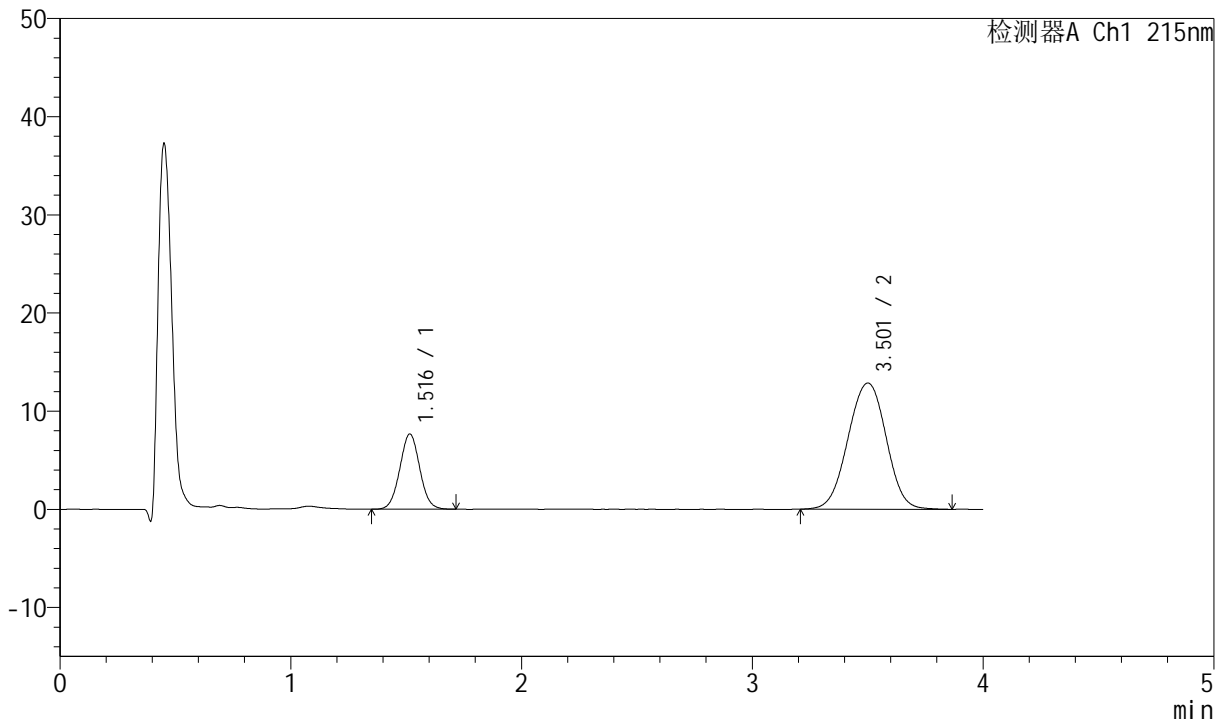
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6236-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:17:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46052	23.747	7652	1477	1.032	--
2	3.501	147874	76.253	12839	2170	0.988	8.659
总计		193926	100.000	20491			



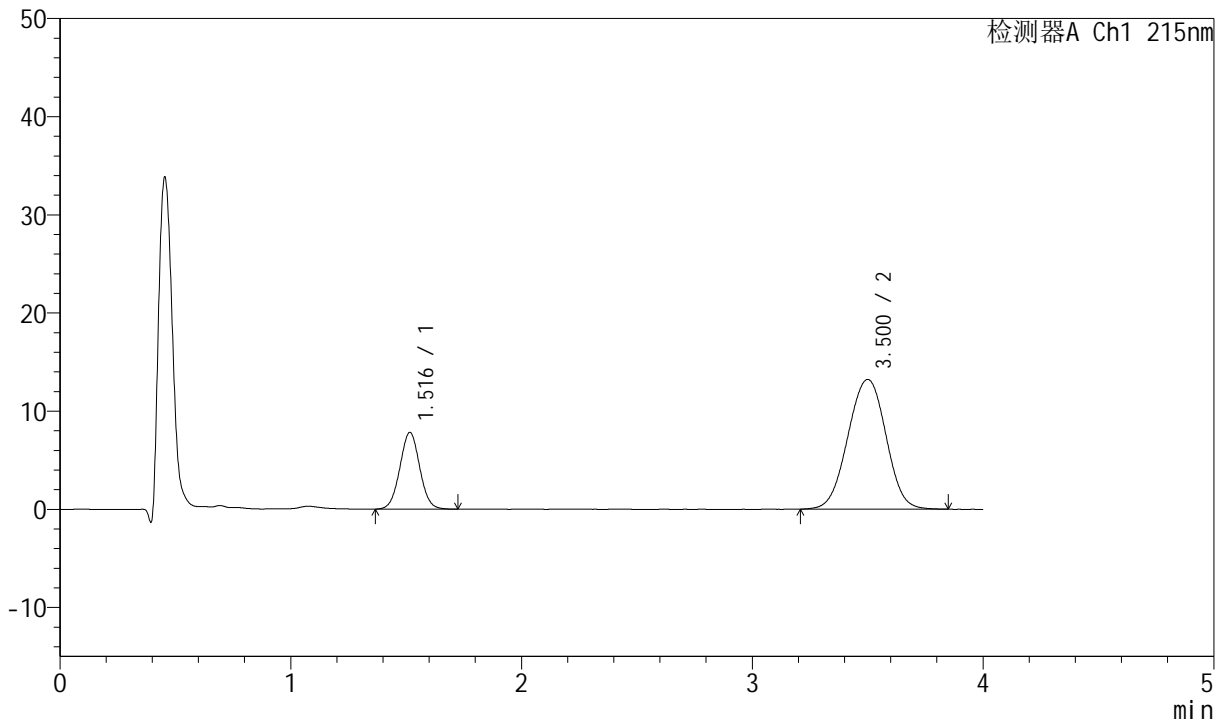
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6237-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46757	23.577	7798	1482	1.030	--
2	3.500	151557	76.423	13204	2177	0.988	8.671
总计		198314	100.000	21002			



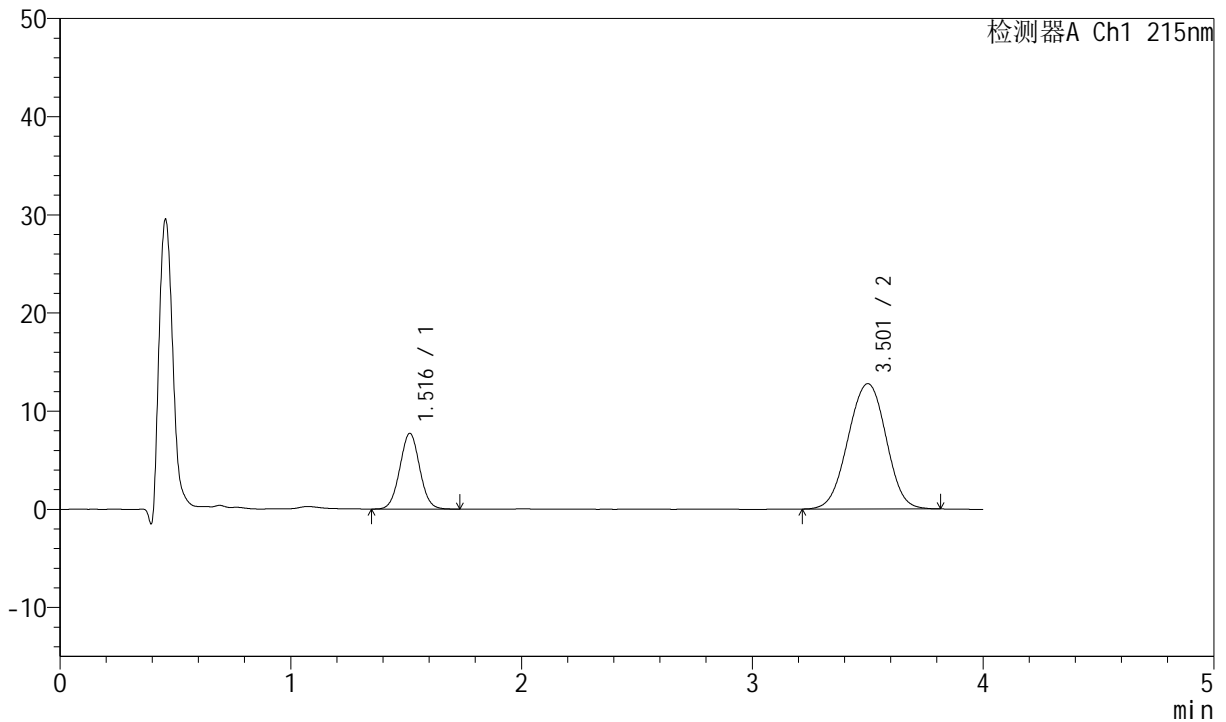
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6238-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:48:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46292	24.034	7705	1478	1.031	--
2	3.501	146319	75.966	12755	2167	0.987	8.657
总计		192611	100.000	20460			



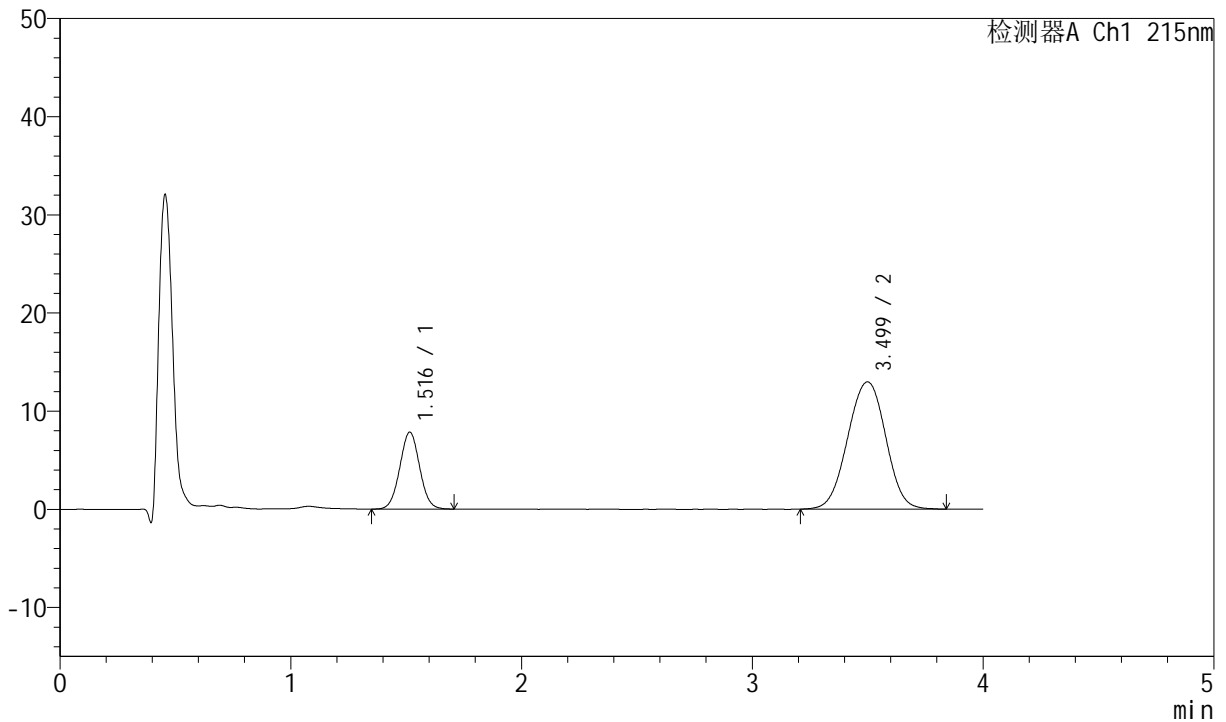
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6239-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46962	24.022	7827	1483	1.027	--
2	3.499	148530	75.978	12964	2182	0.988	8.679
总计		195492	100.000	20791			



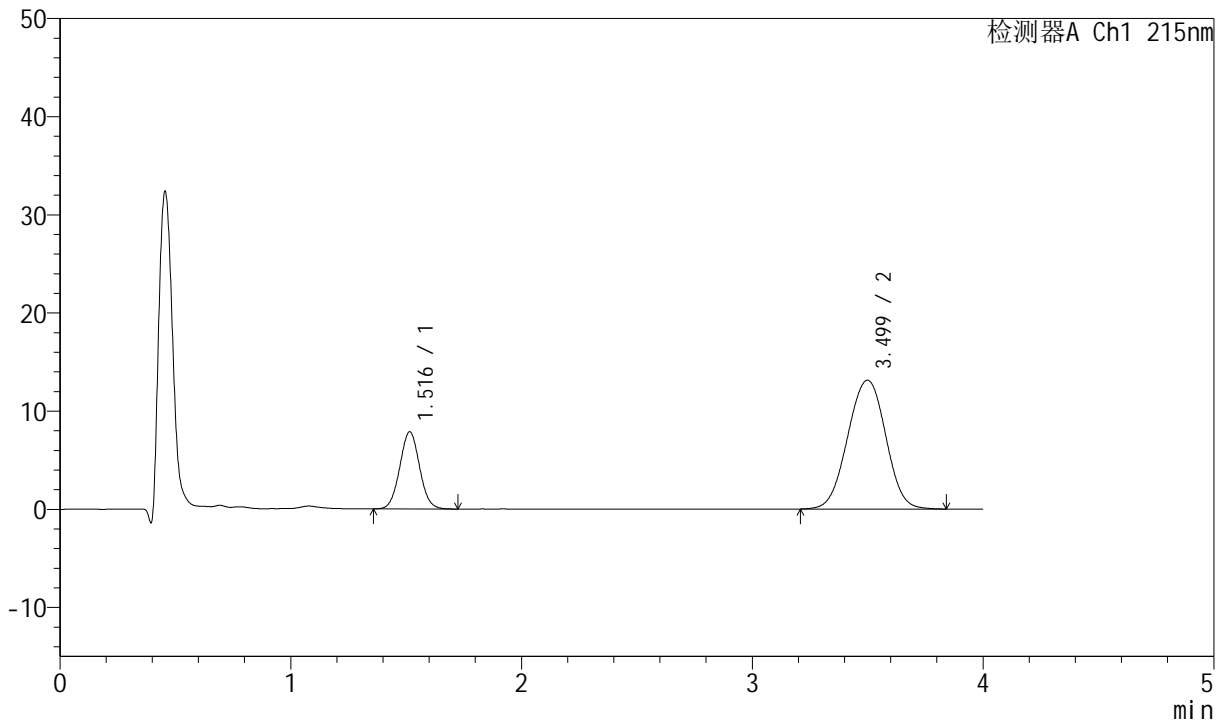
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6240-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47072	23.830	7856	1486	1.035	--
2	3.499	150456	76.170	13122	2176	0.989	8.675
总计		197527	100.000	20977			



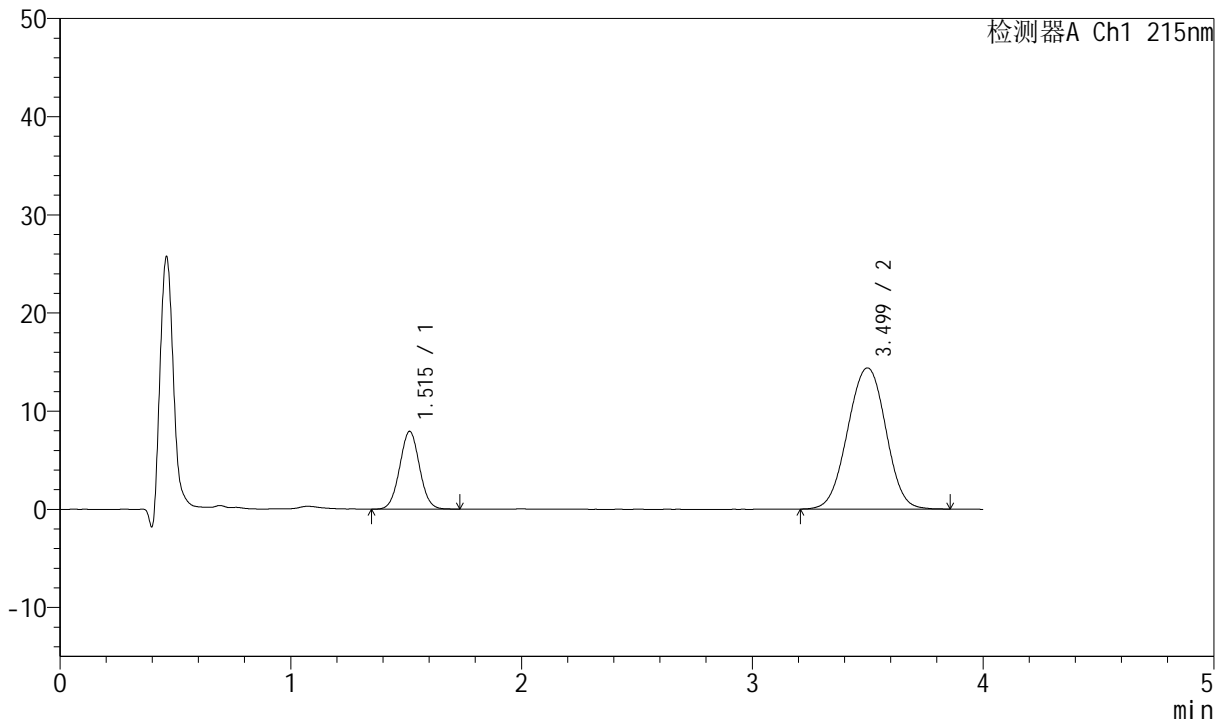
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6241-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:39:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	47408	22.305	7919	1480	1.034	--
2	3.499	165132	77.695	14384	2175	0.990	8.670
总计		212540	100.000	22303			



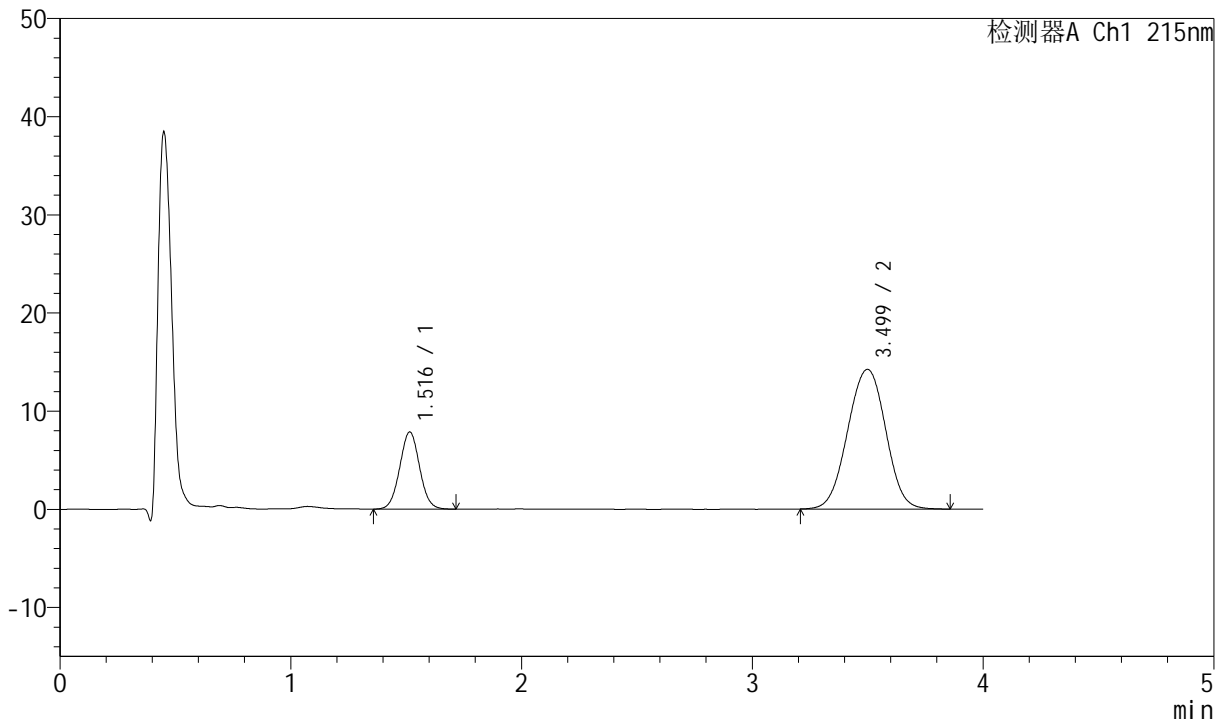
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6242-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47141	22.434	7856	1485	1.034	--
2	3.499	162994	77.566	14232	2183	0.992	8.683
总计		210135	100.000	22088			



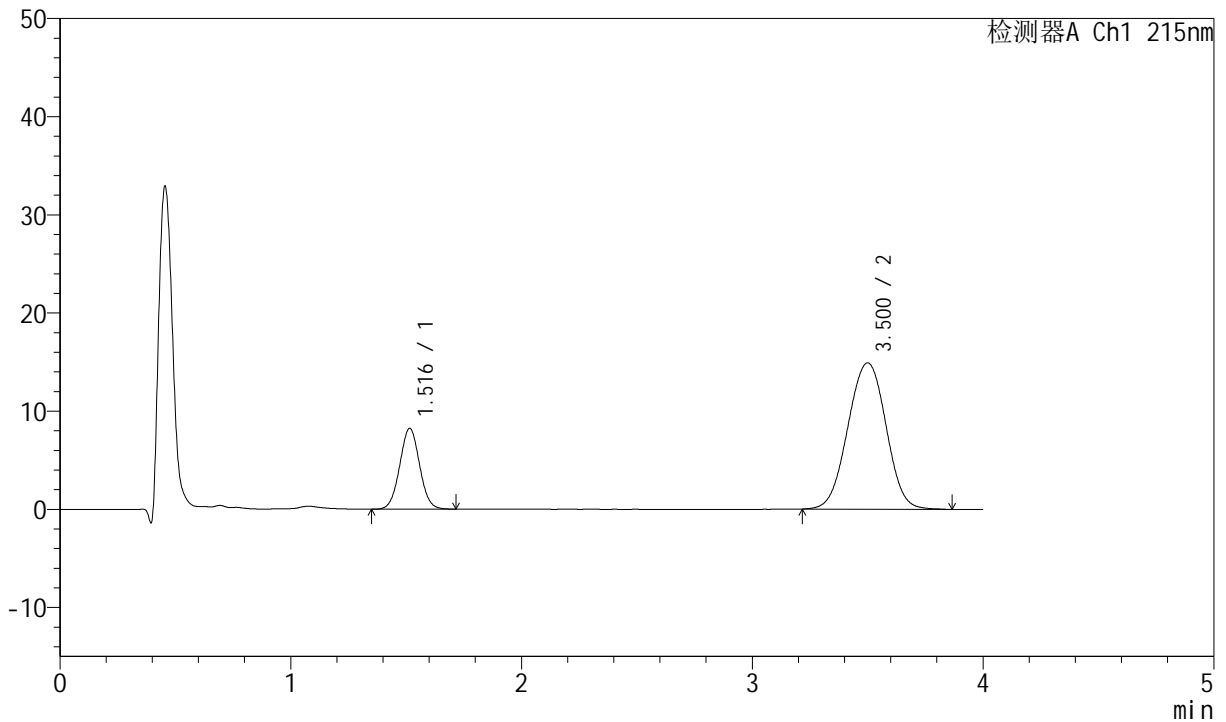
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6243-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49390	22.363	8235	1482	1.027	--
2	3.500	171466	77.637	14895	2169	0.992	8.664
总计		220855	100.000	23129			



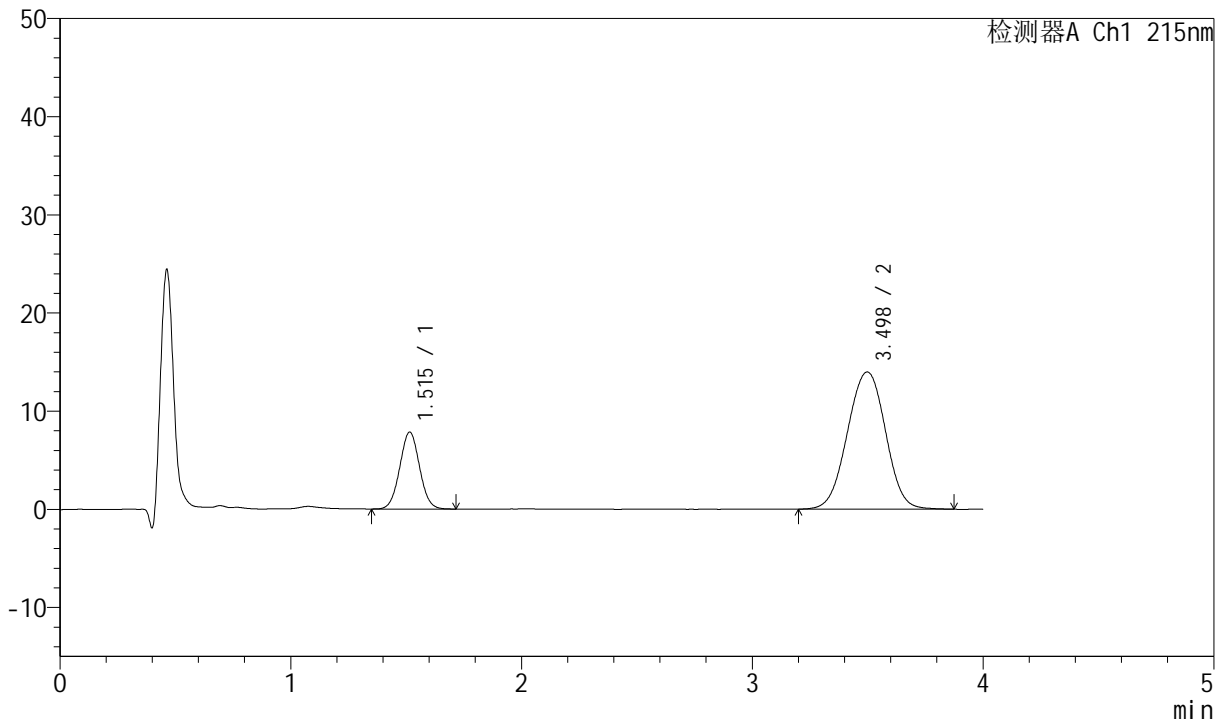
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6244-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	46785	22.577	7834	1486	1.033	--
2	3.498	160437	77.423	13979	2181	0.990	8.678
总计		207222	100.000	21813			



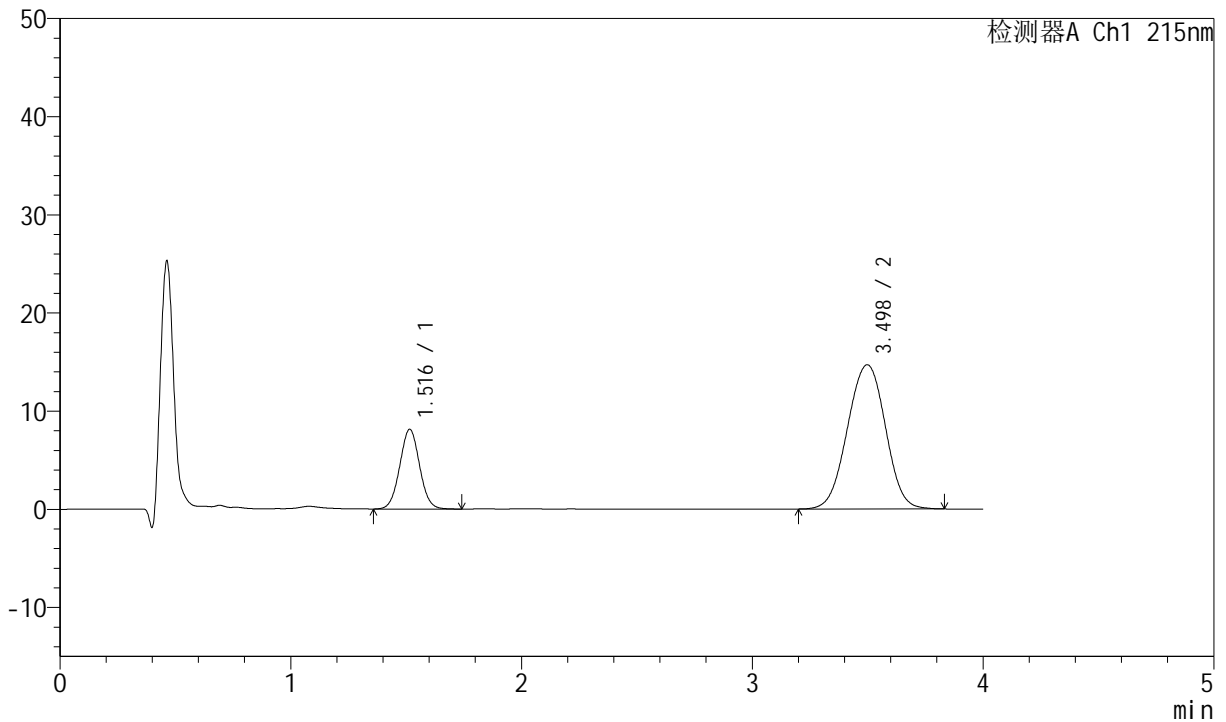
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6245-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 17:57:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	48632	22.439	8115	1488	1.031	--
2	3.498	168100	77.561	14693	2177	0.990	8.675
总计		216732	100.000	22808			



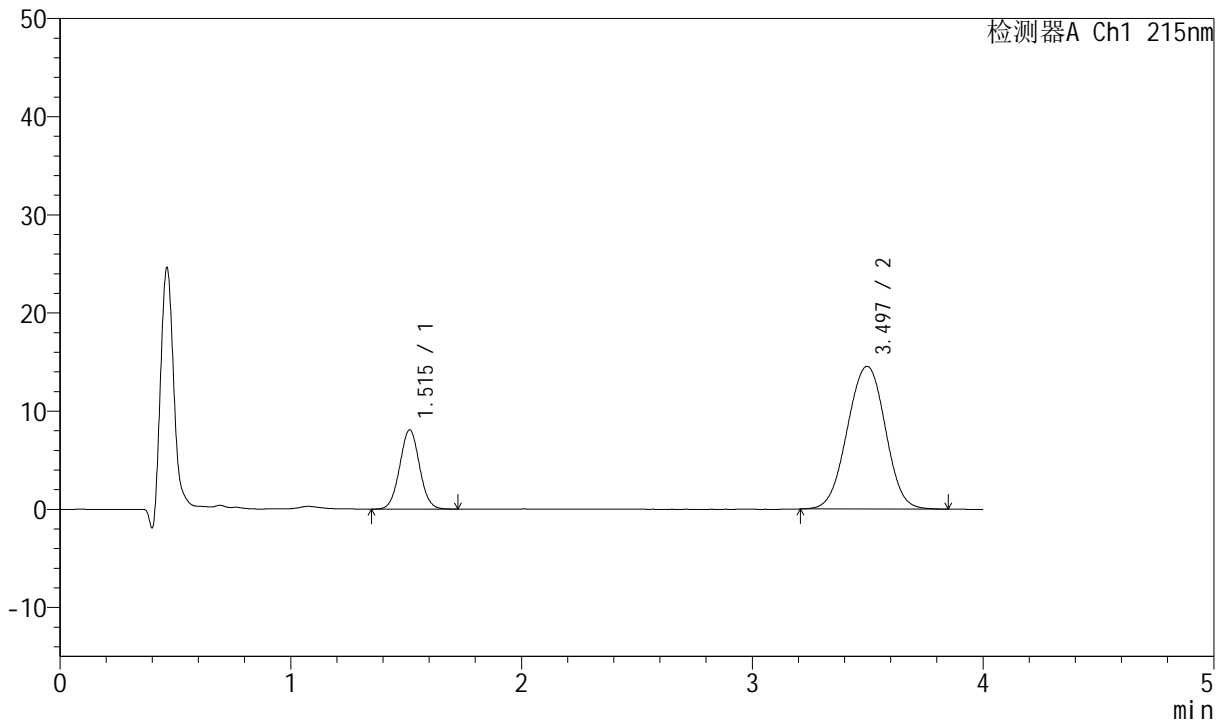
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6246-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	48257	22.486	8076	1495	1.033	--
2	3.497	166349	77.514	14544	2183	0.990	8.690
总计		214606	100.000	22620			



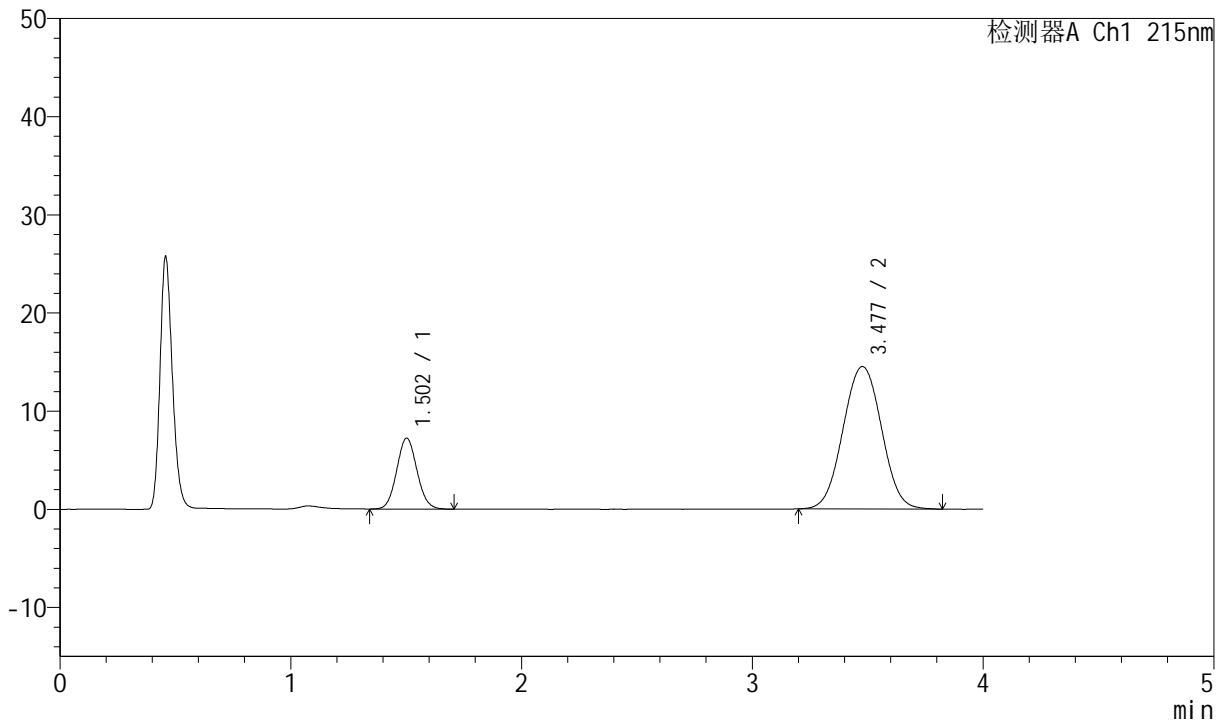
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6247-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44244	20.837	7216	1392	1.072	--
2	3.477	168086	79.163	14501	2094	1.020	8.494
总计		212329	100.000	21718			



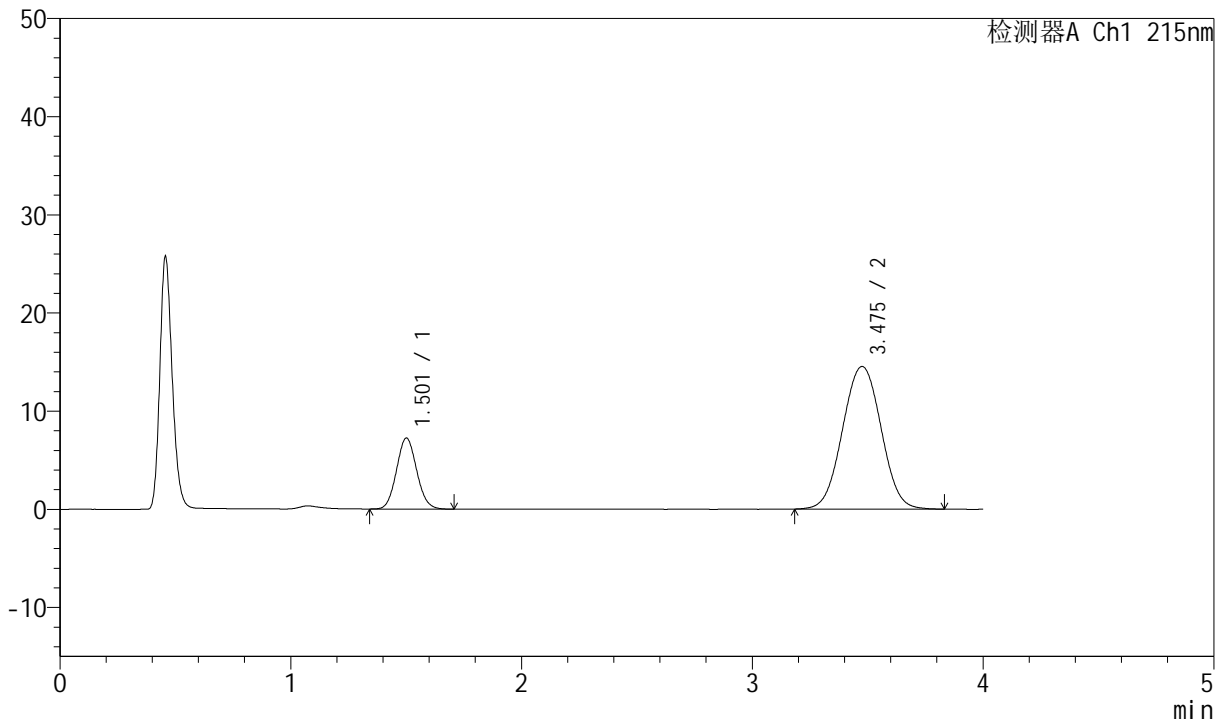
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6248-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44111	20.725	7212	1393	1.081	--
2	3.475	168730	79.275	14522	2090	1.019	8.492
总计		212841	100.000	21734			



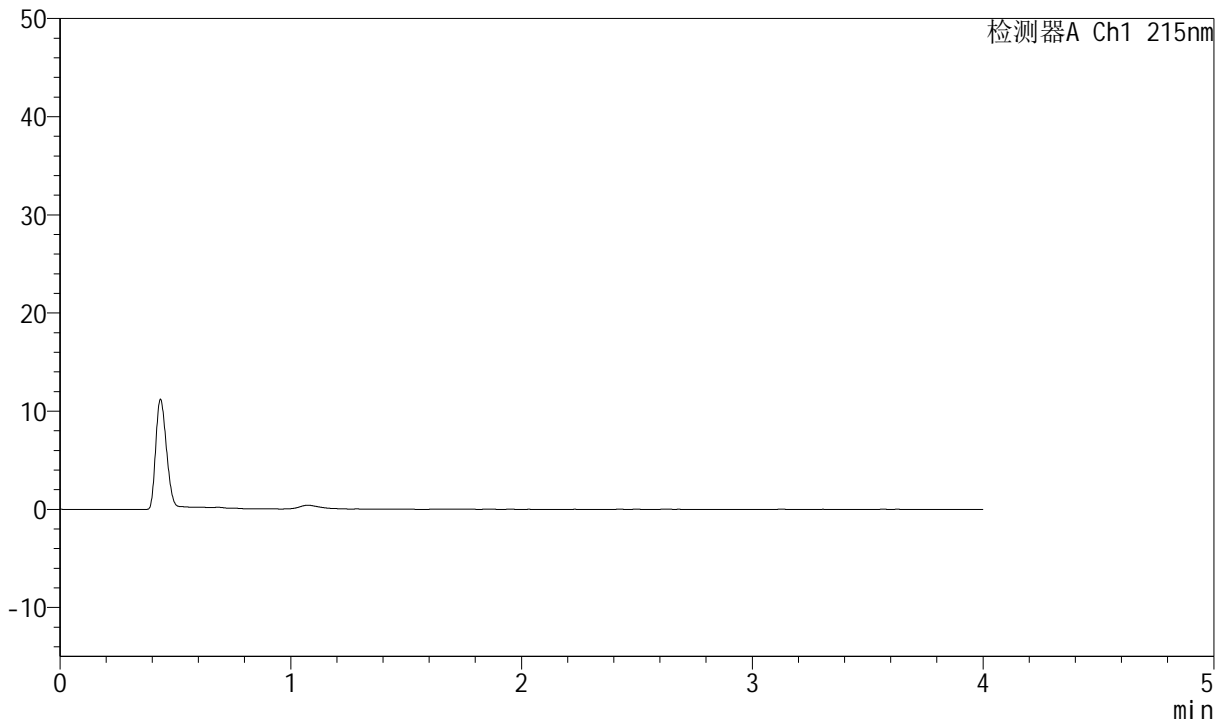
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6249-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



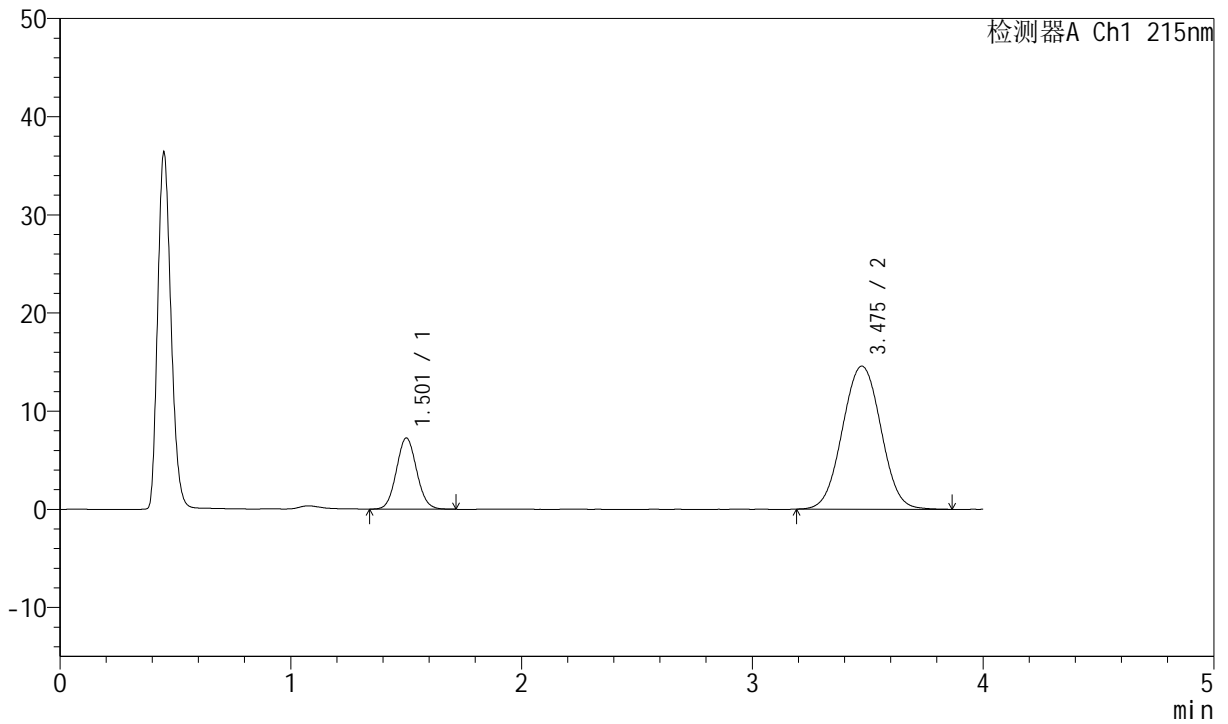
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6250-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44166	20.709	7219	1396	1.069	--
2	3.475	169102	79.291	14572	2096	1.020	8.501
总计		213268	100.000	21790			



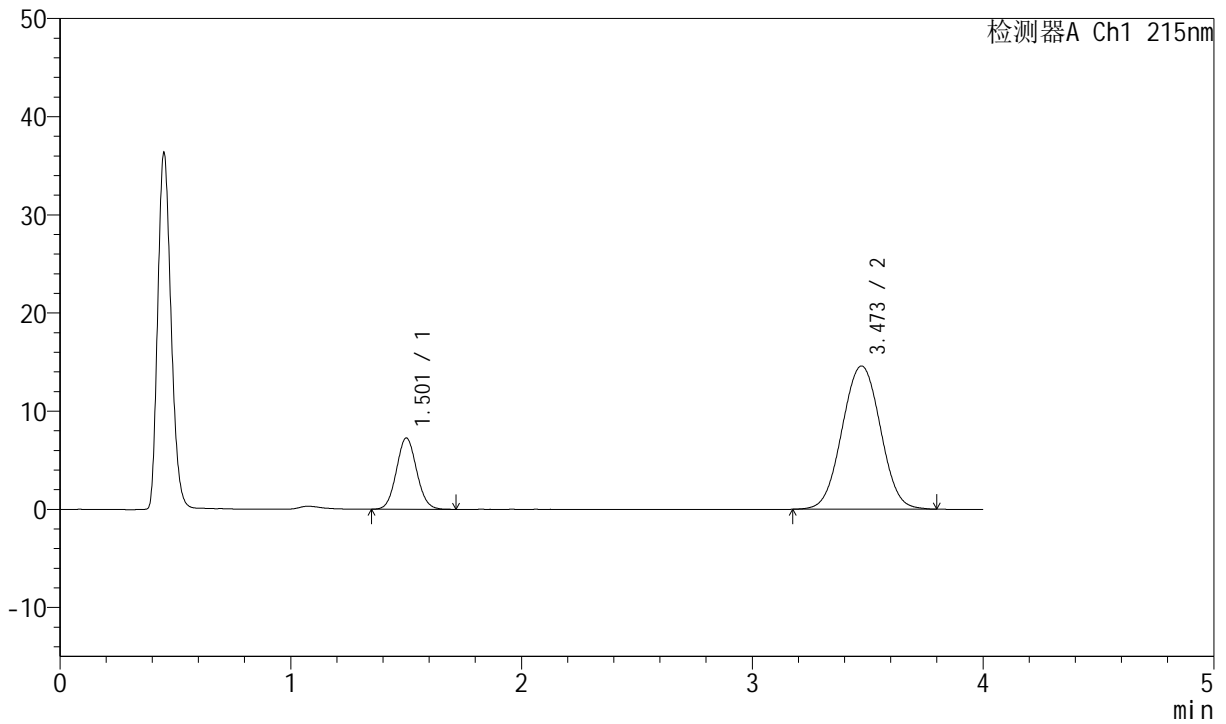
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6251-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44337	20.837	7232	1397	1.071	--
2	3.473	168438	79.163	14593	2104	1.016	8.510
总计		212775	100.000	21825			



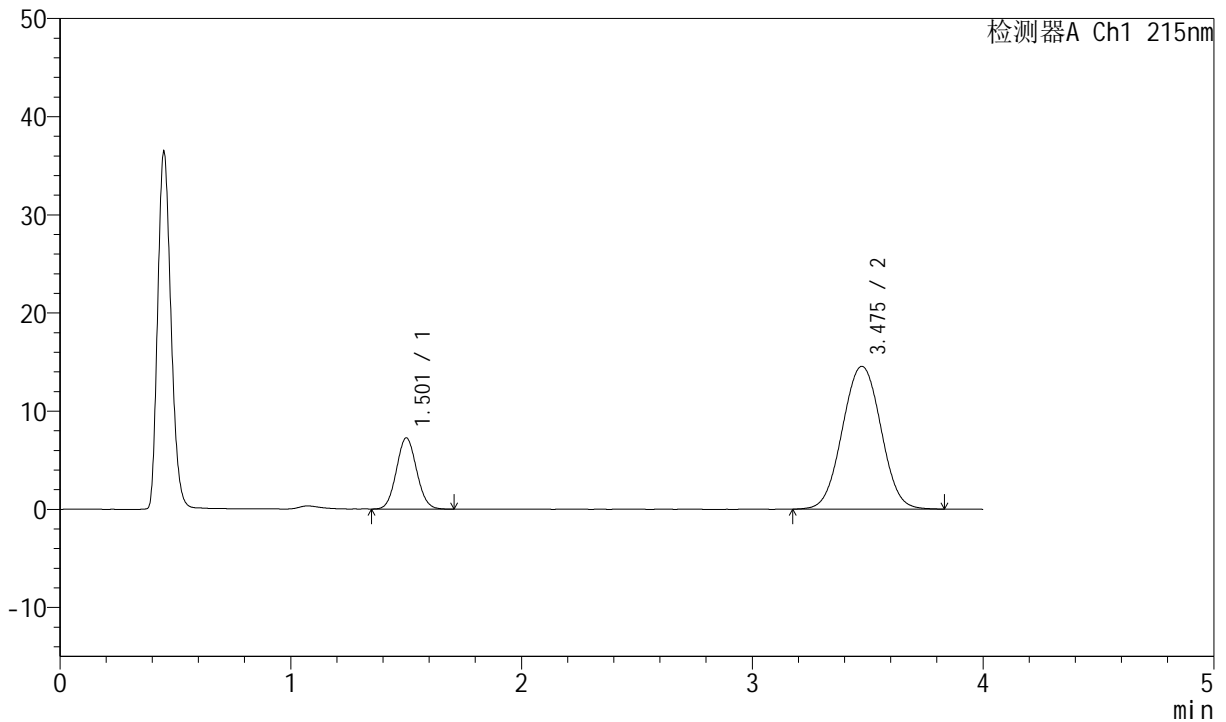
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6252-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44244	20.733	7221	1394	1.071	--
2	3.475	169154	79.267	14548	2089	1.019	8.492
总计		213398	100.000	21768			



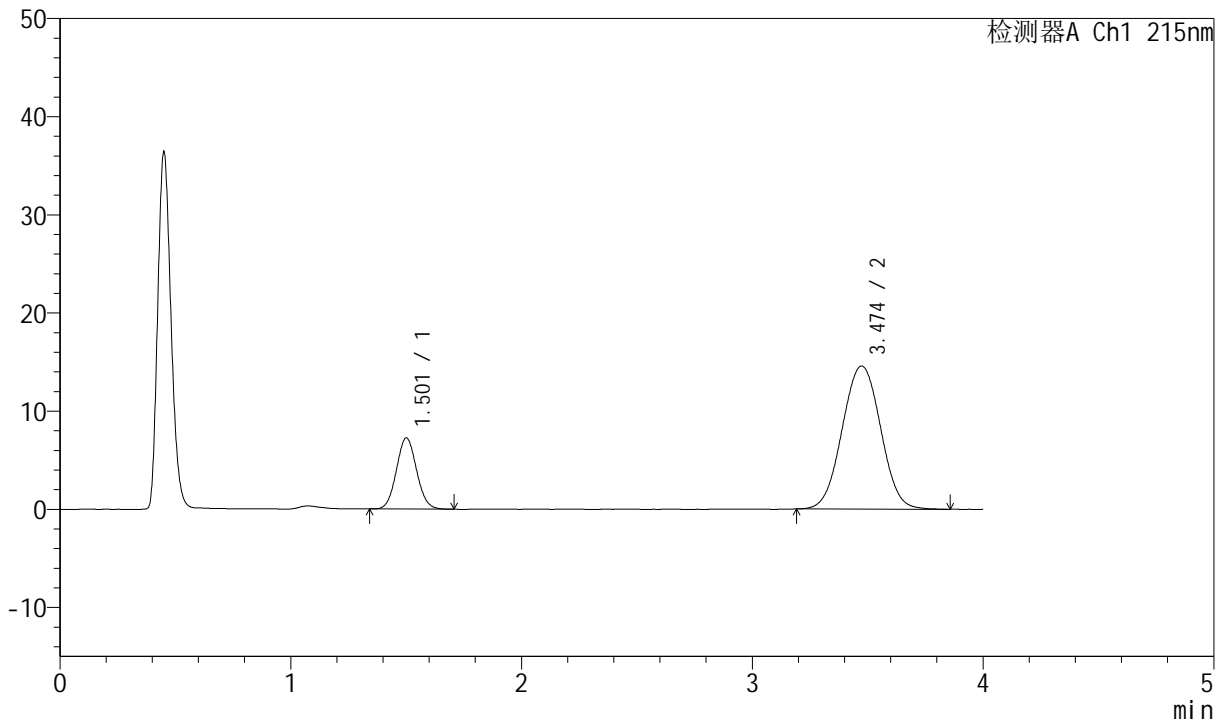
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6253-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44114	20.731	7222	1396	1.066	--
2	3.474	168673	79.269	14572	2098	1.017	8.503
总计		212787	100.000	21794			



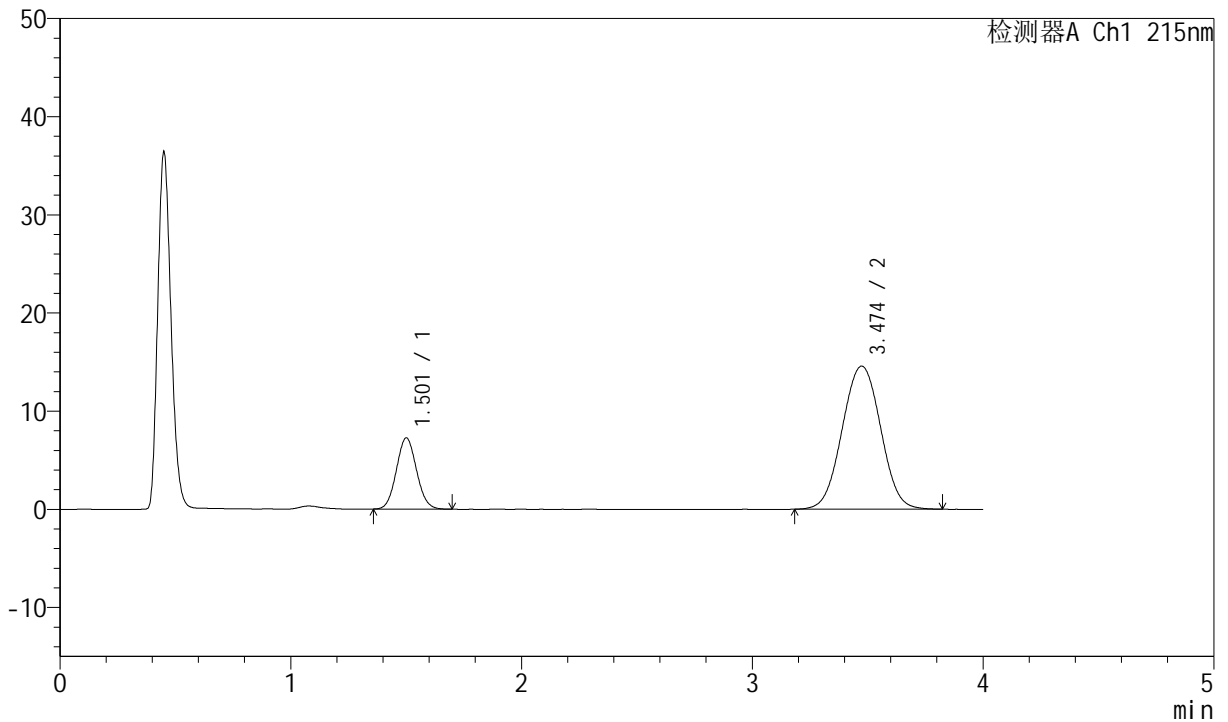
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6254-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44036	20.698	7219	1396	1.069	--
2	3.474	168722	79.302	14573	2097	1.016	8.503
总计		212757	100.000	21791			



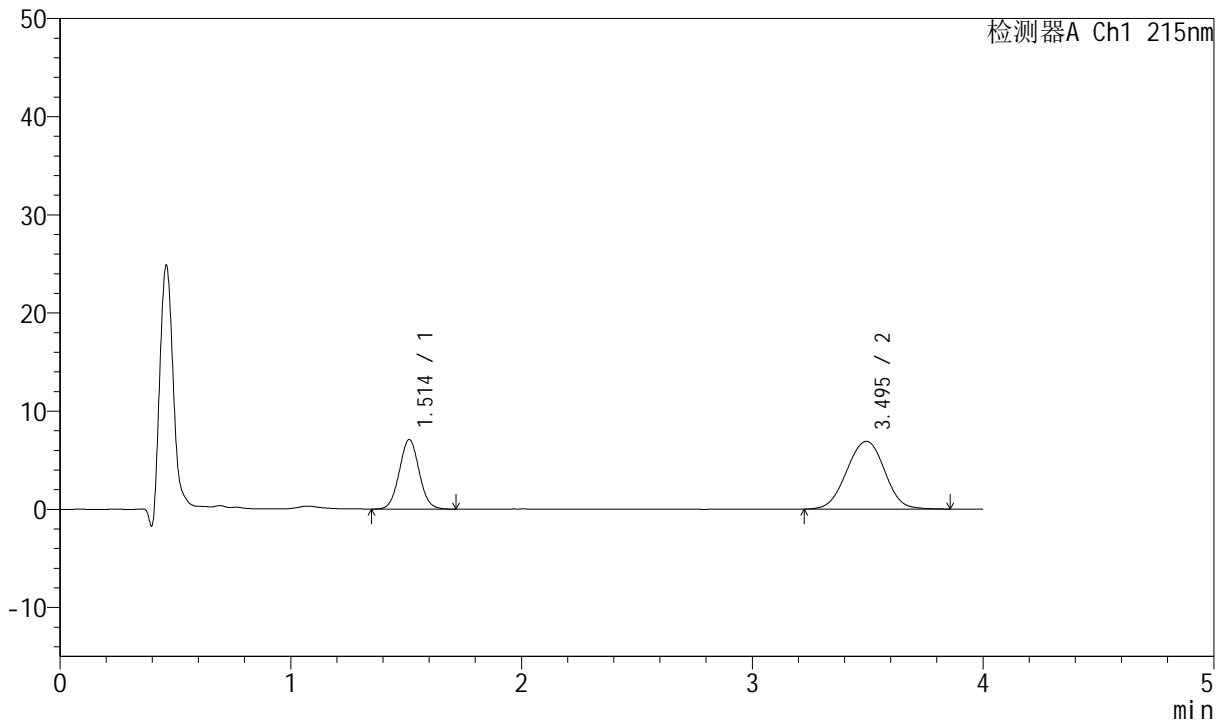
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6255-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	42361	34.866	7097	1489	1.038	--
2	3.495	79135	65.134	6909	2195	0.993	8.702
总计		121496	100.000	14005			



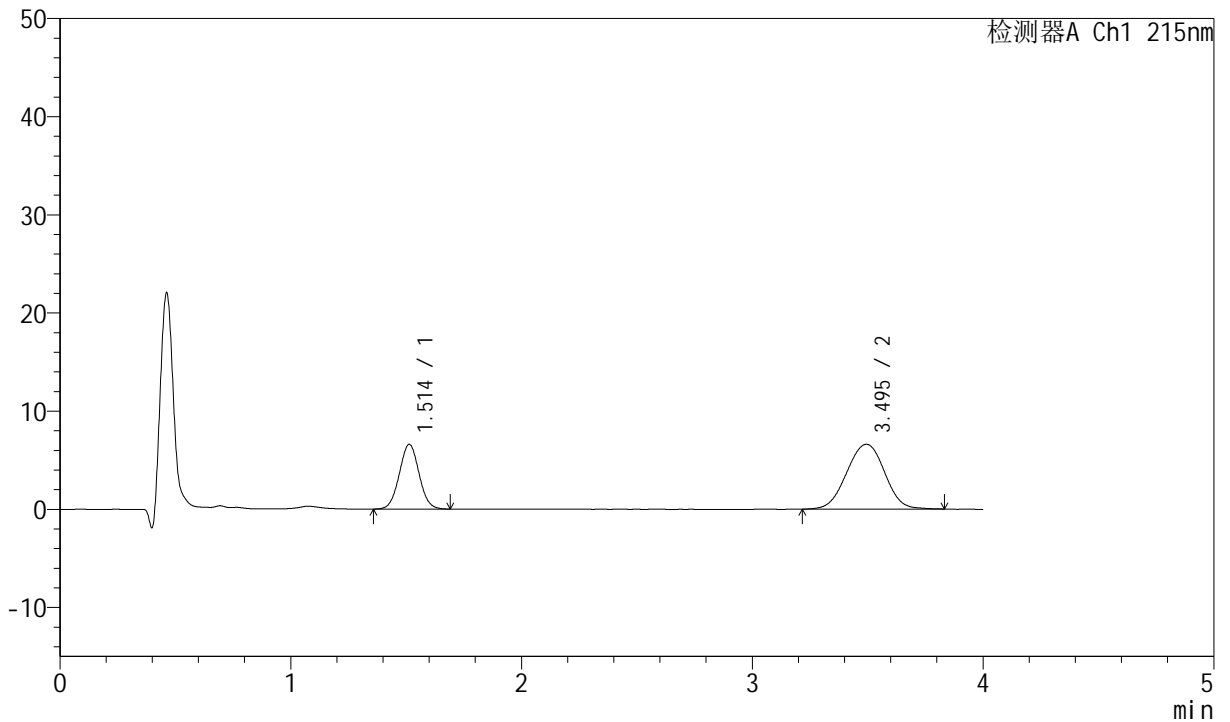
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6256-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	39241	34.202	6596	1490	1.032	--
2	3.495	75494	65.798	6602	2177	0.991	8.681
总计		114735	100.000	13198			



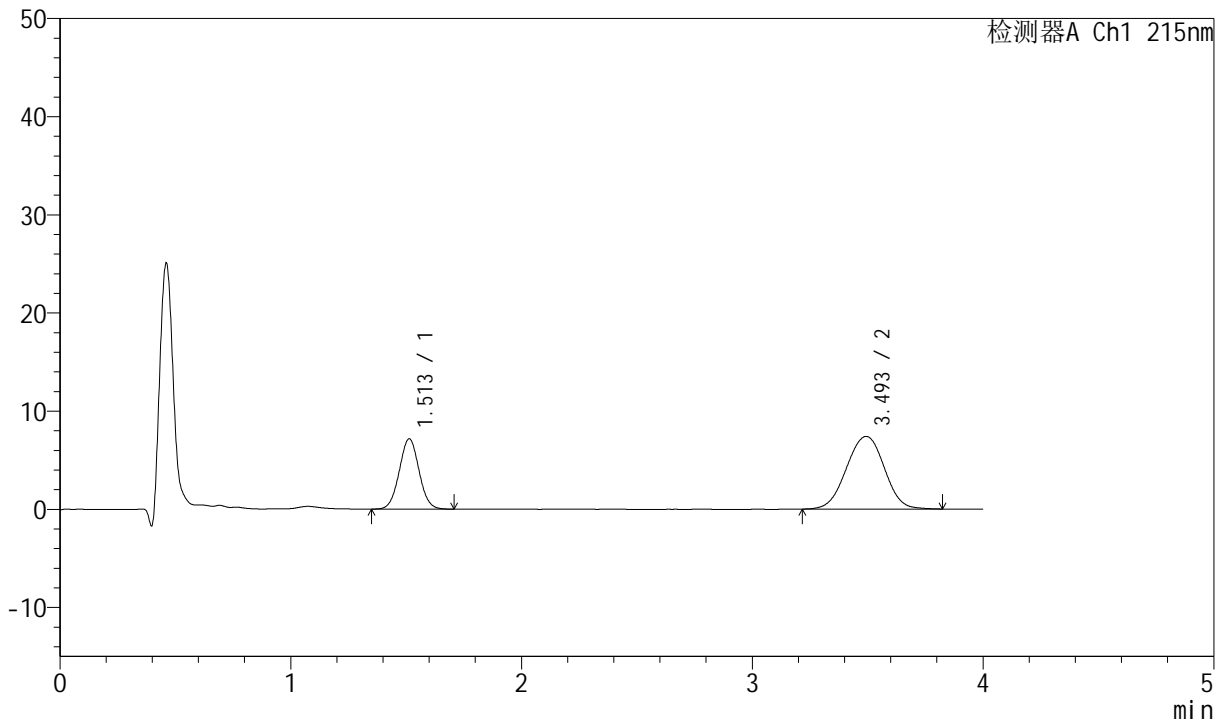
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6257-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	42634	33.556	7167	1494	1.031	--
2	3.493	84421	66.444	7397	2197	0.987	8.708
总计		127055	100.000	14564			



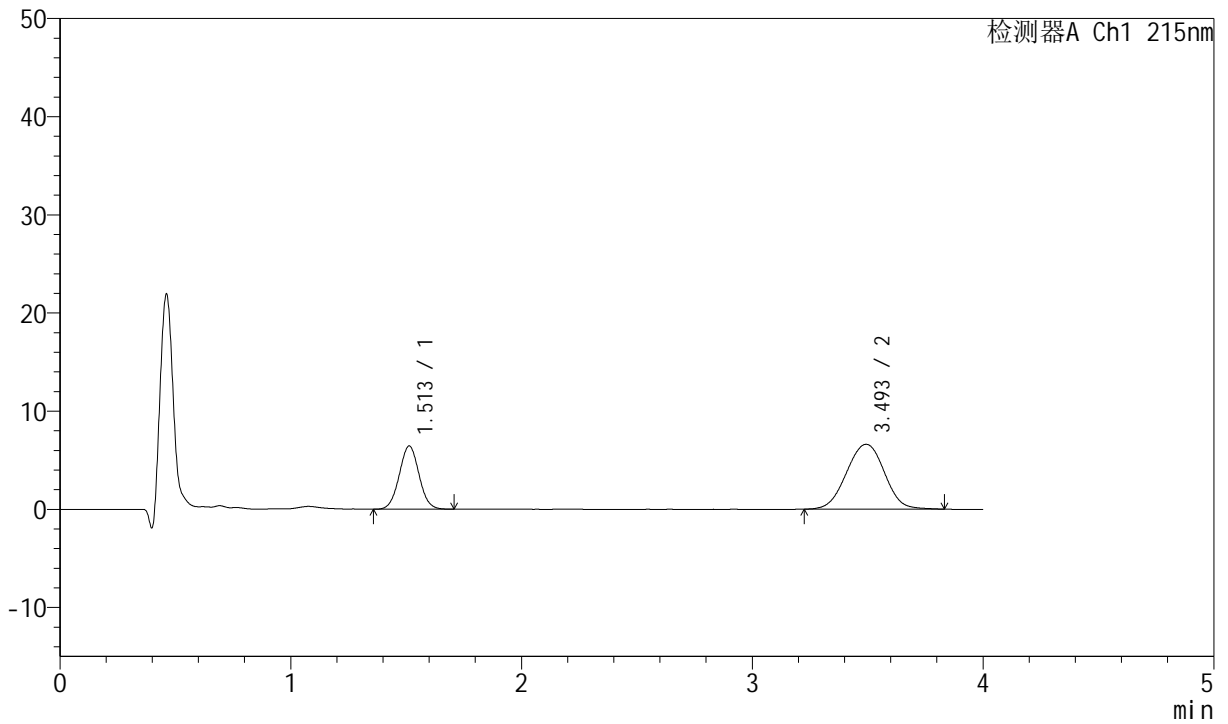
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6258-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	38355	33.700	6445	1488	1.028	--
2	3.493	75459	66.300	6600	2184	0.995	8.686
总计		113814	100.000	13046			



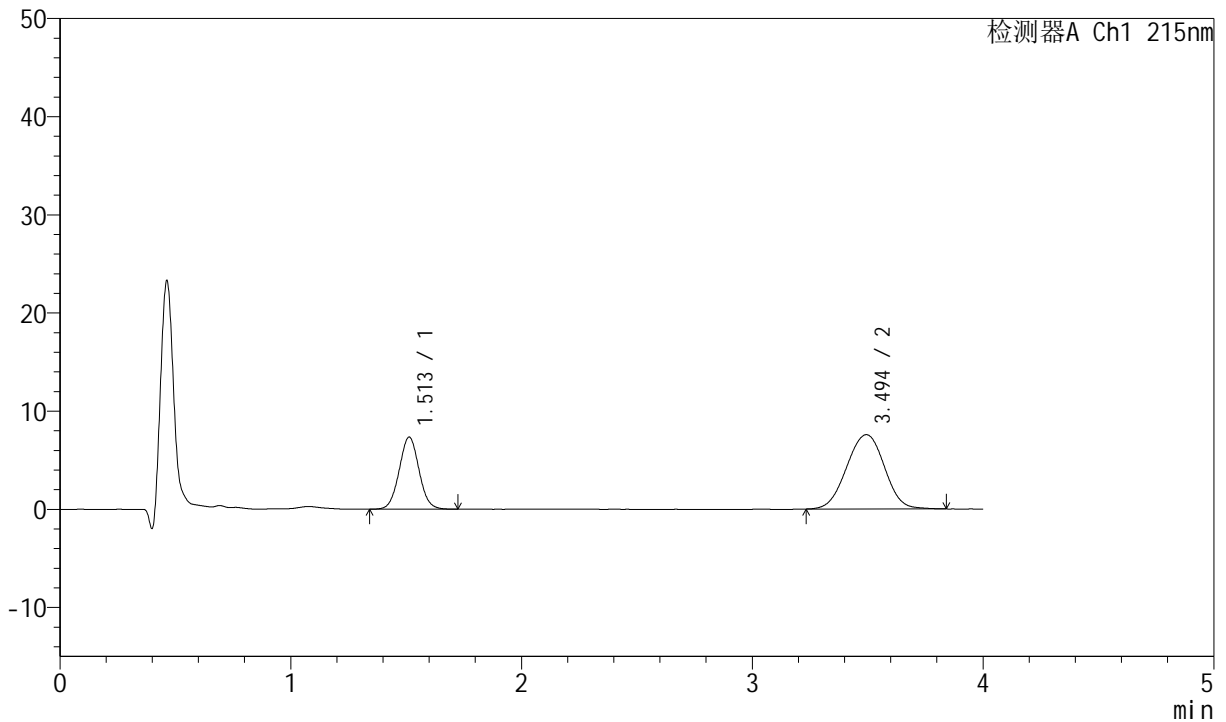
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6259-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 18:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	43980	33.768	7352	1485	1.033	--
2	3.494	86261	66.232	7571	2186	0.988	8.689
总计		130241	100.000	14923			



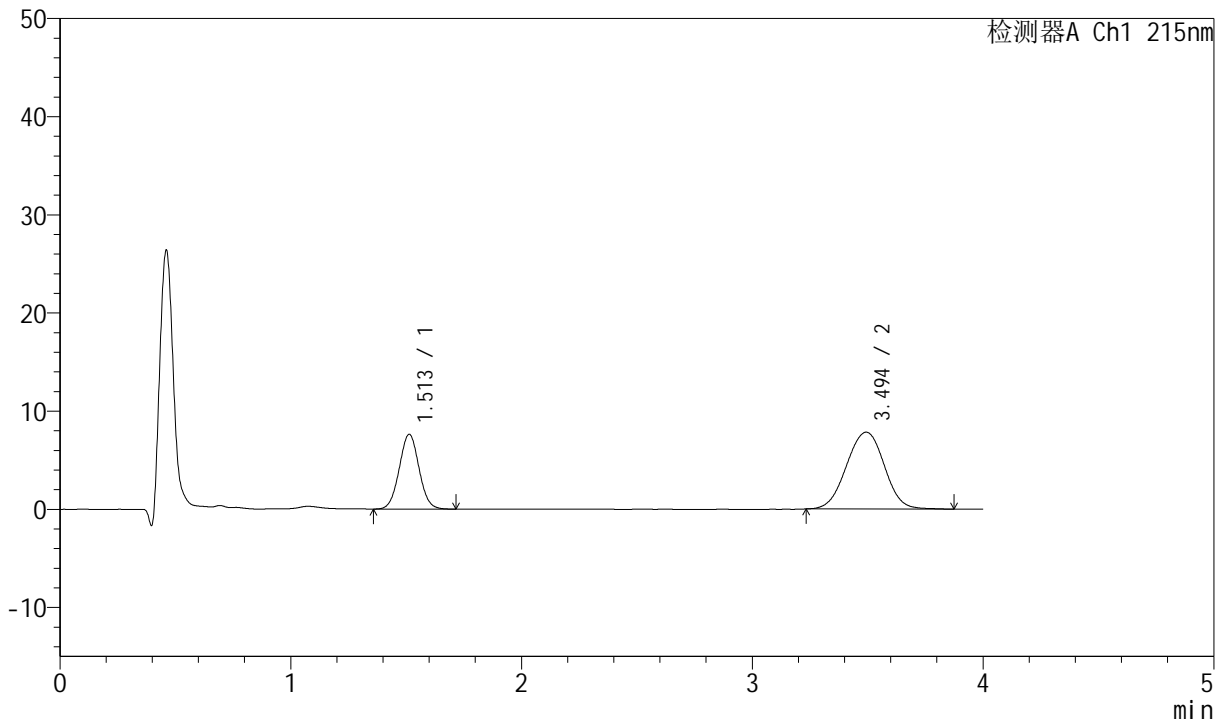
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6260-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:03:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45371	33.680	7622	1491	1.031	--
2	3.494	89343	66.320	7829	2198	0.992	8.706
总计		134714	100.000	15451			



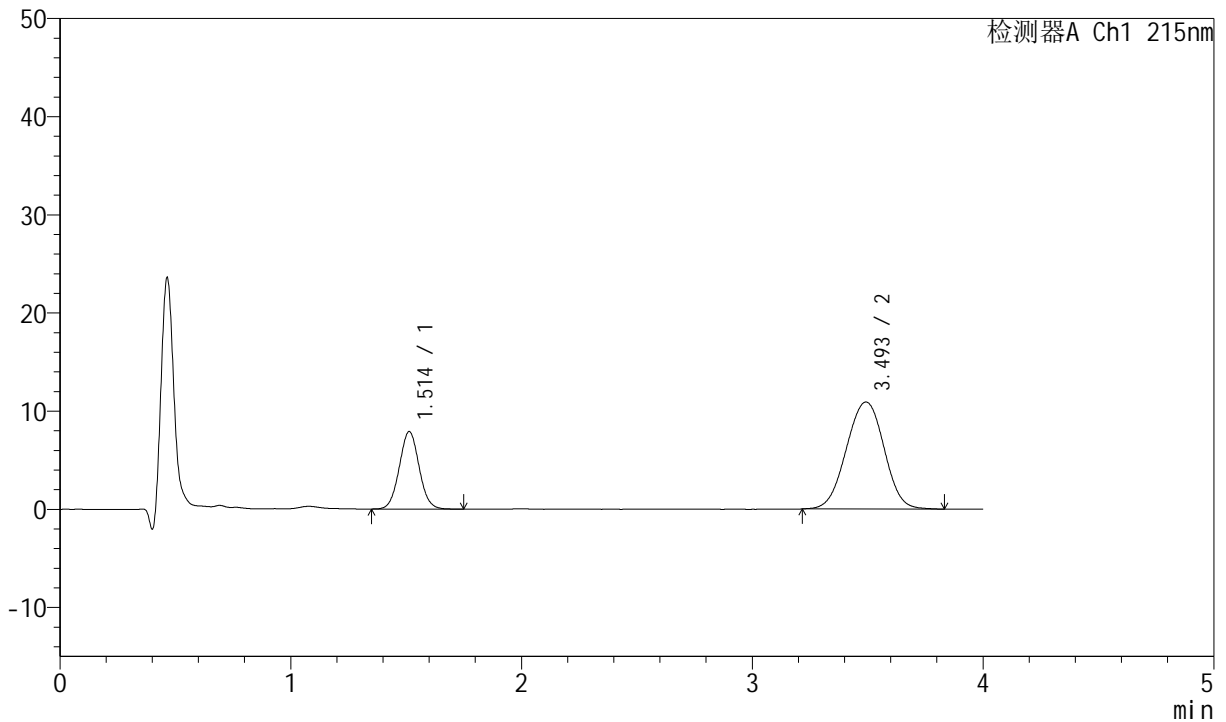
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6261-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	47318	27.613	7903	1486	1.041	--
2	3.493	124042	72.387	10891	2189	0.987	8.687
总计		171360	100.000	18794			



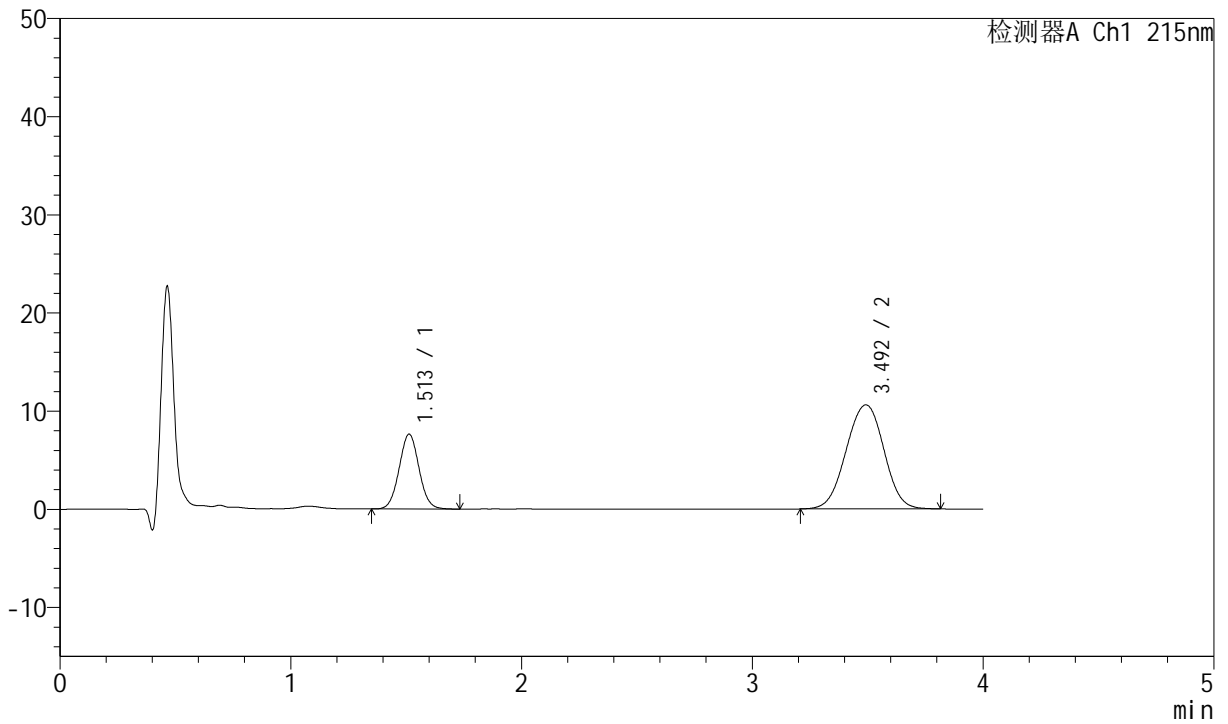
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6262-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45684	27.475	7627	1480	1.038	--
2	3.492	120592	72.525	10589	2200	0.984	8.697
总计		166276	100.000	18216			



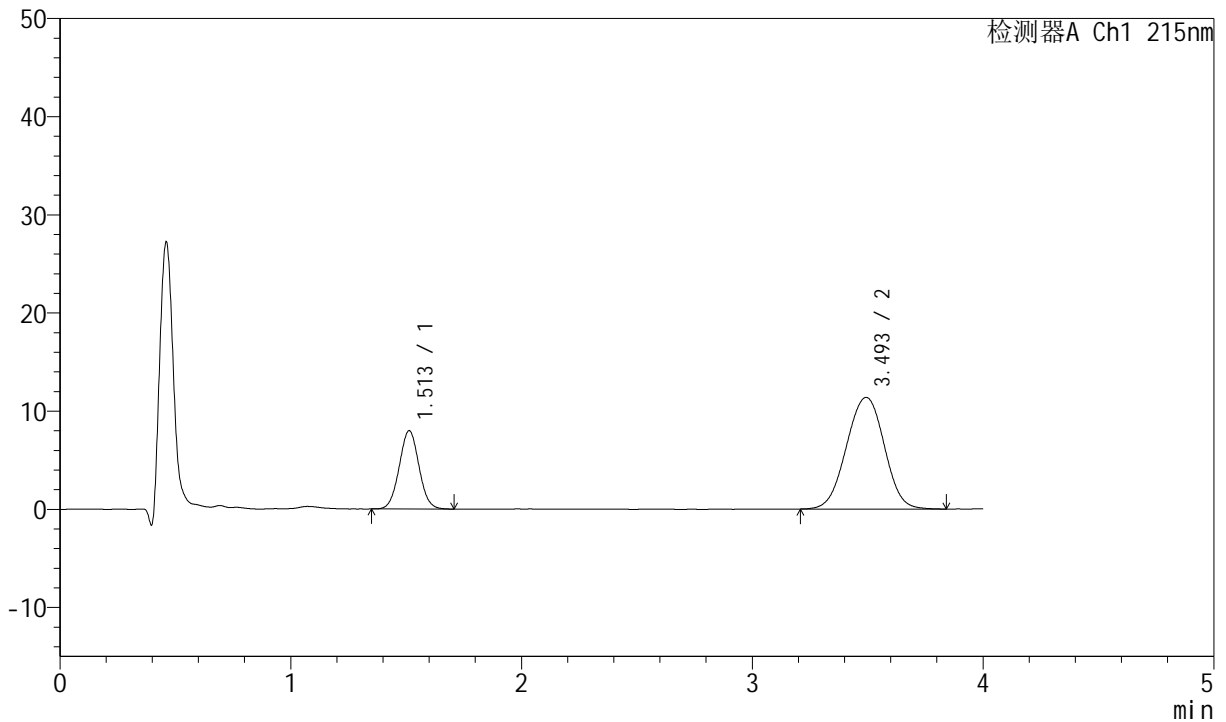
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6263-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:16:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47479	26.789	7982	1495	1.033	--
2	3.493	129757	73.211	11367	2188	0.990	8.699
总计		177236	100.000	19350			



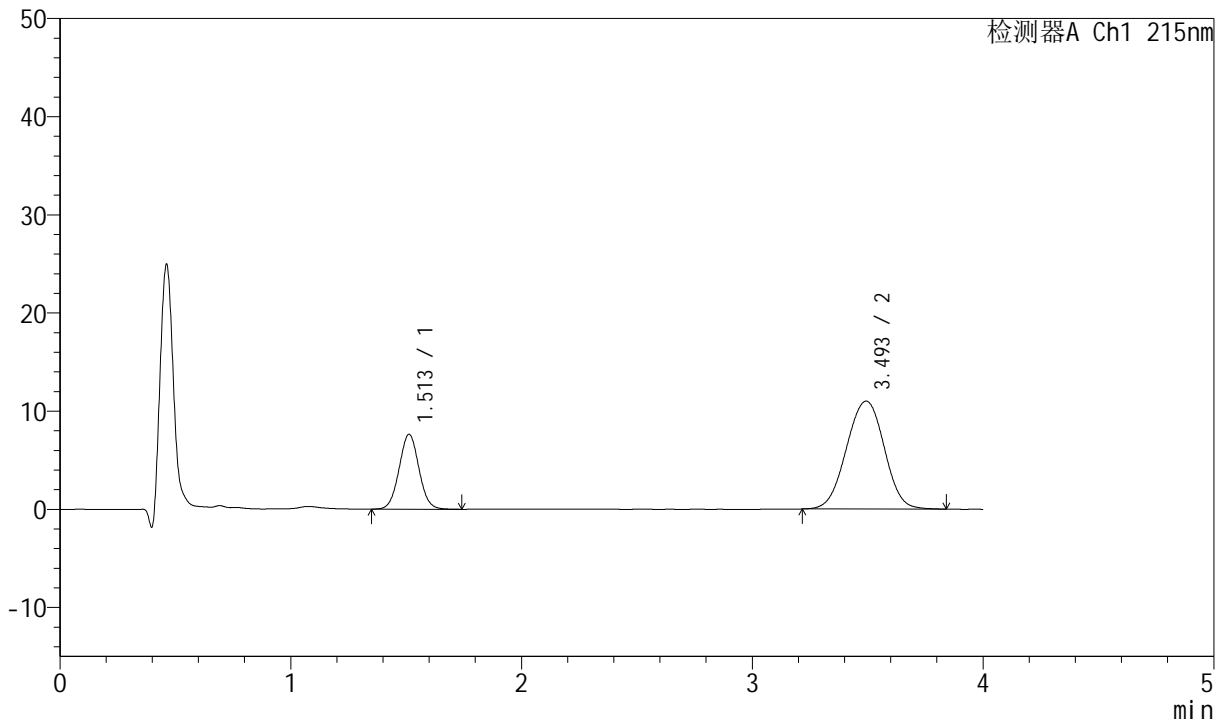
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6264-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45674	26.708	7638	1484	1.032	--
2	3.493	125336	73.292	10988	2194	0.987	8.699
总计		171010	100.000	18626			



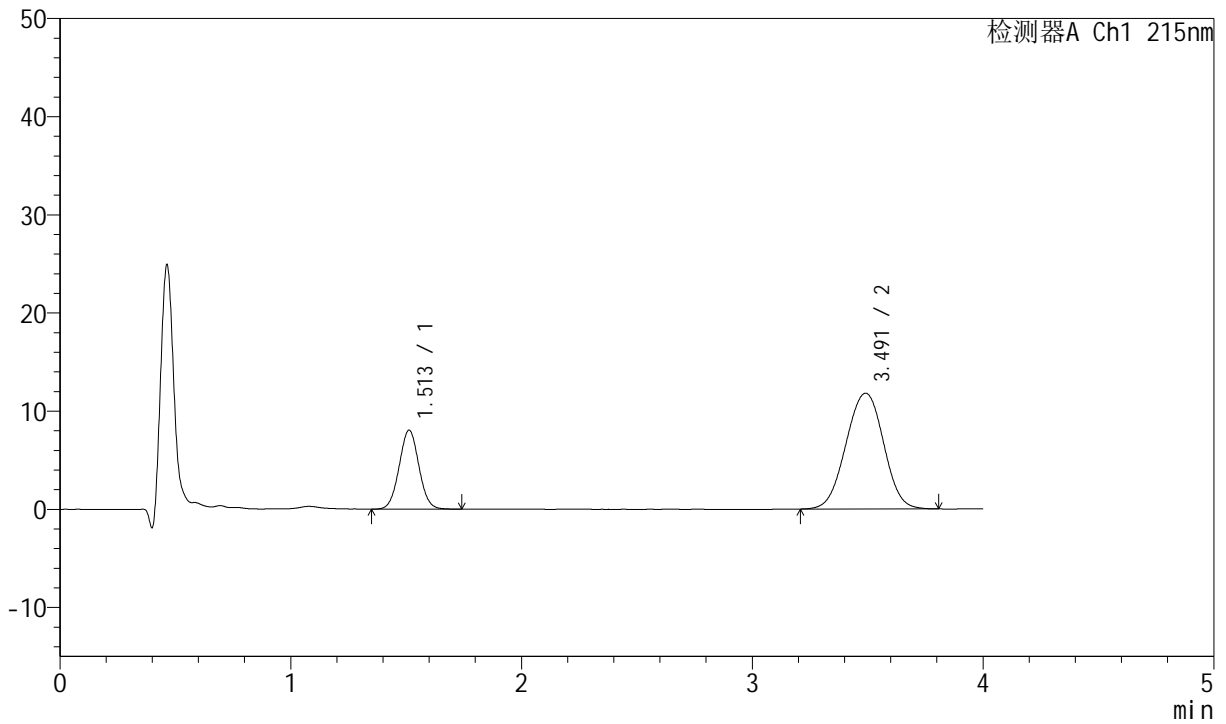
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6265-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	48112	26.459	8071	1491	1.033	--
2	3.491	133723	73.541	11793	2206	0.987	8.714
总计		181835	100.000	19864			



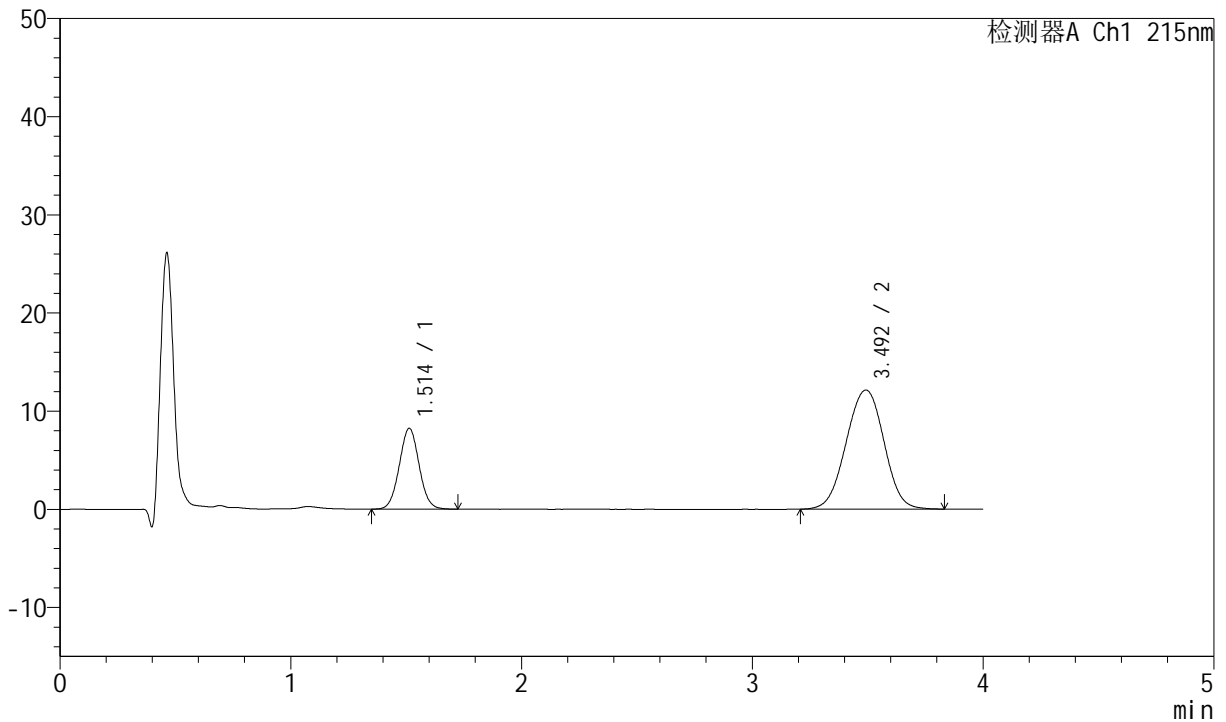
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6266-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:29:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49191	26.234	8233	1487	1.034	--
2	3.492	138316	73.766	12126	2194	0.988	8.693
总计		187506	100.000	20359			



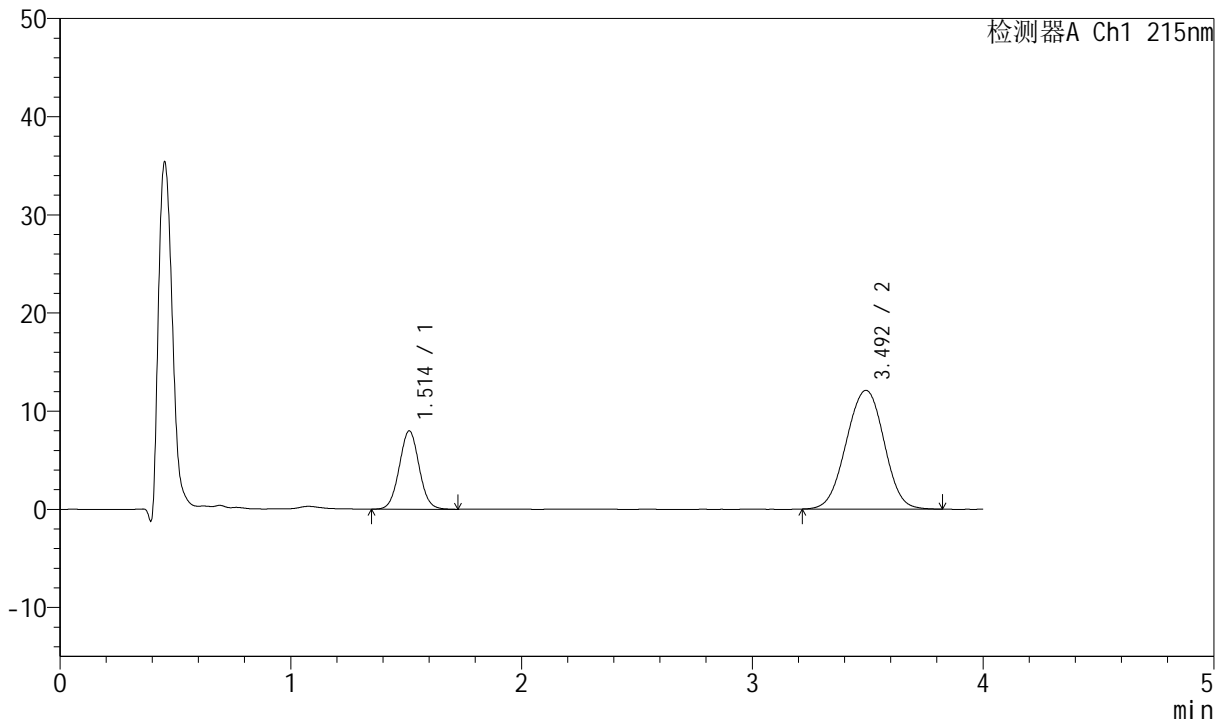
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6267-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	47762	25.734	7981	1481	1.038	--
2	3.492	137837	74.266	12084	2186	0.988	8.677
总计		185598	100.000	20065			



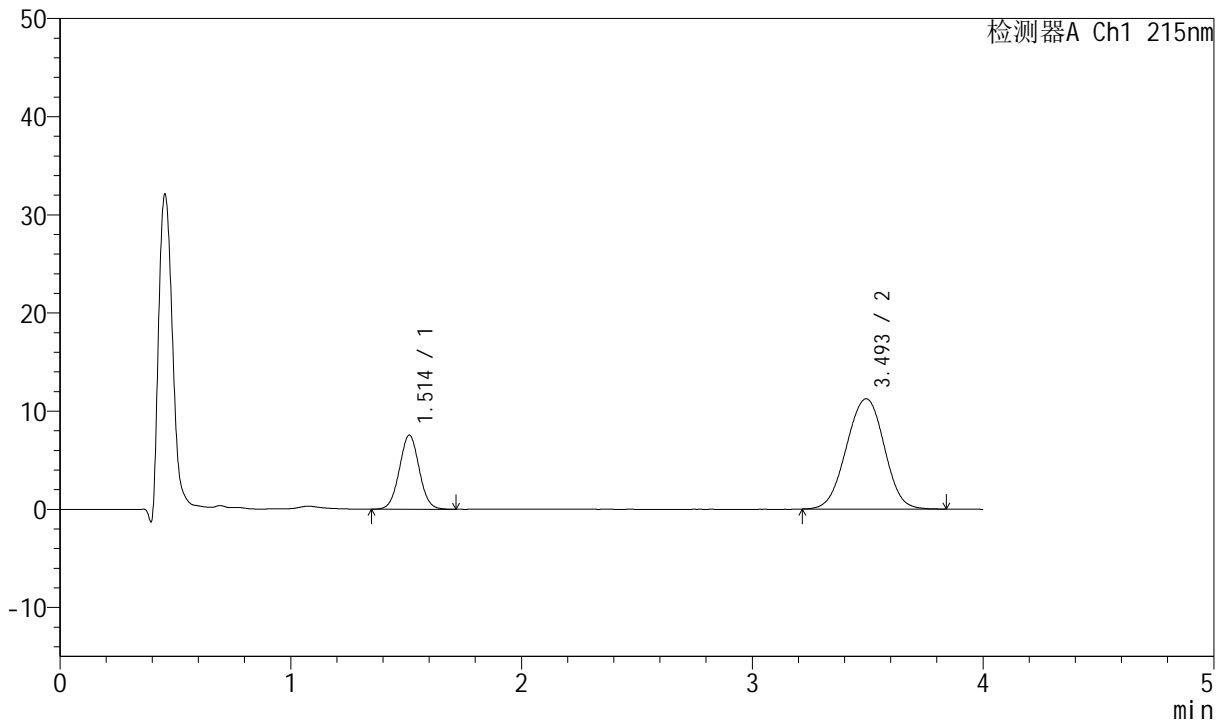
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6268-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	45010	25.998	7548	1489	1.029	--
2	3.493	128120	74.002	11227	2185	0.987	8.685
总计		173129	100.000	18776			



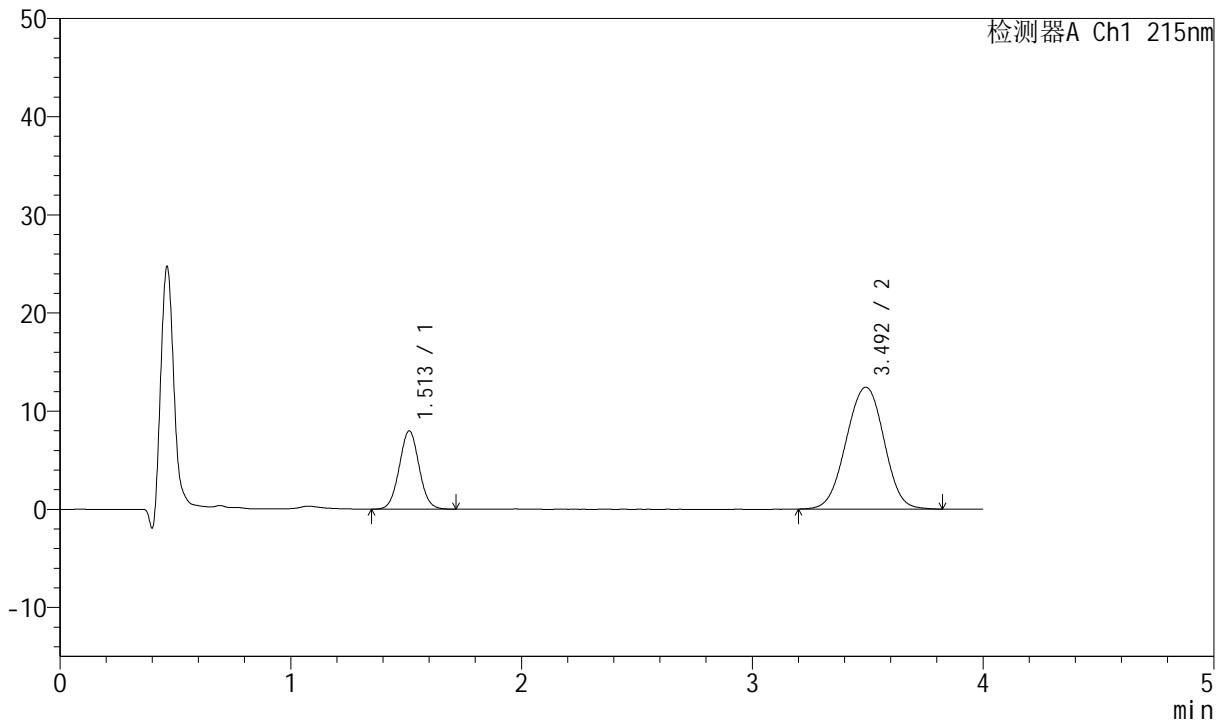
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6269-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47586	25.167	7979	1487	1.038	--
2	3.492	141497	74.833	12402	2184	0.985	8.681
总计		189083	100.000	20381			



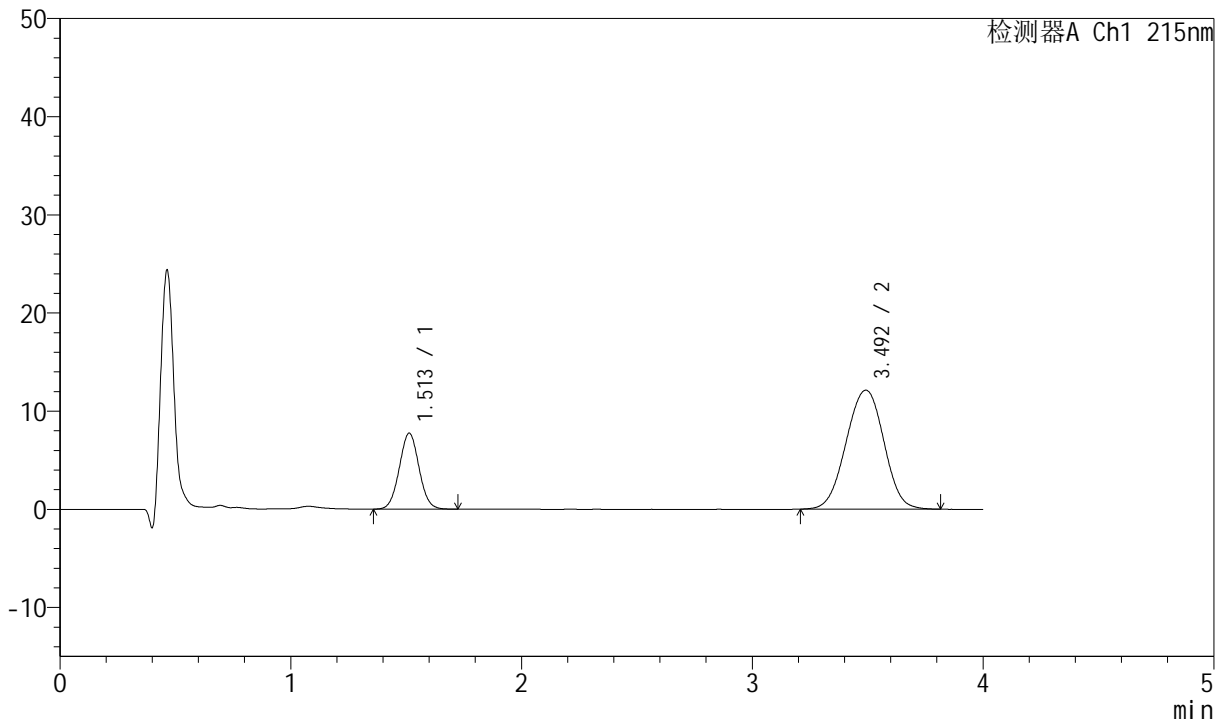
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6270-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	46081	25.056	7744	1492	1.035	--
2	3.492	137829	74.944	12108	2192	0.986	8.696
总计		183910	100.000	19853			



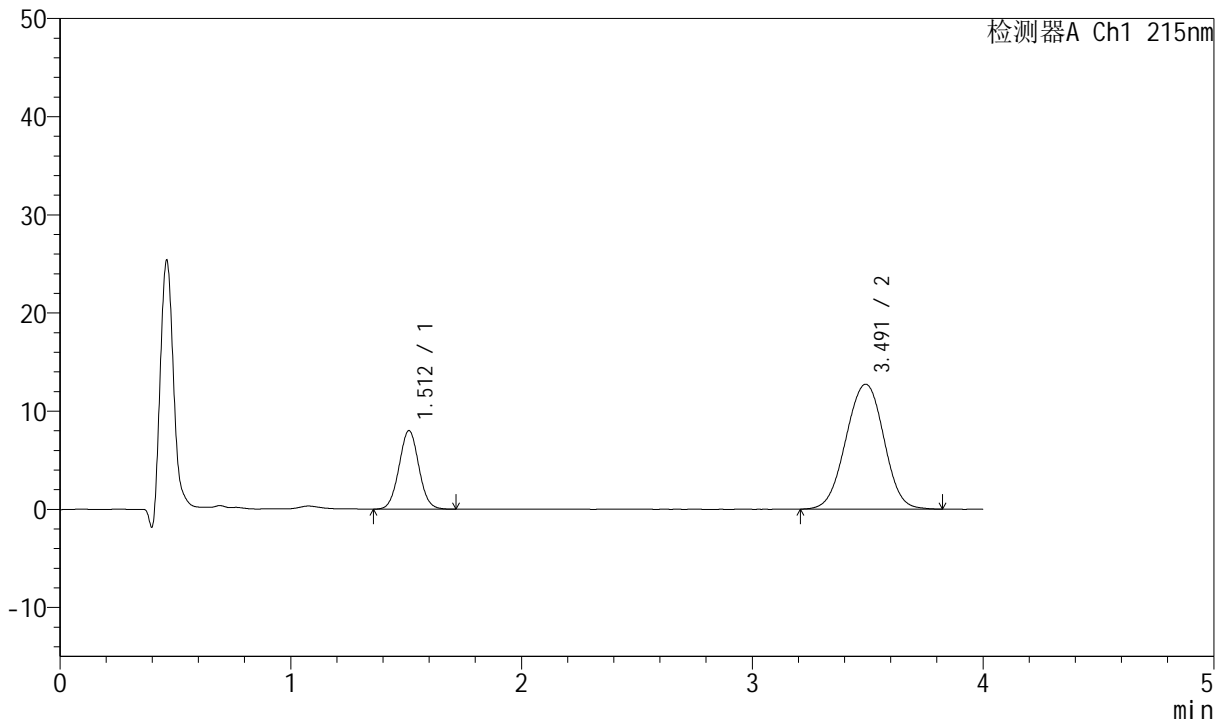
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6271-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47726	24.717	8005	1490	1.035	--
2	3.491	145368	75.283	12716	2182	0.986	8.686
总计		193094	100.000	20722			



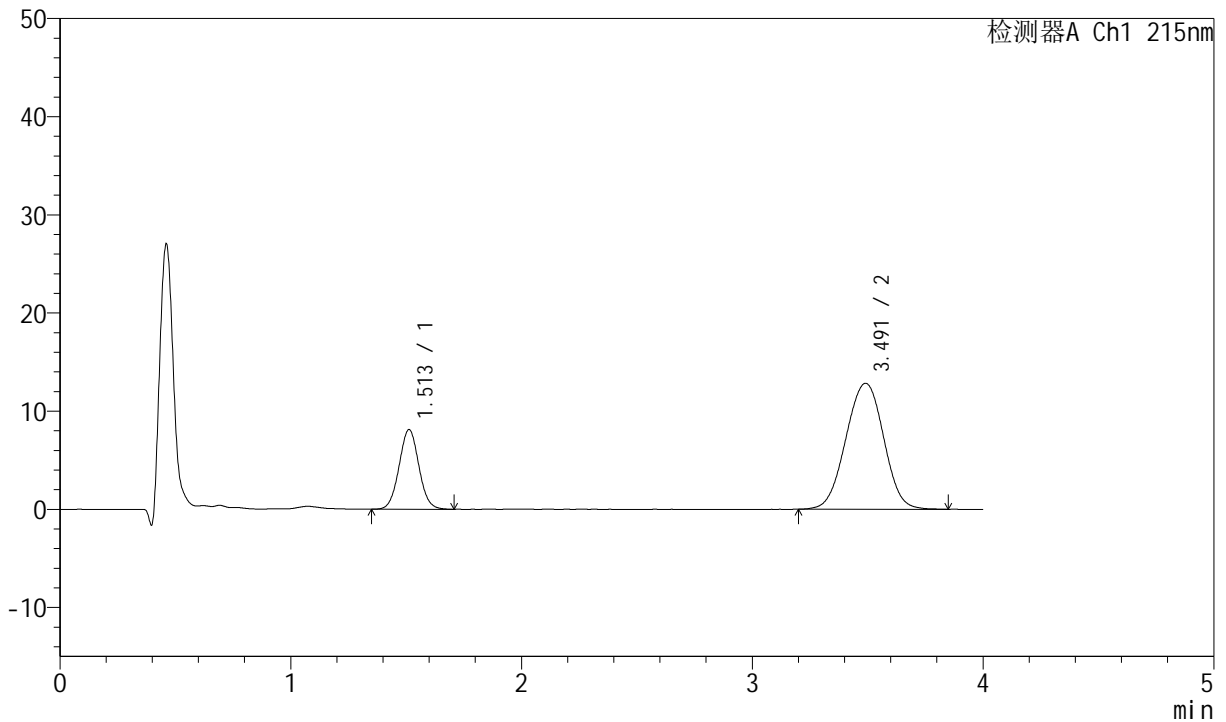
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6272-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 19:55:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	48388	24.862	8120	1496	1.037	--
2	3.491	146236	75.138	12826	2182	0.989	8.689
总计		194624	100.000	20946			



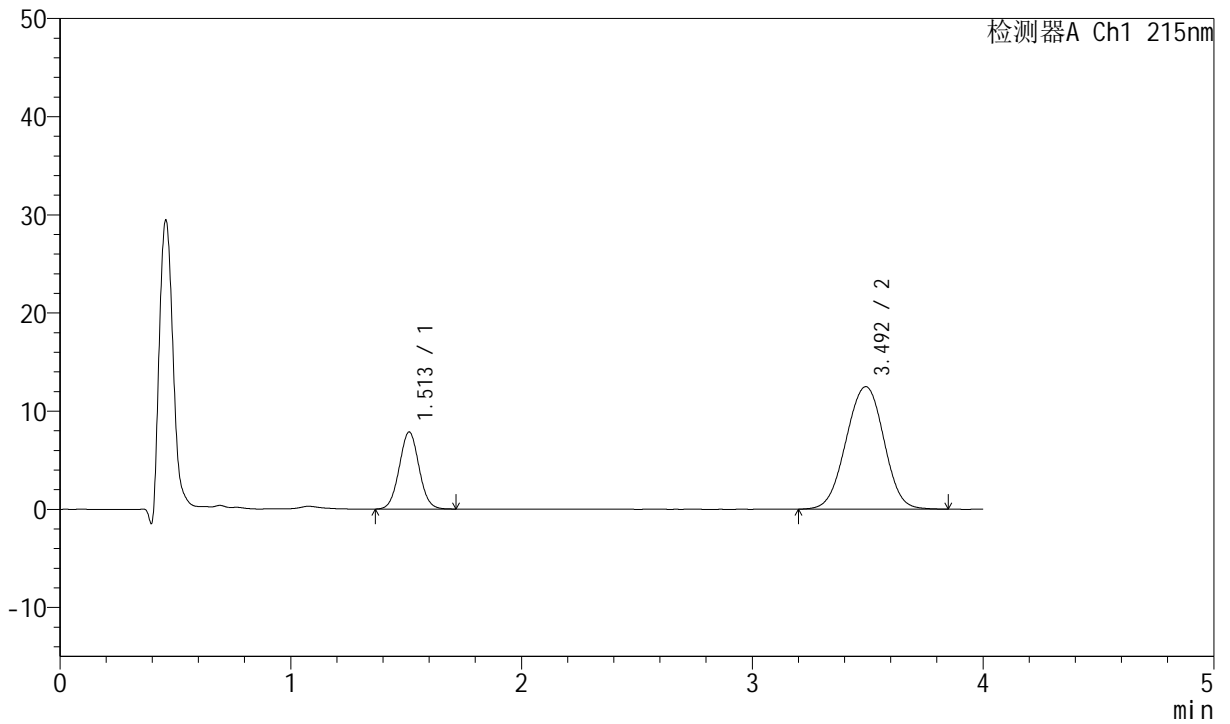
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6273-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	46762	24.715	7857	1491	1.037	--
2	3.492	142439	75.285	12475	2183	0.987	8.685
总计		189201	100.000	20332			



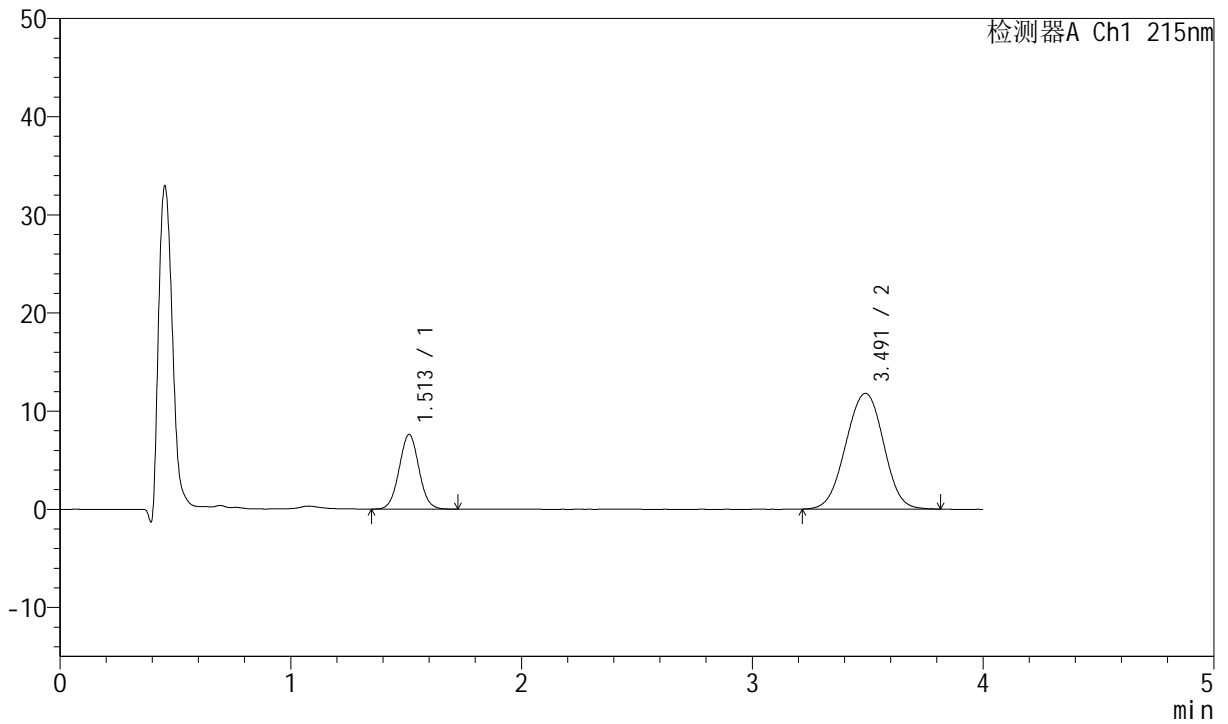
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6274-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45305	25.243	7613	1497	1.036	--
2	3.491	134169	74.757	11787	2186	0.989	8.692
总计		179474	100.000	19400			



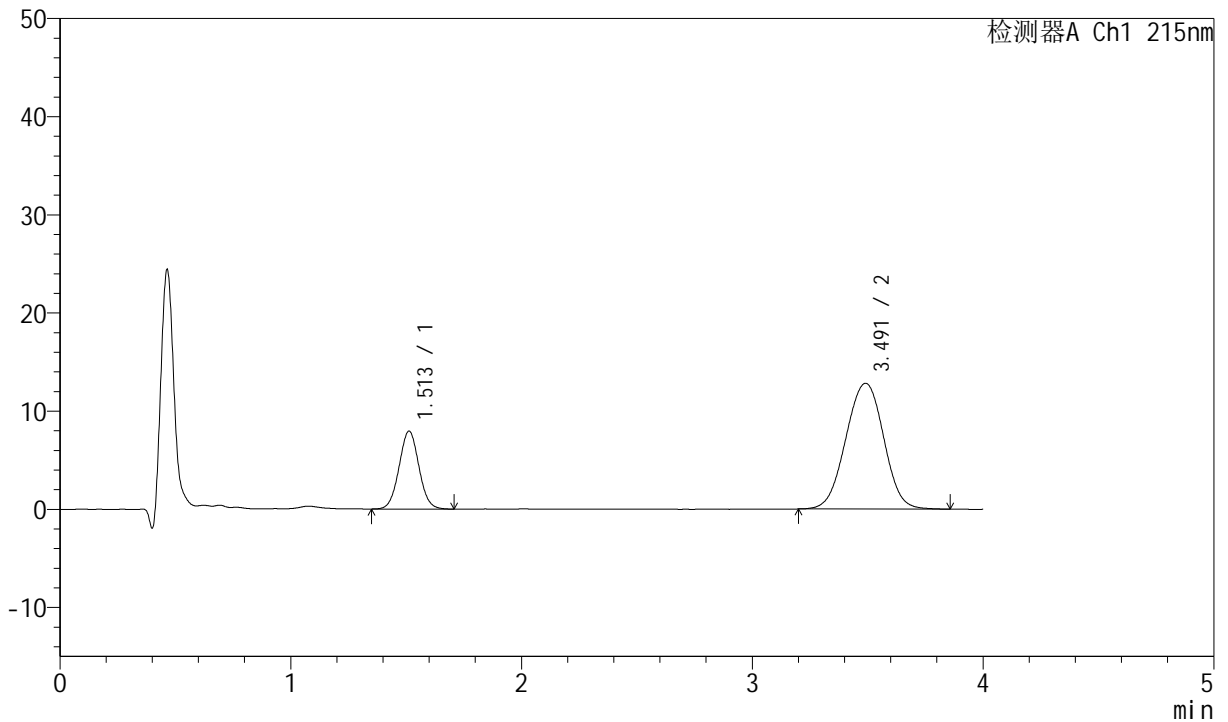
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6275-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:09:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47502	24.506	7946	1484	1.032	--
2	3.491	146335	75.494	12810	2185	0.990	8.681
总计		193836	100.000	20757			



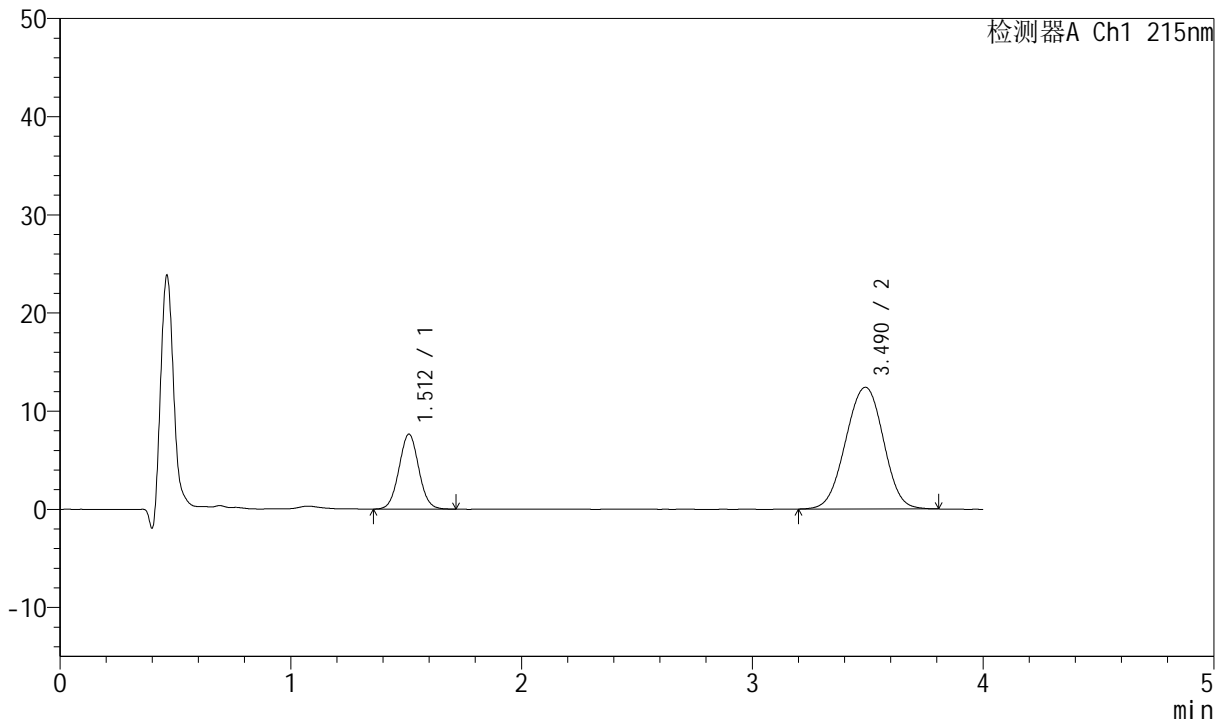
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6276-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	45440	24.381	7631	1491	1.035	--
2	3.490	140934	75.619	12398	2191	0.984	8.697
总计		186375	100.000	20029			



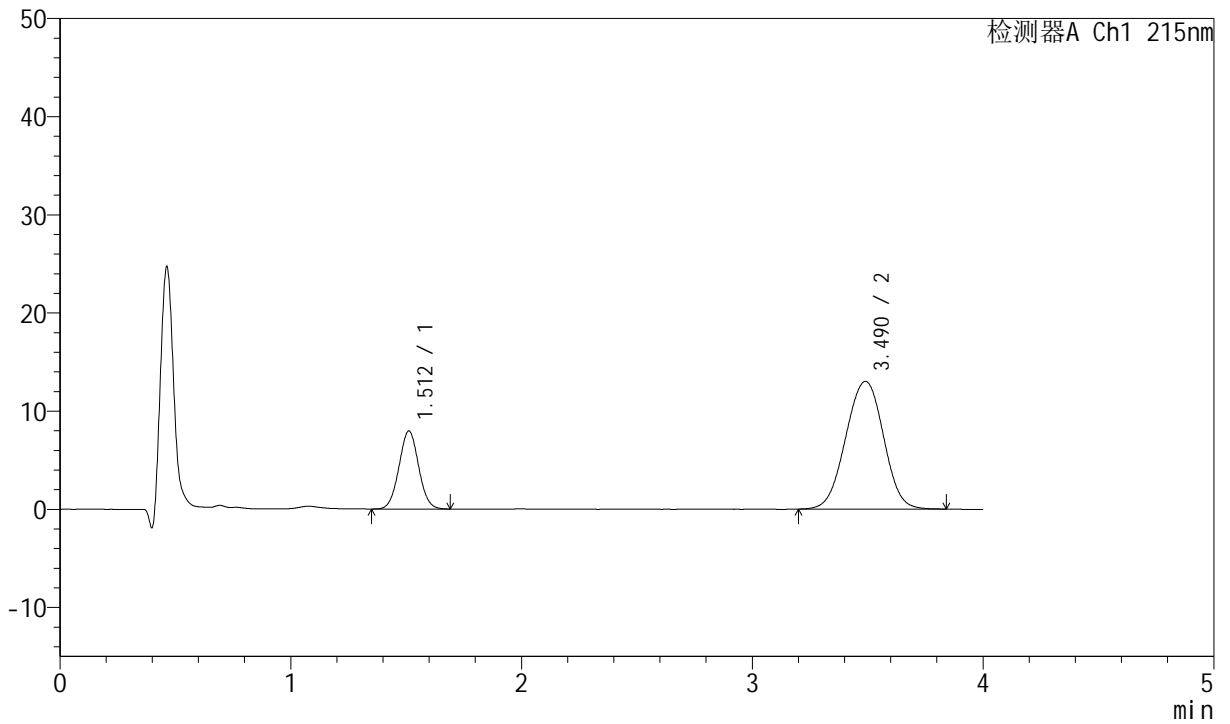
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6277-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47170	24.135	7951	1498	1.032	--
2	3.490	148271	75.865	13012	2182	0.988	8.693
总计		195441	100.000	20963			



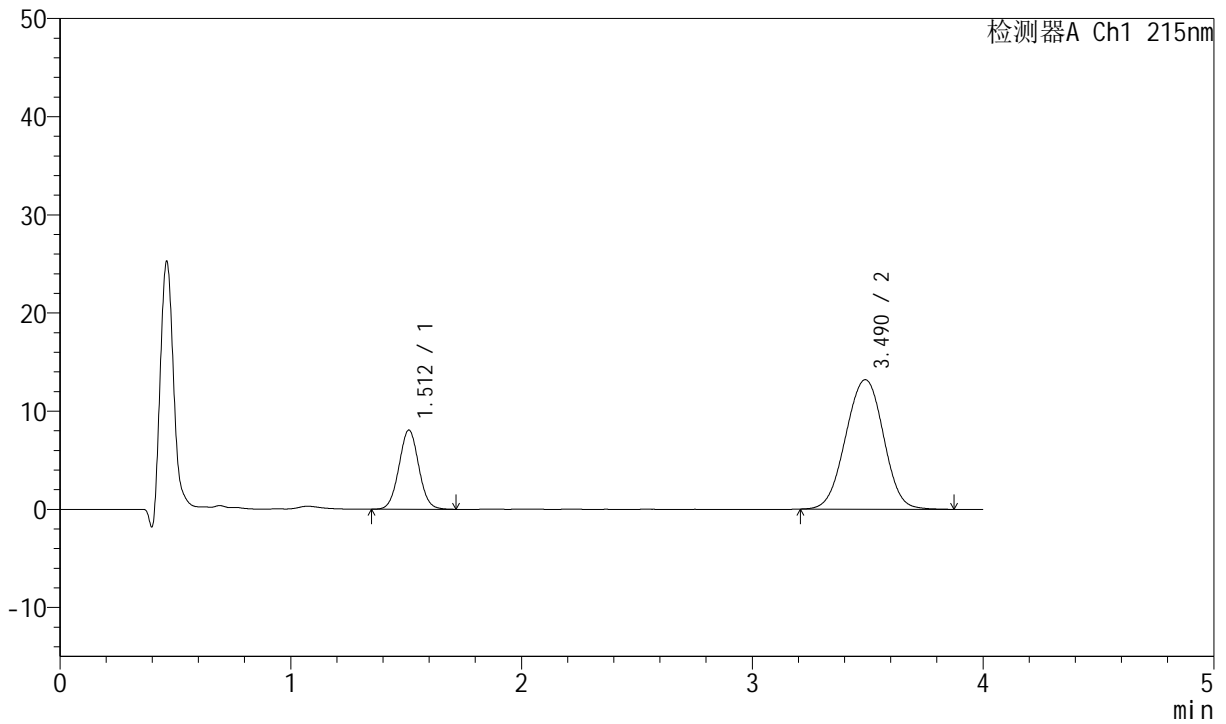
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6278-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48070	24.206	8062	1492	1.034	--
2	3.490	150518	75.794	13197	2183	0.990	8.687
总计		198588	100.000	21259			



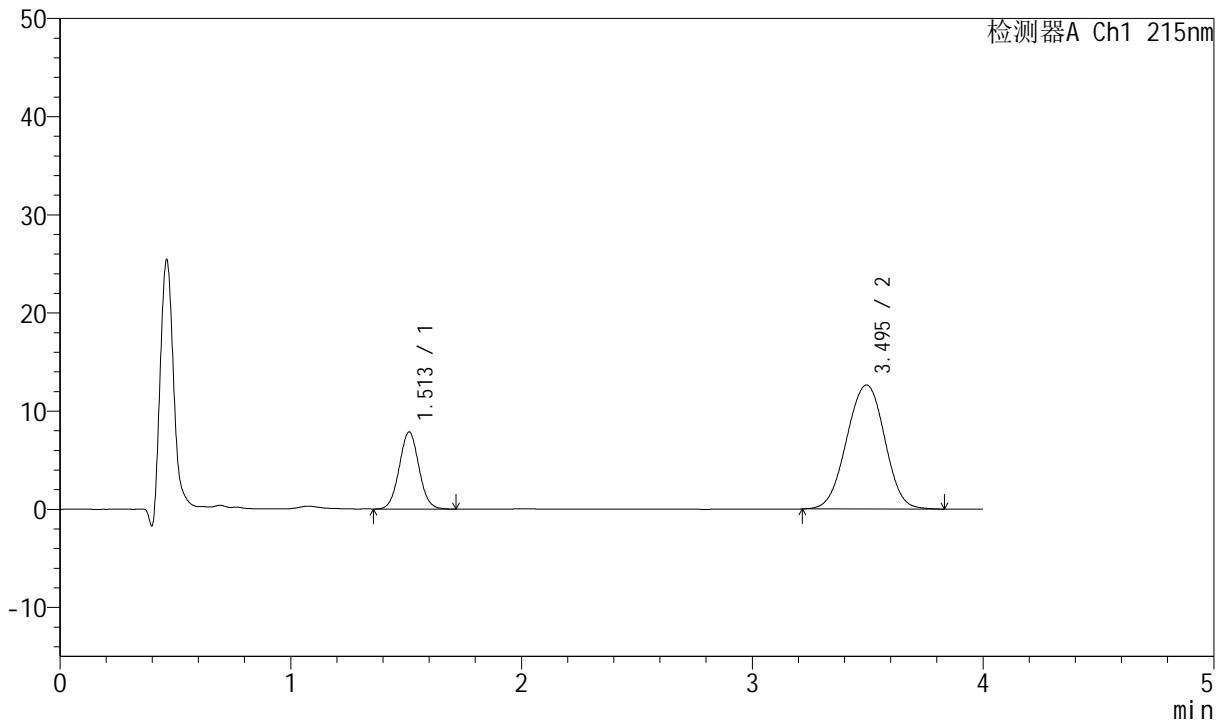
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6279-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	46606	24.351	7856	1508	1.037	--
2	3.495	144788	75.649	12630	2169	0.986	8.691
总计		191394	100.000	20486			



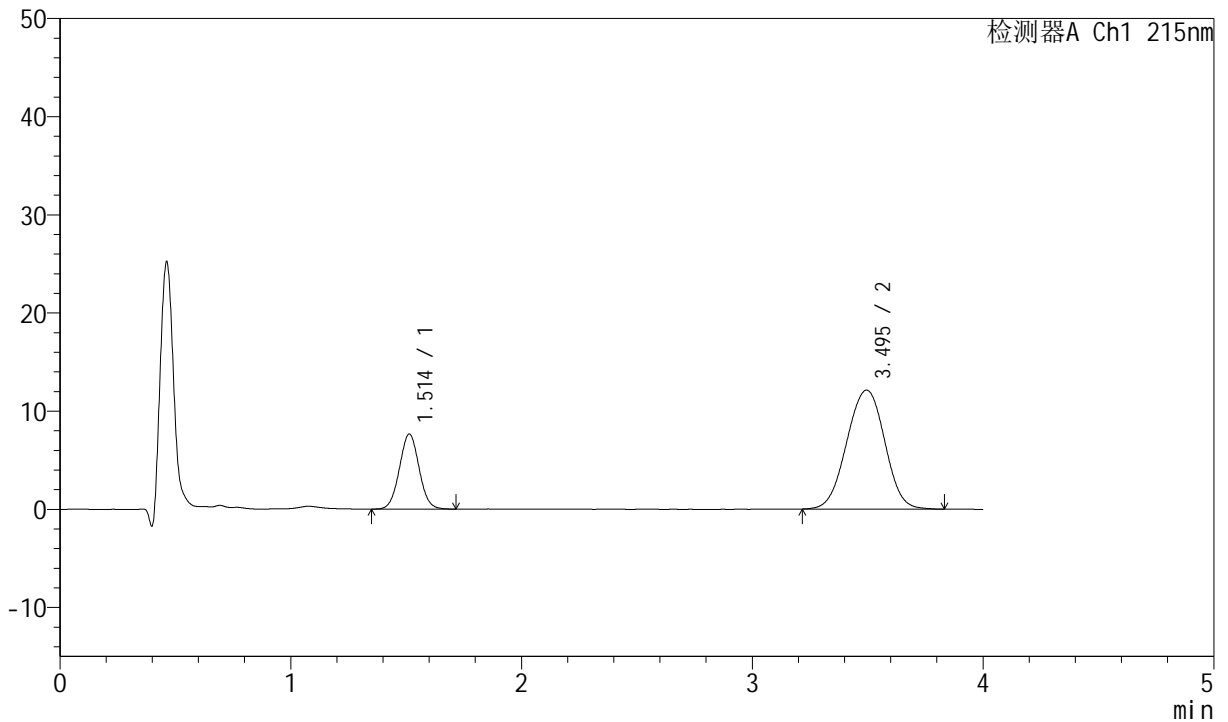
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6280-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	45361	24.634	7657	1512	1.032	--
2	3.495	138778	75.366	12123	2170	0.986	8.694
总计		184139	100.000	19780			



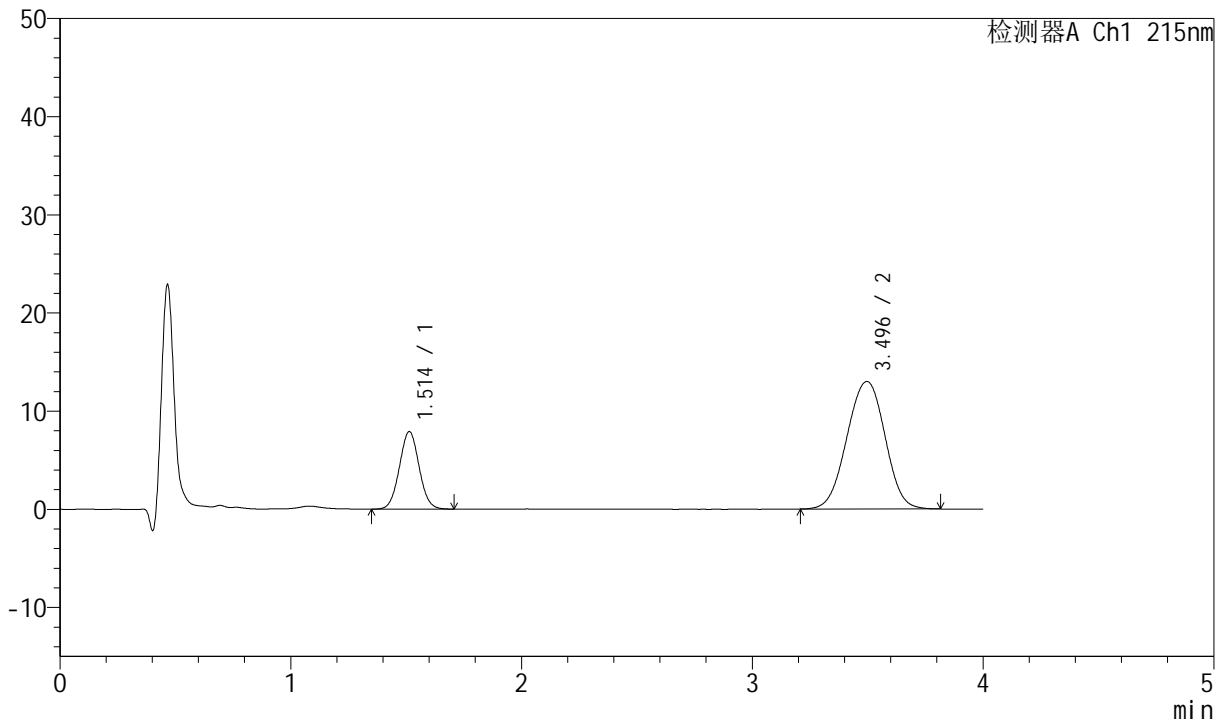
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6281-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:35:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	46800	23.898	7895	1503	1.037	--
2	3.496	149028	76.102	12991	2158	0.986	8.671
总计		195828	100.000	20887			



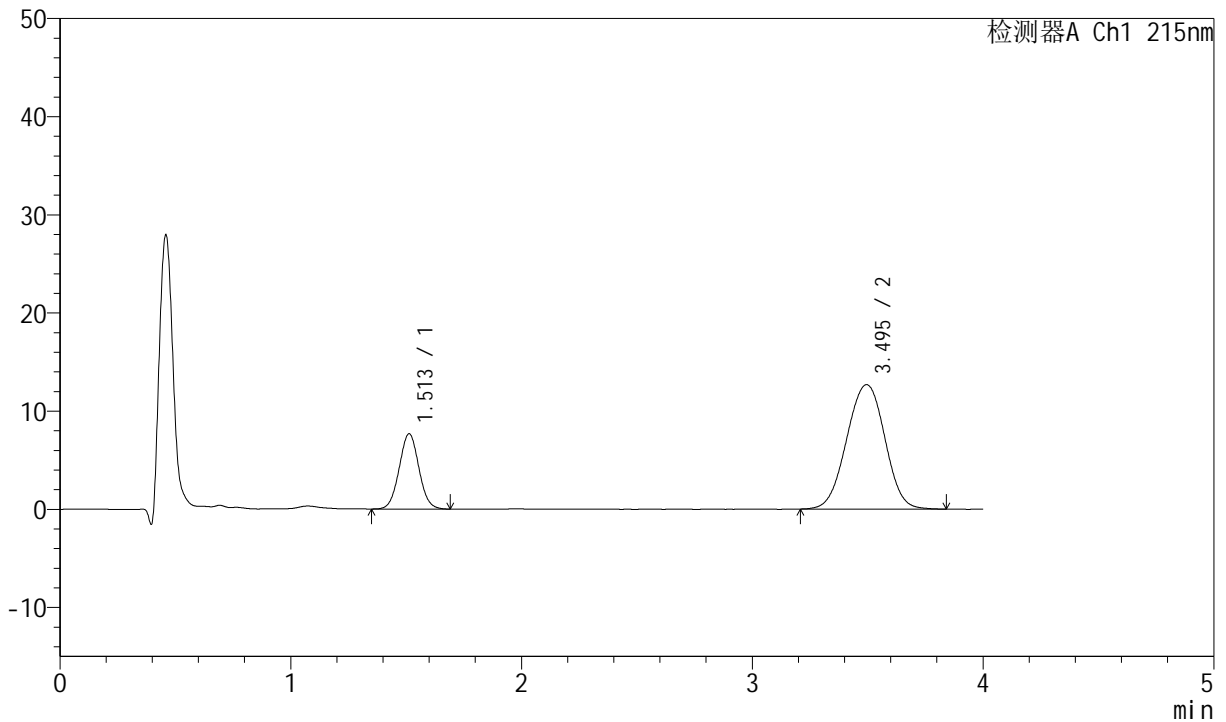
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6282-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45577	23.794	7677	1498	1.034	--
2	3.495	145975	76.206	12682	2158	0.986	8.669
总计		191552	100.000	20359			



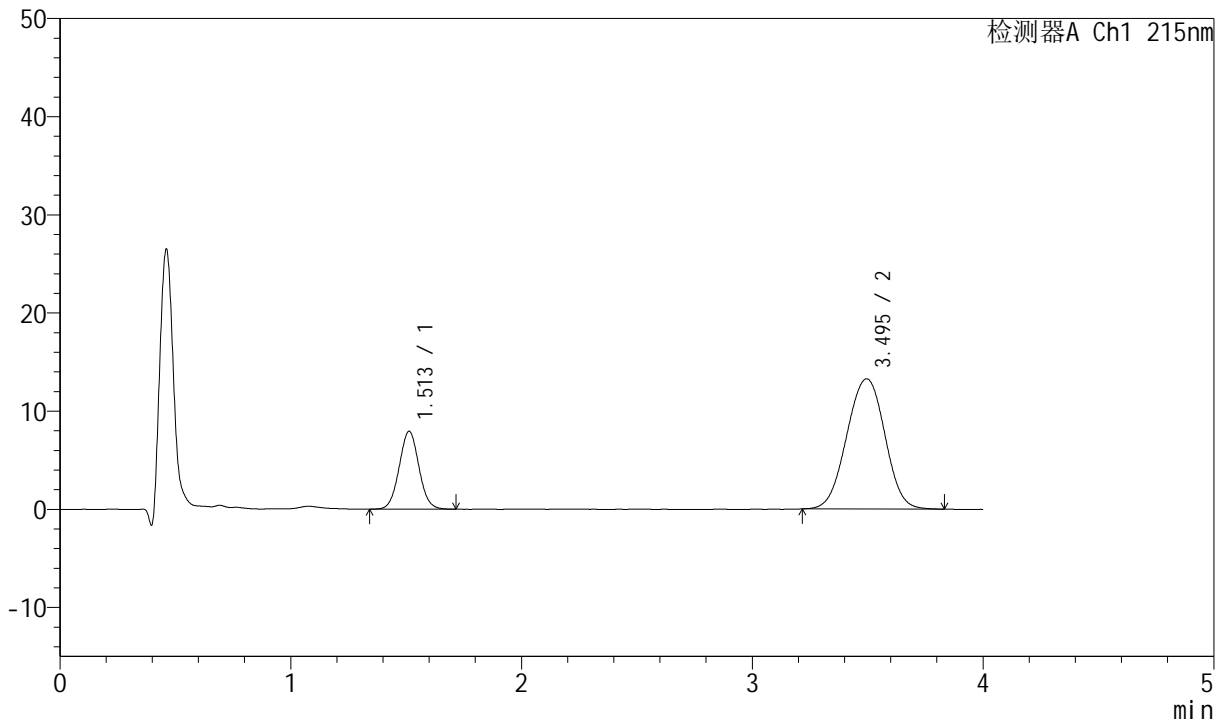
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6283-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47165	23.630	7935	1496	1.037	--
2	3.495	152436	76.370	13272	2163	0.989	8.675
总计		199601	100.000	21206			



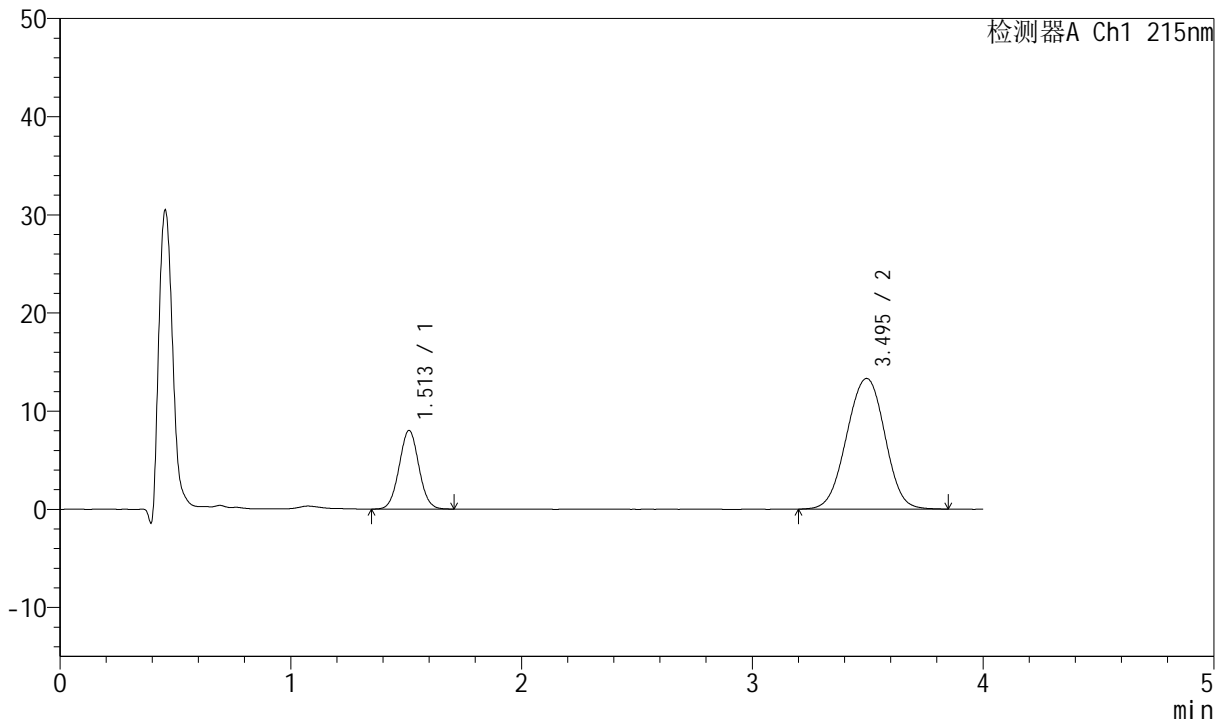
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6284-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47511	23.681	8013	1502	1.033	--
2	3.495	153120	76.319	13312	2160	0.986	8.676
总计		200631	100.000	21325			



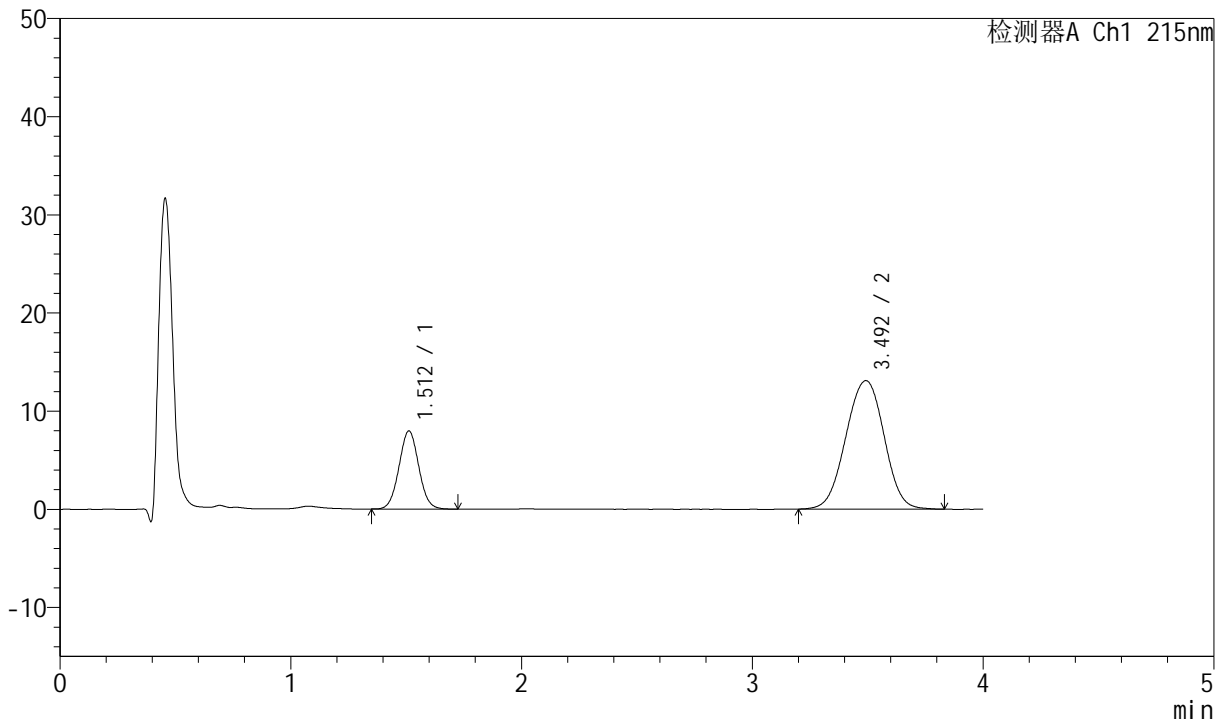
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6285-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:53:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47403	23.890	7957	1489	1.036	--
2	3.492	151021	76.110	13083	2145	0.985	8.640
总计		198424	100.000	21040			



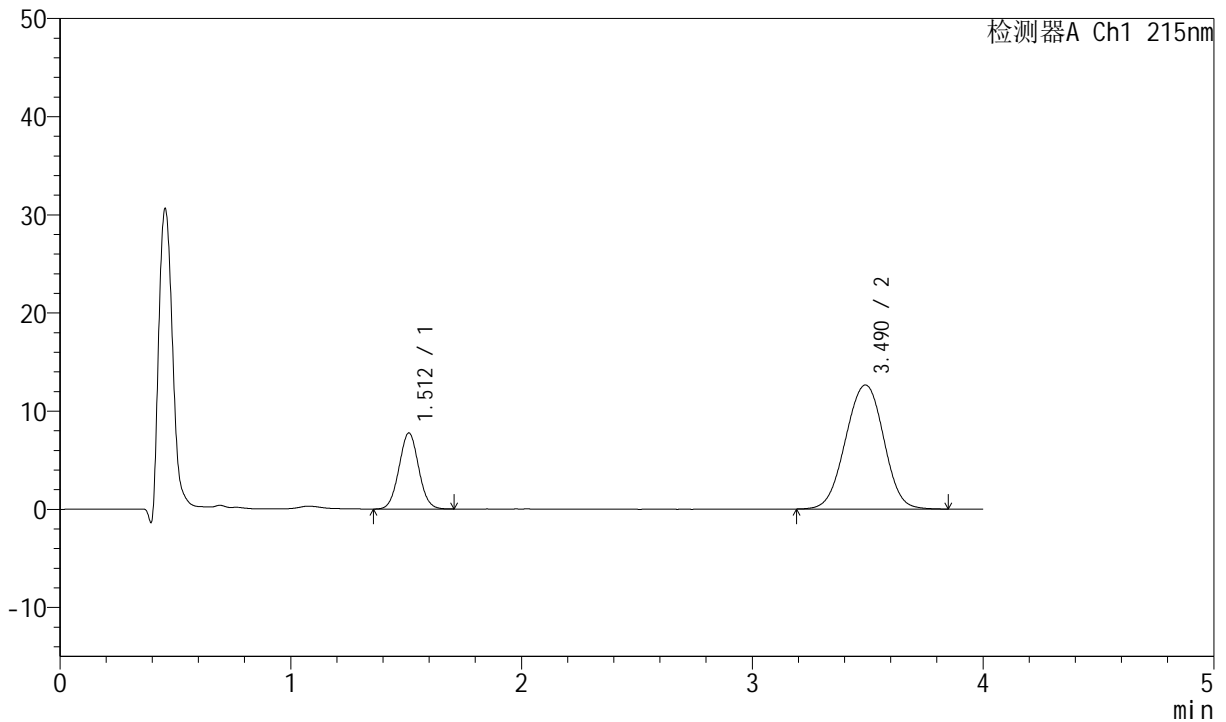
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6286-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 20:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	45918	24.005	7748	1500	1.034	--
2	3.490	145367	75.995	12642	2160	0.986	8.666
总计		191285	100.000	20390			



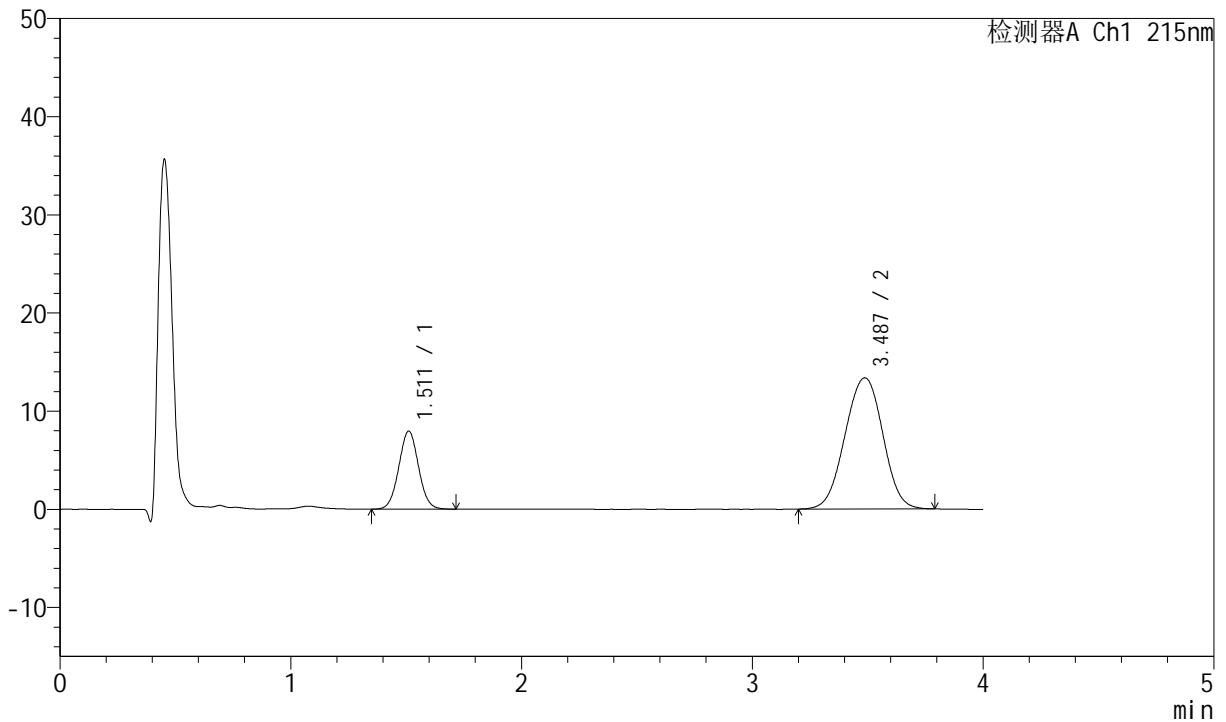
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6287-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47333	23.722	7947	1496	1.032	--
2	3.487	152200	76.278	13363	2179	0.986	8.684
总计		199532	100.000	21310			



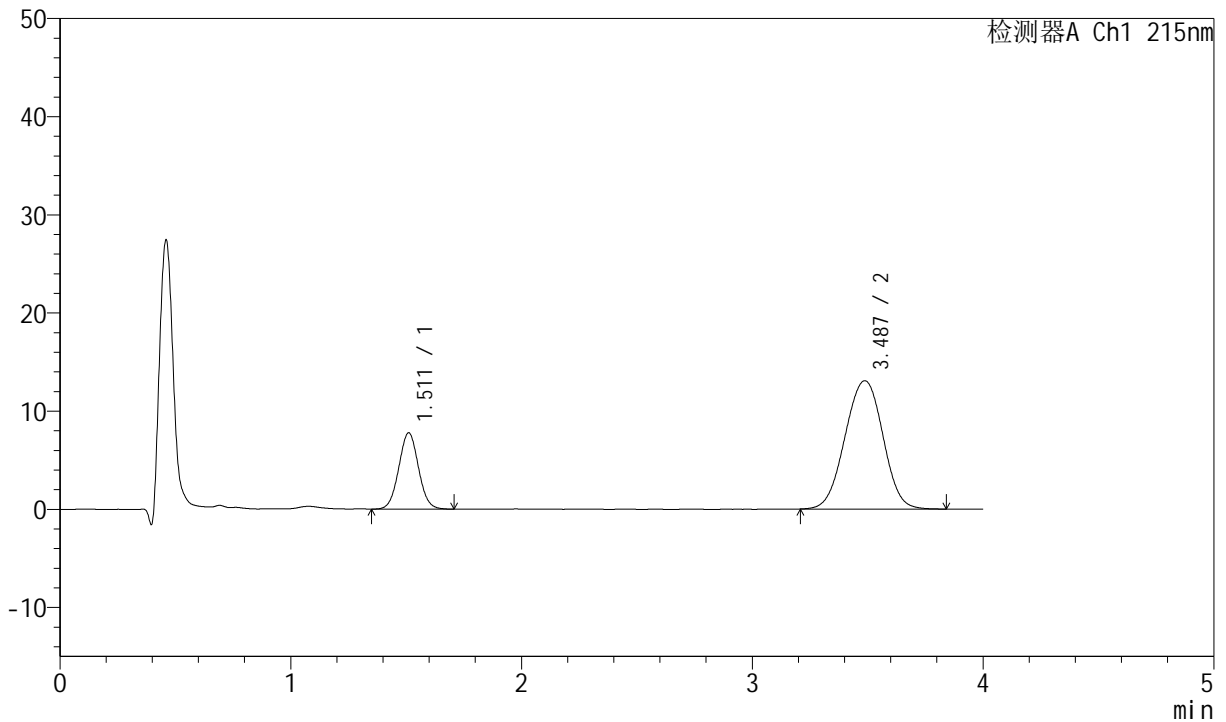
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6288-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46194	23.580	7766	1493	1.037	--
2	3.487	149707	76.420	13083	2171	0.989	8.671
总计		195901	100.000	20850			



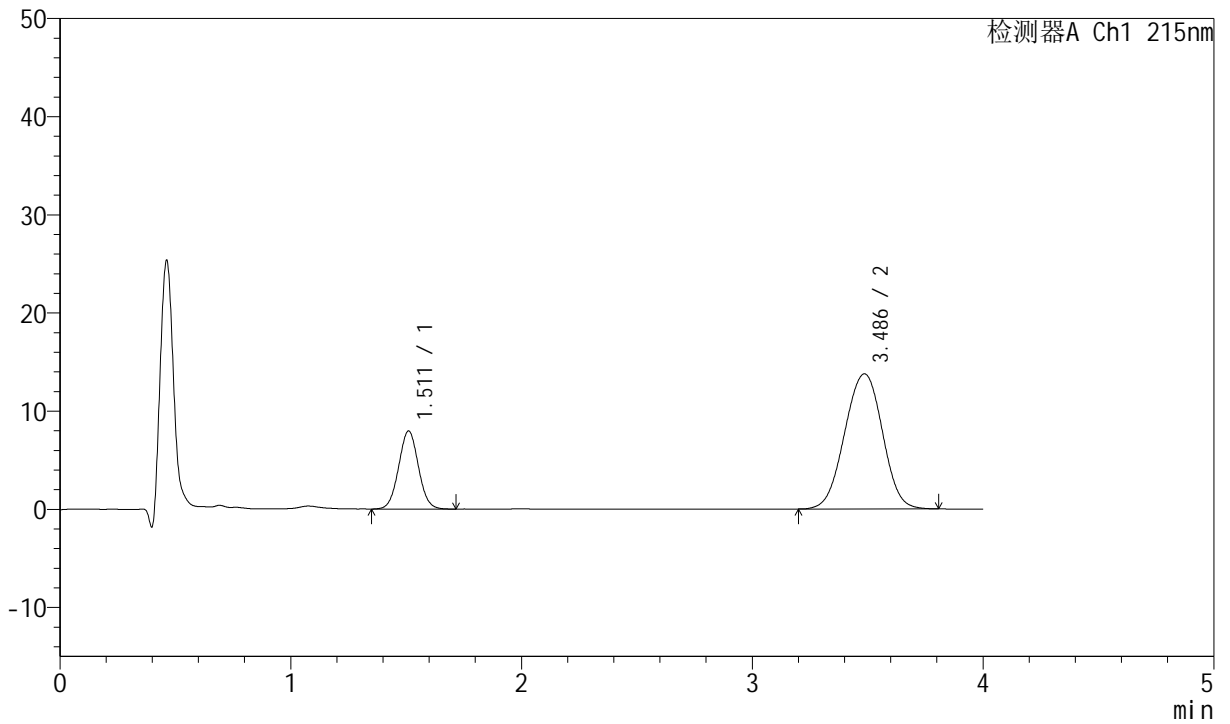
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6289-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47420	23.237	7942	1482	1.033	--
2	3.486	156657	76.763	13756	2184	0.985	8.676
总计		204077	100.000	21698			



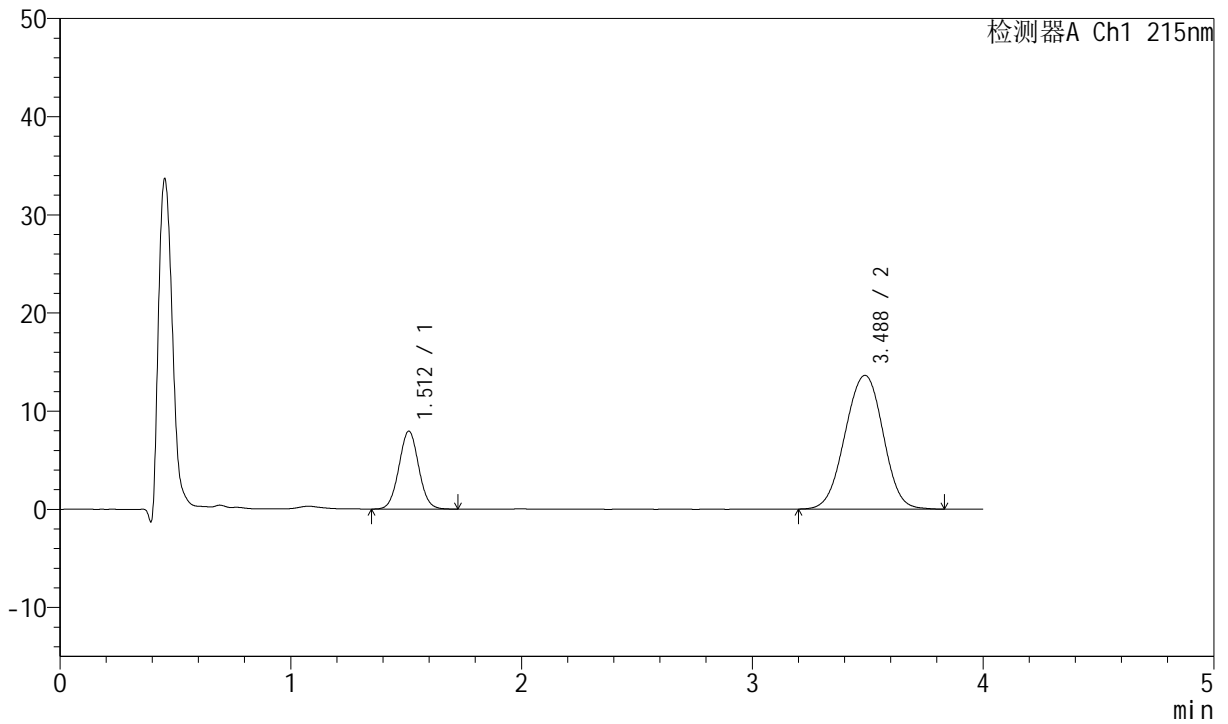
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6290-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:15:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47444	23.319	7944	1488	1.038	--
2	3.488	156011	76.681	13628	2167	0.984	8.659
总计		203454	100.000	21572			



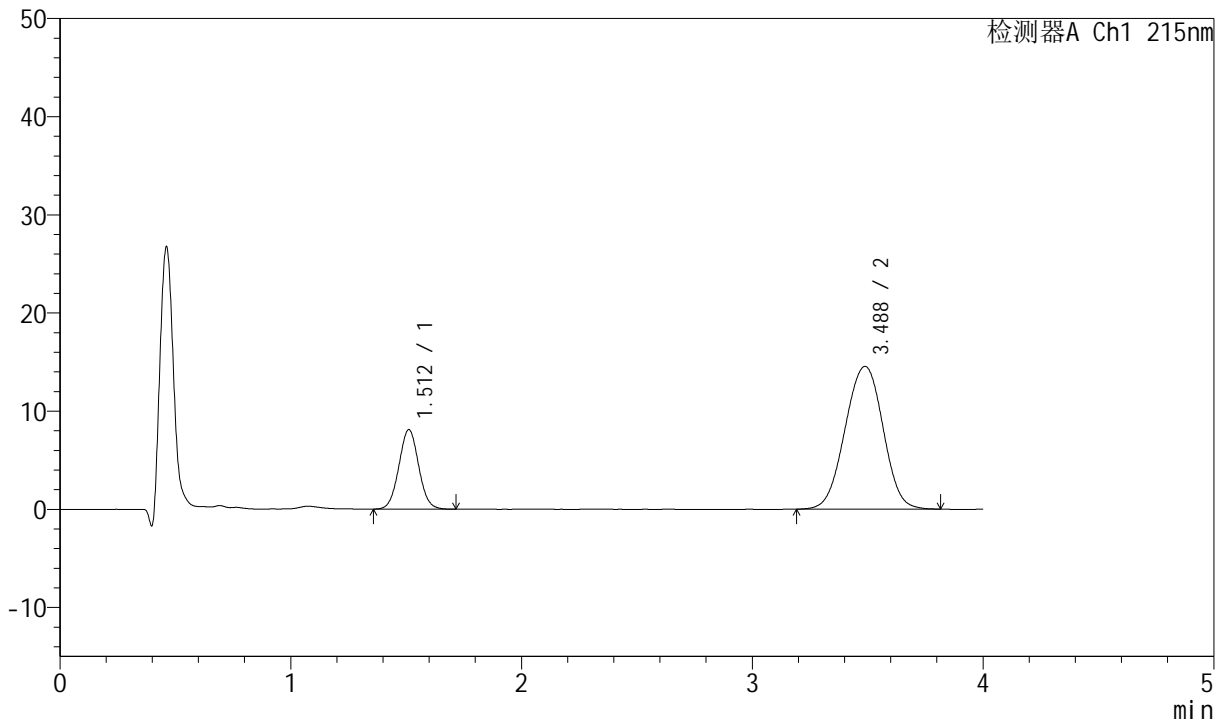
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6291-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:19:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48271	22.471	8092	1486	1.034	--
2	3.488	166541	77.529	14551	2169	0.984	8.661
总计		214811	100.000	22643			



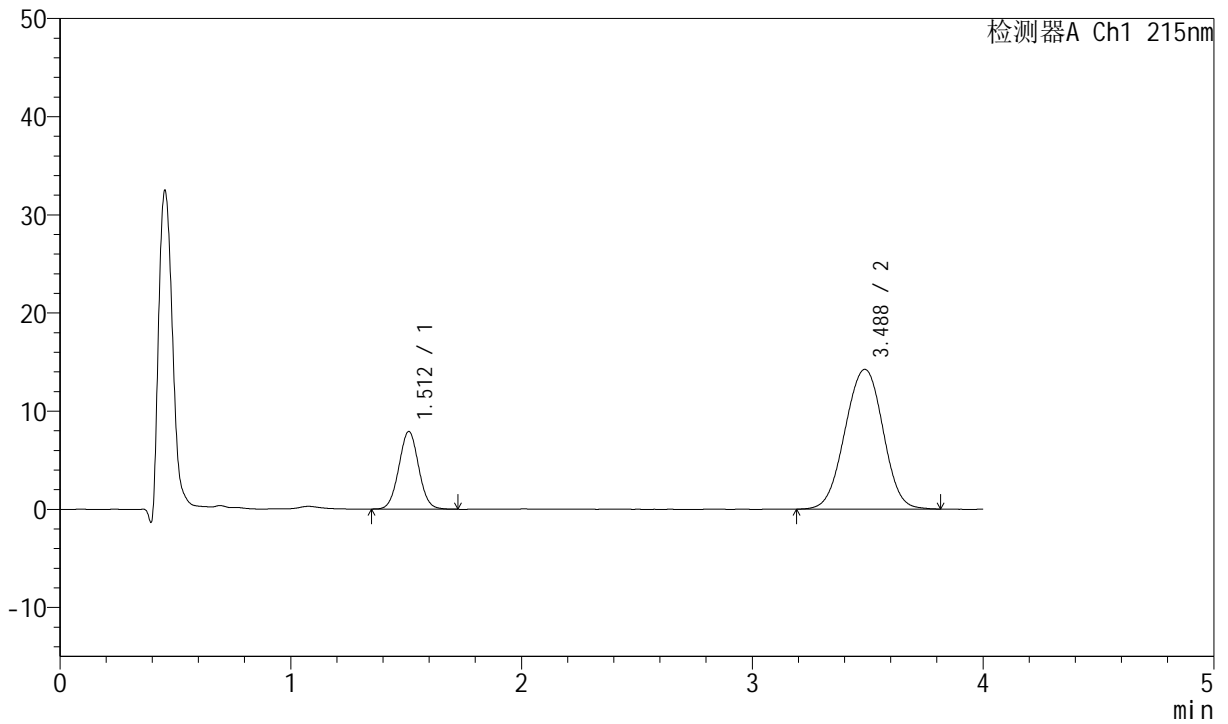
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6292-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47242	22.471	7912	1485	1.032	--
2	3.488	162990	77.529	14241	2169	0.987	8.659
总计		210232	100.000	22153			



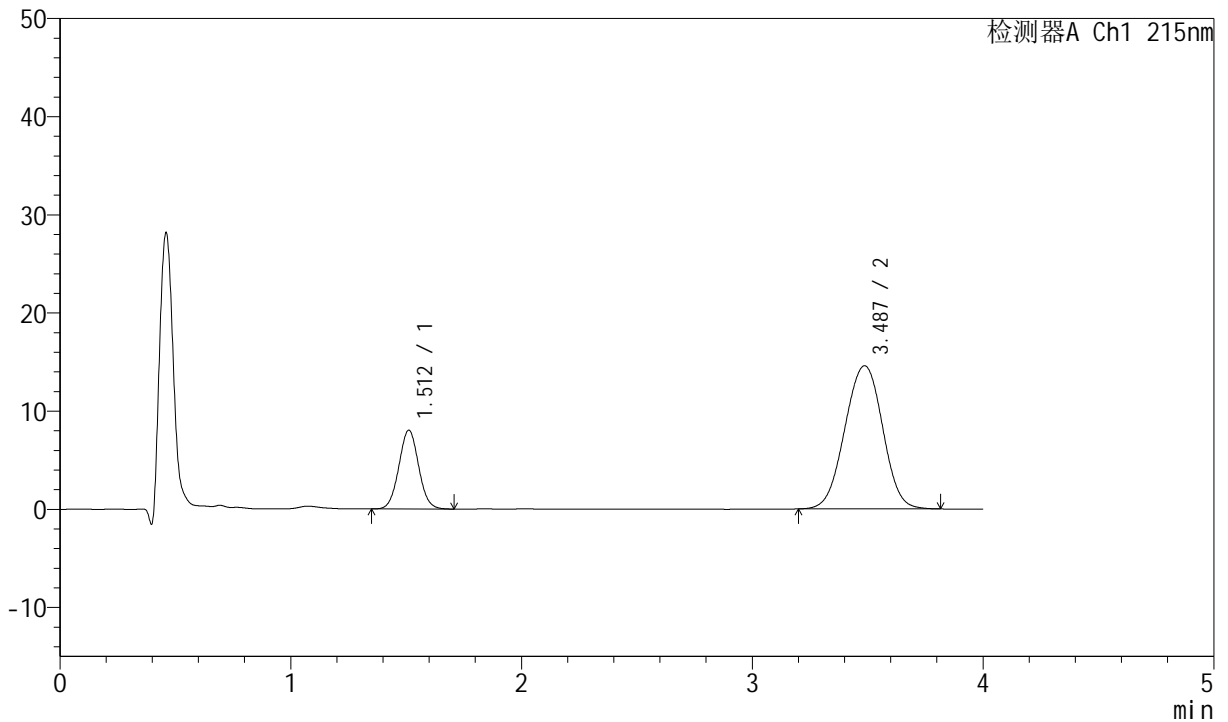
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6293-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47888	22.371	8032	1490	1.036	--
2	3.487	166176	77.629	14582	2185	0.986	8.683
总计		214065	100.000	22614			



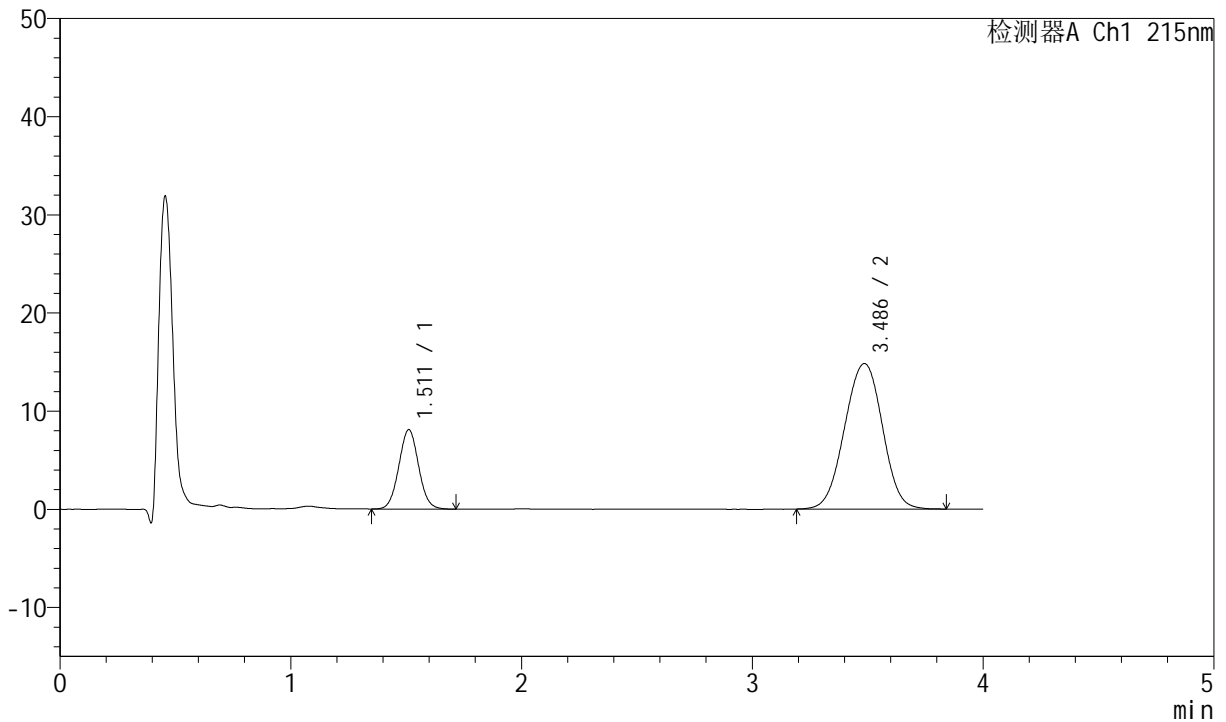
# J468

## <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 - 0-540/29-6294-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:32:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48129	22.170	8082	1492	1.039	--
2	3.486	168965	77.830	14820	2181	0.987	8.676
总计		217094	100.000	22902			



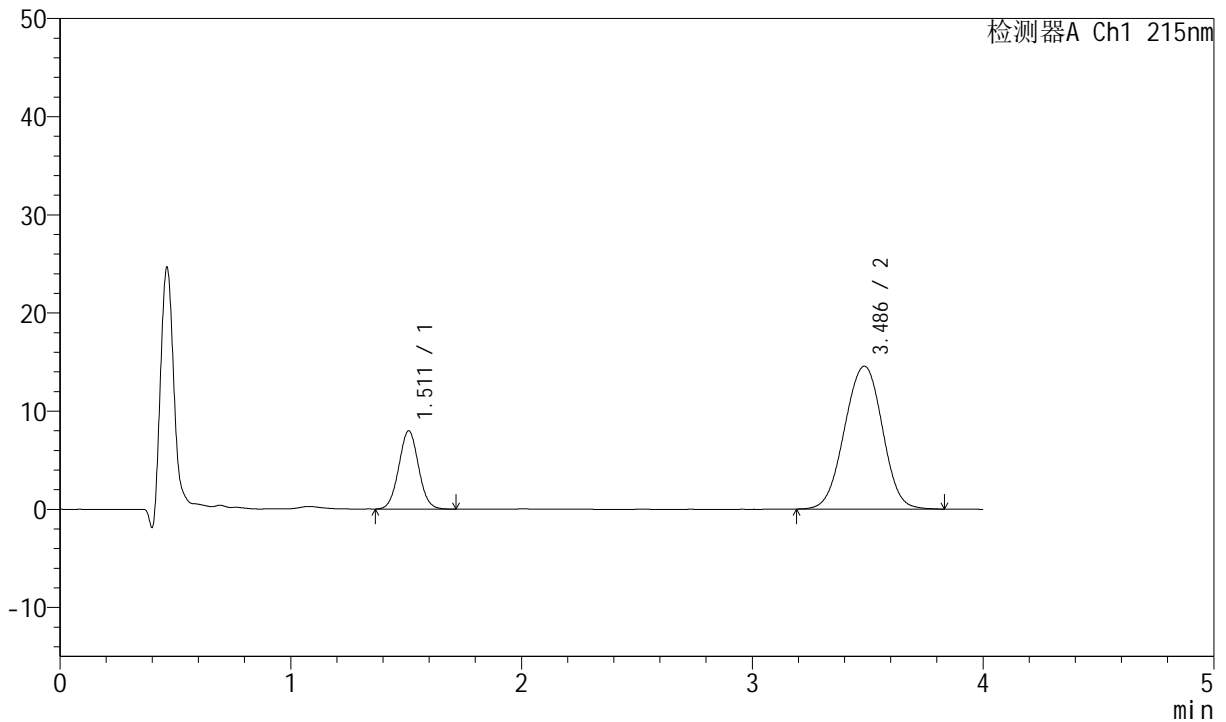
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6295-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47411	22.213	7964	1490	1.034	--
2	3.486	166024	77.787	14551	2182	0.985	8.678
总计		213434	100.000	22515			



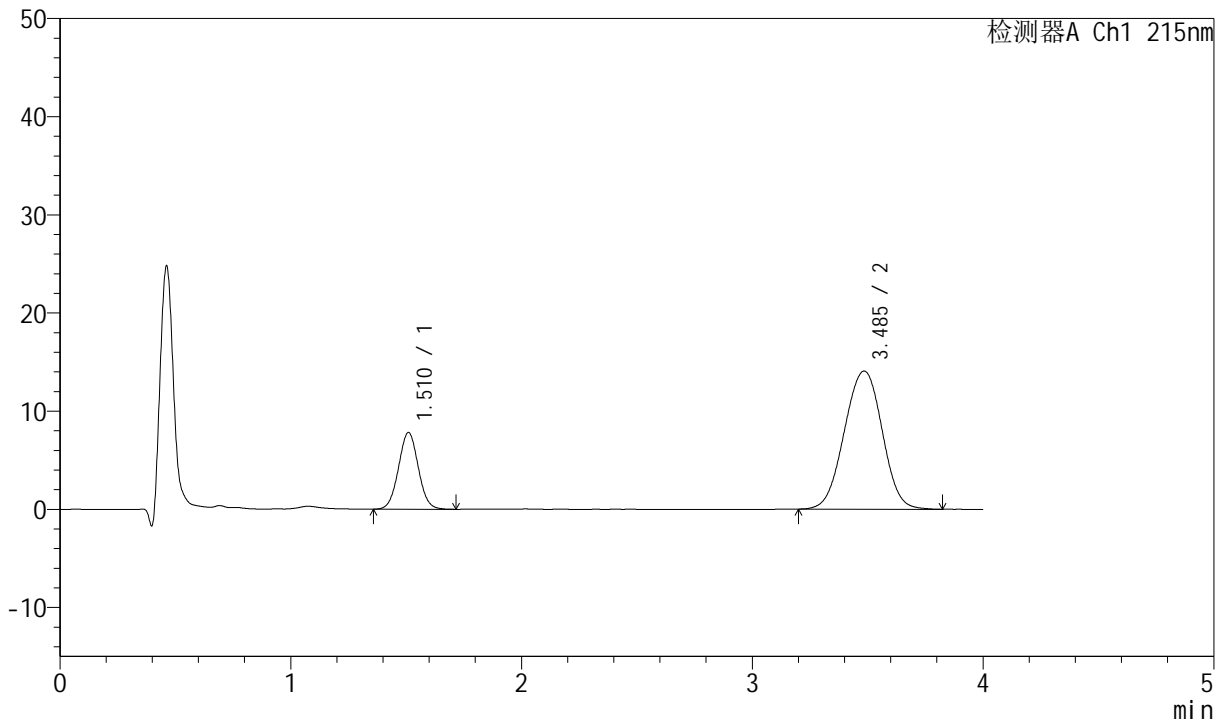
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6296-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46591	22.481	7793	1483	1.032	--
2	3.485	160659	77.519	14059	2171	0.988	8.660
总计		207251	100.000	21852			



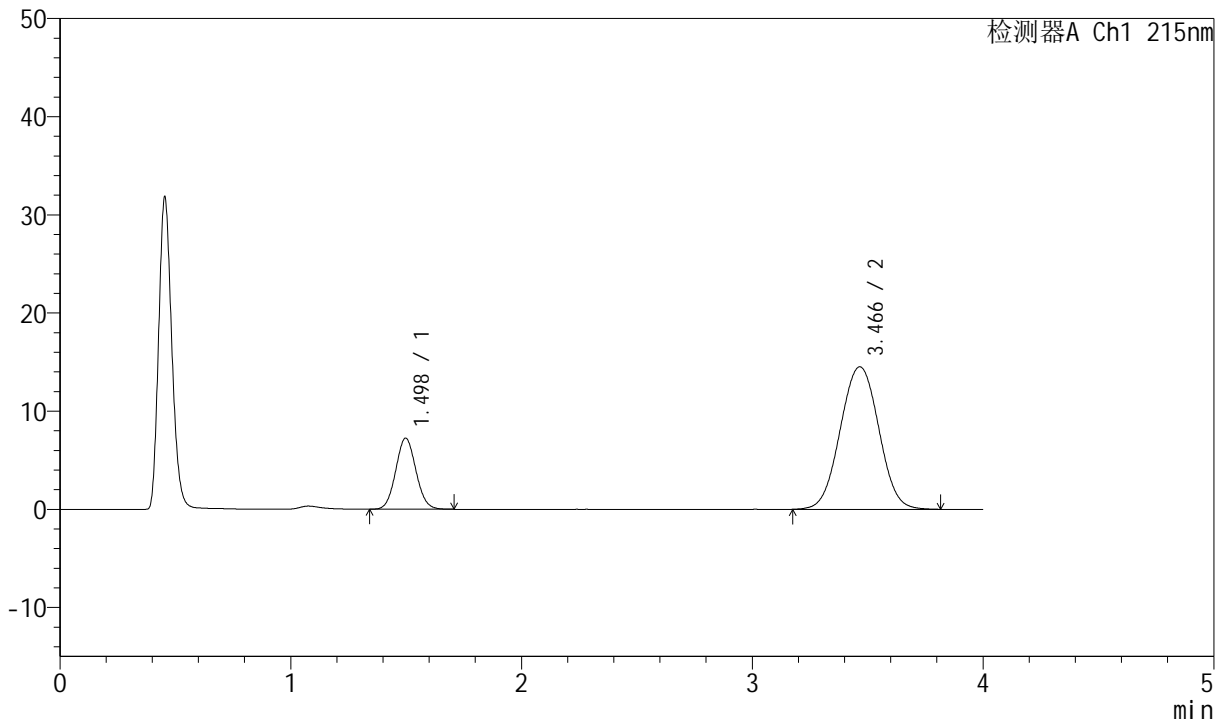
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6297-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:46:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43981	20.694	7235	1397	1.070	--
2	3.466	168550	79.306	14515	2079	1.013	8.476
总计		212531	100.000	21751			



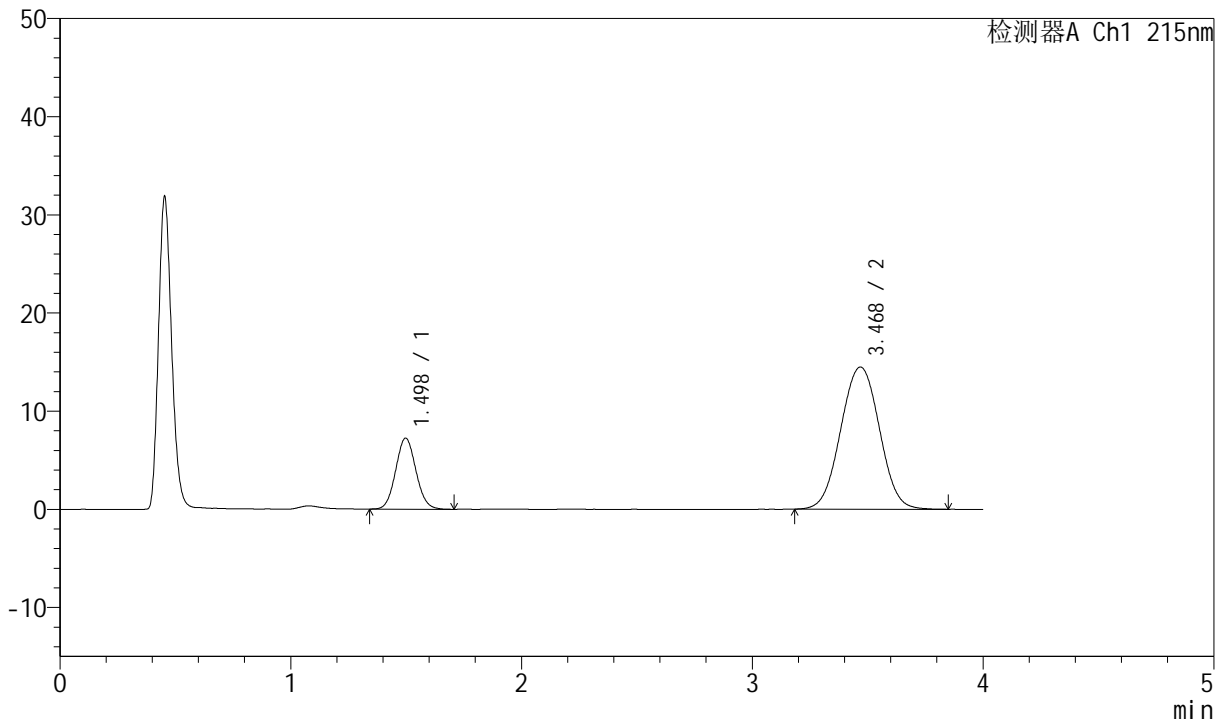
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6298-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44136	20.716	7236	1392	1.073	--
2	3.468	168914	79.284	14479	2064	1.014	8.458
总计		213050	100.000	21714			



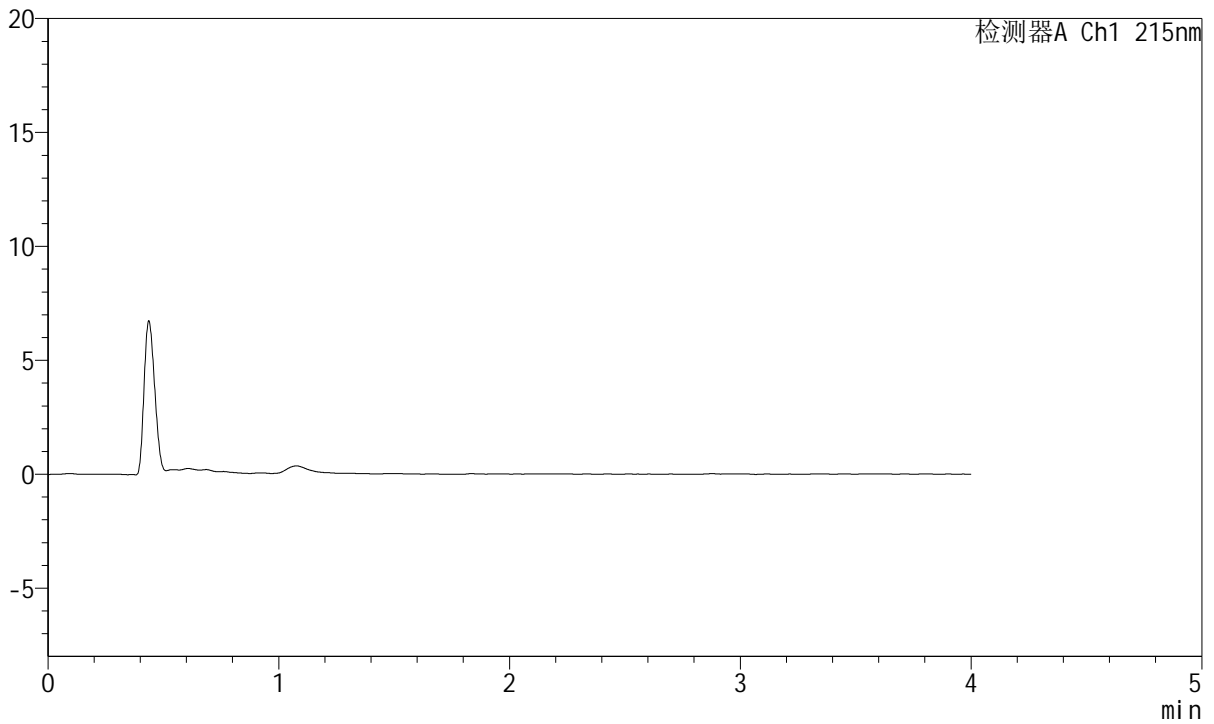
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6299-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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						



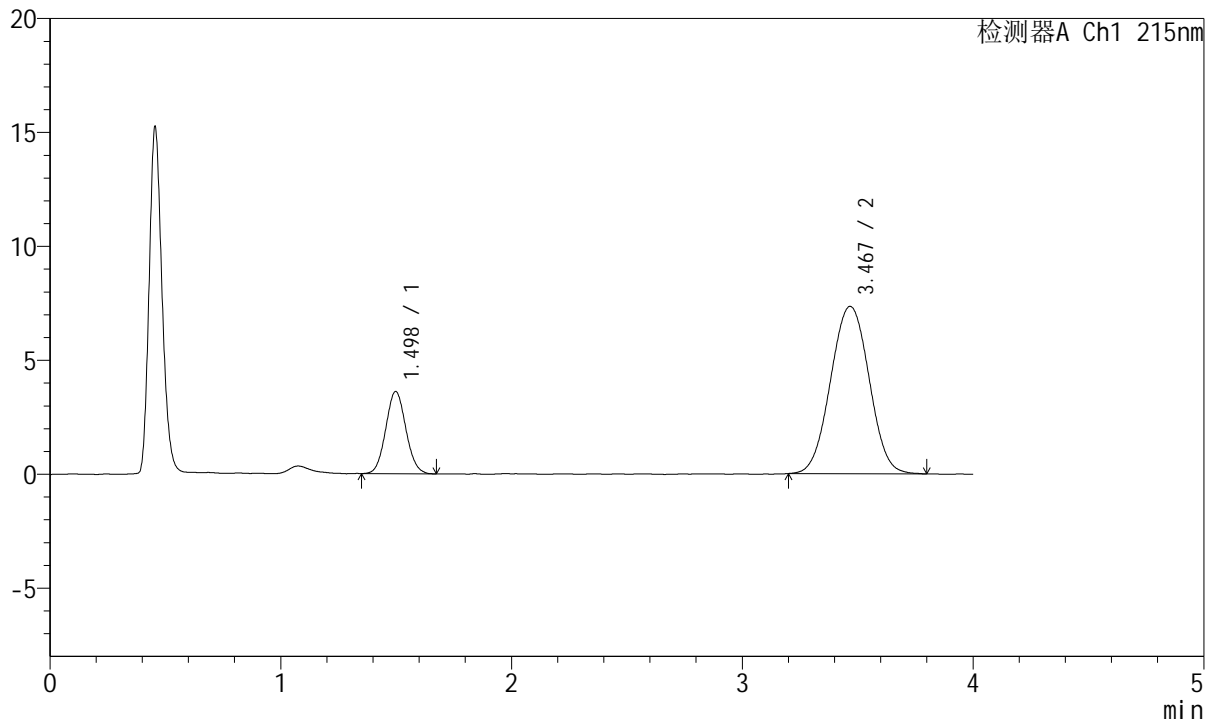
# J468

## <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 - 0-540/29-6300-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 21:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.498	21872	3606	1404	1.067	--
2	3.467	85173	7338	2079	1.013	8.487
总计		107045	10945			



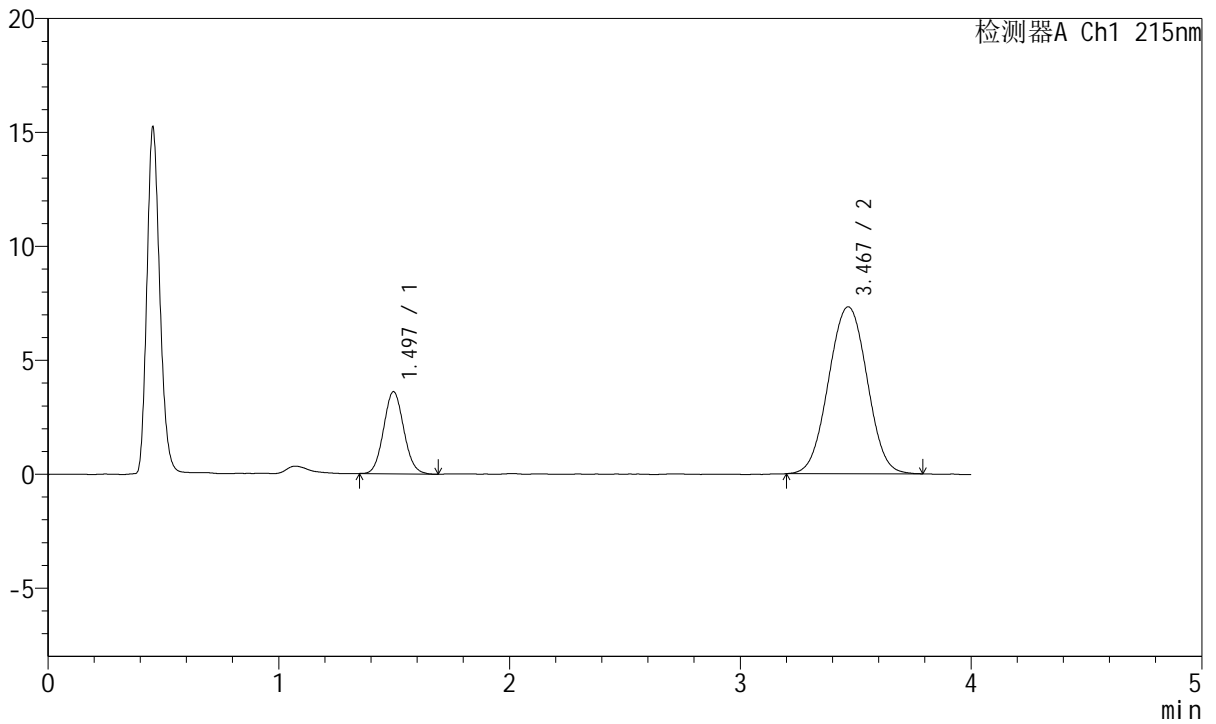
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6301-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	21897	3607	1400	1.077	--
2	3.467	84979	7322	2077	1.012	8.485
总计		106877	10928			



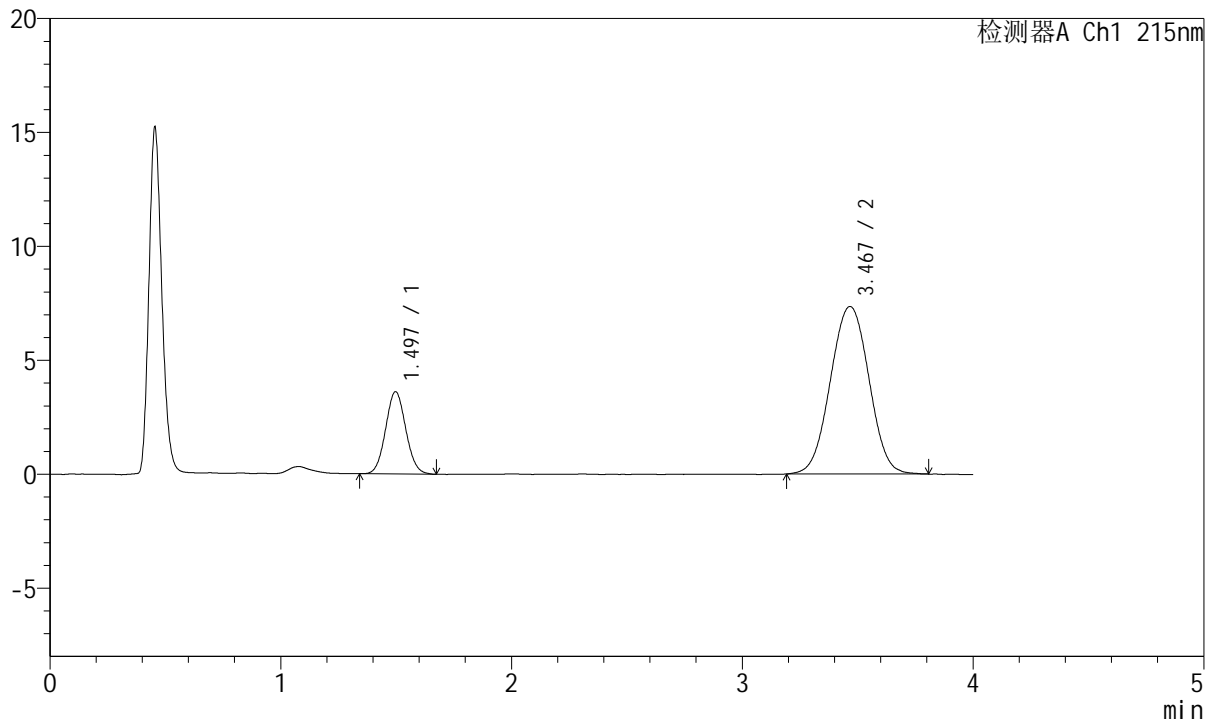
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6302-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:08:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	21972	3611	1390	1.066	--
2	3.467	85374	7349	2080	1.009	8.476
总计		107345	10960			



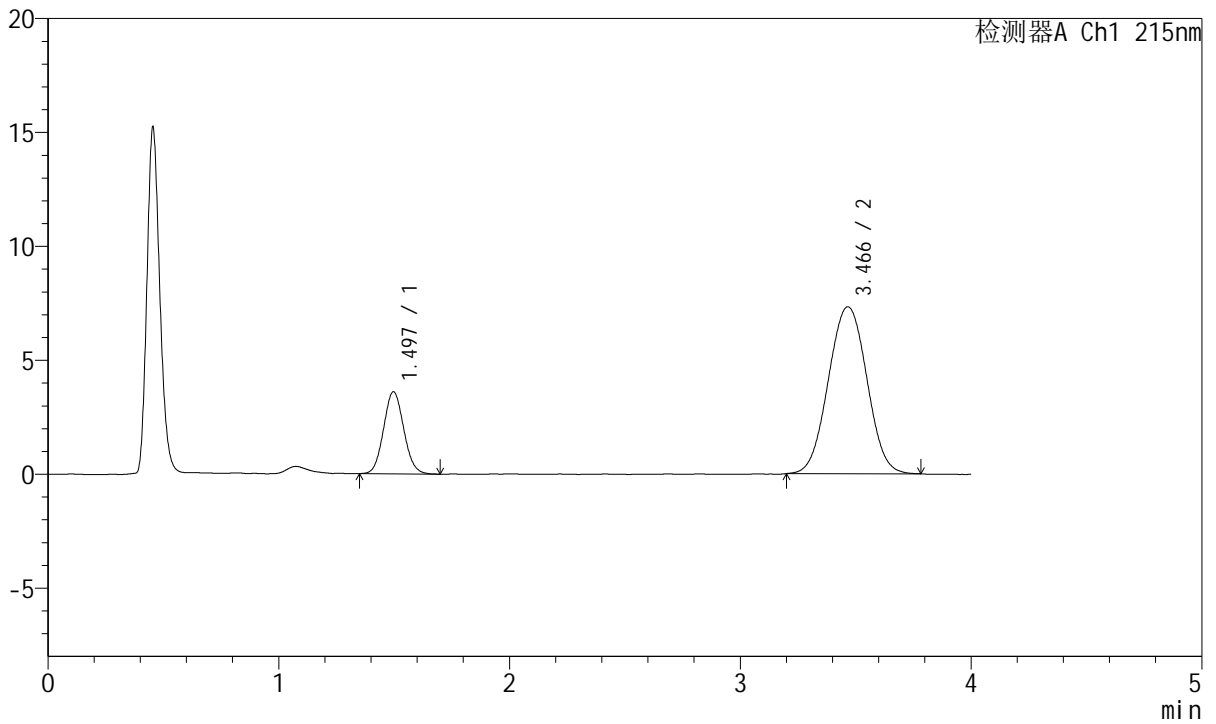
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6303-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:12:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	22015	3610	1385	1.080	--
2	3.466	84867	7320	2084	1.019	8.475
总计		106883	10931			



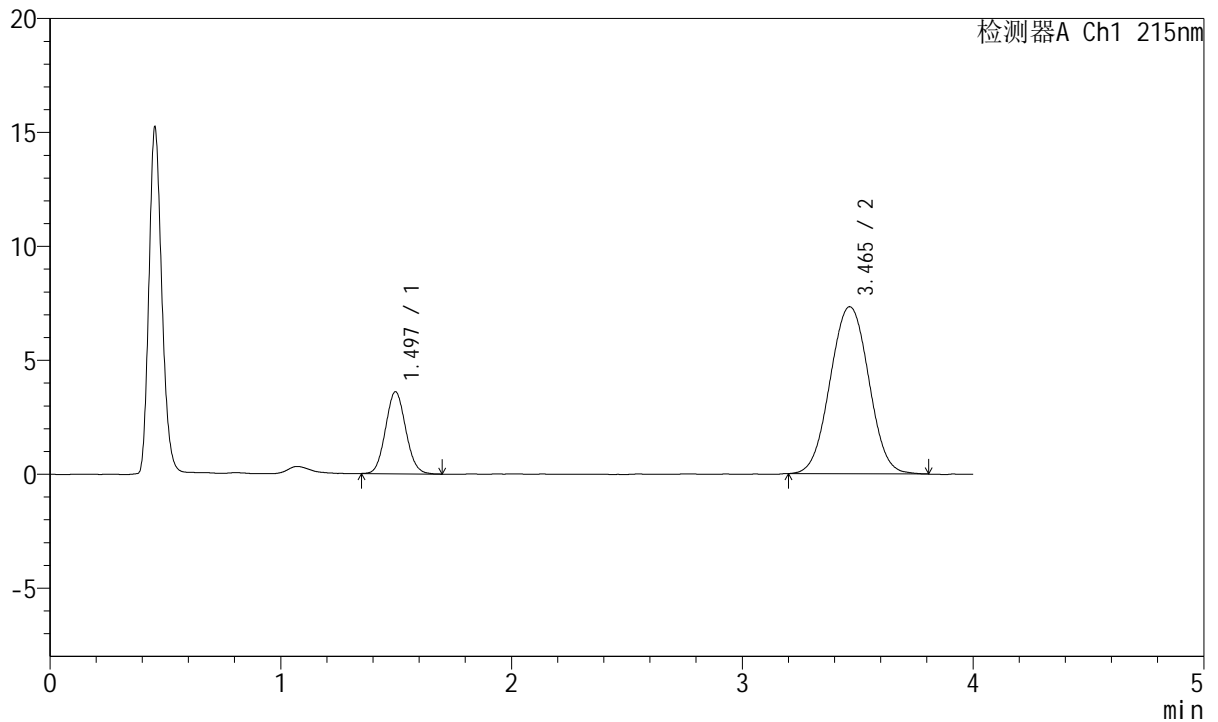
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6304-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	21893	3600	1385	1.077	--
2	3.465	85130	7331	2082	1.018	8.471
总计		107024	10931			



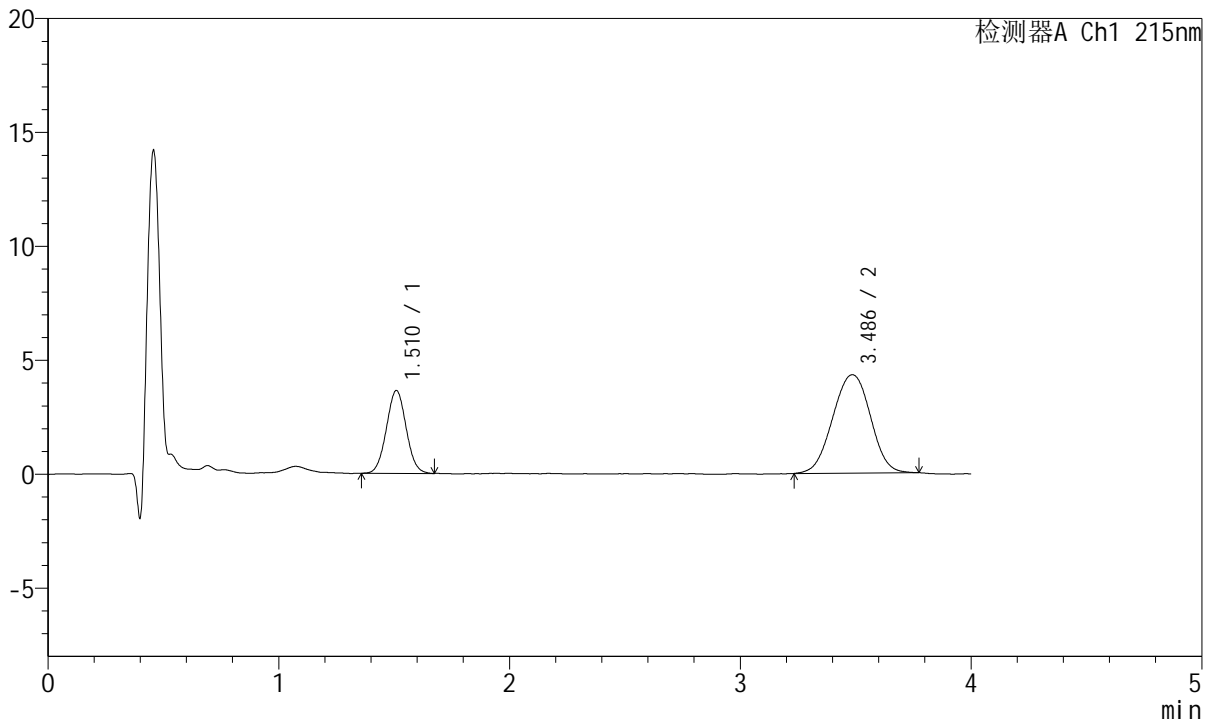
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6305-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	21700	3627	1474	1.031	--
2	3.486	49113	4315	2202	0.987	8.697
总计		70813	7942			



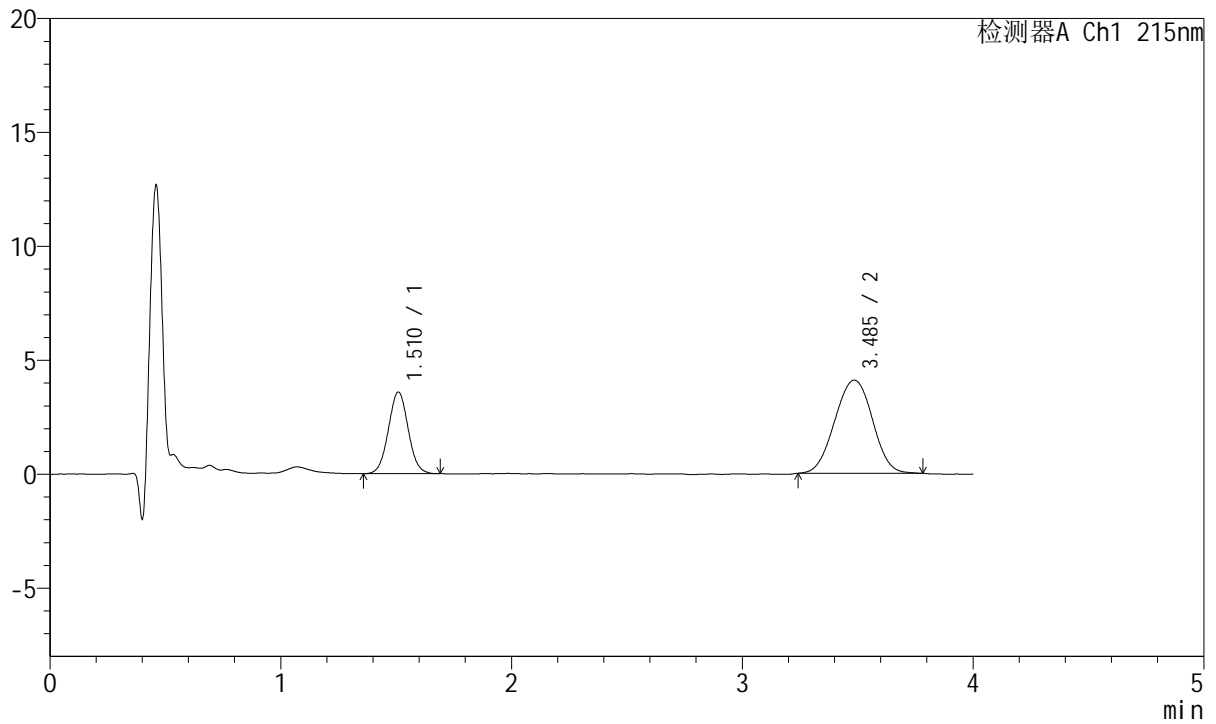
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6306-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	21344	3569	1485	1.032	--
2	3.485	46402	4085	2180	0.995	8.677
总计		67746	7654			



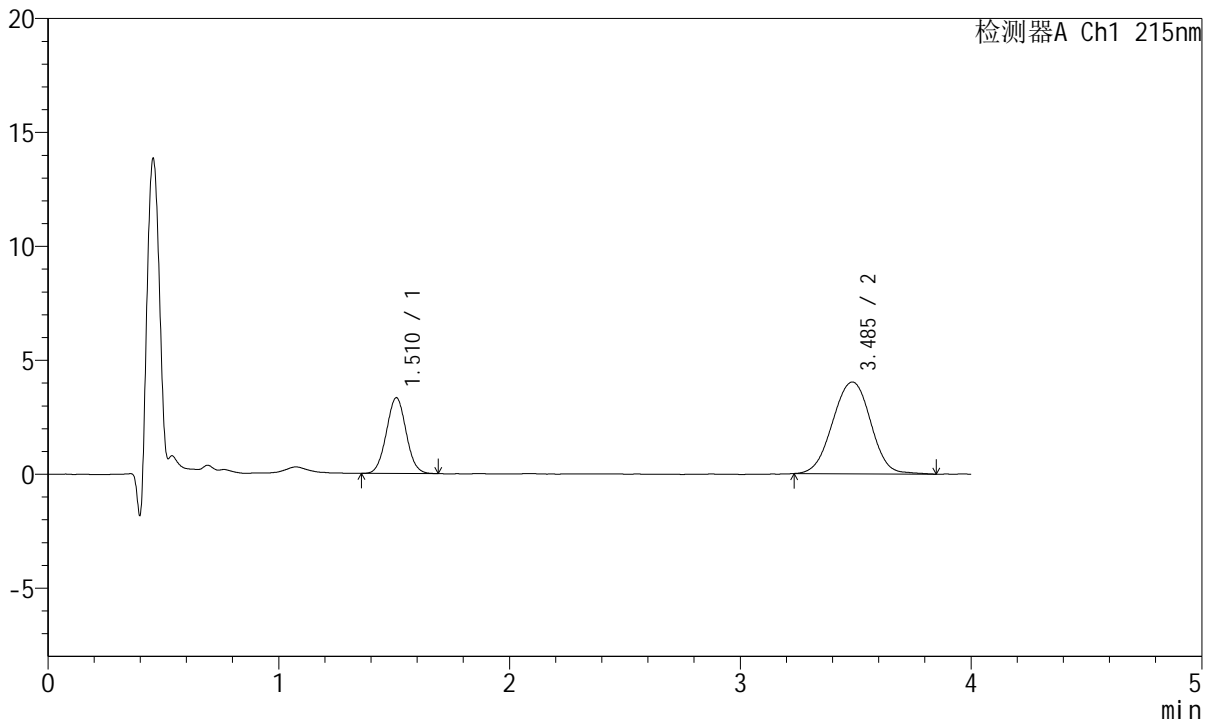
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6307-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	19777	3311	1479	1.034	--
2	3.485	46302	4029	2176	0.994	8.668
总计		66079	7340			



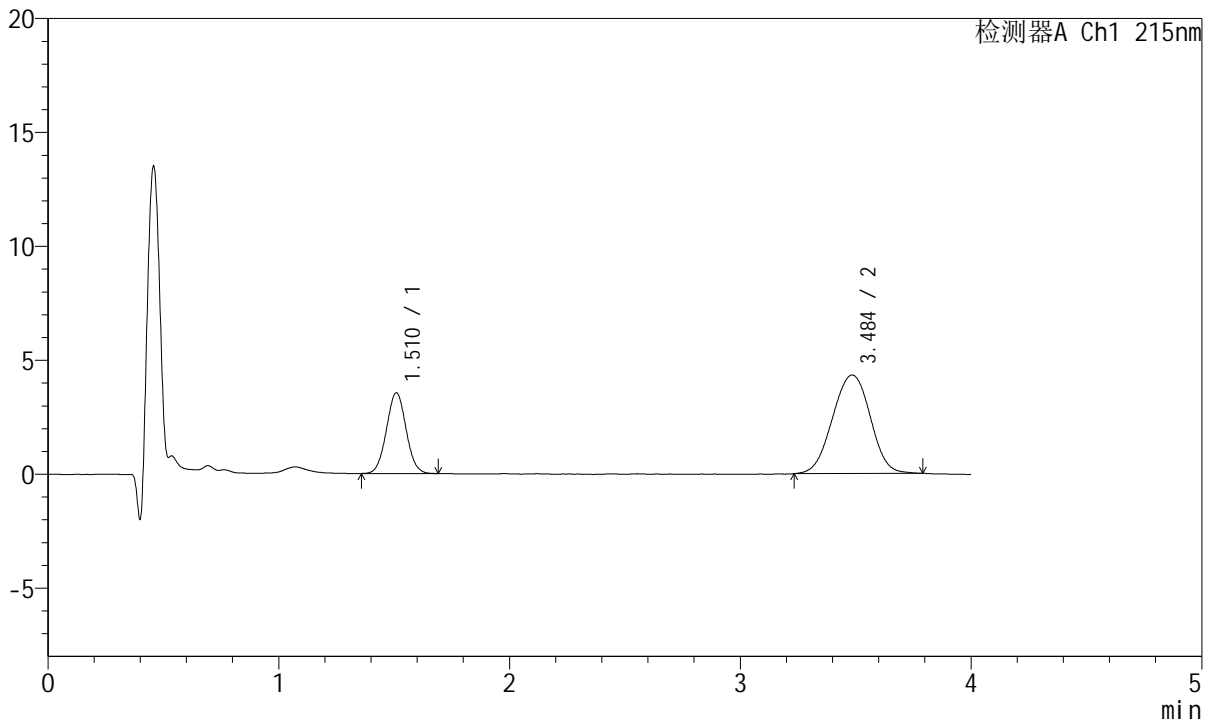
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6308-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	20990	3526	1494	1.035	--
2	3.484	49257	4318	2185	0.991	8.693
总计		70247	7845			



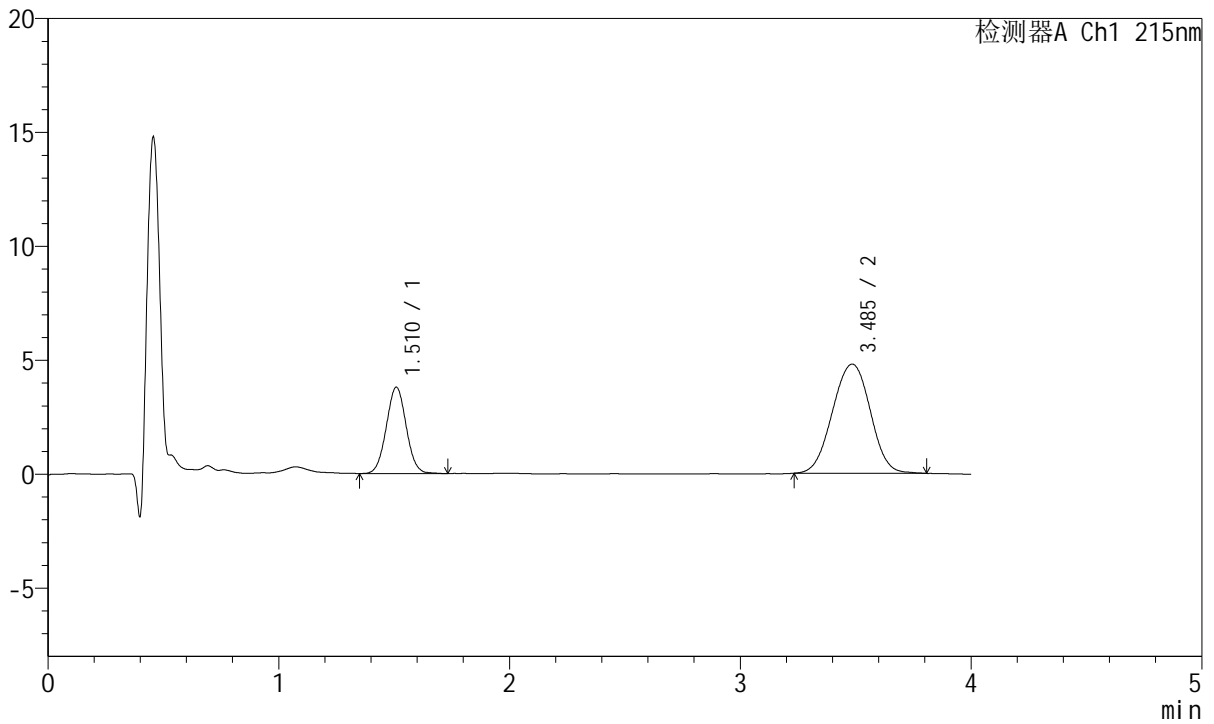
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6309-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:38:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	22774	3778	1462	1.032	--
2	3.485	54589	4788	2181	0.990	8.656
总计		77363	8566			



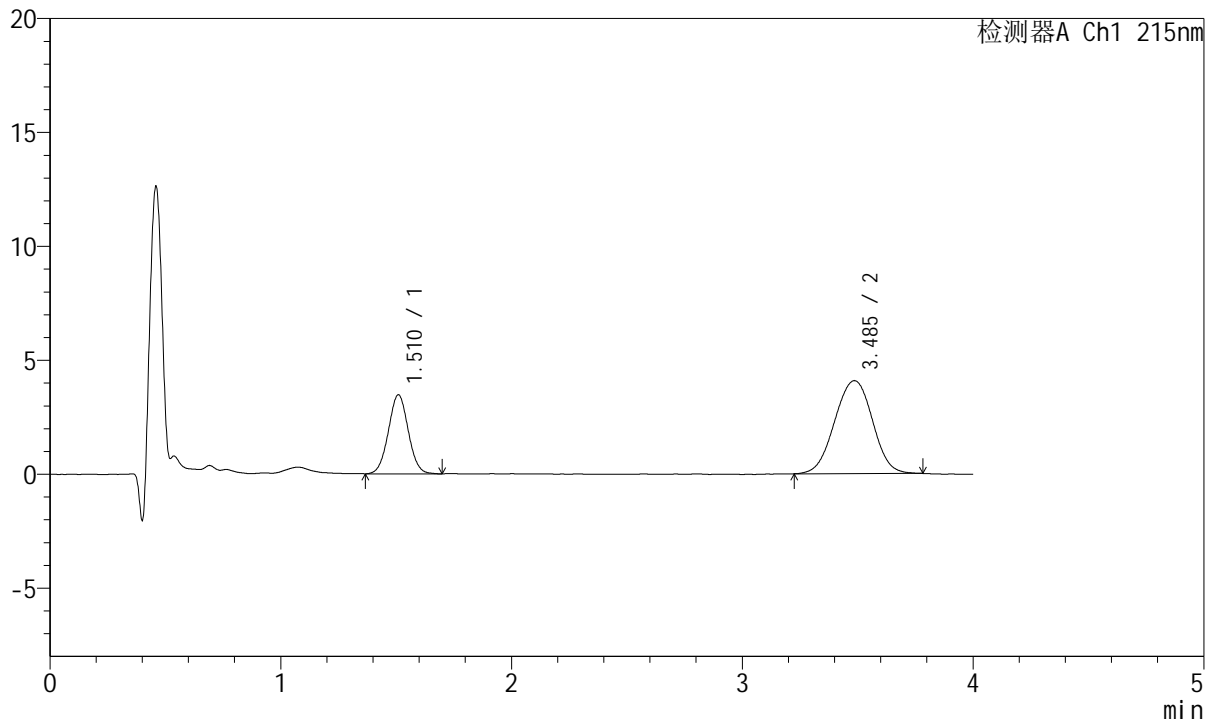
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6310-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	20776	3456	1465	1.029	--
2	3.485	46445	4077	2200	0.991	8.683
总计		67221	7533			



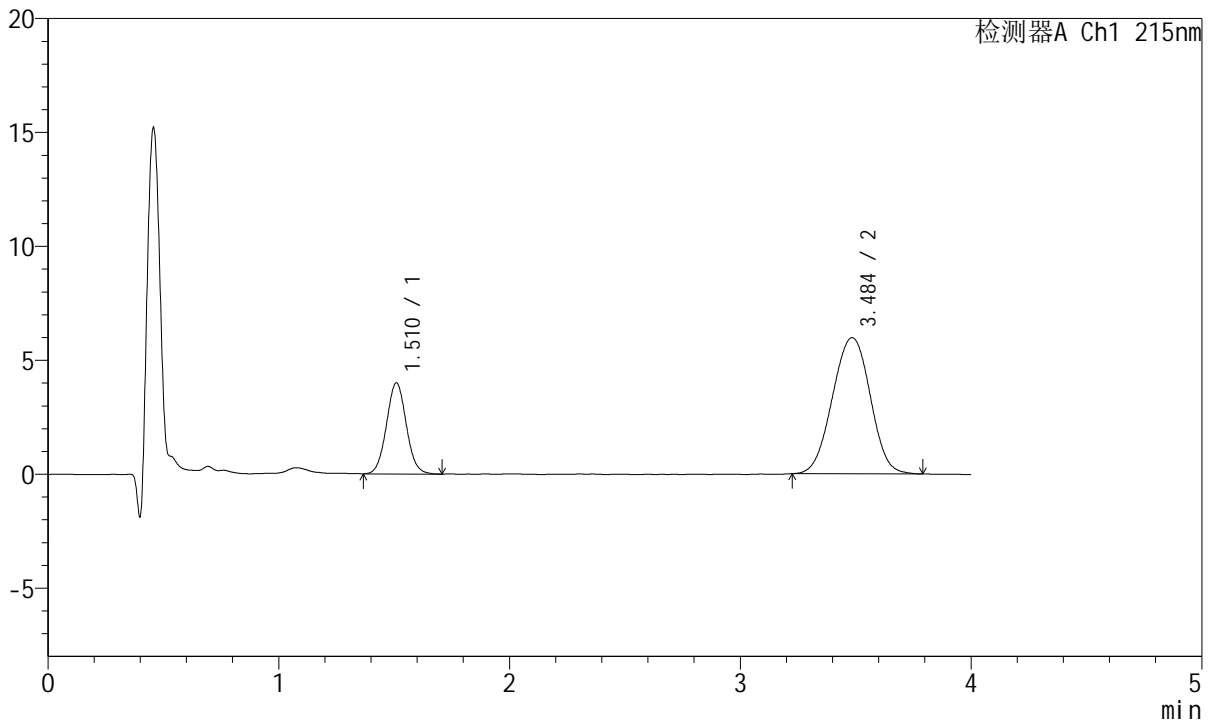
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6311-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:47:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23844	3982	1493	1.048	--
2	3.484	67953	5967	2185	0.990	8.690
总计		91797	9949			



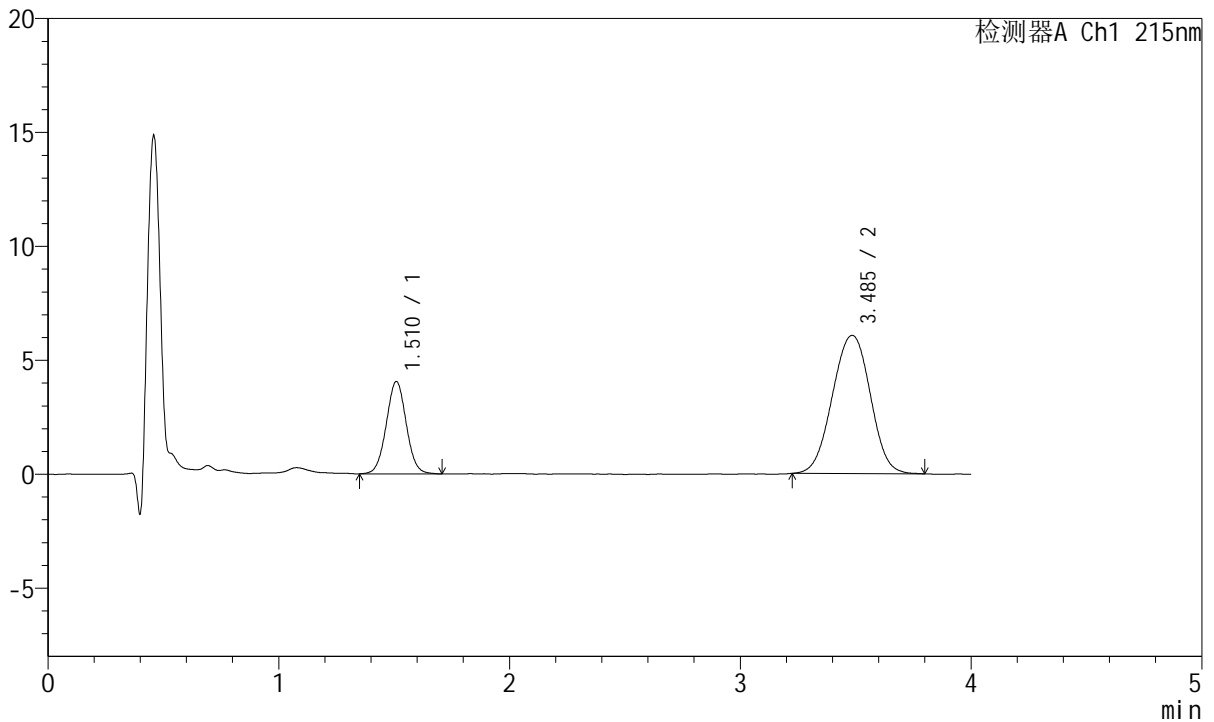
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6312-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24432	4039	1466	1.028	--
2	3.485	69213	6062	2175	0.989	8.652
总计		93645	10100			



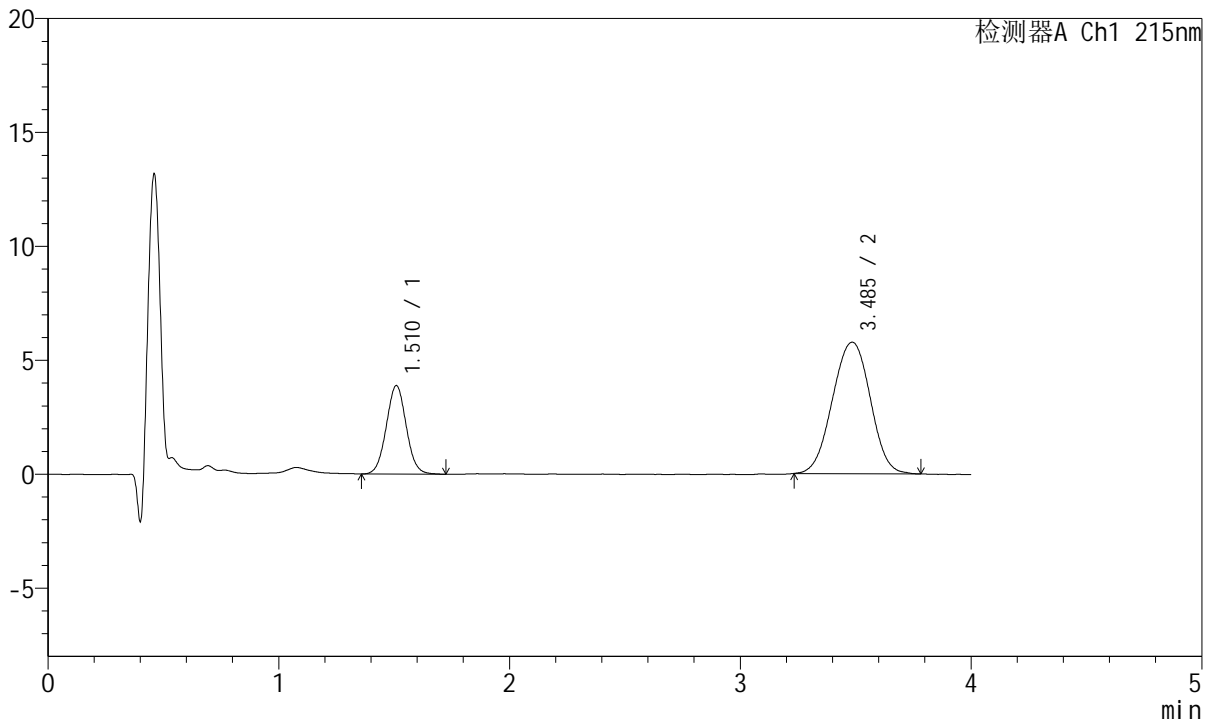
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6313-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 22:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23413	3872	1455	1.036	--
2	3.485	65679	5767	2171	0.988	8.636
总计		89092	9638			



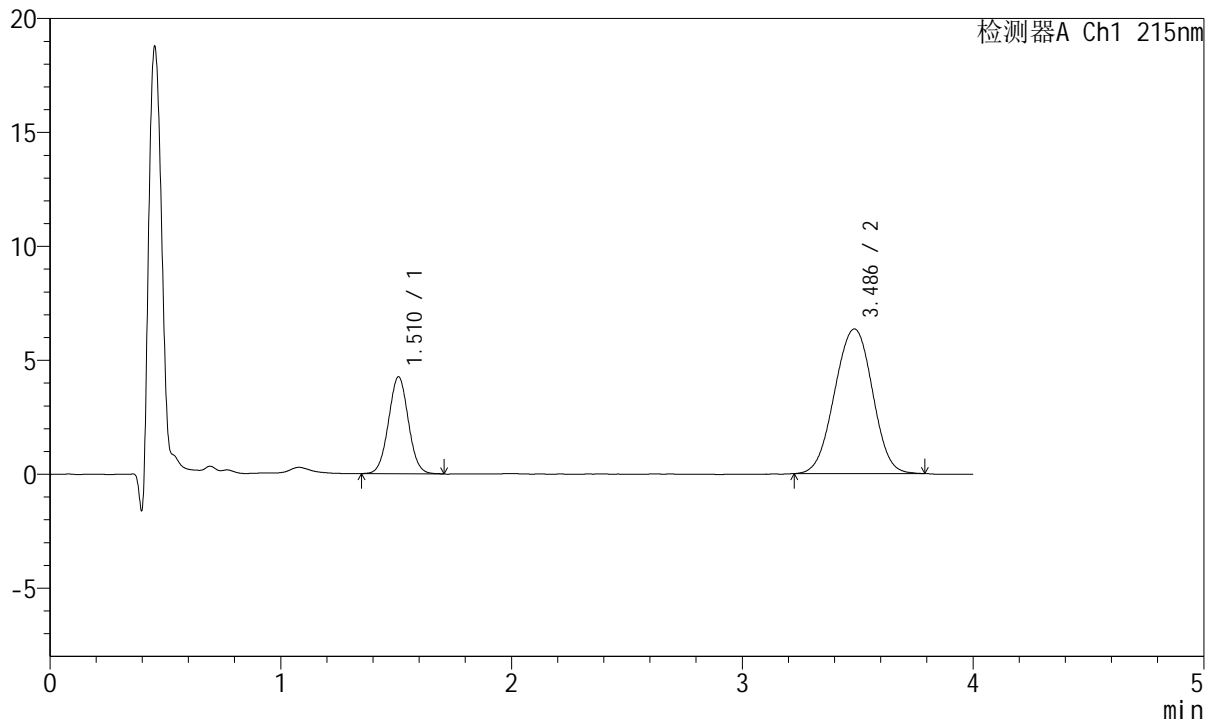
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6314-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:00:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	25492	4244	1468	1.027	--
2	3.486	72230	6346	2183	0.987	8.661
总计		97722	10590			



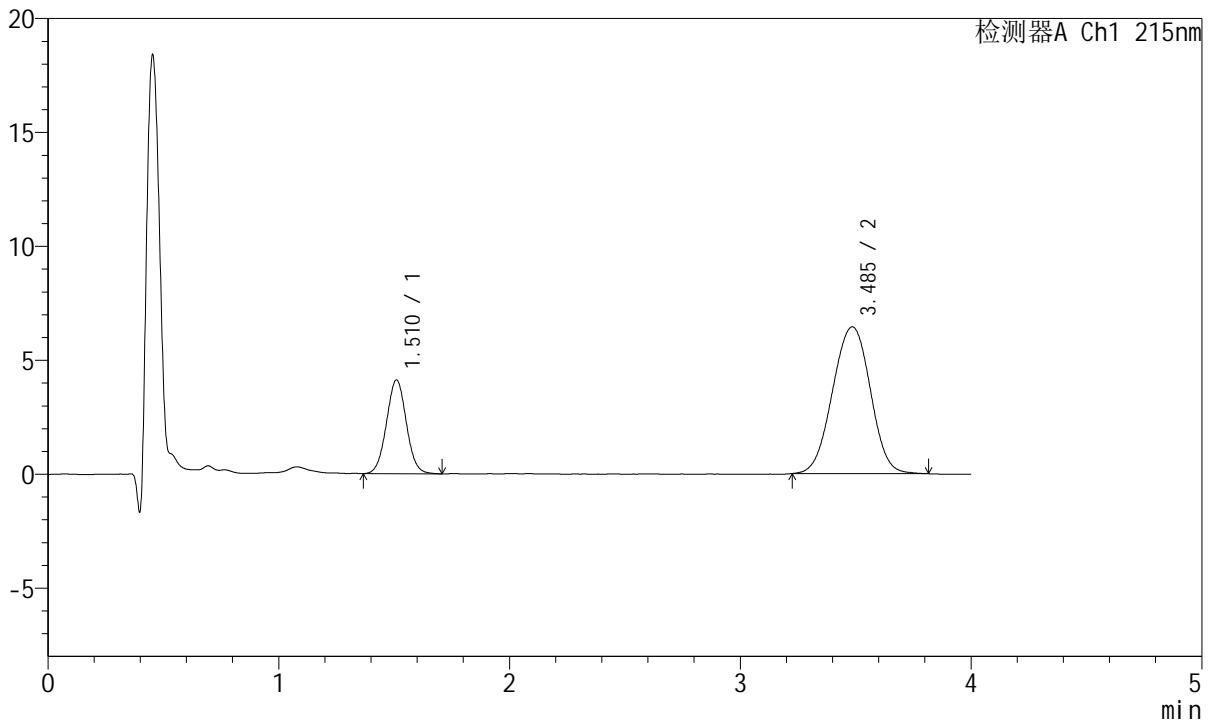
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6315-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:05:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24621	4103	1471	1.032	--
2	3.485	73354	6440	2189	0.986	8.673
总计		97975	10543			



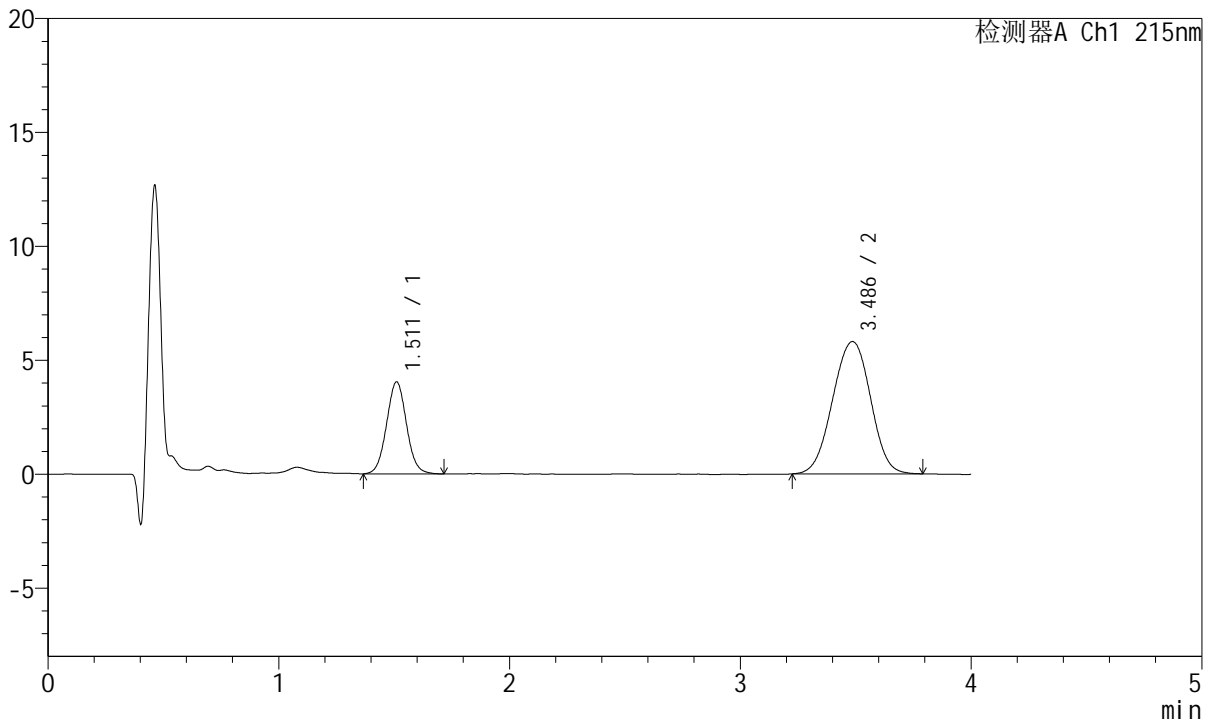
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6316-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.511	24268	4030	1477	1.044	--
2	3.486	66332	5809	2168	0.981	8.652
总计		90600	9839			



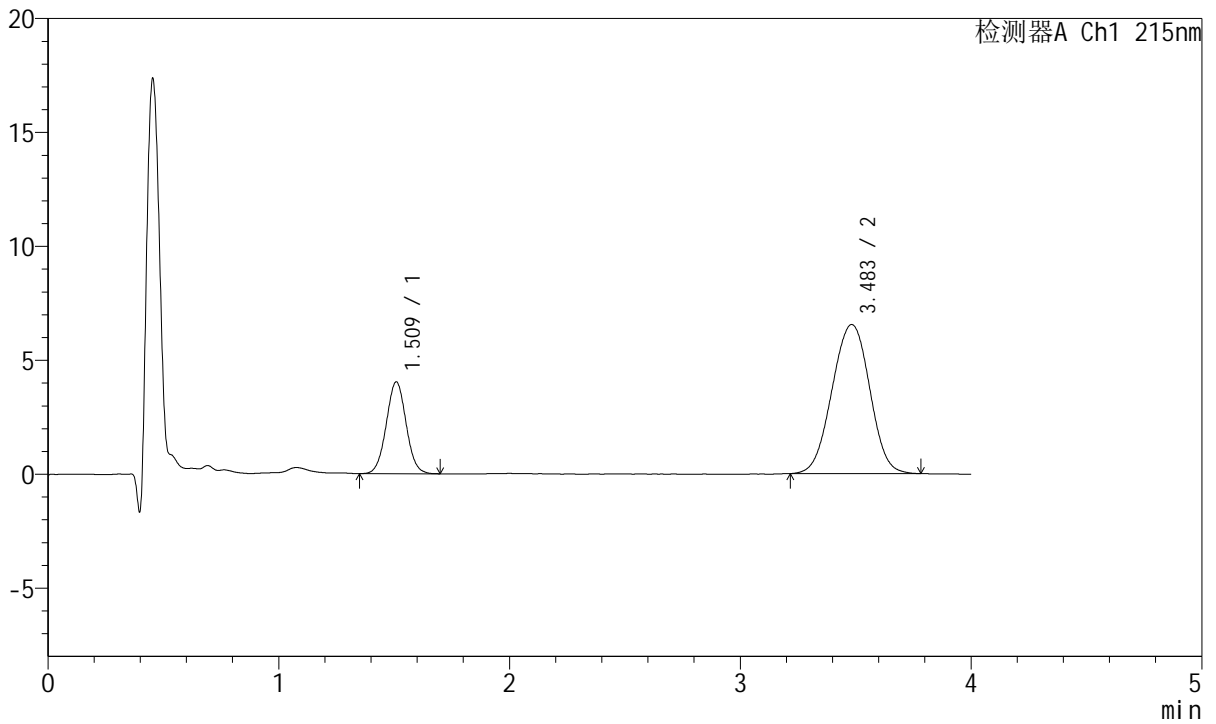
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6317-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24089	4008	1475	1.029	--
2	3.483	74219	6539	2192	0.988	8.680
总计		98308	10547			



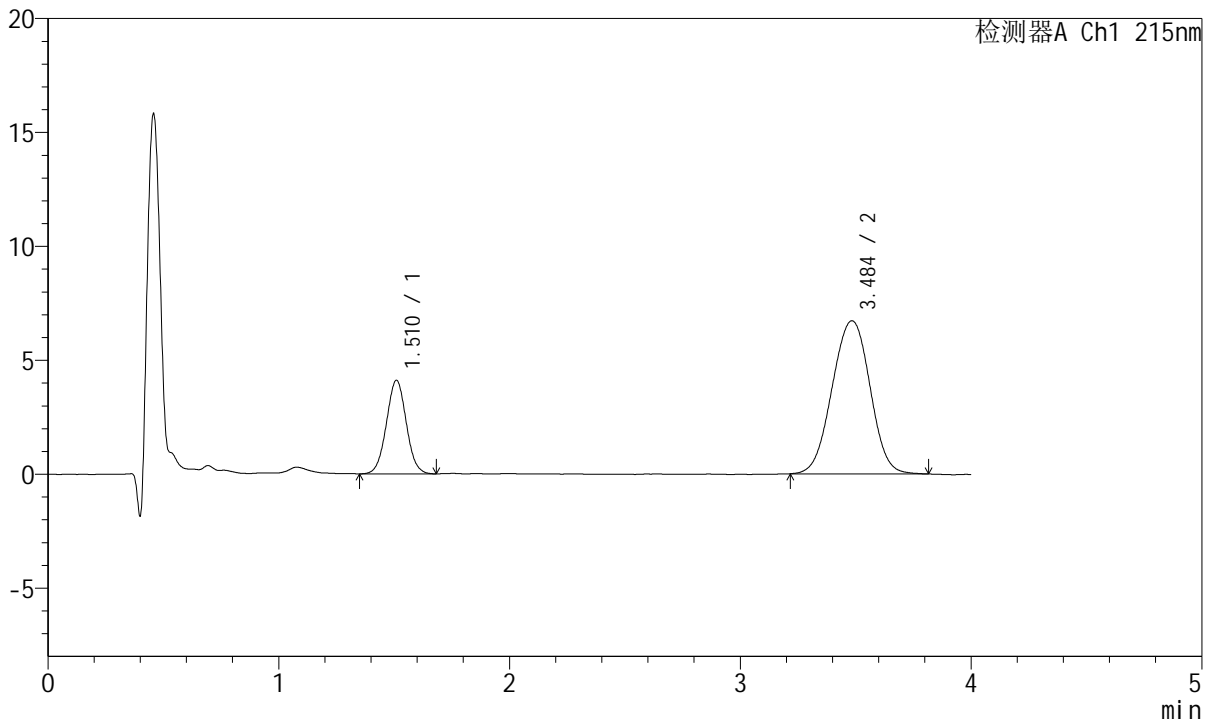
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6318-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24582	4093	1466	1.023	--
2	3.484	76700	6713	2172	0.989	8.642
总计		101282	10806			



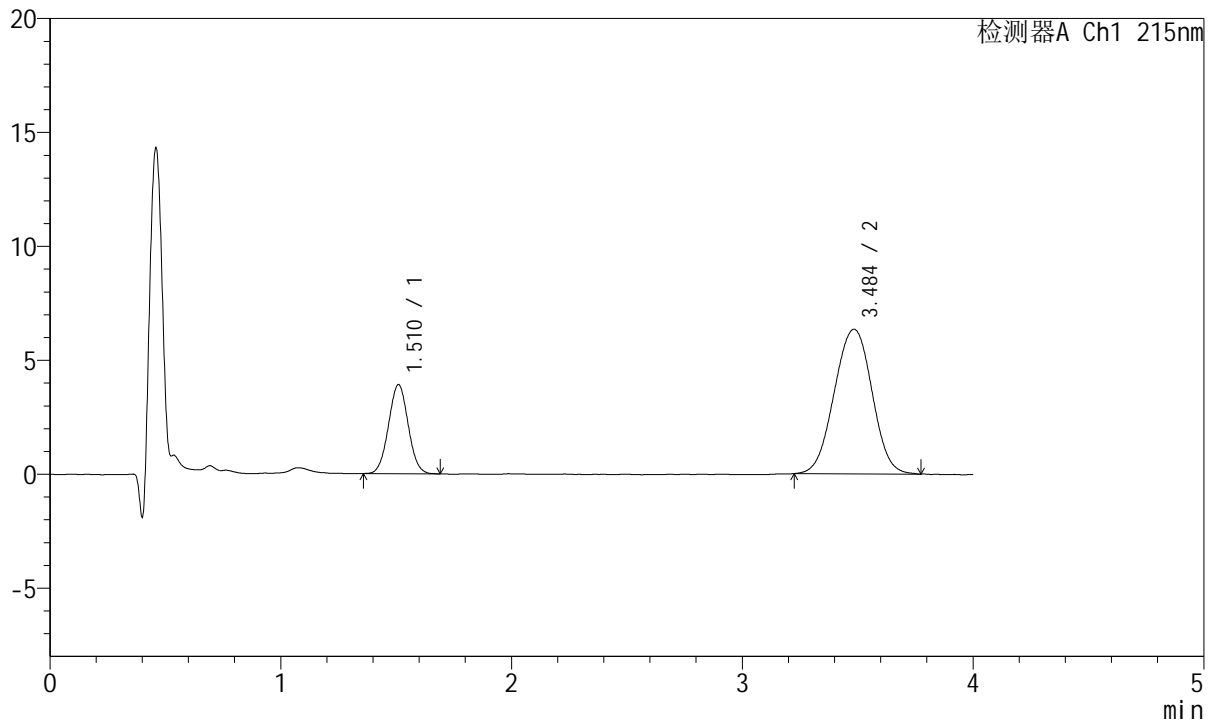
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6319-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:22:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23199	3900	1487	1.025	--
2	3.484	72139	6340	2190	0.992	8.687
总计		95338	10240			



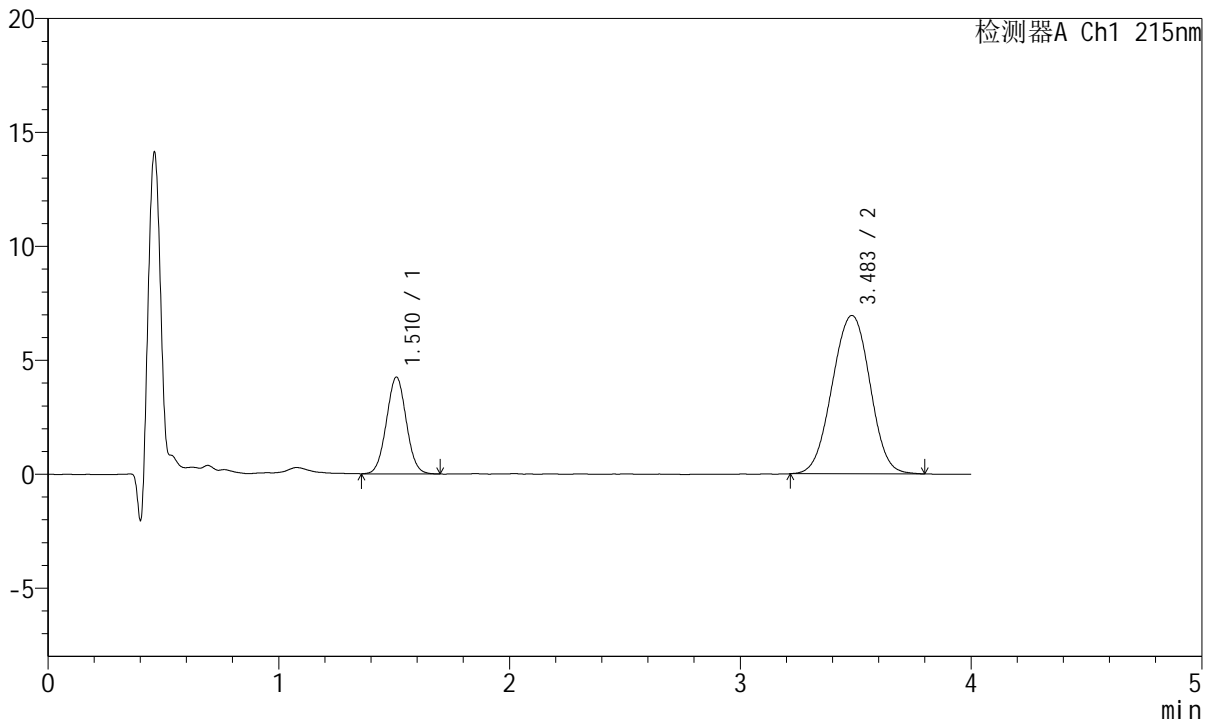
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6320-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	25348	4231	1465	1.027	--
2	3.483	78960	6944	2181	0.990	8.652
总计		104307	11175			



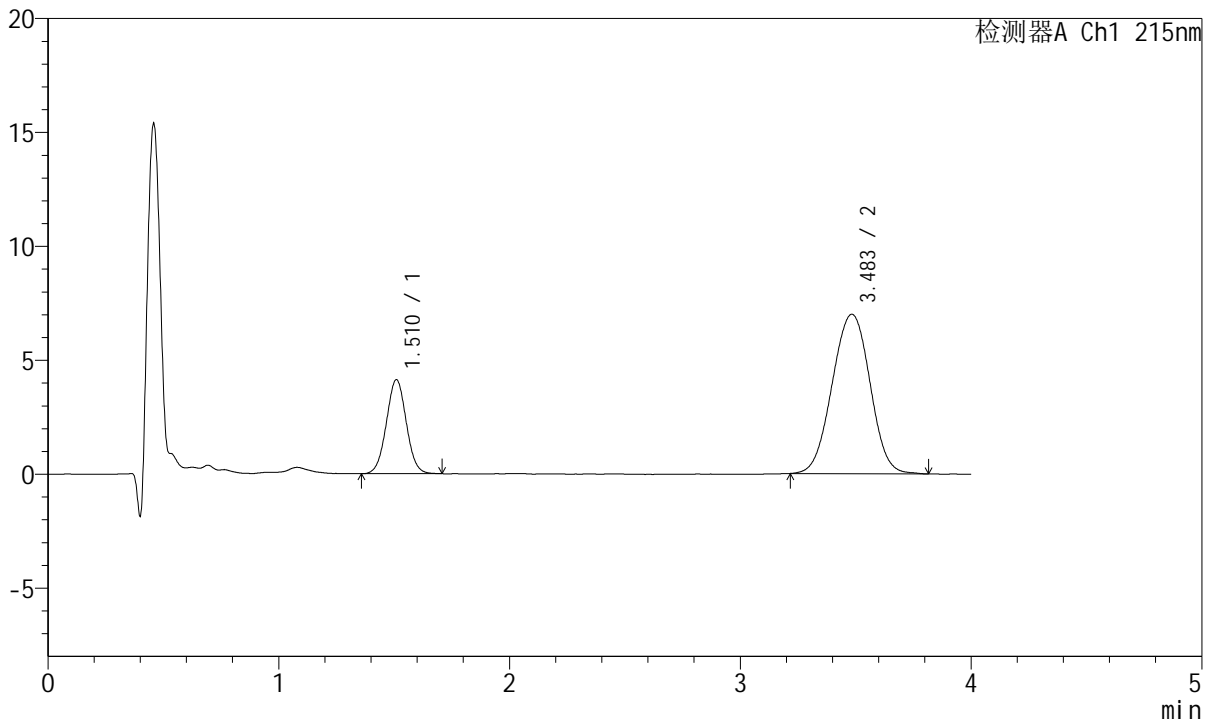
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6321-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24793	4112	1461	1.025	--
2	3.483	79753	6994	2186	0.993	8.656
总计		104545	11107			



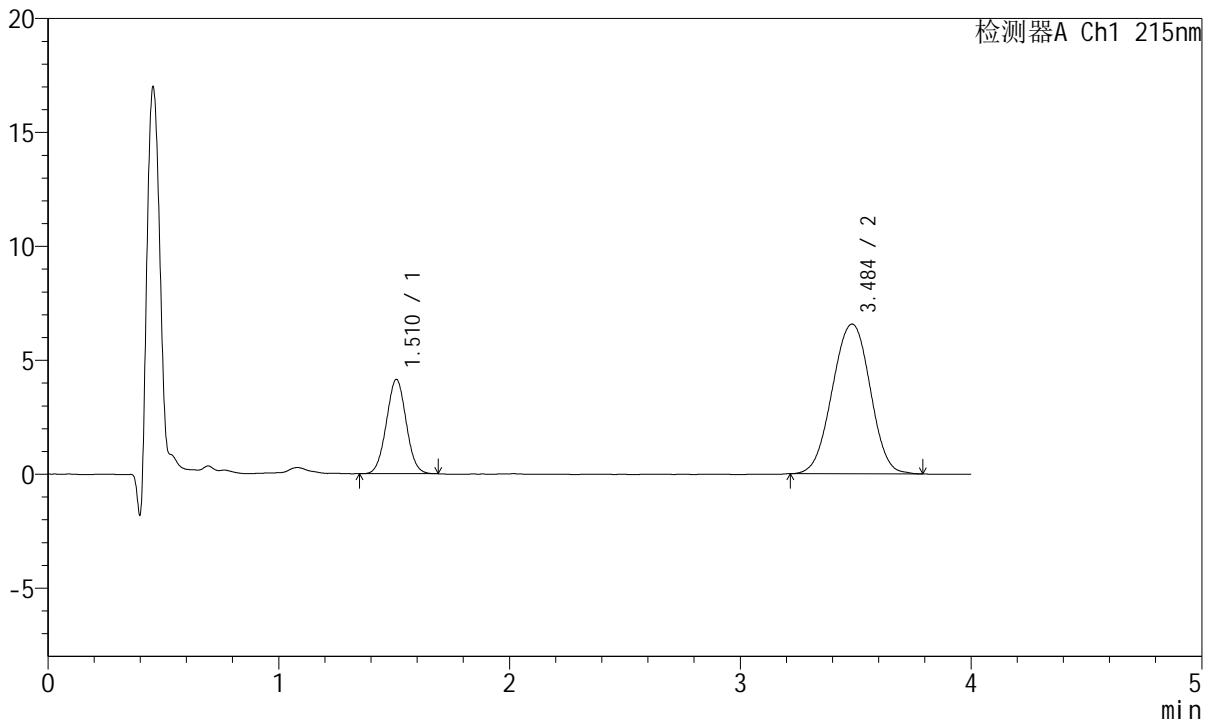
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6322-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24687	4122	1466	1.026	--
2	3.484	74852	6566	2173	0.984	8.647
总计		99539	10689			



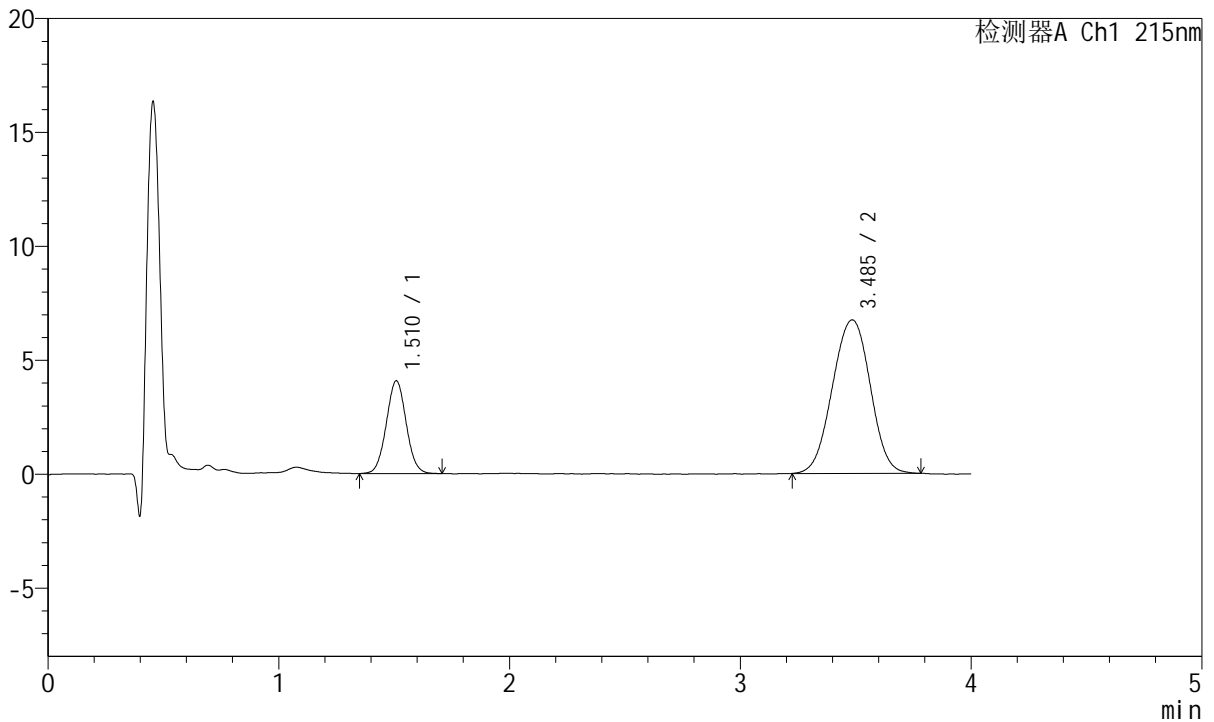
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6323-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24405	4056	1475	1.034	--
2	3.485	76690	6732	2174	0.986	8.660
总计		101095	10788			



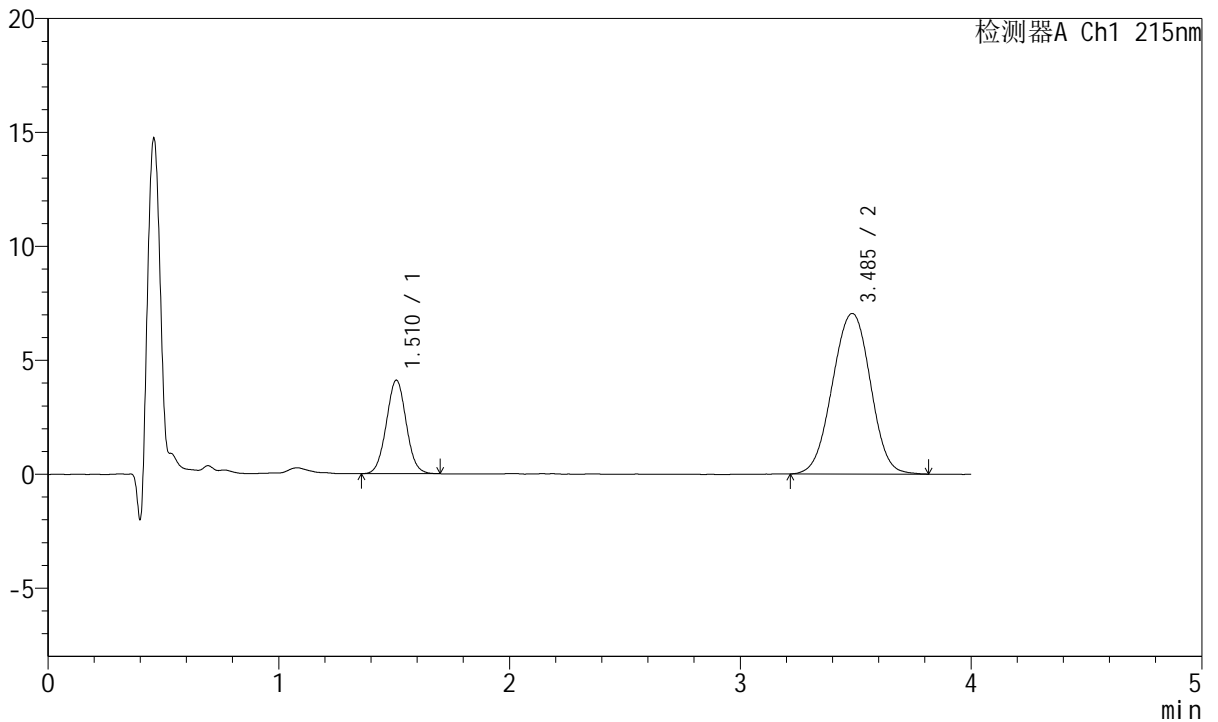
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6324-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:44:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24509	4086	1477	1.032	--
2	3.485	80689	7042	2162	0.988	8.646
总计		105198	11129			



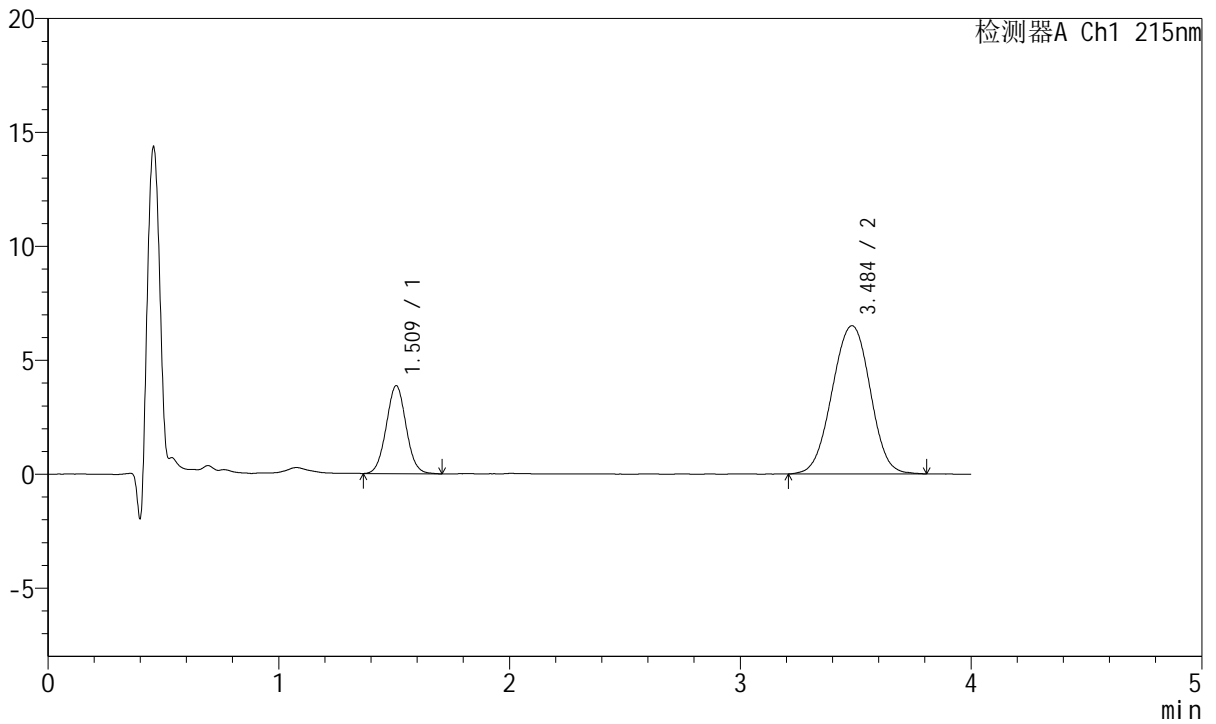
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6325-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23078	3840	1473	1.037	--
2	3.484	74496	6499	2170	0.986	8.653
总计		97574	10338			



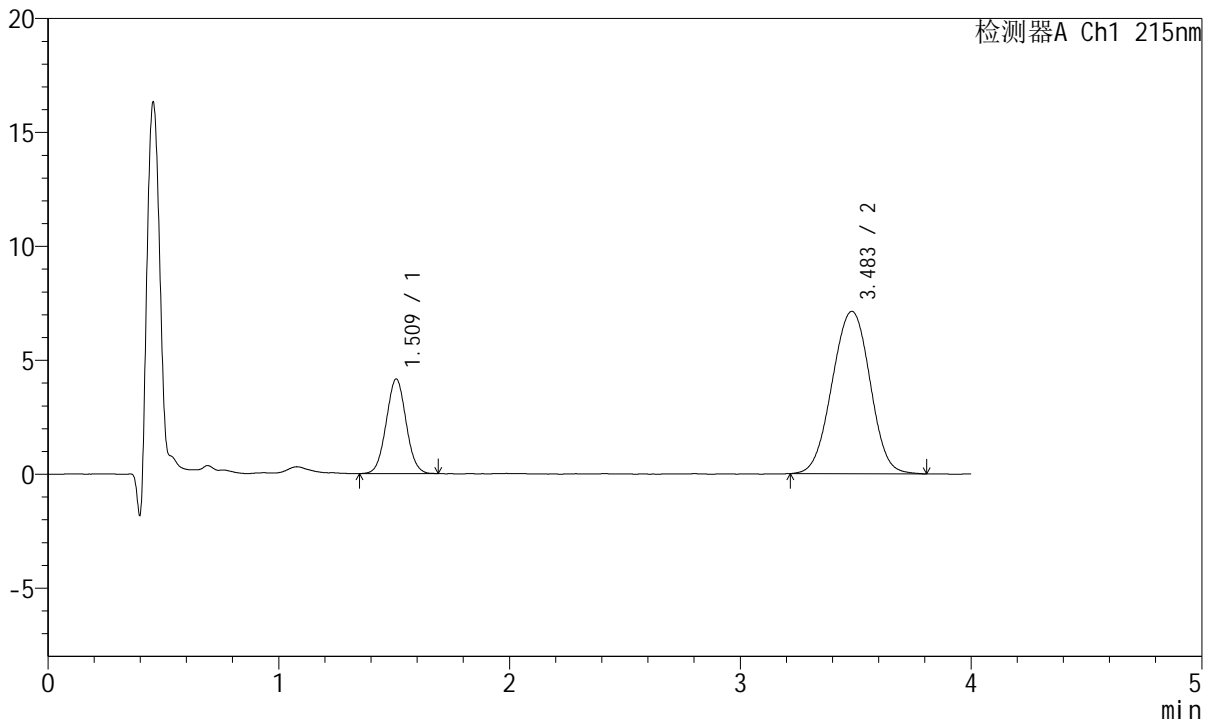
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6326-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:53:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24834	4129	1454	1.032	--
2	3.483	81269	7122	2171	0.990	8.634
总计		106104	11251			



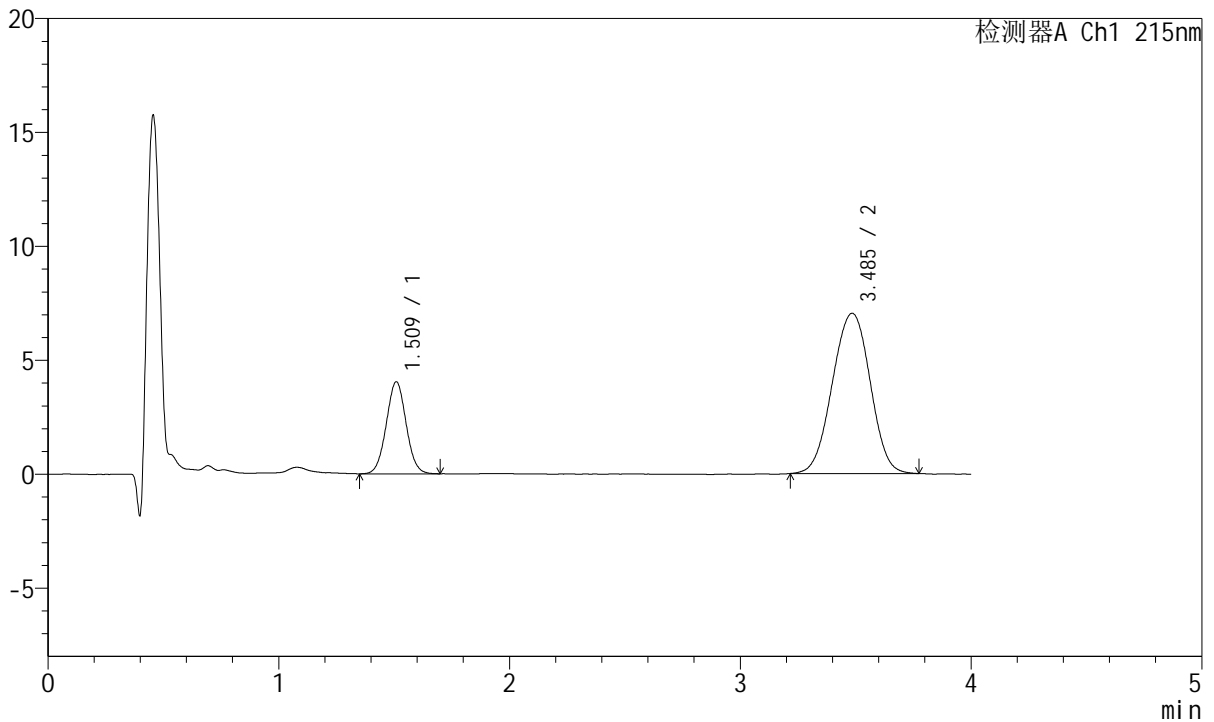
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6327-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 23:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24210	4022	1467	1.029	--
2	3.485	80093	7027	2183	0.983	8.664
总计		104302	11050			



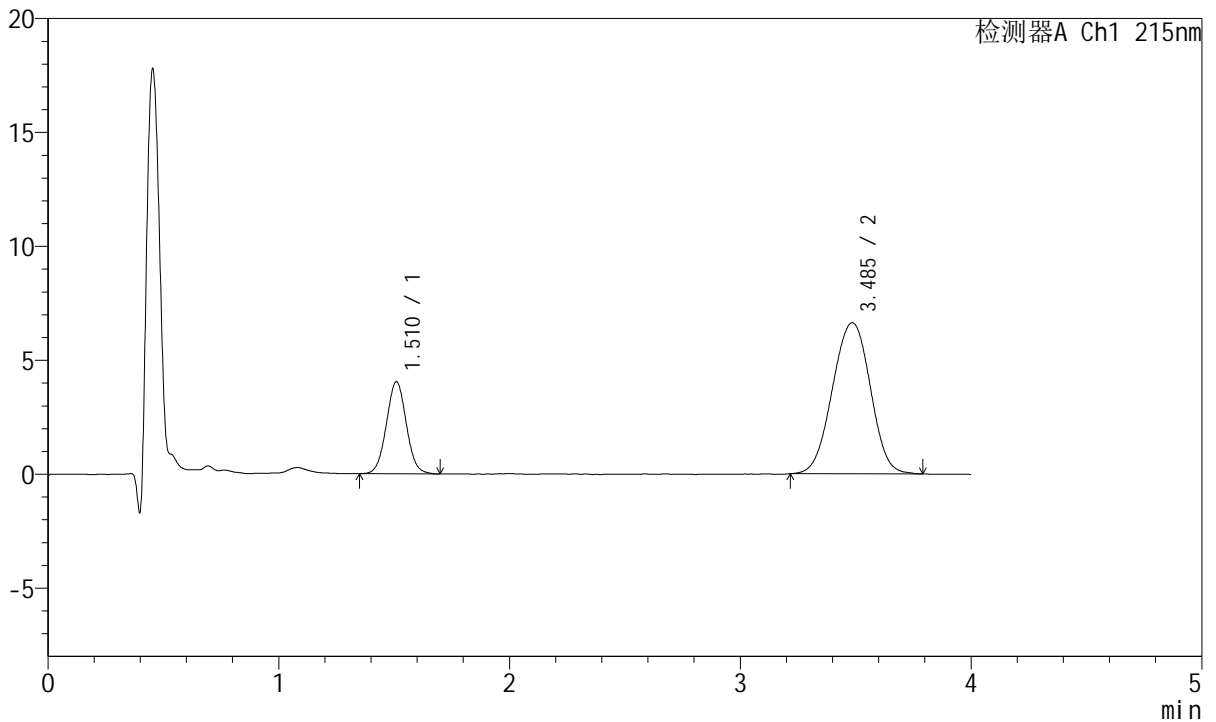
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6328-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24195	4024	1469	1.032	--
2	3.485	75677	6629	2167	0.985	8.643
总计		99872	10653			



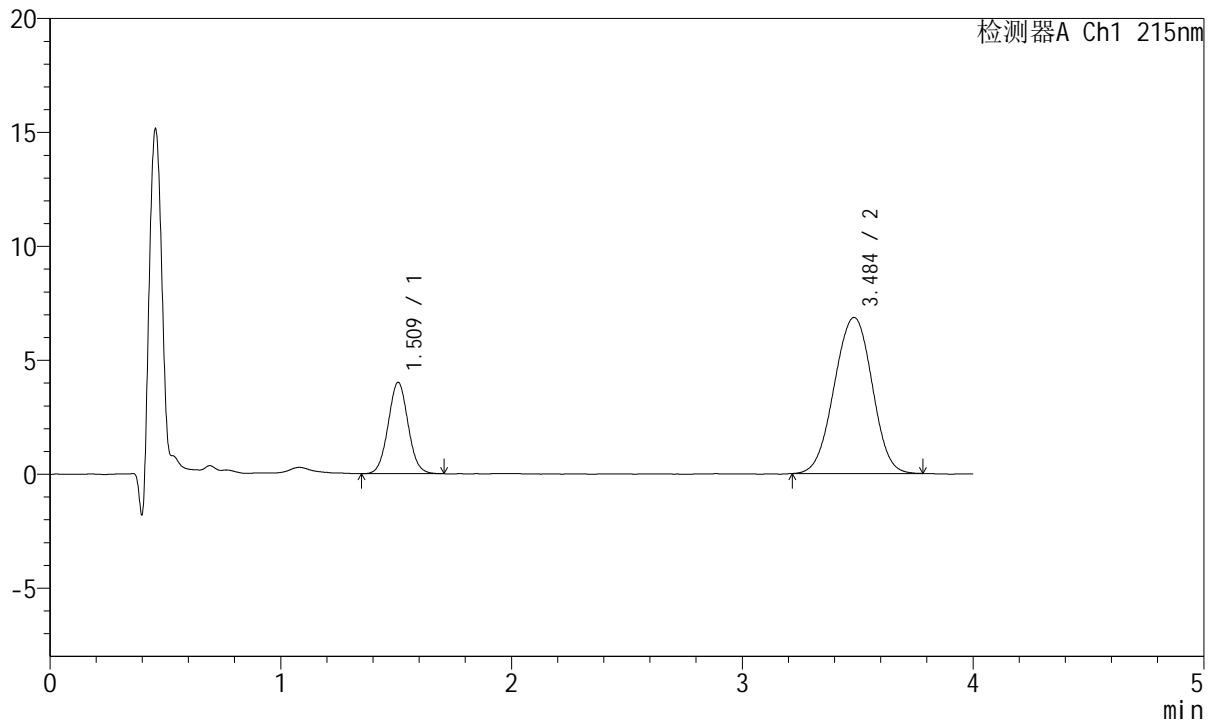
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6329-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24080	3992	1464	1.041	--
2	3.484	78032	6840	2170	0.981	8.648
总计		102112	10831			



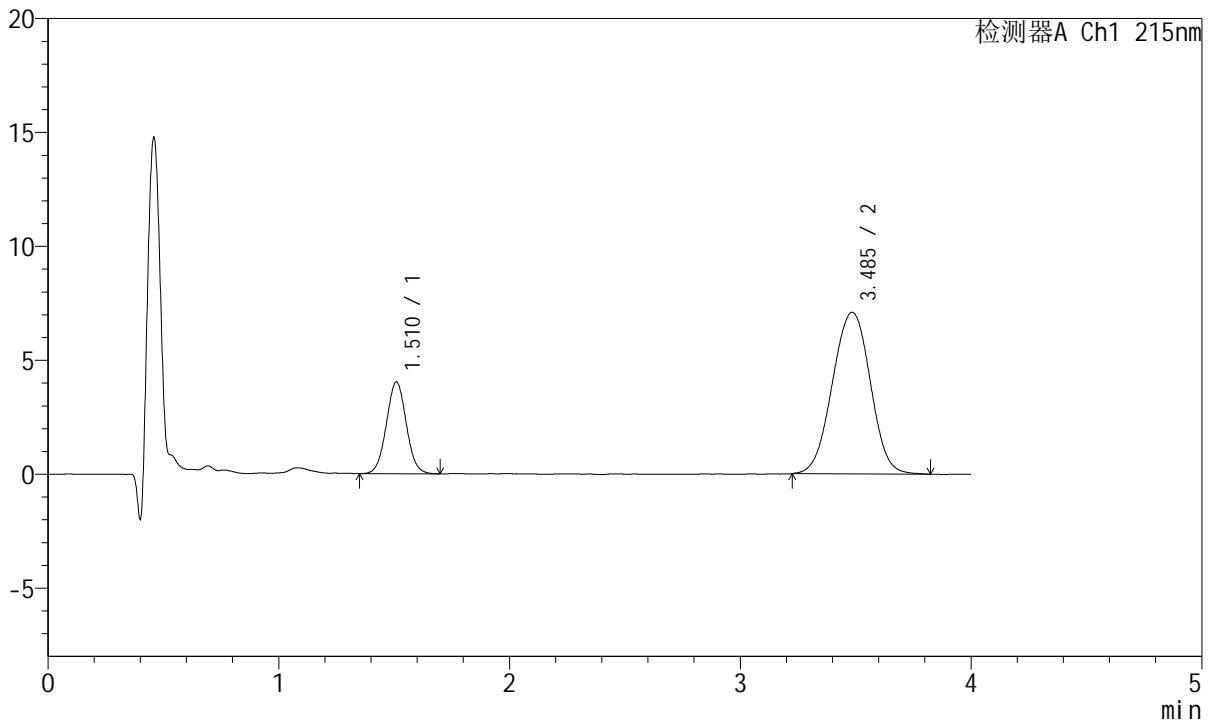
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6330-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24197	4011	1462	1.031	--
2	3.485	81009	7085	2179	0.989	8.651
总计		105206	11096			



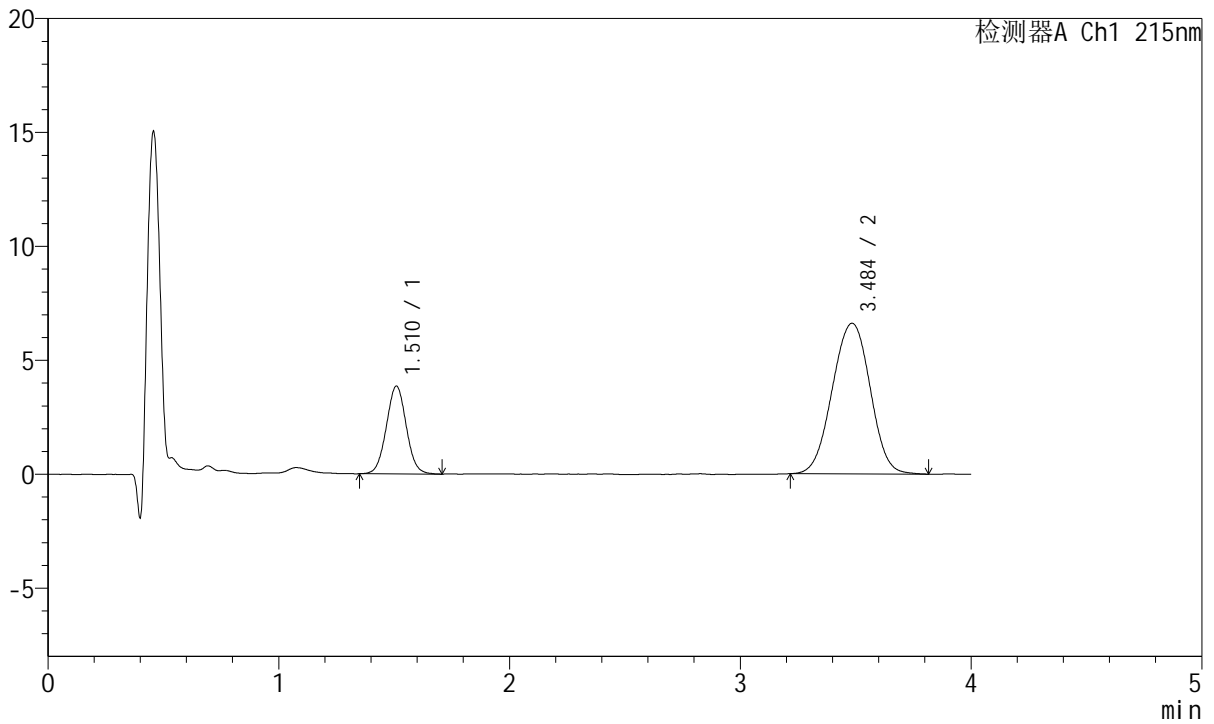
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6331-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23140	3838	1463	1.032	--
2	3.484	75482	6606	2173	0.990	8.644
总计		98623	10444			



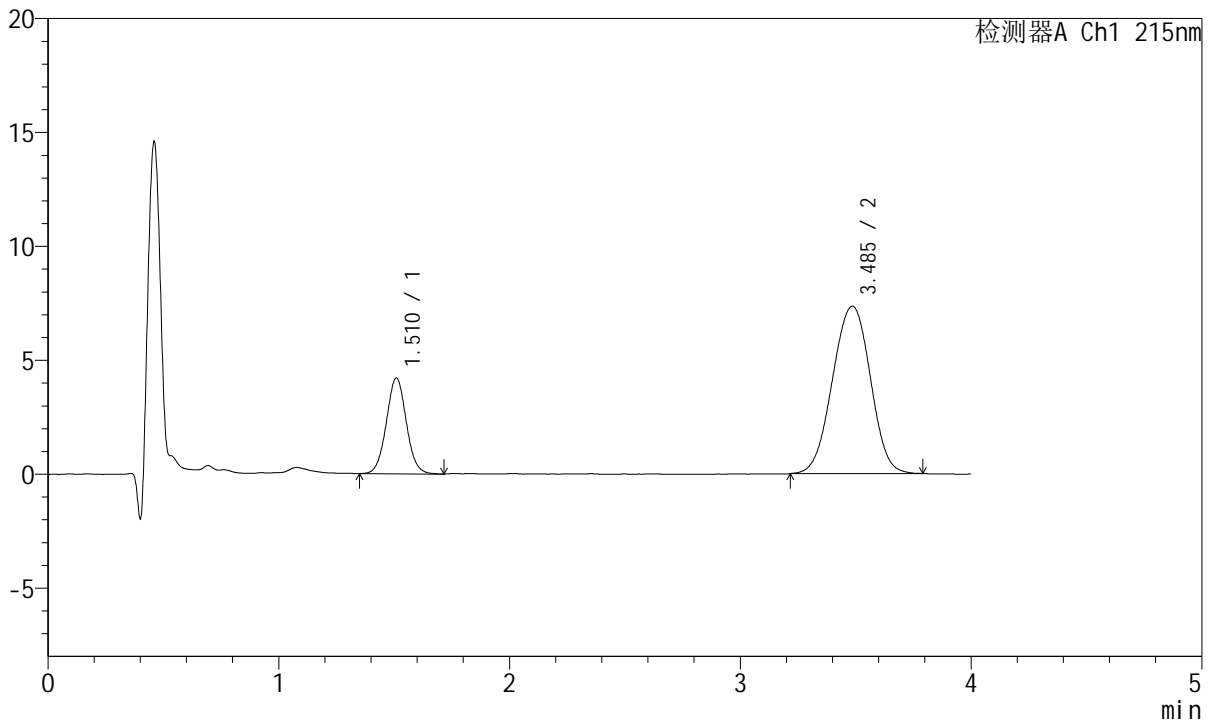
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6332-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:19:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	25307	4189	1471	1.040	--
2	3.485	83830	7345	2184	0.981	8.669
总计		109137	11535			



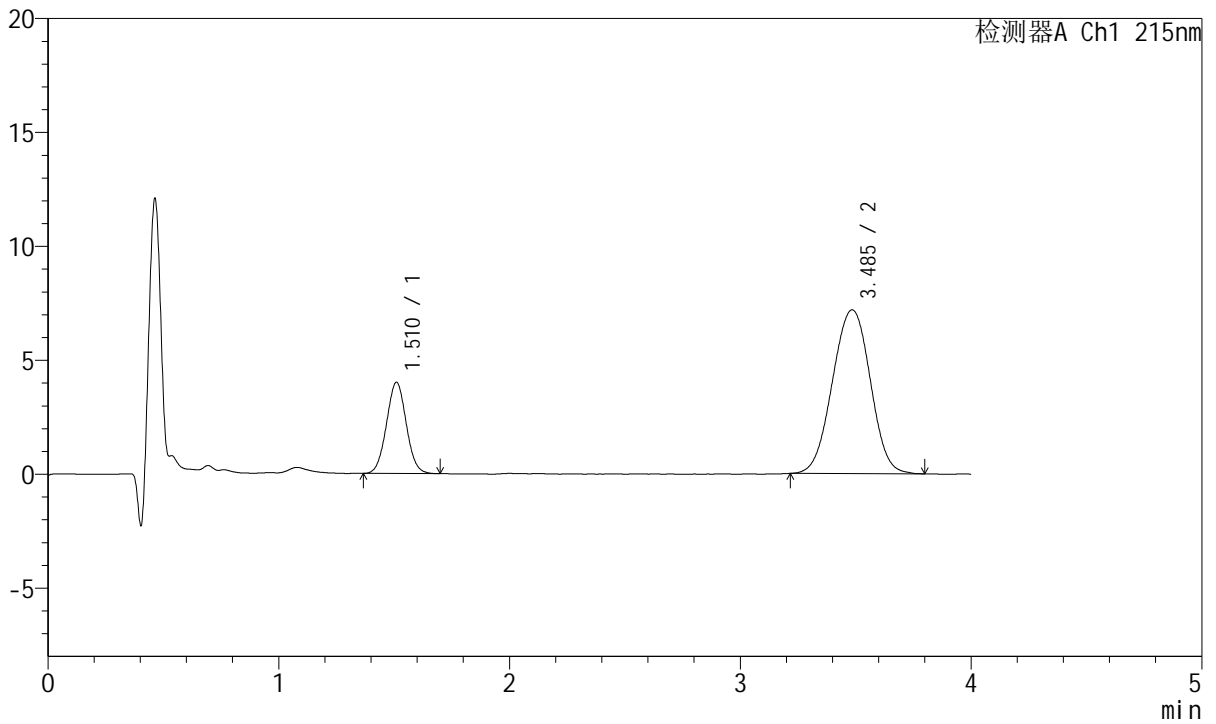
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6333-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23894	3992	1471	1.033	--
2	3.485	82035	7185	2175	0.990	8.654
总计		105929	11177			



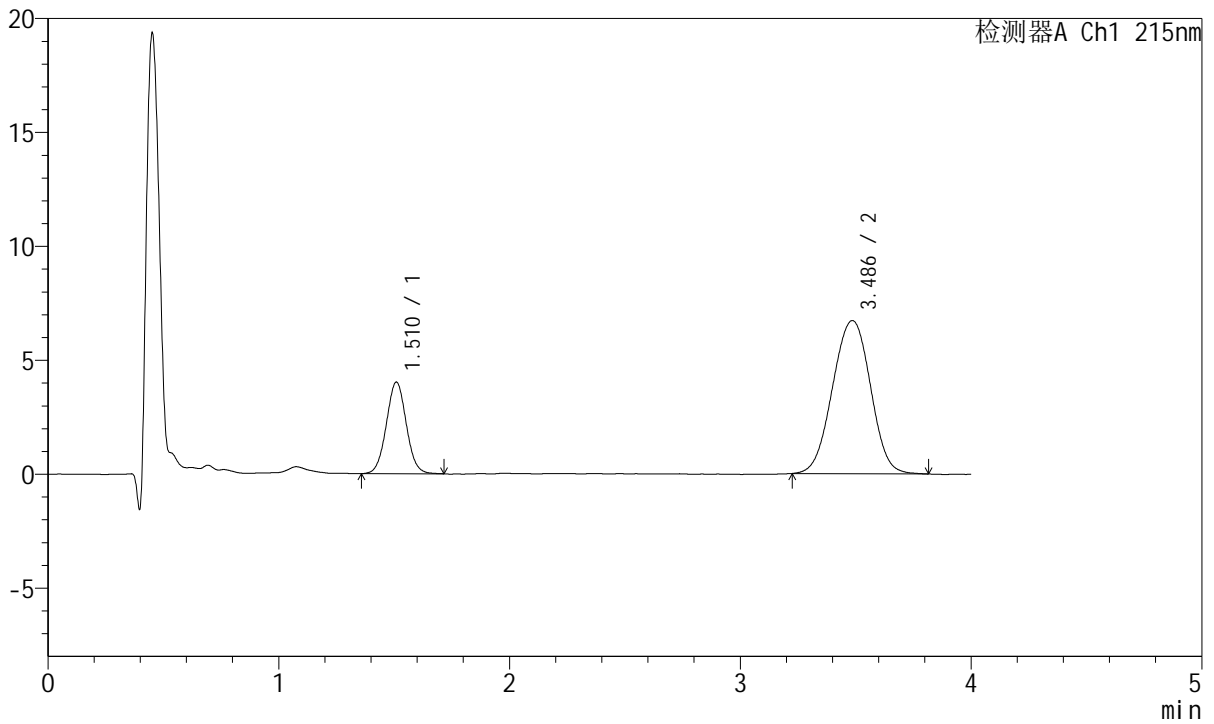
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6334-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:28:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24161	4006	1467	1.035	--
2	3.486	76882	6721	2173	0.987	8.652
总计		101043	10727			



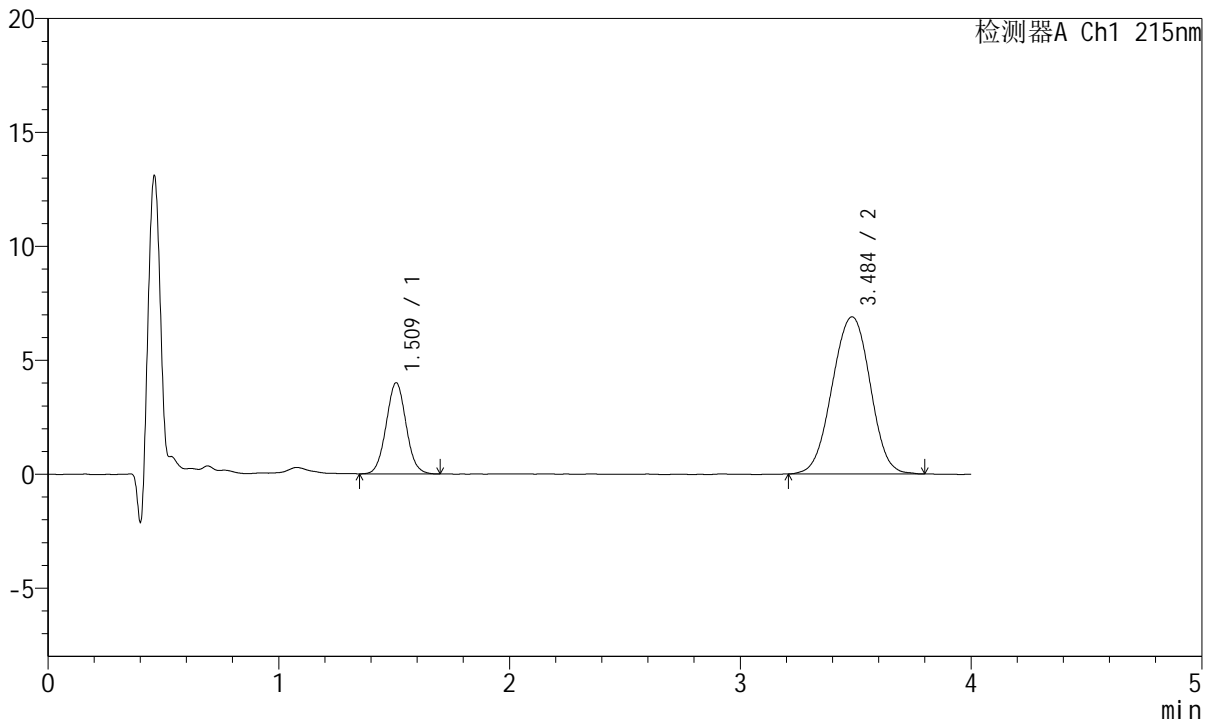
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6335-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23973	3982	1457	1.041	--
2	3.484	78976	6890	2164	0.986	8.632
总计		102949	10872			



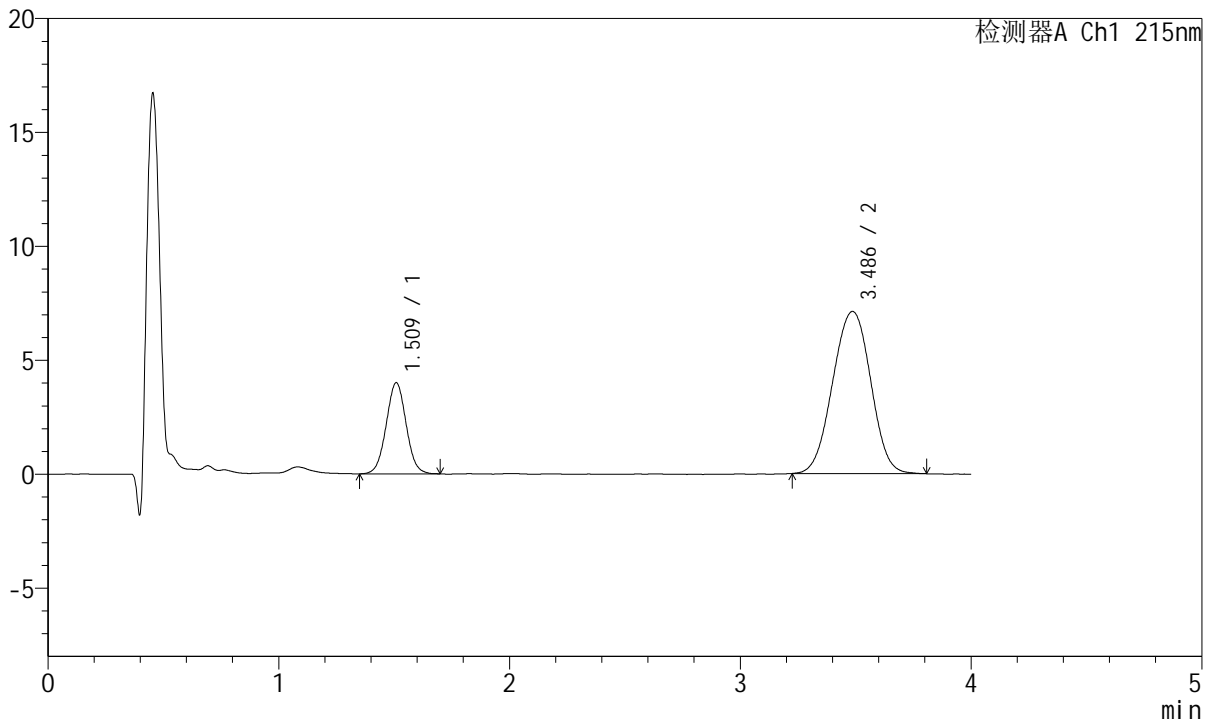
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6336-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:36:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24123	3983	1454	1.027	--
2	3.486	81536	7118	2146	0.989	8.609
总计		105659	11101			



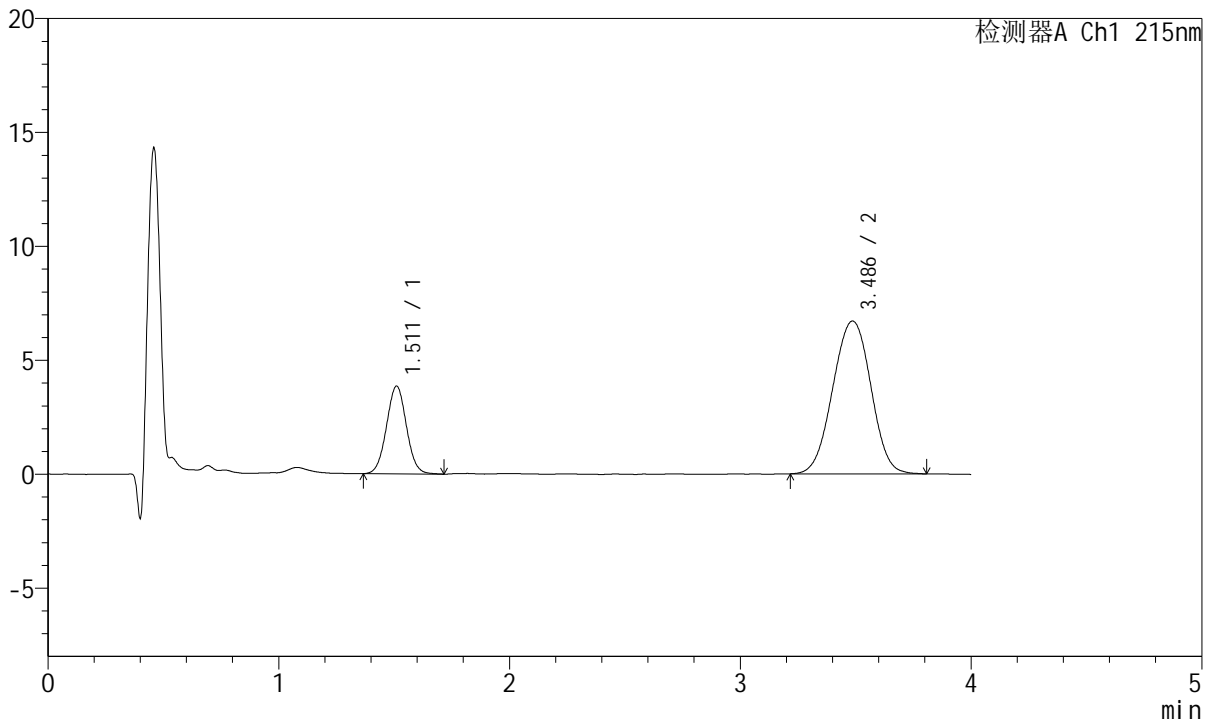
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6337-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.511	23127	3843	1465	1.027	--
2	3.486	76901	6706	2151	0.989	8.618
总计		100028	10549			



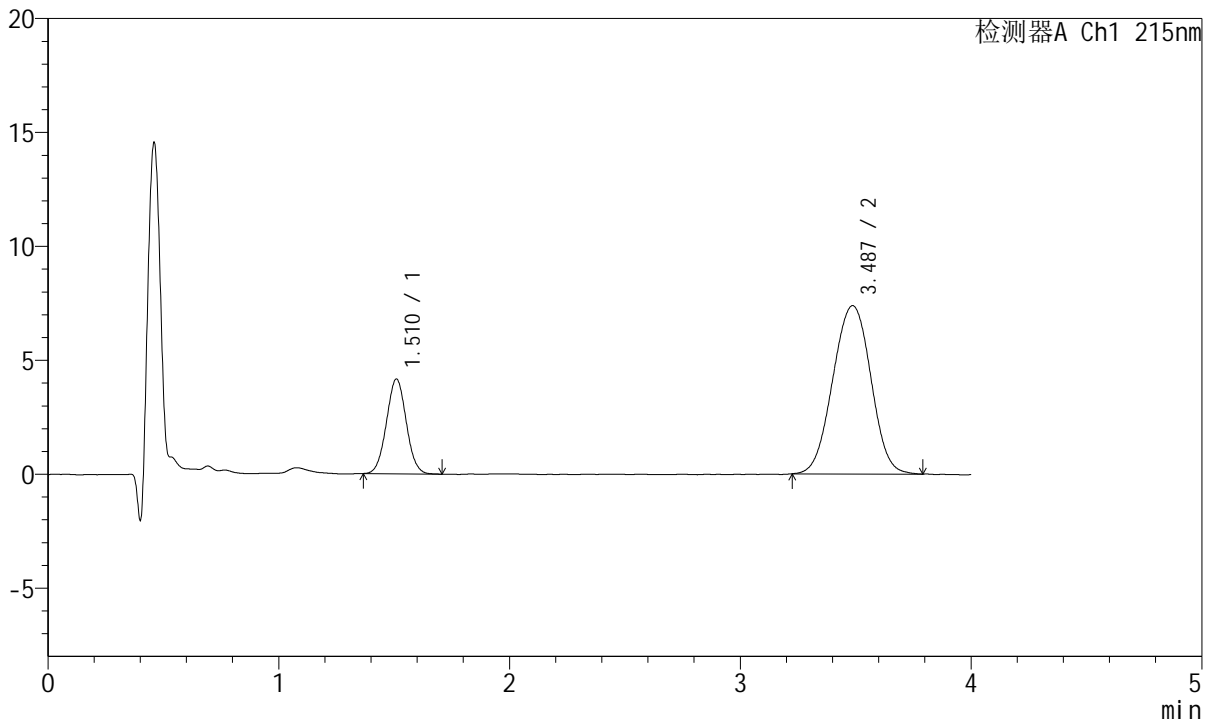
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6338-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24857	4148	1465	1.029	--
2	3.487	84603	7386	2157	0.993	8.629
总计		109460	11534			



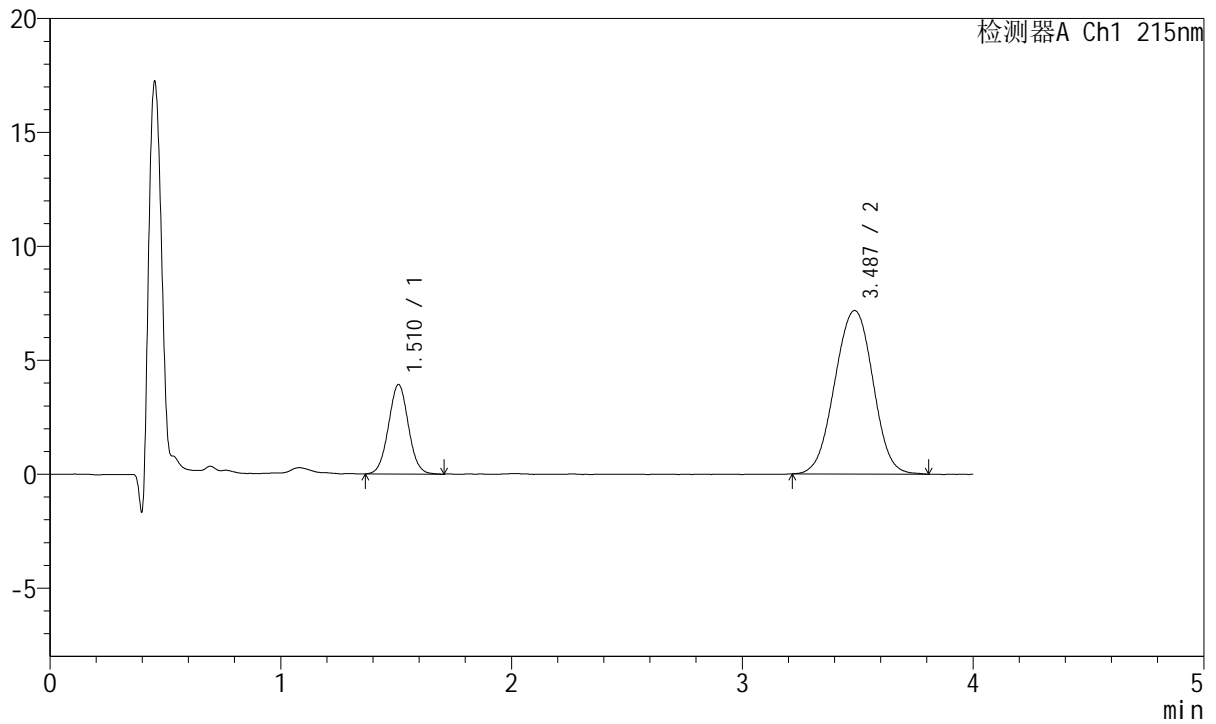
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6339-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23526	3918	1467	1.031	--
2	3.487	82411	7174	2151	0.991	8.622
总计		105938	11092			



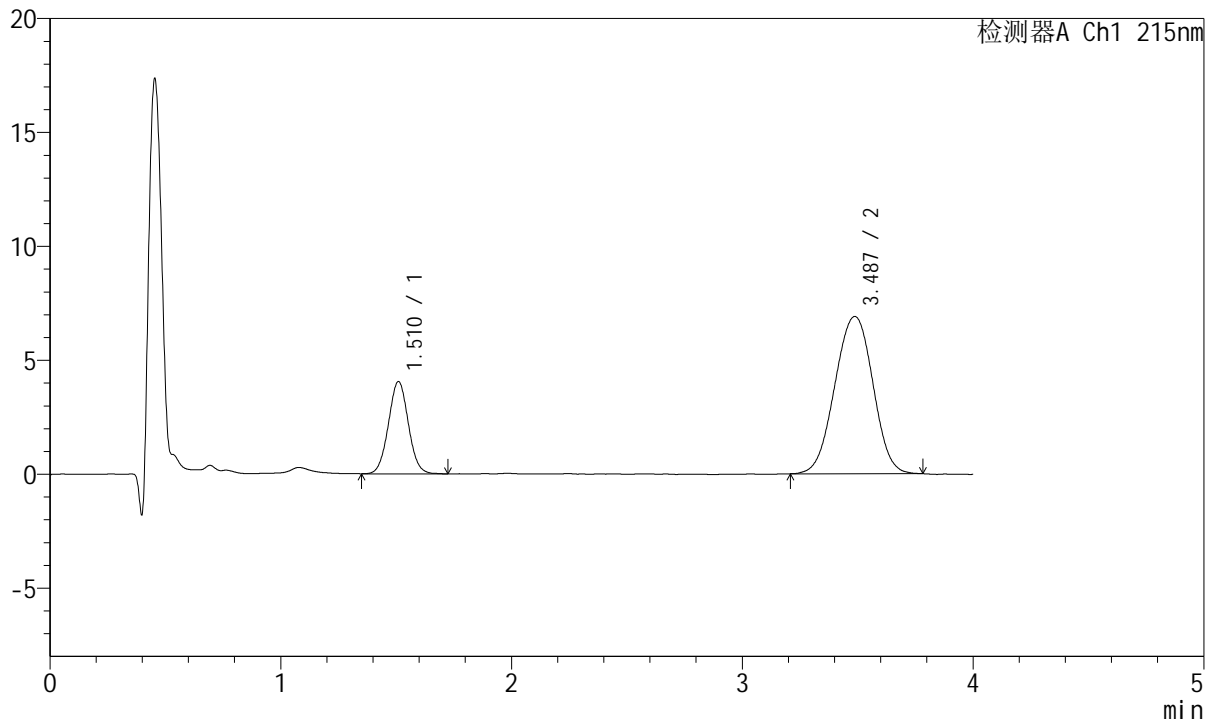
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6340-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24353	4036	1465	1.034	--
2	3.487	79154	6909	2155	0.984	8.630
总计		103507	10945			



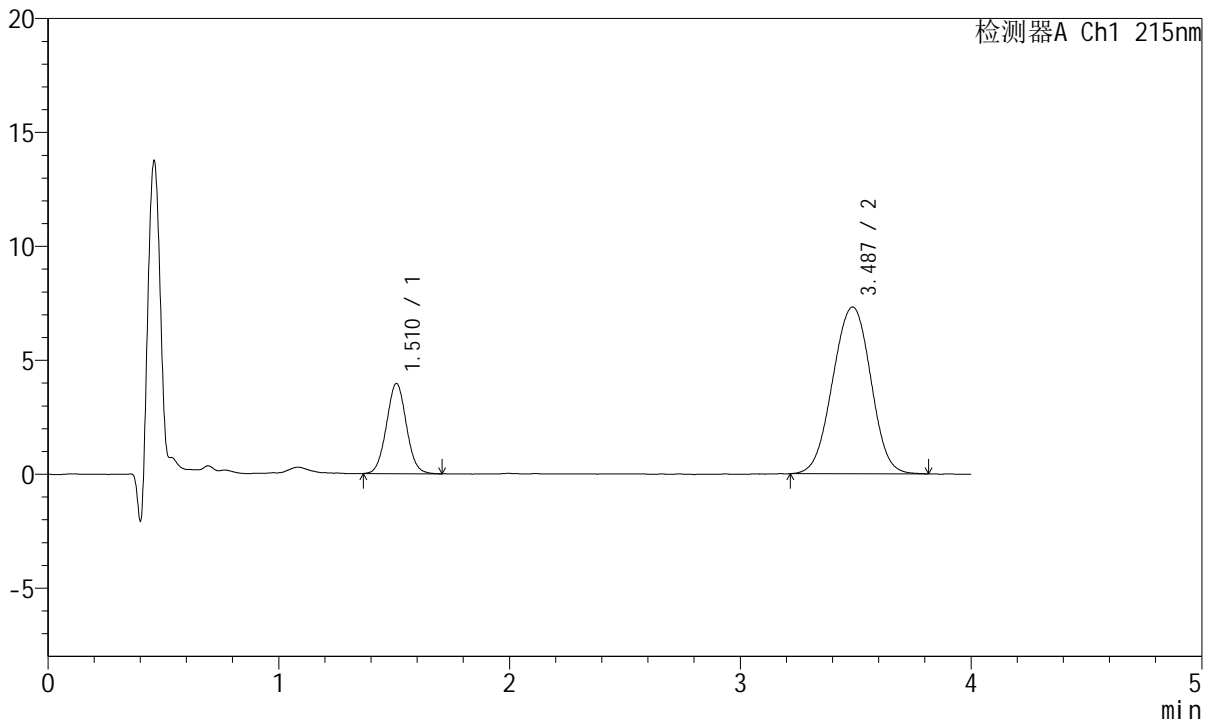
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6341-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 00:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23706	3946	1463	1.037	--
2	3.487	83911	7320	2147	0.986	8.614
总计		107617	11267			



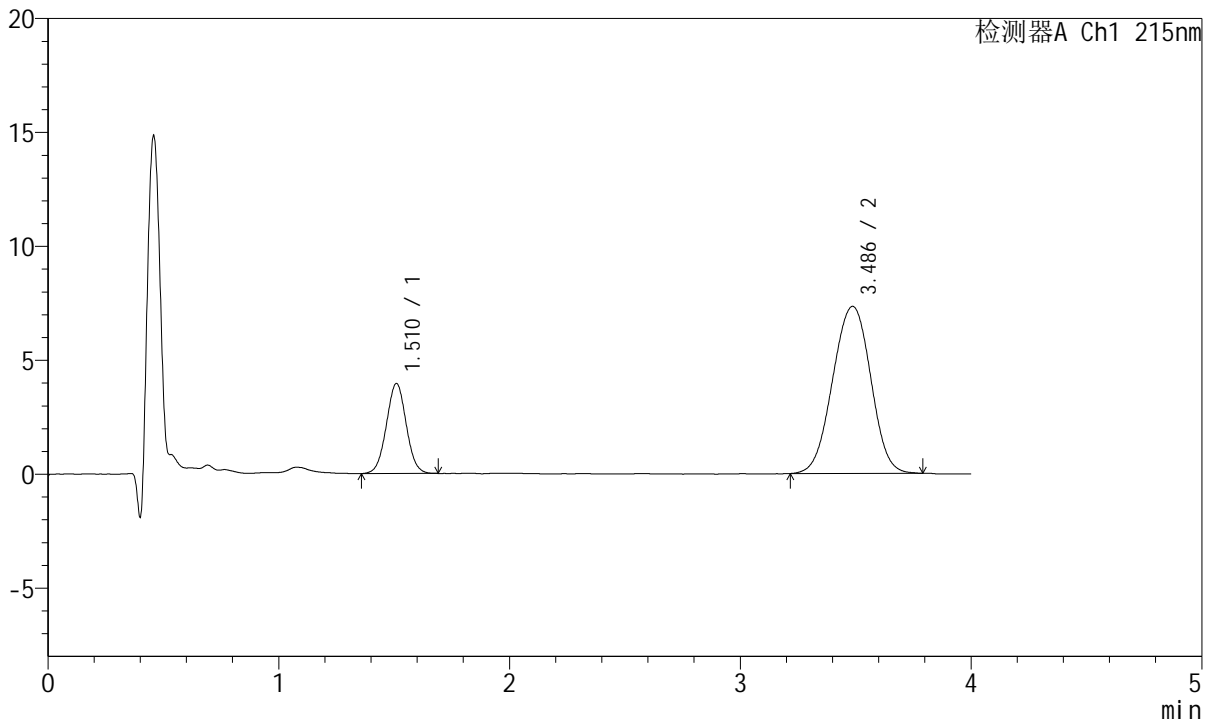
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6342-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23636	3937	1466	1.020	--
2	3.486	84113	7334	2155	0.985	8.628
总计		107749	11271			



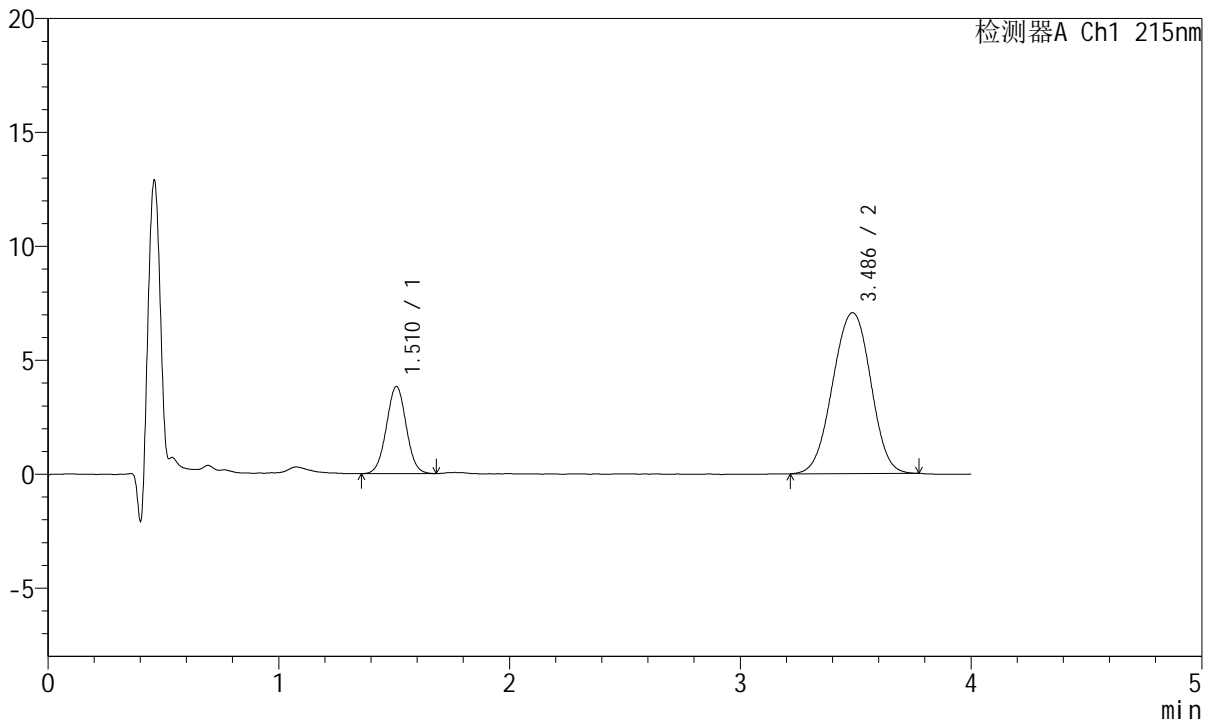
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6343-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:07:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	22857	3816	1480	1.016	--
2	3.486	80741	7058	2175	0.982	8.669
总计		103598	10874			



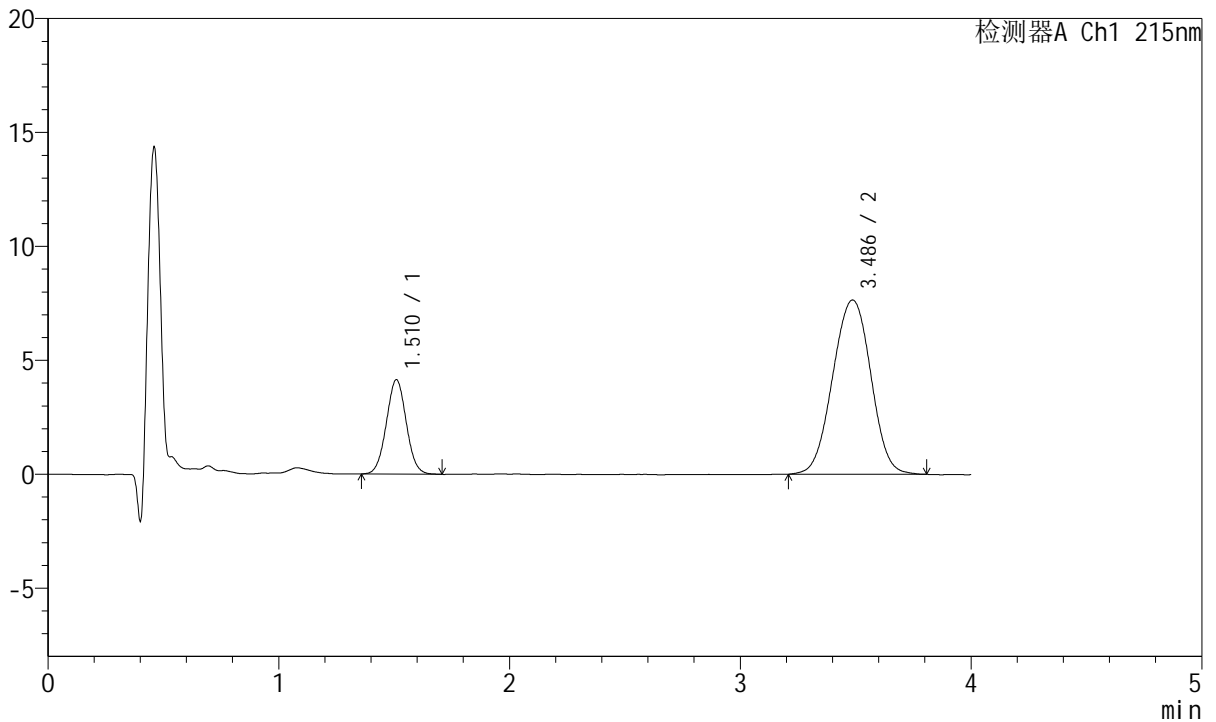
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6344-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:11:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24926	4129	1453	1.027	--
2	3.486	87837	7647	2154	0.990	8.615
总计		112763	11776			



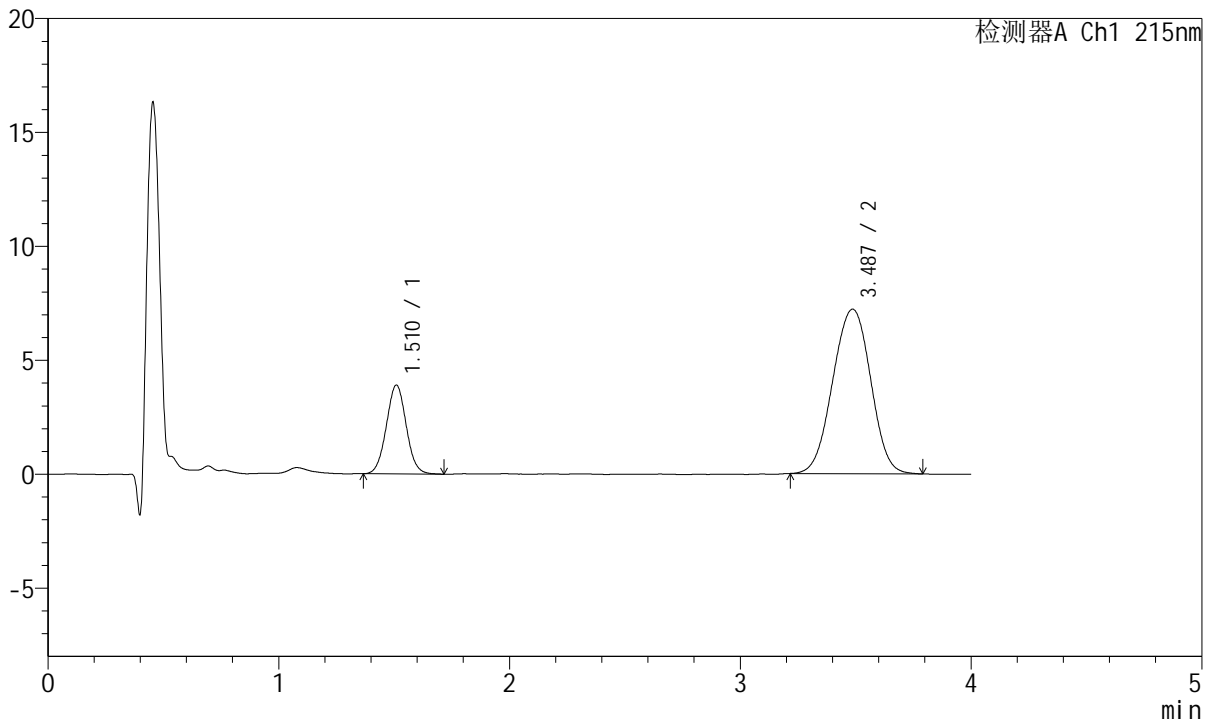
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6345-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23344	3882	1465	1.034	--
2	3.487	82471	7222	2155	0.984	8.630
总计		105815	11103			



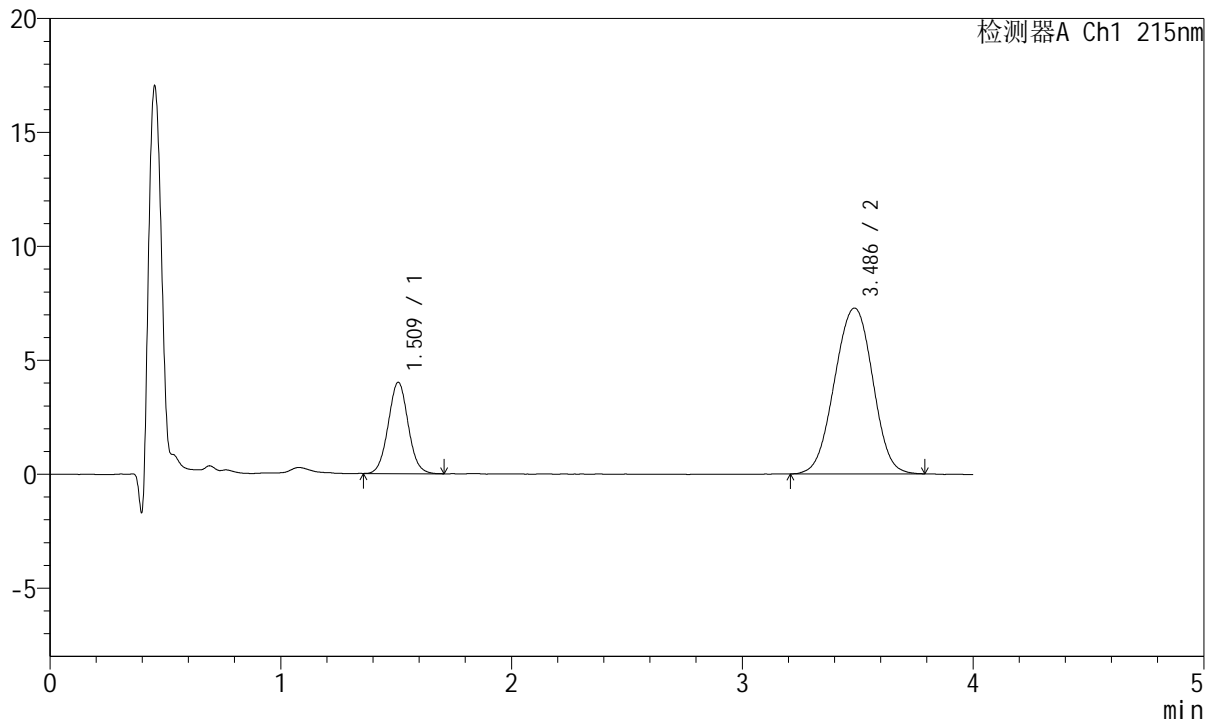
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6346-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24076	3985	1470	1.042	--
2	3.486	83446	7275	2144	0.986	8.622
总计		107522	11260			



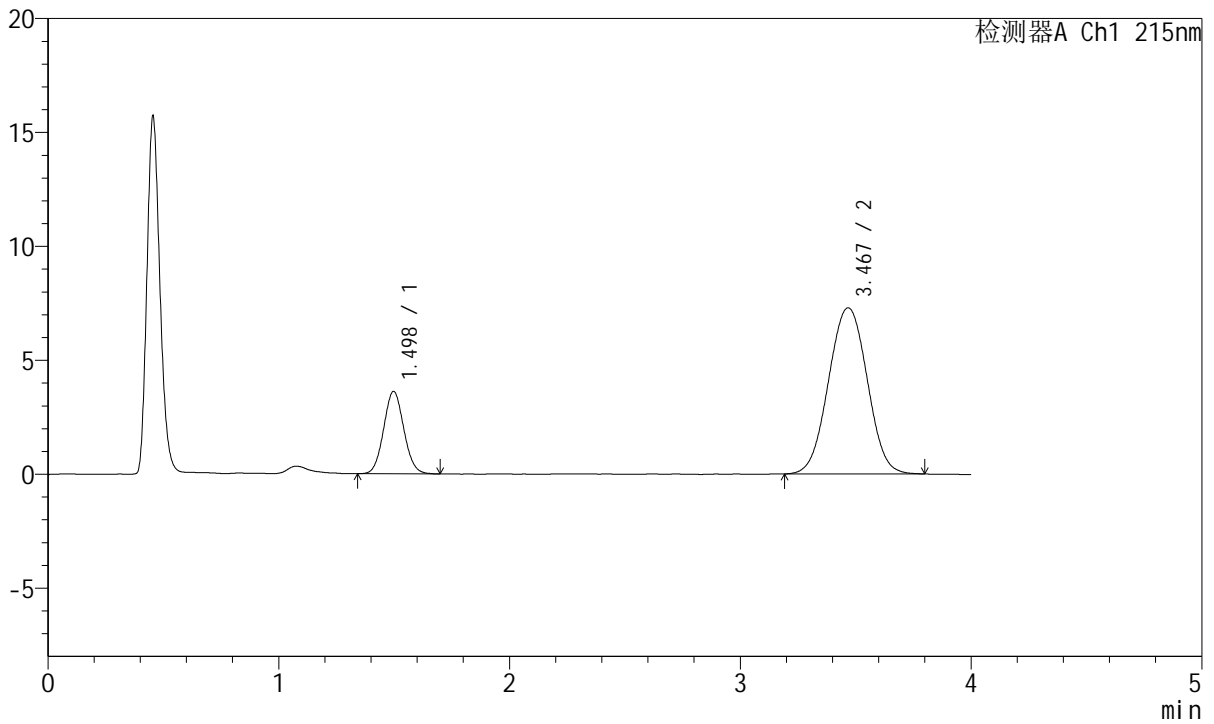
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6347-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.498	21983	3616	1397	1.069	--
2	3.467	84819	7282	2062	1.012	8.459
总计		106802	10898			



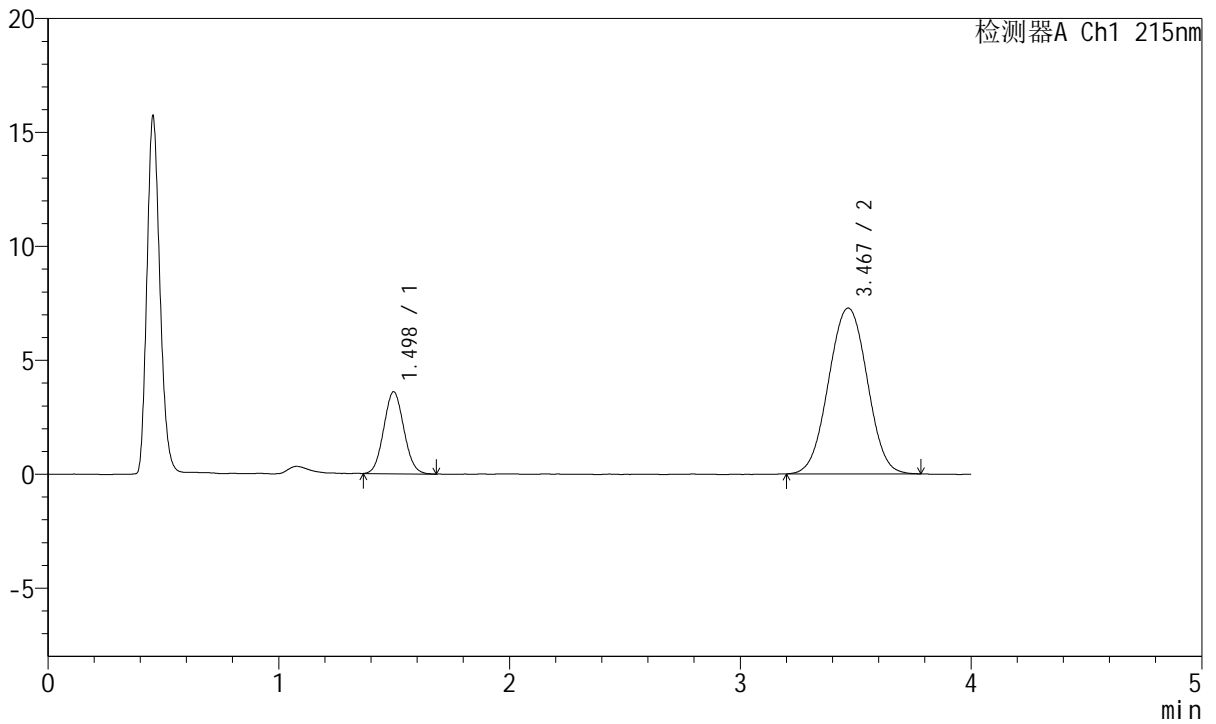
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6348-2 - zzp-2022082101p-T1P-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.498	21822	3599	1381	1.068	--
2	3.467	84515	7271	2066	1.010	8.446
总计		106337	10870			



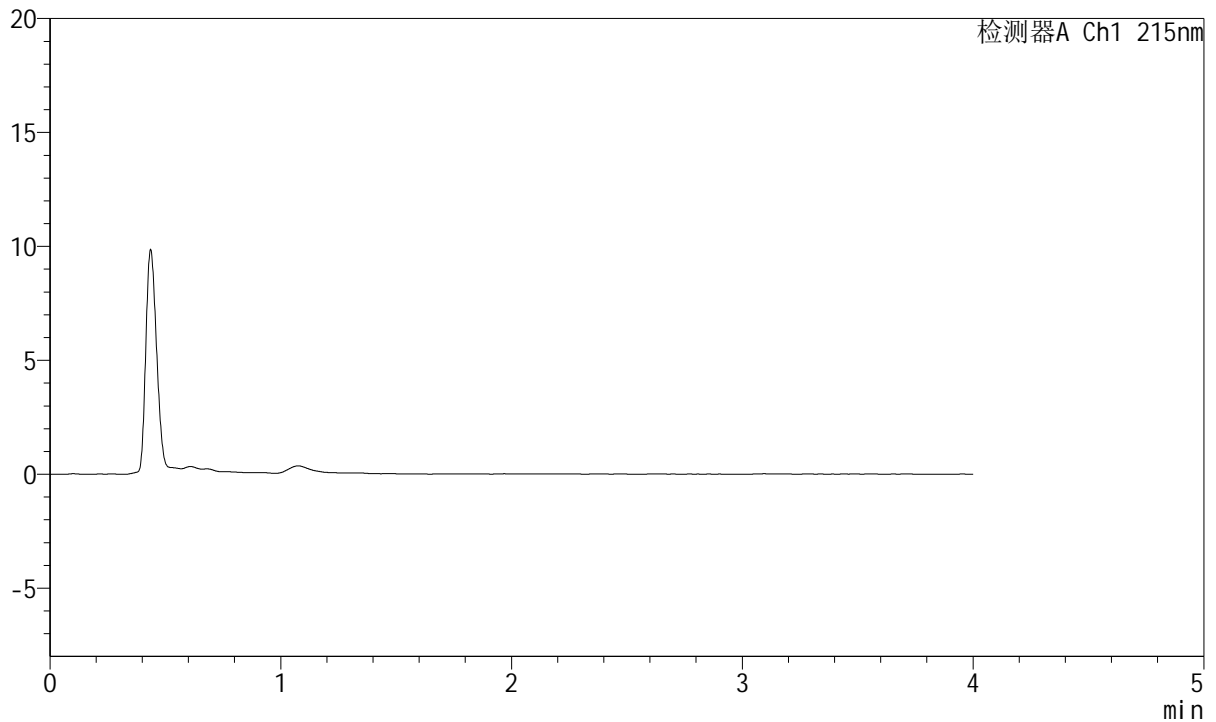
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6349-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:33:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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						



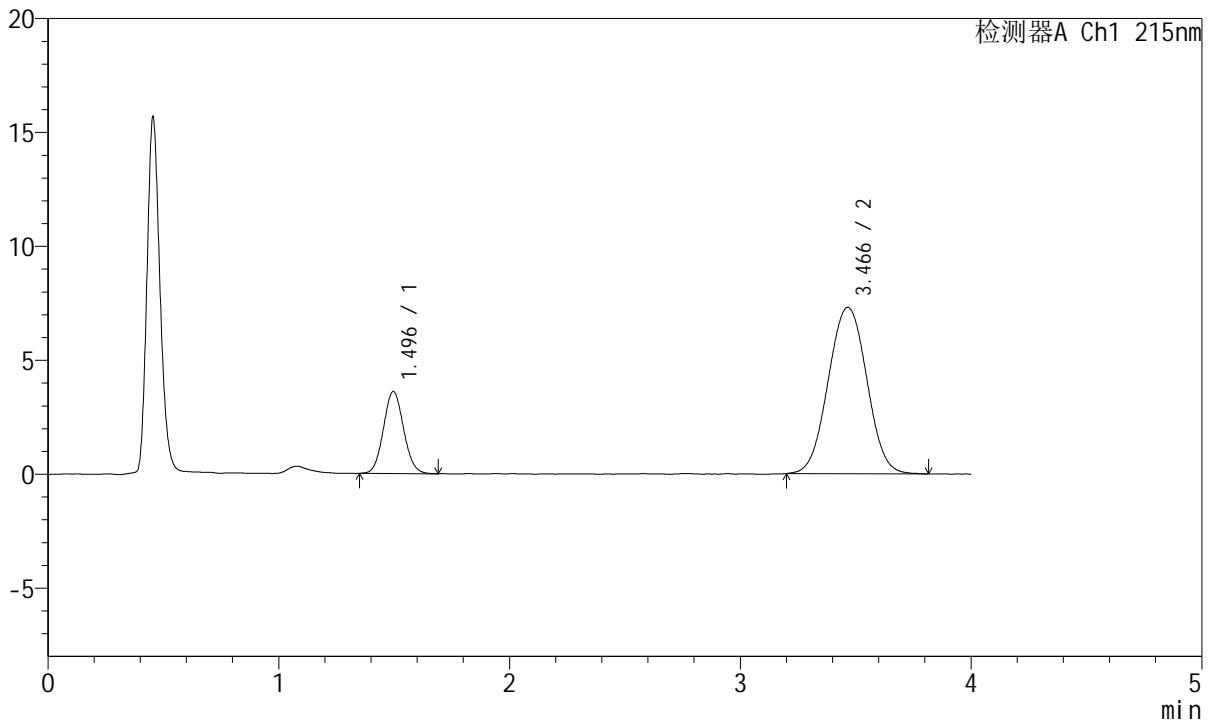
# J468

## <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 - 0-540/29-6350-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.496	21915	3602	1393	1.073	--
2	3.466	84916	7301	2062	1.017	8.458
总计		106831	10903			



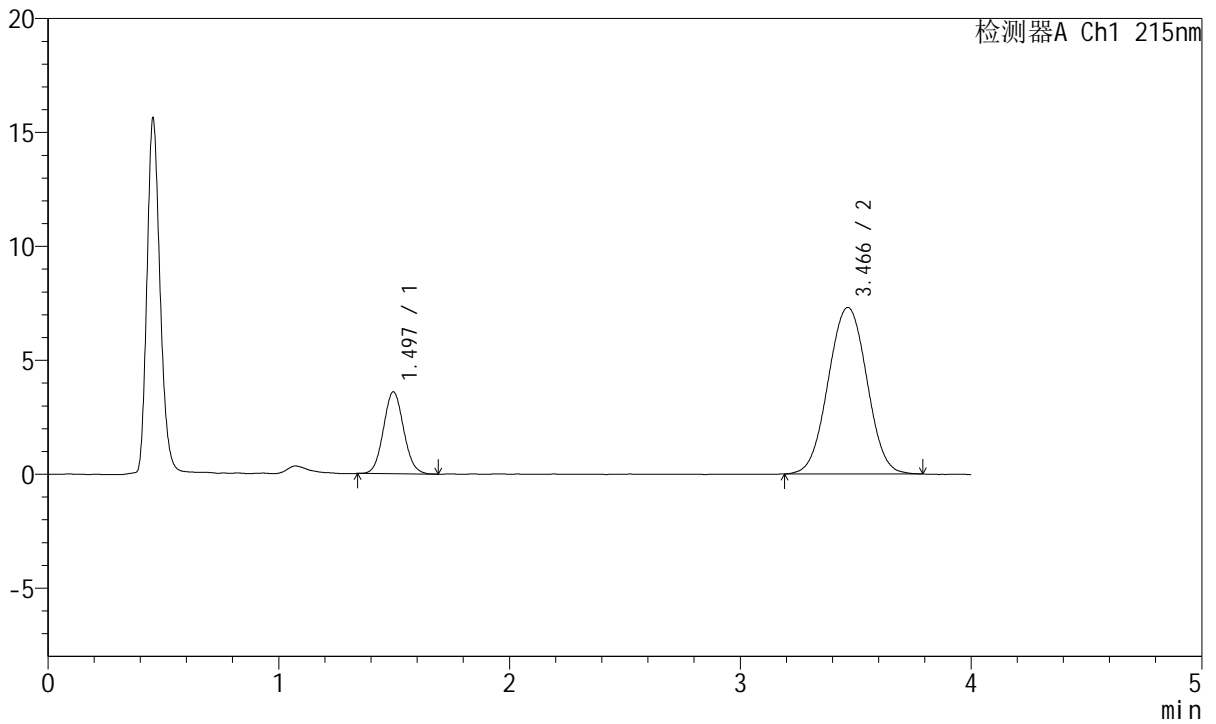
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6351-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	21903	3596	1391	1.075	--
2	3.466	85006	7305	2074	1.014	8.471
总计		106909	10901			



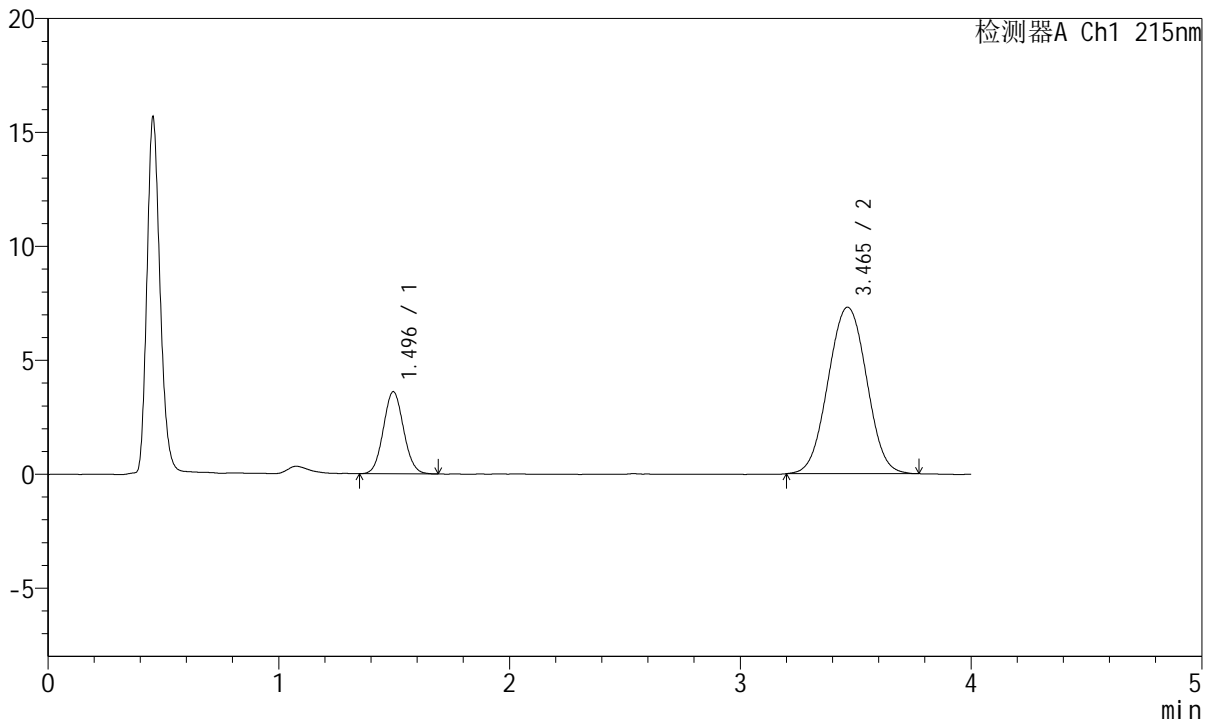
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6352-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.496	21942	3606	1393	1.069	--
2	3.465	84598	7307	2065	1.015	8.460
总计		106540	10913			



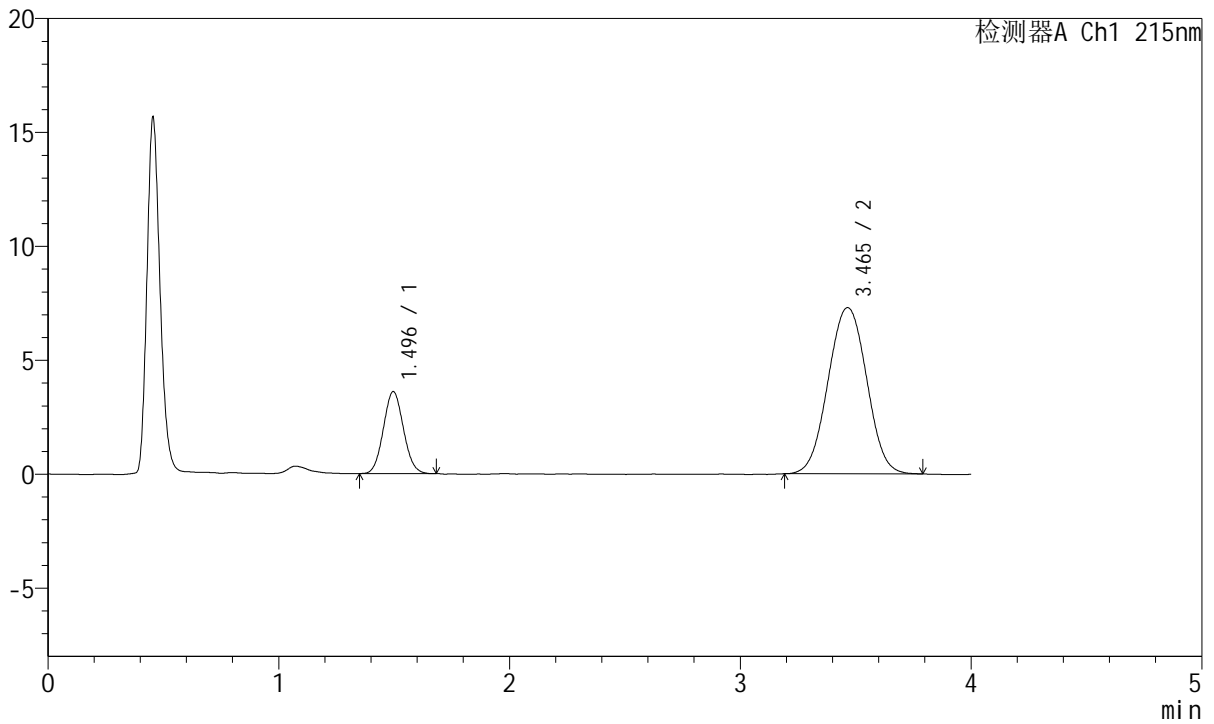
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6353-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.496	21761	3601	1391	1.071	--
2	3.465	84779	7297	2063	1.016	8.456
总计		106540	10898			



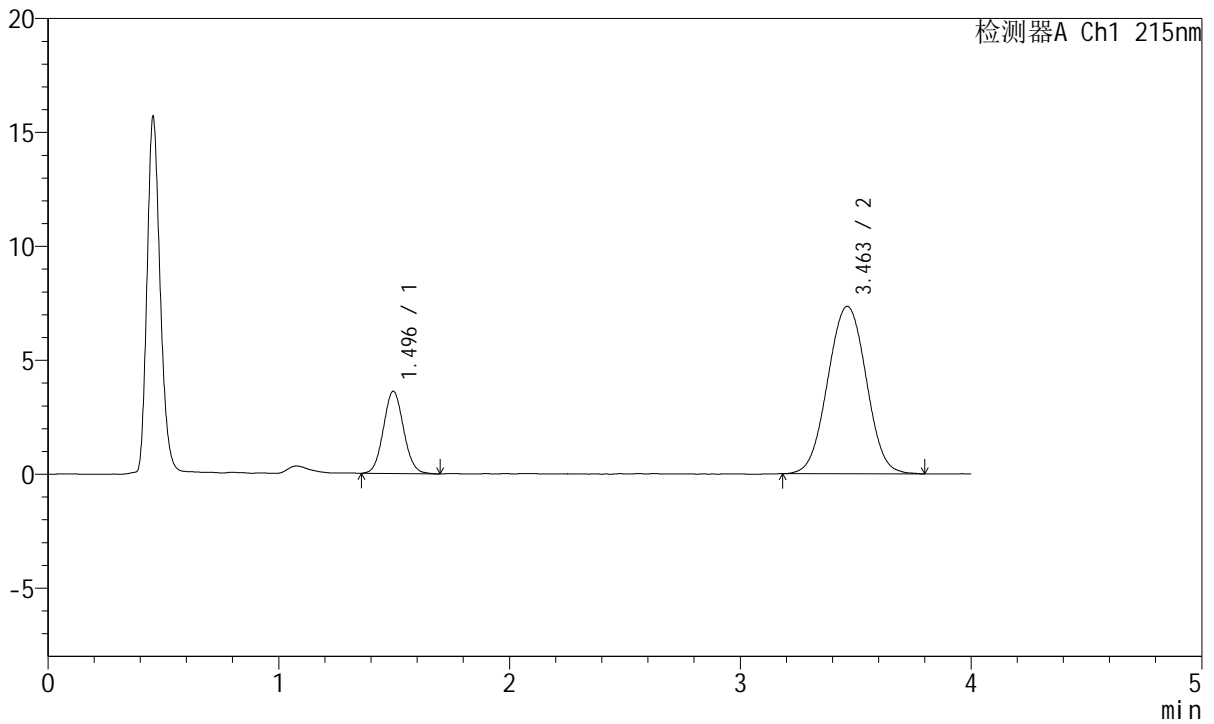
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6354-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 01:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.496	21933	3611	1396	1.069	--
2	3.463	85171	7351	2089	1.014	8.491
总计		107104	10962			



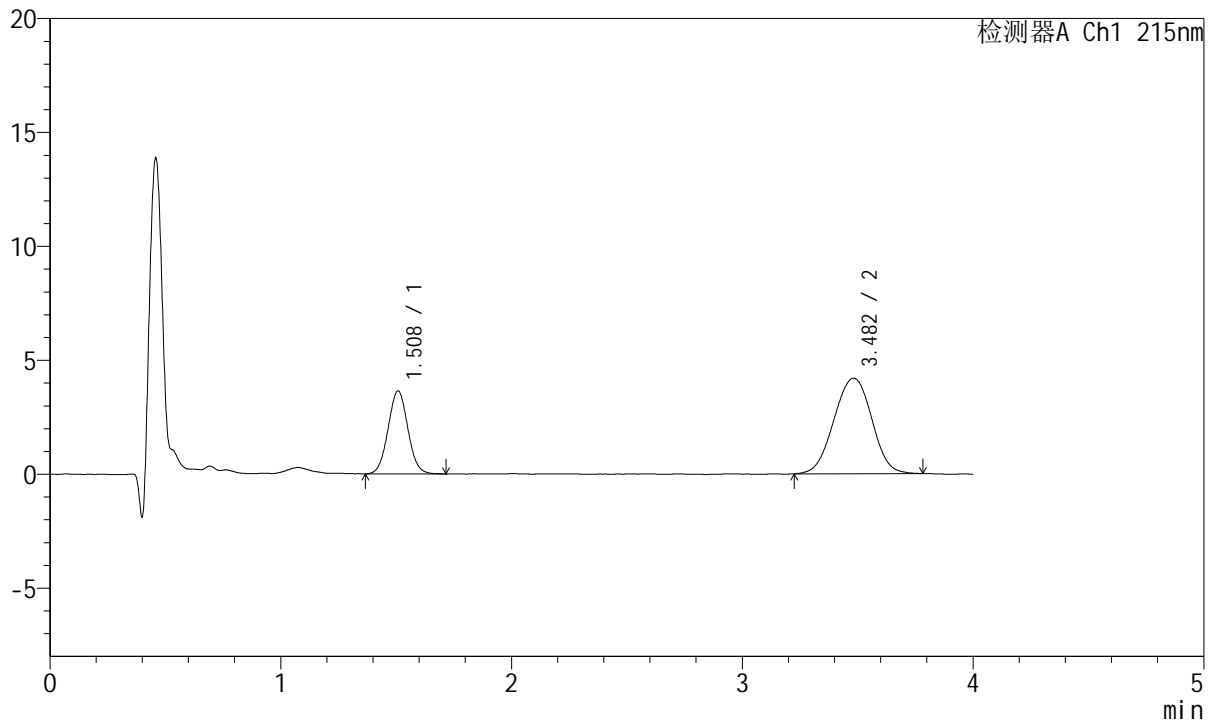
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6355-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.508	21794	3637	1472	1.040	--
2	3.482	47870	4192	2171	0.992	8.654
总计		69664	7829			



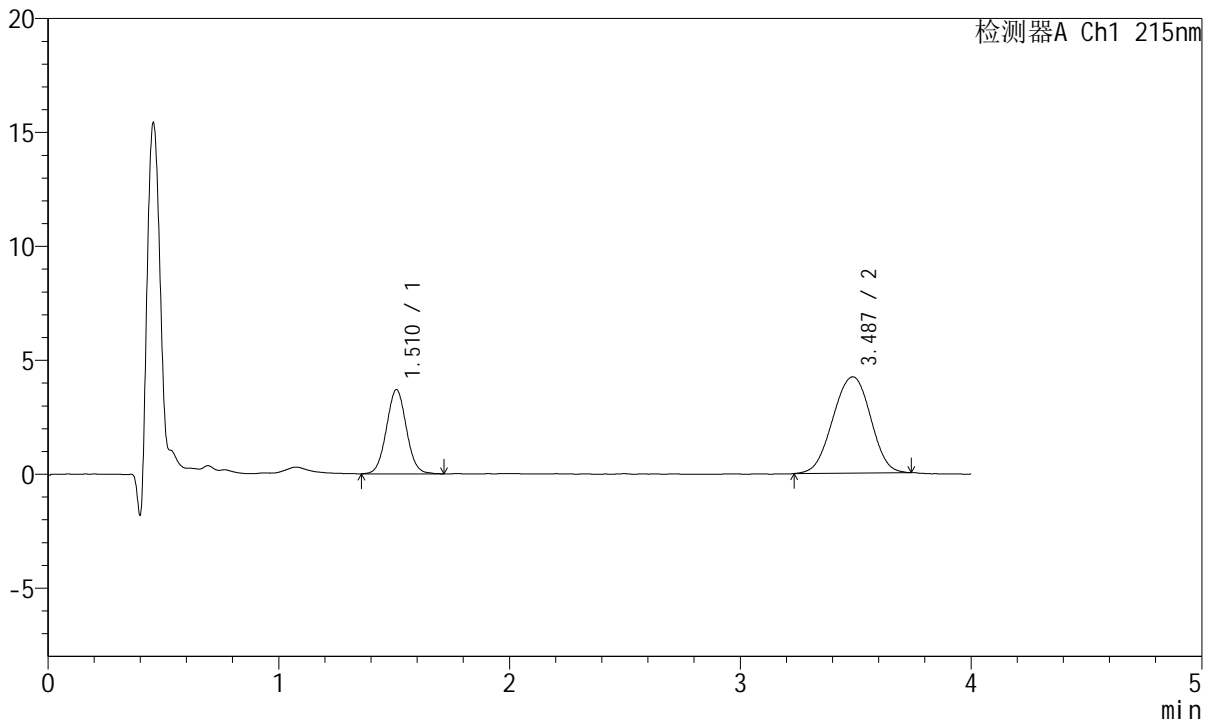
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6356-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	22202	3685	1463	1.039	--
2	3.487	48103	4229	2179	0.978	8.657
总计		70305	7914			



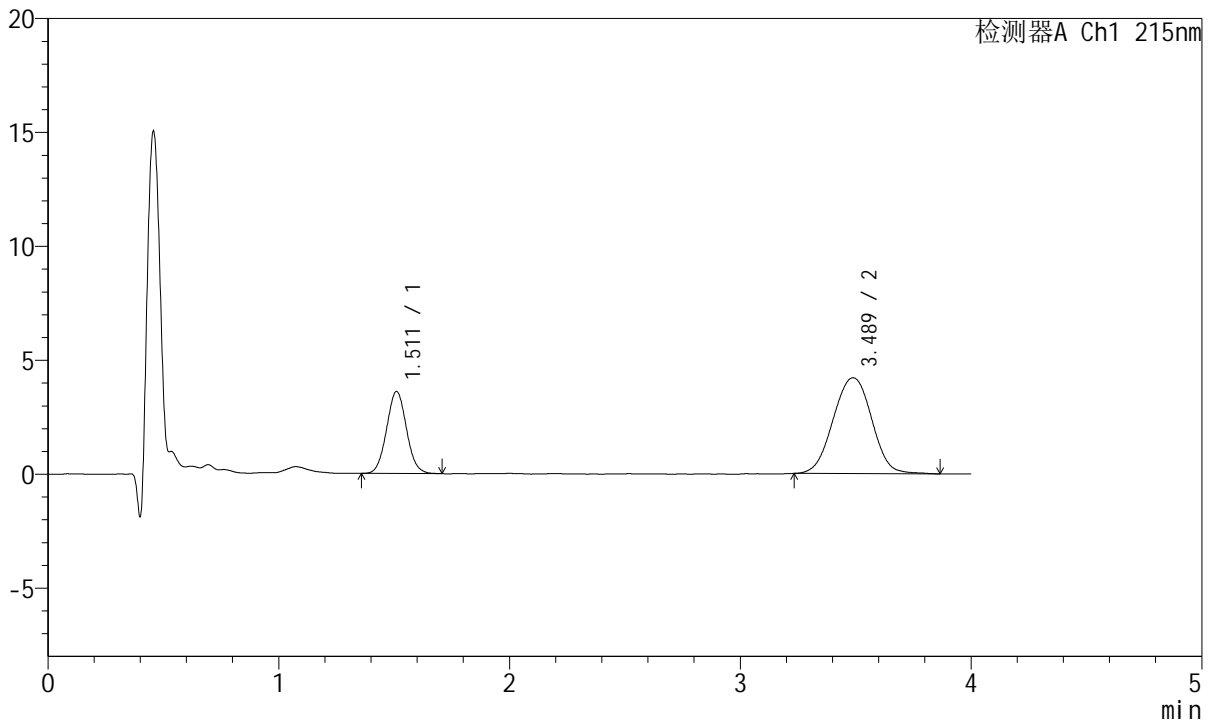
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6357-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.511	21584	3593	1471	1.049	--
2	3.489	48955	4209	2123	0.998	8.594
总计		70539	7802			



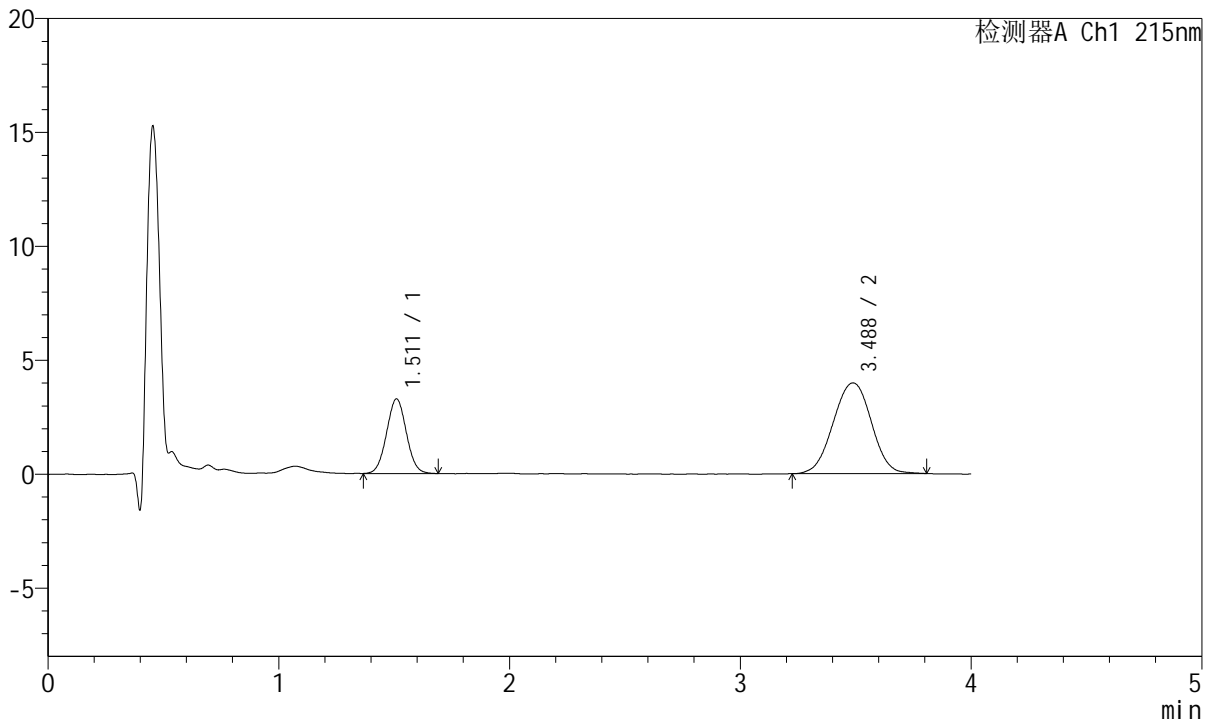
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6358-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.511	19483	3267	1473	1.029	--
2	3.488	45658	3980	2160	0.991	8.643
总计		65141	7247			



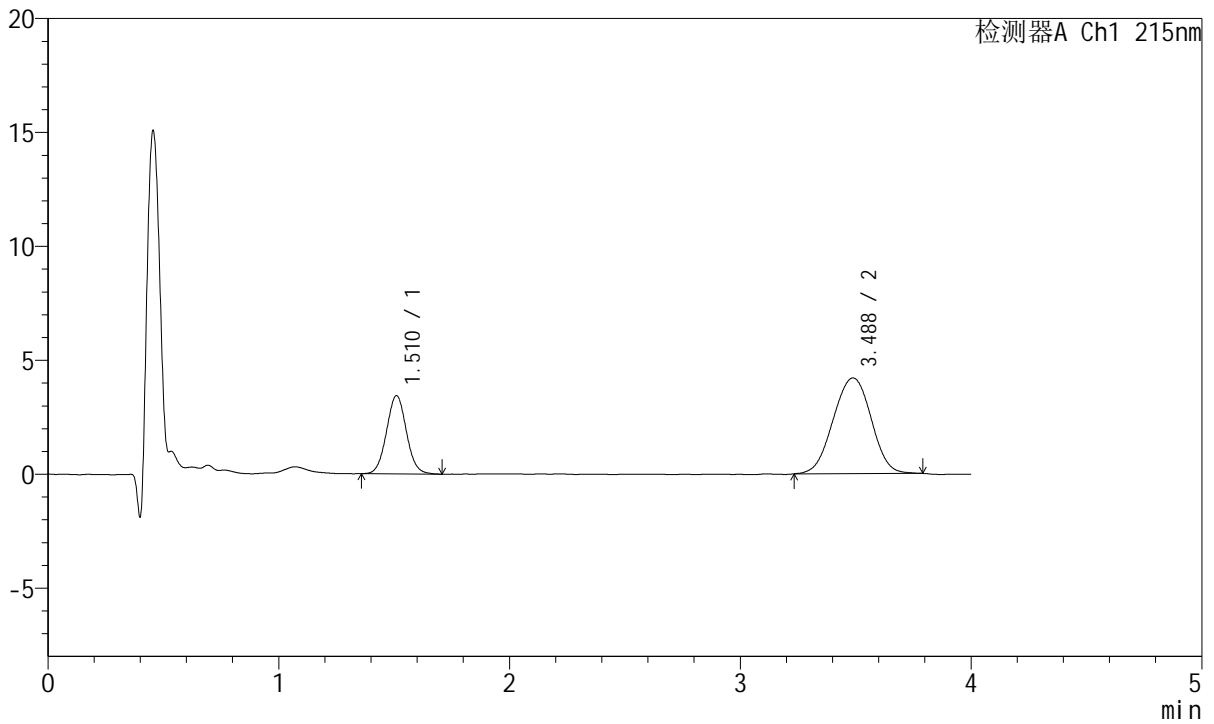
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6359-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	20523	3421	1479	1.045	--
2	3.488	48039	4202	2144	0.987	8.628
总计		68562	7623			



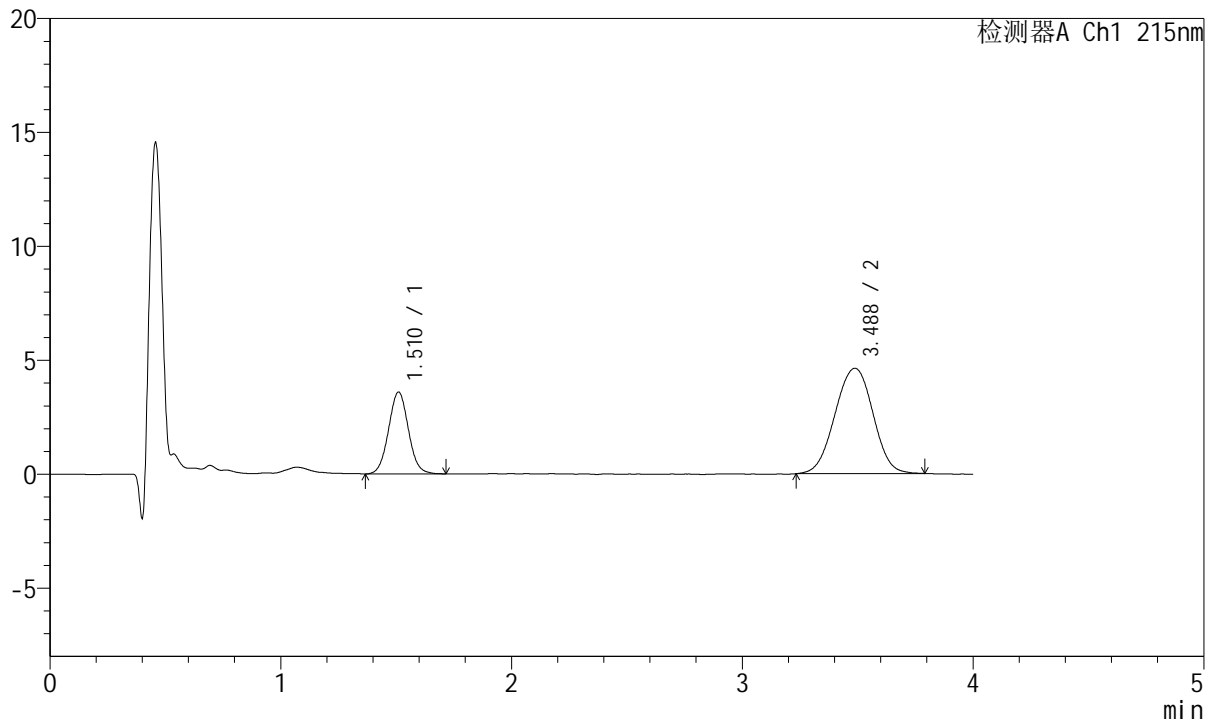
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6360-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:21:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	21640	3592	1480	1.044	--
2	3.488	52892	4626	2174	0.984	8.667
总计		74533	8218			



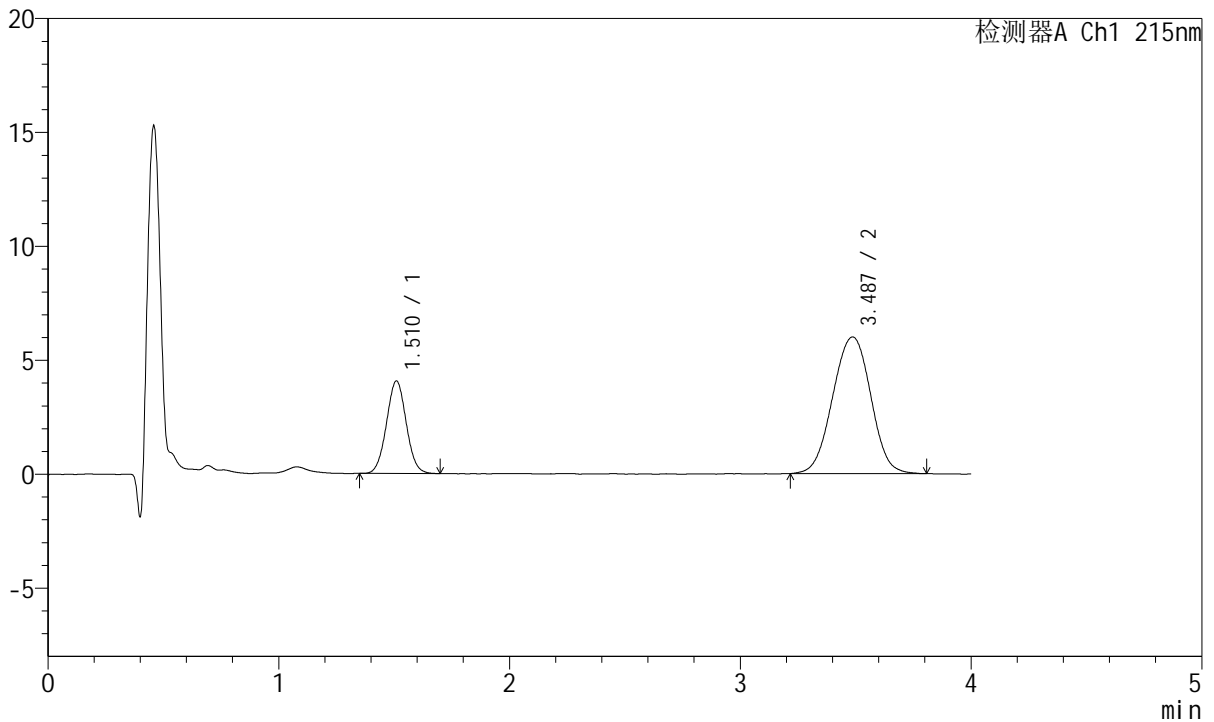
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6361-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24237	4049	1483	1.034	--
2	3.487	68812	6000	2165	0.991	8.659
总计		93049	10049			



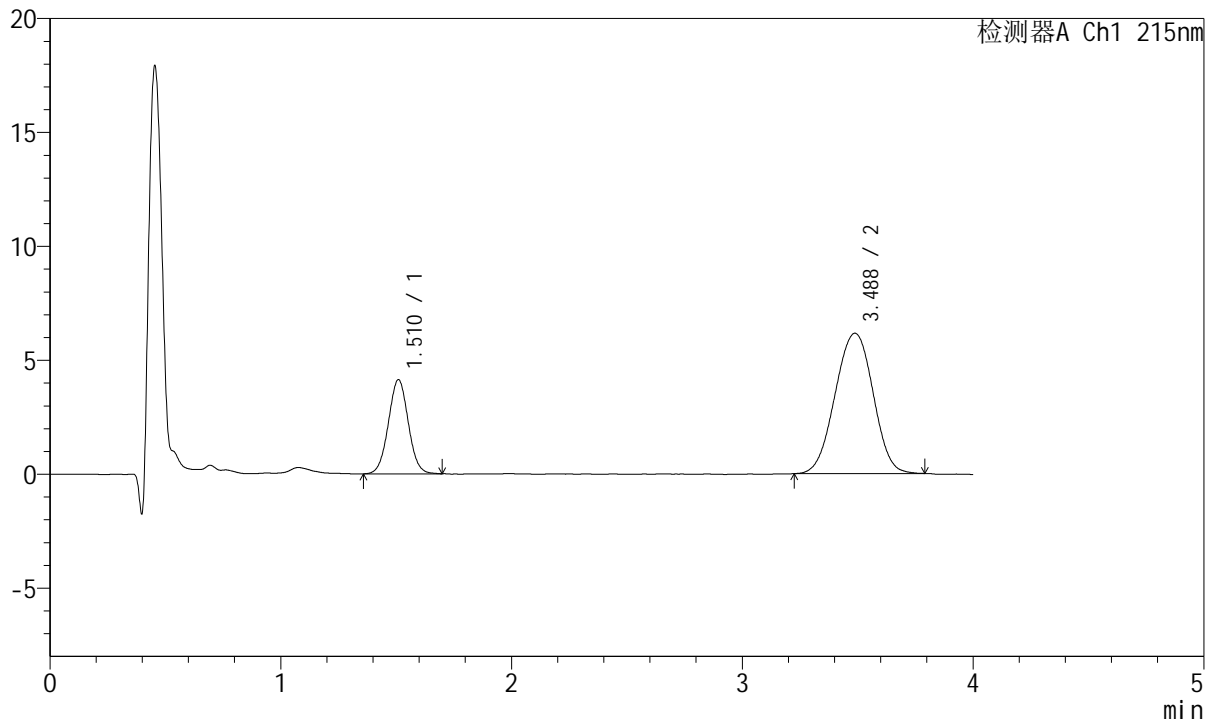
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6362-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24760	4117	1472	1.026	--
2	3.488	70509	6160	2147	0.986	8.628
总计		95270	10277			



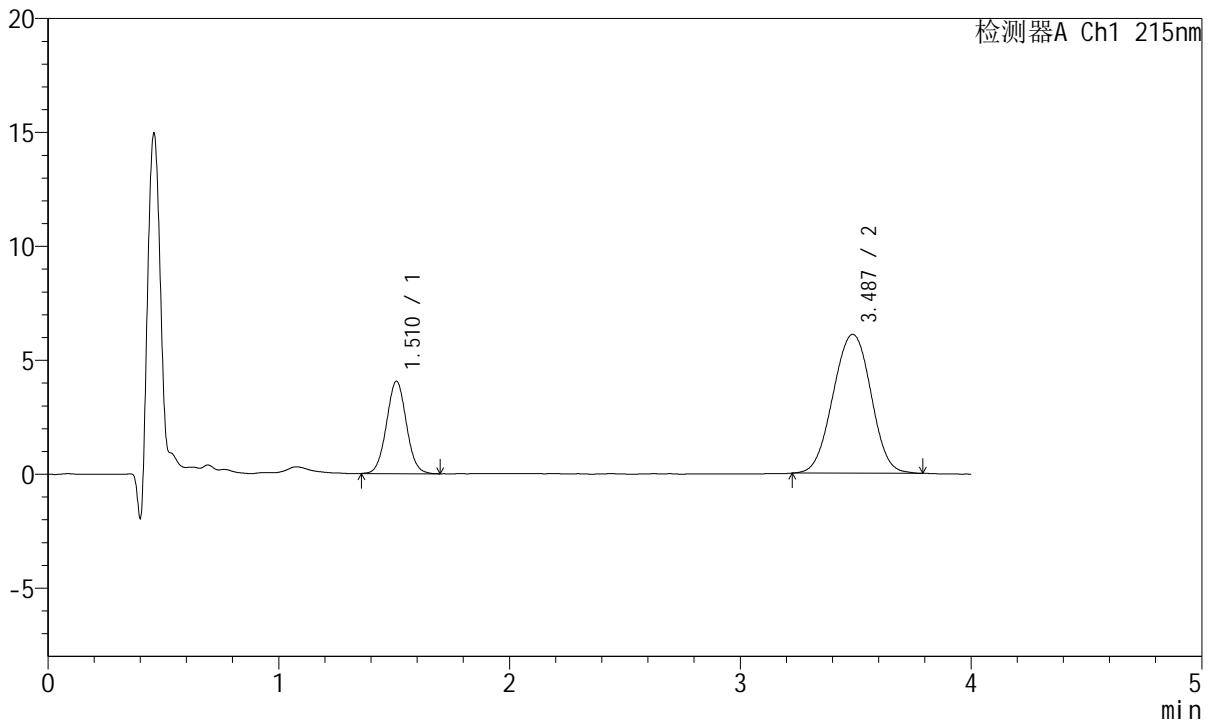
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6363-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:35:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24273	4042	1475	1.035	--
2	3.487	69680	6097	2169	0.995	8.656
总计		93953	10139			



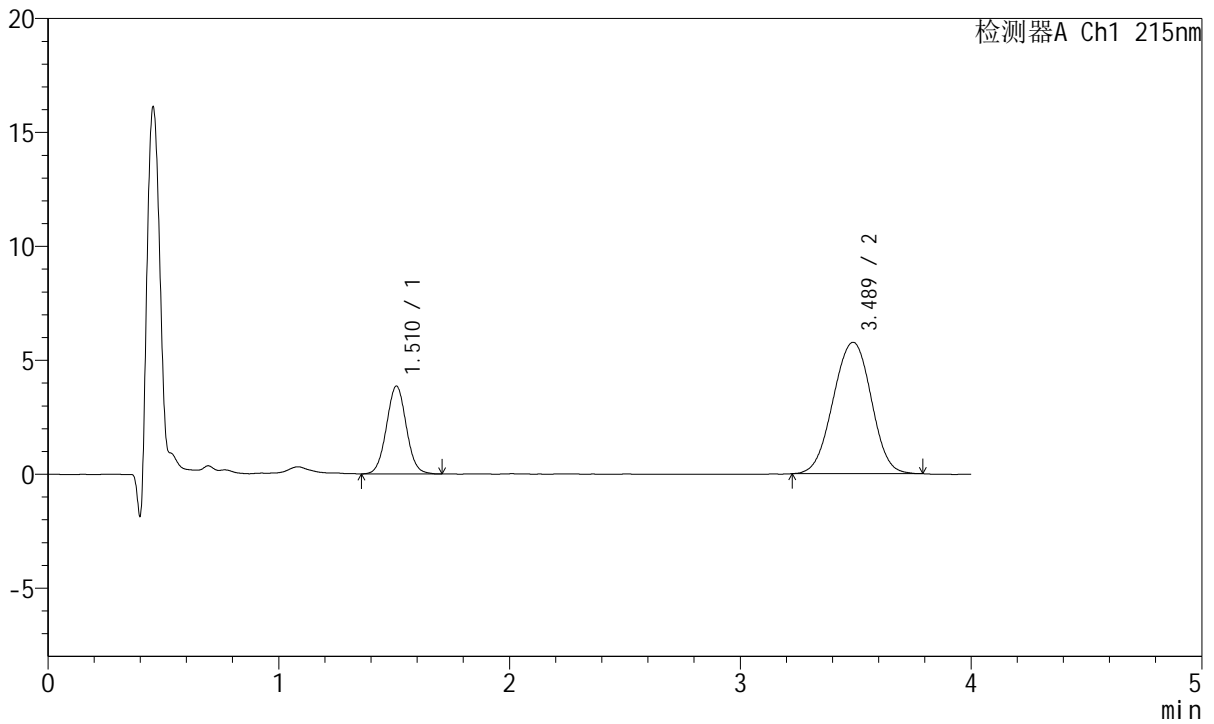
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6364-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:39:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	22973	3838	1492	1.034	--
2	3.489	66129	5769	2156	0.985	8.662
总计		89102	9608			



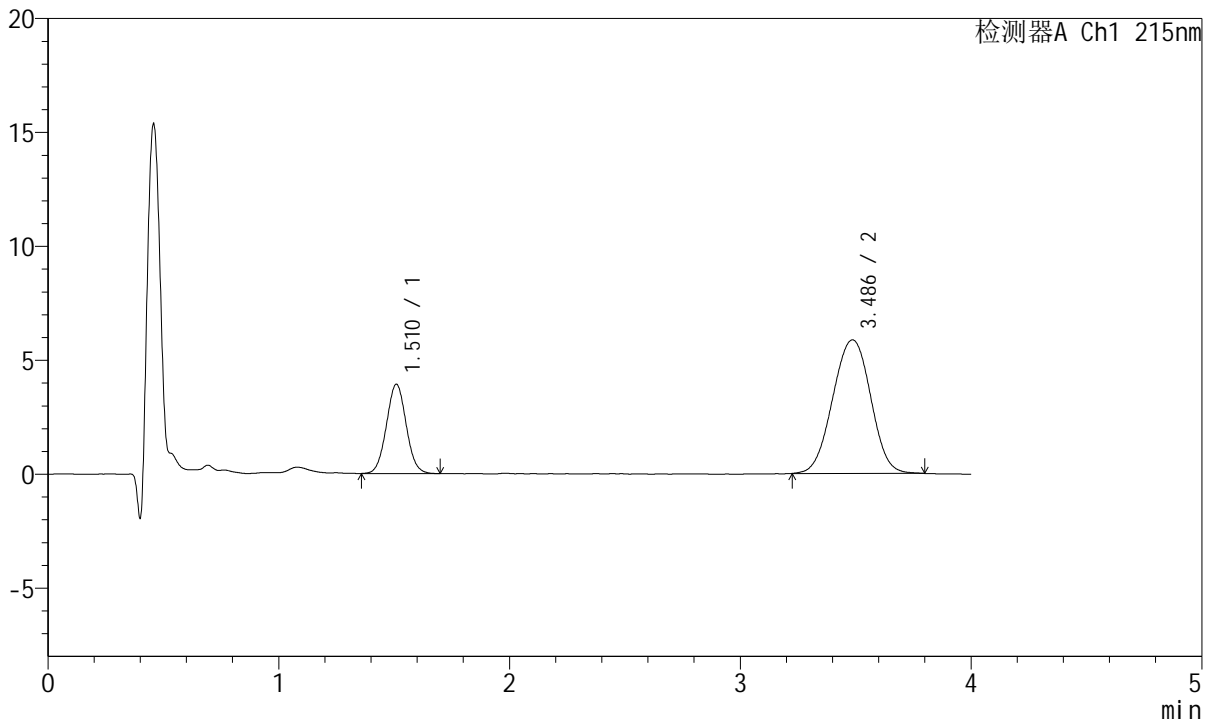
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6365-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23372	3905	1476	1.038	--
2	3.486	67034	5862	2166	0.989	8.653
总计		90407	9766			



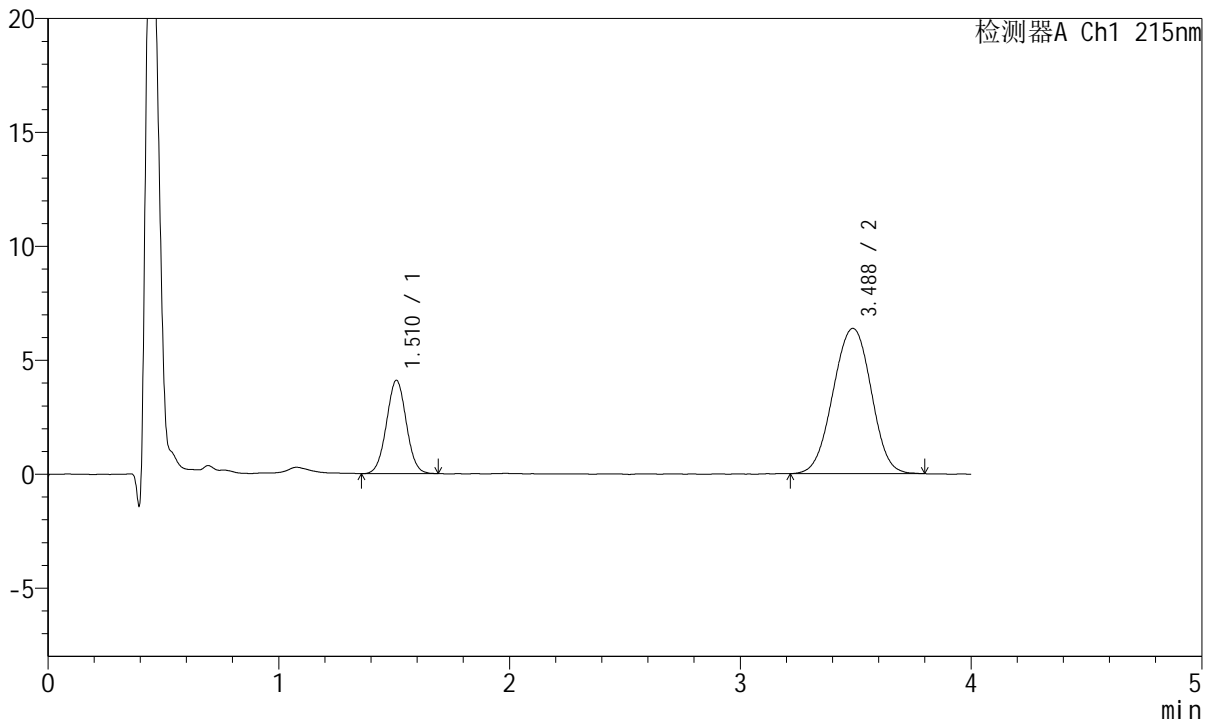
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6366-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24422	4081	1479	1.023	--
2	3.488	73134	6377	2147	0.985	8.634
总计		97555	10457			



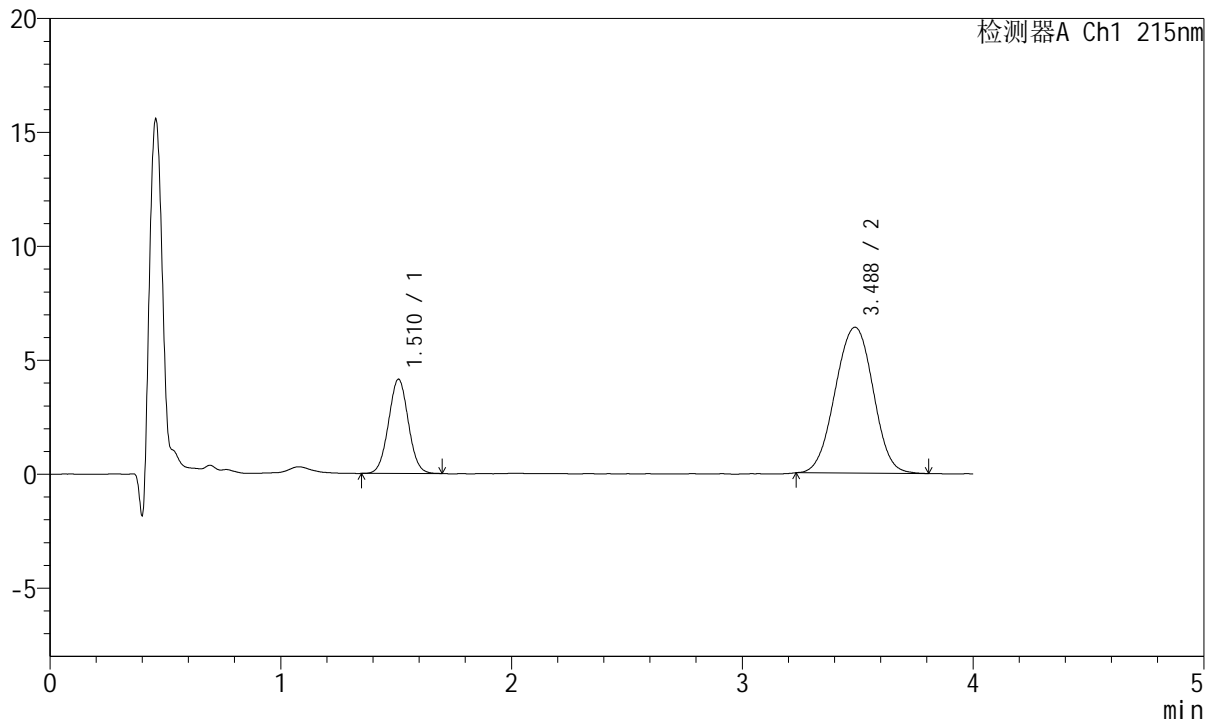
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6367-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:52:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24683	4127	1473	1.029	--
2	3.488	73148	6406	2171	0.991	8.660
总计		97831	10533			



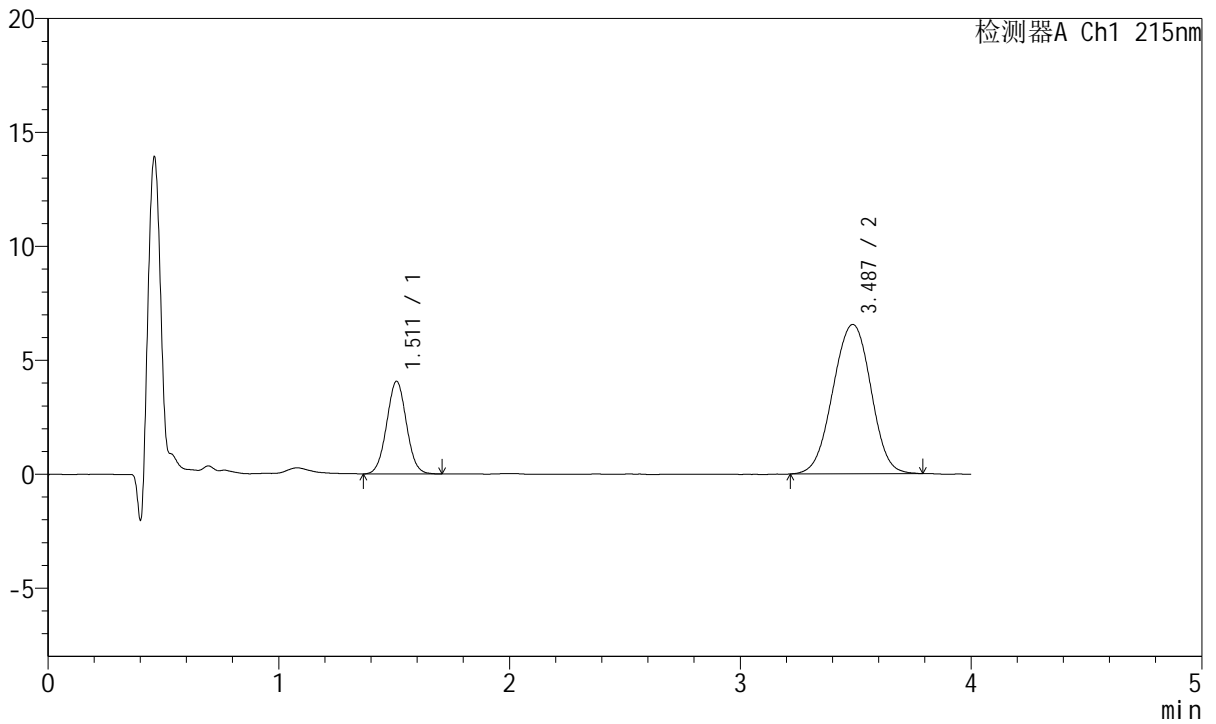
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6368-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 02:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.511	24238	4060	1483	1.030	--
2	3.487	75040	6560	2175	0.984	8.670
总计		99278	10620			



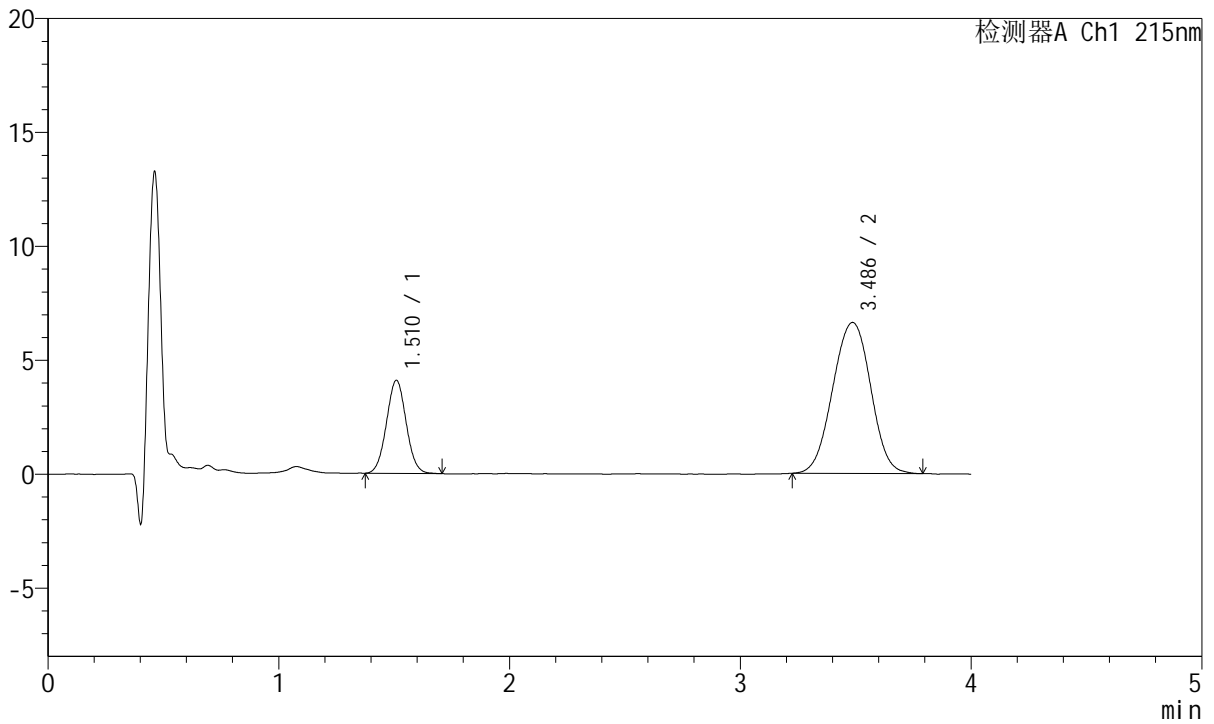
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6369-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24231	4068	1487	1.033	--
2	3.486	75709	6626	2183	0.991	8.687
总计		99940	10694			



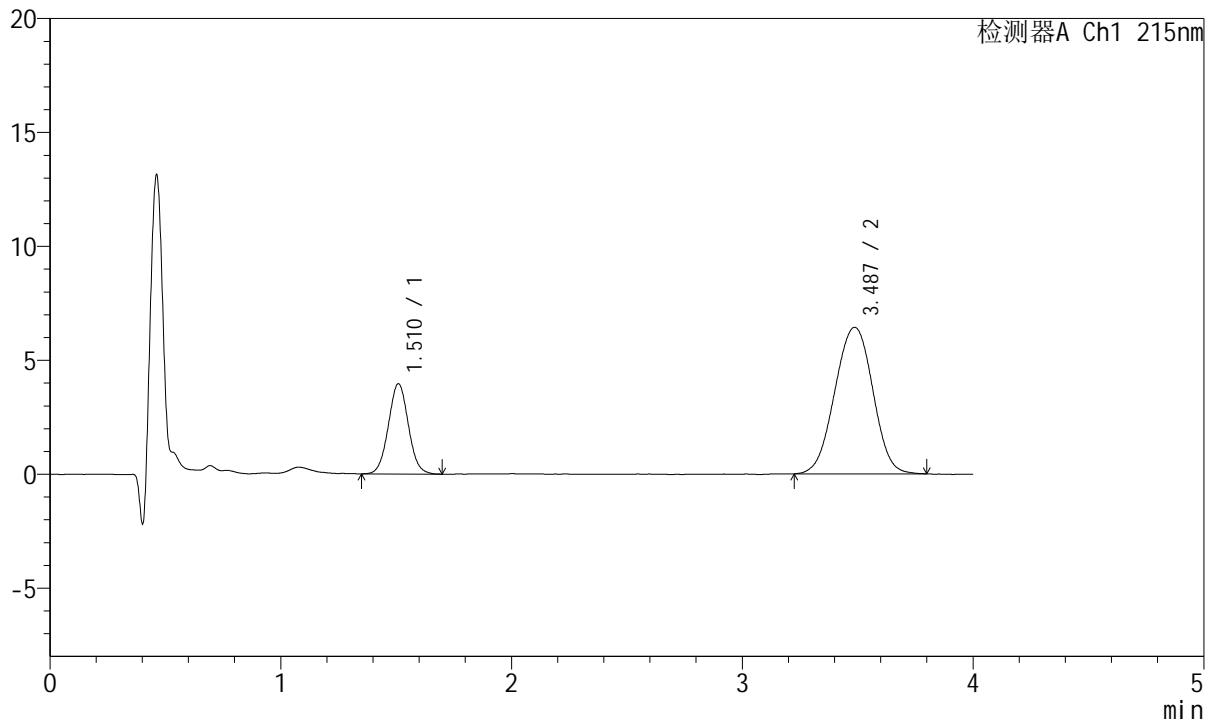
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6370-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23851	3949	1462	1.035	--
2	3.487	73654	6431	2162	0.986	8.633
总计		97505	10380			



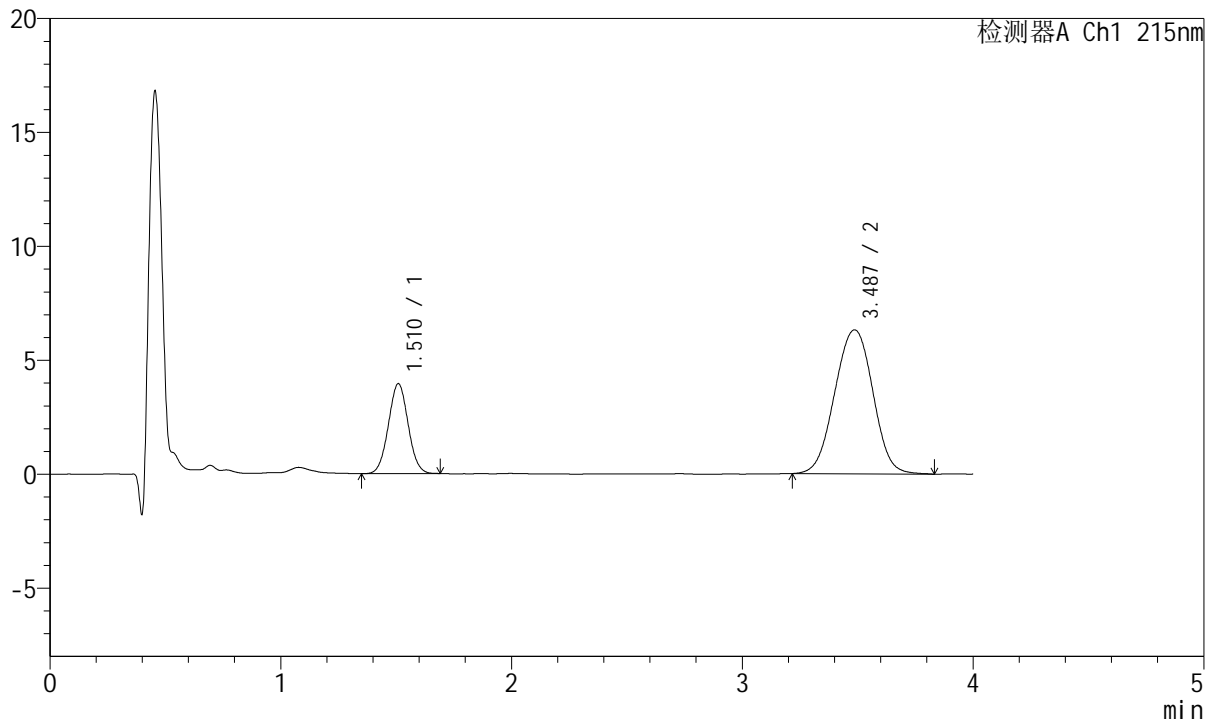
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6371-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:10:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23461	3929	1478	1.031	--
2	3.487	72594	6317	2148	0.993	8.633
总计		96055	10245			



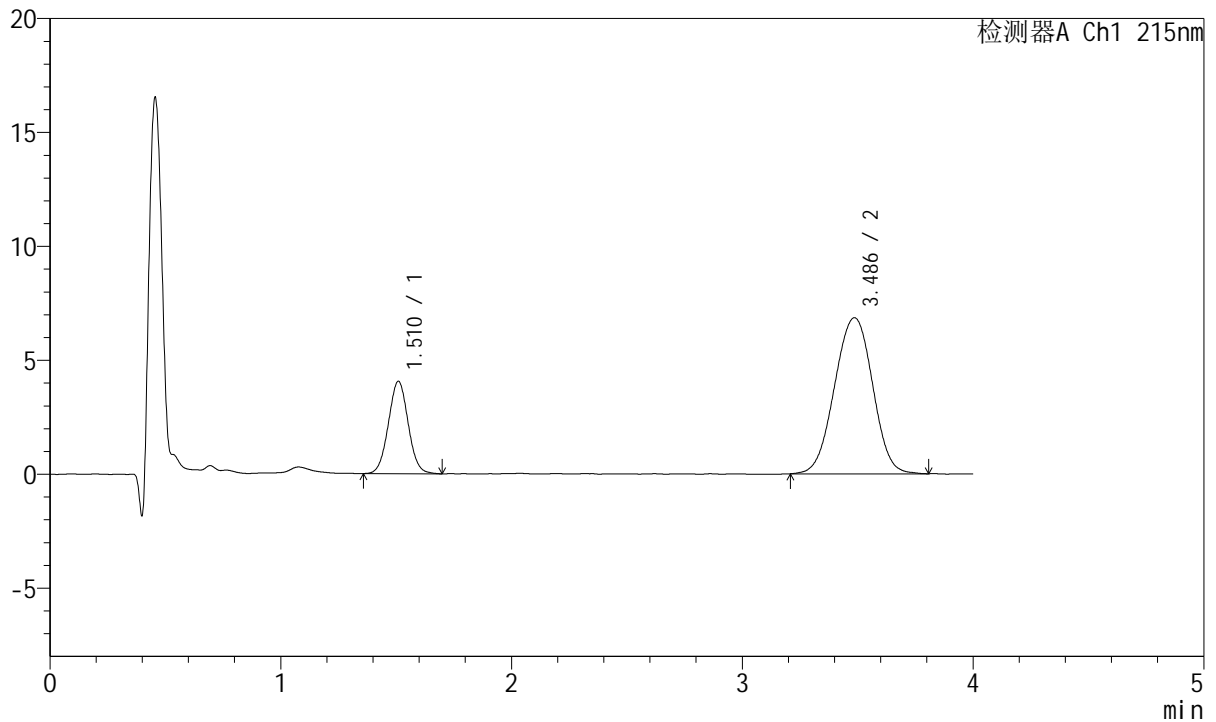
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6372-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24224	4039	1472	1.033	--
2	3.486	78487	6851	2159	0.984	8.640
总计		102711	10889			



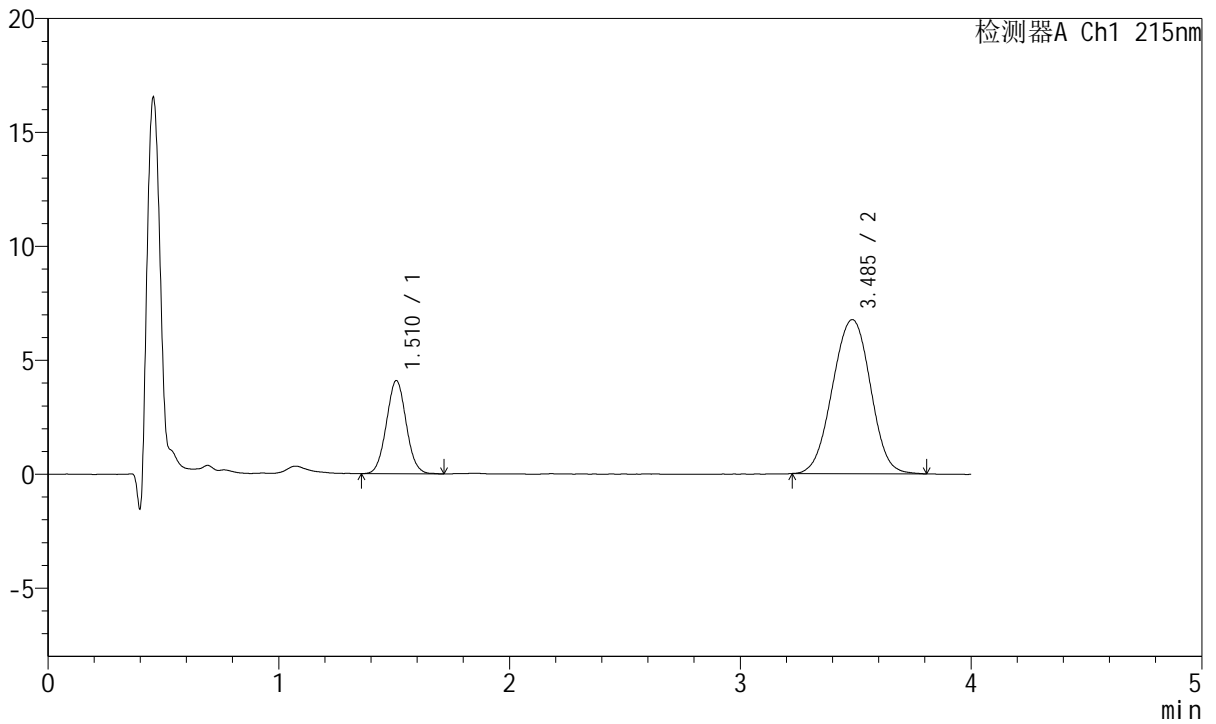
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6373-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24429	4075	1474	1.041	--
2	3.485	77237	6758	2165	0.989	8.650
总计		101666	10833			



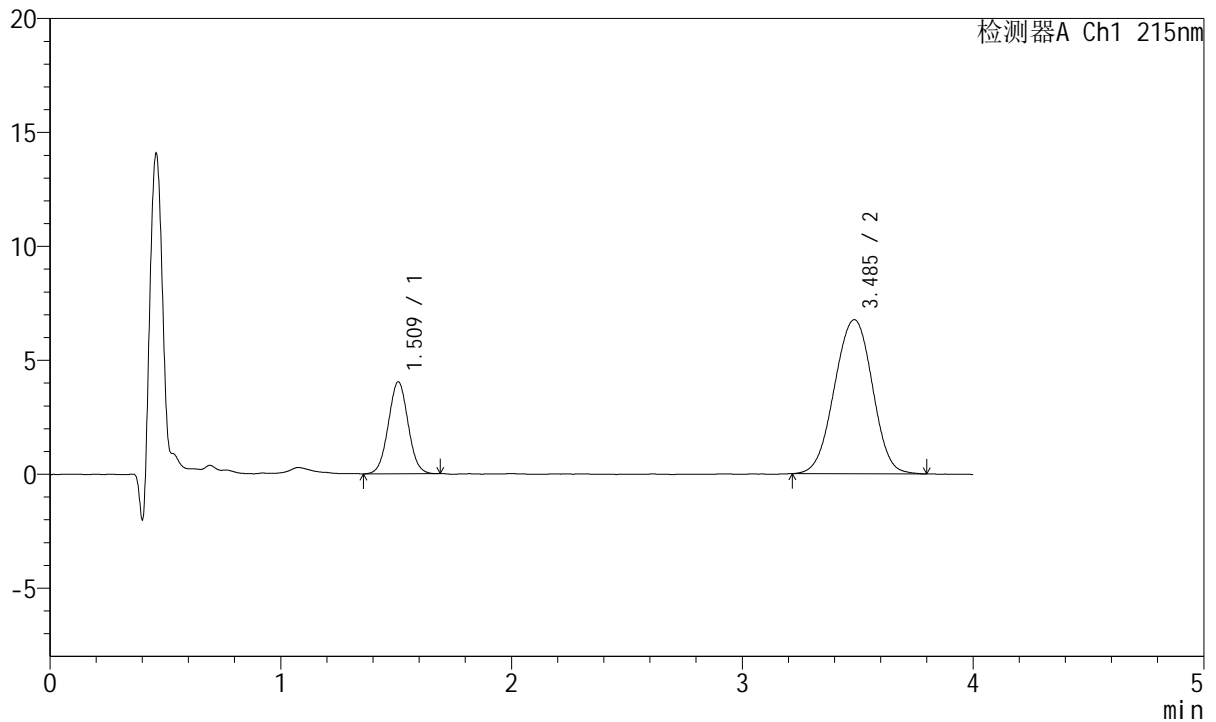
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6374-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24045	4018	1473	1.027	--
2	3.485	77237	6761	2179	0.981	8.666
总计		101282	10779			



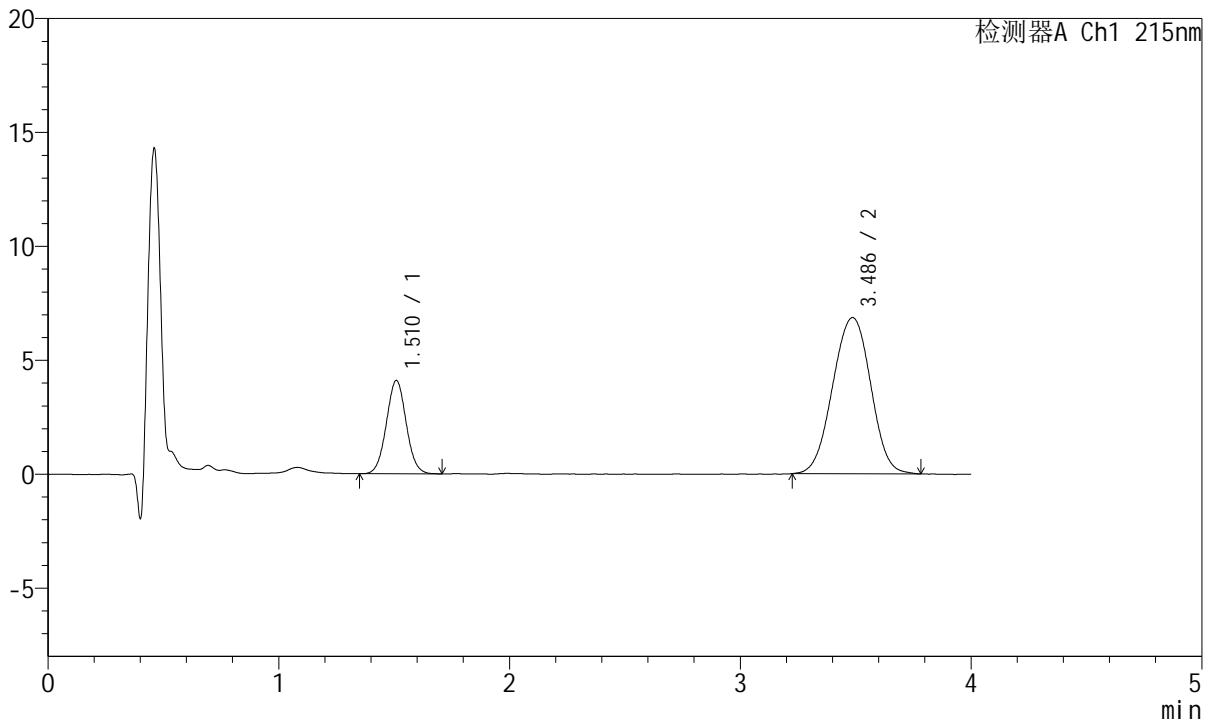
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6375-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24520	4082	1479	1.034	--
2	3.486	78297	6852	2166	0.987	8.656
总计		102817	10934			



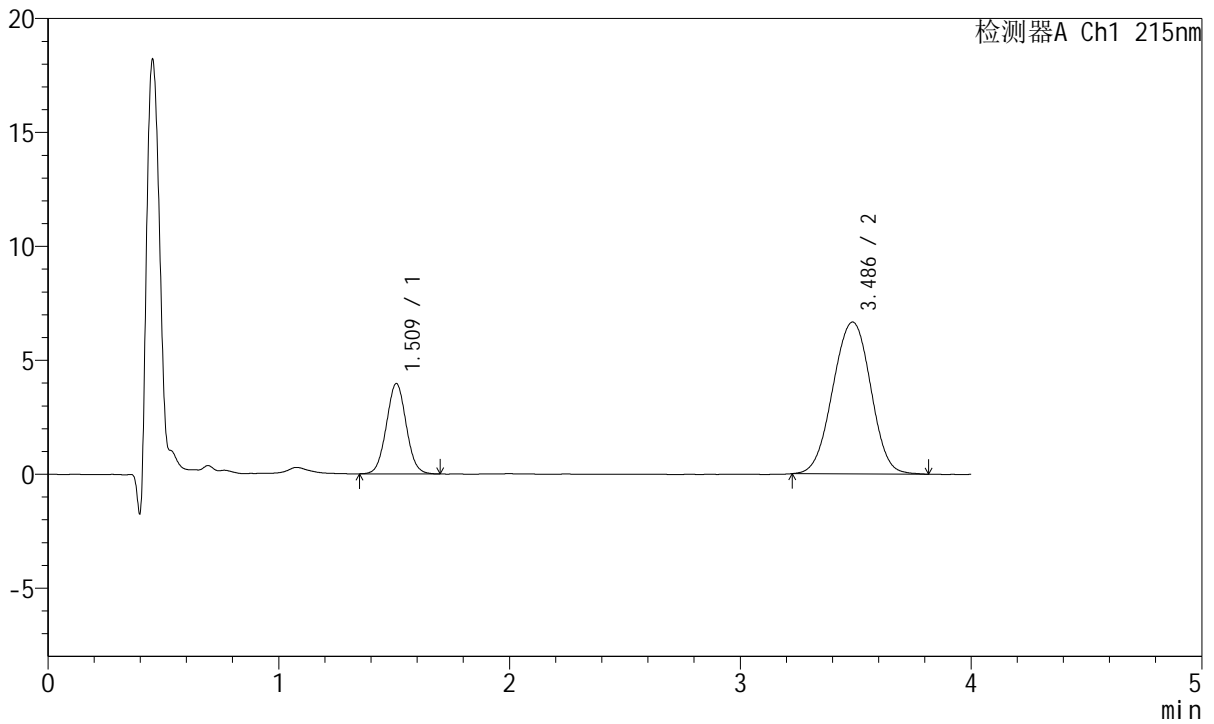
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6376-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23659	3946	1473	1.035	--
2	3.486	76071	6666	2167	0.986	8.654
总计		99730	10612			



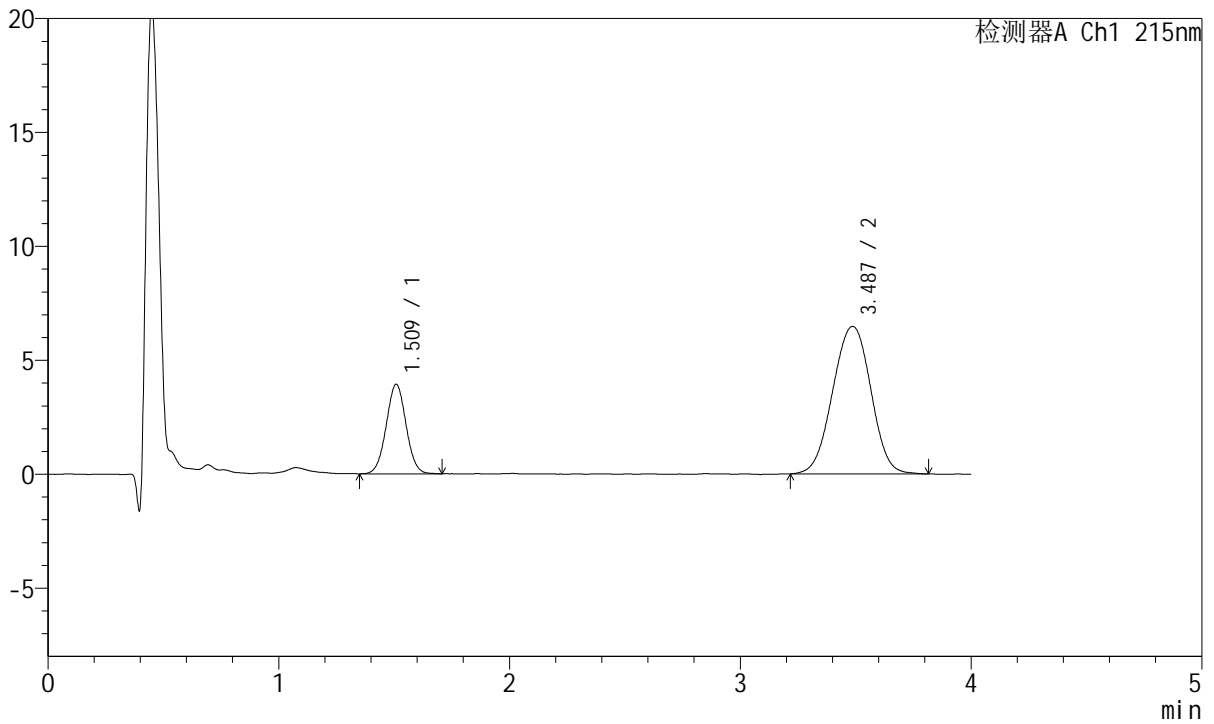
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6377-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23564	3912	1472	1.024	--
2	3.487	74437	6474	2152	0.986	8.636
总计		98001	10386			



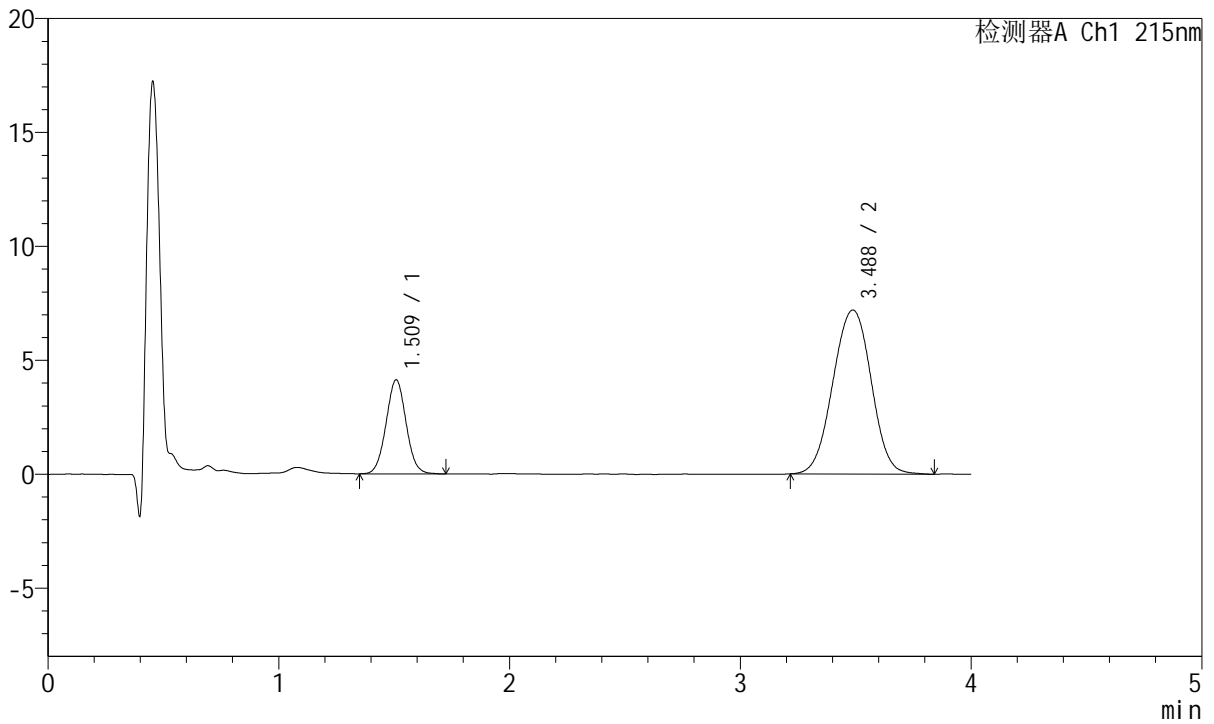
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6378-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24947	4111	1449	1.034	--
2	3.488	82999	7202	2159	0.991	8.626
总计		107945	11313			



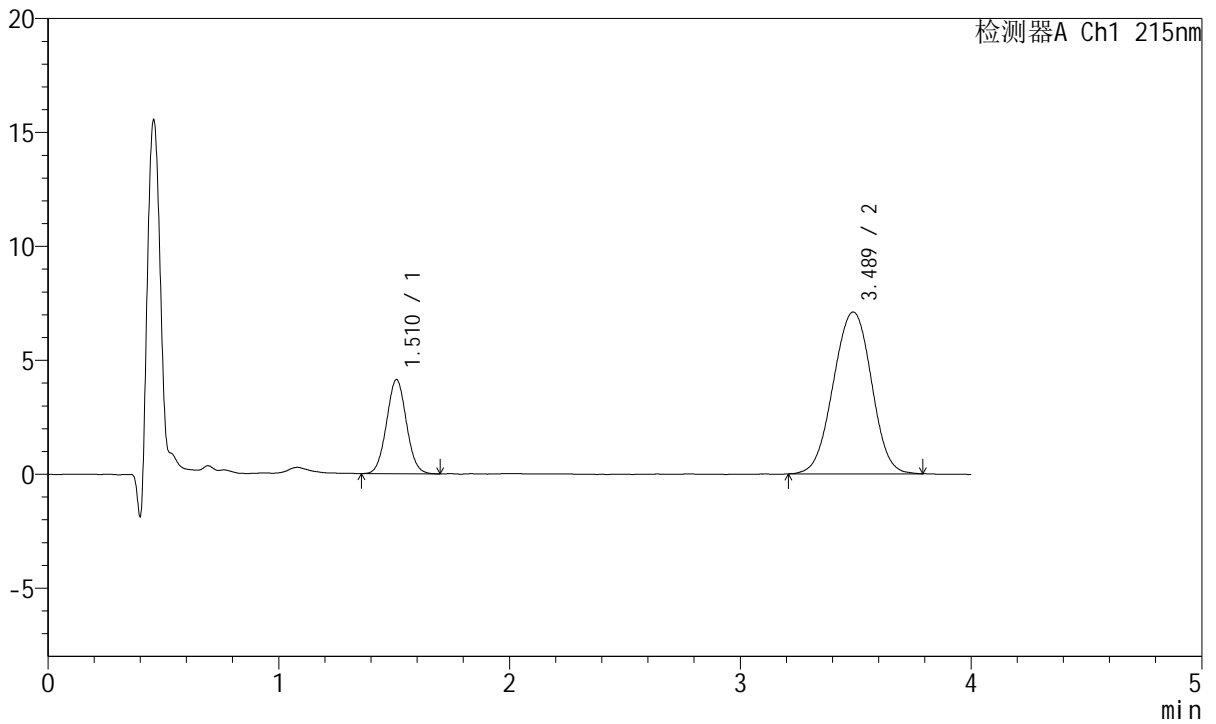
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6379-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24748	4123	1463	1.042	--
2	3.489	81546	7102	2157	0.987	8.634
总计		106294	11225			



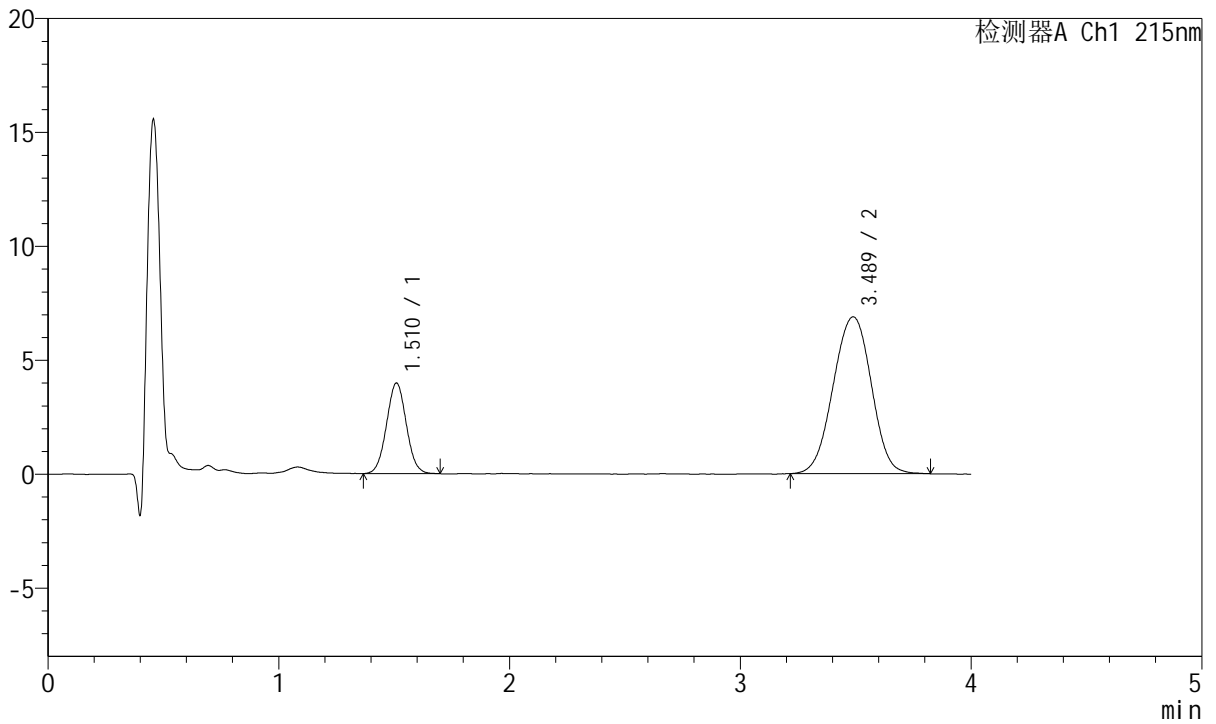
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6380-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23722	3966	1474	1.033	--
2	3.489	79074	6884	2157	0.982	8.645
总计		102796	10850			



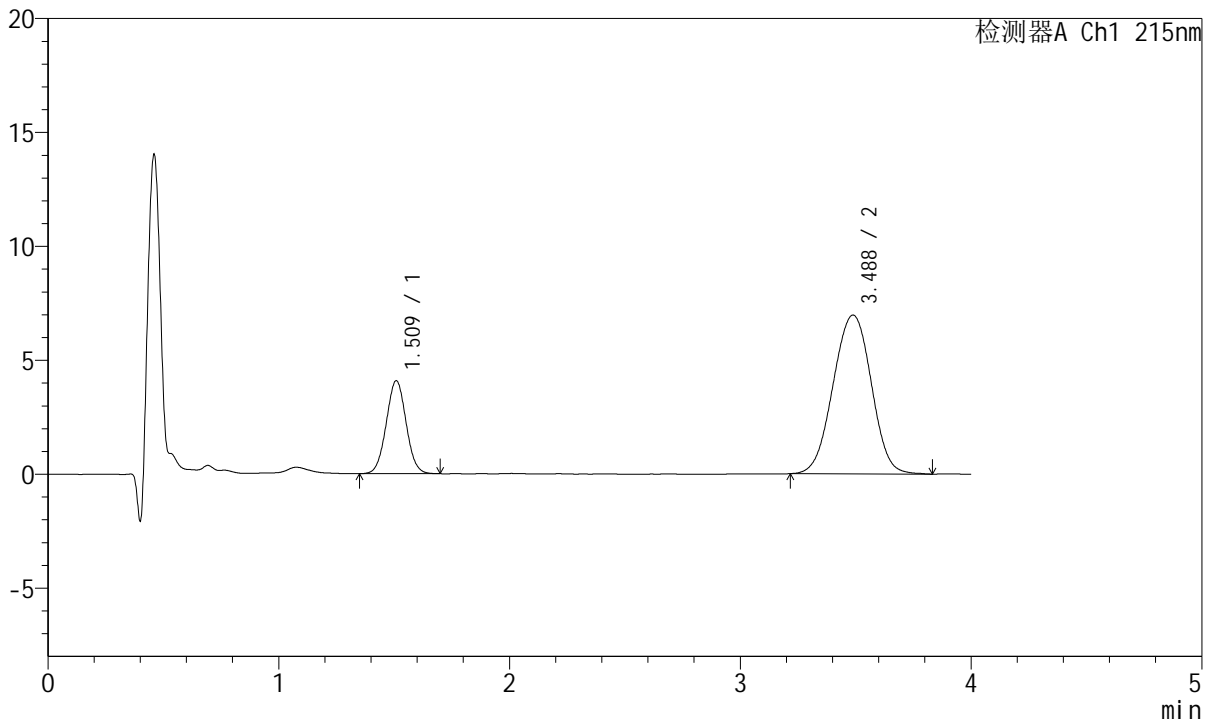
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6381-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	24406	4063	1467	1.025	--
2	3.488	80241	6971	2155	0.987	8.639
总计		104647	11034			



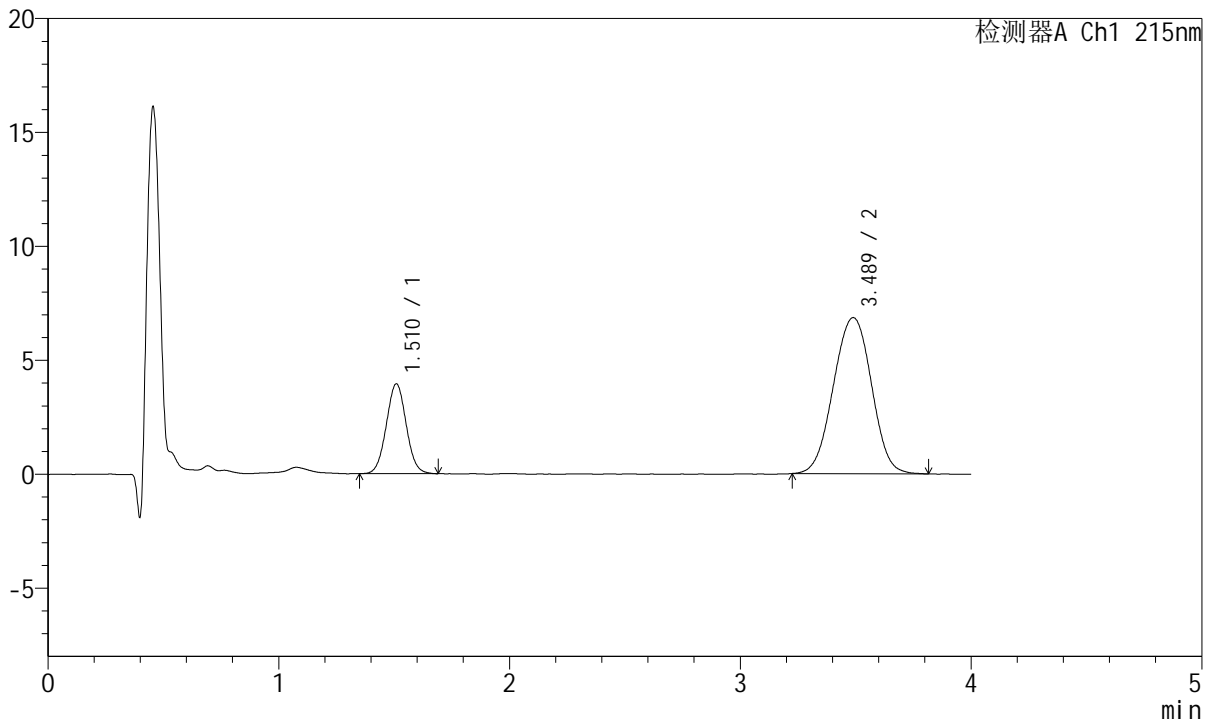
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6382-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 03:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:55:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23623	3926	1463	1.035	--
2	3.489	78571	6851	2166	0.990	8.650
总计		102194	10777			



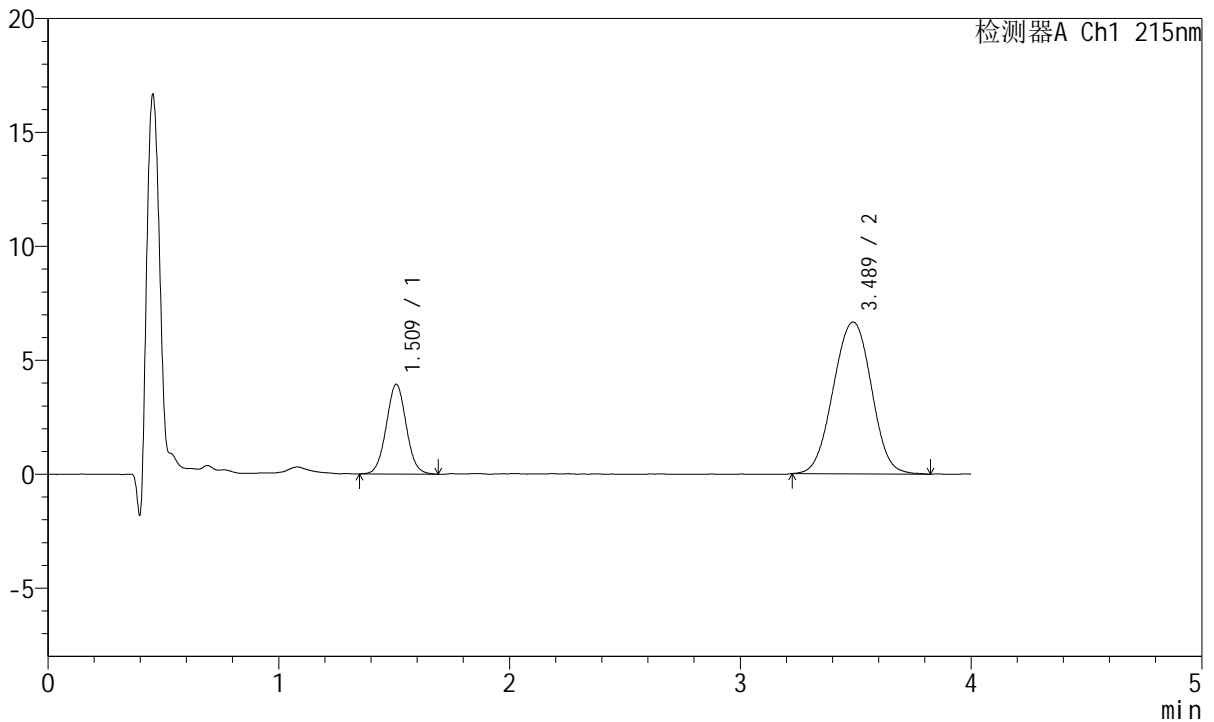
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6383-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23689	3919	1463	1.037	--
2	3.489	76571	6663	2146	0.996	8.623
总计		100260	10582			



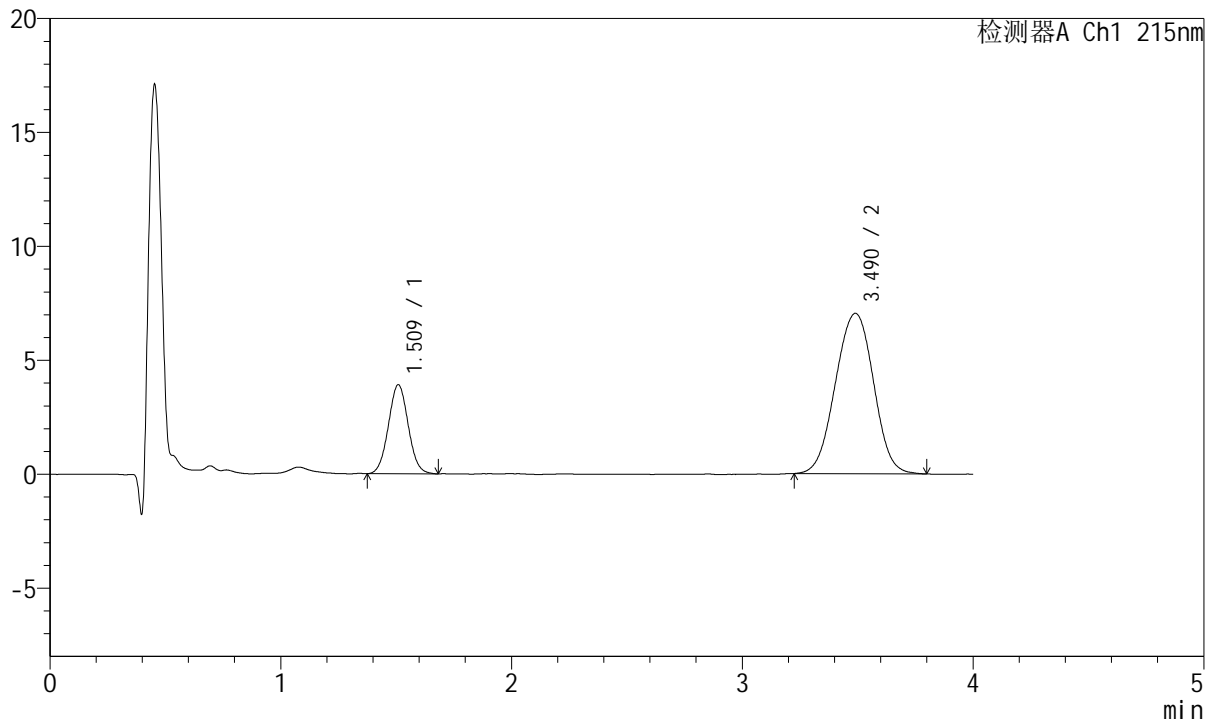
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6384-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:07:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23346	3891	1476	1.040	--
2	3.490	80851	7044	2151	0.988	8.646
总计		104197	10935			



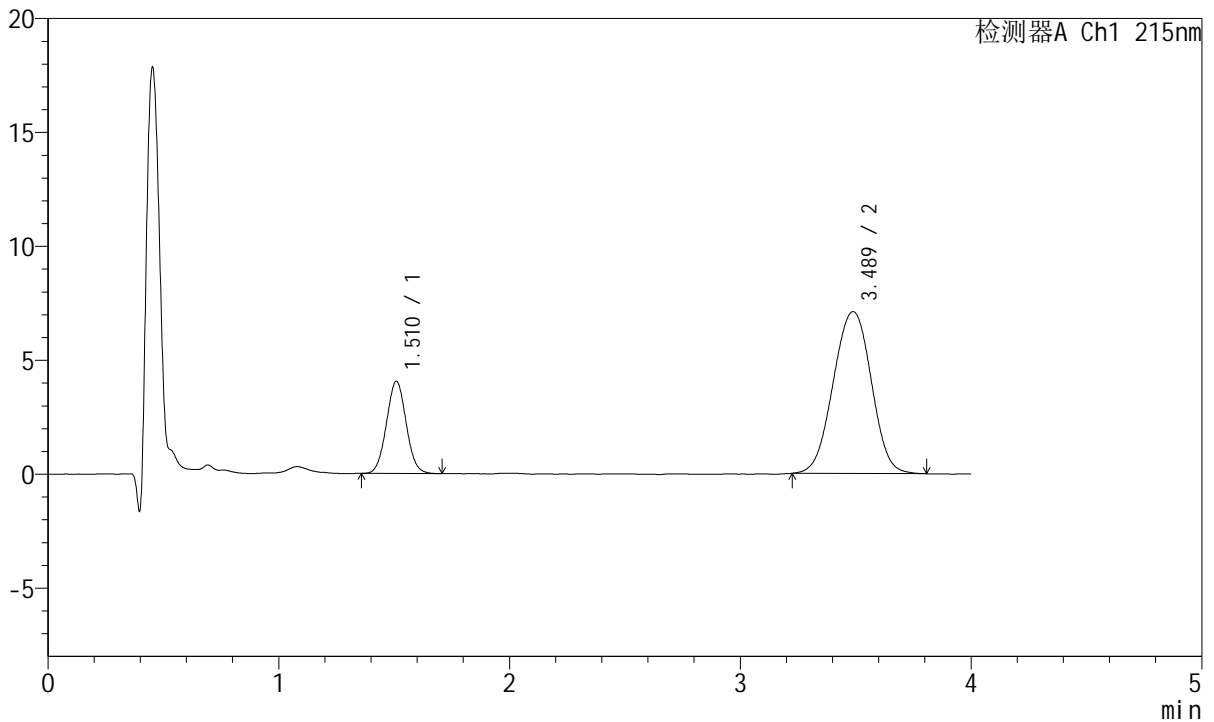
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6385-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:11:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	24103	4032	1481	1.035	--
2	3.489	81549	7107	2167	0.988	8.667
总计		105652	11139			



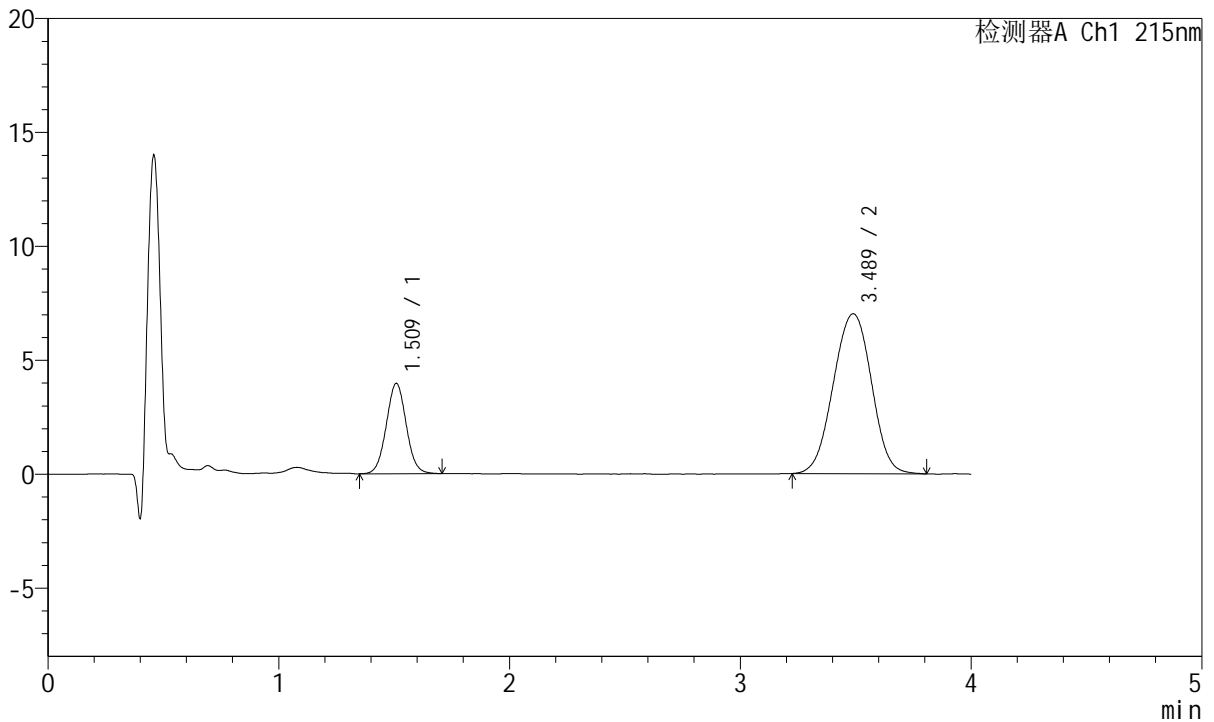
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6386-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23811	3948	1463	1.035	--
2	3.489	80685	7022	2148	0.986	8.626
总计		104496	10970			



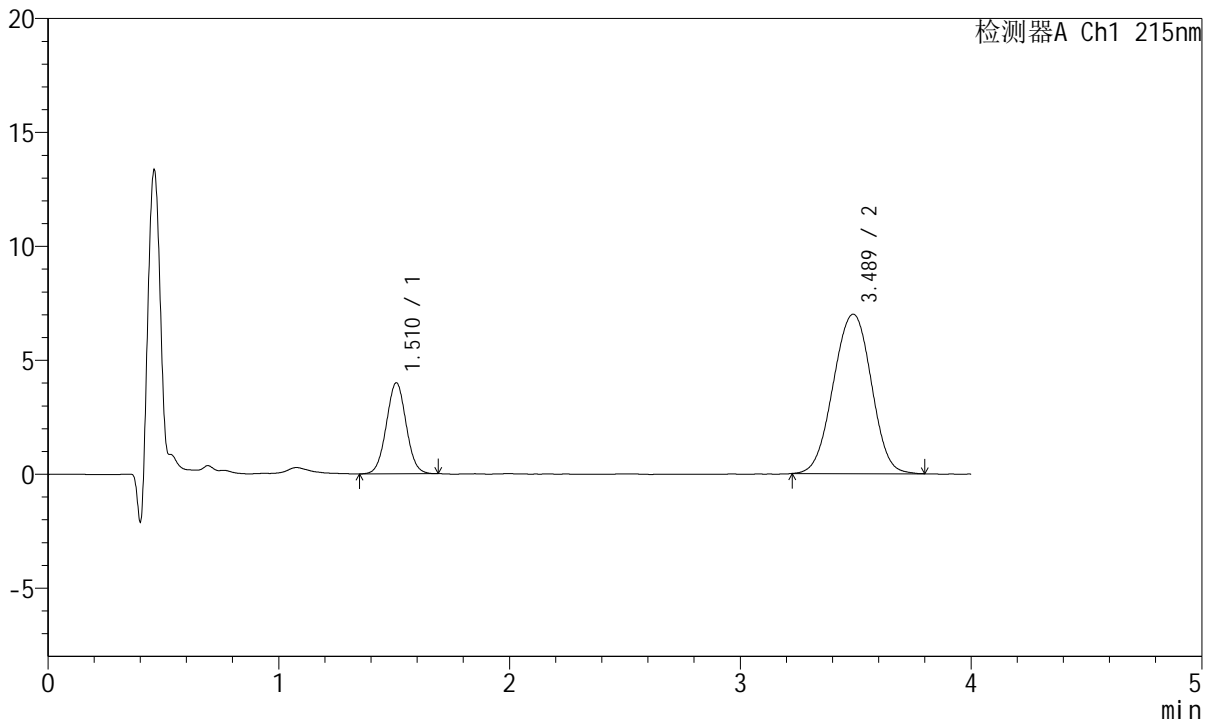
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6387-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23892	3980	1472	1.025	--
2	3.489	80104	7000	2157	0.986	8.647
总计		103996	10980			



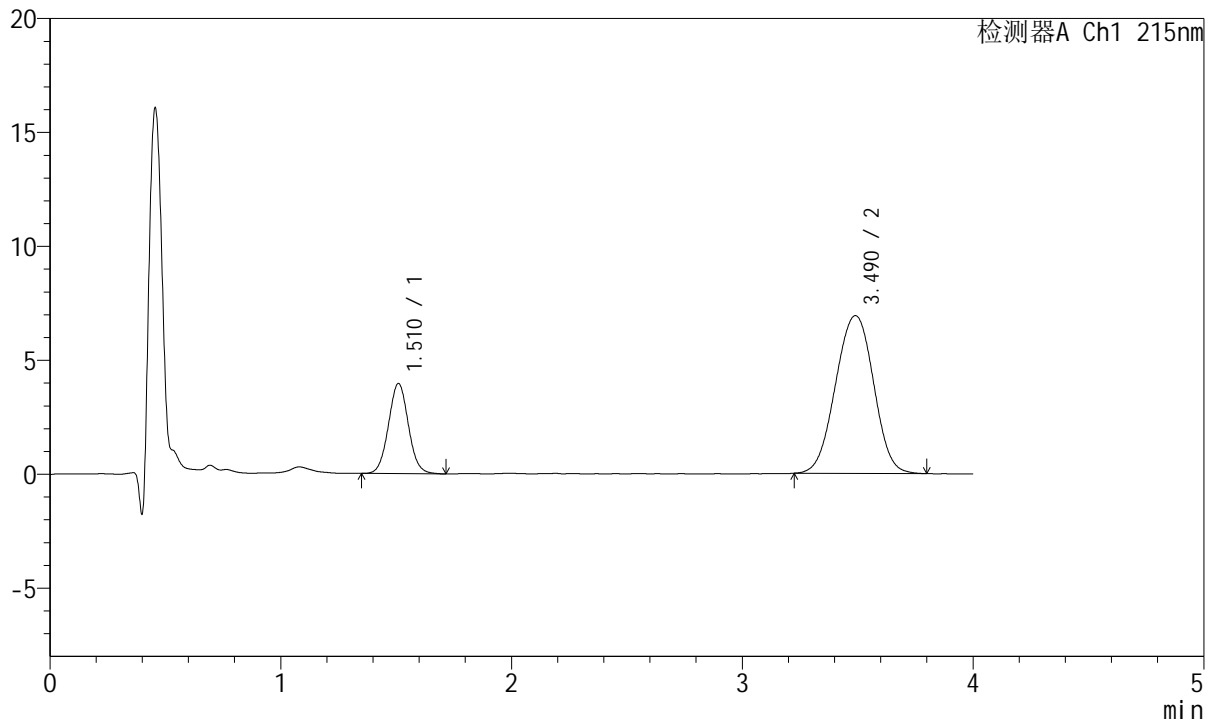
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6388-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23768	3943	1476	1.045	--
2	3.490	79376	6924	2158	0.988	8.651
总计		103144	10867			



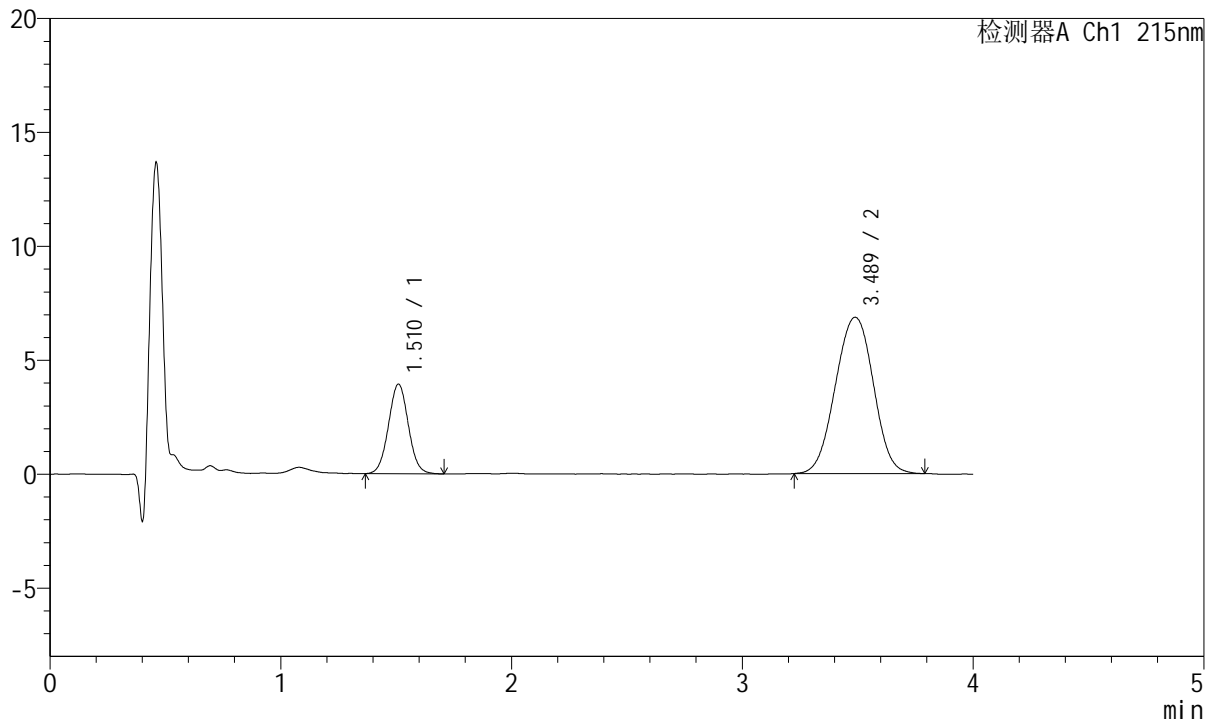
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6389-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23506	3923	1487	1.034	--
2	3.489	78500	6861	2153	0.991	8.653
总计		102006	10784			



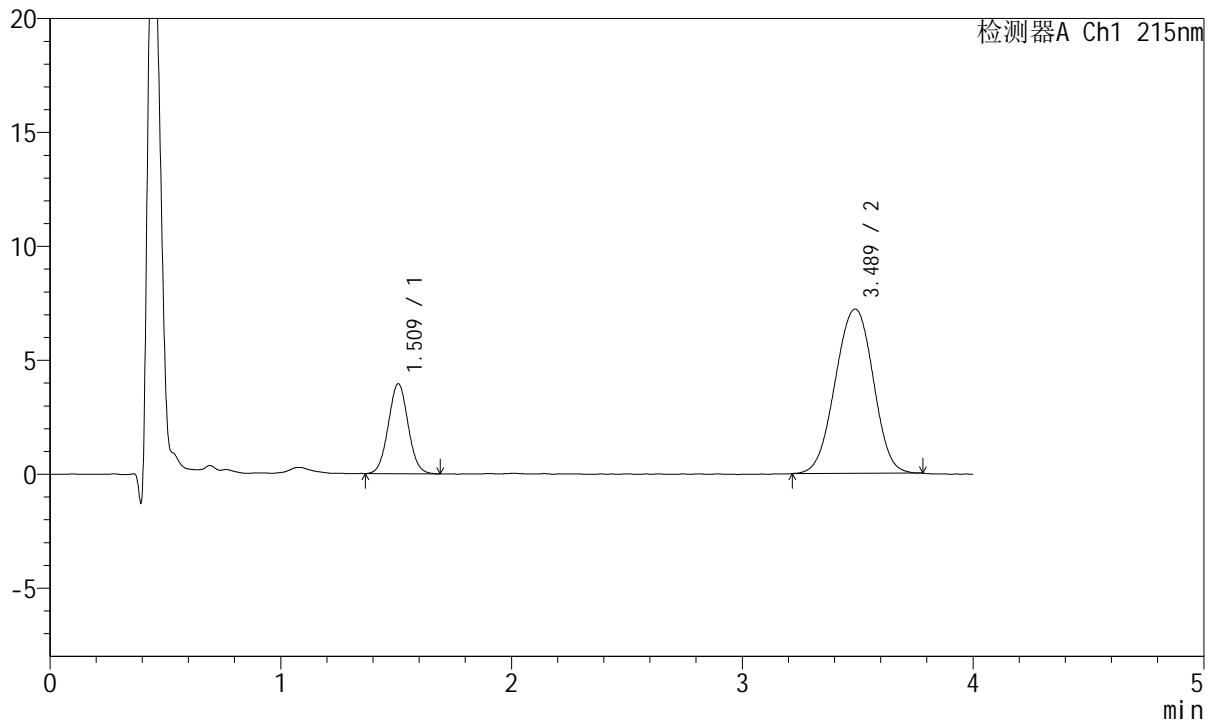
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6390-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23589	3929	1471	1.040	--
2	3.489	82448	7214	2173	0.979	8.669
总计		106037	11143			



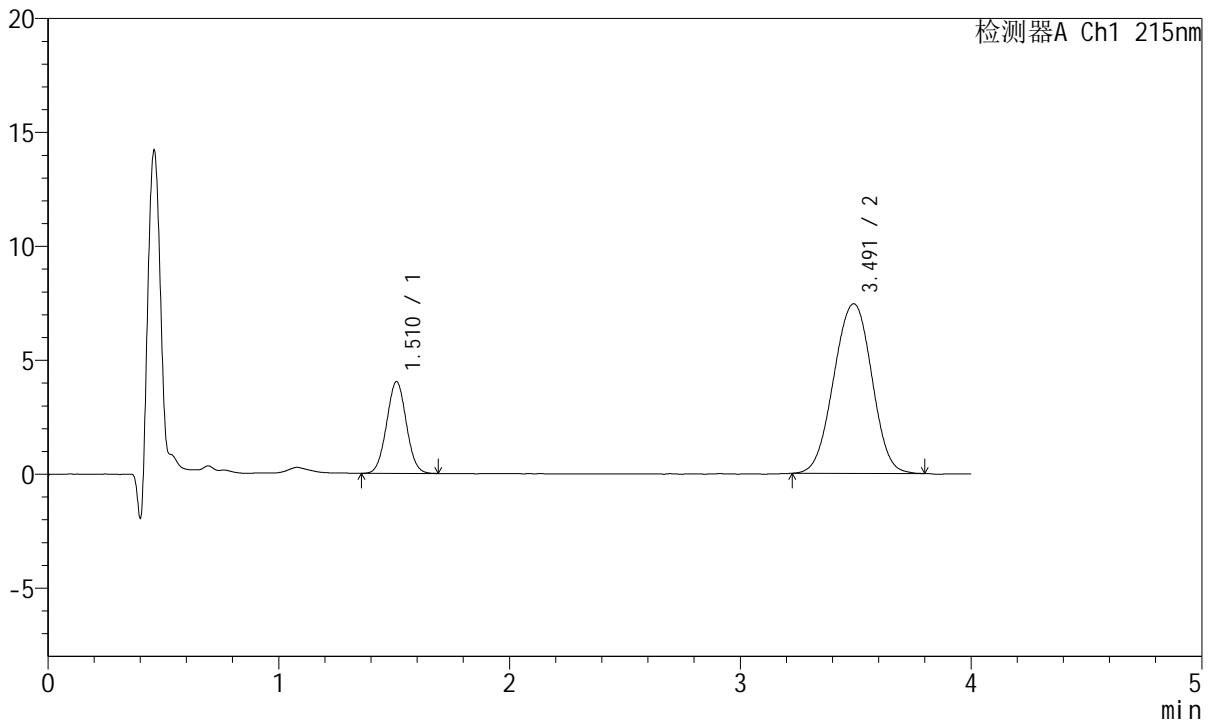
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6391-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23925	4017	1477	1.028	--
2	3.491	85346	7440	2161	0.985	8.658
总计		109271	11457			



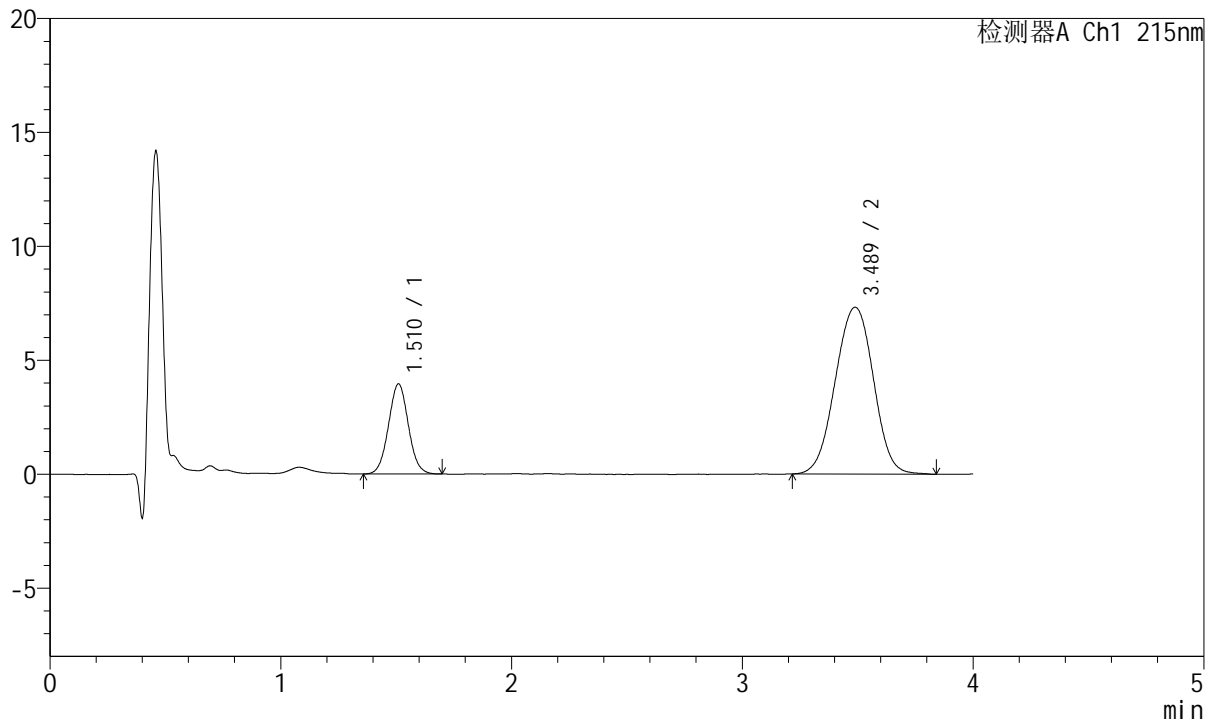
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6392-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23608	3942	1477	1.037	--
2	3.489	84124	7319	2150	0.987	8.637
总计		107733	11261			



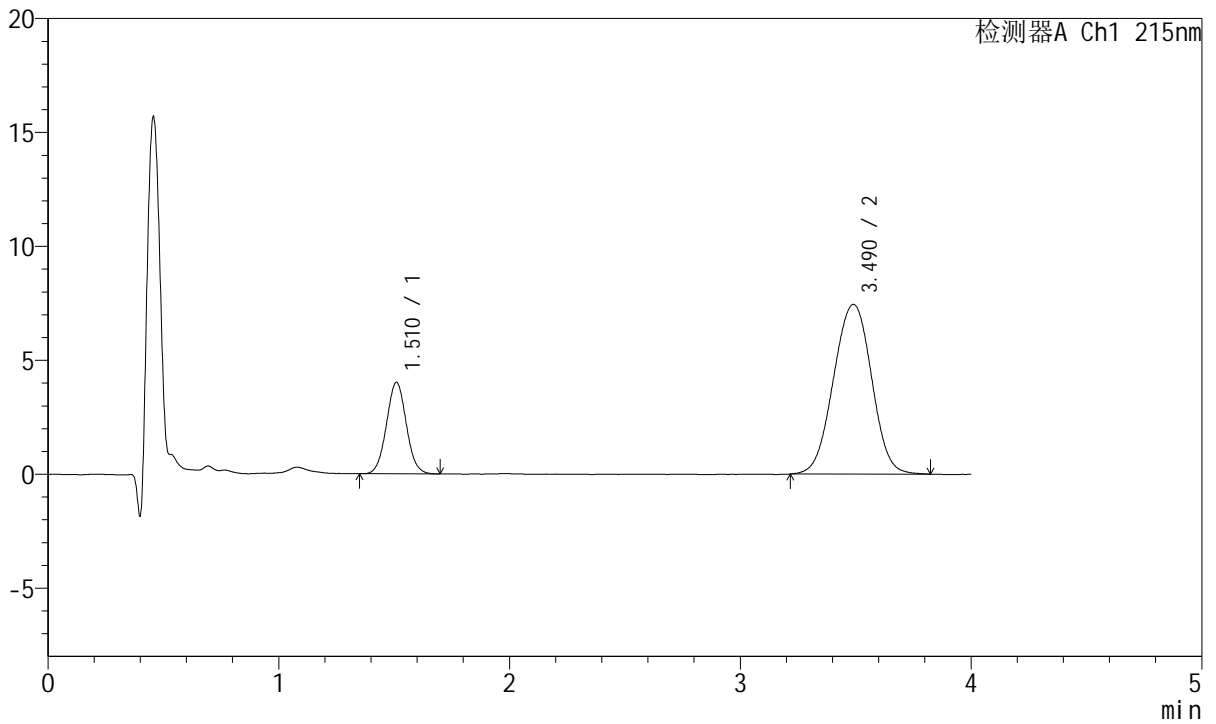
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6393-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23954	4001	1483	1.037	--
2	3.490	85414	7442	2165	0.988	8.668
总计		109367	11444			



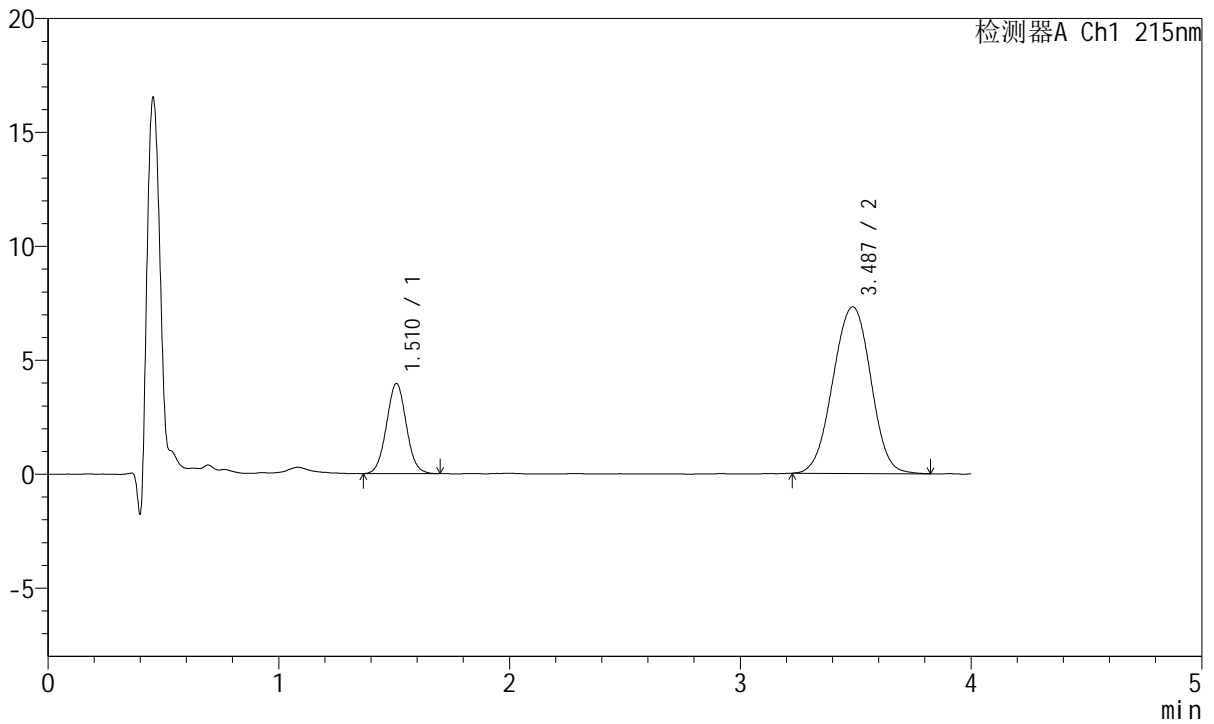
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6394-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.510	23619	3945	1473	1.036	--
2	3.487	83340	7313	2196	0.987	8.691
总计		106959	11259			



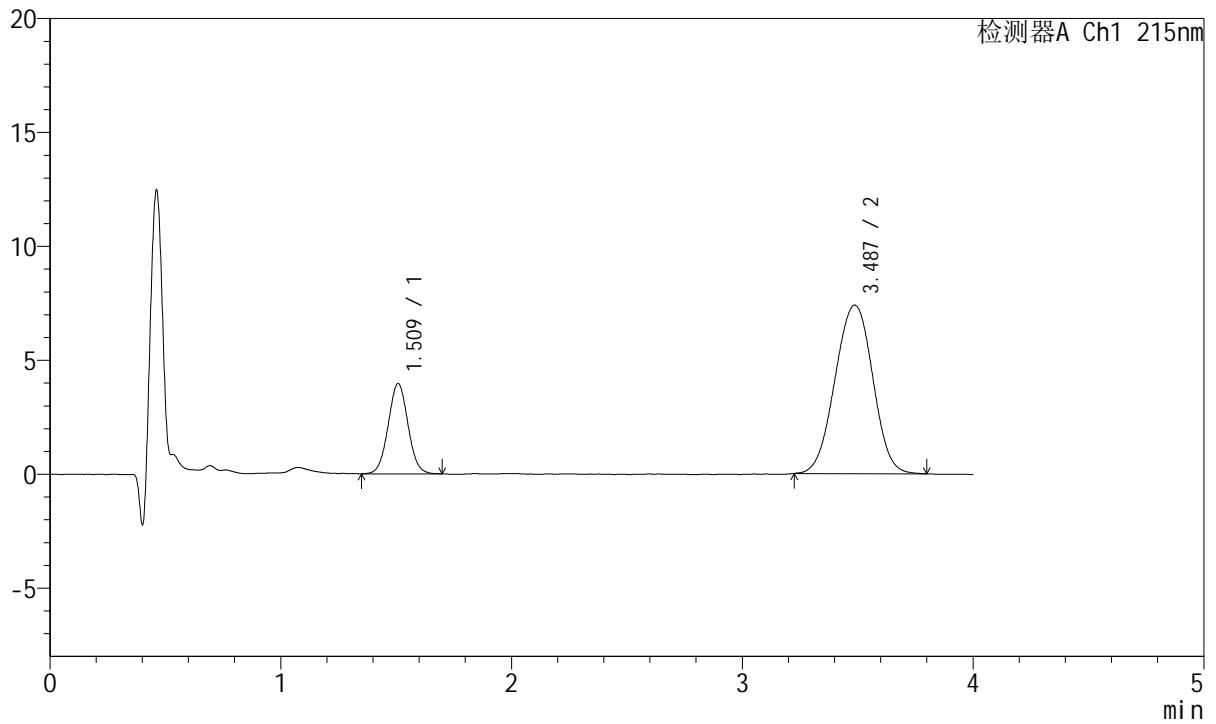
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6395-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 04:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23675	3948	1473	1.034	--
2	3.487	84092	7395	2193	0.987	8.695
总计		107767	11343			



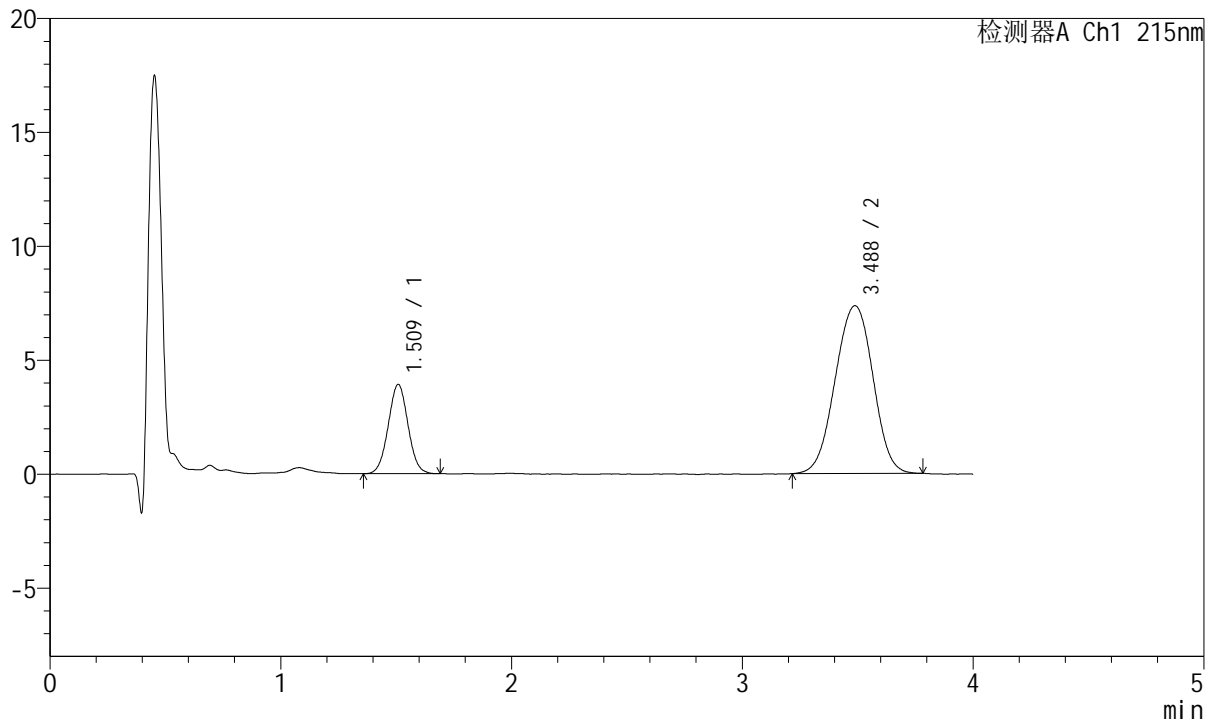
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6396-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 05:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	23347	3900	1474	1.025	--
2	3.488	83839	7364	2171	0.980	8.669
总计		107186	11264			



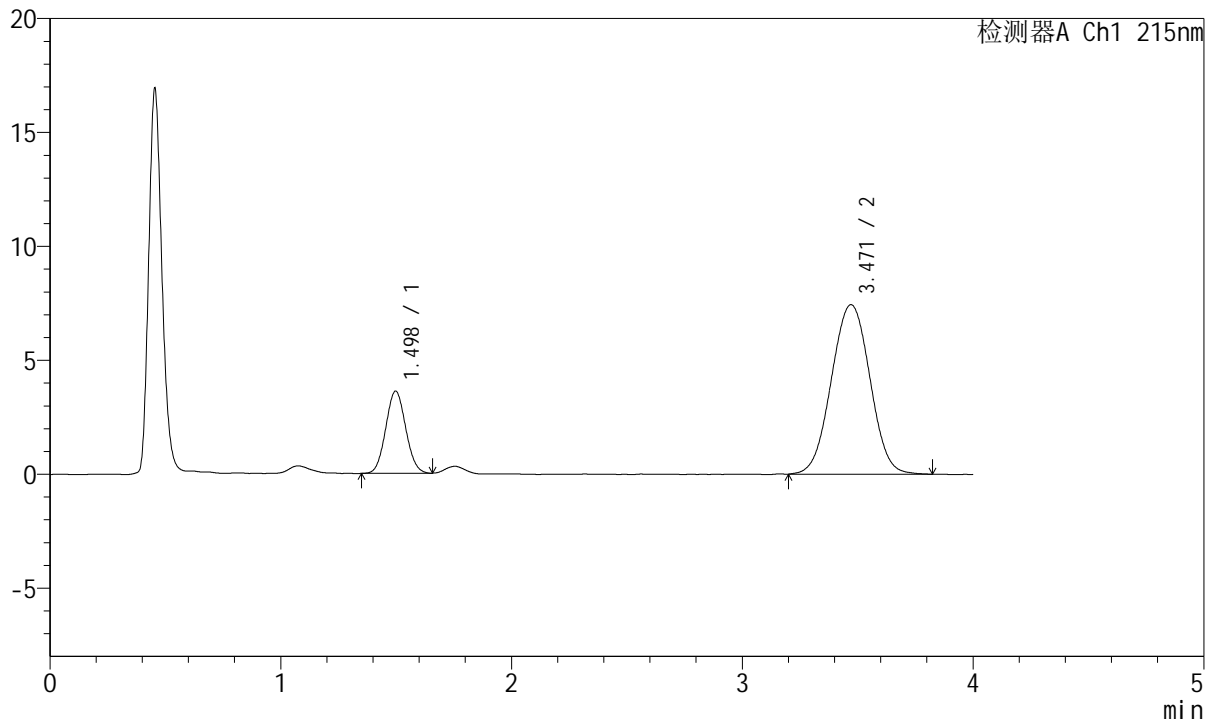
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6397-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 05:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.498	21718	3607	1408	1.061	--
2	3.471	86356	7441	2083	1.009	8.509
总计		108074	11048			



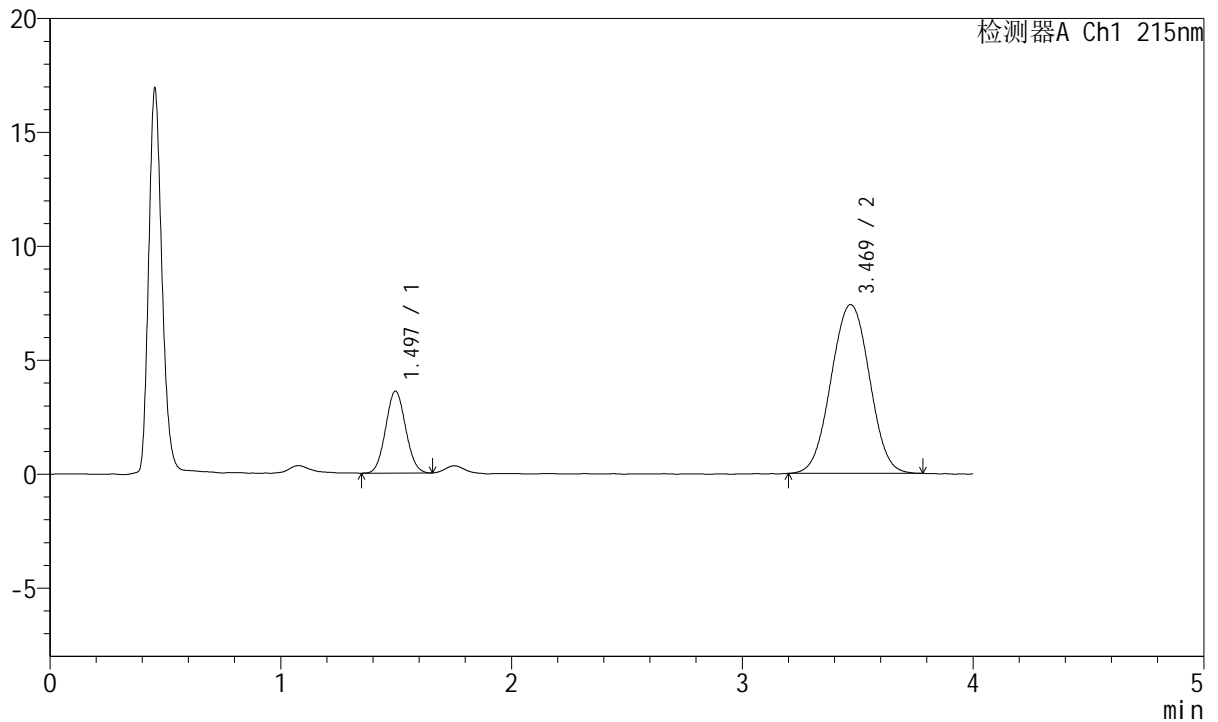
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-540/29-6398-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 05:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	21660	3601	1407	1.062	--
2	3.469	85586	7408	2093	1.011	8.519
总计		107246	11010			