



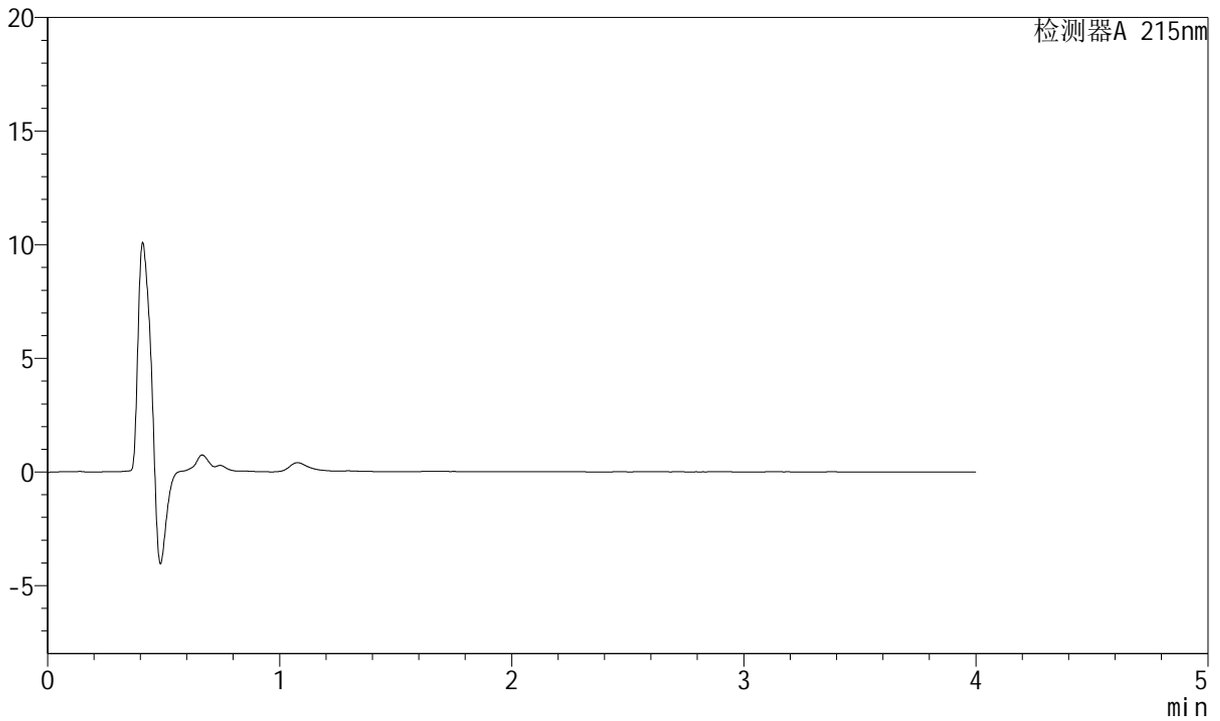
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-636-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:15:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:02:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



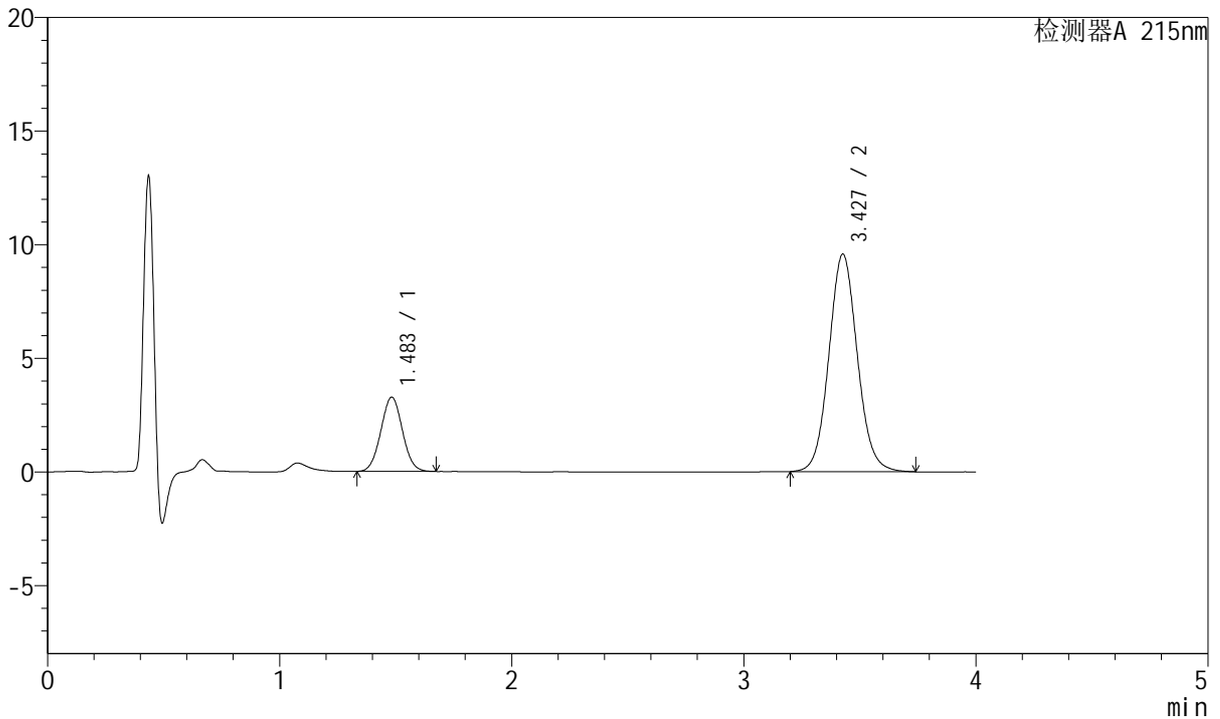
# J468

## <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 - 0-438/25-637-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:02:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	21119	20.568	3261	1203	1.035	--
2	3.427	81561	79.432	9562	3835	1.078	9.907
总计		102680	100.000	12824			



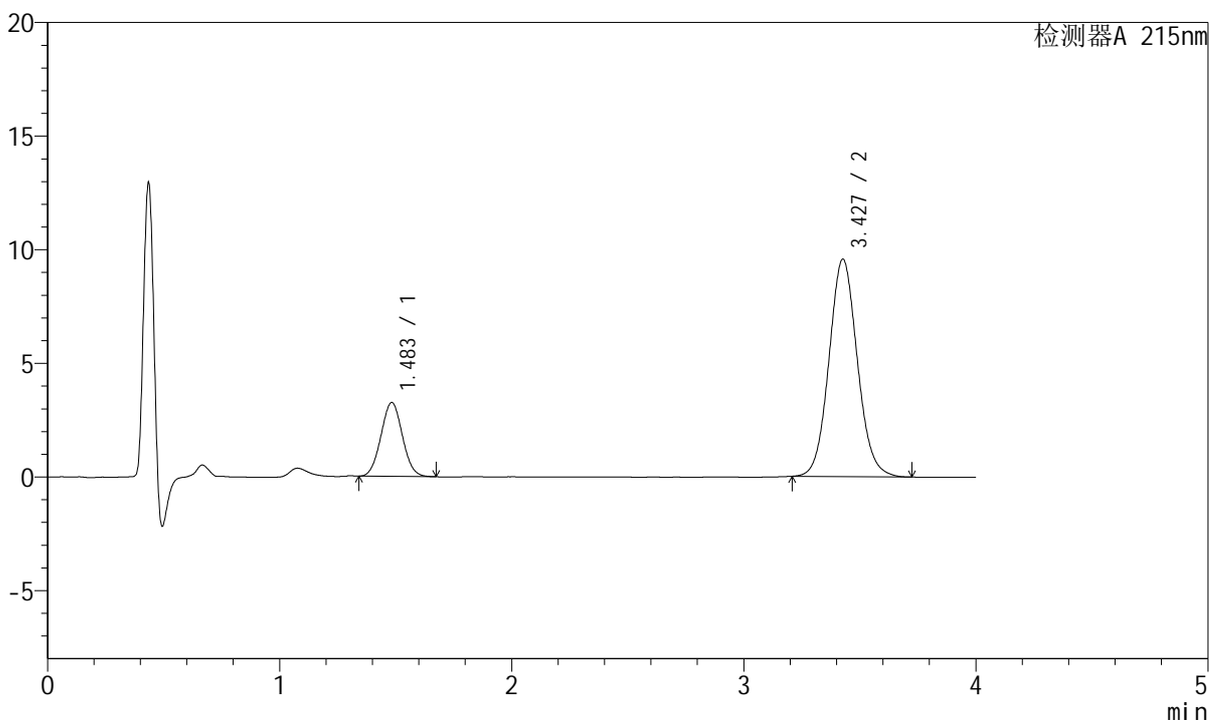
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-638-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:02:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	20930	20.489	3246	1206	1.040	--
2	3.427	81223	79.511	9560	3837	1.082	9.914
总计		102153	100.000	12807			



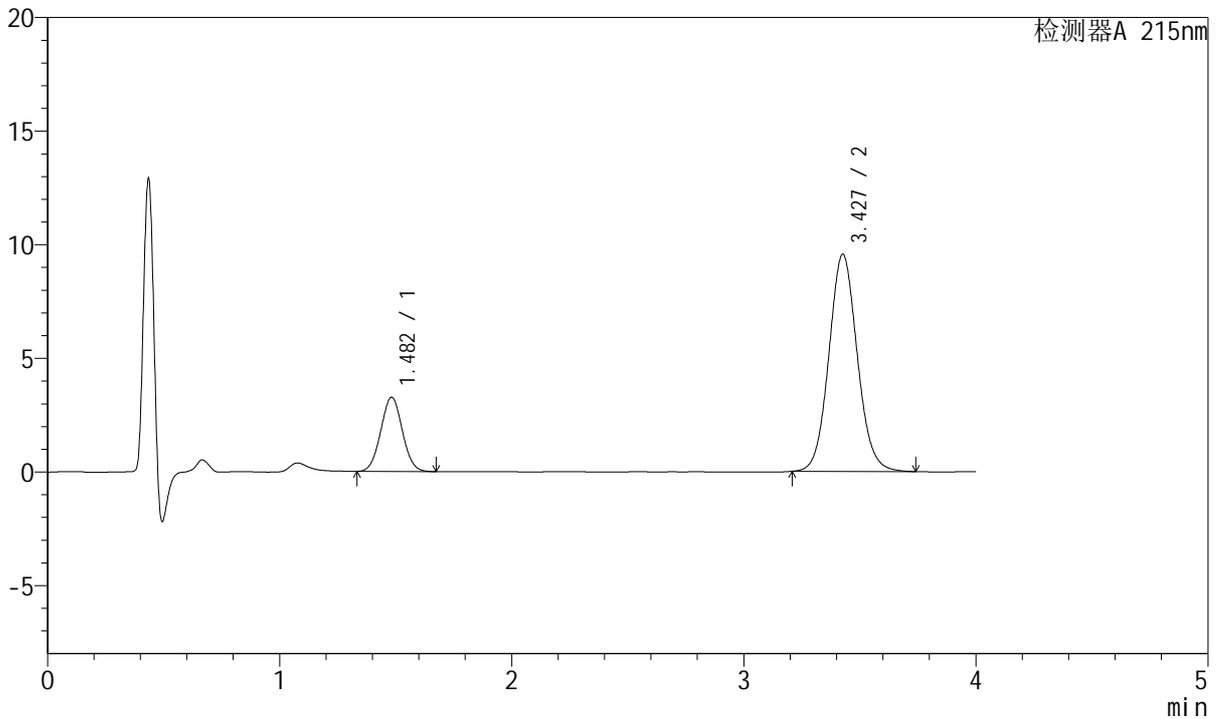
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-639-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	21118	20.631	3262	1199	1.036	--
2	3.427	81242	79.369	9543	3838	1.079	9.907
总计		102360	100.000	12804			



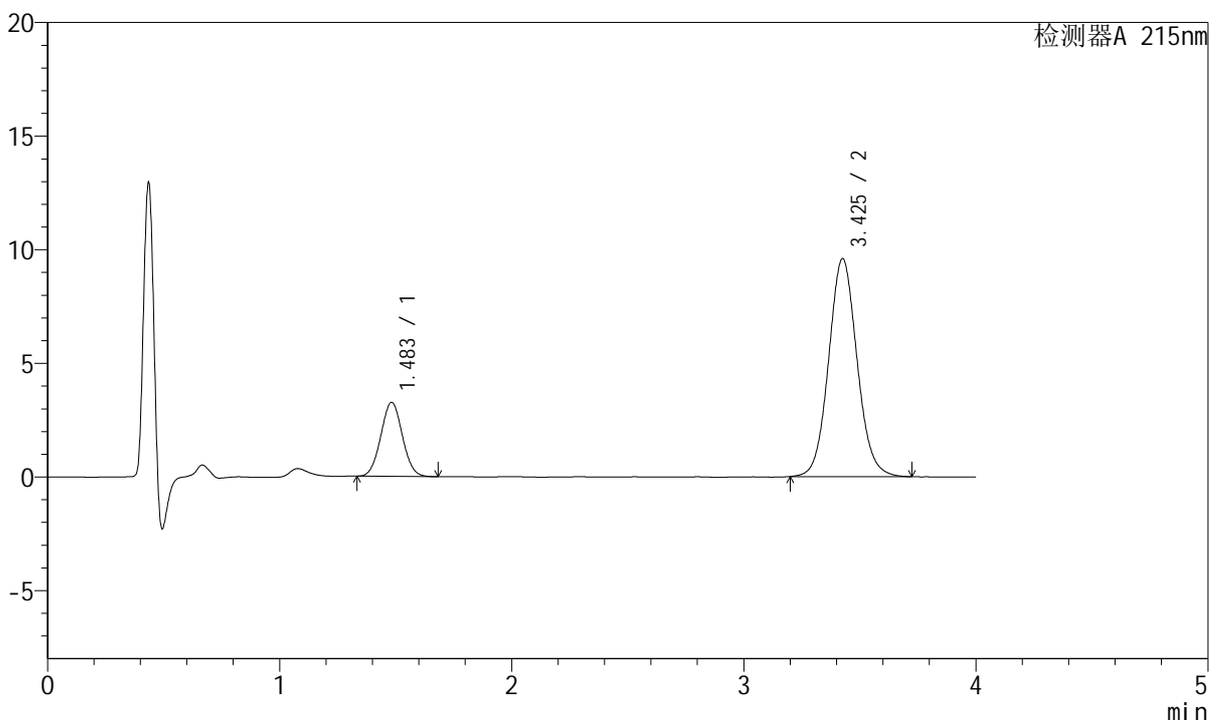
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-640-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	21075	20.541	3258	1205	1.040	--
2	3.425	81524	79.459	9573	3841	1.079	9.915
总计		102599	100.000	12830			



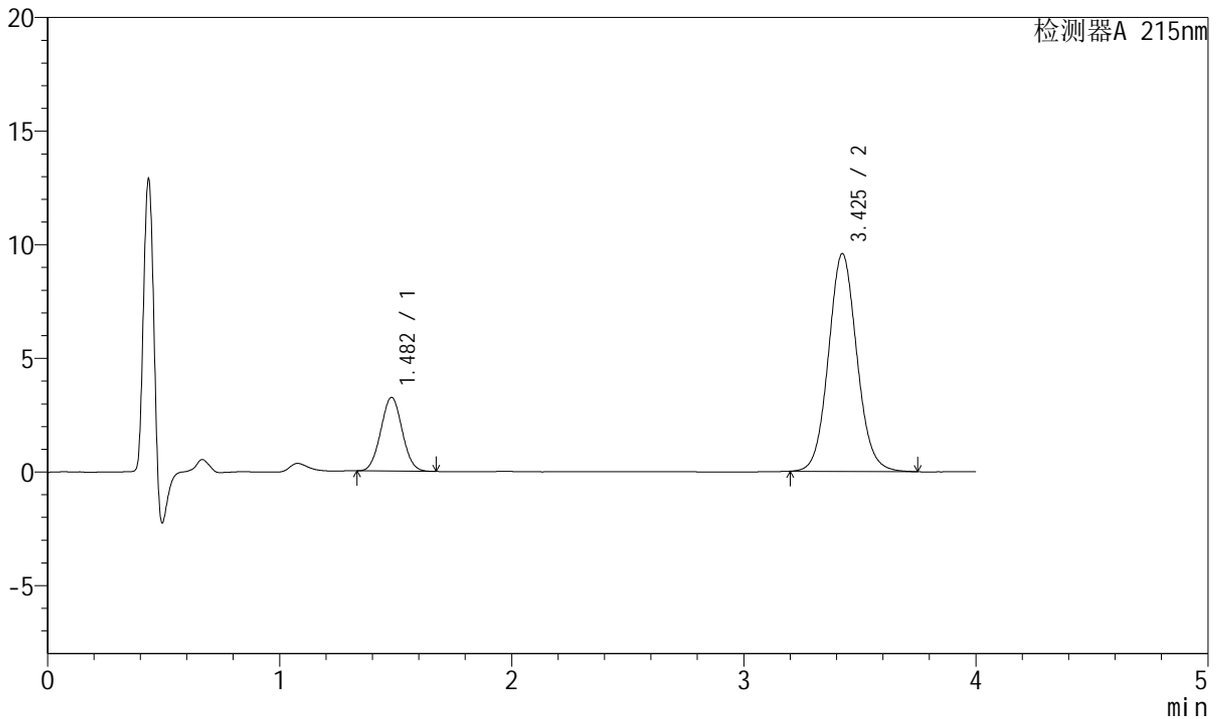
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-641-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	20837	20.365	3244	1212	1.036	--
2	3.425	81480	79.635	9576	3832	1.079	9.920
总计		102316	100.000	12820			



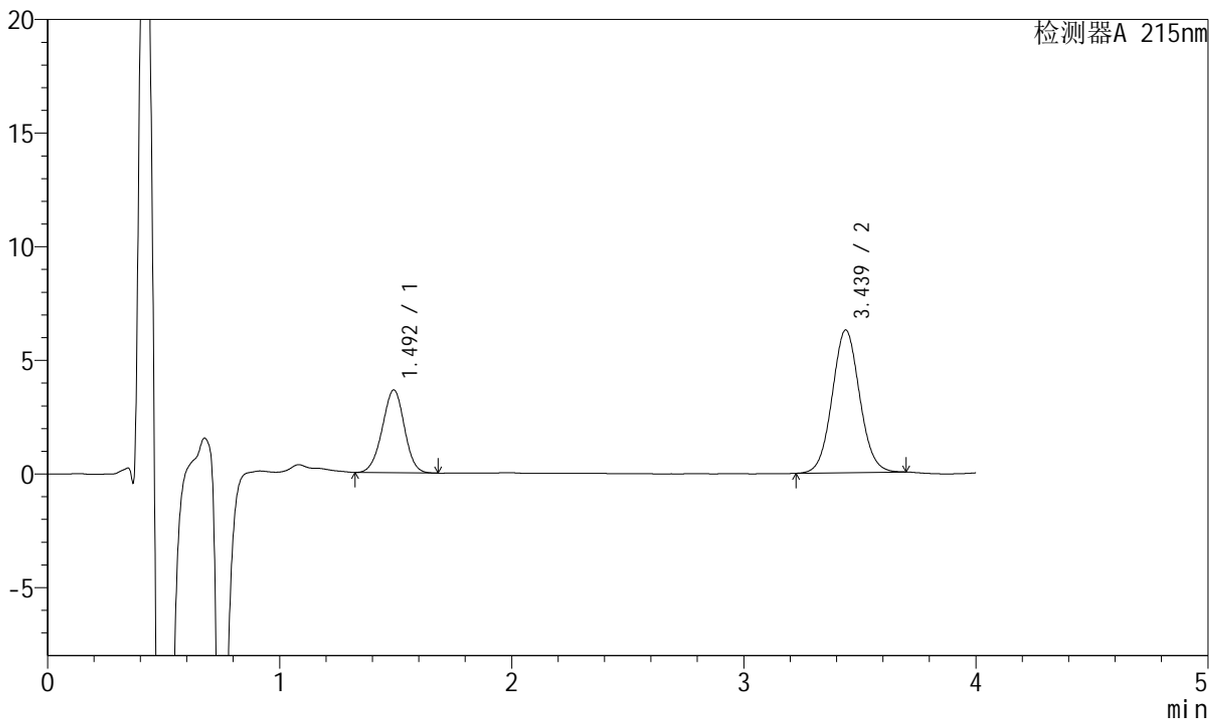
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-642-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:41:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	24214	31.942	3636	1158	0.979	--
2	3.439	51594	68.058	6284	4102	1.058	9.983
总计		75808	100.000	9920			



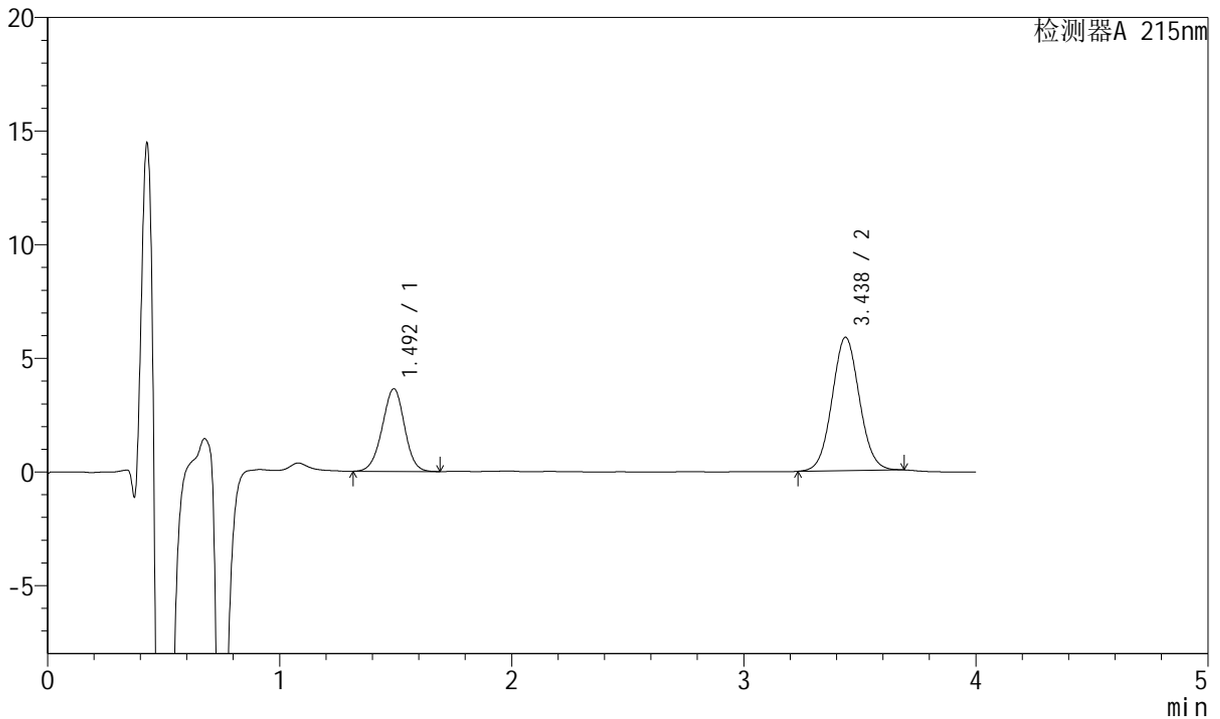
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-643-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	24320	33.624	3630	1154	0.977	--
2	3.438	48010	66.376	5874	4107	1.055	9.973
总计		72329	100.000	9503			



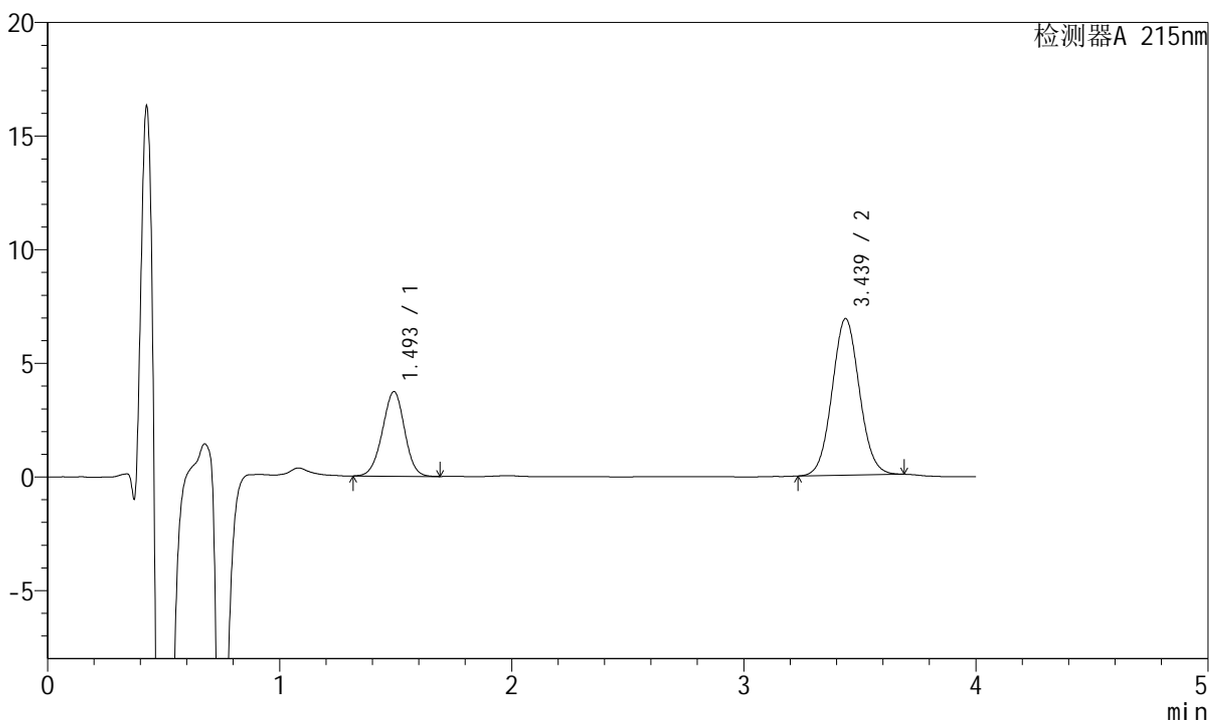
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-644-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	24783	30.557	3709	1159	0.976	--
2	3.439	56322	69.443	6894	4113	1.058	9.984
总计		81105	100.000	10604			



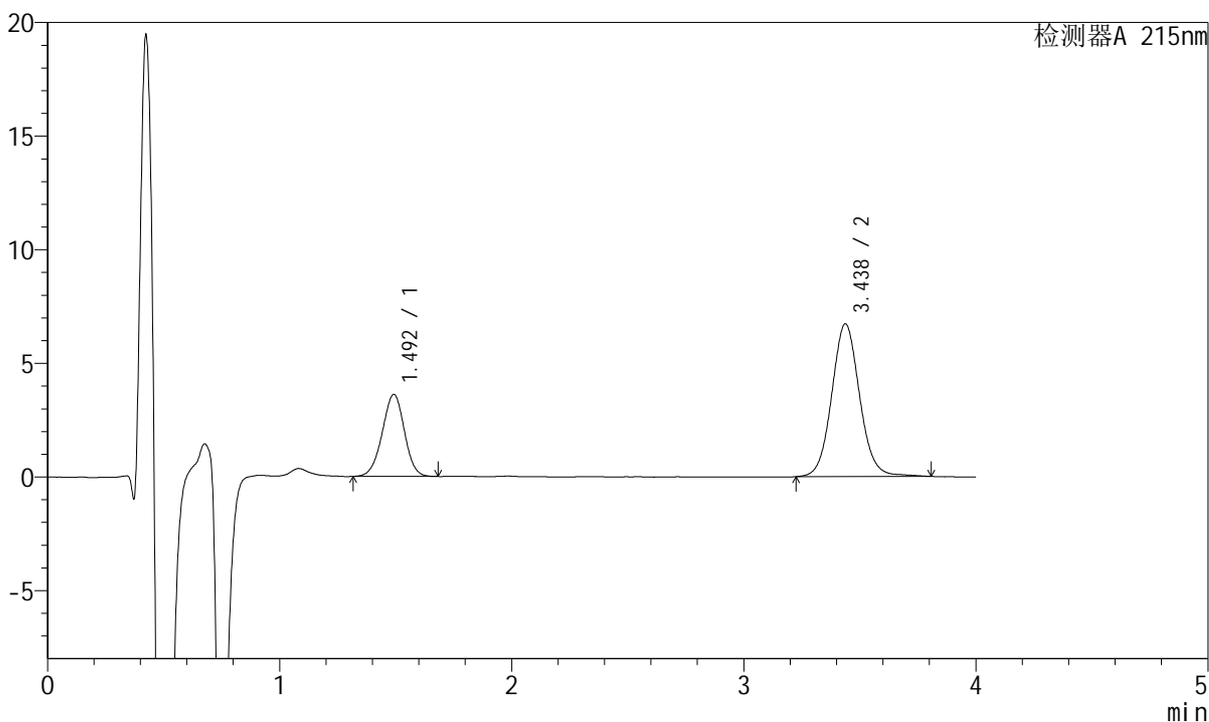
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-645-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	24008	29.931	3602	1163	0.973	--
2	3.438	56204	70.069	6726	4052	1.076	9.952
总计		80211	100.000	10328			



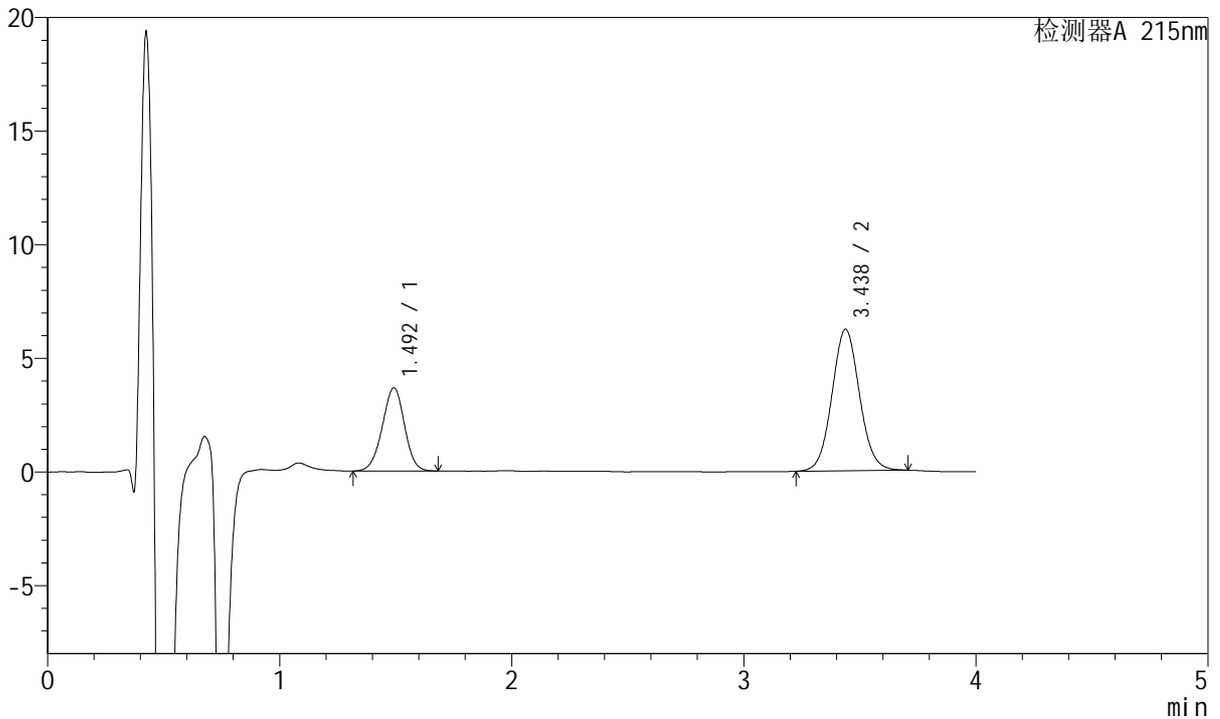
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-646-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

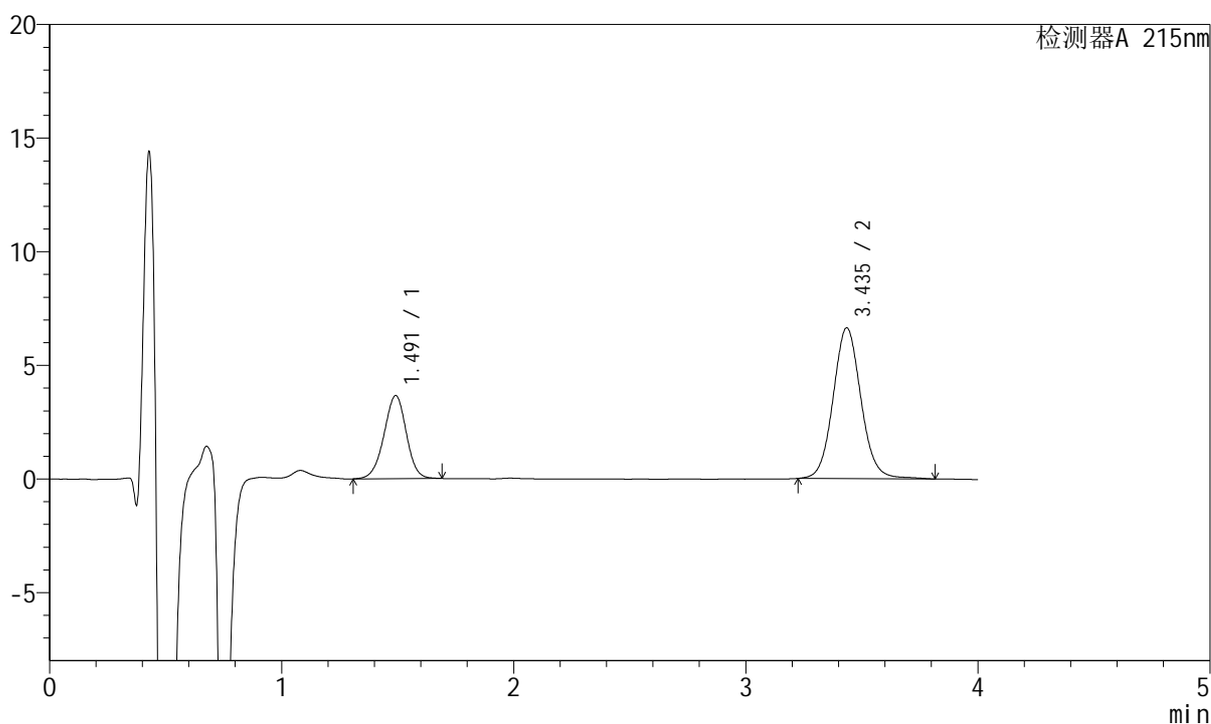
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	24428	32.254	3651	1158	0.971	--
2	3.438	51308	67.746	6234	4093	1.063	9.970
总计		75736	100.000	9885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-647-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:03:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24499	30.672	3650	1158	0.970	--
2	3.435	55373	69.328	6626	4055	1.078	9.940
总计		79871	100.000	10276			



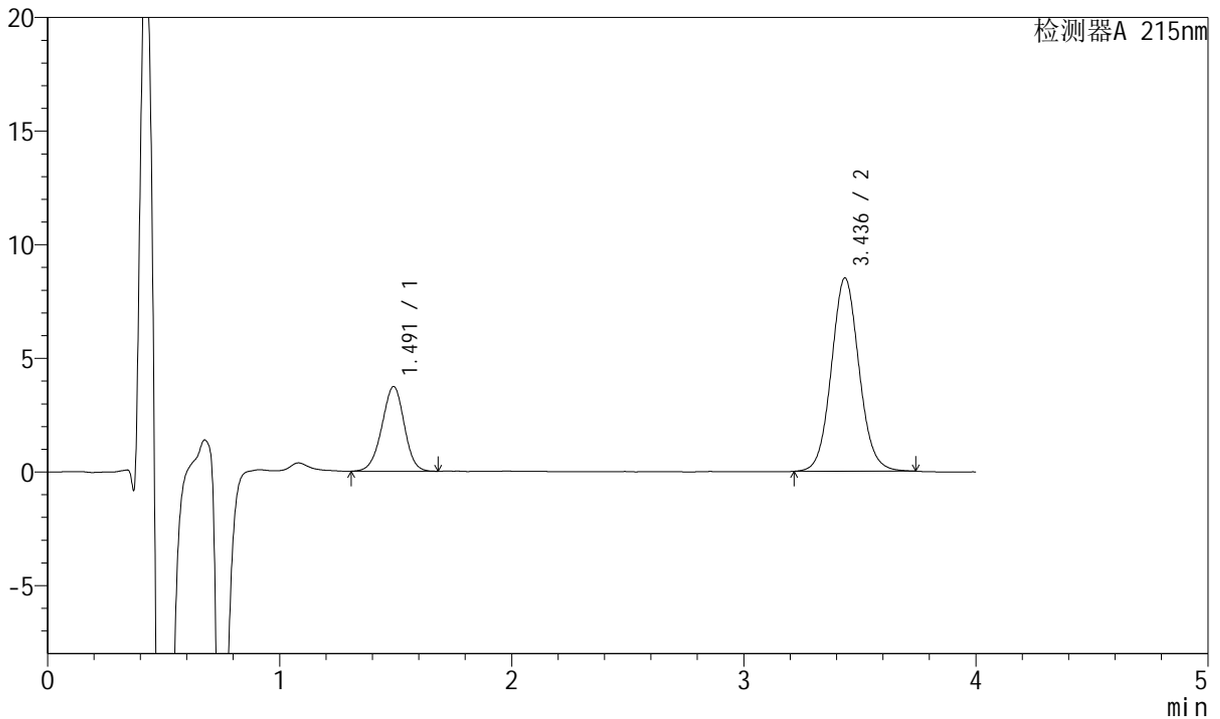
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-648-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

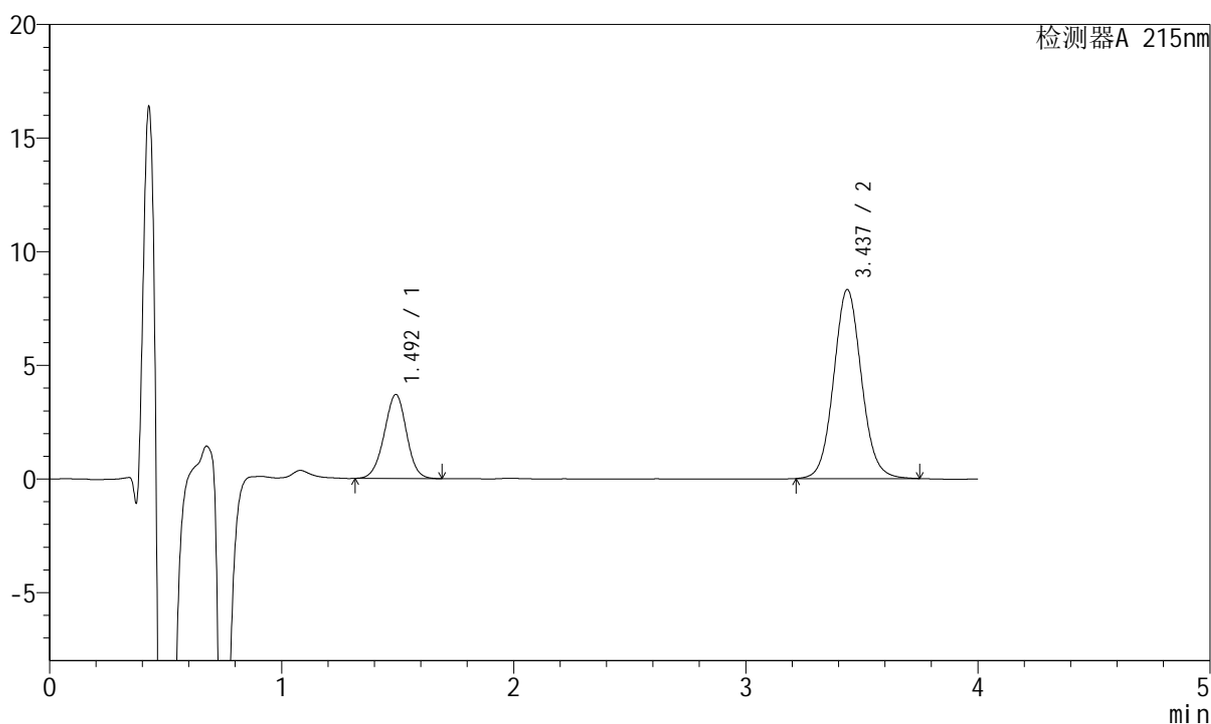
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24980	26.155	3721	1147	0.965	--
2	3.436	70529	73.845	8501	4066	1.075	9.932
总计		95509	100.000	12222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-649-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:11:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	24708	26.319	3687	1159	0.981	--
2	3.437	69171	73.681	8321	4058	1.074	9.946
总计		93879	100.000	12008			



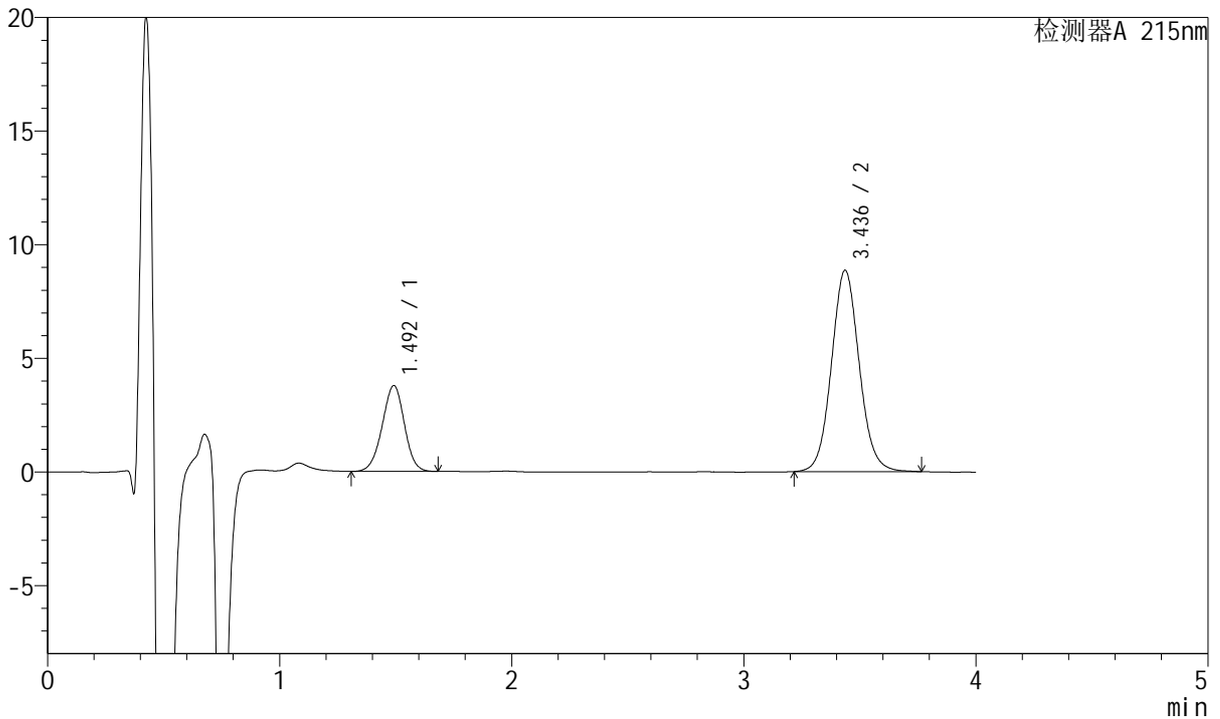
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-650-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	25157	25.446	3767	1163	0.970	--
2	3.436	73705	74.554	8861	4058	1.076	9.952
总计		98862	100.000	12628			



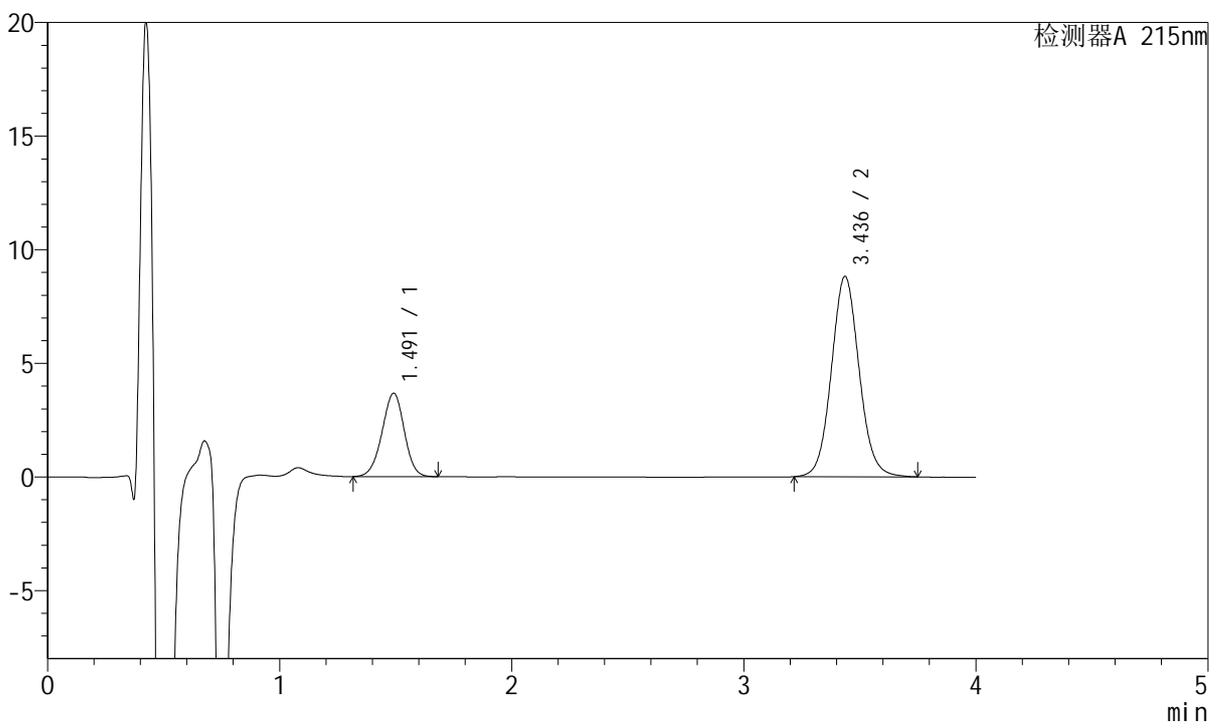
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-651-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24482	25.051	3664	1158	0.970	--
2	3.436	73247	74.949	8816	4058	1.075	9.946
总计		97729	100.000	12480			



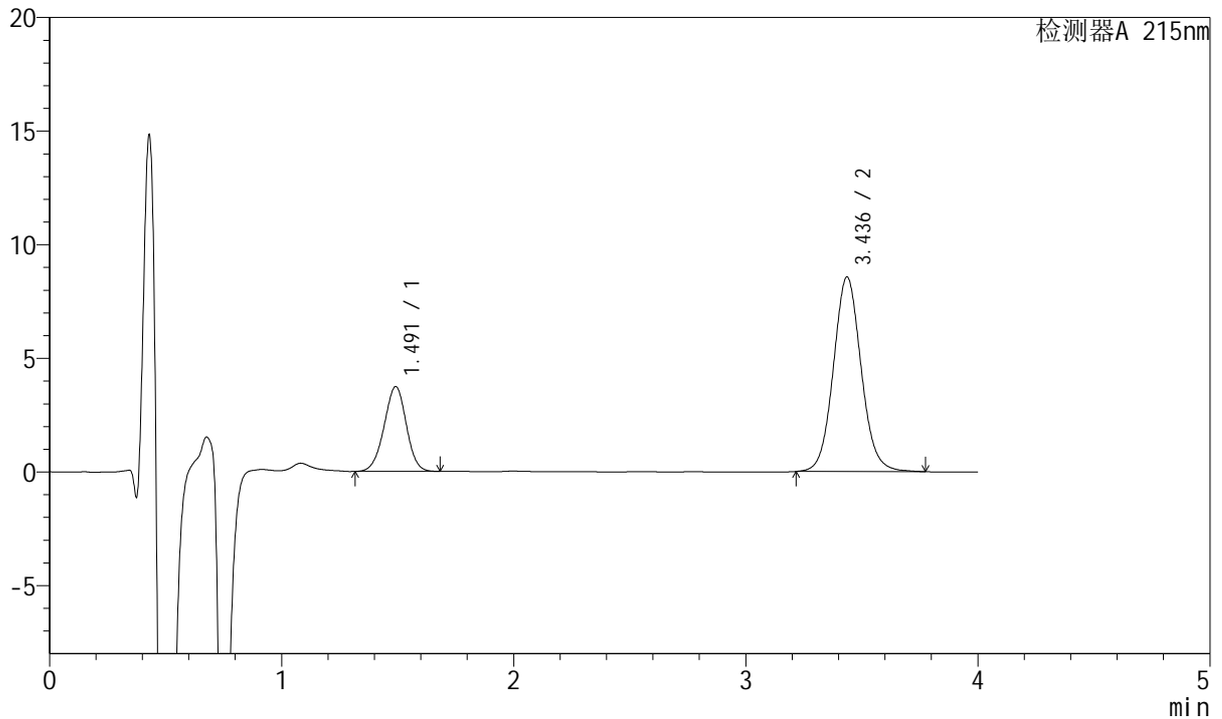
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-652-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24876	25.889	3728	1156	0.973	--
2	3.436	71212	74.111	8559	4067	1.076	9.948
总计		96088	100.000	12287			



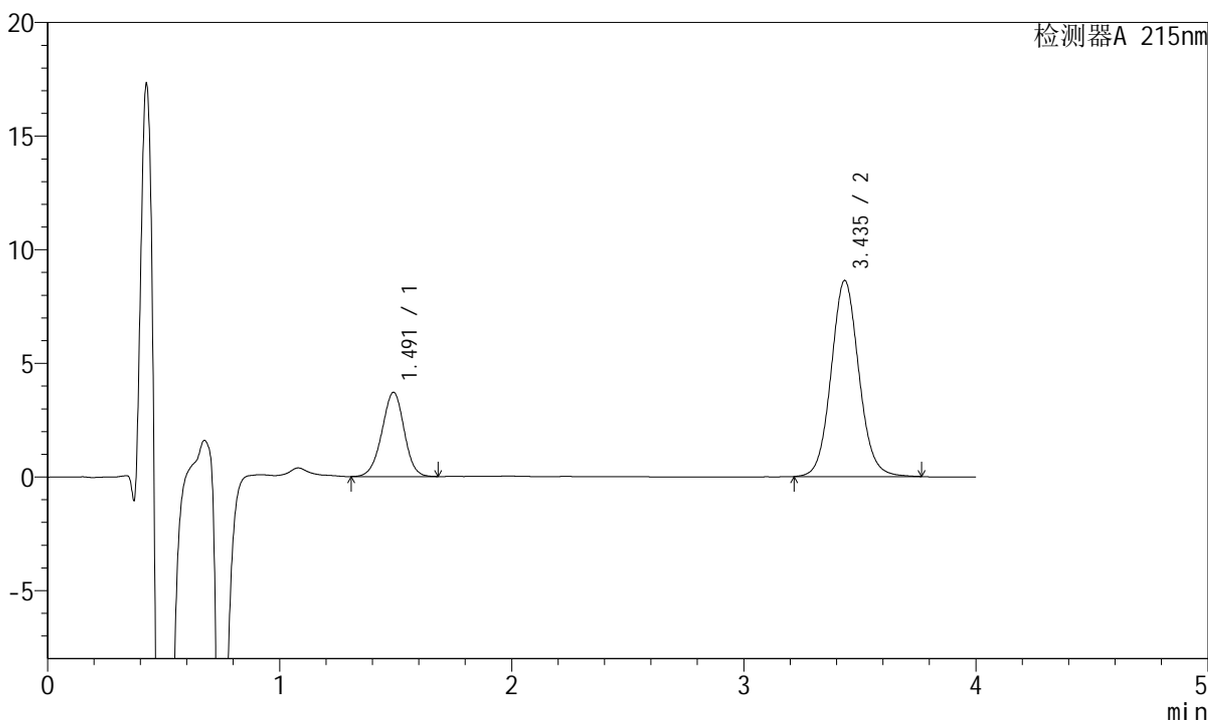
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-653-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24741	25.664	3703	1158	0.973	--
2	3.435	71663	74.336	8614	4070	1.080	9.955
总计		96403	100.000	12318			



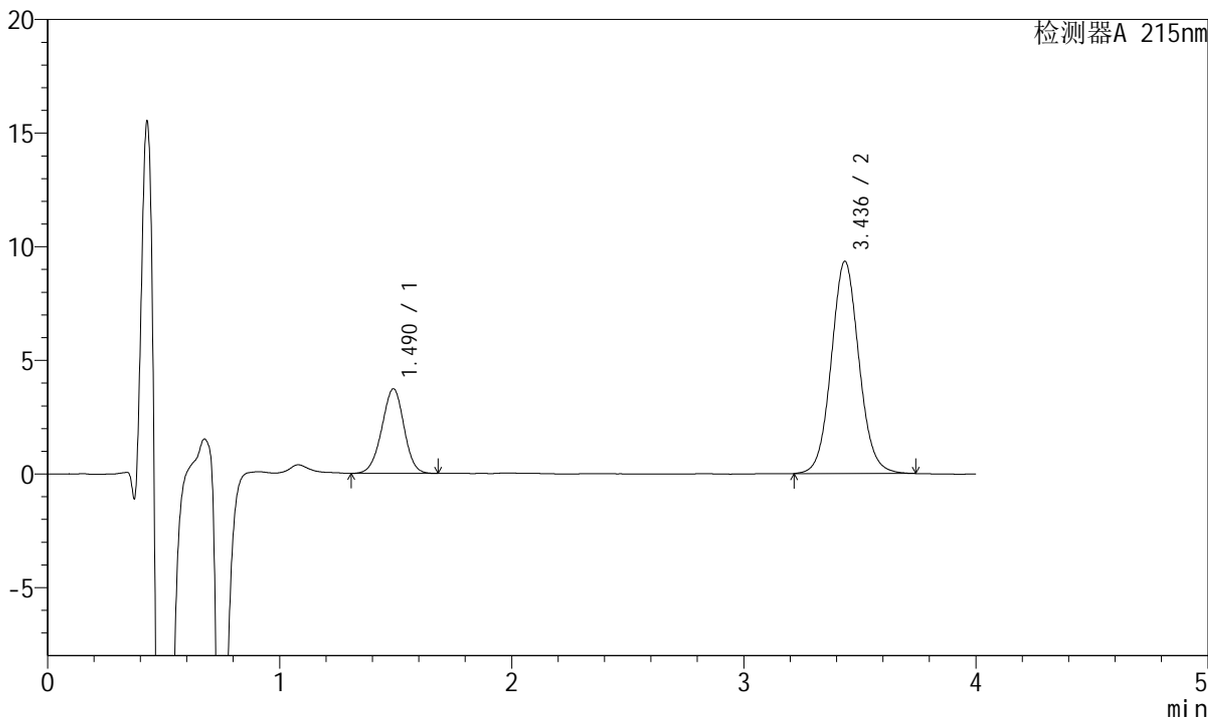
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-654-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/26 20:33:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	24806	24.263	3723	1158	0.972	--
2	3.436	77433	75.737	9330	4070	1.072	9.961
总计		102239	100.000	13053			



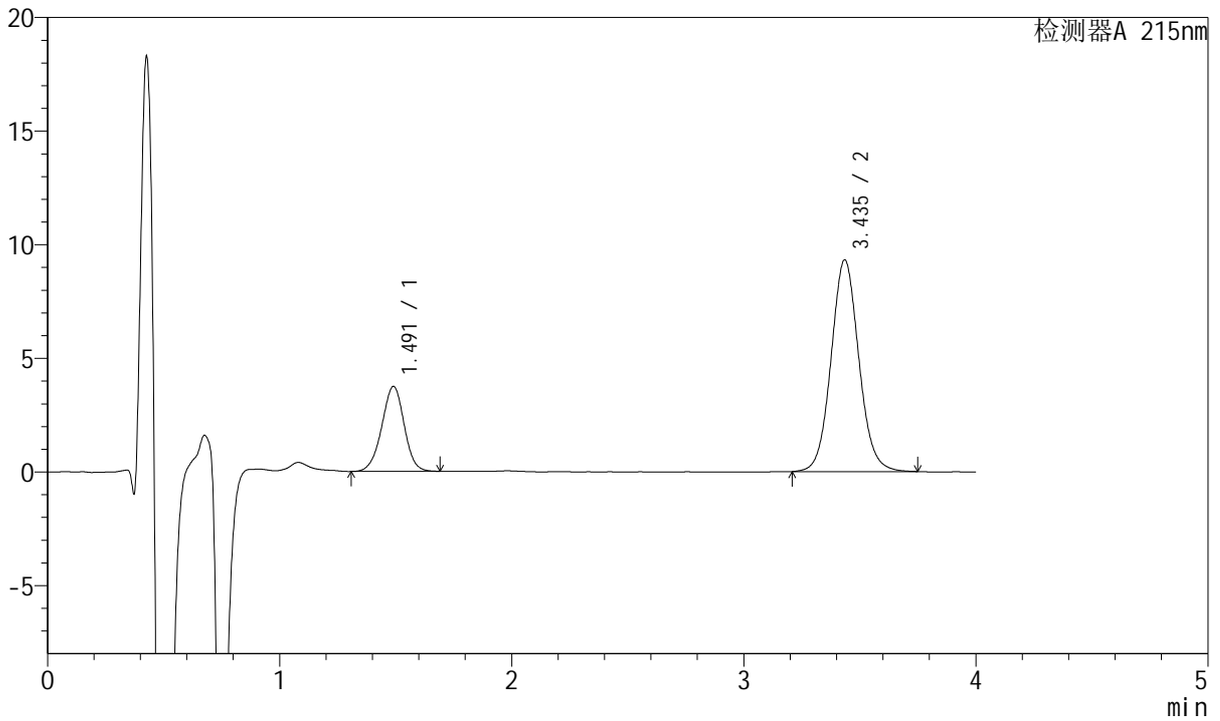
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-655-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	25130	24.491	3741	1150	0.969	--
2	3.435	77480	75.509	9301	4054	1.076	9.929
总计		102610	100.000	13041			



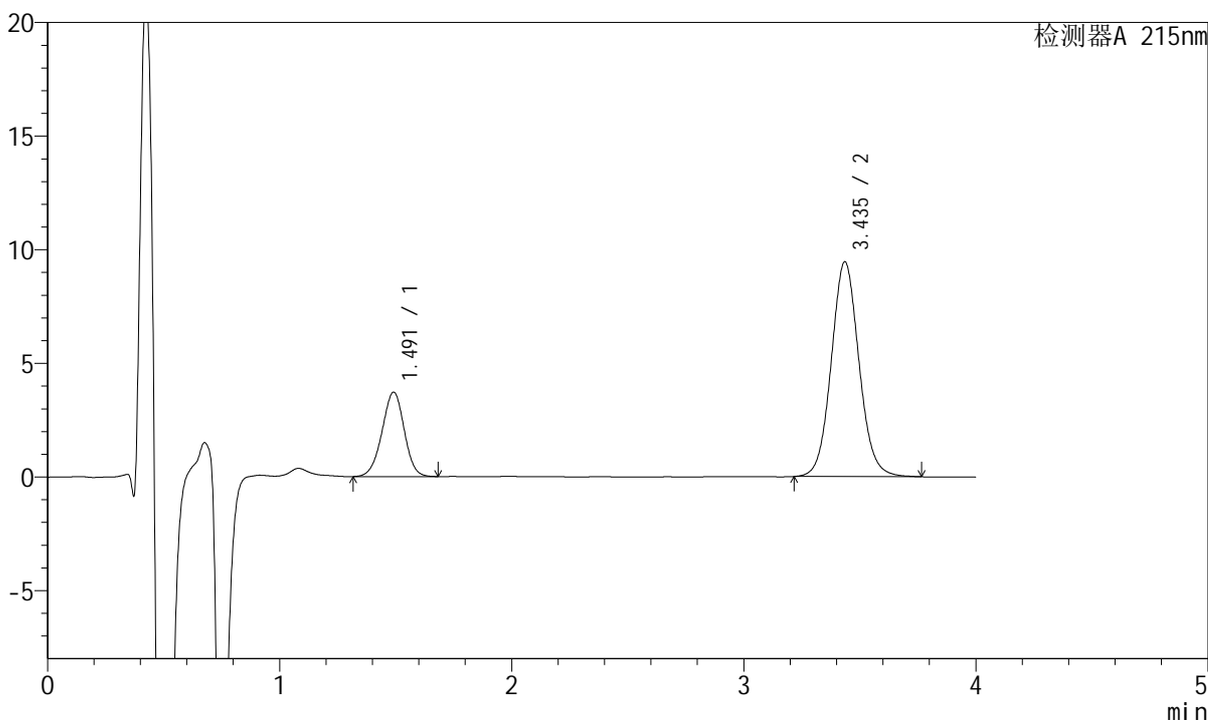
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-656-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24768	23.974	3710	1159	0.970	--
2	3.435	78544	76.026	9445	4059	1.077	9.947
总计		103312	100.000	13155			



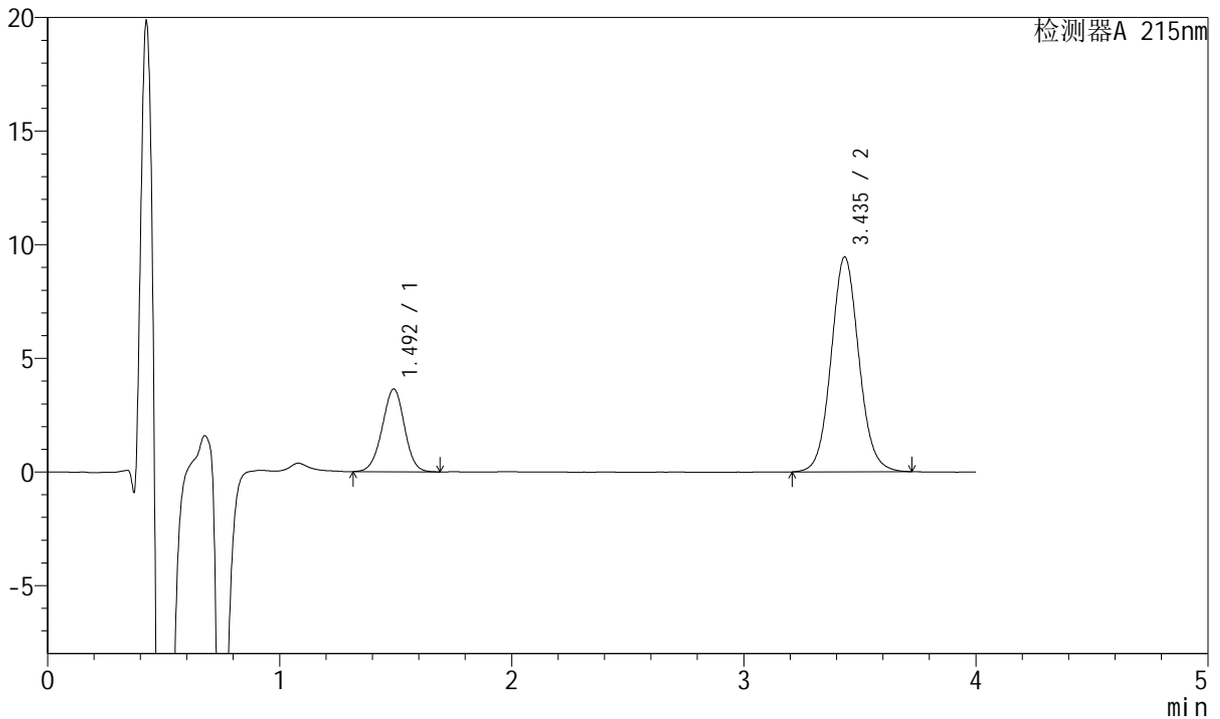
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-657-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:46:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	24294	23.611	3634	1160	0.979	--
2	3.435	78599	76.389	9438	4045	1.076	9.933
总计		102892	100.000	13071			



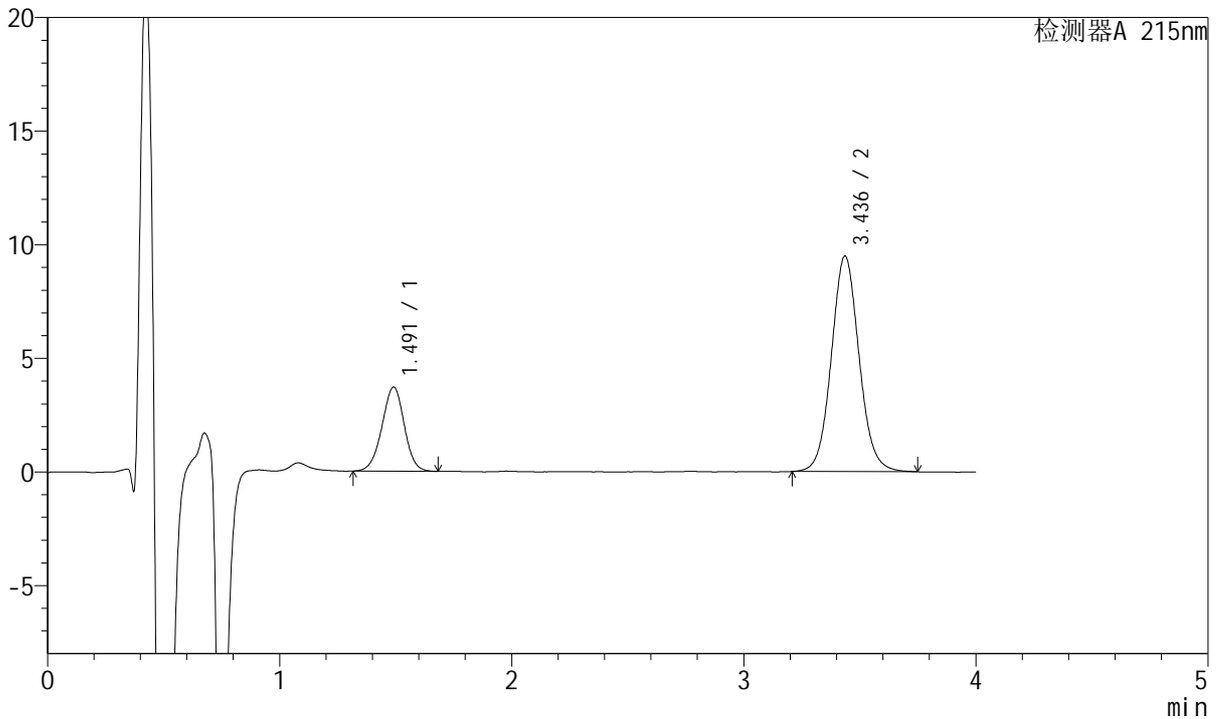
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-658-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24719	23.873	3697	1155	0.977	--
2	3.436	78822	76.127	9481	4061	1.074	9.944
总计		103541	100.000	13178			



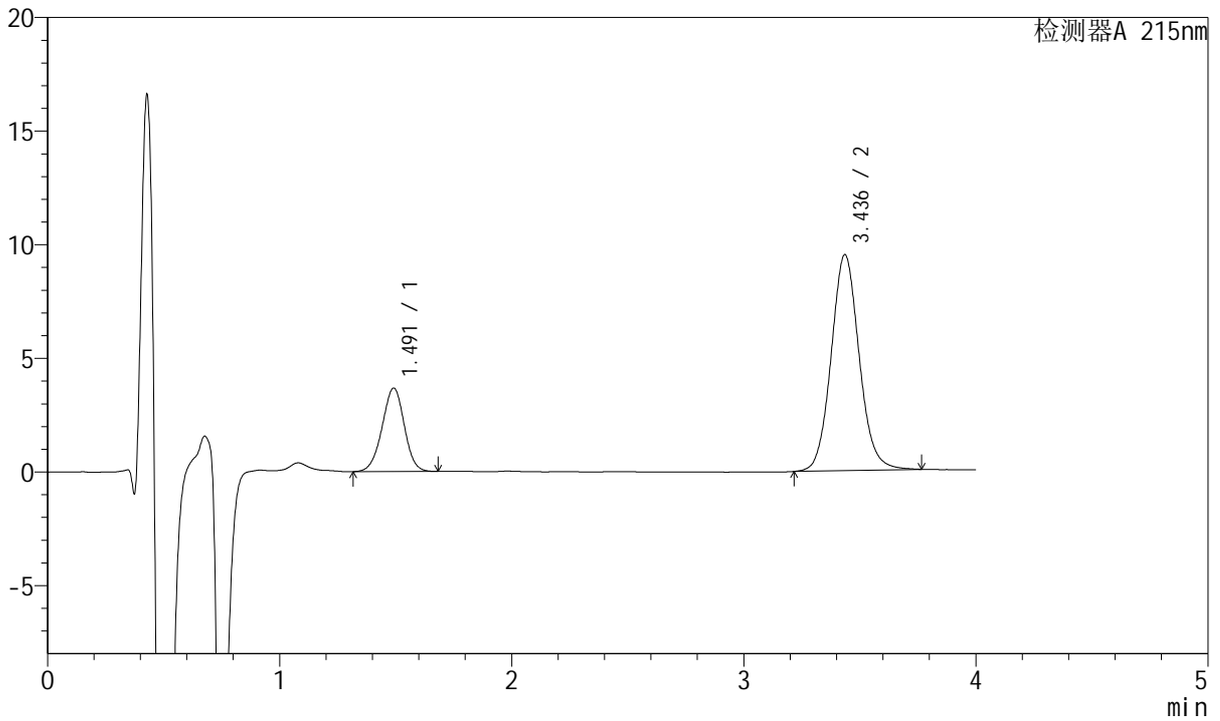
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-659-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 20:55:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:03:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24434	23.448	3665	1164	0.973	--
2	3.436	79772	76.552	9496	4005	1.090	9.919
总计		104206	100.000	13161			



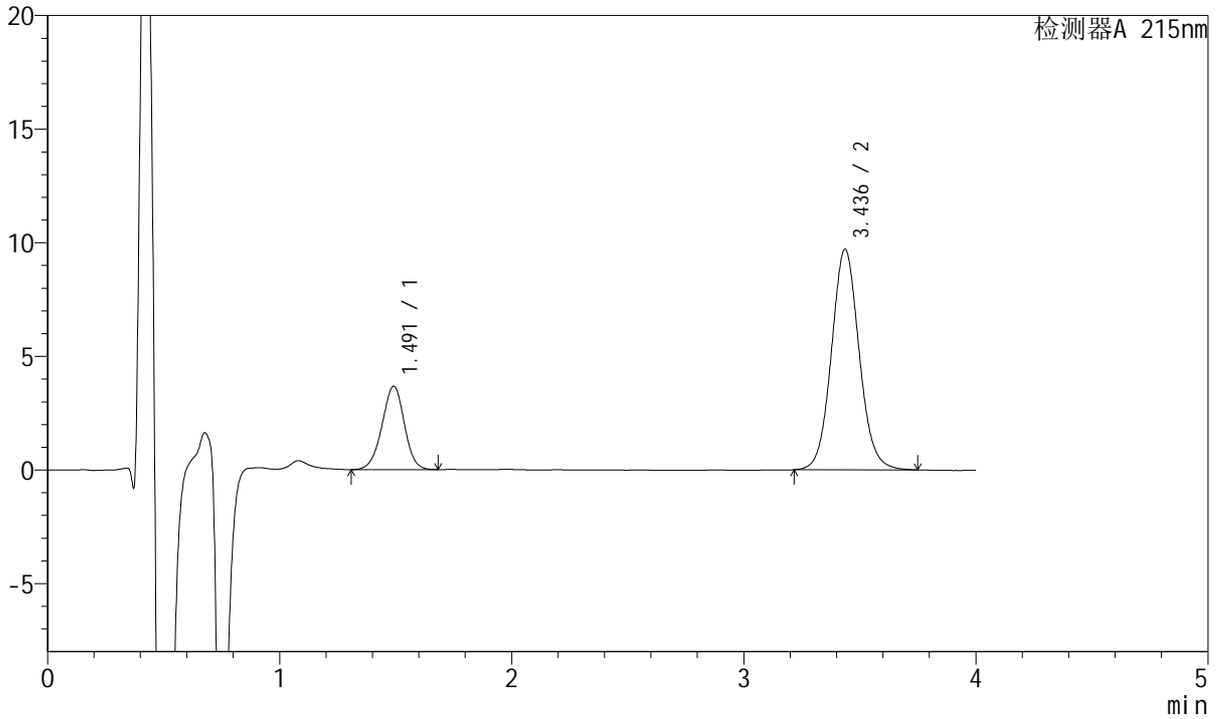
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-660-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:00:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:04:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24630	23.405	3664	1145	0.968	--
2	3.436	80603	76.595	9703	4064	1.077	9.926
总计		105233	100.000	13367			



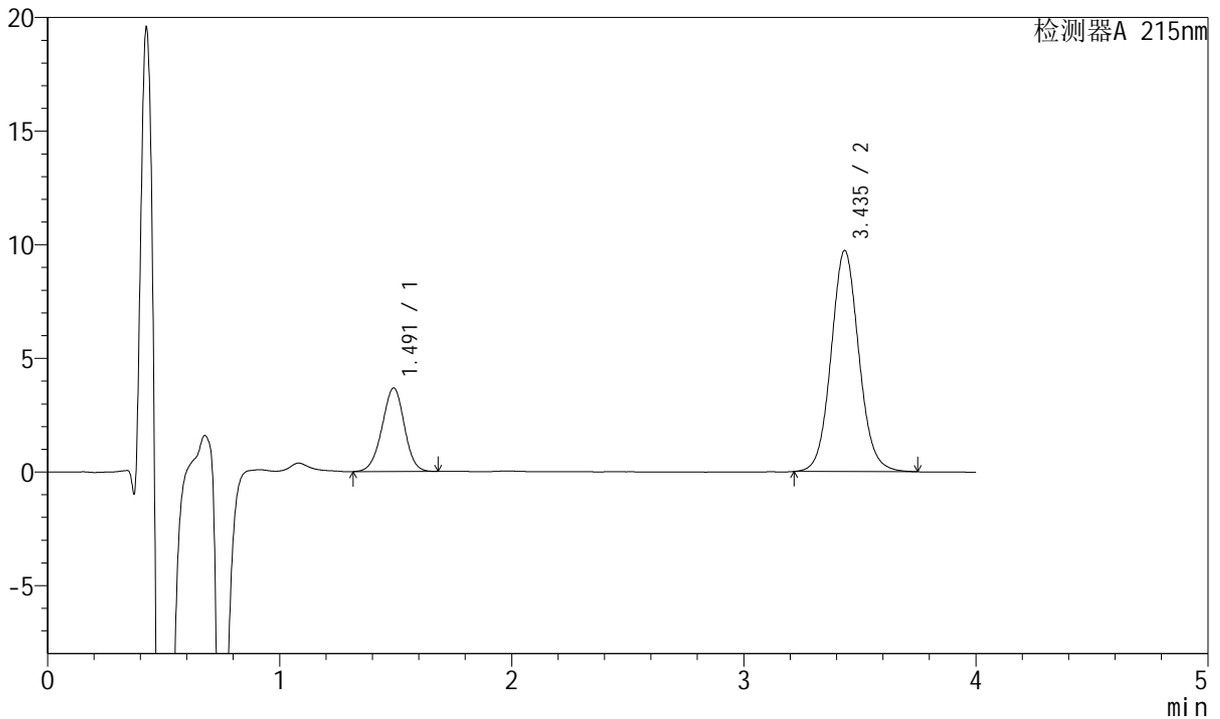
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-661-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:04:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24548	23.290	3669	1153	0.971	--
2	3.435	80851	76.710	9714	4059	1.079	9.932
总计		105398	100.000	13383			



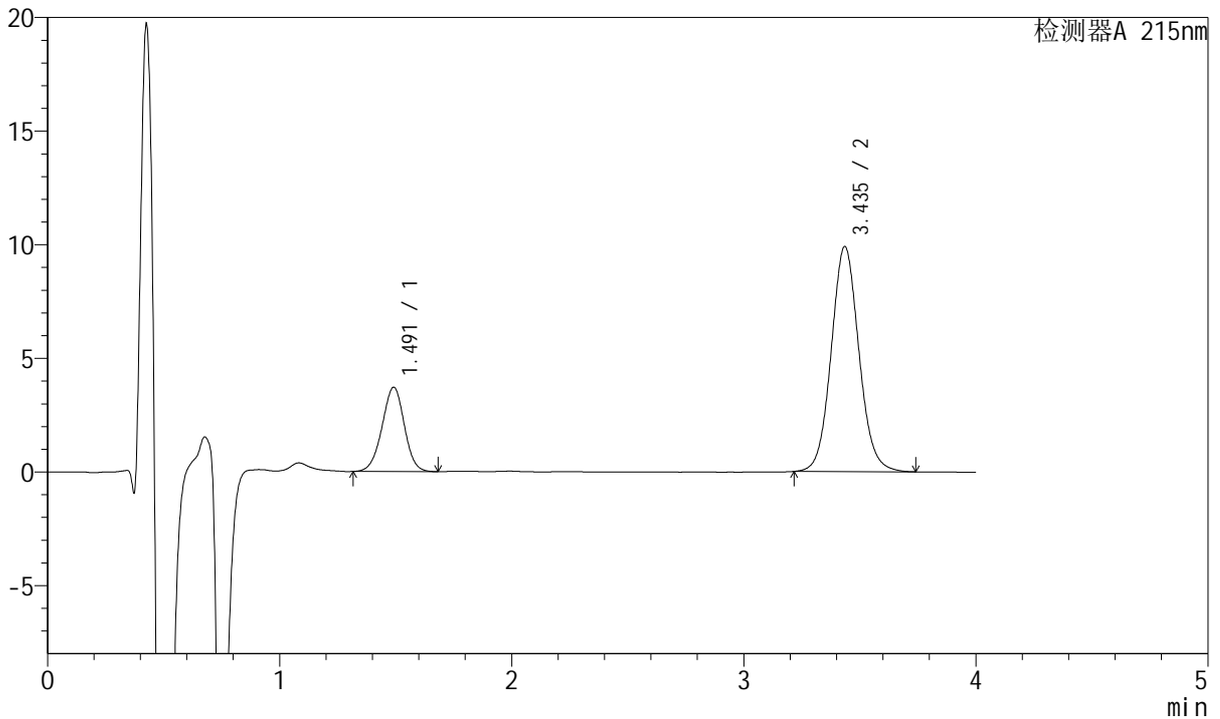
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-662-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24781	23.161	3705	1157	0.975	--
2	3.435	82211	76.839	9895	4049	1.079	9.934
总计		106992	100.000	13600			



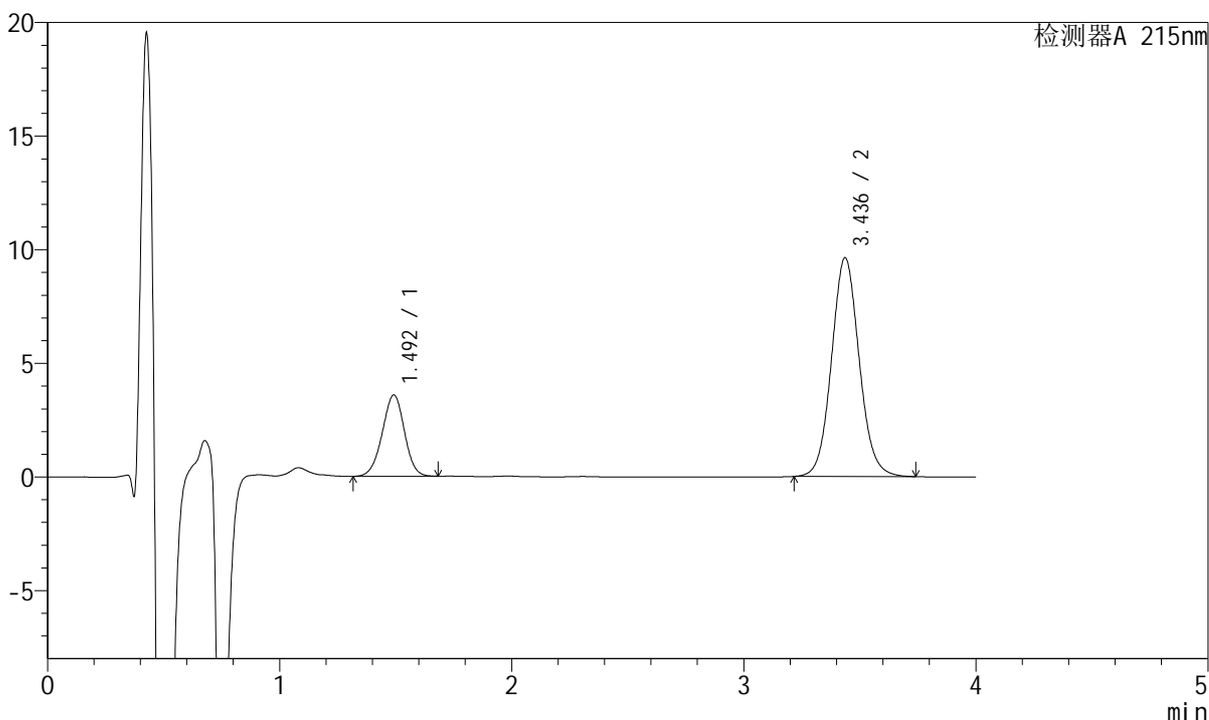
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-663-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	23834	22.993	3570	1161	0.972	--
2	3.436	79824	77.007	9627	4068	1.080	9.953
总计		103658	100.000	13197			



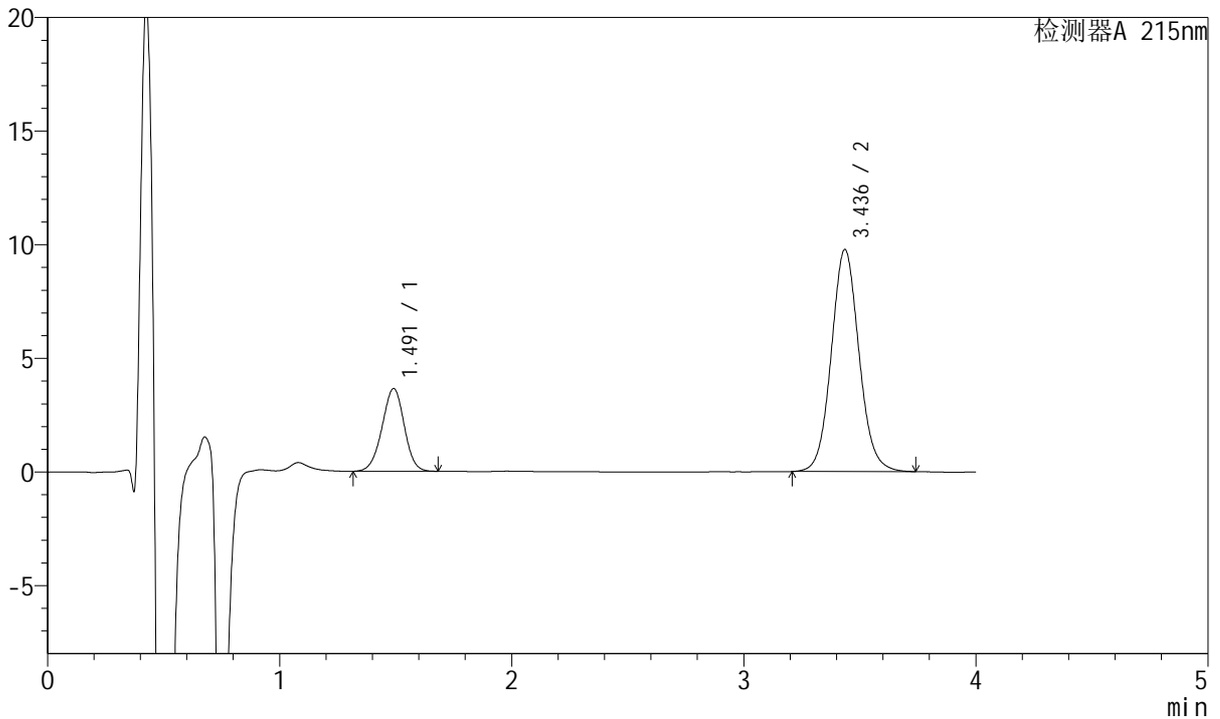
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-664-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:17:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24257	23.019	3636	1159	0.972	--
2	3.436	81122	76.981	9763	4069	1.080	9.954
总计		105379	100.000	13400			



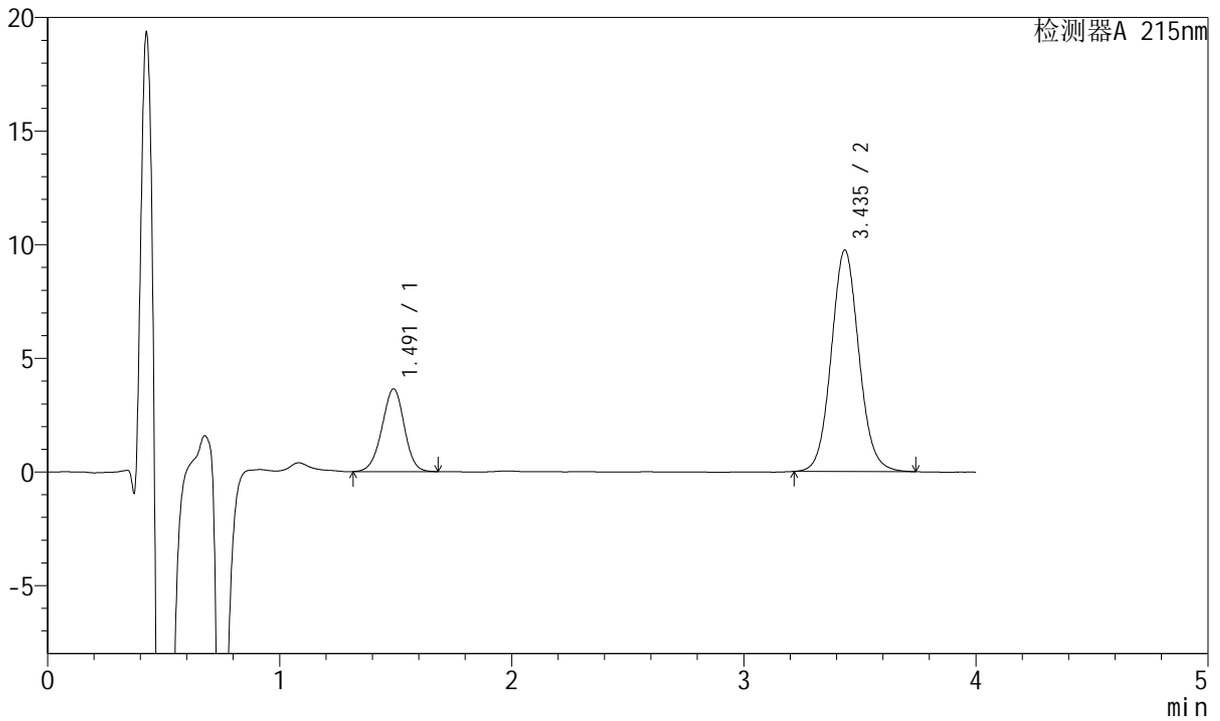
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-665-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:21:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:04:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	24311	23.160	3637	1156	0.969	--
2	3.435	80659	76.840	9737	4077	1.079	9.952
总计		104970	100.000	13374			



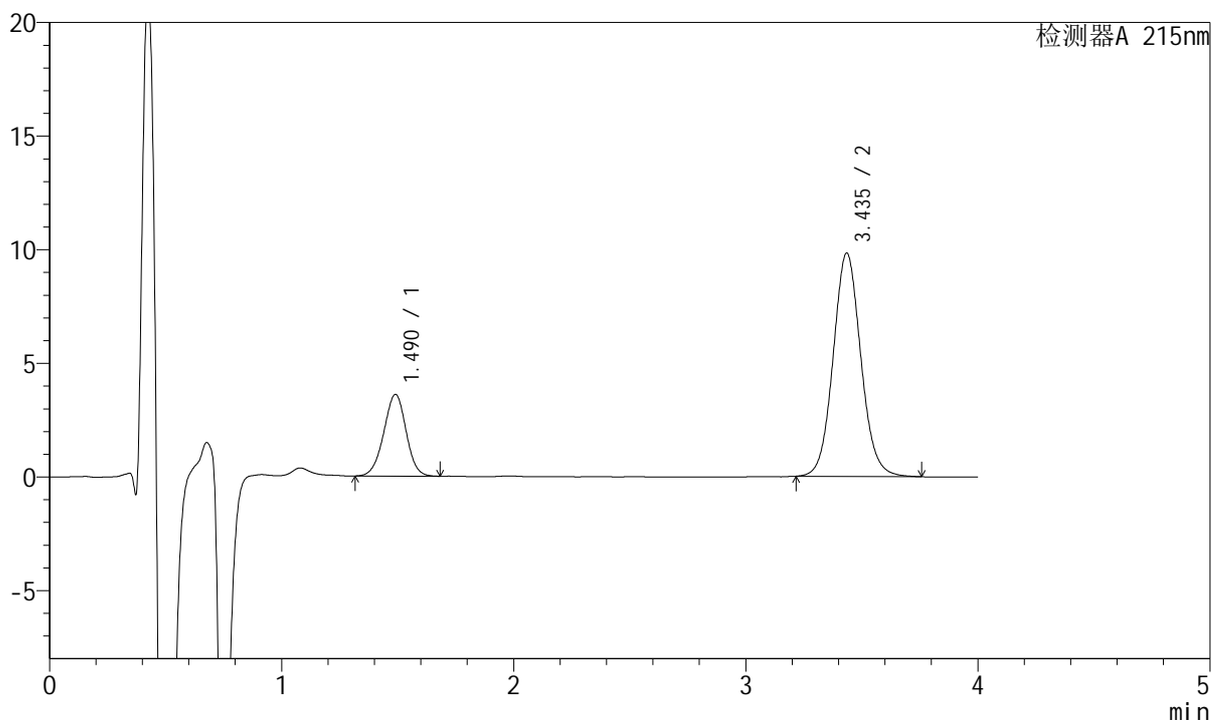
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-666-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:26:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:04:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	24038	22.768	3594	1150	0.977	--
2	3.435	81540	77.232	9812	4067	1.079	9.940
总计		105577	100.000	13407			



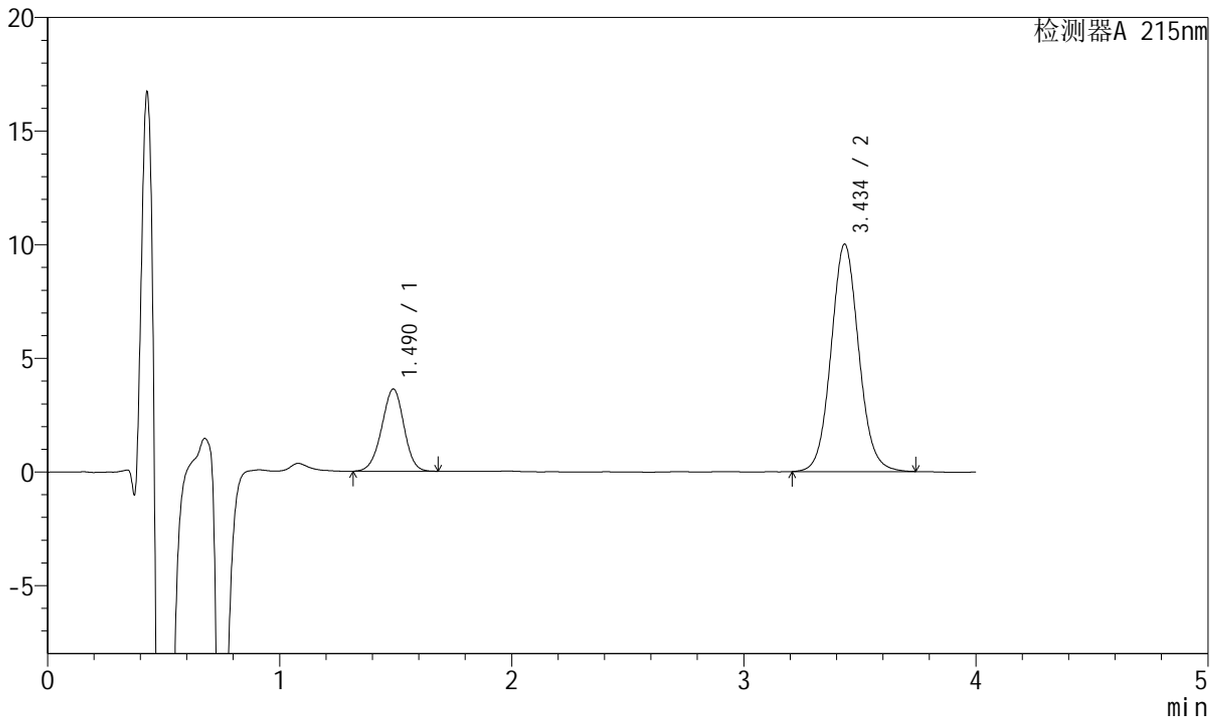
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-667-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:30:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	24136	22.522	3621	1156	0.968	--
2	3.434	83029	77.478	9982	4064	1.077	9.954
总计		107165	100.000	13603			



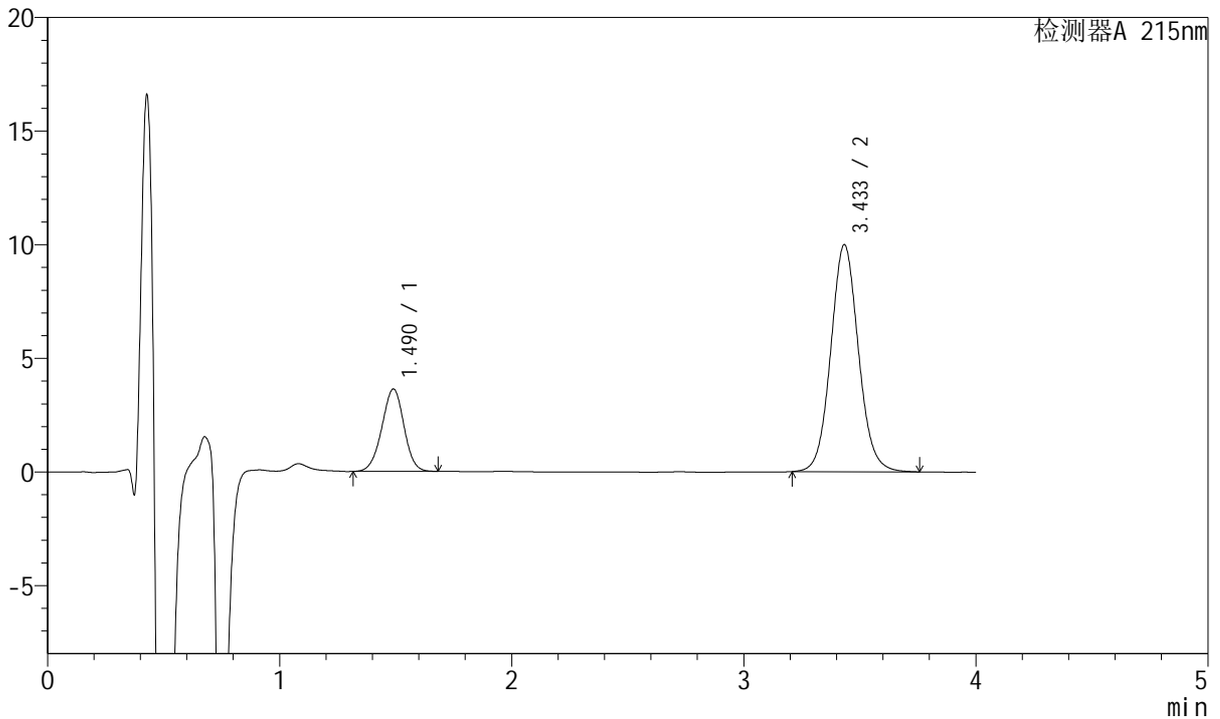
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-668-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	24081	22.510	3628	1168	0.977	--
2	3.433	82899	77.490	9976	4064	1.078	9.969
总计		106979	100.000	13604			



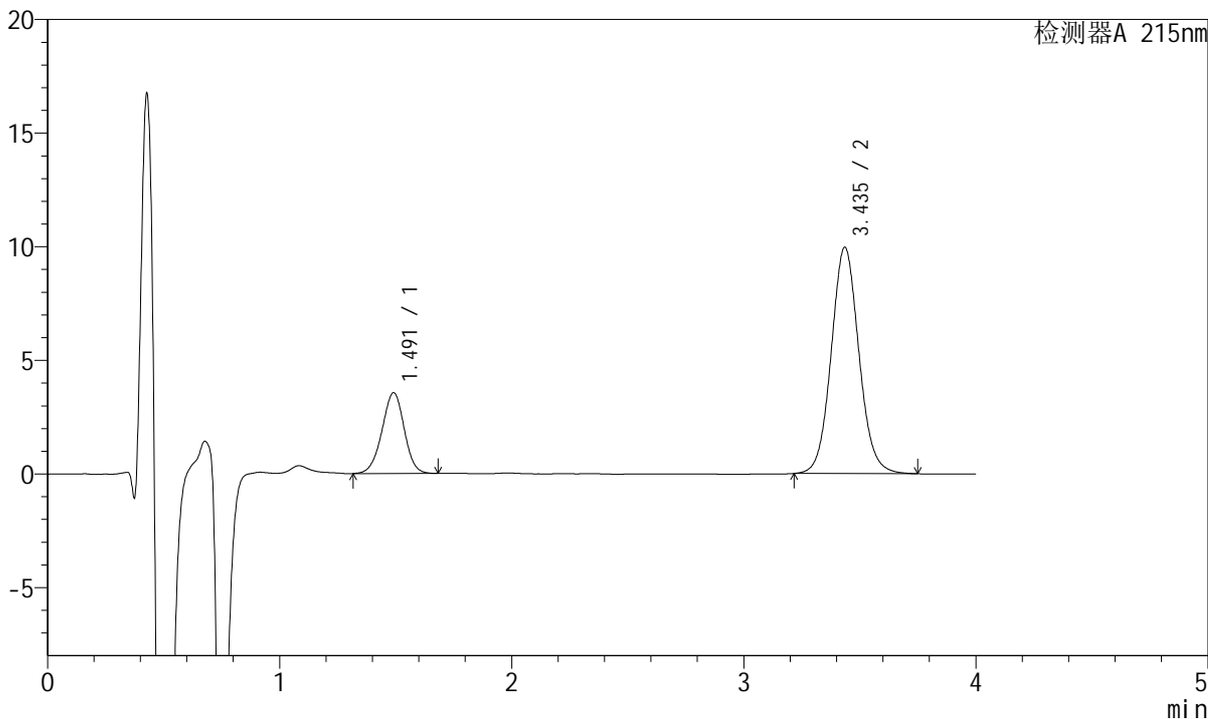
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-669-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/26 21:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23746	22.328	3551	1160	0.970	--
2	3.435	82608	77.672	9949	4072	1.077	9.958
总计		106355	100.000	13501			



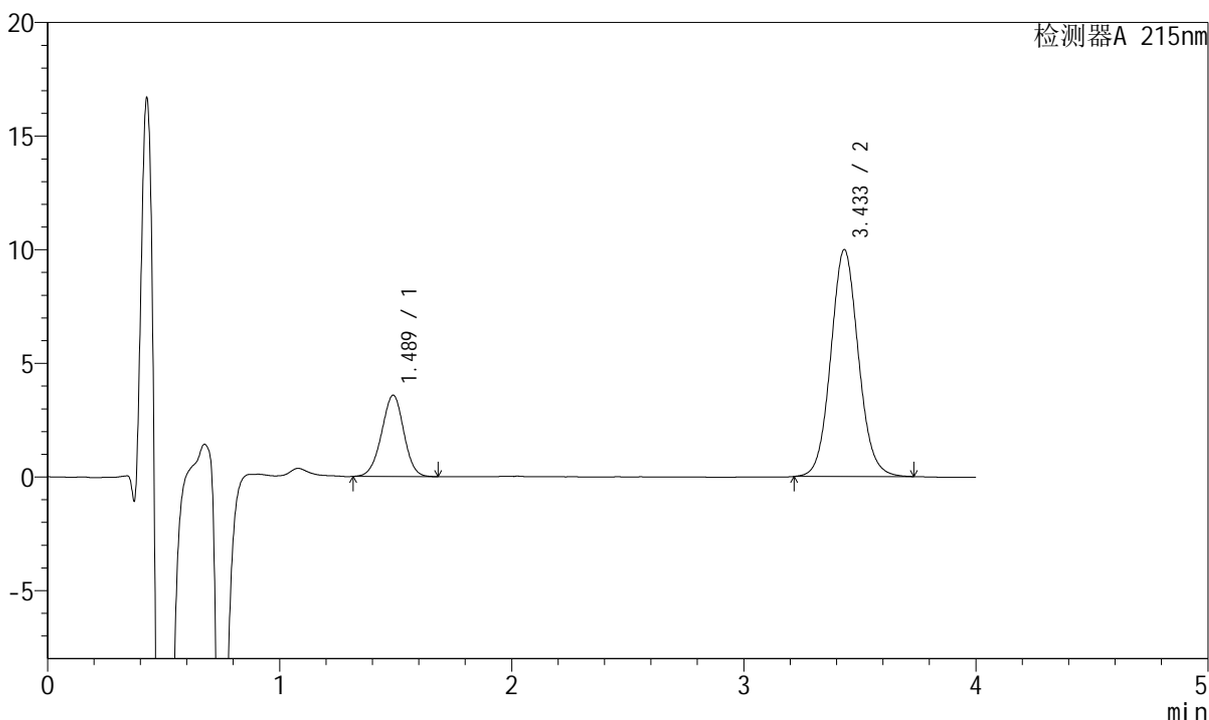
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-670-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:04:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23902	22.450	3582	1155	0.978	--
2	3.433	82567	77.550	9974	4079	1.080	9.962
总计		106468	100.000	13556			



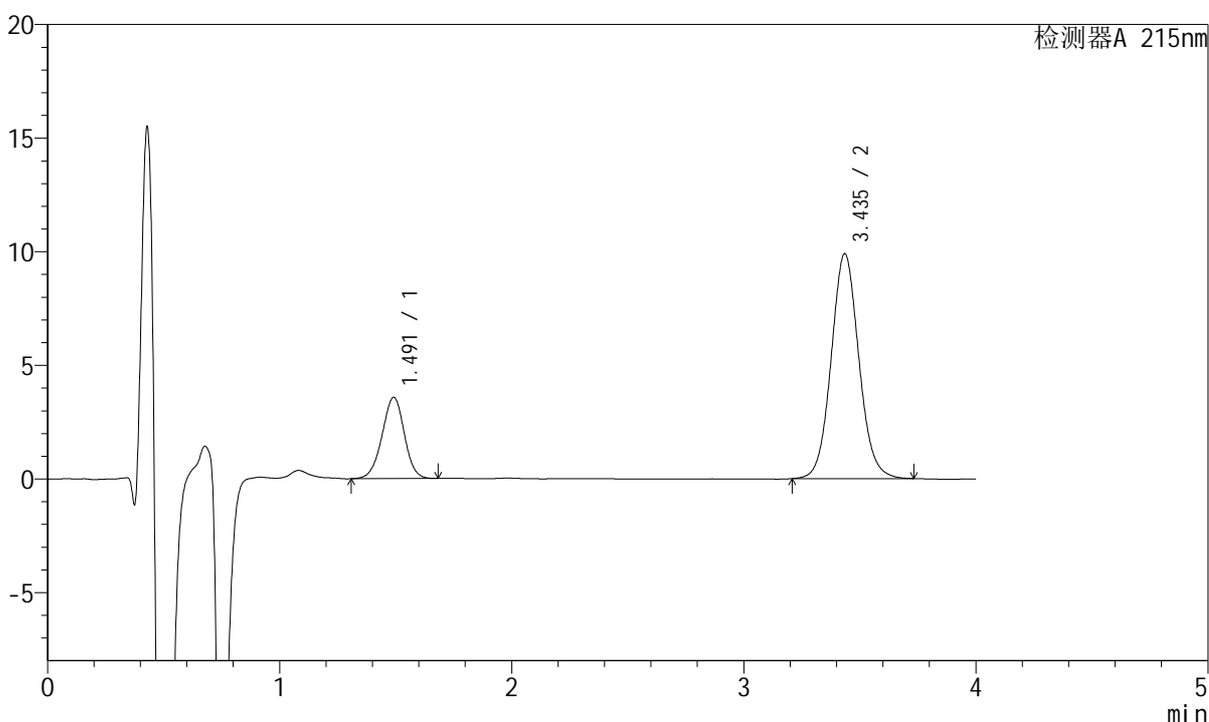
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-671-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:48:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23929	22.600	3571	1162	0.971	--
2	3.435	81953	77.400	9880	4074	1.077	9.960
总计		105882	100.000	13452			



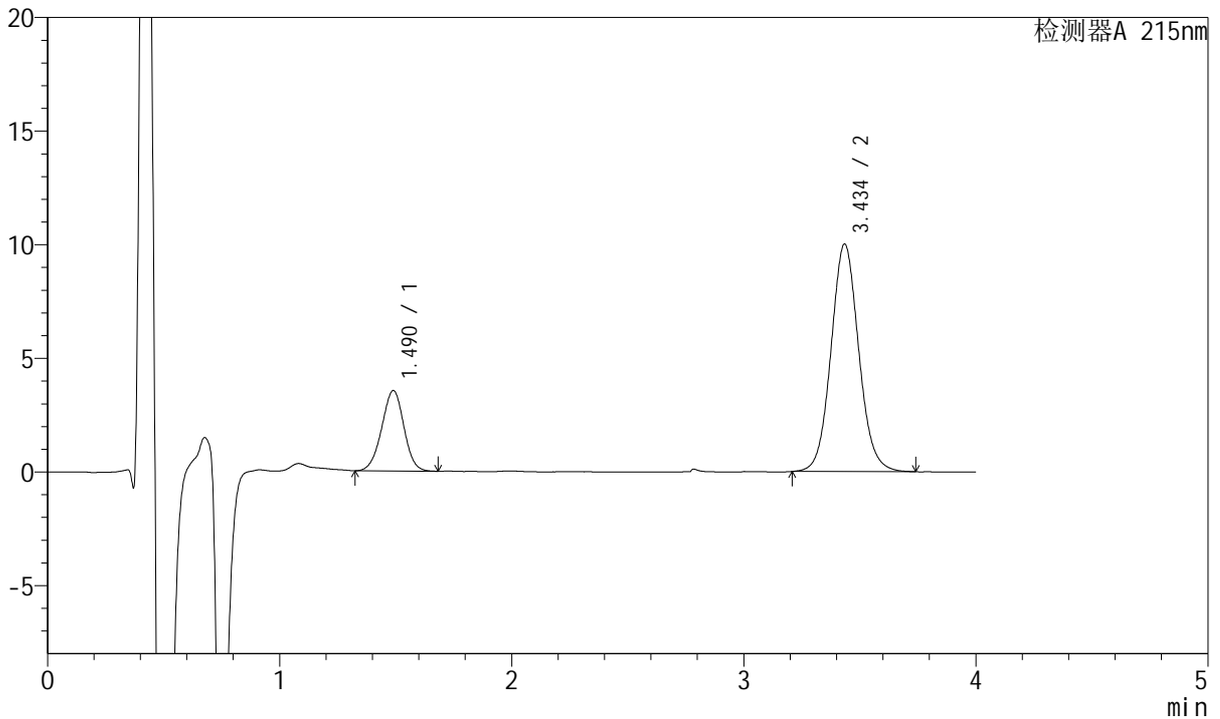
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-672-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:04:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	23510	22.045	3539	1158	0.979	--
2	3.434	83137	77.955	9992	4064	1.078	9.956
总计		106647	100.000	13532			



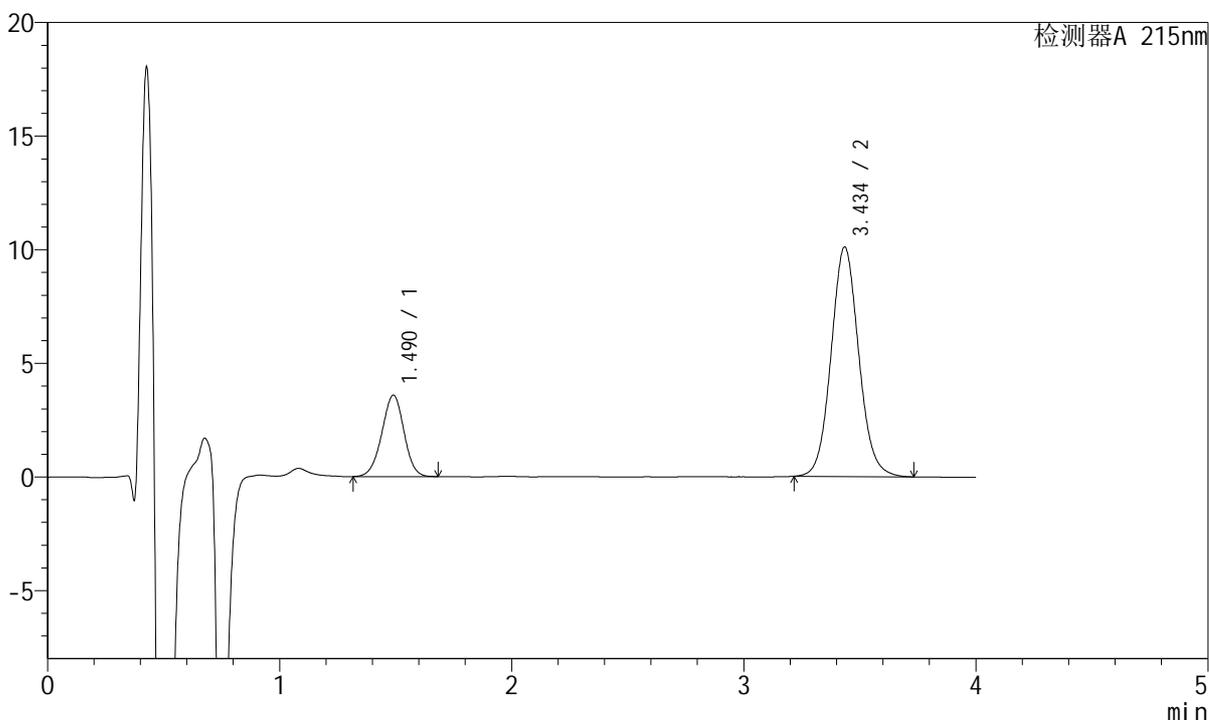
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-673-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:56:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	23816	22.174	3581	1160	0.975	--
2	3.434	83591	77.826	10077	4075	1.082	9.966
总计		107407	100.000	13658			



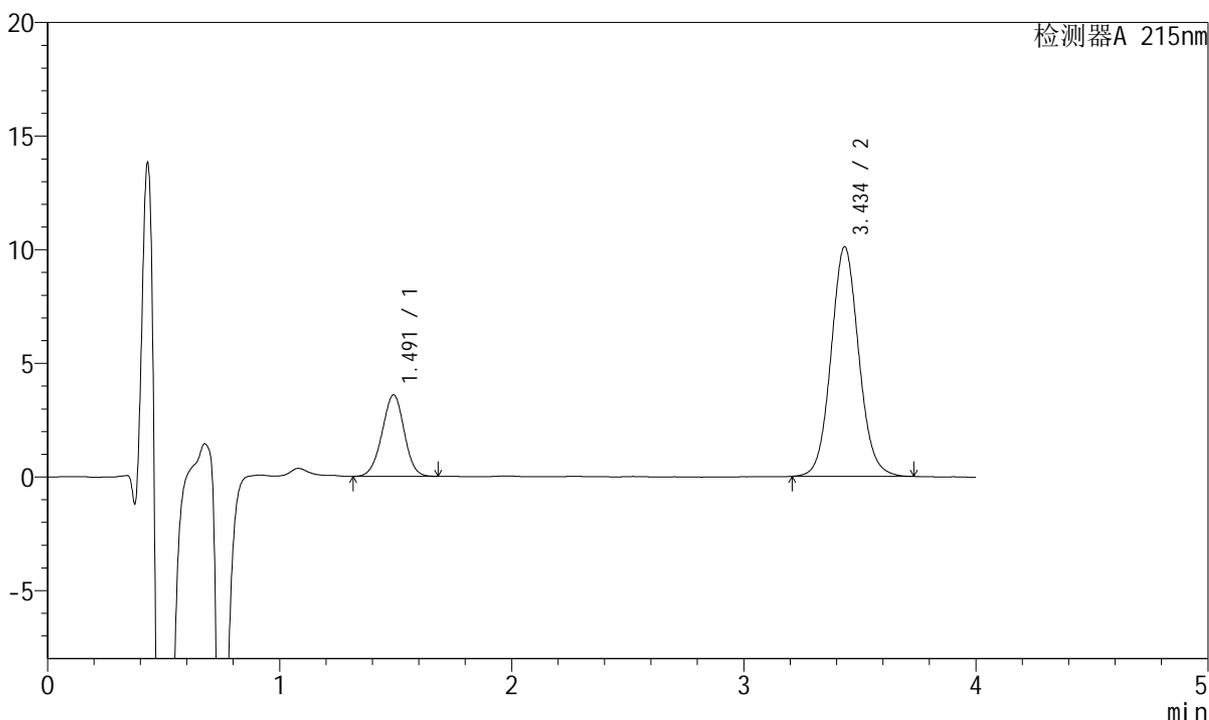
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-674-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:01:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23847	22.175	3584	1160	0.977	--
2	3.434	83694	77.825	10081	4070	1.079	9.955
总计		107541	100.000	13665			



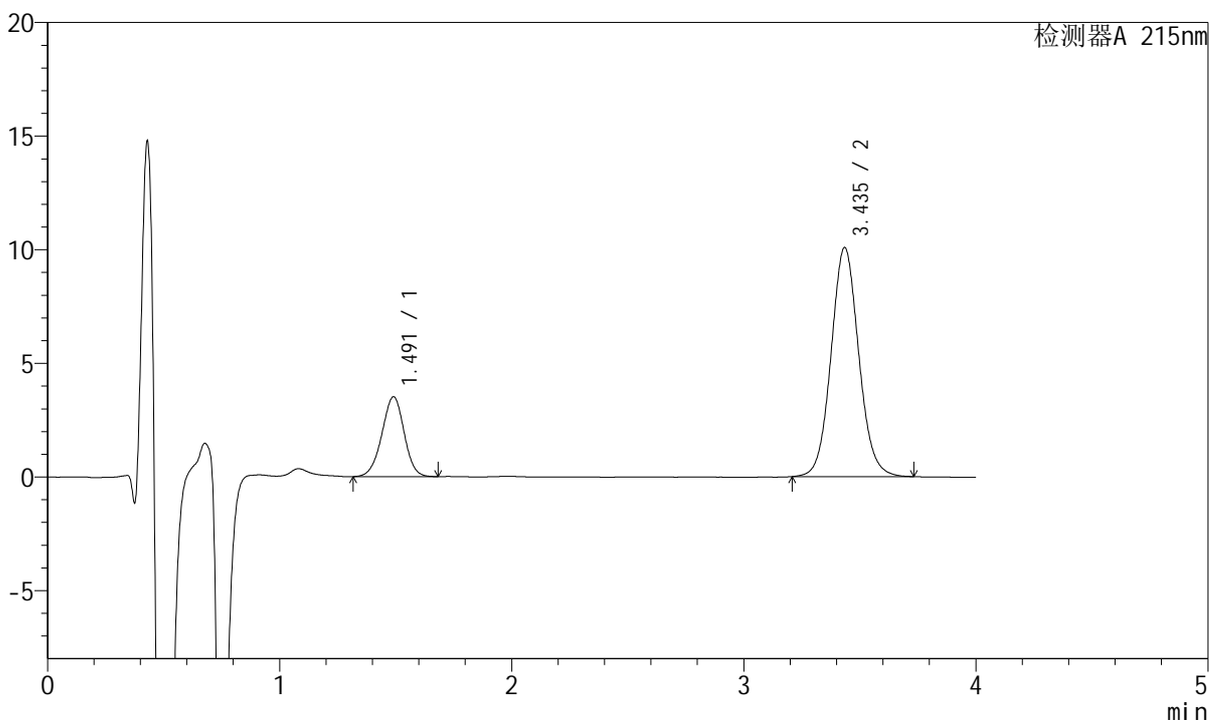
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-675-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:05:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23468	21.931	3512	1155	0.970	--
2	3.435	83539	78.069	10060	4070	1.076	9.949
总计		107006	100.000	13572			



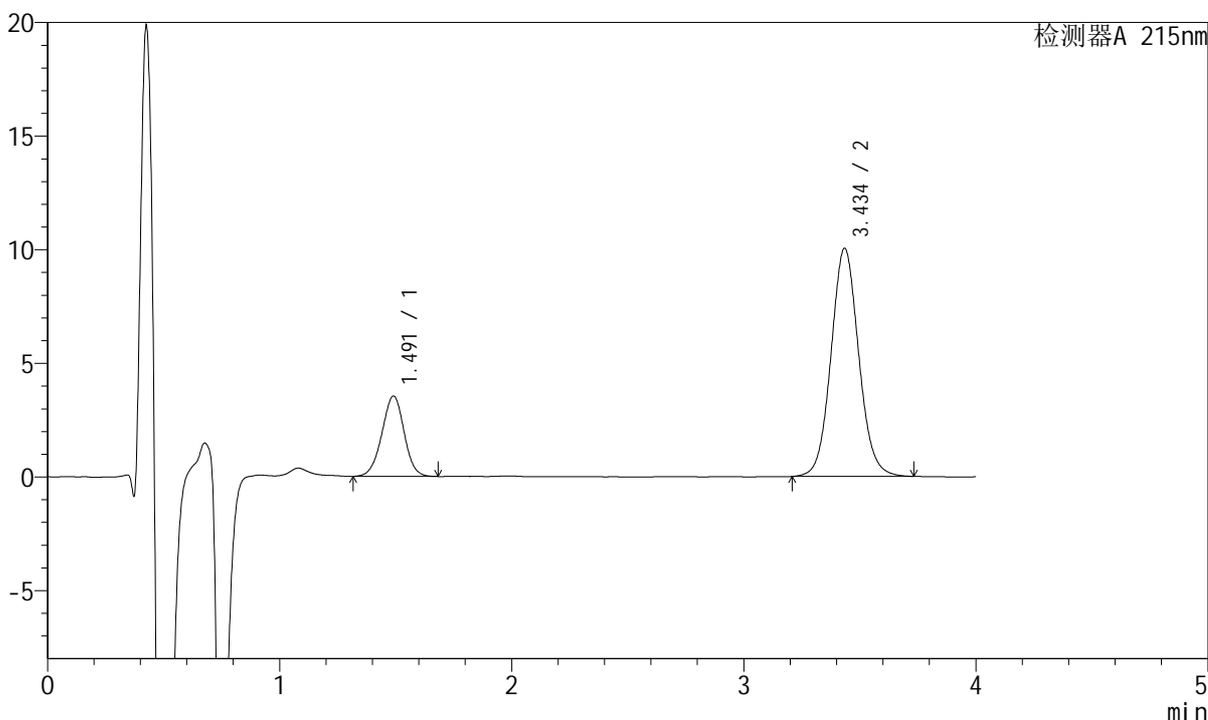
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-676-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:09:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23602	22.099	3538	1160	0.978	--
2	3.434	83200	77.901	10015	4067	1.075	9.956
总计		106803	100.000	13553			



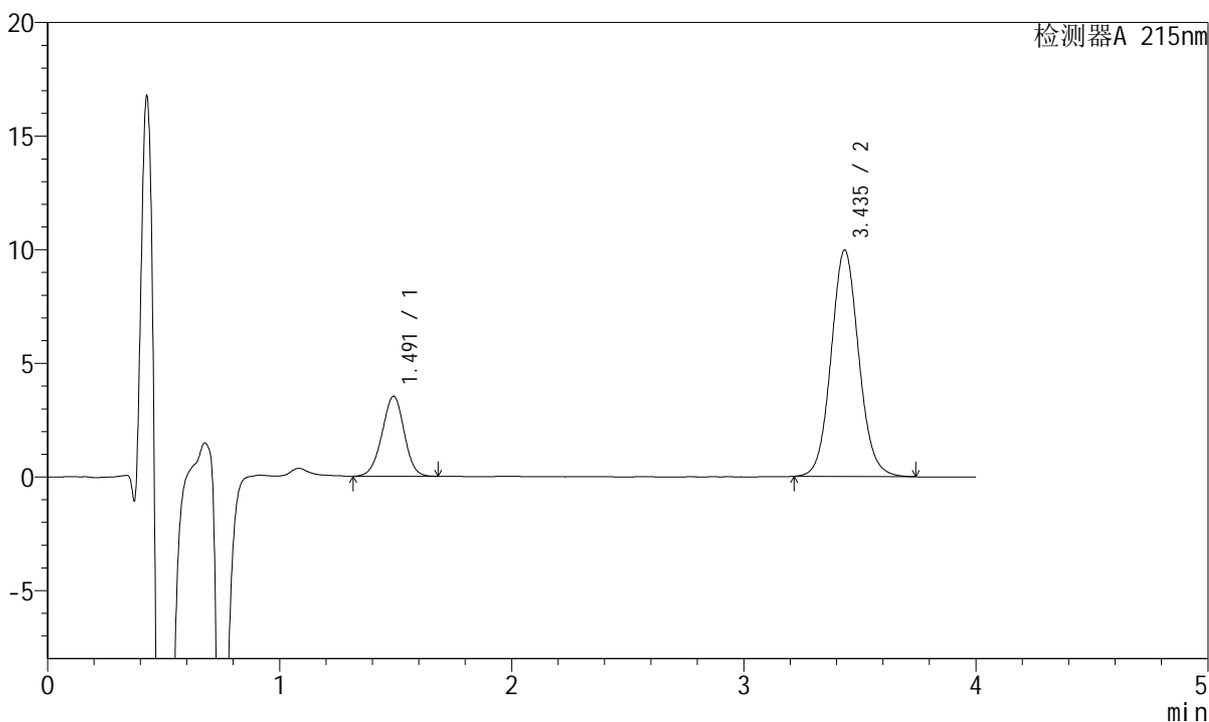
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-677-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:14:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23454	22.111	3519	1163	0.973	--
2	3.435	82623	77.889	9948	4067	1.080	9.959
总计		106077	100.000	13468			



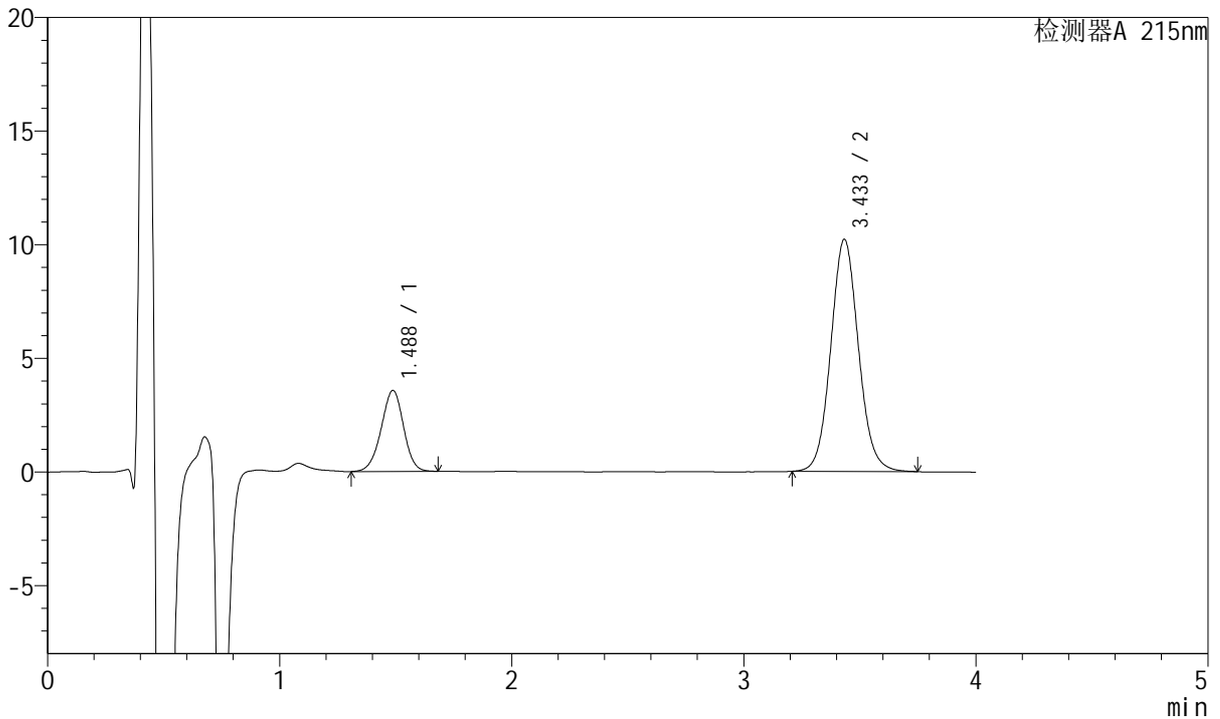
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-678-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:18:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23958	22.051	3570	1138	0.965	--
2	3.433	84688	77.949	10202	4062	1.080	9.925
总计		108646	100.000	13772			



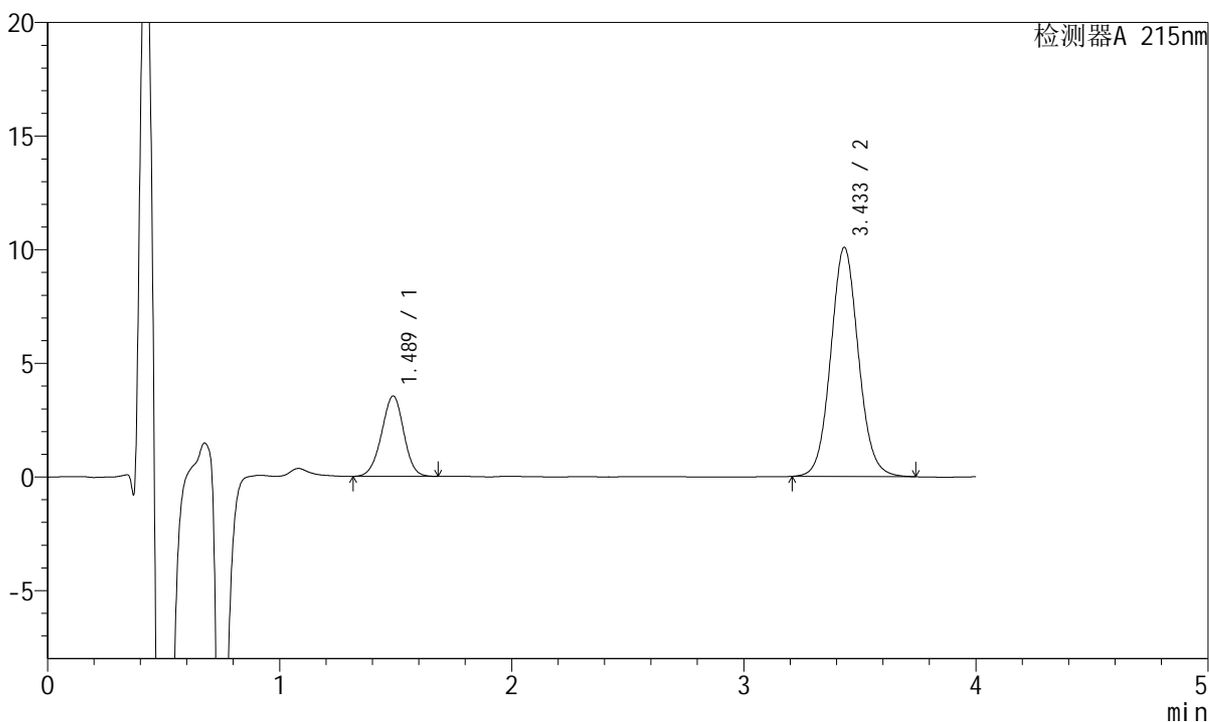
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-679-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23573	22.003	3543	1155	0.973	--
2	3.433	83565	77.997	10075	4071	1.077	9.957
总计		107138	100.000	13618			



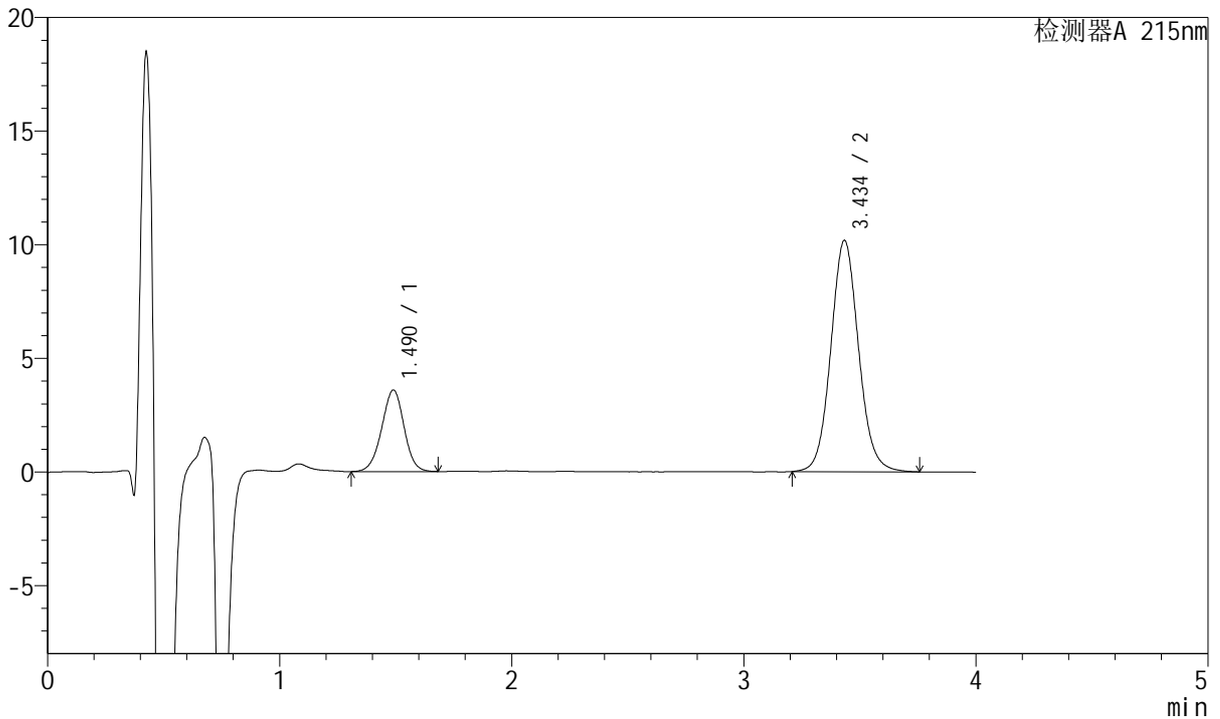
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-680-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:04:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	24071	22.144	3589	1150	0.978	--
2	3.434	84630	77.856	10162	4064	1.082	9.936
总计		108701	100.000	13751			



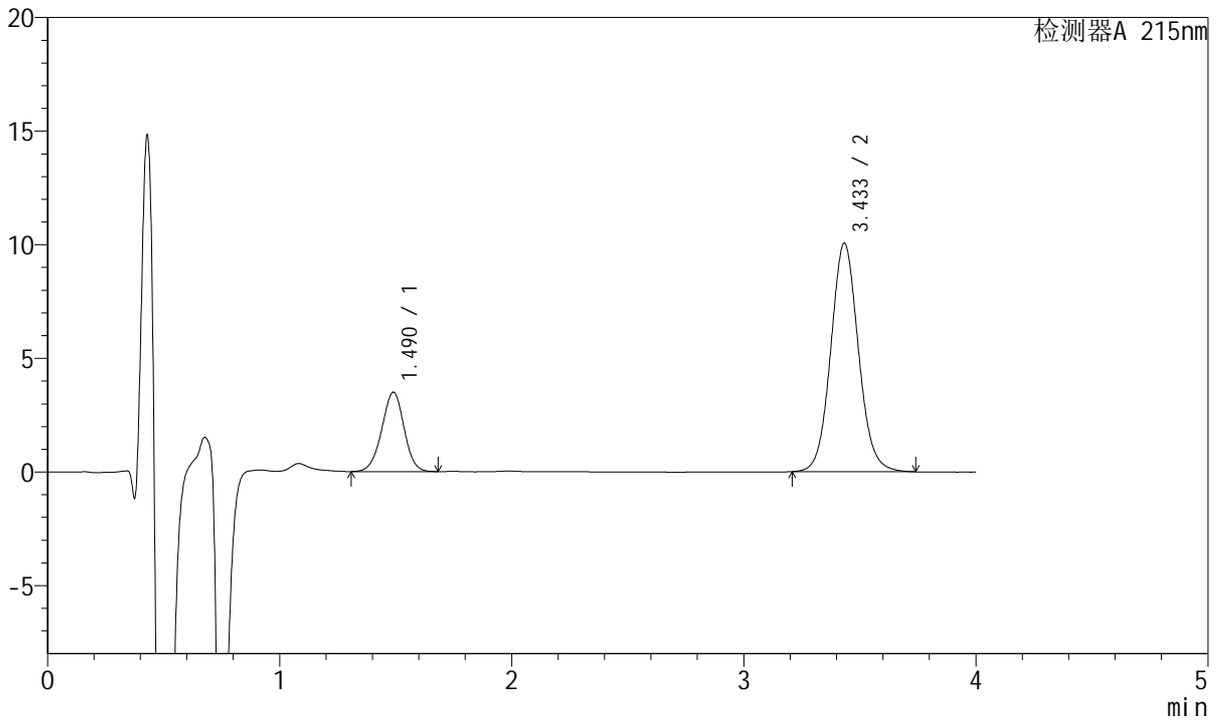
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-681-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	23379	21.920	3495	1154	0.976	--
2	3.433	83278	78.080	10045	4072	1.077	9.948
总计		106657	100.000	13540			



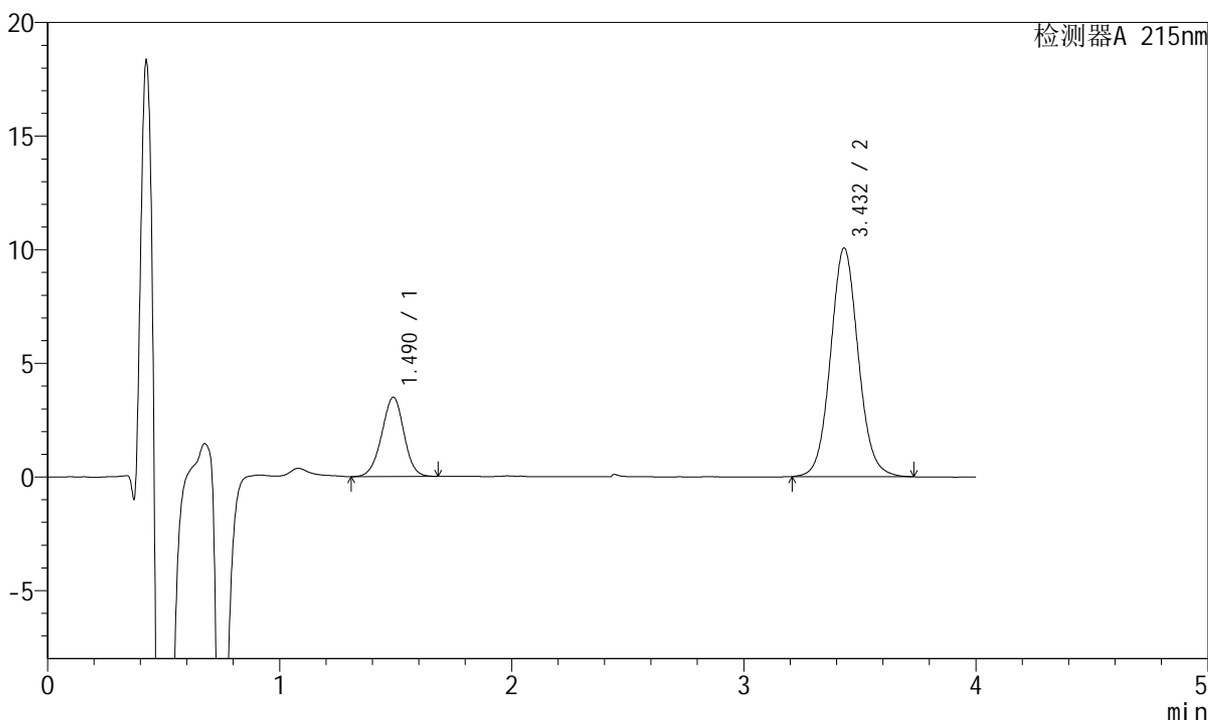
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-682-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	23306	21.845	3491	1157	0.975	--
2	3.432	83381	78.155	10056	4069	1.076	9.950
总计		106688	100.000	13547			



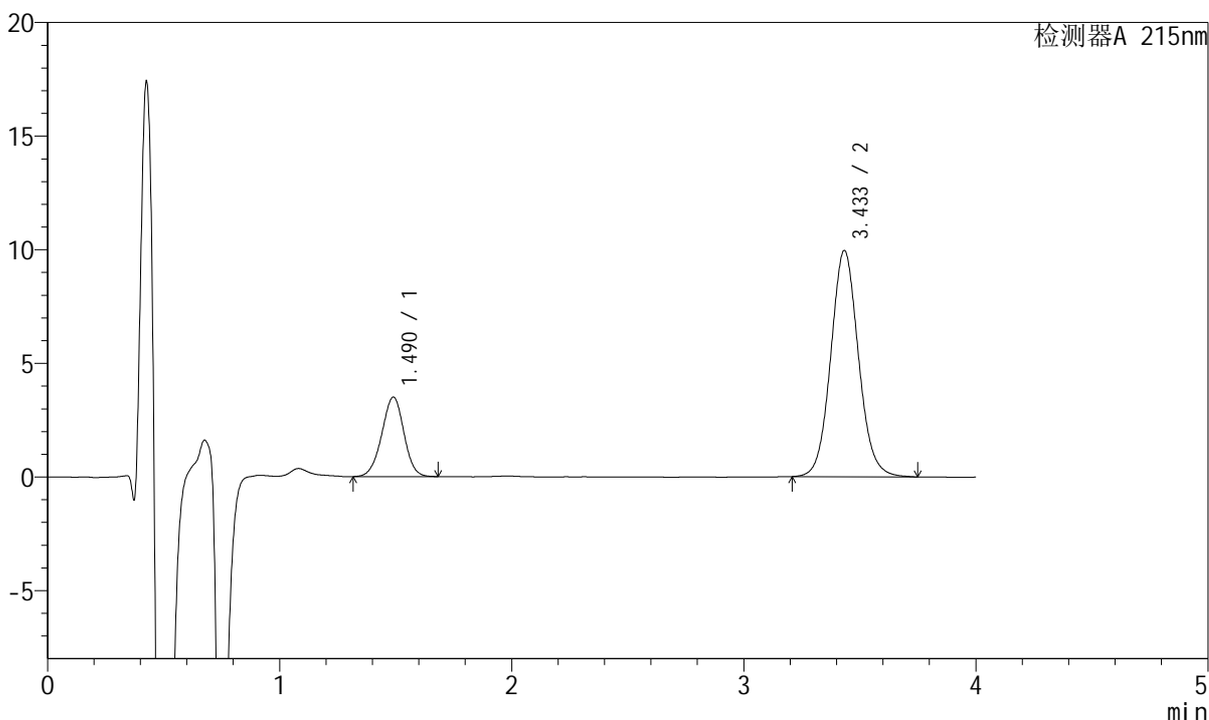
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-683-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	23249	21.970	3499	1164	0.973	--
2	3.433	82573	78.030	9943	4069	1.080	9.967
总计		105822	100.000	13442			



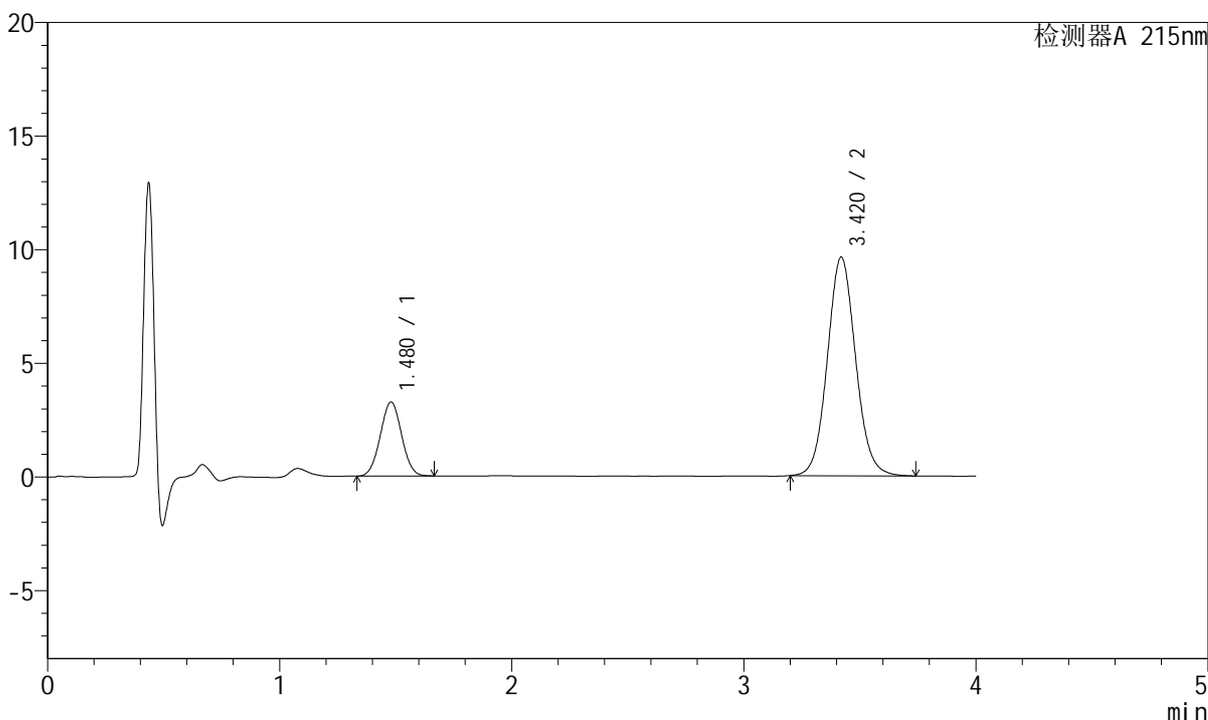
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-684-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	20831	20.366	3260	1219	1.026	--
2	3.420	81449	79.634	9619	3857	1.078	9.950
总计		102279	100.000	12879			



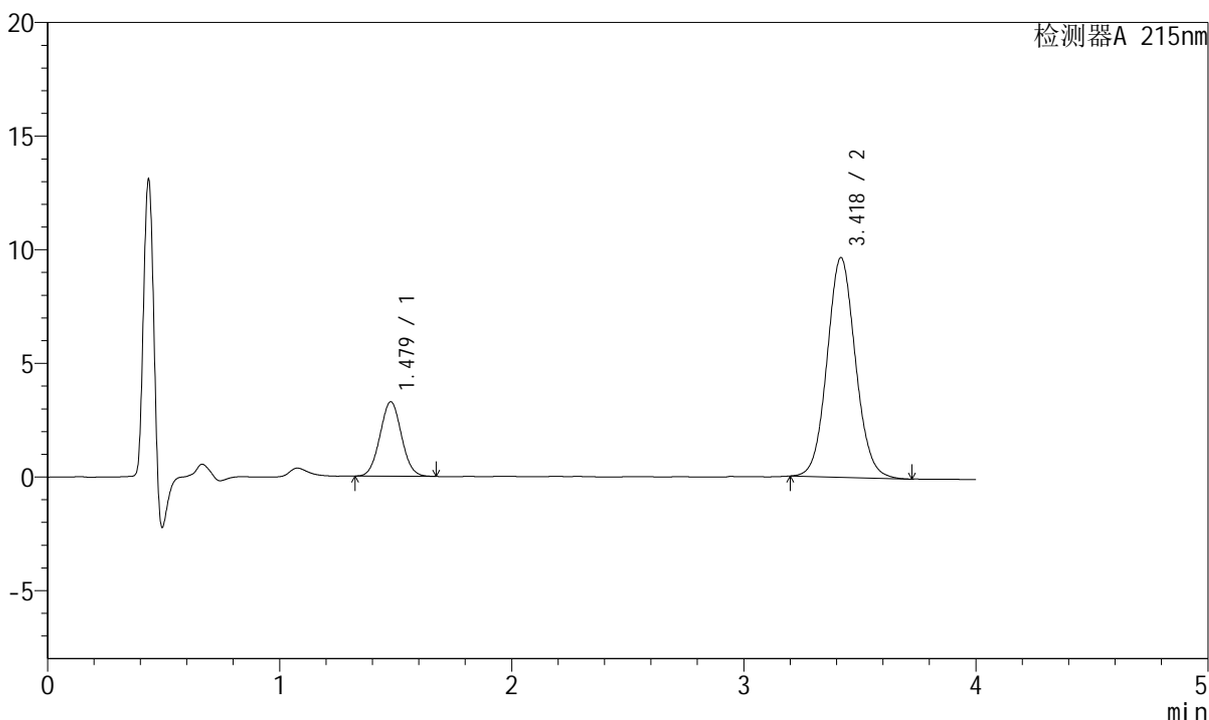
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-685-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:49:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	21086	20.440	3275	1203	1.042	--
2	3.418	82074	79.560	9657	3824	1.076	9.904
总计		103160	100.000	12933			



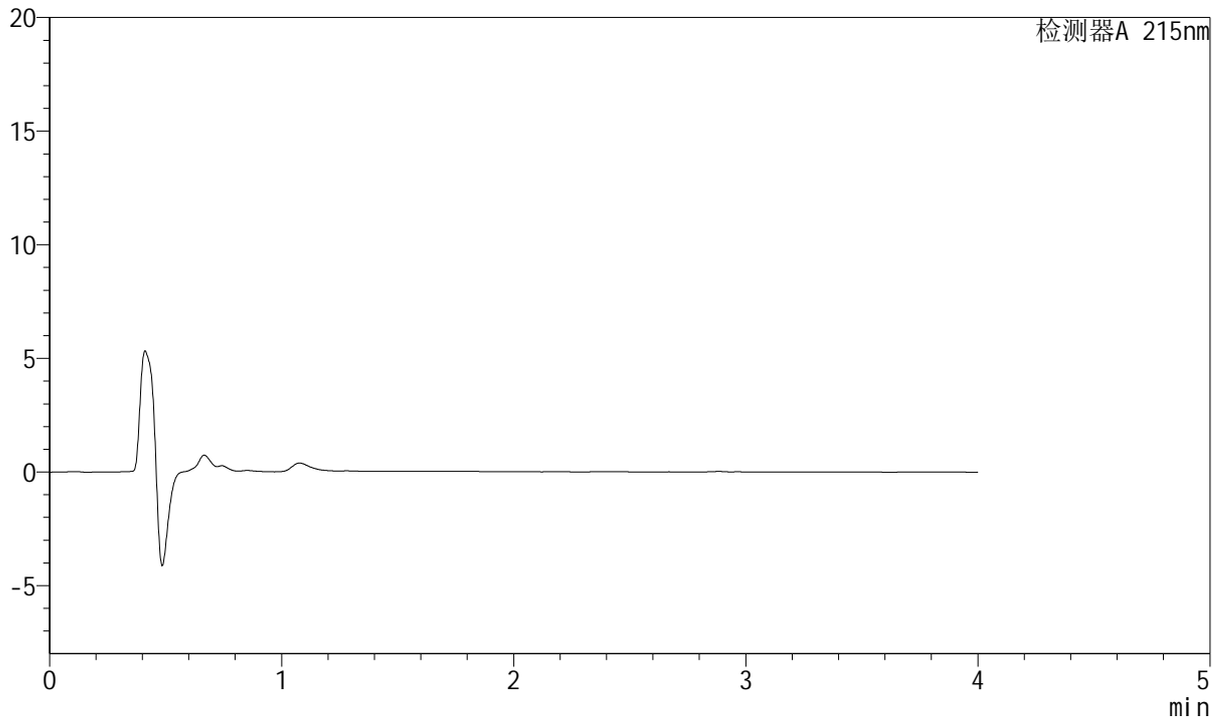
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-686-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:05:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



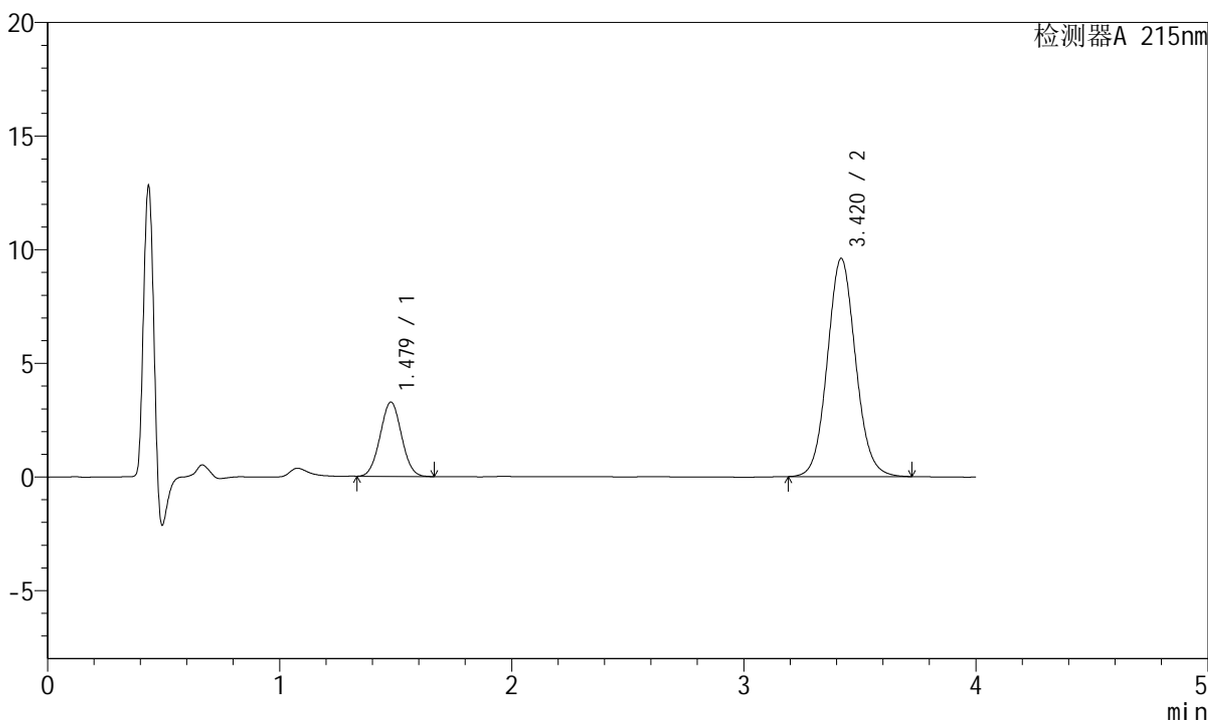
# J468

## <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 - 0-438/25-687-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:05:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

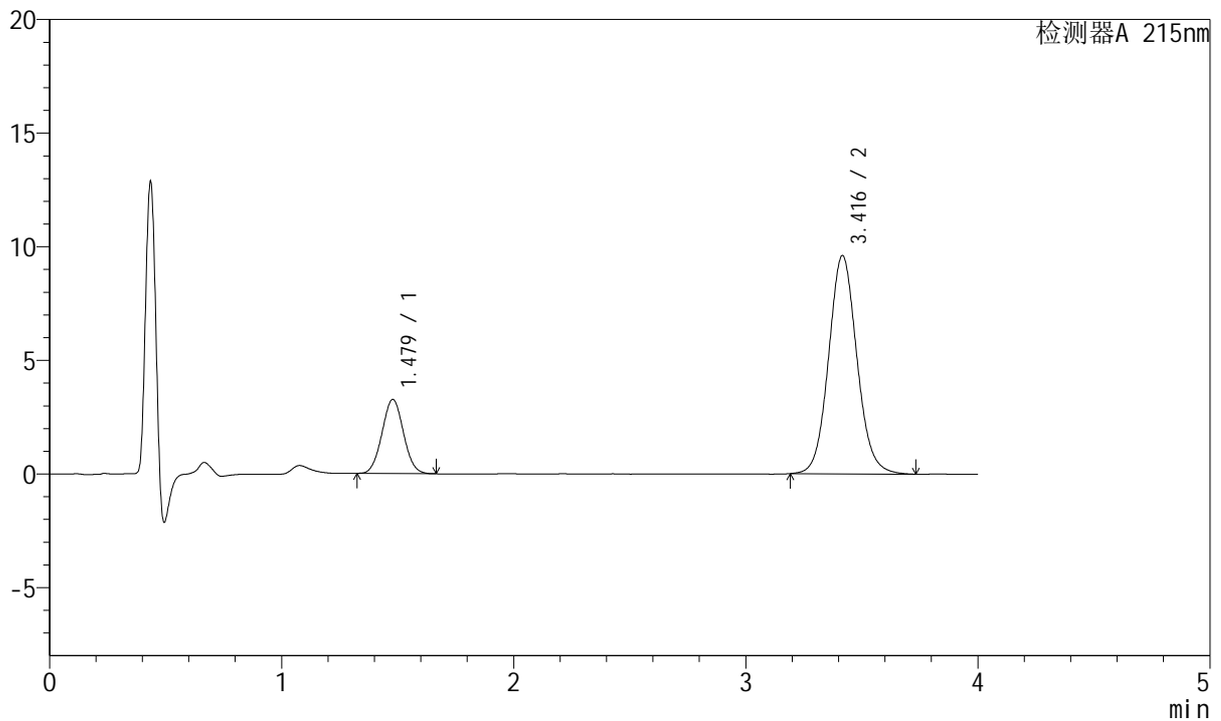
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	20942	20.491	3271	1211	1.031	--
2	3.420	81257	79.509	9600	3856	1.081	9.941
总计		102199	100.000	12871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-688-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:02:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	20967	20.493	3262	1202	1.039	--
2	3.416	81344	79.507	9596	3862	1.085	9.921
总计		102311	100.000	12858			



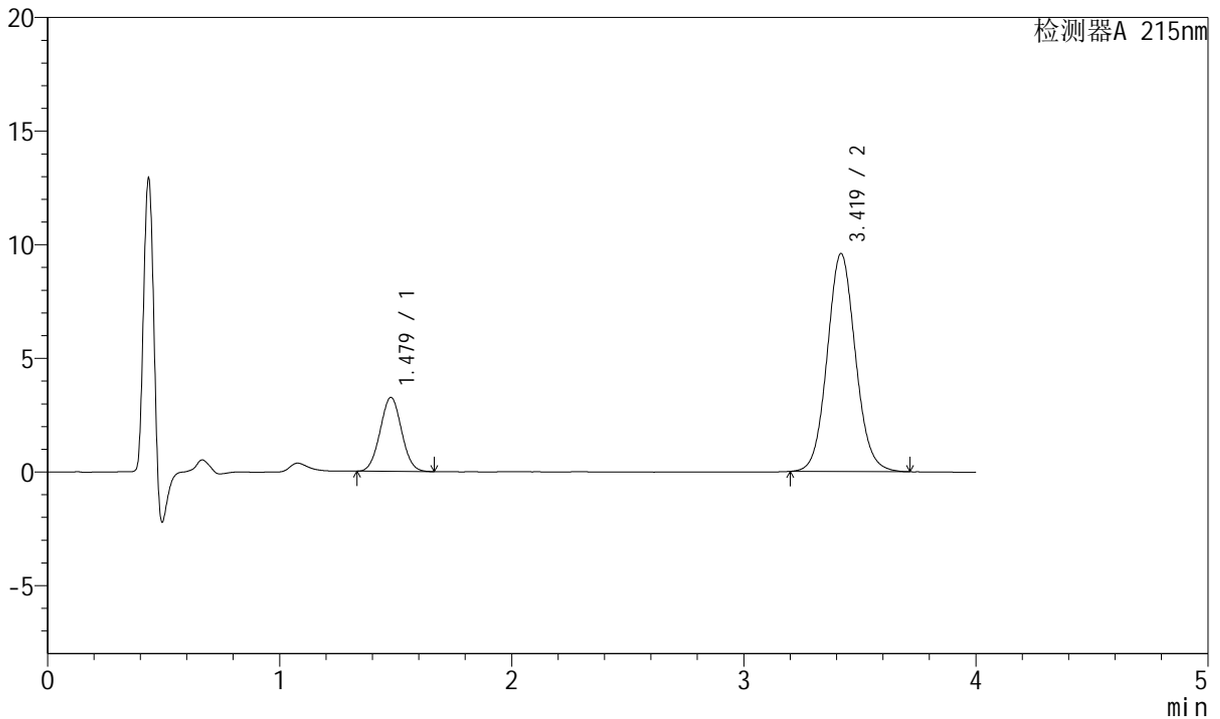
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-689-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	20926	20.518	3260	1205	1.035	--
2	3.419	81062	79.482	9588	3863	1.080	9.934
总计		101987	100.000	12848			



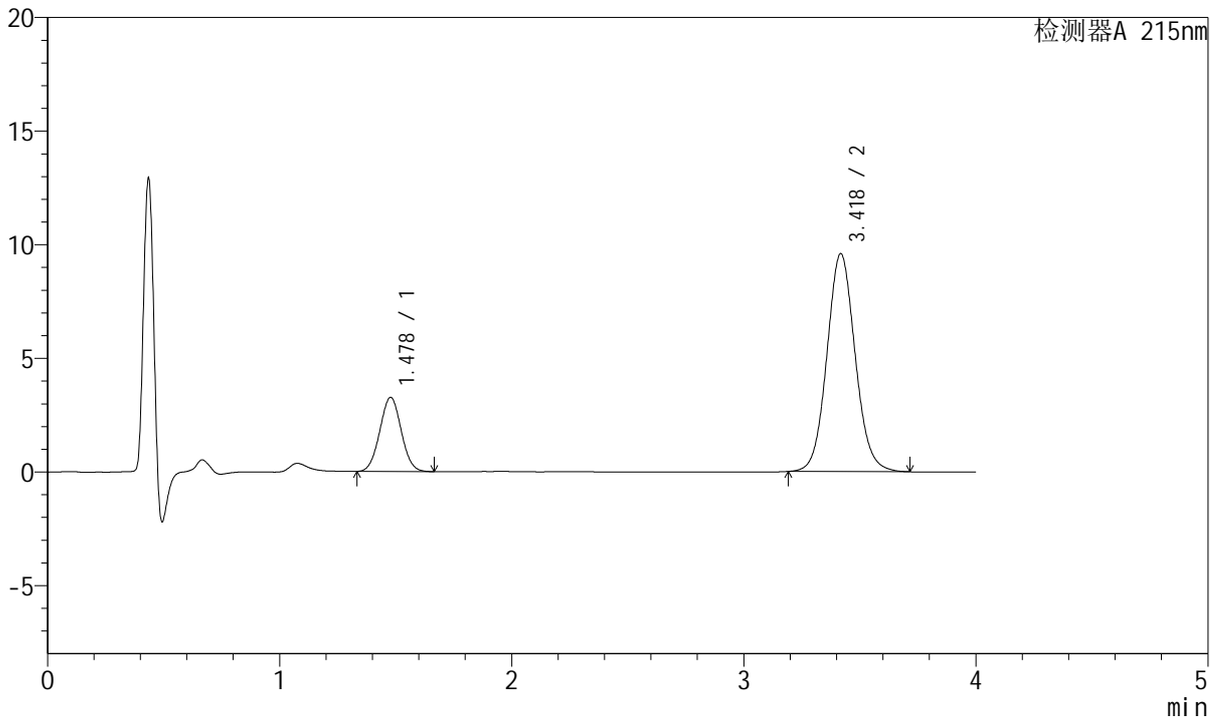
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-690-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	21002	20.581	3265	1207	1.031	--
2	3.418	81042	79.419	9568	3860	1.080	9.939
总计		102045	100.000	12833			



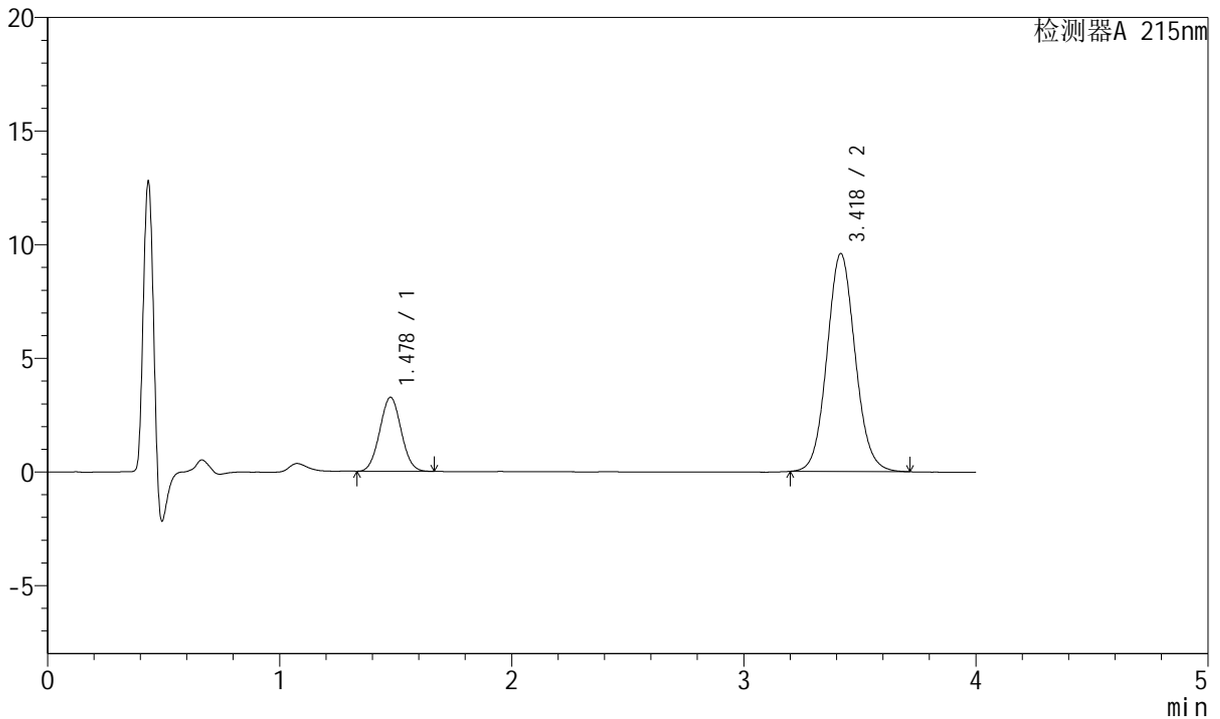
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-691-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	20879	20.496	3255	1211	1.040	--
2	3.418	80992	79.504	9572	3856	1.079	9.949
总计		101871	100.000	12827			

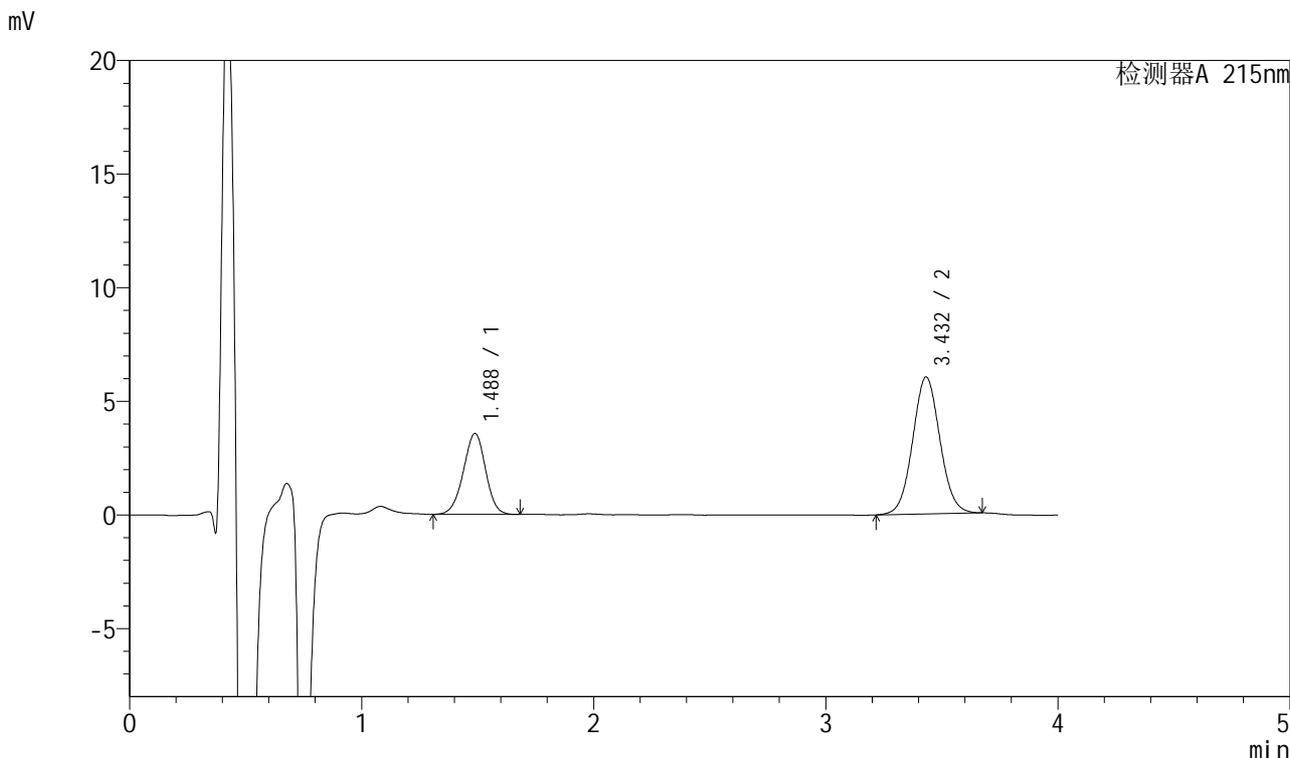


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-692-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23776	32.579	3568	1152	0.967	--
2	3.432	49203	67.421	6026	4125	1.053	9.990
总计		72979	100.000	9594			



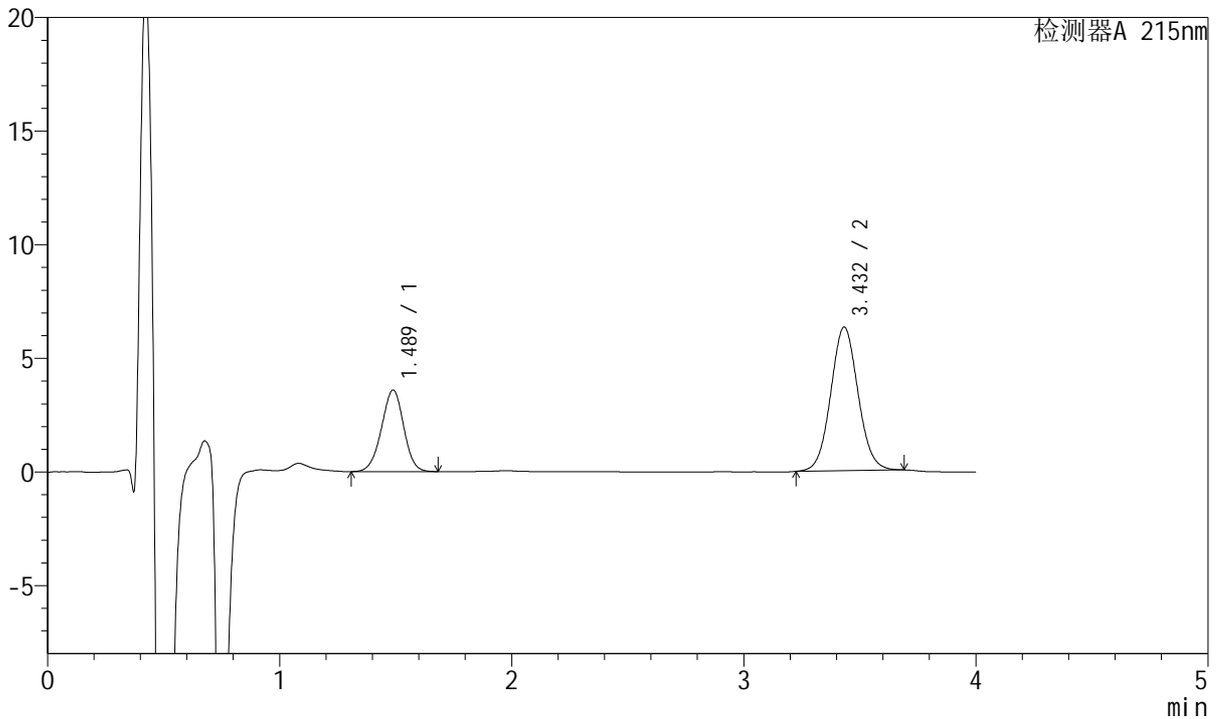
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-693-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

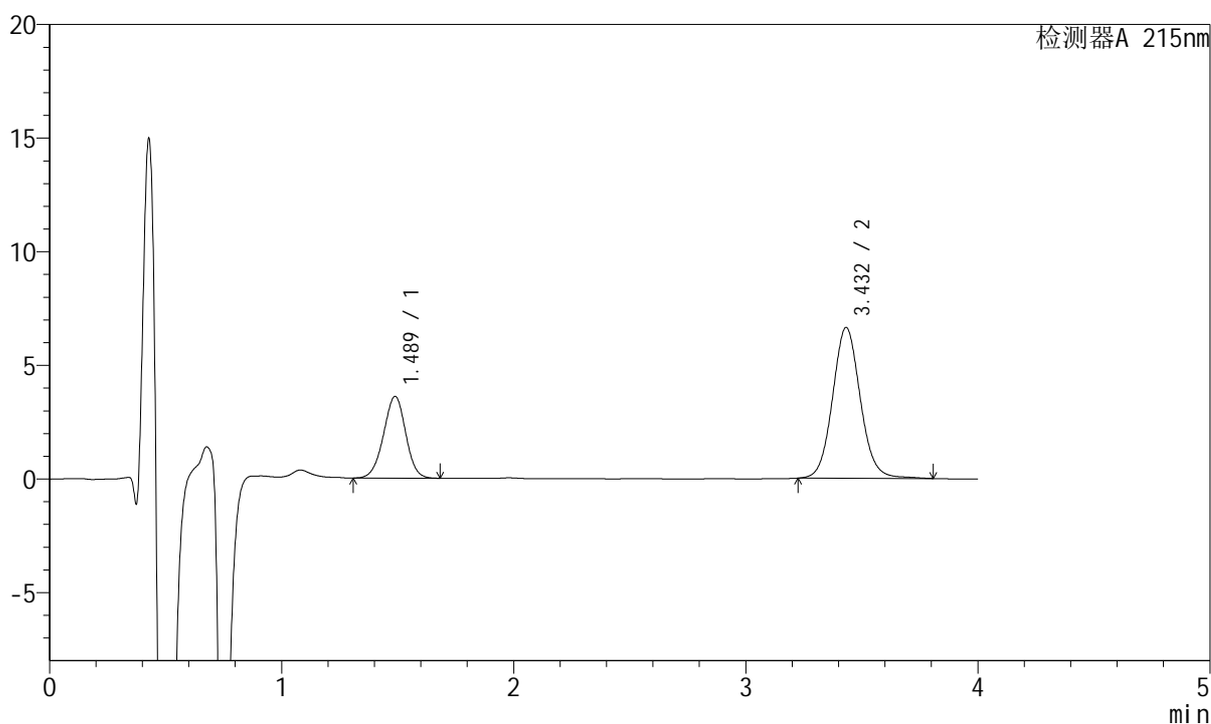
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23943	31.647	3595	1151	0.972	--
2	3.432	51712	68.353	6318	4110	1.062	9.975
总计		75655	100.000	9914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-694-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:29:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23942	30.270	3602	1160	0.975	--
2	3.432	55153	69.730	6636	4081	1.081	9.973
总计		79095	100.000	10238			



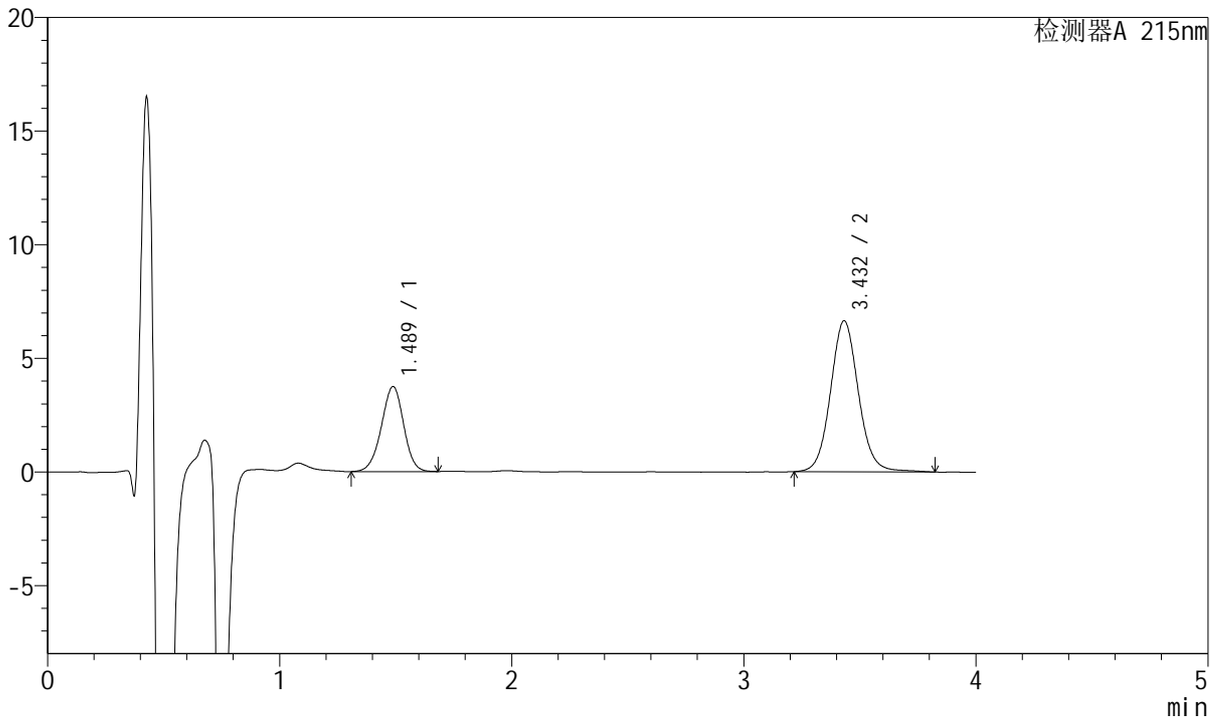
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-695-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

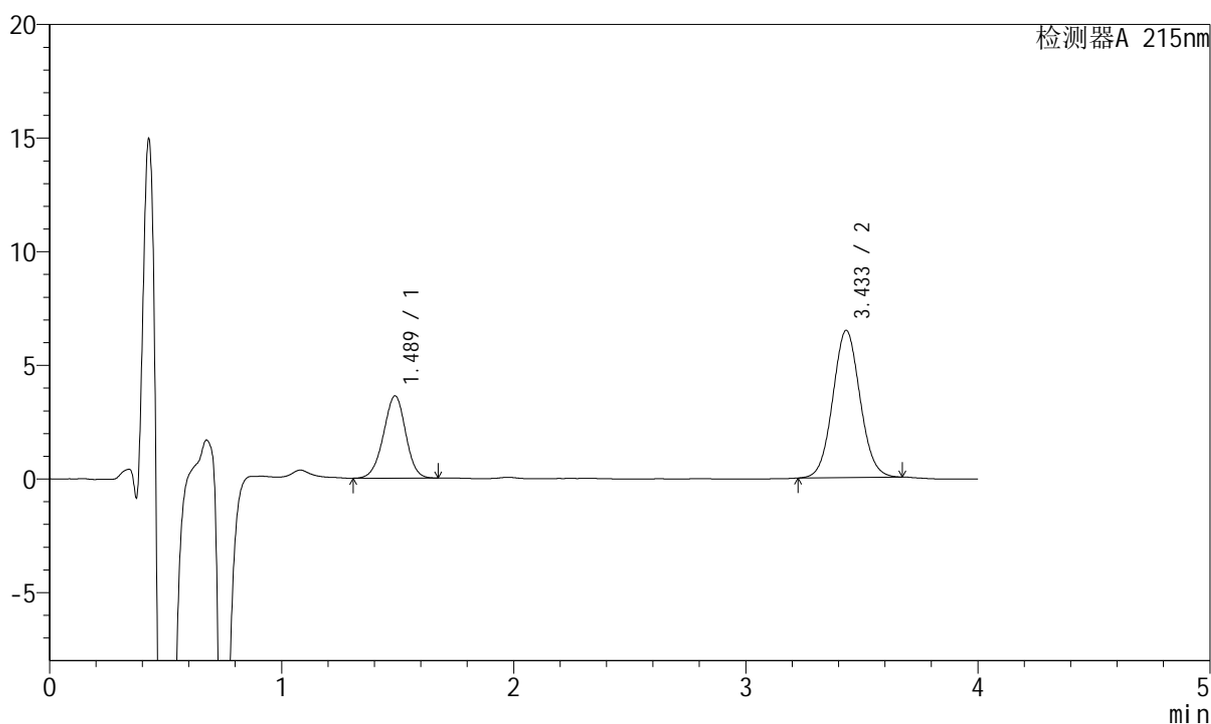
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	25004	31.042	3743	1154	0.967	--
2	3.432	55545	68.958	6643	4081	1.079	9.962
总计		80548	100.000	10386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-696-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:37:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	24096	31.319	3622	1158	0.972	--
2	3.433	52840	68.681	6473	4125	1.061	10.000
总计		76937	100.000	10095			



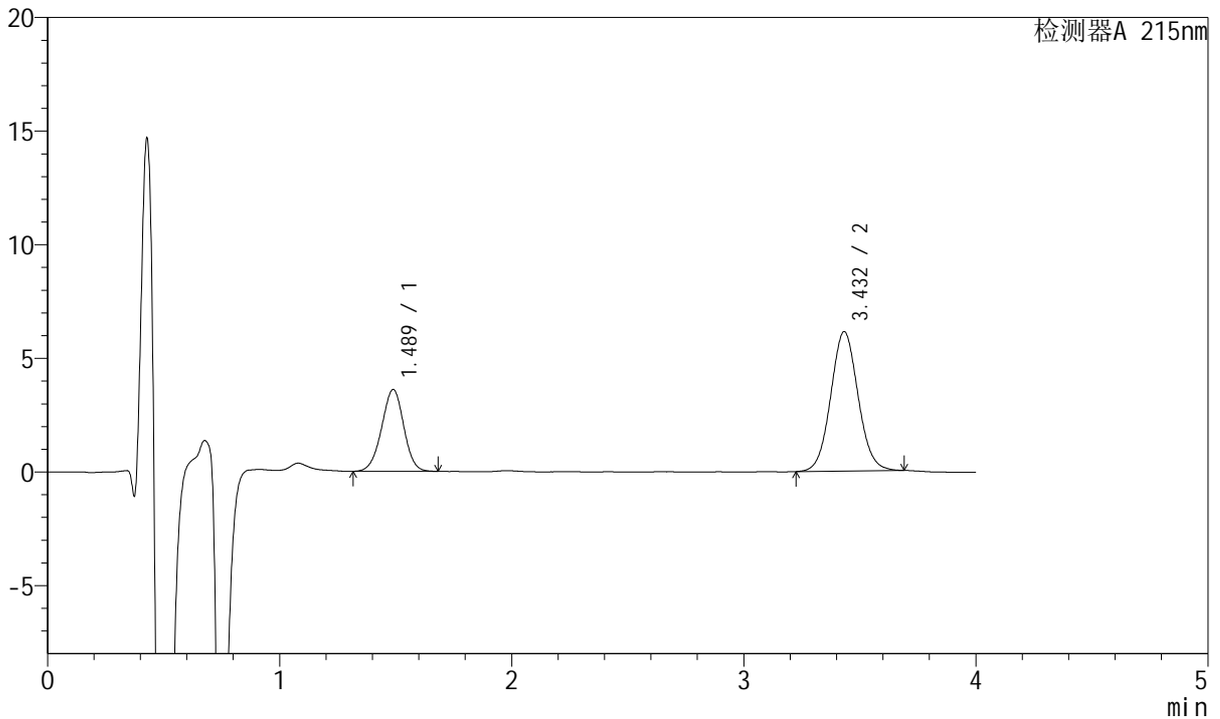
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-697-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23916	32.254	3604	1165	0.975	--
2	3.432	50231	67.746	6132	4116	1.063	10.002
总计		74147	100.000	9736			



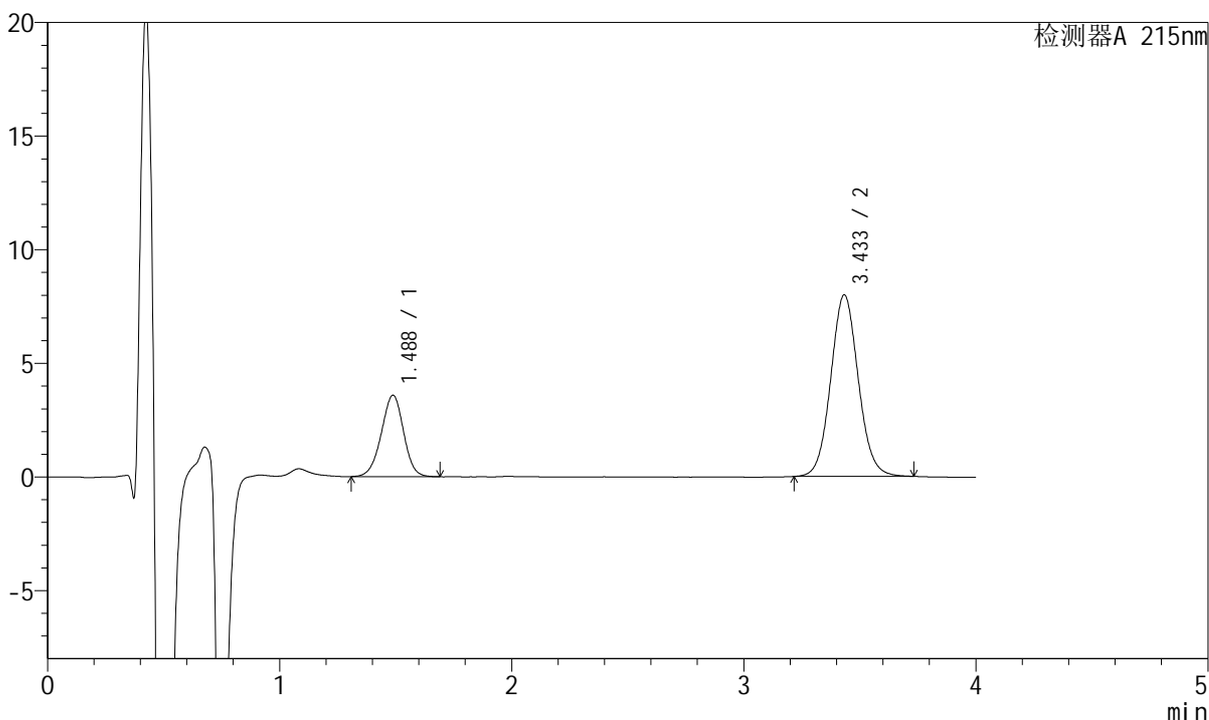
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-698-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23994	26.679	3588	1150	0.968	--
2	3.433	65942	73.321	7984	4088	1.071	9.963
总计		89935	100.000	11572			



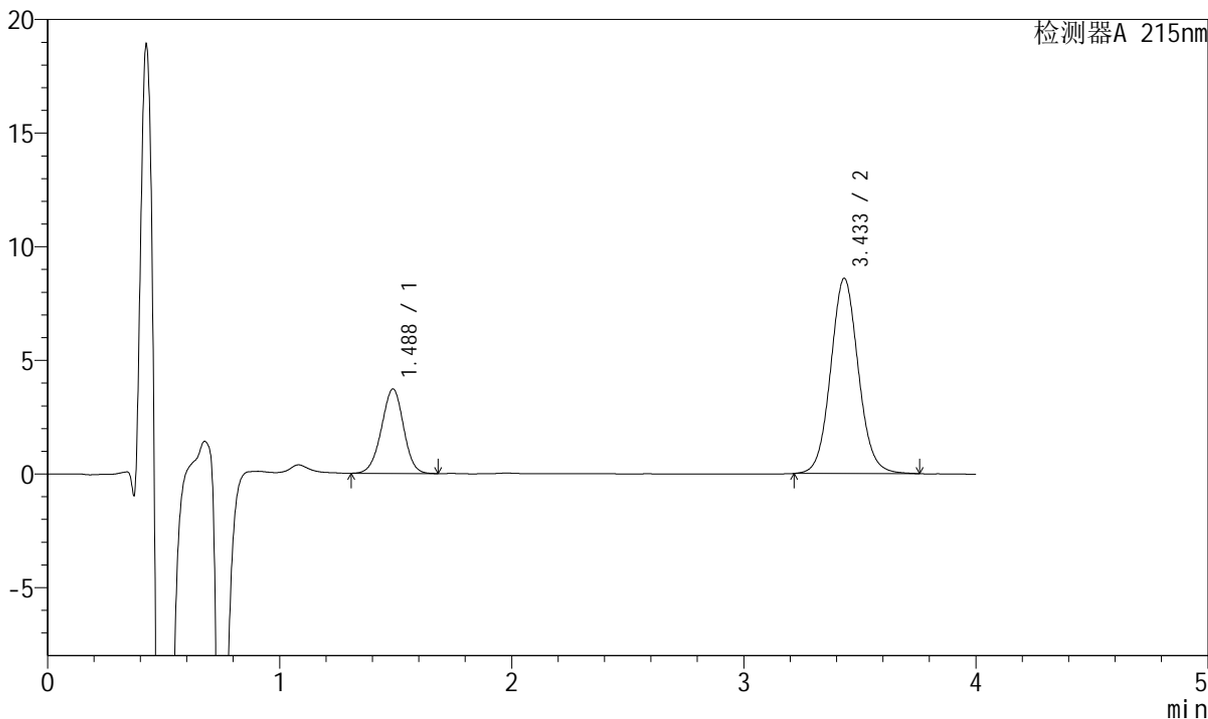
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-699-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

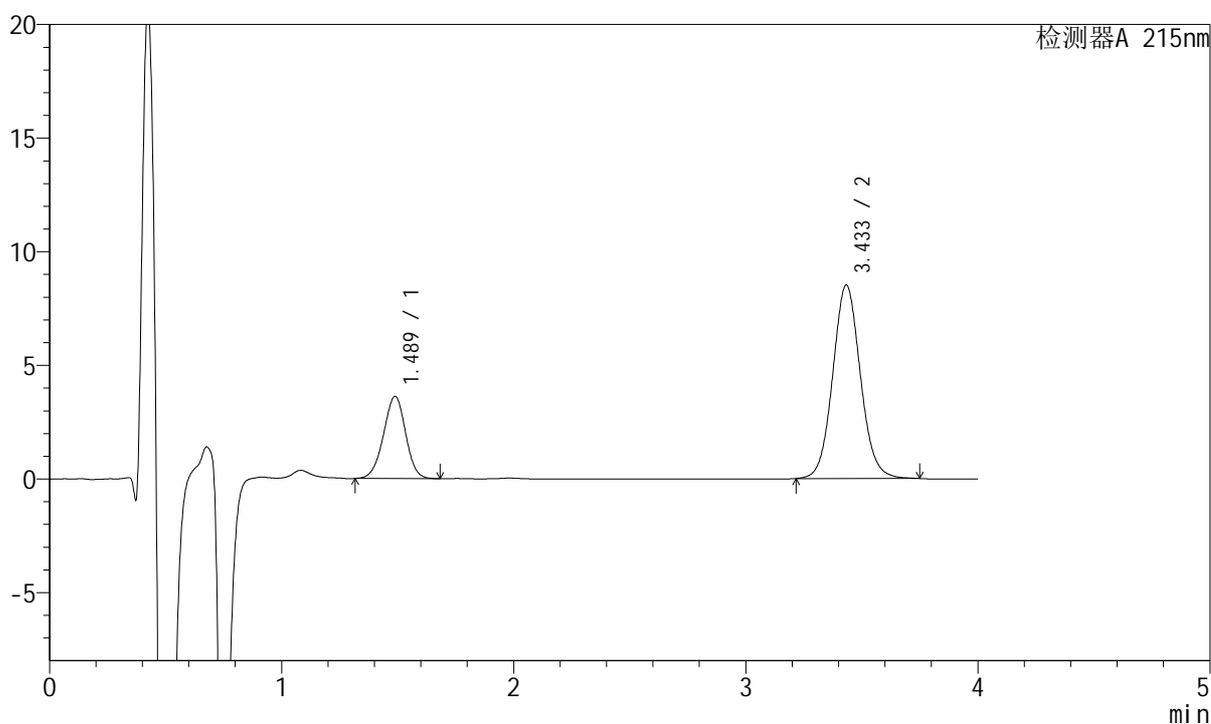
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	24674	25.754	3719	1160	0.973	--
2	3.433	71130	74.246	8585	4075	1.075	9.975
总计		95804	100.000	12304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-700-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/26 23:55:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/27 10:05:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	24031	25.404	3621	1163	0.970	--
2	3.433	70562	74.596	8506	4069	1.075	9.973
总计		94593	100.000	12126			



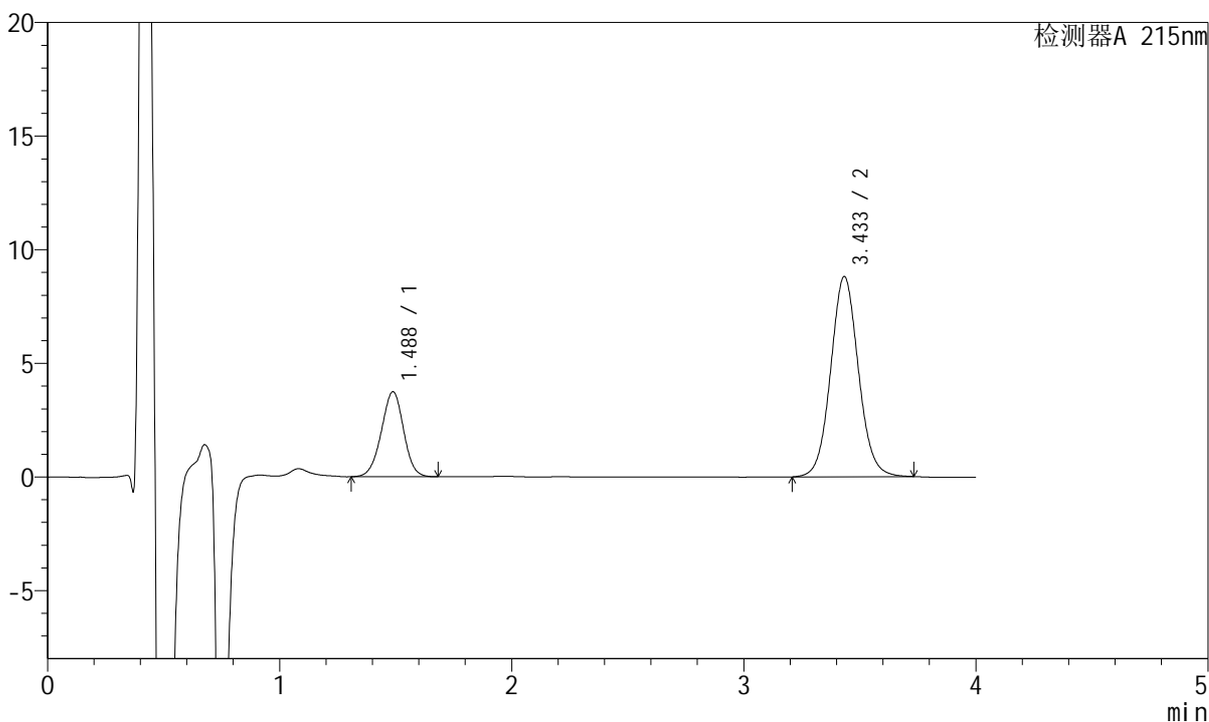
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-701-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	24996	25.475	3745	1150	0.974	--
2	3.433	73123	74.525	8802	4059	1.070	9.945
总计		98118	100.000	12547			



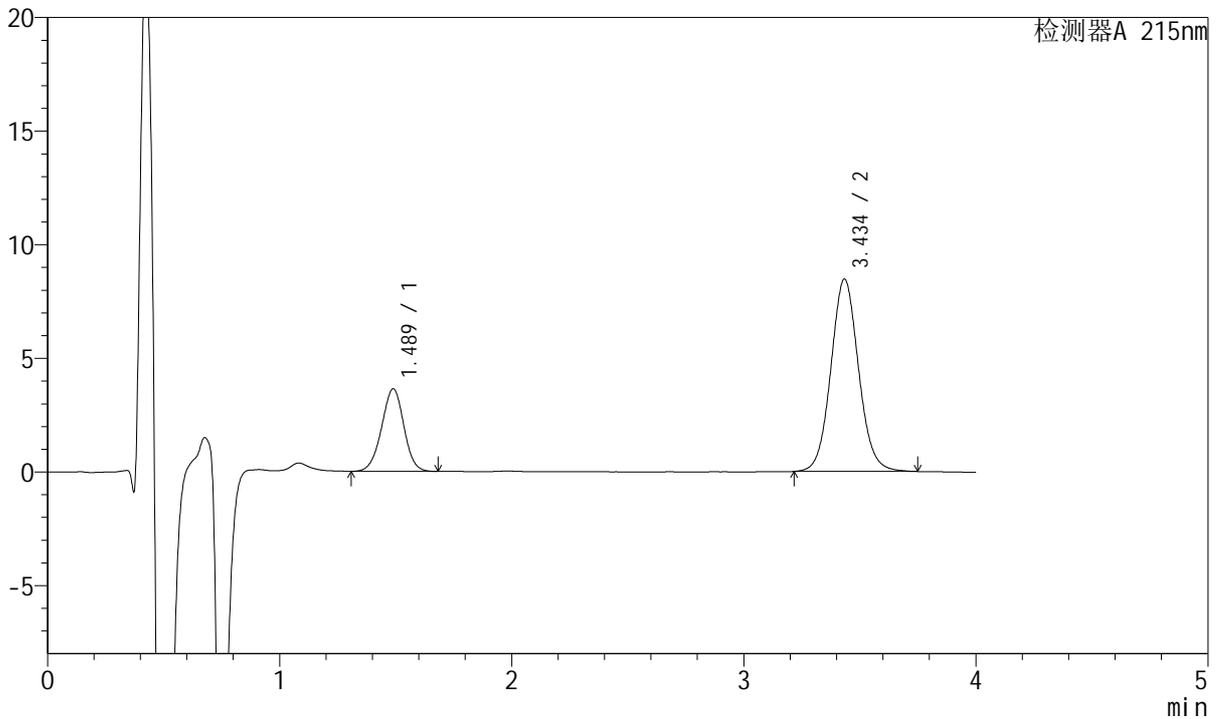
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-702-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:05:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

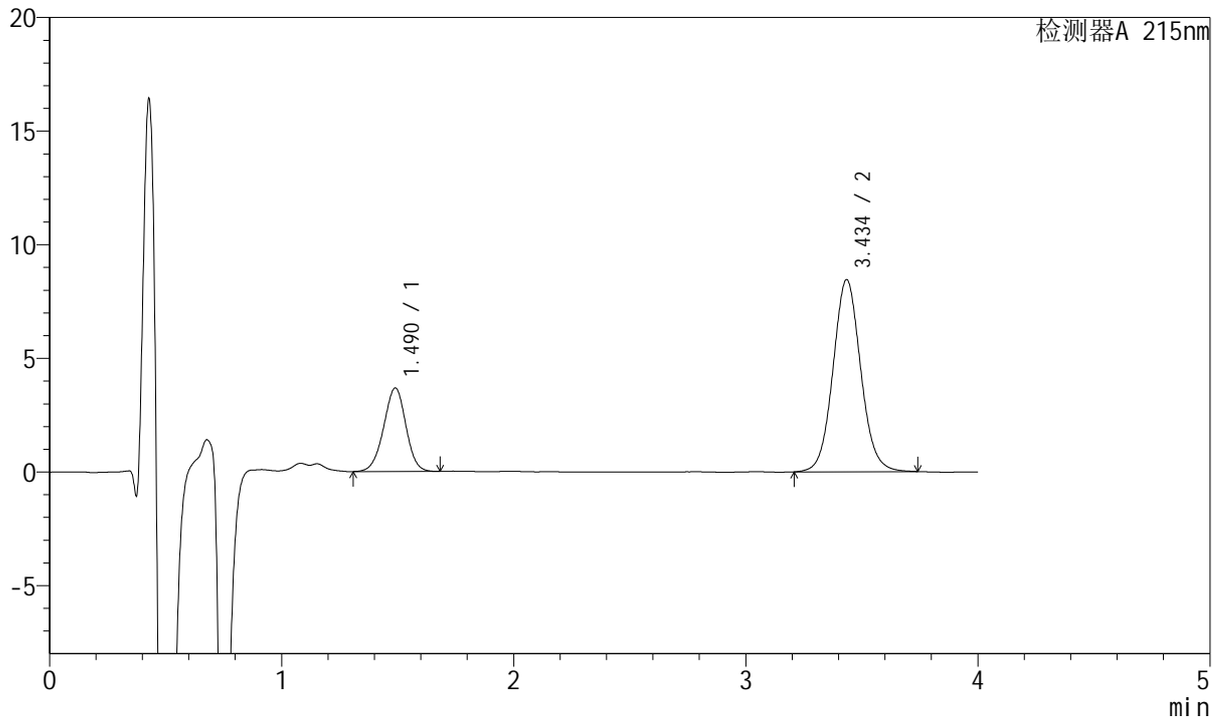
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	24279	25.696	3636	1155	0.977	--
2	3.434	70207	74.304	8450	4070	1.074	9.956
总计		94486	100.000	12086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-703-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:08:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	24504	25.891	3675	1155	0.970	--
2	3.434	70139	74.109	8435	4065	1.072	9.952
总计		94643	100.000	12111			



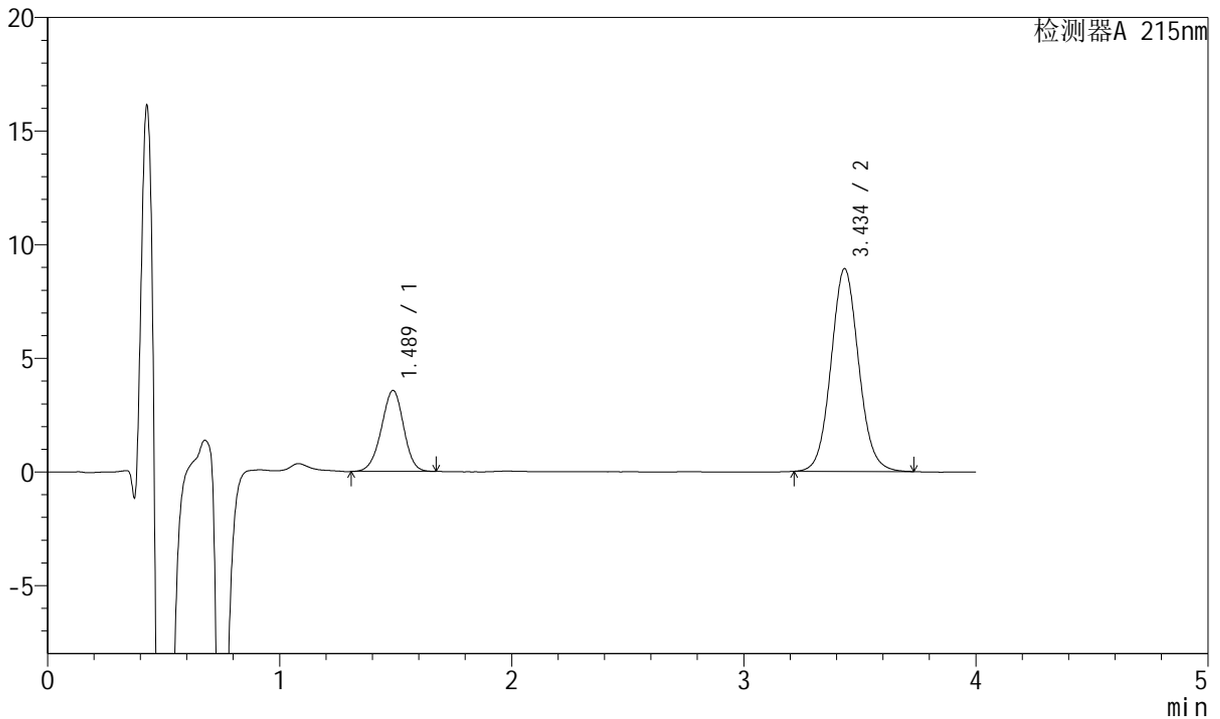
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-704-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23782	24.379	3569	1157	0.964	--
2	3.434	73770	75.621	8899	4074	1.074	9.972
总计		97552	100.000	12468			



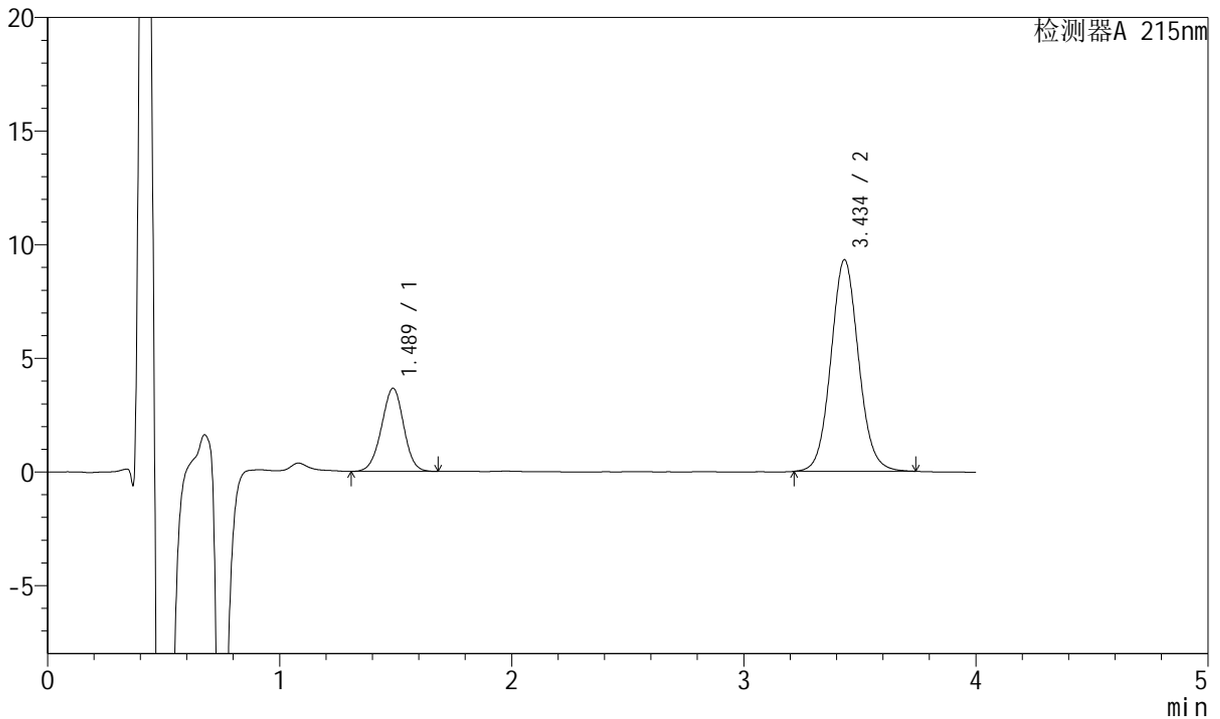
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-705-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	24343	24.005	3662	1154	0.978	--
2	3.434	77066	75.995	9292	4075	1.076	9.964
总计		101409	100.000	12954			



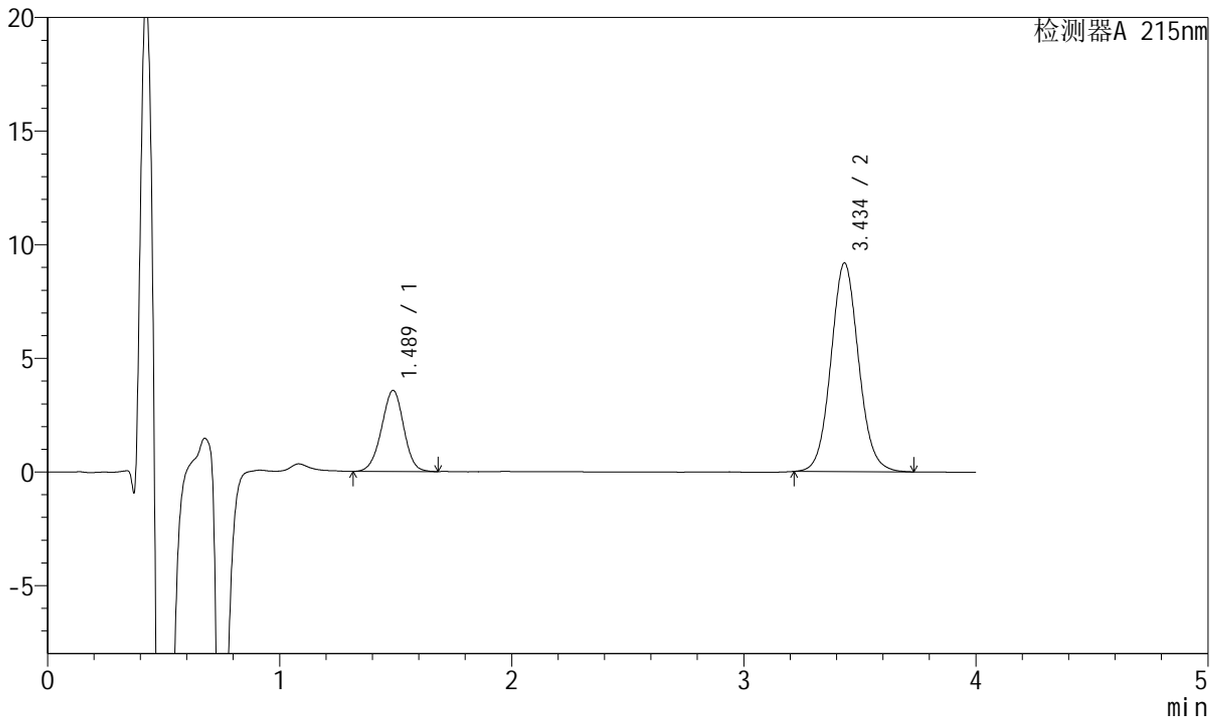
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-706-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23702	23.758	3571	1162	0.977	--
2	3.434	76061	76.242	9162	4068	1.076	9.972
总计		99763	100.000	12733			



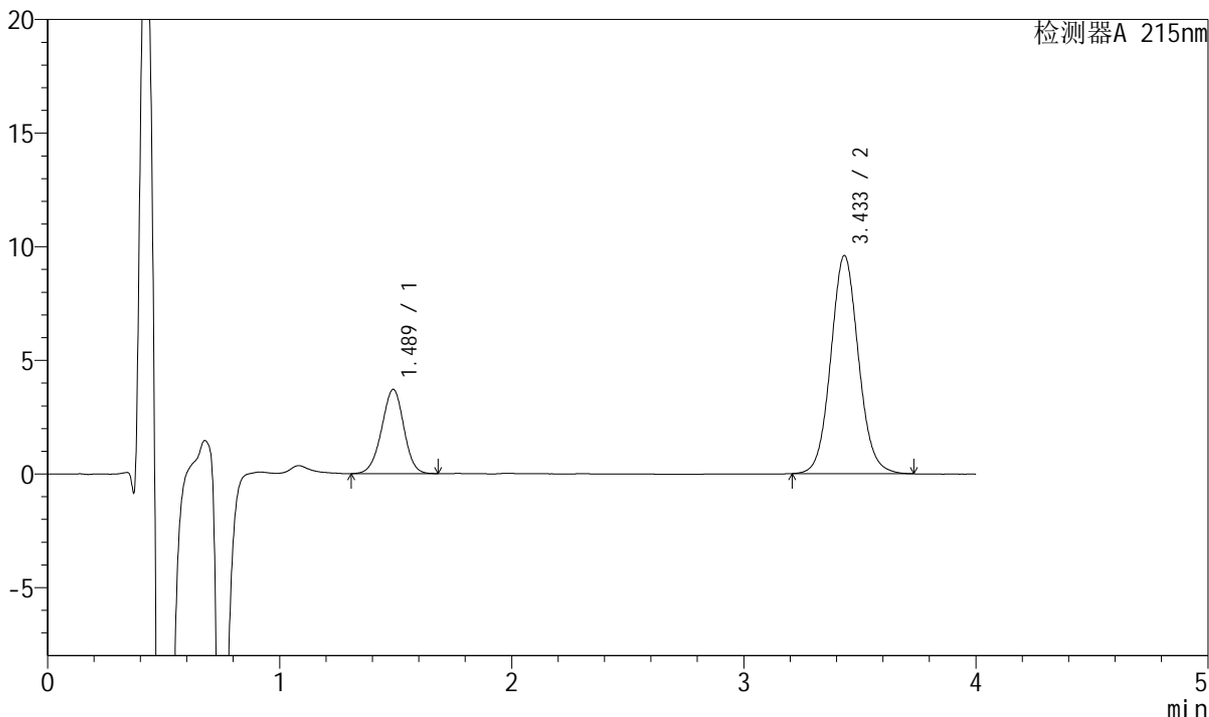
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-707-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	24678	23.669	3710	1162	0.968	--
2	3.433	79585	76.331	9587	4064	1.077	9.965
总计		104263	100.000	13296			



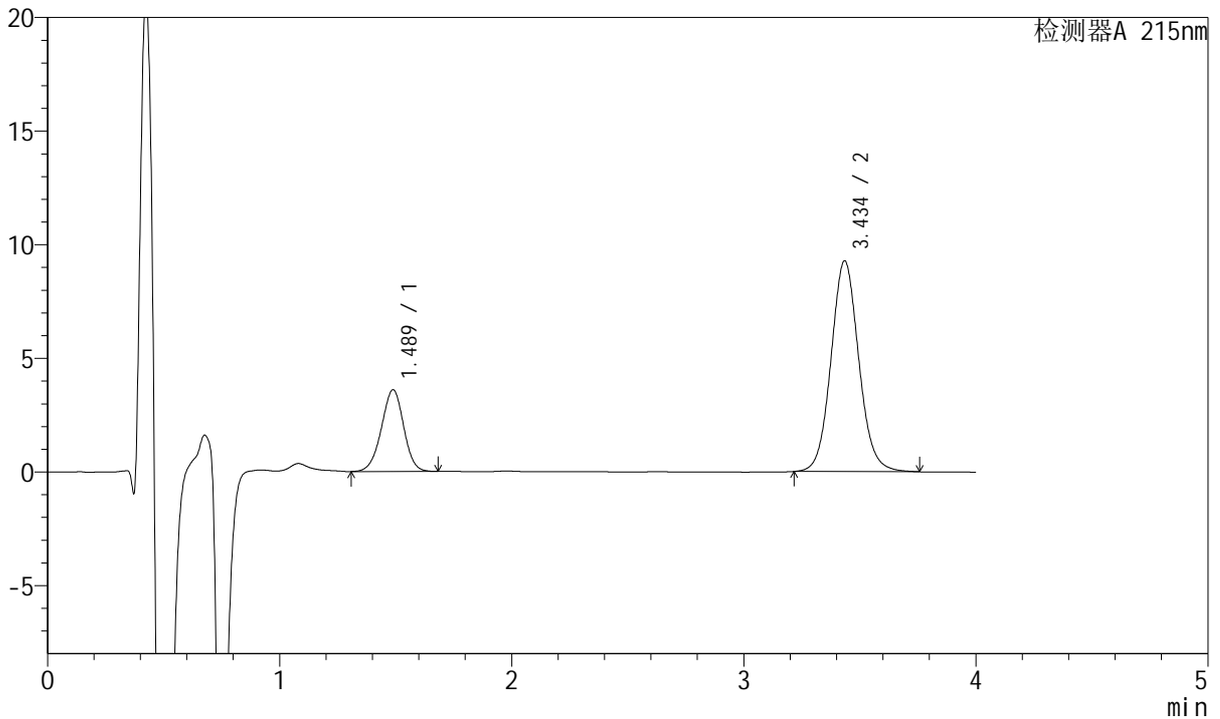
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-708-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:30:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23982	23.735	3599	1153	0.970	--
2	3.434	77058	76.265	9255	4065	1.080	9.957
总计		101040	100.000	12854			



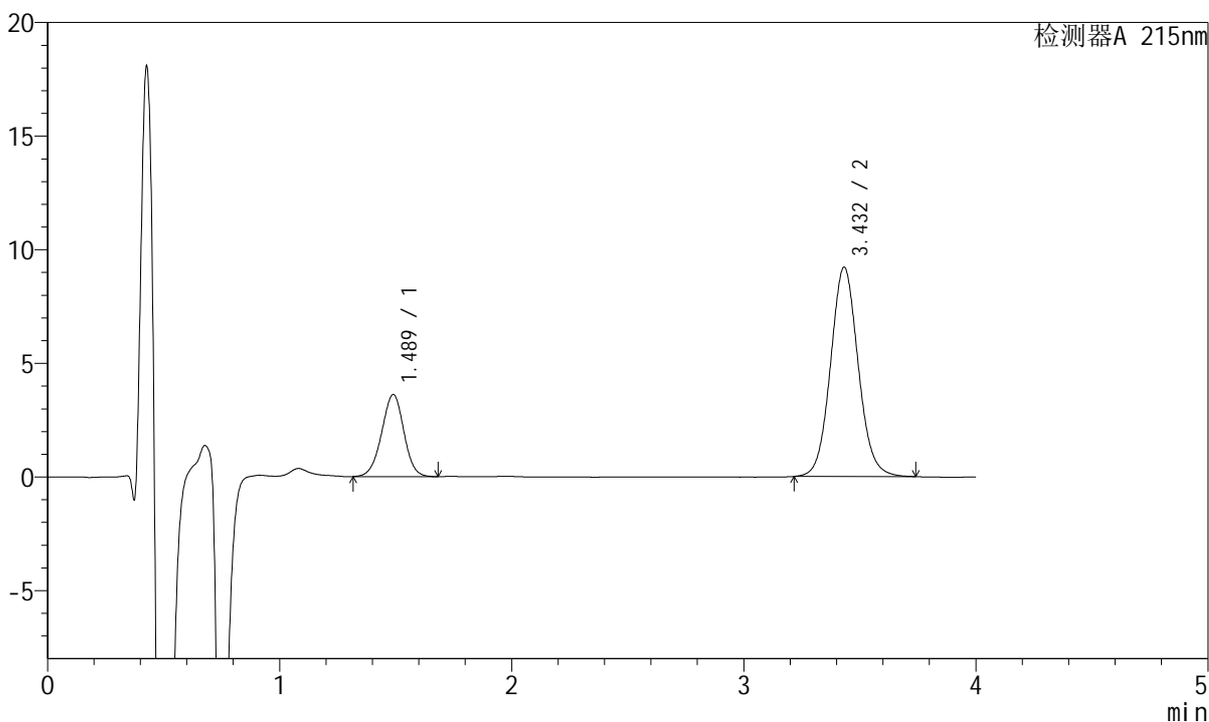
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-709-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

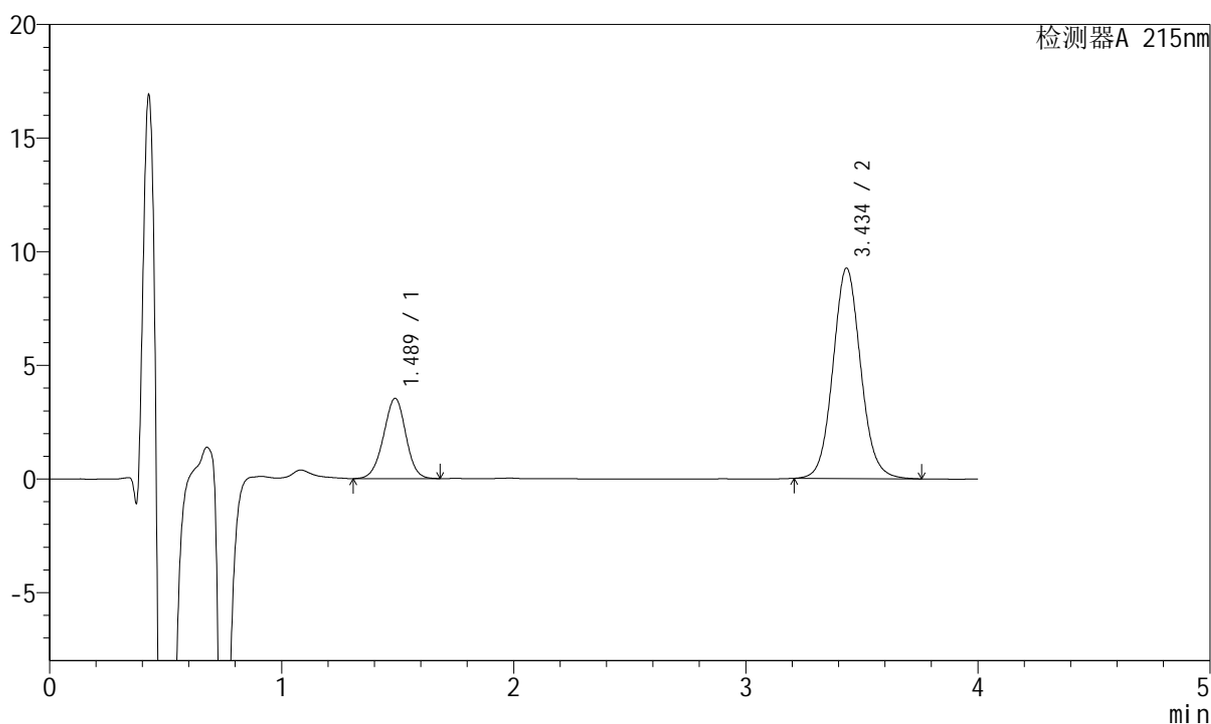
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	24045	23.963	3612	1160	0.977	--
2	3.432	76297	76.037	9210	4065	1.077	9.955
总计		100342	100.000	12822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-710-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:39:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23654	23.517	3533	1145	0.976	--
2	3.434	76929	76.483	9238	4065	1.080	9.936
总计		100583	100.000	12772			



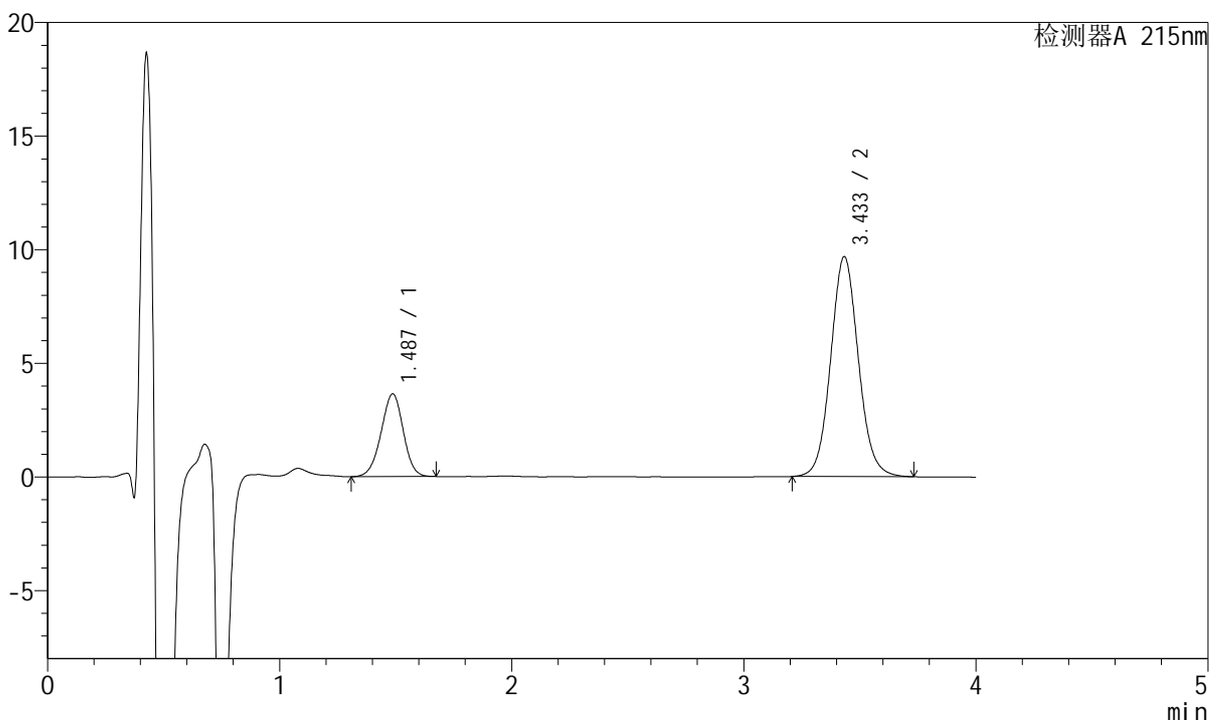
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-711-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	24261	23.202	3643	1151	0.967	--
2	3.433	80305	76.798	9669	4060	1.077	9.955
总计		104566	100.000	13312			



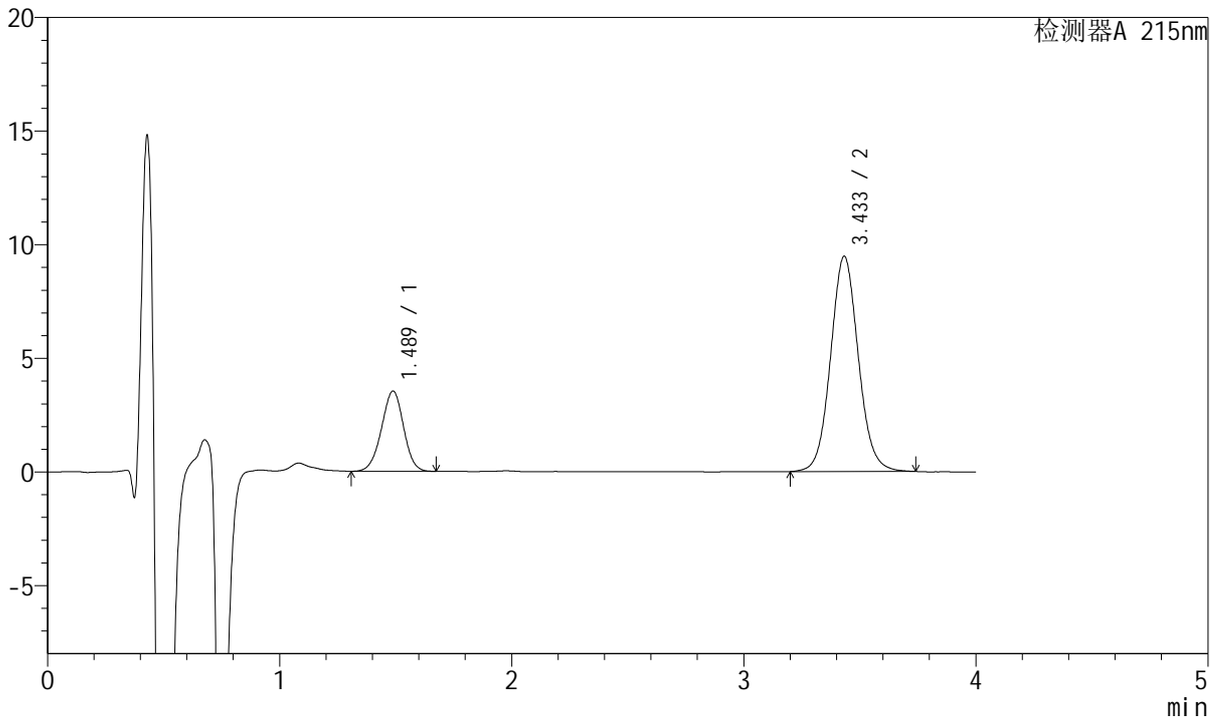
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-712-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:06:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23389	22.920	3535	1161	0.973	--
2	3.433	78658	77.080	9464	4065	1.075	9.967
总计		102047	100.000	12999			



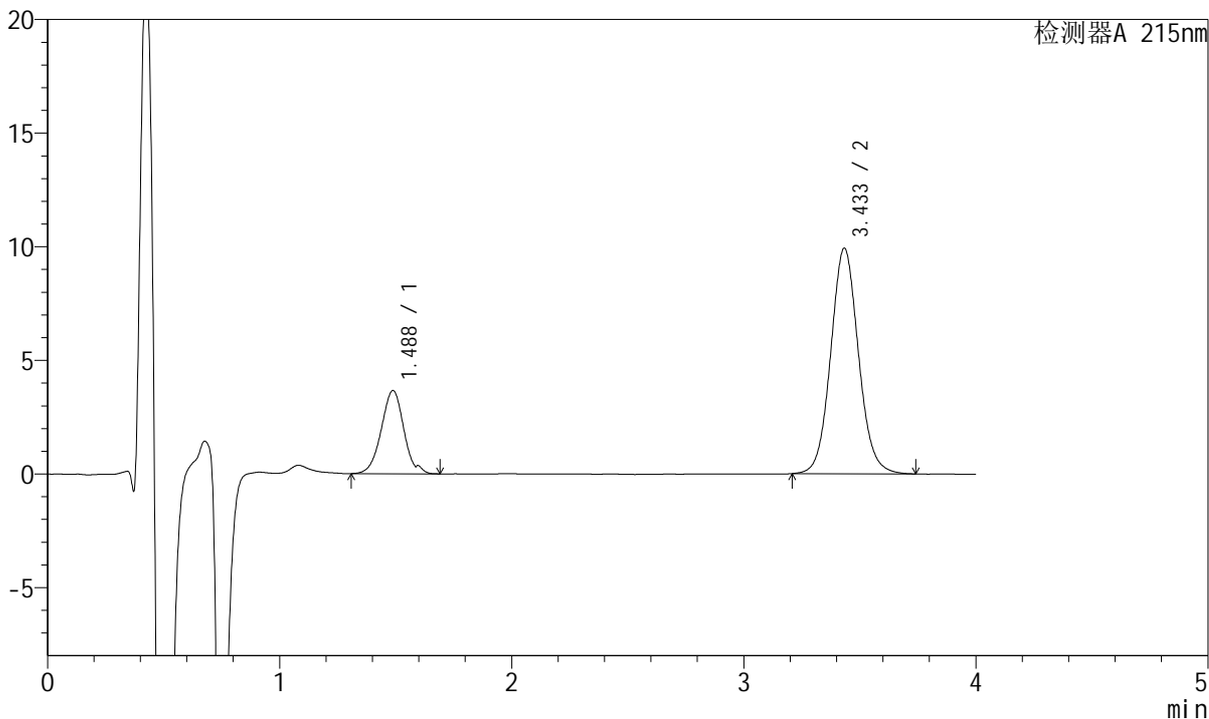
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-713-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:52:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	24874	23.187	3669	1152	1.054	--
2	3.433	82399	76.813	9915	4057	1.079	9.948
总计		107272	100.000	13584			



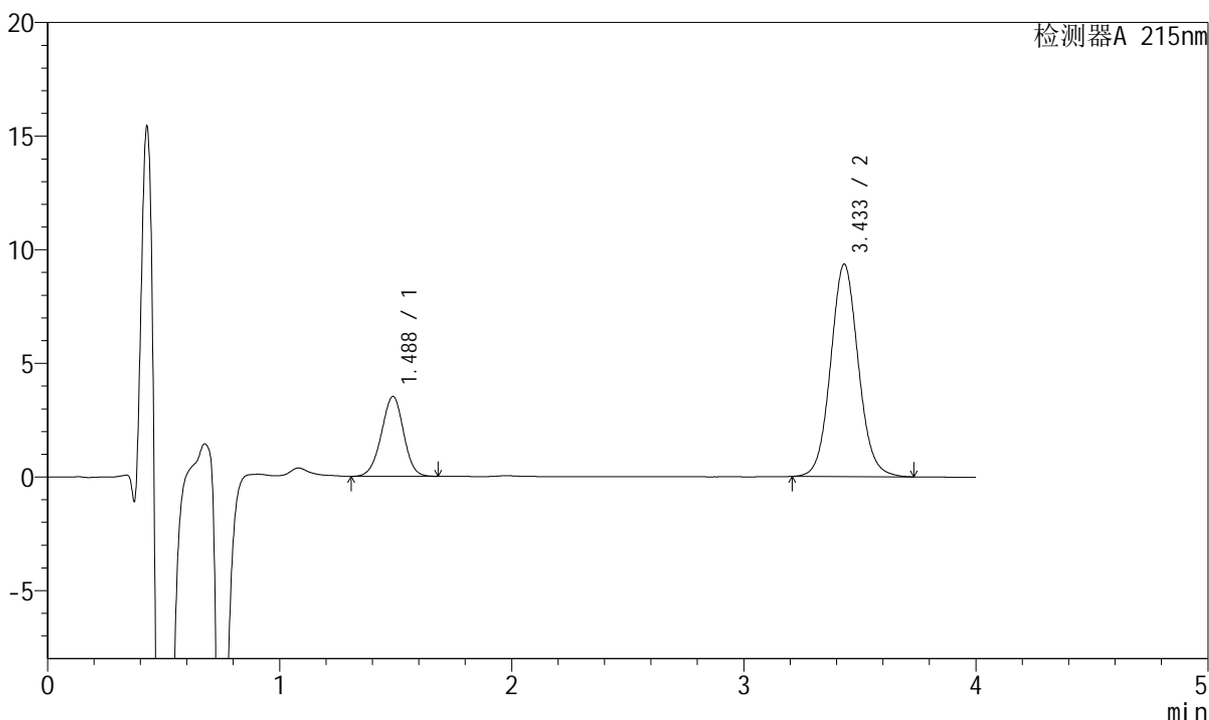
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-714-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23412	23.216	3520	1156	0.971	--
2	3.433	77433	76.784	9342	4075	1.078	9.966
总计		100845	100.000	12862			



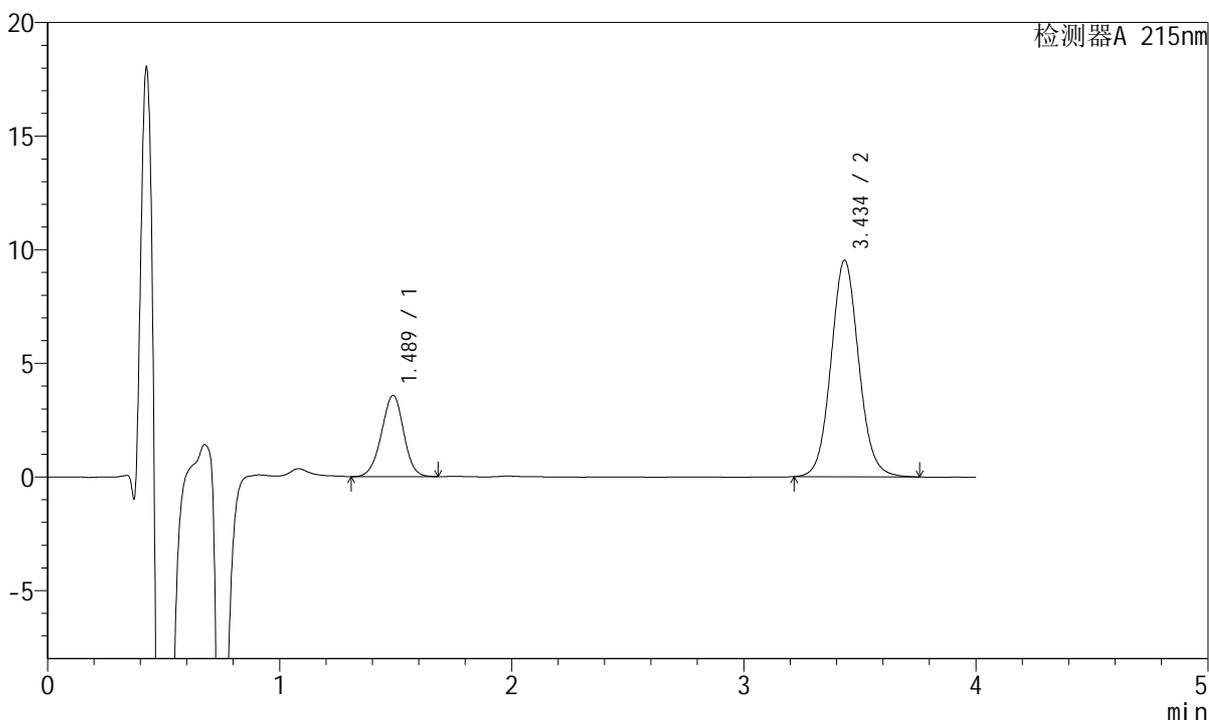
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-715-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23887	23.208	3584	1159	0.973	--
2	3.434	79037	76.792	9503	4068	1.078	9.970
总计		102924	100.000	13087			



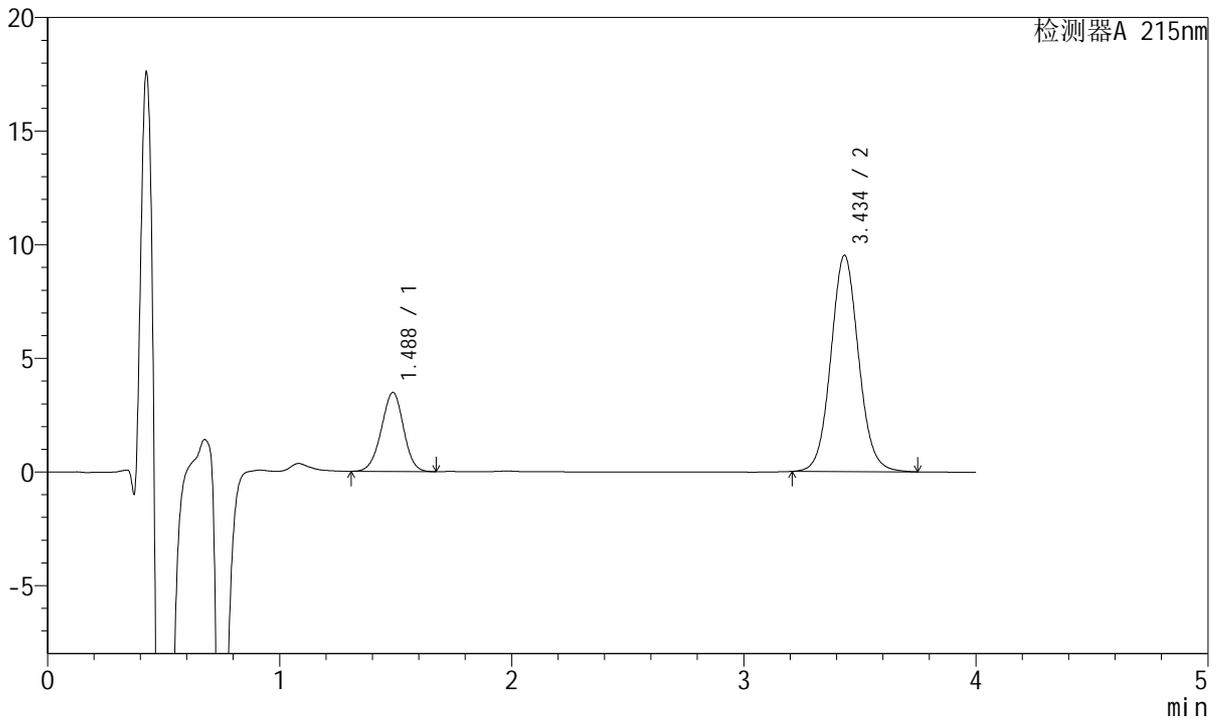
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-716-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23162	22.675	3482	1153	0.970	--
2	3.434	78983	77.325	9502	4065	1.071	9.960
总计		102145	100.000	12983			



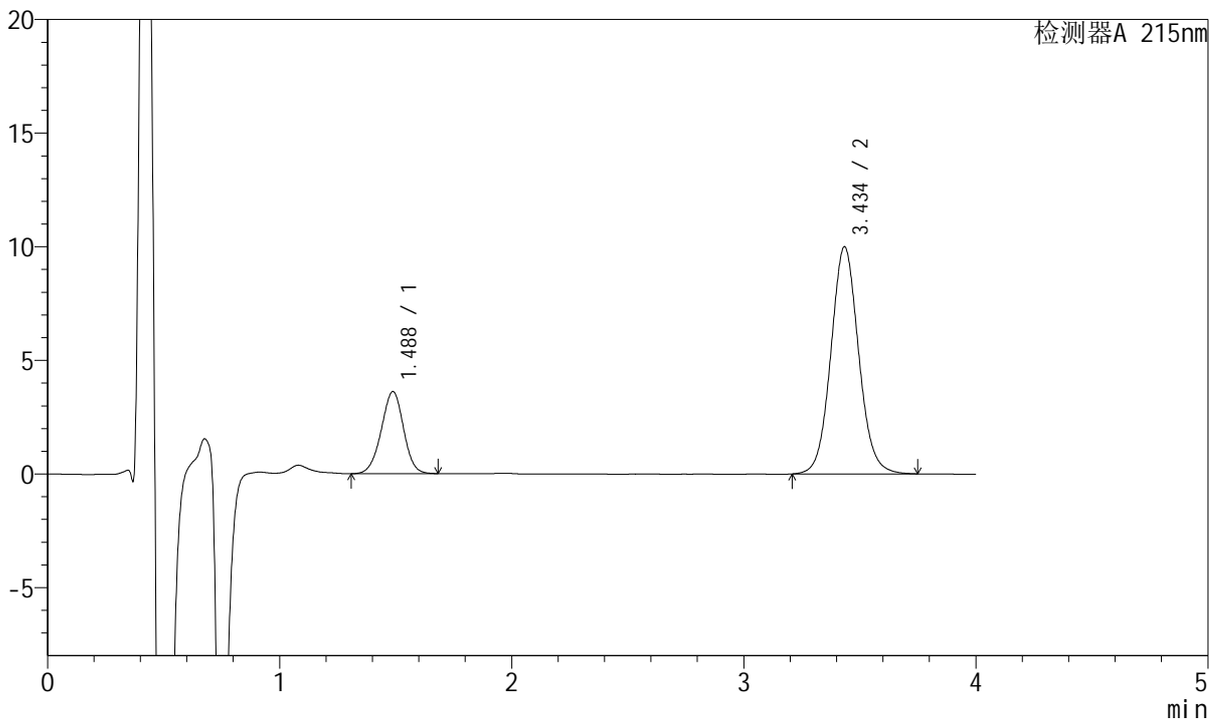
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-717-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	24163	22.530	3616	1147	0.972	--
2	3.434	83084	77.470	9971	4053	1.076	9.941
总计		107247	100.000	13587			



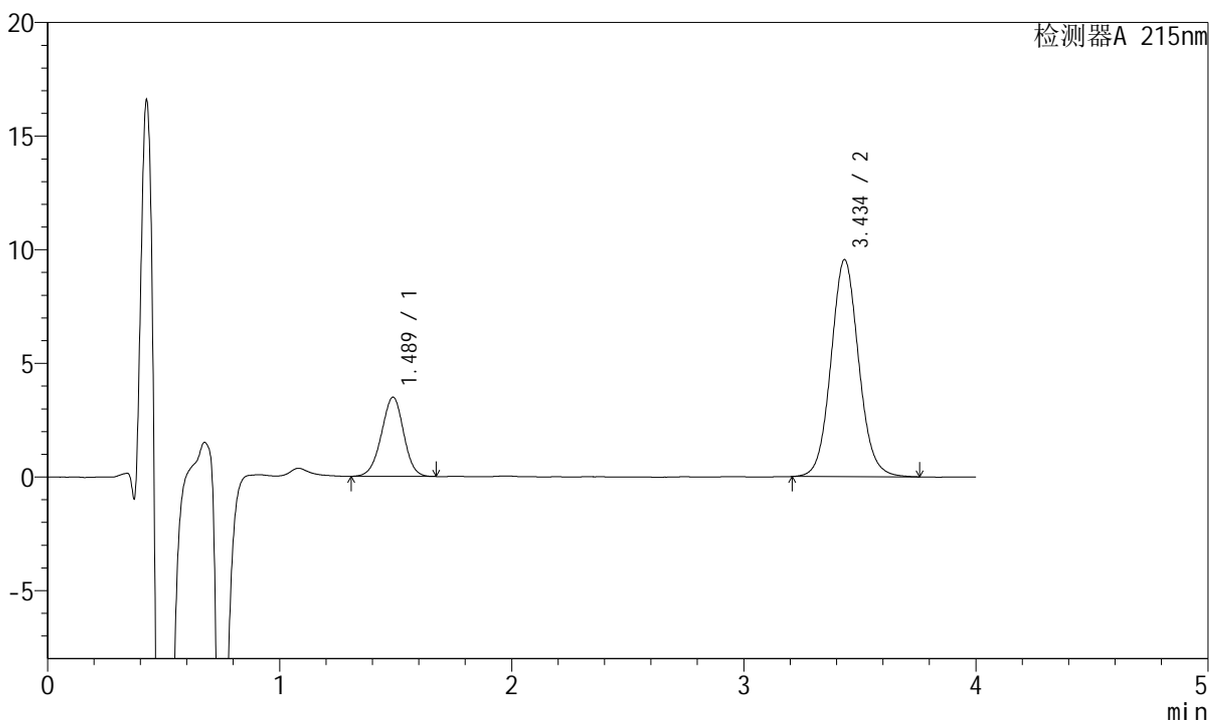
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-718-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23300	22.725	3492	1150	0.972	--
2	3.434	79227	77.275	9523	4067	1.079	9.953
总计		102527	100.000	13014			



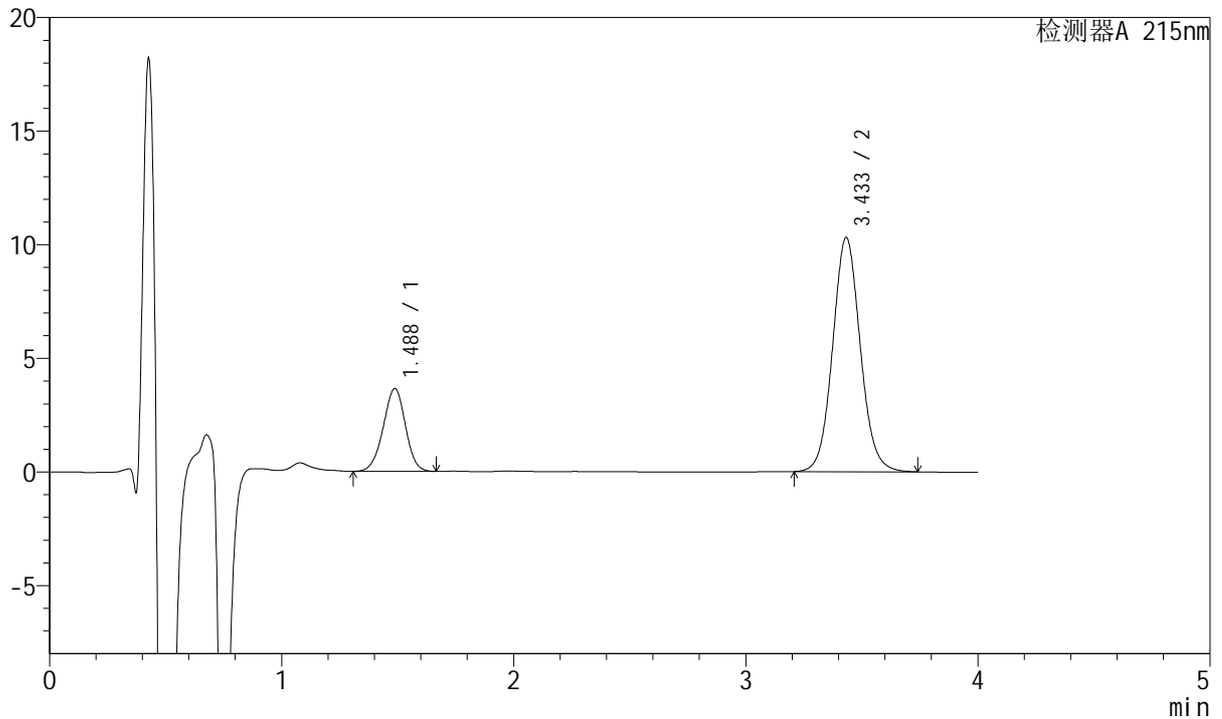
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-719-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:18:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	24282	22.148	3648	1151	0.969	--
2	3.433	85353	77.852	10301	4076	1.076	9.961
总计		109635	100.000	13949			



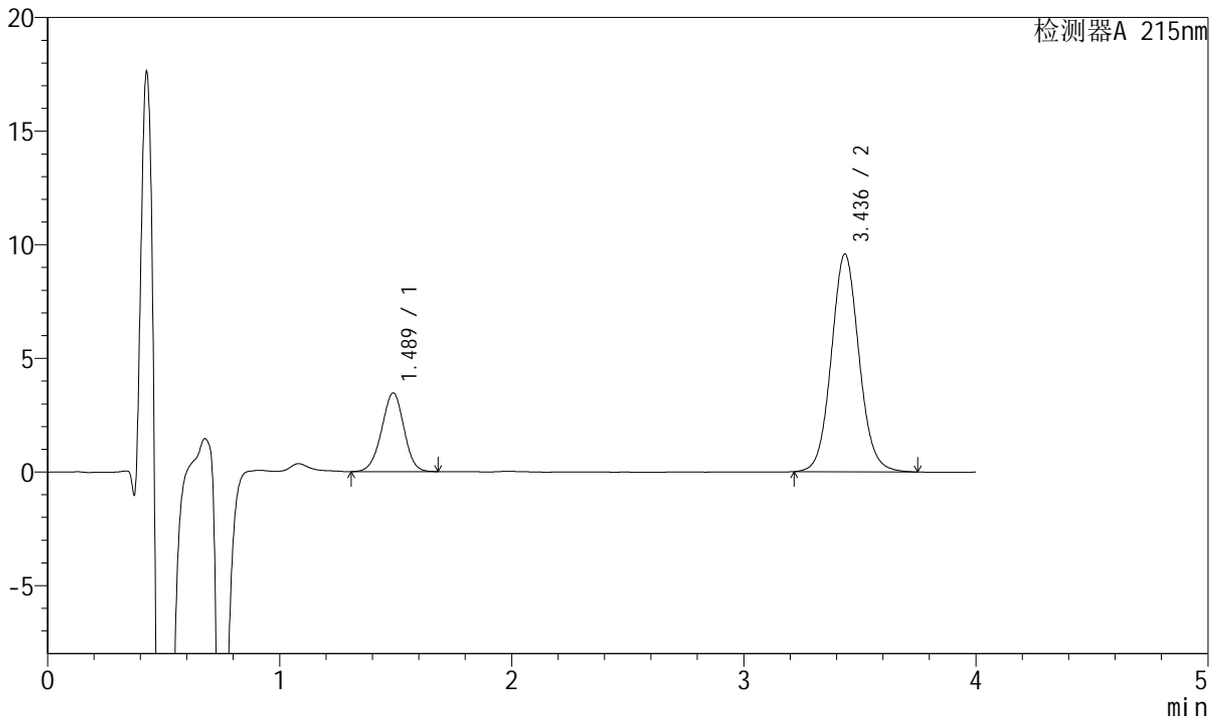
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-720-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23226	22.617	3468	1122	0.971	--
2	3.436	79467	77.383	9577	4067	1.077	9.895
总计		102694	100.000	13045			



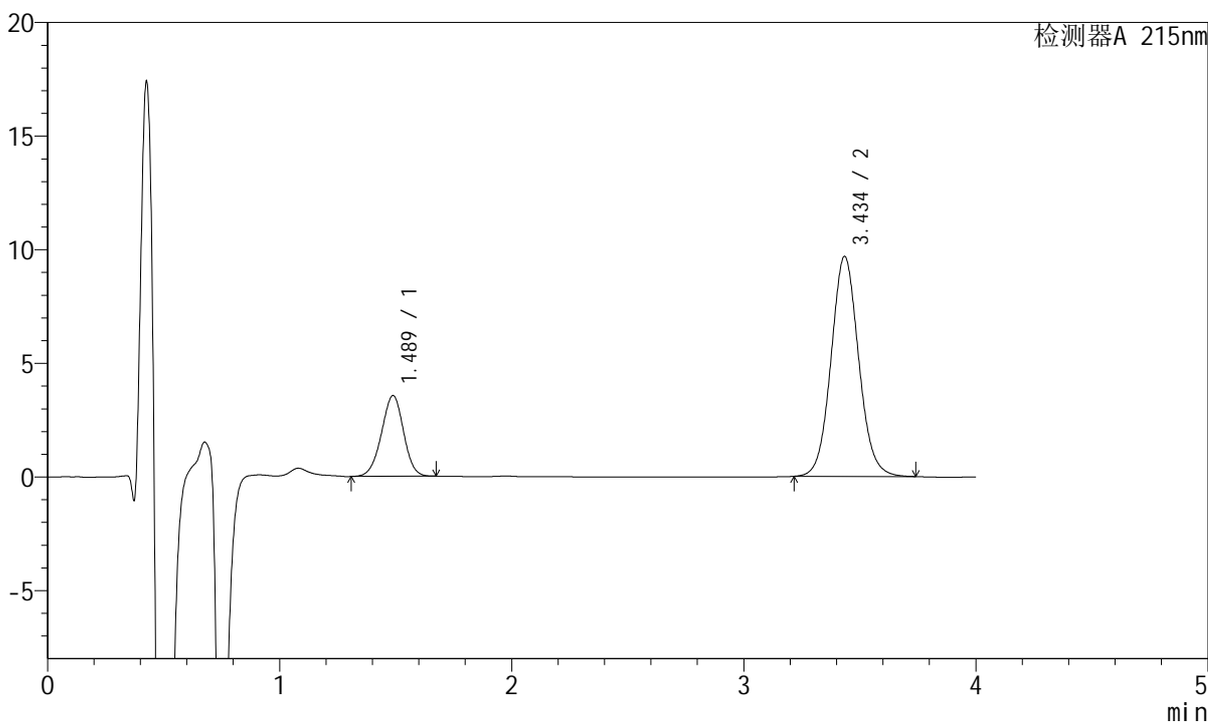
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-721-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23560	22.736	3557	1161	0.971	--
2	3.434	80065	77.264	9659	4079	1.076	9.983
总计		103625	100.000	13216			



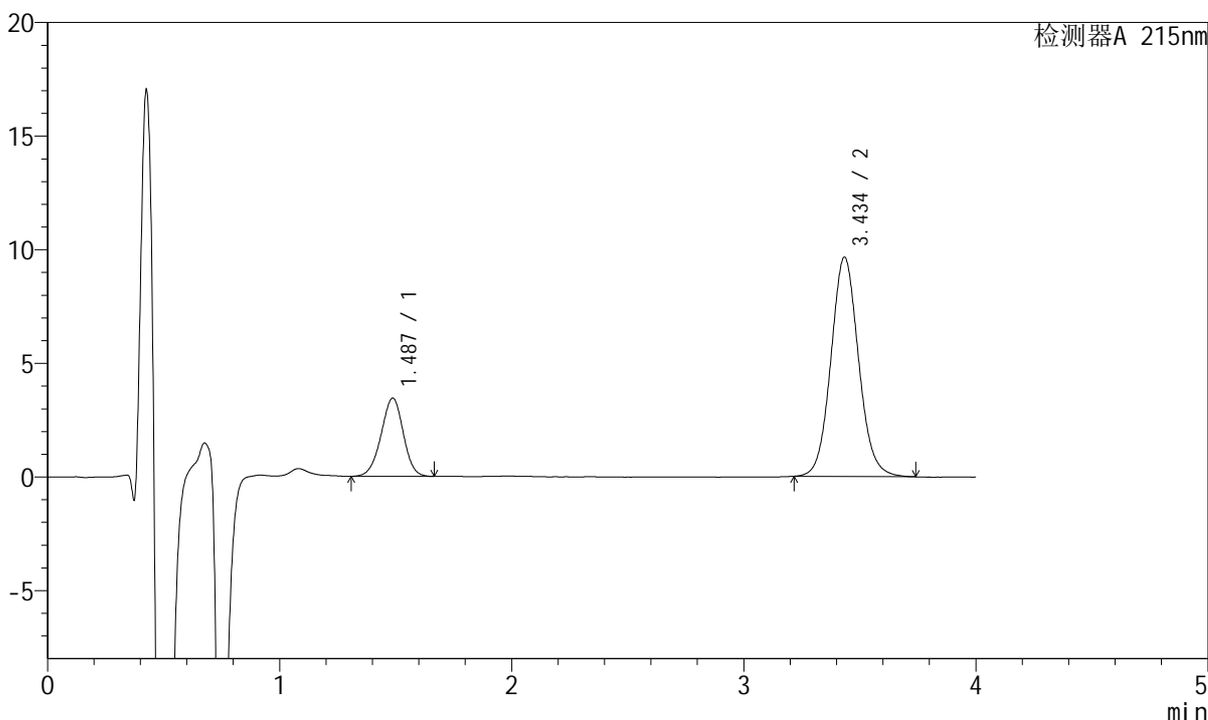
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-722-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22955	22.304	3446	1149	0.967	--
2	3.434	79962	77.696	9633	4068	1.081	9.961
总计		102916	100.000	13079			



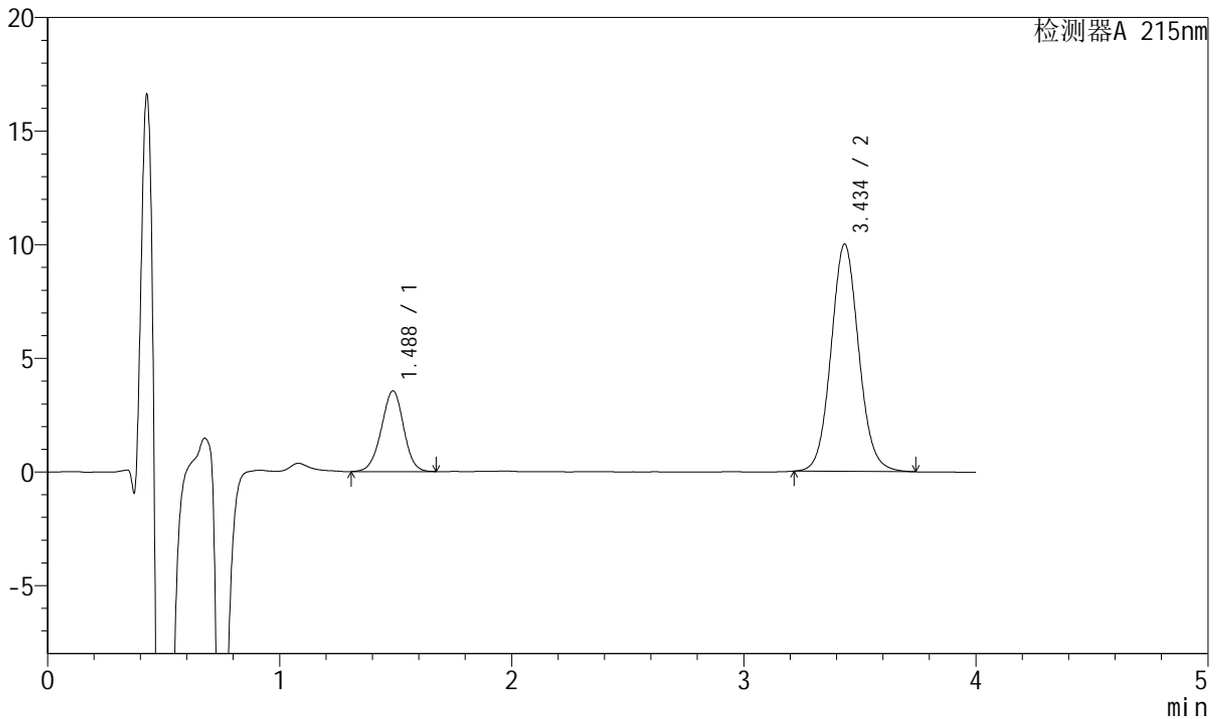
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-723-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:06:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23704	22.231	3553	1152	0.972	--
2	3.434	82919	77.769	9981	4063	1.078	9.956
总计		106623	100.000	13534			

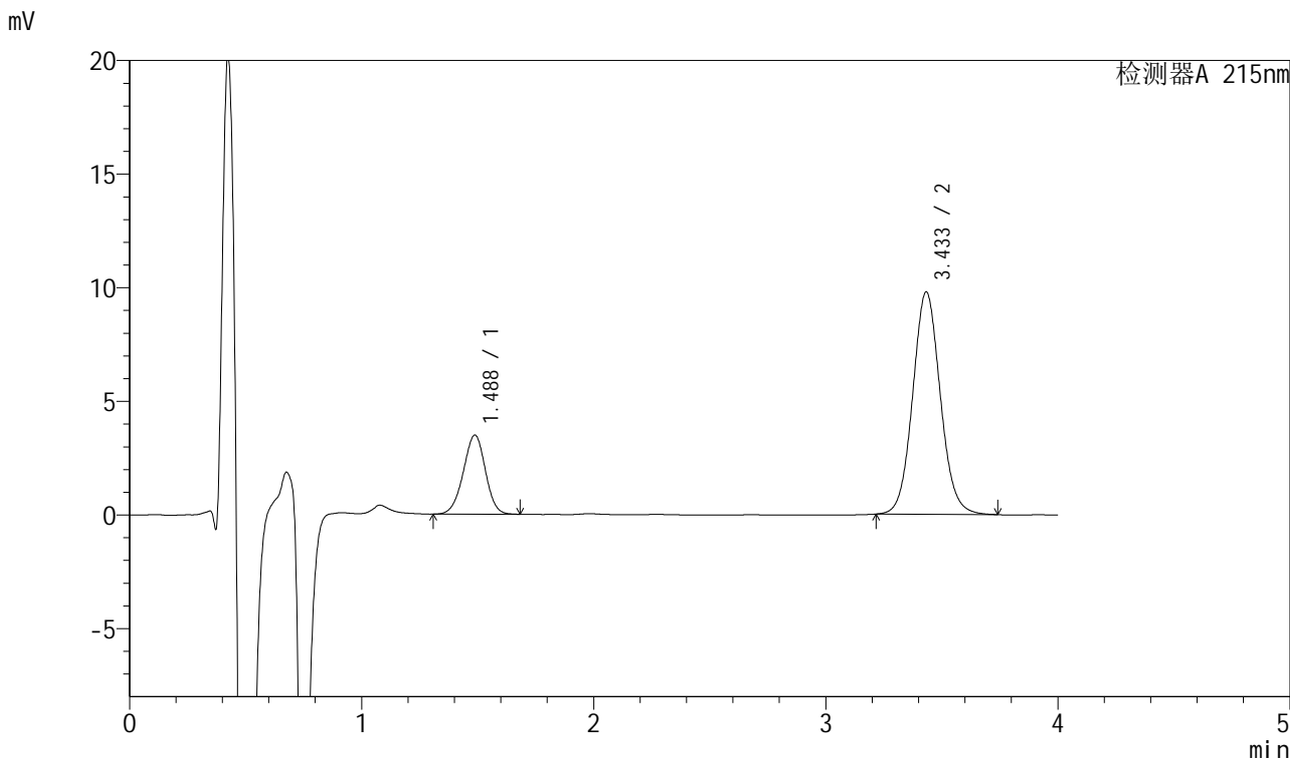


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-724-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23095	22.208	3485	1158	0.968	--
2	3.433	80895	77.792	9780	4076	1.078	9.975
总计		103990	100.000	13266			



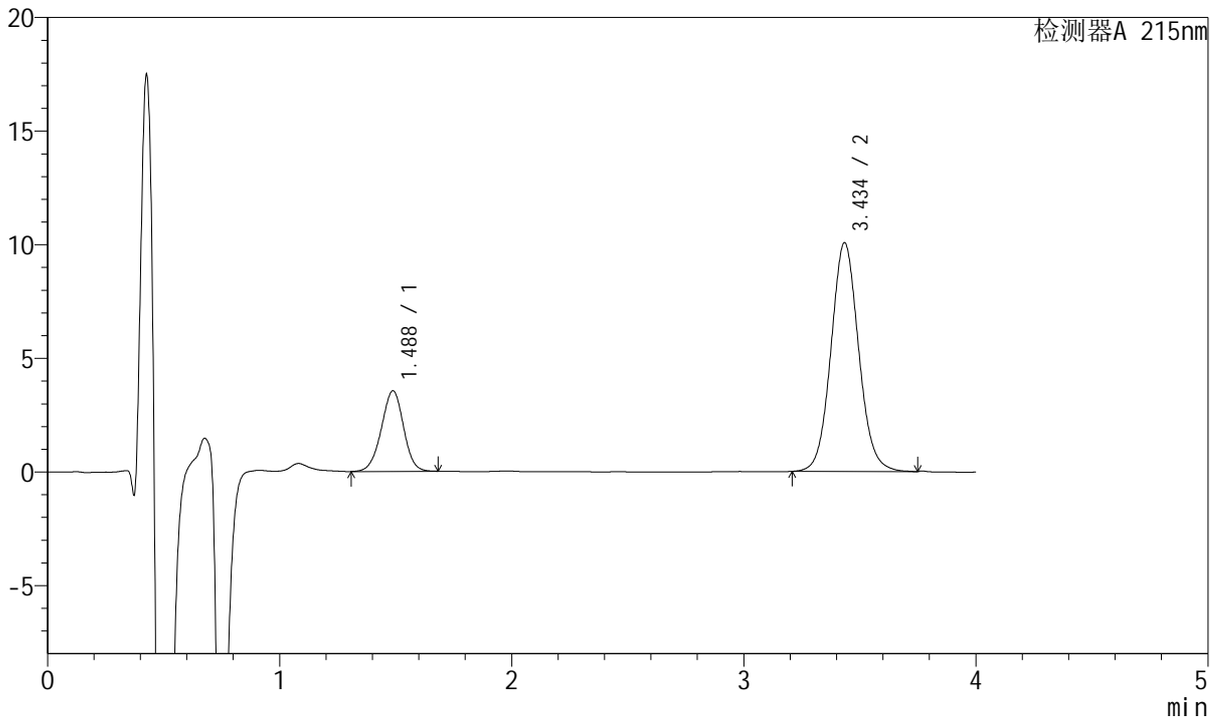
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-725-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23575	22.019	3546	1160	0.972	--
2	3.434	83493	77.981	10044	4064	1.076	9.972
总计		107068	100.000	13590			



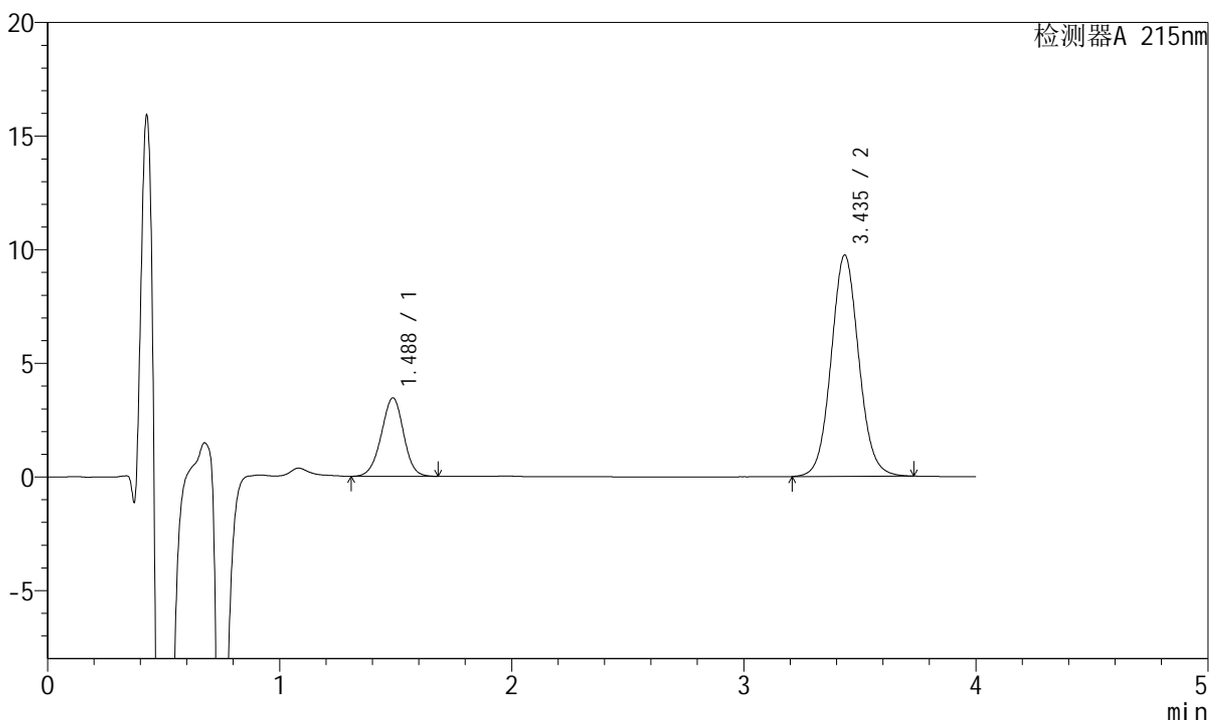
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-726-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23068	22.246	3456	1150	0.974	--
2	3.435	80626	77.754	9721	4076	1.071	9.965
总计		103694	100.000	13177			



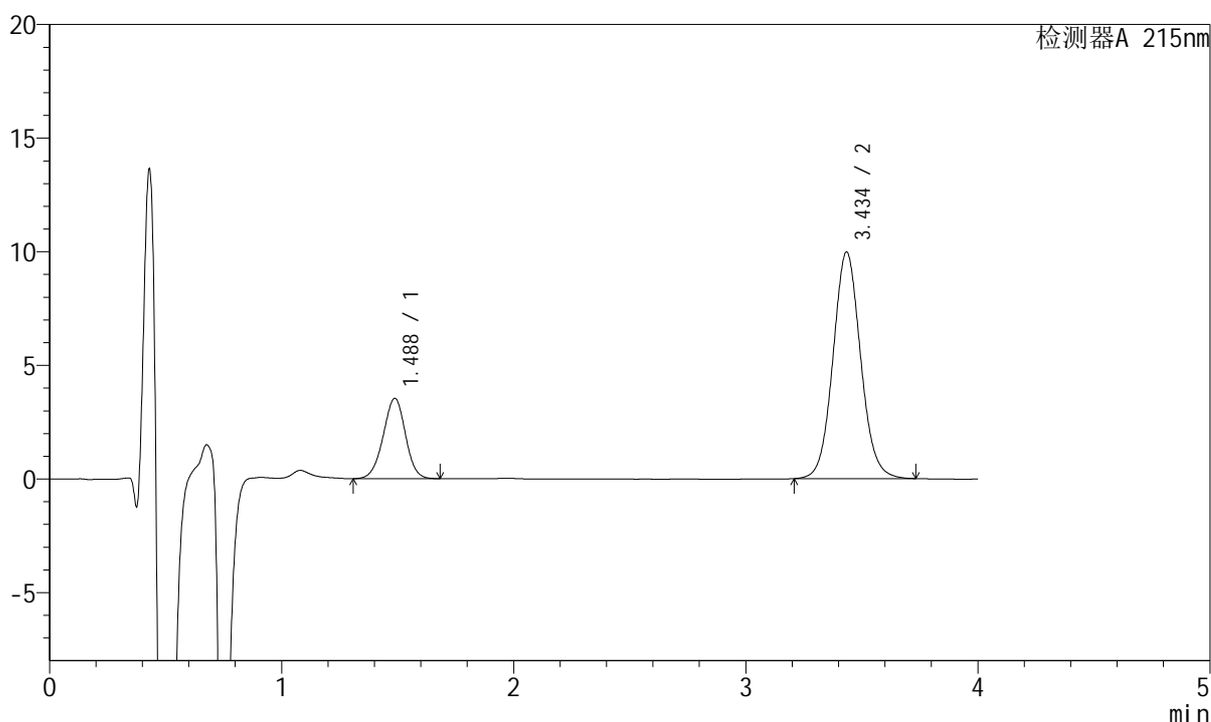
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-727-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23663	22.279	3542	1150	0.973	--
2	3.434	82551	77.721	9944	4070	1.074	9.962
总计		106215	100.000	13487			



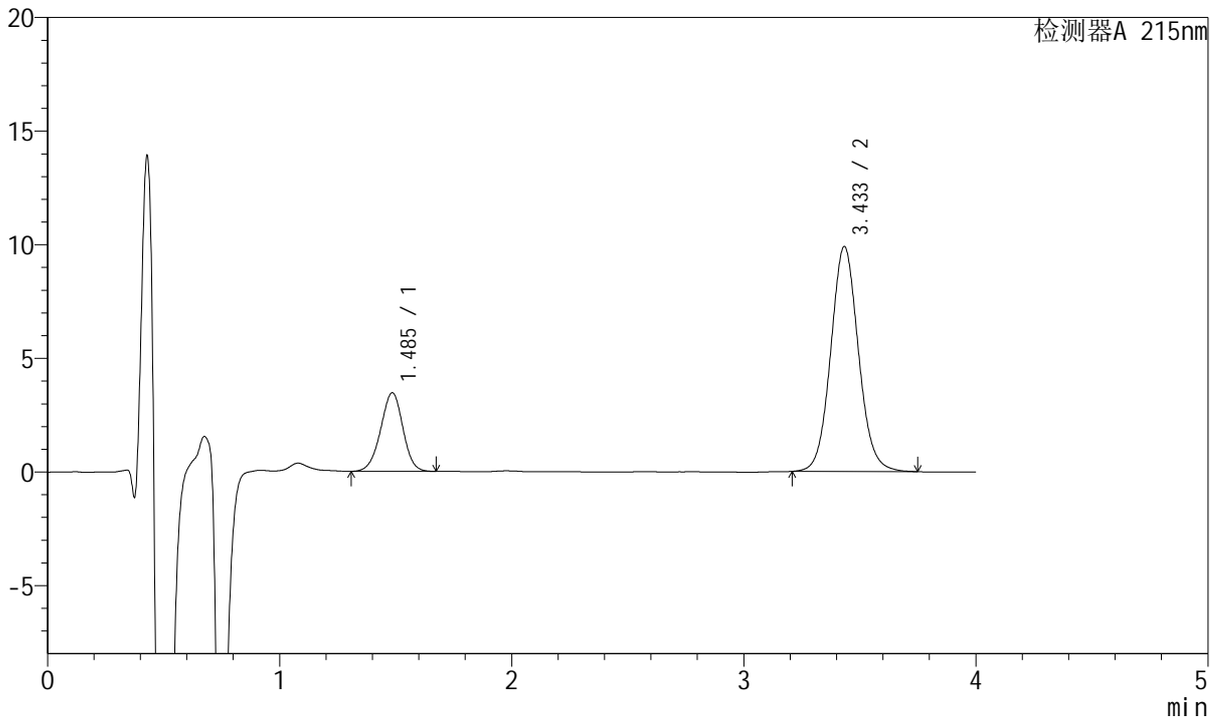
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-728-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 01:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23101	21.932	3453	1143	0.968	--
2	3.433	82230	78.068	9890	4056	1.078	9.954
总计		105331	100.000	13344			



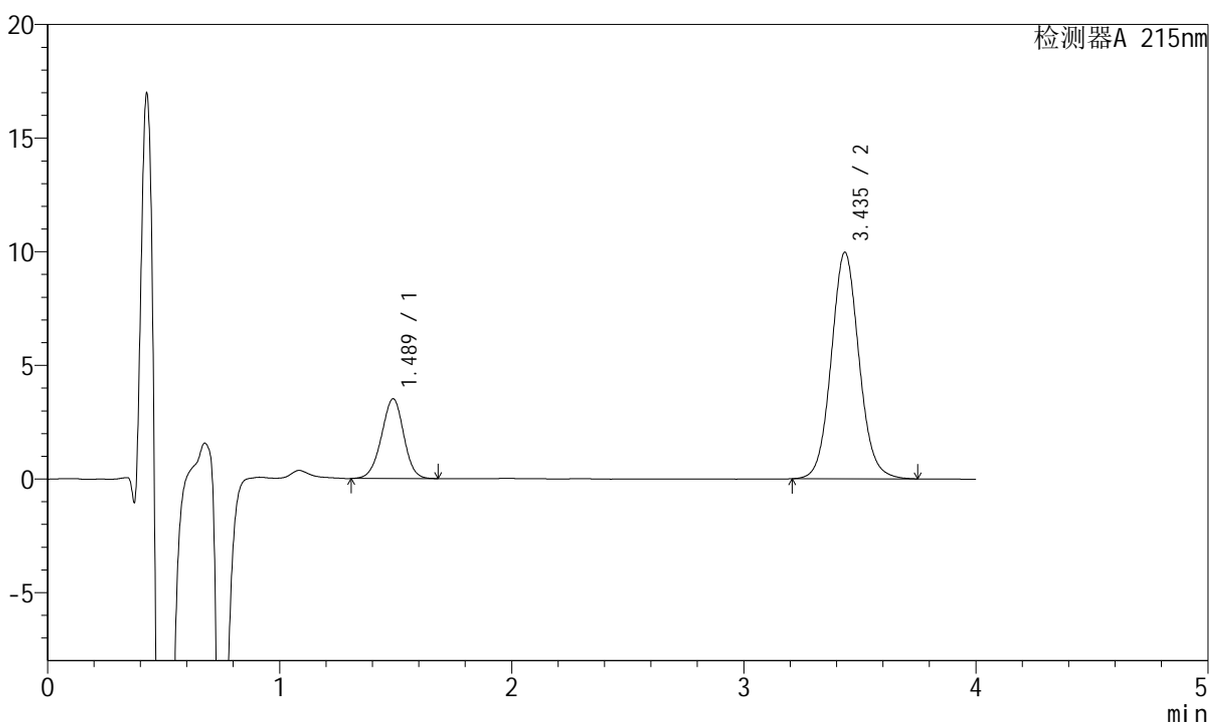
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-729-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 02:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23417	22.029	3512	1154	0.971	--
2	3.435	82884	77.971	9958	4064	1.080	9.959
总计		106301	100.000	13470			



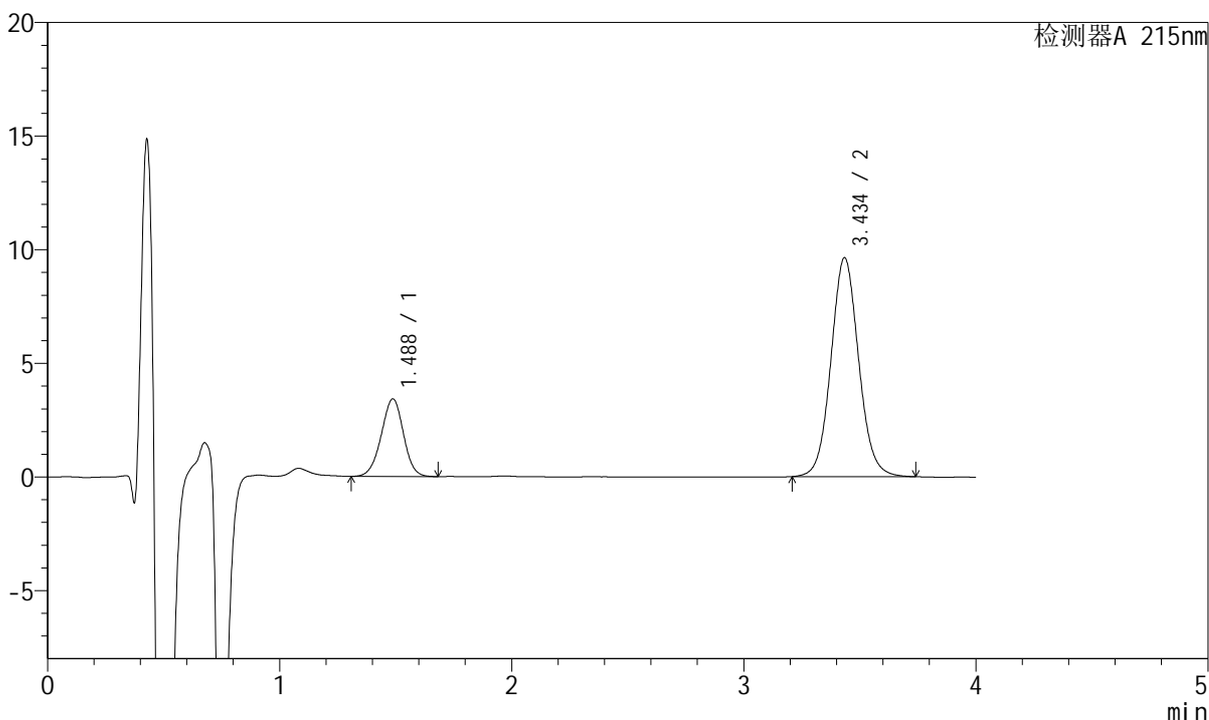
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-730-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 02:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22786	22.191	3419	1154	0.973	--
2	3.434	79895	77.809	9608	4068	1.074	9.966
总计		102682	100.000	13027			



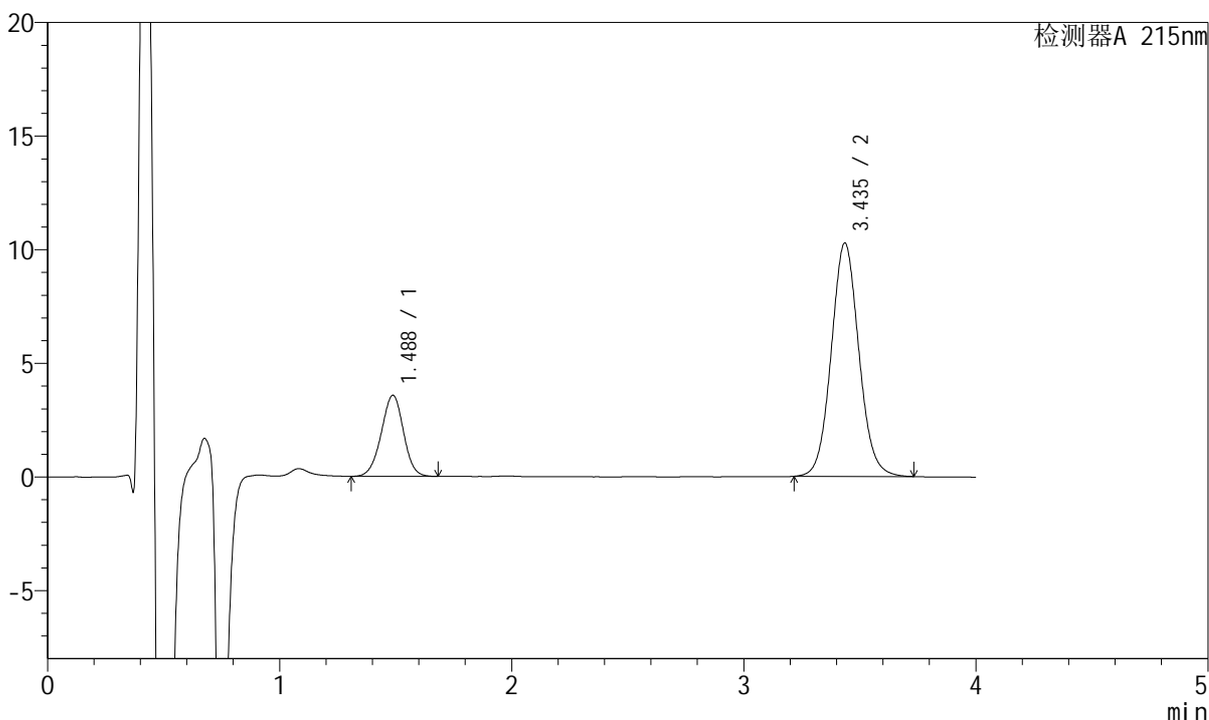
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-731-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 02:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23831	21.897	3574	1152	0.975	--
2	3.435	85003	78.103	10258	4063	1.075	9.962
总计		108833	100.000	13832			



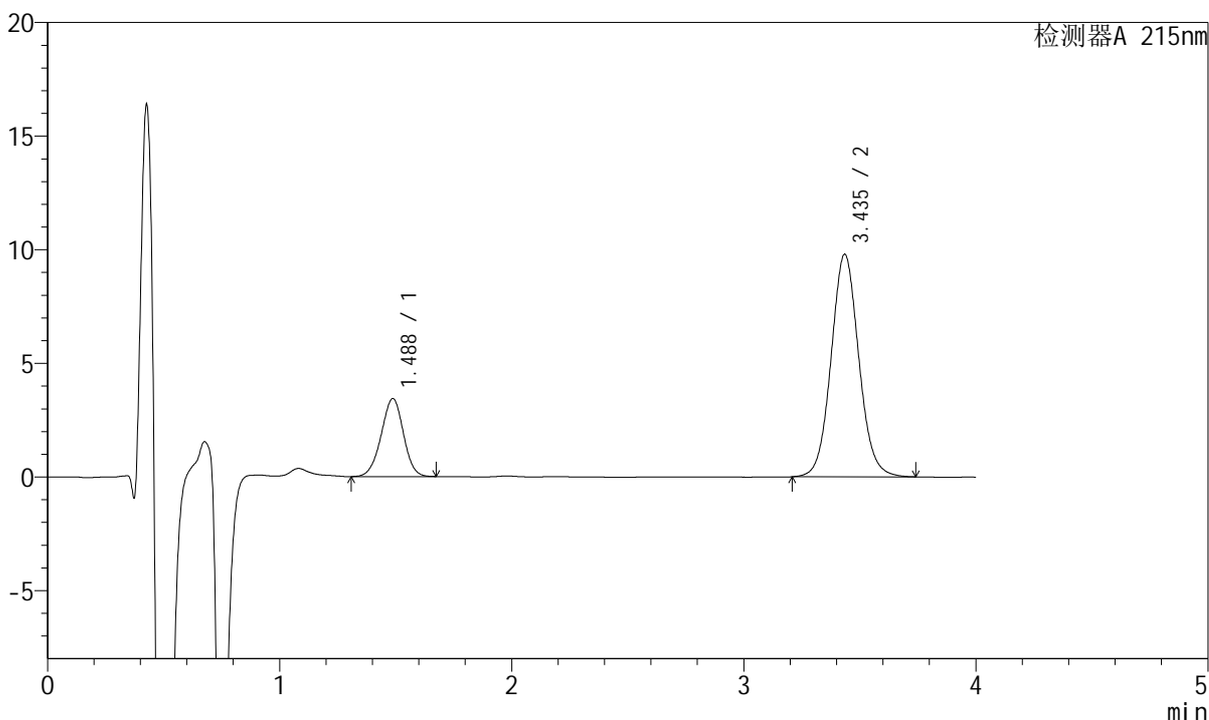
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-732-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 02:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22916	21.999	3433	1145	0.972	--
2	3.435	81250	78.001	9775	4063	1.073	9.949
总计		104165	100.000	13208			



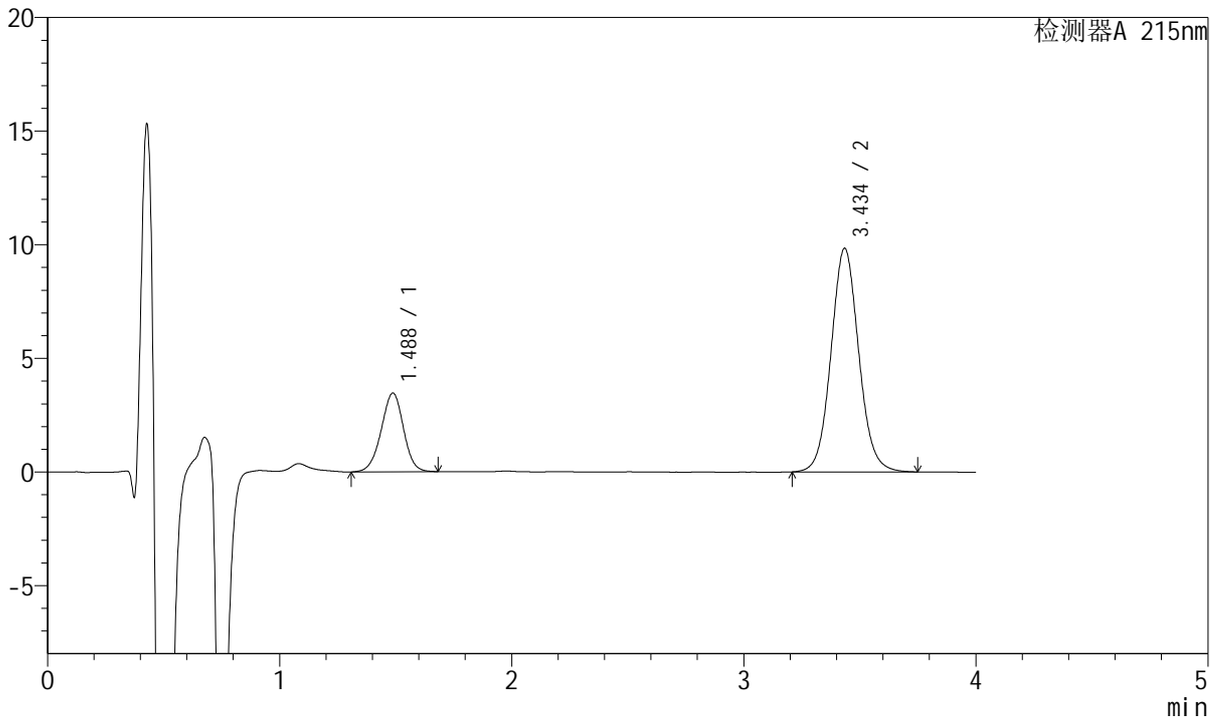
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-733-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 02:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23159	22.071	3466	1156	0.970	--
2	3.434	81769	77.929	9816	4056	1.076	9.962
总计		104927	100.000	13281			



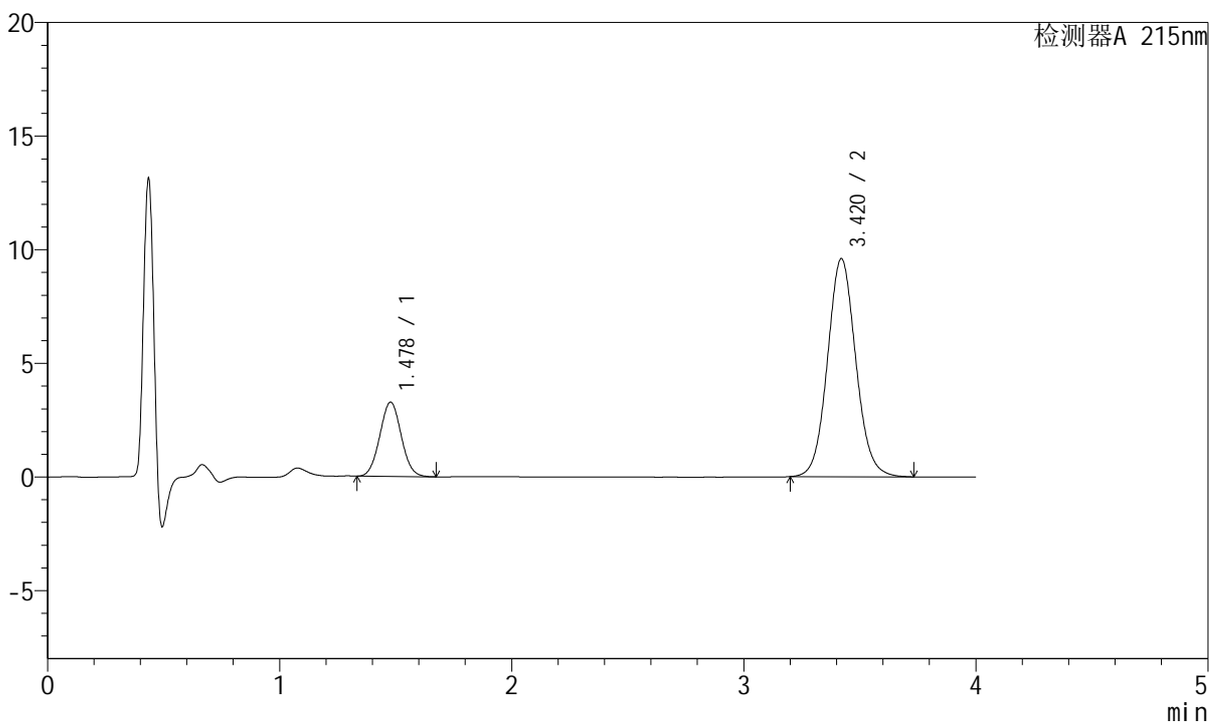
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-734-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 02:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:07:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	21007	20.531	3268	1210	1.042	--
2	3.420	81312	79.469	9597	3852	1.079	9.950
总计		102320	100.000	12865			



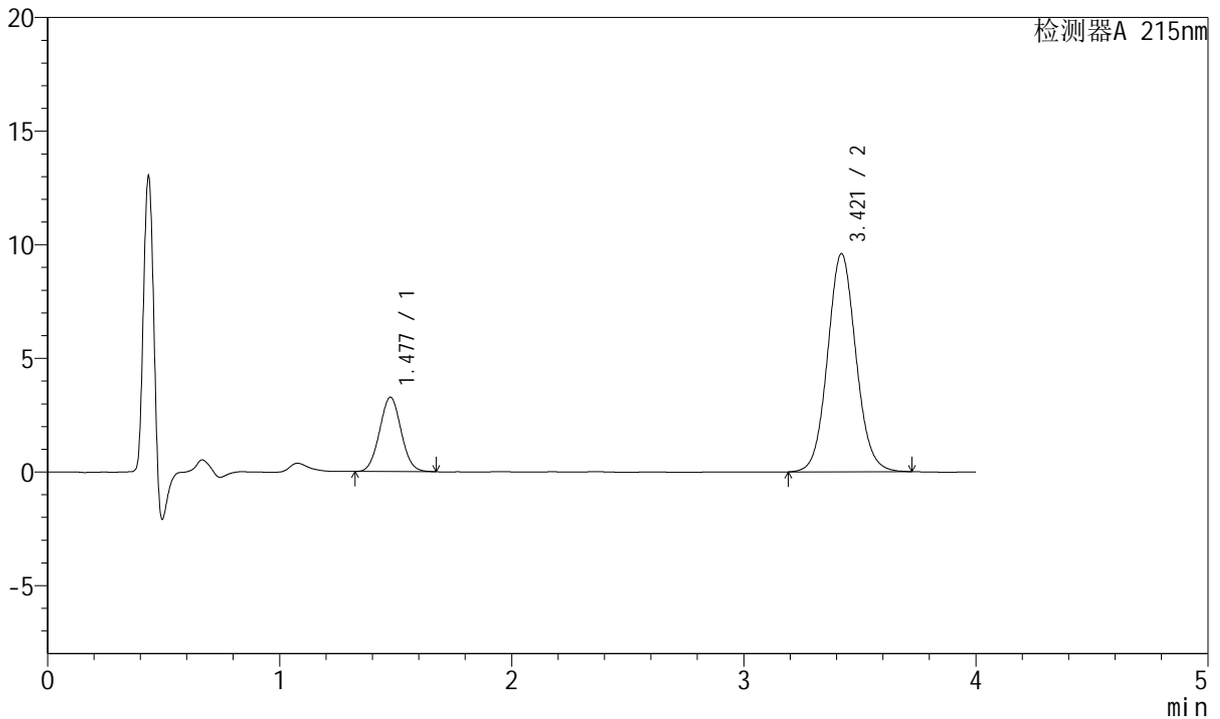
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-438/25-735-2 - zzp-2022081901p-5mg5mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 02:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	21148	20.614	3269	1194	1.041	--
2	3.421	81442	79.386	9606	3840	1.076	9.921
总计		102590	100.000	12876			