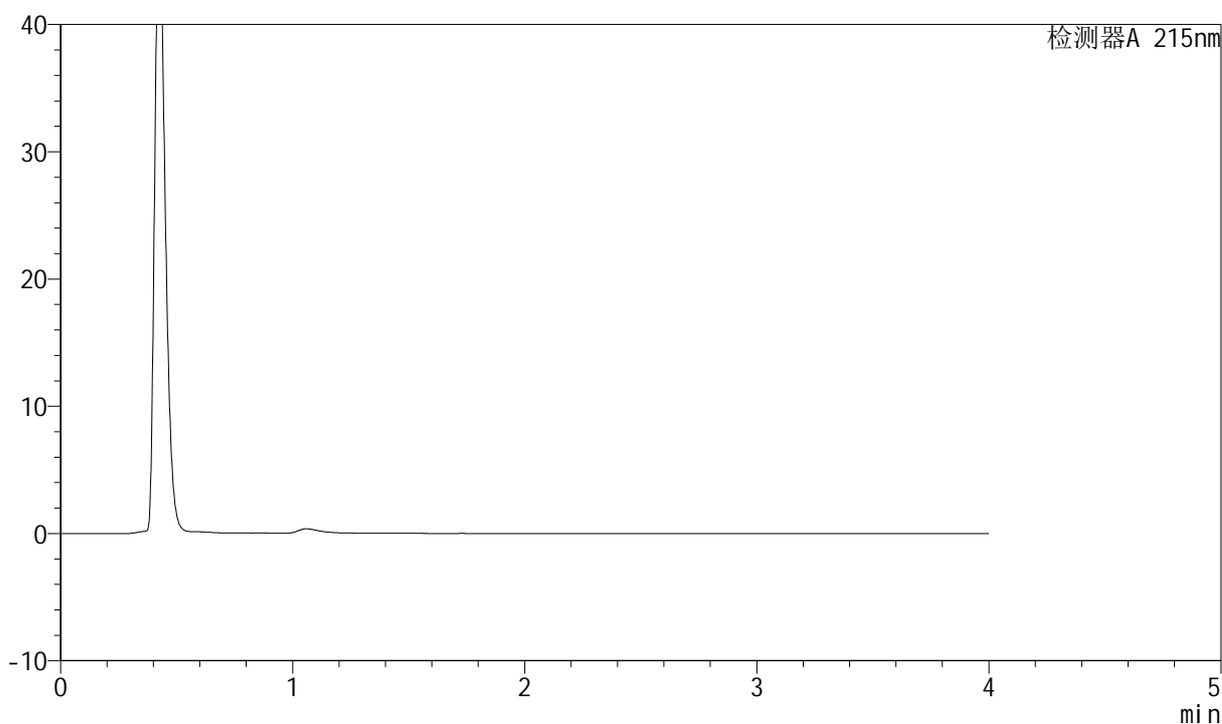


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-470/29-5997-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 15:17:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/04/11 09:27:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

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



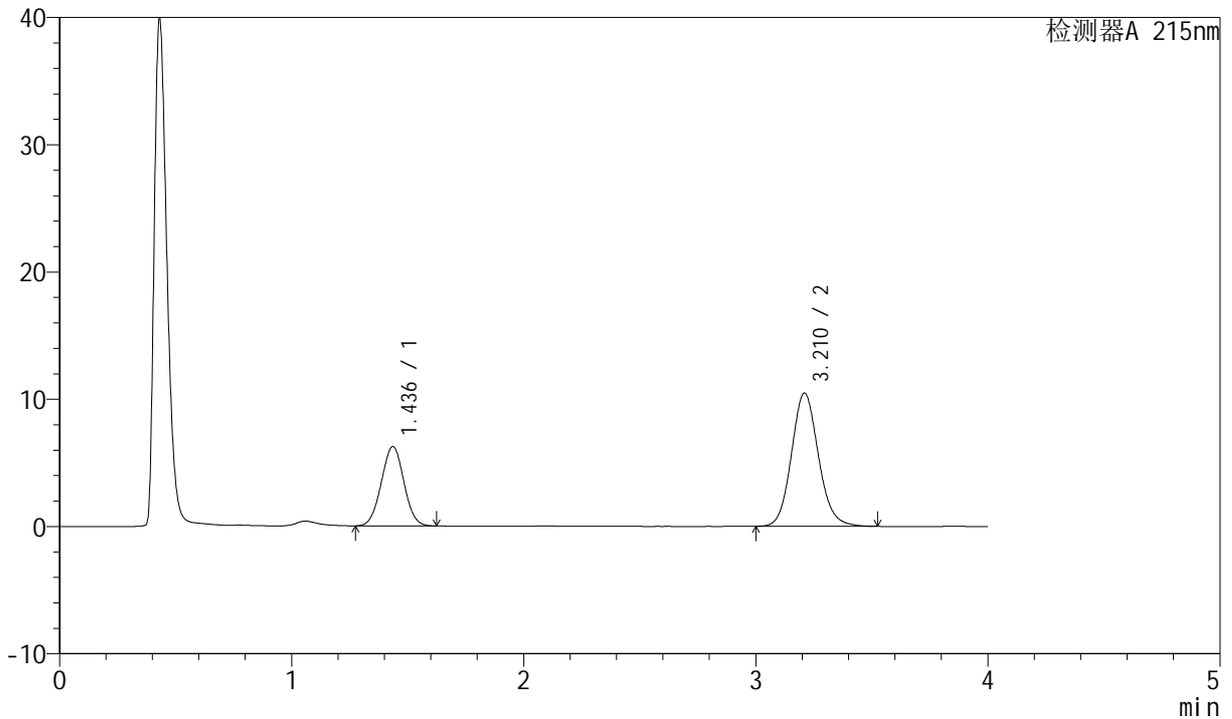
# J468

## <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 - 0-470/29-5998-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:21:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	42204	6235	1028	1.018	--
2	3.210	84578	10448	3746	1.115	9.121
总计		126782	16683			



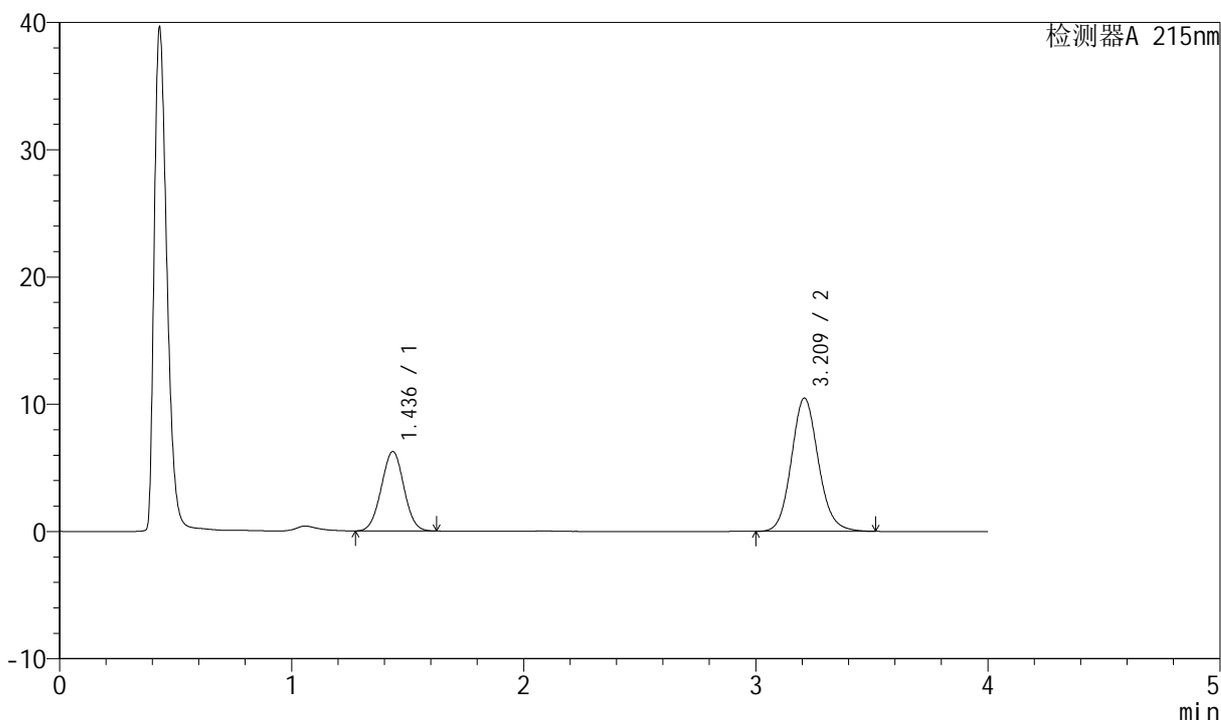
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-5999-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:26:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	42177	6234	1029	1.017	--
2	3.209	84539	10446	3749	1.115	9.124
总计		126716	16681			



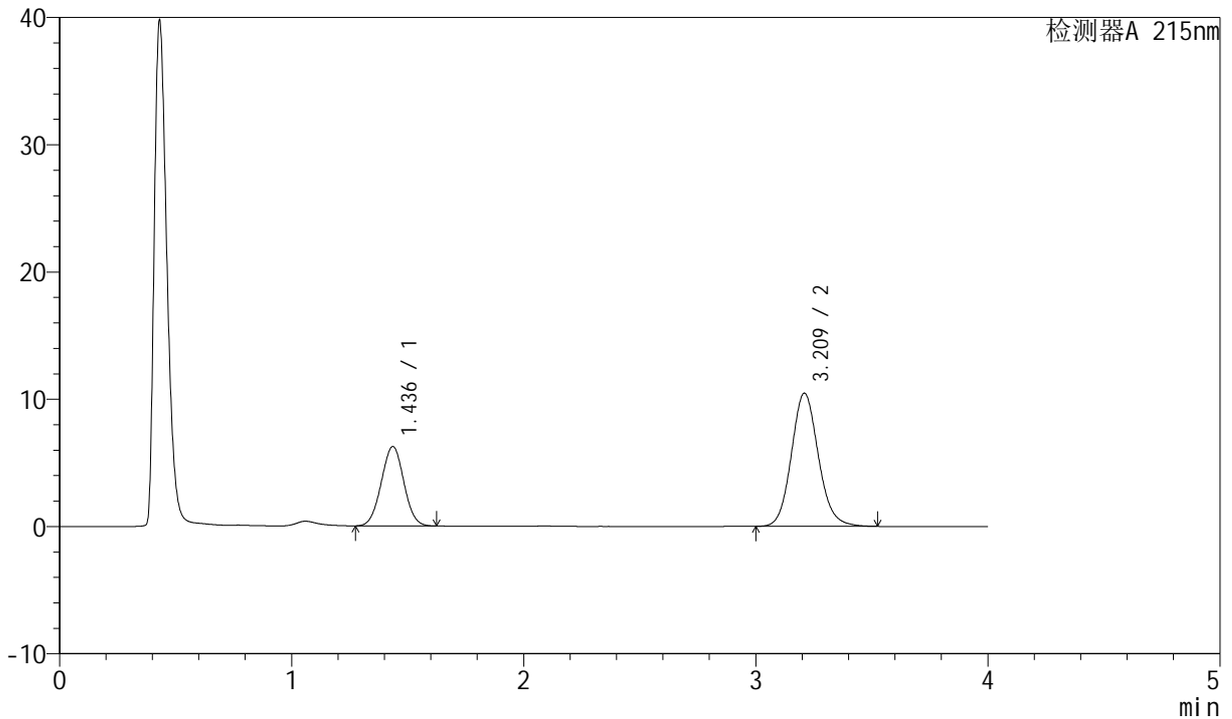
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6000-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	42080	6229	1030	1.016	--
2	3.209	84614	10443	3747	1.117	9.127
总计		126694	16671			



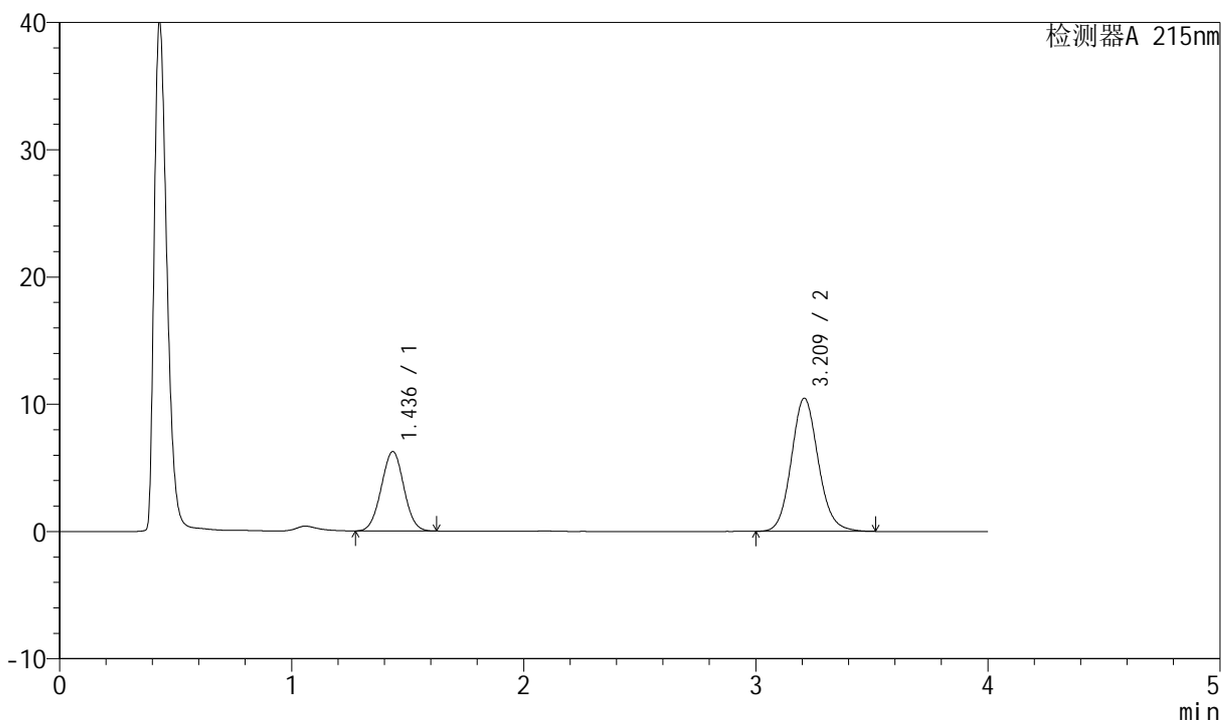
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6001-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:35:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	42156	6234	1030	1.018	--
2	3.209	84458	10434	3748	1.115	9.127
总计		126613	16669			



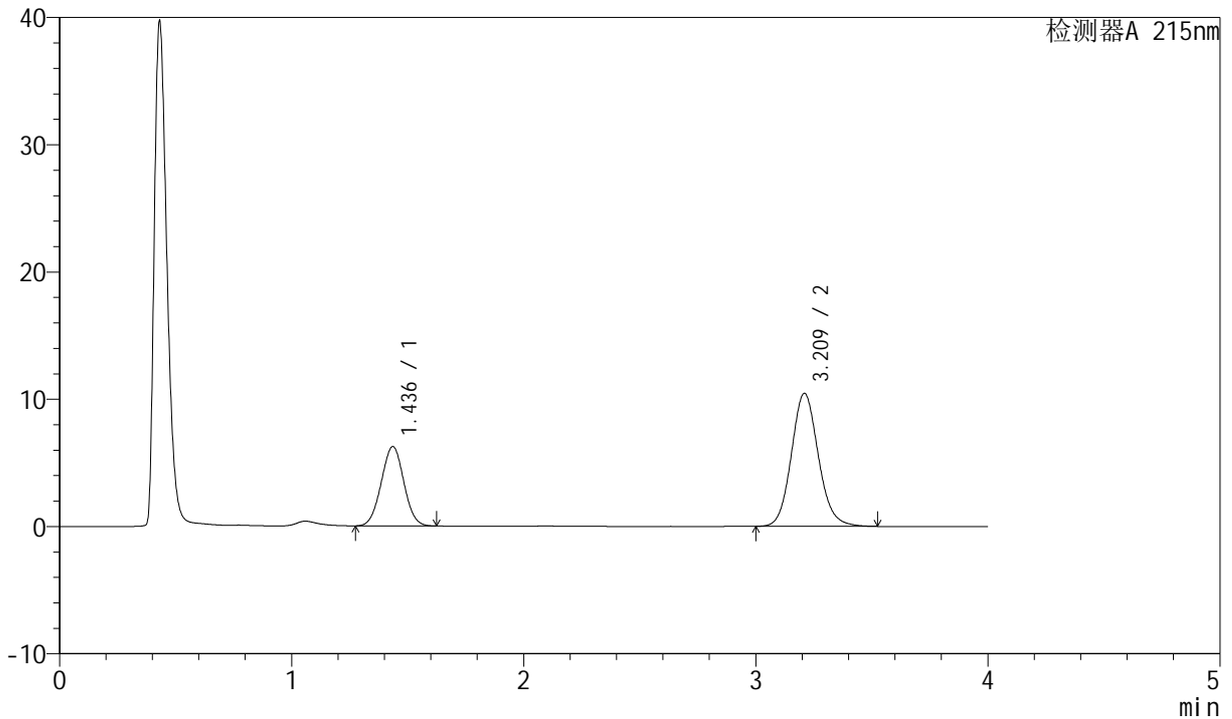
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6002-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:39:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	42171	6228	1027	1.019	--
2	3.209	84446	10428	3746	1.115	9.121
总计		126617	16657			



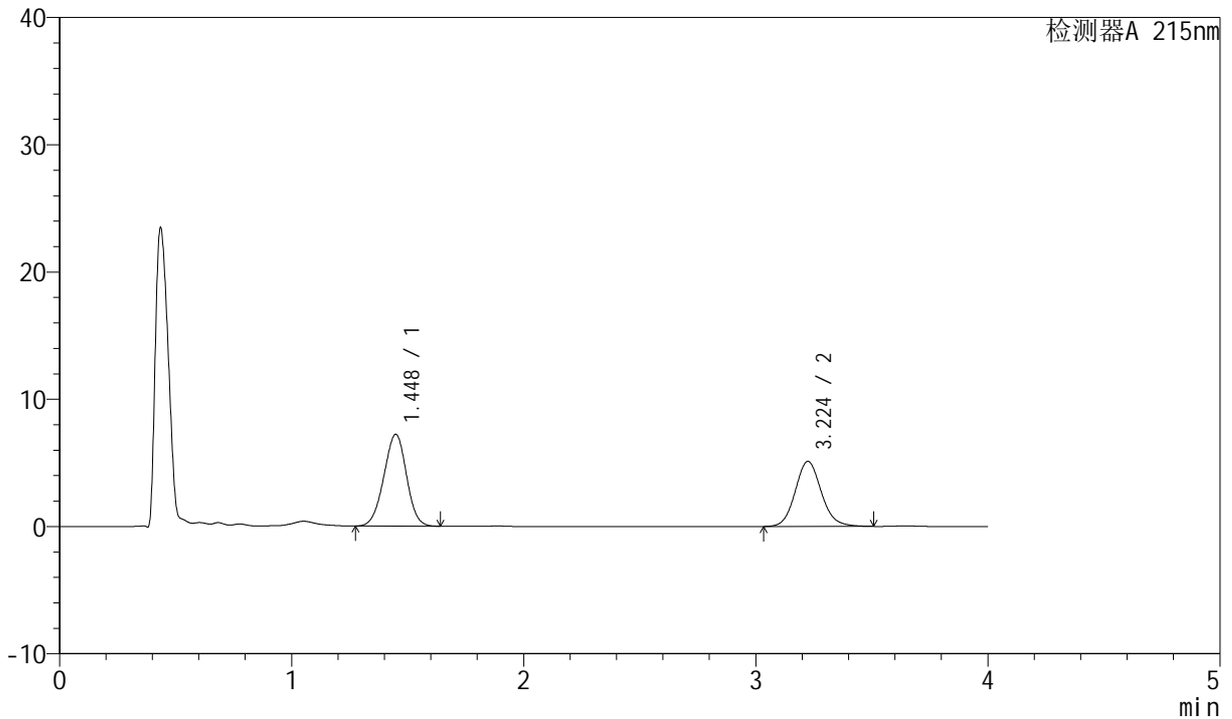
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6003-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	48992	7212	1045	0.977	--
2	3.224	39911	5112	4057	1.108	9.305
总计		88903	12324			



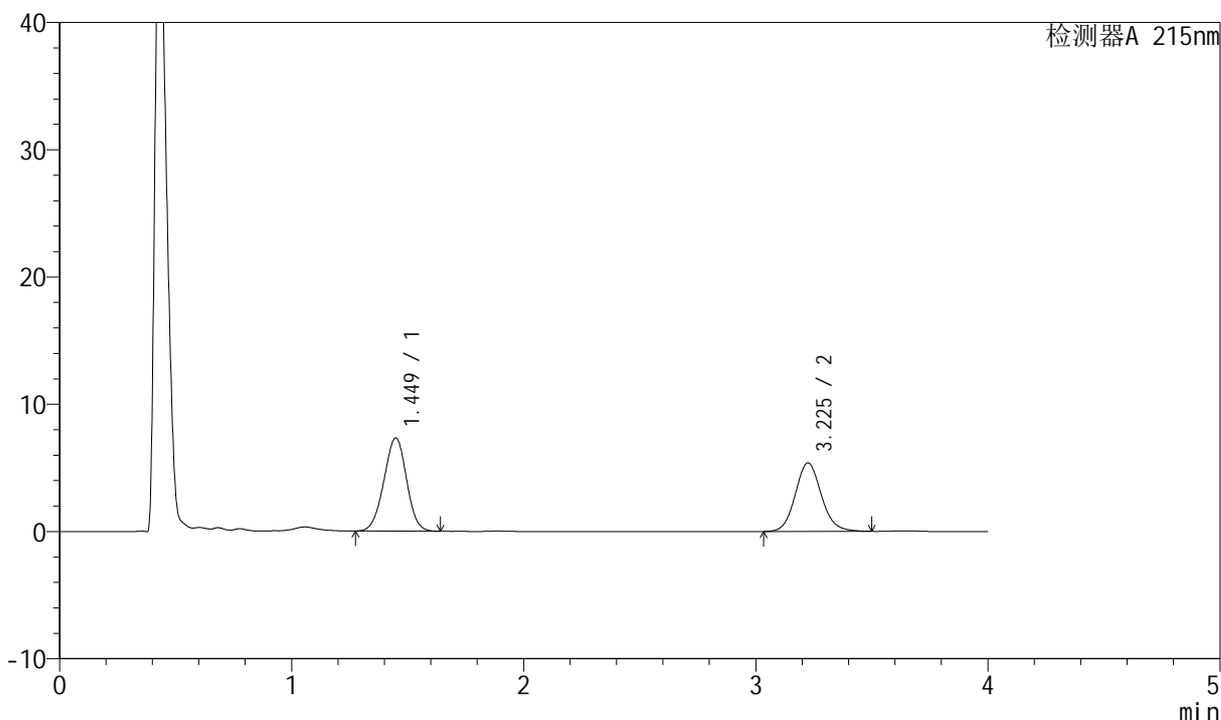
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6004-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:48:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	49817	7330	1045	0.978	--
2	3.225	42022	5381	4053	1.109	9.302
总计		91839	12711			



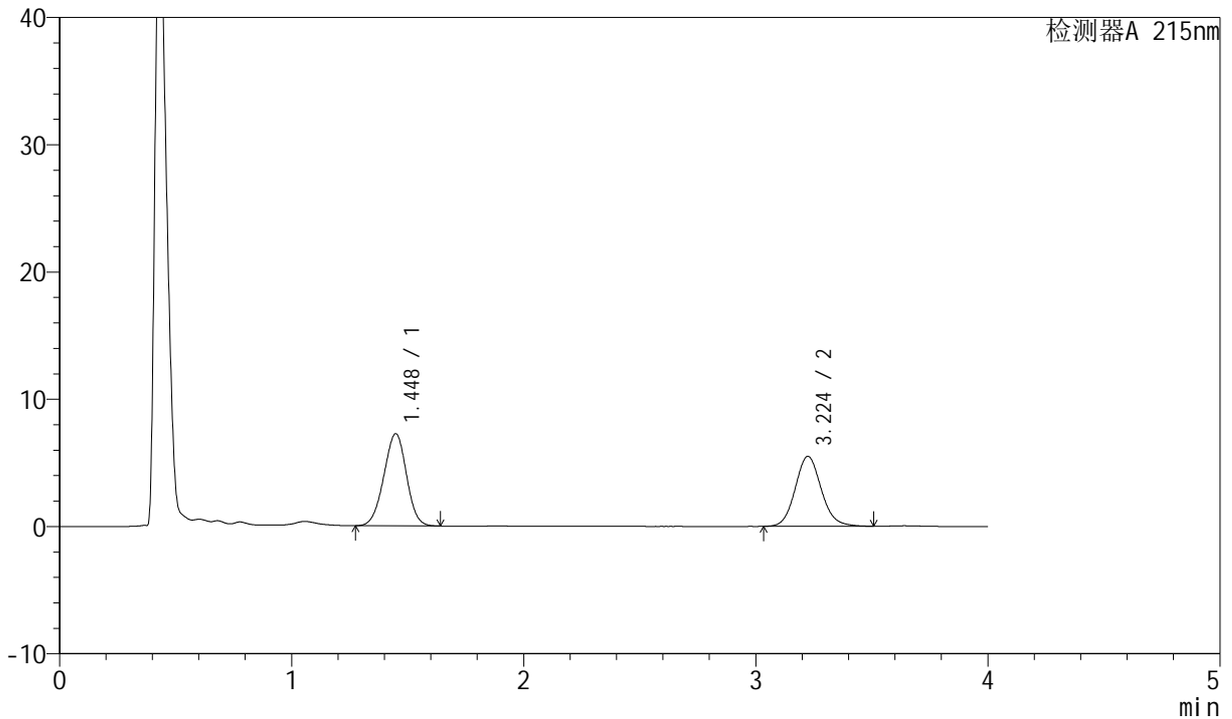
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6005-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	49151	7242	1045	0.978	--
2	3.224	42934	5498	4053	1.110	9.303
总计		92086	12739			



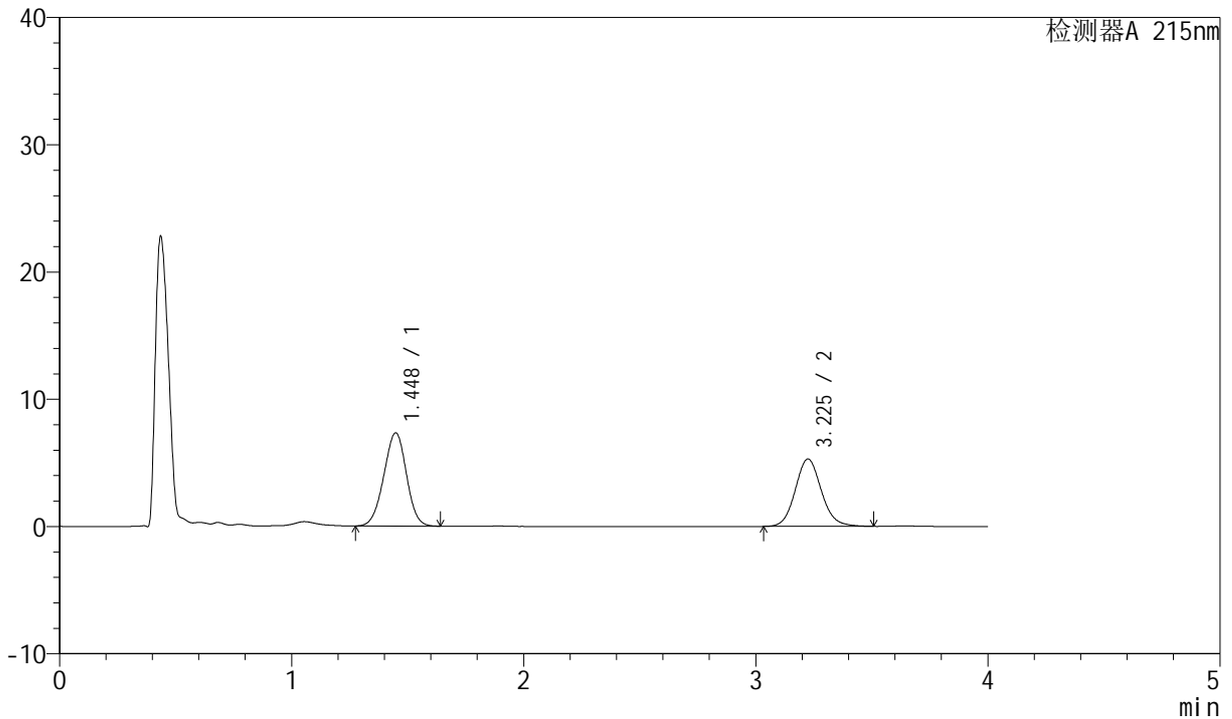
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6006-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	49755	7328	1046	0.978	--
2	3.225	41414	5292	4046	1.108	9.303
总计		91169	12620			



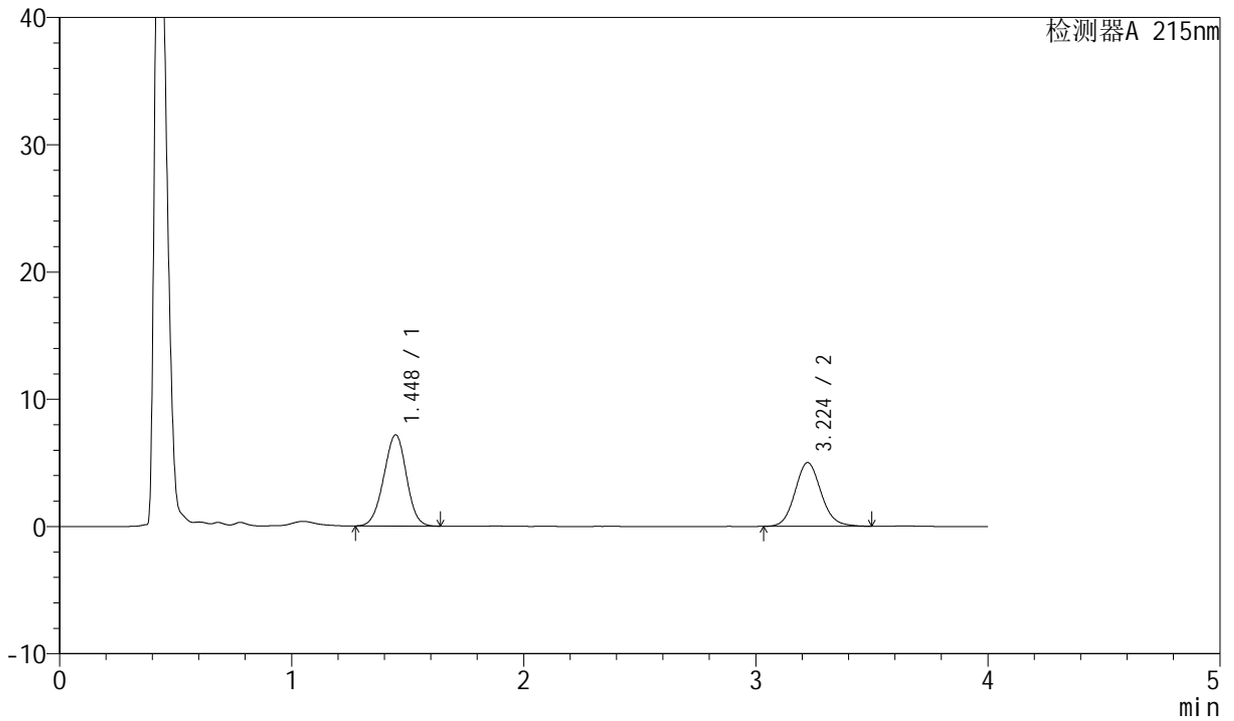
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6007-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:01:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	48586	7169	1047	0.980	--
2	3.224	39061	5012	4053	1.108	9.308
总计		87648	12180			



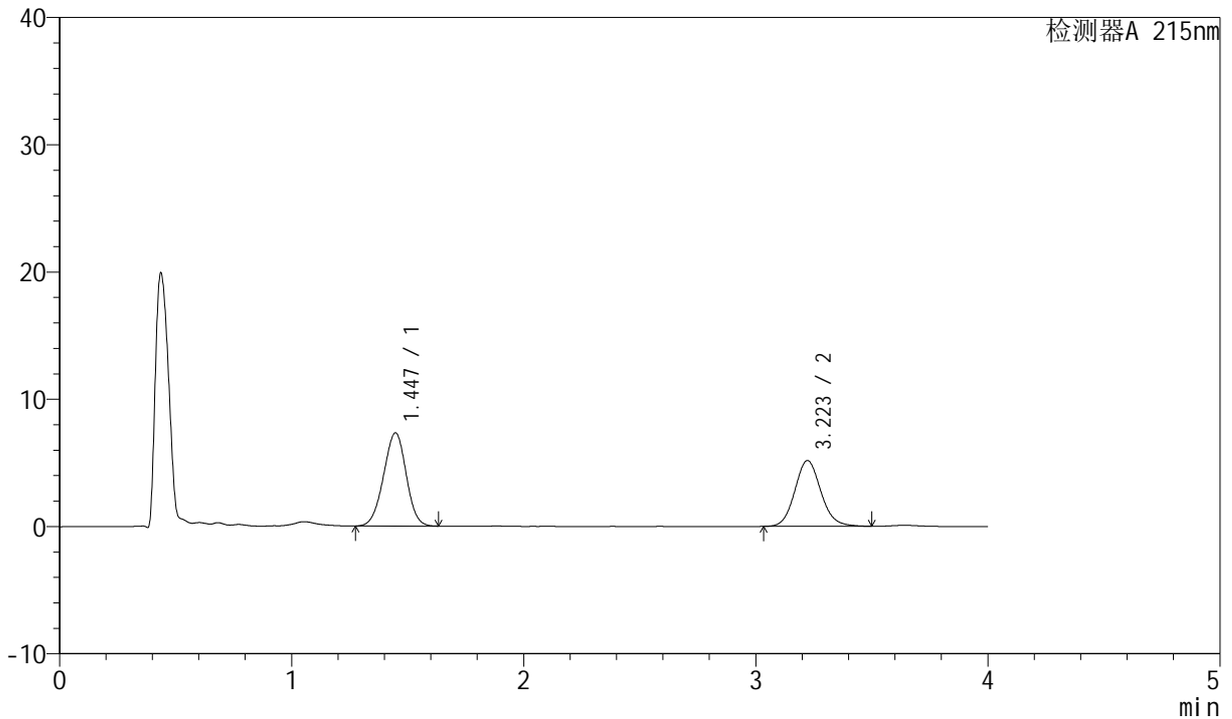
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6008-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:05:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	49692	7327	1043	0.977	--
2	3.223	40294	5174	4056	1.107	9.305
总计		89986	12501			



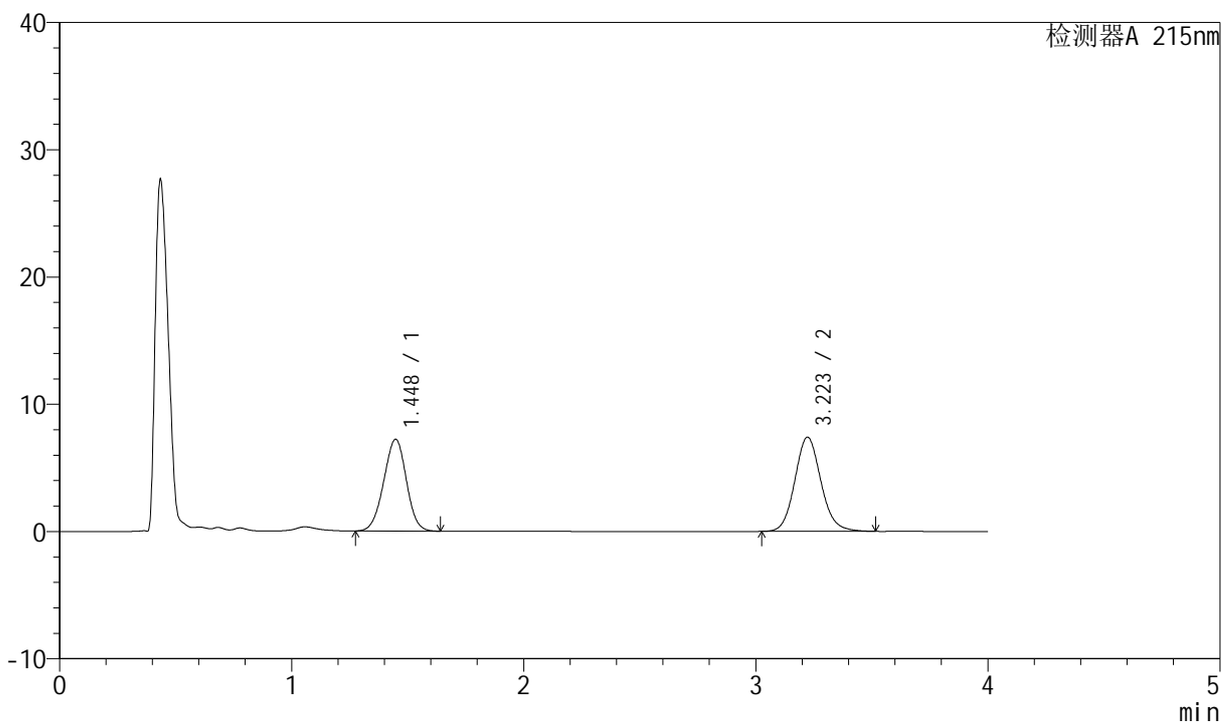
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6009-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:10:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	49018	7218	1047	0.979	--
2	3.223	57876	7410	4039	1.110	9.296
总计		106894	14627			



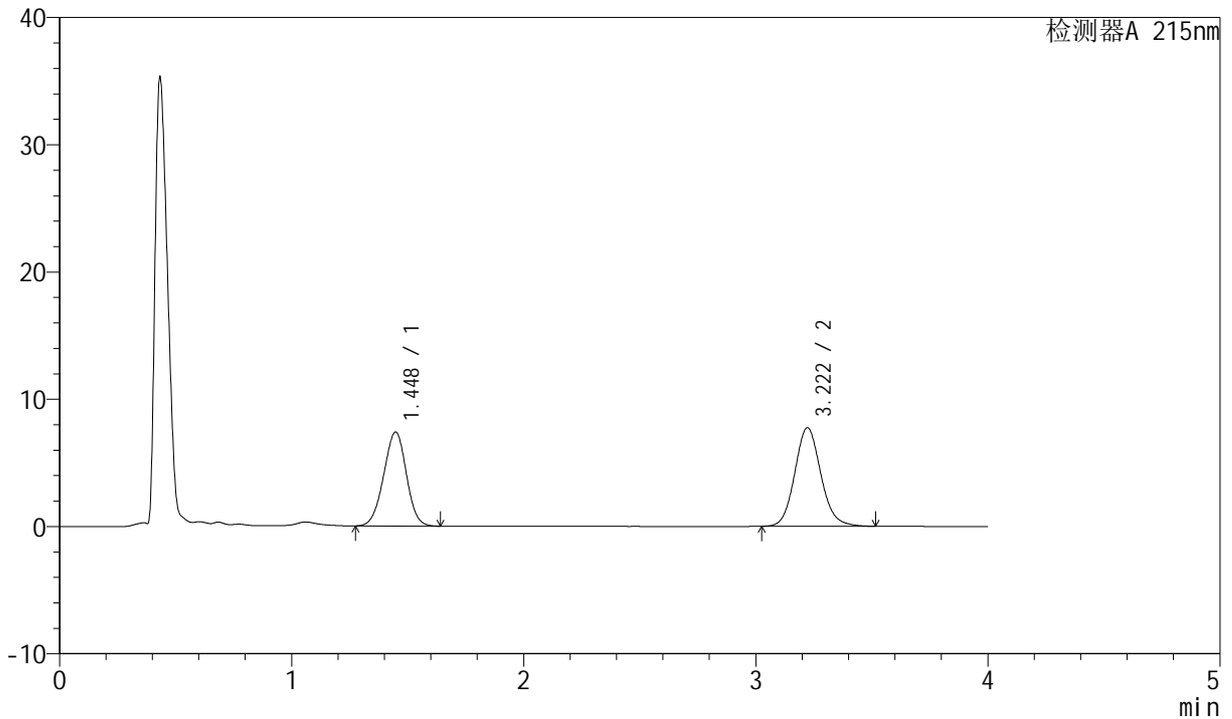
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6010-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:14:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	50237	7389	1043	0.979	--
2	3.222	60498	7748	4045	1.113	9.291
总计		110735	15137			



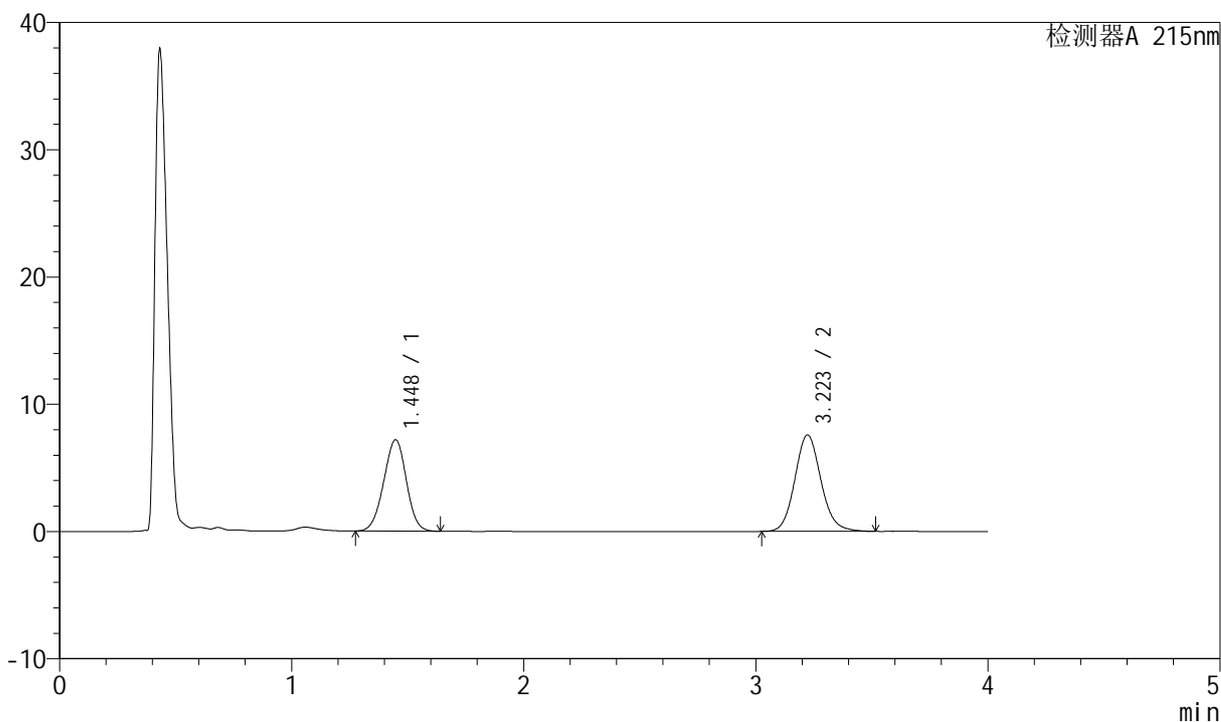
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6011-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:19:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	48810	7186	1044	0.978	--
2	3.223	59211	7583	4051	1.110	9.298
总计		108020	14769			



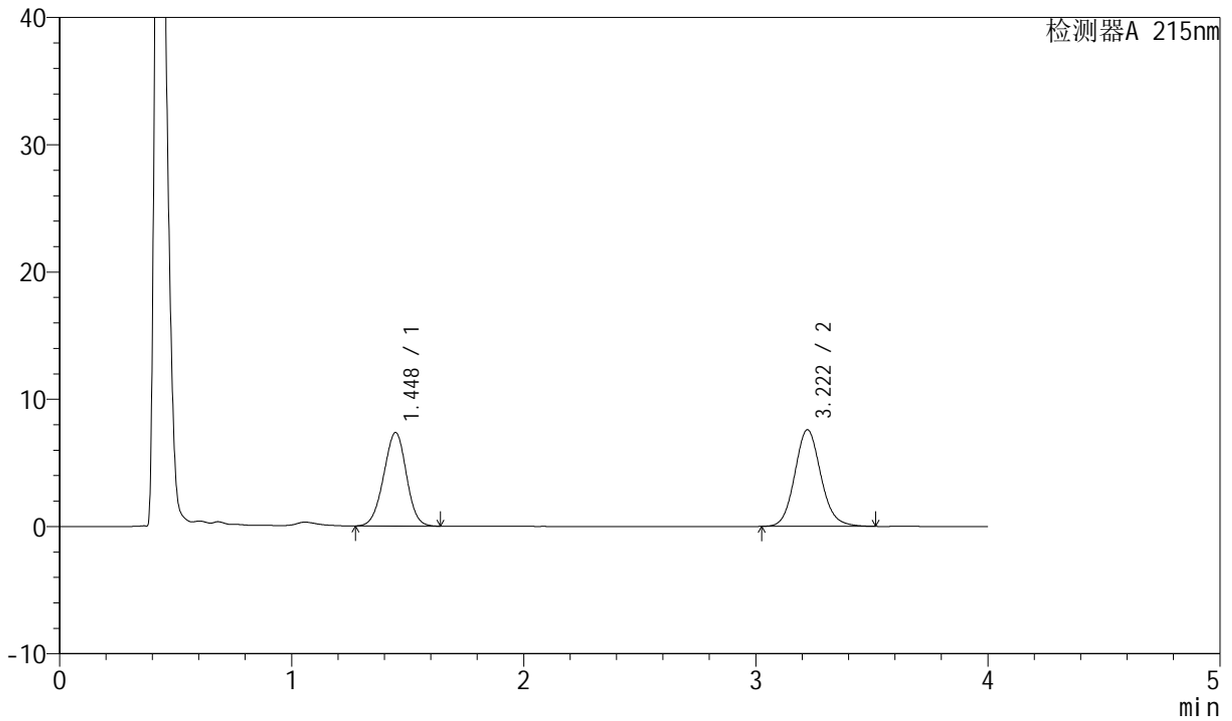
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6012-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:23:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	50031	7353	1042	0.979	--
2	3.222	59314	7597	4043	1.112	9.288
总计		109346	14950			



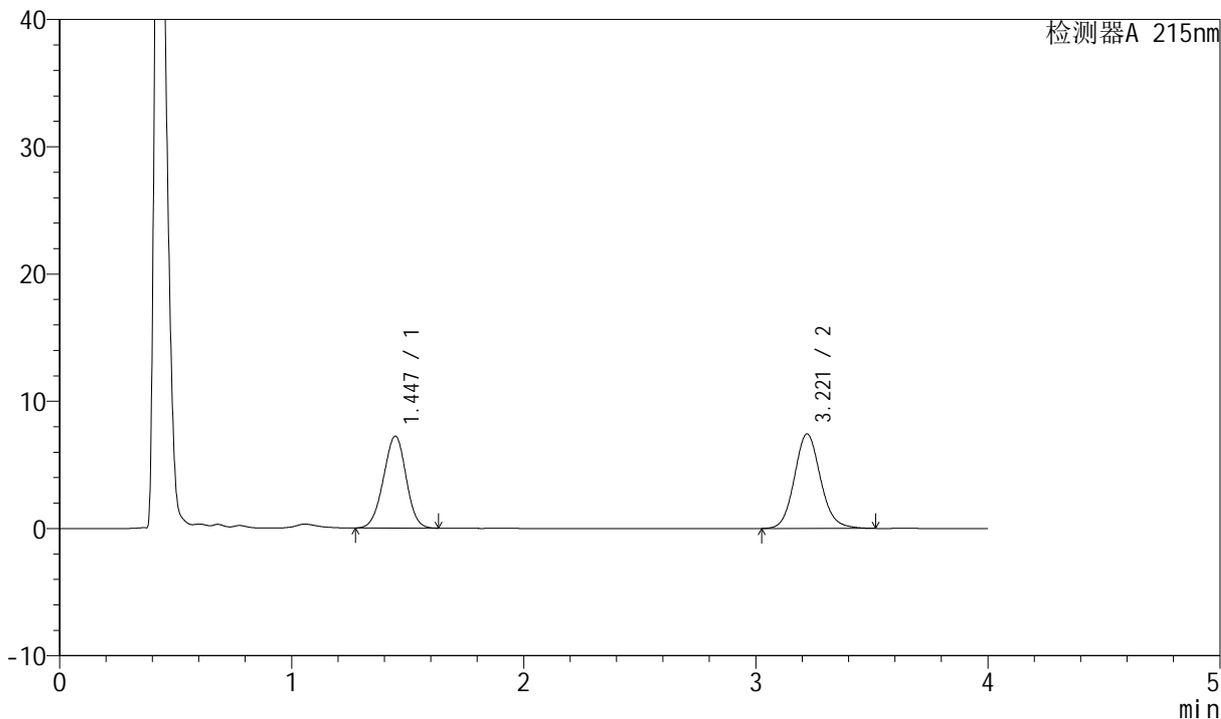
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6013-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:27:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	49079	7235	1043	0.978	--
2	3.221	57971	7427	4048	1.111	9.297
总计		107050	14663			



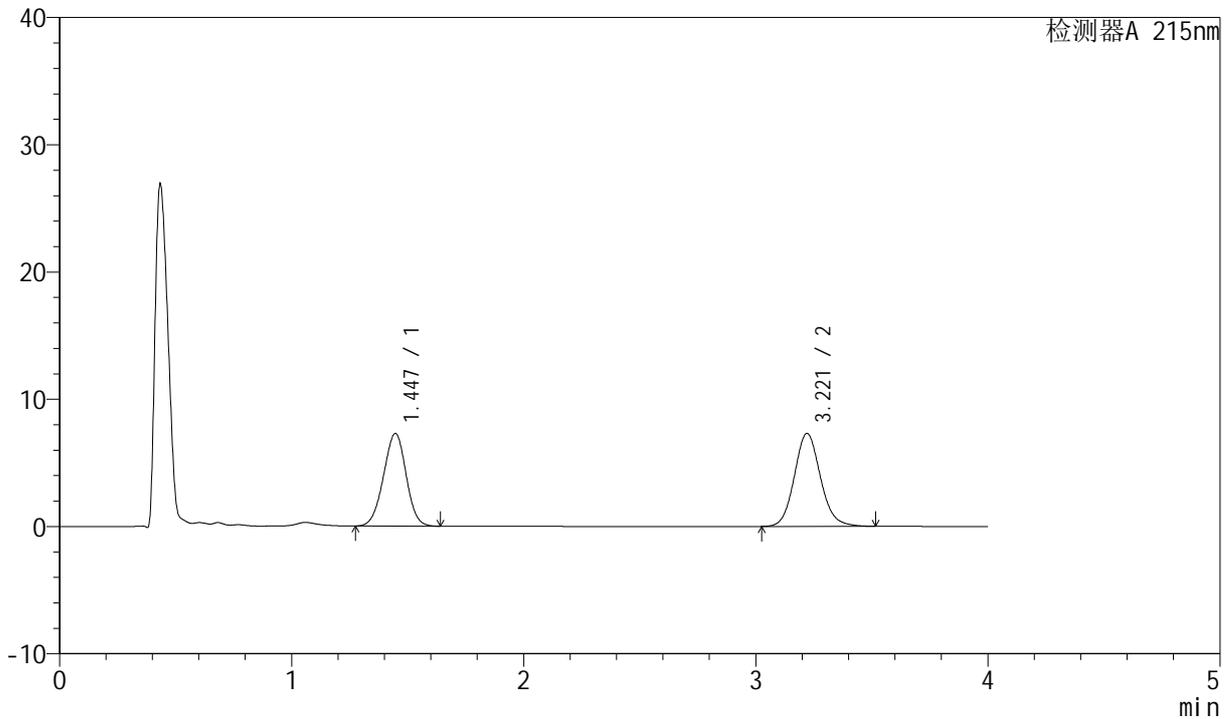
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6014-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:32:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	49374	7285	1047	0.982	--
2	3.221	57099	7314	4047	1.111	9.302
总计		106473	14599			



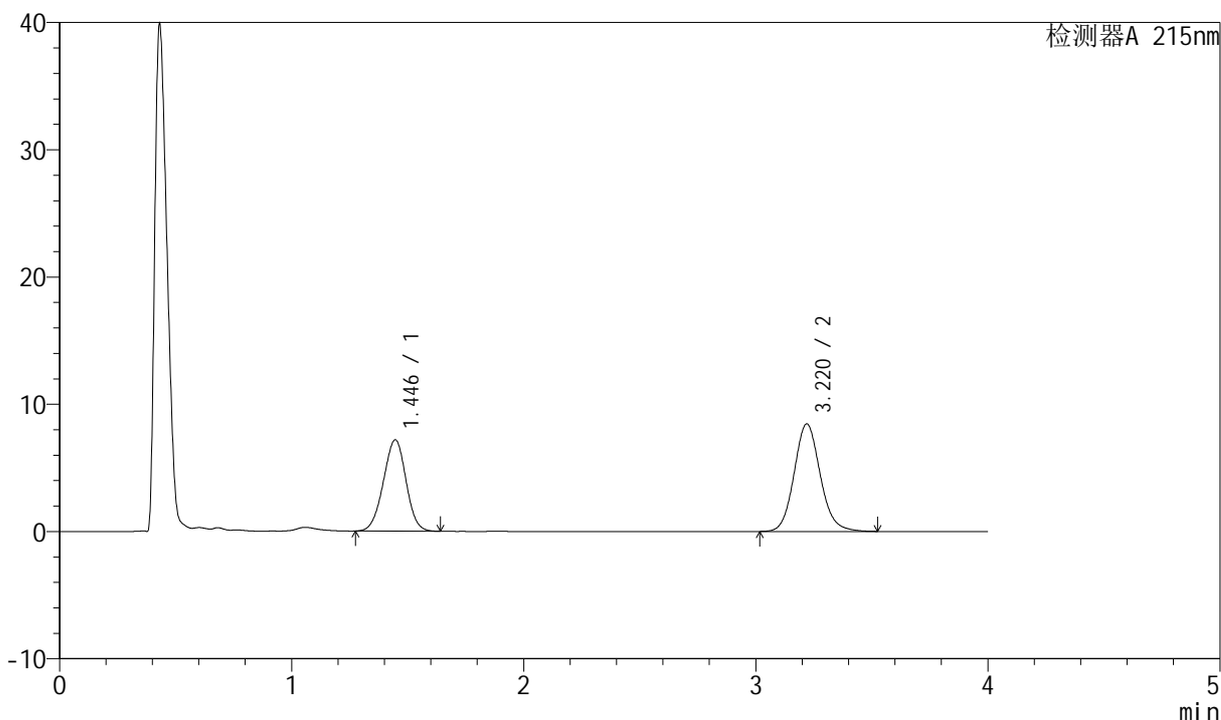
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6015-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:36:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48781	7183	1041	0.979	--
2	3.220	66110	8450	4042	1.114	9.287
总计		114892	15633			



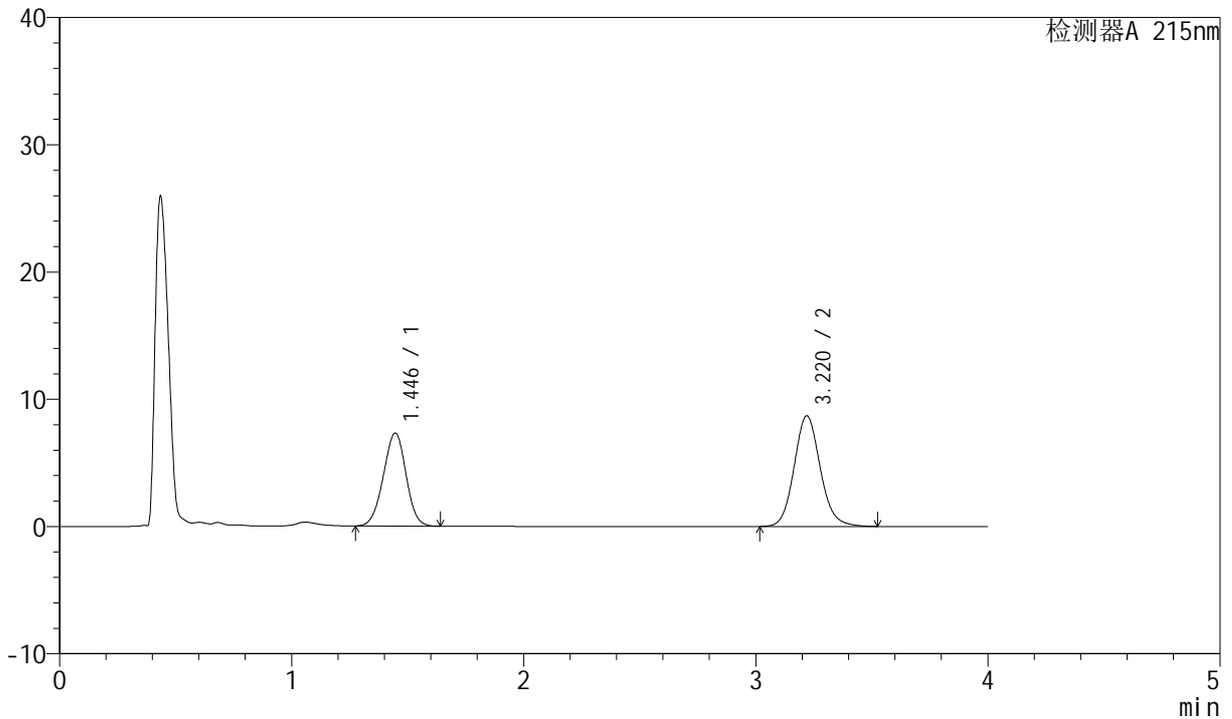
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6016-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:41:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:27:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	49721	7318	1041	0.980	--
2	3.220	68024	8691	4041	1.115	9.287
总计		117745	16010			



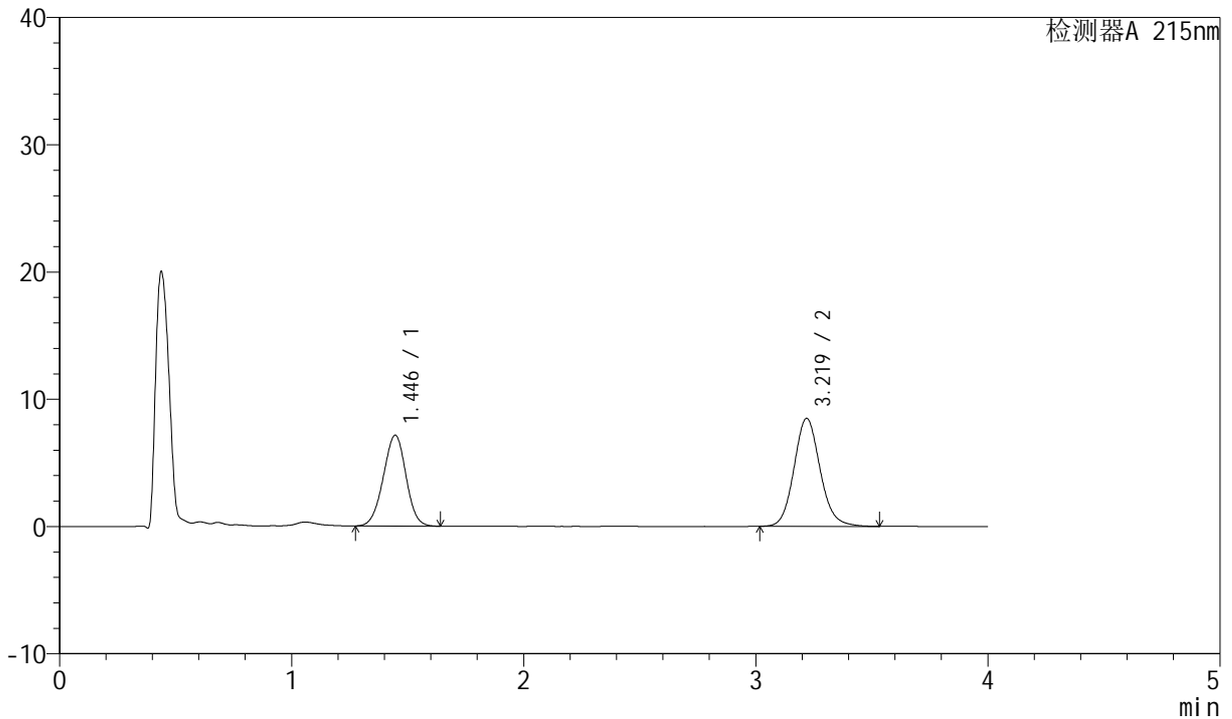
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6017-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:45:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48549	7150	1043	0.980	--
2	3.219	66374	8480	4041	1.117	9.289
总计		114923	15630			



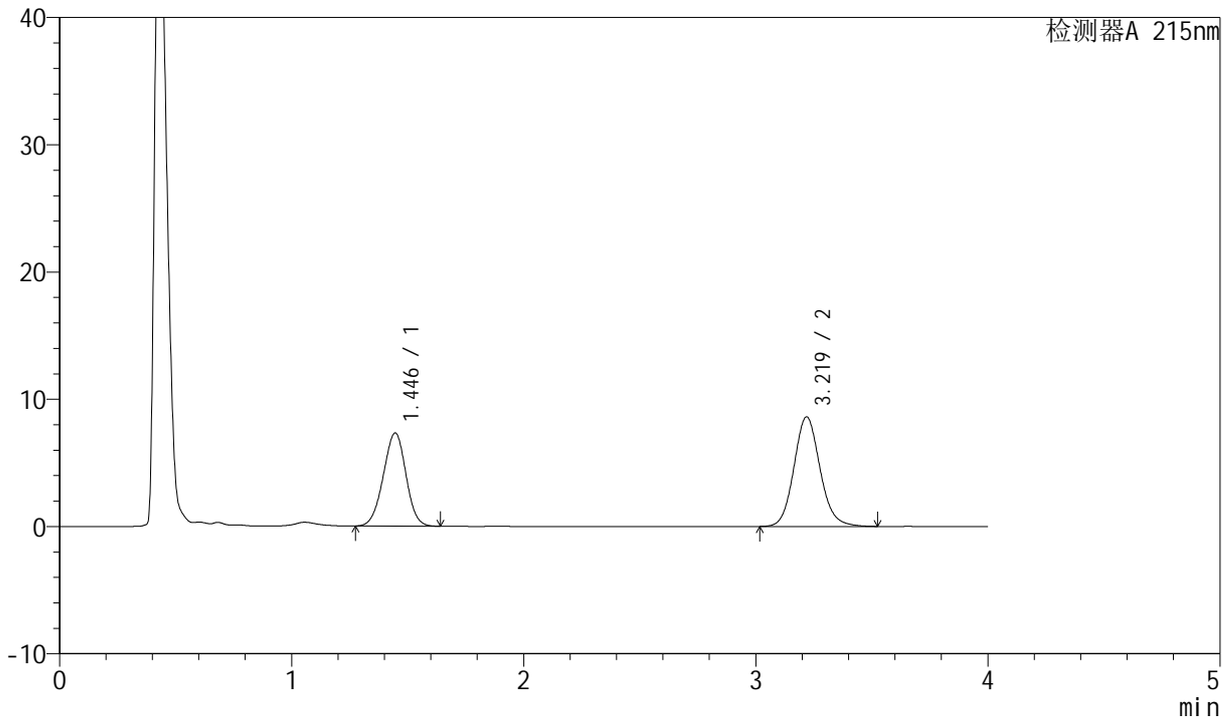
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6018-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:49:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	49785	7328	1041	0.980	--
2	3.219	67297	8601	4040	1.114	9.285
总计		117083	15929			



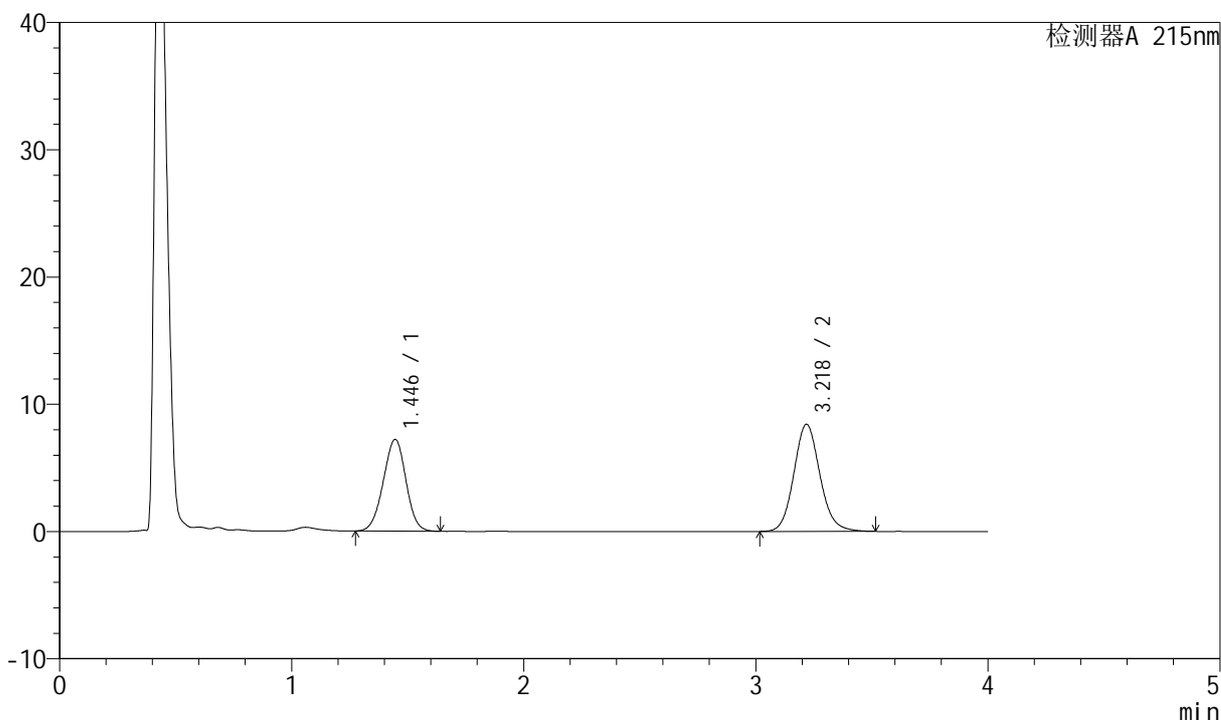
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6019-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:54:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	49026	7220	1042	0.978	--
2	3.218	65786	8407	4042	1.116	9.287
总计		114812	15627			



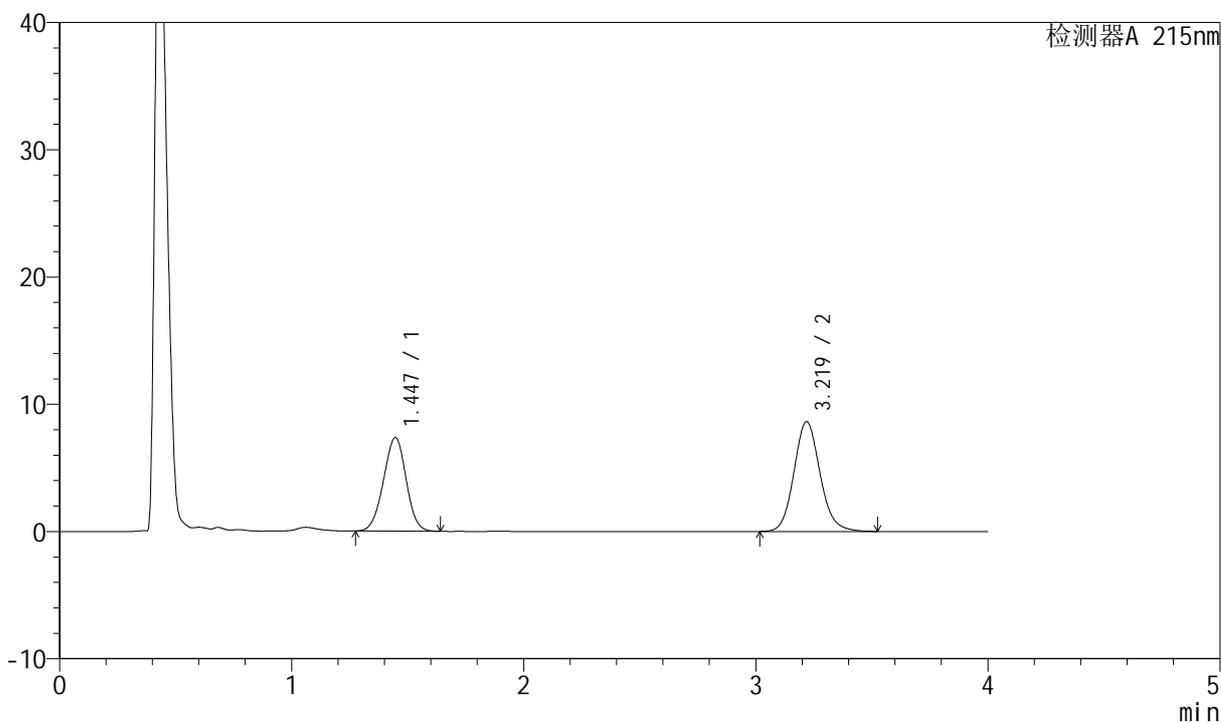
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6020-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:58:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	49920	7358	1044	0.980	--
2	3.219	67412	8623	4048	1.118	9.290
总计		117333	15981			



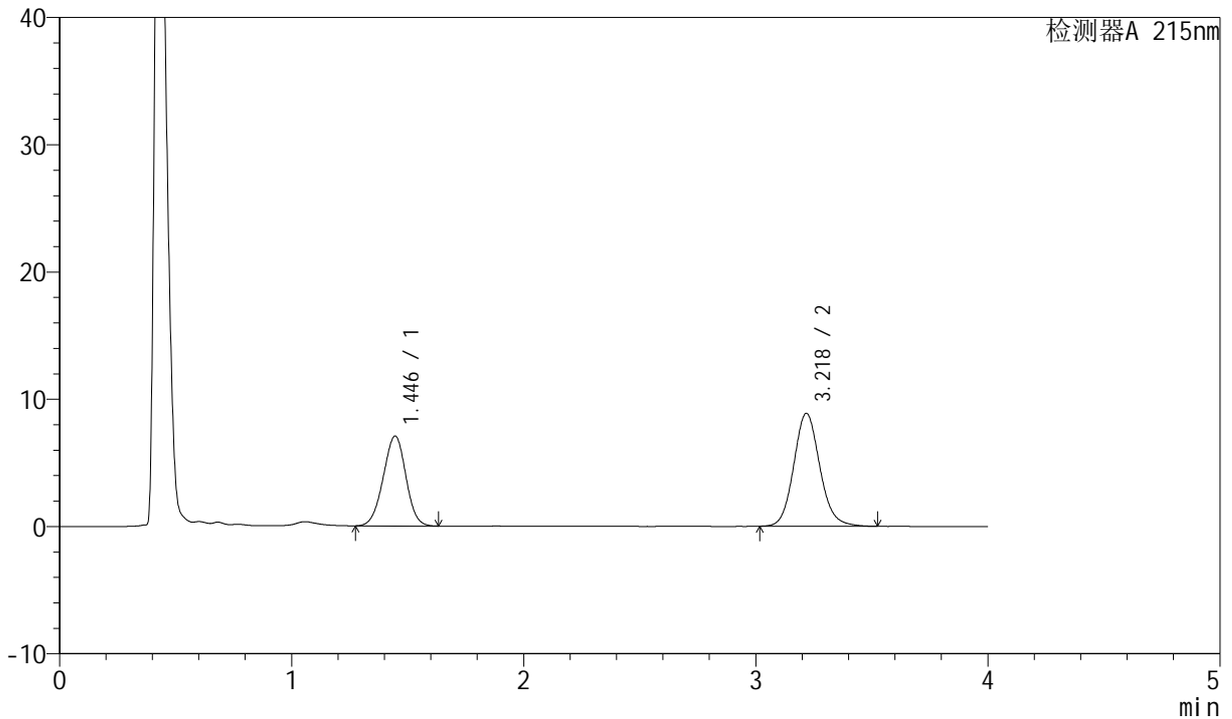
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6021-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:02:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47956	7071	1042	0.979	--
2	3.218	69343	8857	4048	1.116	9.291
总计		117299	15927			



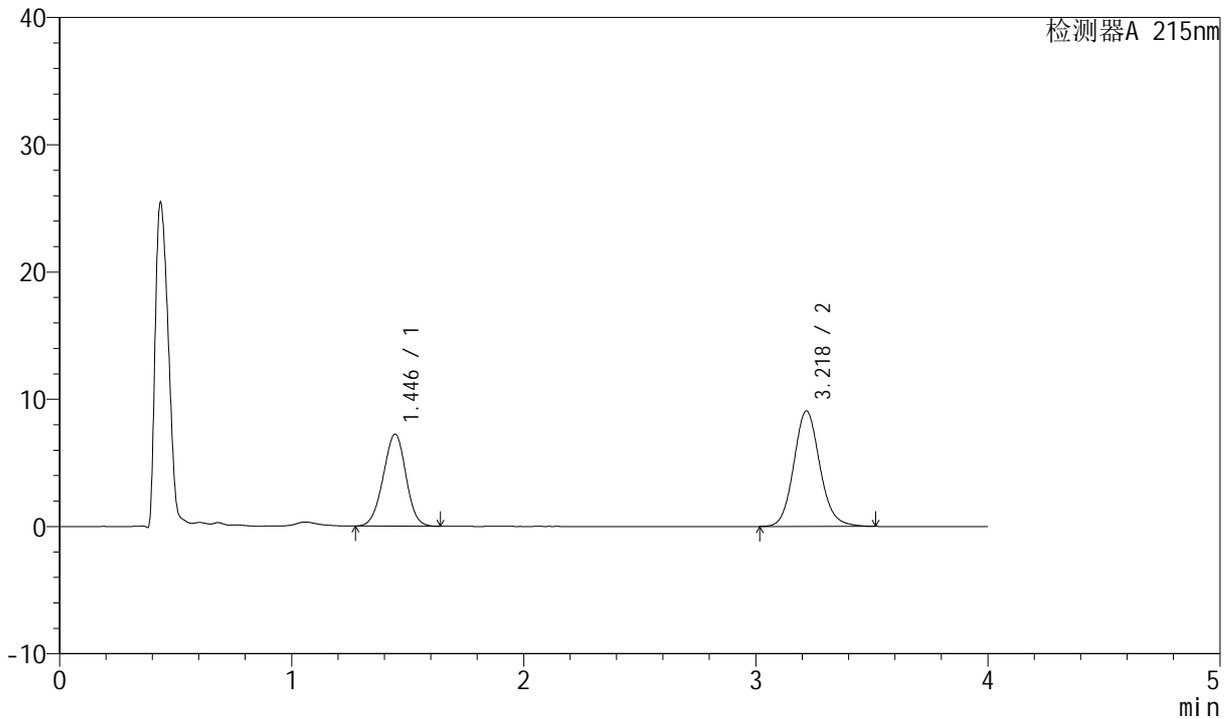
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6022-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:07:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	49159	7241	1042	0.981	--
2	3.218	70827	9055	4047	1.114	9.292
总计		119986	16296			

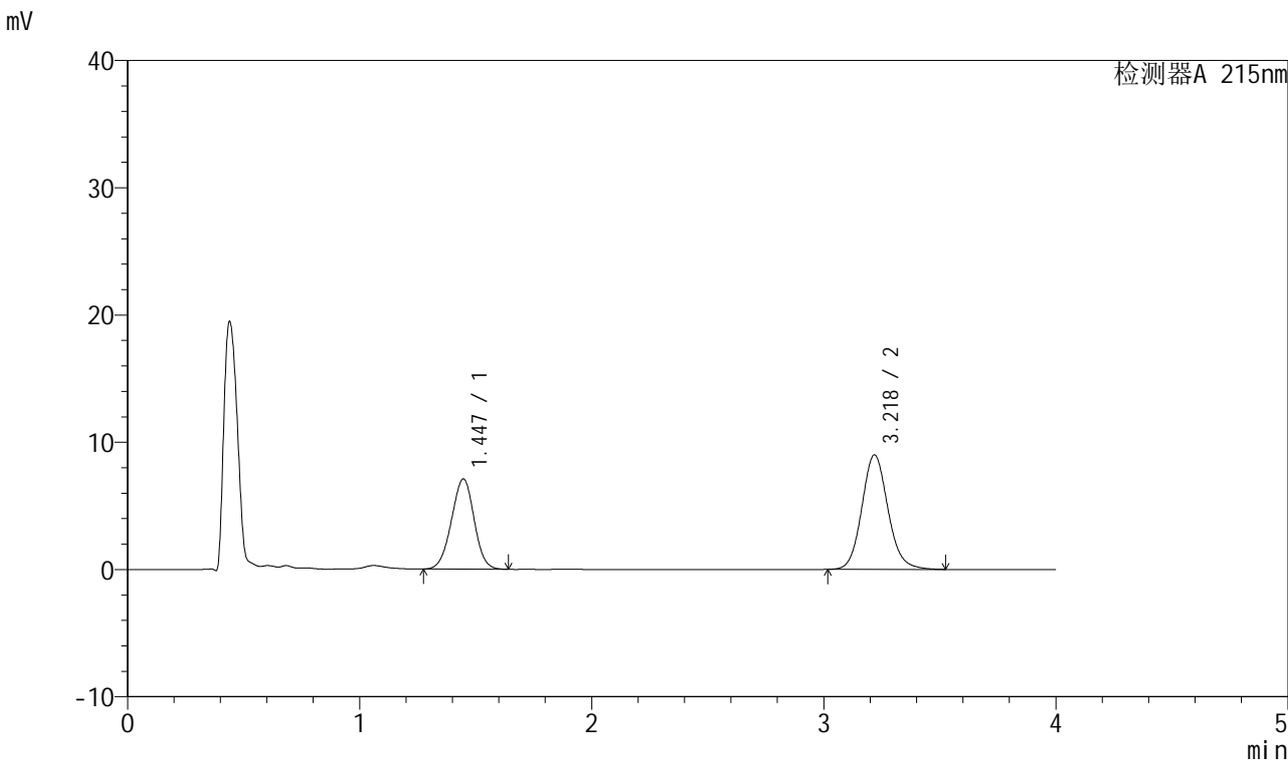


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6023-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:11:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	48173	7097	1045	0.981	--
2	3.218	70326	8987	4049	1.116	9.292
总计		118499	16084			



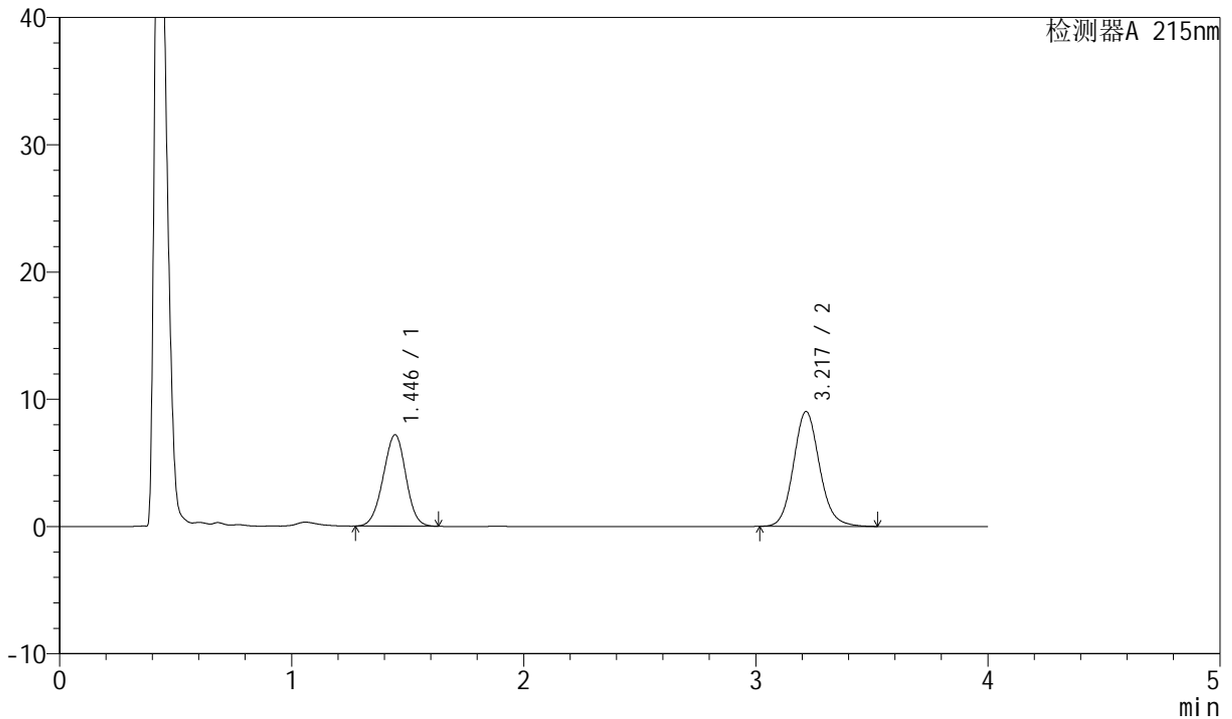
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6024-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:16:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48770	7185	1041	0.979	--
2	3.217	70395	9007	4048	1.117	9.286
总计		119166	16192			



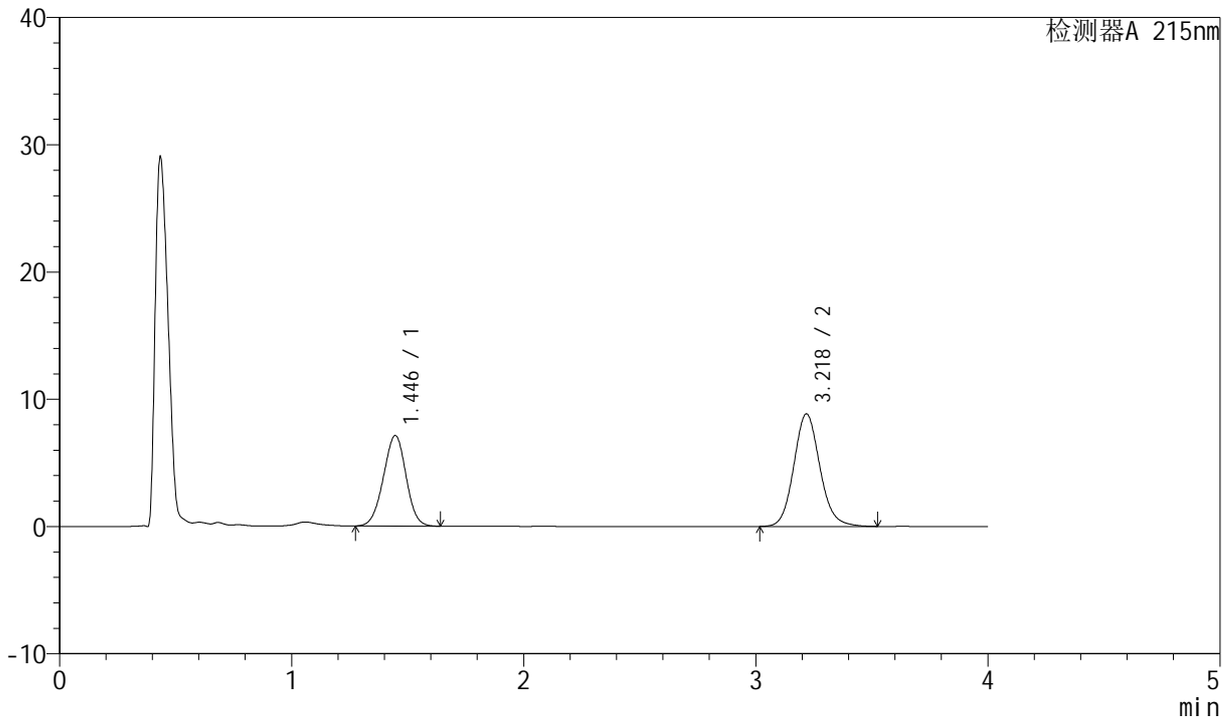
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6025-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:20:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48319	7120	1044	0.981	--
2	3.218	69114	8827	4042	1.116	9.288
总计		117433	15946			



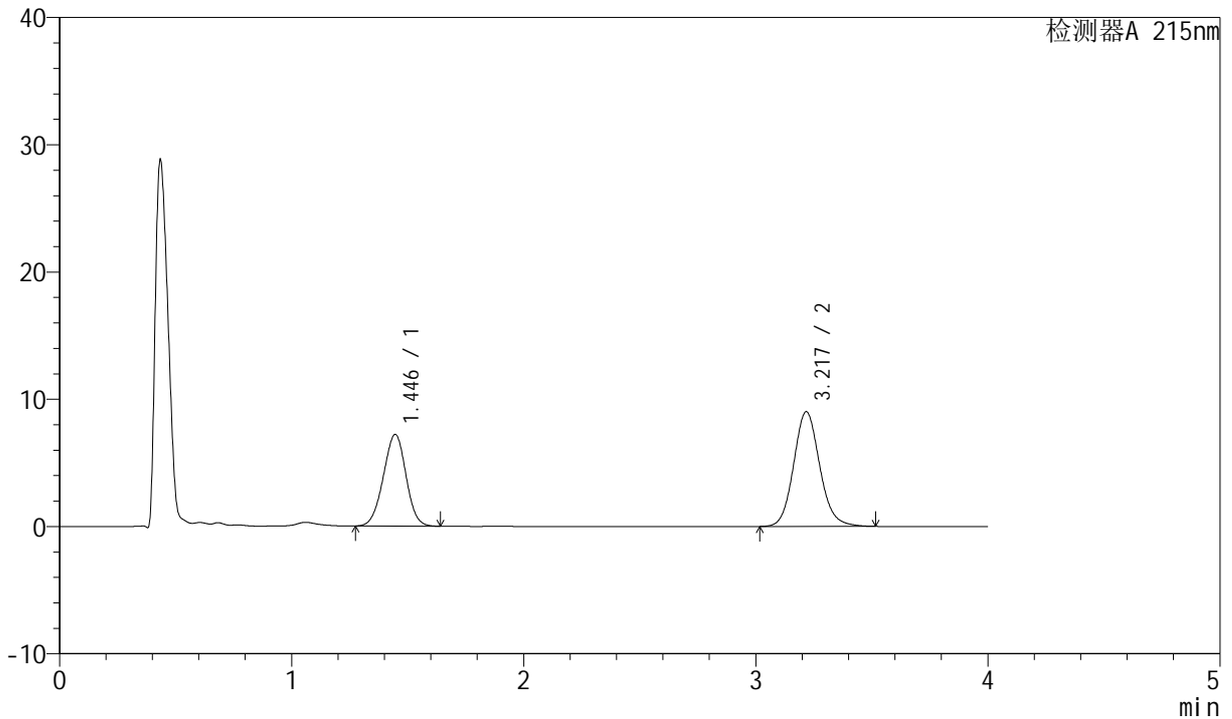
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6026-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:25:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48937	7210	1044	0.981	--
2	3.217	70425	8992	4050	1.117	9.292
总计		119361	16202			



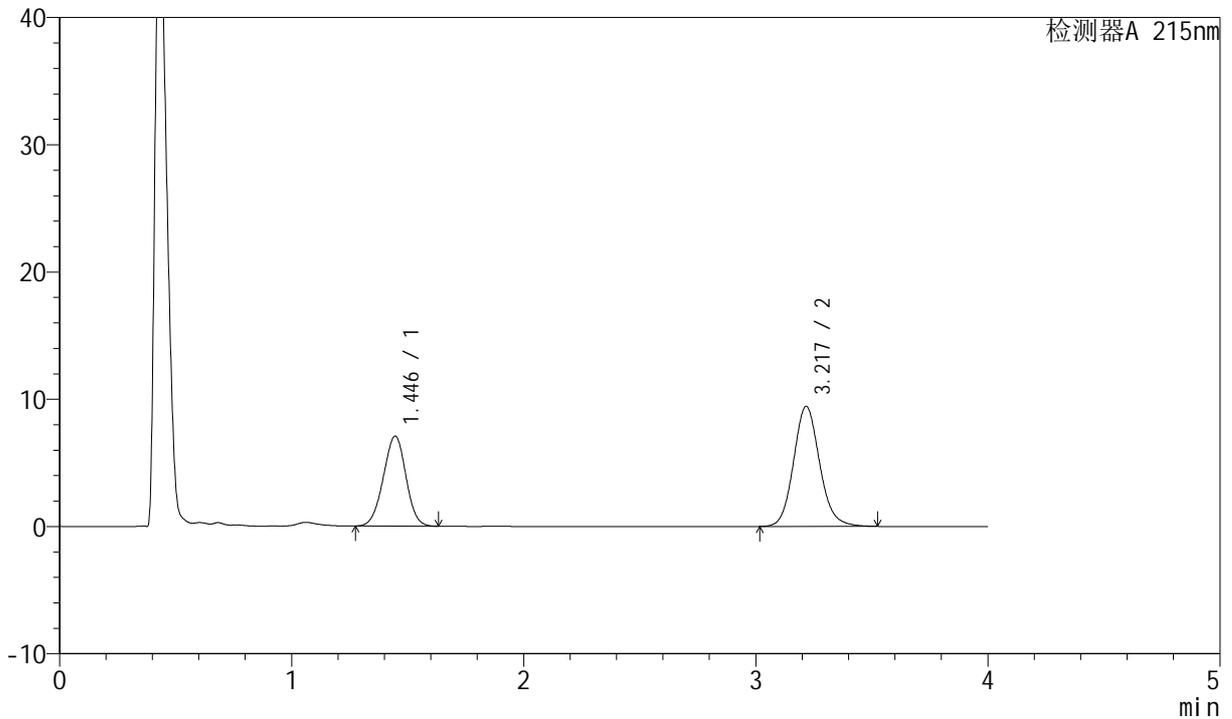
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6027-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:29:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48009	7079	1042	0.979	--
2	3.217	73653	9415	4052	1.118	9.289
总计		121663	16493			



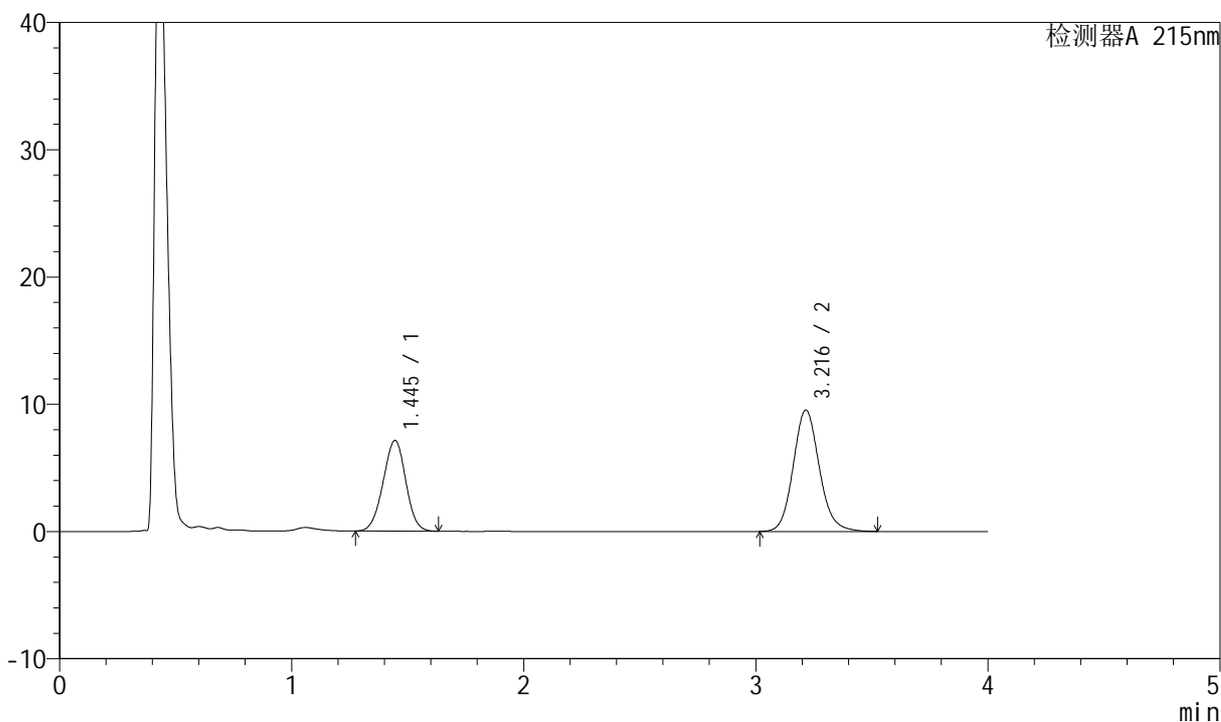
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6028-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:33:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	48385	7133	1042	0.981	--
2	3.216	74516	9534	4047	1.119	9.287
总计		122901	16667			



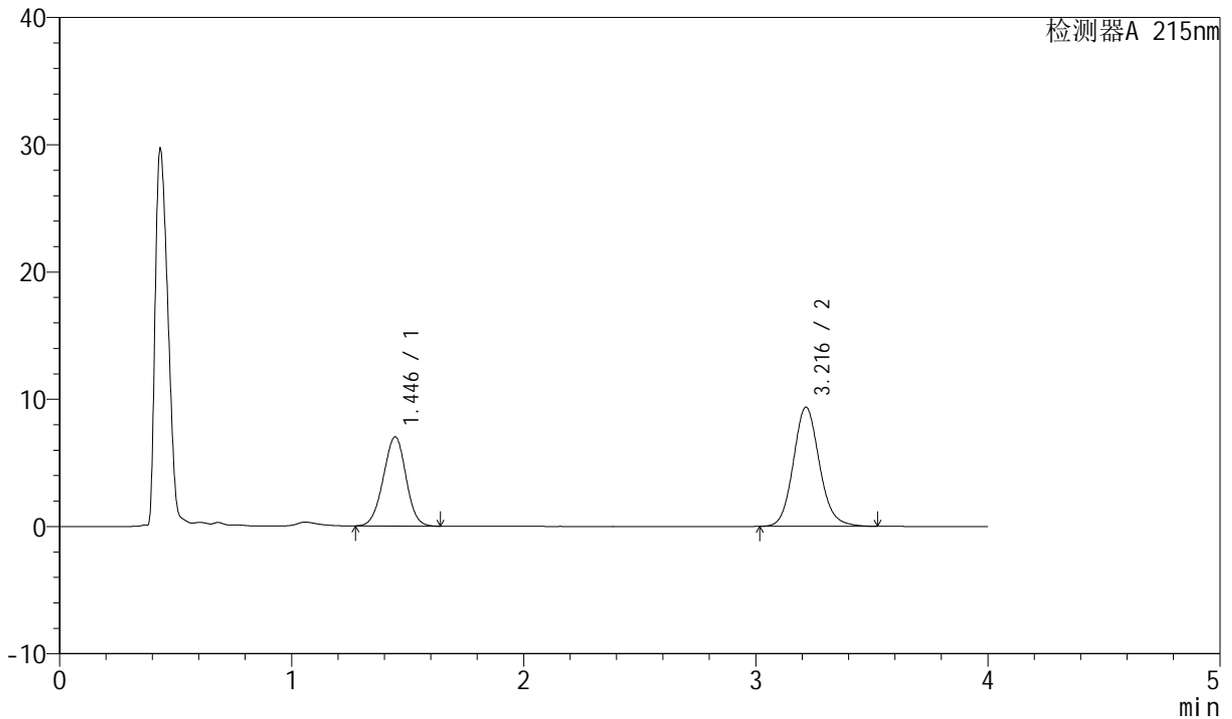
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6029-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:38:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47540	7011	1044	0.982	--
2	3.216	73185	9359	4043	1.118	9.285
总计		120726	16370			



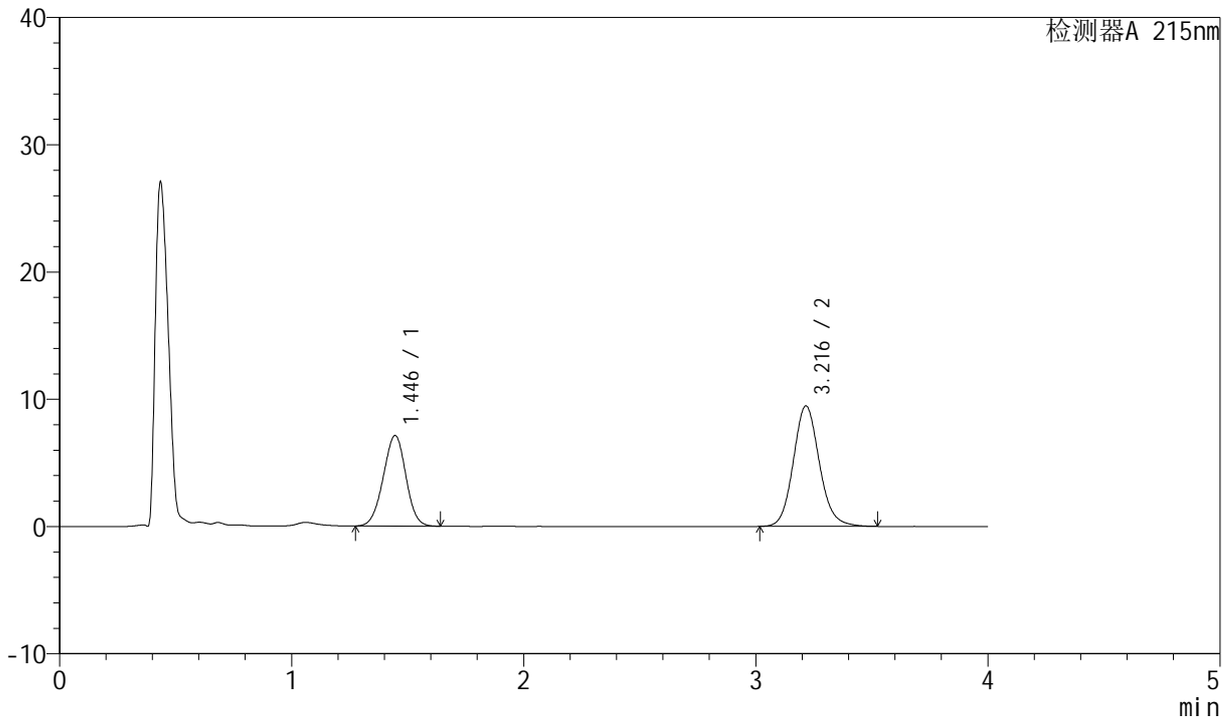
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6030-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:42:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48307	7122	1044	0.982	--
2	3.216	73946	9462	4049	1.118	9.289
总计		122253	16585			



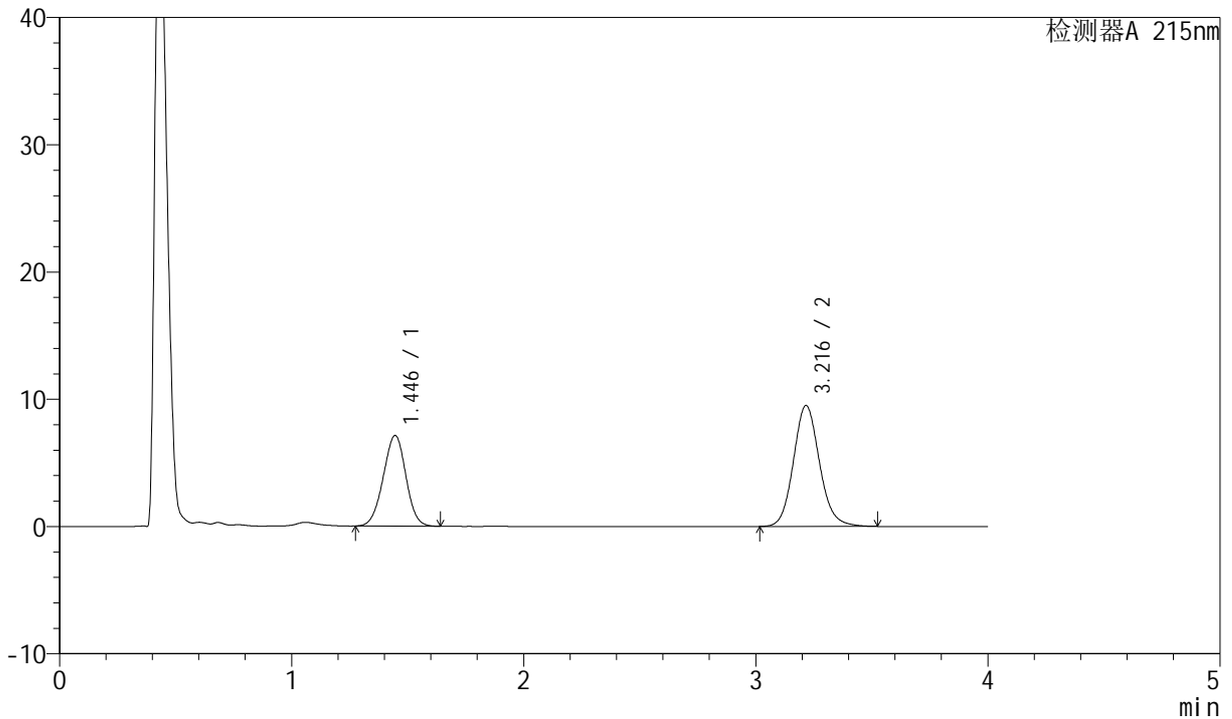
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6031-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:47:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48427	7130	1043	0.981	--
2	3.216	74222	9491	4052	1.118	9.290
总计		122649	16621			



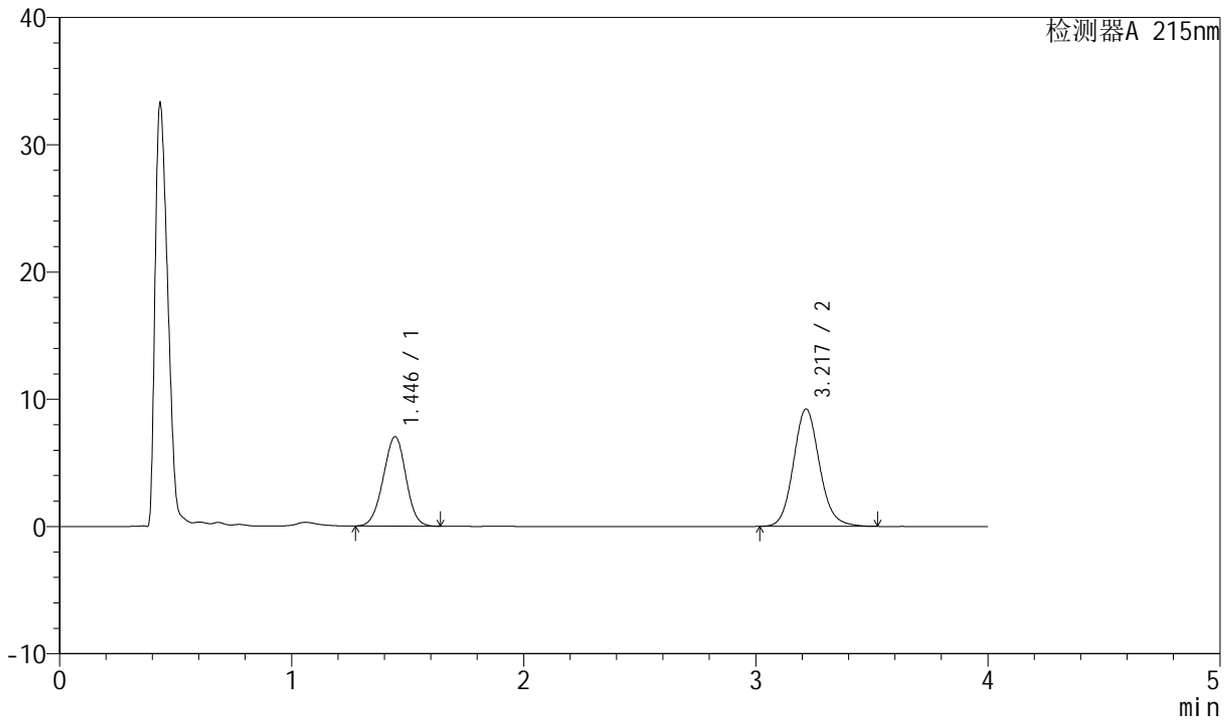
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6032-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:51:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47767	7040	1044	0.981	--
2	3.217	72052	9212	4048	1.117	9.290
总计		119818	16252			



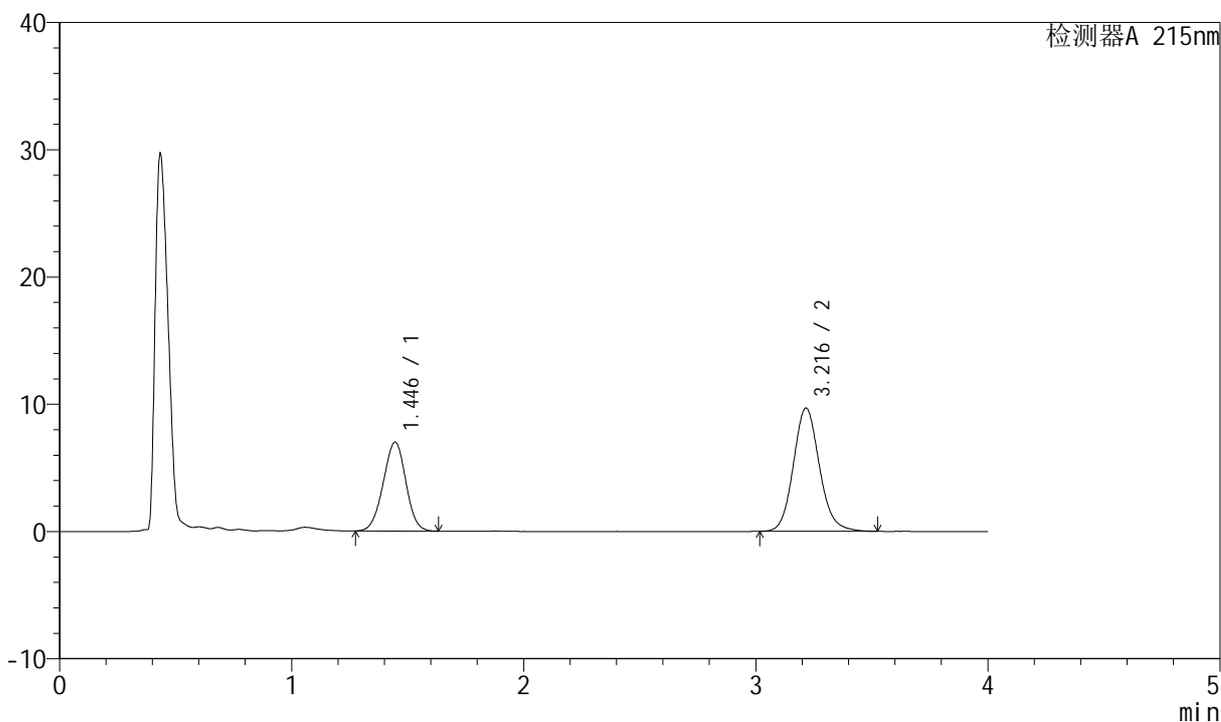
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6033-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:55:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47442	6990	1042	0.980	--
2	3.216	75674	9678	4046	1.119	9.284
总计		123117	16668			



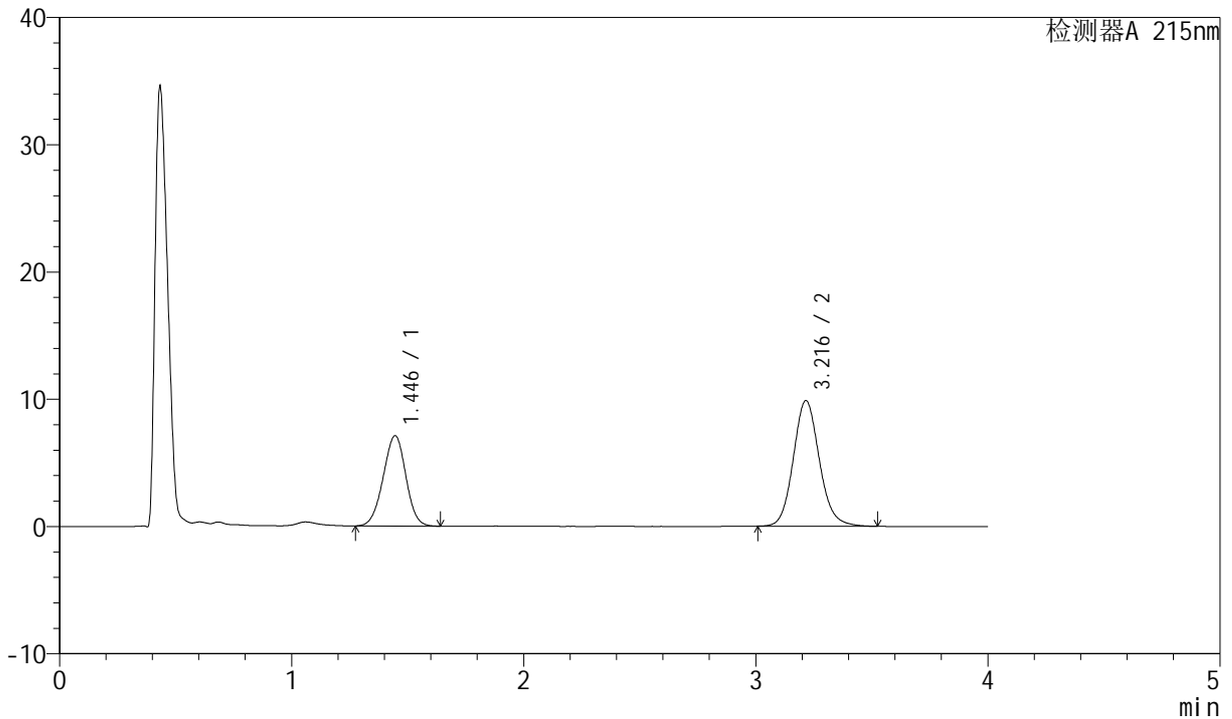
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6034-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:00:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	48263	7101	1040	0.980	--
2	3.216	77027	9860	4055	1.118	9.286
总计		125290	16960			



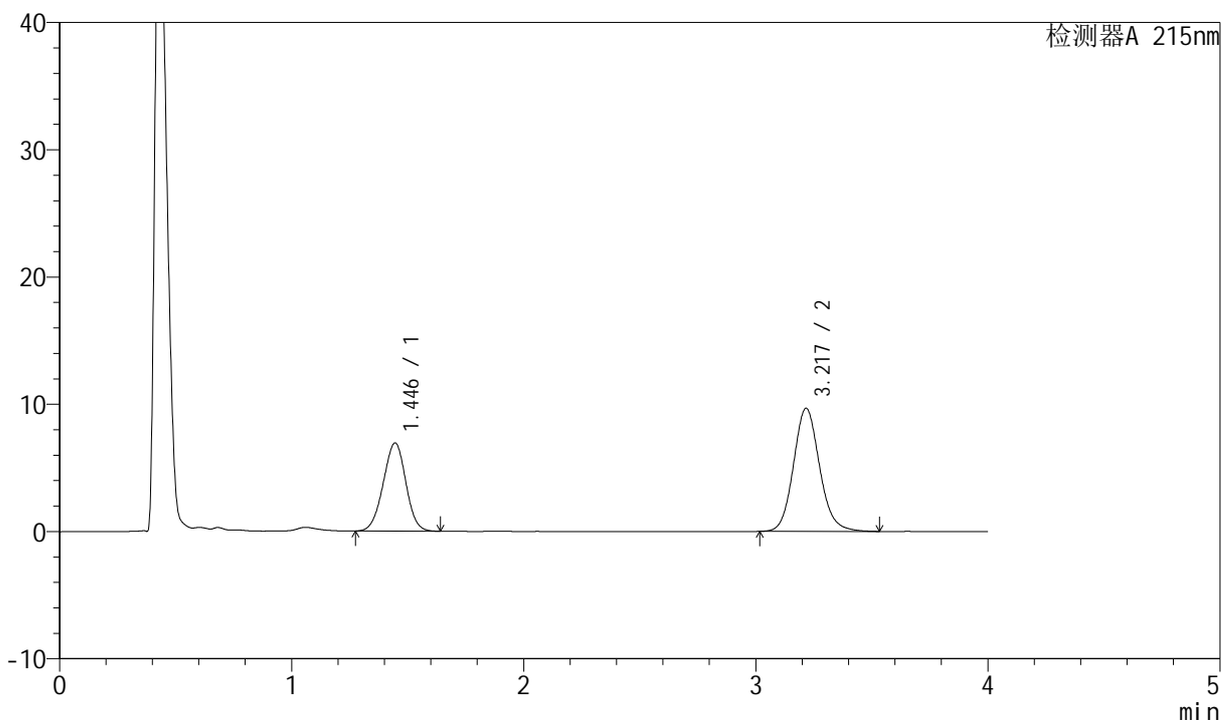
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6035-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:04:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47065	6932	1043	0.981	--
2	3.217	75609	9658	4040	1.118	9.285
总计		122674	16591			



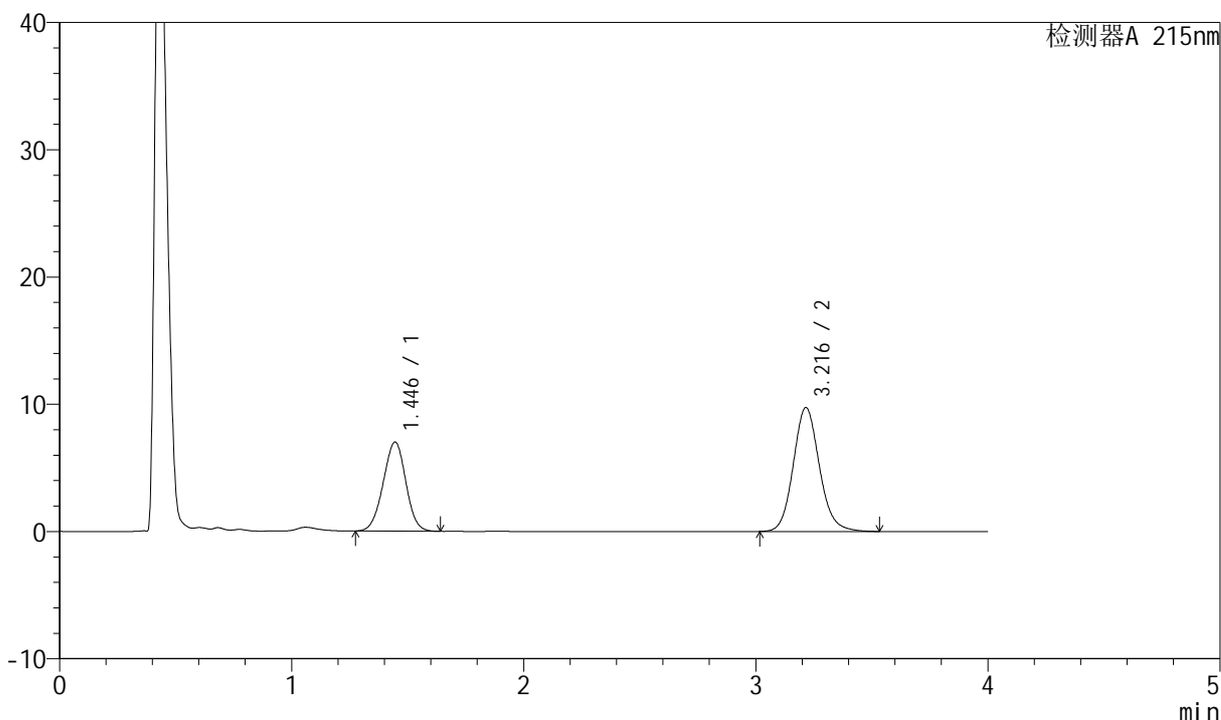
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6036-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:09:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47586	7006	1042	0.982	--
2	3.216	76074	9727	4044	1.119	9.283
总计		123660	16733			



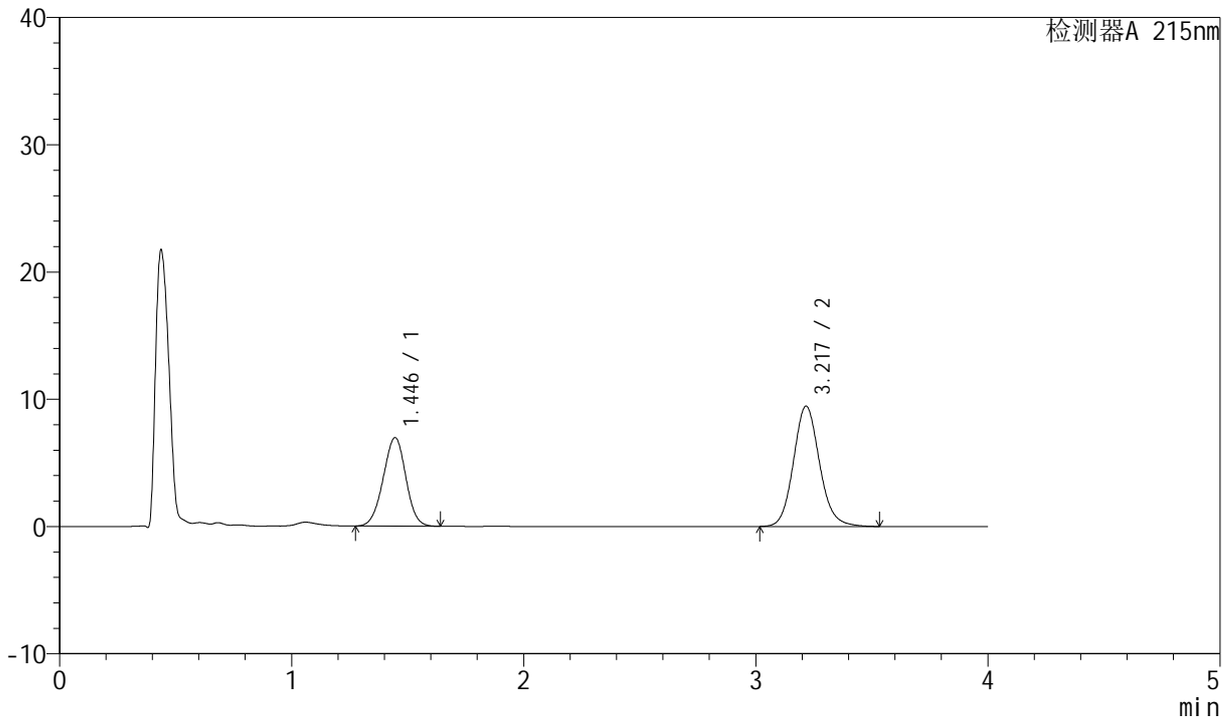
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6037-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:13:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:28:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47272	6962	1043	0.981	--
2	3.217	73971	9443	4044	1.120	9.287
总计		121243	16405			



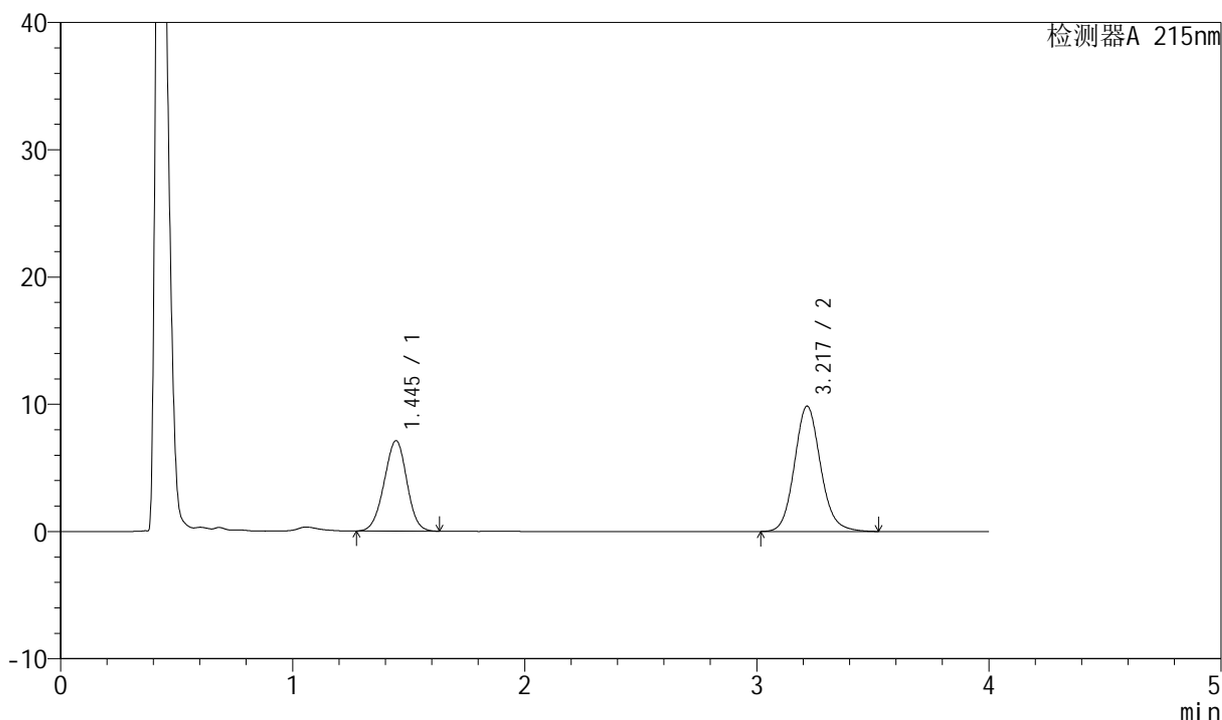
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6038-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:17:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	48322	7110	1039	0.979	--
2	3.217	76991	9833	4045	1.119	9.282
总计		125313	16943			



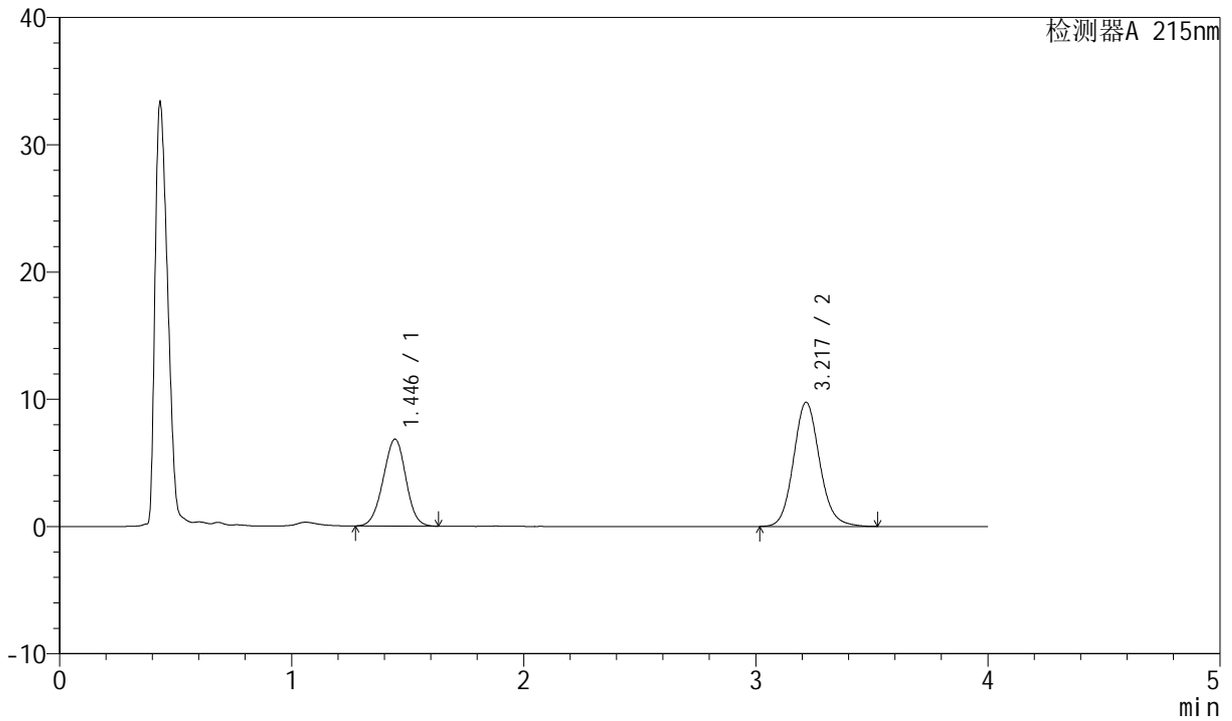
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6039-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	46379	6836	1043	0.981	--
2	3.217	76252	9738	4040	1.118	9.287
总计		122631	16574			



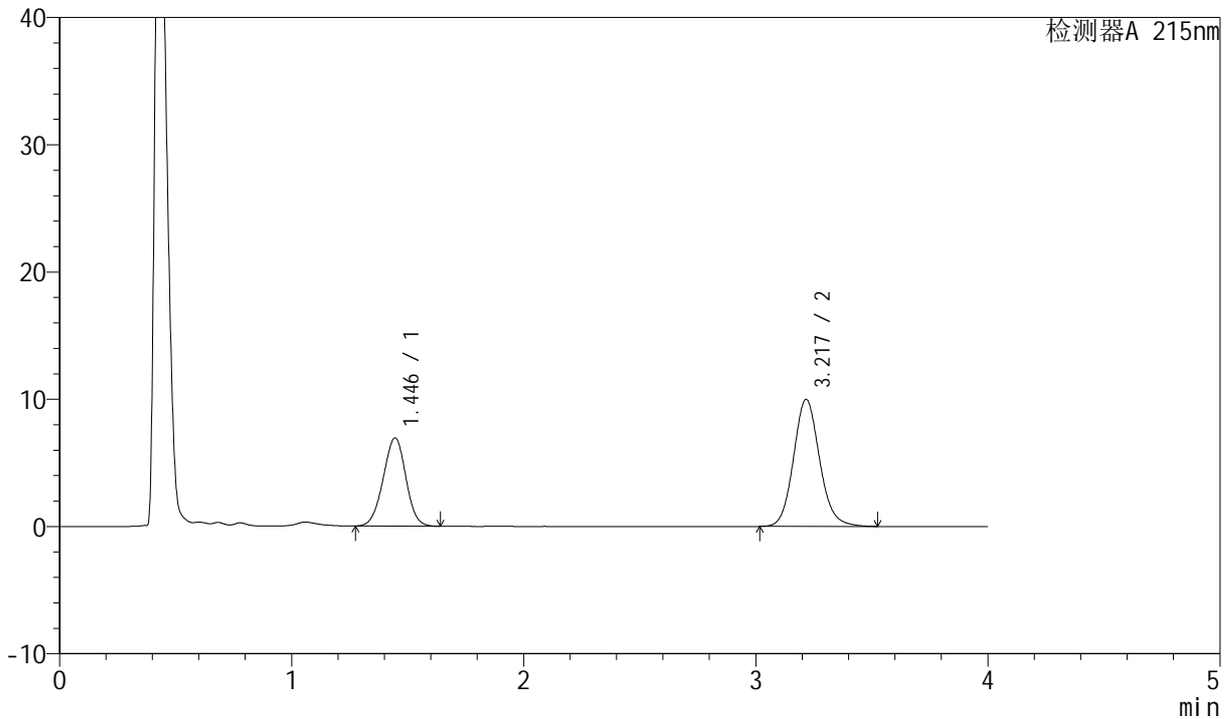
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6040-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:26:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47110	6937	1043	0.982	--
2	3.217	77966	9961	4049	1.119	9.291
总计		125076	16898			



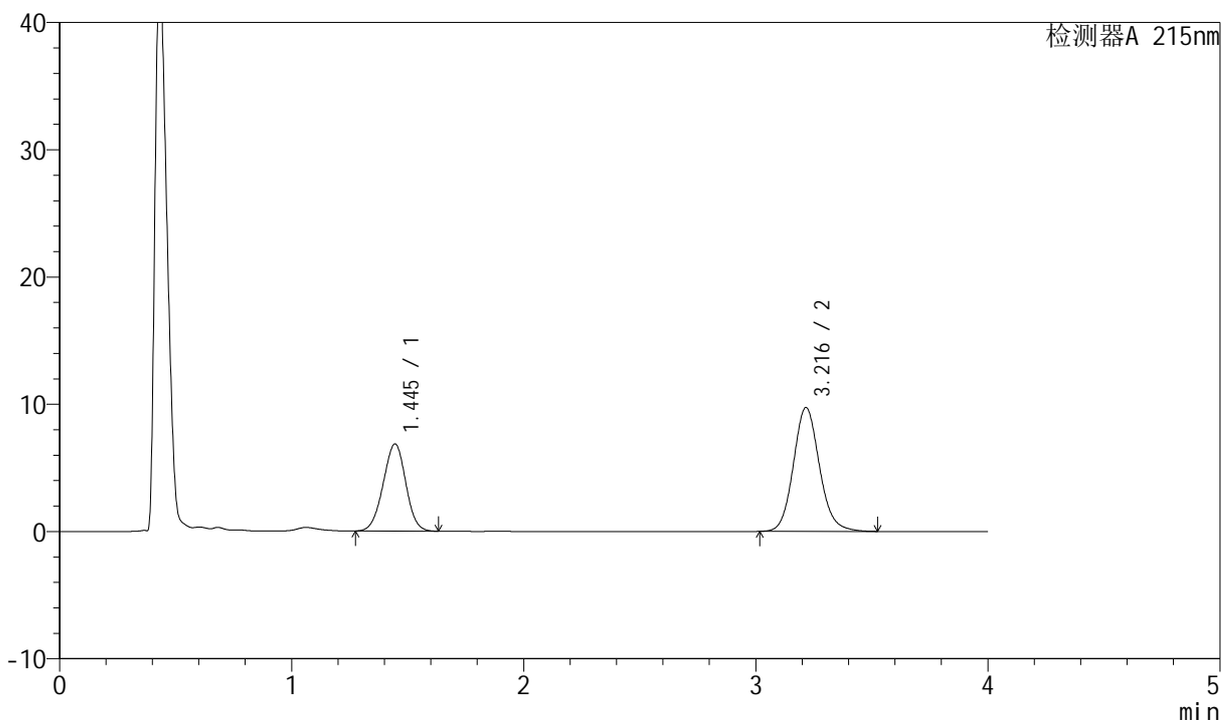
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6041-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	46475	6851	1043	0.981	--
2	3.216	76012	9726	4050	1.118	9.292
总计		122488	16577			



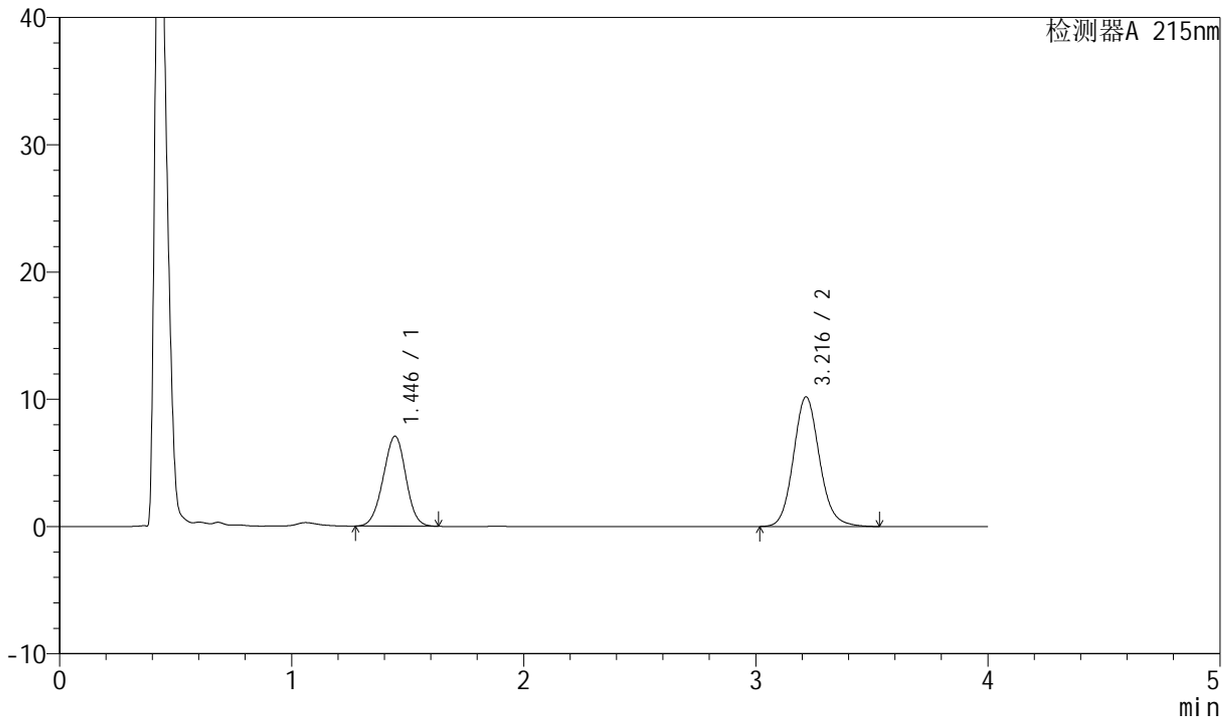
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6042-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:35:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47991	7078	1044	0.980	--
2	3.216	79592	10175	4052	1.120	9.294
总计		127582	17253			



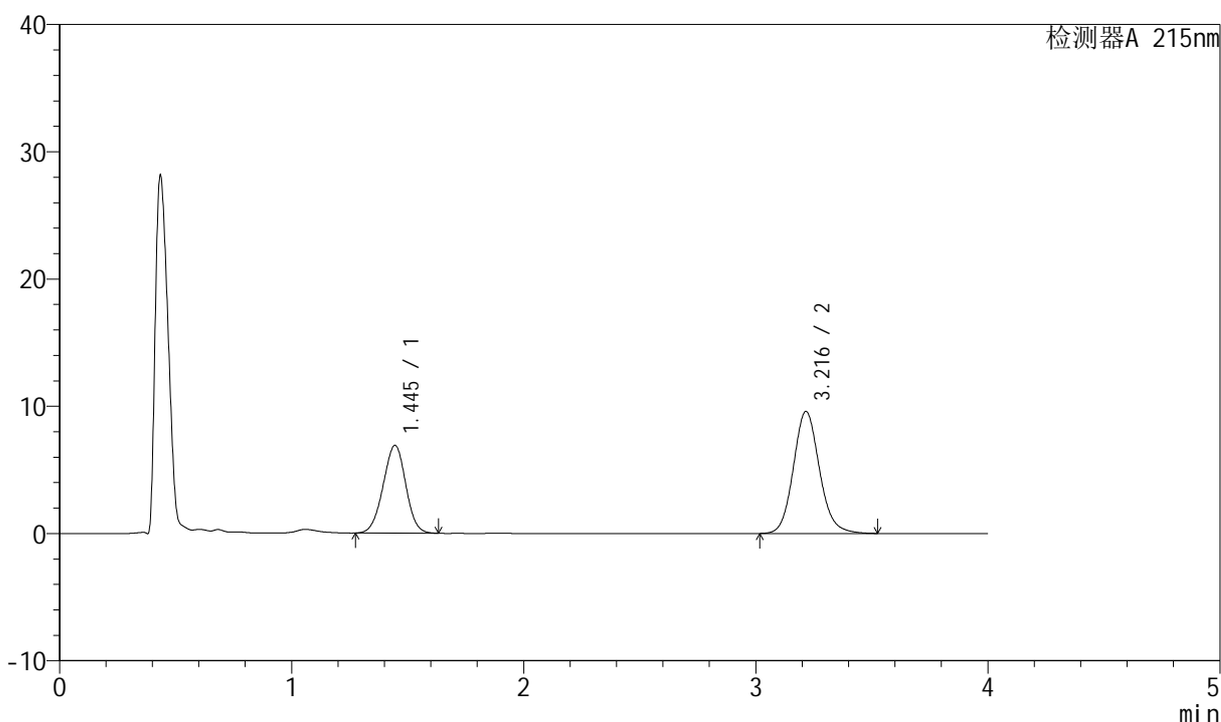
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6043-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:39:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	46859	6901	1040	0.980	--
2	3.216	74996	9583	4045	1.119	9.284
总计		121855	16484			



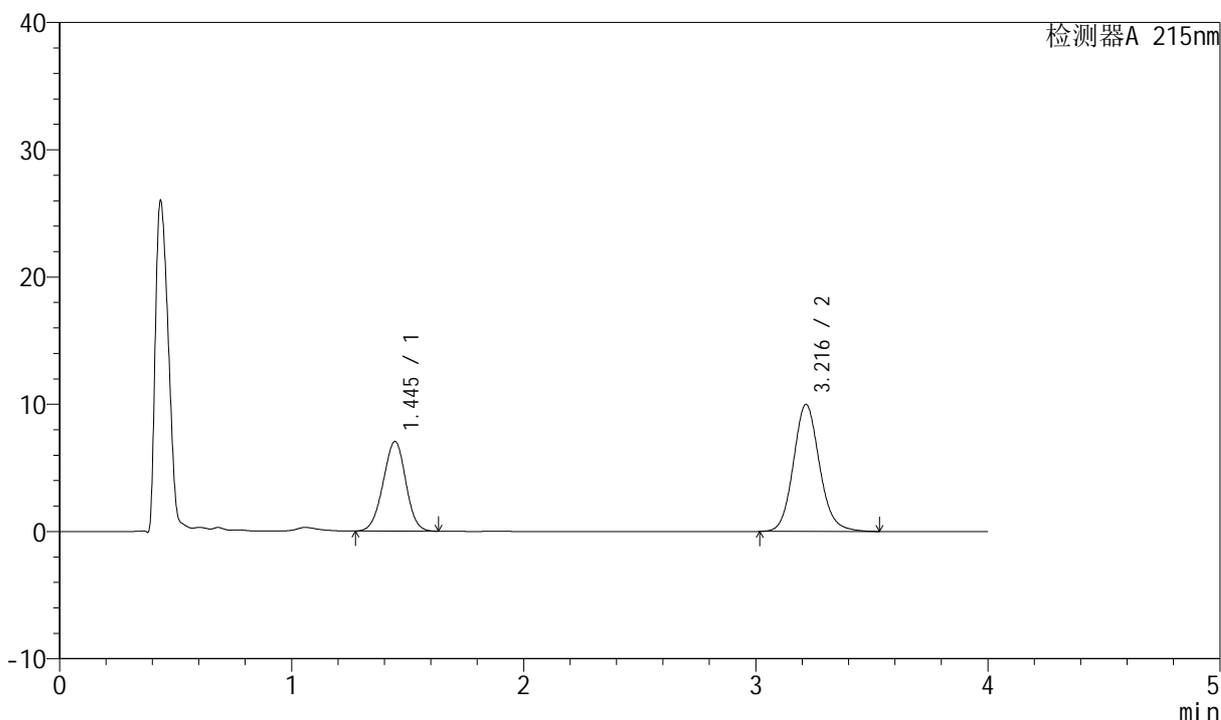
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6044-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:44:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	47841	7047	1042	0.980	--
2	3.216	77991	9967	4048	1.120	9.288
总计		125832	17014			



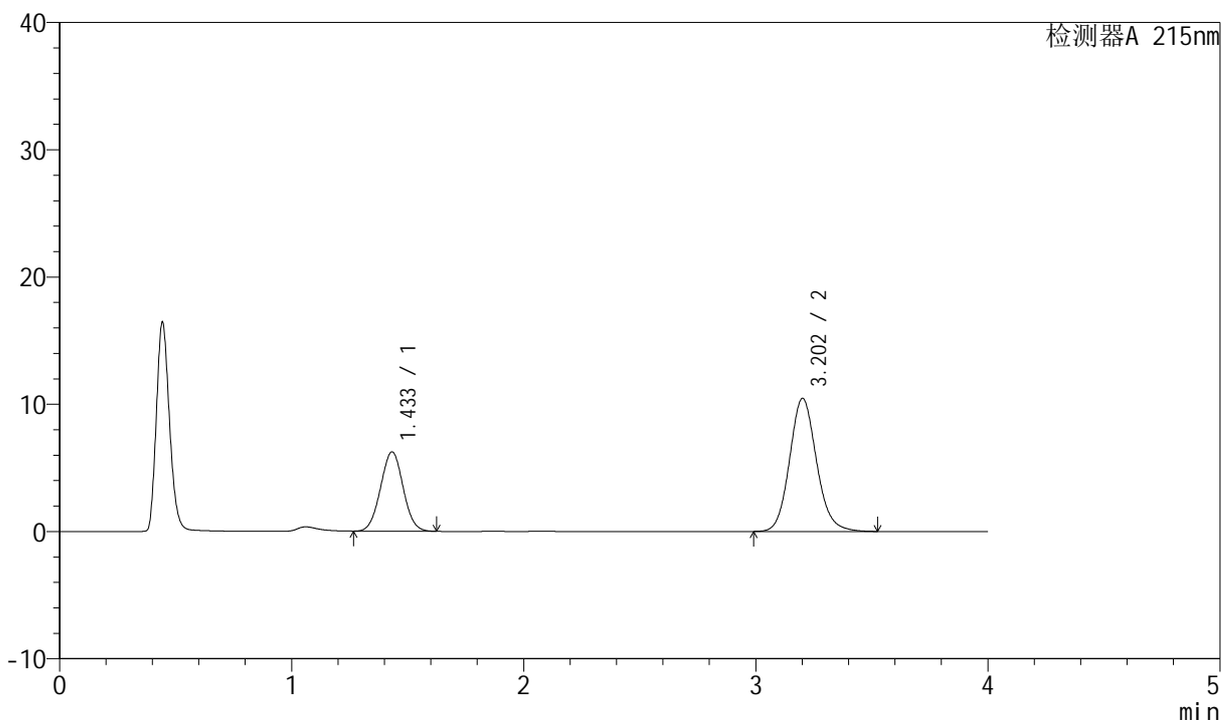
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6045-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:48:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	42207	6234	1026	1.023	--
2	3.202	84393	10437	3747	1.122	9.115
总计		126600	16671			



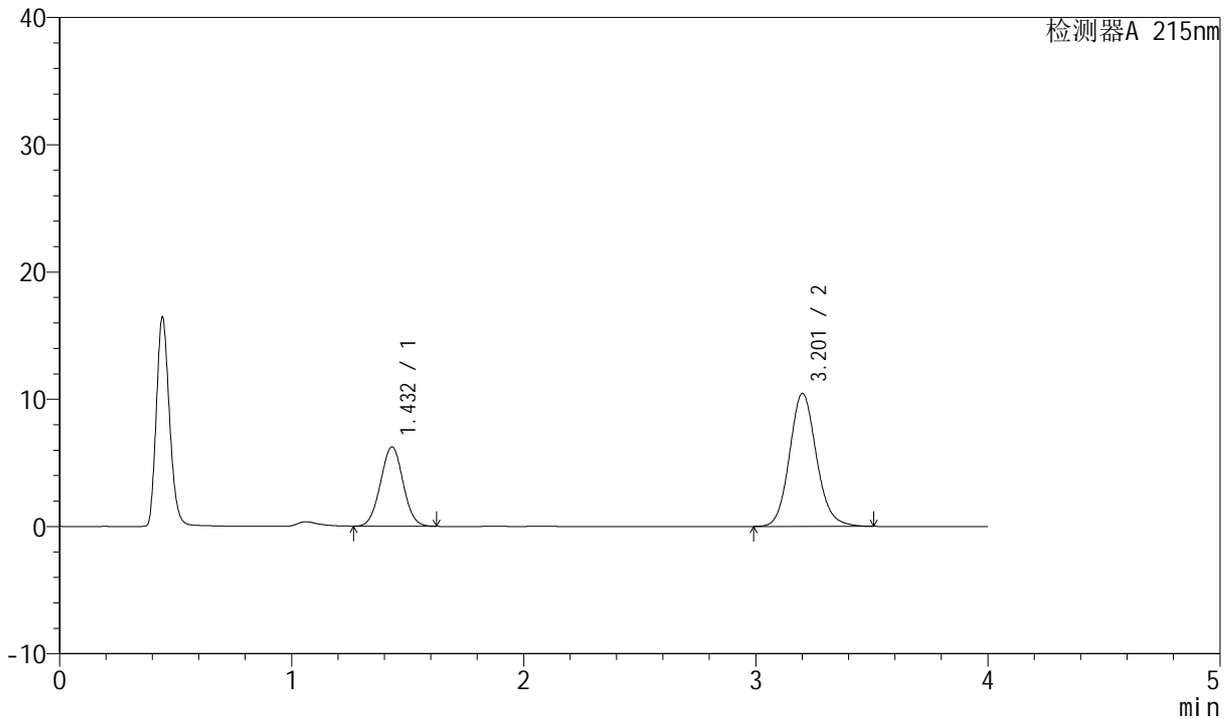
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6046-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:53:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	42215	6237	1025	1.023	--
2	3.201	84207	10429	3753	1.119	9.119
总计		126422	16665			



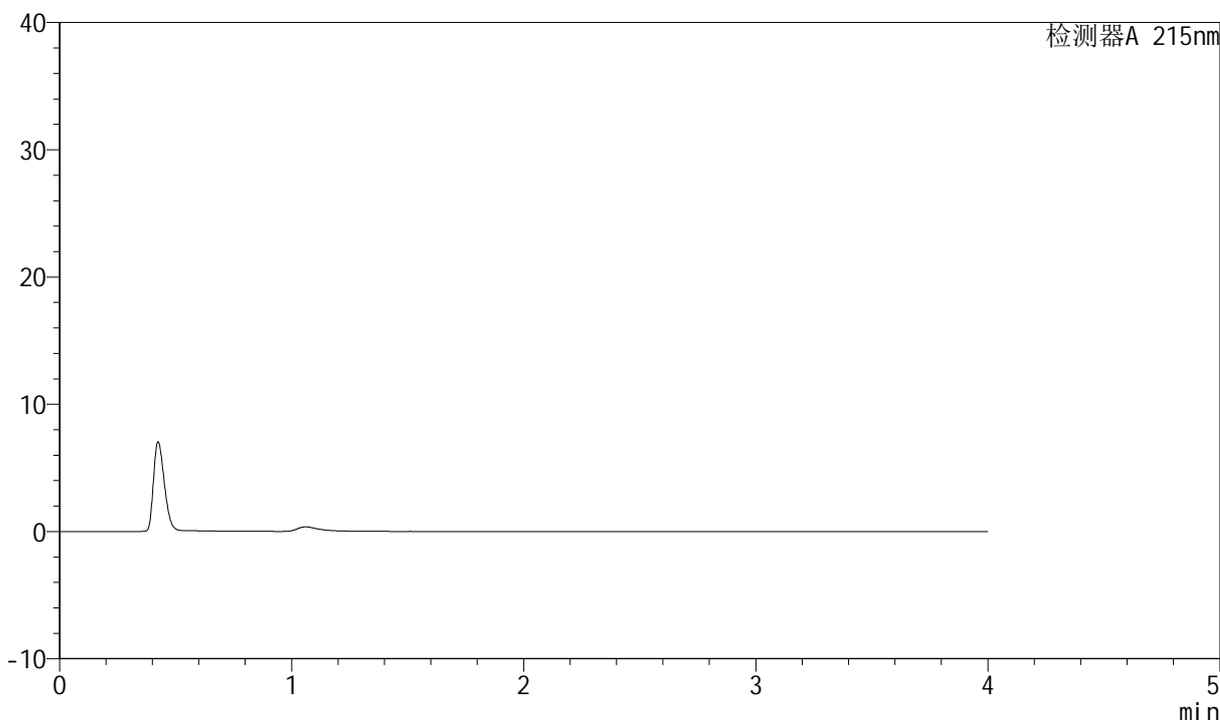
# J468

## <样品信息>

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 - 0-470/29-6047-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 18:57:36      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/04/11 09:29:24      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

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



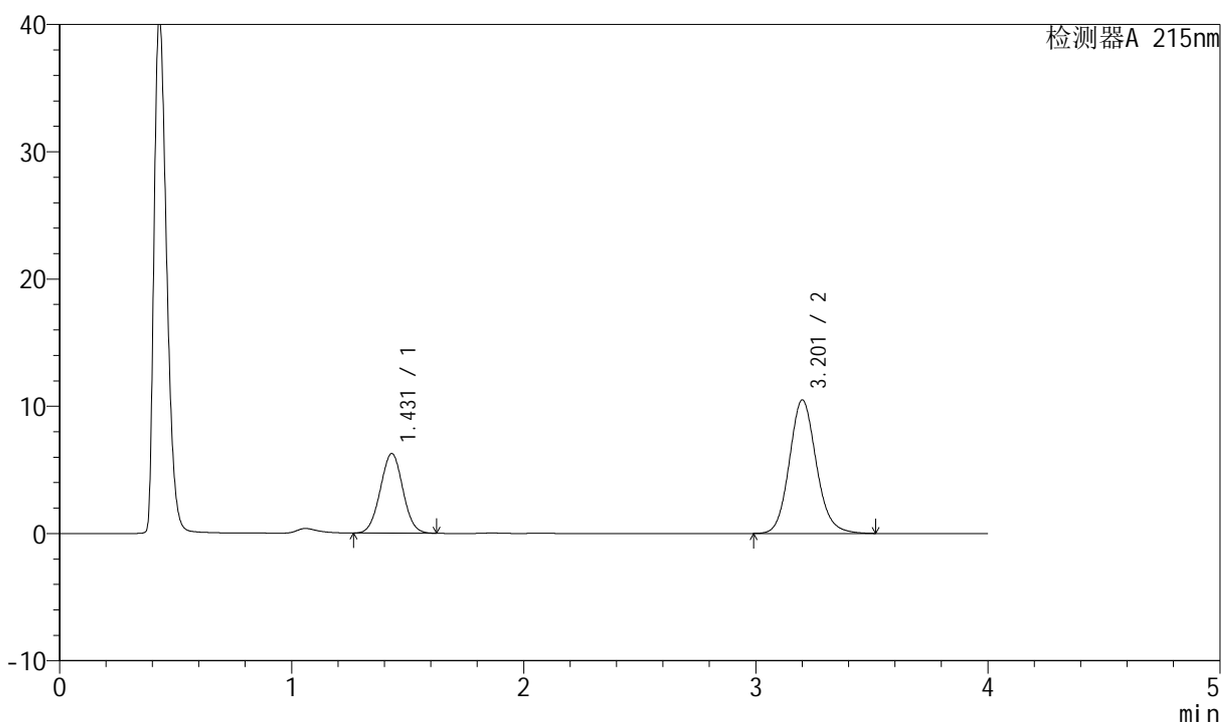
# J468

## <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 - 0-470/29-6048-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:01:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42317	6259	1025	1.022	--
2	3.201	84560	10464	3748	1.123	9.120
总计		126878	16723			



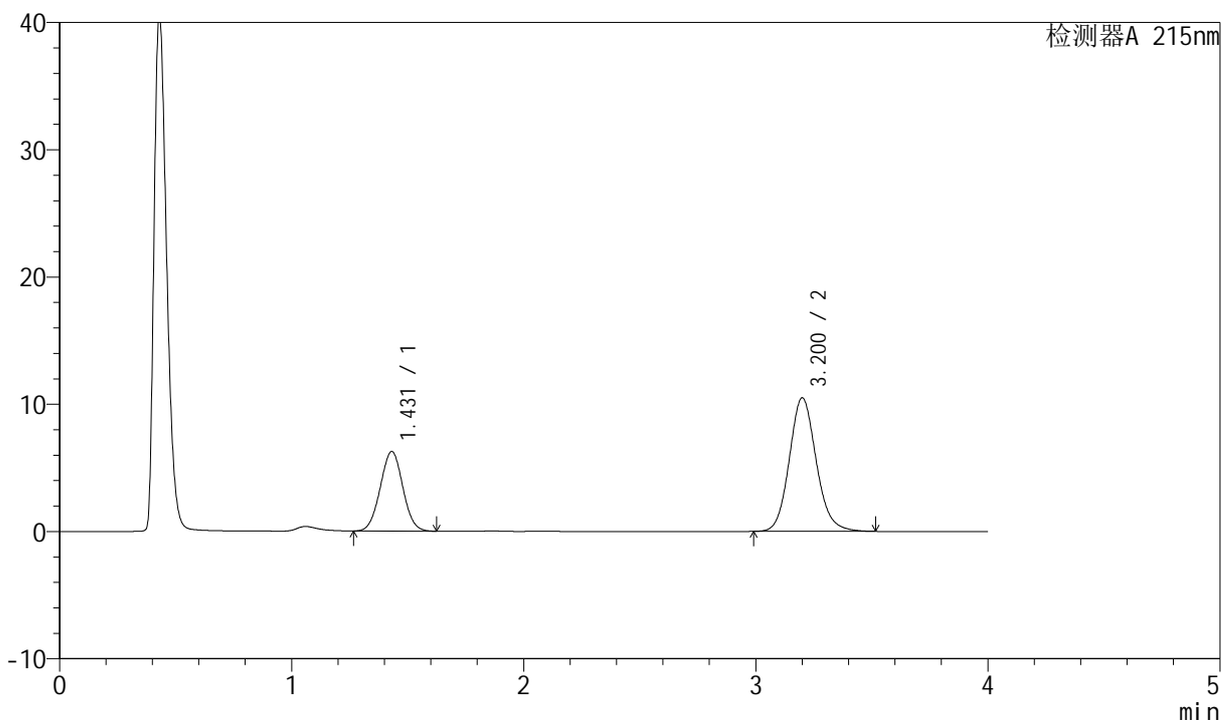
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6049-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:06:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42316	6258	1025	1.022	--
2	3.200	84572	10472	3751	1.123	9.122
总计		126888	16730			



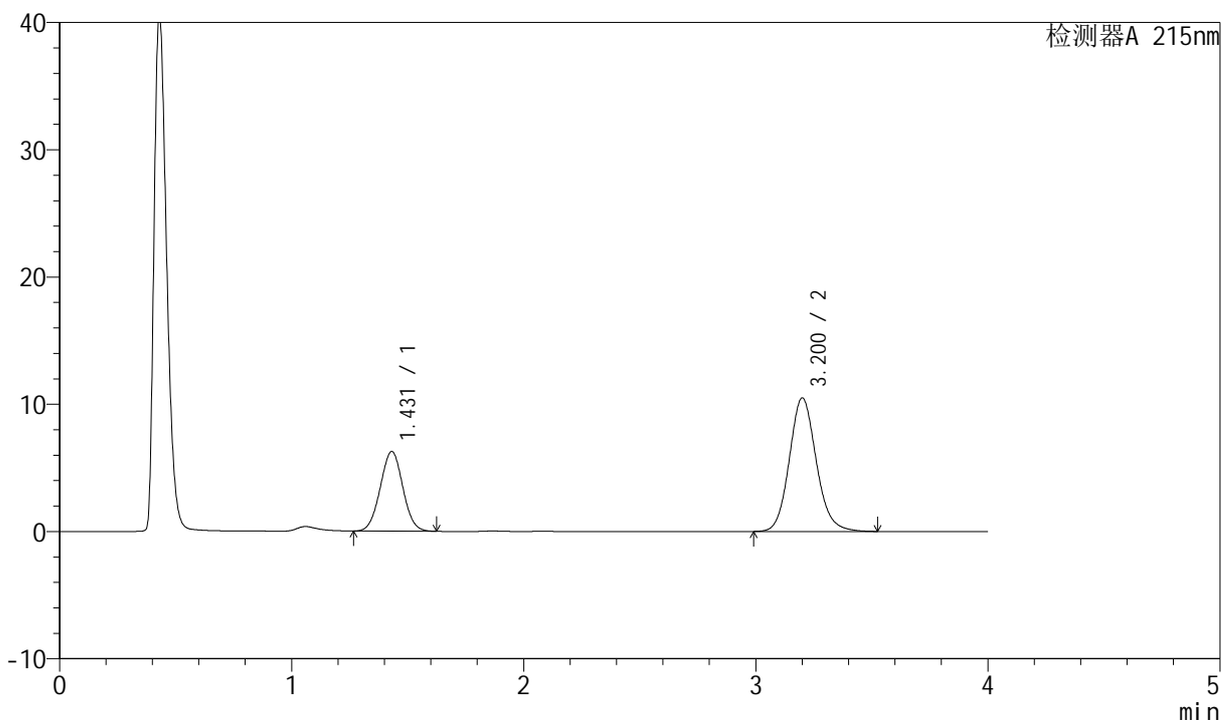
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6050-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:10:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42370	6264	1023	1.022	--
2	3.200	84698	10471	3743	1.123	9.114
总计		127068	16735			



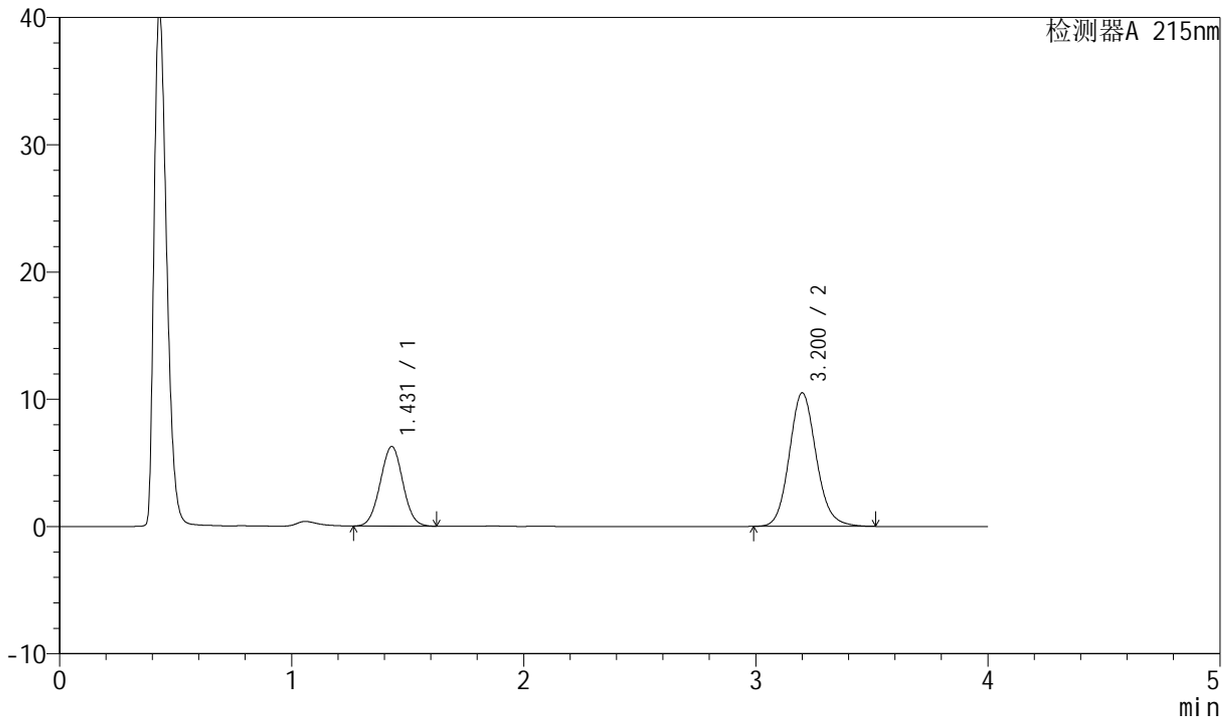
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6051-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42323	6261	1025	1.023	--
2	3.200	84608	10473	3749	1.122	9.121
总计		126931	16733			



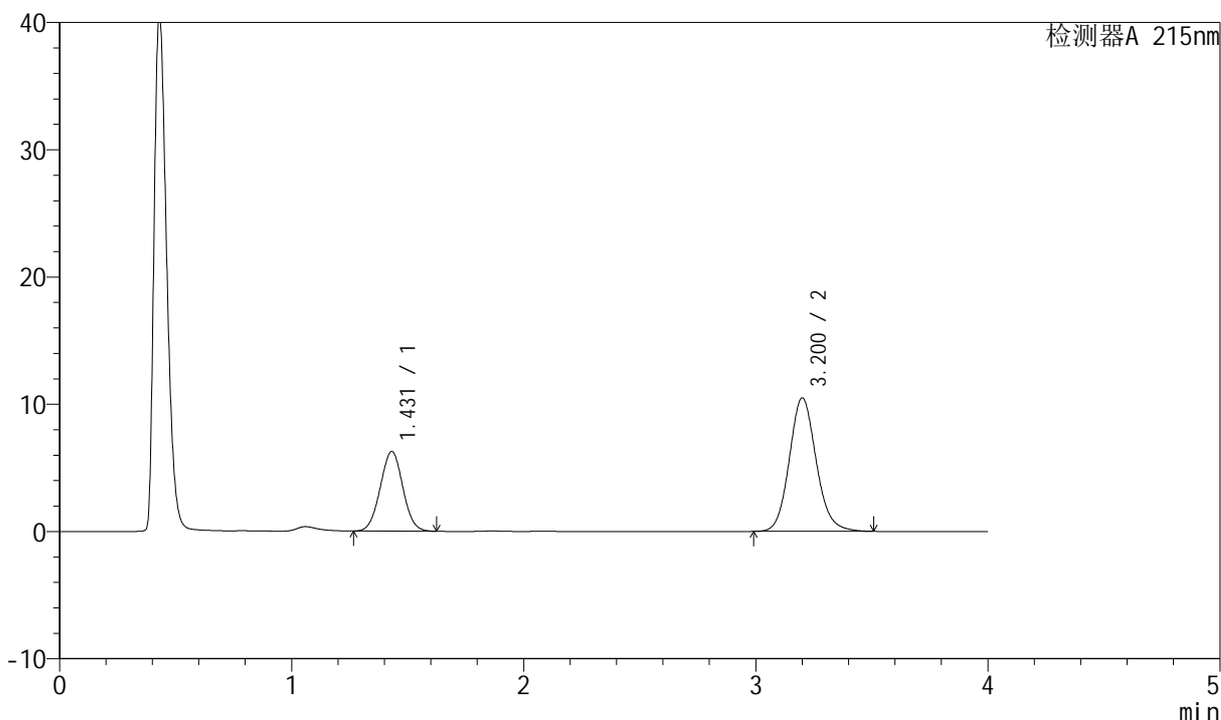
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6052-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:19:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42359	6261	1024	1.023	--
2	3.200	84468	10467	3751	1.122	9.119
总计		126827	16728			



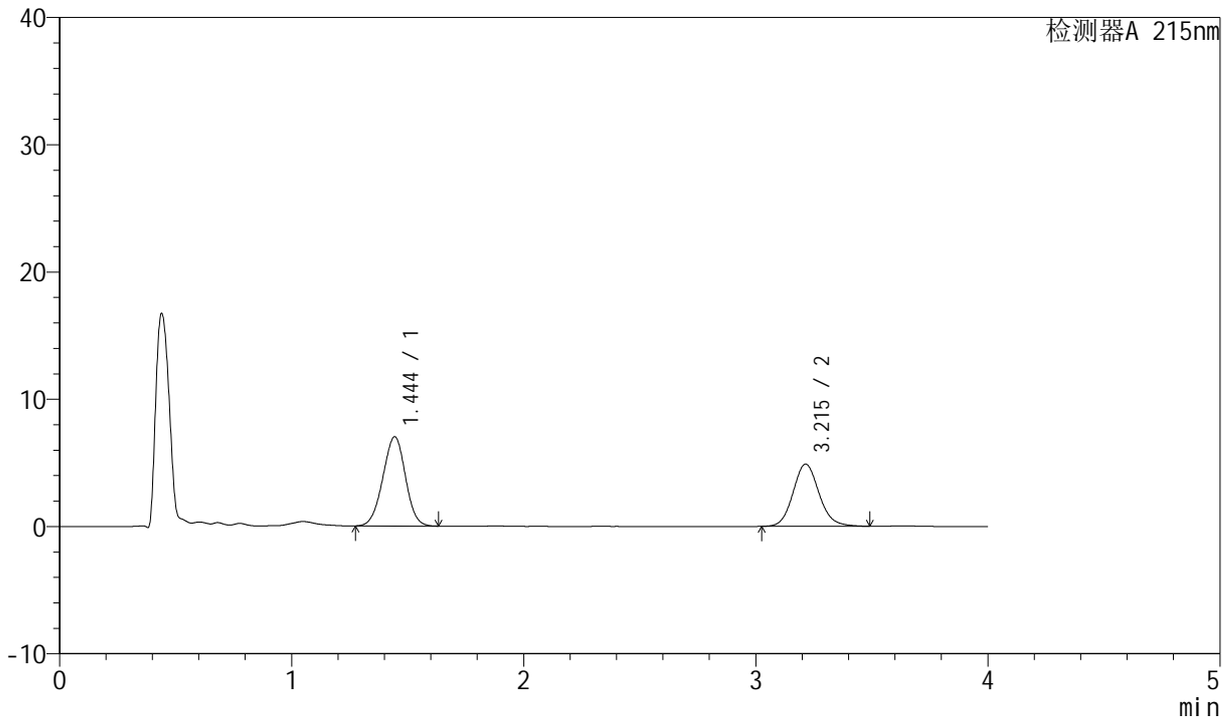
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6053-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:23:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	47467	7004	1044	0.982	--
2	3.215	38098	4894	4055	1.114	9.303
总计		85565	11898			



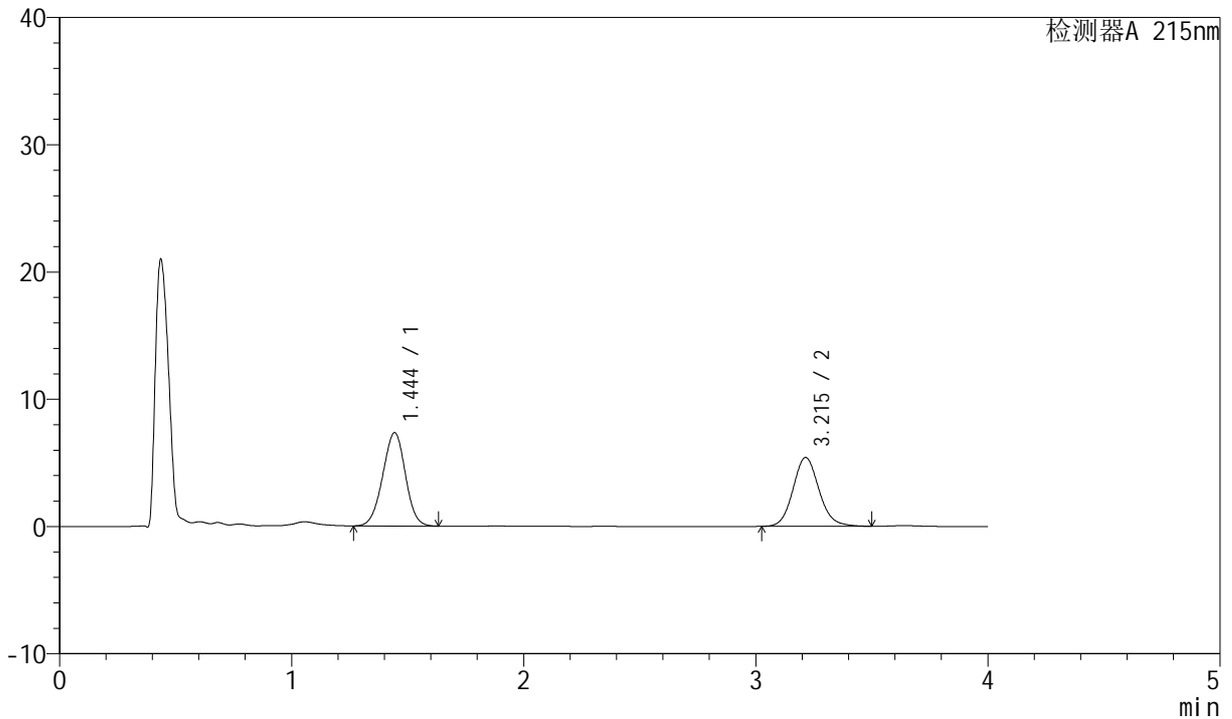
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6054-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:28:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	49817	7319	1040	0.980	--
2	3.215	42153	5409	4045	1.116	9.290
总计		91970	12728			



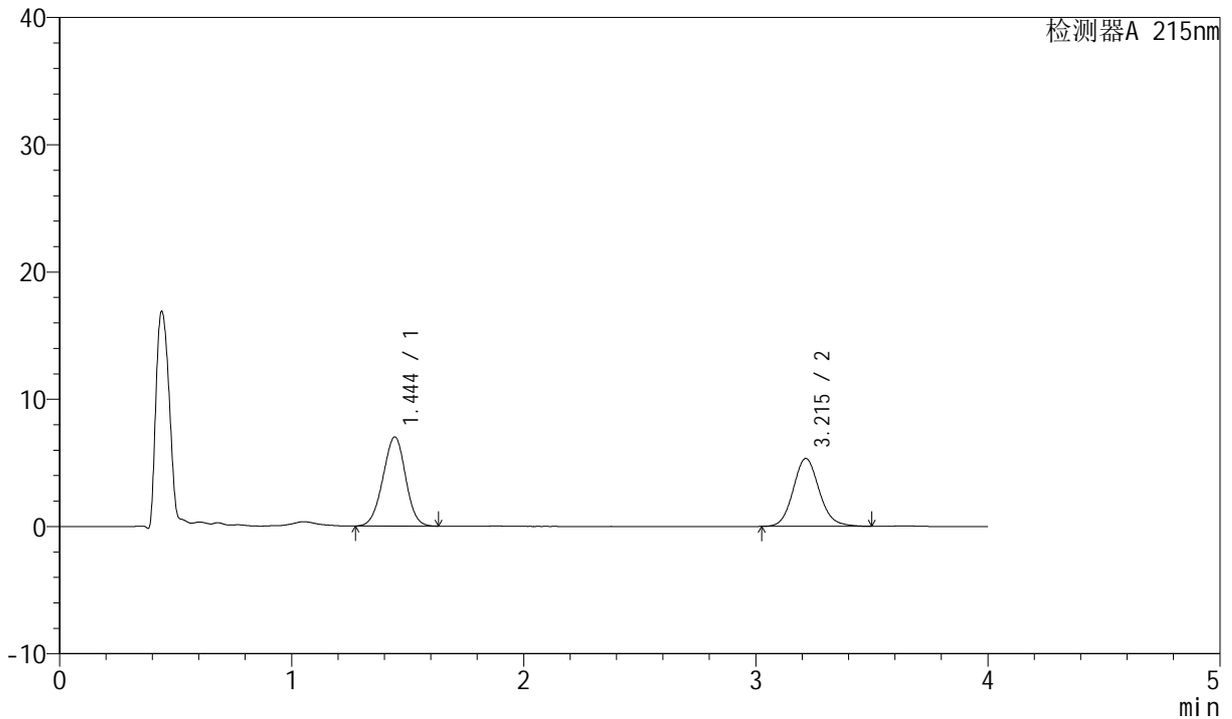
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6055-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:32:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	47547	7001	1041	0.980	--
2	3.215	41632	5335	4042	1.117	9.288
总计		89179	12336			



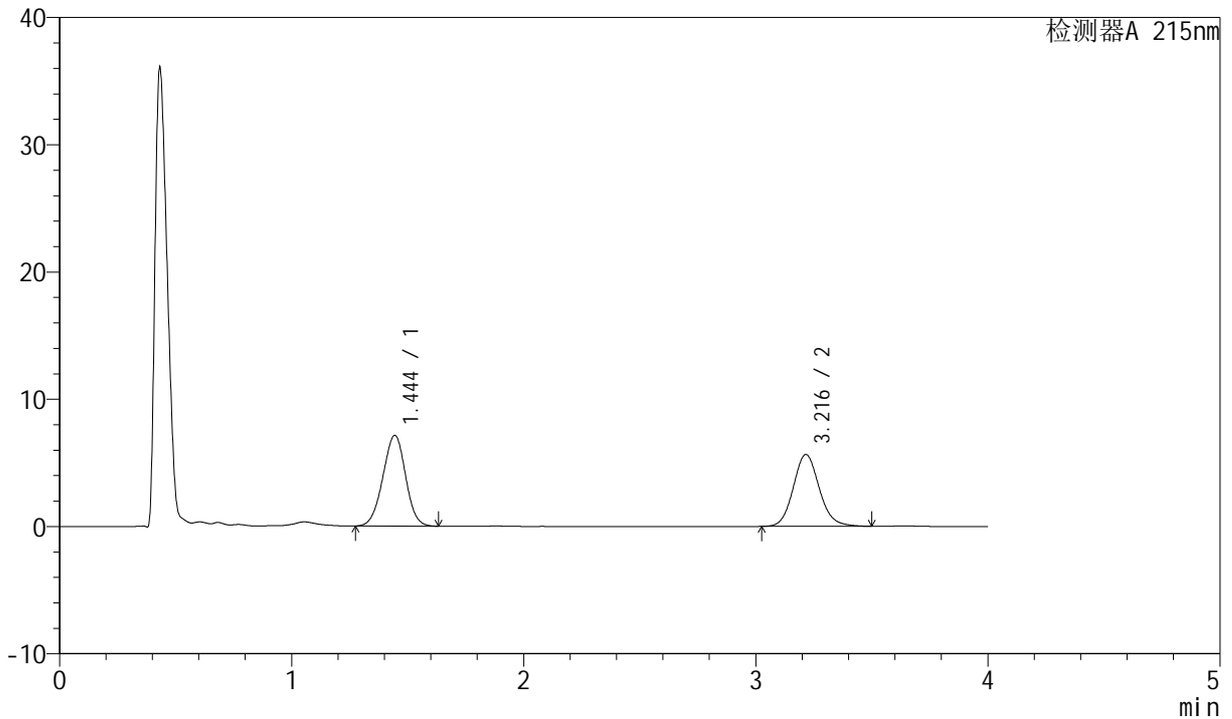
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6056-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:37:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48532	7132	1038	0.979	--
2	3.216	44015	5646	4060	1.116	9.294
总计		92547	12779			



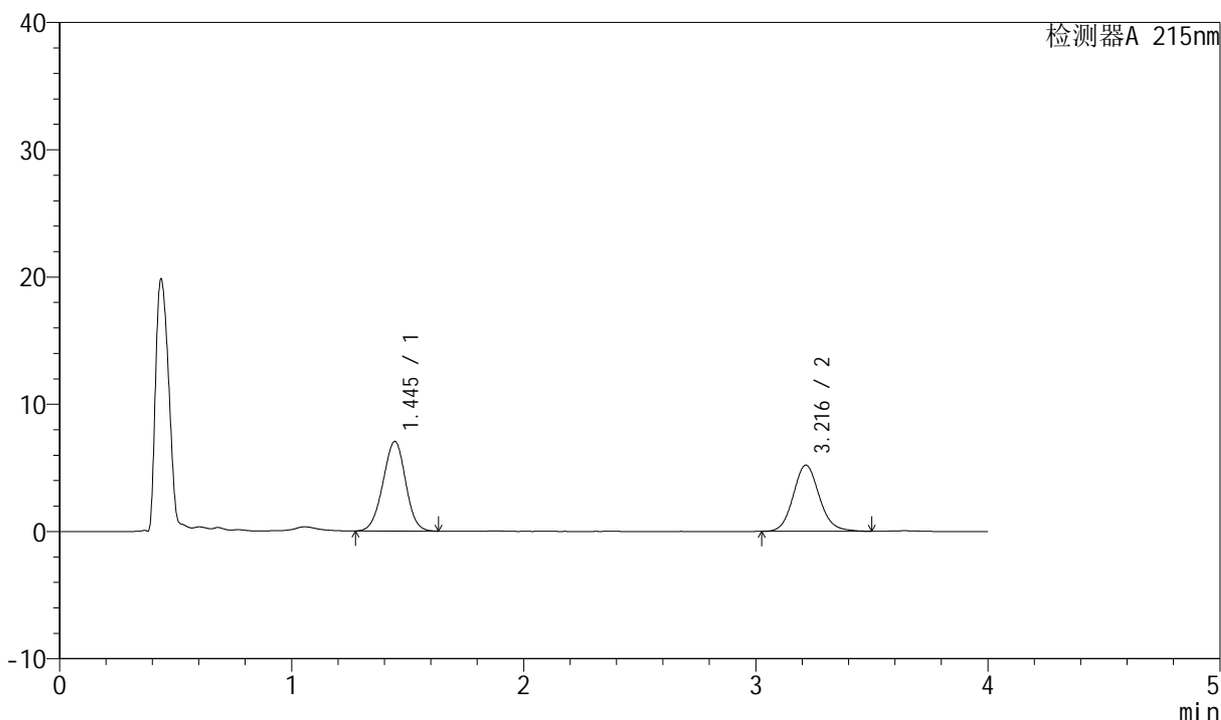
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6057-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:41:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	47750	7038	1043	0.981	--
2	3.216	40600	5206	4051	1.115	9.298
总计		88350	12244			



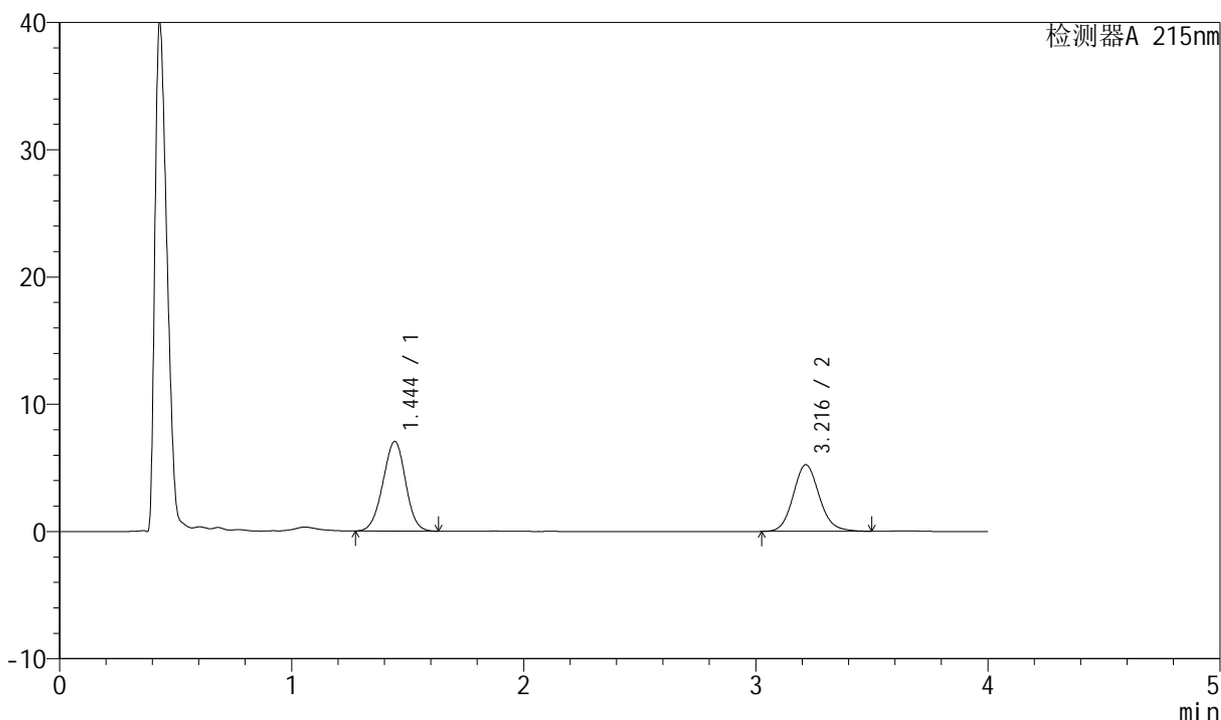
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6058-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:45:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	47832	7039	1040	0.979	--
2	3.216	40821	5237	4047	1.117	9.290
总计		88653	12276			



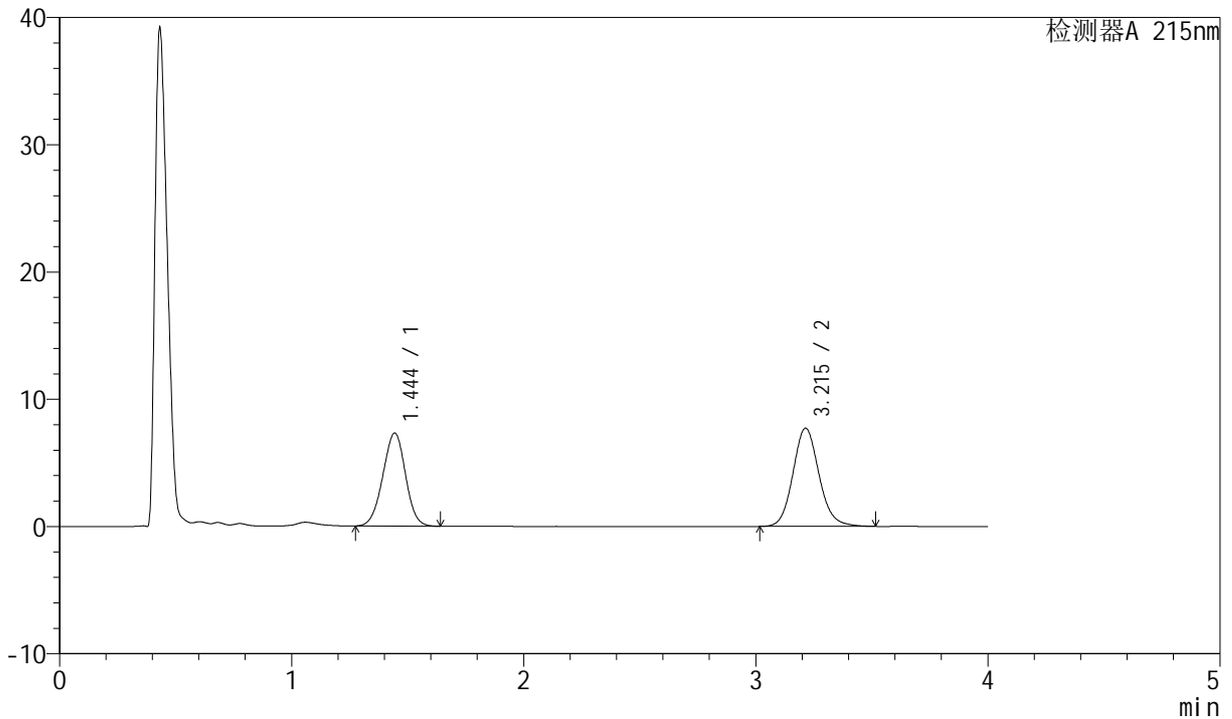
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6059-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:50:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:29:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	49725	7309	1038	0.981	--
2	3.215	60280	7719	4042	1.118	9.281
总计		110004	15028			



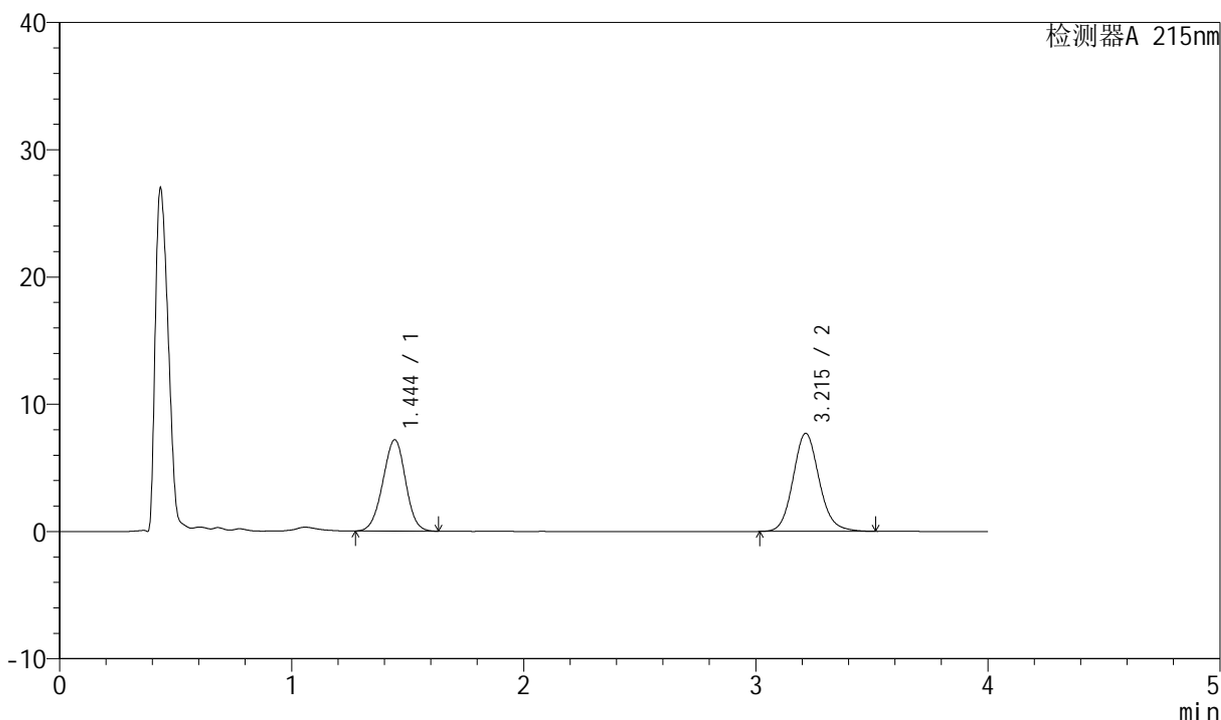
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6060-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:54:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48851	7181	1038	0.980	--
2	3.215	60219	7707	4043	1.120	9.283
总计		109070	14888			



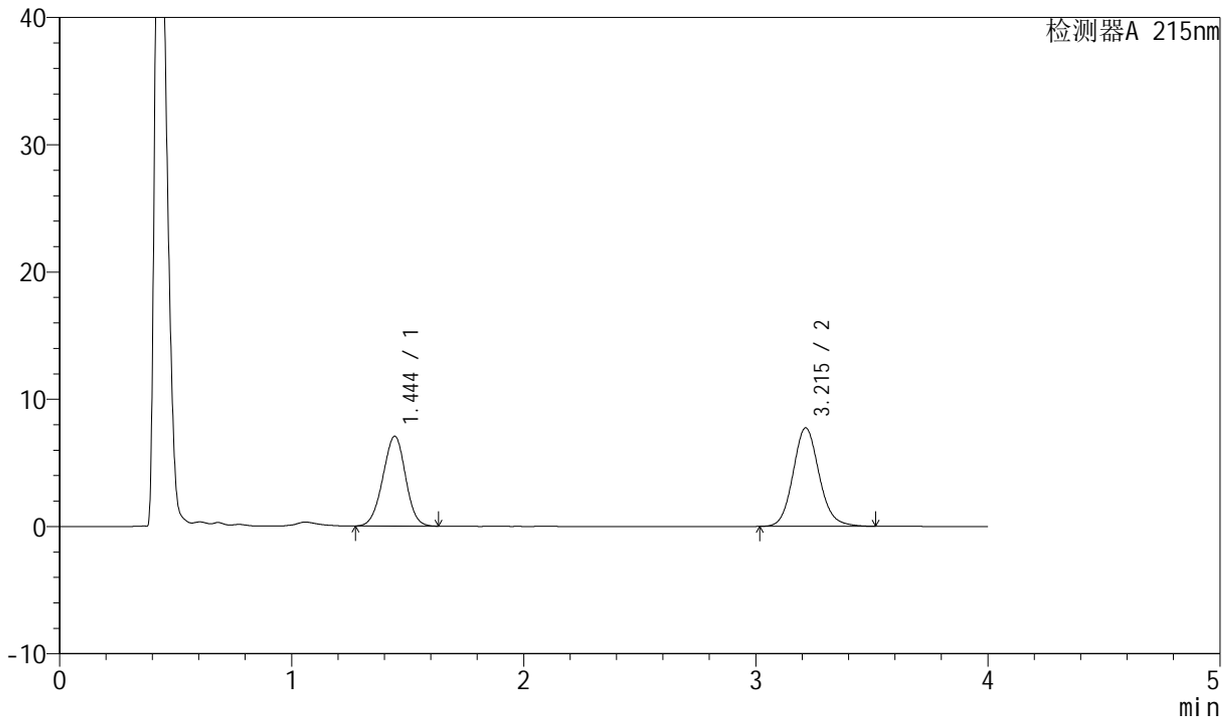
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6061-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:58:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	47985	7055	1038	0.979	--
2	3.215	60436	7740	4045	1.120	9.284
总计		108422	14795			



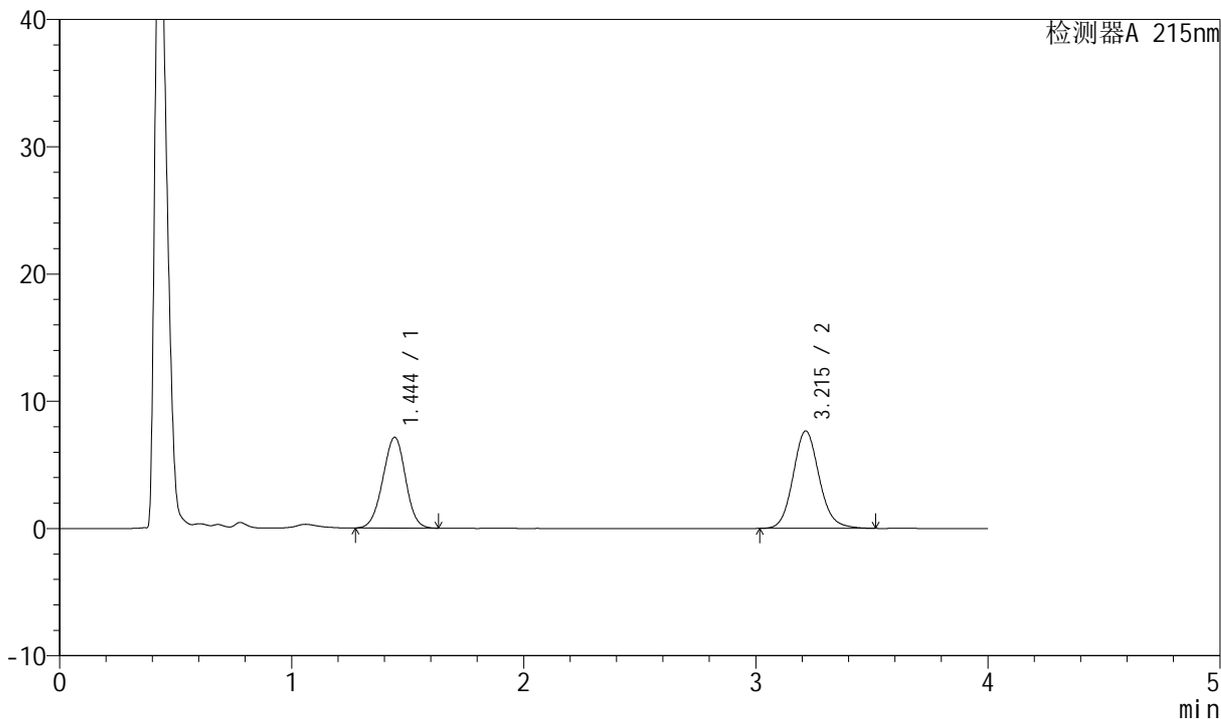
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6062-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48484	7130	1039	0.980	--
2	3.215	59746	7654	4045	1.119	9.286
总计		108230	14784			



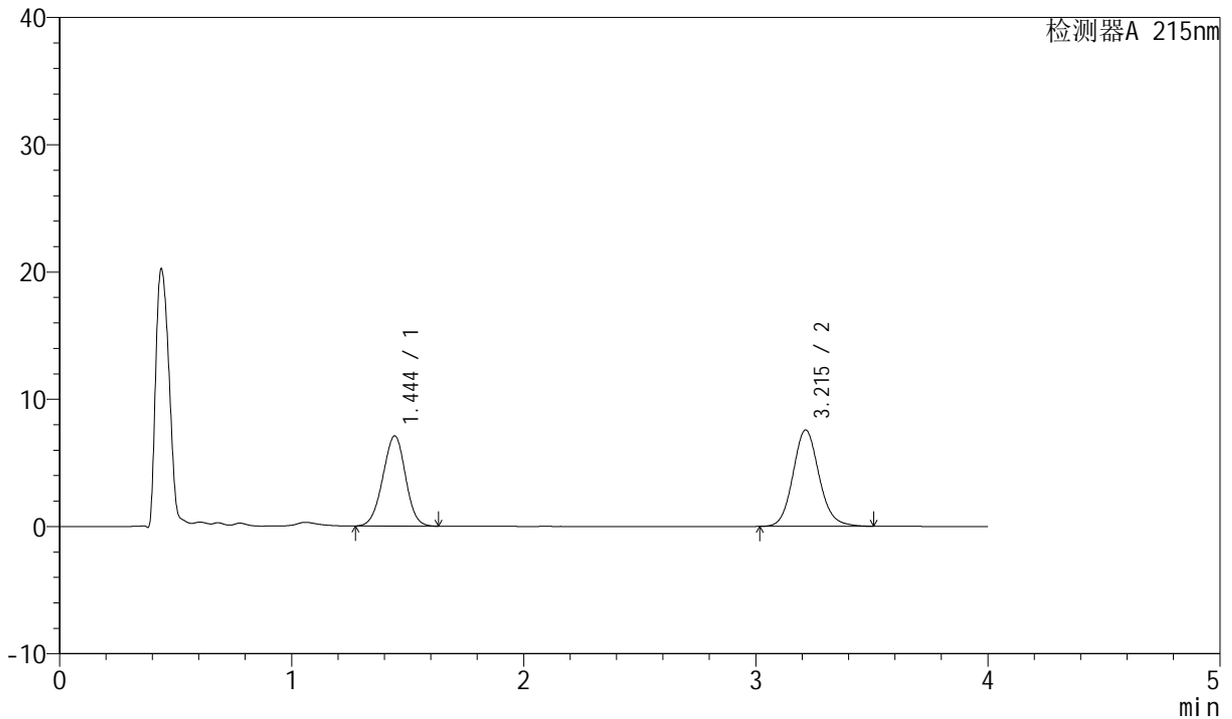
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6063-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:07:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48216	7084	1038	0.980	--
2	3.215	59110	7577	4051	1.117	9.287
总计		107325	14661			



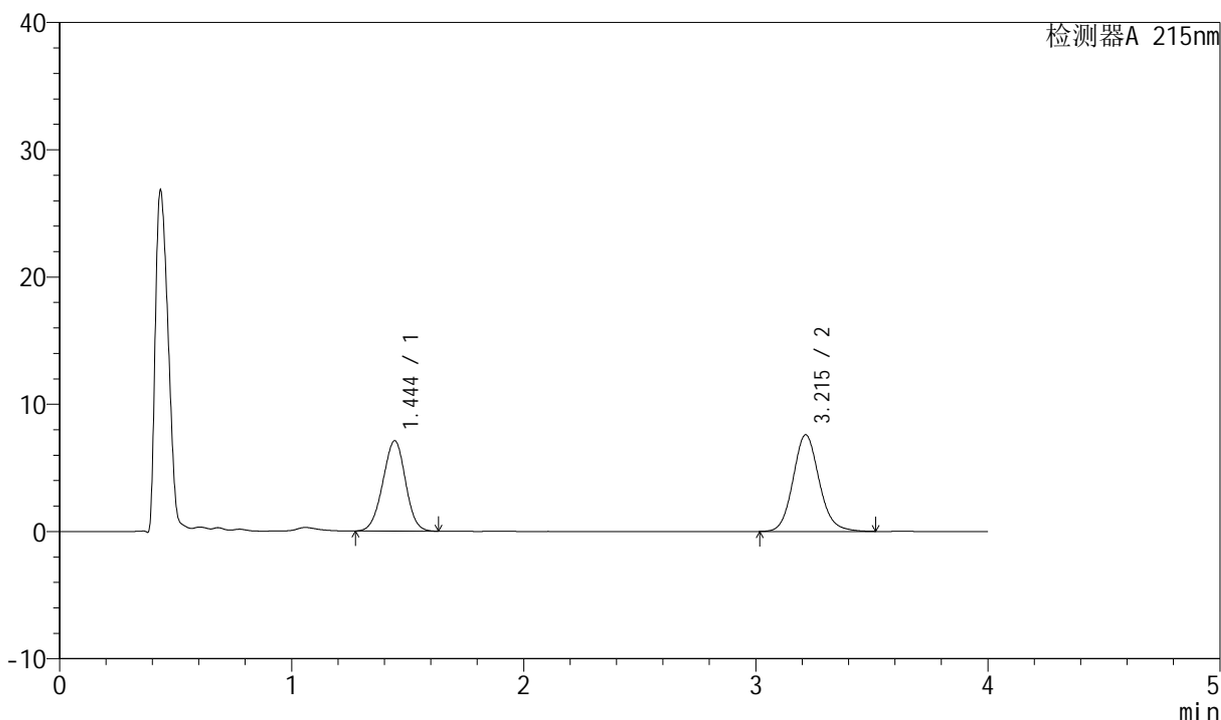
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6064-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:12:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48292	7094	1038	0.981	--
2	3.215	59290	7594	4042	1.118	9.282
总计		107582	14687			



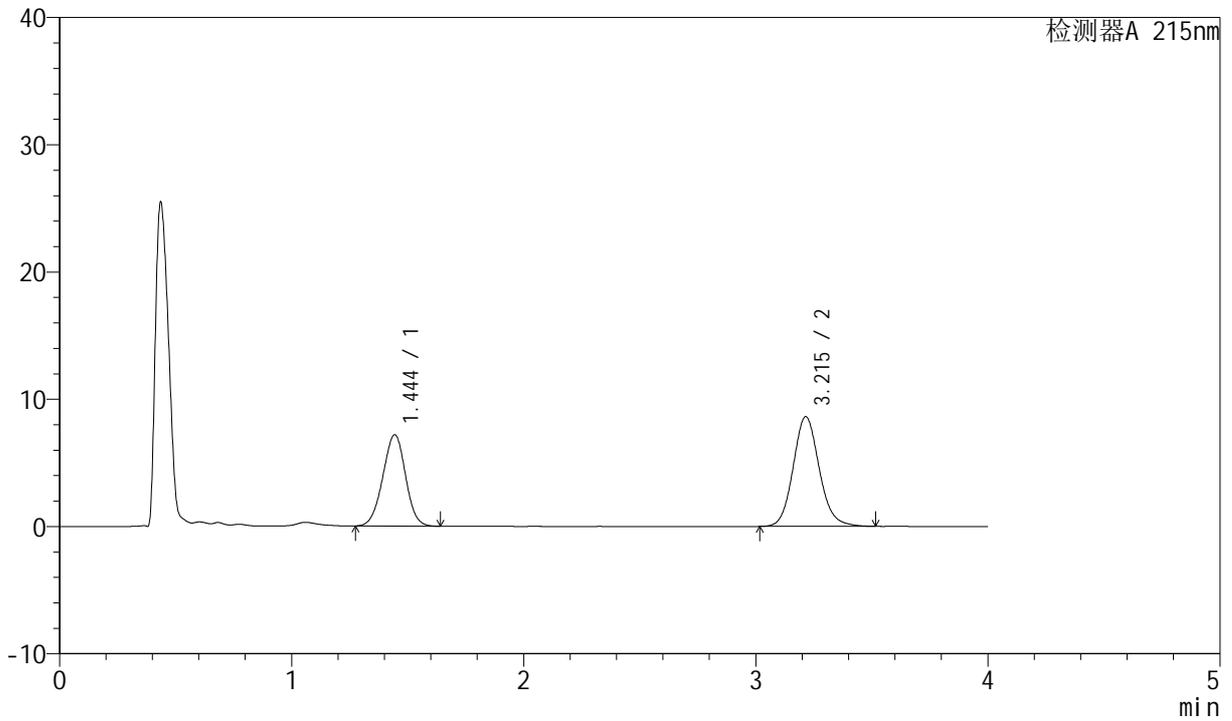
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6065-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:16:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48876	7177	1038	0.982	--
2	3.215	67368	8620	4038	1.120	9.281
总计		116243	15797			



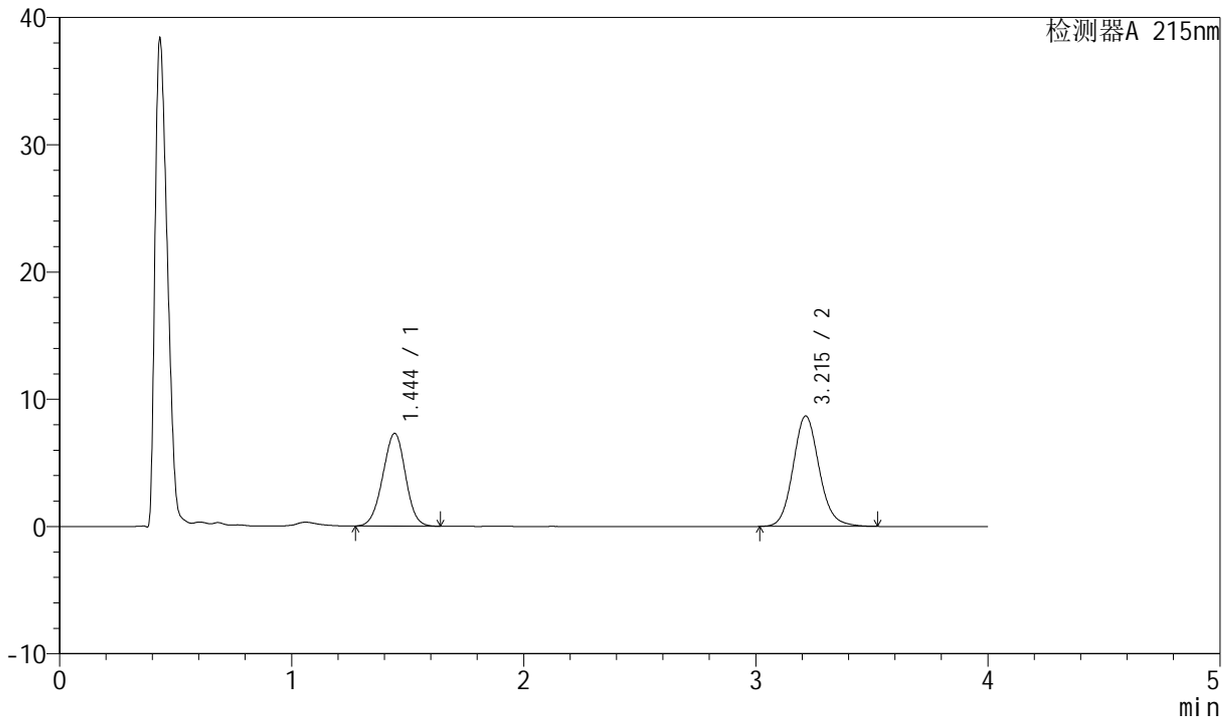
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6066-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:20:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	49616	7281	1035	0.981	--
2	3.215	67825	8683	4045	1.119	9.281
总计		117441	15964			



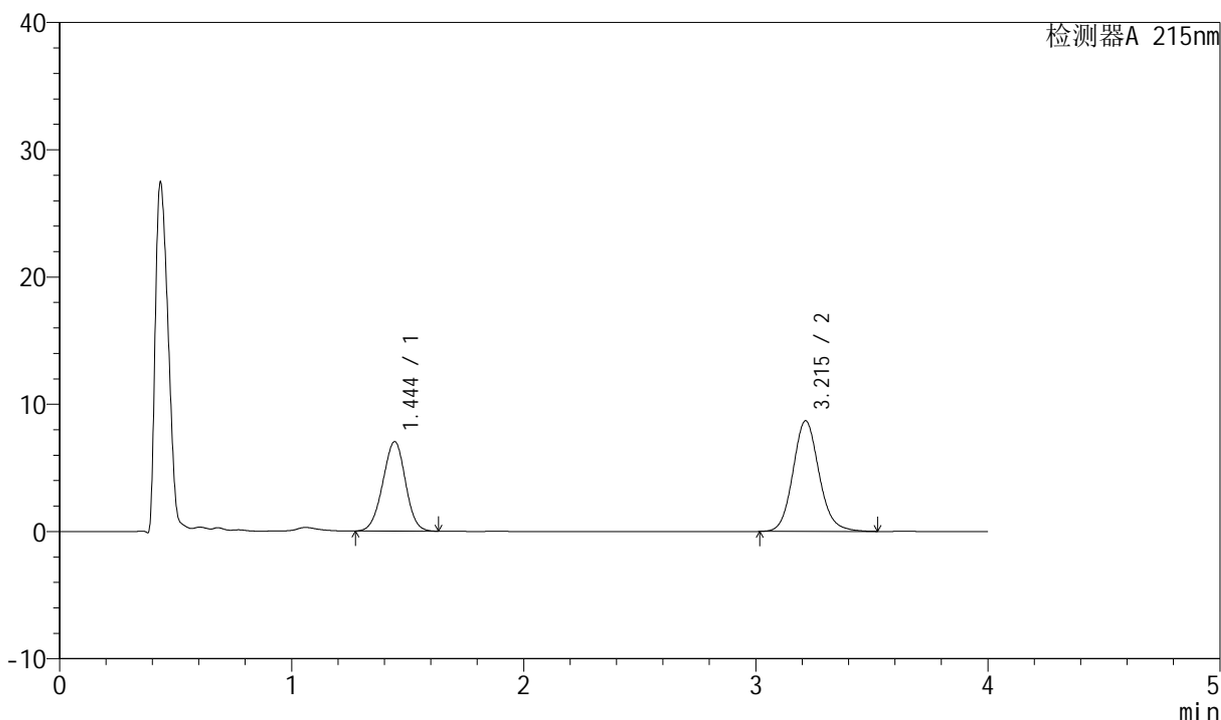
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6067-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:25:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	47821	7026	1037	0.980	--
2	3.215	67952	8697	4044	1.121	9.281
总计		115773	15722			



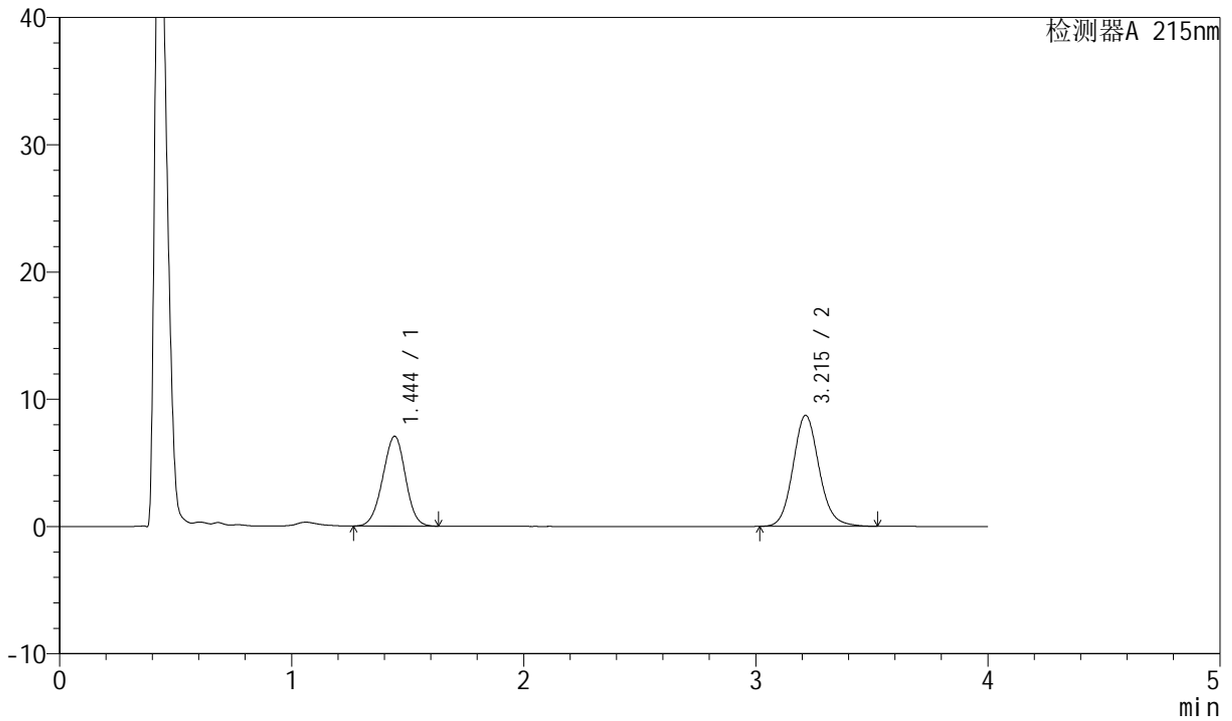
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6068-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:29:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48030	7052	1038	0.978	--
2	3.215	68228	8731	4046	1.120	9.285
总计		116258	15783			



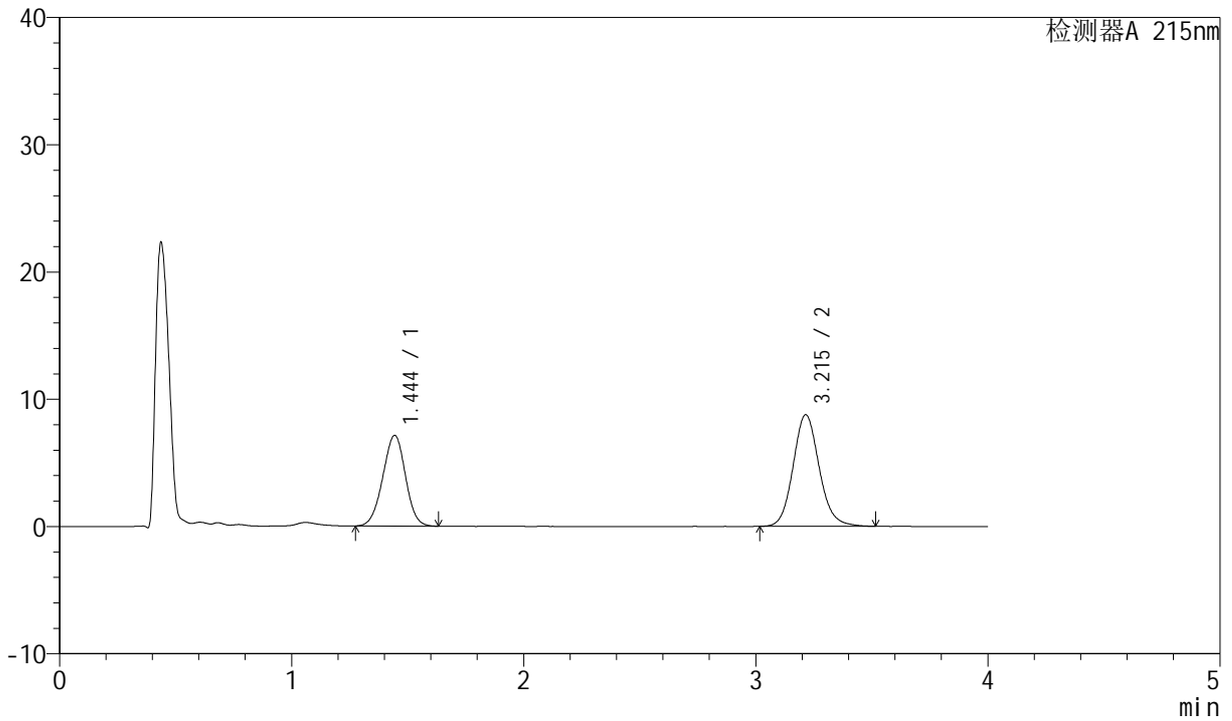
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6069-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:33:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48449	7122	1038	0.980	--
2	3.215	68476	8771	4045	1.118	9.286
总计		116926	15893			



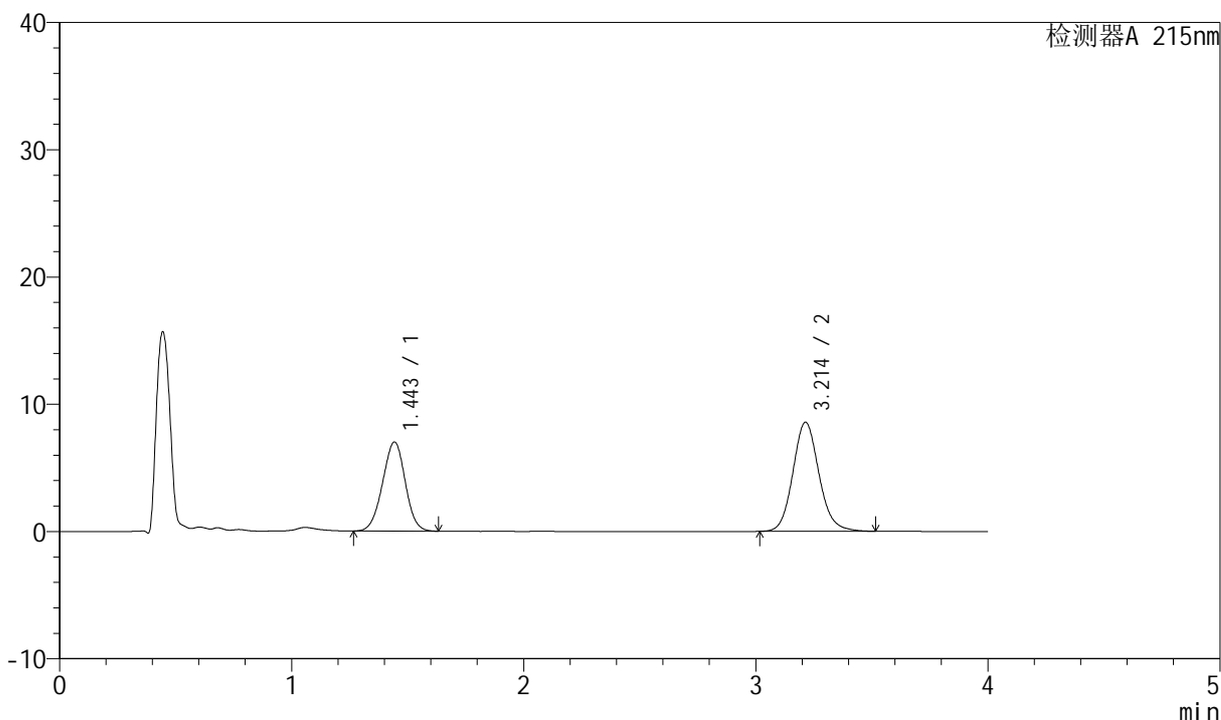
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6070-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:38:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47594	6983	1036	0.980	--
2	3.214	67024	8581	4042	1.119	9.284
总计		114618	15564			



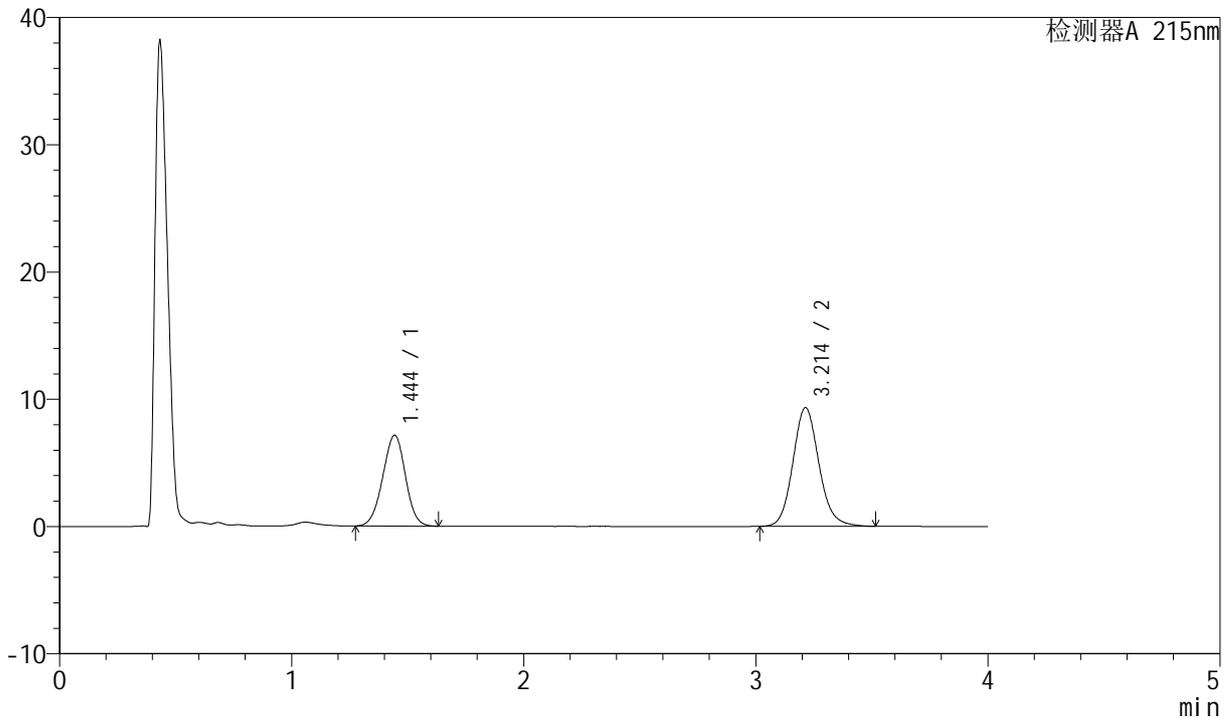
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6071-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	48486	7128	1040	0.981	--
2	3.214	72730	9325	4051	1.120	9.291
总计		121216	16453			



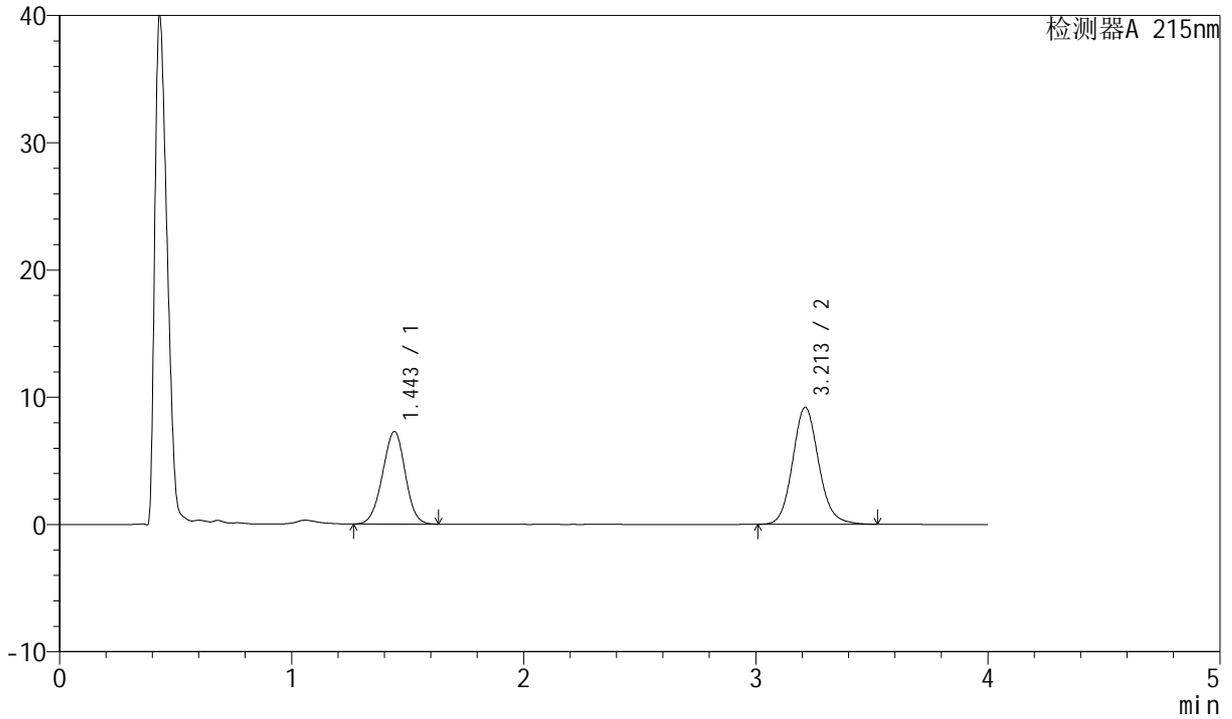
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6072-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49429	7250	1038	0.980	--
2	3.213	71827	9201	4049	1.119	9.289
总计		121257	16451			



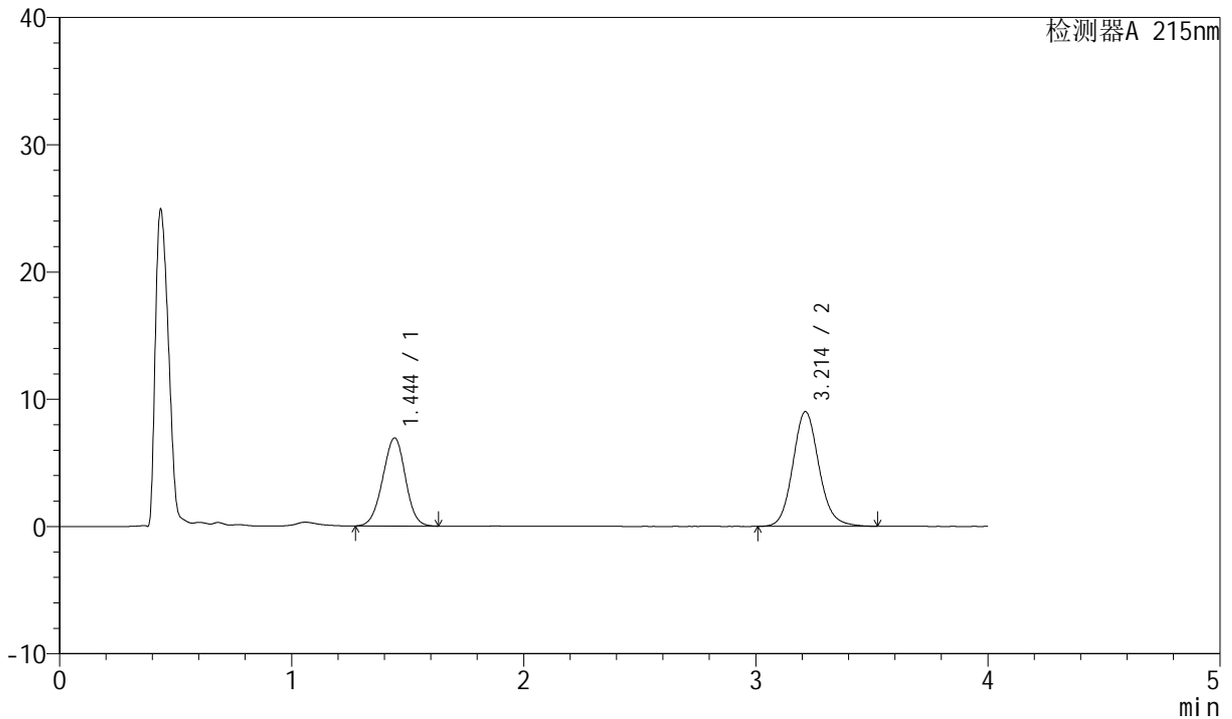
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6073-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:51:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	47056	6915	1039	0.982	--
2	3.214	70495	9018	4040	1.120	9.283
总计		117551	15934			



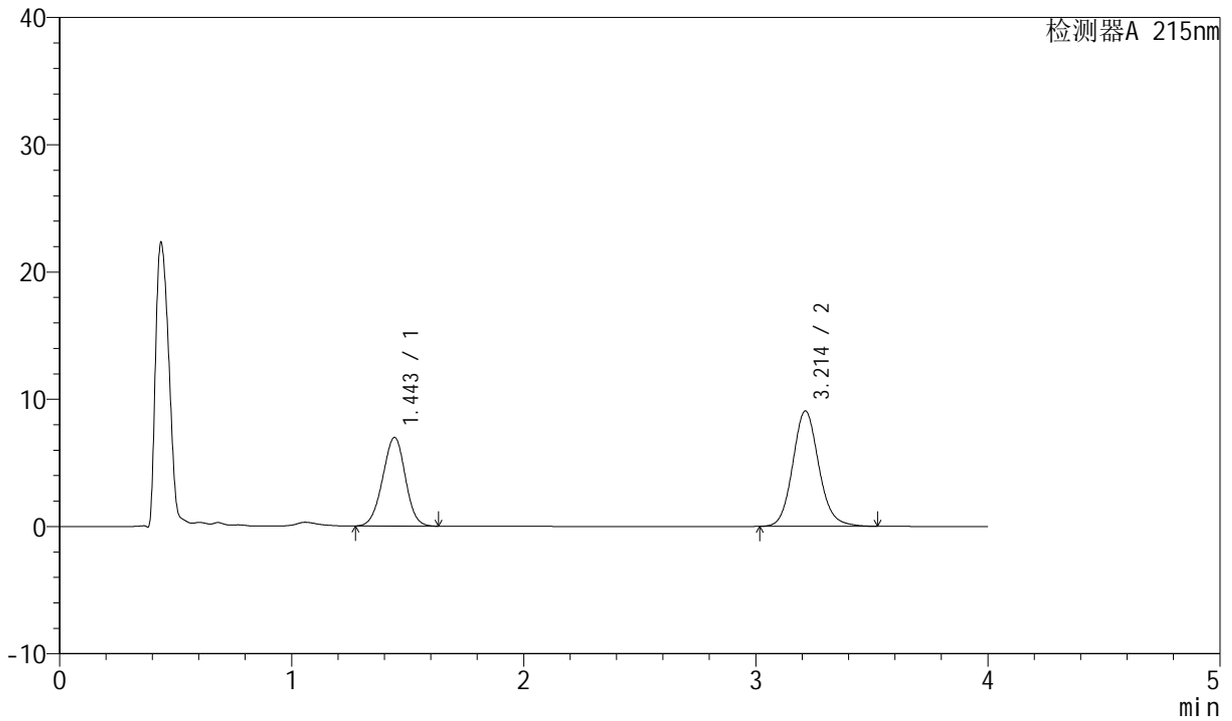
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6074-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:55:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47357	6960	1040	0.981	--
2	3.214	70813	9071	4042	1.120	9.287
总计		118170	16031			



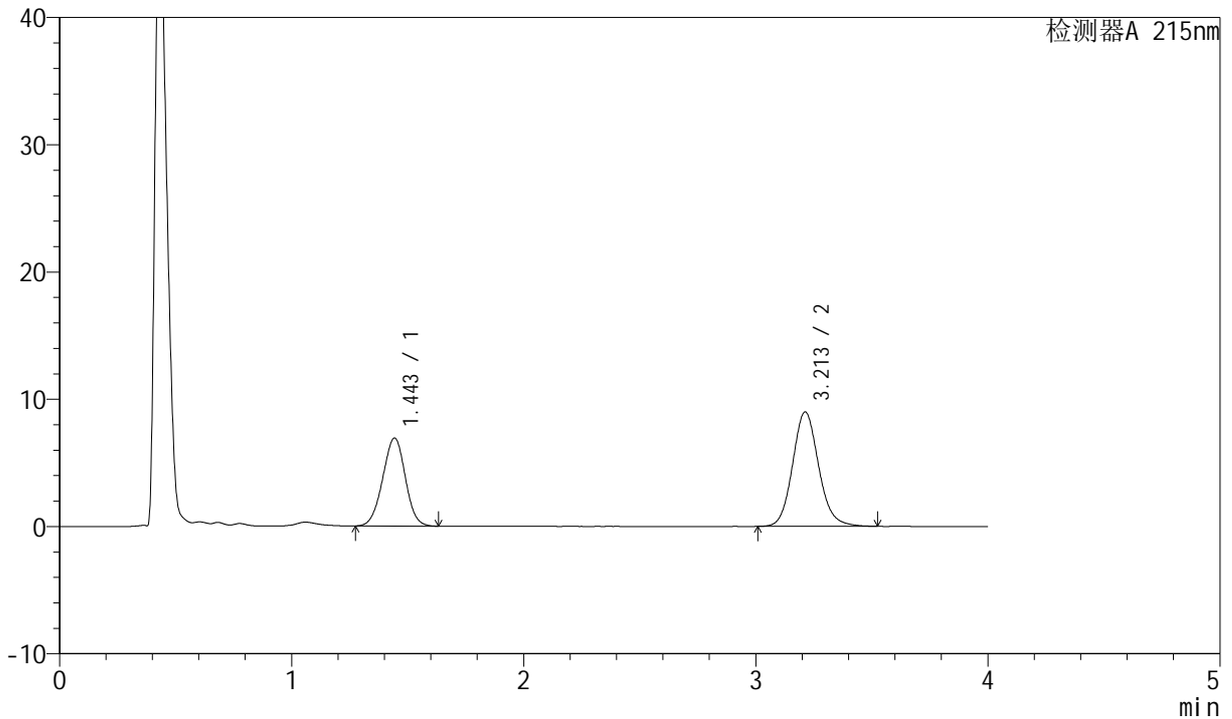
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6075-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46884	6903	1043	0.984	--
2	3.213	70269	8998	4043	1.120	9.291
总计		117152	15901			



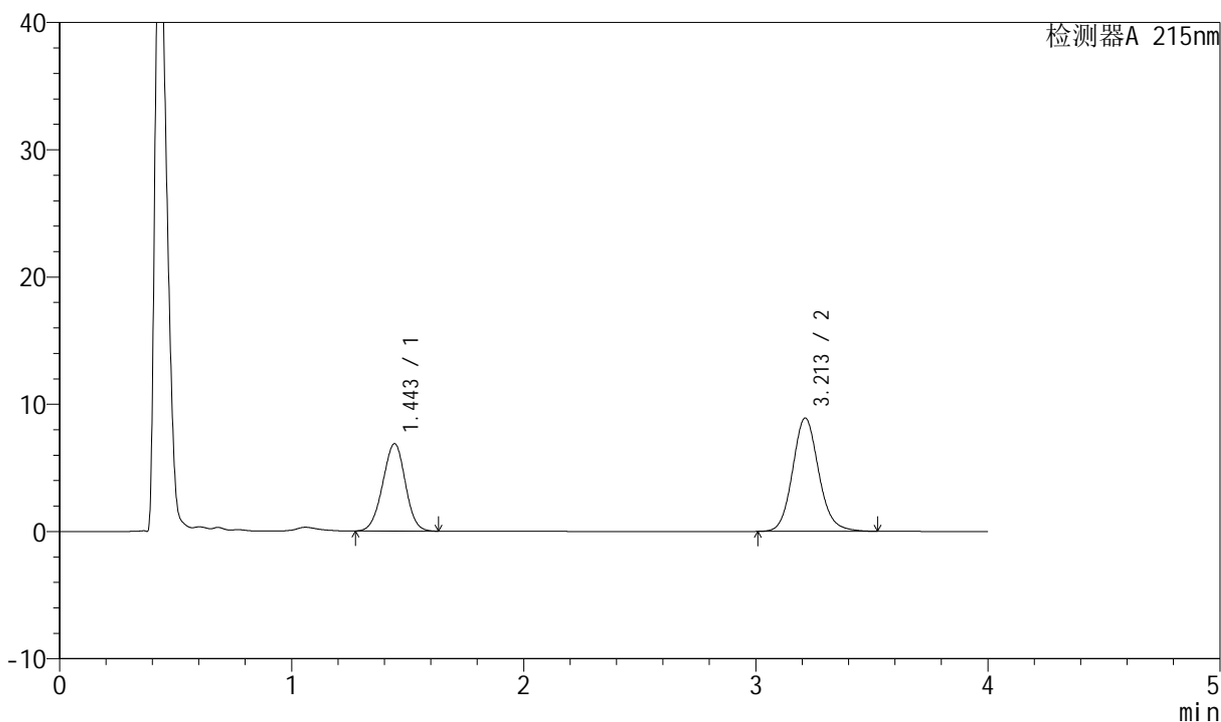
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6076-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:04:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46646	6860	1042	0.982	--
2	3.213	69613	8910	4040	1.120	9.289
总计		116258	15770			



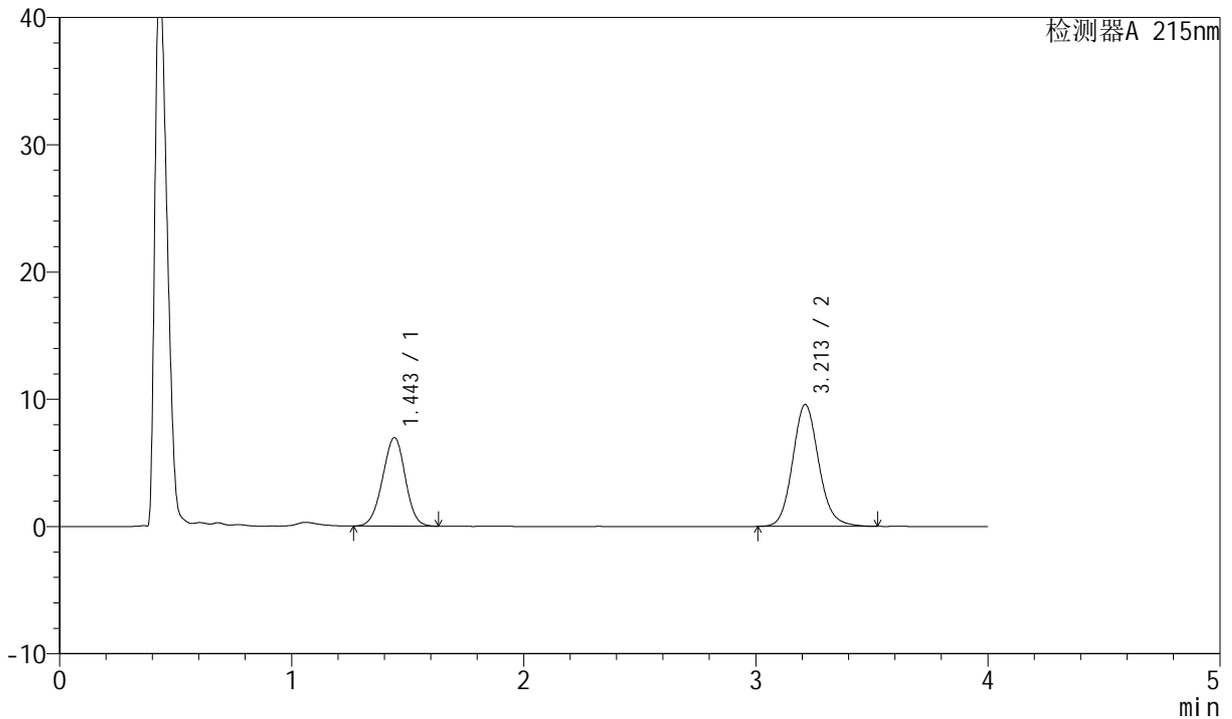
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6077-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:08:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47339	6942	1037	0.979	--
2	3.213	74860	9581	4040	1.121	9.281
总计		122199	16523			



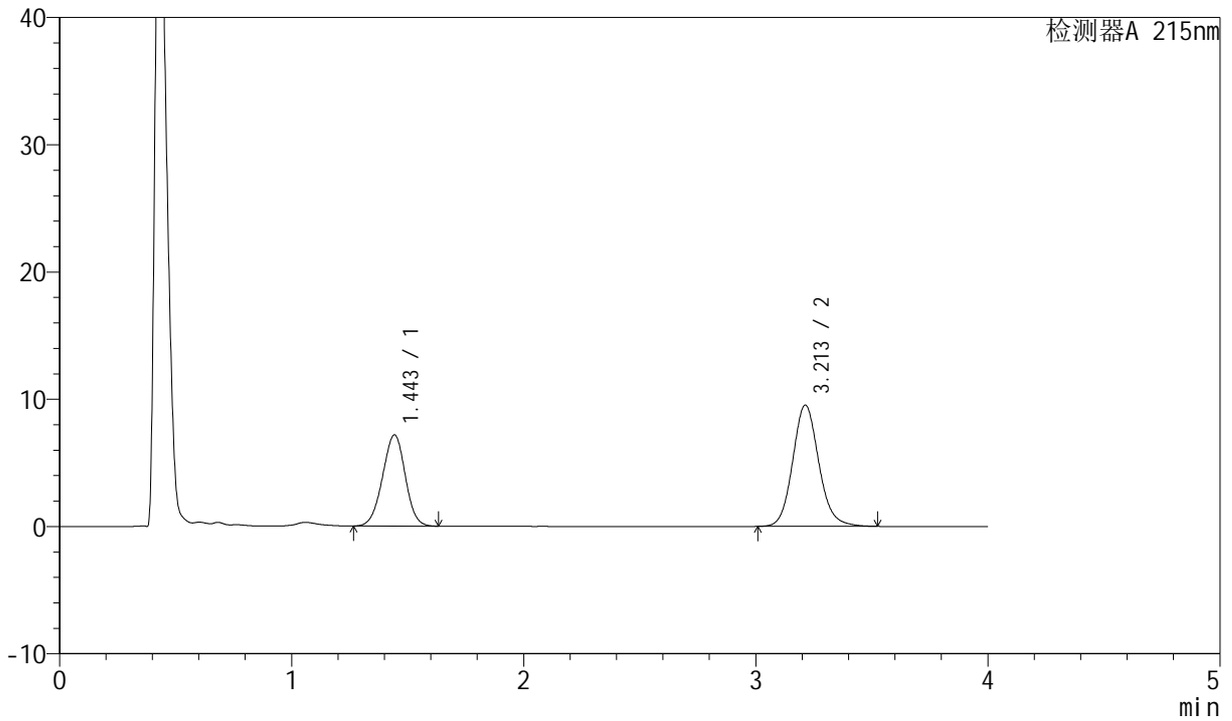
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6078-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	48798	7150	1035	0.979	--
2	3.213	74536	9538	4042	1.120	9.279
总计		123334	16688			



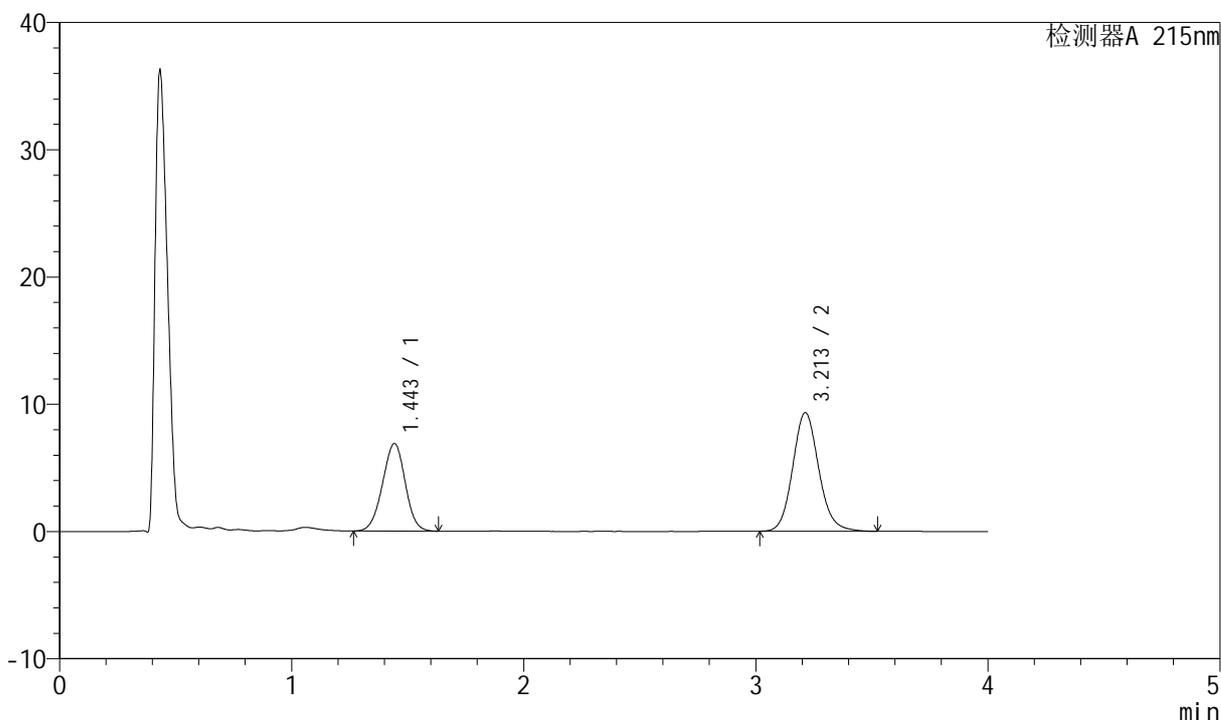
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6079-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:17:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46817	6858	1035	0.980	--
2	3.213	72814	9331	4049	1.120	9.284
总计		119632	16189			



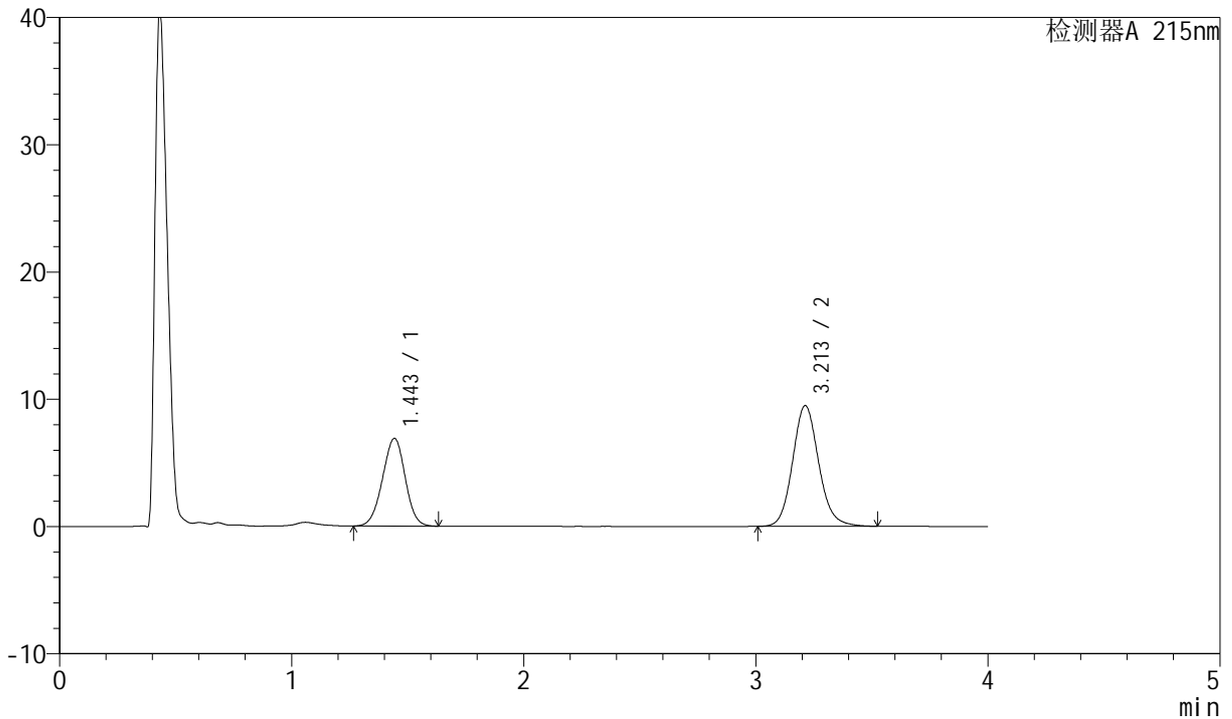
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6080-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:21:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46921	6874	1034	0.979	--
2	3.213	74173	9491	4039	1.121	9.275
总计		121094	16365			



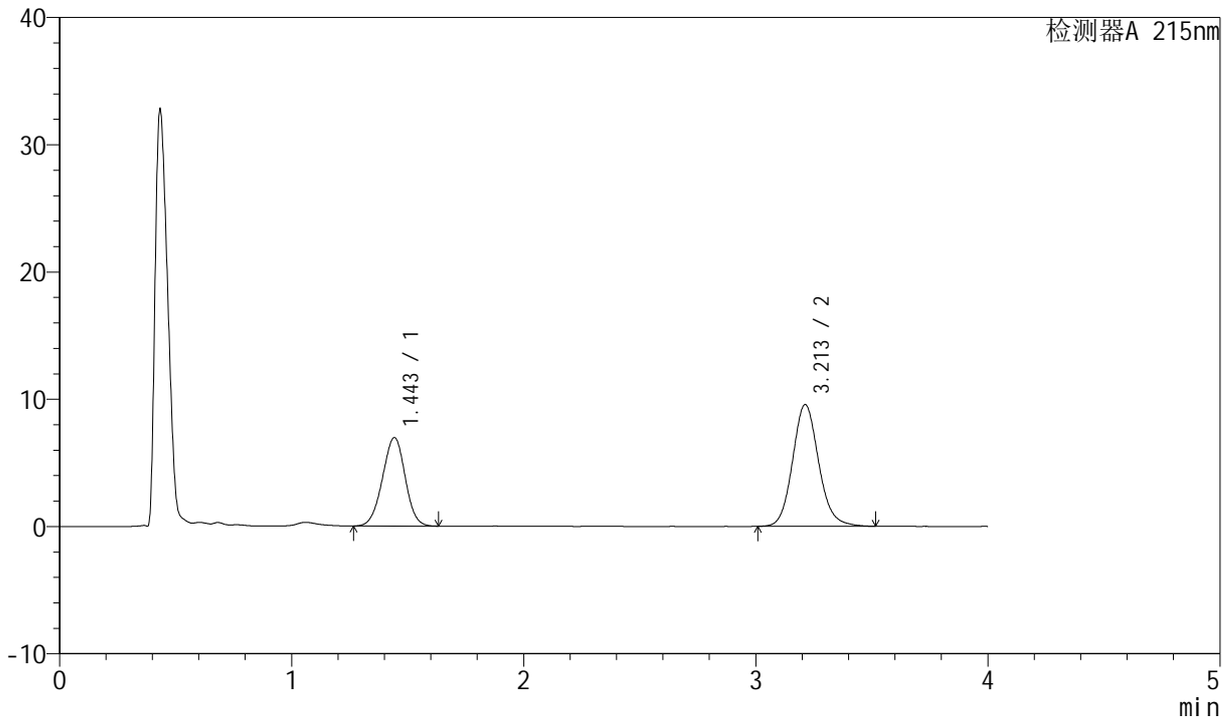
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6081-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:26:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:30:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47340	6933	1035	0.980	--
2	3.213	74756	9570	4043	1.120	9.280
总计		122096	16503			



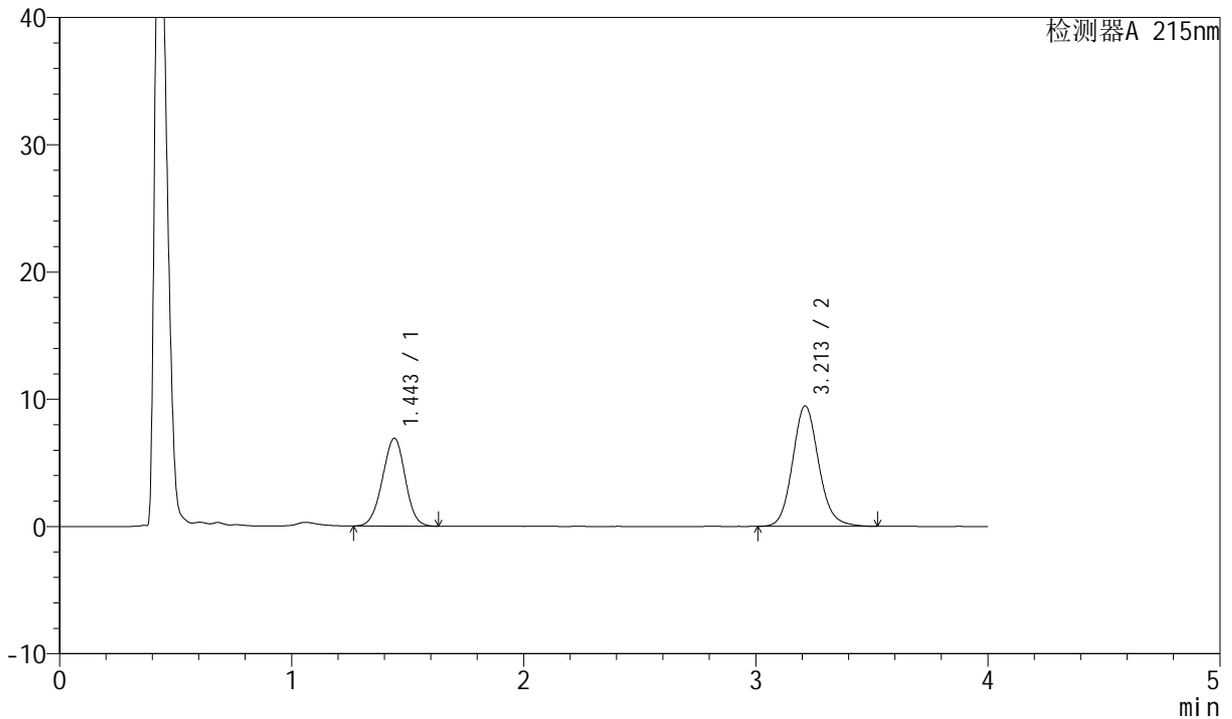
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6082-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:30:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47019	6883	1034	0.979	--
2	3.213	73938	9467	4045	1.121	9.279
总计		120957	16350			



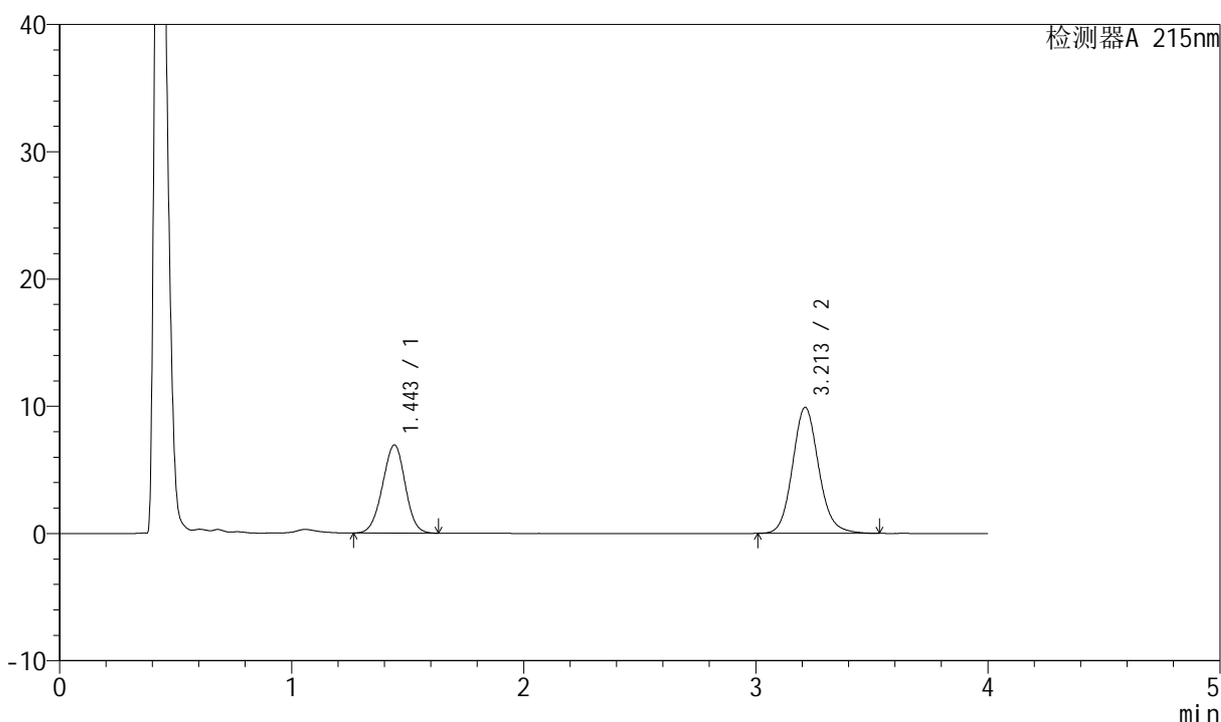
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6083-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:35:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47153	6912	1037	0.980	--
2	3.213	77455	9907	4036	1.122	9.279
总计		124608	16819			



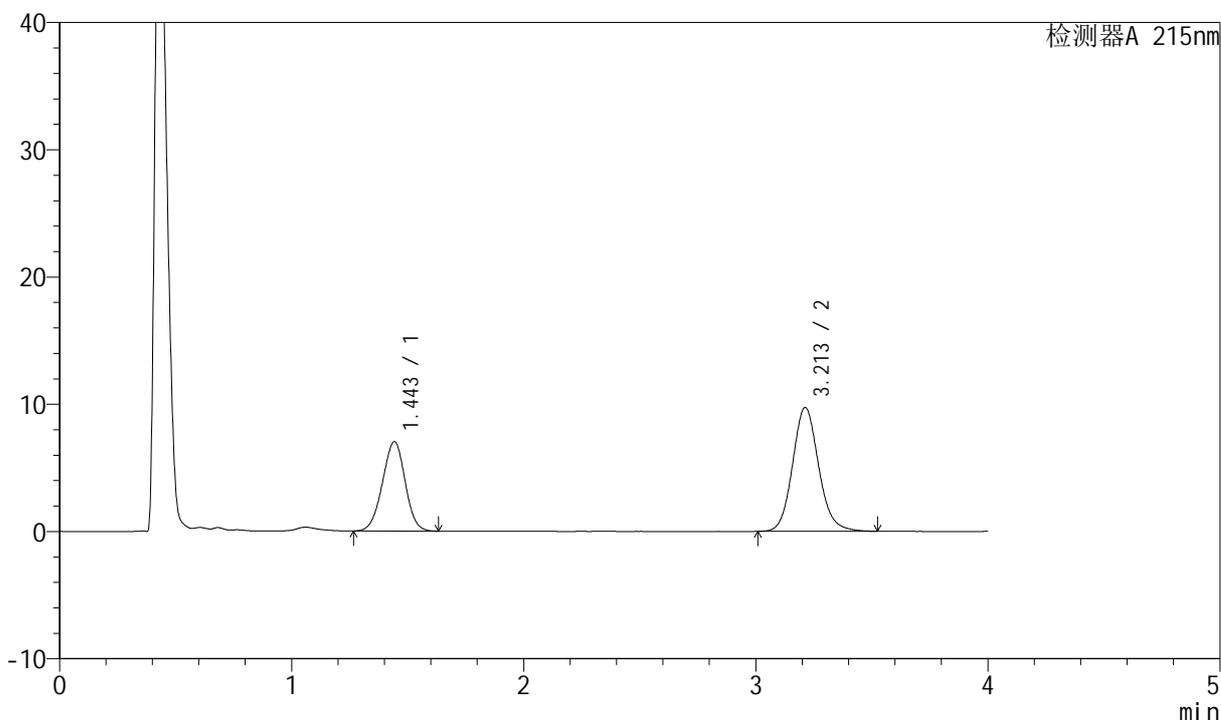
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6084-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:39:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47781	6994	1035	0.980	--
2	3.213	76108	9740	4041	1.121	9.279
总计		123890	16734			



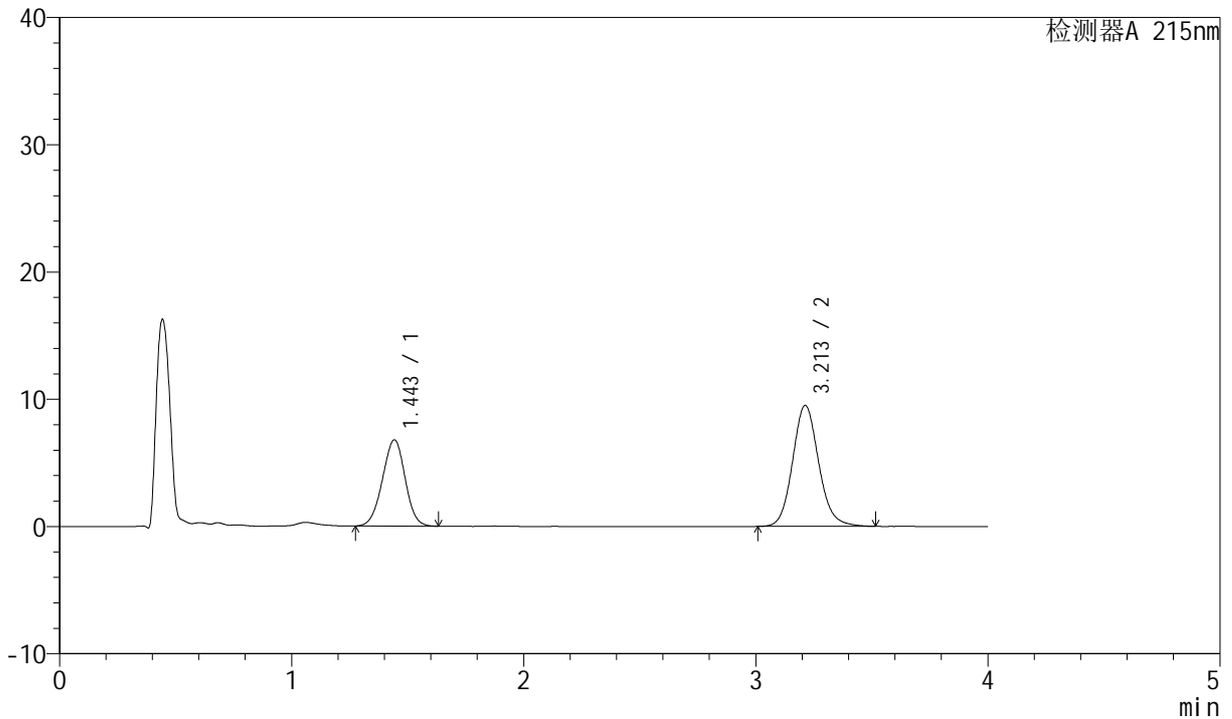
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6085-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:43:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46079	6752	1035	0.982	--
2	3.213	74307	9513	4039	1.120	9.279
总计		120387	16265			



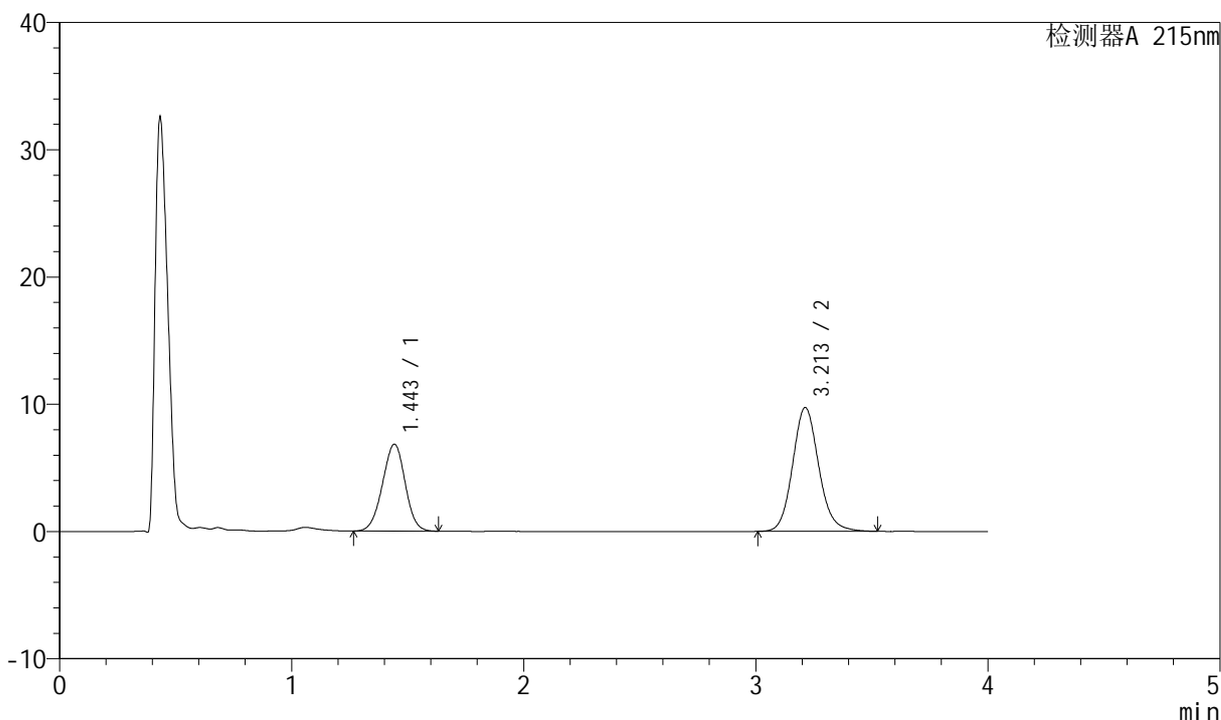
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6086-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:48:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46520	6812	1036	0.978	--
2	3.213	76134	9738	4035	1.122	9.278
总计		122654	16550			



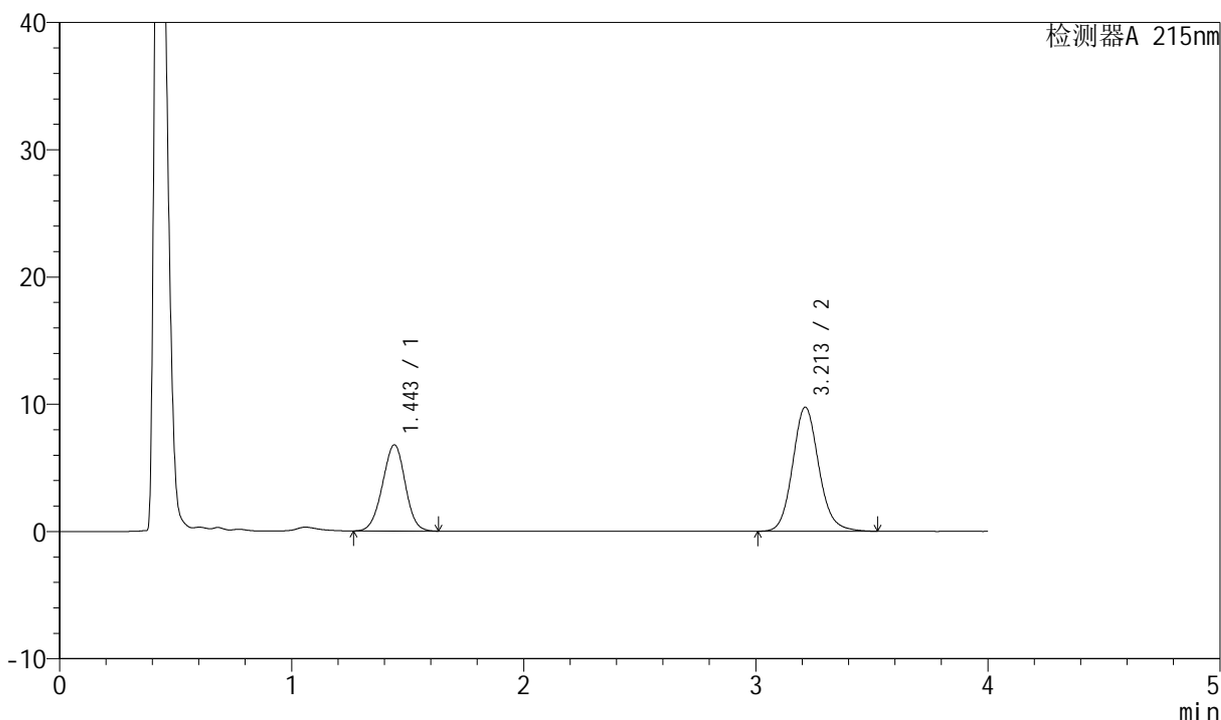
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6087-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:52:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46136	6756	1036	0.980	--
2	3.213	76289	9758	4039	1.122	9.281
总计		122426	16514			



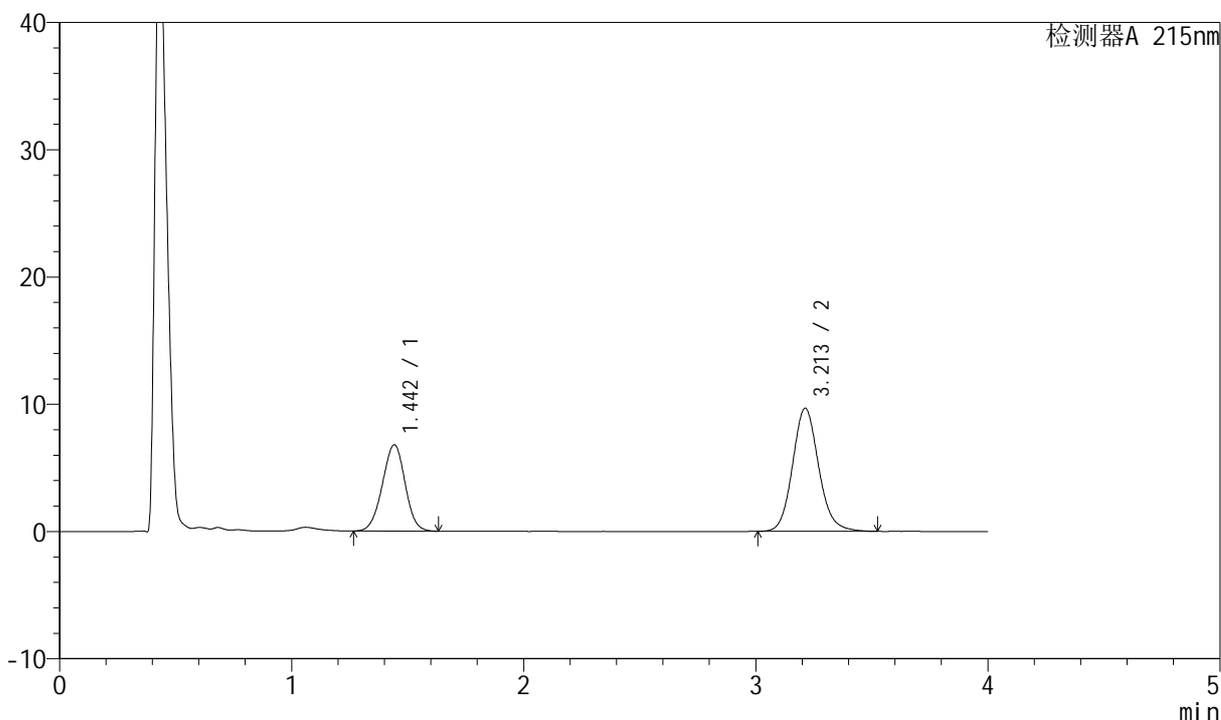
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6088-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:56:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46191	6764	1034	0.981	--
2	3.213	75622	9677	4038	1.121	9.278
总计		121813	16442			



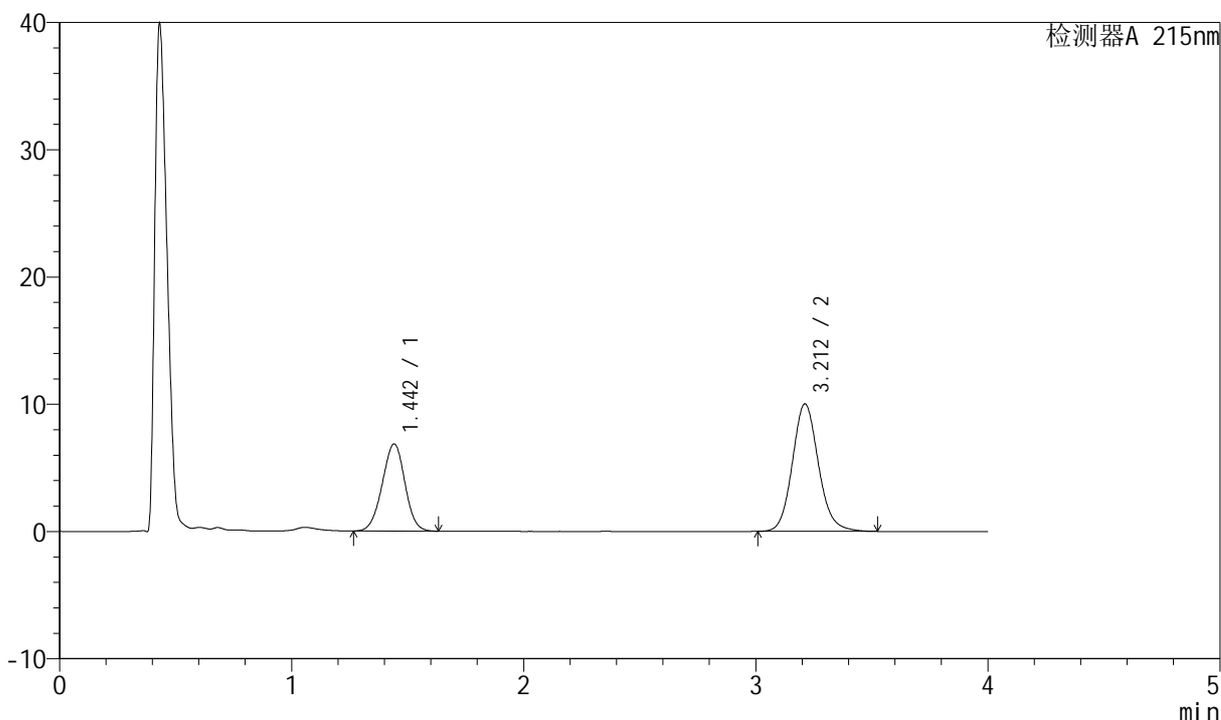
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6089-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:01:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46606	6841	1037	0.982	--
2	3.212	78293	10020	4039	1.121	9.287
总计		124899	16861			



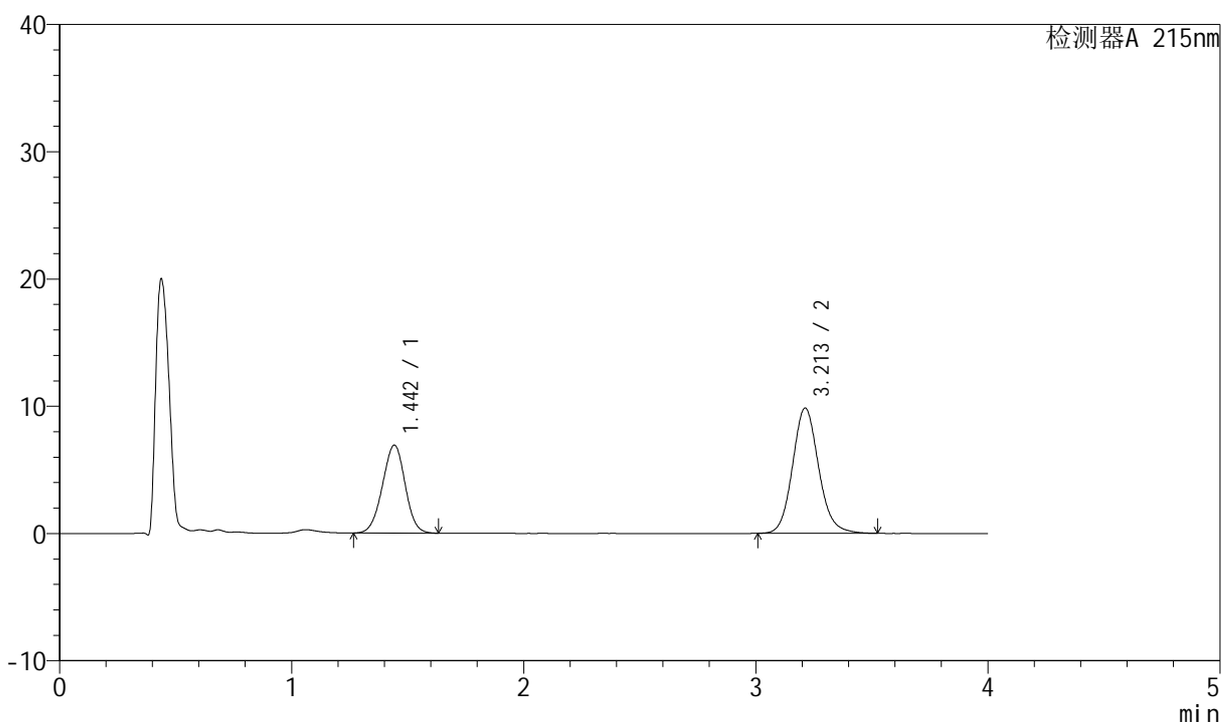
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6090-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:05:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	47098	6894	1035	0.980	--
2	3.213	77044	9852	4040	1.121	9.281
总计		124141	16746			



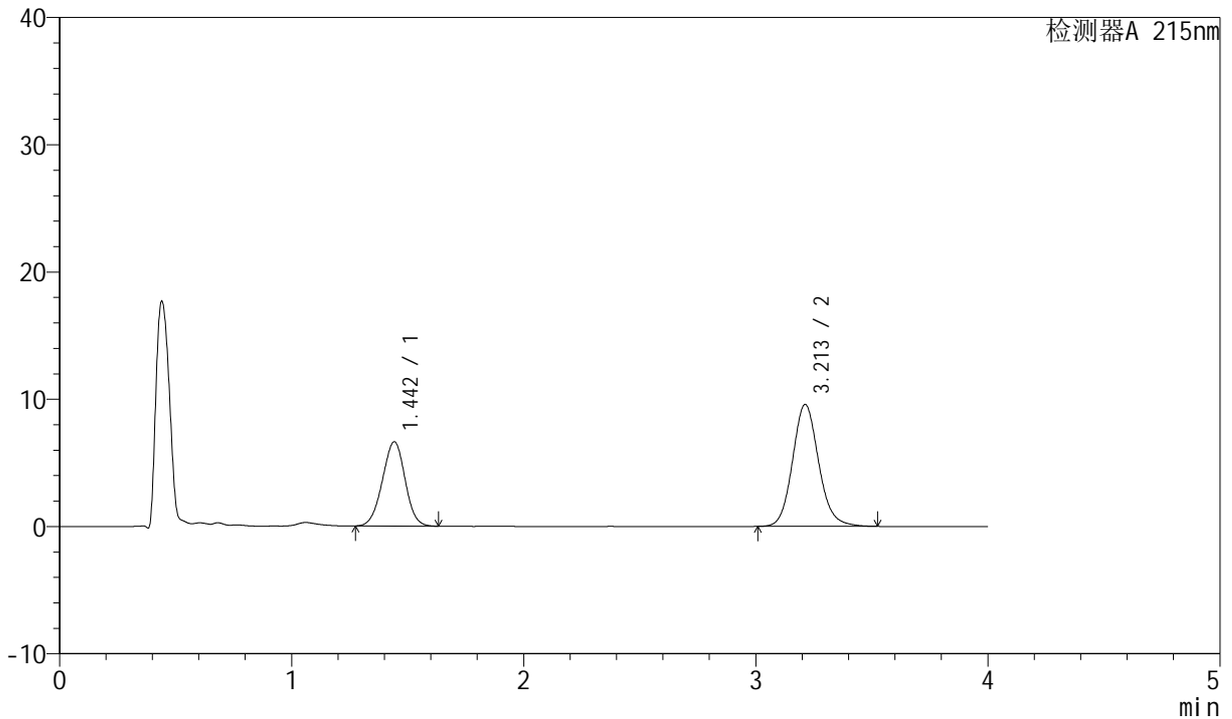
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6091-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:10:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45024	6604	1036	0.982	--
2	3.213	74932	9590	4039	1.122	9.282
总计		119955	16194			



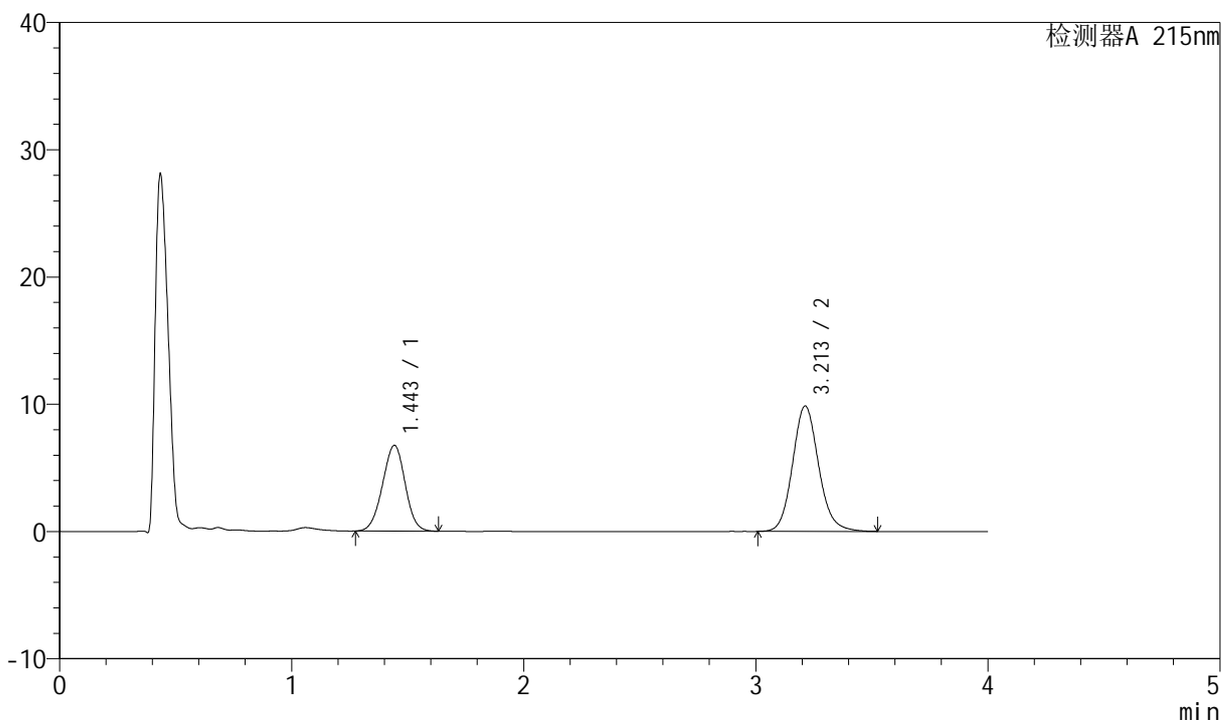
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6092-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:14:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45810	6721	1038	0.981	--
2	3.213	76958	9858	4048	1.121	9.288
总计		122768	16580			



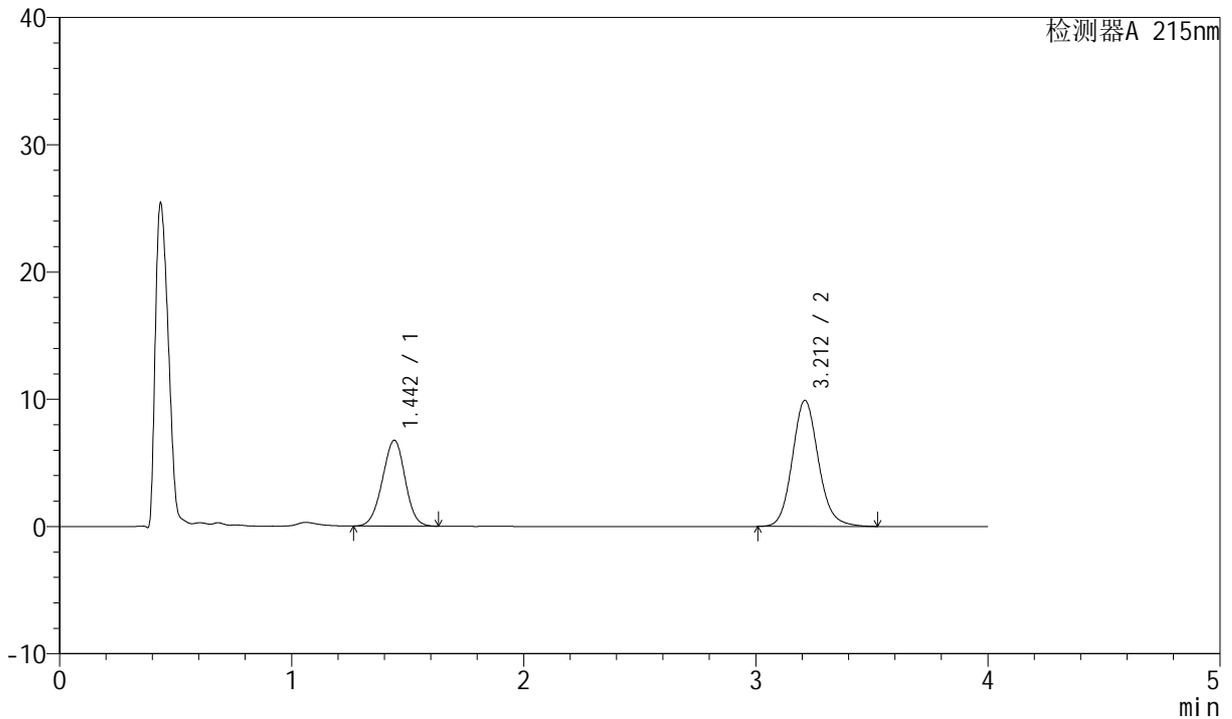
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6093-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:18:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45955	6728	1035	0.981	--
2	3.212	77450	9906	4041	1.122	9.277
总计		123405	16634			



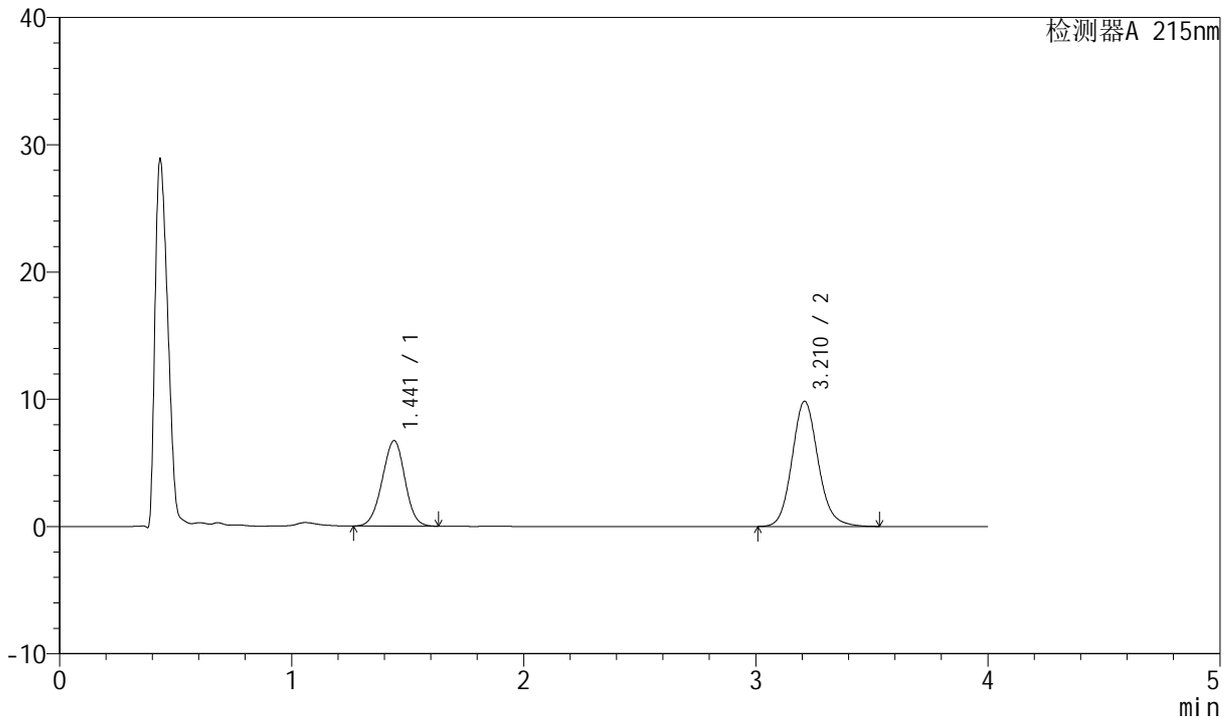
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6094-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:23:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	45713	6707	1035	0.981	--
2	3.210	76968	9830	4036	1.124	9.276
总计		122681	16537			



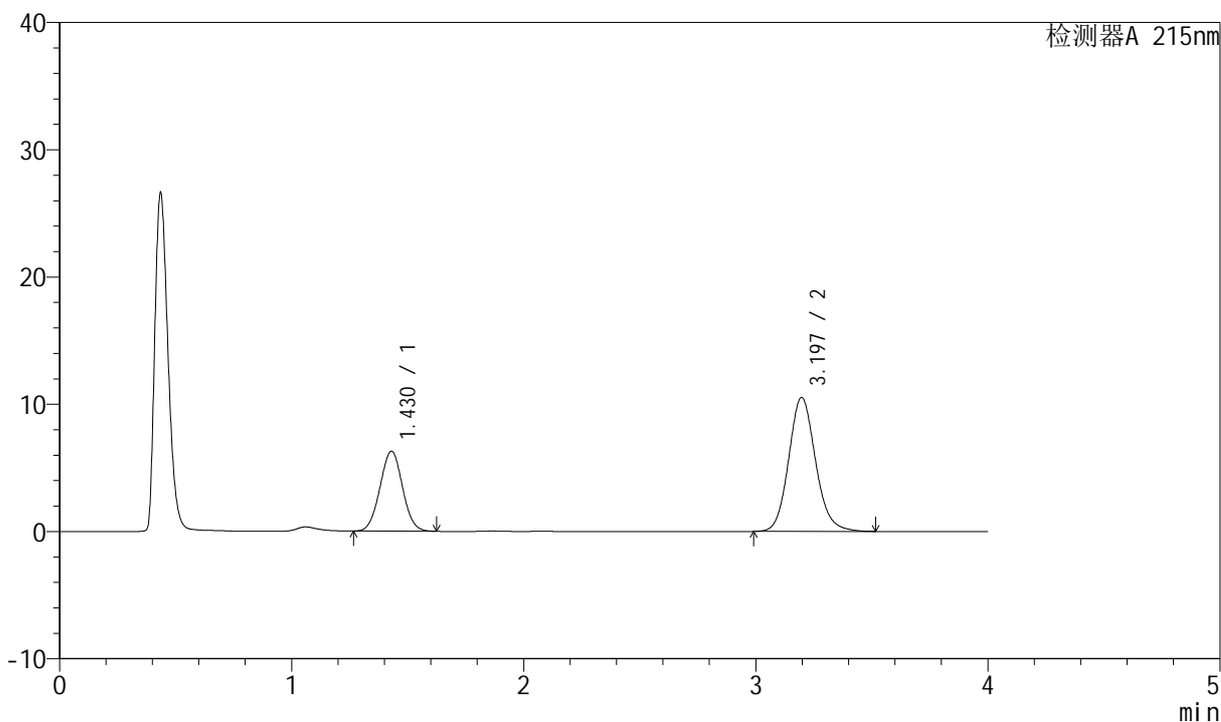
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6095-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:27:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	42441	6291	1026	1.026	--
2	3.197	84675	10529	3763	1.124	9.132
总计		127116	16820			



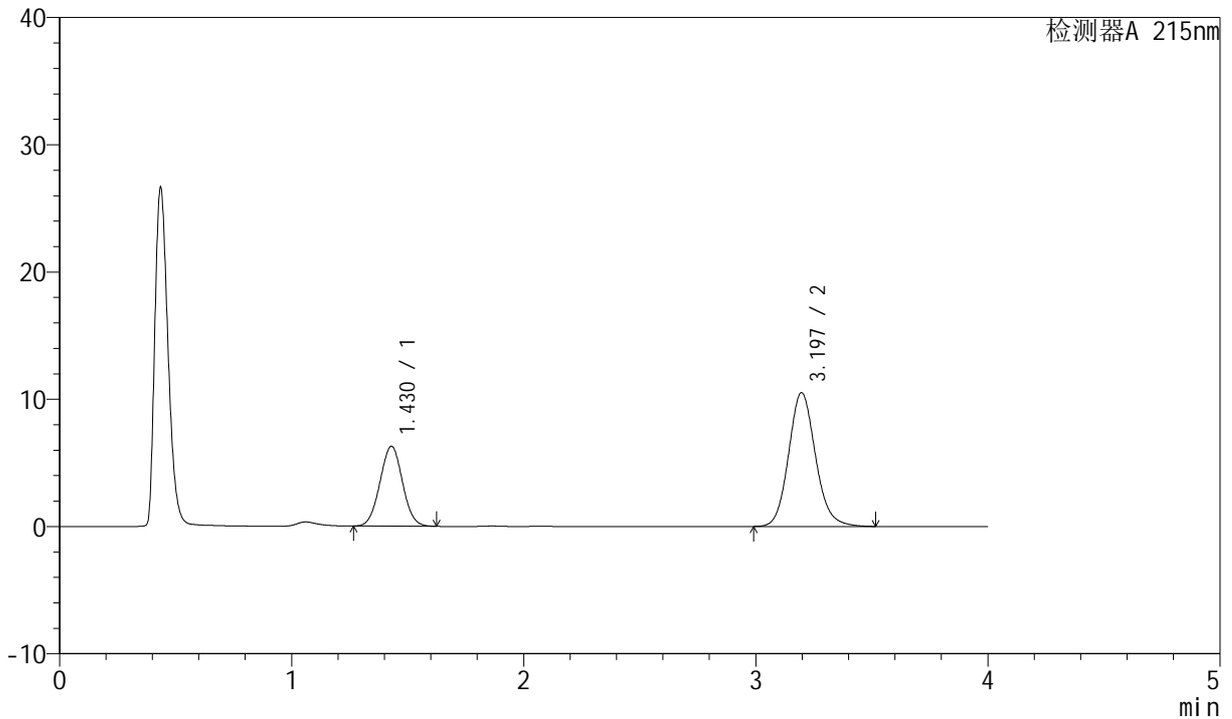
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6096-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:31:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

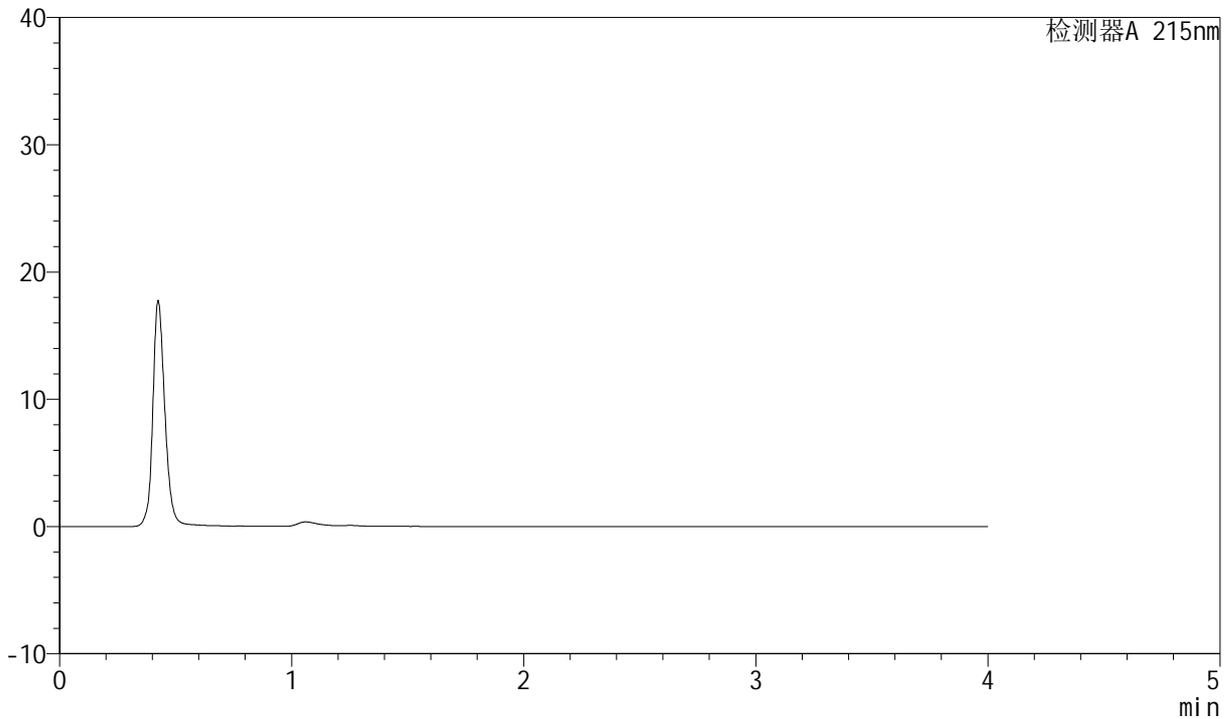
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	42397	6285	1027	1.025	--
2	3.197	84690	10519	3755	1.125	9.129
总计		127087	16804			

## &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 - 0-470/29-6097-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 22:36:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/04/11 09:31:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

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



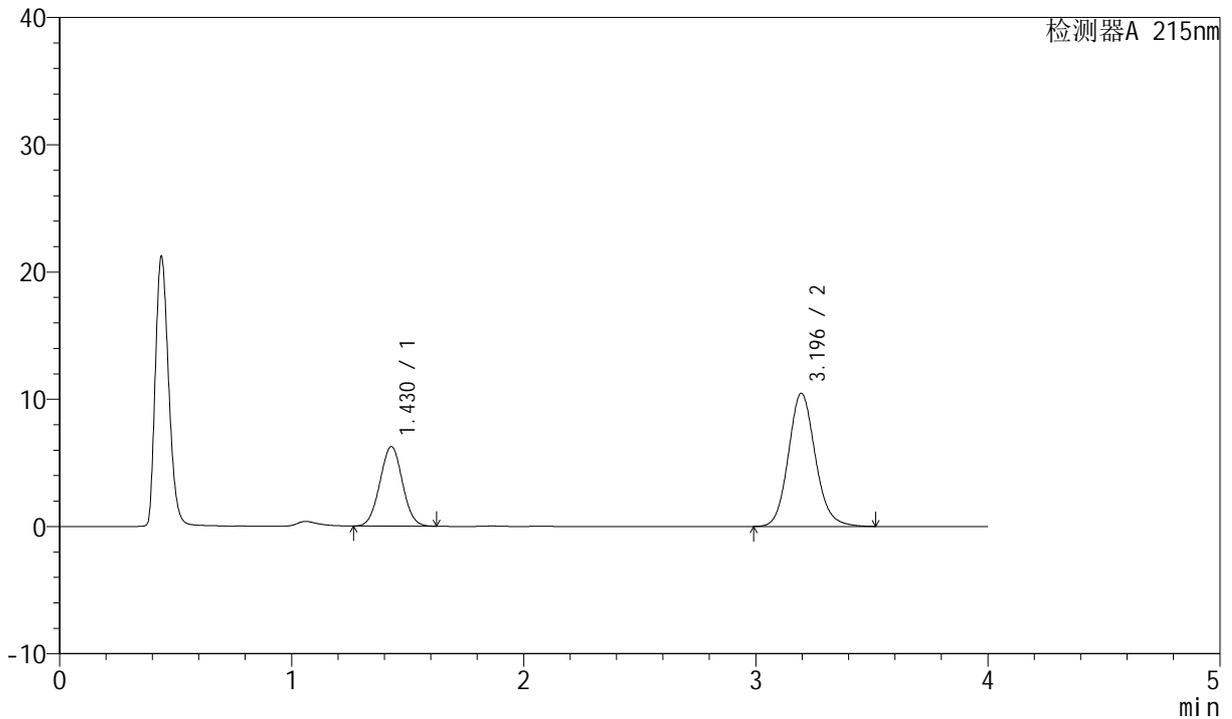
# J468

## <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 - 0-470/29-6098-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	42253	6260	1025	1.026	--
2	3.196	84343	10473	3752	1.125	9.122
总计		126597	16734			



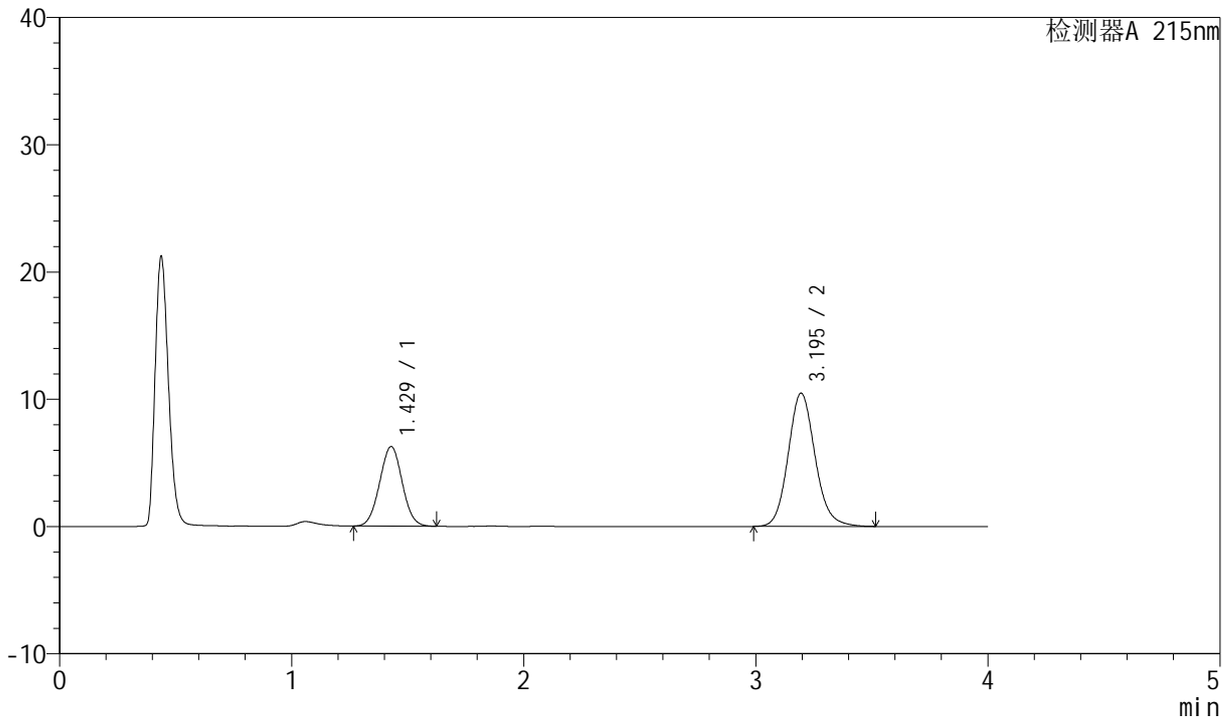
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6099-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:45:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42278	6258	1022	1.026	--
2	3.195	84434	10475	3748	1.126	9.118
总计		126712	16733			



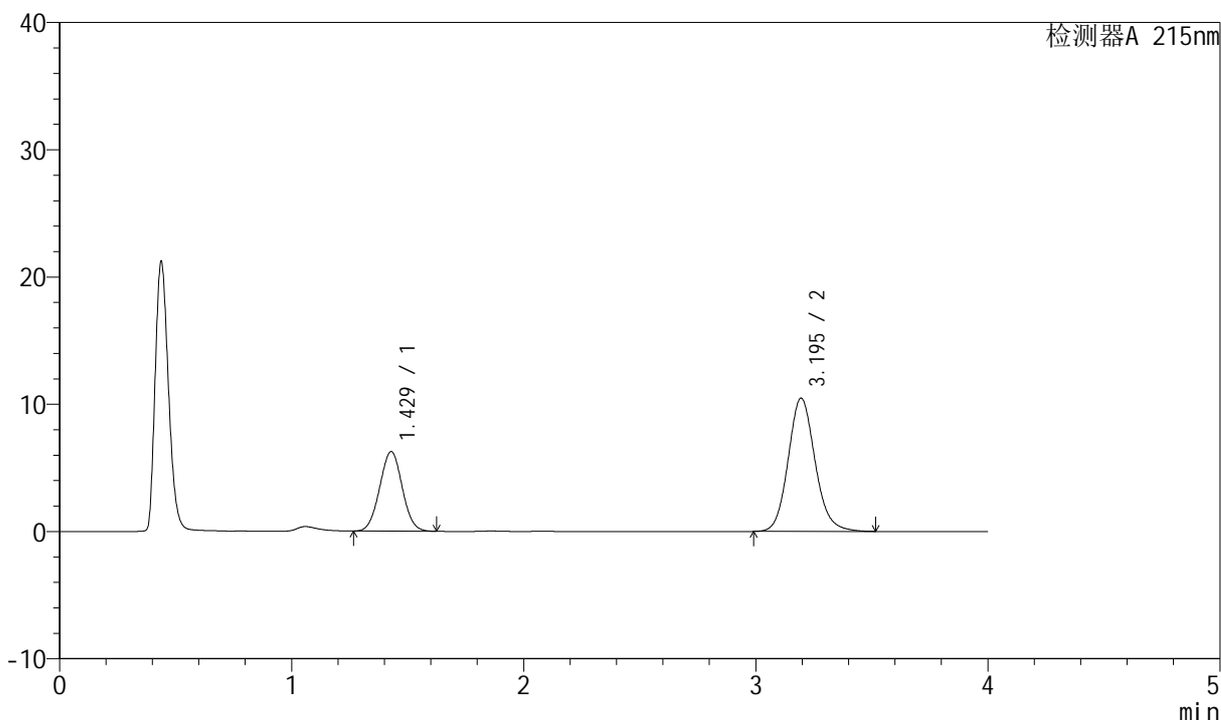
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6100-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:49:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42276	6262	1023	1.024	--
2	3.195	84382	10474	3752	1.125	9.122
总计		126657	16736			



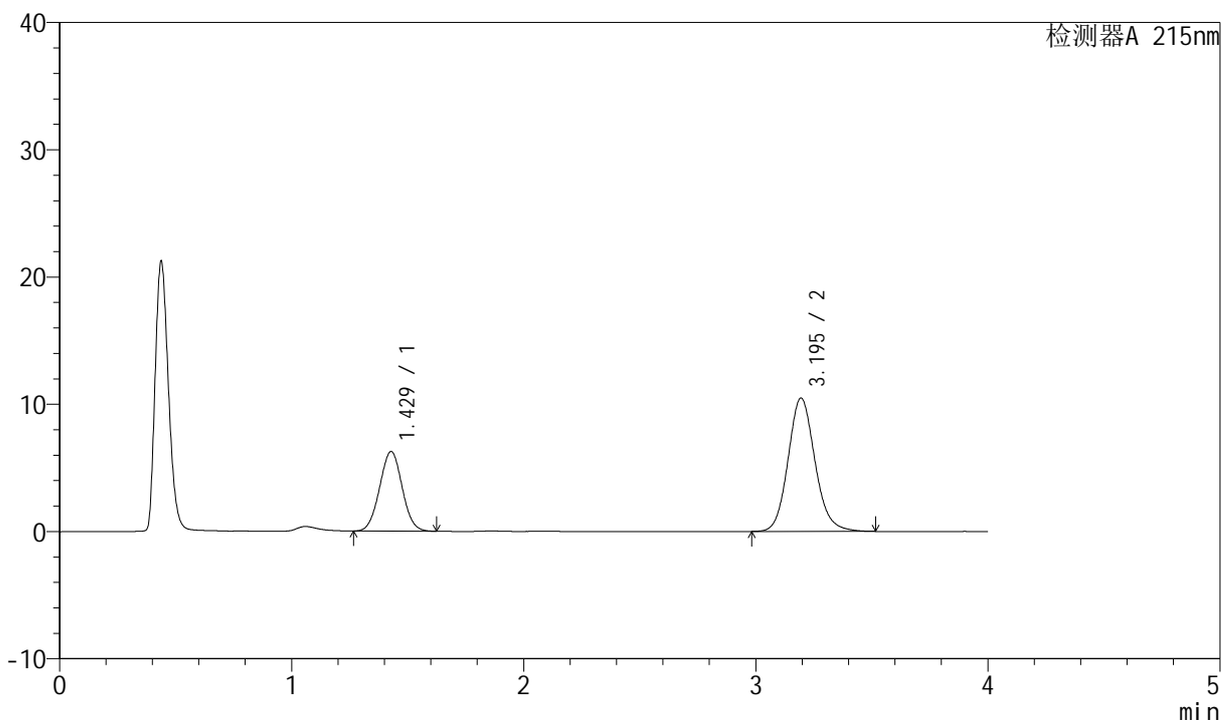
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6101-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:53:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42250	6260	1024	1.025	--
2	3.195	84451	10478	3749	1.125	9.122
总计		126702	16739			



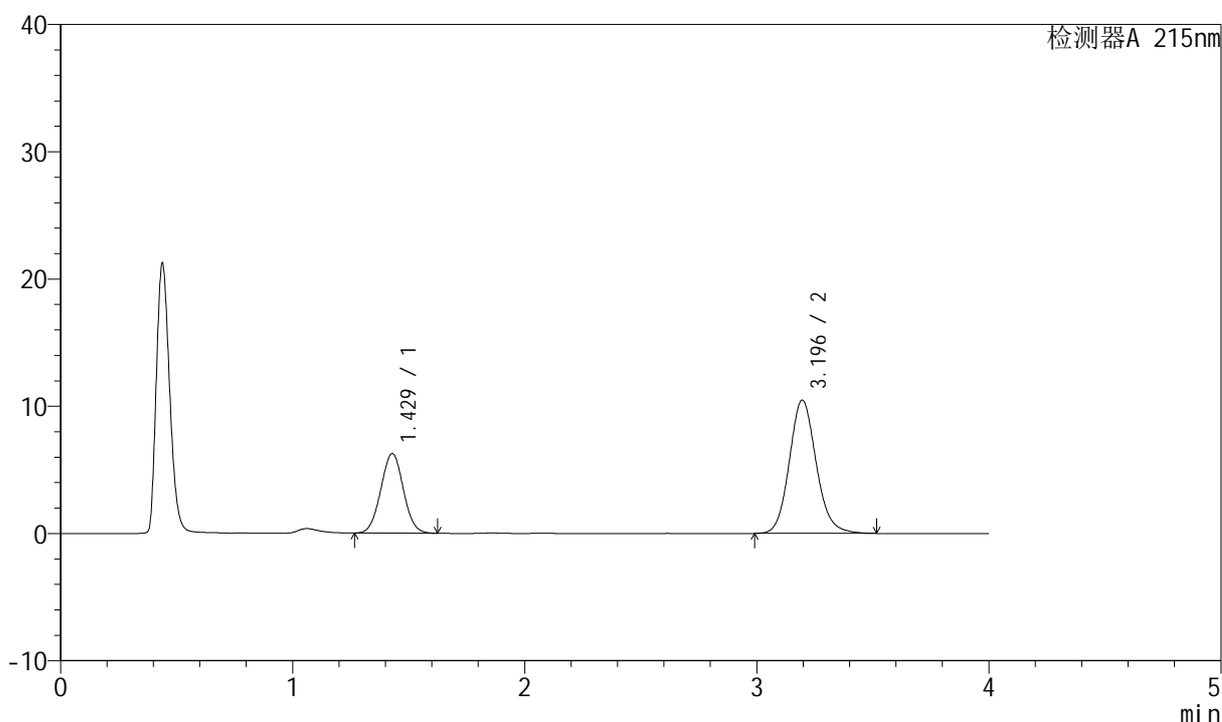
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6102-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:58:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42261	6264	1025	1.026	--
2	3.196	84394	10478	3753	1.125	9.123
总计		126655	16742			



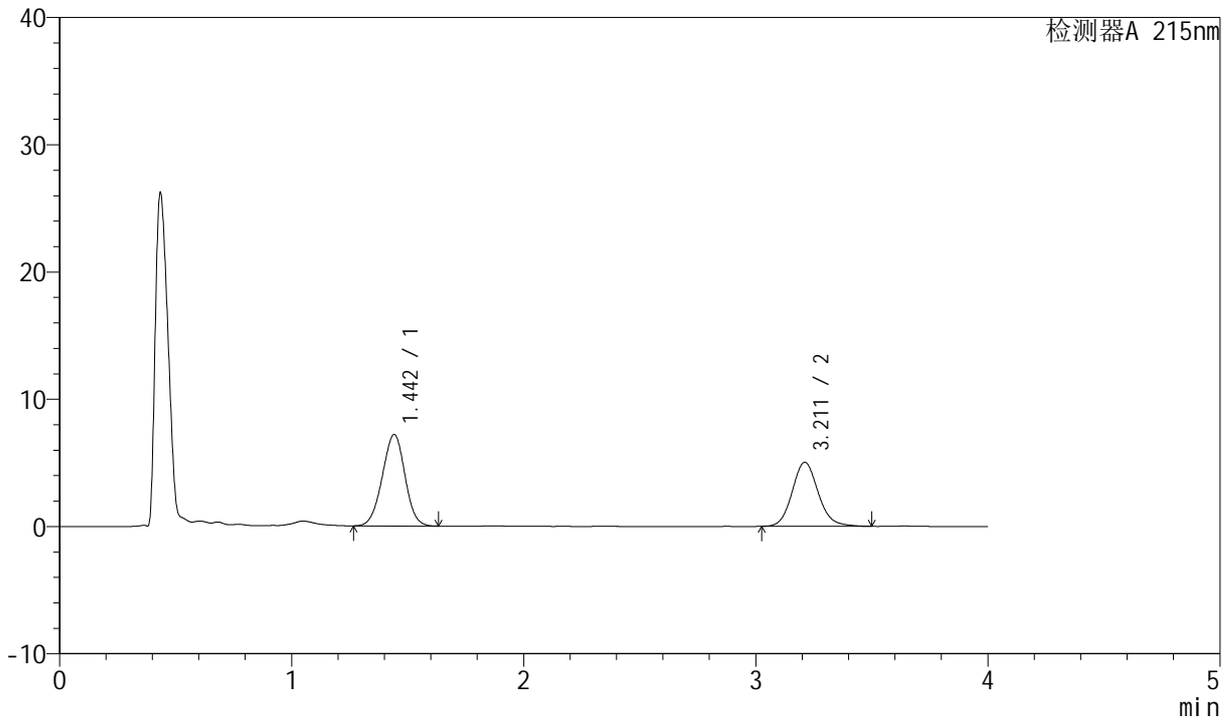
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6103-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:02:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:31:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	48806	7167	1036	0.981	--
2	3.211	39224	5032	4061	1.121	9.294
总计		88030	12199			



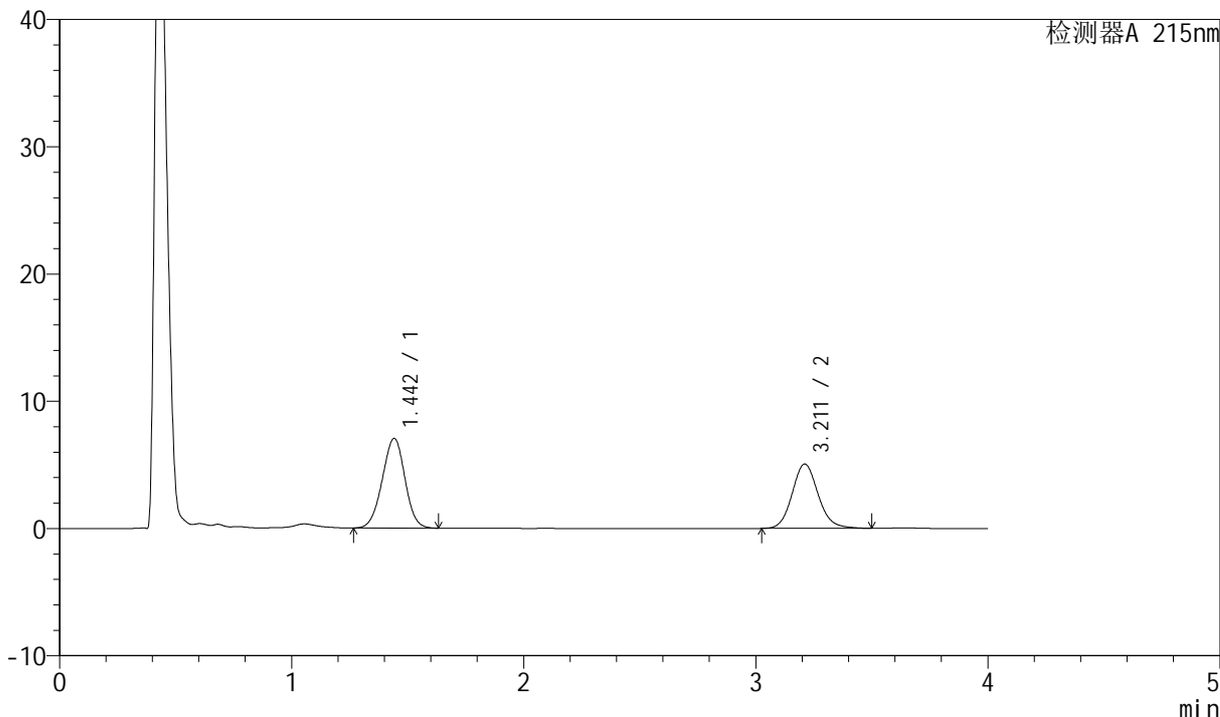
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6104-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:07:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	47958	7036	1035	0.982	--
2	3.211	39380	5057	4053	1.120	9.288
总计		87339	12093			



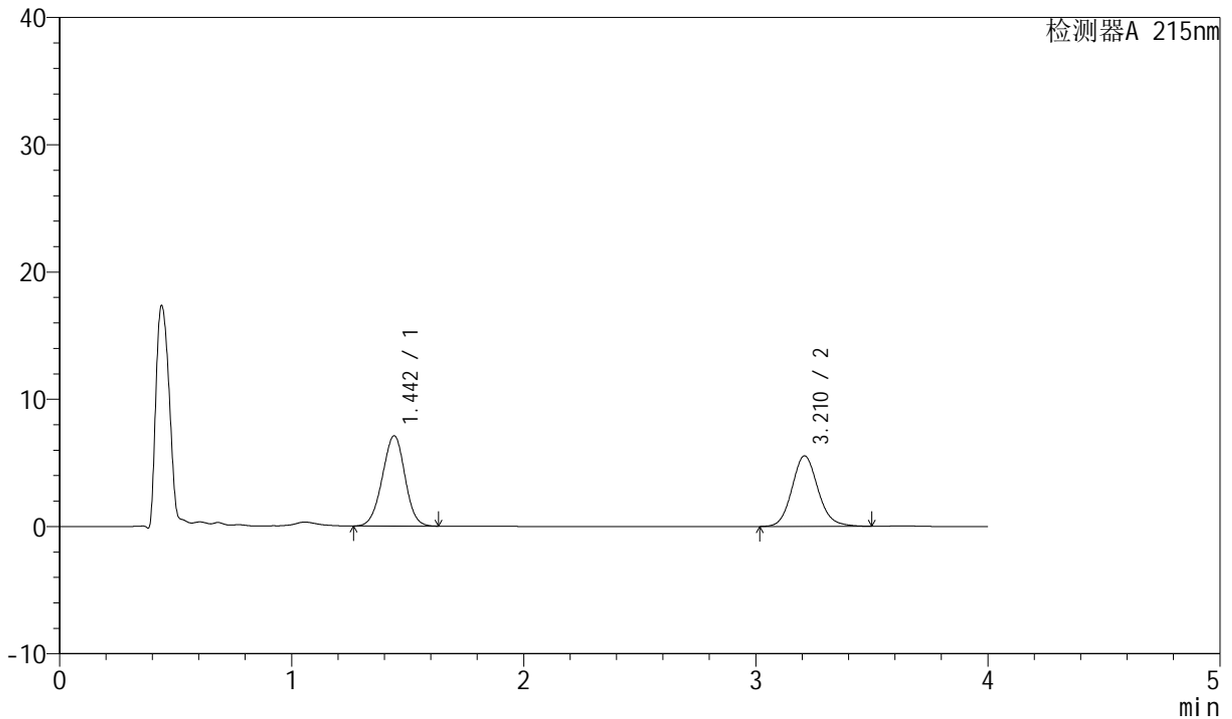
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6105-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:11:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	48159	7086	1041	0.982	--
2	3.210	43230	5538	4048	1.120	9.294
总计		91389	12624			



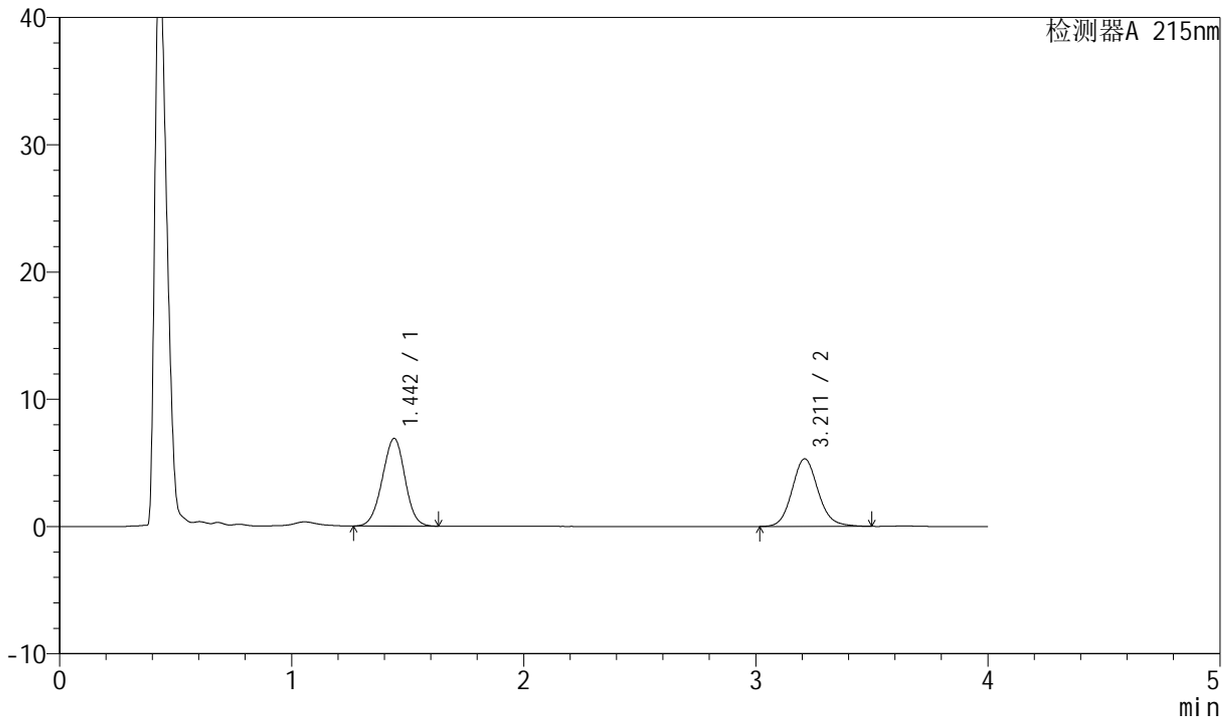
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6106-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46745	6870	1039	0.983	--
2	3.211	41395	5307	4054	1.118	9.295
总计		88141	12177			



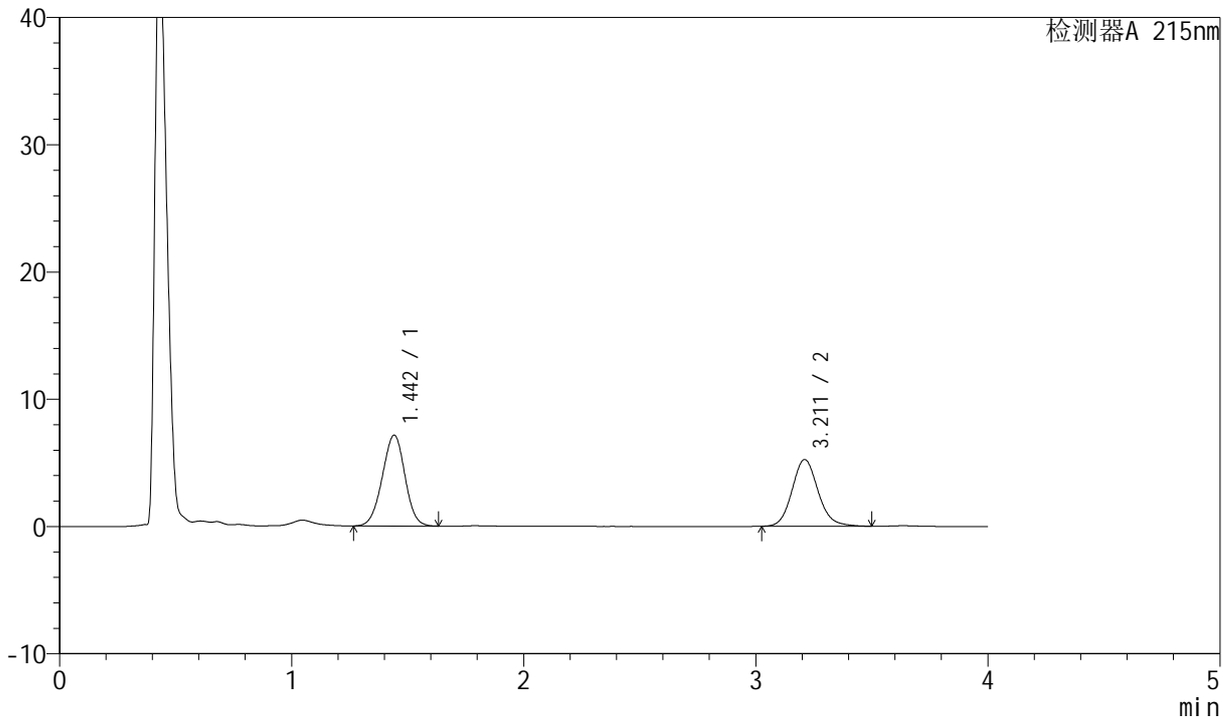
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6107-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:20:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	48474	7126	1040	0.982	--
2	3.211	40883	5239	4048	1.125	9.293
总计		89357	12365			



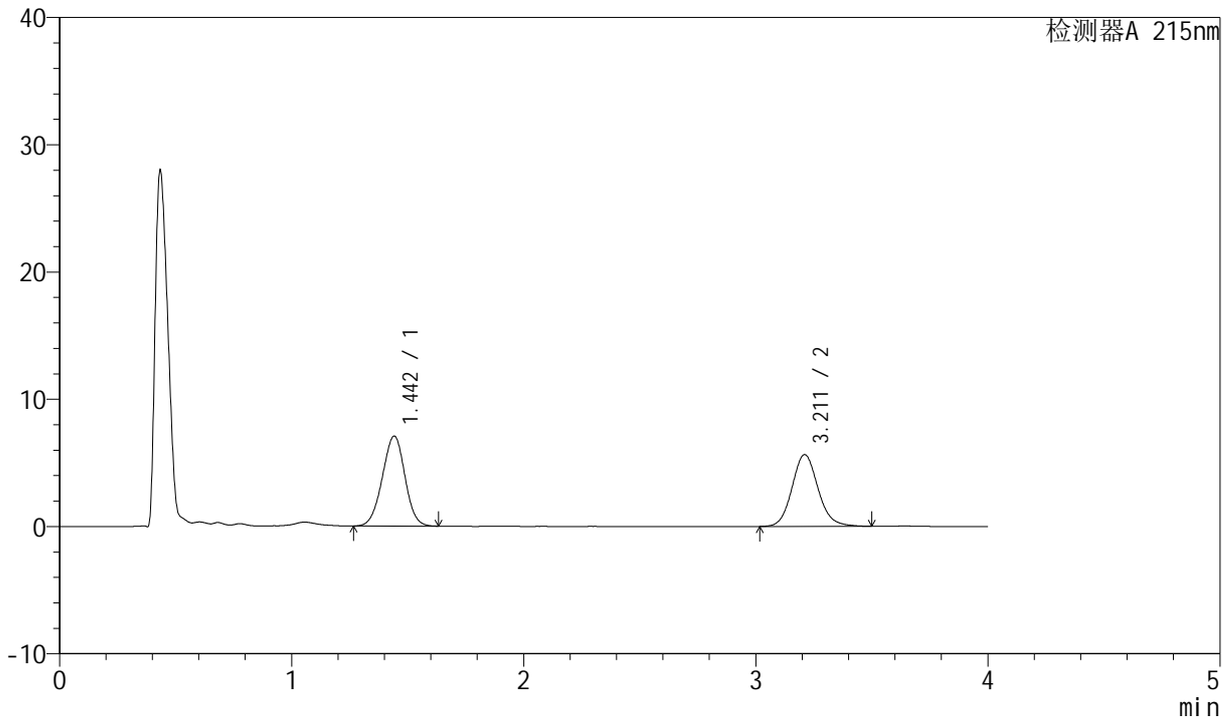
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6108-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:24:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	47953	7060	1042	0.983	--
2	3.211	43960	5636	4054	1.118	9.300
总计		91912	12696			



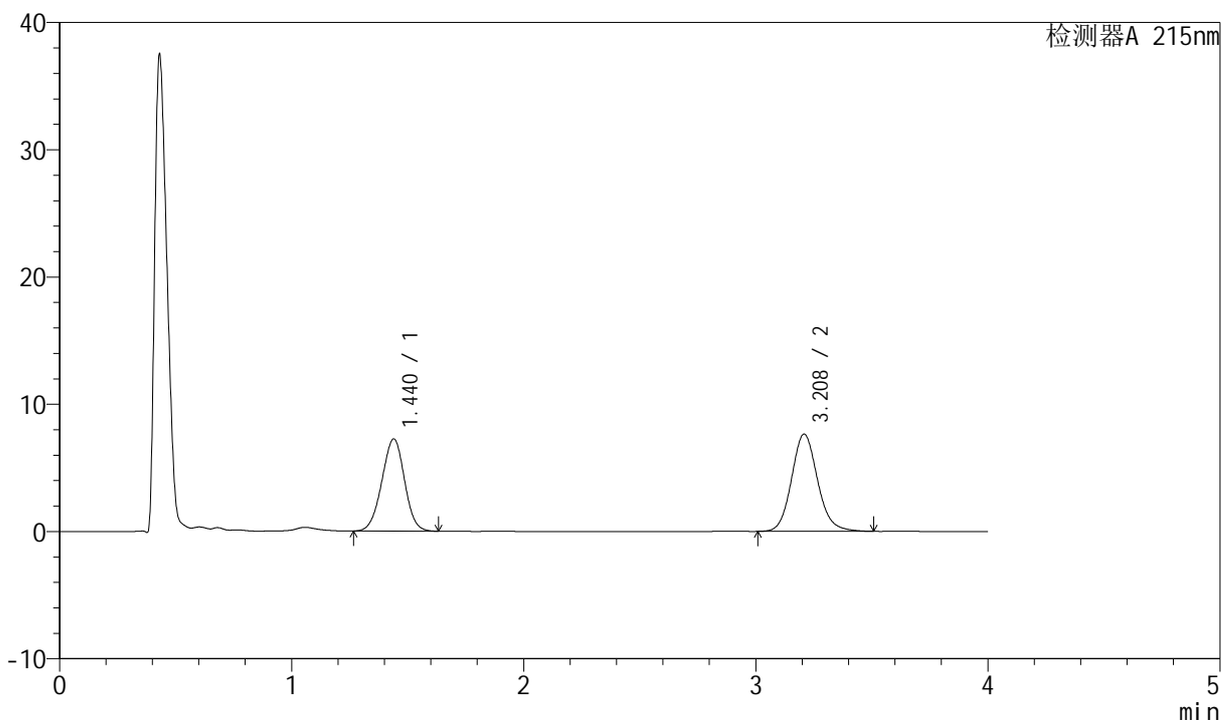
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6109-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:29:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	49239	7246	1034	0.982	--
2	3.208	59589	7630	4047	1.122	9.289
总计		108827	14876			



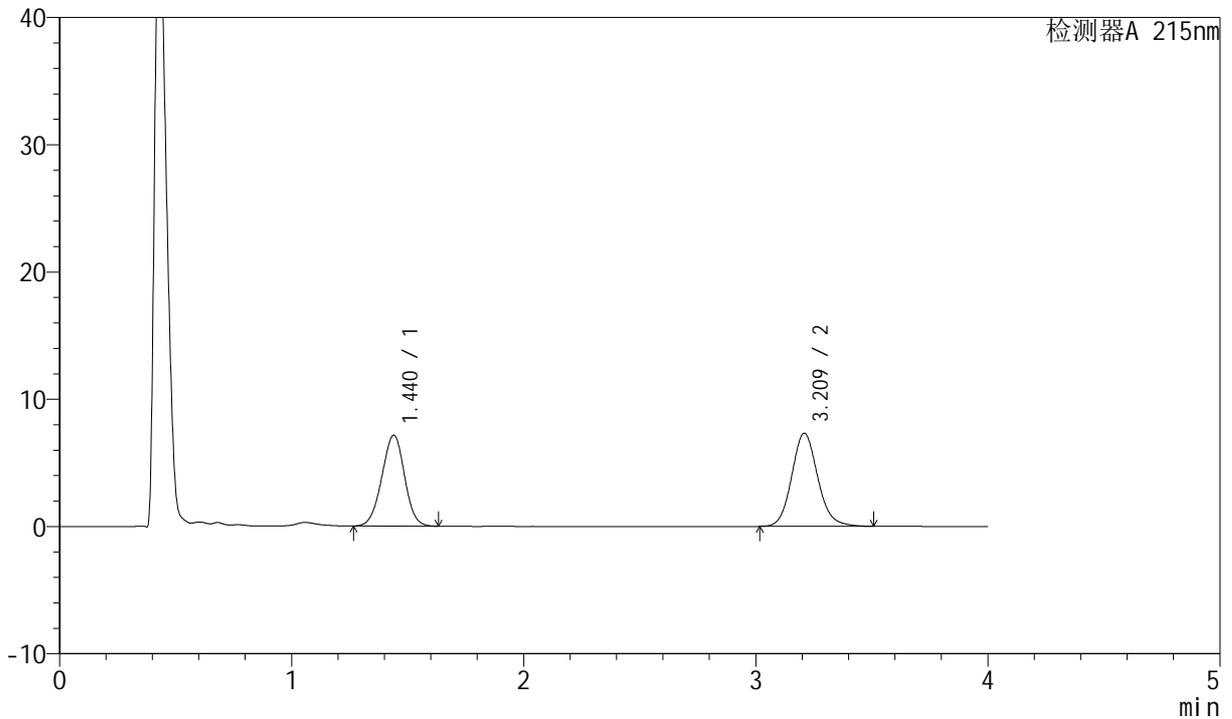
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6110-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:33:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48639	7152	1034	0.982	--
2	3.209	57030	7298	4042	1.120	9.287
总计		105669	14450			

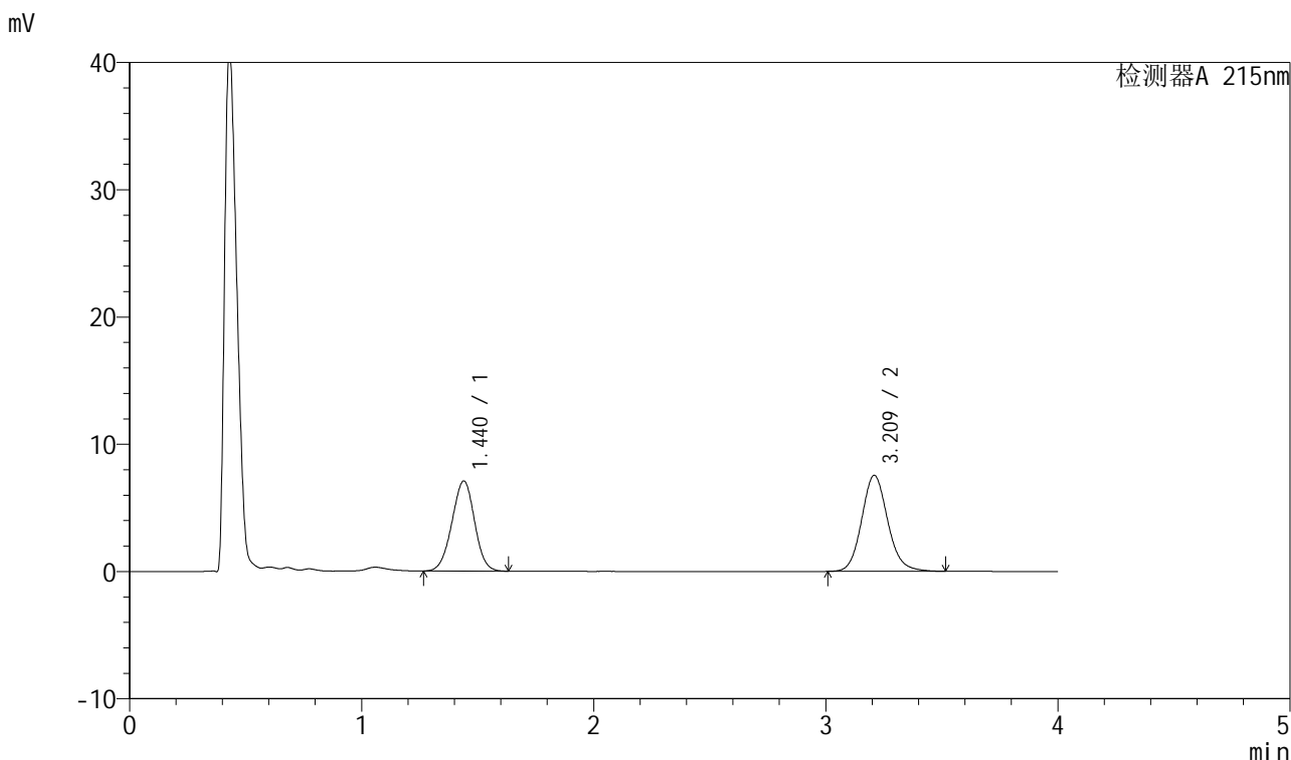


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6111-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:37:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48050	7083	1038	0.984	--
2	3.209	58903	7524	4040	1.123	9.291
总计		106953	14607			



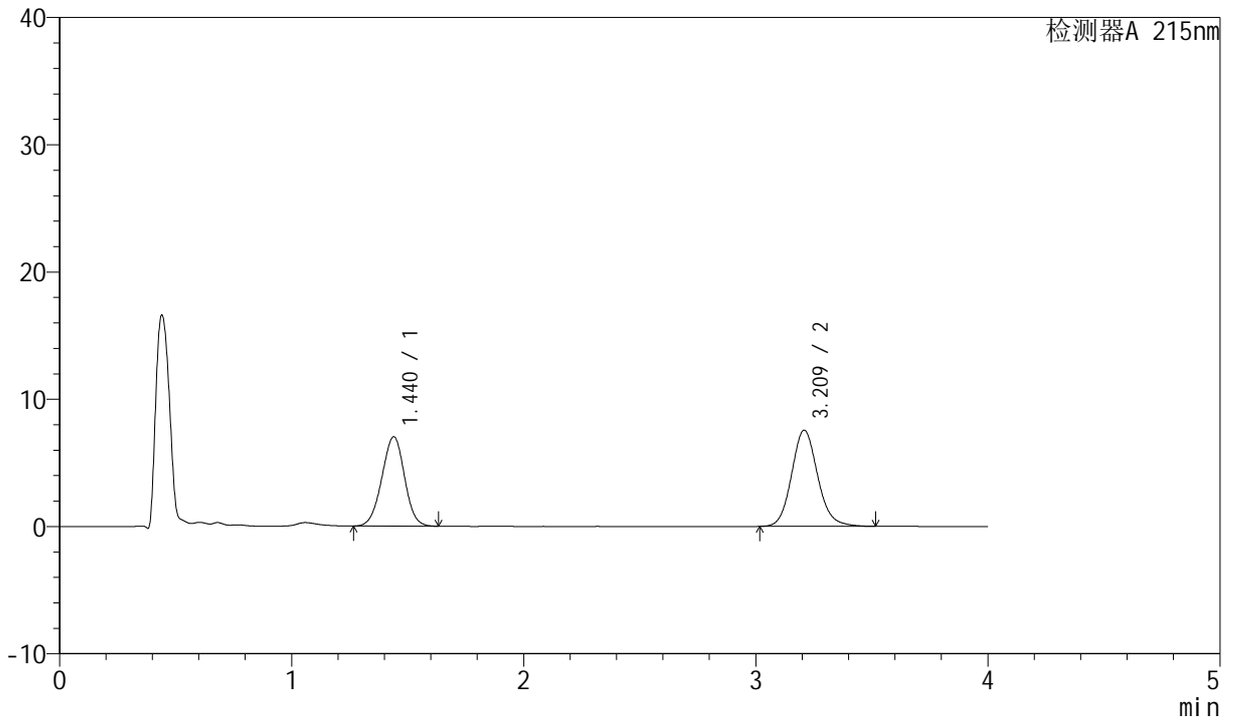
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6112-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:42:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47716	7029	1035	0.984	--
2	3.209	58966	7544	4041	1.123	9.288
总计		106683	14572			



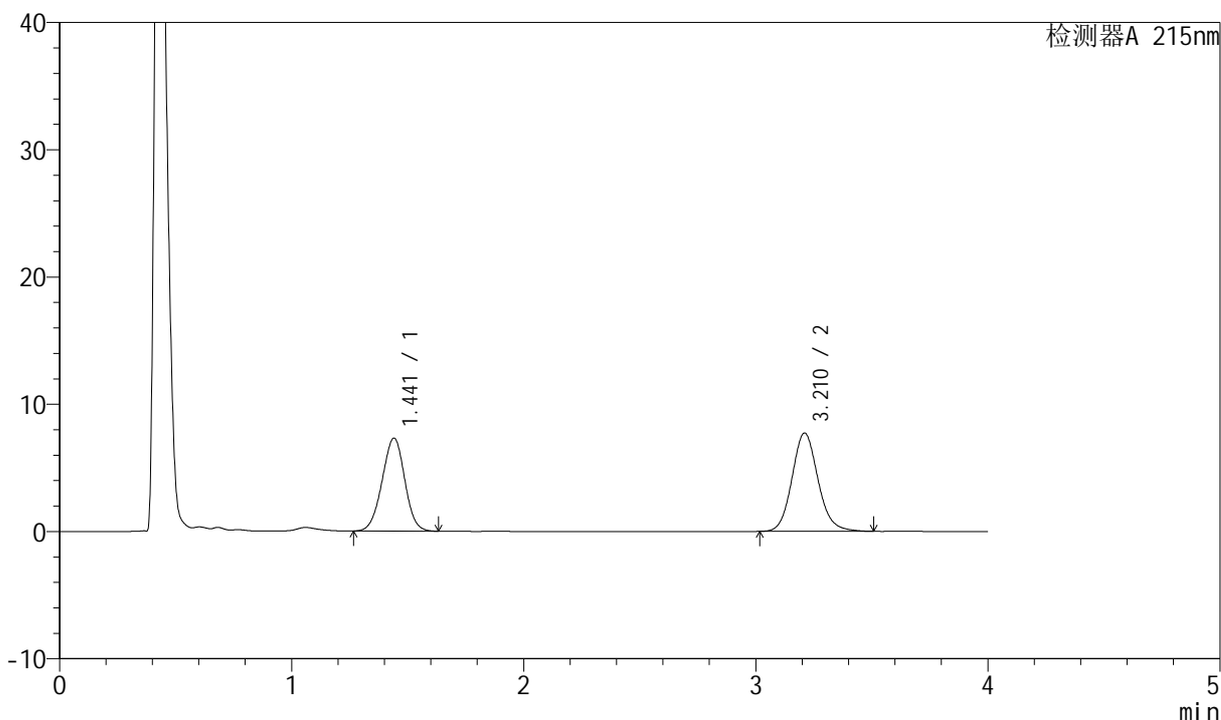
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6113-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:46:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:32:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	49621	7300	1037	0.982	--
2	3.210	60260	7717	4056	1.121	9.298
总计		109882	15018			



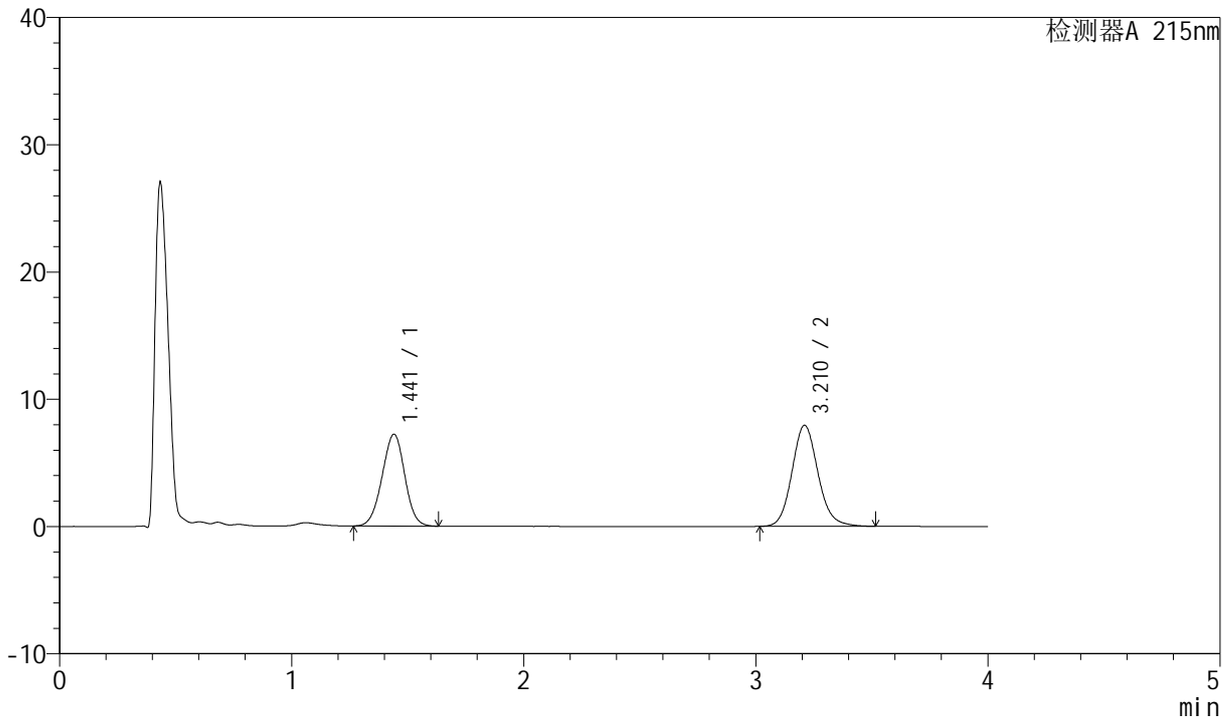
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6114-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:51:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	48987	7210	1038	0.983	--
2	3.210	61930	7928	4048	1.123	9.295
总计		110917	15138			



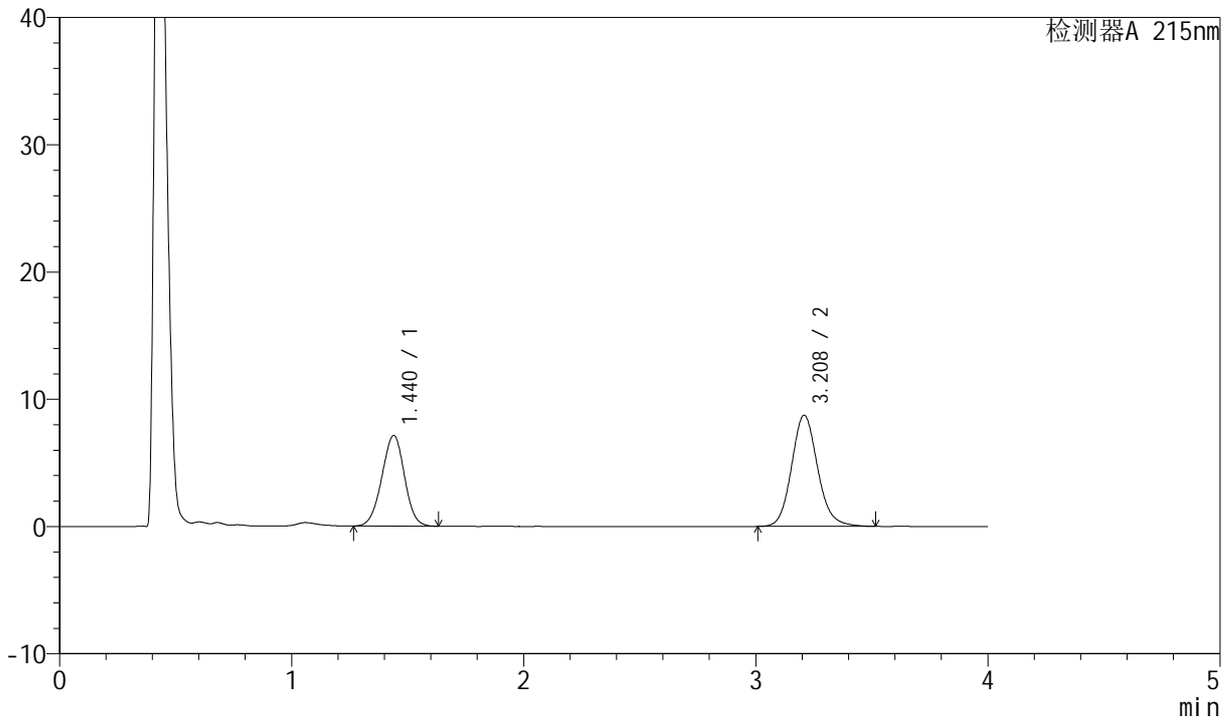
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6115-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:55:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48371	7129	1036	0.982	--
2	3.208	68212	8719	4039	1.124	9.289
总计		116583	15847			



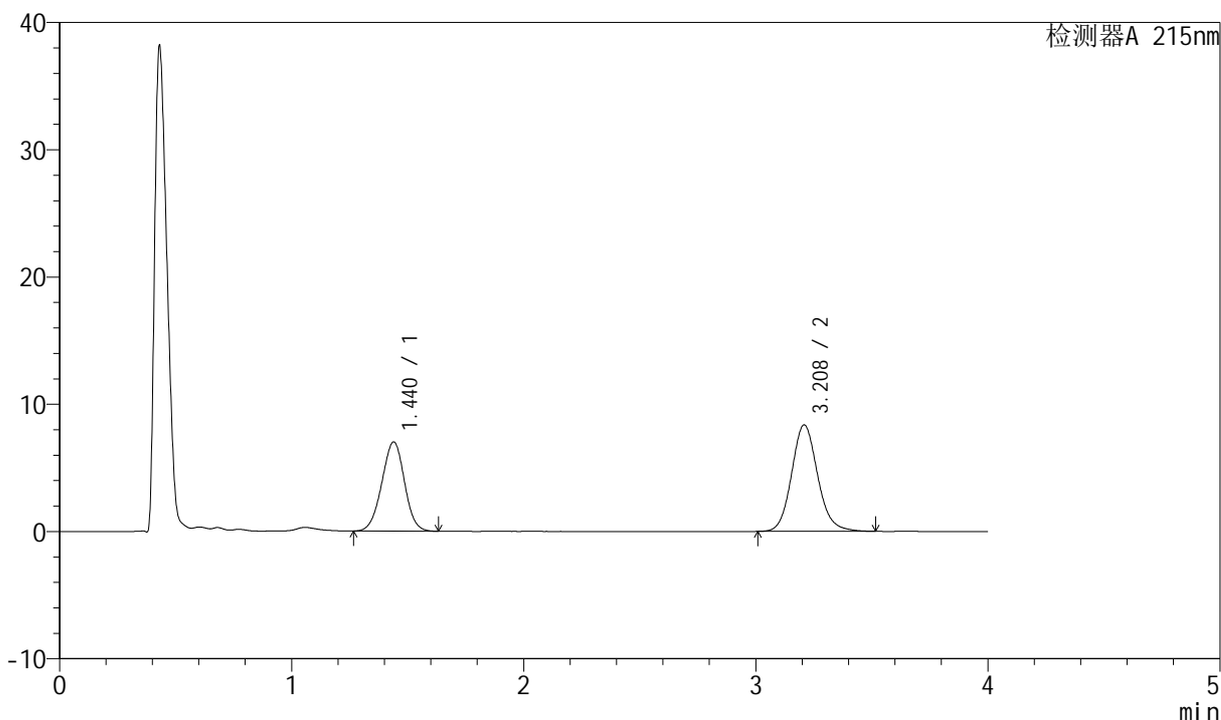
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6116-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:59:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47651	7015	1034	0.983	--
2	3.208	65305	8351	4044	1.123	9.288
总计		112956	15367			



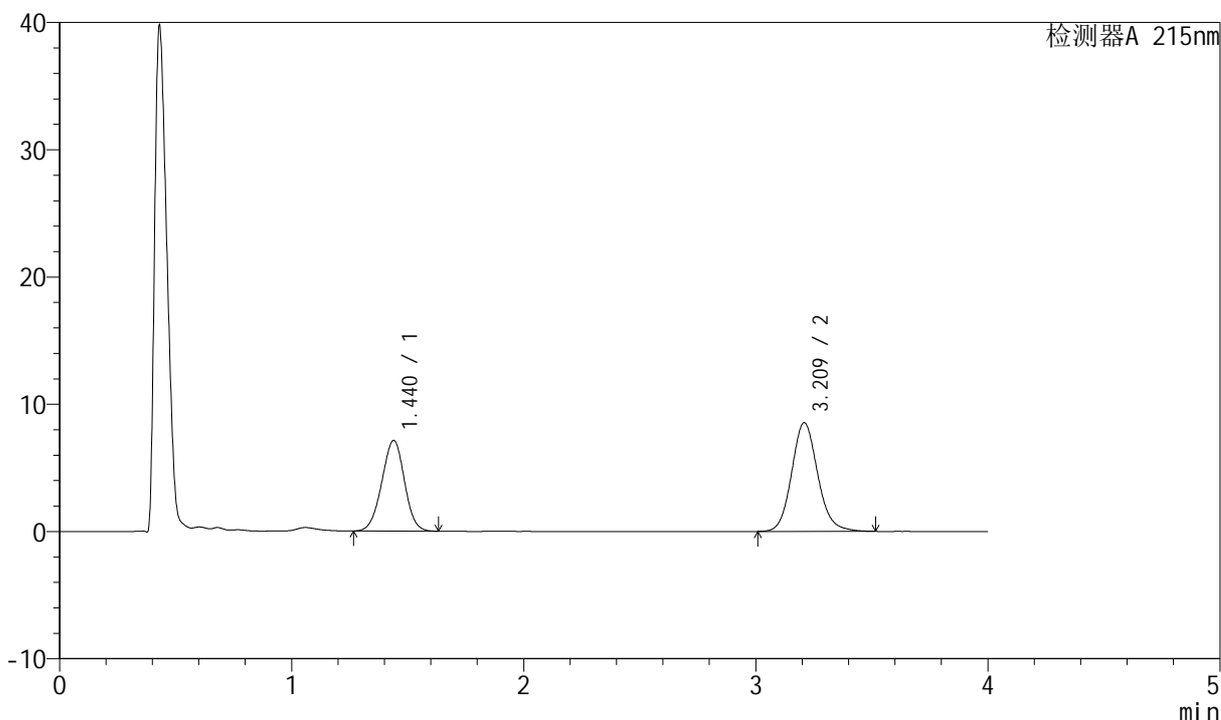
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6117-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48460	7132	1033	0.982	--
2	3.209	66728	8527	4041	1.123	9.286
总计		115188	15659			



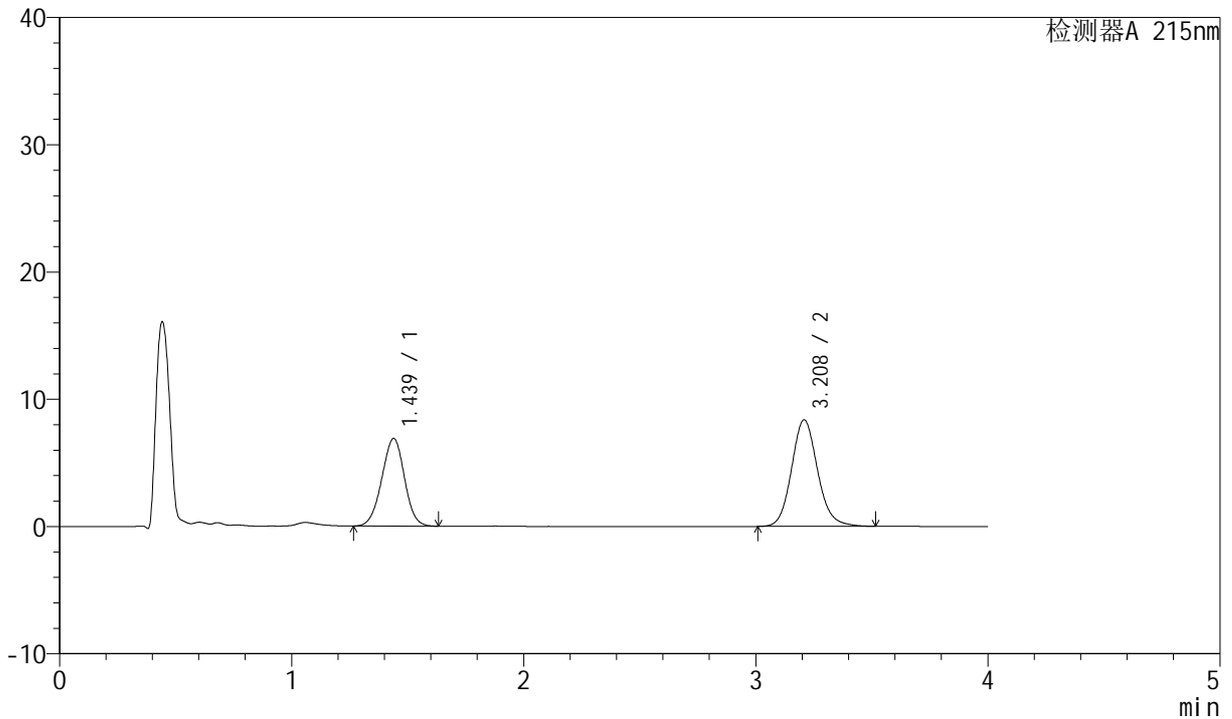
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6118-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:08:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46839	6893	1035	0.983	--
2	3.208	65333	8355	4035	1.123	9.285
总计		112171	15248			



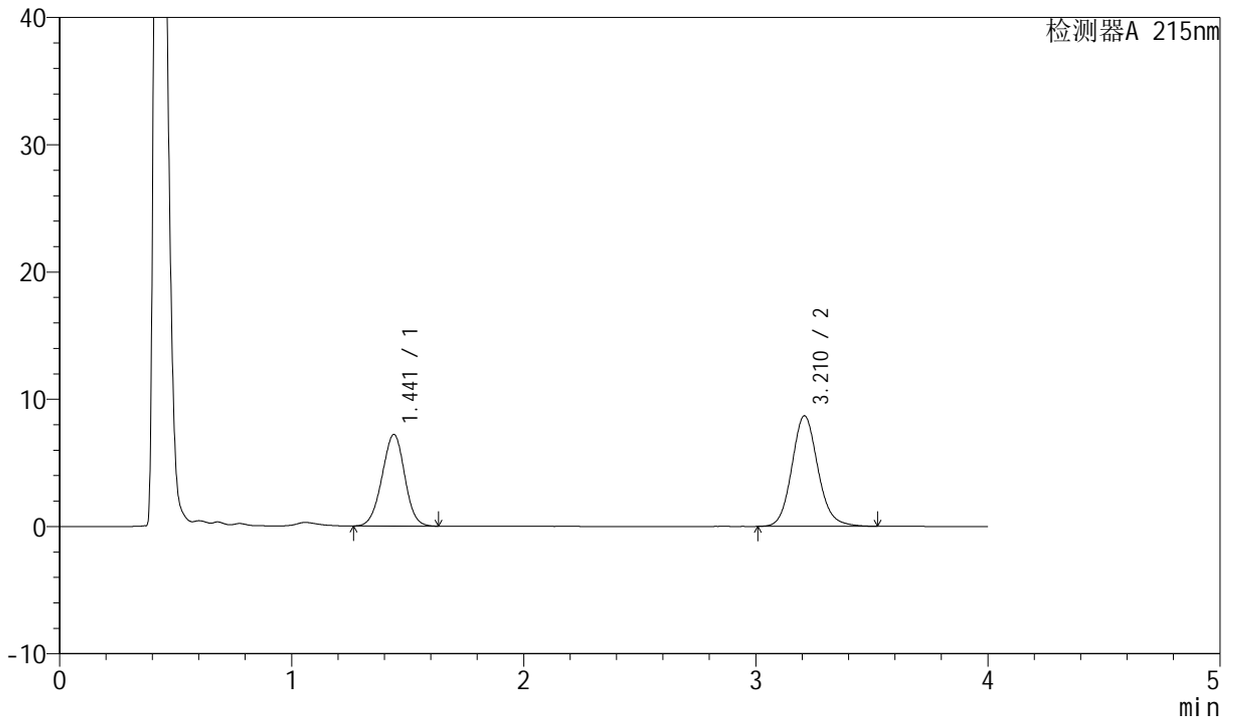
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6119-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:13:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	48882	7197	1038	0.983	--
2	3.210	67805	8668	4050	1.122	9.296
总计		116687	15865			



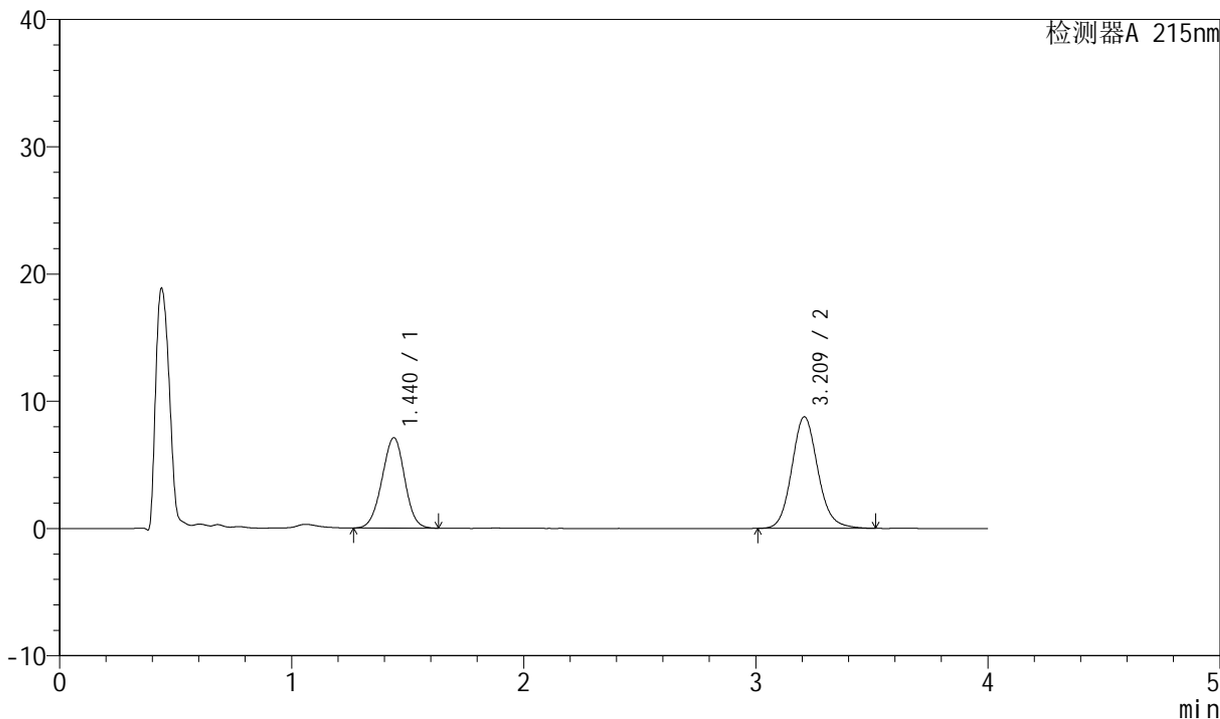
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6120-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 00:17:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48270	7103	1035	0.983	--
2	3.209	68434	8742	4041	1.124	9.285
总计		116704	15845			



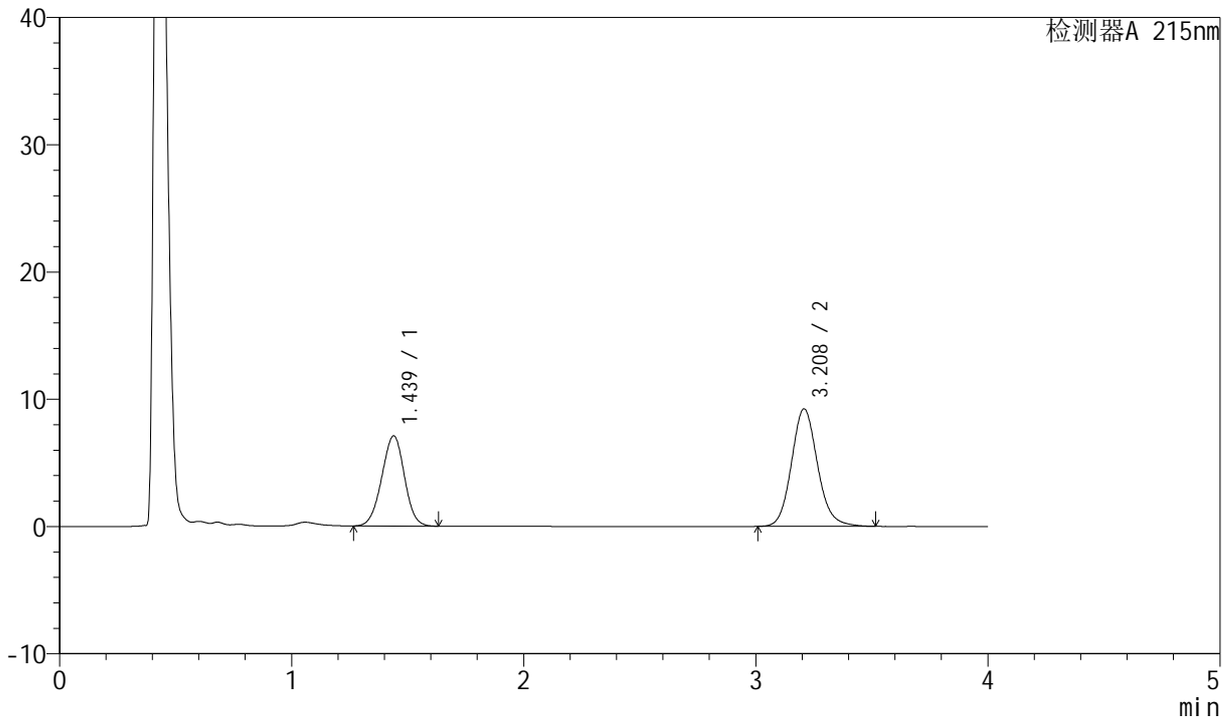
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6121-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:21:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	48158	7093	1034	0.982	--
2	3.208	72071	9222	4045	1.125	9.289
总计		120229	16315			



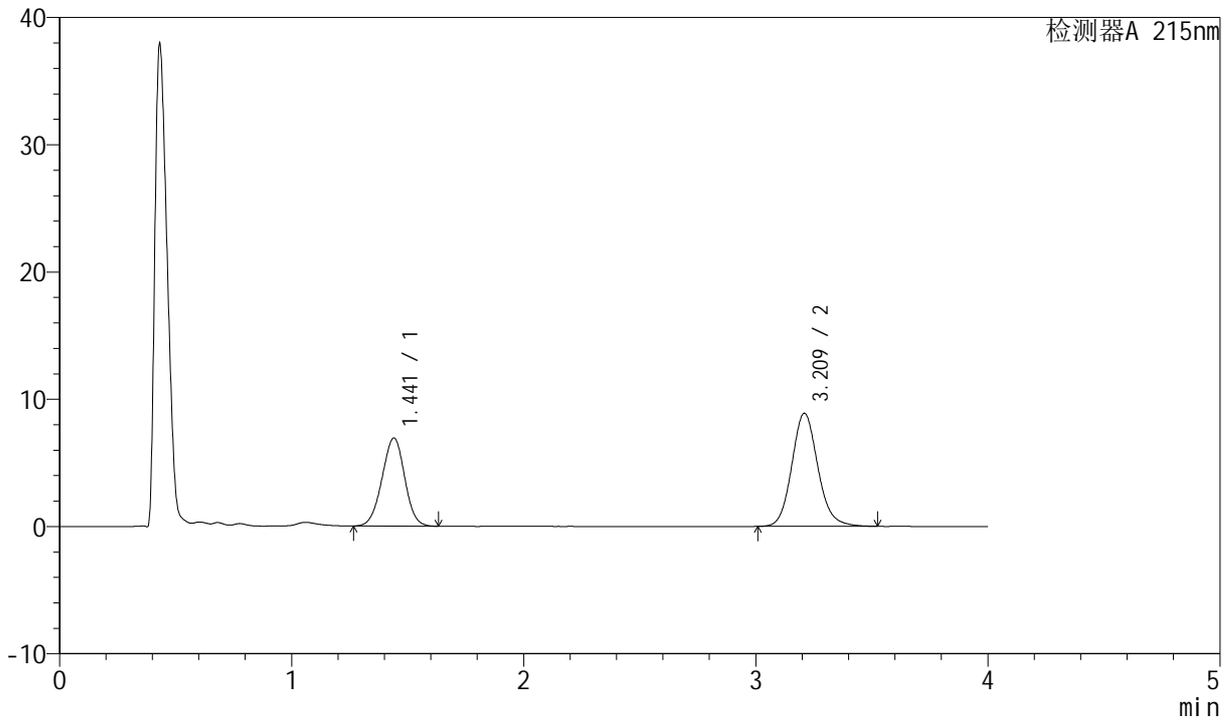
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6122-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:26:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47090	6924	1035	0.983	--
2	3.209	69405	8865	4041	1.123	9.284
总计		116495	15788			



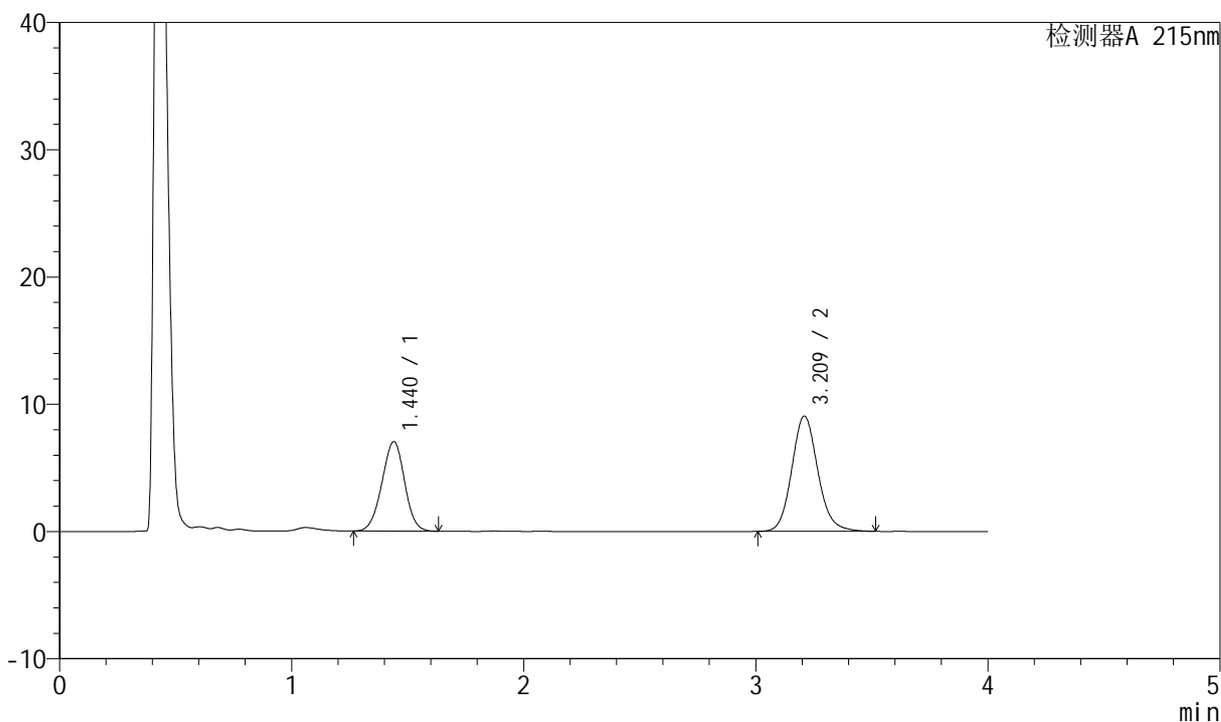
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6123-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:30:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47838	7030	1033	0.982	--
2	3.209	70682	9031	4042	1.123	9.284
总计		118519	16061			



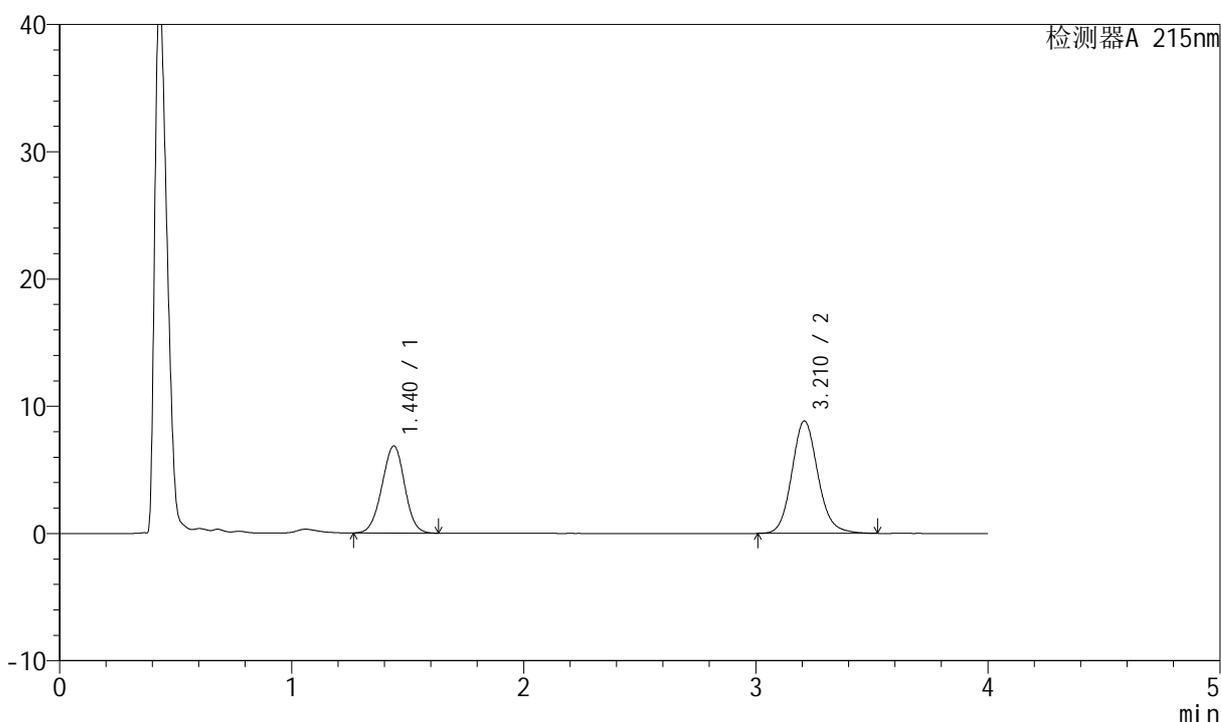
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6124-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:35:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46506	6848	1035	0.983	--
2	3.210	69066	8819	4044	1.123	9.289
总计		115572	15667			



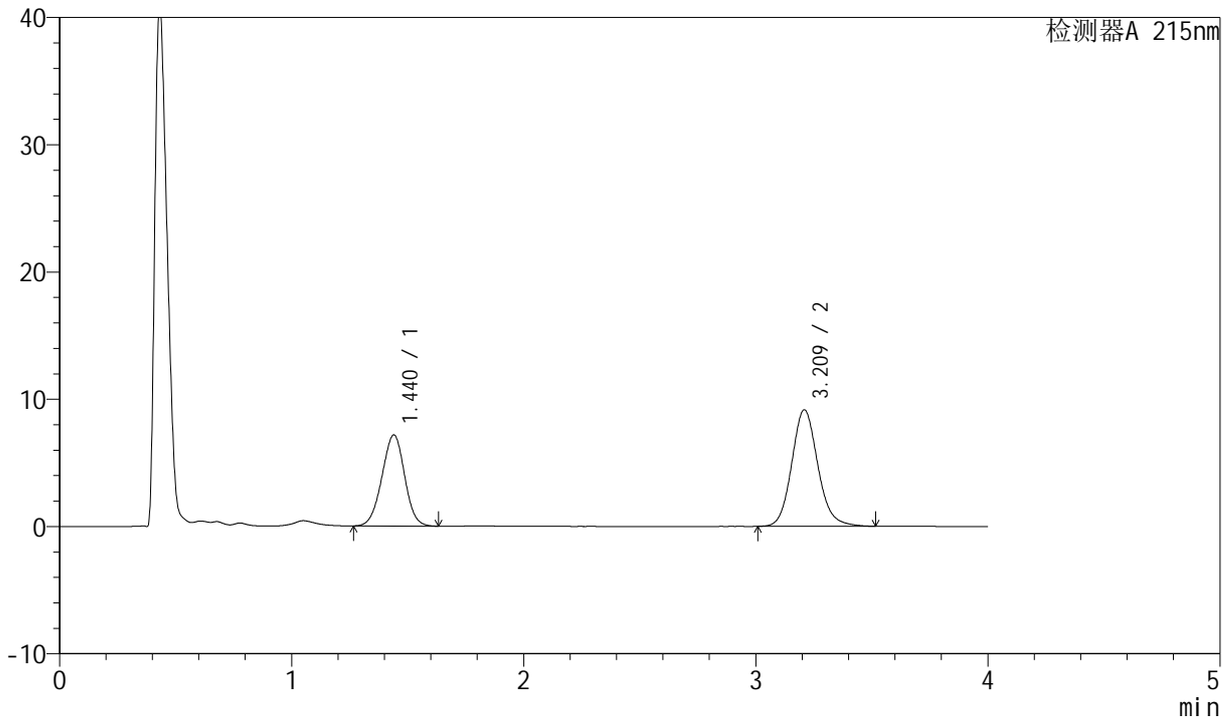
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6125-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:39:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:32:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48672	7158	1035	0.982	--
2	3.209	71541	9128	4046	1.127	9.288
总计		120213	16286			



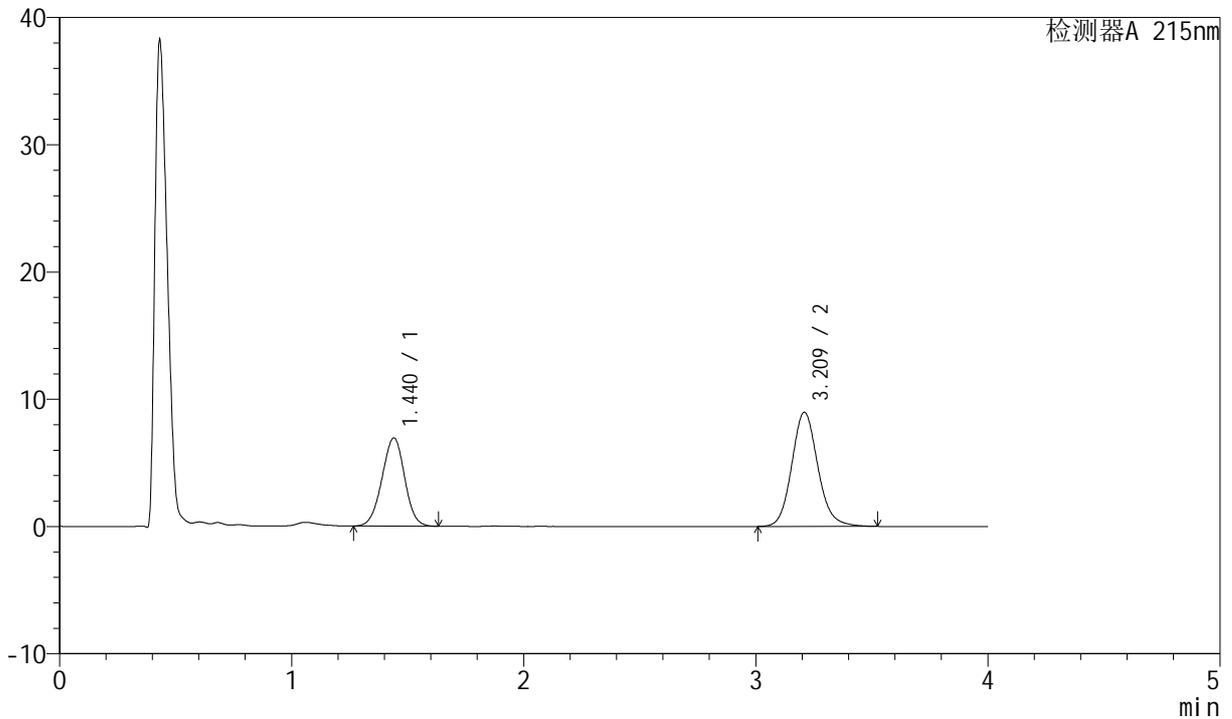
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6126-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47103	6932	1036	0.984	--
2	3.209	70107	8946	4041	1.125	9.287
总计		117211	15878			



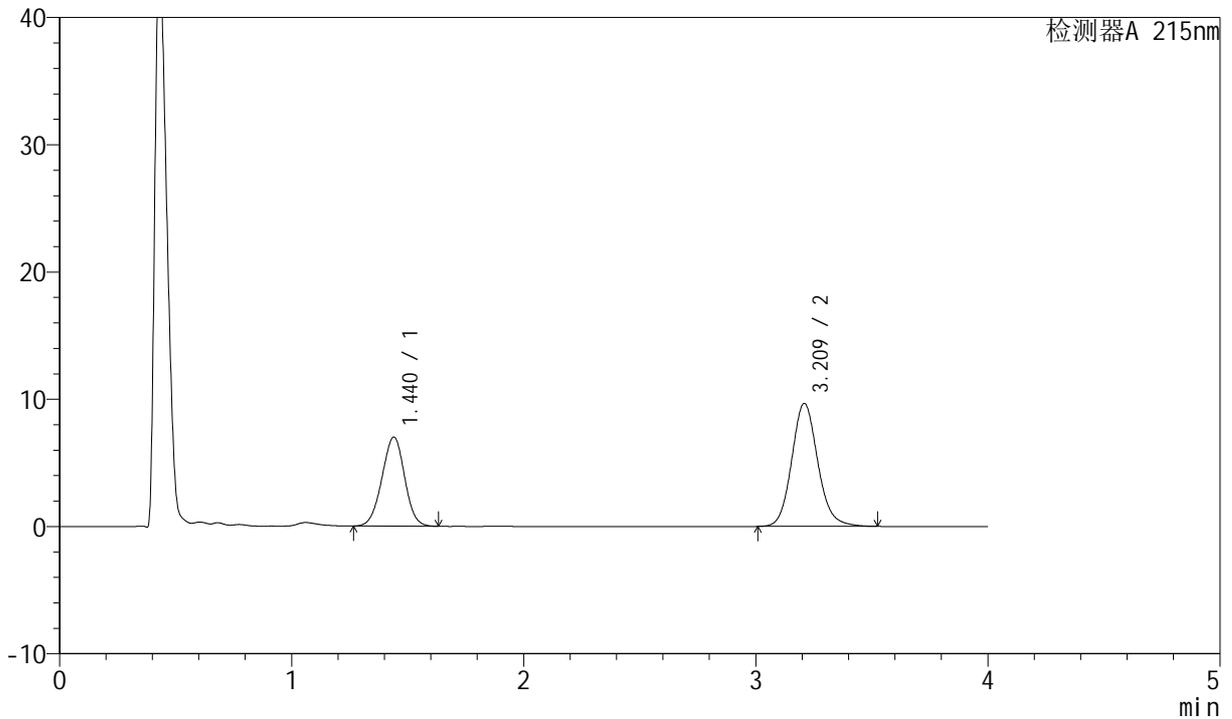
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6127-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:48:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47563	7001	1037	0.982	--
2	3.209	75483	9641	4047	1.125	9.293
总计		123046	16642			



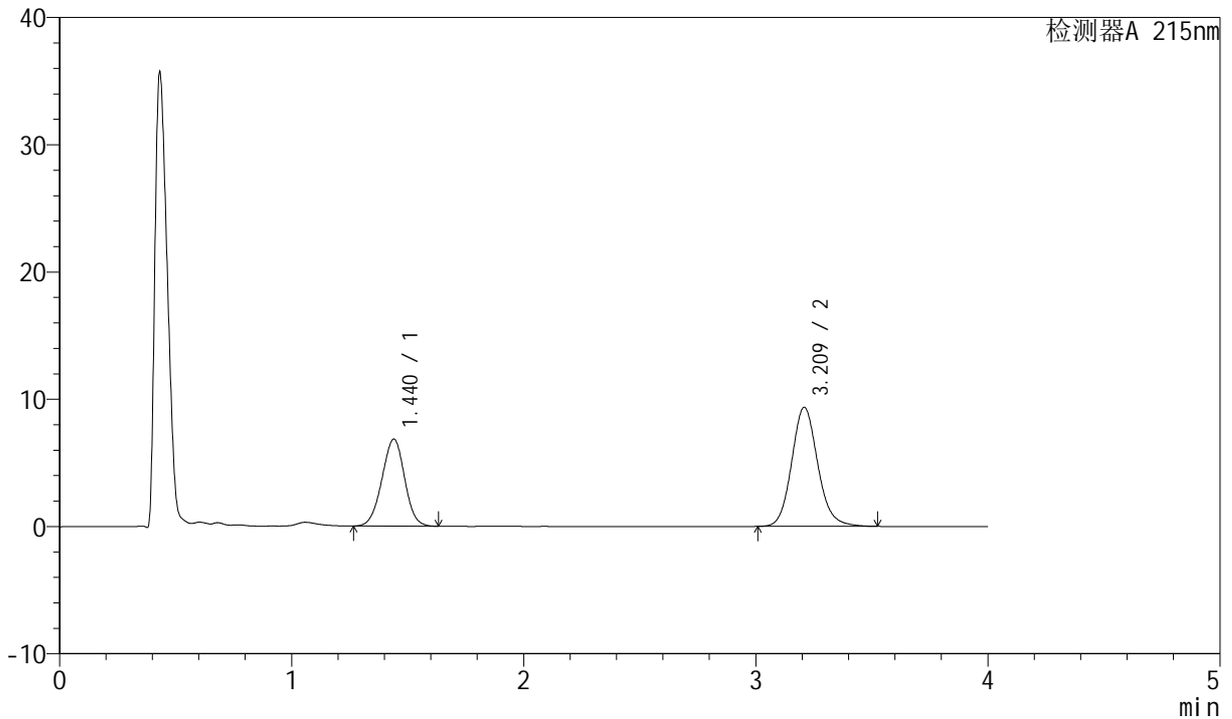
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6128-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:52:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46453	6837	1036	0.983	--
2	3.209	73048	9333	4042	1.125	9.288
总计		119501	16171			



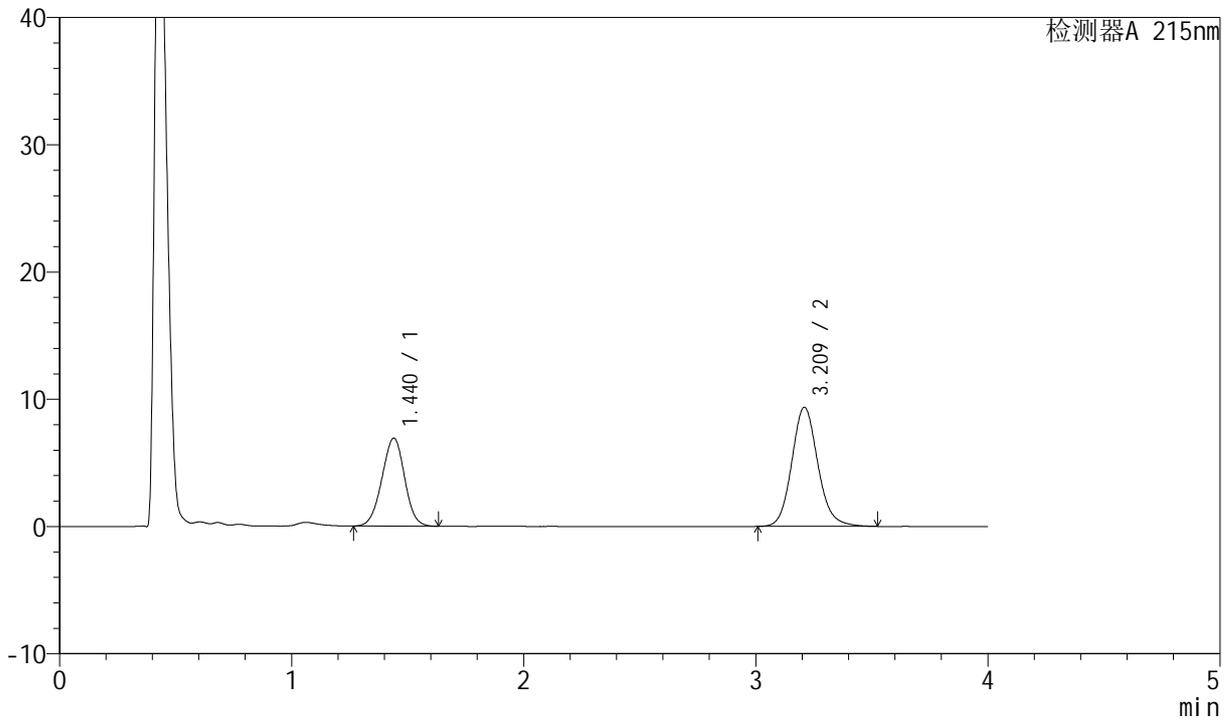
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6129-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:57:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46987	6916	1035	0.982	--
2	3.209	73150	9339	4047	1.126	9.291
总计		120137	16255			



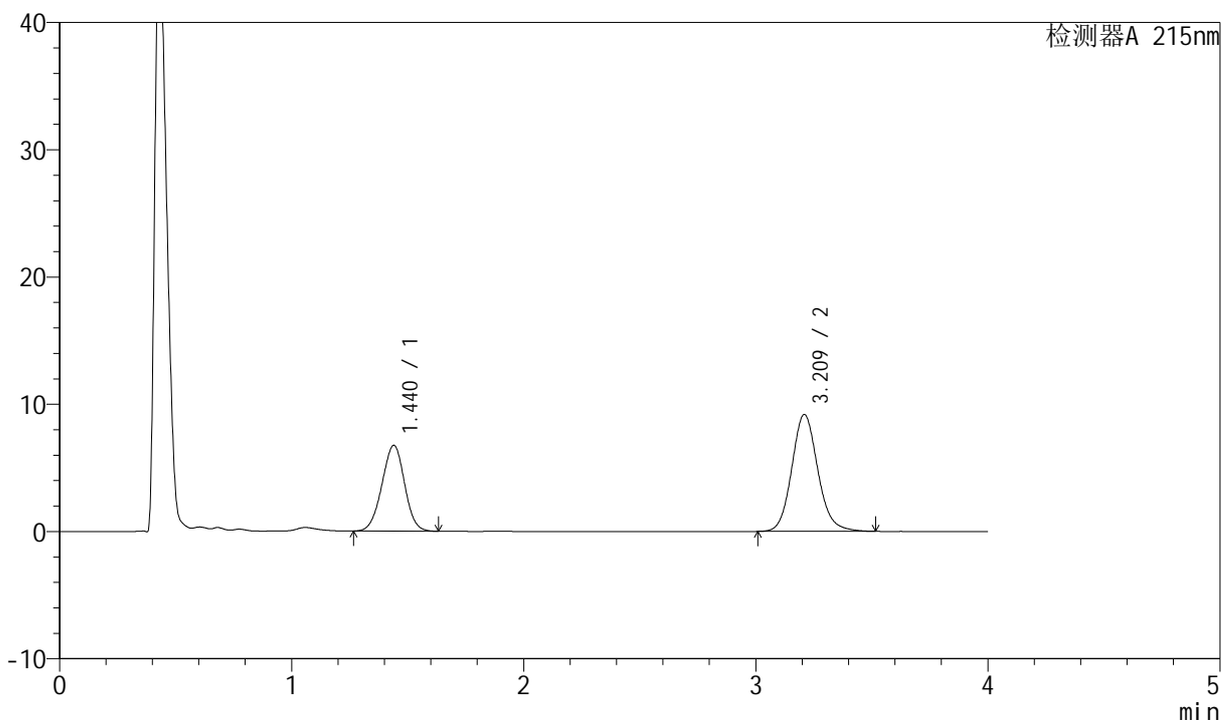
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6130-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45845	6745	1036	0.983	--
2	3.209	71714	9159	4046	1.125	9.291
总计		117559	15904			



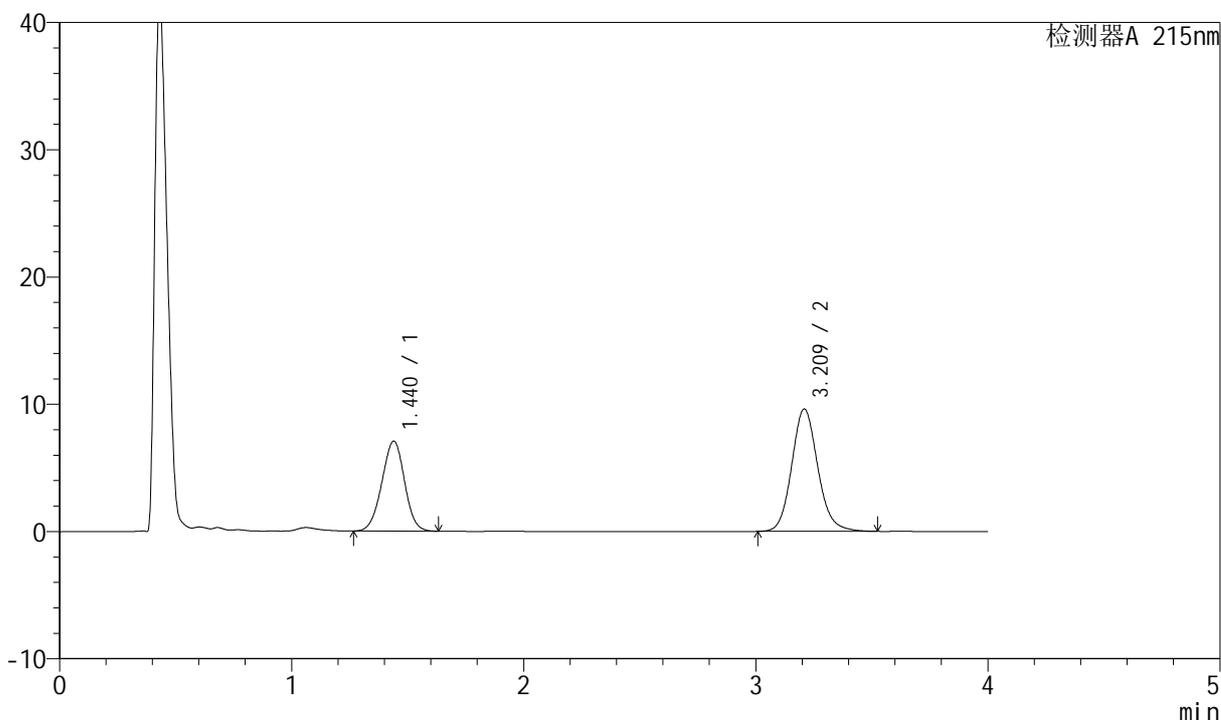
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6131-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:05:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48138	7082	1032	0.981	--
2	3.209	75108	9592	4048	1.125	9.286
总计		123247	16674			



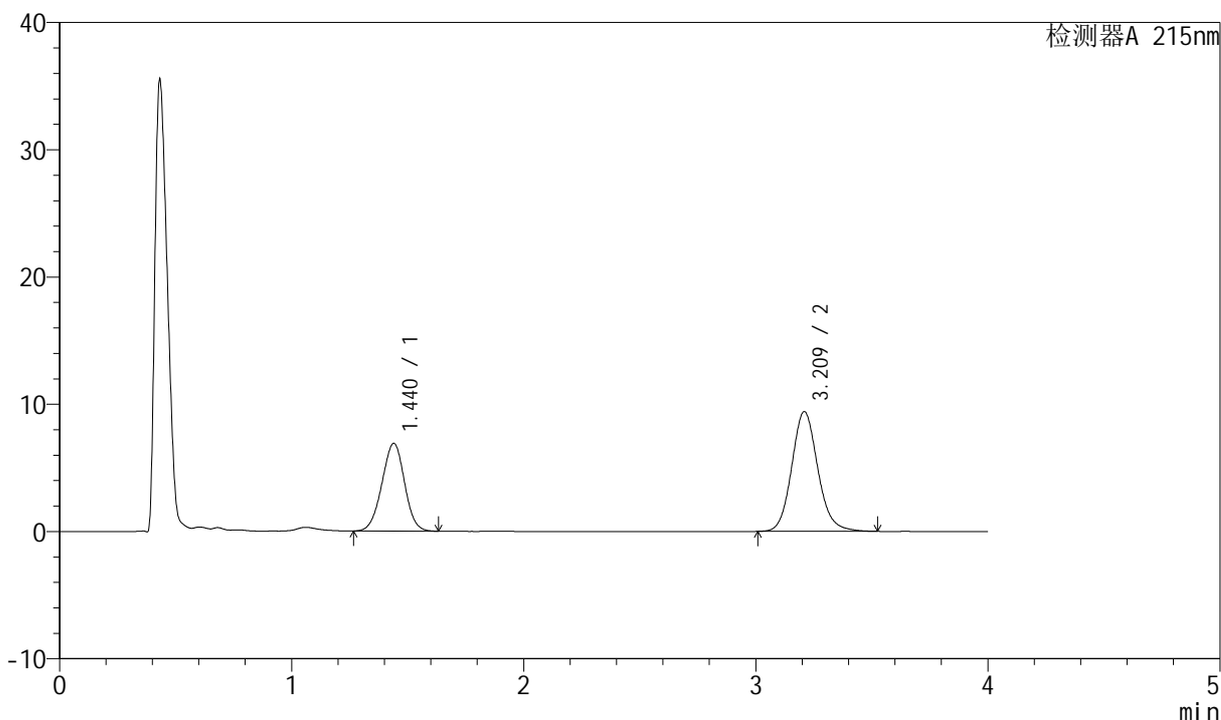
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6132-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:10:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46829	6895	1036	0.982	--
2	3.209	73529	9386	4046	1.125	9.293
总计		120358	16281			



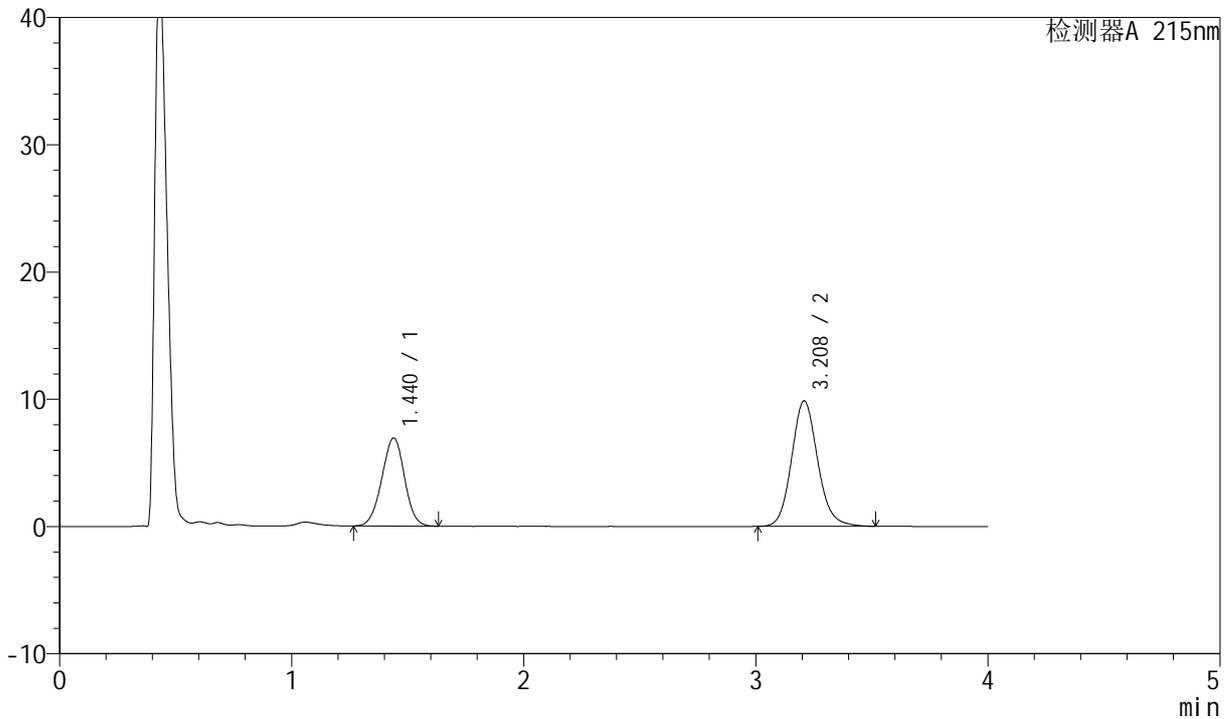
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6133-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:14:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47037	6925	1034	0.982	--
2	3.208	76943	9843	4044	1.125	9.286
总计		123980	16768			



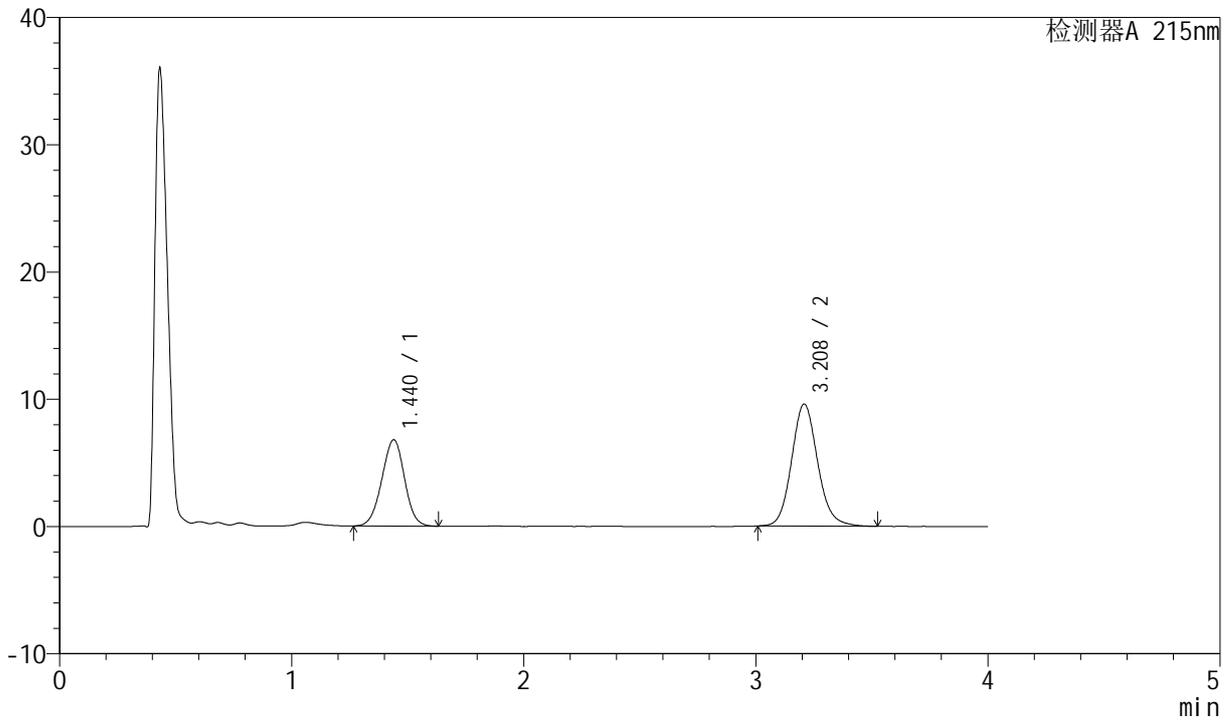
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6134-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:19:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46123	6786	1034	0.983	--
2	3.208	74893	9575	4049	1.122	9.289
总计		121016	16362			



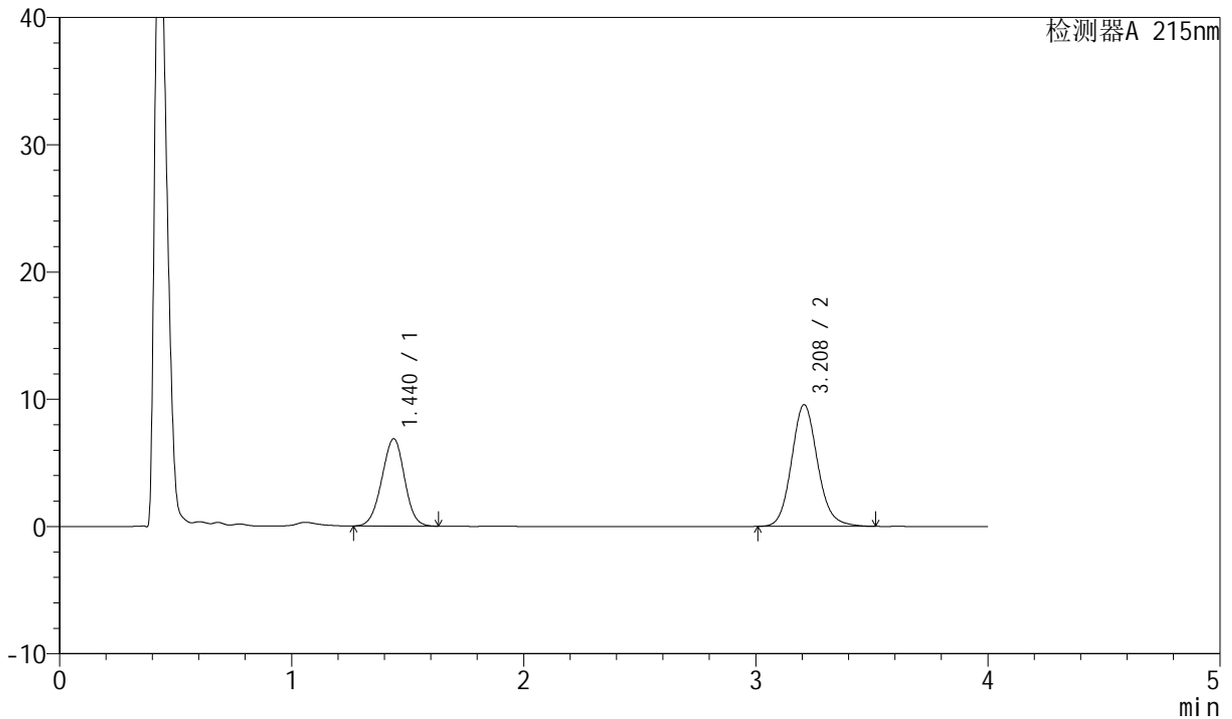
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6135-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:23:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46603	6864	1036	0.982	--
2	3.208	74596	9547	4048	1.124	9.292
总计		121199	16411			



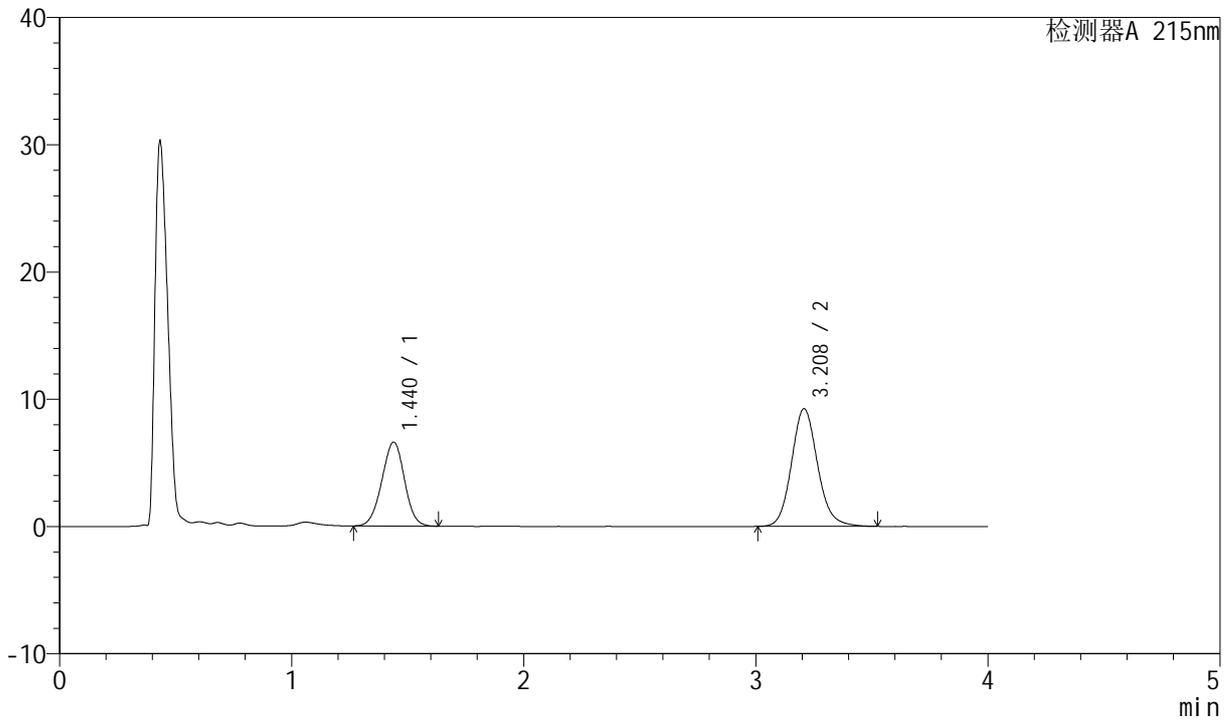
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6136-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:27:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44744	6599	1037	0.983	--
2	3.208	72231	9232	4044	1.127	9.291
总计		116975	15830			



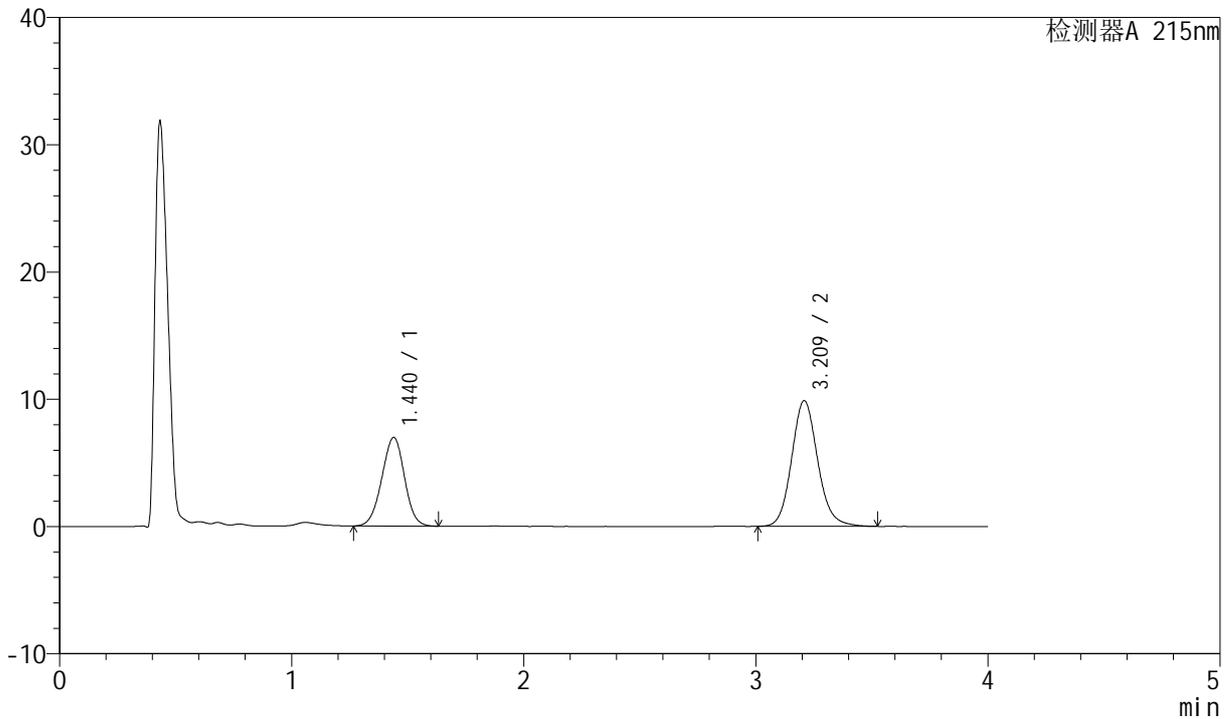
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6137-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:32:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47308	6967	1036	0.984	--
2	3.209	77164	9858	4044	1.125	9.292
总计		124472	16825			



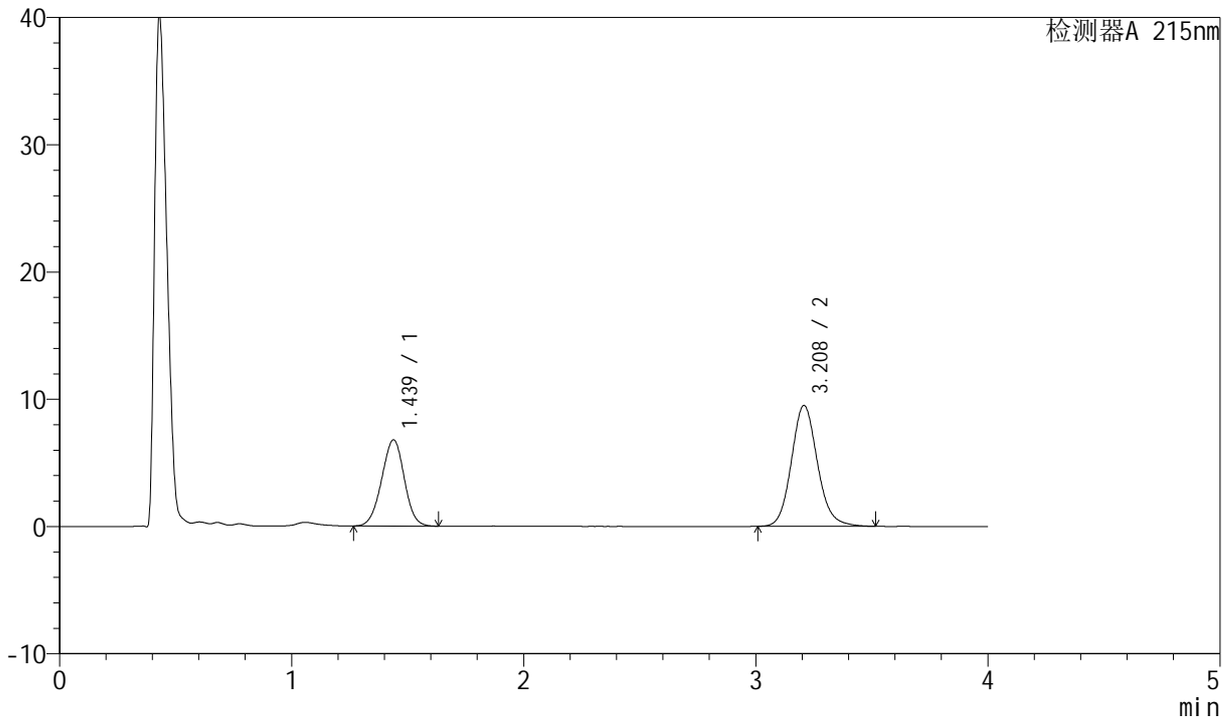
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6138-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:36:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45980	6783	1036	0.983	--
2	3.208	74099	9489	4048	1.125	9.298
总计		120080	16271			



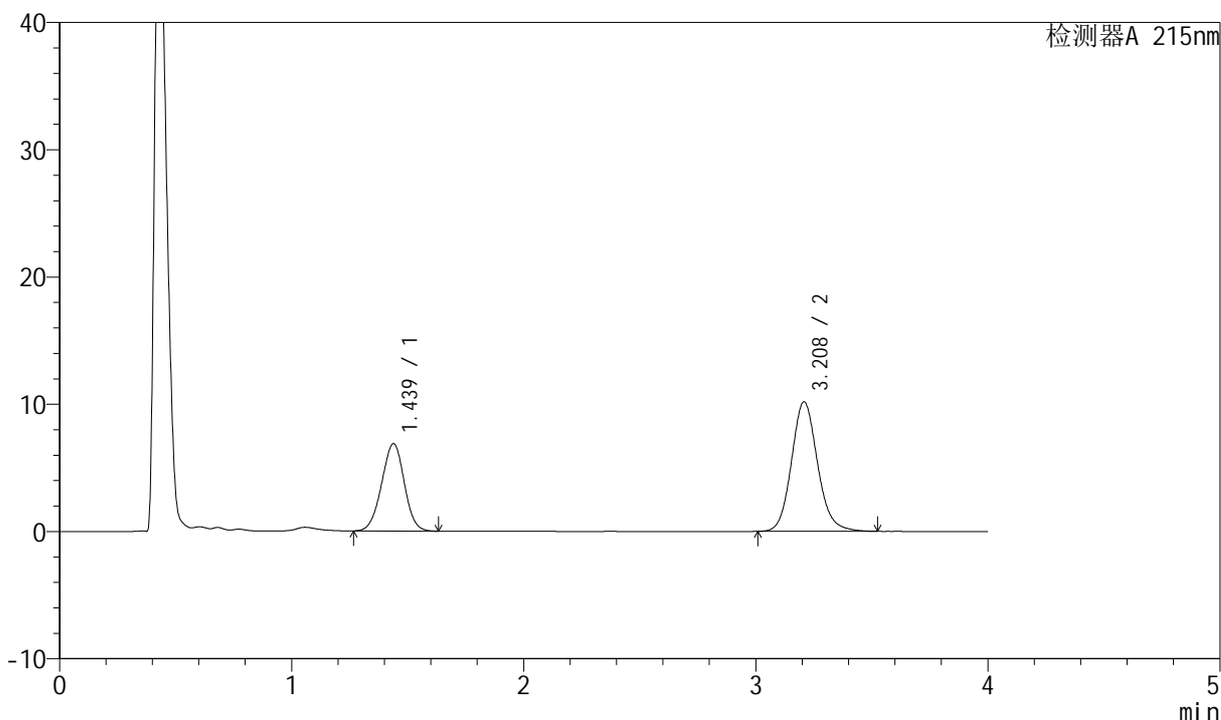
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6139-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:41:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46677	6874	1033	0.983	--
2	3.208	79503	10167	4040	1.125	9.288
总计		126180	17041			



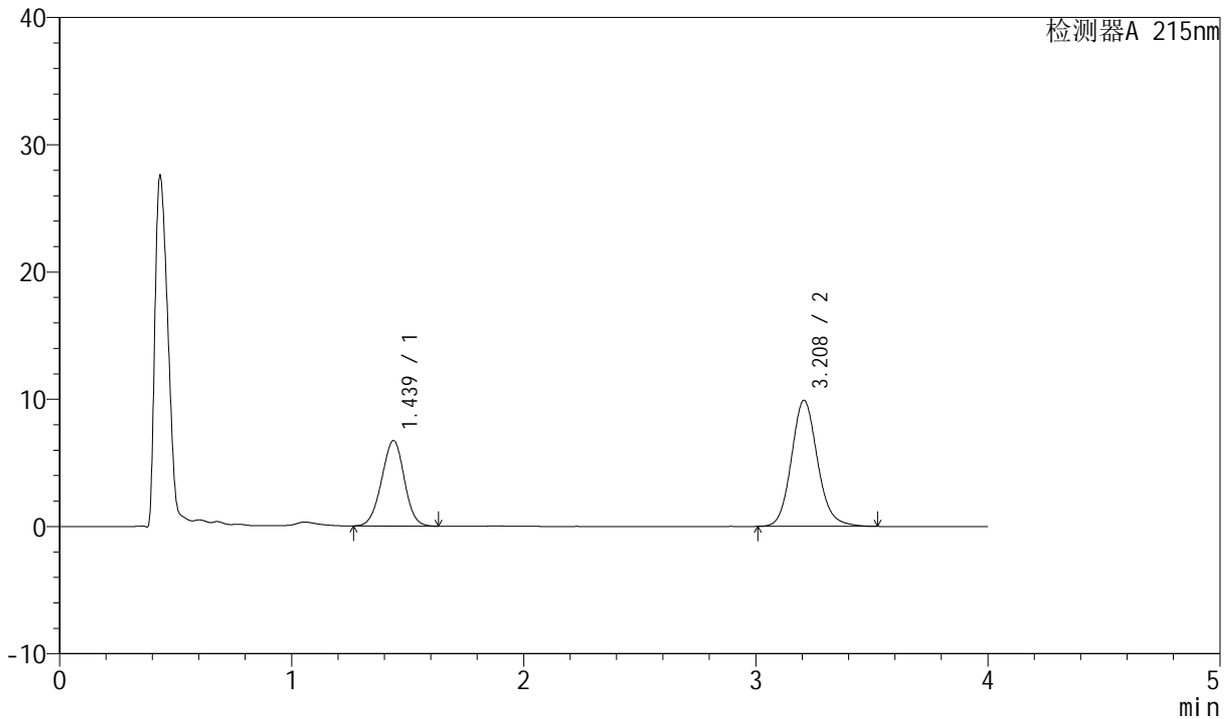
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6140-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:45:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45640	6719	1033	0.983	--
2	3.208	77358	9895	4043	1.126	9.290
总计		122998	16614			



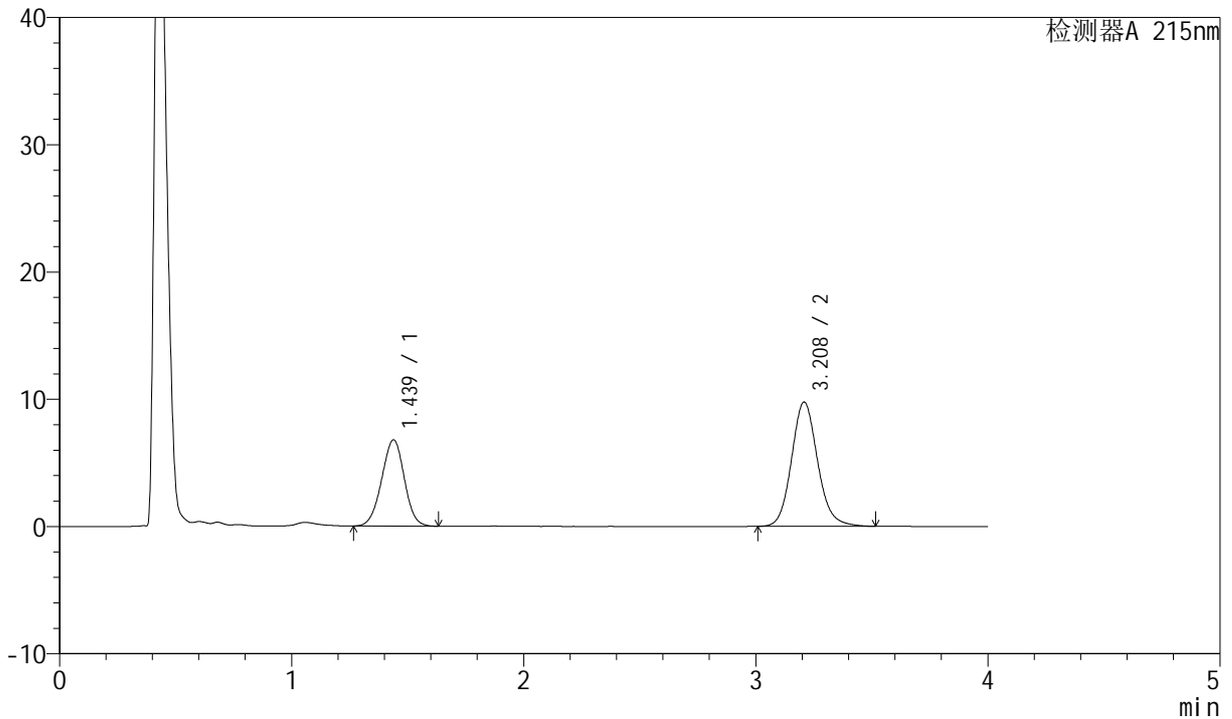
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6141-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:49:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46031	6787	1036	0.984	--
2	3.208	76204	9750	4048	1.125	9.298
总计		122234	16538			



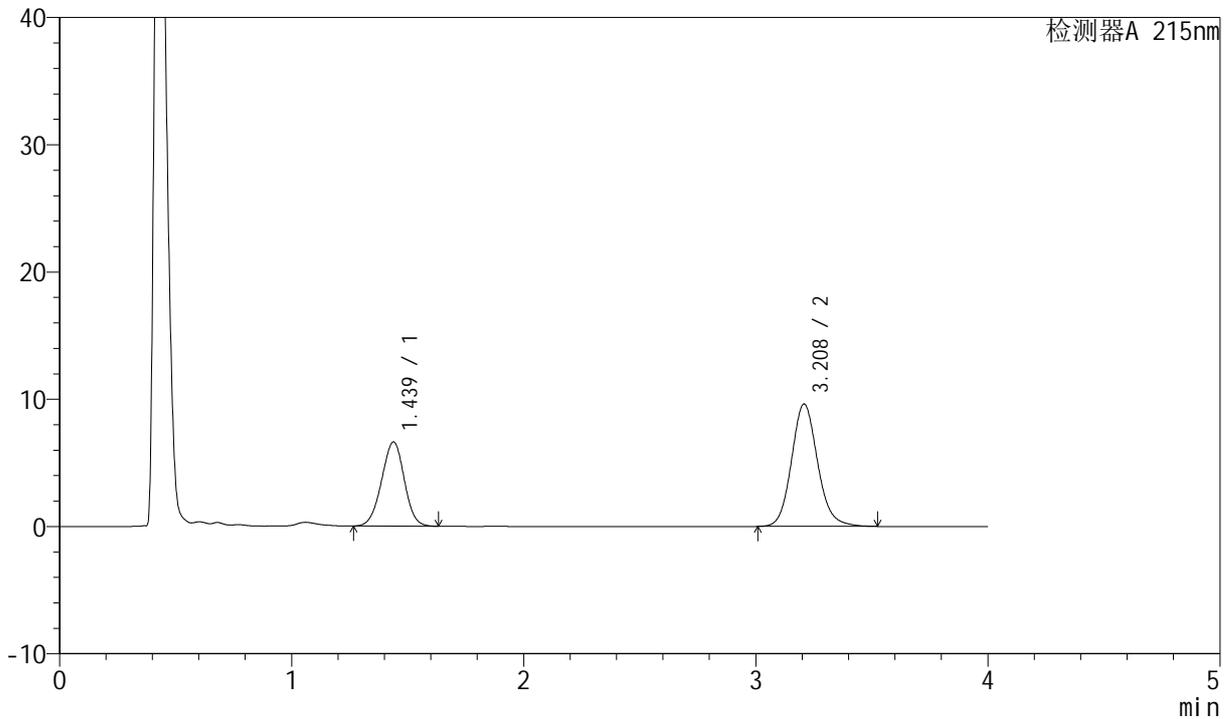
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6142-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:54:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45039	6622	1030	0.980	--
2	3.208	75131	9606	4042	1.126	9.283
总计		120170	16228			



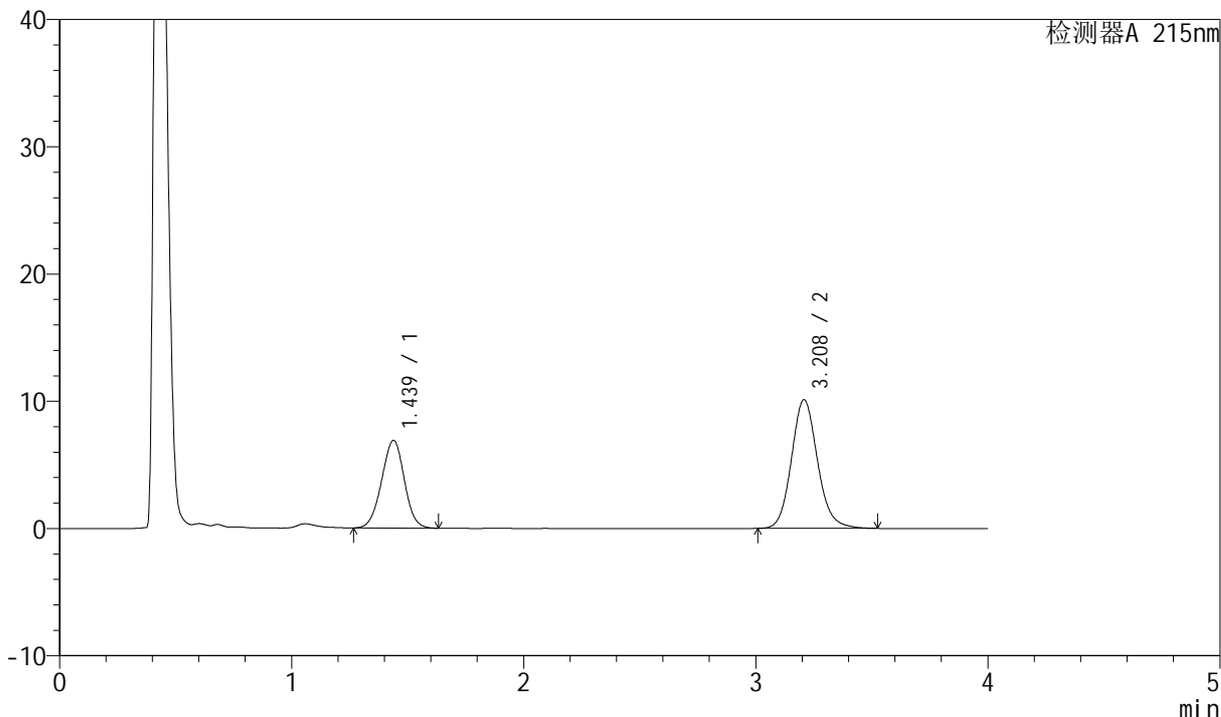
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6143-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 01:58:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46891	6895	1032	0.987	--
2	3.208	78960	10105	4043	1.126	9.286
总计		125851	17000			



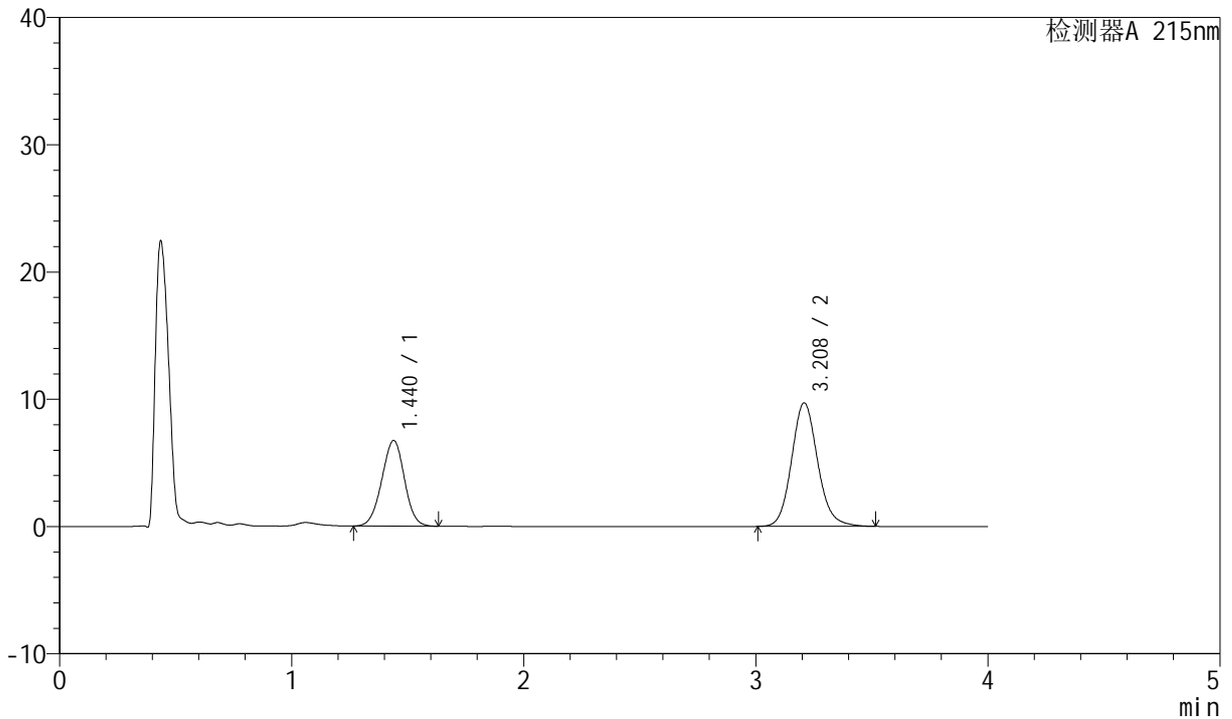
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6144-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 02:03:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45678	6733	1036	0.984	--
2	3.208	75775	9689	4043	1.125	9.293
总计		121453	16422			



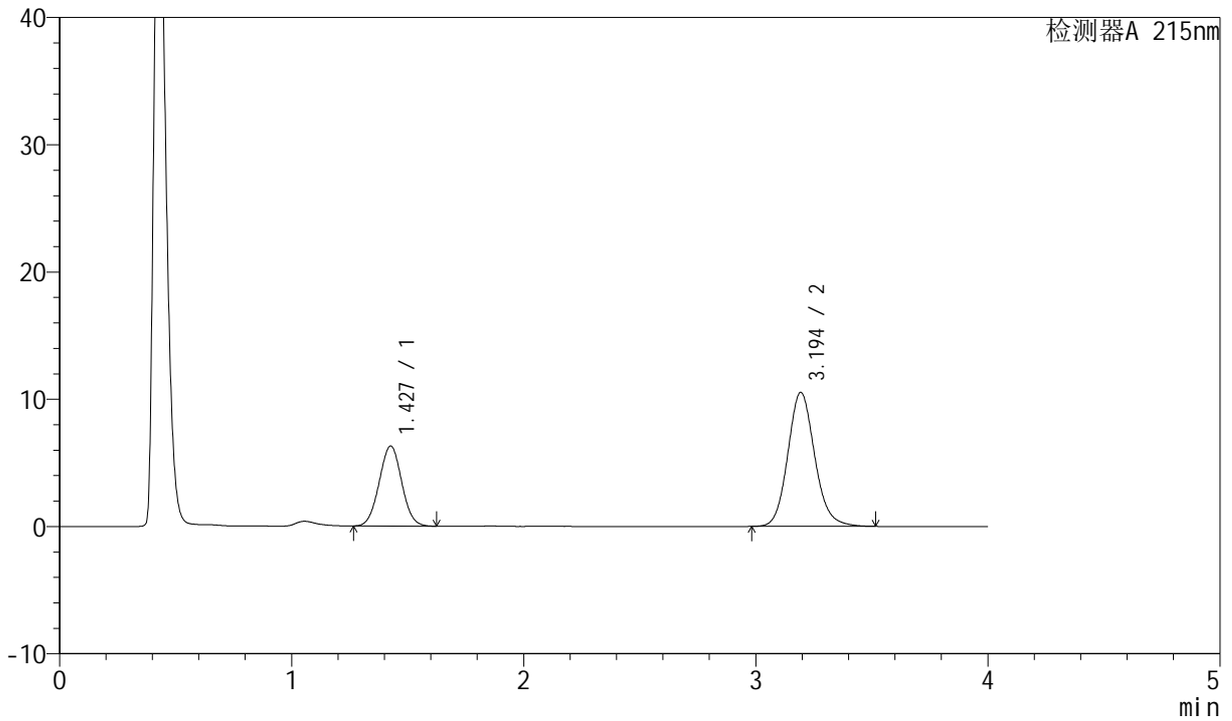
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6145-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 02:07:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	42477	6282	1023	1.027	--
2	3.194	84744	10520	3761	1.128	9.139
总计		127222	16802			



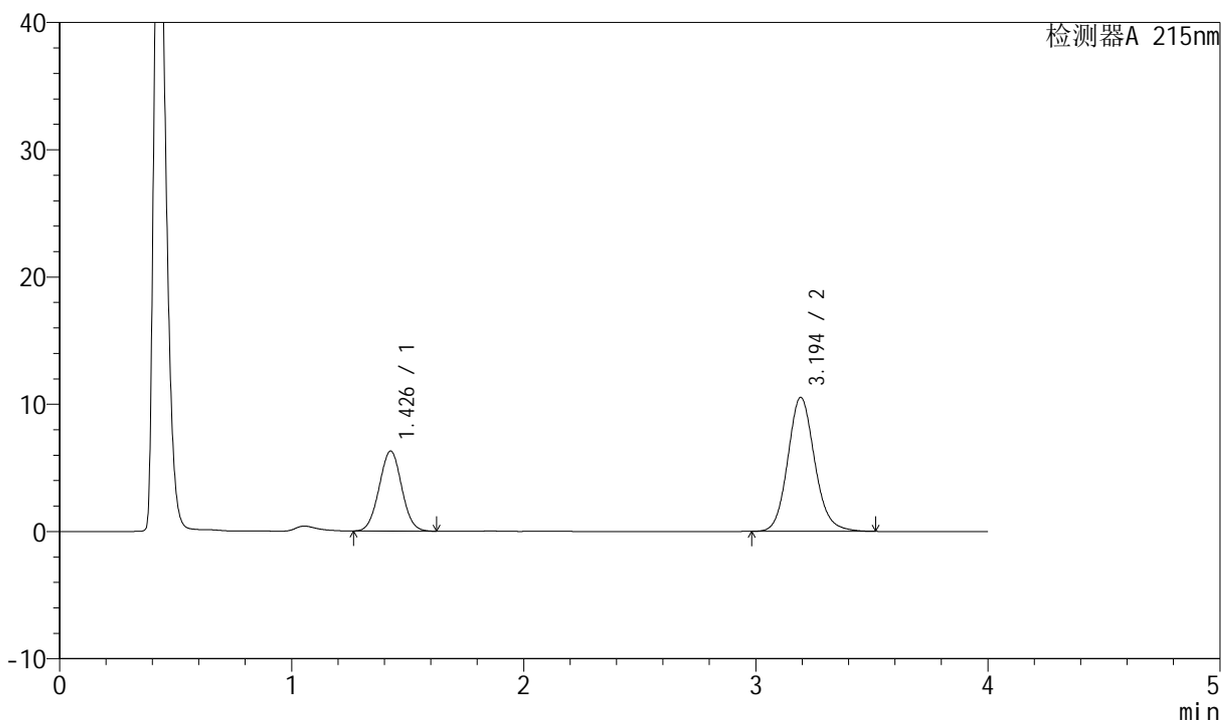
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-470/29-6146-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 02:11:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:33:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	42427	6276	1024	1.027	--
2	3.194	84807	10520	3757	1.127	9.139
总计		127234	16796			