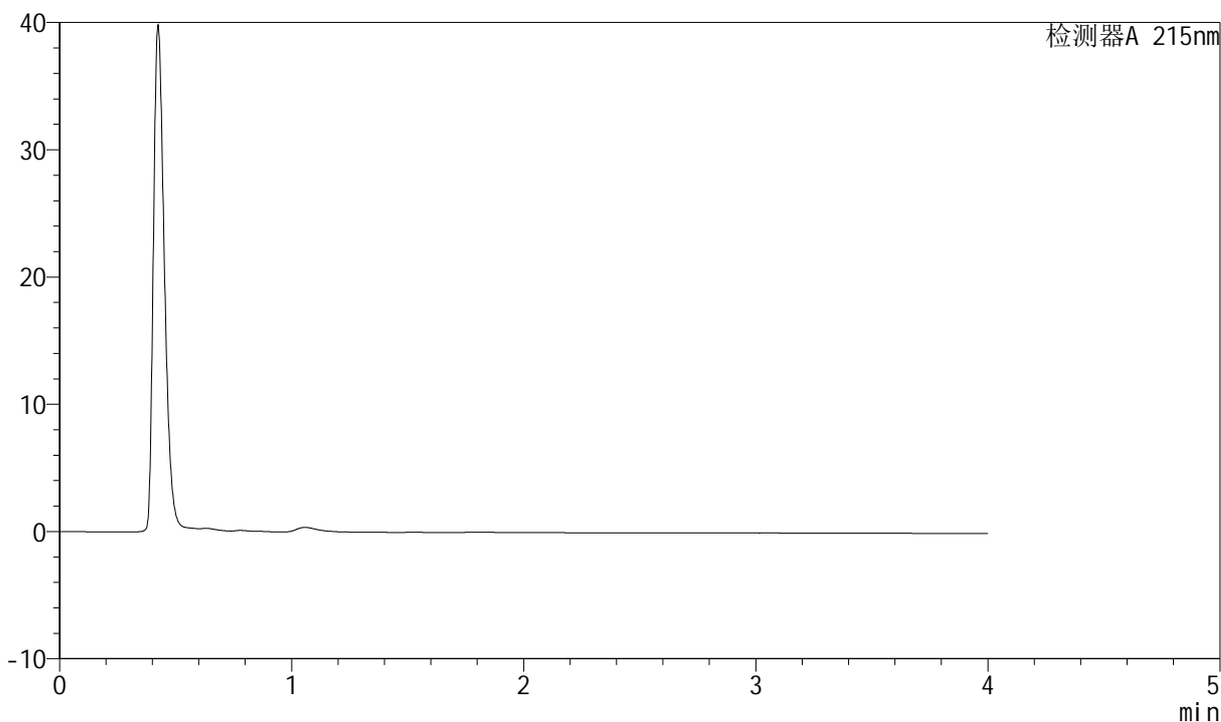


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-472/29-6149-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 09:29:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/04/11 13:21:13 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						



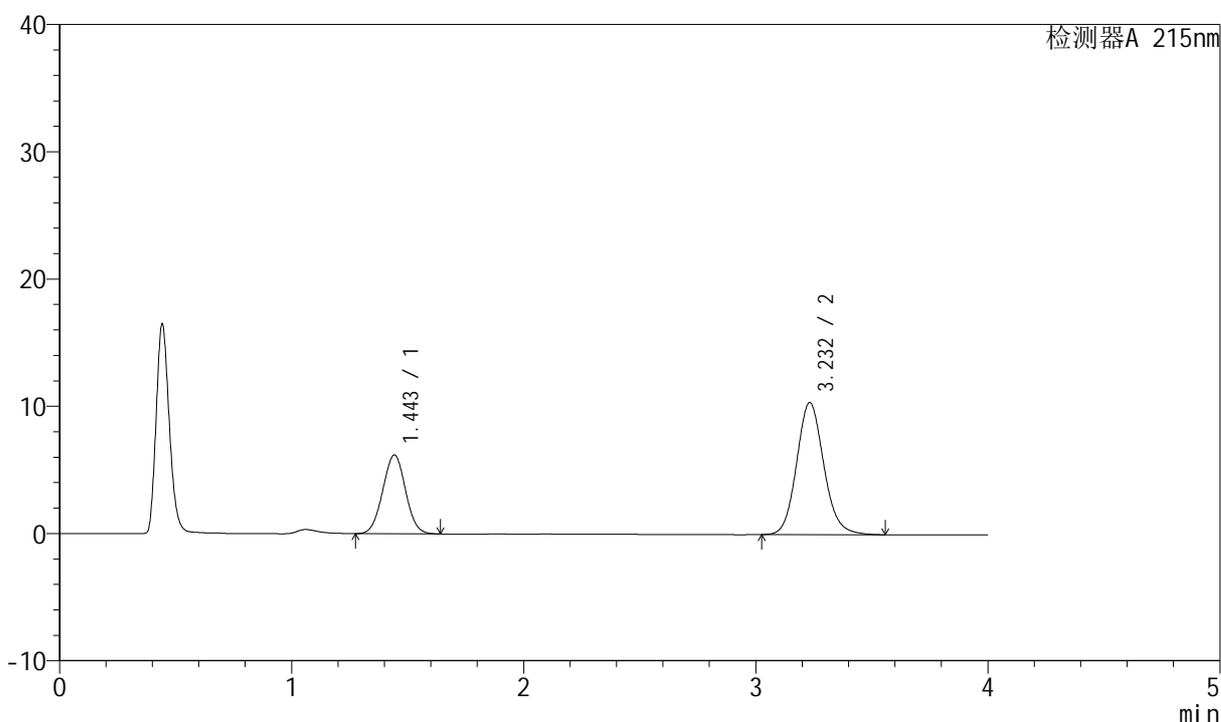
# J468

## <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 - 0-472/29-6150-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 09:34:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:18      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	1.443	42381	6175	1017	1.020	--
2	3.232	84592	10380	3749	1.120	9.128
总计		126973	16555			



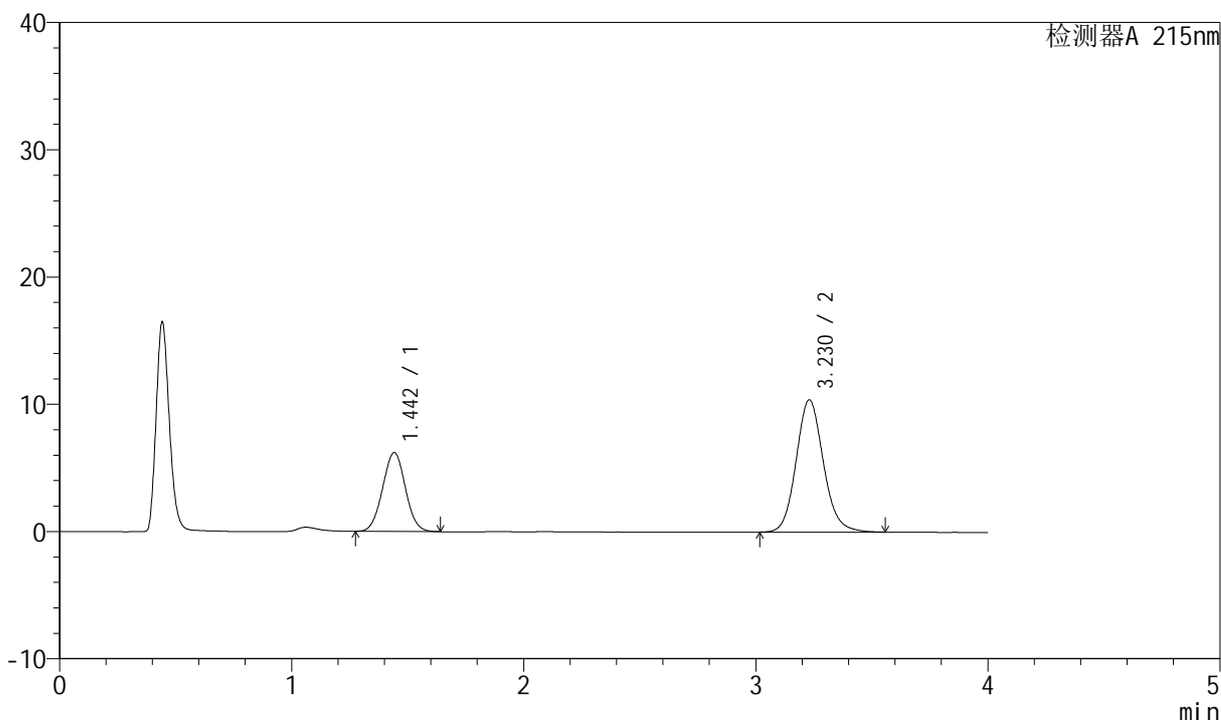
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6151-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 09:38:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:22      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	1.442	42453	6188	1017	1.020	--
2	3.230	84794	10399	3740	1.121	9.119
总计		127247	16586			



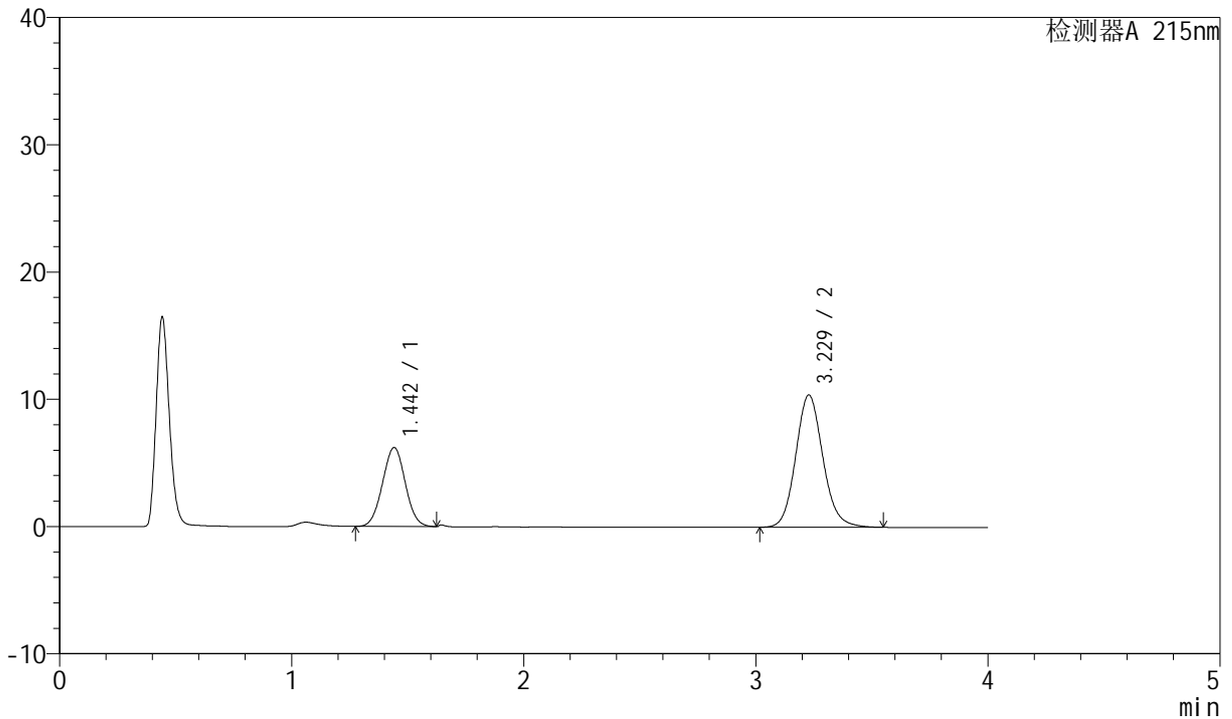
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6152-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 09:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:25      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	42369	6197	1019	1.020	--
2	3.229	84612	10398	3748	1.120	9.126
总计		126981	16594			



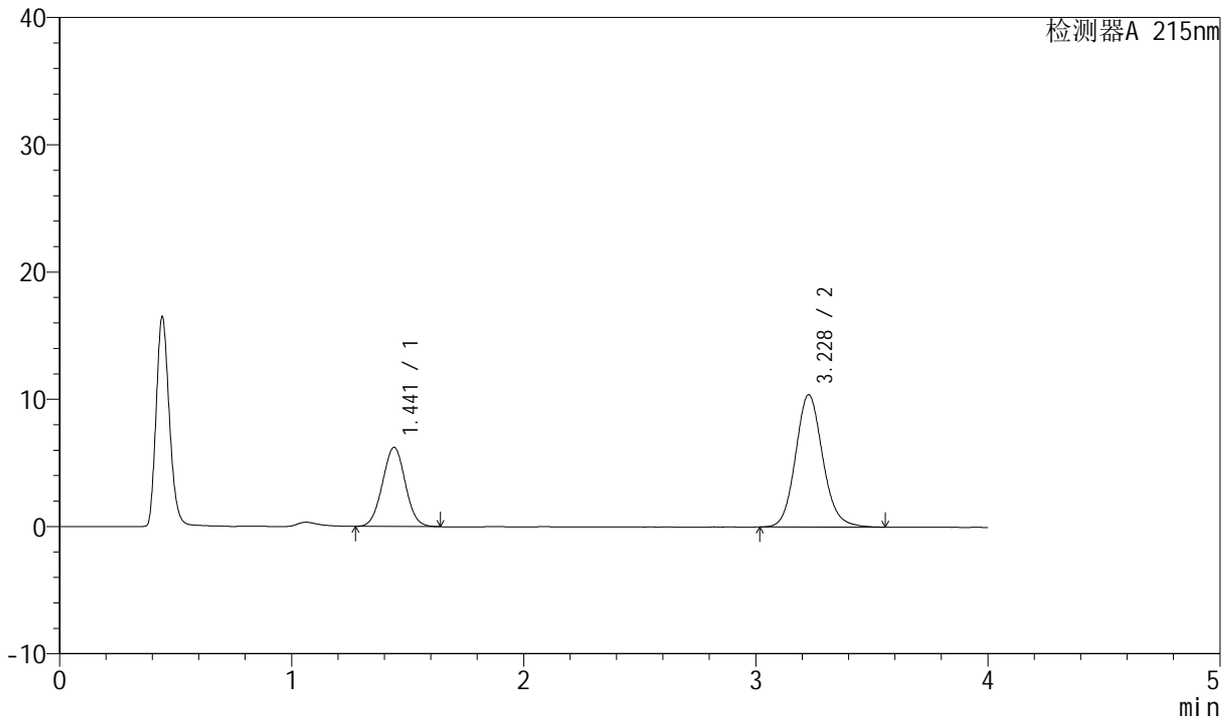
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6153-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 09:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:28      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	42440	6205	1020	1.023	--
2	3.228	84747	10399	3746	1.120	9.126
总计		127187	16604			



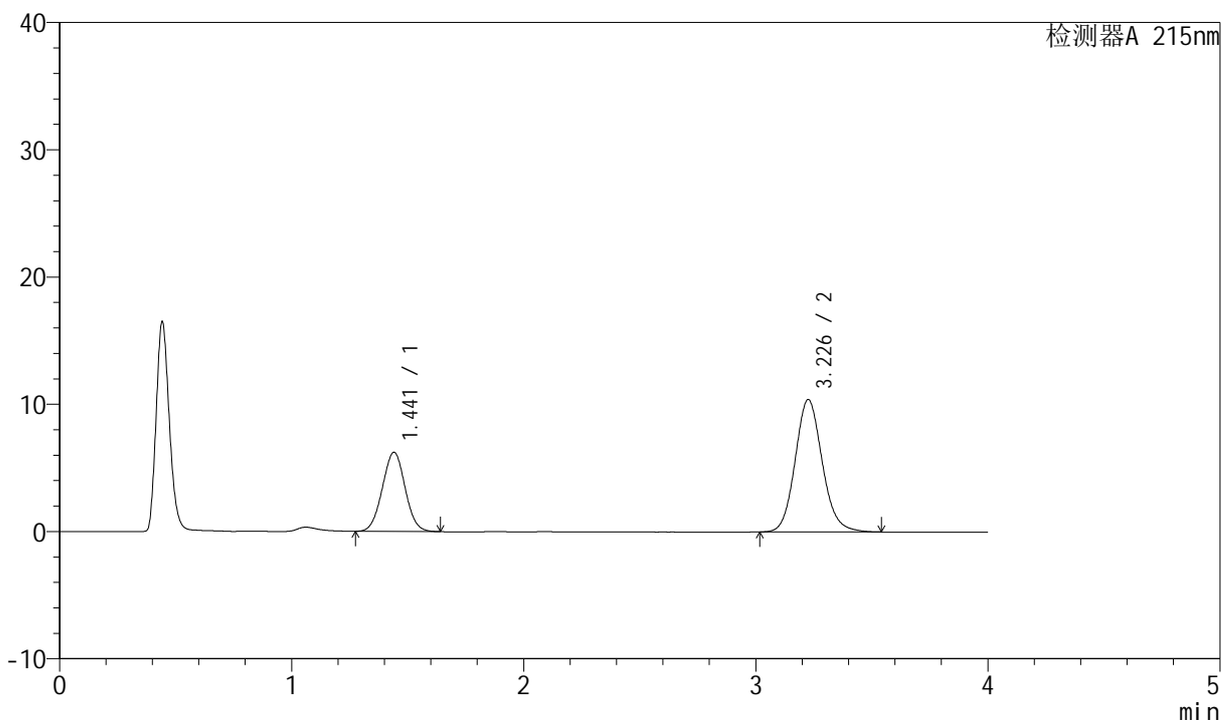
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6154-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 09:51:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:31      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	1.441	42471	6213	1019	1.023	--
2	3.226	84534	10377	3755	1.121	9.128
总计		127005	16590			



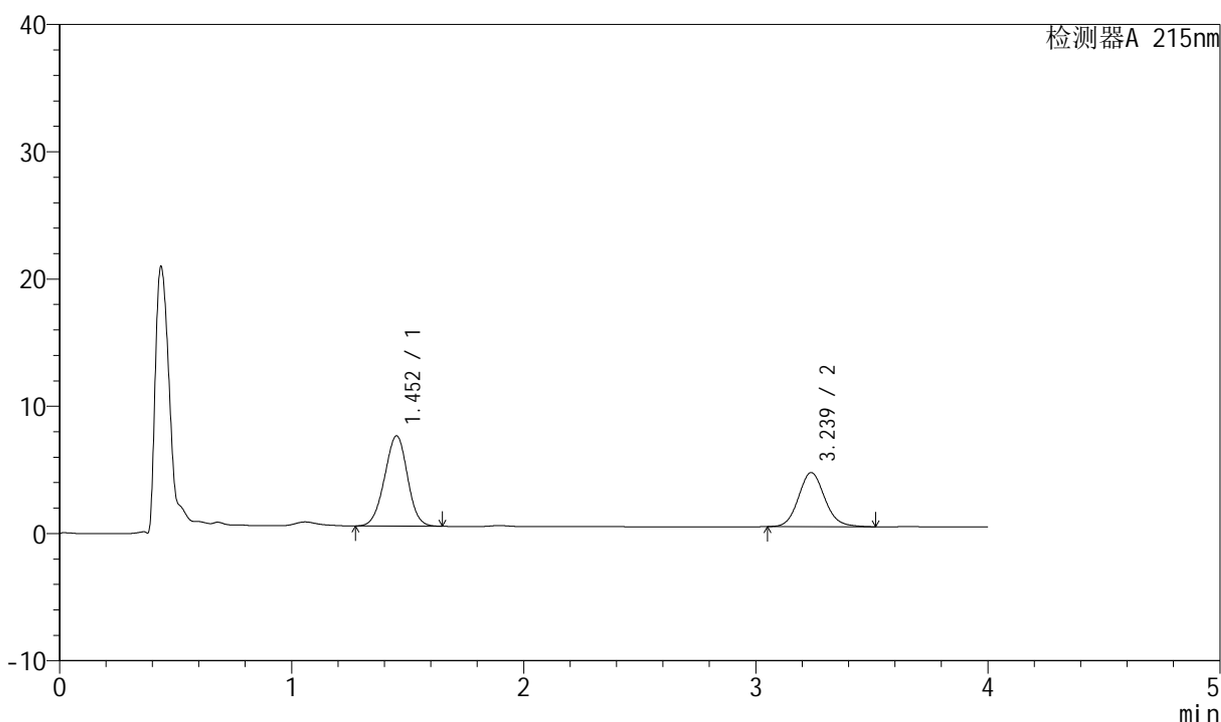
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6155-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 09:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:35      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	1.452	48659	7083	1032	0.979	--
2	3.239	33374	4257	4051	1.114	9.297
总计		82033	11340			



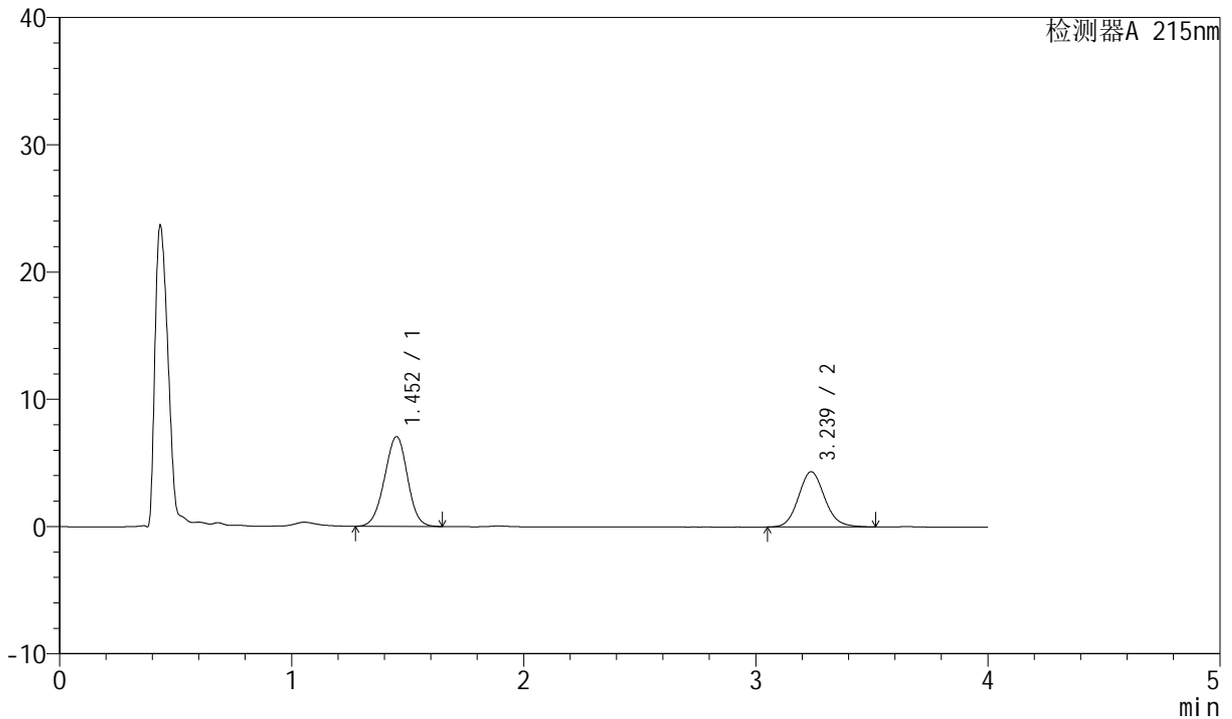
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6156-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:00:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:38      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	1.452	48438	7047	1032	0.978	--
2	3.239	34129	4350	4036	1.112	9.288
总计		82568	11397			



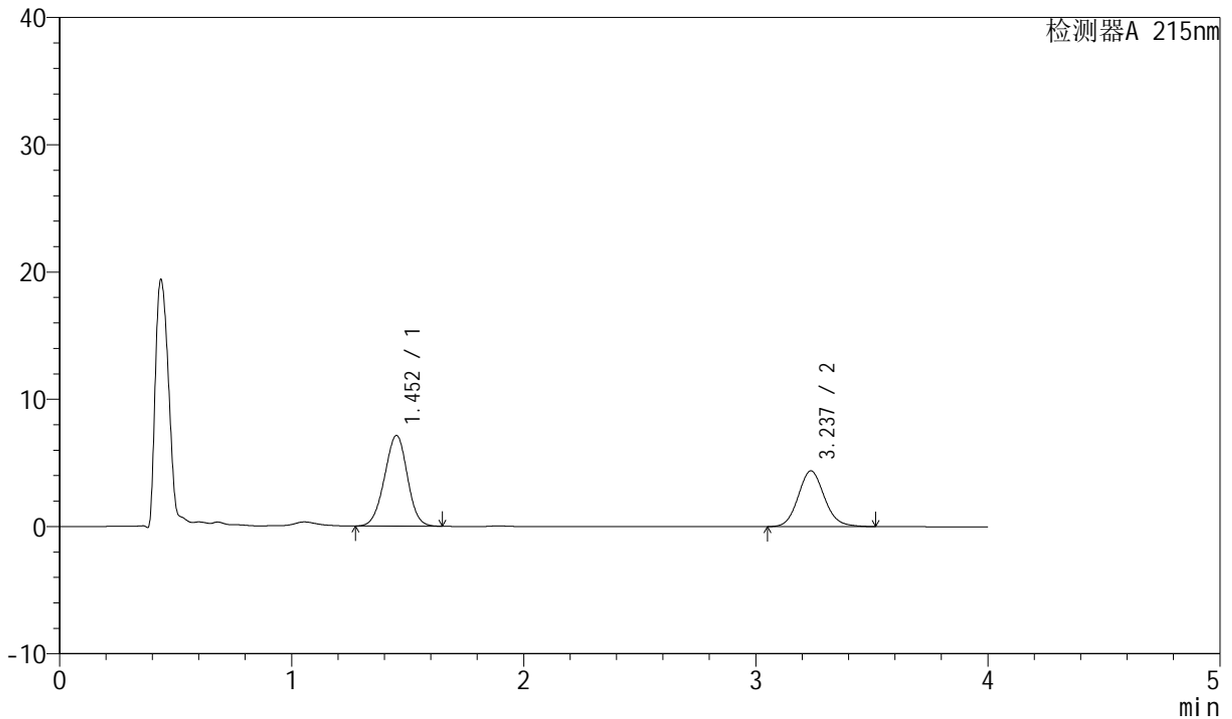
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6157-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:04:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:42      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	1.452	48794	7113	1034	0.981	--
2	3.237	34394	4384	4039	1.113	9.293
总计		83188	11497			



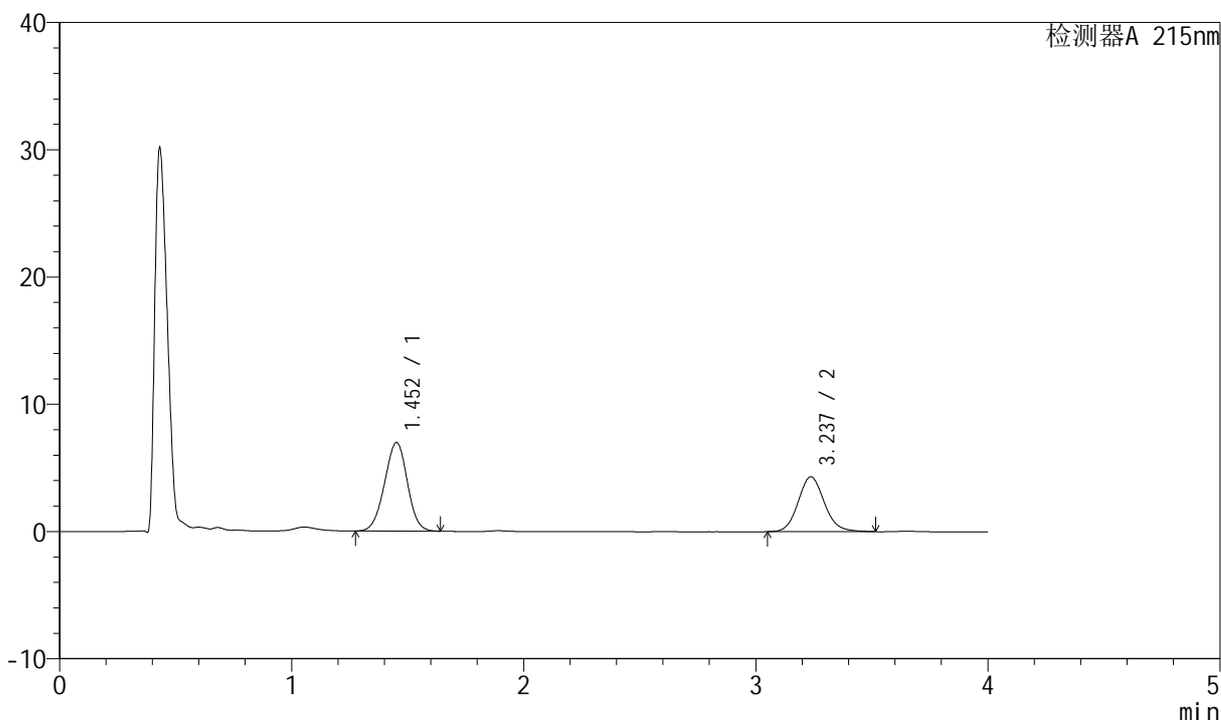
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6158-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:09:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:45      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	1.452	47642	6953	1038	0.979	--
2	3.237	33858	4314	4035	1.114	9.295
总计		81500	11267			



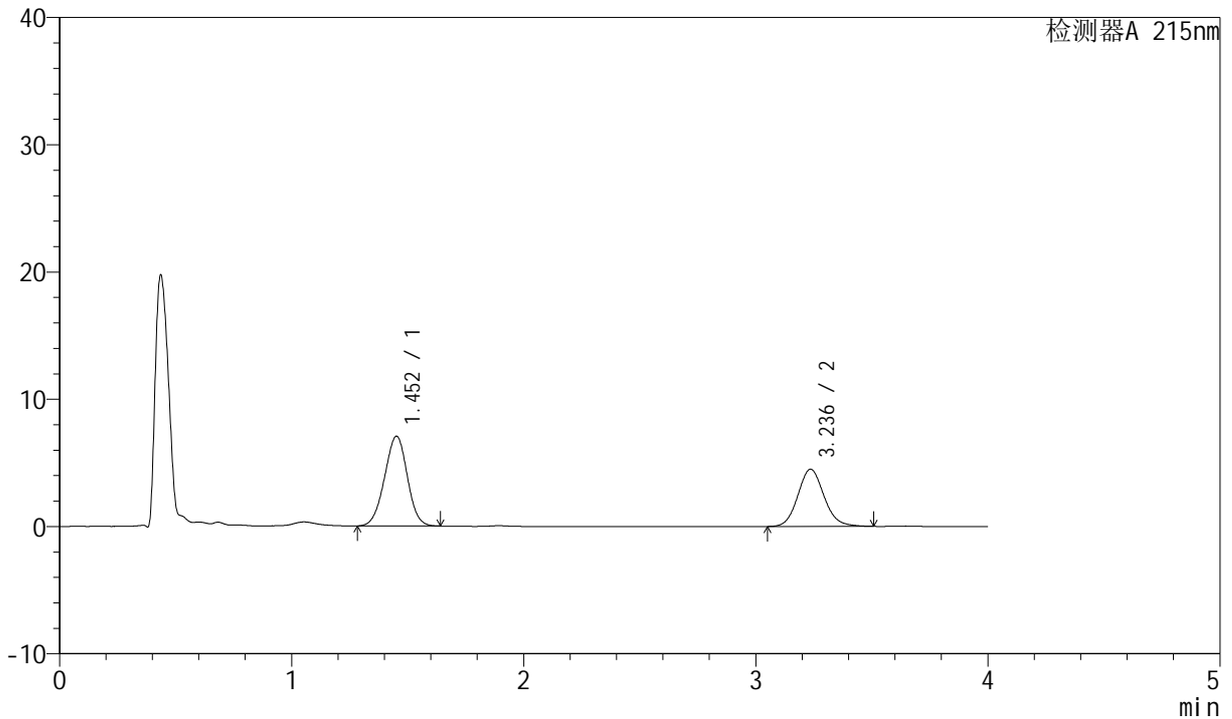
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6159-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:13:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:48      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	1.452	48136	7040	1041	0.982	--
2	3.236	35202	4493	4040	1.112	9.302
总计		83338	11533			



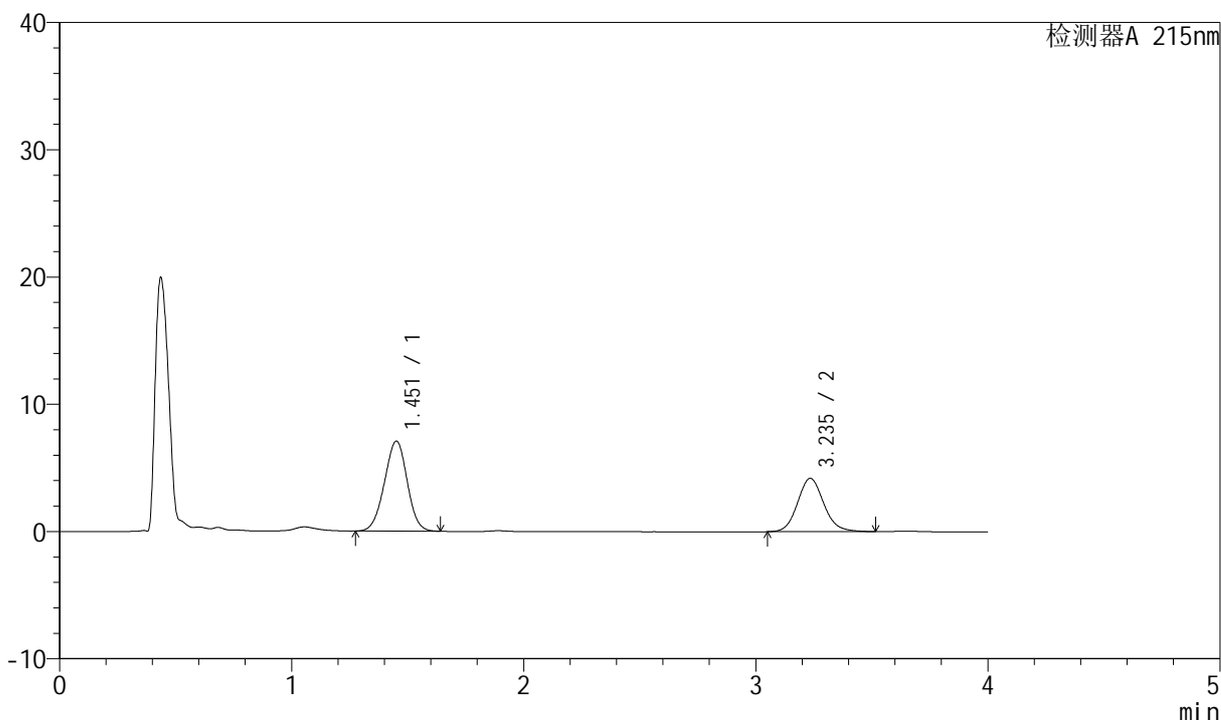
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6160-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:18:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:51      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	1.451	48354	7056	1038	0.979	--
2	3.235	32892	4185	4047	1.115	9.300
总计		81245	11241			



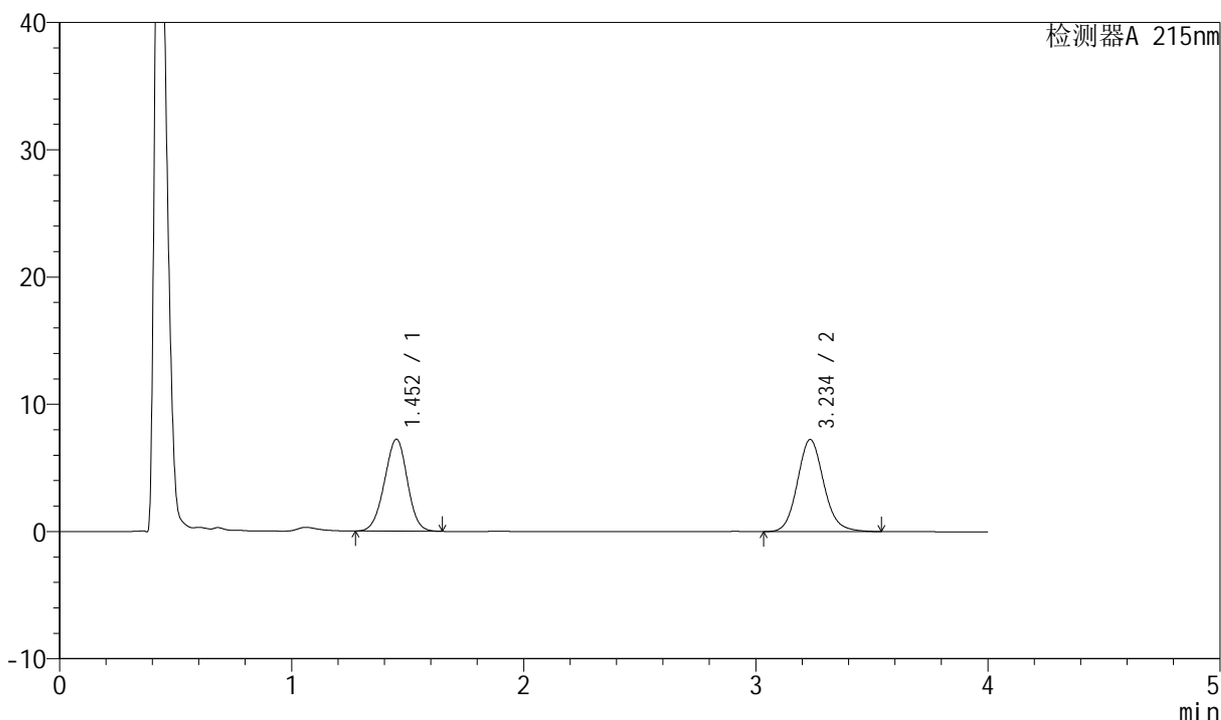
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6161-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:22:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:55      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	1.452	49492	7211	1035	0.980	--
2	3.234	56987	7222	4033	1.119	9.280
总计		106479	14432			



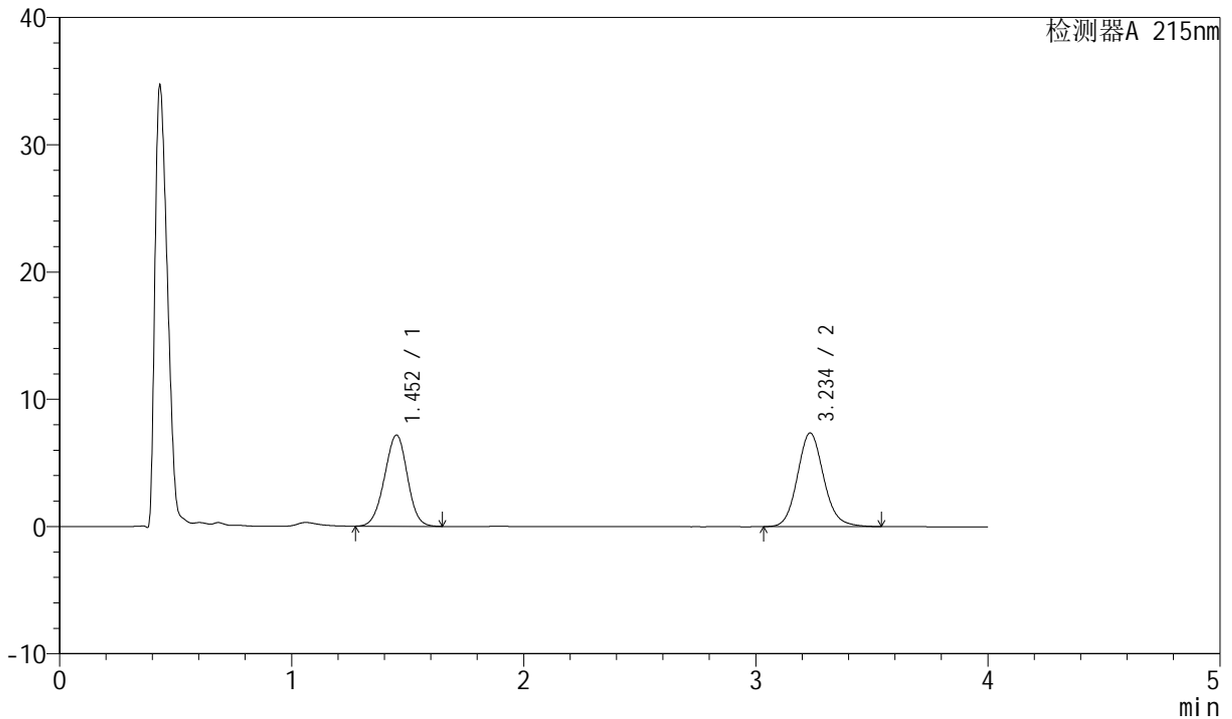
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6162-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:21:58      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	1.452	49039	7153	1037	0.979	--
2	3.234	57893	7342	4040	1.119	9.288
总计		106932	14495			



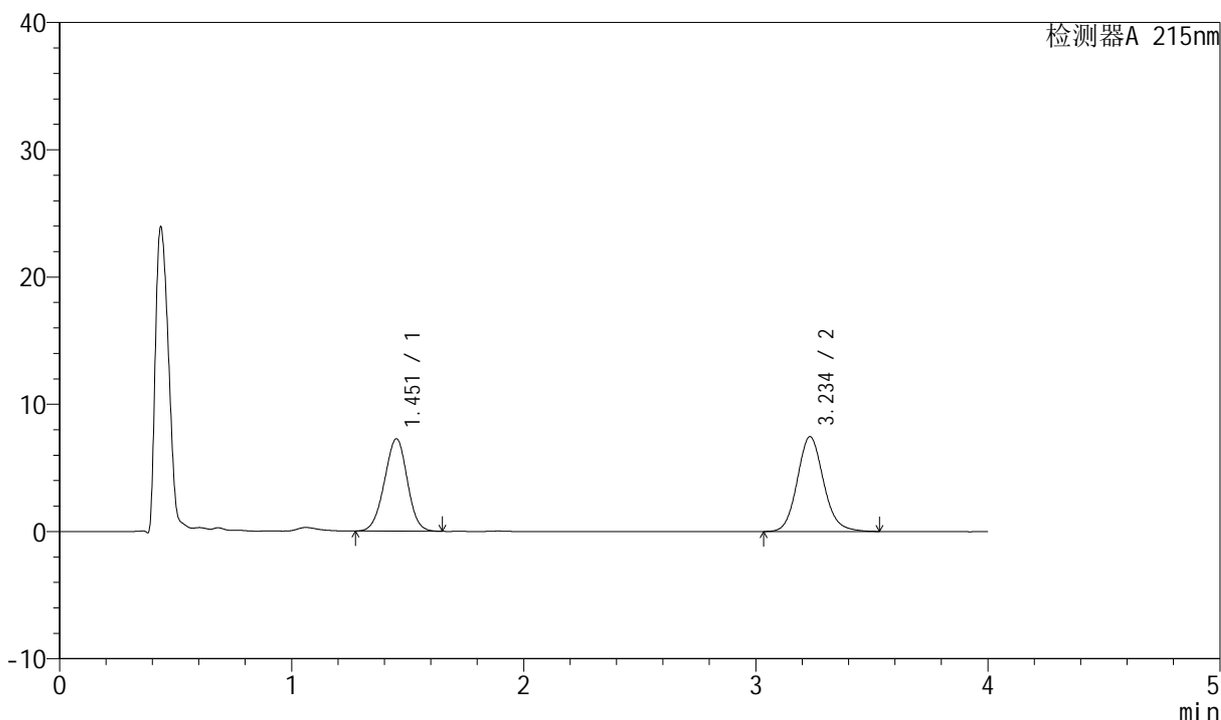
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6163-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:31:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:01      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	1.451	49697	7244	1036	0.981	--
2	3.234	58629	7444	4041	1.120	9.286
总计		108326	14688			



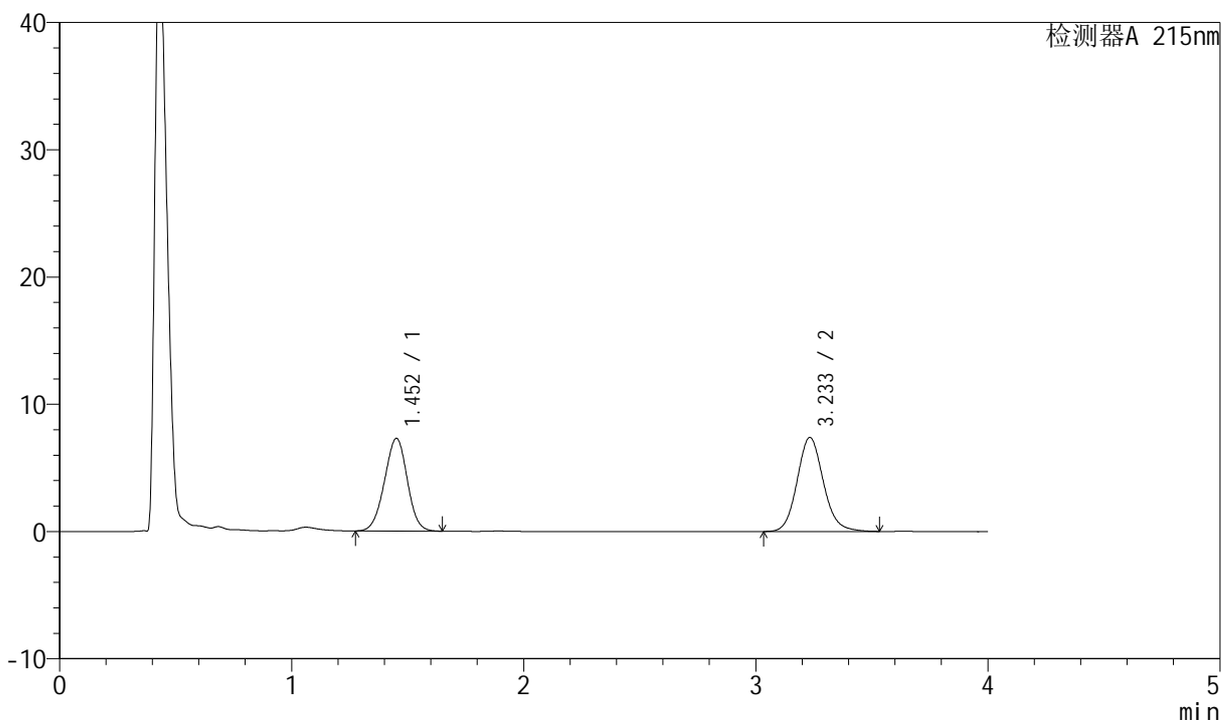
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6164-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:35:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:04      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	1.452	49785	7267	1040	0.982	--
2	3.233	58043	7385	4043	1.119	9.291
总计		107827	14651			



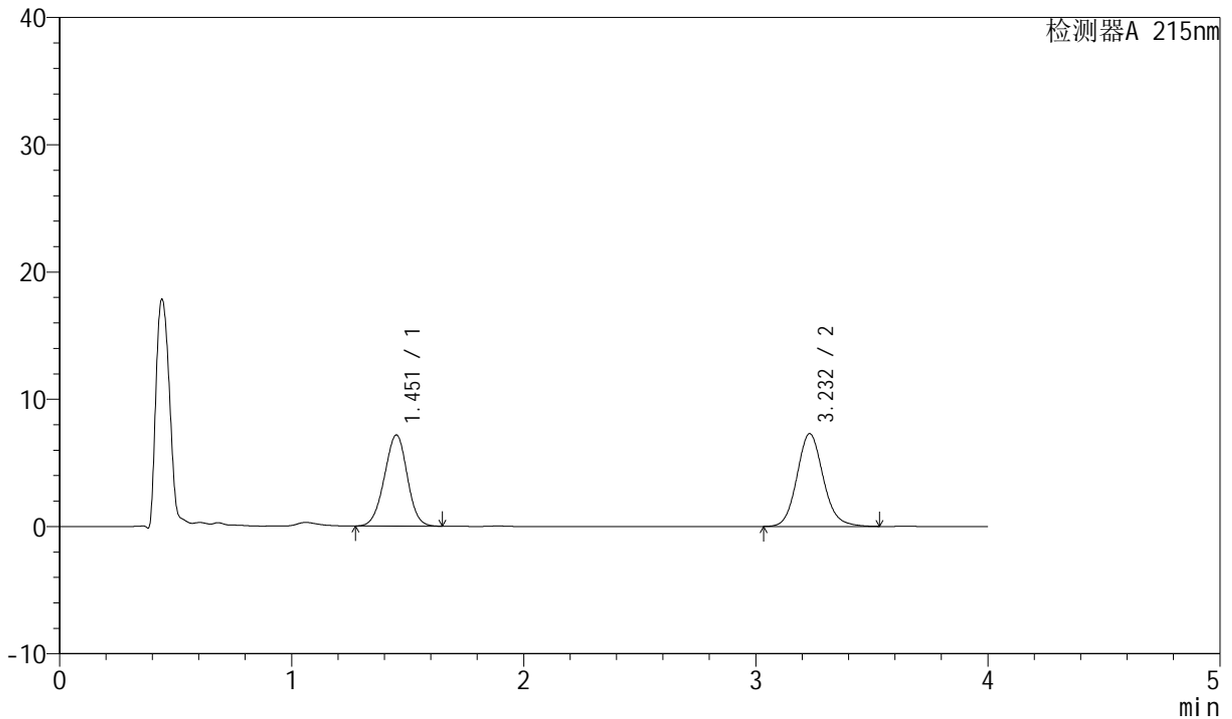
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6165-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:39:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:07      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	1.451	49023	7144	1036	0.981	--
2	3.232	57314	7290	4039	1.119	9.282
总计		106336	14434			



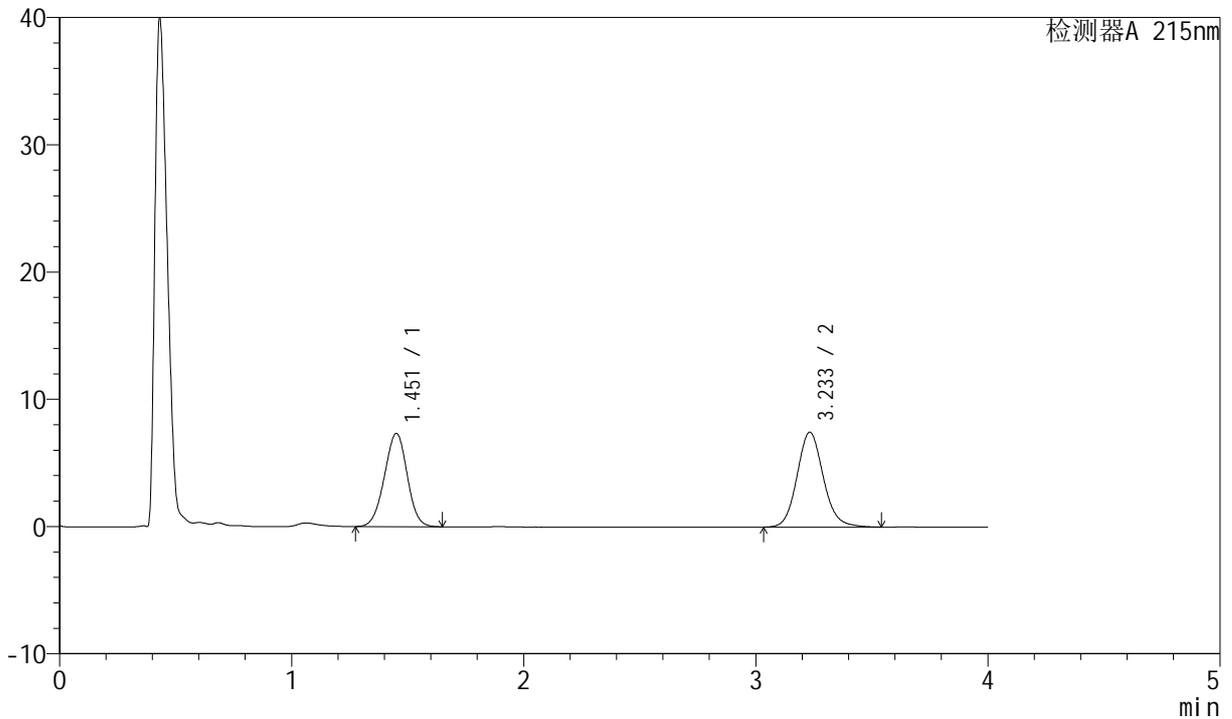
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6166-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:44:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:09      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	1.451	50123	7309	1038	0.982	--
2	3.233	58622	7452	4043	1.117	9.290
总计		108744	14761			



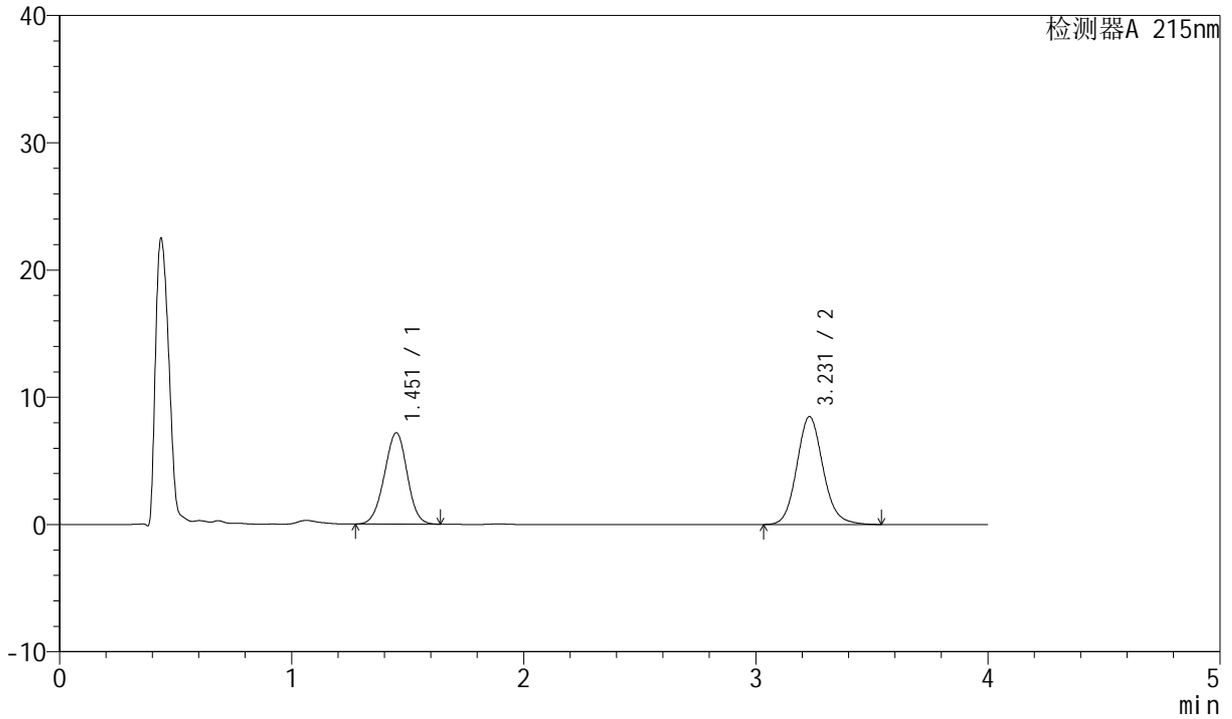
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6167-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:48:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:12      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	1.451	49048	7156	1038	0.980	--
2	3.231	66676	8485	4035	1.121	9.280
总计		115724	15641			



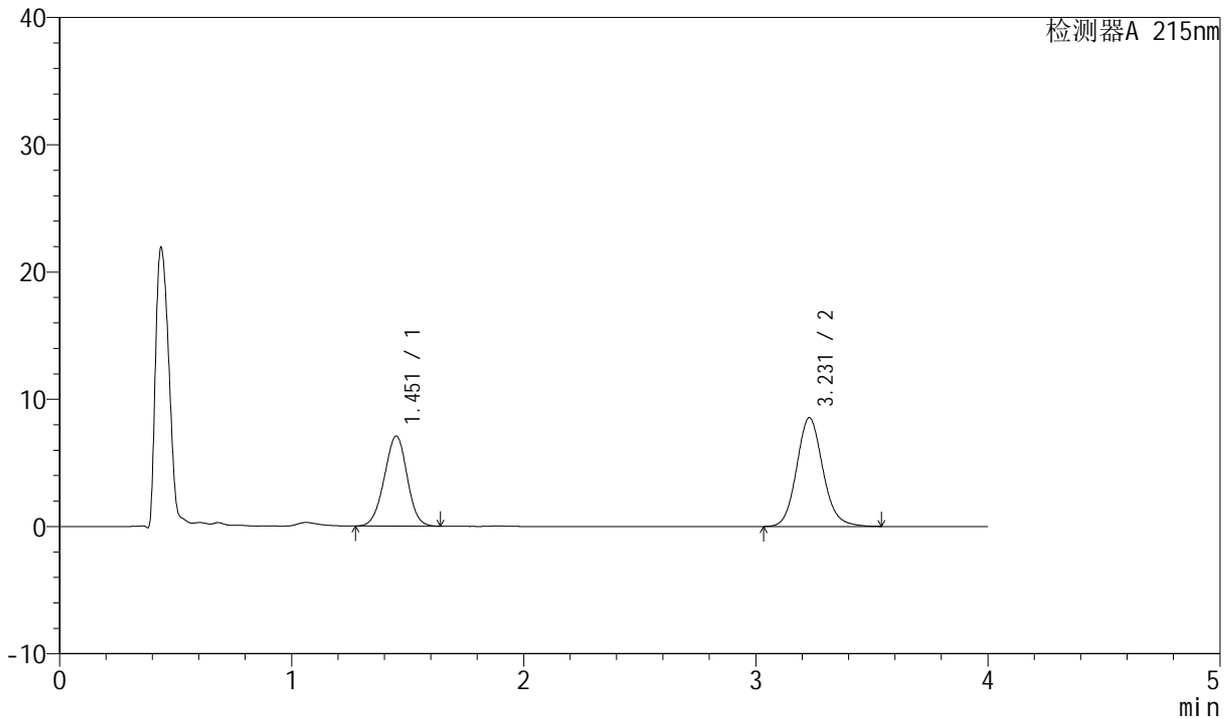
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6168-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:53:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:15      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	1.451	48380	7056	1039	0.981	--
2	3.231	67156	8552	4040	1.120	9.286
总计		115536	15608			



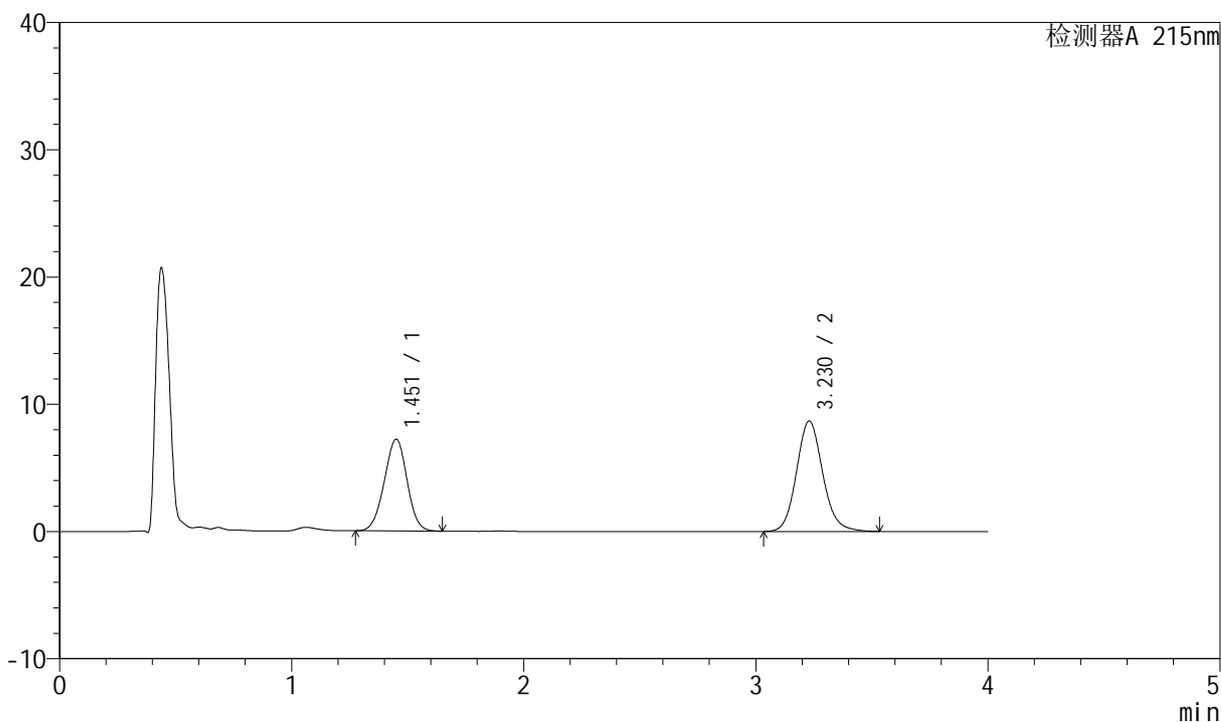
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6169-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:57:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:18      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	1.451	49248	7192	1039	0.983	--
2	3.230	68156	8688	4040	1.120	9.286
总计		117403	15879			



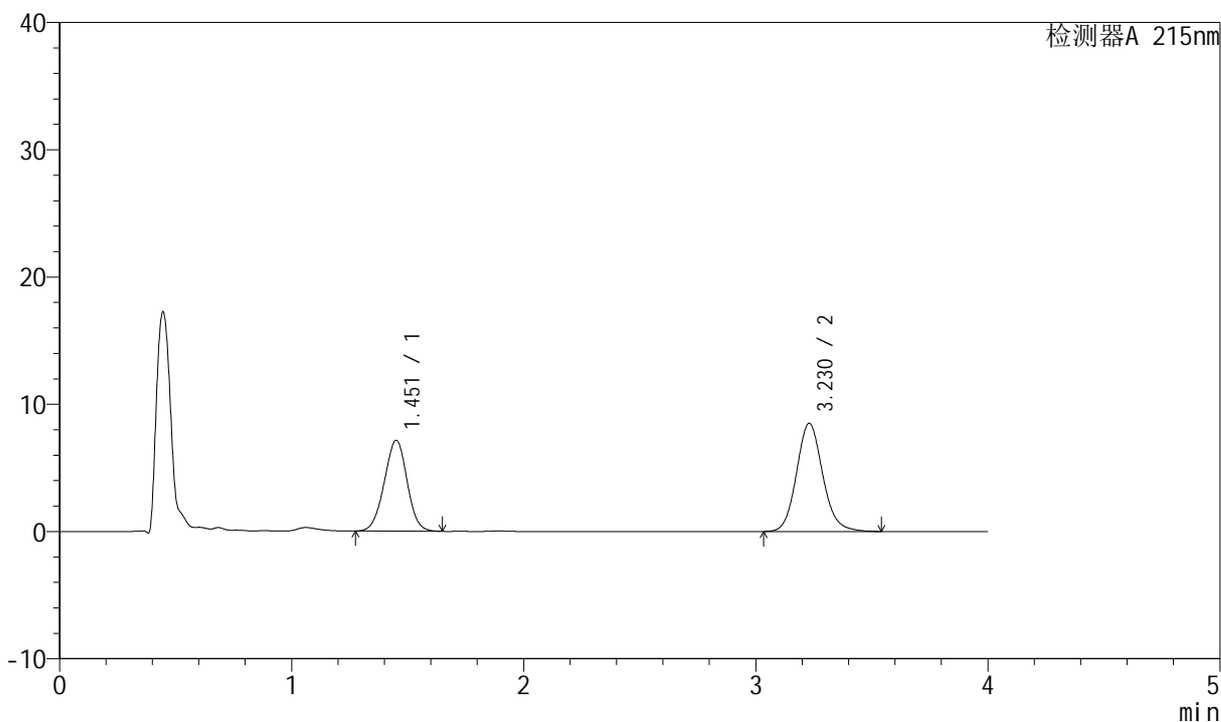
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6170-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:01:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:21      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	1.451	48823	7112	1037	0.984	--
2	3.230	66712	8506	4045	1.120	9.285
总计		115535	15617			



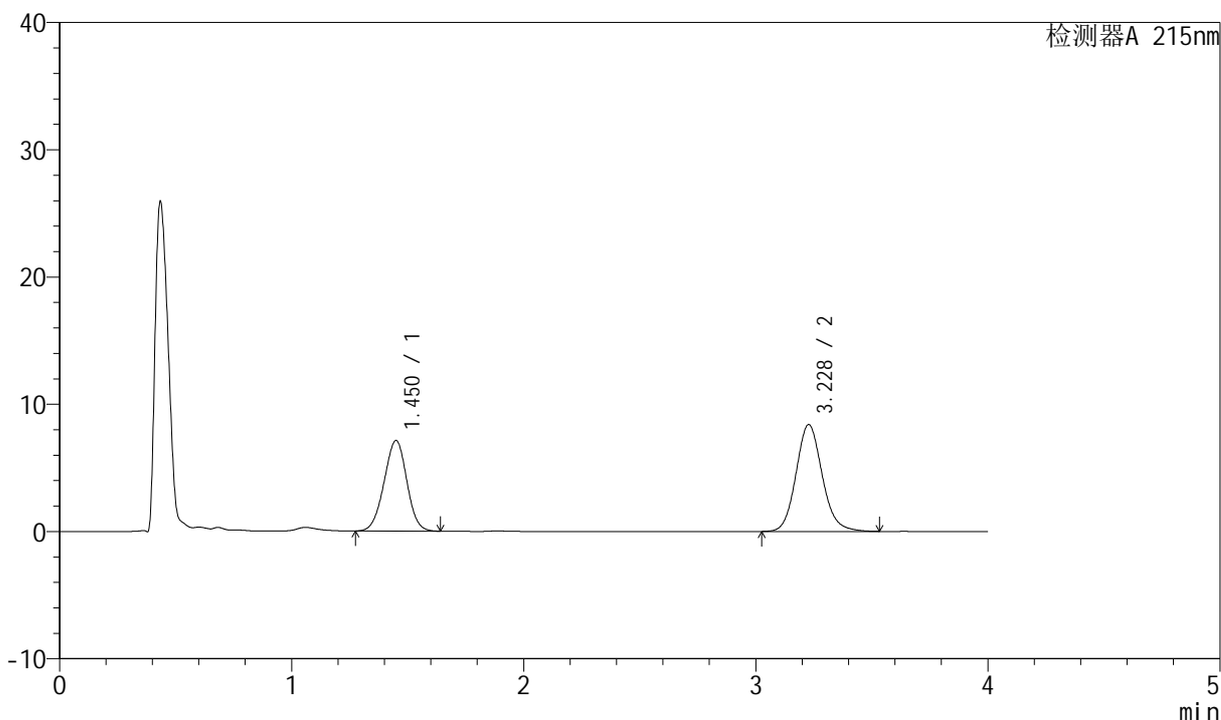
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6171-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:06:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:23      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	1.450	48587	7112	1040	0.983	--
2	3.228	65881	8396	4042	1.121	9.290
总计		114468	15507			



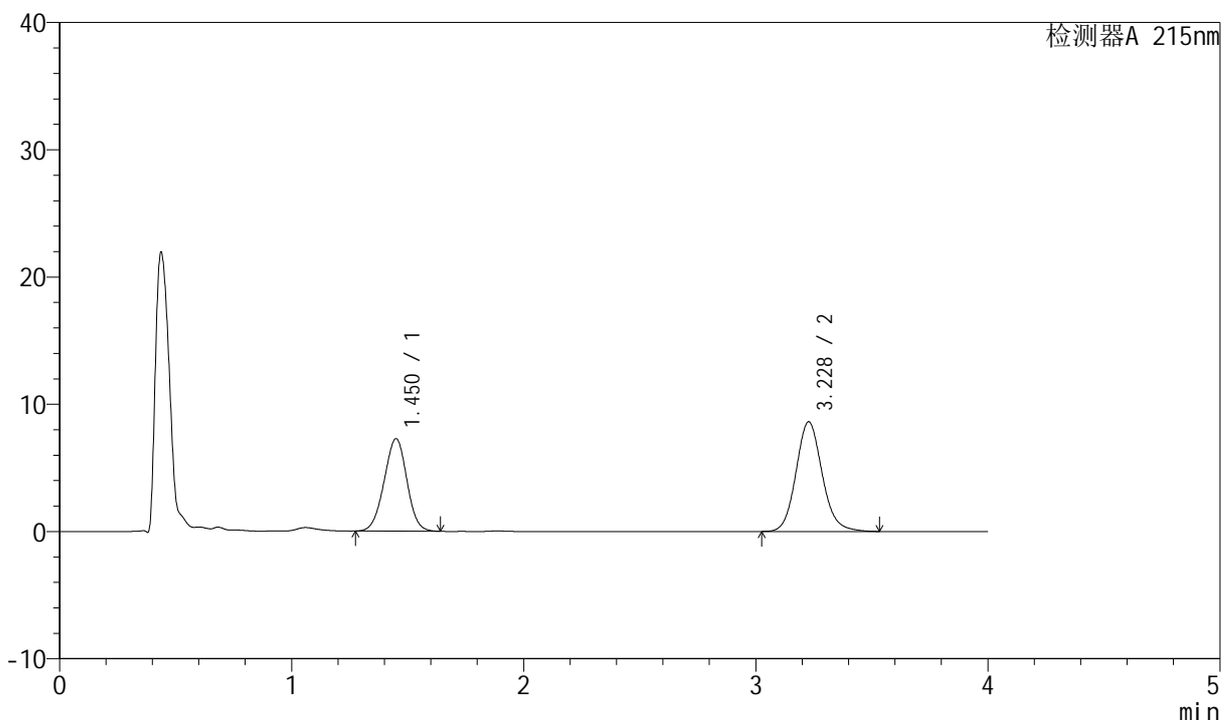
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6172-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:10:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:27      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	1.450	49512	7254	1041	0.983	--
2	3.228	67596	8620	4057	1.123	9.299
总计		117108	15873			



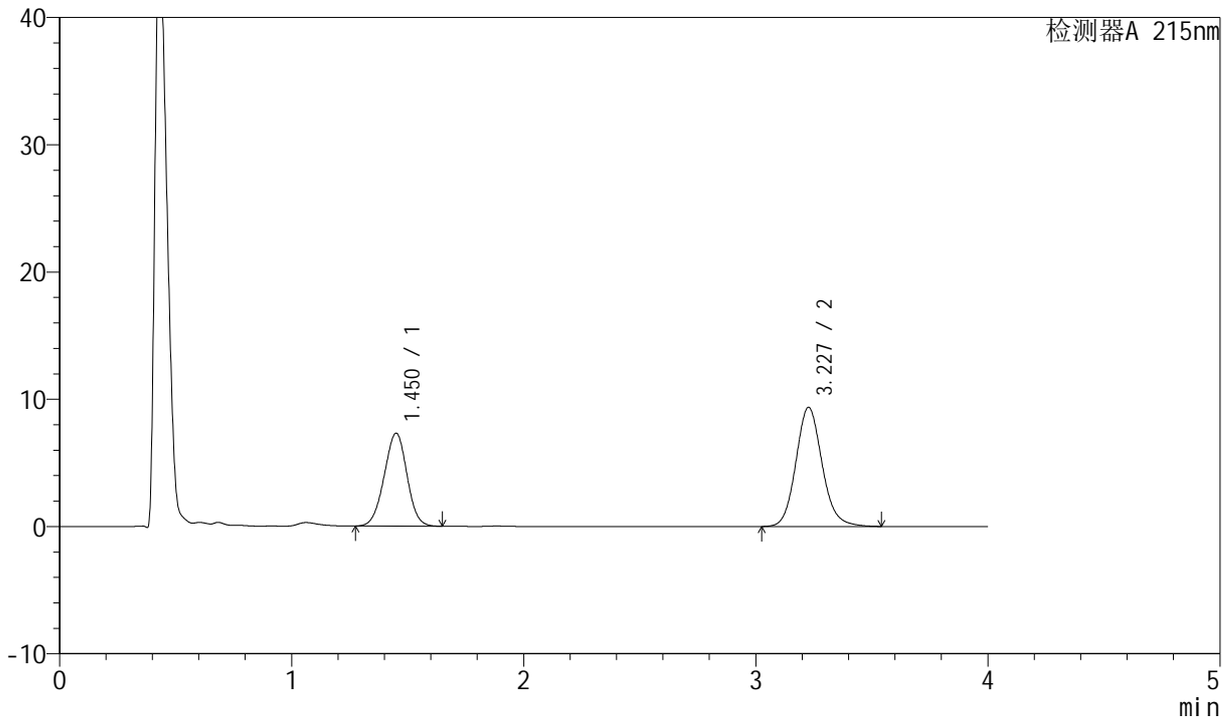
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6173-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:14:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:30      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	1.450	49948	7293	1038	0.984	--
2	3.227	73468	9353	4049	1.123	9.283
总计		123416	16646			



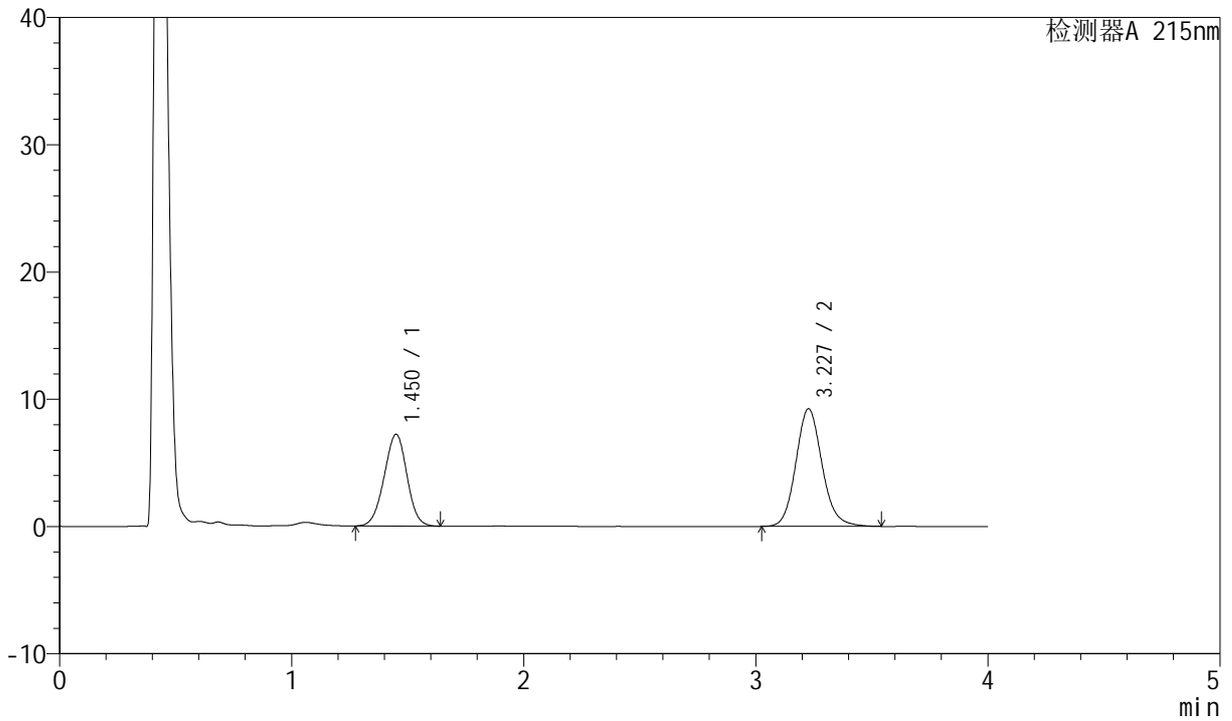
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6174-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:19:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:34      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	1.450	49270	7196	1040	0.983	--
2	3.227	72594	9236	4043	1.123	9.282
总计		121865	16432			



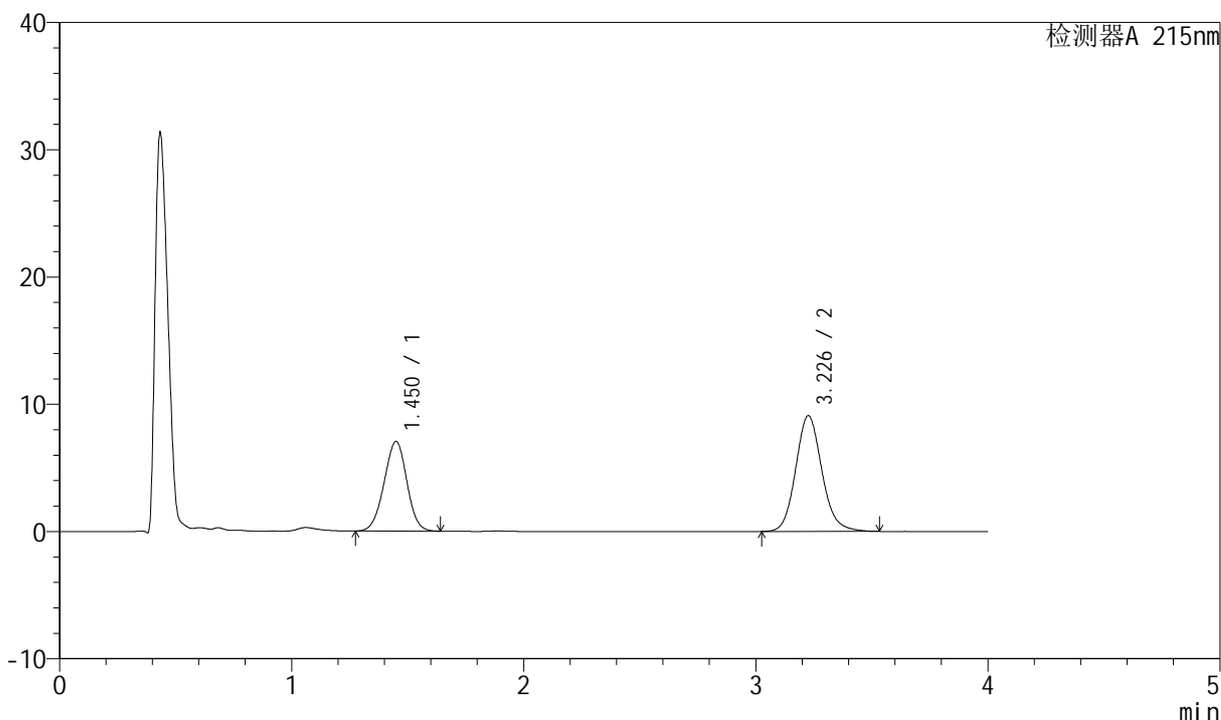
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6175-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:37      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	1.450	48069	7029	1040	0.981	--
2	3.226	71314	9074	4043	1.123	9.282
总计		119383	16103			



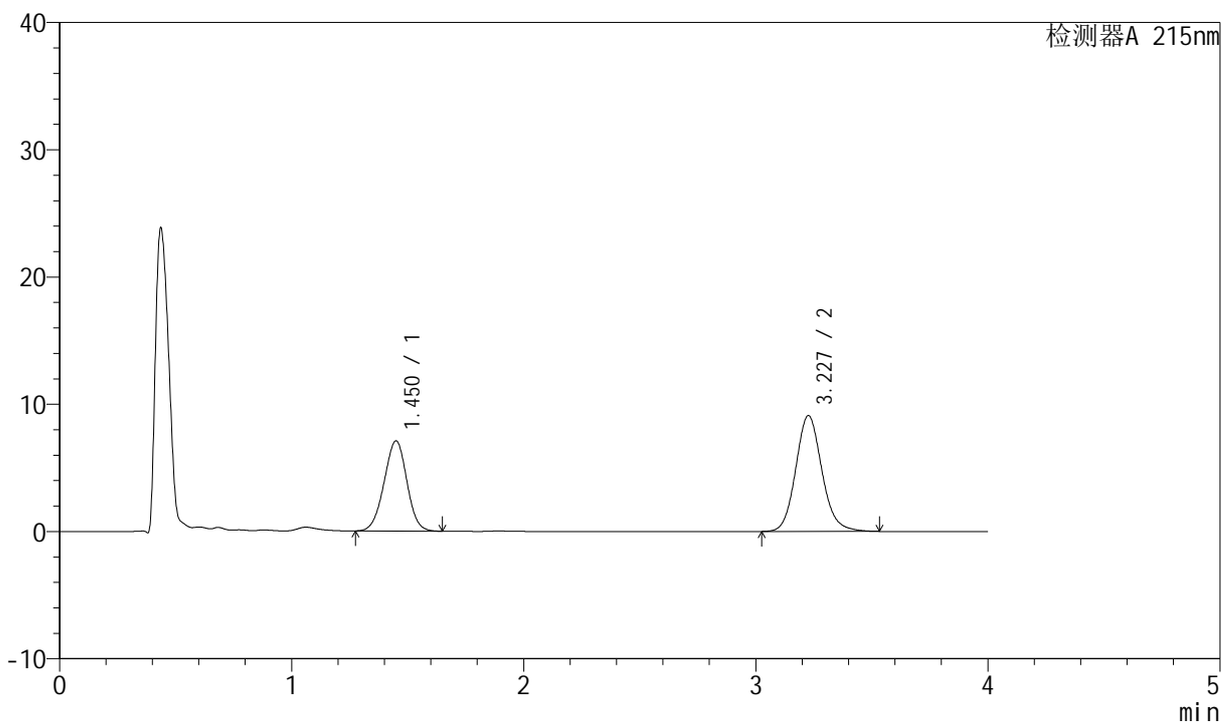
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6176-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:28:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:40      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	1.450	48426	7074	1039	0.984	--
2	3.227	71408	9090	4048	1.123	9.284
总计		119834	16164			



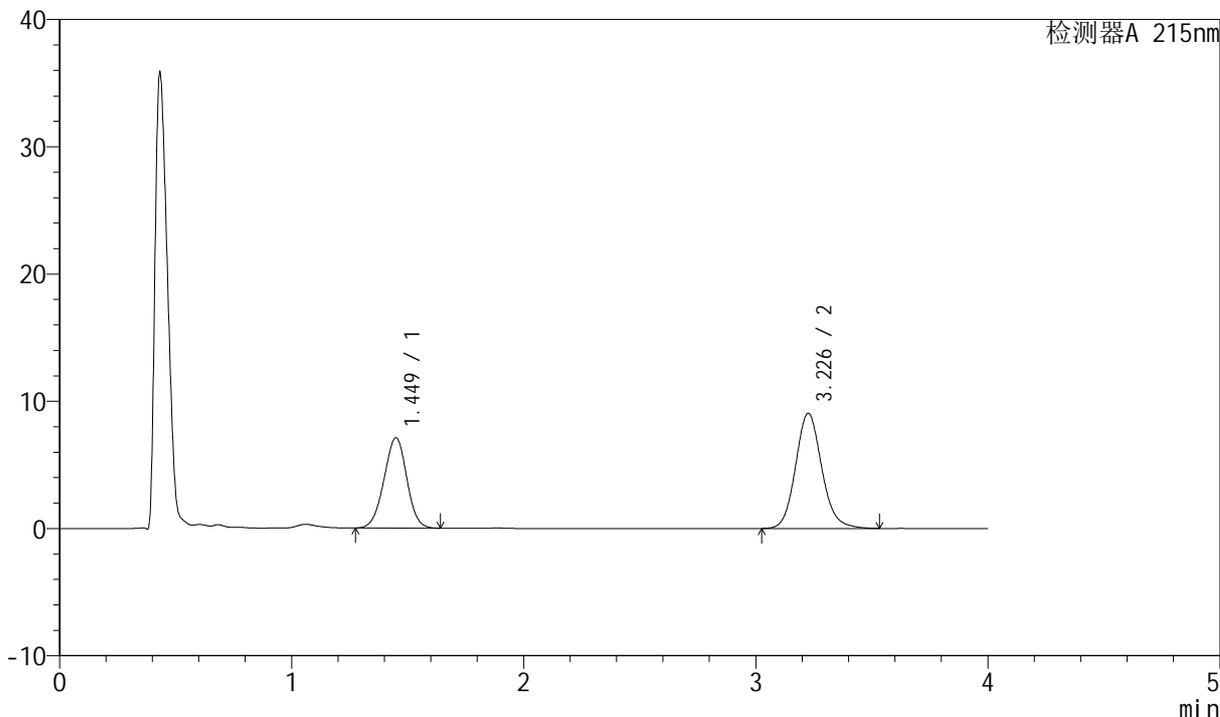
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6177-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 11:32:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:44 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	1.449	48498	7097	1038	0.982	--
2	3.226	71003	9028	4049	1.125	9.284
总计		119502	16125			



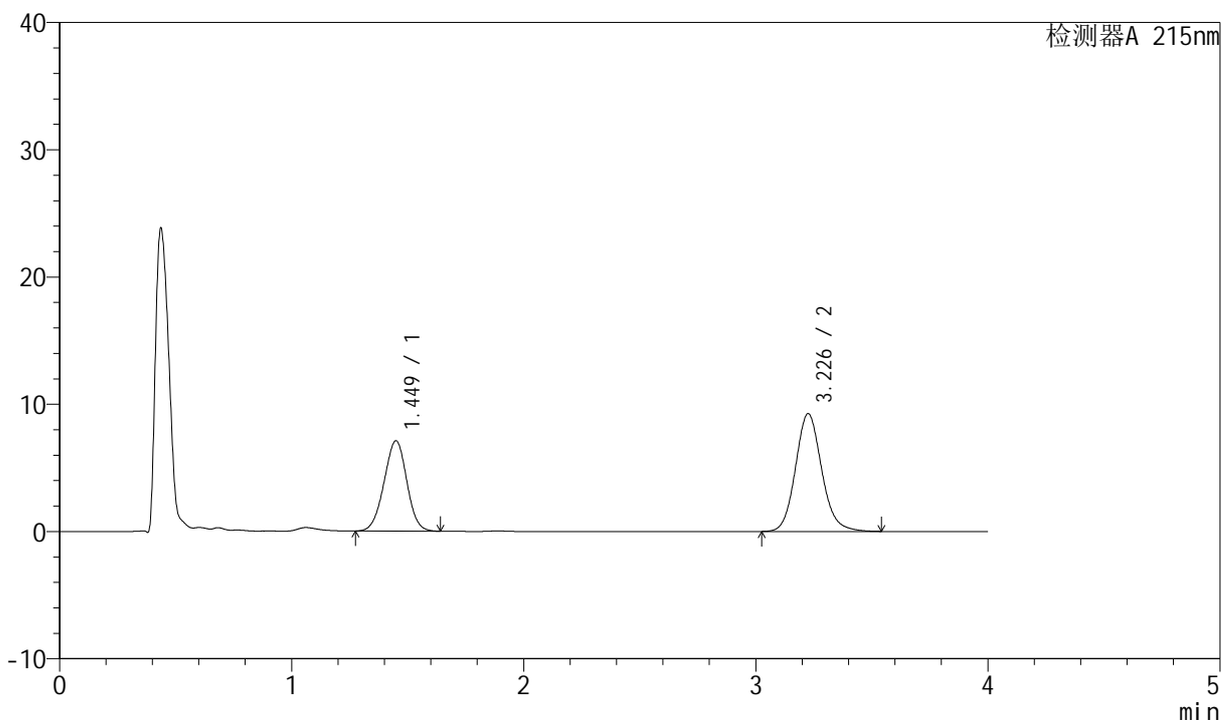
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6178-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:36:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:47      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	1.449	48471	7092	1039	0.982	--
2	3.226	72651	9235	4042	1.124	9.279
总计		121122	16327			



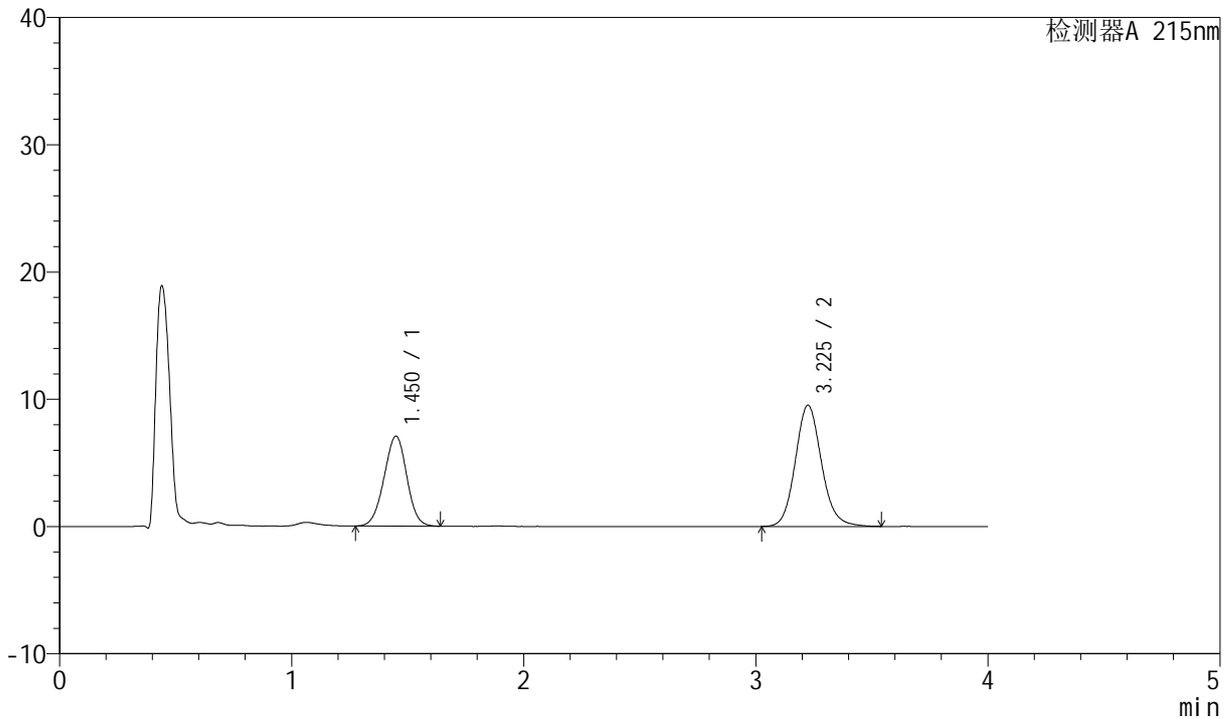
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6179-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:41:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:50      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	1.450	48128	7060	1044	0.983	--
2	3.225	74710	9514	4050	1.123	9.290
总计		122838	16574			



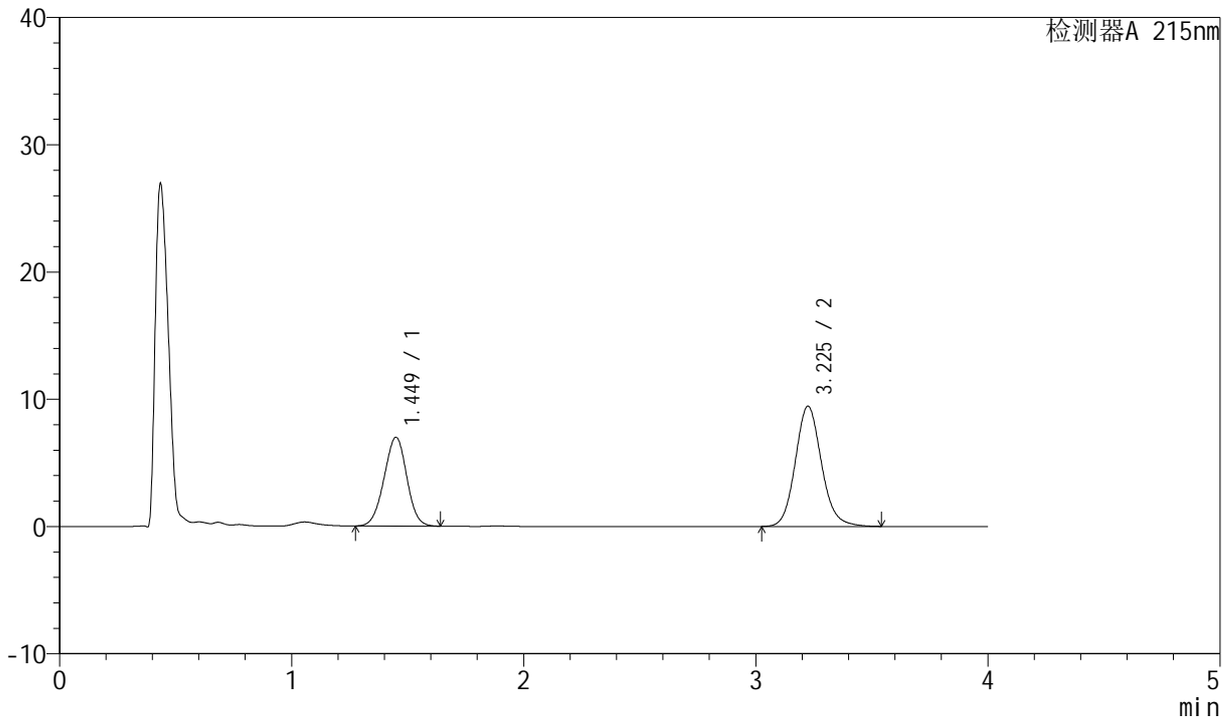
# J468

## <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 - 0-472/29-6180-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:45:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:54      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	1.449	47511	6968	1043	0.984	--
2	3.225	74092	9437	4054	1.124	9.291
总计		121603	16405			



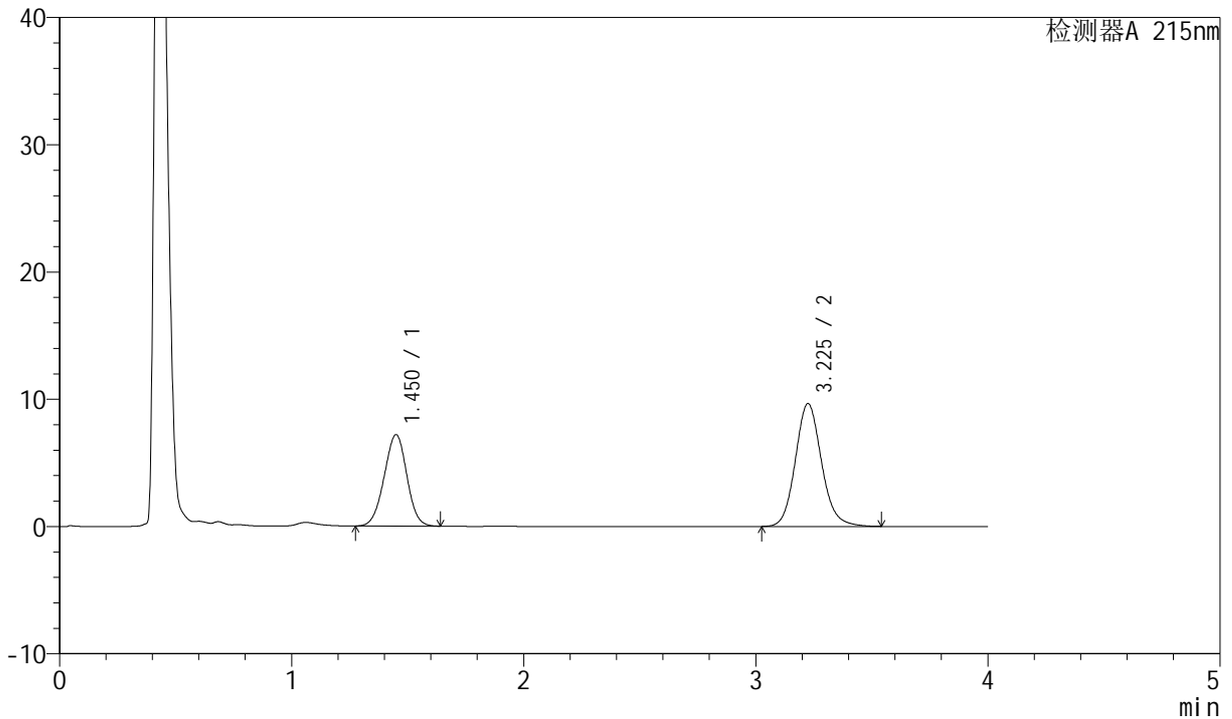
# J468

## <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 - 0-472/29-6181-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:22:57      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	1.450	48812	7170	1049	0.984	--
2	3.225	75694	9642	4055	1.126	9.303
总计		124506	16813			



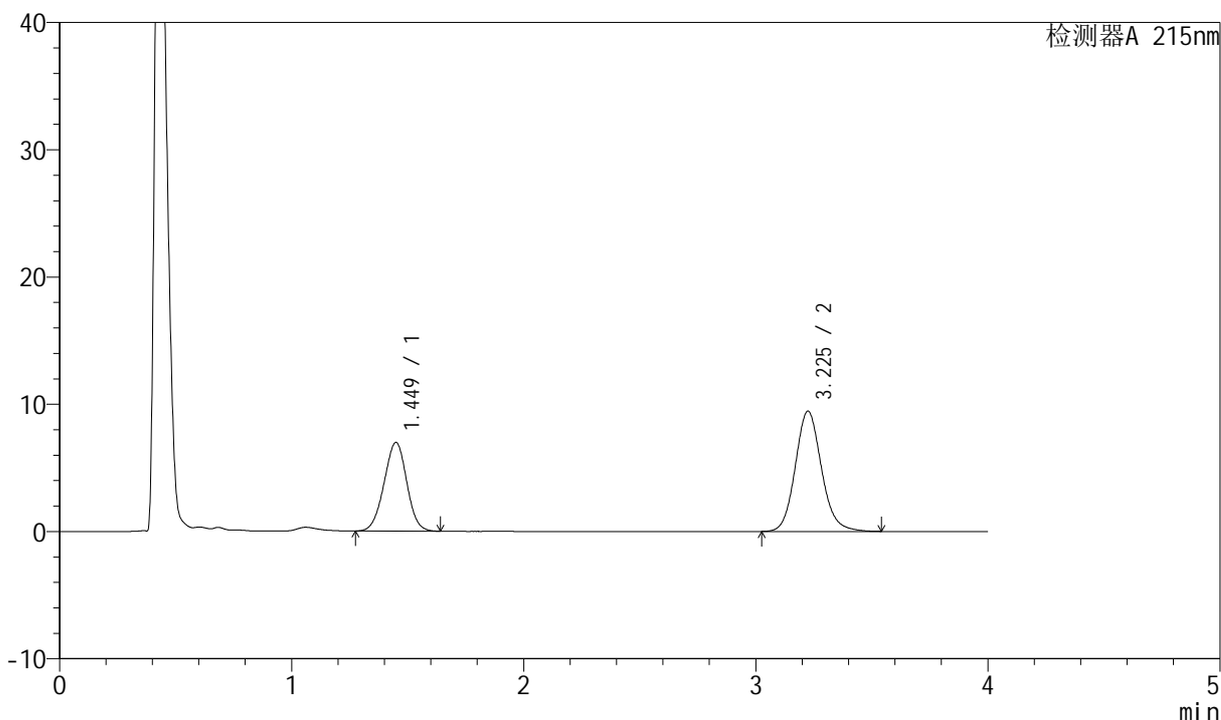
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6182-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:54:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:01      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	1.449	47492	6963	1043	0.984	--
2	3.225	74158	9446	4052	1.125	9.291
总计		121650	16410			



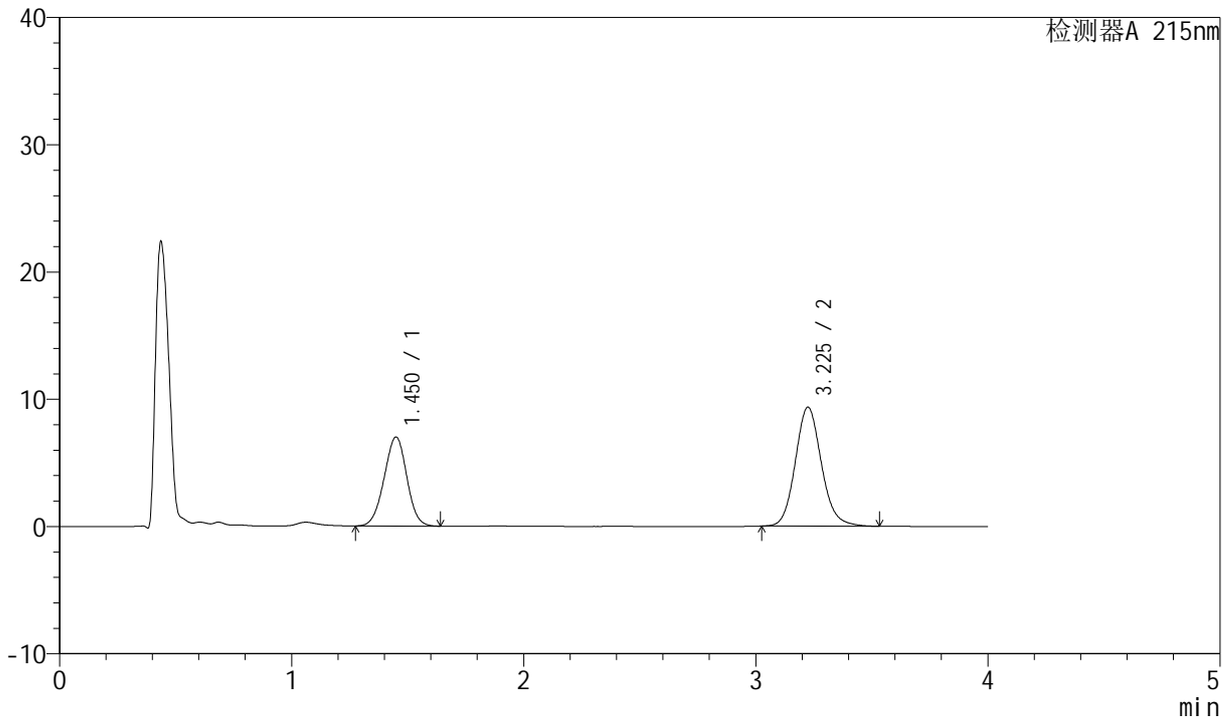
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6183-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:58:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:04      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	1.450	47533	6985	1048	0.986	--
2	3.225	73103	9340	4065	1.124	9.307
总计		120636	16325			



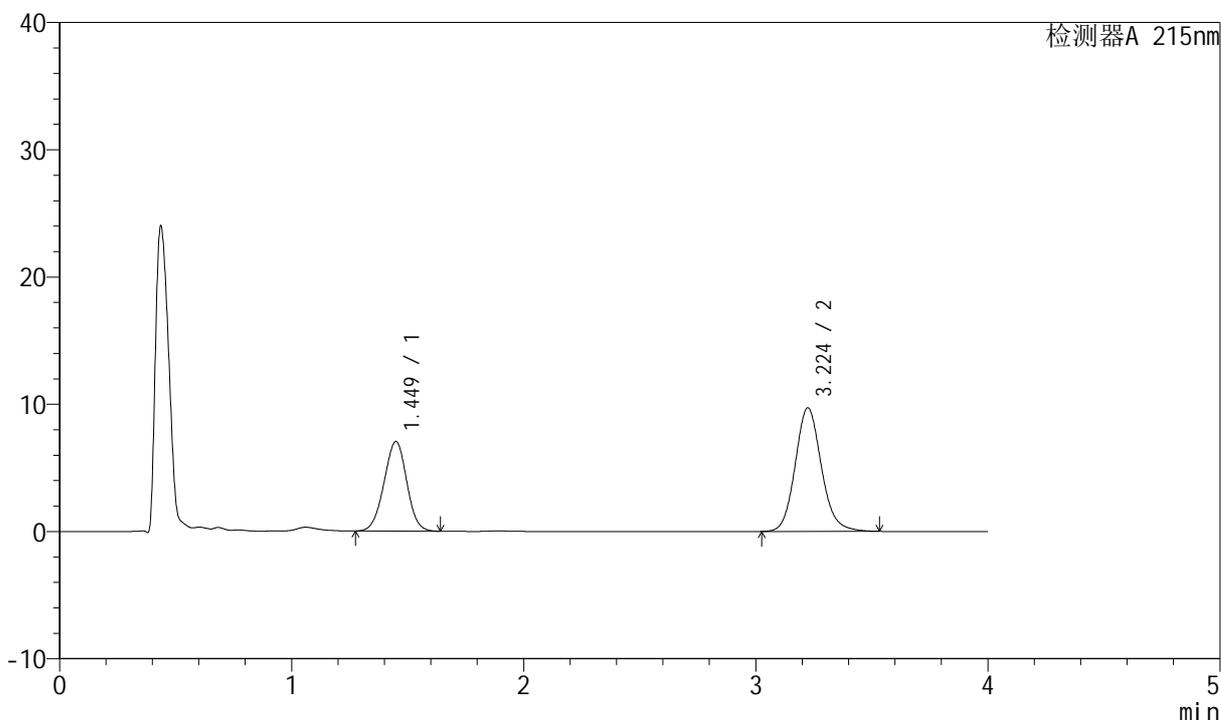
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6184-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:03:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:08      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	1.449	47972	7035	1044	0.983	--
2	3.224	76109	9708	4057	1.126	9.295
总计		124081	16743			



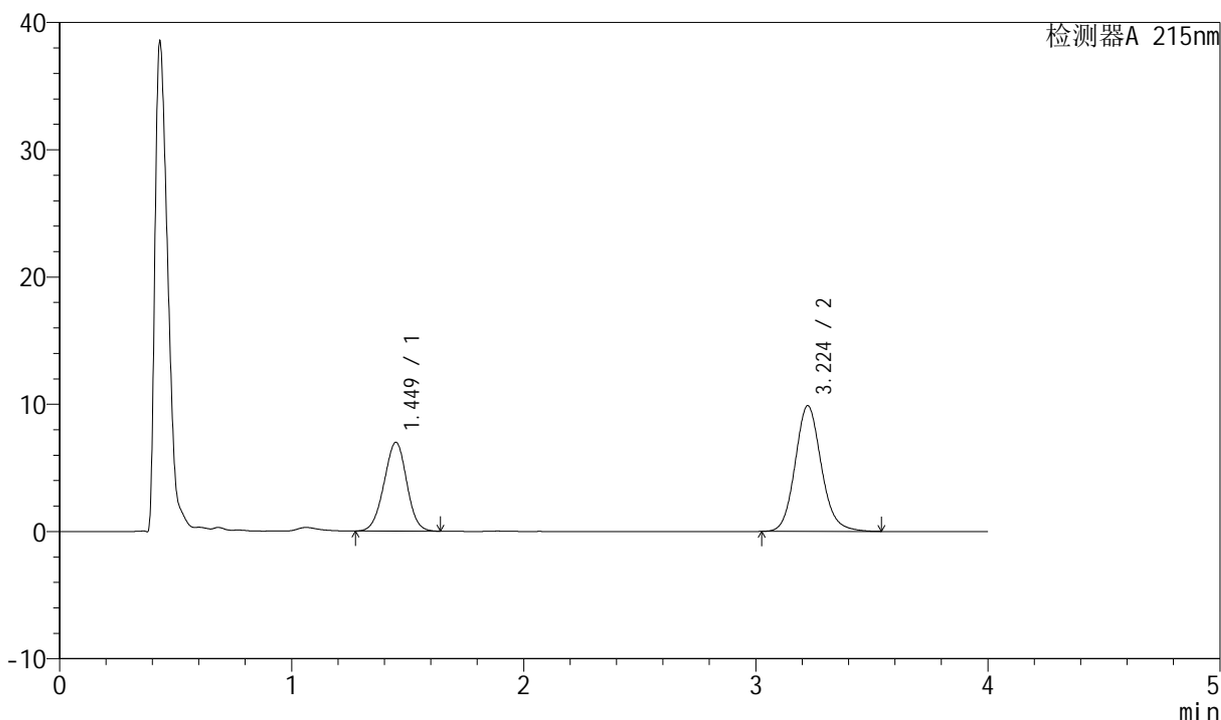
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6185-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:11      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	1.449	47506	6973	1044	0.984	--
2	3.224	77445	9876	4049	1.126	9.291
总计		124951	16849			

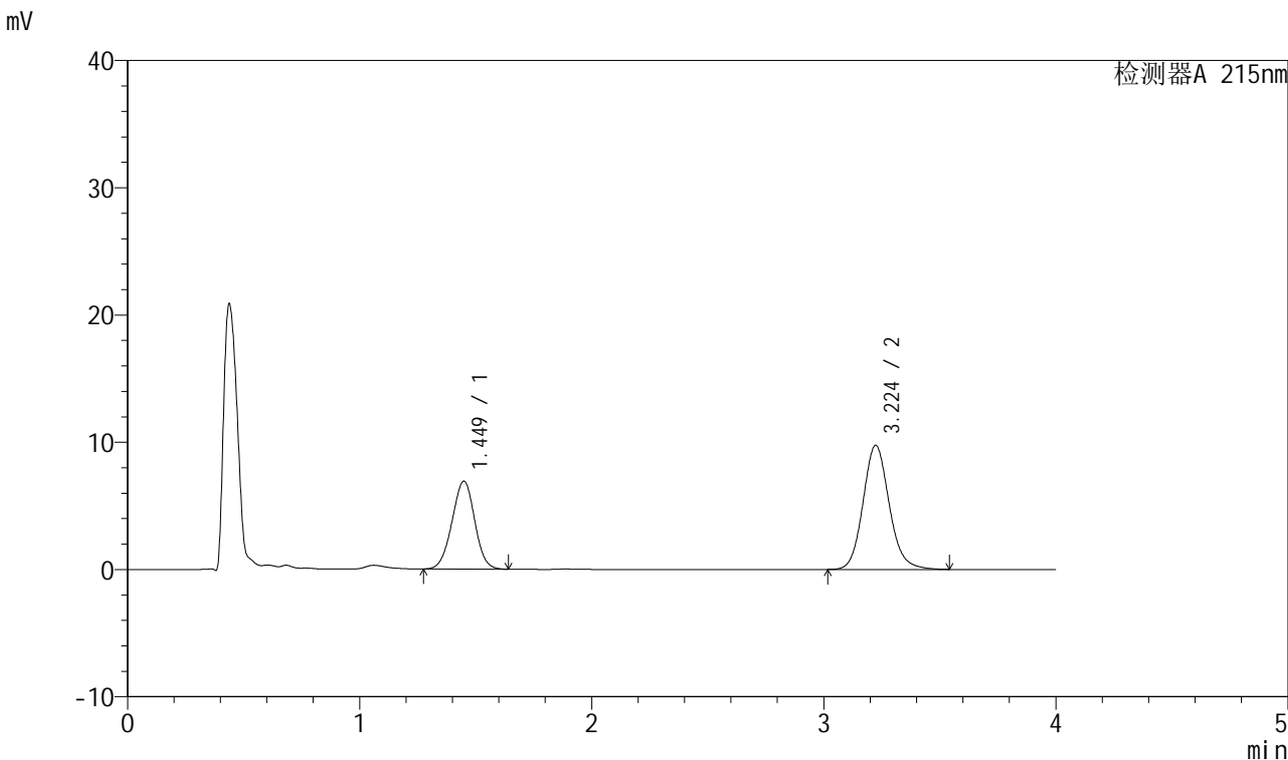


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6186-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:15      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	1.449	47004	6906	1045	0.985	--
2	3.224	76507	9760	4052	1.126	9.293
总计		123511	16666			



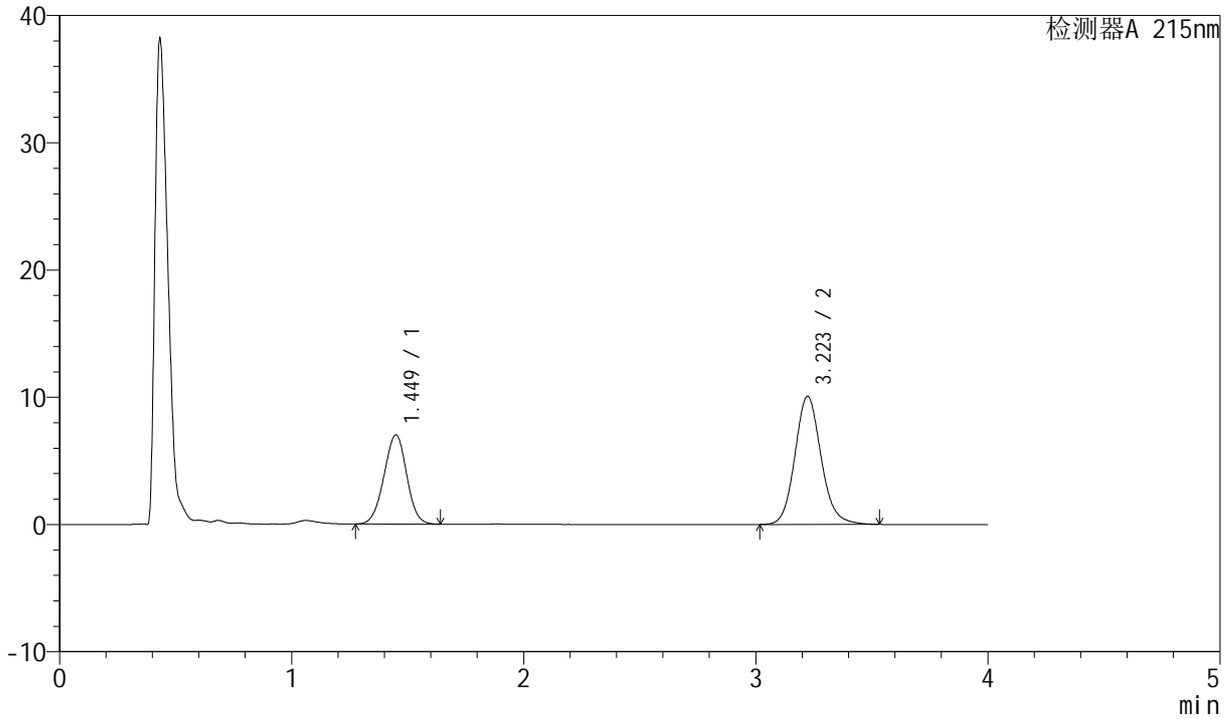
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6187-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:16:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:18      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	1.449	47702	7007	1045	0.985	--
2	3.223	78928	10071	4054	1.125	9.294
总计		126630	17078			



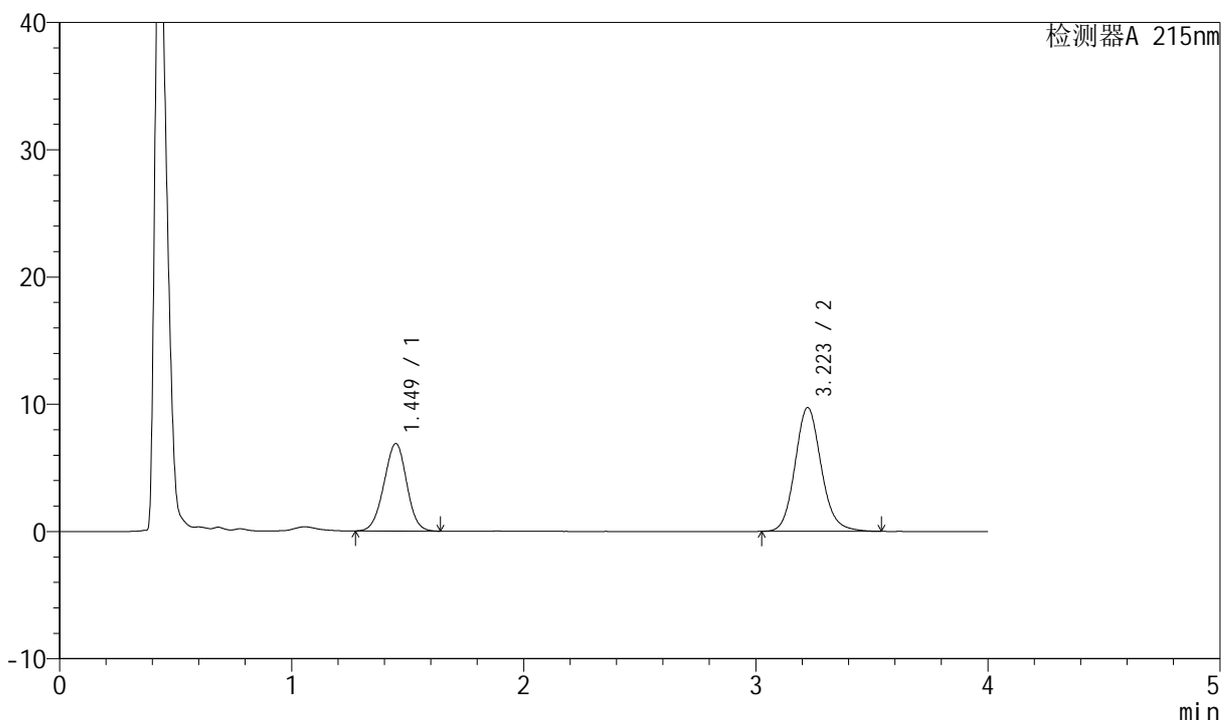
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6188-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:20:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:21      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	1.449	46806	6873	1042	0.985	--
2	3.223	76270	9732	4052	1.126	9.289
总计		123077	16606			



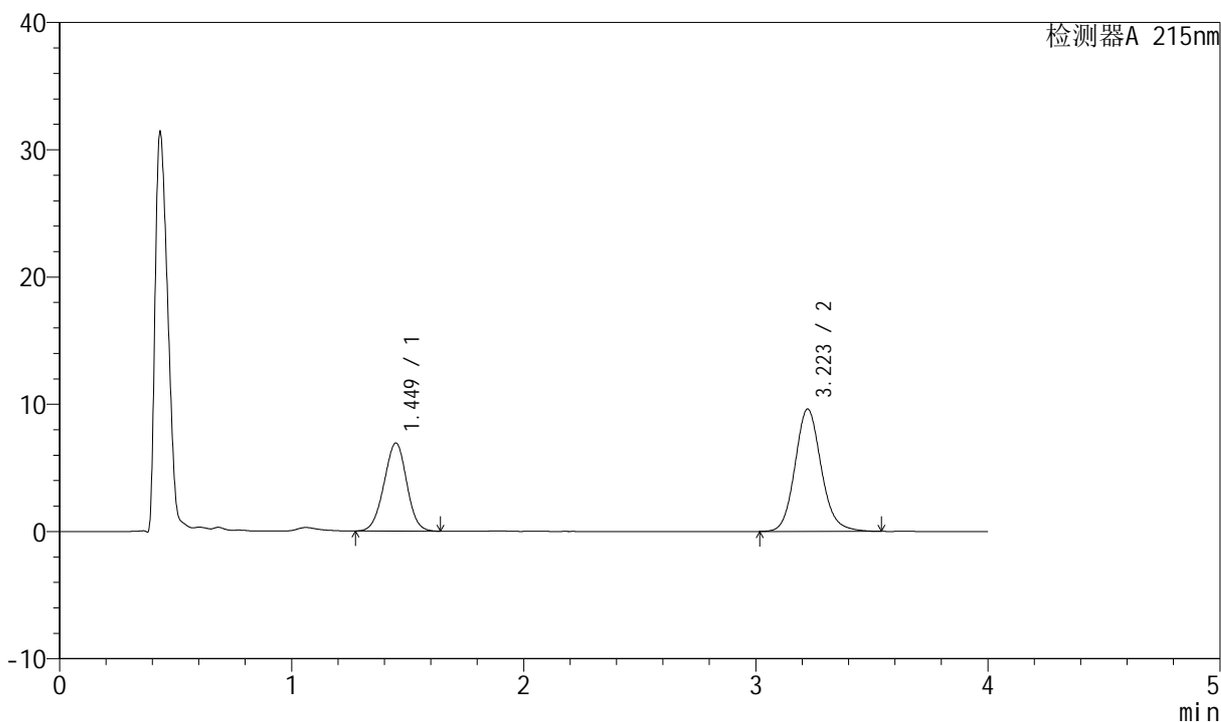
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6189-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:25:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:24      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	1.449	47059	6915	1045	0.986	--
2	3.223	75450	9616	4045	1.126	9.290
总计		122509	16532			



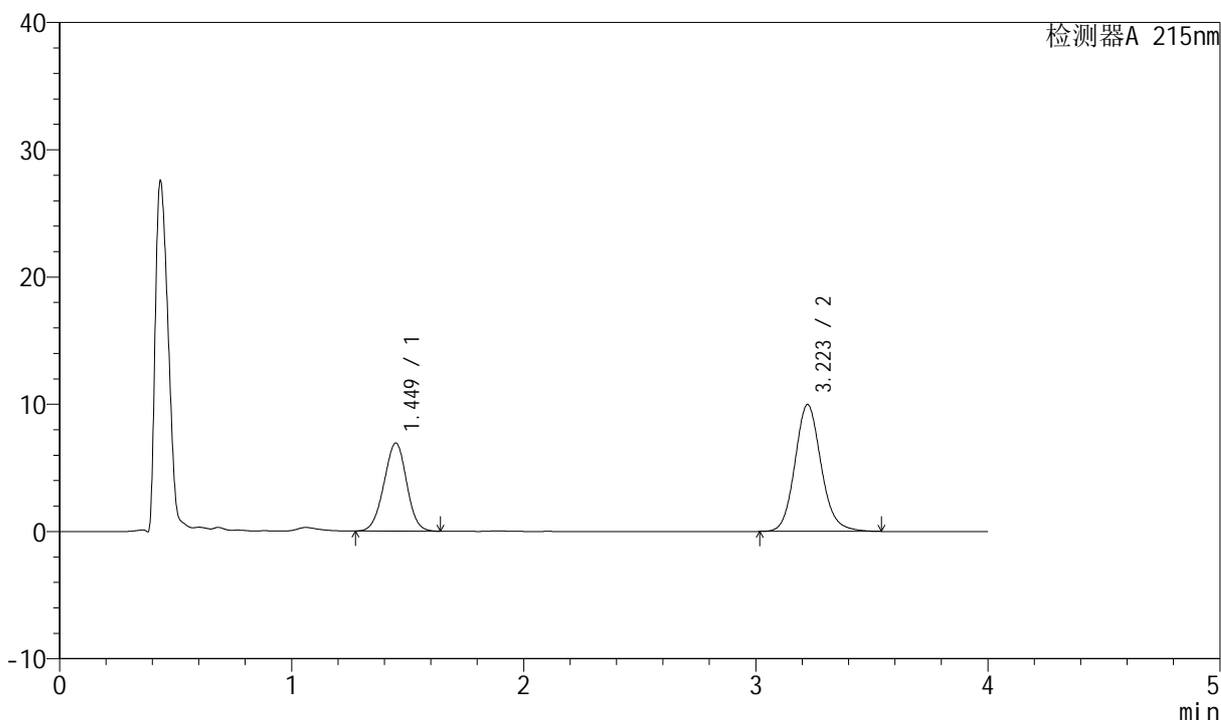
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6190-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:29:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:27      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	1.449	47081	6921	1046	0.985	--
2	3.223	78176	9973	4054	1.126	9.297
总计		125257	16894			



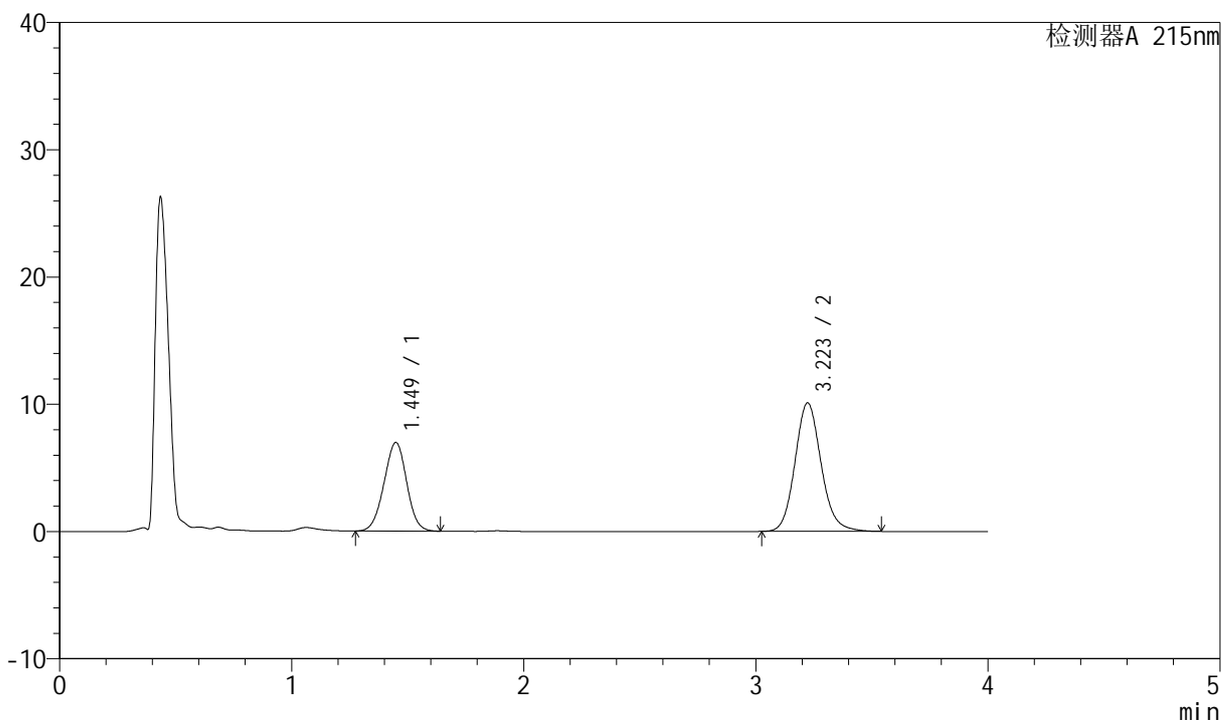
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6191-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:33:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:29      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	1.449	47350	6959	1046	0.986	--
2	3.223	79072	10098	4054	1.127	9.296
总计		126422	17057			



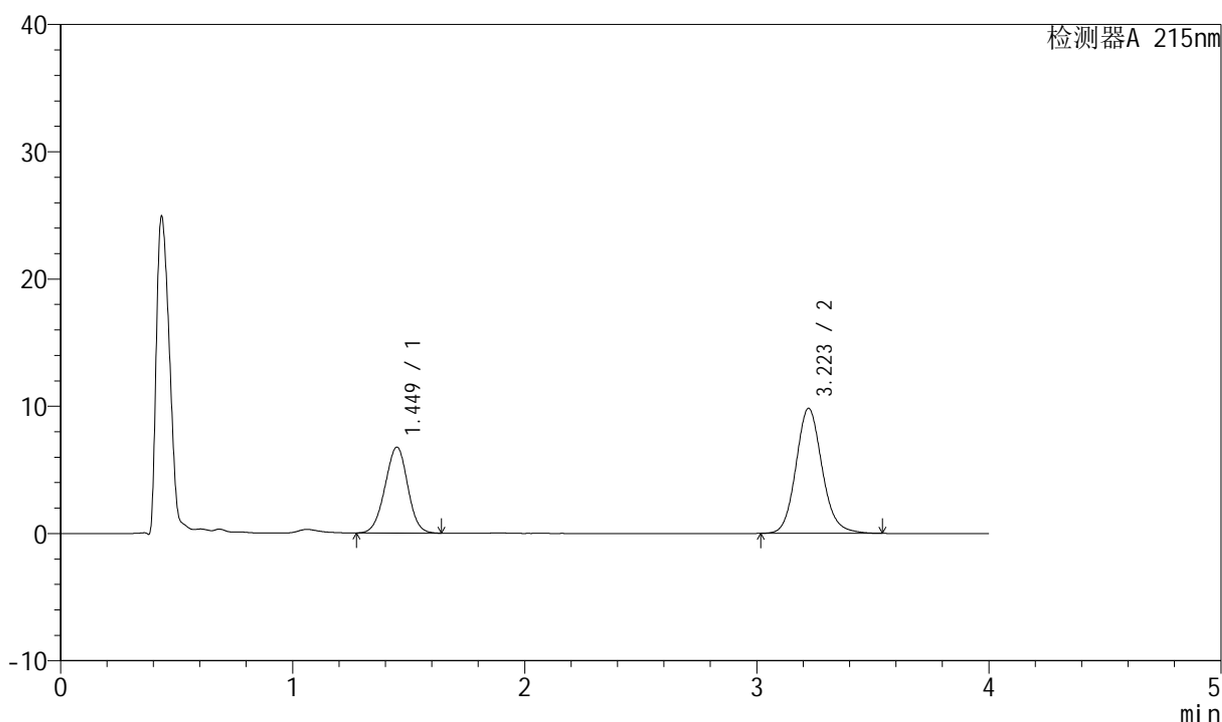
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6192-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:38:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:32      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	1.449	45926	6754	1047	0.986	--
2	3.223	77048	9832	4051	1.126	9.297
总计		122974	16585			



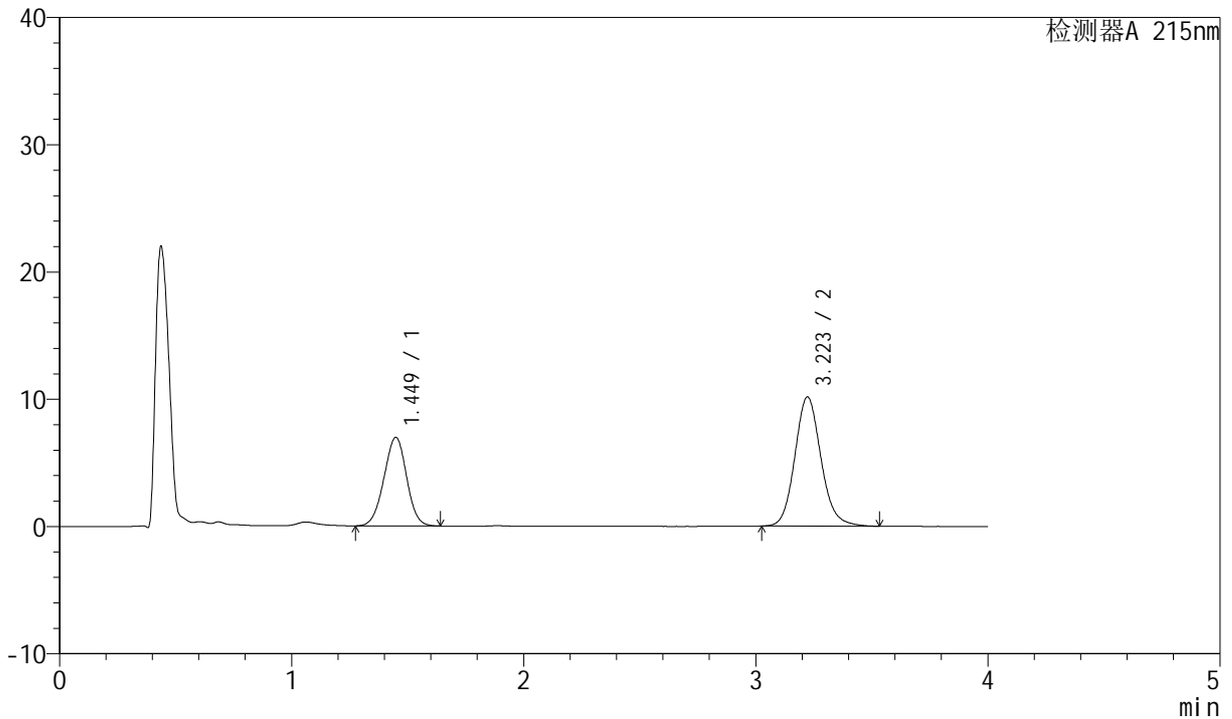
# J468

<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 - 0-472/29-6193-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:42:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:36      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	1.449	47296	6957	1048	0.986	--
2	3.223	79419	10160	4060	1.126	9.303
总计		126715	17117			



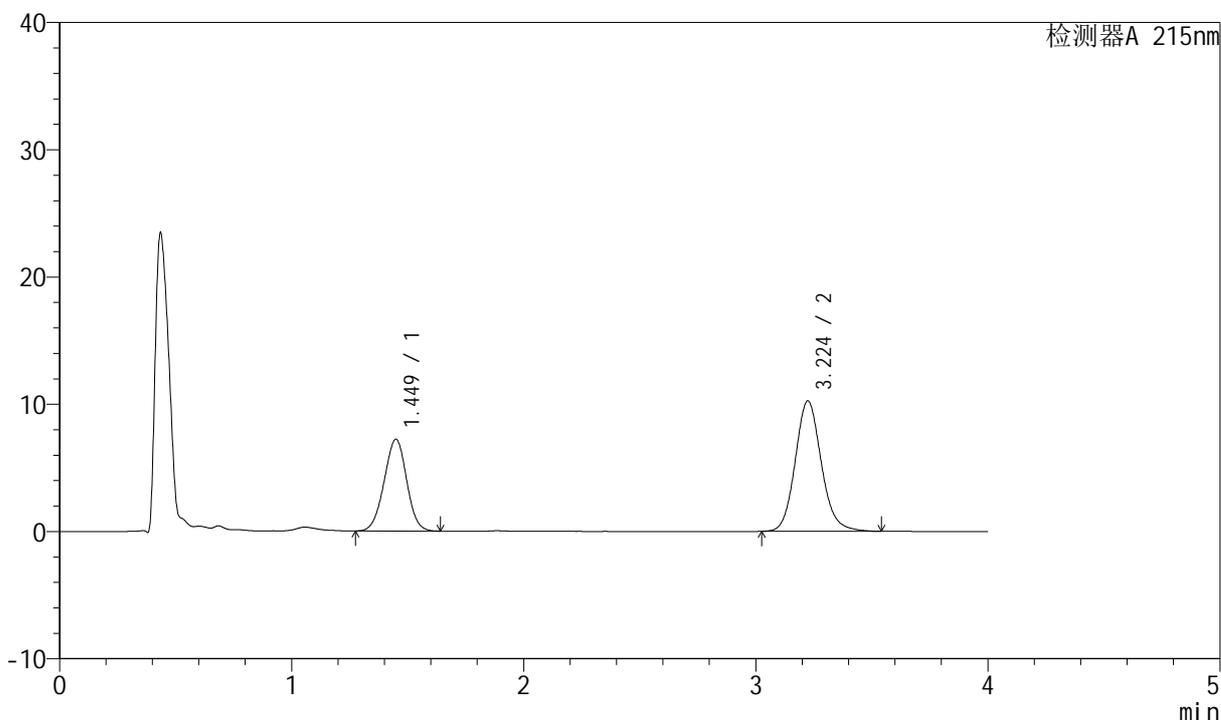
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6194-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:46:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:39      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	1.449	48745	7205	1059	0.989	--
2	3.224	80137	10246	4079	1.127	9.339
总计		128882	17451			



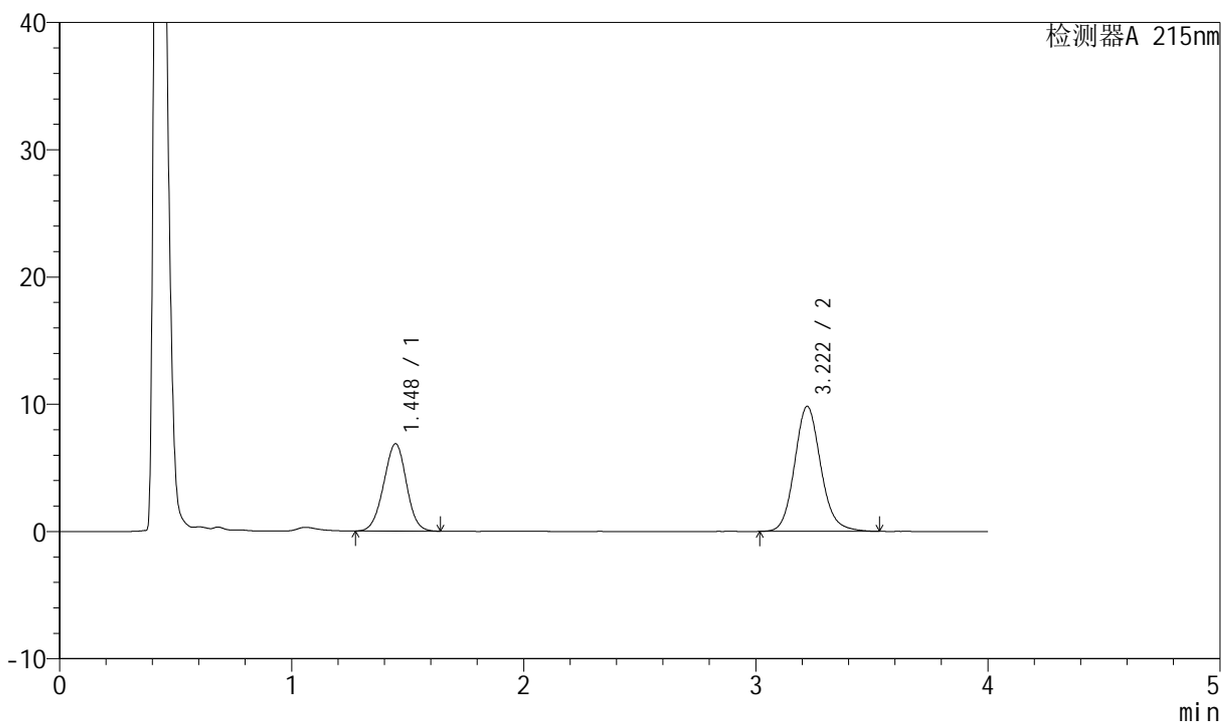
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6195-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:51:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	46727	6867	1043	0.987	--
2	3.222	76995	9830	4050	1.127	9.293
总计		123722	16697			



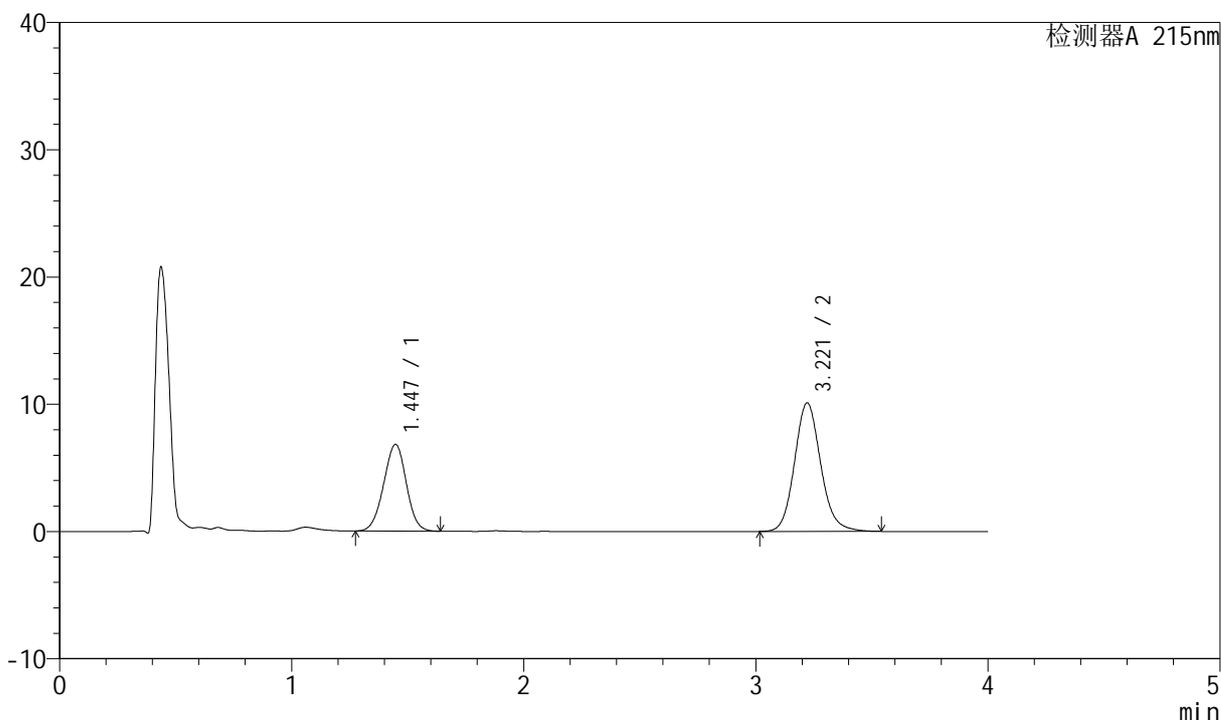
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6196-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:44      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	1.447	46341	6819	1044	0.986	--
2	3.221	79151	10102	4050	1.127	9.295
总计		125492	16922			

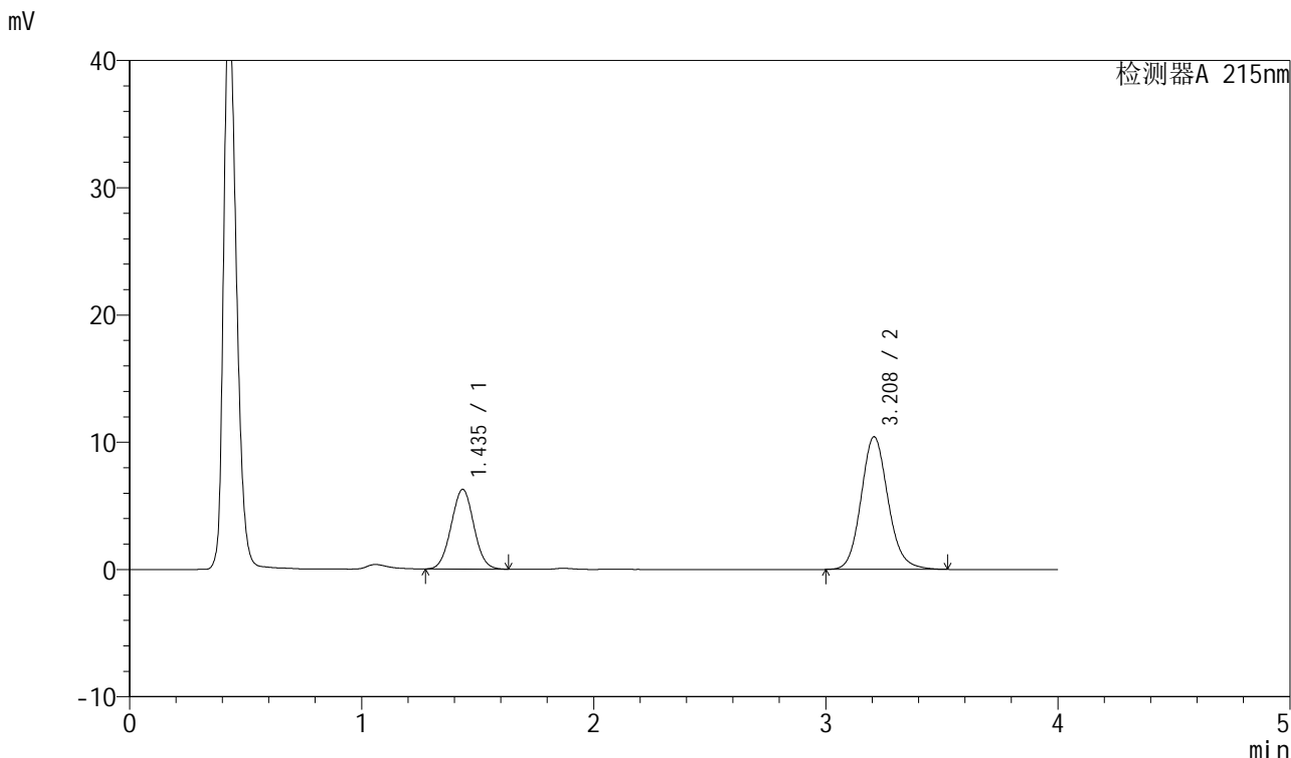


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6197-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:00:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:47      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	1.435	42453	6258	1029	1.028	--
2	3.208	84178	10408	3766	1.128	9.136
总计		126630	16666			



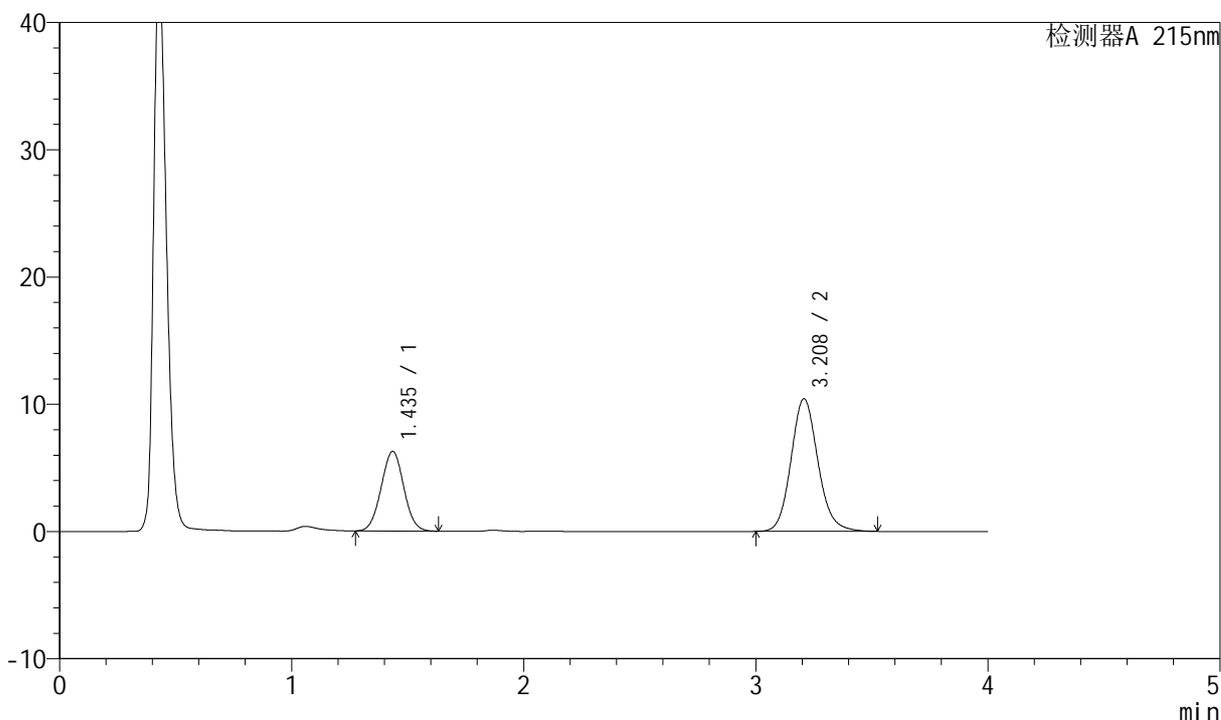
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-472/29-6198-2 - 2022081401p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240411-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240411-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:04:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 13:23:49      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	1.435	42381	6252	1030	1.026	--
2	3.208	84145	10417	3771	1.128	9.138
总计		126527	16669			