



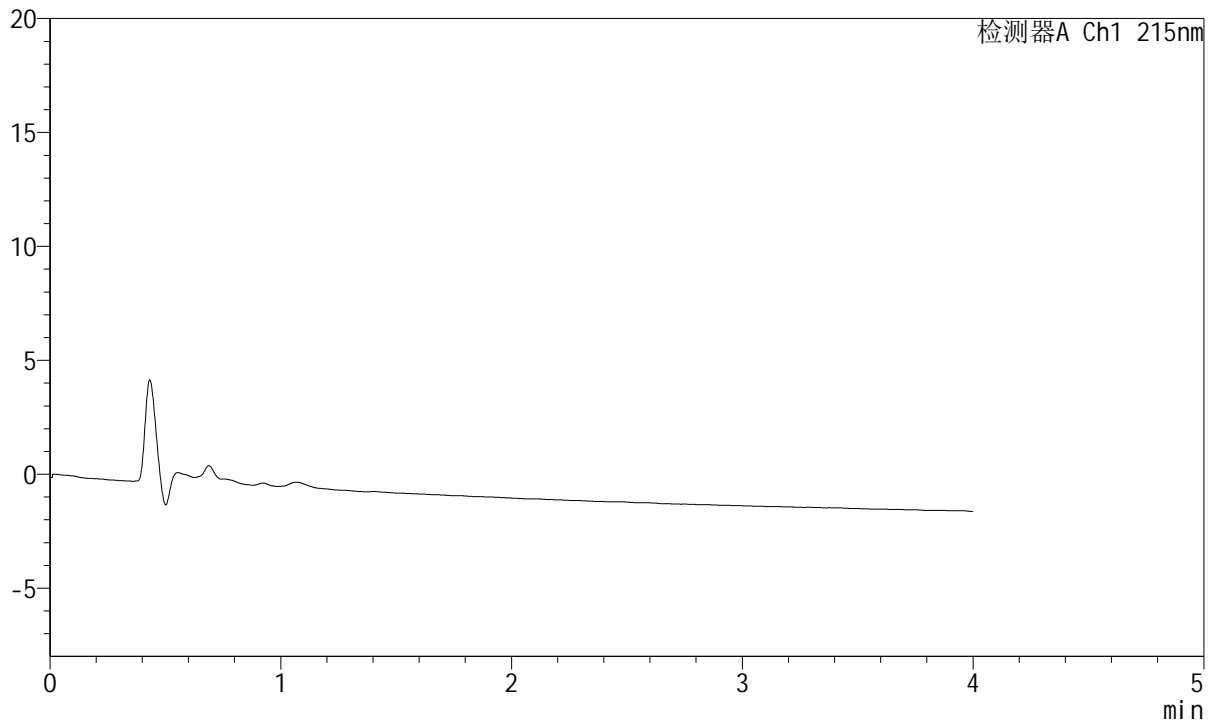
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1453-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 09:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



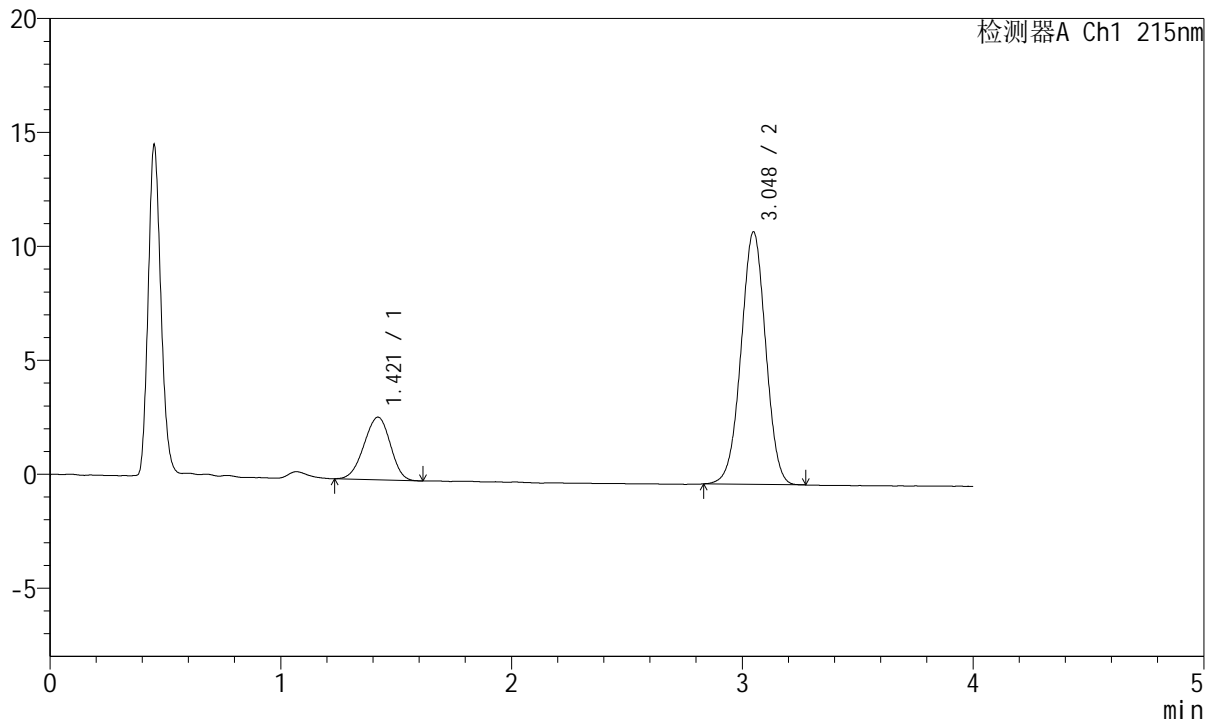
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1454-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21758	20.949	2750	723	0.948	--
2	3.048	82101	79.051	11081	3902	0.996	8.004
总计		103859	100.000	13831			



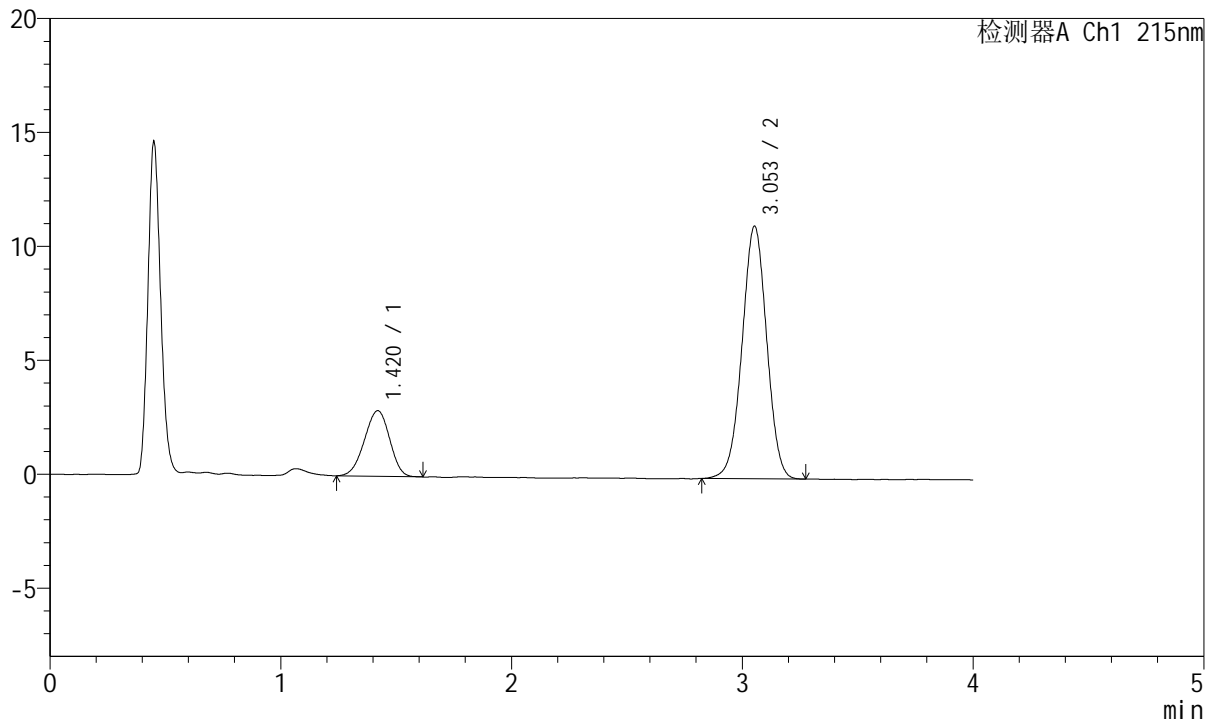
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1455-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:33:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21868	20.992	2881	783	0.951	--
2	3.053	82303	79.008	11080	3905	0.996	8.197
总计		104171	100.000	13962			



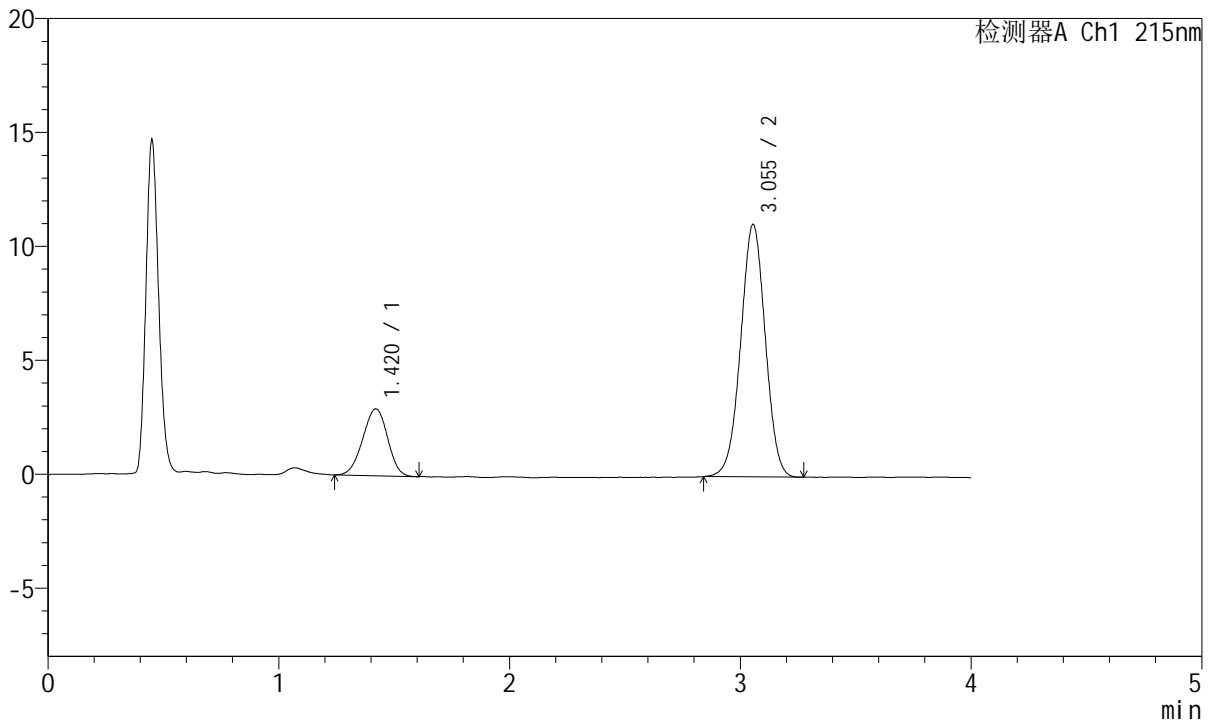
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1456-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:37:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	22003	21.121	2937	815	0.959	--
2	3.055	82170	78.879	11083	3915	0.996	8.293
总计		104172	100.000	14020			



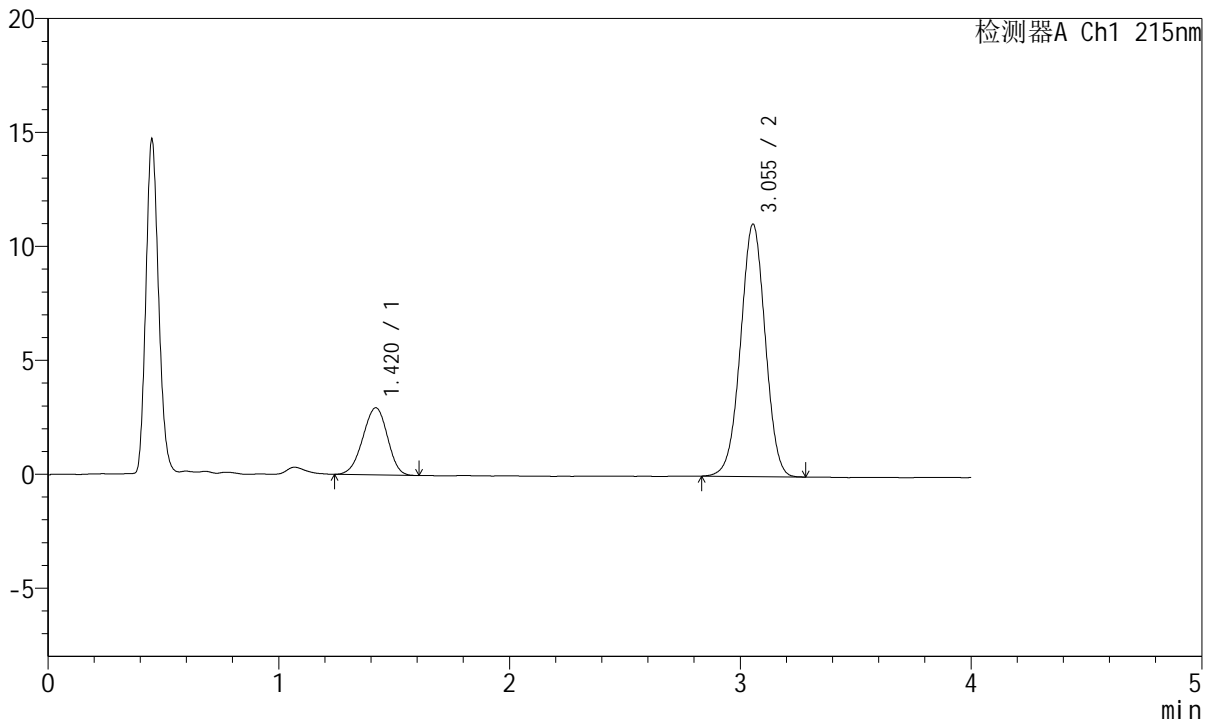
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1457-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21884	21.017	2950	829	0.953	--
2	3.055	82240	78.983	11081	3916	0.995	8.328
总计		104125	100.000	14032			



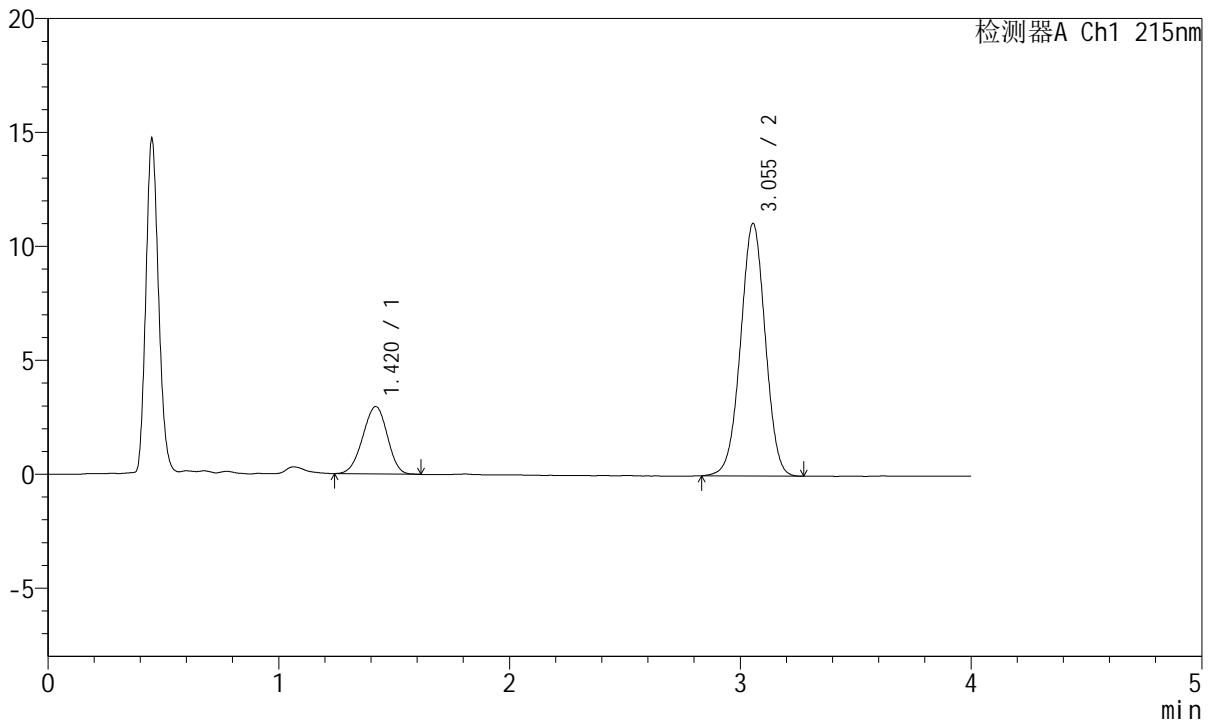
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1458-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:46:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21853	20.966	2959	832	0.957	--
2	3.055	82378	79.034	11091	3915	0.996	8.335
总计		104231	100.000	14050			



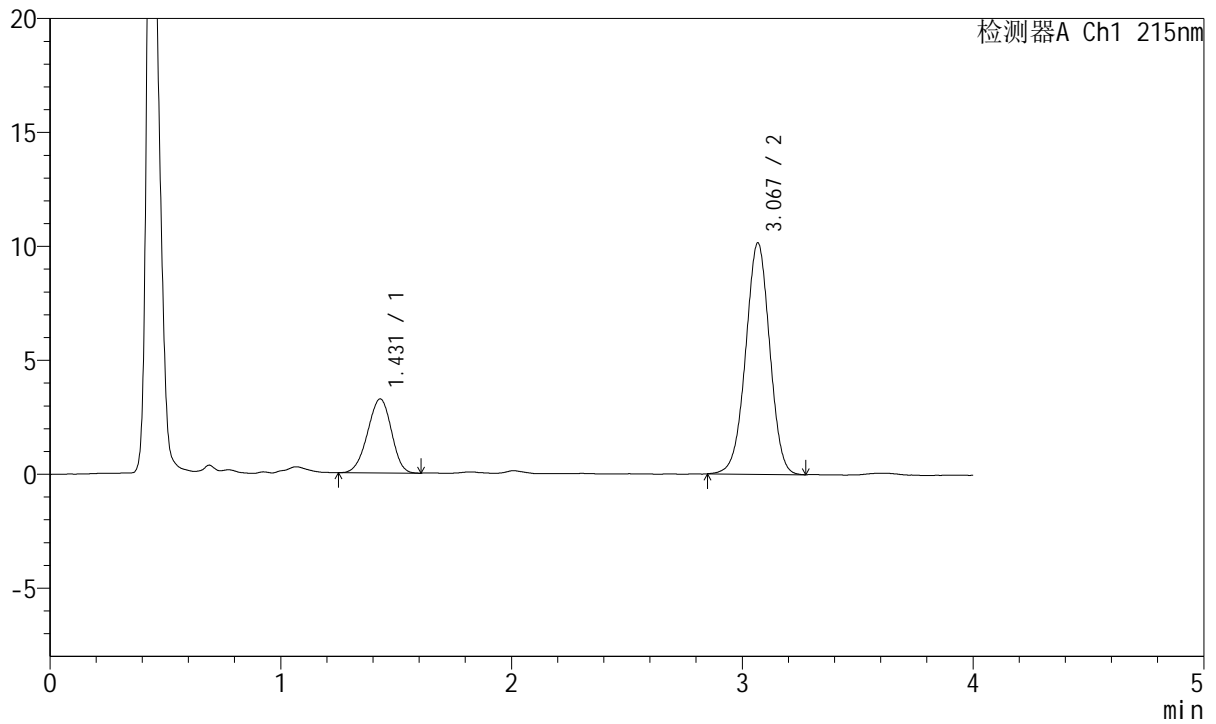
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1459-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23212	23.994	3247	905	0.953	--
2	3.067	73528	76.006	10123	4161	0.988	8.606
总计		96740	100.000	13369			



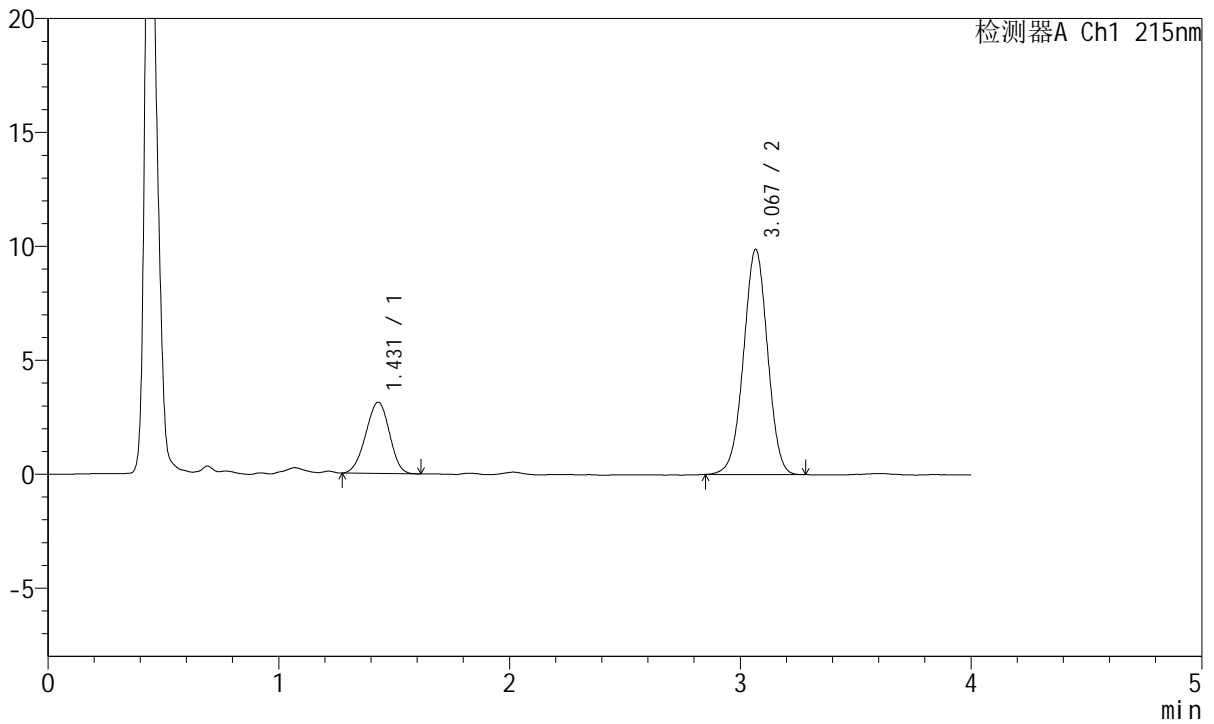
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1460-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22333	23.808	3129	900	0.961	--
2	3.067	71471	76.192	9864	4160	0.991	8.589
总计		93804	100.000	12993			



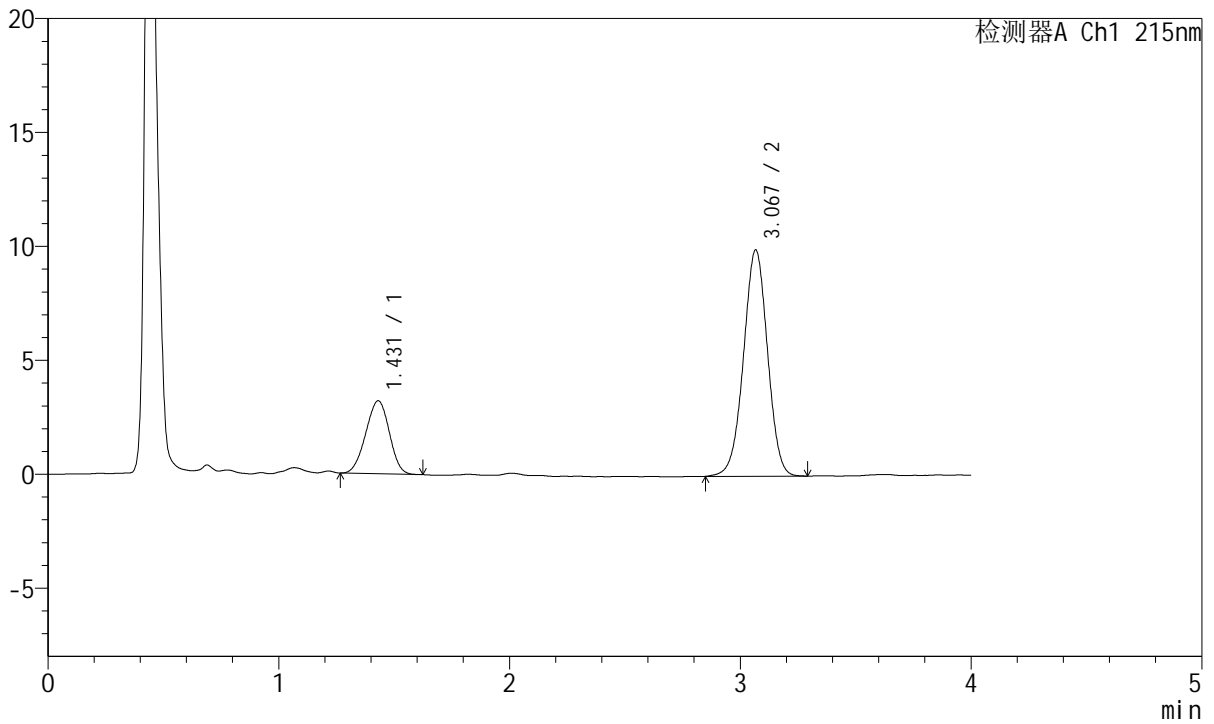
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1461-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22745	24.033	3206	907	0.967	--
2	3.067	71894	75.967	9909	4174	0.989	8.615
总计		94639	100.000	13115			



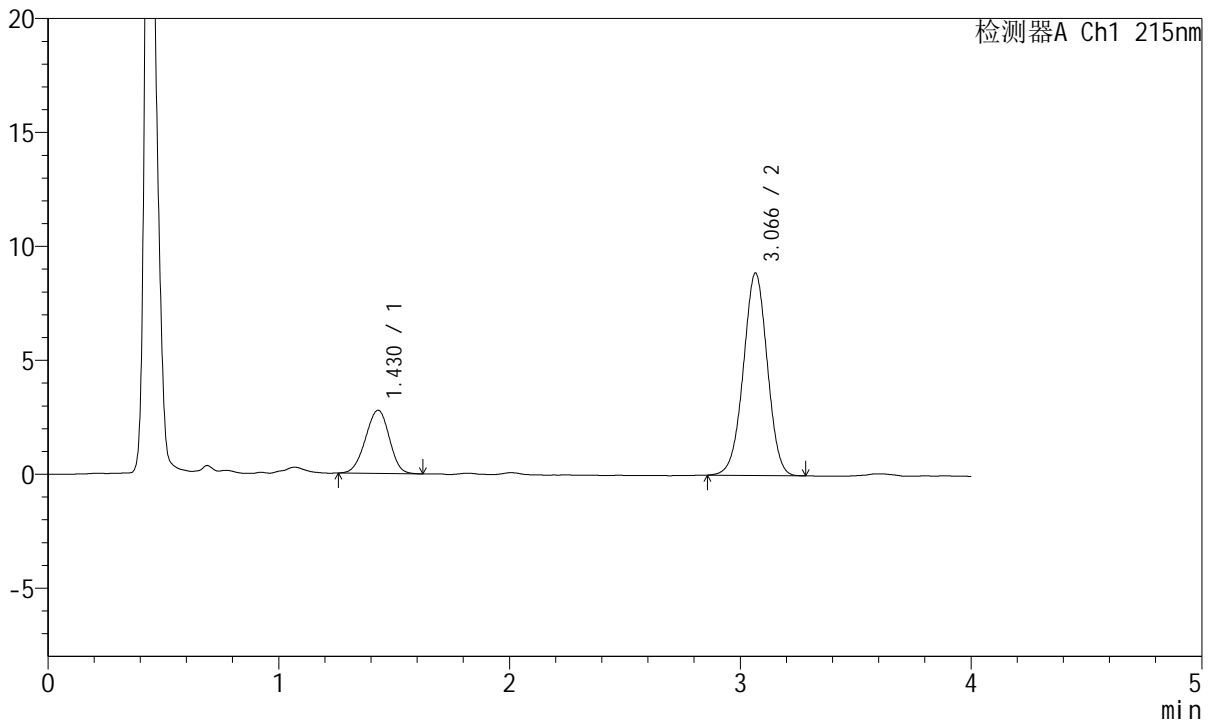
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1462-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:03:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	19948	23.725	2779	901	0.962	--
2	3.066	64130	76.275	8880	4178	0.990	8.602
总计		84078	100.000	11659			



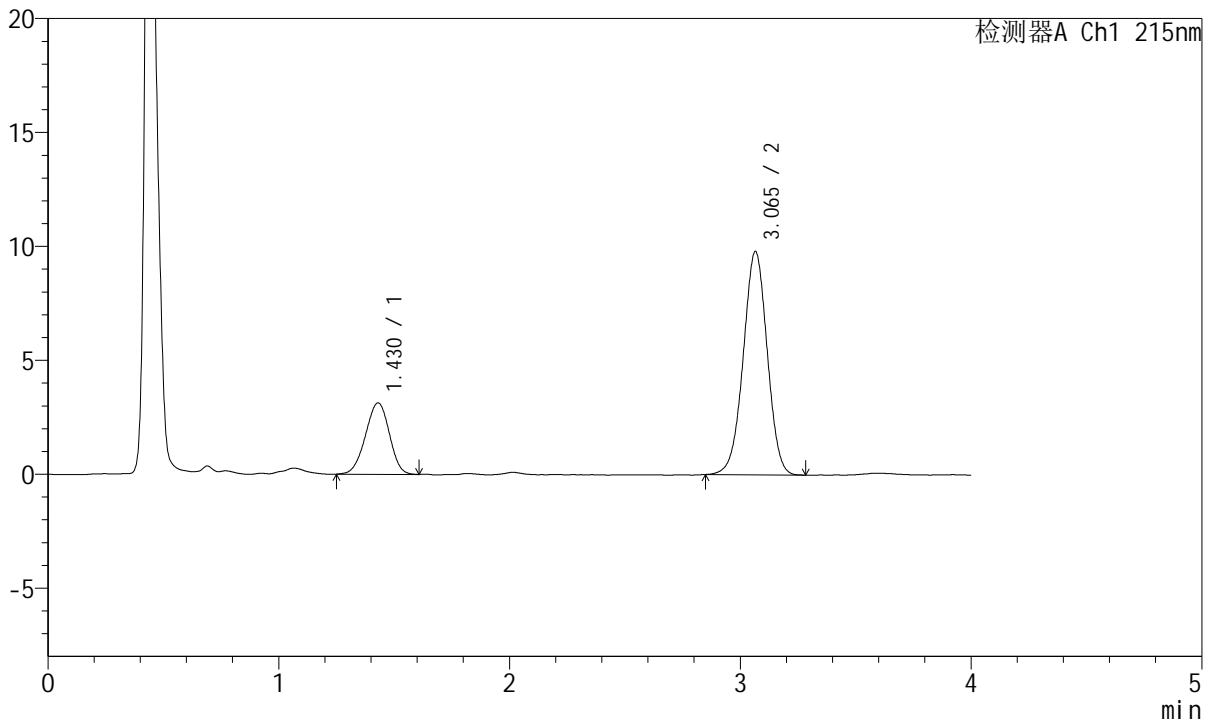
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1463-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:08:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22536	24.143	3133	899	0.959	--
2	3.065	70806	75.857	9795	4174	0.990	8.595
总计		93341	100.000	12928			



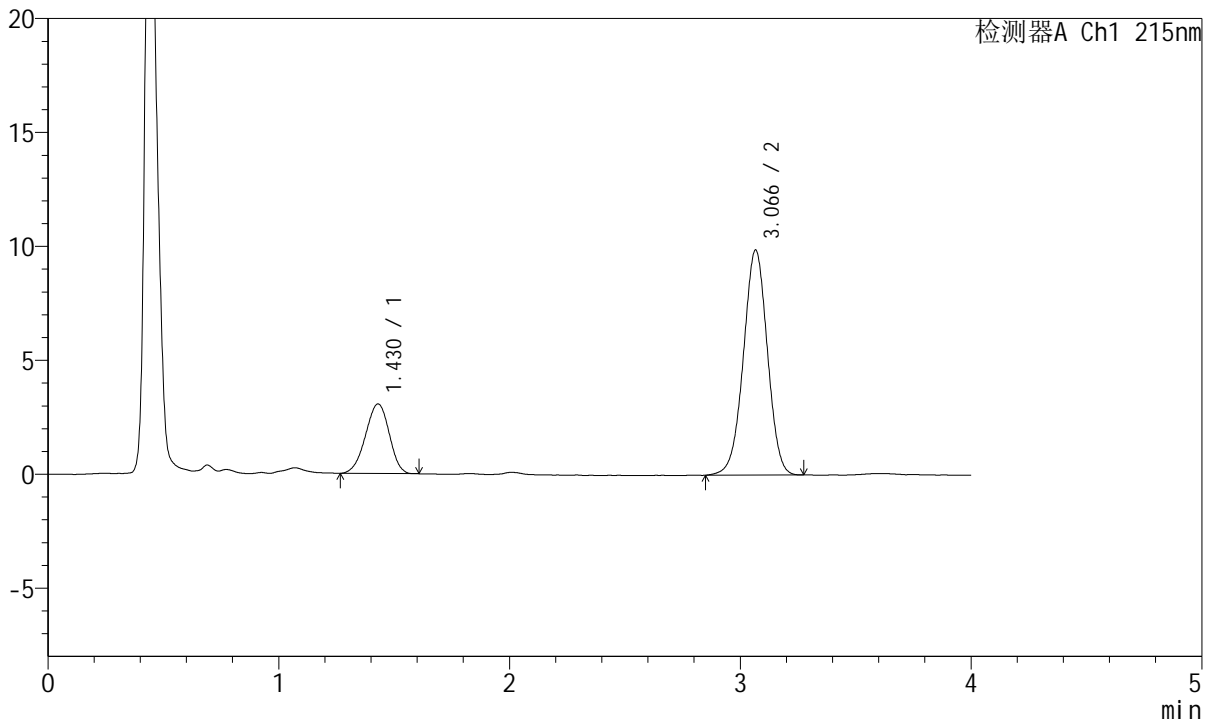
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1464-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21808	23.398	3055	901	0.951	--
2	3.066	71398	76.602	9861	4169	0.985	8.601
总计		93206	100.000	12916			



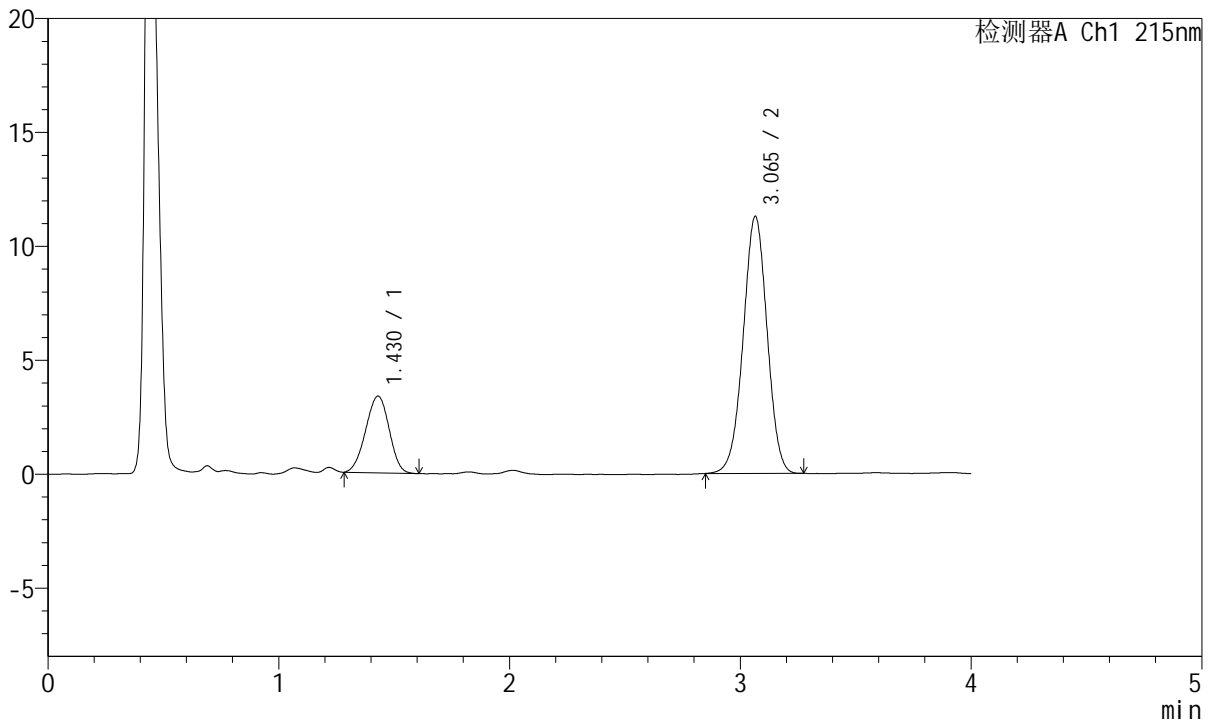
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1465-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 09:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23832	22.652	3371	915	0.967	--
2	3.065	81378	77.348	11280	4169	0.992	8.630
总计		105210	100.000	14651			



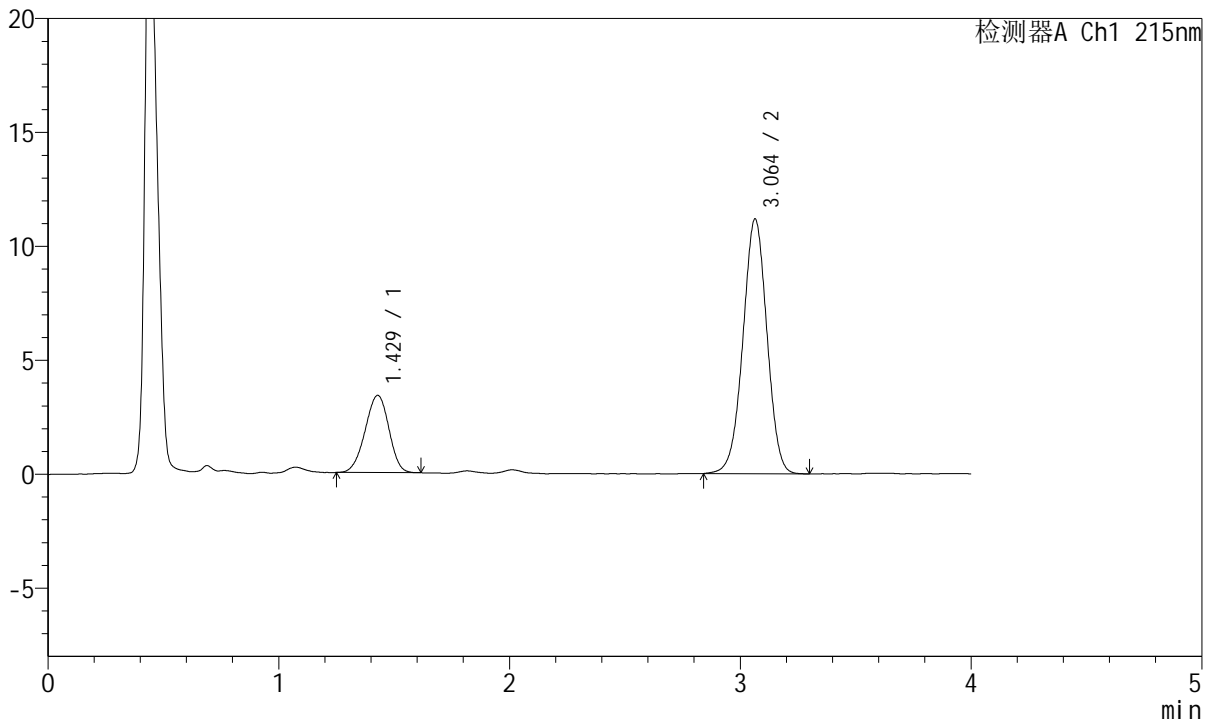
# J468

## <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 - 0-535/25-1466-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24244	23.038	3390	916	0.953	--
2	3.064	80992	76.962	11184	4139	0.990	8.623
总计		105236	100.000	14574			



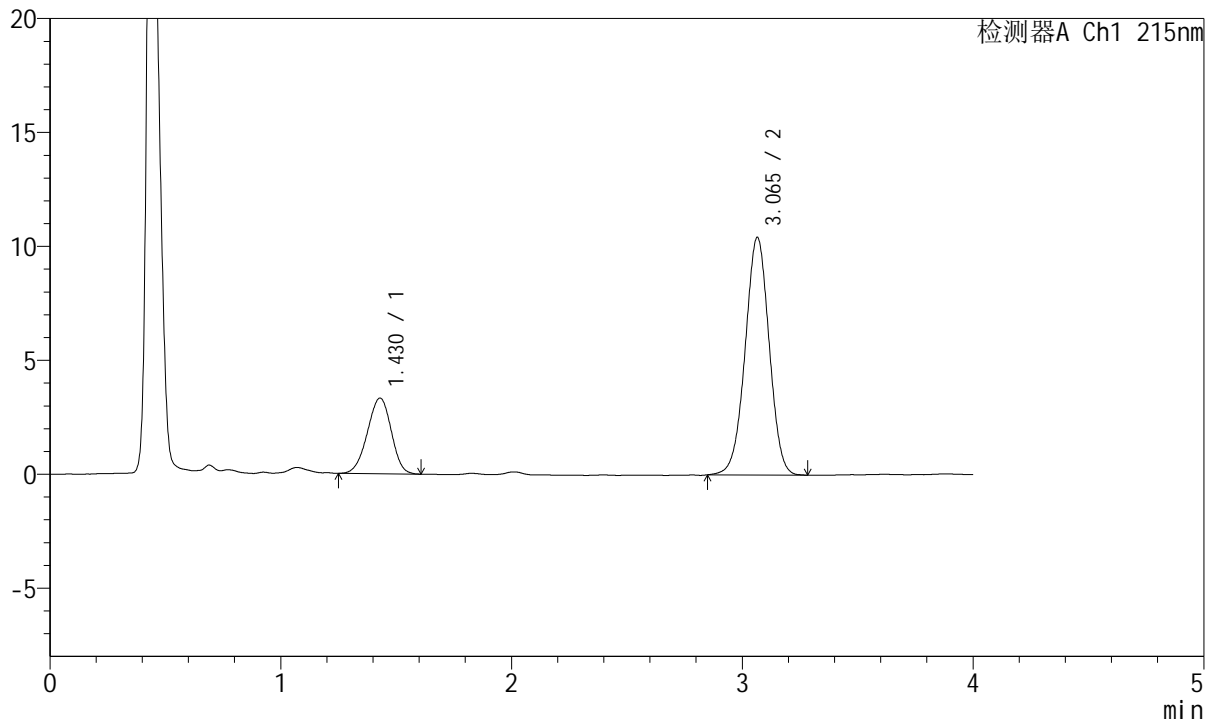
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1467-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:25:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23828	24.023	3322	902	0.953	--
2	3.065	75363	75.977	10425	4163	0.989	8.595
总计		99191	100.000	13747			



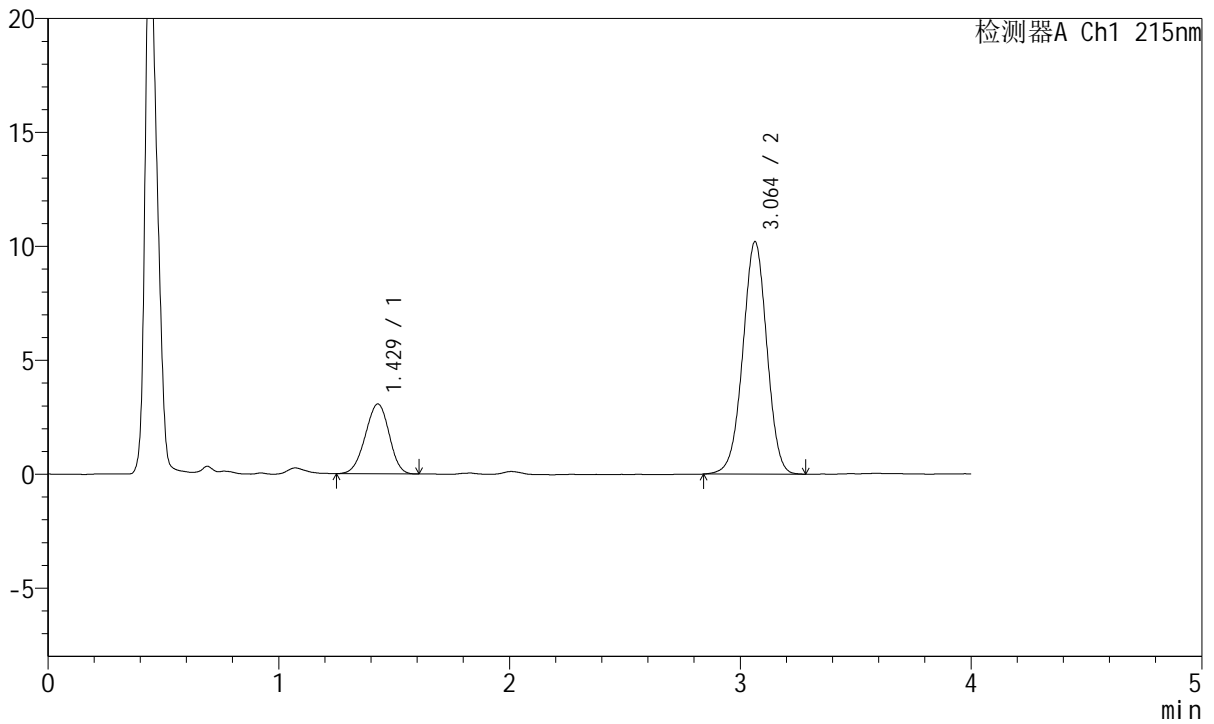
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1468-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:30:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22005	22.964	3065	901	0.959	--
2	3.064	73820	77.036	10204	4162	0.989	8.593
总计		95825	100.000	13270			



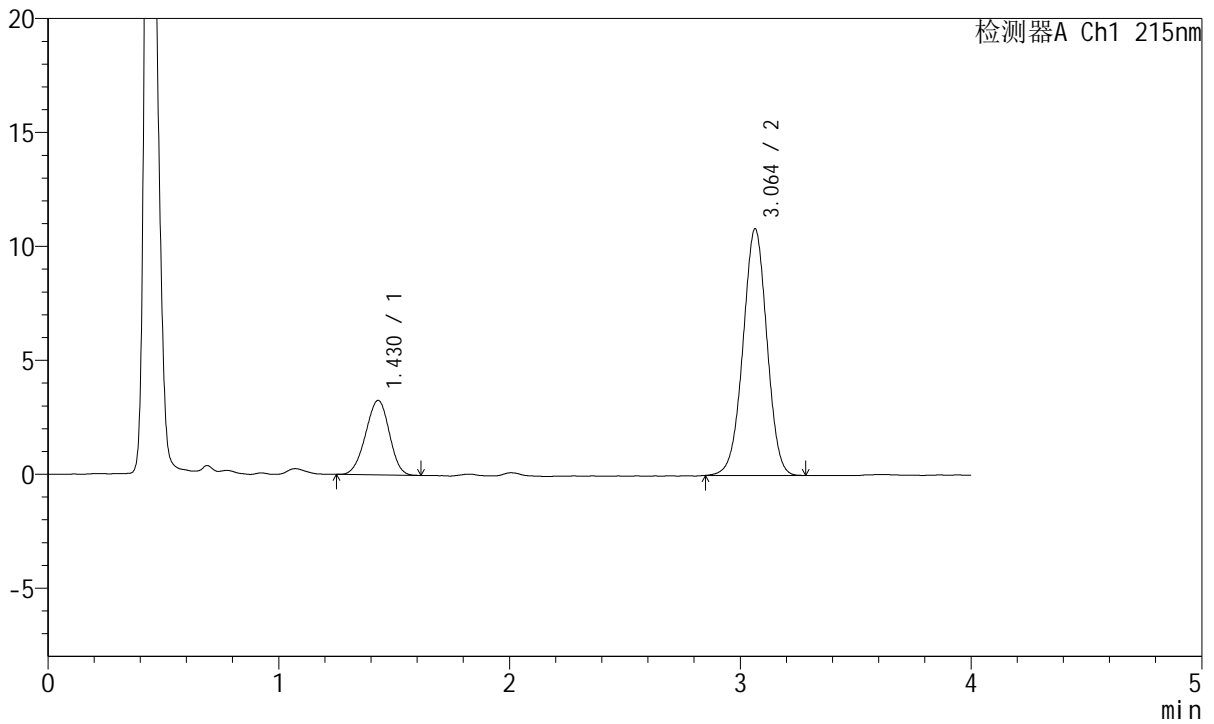
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1469-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23283	22.984	3270	913	0.961	--
2	3.064	78018	77.016	10824	4183	0.990	8.624
总计		101301	100.000	14094			



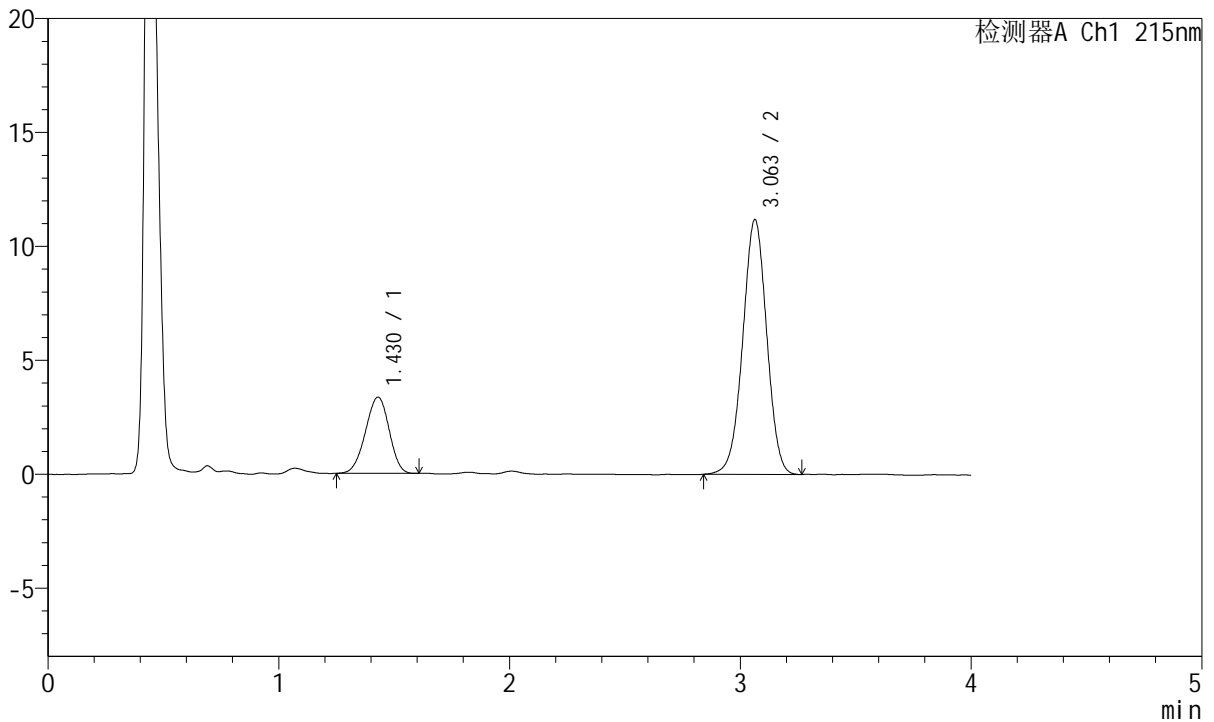
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1470-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:38:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23837	22.792	3347	916	0.954	--
2	3.063	80751	77.208	11188	4185	0.990	8.634
总计		104588	100.000	14535			



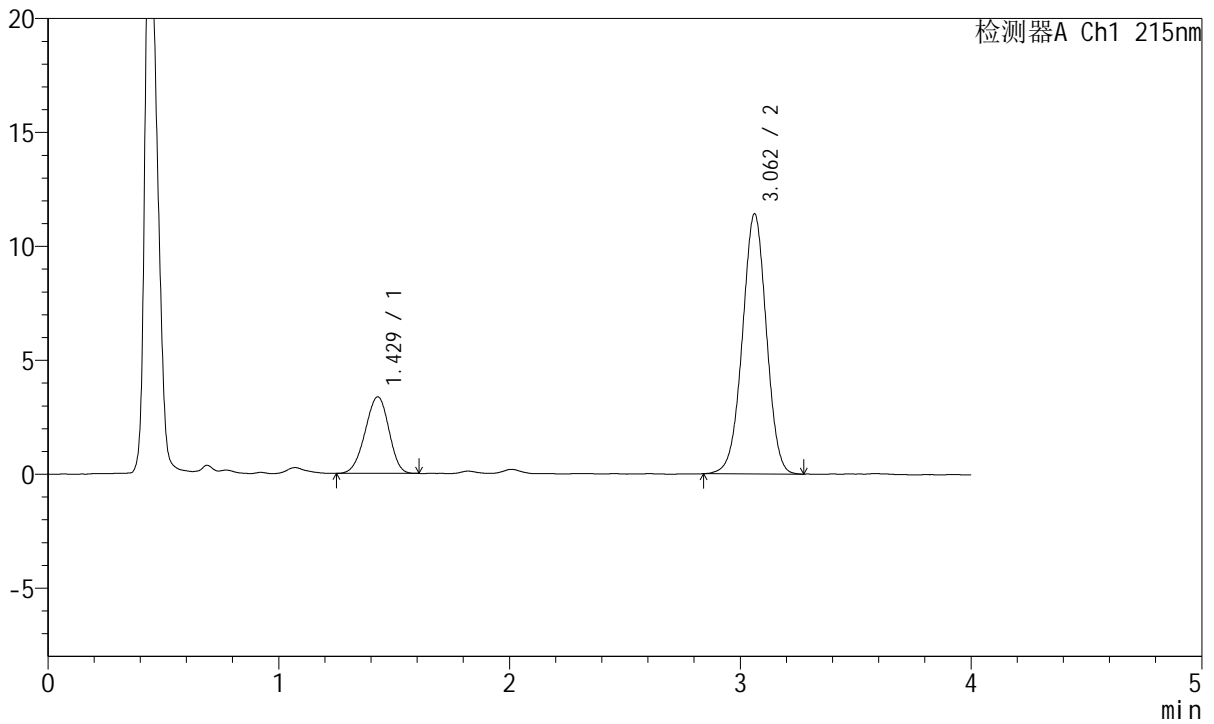
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1471-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:43:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23972	22.537	3359	905	0.949	--
2	3.062	82397	77.463	11415	4176	0.991	8.607
总计		106369	100.000	14774			



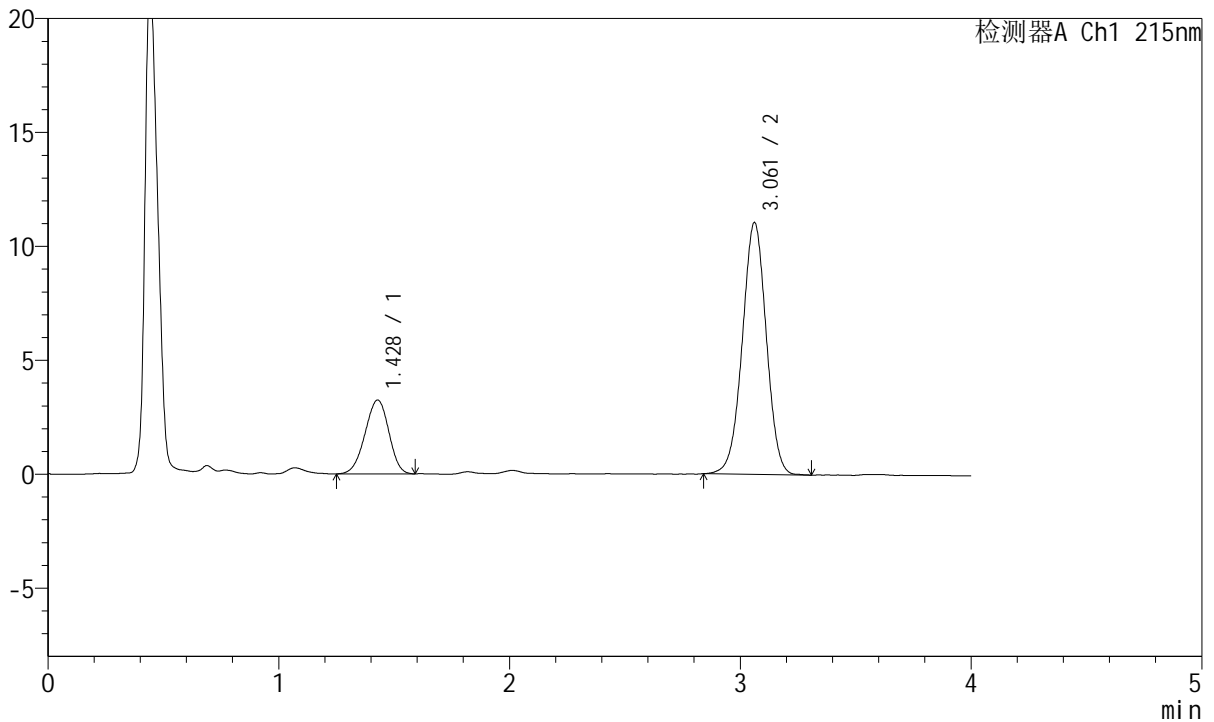
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1472-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23229	22.529	3241	901	0.948	--
2	3.061	79879	77.471	11046	4171	0.992	8.596
总计		103108	100.000	14287			



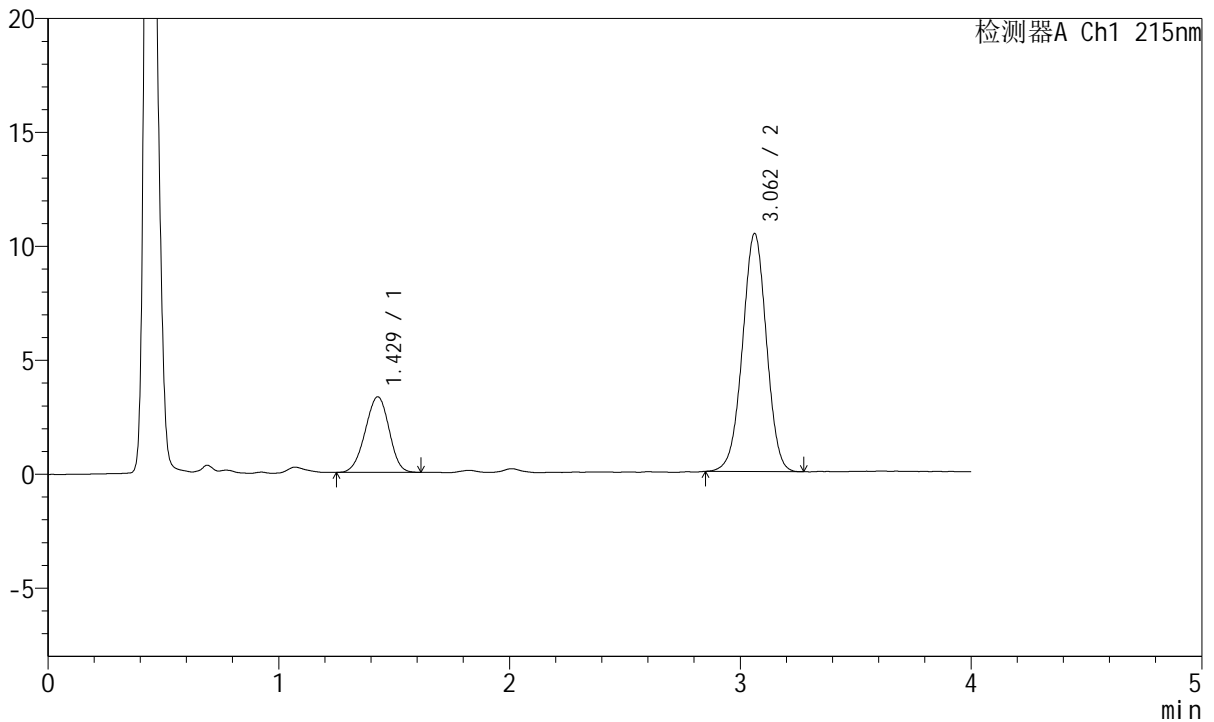
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1473-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23812	24.015	3320	899	0.963	--
2	3.062	75346	75.985	10447	4178	0.991	8.592
总计		99158	100.000	13766			



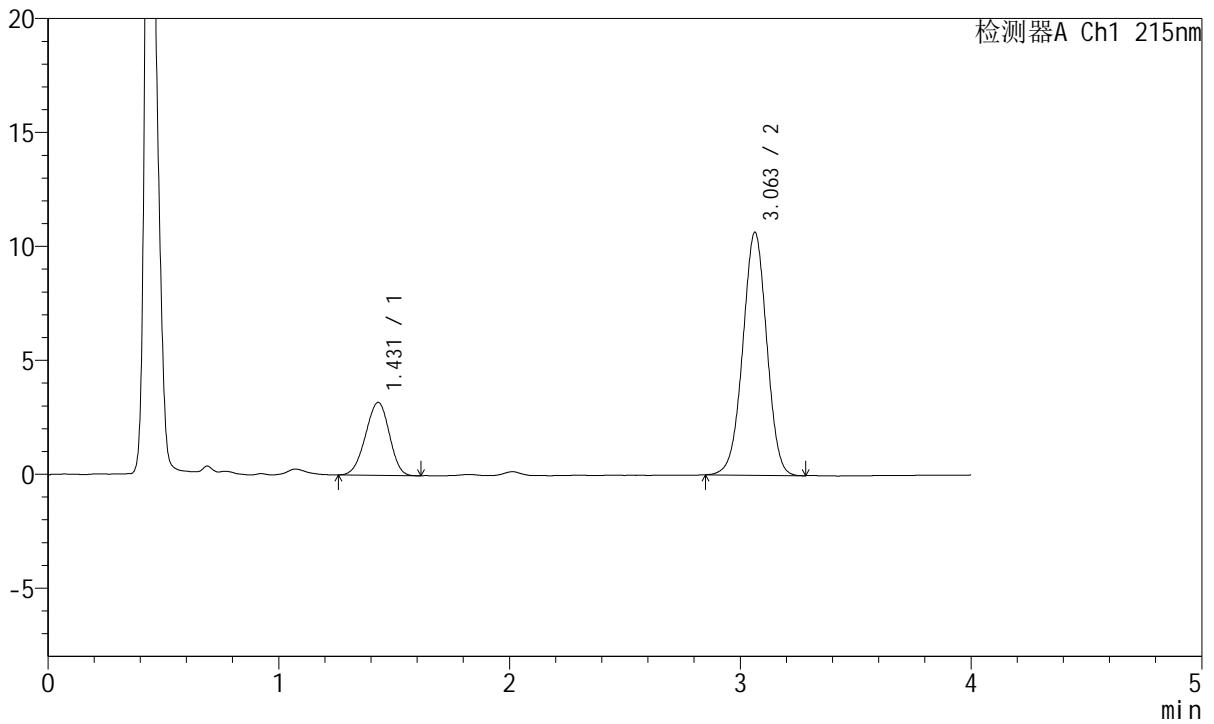
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1474-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:56:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22935	22.979	3203	897	0.952	--
2	3.063	76876	77.021	10668	4180	0.991	8.582
总计		99811	100.000	13870			



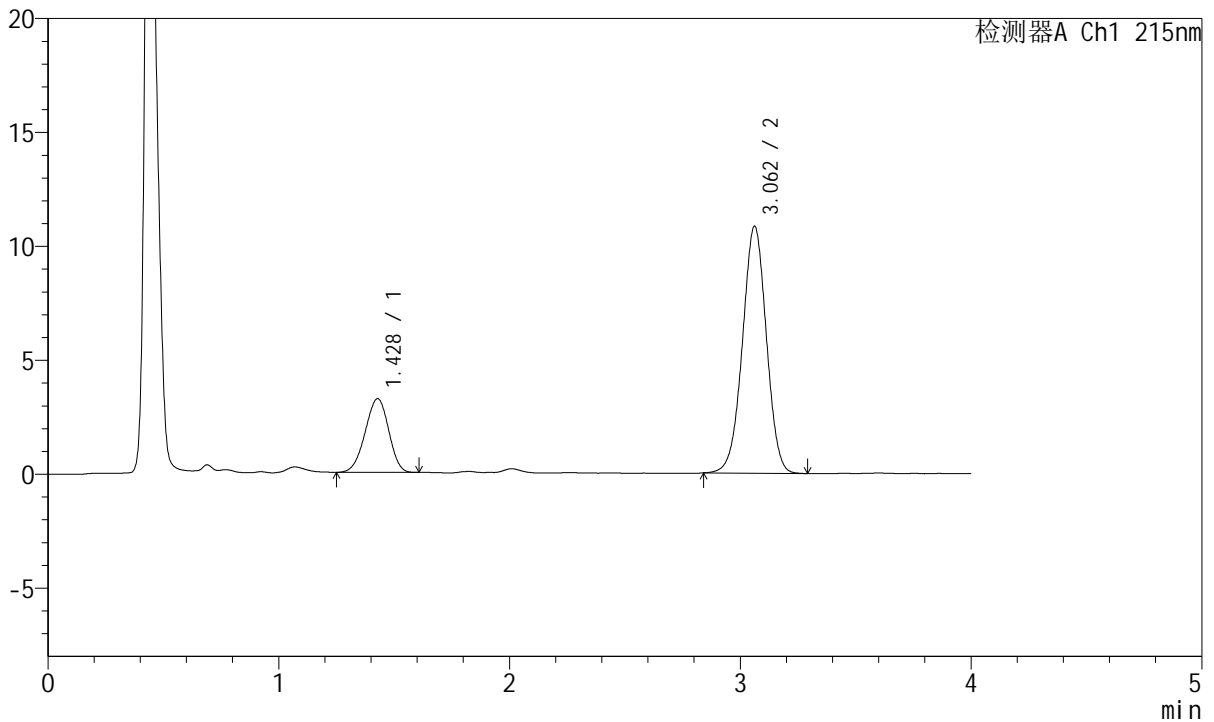
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1475-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22972	22.720	3239	913	0.949	--
2	3.062	78136	77.280	10837	4173	0.991	8.627
总计		101107	100.000	14076			



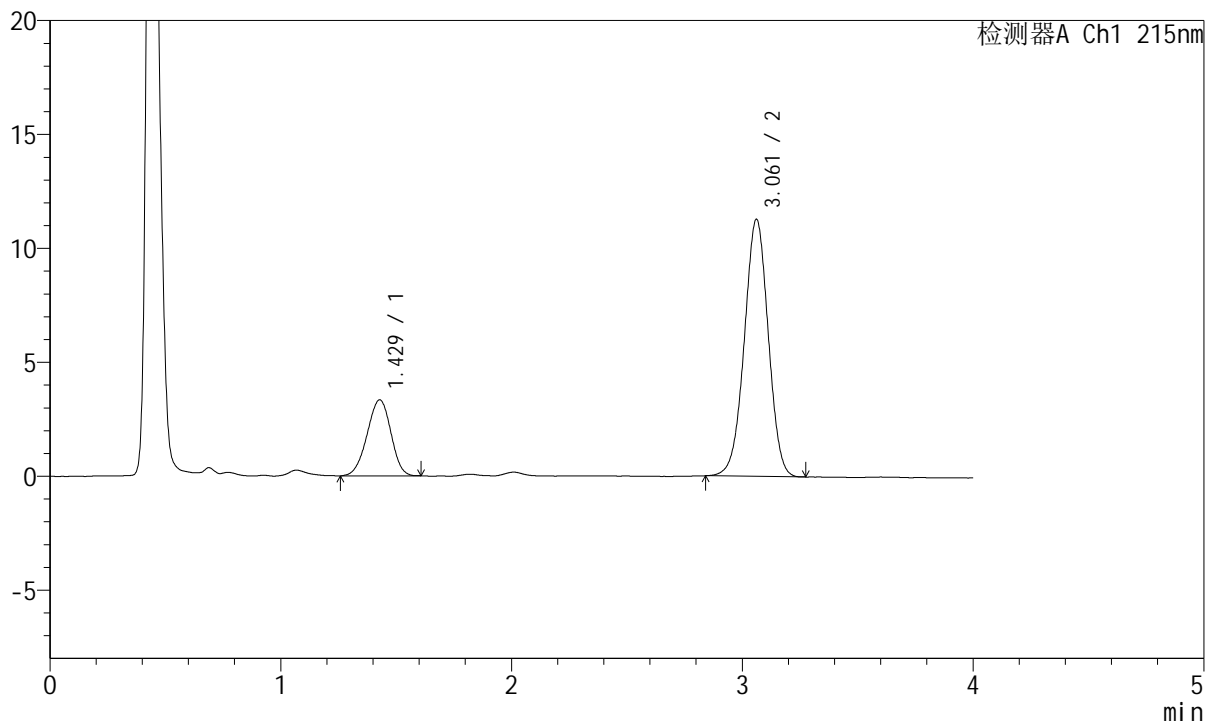
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1476-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23859	22.676	3335	908	0.955	--
2	3.061	81356	77.324	11280	4168	0.990	8.609
总计		105214	100.000	14615			



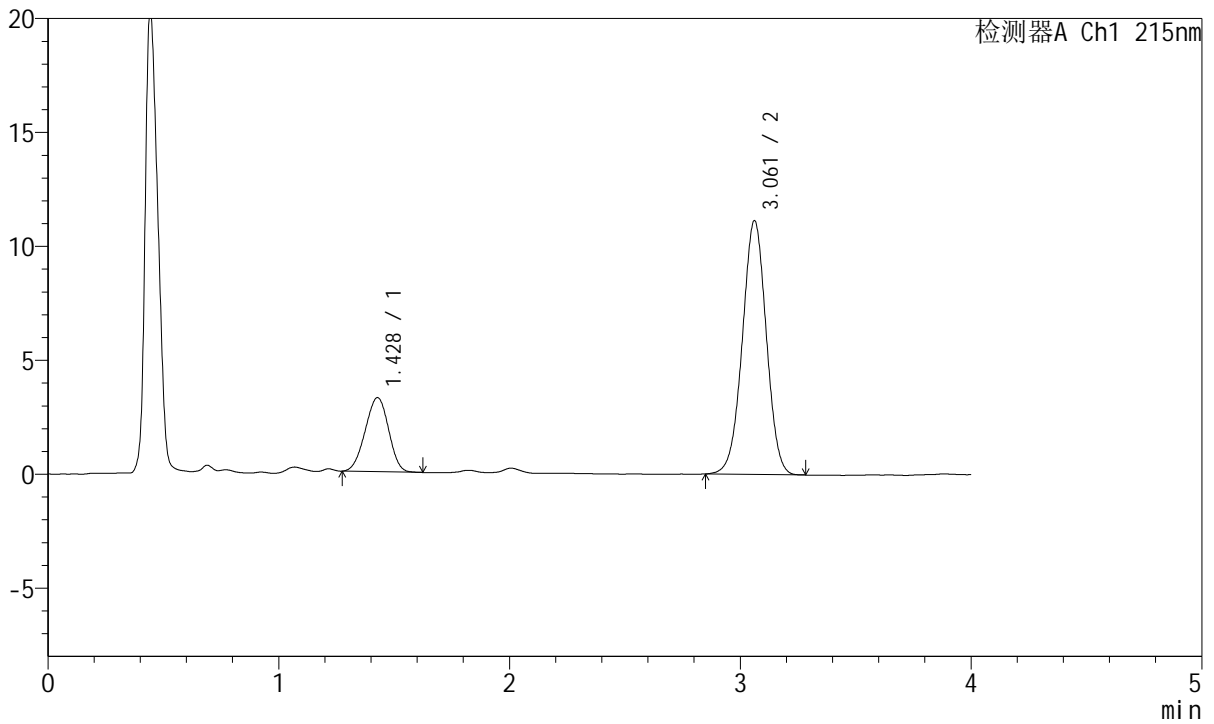
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1477-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22913	22.182	3249	911	0.969	--
2	3.061	80380	77.818	11136	4171	0.995	8.625
总计		103293	100.000	14384			



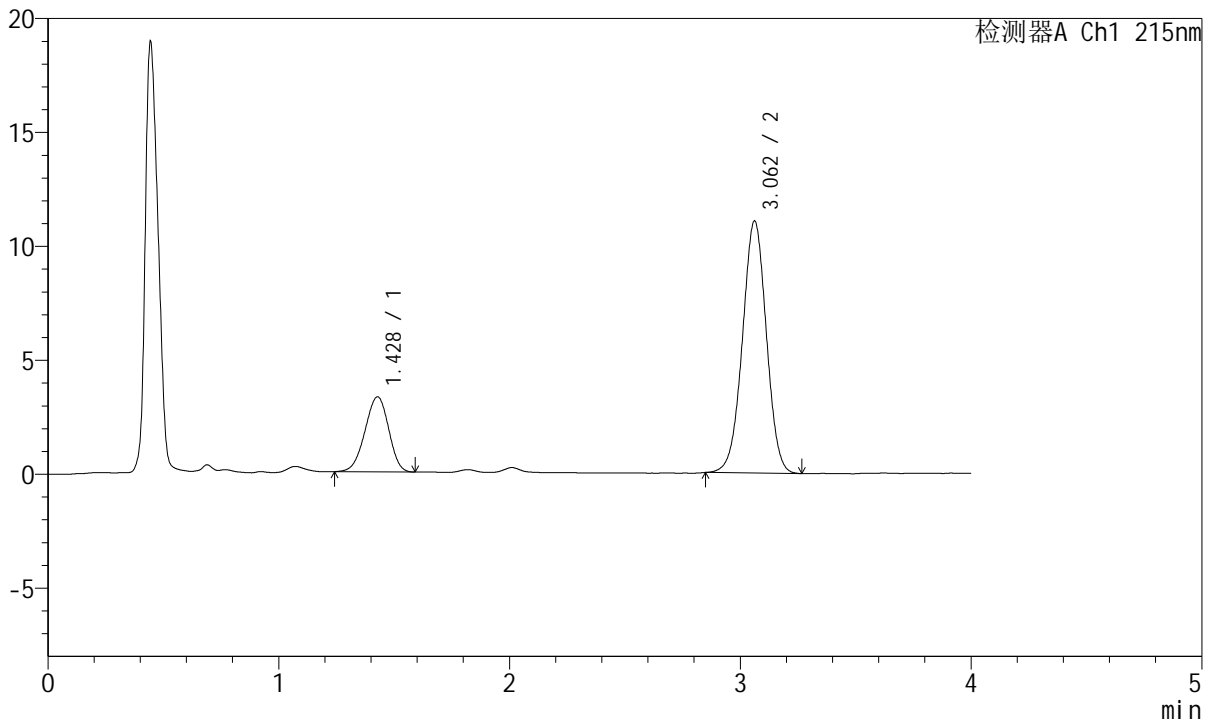
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1478-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:14:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23565	22.804	3295	906	0.948	--
2	3.062	79772	77.196	11060	4172	0.995	8.613
总计		103336	100.000	14355			



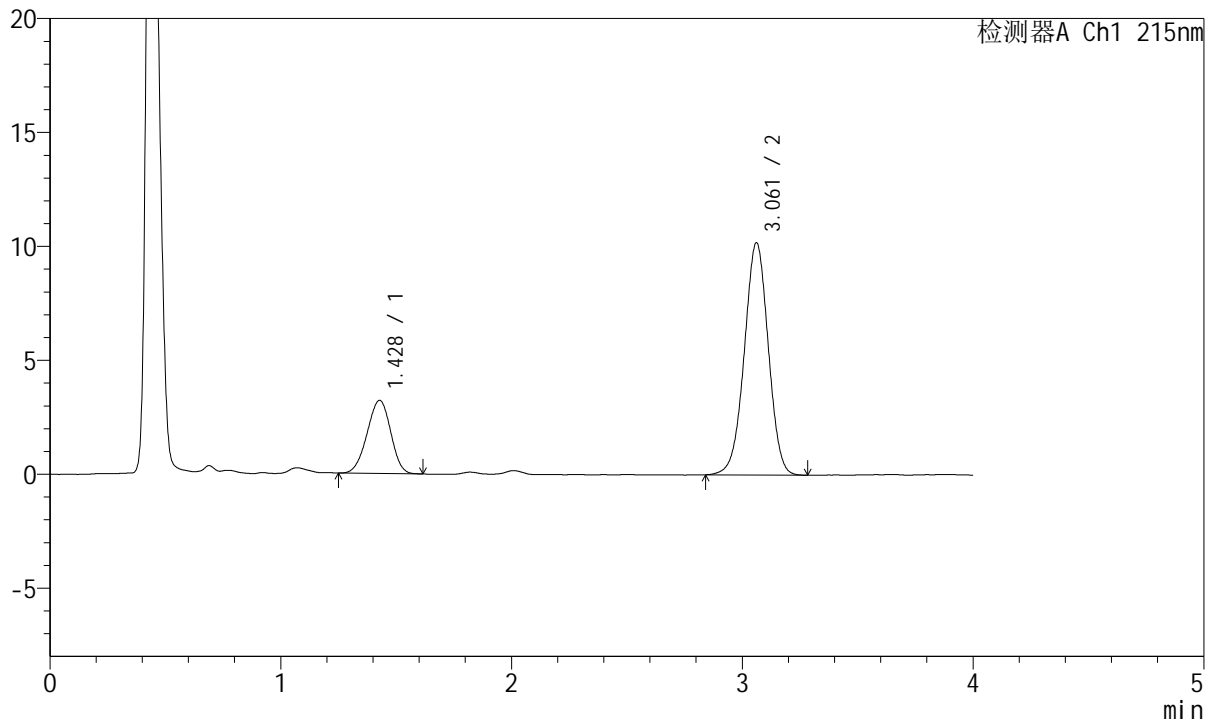
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1479-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22775	23.606	3207	914	0.960	--
2	3.061	73707	76.394	10192	4165	0.987	8.627
总计		96482	100.000	13399			



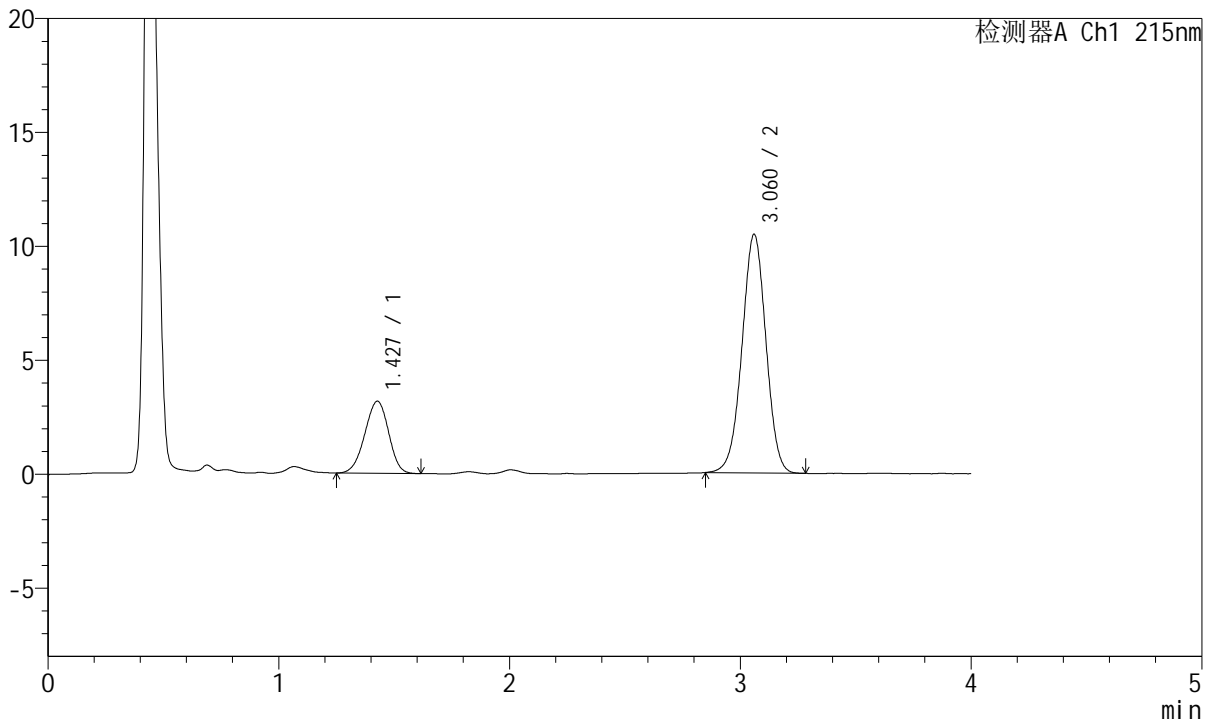
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1480-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22652	23.068	3161	903	0.955	--
2	3.060	75542	76.932	10452	4171	0.991	8.606
总计		98194	100.000	13613			



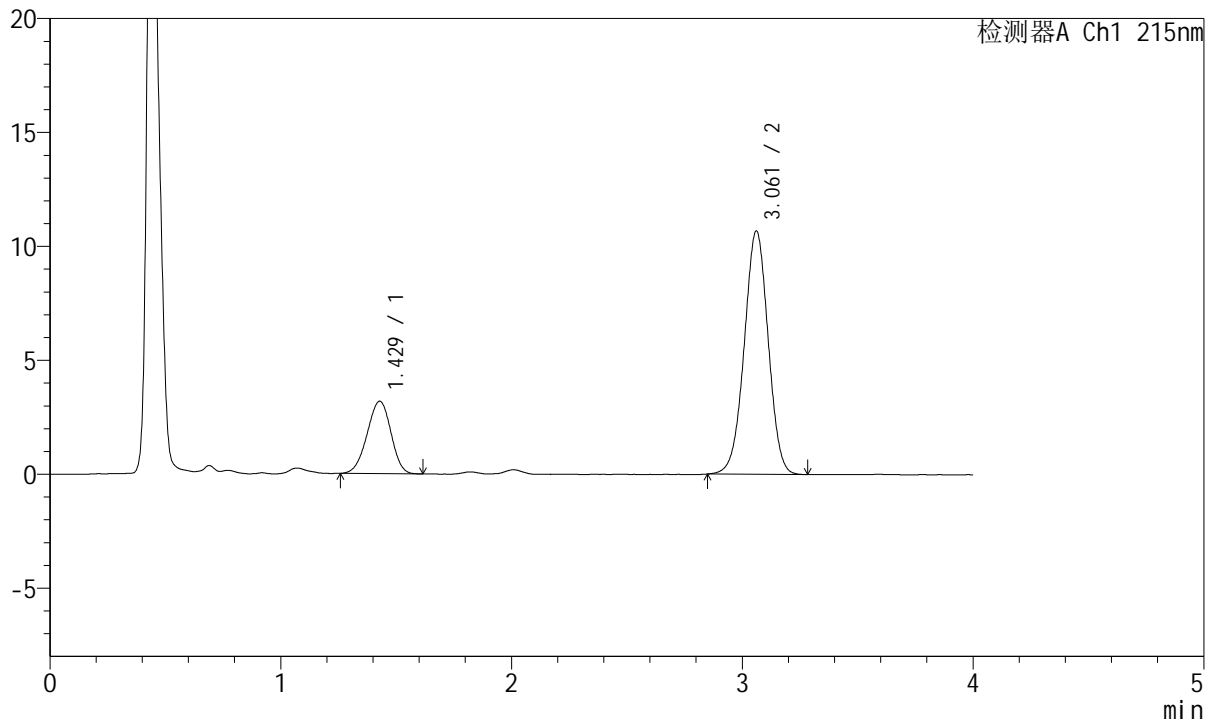
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1481-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:27:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22832	22.868	3181	904	0.954	--
2	3.061	77008	77.132	10673	4170	0.992	8.599
总计		99840	100.000	13854			



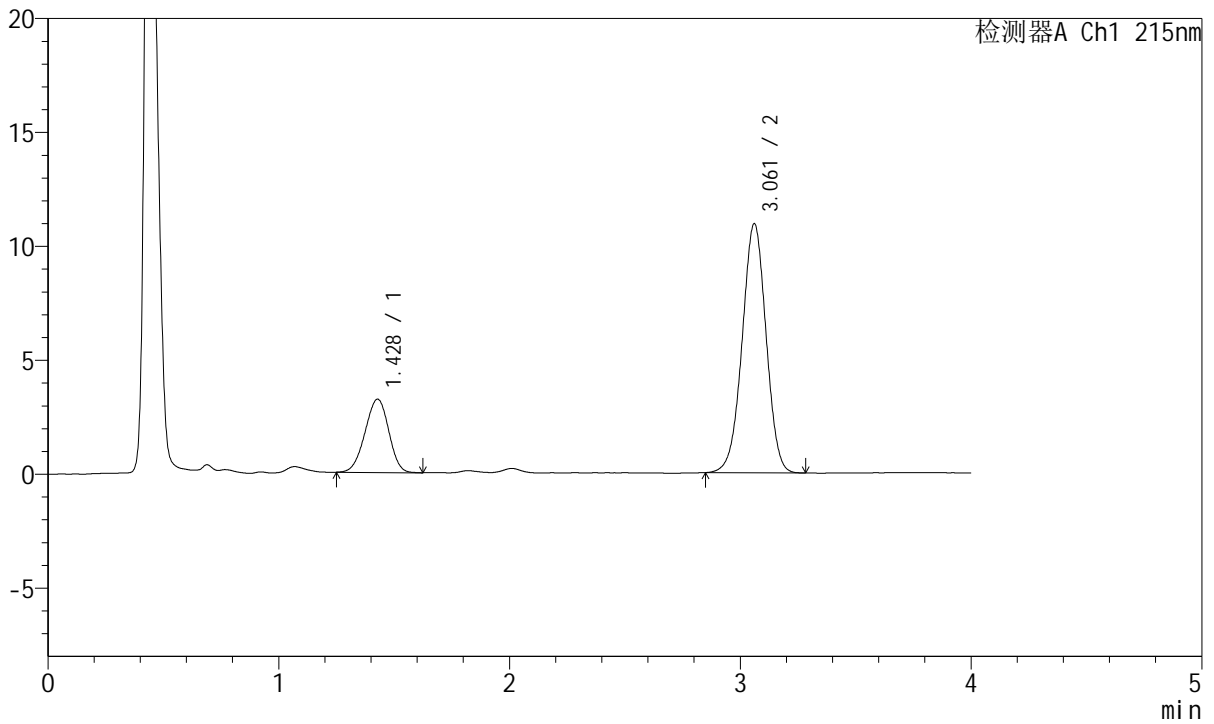
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1482-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:31:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22990	22.589	3217	905	0.958	--
2	3.061	78784	77.411	10919	4167	0.988	8.604
总计		101774	100.000	14137			



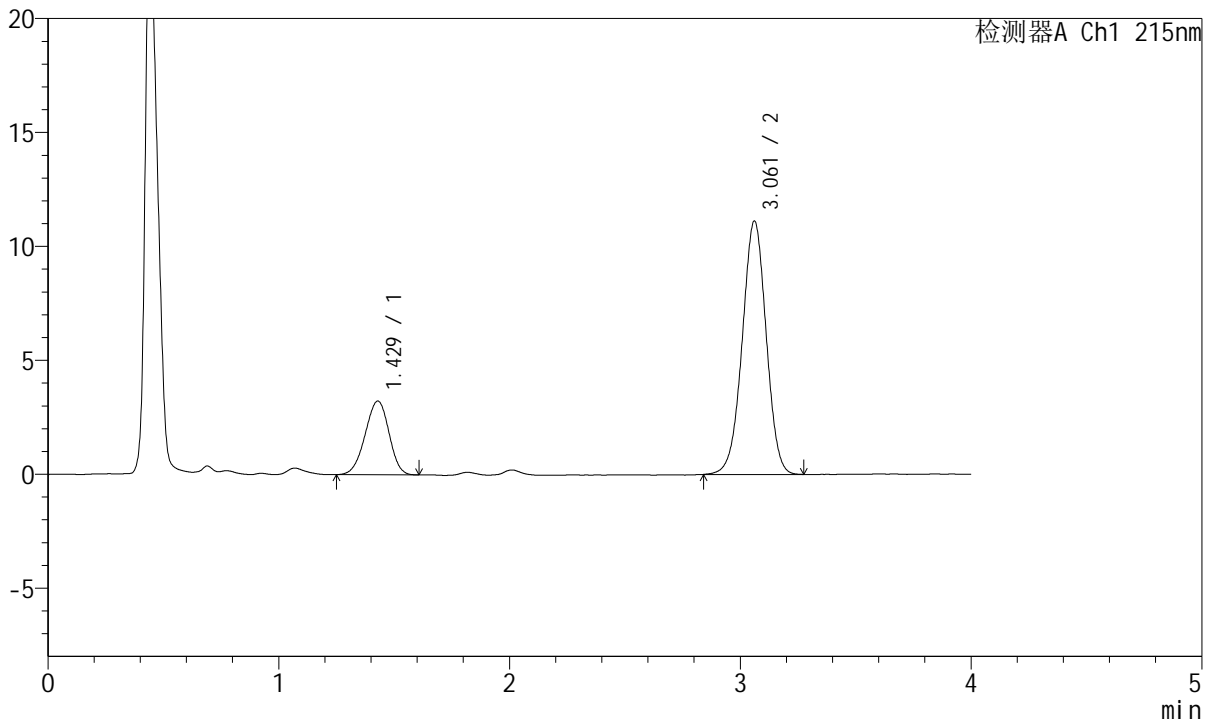
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1483-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23191	22.426	3235	900	0.954	--
2	3.061	80219	77.574	11114	4180	0.987	8.591
总计		103409	100.000	14349			



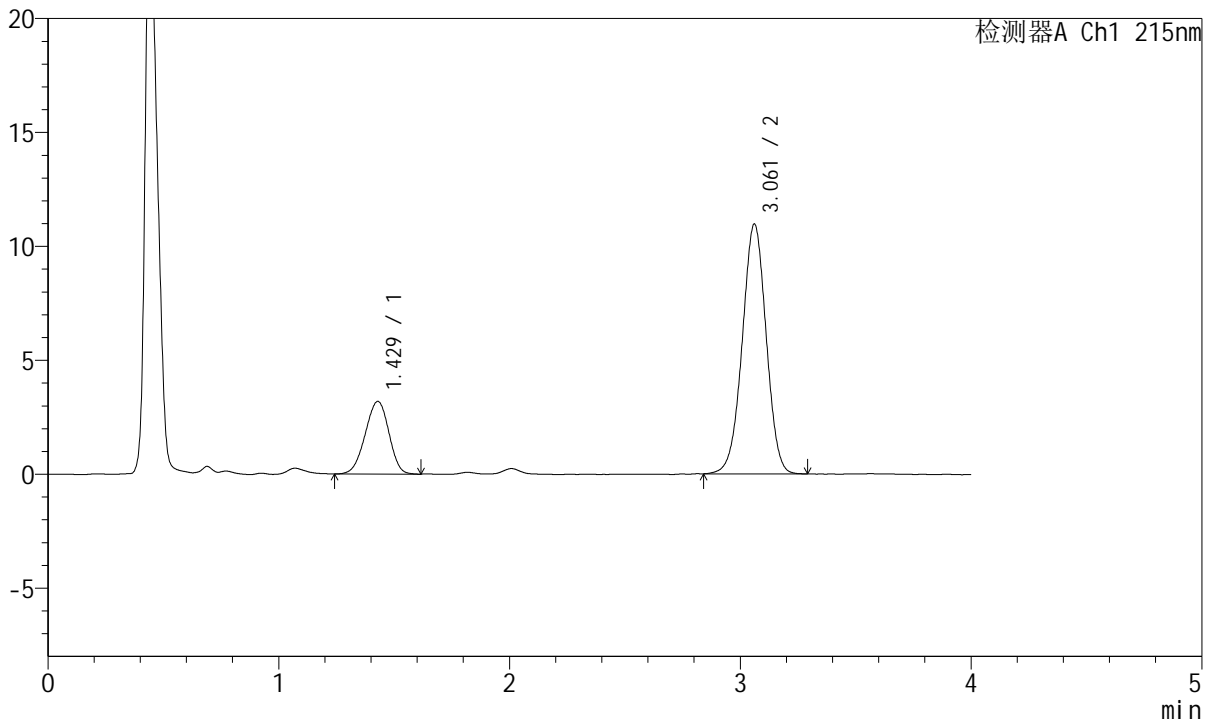
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1484-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22776	22.341	3191	911	0.950	--
2	3.061	79169	77.659	10958	4162	0.990	8.610
总计		101945	100.000	14149			



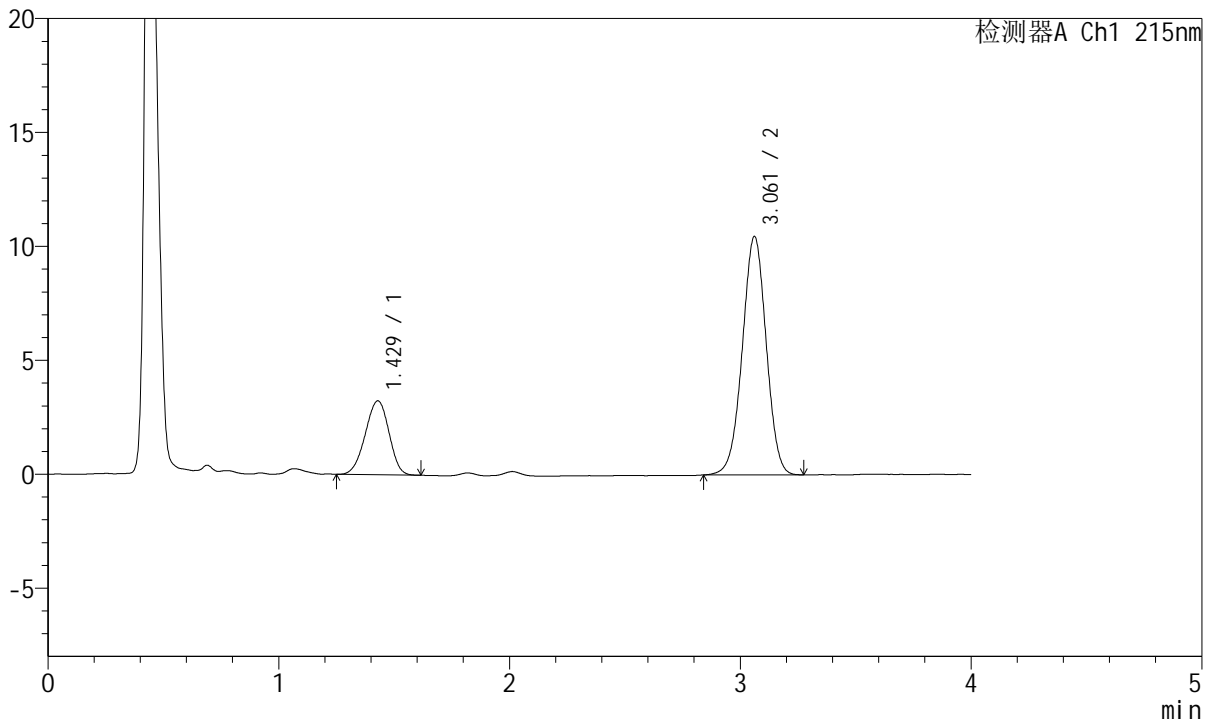
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1485-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23162	23.509	3244	908	0.948	--
2	3.061	75363	76.491	10458	4191	0.990	8.615
总计		98525	100.000	13702			



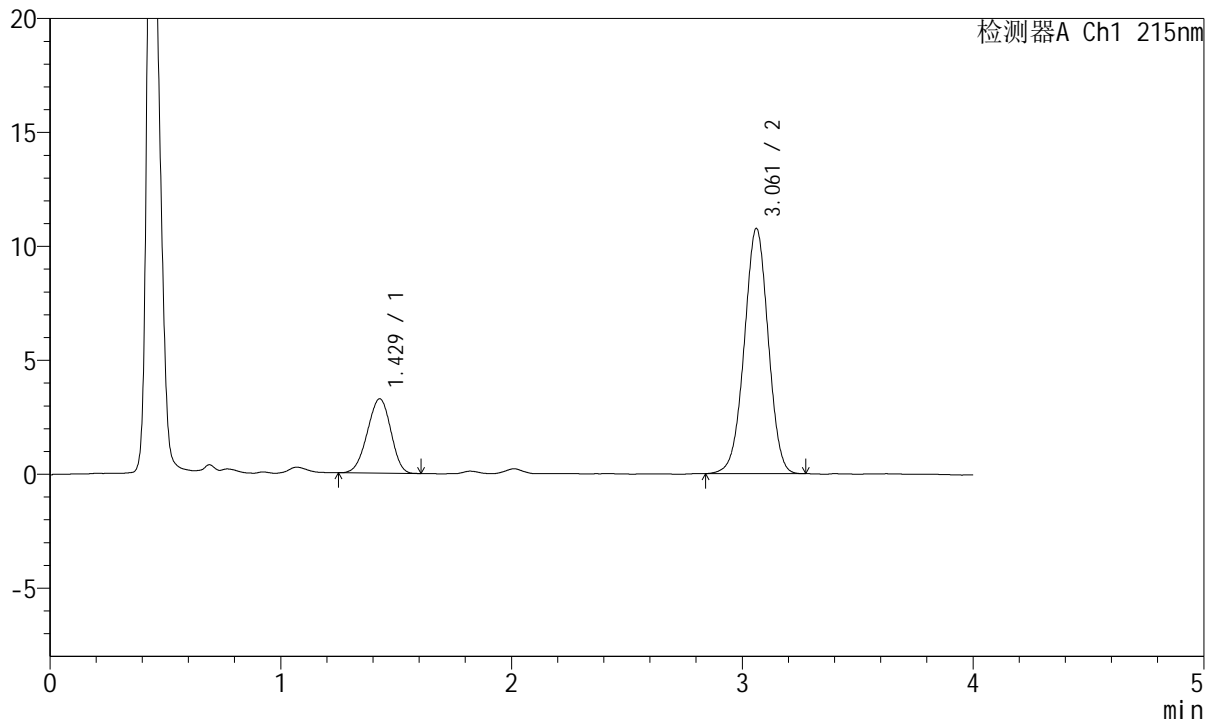
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1486-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22981	22.885	3260	917	0.953	--
2	3.061	77438	77.115	10748	4179	0.991	8.635
总计		100419	100.000	14009			



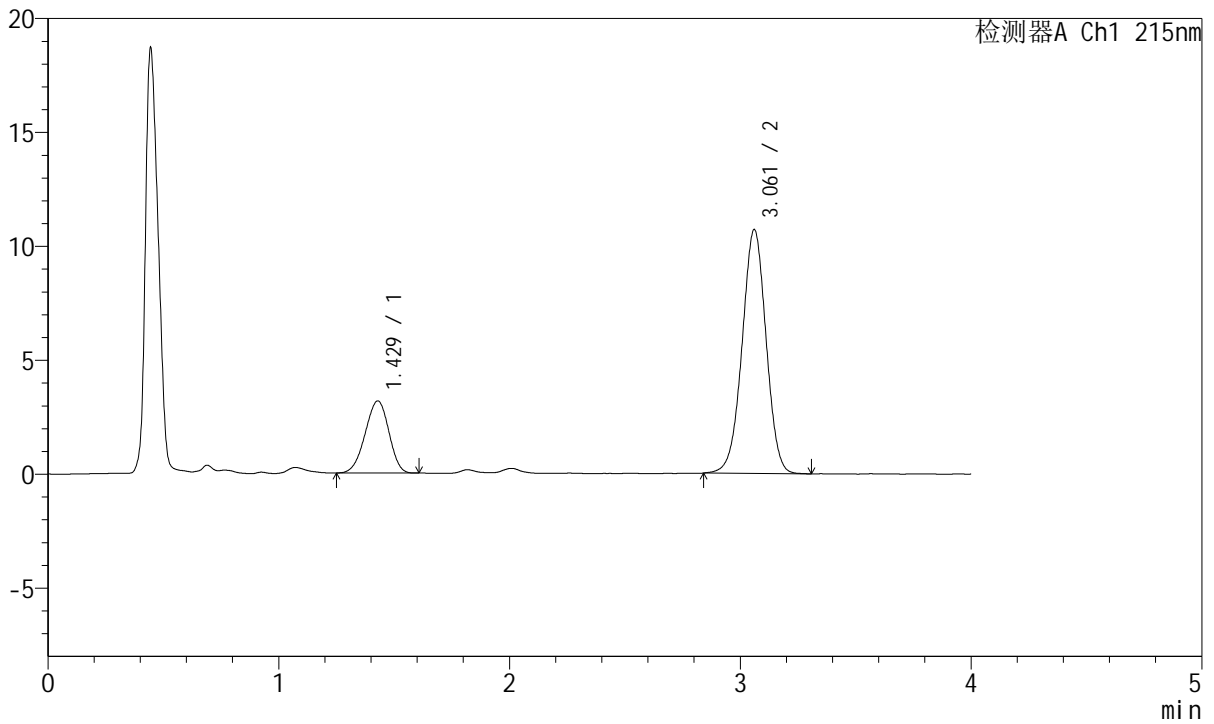
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1487-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22535	22.552	3164	899	0.946	--
2	3.061	77389	77.448	10693	4163	0.990	8.579
总计		99925	100.000	13857			



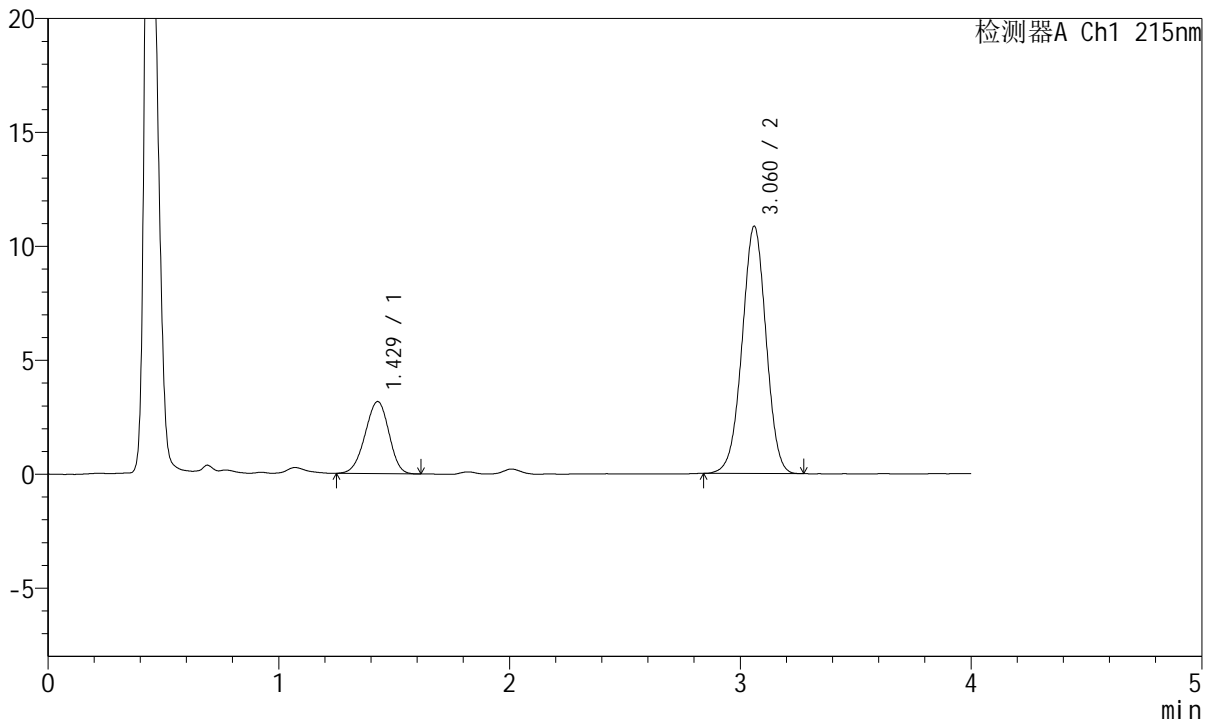
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1488-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22601	22.402	3163	902	0.952	--
2	3.060	78291	77.598	10839	4162	0.990	8.589
总计		100892	100.000	14002			



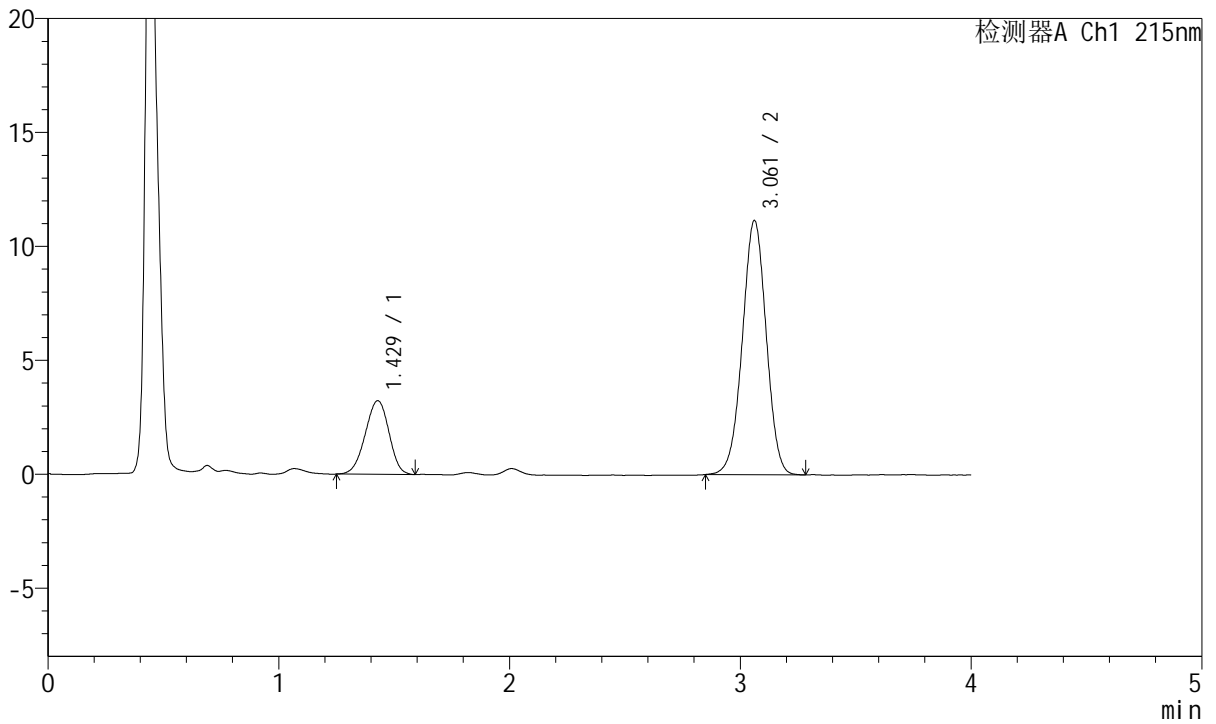
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1489-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23056	22.300	3231	909	0.953	--
2	3.061	80338	77.700	11152	4176	0.992	8.613
总计		103394	100.000	14383			



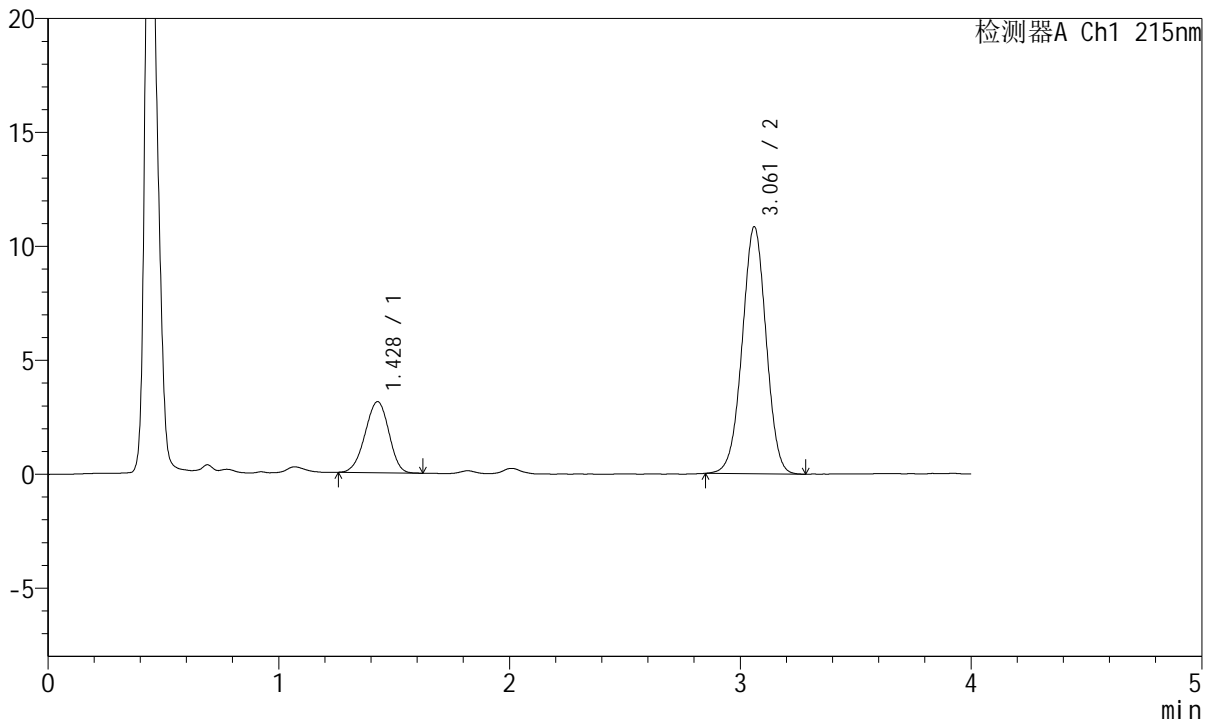
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1490-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22299	22.208	3119	907	0.955	--
2	3.061	78111	77.792	10827	4168	0.994	8.607
总计		100410	100.000	13946			



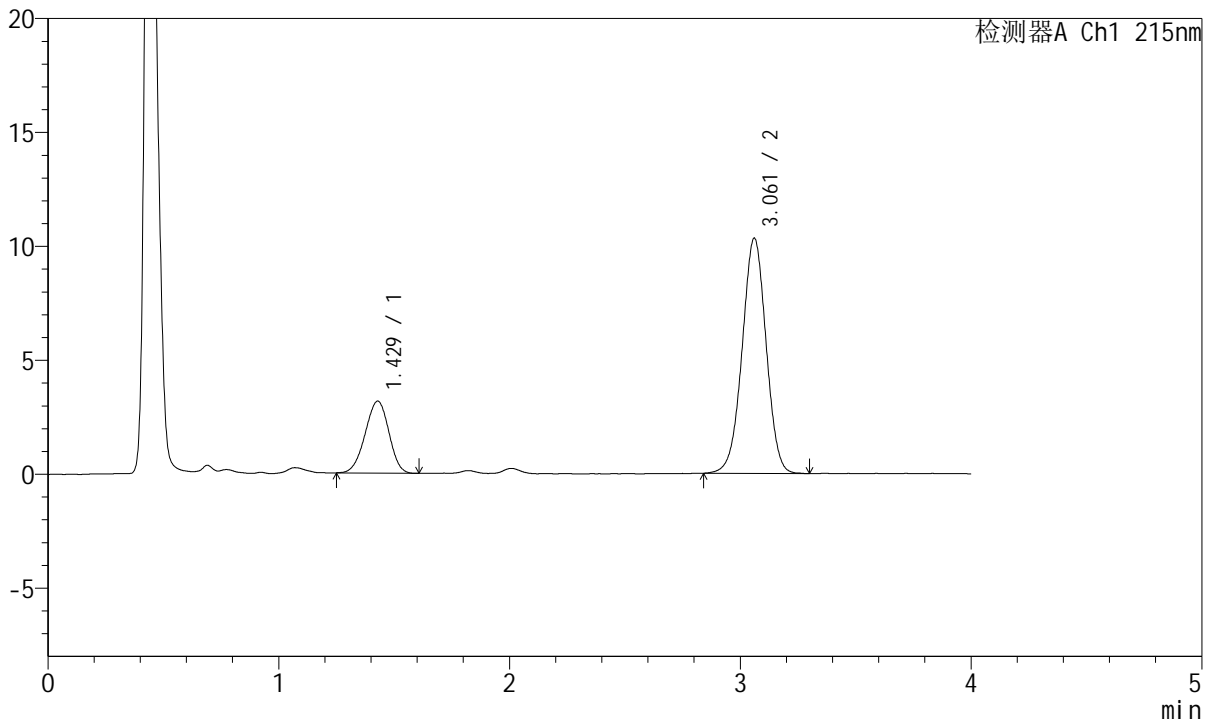
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1491-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22581	23.255	3162	902	0.956	--
2	3.061	74519	76.745	10311	4169	0.990	8.592
总计		97100	100.000	13473			



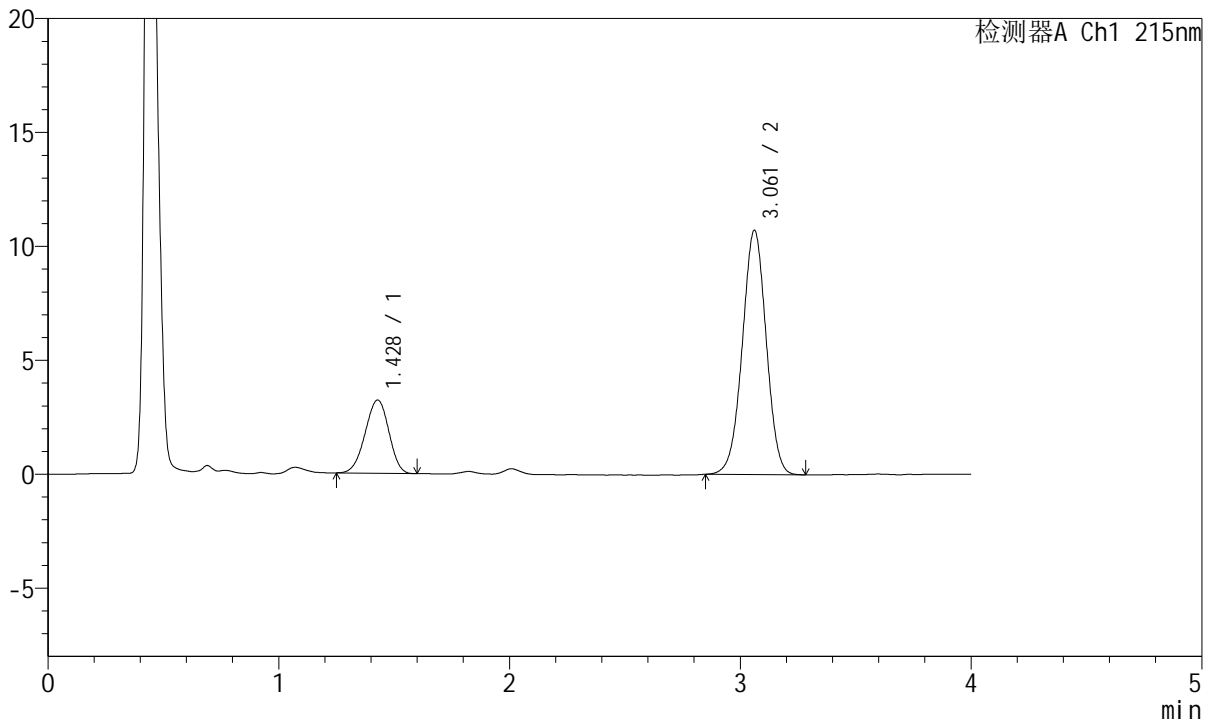
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1492-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22963	22.926	3217	902	0.954	--
2	3.061	77198	77.074	10716	4177	0.994	8.600
总计		100161	100.000	13932			



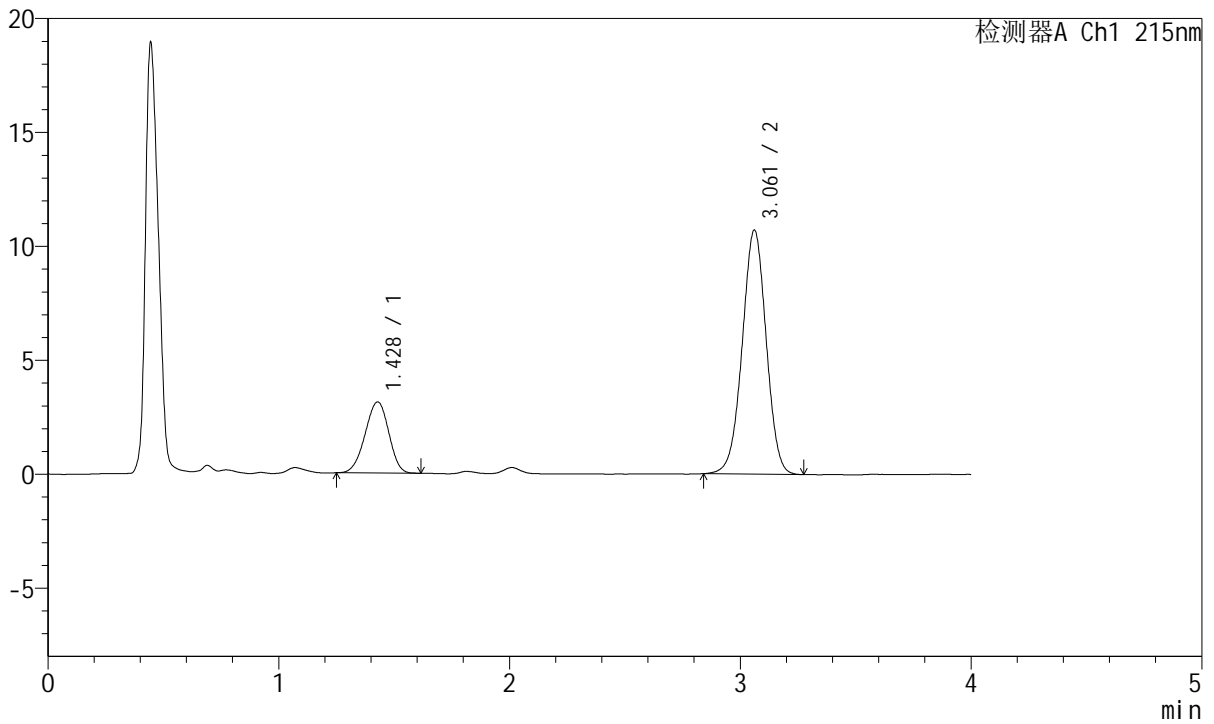
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1493-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22212	22.312	3121	913	0.952	--
2	3.061	77340	77.688	10703	4174	0.992	8.624
总计		99552	100.000	13824			



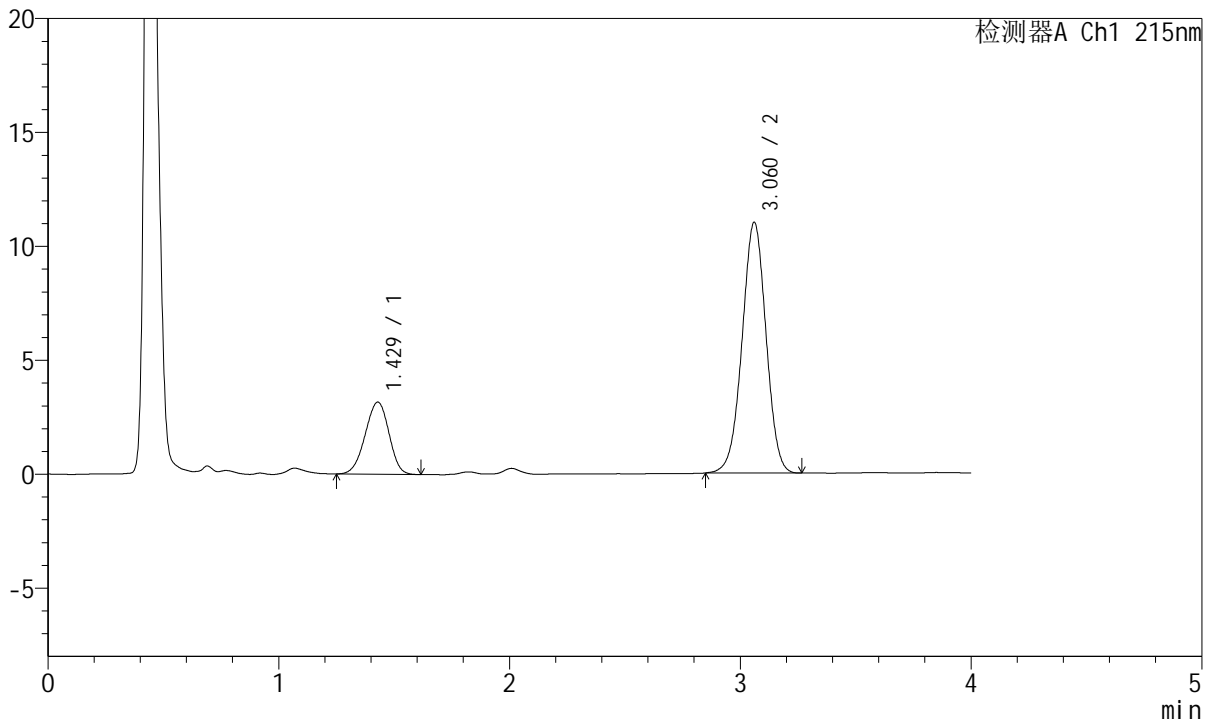
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1494-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22656	22.212	3166	901	0.953	--
2	3.060	79344	77.788	10987	4163	0.992	8.584
总计		102000	100.000	14153			



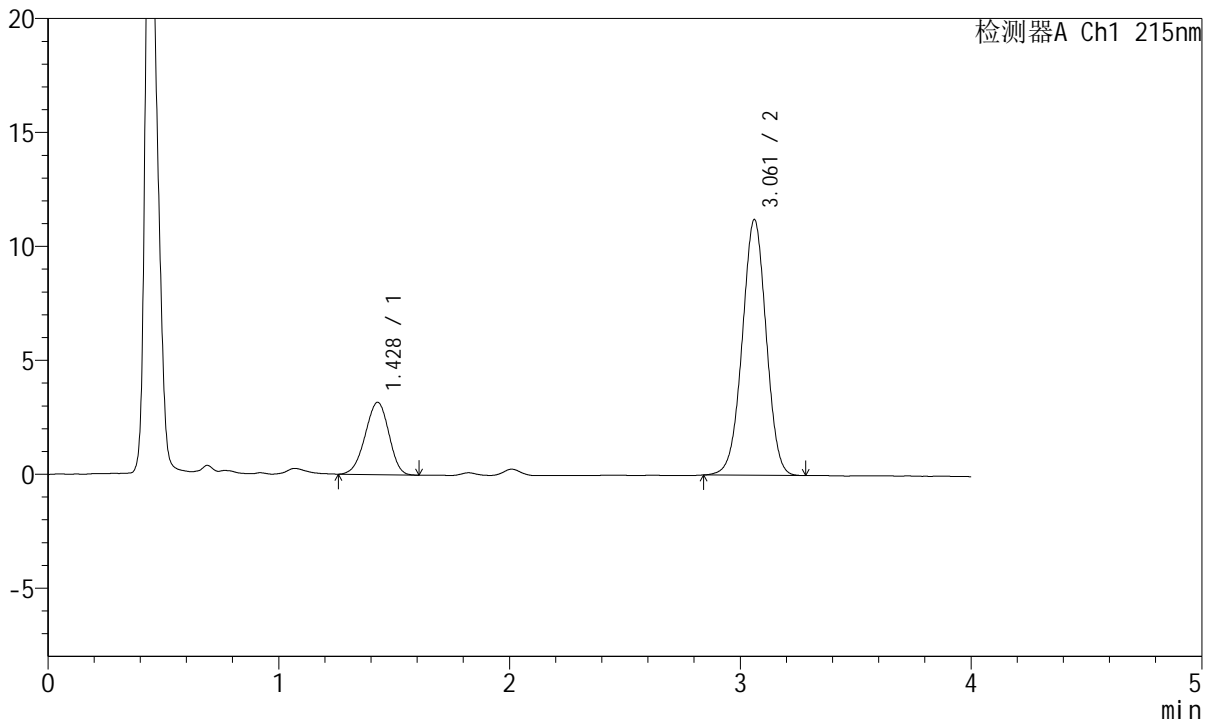
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1495-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:28:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22556	21.808	3172	912	0.950	--
2	3.061	80874	78.192	11209	4166	0.993	8.617
总计		103430	100.000	14381			



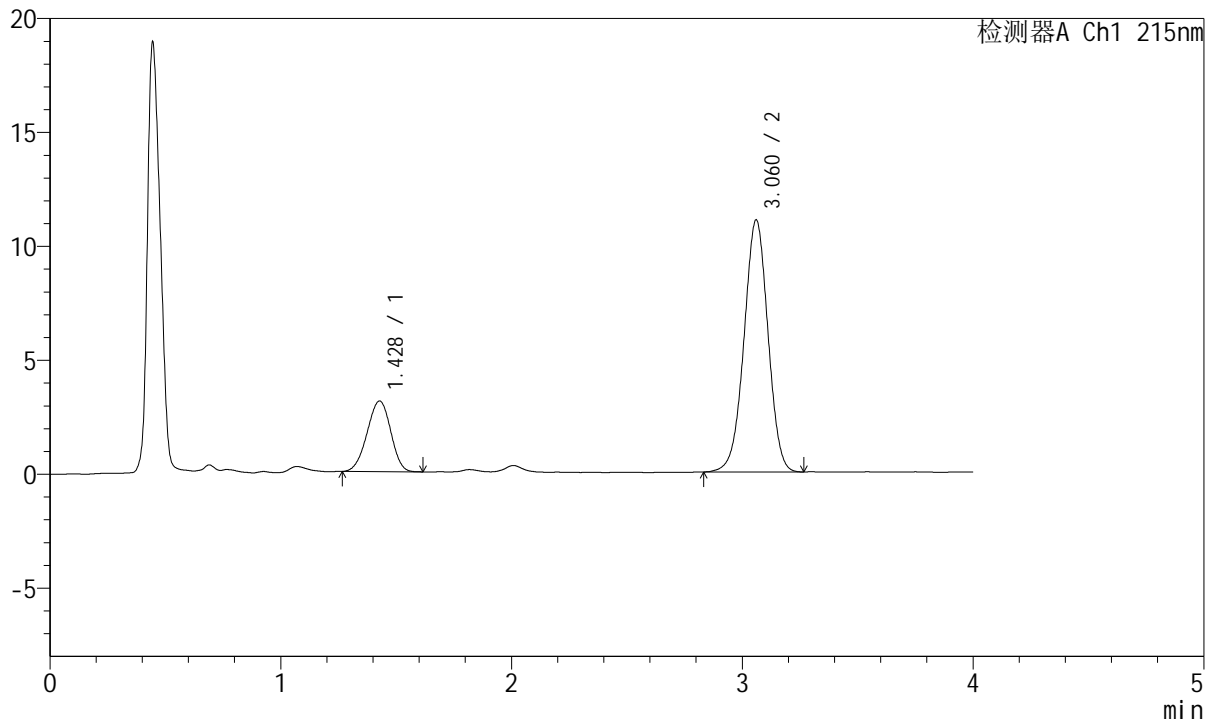
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1496-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22100	21.670	3103	912	0.958	--
2	3.060	79883	78.330	11043	4178	0.987	8.624
总计		101983	100.000	14146			



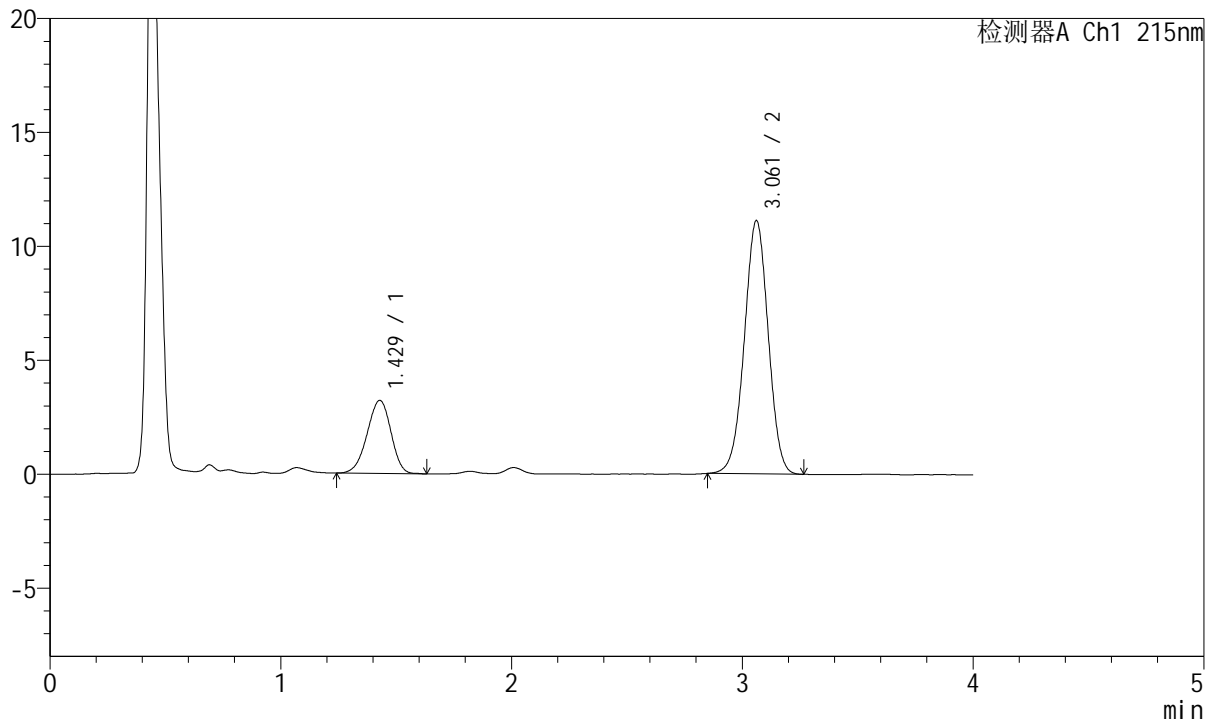
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1497-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22959	22.297	3208	910	0.942	--
2	3.061	80013	77.703	11113	4200	0.994	8.625
总计		102973	100.000	14321			



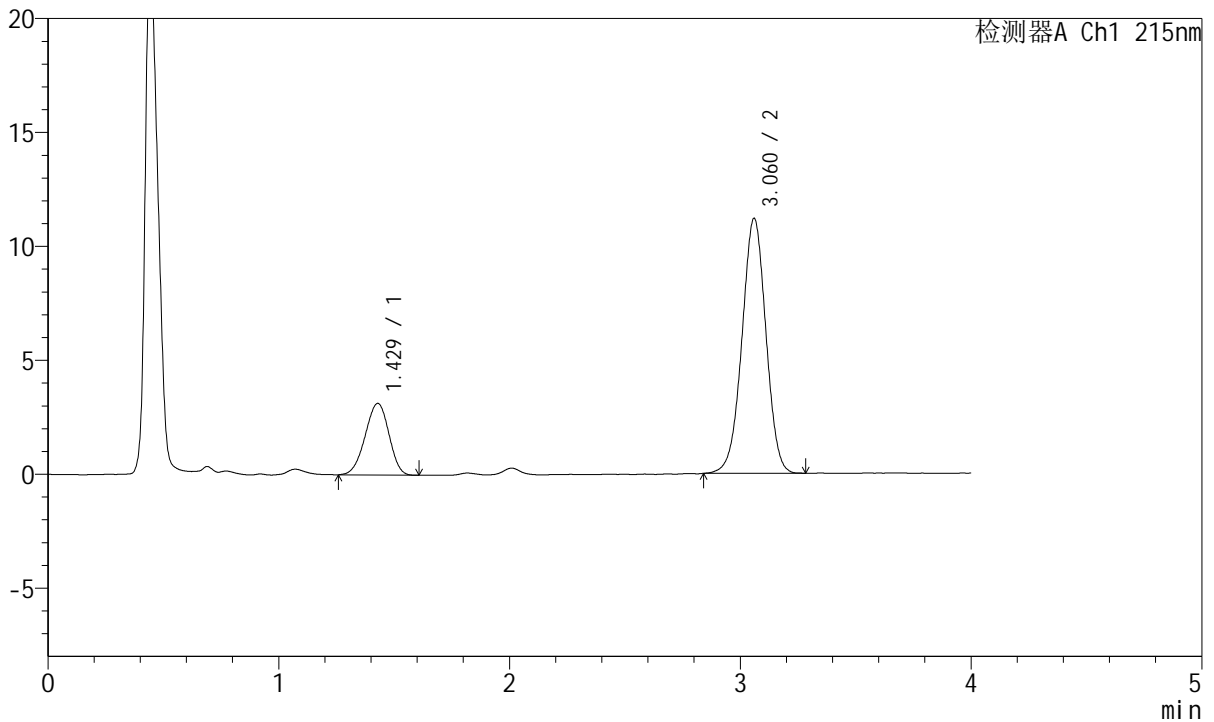
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1498-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:41:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22495	21.778	3143	901	0.950	--
2	3.060	80799	78.222	11167	4171	0.990	8.587
总计		103294	100.000	14310			



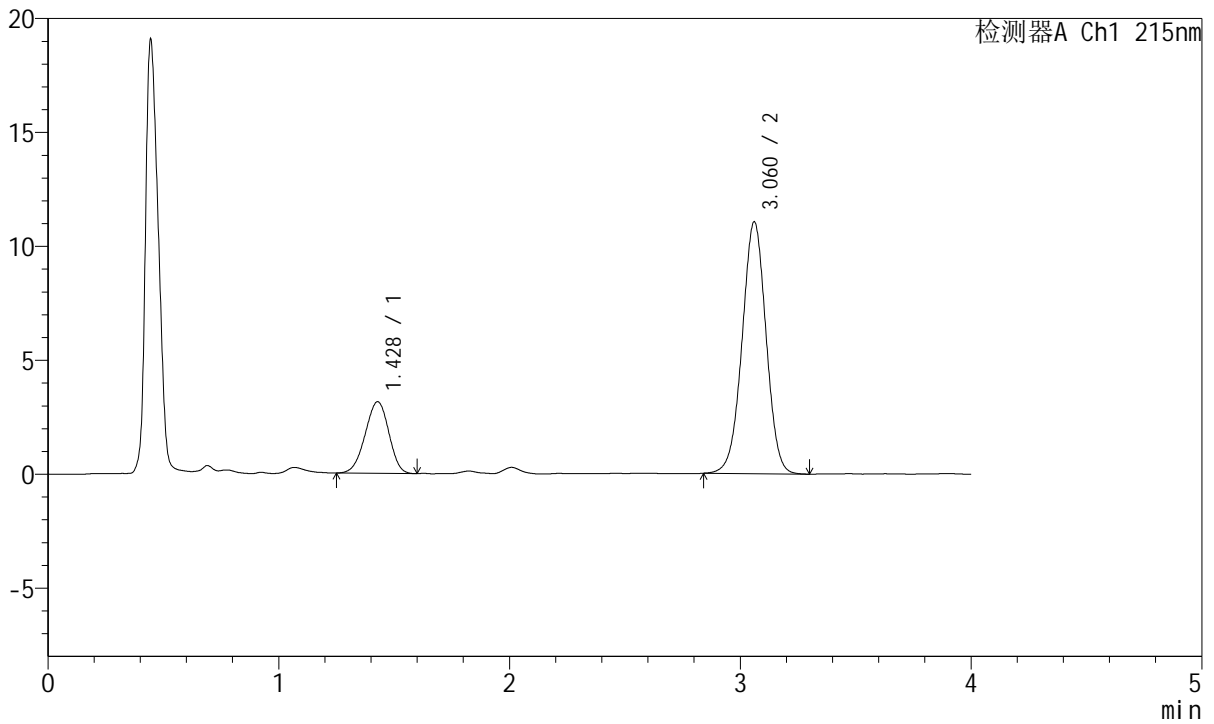
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1499-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22334	21.860	3138	908	0.956	--
2	3.060	79833	78.140	11039	4172	0.995	8.610
总计		102167	100.000	14177			



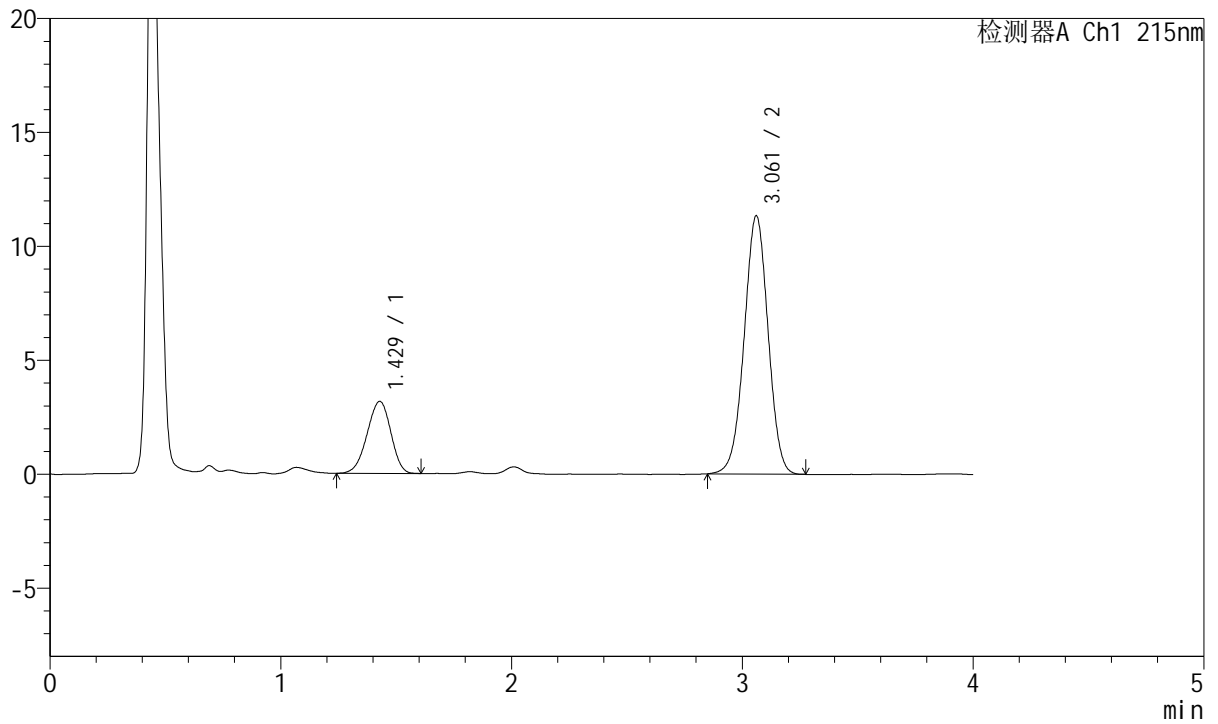
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1500-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22533	21.635	3159	907	0.941	--
2	3.061	81620	78.365	11323	4179	0.993	8.608
总计		104153	100.000	14482			



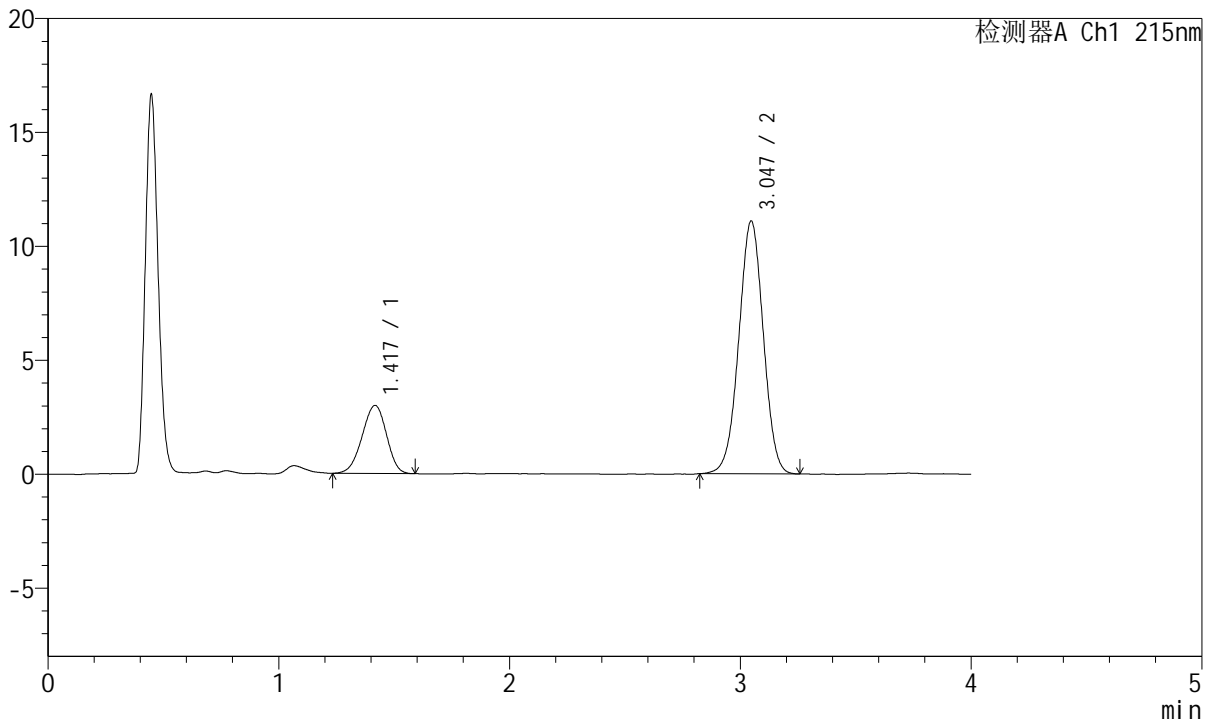
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1501-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 09:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21913	21.104	2981	838	0.949	--
2	3.047	81918	78.896	11101	3927	0.996	8.352
总计		103831	100.000	14082			



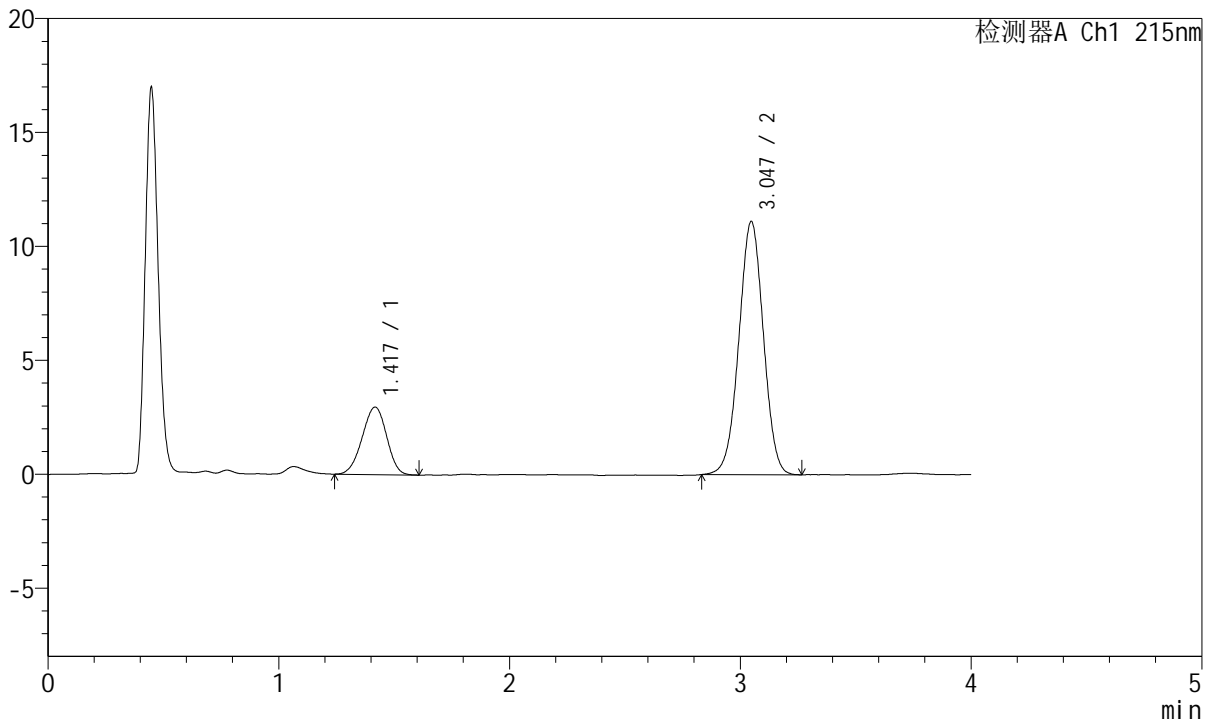
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-535/25-1502-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:59:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21798	20.984	2953	834	0.955	--
2	3.047	82081	79.016	11116	3933	0.999	8.343
总计		103879	100.000	14069			



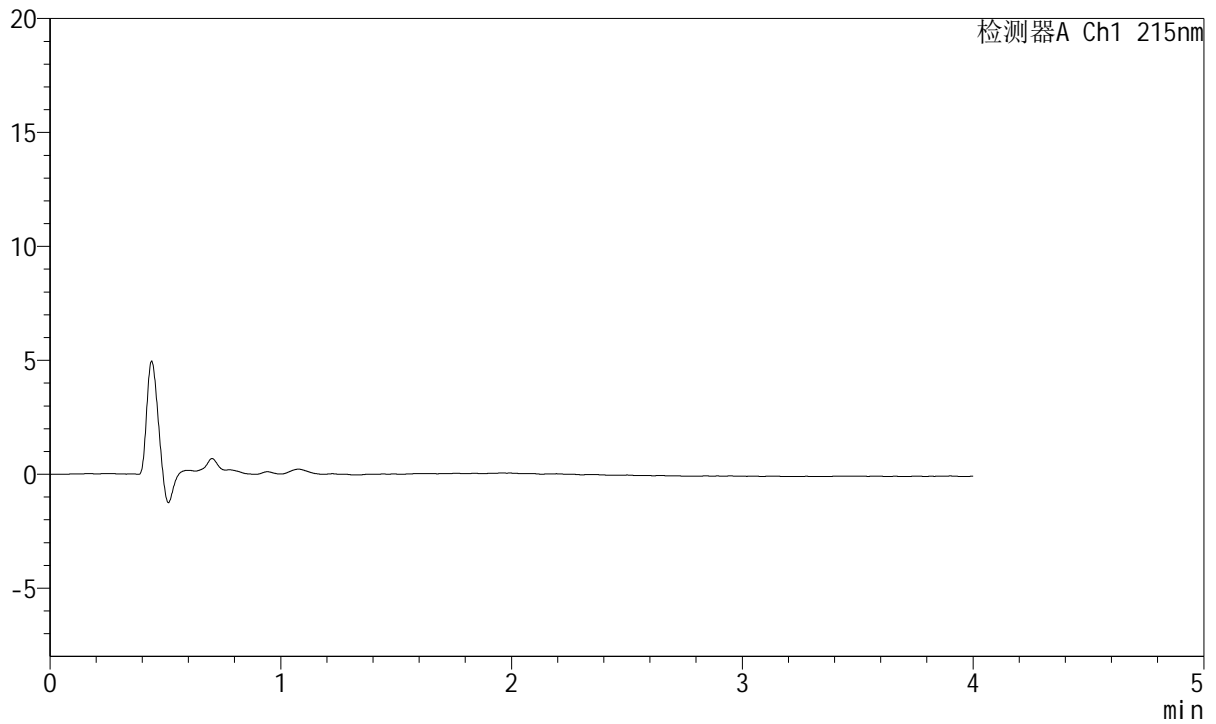
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2821-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



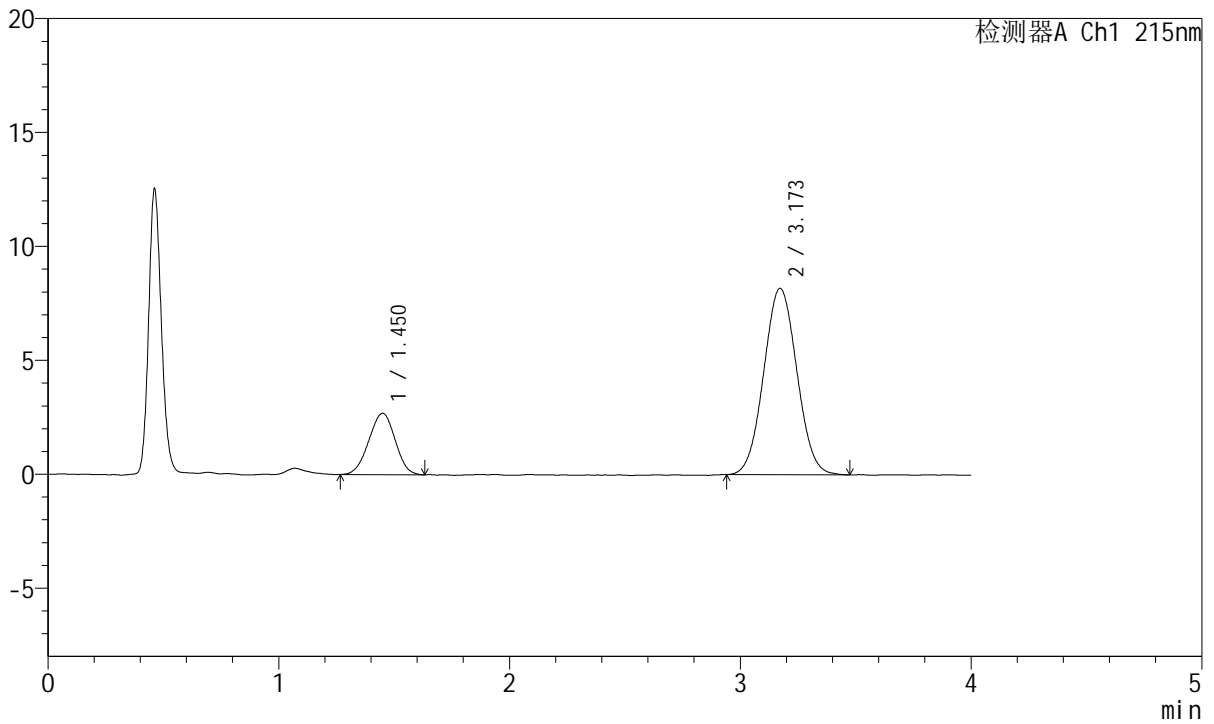
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2822-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	21378	20.780	2690	738	0.977	--
2	3.173	81502	79.220	8175	2317	1.041	7.222
总计		102880	100.000	10865			



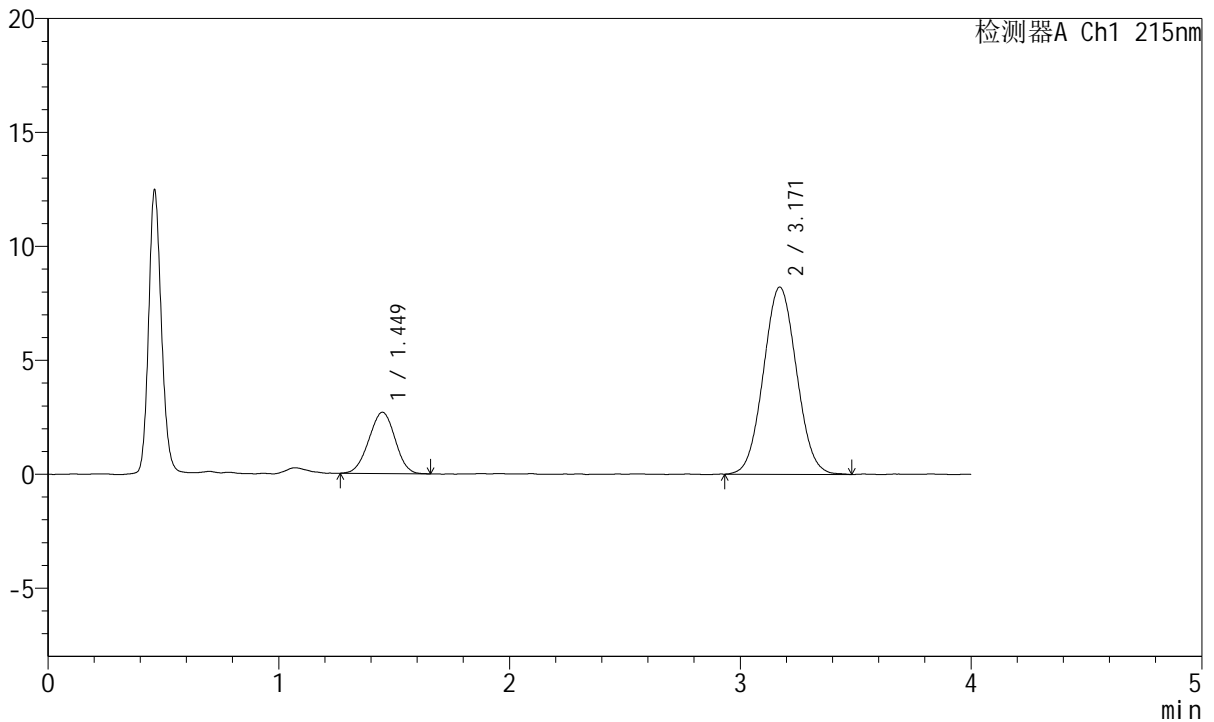
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2823-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:33:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21279	20.659	2690	756	0.991	--
2	3.171	81721	79.341	8218	2323	1.045	7.267
总计		103001	100.000	10908			



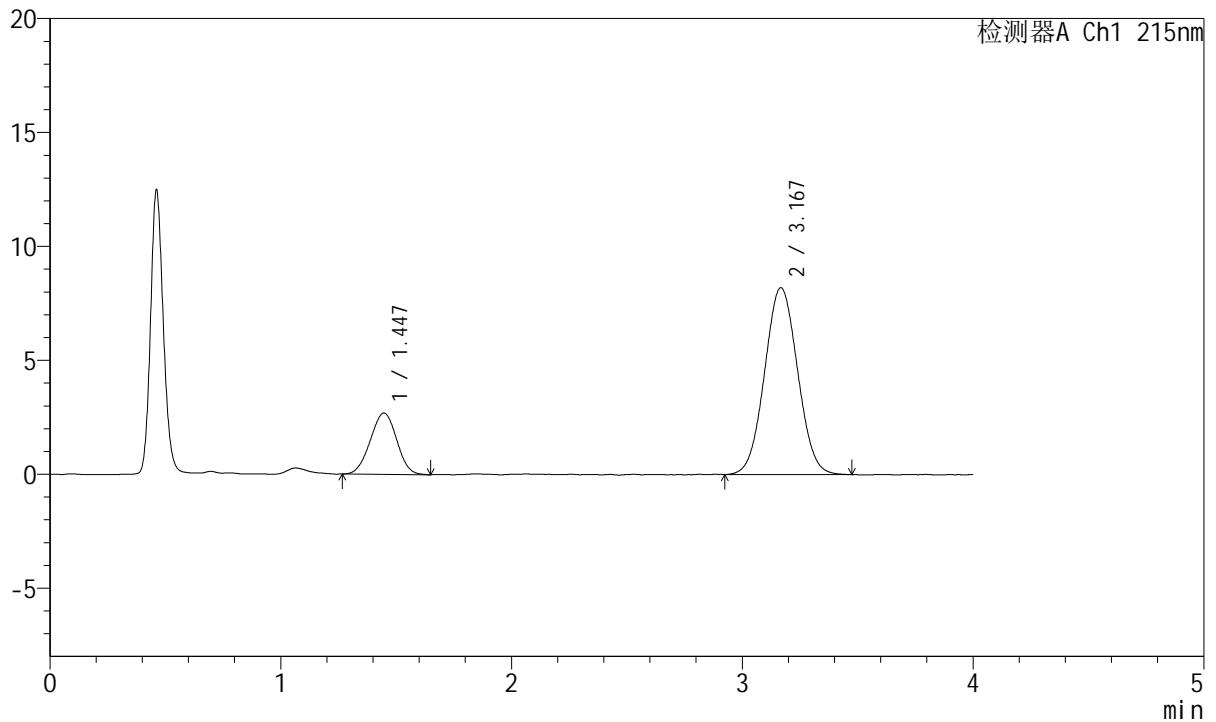
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2824-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	21383	20.772	2693	745	0.991	--
2	3.167	81557	79.228	8193	2327	1.040	7.246
总计		102940	100.000	10885			



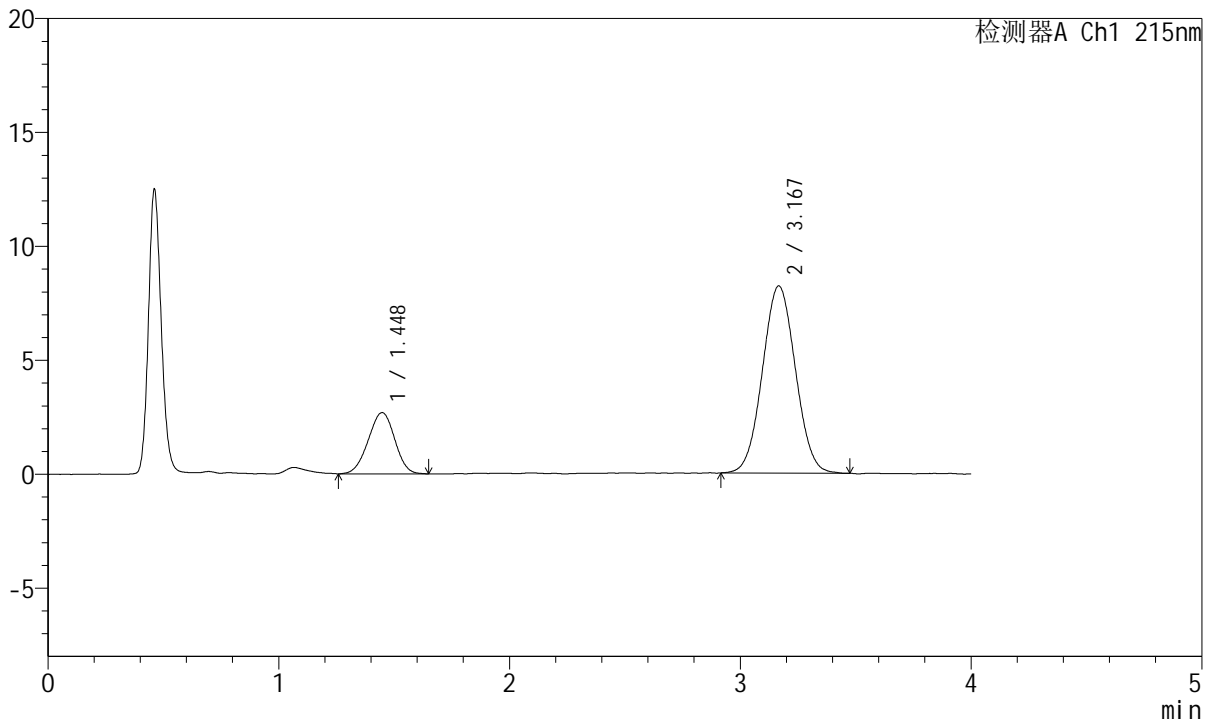
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2825-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:42:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	21458	20.807	2687	742	0.972	--
2	3.167	81671	79.193	8206	2322	1.035	7.230
总计		103129	100.000	10893			



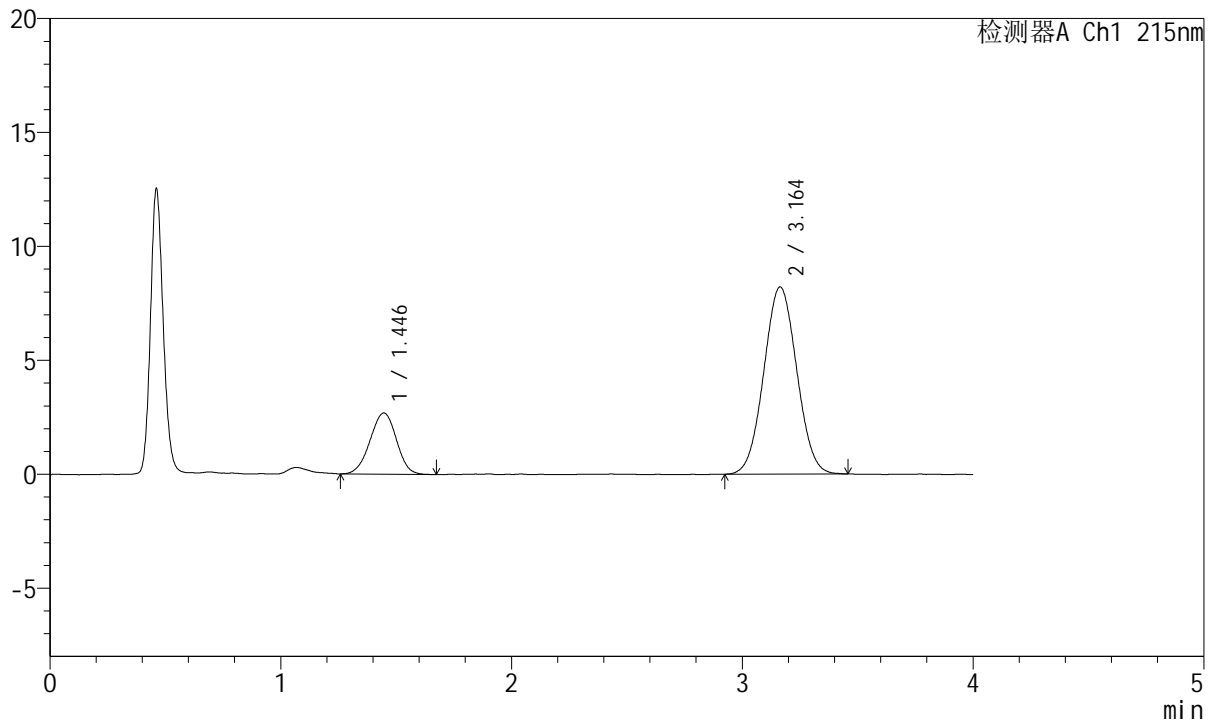
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2826-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:46:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	21415	20.824	2690	762	0.976	--
2	3.164	81425	79.176	8216	2330	1.034	7.281
总计		102840	100.000	10907			



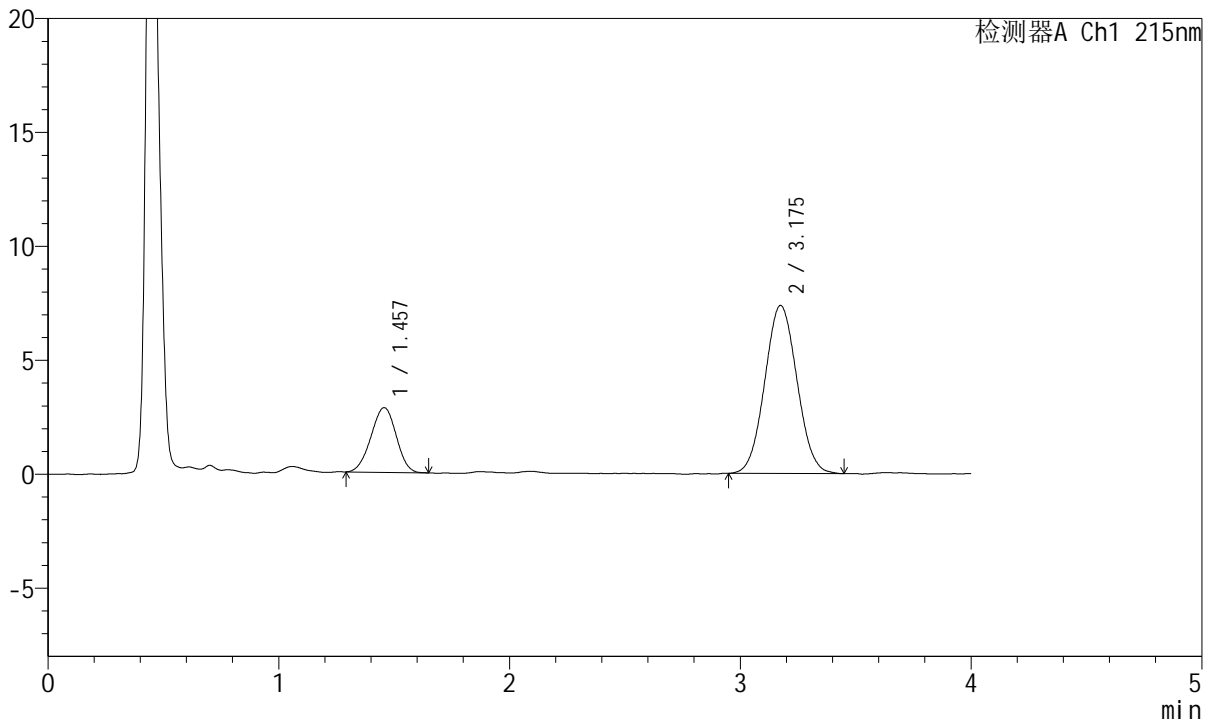
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2827-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:50:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21576	23.207	2838	827	0.971	--
2	3.175	71396	76.793	7367	2450	1.050	7.484
总计		92972	100.000	10206			



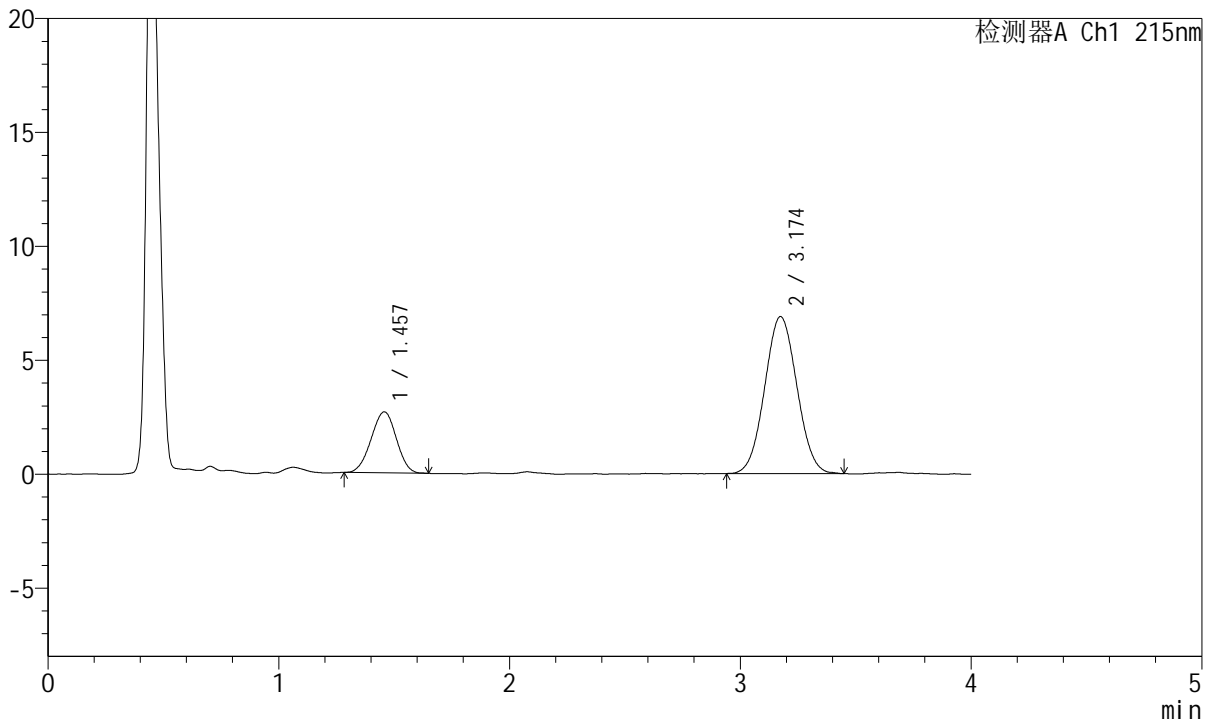
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2828-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20335	23.321	2674	831	0.974	--
2	3.174	66862	76.679	6889	2436	1.043	7.473
总计		87197	100.000	9564			



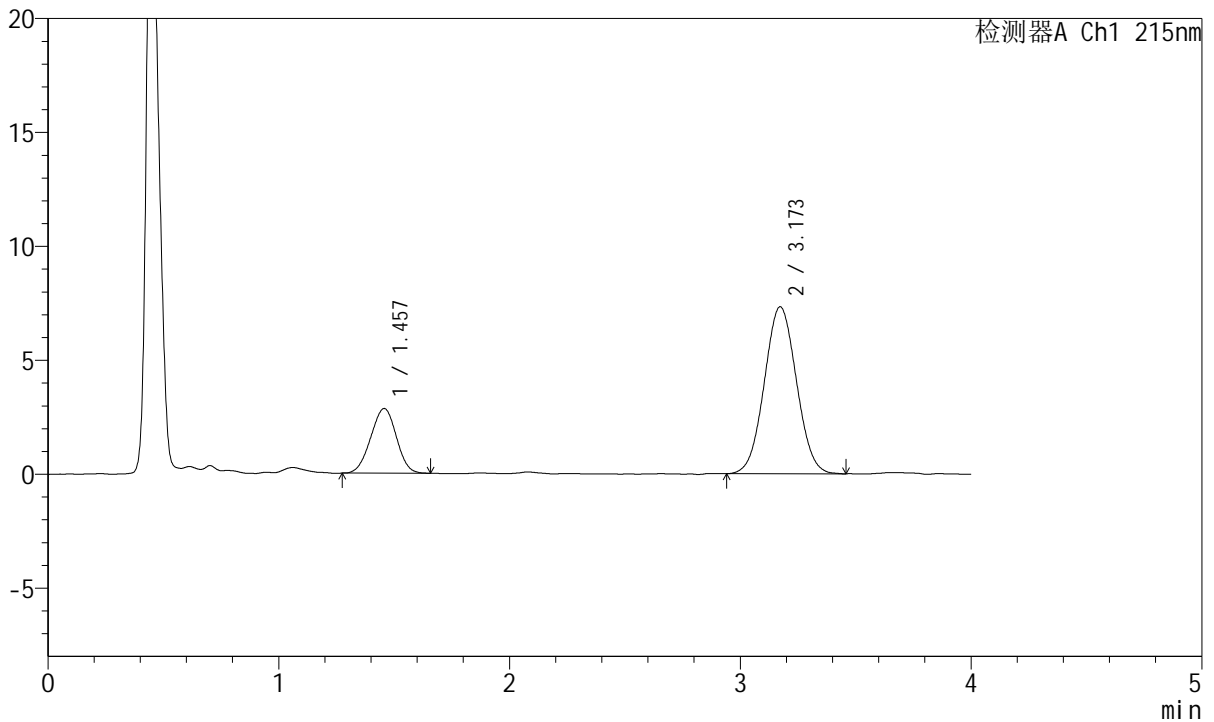
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2829-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21871	23.564	2836	796	0.975	--
2	3.173	70943	76.436	7332	2462	1.038	7.424
总计		92814	100.000	10167			



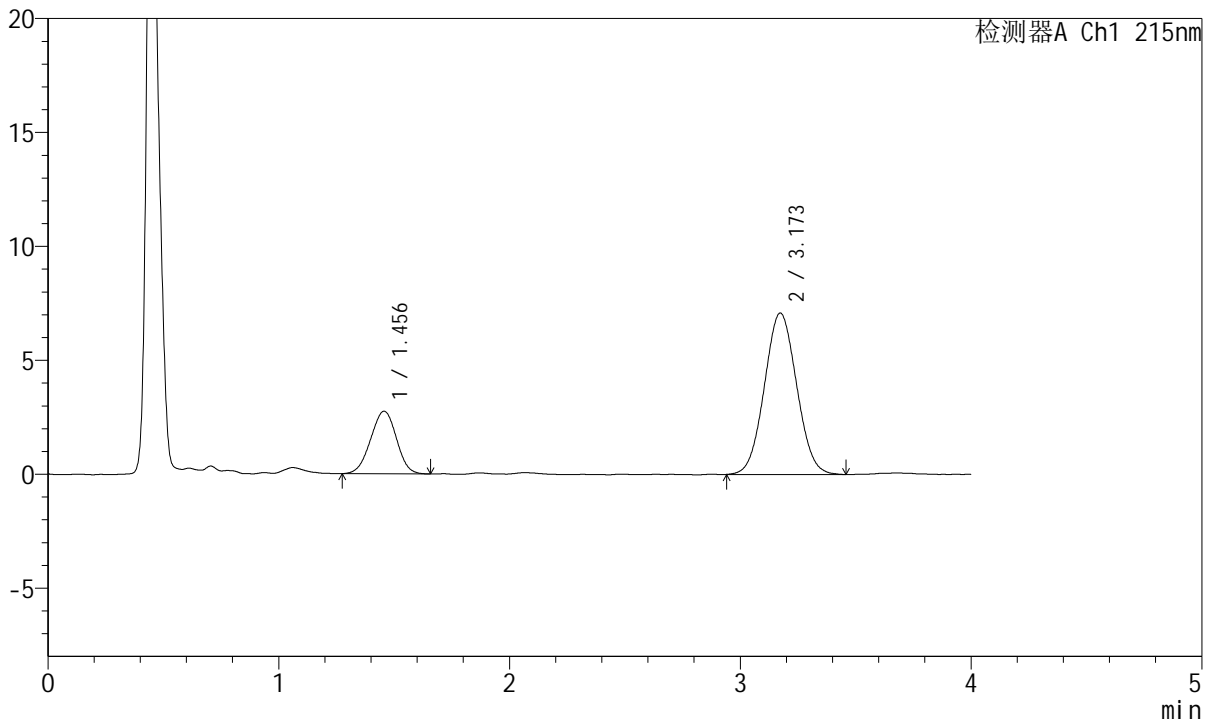
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2830-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21326	23.692	2746	793	0.976	--
2	3.173	68686	76.308	7083	2436	1.044	7.401
总计		90011	100.000	9828			



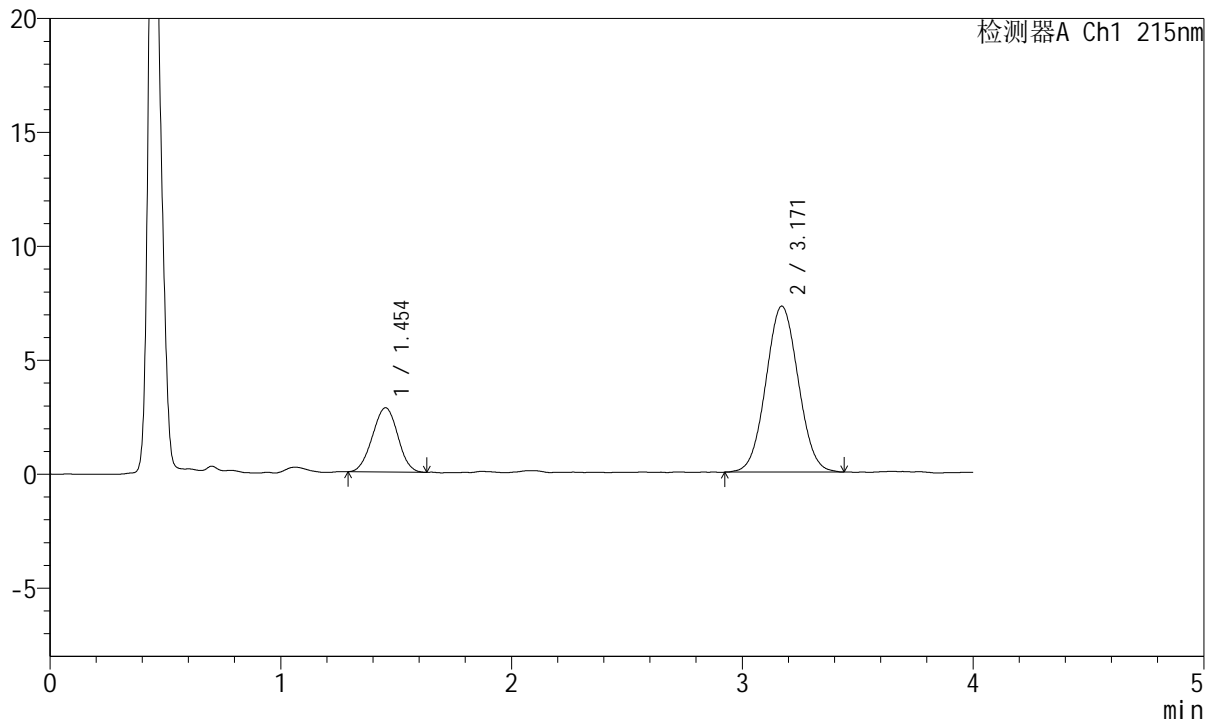
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2831-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:08:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:21:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21526	23.314	2820	819	0.993	--
2	3.171	70803	76.686	7286	2429	1.043	7.455
总计		92329	100.000	10106			



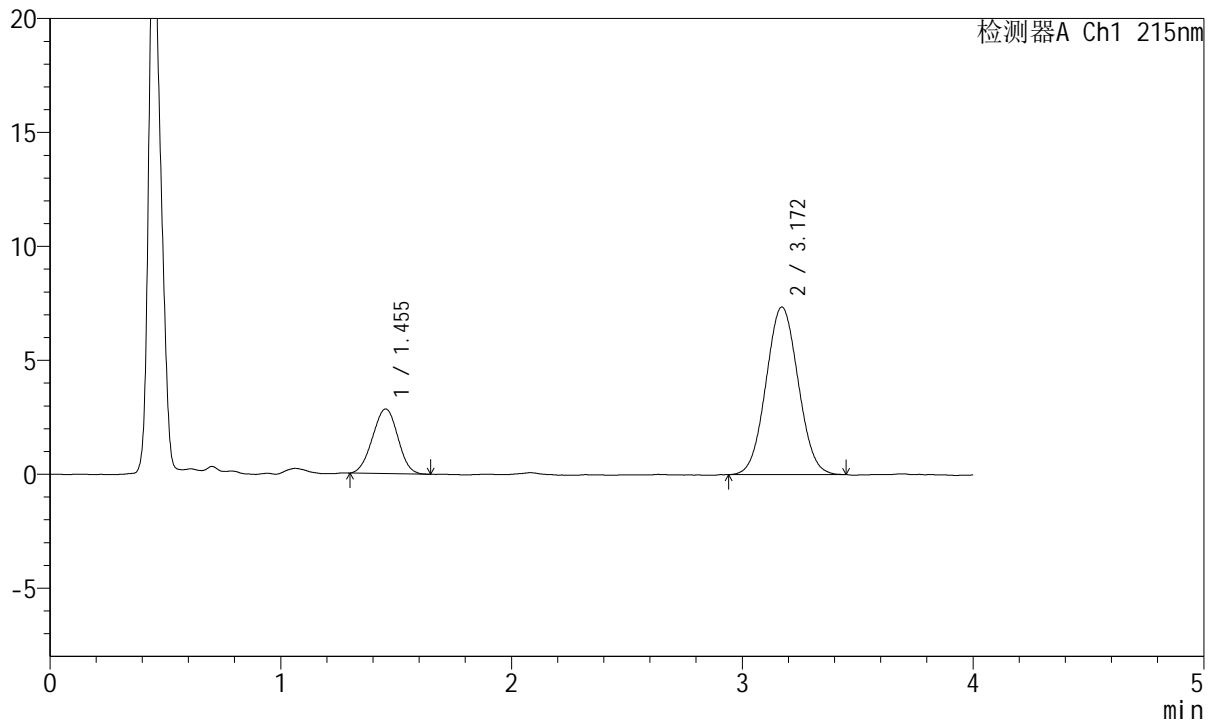
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2832-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21595	23.275	2837	811	0.988	--
2	3.172	71188	76.725	7359	2434	1.043	7.441
总计		92783	100.000	10196			



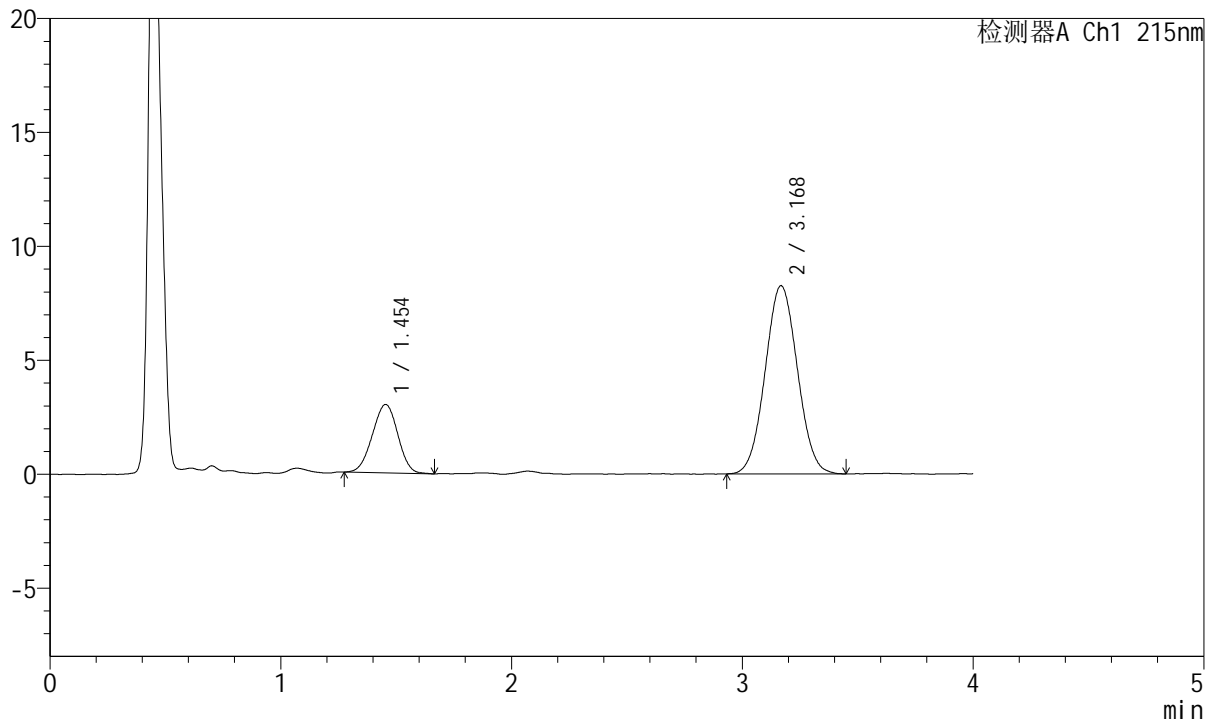
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2833-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:17:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22996	22.279	3002	813	0.978	--
2	3.168	80222	77.721	8248	2442	1.042	7.443
总计		103219	100.000	11250			



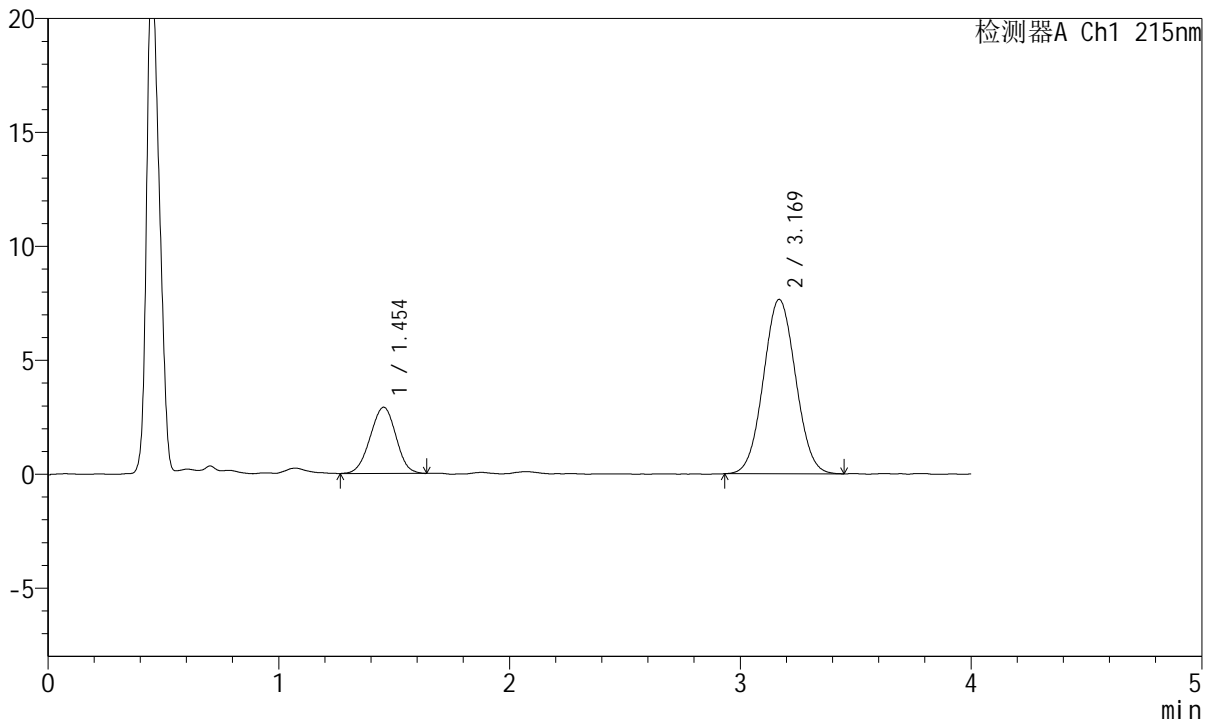
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2834-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22519	23.292	2907	793	0.979	--
2	3.169	74160	76.708	7645	2456	1.043	7.415
总计		96679	100.000	10552			



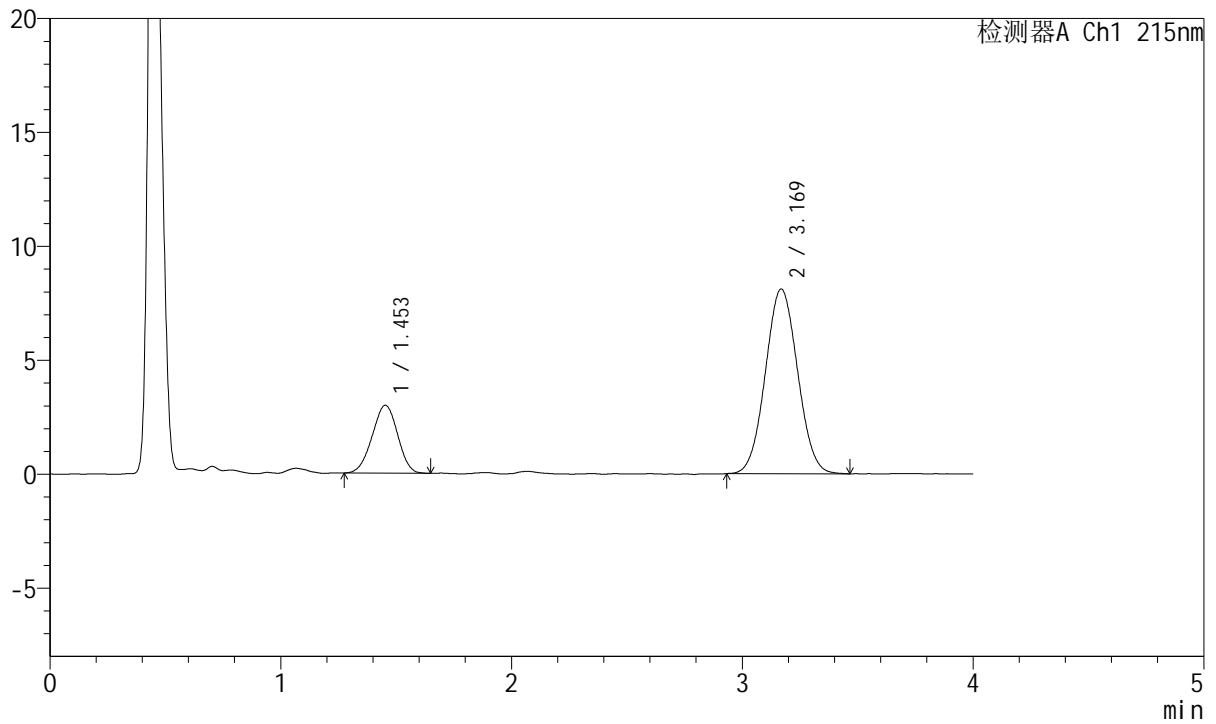
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2835-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22835	22.506	2976	800	0.972	--
2	3.169	78626	77.494	8101	2442	1.045	7.429
总计		101461	100.000	11077			



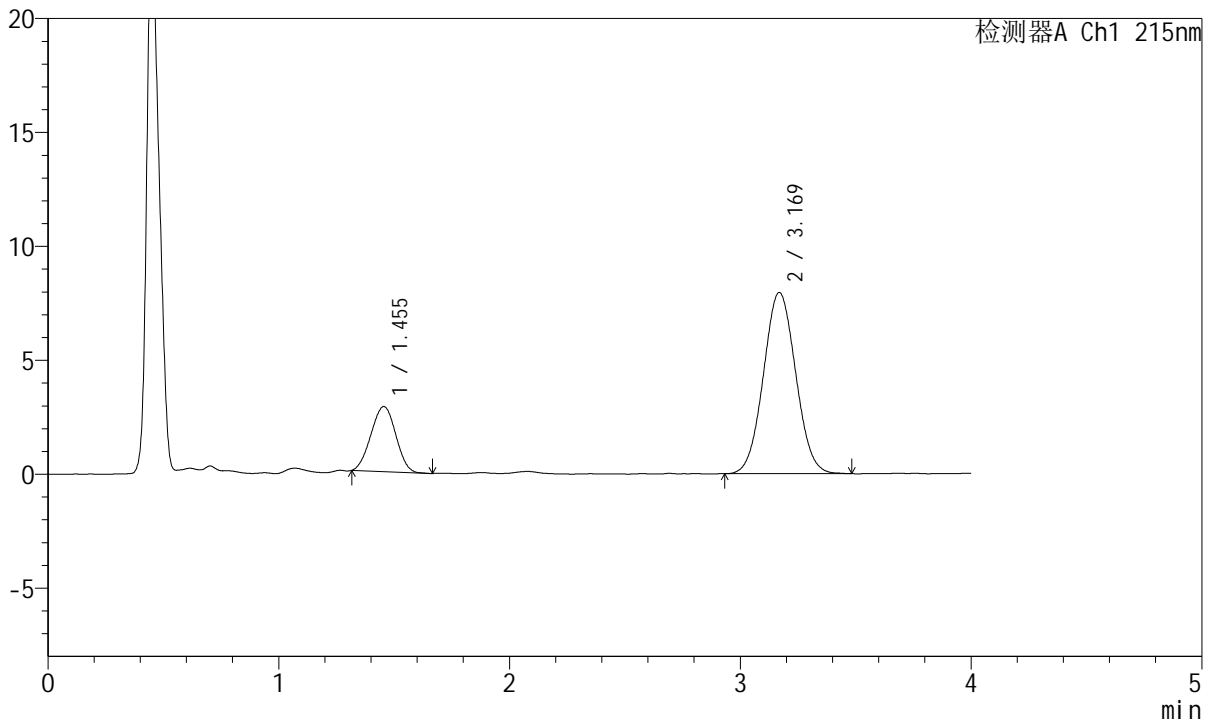
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2836-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21402	21.691	2860	836	0.997	--
2	3.169	77265	78.309	7952	2451	1.045	7.497
总计		98667	100.000	10811			



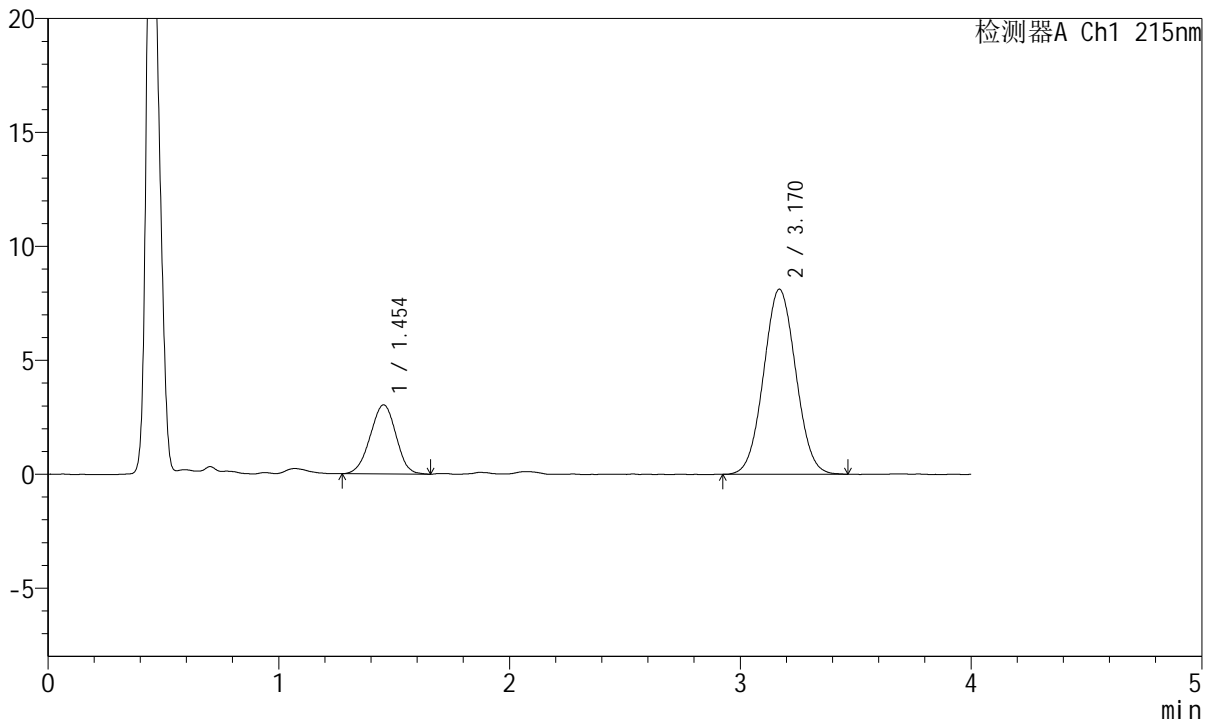
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2837-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23561	23.040	3032	788	0.976	--
2	3.170	78698	76.960	8122	2455	1.041	7.409
总计		102259	100.000	11155			



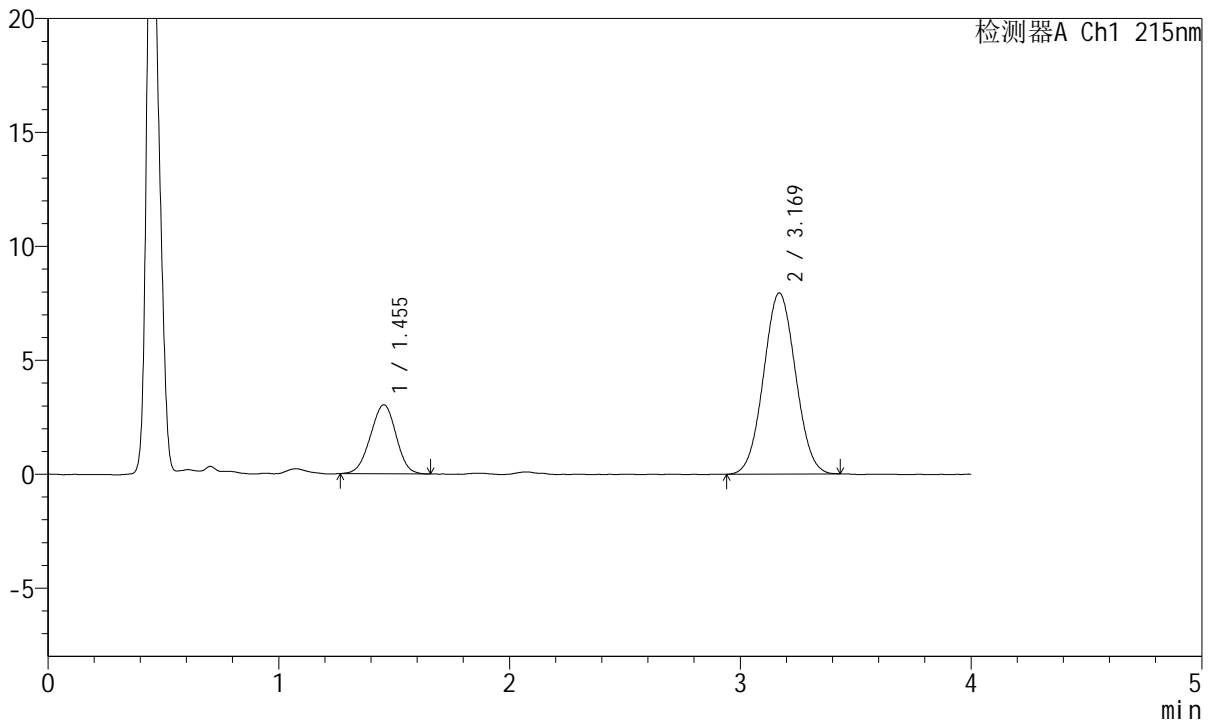
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2838-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:39:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23464	23.463	3032	803	0.972	--
2	3.169	76542	76.537	7946	2471	1.037	7.445
总计		100006	100.000	10979			



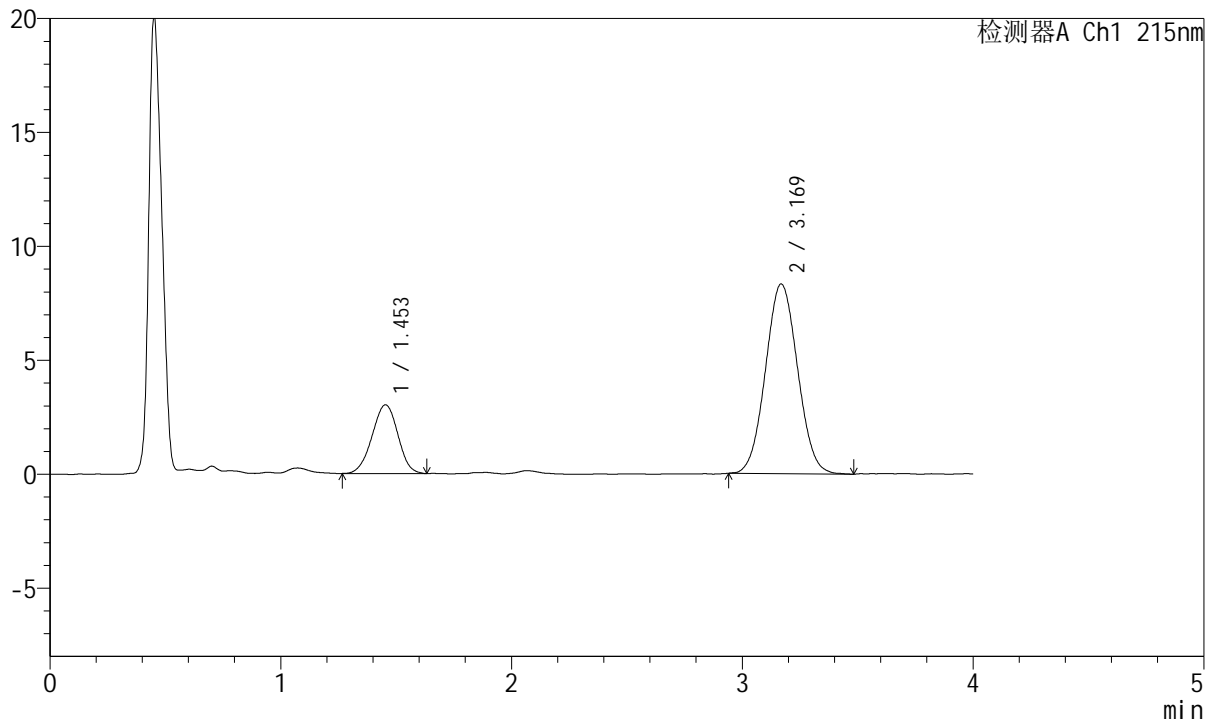
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2839-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:43:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23458	22.577	3018	800	0.978	--
2	3.169	80445	77.423	8318	2464	1.048	7.443
总计		103904	100.000	11336			



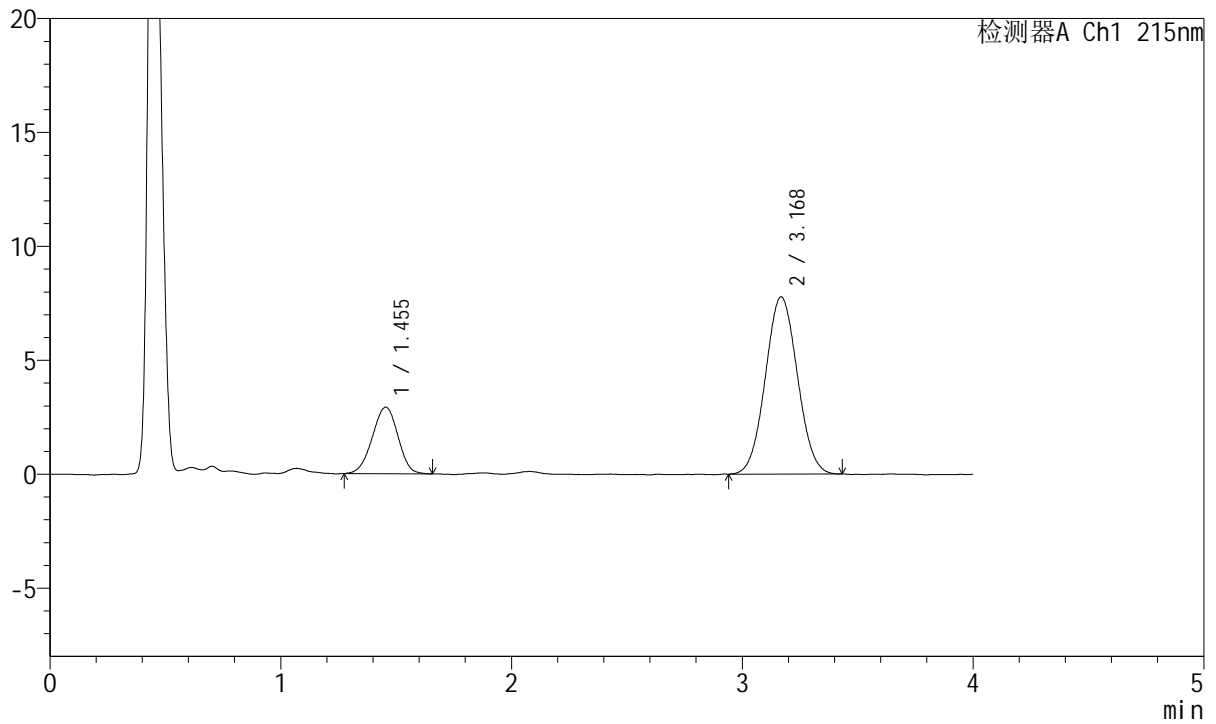
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2840-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22569	23.135	2923	805	0.961	--
2	3.168	74984	76.865	7770	2477	1.045	7.457
总计		97553	100.000	10693			



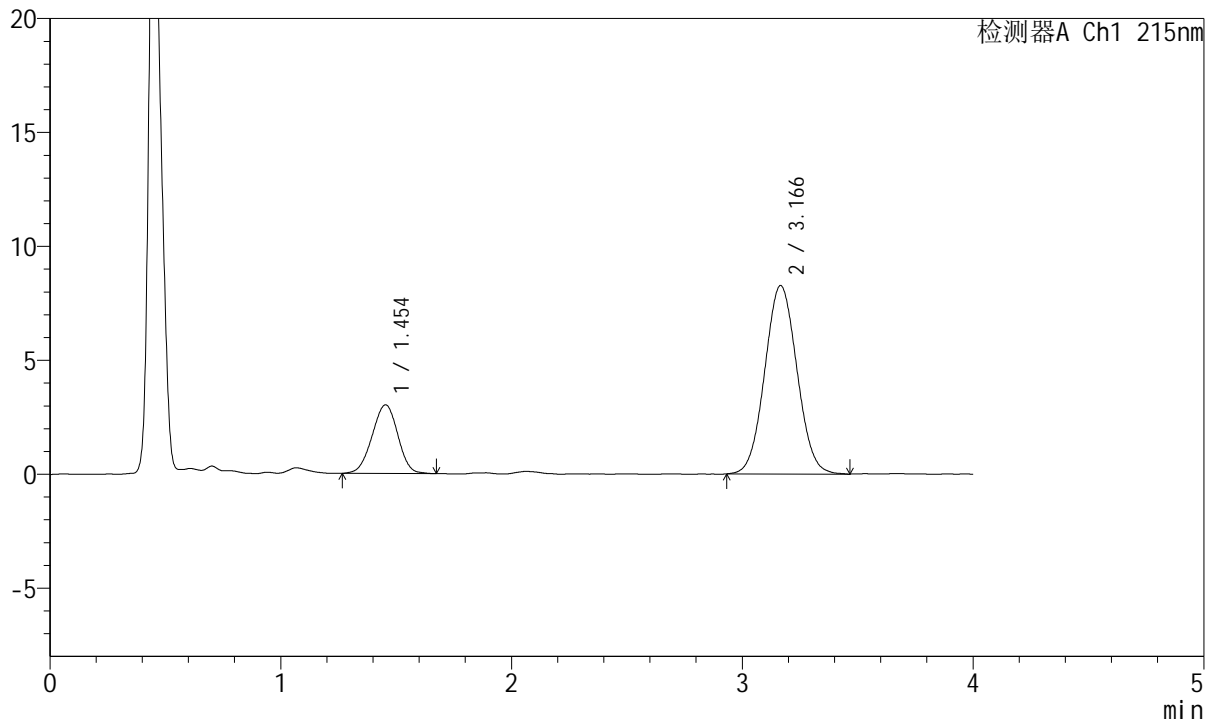
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2841-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:52:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23363	22.564	3013	803	0.974	--
2	3.166	80178	77.436	8266	2453	1.047	7.429
总计		103541	100.000	11279			



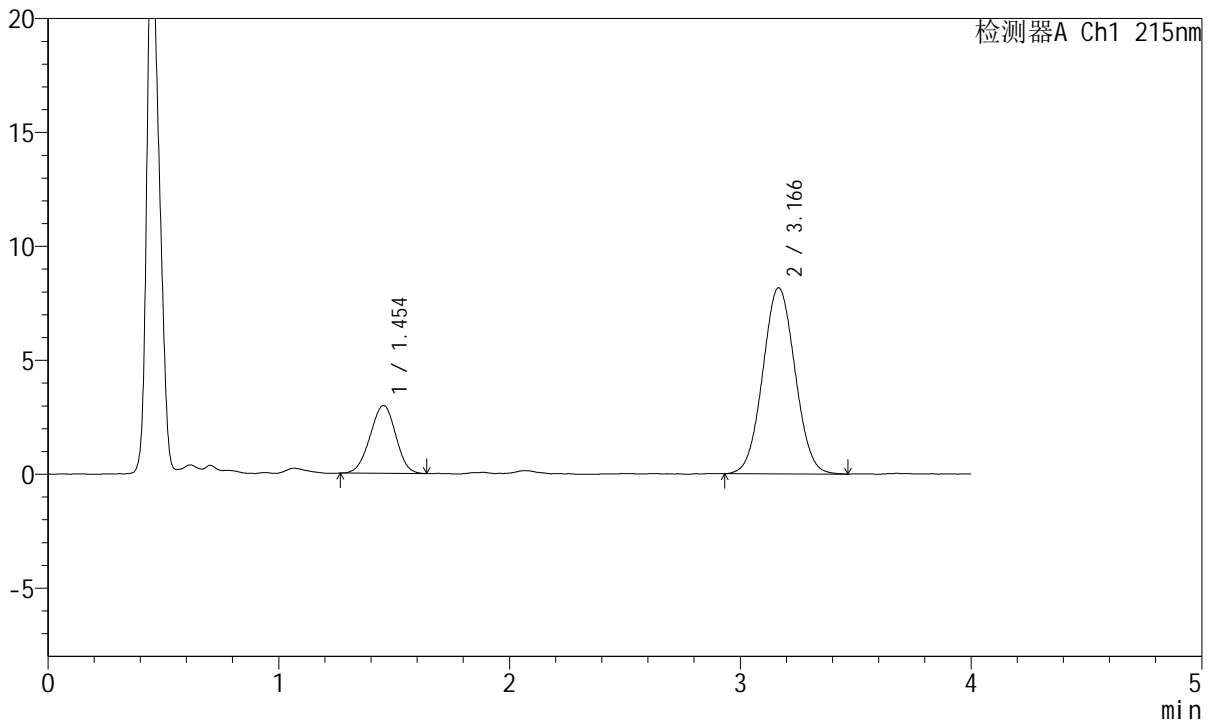
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2842-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:56:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23001	22.475	2980	807	0.977	--
2	3.166	79338	77.525	8162	2452	1.043	7.437
总计		102340	100.000	11142			



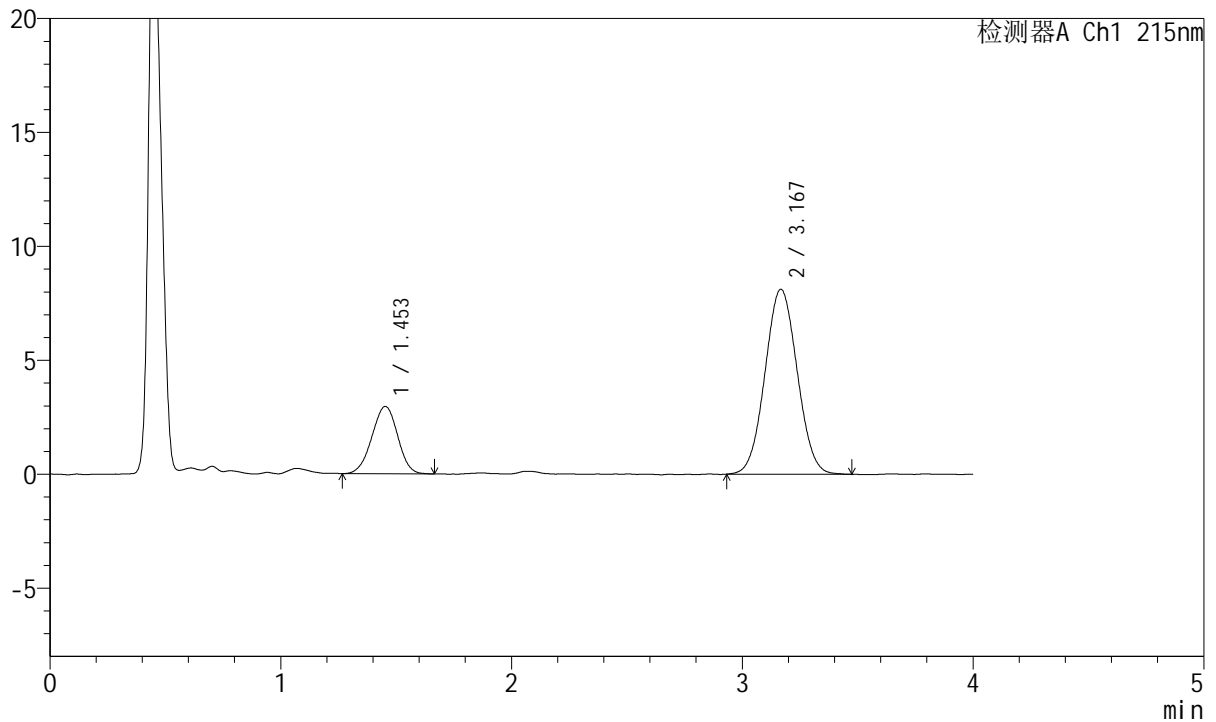
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2843-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22927	22.551	2953	798	0.975	--
2	3.167	78740	77.449	8106	2440	1.039	7.418
总计		101667	100.000	11060			



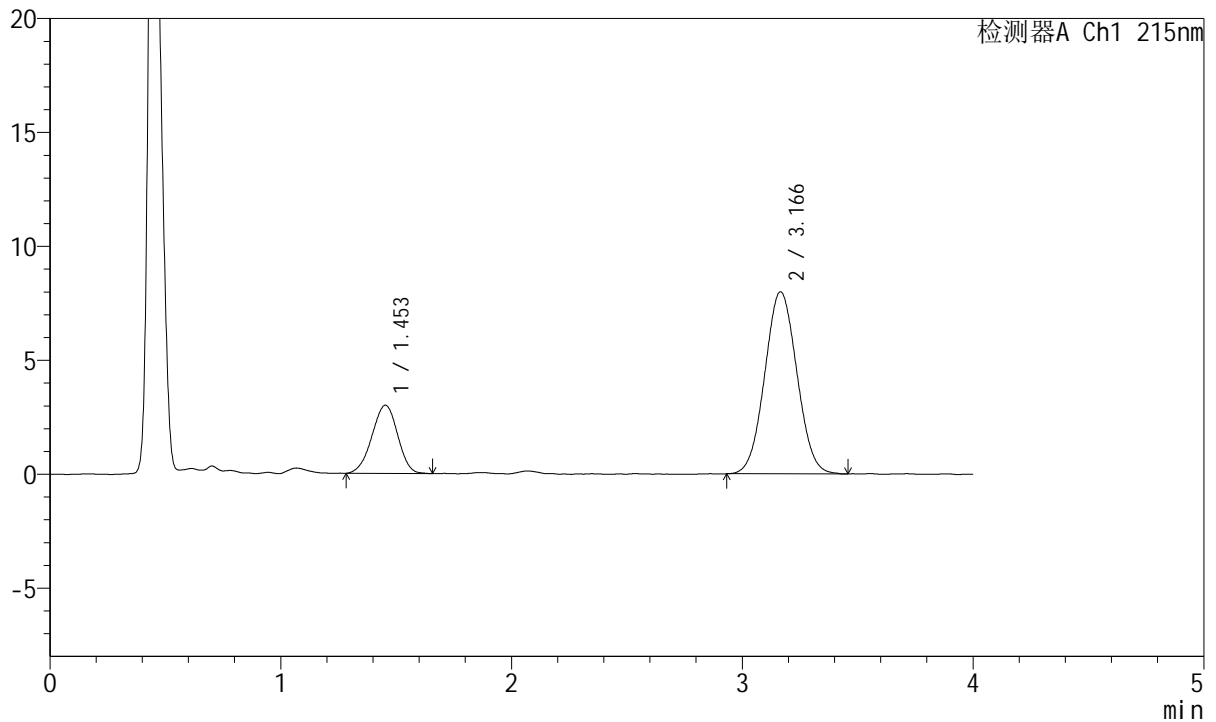
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2844-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23203	23.088	2992	799	0.963	--
2	3.166	77296	76.912	7987	2445	1.044	7.420
总计		100499	100.000	10978			



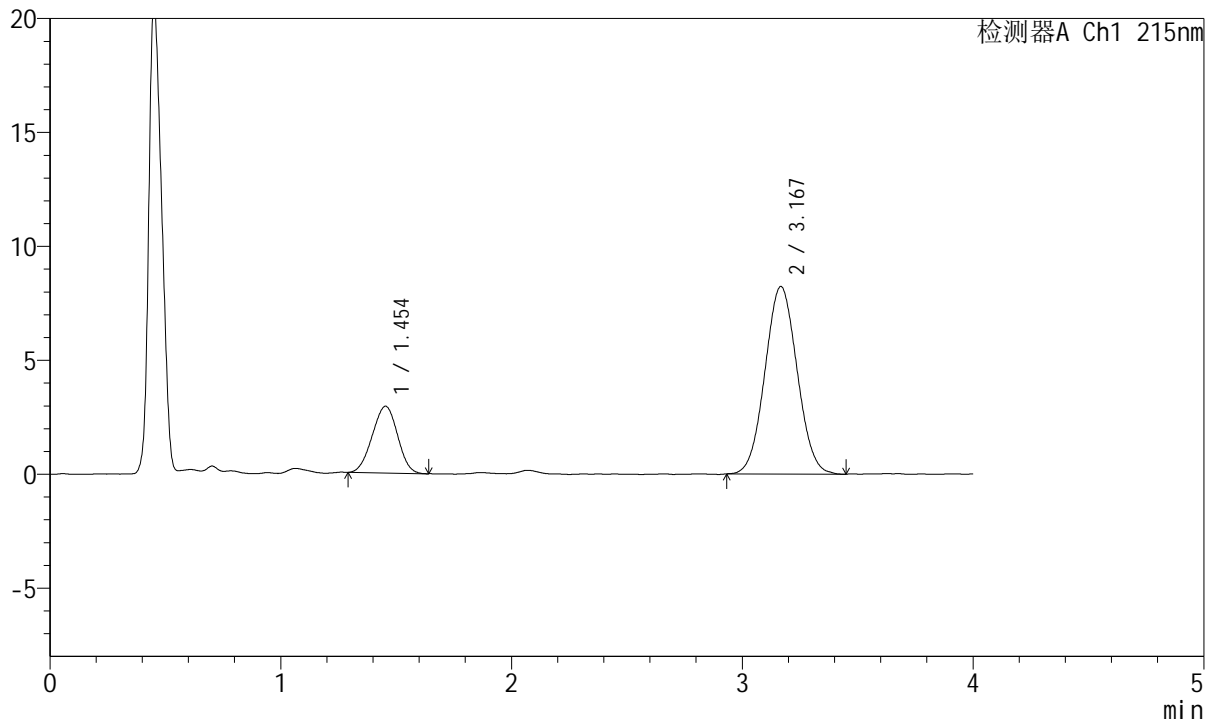
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2845-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22341	21.927	2933	802	0.977	--
2	3.167	79547	78.073	8217	2437	1.043	7.417
总计		101888	100.000	11150			



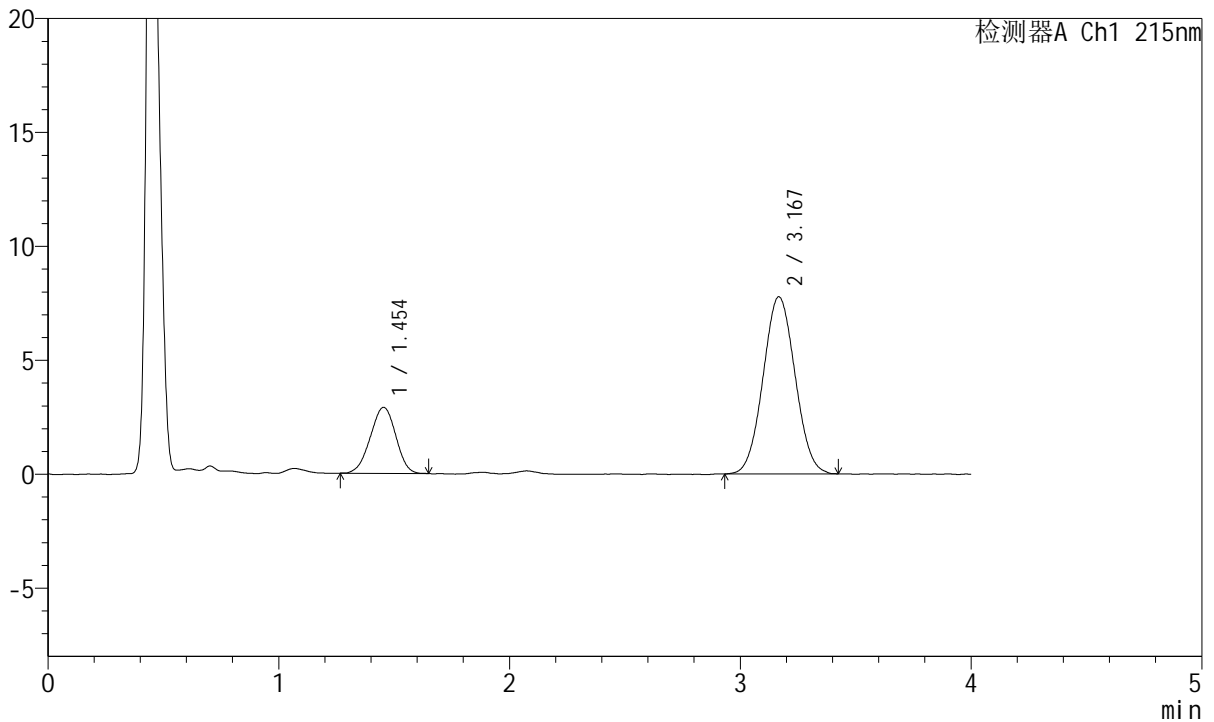
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2846-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22250	22.901	2898	800	0.964	--
2	3.167	74906	77.099	7761	2454	1.043	7.426
总计		97156	100.000	10659			



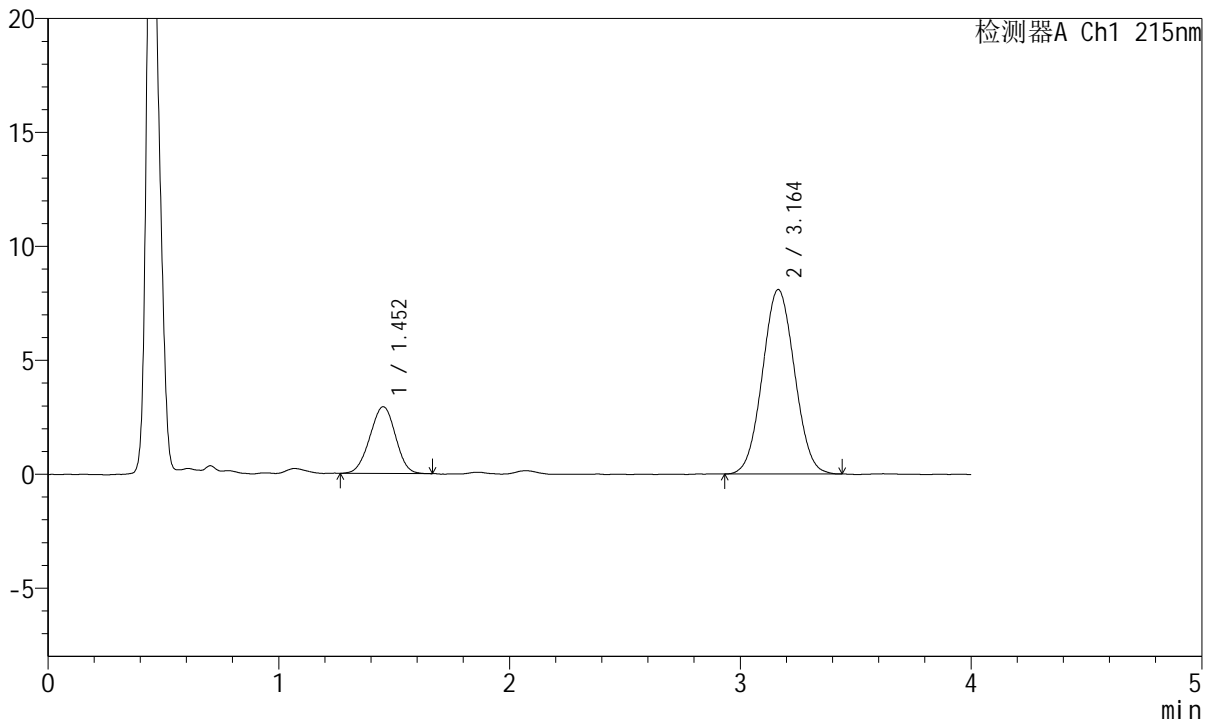
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2847-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22623	22.433	2928	801	0.981	--
2	3.164	78225	77.567	8099	2447	1.041	7.426
总计		100849	100.000	11028			



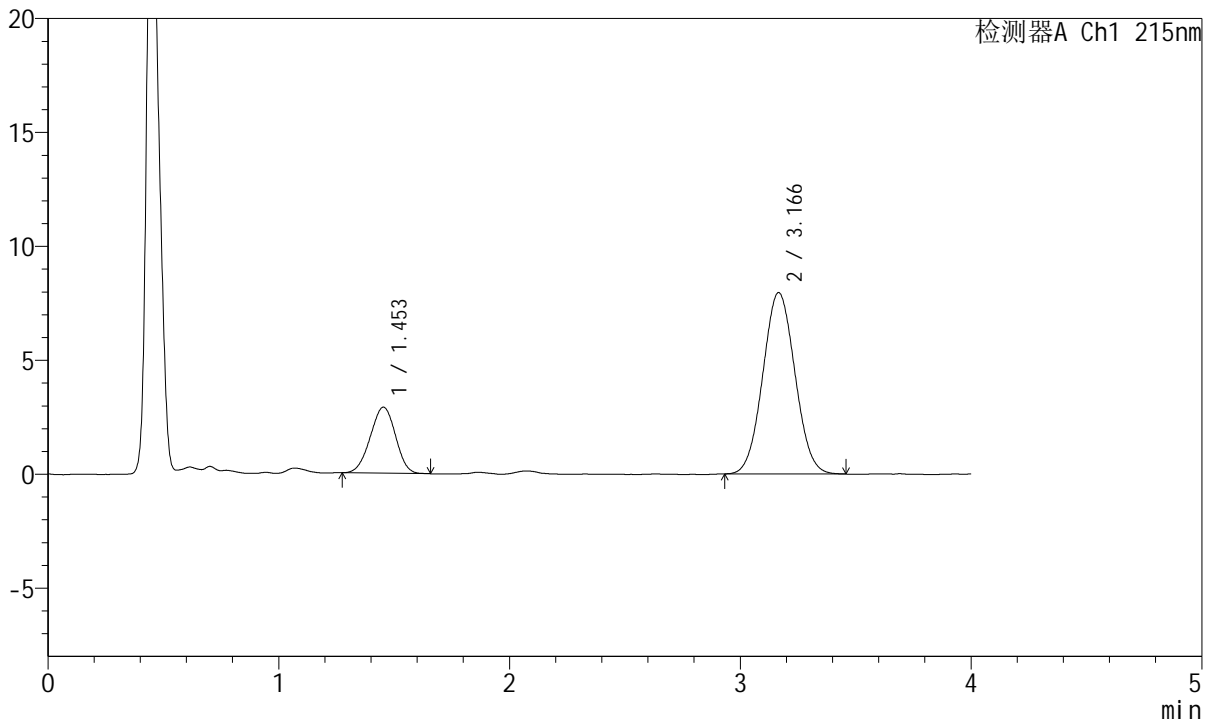
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2848-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22010	22.219	2896	819	0.971	--
2	3.166	77049	77.781	7954	2447	1.045	7.459
总计		99060	100.000	10850			



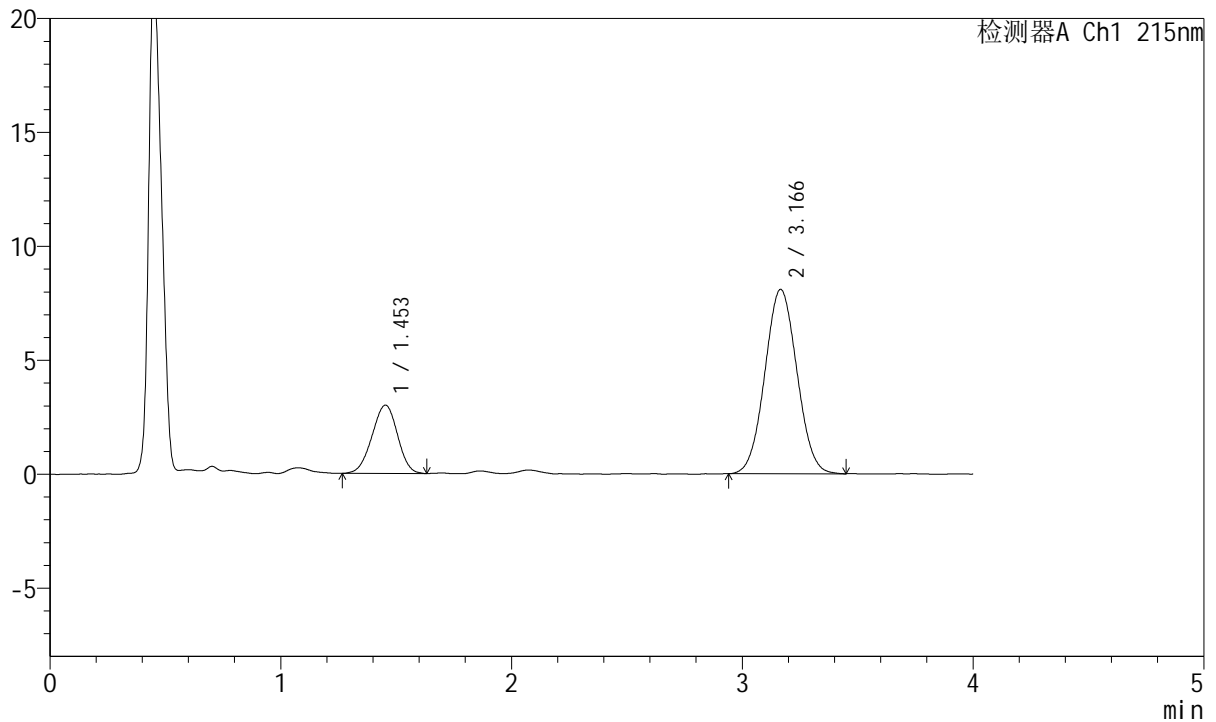
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2849-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23107	22.826	3000	809	0.965	--
2	3.166	78125	77.174	8086	2454	1.041	7.445
总计		101232	100.000	11087			



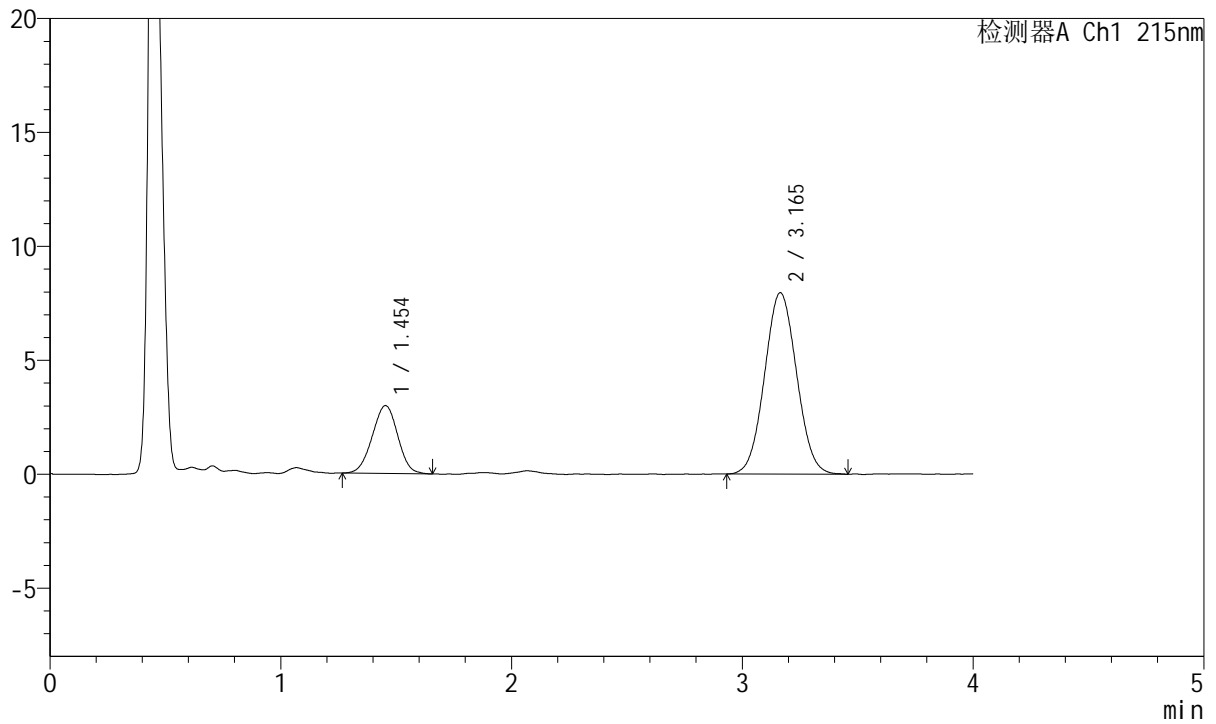
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2850-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22867	22.954	2977	810	0.986	--
2	3.165	76752	77.046	7961	2464	1.047	7.450
总计		99619	100.000	10937			



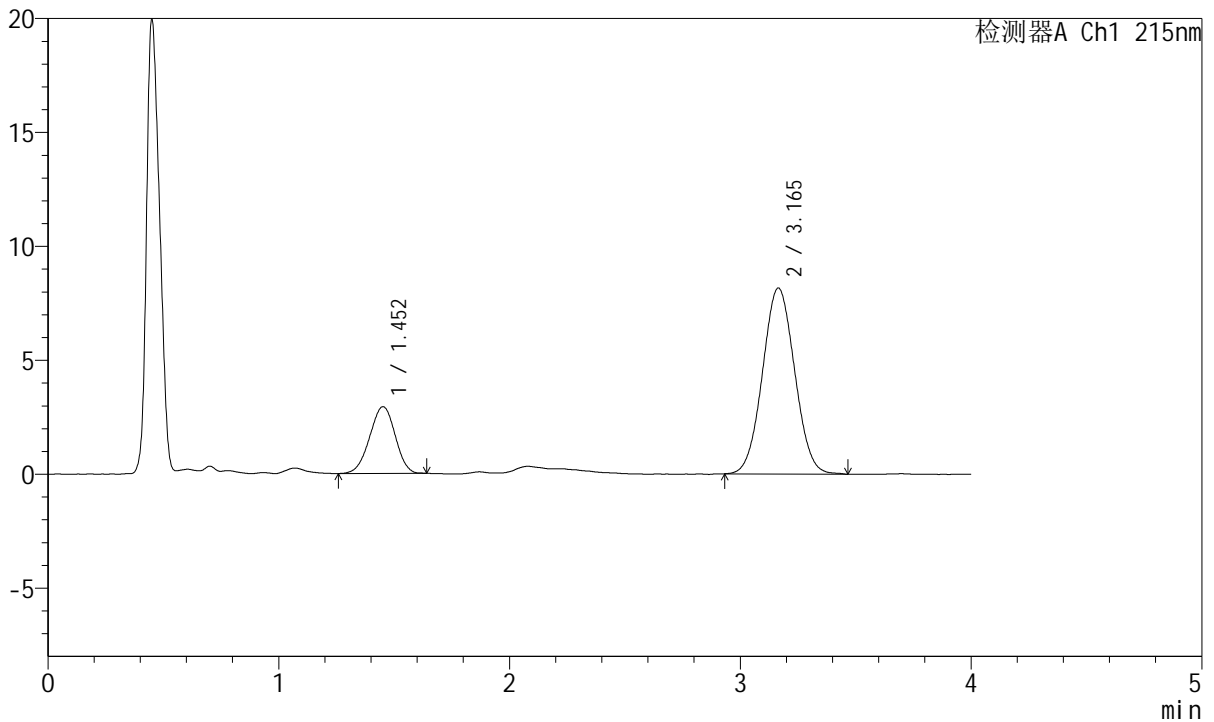
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2851-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:36:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22563	22.211	2925	804	0.962	--
2	3.165	79021	77.789	8163	2448	1.040	7.438
总计		101585	100.000	11088			



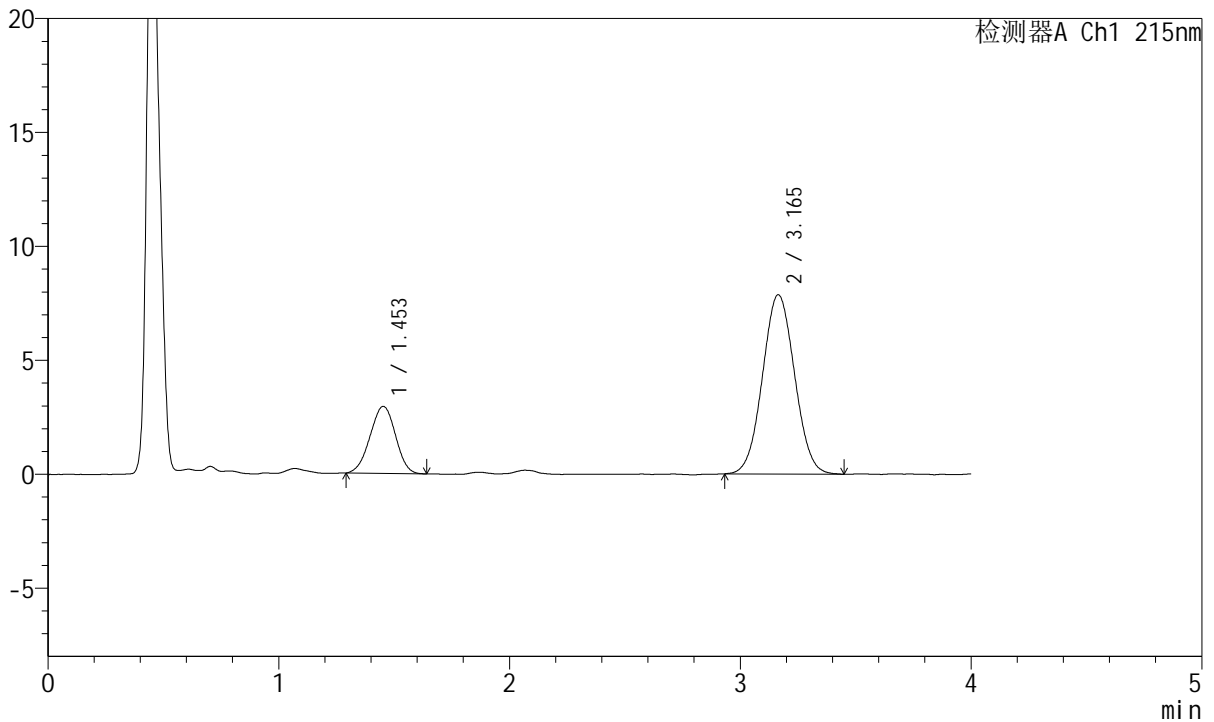
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2852-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22625	22.938	2945	799	0.974	--
2	3.165	76013	77.062	7866	2467	1.040	7.437
总计		98639	100.000	10811			



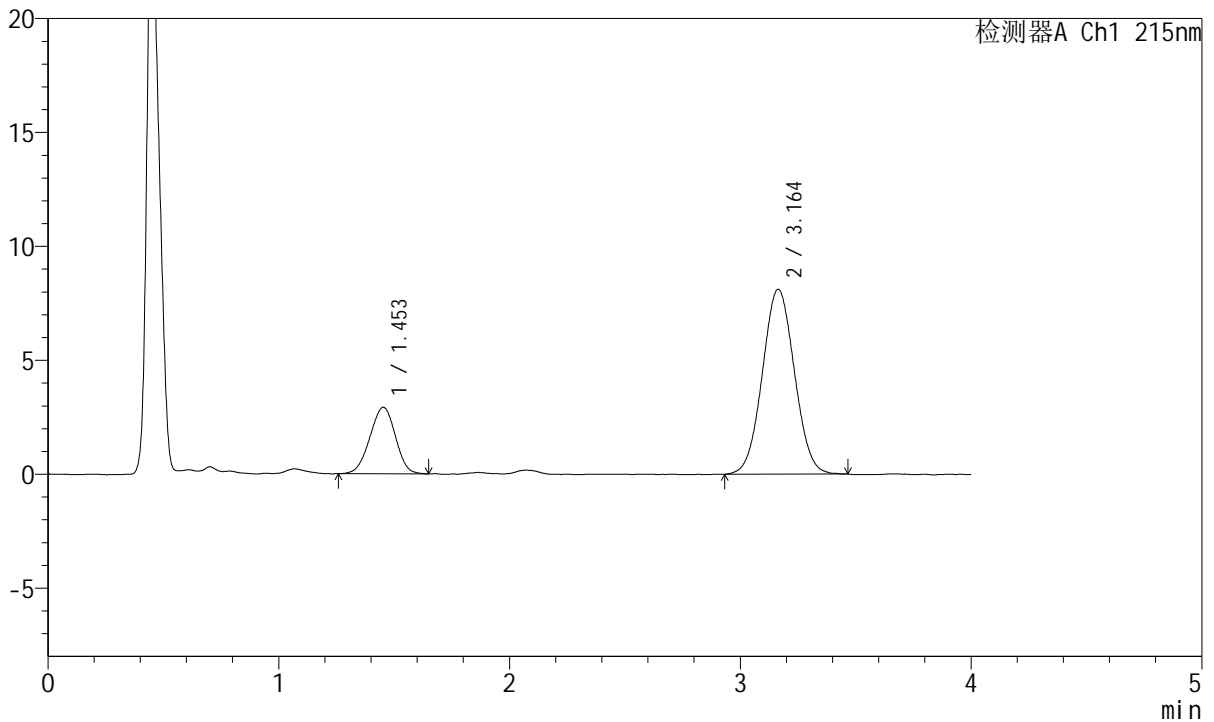
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2853-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:44:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:22:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22556	22.354	2922	807	0.968	--
2	3.164	78348	77.646	8116	2472	1.039	7.454
总计		100904	100.000	11038			



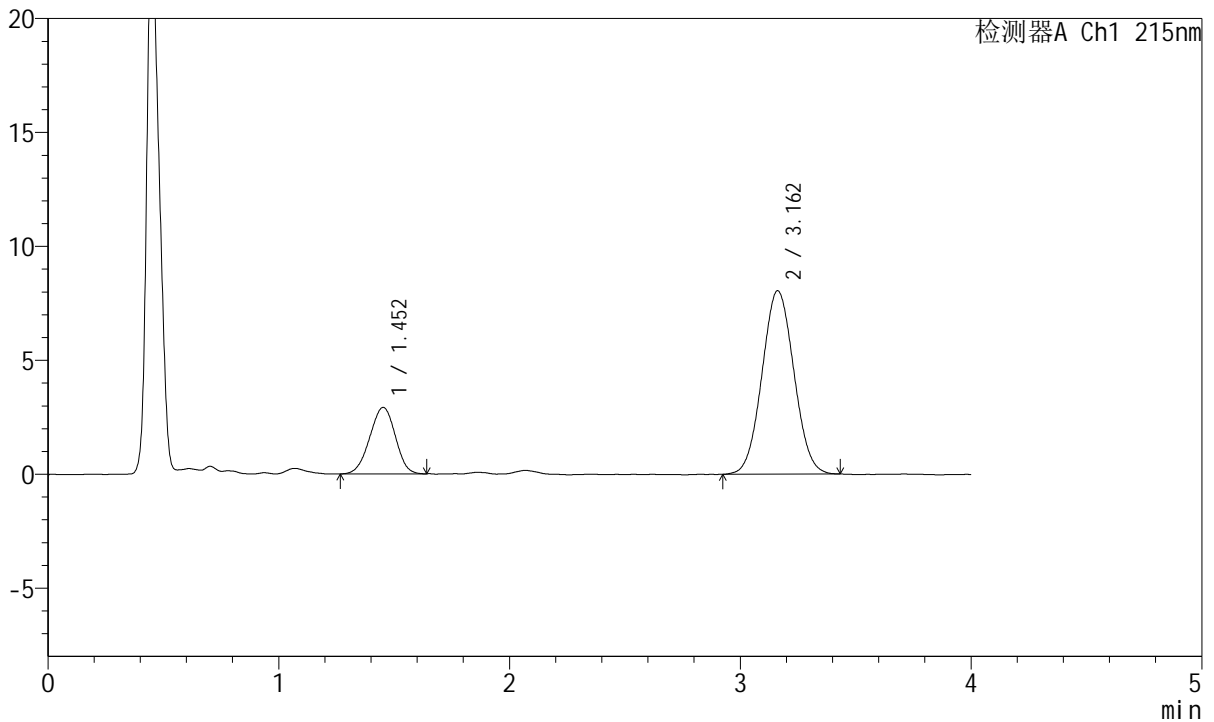
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2854-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22476	22.503	2914	798	0.966	--
2	3.162	77405	77.497	8054	2468	1.045	7.431
总计		99881	100.000	10968			



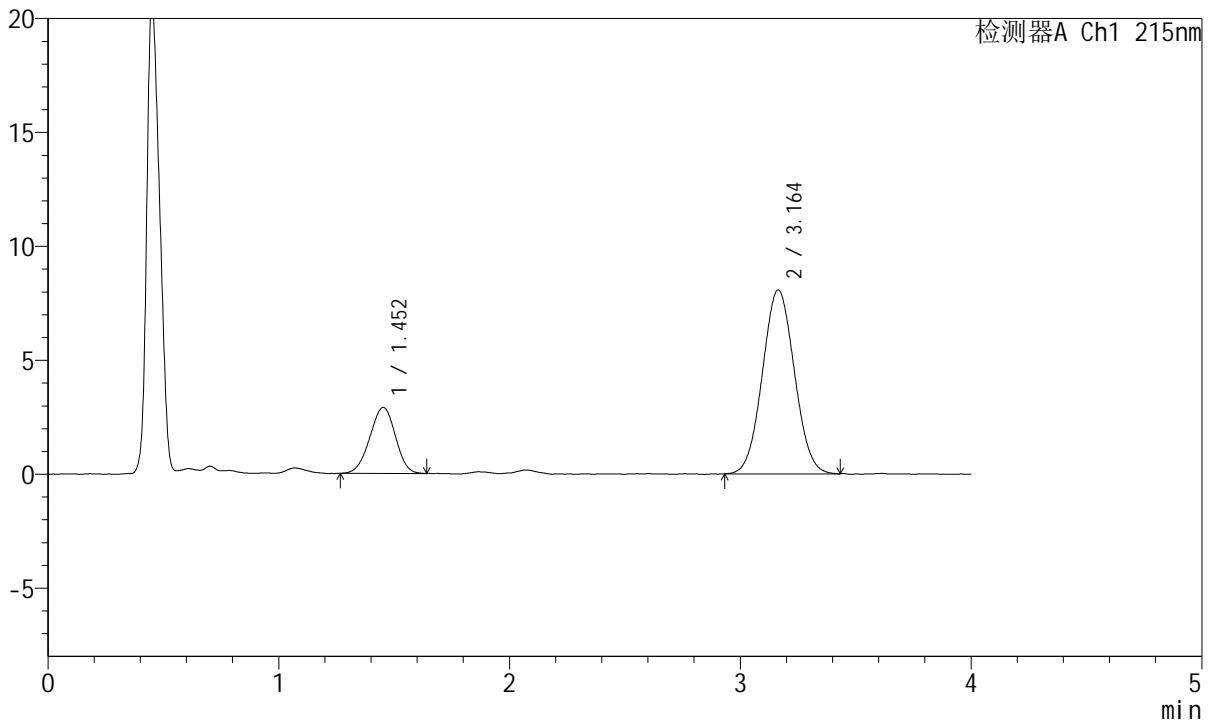
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2855-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22283	22.294	2890	800	0.968	--
2	3.164	77668	77.706	8073	2463	1.043	7.436
总计		99951	100.000	10963			



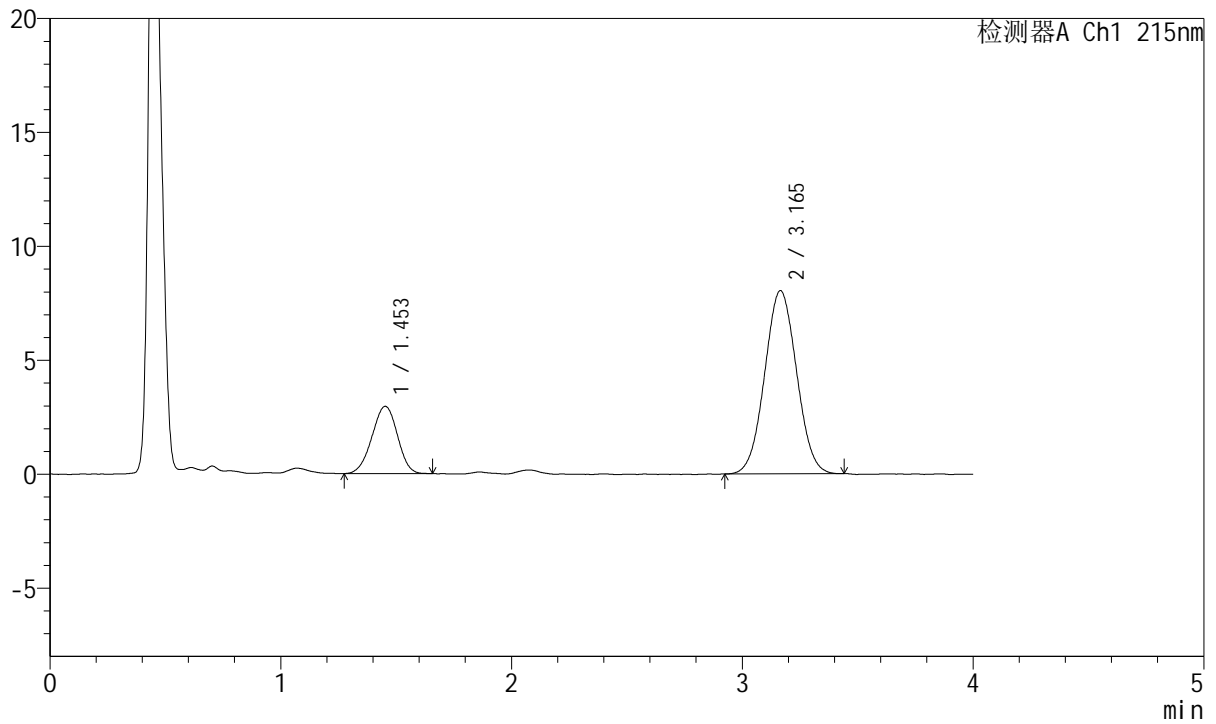
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2856-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22721	22.729	2953	811	0.967	--
2	3.165	77243	77.271	8040	2476	1.034	7.469
总计		99964	100.000	10993			



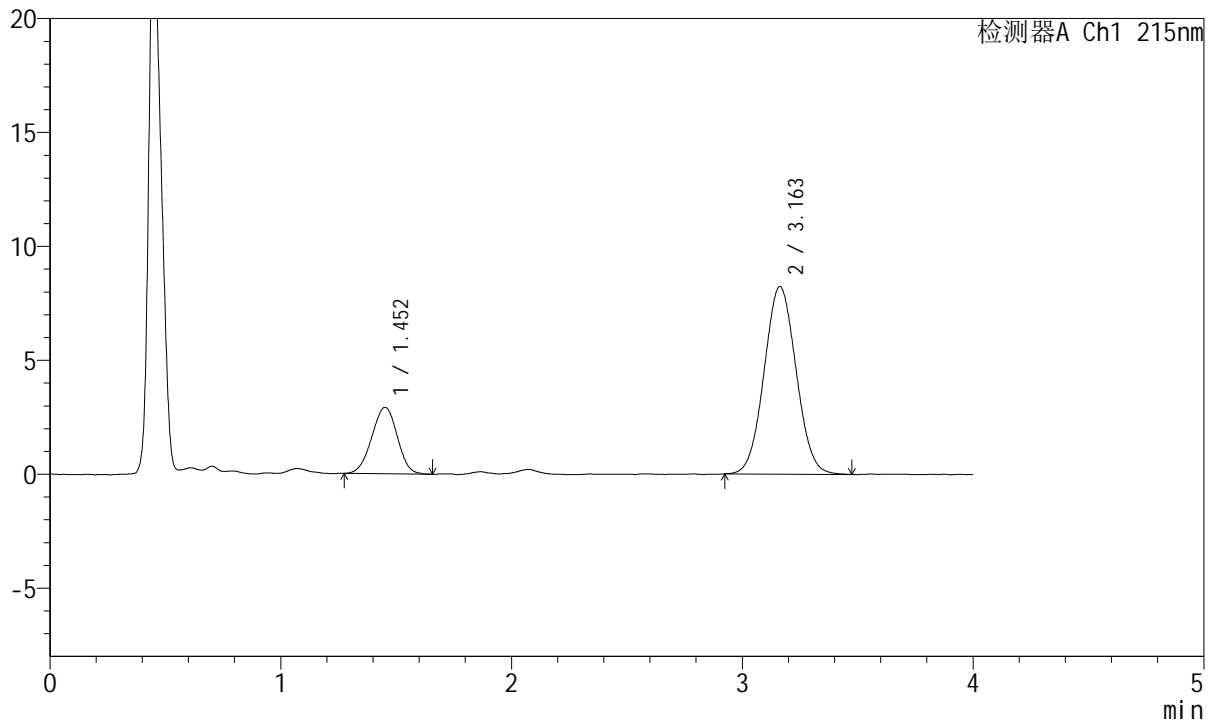
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2857-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22340	22.004	2909	809	0.975	--
2	3.163	79189	77.996	8234	2454	1.046	7.445
总计		101529	100.000	11143			



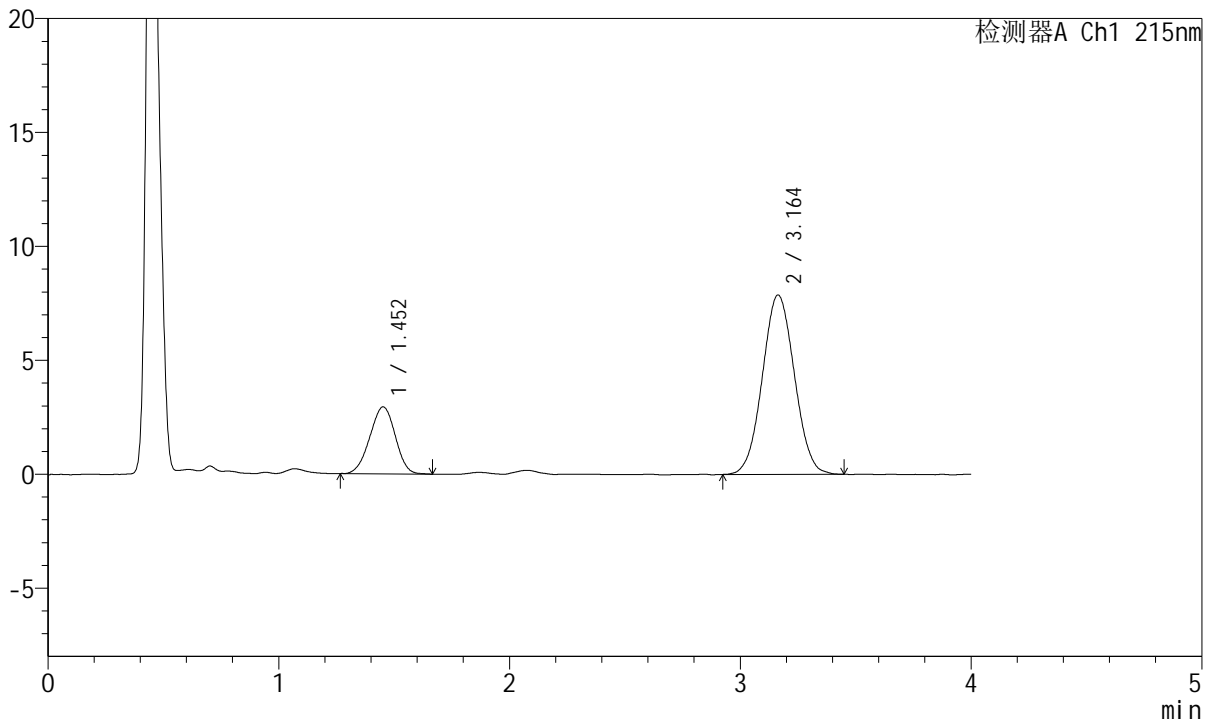
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2858-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:06:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22546	22.888	2934	806	0.967	--
2	3.164	75960	77.112	7875	2465	1.039	7.449
总计		98505	100.000	10809			



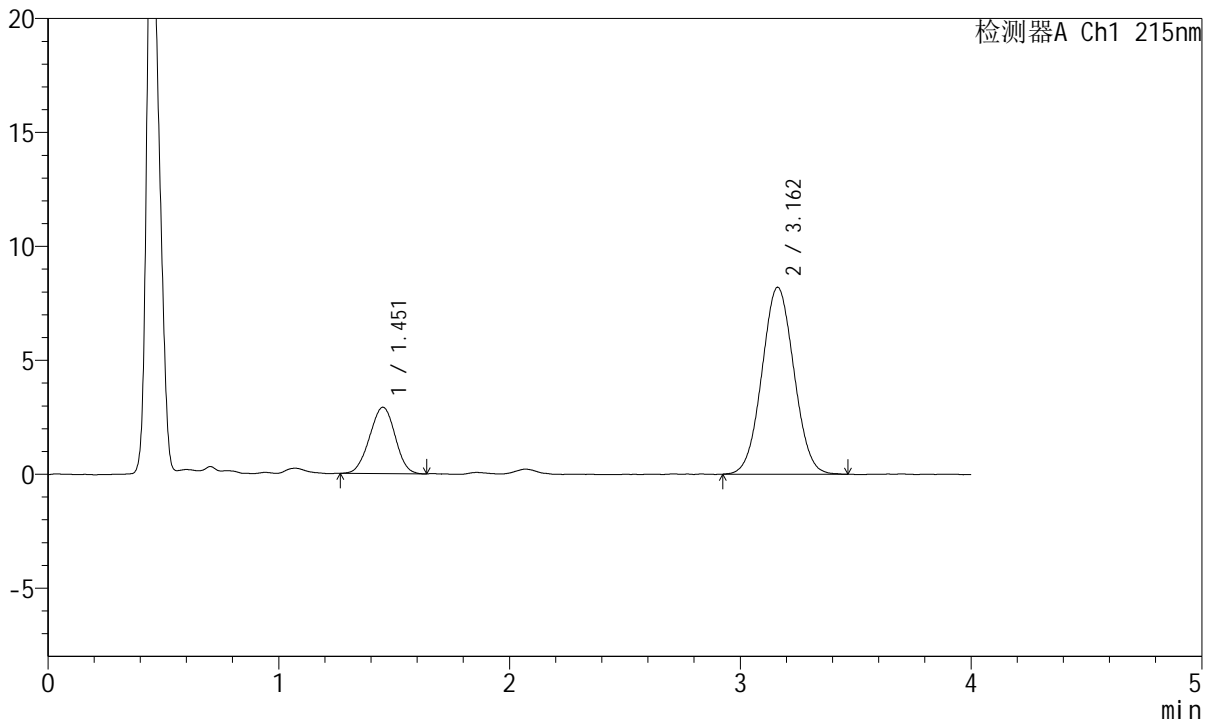
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2859-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22407	22.089	2905	803	0.983	--
2	3.162	79032	77.911	8205	2456	1.041	7.437
总计		101439	100.000	11110			



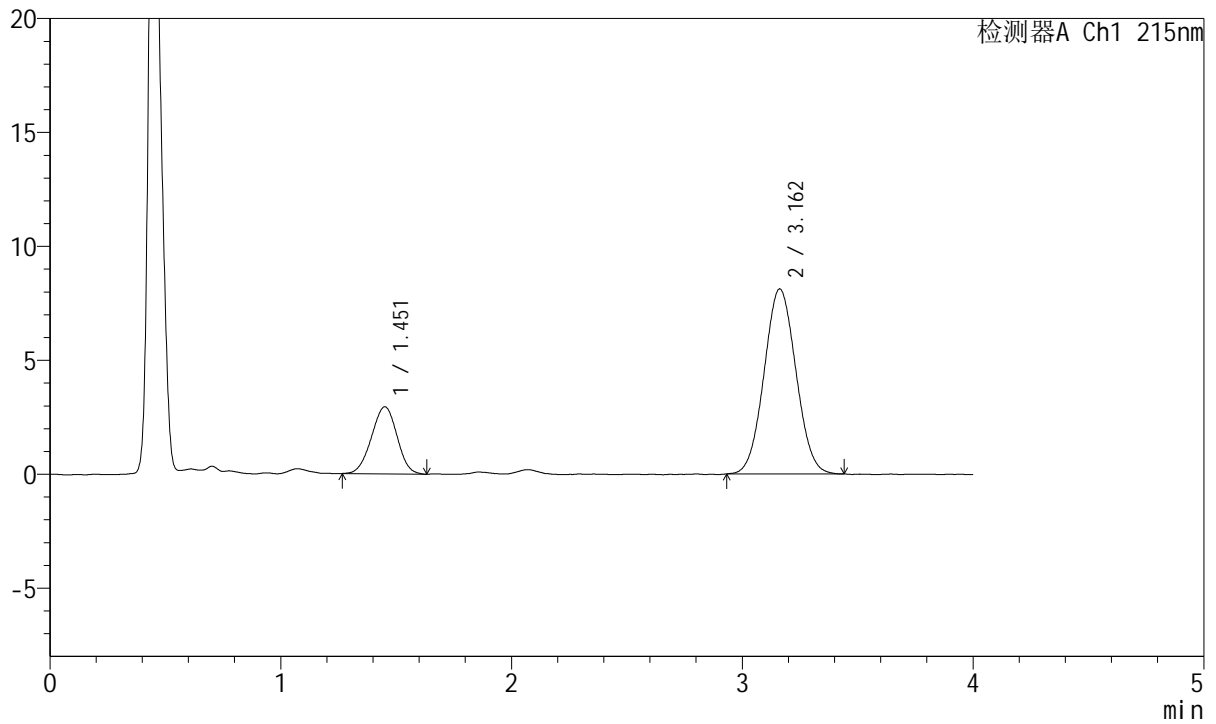
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2860-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22680	22.569	2937	803	0.976	--
2	3.162	77809	77.431	8122	2488	1.045	7.465
总计		100489	100.000	11059			



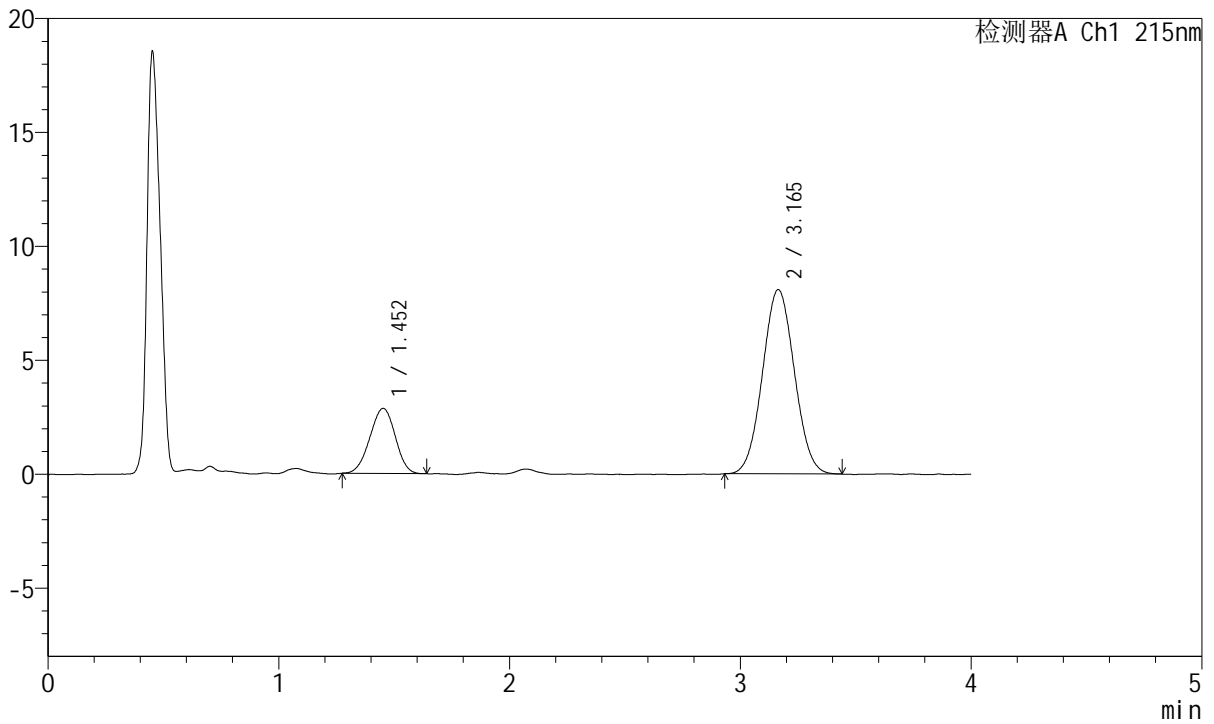
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2861-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21878	21.977	2854	813	0.967	--
2	3.165	77671	78.023	8089	2499	1.041	7.494
总计		99549	100.000	10943			



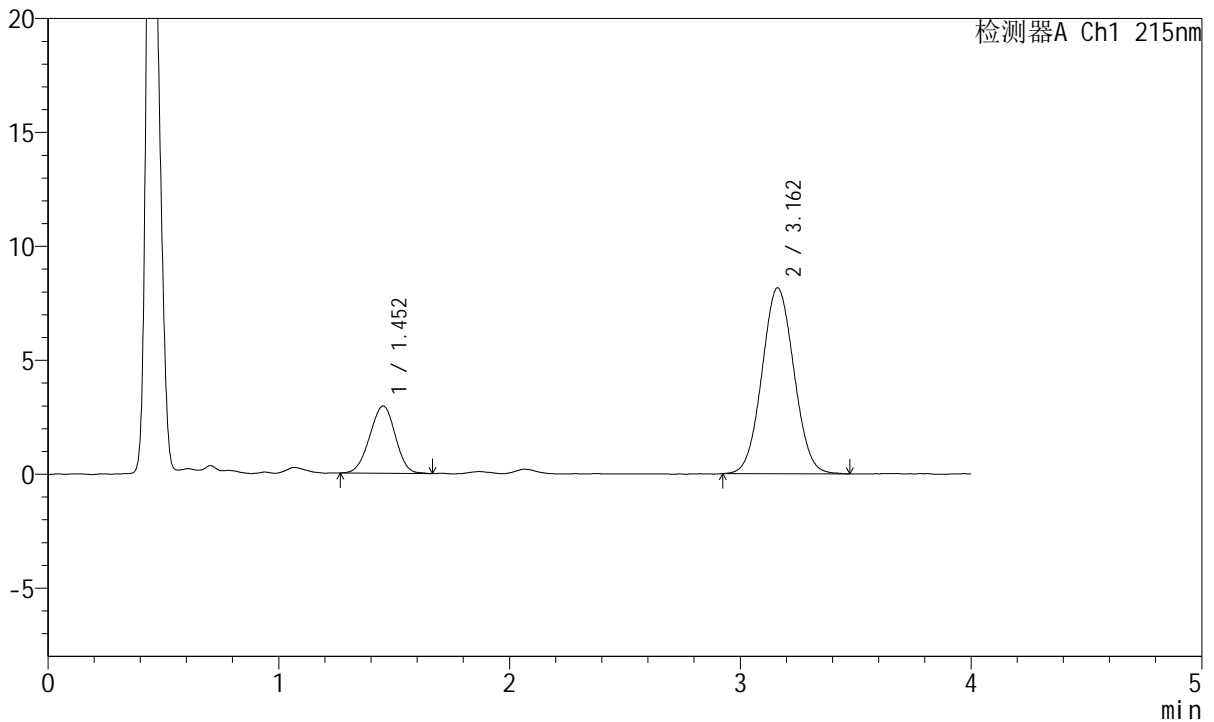
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2862-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:24:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22713	22.414	2948	802	0.974	--
2	3.162	78620	77.586	8159	2471	1.047	7.440
总计		101333	100.000	11107			



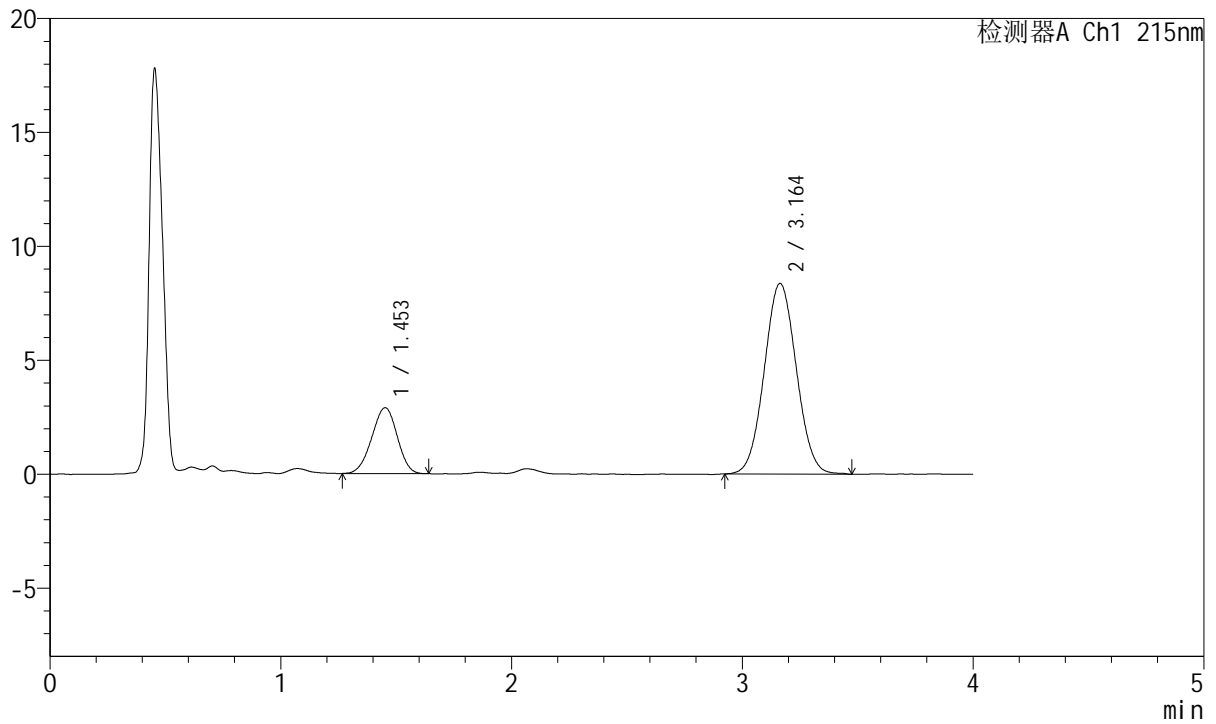
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2863-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:28:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22193	21.552	2888	808	0.959	--
2	3.164	80784	78.448	8370	2474	1.044	7.460
总计		102977	100.000	11258			



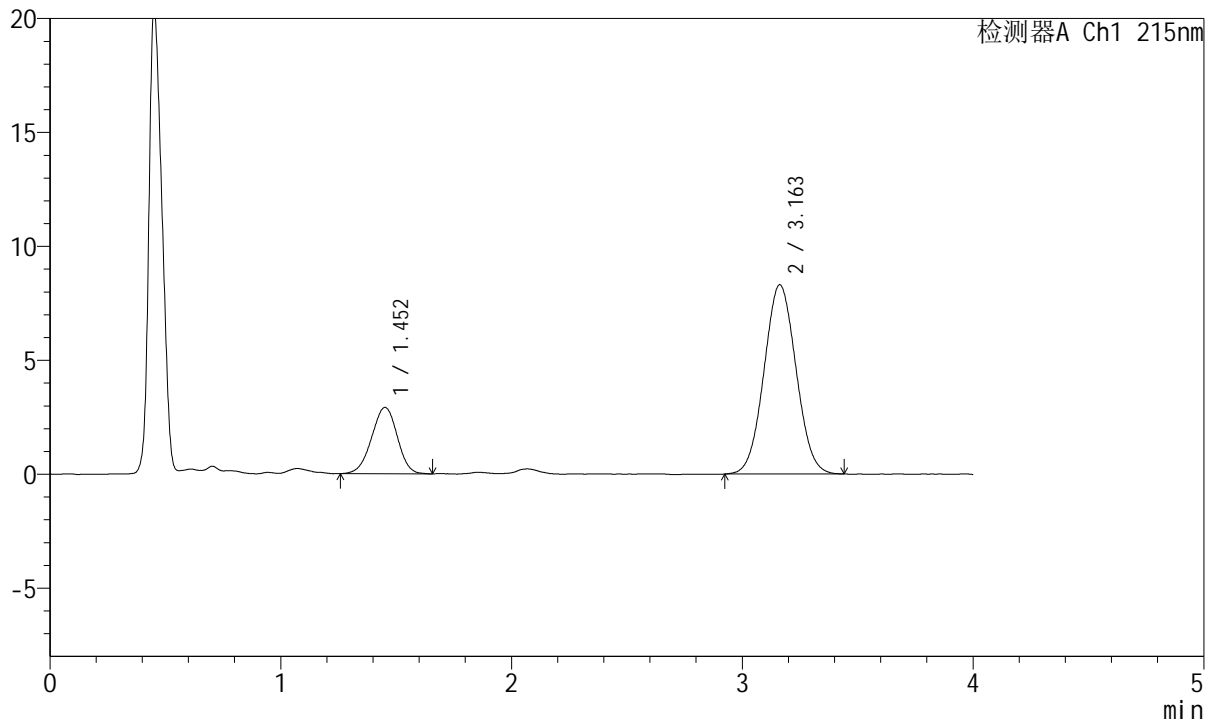
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2864-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22509	21.937	2904	802	0.966	--
2	3.163	80098	78.063	8310	2458	1.043	7.436
总计		102608	100.000	11214			



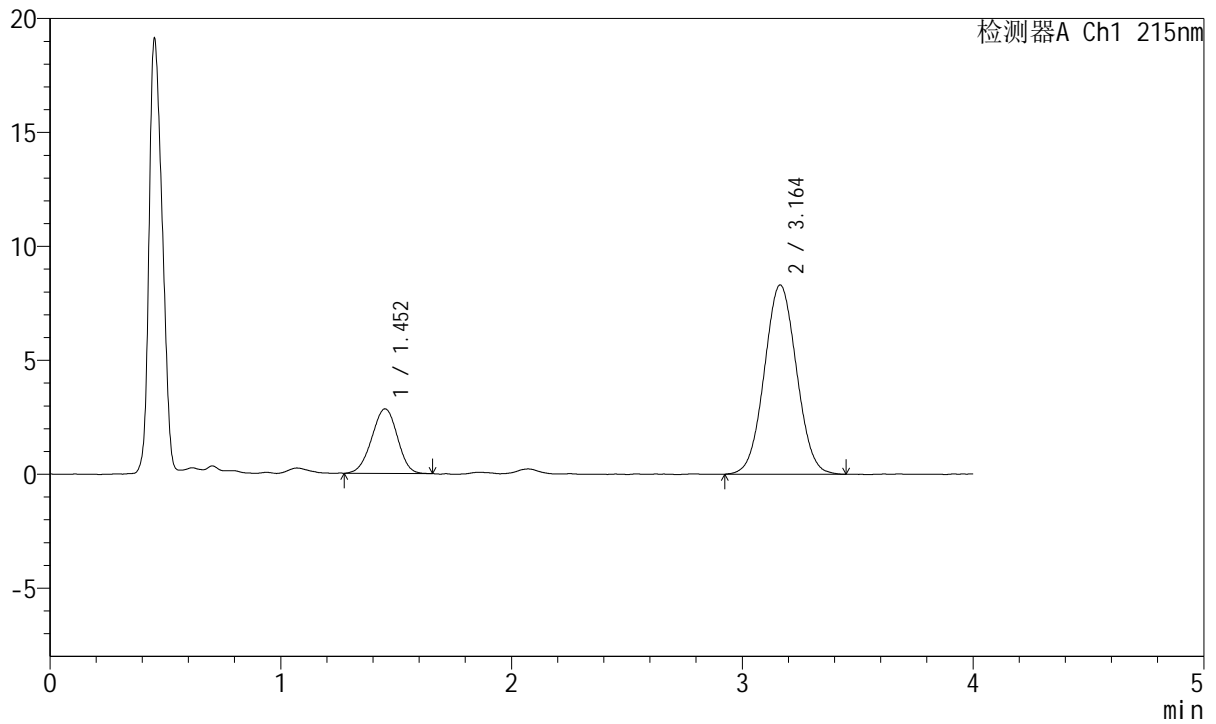
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2865-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21883	21.411	2830	805	0.973	--
2	3.164	80320	78.589	8307	2466	1.040	7.452
总计		102203	100.000	11136			



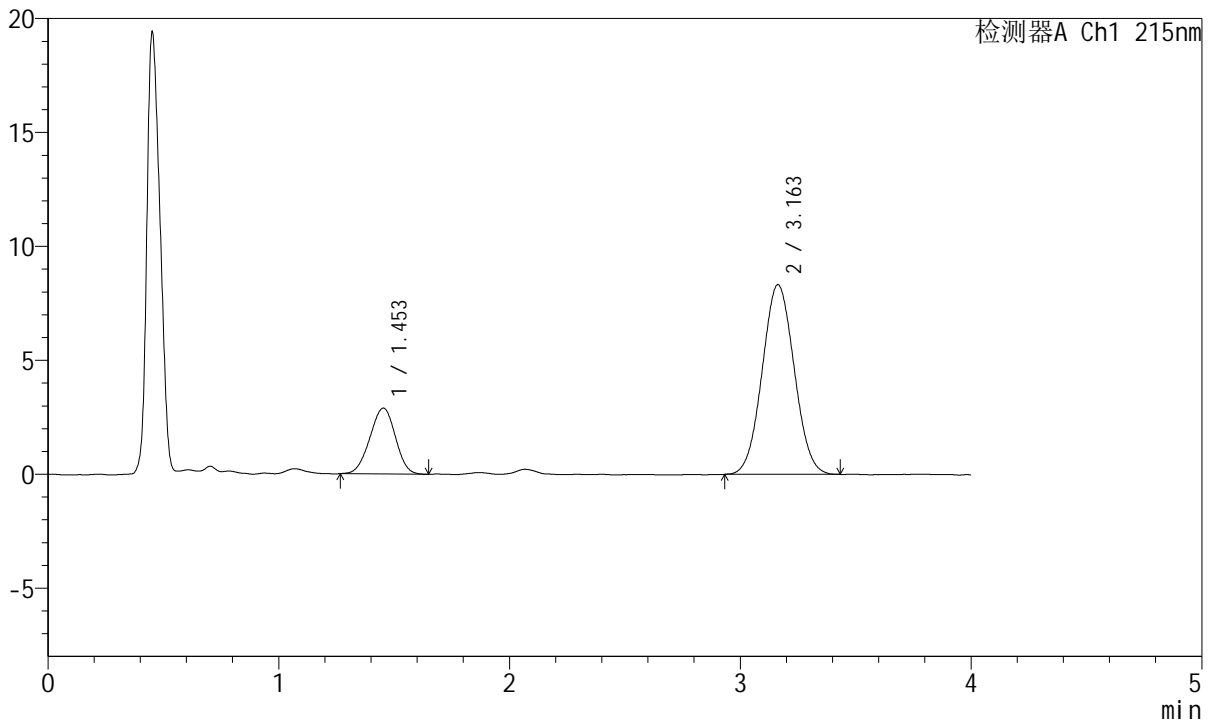
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2866-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:41:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22201	21.697	2884	807	0.967	--
2	3.163	80119	78.303	8324	2455	1.041	7.435
总计		102320	100.000	11208			



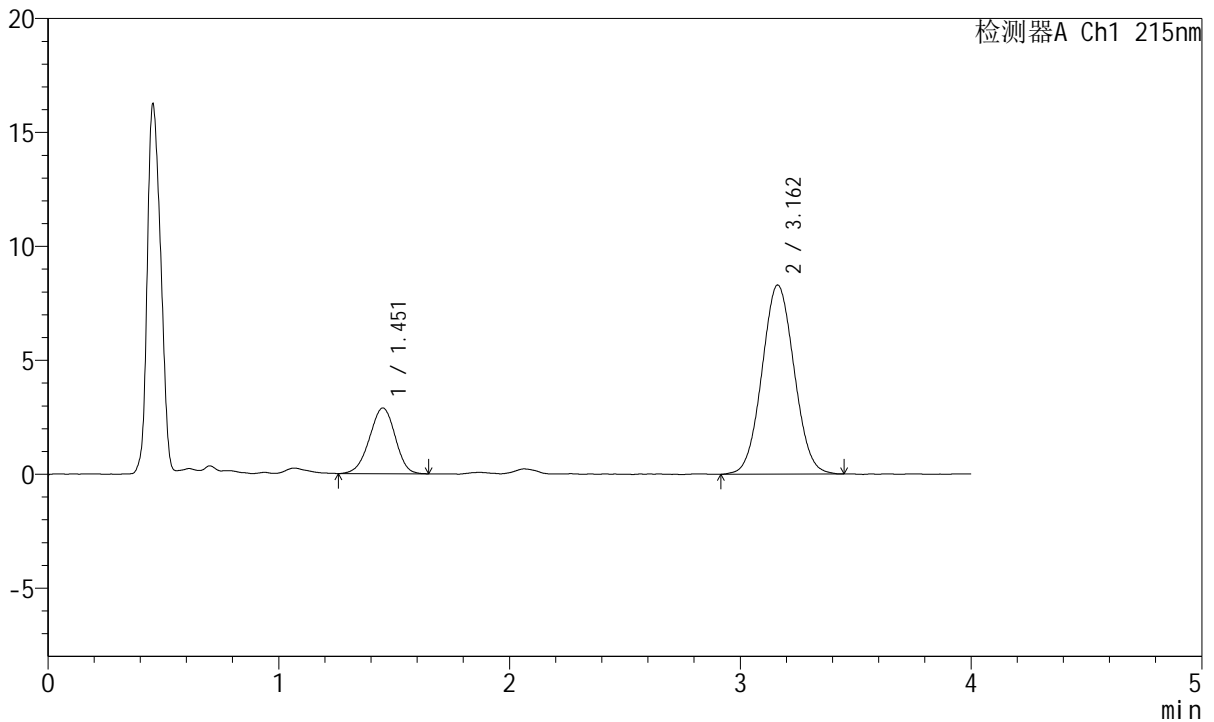
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2867-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:46:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22331	21.768	2876	809	0.959	--
2	3.162	80255	78.232	8298	2456	1.048	7.453
总计		102586	100.000	11174			



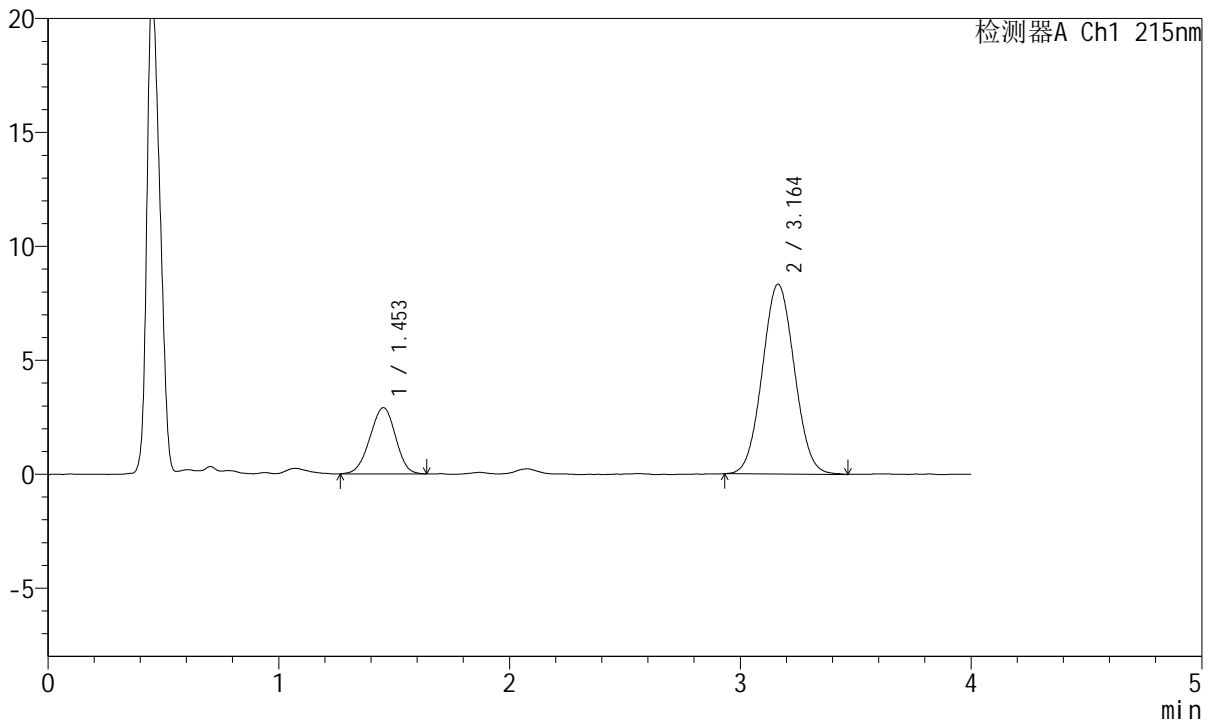
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2868-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:50:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22377	21.758	2905	801	0.963	--
2	3.164	80467	78.242	8331	2457	1.047	7.425
总计		102844	100.000	11237			



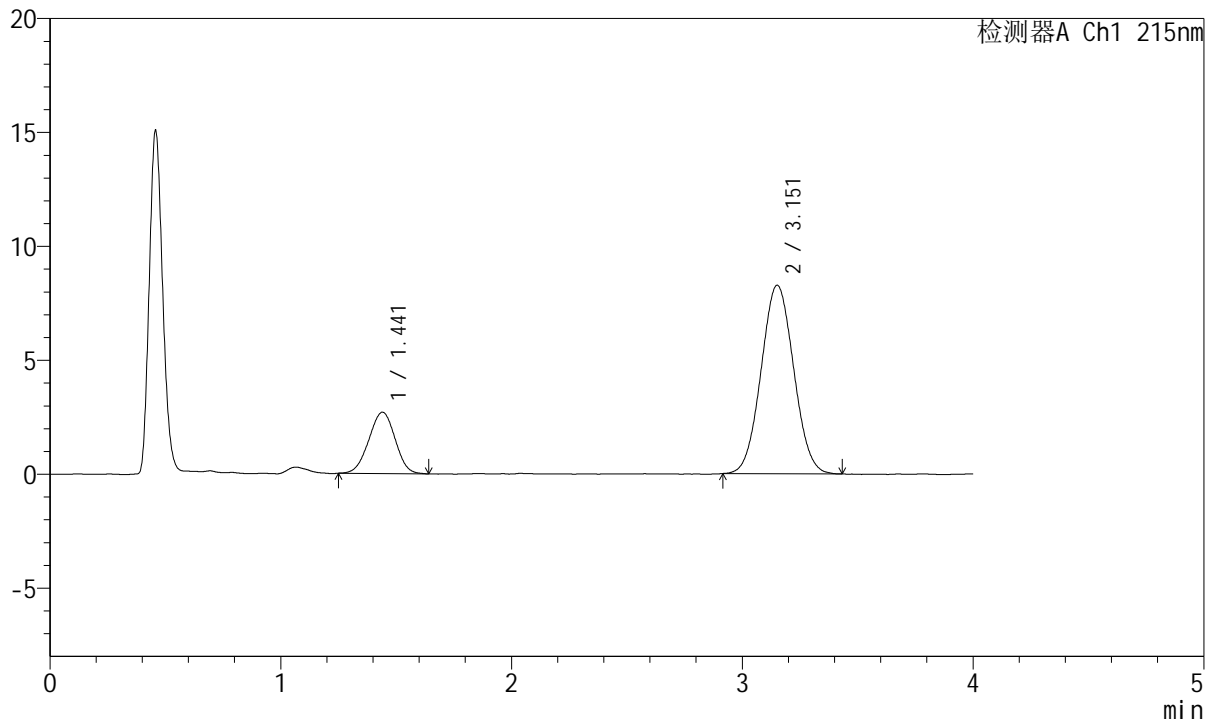
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2869-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:54:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21336	20.828	2691	751	0.979	--
2	3.151	81106	79.172	8258	2361	1.044	7.283
总计		102442	100.000	10949			



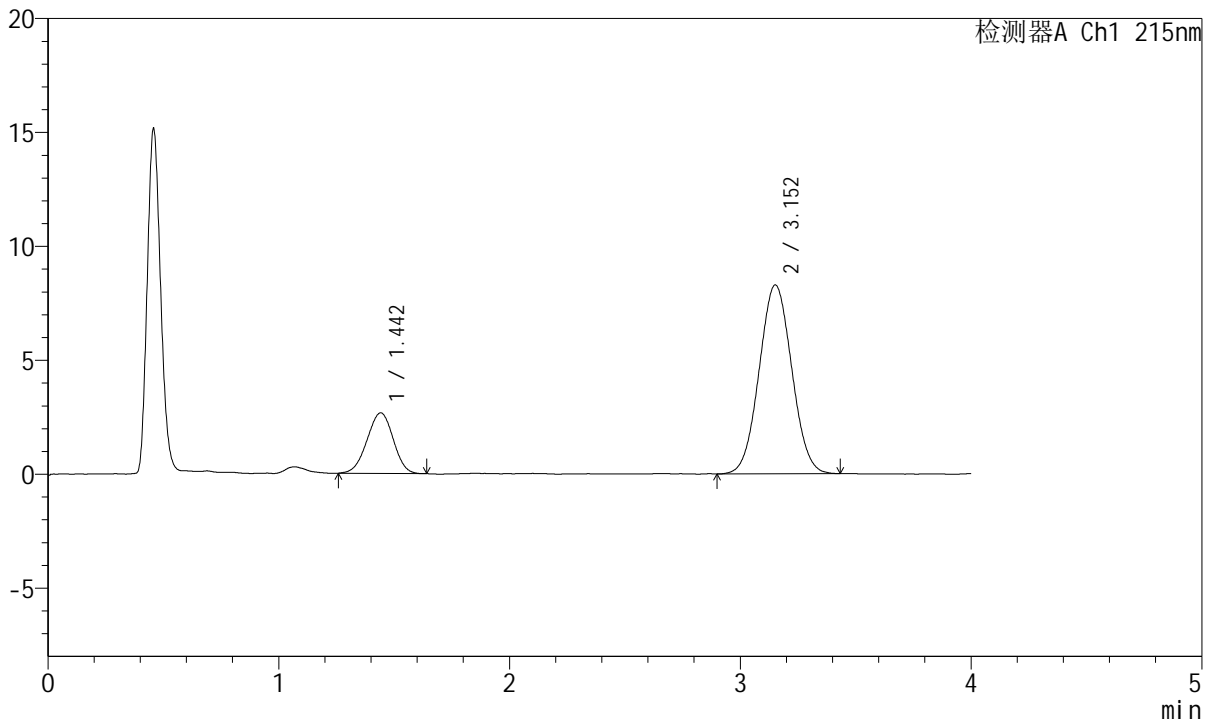
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-536/26-2870-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:23:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	20955	20.491	2652	751	0.964	--
2	3.152	81309	79.509	8278	2348	1.040	7.267
总计		102264	100.000	10929			



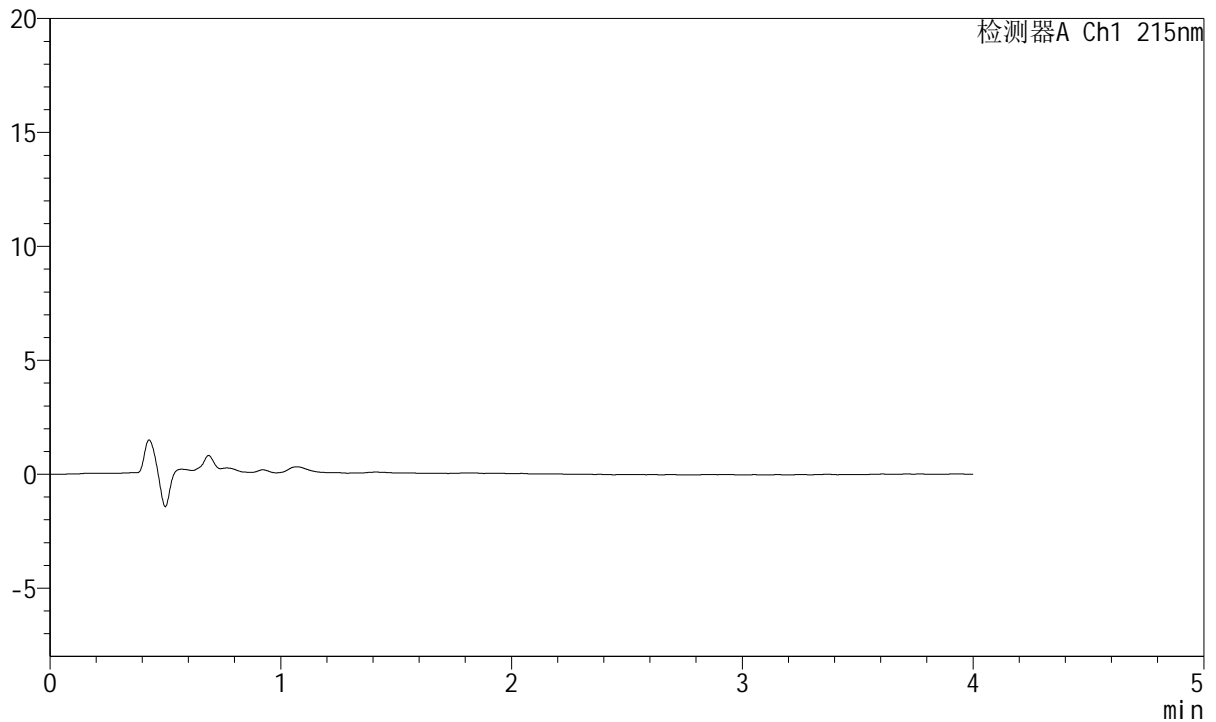
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1503-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



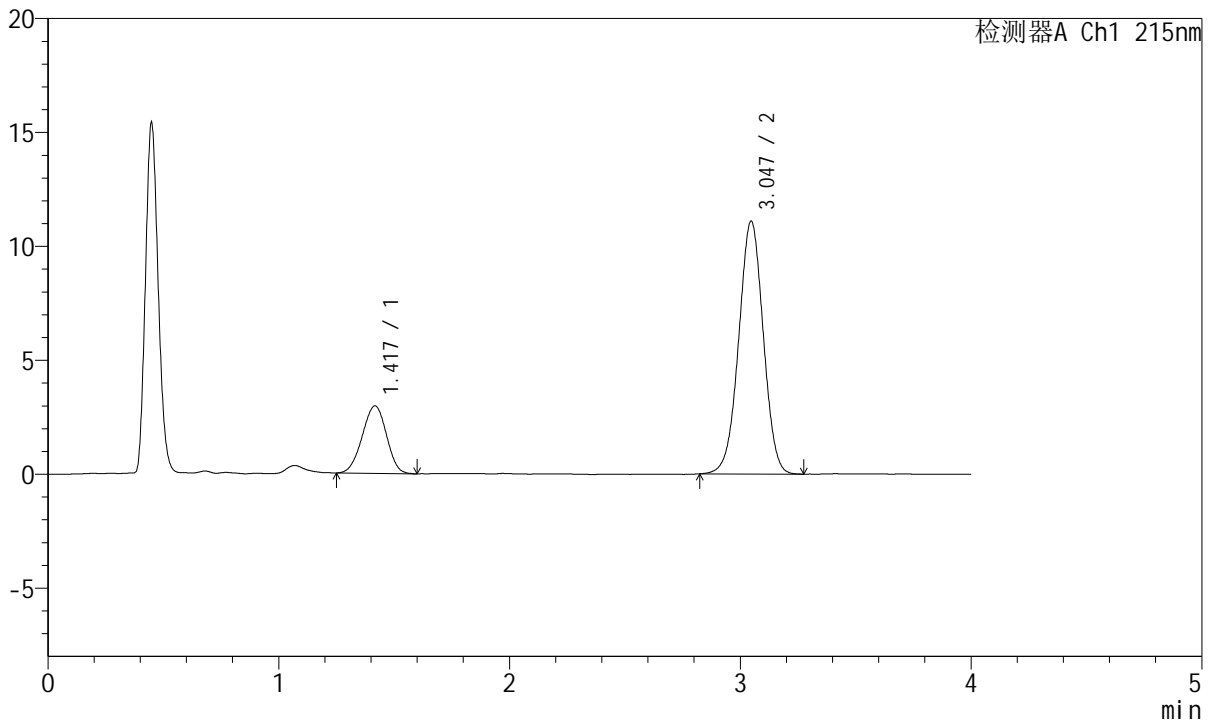
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1504-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:24:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21681	20.896	2959	845	0.967	--
2	3.047	82072	79.104	11102	3931	0.995	8.374
总计		103752	100.000	14061			



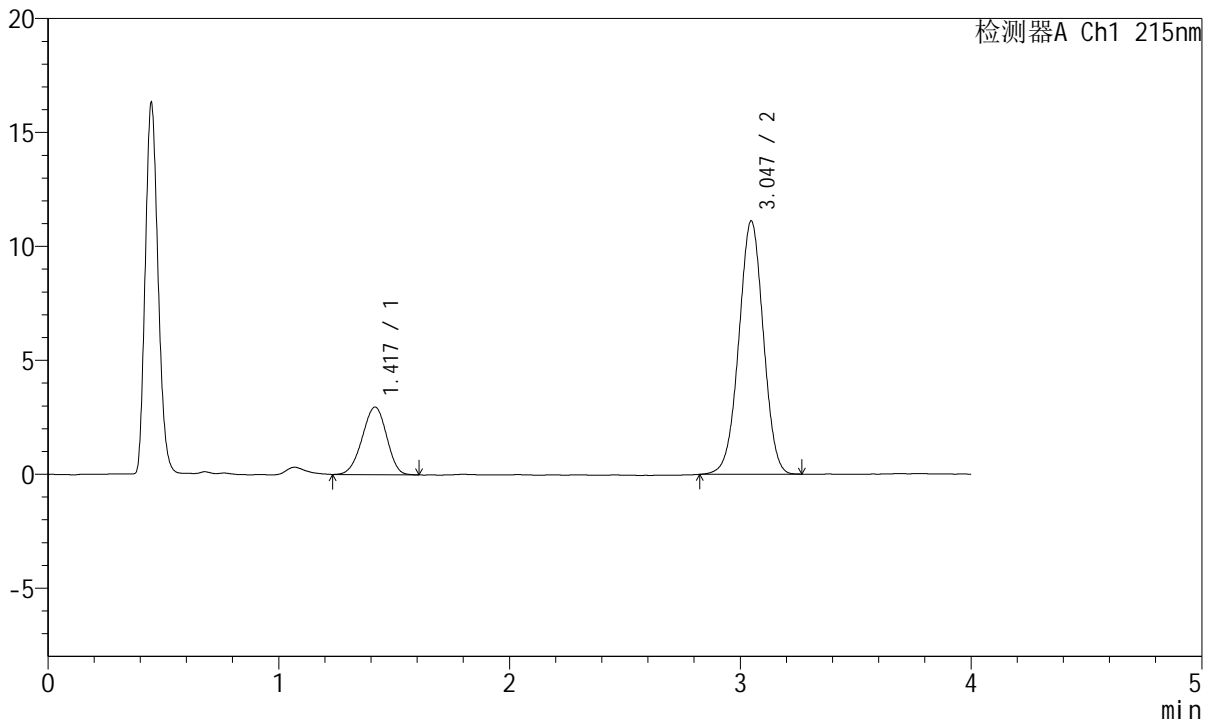
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1505-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:24:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21808	21.005	2960	839	0.953	--
2	3.047	82016	78.995	11123	3949	0.994	8.367
总计		103824	100.000	14083			



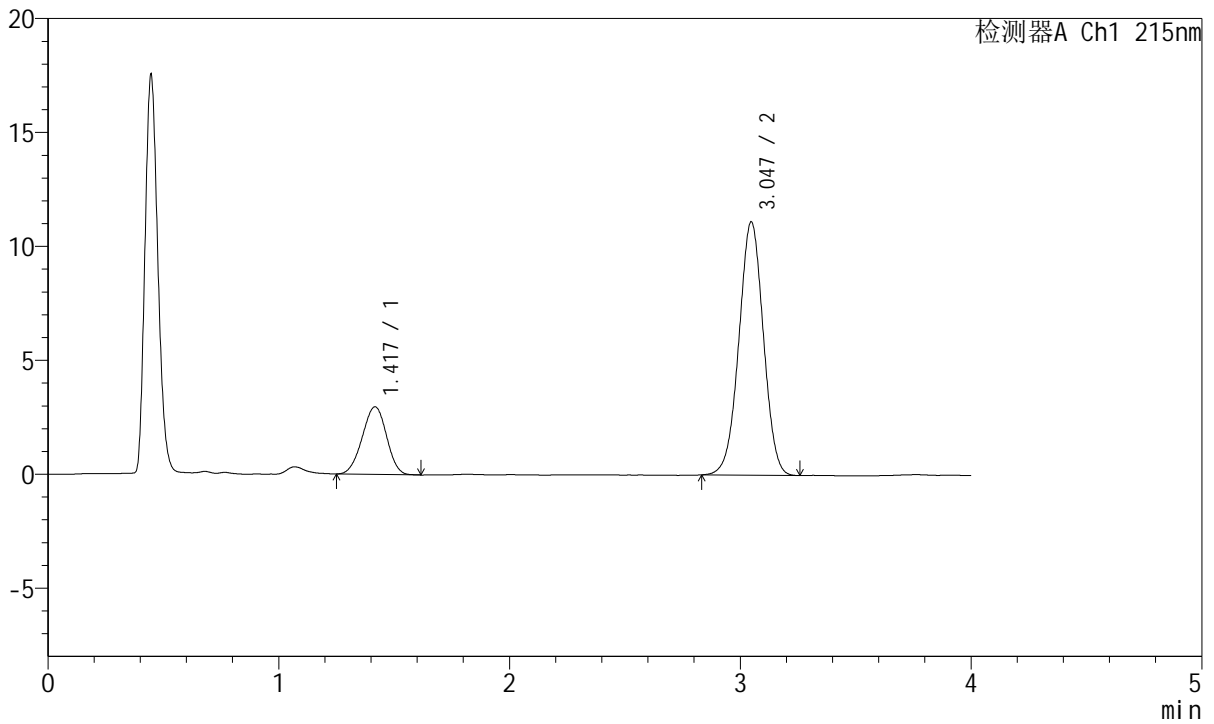
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1506-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:24:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21768	20.983	2963	846	0.965	--
2	3.047	81972	79.017	11121	3941	0.996	8.382
总计		103741	100.000	14084			



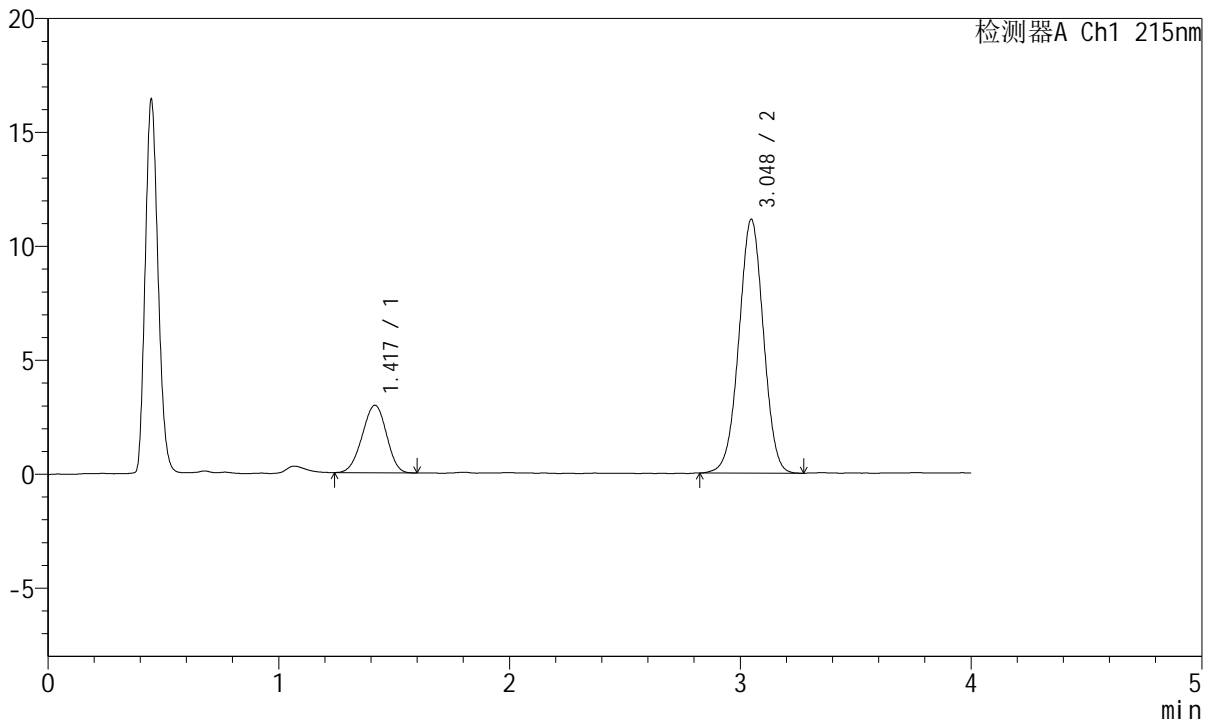
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1507-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:21:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:24:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21677	20.843	2959	840	0.963	--
2	3.048	82327	79.157	11141	3940	0.995	8.368
总计		104004	100.000	14100			



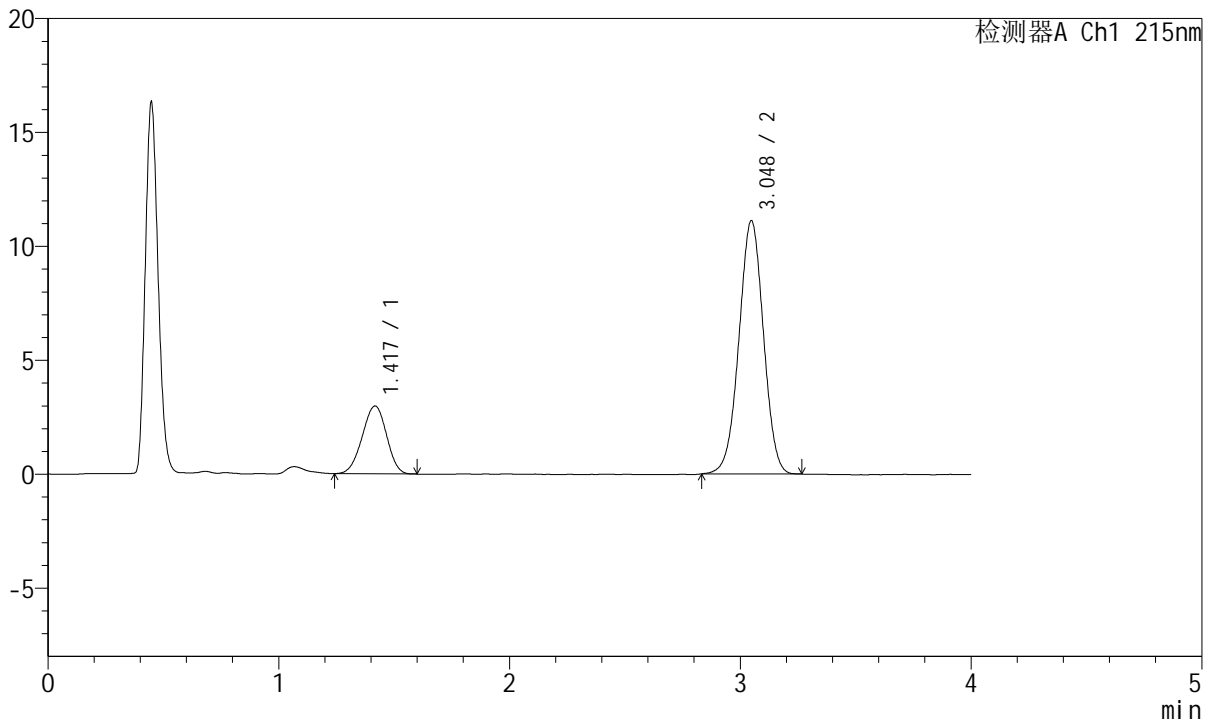
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1508-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:25:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:24:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21885	21.055	2974	837	0.961	--
2	3.048	82054	78.945	11116	3943	0.995	8.362
总计		103939	100.000	14090			



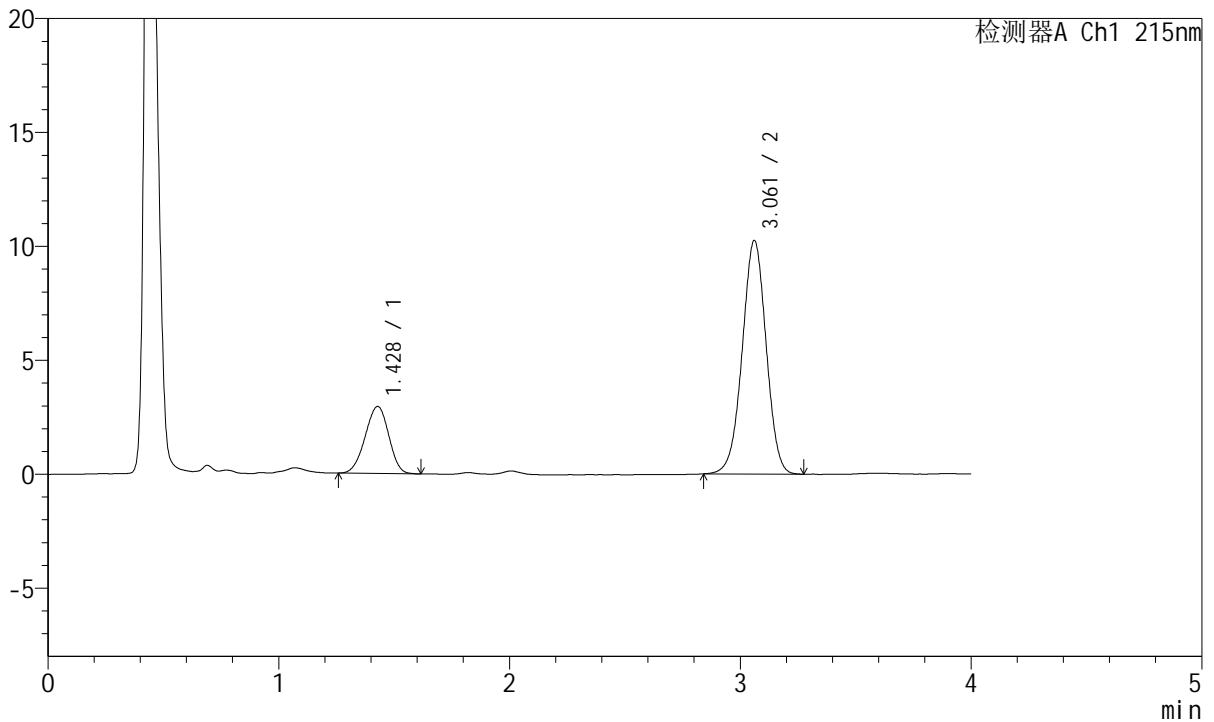
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1509-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:24:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20941	22.089	2946	911	0.958	--
2	3.061	73861	77.911	10239	4182	0.989	8.624
总计		94802	100.000	13185			



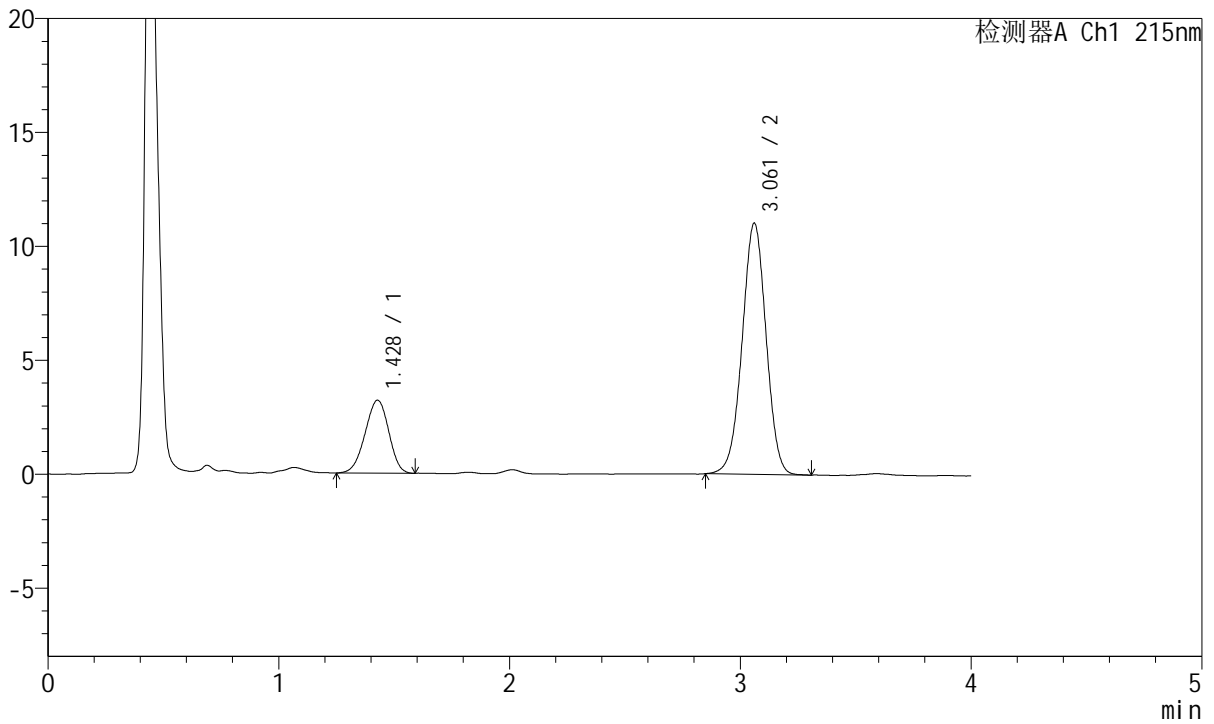
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1510-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:24:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22760	22.245	3198	907	0.949	--
2	3.061	79554	77.755	11011	4176	0.991	8.613
总计		102314	100.000	14209			



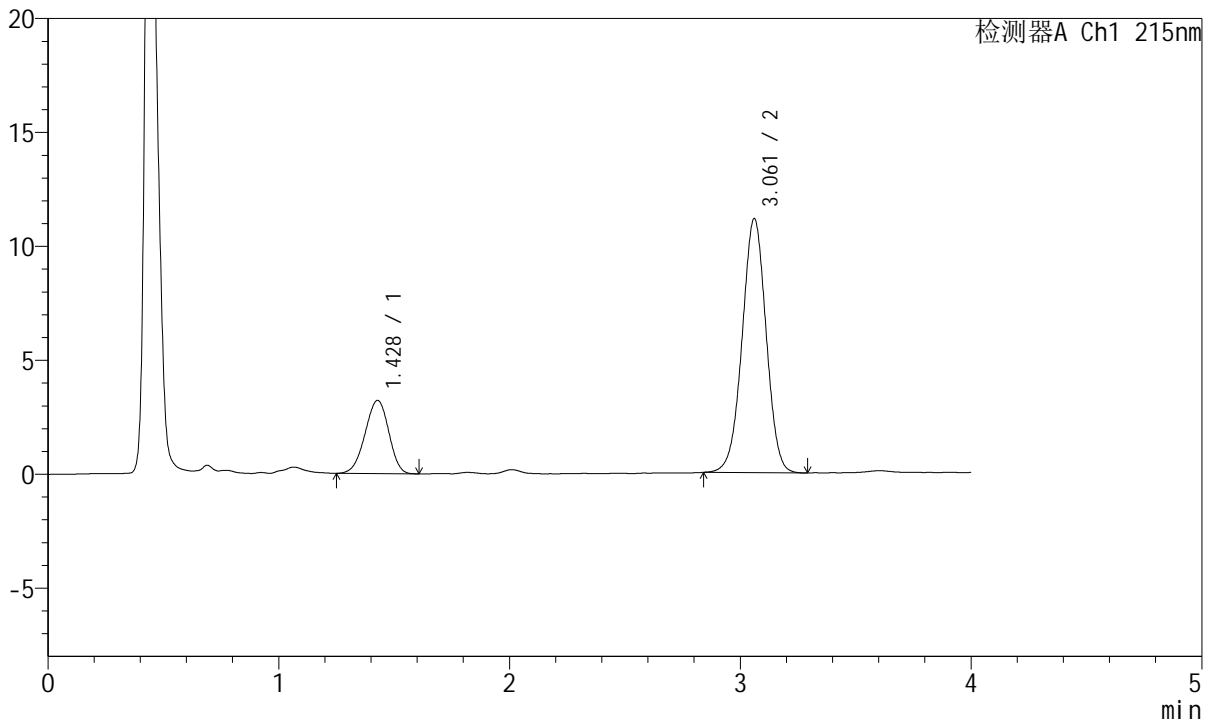
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1511-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:38:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22906	22.136	3211	908	0.951	--
2	3.061	80572	77.864	11138	4163	0.993	8.608
总计		103478	100.000	14349			



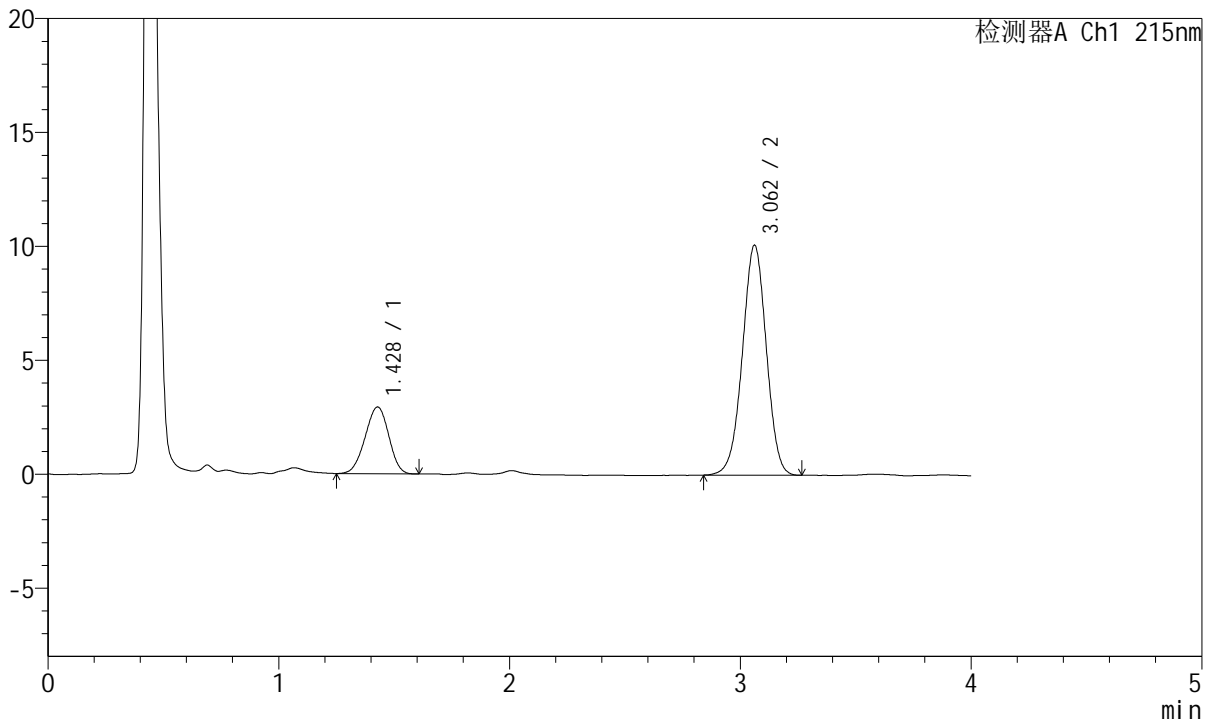
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1512-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20834	22.273	2931	907	0.961	--
2	3.062	72707	77.727	10090	4178	0.987	8.615
总计		93542	100.000	13021			



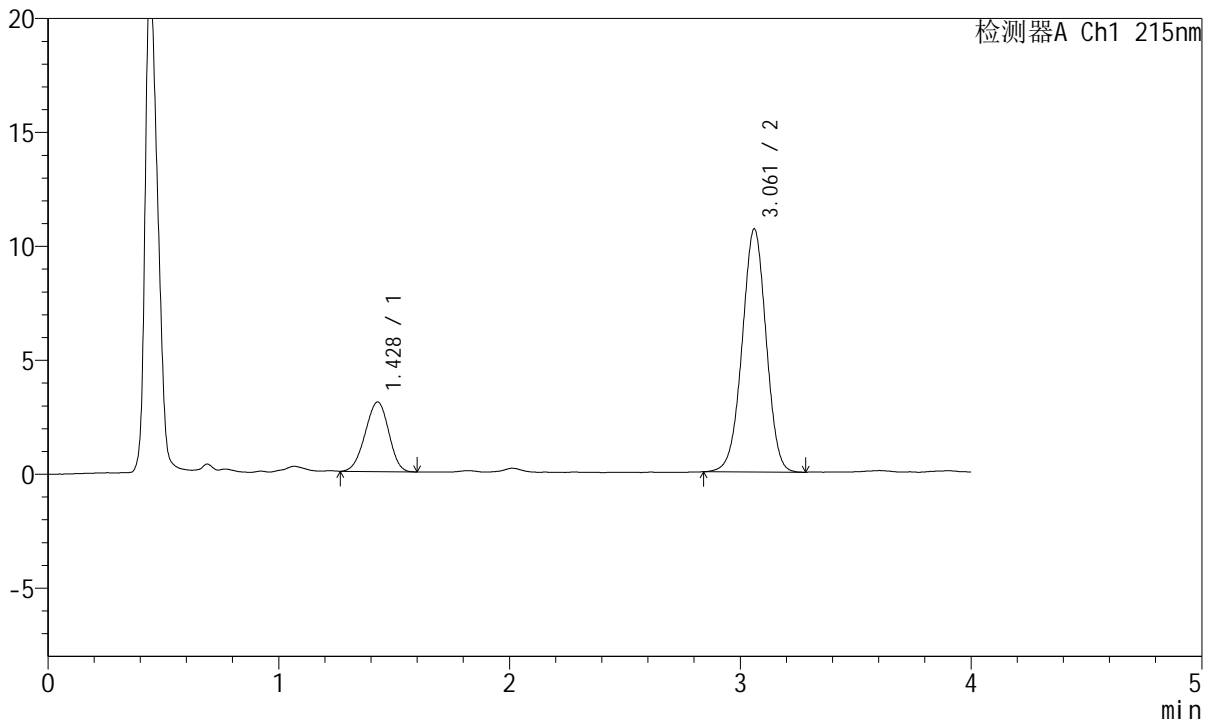
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1513-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21626	21.931	3055	910	0.959	--
2	3.061	76984	78.069	10652	4154	0.989	8.605
总计		98610	100.000	13707			



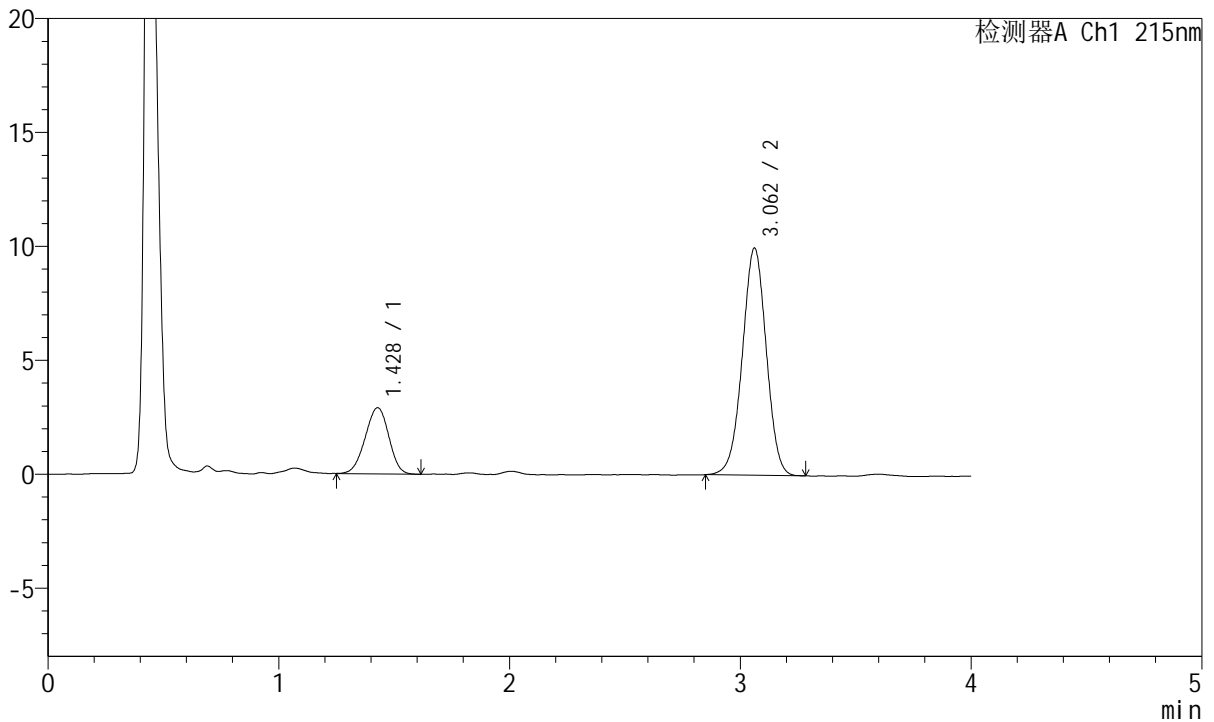
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1514-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20668	22.335	2907	911	0.962	--
2	3.062	71870	77.665	9969	4173	0.990	8.621
总计		92538	100.000	12876			



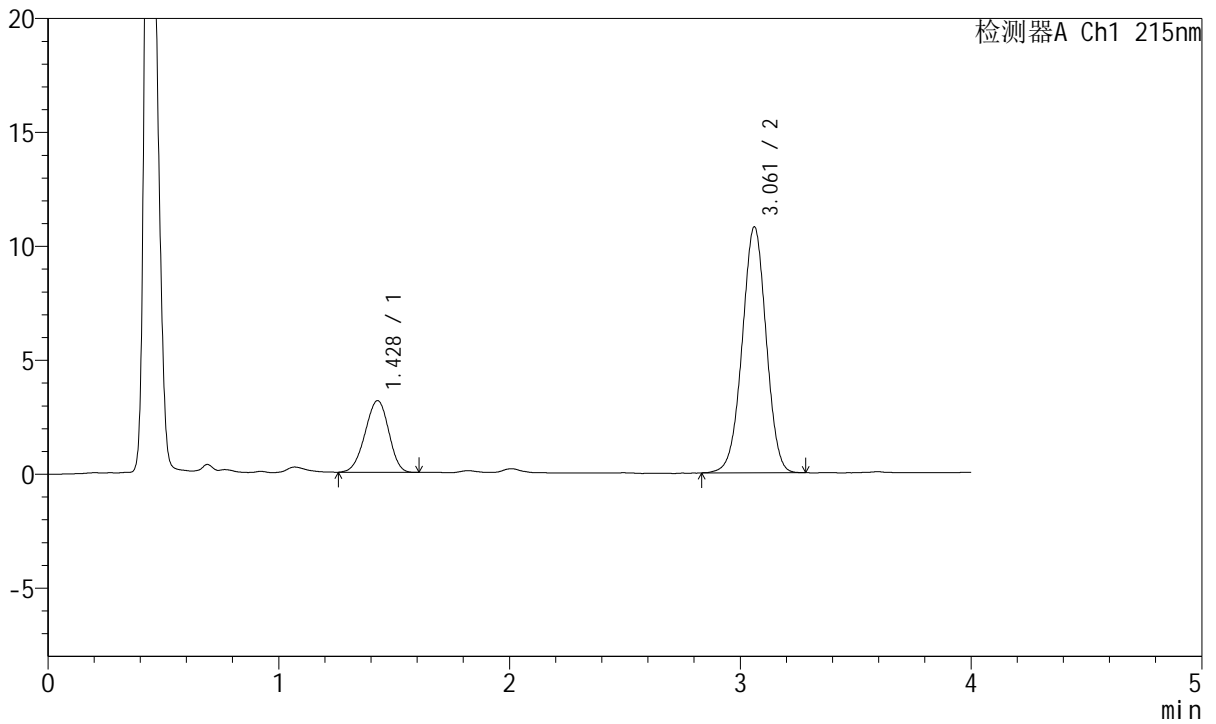
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1515-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22381	22.313	3147	909	0.953	--
2	3.061	77925	77.687	10788	4173	0.990	8.618
总计		100306	100.000	13935			



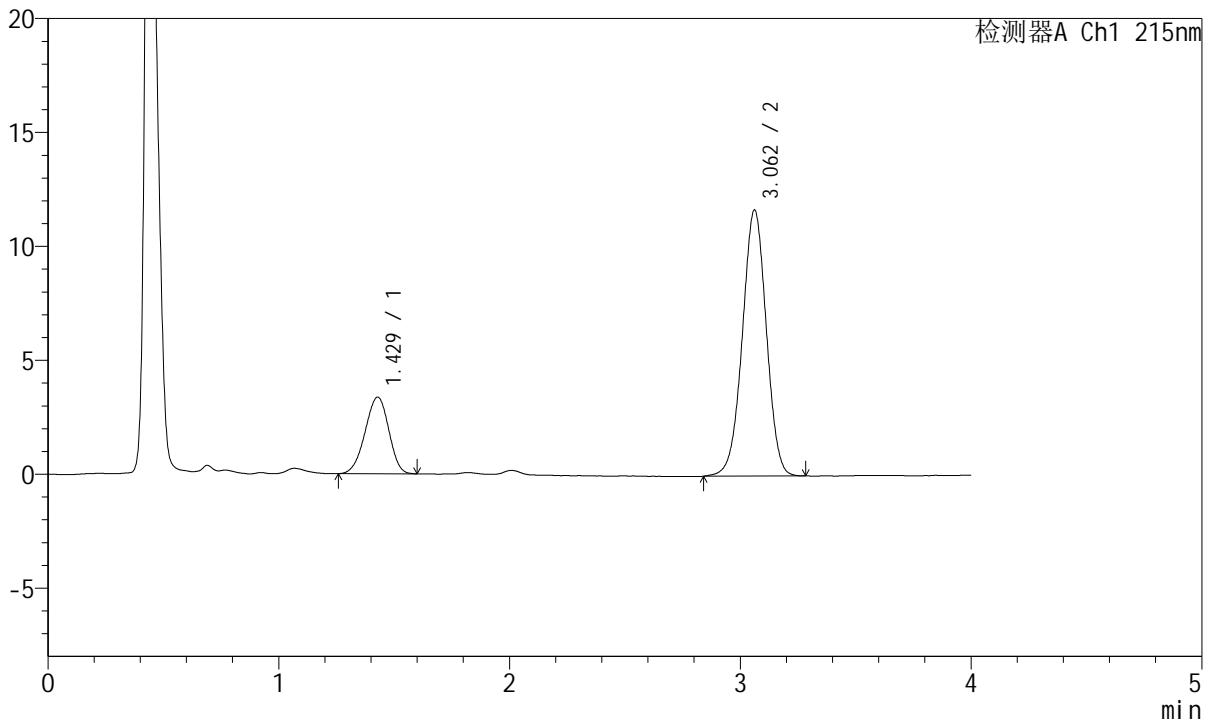
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1516-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24006	22.163	3366	910	0.945	--
2	3.062	84312	77.837	11674	4182	0.990	8.622
总计		108319	100.000	15039			



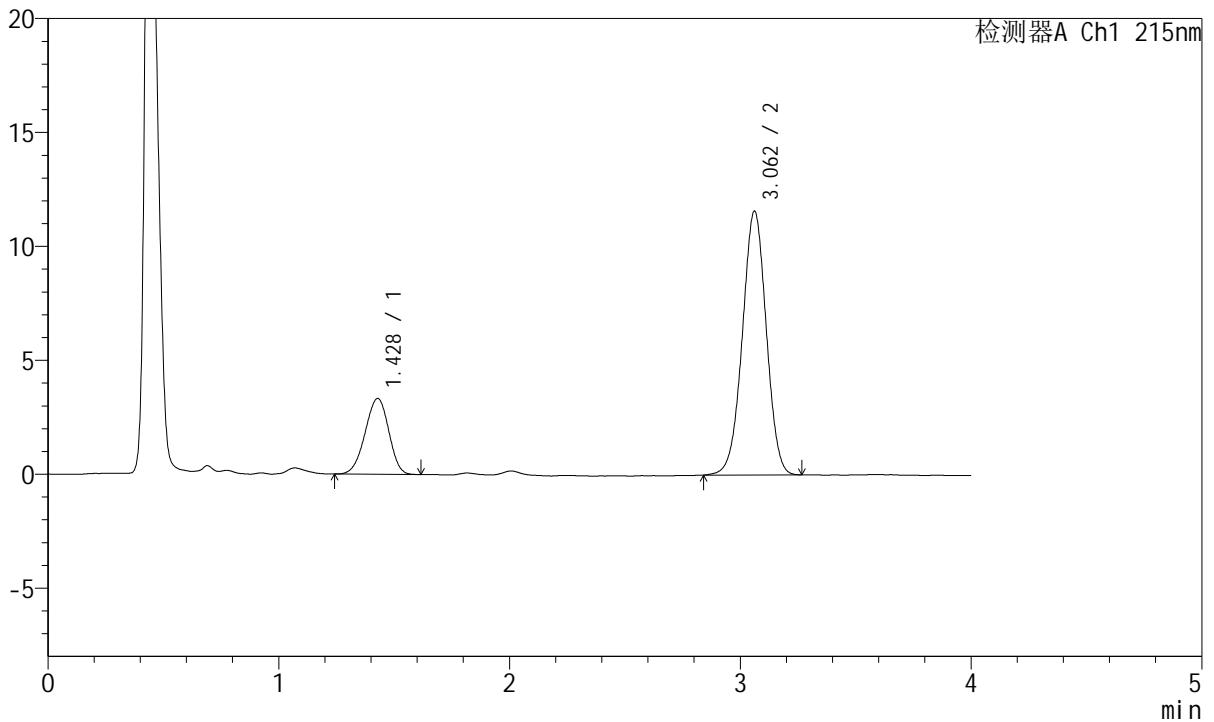
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1517-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23722	22.141	3327	914	0.950	--
2	3.062	83416	77.859	11574	4183	0.990	8.633
总计		107137	100.000	14900			



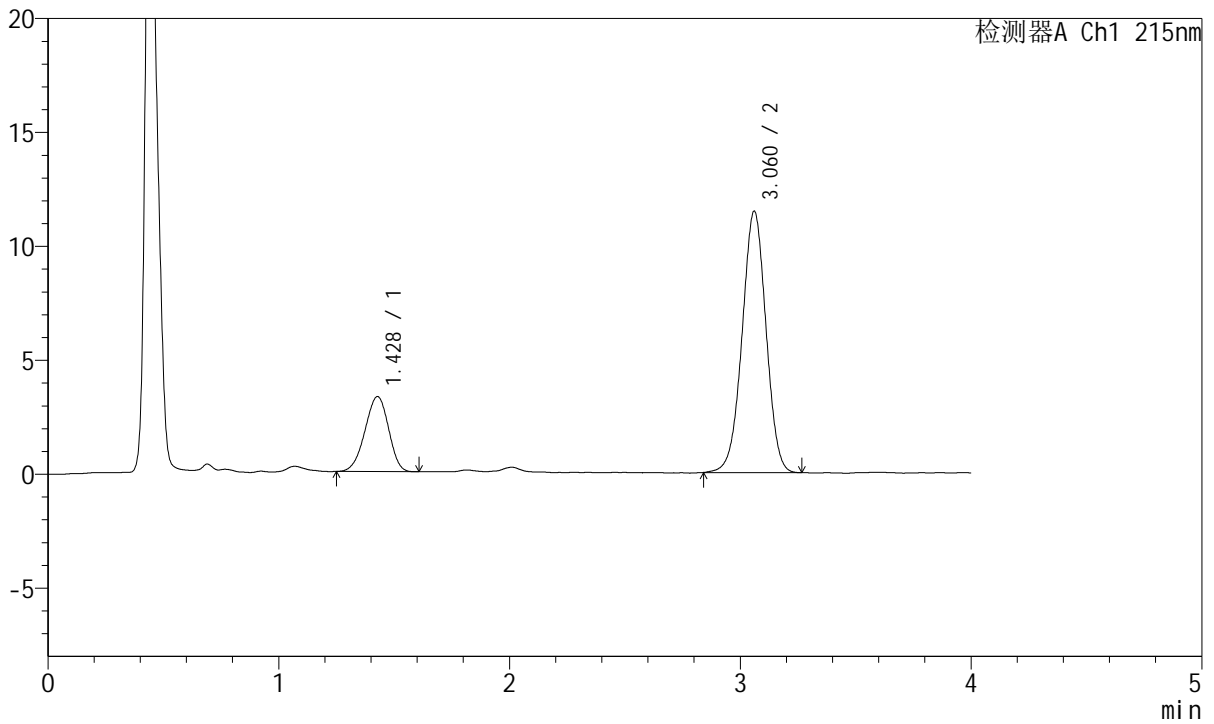
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1518-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23438	22.097	3295	906	0.942	--
2	3.060	82633	77.903	11455	4168	0.990	8.609
总计		106071	100.000	14750			



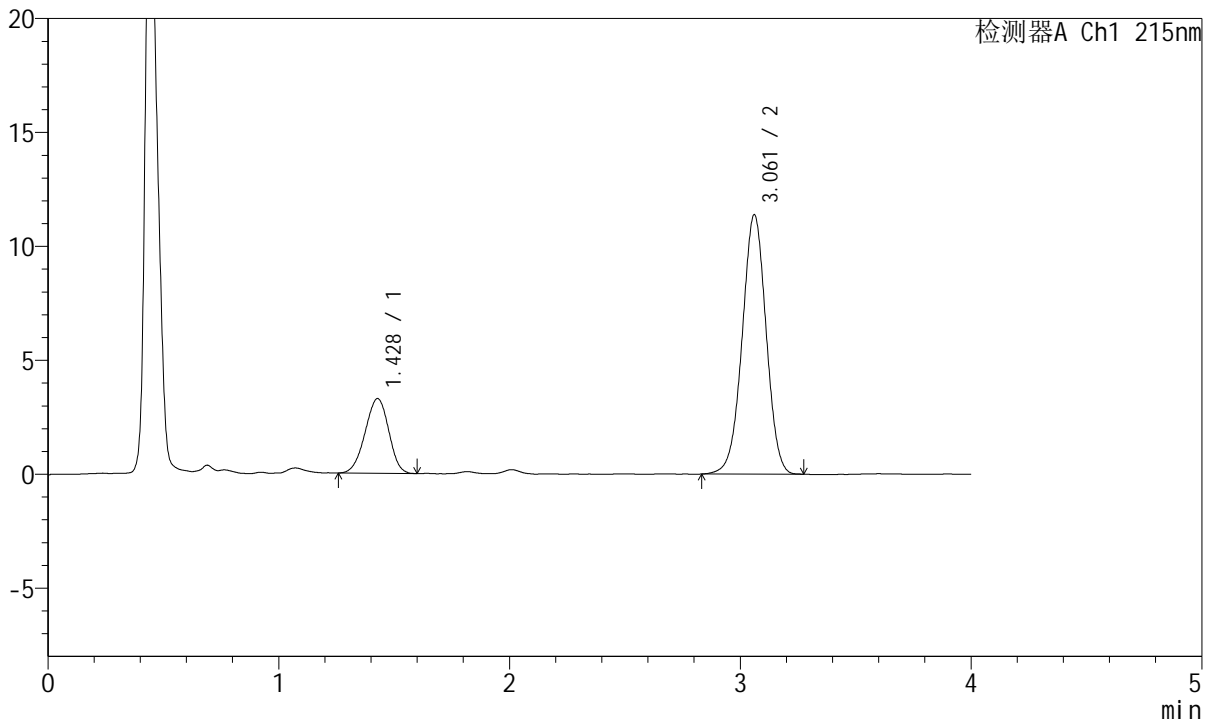
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1519-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:13:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23248	22.064	3275	910	0.956	--
2	3.061	82119	77.936	11368	4170	0.990	8.617
总计		105367	100.000	14643			



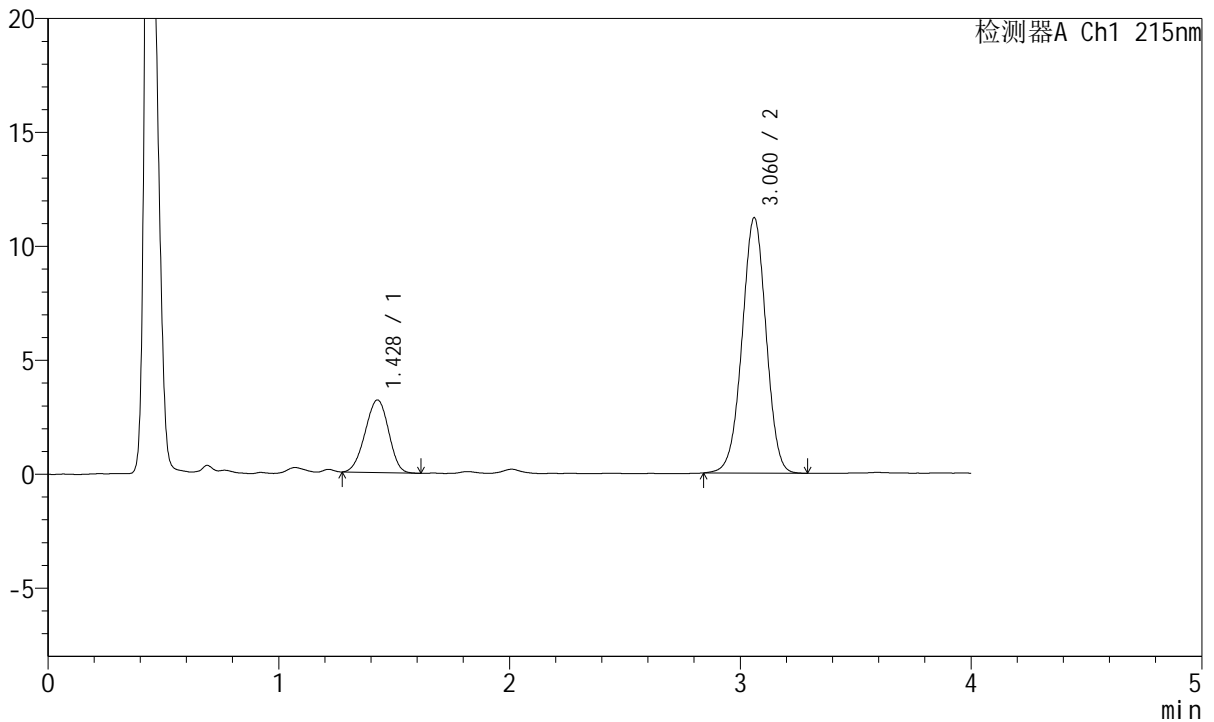
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1520-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22434	21.679	3182	918	0.961	--
2	3.060	81049	78.321	11193	4170	0.989	8.639
总计		103483	100.000	14376			



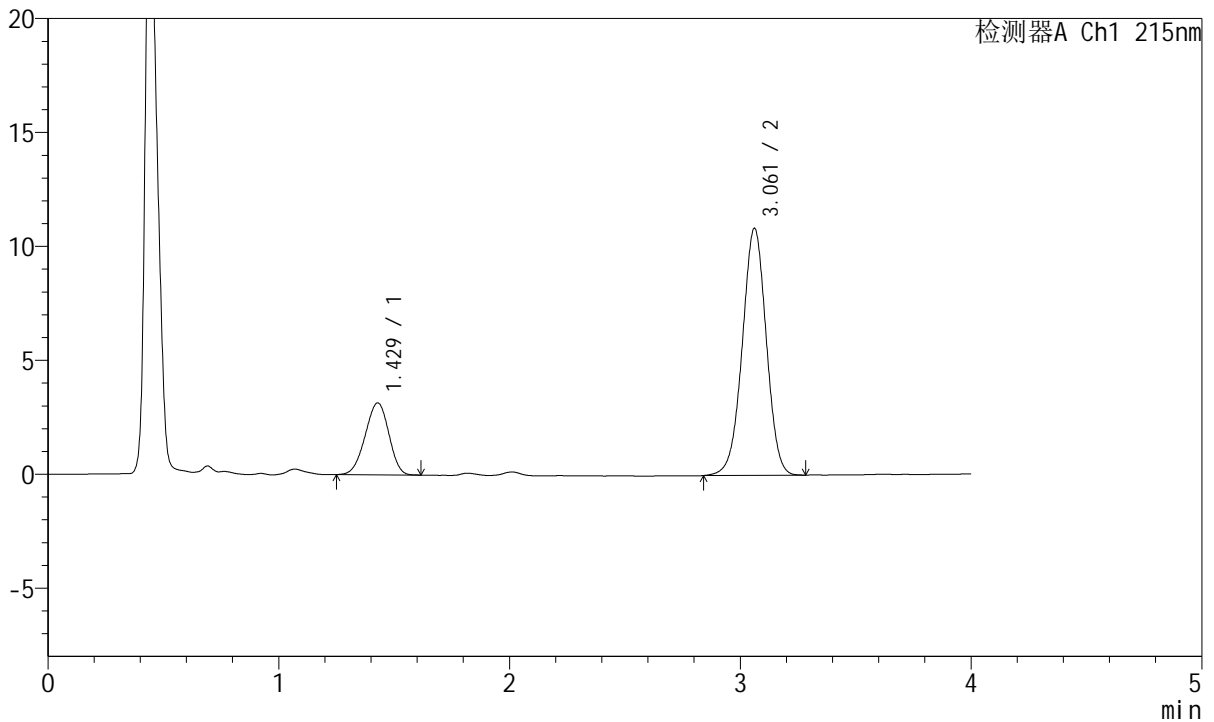
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1521-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22524	22.319	3158	902	0.950	--
2	3.061	78396	77.681	10838	4174	0.988	8.598
总计		100921	100.000	13996			



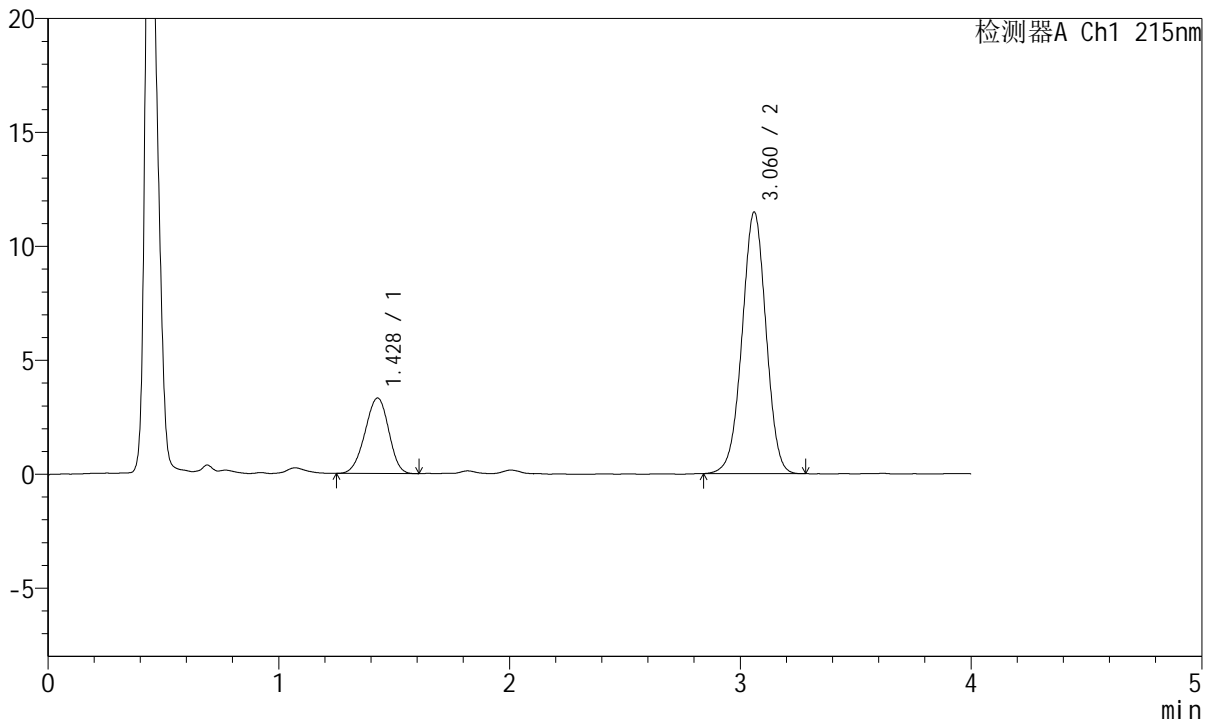
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1522-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23655	22.204	3316	914	0.950	--
2	3.060	82878	77.796	11459	4165	0.990	8.621
总计		106533	100.000	14776			



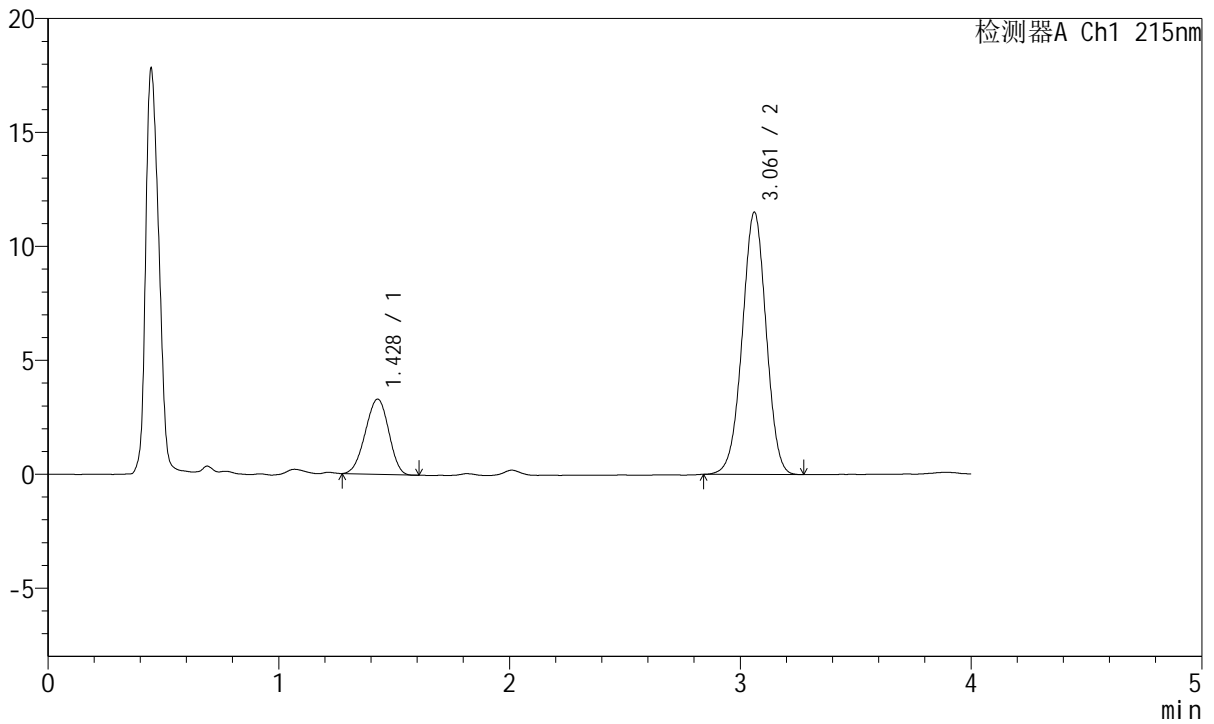
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1523-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:31:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23235	21.898	3299	913	0.957	--
2	3.061	82869	78.102	11498	4187	0.990	8.631
总计		106104	100.000	14798			



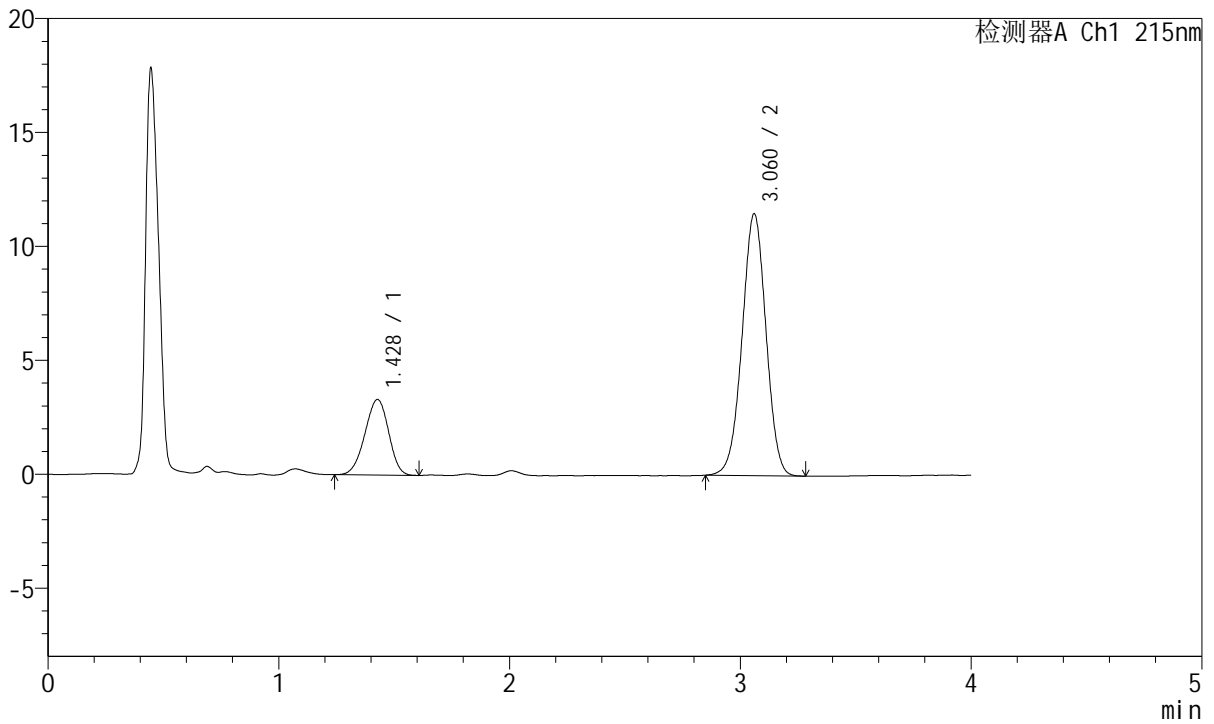
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1524-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23661	22.235	3313	908	0.949	--
2	3.060	82752	77.765	11472	4177	0.993	8.616
总计		106413	100.000	14785			



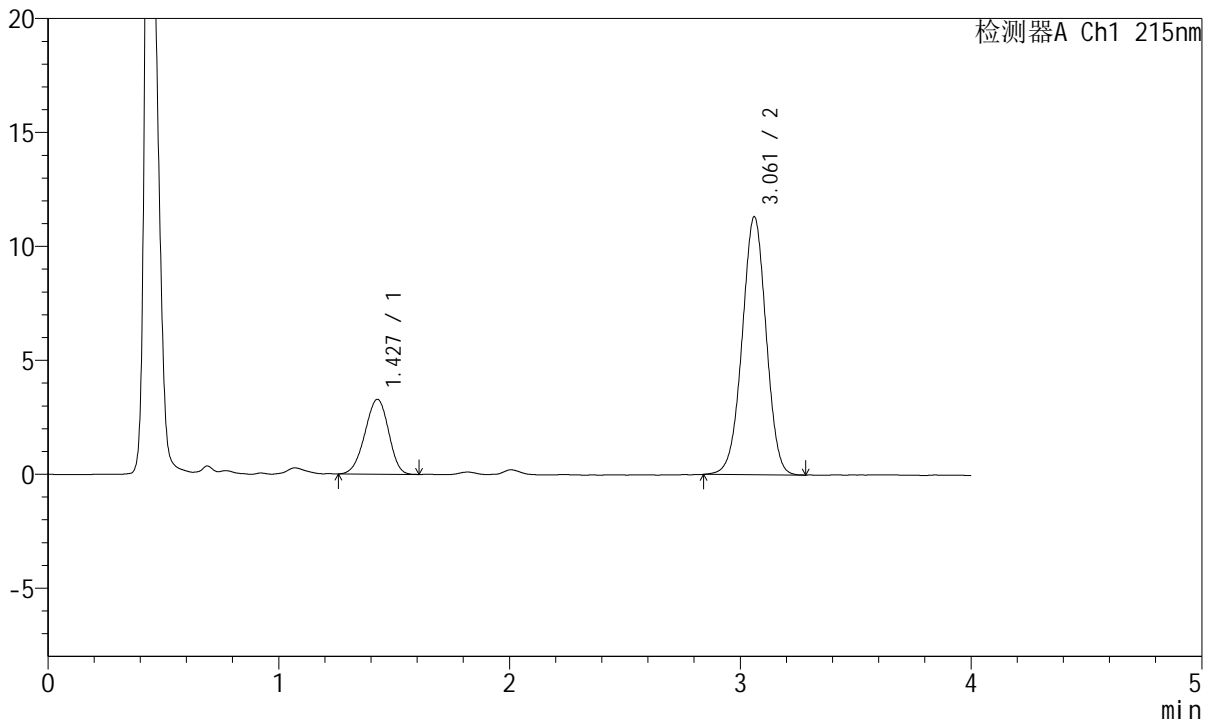
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1525-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:40:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23405	22.277	3285	911	0.945	--
2	3.061	81660	77.723	11307	4171	0.990	8.626
总计		105065	100.000	14591			



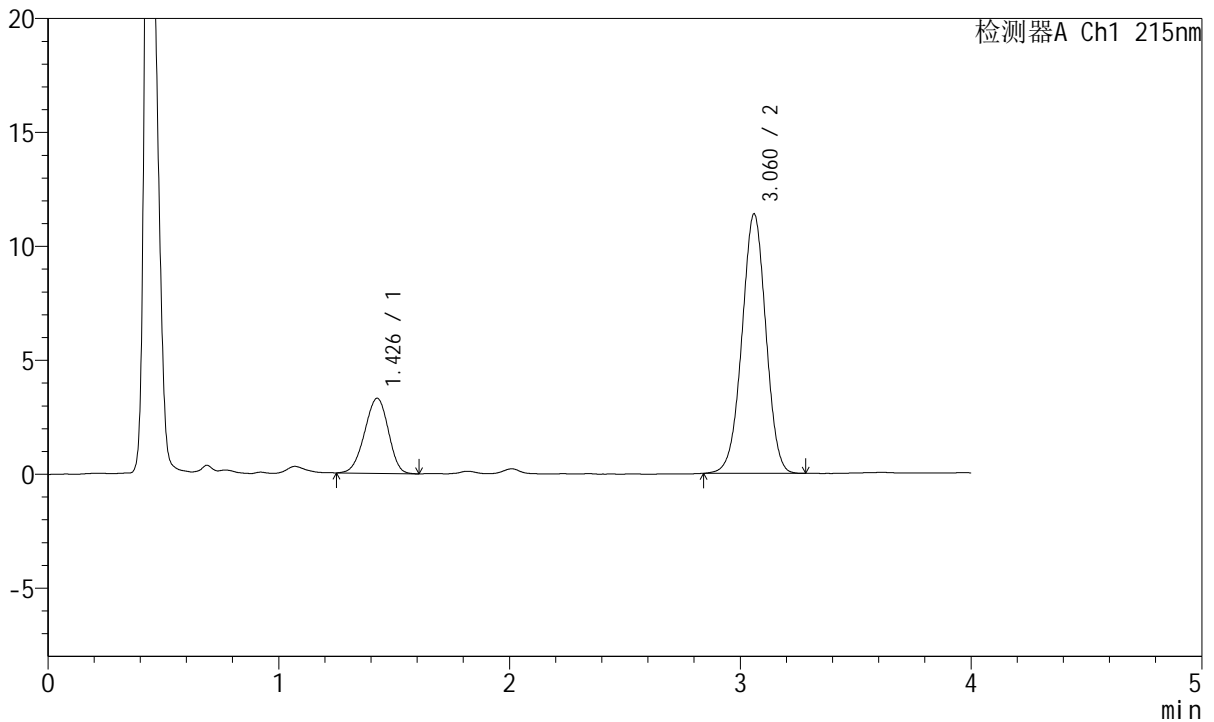
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1526-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23507	22.269	3288	901	0.949	--
2	3.060	82053	77.731	11355	4169	0.990	8.605
总计		105561	100.000	14644			



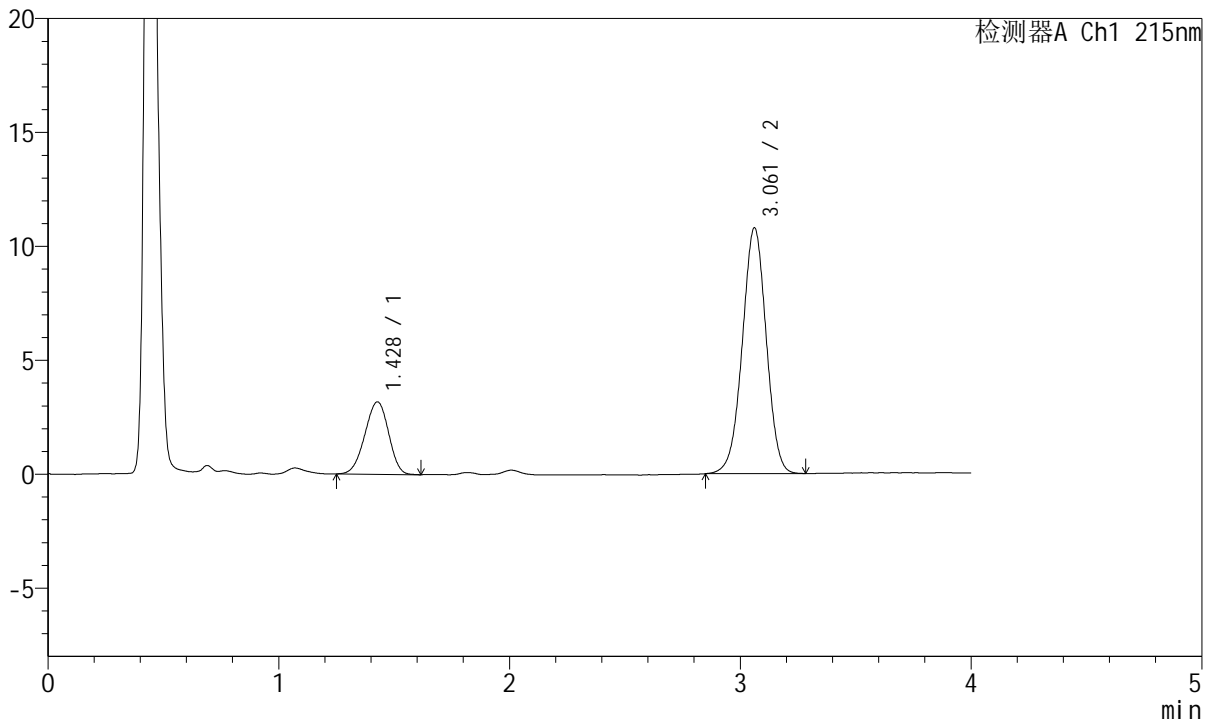
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1527-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22708	22.582	3176	896	0.949	--
2	3.061	77849	77.418	10782	4176	0.990	8.592
总计		100557	100.000	13958			



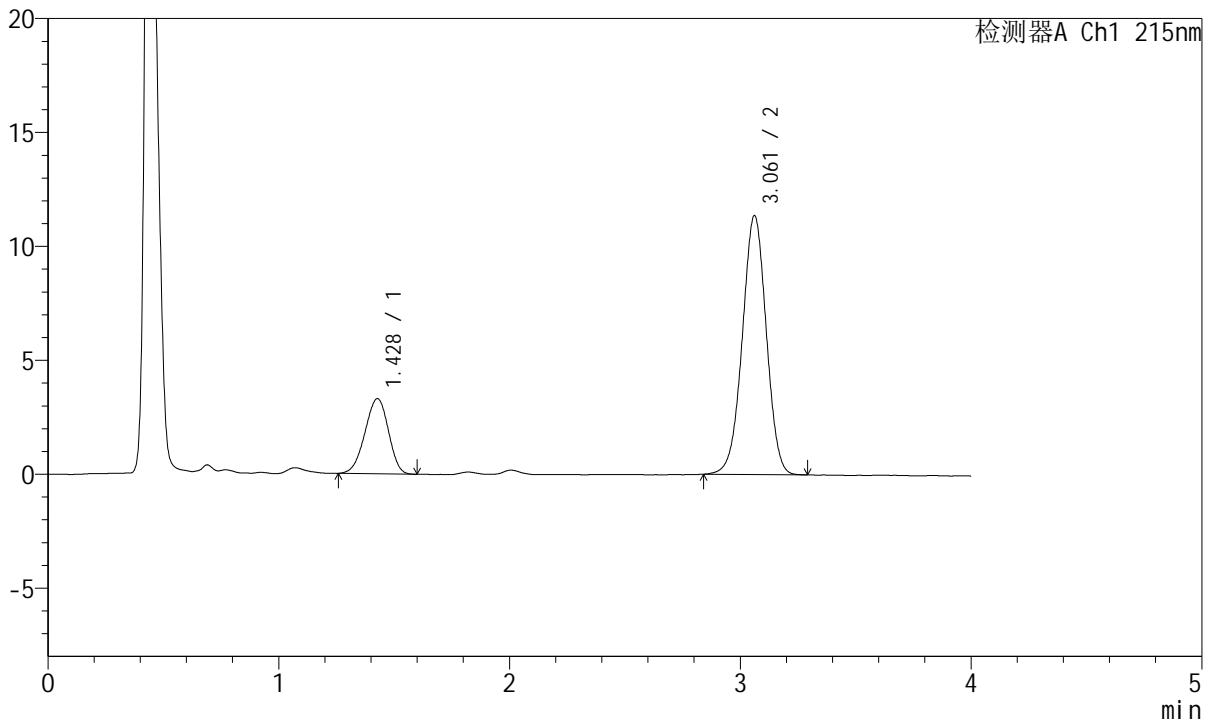
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1528-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:53:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23417	22.181	3300	917	0.941	--
2	3.061	82159	77.819	11364	4166	0.989	8.639
总计		105576	100.000	14664			



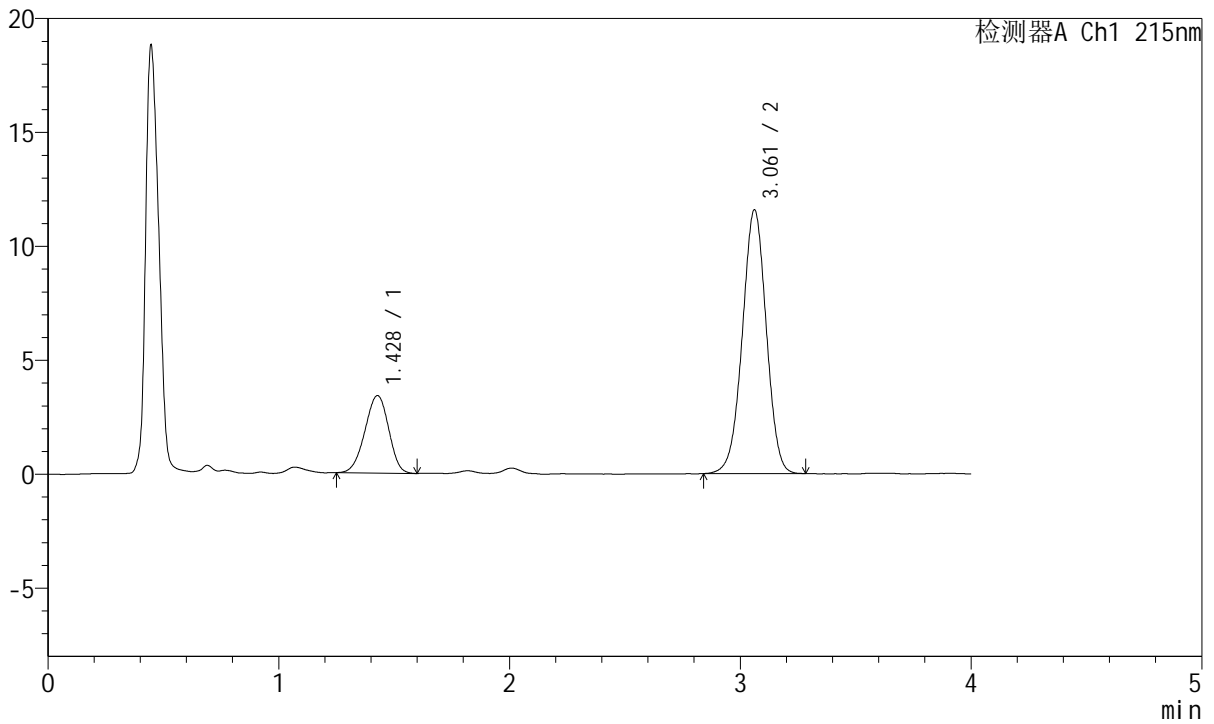
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1529-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24313	22.550	3400	899	0.949	--
2	3.061	83504	77.450	11571	4181	0.990	8.602
总计		107817	100.000	14971			



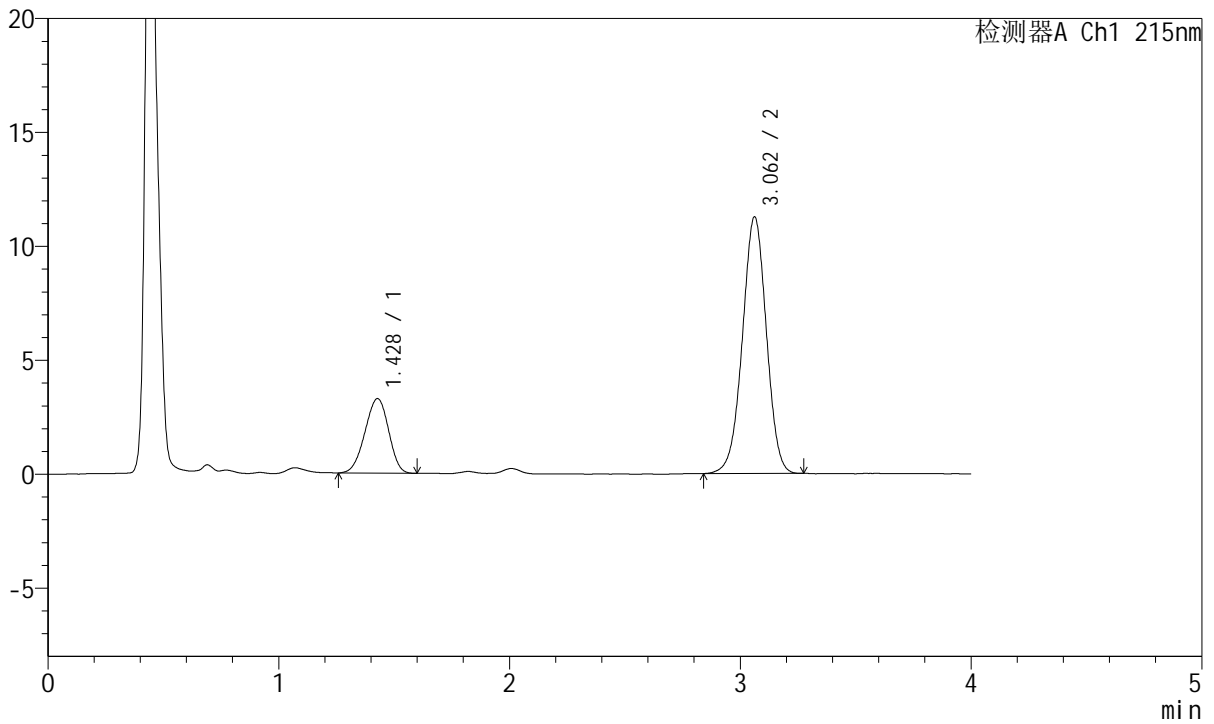
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1530-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:02:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23340	22.306	3271	898	0.947	--
2	3.062	81294	77.694	11260	4163	0.988	8.589
总计		104633	100.000	14531			



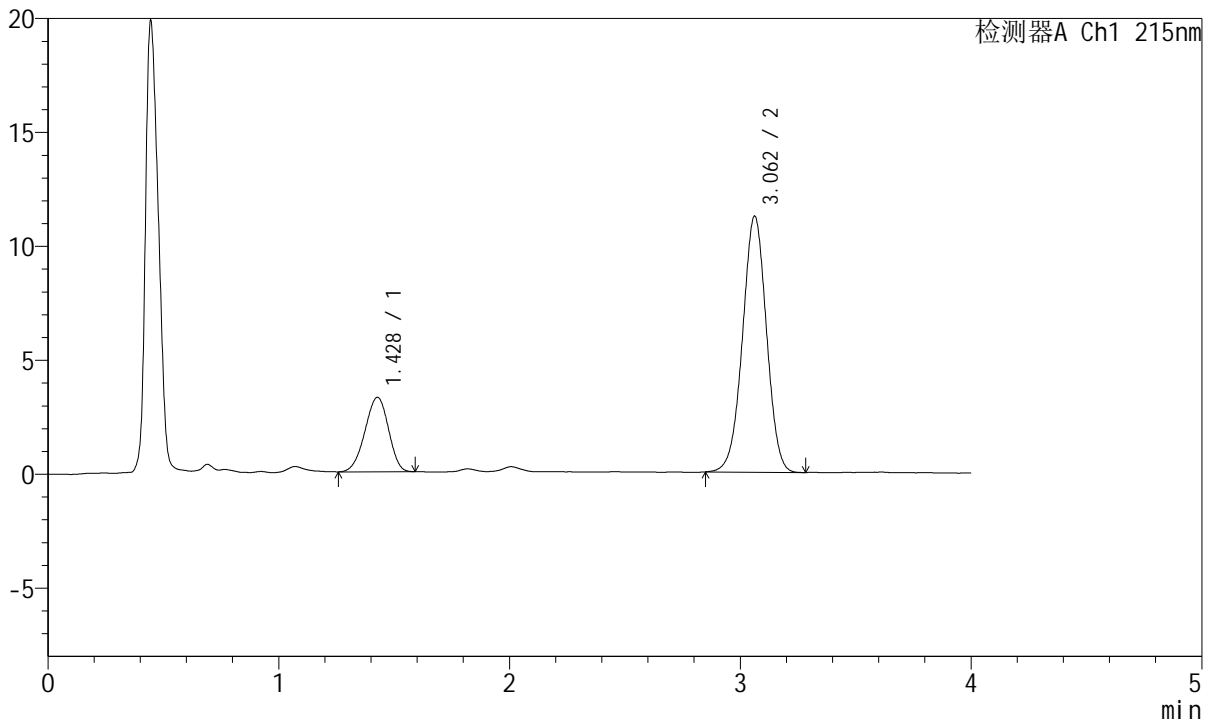
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1531-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23108	22.161	3262	913	0.944	--
2	3.062	81167	77.839	11240	4160	0.991	8.629
总计		104275	100.000	14502			



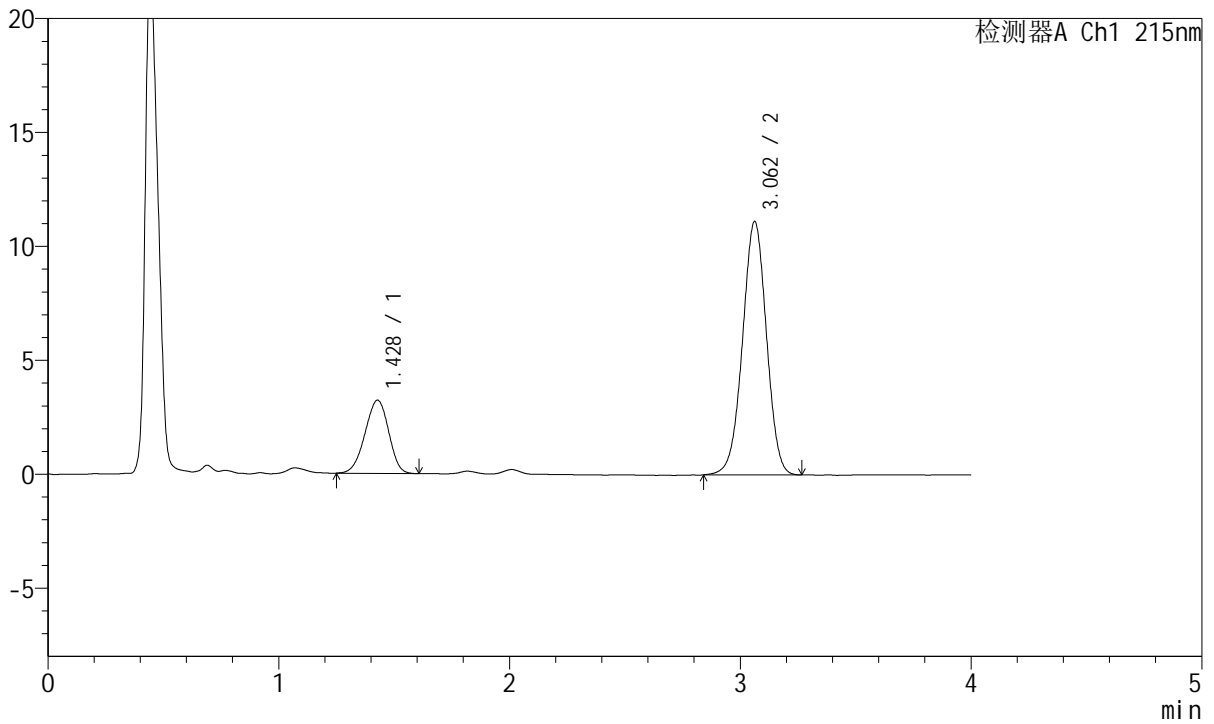
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1532-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:25:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22931	22.211	3215	906	0.947	--
2	3.062	80308	77.789	11127	4179	0.989	8.619
总计		103238	100.000	14342			



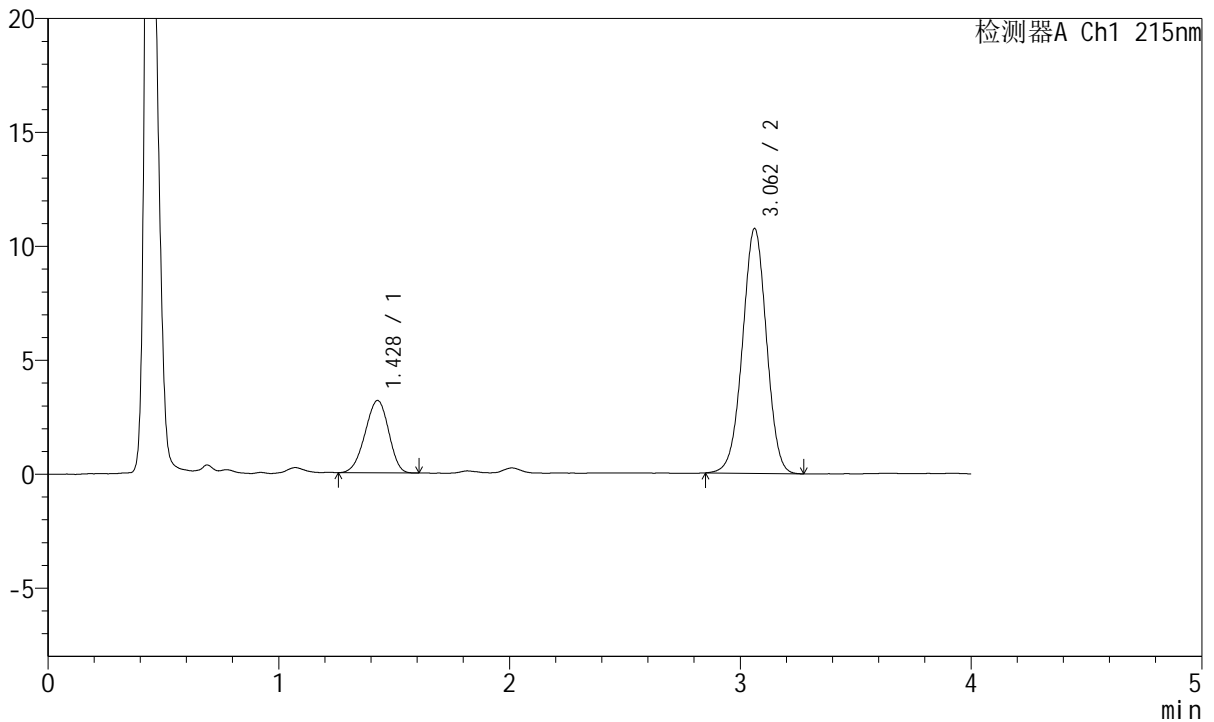
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1533-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22530	22.495	3176	910	0.940	--
2	3.062	77627	77.505	10748	4166	0.992	8.618
总计		100157	100.000	13925			



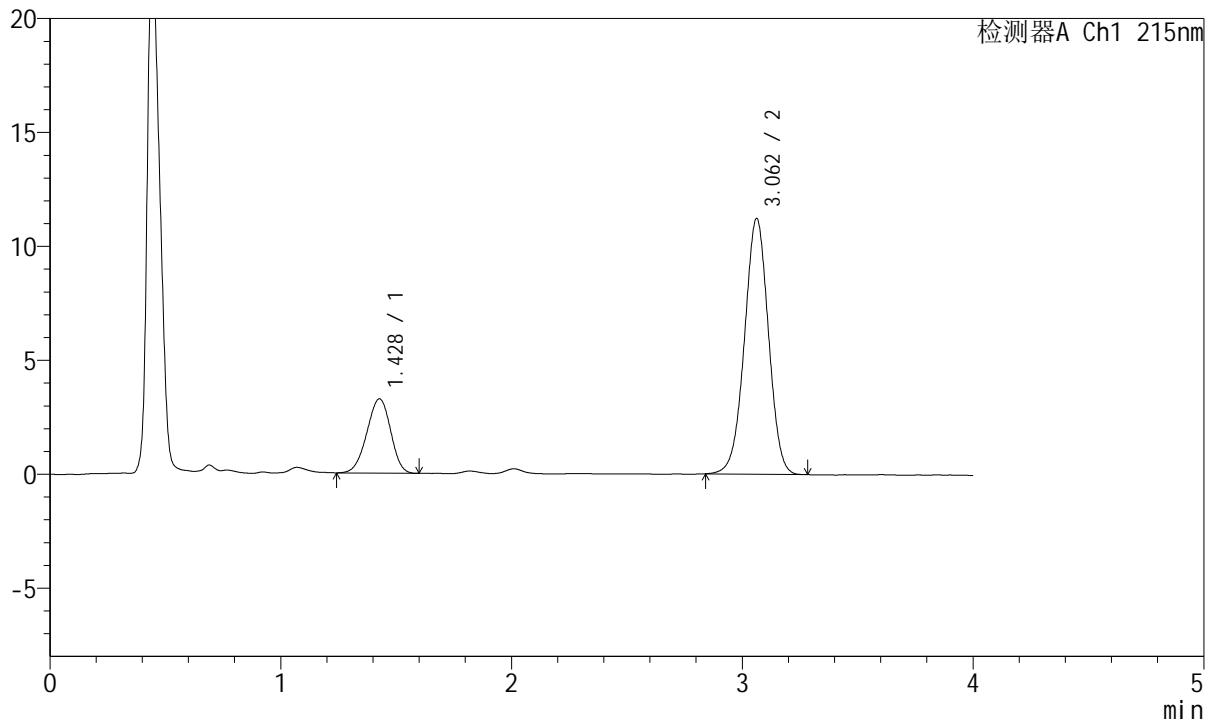
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1534-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:19:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23334	22.362	3260	902	0.949	--
2	3.062	81014	77.638	11223	4155	0.988	8.599
总计		104349	100.000	14483			



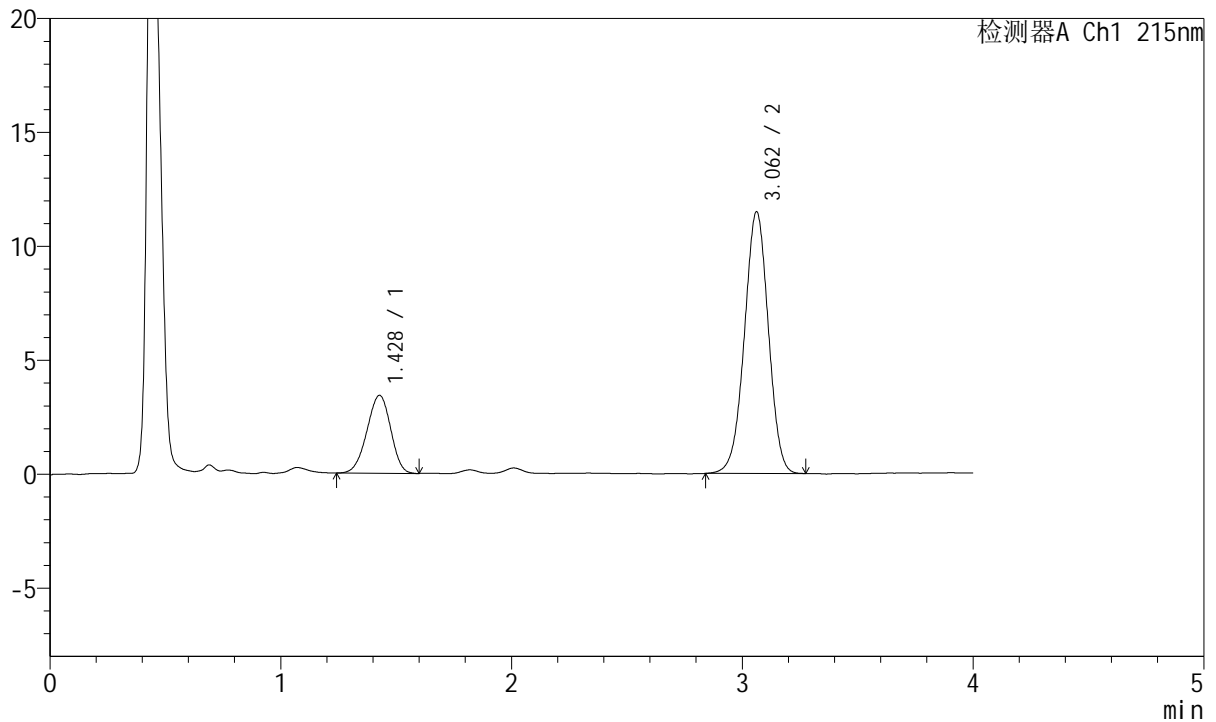
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1535-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24416	22.751	3416	902	0.947	--
2	3.062	82903	77.249	11486	4155	0.987	8.596
总计		107319	100.000	14903			



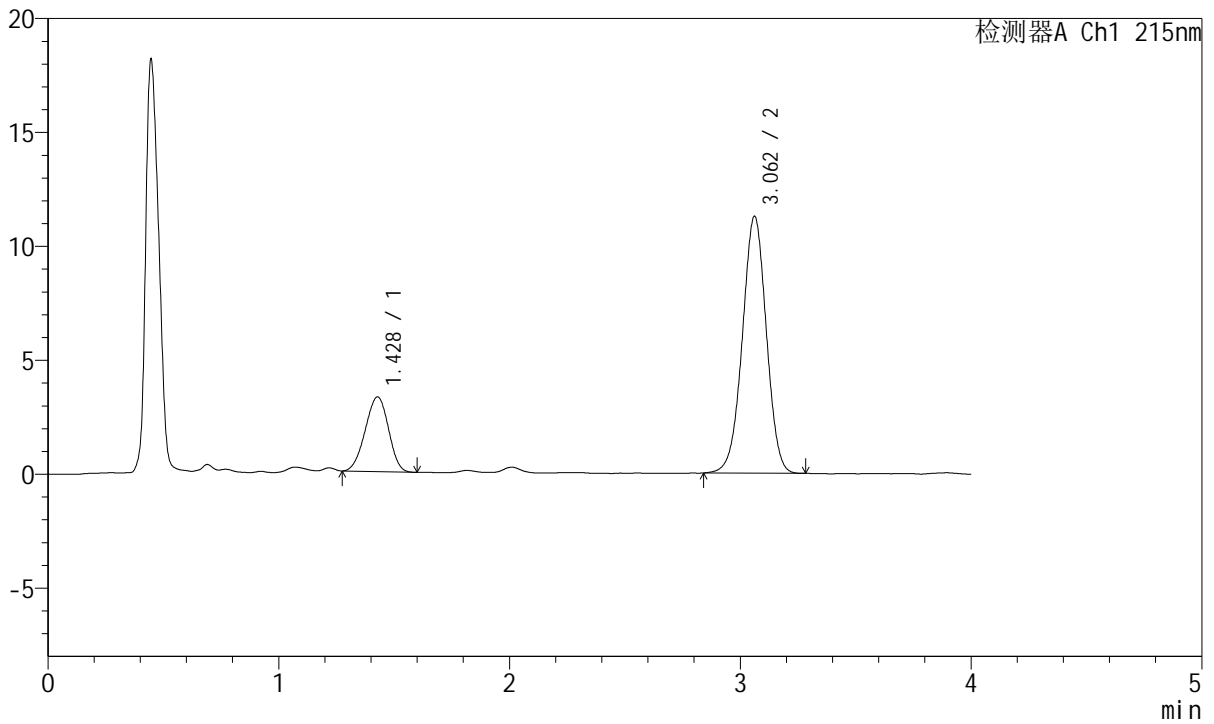
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1536-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22919	21.962	3278	924	0.958	--
2	3.062	81439	78.038	11272	4173	0.989	8.657
总计		104358	100.000	14550			



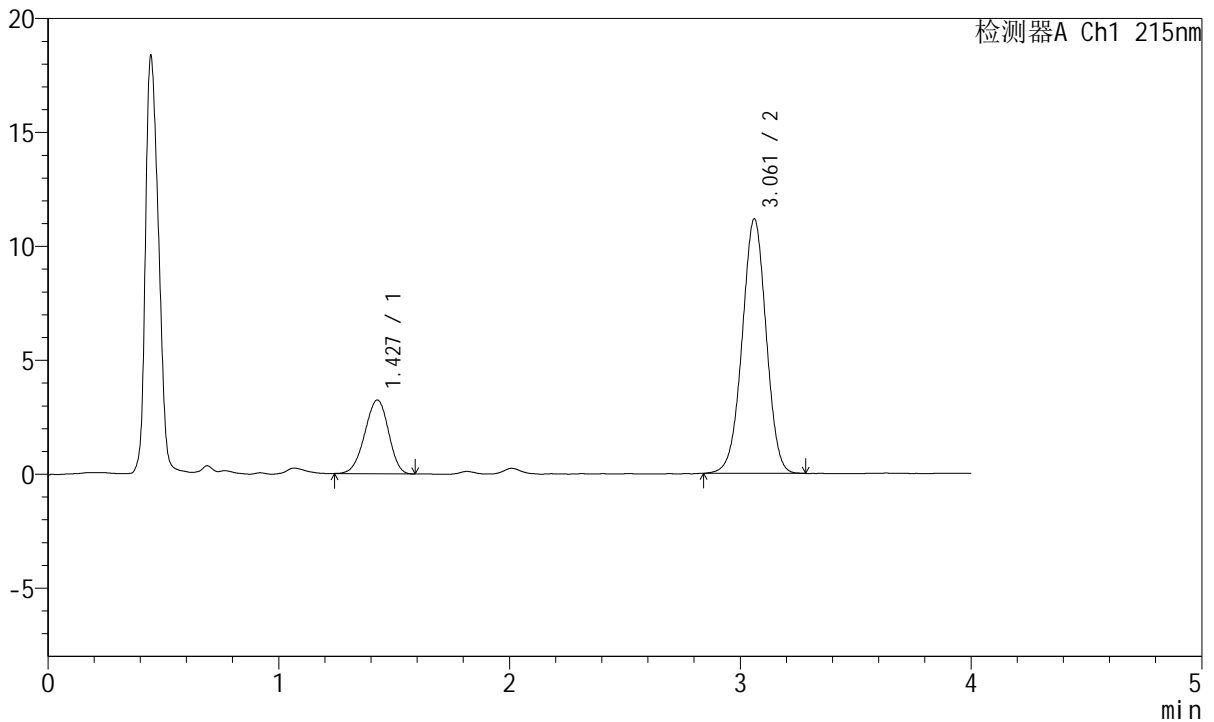
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1537-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:33:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23093	22.240	3233	908	0.946	--
2	3.061	80742	77.760	11158	4158	0.991	8.614
总计		103835	100.000	14391			



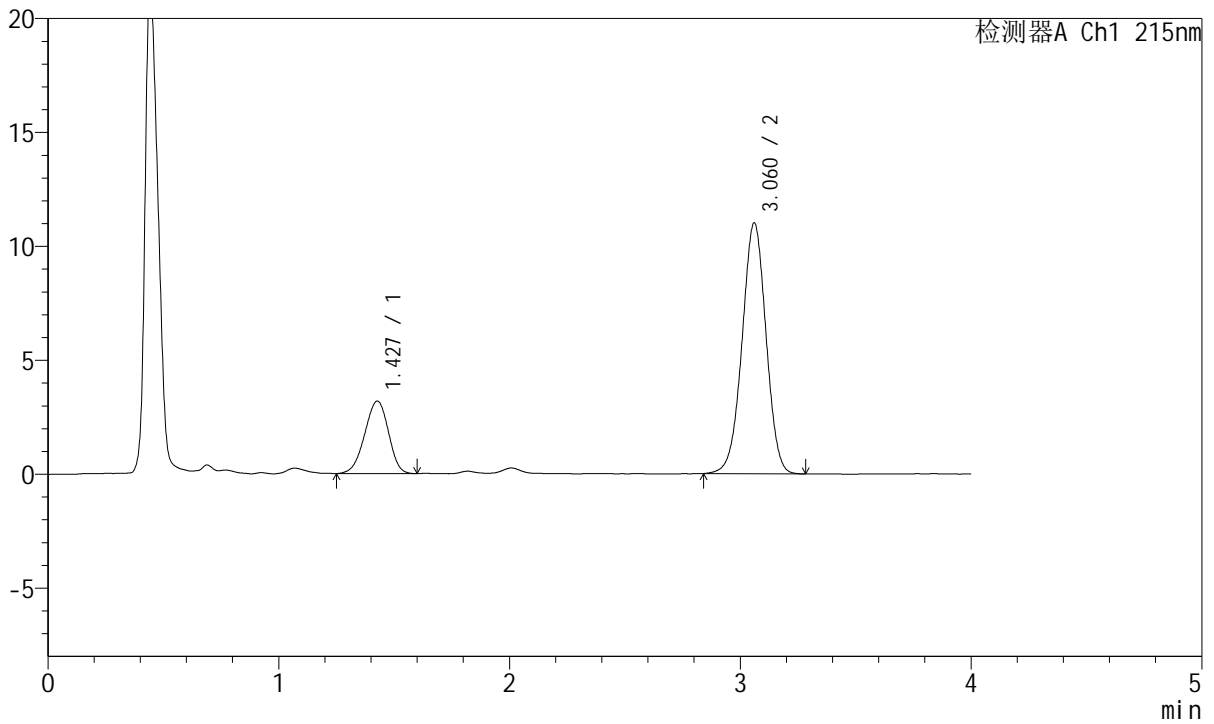
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1538-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22732	22.253	3177	901	0.945	--
2	3.060	79419	77.747	10991	4176	0.988	8.607
总计		102151	100.000	14169			



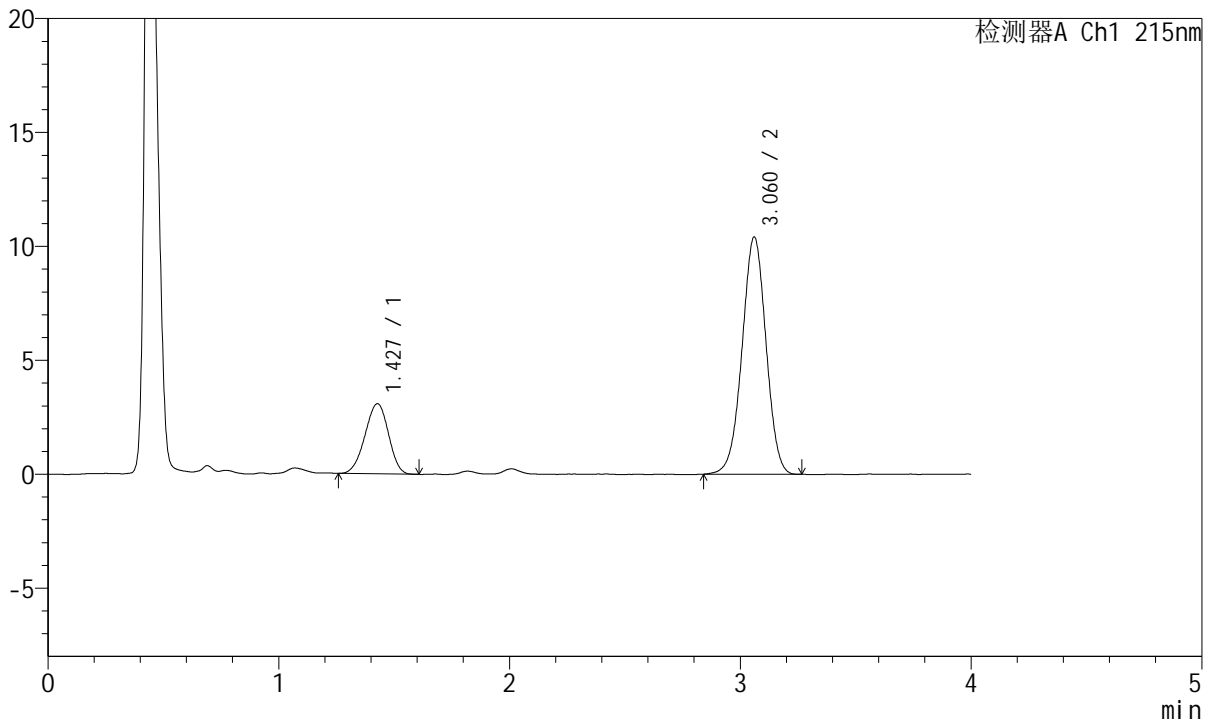
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1539-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21798	22.515	3077	913	0.953	--
2	3.060	75018	77.485	10392	4172	0.989	8.629
总计		96816	100.000	13469			



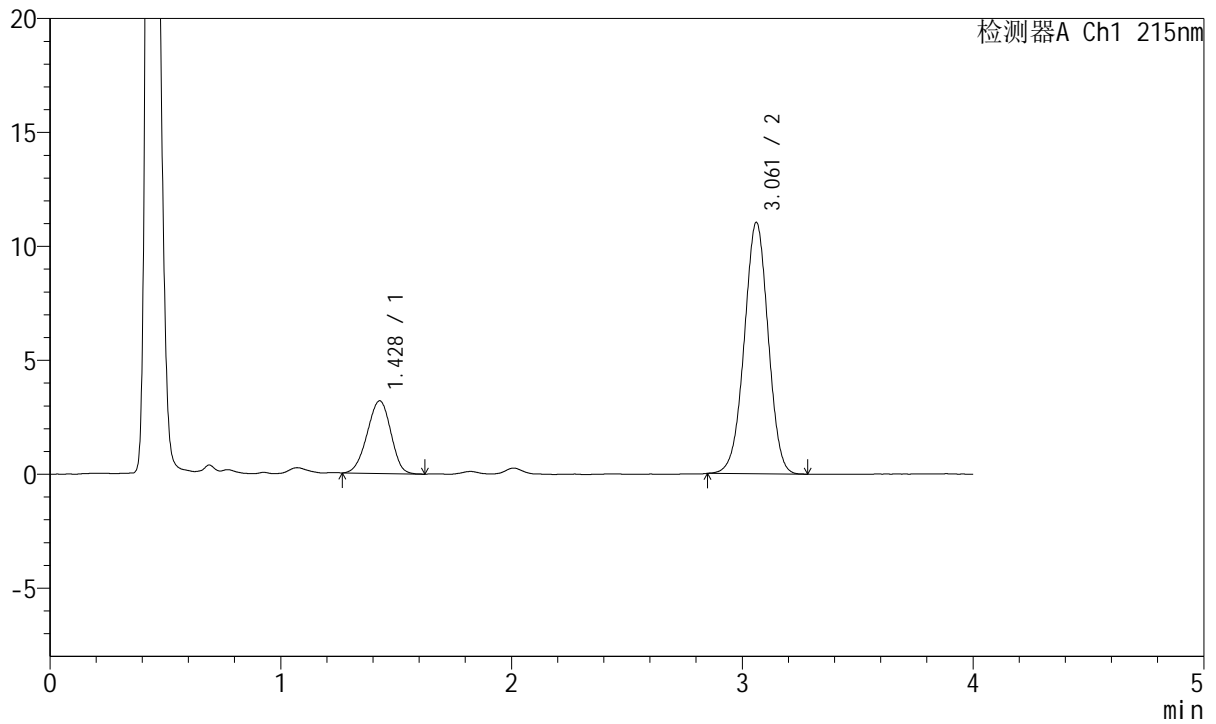
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1540-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22652	22.198	3187	906	0.953	--
2	3.061	79395	77.802	11026	4189	0.991	8.615
总计		102047	100.000	14213			



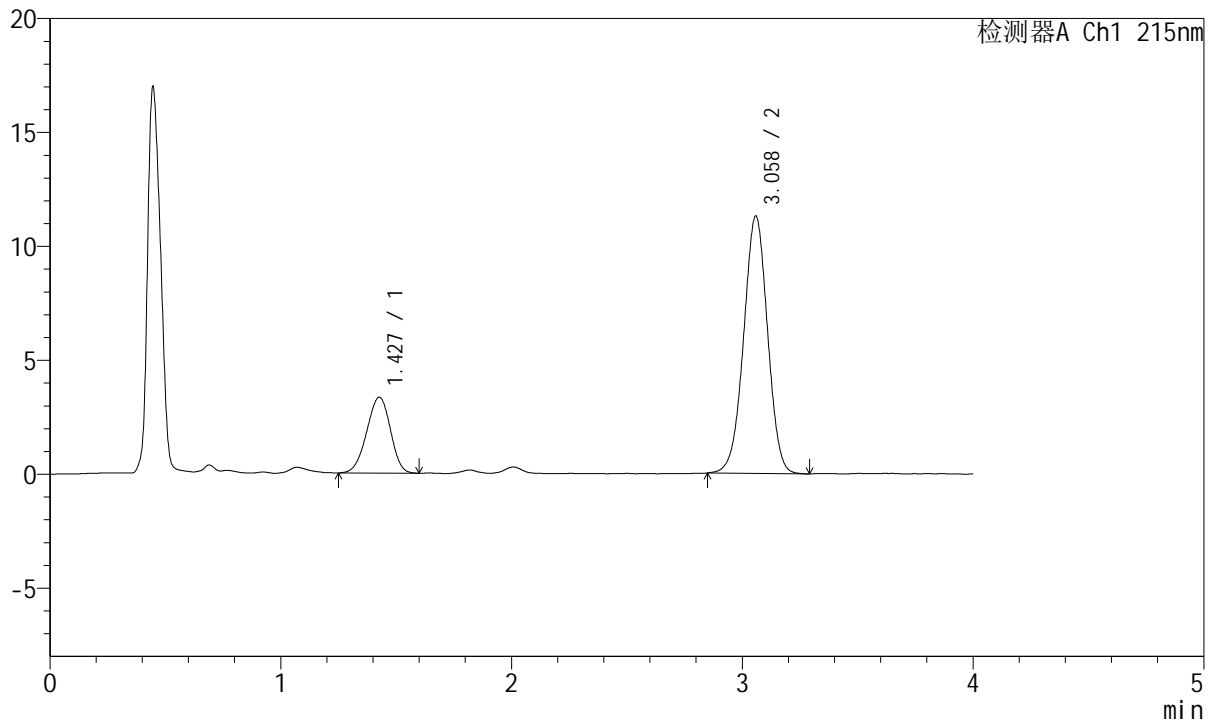
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1541-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23735	22.594	3323	907	0.949	--
2	3.058	81315	77.406	11267	4162	0.991	8.608
总计		105050	100.000	14590			



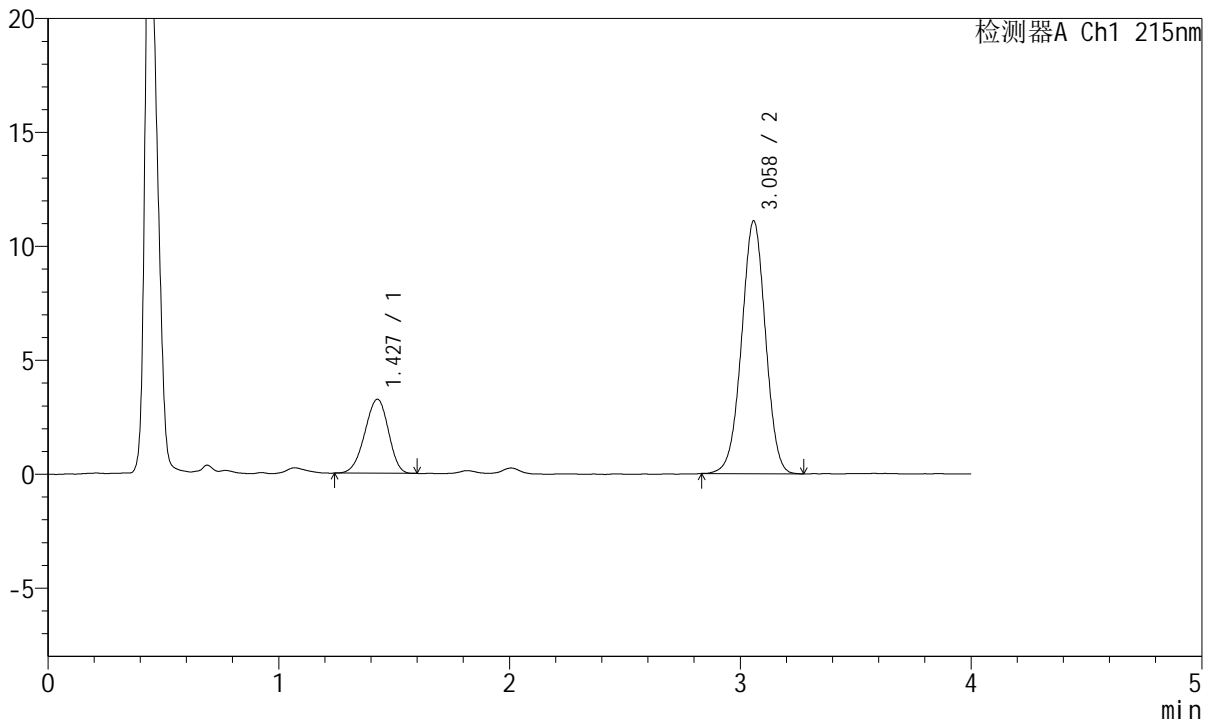
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1542-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:55:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23066	22.390	3246	913	0.939	--
2	3.058	79952	77.610	11081	4173	0.992	8.622
总计		103019	100.000	14327			



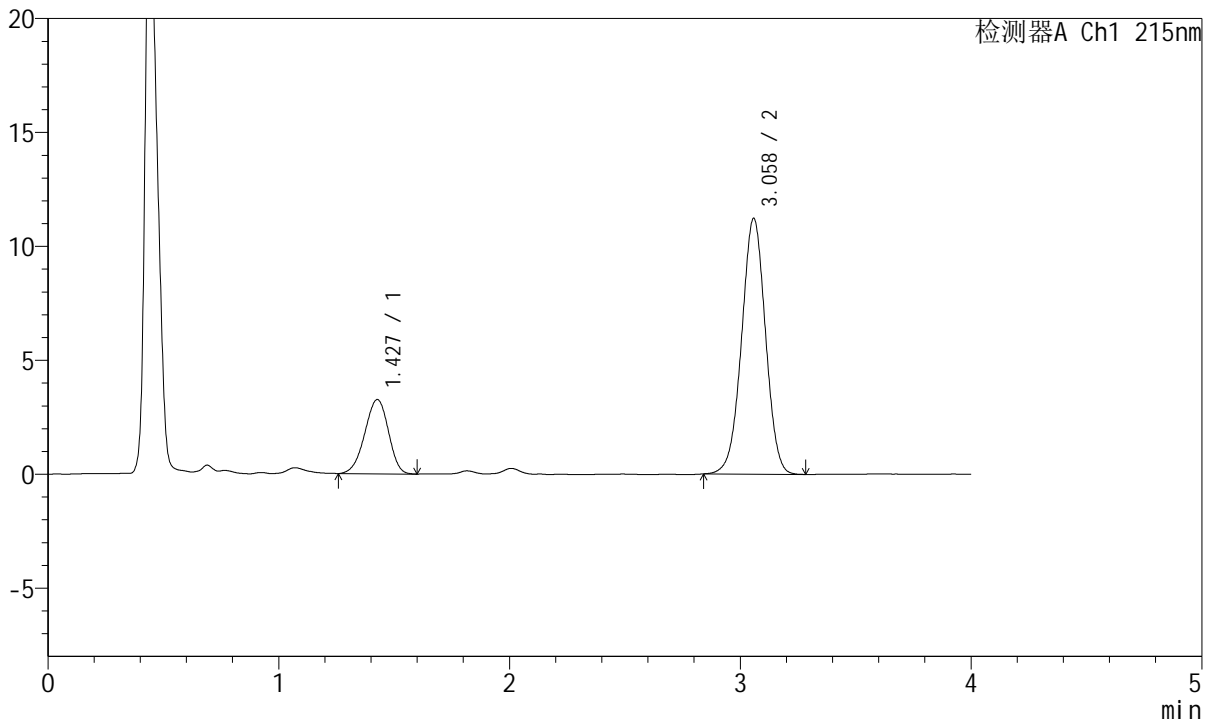
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1543-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23225	22.318	3255	910	0.941	--
2	3.058	80836	77.682	11209	4187	0.992	8.626
总计		104061	100.000	14463			



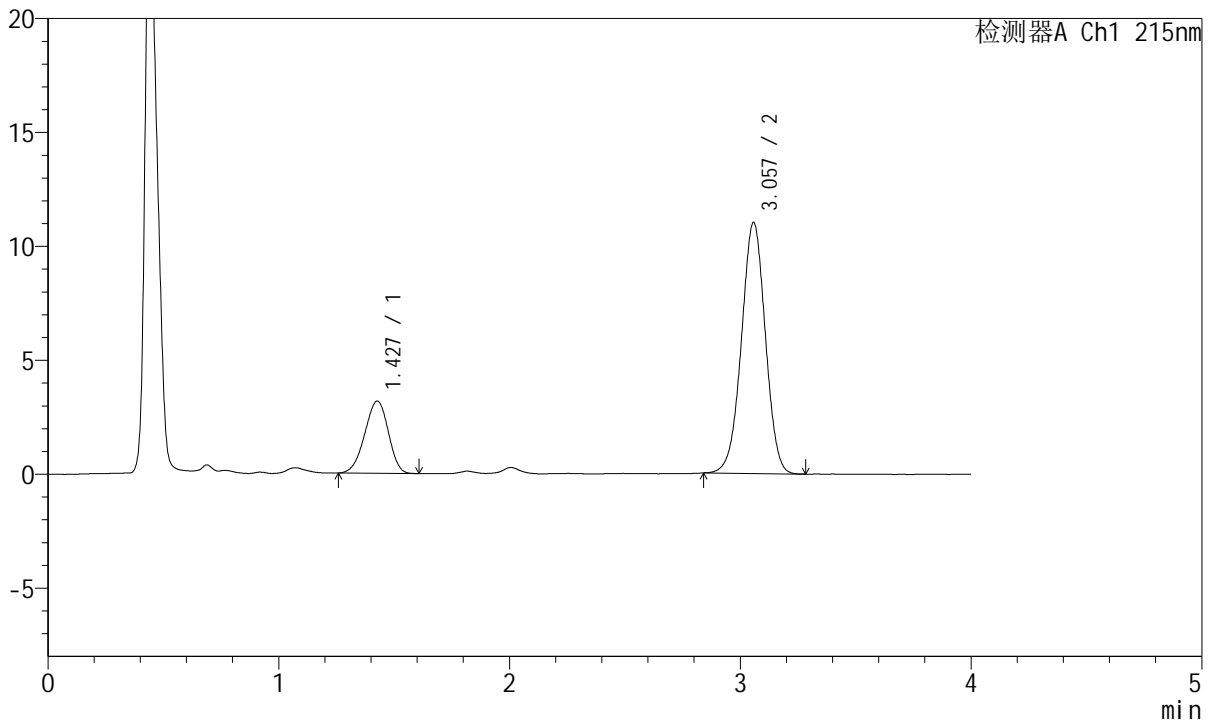
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1544-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22483	22.089	3160	908	0.942	--
2	3.057	79299	77.911	11008	4182	0.991	8.616
总计		101782	100.000	14169			



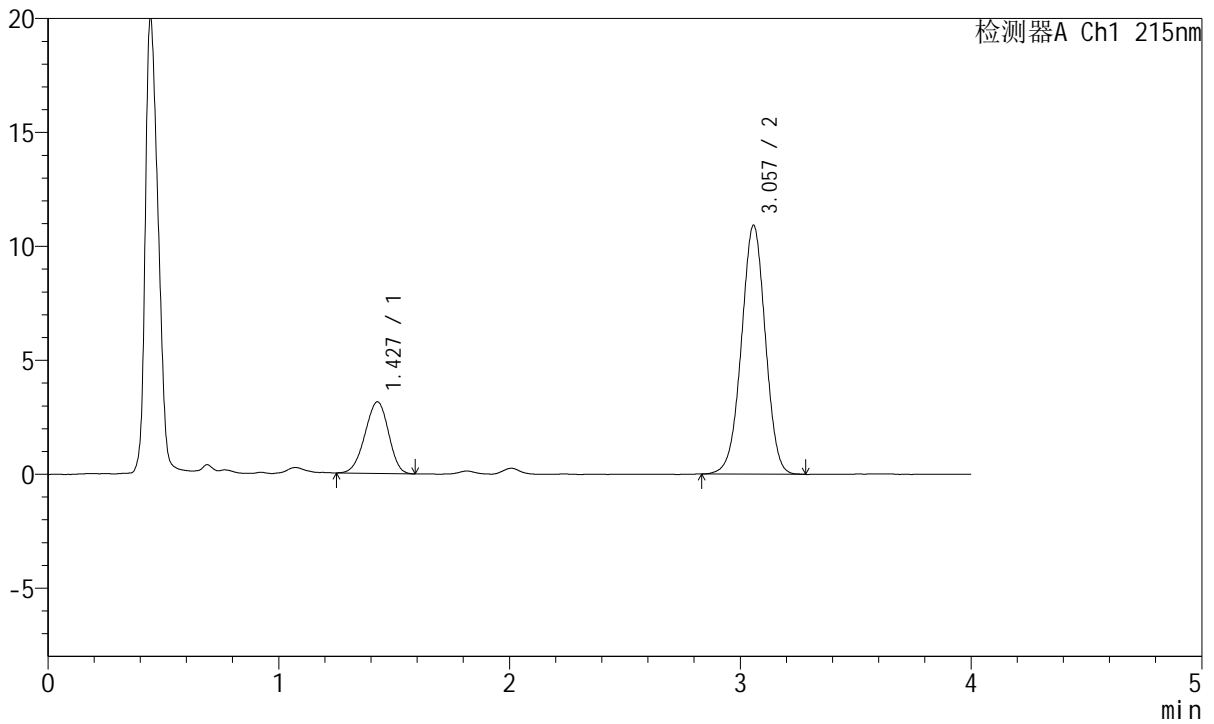
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1545-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22243	22.034	3137	917	0.950	--
2	3.057	78706	77.966	10914	4171	0.990	8.627
总计		100949	100.000	14051			



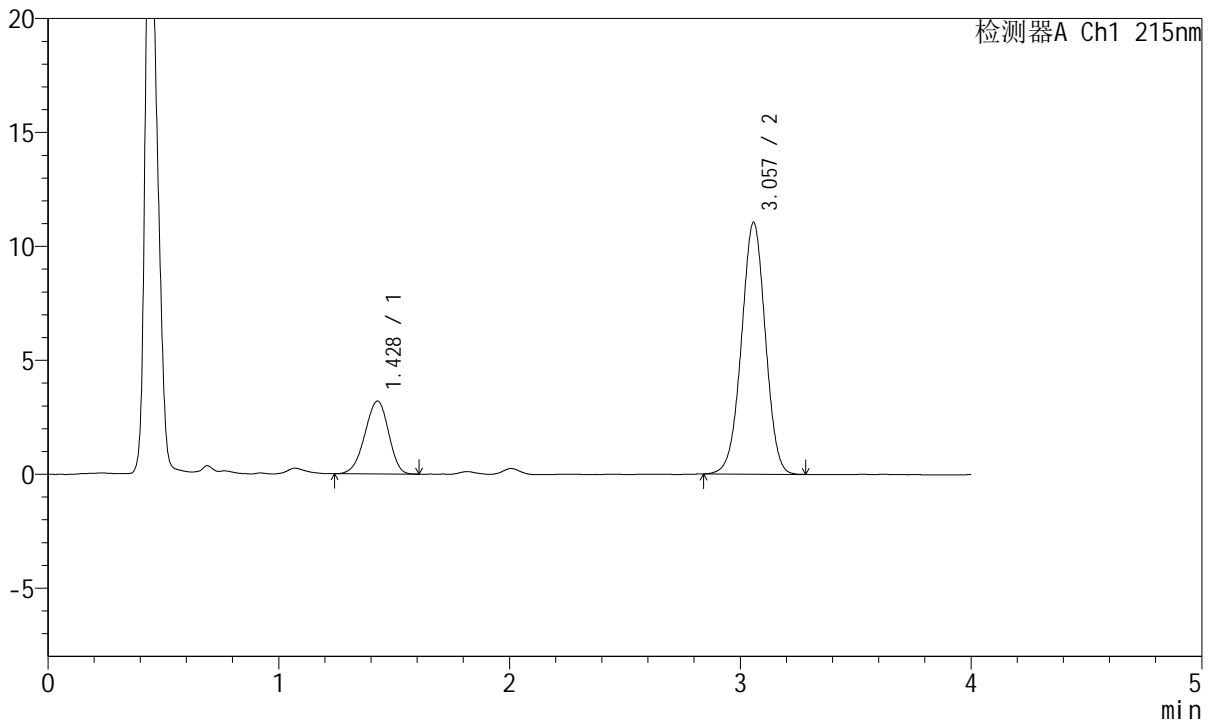
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1546-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22831	22.289	3197	905	0.936	--
2	3.057	79600	77.711	11040	4176	0.992	8.601
总计		102431	100.000	14237			



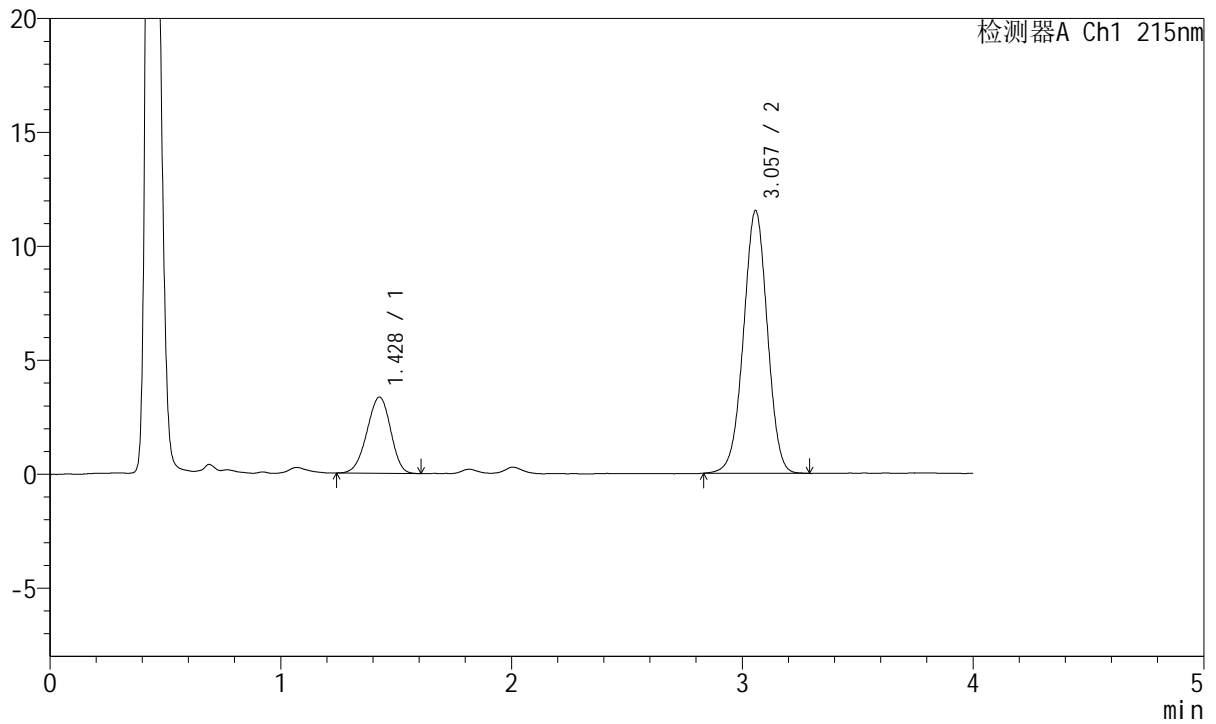
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1547-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23861	22.321	3344	913	0.945	--
2	3.057	83039	77.679	11518	4171	0.990	8.617
总计		106900	100.000	14861			



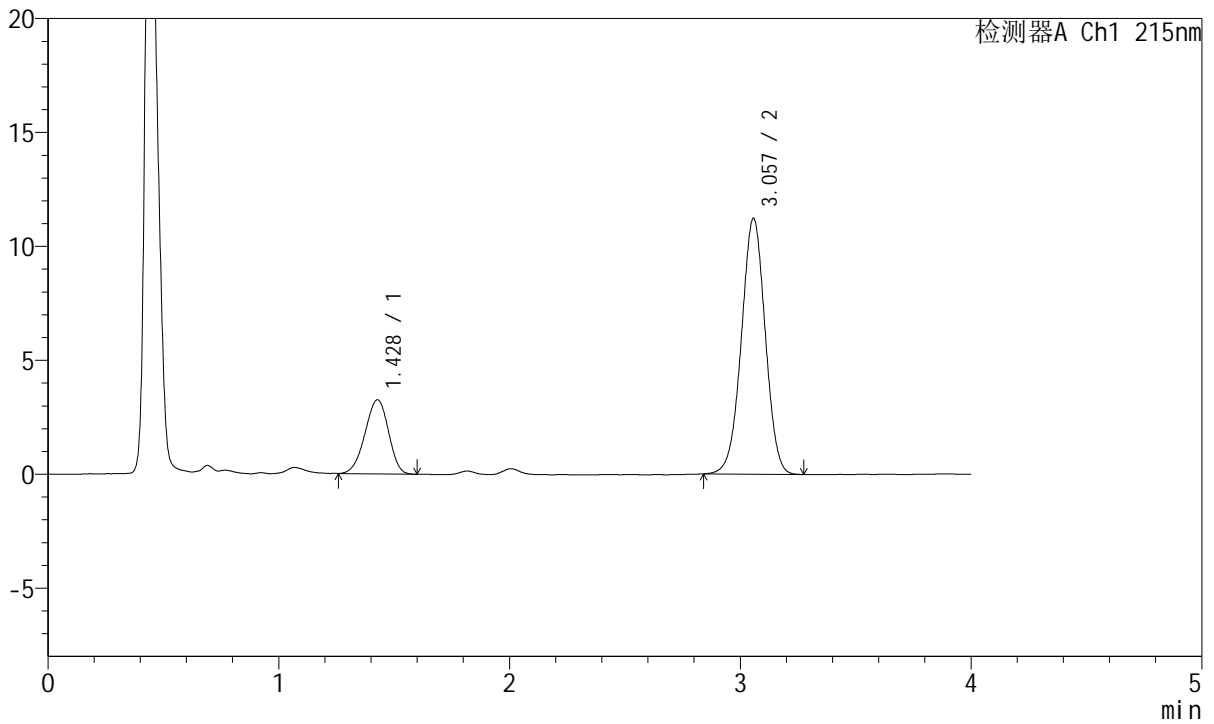
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1548-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23001	22.155	3248	918	0.940	--
2	3.057	80814	77.845	11228	4184	0.993	8.632
总计		103815	100.000	14476			



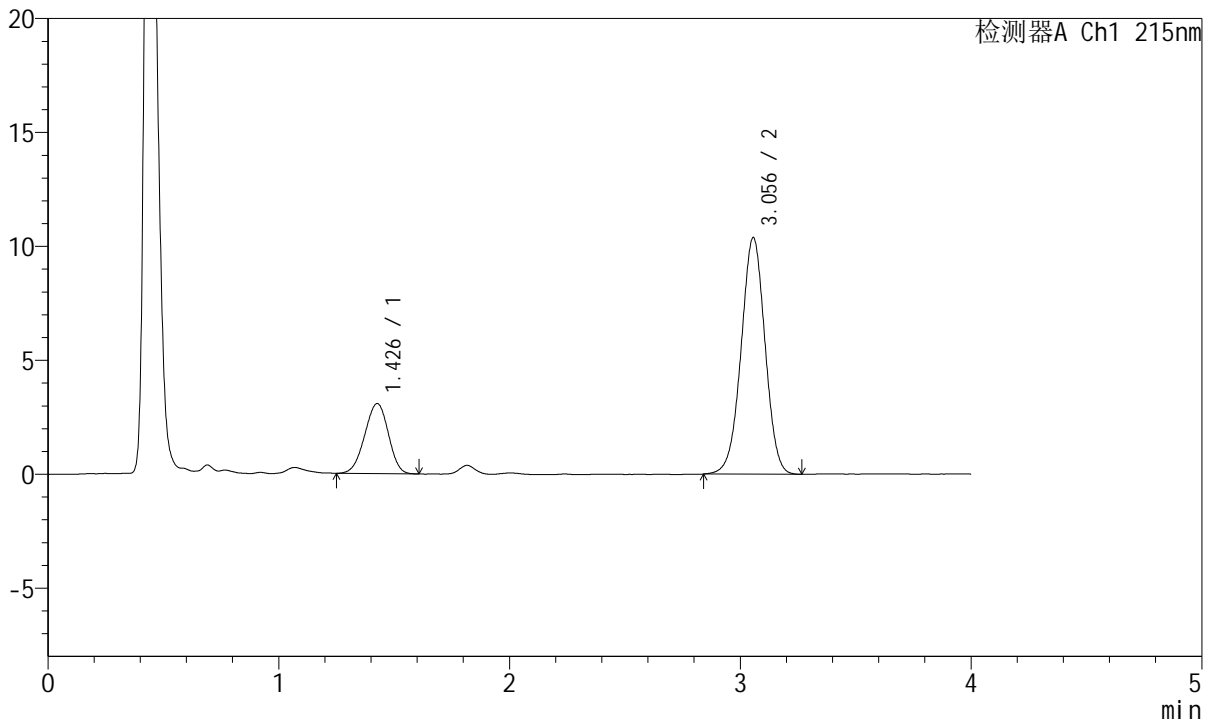
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1549-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21817	22.559	3067	903	0.959	--
2	3.056	74893	77.441	10387	4165	0.990	8.594
总计		96711	100.000	13454			



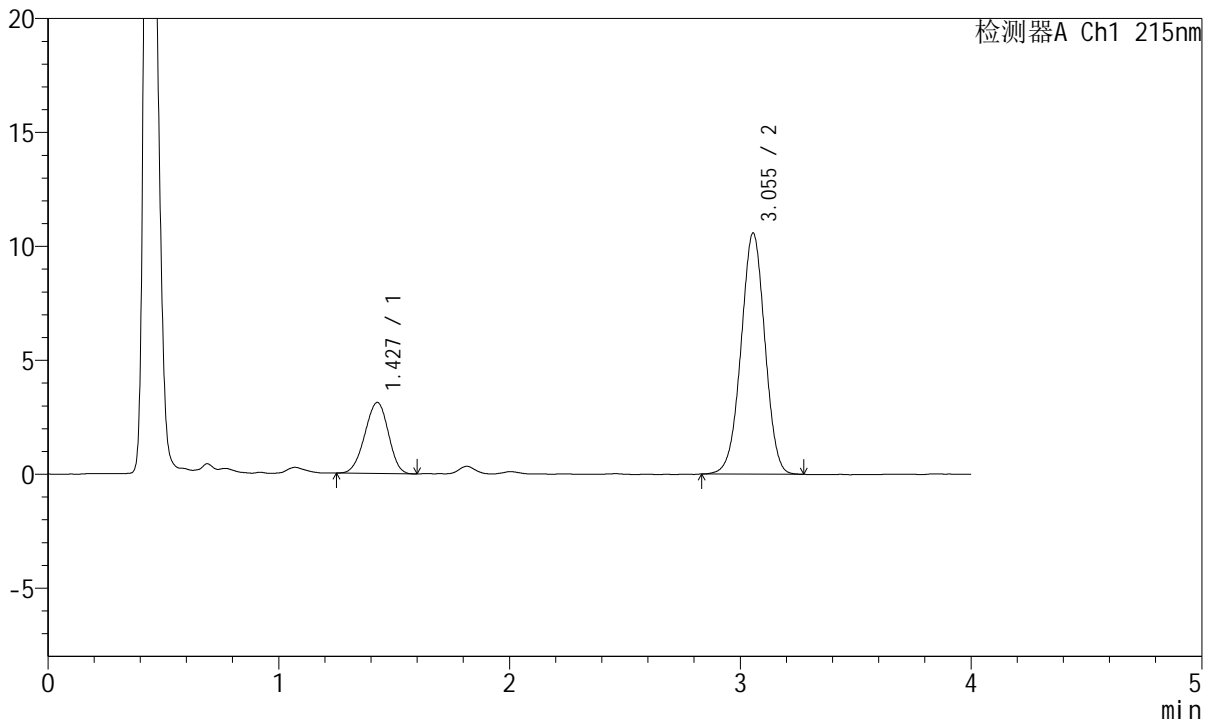
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1550-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:30:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22055	22.507	3112	914	0.956	--
2	3.055	75936	77.493	10586	4179	0.992	8.621
总计		97991	100.000	13698			



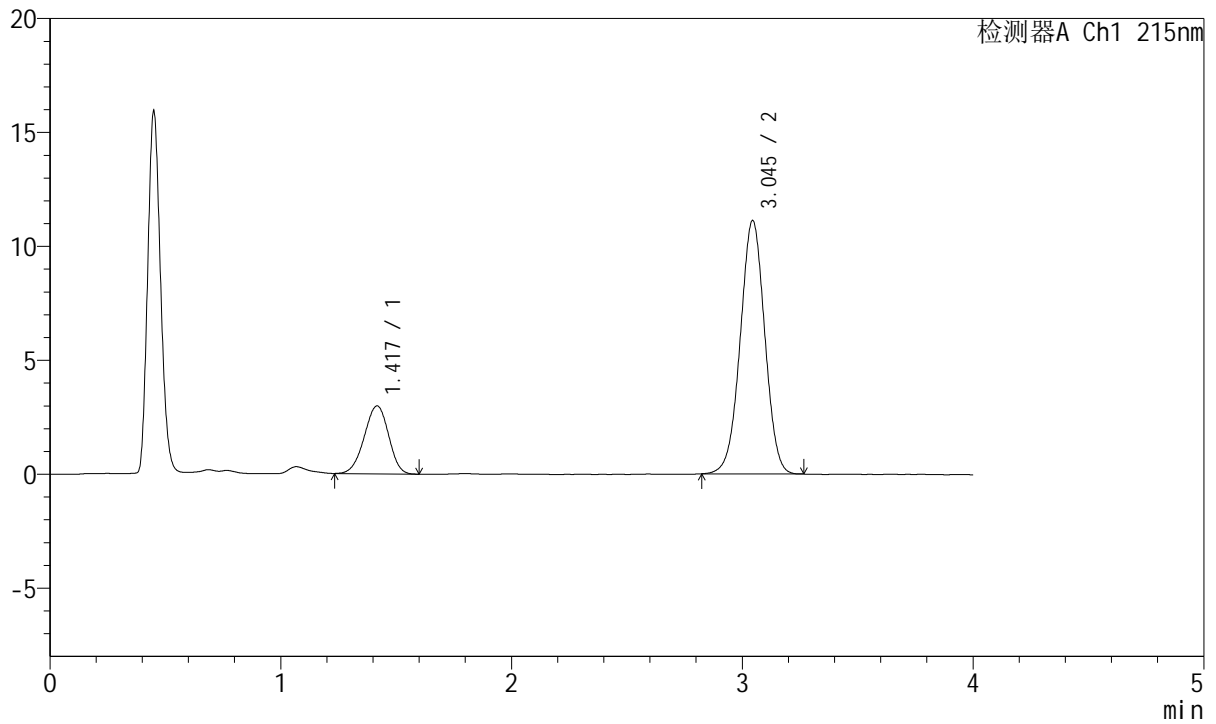
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1551-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21851	21.012	2974	846	0.952	--
2	3.045	82140	78.988	11116	3930	0.995	8.364
总计		103991	100.000	14090			



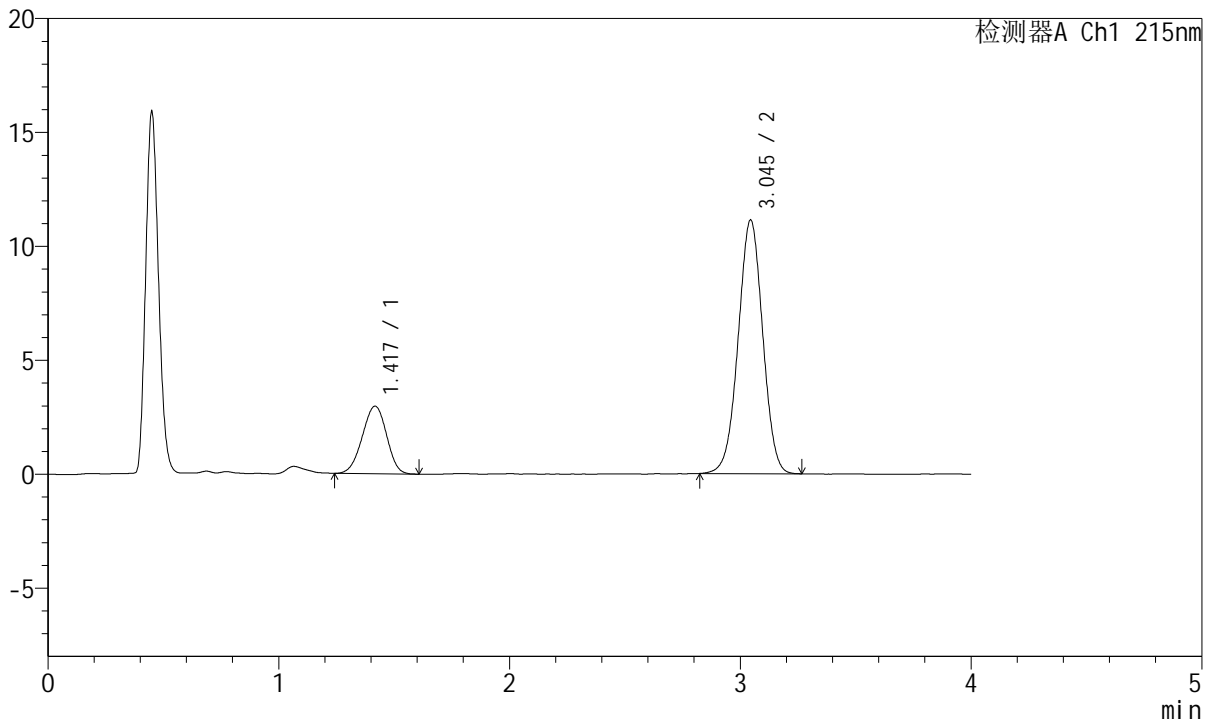
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1552-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21702	20.895	2958	842	0.960	--
2	3.045	82161	79.105	11125	3930	0.998	8.353
总计		103863	100.000	14084			



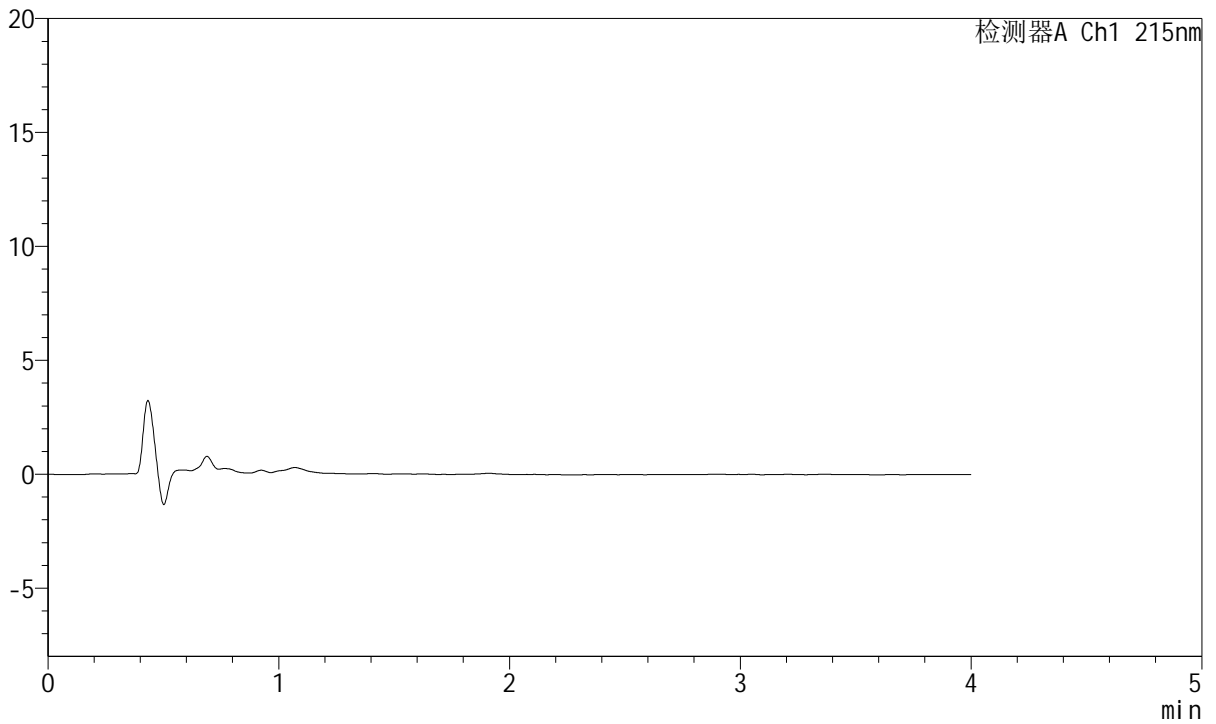
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1553-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:43:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:26:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



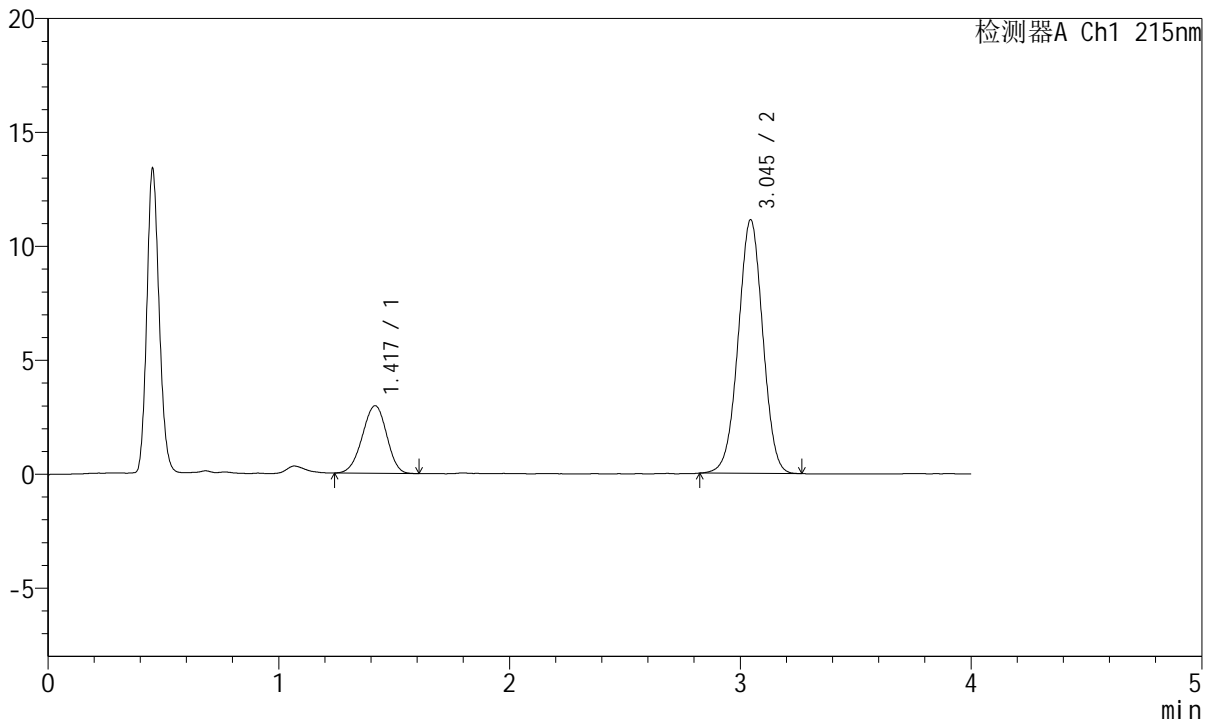
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1554-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21704	20.894	2956	855	0.955	--
2	3.045	82169	79.106	11123	3925	0.998	8.380
总计		103873	100.000	14079			



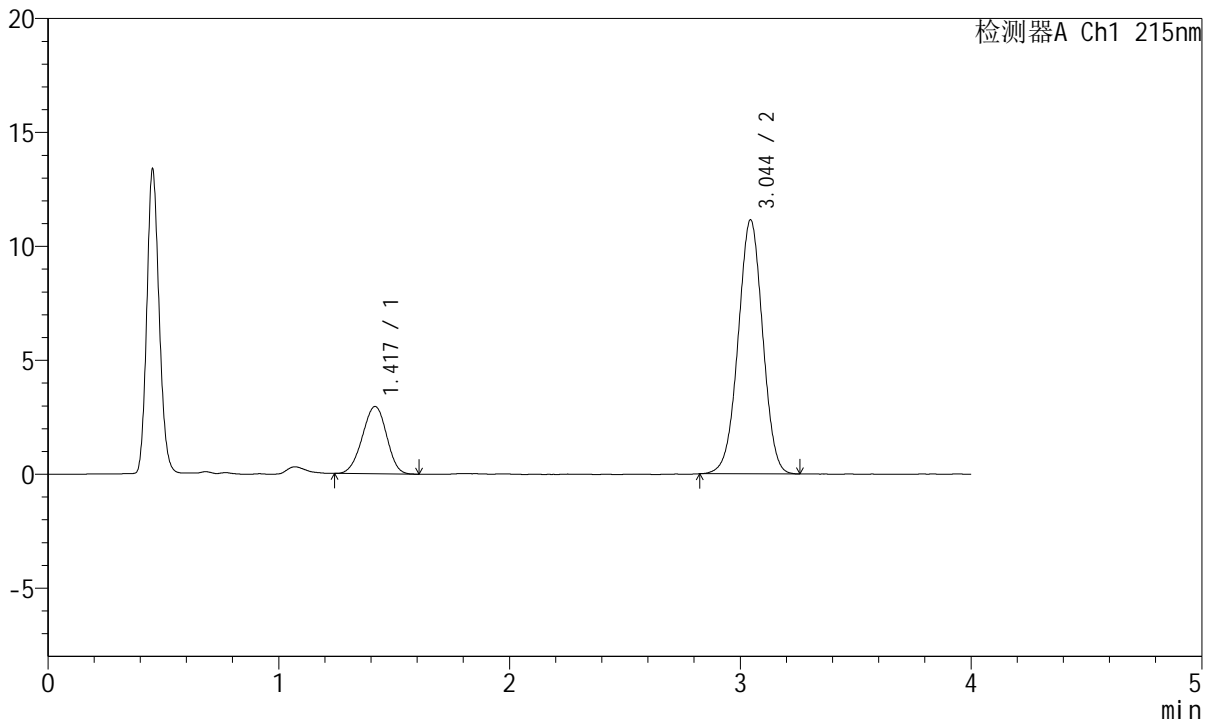
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1555-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21603	20.780	2948	849	0.964	--
2	3.044	82359	79.220	11138	3932	0.996	8.371
总计		103963	100.000	14086			



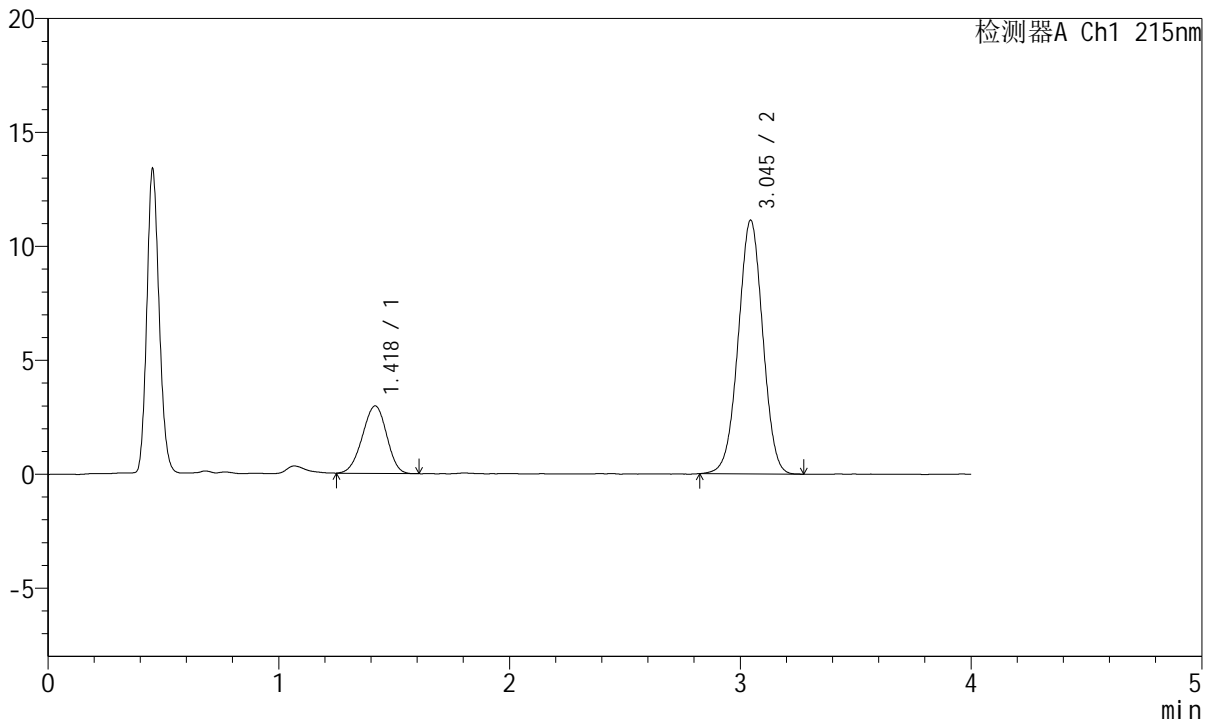
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1556-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21669	20.859	2955	848	0.956	--
2	3.045	82216	79.141	11130	3927	0.998	8.362
总计		103885	100.000	14085			



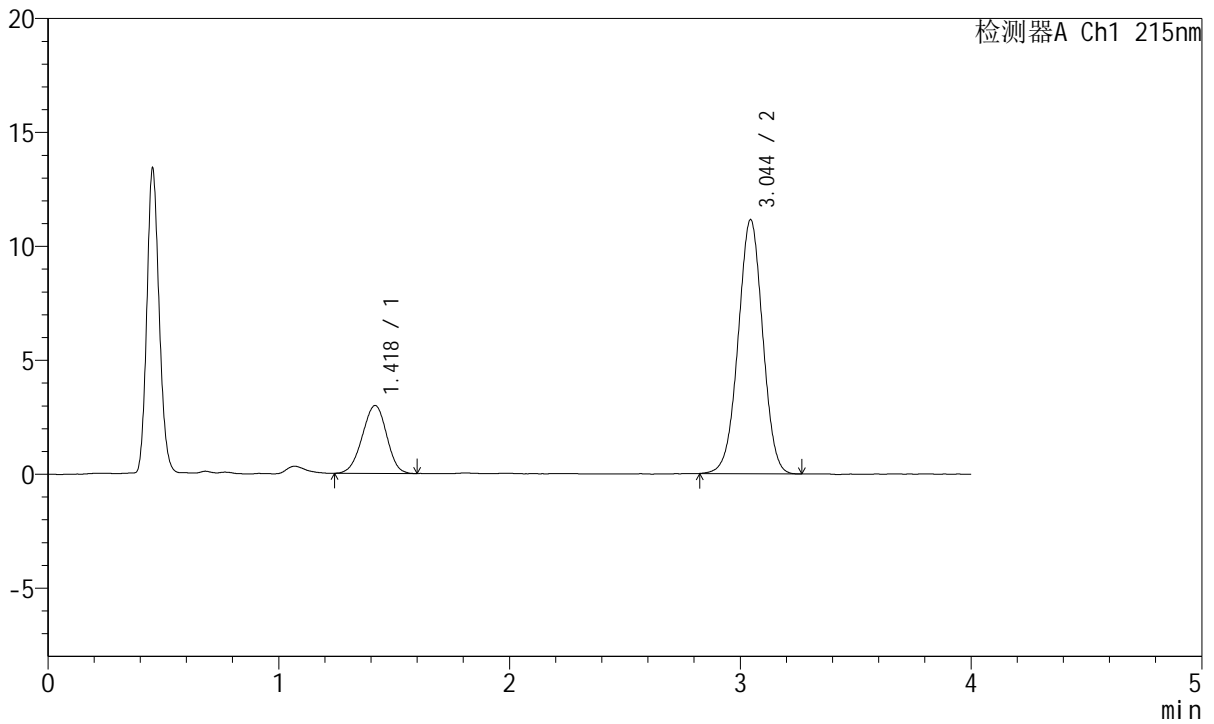
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1557-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21775	20.908	2970	851	0.960	--
2	3.044	82375	79.092	11147	3937	0.997	8.375
总计		104150	100.000	14117			



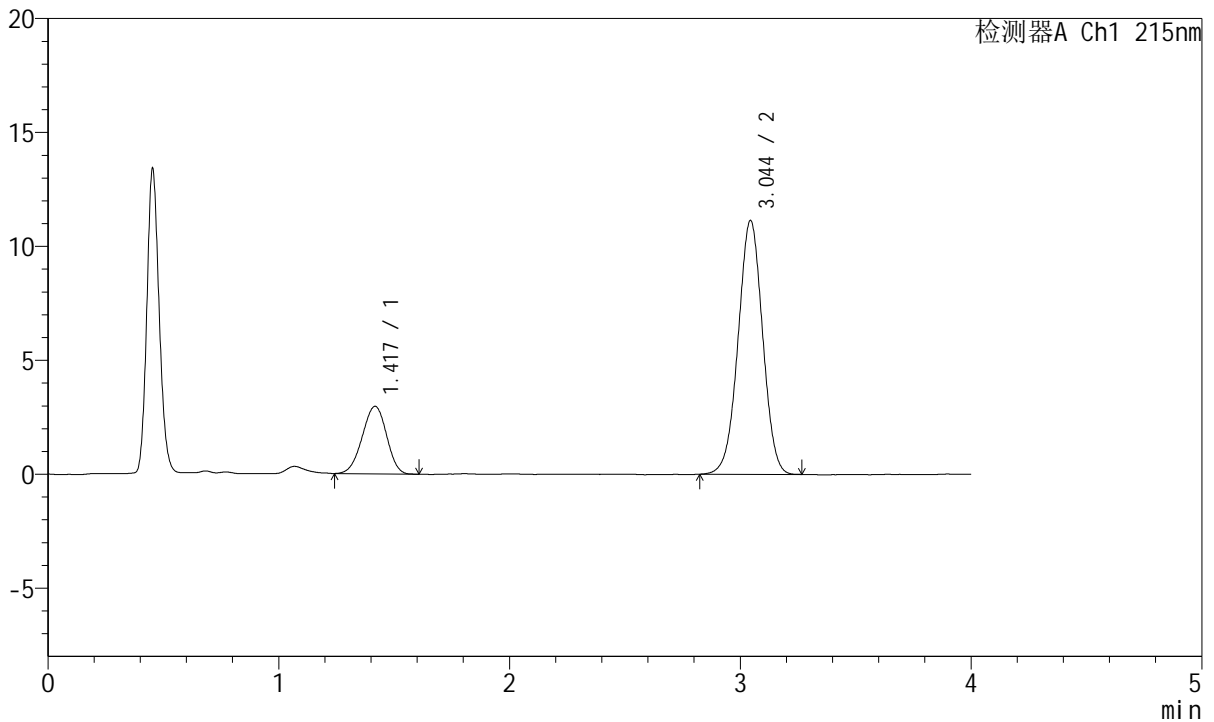
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1558-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21751	20.933	2958	844	0.959	--
2	3.044	82156	79.067	11129	3932	0.998	8.358
总计		103907	100.000	14087			



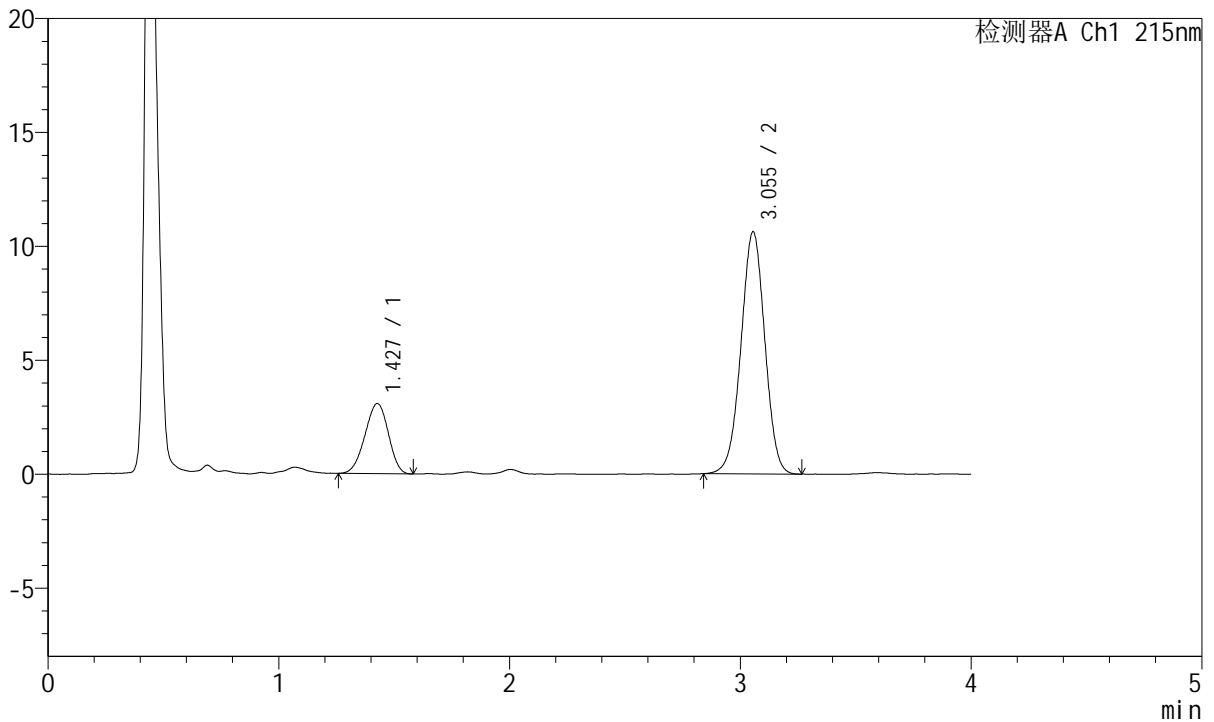
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1559-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:09:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21722	22.161	3075	916	0.949	--
2	3.055	76296	77.839	10629	4186	0.990	8.627
总计		98018	100.000	13704			



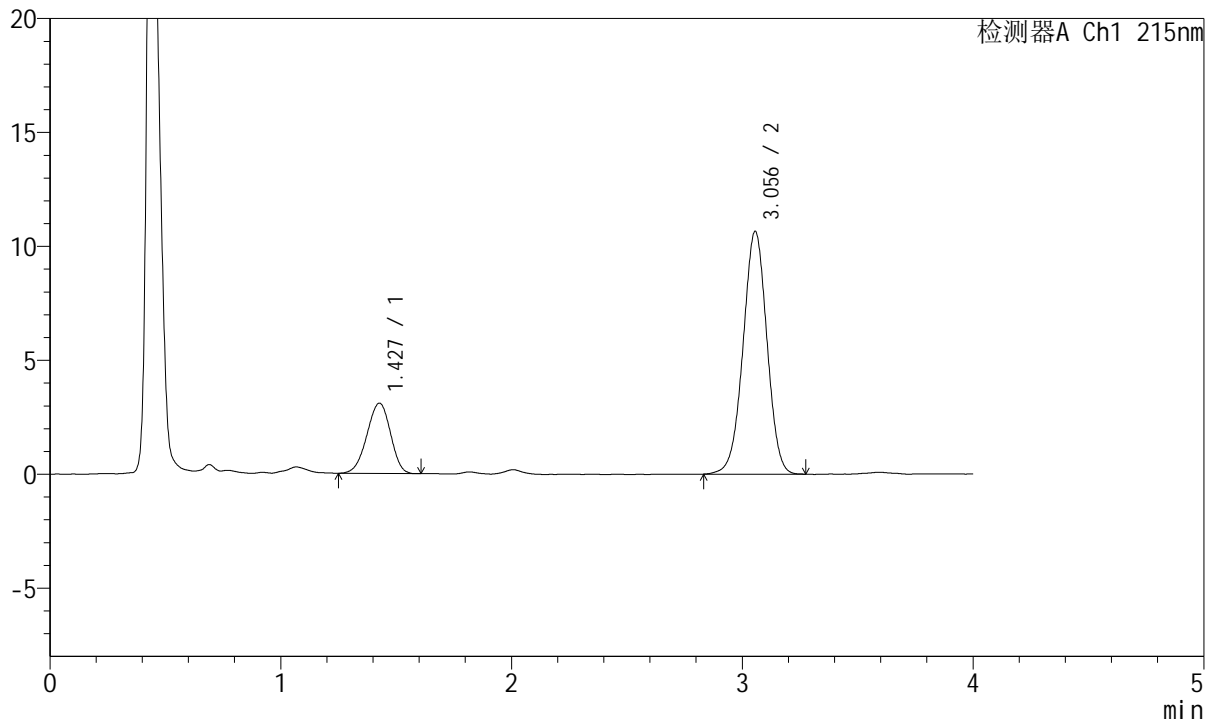
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1560-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21910	22.233	3085	915	0.943	--
2	3.056	76636	77.767	10660	4194	0.988	8.628
总计		98545	100.000	13745			



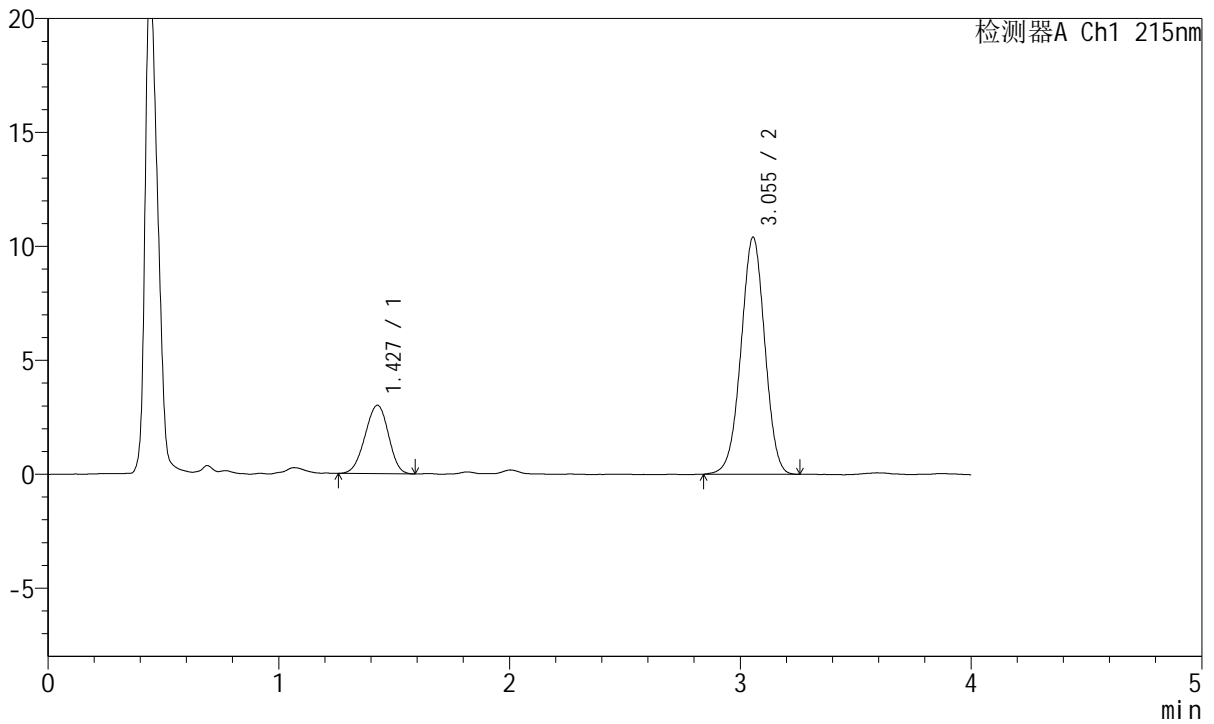
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1561-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21229	22.145	3004	924	0.957	--
2	3.055	74638	77.855	10412	4184	0.988	8.641
总计		95867	100.000	13416			



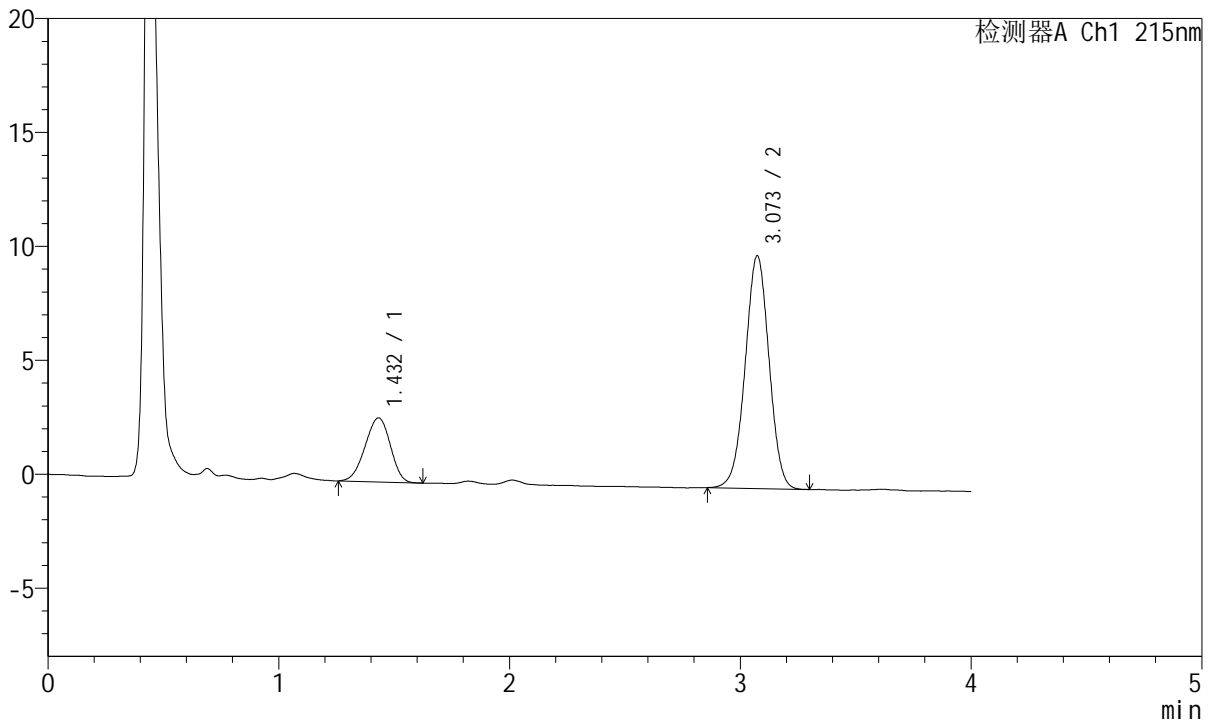
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1605-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/06 09:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21351	22.523	2811	796	0.946	--
2	3.073	73444	77.477	10211	4224	0.996	8.372
总计		94795	100.000	13022			



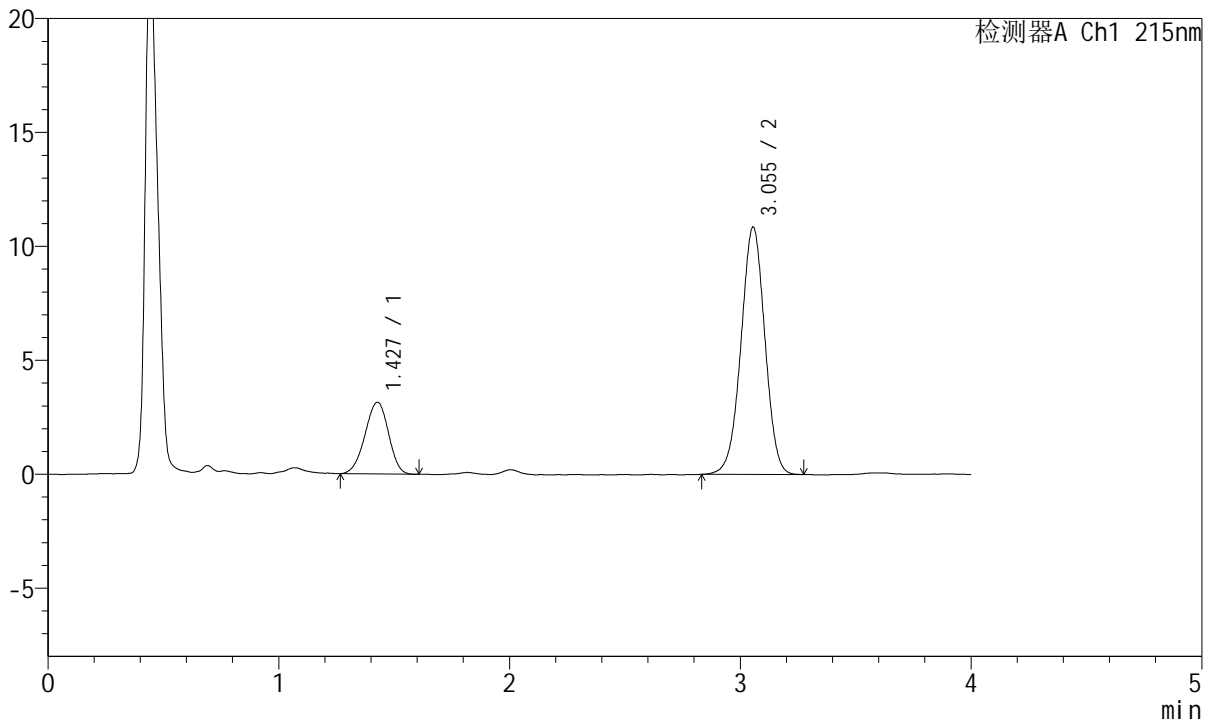
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1563-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:27:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22216	22.132	3142	931	0.953	--
2	3.055	78160	77.868	10863	4176	0.988	8.653
总计		100375	100.000	14006			



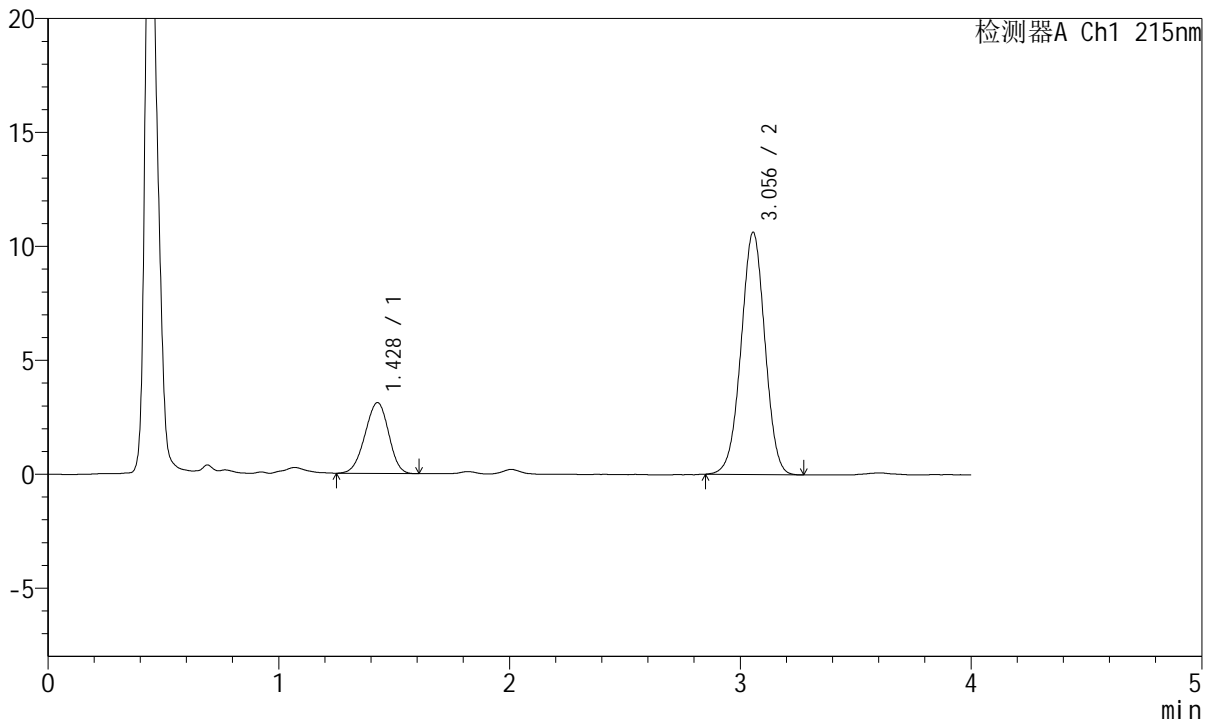
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1564-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:31:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22114	22.460	3108	906	0.956	--
2	3.056	76346	77.540	10636	4186	0.995	8.598
总计		98460	100.000	13744			



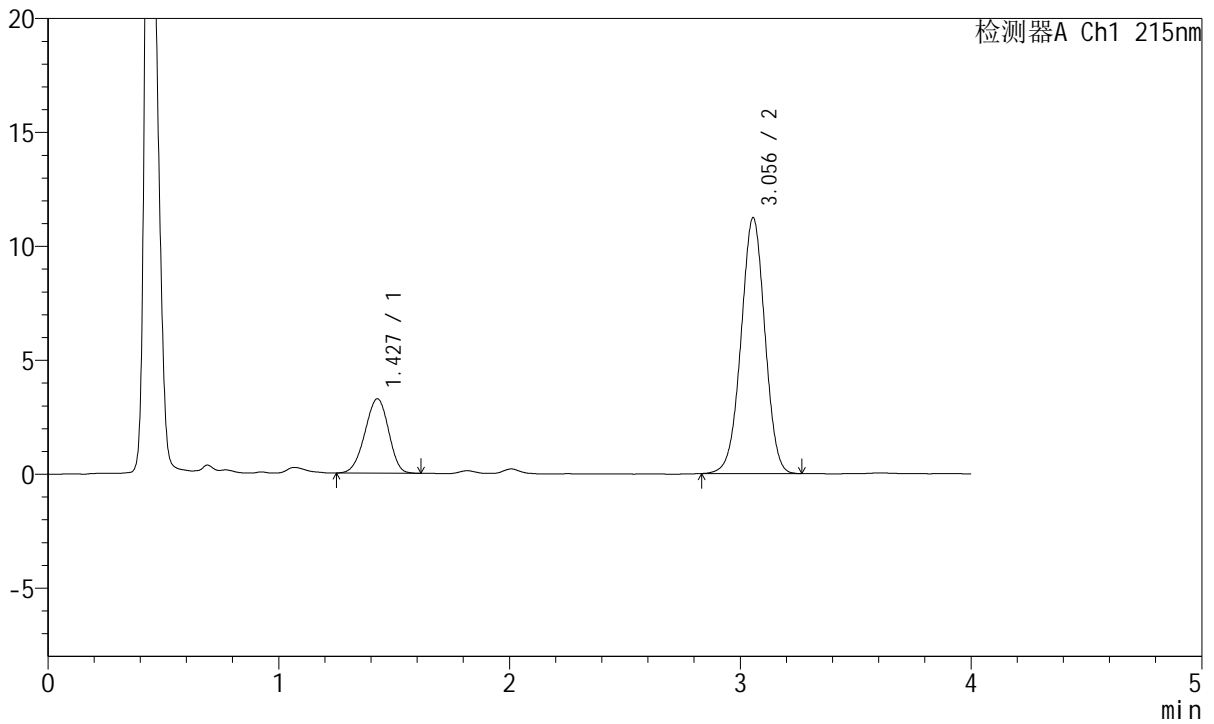
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1565-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:36:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23261	22.369	3264	910	0.948	--
2	3.056	80726	77.631	11239	4186	0.992	8.612
总计		103987	100.000	14502			



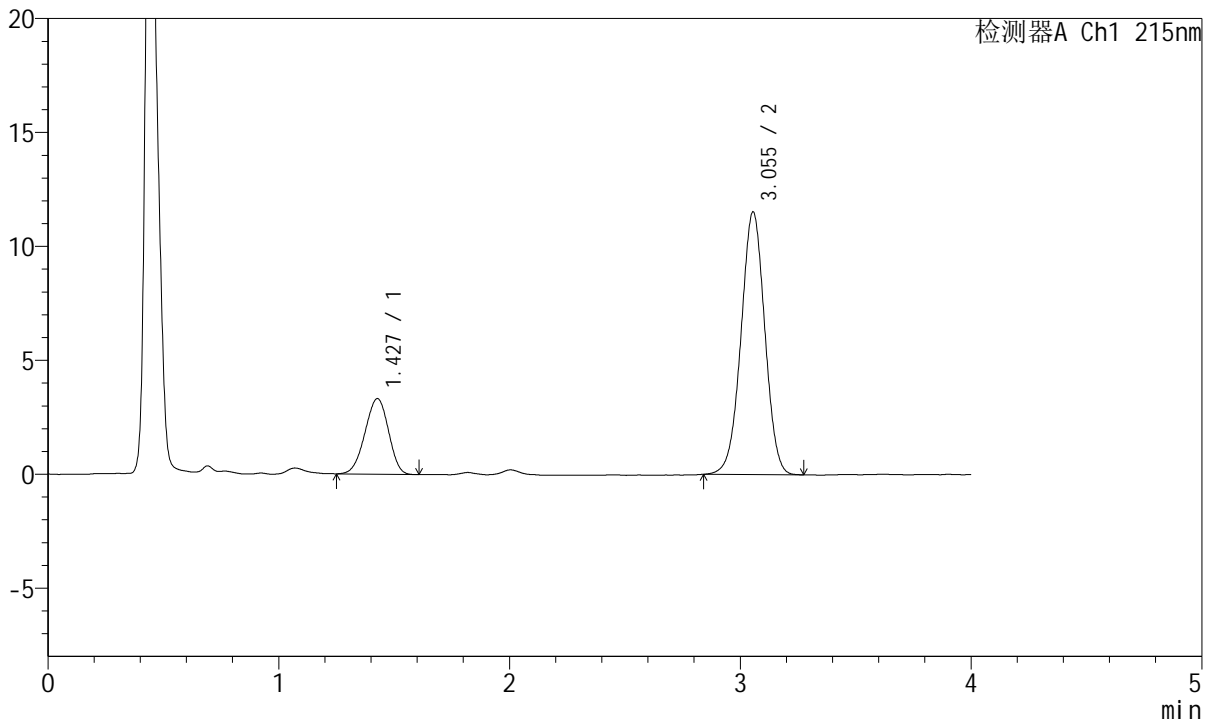
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1566-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23492	22.127	3314	907	0.952	--
2	3.055	82678	77.873	11531	4192	0.994	8.605
总计		106170	100.000	14845			



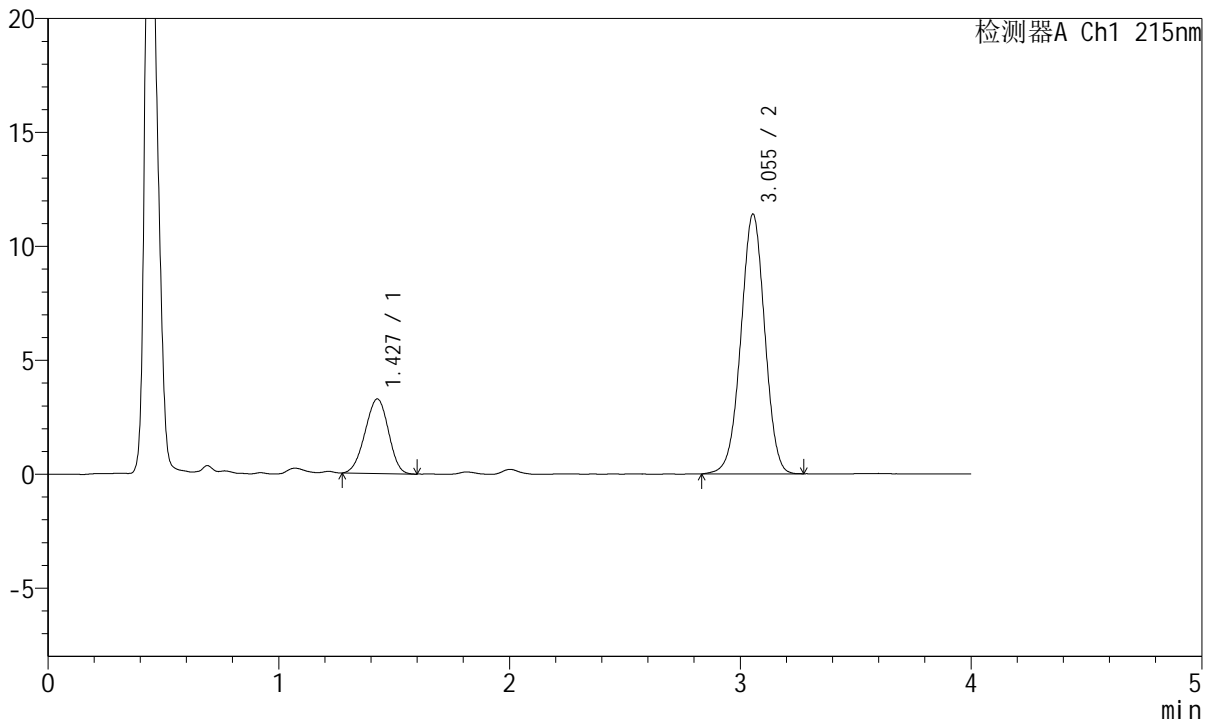
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1567-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22994	21.903	3266	914	0.962	--
2	3.055	81990	78.097	11404	4178	0.990	8.617
总计		104984	100.000	14670			



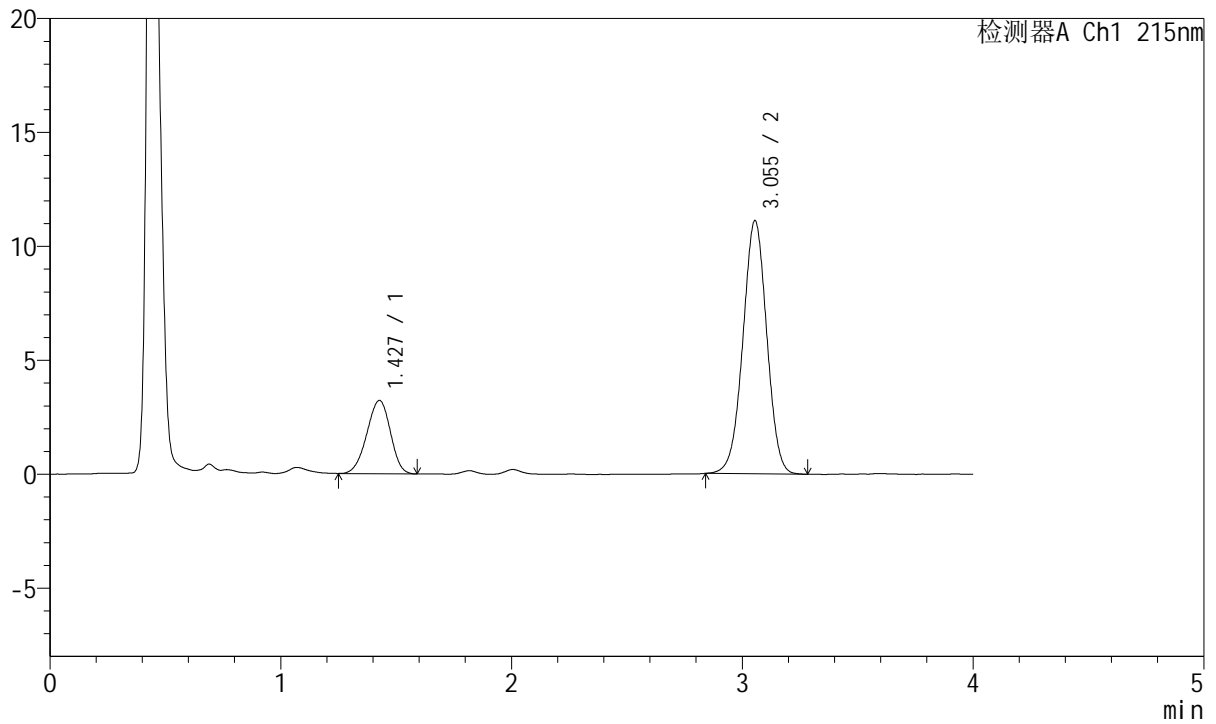
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1568-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22856	22.262	3214	918	0.945	--
2	3.055	79815	77.738	11113	4185	0.995	8.627
总计		102671	100.000	14327			



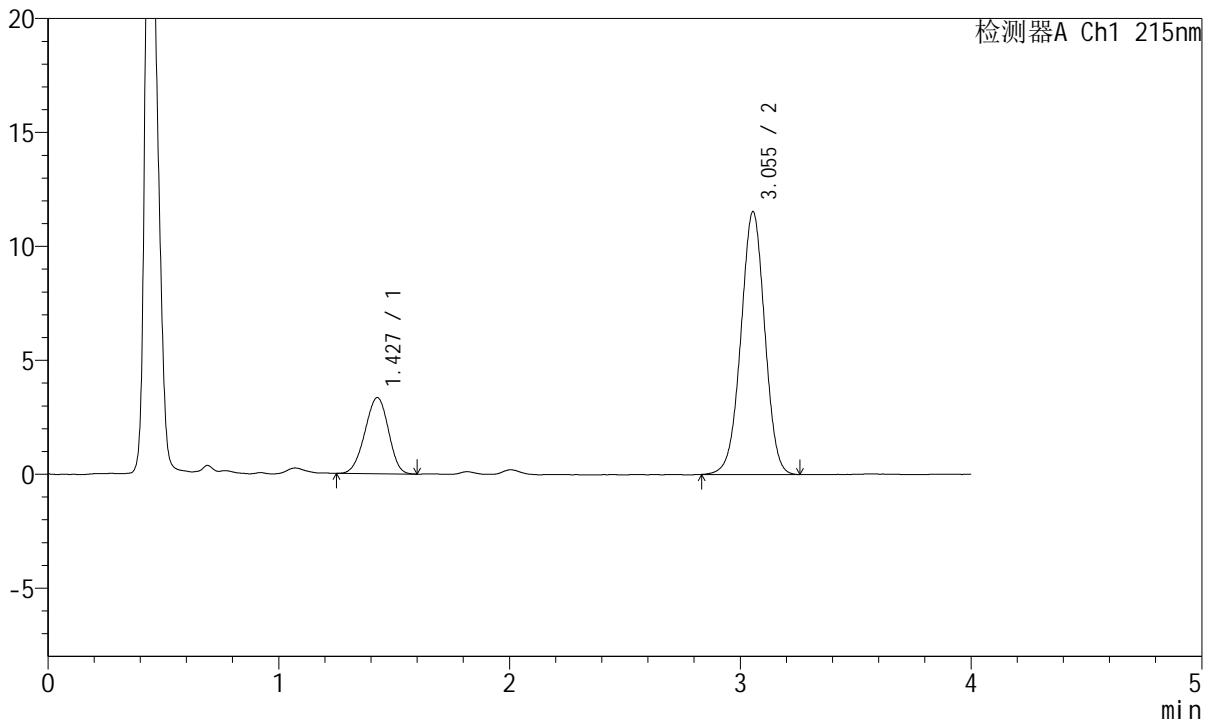
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1569-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23681	22.219	3340	917	0.955	--
2	3.055	82899	77.781	11537	4188	0.992	8.631
总计		106581	100.000	14877			



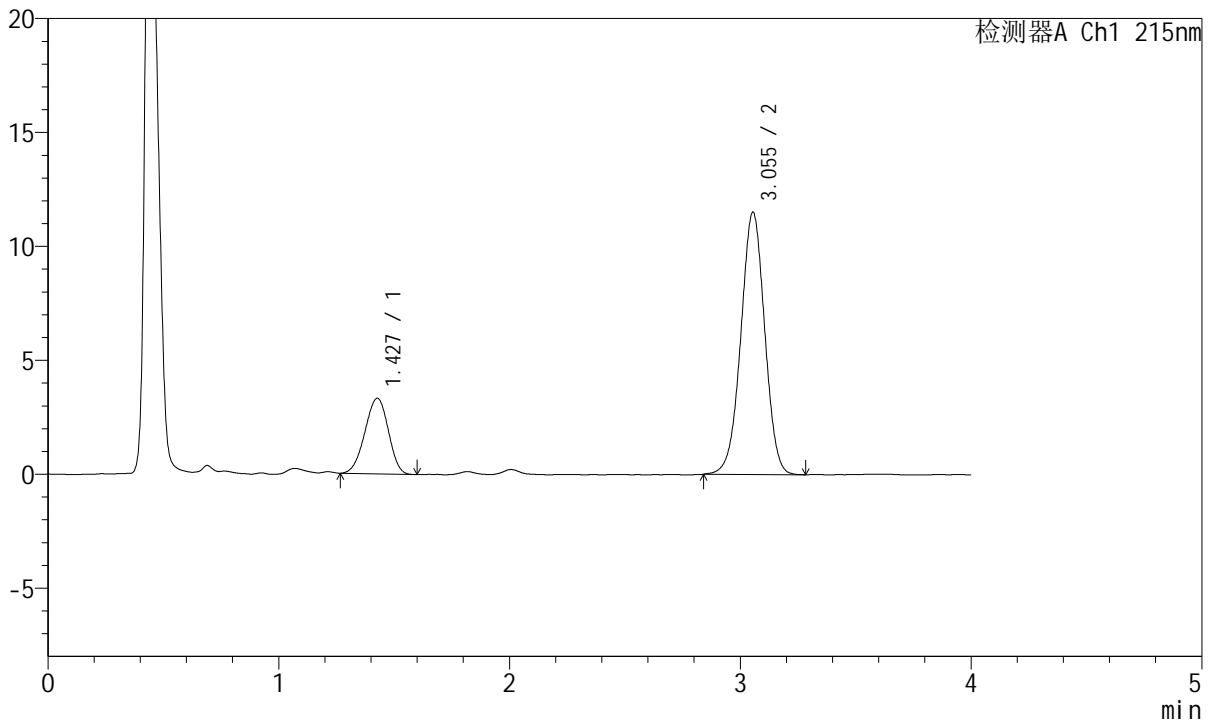
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1570-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:58:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23401	22.035	3311	917	0.951	--
2	3.055	82798	77.965	11517	4188	0.992	8.630
总计		106199	100.000	14828			



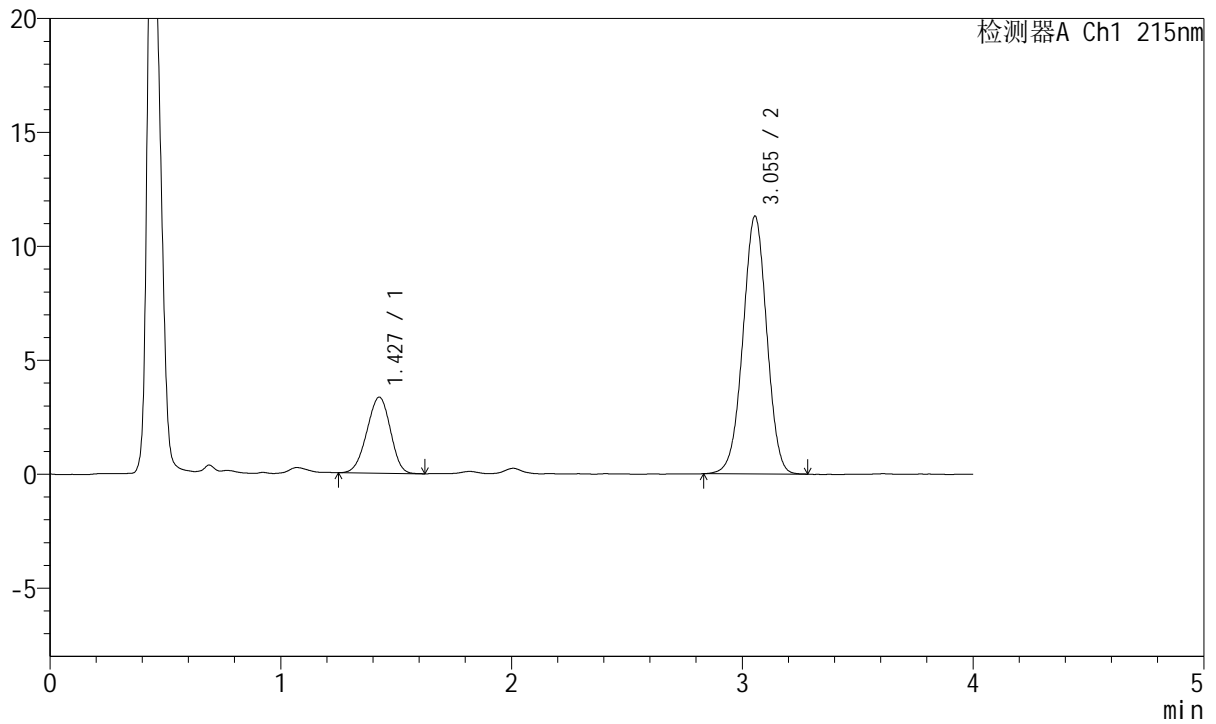
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1571-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23648	22.522	3334	904	0.957	--
2	3.055	81349	77.478	11318	4182	0.991	8.598
总计		104997	100.000	14652			



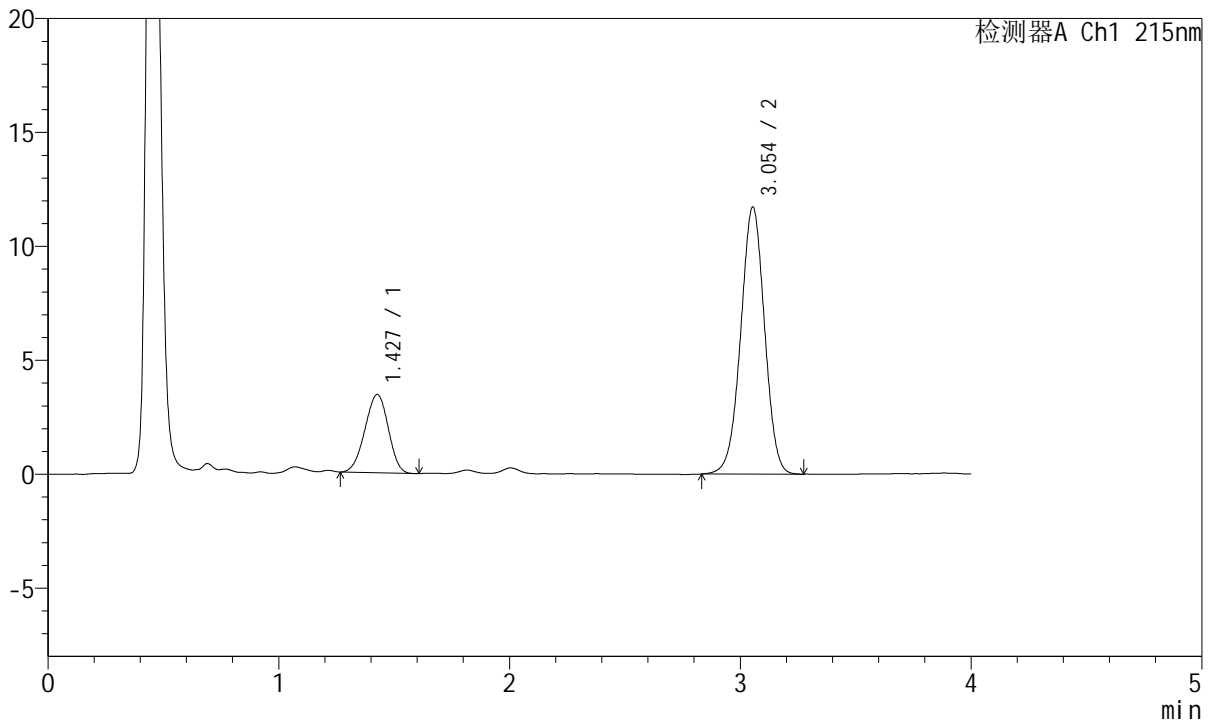
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1572-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:06:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	24099	22.251	3428	916	0.957	--
2	3.054	84206	77.749	11724	4191	0.989	8.628
总计		108305	100.000	15152			



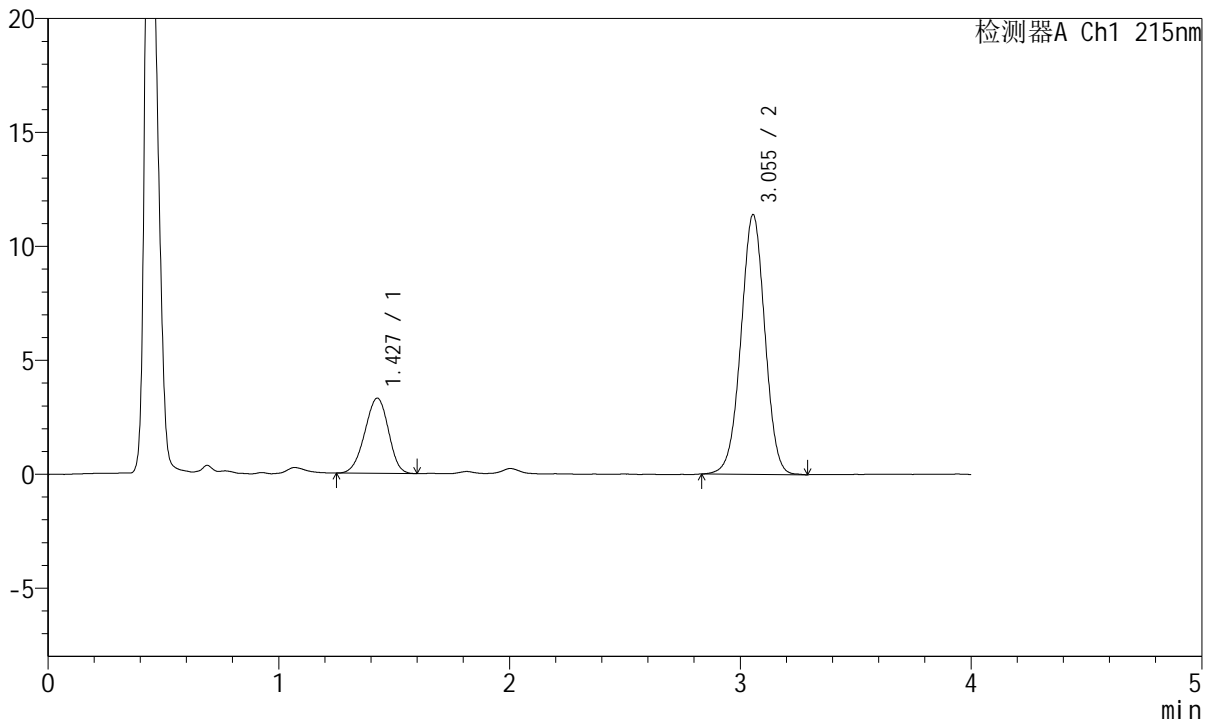
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1573-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23468	22.214	3295	911	0.951	--
2	3.055	82179	77.786	11406	4172	0.993	8.611
总计		105647	100.000	14702			



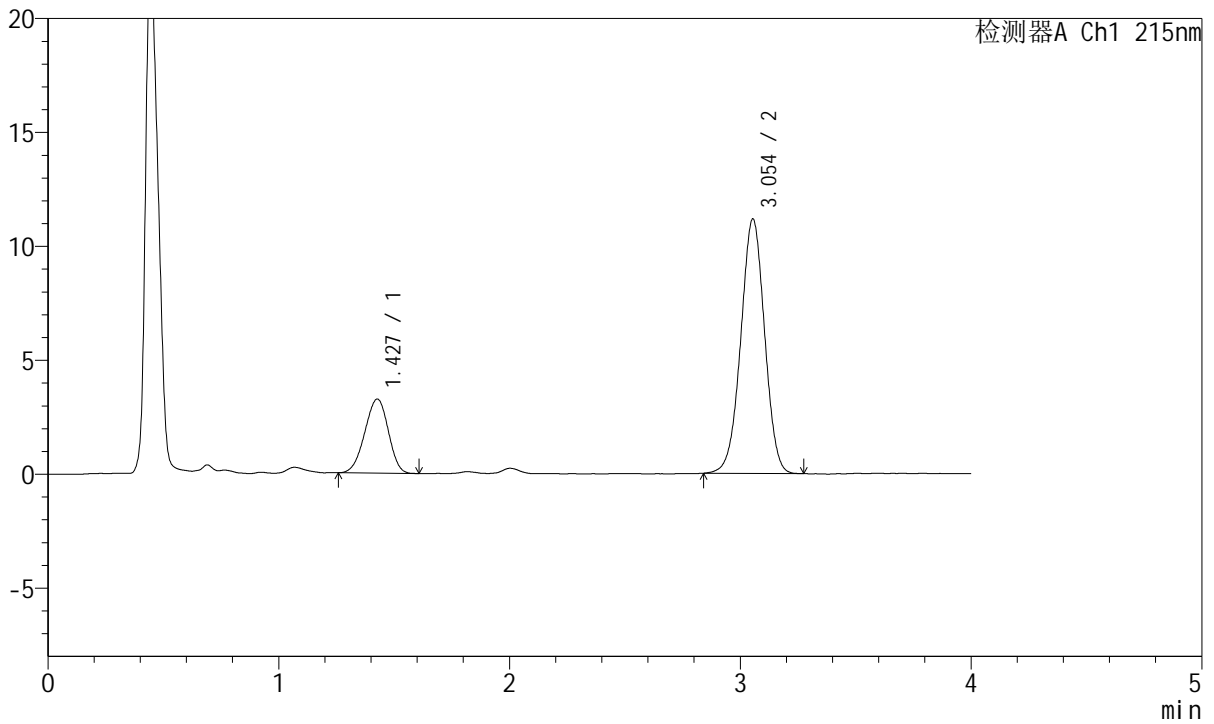
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1574-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:15:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23022	22.320	3247	911	0.951	--
2	3.054	80122	77.680	11173	4185	0.991	8.612
总计		103145	100.000	14420			



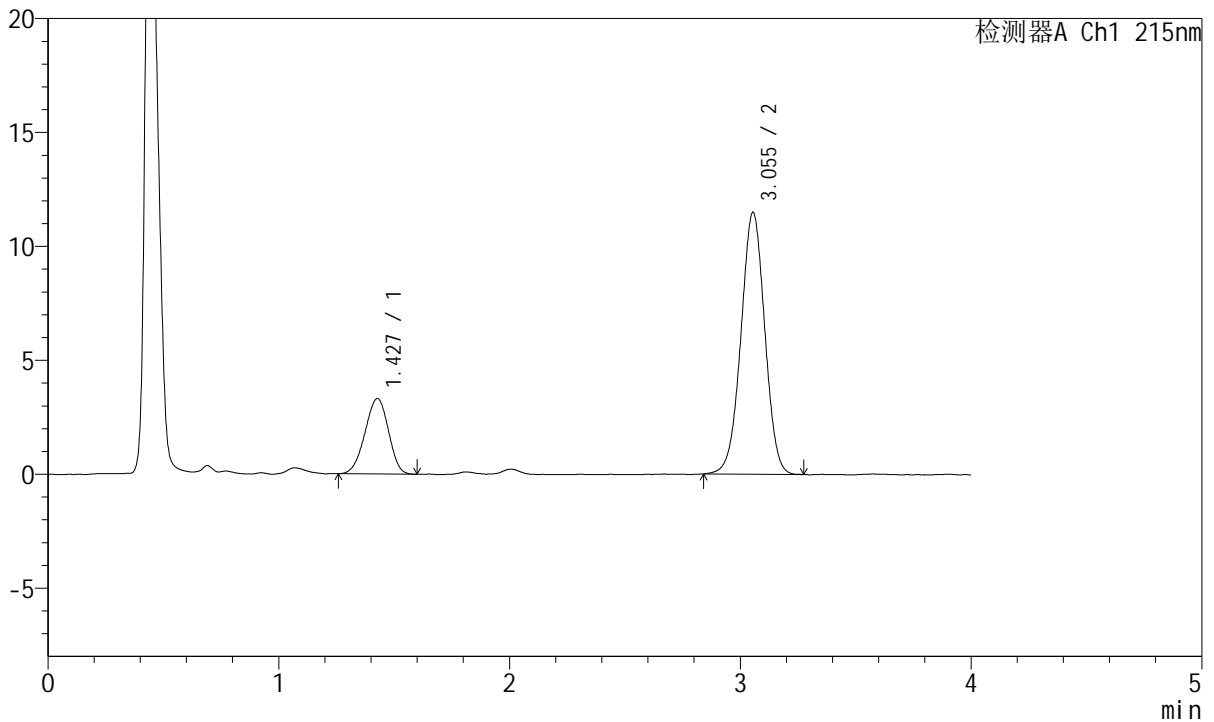
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1575-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:27:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23393	22.086	3308	915	0.951	--
2	3.055	82526	77.914	11501	4190	0.994	8.624
总计		105919	100.000	14809			



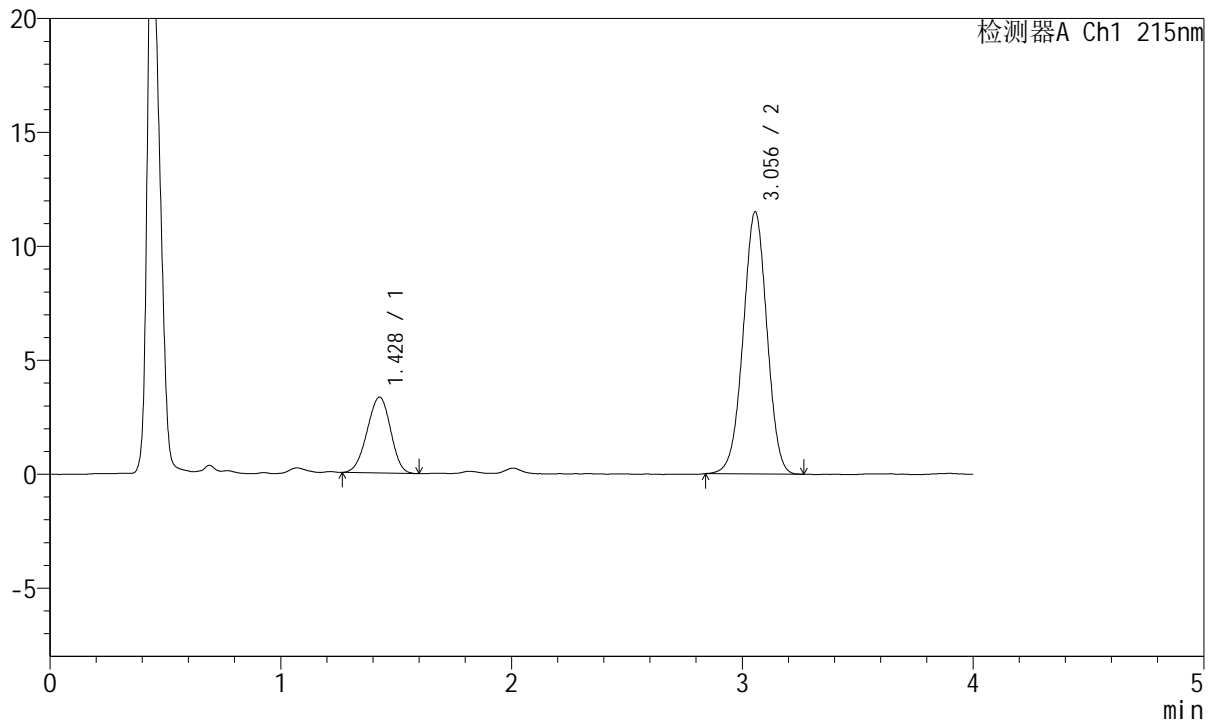
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1576-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23580	22.229	3332	917	0.958	--
2	3.056	82498	77.771	11504	4184	0.991	8.622
总计		106078	100.000	14836			



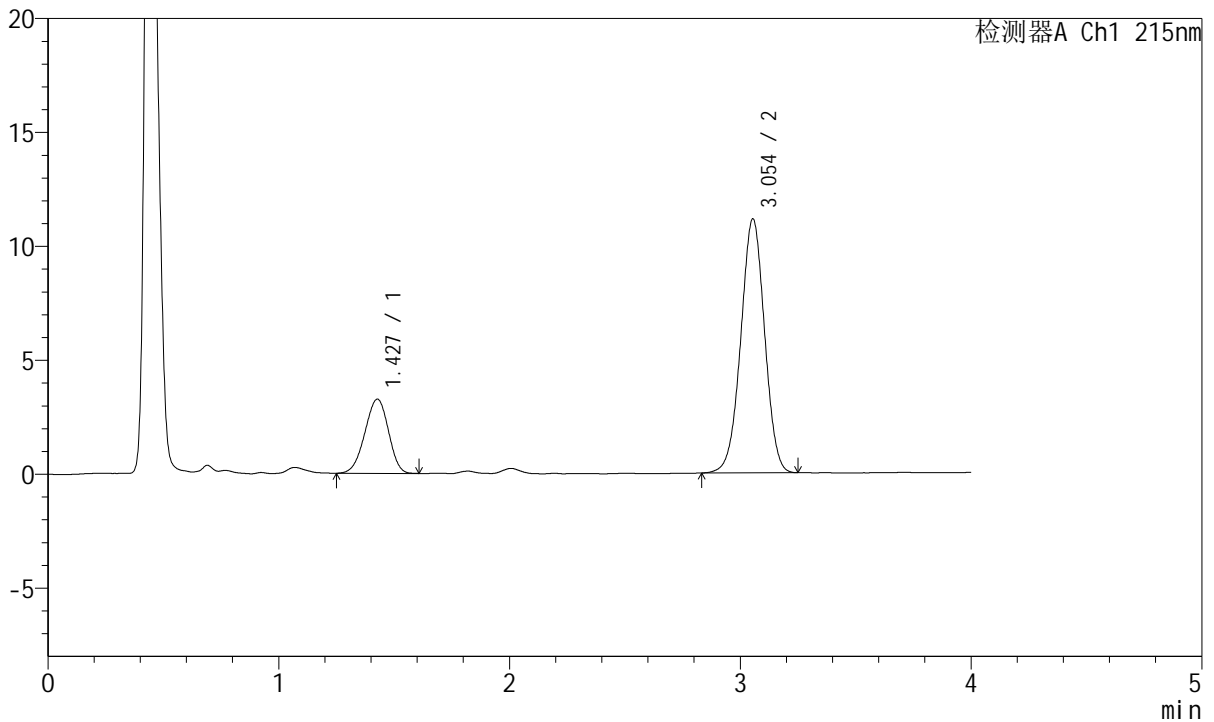
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1577-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:28:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23133	22.438	3252	908	0.948	--
2	3.054	79963	77.562	11153	4195	0.991	8.608
总计		103096	100.000	14405			



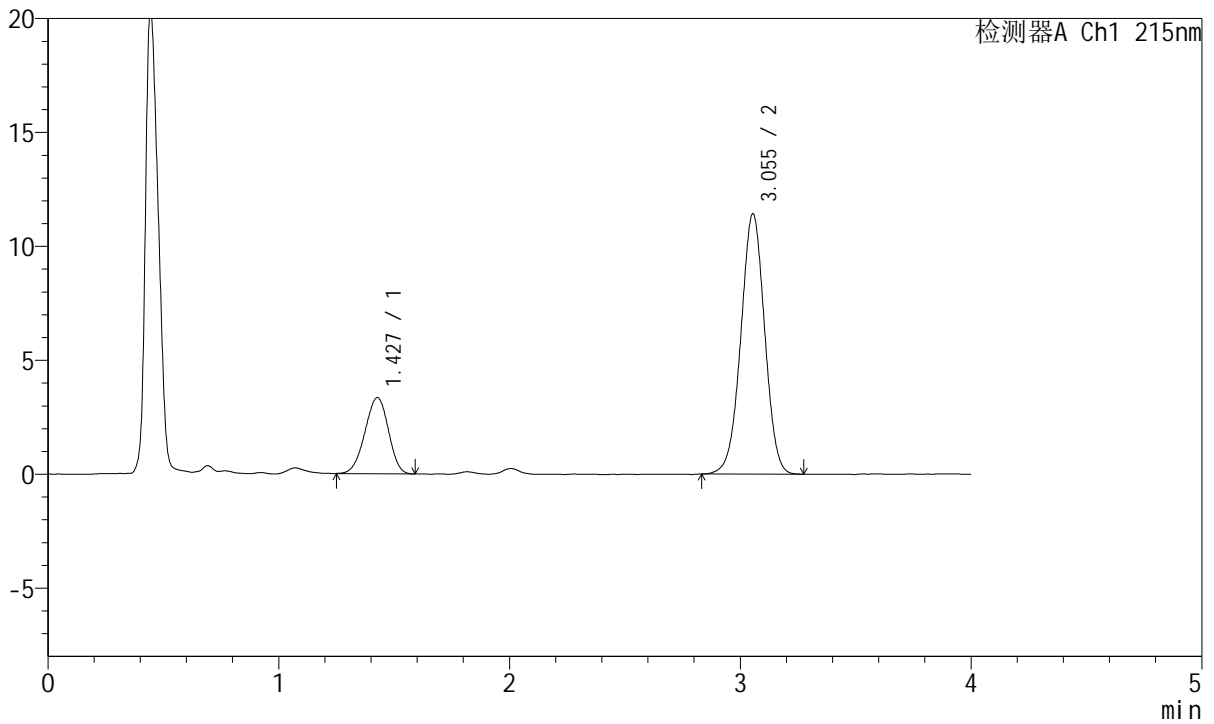
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1578-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:33:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 10:28:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23622	22.356	3339	915	0.951	--
2	3.055	82043	77.644	11432	4183	0.992	8.619
总计		105665	100.000	14771			



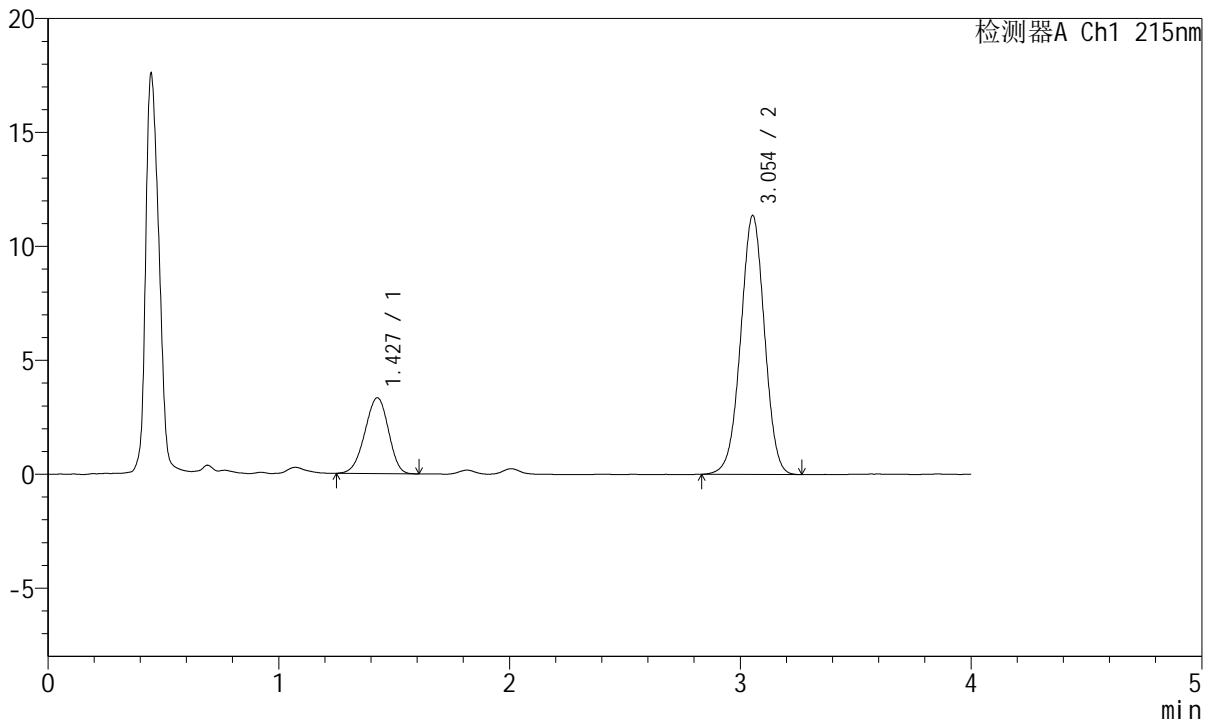
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1579-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23613	22.437	3323	913	0.943	--
2	3.054	81626	77.563	11362	4185	0.993	8.615
总计		105239	100.000	14685			



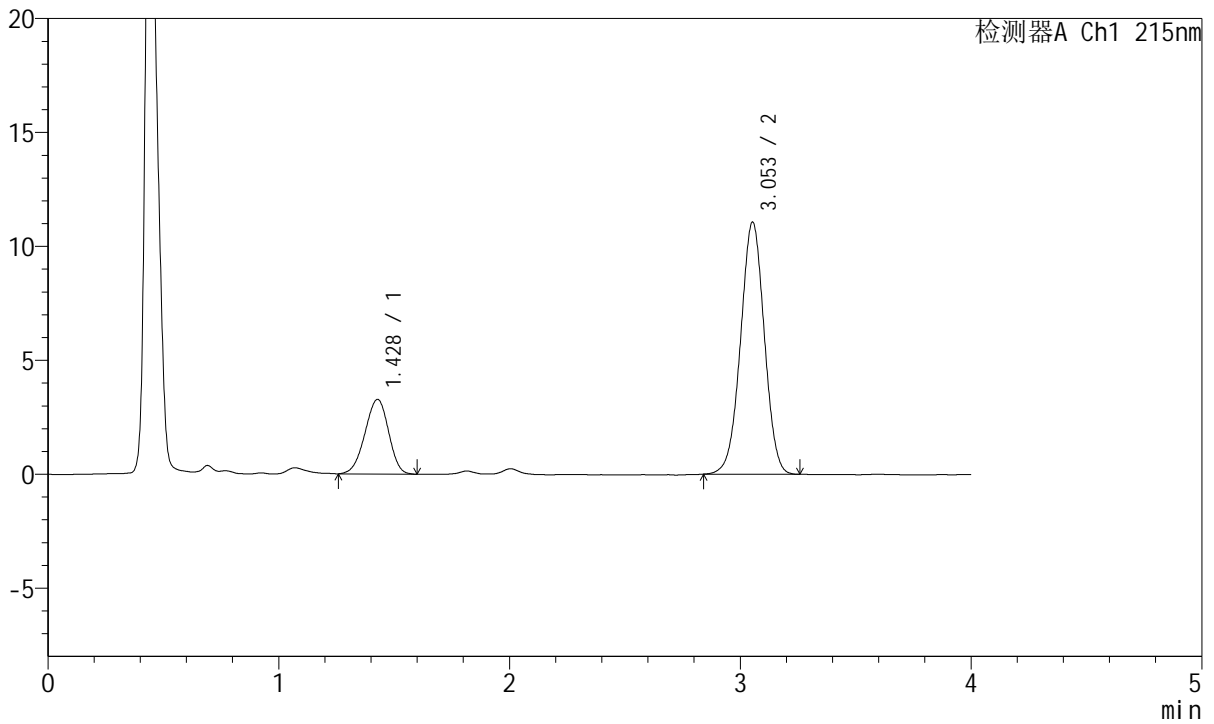
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1580-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:41:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23302	22.730	3275	917	0.947	--
2	3.053	79213	77.270	11063	4207	0.995	8.624
总计		102514	100.000	14338			



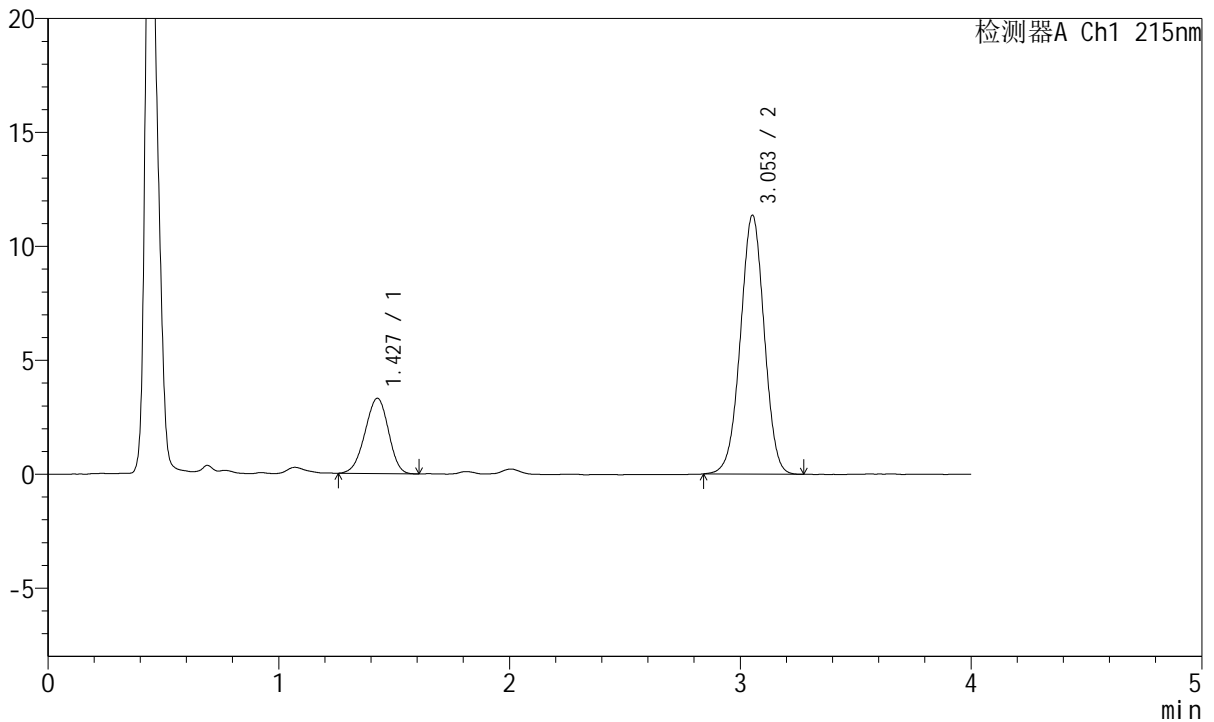
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1581-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:46:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23297	22.246	3301	923	0.952	--
2	3.053	81428	77.754	11354	4206	0.992	8.641
总计		104725	100.000	14655			



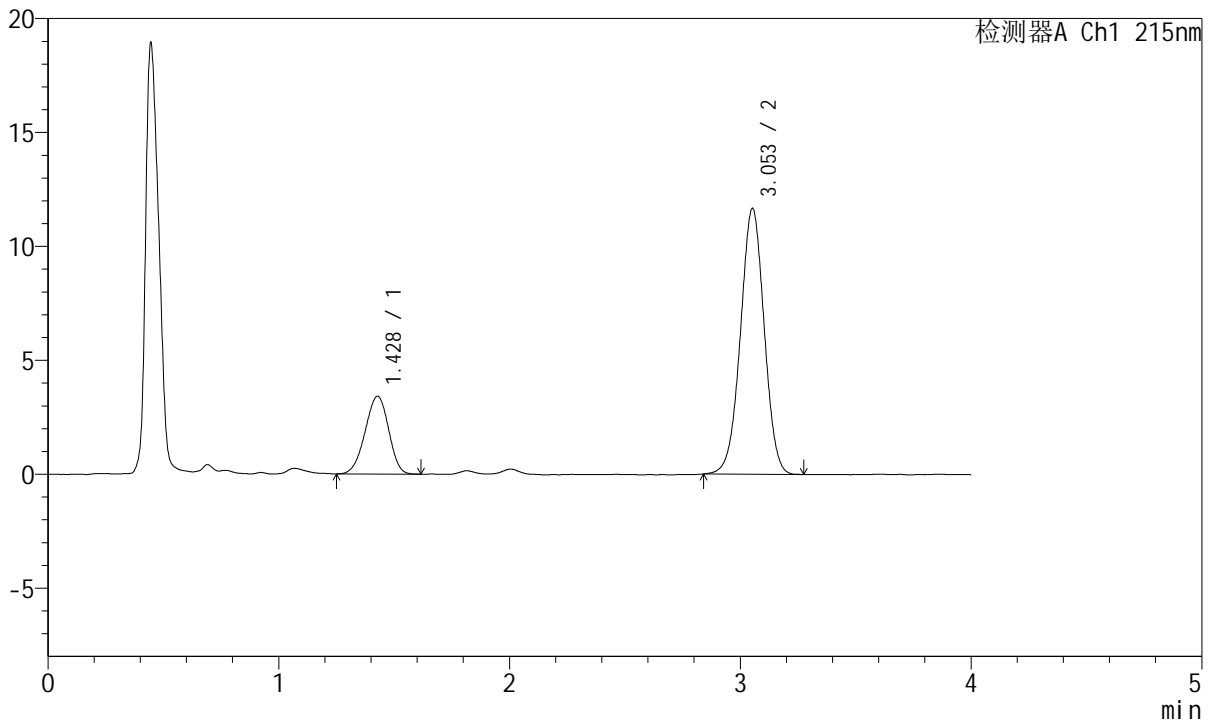
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1582-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24177	22.457	3414	917	0.952	--
2	3.053	83481	77.543	11659	4221	0.995	8.632
总计		107658	100.000	15073			



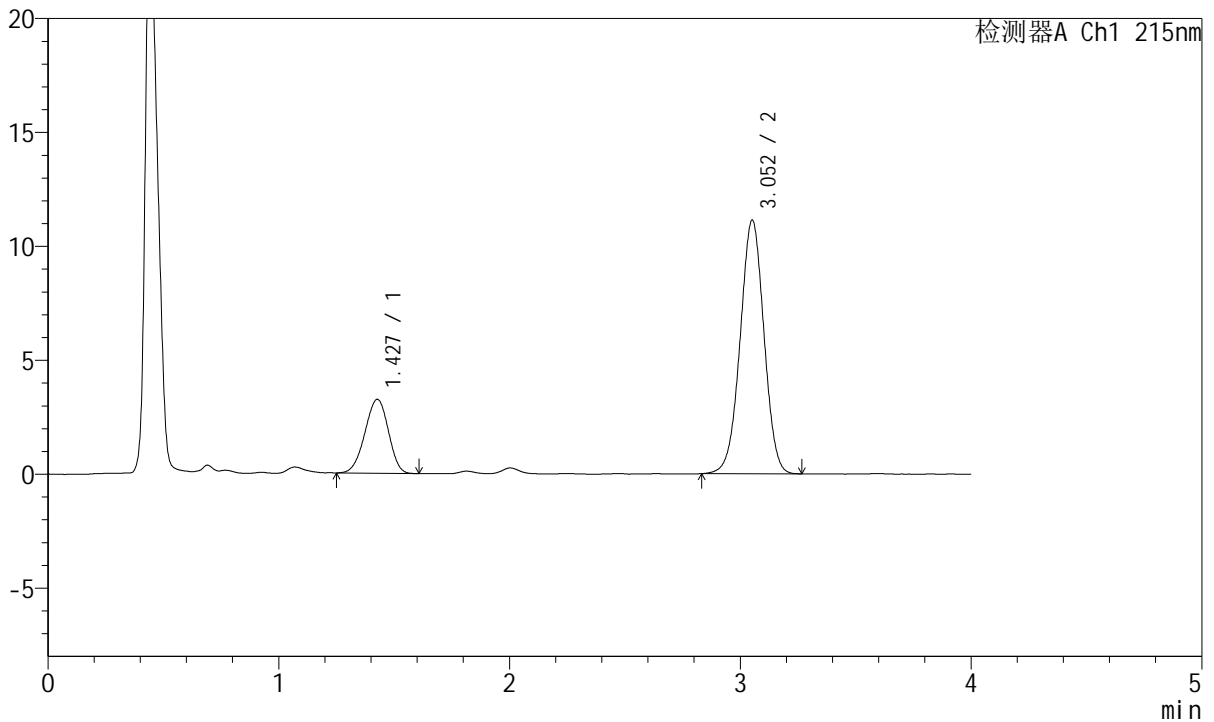
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1583-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:54:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22912	22.311	3241	922	0.951	--
2	3.052	79782	77.689	11109	4188	0.993	8.628
总计		102694	100.000	14350			



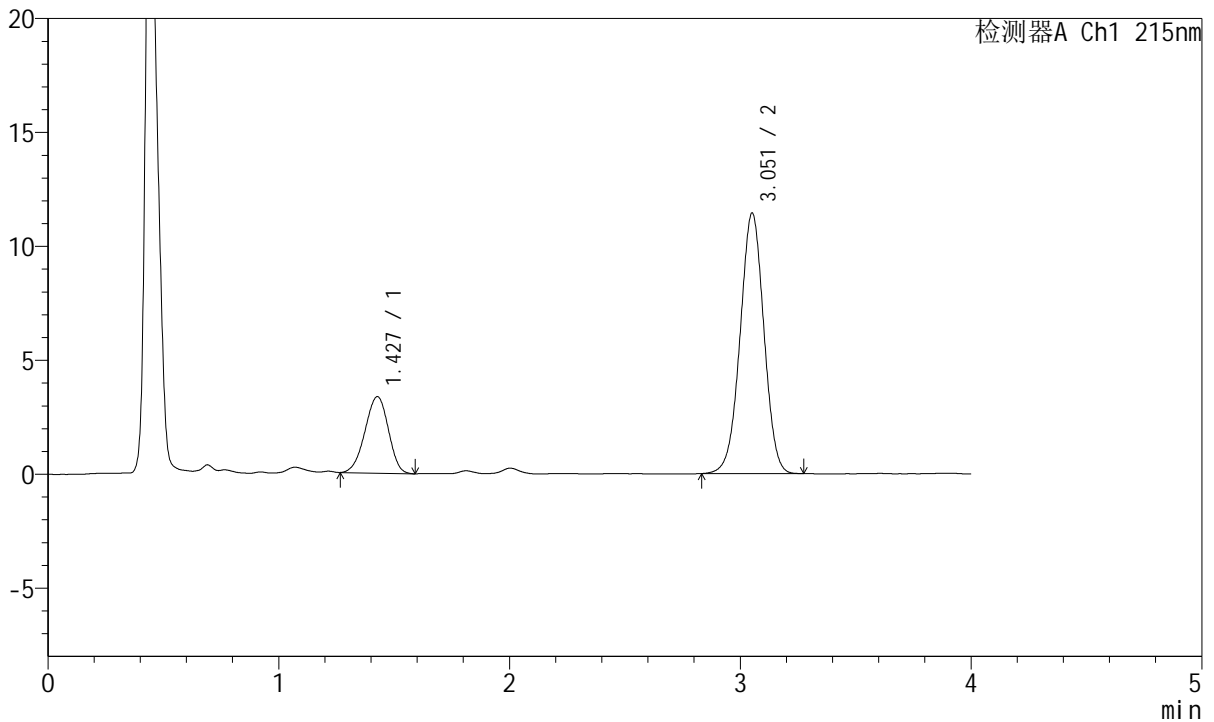
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1584-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23638	22.390	3354	927	0.947	--
2	3.051	81937	77.610	11402	4196	0.993	8.640
总计		105575	100.000	14757			



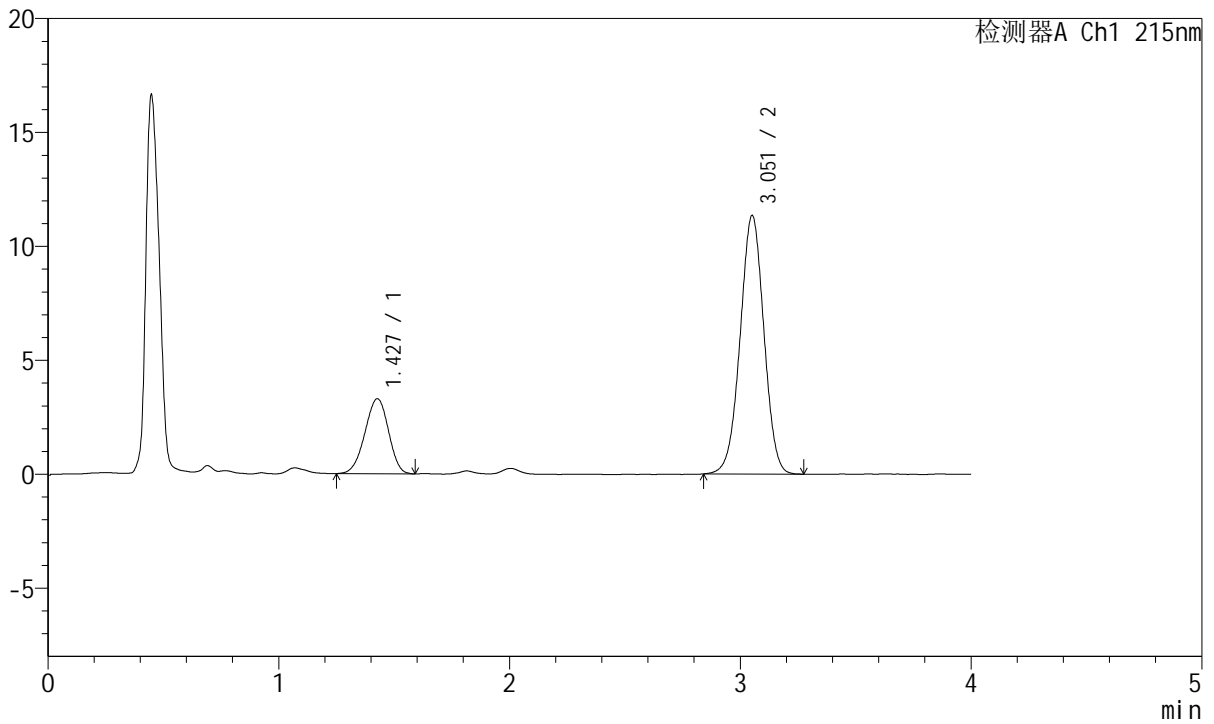
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1585-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23406	22.381	3291	917	0.950	--
2	3.051	81175	77.619	11320	4203	0.995	8.620
总计		104581	100.000	14610			



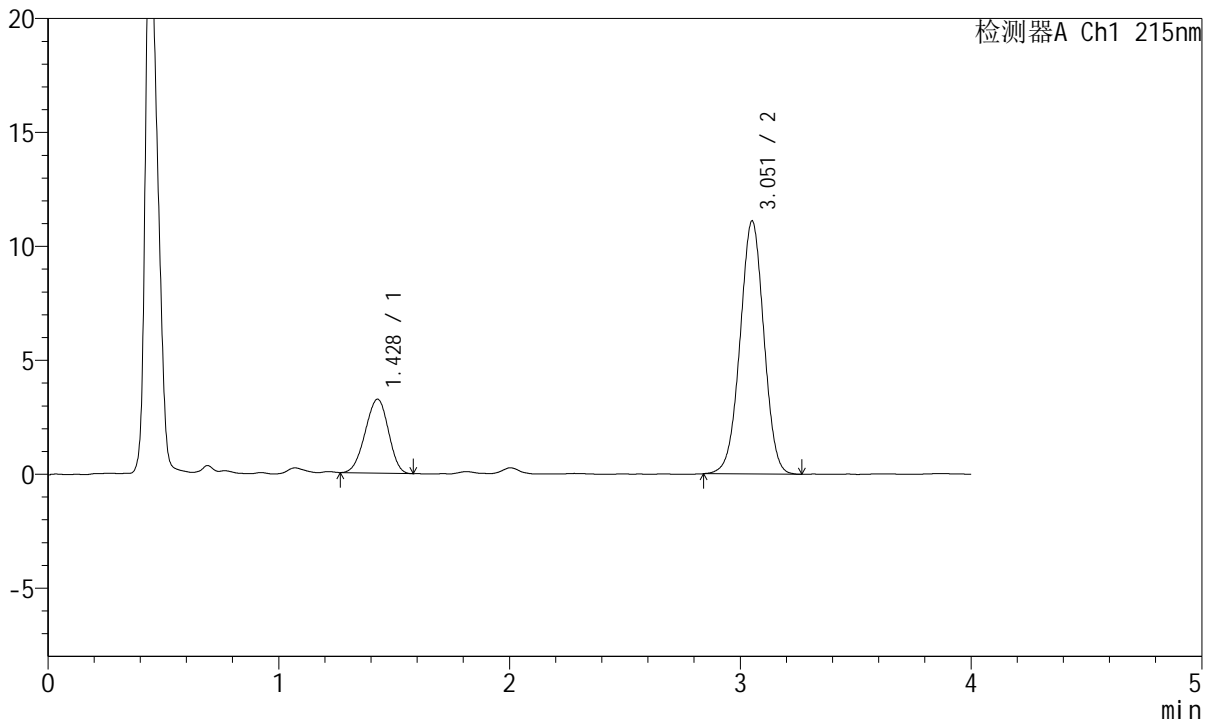
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1586-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:08:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22682	22.170	3243	932	0.954	--
2	3.051	79626	77.830	11076	4199	0.996	8.647
总计		102308	100.000	14319			



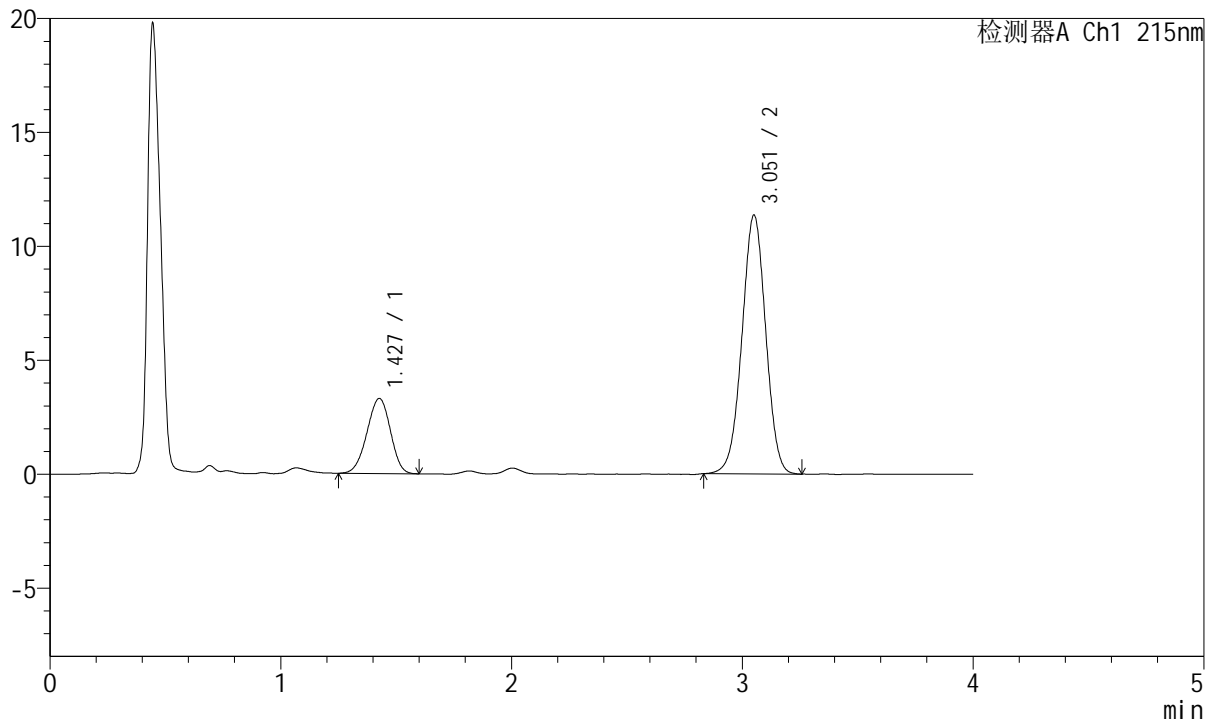
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1587-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:12:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23288	22.285	3292	925	0.952	--
2	3.051	81215	77.715	11320	4207	0.995	8.641
总计		104503	100.000	14612			



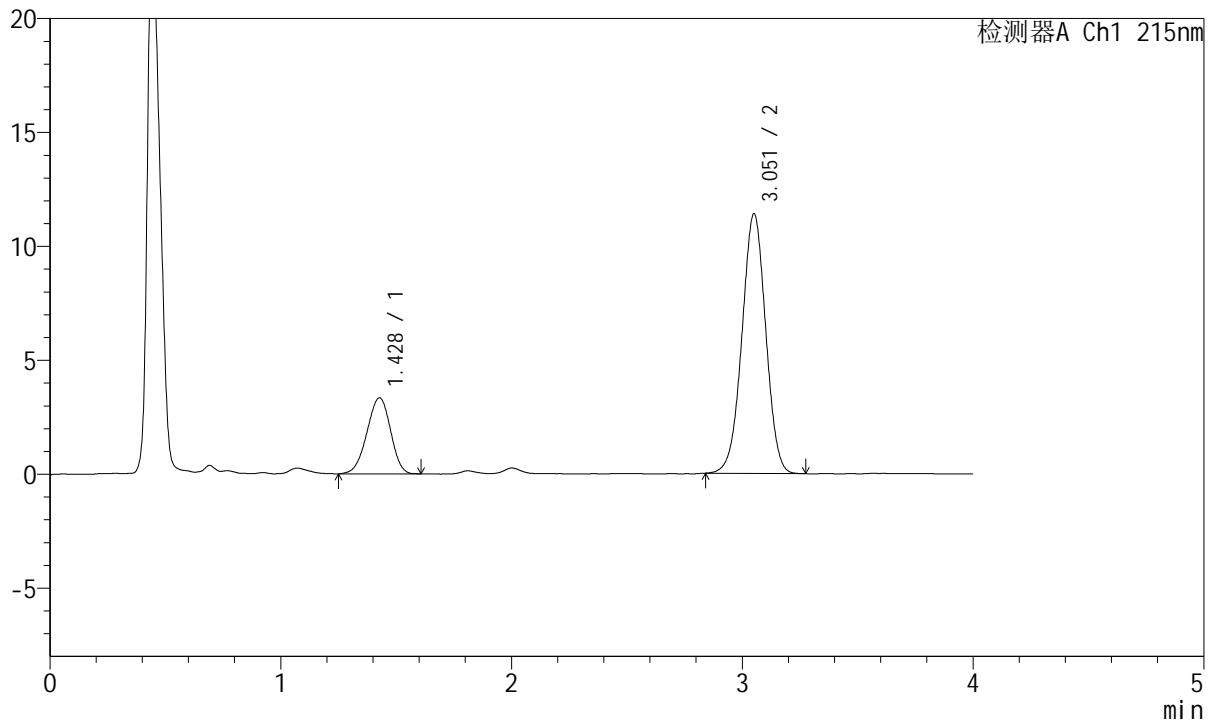
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1588-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:16:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23782	22.576	3339	910	0.946	--
2	3.051	81558	77.424	11362	4198	0.994	8.596
总计		105340	100.000	14702			



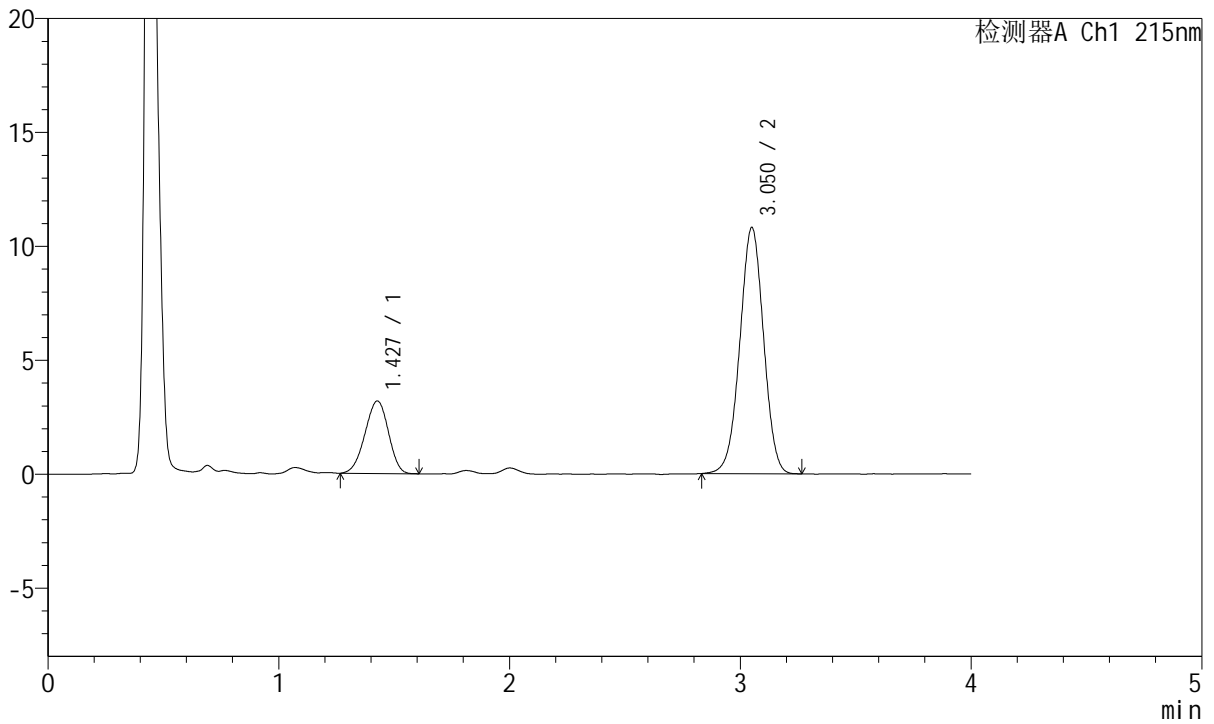
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1589-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22488	22.517	3179	915	0.951	--
2	3.050	77383	77.483	10786	4192	0.994	8.605
总计		99871	100.000	13965			



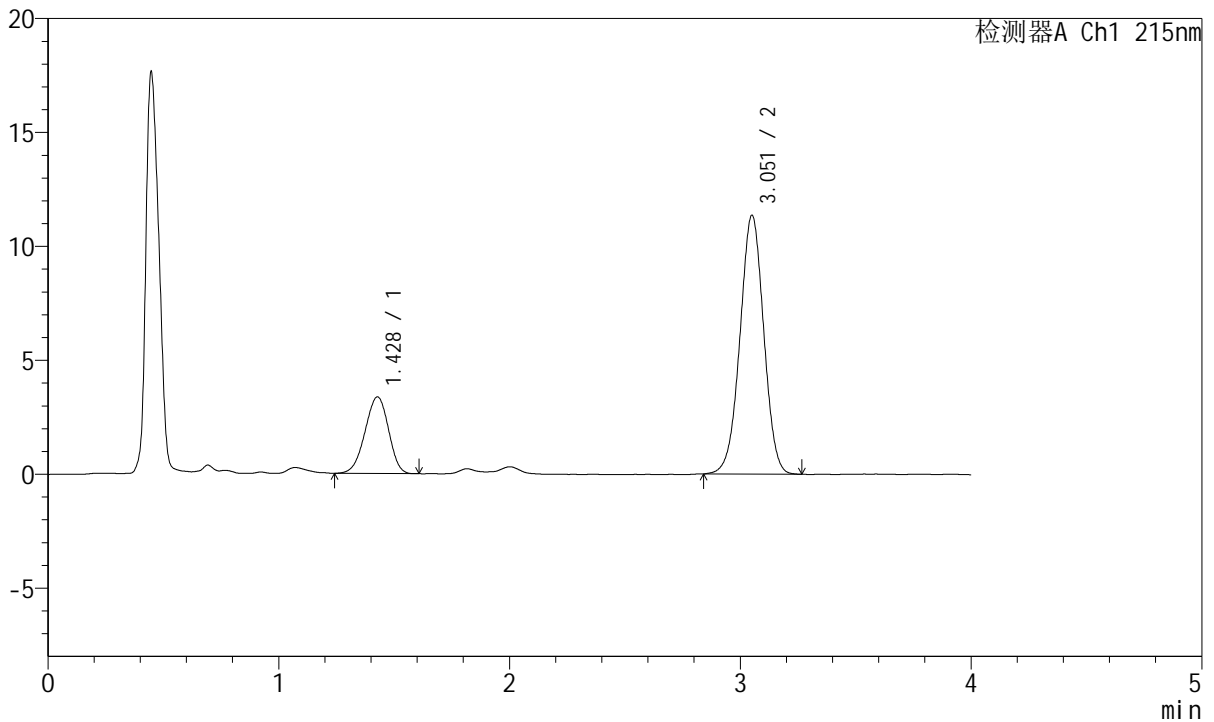
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1590-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:25:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23789	22.627	3358	914	0.946	--
2	3.051	81346	77.373	11326	4207	0.994	8.611
总计		105135	100.000	14685			



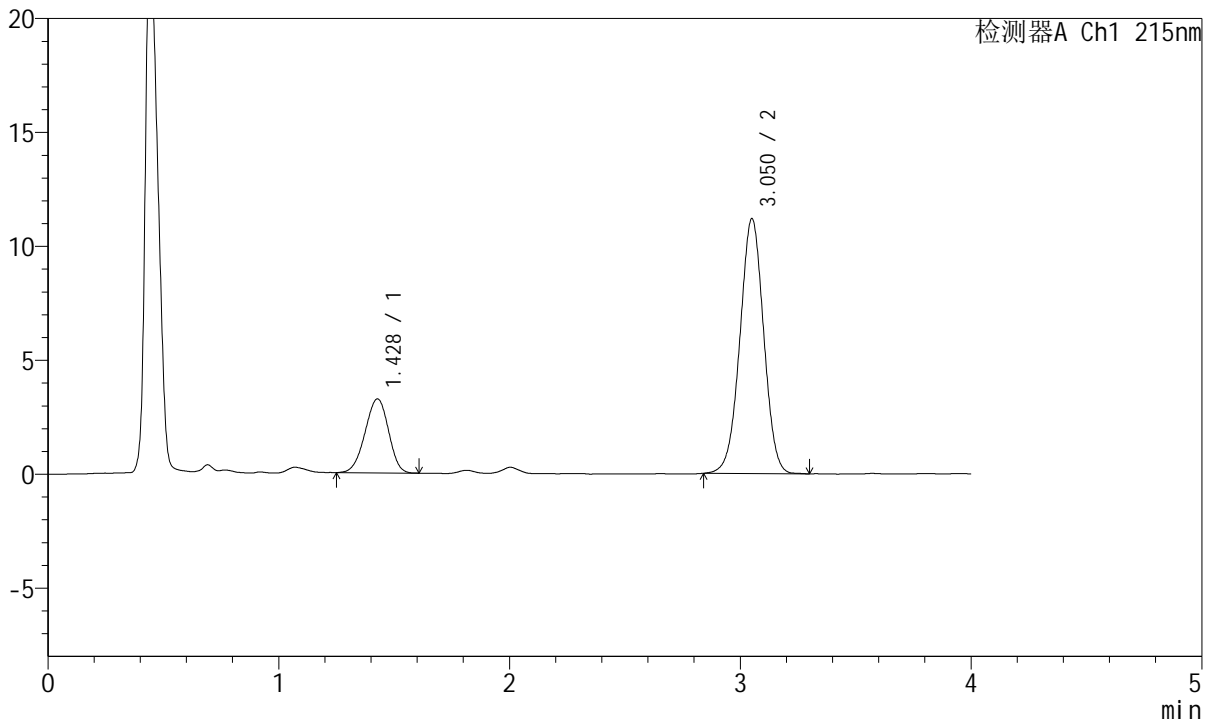
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1591-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22944	22.263	3244	922	0.949	--
2	3.050	80112	77.737	11159	4201	0.996	8.625
总计		103056	100.000	14403			



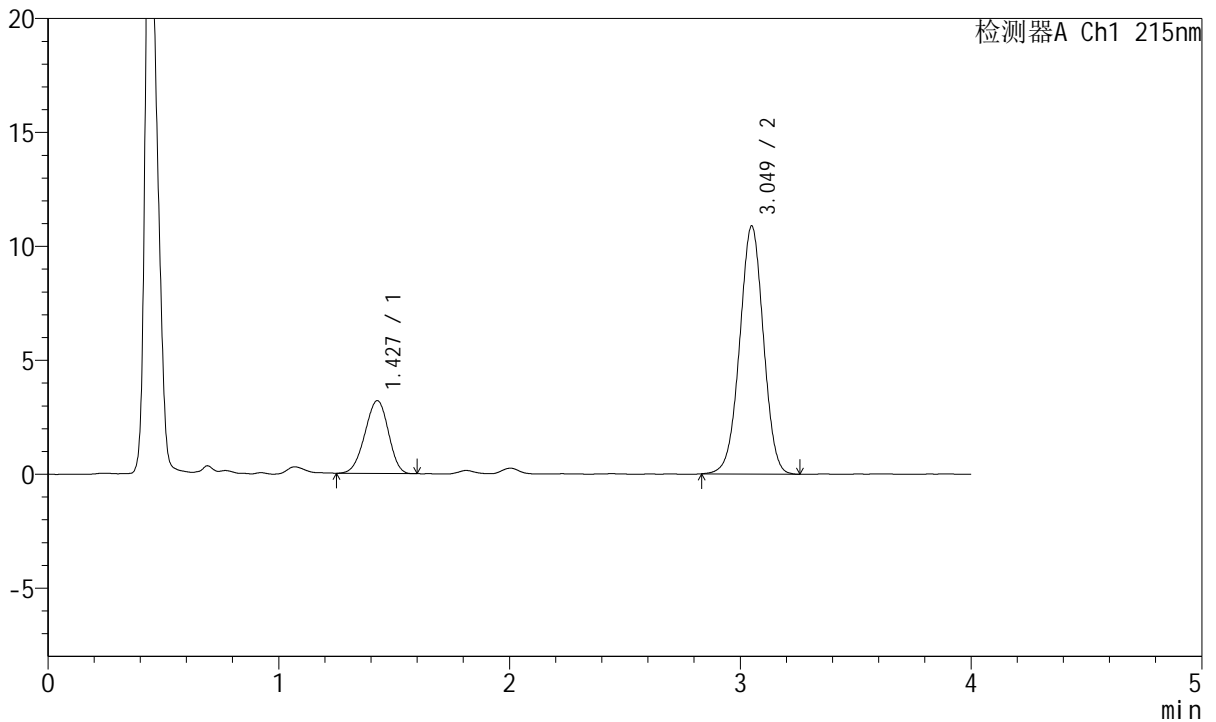
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1592-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22534	22.443	3191	920	0.952	--
2	3.049	77872	77.557	10875	4218	0.994	8.631
总计		100406	100.000	14066			



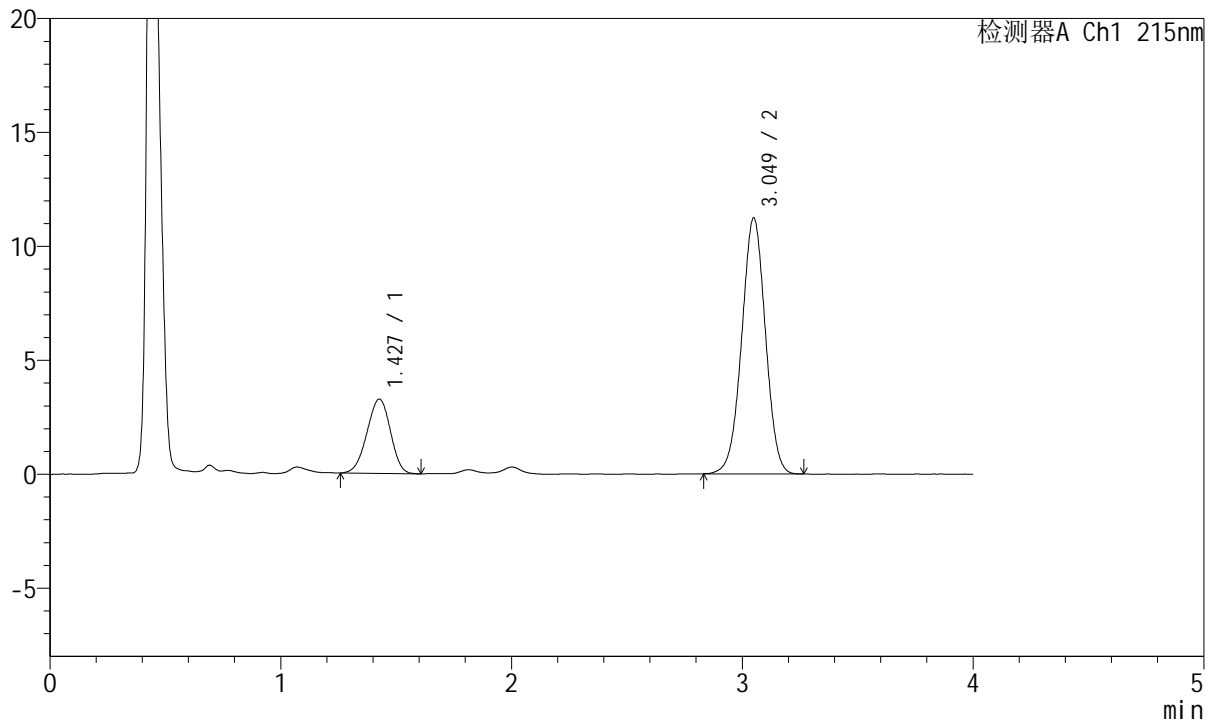
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1593-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23068	22.334	3258	915	0.955	--
2	3.049	80221	77.666	11216	4217	0.995	8.617
总计		103290	100.000	14474			



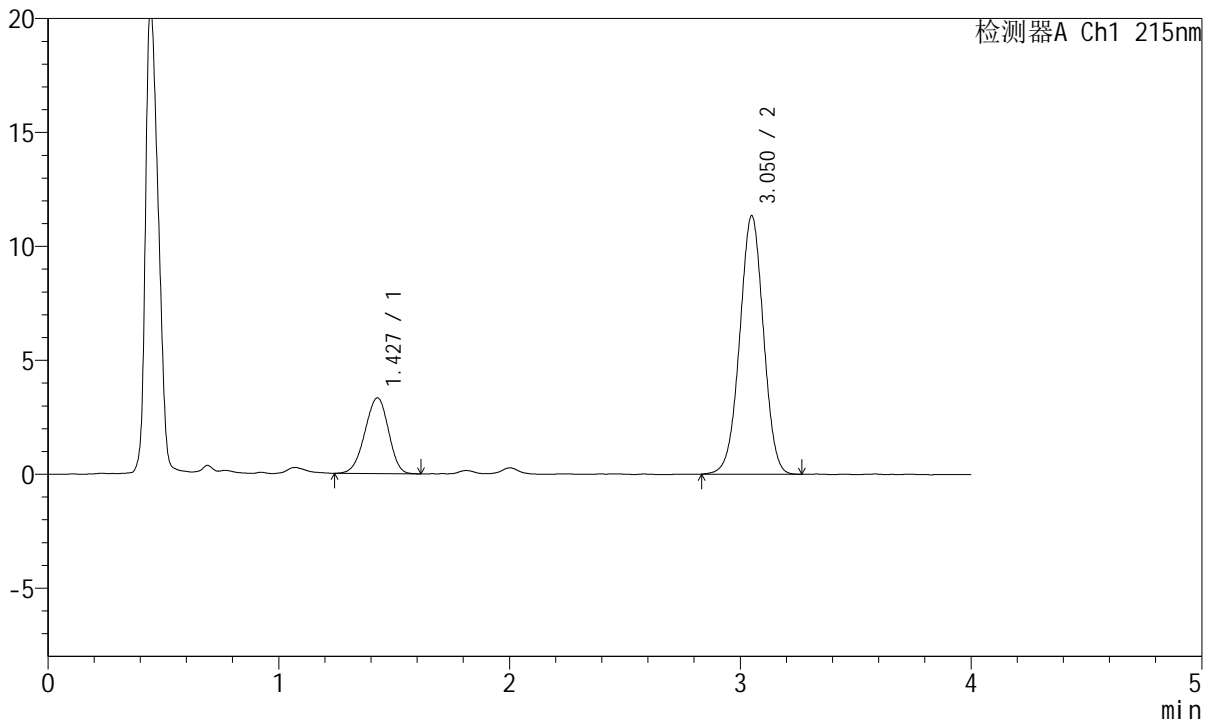
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1594-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:43:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23632	22.568	3324	908	0.949	--
2	3.050	81082	77.432	11327	4211	0.994	8.594
总计		104714	100.000	14651			



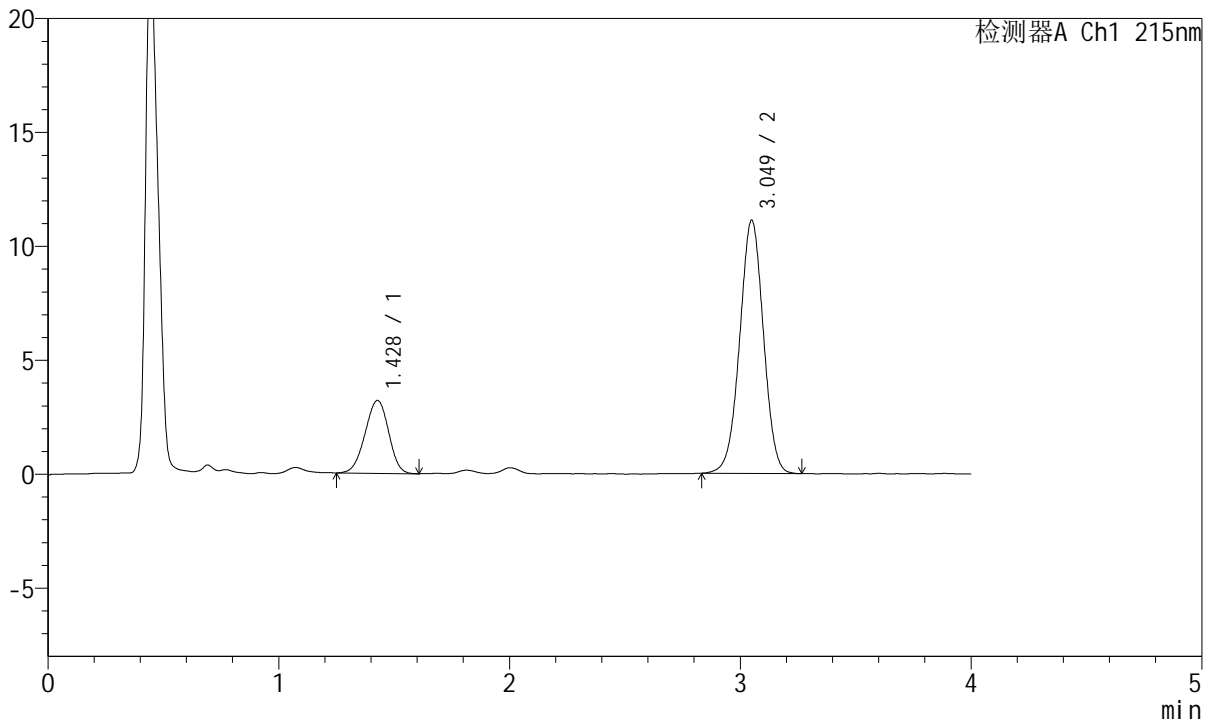
# J468

## <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 - 0-537/25-1595-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:47:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22675	22.195	3199	918	0.958	--
2	3.049	79487	77.805	11101	4214	0.995	8.617
总计		102161	100.000	14300			



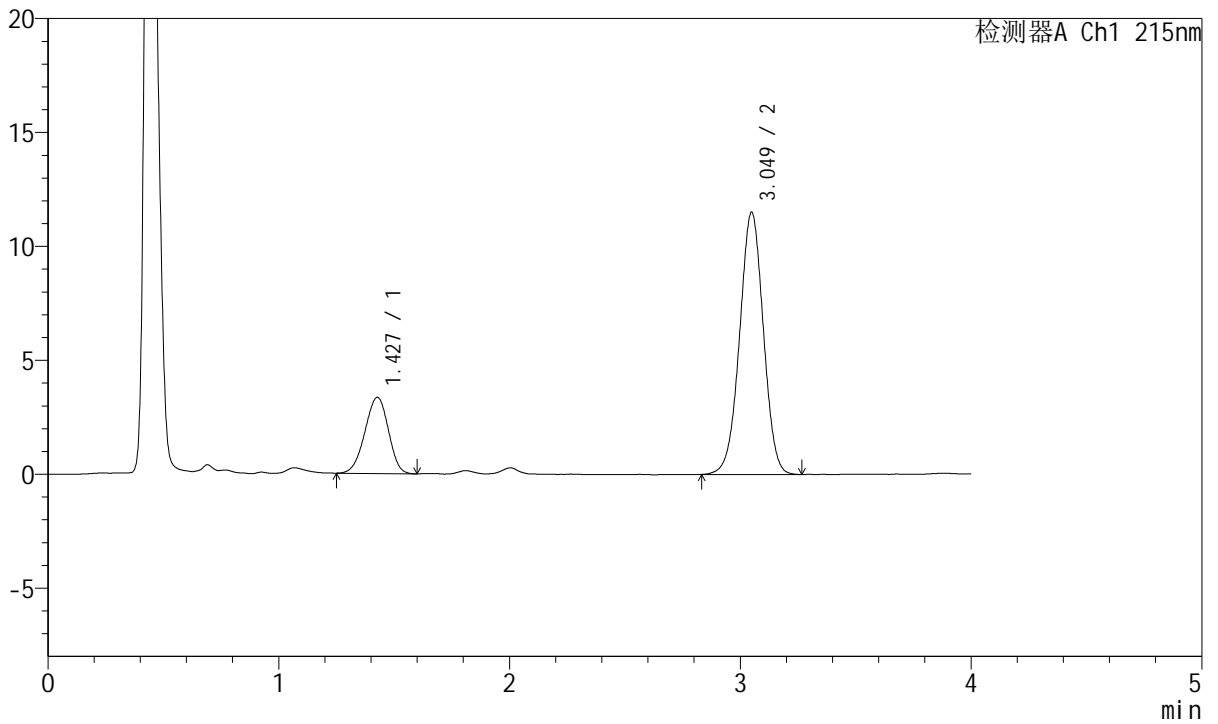
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1596-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23699	22.339	3341	919	0.949	--
2	3.049	82391	77.661	11497	4204	0.993	8.618
总计		106090	100.000	14838			



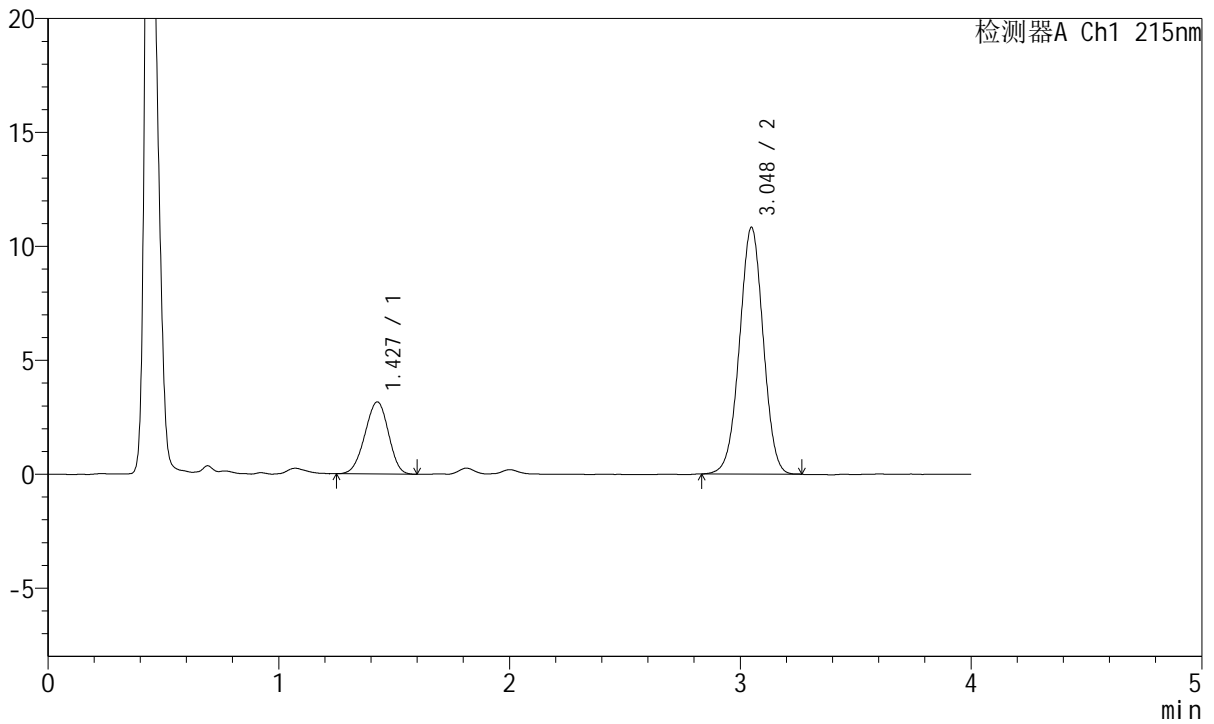
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1597-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22446	22.504	3162	909	0.960	--
2	3.048	77297	77.496	10826	4214	0.997	8.598
总计		99743	100.000	13988			



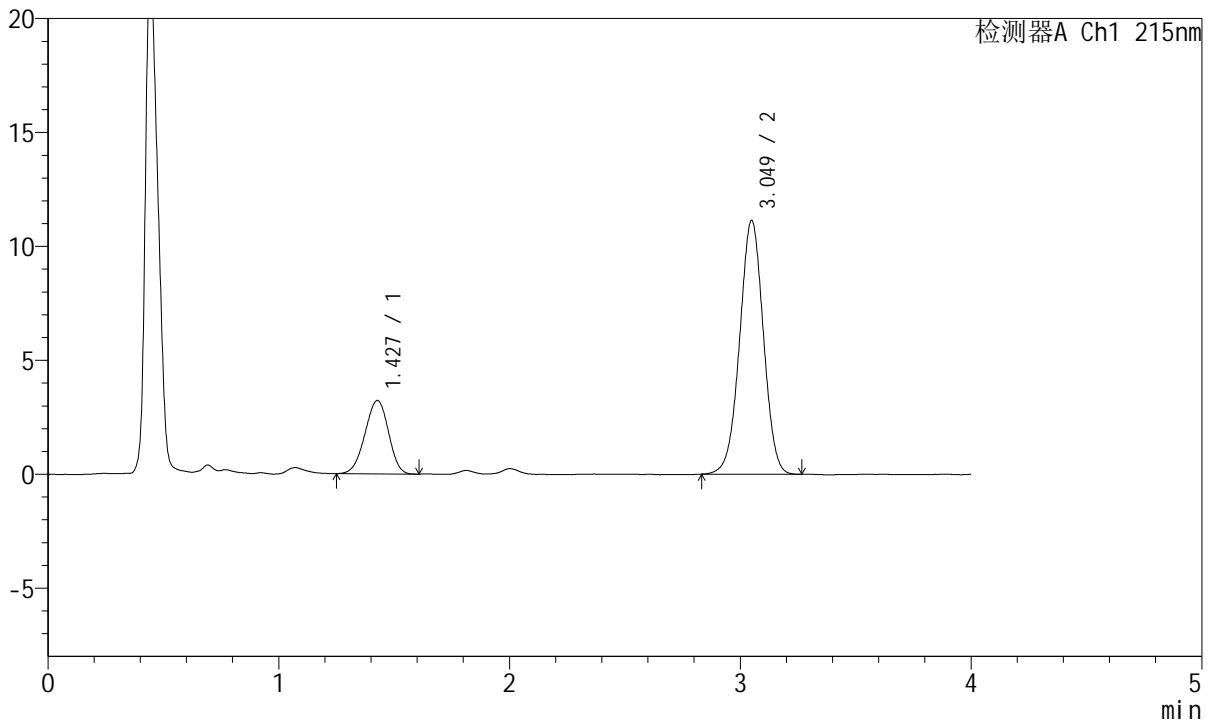
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1598-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:00:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22736	22.210	3216	923	0.955	--
2	3.049	79633	77.790	11129	4218	0.994	8.635
总计		102370	100.000	14345			



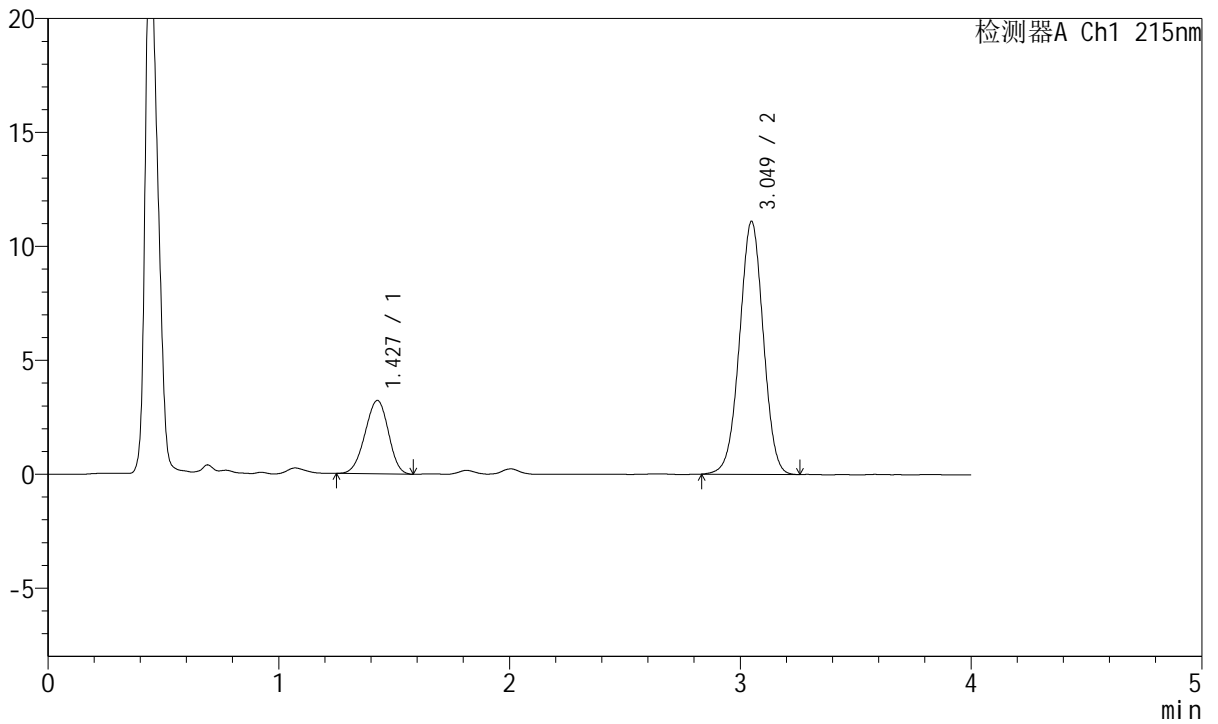
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1599-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:29:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22616	22.173	3216	930	0.956	--
2	3.049	79379	77.827	11096	4217	0.996	8.648
总计		101995	100.000	14312			



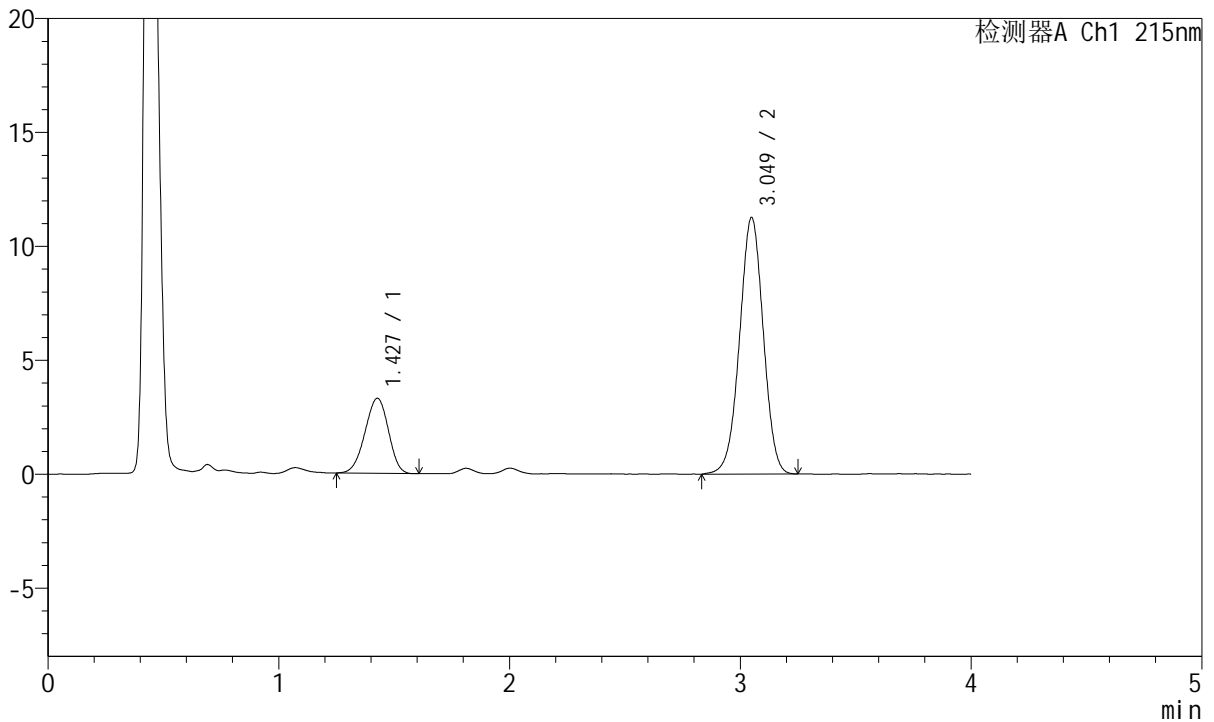
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1600-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/06 10:29:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23209	22.375	3289	919	0.951	--
2	3.049	80520	77.625	11255	4217	0.990	8.623
总计		103730	100.000	14544			



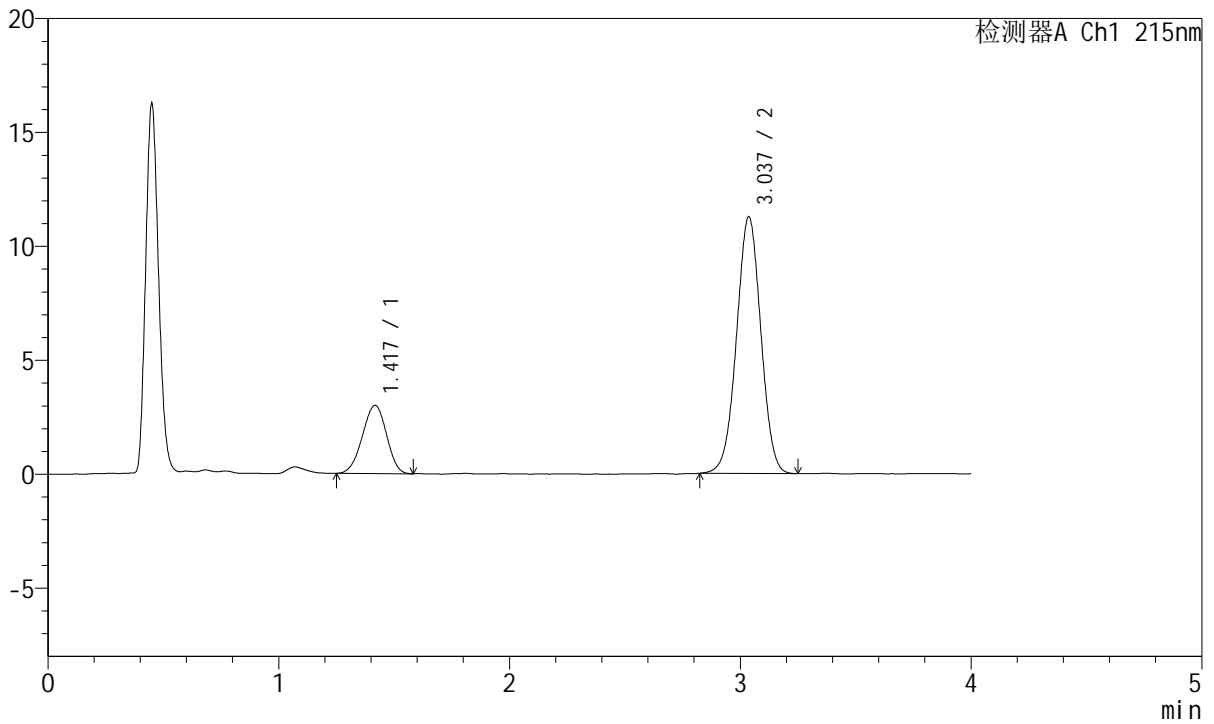
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1601-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:13:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21696	20.815	2985	852	0.962	--
2	3.037	82536	79.185	11266	3974	1.002	8.373
总计		104232	100.000	14251			



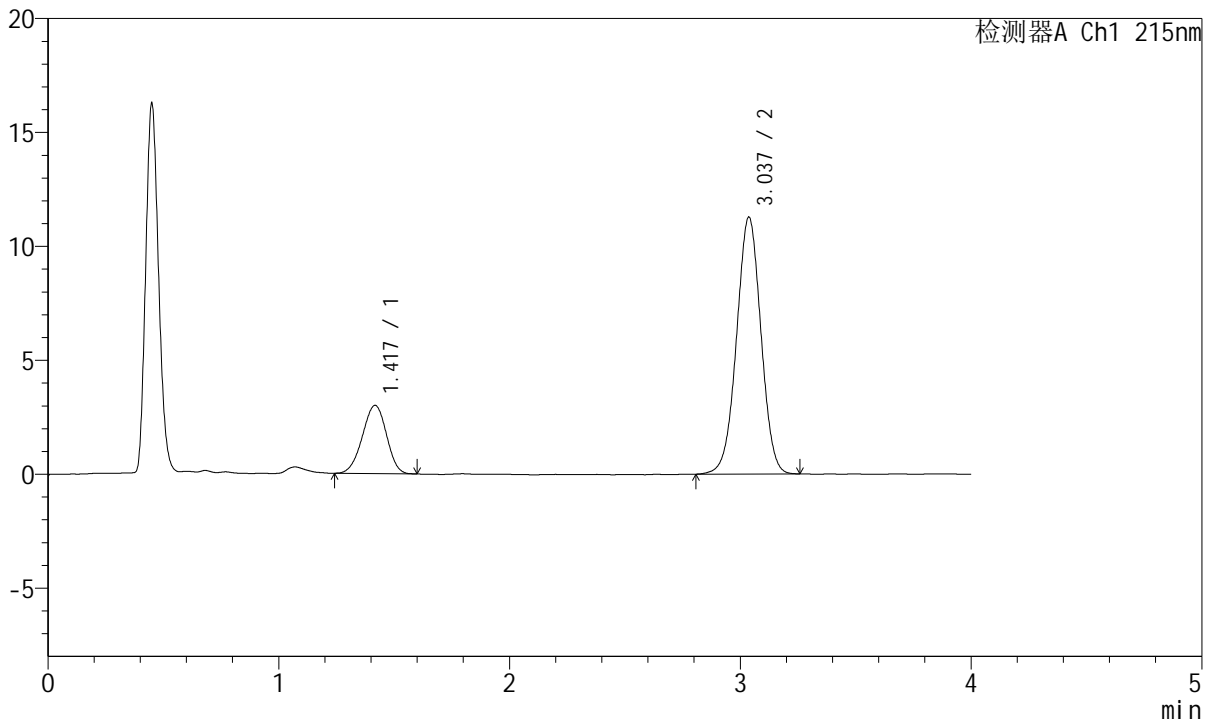
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-537/25-1602-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 10:29:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21705	20.791	2988	865	0.957	--
2	3.037	82691	79.209	11275	3972	0.999	8.404
总计		104396	100.000	14263			



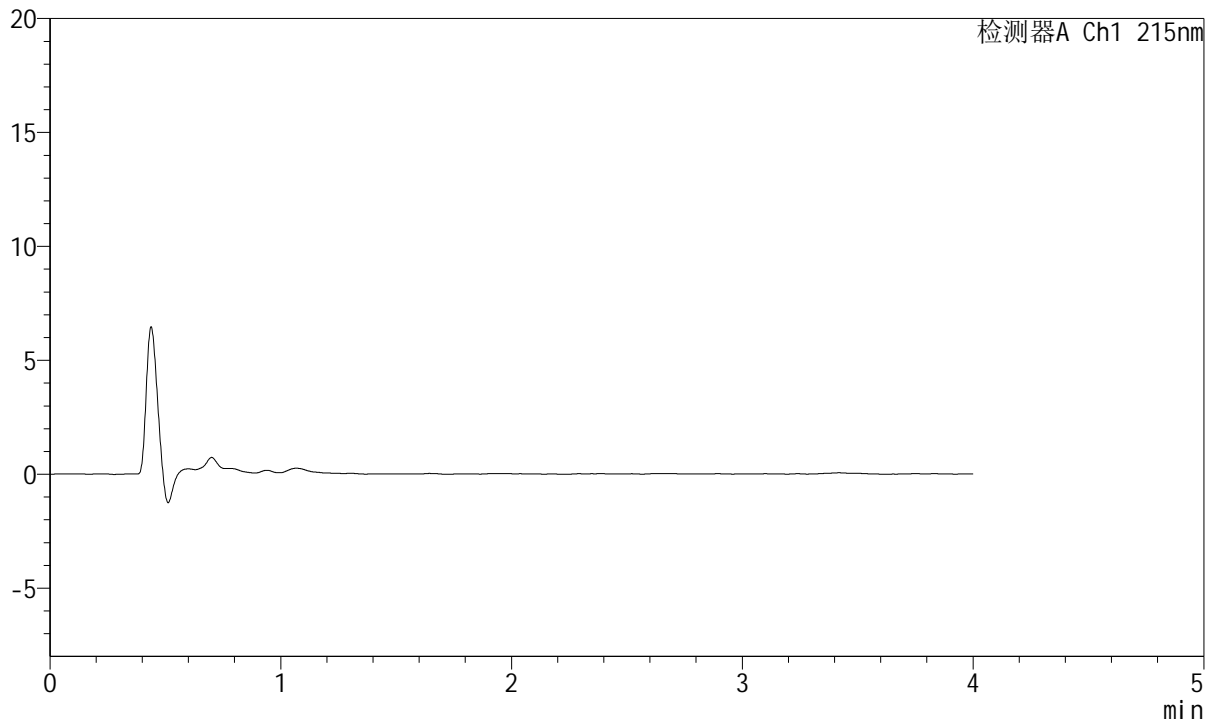
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2871-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:01:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



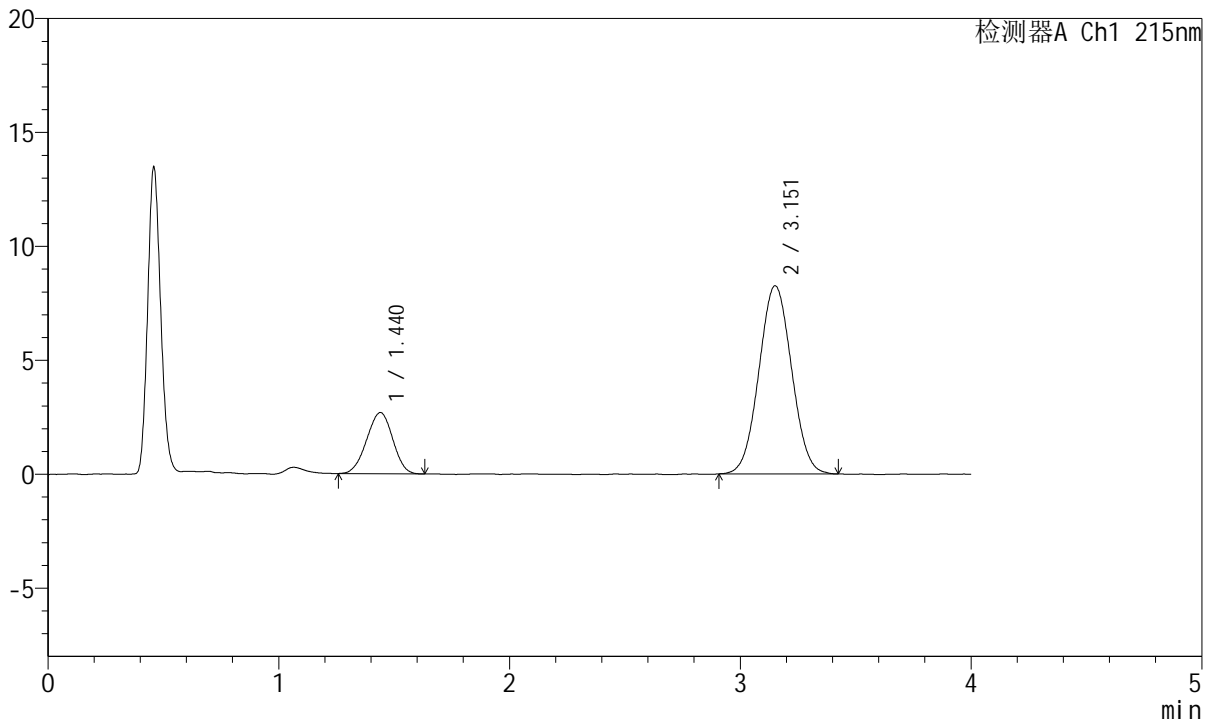
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2872-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:08:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21108	20.621	2687	749	0.968	--
2	3.151	81255	79.379	8244	2351	1.035	7.273
总计		102363	100.000	10931			



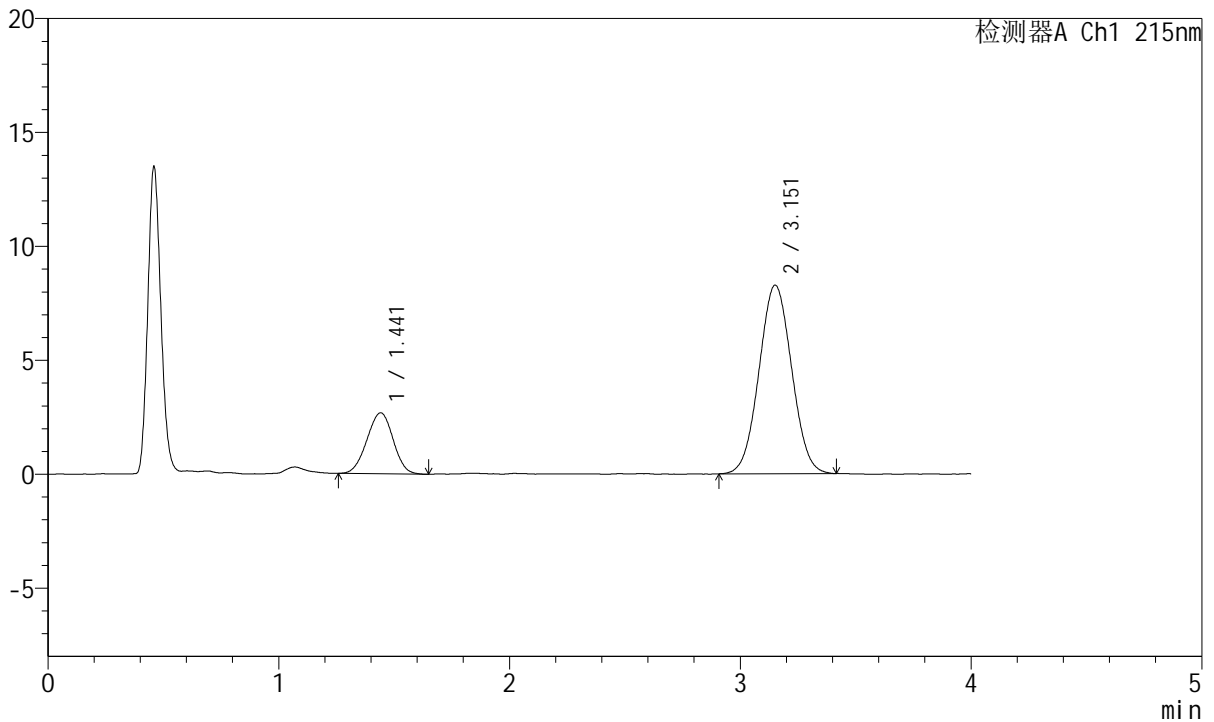
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2873-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21080	20.587	2671	757	0.982	--
2	3.151	81312	79.413	8263	2346	1.036	7.278
总计		102392	100.000	10933			



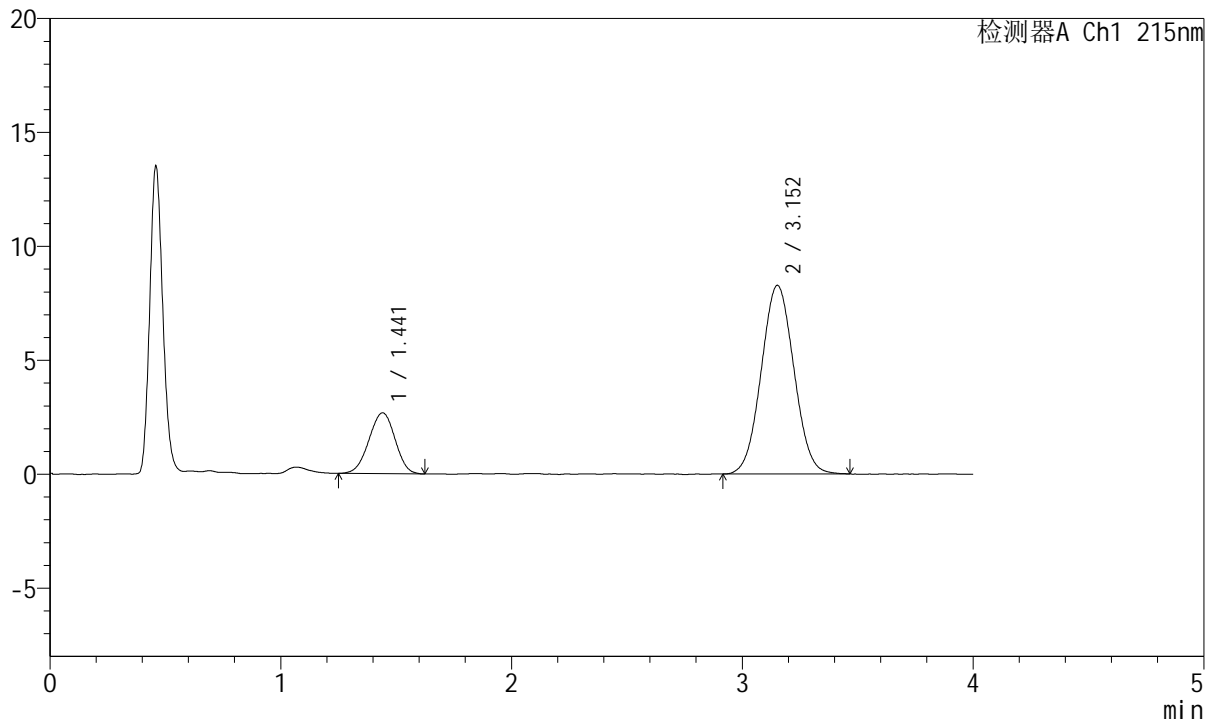
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2874-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:01:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21069	20.539	2668	759	0.967	--
2	3.152	81511	79.461	8273	2322	1.041	7.267
总计		102580	100.000	10942			



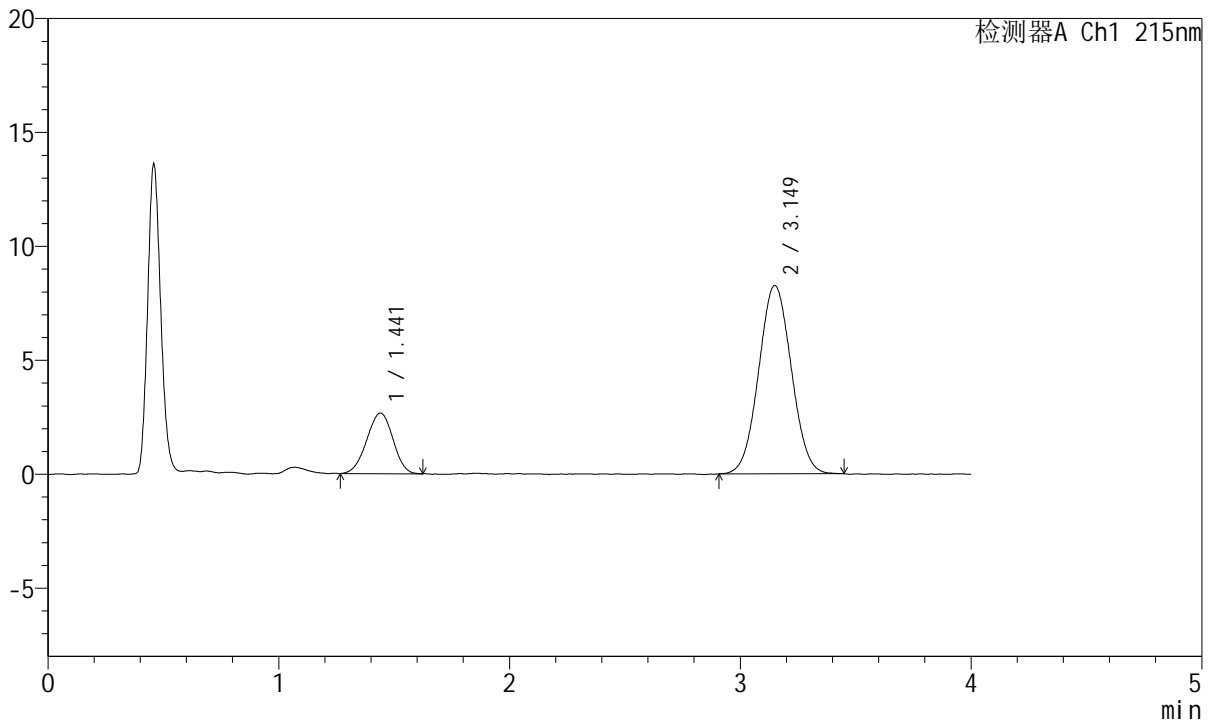
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2875-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:01:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	20976	20.505	2657	749	0.965	--
2	3.149	81319	79.495	8263	2343	1.039	7.260
总计		102295	100.000	10920			



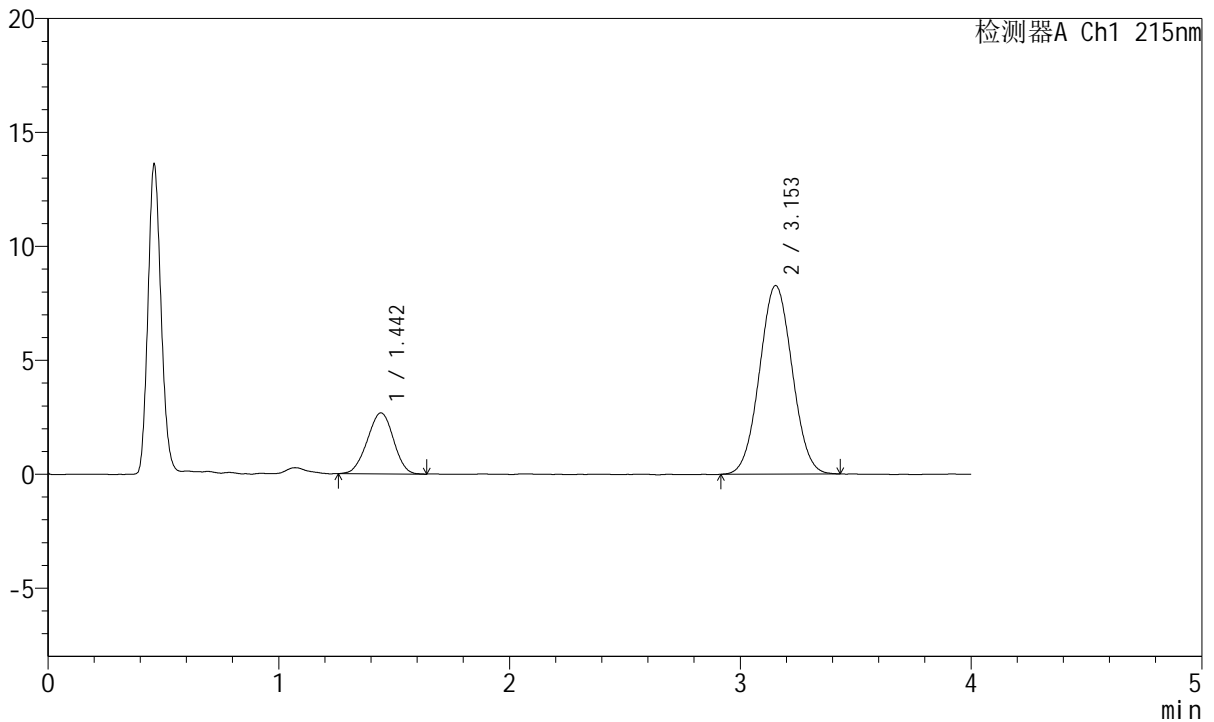
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2876-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:01:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	21055	20.588	2666	763	0.975	--
2	3.153	81213	79.412	8273	2366	1.035	7.308
总计		102268	100.000	10939			



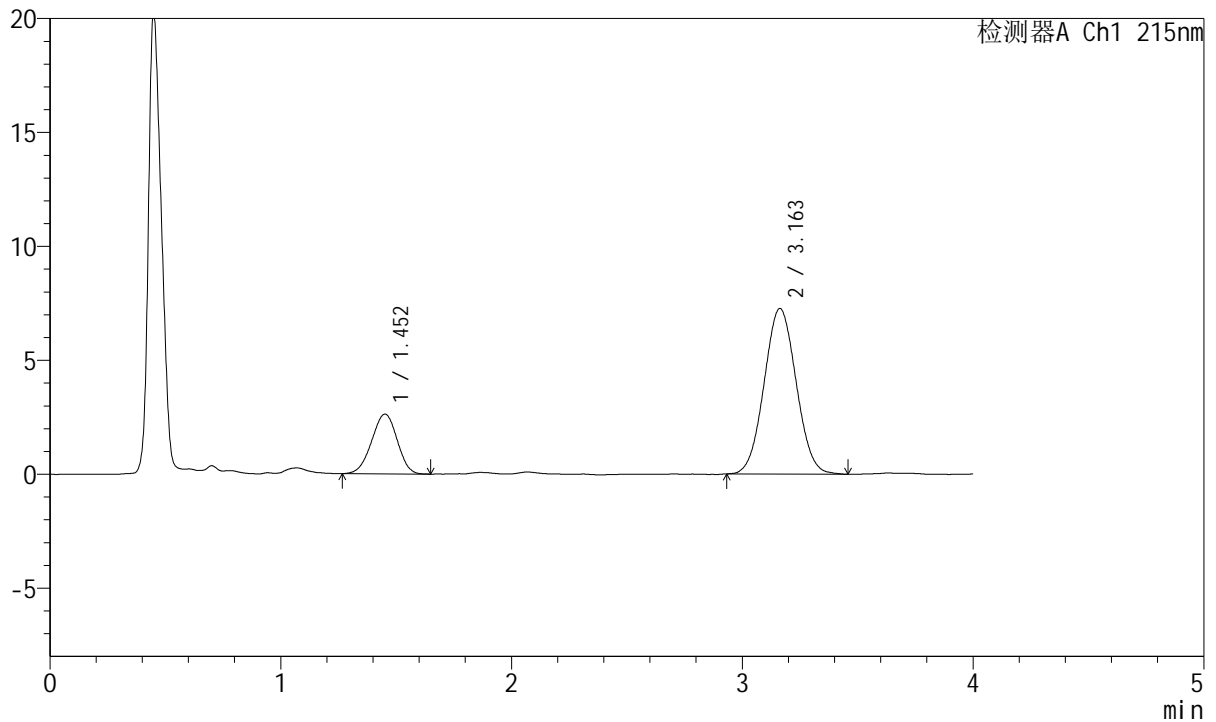
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2877-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20155	22.333	2616	805	0.964	--
2	3.163	70092	77.667	7270	2465	1.044	7.449
总计		90247	100.000	9885			



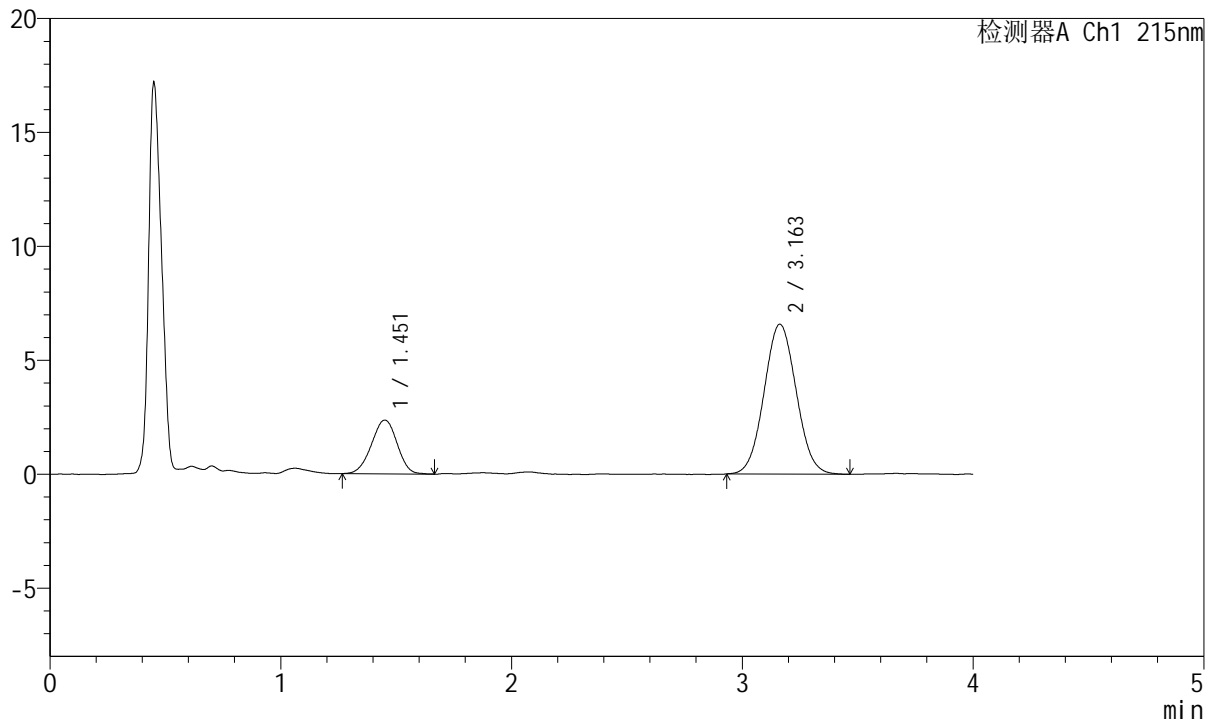
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2878-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	18209	22.253	2349	815	0.968	--
2	3.163	63619	77.747	6581	2453	1.051	7.466
总计		81828	100.000	8930			



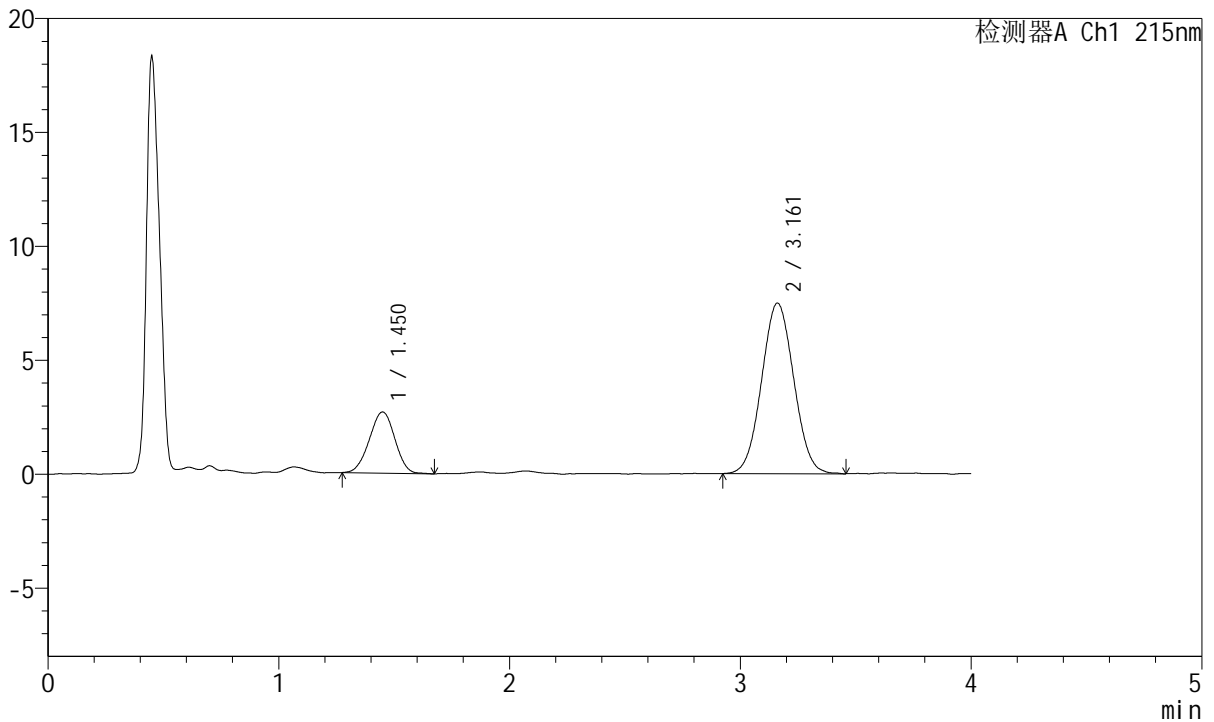
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2879-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	20639	22.164	2679	804	0.978	--
2	3.161	72478	77.836	7484	2429	1.039	7.424
总计		93117	100.000	10163			



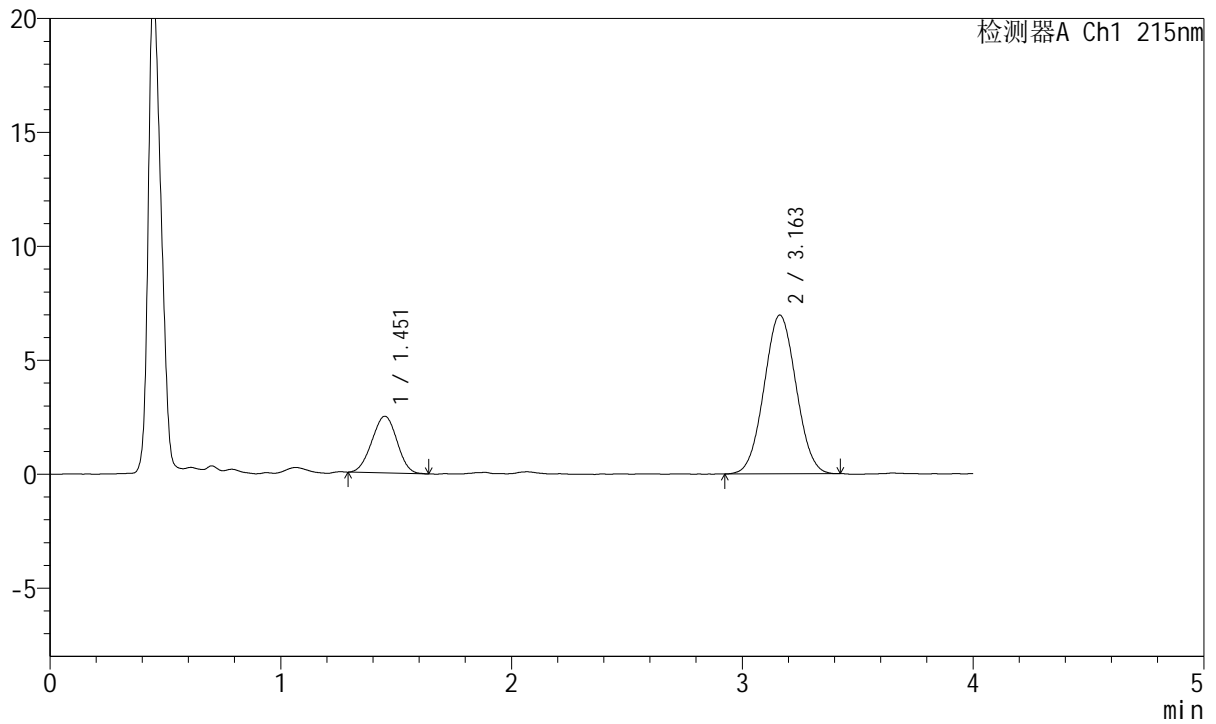
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2880-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	18856	21.943	2484	820	0.987	--
2	3.163	67075	78.057	6970	2453	1.037	7.473
总计		85931	100.000	9453			



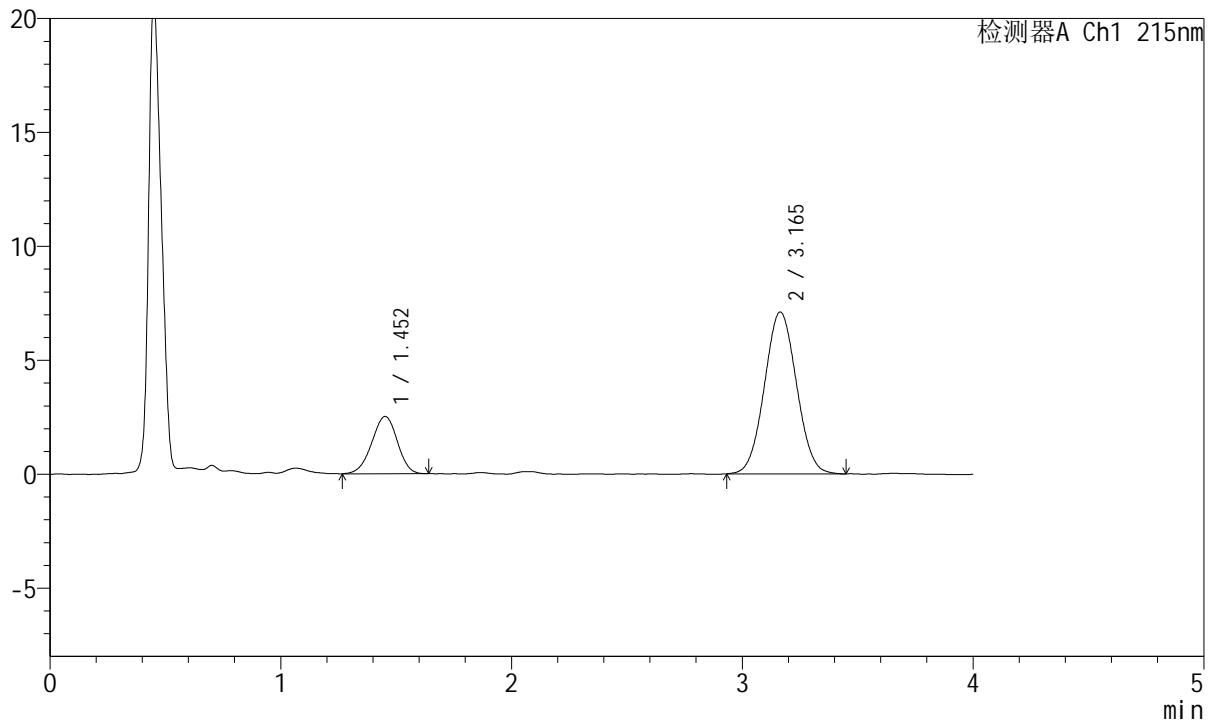
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2881-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	19384	22.055	2511	820	0.955	--
2	3.165	68504	77.945	7105	2456	1.040	7.474
总计		87888	100.000	9615			



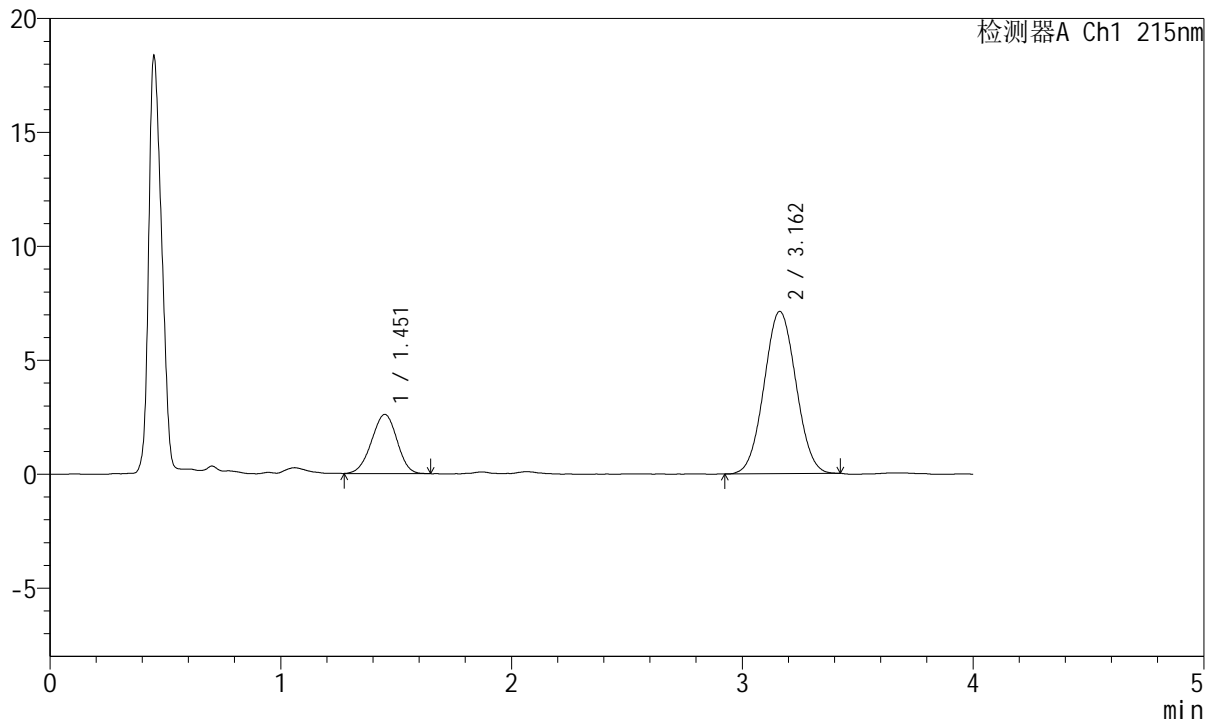
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2882-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	19908	22.556	2589	812	0.968	--
2	3.162	68352	77.444	7124	2471	1.038	7.471
总计		88260	100.000	9713			



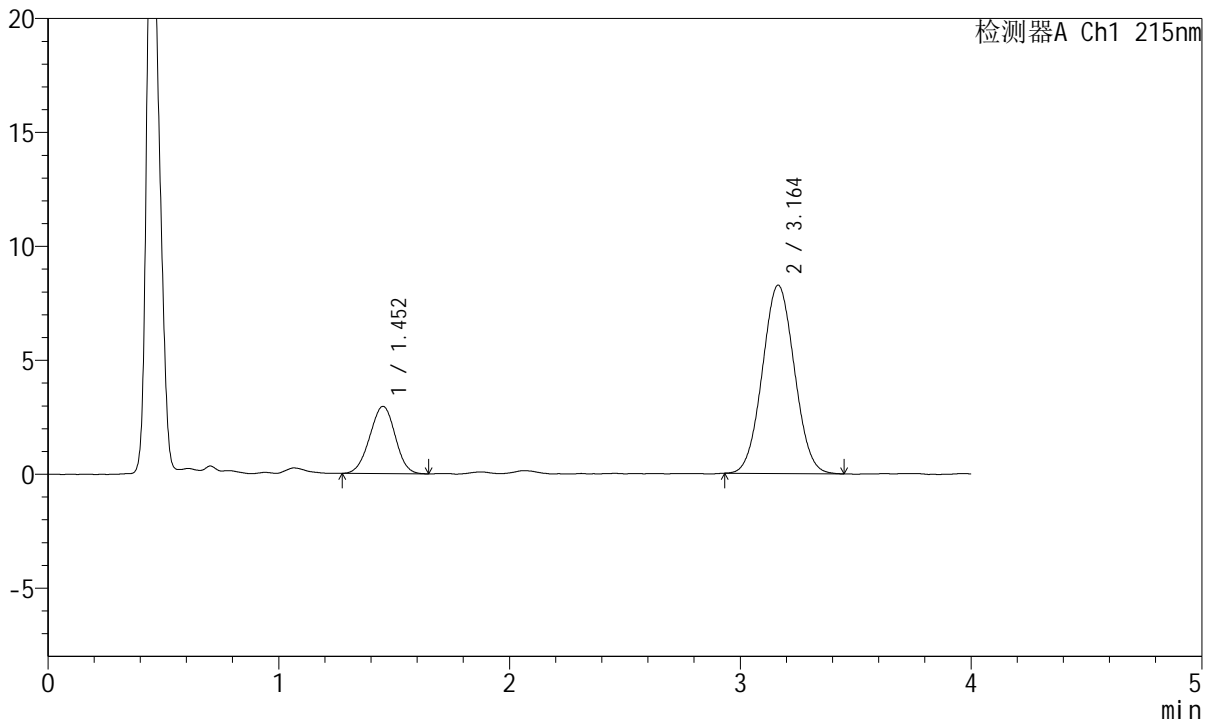
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2883-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22591	22.109	2943	816	0.982	--
2	3.164	79591	77.891	8266	2464	1.041	7.474
总计		102182	100.000	11209			



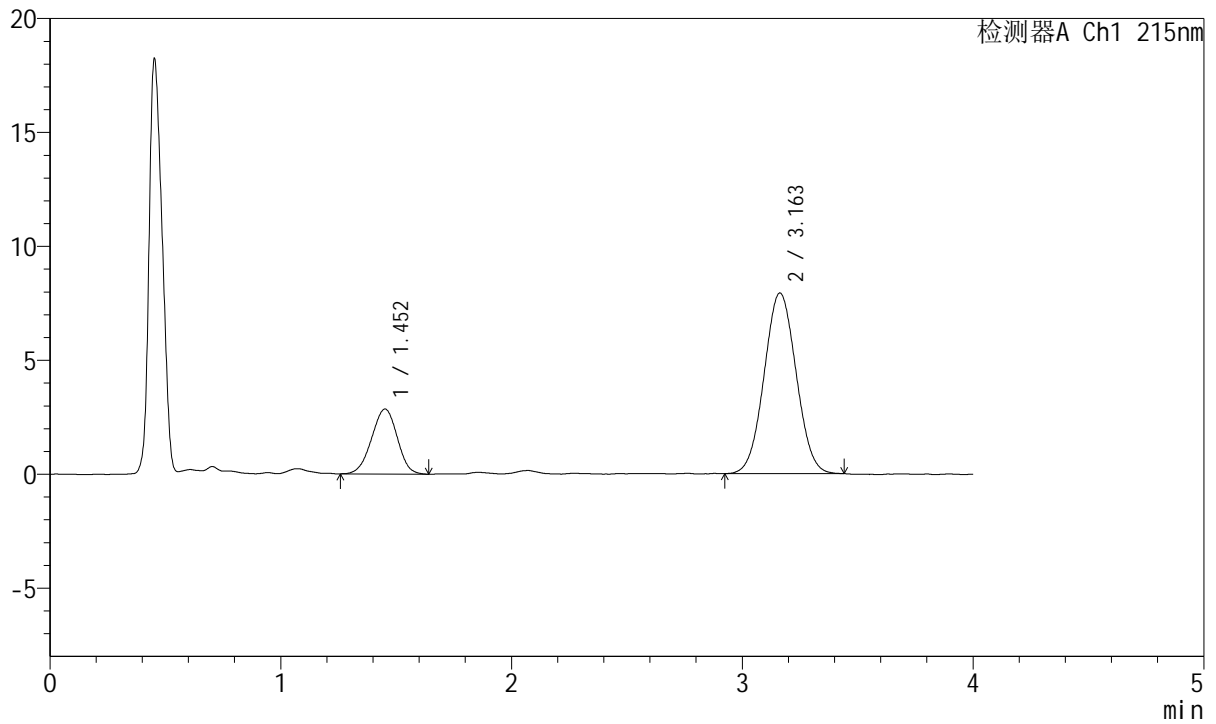
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2884-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22041	22.406	2851	795	0.967	--
2	3.163	76331	77.594	7927	2459	1.037	7.422
总计		98372	100.000	10778			



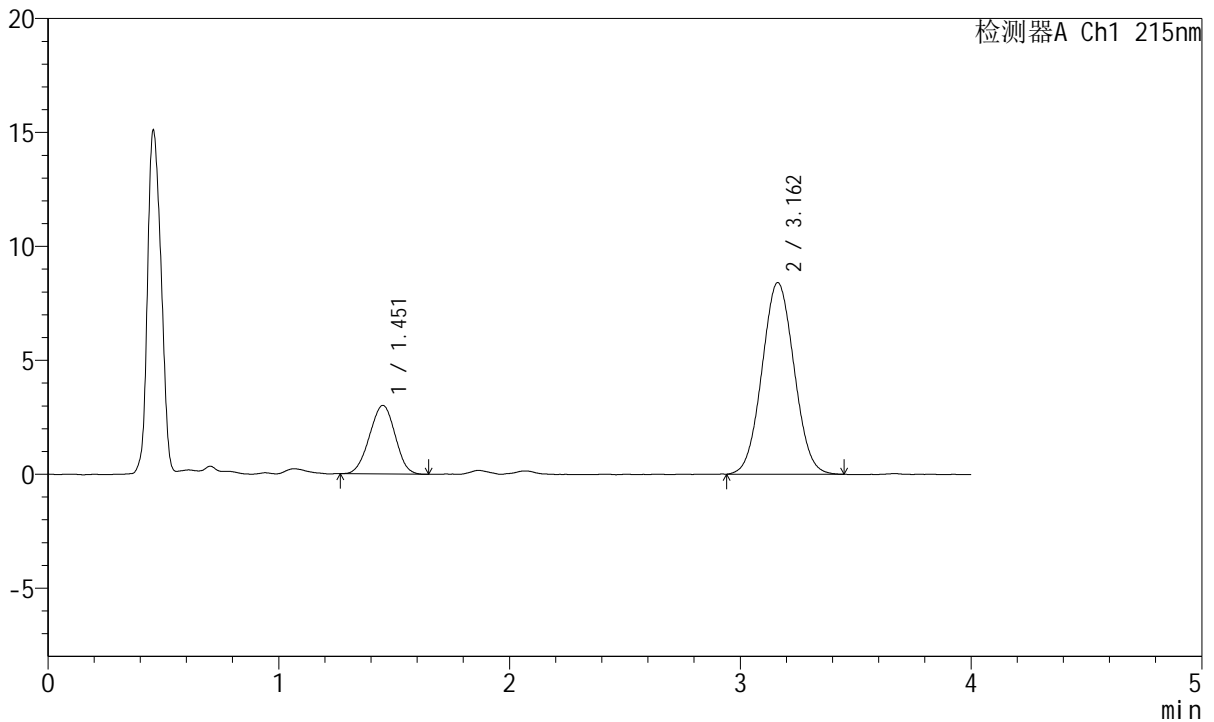
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2885-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:05:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23211	22.244	3005	786	0.978	--
2	3.162	81136	77.756	8407	2439	1.044	7.389
总计		104347	100.000	11412			



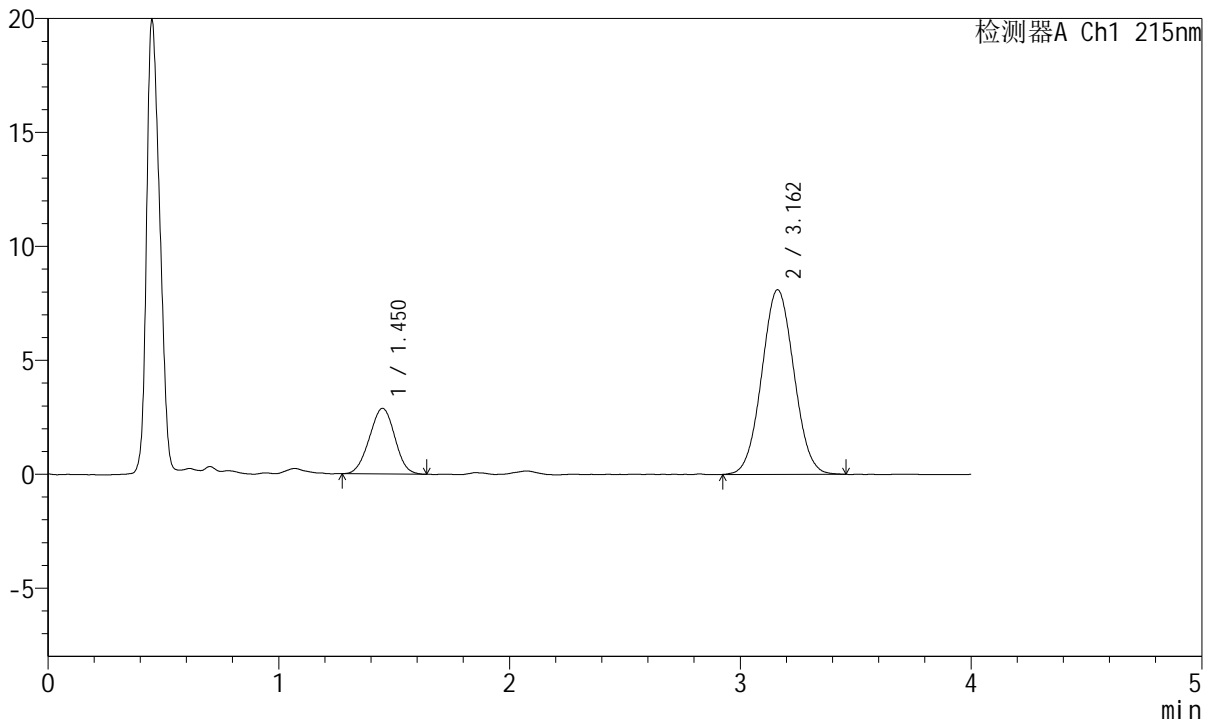
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2886-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:09:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22005	21.905	2876	812	0.994	--
2	3.162	78450	78.095	8104	2433	1.043	7.447
总计		100455	100.000	10980			



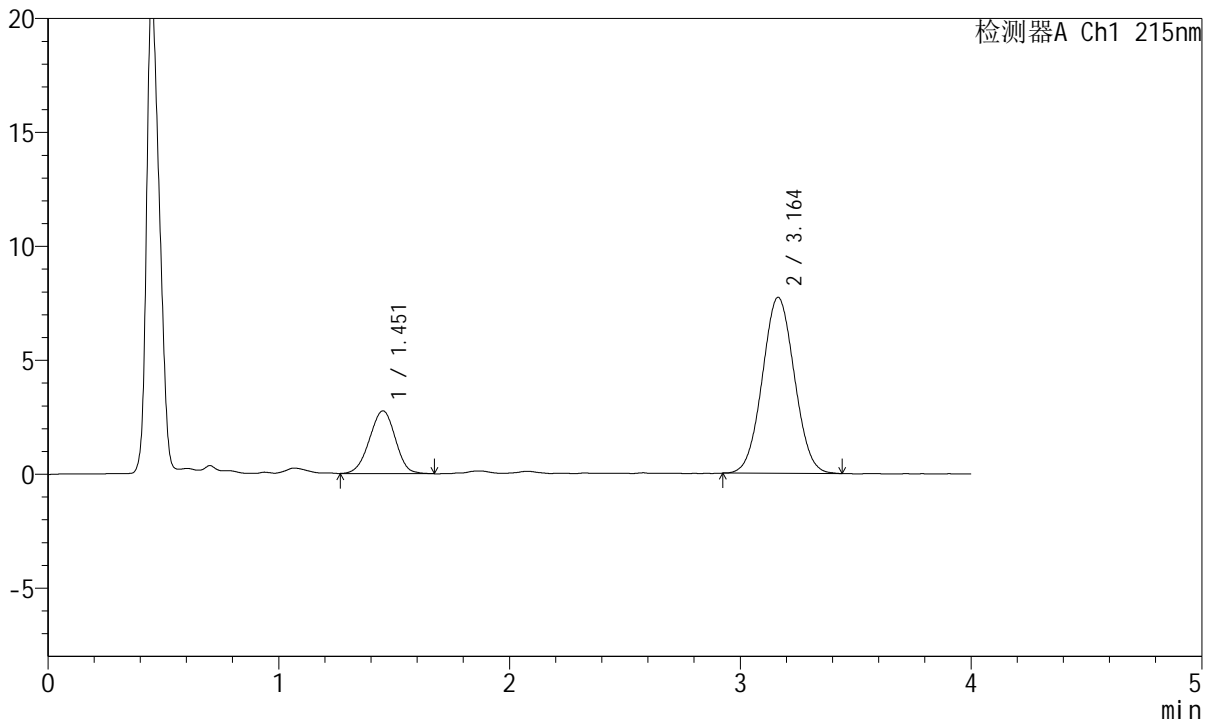
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2887-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21437	22.373	2747	790	0.970	--
2	3.164	74379	77.627	7725	2455	1.040	7.412
总计		95816	100.000	10471			



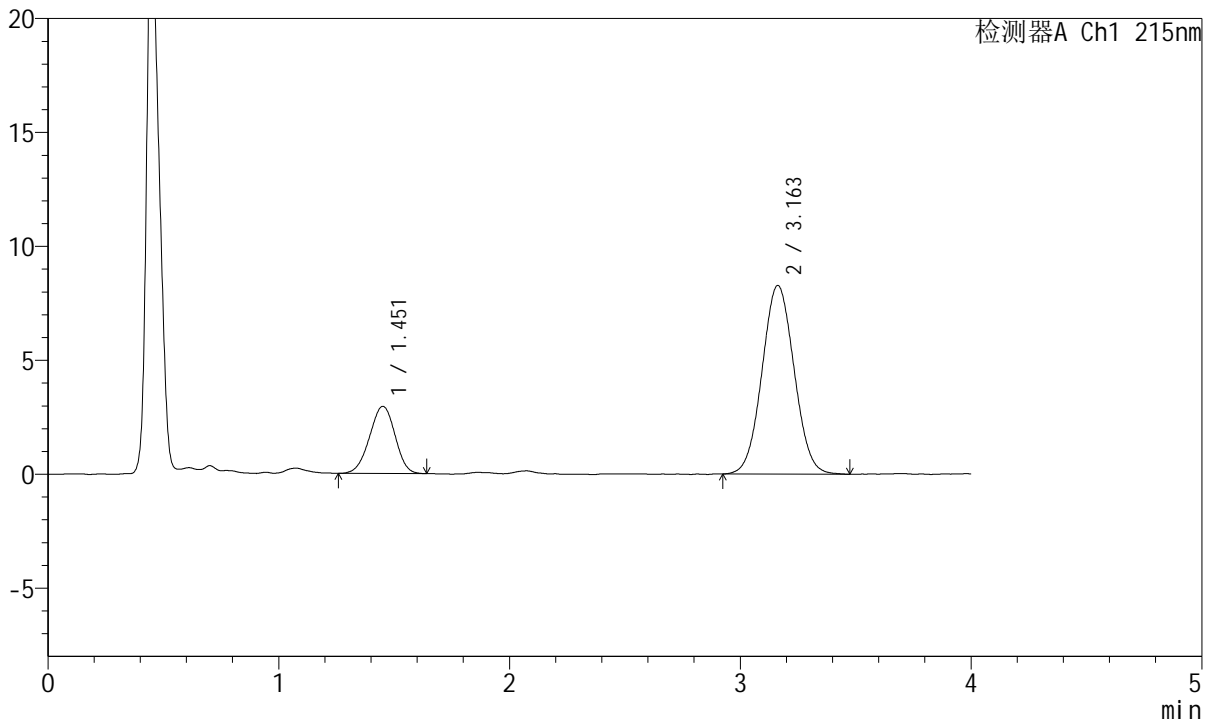
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2888-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22616	22.033	2938	811	0.967	--
2	3.163	80033	77.967	8281	2459	1.040	7.460
总计		102649	100.000	11219			



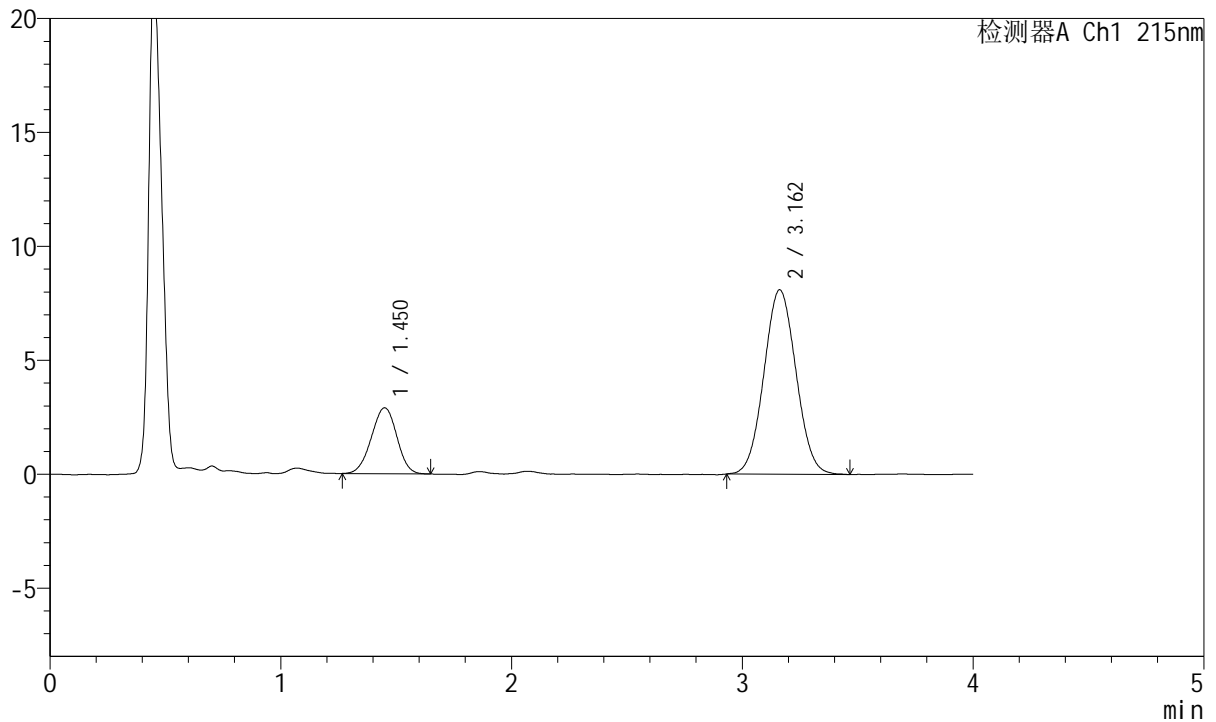
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2889-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22188	22.091	2888	818	0.974	--
2	3.162	78251	77.909	8097	2449	1.045	7.471
总计		100439	100.000	10985			



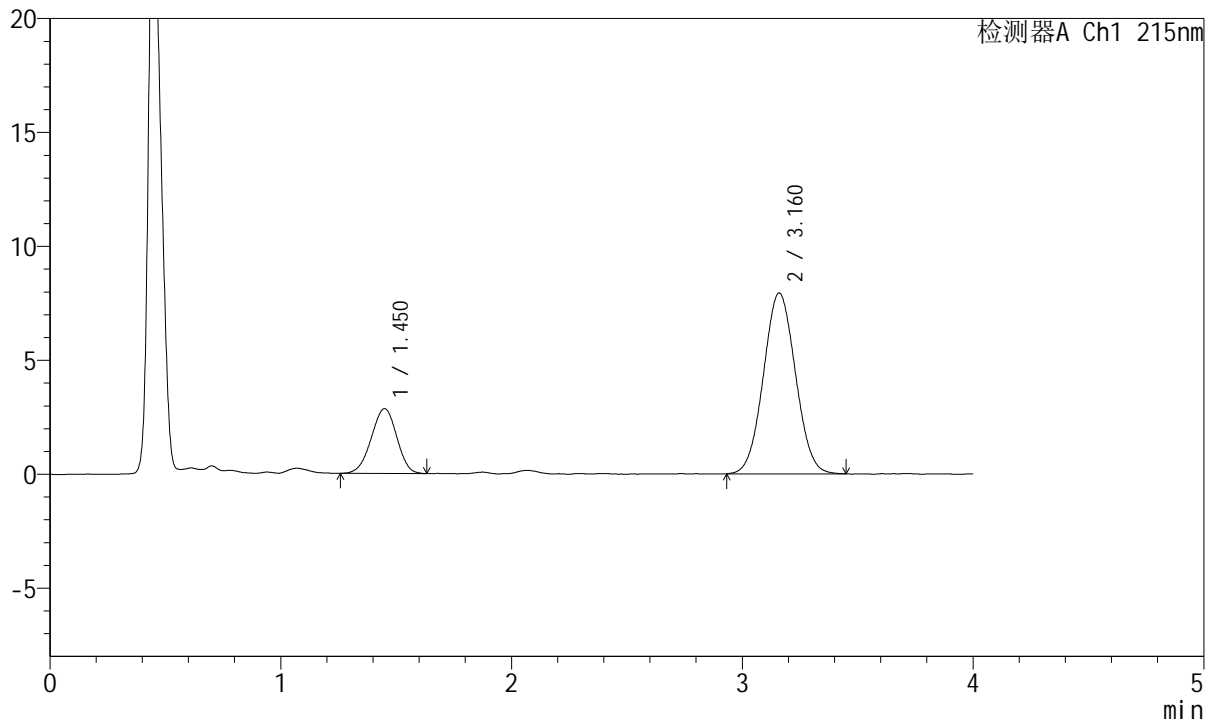
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2890-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:27:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	21824	22.188	2840	804	0.962	--
2	3.160	76537	77.812	7925	2460	1.041	7.444
总计		98361	100.000	10765			



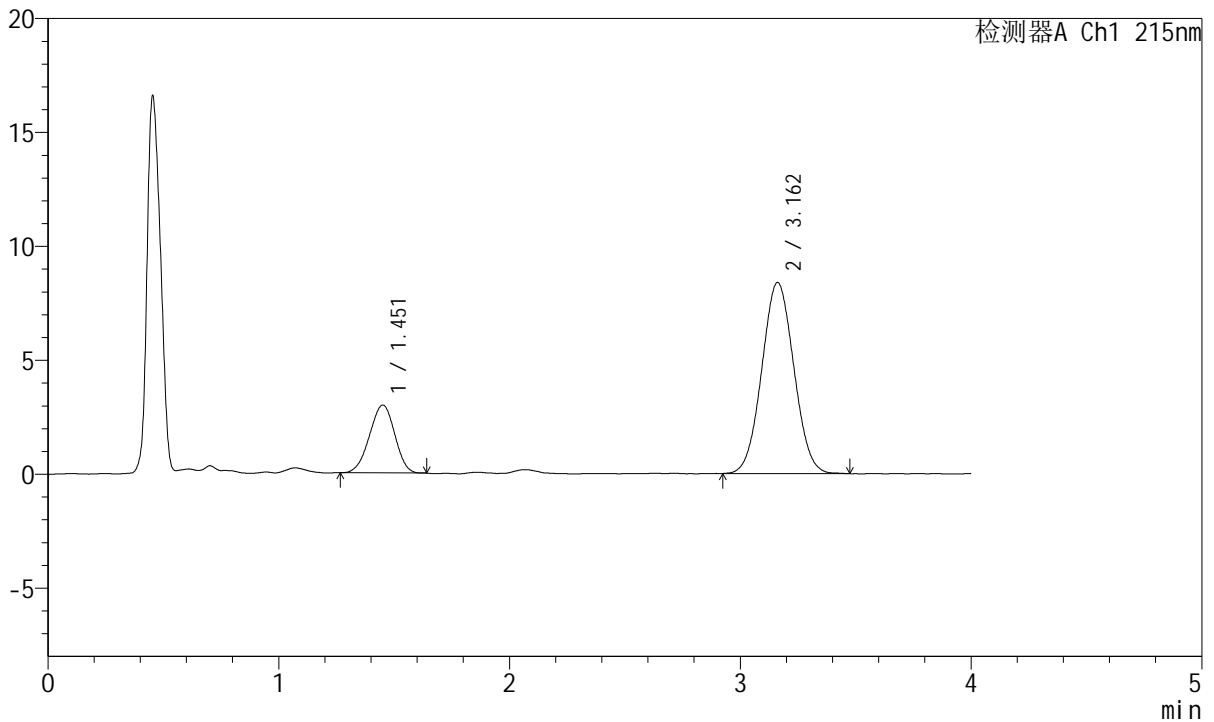
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2891-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22612	21.837	2968	811	0.958	--
2	3.162	80936	78.163	8386	2436	1.040	7.440
总计		103548	100.000	11354			



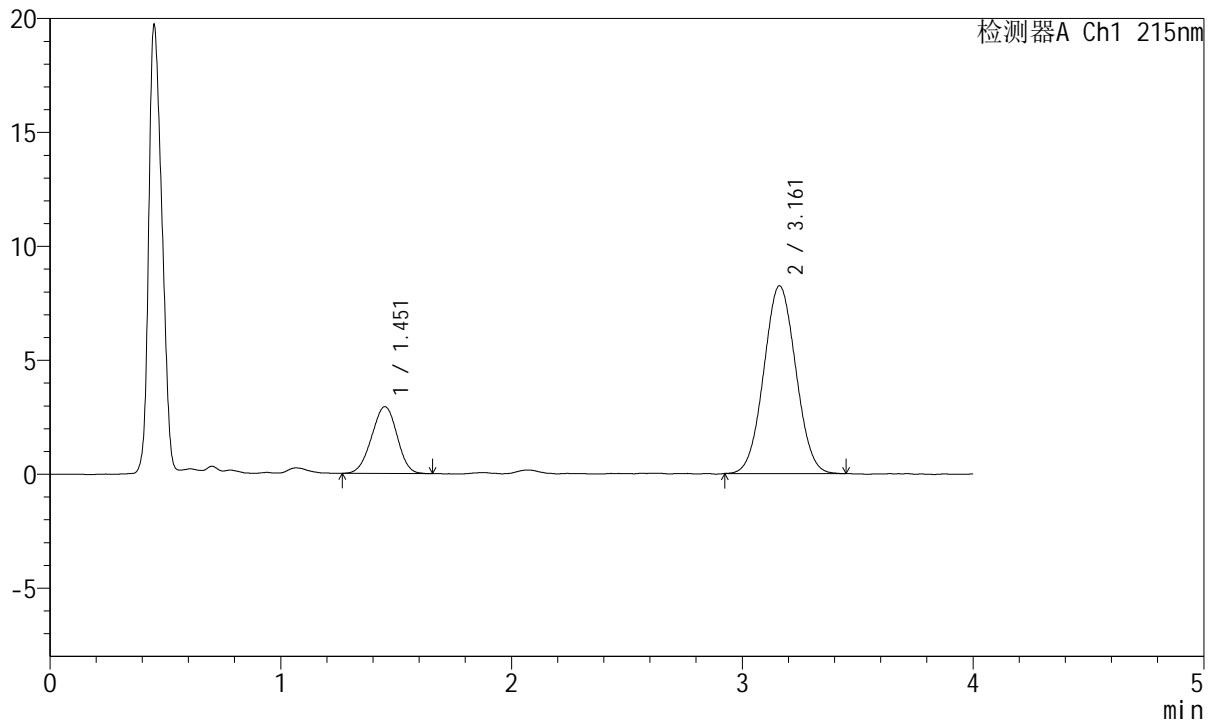
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2892-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:36:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22469	22.063	2925	806	0.972	--
2	3.161	79372	77.937	8239	2446	1.039	7.435
总计		101840	100.000	11164			



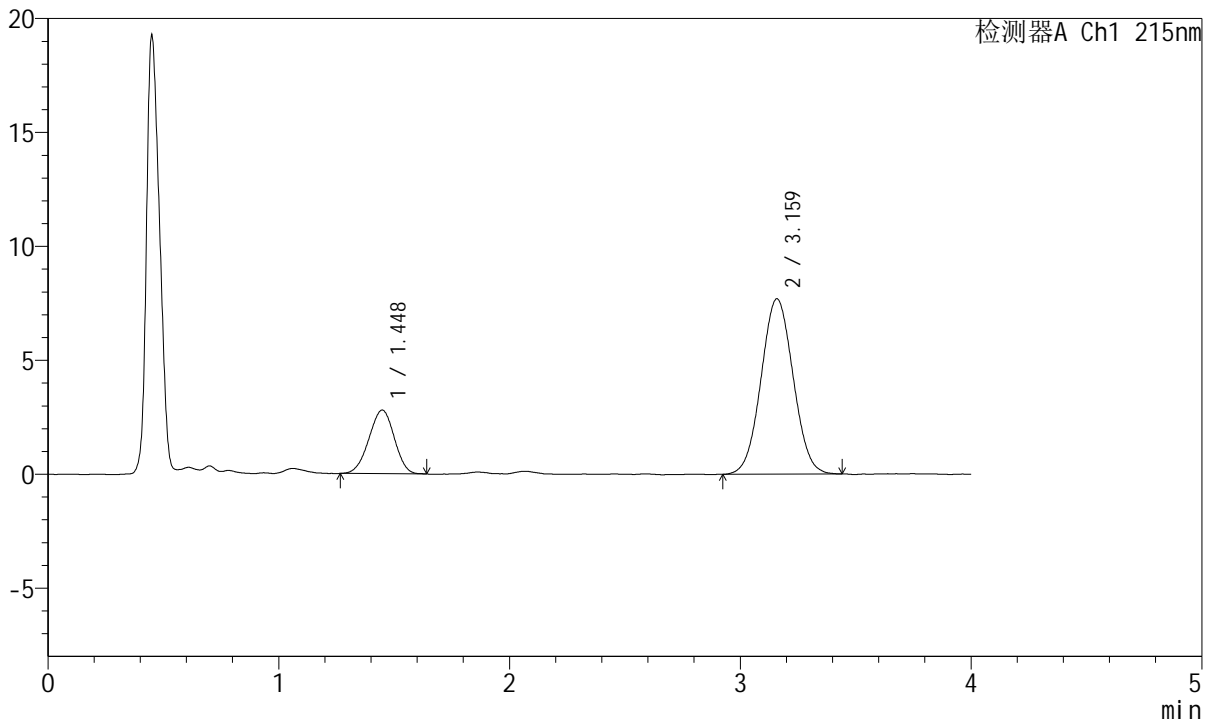
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2893-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:40:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	21338	22.308	2791	808	0.963	--
2	3.159	74314	77.692	7686	2459	1.035	7.461
总计		95653	100.000	10477			



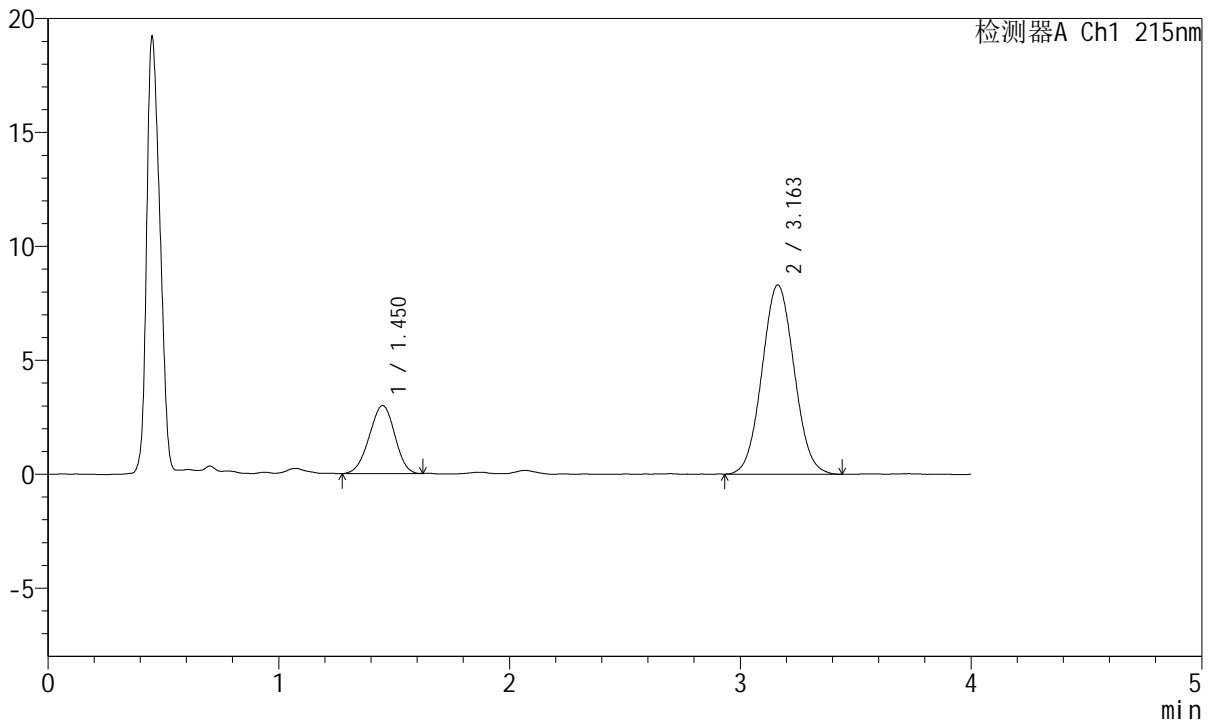
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2894-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22904	22.157	2981	800	0.961	--
2	3.163	80468	77.843	8307	2441	1.052	7.429
总计		103373	100.000	11289			



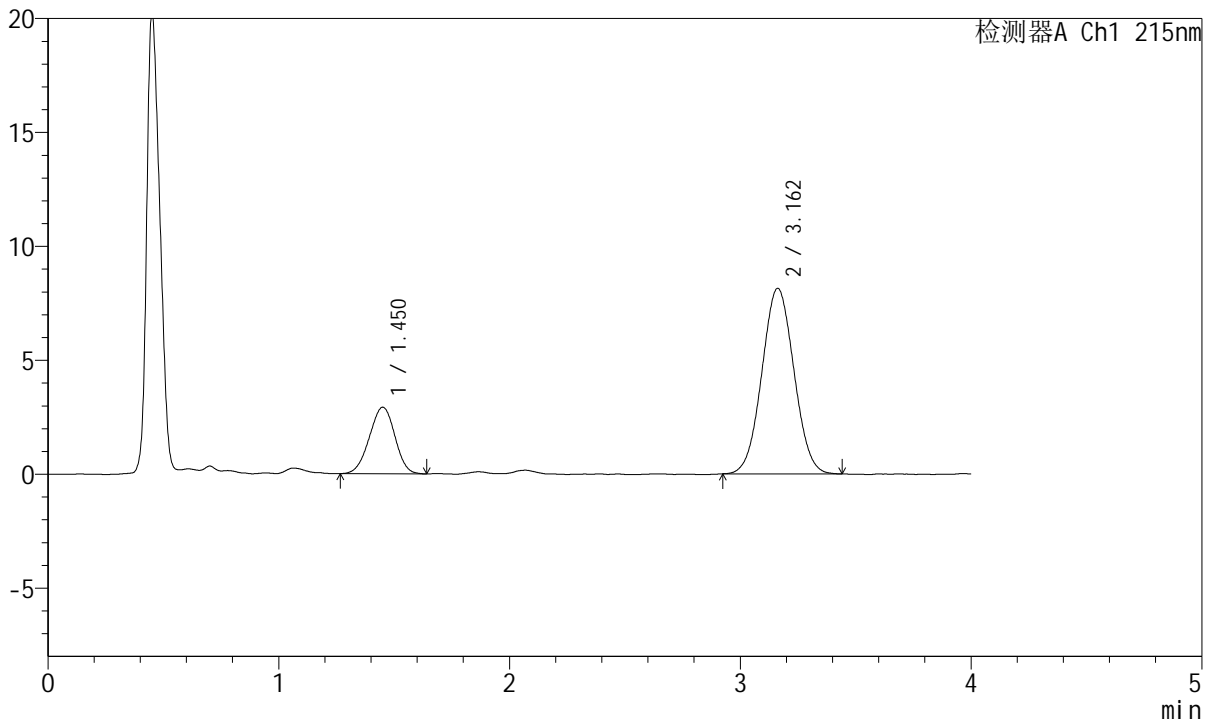
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2895-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22483	22.258	2915	804	0.969	--
2	3.162	78528	77.742	8139	2449	1.035	7.439
总计		101012	100.000	11054			



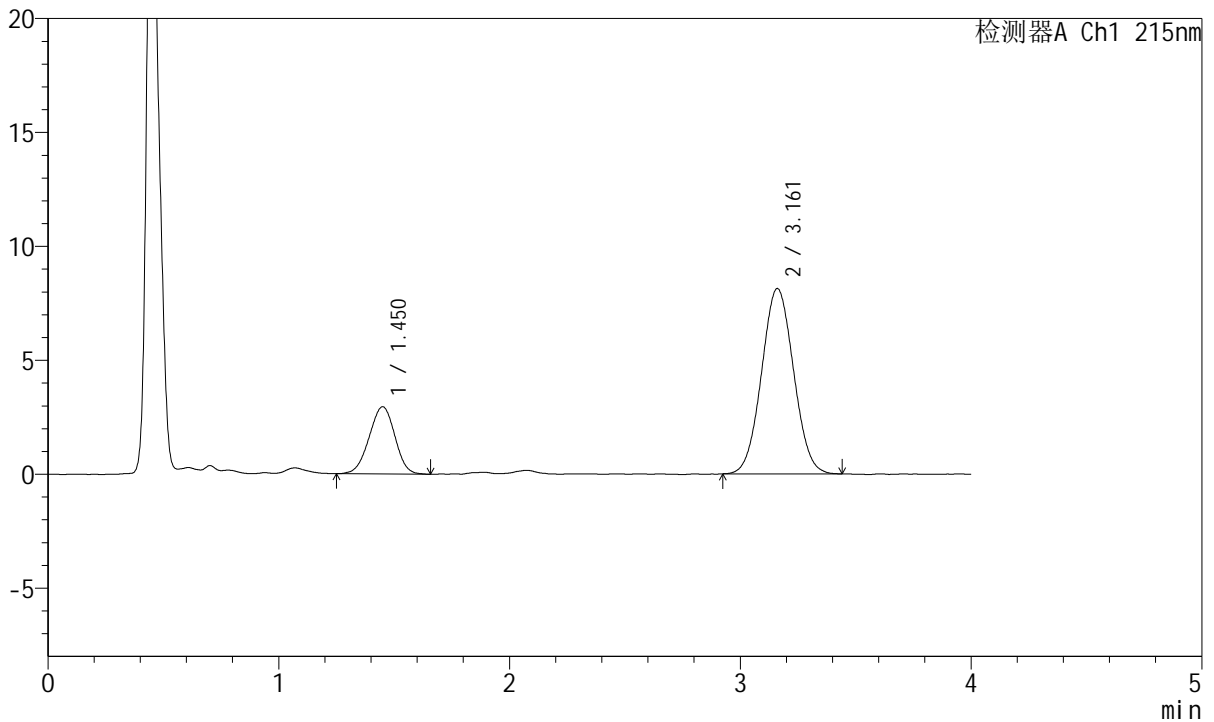
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2896-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22822	22.542	2944	792	0.972	--
2	3.161	78421	77.458	8130	2456	1.042	7.419
总计		101243	100.000	11073			



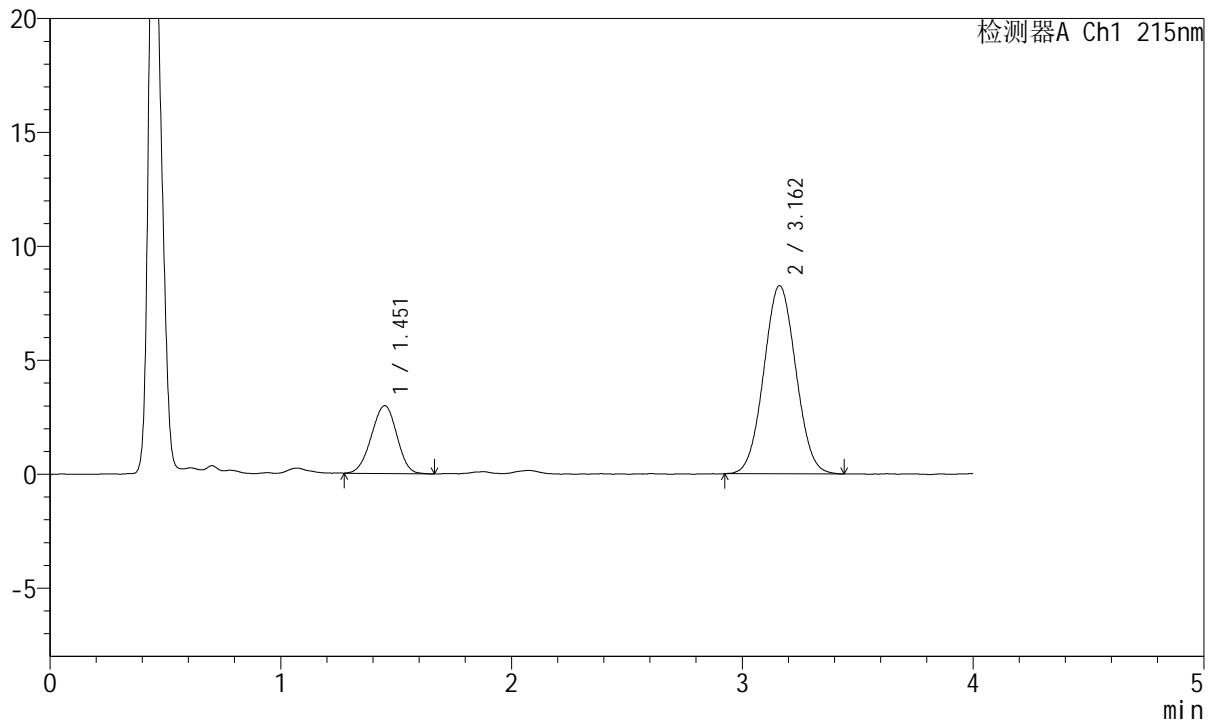
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2897-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22849	22.310	2970	803	0.970	--
2	3.162	79566	77.690	8252	2464	1.039	7.447
总计		102414	100.000	11222			



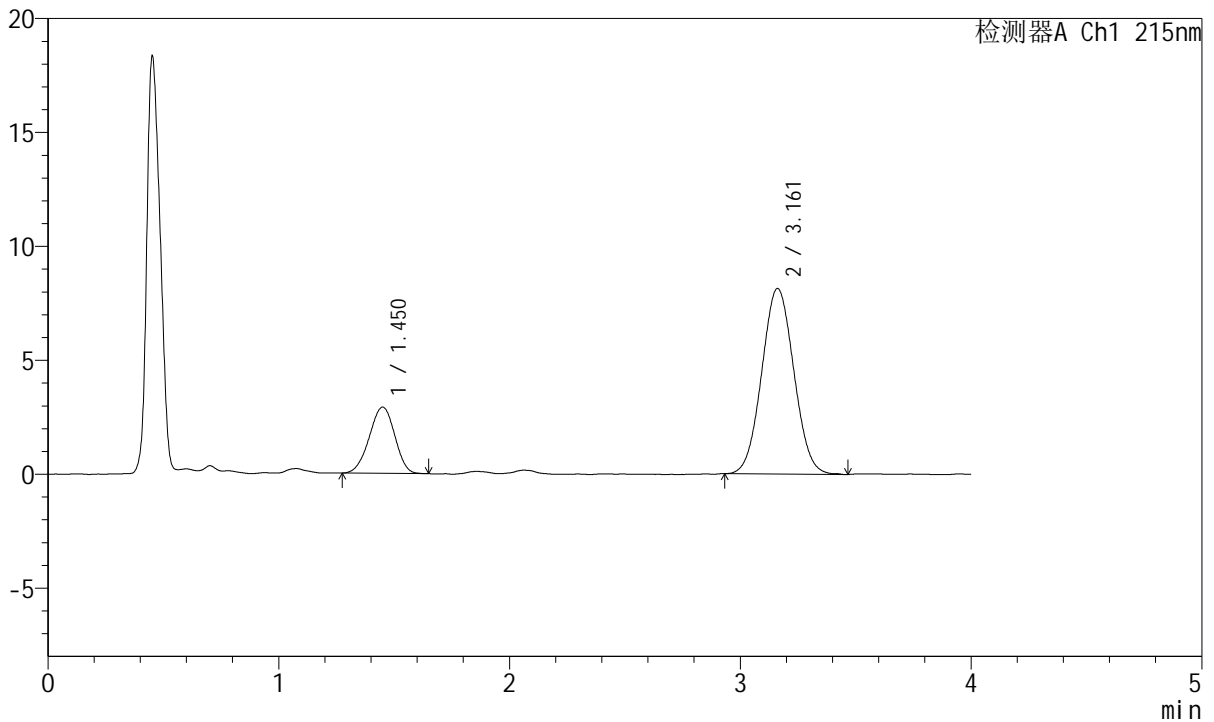
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2898-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:02:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22357	22.118	2905	809	0.957	--
2	3.161	78724	77.882	8141	2443	1.044	7.444
总计		101081	100.000	11047			



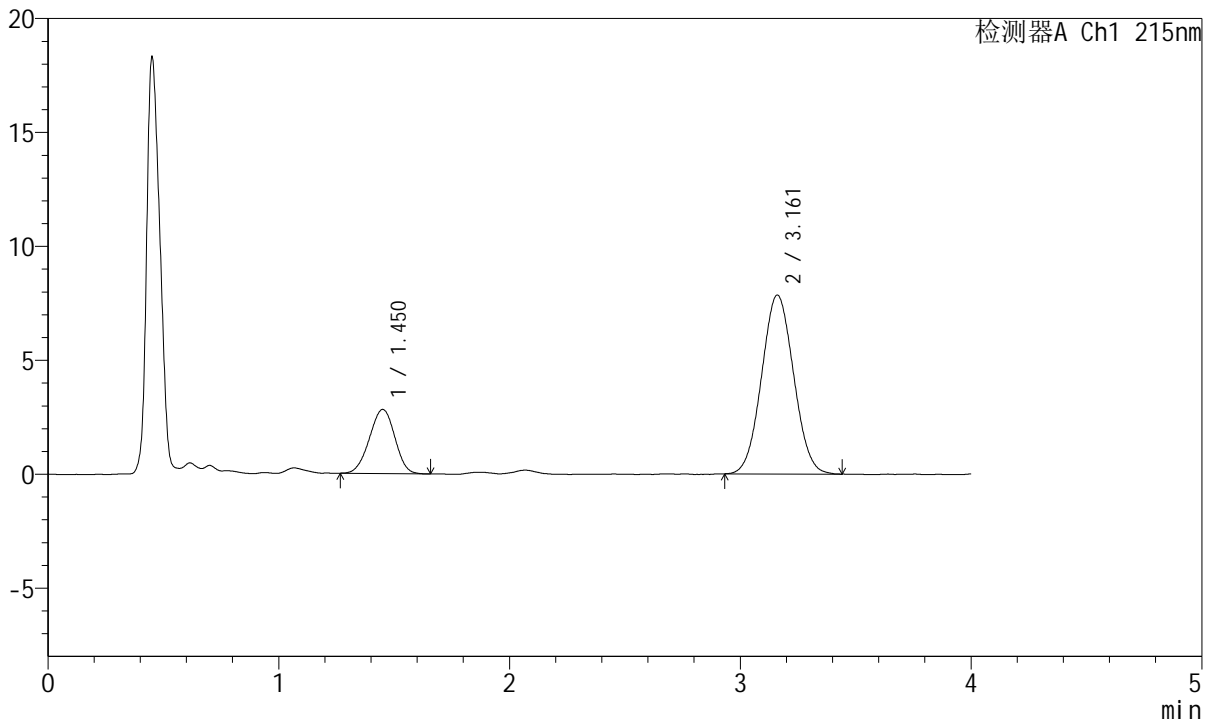
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2899-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:07:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:02:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	21576	22.206	2810	816	0.969	--
2	3.161	75584	77.794	7846	2438	1.045	7.449
总计		97160	100.000	10656			



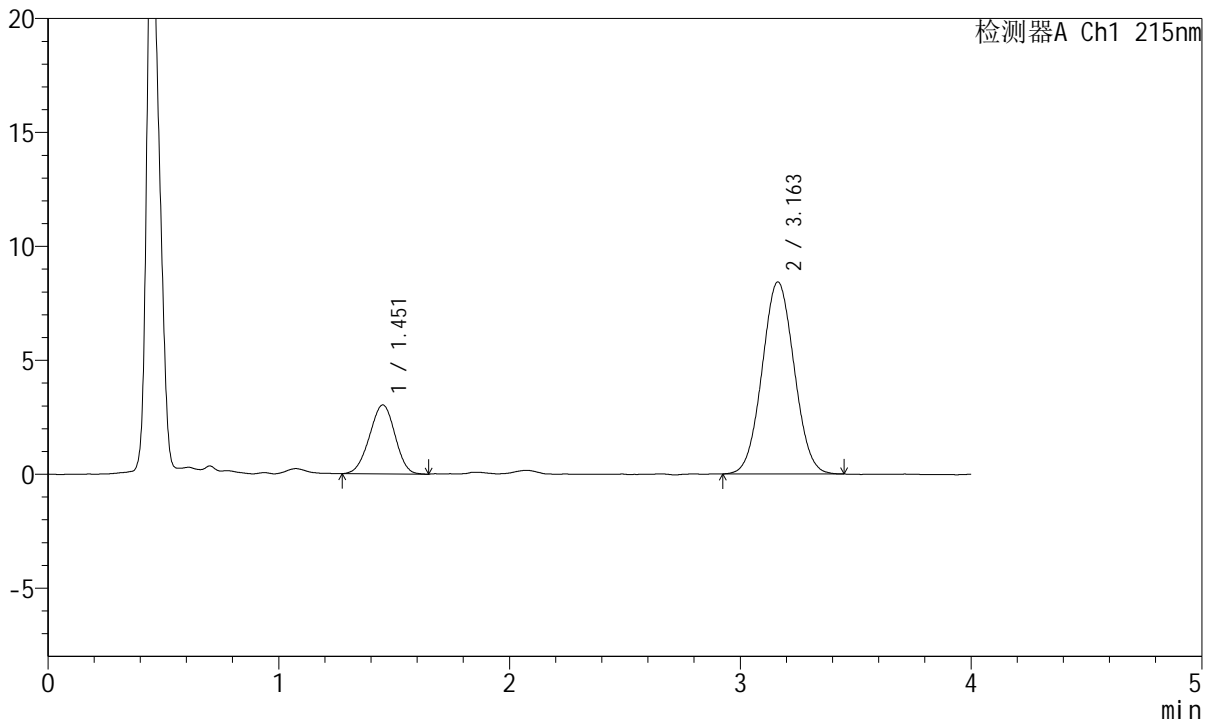
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2900-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23328	22.306	3020	805	0.971	--
2	3.163	81256	77.694	8430	2461	1.042	7.450
总计		104584	100.000	11451			



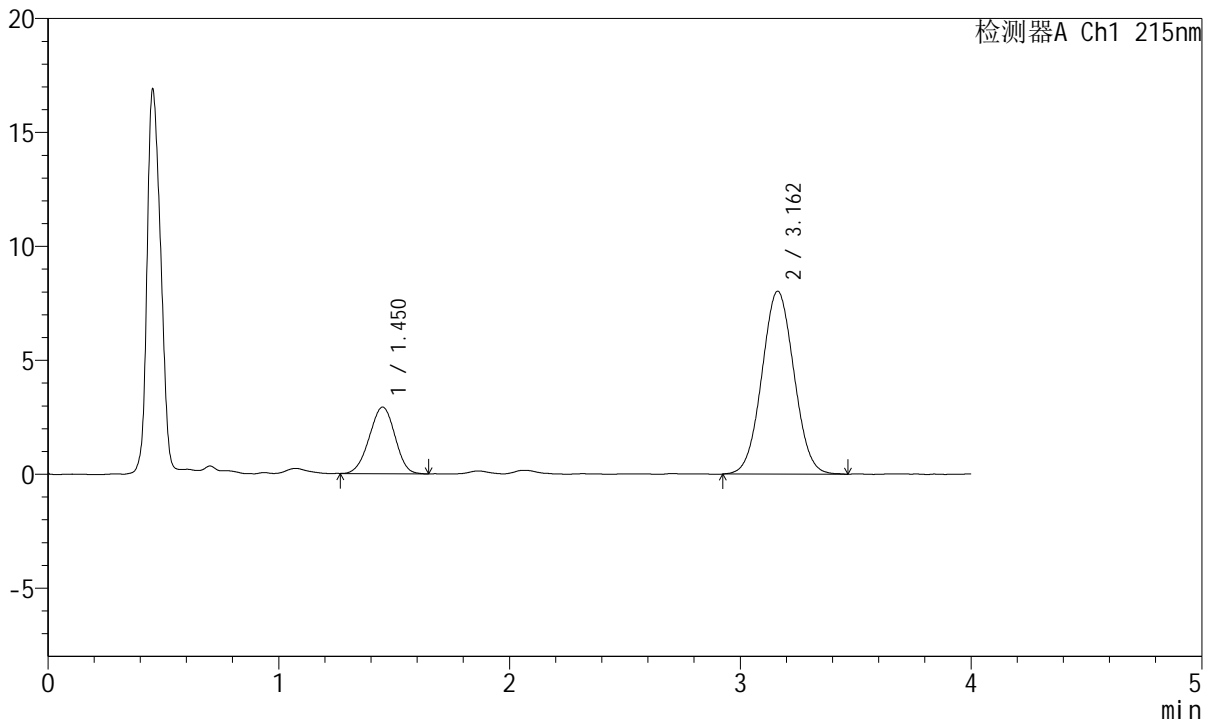
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2901-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22569	22.551	2918	793	0.970	--
2	3.162	77510	77.449	8031	2447	1.038	7.418
总计		100079	100.000	10949			



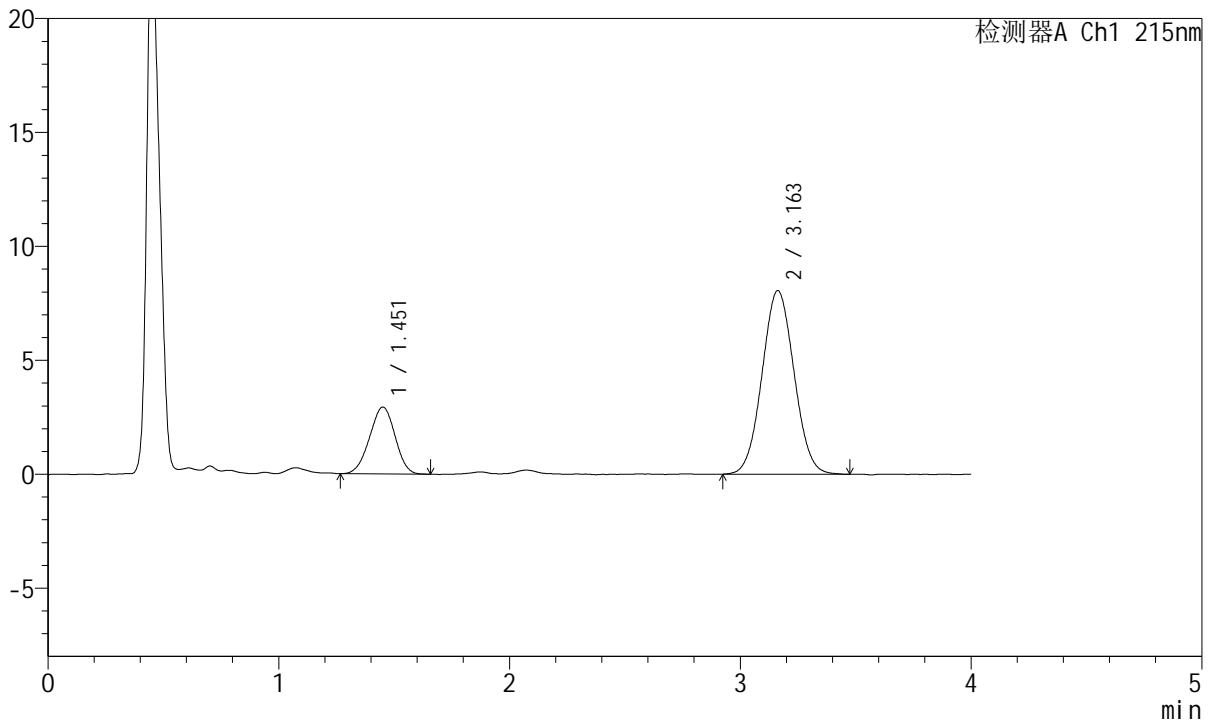
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2902-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:20:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22595	22.523	2928	797	0.974	--
2	3.163	77722	77.477	8064	2460	1.044	7.431
总计		100316	100.000	10992			



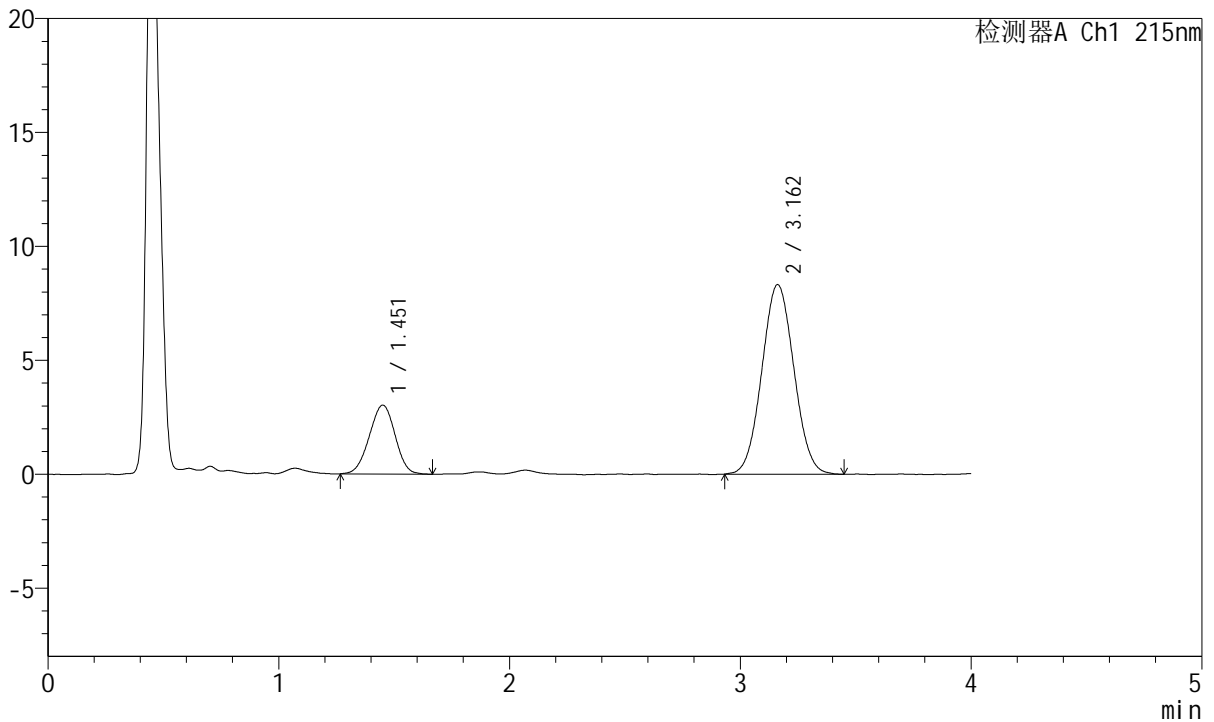
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2903-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:24:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23522	22.646	3018	788	0.975	--
2	3.162	80348	77.354	8323	2442	1.044	7.399
总计		103869	100.000	11341			



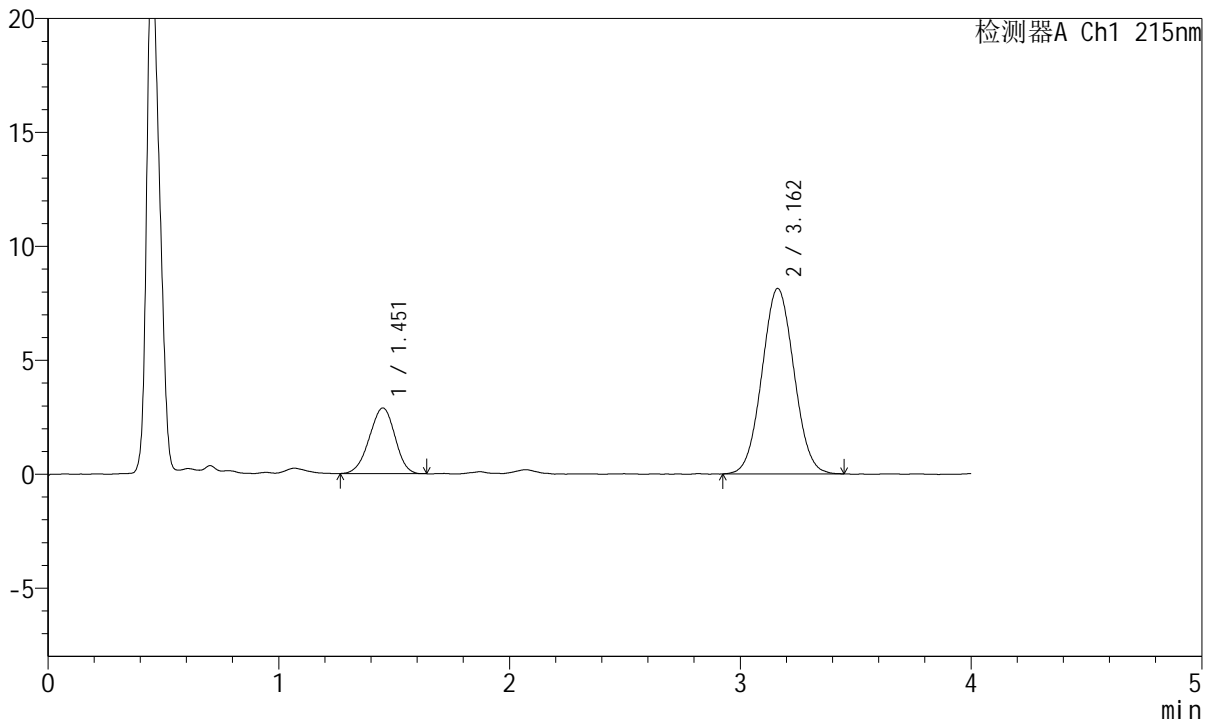
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2904-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22197	22.062	2872	792	0.958	--
2	3.162	78415	77.938	8141	2453	1.042	7.416
总计		100612	100.000	11013			



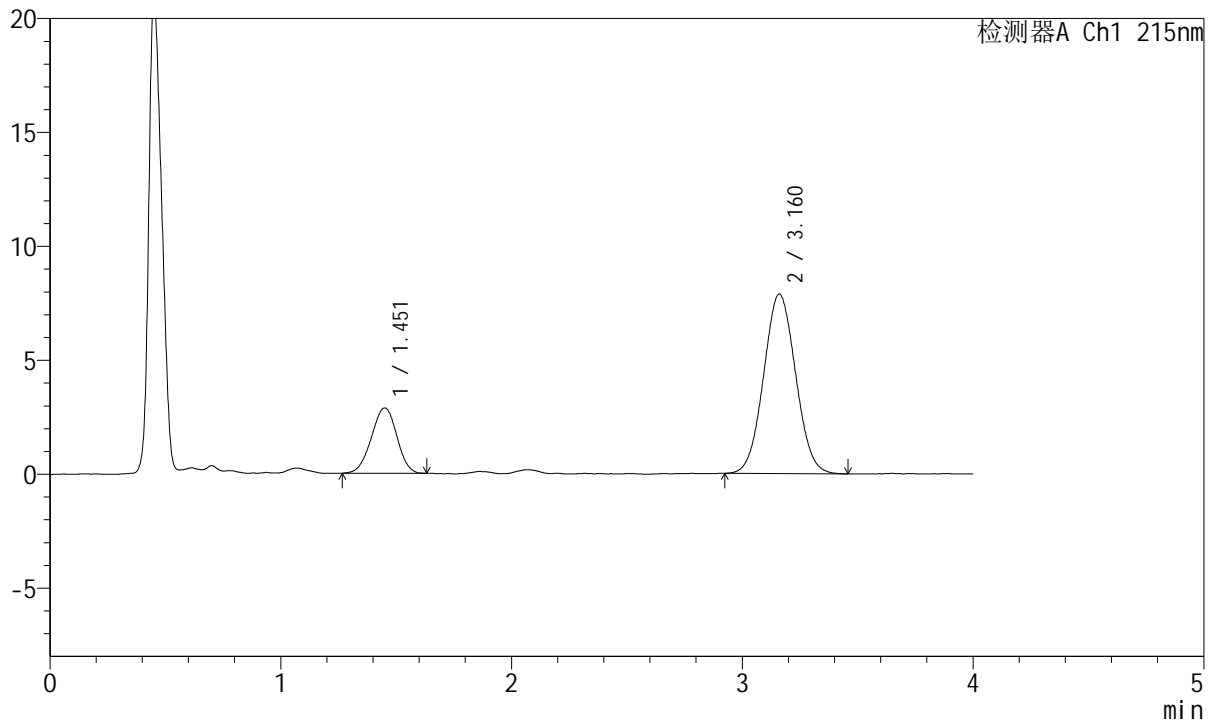
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2905-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21988	22.465	2859	819	0.965	--
2	3.160	75890	77.535	7869	2447	1.050	7.460
总计		97878	100.000	10729			



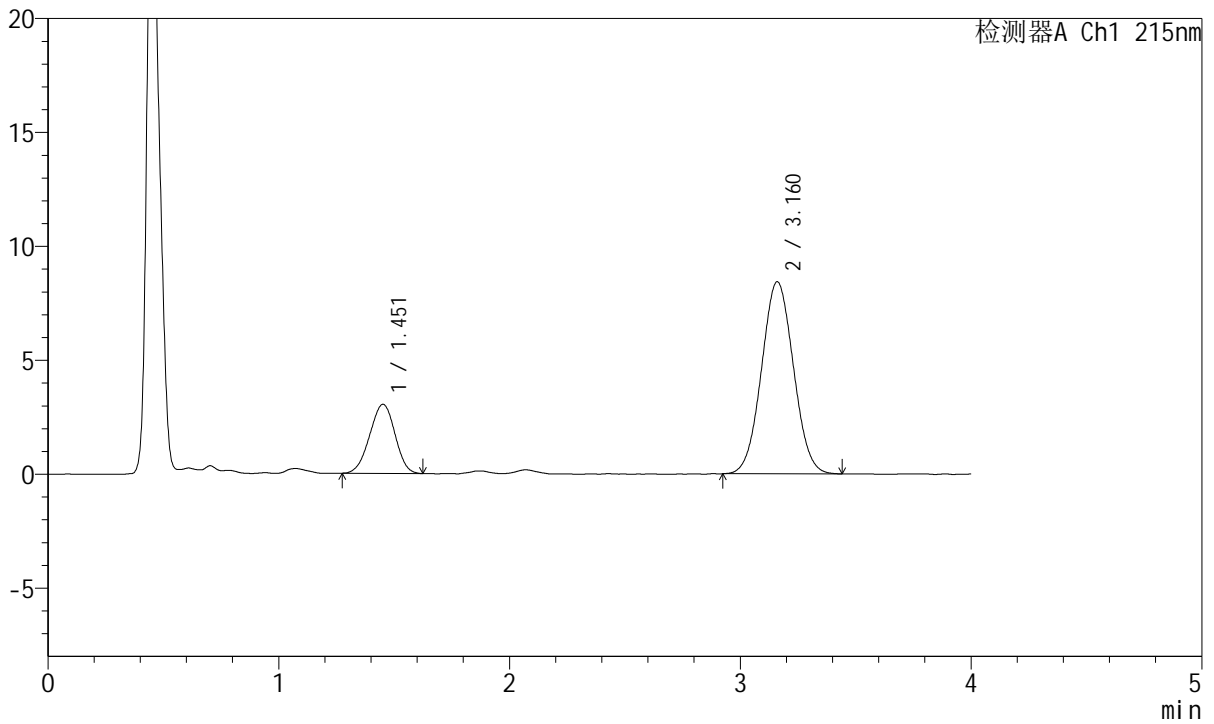
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2906-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 11:03:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23102	22.204	3024	813	0.966	--
2	3.160	80941	77.796	8423	2468	1.039	7.461
总计		104042	100.000	11447			



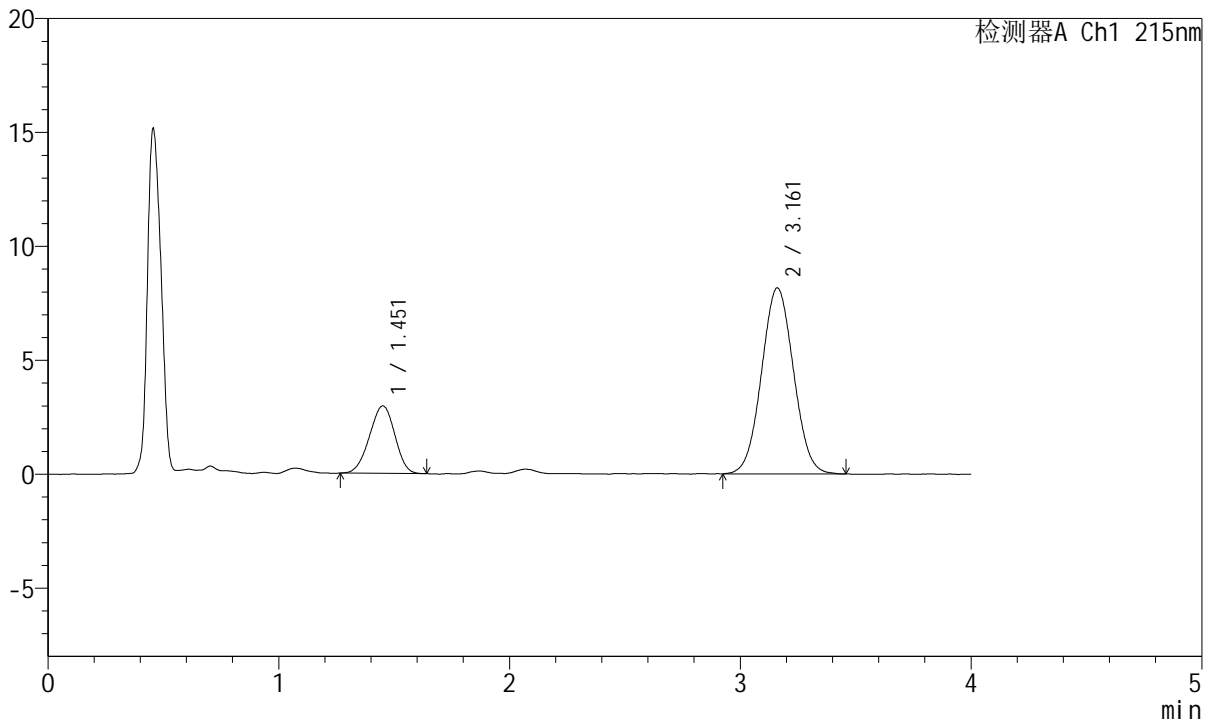
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2907-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22562	22.306	2949	803	0.957	--
2	3.161	78585	77.694	8159	2459	1.038	7.438
总计		101147	100.000	11109			



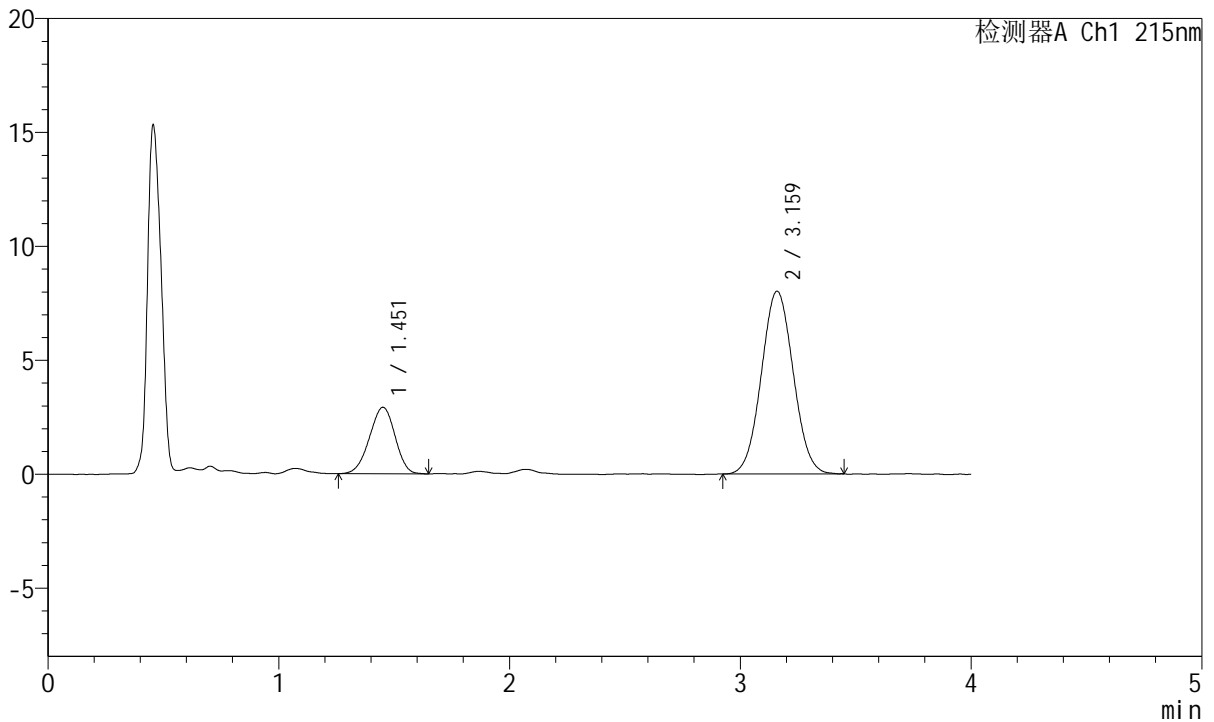
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2908-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:46:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22478	22.600	2911	800	0.955	--
2	3.159	76980	77.400	8005	2490	1.042	7.450
总计		99457	100.000	10917			



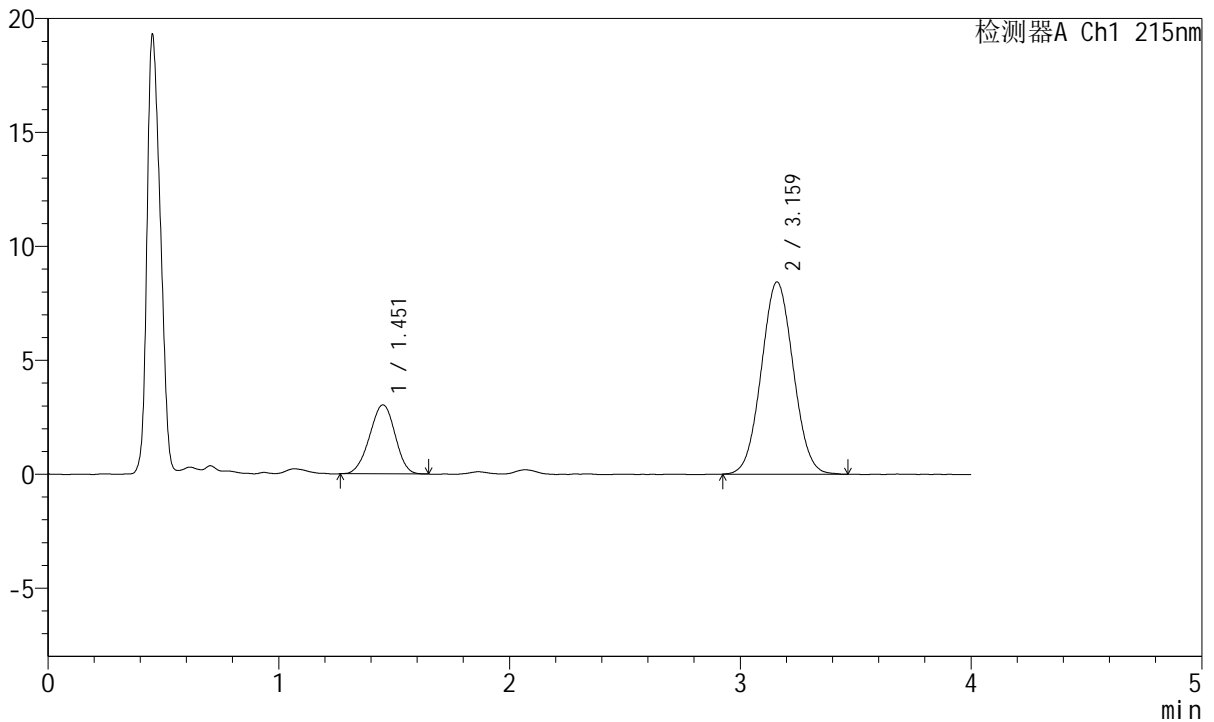
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2909-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23254	22.294	3022	808	0.965	--
2	3.159	81051	77.706	8419	2474	1.045	7.454
总计		104305	100.000	11441			



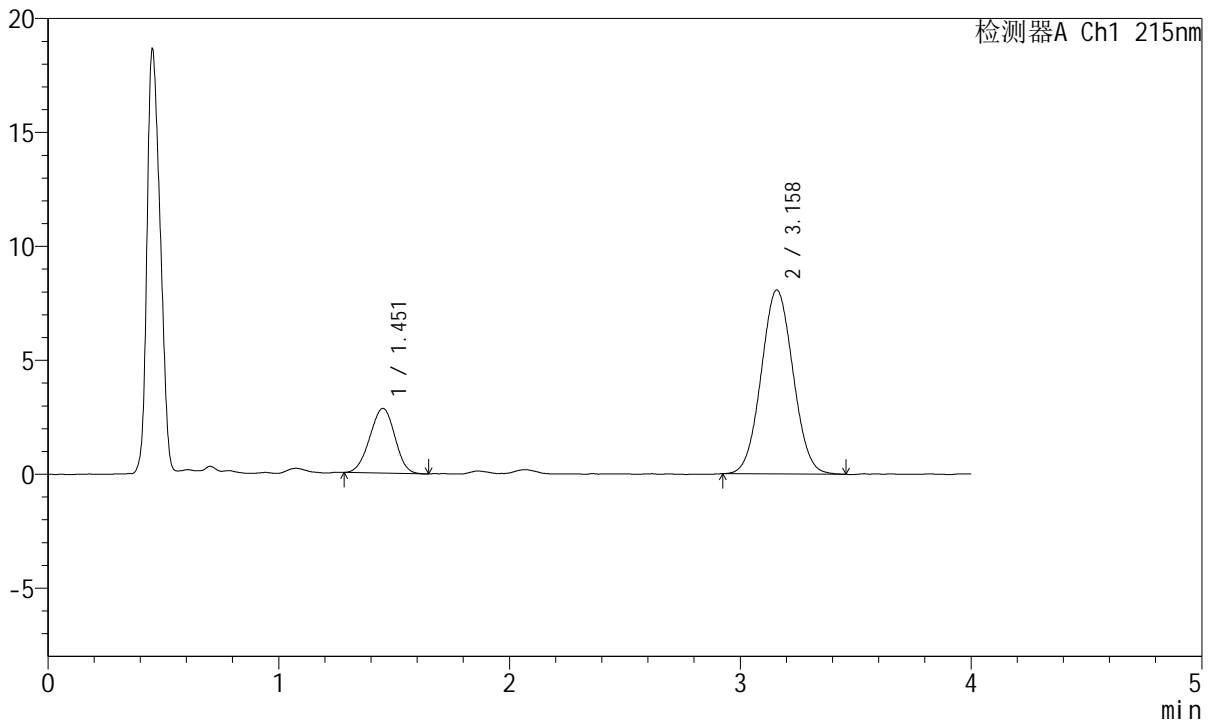
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2910-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:55:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21436	21.693	2832	832	0.973	--
2	3.158	77382	78.307	8060	2486	1.044	7.511
总计		98818	100.000	10893			



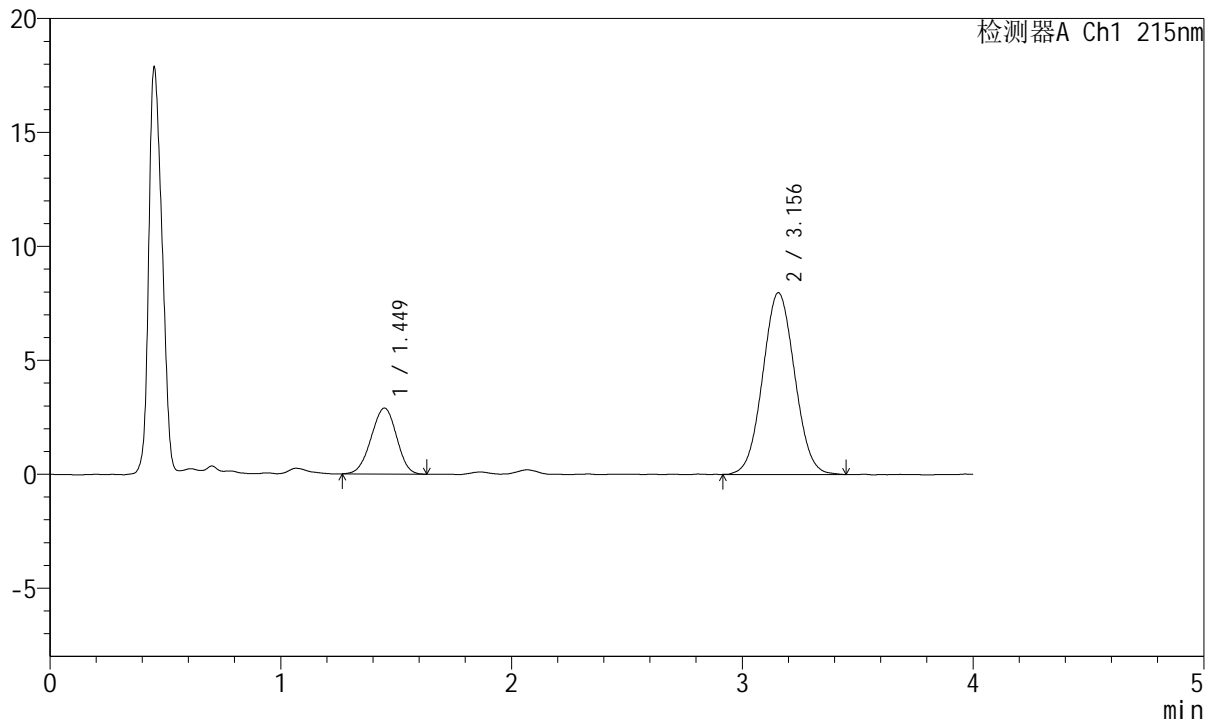
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2911-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22096	22.373	2888	804	0.967	--
2	3.156	76663	77.627	7975	2469	1.043	7.447
总计		98759	100.000	10863			



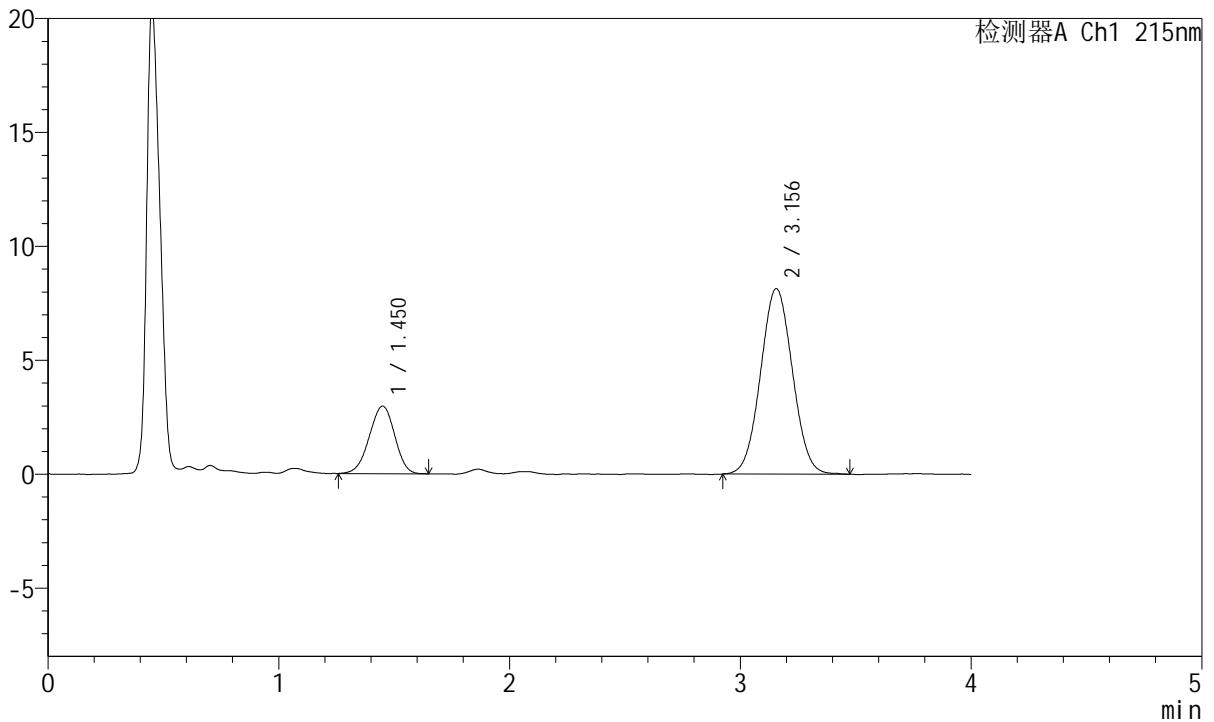
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2912-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:04:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22714	22.515	2958	812	0.957	--
2	3.156	78168	77.485	8142	2465	1.038	7.451
总计		100882	100.000	11099			



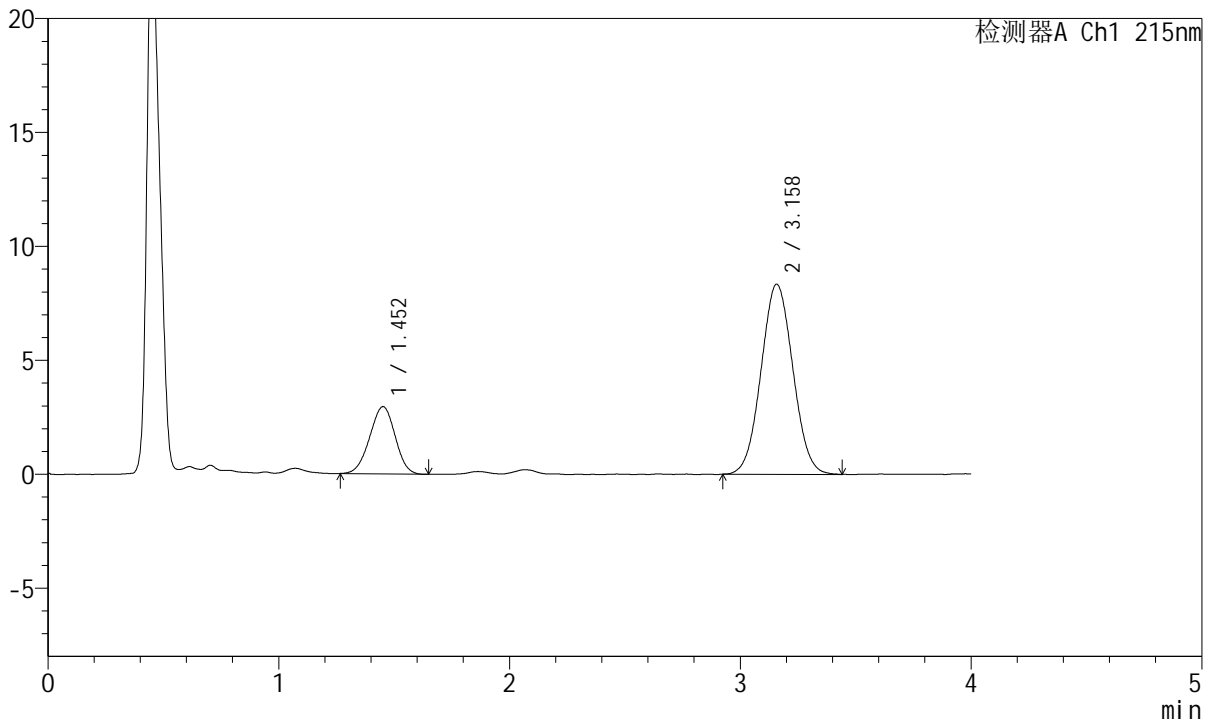
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2913-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:08:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22642	22.075	2947	806	0.971	--
2	3.158	79927	77.925	8338	2478	1.044	7.444
总计		102569	100.000	11285			



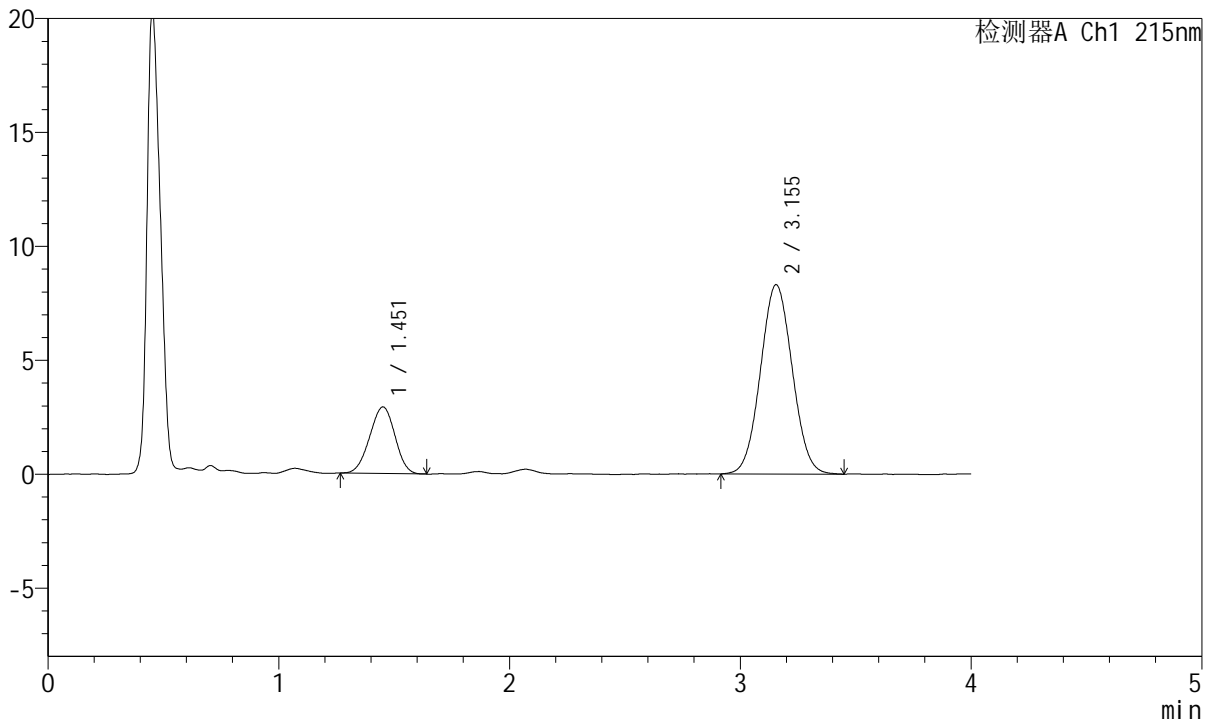
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2914-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22232	21.831	2916	816	0.968	--
2	3.155	79608	78.169	8311	2489	1.043	7.468
总计		101840	100.000	11227			



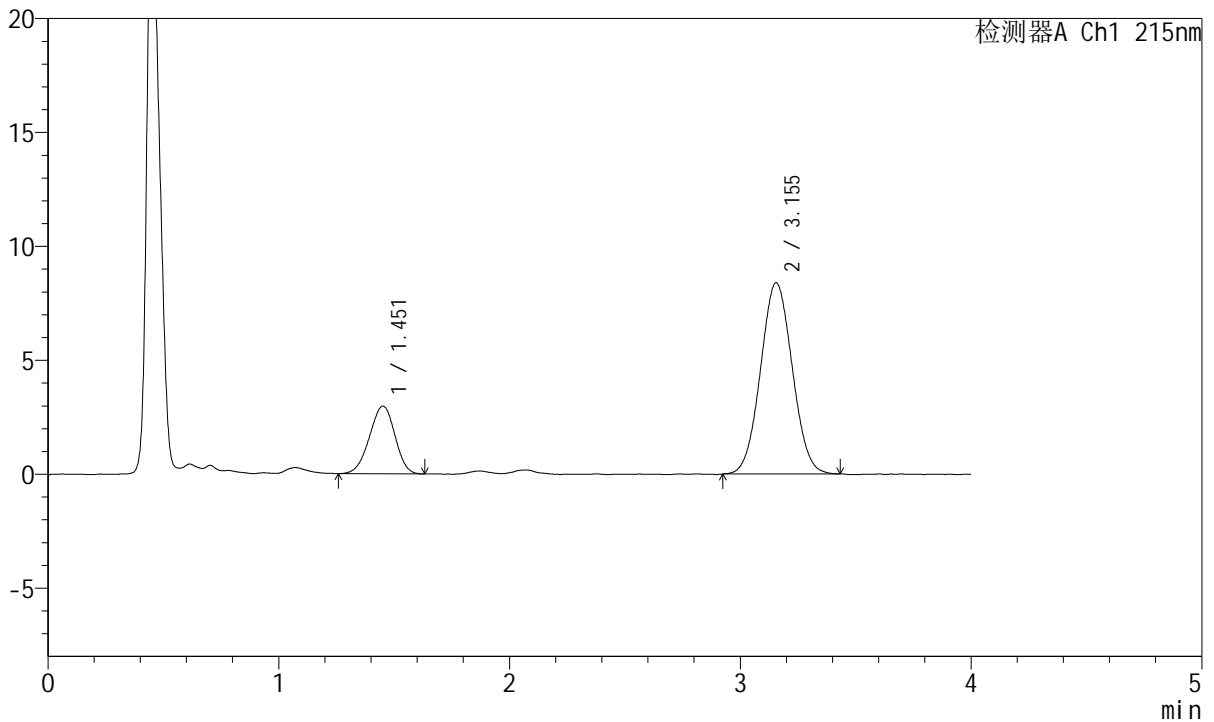
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2915-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22834	22.159	2969	806	0.954	--
2	3.155	80212	77.841	8396	2490	1.042	7.451
总计		103046	100.000	11365			



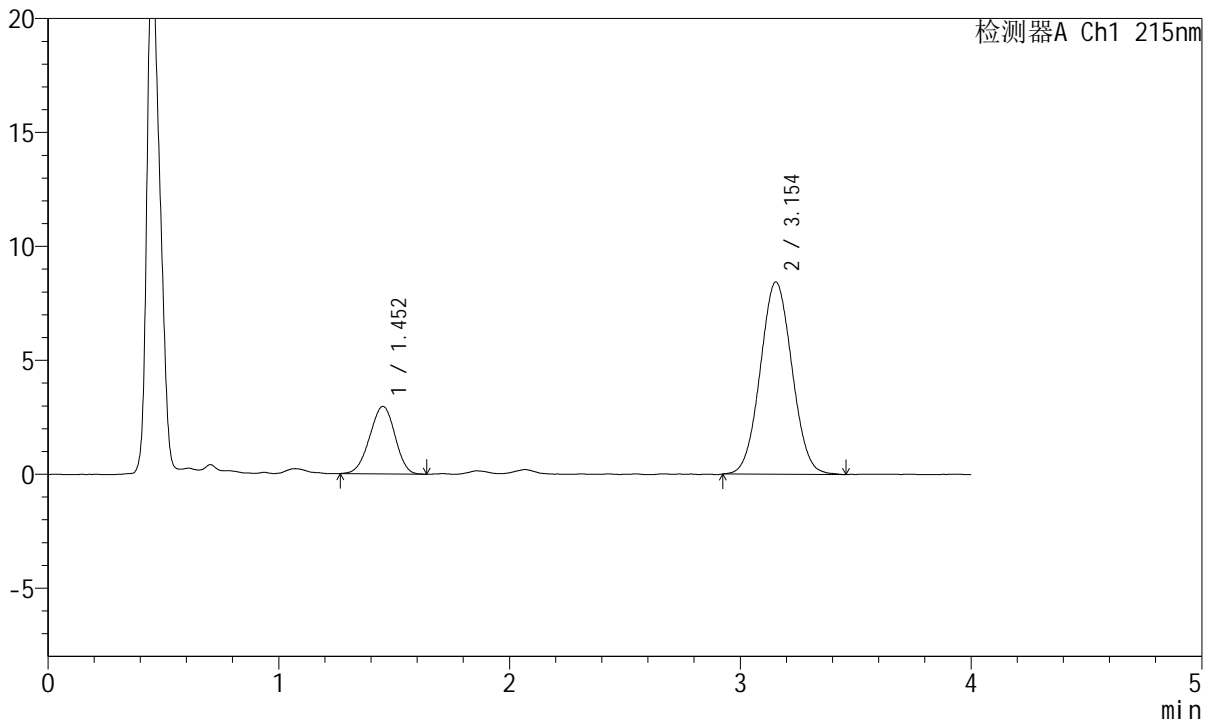
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2916-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22589	21.888	2956	819	0.955	--
2	3.154	80614	78.112	8440	2508	1.043	7.487
总计		103204	100.000	11397			



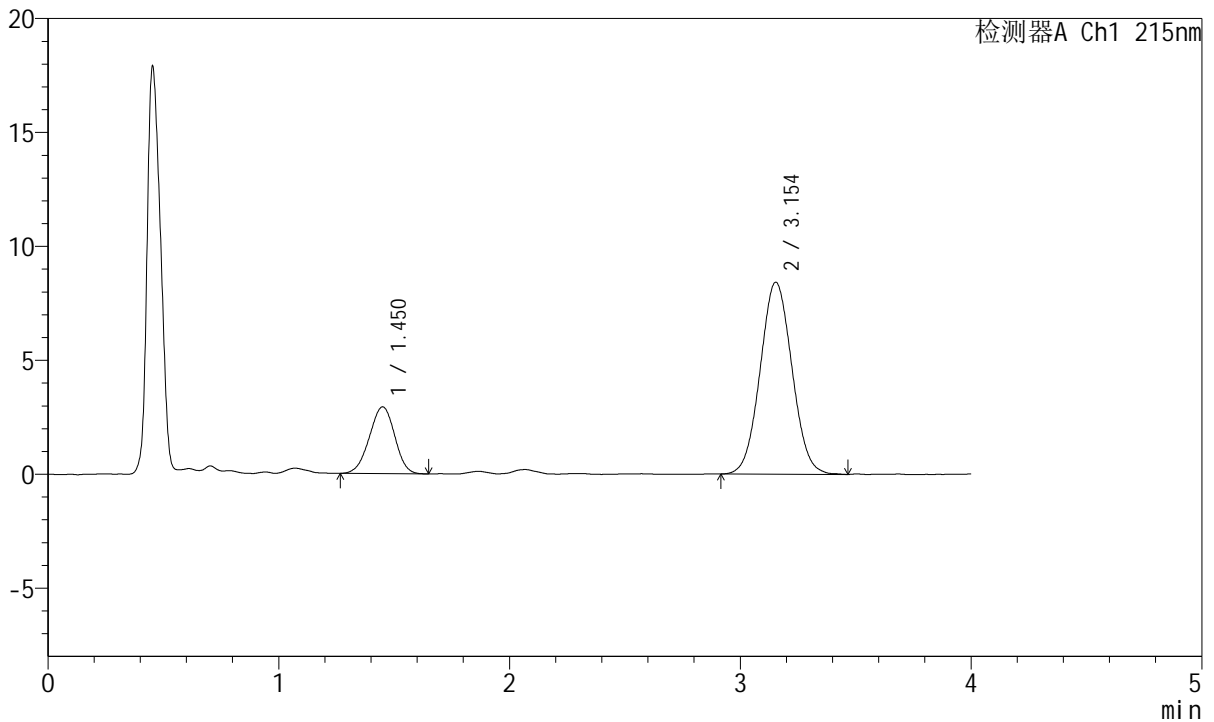
# J468

## <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 - 0-538/26-2917-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22349	21.696	2923	821	0.963	--
2	3.154	80663	78.304	8423	2487	1.047	7.483
总计		103012	100.000	11346			



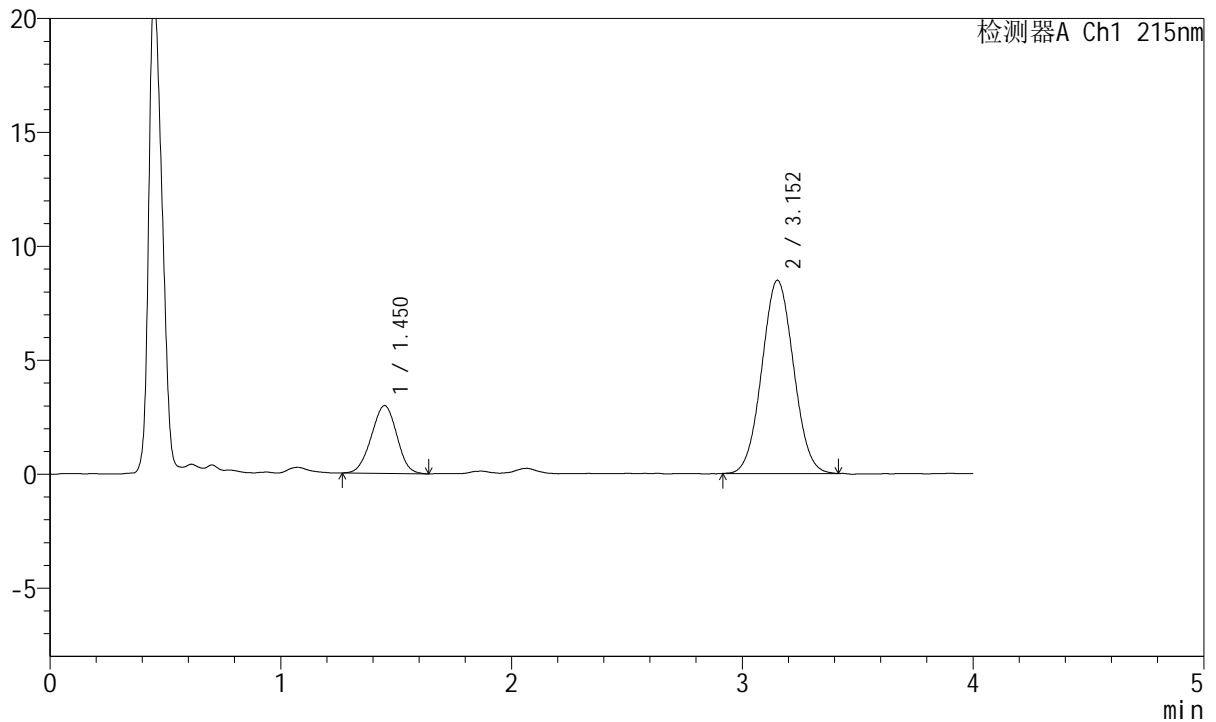
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2918-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:30:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22814	21.991	2971	803	0.981	--
2	3.152	80929	78.009	8476	2492	1.041	7.447
总计		103743	100.000	11448			



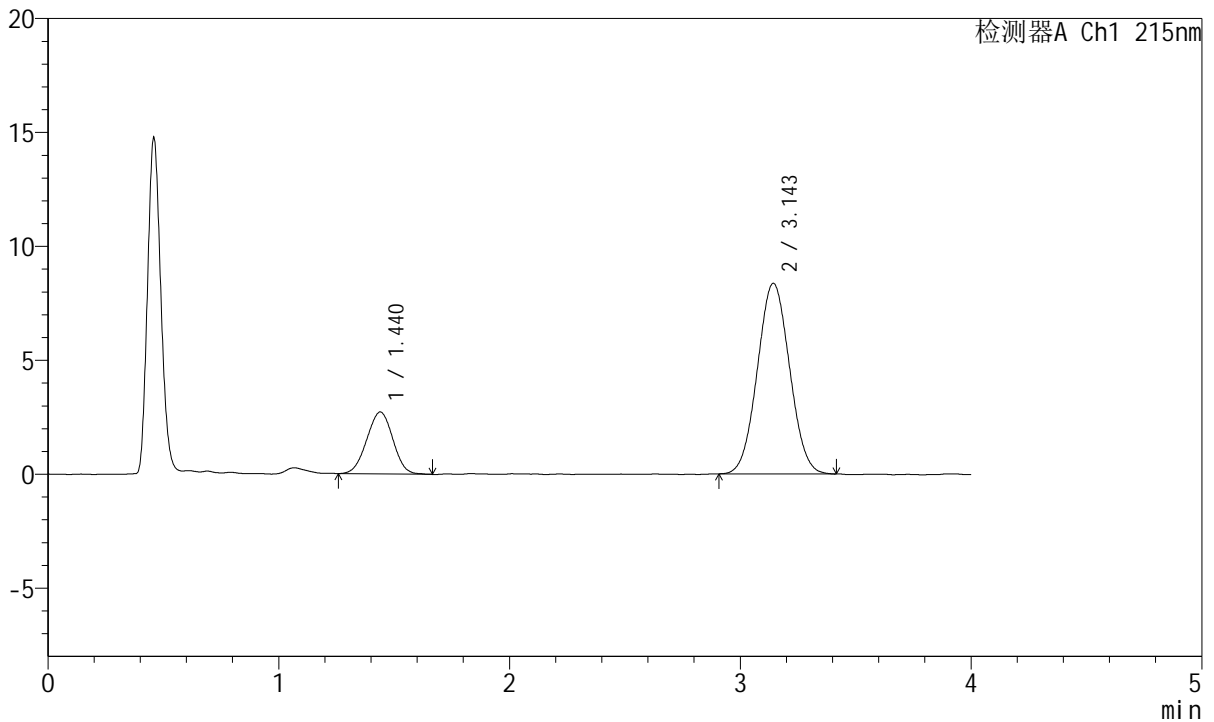
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2919-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:35:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21386	20.841	2721	749	0.992	--
2	3.143	81229	79.159	8359	2387	1.041	7.283
总计		102615	100.000	11080			



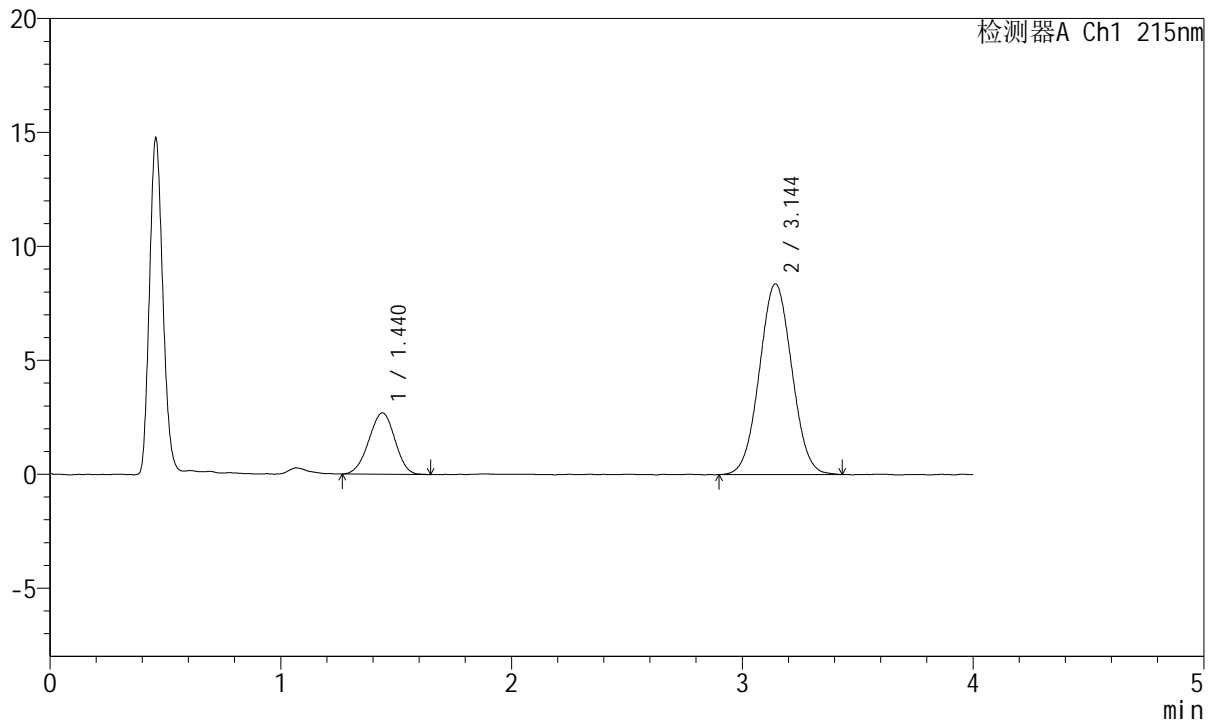
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2920-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21208	20.596	2695	749	0.973	--
2	3.144	81762	79.404	8367	2374	1.034	7.272
总计		102970	100.000	11062			



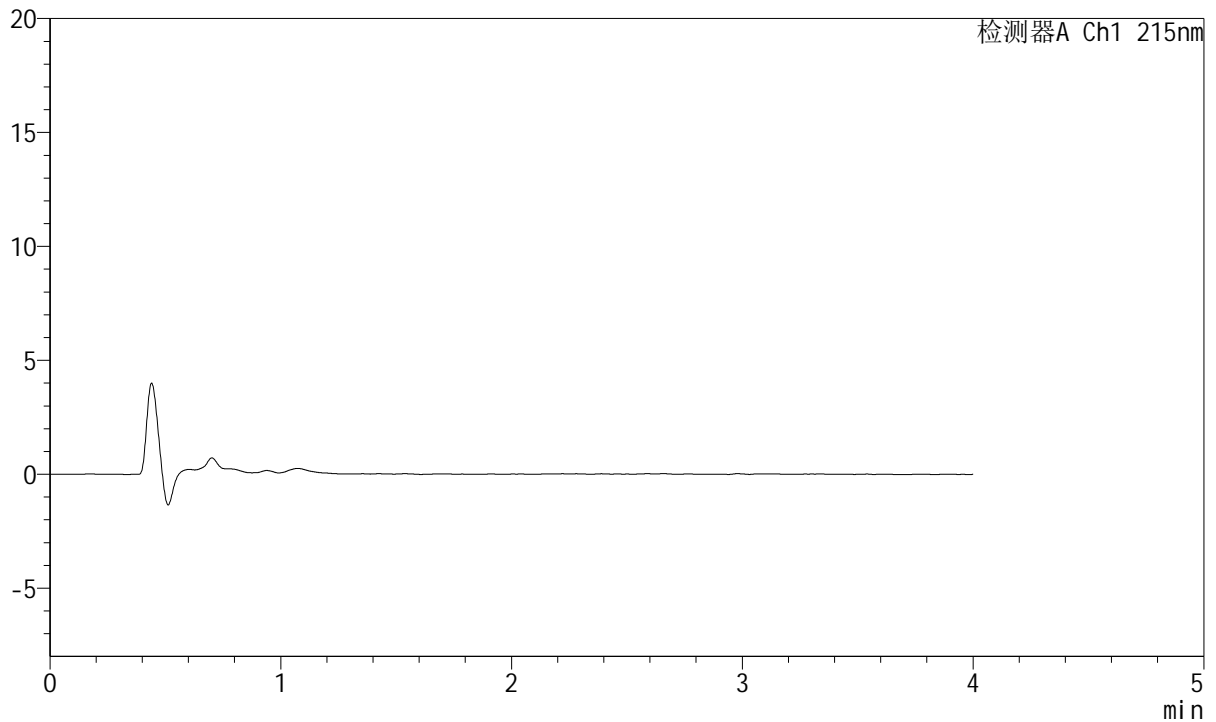
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2921-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:44:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:03:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



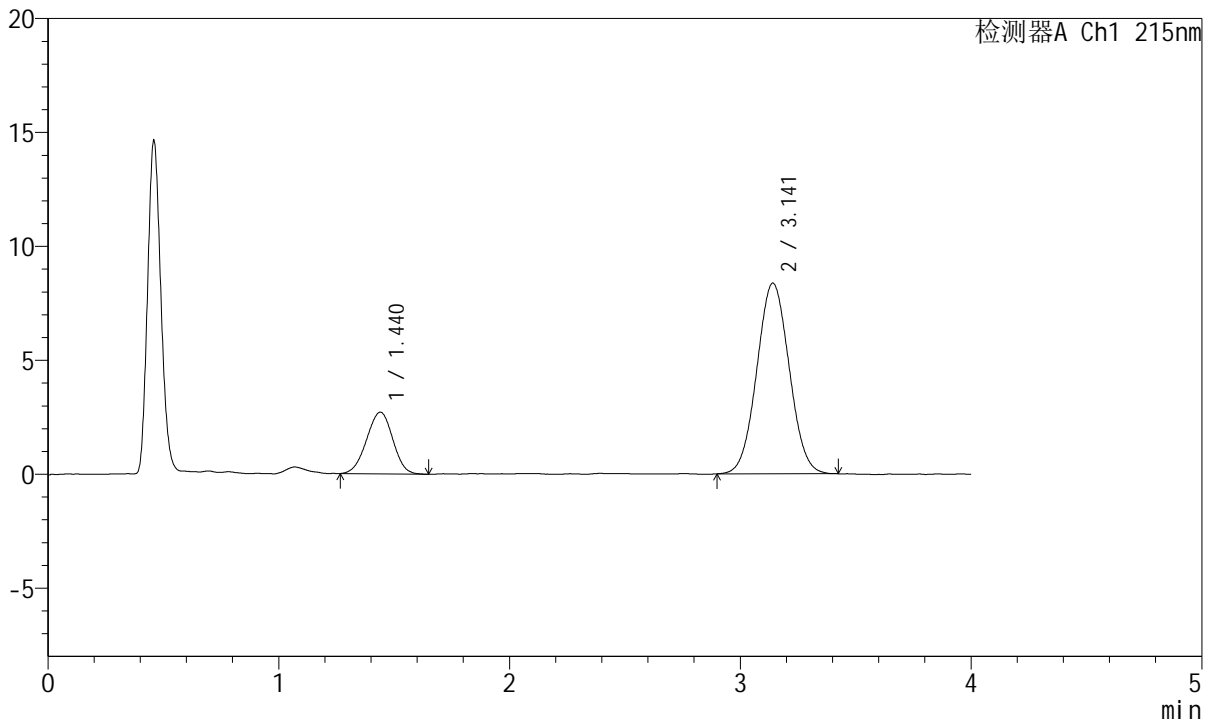
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2922-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21316	20.711	2702	756	0.969	--
2	3.141	81603	79.289	8365	2371	1.040	7.275
总计		102919	100.000	11067			



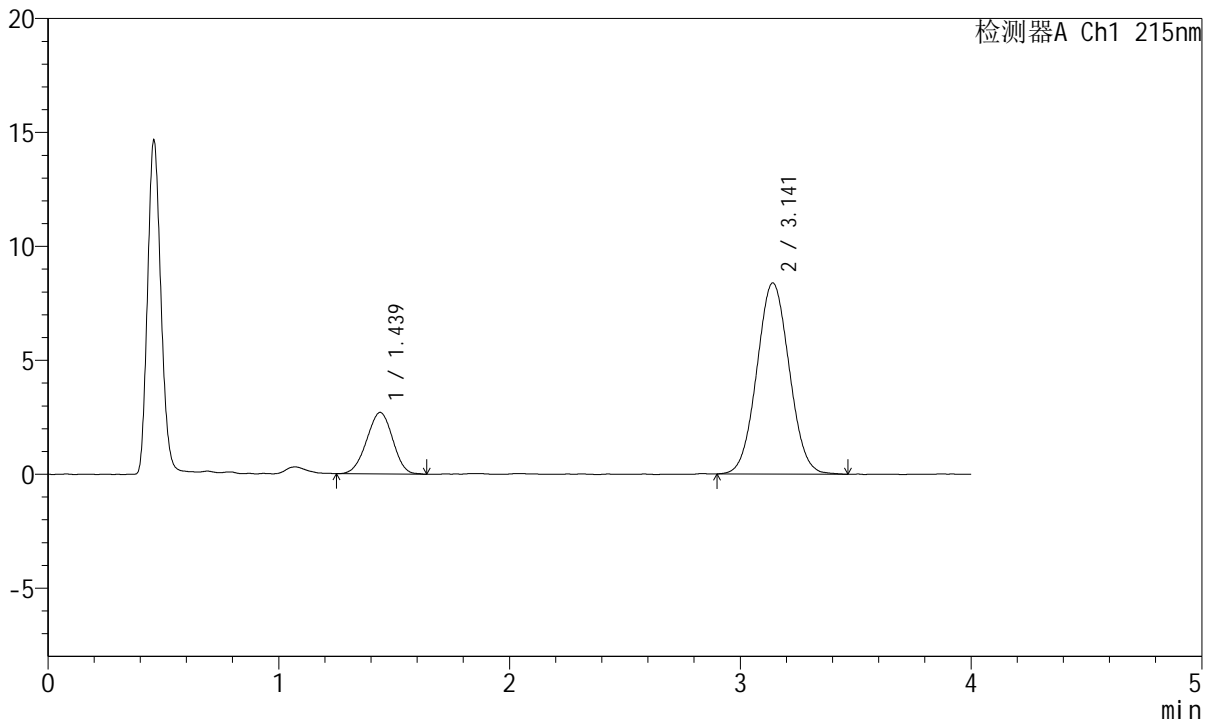
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2923-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21133	20.509	2702	751	0.975	--
2	3.141	81910	79.491	8384	2371	1.044	7.271
总计		103043	100.000	11086			



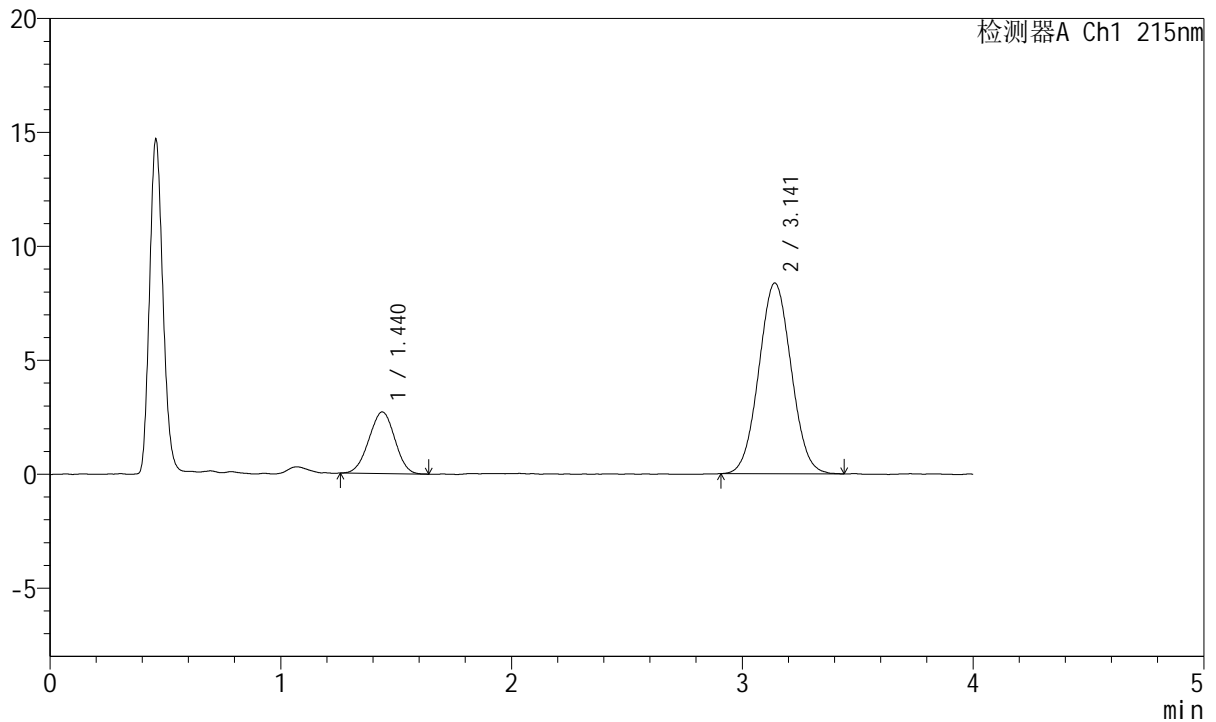
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2924-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21031	20.506	2701	754	0.984	--
2	3.141	81528	79.494	8366	2387	1.043	7.289
总计		102559	100.000	11067			



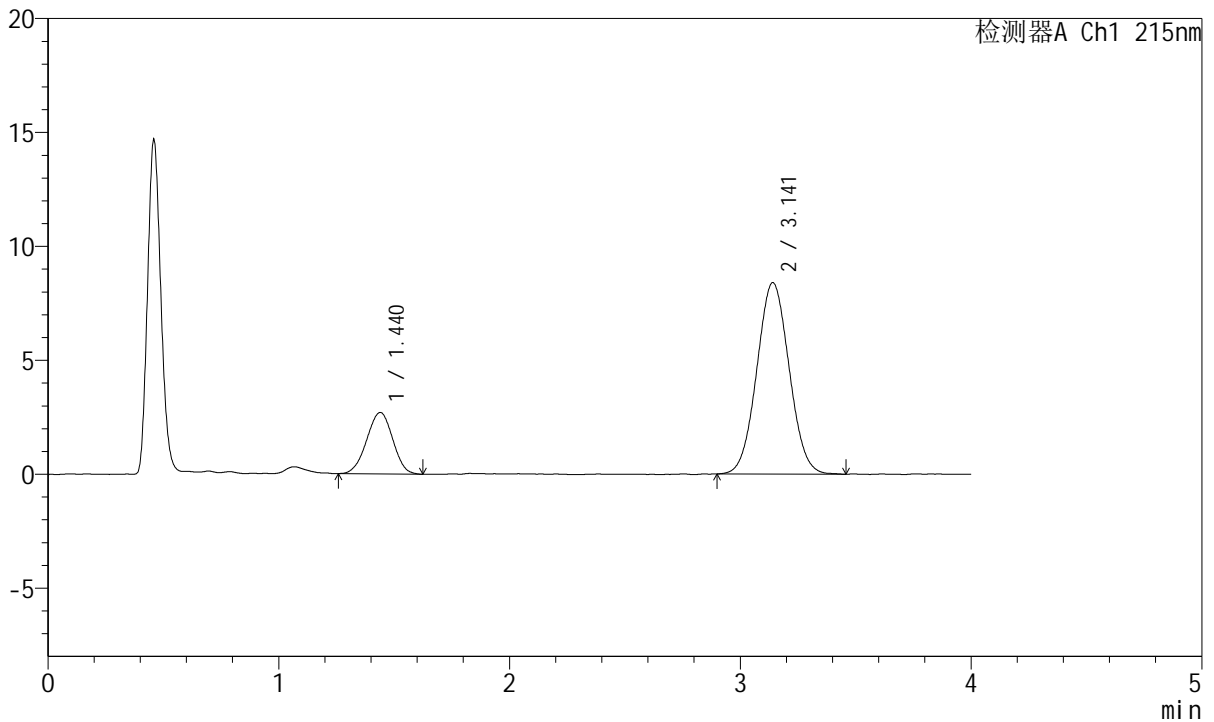
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2925-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21074	20.487	2693	762	0.973	--
2	3.141	81792	79.513	8396	2391	1.044	7.308
总计		102866	100.000	11089			



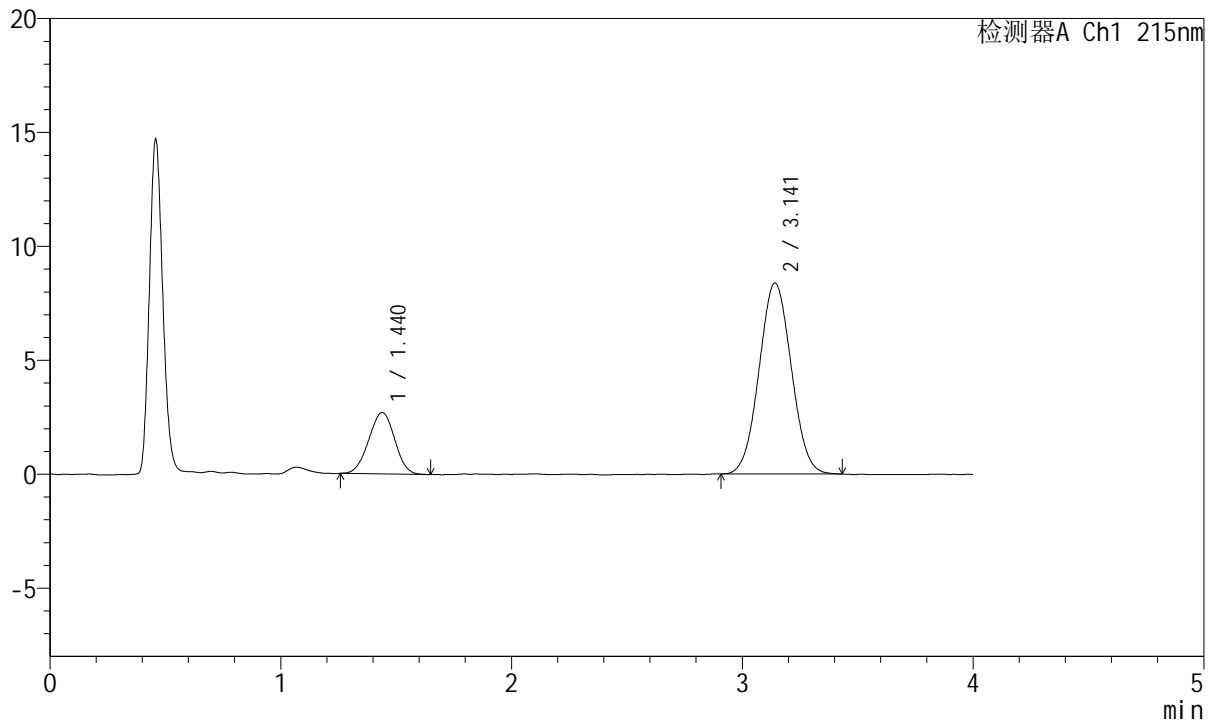
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2926-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21092	20.593	2698	759	0.985	--
2	3.141	81332	79.407	8376	2383	1.040	7.297
总计		102424	100.000	11074			



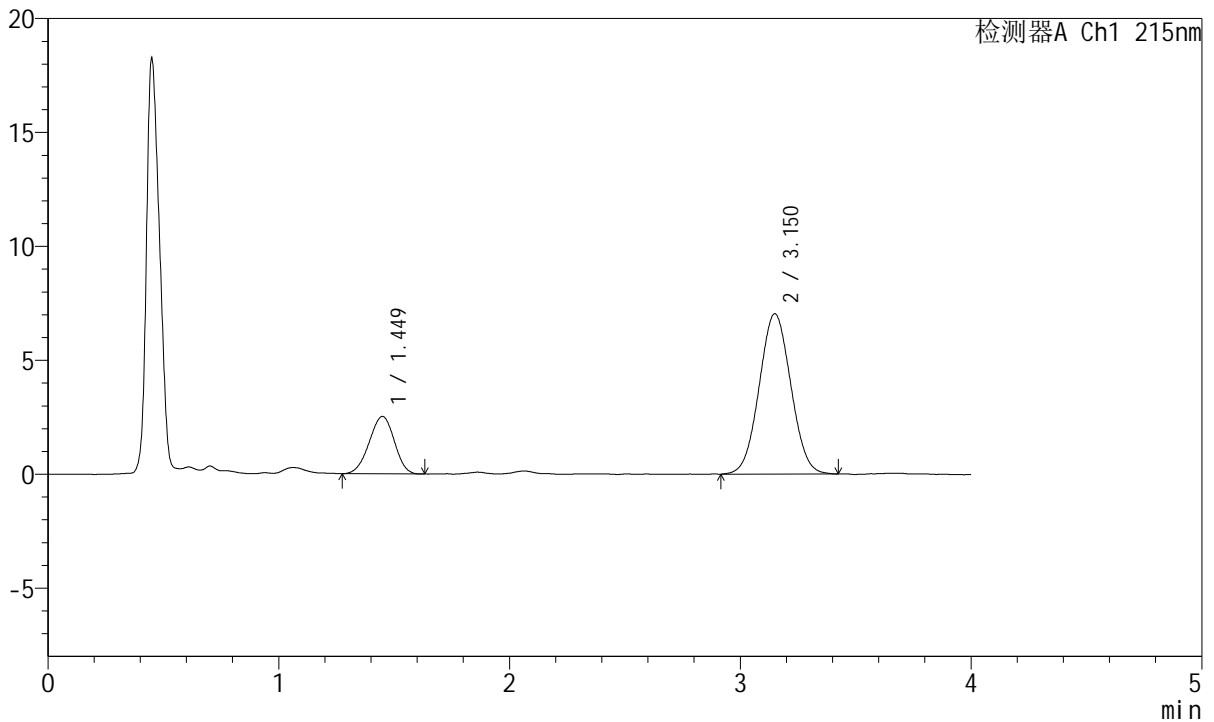
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2927-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	19104	22.150	2519	831	0.959	--
2	3.150	67142	77.850	7032	2475	1.036	7.484
总计		86245	100.000	9552			



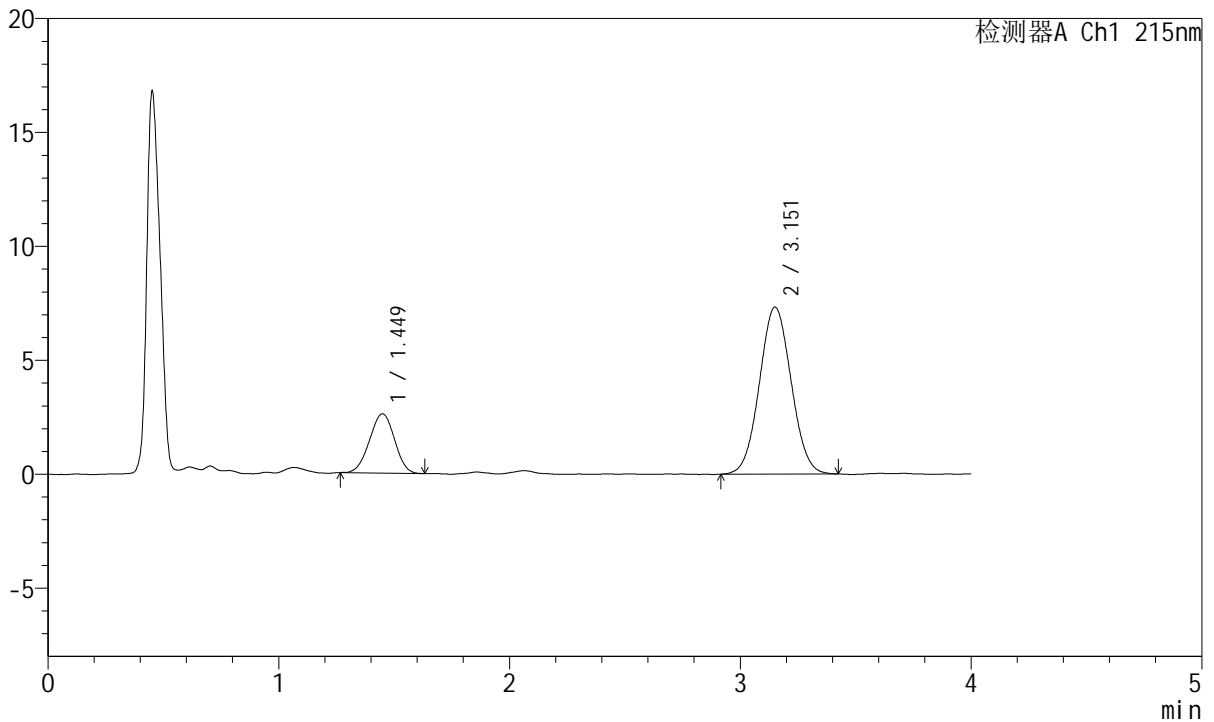
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2928-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	19582	21.857	2598	824	0.983	--
2	3.151	70010	78.143	7316	2491	1.043	7.489
总计		89592	100.000	9914			



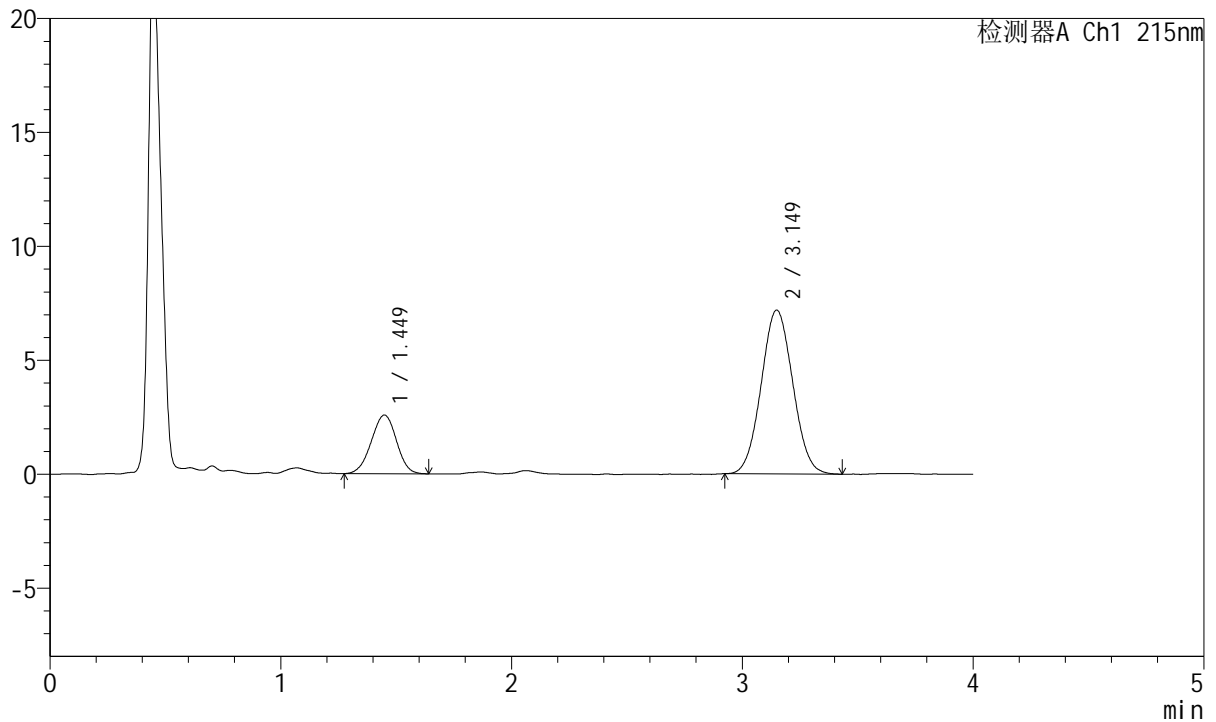
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2929-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	19606	22.303	2577	834	0.974	--
2	3.149	68304	77.697	7185	2501	1.046	7.512
总计		87910	100.000	9761			



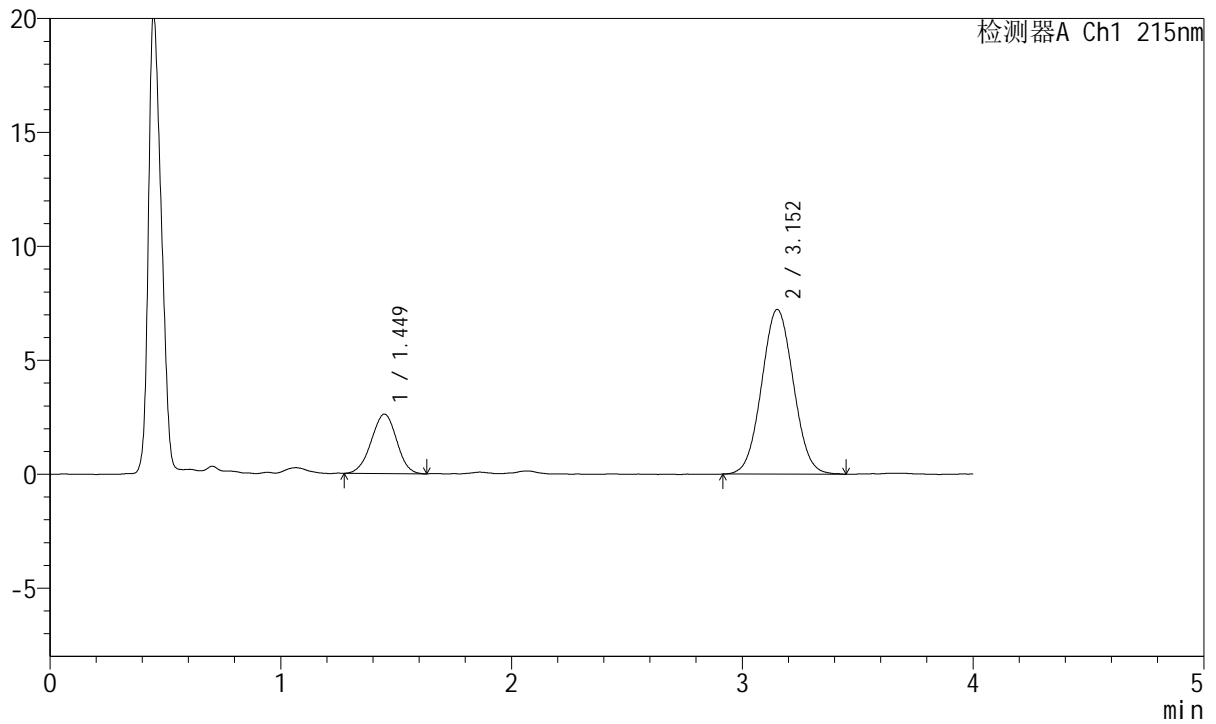
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2930-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	19932	22.399	2609	819	0.978	--
2	3.152	69054	77.601	7216	2491	1.045	7.483
总计		88986	100.000	9825			



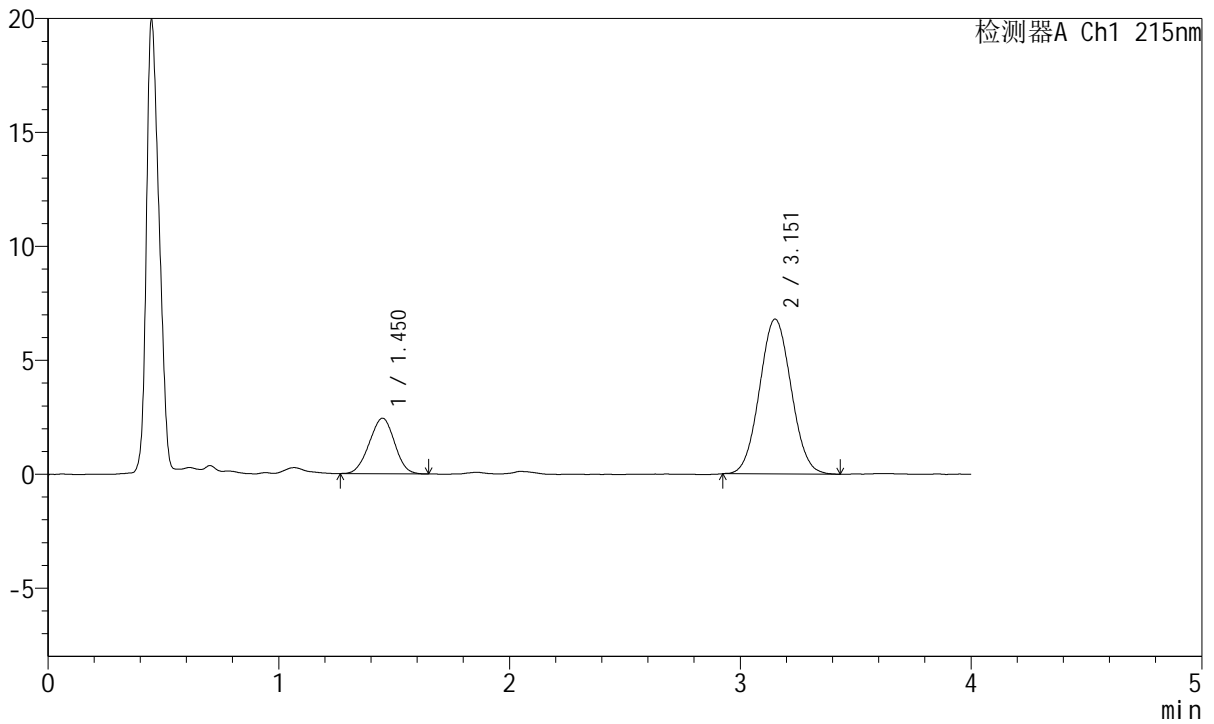
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2931-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:27:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	18536	22.251	2435	806	0.981	--
2	3.151	64767	77.749	6789	2497	1.048	7.455
总计		83302	100.000	9223			



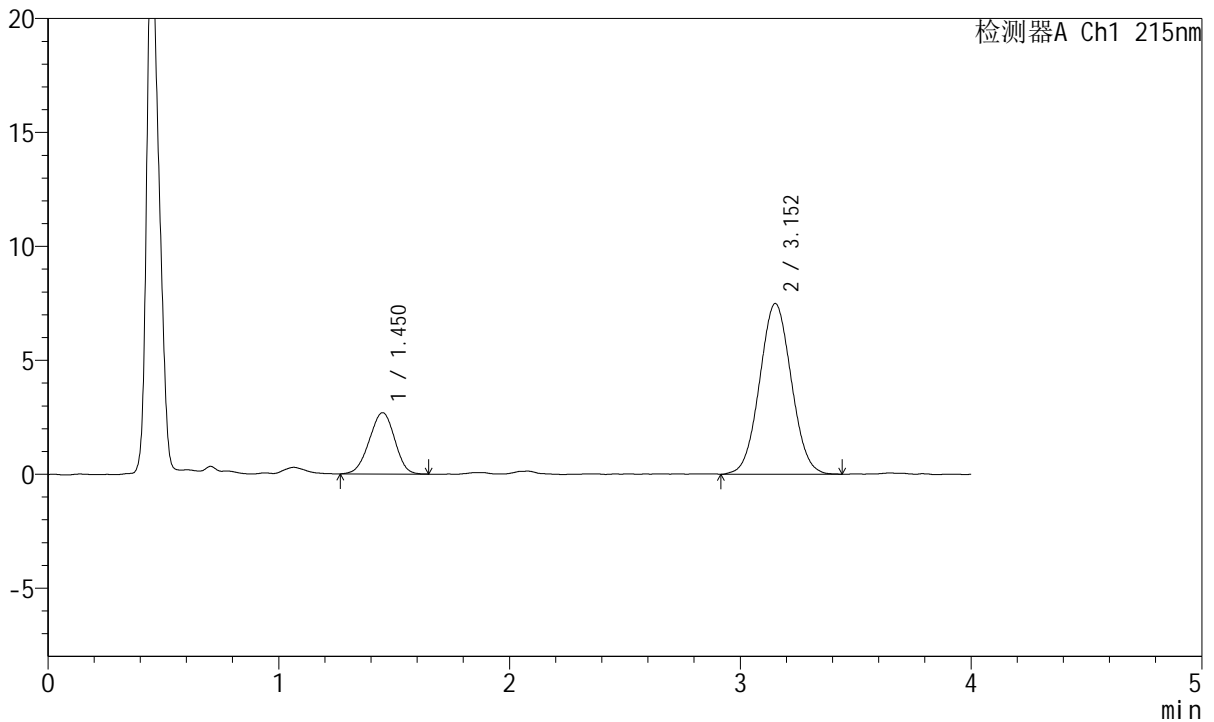
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2932-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:32:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	20606	22.357	2686	800	0.961	--
2	3.152	71562	77.643	7485	2495	1.040	7.441
总计		92168	100.000	10171			



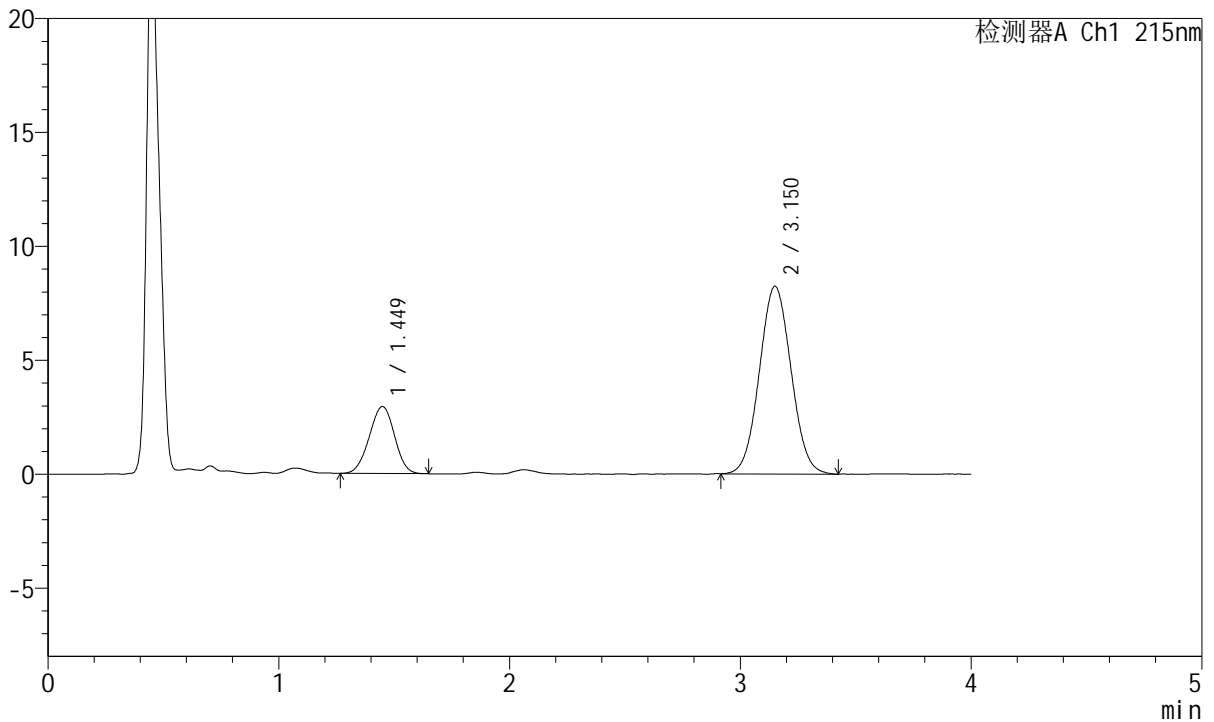
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2933-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:36:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22409	22.180	2940	827	0.974	--
2	3.150	78620	77.820	8227	2494	1.049	7.494
总计		101028	100.000	11167			



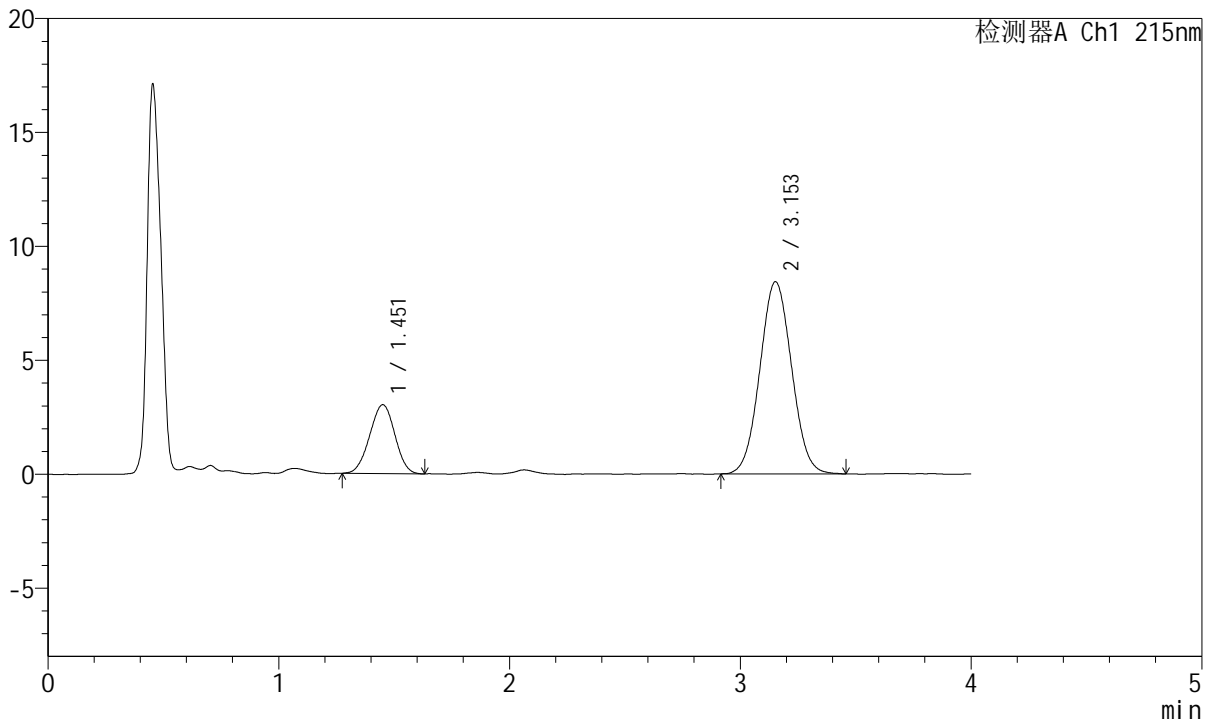
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2934-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:41:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22991	22.168	3018	821	0.985	--
2	3.153	80722	77.832	8432	2493	1.046	7.481
总计		103714	100.000	11450			



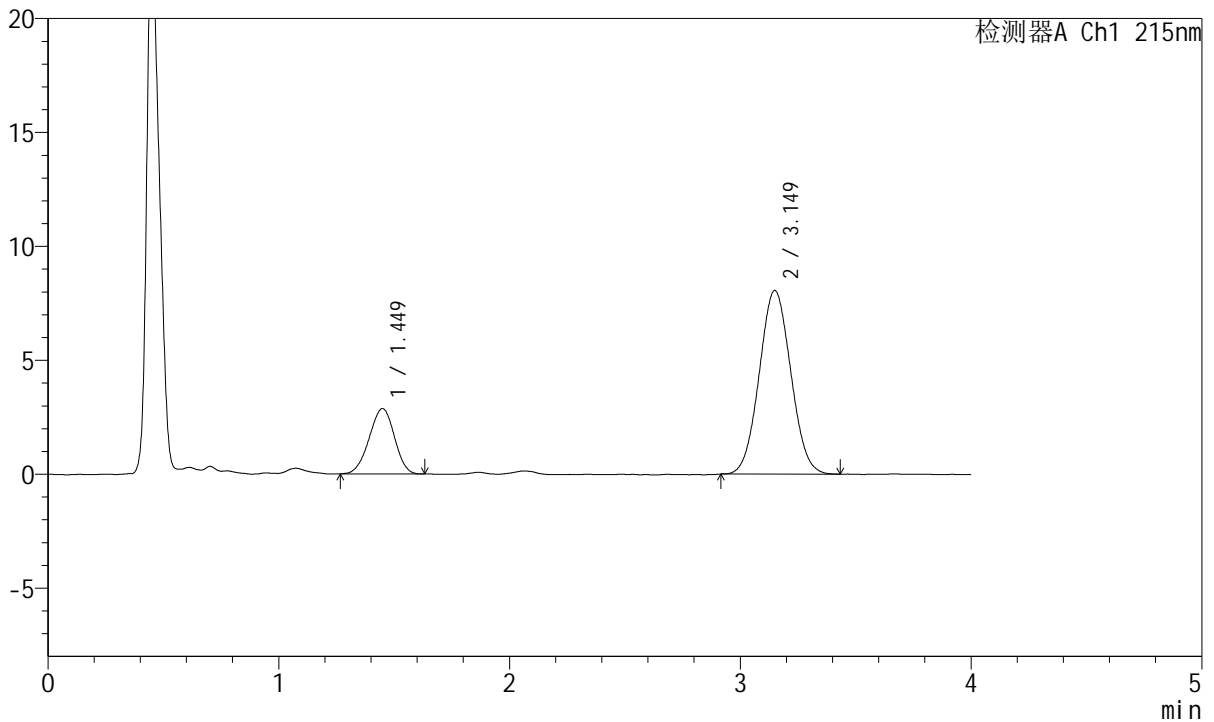
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2935-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:45:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21719	22.091	2860	825	0.958	--
2	3.149	76598	77.909	8055	2503	1.048	7.496
总计		98317	100.000	10915			



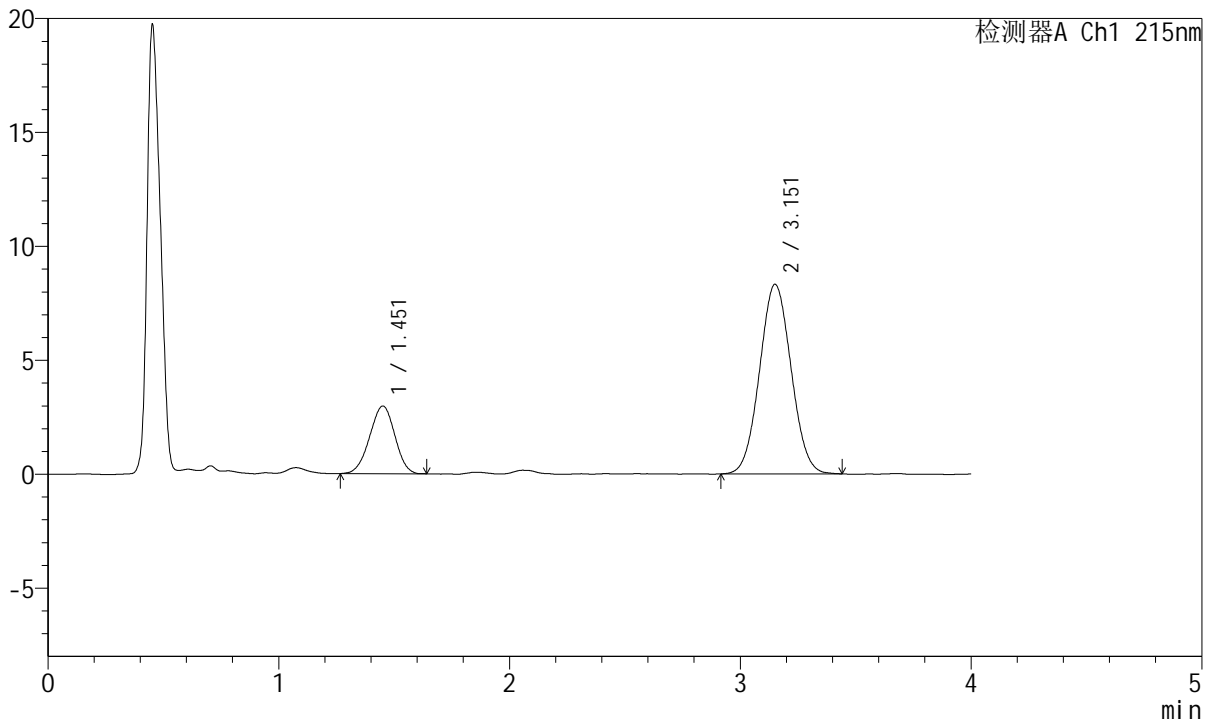
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2936-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:49:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22523	22.183	2959	819	0.971	--
2	3.151	79011	77.817	8305	2518	1.046	7.490
总计		101534	100.000	11264			



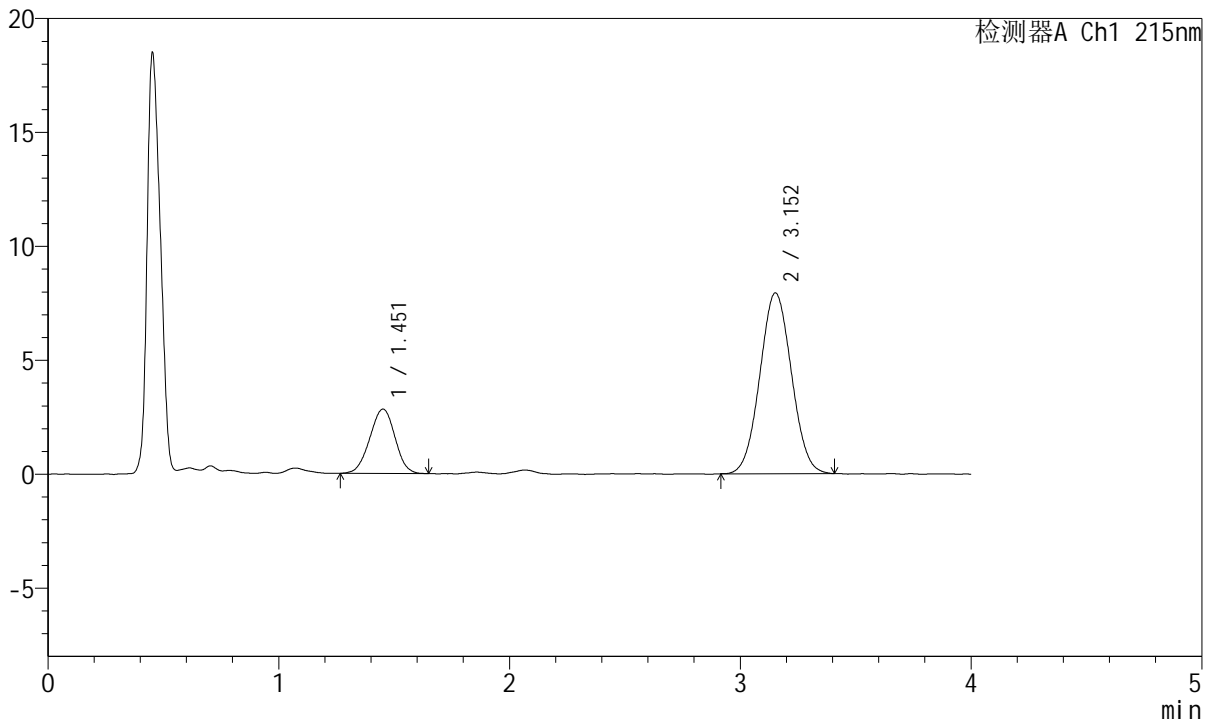
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2937-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21452	22.121	2819	834	0.982	--
2	3.152	75522	77.879	7928	2500	1.041	7.505
总计		96973	100.000	10747			



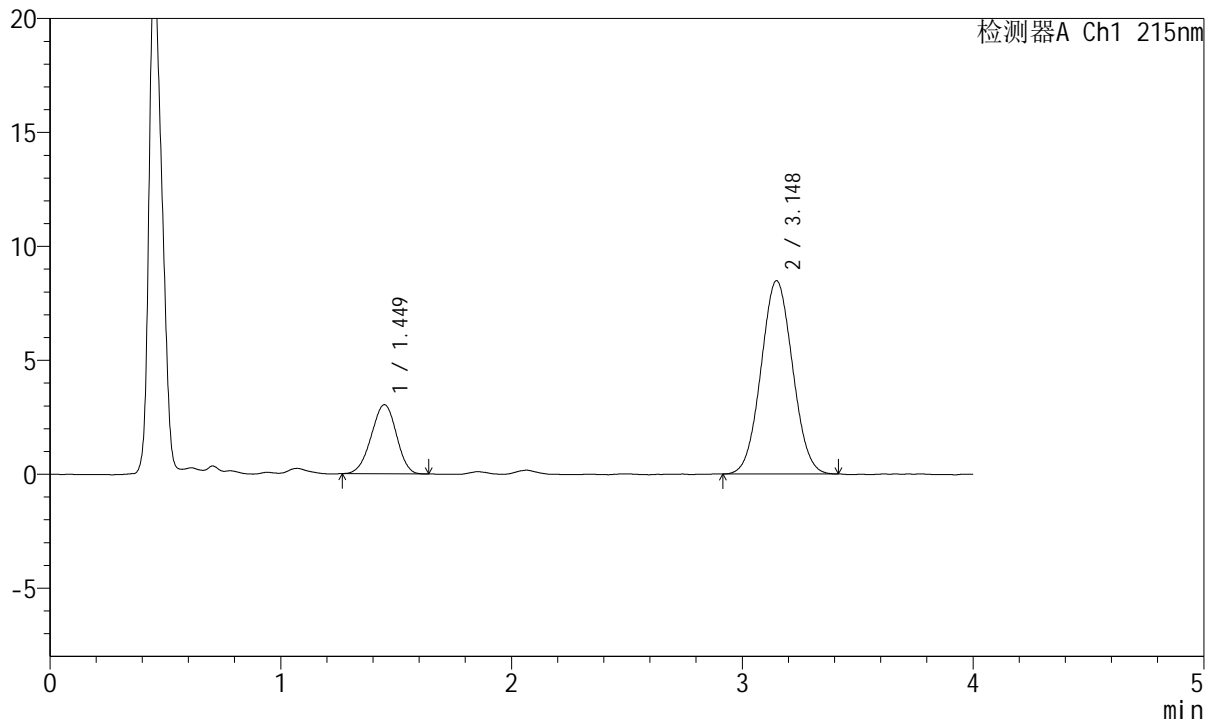
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2938-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:58:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23090	22.280	3036	824	0.959	--
2	3.148	80546	77.720	8483	2507	1.043	7.494
总计		103636	100.000	11518			



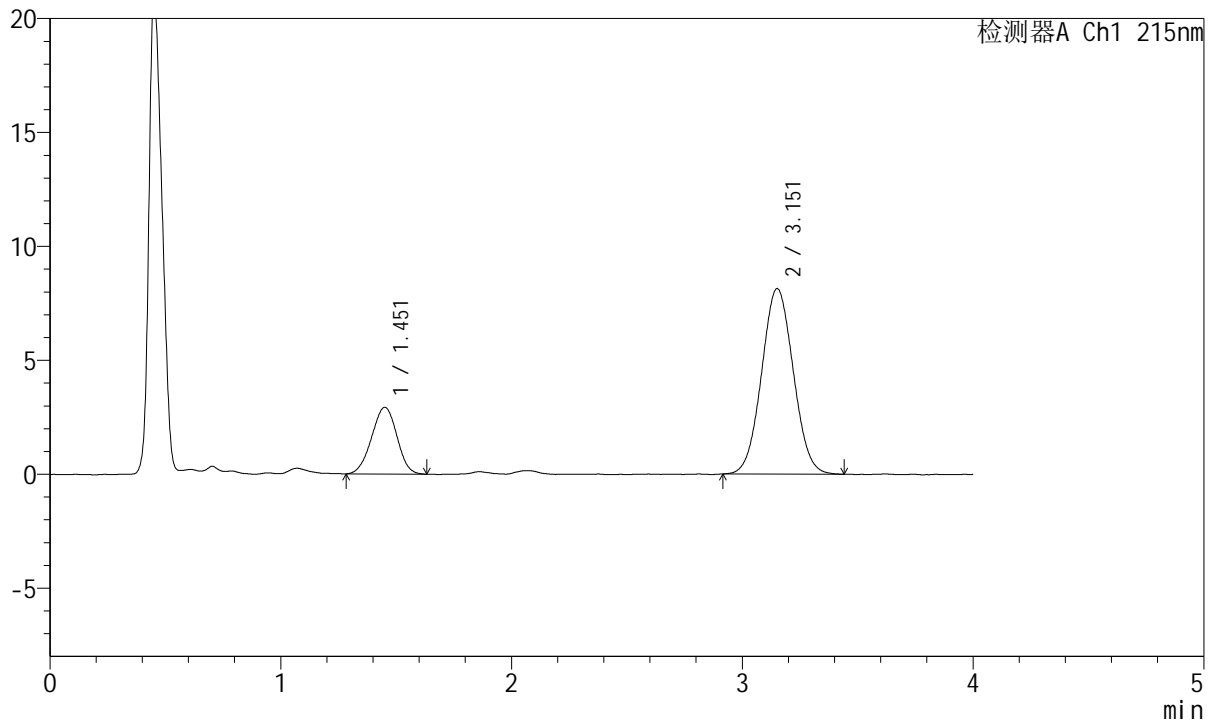
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2939-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22298	22.314	2918	820	0.975	--
2	3.151	77631	77.686	8129	2517	1.045	7.492
总计		99929	100.000	11047			



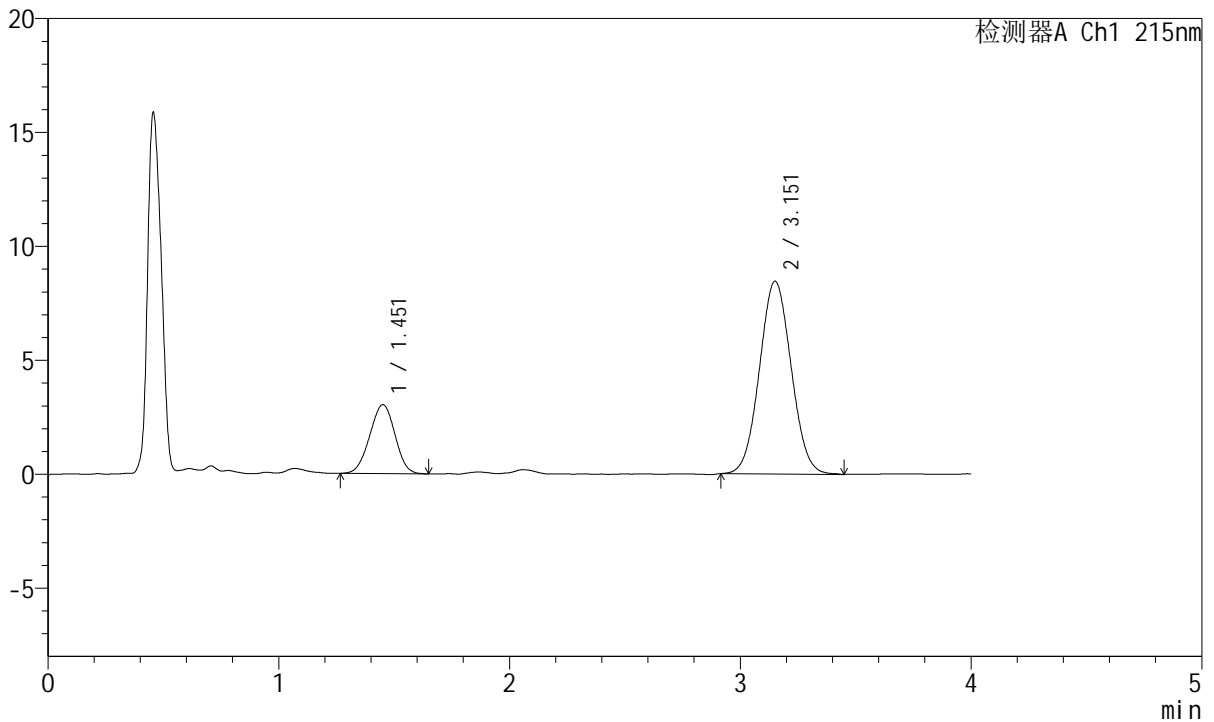
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2940-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23073	22.203	3021	811	0.983	--
2	3.151	80846	77.797	8447	2498	1.045	7.456
总计		103919	100.000	11468			



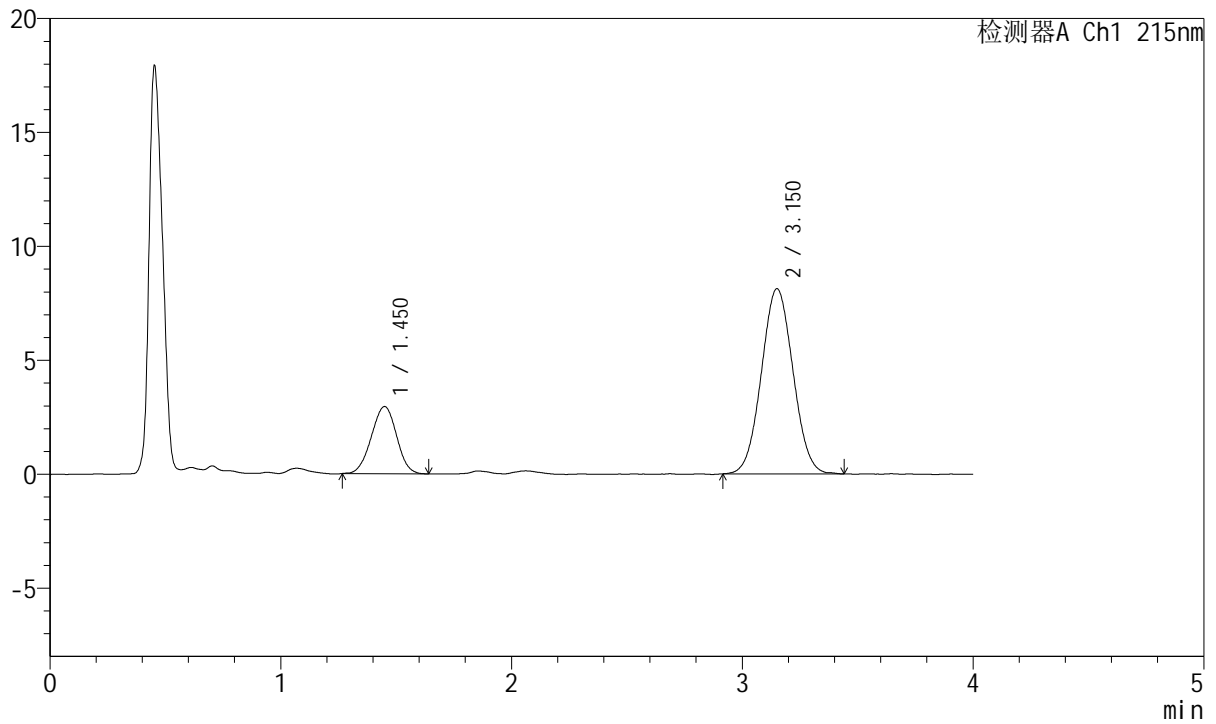
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2941-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22507	22.532	2948	819	0.987	--
2	3.150	77381	77.468	8116	2501	1.041	7.482
总计		99888	100.000	11064			



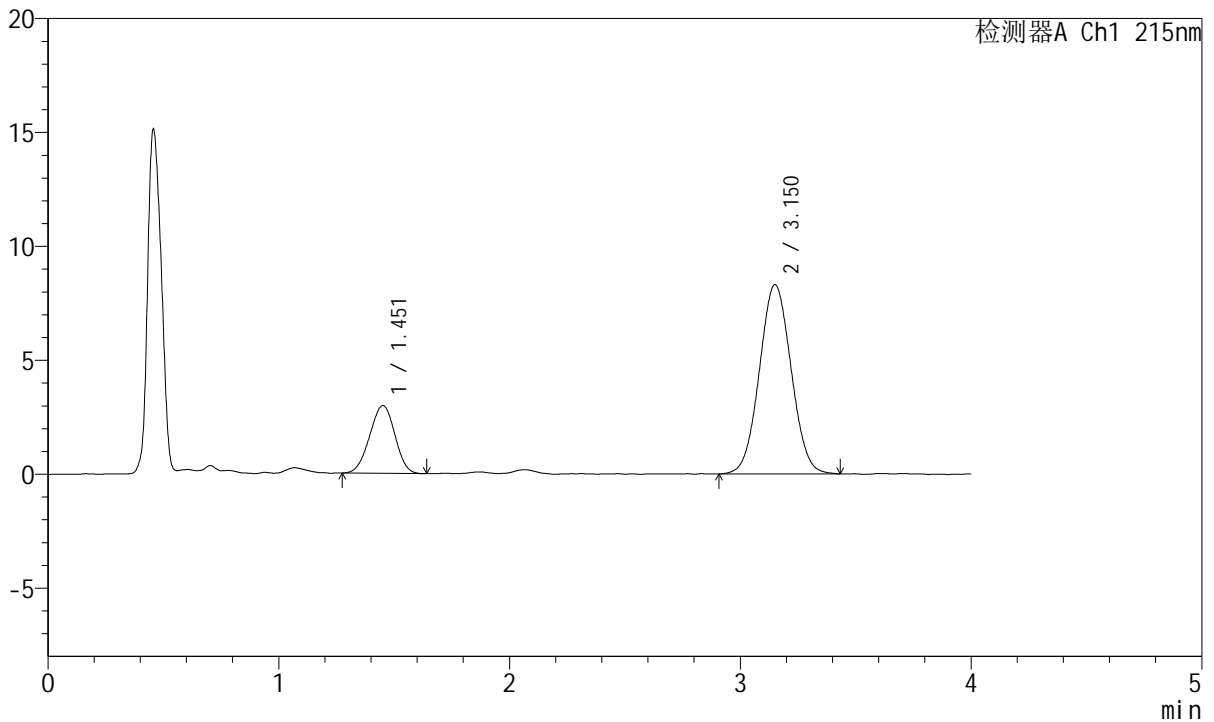
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2942-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22614	22.138	2967	819	0.969	--
2	3.150	79537	77.862	8299	2486	1.041	7.462
总计		102152	100.000	11266			



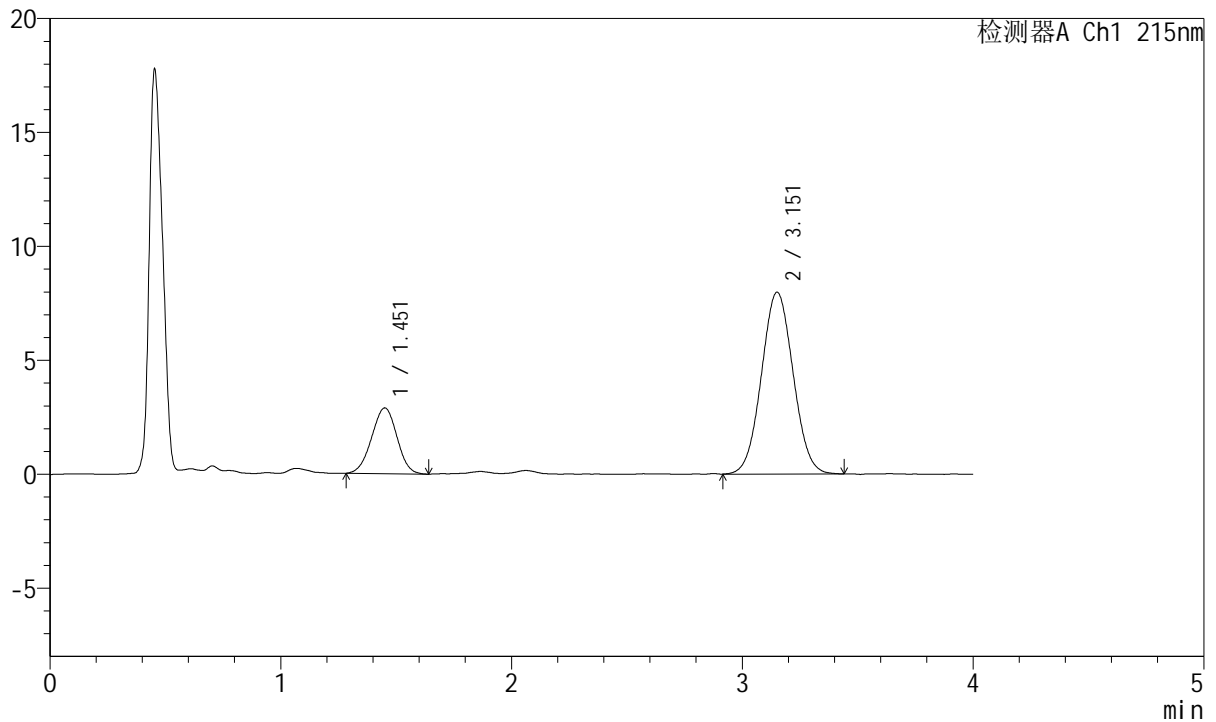
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2943-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:04:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21993	22.411	2879	815	0.983	--
2	3.151	76144	77.589	7965	2504	1.043	7.471
总计		98137	100.000	10843			



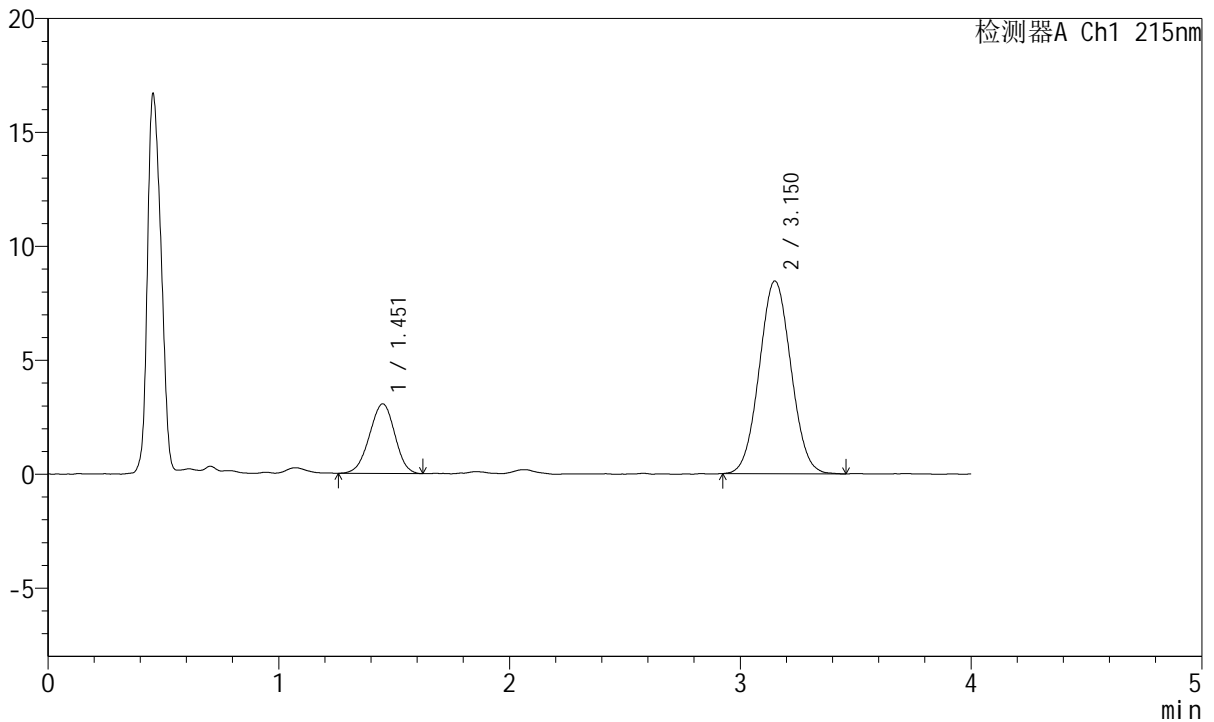
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2944-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23300	22.397	3046	821	0.968	--
2	3.150	80732	77.603	8454	2506	1.044	7.484
总计		104032	100.000	11500			



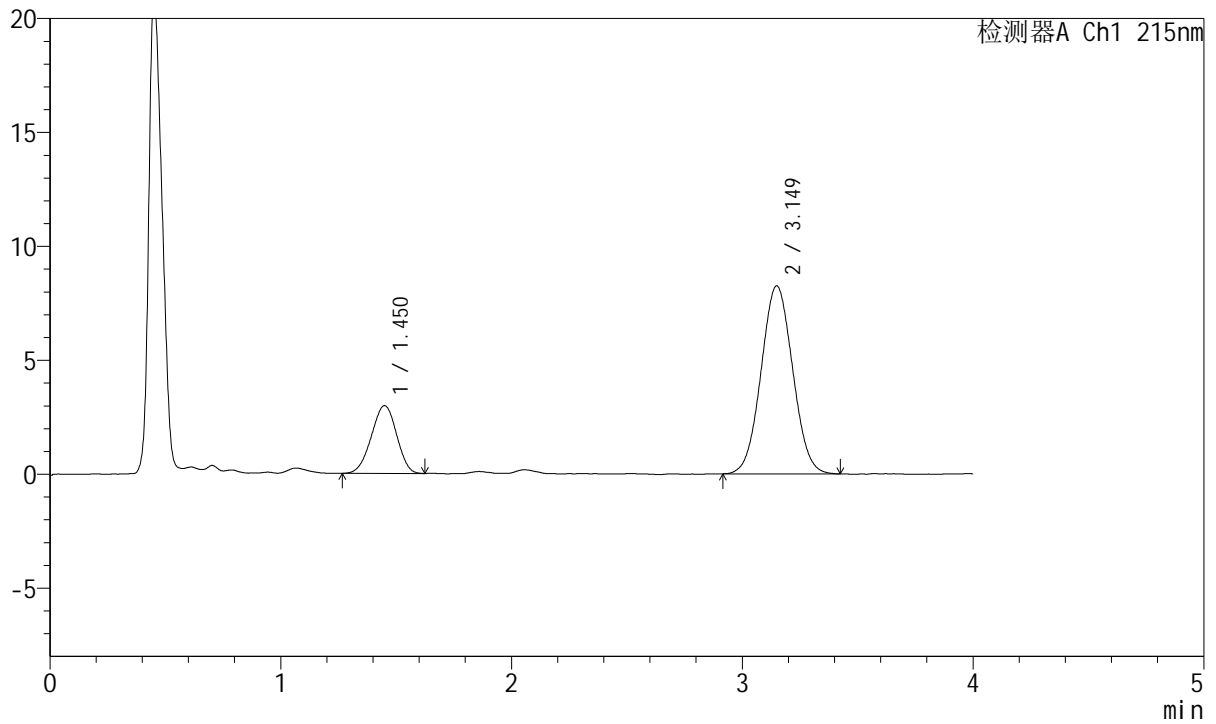
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2945-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22685	22.413	2971	814	0.959	--
2	3.149	78531	77.587	8246	2503	1.040	7.470
总计		101217	100.000	11217			



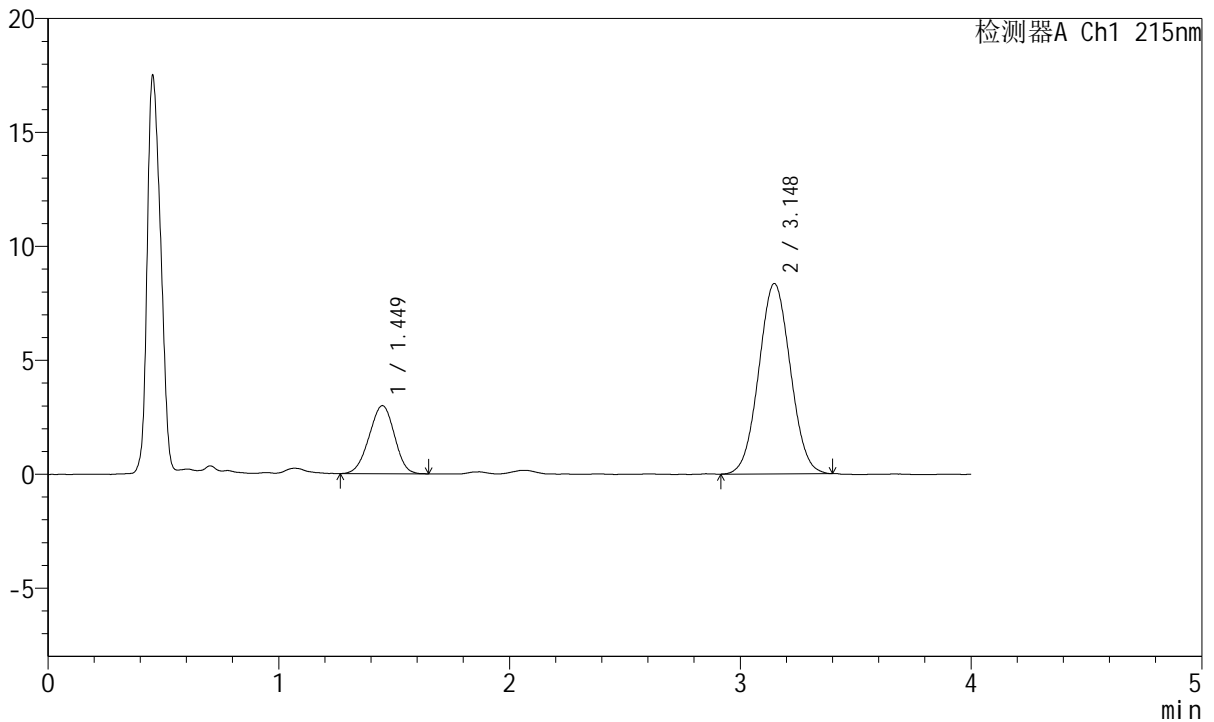
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2946-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22807	22.332	2988	807	0.962	--
2	3.148	79322	77.668	8354	2518	1.038	7.468
总计		102129	100.000	11342			



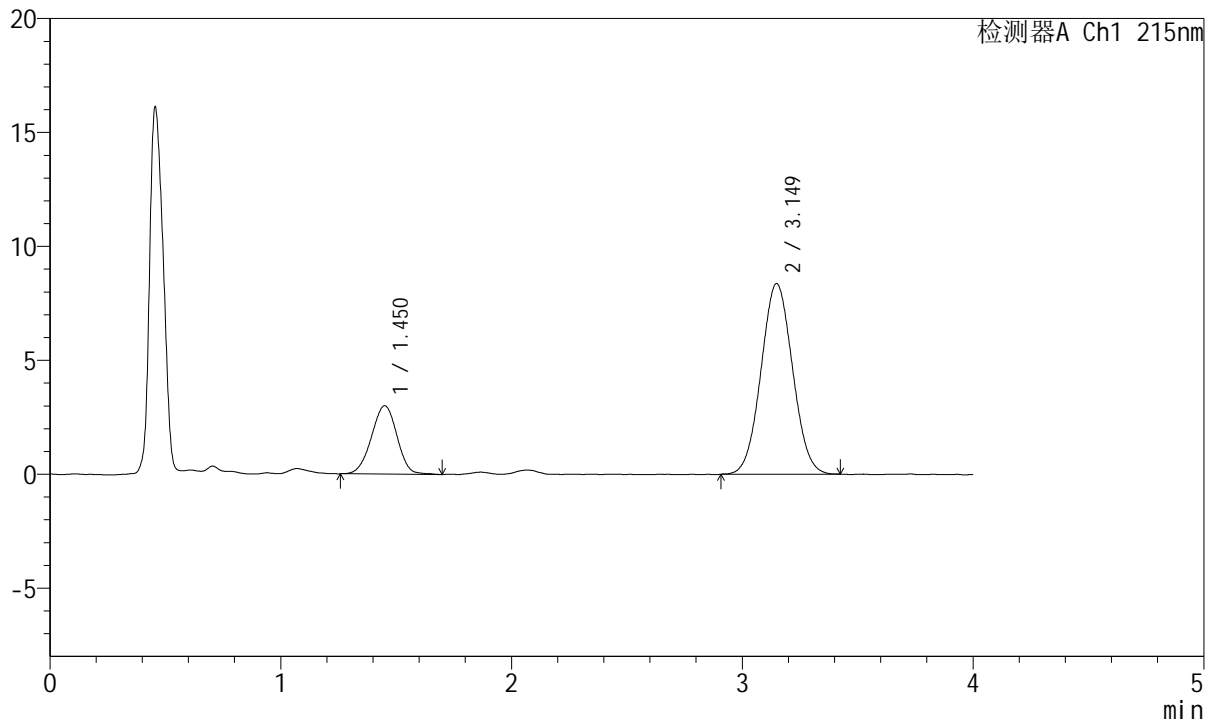
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2947-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23101	22.537	2991	822	0.970	--
2	3.149	79402	77.463	8368	2523	1.044	7.496
总计		102503	100.000	11359			



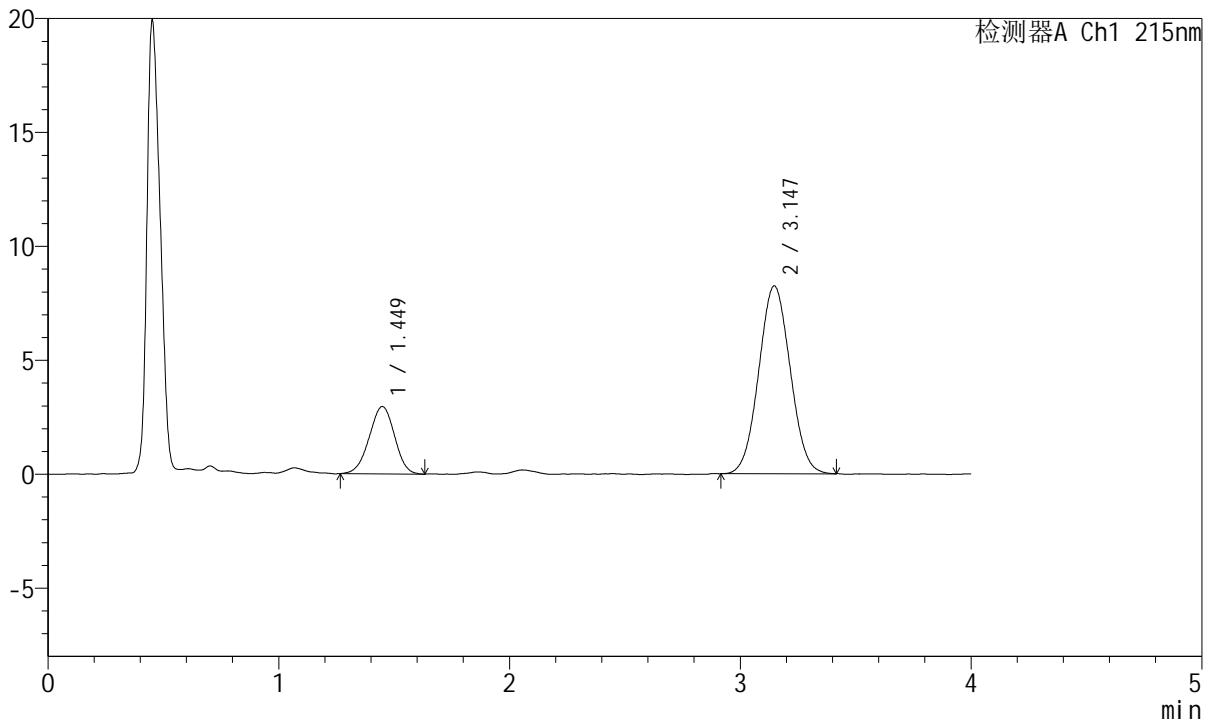
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2948-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:42:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22585	22.436	2955	813	0.969	--
2	3.147	78081	77.564	8246	2501	1.042	7.467
总计		100666	100.000	11201			



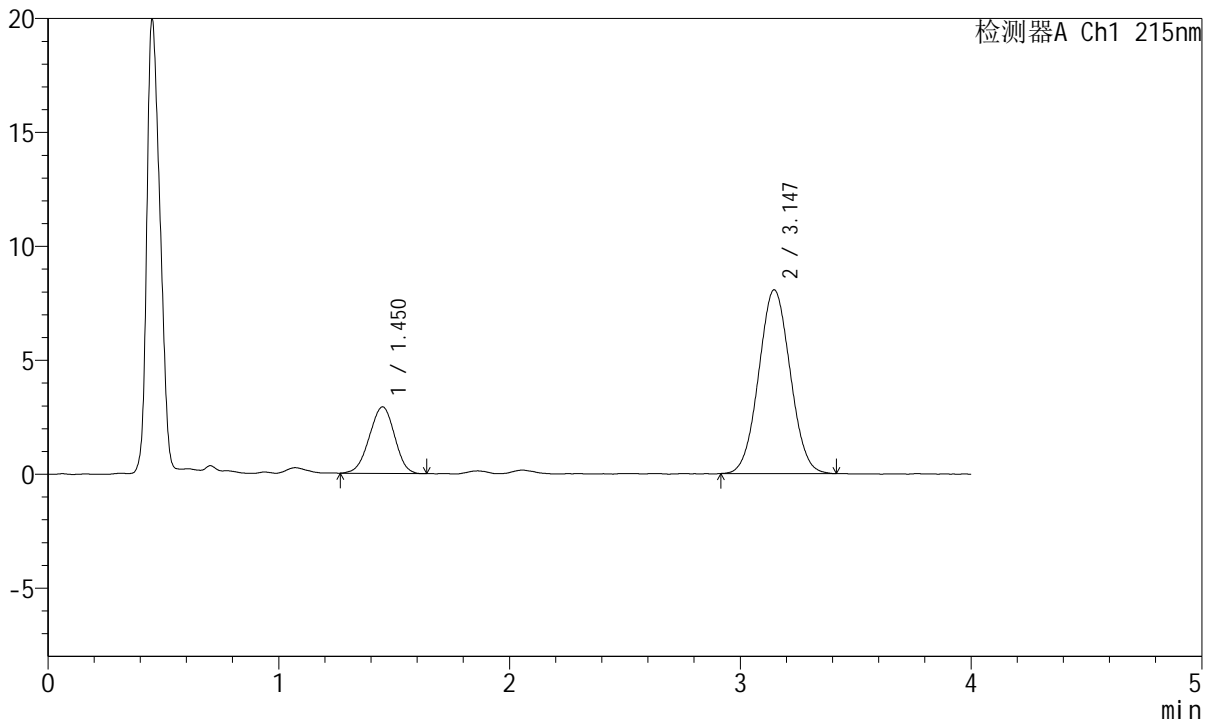
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2949-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:46:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22162	22.482	2912	810	0.965	--
2	3.147	76412	77.518	8066	2502	1.040	7.453
总计		98574	100.000	10978			



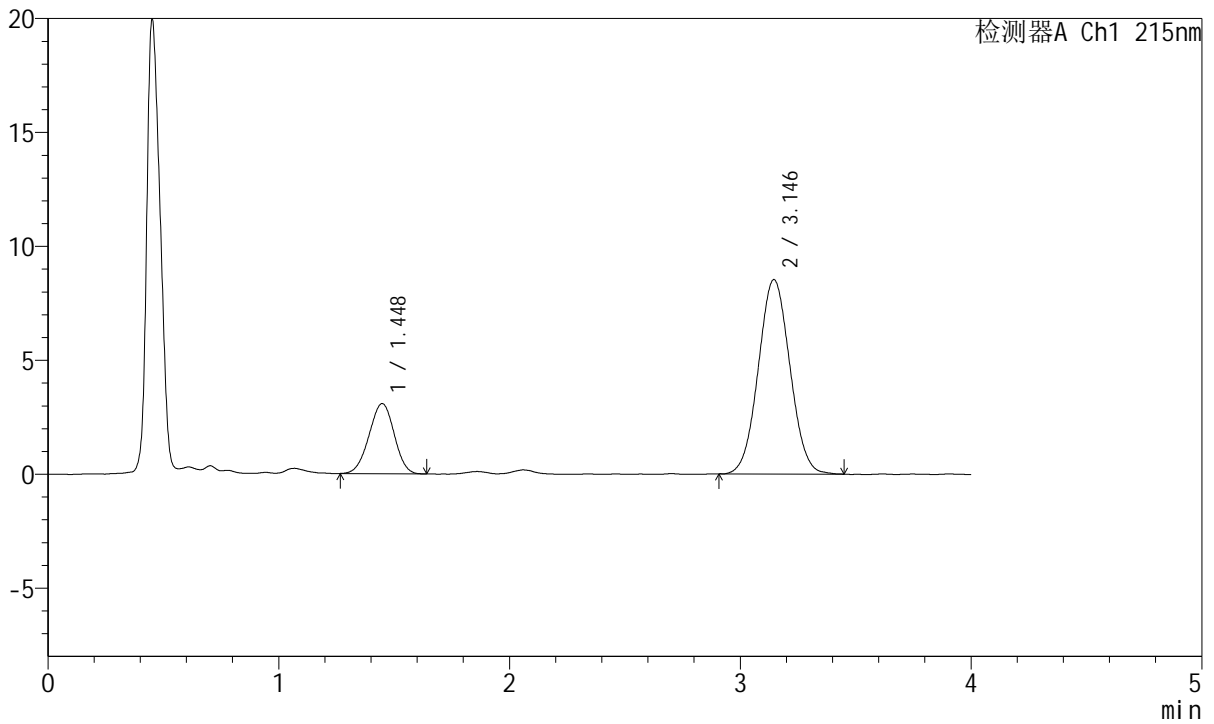
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2950-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:51:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	23296	22.307	3074	831	0.971	--
2	3.146	81137	77.693	8530	2499	1.042	7.501
总计		104433	100.000	11604			



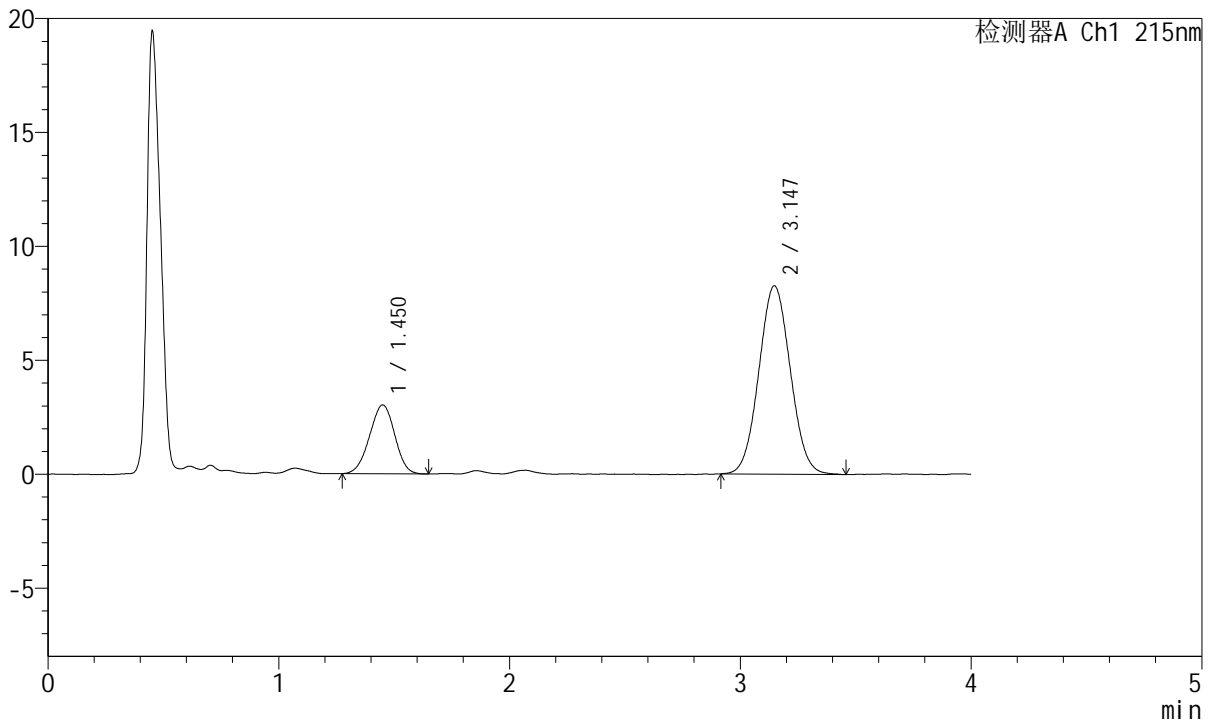
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2951-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:55:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22936	22.660	3017	822	0.974	--
2	3.147	78282	77.340	8264	2523	1.050	7.496
总计		101218	100.000	11281			



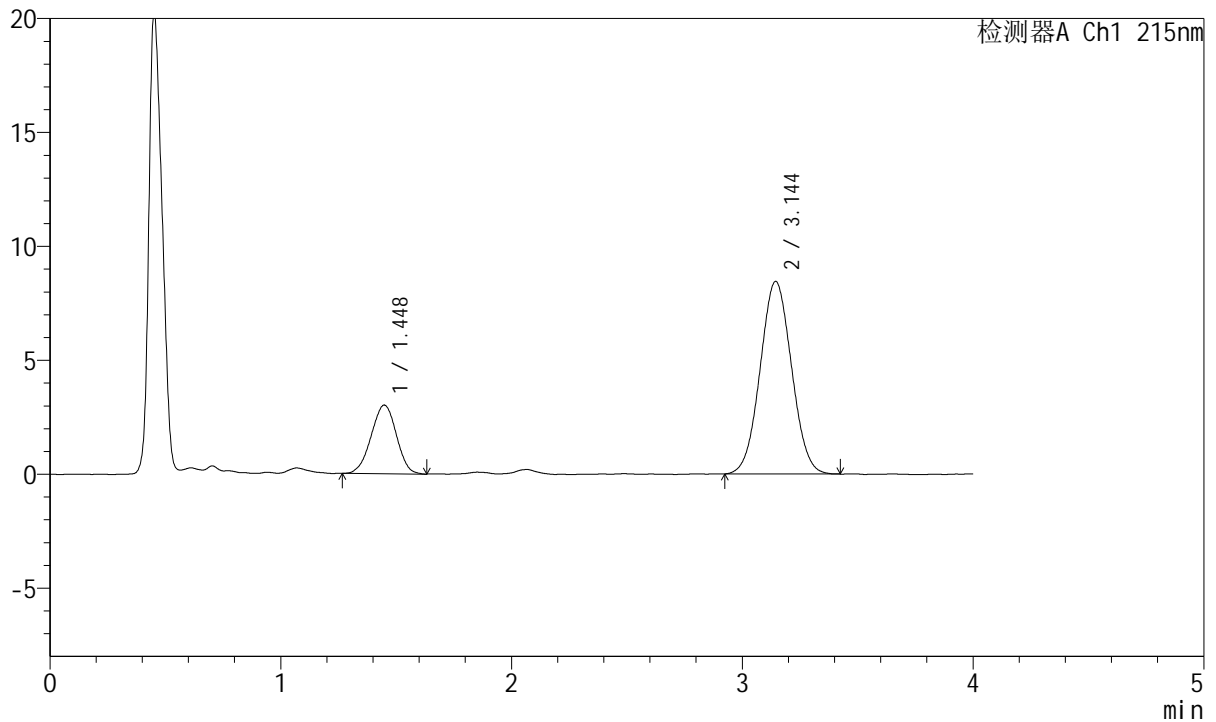
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2952-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:59:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22912	22.283	3015	823	0.970	--
2	3.144	79908	77.717	8448	2517	1.040	7.494
总计		102819	100.000	11462			



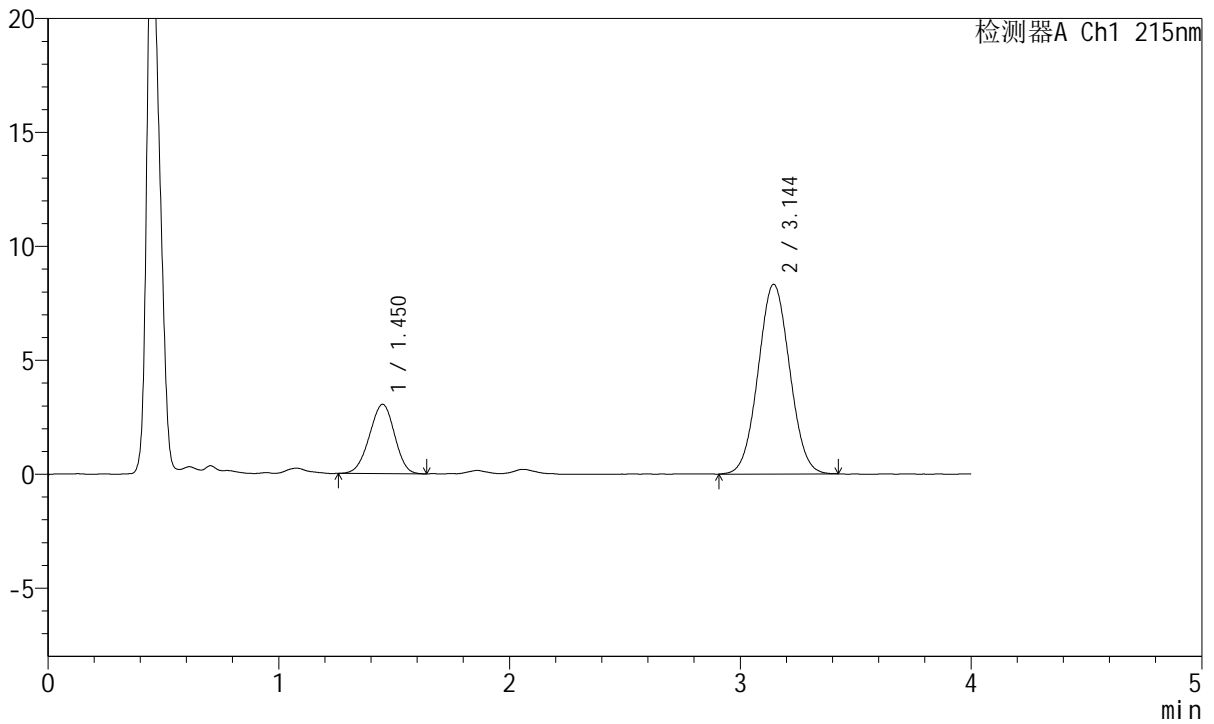
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2953-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22973	22.524	3034	833	0.962	--
2	3.144	79020	77.476	8319	2522	1.041	7.508
总计		101993	100.000	11353			



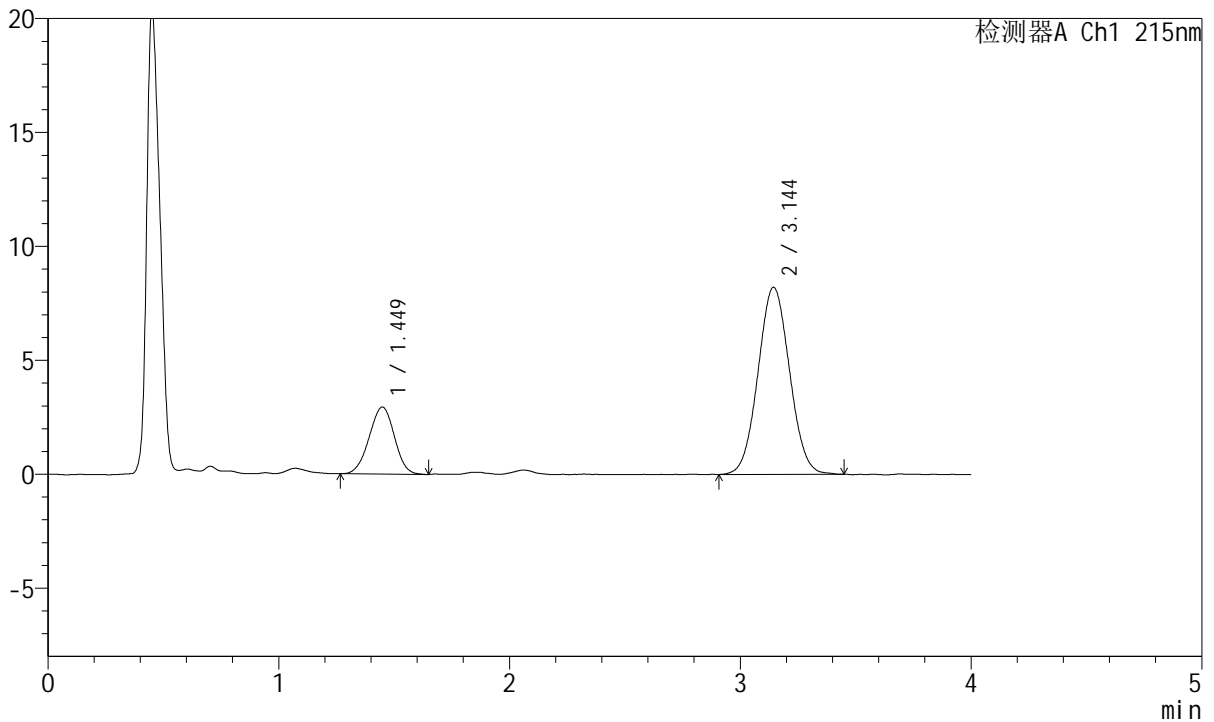
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2954-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:08:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22324	22.263	2942	829	0.981	--
2	3.144	77951	77.737	8206	2522	1.046	7.508
总计		100275	100.000	11147			



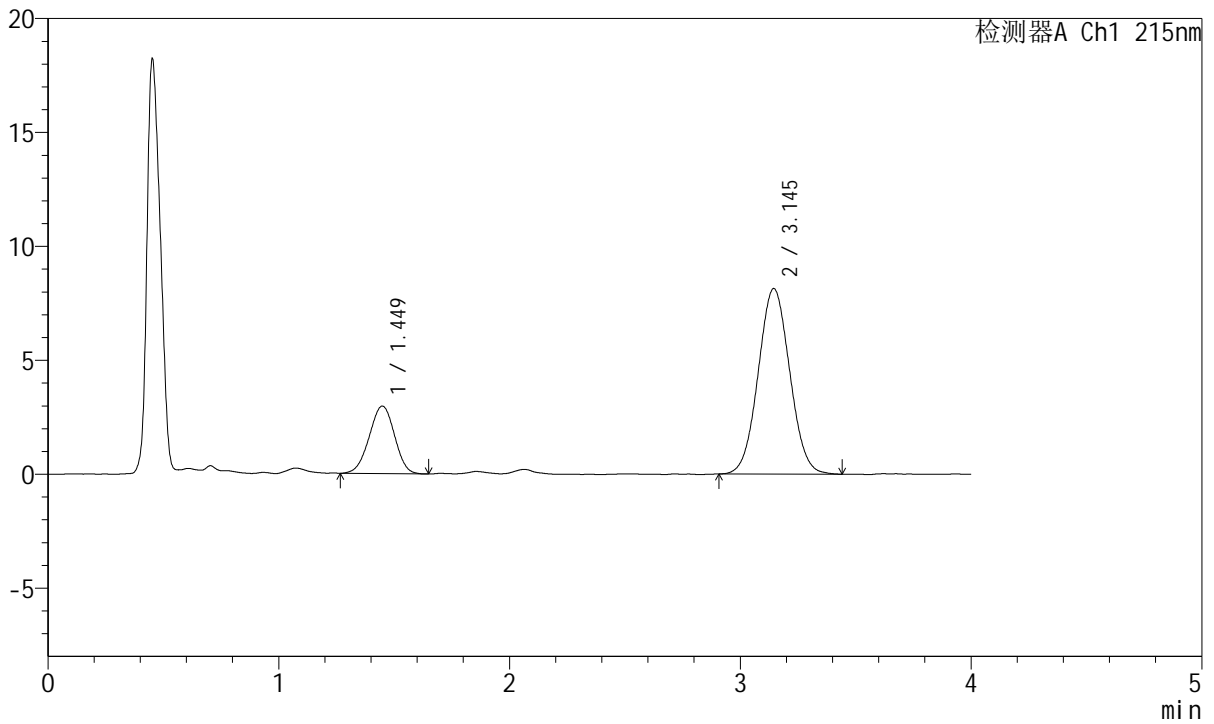
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2955-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22617	22.649	2962	821	0.974	--
2	3.145	77243	77.351	8138	2511	1.044	7.485
总计		99860	100.000	11100			



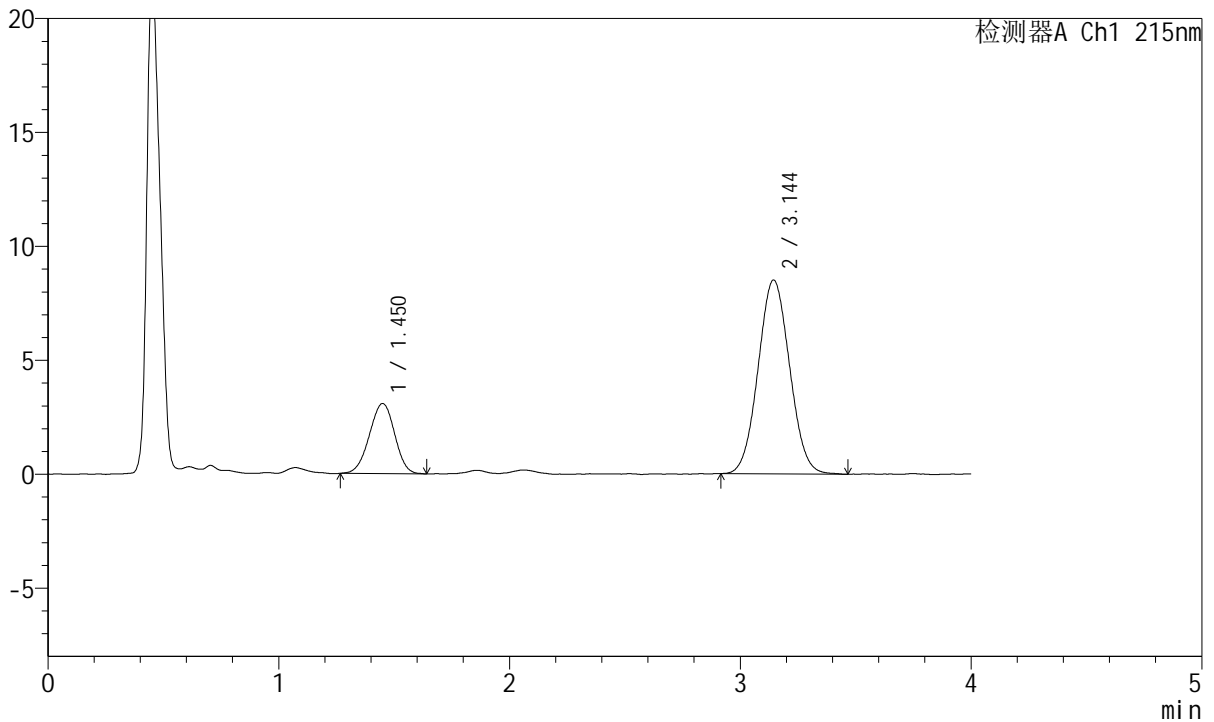
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2956-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23522	22.546	3075	828	0.969	--
2	3.144	80810	77.454	8509	2512	1.049	7.490
总计		104332	100.000	11584			



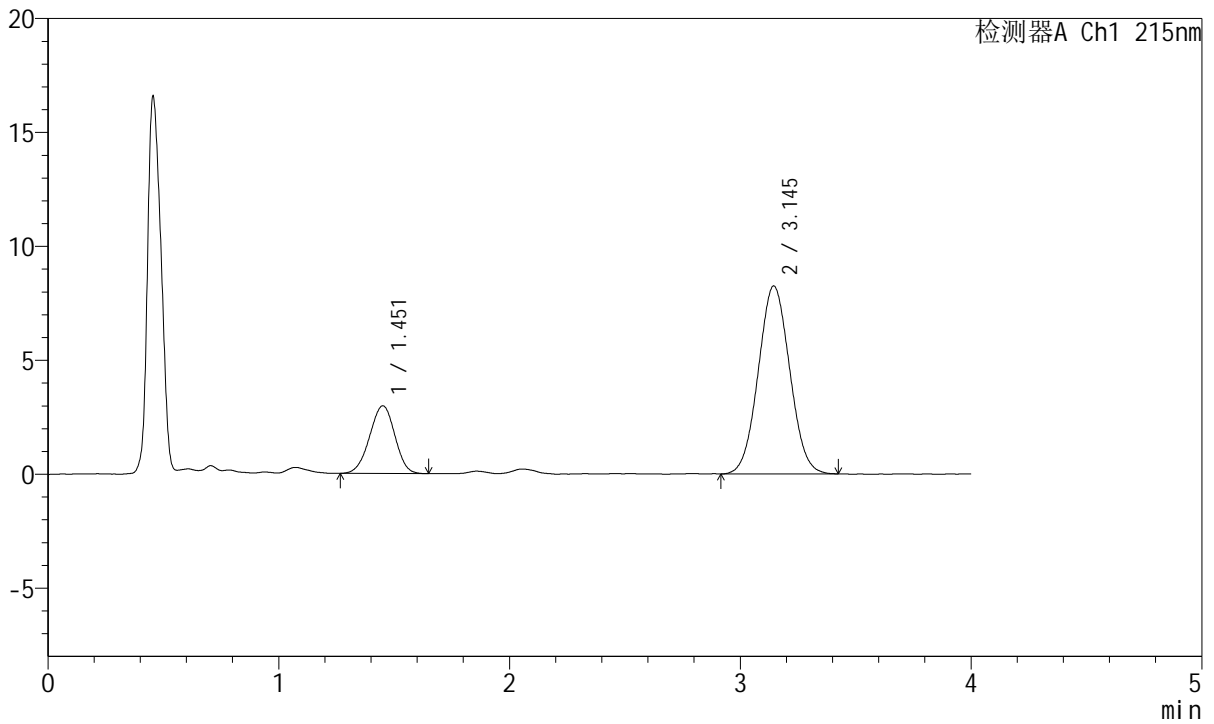
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2957-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22526	22.365	2961	832	0.966	--
2	3.145	78196	77.635	8249	2497	1.046	7.479
总计		100722	100.000	11209			



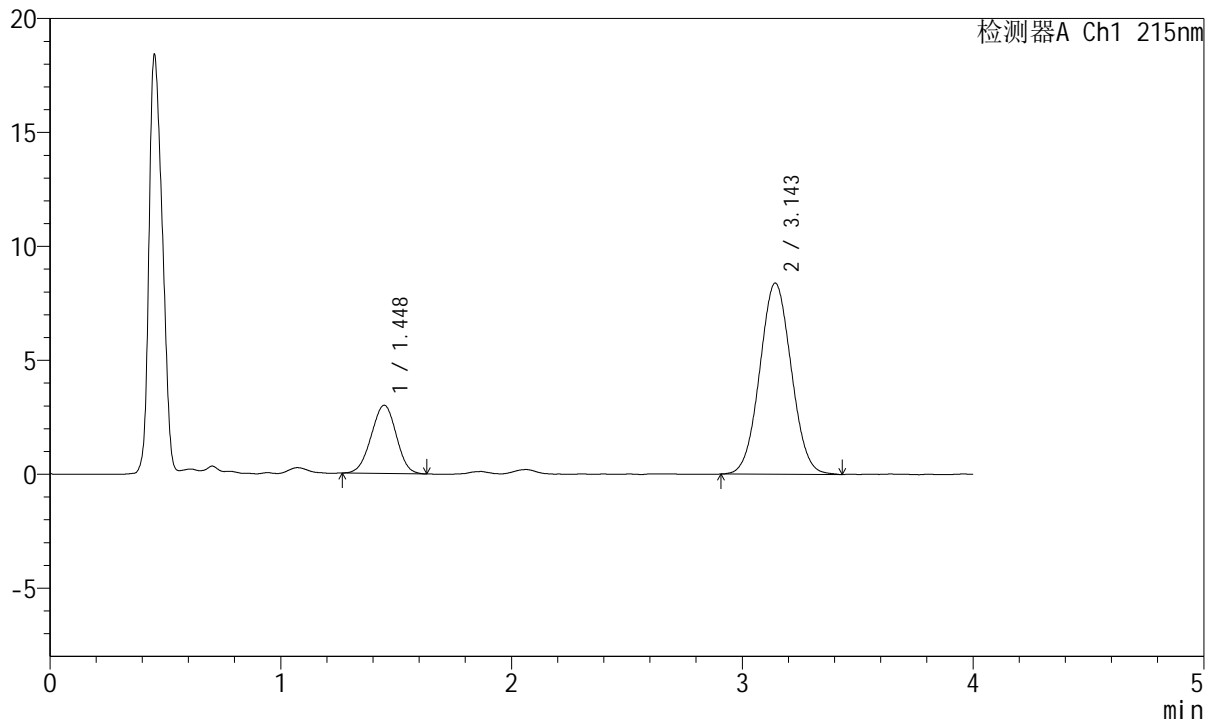
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2958-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22586	22.100	2993	831	0.980	--
2	3.143	79613	77.900	8377	2522	1.043	7.510
总计		102199	100.000	11370			



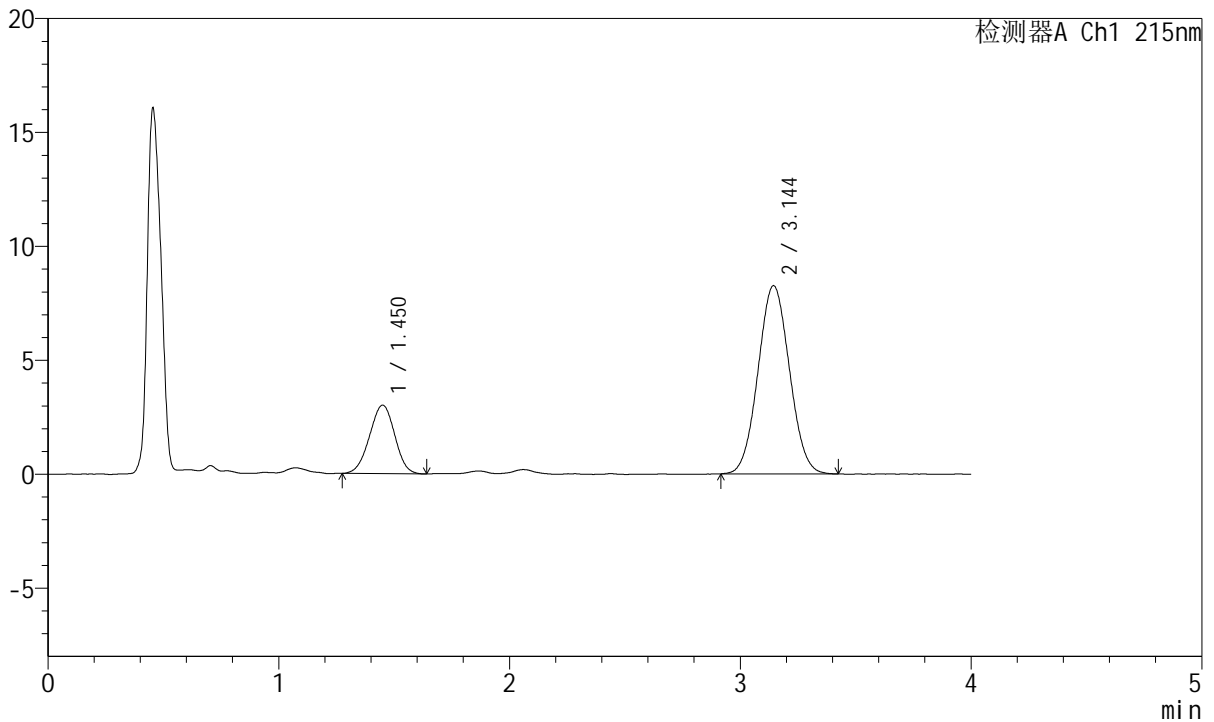
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2959-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22803	22.567	3001	821	0.979	--
2	3.144	78242	77.433	8260	2515	1.046	7.475
总计		101044	100.000	11261			



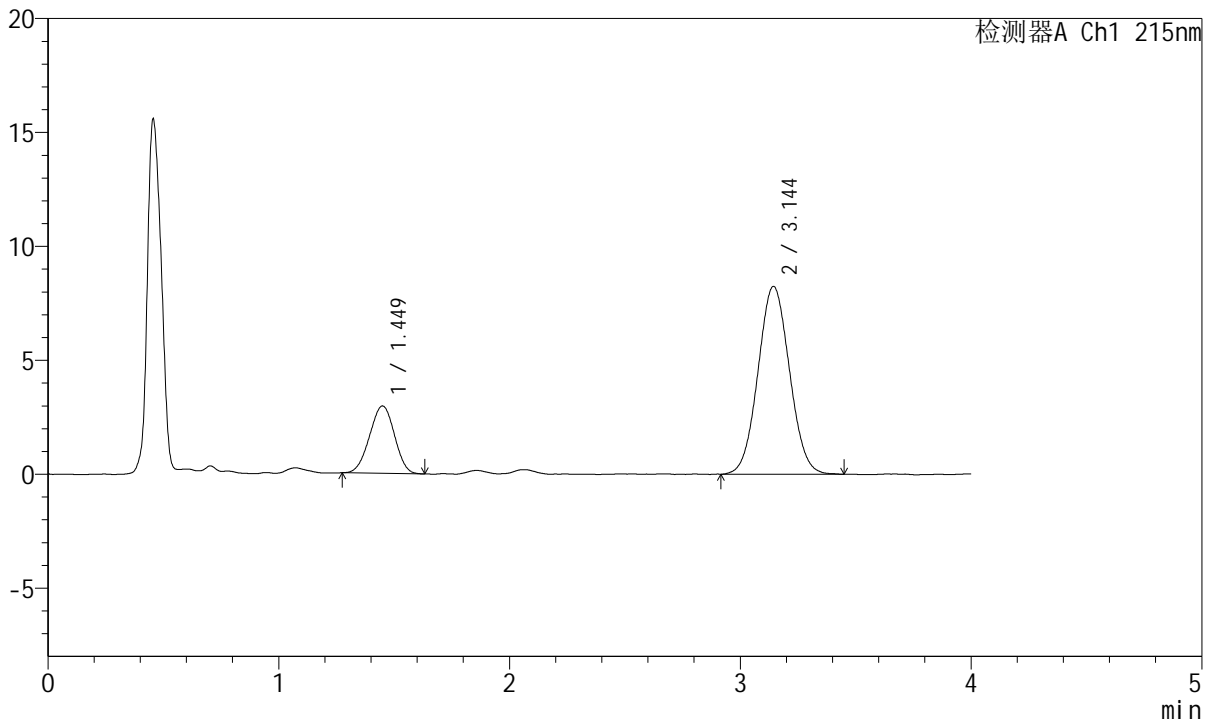
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2960-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:34:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22152	22.087	2952	836	0.975	--
2	3.144	78146	77.913	8236	2527	1.050	7.519
总计		100298	100.000	11188			



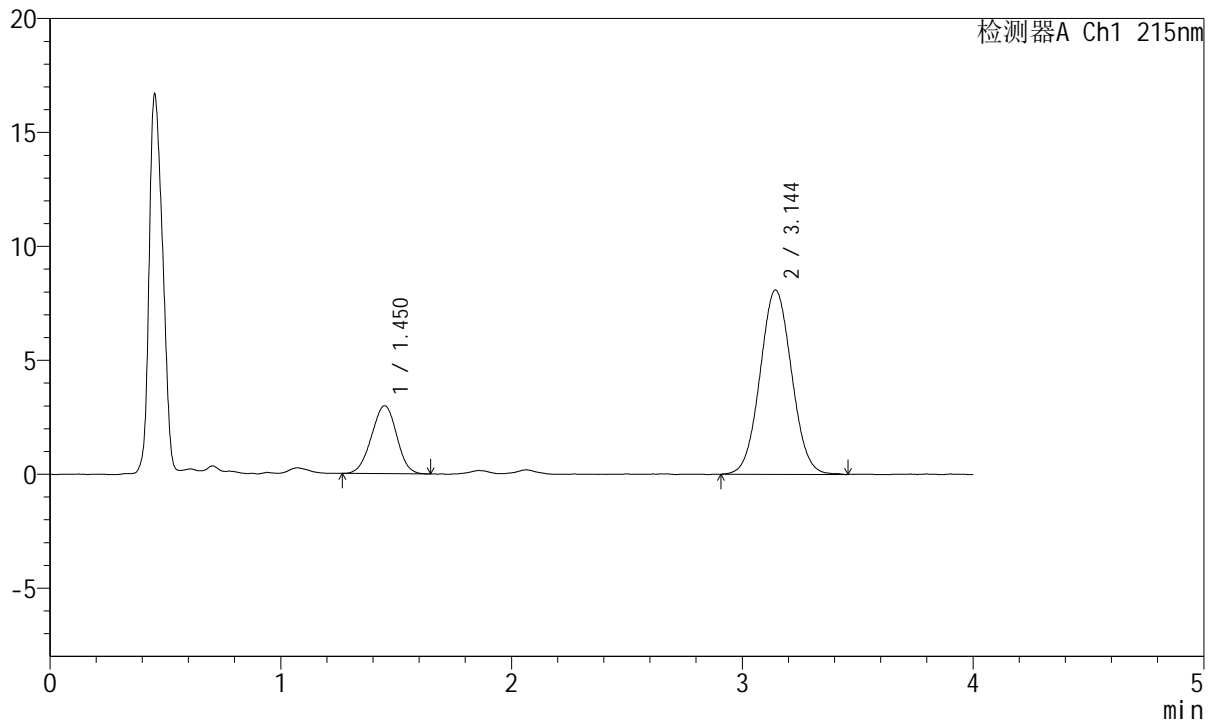
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2961-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22617	22.754	2976	828	0.981	--
2	3.144	76781	77.246	8081	2532	1.047	7.504
总计		99398	100.000	11057			



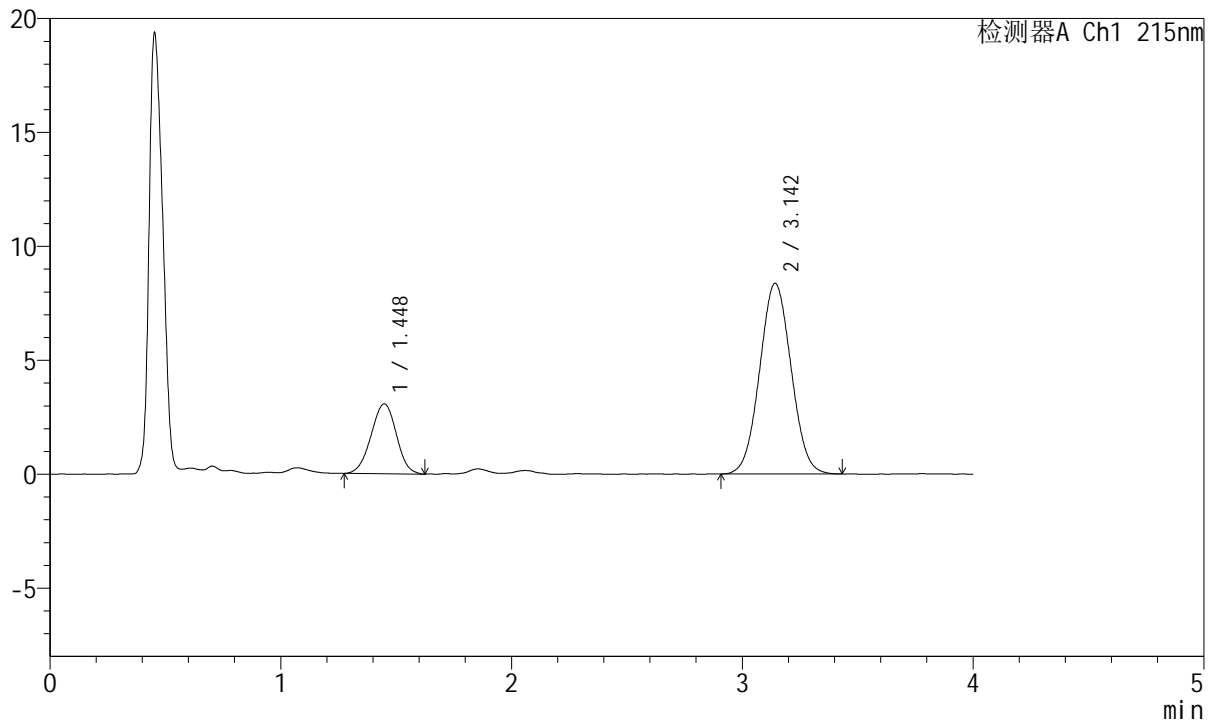
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2962-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	23391	22.800	3068	830	0.979	--
2	3.142	79199	77.200	8351	2517	1.043	7.501
总计		102590	100.000	11419			



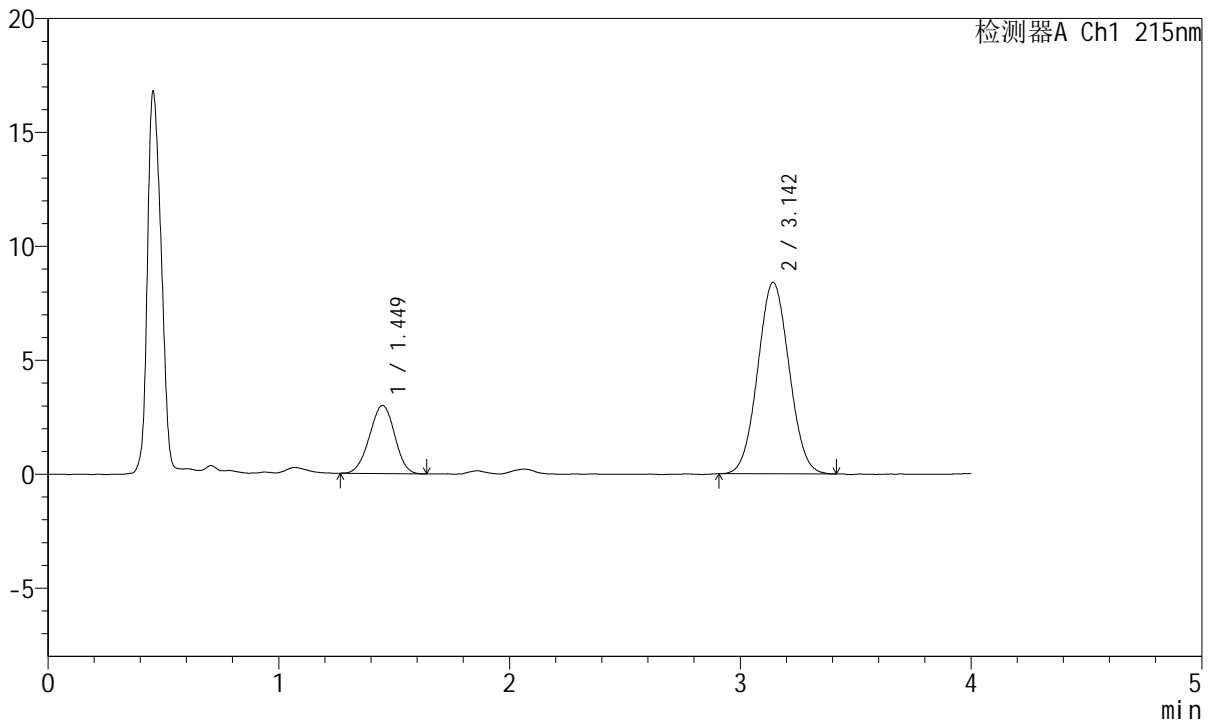
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2963-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:47:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22710	22.225	2990	835	0.979	--
2	3.142	79471	77.775	8392	2518	1.047	7.505
总计		102182	100.000	11382			



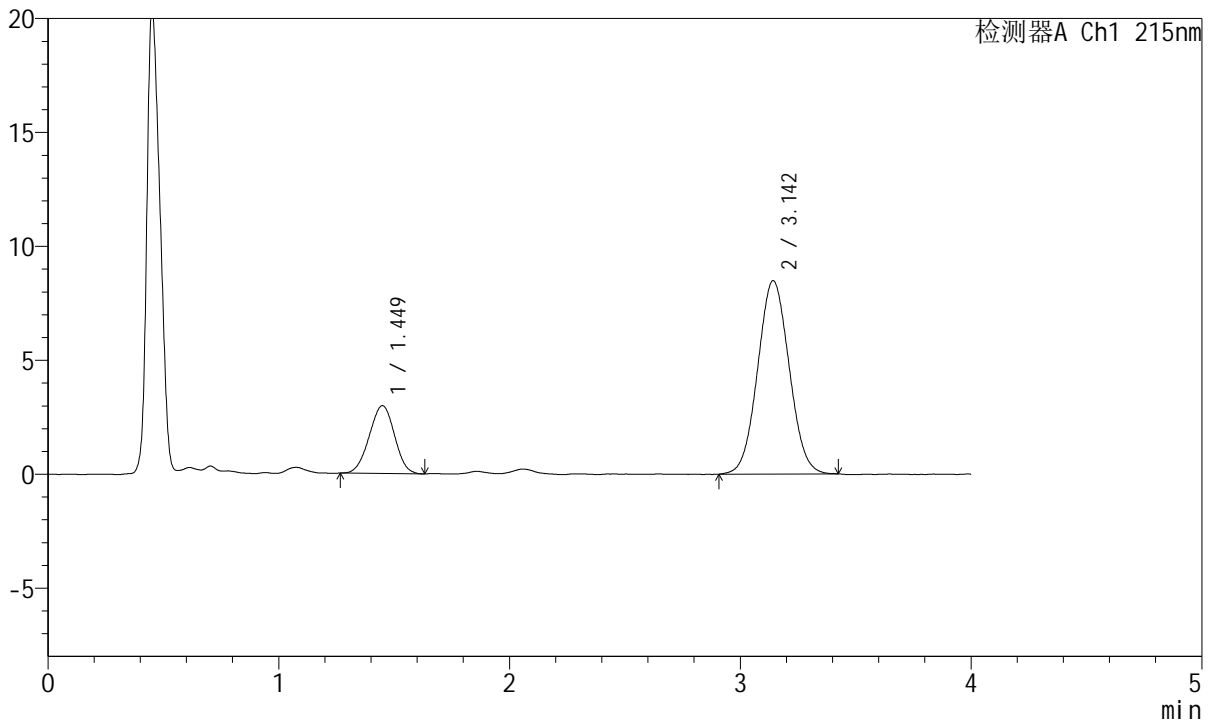
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2964-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22601	21.920	2973	822	0.978	--
2	3.142	80508	78.080	8470	2505	1.050	7.471
总计		103109	100.000	11444			



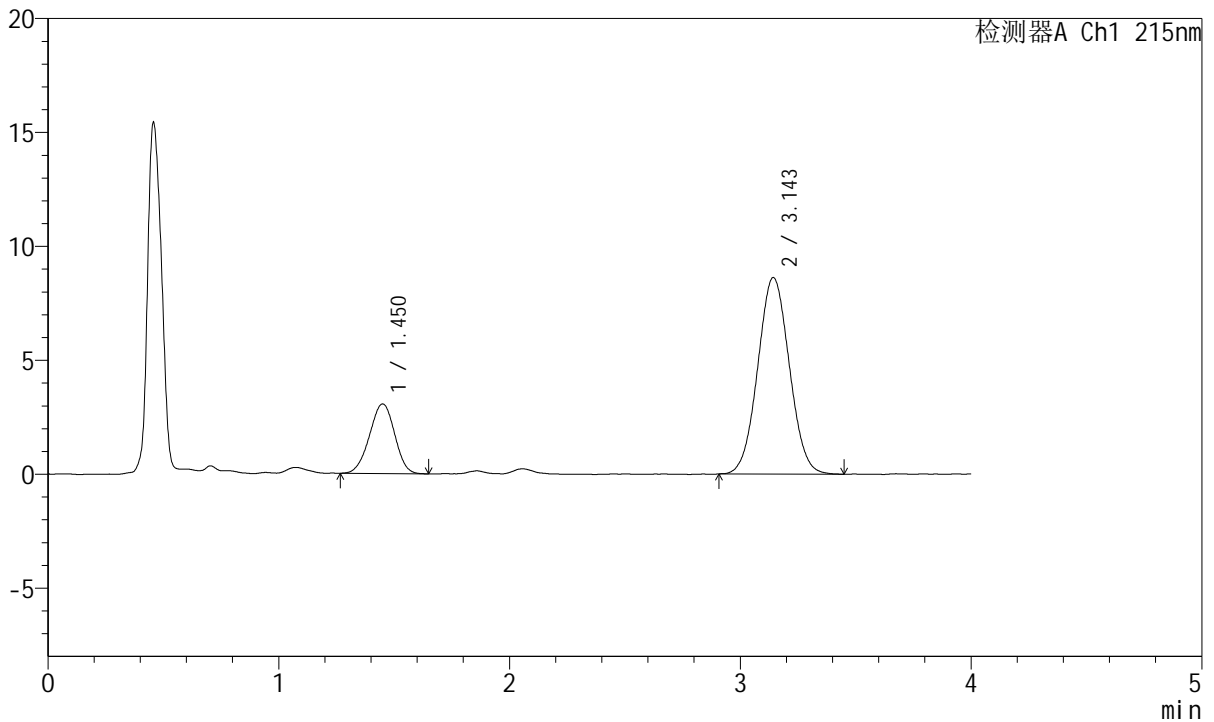
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2965-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:56:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:05:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23194	22.031	3050	824	0.966	--
2	3.143	82085	77.969	8615	2515	1.043	7.480
总计		105279	100.000	11664			



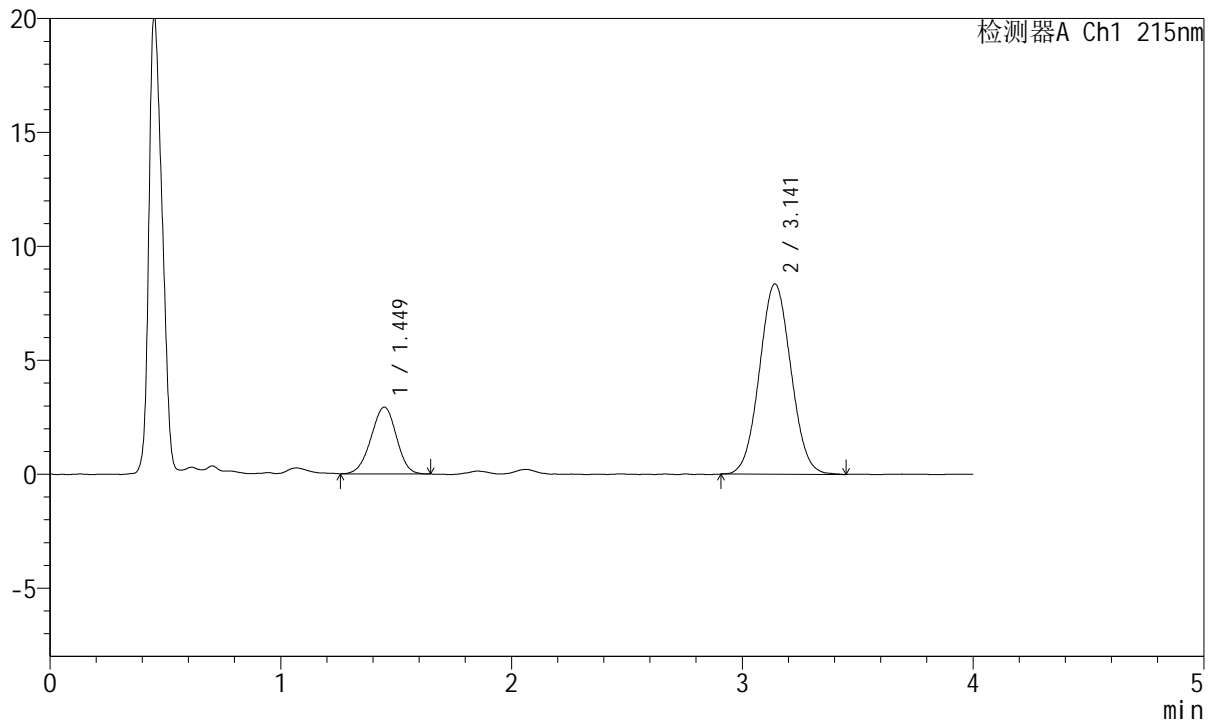
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2966-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:06:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22323	21.995	2927	829	0.967	--
2	3.141	79170	78.005	8347	2534	1.046	7.509
总计		101493	100.000	11274			



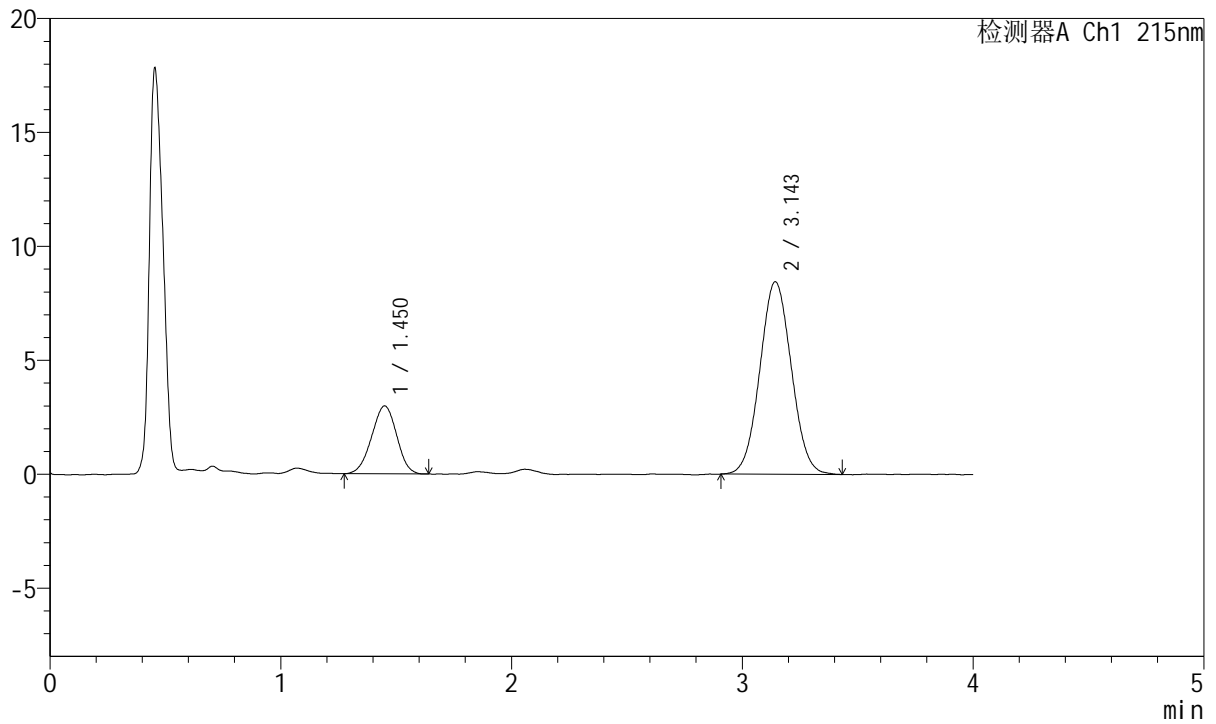
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2967-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:06:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22535	21.973	2978	820	0.974	--
2	3.143	80025	78.027	8434	2506	1.045	7.464
总计		102561	100.000	11412			



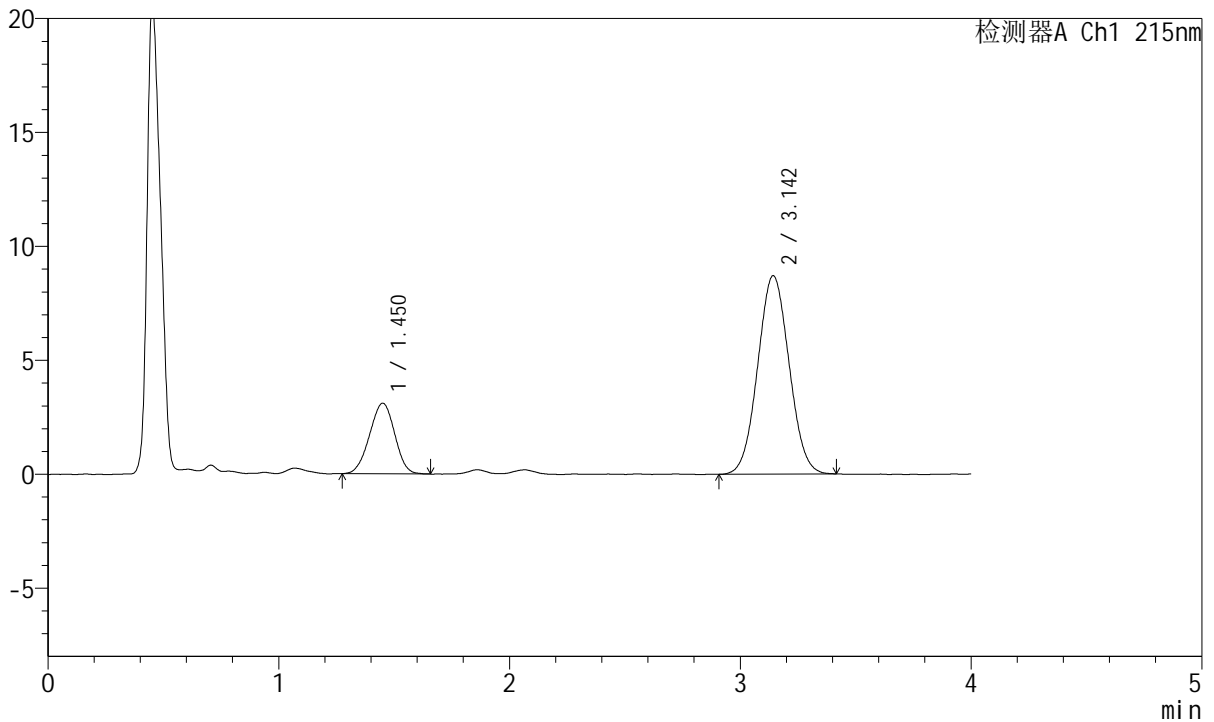
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2968-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:06:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23437	22.180	3092	825	0.973	--
2	3.142	82228	77.820	8691	2514	1.045	7.477
总计		105664	100.000	11782			



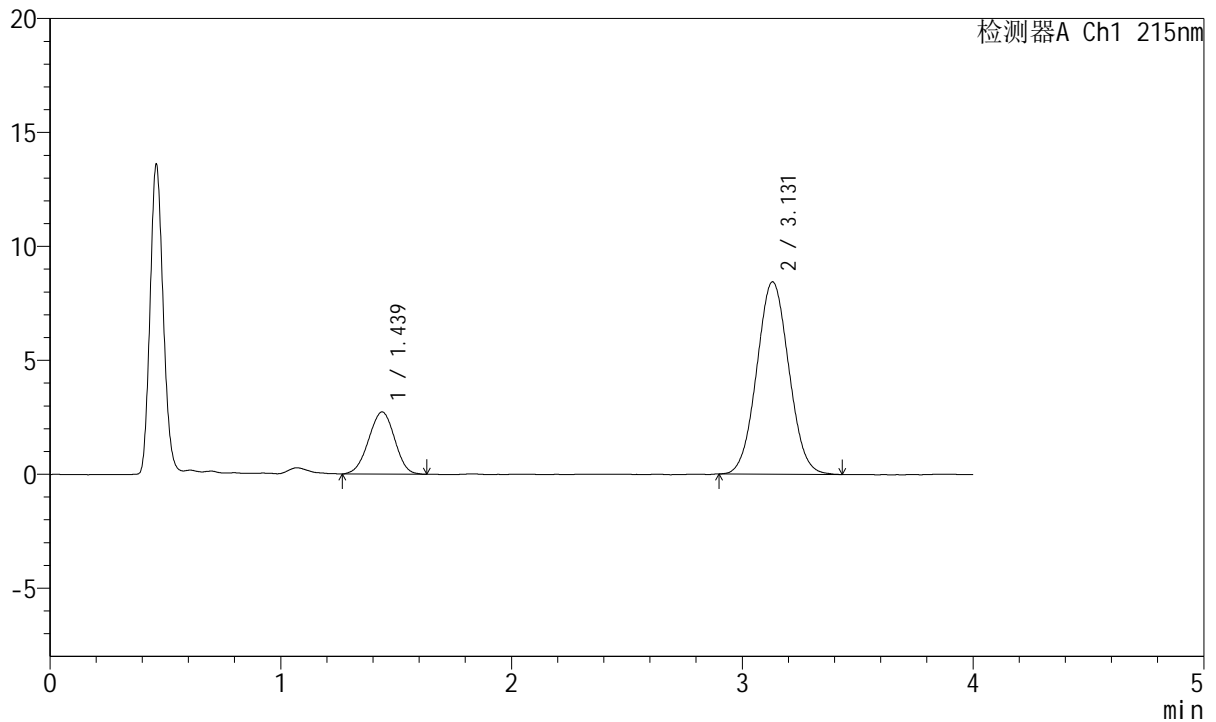
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2969-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:06:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21411	20.789	2730	758	0.976	--
2	3.131	81579	79.211	8444	2404	1.047	7.286
总计		102989	100.000	11175			



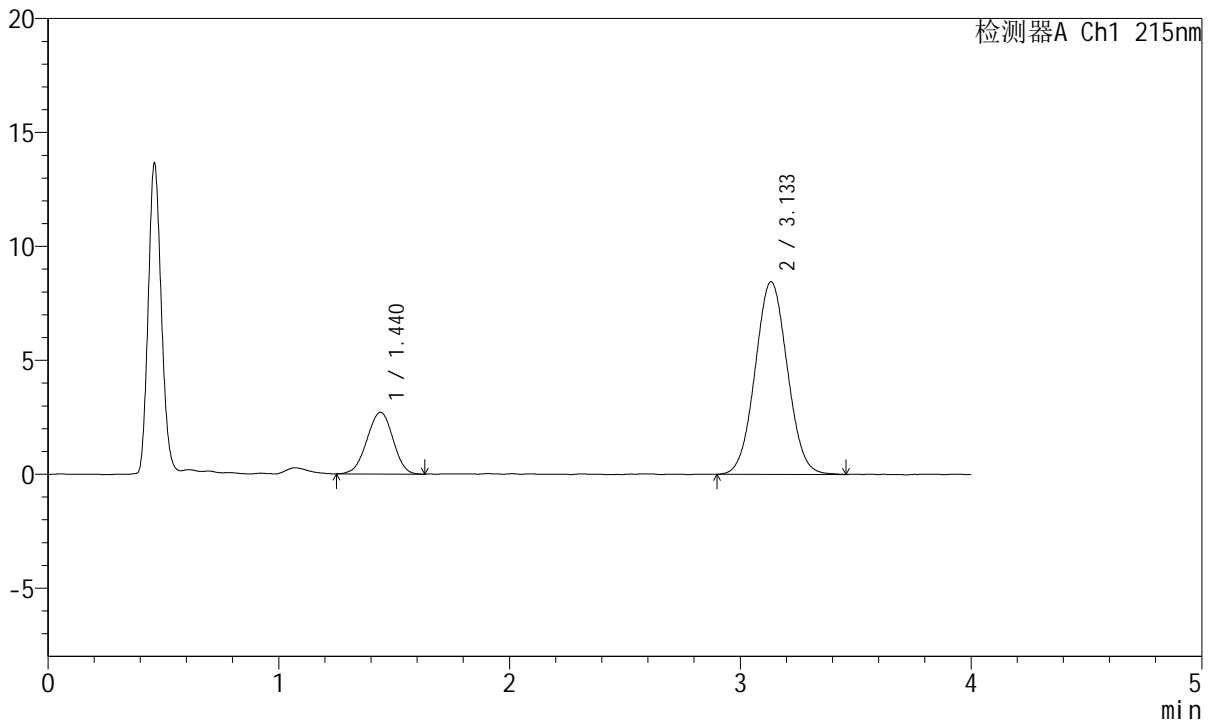
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-538/26-2970-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250305-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/06 11:06:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21271	20.604	2708	767	0.972	--
2	3.133	81966	79.396	8447	2404	1.042	7.302
总计		103237	100.000	11155			