



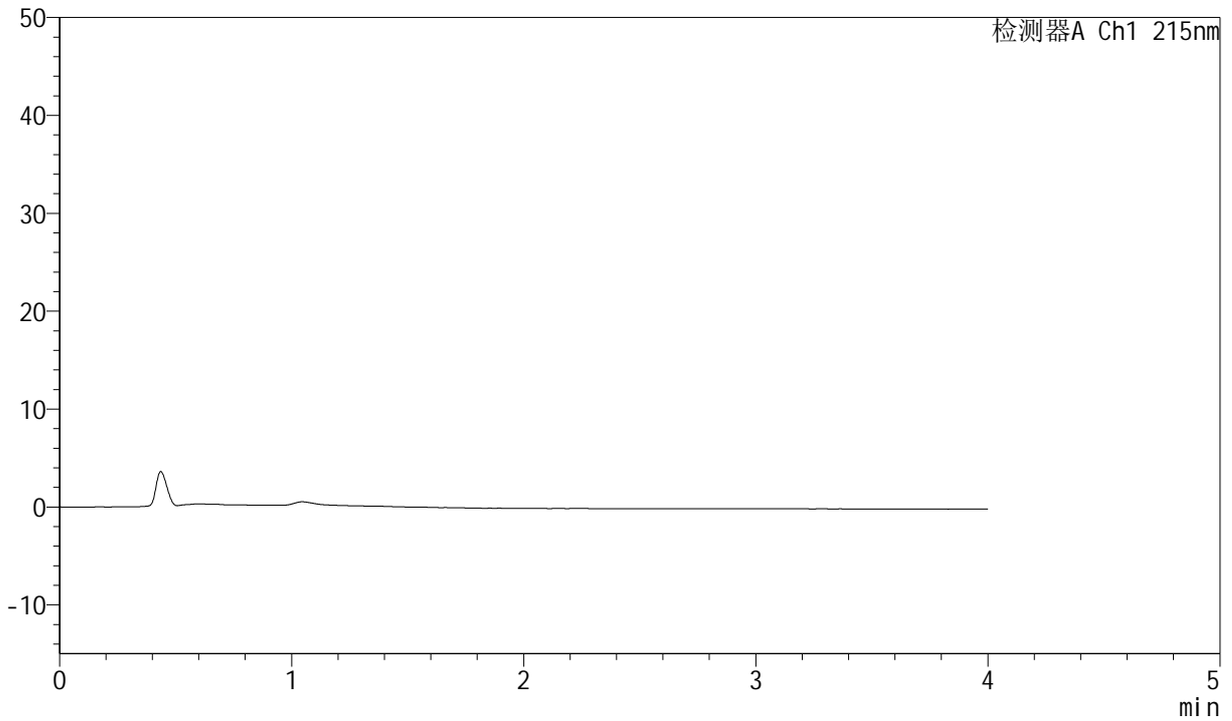
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-560/18-1961-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 11:57:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:38:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							





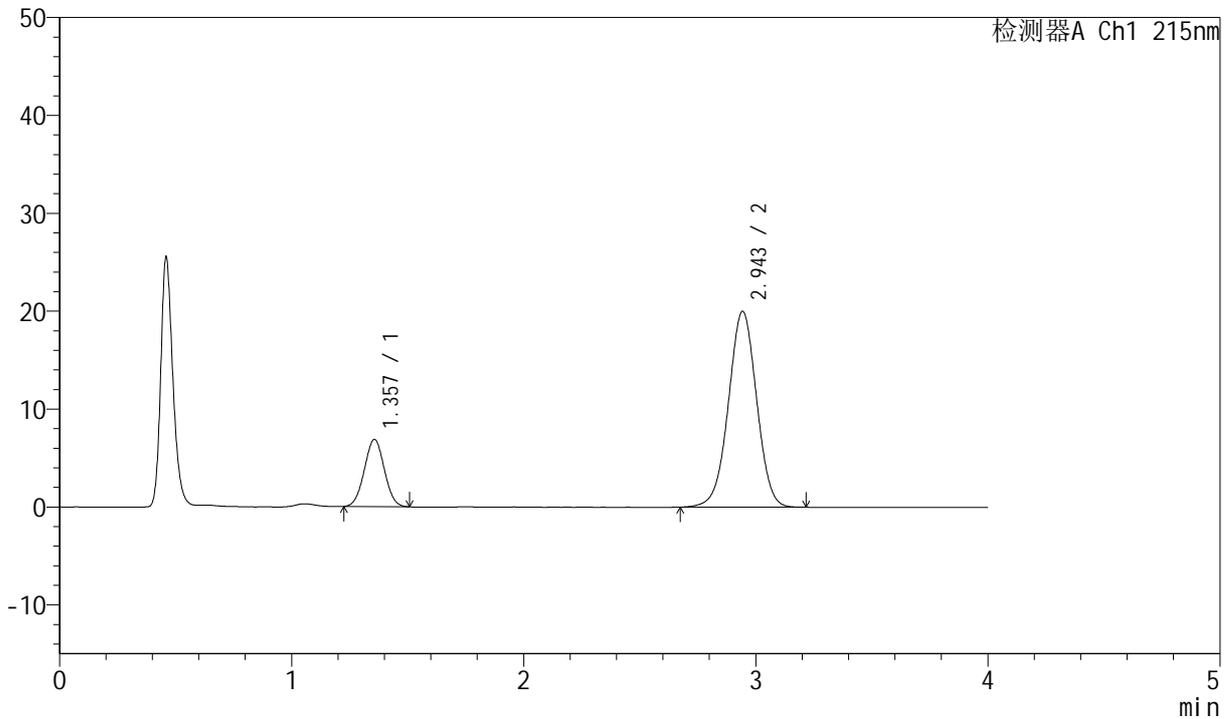
# J468

## <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 - 0-561/18-1963-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:06:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	41057	19.562	6856	1163	1.023	--
2	2.943	168827	80.438	19974	2829	0.994	8.339
总计		209883	100.000	26830			



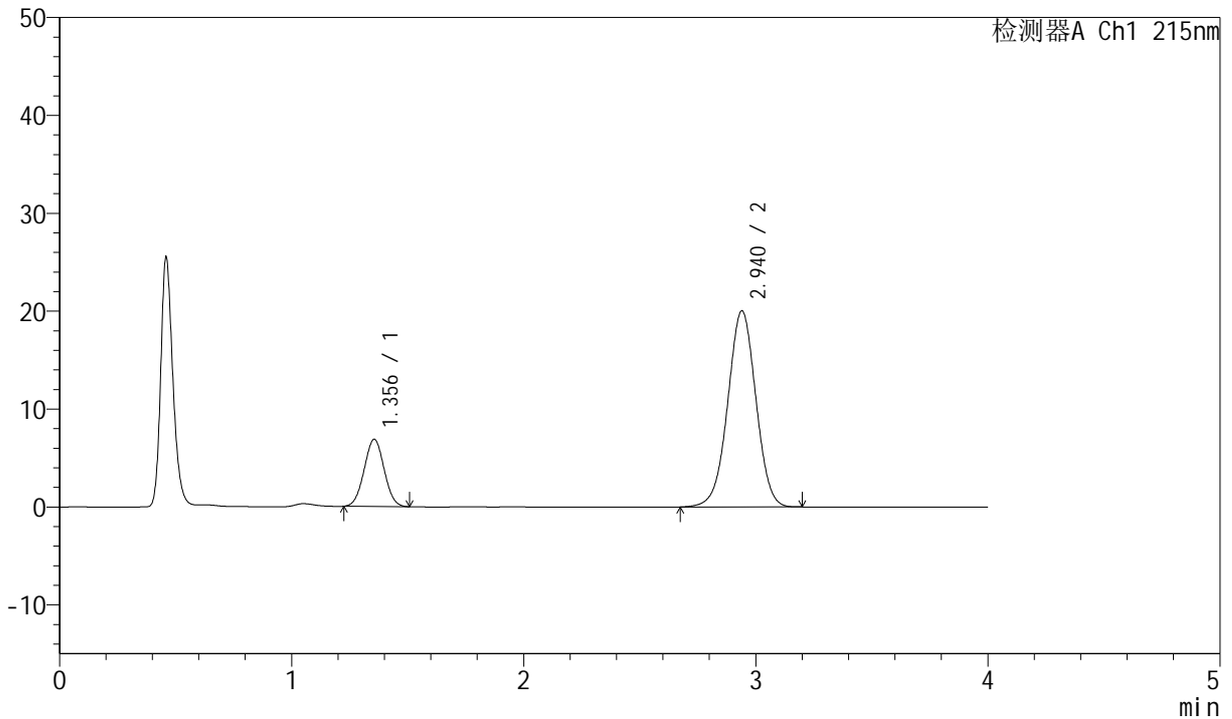
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-561/18-1964-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:10:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	41116	19.576	6869	1164	1.022	--
2	2.940	168917	80.424	20030	2832	0.994	8.339
总计		210032	100.000	26899			



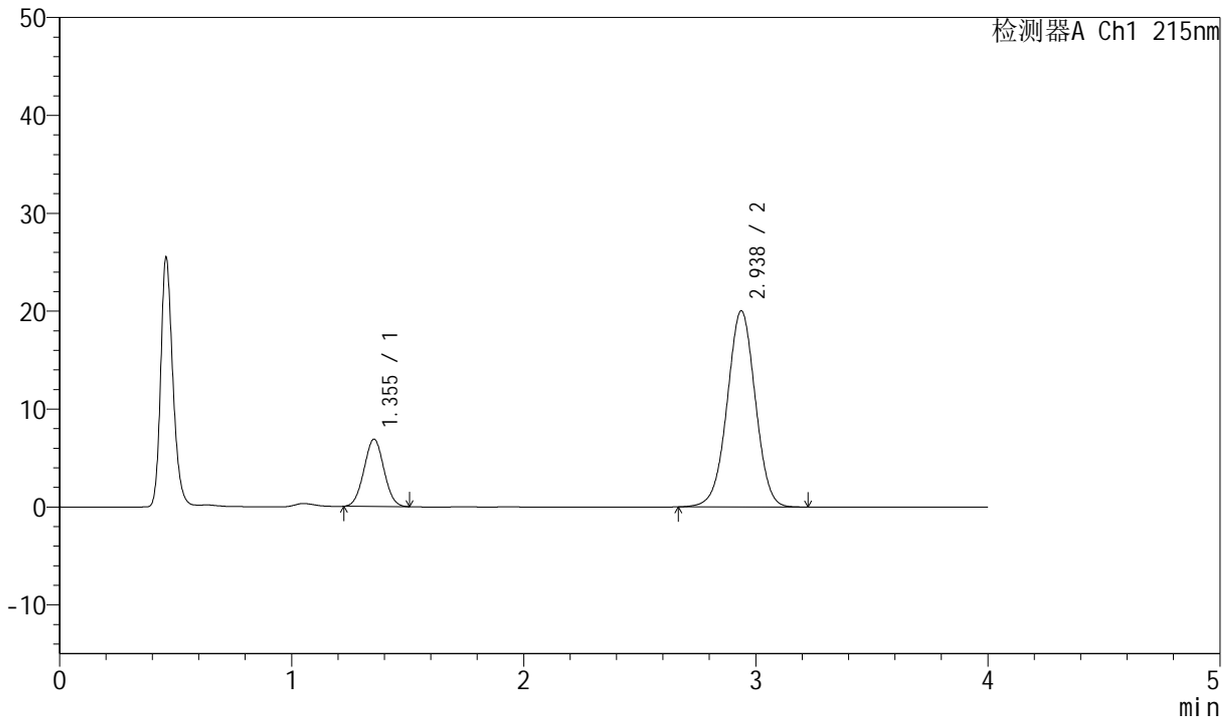
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-561/18-1965-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:15:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	41061	19.548	6880	1163	1.026	--
2	2.938	168991	80.452	20043	2831	0.996	8.333
总计		210052	100.000	26923			



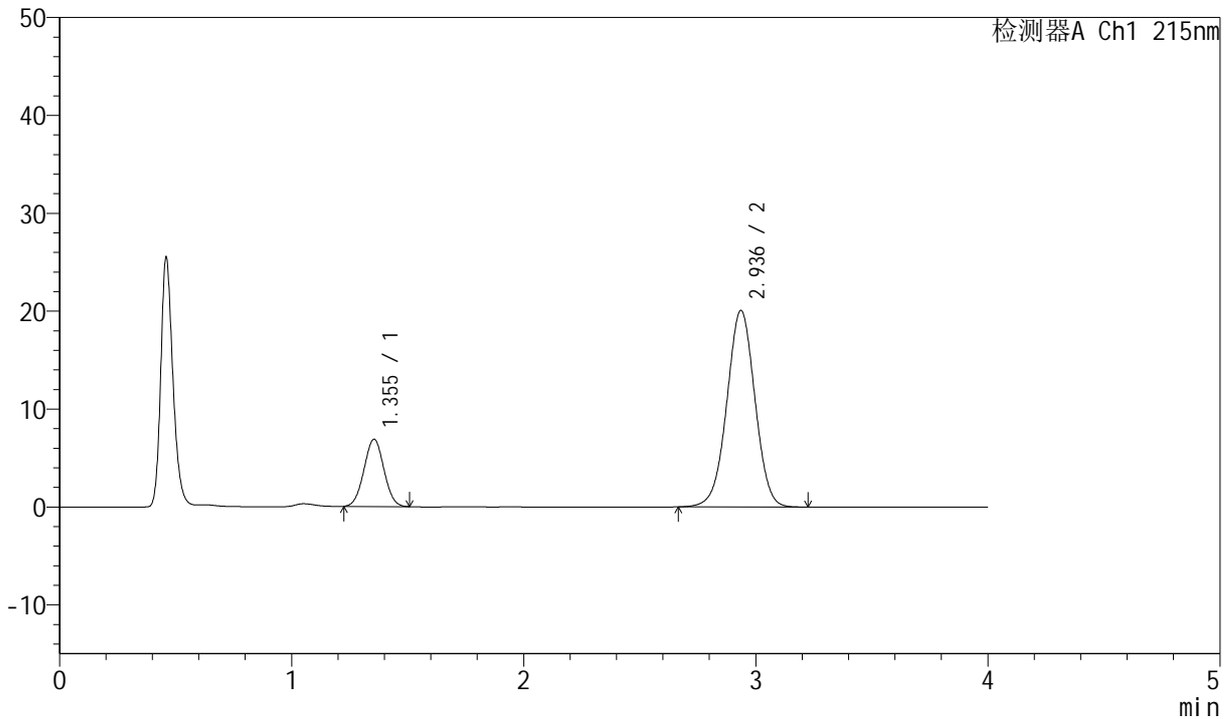
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-561/18-1966-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:19:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	41043	19.523	6881	1168	1.021	--
2	2.936	169185	80.477	20073	2830	0.997	8.334
总计		210228	100.000	26954			



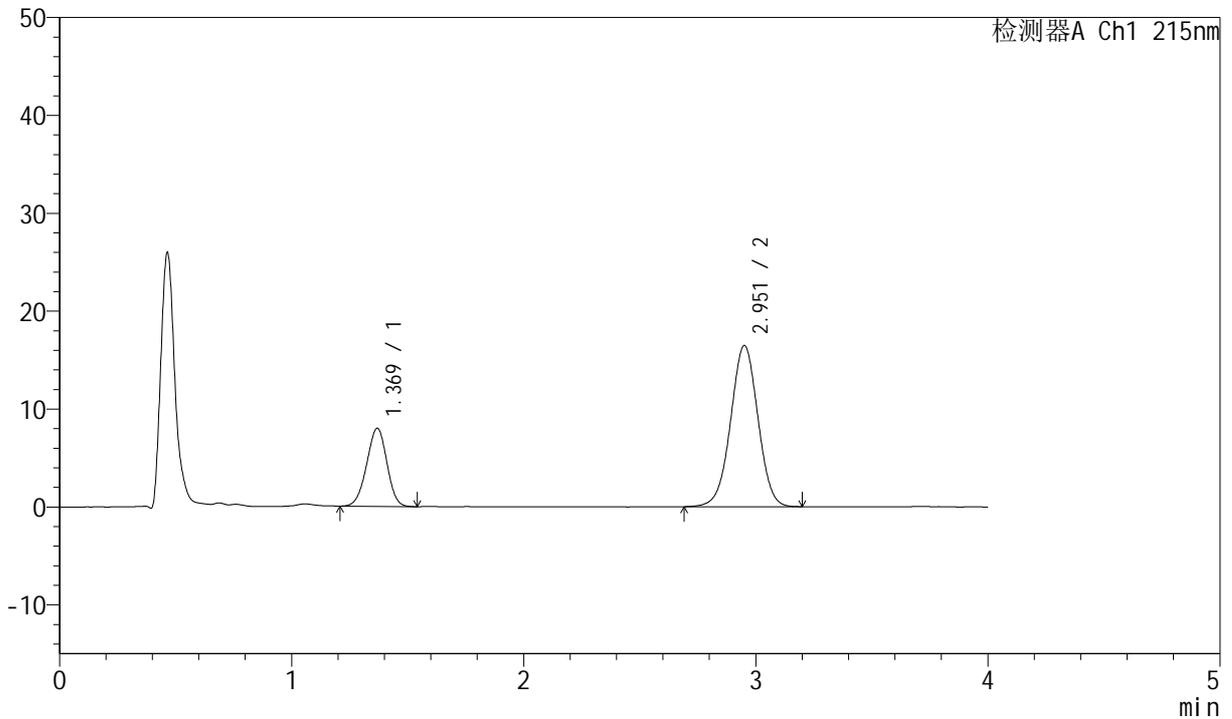
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1967-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:23:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	48341	26.405	7974	1166	0.964	--
2	2.951	134732	73.595	16422	3028	0.995	8.437
总计		183073	100.000	24395			





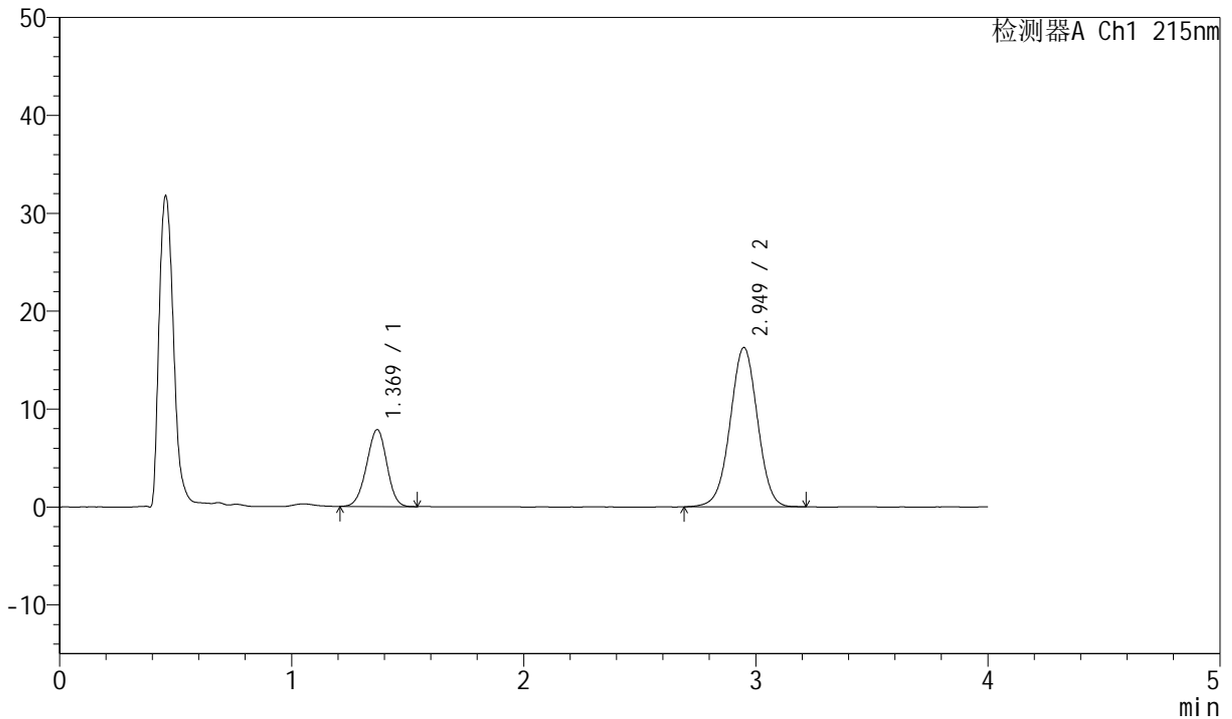
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1969-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:32:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	47610	26.336	7838	1163	0.964	--
2	2.949	133168	73.664	16269	3032	0.995	8.432
总计		180778	100.000	24106			



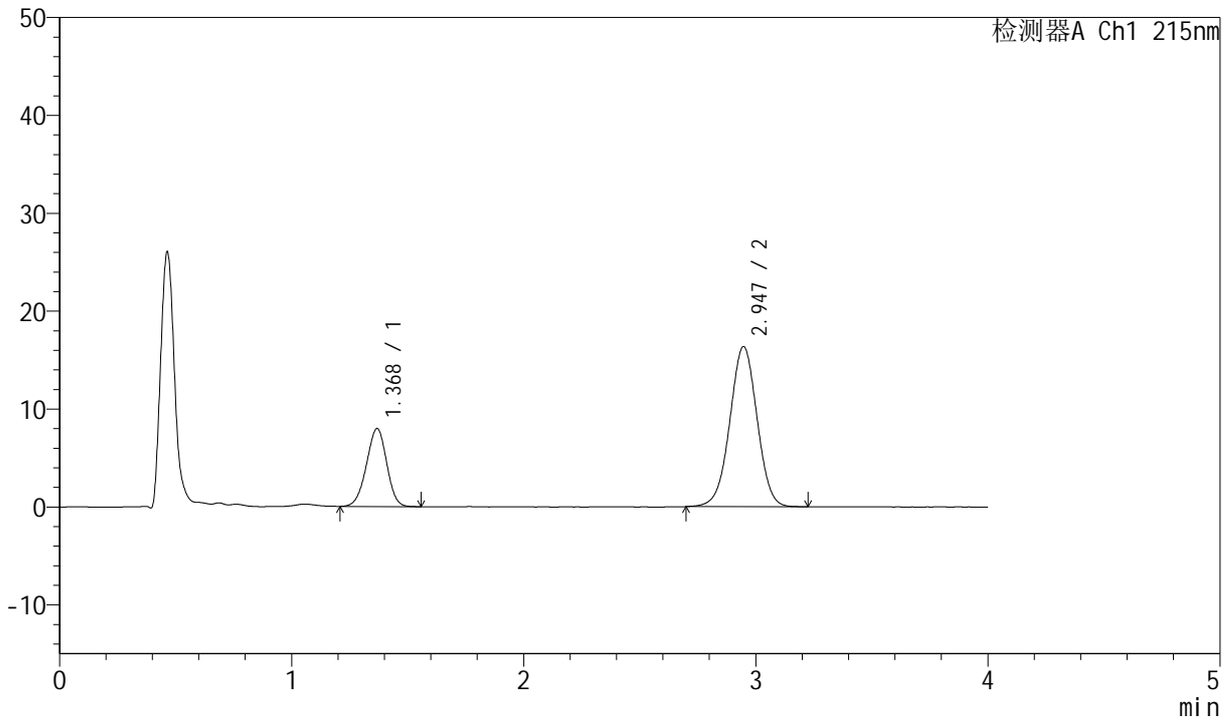
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1970-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:36:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	48293	26.536	7940	1165	0.961	--
2	2.947	133698	73.464	16365	3033	0.997	8.434
总计		181991	100.000	24305			



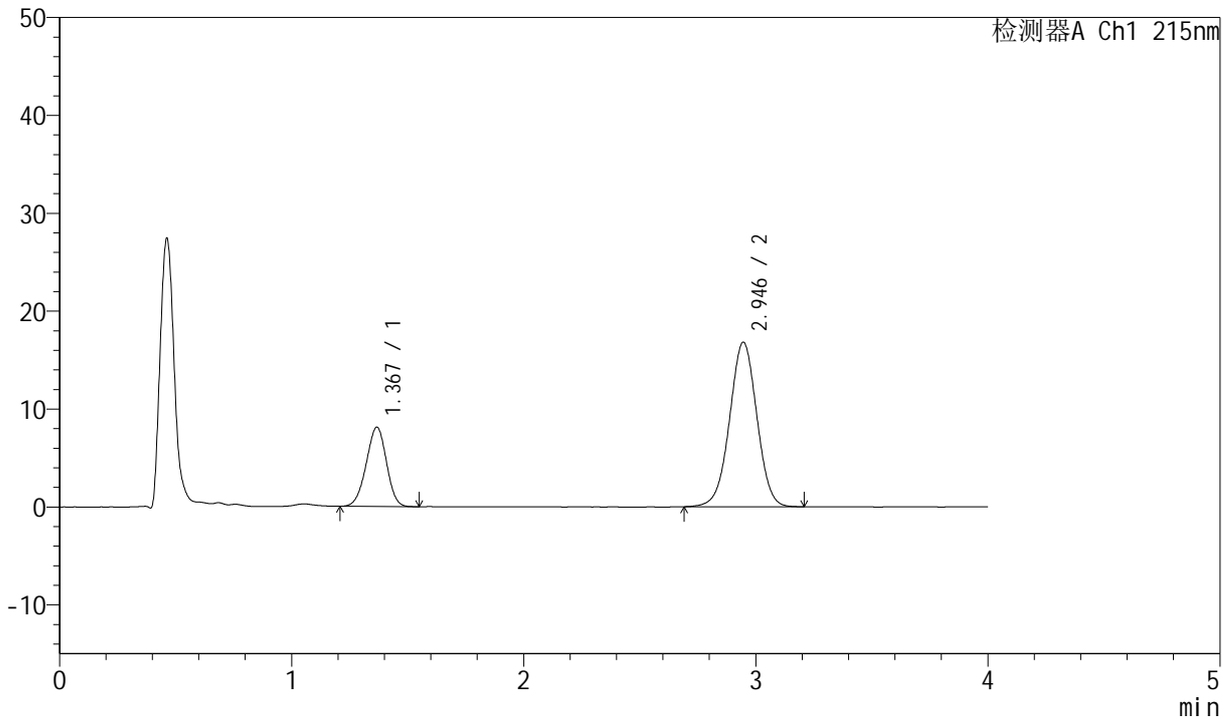
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1971-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 12:41:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	49137	26.375	8065	1158	0.962	--
2	2.946	137168	73.625	16816	3034	0.996	8.428
总计		186305	100.000	24881			













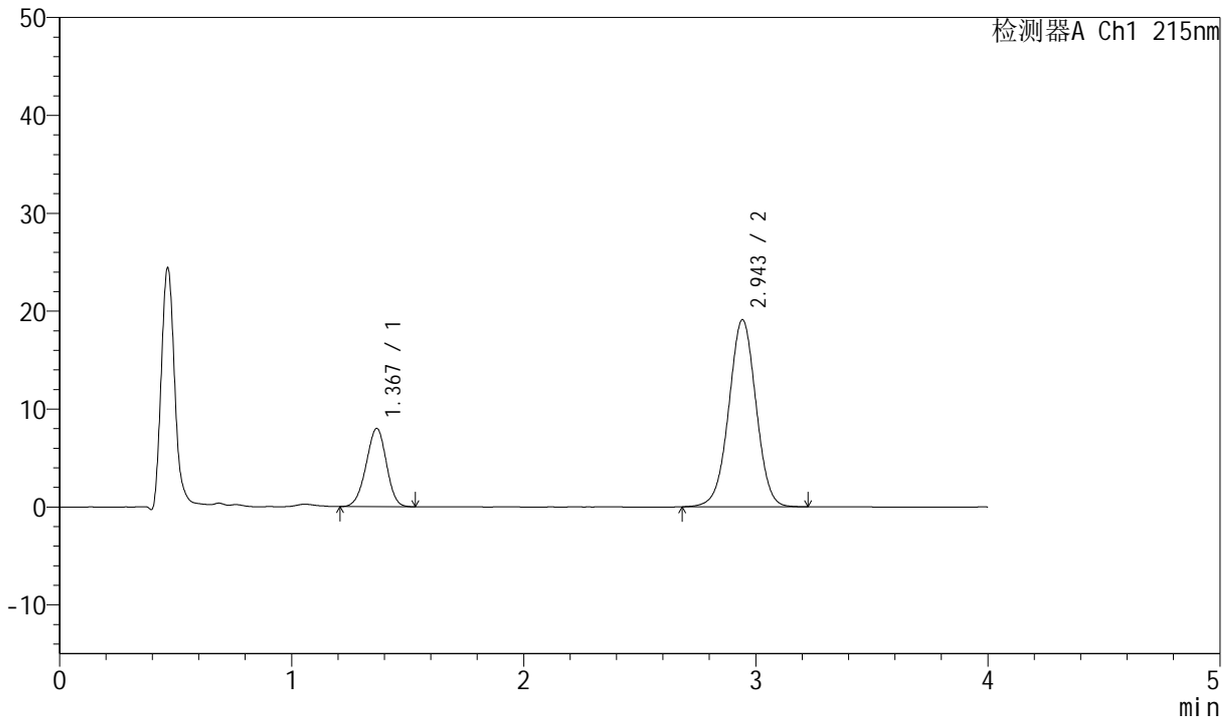
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1977-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:07:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48486	23.739	7970	1162	0.962	--
2	2.943	155763	76.261	19076	3051	0.998	8.439
总计		204249	100.000	27046			



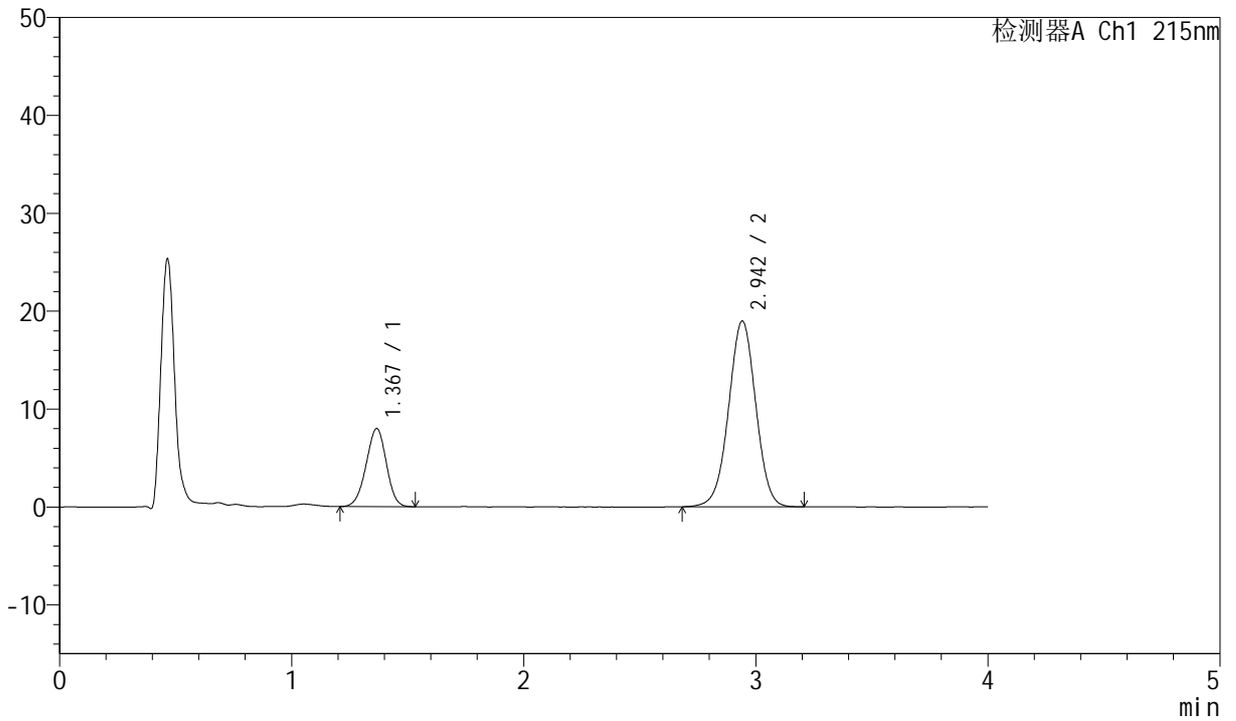
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1978-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:11:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48320	23.831	7953	1163	0.962	--
2	2.942	154438	76.169	18944	3049	0.996	8.437
总计		202758	100.000	26898			



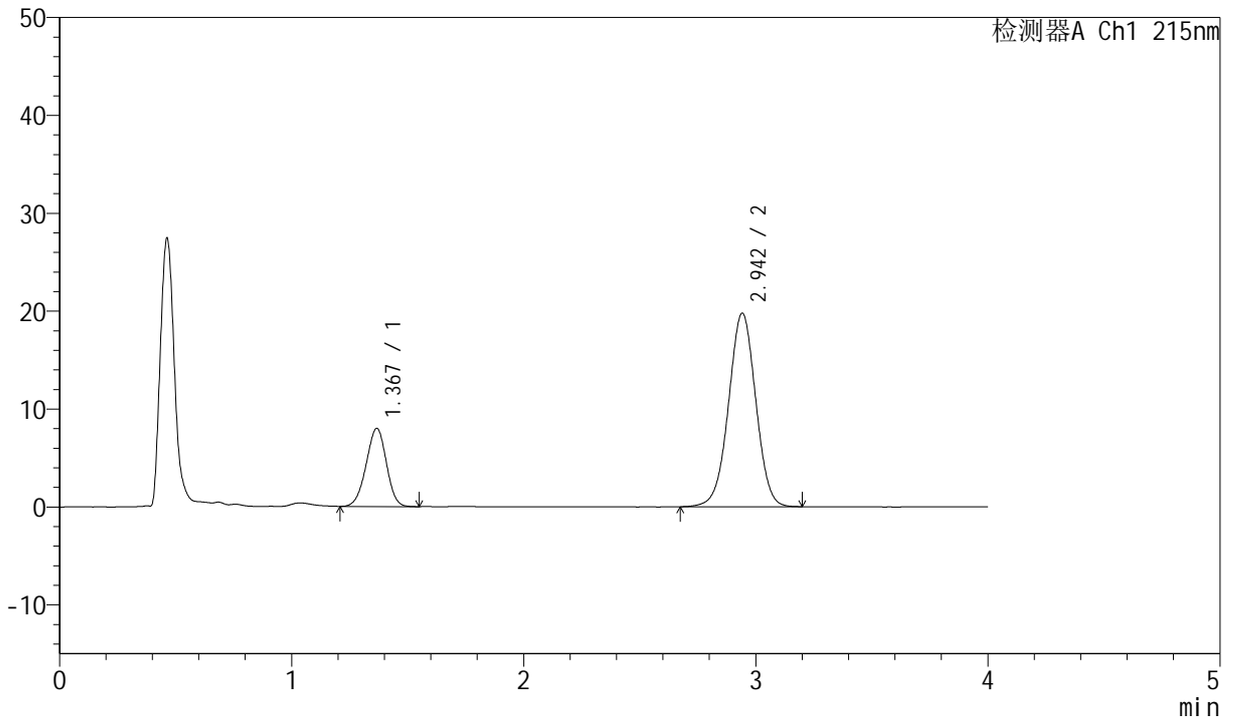
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1979-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:16:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48373	23.098	7958	1162	0.963	--
2	2.942	161049	76.902	19743	3042	0.995	8.426
总计		209423	100.000	27701			





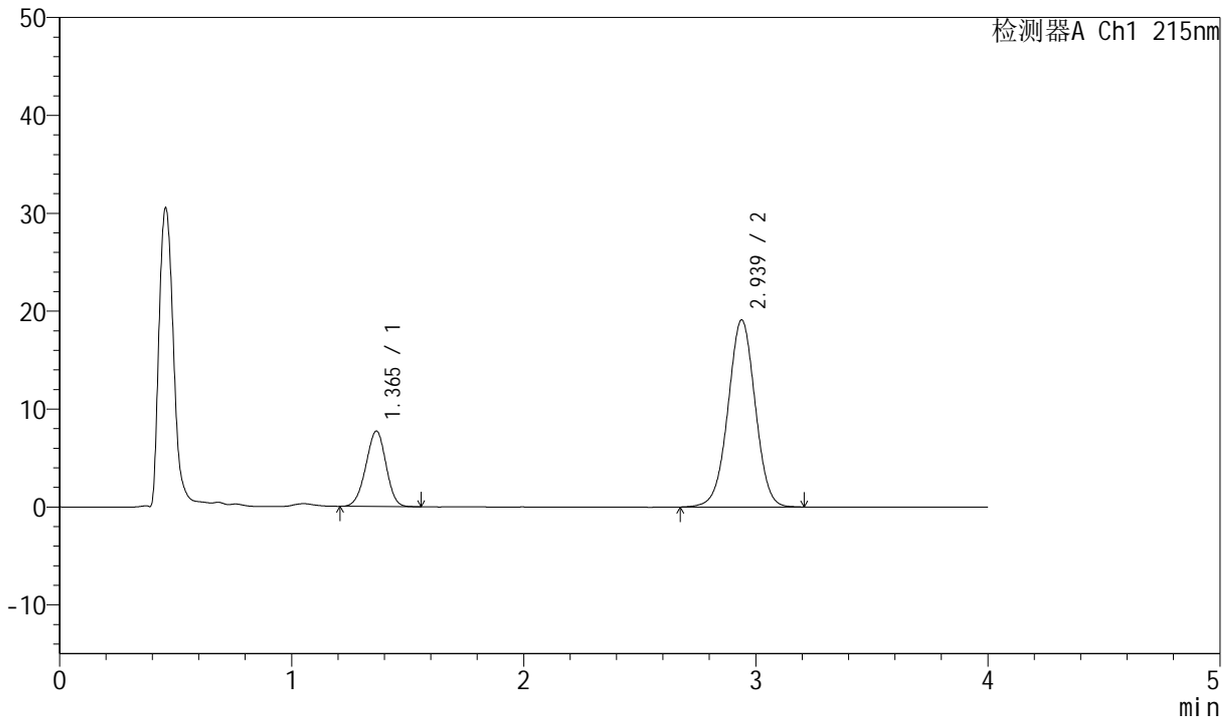
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1981-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:25:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	46519	23.018	7704	1166	0.966	--
2	2.939	155581	76.982	19119	3045	0.997	8.440
总计		202100	100.000	26823			





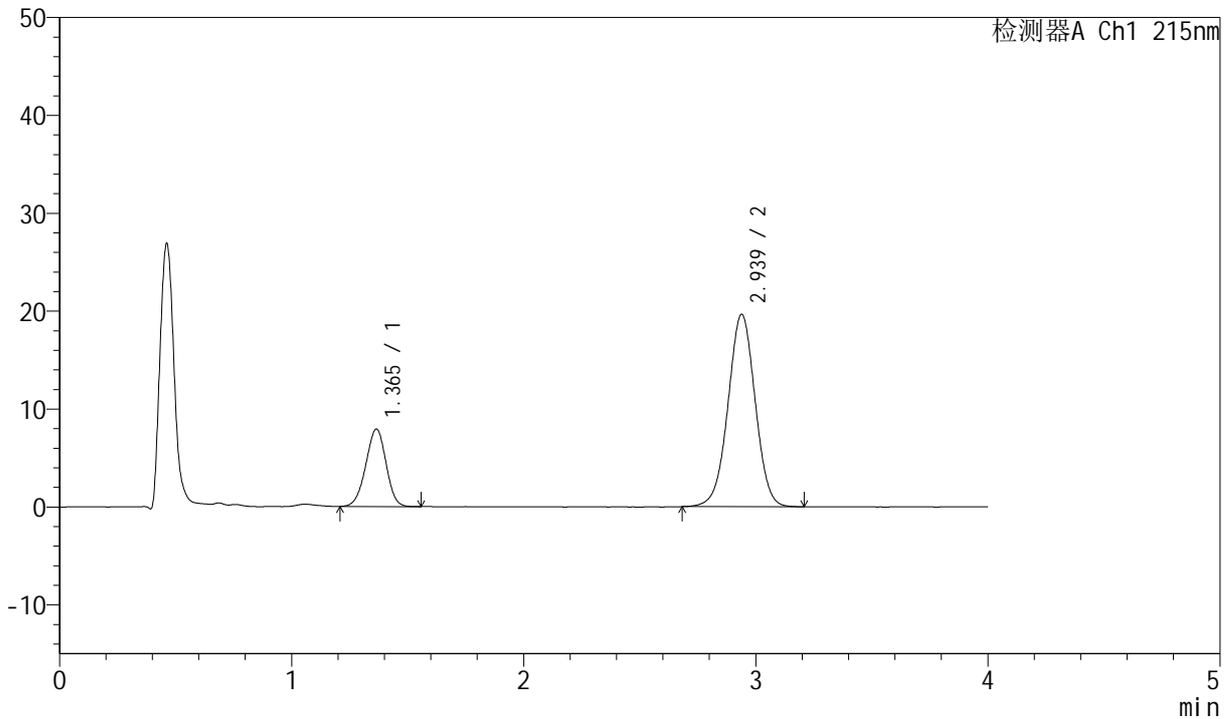
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1983-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:33:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	47968	23.099	7905	1159	0.964	--
2	2.939	159698	76.901	19665	3053	0.997	8.433
总计		207666	100.000	27570			





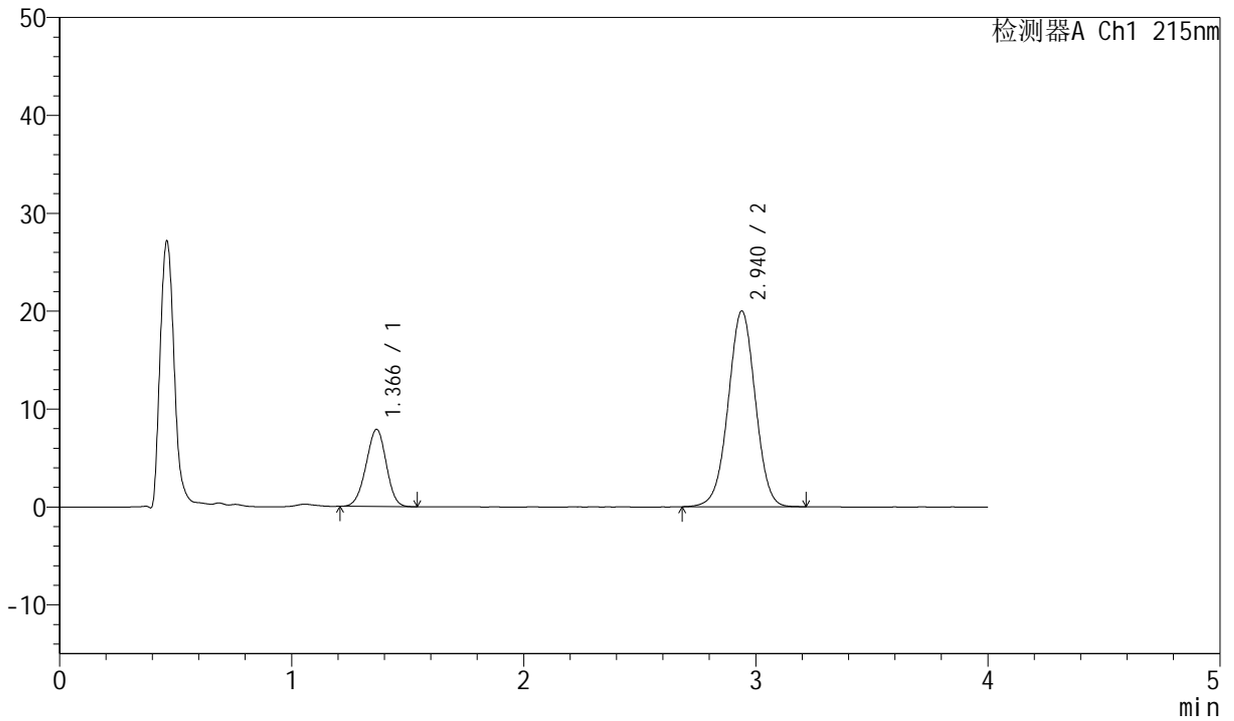
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1985-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	47537	22.615	7864	1168	0.964	--
2	2.940	162663	77.385	20012	3052	0.997	8.443
总计		210200	100.000	27876			



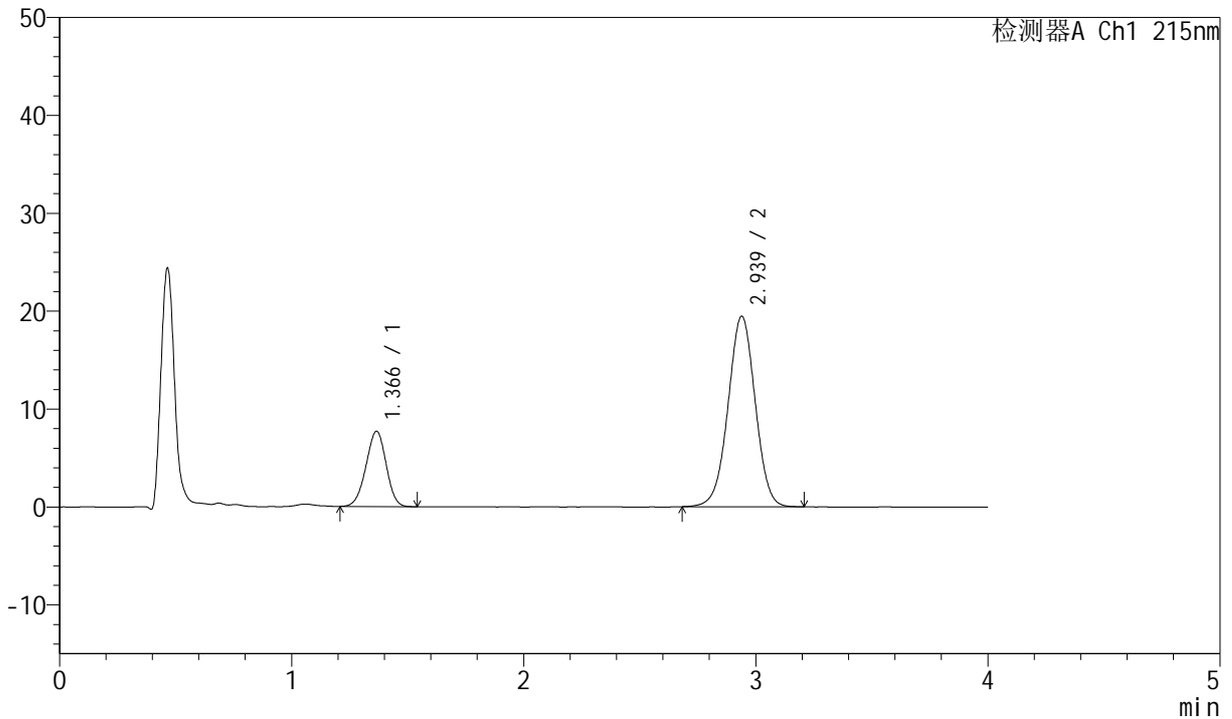
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1986-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	46396	22.685	7682	1170	0.963	--
2	2.939	158126	77.315	19471	3052	0.995	8.447
总计		204522	100.000	27153			



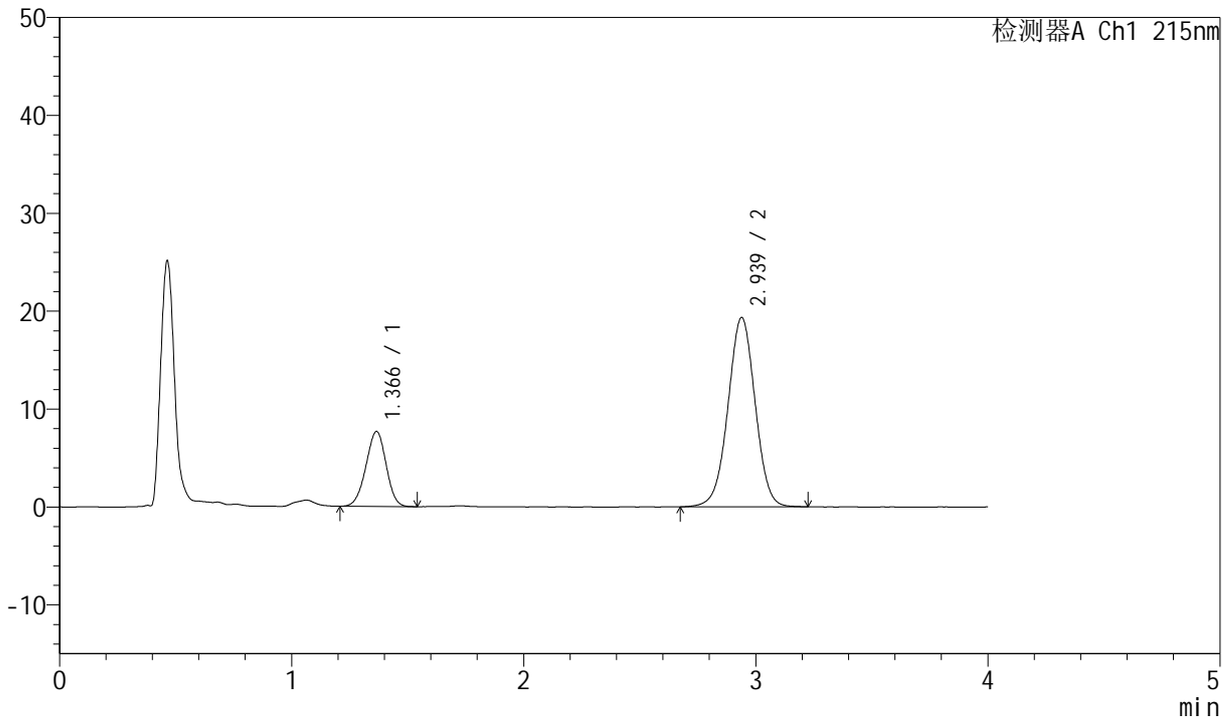
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1987-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:51:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	46264	22.744	7654	1167	0.965	--
2	2.939	157148	77.256	19337	3049	0.997	8.440
总计		203411	100.000	26991			



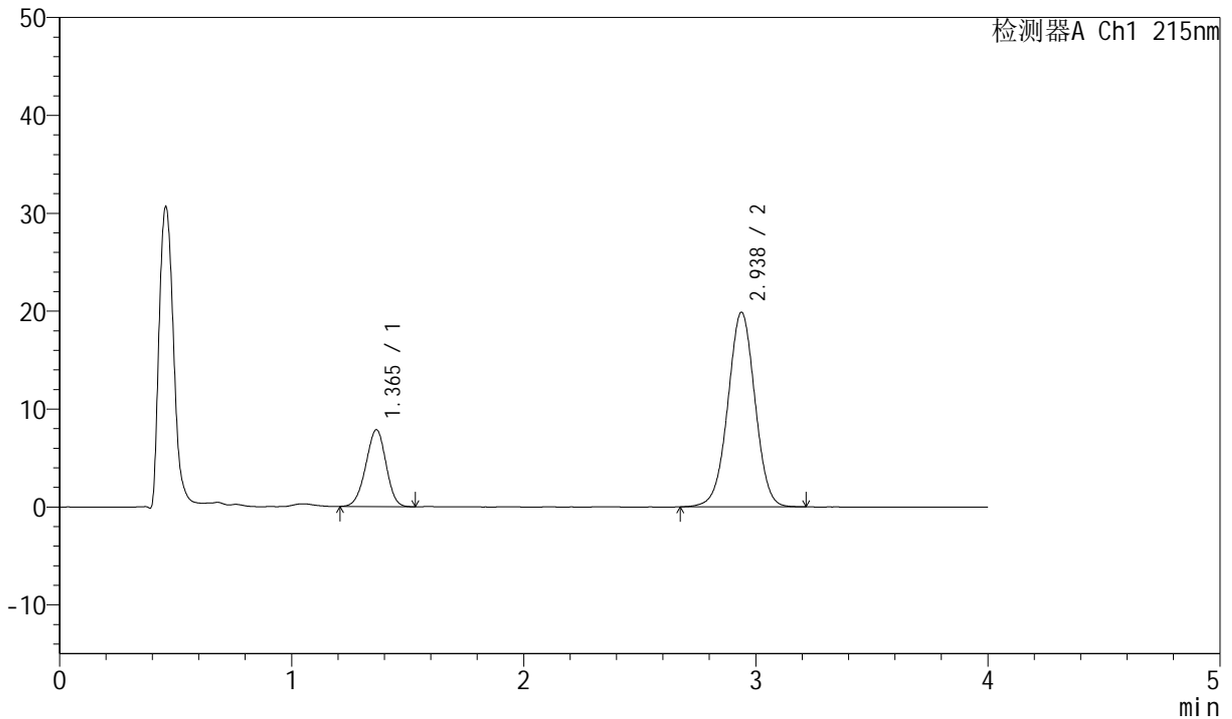
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1988-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 13:55:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:43:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	47531	22.735	7843	1161	0.961	--
2	2.938	161534	77.265	19894	3057	0.997	8.438
总计		209065	100.000	27737			



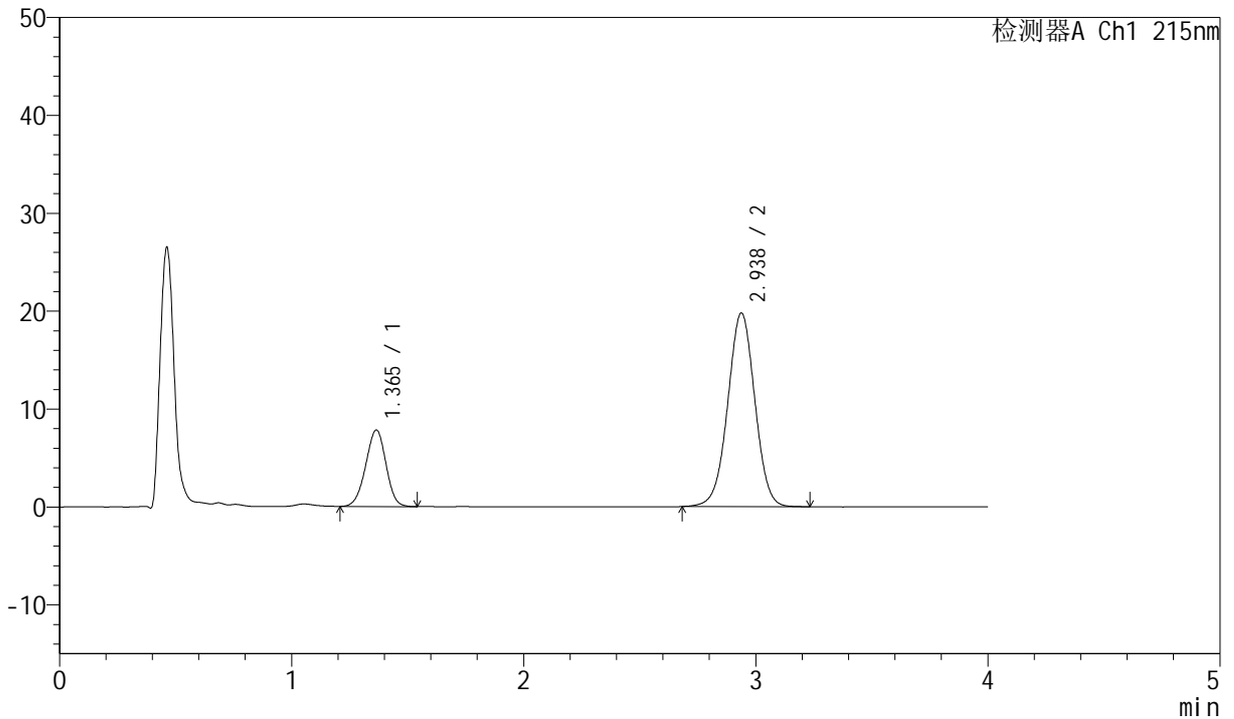
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1989-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:00:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	47455	22.803	7817	1159	0.966	--
2	2.938	160652	77.197	19791	3057	0.998	8.437
总计		208107	100.000	27608			



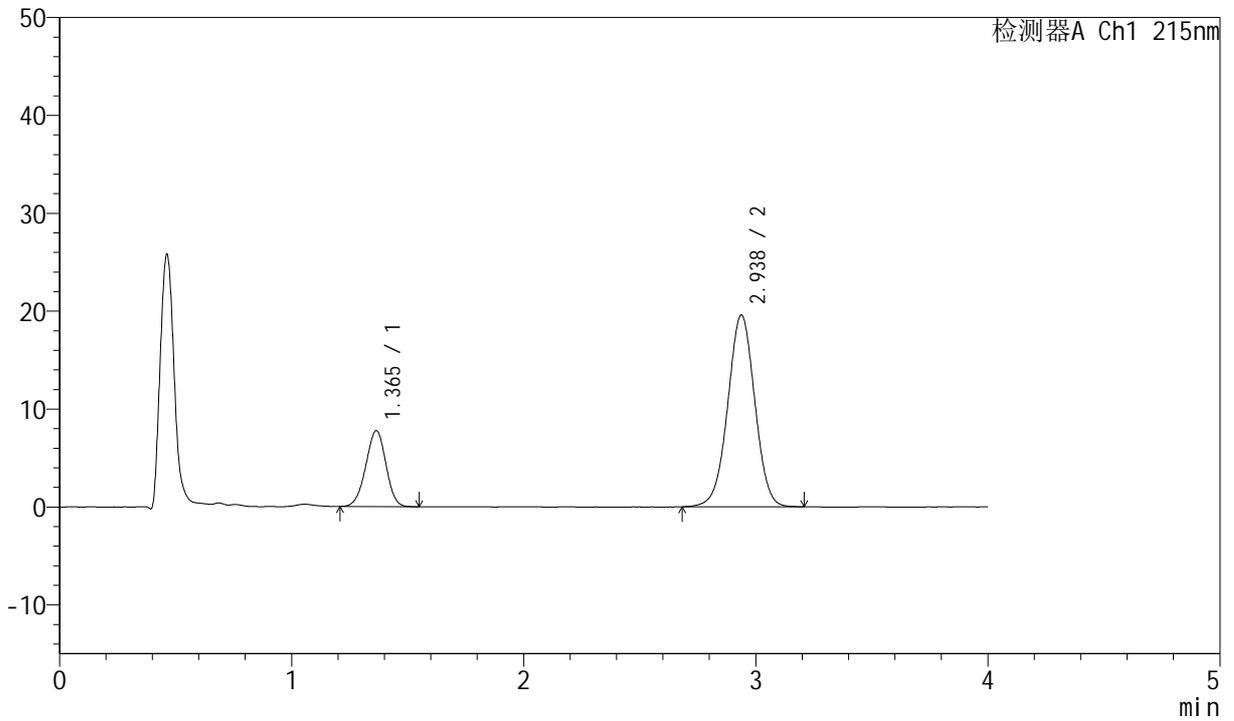
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1990-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:04:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	46597	22.672	7748	1174	0.969	--
2	2.938	158930	77.328	19603	3058	0.997	8.458
总计		205527	100.000	27351			





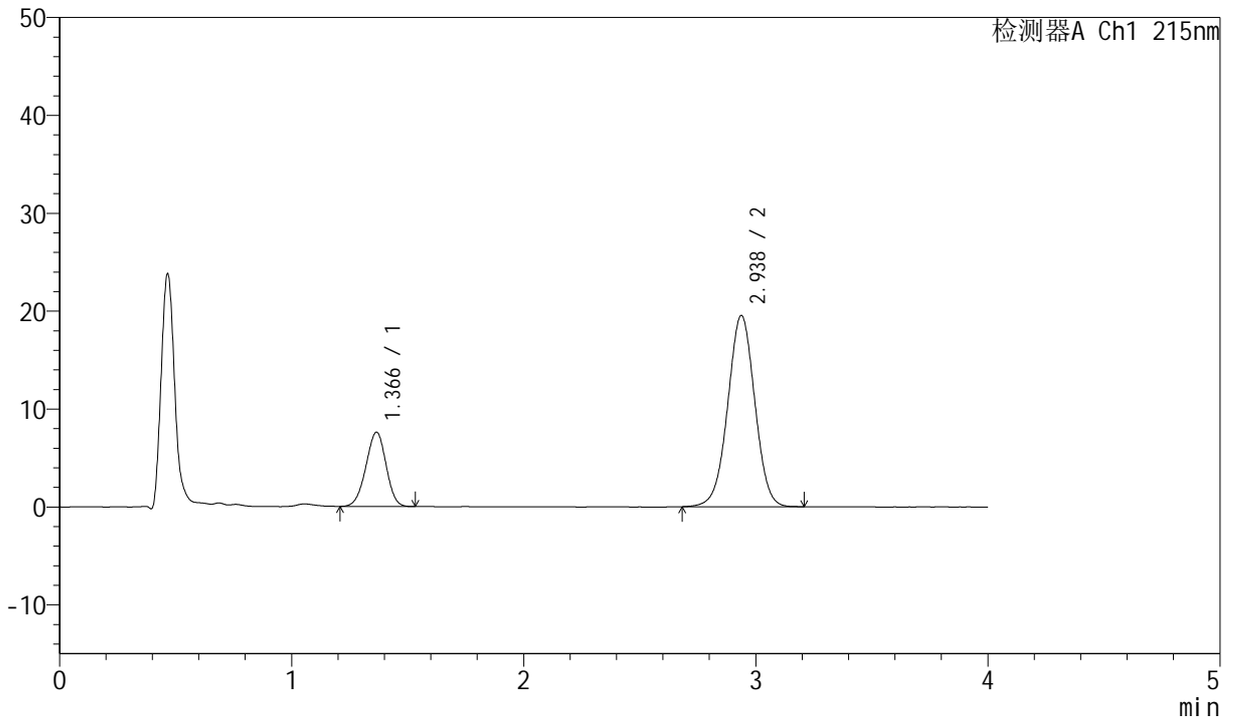
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1992-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:13:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	45846	22.458	7590	1172	0.965	--
2	2.938	158298	77.542	19544	3060	0.998	8.451
总计		204144	100.000	27134			





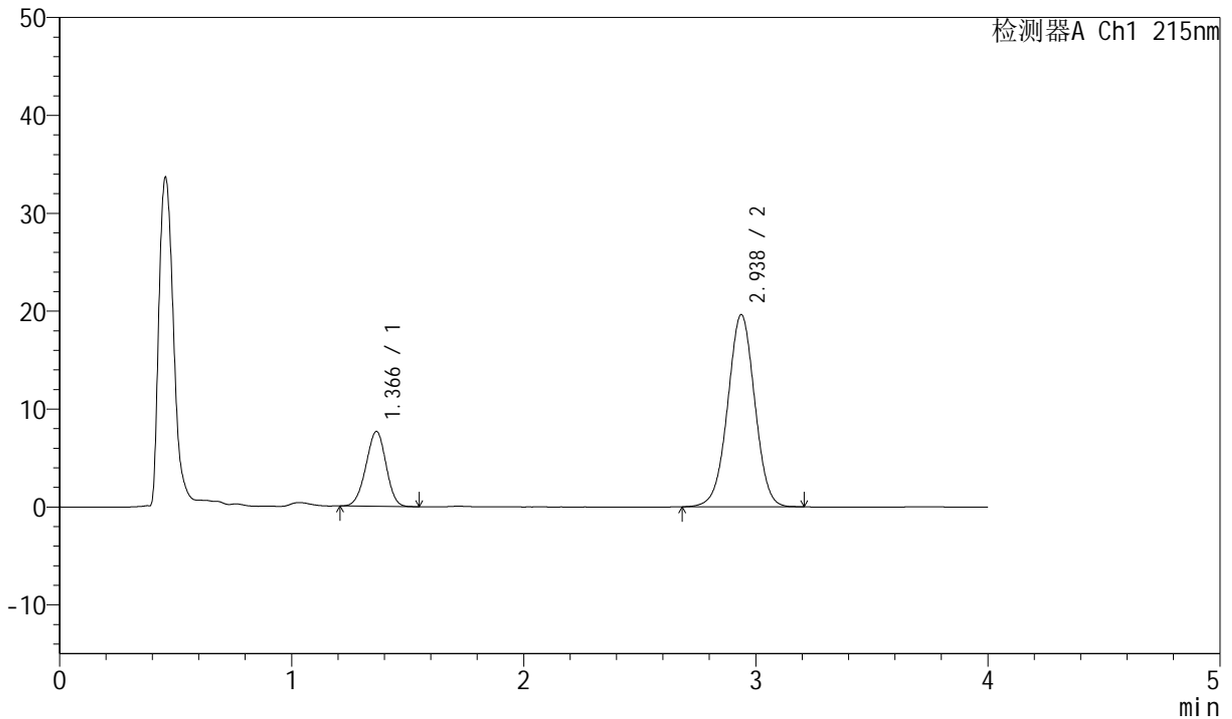
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1994-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:22:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	45932	22.398	7637	1172	0.966	--
2	2.938	159141	77.602	19641	3057	0.996	8.451
总计		205072	100.000	27277			





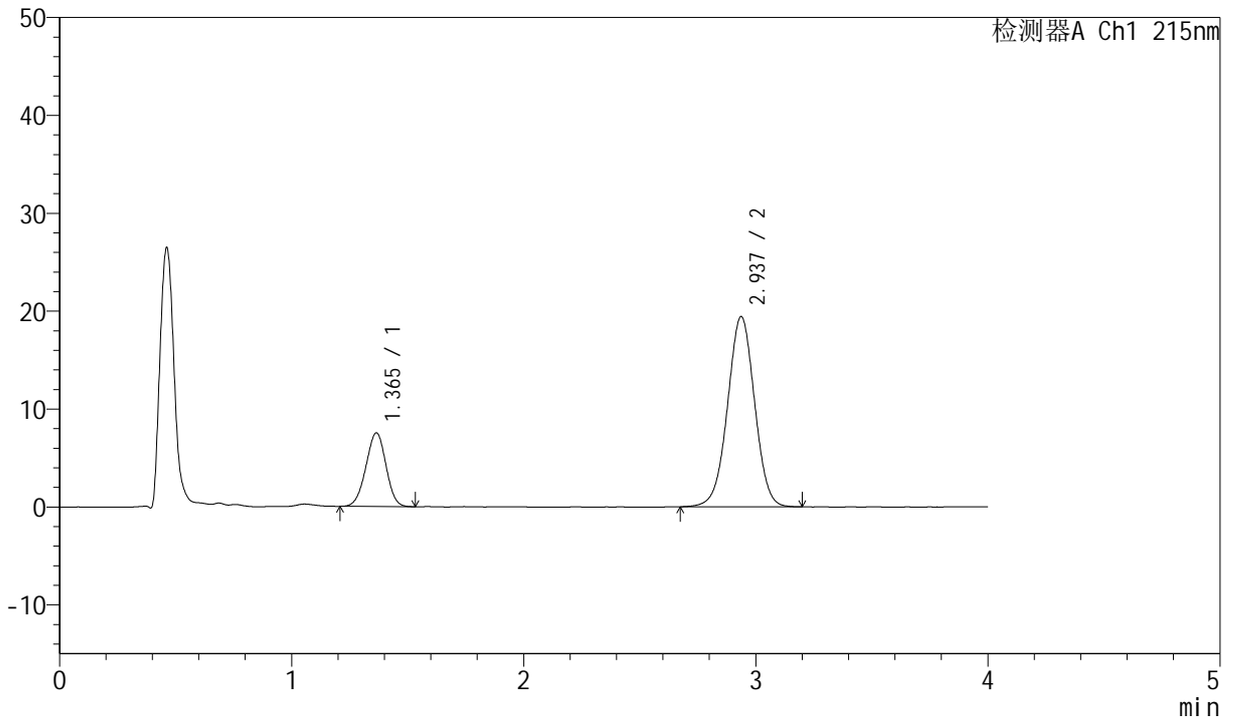
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1996-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:30:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45259	22.329	7523	1174	0.973	--
2	2.937	157436	77.671	19434	3061	0.997	8.457
总计		202696	100.000	26956			



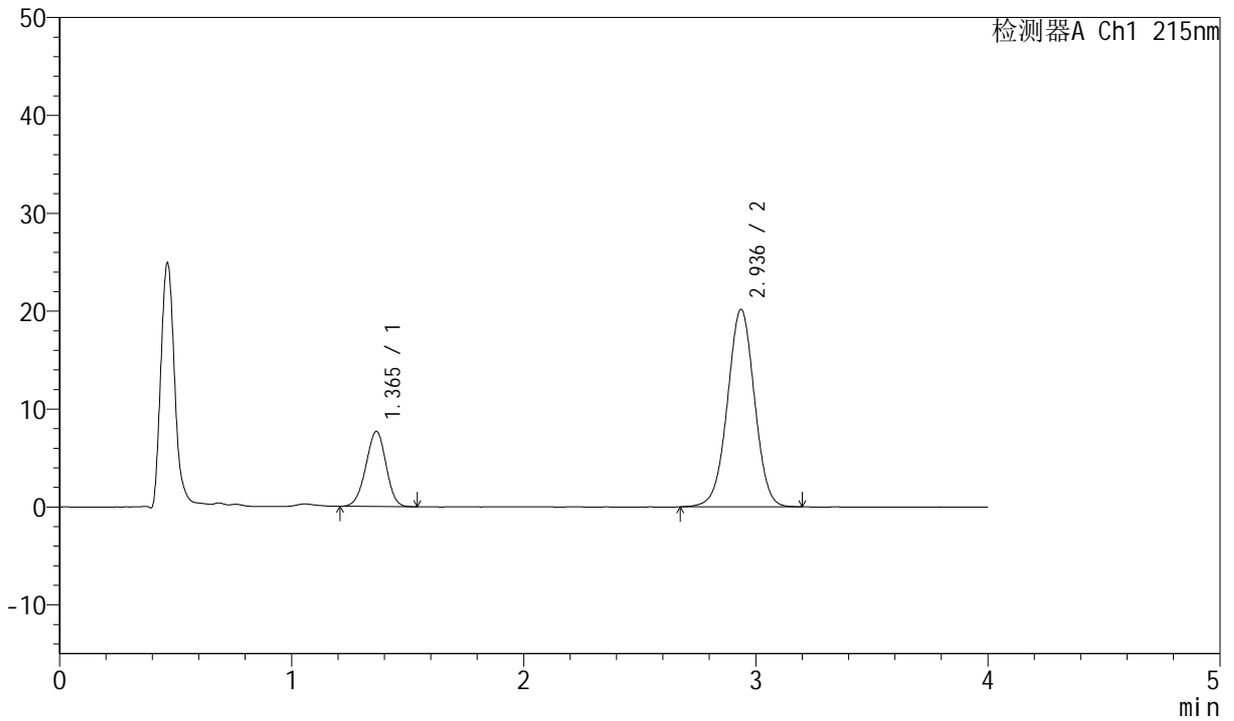
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1997-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:35:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	46252	22.067	7662	1166	0.967	--
2	2.936	163348	77.933	20169	3065	0.997	8.445
总计		209600	100.000	27831			



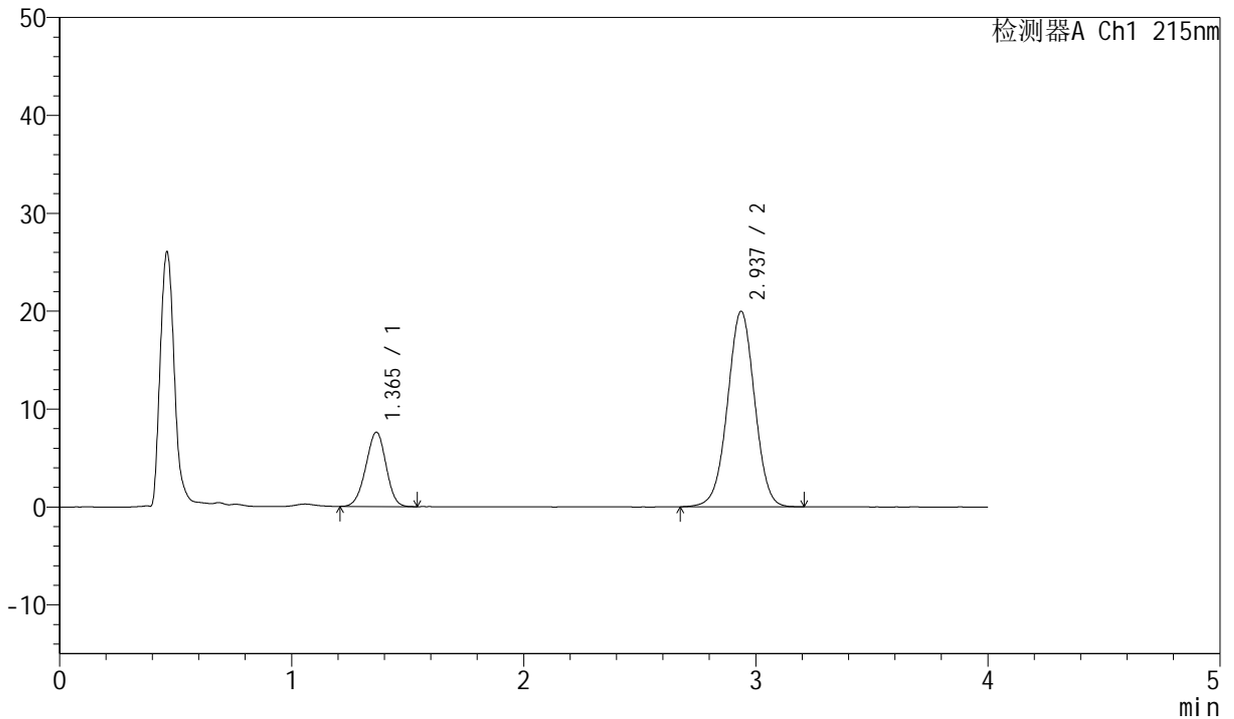
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1998-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:39:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45867	22.065	7591	1164	0.966	--
2	2.937	162005	77.935	19971	3060	0.997	8.440
总计		207873	100.000	27562			



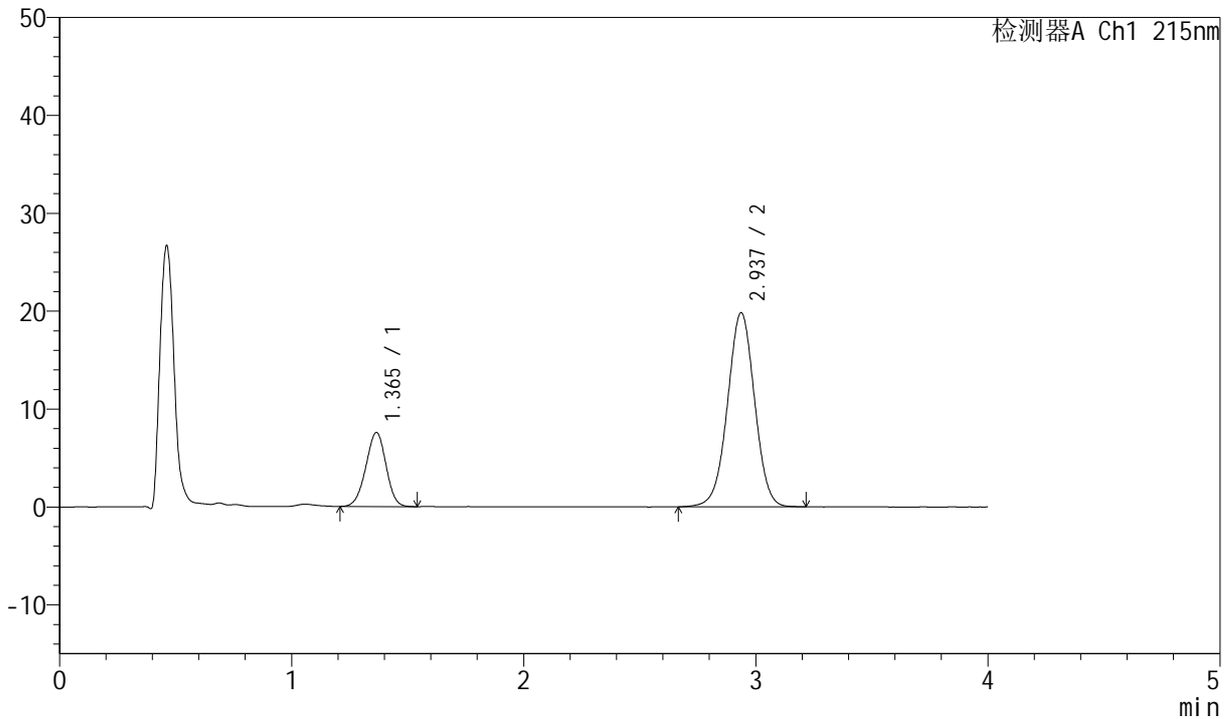
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-1999-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:43:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:44:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45744	22.127	7560	1166	0.967	--
2	2.937	160994	77.873	19834	3058	0.996	8.441
总计		206738	100.000	27394			



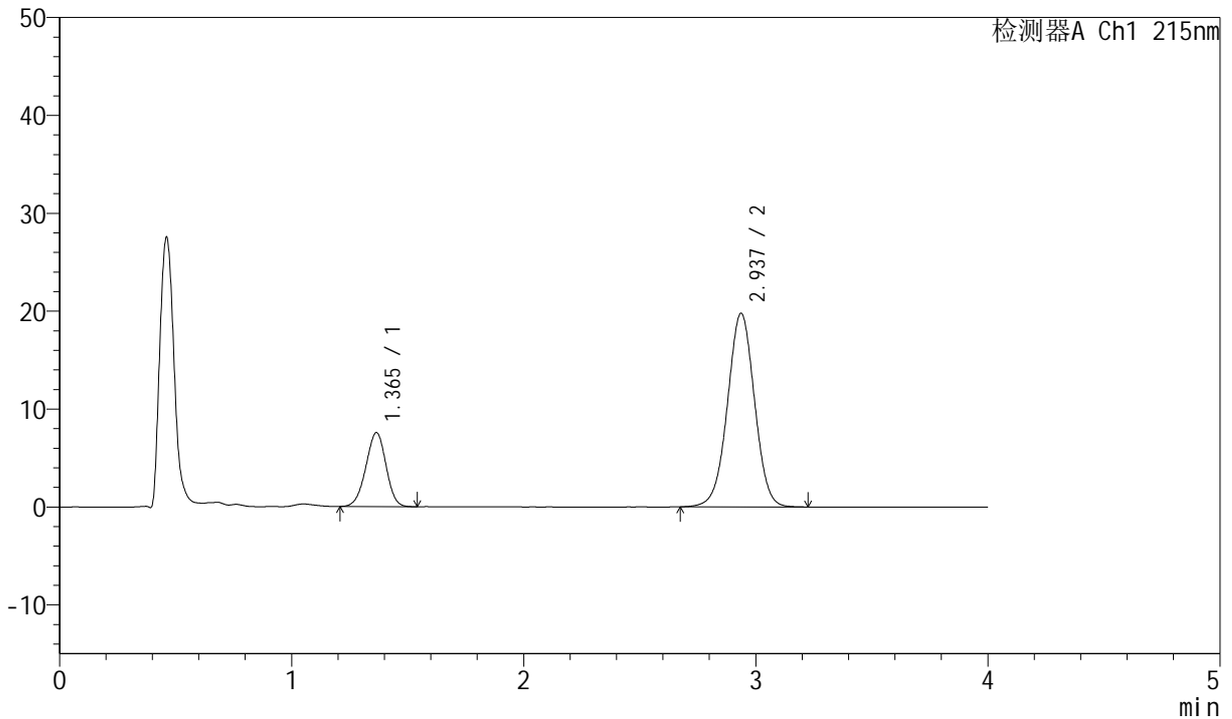
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2000-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:48:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45511	22.103	7548	1173	0.964	--
2	2.937	160390	77.897	19780	3066	0.997	8.457
总计		205900	100.000	27328			



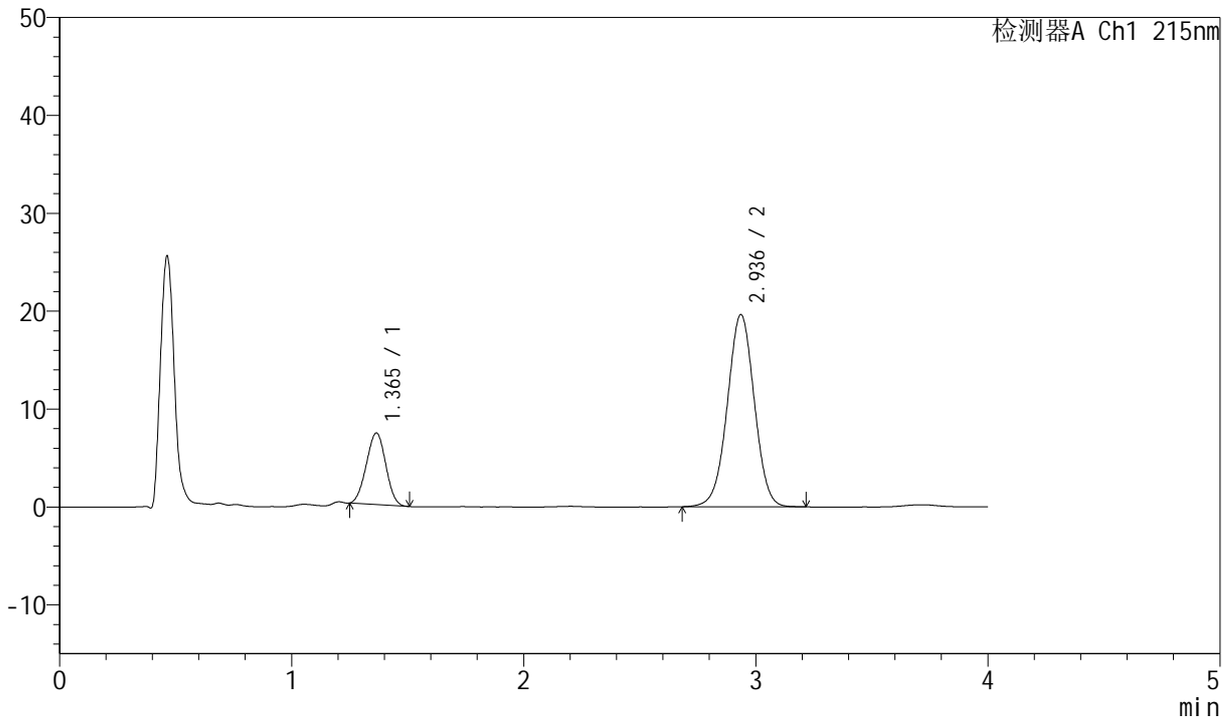
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2001-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:52:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	42507	21.105	7311	1222	0.995	--
2	2.936	158904	78.895	19633	3072	0.997	8.535
总计		201411	100.000	26944			



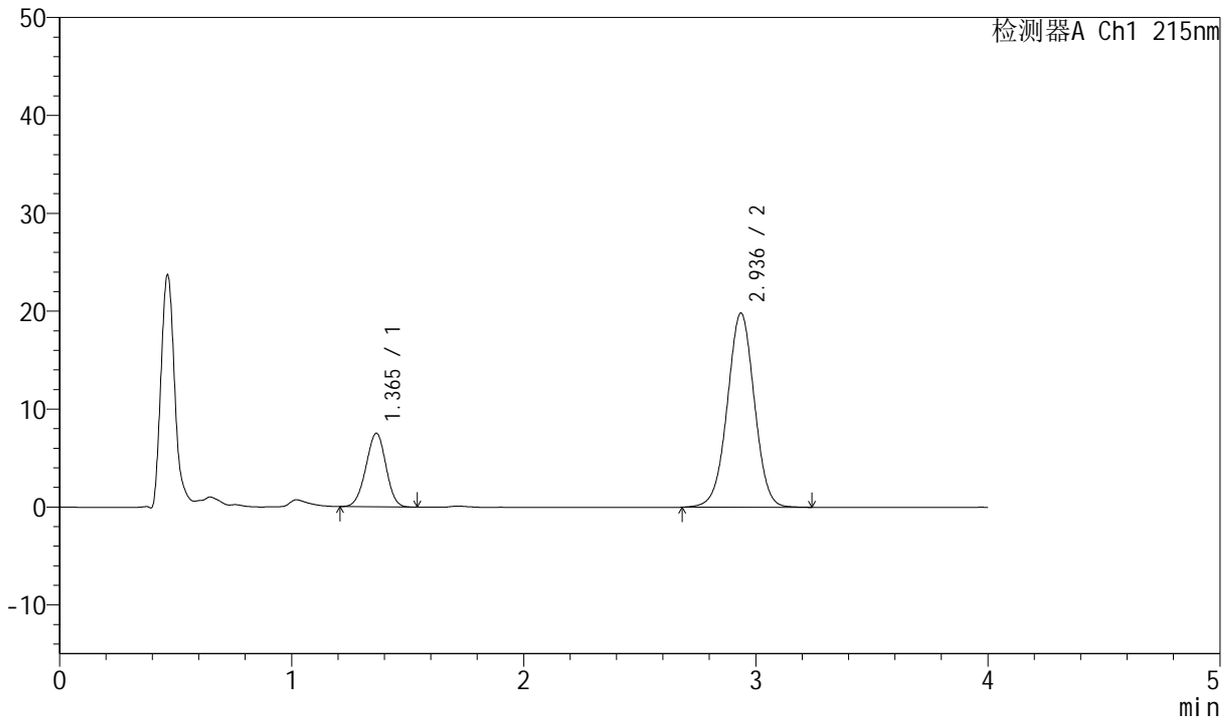
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2002-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 14:57:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45193	21.946	7519	1179	0.973	--
2	2.936	160737	78.054	19825	3072	0.999	8.469
总计		205930	100.000	27343			



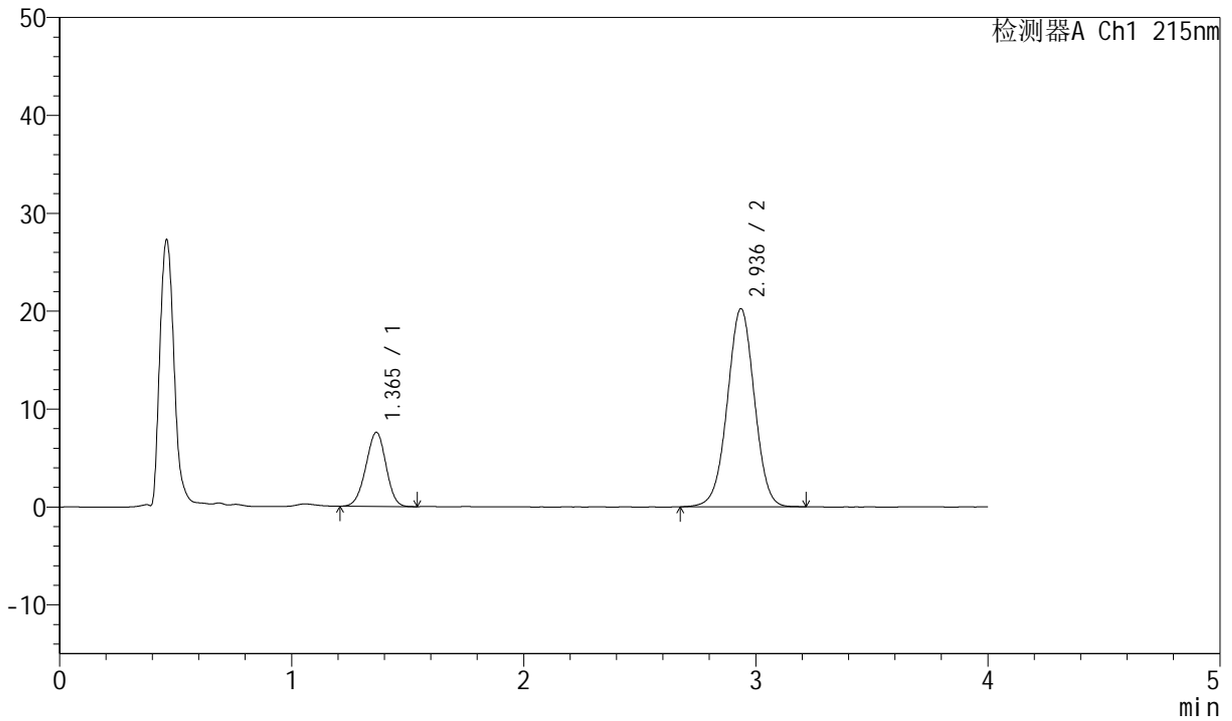
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2003-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:01:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45591	21.758	7568	1171	0.966	--
2	2.936	163945	78.242	20232	3067	0.997	8.453
总计		209536	100.000	27800			



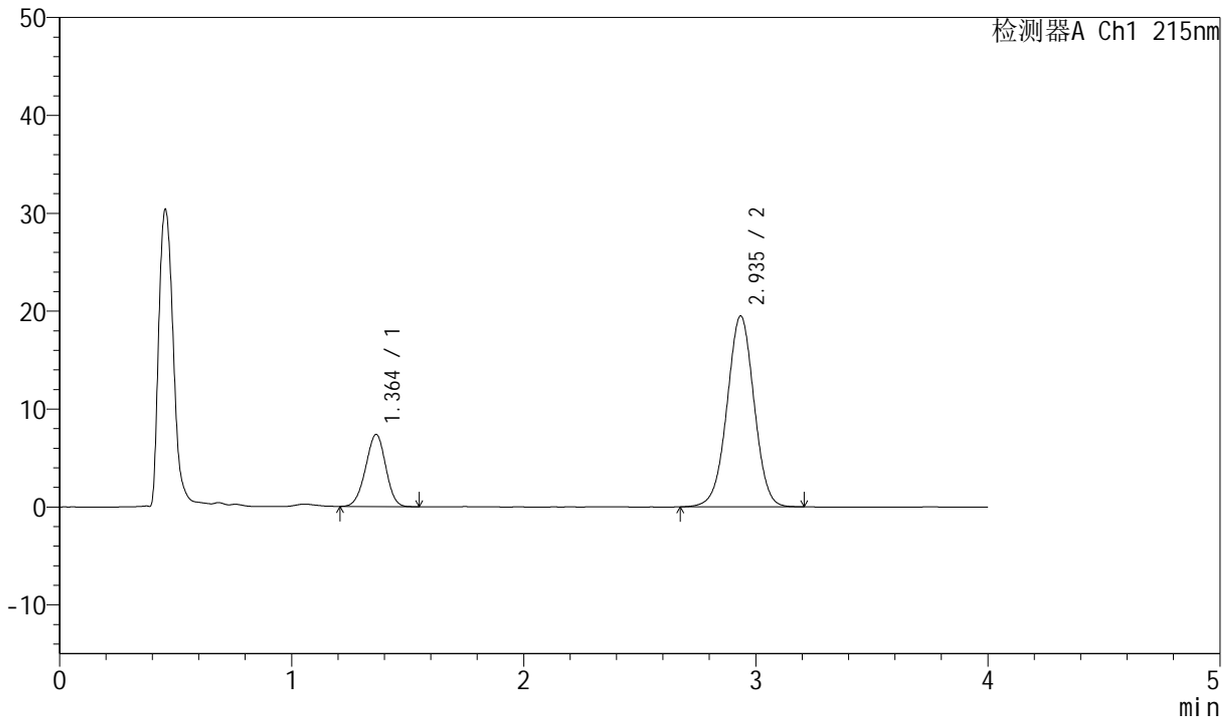
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2004-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:05:47                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:18                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44299	21.900	7370	1173	0.968	--
2	2.935	157983	78.100	19465	3059	0.996	8.456
总计		202282	100.000	26836			



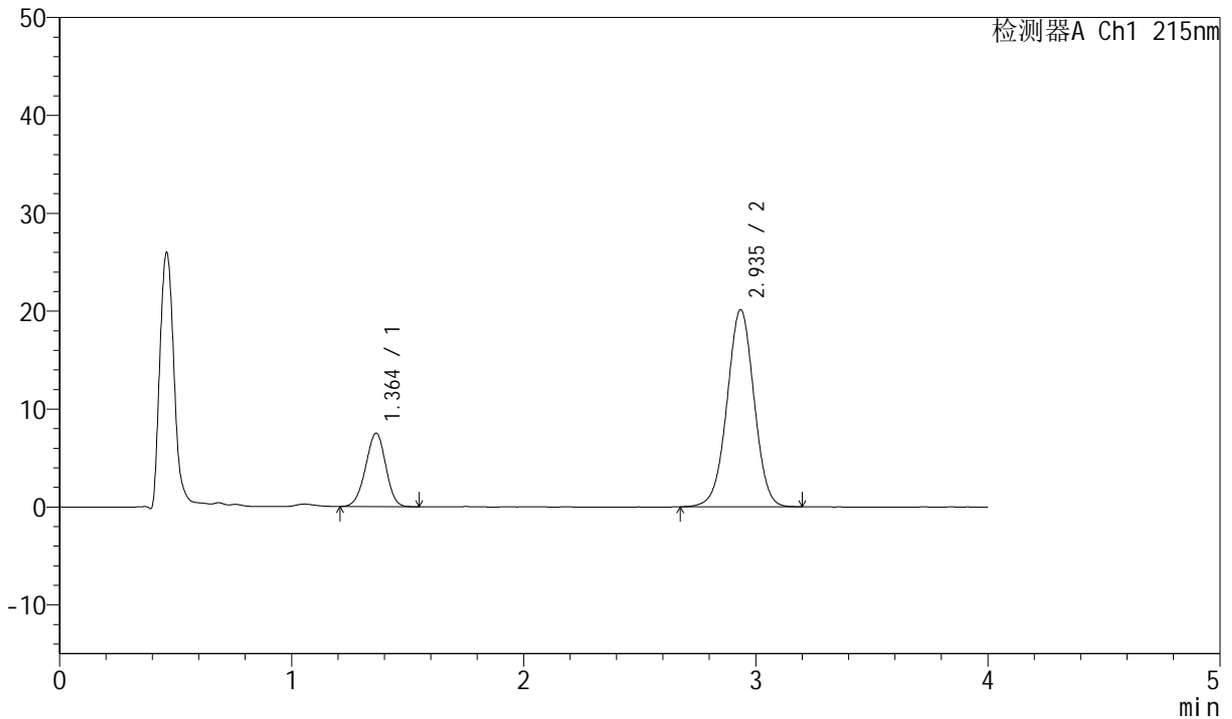
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2005-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:10:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45299	21.748	7506	1165	0.963	--
2	2.935	162991	78.252	20096	3062	0.997	8.443
总计		208290	100.000	27602			



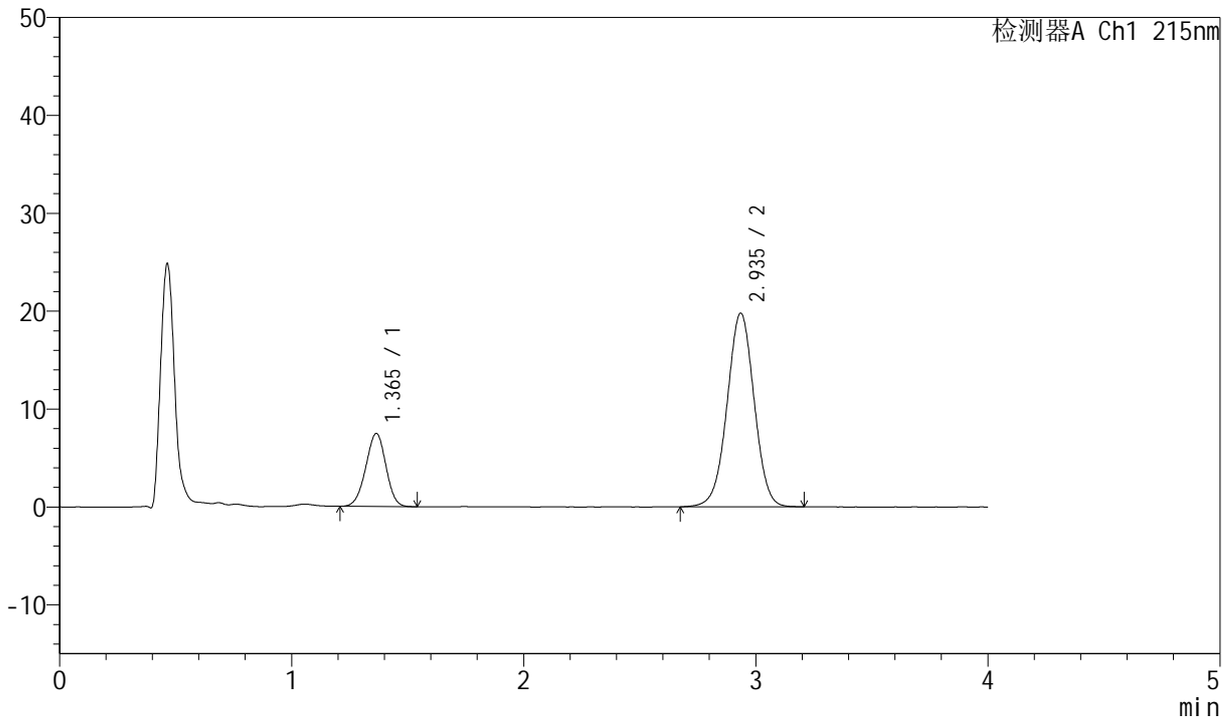
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2006-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:14:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	44916	21.892	7460	1172	0.967	--
2	2.935	160252	78.108	19757	3062	0.996	8.449
总计		205167	100.000	27217			



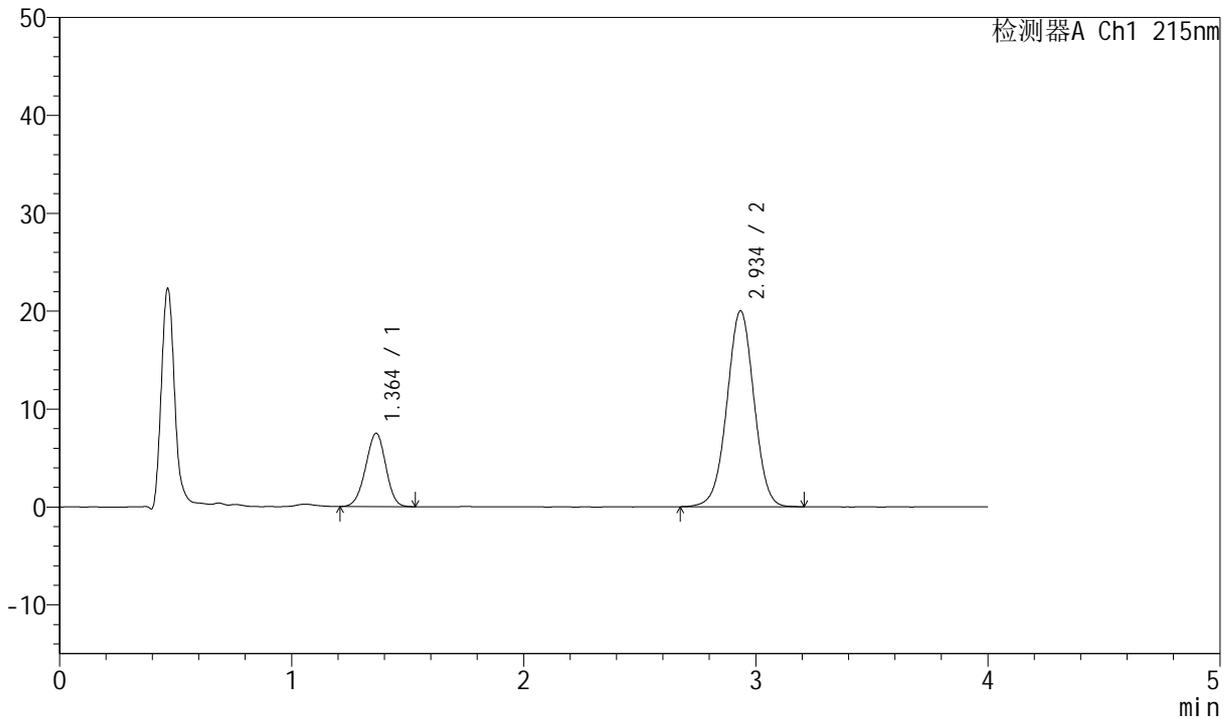
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2007-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:18:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45111	21.793	7491	1169	0.964	--
2	2.934	161892	78.207	19961	3073	0.999	8.457
总计		207003	100.000	27452			



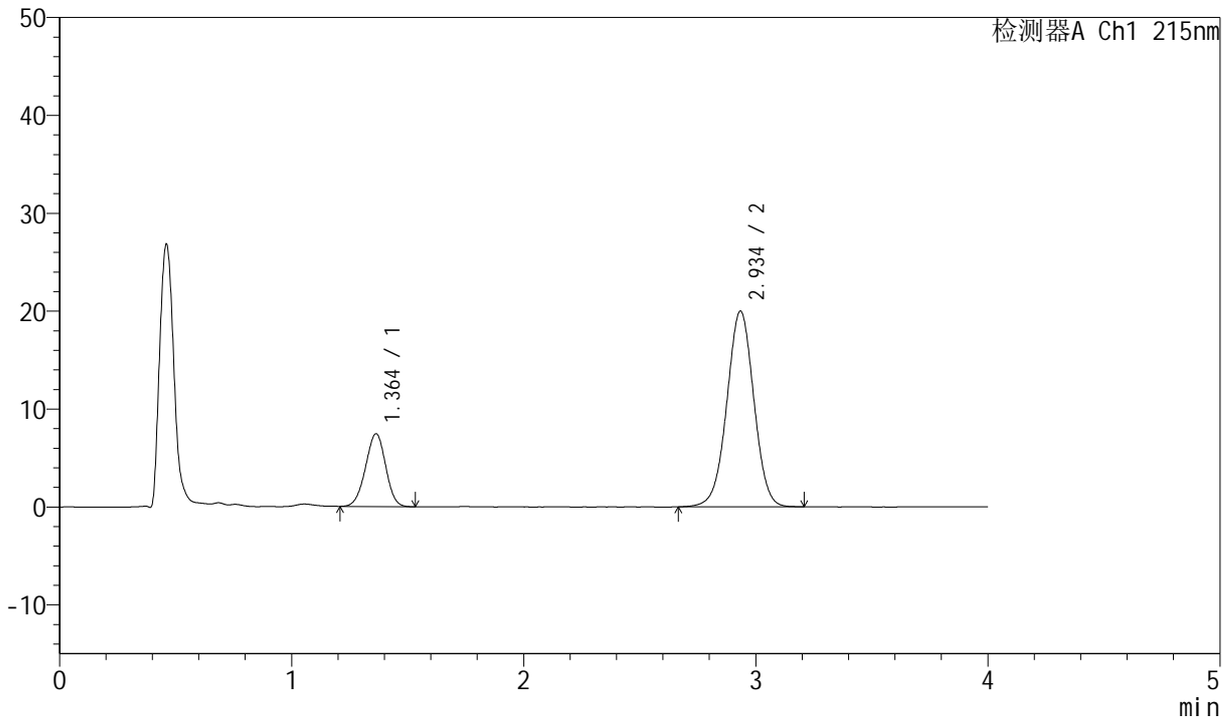
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2008-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:23:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44752	21.677	7444	1171	0.969	--
2	2.934	161697	78.323	19949	3072	0.997	8.460
总计		206449	100.000	27392			



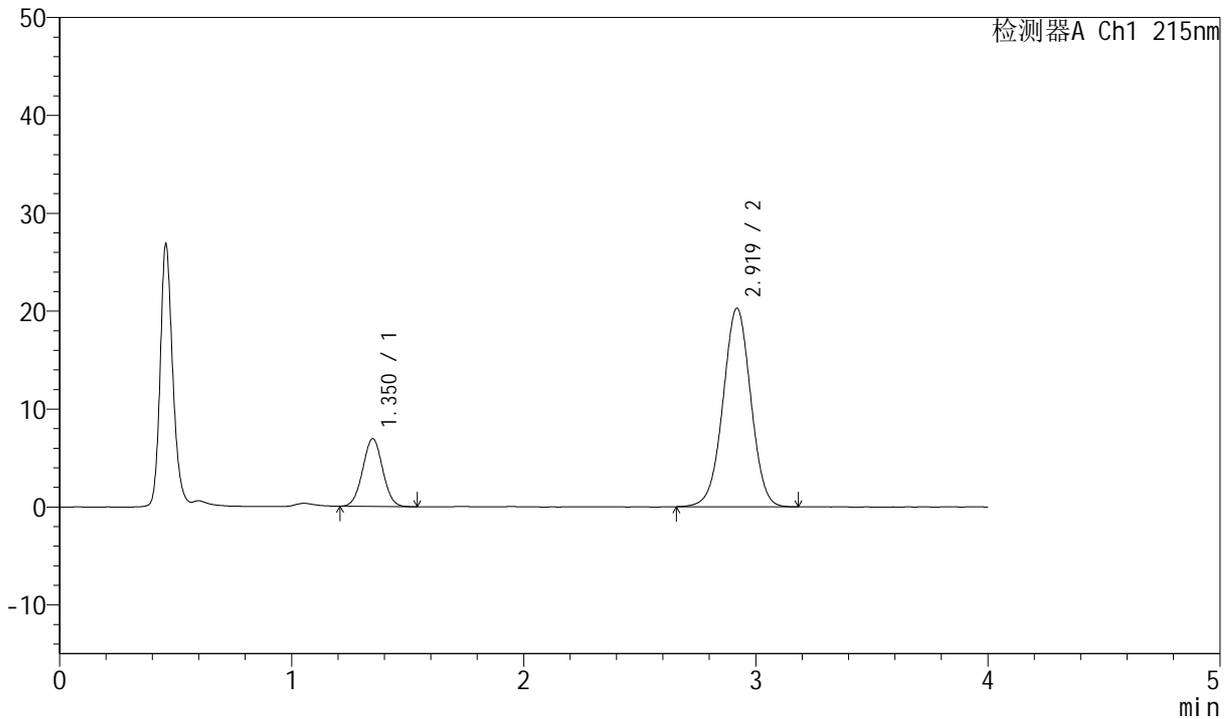
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2009-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:27:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41335	19.682	6908	1166	1.023	--
2	2.919	168674	80.318	20264	2860	0.999	8.338
总计		210009	100.000	27172			



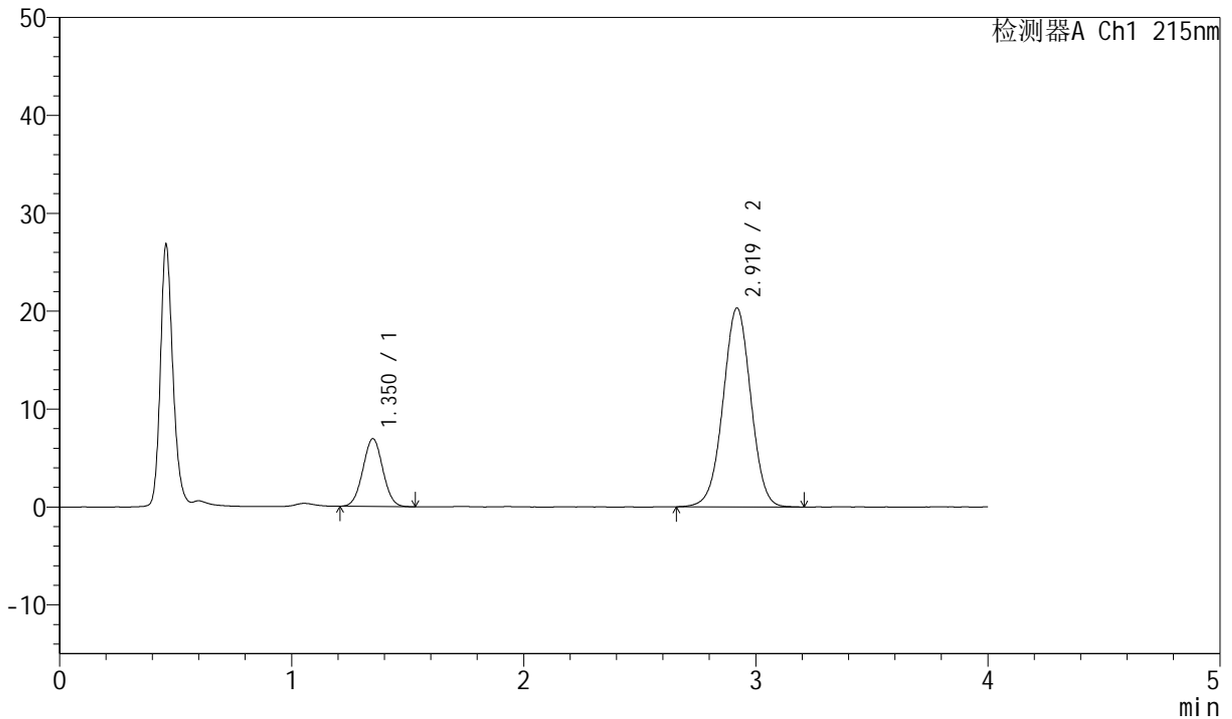
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2010-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:32:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41378	19.664	6904	1166	1.023	--
2	2.919	169049	80.336	20302	2869	0.998	8.342
总计		210427	100.000	27206			



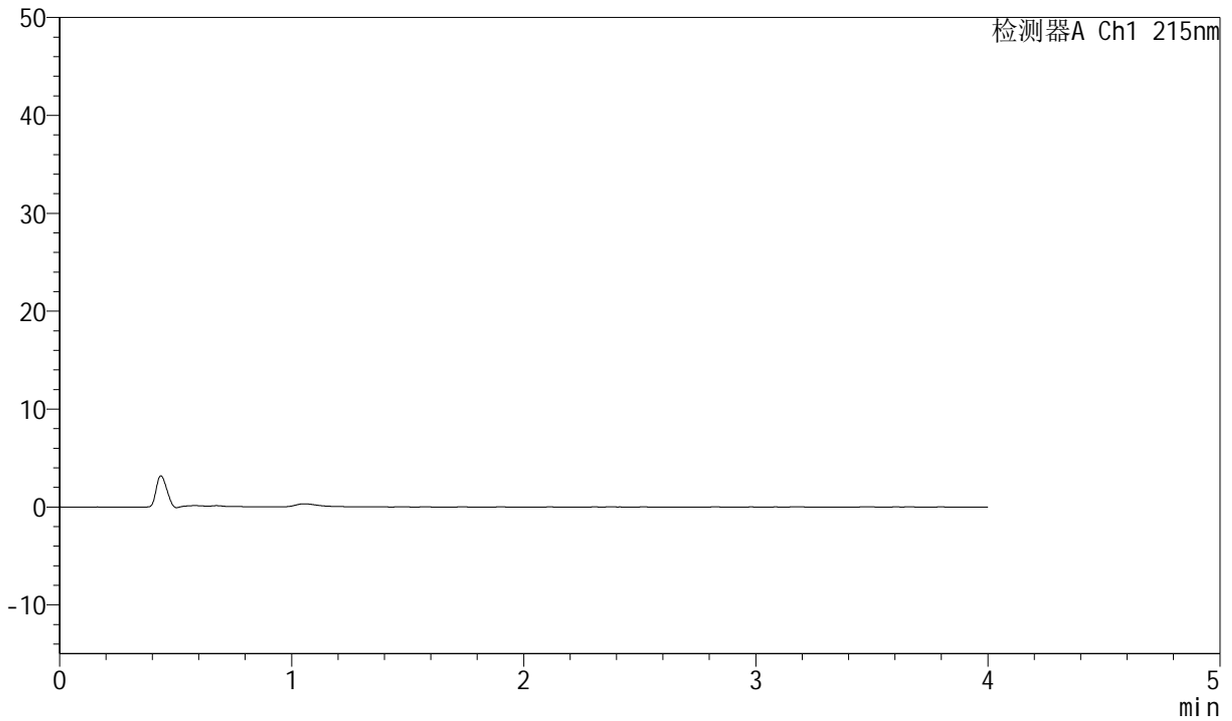
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-562/18-2011-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:36:28                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:44:38                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



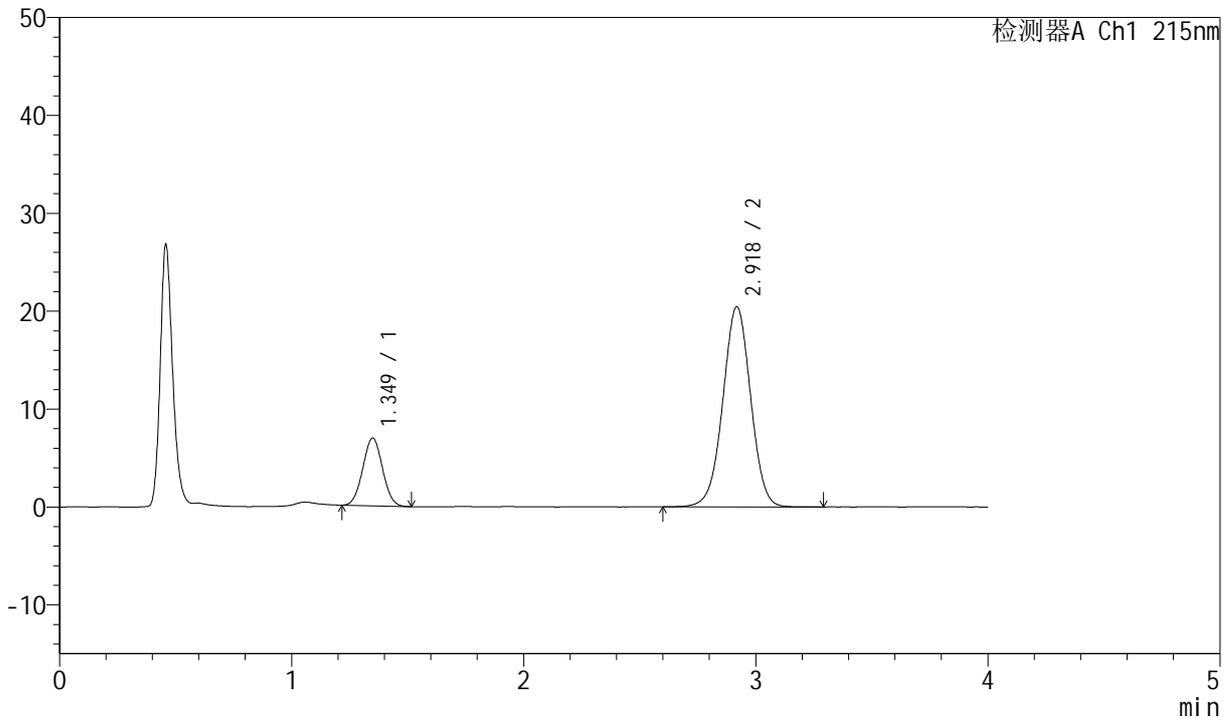
# J468

## <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 - 0-563/18-2012-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:45:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	40931	19.358	6907	1177	1.026	--
2	2.918	170515	80.642	20420	2864	0.997	8.358
总计		211446	100.000	27327			



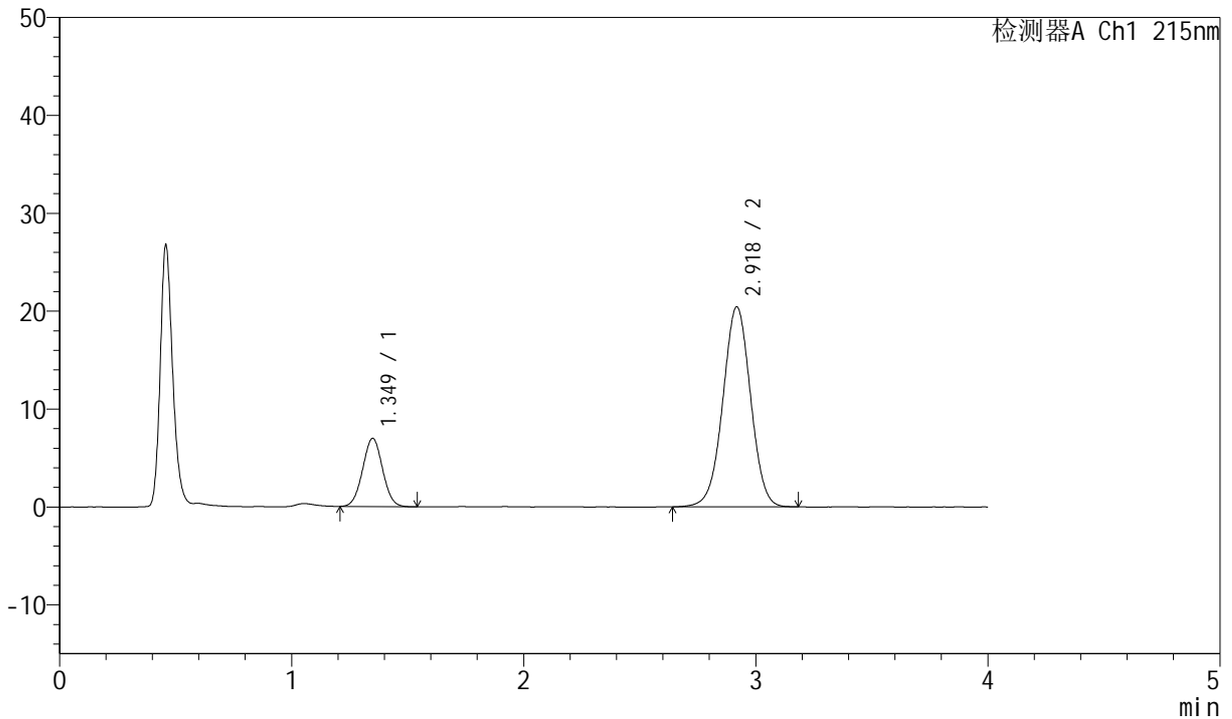
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2013-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:45:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41620	19.657	6956	1164	1.023	--
2	2.918	170105	80.343	20402	2864	0.998	8.338
总计		211725	100.000	27358			



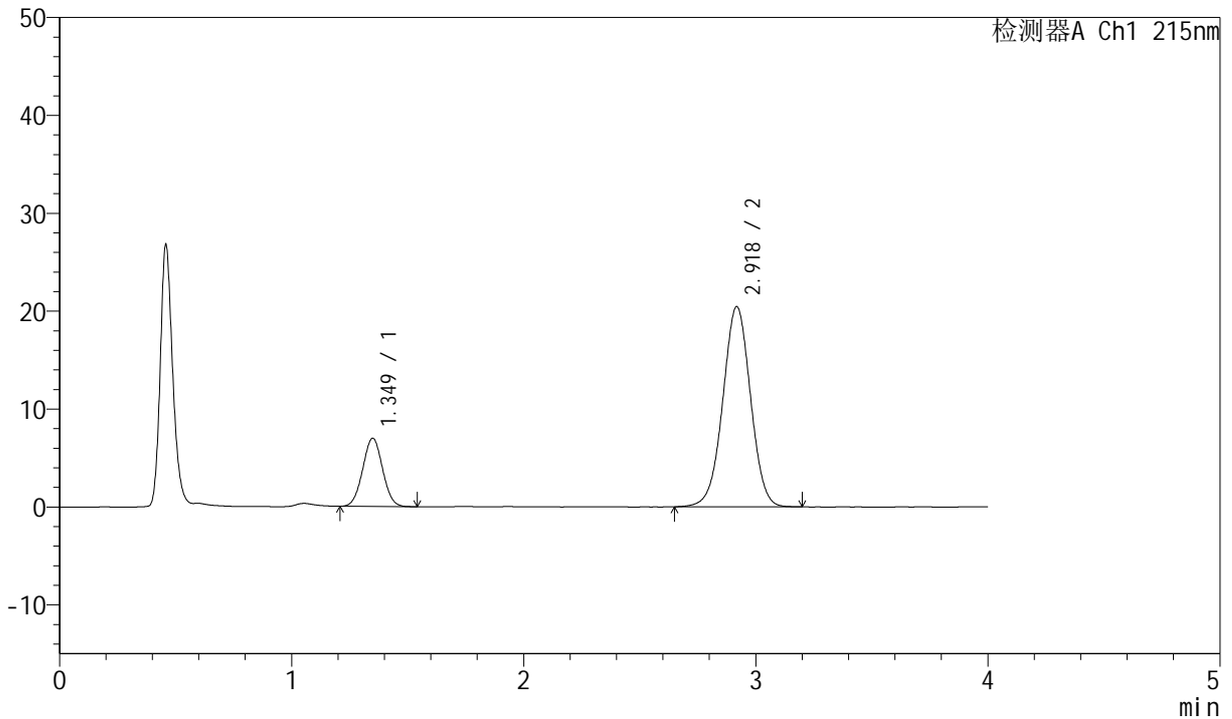
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2014-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:49:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41498	19.618	6964	1169	1.024	--
2	2.918	170034	80.382	20415	2871	0.997	8.352
总计		211531	100.000	27379			



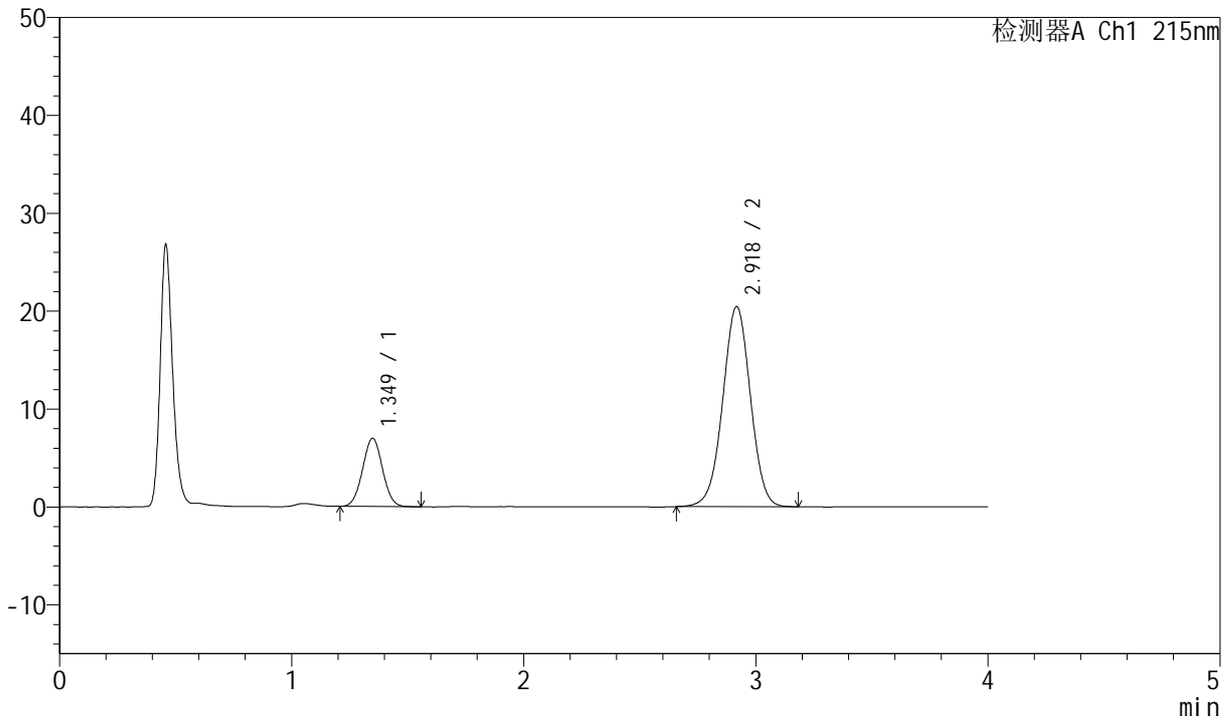
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2015-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 15:54:07                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41655	19.715	6963	1162	1.026	--
2	2.918	169626	80.285	20401	2878	0.998	8.348
总计		211281	100.000	27364			





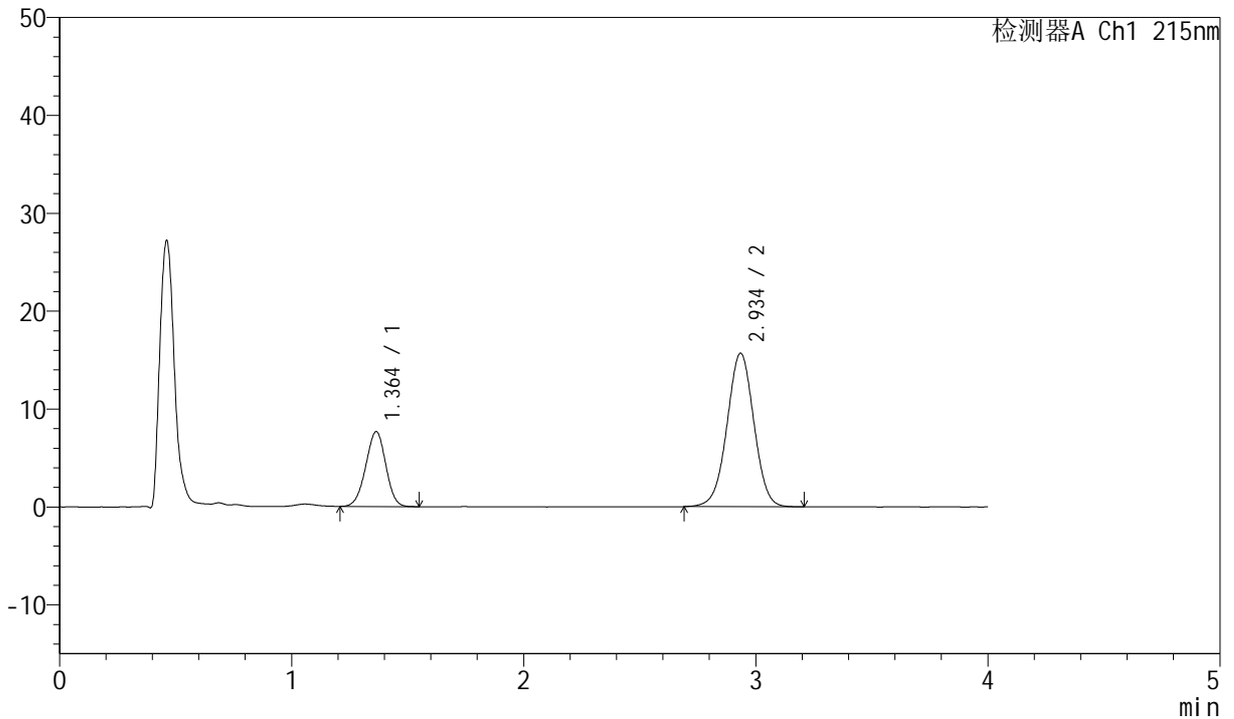
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2017-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:02:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45872	26.640	7651	1179	0.971	--
2	2.934	126322	73.360	15645	3087	0.997	8.481
总计		172194	100.000	23295			



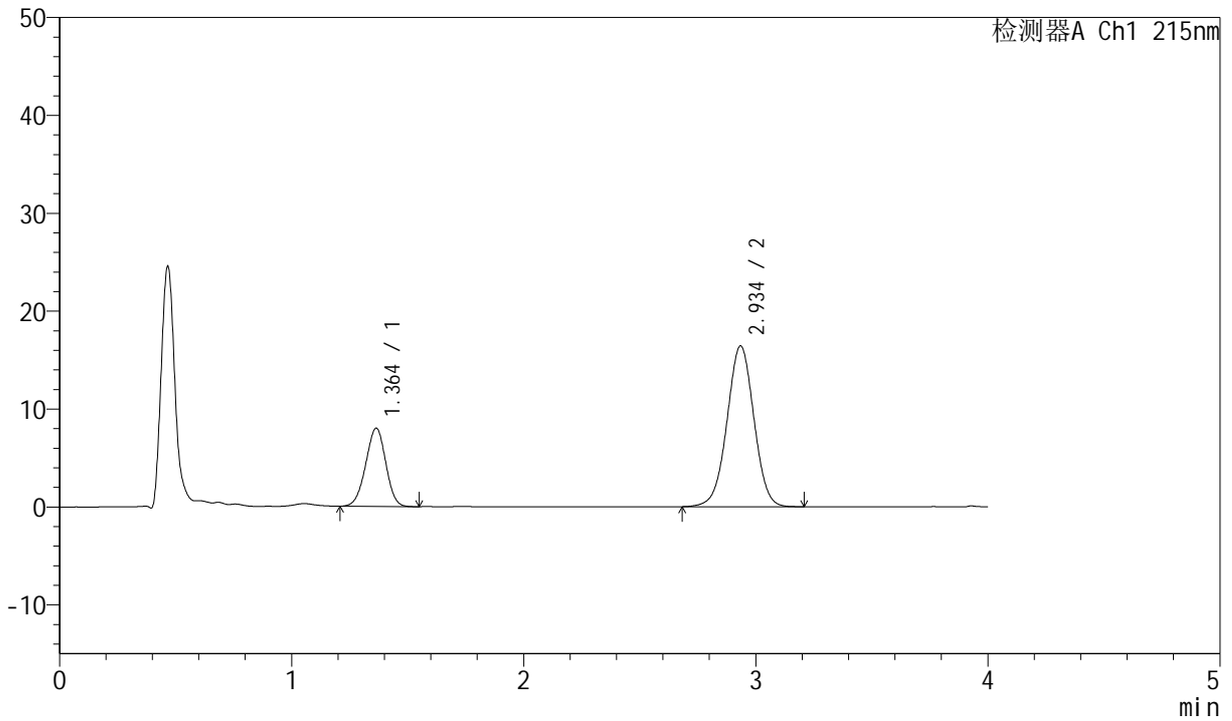
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2018-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:07:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47945	26.562	7989	1178	0.969	--
2	2.934	132559	73.438	16392	3088	0.997	8.481
总计		180505	100.000	24381			



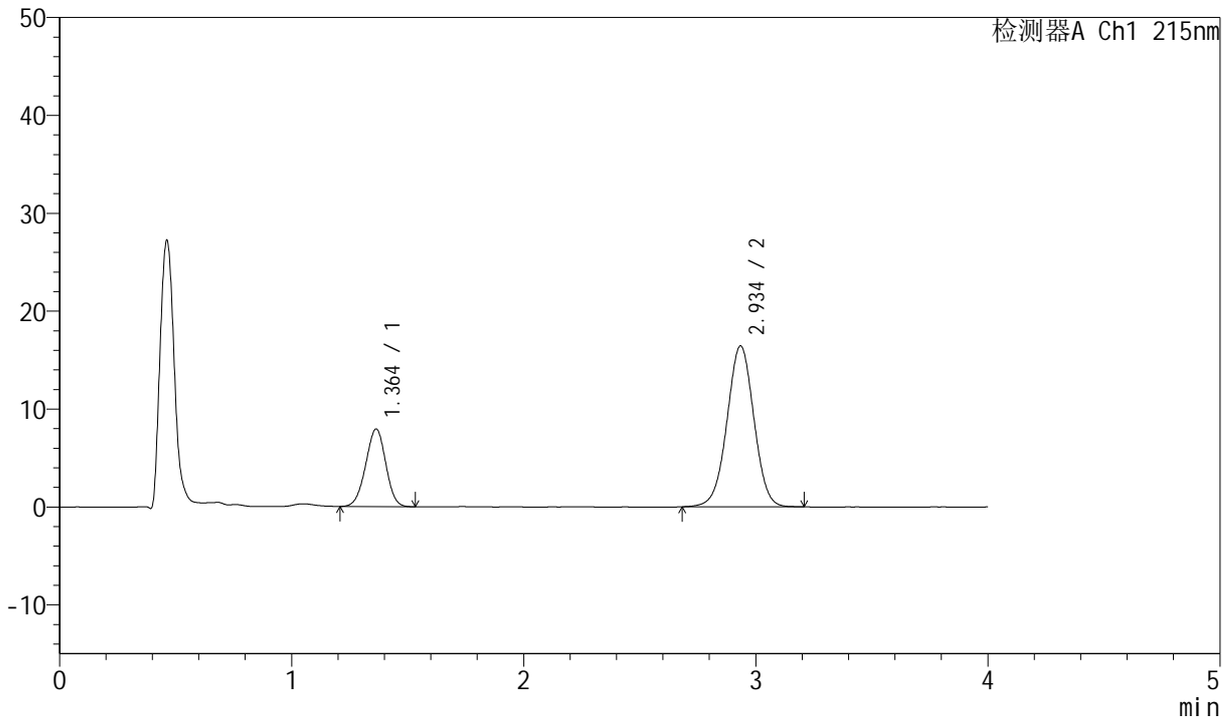
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2019-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:11:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47617	26.428	7932	1177	0.972	--
2	2.934	132562	73.572	16400	3083	0.995	8.477
总计		180179	100.000	24332			



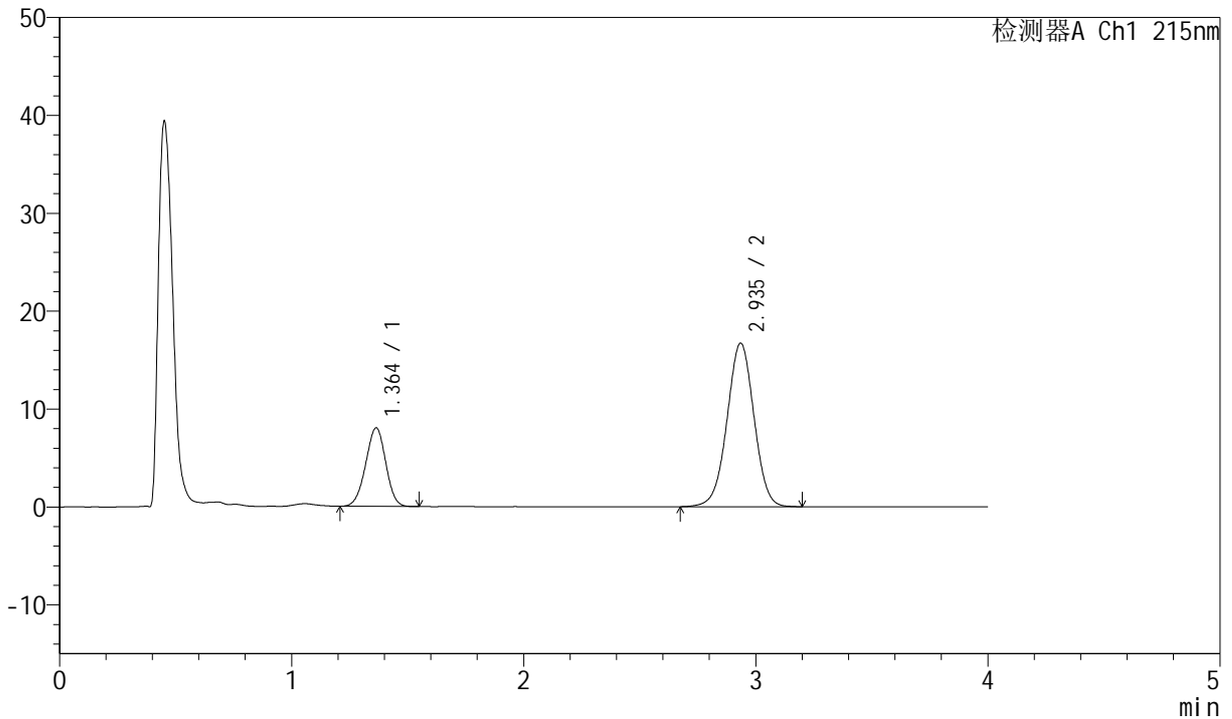
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2020-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:16:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48226	26.311	8031	1176	0.971	--
2	2.935	135067	73.689	16684	3079	0.995	8.474
总计		183293	100.000	24715			



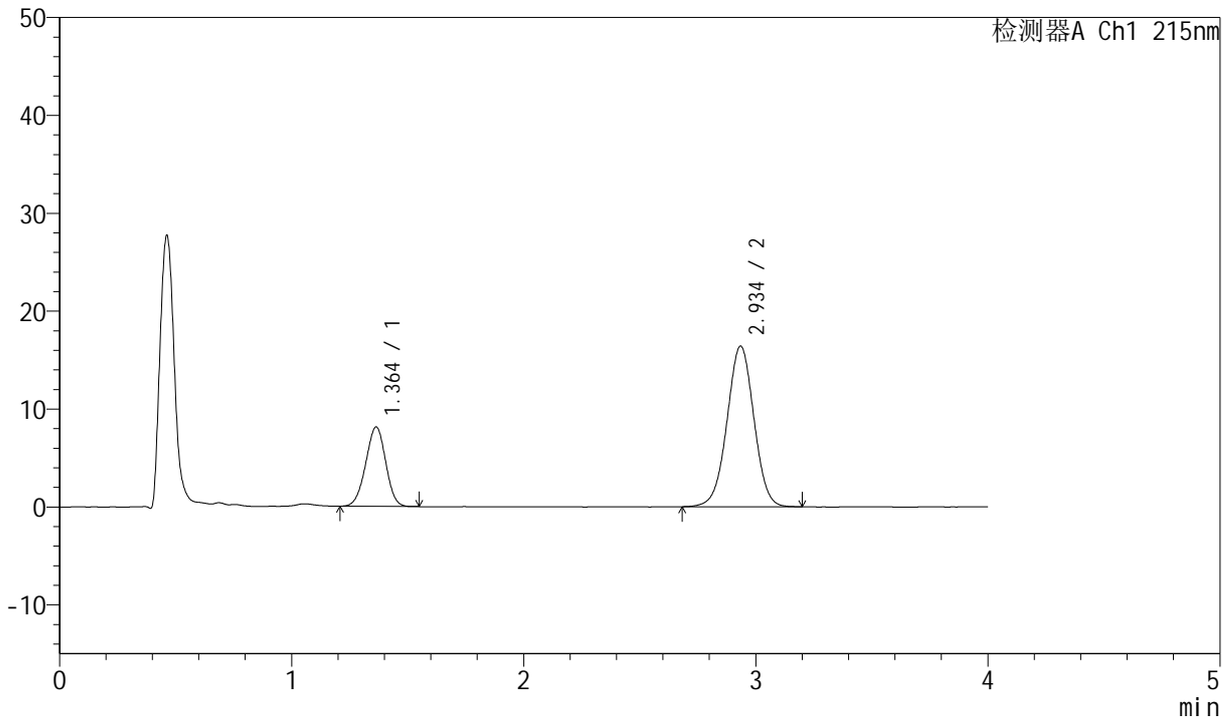
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2021-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:20:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48553	26.848	8115	1181	0.972	--
2	2.934	132295	73.152	16377	3088	0.998	8.488
总计		180848	100.000	24492			



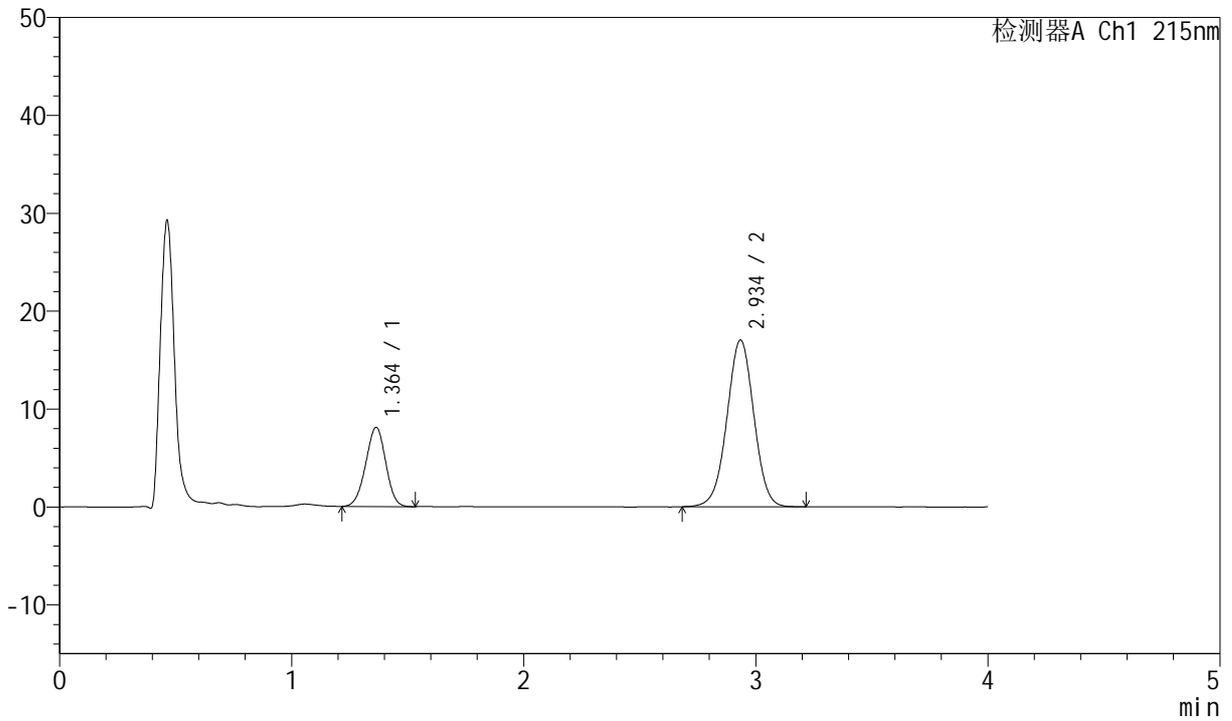
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2022-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:24:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48484	26.059	8086	1178	0.971	--
2	2.934	137567	73.941	17001	3081	0.996	8.476
总计		186051	100.000	25087			



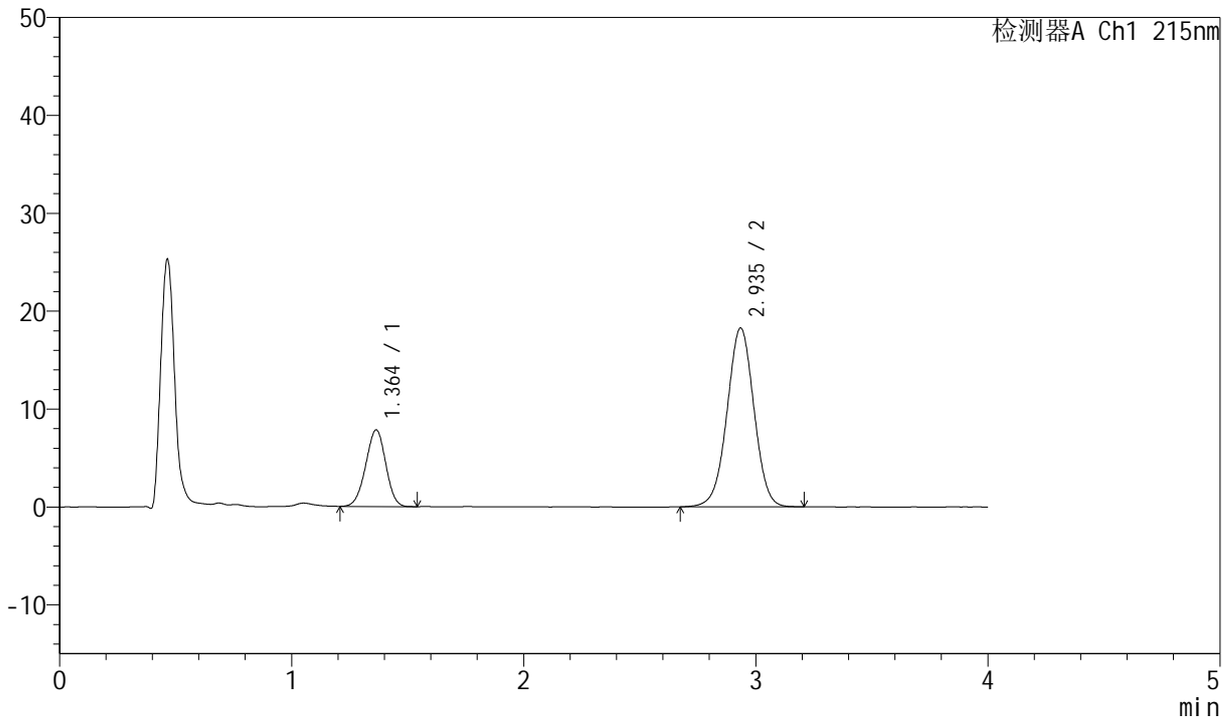
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2023-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:29:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46937	24.149	7831	1180	0.968	--
2	2.935	147425	75.851	18231	3083	0.995	8.481
总计		194363	100.000	26062			



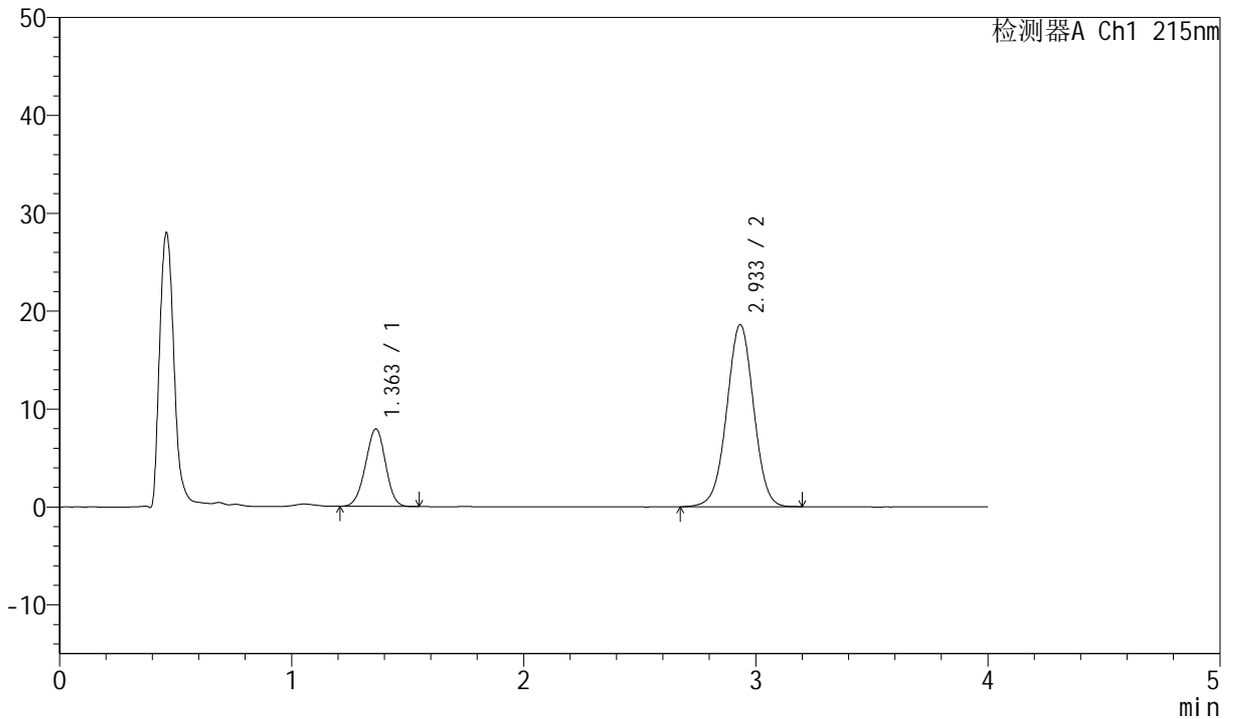
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2024-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:33:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	47454	24.037	7924	1185	0.970	--
2	2.933	149966	75.963	18580	3086	0.997	8.495
总计		197420	100.000	26504			



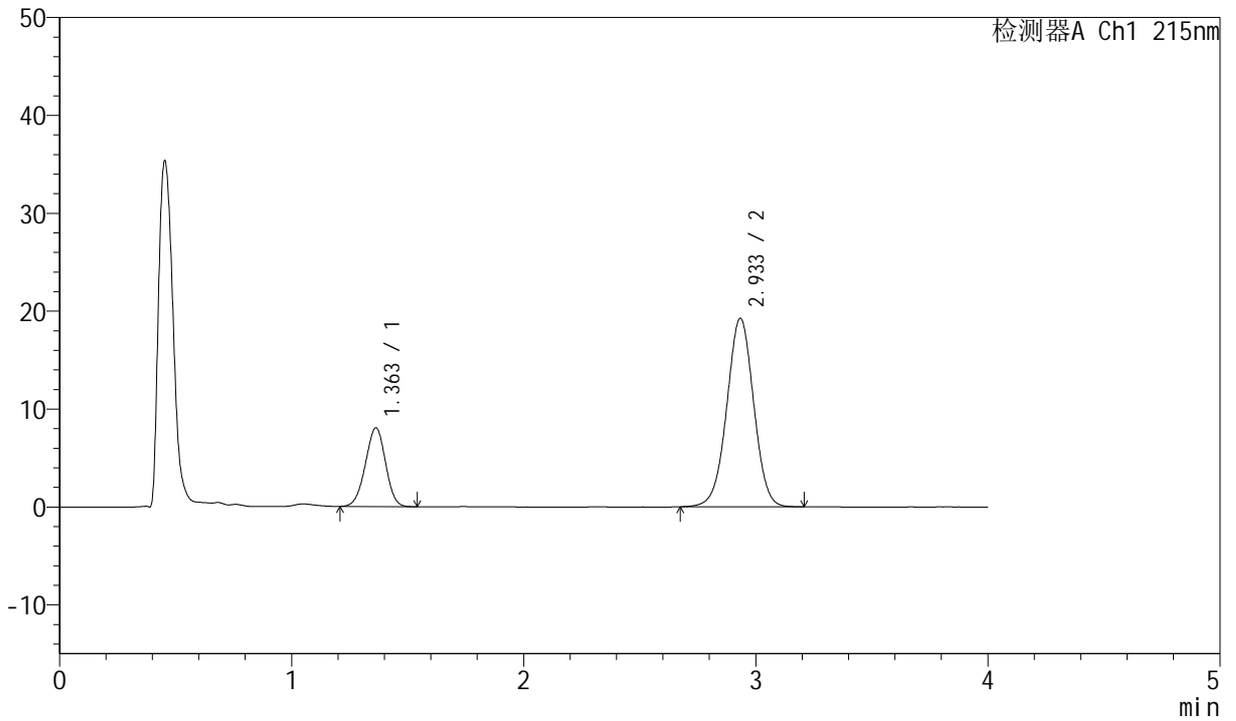
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2025-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:38:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48482	23.784	8051	1167	0.969	--
2	2.933	155359	76.216	19230	3092	0.997	8.473
总计		203842	100.000	27282			



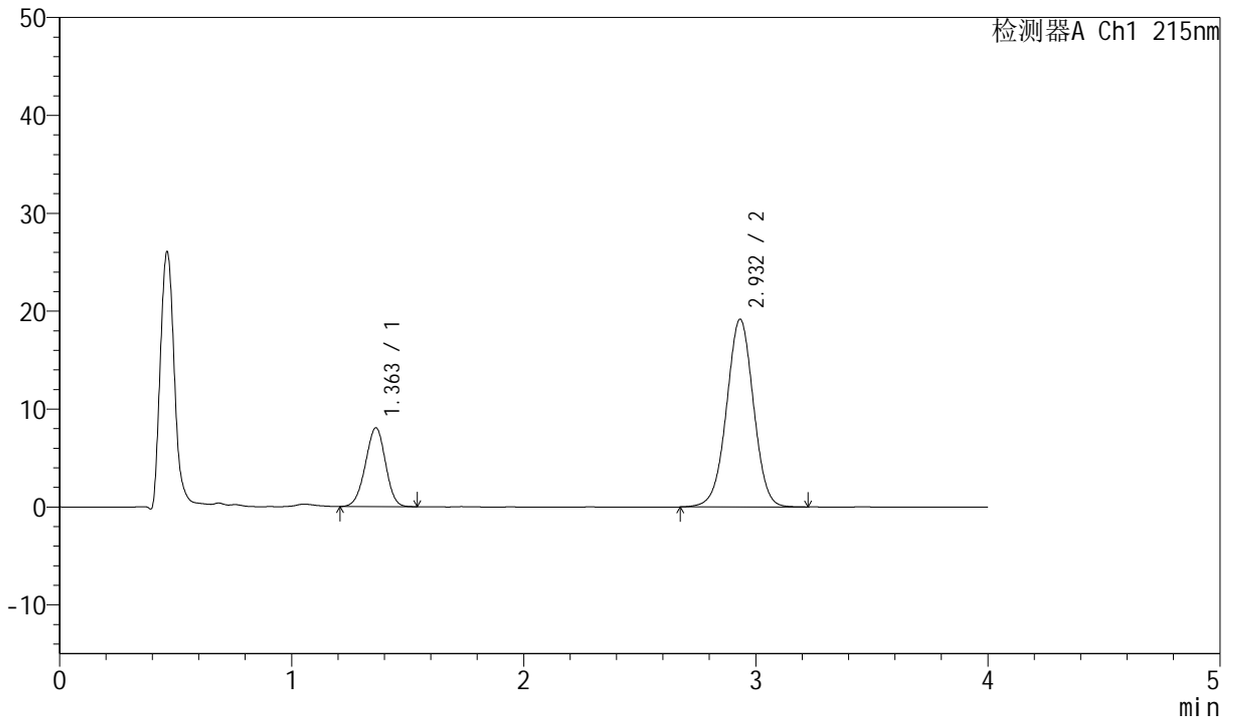
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2026-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:42:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48350	23.813	8058	1178	0.967	--
2	2.932	154689	76.187	19166	3089	0.996	8.484
总计		203039	100.000	27225			



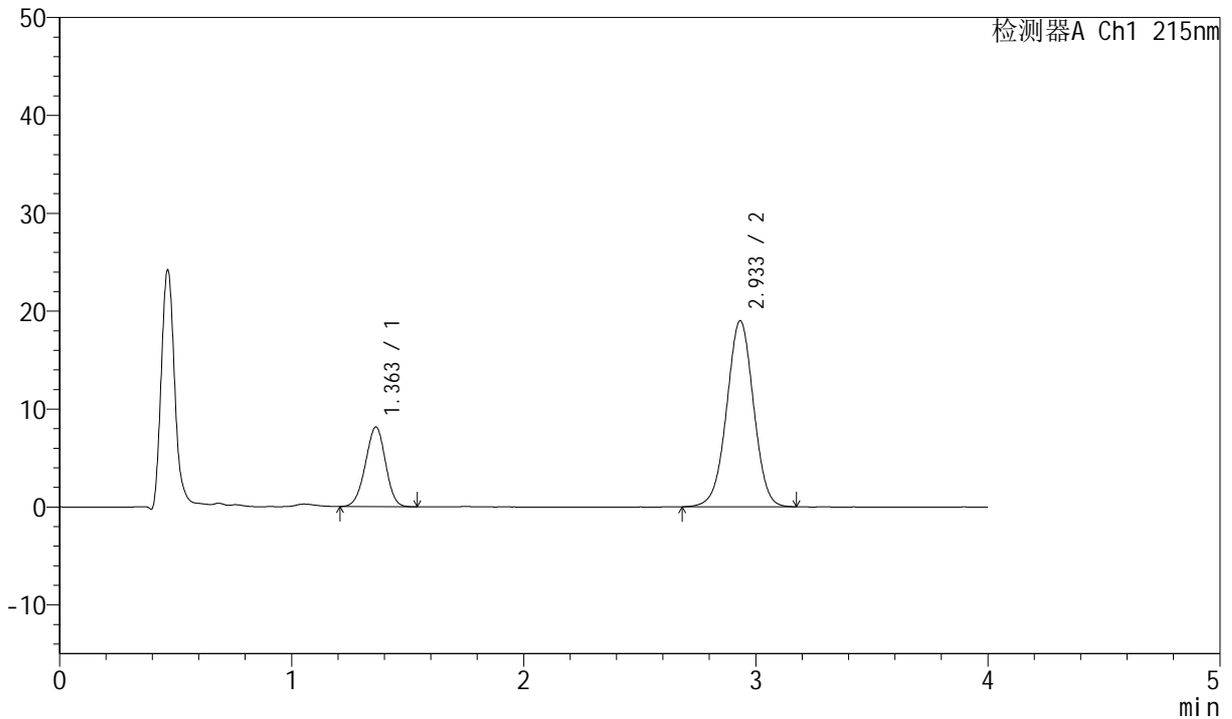
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2027-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:46:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48849	24.216	8144	1176	0.968	--
2	2.933	152878	75.784	18983	3101	0.995	8.492
总计		201728	100.000	27127			





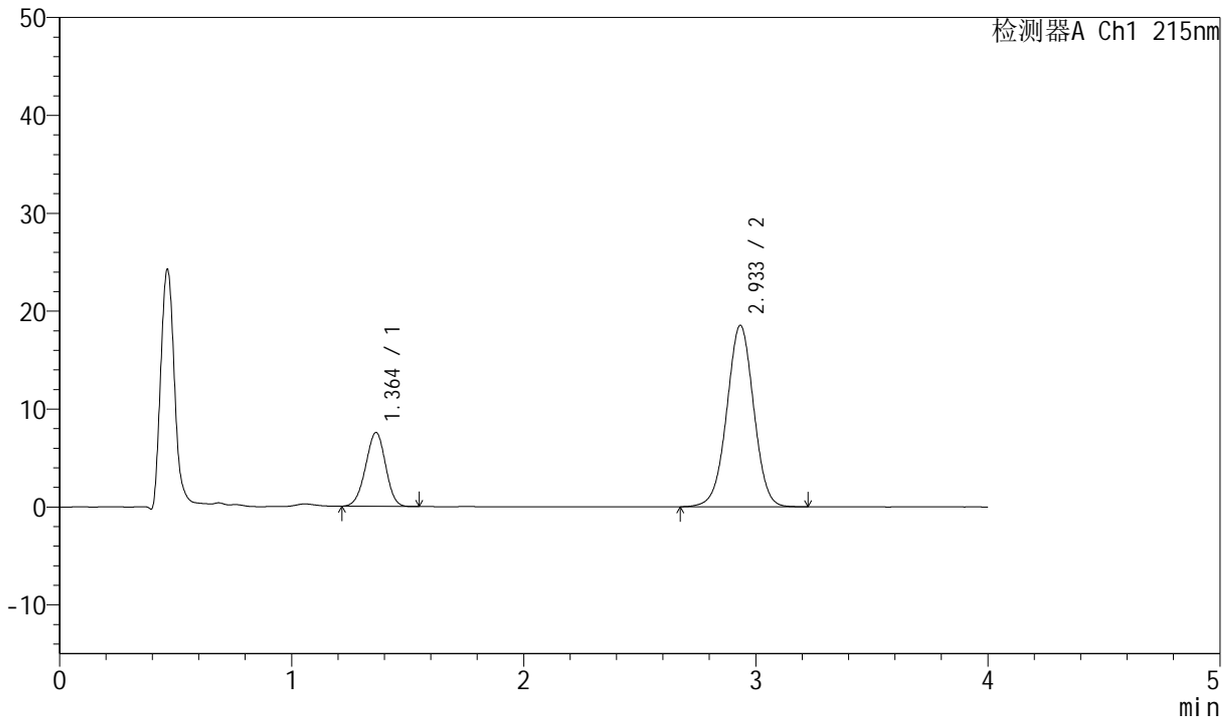
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2029-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 16:55:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45093	23.171	7549	1186	0.969	--
2	2.933	149520	76.829	18512	3094	0.997	8.500
总计		194613	100.000	26061			



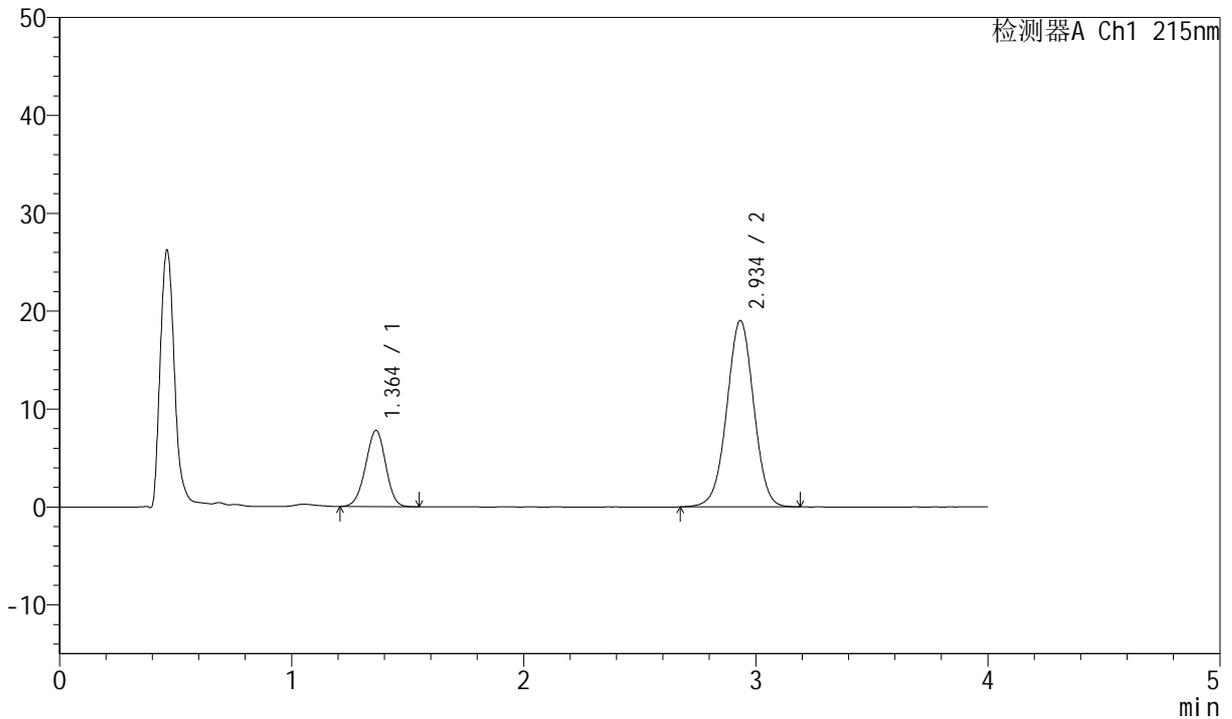
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2030-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:00:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46838	23.406	7800	1181	0.968	--
2	2.934	153271	76.594	19005	3092	0.995	8.490
总计		200109	100.000	26805			



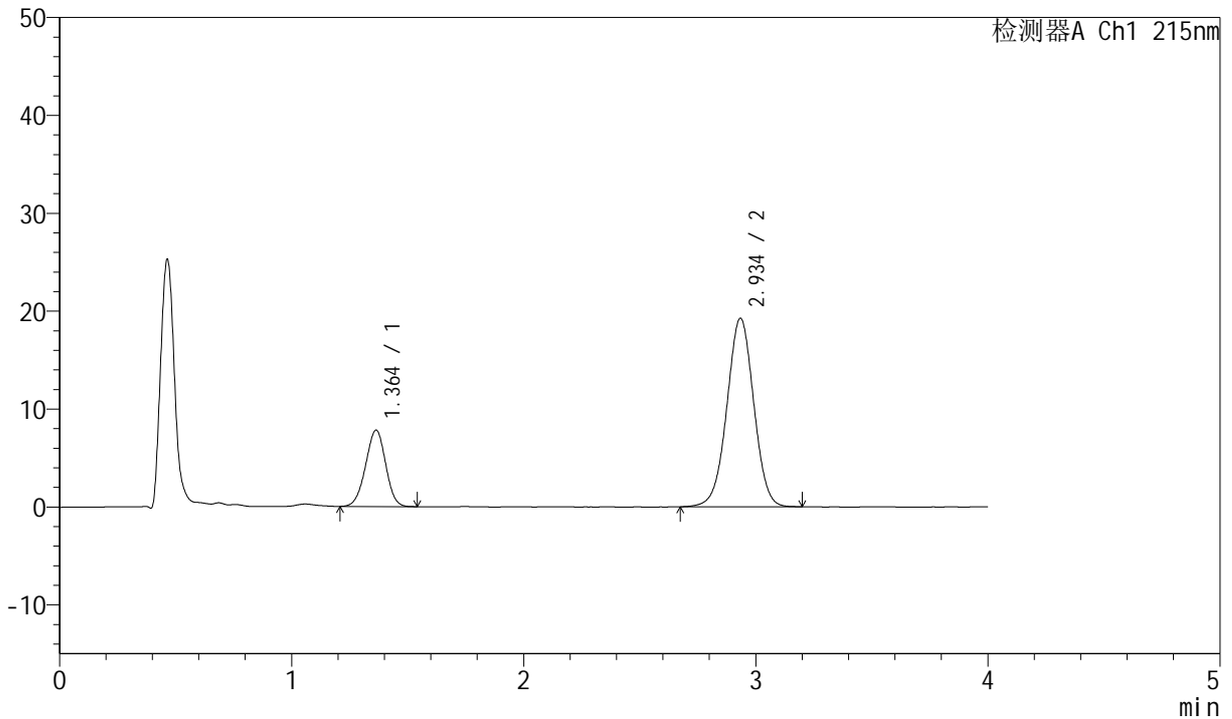
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2031-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:04:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46769	23.176	7803	1177	0.972	--
2	2.934	155026	76.824	19216	3099	0.997	8.490
总计		201795	100.000	27020			





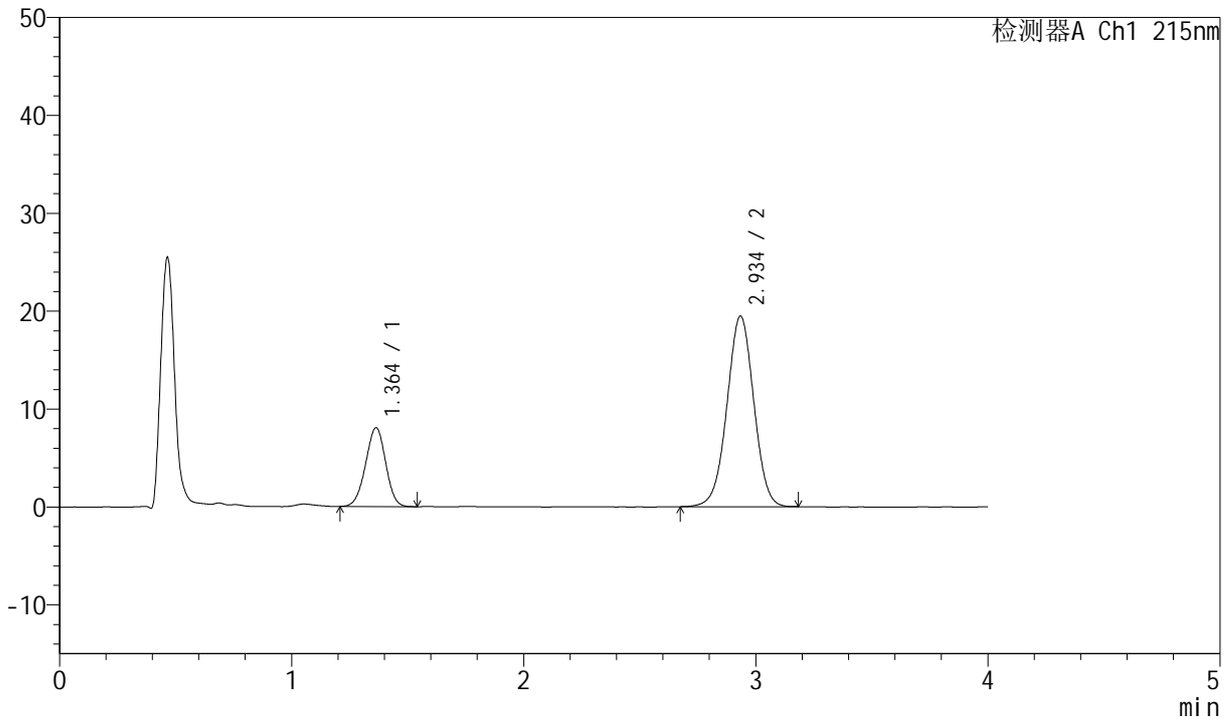
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2033-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48273	23.579	8052	1181	0.972	--
2	2.934	156455	76.421	19421	3102	0.997	8.499
总计		204728	100.000	27473			







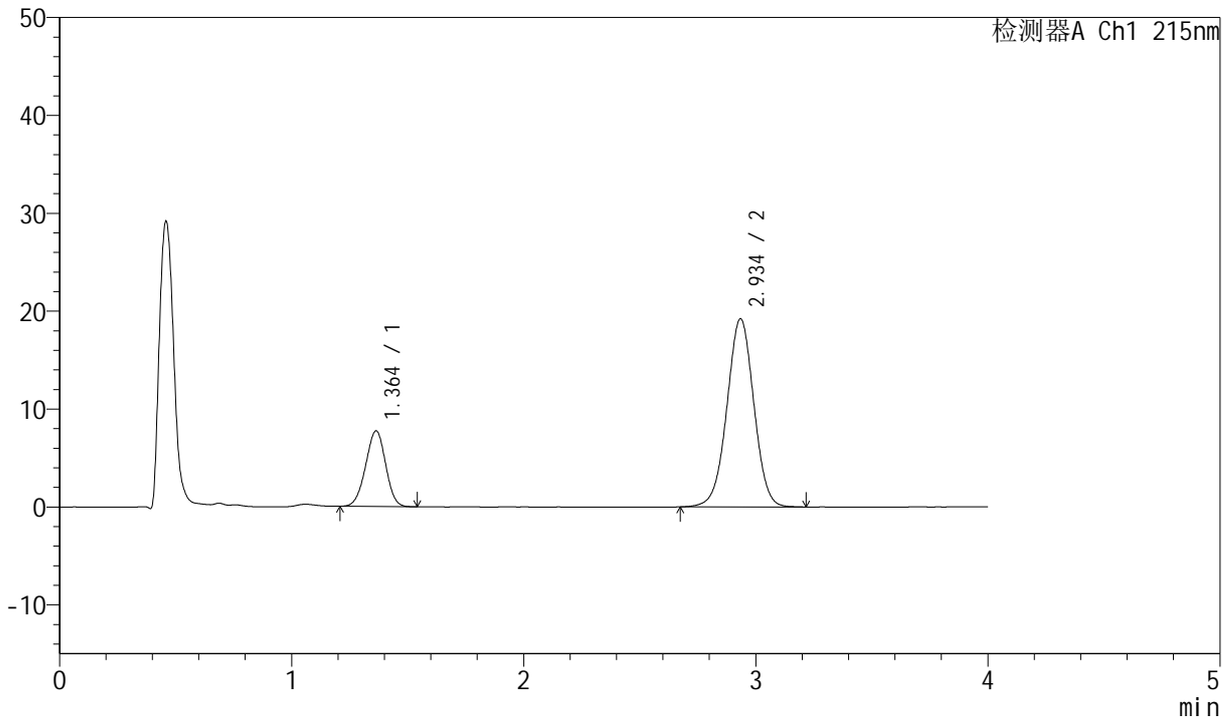
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2036-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:26:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46197	22.968	7732	1185	0.971	--
2	2.934	154942	77.032	19176	3093	0.996	8.499
总计		201139	100.000	26908			



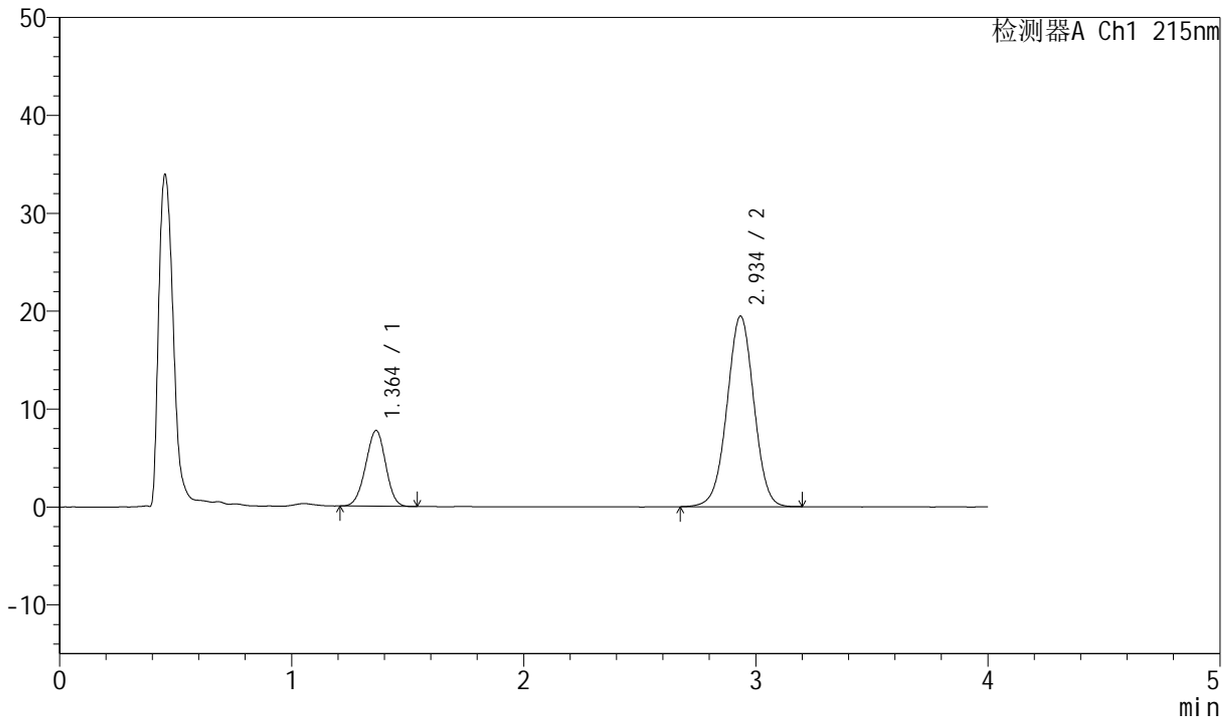
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2037-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:30:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46334	22.826	7746	1178	0.970	--
2	2.934	156657	77.174	19421	3100	0.997	8.494
总计		202992	100.000	27167			



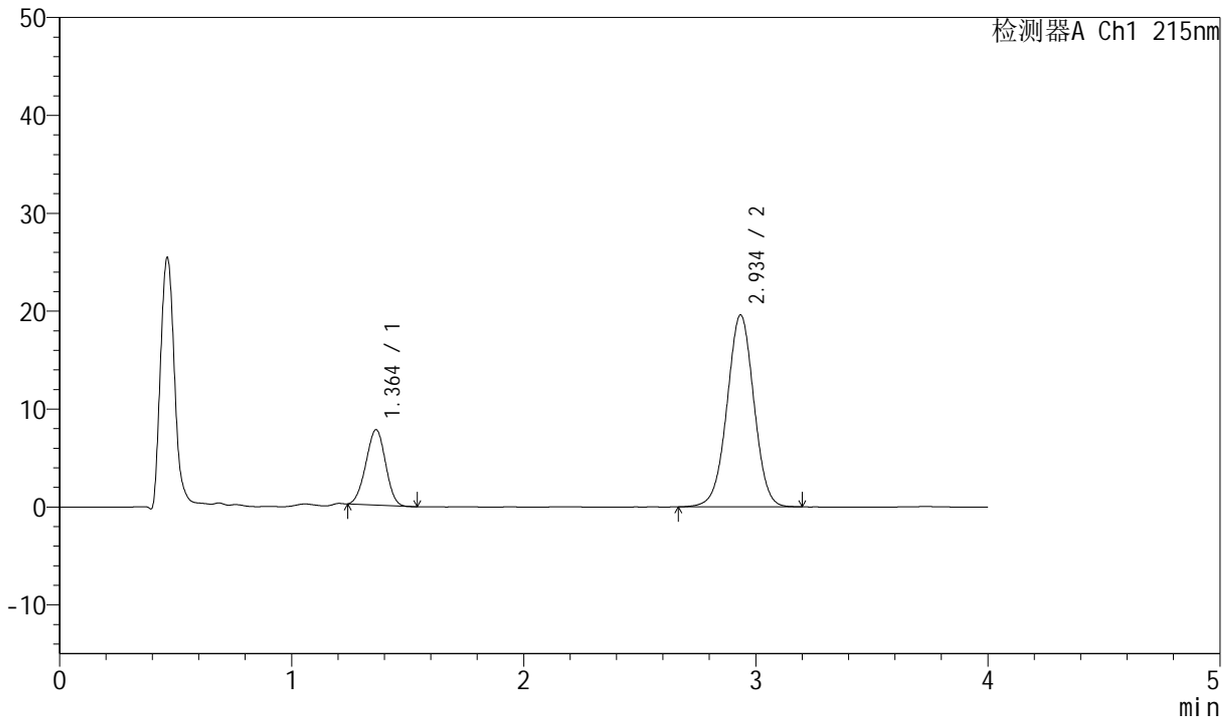
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2038-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:35:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45145	22.231	7699	1208	0.979	--
2	2.934	157925	77.769	19563	3100	0.997	8.540
总计		203070	100.000	27262			



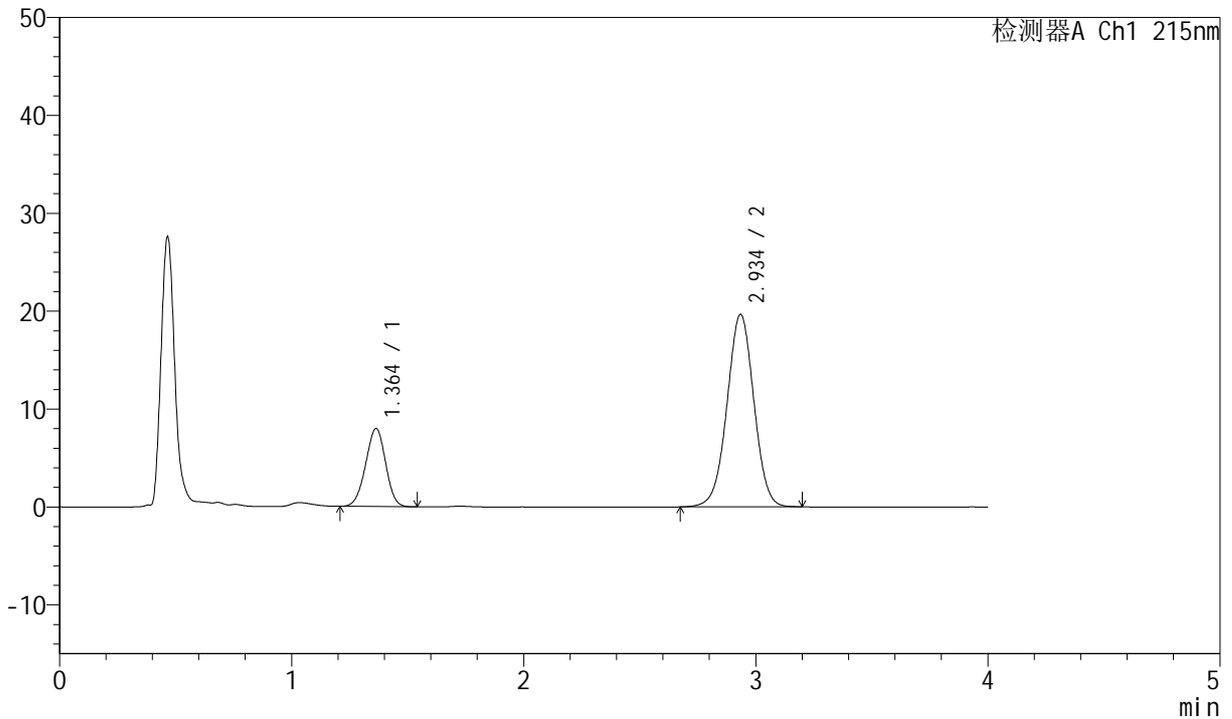
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2039-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:39:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47734	23.154	7975	1182	0.970	--
2	2.934	158423	76.846	19618	3092	0.998	8.493
总计		206157	100.000	27593			



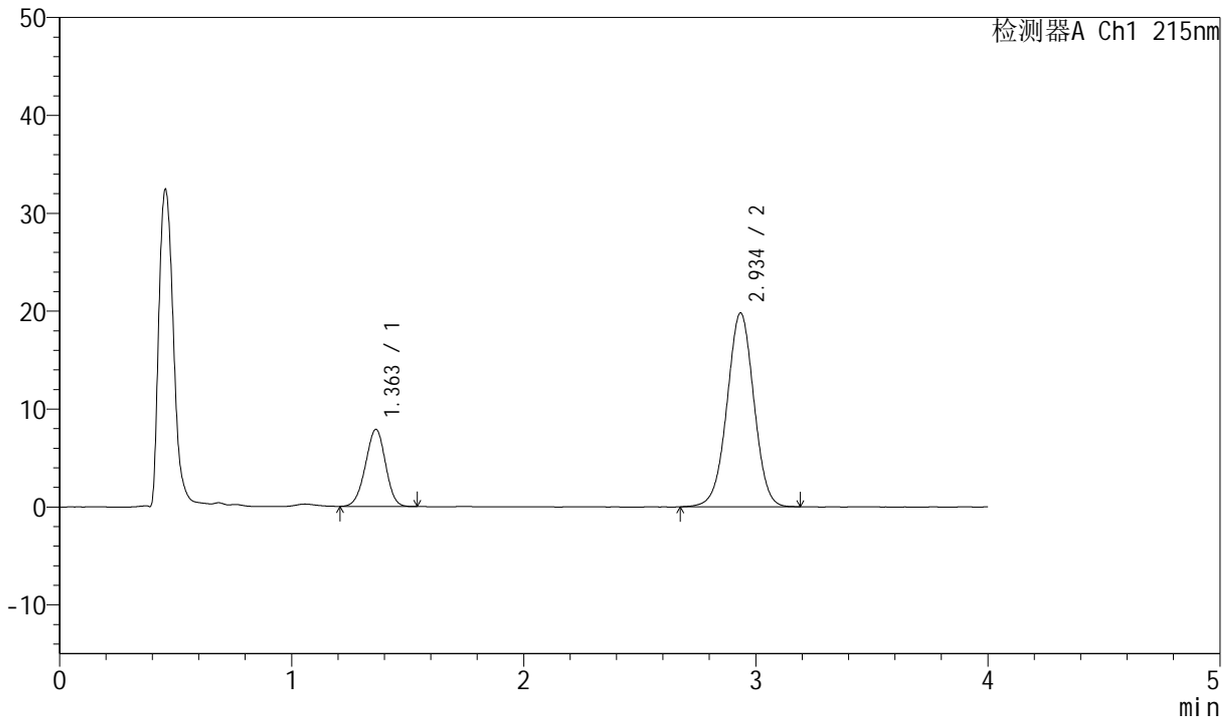
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2040-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:44:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	47272	22.877	7880	1177	0.968	--
2	2.934	159360	77.123	19755	3103	0.995	8.500
总计		206633	100.000	27635			



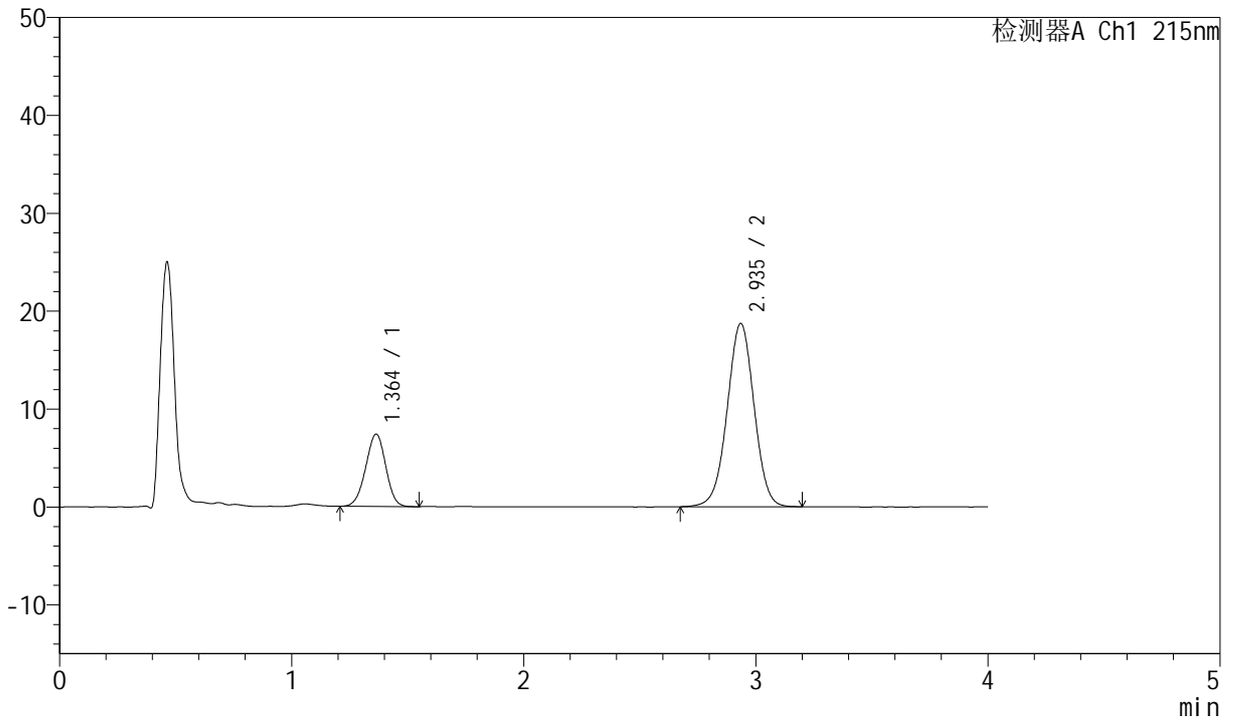
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2041-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:48:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44281	22.698	7397	1182	0.972	--
2	2.935	150803	77.302	18698	3095	0.995	8.496
总计		195084	100.000	26094			



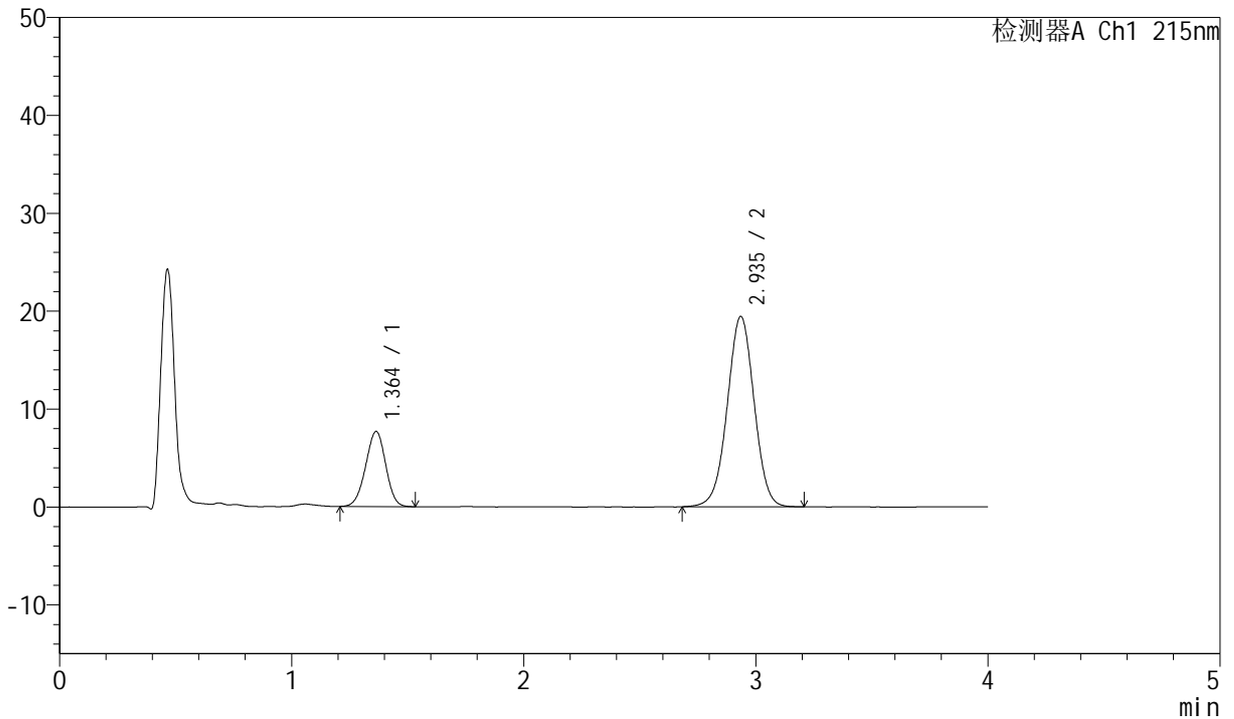
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2042-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:53:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46097	22.724	7679	1178	0.968	--
2	2.935	156761	77.276	19433	3100	0.996	8.497
总计		202858	100.000	27112			



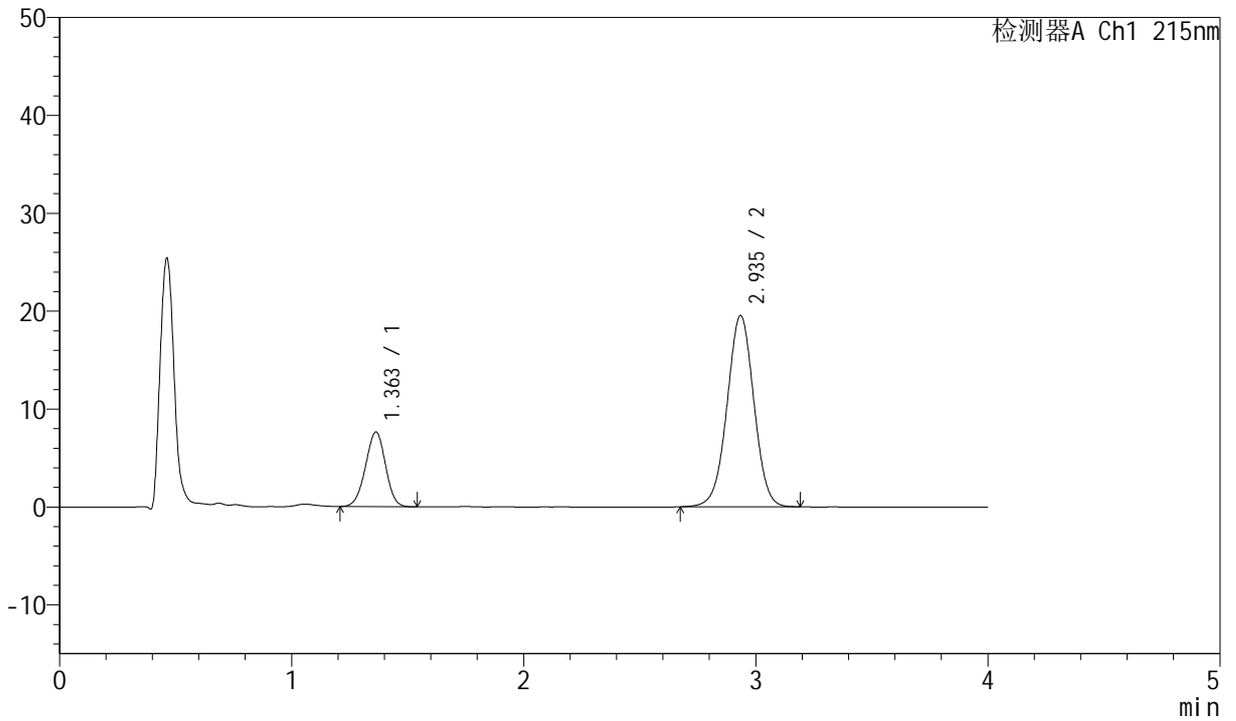
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2043-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 17:57:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	45549	22.466	7620	1184	0.969	--
2	2.935	157201	77.534	19495	3105	0.997	8.512
总计		202750	100.000	27115			



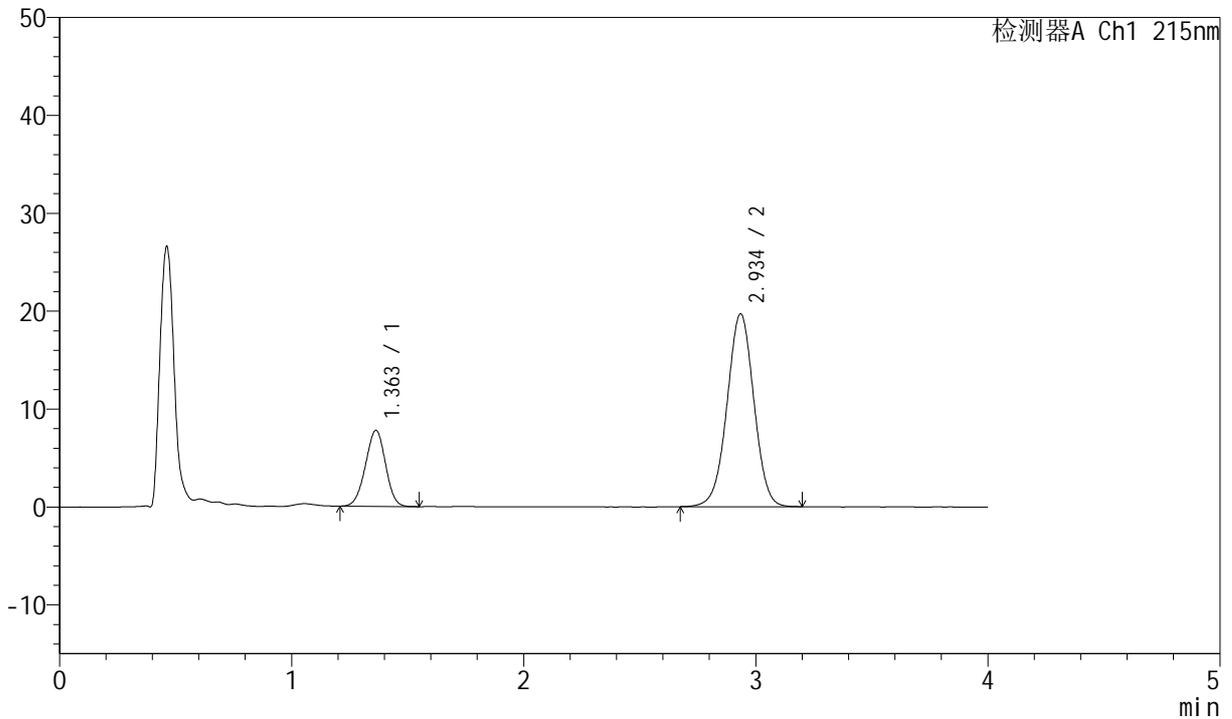
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2044-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:01:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	46592	22.730	7773	1175	0.973	--
2	2.934	158383	77.270	19654	3105	0.995	8.499
总计		204974	100.000	27427			



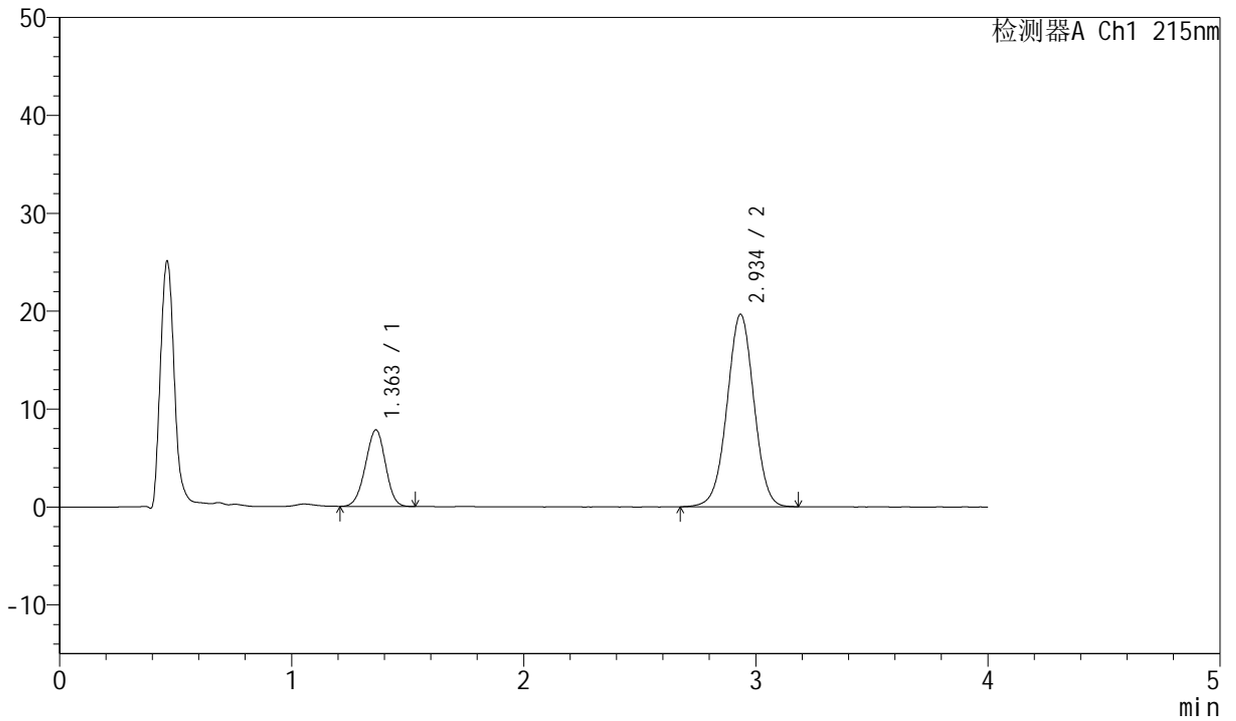
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2045-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:06:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	46855	22.858	7828	1180	0.968	--
2	2.934	158124	77.142	19611	3100	0.997	8.504
总计		204979	100.000	27439			





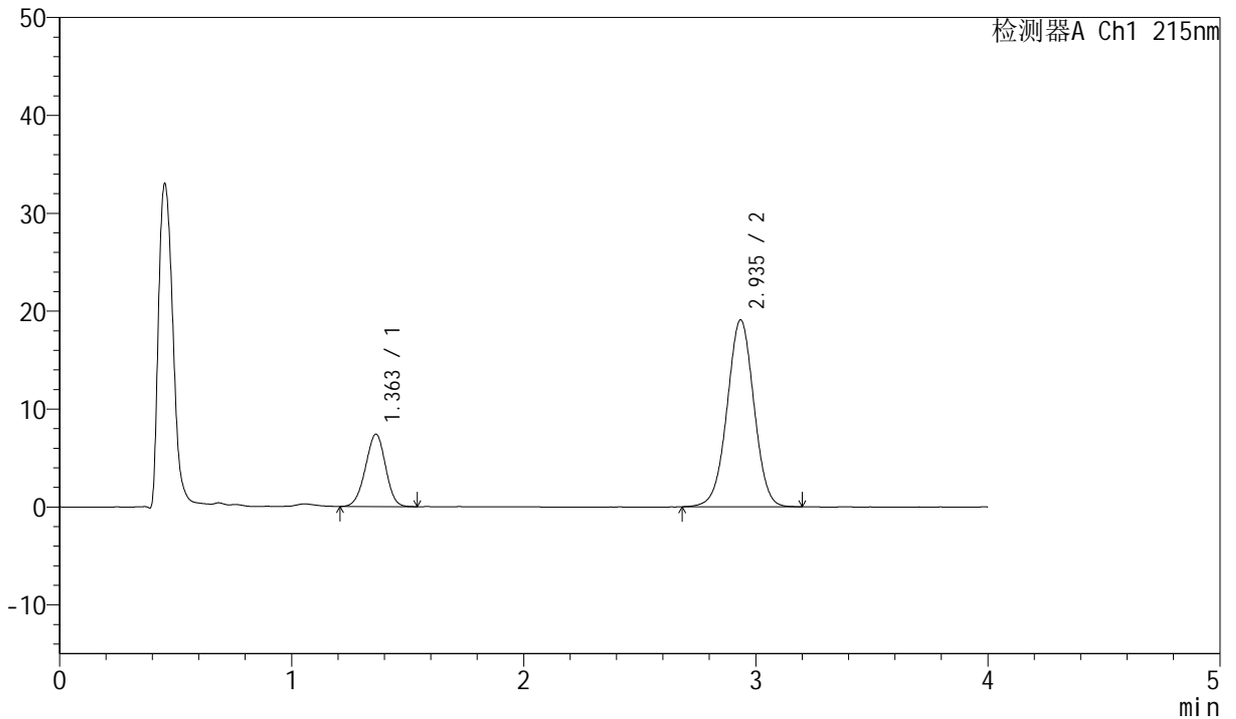
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2047-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:15:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	44473	22.467	7394	1169	0.967	--
2	2.935	153479	77.533	19058	3106	0.997	8.490
总计		197952	100.000	26453			



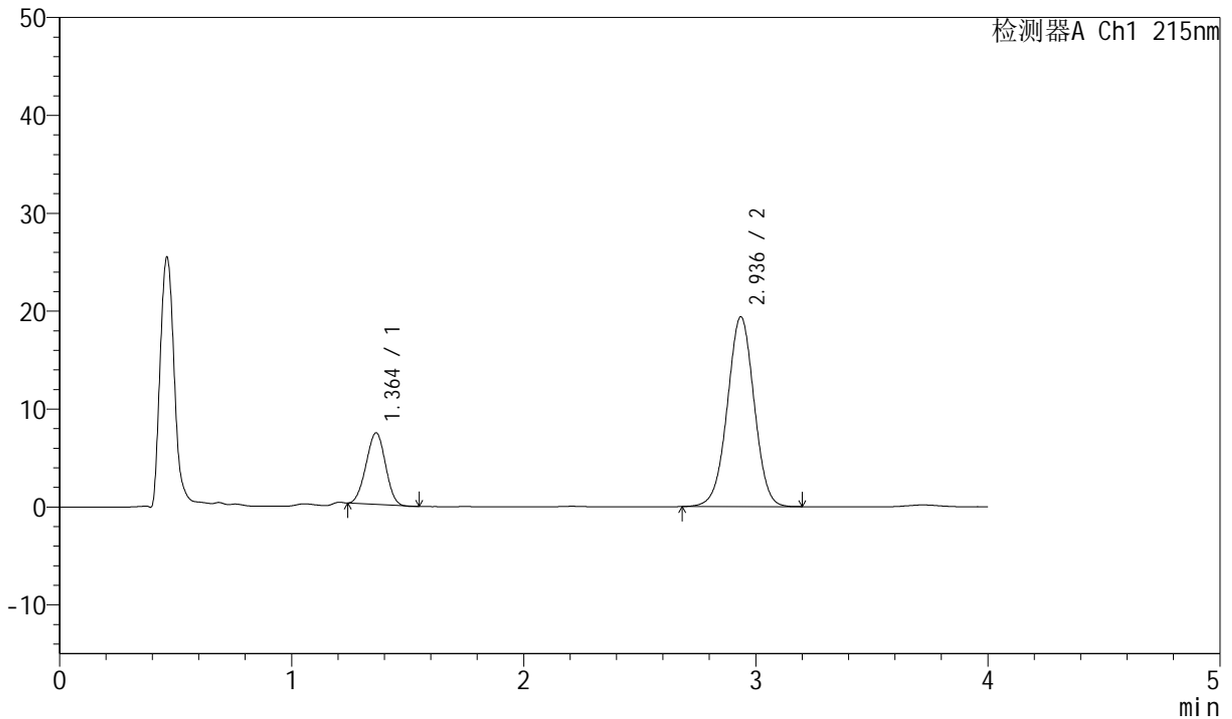
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2048-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:19:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	42408	21.404	7325	1229	0.988	--
2	2.936	155723	78.596	19372	3112	0.996	8.585
总计		198131	100.000	26697			



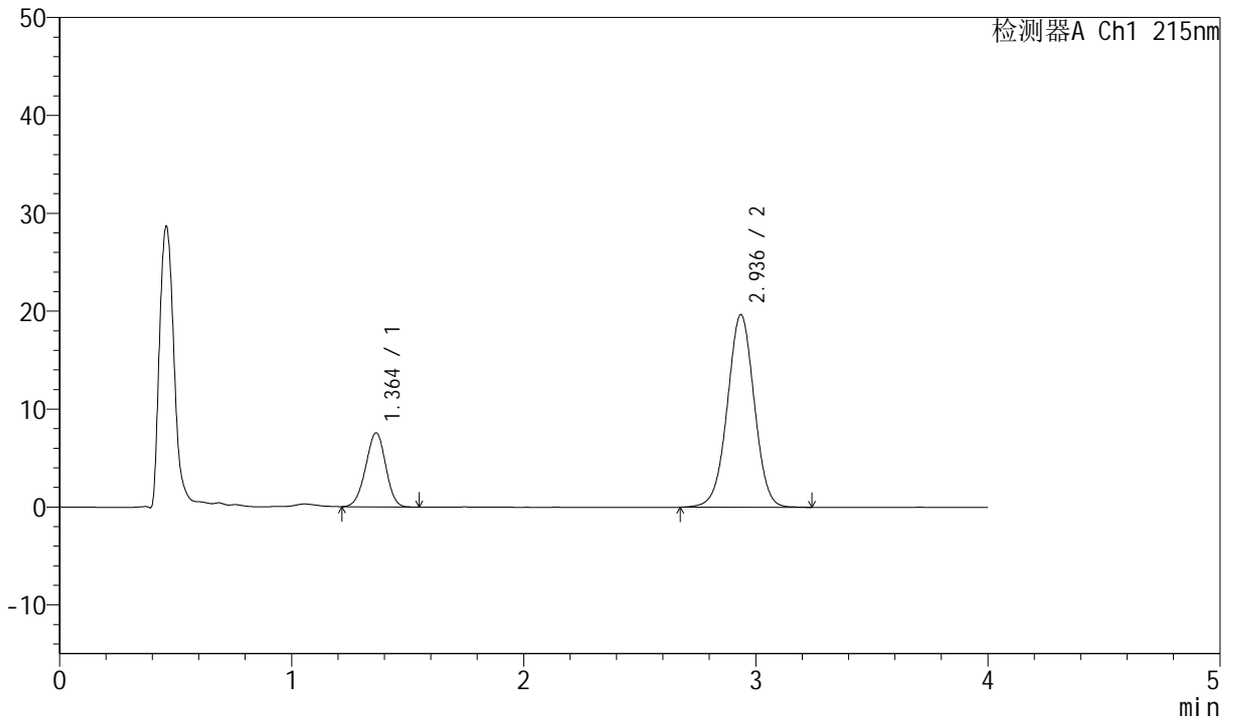
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2049-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:23:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45380	22.256	7572	1181	0.969	--
2	2.936	158514	77.744	19659	3097	0.996	8.499
总计		203894	100.000	27230			





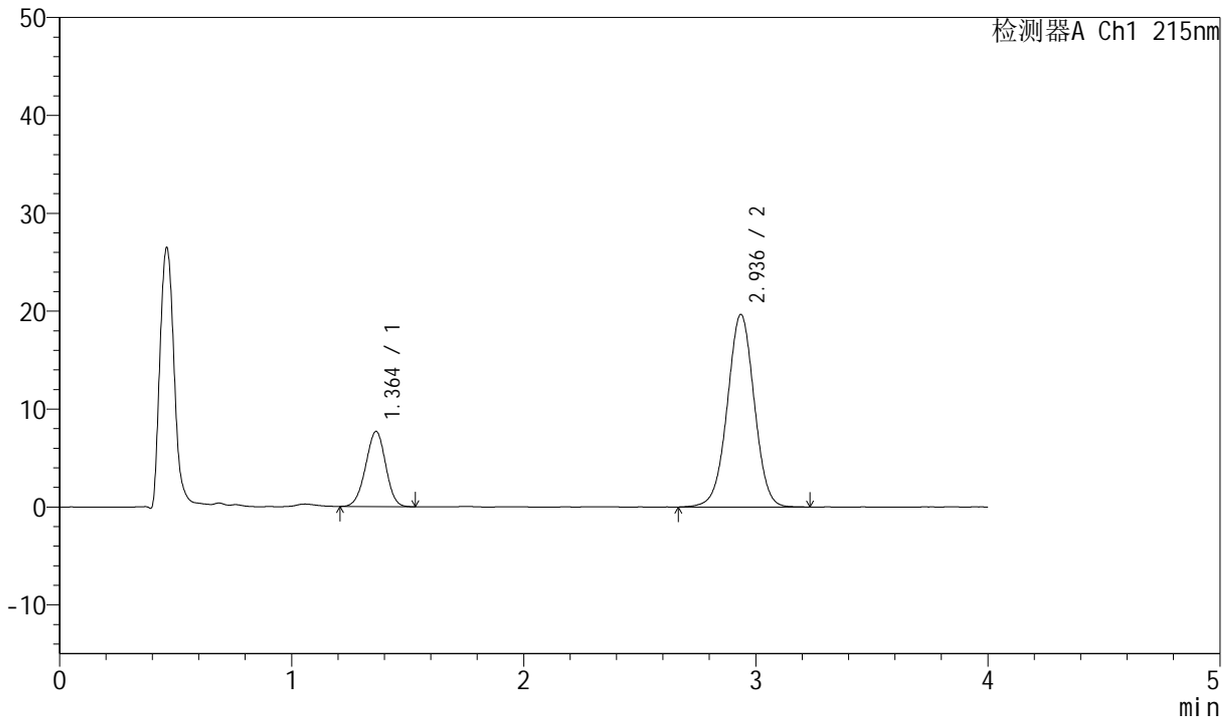
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2051-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:32:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45937	22.452	7678	1184	0.972	--
2	2.936	158661	77.548	19656	3106	0.997	8.513
总计		204598	100.000	27333			





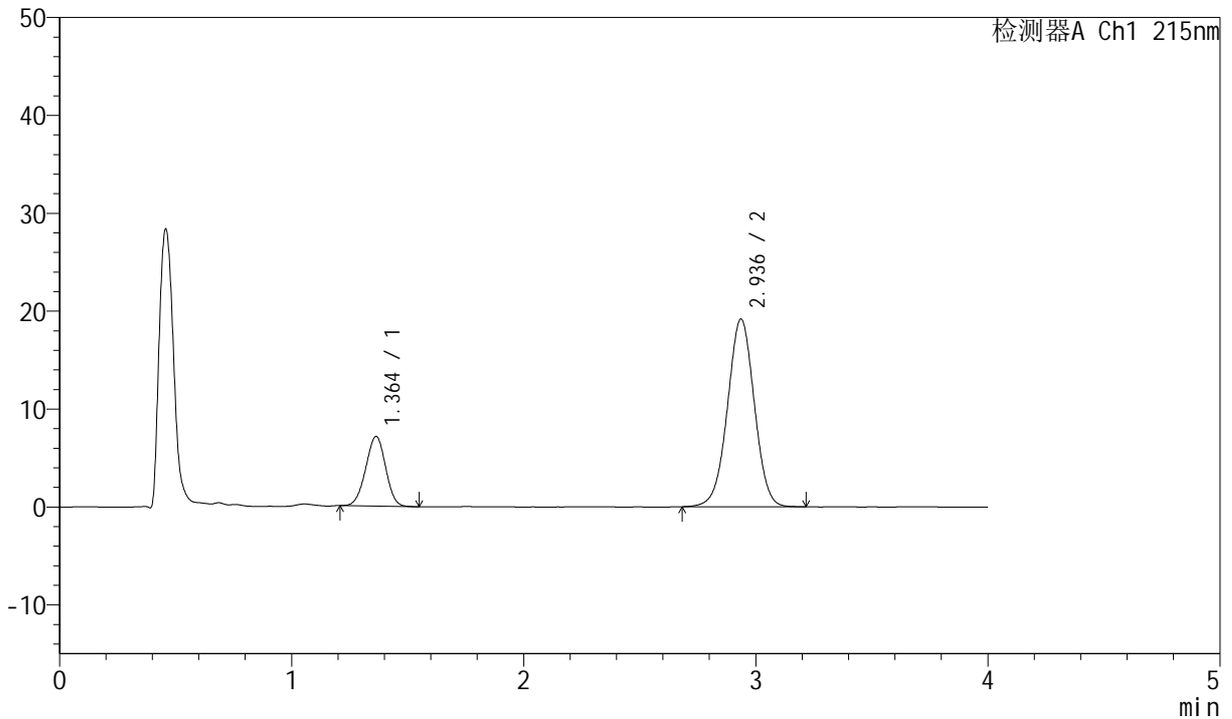
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2053-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:41:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	42324	21.530	7119	1192	0.978	--
2	2.936	154260	78.470	19172	3107	0.997	8.528
总计		196584	100.000	26290			



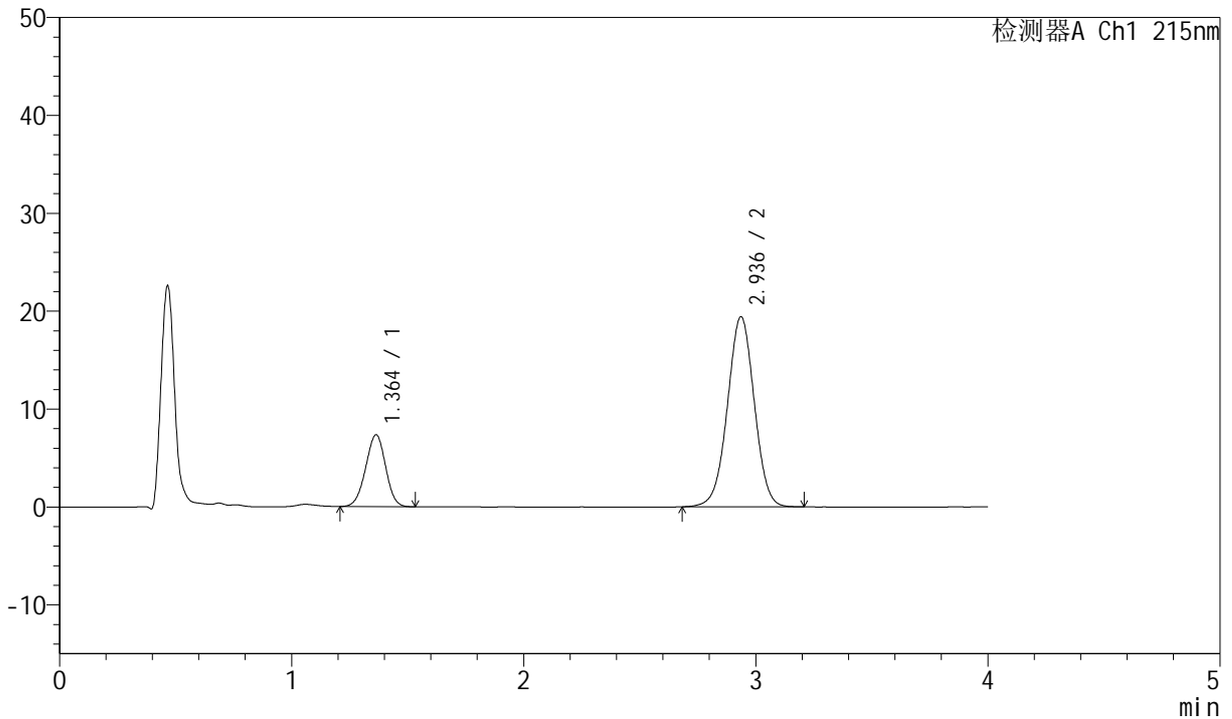
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2054-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:45:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	43896	21.938	7344	1184	0.974	--
2	2.936	156201	78.062	19417	3109	0.997	8.518
总计		200097	100.000	26761			



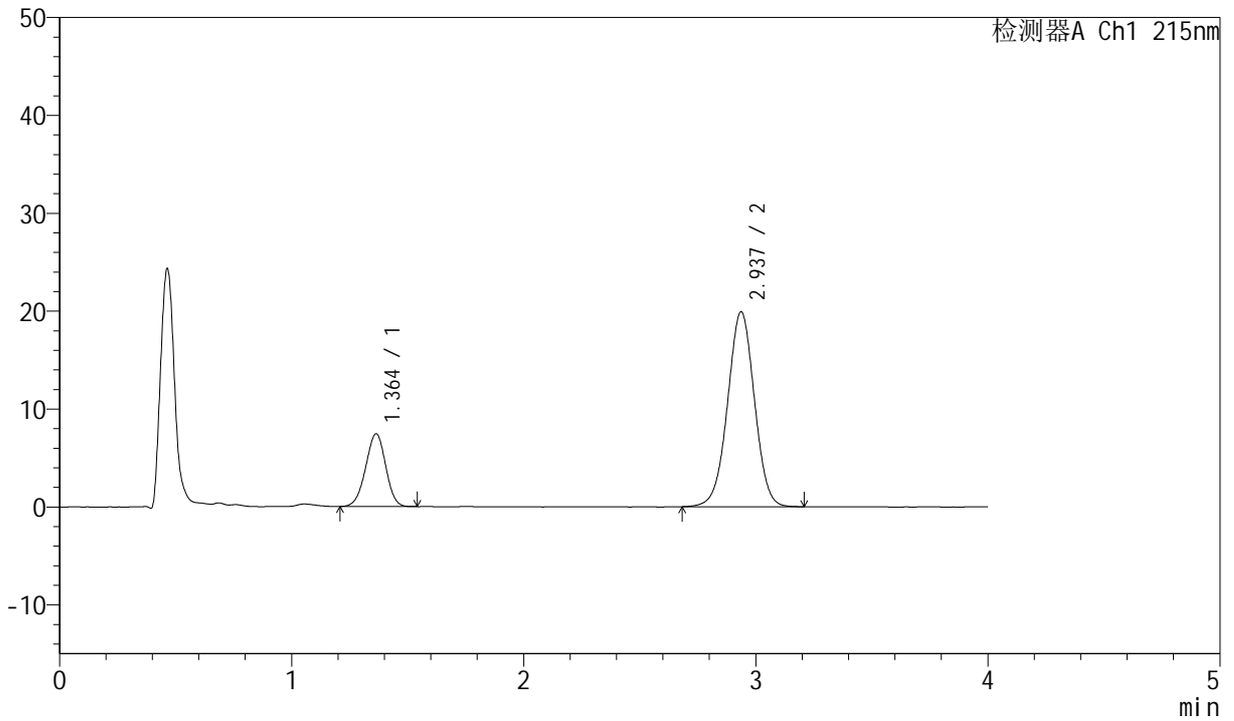
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2055-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:50:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44559	21.757	7442	1181	0.970	--
2	2.937	160243	78.243	19917	3106	0.997	8.511
总计		204802	100.000	27359			



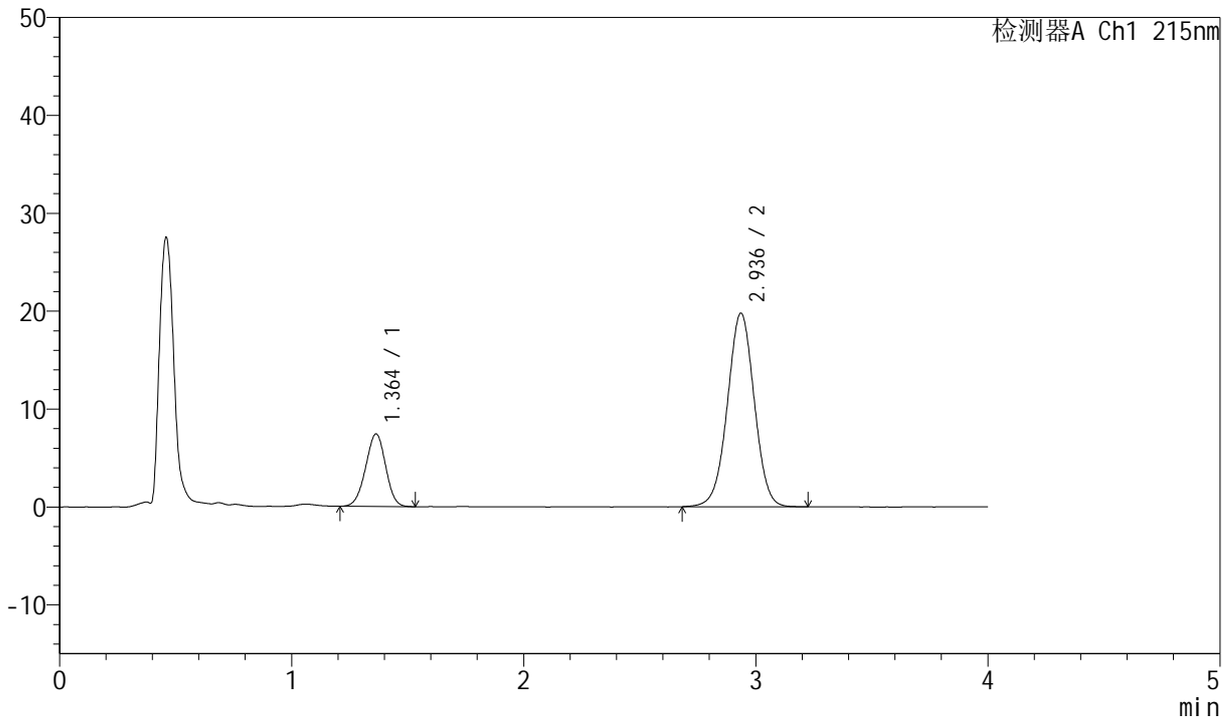
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2056-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:54:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44403	21.803	7415	1183	0.971	--
2	2.936	159255	78.197	19771	3102	0.997	8.510
总计		203658	100.000	27185			



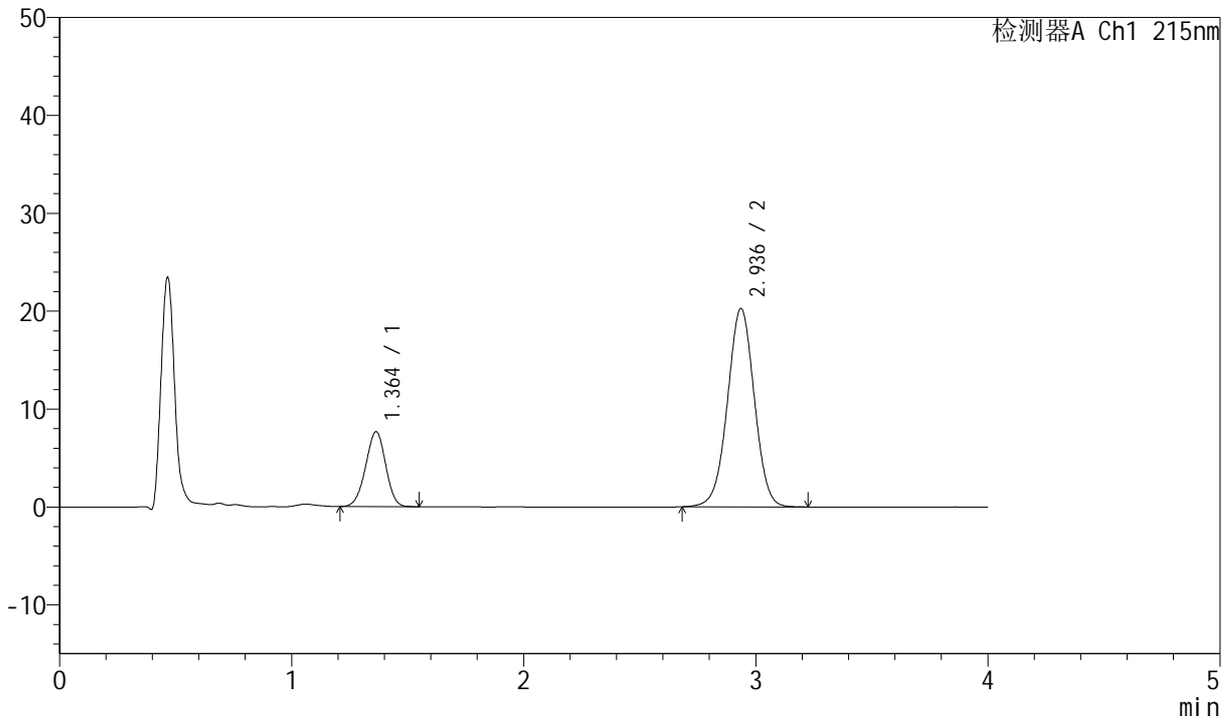
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2057-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 18:59:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45895	21.960	7656	1178	0.968	--
2	2.936	163098	78.040	20257	3109	0.998	8.507
总计		208993	100.000	27913			



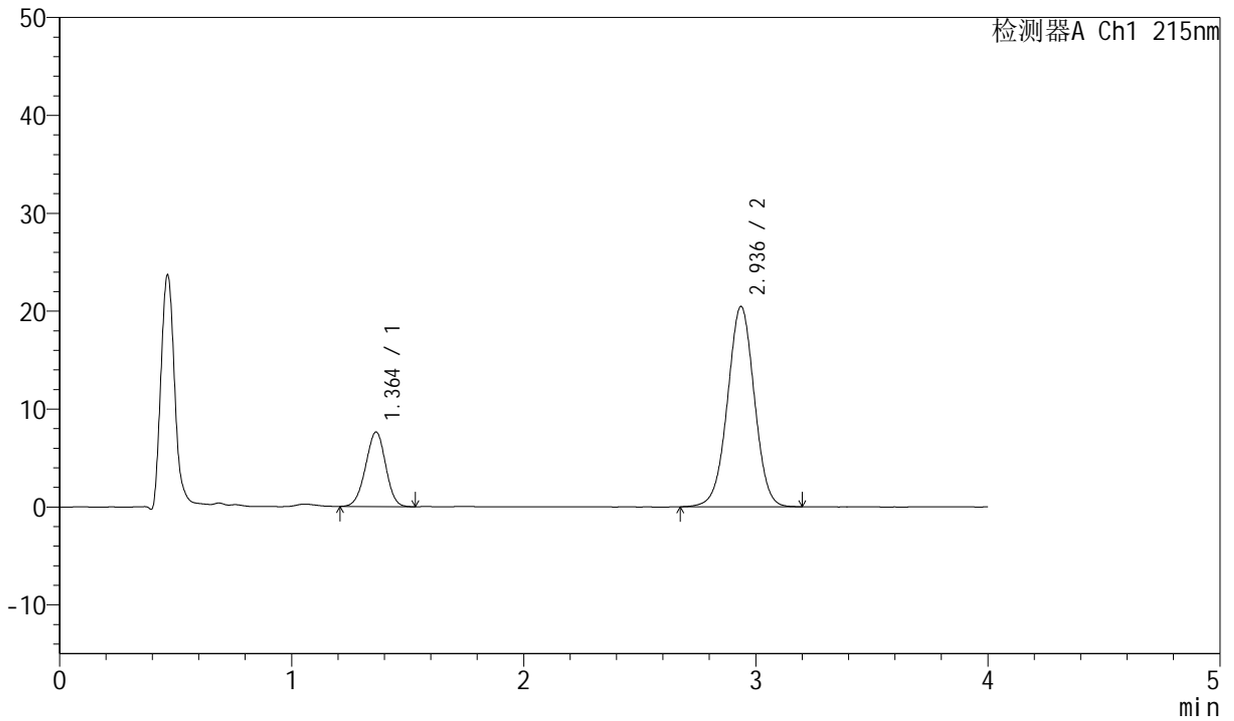
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2058-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 19:03:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45739	21.759	7622	1179	0.970	--
2	2.936	164464	78.241	20458	3113	0.997	8.513
总计		210203	100.000	28080			



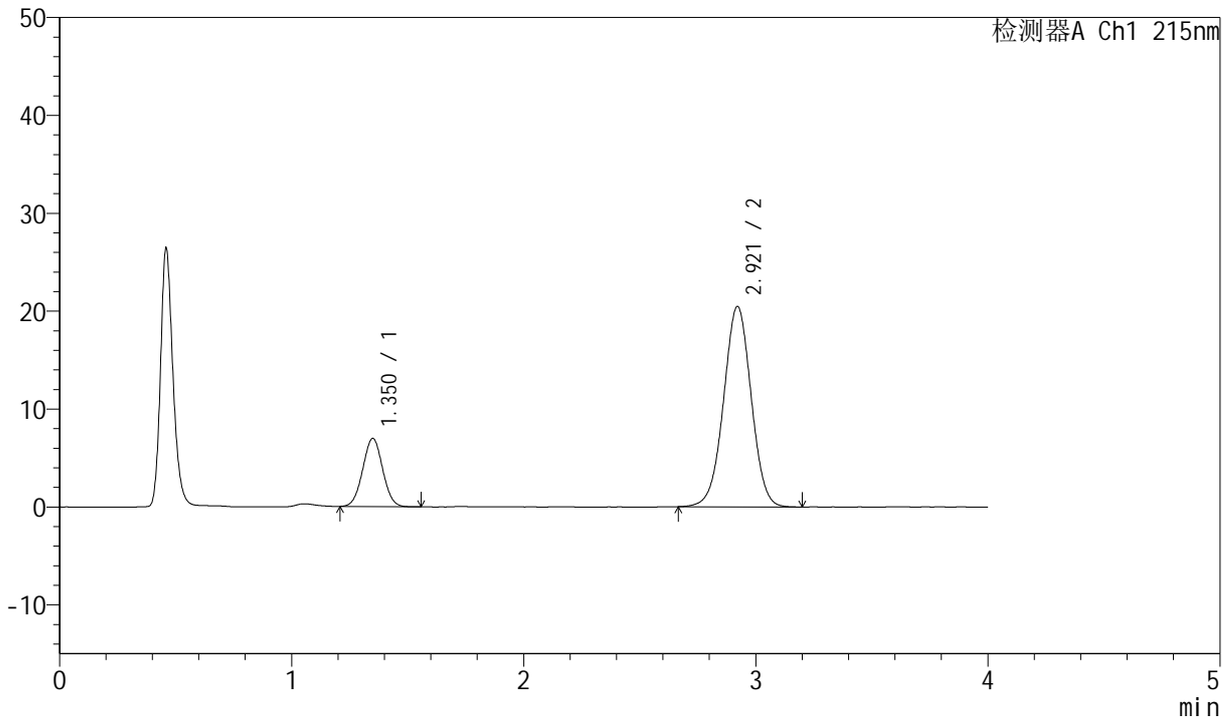
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2059-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 19:07:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41608	19.727	6951	1167	1.024	--
2	2.921	169316	80.273	20477	2901	0.999	8.381
总计		210925	100.000	27428			



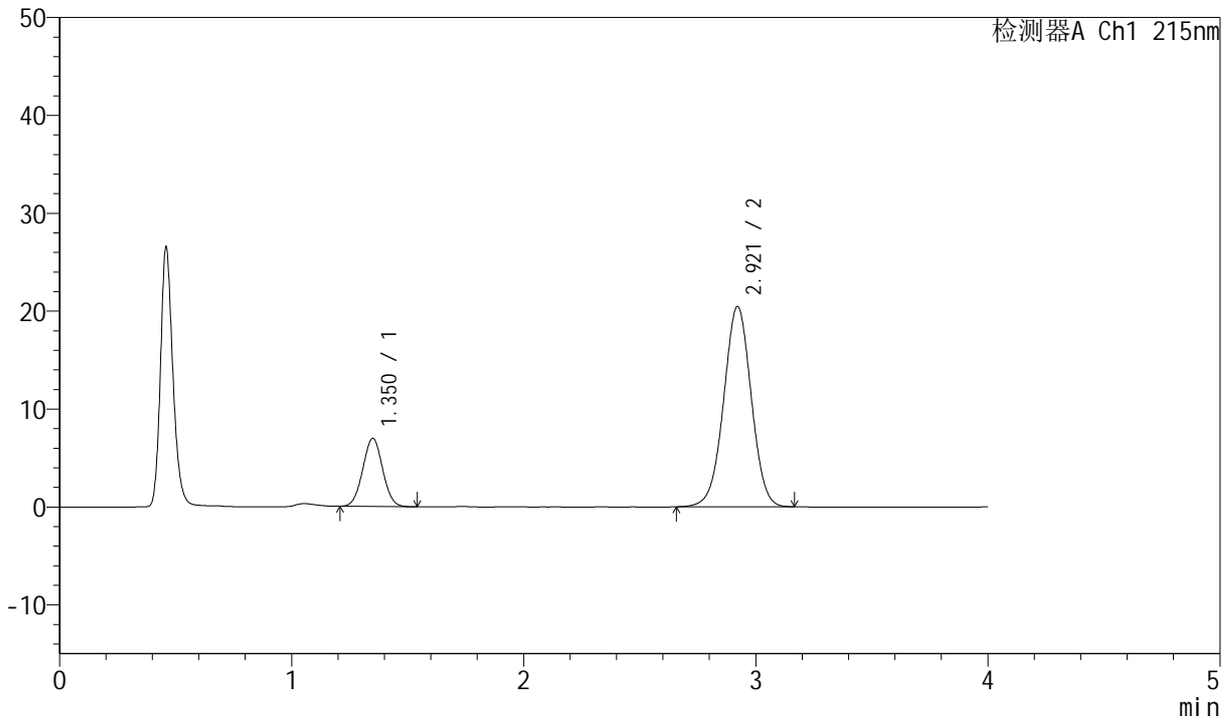
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2060-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 19:12:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41397	19.672	6942	1175	1.025	--
2	2.921	169041	80.328	20467	2907	0.997	8.399
总计		210439	100.000	27410			