



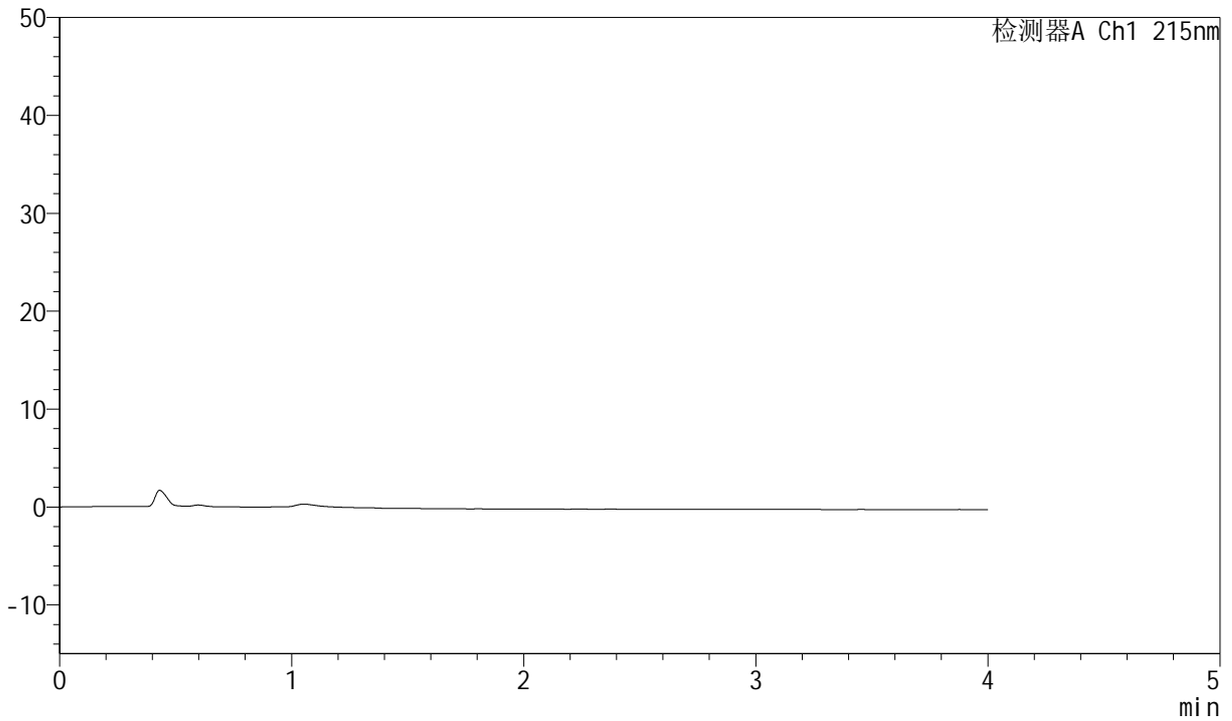
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1760-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:52:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:04      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)
总计							





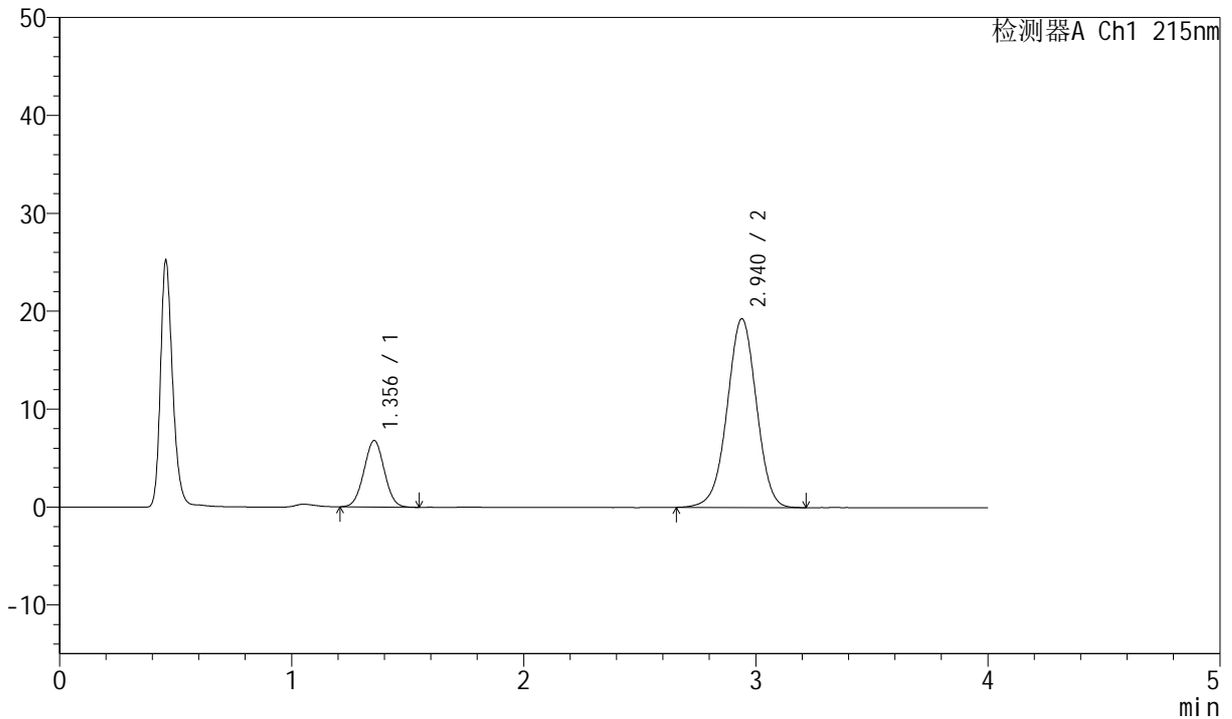
# J468

## <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 - 0-559/18-1762-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:00:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:11      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	41333	19.641	6791	1131	1.017	--
2	2.940	169109	80.359	19280	2628	0.986	8.109
总计		210442	100.000	26071			





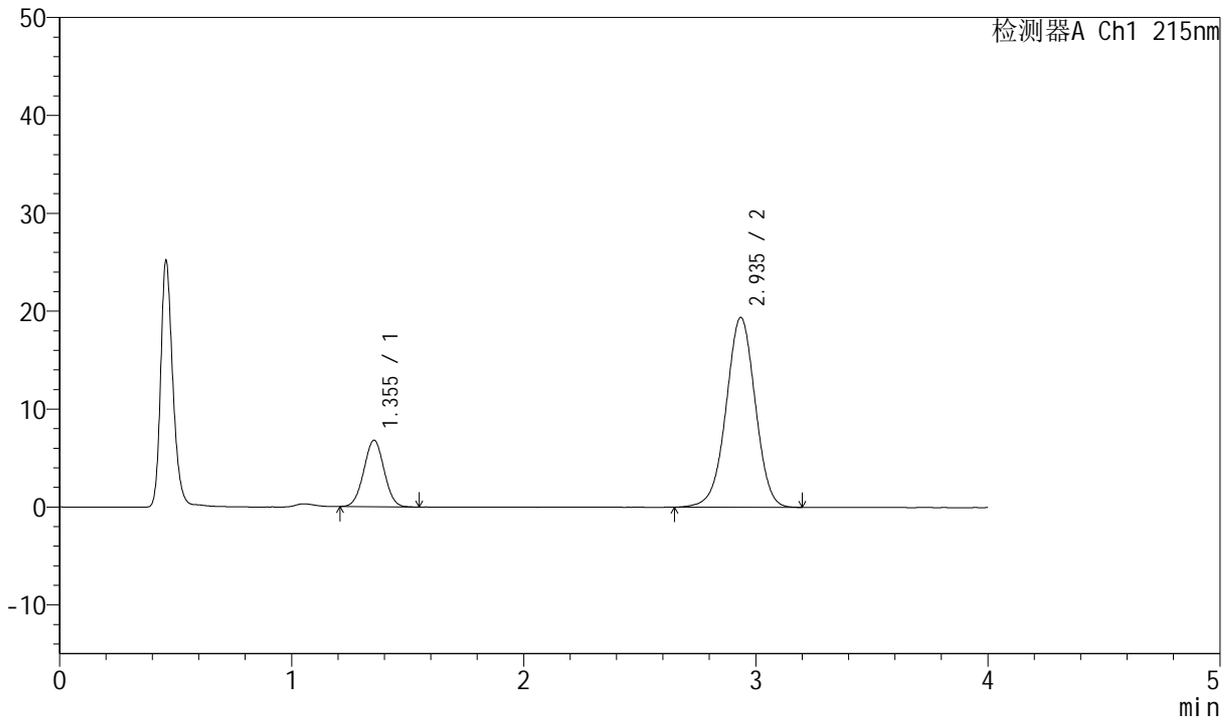
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1764-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:09:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:18      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	1.355	41165	19.578	6798	1135	1.016	--
2	2.935	169090	80.422	19370	2651	0.984	8.126
总计		210254	100.000	26168			



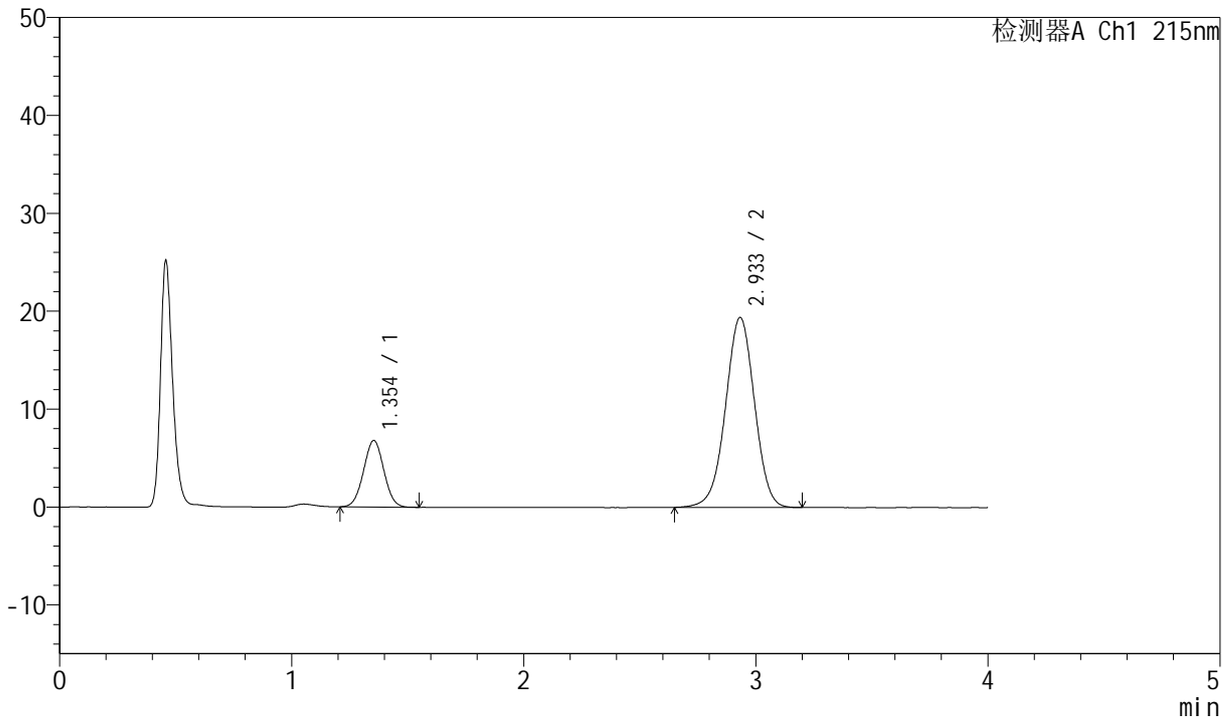
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1765-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:14:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:21      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	1.354	41231	19.640	6795	1133	1.018	--
2	2.933	168707	80.360	19393	2659	0.985	8.128
总计		209938	100.000	26188			



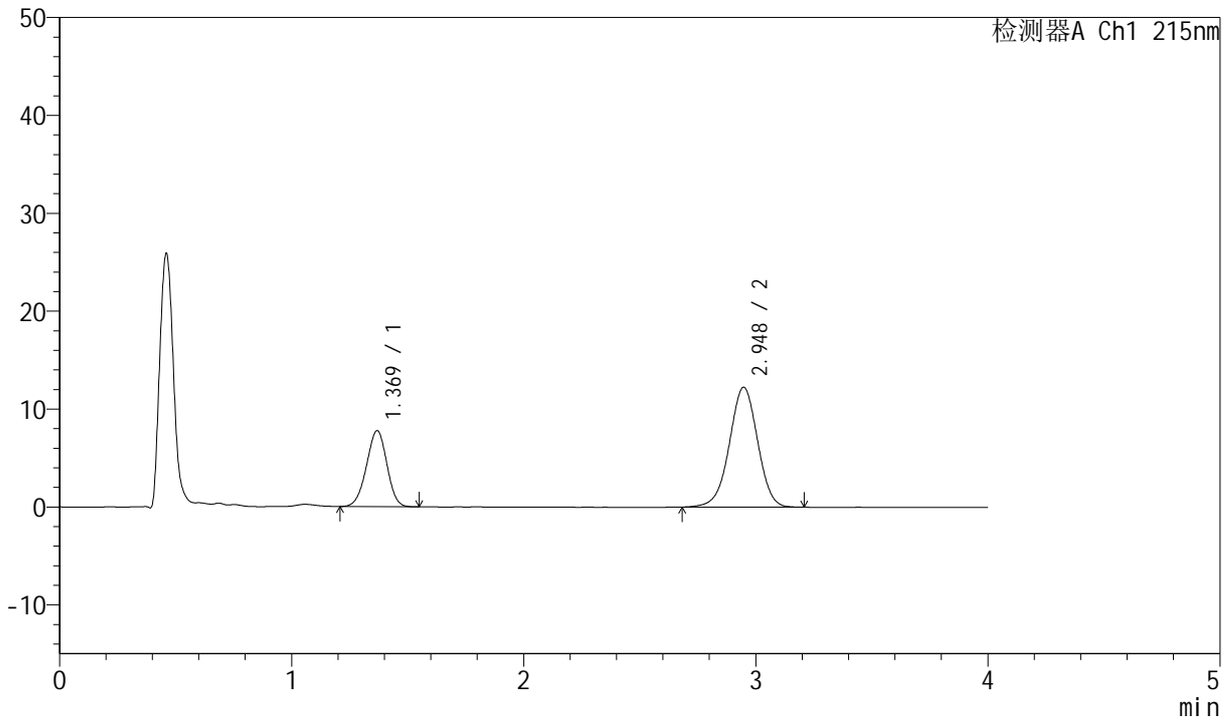
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1766-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:18:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:23      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	1.369	47366	31.391	7748	1146	0.964	--
2	2.948	103525	68.609	12250	2850	0.978	8.255
总计		150892	100.000	19998			



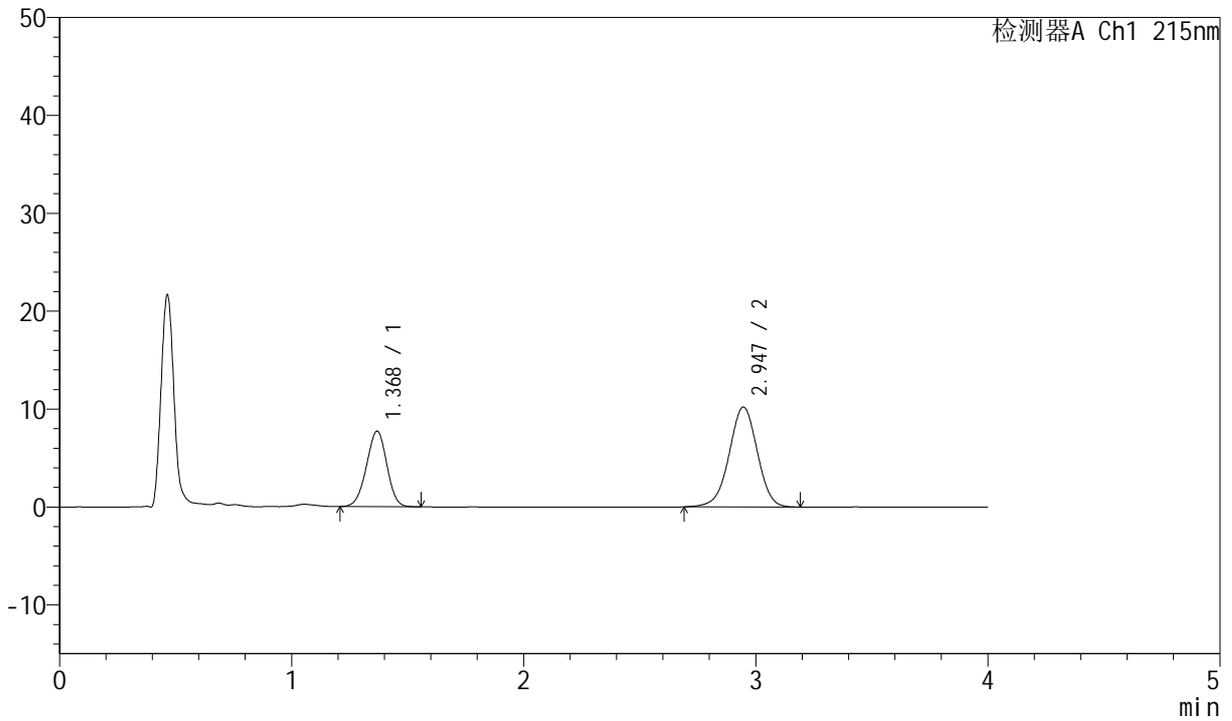
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1767-2 - 2022081901p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:22:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:26      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	1.368	47174	35.433	7704	1149	0.966	--
2	2.947	85961	64.567	10205	2854	0.977	8.260
总计		133135	100.000	17909			



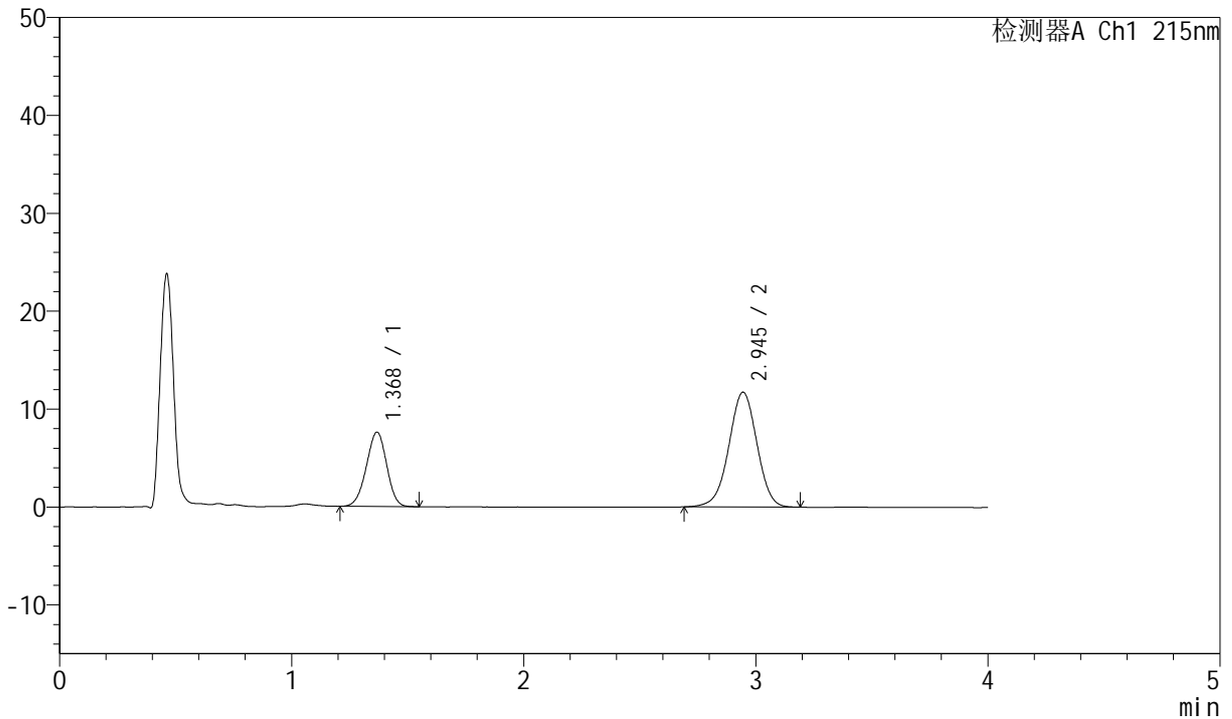
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1768-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:27:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:29      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	1.368	46193	31.861	7568	1153	0.962	--
2	2.945	98791	68.139	11736	2860	0.982	8.270
总计		144984	100.000	19304			



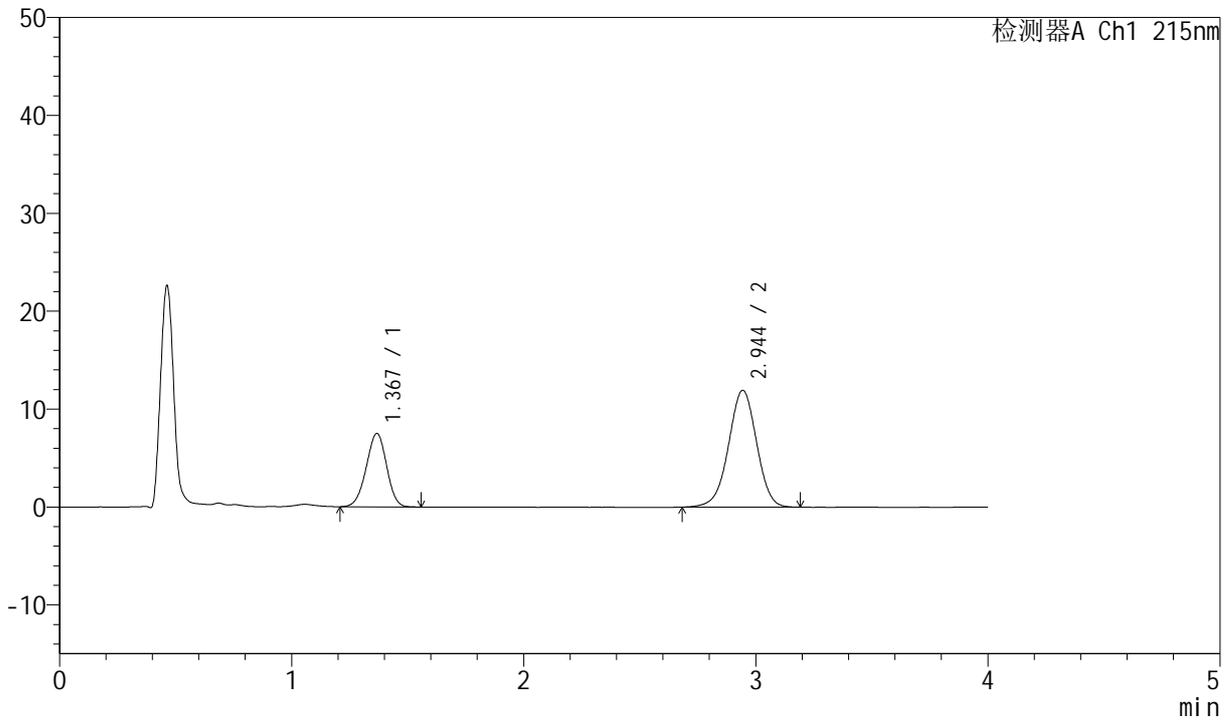
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1769-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:31:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:32              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	1.367	45813	31.357	7471	1148	0.964	--
2	2.944	100290	68.643	11922	2870	0.976	8.271
总计		146103	100.000	19393			





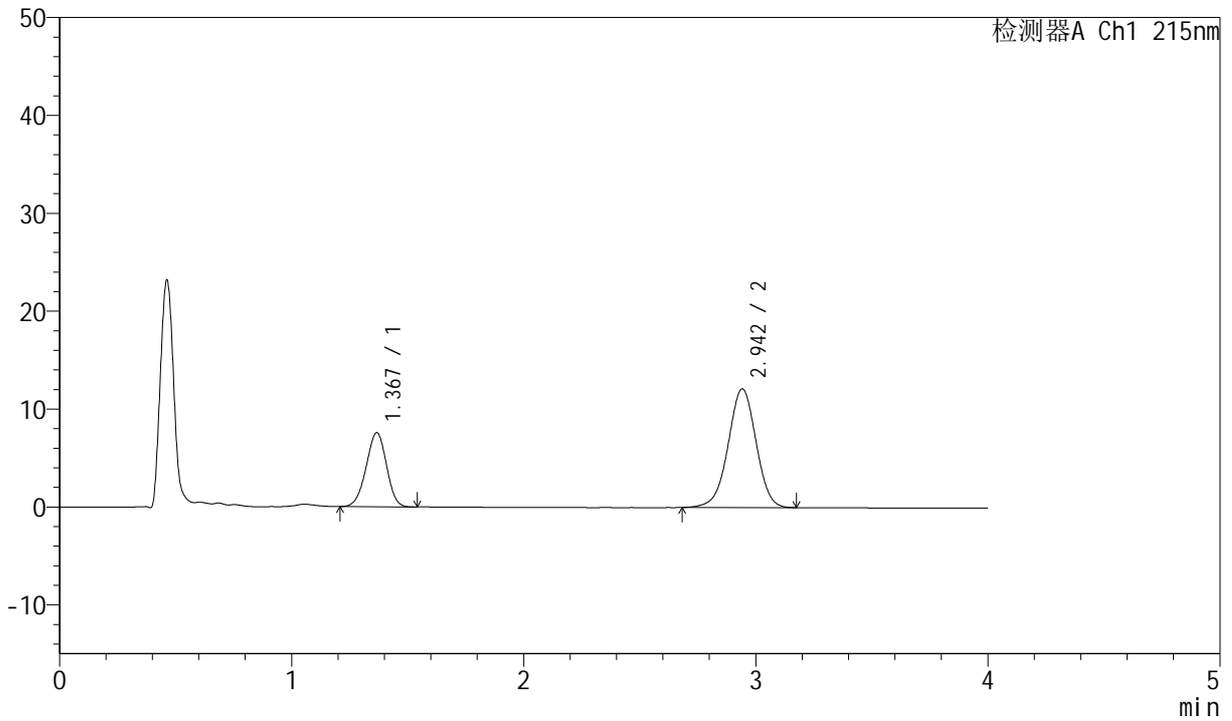
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1771-2 - 2022081901p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:40:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:38      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	1.367	45976	31.195	7537	1149	0.963	--
2	2.942	101407	68.805	12107	2898	0.979	8.291
总计		147383	100.000	19644			



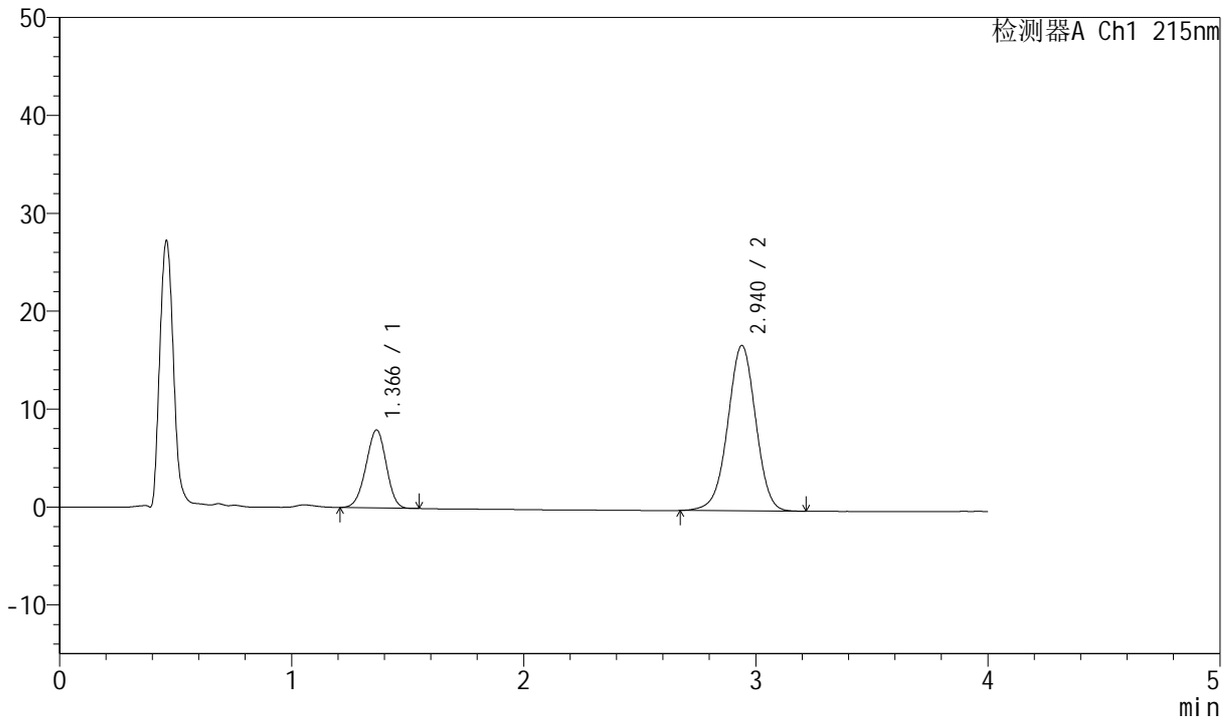
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1772-2 - 2022081901p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:44:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:40      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	1.366	48377	25.486	7952	1148	0.963	--
2	2.940	141441	74.514	16892	2887	0.982	8.281
总计		189817	100.000	24845			







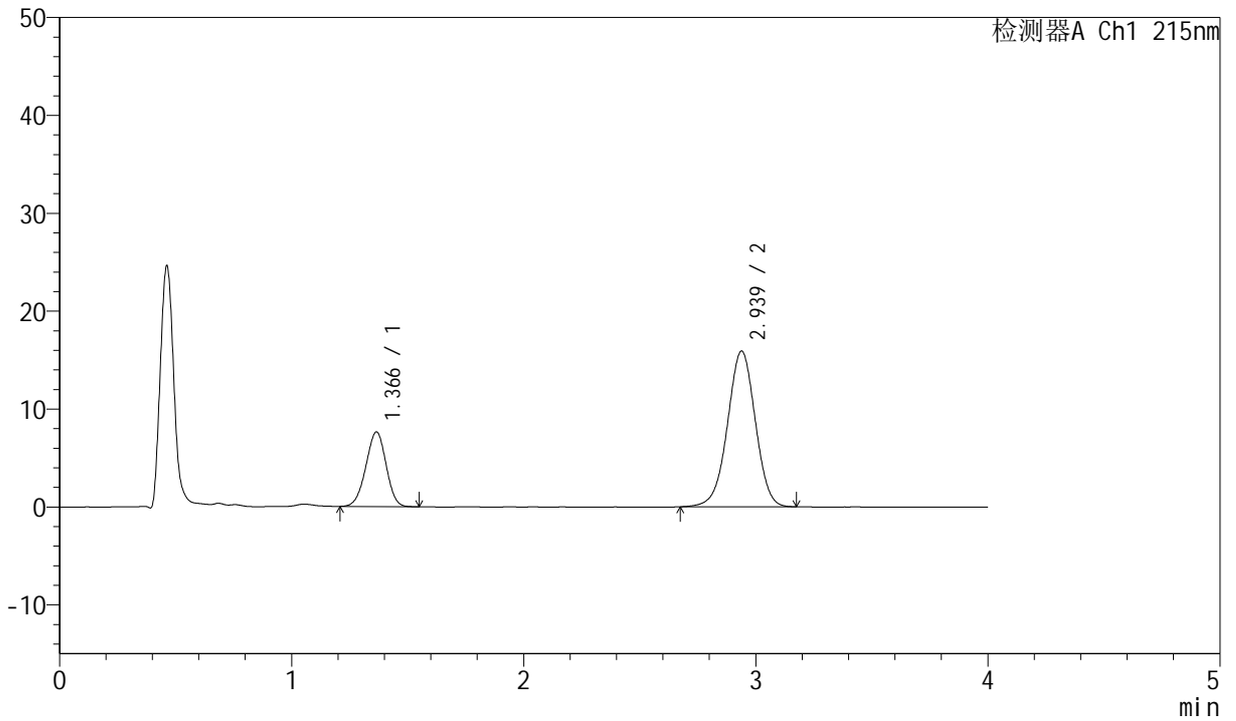
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1775-2 - 2022081901p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:57:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:49      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	1.366	46158	25.804	7612	1157	0.967	--
2	2.939	132723	74.196	15923	2901	0.982	8.305
总计		178881	100.000	23535			



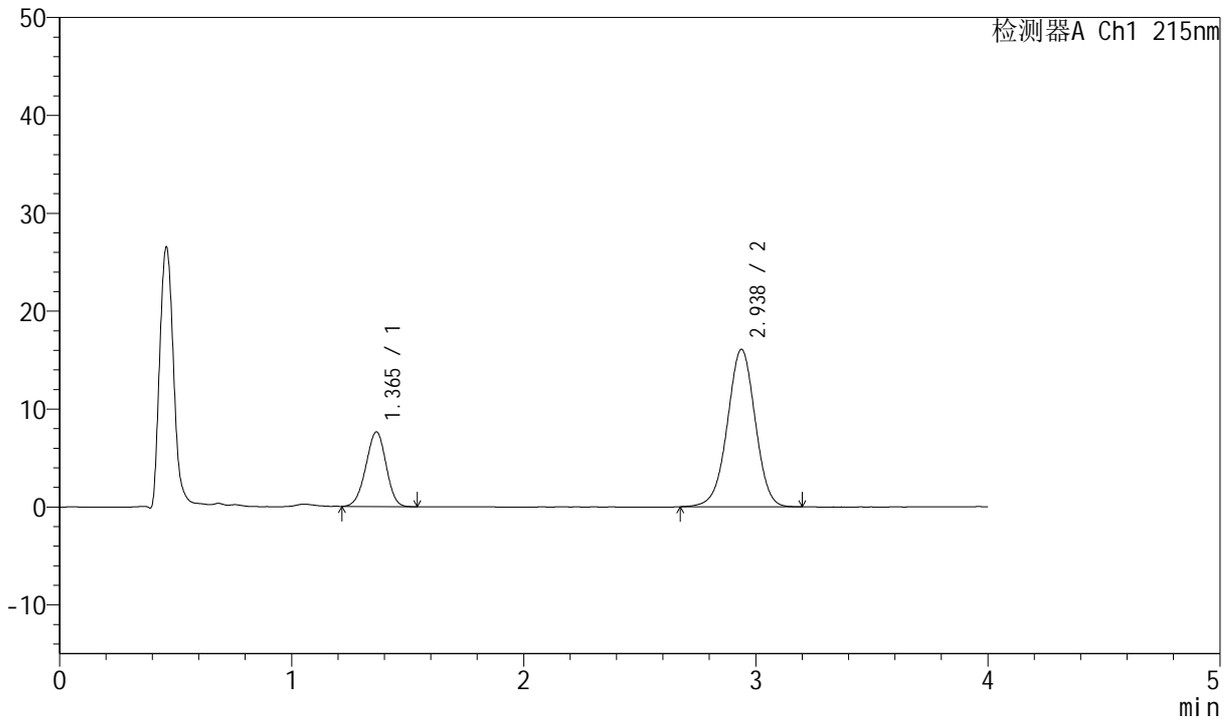
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1776-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:02:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:52              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	1.365	46127	25.614	7618	1158	0.966	--
2	2.938	133958	74.386	16091	2911	0.983	8.314
总计		180085	100.000	23709			



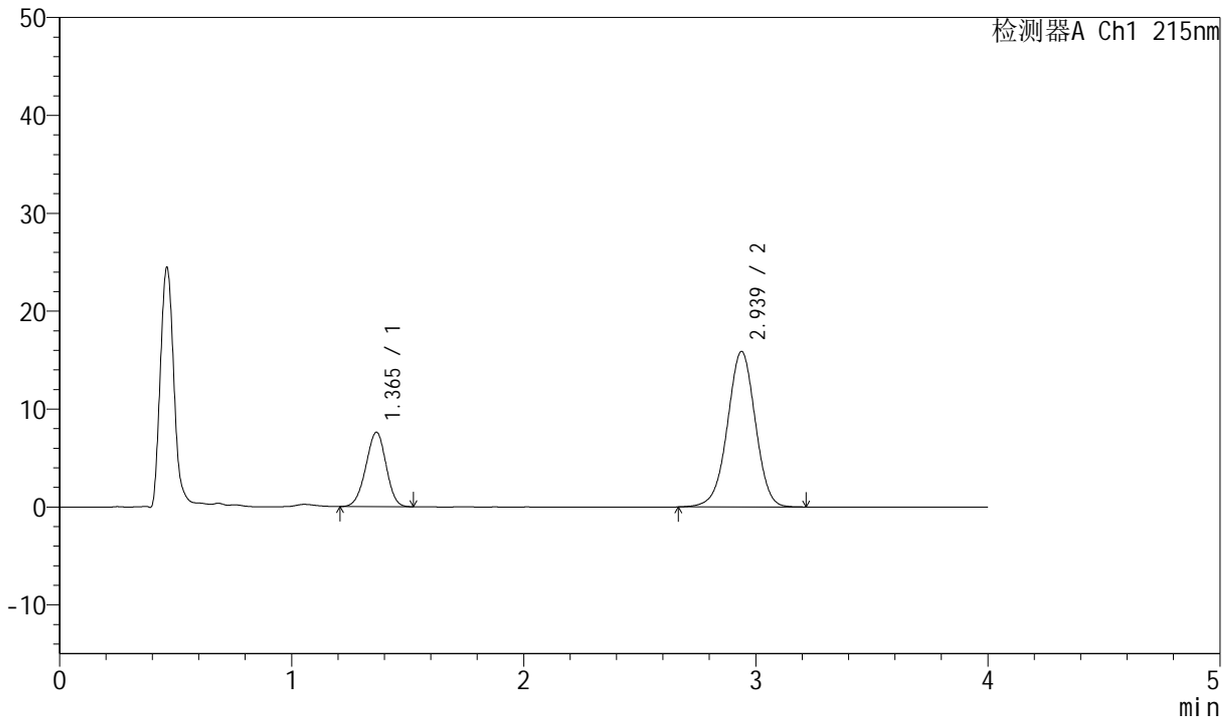
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1777-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:06:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:54:55      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	1.365	46000	25.736	7592	1155	0.965	--
2	2.939	132735	74.264	15897	2903	0.980	8.305
总计		178734	100.000	23489			









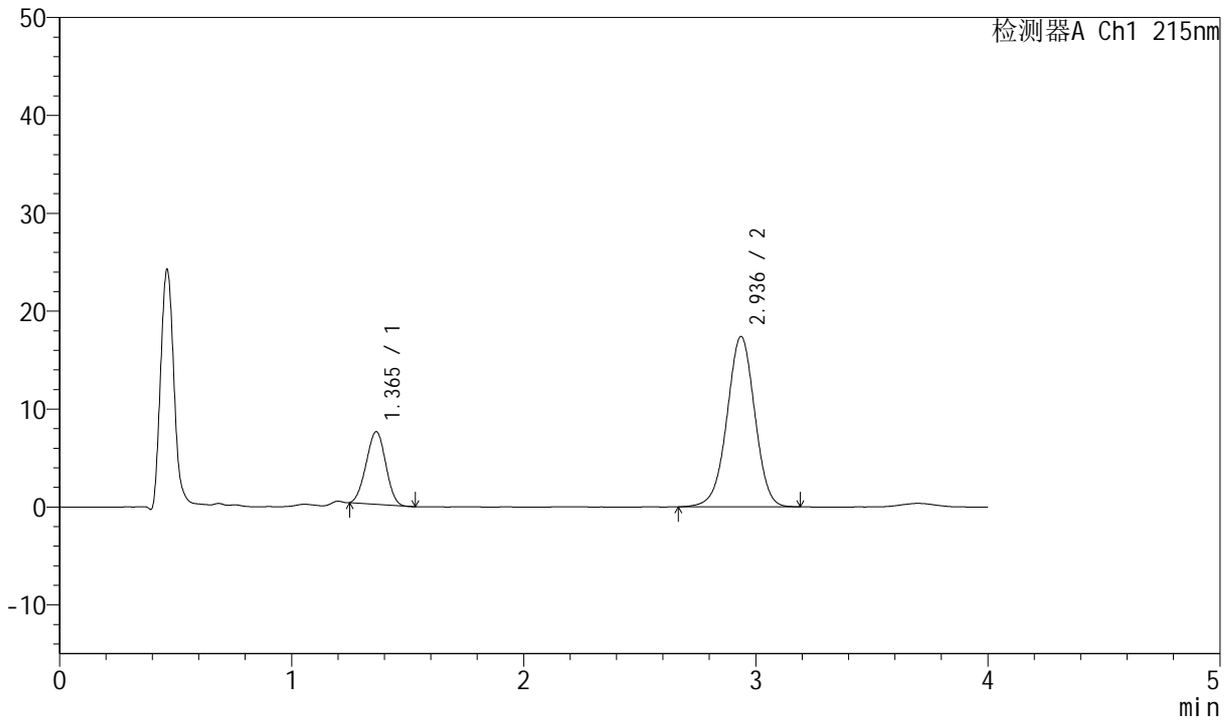
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1781-2 - 2022081901p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:24:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:07      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	43286	23.036	7414	1207	0.987	--
2	2.936	144618	76.964	17396	2919	0.982	8.394
总计		187904	100.000	24809			



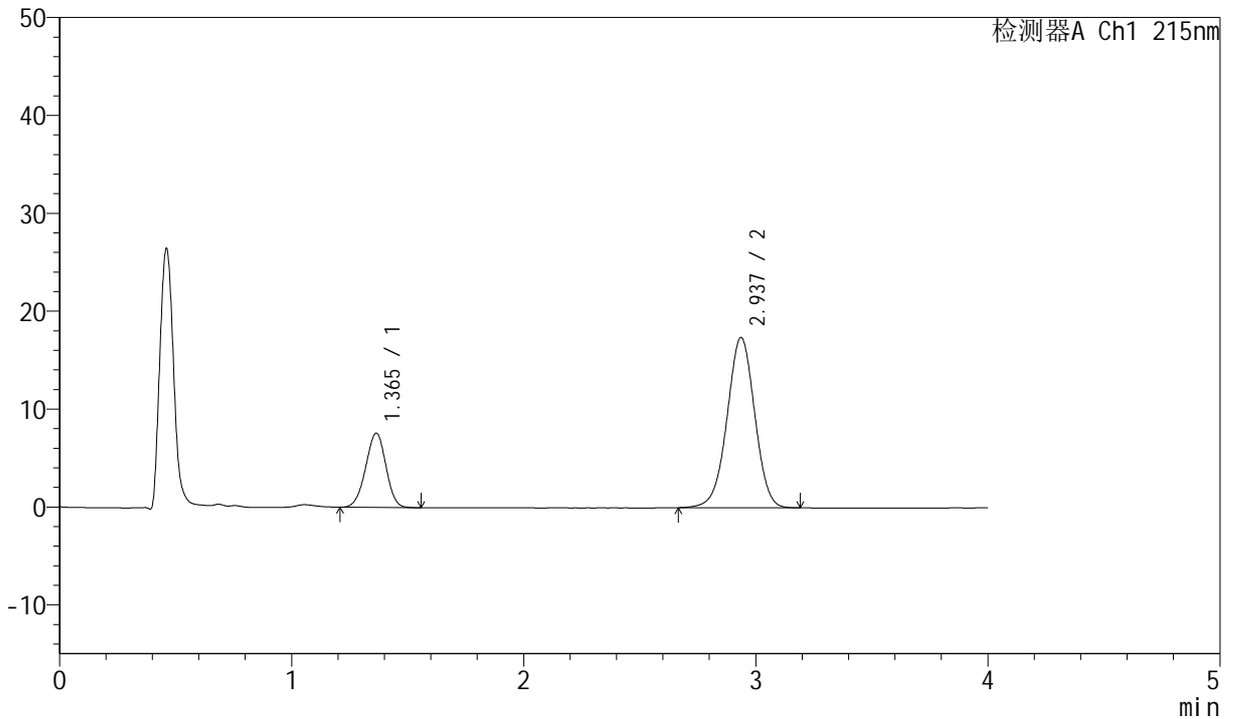
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1782-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:28:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:10      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	46011	24.180	7595	1155	0.968	--
2	2.937	144275	75.820	17390	2925	0.983	8.321
总计		190285	100.000	24985			





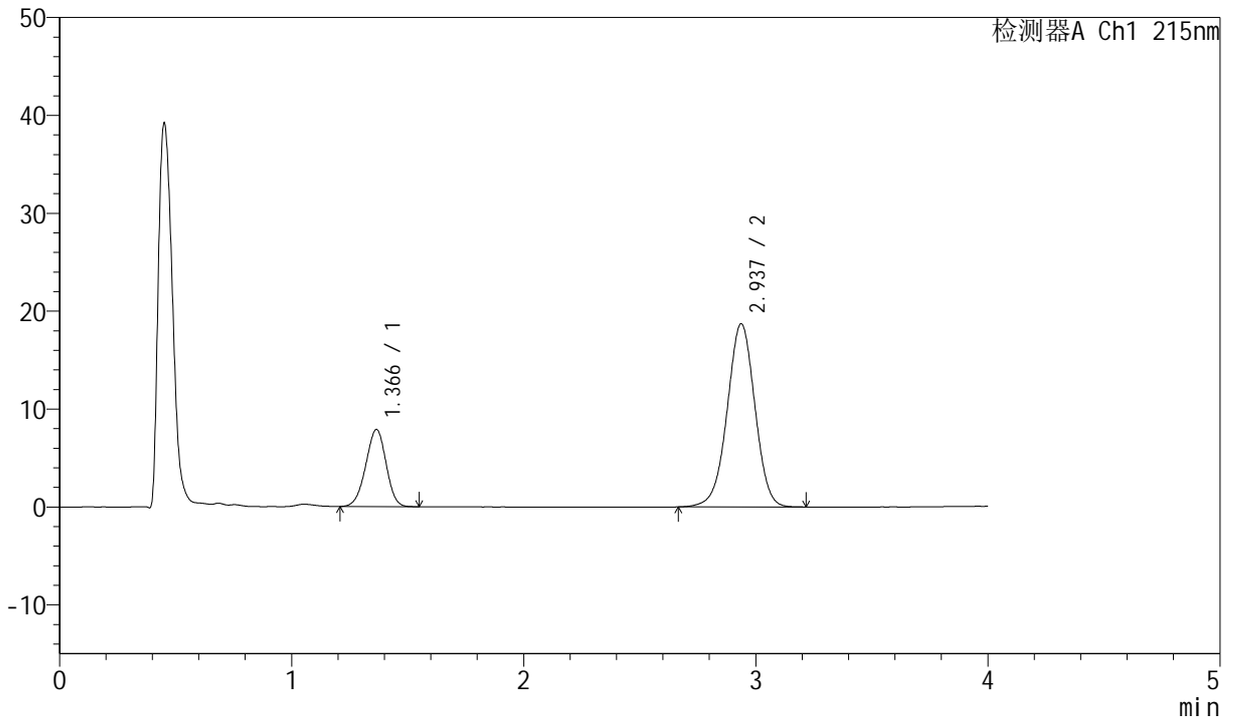
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1784-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:37:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:16      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	1.366	47872	23.553	7868	1152	0.960	--
2	2.937	155383	76.447	18718	2931	0.982	8.317
总计		203254	100.000	26586			



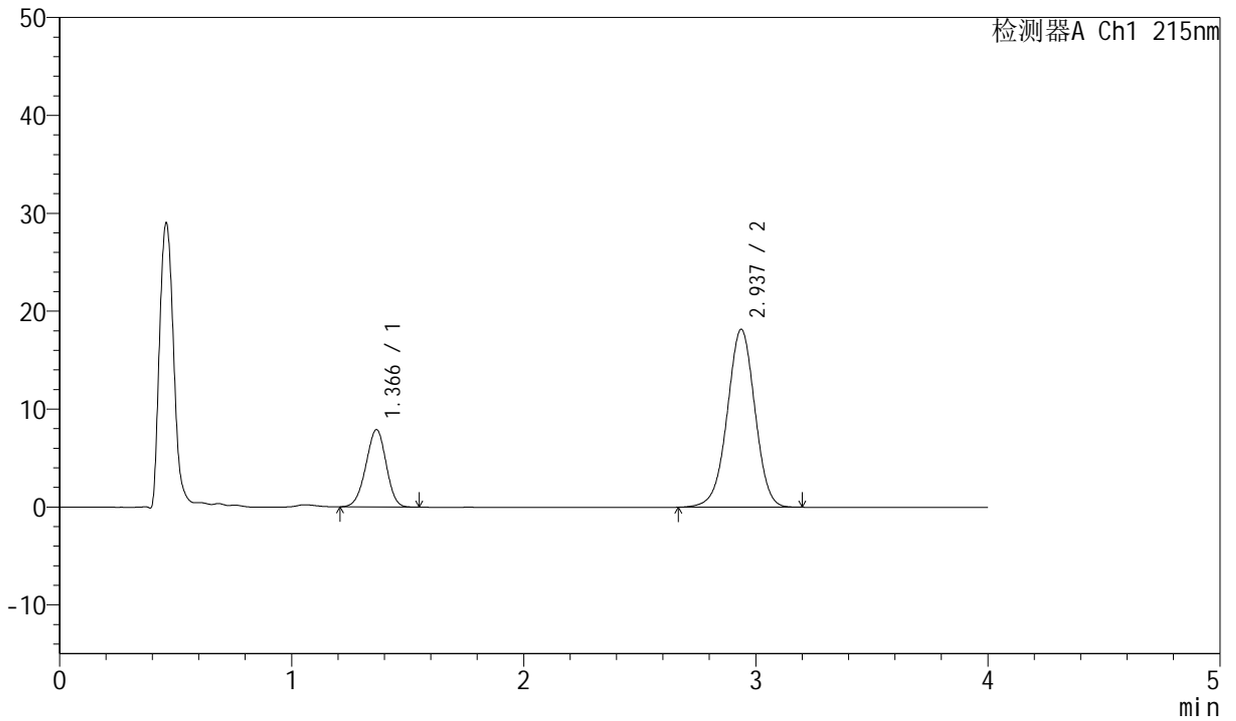
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1785-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:41:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:55:18      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	1.366	47896	24.110	7886	1156	0.961	--
2	2.937	150758	75.890	18185	2940	0.981	8.329
总计		198654	100.000	26070			



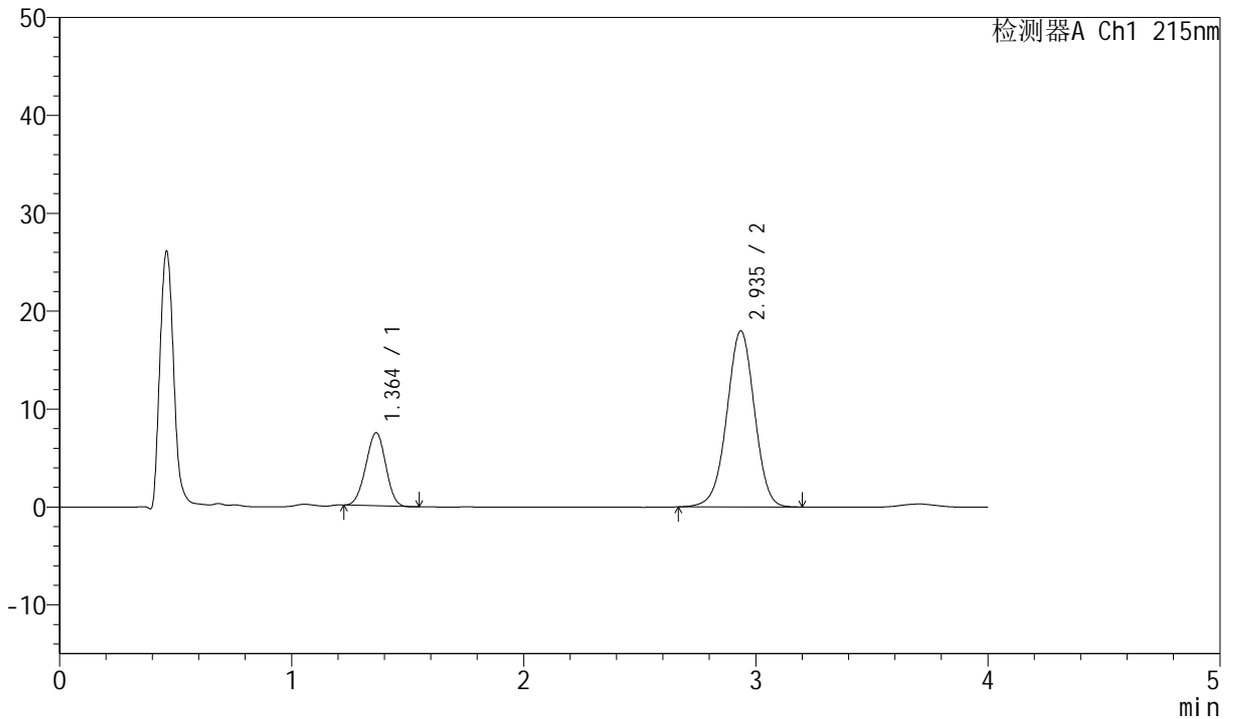
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1786-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:46:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:55:21      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	44471	22.980	7474	1177	0.974	--
2	2.935	149044	77.020	17963	2935	0.982	8.362
总计		193514	100.000	25436			





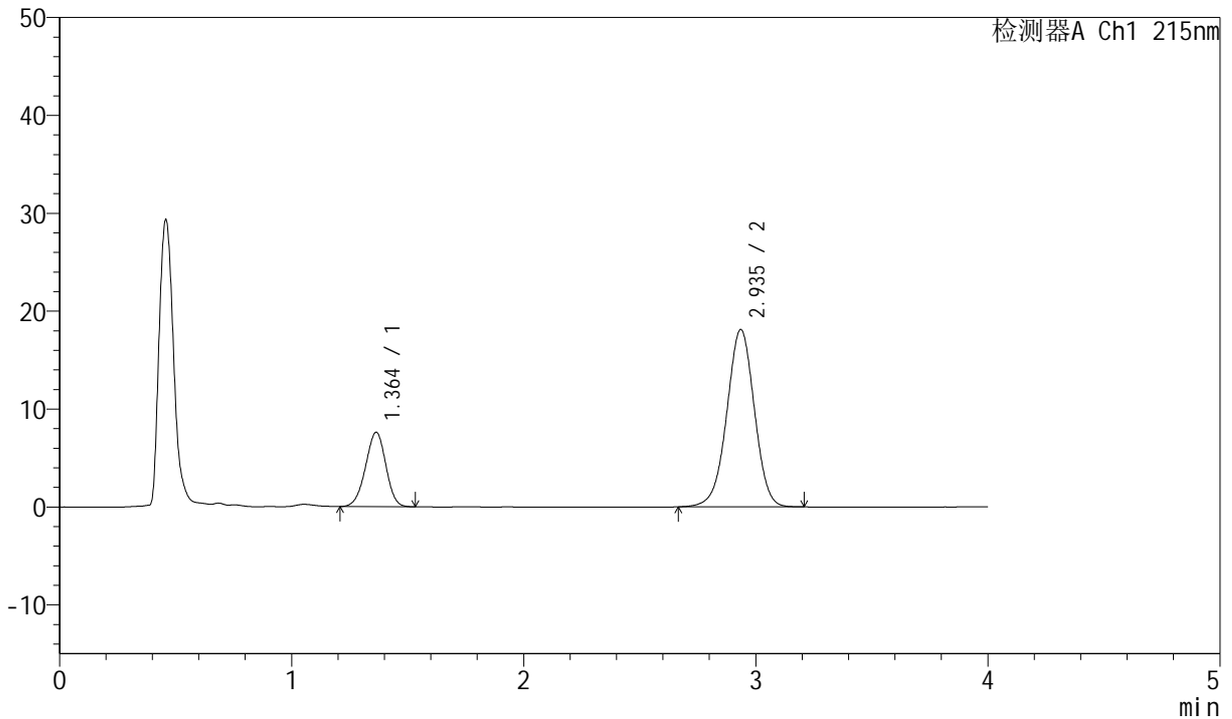
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1788-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:54:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:27      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	46194	23.559	7602	1151	0.962	--
2	2.935	149881	76.441	18098	2948	0.982	8.331
总计		196075	100.000	25700			



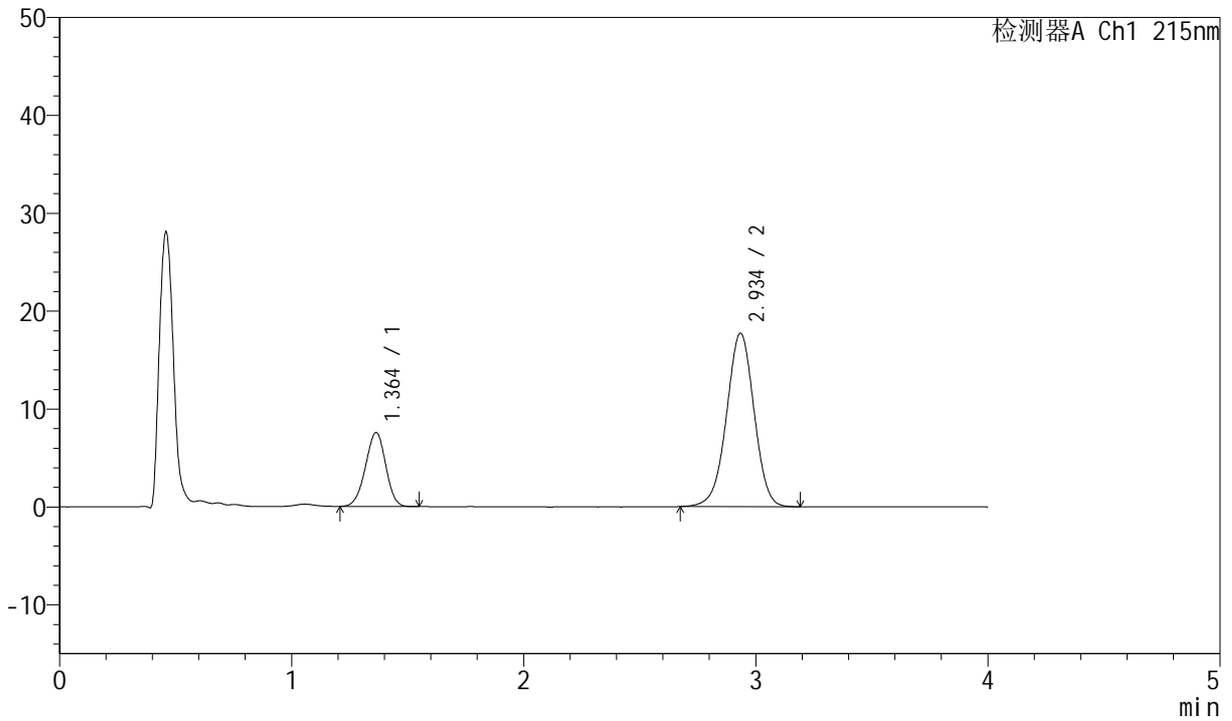
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1789-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:59:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:30      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	45815	23.877	7570	1153	0.962	--
2	2.934	146064	76.123	17671	2959	0.981	8.343
总计		191879	100.000	25241			





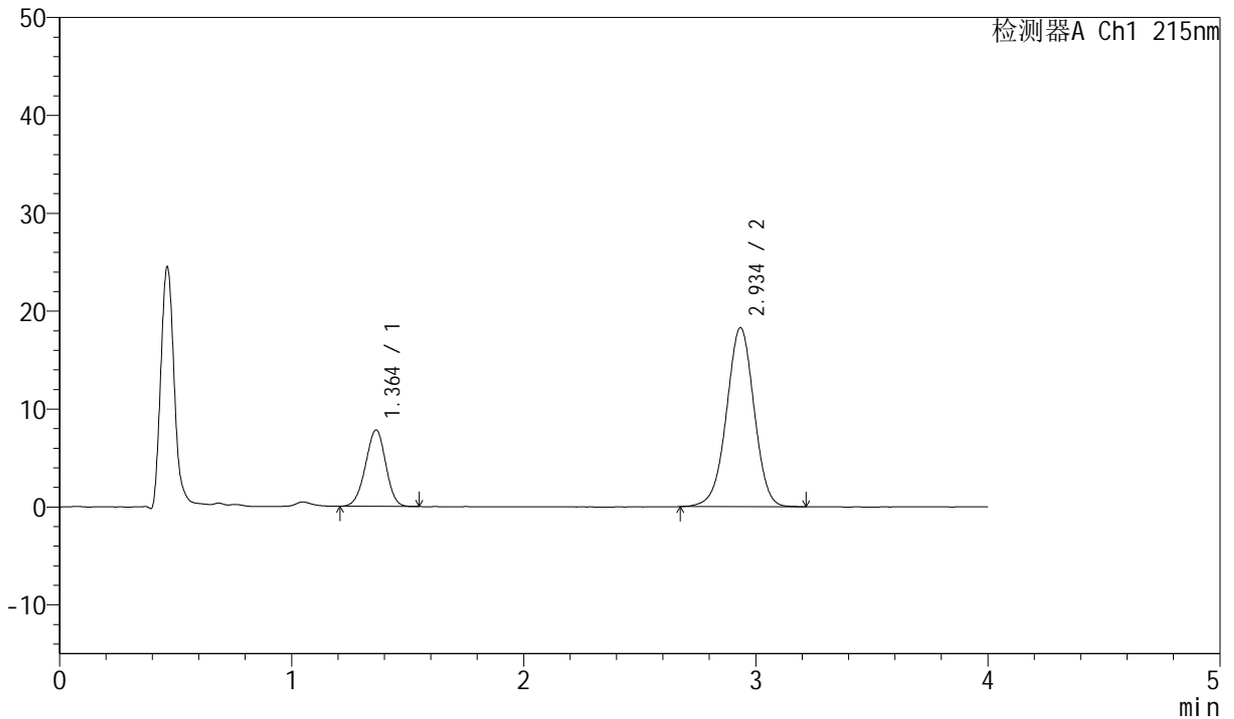
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1791-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 20:08:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:36      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	47333	23.862	7818	1157	0.969	--
2	2.934	151031	76.138	18249	2955	0.981	8.347
总计		198363	100.000	26066			





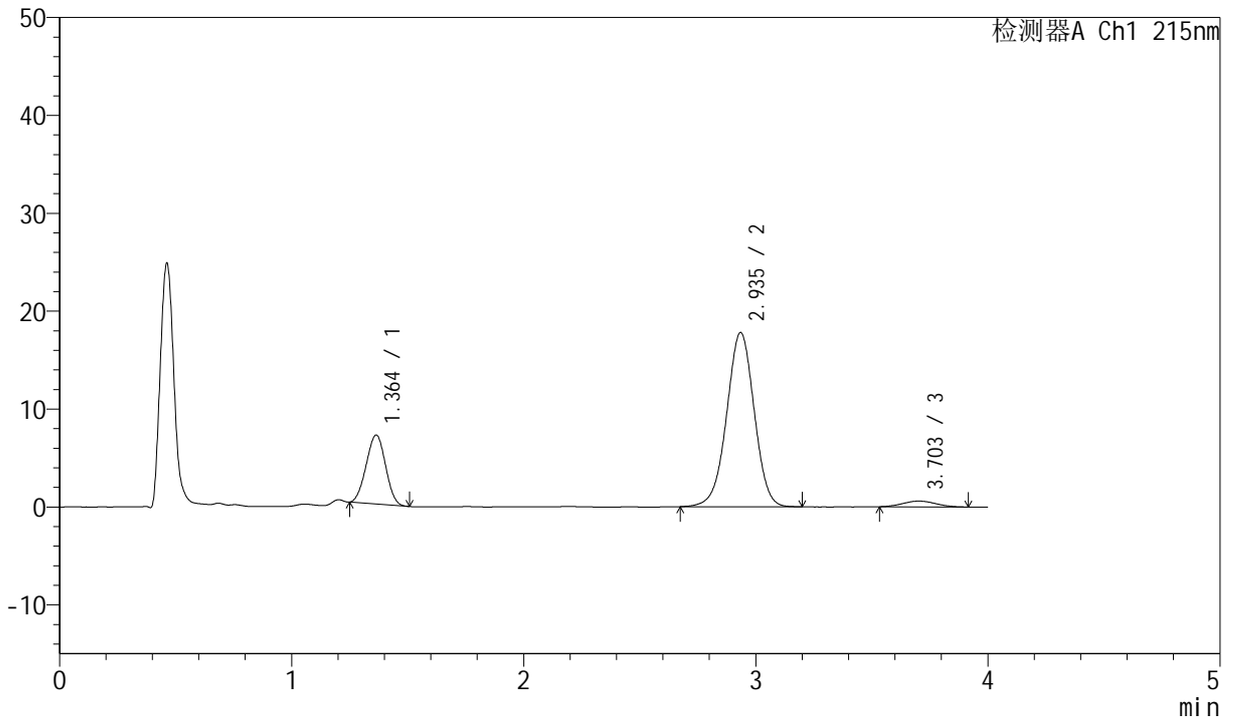
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1793-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 20:17:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:55:42      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	40868	21.124	7056	1224	0.996	--
2	2.935	146794	75.874	17759	2957	0.983	8.447
3	3.703	5809	3.002	589	3220	1.045	3.224
总计		193471	100.000	25404			



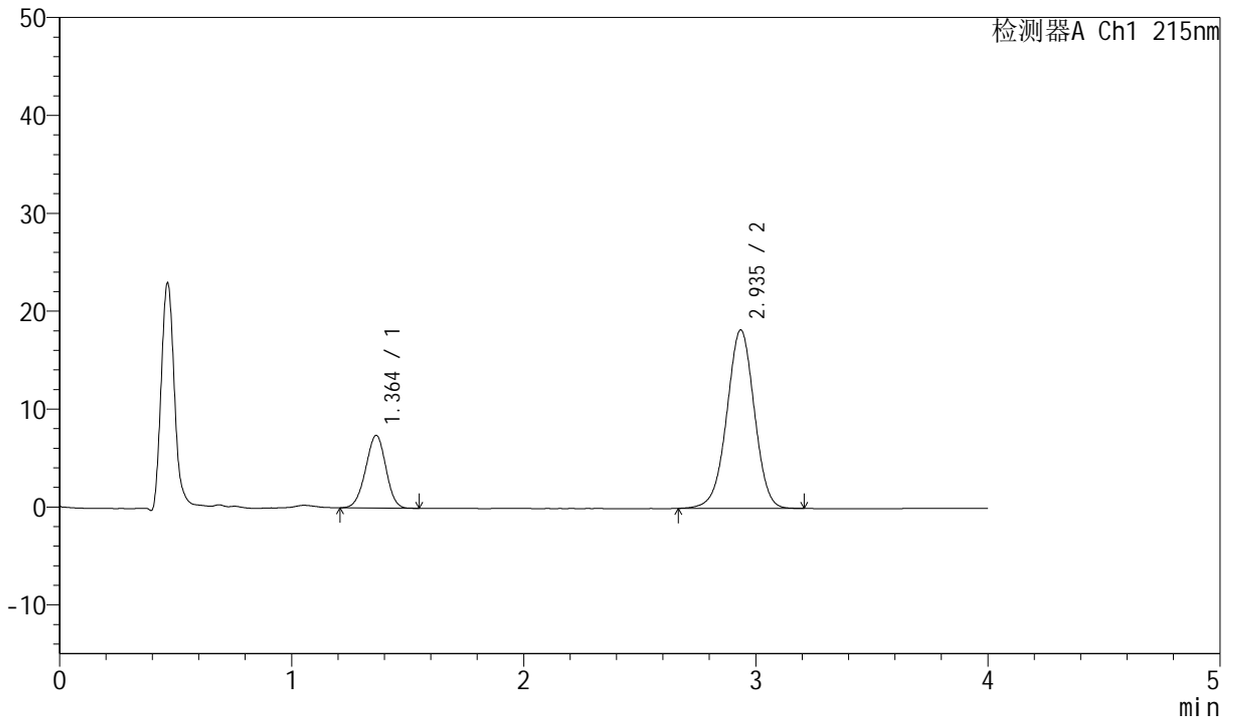
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1794-2 - 2022081901p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 20:21:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:45      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	1.364	44813	22.936	7423	1161	0.968	--
2	2.935	150574	77.064	18209	2957	0.982	8.354
总计		195387	100.000	25632			





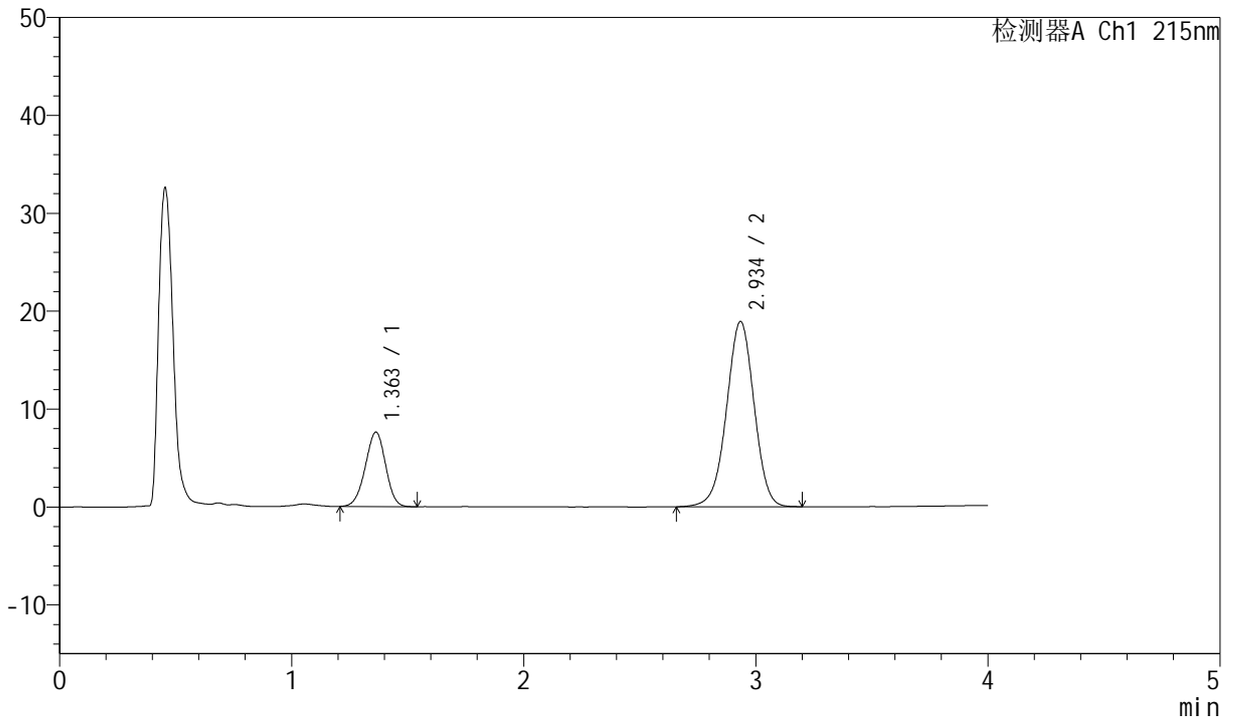
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1796-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 20:30:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:55:51      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	1.363	46137	22.786	7607	1152	0.964	--
2	2.934	156341	77.214	18875	2946	0.980	8.335
总计		202478	100.000	26482			



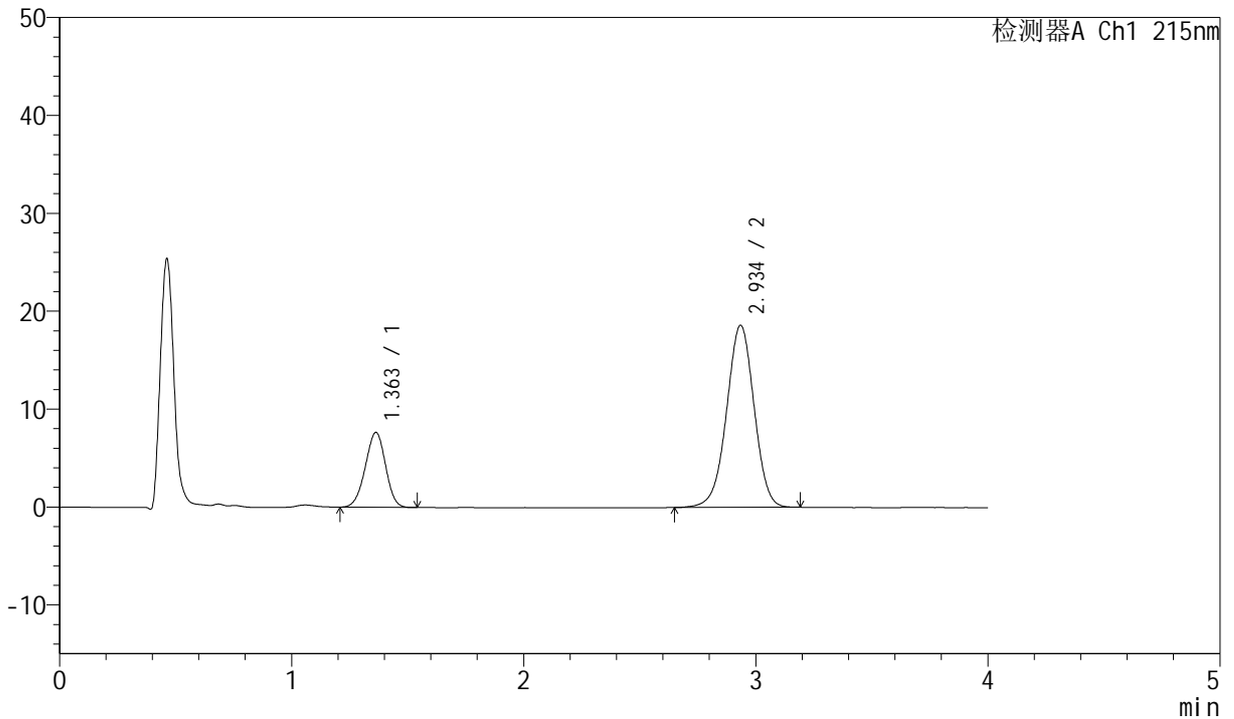
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1797-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 20:34:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:55:54      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	46398	23.209	7659	1152	0.963	--
2	2.934	153520	76.791	18562	2960	0.981	8.348
总计		199918	100.000	26221			









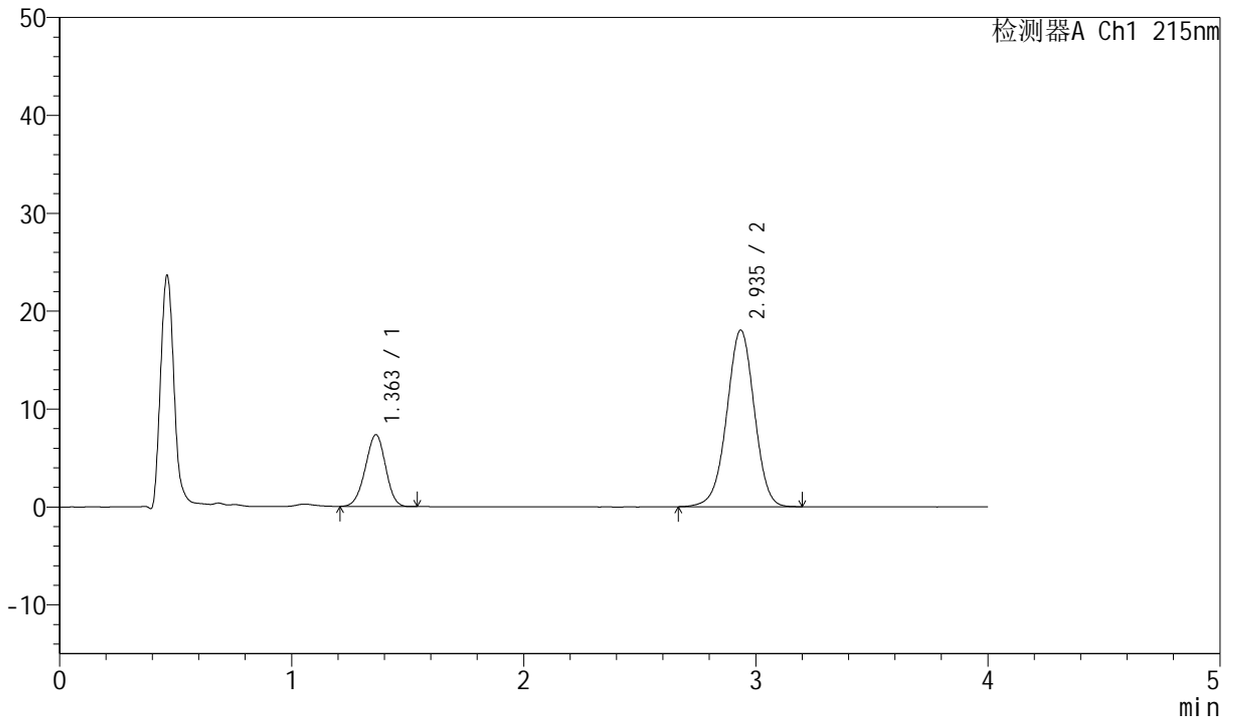
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1801-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 20:52:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:05              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	1.363	44376	22.957	7337	1156	0.962	--
2	2.935	148926	77.043	18017	2964	0.981	8.361
总计		193302	100.000	25354			



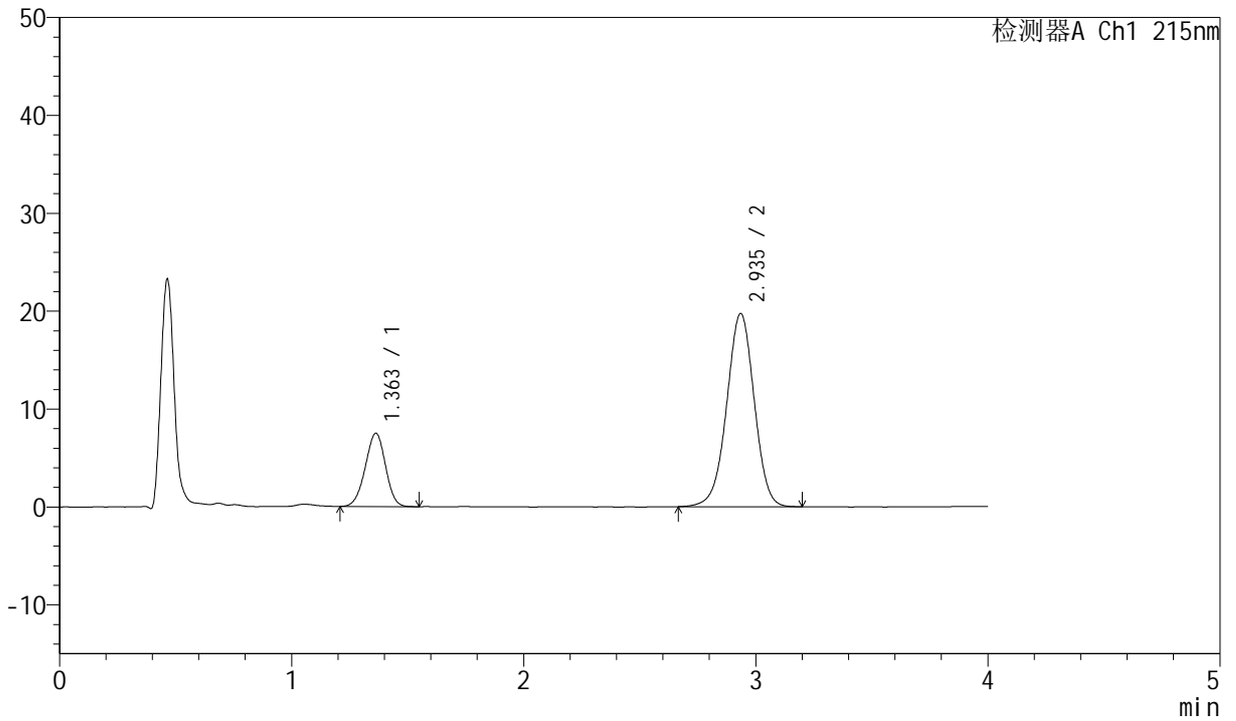
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1802-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 20:56:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:08      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	45315	21.773	7491	1157	0.964	--
2	2.935	162804	78.227	19709	2969	0.981	8.366
总计		208119	100.000	27200			



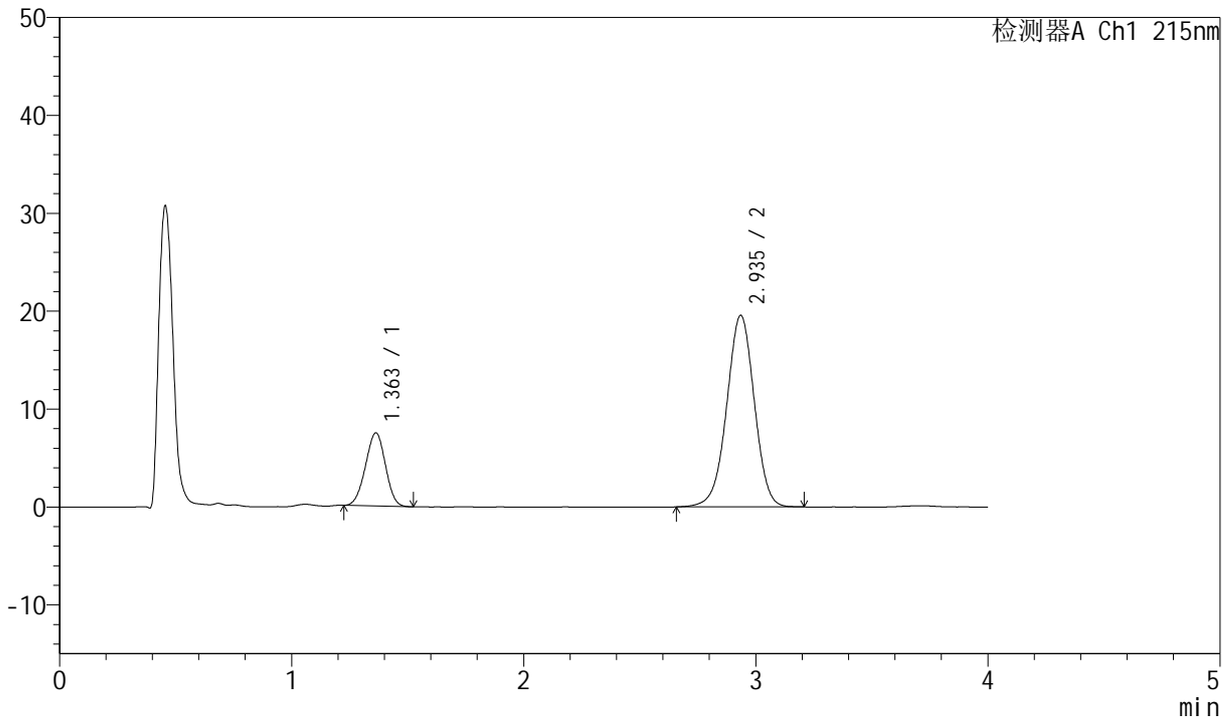
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1803-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:00:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:11      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	44615	21.616	7478	1171	0.975	--
2	2.935	161785	78.384	19547	2954	0.980	8.378
总计		206400	100.000	27025			



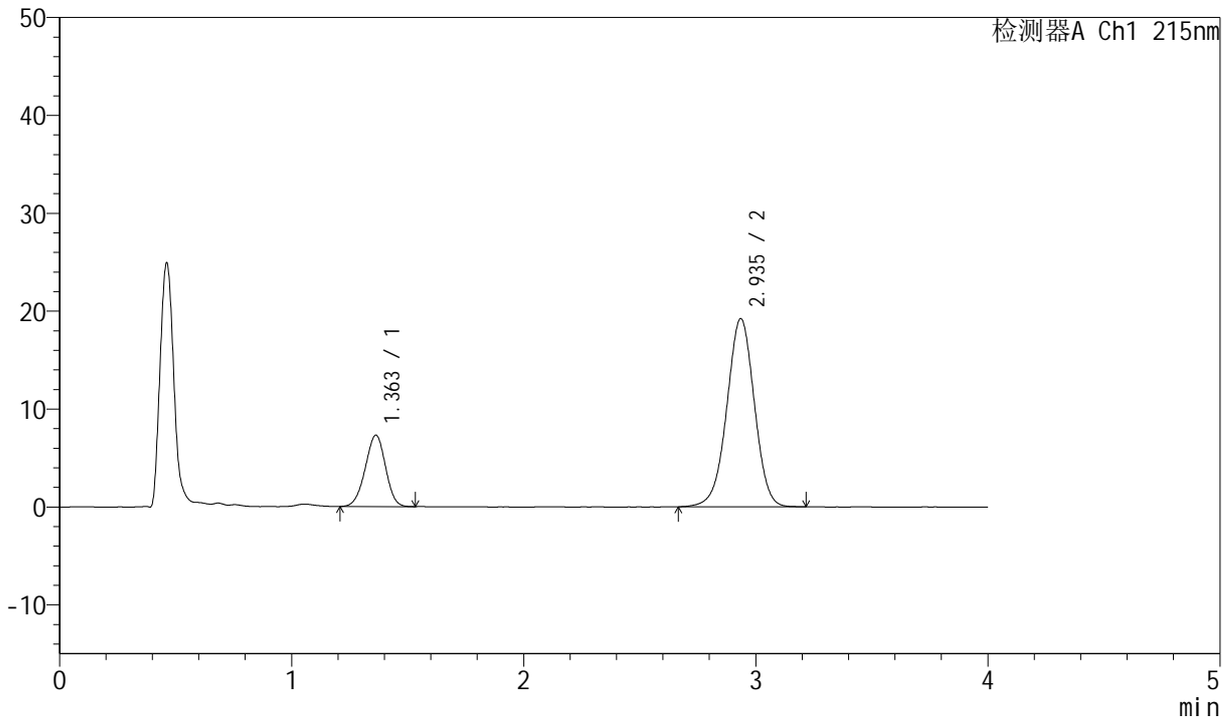
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1804-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:05:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:14      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	44195	21.787	7294	1154	0.962	--
2	2.935	158653	78.213	19207	2966	0.982	8.361
总计		202847	100.000	26501			



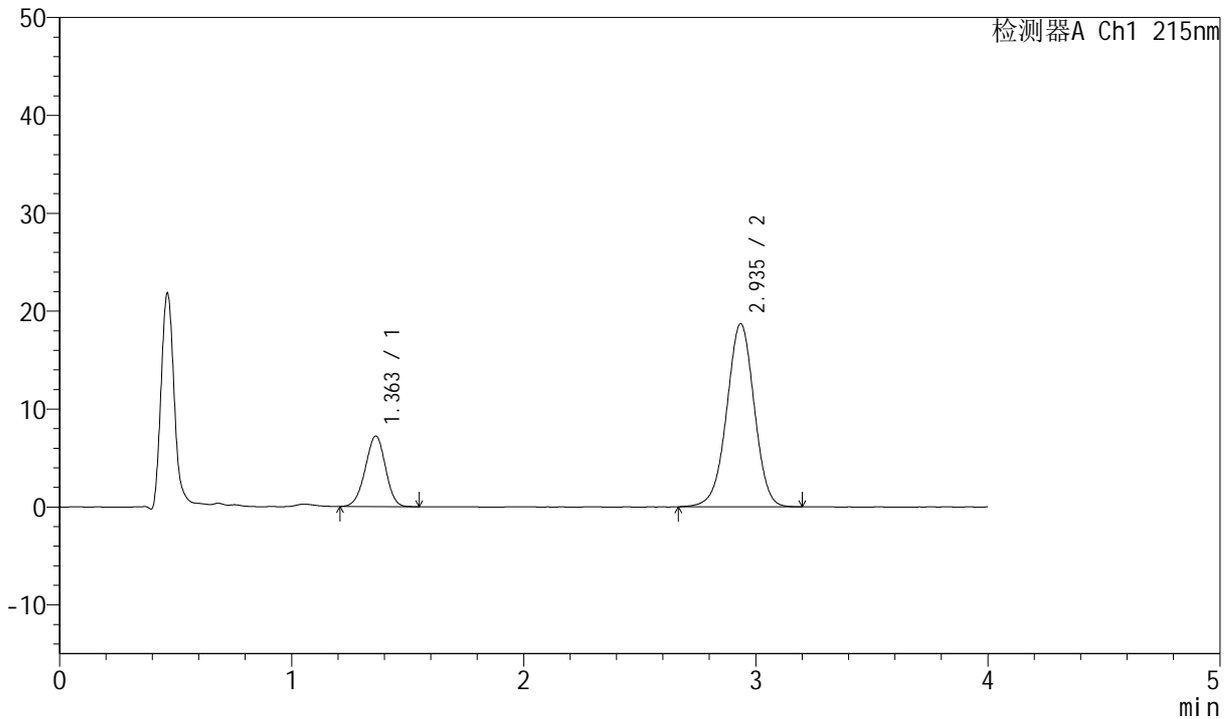
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1805-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:09:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:17      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	43632	22.050	7214	1161	0.964	--
2	2.935	154244	77.950	18681	2968	0.980	8.373
总计		197876	100.000	25895			







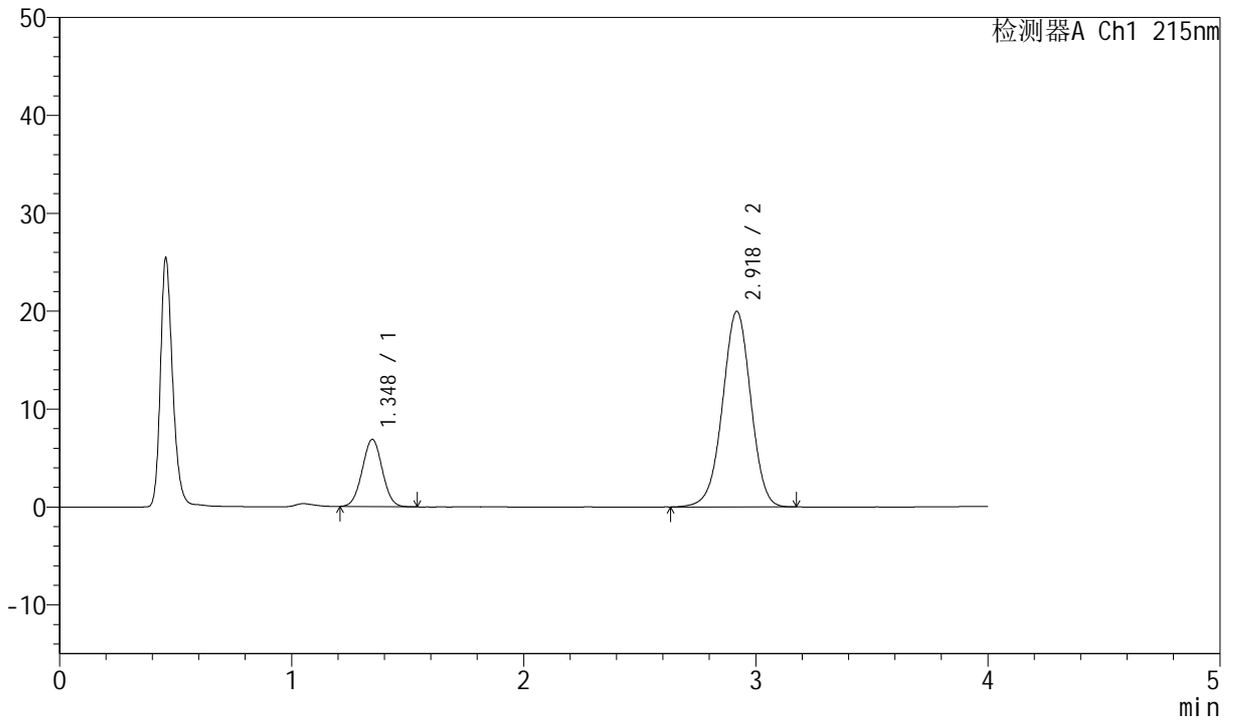
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1808-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:25      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	1.348	41234	19.583	6871	1149	1.017	--
2	2.918	169331	80.417	19950	2774	0.982	8.251
总计		210565	100.000	26821			



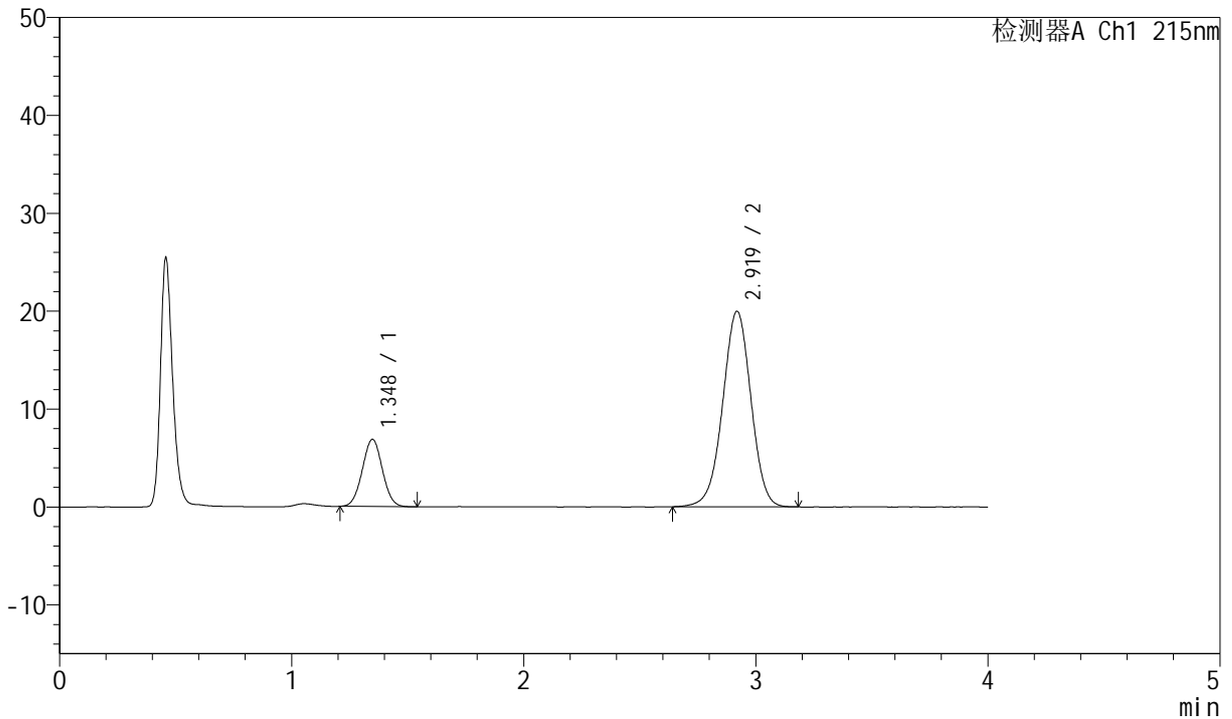
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1809-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:27:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:28              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	1.348	41301	19.617	6873	1148	1.022	--
2	2.919	169239	80.383	19962	2774	0.983	8.250
总计		210539	100.000	26834			



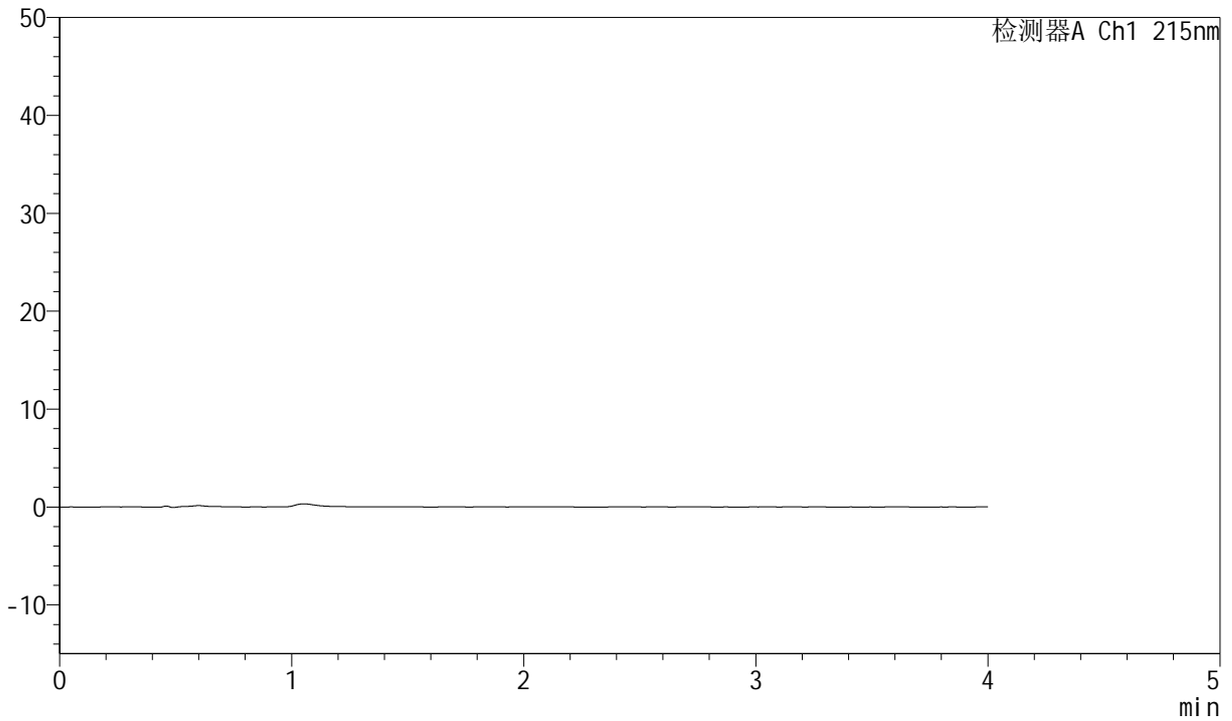
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1810-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:31:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:31              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							



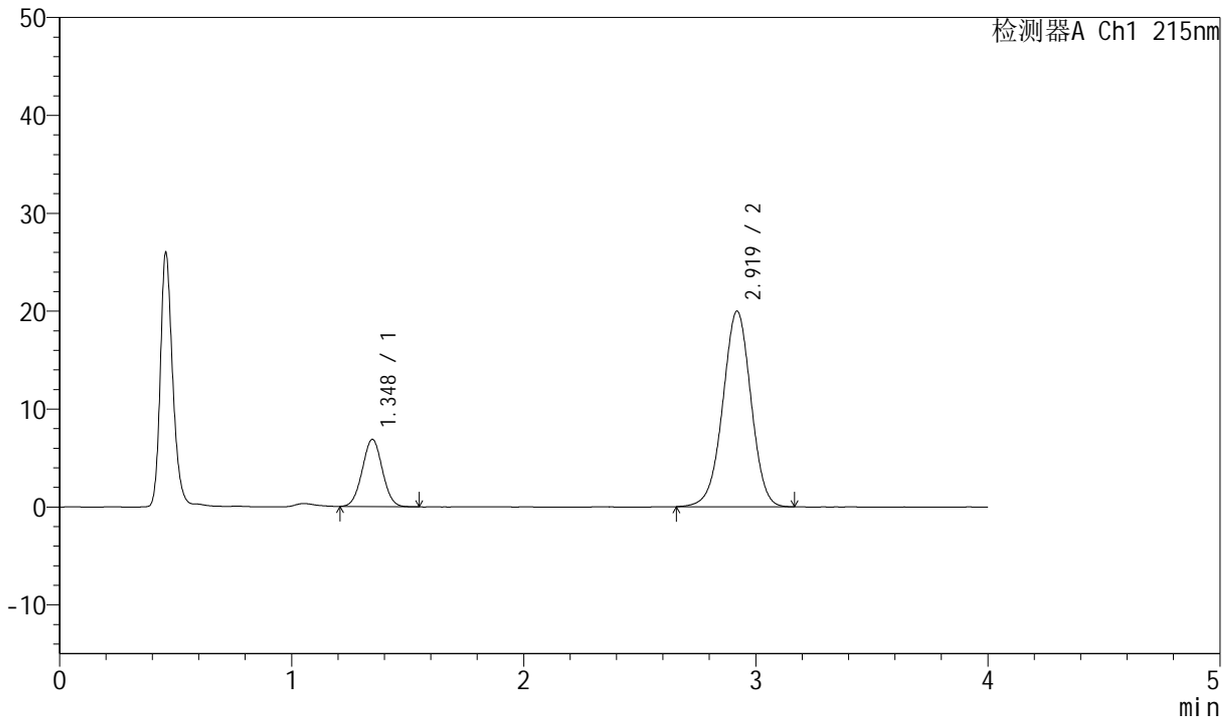
# J468

## <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 - 0-559/18-1811-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:36:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:34              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	1.348	41332	19.661	6867	1148	1.021	--
2	2.919	168894	80.339	19977	2784	0.984	8.261
总计		210227	100.000	26845			



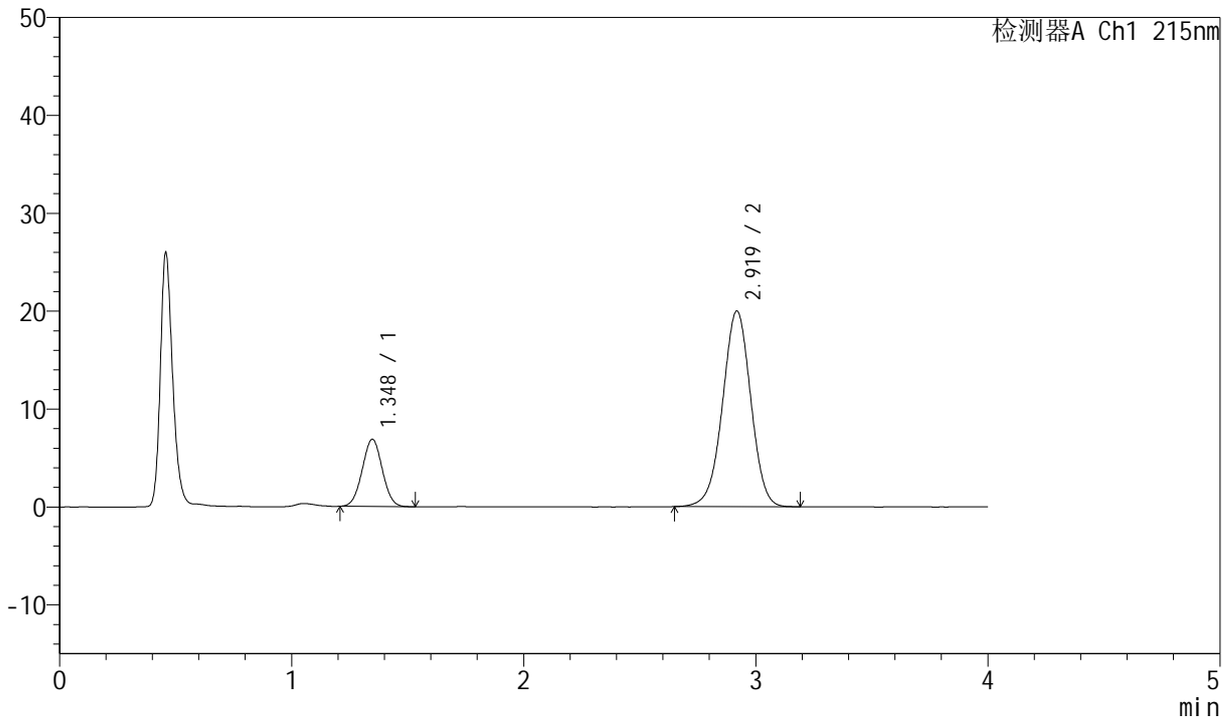
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1812-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:40:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:37              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	1.348	41205	19.612	6864	1143	1.019	--
2	2.919	168894	80.388	19962	2778	0.983	8.246
总计		210098	100.000	26826			



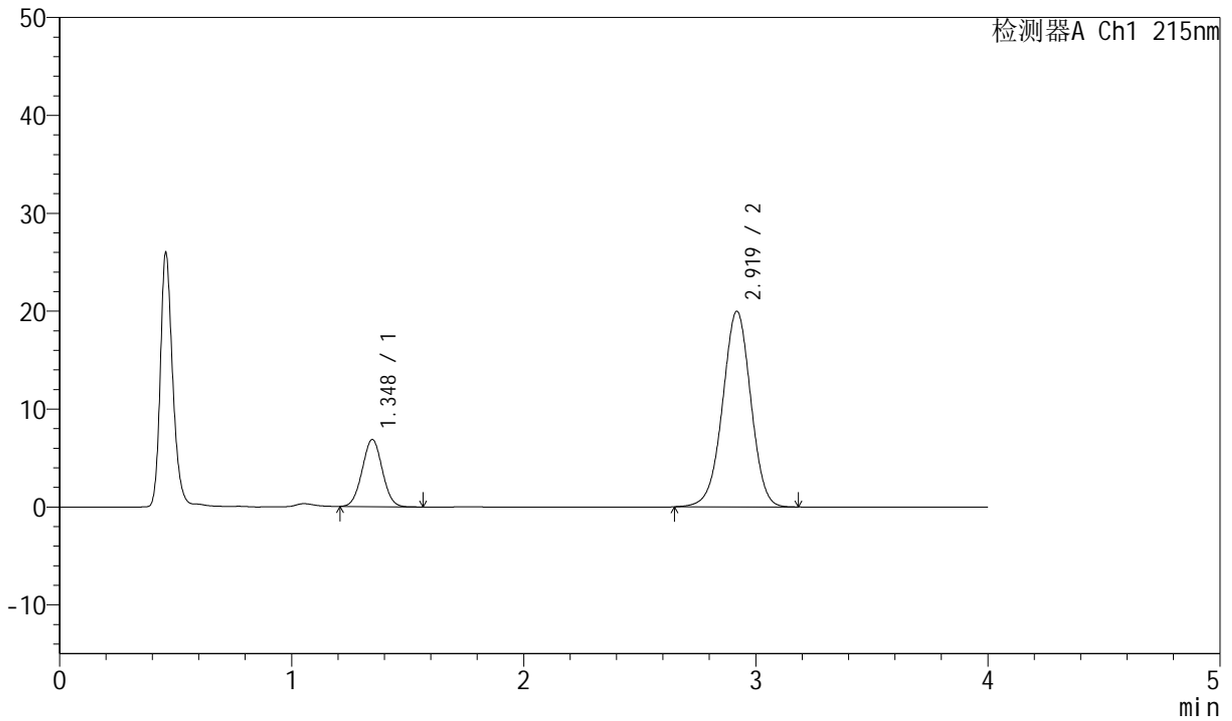
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1813-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:40      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	1.348	41284	19.638	6863	1145	1.023	--
2	2.919	168943	80.362	19963	2780	0.983	8.252
总计		210227	100.000	26827			



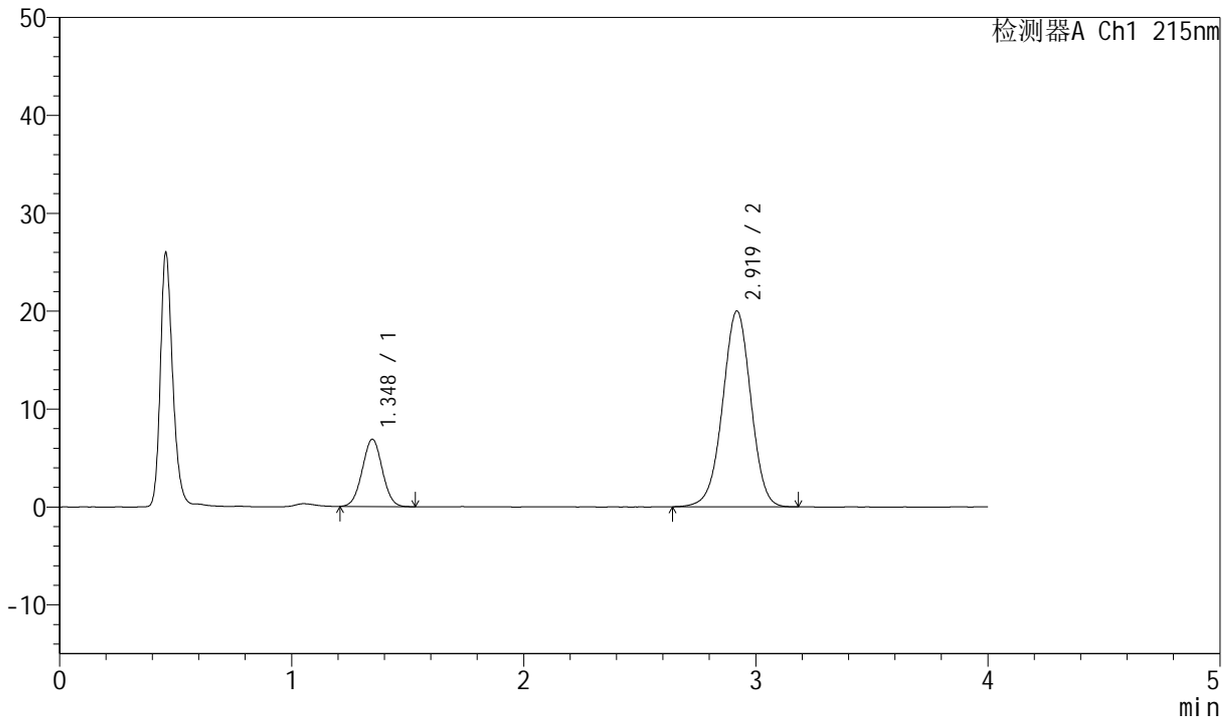
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1814-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:49:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:43              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	1.348	41245	19.611	6876	1147	1.019	--
2	2.919	169078	80.389	19975	2787	0.984	8.260
总计		210323	100.000	26851			



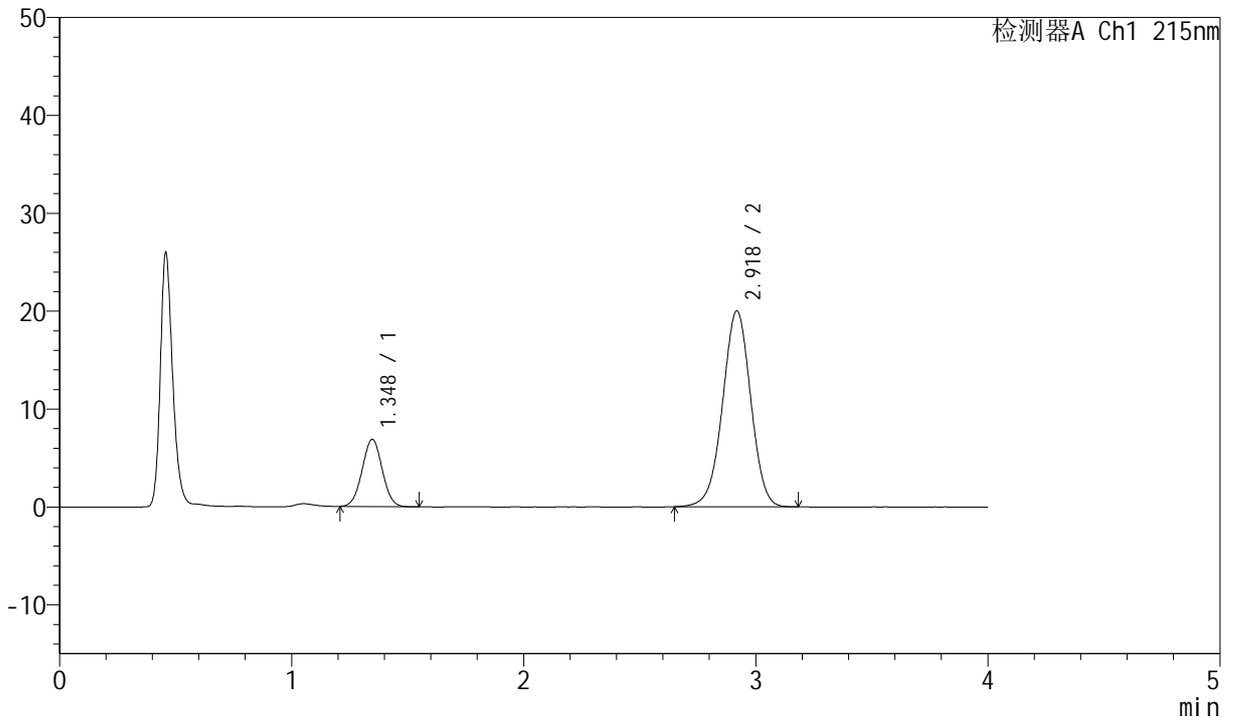
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1815-2 - 2022081901p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:45      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	1.348	41324	19.665	6873	1144	1.019	--
2	2.918	168811	80.335	19983	2788	0.983	8.258
总计		210135	100.000	26856			



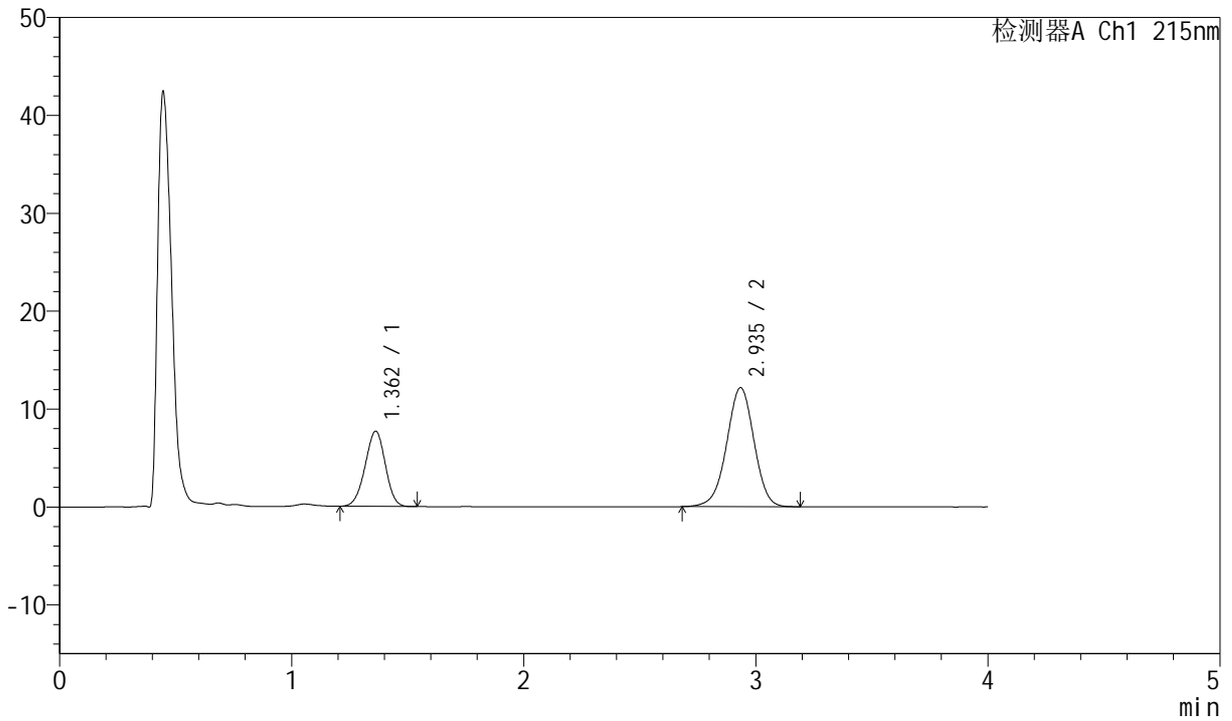
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1816-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 21:58:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:48              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	1.362	46425	31.787	7688	1156	0.965	--
2	2.935	99627	68.213	12129	3002	0.976	8.398
总计		146051	100.000	19816			



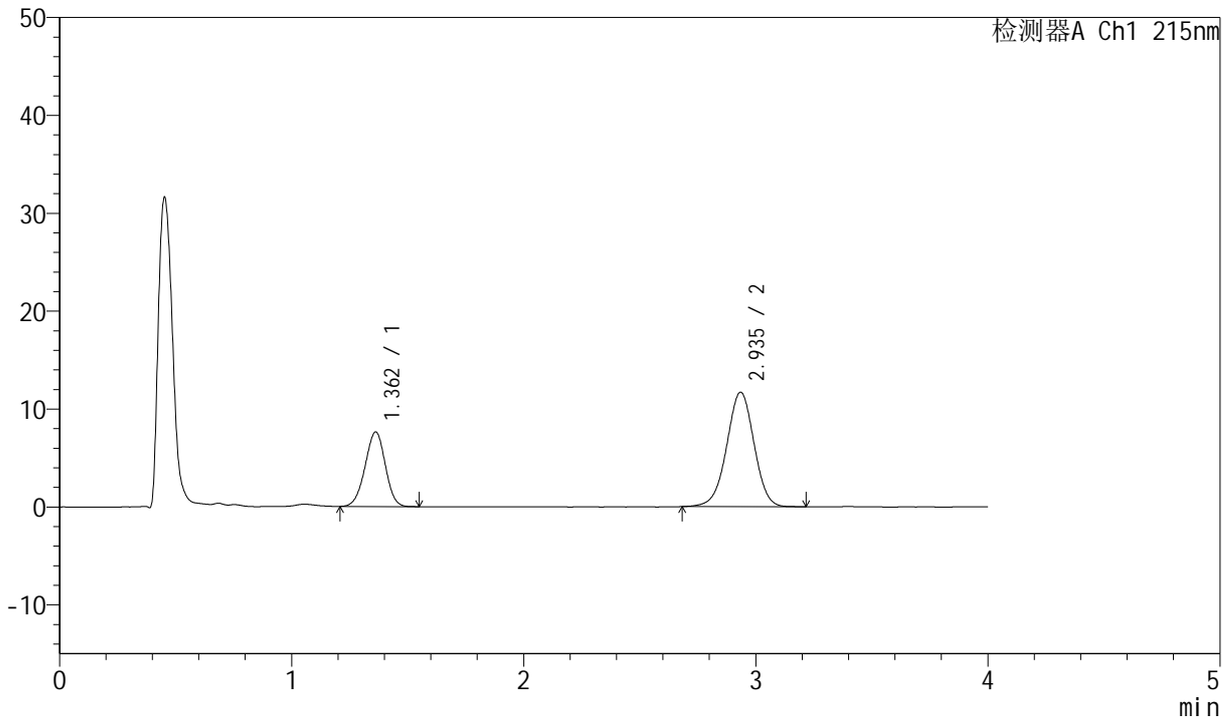
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1817-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:02:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:51      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	1.362	46144	32.471	7622	1159	0.968	--
2	2.935	95965	67.529	11676	2995	0.981	8.397
总计		142109	100.000	19298			



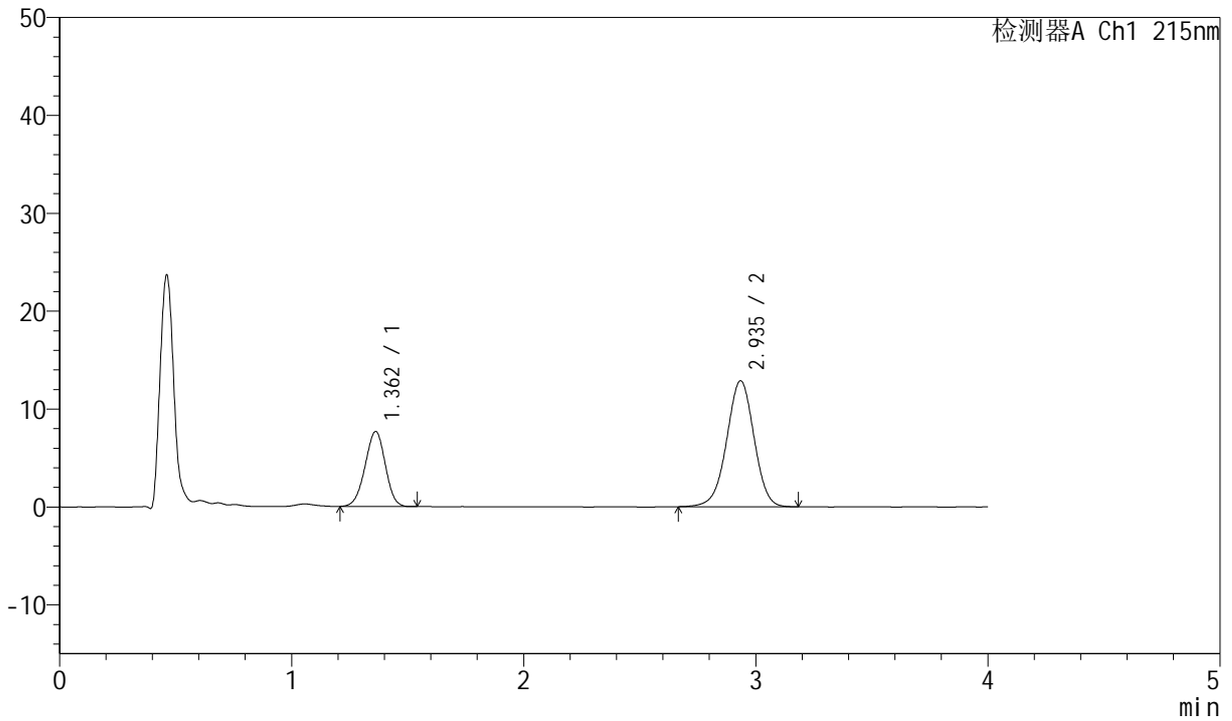
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1818-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:06:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:54      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	1.362	46302	30.522	7664	1157	0.964	--
2	2.935	105399	69.478	12840	3004	0.978	8.401
总计		151700	100.000	20505			



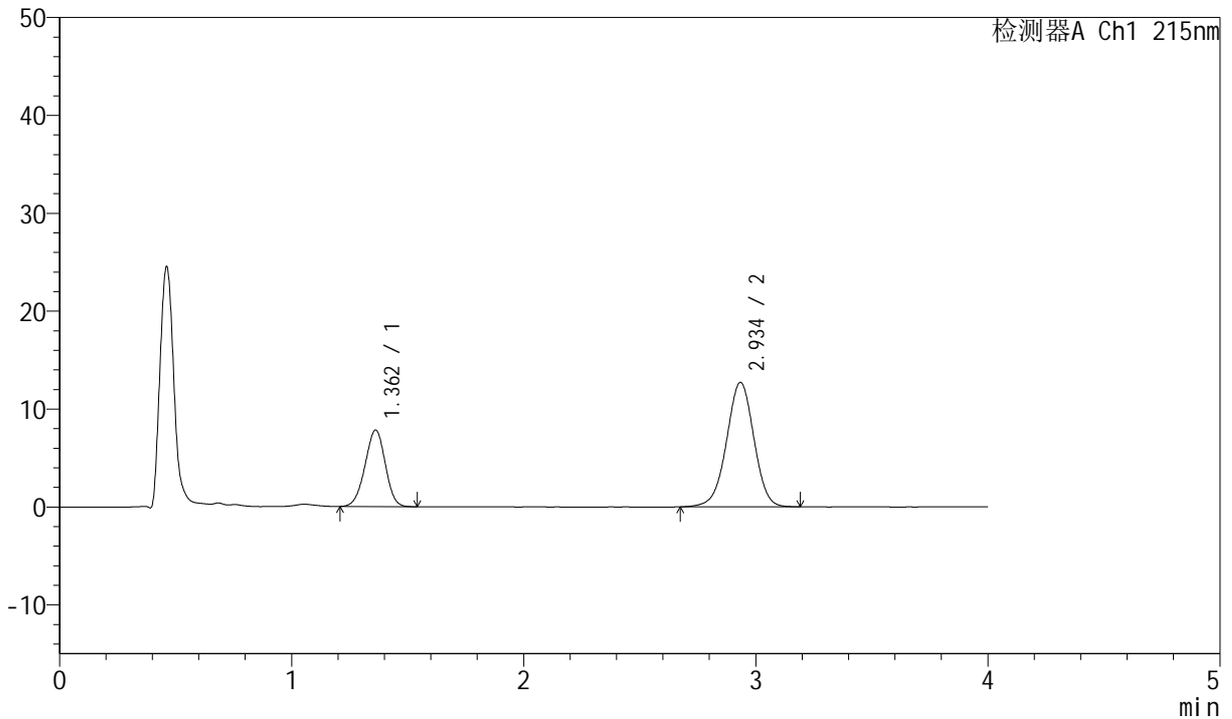
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1819-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:11:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:56:57      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	1.362	47304	31.234	7819	1153	0.964	--
2	2.934	104143	68.766	12686	3005	0.978	8.394
总计		151447	100.000	20505			





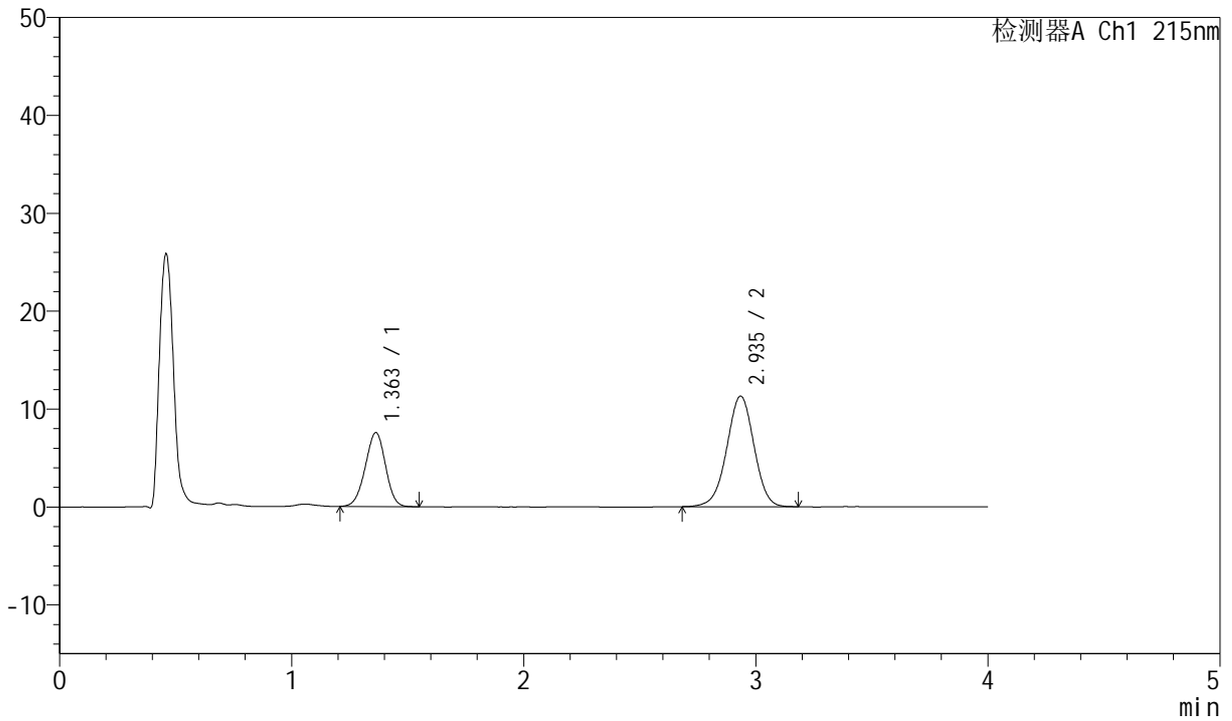
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1821-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:20:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:03      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	1.363	45582	33.097	7556	1162	0.965	--
2	2.935	92139	66.903	11275	3021	0.980	8.415
总计		137721	100.000	18831			



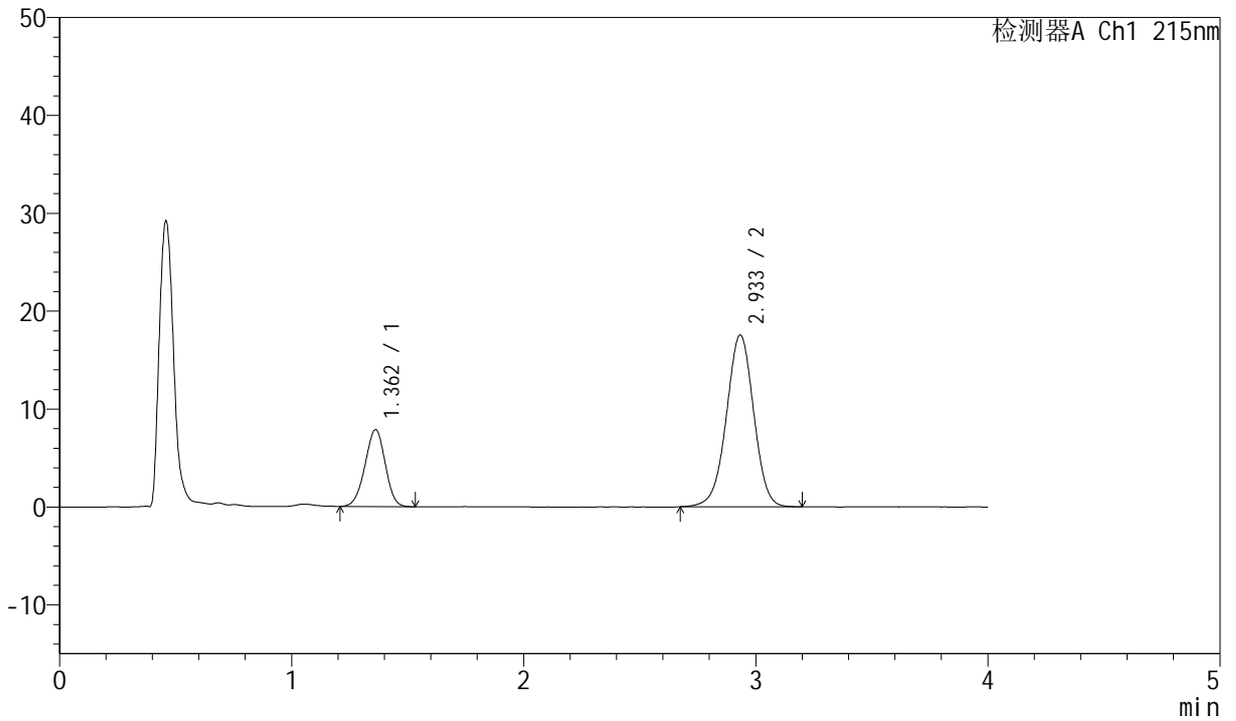
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1822-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:24:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:06      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	1.362	47604	24.891	7863	1154	0.963	--
2	2.933	143648	75.109	17526	3008	0.981	8.396
总计		191251	100.000	25389			



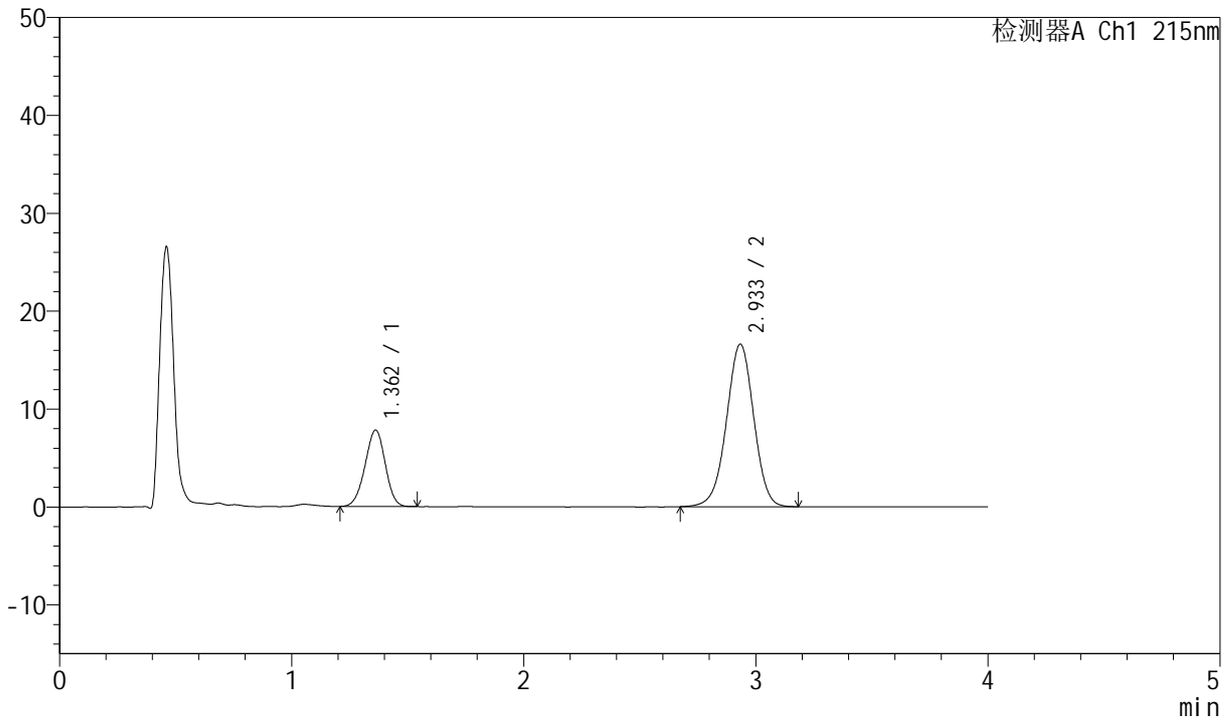
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1823-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:28:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:09              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	1.362	47234	25.823	7815	1158	0.964	--
2	2.933	135681	74.177	16580	3016	0.982	8.409
总计		182914	100.000	24395			



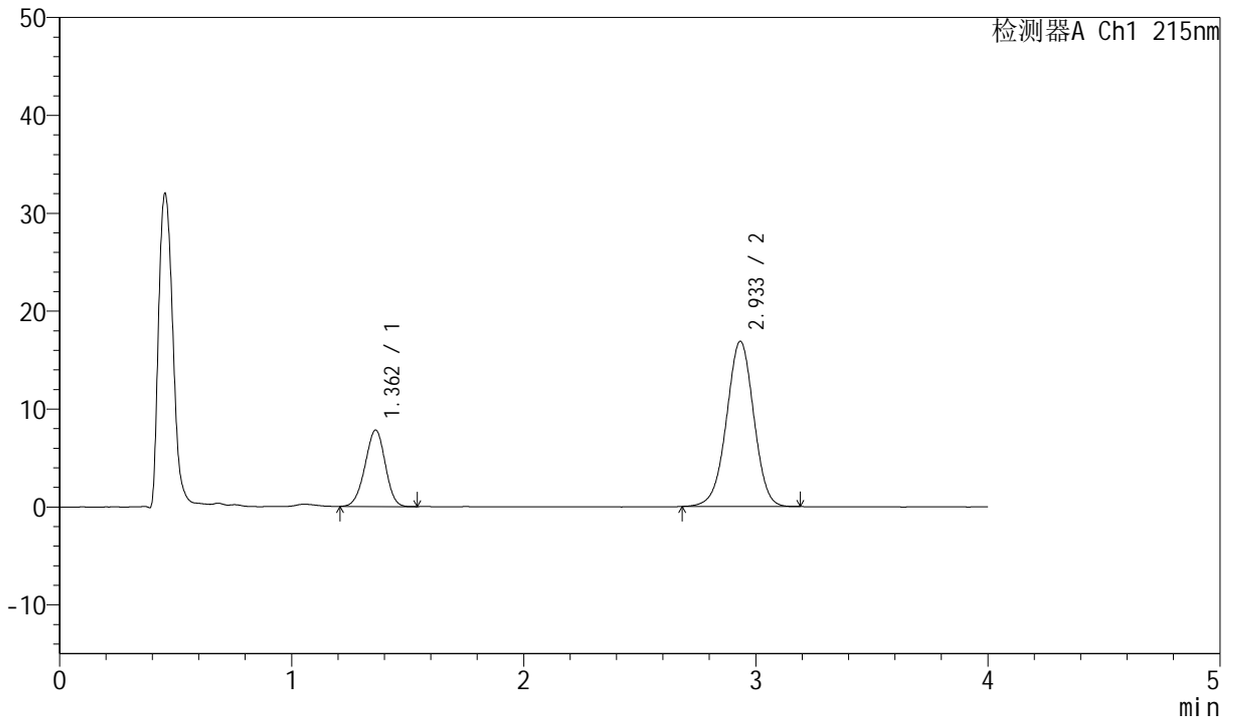
# J468

## <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 - 0-559/18-1824-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:12      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	1.362	47124	25.472	7806	1158	0.962	--
2	2.933	137880	74.528	16860	3019	0.982	8.410
总计		185004	100.000	24665			





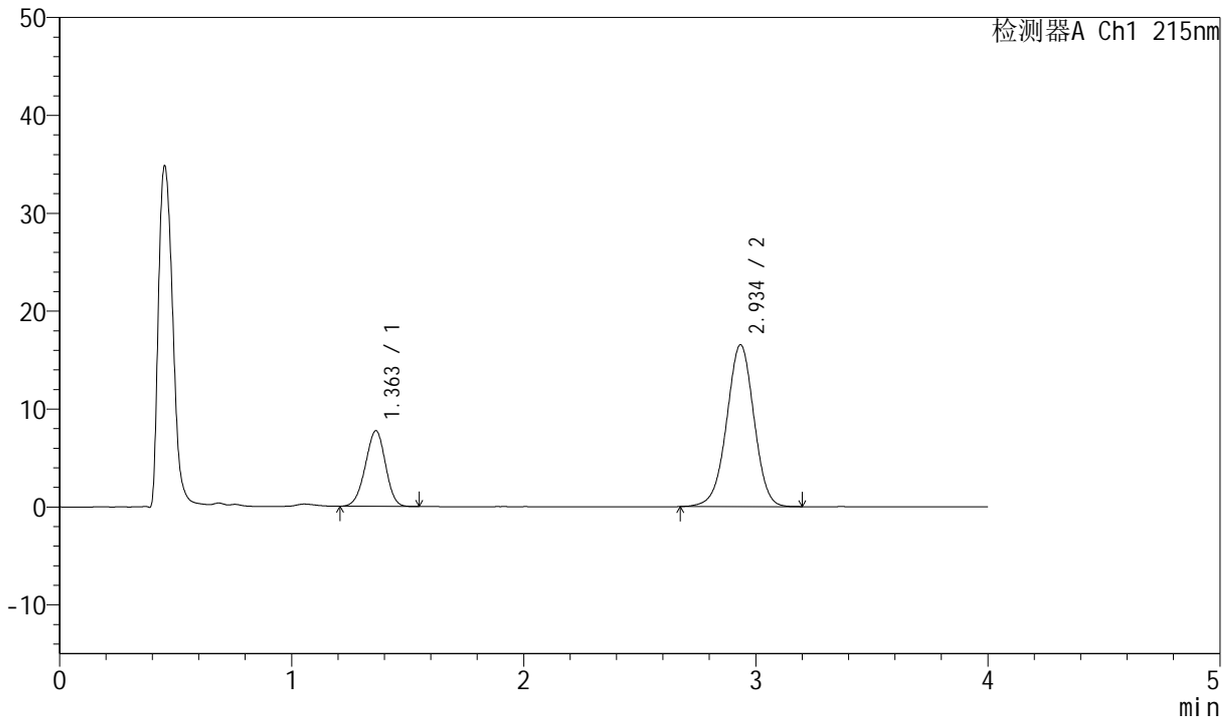
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1826-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:42:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:17      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	46612	25.628	7731	1159	0.961	--
2	2.934	135267	74.372	16495	3014	0.980	8.403
总计		181879	100.000	24226			



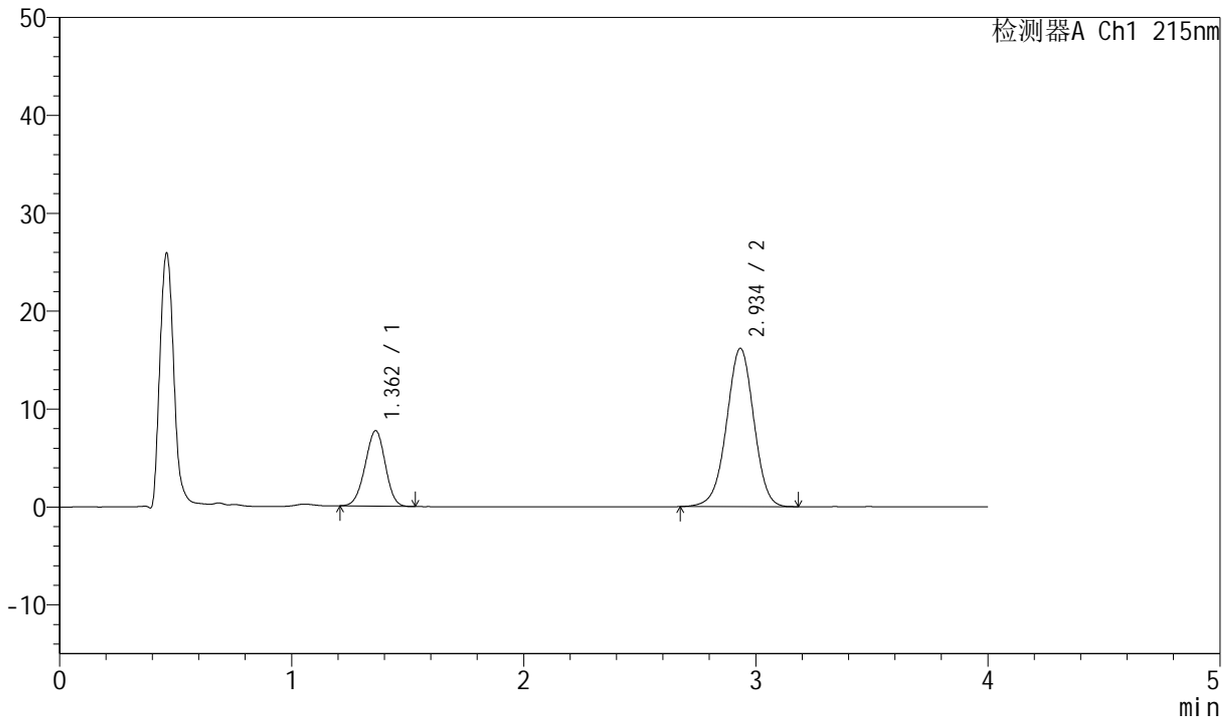
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1827-2 - 2022081901p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:46:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:20      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	1.362	46429	26.019	7712	1162	0.966	--
2	2.934	132015	73.981	16142	3026	0.981	8.422
总计		178445	100.000	23854			





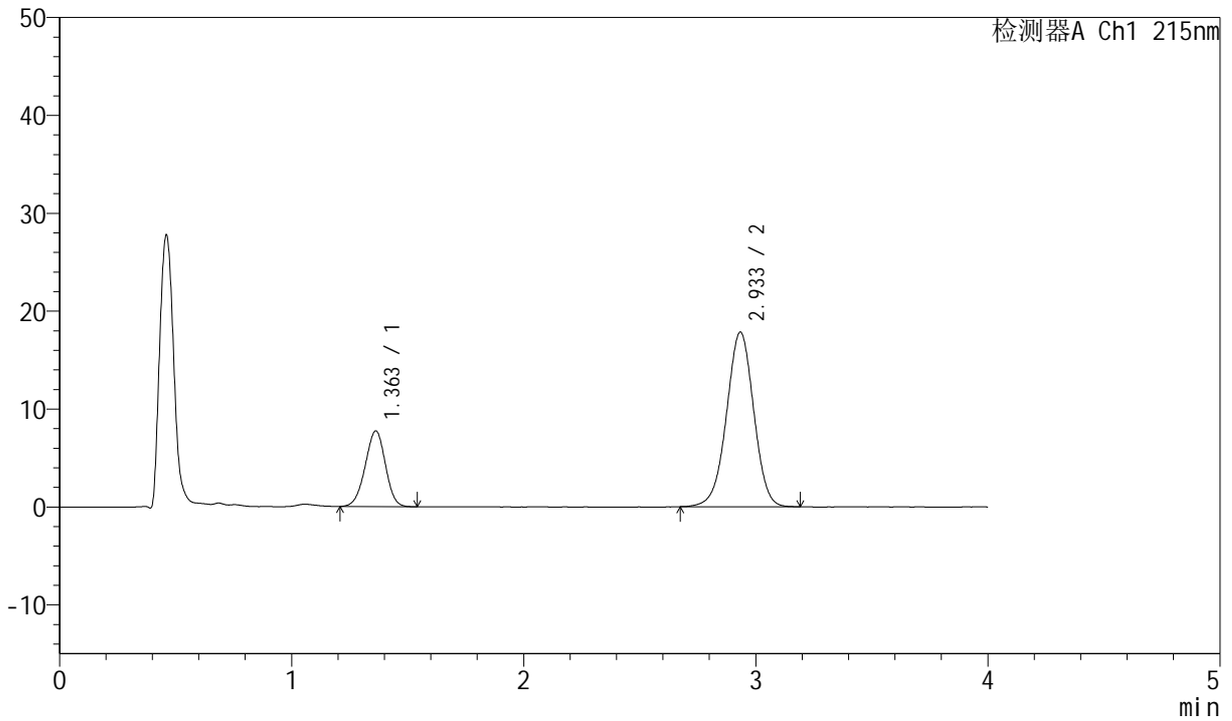
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1829-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 22:55:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:26              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	1.363	46842	24.352	7740	1159	0.963	--
2	2.933	145509	75.648	17810	3027	0.982	8.414
总计		192351	100.000	25551			





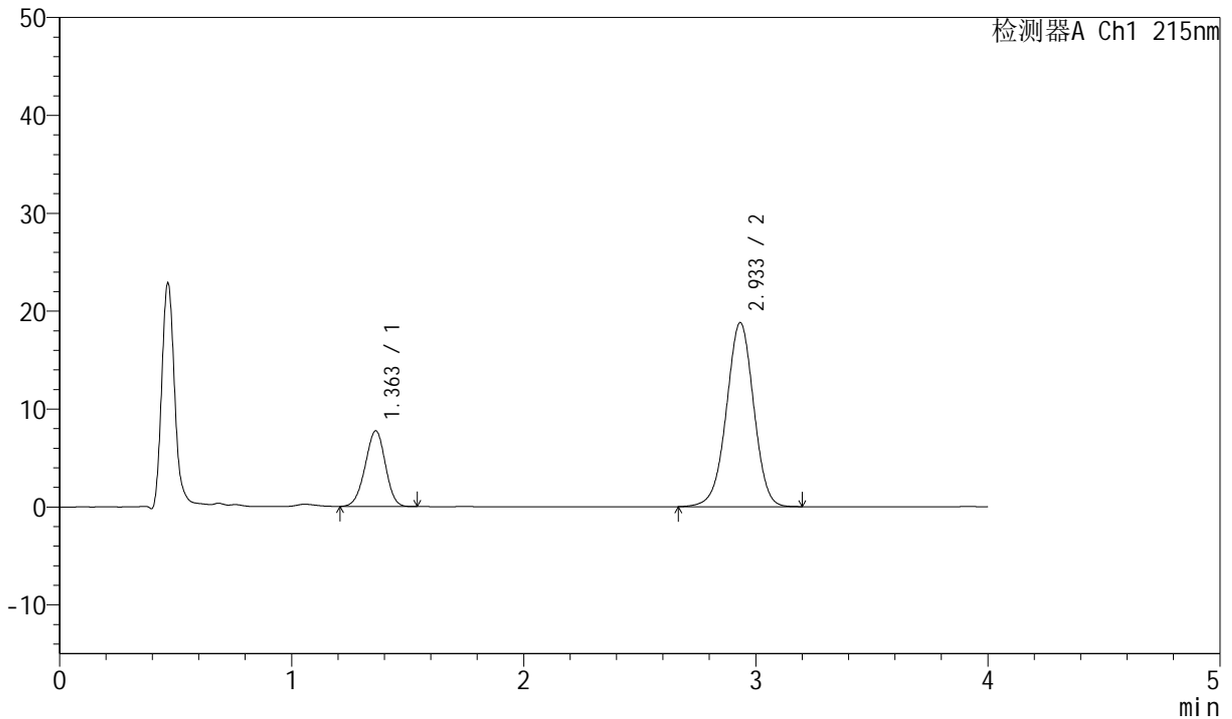
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1831-2 - 2022081901p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:04:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:32      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	1.363	46732	23.327	7740	1163	0.965	--
2	2.933	153598	76.673	18778	3016	0.982	8.411
总计		200330	100.000	26518			



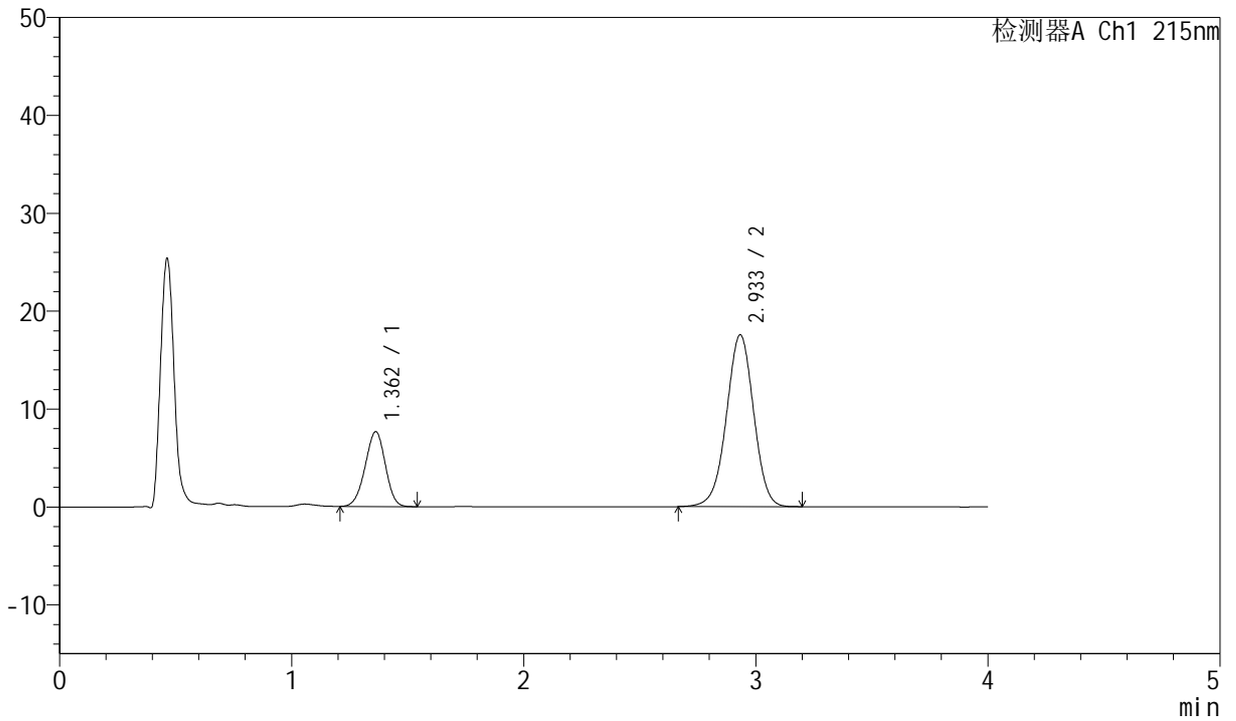
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1832-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:08:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:34              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	1.362	46170	24.371	7652	1159	0.964	--
2	2.933	143274	75.629	17536	3021	0.982	8.410
总计		189444	100.000	25188			



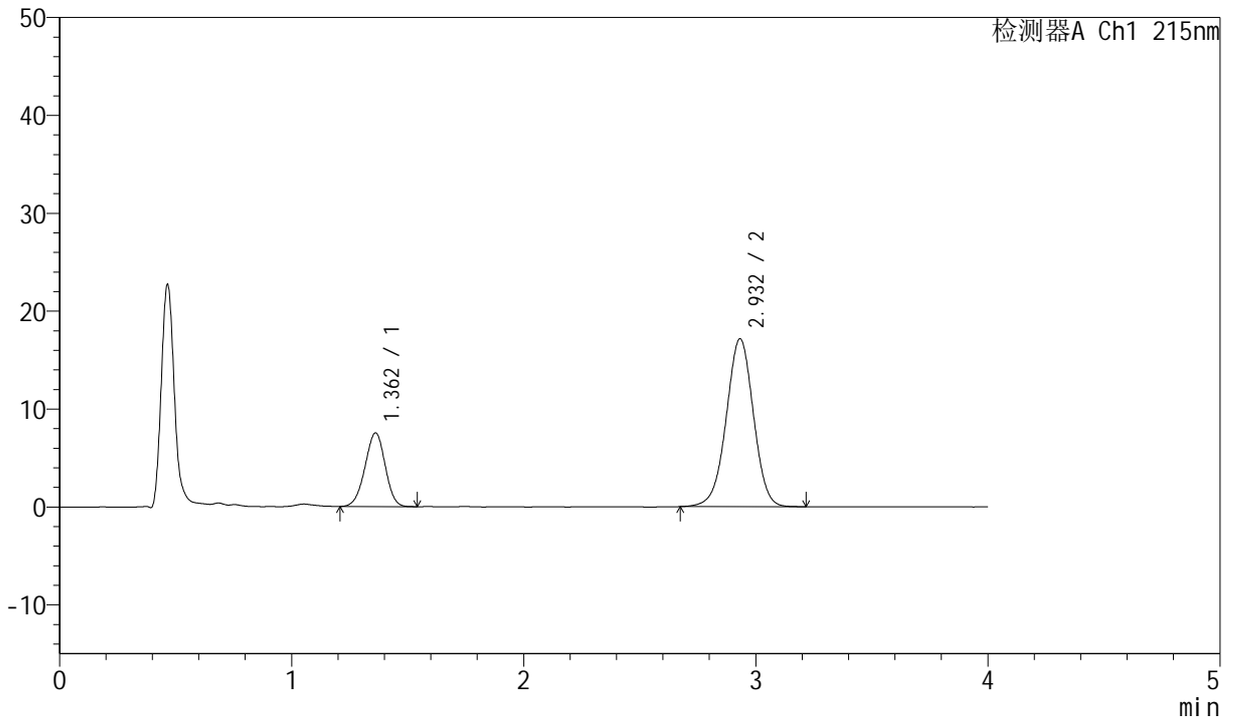
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1833-2 - 2022081901p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:12:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:38      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	1.362	45420	24.509	7527	1163	0.966	--
2	2.932	139903	75.491	17151	3029	0.983	8.424
总计		185322	100.000	24678			





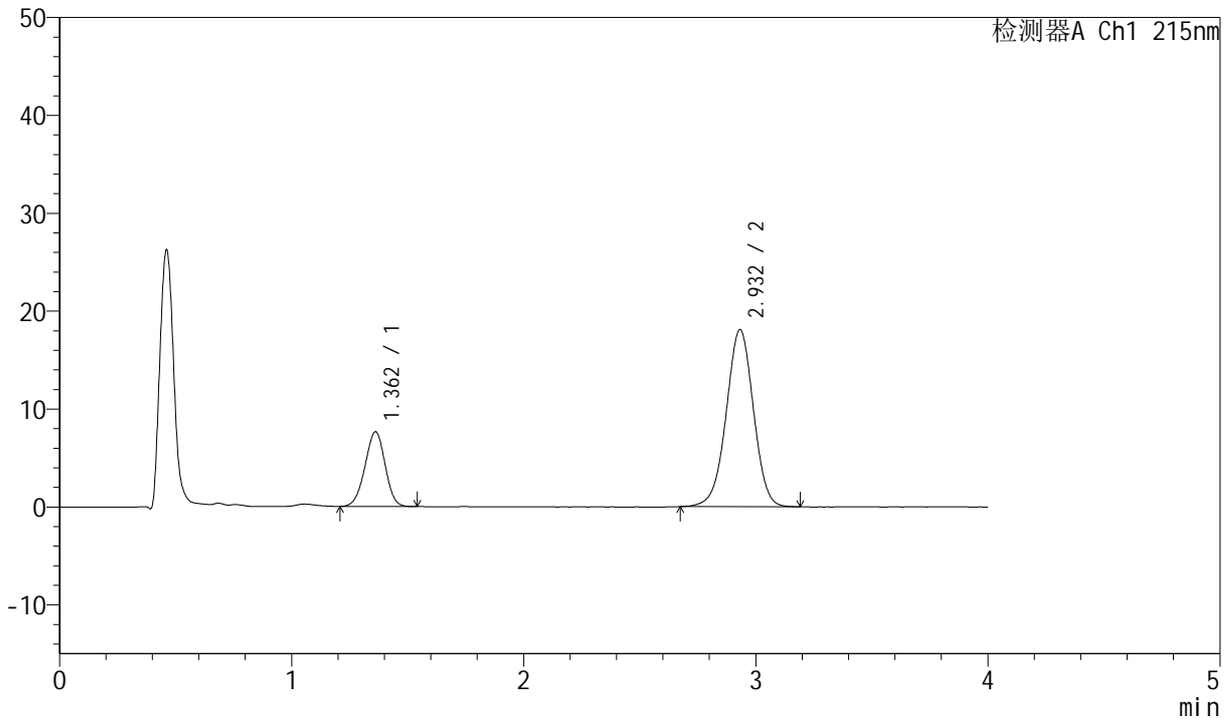
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1835-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:21:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:44      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	1.362	45934	23.775	7630	1165	0.967	--
2	2.932	147268	76.225	18072	3027	0.984	8.426
总计		193202	100.000	25702			





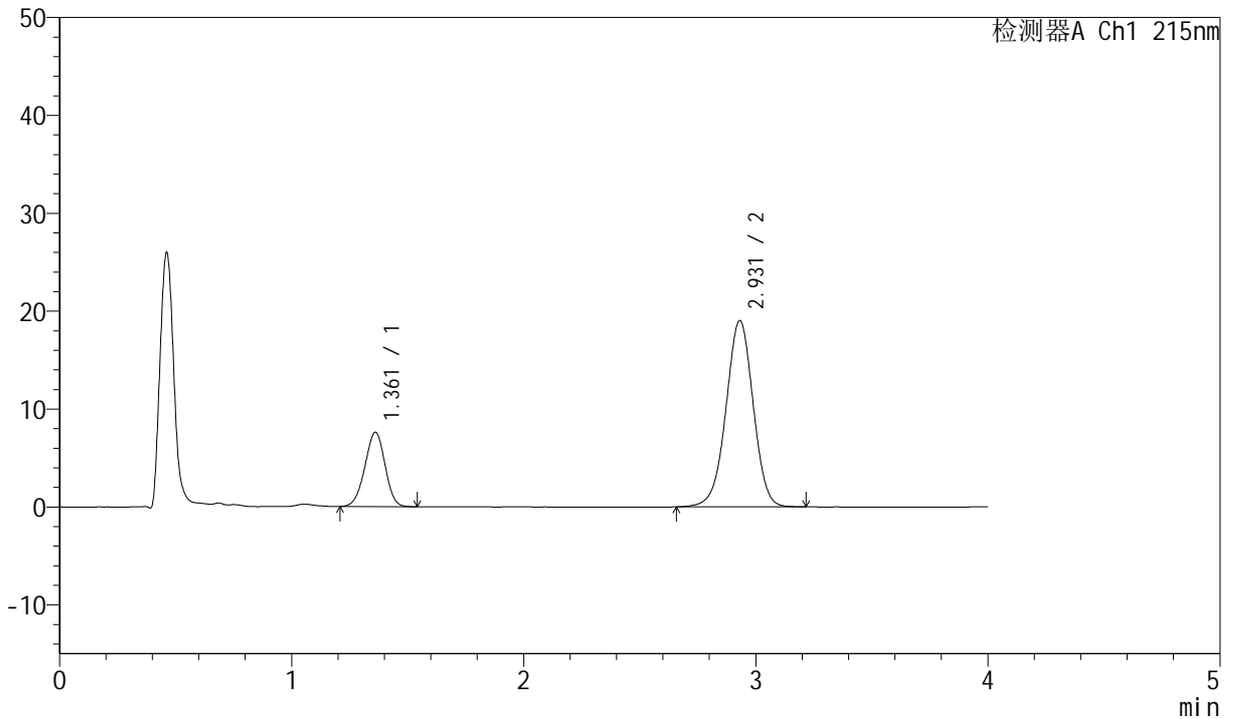
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1837-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:30:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:49              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	1.361	45801	22.781	7594	1163	0.964	--
2	2.931	155246	77.219	19043	3025	0.982	8.421
总计		201047	100.000	26637			



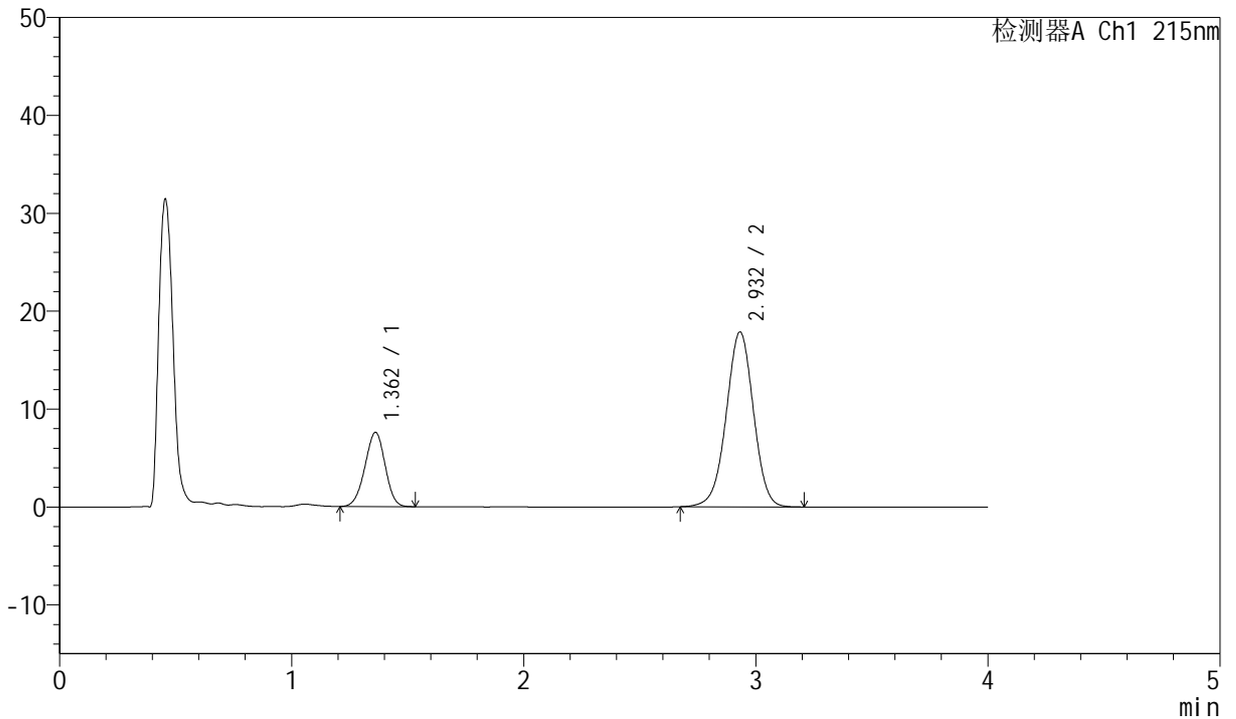
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1838-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:35:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:52      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	1.362	45898	23.954	7585	1159	0.963	--
2	2.932	145708	76.046	17861	3028	0.984	8.418
总计		191606	100.000	25446			



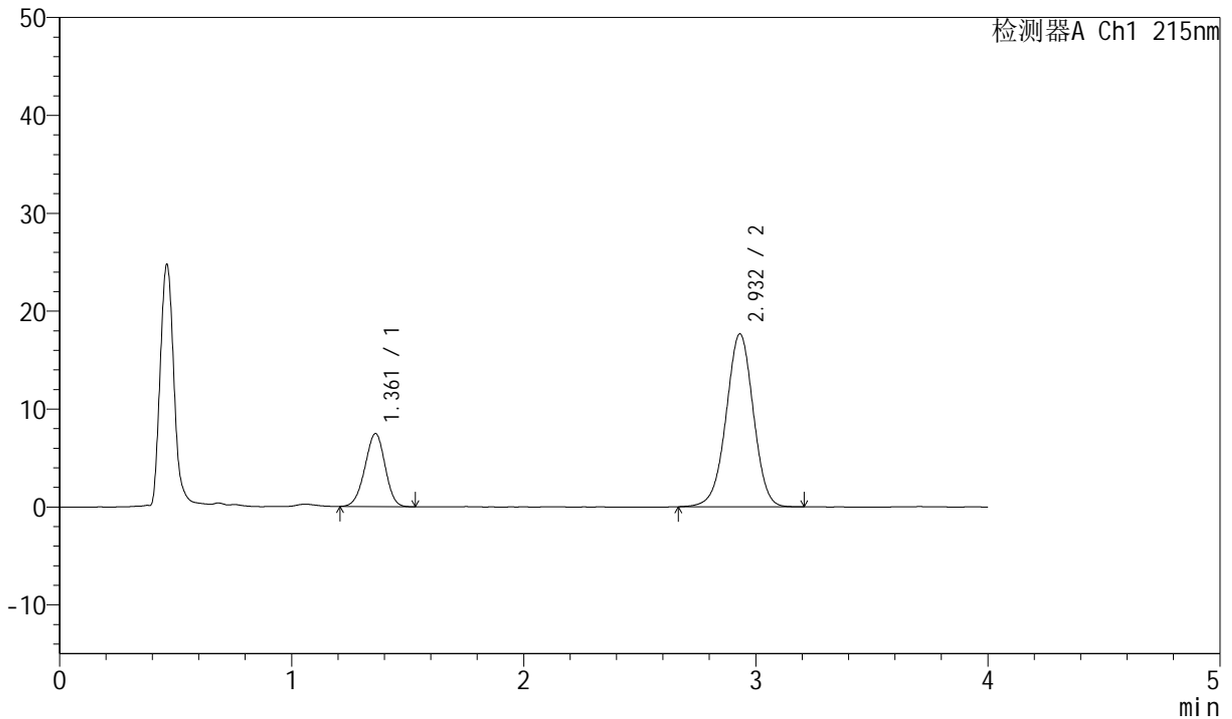
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1839-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:39:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:55              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	1.361	44978	23.777	7454	1159	0.963	--
2	2.932	144191	76.223	17671	3026	0.982	8.417
总计		189169	100.000	25125			



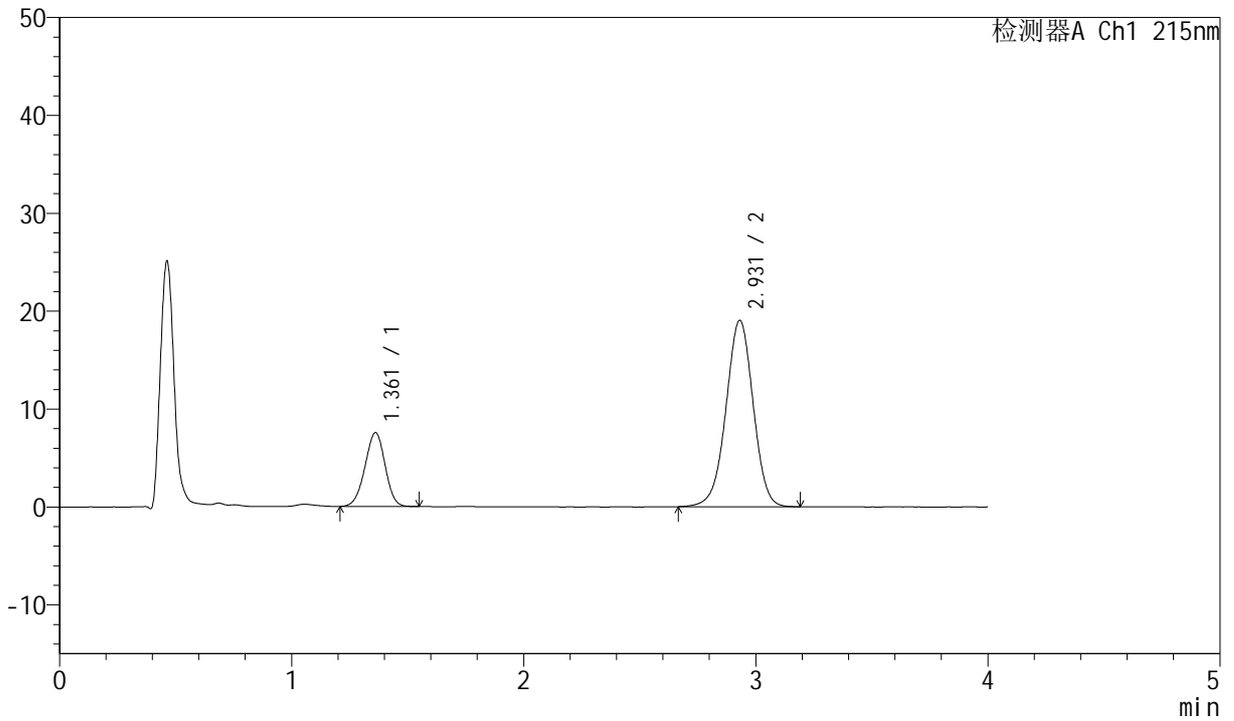
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1840-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:43:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:57:58              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	1.361	45608	22.720	7546	1164	0.965	--
2	2.931	155134	77.280	19048	3029	0.981	8.424
总计		200742	100.000	26594			



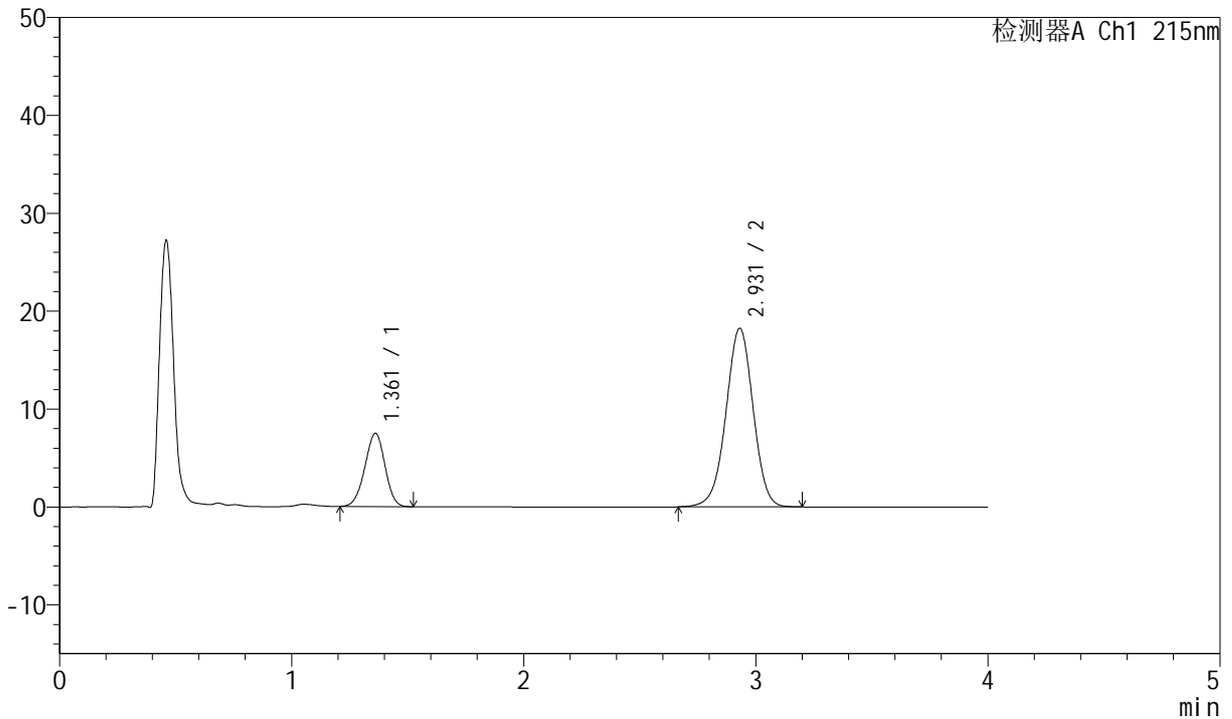
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1841-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:48:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:01      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	1.361	45065	23.255	7477	1163	0.964	--
2	2.931	148720	76.745	18257	3034	0.981	8.429
总计		193785	100.000	25733			



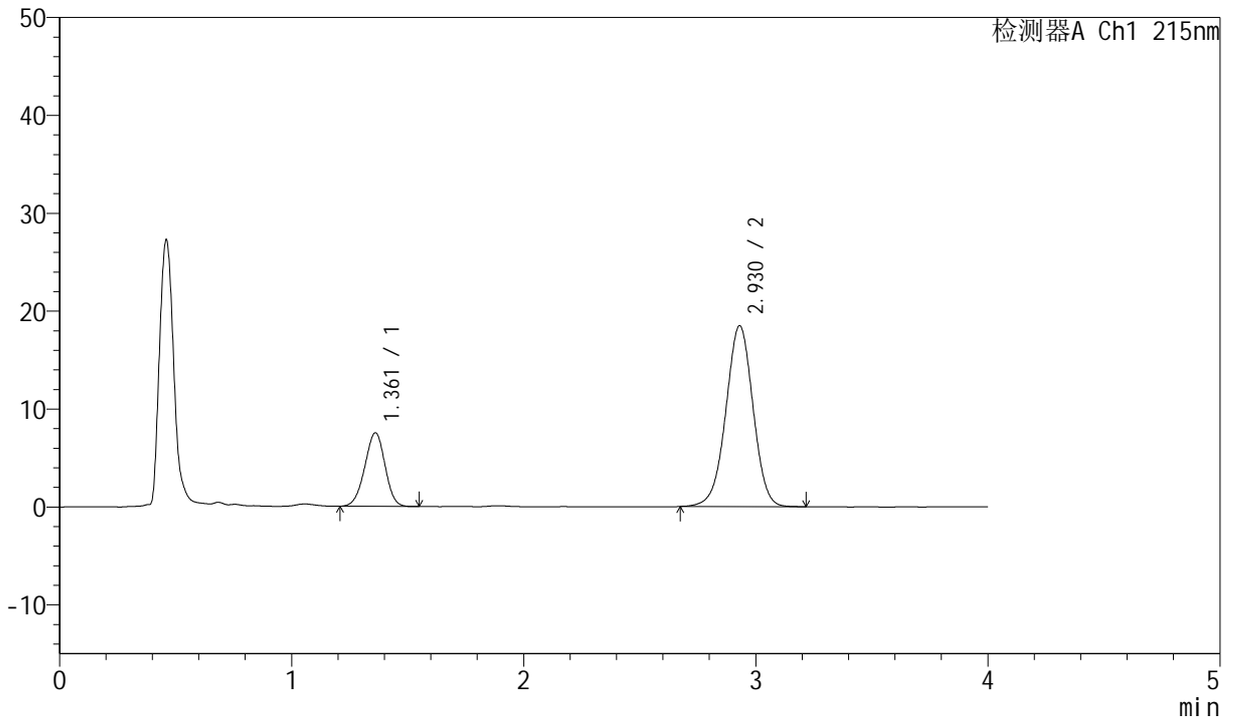
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1842-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:52:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:04      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	1.361	45606	23.245	7518	1151	0.962	--
2	2.930	150595	76.755	18499	3026	0.983	8.402
总计		196201	100.000	26017			



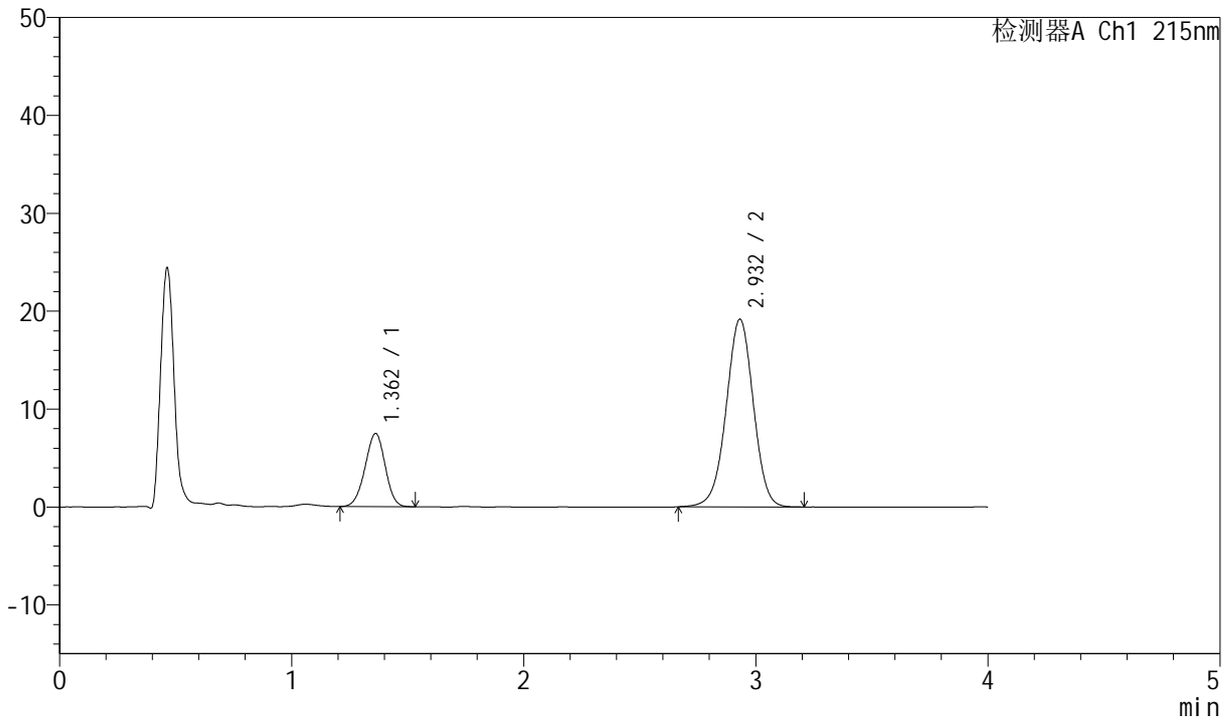
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1843-2 - 2022081901p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 23:57:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:07      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	1.362	45023	22.368	7477	1167	0.967	--
2	2.932	156259	77.632	19177	3033	0.984	8.432
总计		201282	100.000	26653			



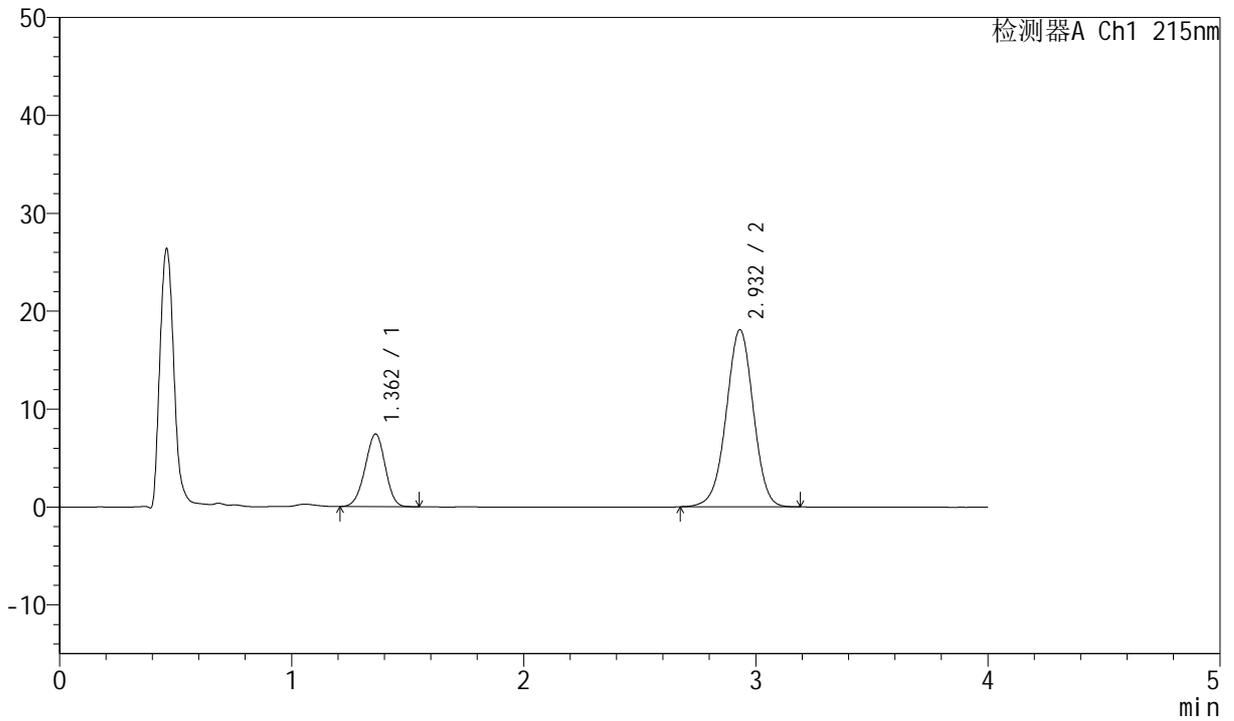
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1844-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:01:28                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:10                      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	1.362	44686	23.297	7422	1165	0.961	--
2	2.932	147125	76.703	18087	3036	0.983	8.429
总计		191811	100.000	25509			



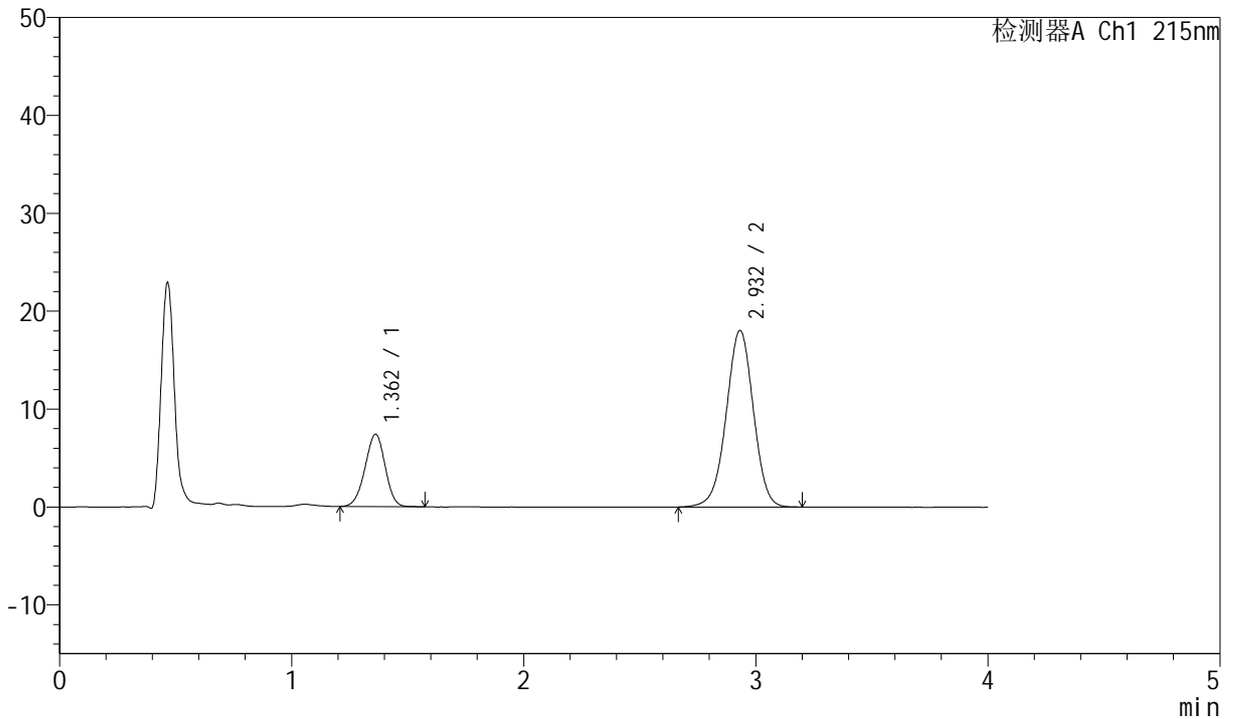
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1845-2 - 2022081901p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 00:05:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:12      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	1.362	44582	23.294	7388	1168	0.964	--
2	2.932	146802	76.706	18036	3039	0.982	8.440
总计		191384	100.000	25424			



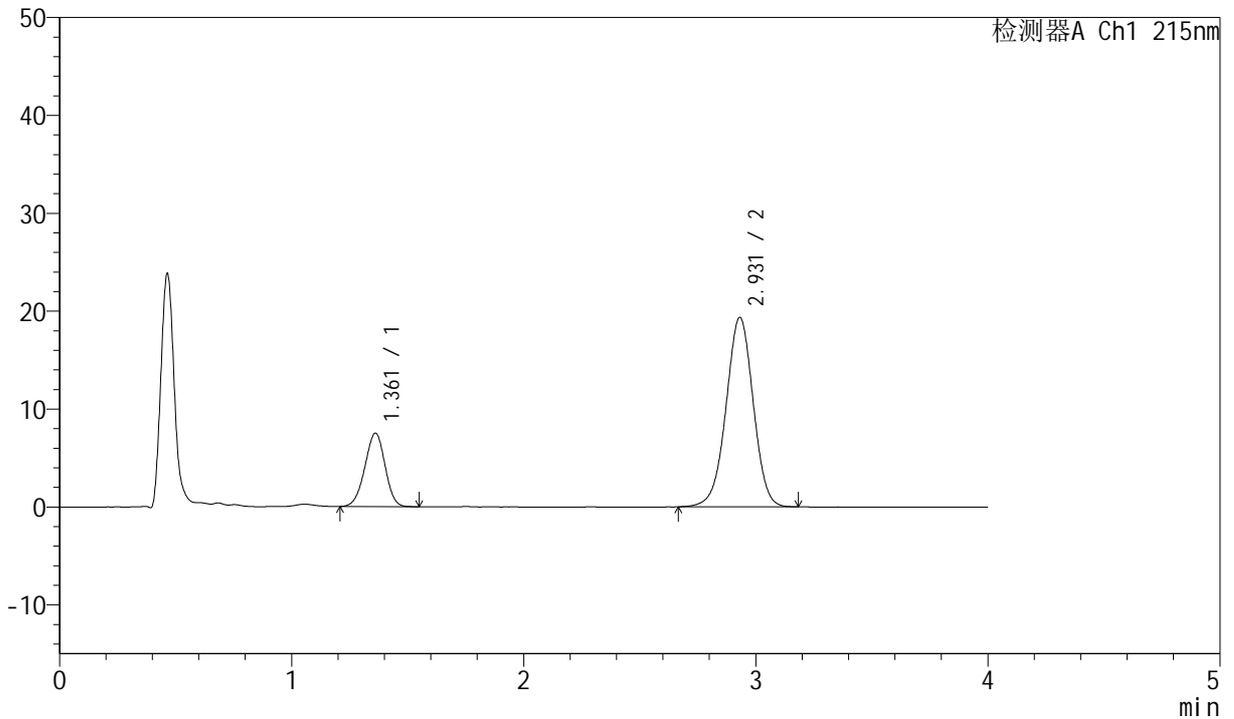
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1846-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:10:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:15      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	1.361	45467	22.396	7509	1160	0.962	--
2	2.931	157545	77.604	19357	3034	0.982	8.425
总计		203012	100.000	26867			



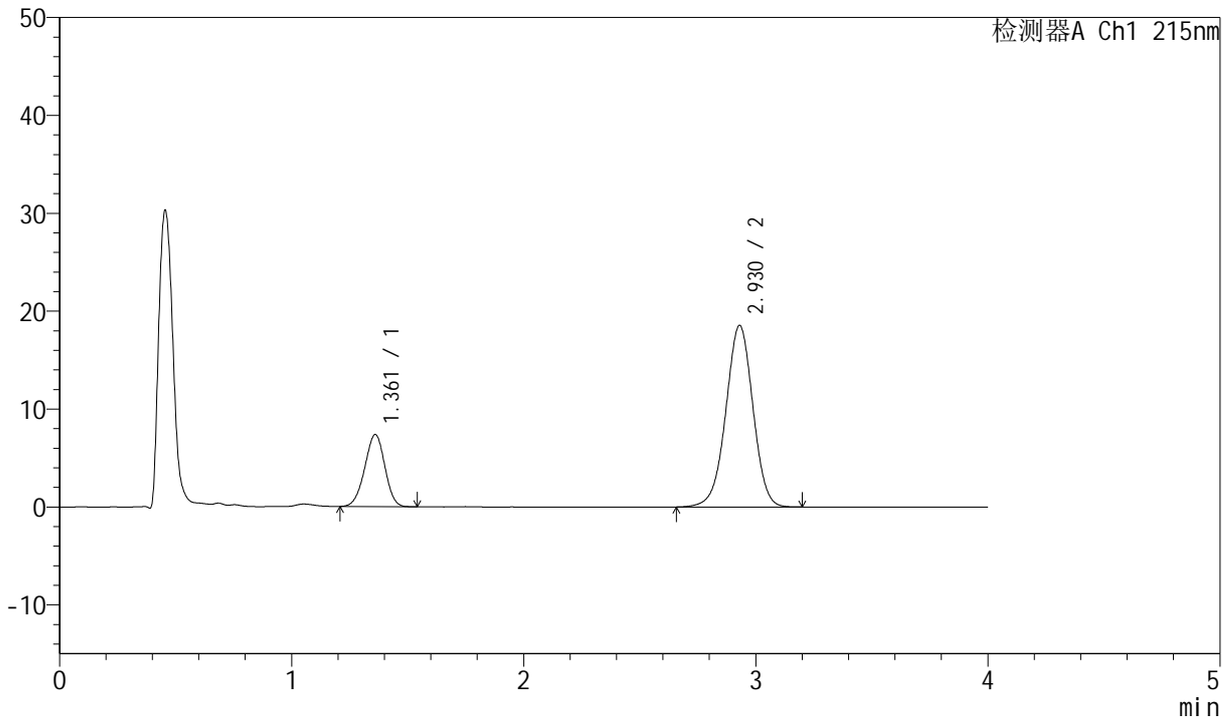
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1847-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:14:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:18      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	1.361	44400	22.755	7353	1163	0.962	--
2	2.930	150722	77.245	18555	3048	0.981	8.442
总计		195122	100.000	25908			



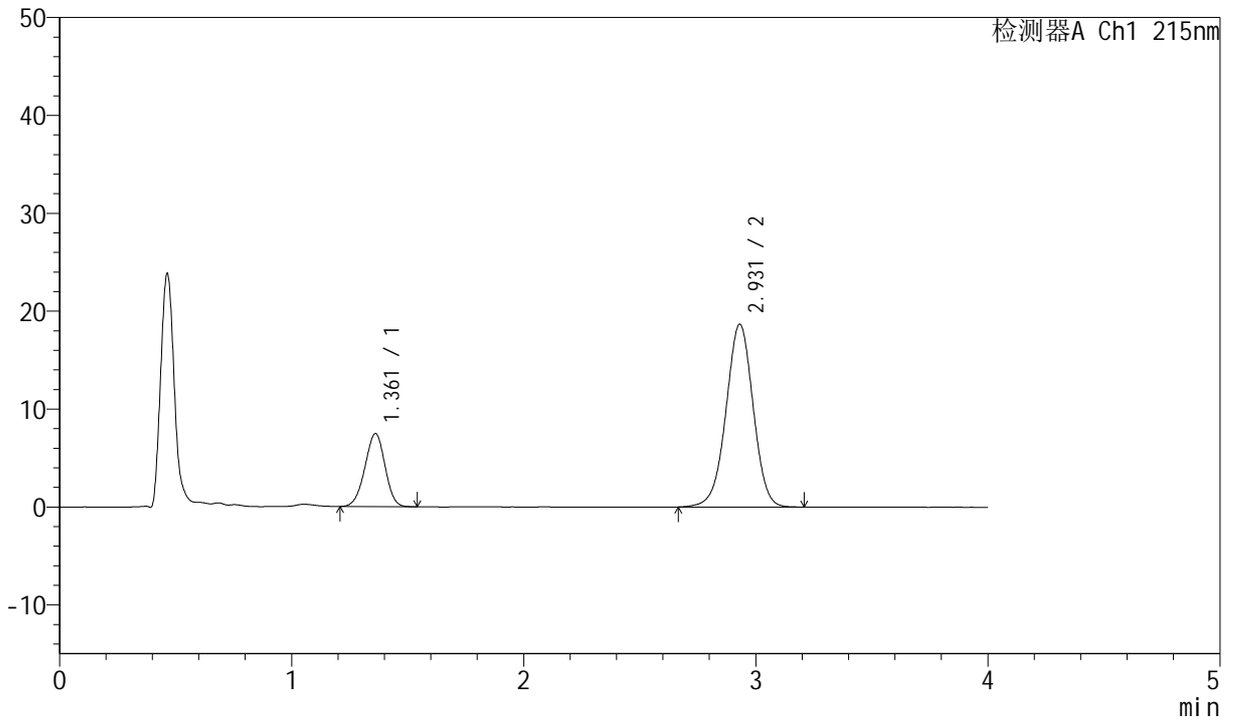
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1848-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:19:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:21      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	1.361	44862	22.778	7455	1168	0.961	--
2	2.931	152086	77.222	18679	3039	0.983	8.439
总计		196948	100.000	26134			



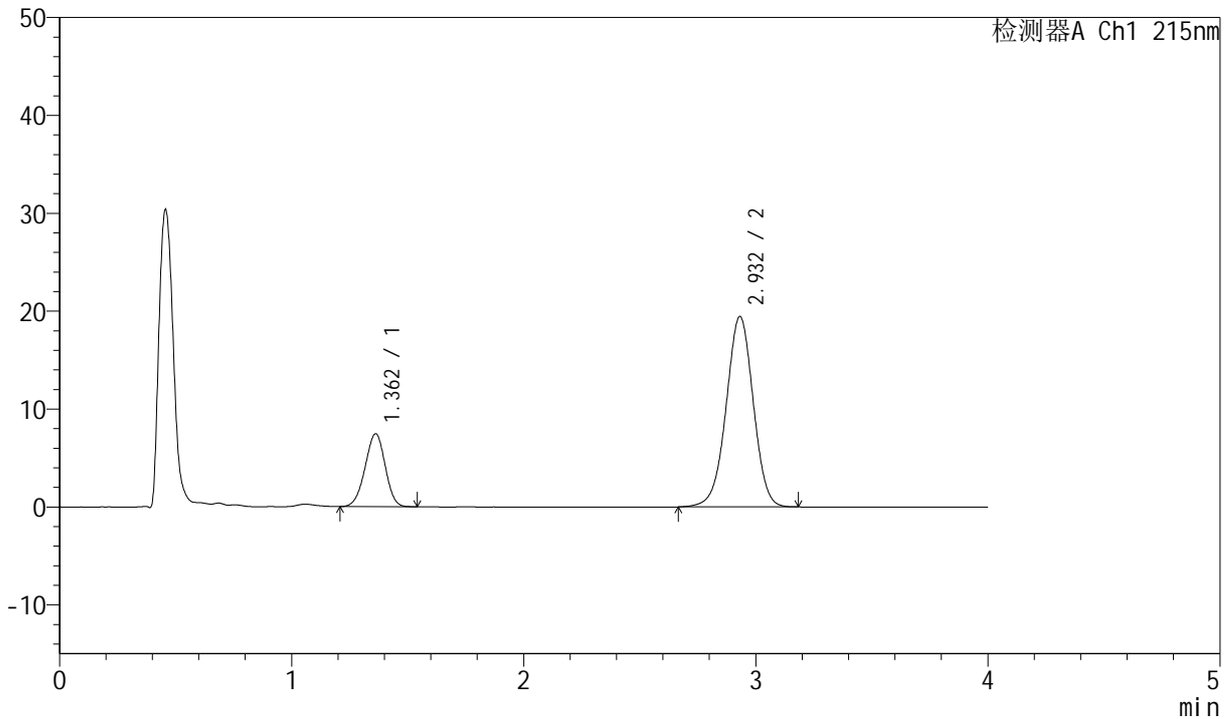
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1849-2 - 2022081901p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 00:23:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:24              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	1.362	44809	22.091	7452	1168	0.963	--
2	2.932	158031	77.909	19452	3050	0.983	8.445
总计		202840	100.000	26904			





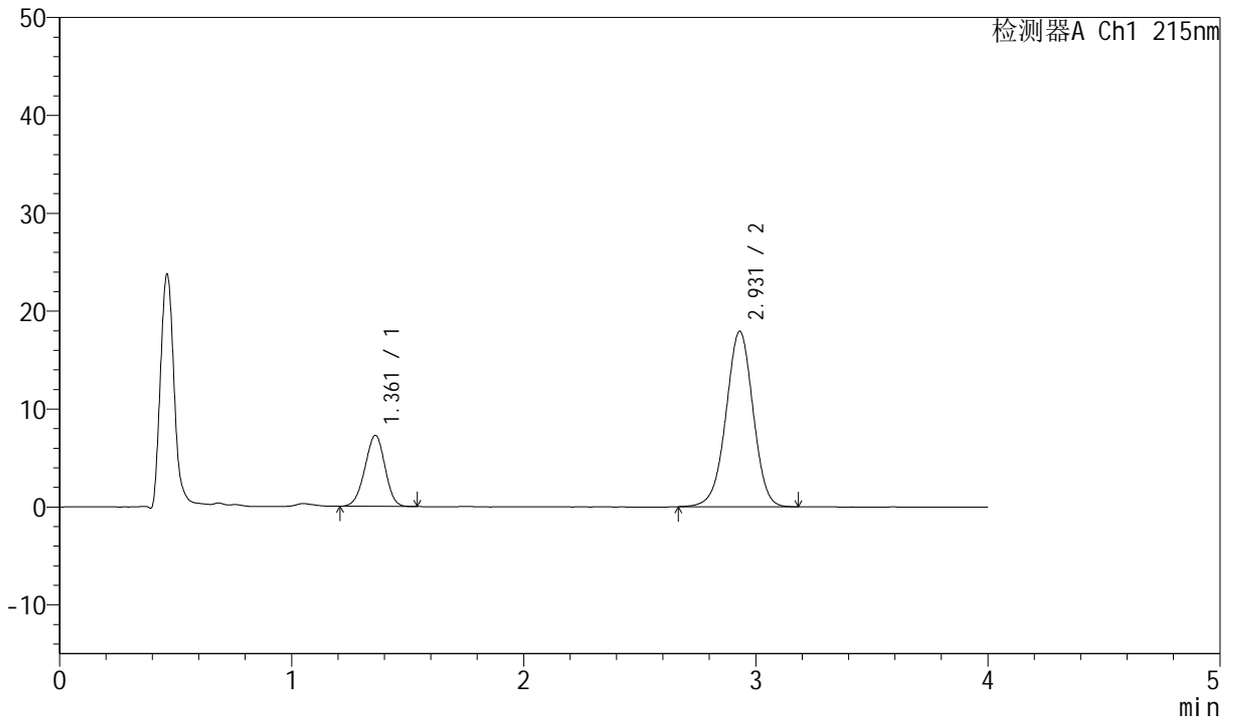
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1851-2 - 2022081901p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 00:32:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:30              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	1.361	43663	23.068	7252	1163	0.963	--
2	2.931	145620	76.932	17939	3045	0.980	8.438
总计		189283	100.000	25192			



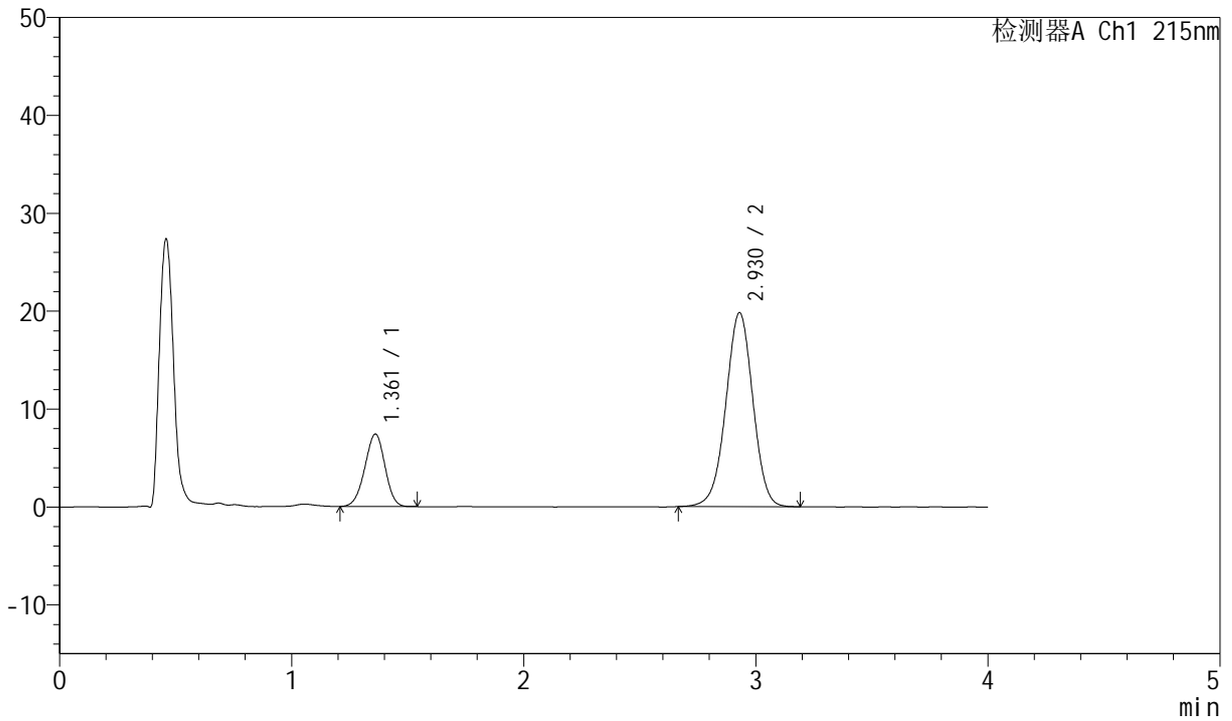
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1852-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:36:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:33      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	1.361	44674	21.738	7401	1162	0.962	--
2	2.930	160842	78.262	19824	3049	0.983	8.438
总计		205517	100.000	27225			



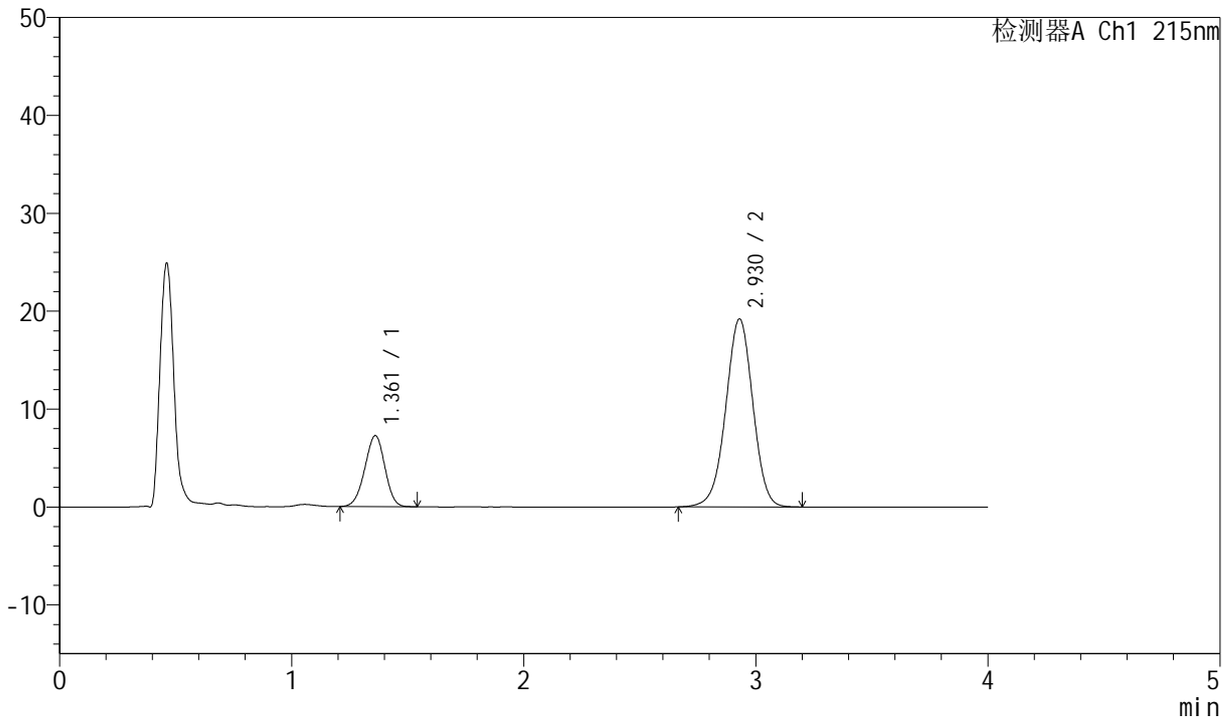
# J468

## <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 - 0-559/18-1853-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:41:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:36      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	1.361	43505	21.802	7242	1168	0.962	--
2	2.930	156042	78.198	19221	3041	0.982	8.441
总计		199548	100.000	26462			



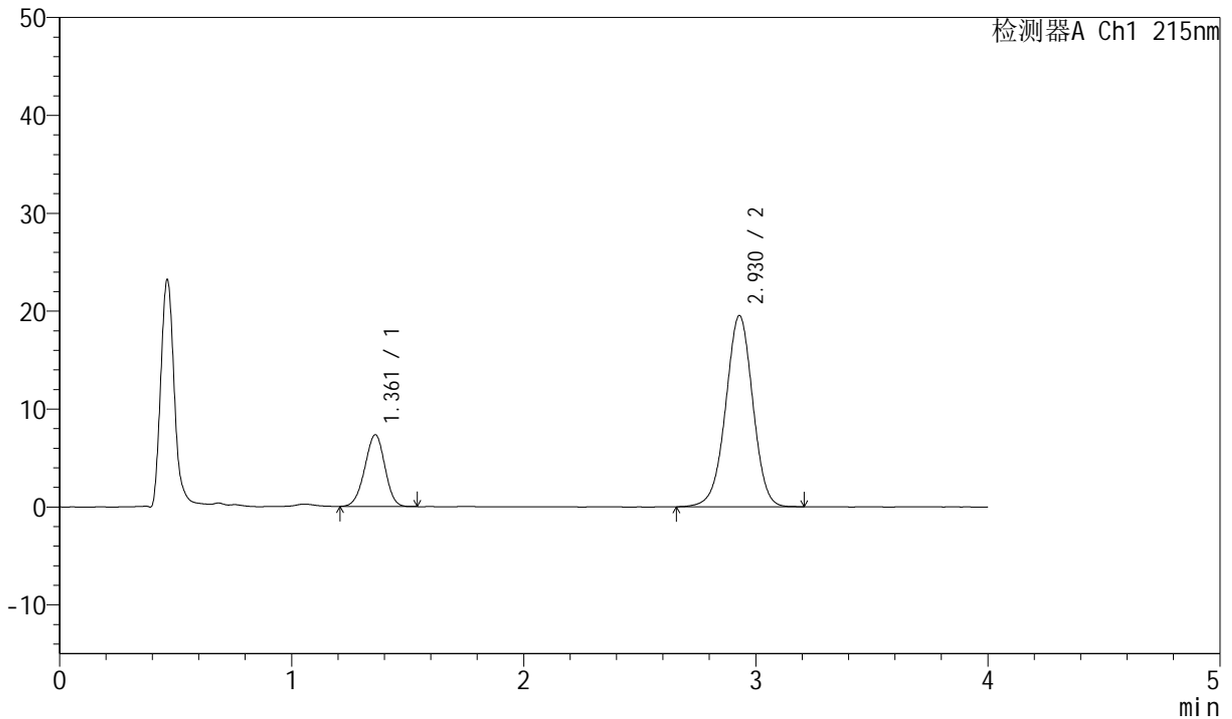
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1854-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:45:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:38      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	1.361	44047	21.727	7320	1169	0.963	--
2	2.930	158676	78.273	19541	3047	0.983	8.447
总计		202723	100.000	26861			



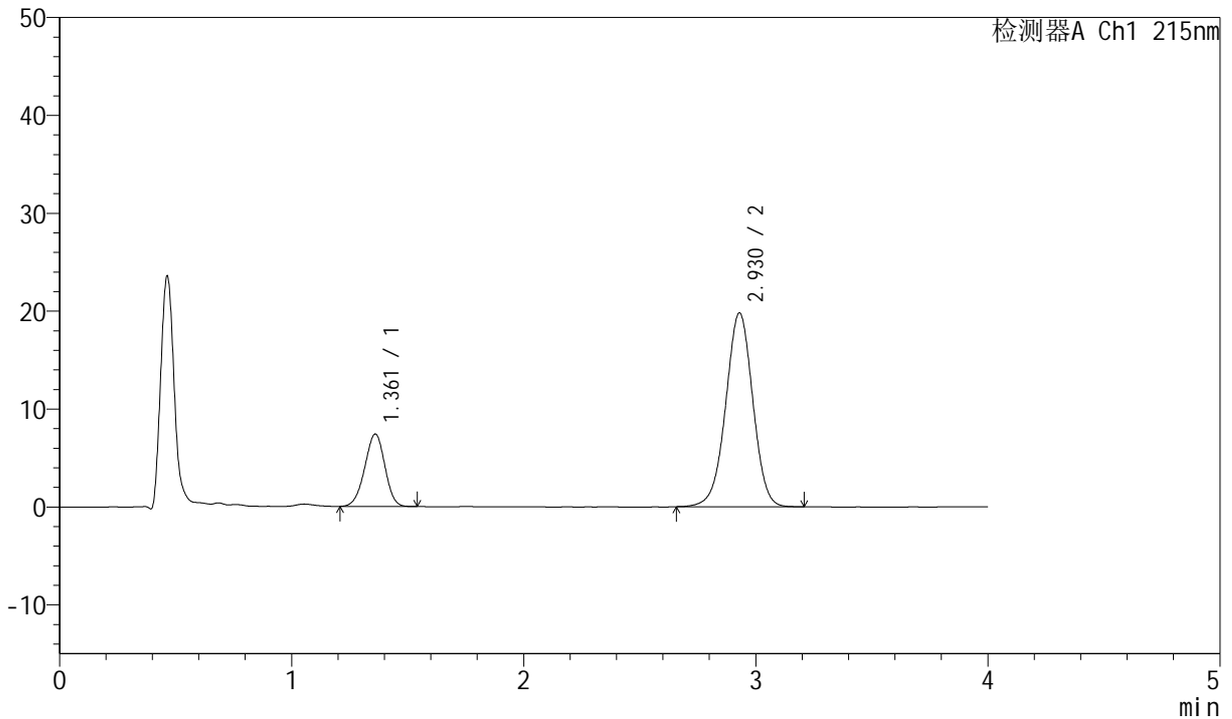
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1855-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:49:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:41      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	1.361	44519	21.680	7385	1166	0.960	--
2	2.930	160825	78.320	19810	3048	0.983	8.444
总计		205343	100.000	27195			



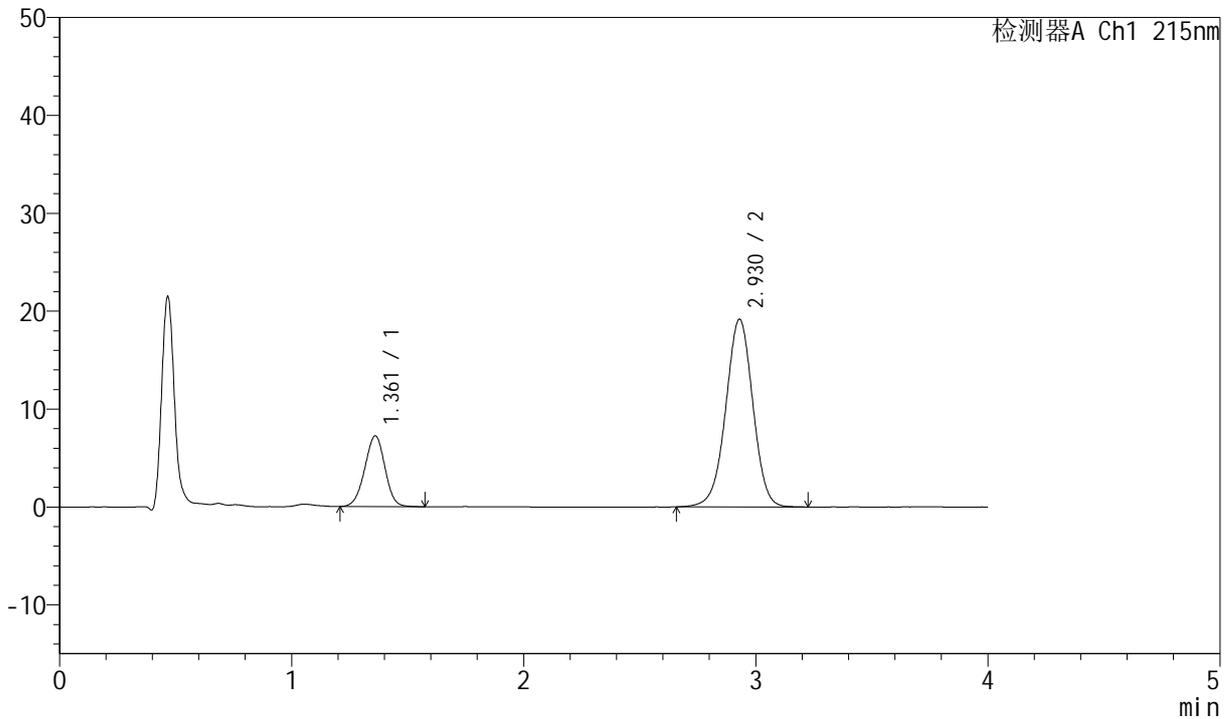
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1856-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 00:54:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:44              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	1.361	43722	21.911	7216	1165	0.972	--
2	2.930	155819	78.089	19189	3055	0.982	8.449
总计		199542	100.000	26404			





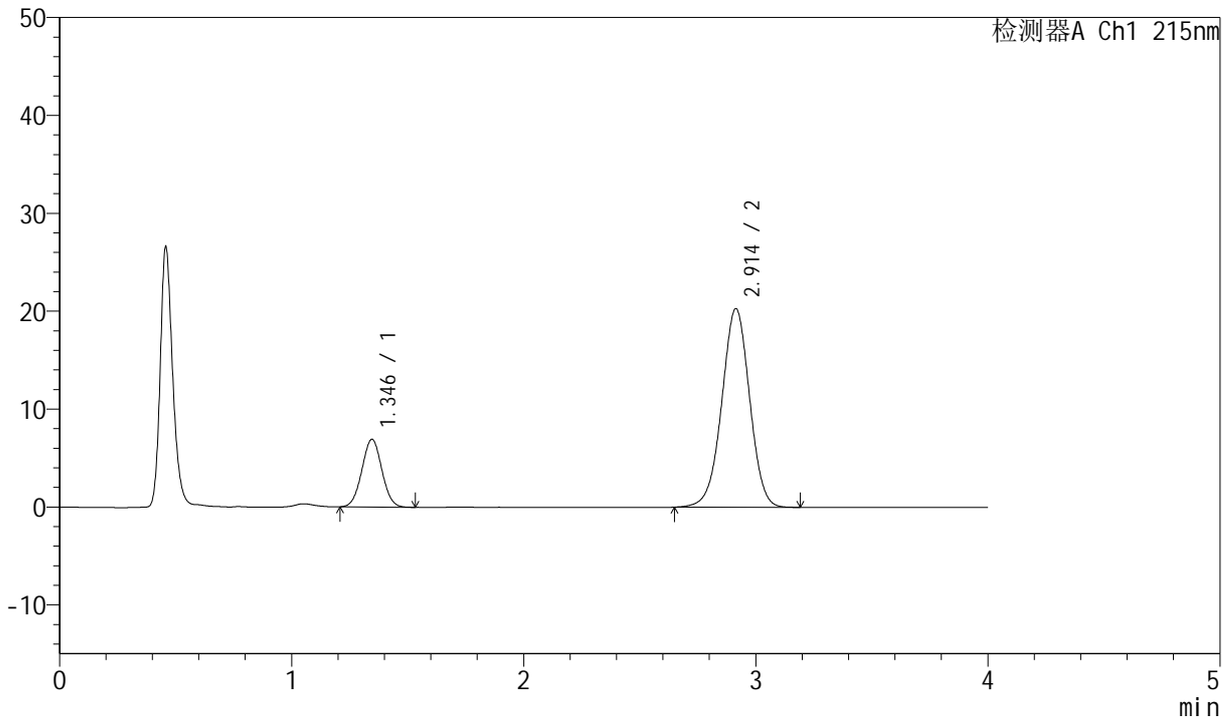
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1858-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 01:03:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:50      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	1.346	41386	19.646	6923	1156	1.021	--
2	2.914	169270	80.354	20297	2851	0.984	8.325
总计		210655	100.000	27220			



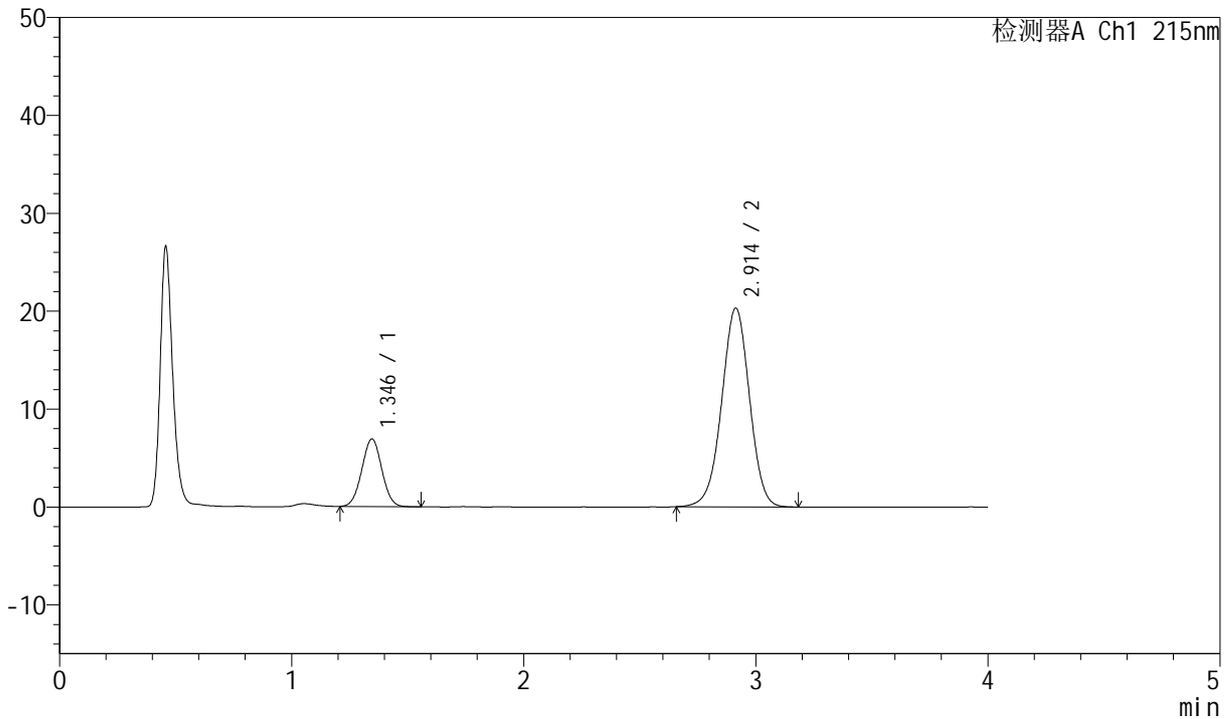
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1859-2 - 2022081901p-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 - 20250820-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 01:07:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:53      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	1.346	41469	19.686	6915	1146	1.018	--
2	2.914	169182	80.314	20310	2848	0.986	8.306
总计		210651	100.000	27225			



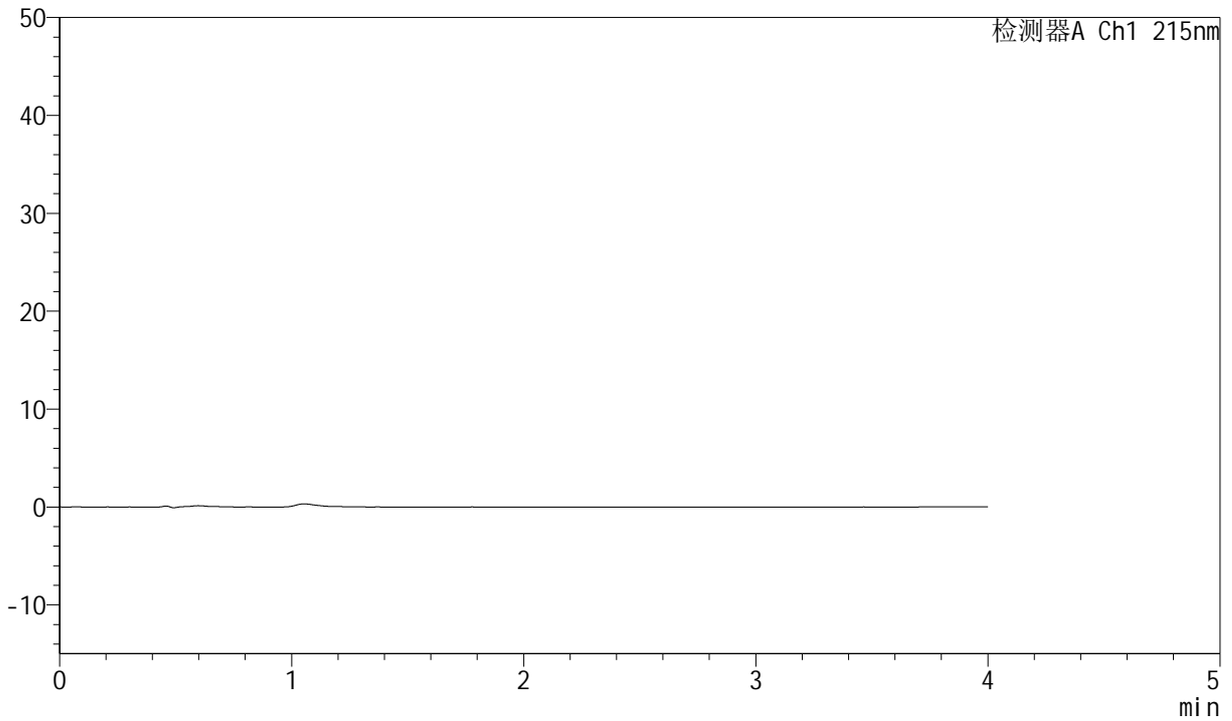
# J468

## <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 - 0-559/18-1860-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:11:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:58:56              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)
总计							



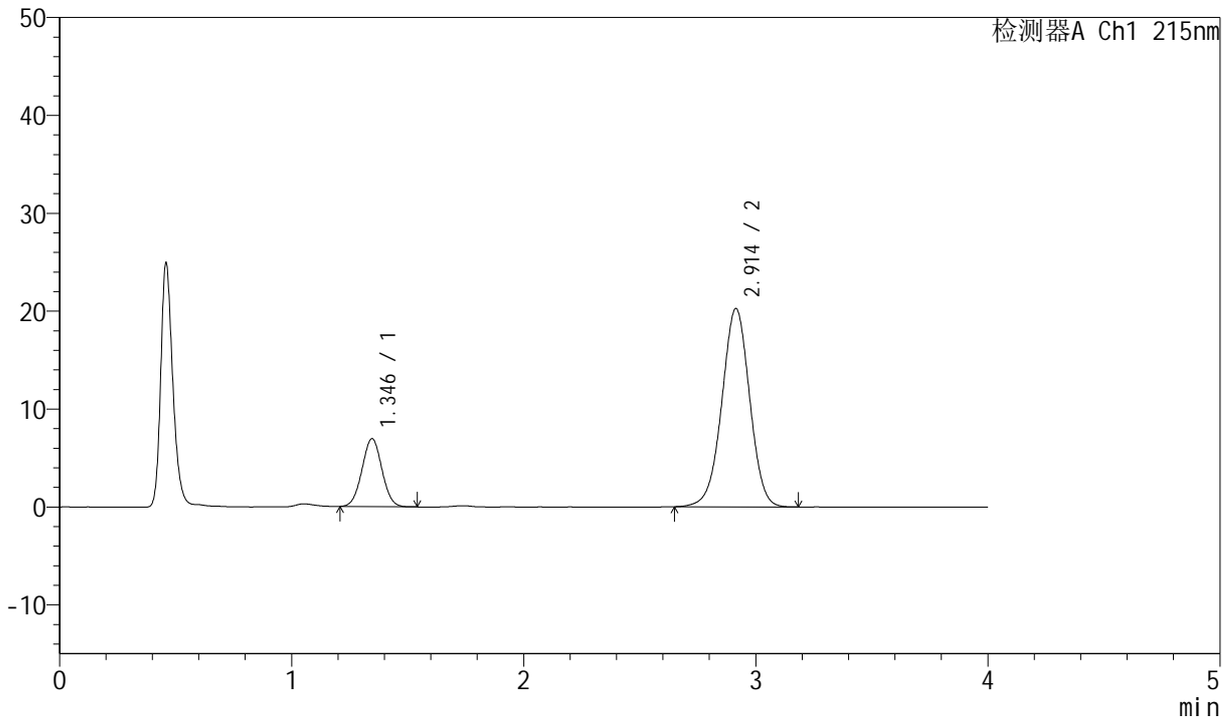
# J468

## <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 - 0-559/18-1861-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:16:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:58:59      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	1.346	41374	19.670	6940	1160	1.022	--
2	2.914	168966	80.330	20264	2857	0.984	8.335
总计		210340	100.000	27203			



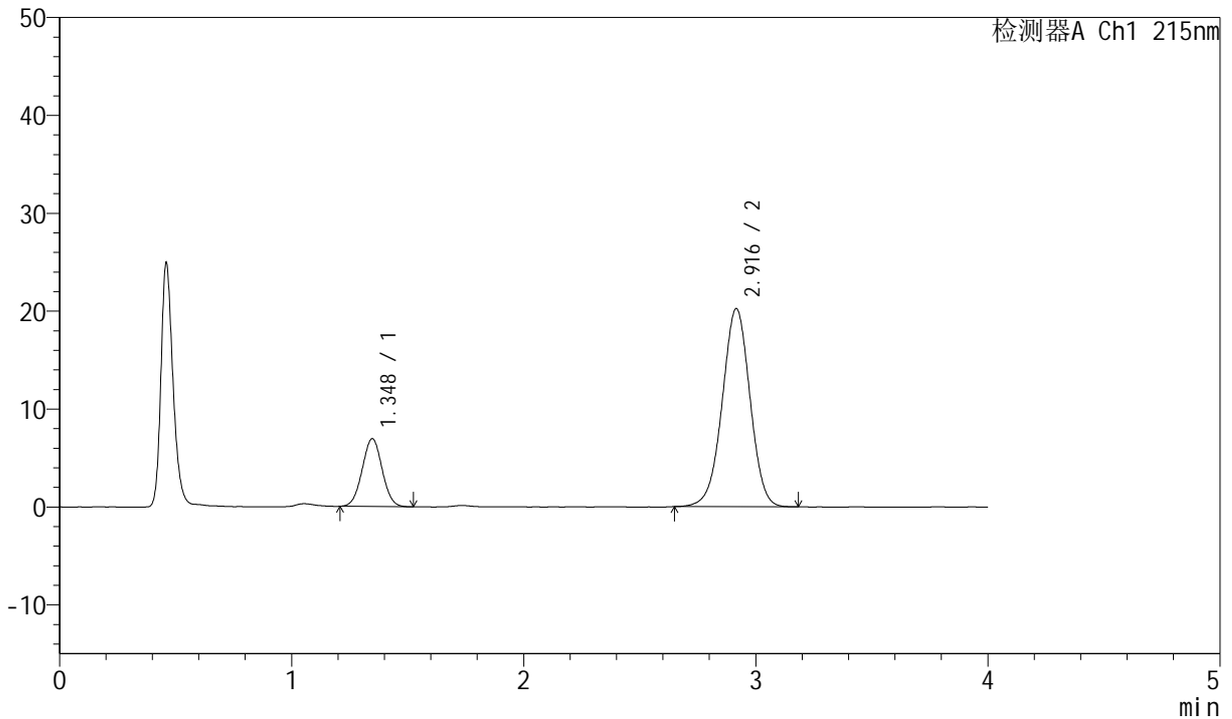
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1862-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:20:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:02              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	1.348	41410	19.723	6932	1157	1.020	--
2	2.916	168544	80.277	20221	2858	0.985	8.330
总计		209955	100.000	27153			



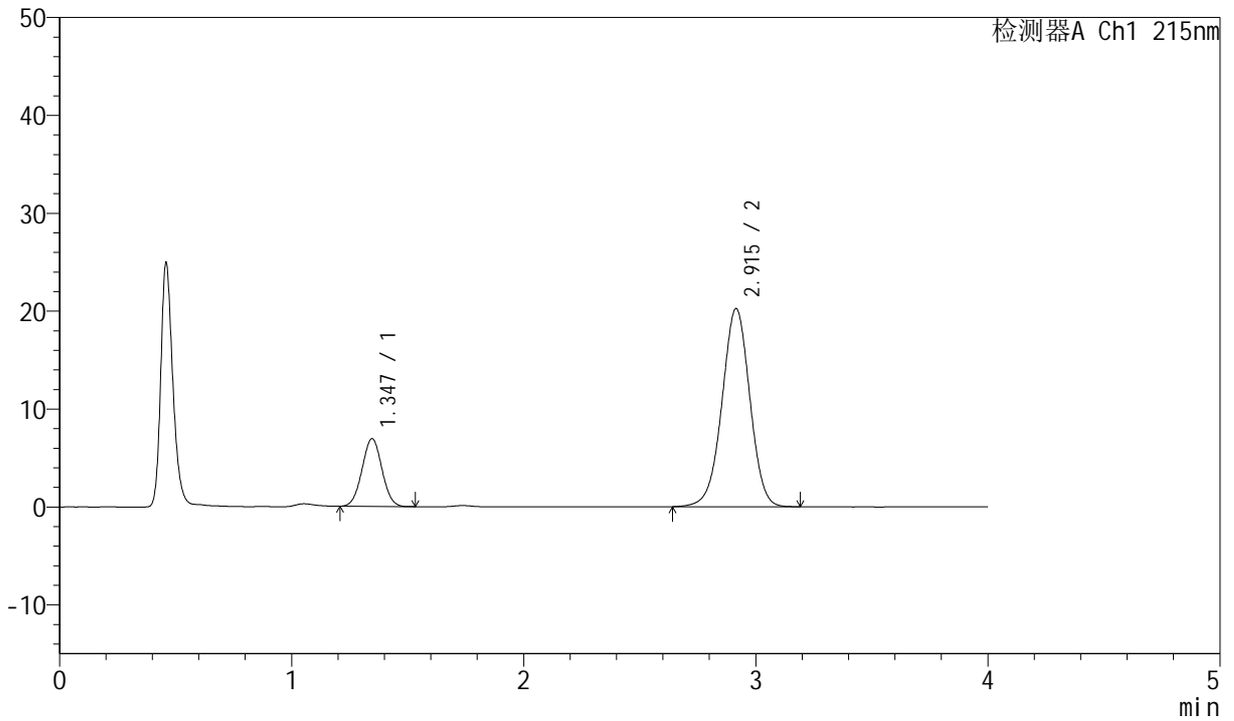
# J468

## <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 - 0-559/18-1863-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:25:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:04      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	1.347	41254	19.622	6925	1161	1.022	--
2	2.915	168991	80.378	20238	2851	0.985	8.333
总计		210246	100.000	27163			



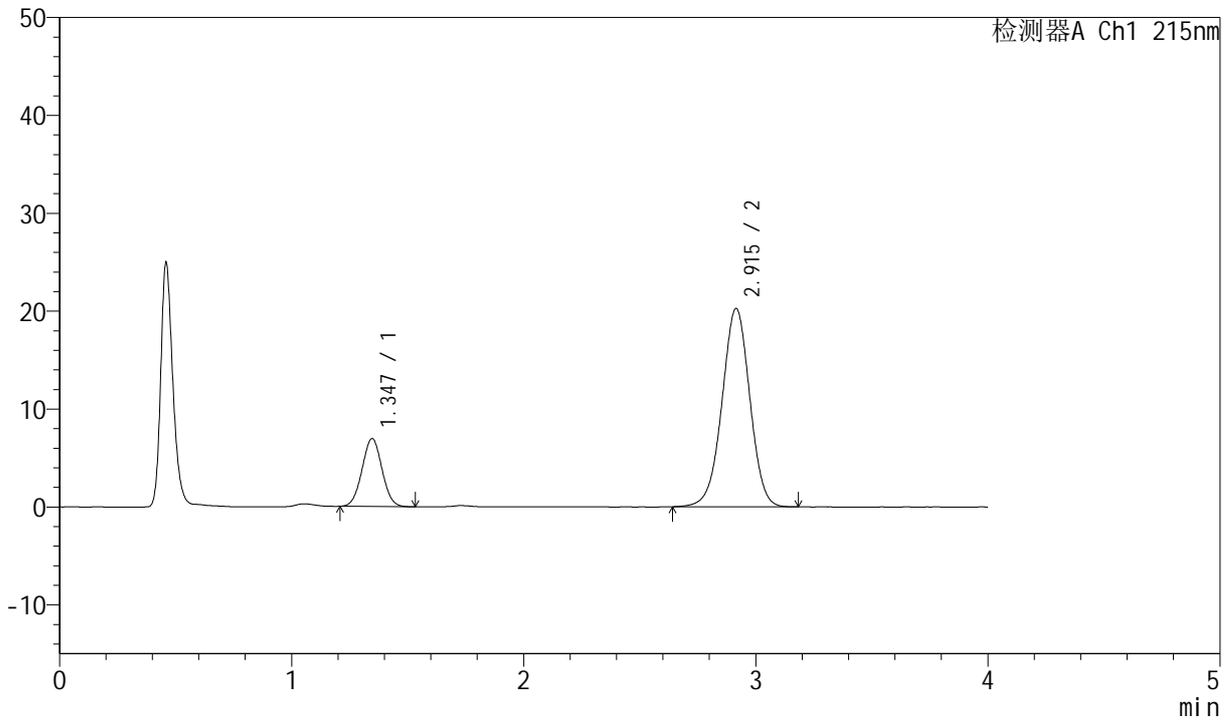
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1864-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:29:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:07              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	1.347	41495	19.722	6945	1156	1.023	--
2	2.915	168908	80.278	20260	2859	0.984	8.330
总计		210403	100.000	27206			





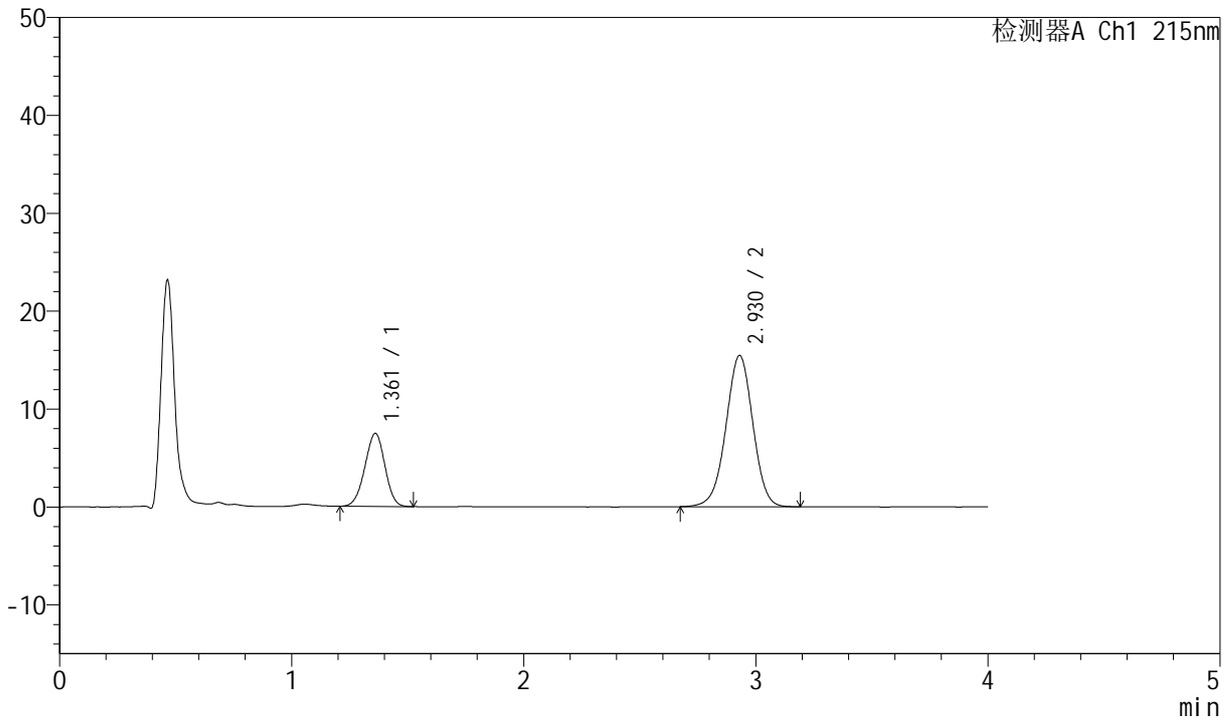
# J468

## <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 - 0-559/18-1866-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:38:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:13      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	1.361	44785	26.404	7458	1172	0.968	--
2	2.930	124832	73.596	15459	3075	0.983	8.475
总计		169616	100.000	22916			



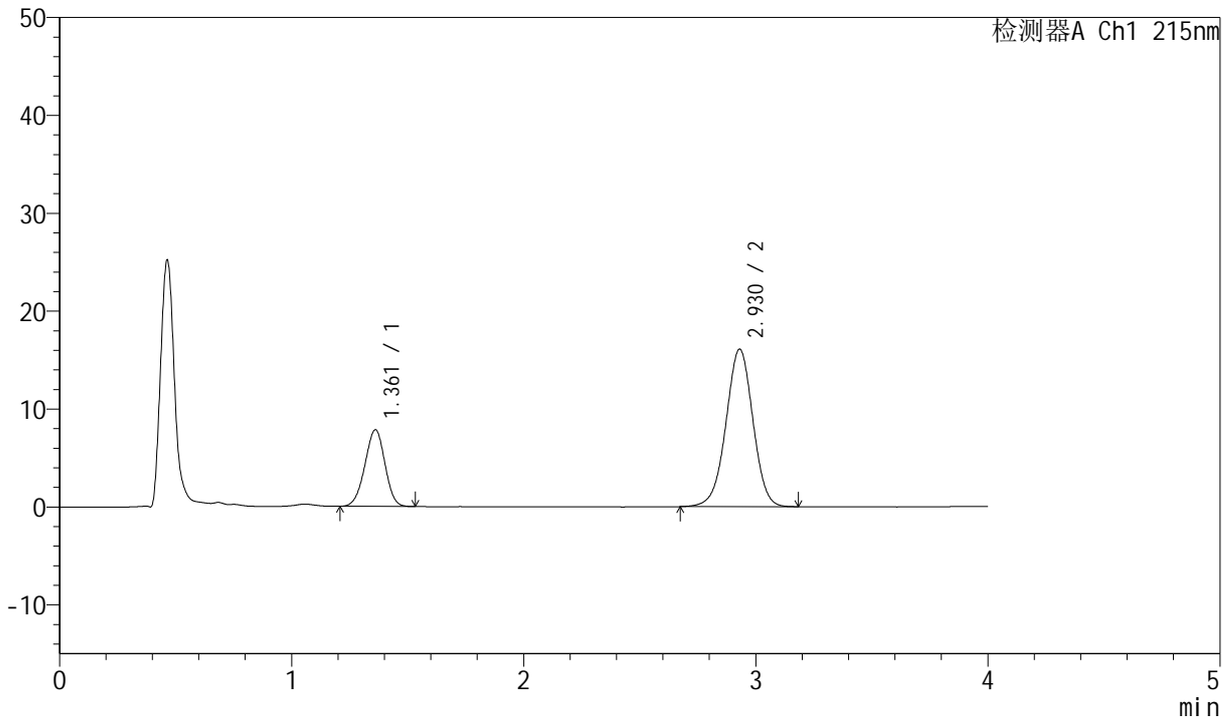
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1867-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:16      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	1.361	47031	26.570	7824	1171	0.966	--
2	2.930	129977	73.430	16099	3078	0.982	8.475
总计		177008	100.000	23923			



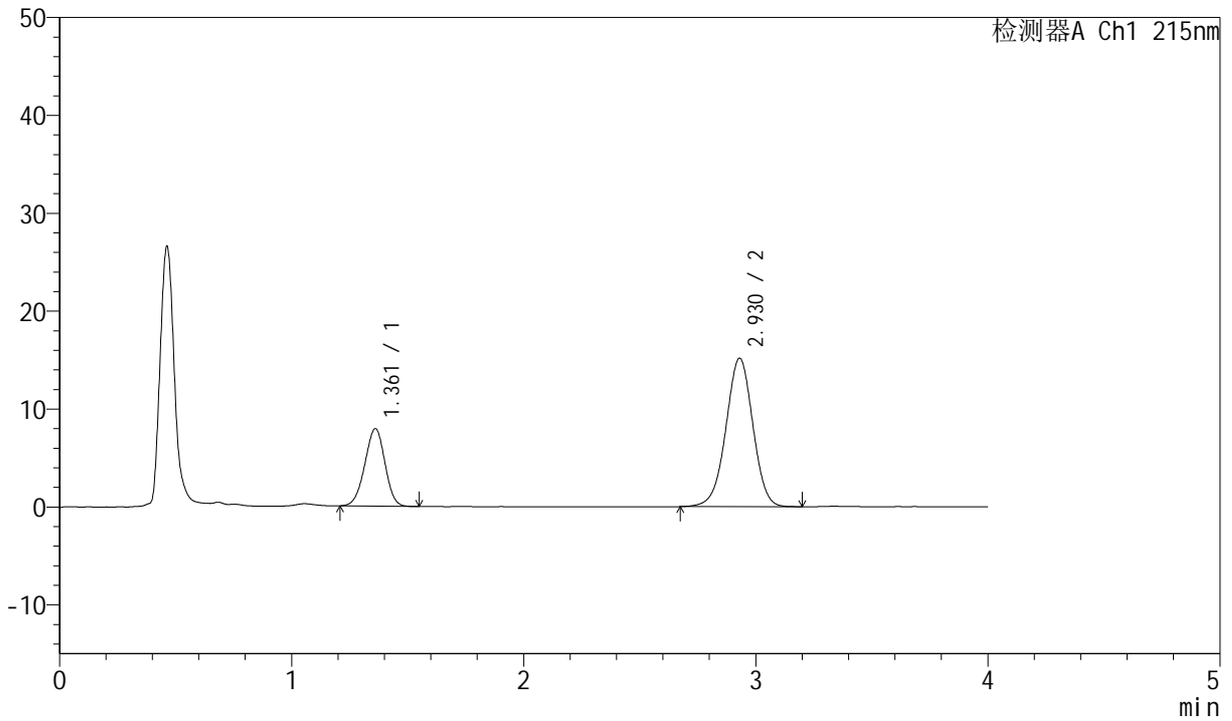
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1868-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:19      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	1.361	47604	27.969	7897	1167	0.963	--
2	2.930	122597	72.031	15175	3073	0.981	8.465
总计		170202	100.000	23072			



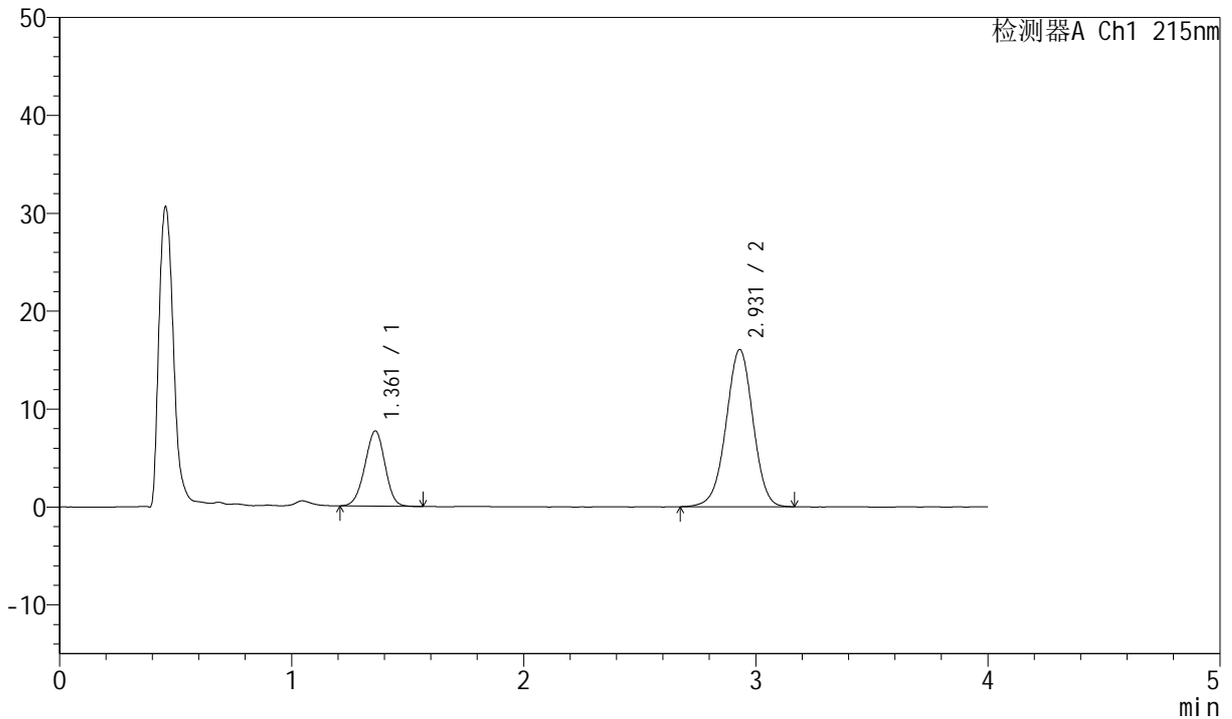
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1869-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 01:51:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:22              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	1.361	46141	26.235	7666	1169	0.966	--
2	2.931	129734	73.765	16062	3073	0.981	8.471
总计		175874	100.000	23727			





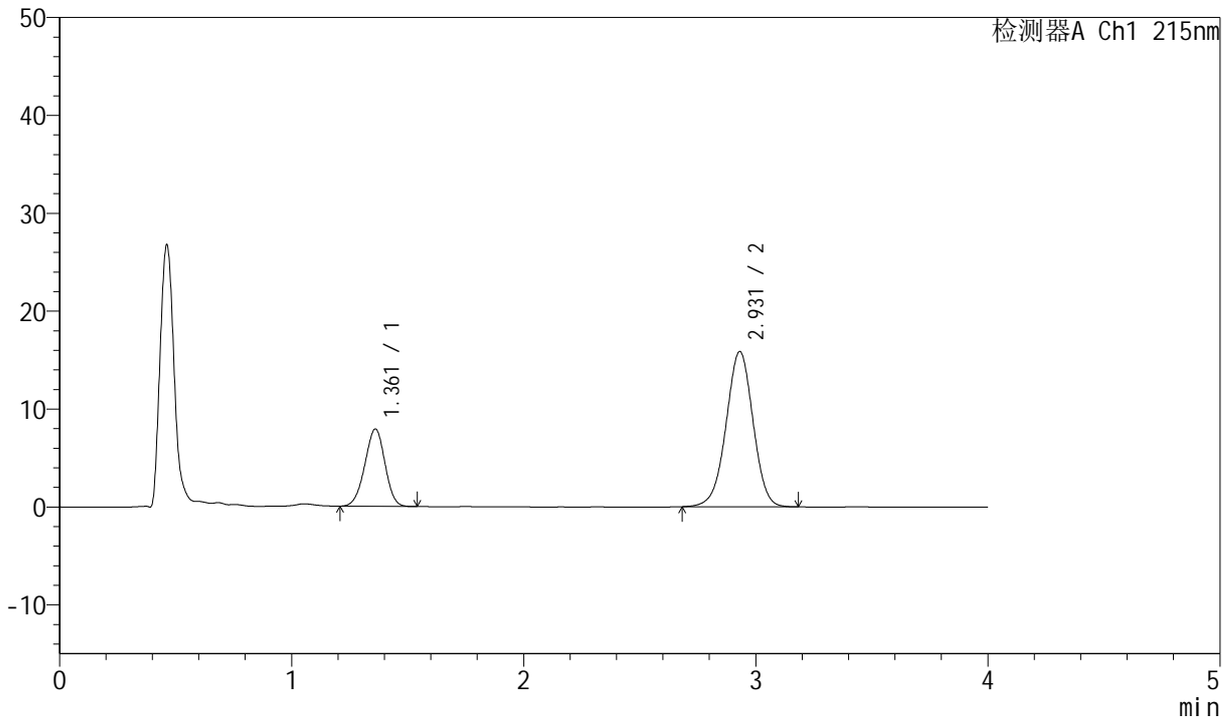
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1871-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:00:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:27      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	1.361	47568	27.065	7892	1165	0.965	--
2	2.931	128188	72.935	15864	3068	0.981	8.460
总计		175757	100.000	23756			



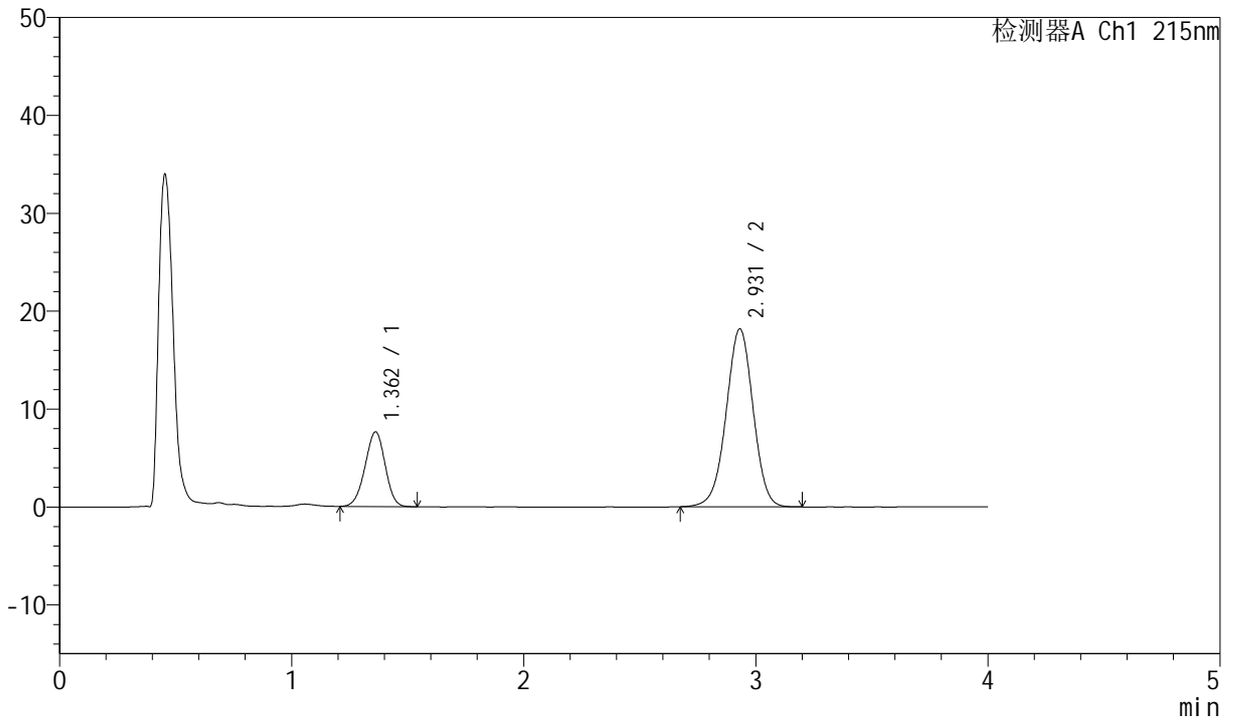
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1872-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:04:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:59:30              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	1.362	45834	23.763	7631	1173	0.964	--
2	2.931	147043	76.237	18186	3071	0.984	8.470
总计		192877	100.000	25817			





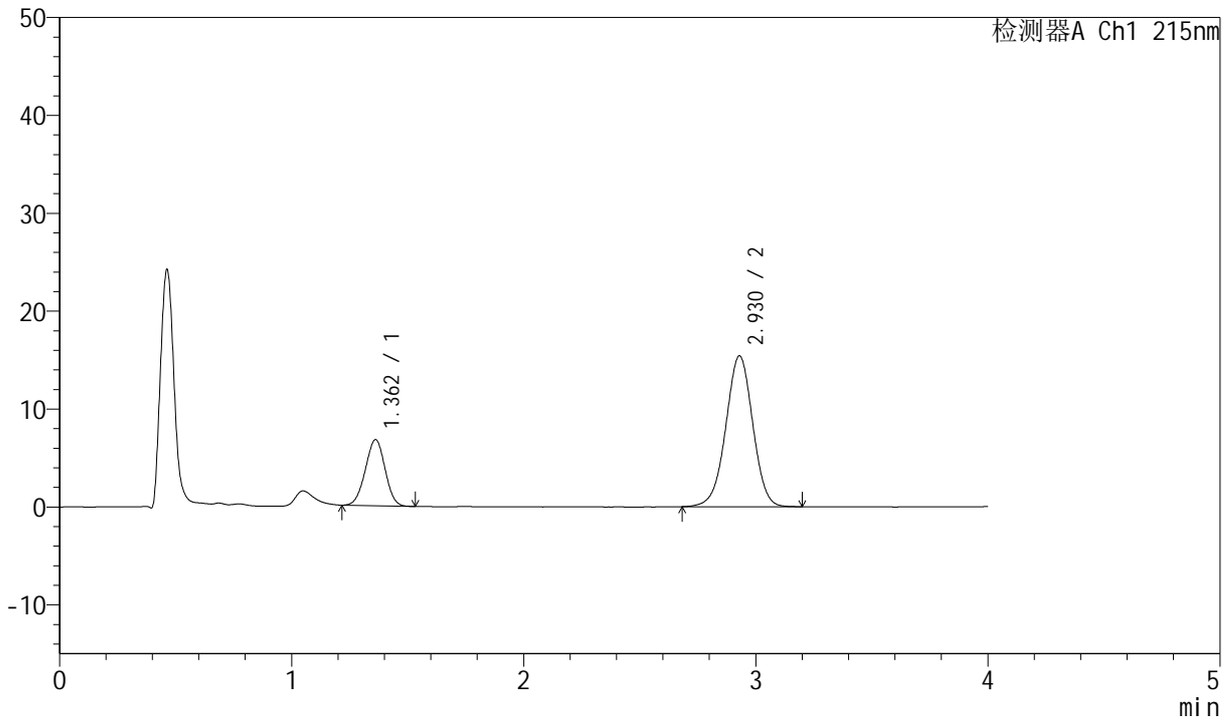
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1874-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:13:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:36              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	1.362	39808	24.217	6746	1206	0.982	--
2	2.930	124574	75.783	15419	3073	0.984	8.516
总计		164382	100.000	22165			





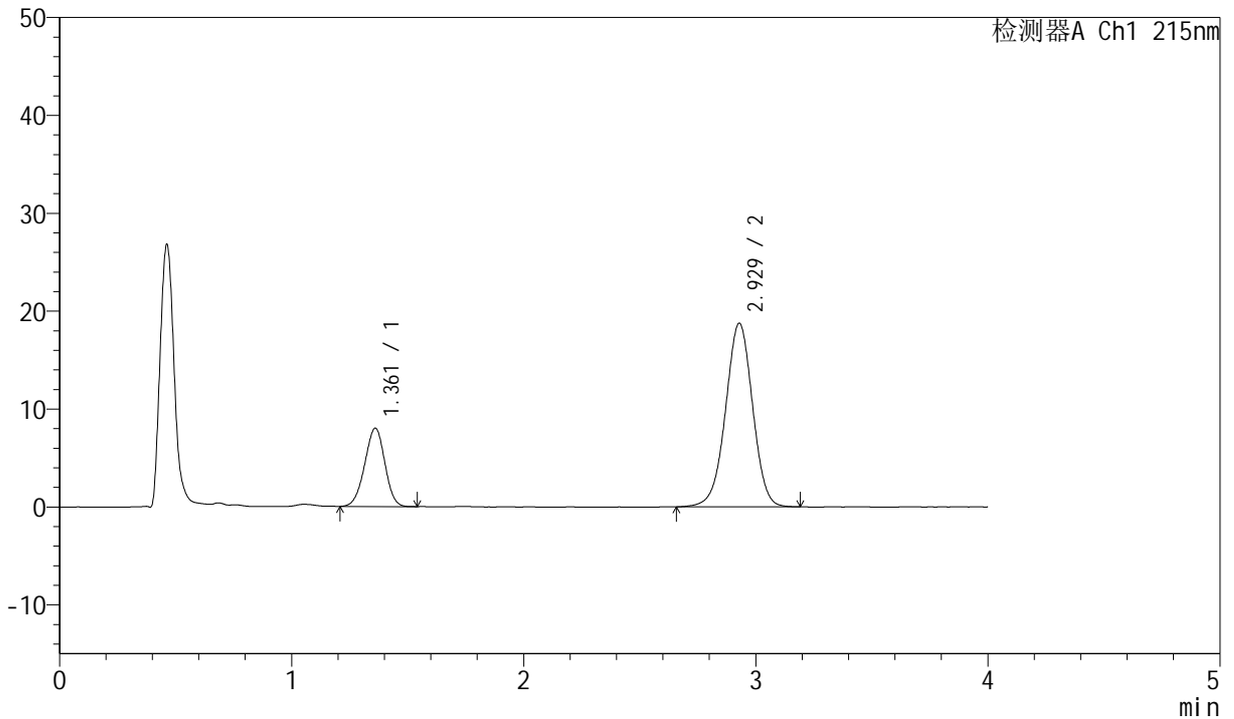
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1876-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:21:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:42              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	1.361	48259	24.098	7992	1160	0.962	--
2	2.929	152002	75.902	18755	3059	0.983	8.441
总计		200262	100.000	26747			





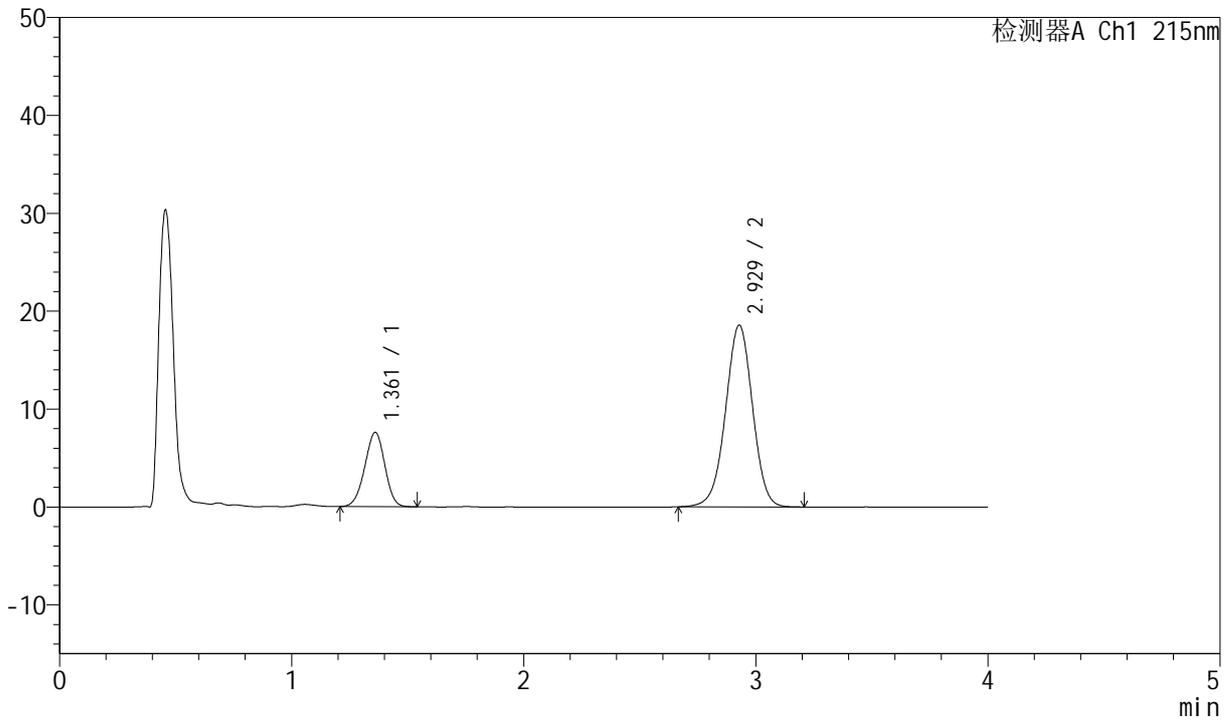
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1878-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:30:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:59:48              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	1.361	45521	23.233	7578	1172	0.964	--
2	2.929	150407	76.767	18574	3064	0.985	8.463
总计		195928	100.000	26152			



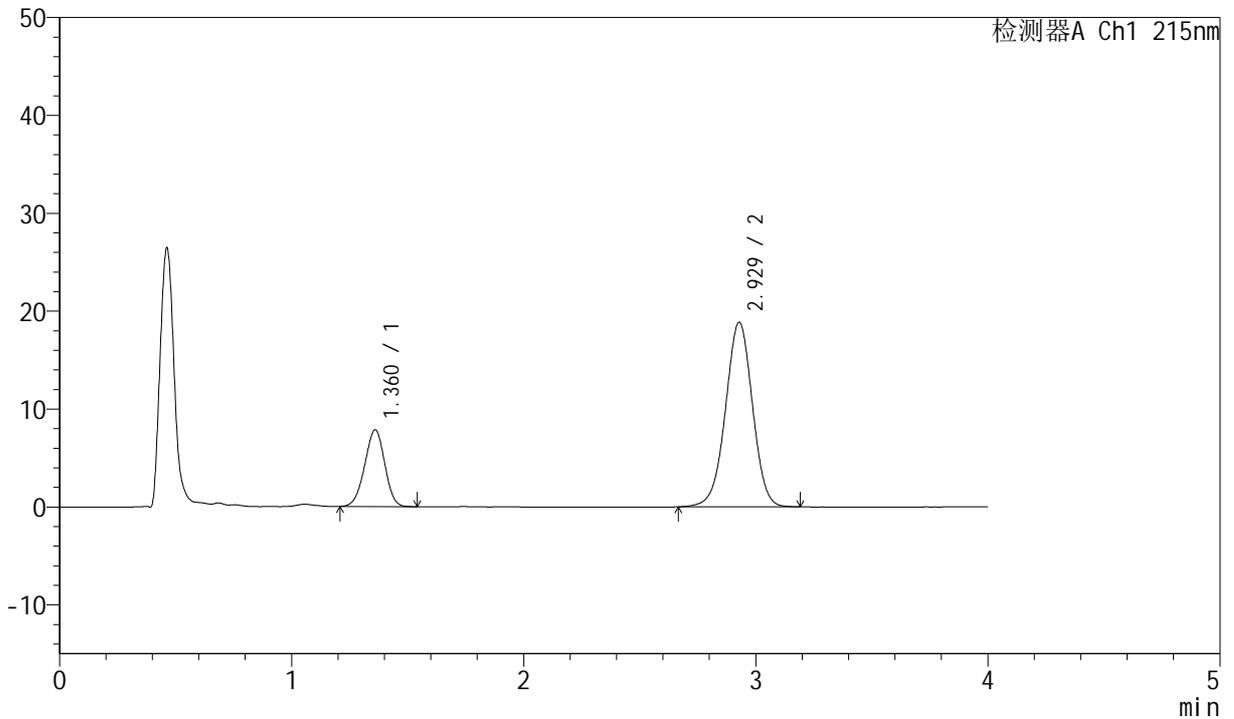
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1879-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:35:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:51      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	1.360	46984	23.552	7817	1171	0.964	--
2	2.929	152503	76.448	18854	3067	0.983	8.466
总计		199487	100.000	26671			



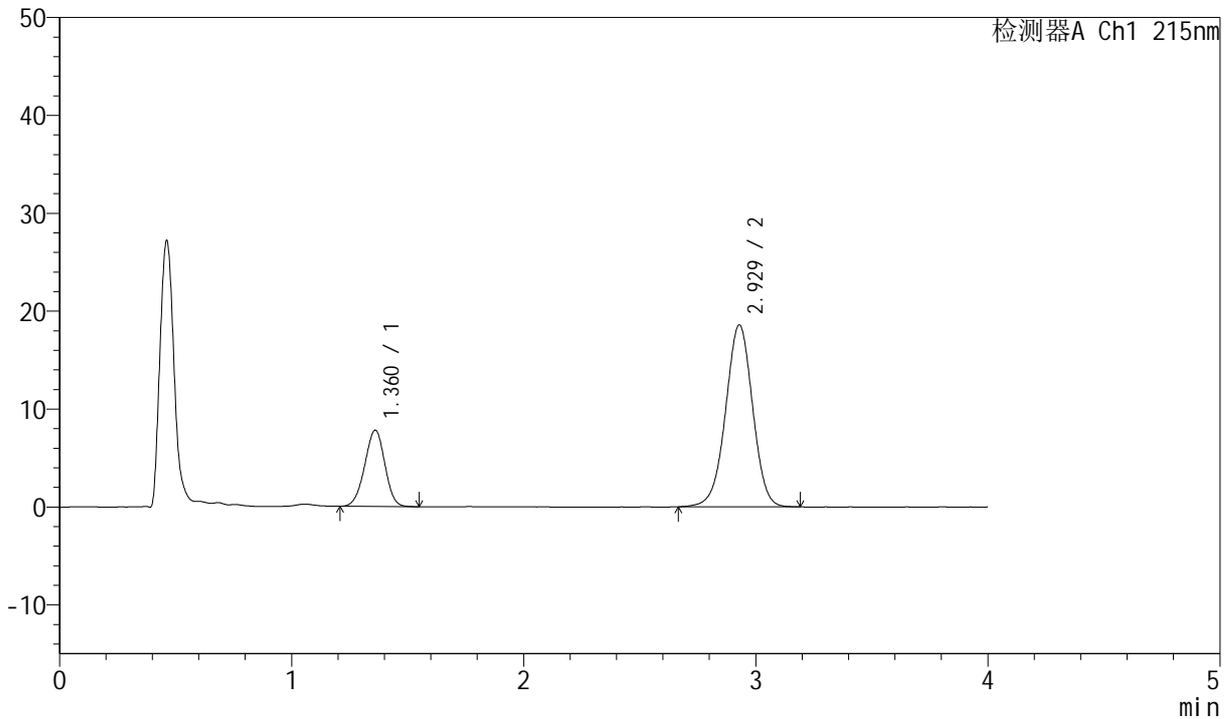
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1880-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:39:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:54              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	1.360	46902	23.760	7779	1165	0.965	--
2	2.929	150495	76.240	18587	3064	0.982	8.454
总计		197397	100.000	26366			



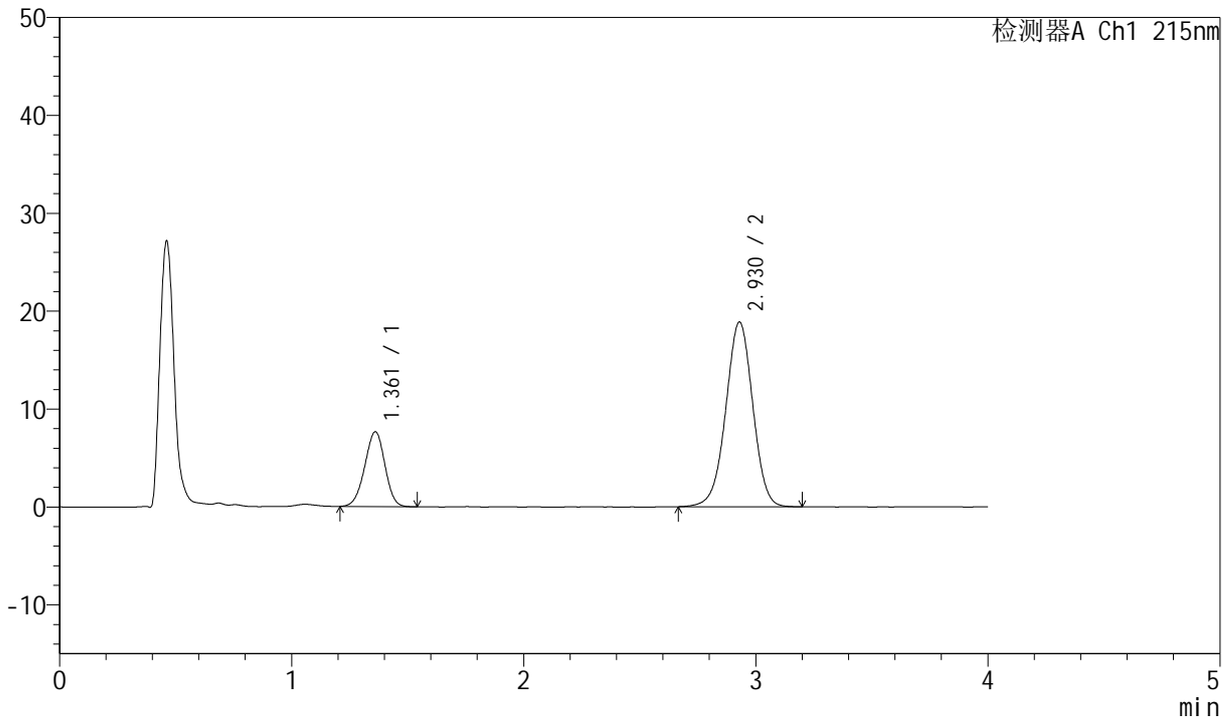
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1881-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:43:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:59:57              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	1.361	46136	23.187	7635	1163	0.960	--
2	2.930	152836	76.813	18880	3066	0.985	8.453
总计		198971	100.000	26515			



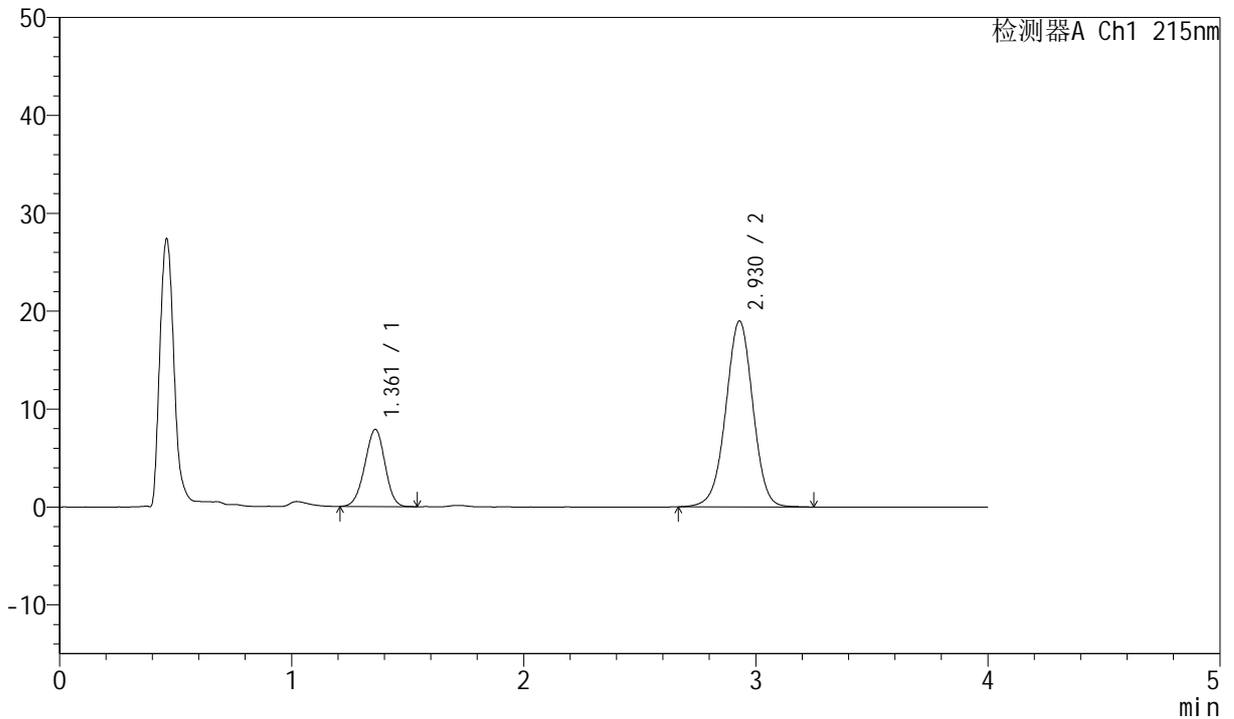
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1882-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:48:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:00      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	1.361	47410	23.518	7866	1168	0.963	--
2	2.930	154183	76.482	18998	3062	0.985	8.457
总计		201593	100.000	26864			



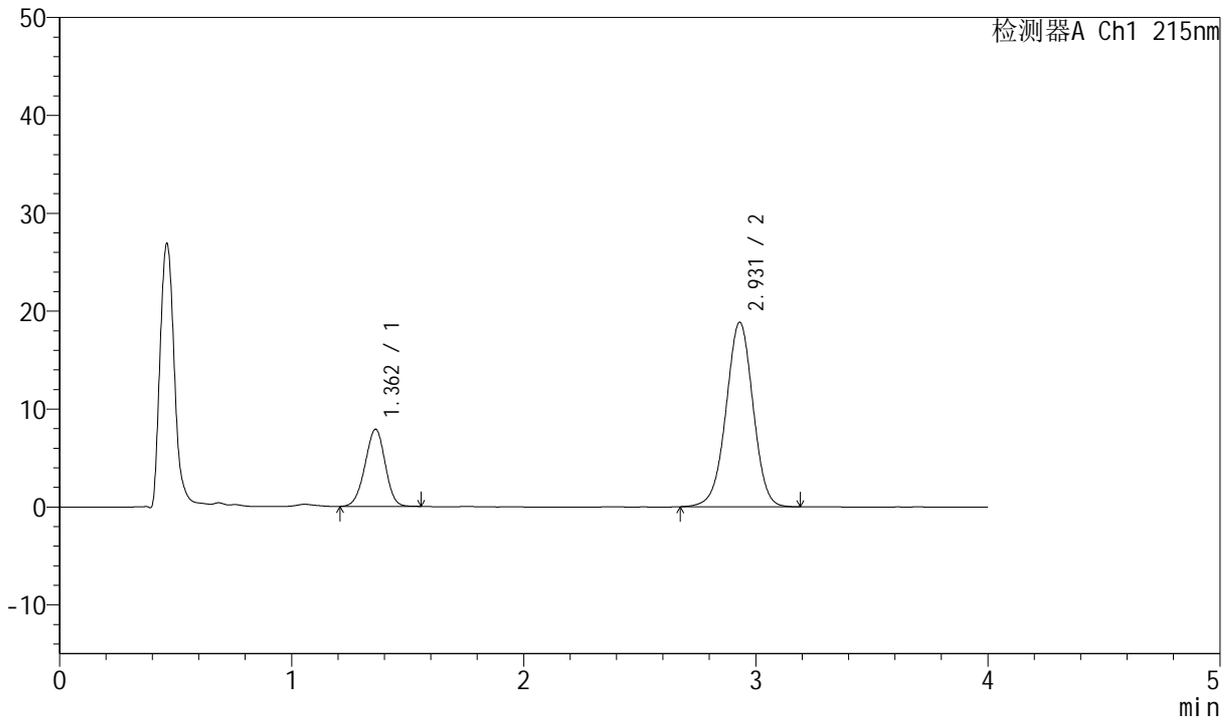
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1883-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:52:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:03              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	1.362	47498	23.748	7883	1170	0.963	--
2	2.931	152509	76.252	18861	3074	0.984	8.466
总计		200007	100.000	26744			



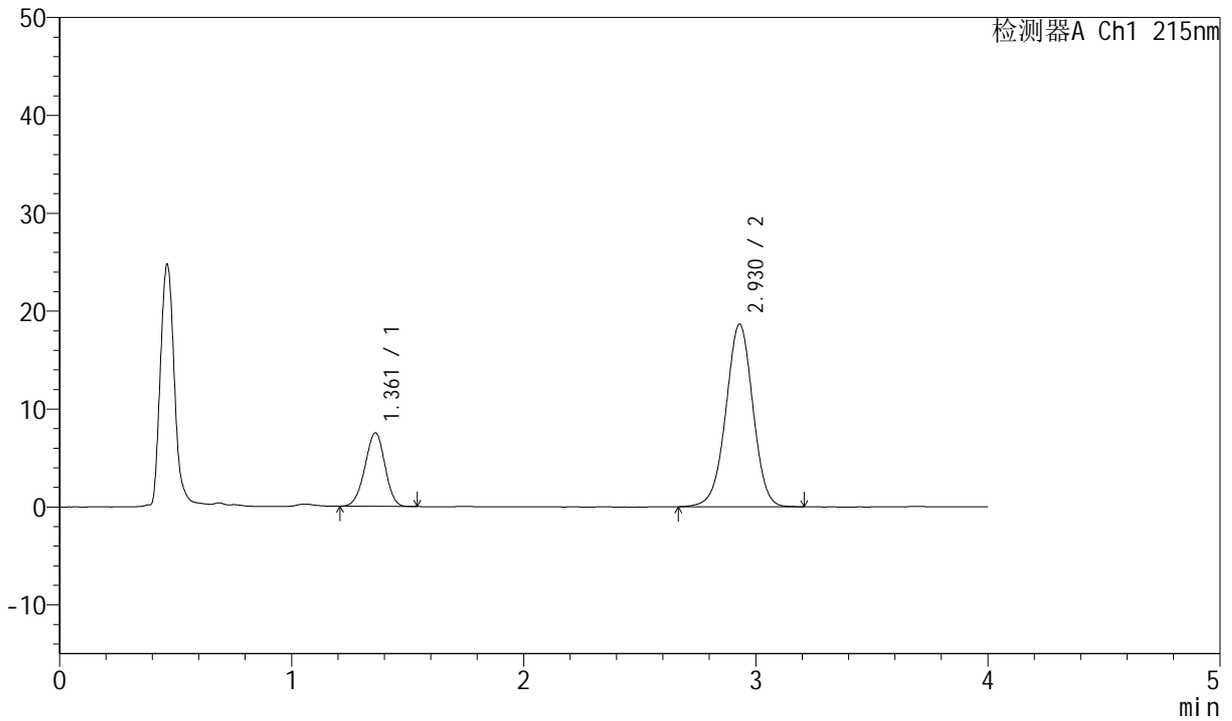
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1884-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 02:56:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:06              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	1.361	45074	22.981	7513	1176	0.964	--
2	2.930	151066	77.019	18667	3072	0.984	8.476
总计		196141	100.000	26179			



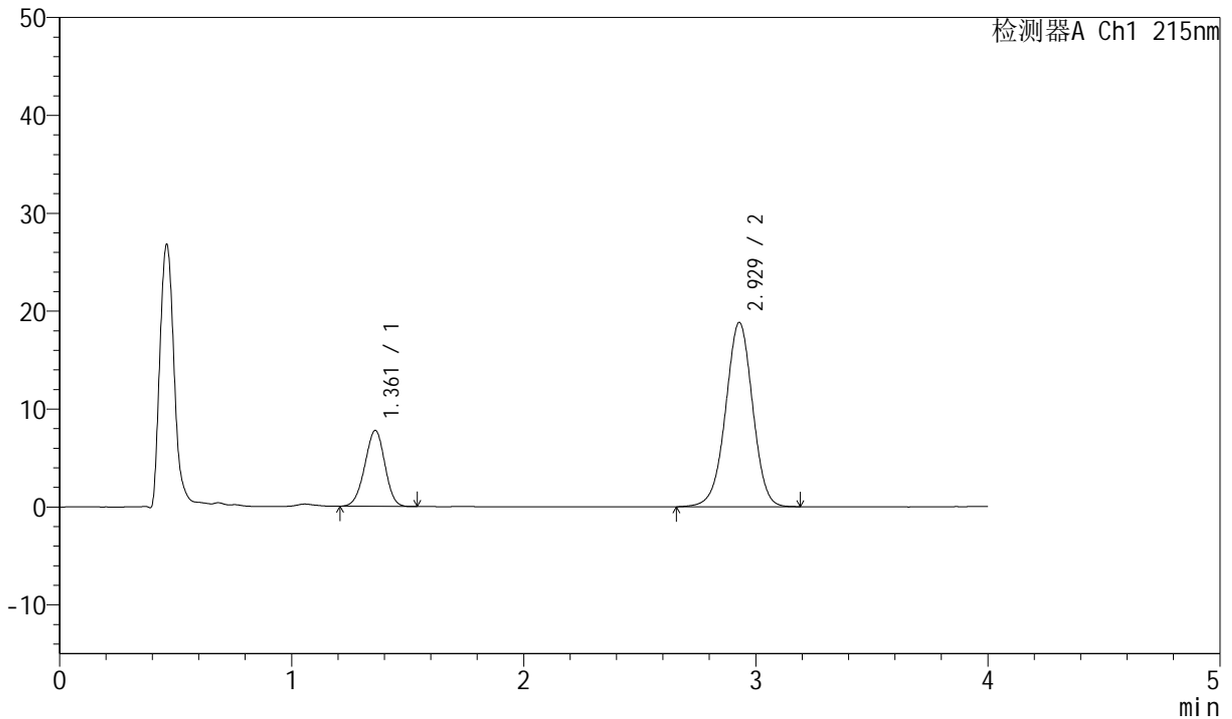
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1885-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:01:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:09      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	1.361	46550	23.416	7745	1172	0.963	--
2	2.929	152248	76.584	18825	3068	0.983	8.466
总计		198797	100.000	26571			





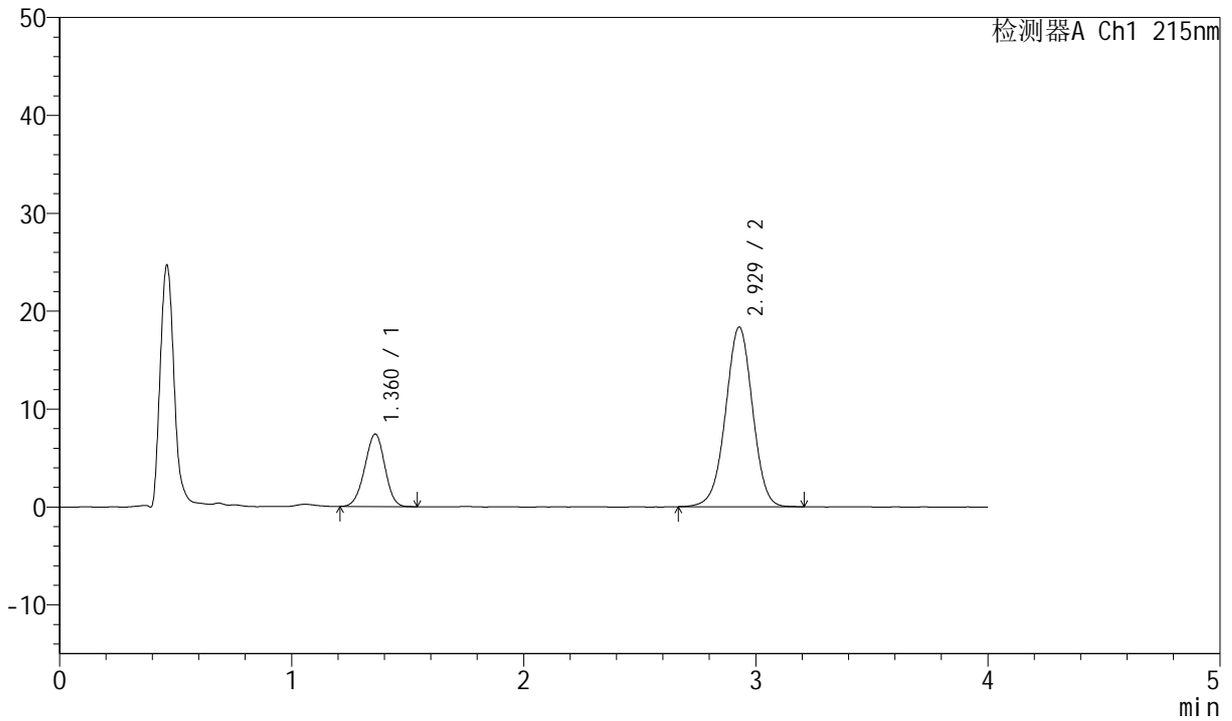
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1887-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:15      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	1.360	44522	23.085	7394	1165	0.965	--
2	2.929	148343	76.915	18355	3069	0.985	8.457
总计		192864	100.000	25749			



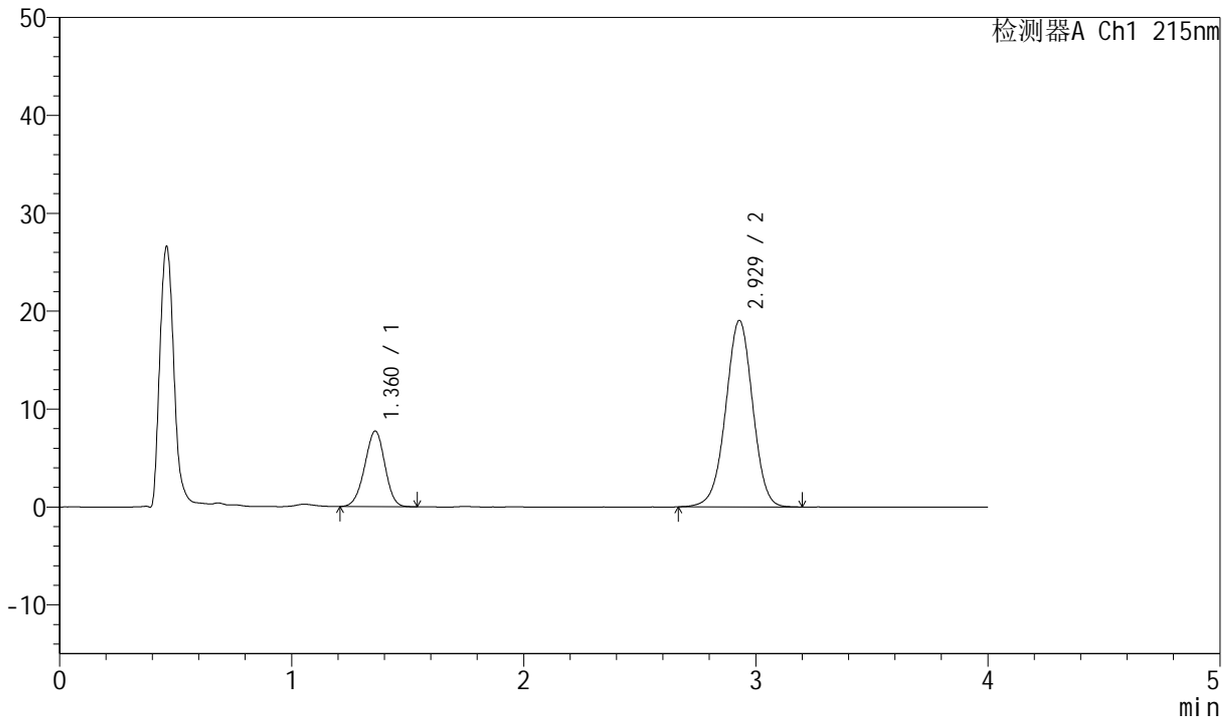
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1888-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:14:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:18      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	1.360	46410	23.157	7702	1164	0.961	--
2	2.929	154008	76.843	19052	3069	0.984	8.457
总计		200418	100.000	26754			





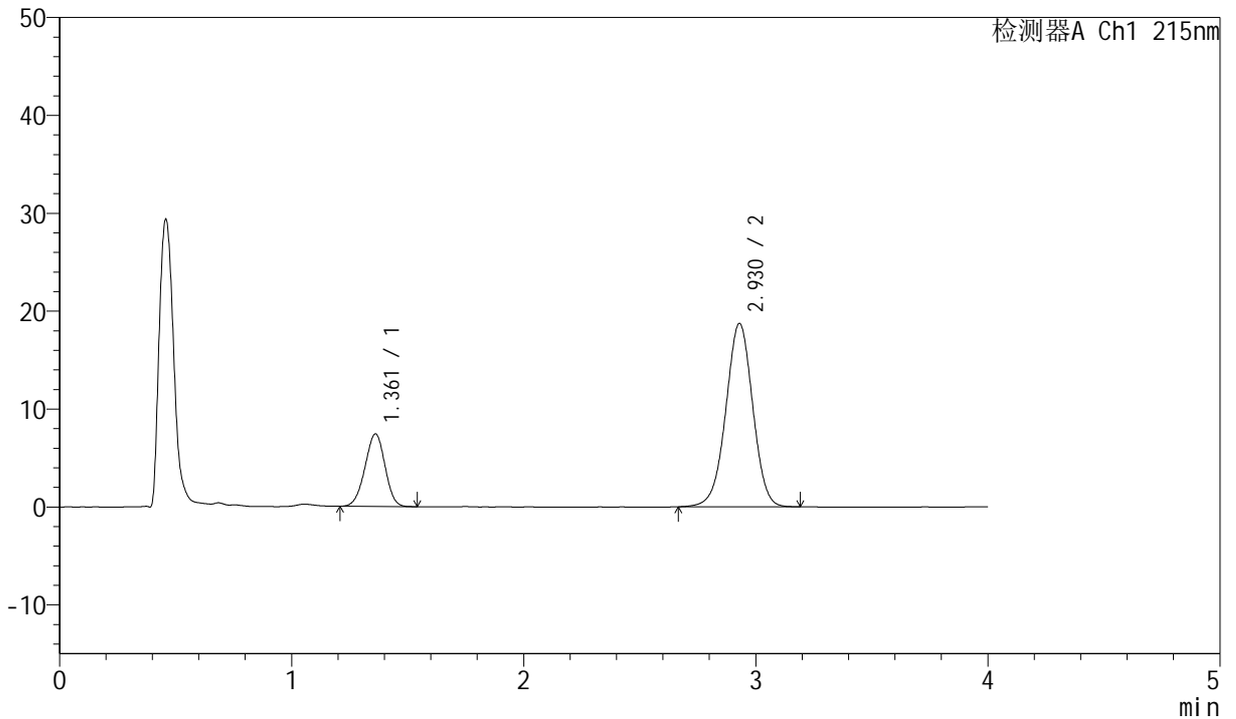
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1890-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:23:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:24      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	1.361	44310	22.675	7404	1175	0.964	--
2	2.930	151104	77.325	18745	3087	0.984	8.483
总计		195414	100.000	26149			



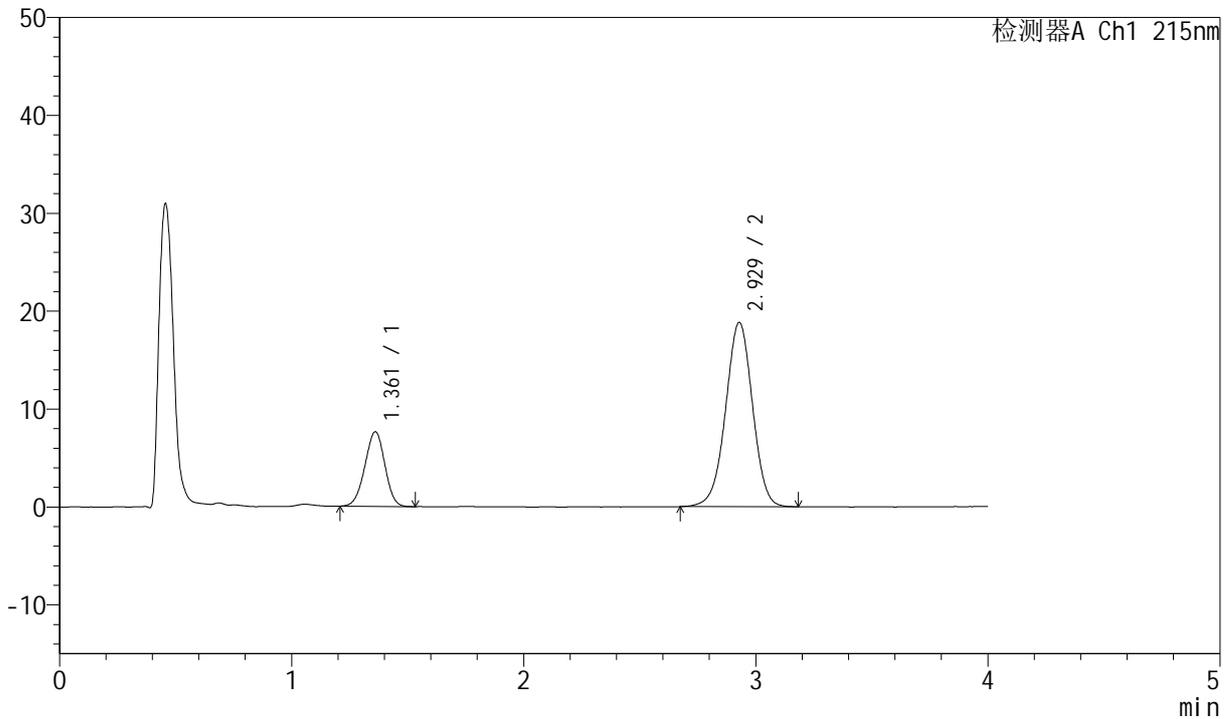
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1891-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:27:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:27              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	1.361	45605	23.096	7616	1179	0.968	--
2	2.929	151853	76.904	18827	3083	0.983	8.487
总计		197458	100.000	26444			



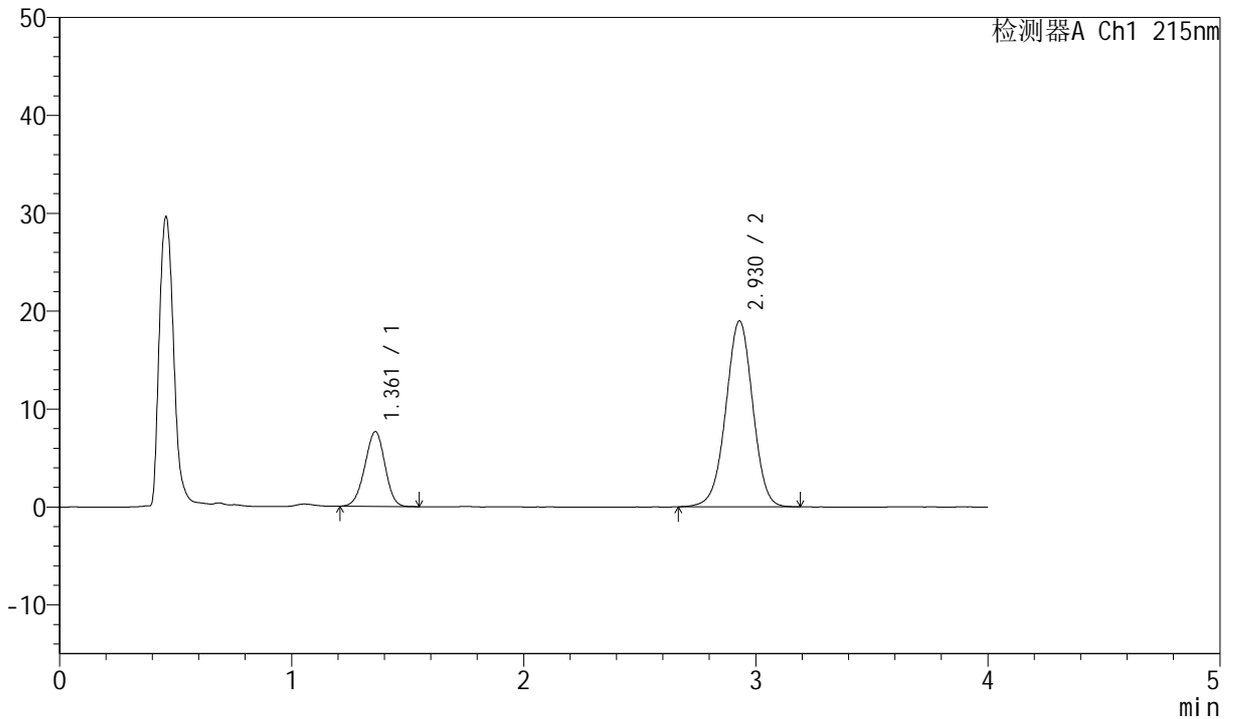
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1892-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:31:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:30      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	1.361	45888	23.046	7623	1168	0.963	--
2	2.930	153230	76.954	19001	3085	0.984	8.474
总计		199118	100.000	26624			



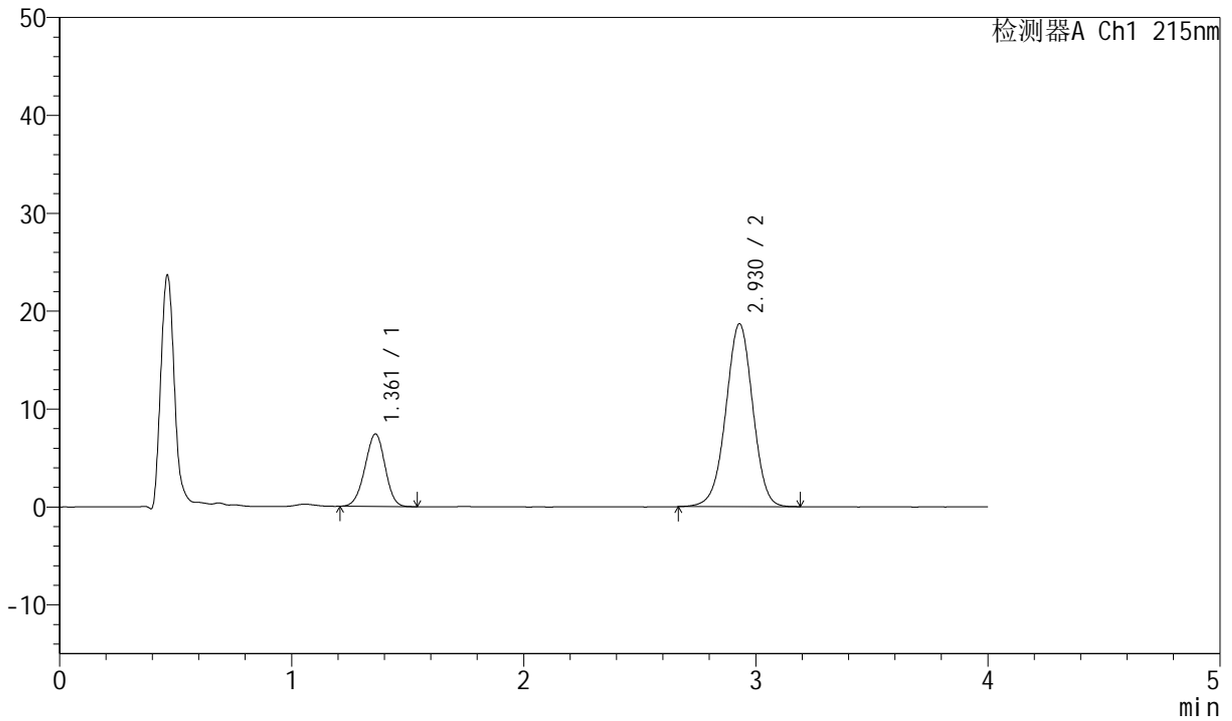
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1893-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:36:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:33      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	1.361	44532	22.825	7399	1169	0.963	--
2	2.930	150569	77.175	18691	3091	0.983	8.477
总计		195101	100.000	26090			



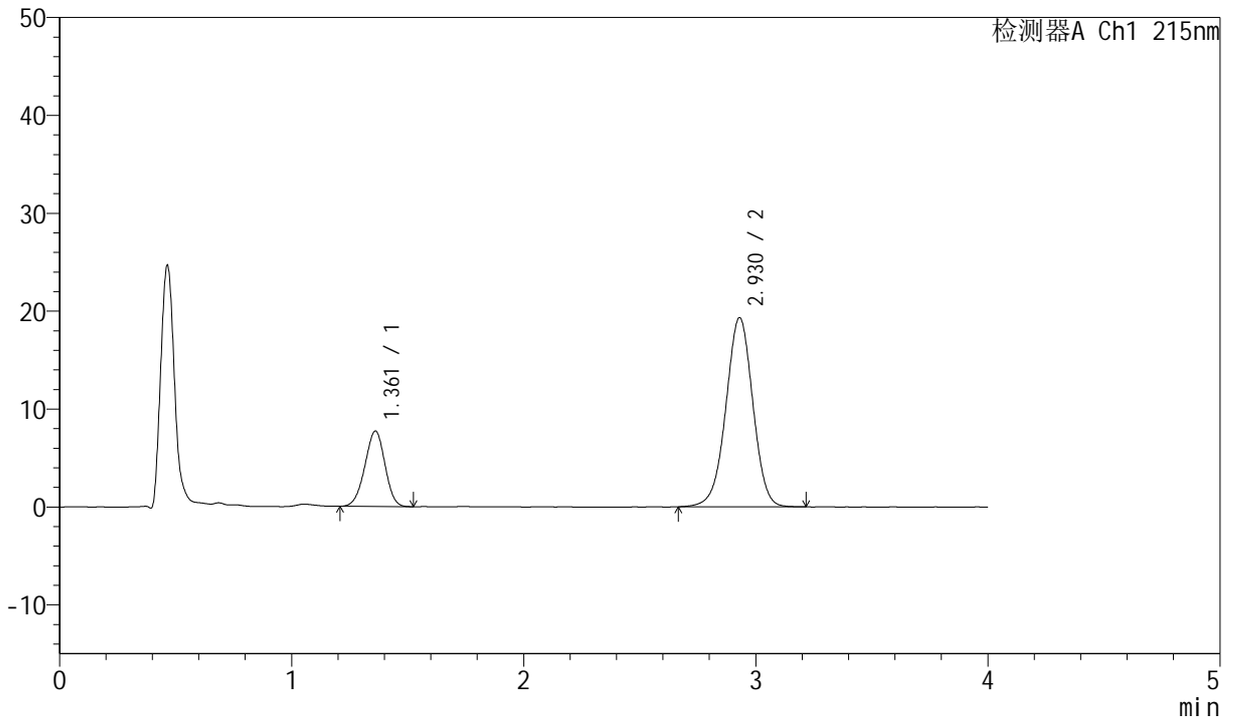
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1894-2 - 2022082001p-zzp-1-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:40:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:35      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	1.361	46282	22.863	7699	1167	0.962	--
2	2.930	156148	77.137	19339	3085	0.982	8.473
总计		202430	100.000	27038			



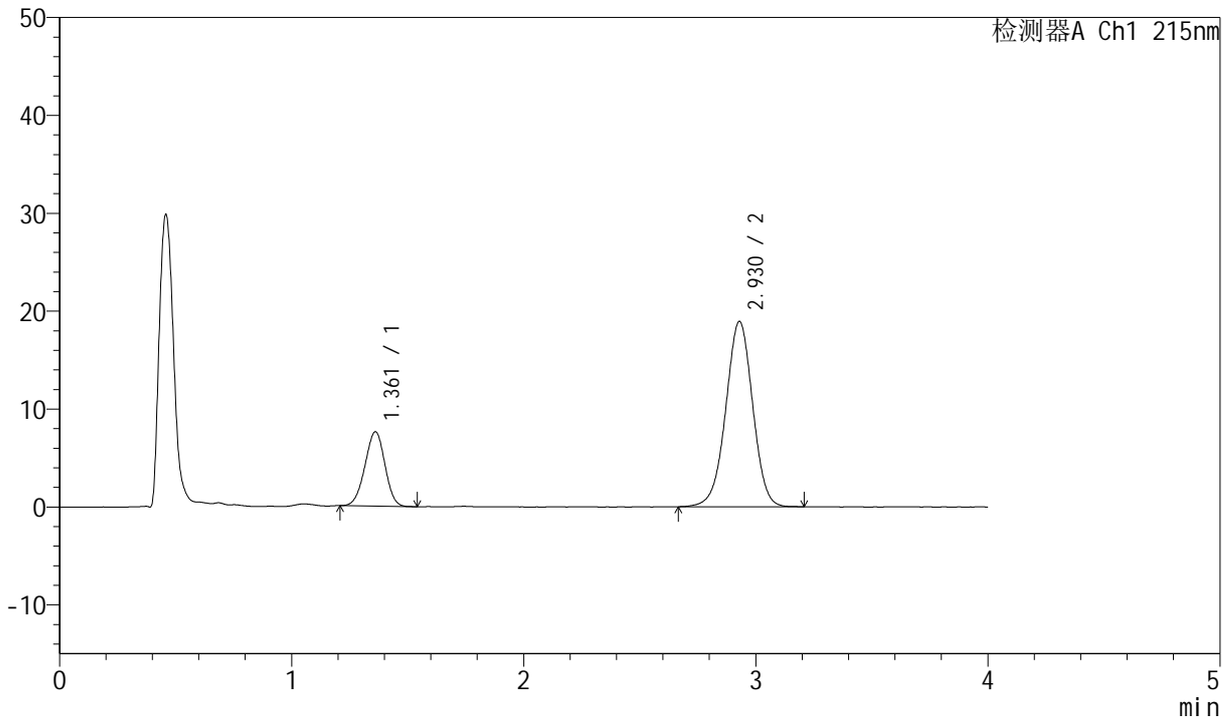
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1895-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:44:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:38      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	1.361	45365	22.898	7588	1176	0.966	--
2	2.930	152757	77.102	18943	3089	0.983	8.488
总计		198122	100.000	26531			



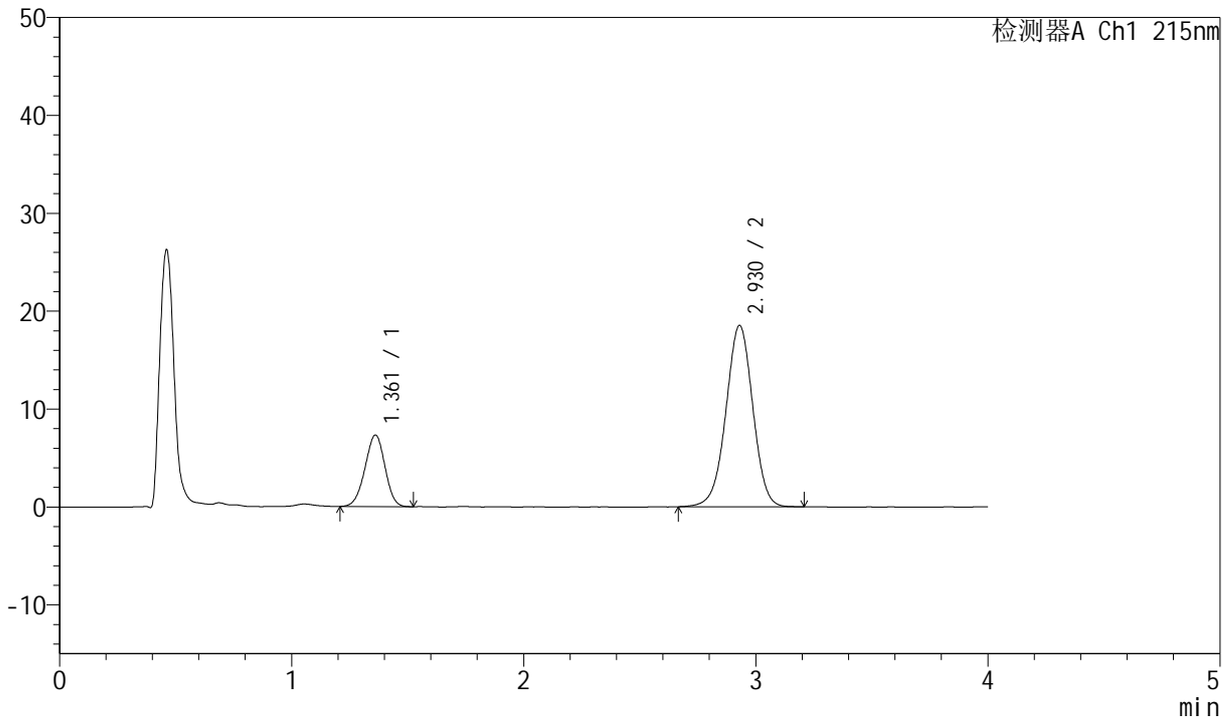
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1896-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:49:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:41              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	1.361	43777	22.657	7305	1177	0.961	--
2	2.930	149442	77.343	18537	3098	0.984	8.498
总计		193219	100.000	25843			





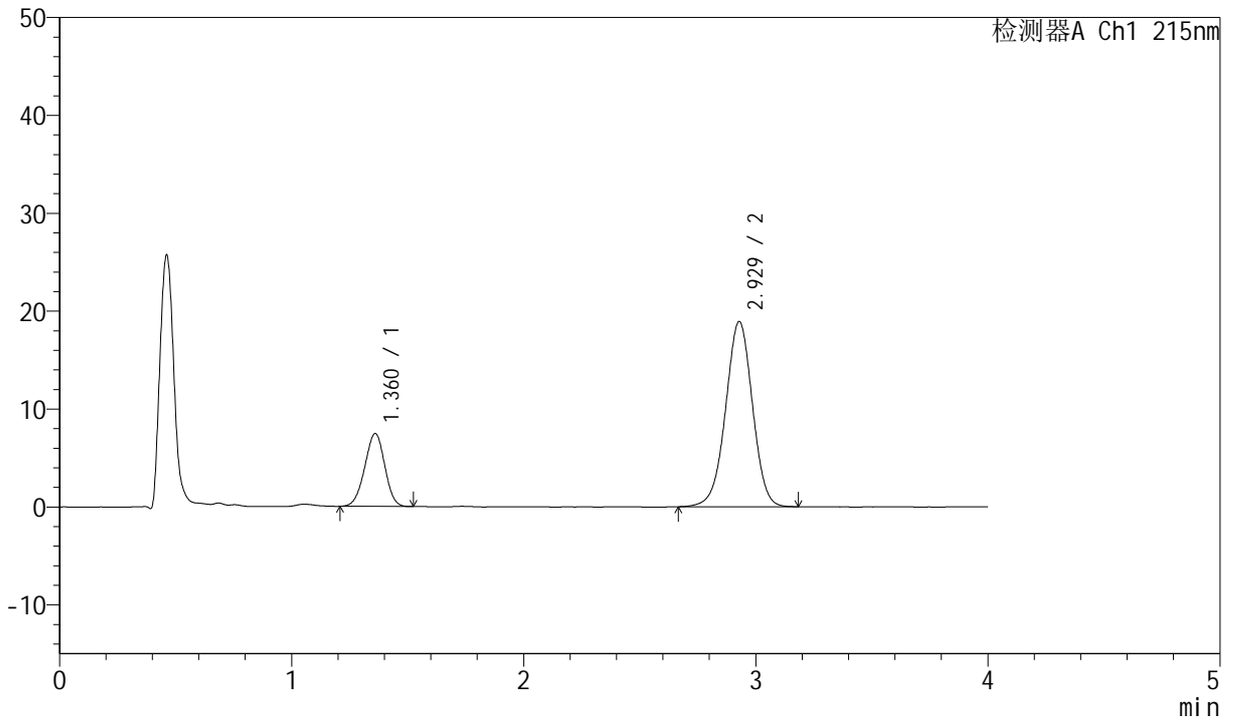
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1898-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 03:57:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:47              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	1.360	44682	22.686	7431	1170	0.965	--
2	2.929	152278	77.314	18917	3093	0.983	8.484
总计		196961	100.000	26348			









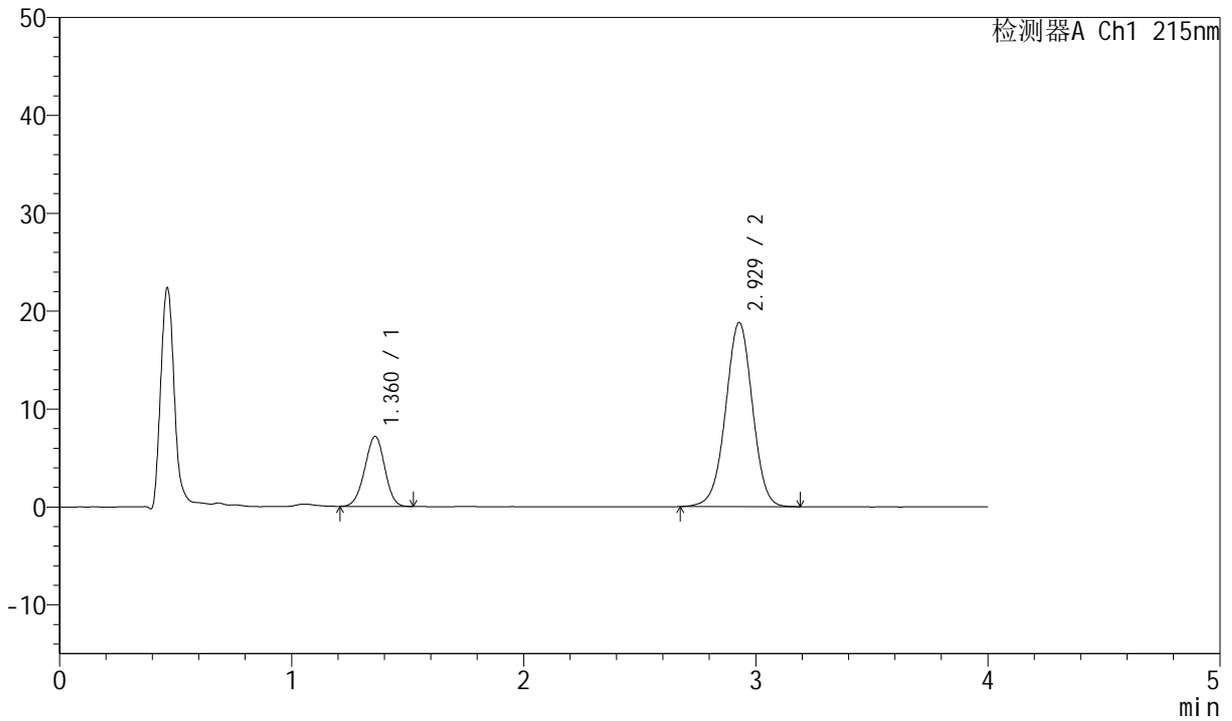
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1902-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 04:15:25                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:00:59                      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	1.360	42822	22.069	7143	1180	0.971	--
2	2.929	151217	77.931	18809	3104	0.986	8.509
总计		194039	100.000	25952			





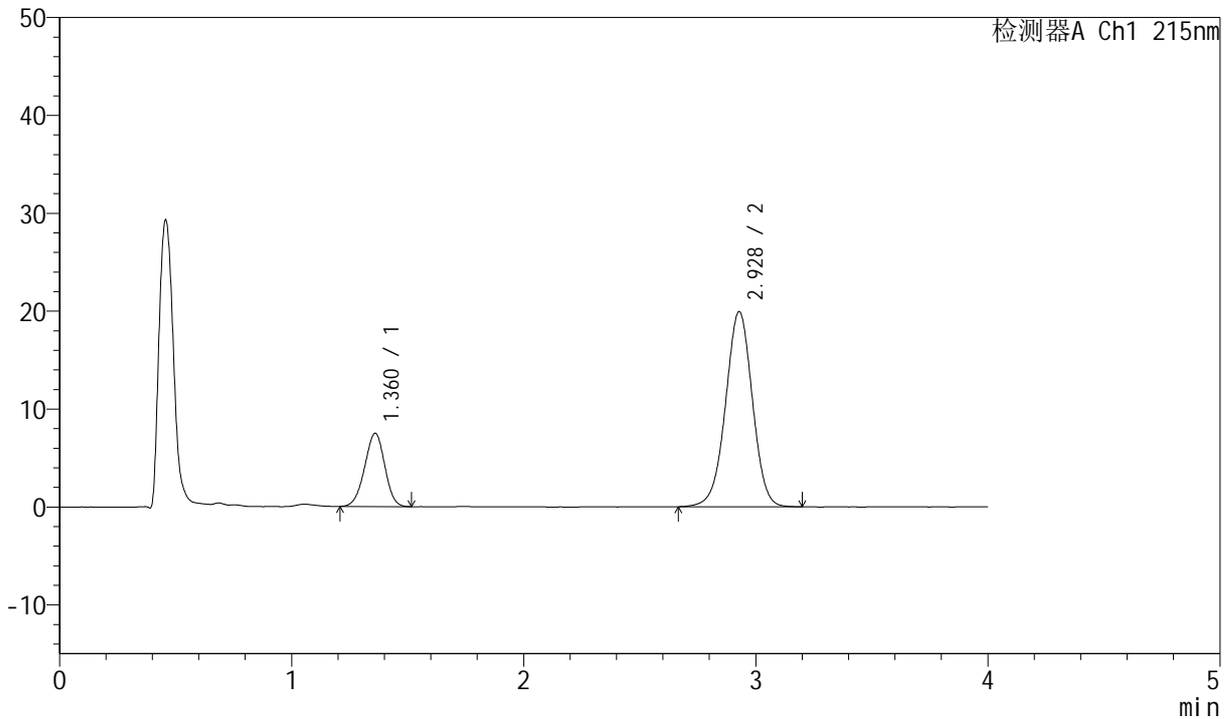
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1904-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 04:24:09                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:05                        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	1.360	44995	21.922	7463	1166	0.963	--
2	2.928	160258	78.078	19939	3108	0.984	8.490
总计		205253	100.000	27402			





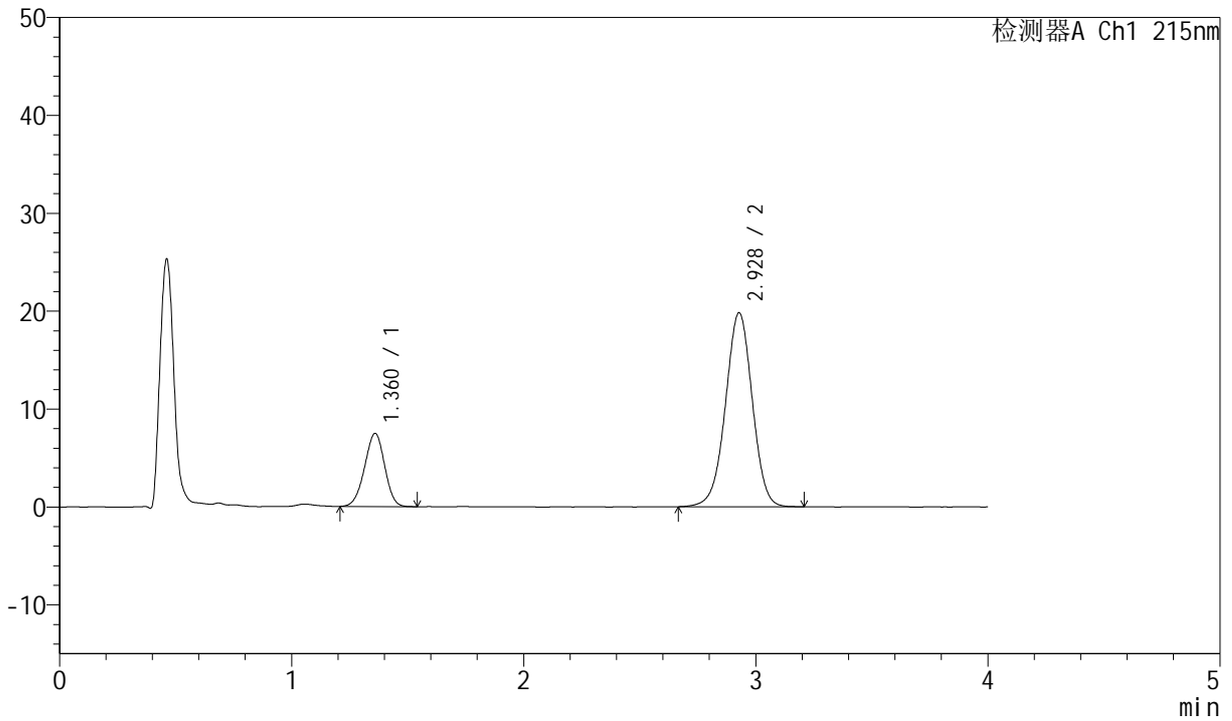
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1906-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 04:32:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:11              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	1.360	44891	21.984	7442	1165	0.961	--
2	2.928	159307	78.016	19813	3110	0.984	8.491
总计		204199	100.000	27255			





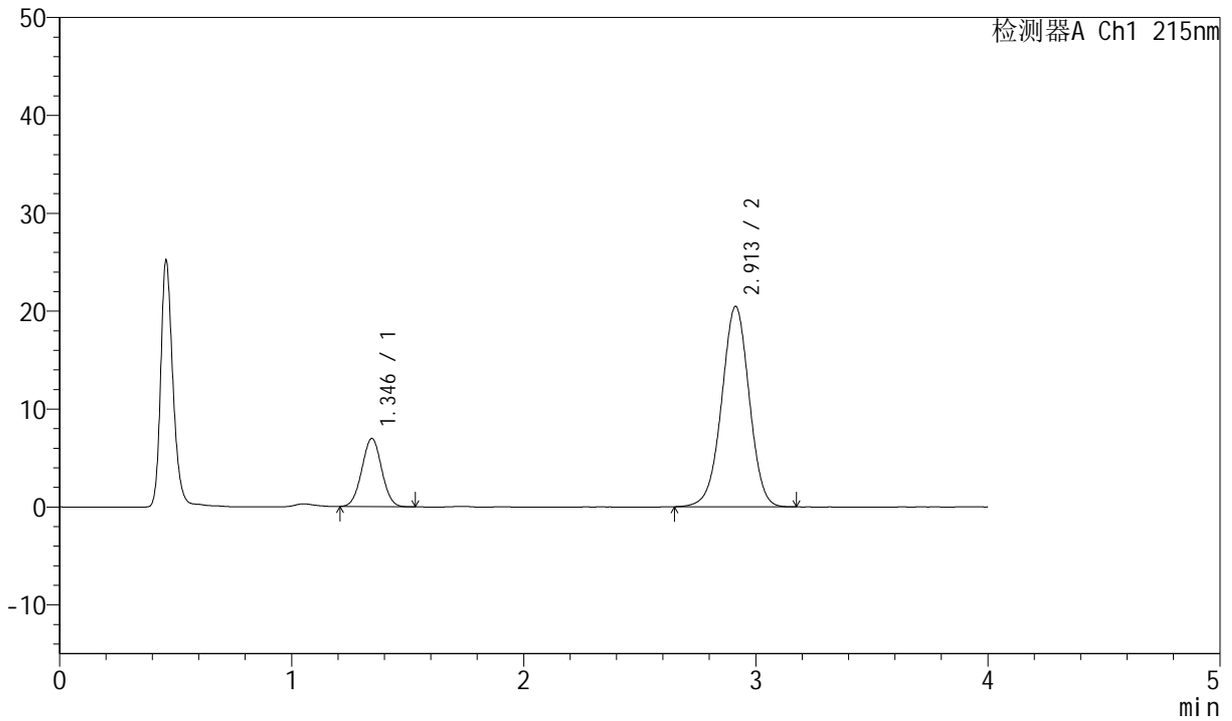
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1908-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 04:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:16      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	1.346	41315	19.644	6965	1168	1.018	--
2	2.913	169005	80.356	20485	2909	0.986	8.391
总计		210320	100.000	27450			



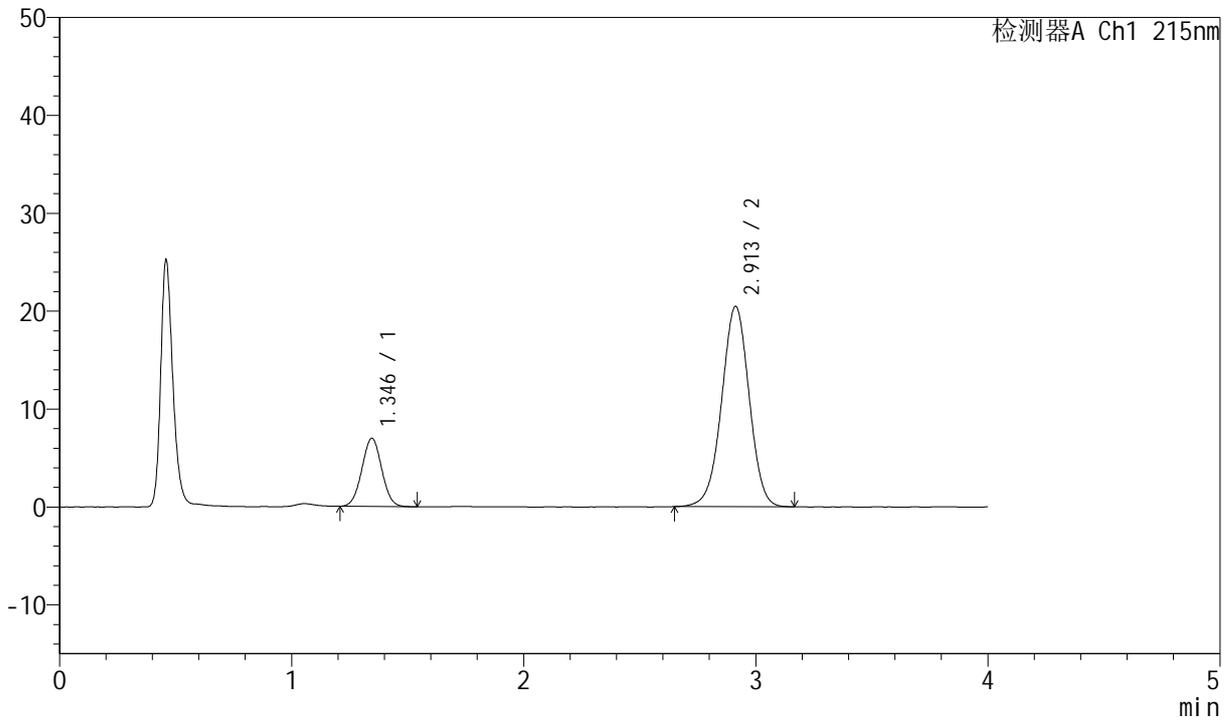
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1909-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 04:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:19      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	1.346	41424	19.689	6969	1168	1.019	--
2	2.913	168970	80.311	20481	2906	0.985	8.387
总计		210394	100.000	27450			

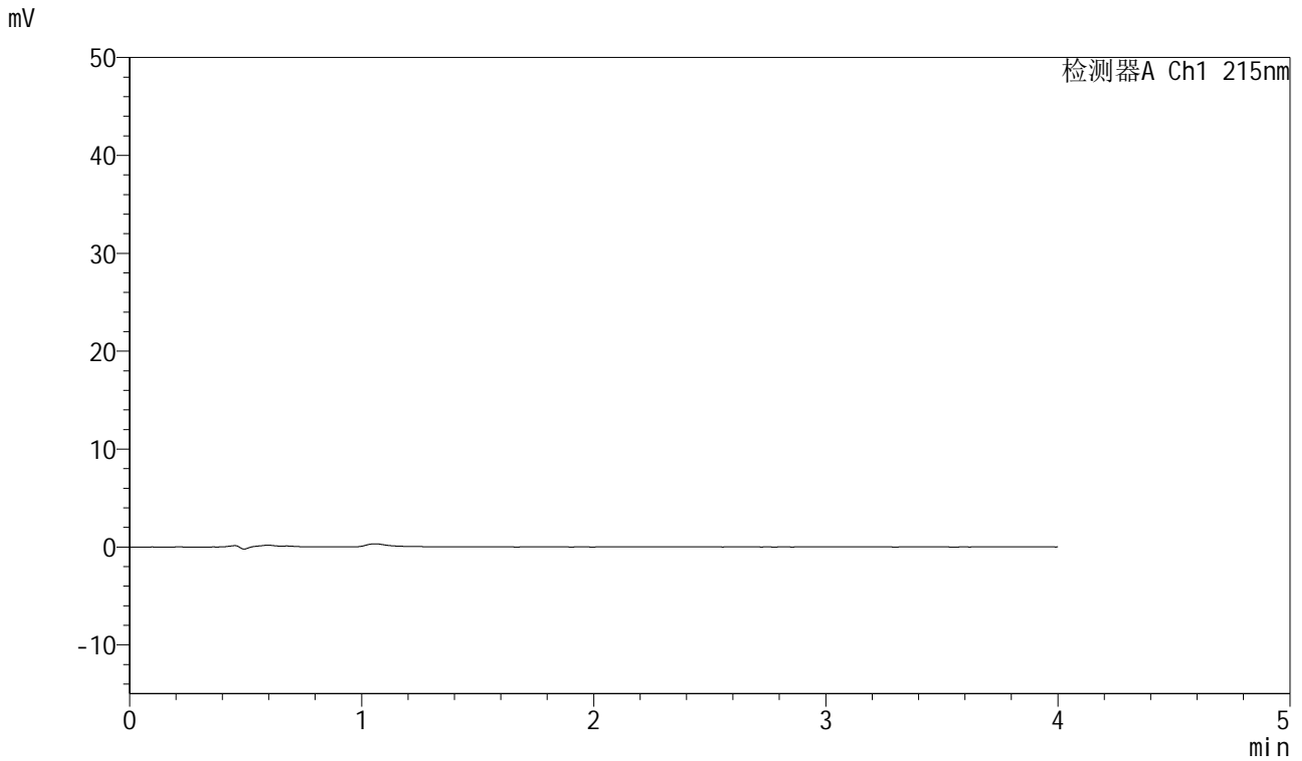


# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1910-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 04:50:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 10:01:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							







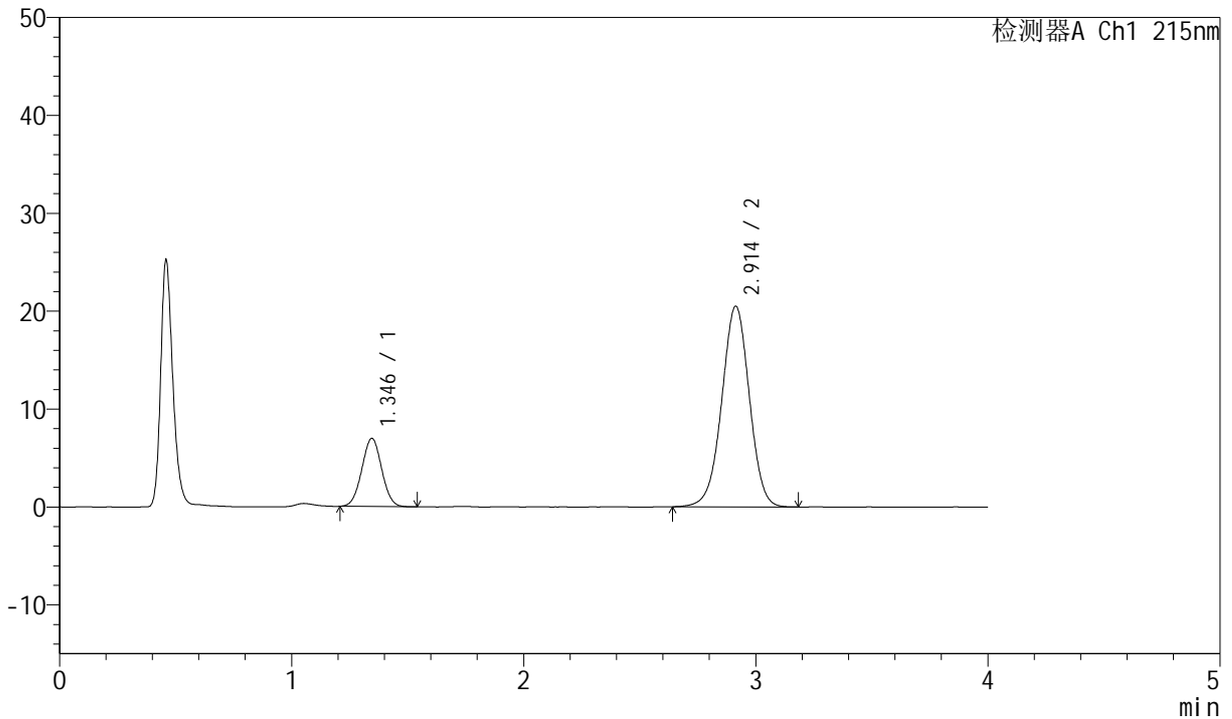
# J468

## <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 - 0-559/18-1913-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:03:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:31              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	1.346	41495	19.662	6966	1162	1.020	--
2	2.914	169550	80.338	20511	2904	0.985	8.381
总计		211045	100.000	27477			



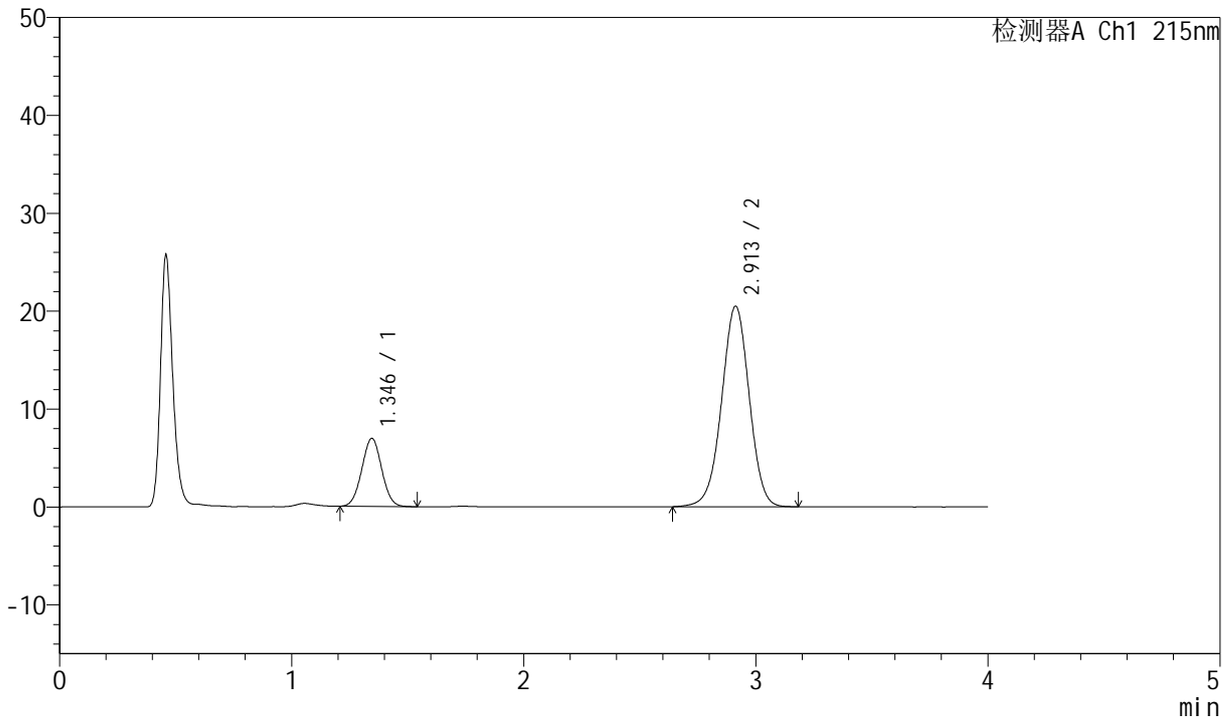
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1914-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:08:01                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:34                        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	1.346	41493	19.656	6954	1160	1.024	--
2	2.913	169604	80.344	20505	2895	0.985	8.367
总计		211098	100.000	27459			



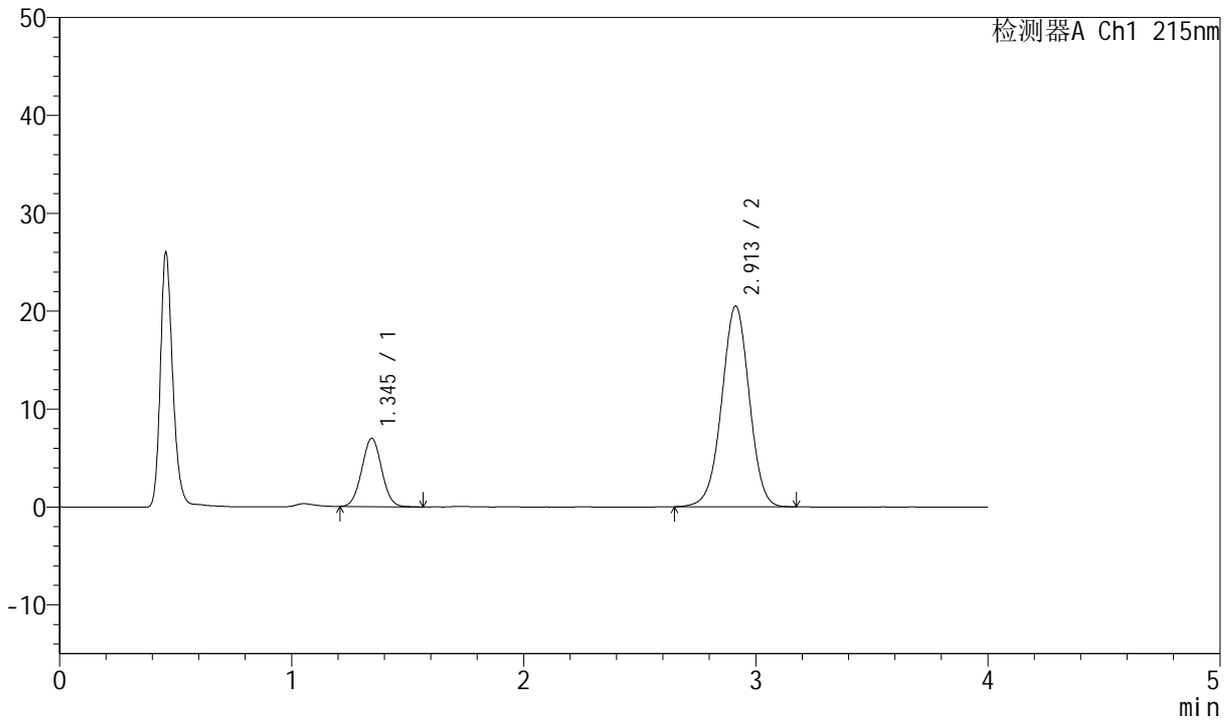
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1915-2 - 2022082001p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:12:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:37      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	1.345	41579	19.721	6970	1163	1.026	--
2	2.913	169255	80.279	20512	2903	0.986	8.382
总计		210834	100.000	27482			





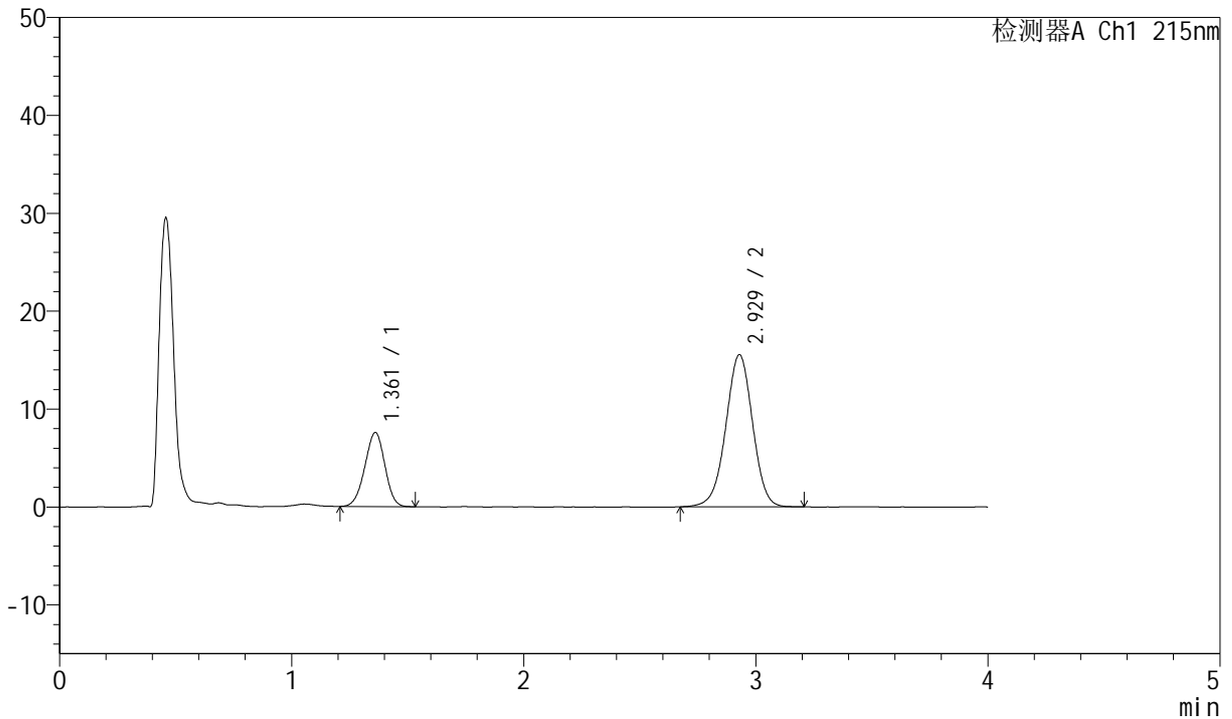
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1917-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:21:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:42      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	1.361	45352	26.624	7557	1172	0.964	--
2	2.929	124988	73.376	15556	3117	0.981	8.505
总计		170339	100.000	23113			



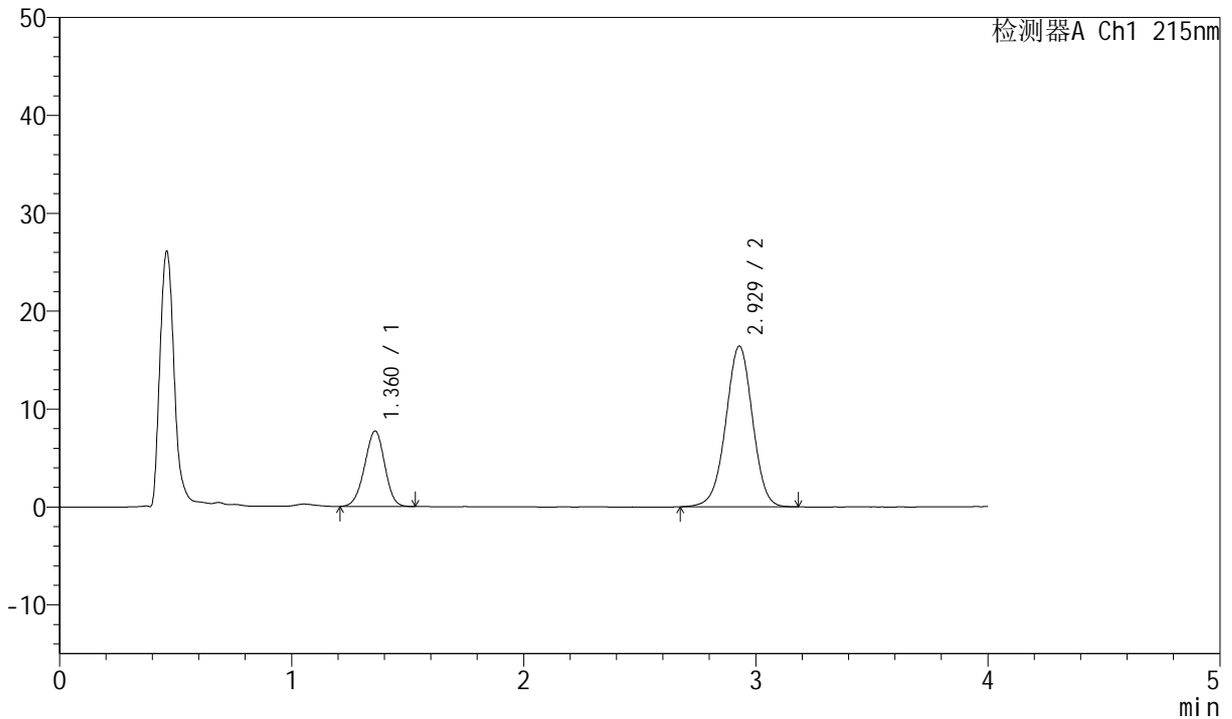
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1918-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:25:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:45      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	1.360	46345	26.025	7685	1169	0.962	--
2	2.929	131736	73.975	16423	3120	0.982	8.508
总计		178081	100.000	24108			





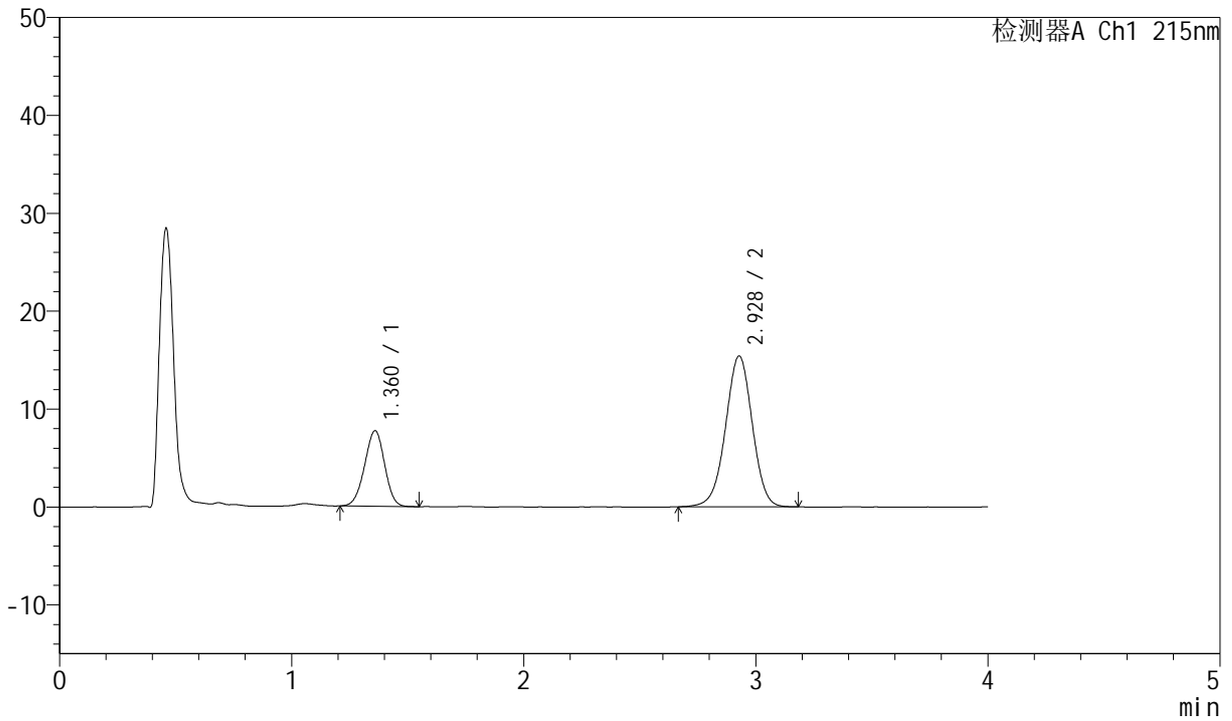
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1920-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:34:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:51      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	1.360	46265	27.236	7692	1176	0.966	--
2	2.928	123601	72.764	15412	3122	0.982	8.521
总计		169866	100.000	23103			



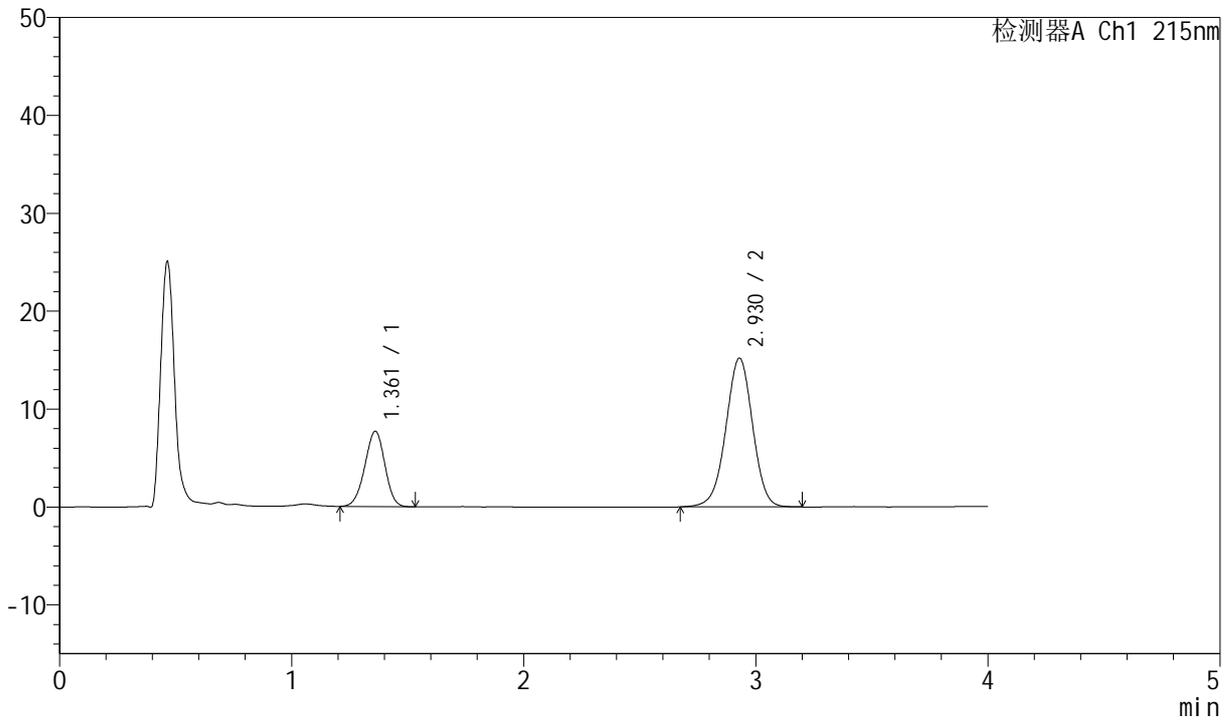
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1921-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:38:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:01:54      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	1.361	46220	27.483	7688	1175	0.964	--
2	2.930	121958	72.517	15205	3125	0.982	8.518
总计		168178	100.000	22893			





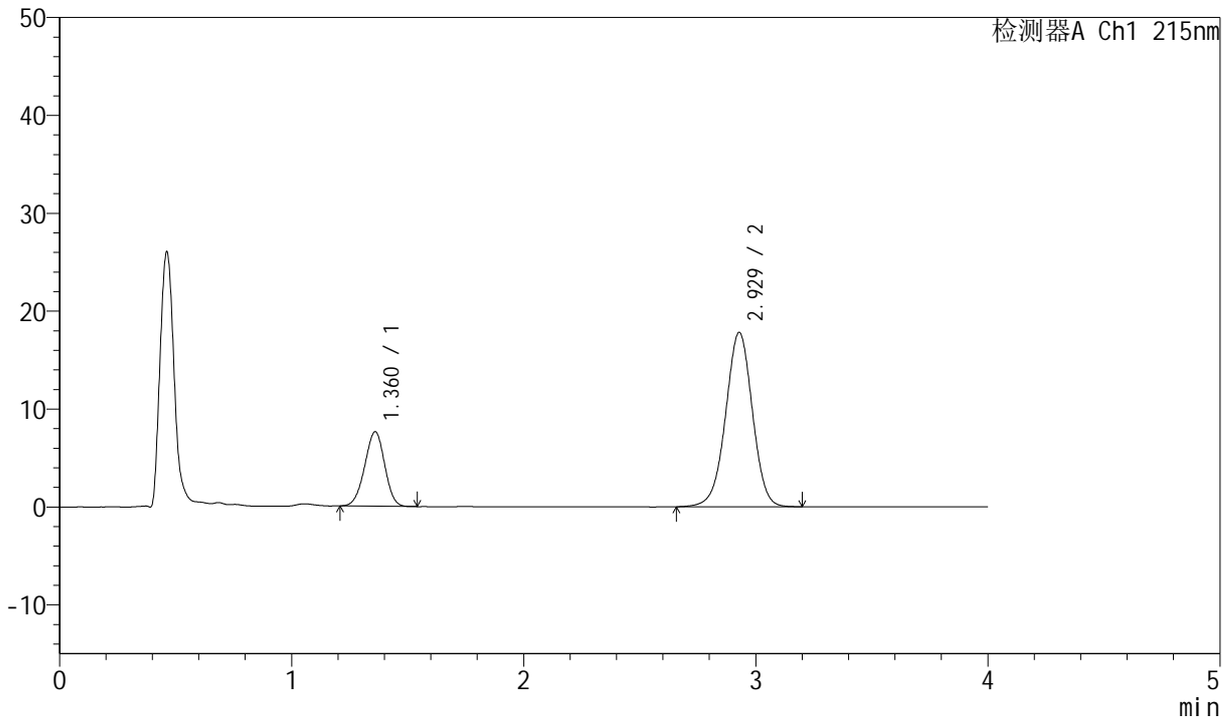
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1923-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:47:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:01      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	1.360	45470	24.112	7588	1178	0.965	--
2	2.929	143111	75.888	17810	3122	0.982	8.521
总计		188581	100.000	25398			



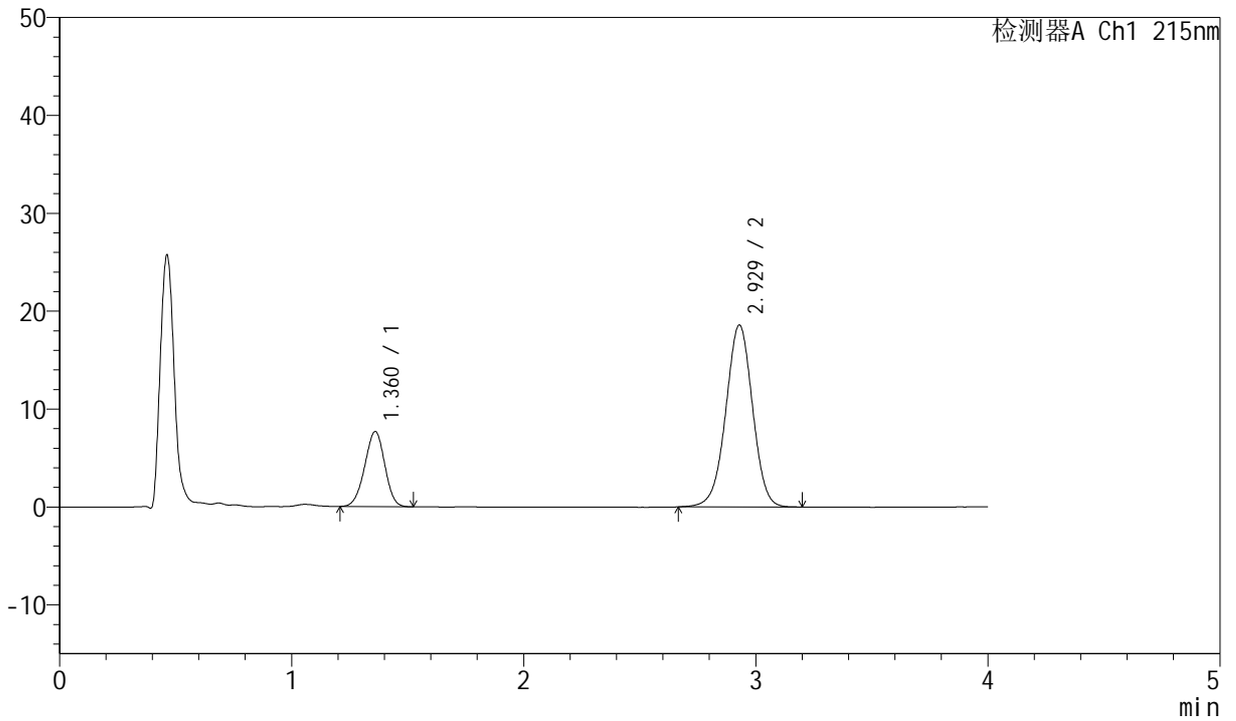
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1924-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:51:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:04      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	1.360	46080	23.605	7655	1169	0.963	--
2	2.929	149136	76.395	18593	3122	0.984	8.507
总计		195216	100.000	26248			



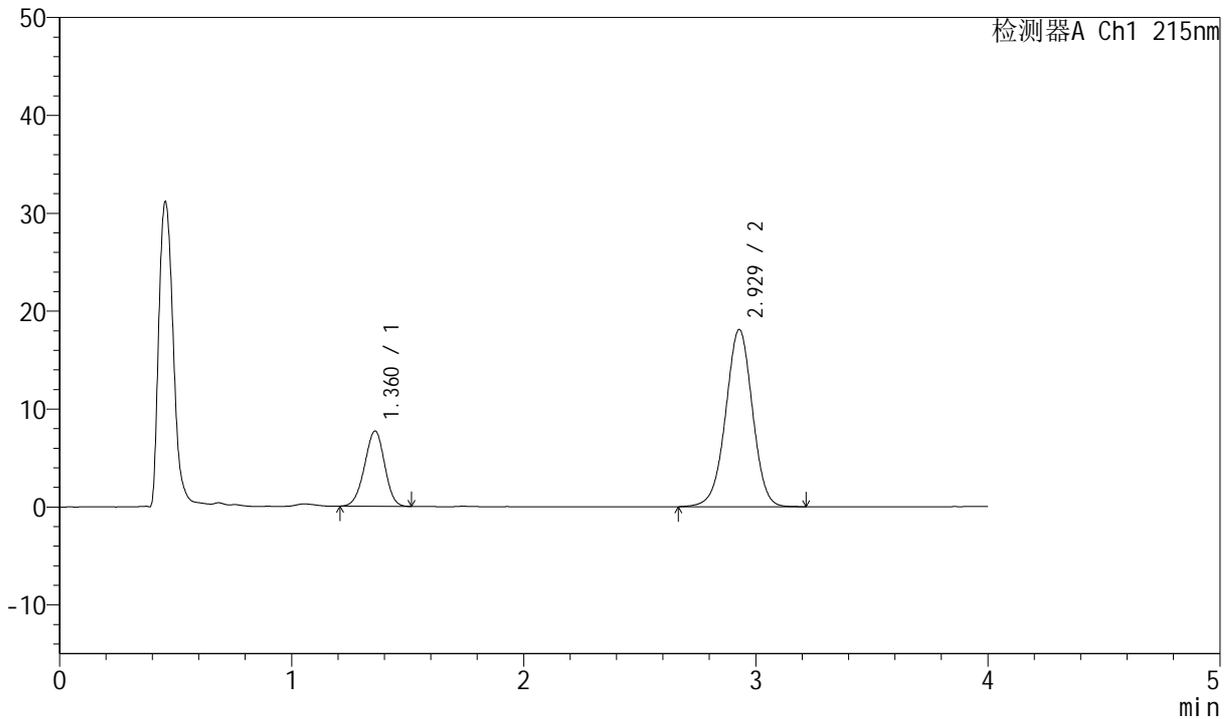
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1925-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 05:56:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:07      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	1.360	46119	24.072	7659	1171	0.965	--
2	2.929	145466	75.928	18115	3123	0.983	8.514
总计		191585	100.000	25774			





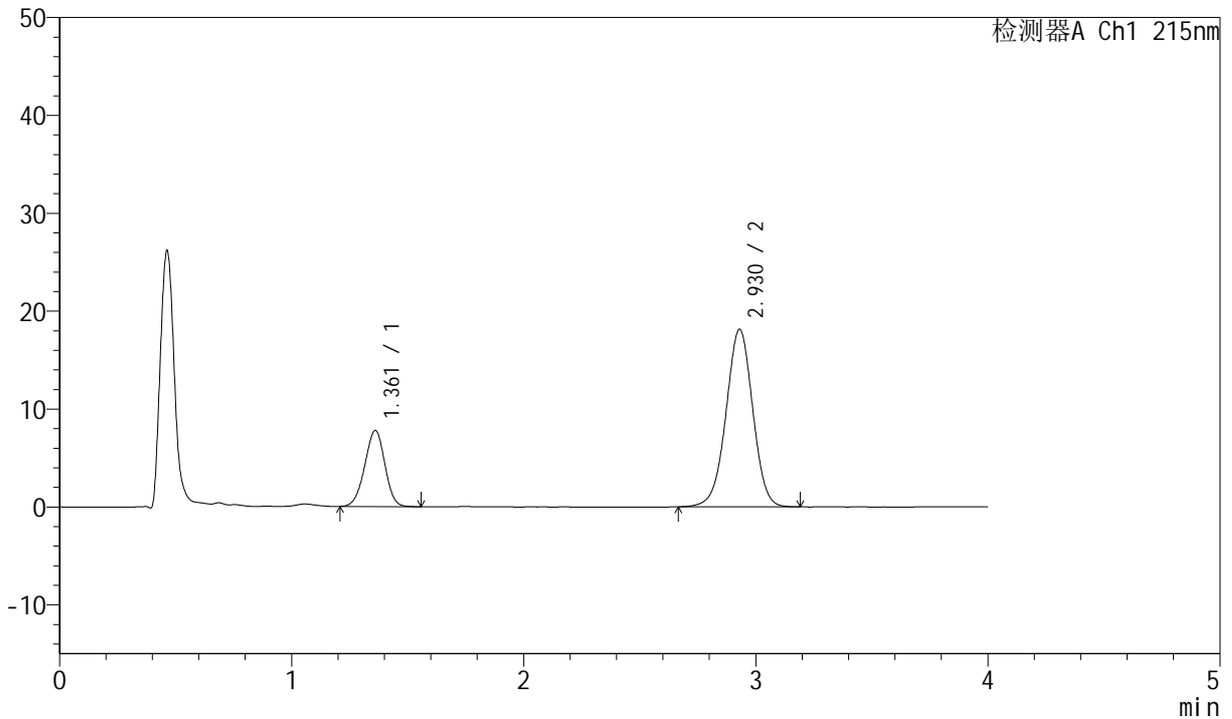
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1927-2 - 2022082001p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 06:04:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:13      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	1.361	46727	24.324	7756	1171	0.964	--
2	2.930	145377	75.676	18147	3130	0.984	8.518
总计		192104	100.000	25903			



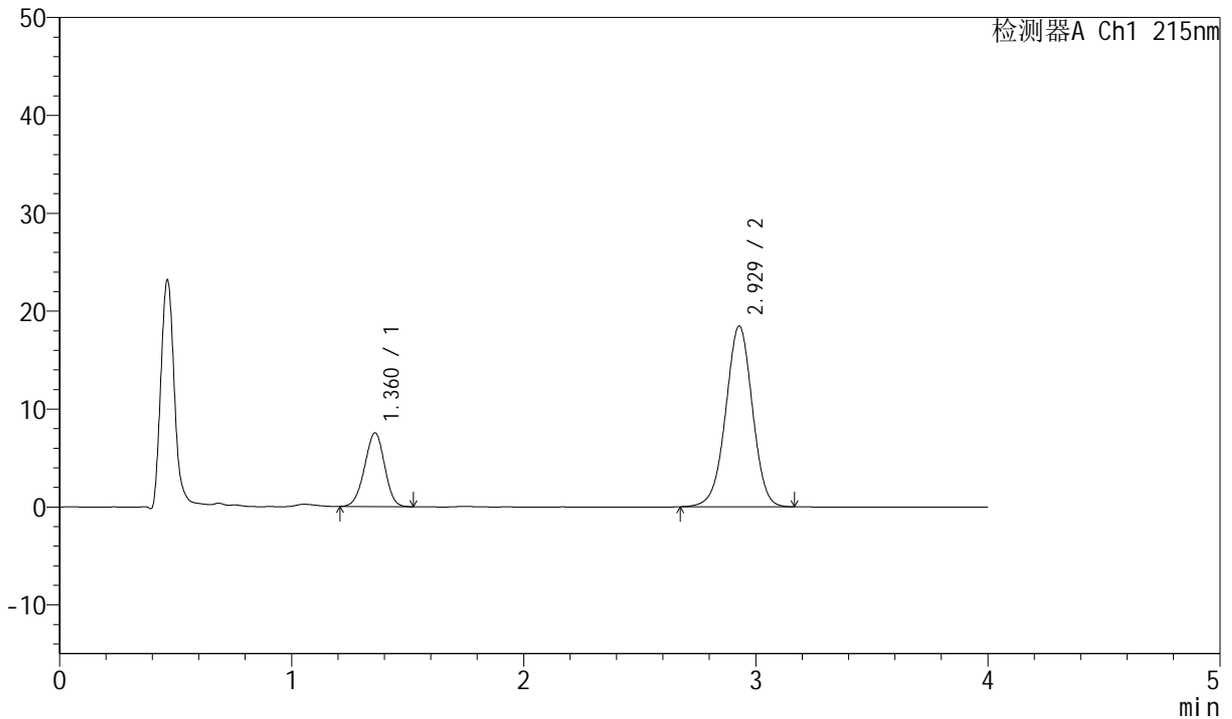
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1928-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 06:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:16      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	1.360	44946	23.340	7498	1180	0.968	--
2	2.929	147629	76.660	18469	3136	0.984	8.541
总计		192575	100.000	25967			





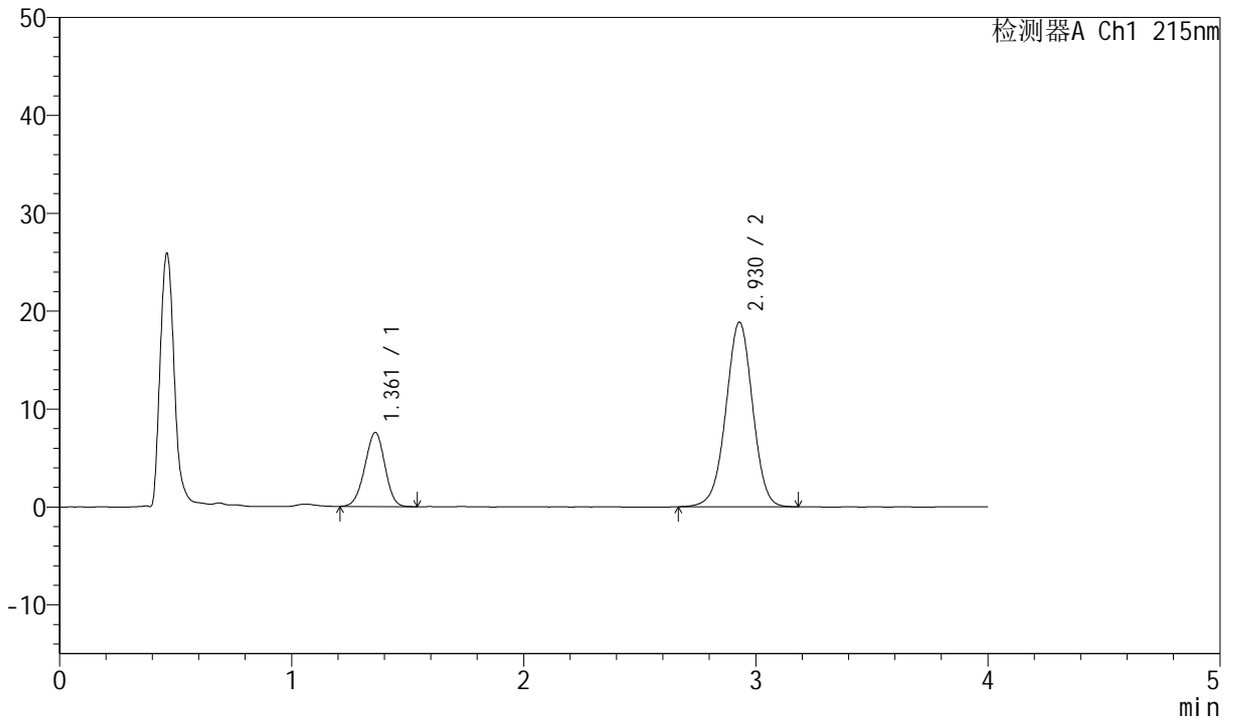
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1930-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 06:18:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:22      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	1.361	45432	23.133	7552	1171	0.964	--
2	2.930	150959	76.867	18861	3135	0.984	8.519
总计		196391	100.000	26413			







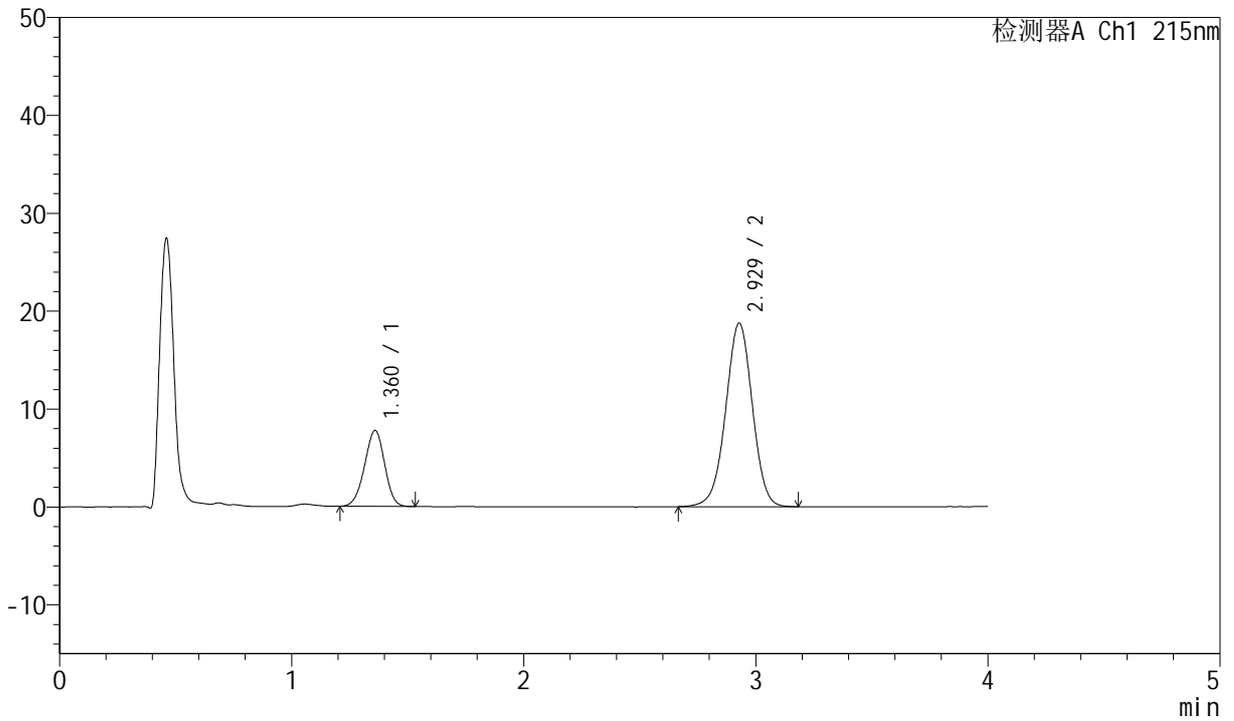
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1933-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 06:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:30      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	1.360	46599	23.699	7730	1170	0.961	--
2	2.929	150031	76.301	18752	3136	0.984	8.522
总计		196630	100.000	26482			



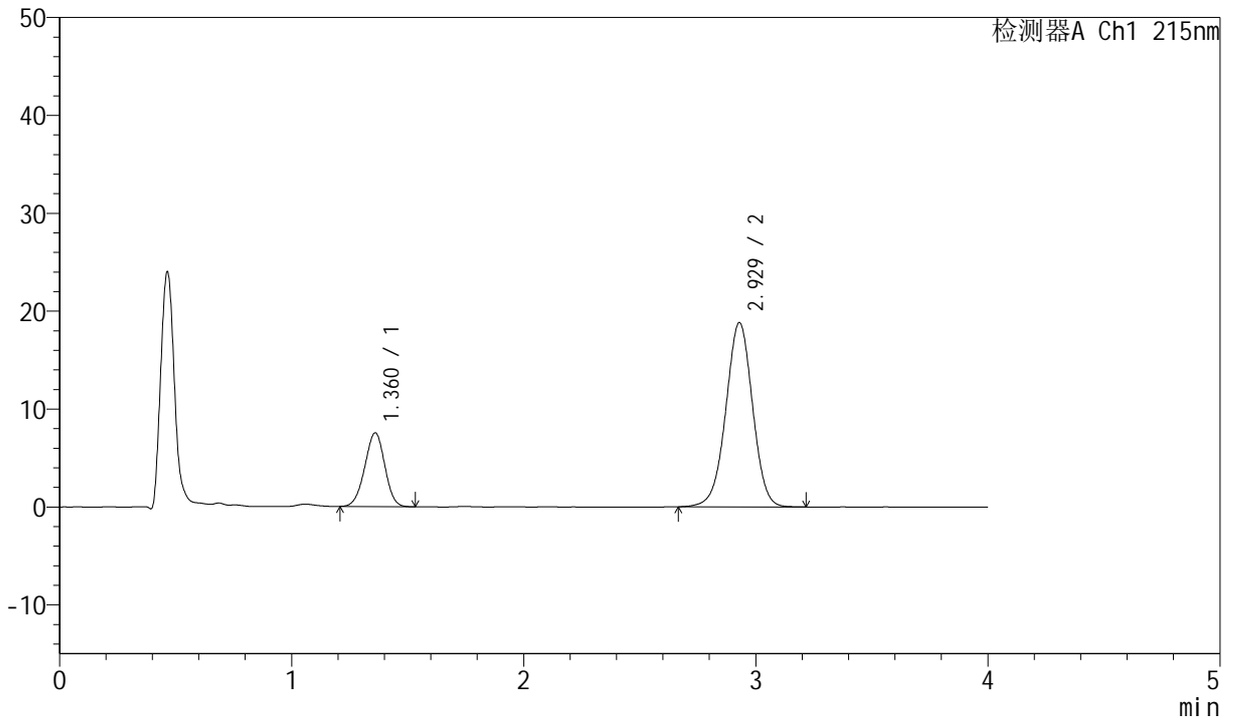
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1934-2 - 2022082001p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 06:35:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:33      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	1.360	45026	22.973	7511	1180	0.970	--
2	2.929	150969	77.027	18833	3128	0.984	8.530
总计		195995	100.000	26345			



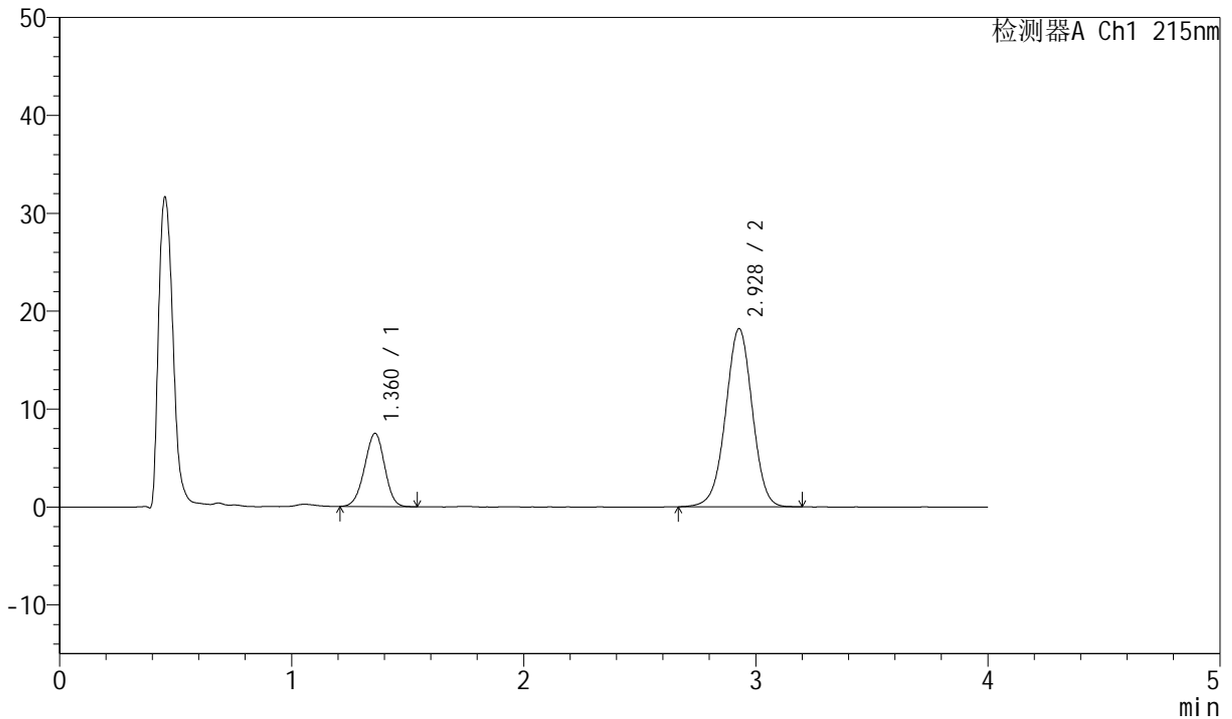
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1935-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 06:40:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:36      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	1.360	44745	23.490	7442	1176	0.964	--
2	2.928	145737	76.510	18196	3132	0.985	8.528
总计		190482	100.000	25638			





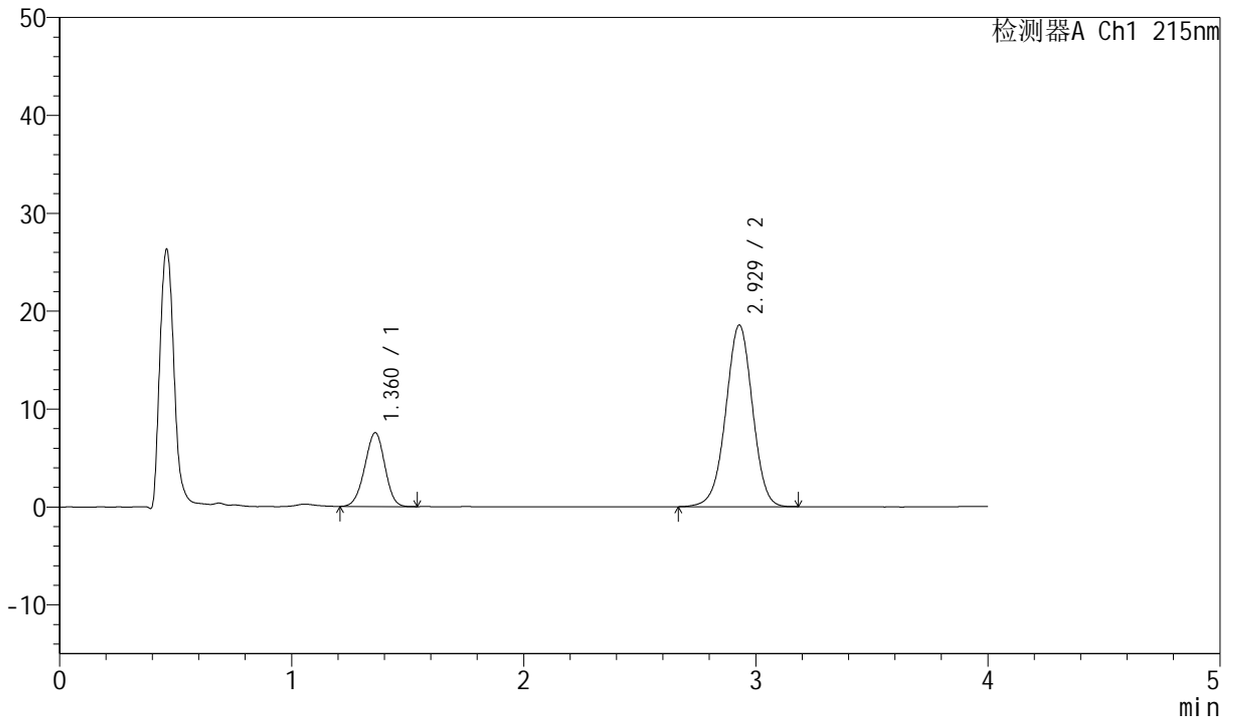
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1937-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 06:48:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:42      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	1.360	45279	23.370	7524	1168	0.964	--
2	2.929	148468	76.630	18564	3136	0.983	8.515
总计		193746	100.000	26088			







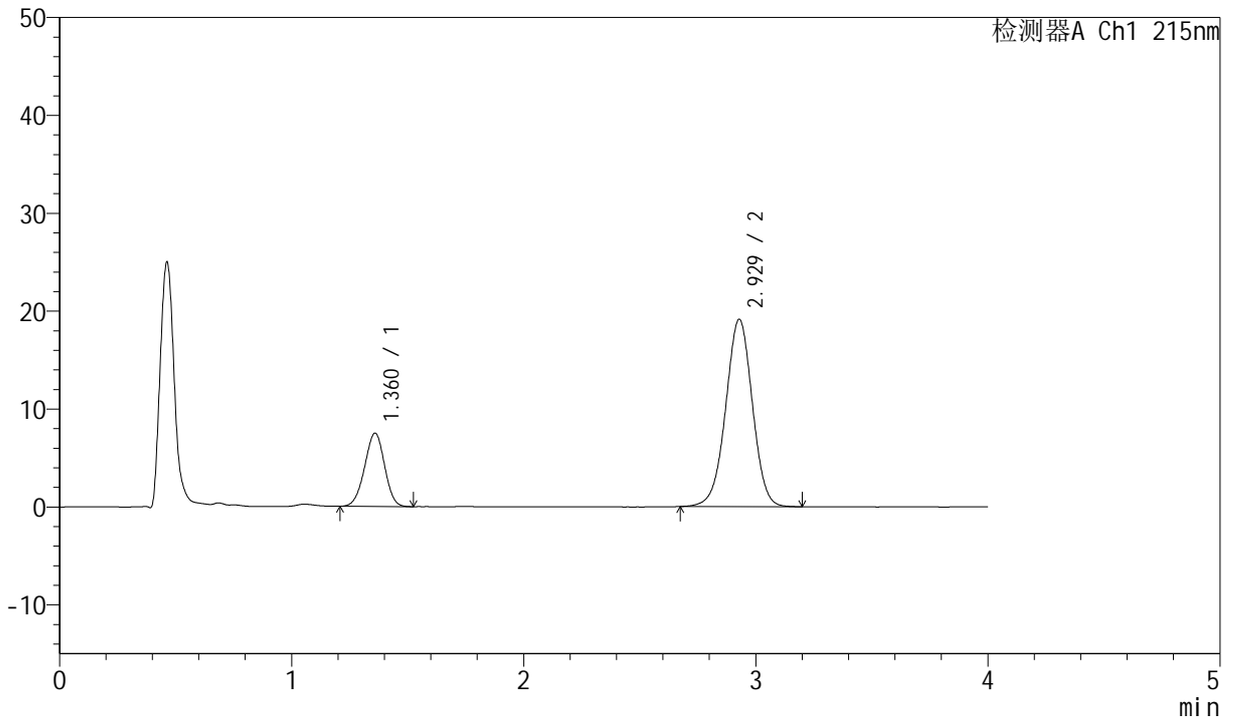
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1940-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:02:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:51      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	1.360	44722	22.603	7460	1183	0.968	--
2	2.929	153137	77.397	19135	3137	0.986	8.545
总计		197859	100.000	26595			



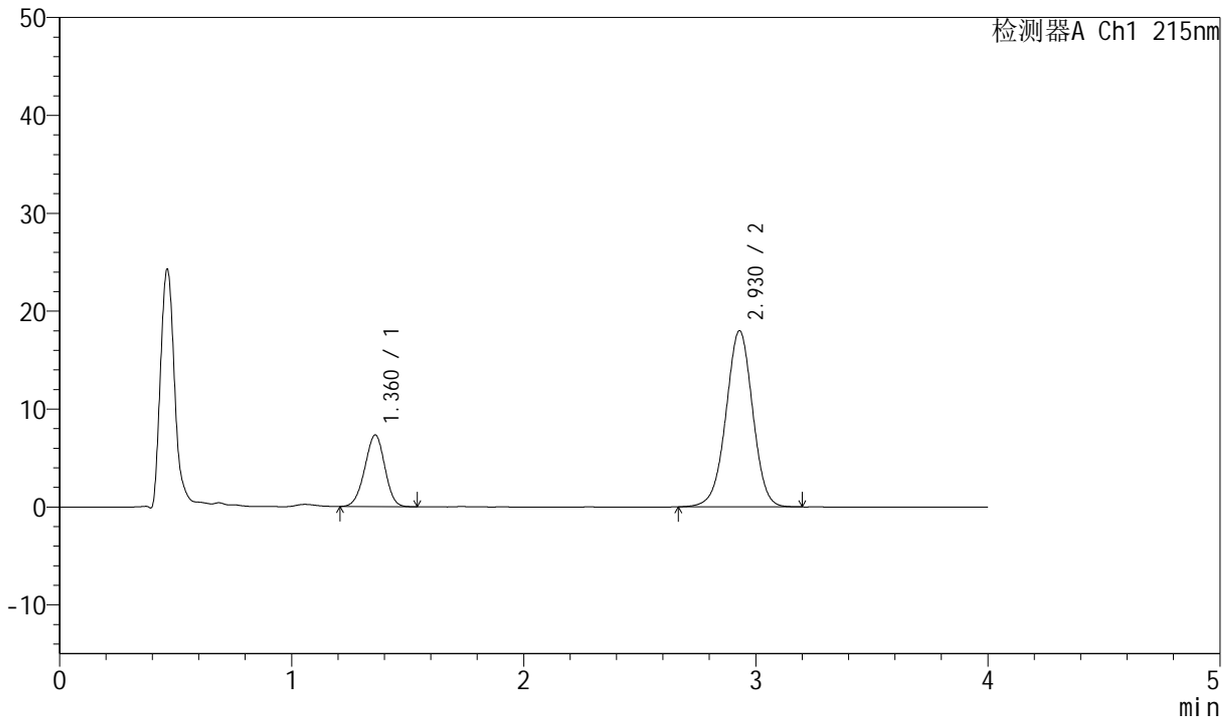
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1941-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:06:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:53      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	1.360	43864	23.322	7307	1177	0.968	--
2	2.930	144214	76.678	18009	3138	0.985	8.533
总计		188078	100.000	25316			



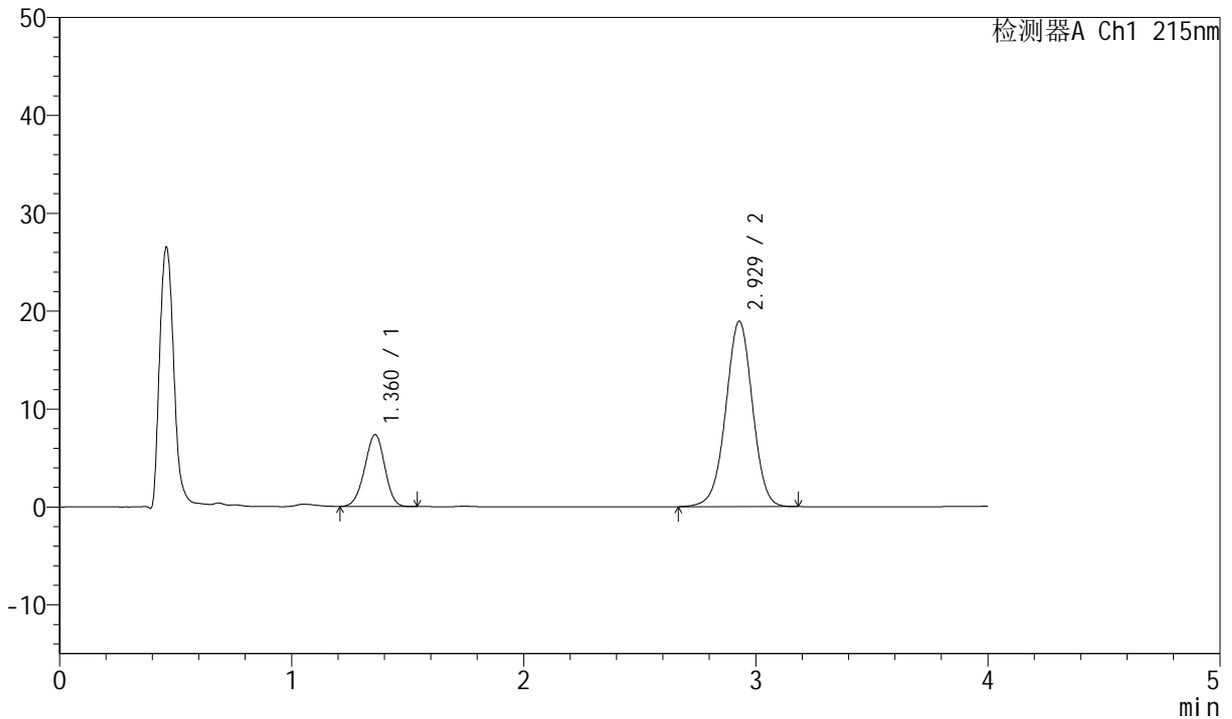
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1942-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:10:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:02:57                      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	1.360	44000	22.499	7317	1174	0.962	--
2	2.929	151564	77.501	18953	3145	0.984	8.533
总计		195564	100.000	26270			



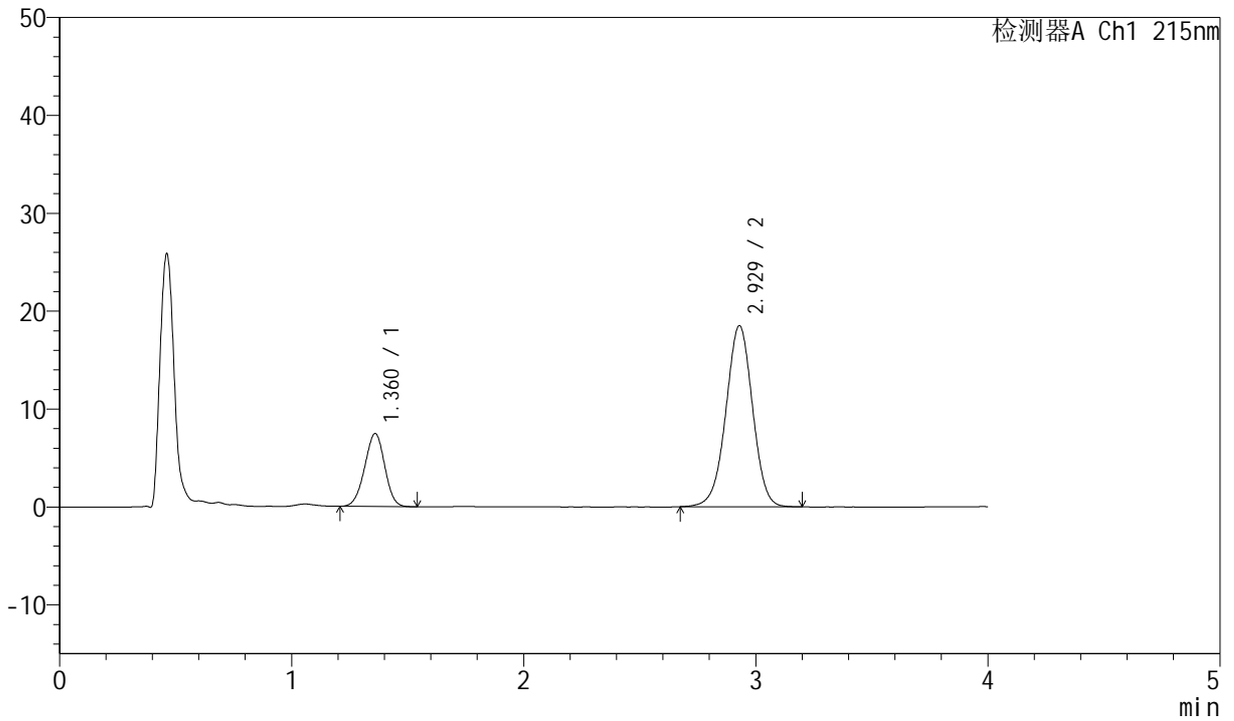
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1943-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:15:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:00      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	1.360	44614	23.167	7422	1173	0.969	--
2	2.929	147963	76.833	18511	3143	0.984	8.533
总计		192577	100.000	25933			





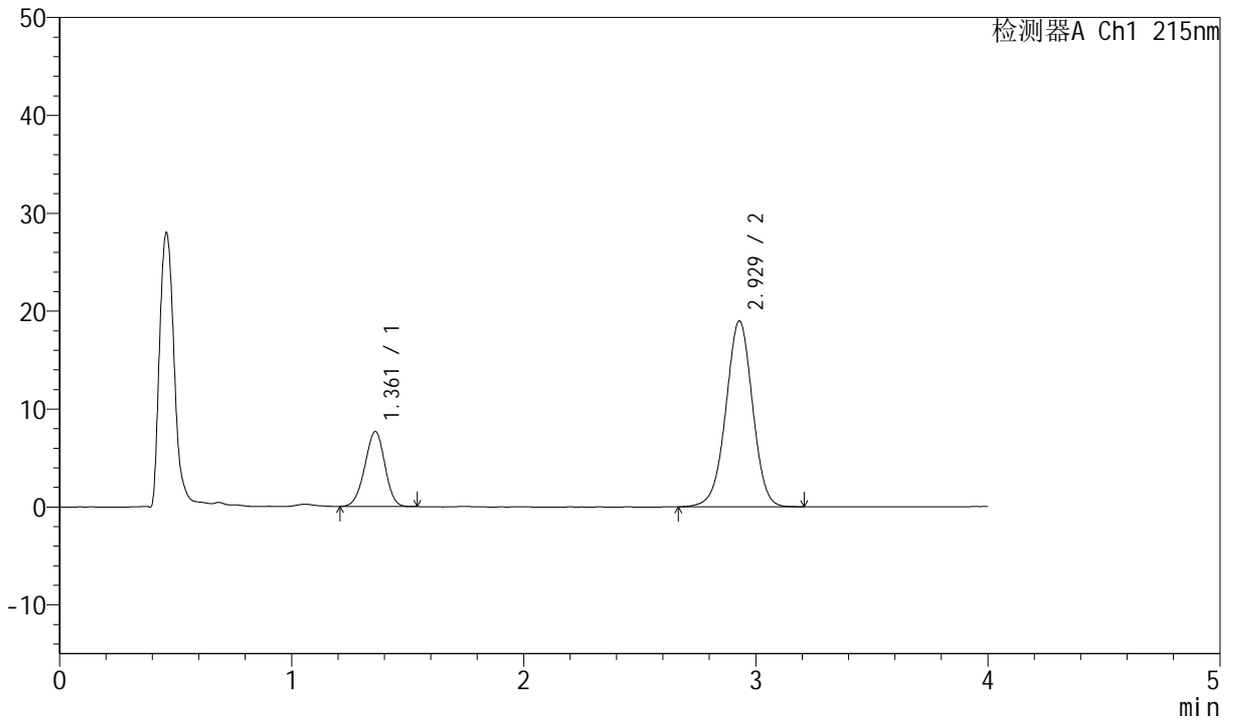
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1945-2 - 2022082001p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:24:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:06      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	1.361	45872	23.195	7636	1171	0.965	--
2	2.929	151895	76.805	19005	3146	0.984	8.526
总计		197768	100.000	26640			



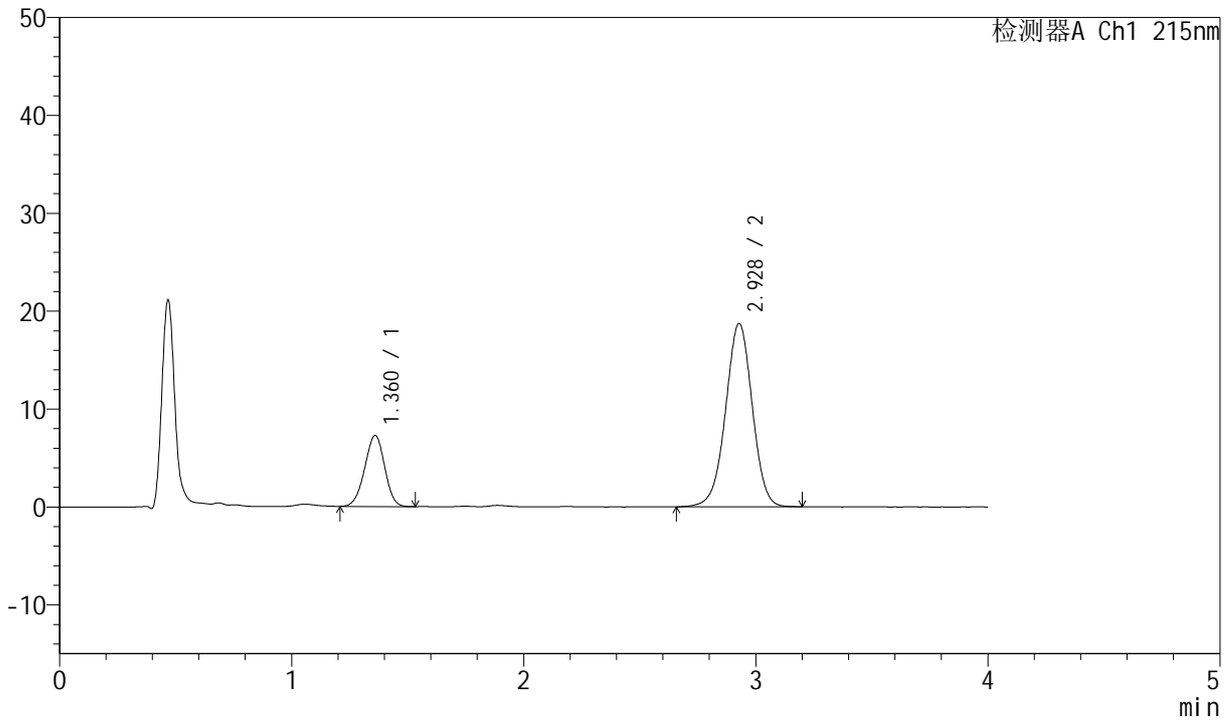
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1946-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:28:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:09              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	1.360	43384	22.463	7238	1179	0.964	--
2	2.928	149755	77.537	18729	3147	0.984	8.542
总计		193139	100.000	25967			



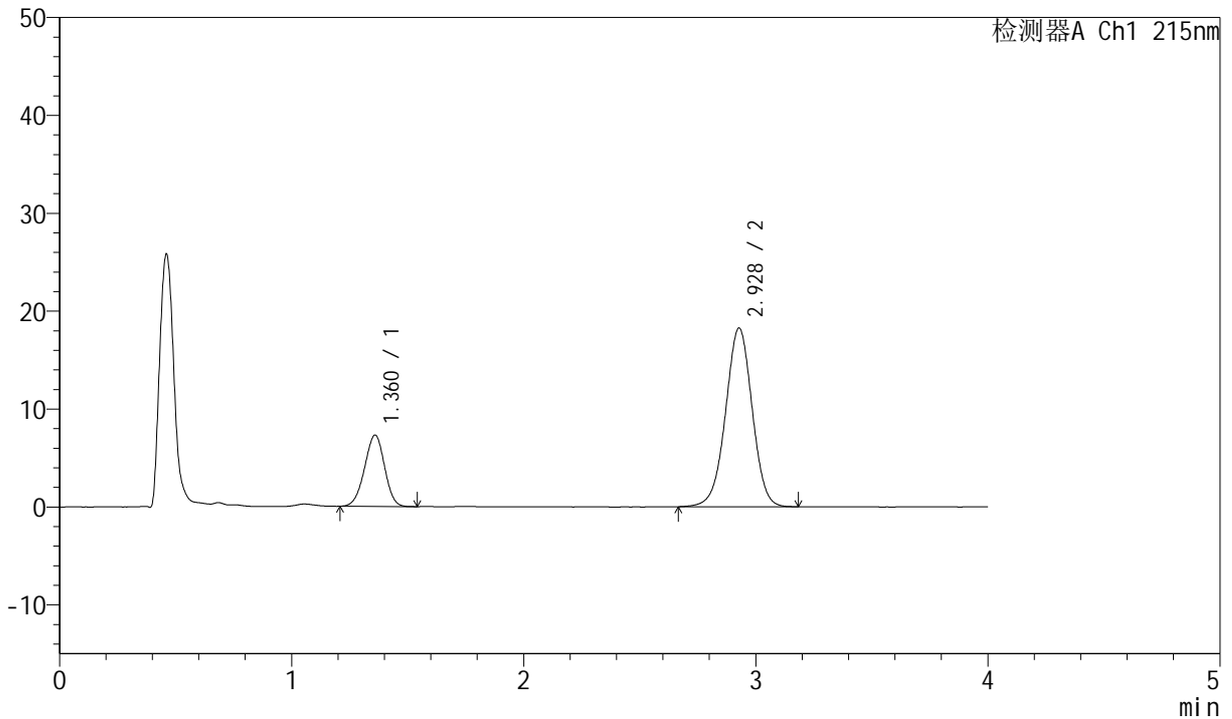
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1947-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:32:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:12      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	1.360	43697	23.081	7262	1175	0.962	--
2	2.928	145626	76.919	18246	3158	0.985	8.546
总计		189323	100.000	25508			



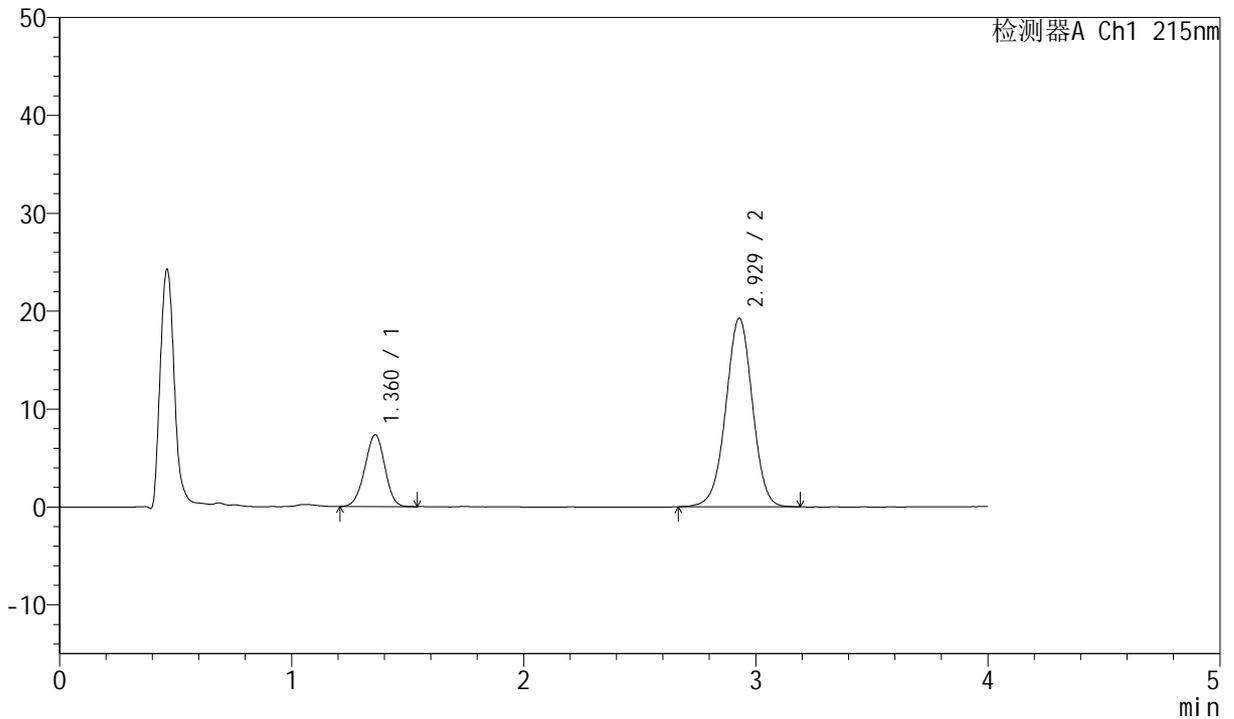
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1948-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:37:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:15              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	1.360	43881	22.214	7323	1178	0.966	--
2	2.929	153655	77.786	19272	3163	0.984	8.550
总计		197536	100.000	26595			



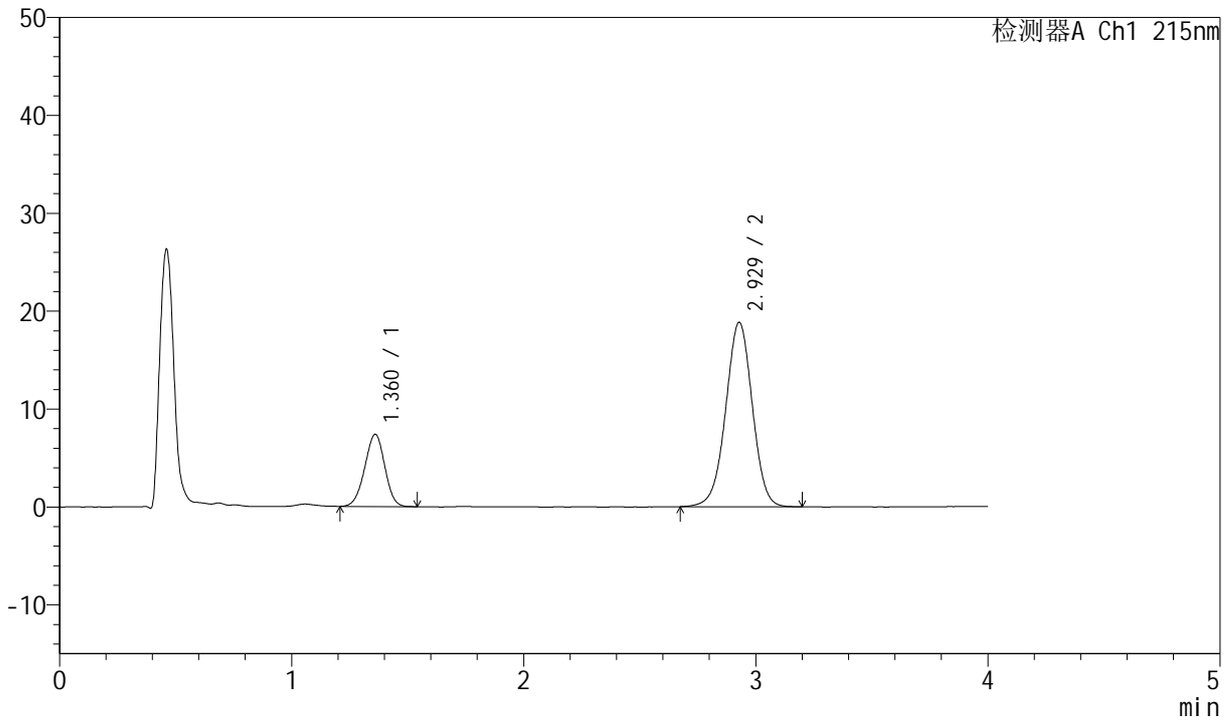
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1949-2 - 2022082001p-zzp-2-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:17      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	1.360	44230	22.722	7358	1171	0.966	--
2	2.929	150429	77.278	18841	3151	0.986	8.530
总计		194659	100.000	26199			



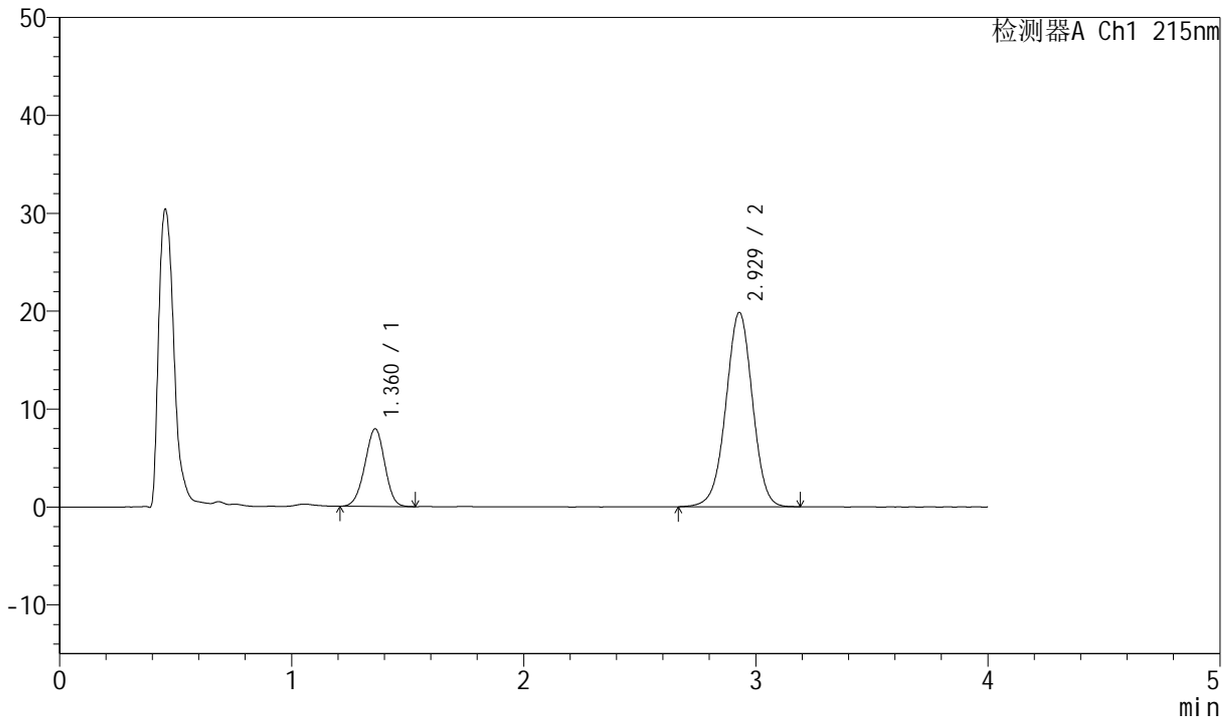
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1950-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:46:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:20              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	1.360	47201	22.990	7923	1195	0.965	--
2	2.929	158106	77.010	19849	3165	0.985	8.582
总计		205307	100.000	27771			





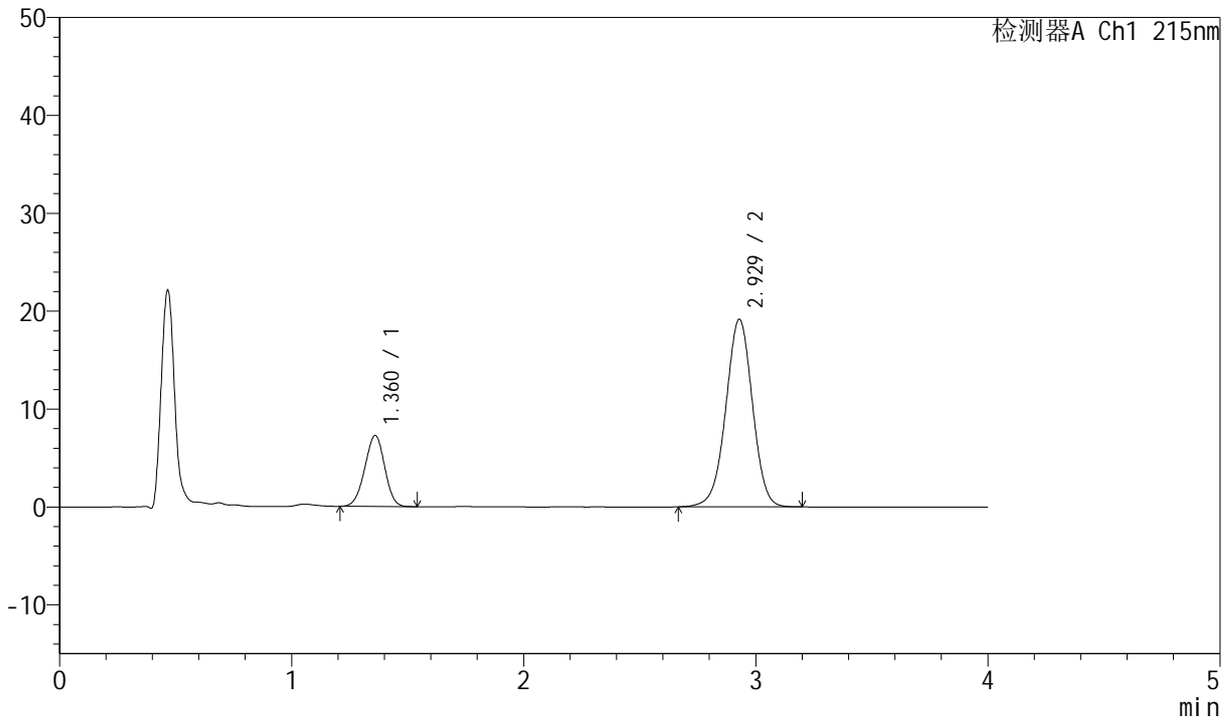
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1952-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 07:54:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:26              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	1.360	43281	22.026	7236	1183	0.969	--
2	2.929	153222	77.974	19174	3149	0.983	8.551
总计		196503	100.000	26411			







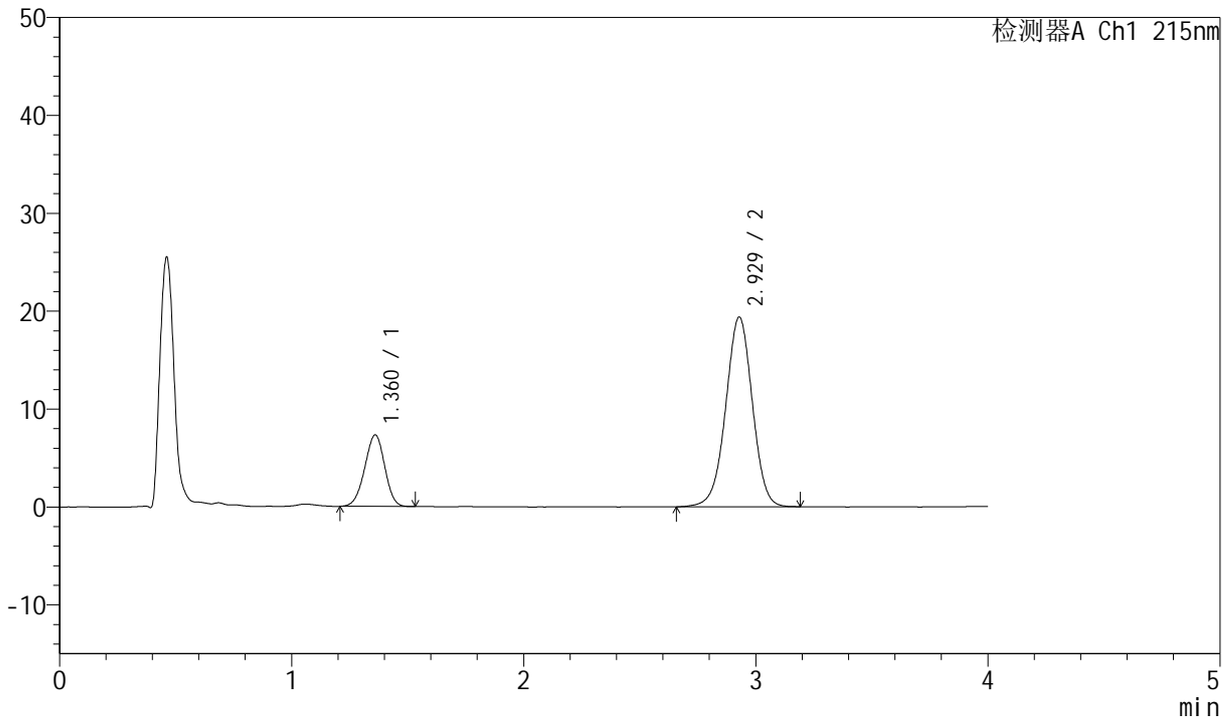
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1955-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 08:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:35      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	1.360	43825	22.095	7294	1174	0.962	--
2	2.929	154522	77.905	19372	3159	0.985	8.543
总计		198346	100.000	26667			







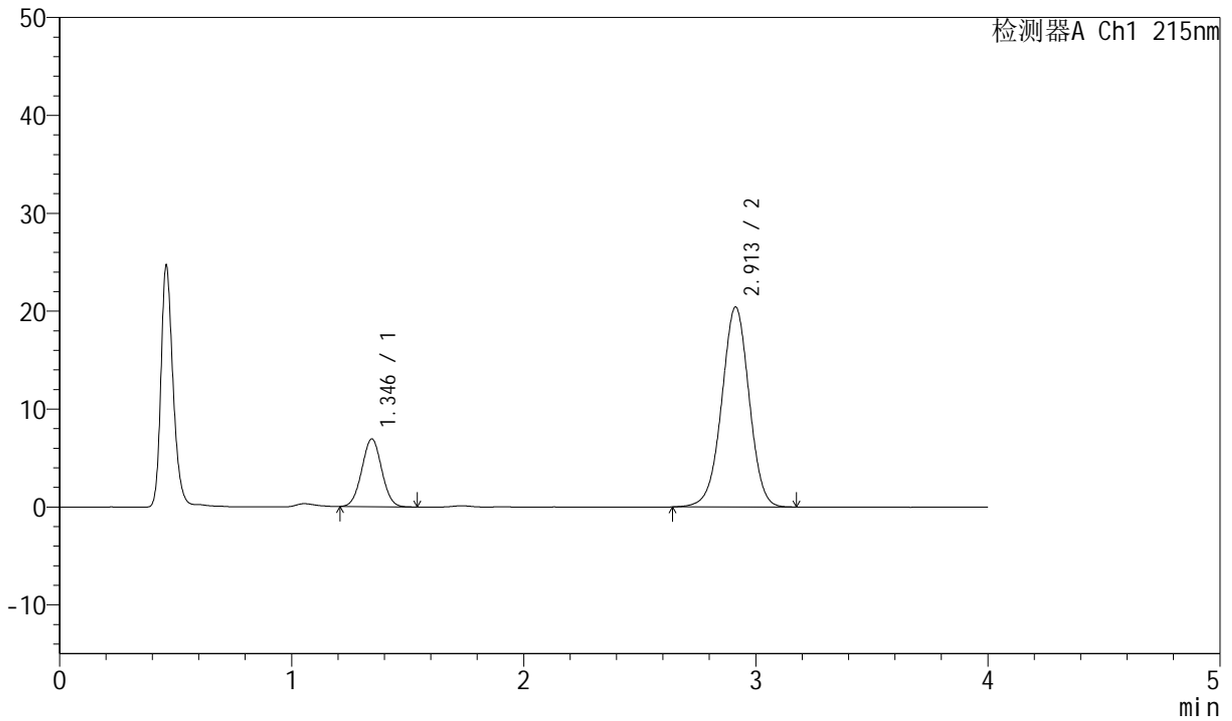
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1958-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 08:21:14                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:43                        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	1.346	41281	19.734	6922	1158	1.022	--
2	2.913	167902	80.266	20438	2939	0.986	8.403
总计		209182	100.000	27360			



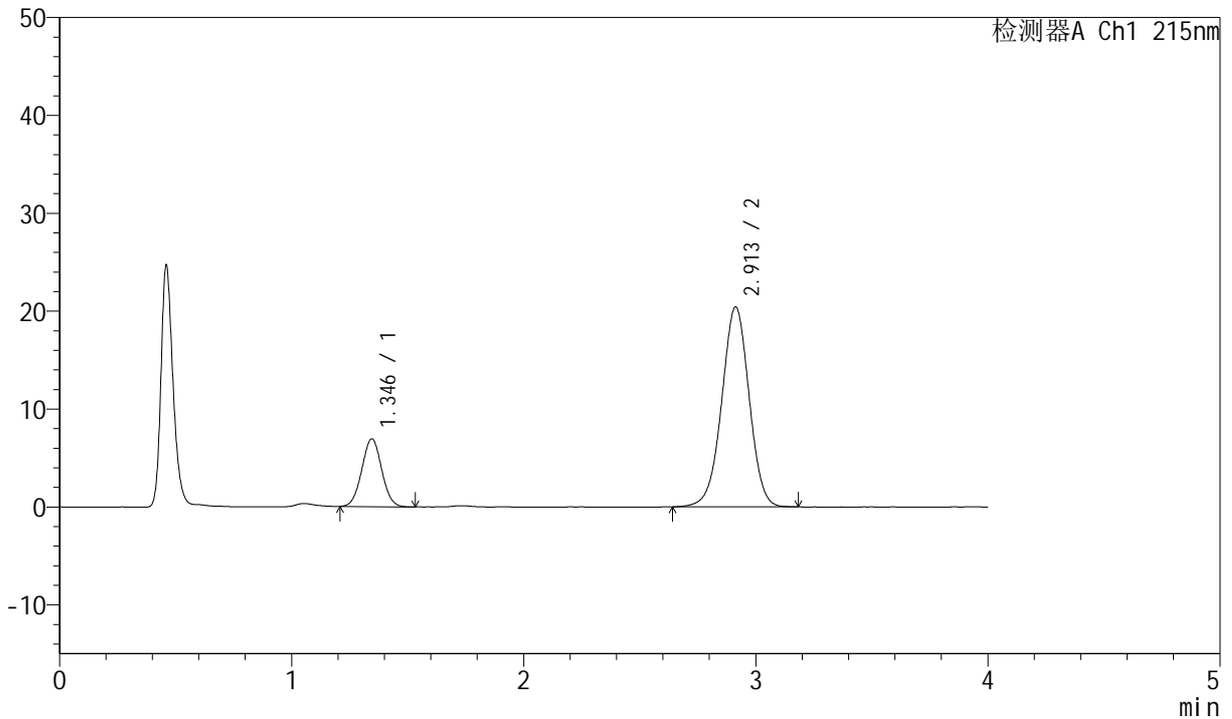
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C    波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-559/18-1959-2 - 2022082001p-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 - 20250820-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/21 08:25:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 10:03:46              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	1.346	41226	19.729	6926	1166	1.026	--
2	2.913	167732	80.271	20430	2933	0.986	8.409
总计		208959	100.000	27356			