



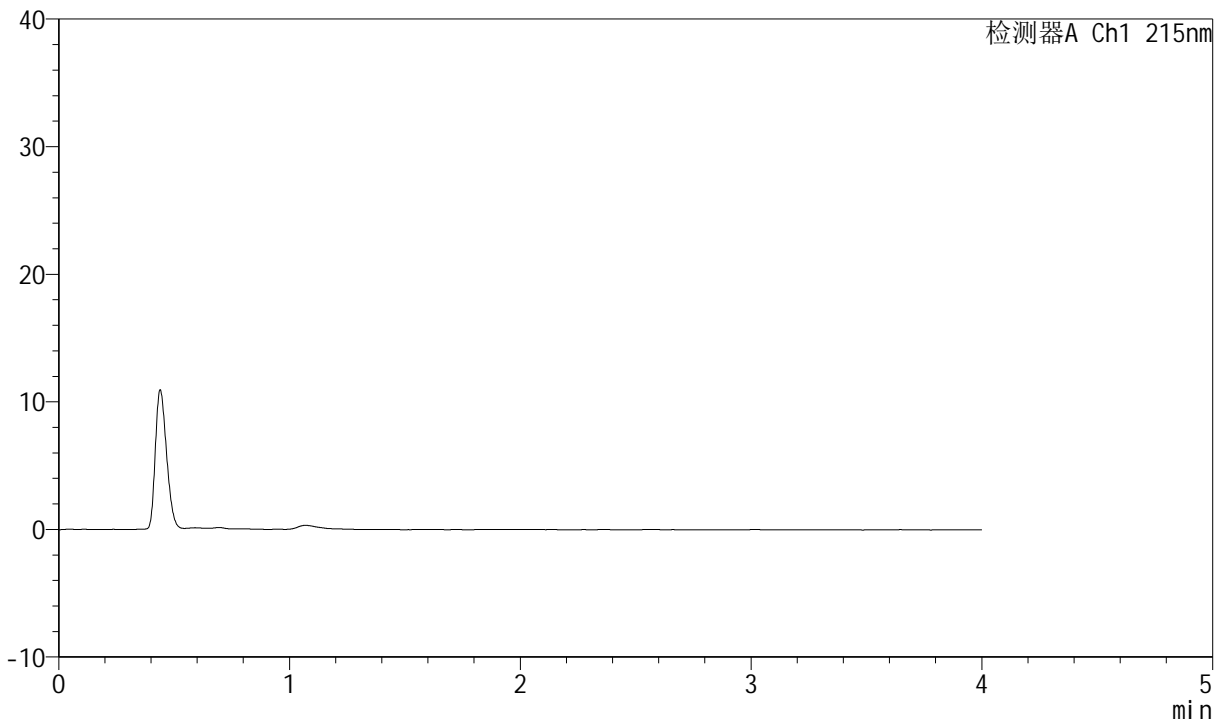
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1339-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/05 09:12:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



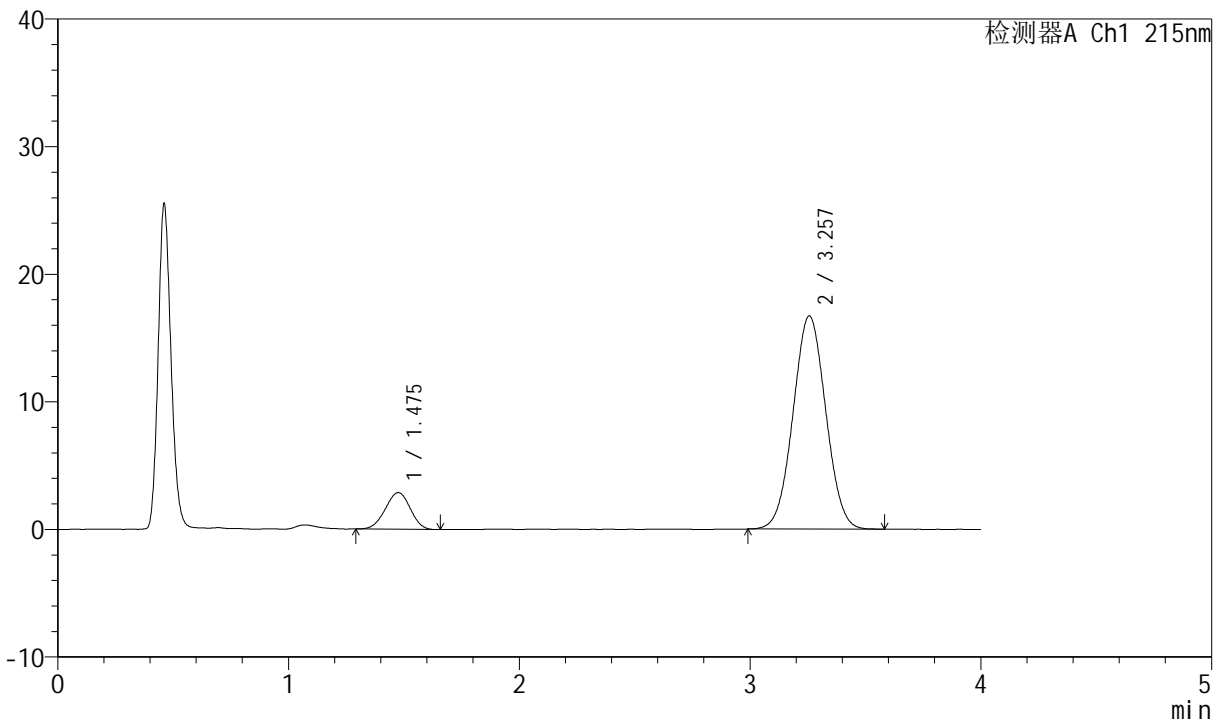
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1340-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/05 09:12:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	21647	2871	857	0.971	--
2	3.257	164663	16707	2493	1.029	7.703
总计		186311	19577			



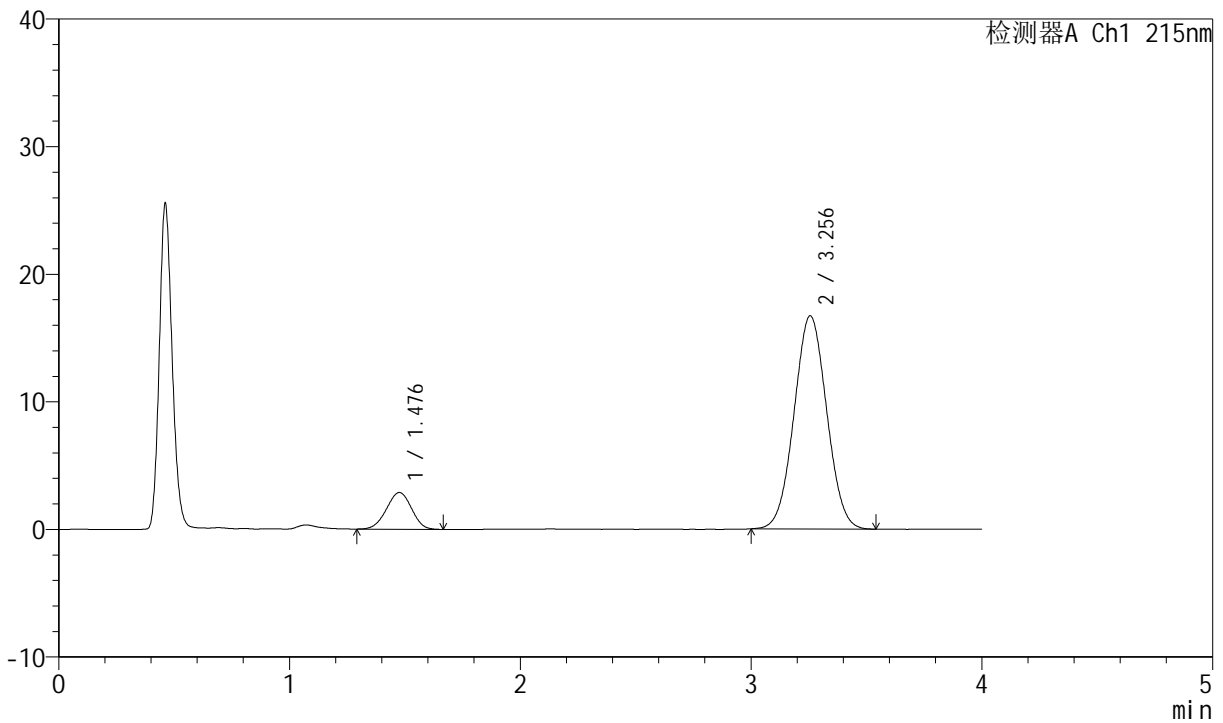
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1341-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/03/05 09:12:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	21864	2876	845	0.975	--
2	3.256	164167	16710	2507	1.031	7.687
总计		186031	19586			



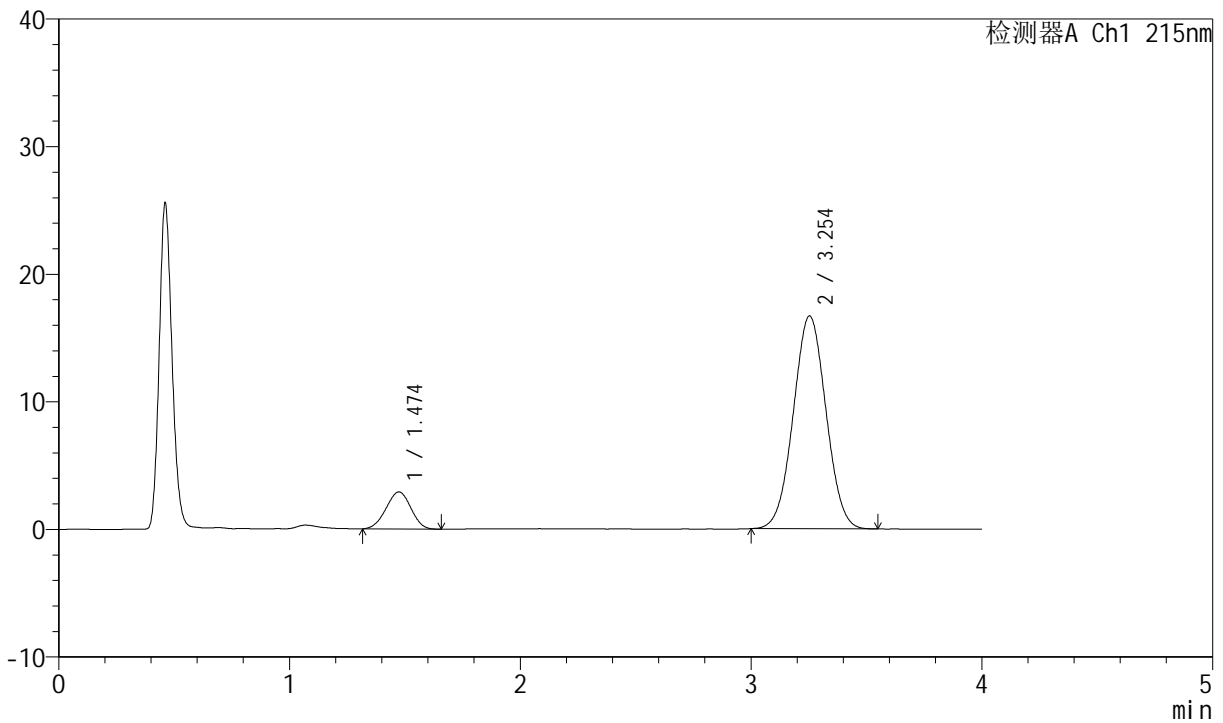
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1342-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/05 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21699	2903	859	0.977	--
2	3.254	164200	16680	2496	1.023	7.712
总计		185900	19583			



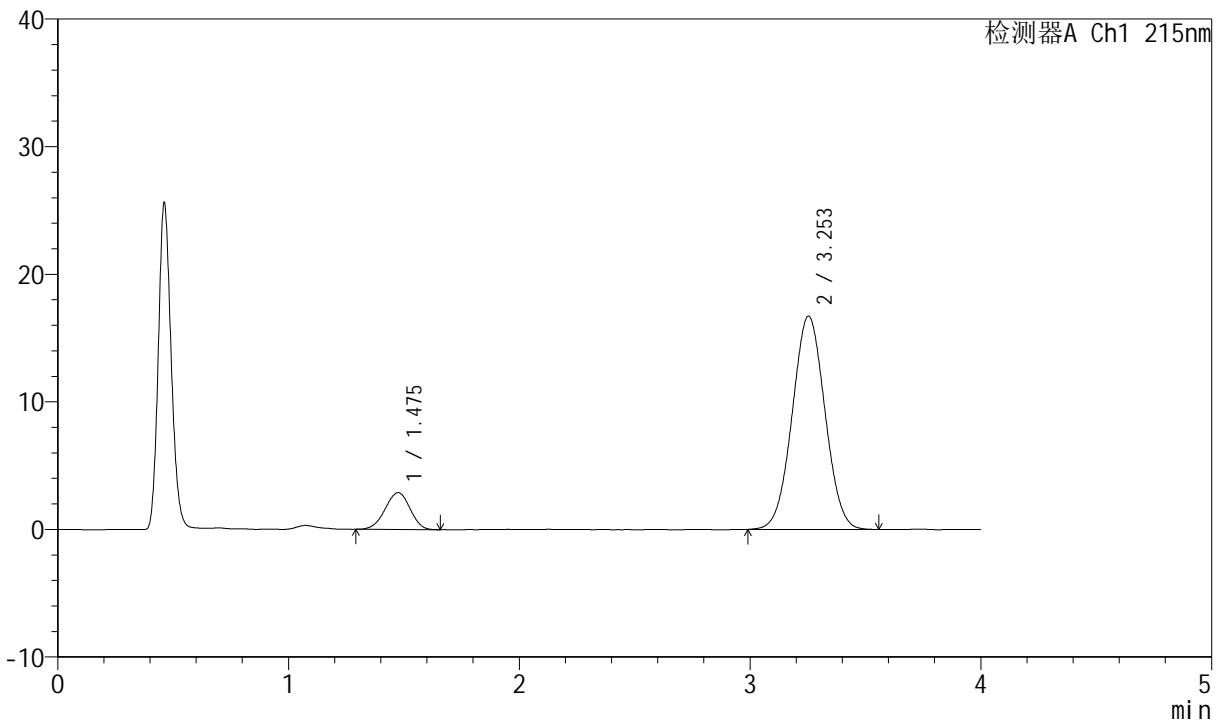
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1343-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	21728	2884	867	0.957	--
2	3.253	164745	16723	2497	1.024	7.720
总计		186473	19607			



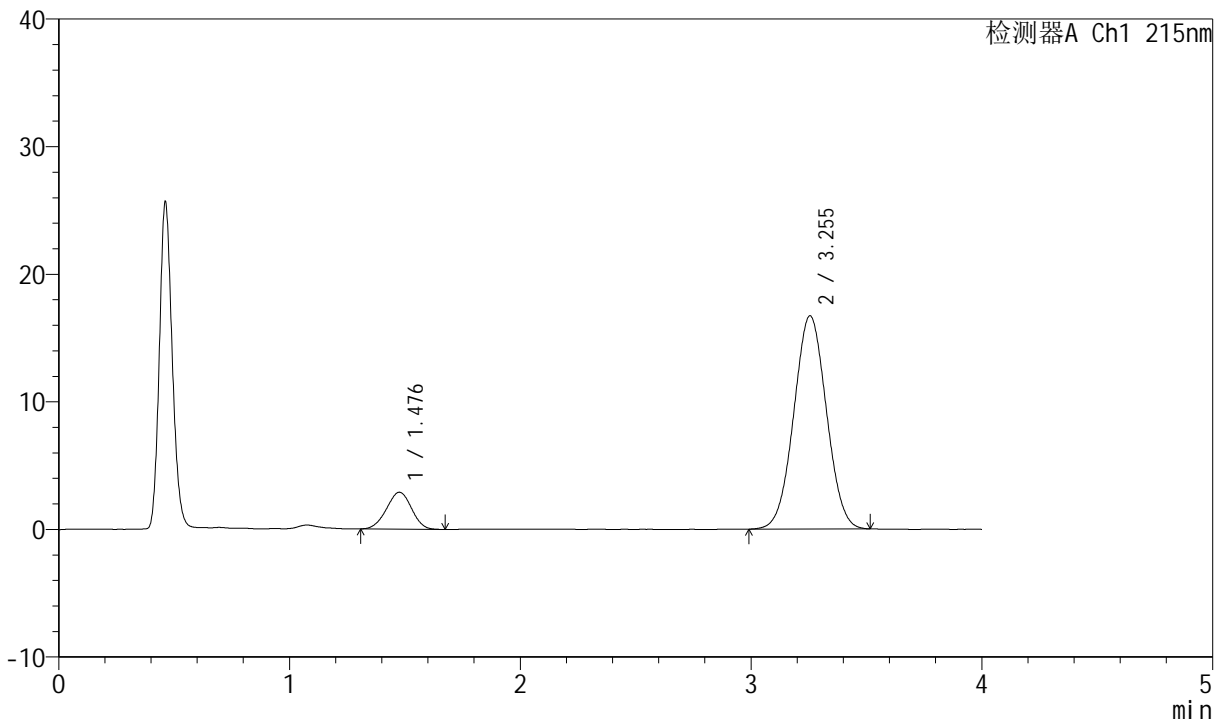
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1344-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	21818	2883	860	0.977	--
2	3.255	164153	16718	2505	1.024	7.711
总计		185971	19601			



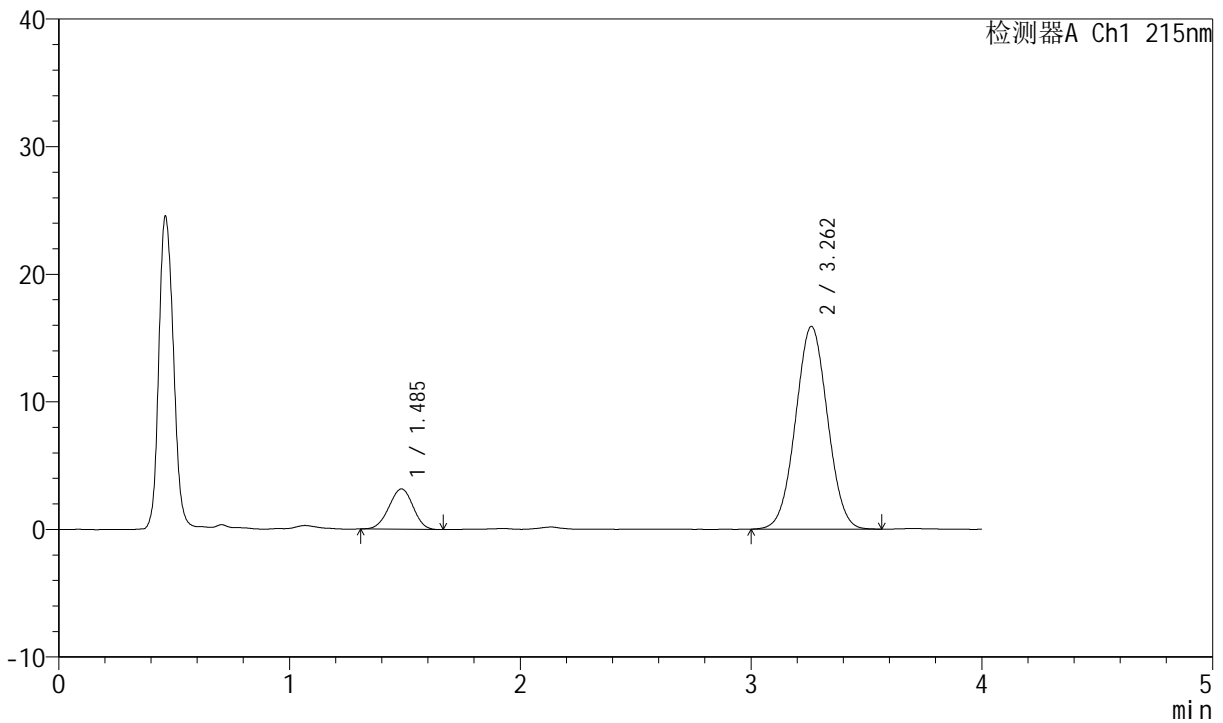
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1345-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:55:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	22876	3148	941	0.974	--
2	3.262	152947	15892	2630	1.025	7.930
总计		175823	19040			



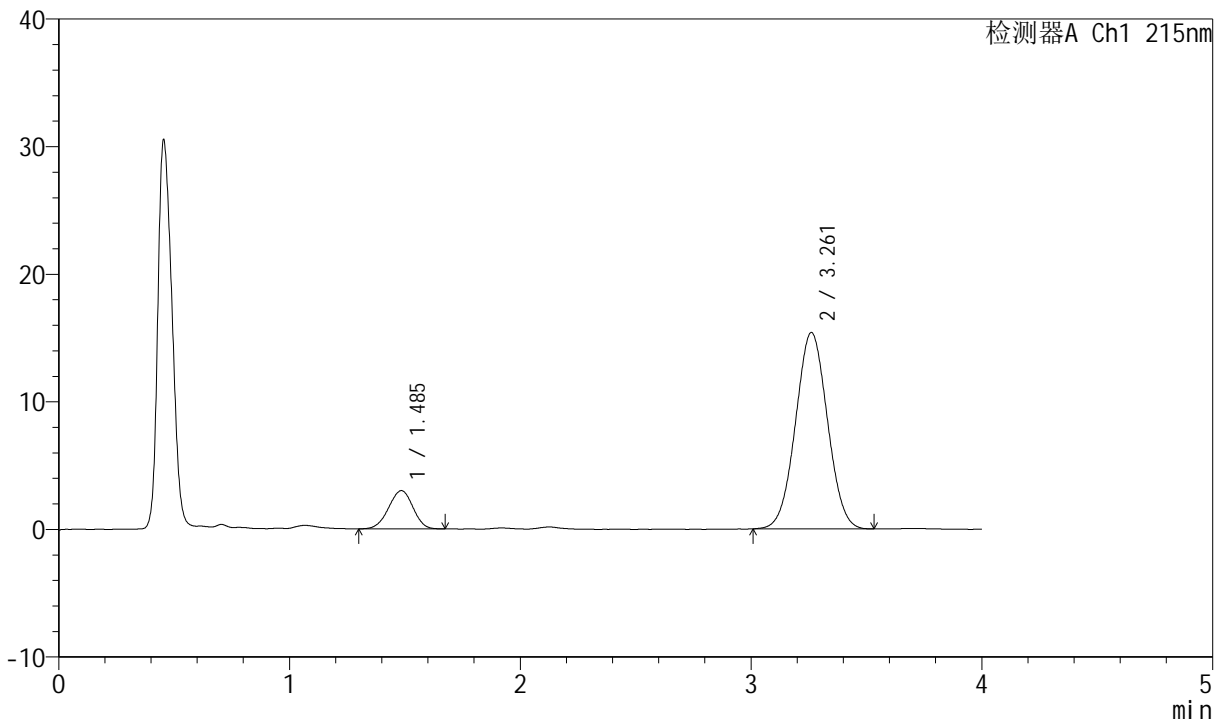
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1346-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:59:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	22069	2992	916	0.961	--
2	3.261	147789	15388	2634	1.024	7.889
总计		169857	18380			



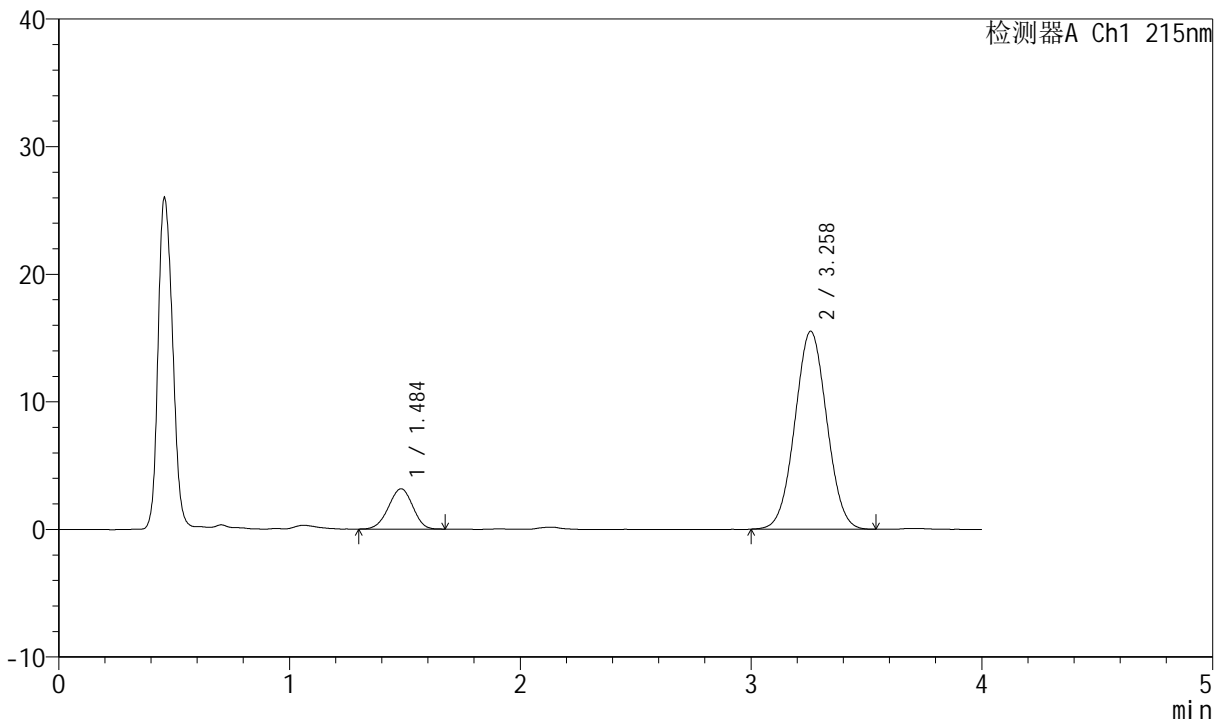
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1347-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23037	3146	929	0.961	--
2	3.258	148930	15496	2638	1.028	7.914
总计		171966	18642			



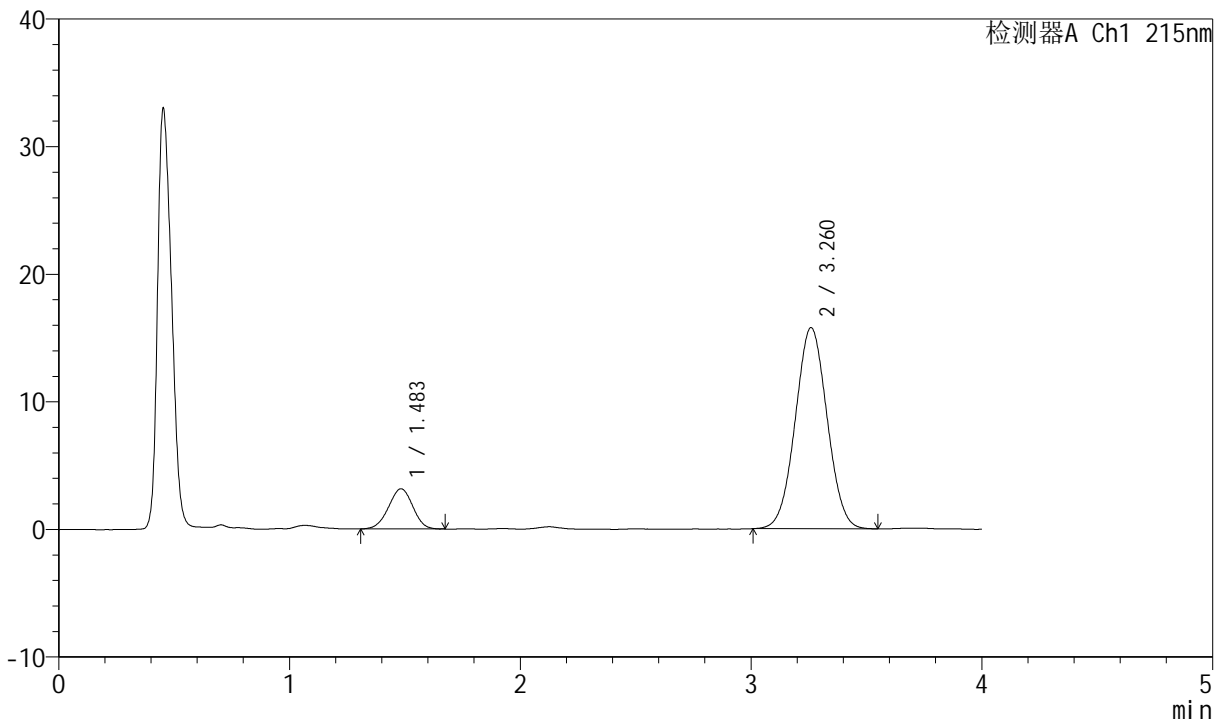
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1348-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22982	3140	926	0.979	--
2	3.260	151039	15750	2638	1.027	7.918
总计		174020	18889			



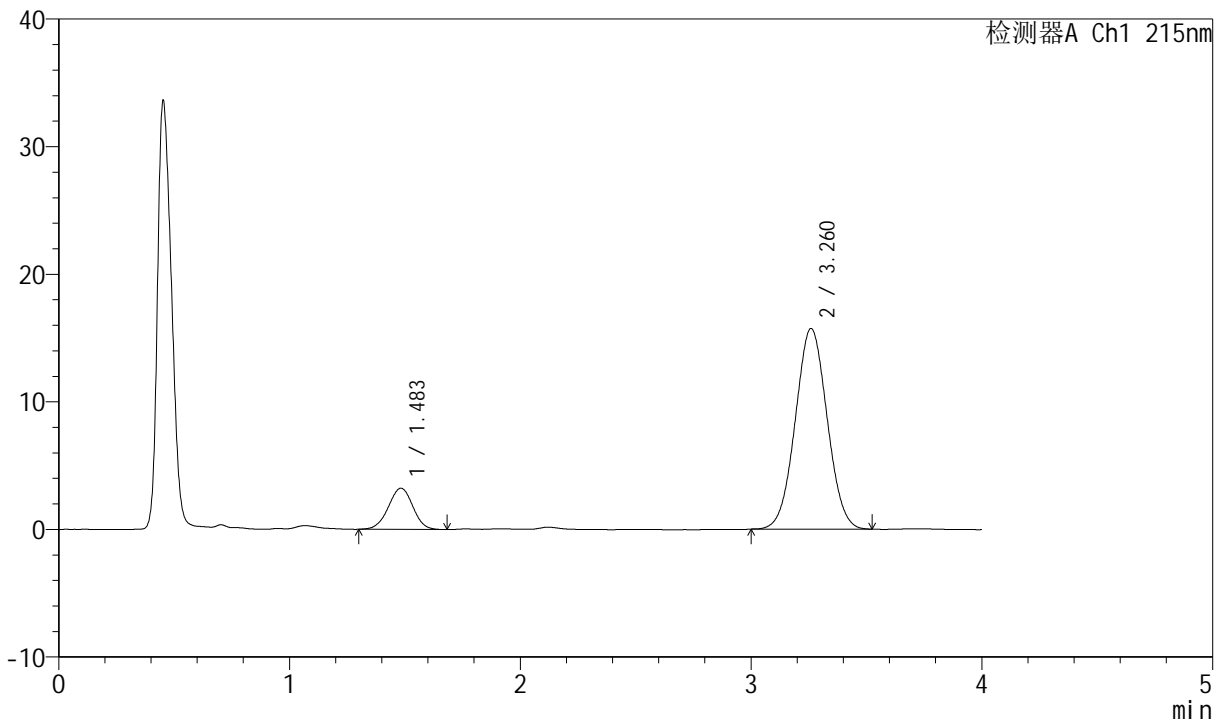
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1349-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23884	3224	929	0.982	--
2	3.260	150669	15704	2642	1.032	7.927
总计		174553	18928			



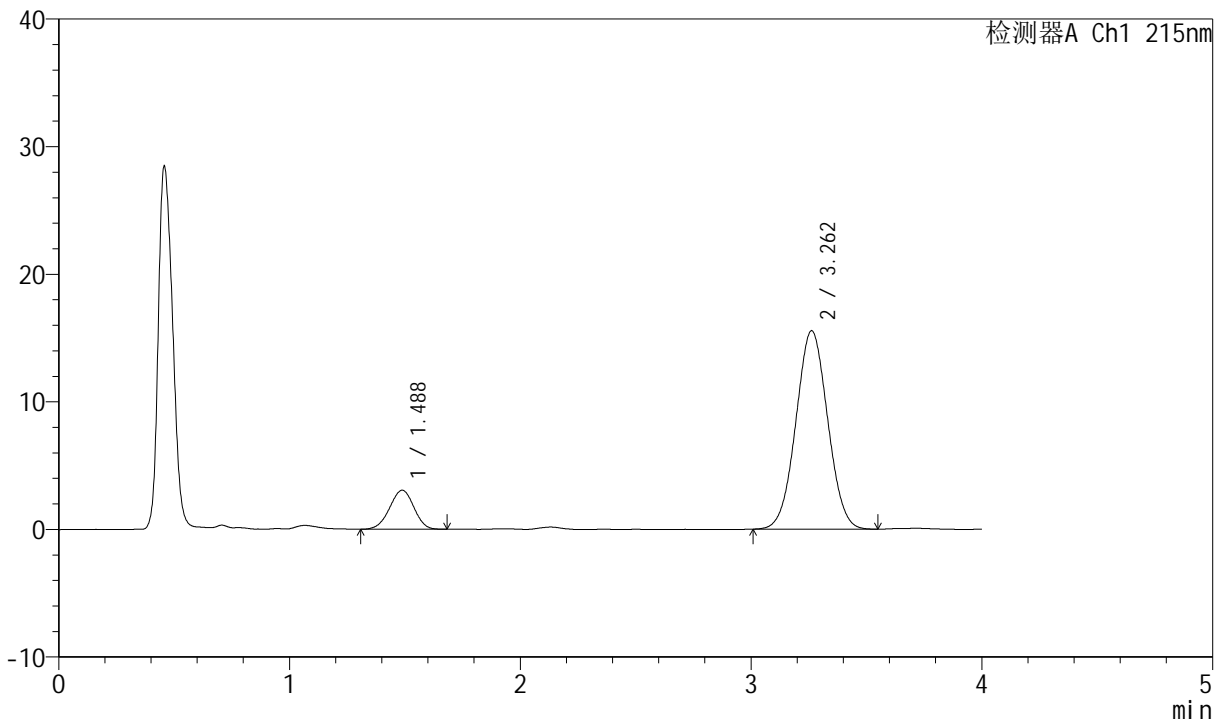
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1350-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22385	3061	938	0.969	--
2	3.262	148673	15555	2652	1.029	7.923
总计		171058	18616			



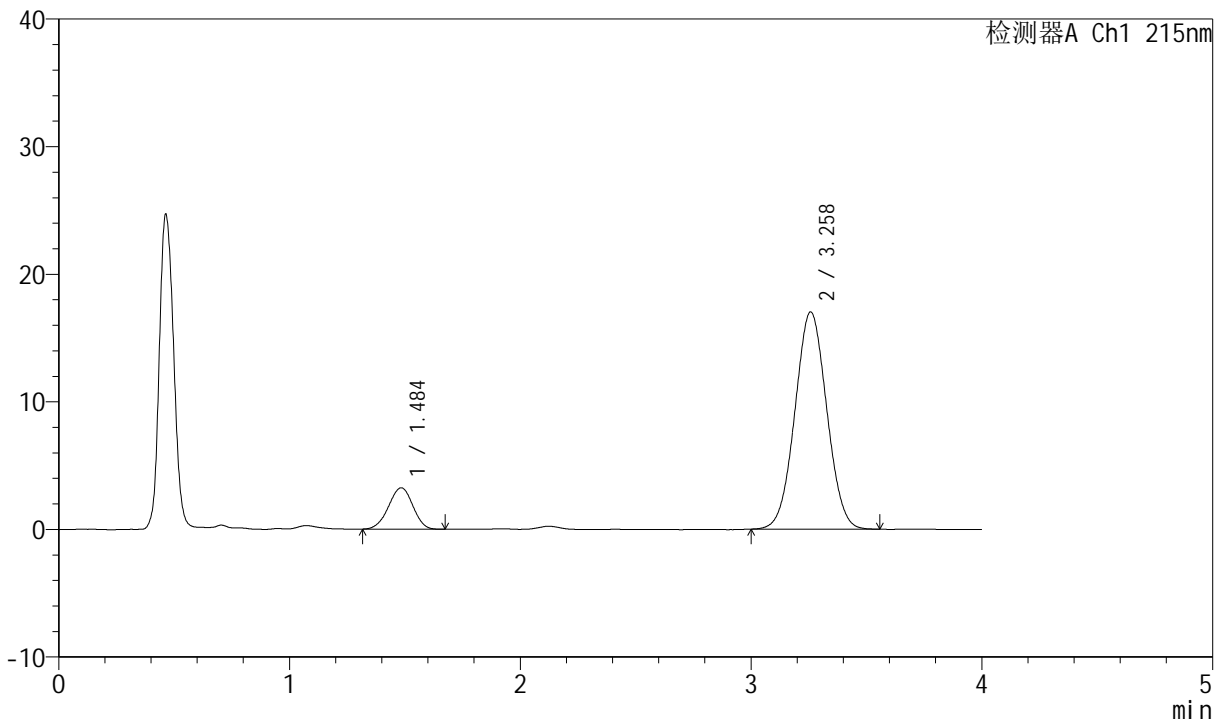
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1351-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23790	3232	926	0.962	--
2	3.258	163098	17012	2641	1.031	7.907
总计		186887	20245			



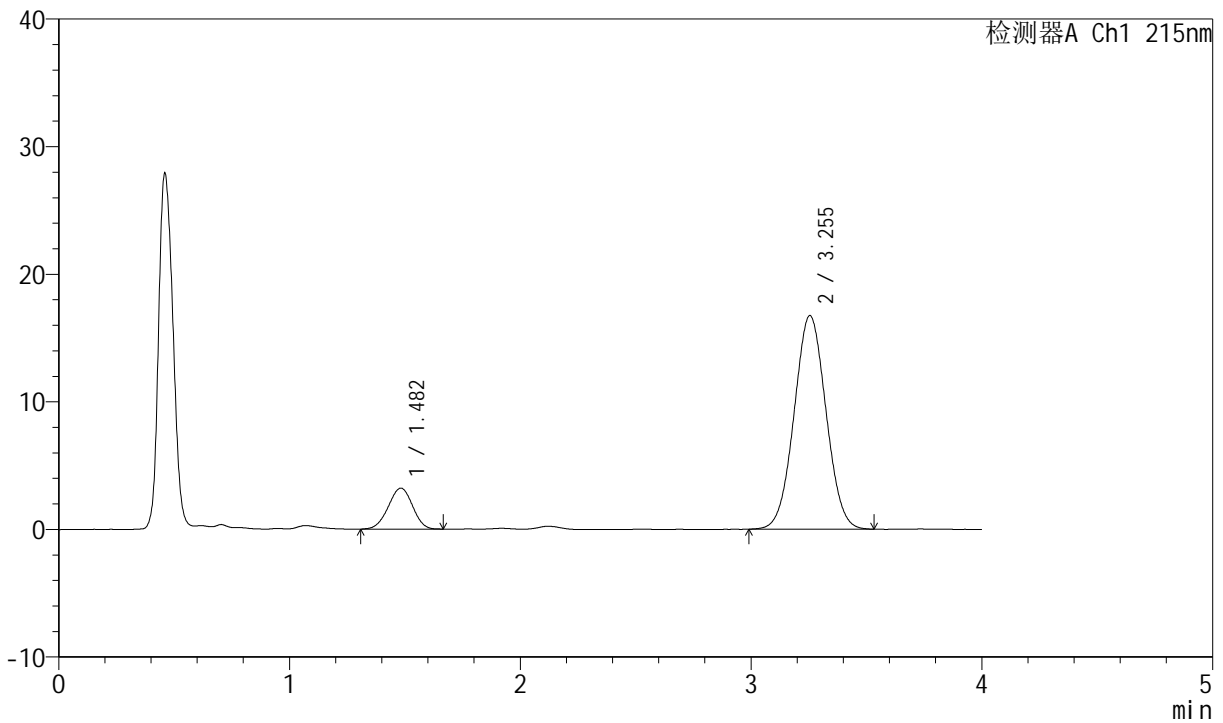
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1352-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:25:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23488	3206	928	0.974	--
2	3.255	160738	16747	2632	1.032	7.905
总计		184226	19953			



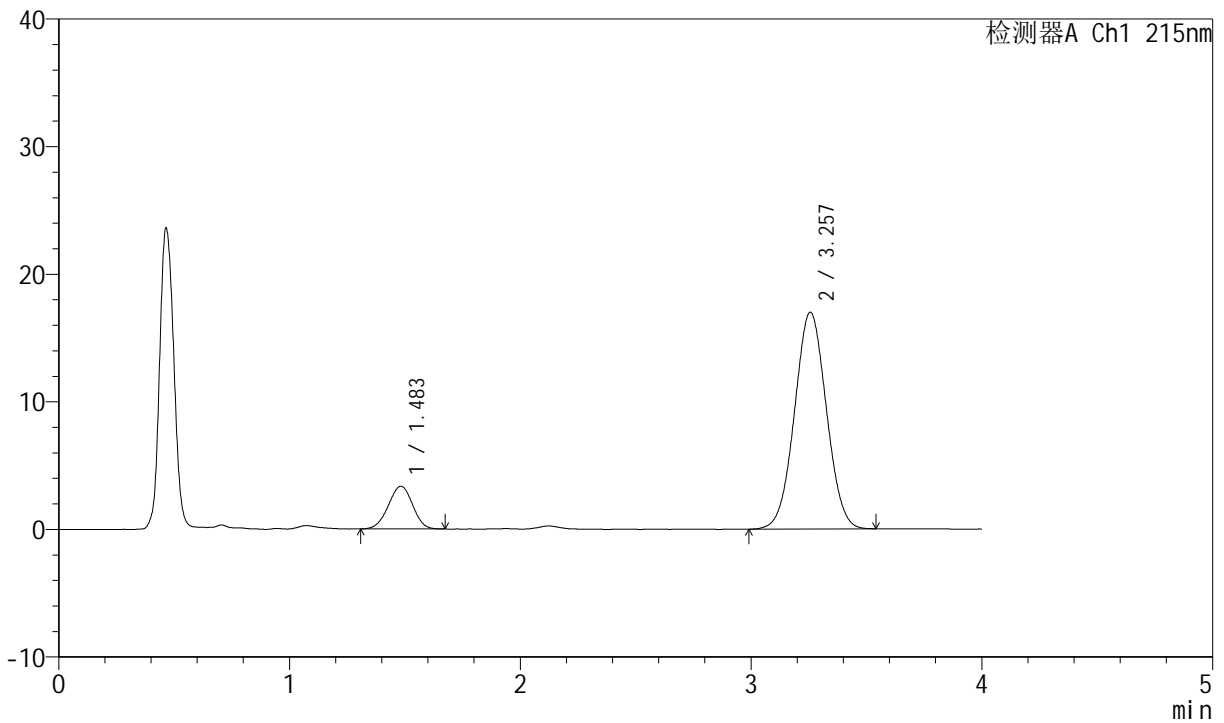
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1353-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24499	3345	931	0.976	--
2	3.257	162808	16987	2647	1.028	7.928
总计		187307	20332			



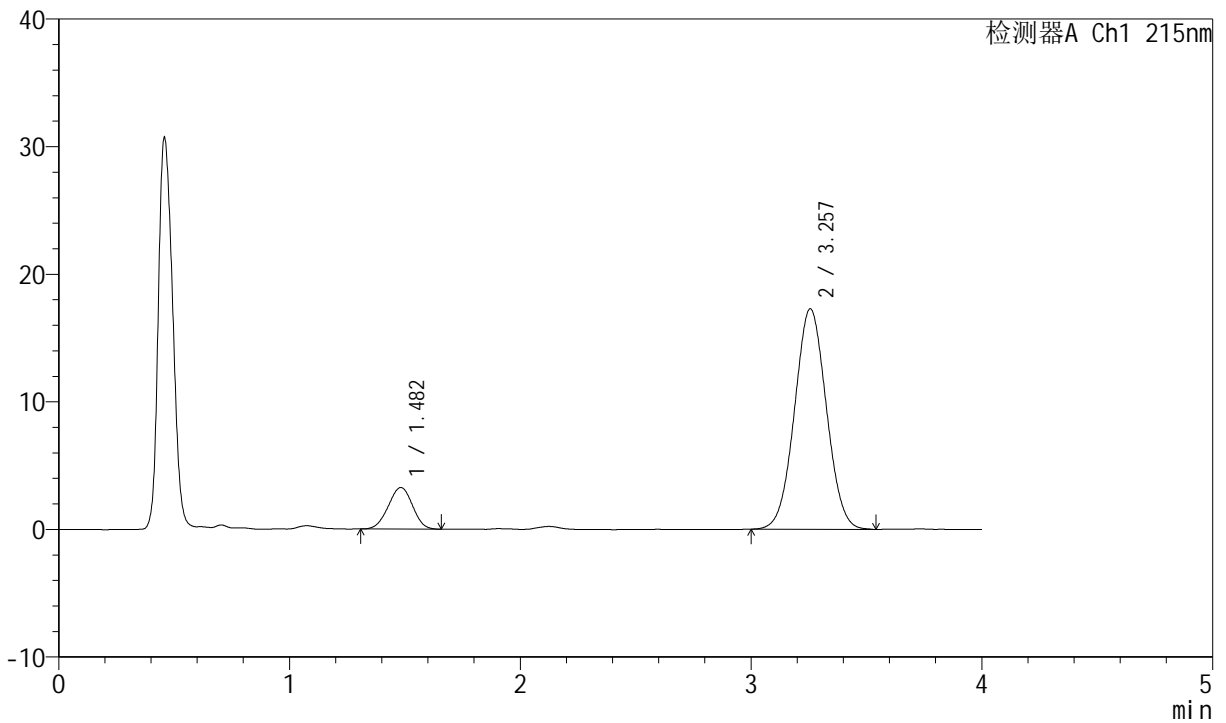
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1354-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:34:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23912	3260	920	0.980	--
2	3.257	165671	17285	2646	1.031	7.907
总计		189583	20545			



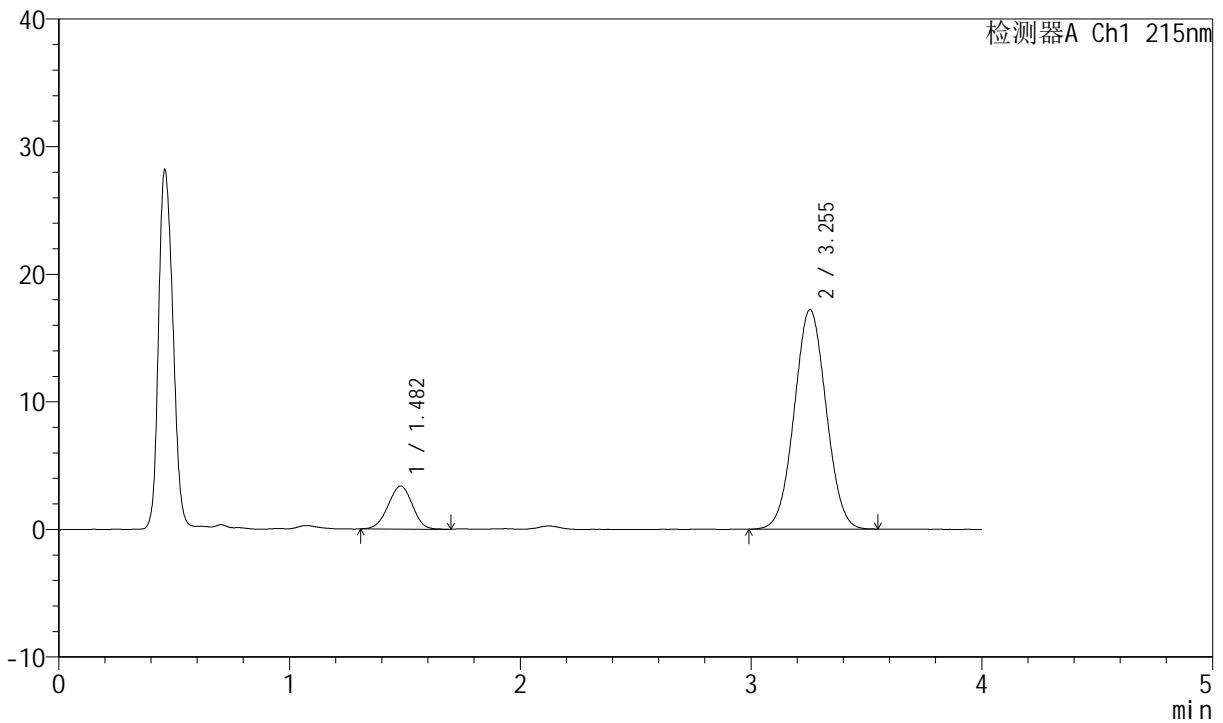
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1355-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24624	3367	926	0.978	--
2	3.255	164978	17209	2641	1.031	7.917
总计		189601	20576			



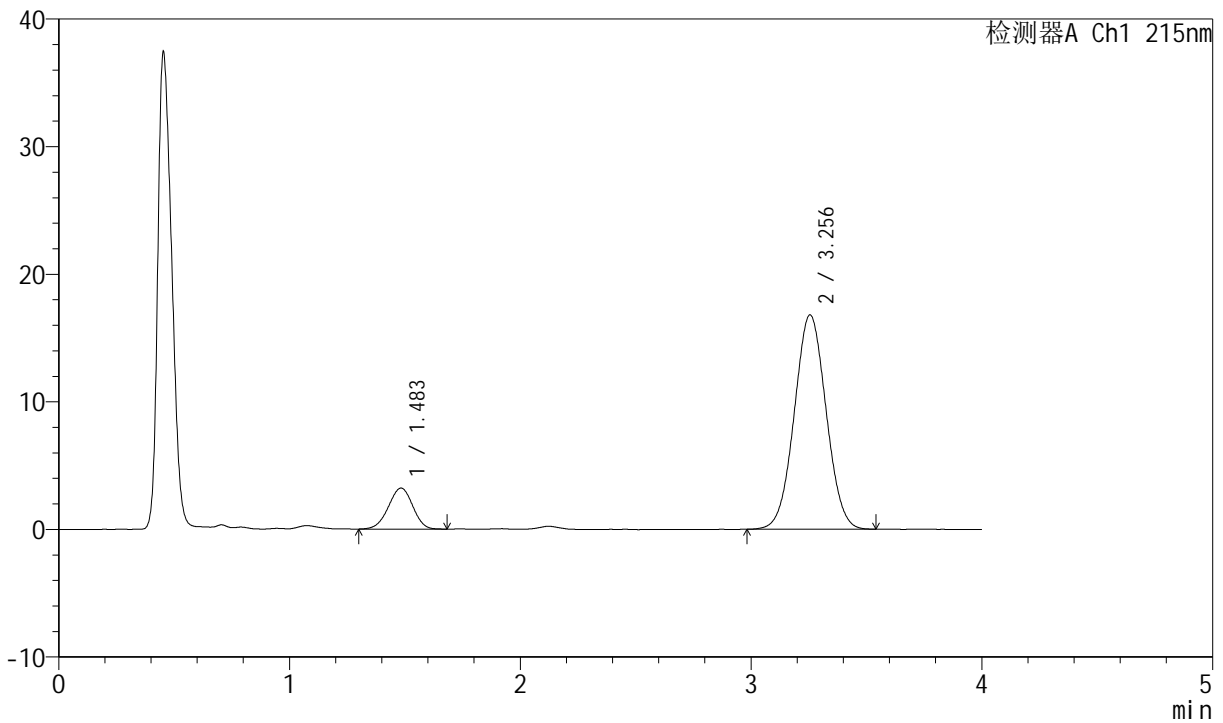
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1356-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:43:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23696	3212	926	0.965	--
2	3.256	160853	16800	2649	1.031	7.912
总计		184550	20012			



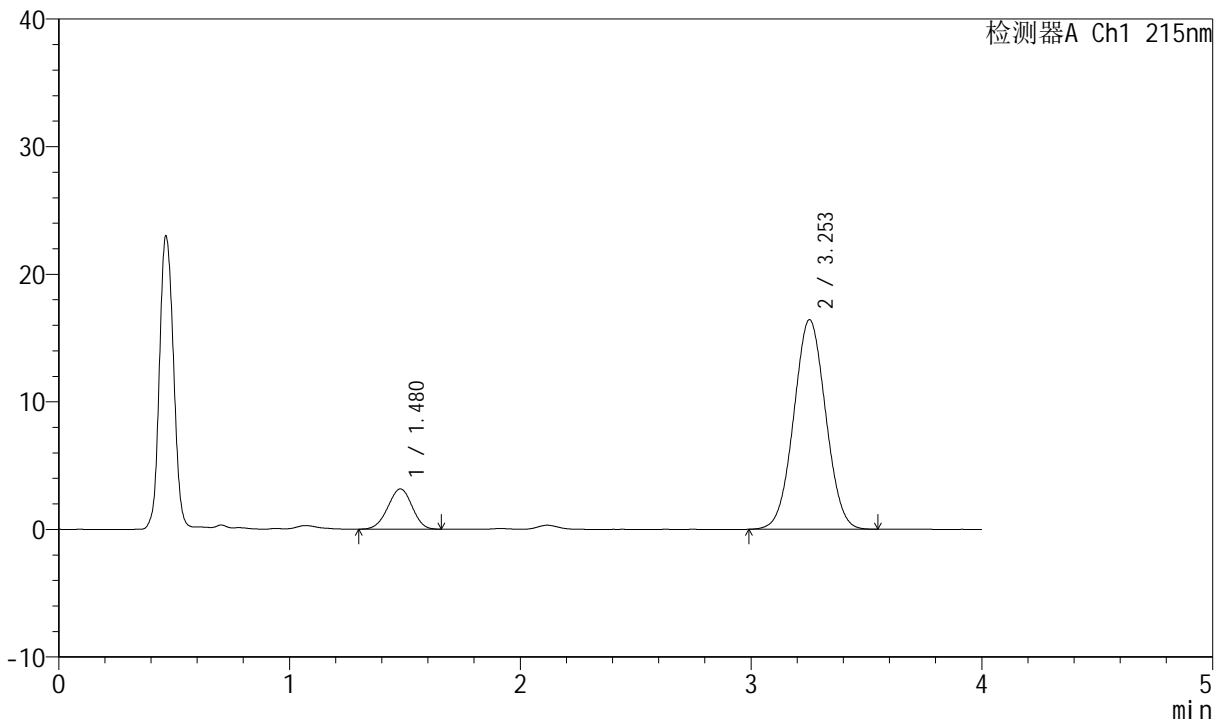
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1357-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23010	3152	922	0.975	--
2	3.253	157781	16429	2624	1.029	7.898
总计		180792	19581			



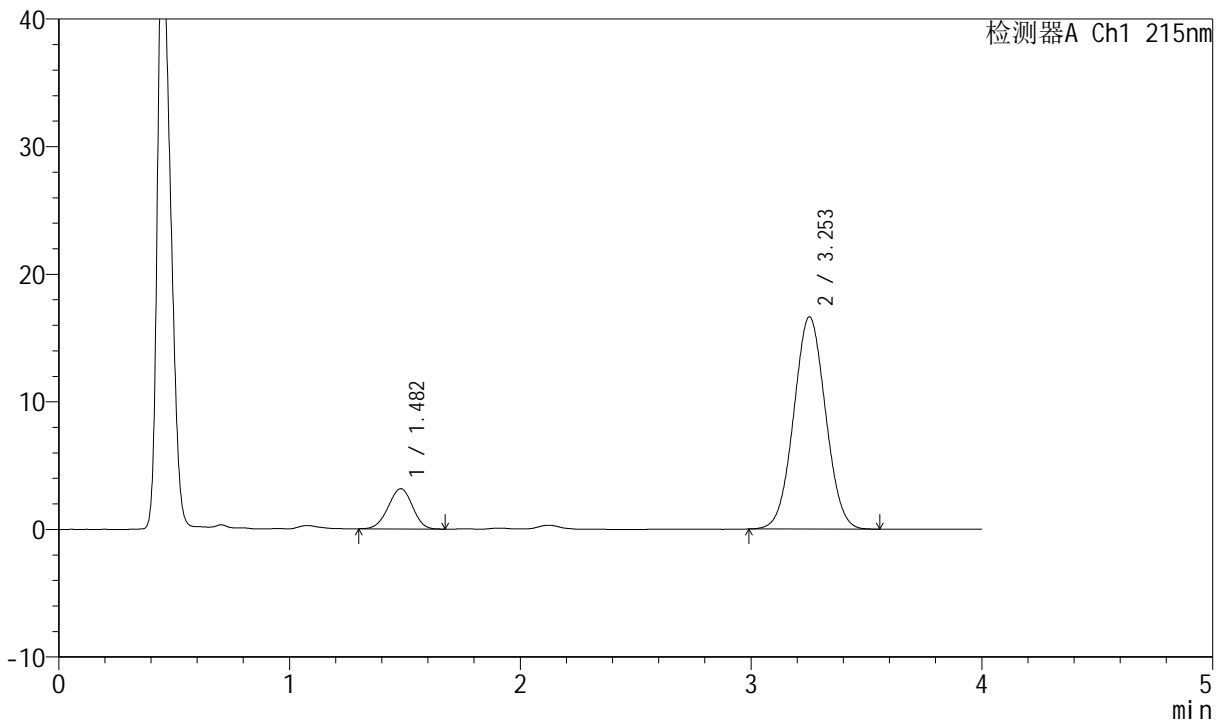
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1358-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23126	3152	925	0.968	--
2	3.253	159304	16640	2640	1.035	7.902
总计		182430	19792			



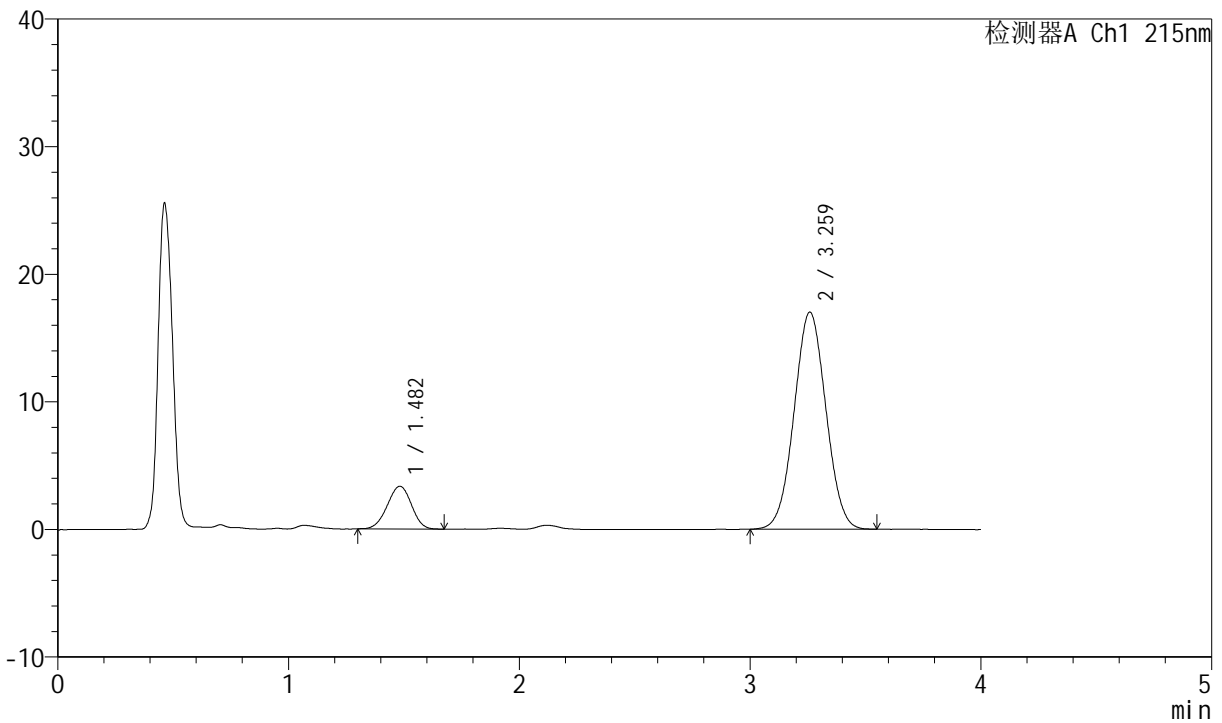
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1359-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:56:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24514	3348	937	0.969	--
2	3.259	163016	16989	2640	1.029	7.943
总计		187530	20337			



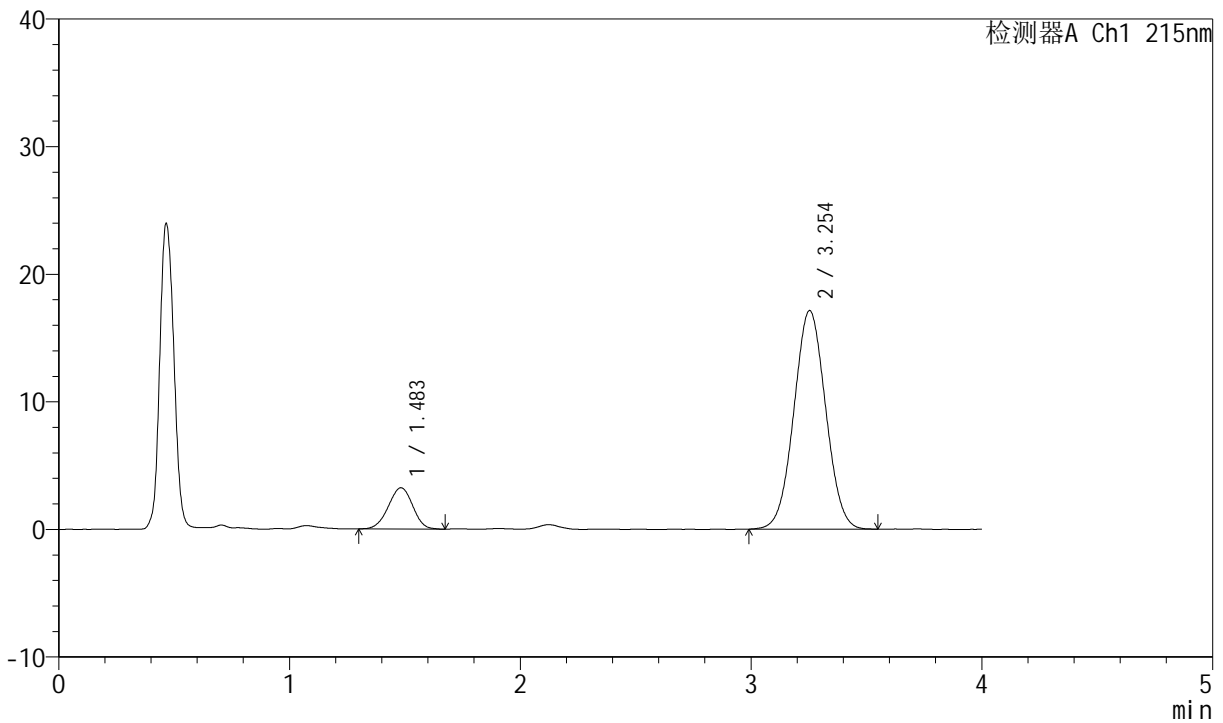
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1360-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23870	3235	921	0.973	--
2	3.254	163901	17127	2640	1.031	7.892
总计		187771	20362			



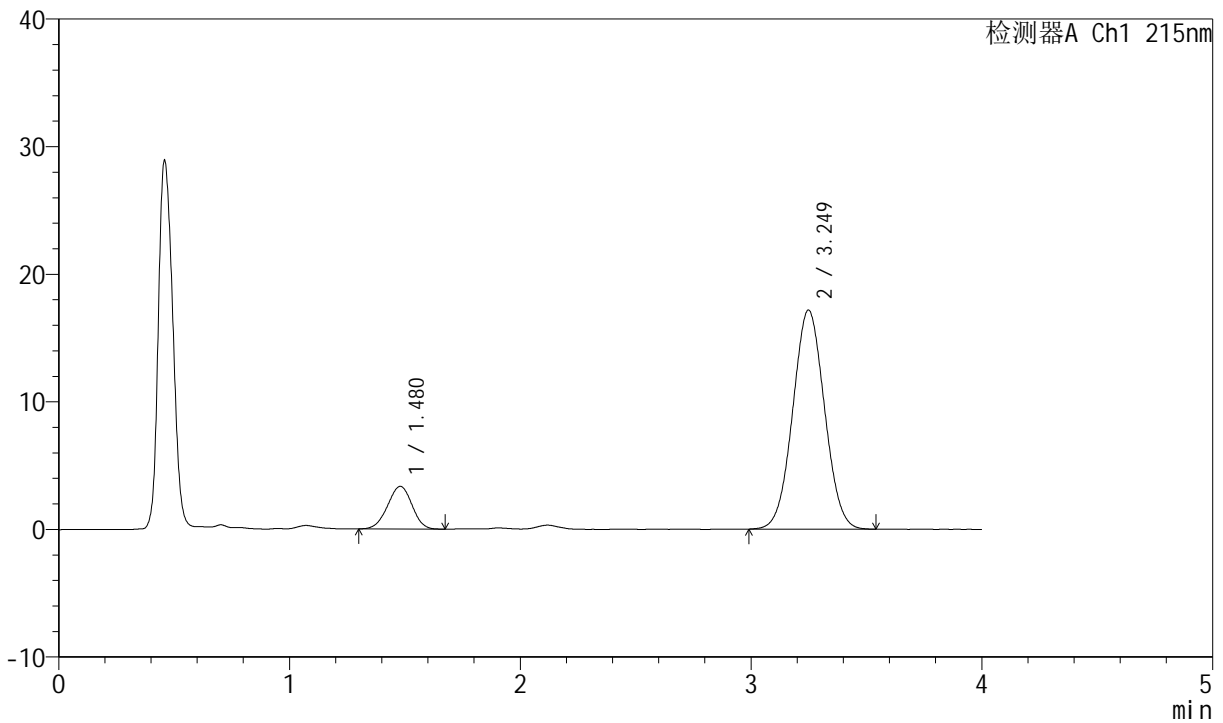
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1361-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	24554	3343	917	0.972	--
2	3.249	164237	17168	2628	1.034	7.880
总计		188791	20511			



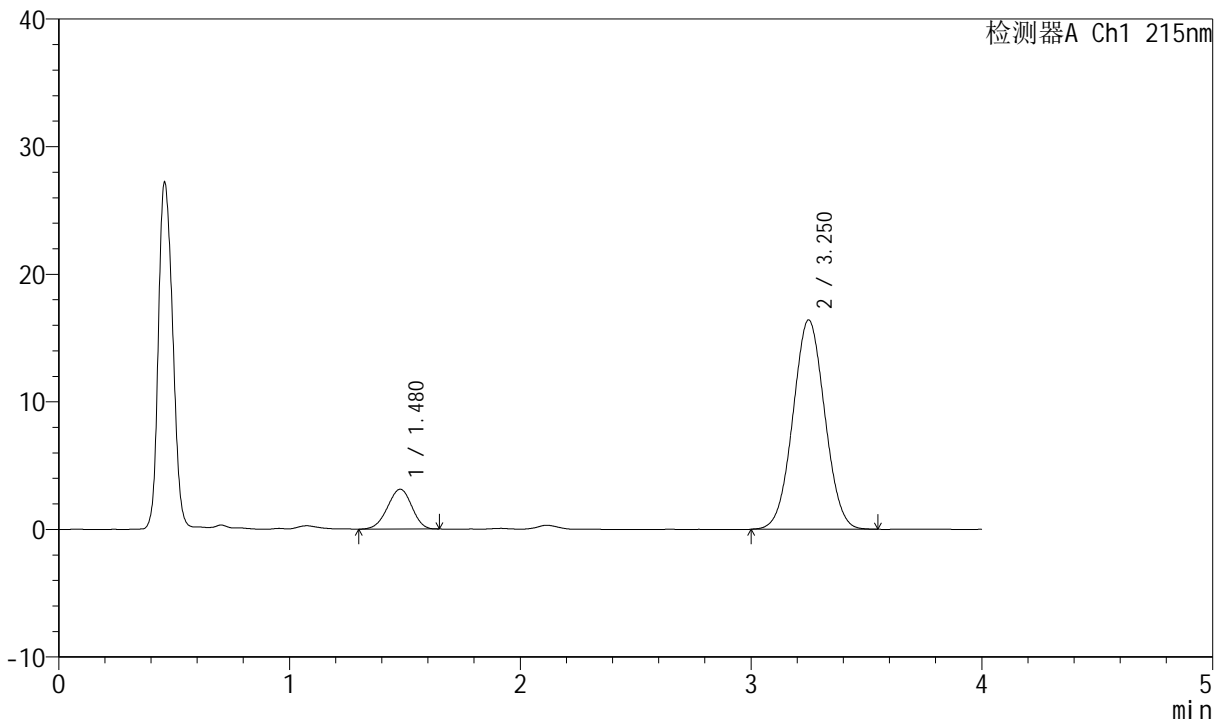
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1362-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	22890	3127	914	0.956	--
2	3.250	157185	16394	2630	1.033	7.878
总计		180075	19521			



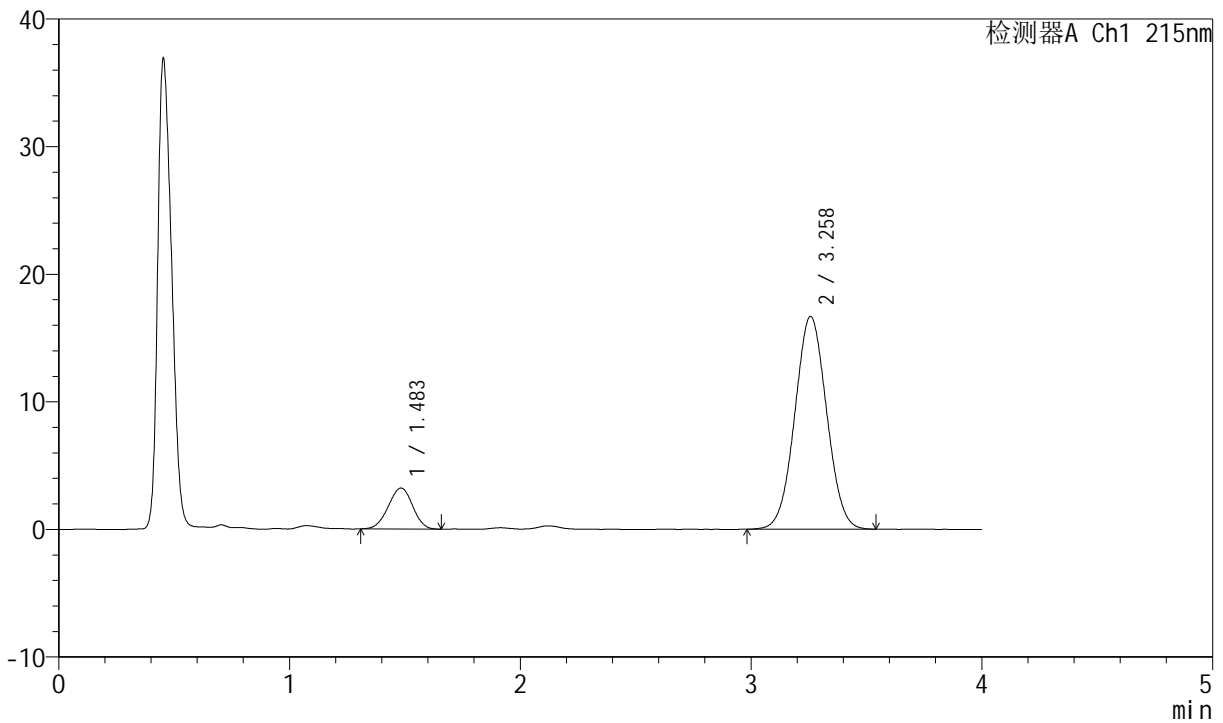
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1363-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23517	3201	925	0.971	--
2	3.258	159716	16668	2650	1.031	7.921
总计		183232	19869			



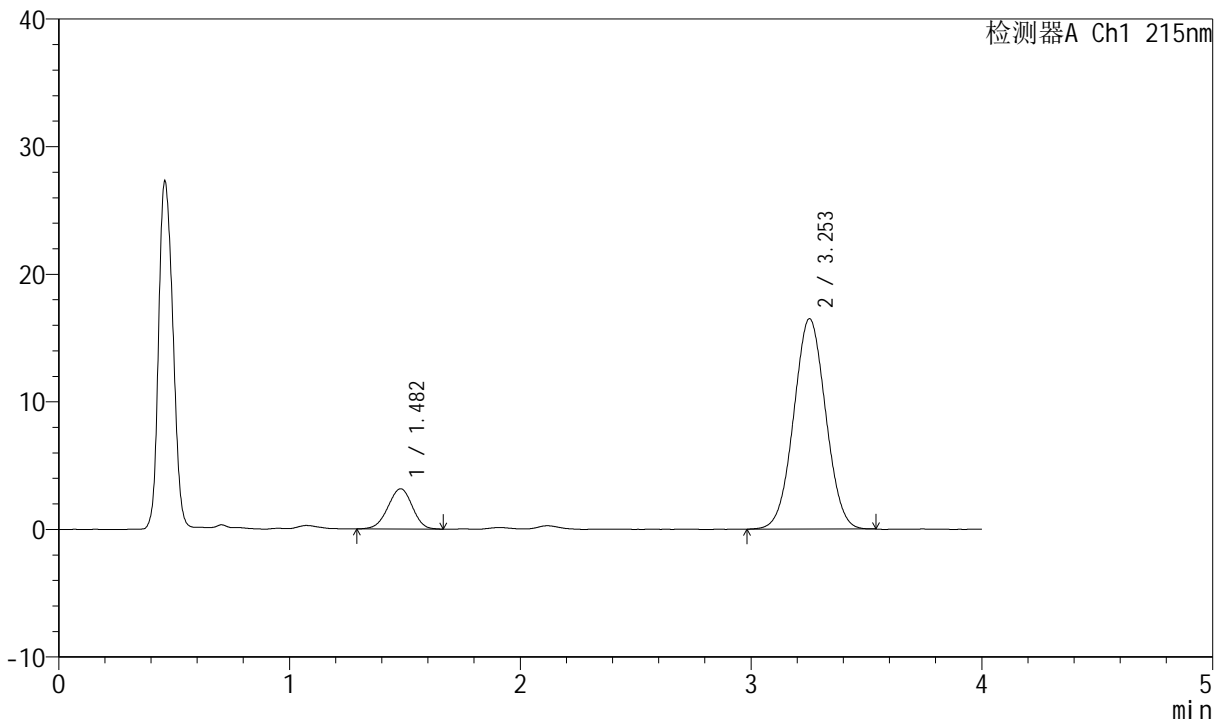
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1364-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23172	3152	923	0.967	--
2	3.253	158548	16490	2621	1.027	7.888
总计		181720	19642			



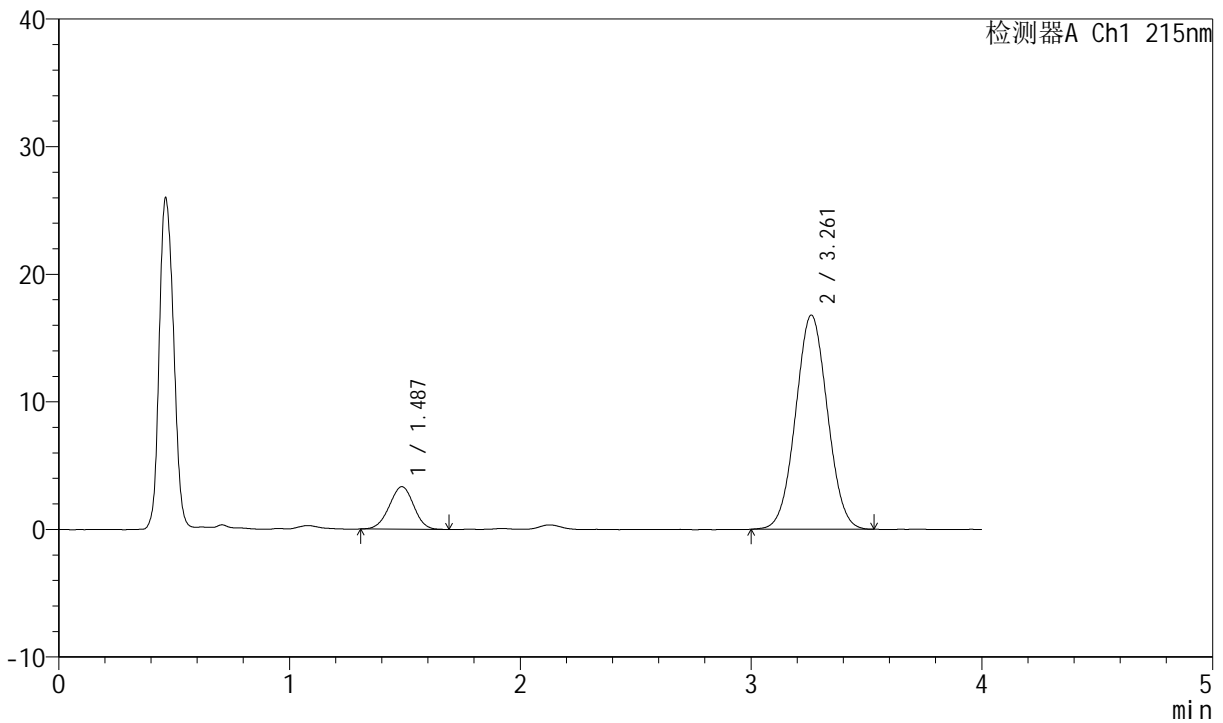
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1365-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	24492	3332	927	0.978	--
2	3.261	160635	16778	2649	1.033	7.907
总计		185127	20110			



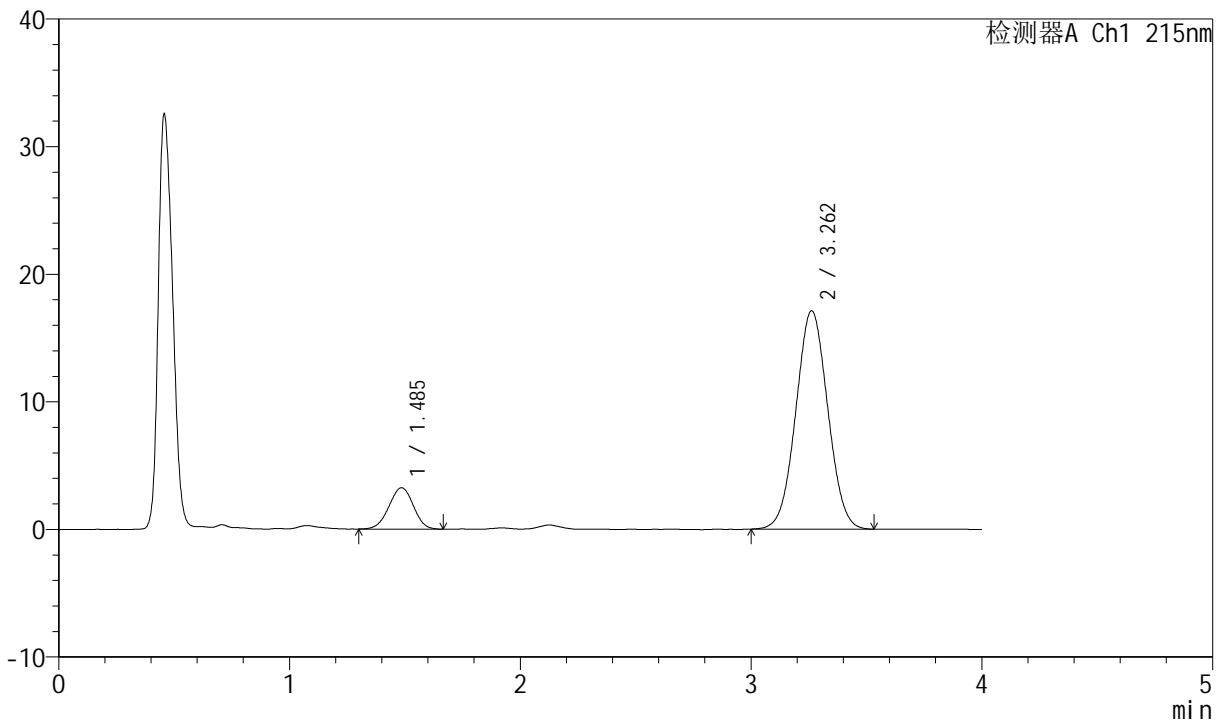
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1366-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23897	3234	915	0.977	--
2	3.262	164291	17115	2633	1.032	7.884
总计		188188	20349			



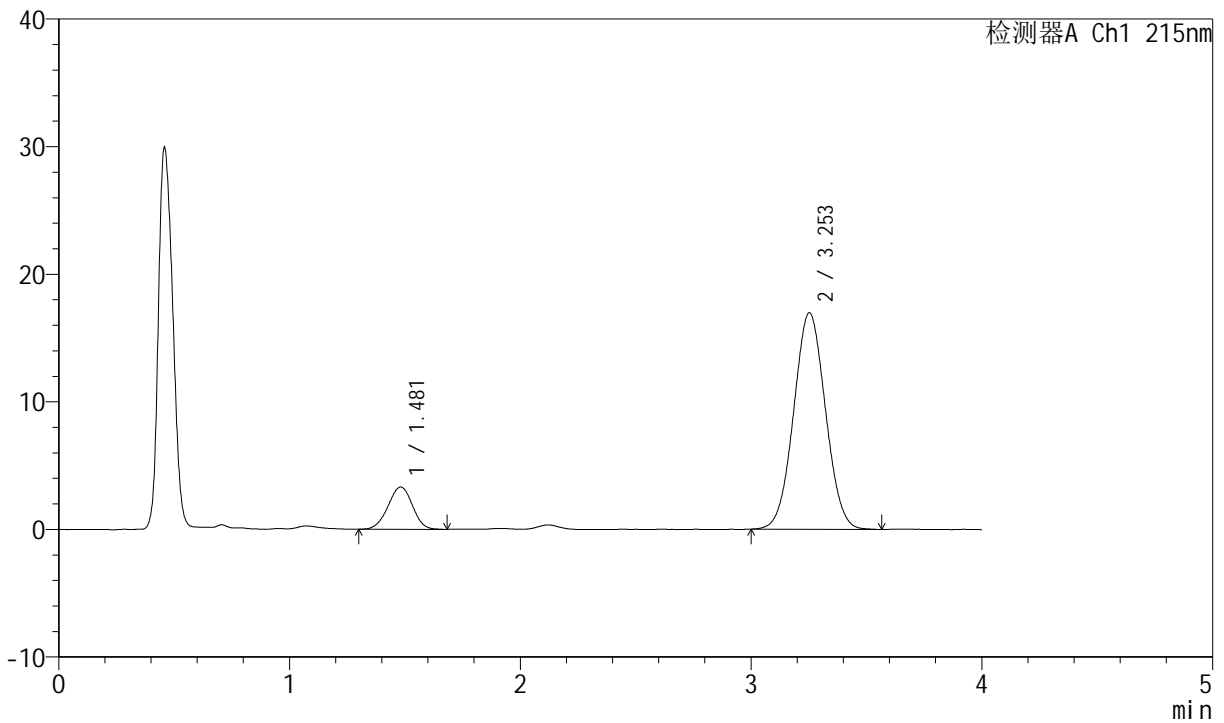
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1367-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24431	3313	923	0.975	--
2	3.253	162464	16961	2637	1.035	7.900
总计		186894	20274			



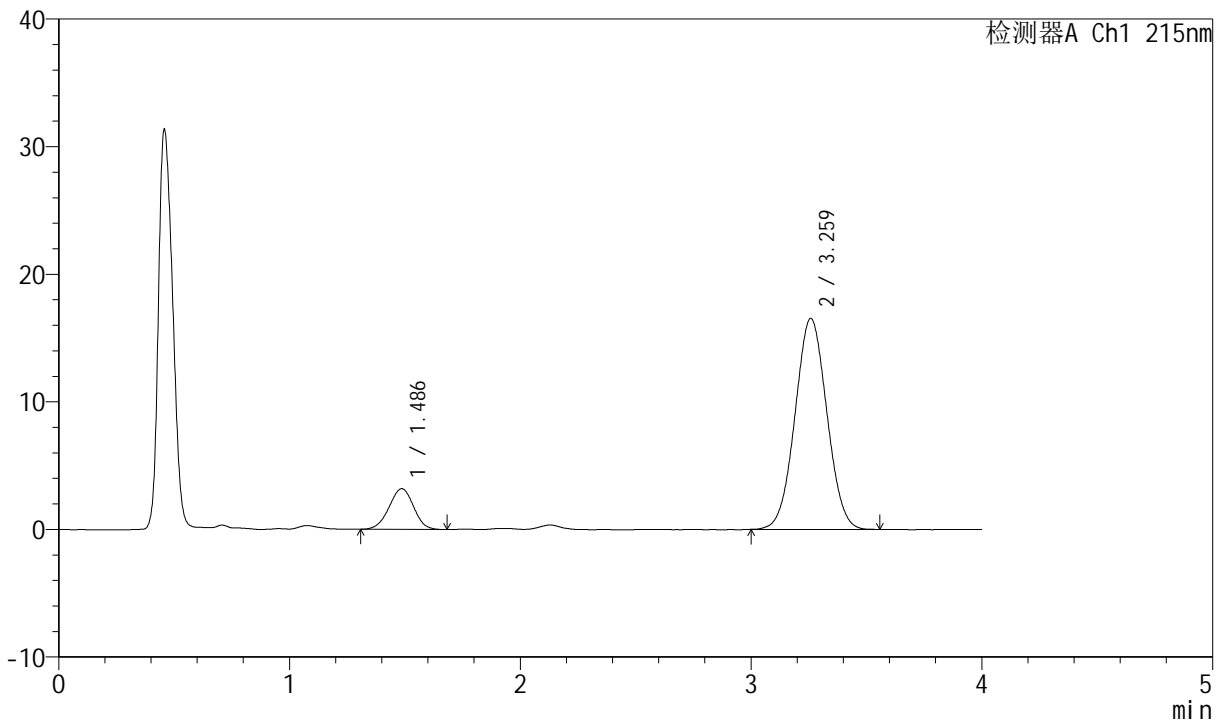
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1368-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	23500	3187	922	0.978	--
2	3.259	158642	16512	2642	1.031	7.887
总计		182142	19699			



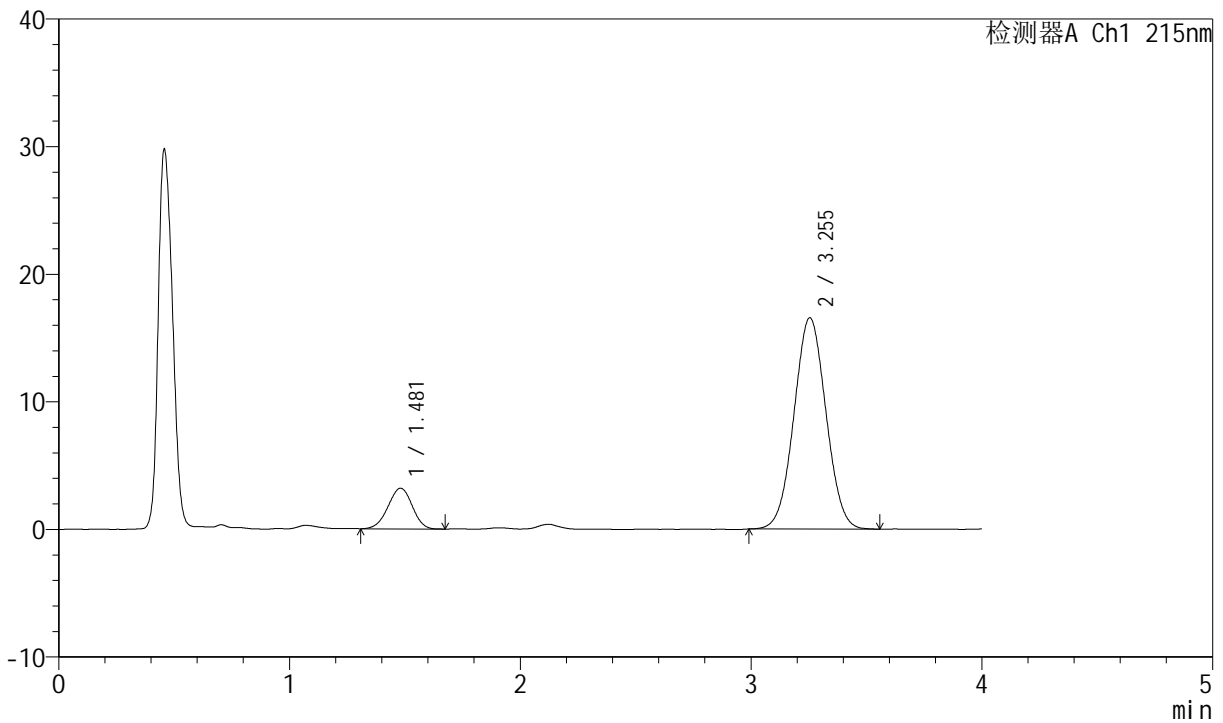
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1369-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23278	3190	935	0.968	--
2	3.255	159436	16564	2613	1.031	7.909
总计		182715	19755			



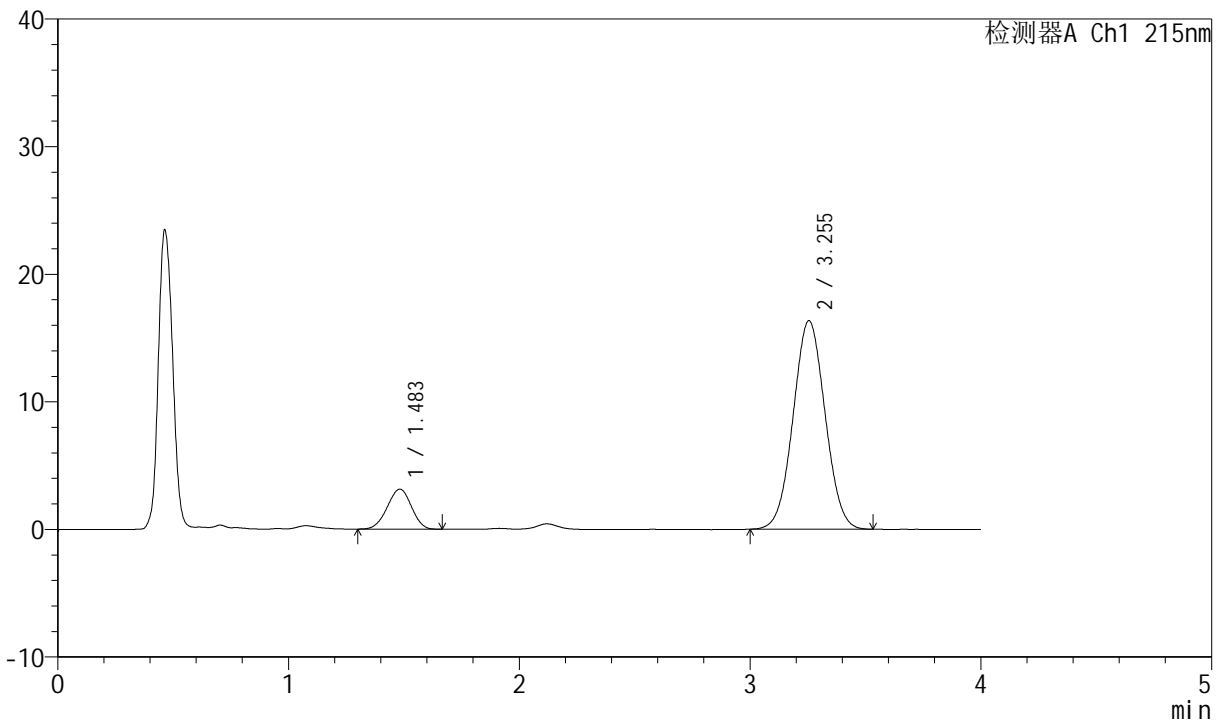
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1370-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:44:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22933	3135	923	0.970	--
2	3.255	157221	16345	2620	1.033	7.885
总计		180153	19480			



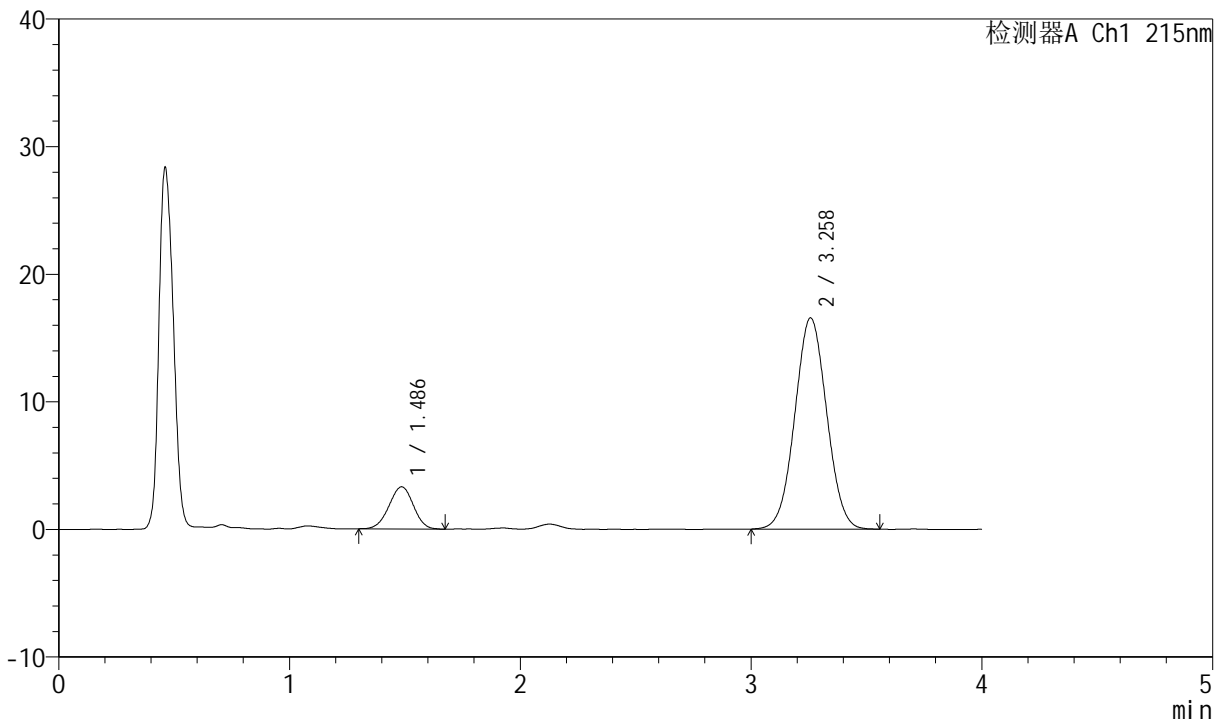
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1371-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	24401	3304	922	0.980	--
2	3.258	158834	16550	2636	1.031	7.886
总计		183235	19854			



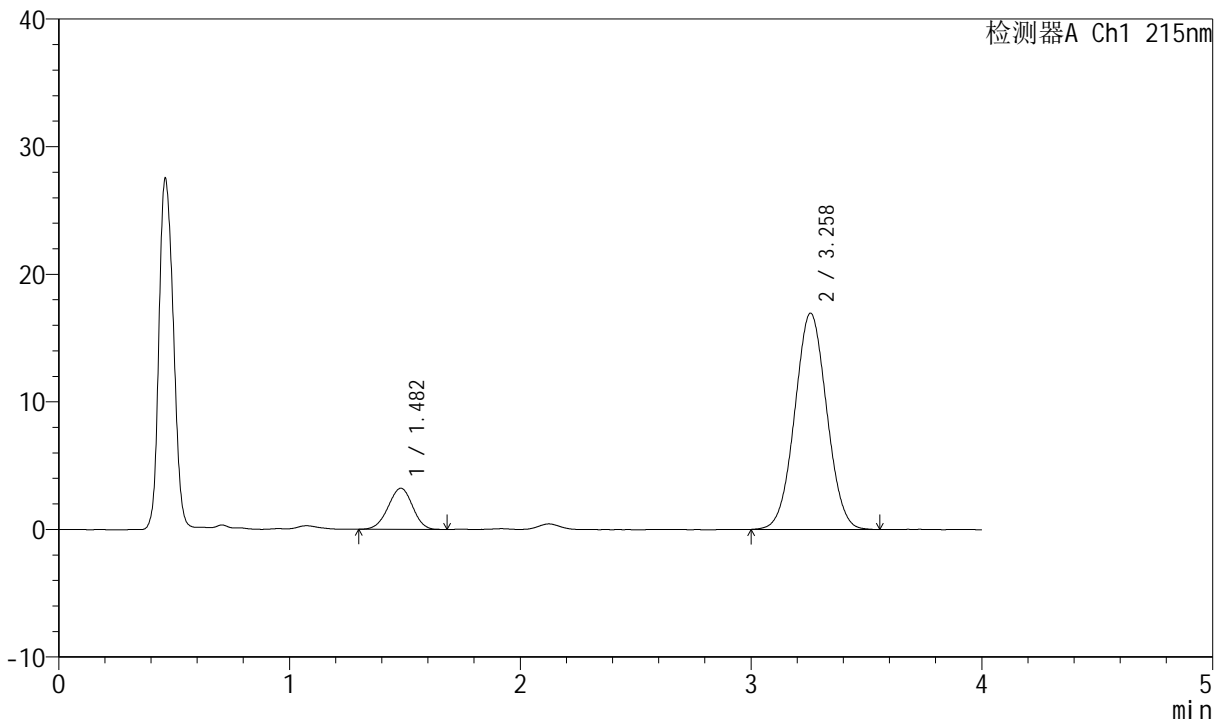
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1372-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23849	3222	918	0.970	--
2	3.258	163099	16940	2620	1.032	7.885
总计		186949	20163			



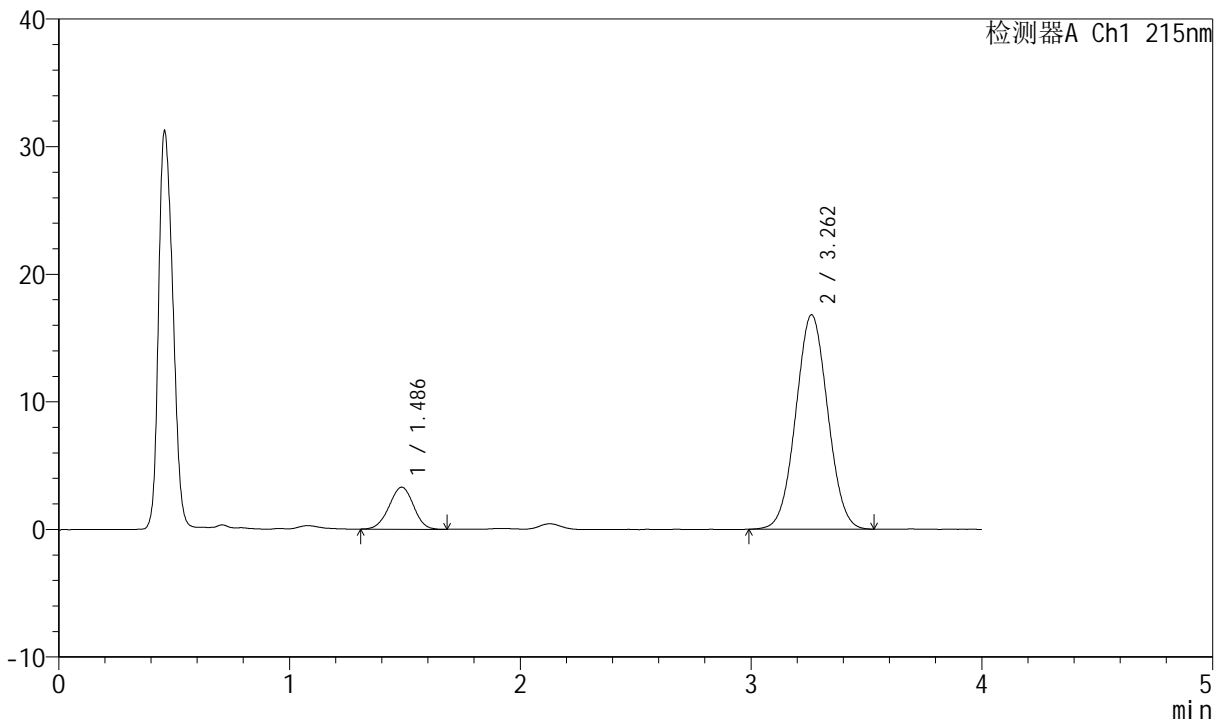
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1373-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	24198	3293	935	0.977	--
2	3.262	161302	16805	2633	1.033	7.915
总计		185500	20098			



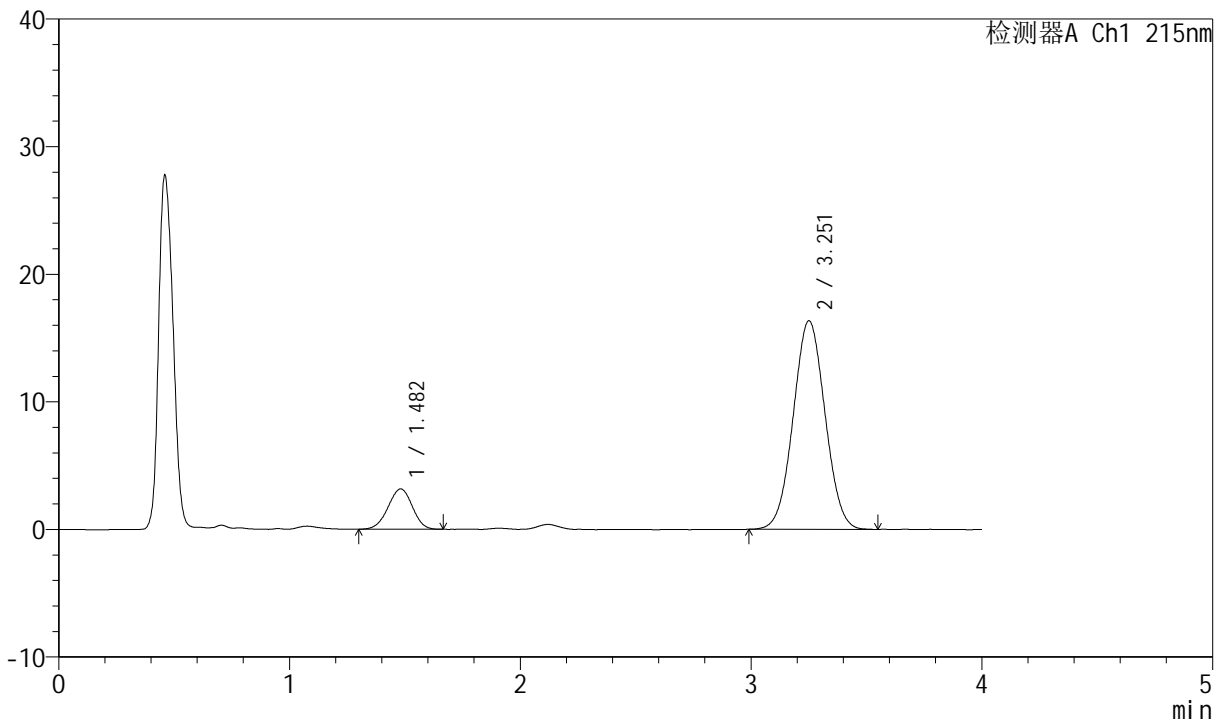
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1374-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:02:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23210	3159	929	0.970	--
2	3.251	156445	16315	2633	1.032	7.902
总计		179655	19474			



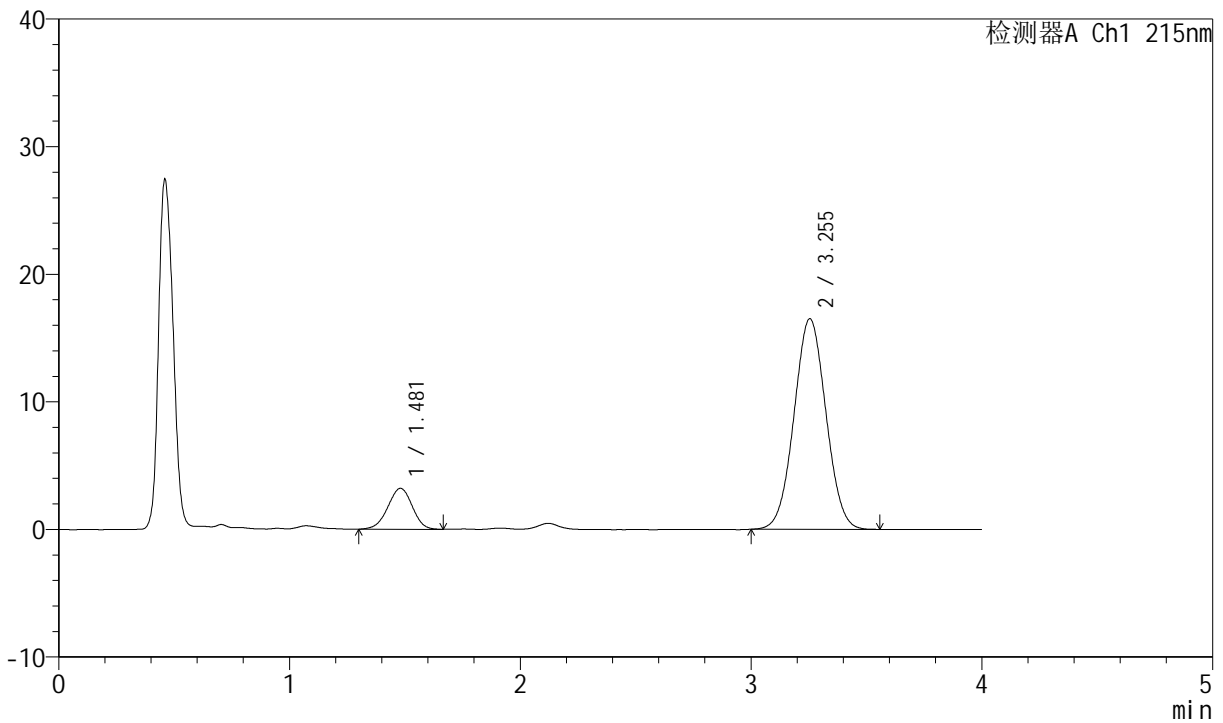
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1375-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:06:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23695	3209	919	0.964	--
2	3.255	158791	16512	2627	1.031	7.895
总计		182486	19721			



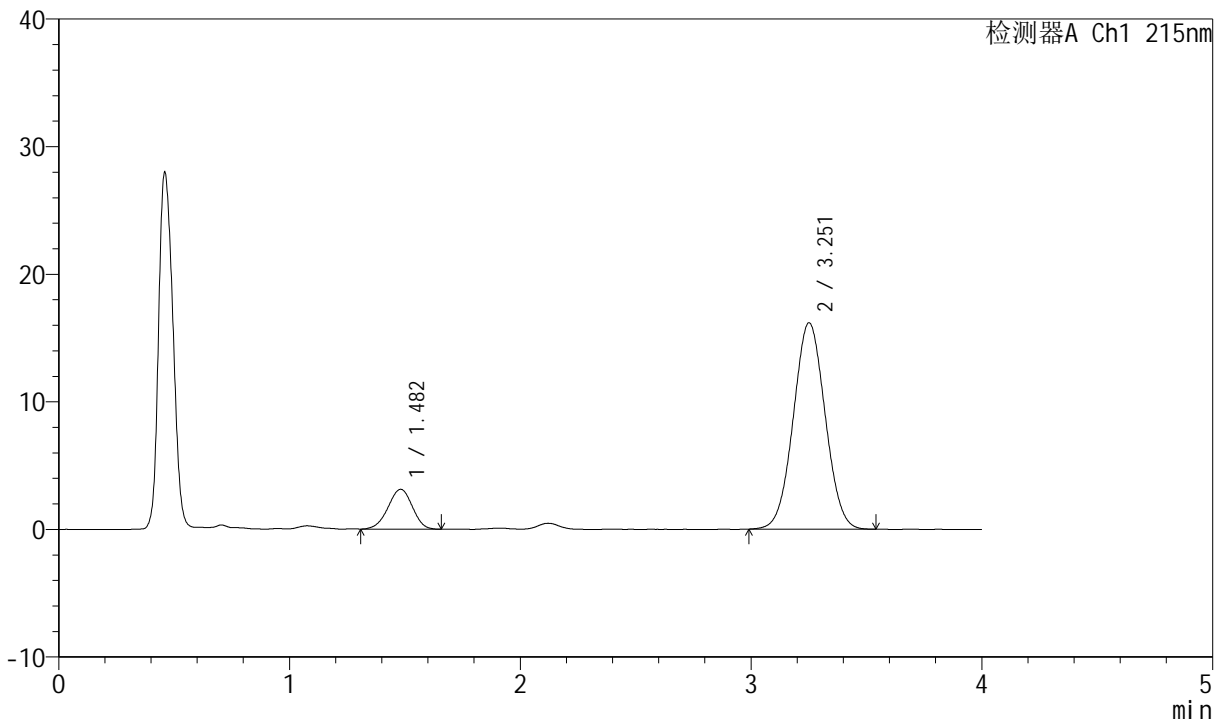
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1376-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22873	3118	927	0.960	--
2	3.251	154956	16153	2638	1.030	7.903
总计		177828	19271			



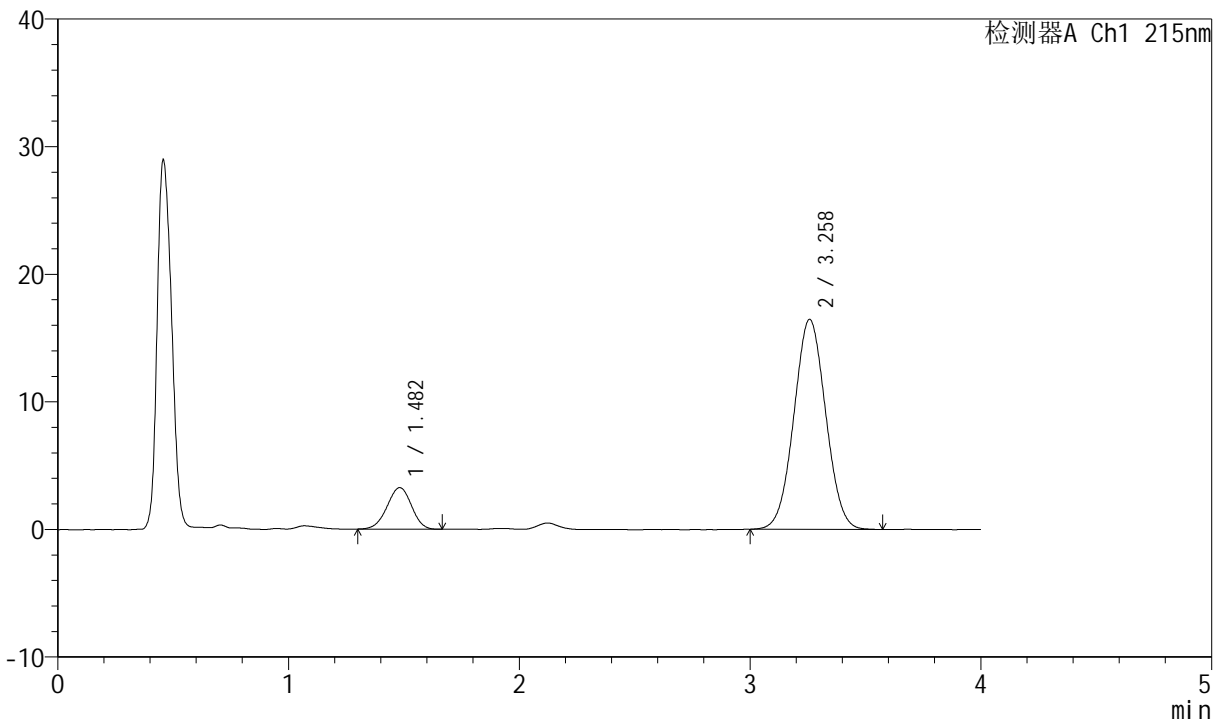
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1377-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:15:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23971	3250	928	0.965	--
2	3.258	157829	16449	2640	1.032	7.925
总计		181800	19699			



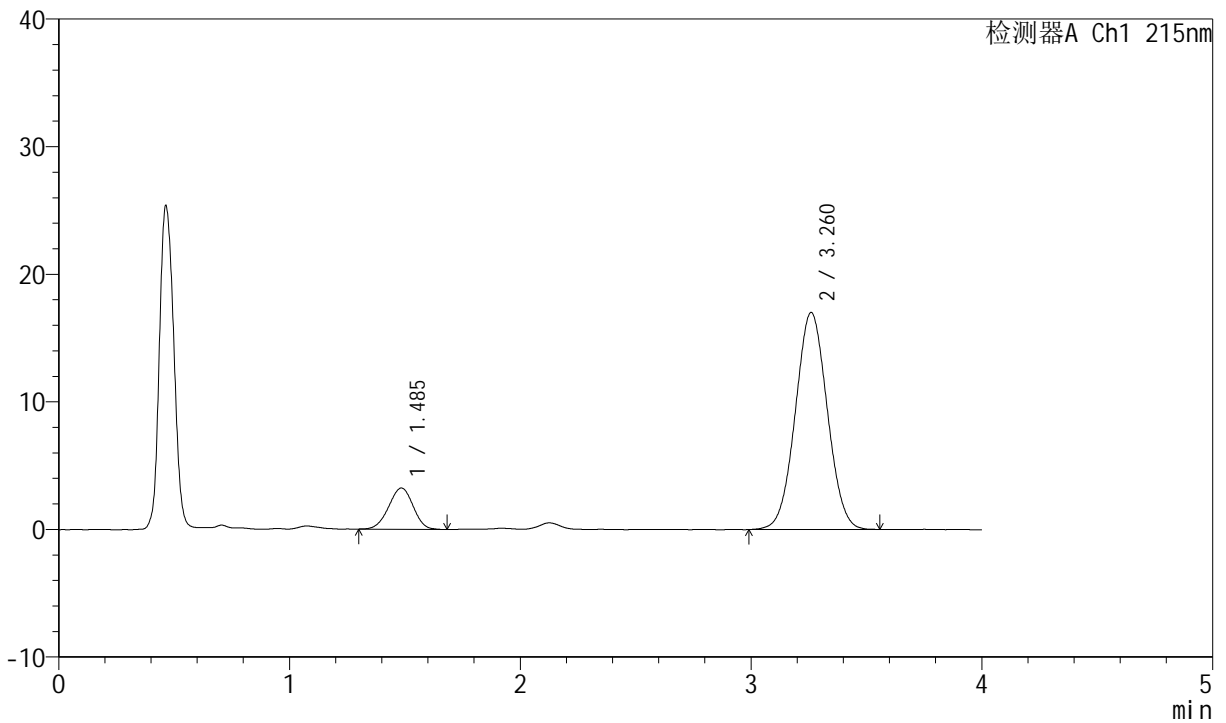
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1378-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23872	3226	917	0.967	--
2	3.260	163647	16996	2637	1.032	7.891
总计		187520	20223			



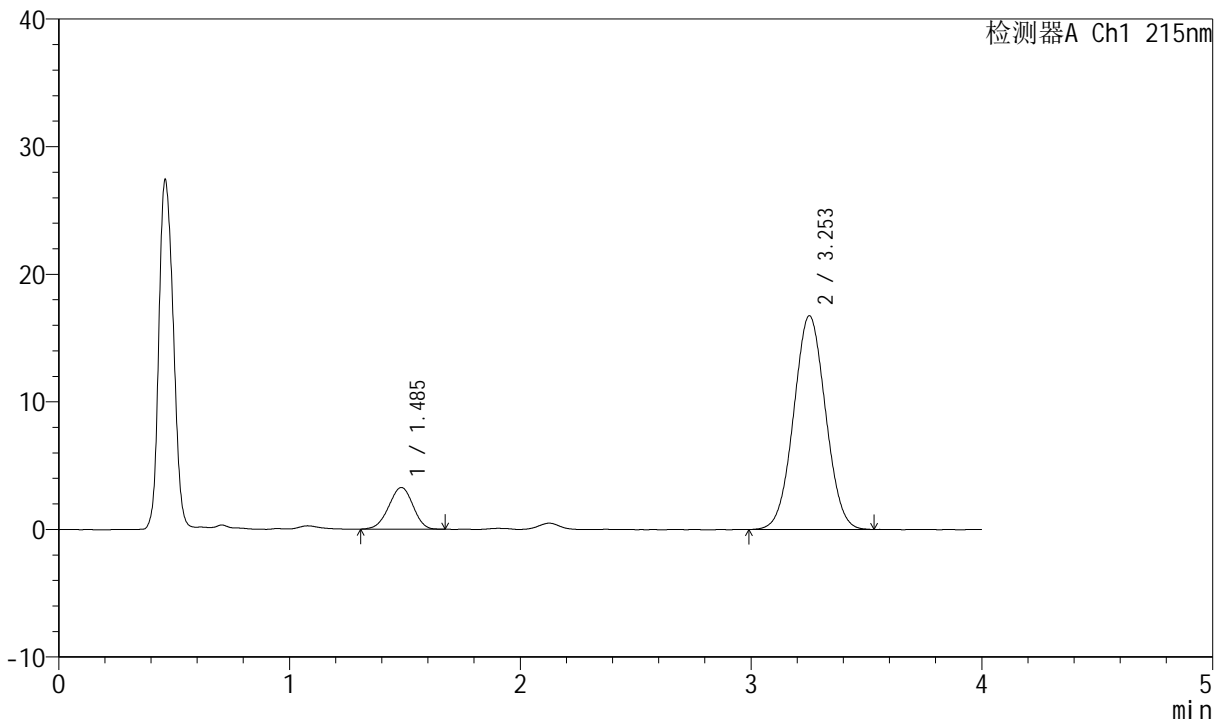
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1379-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:24:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23848	3256	925	0.963	--
2	3.253	160743	16742	2625	1.031	7.873
总计		184591	19998			



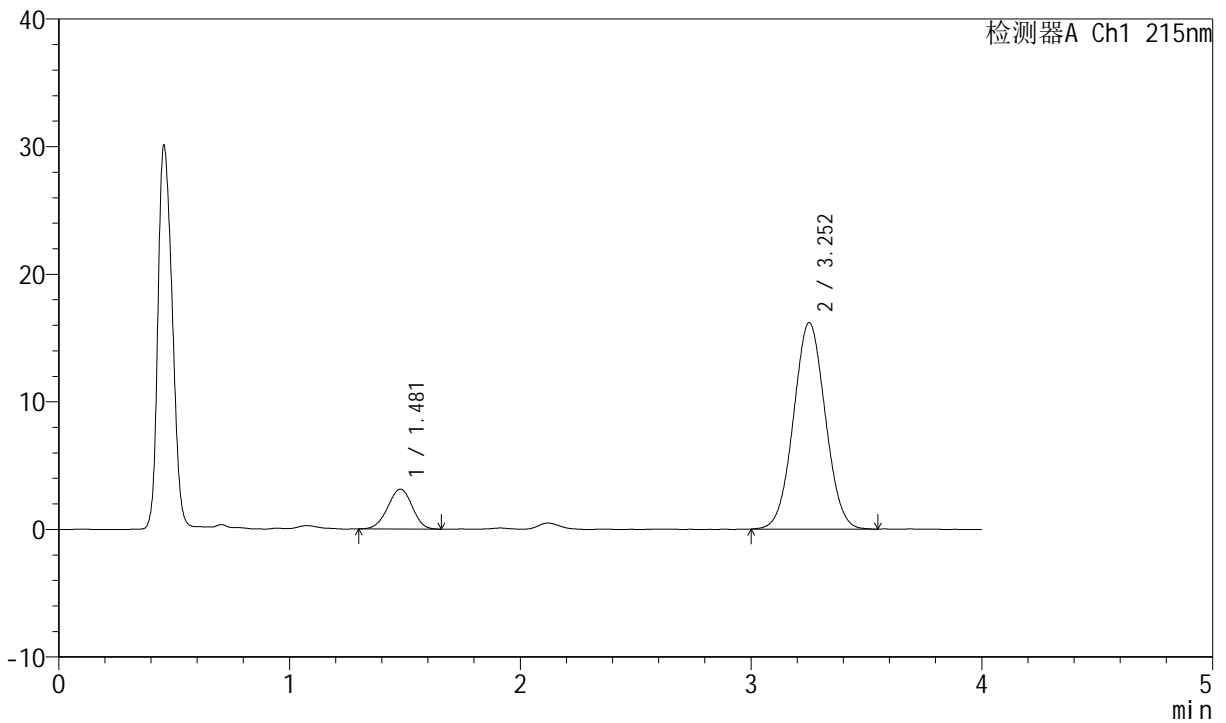
# J468

## <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 - 0-523/24-1380-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23103	3126	908	0.969	--
2	3.252	154837	16176	2643	1.034	7.879
总计		177940	19302			



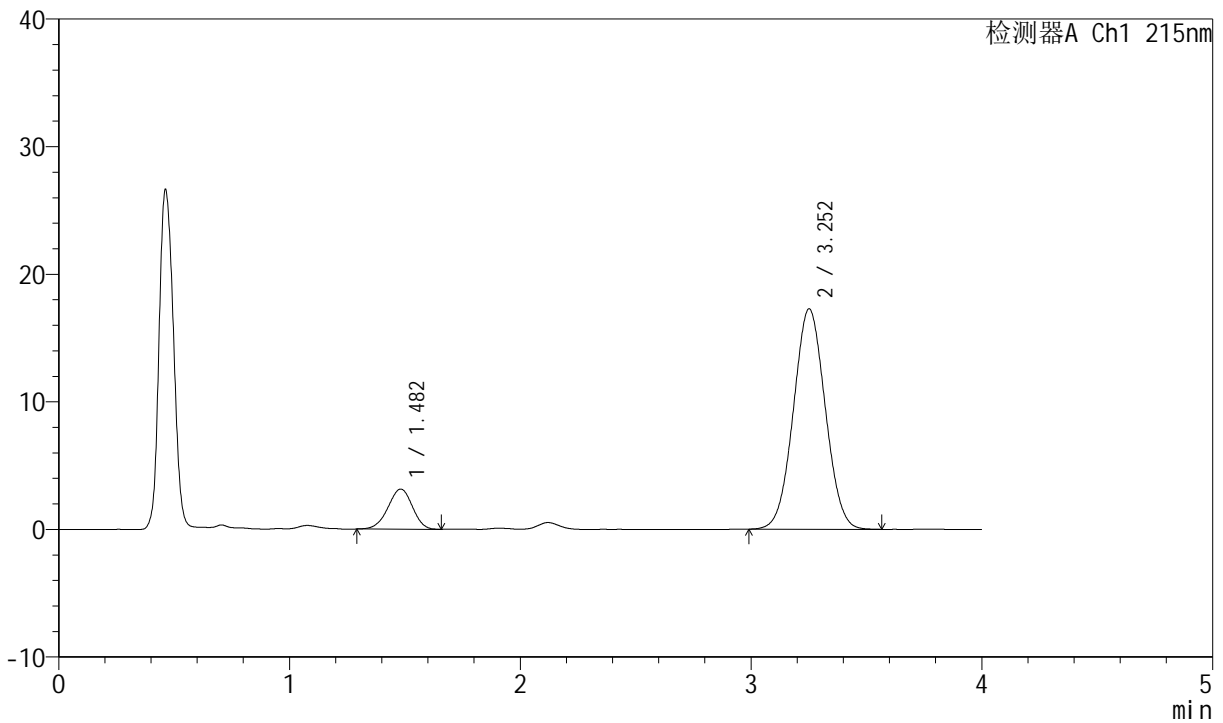
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1381-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23214	3142	918	0.955	--
2	3.252	165703	17255	2625	1.034	7.875
总计		188916	20397			



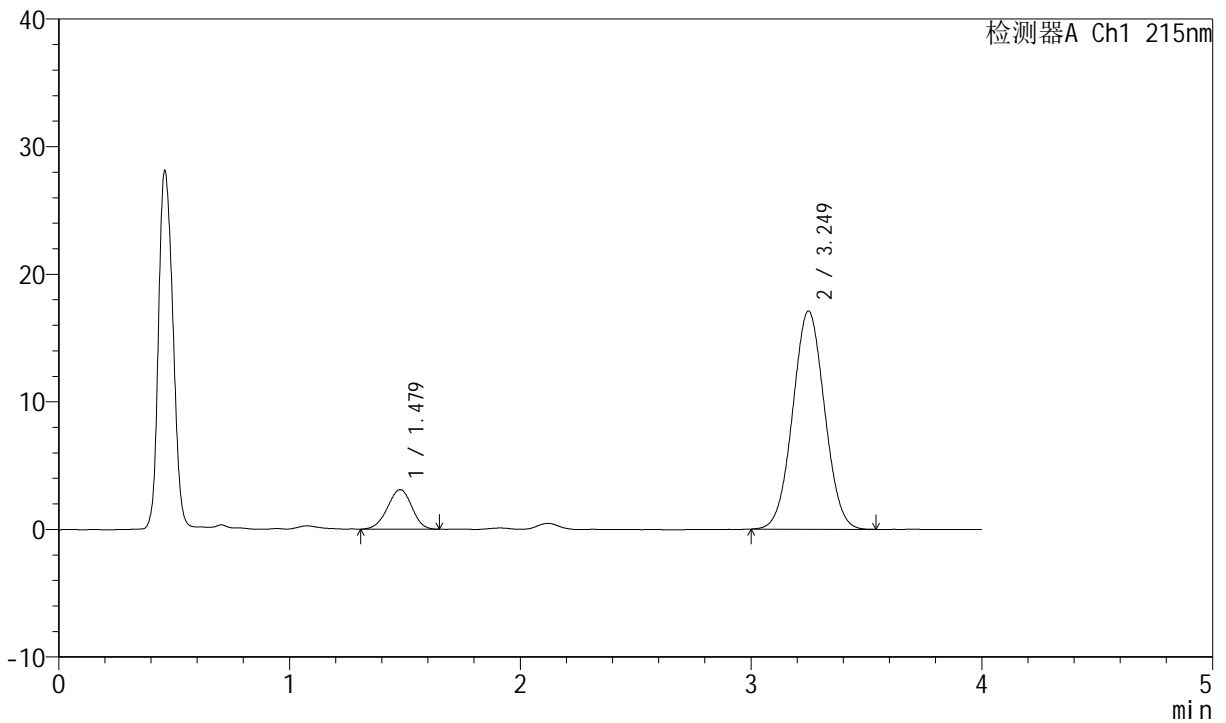
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1382-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:37:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	22849	3108	921	0.967	--
2	3.249	163774	17100	2639	1.031	7.900
总计		186623	20208			



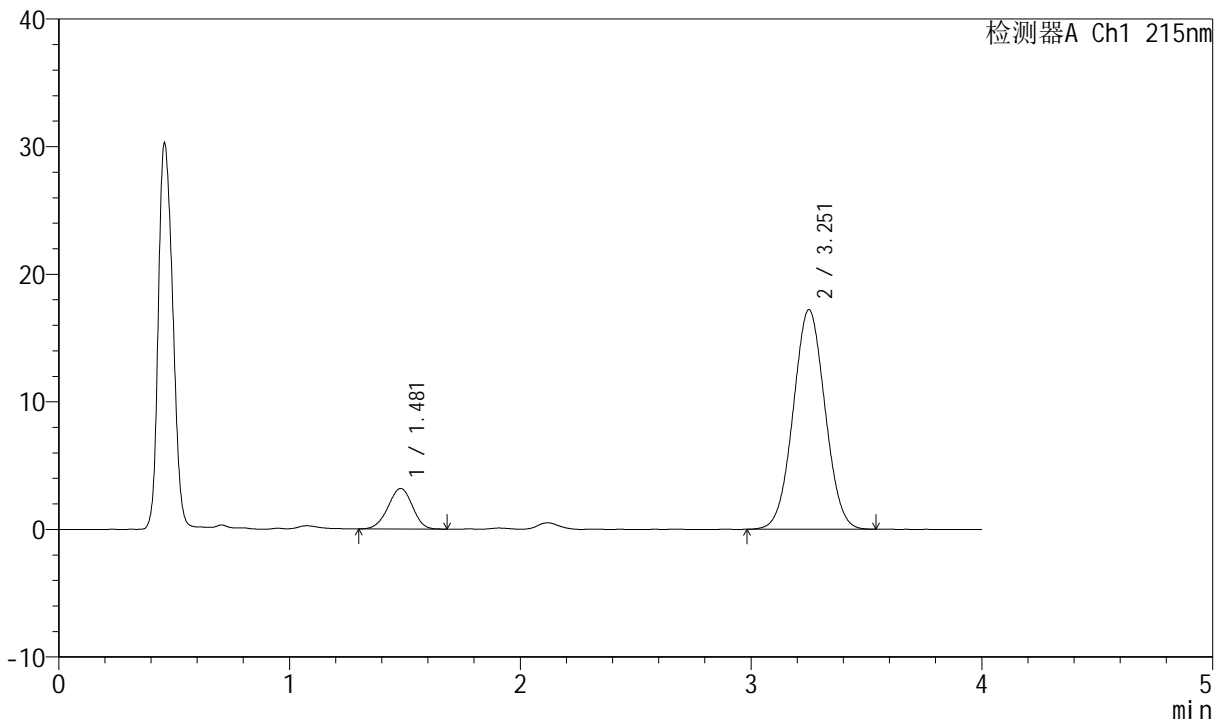
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1383-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23457	3180	918	0.968	--
2	3.251	164693	17171	2639	1.029	7.887
总计		188150	20351			



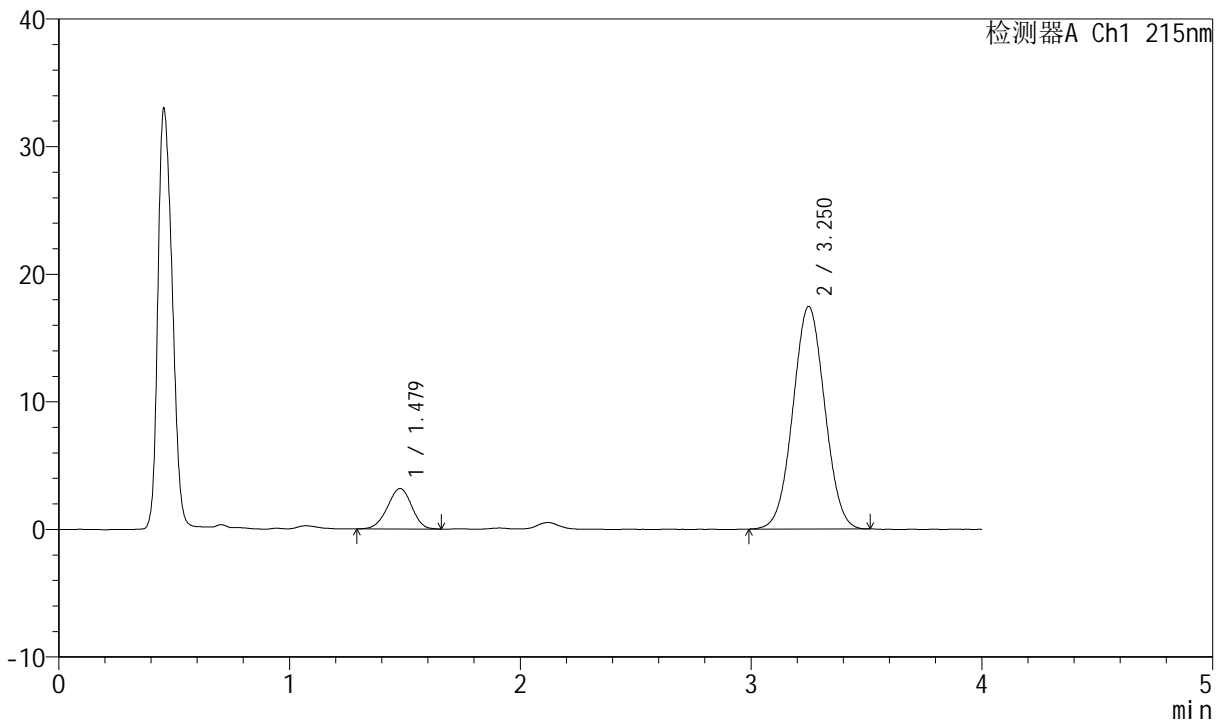
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1384-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:14:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23203	3168	931	0.959	--
2	3.250	166892	17428	2636	1.028	7.922
总计		190095	20596			



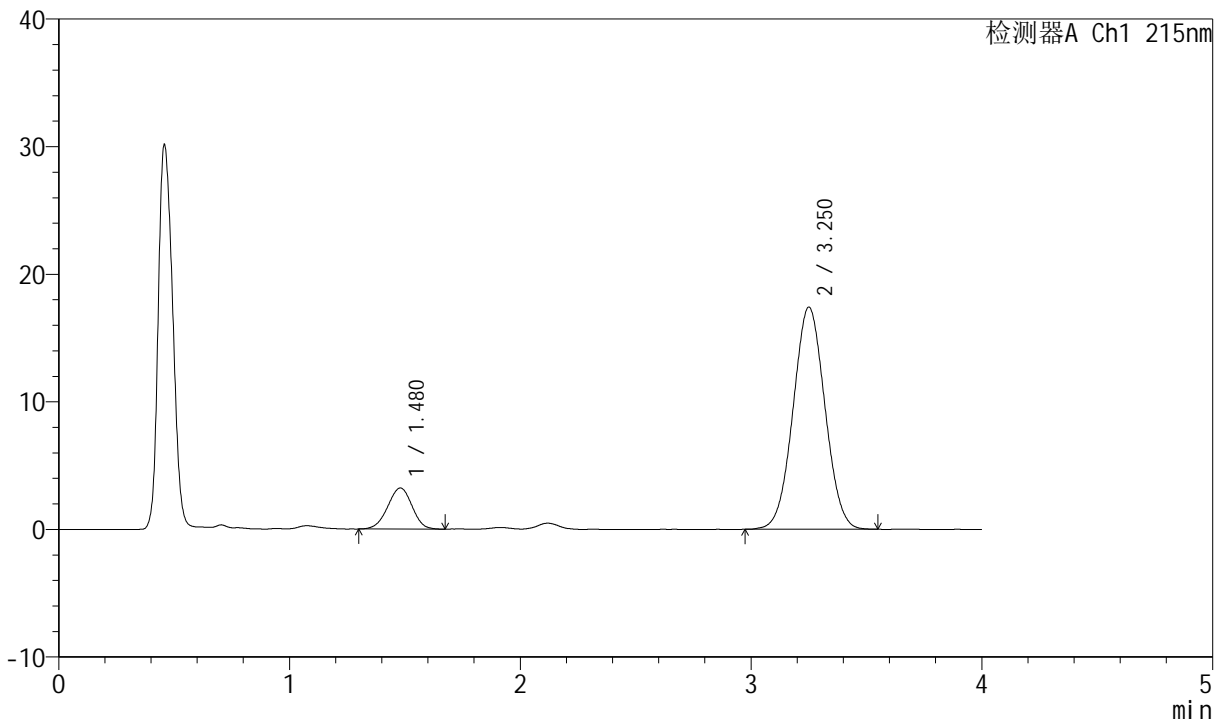
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1385-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:14:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23687	3223	923	0.970	--
2	3.250	166898	17385	2625	1.030	7.892
总计		190585	20607			



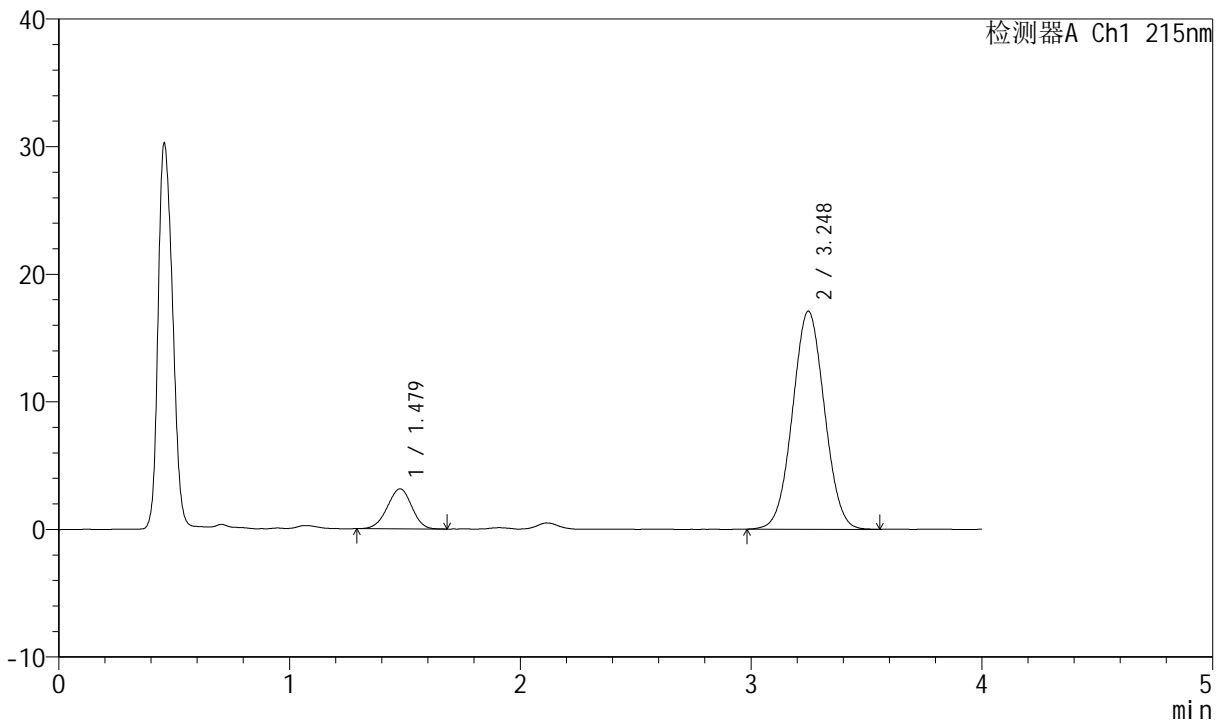
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-523/24-1386-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:14:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23065	3133	911	0.966	--
2	3.248	164102	17085	2622	1.031	7.867
总计		187167	20218			



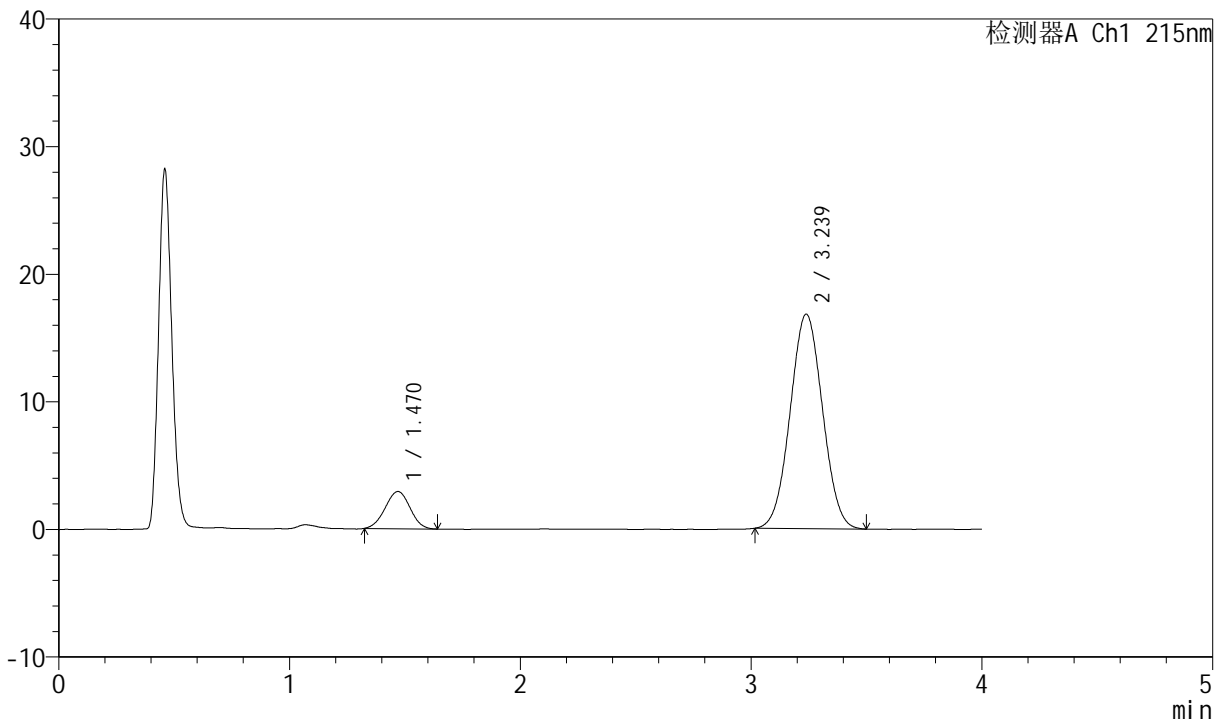
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-524/24-1387-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21831	2914	864	0.996	--
2	3.239	163830	16816	2510	1.030	7.716
总计		185661	19730			



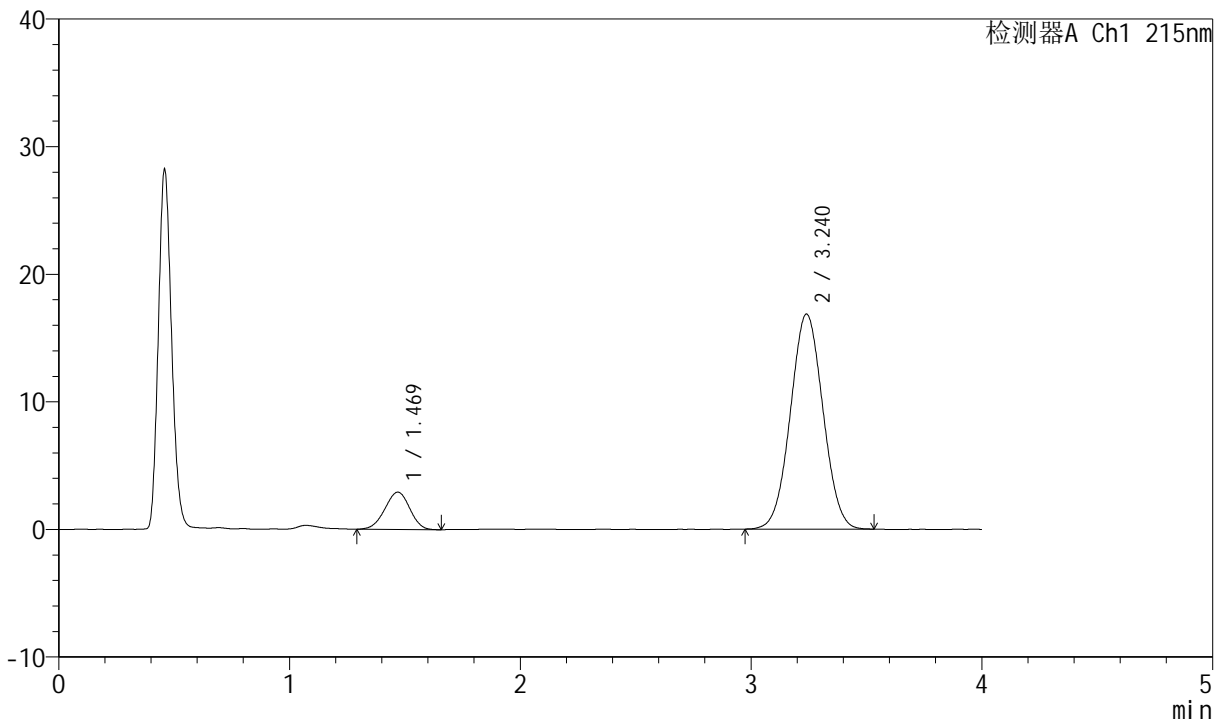
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1388-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:03:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:49:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21909	2919	861	0.965	--
2	3.240	165261	16852	2489	1.030	7.698
总计		187170	19771			



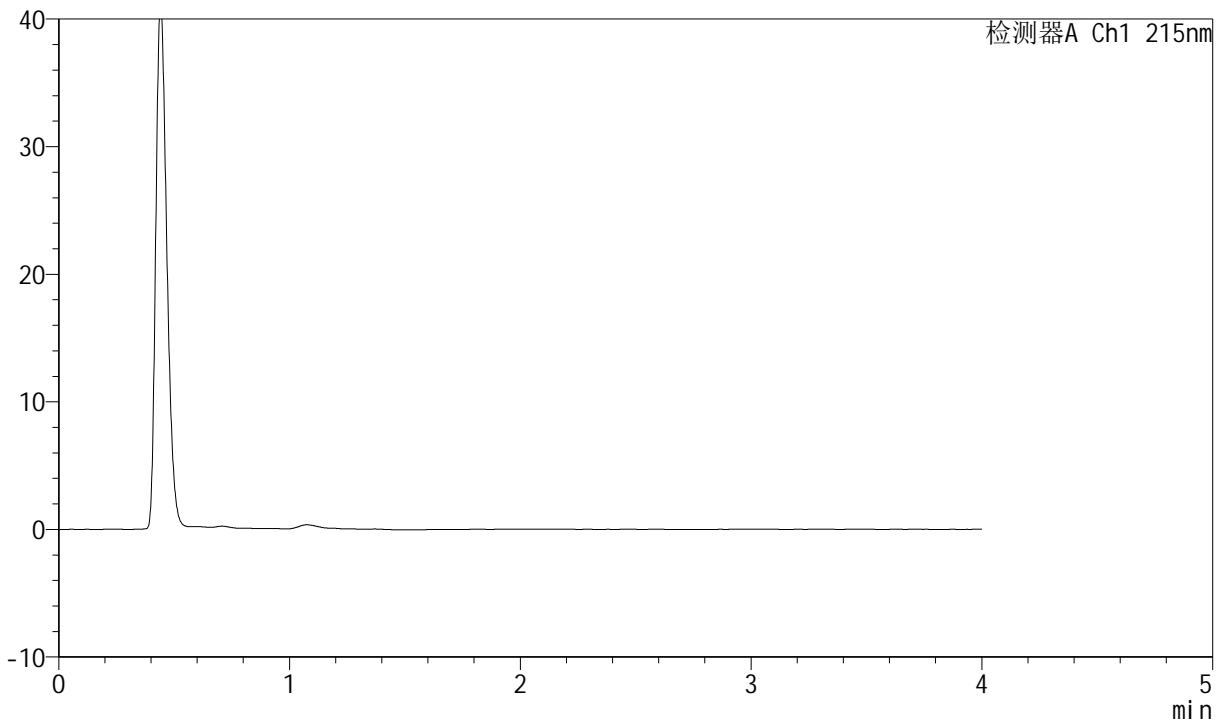
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1389-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:49:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



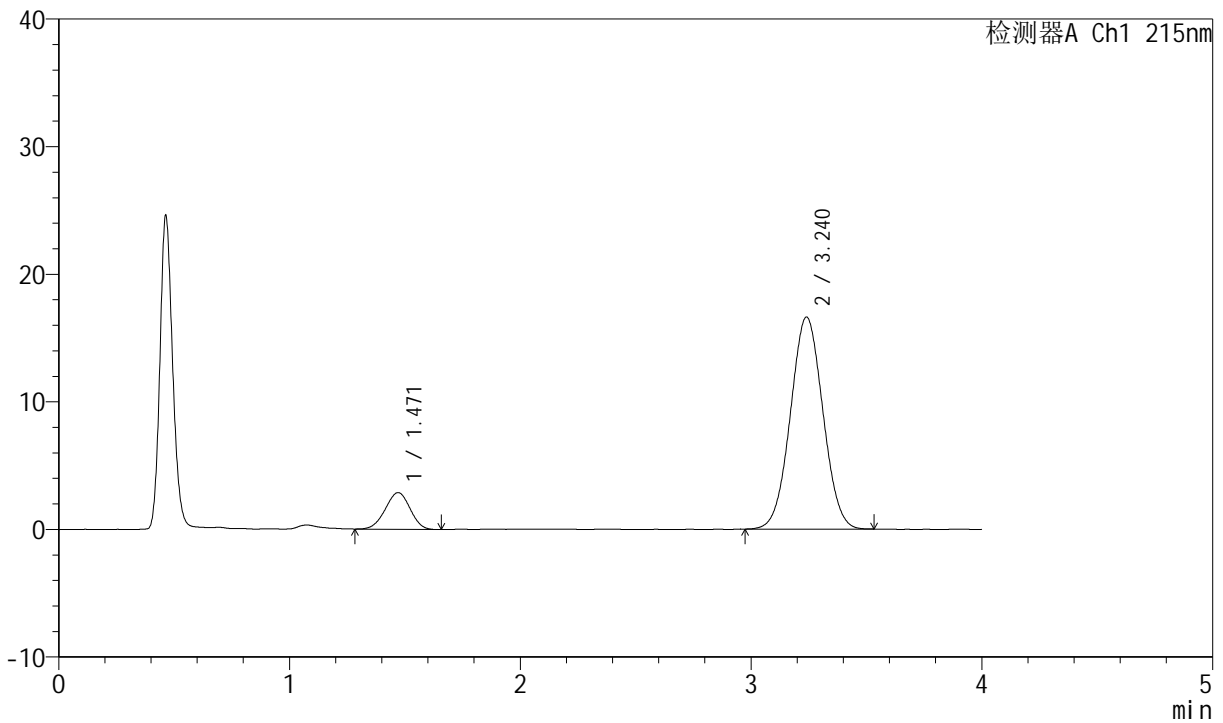
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1390-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:50:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21428	2874	870	0.970	--
2	3.240	162480	16616	2508	1.029	7.723
总计		183909	19490			



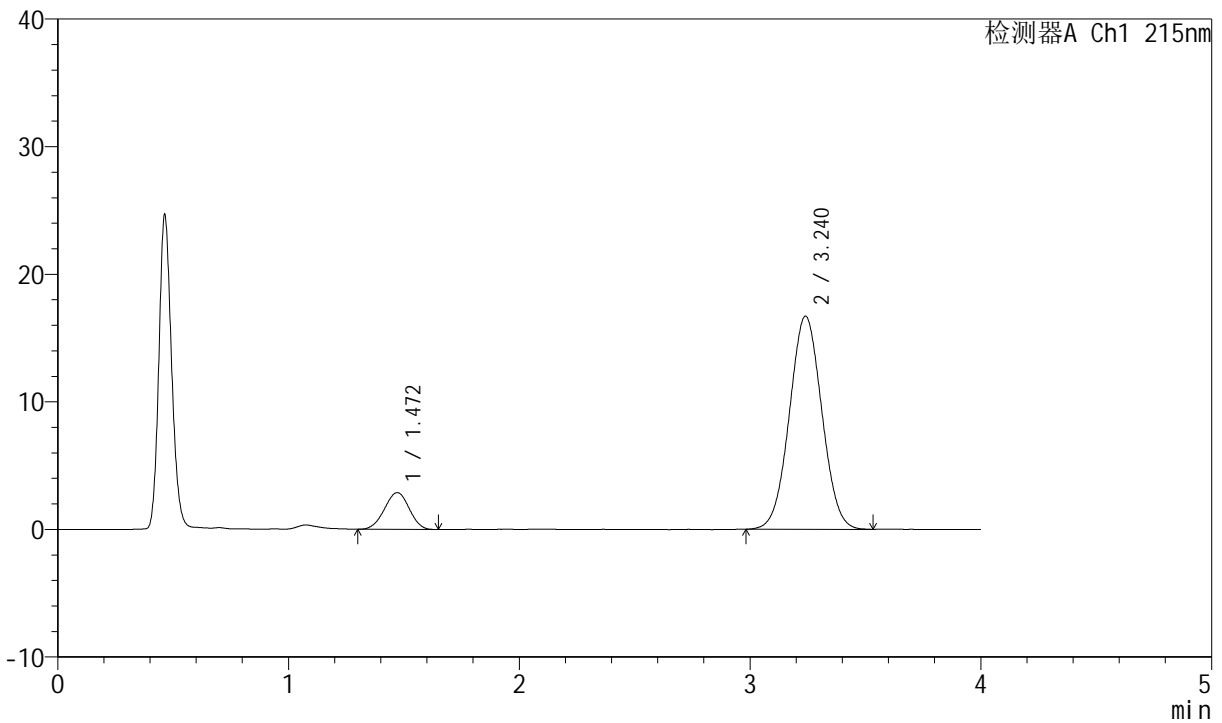
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1391-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21563	2886	877	0.978	--
2	3.240	163184	16700	2516	1.028	7.739
总计		184747	19586			



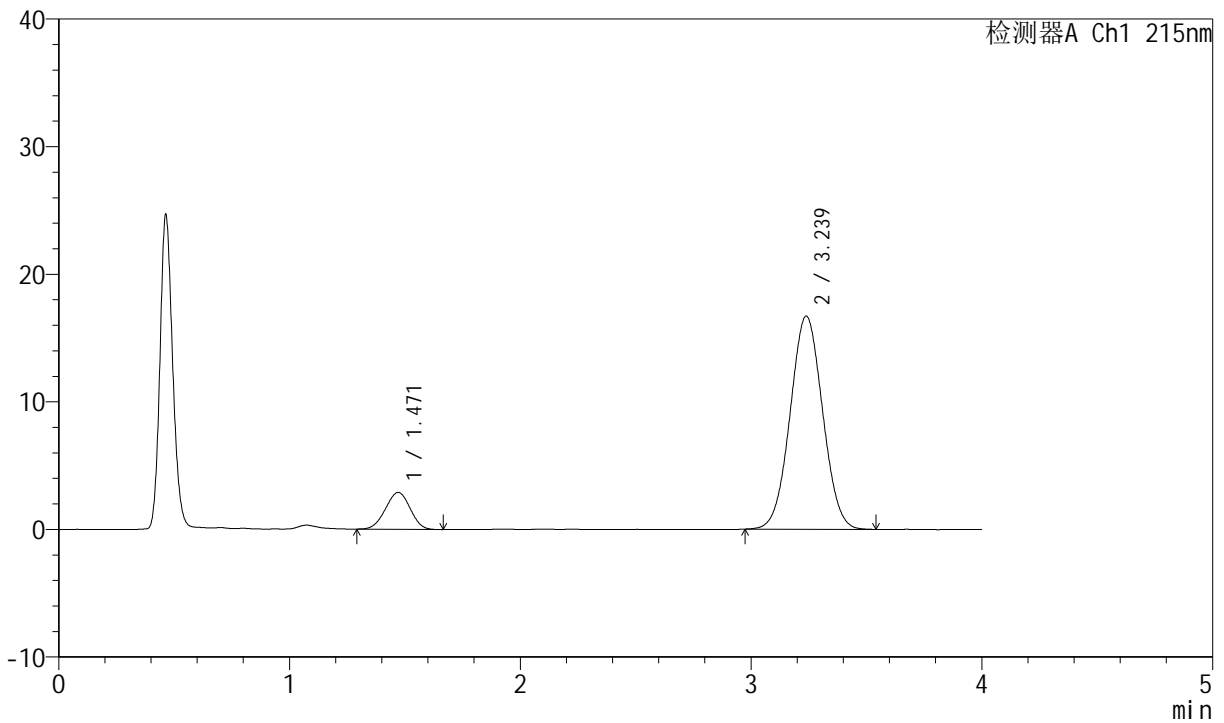
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1392-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21568	2895	861	0.982	--
2	3.239	163264	16707	2509	1.029	7.700
总计		184832	19602			



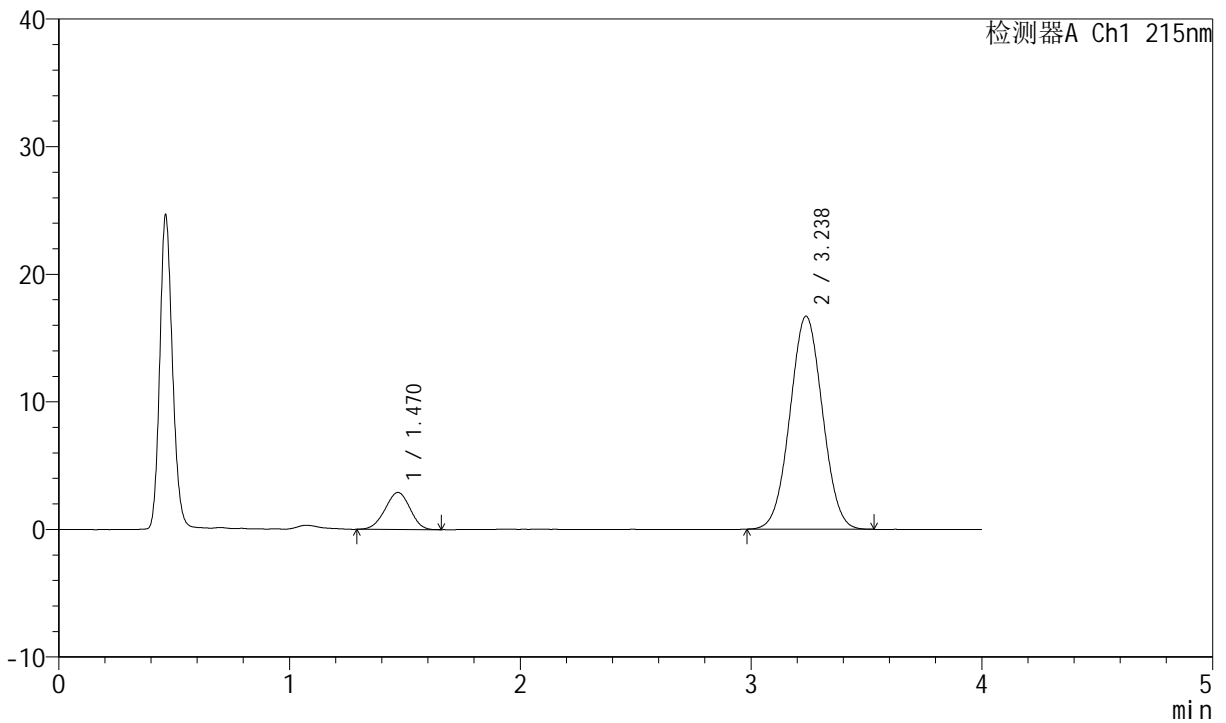
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1393-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21807	2897	862	0.968	--
2	3.238	163169	16695	2501	1.030	7.700
总计		184976	19593			



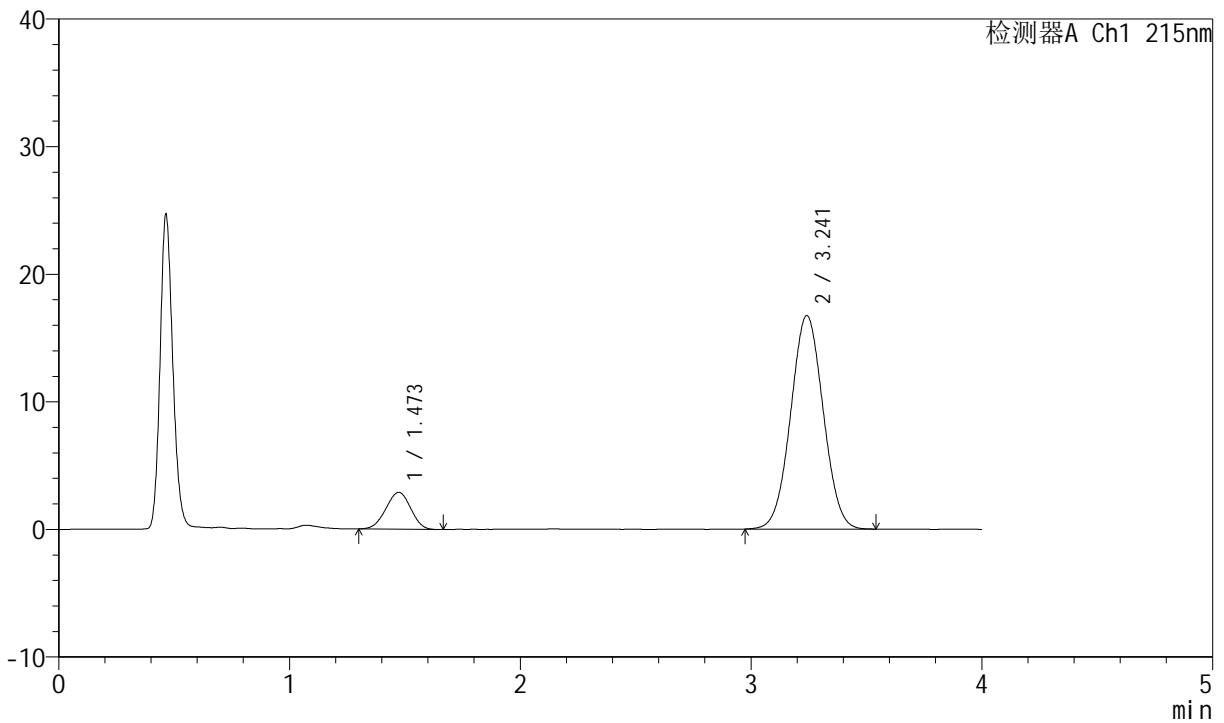
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1394-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:50:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21653	2890	856	0.973	--
2	3.241	163736	16717	2515	1.029	7.690
总计		185389	19607			



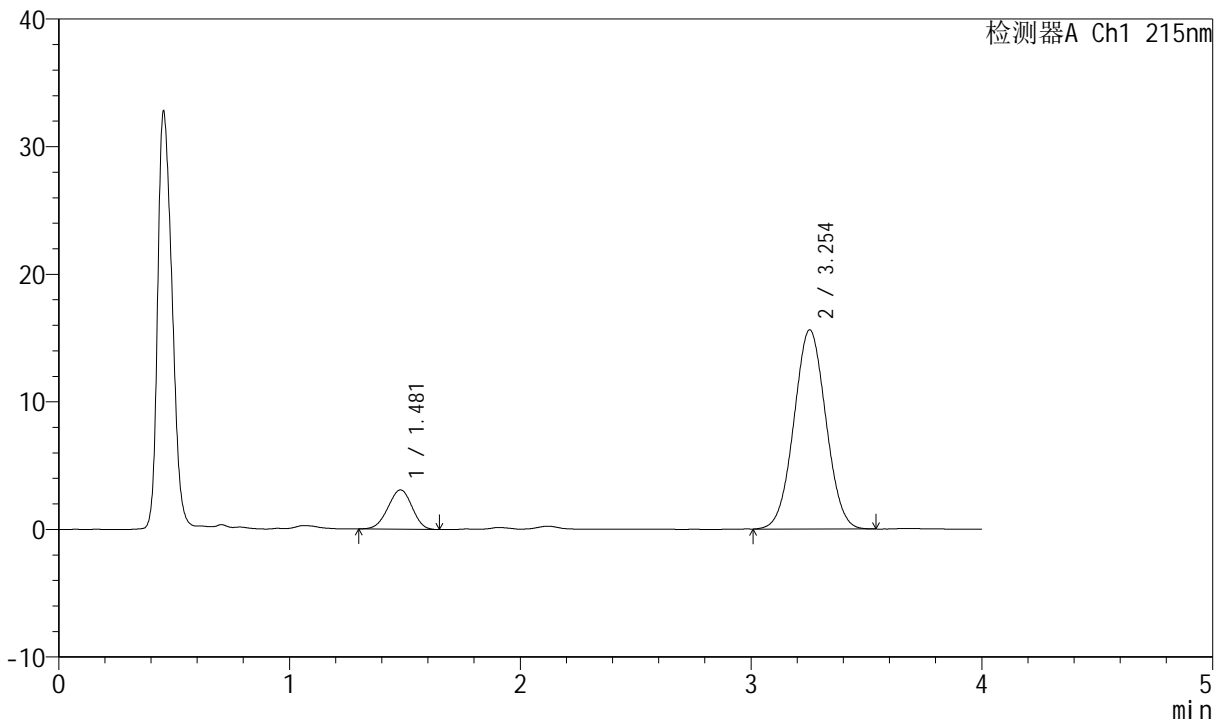
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1395-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:50:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	22209	3071	929	0.968	--
2	3.254	149980	15616	2620	1.030	7.905
总计		172189	18687			



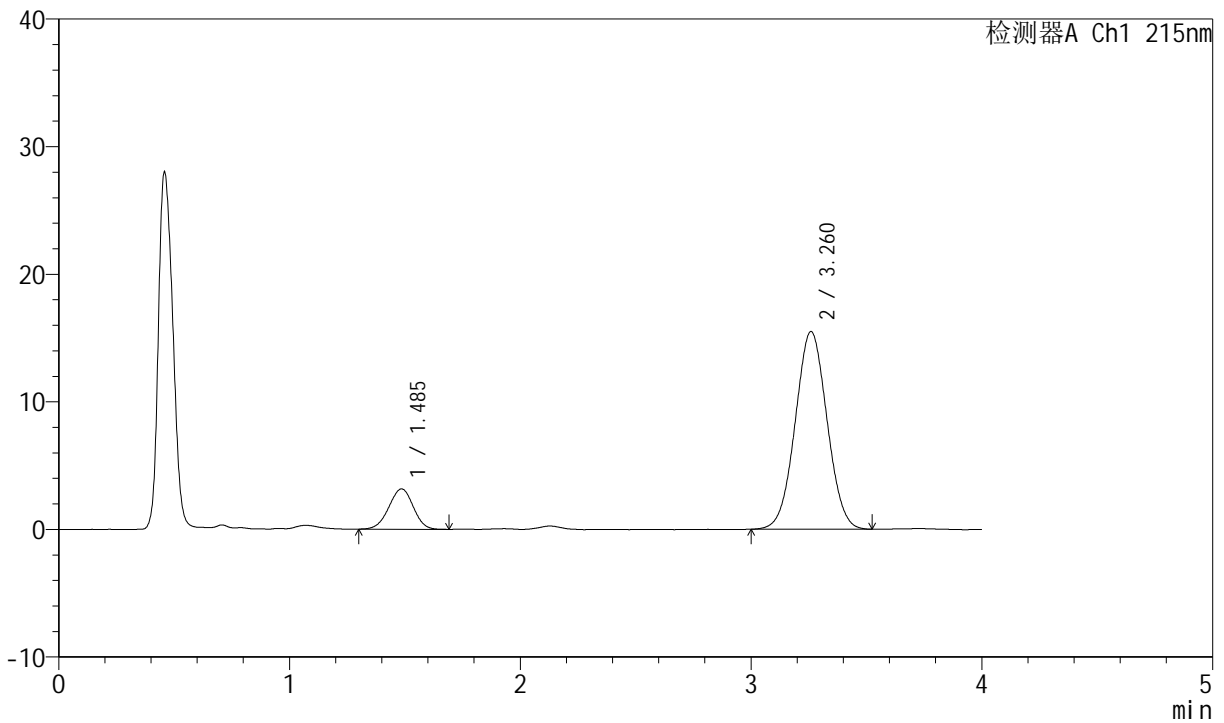
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1396-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:50:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23415	3160	927	0.970	--
2	3.260	148504	15481	2652	1.027	7.914
总计		171919	18641			



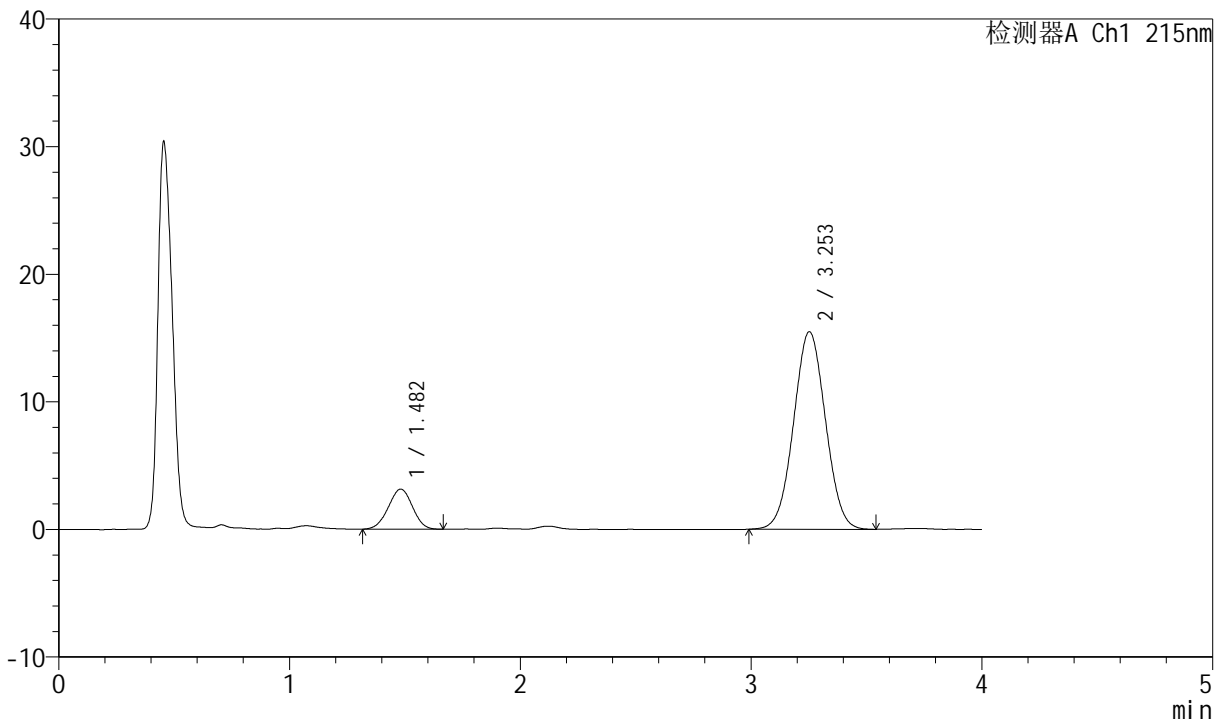
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1397-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22765	3132	923	0.984	--
2	3.253	148553	15479	2628	1.028	7.892
总计		171319	18611			



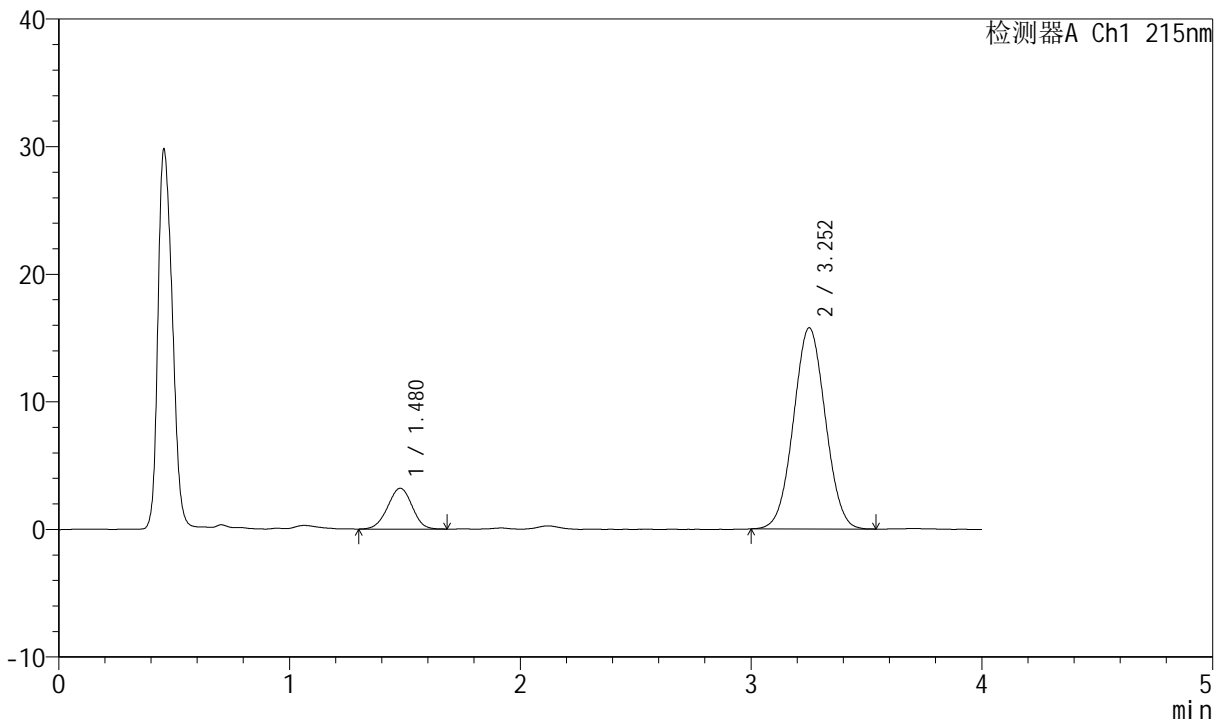
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1398-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23597	3200	921	0.981	--
2	3.252	151149	15749	2632	1.031	7.902
总计		174746	18949			



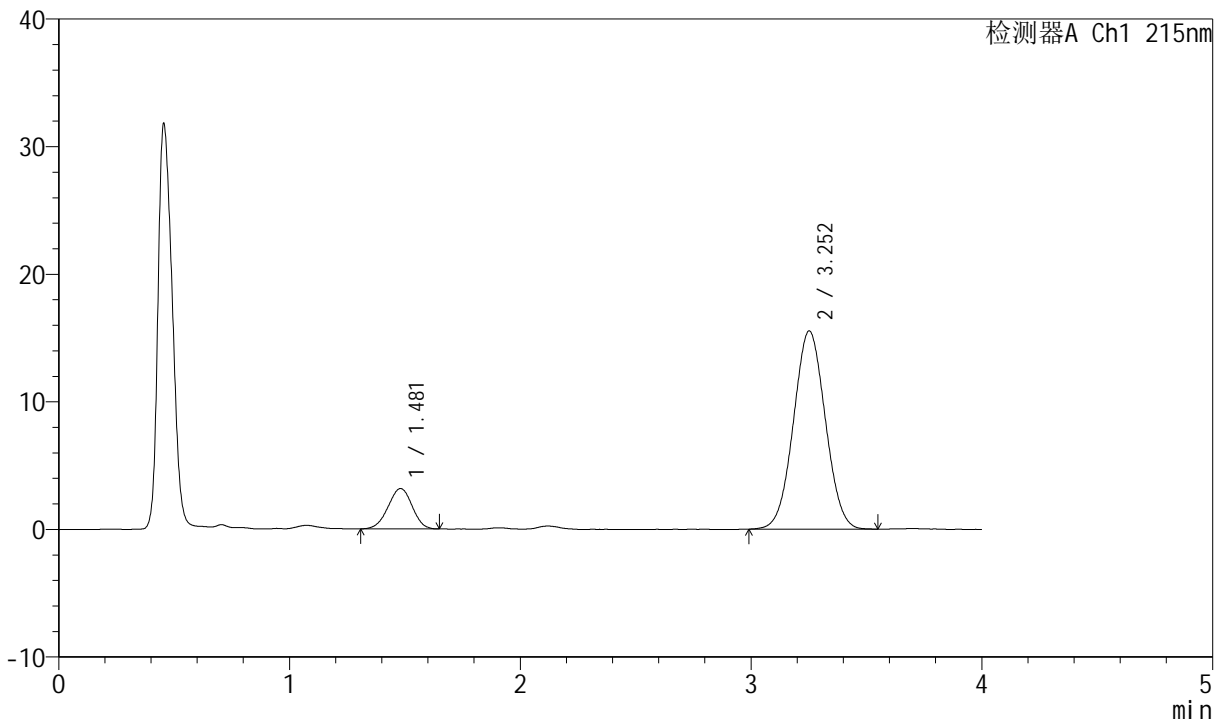
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1399-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:50:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	22943	3160	936	0.971	--
2	3.252	149155	15523	2622	1.030	7.910
总计		172098	18683			



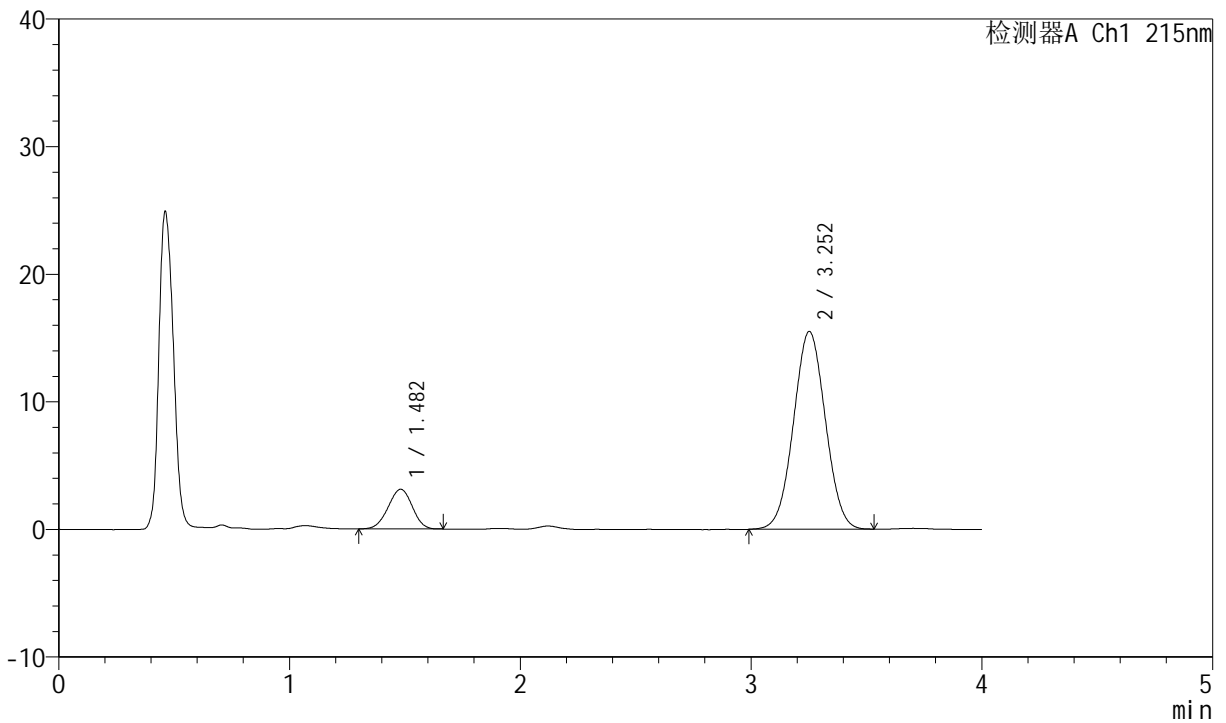
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1400-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22711	3113	933	0.971	--
2	3.252	148644	15483	2626	1.026	7.906
总计		171355	18596			



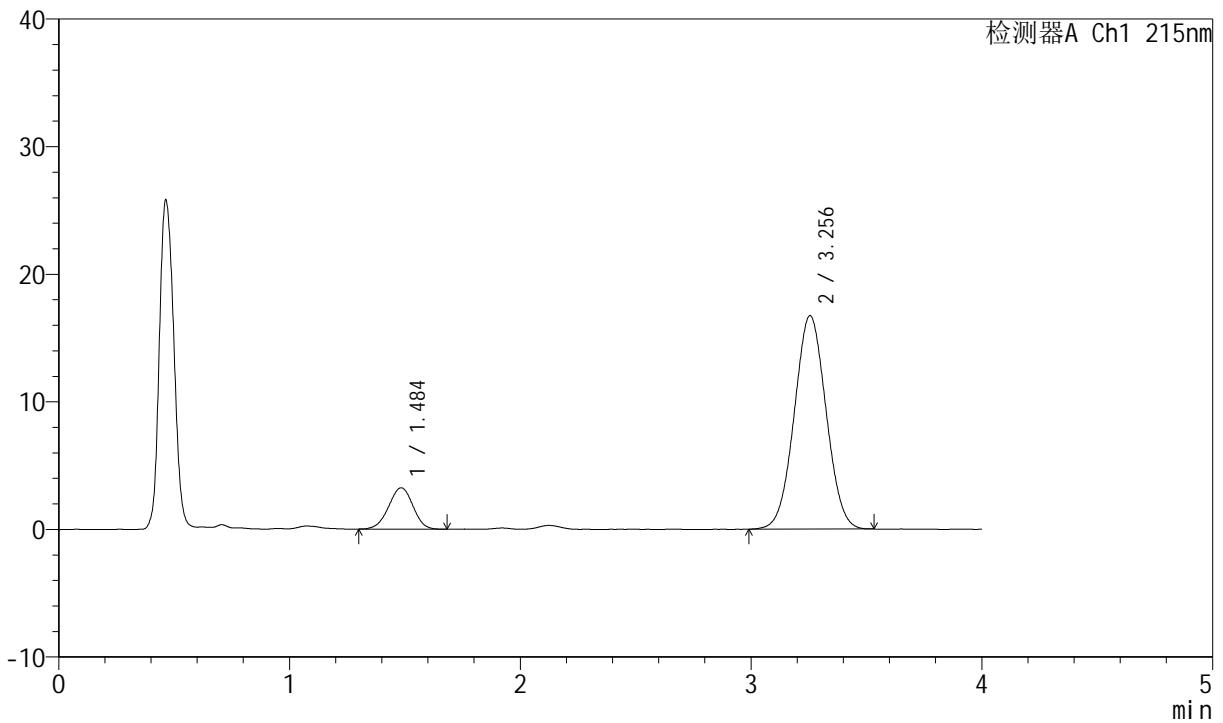
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1401-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:50:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23799	3229	934	0.969	--
2	3.256	160124	16731	2634	1.028	7.908
总计		183924	19960			



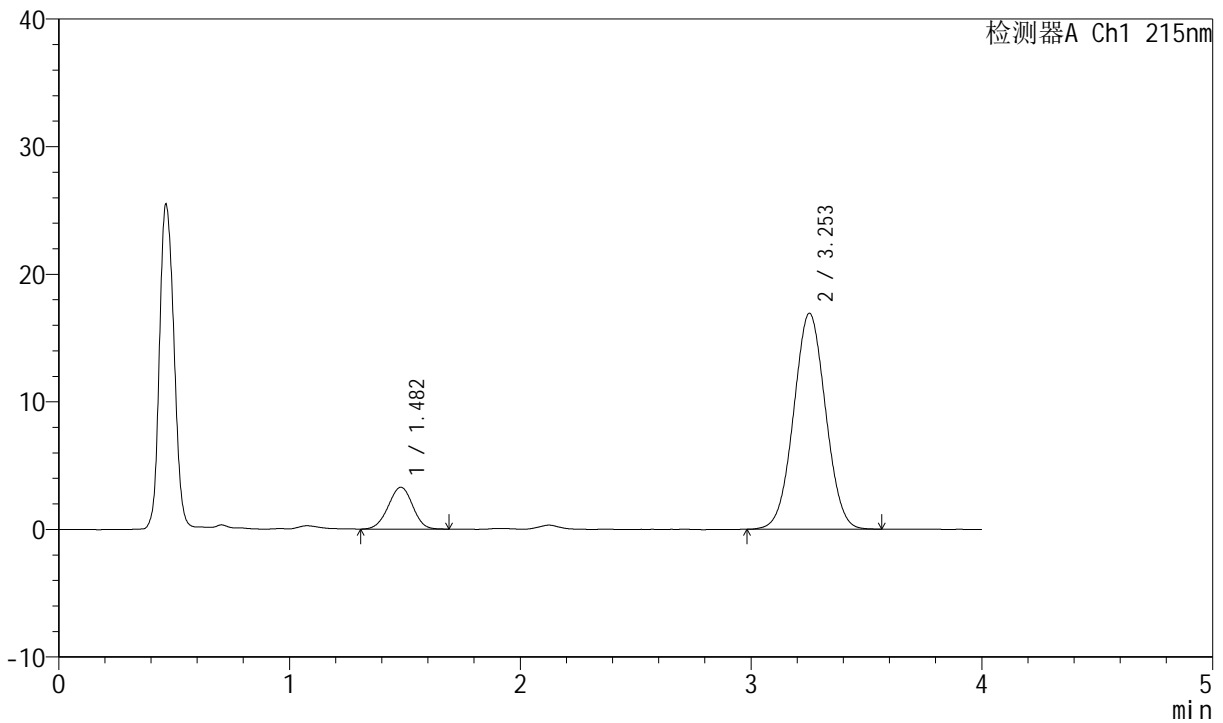
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1402-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24201	3277	926	0.977	--
2	3.253	162836	16925	2619	1.028	7.885
总计		187037	20202			



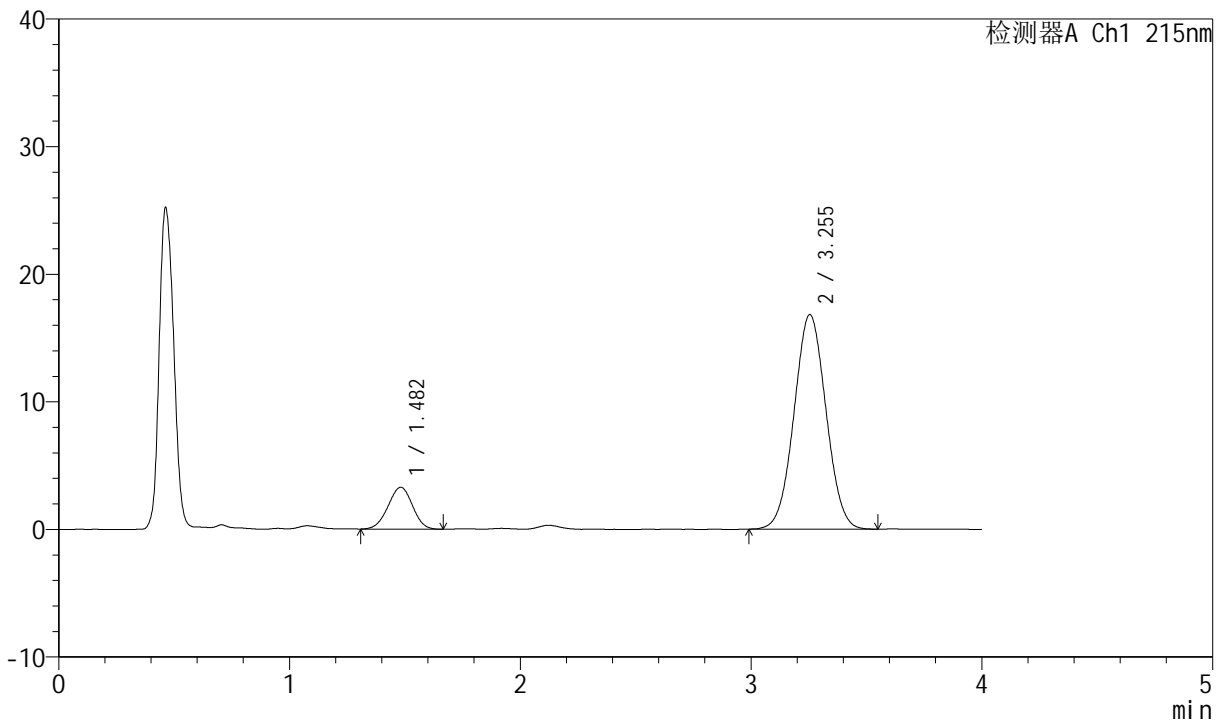
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1403-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24229	3285	914	0.980	--
2	3.255	161608	16814	2627	1.031	7.878
总计		185837	20099			



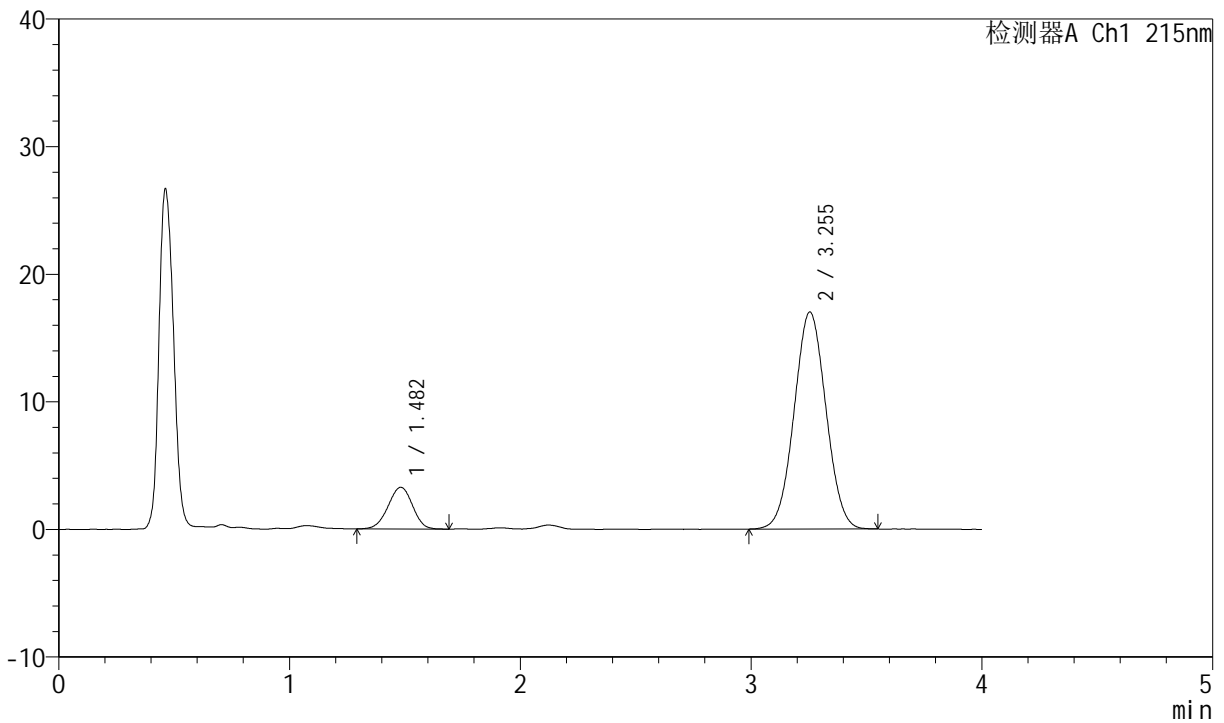
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1404-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24083	3265	923	0.969	--
2	3.255	163224	17014	2623	1.030	7.889
总计		187307	20278			



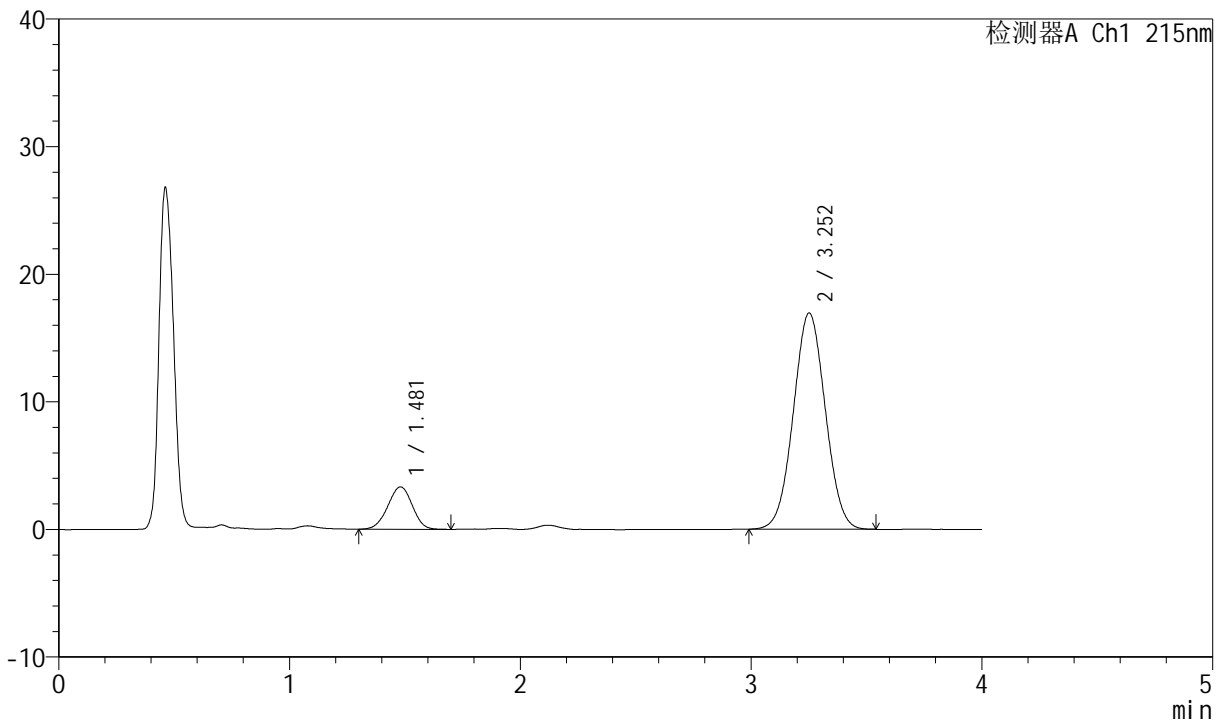
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1405-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24673	3330	918	0.970	--
2	3.252	163105	16928	2613	1.031	7.872
总计		187779	20259			



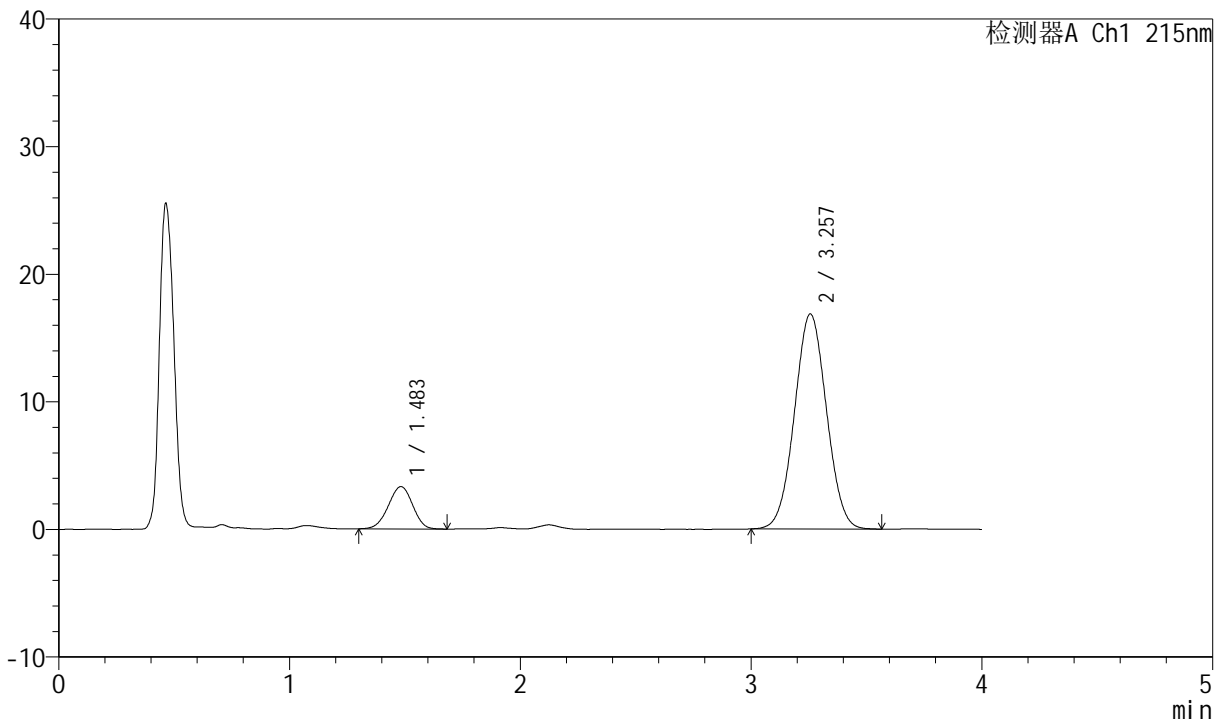
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1406-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24430	3317	929	0.964	--
2	3.257	162624	16857	2608	1.031	7.888
总计		187053	20175			



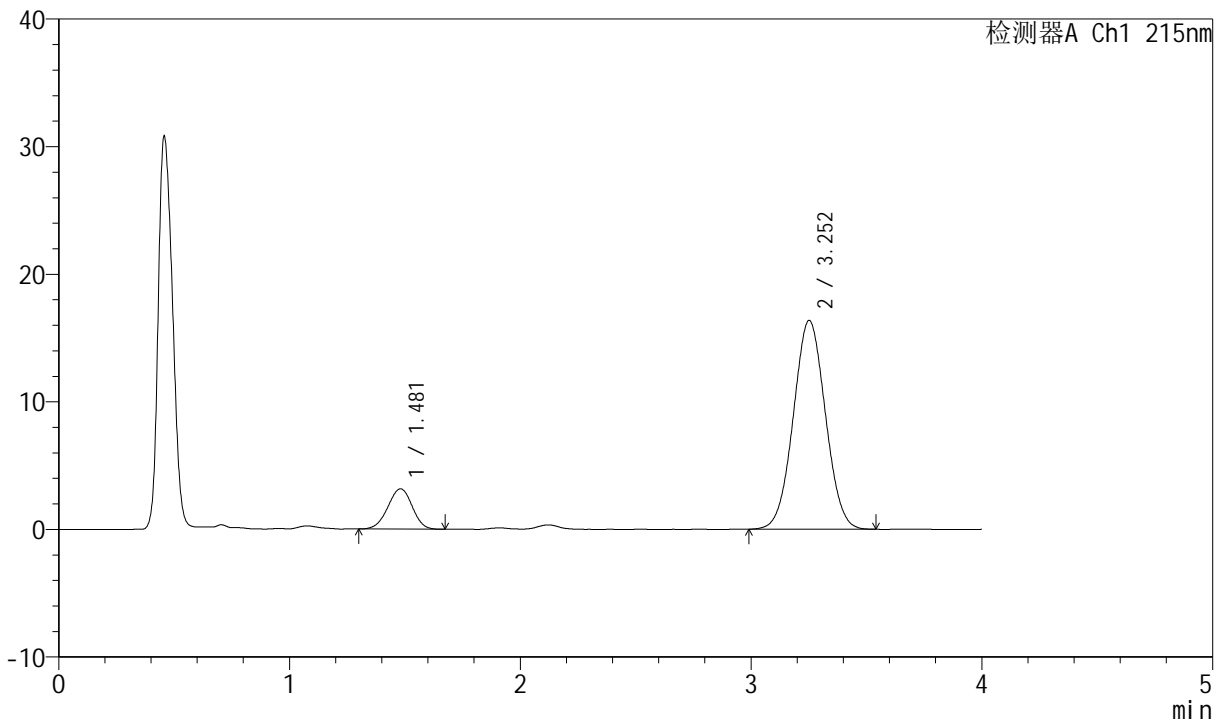
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1407-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23228	3164	931	0.965	--
2	3.252	157788	16342	2600	1.031	7.884
总计		181016	19506			



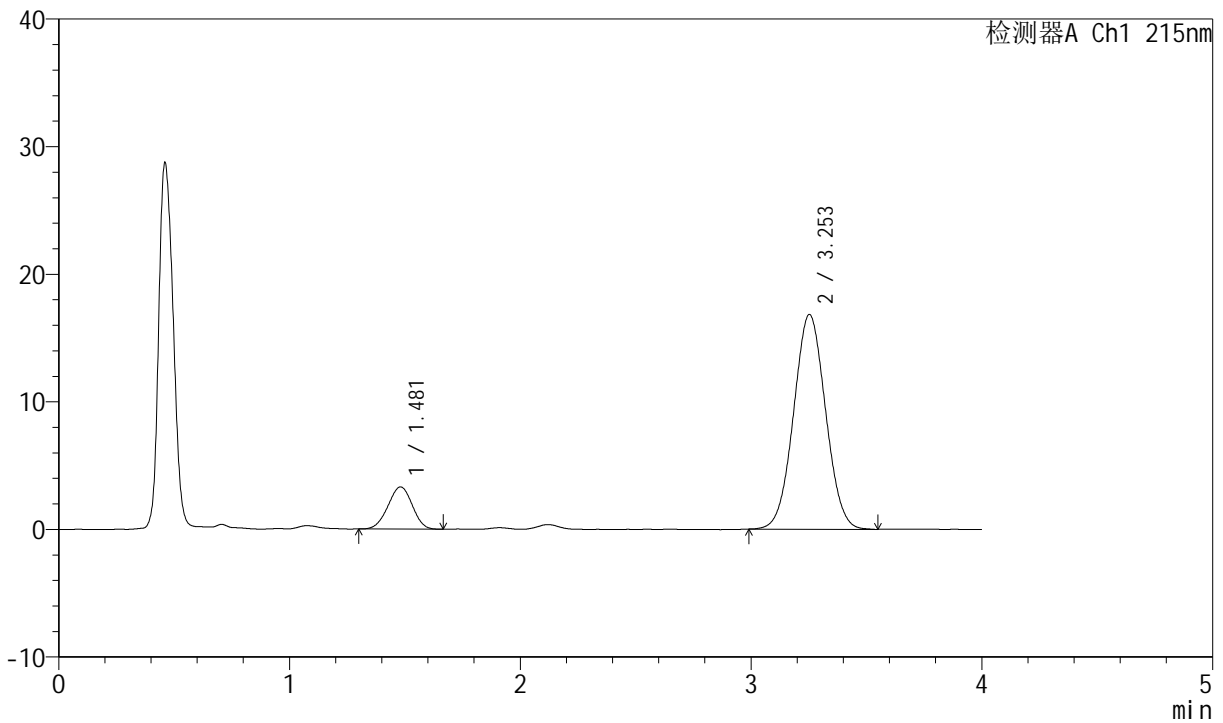
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1408-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24274	3310	914	0.974	--
2	3.253	161893	16822	2616	1.033	7.868
总计		186167	20133			



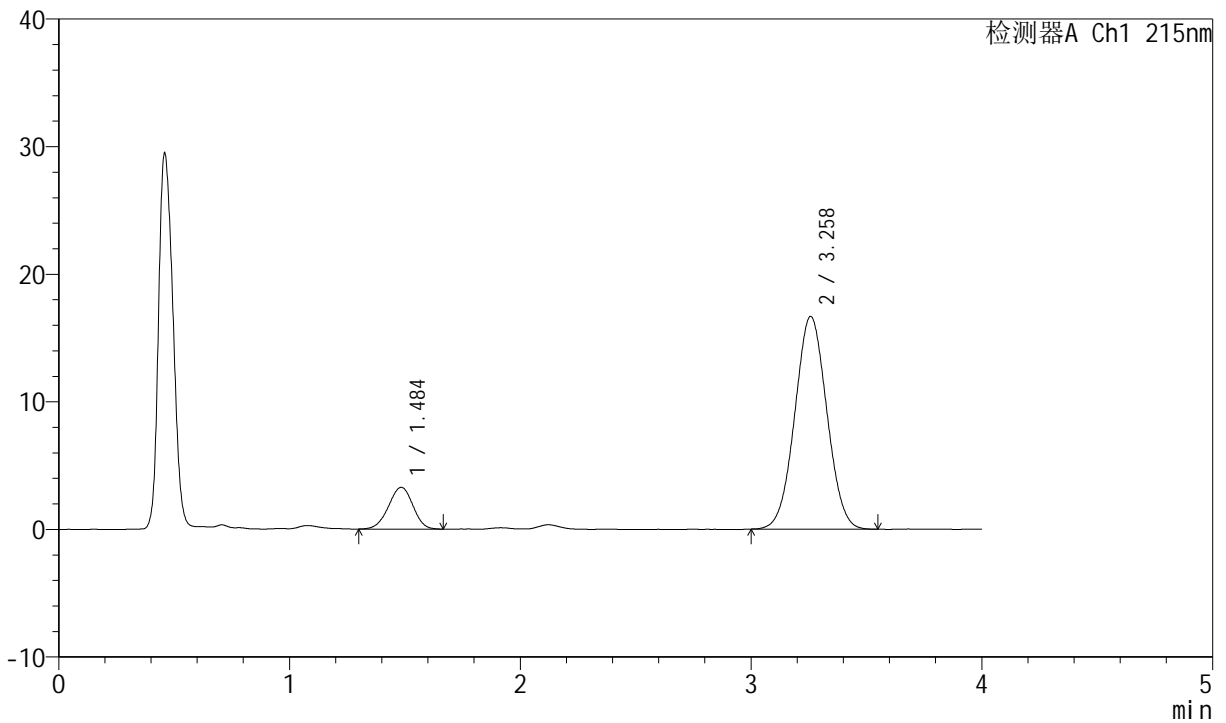
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1409-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	24099	3258	926	0.962	--
2	3.258	160812	16659	2602	1.030	7.875
总计		184910	19917			



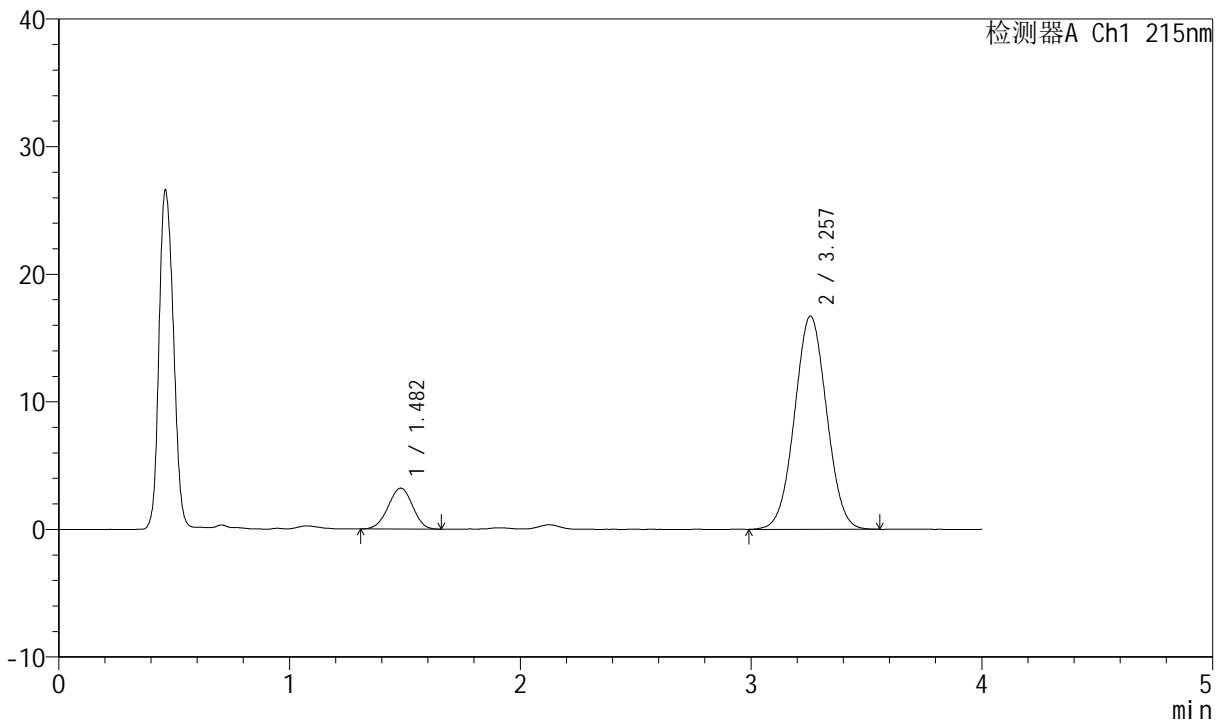
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1410-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23604	3211	919	0.975	--
2	3.257	161300	16707	2613	1.028	7.884
总计		184904	19919			



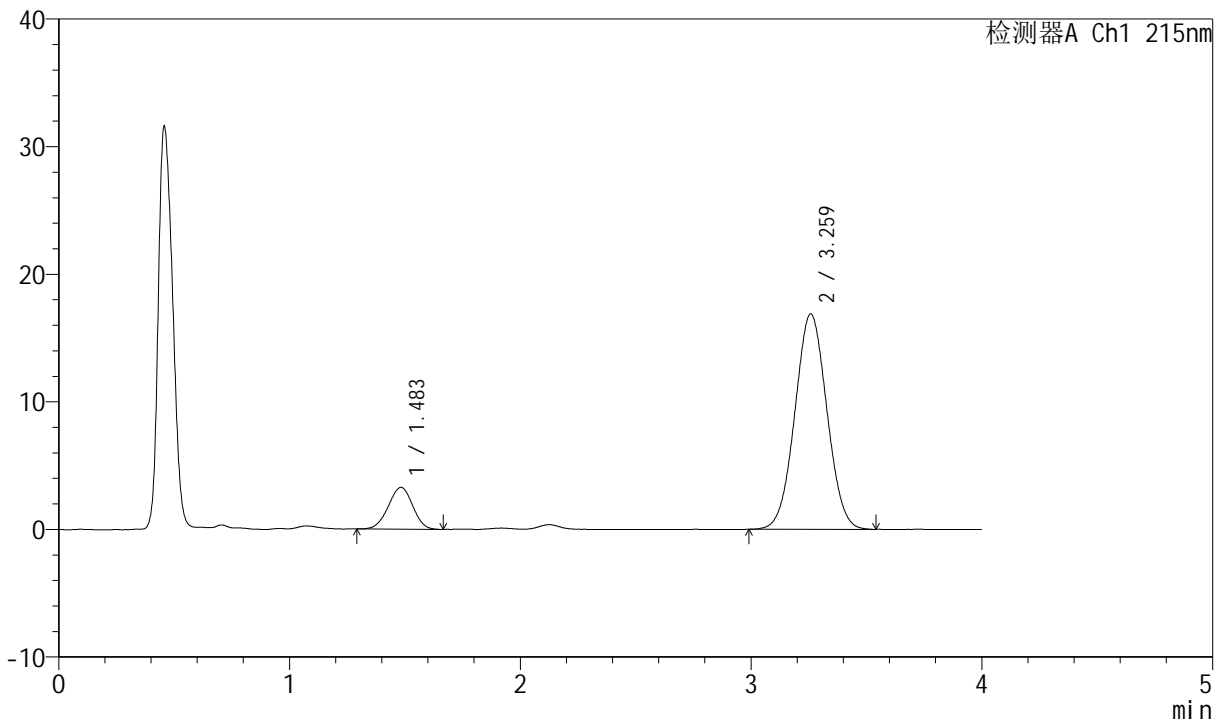
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1411-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:44:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24085	3273	921	0.977	--
2	3.259	162789	16859	2605	1.031	7.879
总计		186873	20131			



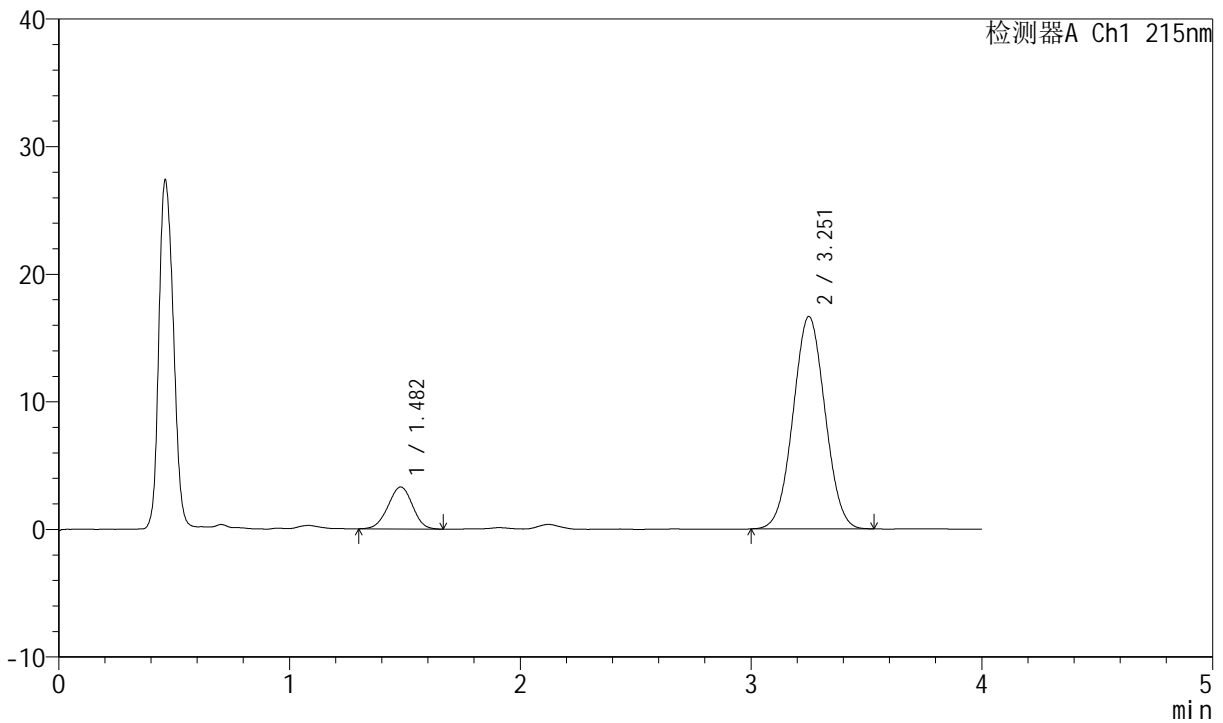
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1412-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:49:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24313	3288	915	0.977	--
2	3.251	160145	16624	2601	1.031	7.847
总计		184458	19912			



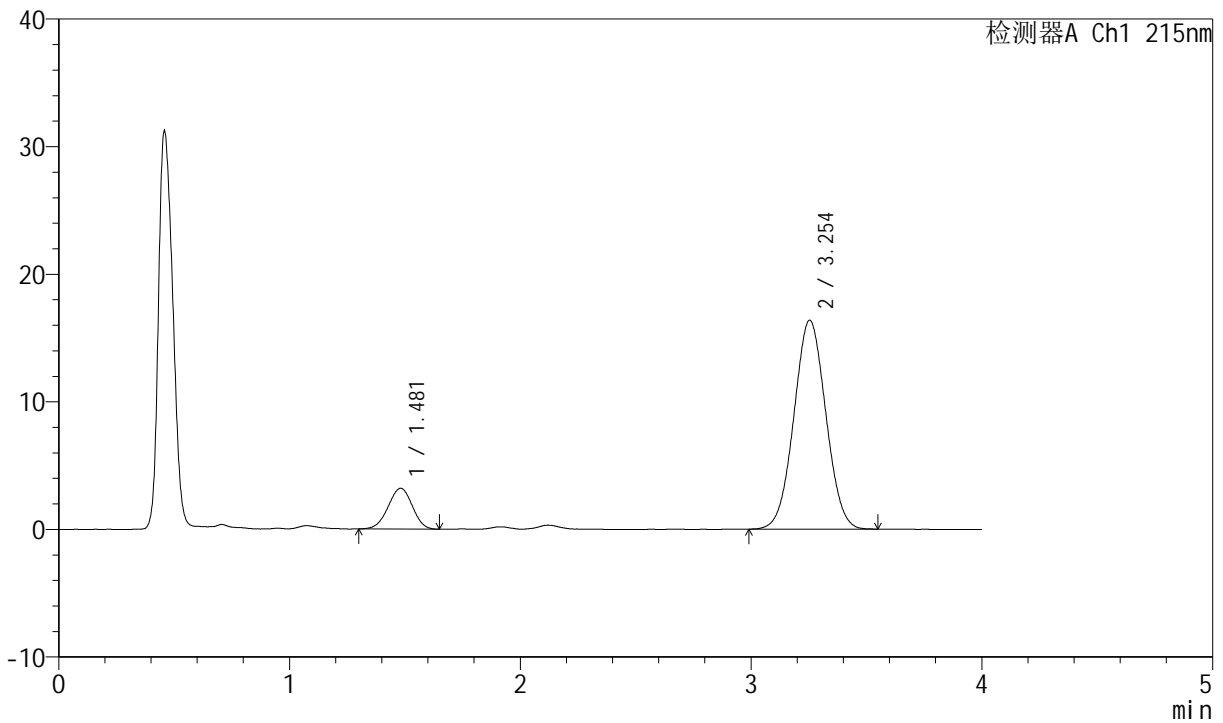
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1413-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23373	3198	929	0.970	--
2	3.254	157160	16374	2622	1.030	7.902
总计		180533	19572			



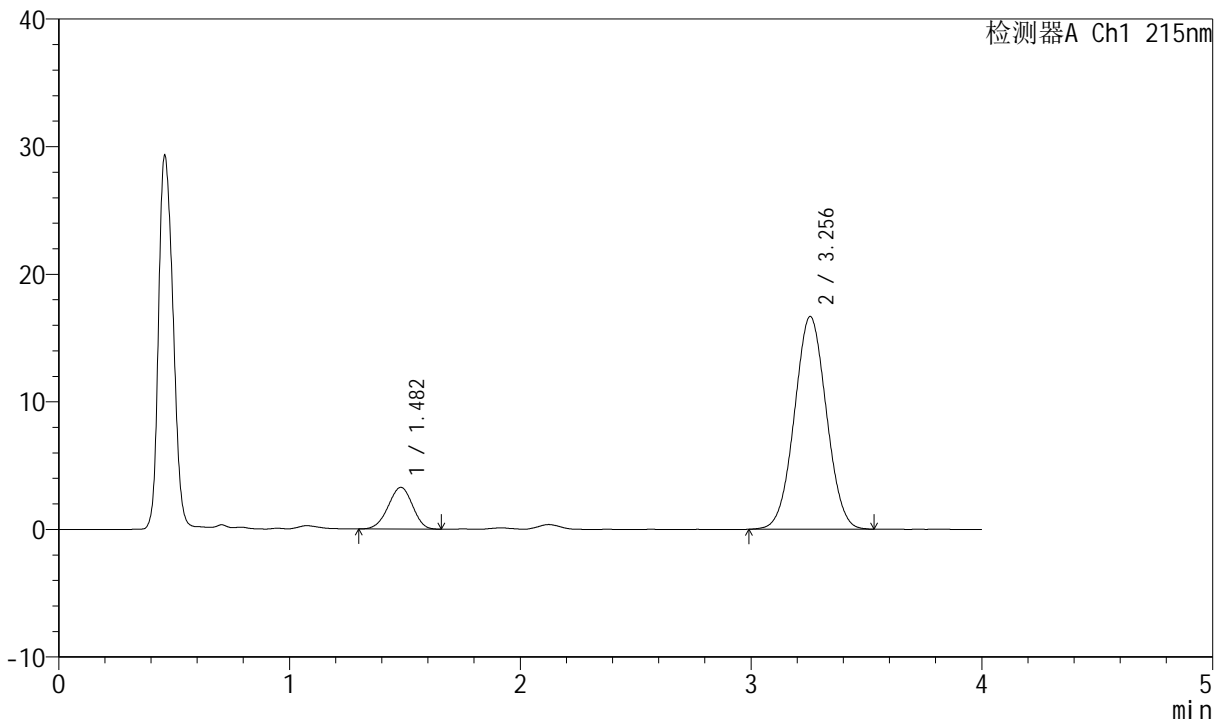
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1414-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23967	3266	915	0.955	--
2	3.256	160356	16674	2625	1.029	7.880
总计		184322	19941			



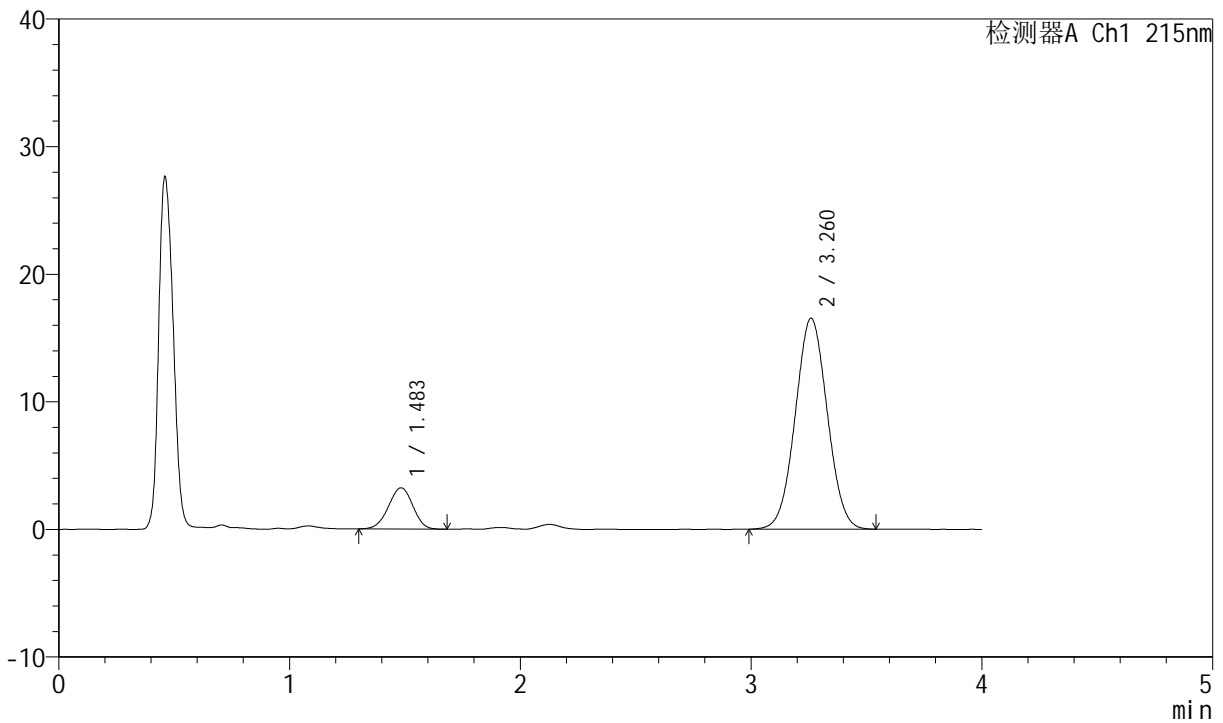
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1415-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23799	3225	916	0.966	--
2	3.260	159295	16514	2614	1.032	7.877
总计		183093	19740			



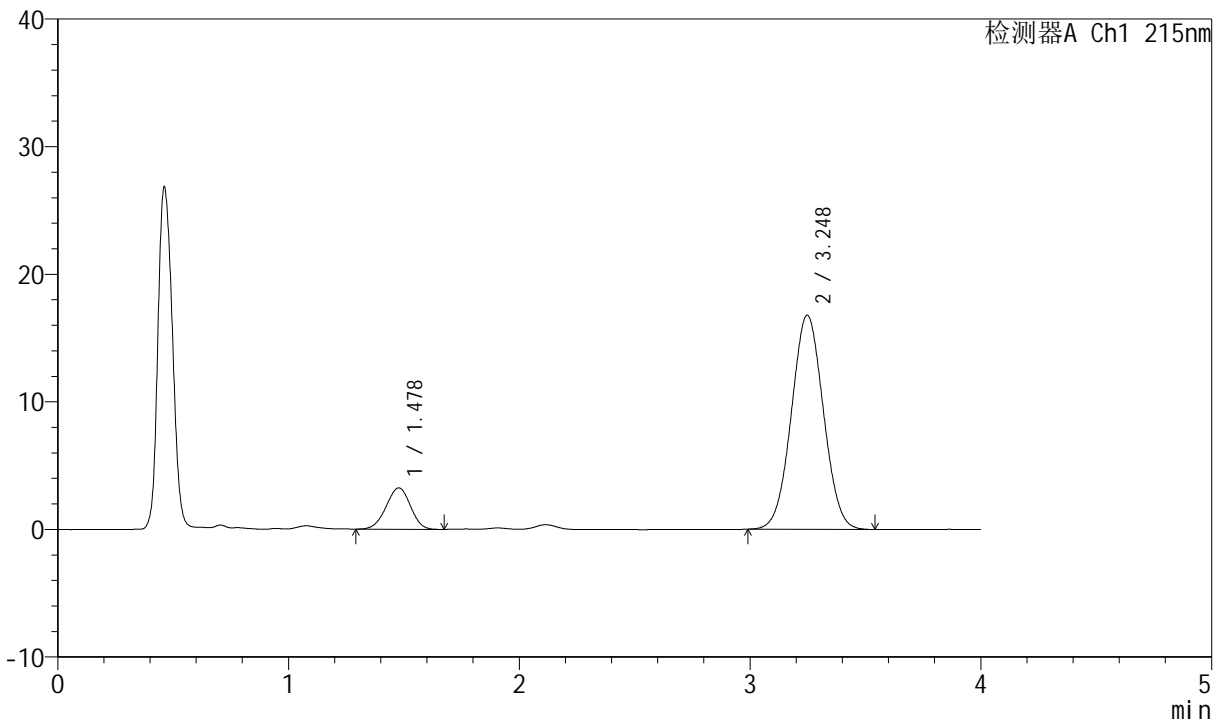
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1416-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23906	3246	913	0.969	--
2	3.248	161574	16780	2598	1.030	7.857
总计		185481	20025			



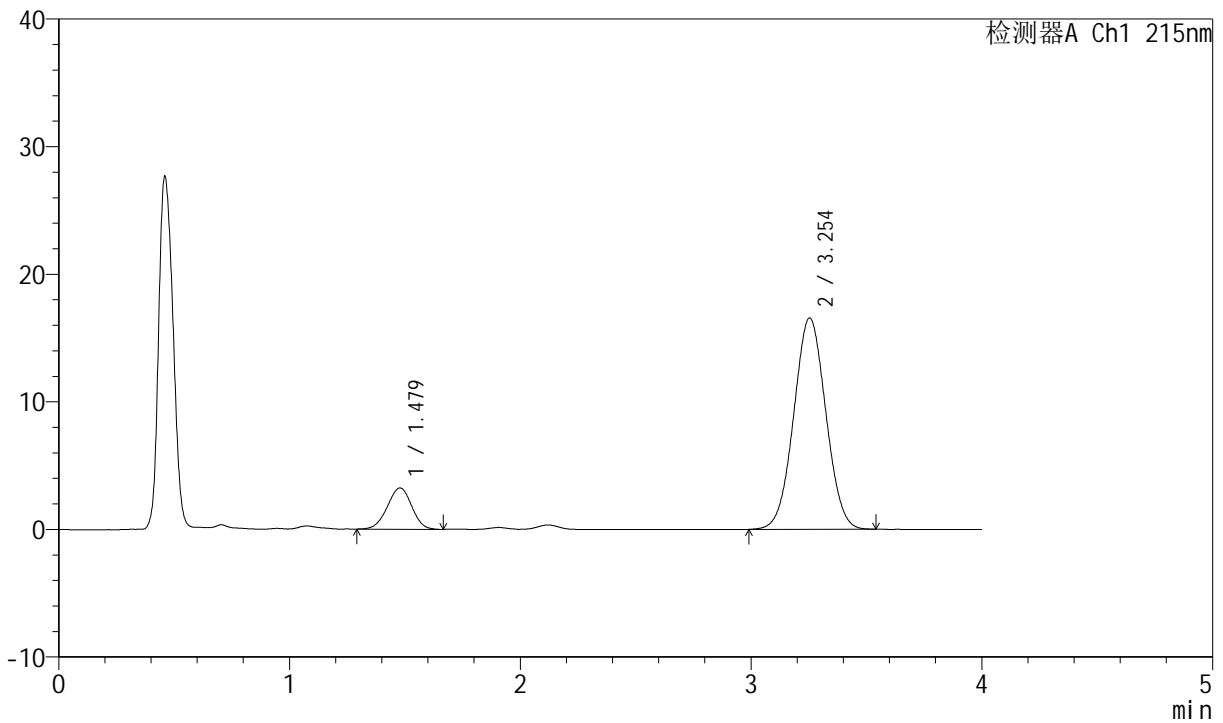
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1417-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23863	3237	922	0.973	--
2	3.254	160015	16568	2600	1.027	7.888
总计		183878	19806			



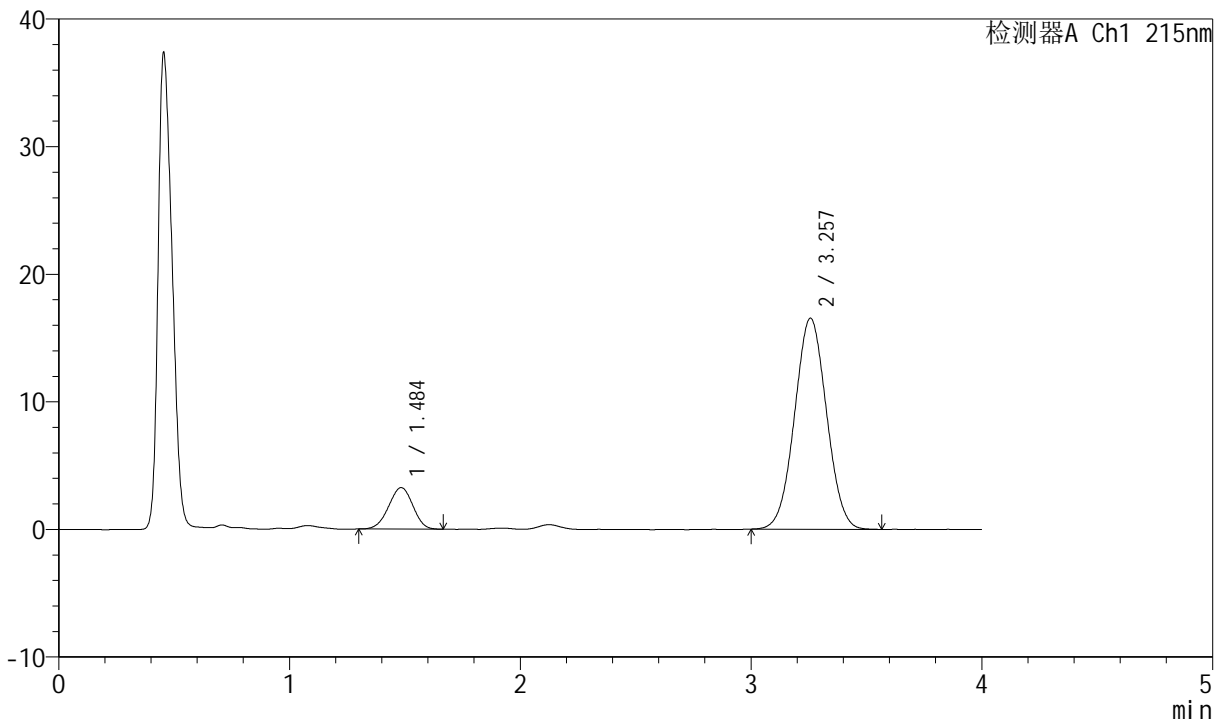
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1418-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:15:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23830	3246	920	0.972	--
2	3.257	159012	16533	2609	1.030	7.870
总计		182842	19779			



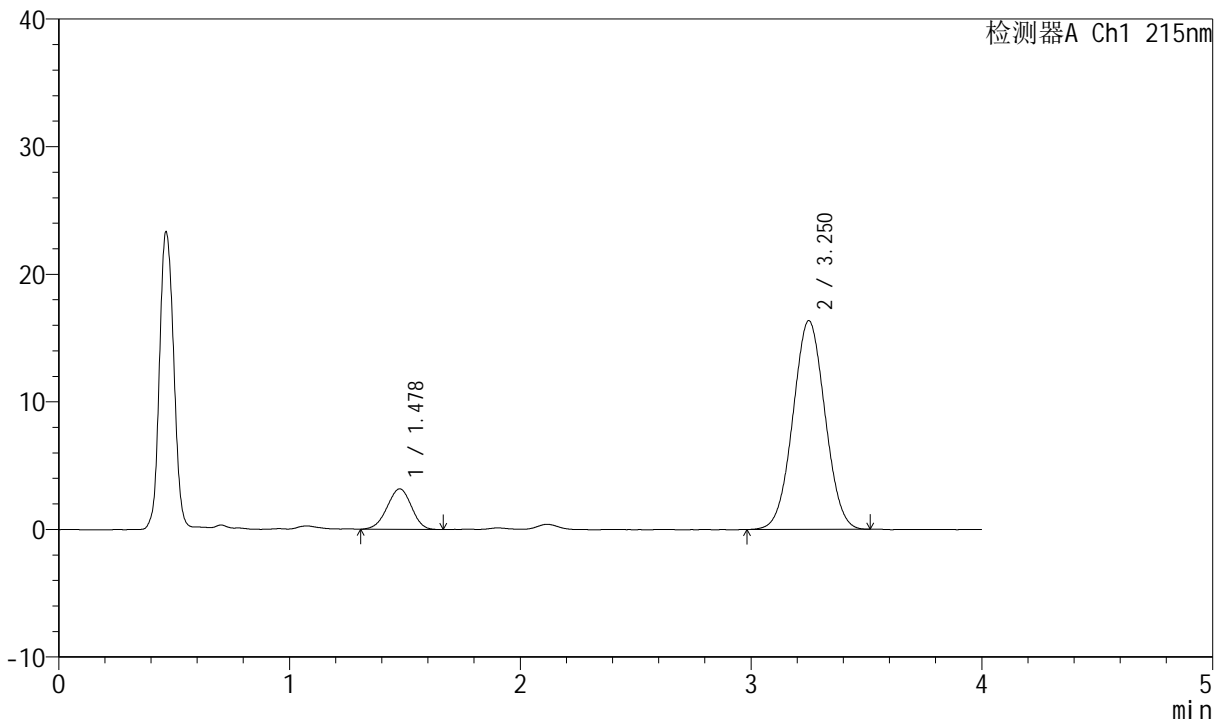
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1419-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23193	3168	905	0.961	--
2	3.250	158098	16338	2582	1.026	7.838
总计		181291	19506			



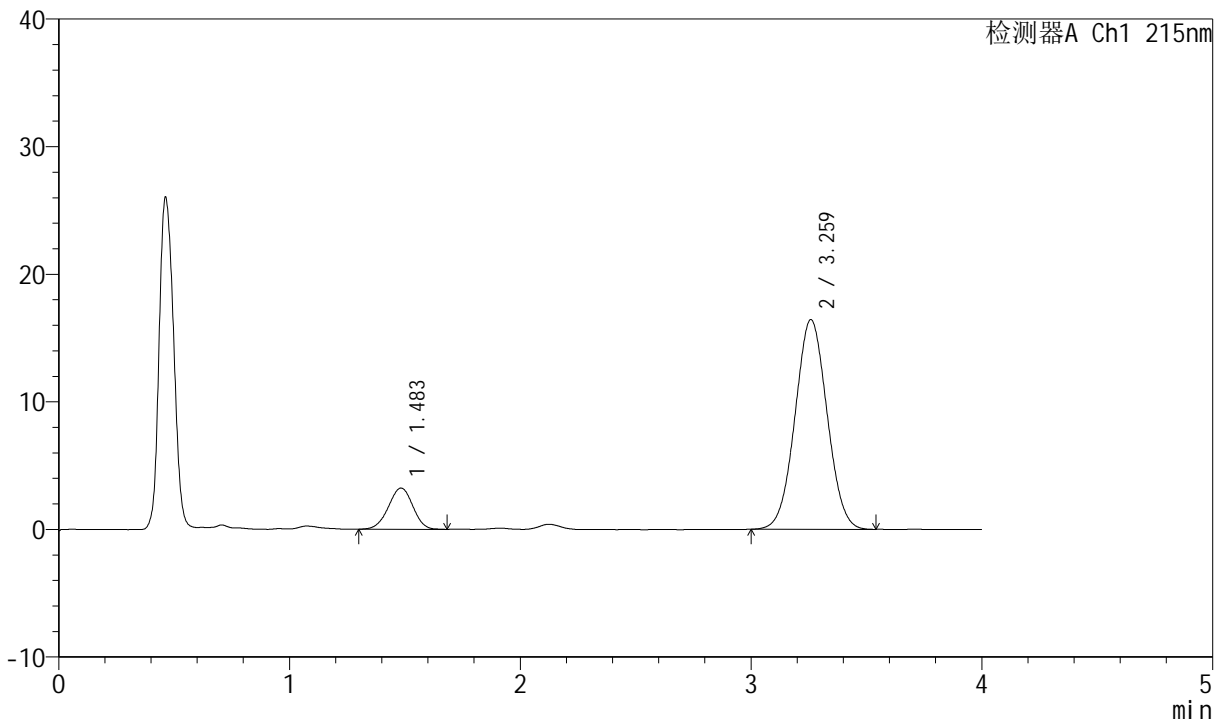
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1420-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23799	3222	928	0.973	--
2	3.259	158481	16401	2611	1.031	7.896
总计		182280	19624			



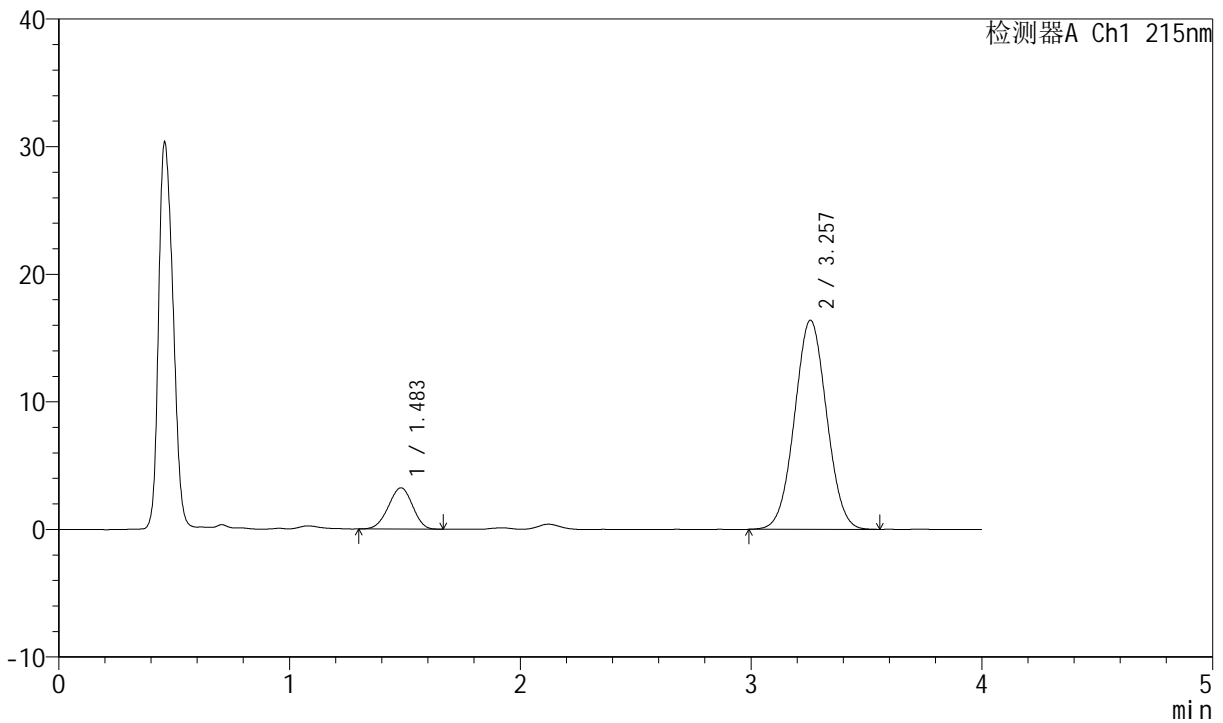
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1421-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23606	3231	931	0.963	--
2	3.257	158229	16385	2614	1.030	7.898
总计		181835	19615			



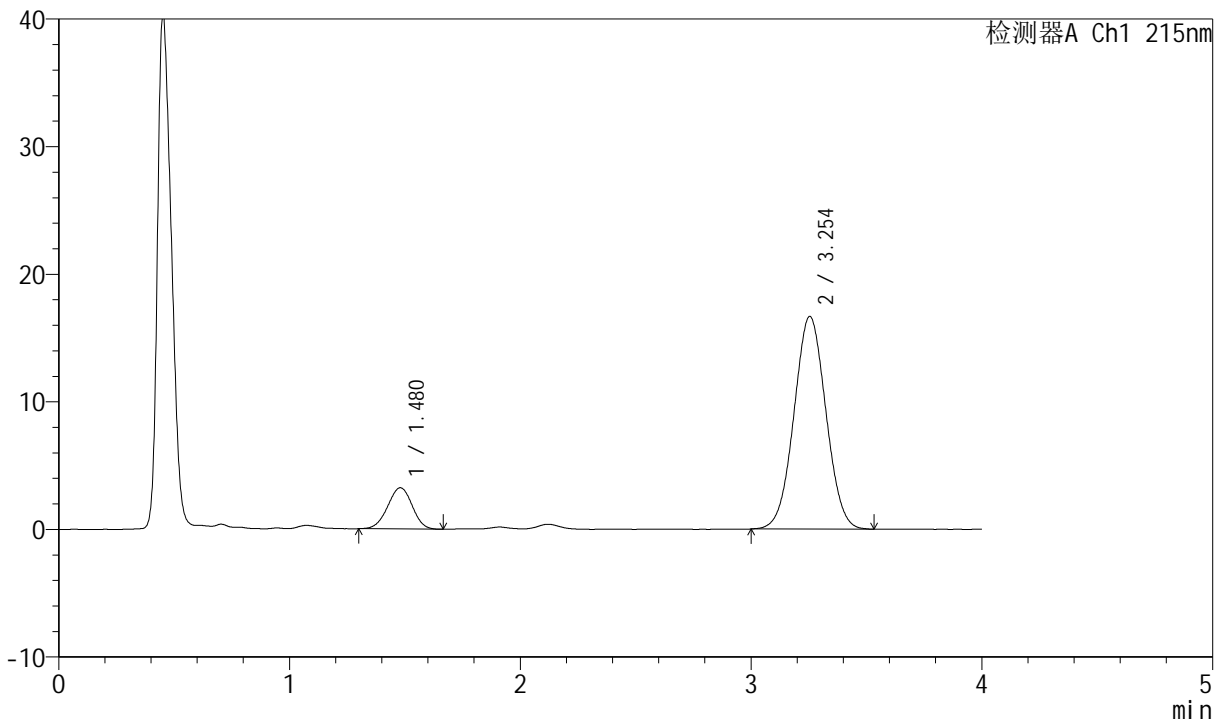
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1422-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:33:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23833	3230	915	0.976	--
2	3.254	160293	16668	2621	1.029	7.887
总计		184126	19898			



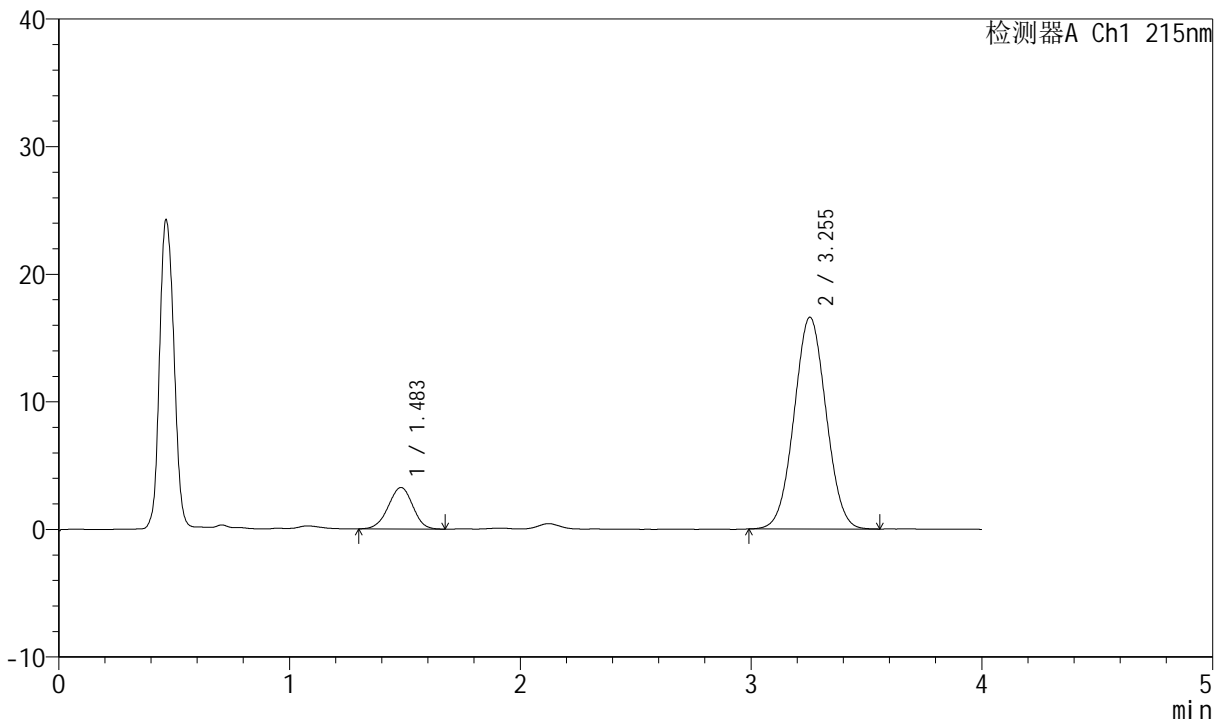
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1423-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:37:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23926	3241	916	0.968	--
2	3.255	159790	16599	2614	1.031	7.864
总计		183715	19840			



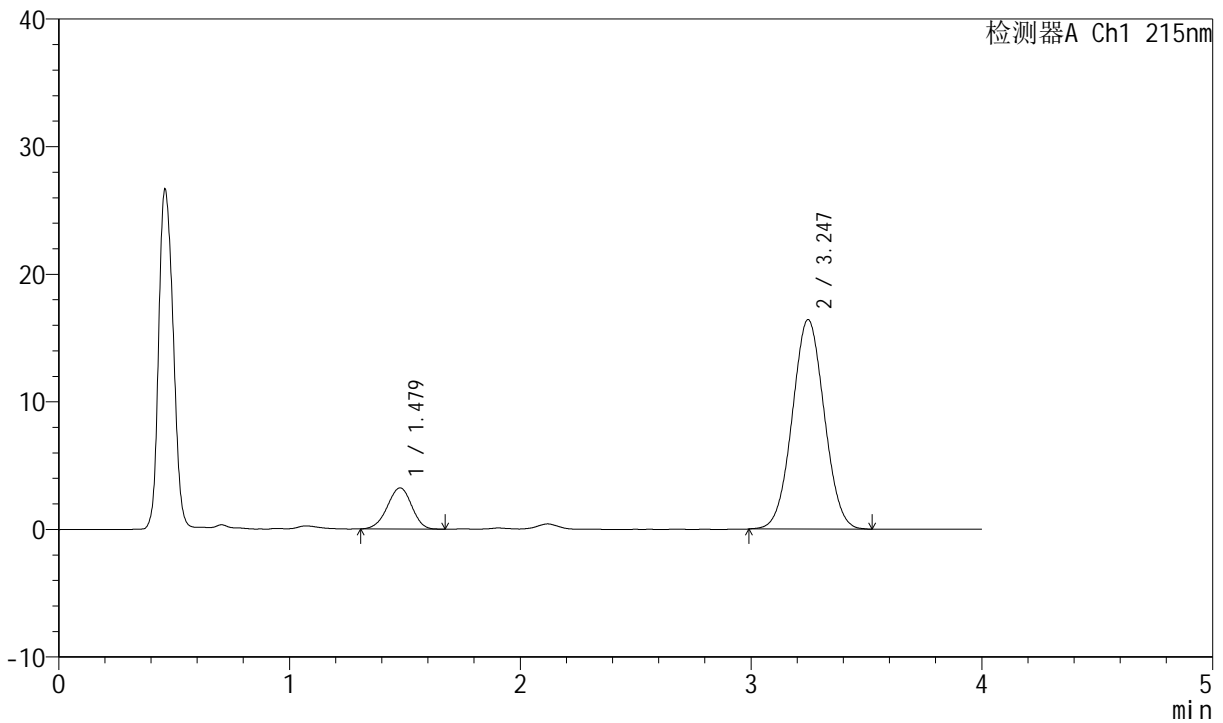
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1424-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23786	3229	925	0.961	--
2	3.247	157832	16422	2610	1.032	7.881
总计		181618	19651			



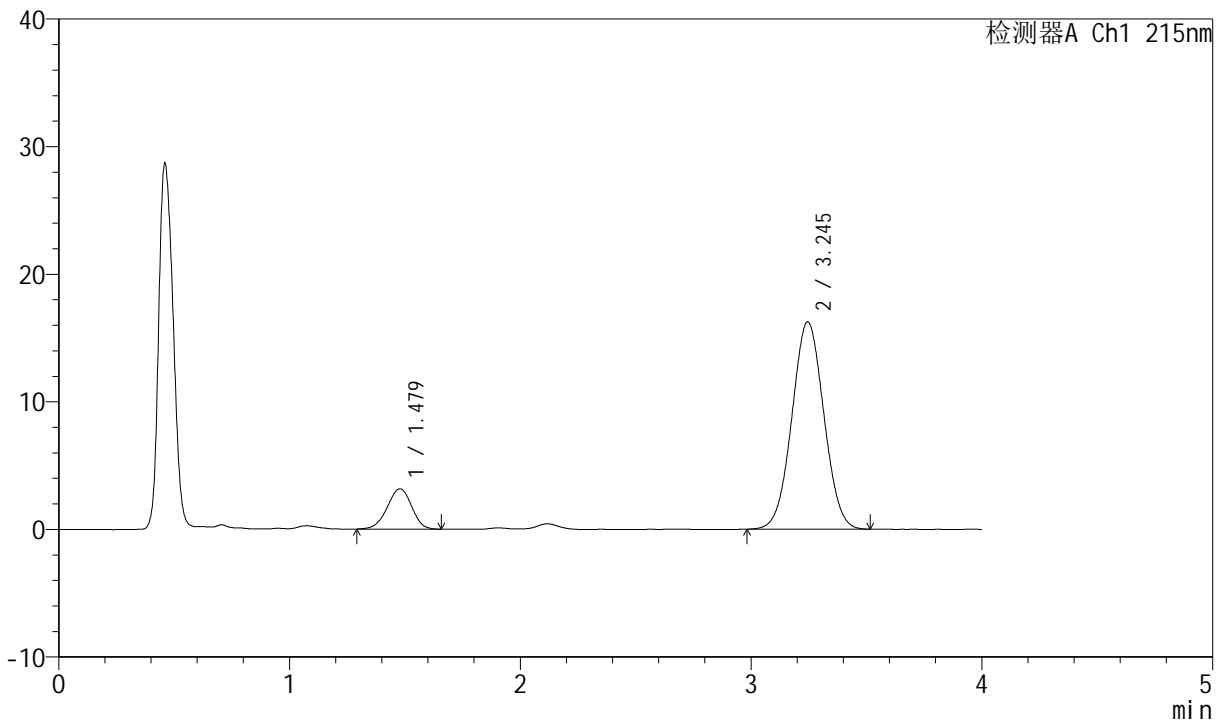
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1425-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23392	3166	922	0.962	--
2	3.245	156303	16261	2616	1.030	7.877
总计		179694	19427			



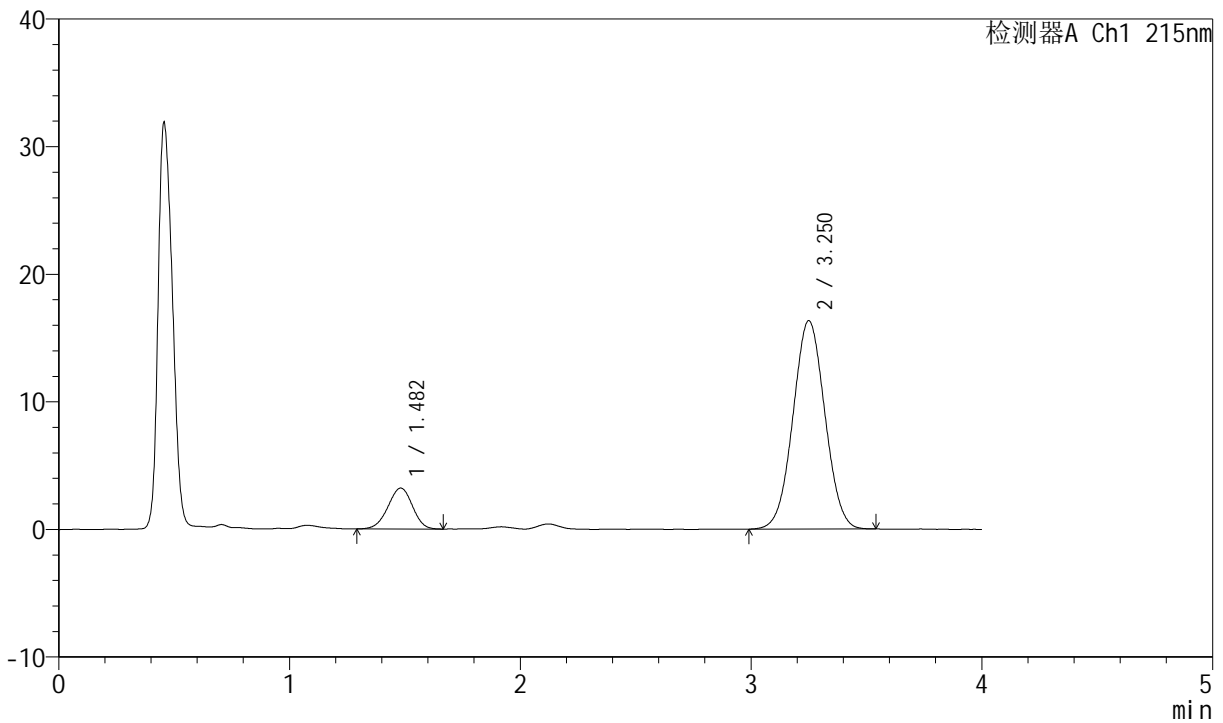
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1426-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23641	3204	921	0.965	--
2	3.250	156991	16312	2618	1.029	7.870
总计		180632	19517			



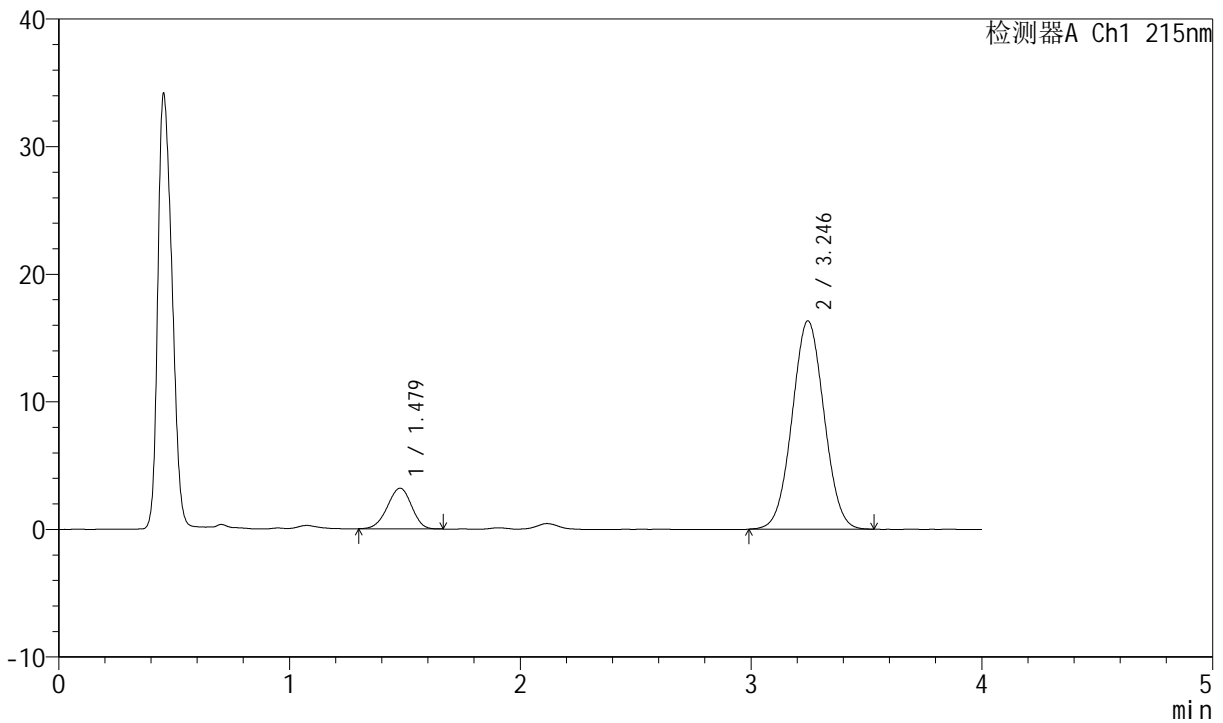
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1427-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23207	3185	934	0.956	--
2	3.246	156892	16328	2617	1.031	7.901
总计		180098	19513			



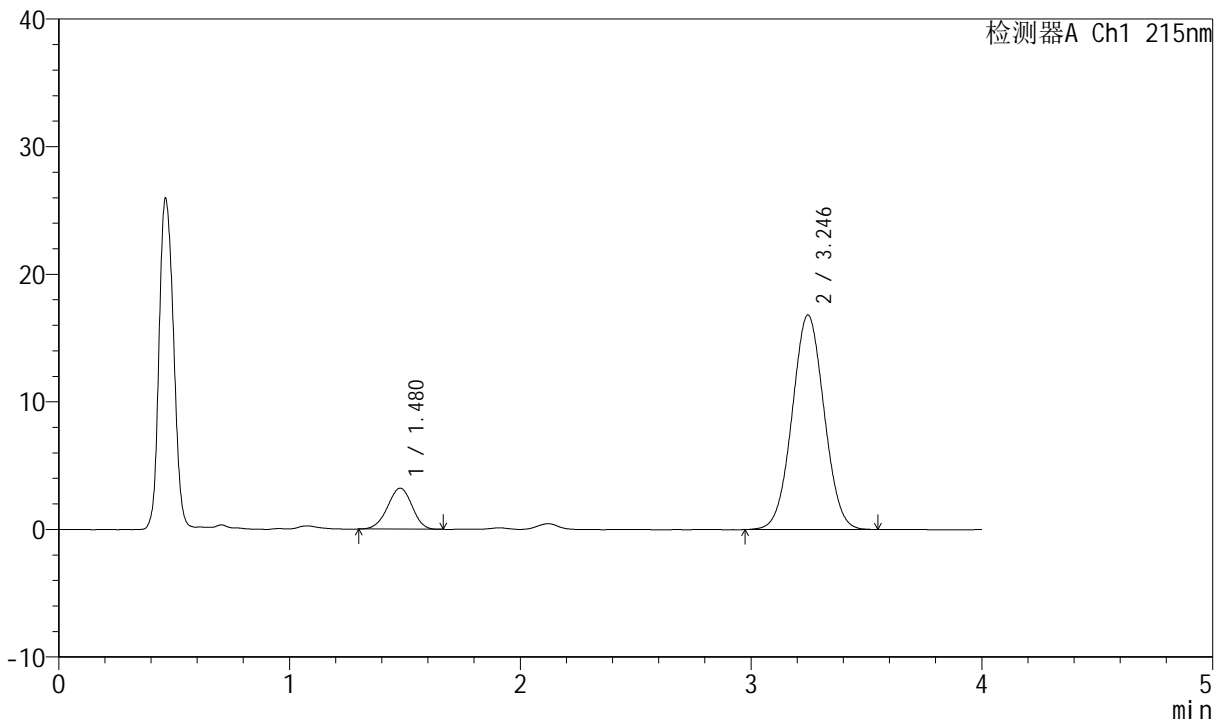
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1428-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23633	3211	917	0.963	--
2	3.246	161744	16821	2615	1.031	7.864
总计		185377	20032			



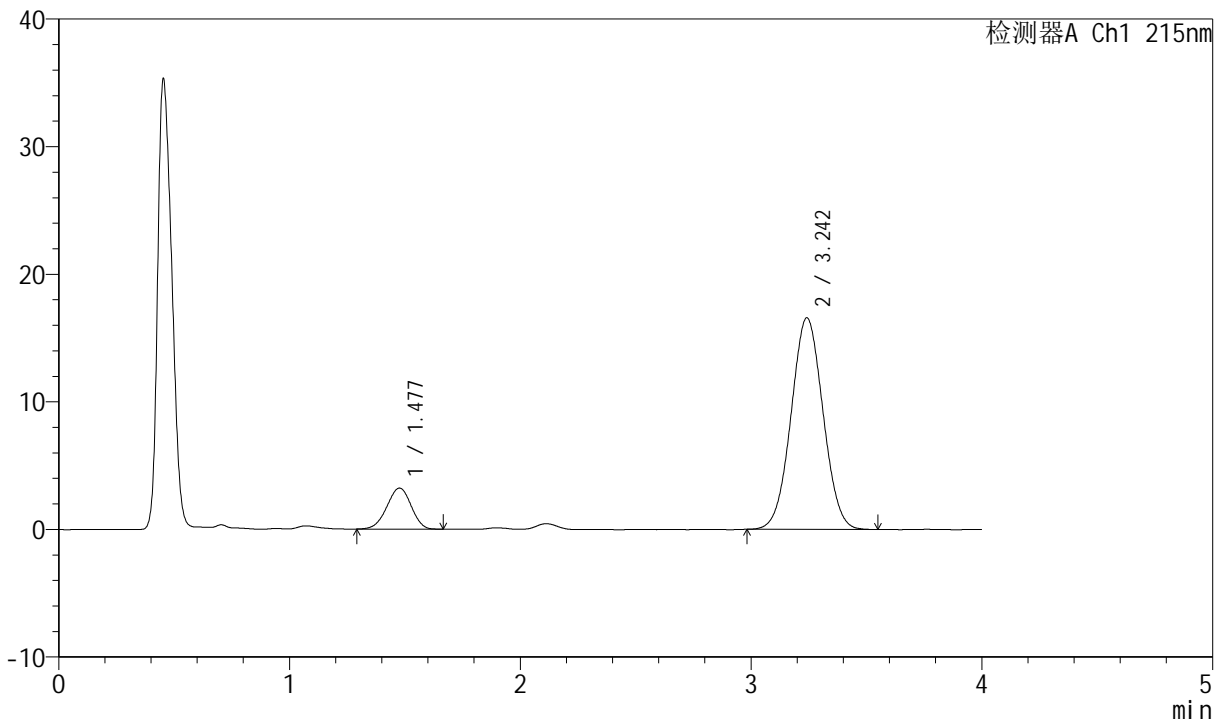
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1429-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23590	3209	919	0.957	--
2	3.242	159464	16558	2606	1.031	7.865
总计		183054	19767			



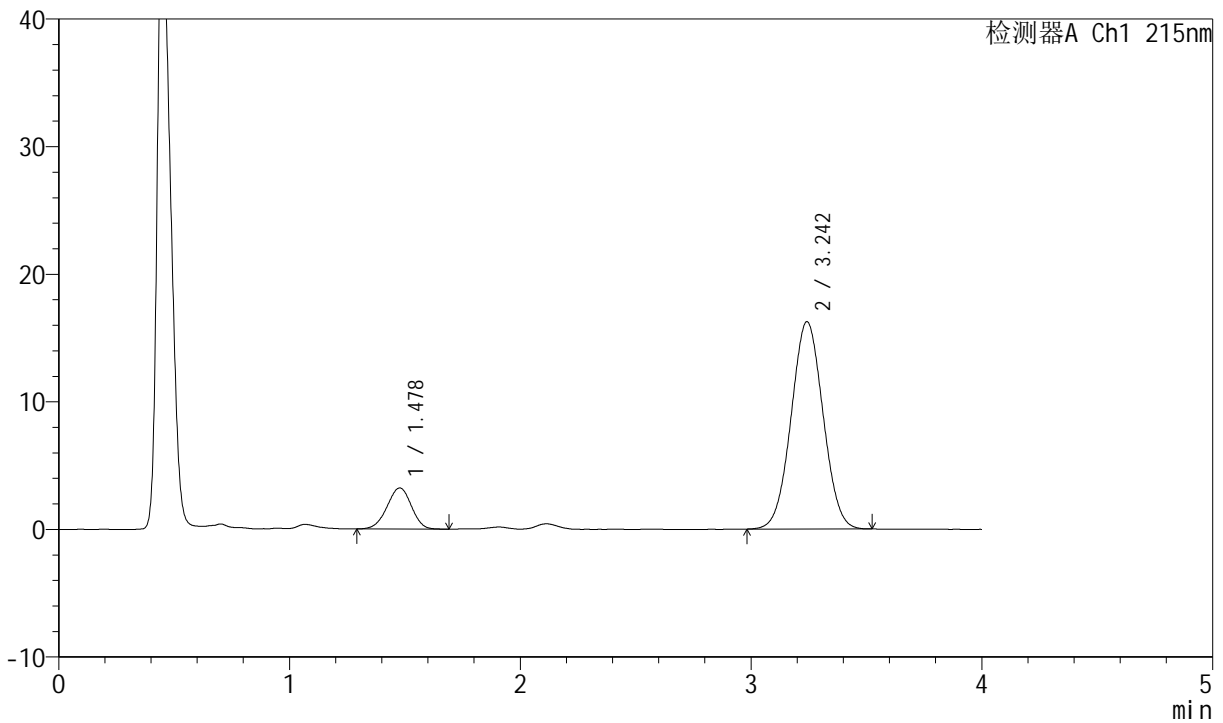
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1430-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23844	3225	917	0.961	--
2	3.242	156069	16225	2608	1.029	7.858
总计		179914	19450			



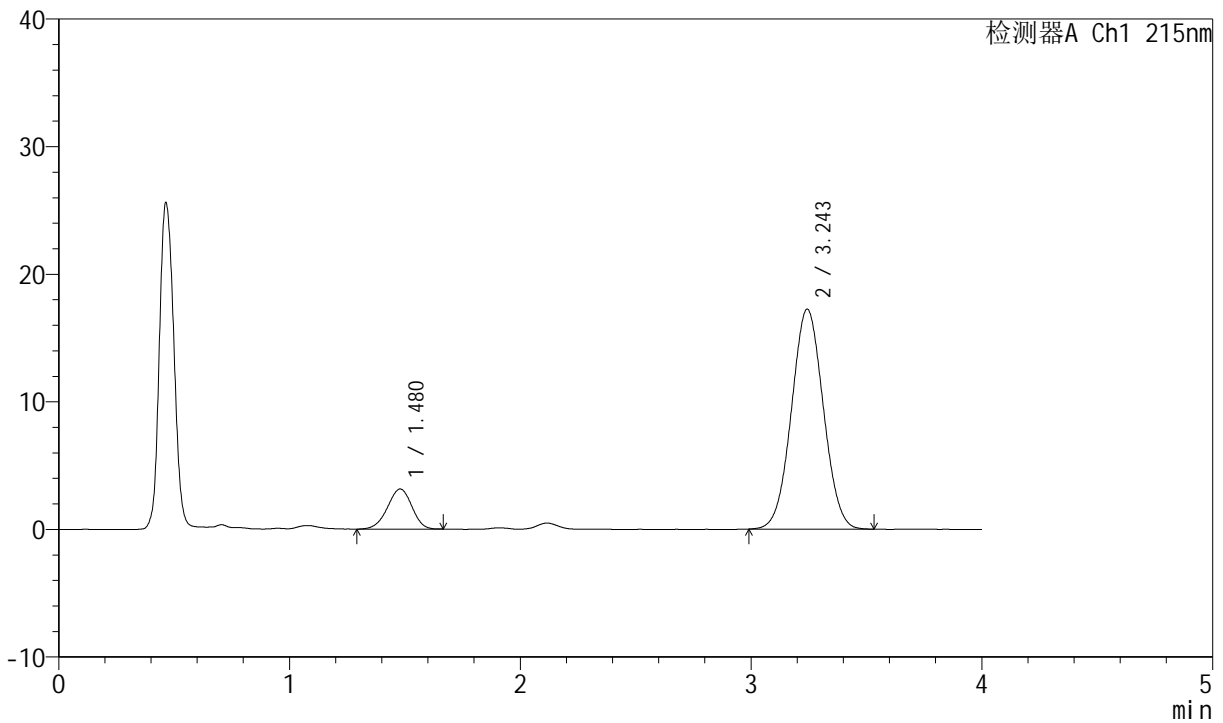
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1431-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23115	3144	926	0.952	--
2	3.243	165447	17217	2618	1.033	7.872
总计		188562	20362			



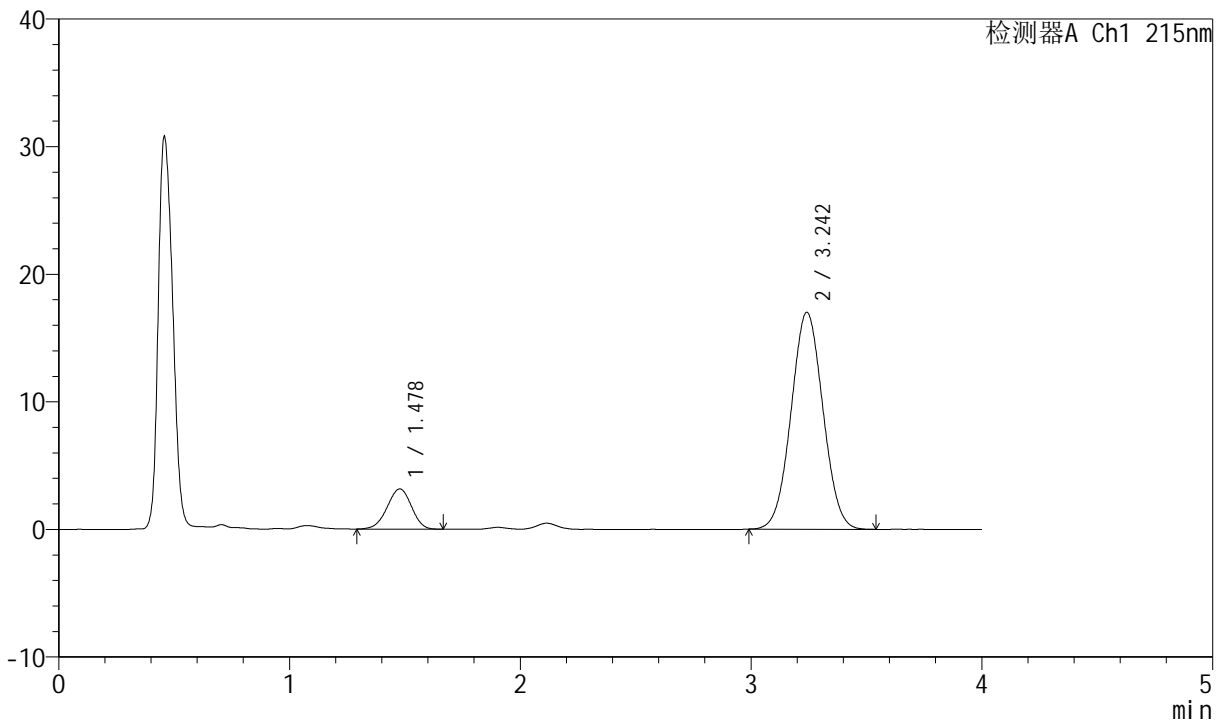
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1432-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:52:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23154	3150	922	0.956	--
2	3.242	162973	16985	2610	1.035	7.864
总计		186127	20135			



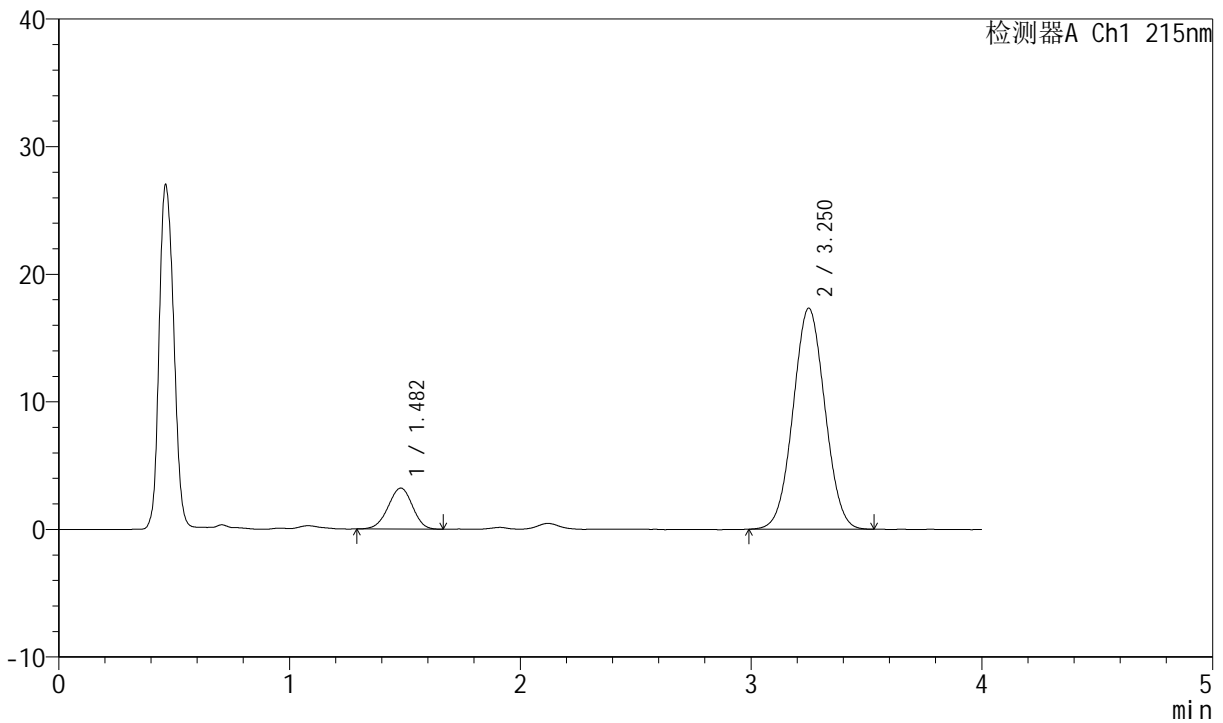
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1433-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:52:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23496	3206	931	0.966	--
2	3.250	165702	17293	2636	1.033	7.902
总计		189198	20499			



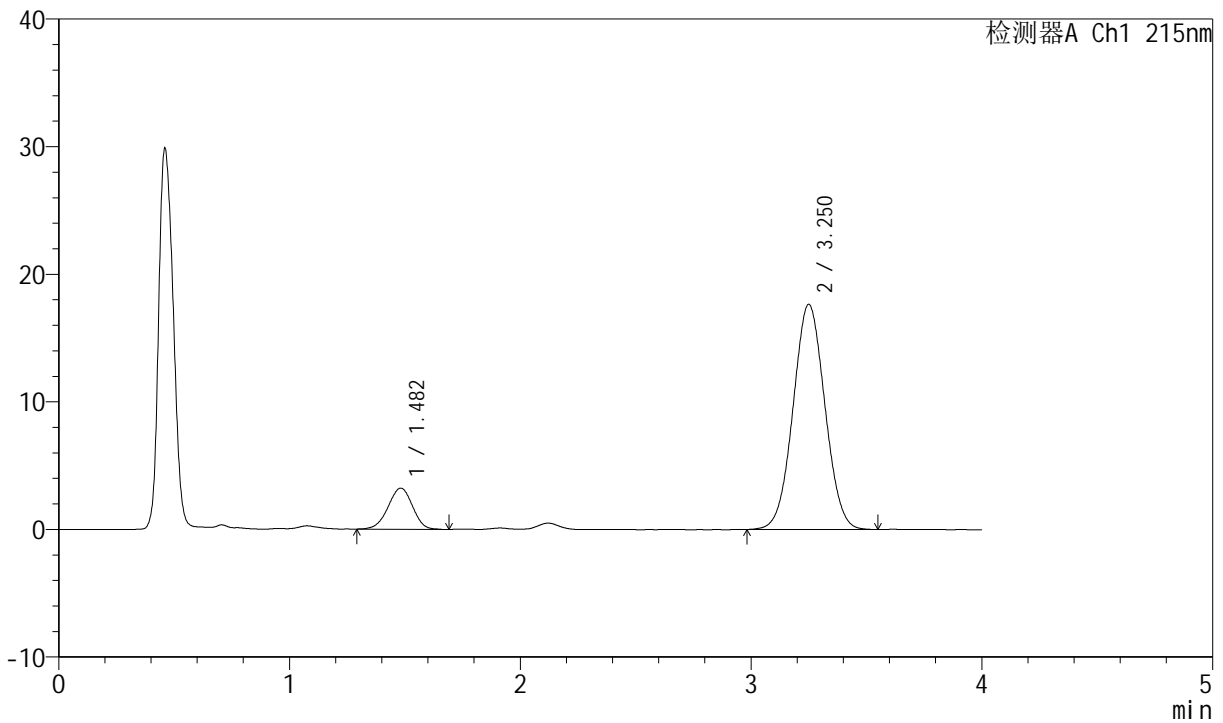
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1434-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:52:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23813	3222	924	0.966	--
2	3.250	168901	17633	2650	1.035	7.901
总计		192714	20856			



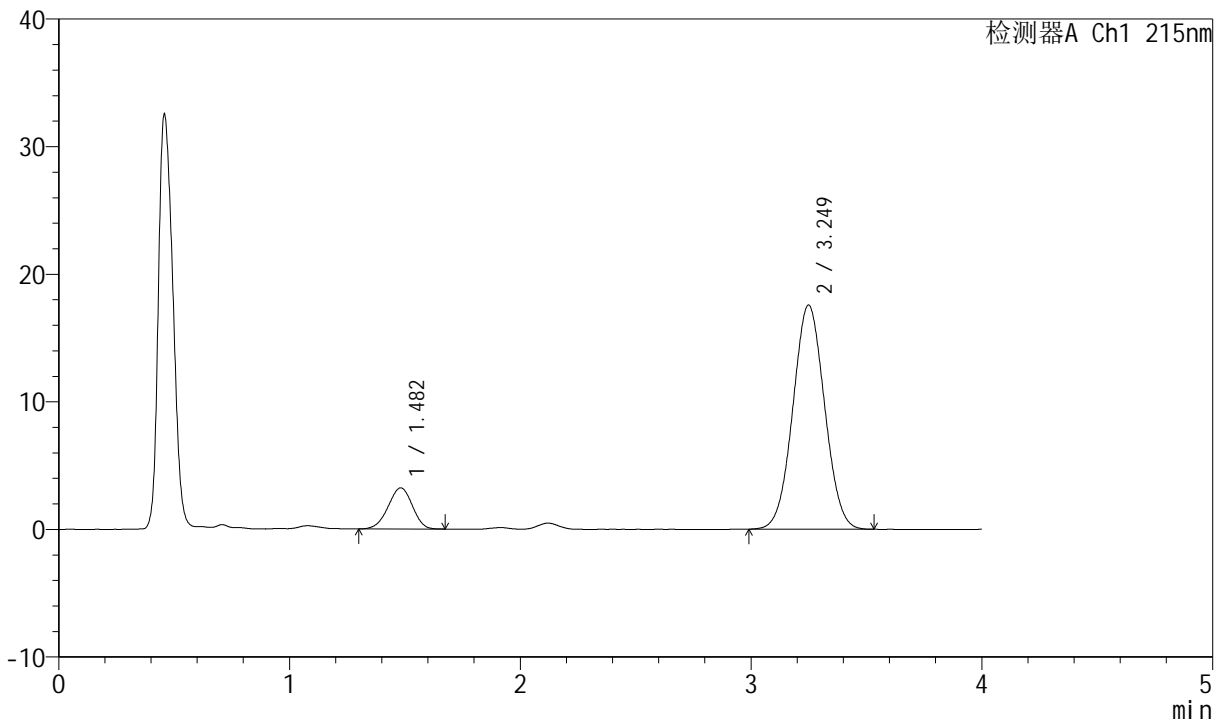
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1435-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:52:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23540	3220	924	0.955	--
2	3.249	167427	17556	2656	1.035	7.904
总计		190967	20776			



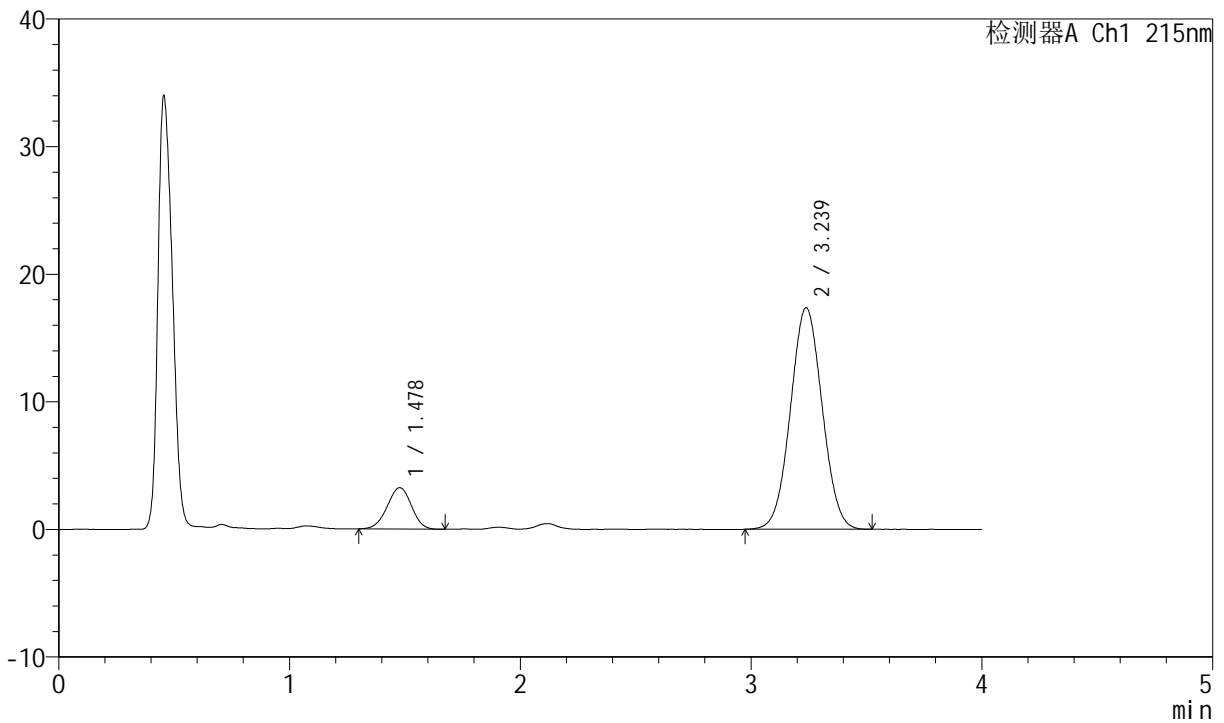
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-525/24-1436-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:52:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23717	3242	927	0.972	--
2	3.239	165783	17367	2627	1.036	7.882
总计		189500	20609			



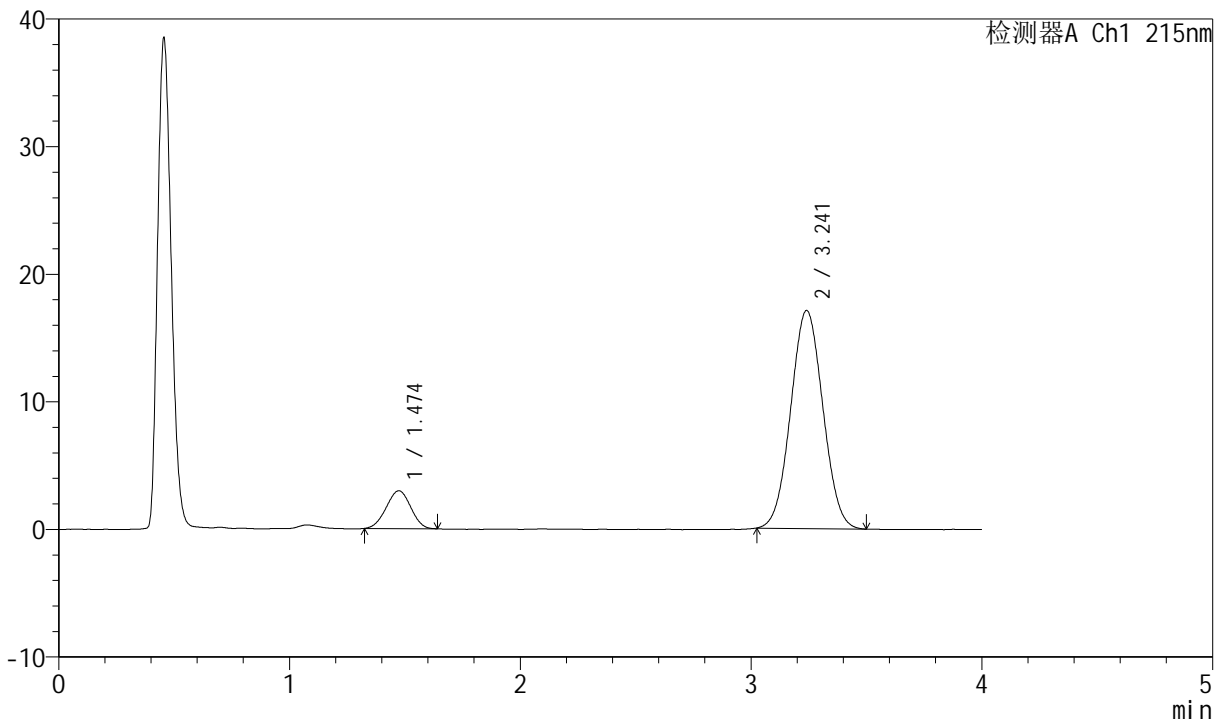
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-526/24-1437-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:39:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:54:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21904	2960	883	0.982	--
2	3.241	165661	17084	2542	1.038	7.758
总计		187566	20044			



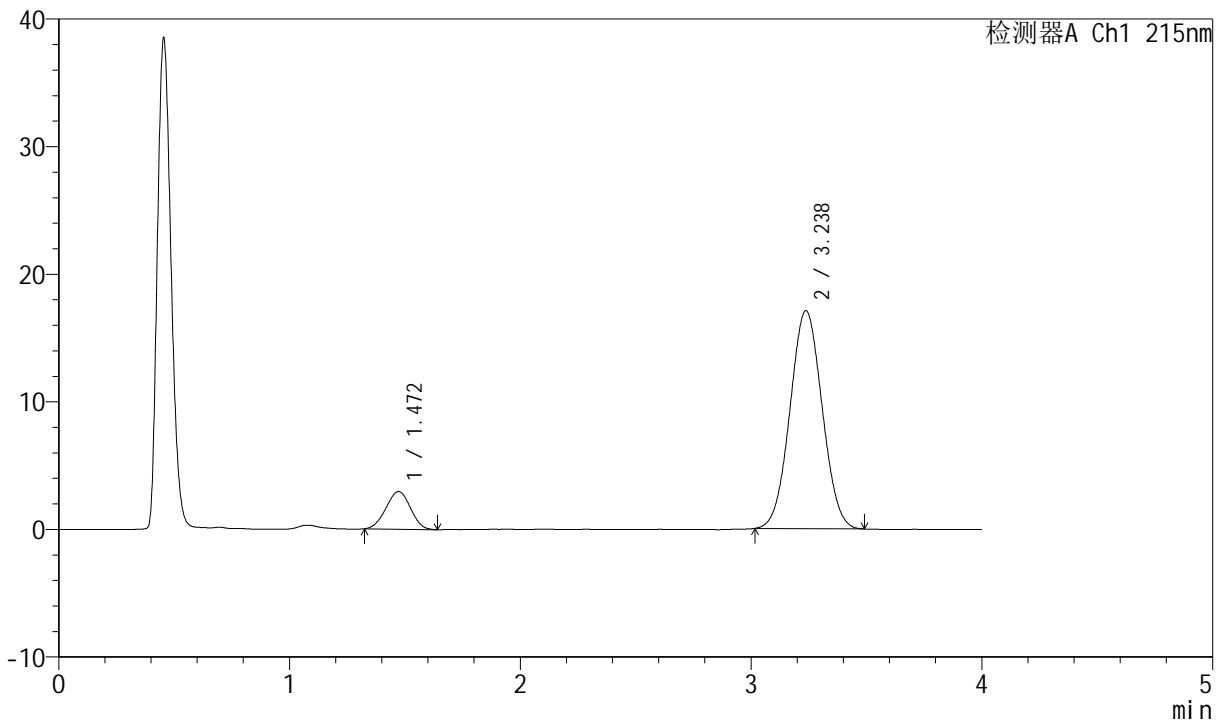
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-526/24-1438-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:54:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21854	2958	877	0.982	--
2	3.238	165402	17094	2545	1.034	7.749
总计		187257	20051			



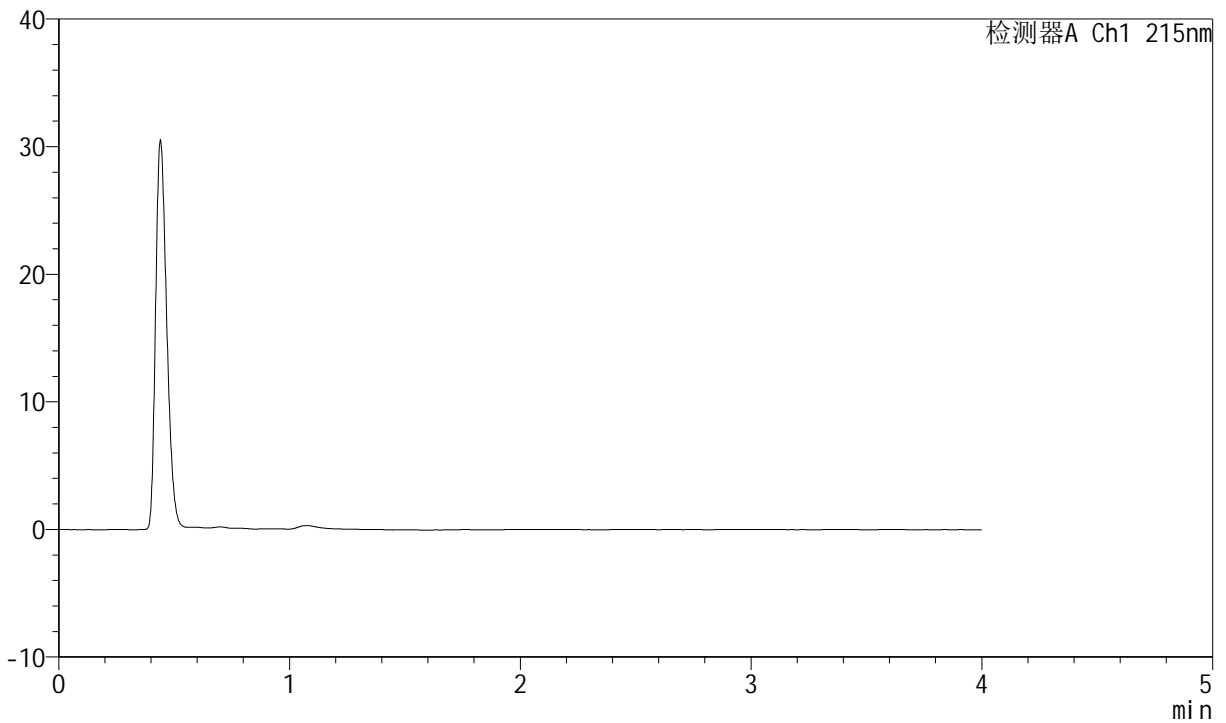
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1439-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:56:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



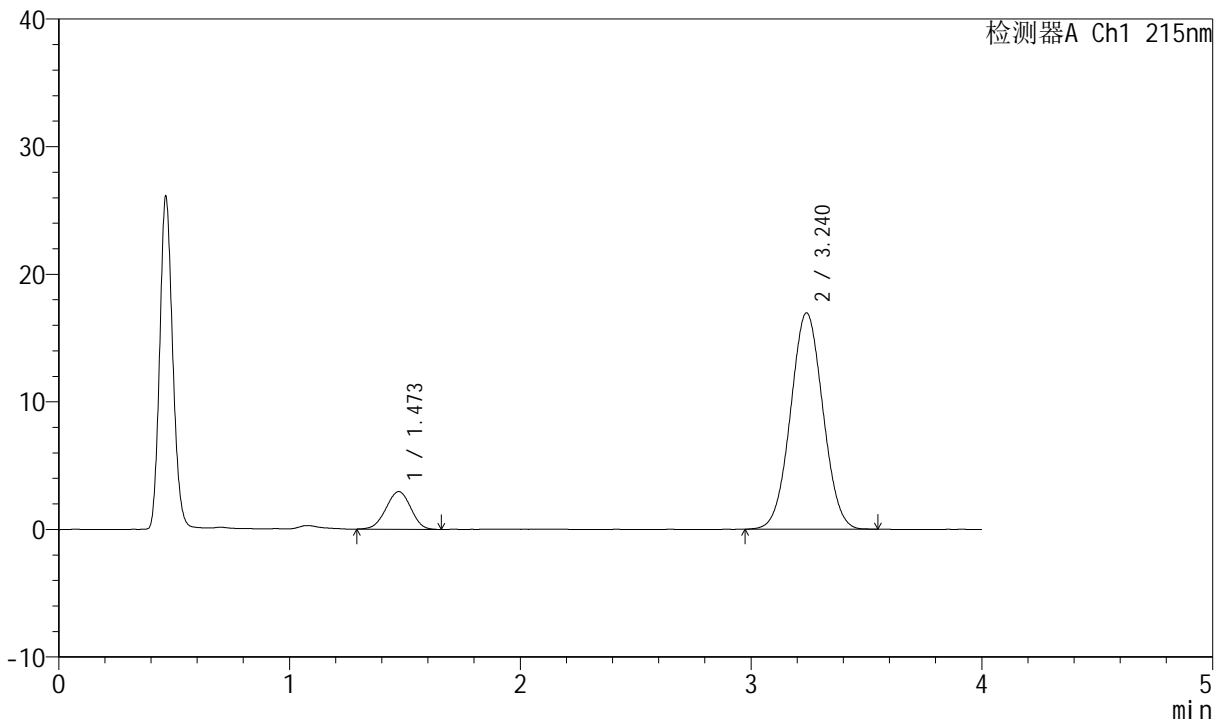
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1440-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22124	2954	868	0.975	--
2	3.240	164989	16949	2533	1.033	7.723
总计		187113	19903			



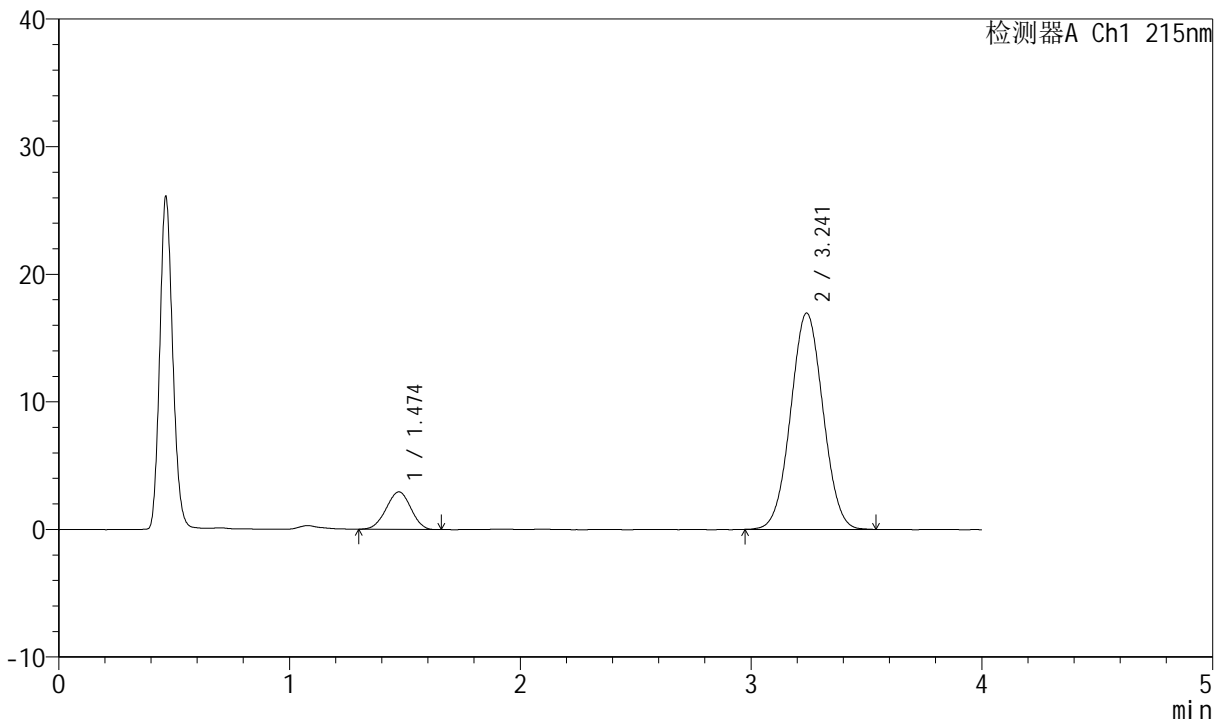
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1441-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21988	2941	870	0.975	--
2	3.241	165003	16948	2538	1.031	7.730
总计		186991	19889			



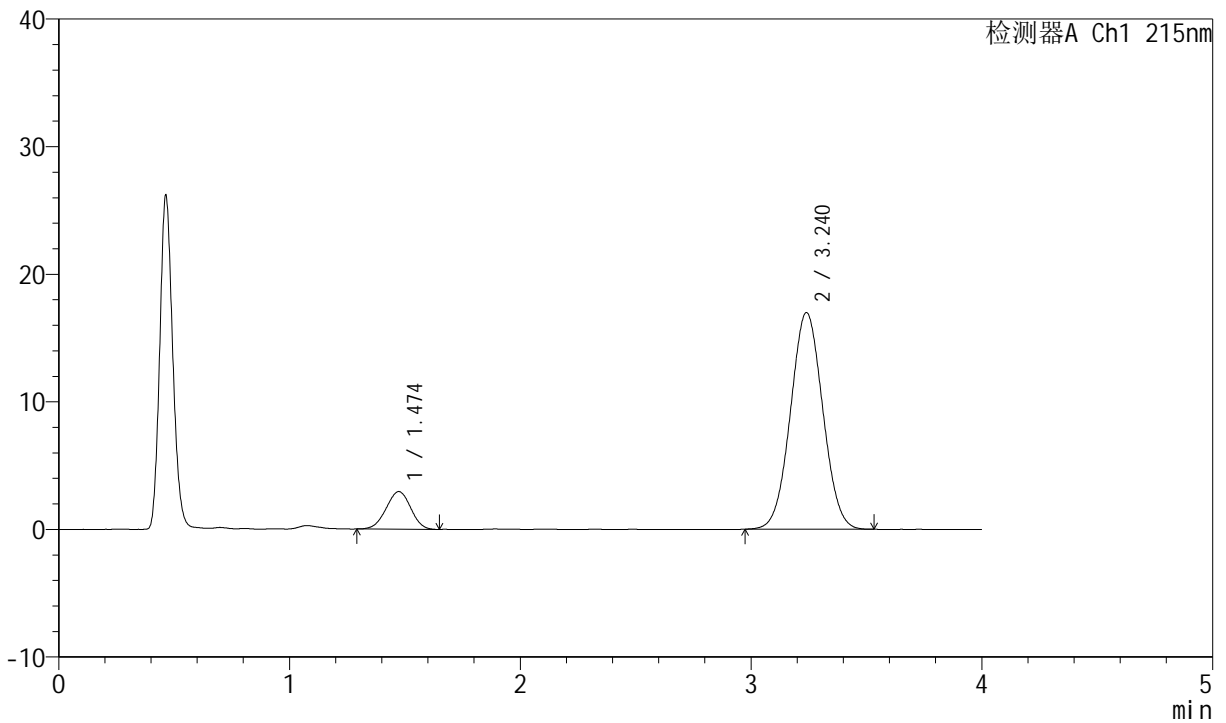
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1442-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21908	2950	879	0.974	--
2	3.240	164979	16980	2538	1.034	7.748
总计		186886	19929			



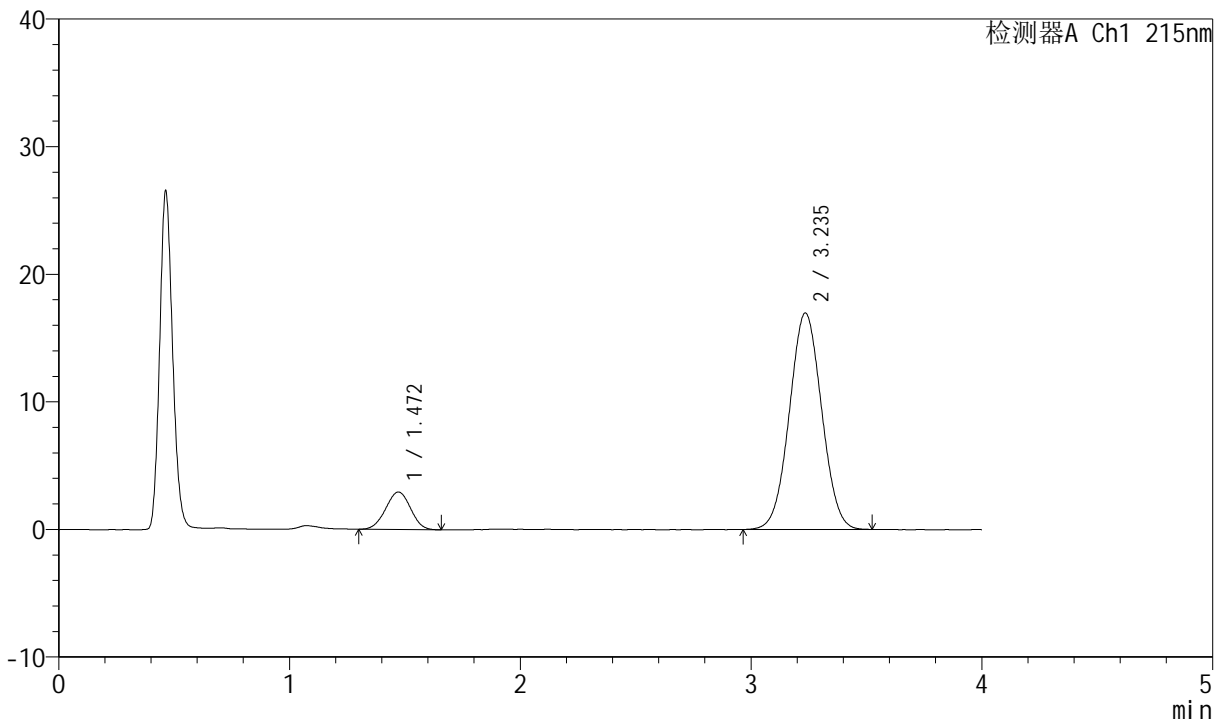
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1443-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22175	2948	865	0.985	--
2	3.235	164521	16942	2538	1.029	7.716
总计		186696	19890			



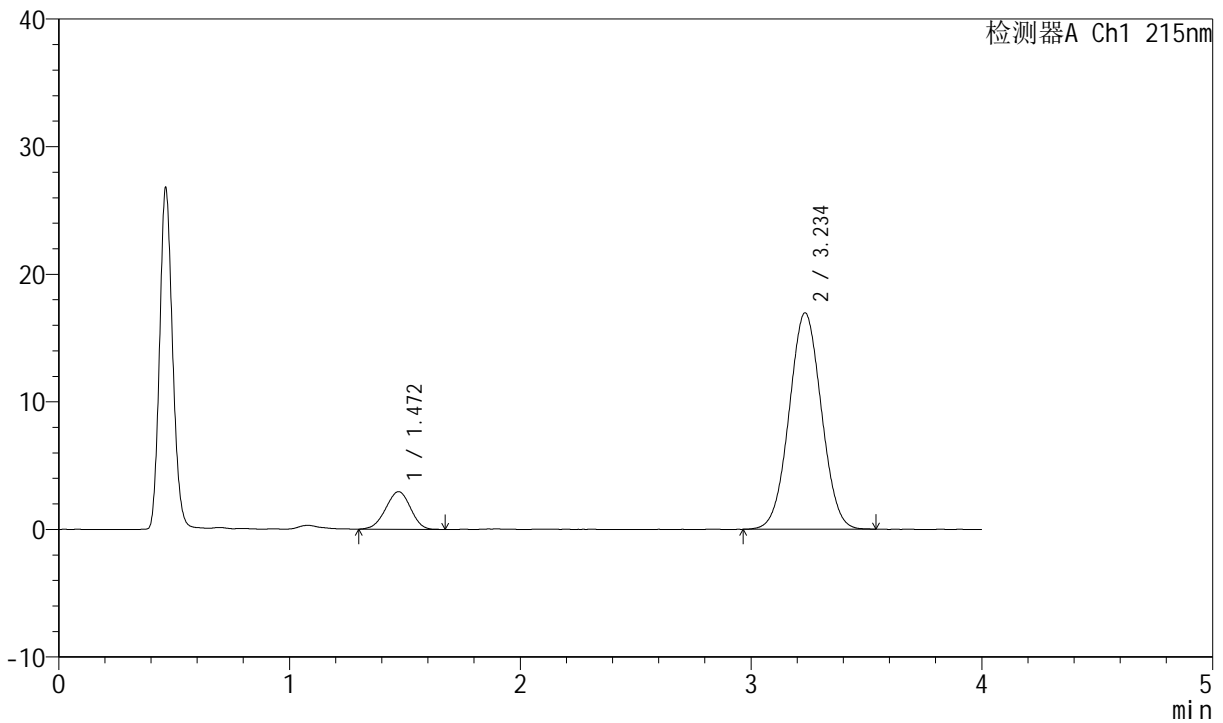
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1444-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:10:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22109	2953	867	0.965	--
2	3.234	164454	16930	2547	1.029	7.722
总计		186563	19882			



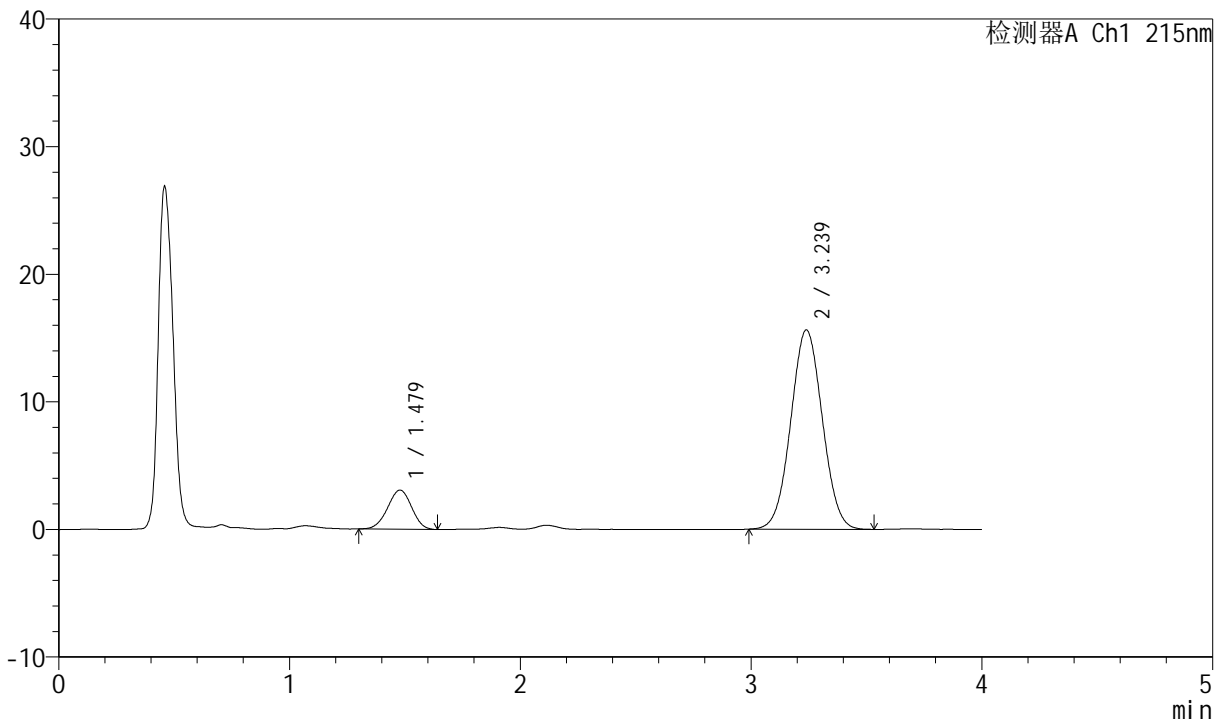
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1445-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	22248	3070	941	0.976	--
2	3.239	148457	15622	2659	1.034	7.929
总计		170705	18692			



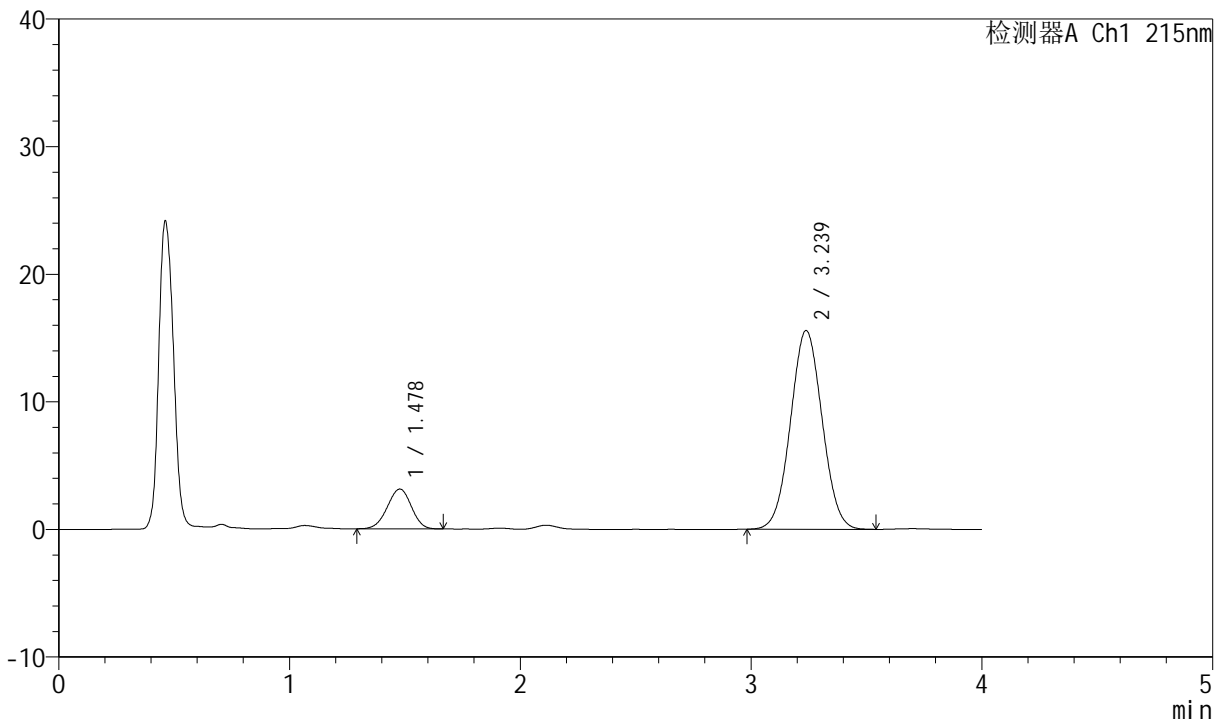
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1446-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	22714	3123	941	0.970	--
2	3.239	148201	15580	2652	1.037	7.924
总计		170915	18703			



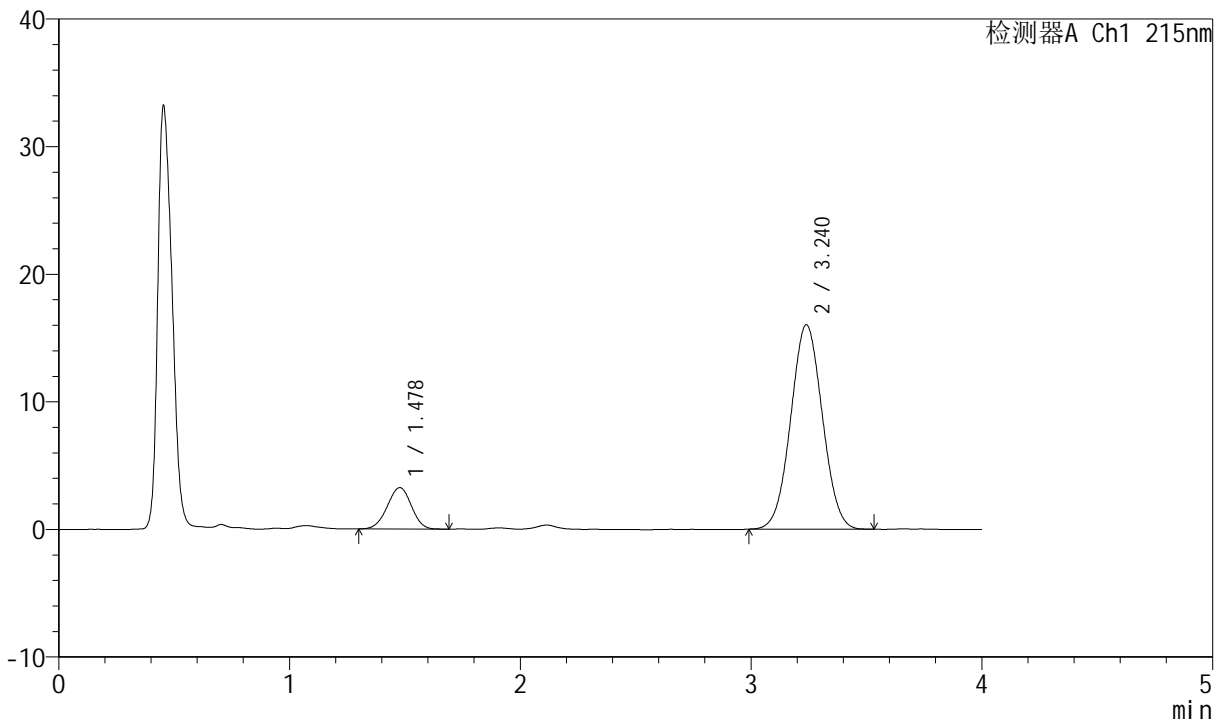
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1447-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23542	3241	941	0.981	--
2	3.240	152605	16024	2636	1.033	7.916
总计		176147	19266			



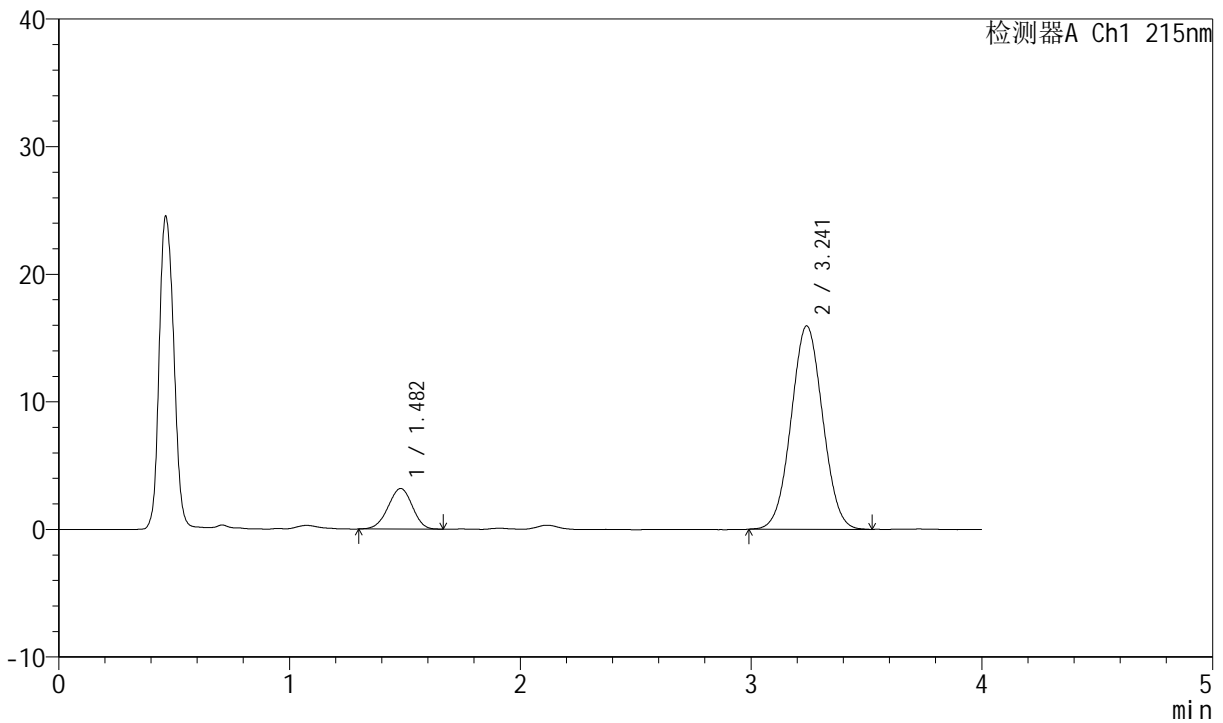
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1448-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23241	3177	930	0.962	--
2	3.241	151358	15931	2661	1.033	7.896
总计		174599	19108			



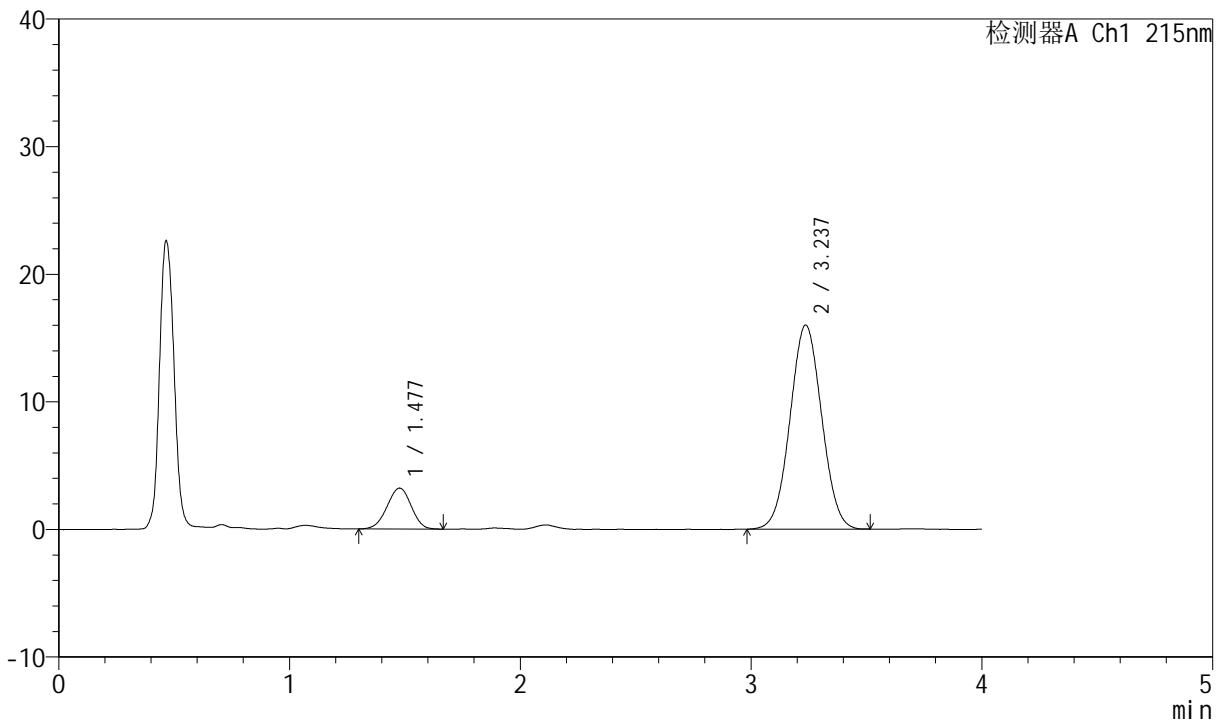
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1449-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:31:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:56:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23340	3202	923	0.964	--
2	3.237	152219	15993	2638	1.032	7.881
总计		175559	19195			



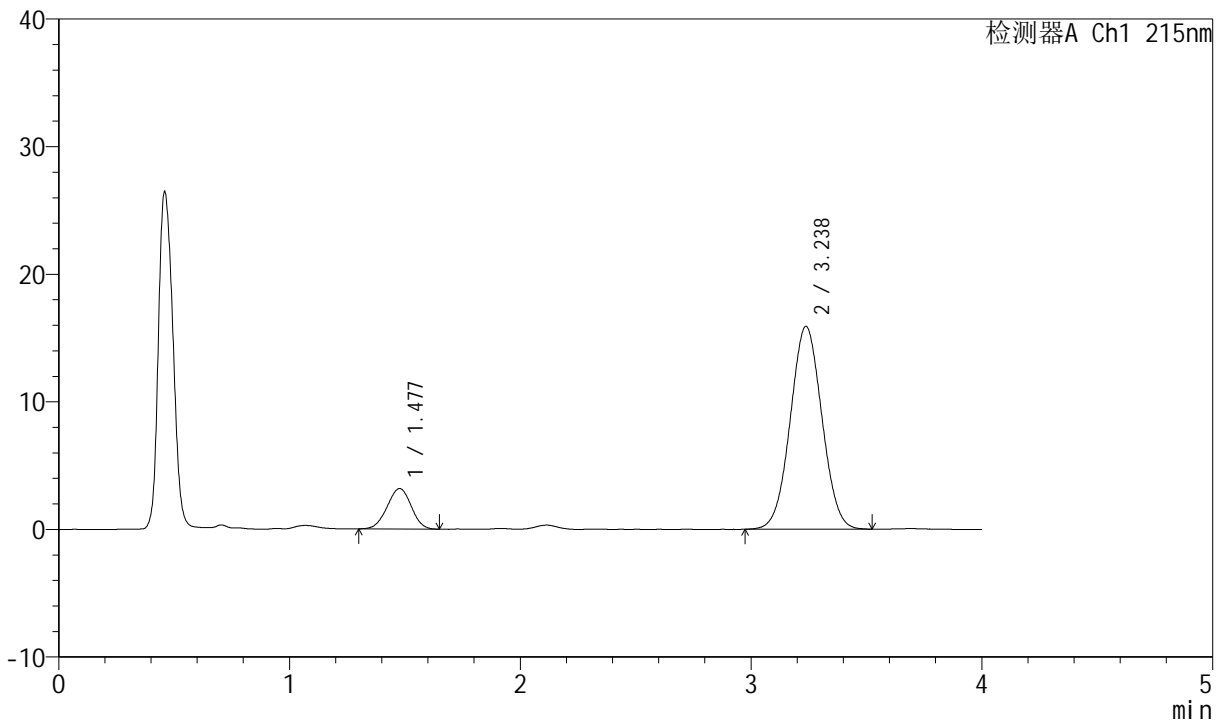
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1450-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:36:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	22946	3165	931	0.979	--
2	3.238	151363	15904	2644	1.030	7.906
总计		174309	19069			



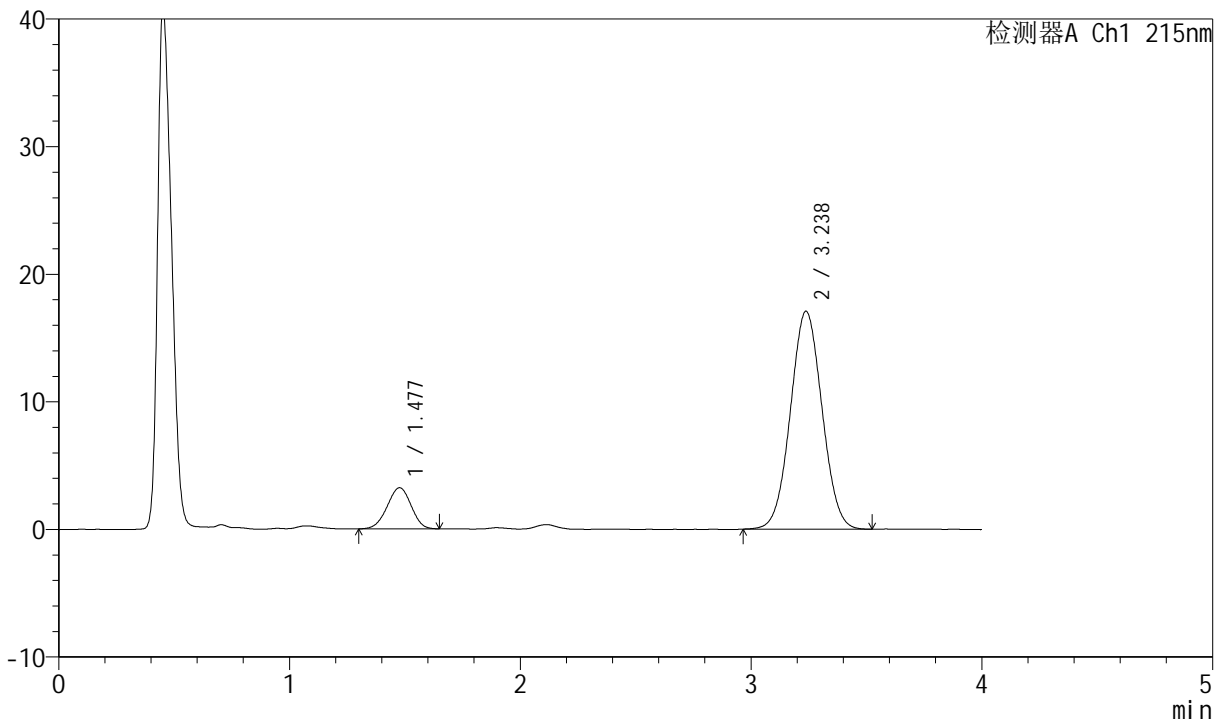
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1451-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23436	3226	933	0.965	--
2	3.238	162412	17083	2648	1.035	7.914
总计		185848	20309			



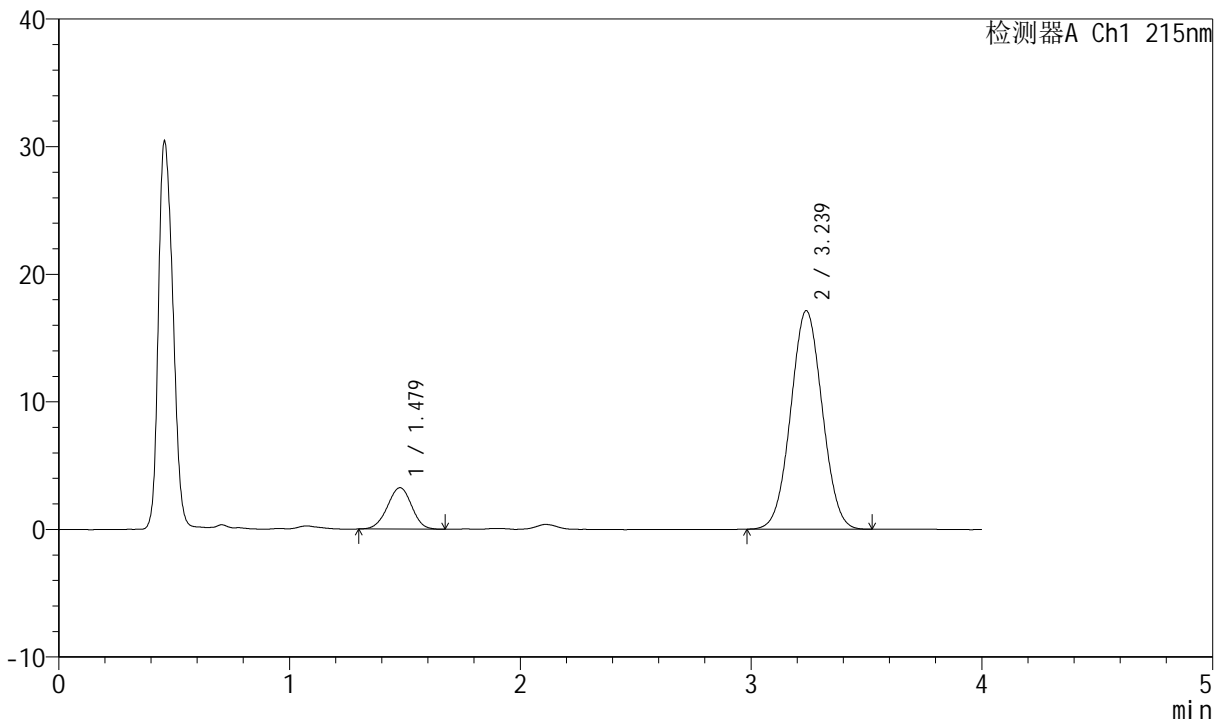
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1452-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:44:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23729	3246	940	0.975	--
2	3.239	162611	17131	2661	1.034	7.927
总计		186339	20377			



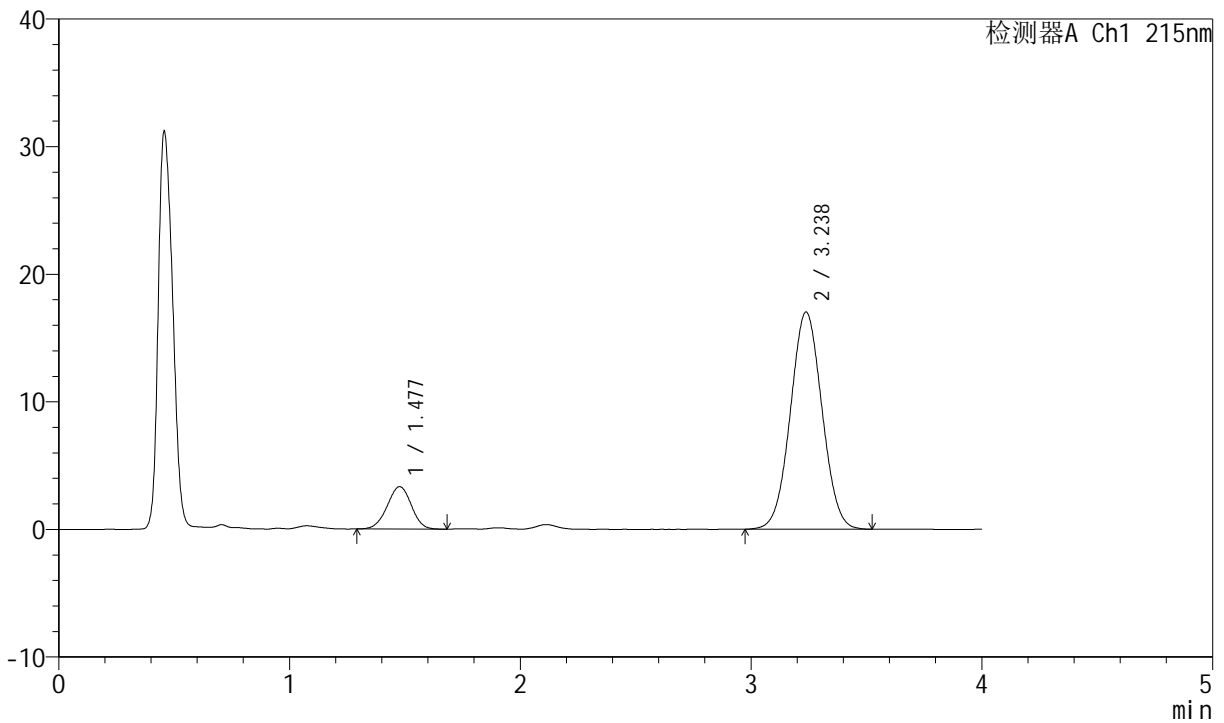
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1453-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24148	3316	945	0.981	--
2	3.238	162044	17031	2652	1.031	7.936
总计		186192	20347			



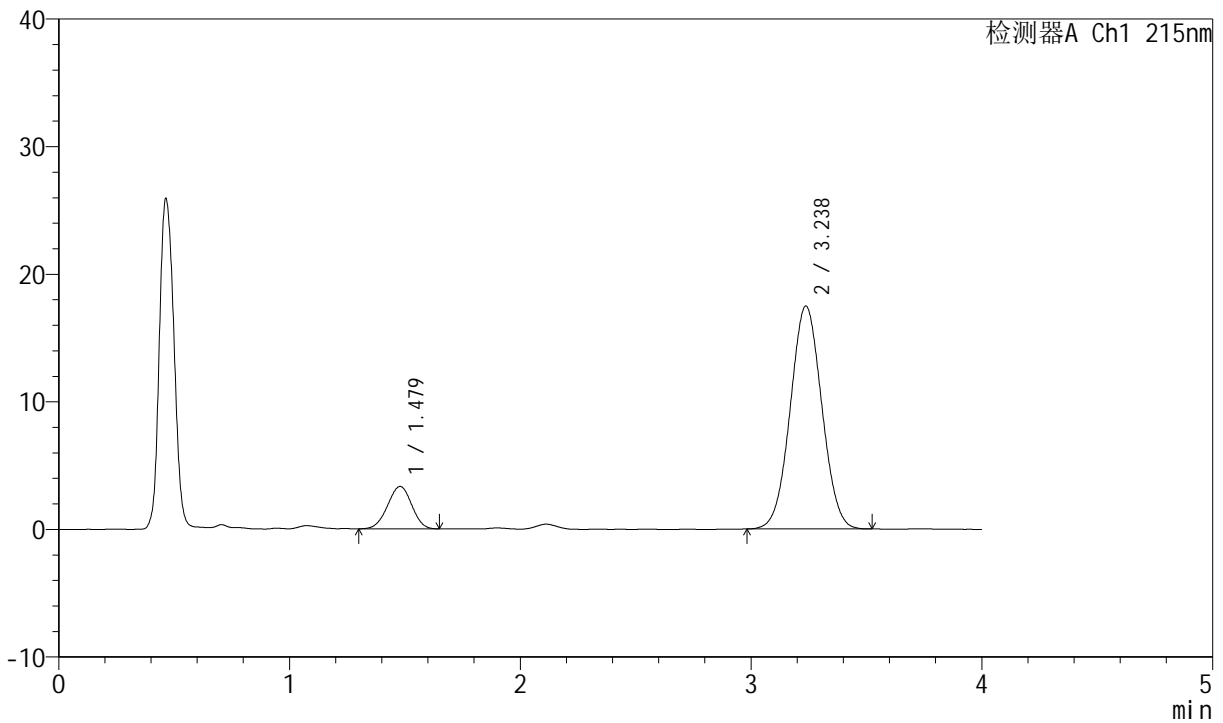
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1454-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:53:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24252	3331	928	0.974	--
2	3.238	165889	17480	2659	1.031	7.897
总计		190141	20811			



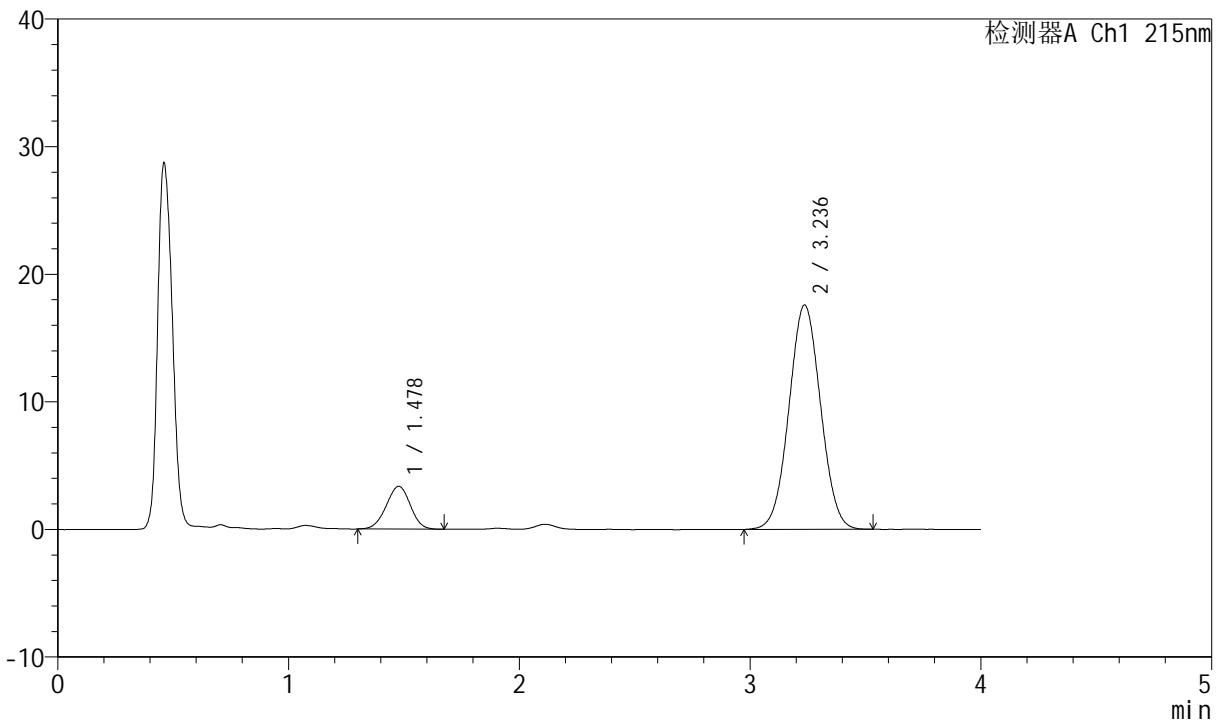
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1455-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24443	3350	944	0.973	--
2	3.236	167474	17578	2644	1.032	7.920
总计		191918	20927			



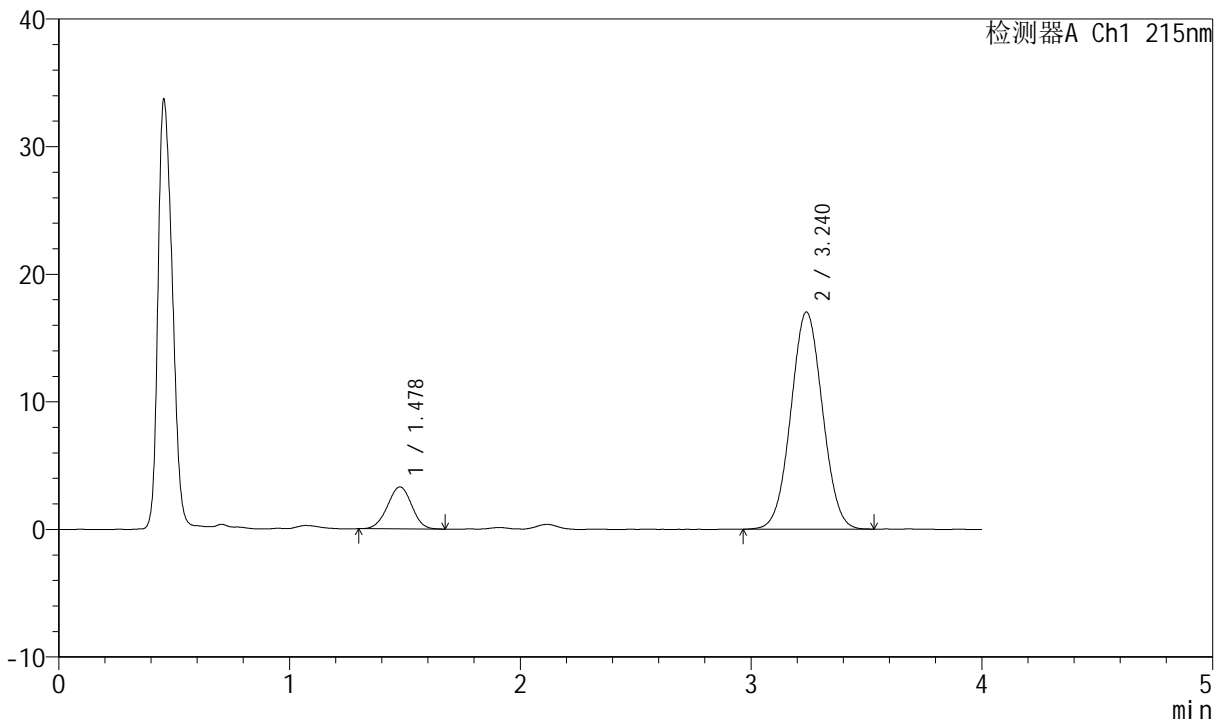
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1456-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24097	3291	932	0.989	--
2	3.240	162197	17025	2655	1.033	7.914
总计		186293	20317			



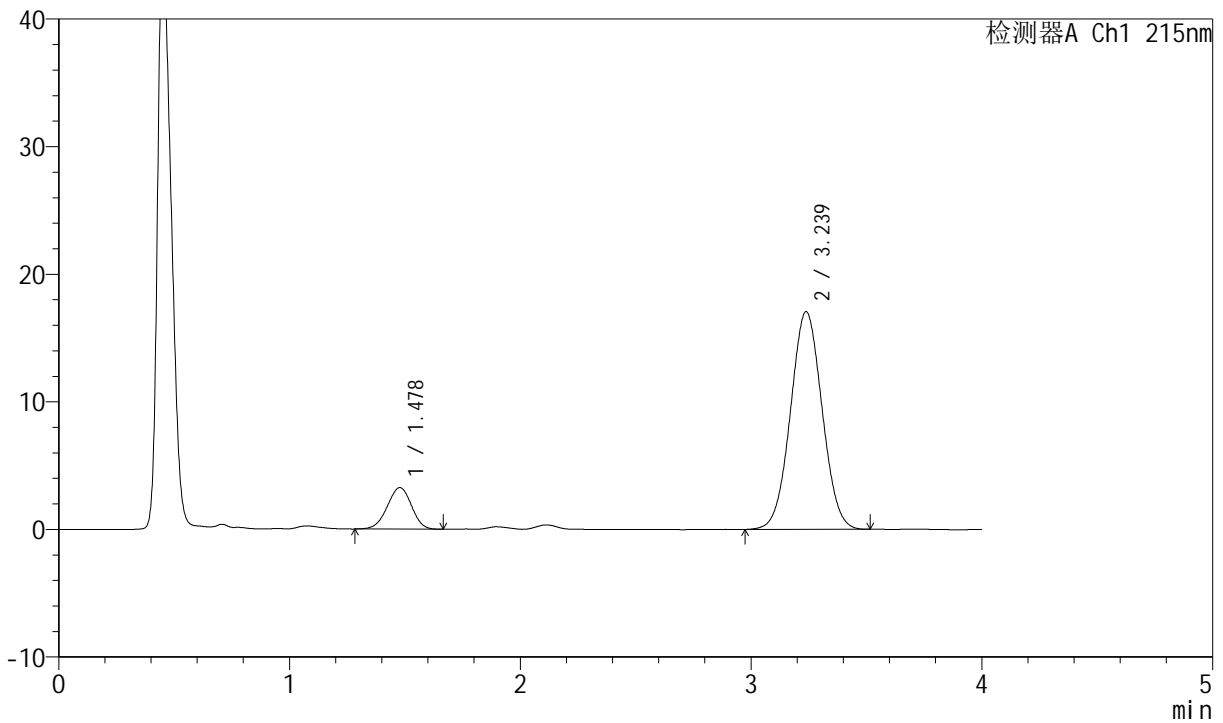
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1457-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23823	3255	927	0.965	--
2	3.239	162308	17068	2648	1.031	7.897
总计		186131	20323			



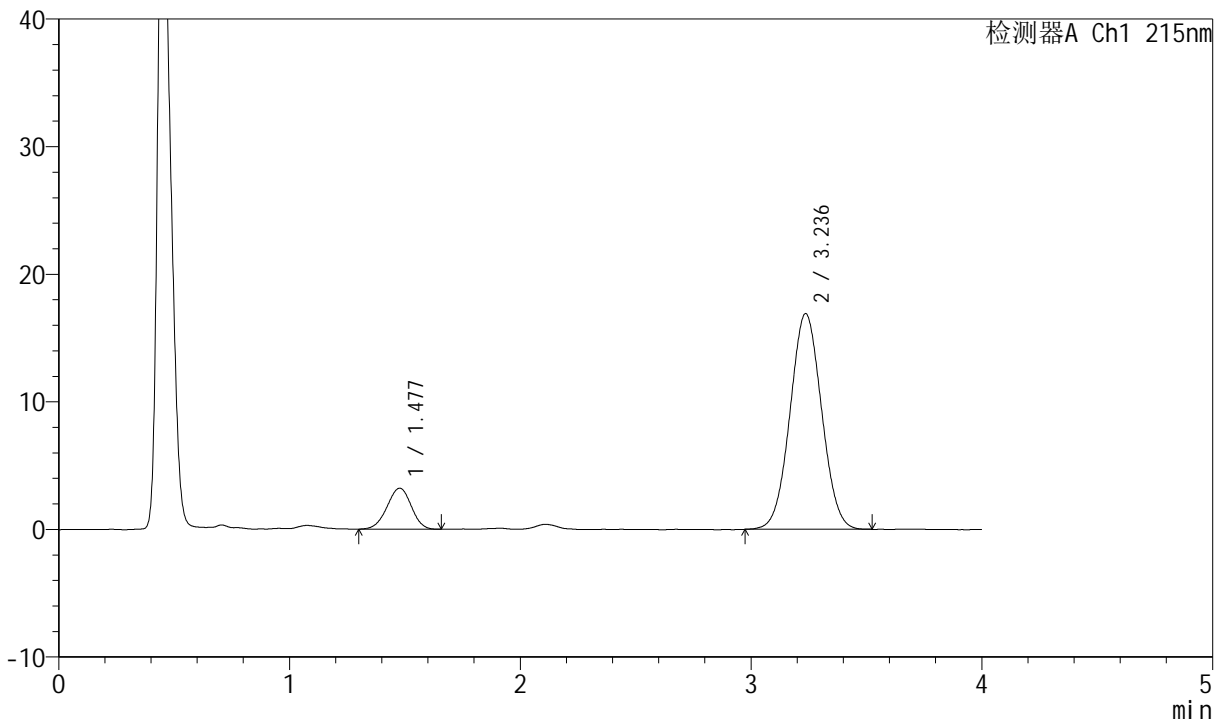
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1458-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23420	3208	929	0.963	--
2	3.236	160696	16901	2649	1.036	7.898
总计		184116	20109			



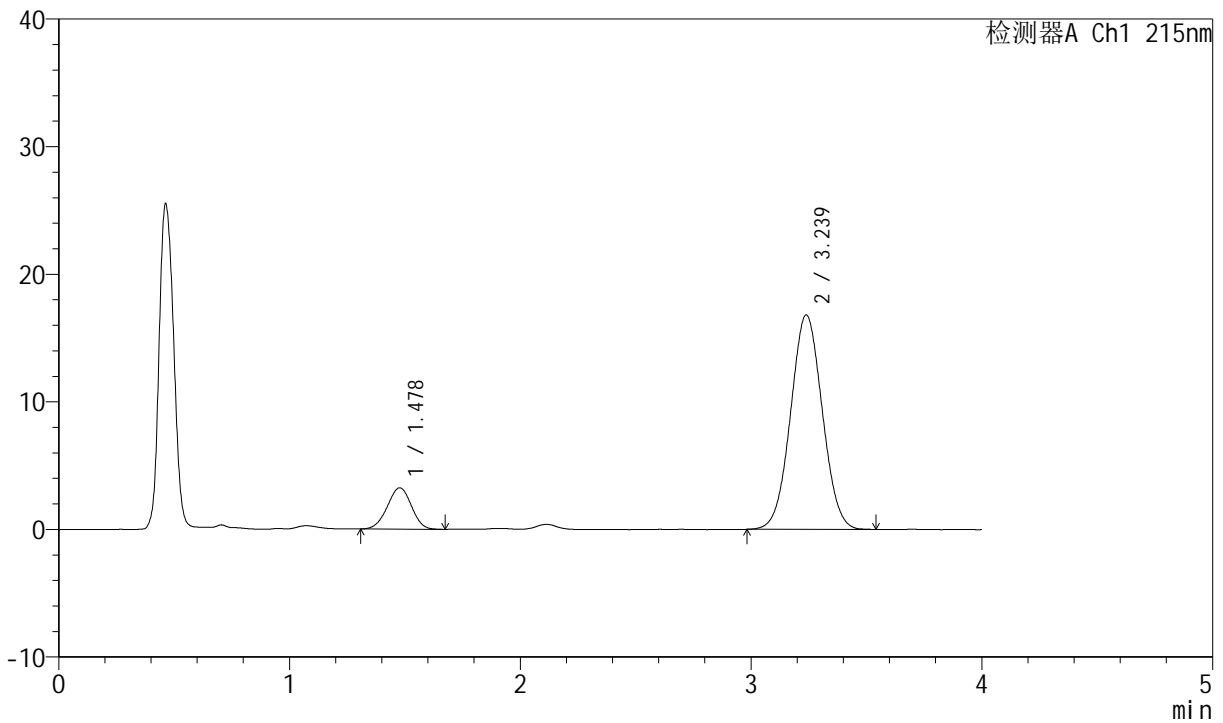
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1459-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23634	3242	935	0.977	--
2	3.239	160206	16805	2637	1.034	7.908
总计		183841	20047			



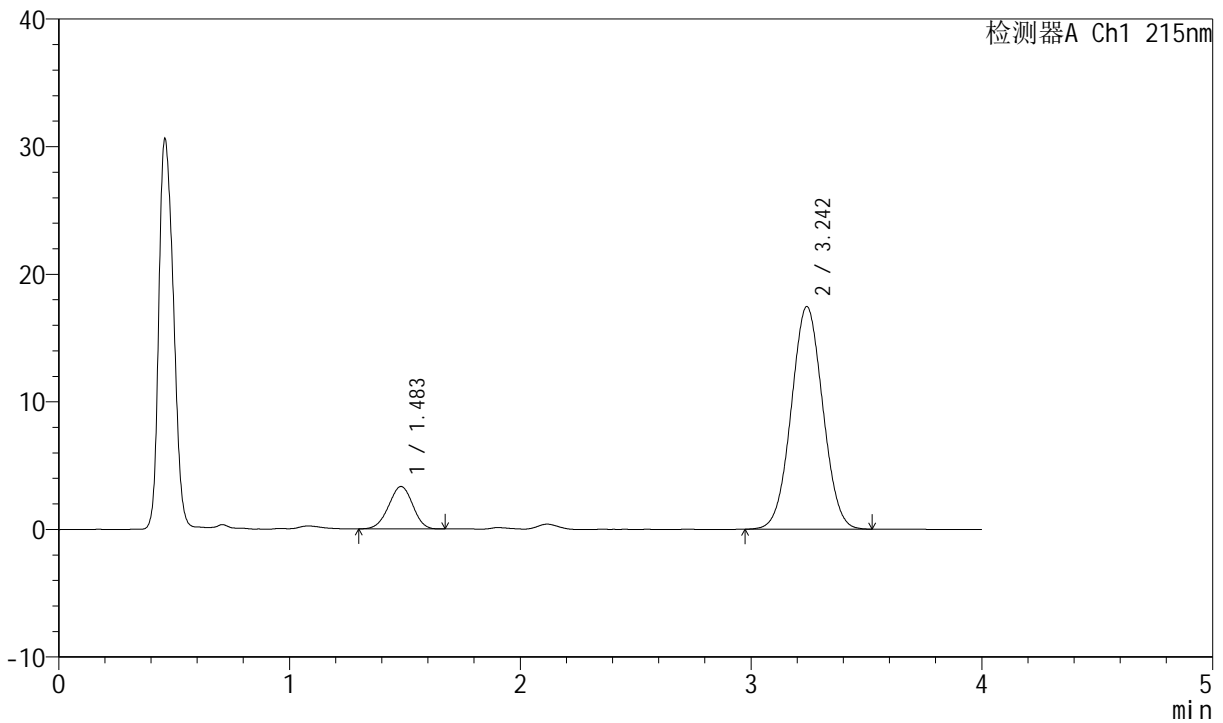
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1460-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24119	3318	938	0.973	--
2	3.242	165332	17423	2674	1.032	7.913
总计		189450	20741			



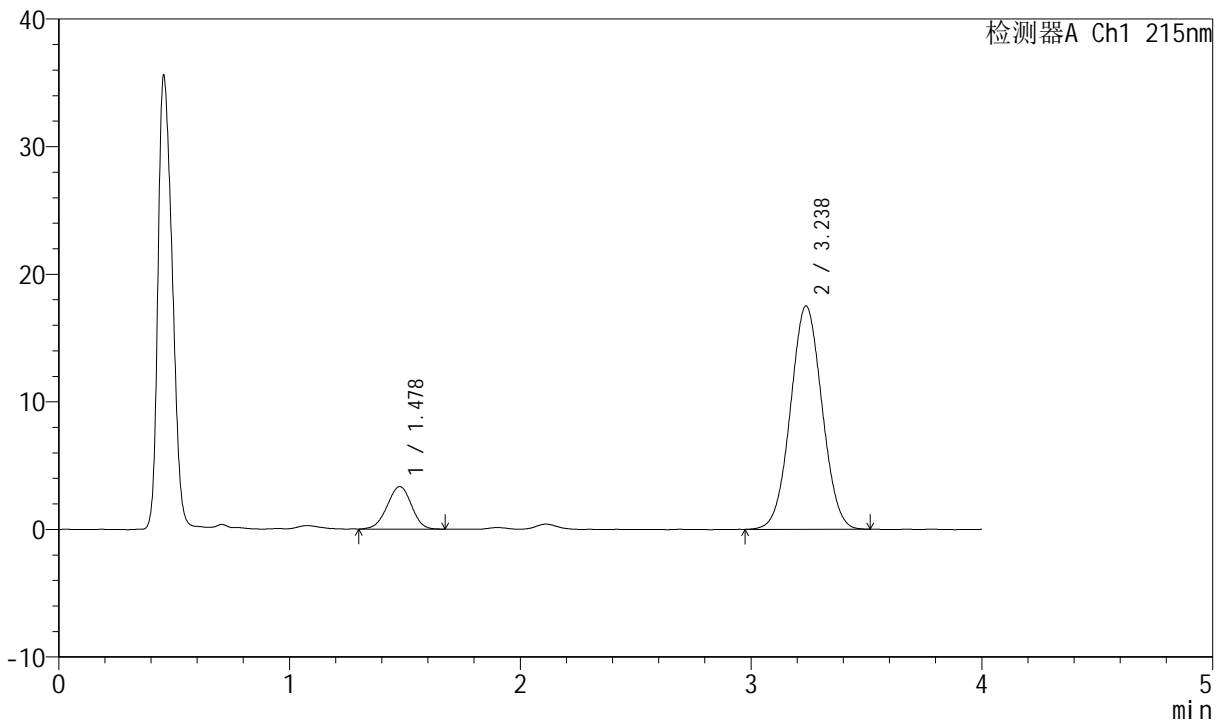
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1461-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24458	3336	933	0.976	--
2	3.238	166304	17513	2664	1.032	7.923
总计		190762	20849			



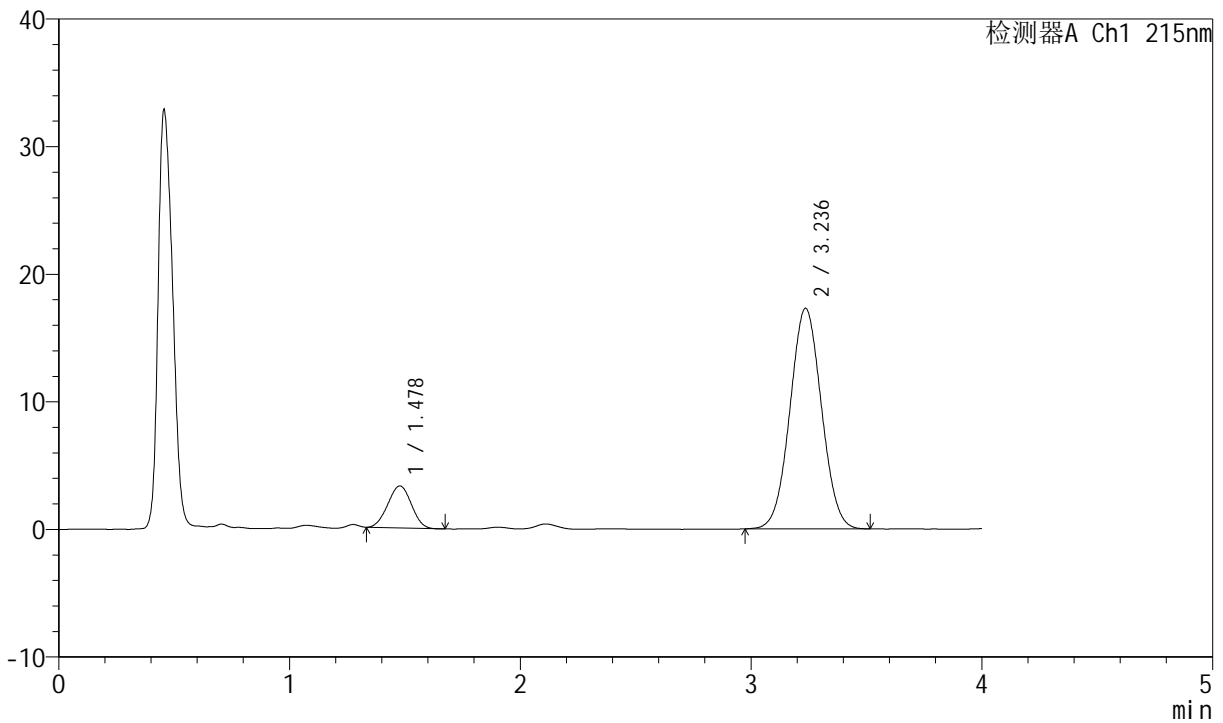
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1462-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23360	3291	956	1.000	--
2	3.236	164012	17284	2661	1.033	7.952
总计		187372	20575			



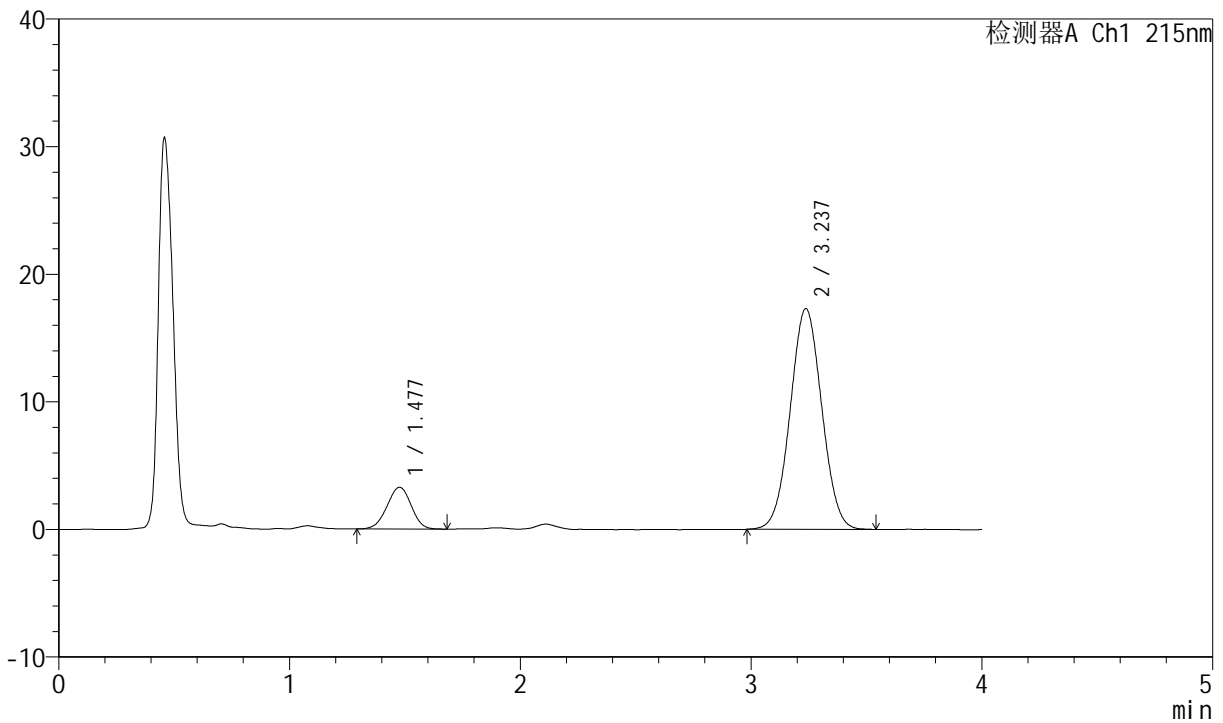
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1463-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23962	3270	923	0.972	--
2	3.237	164361	17305	2660	1.031	7.904
总计		188323	20575			



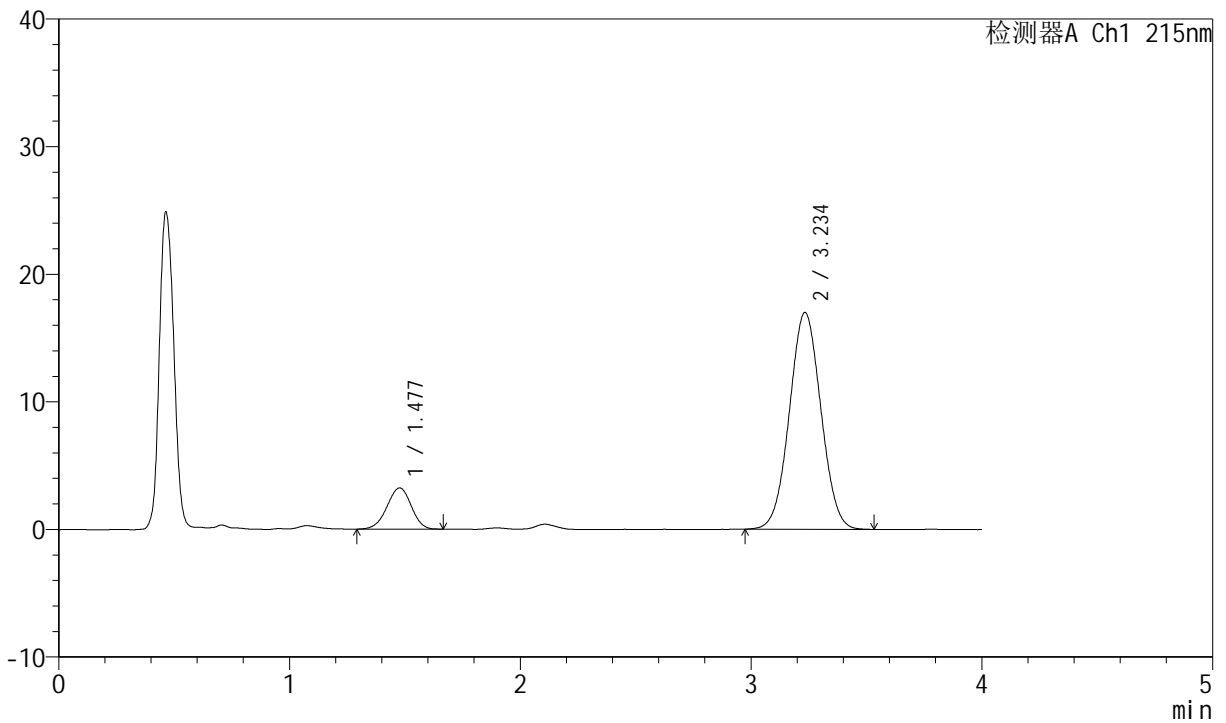
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1464-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23682	3230	926	0.962	--
2	3.234	161310	16974	2660	1.032	7.895
总计		184993	20204			



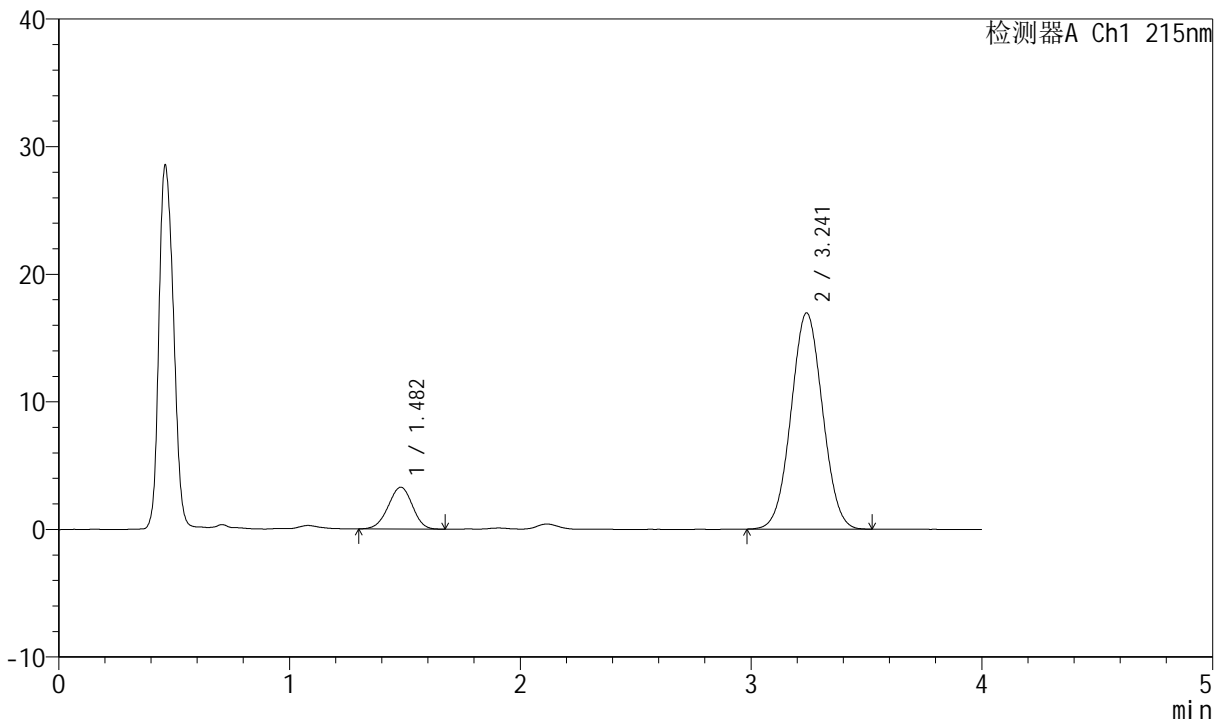
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1465-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:41:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23909	3277	933	0.965	--
2	3.241	160609	16938	2672	1.031	7.908
总计		184518	20215			



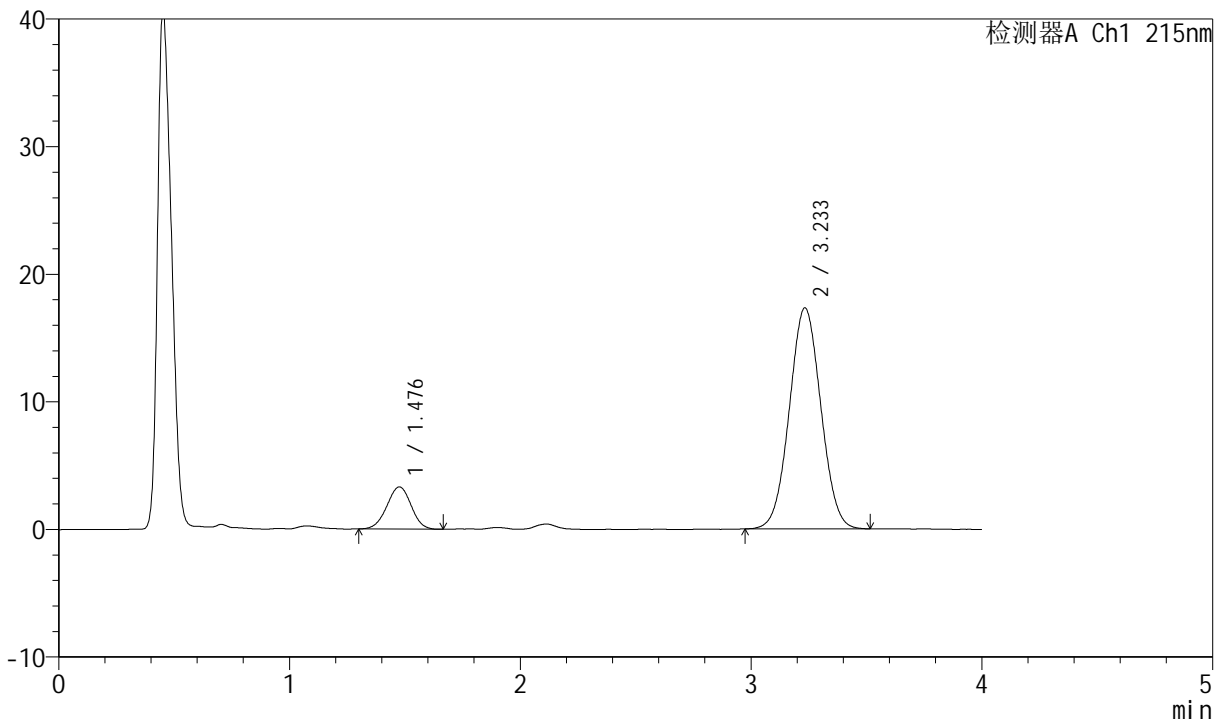
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1466-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	24105	3295	932	0.982	--
2	3.233	164349	17300	2660	1.033	7.912
总计		188454	20595			



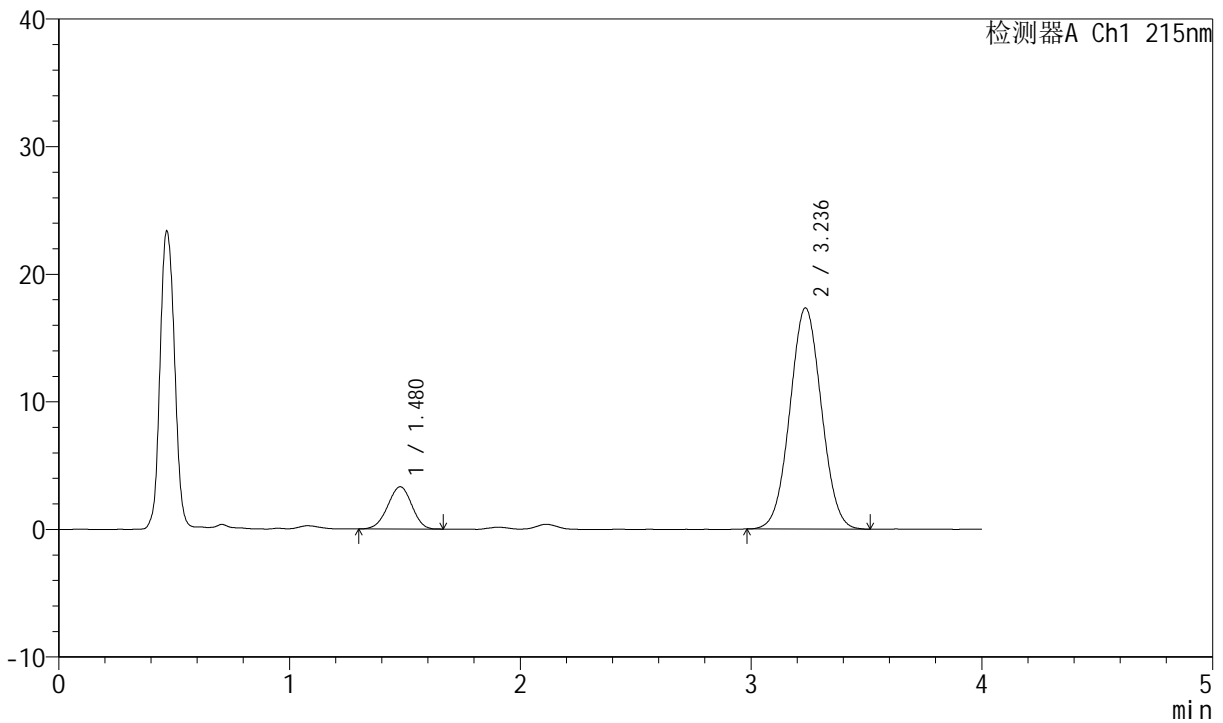
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1467-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:50:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23984	3312	944	0.968	--
2	3.236	164187	17326	2670	1.035	7.926
总计		188172	20638			



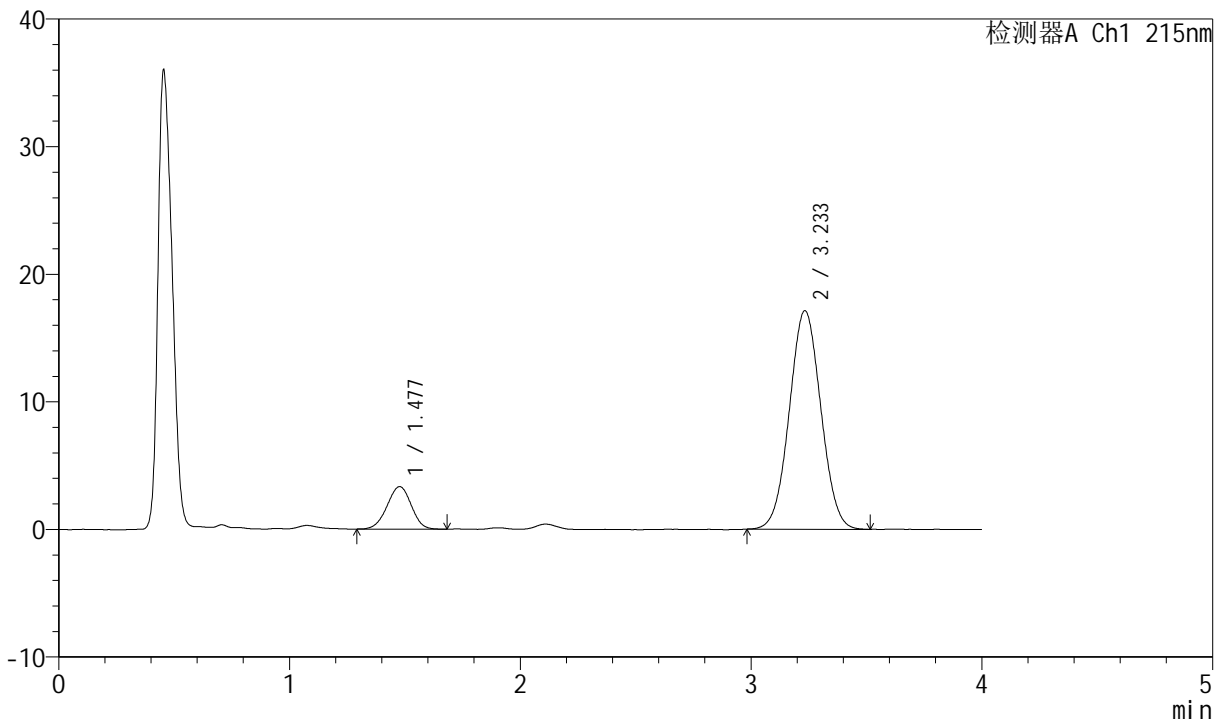
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1468-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24320	3328	931	0.979	--
2	3.233	162495	17113	2660	1.034	7.906
总计		186815	20440			



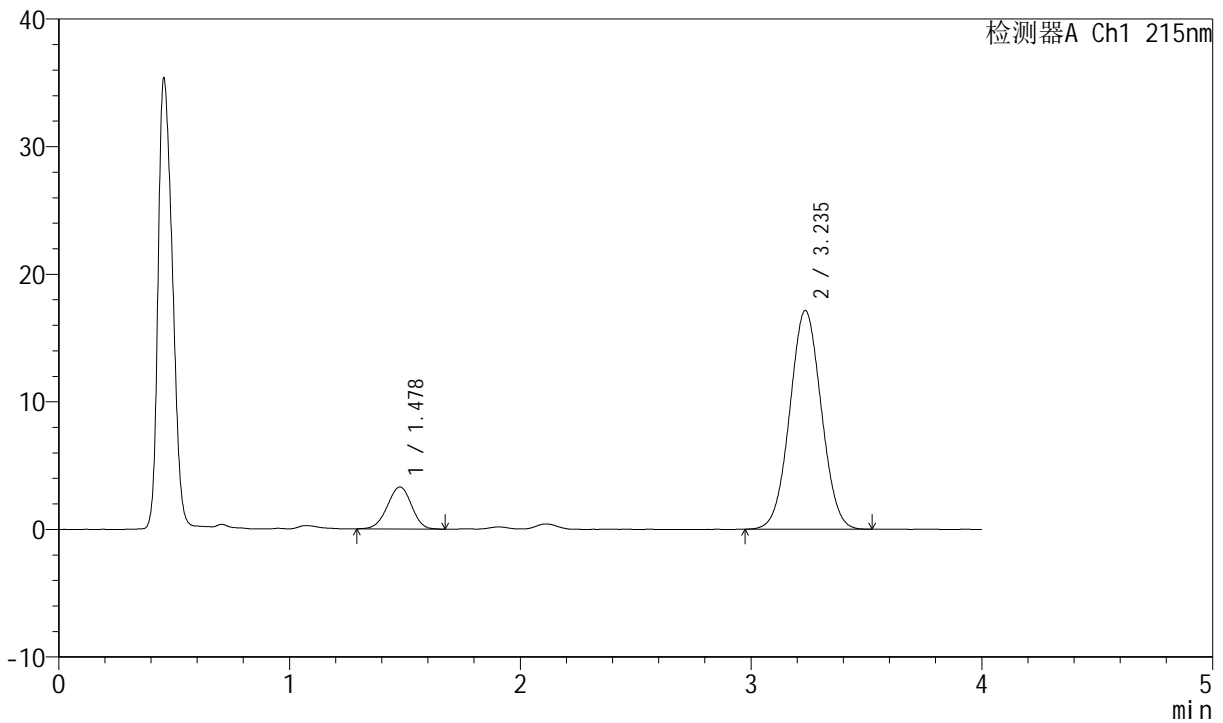
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1469-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23903	3286	940	0.967	--
2	3.235	162432	17113	2660	1.034	7.916
总计		186335	20400			



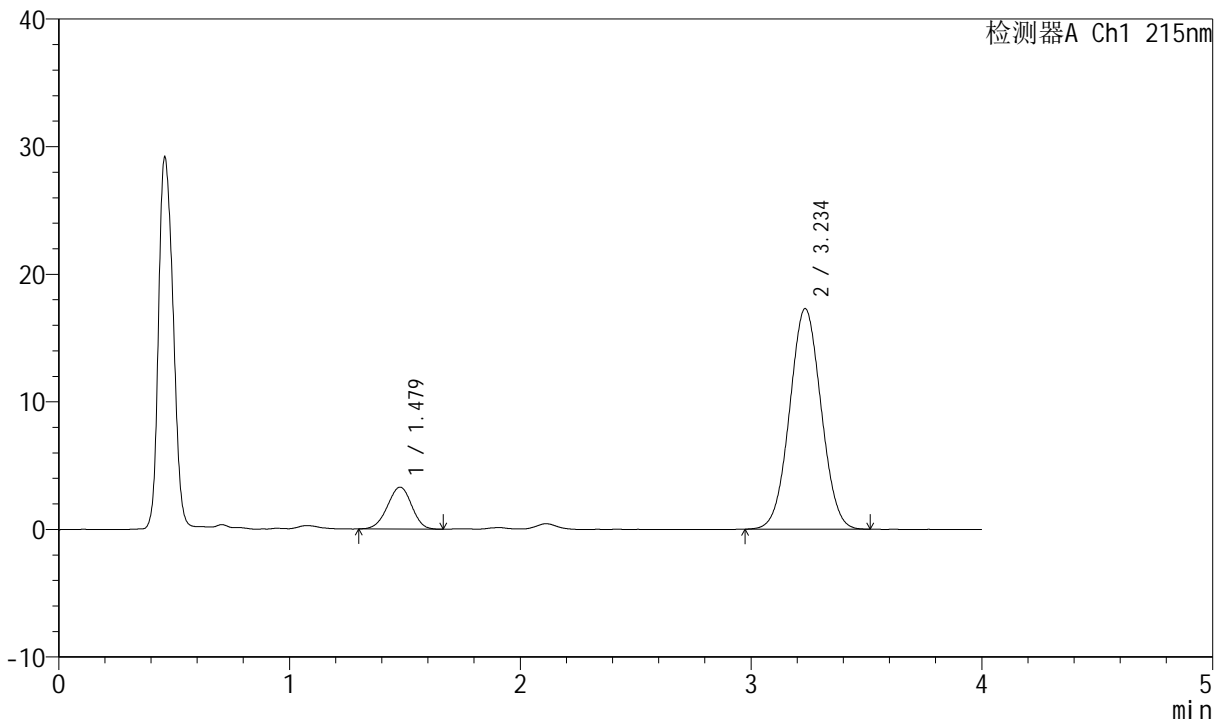
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1470-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23954	3283	932	0.966	--
2	3.234	163659	17260	2663	1.034	7.900
总计		187613	20543			



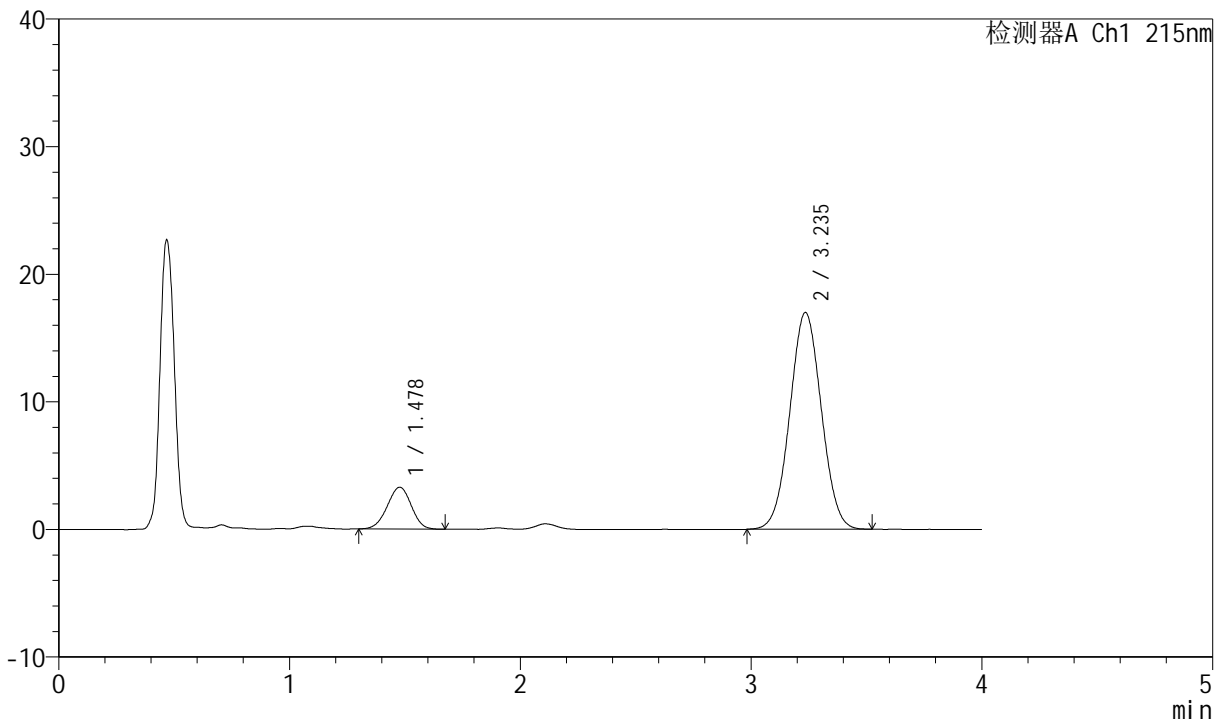
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1471-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23800	3276	943	0.966	--
2	3.235	161181	16978	2666	1.032	7.934
总计		184981	20254			



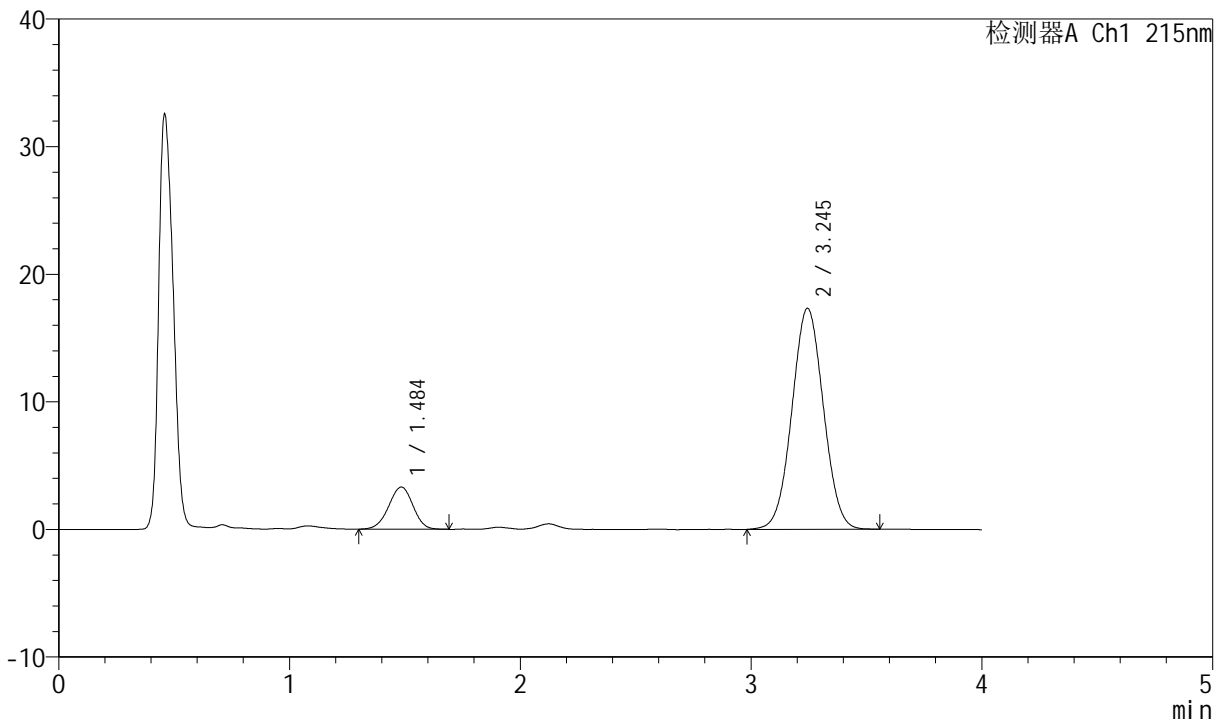
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1472-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	24319	3296	942	0.965	--
2	3.245	164270	17319	2685	1.031	7.929
总计		188589	20615			



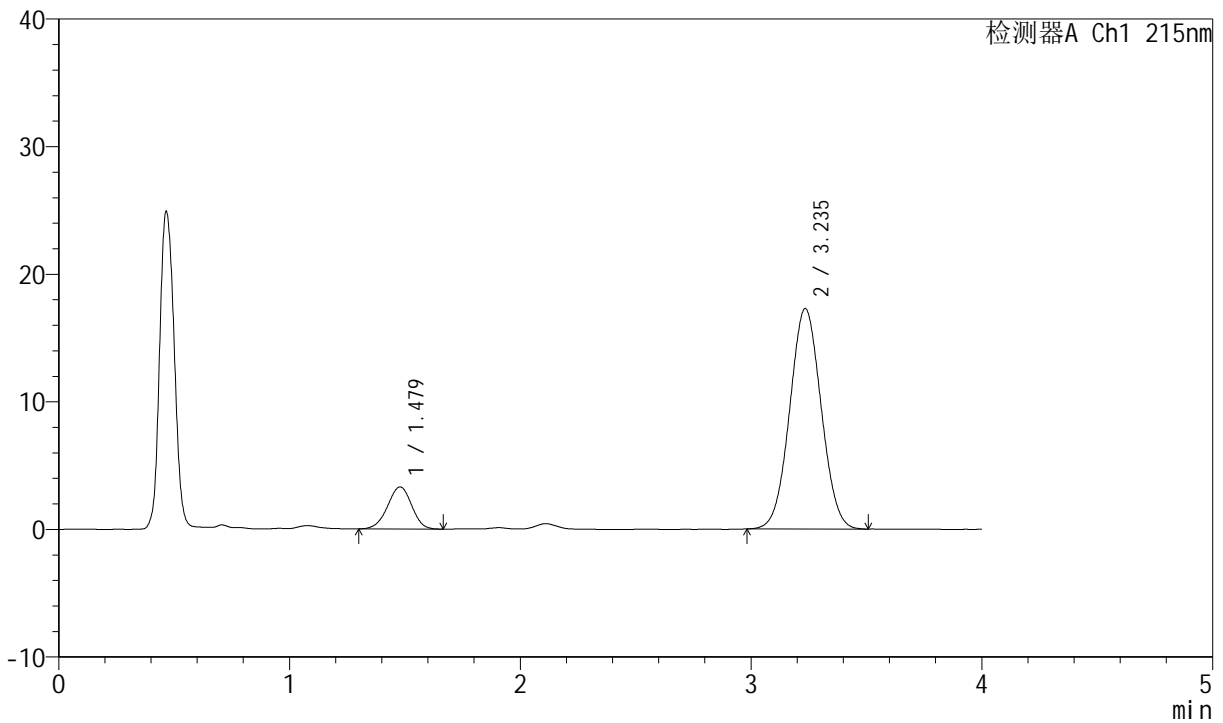
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1473-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23912	3290	950	0.965	--
2	3.235	163530	17254	2669	1.035	7.936
总计		187442	20544			



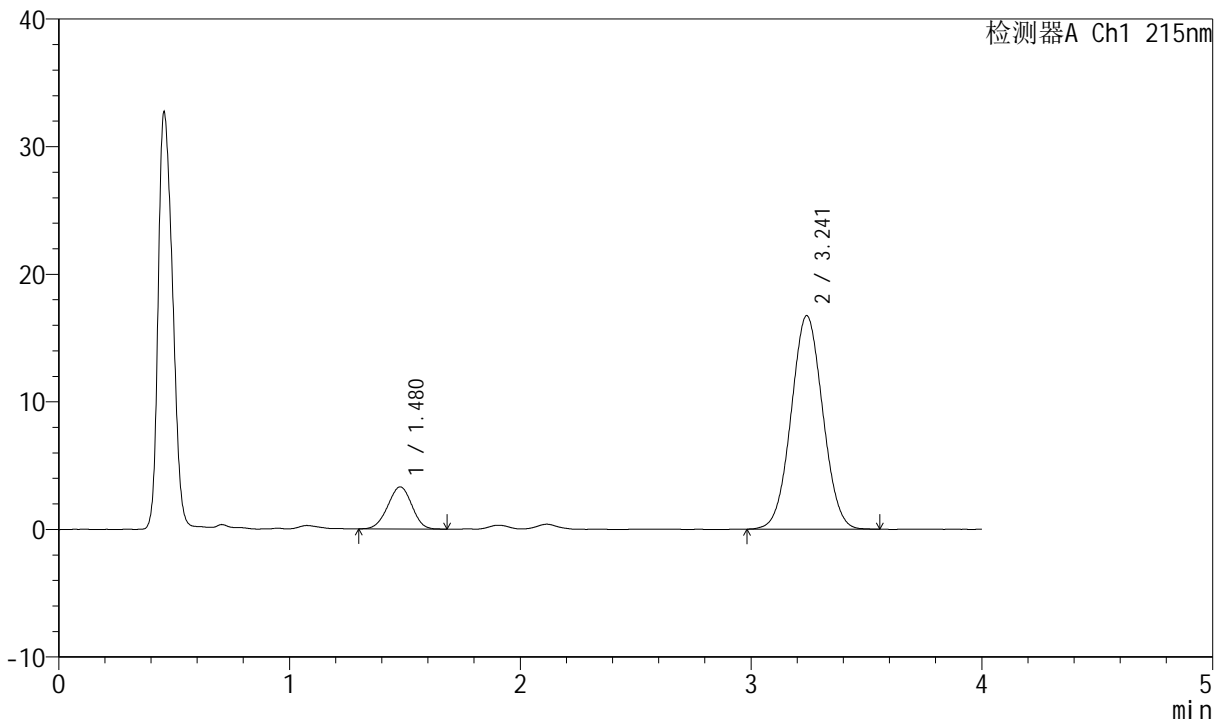
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1474-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	24005	3305	931	0.976	--
2	3.241	159132	16726	2660	1.035	7.910
总计		183137	20031			



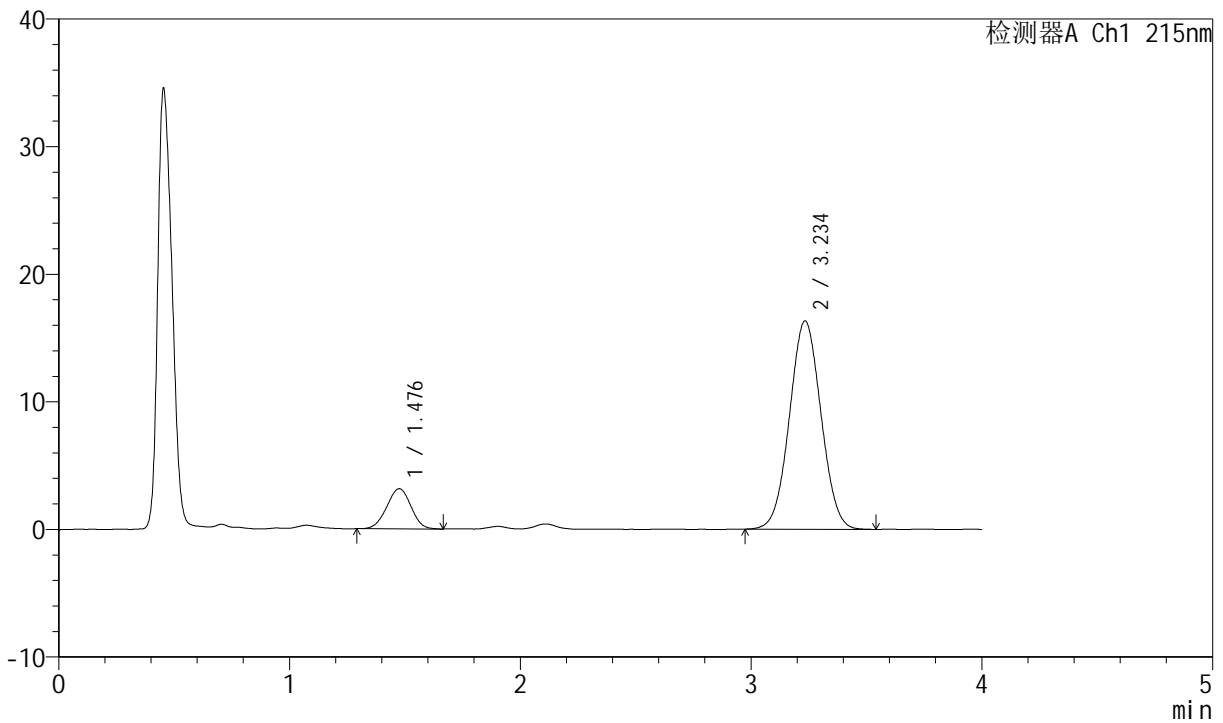
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1475-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	22946	3137	922	0.983	--
2	3.234	155144	16300	2650	1.032	7.891
总计		178090	19437			



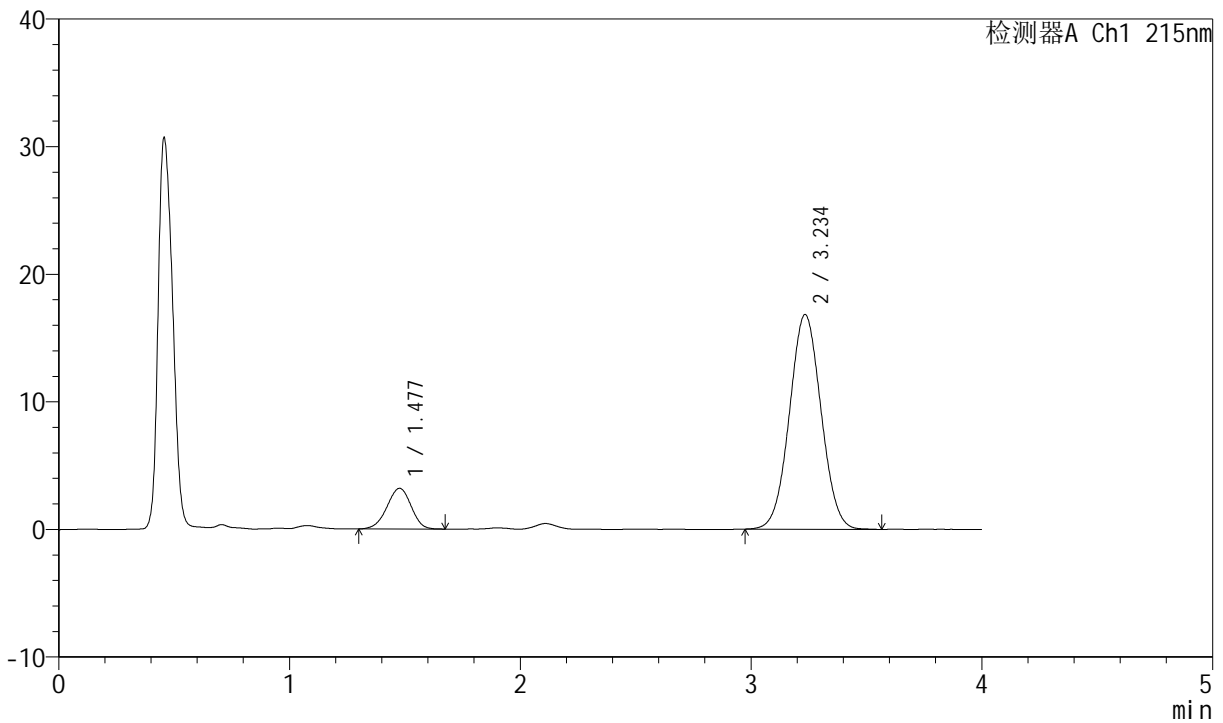
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1476-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23317	3186	939	0.952	--
2	3.234	160110	16794	2650	1.035	7.914
总计		183427	19980			



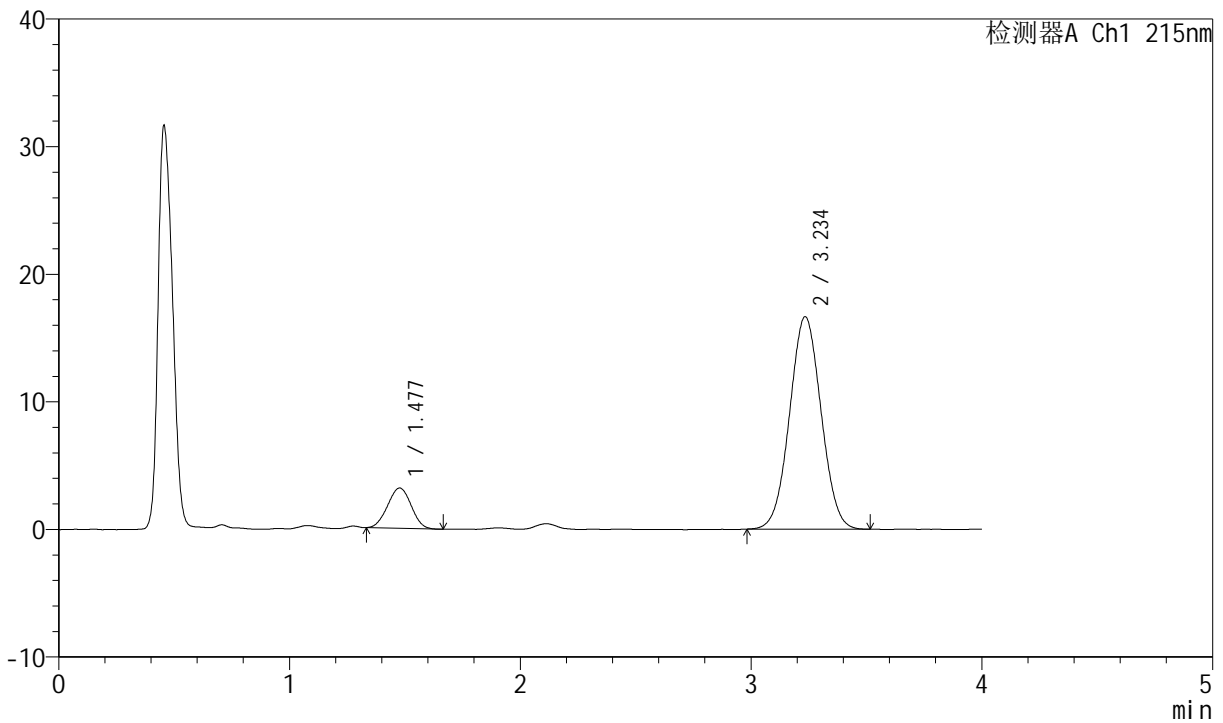
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1477-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	22425	3153	964	1.000	--
2	3.234	158002	16623	2659	1.032	7.966
总计		180426	19776			



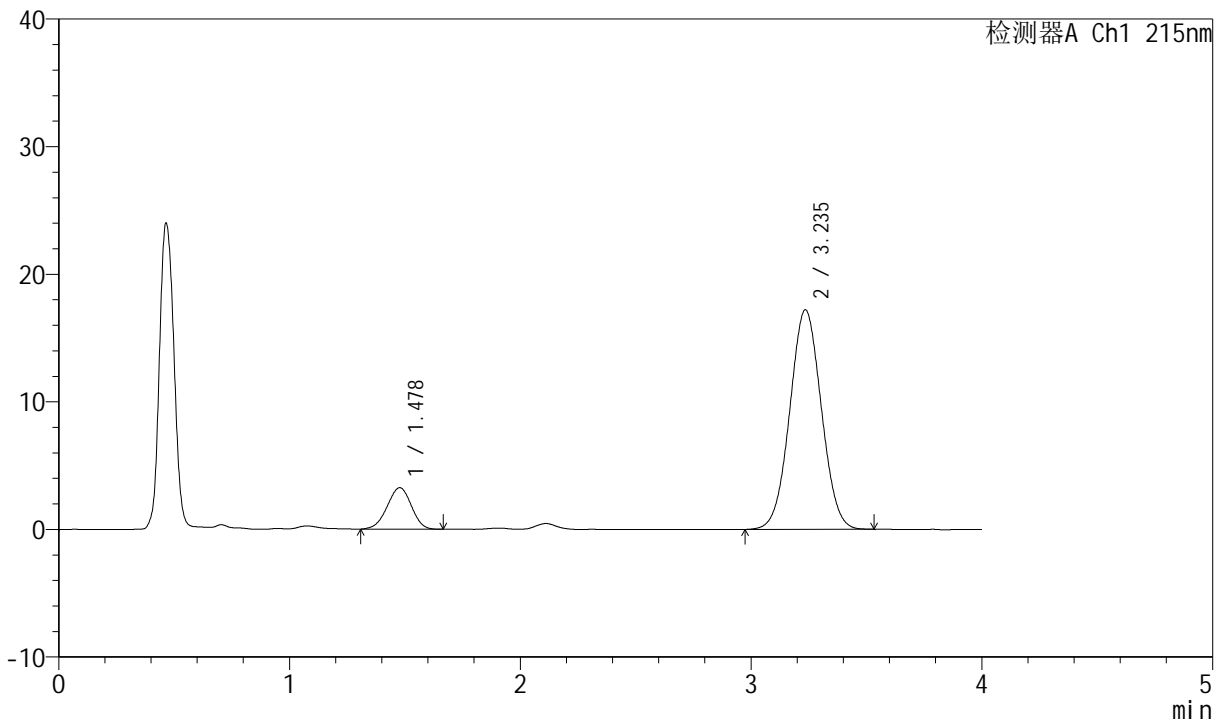
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1478-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23703	3248	923	0.960	--
2	3.235	163629	17197	2650	1.030	7.883
总计		187332	20445			



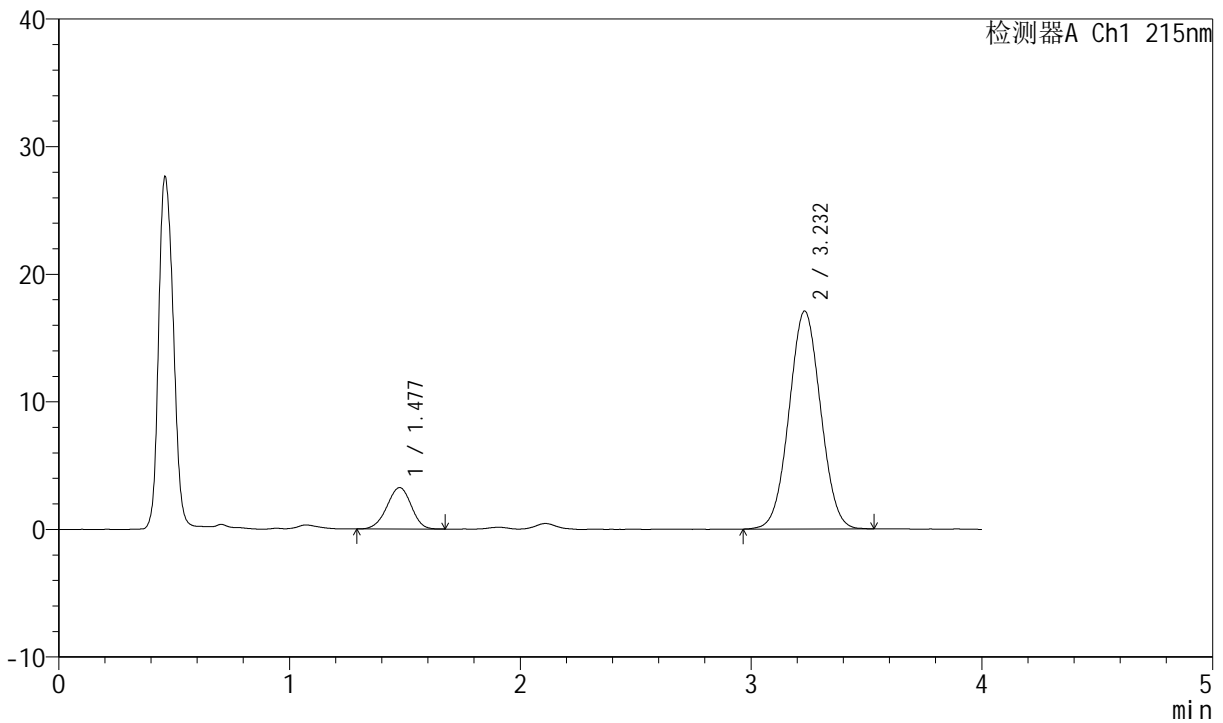
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1479-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23811	3243	931	0.957	--
2	3.232	161943	17071	2643	1.032	7.887
总计		185754	20314			



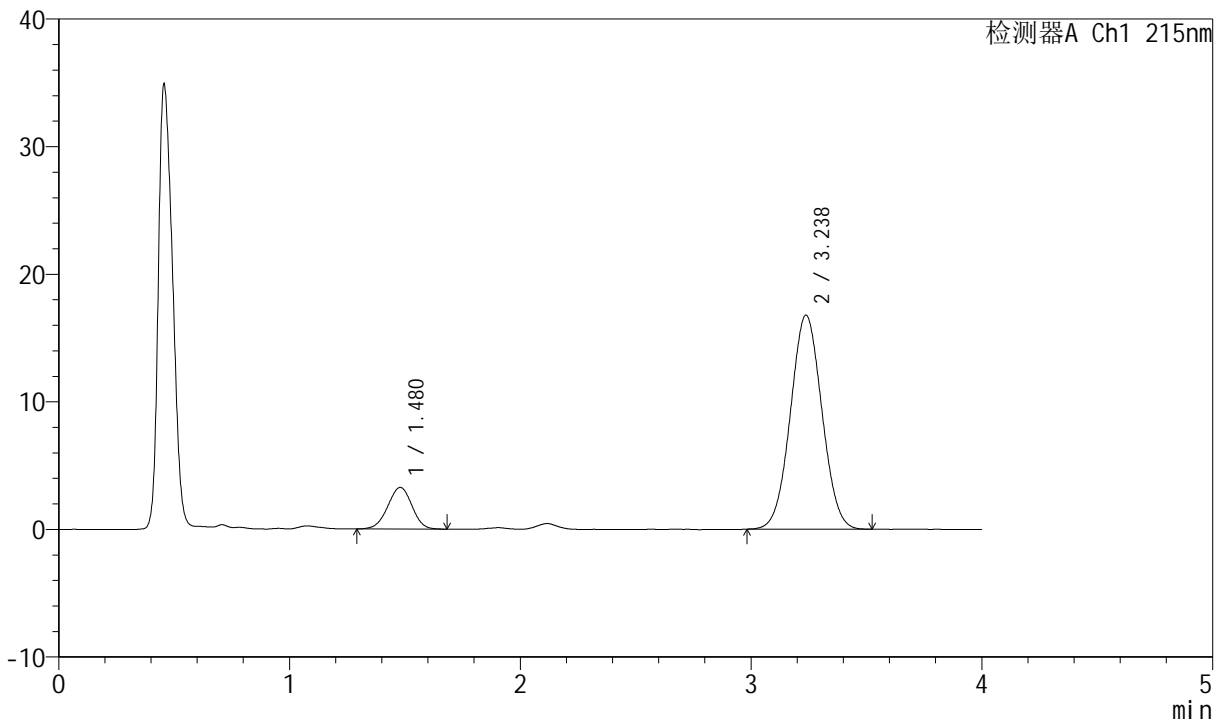
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1480-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:47:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23823	3262	934	0.975	--
2	3.238	159207	16783	2670	1.033	7.913
总计		183029	20045			



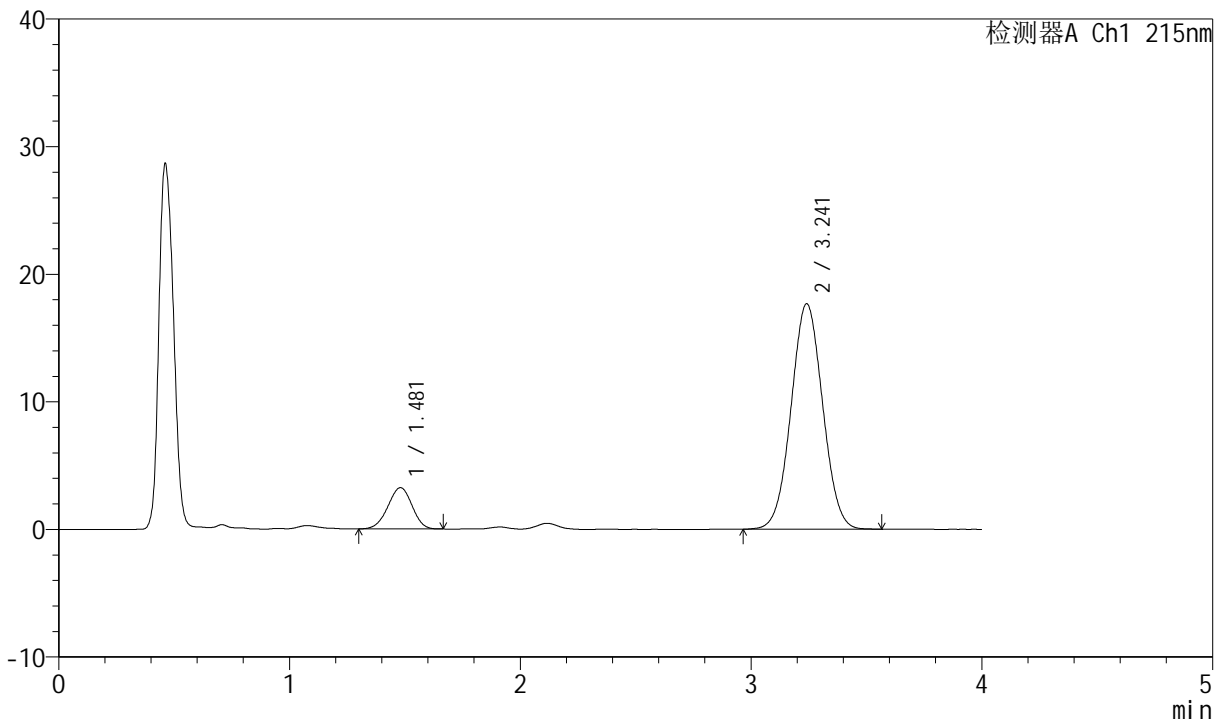
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1481-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:58:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23491	3231	937	0.966	--
2	3.241	167988	17662	2664	1.034	7.917
总计		191480	20892			



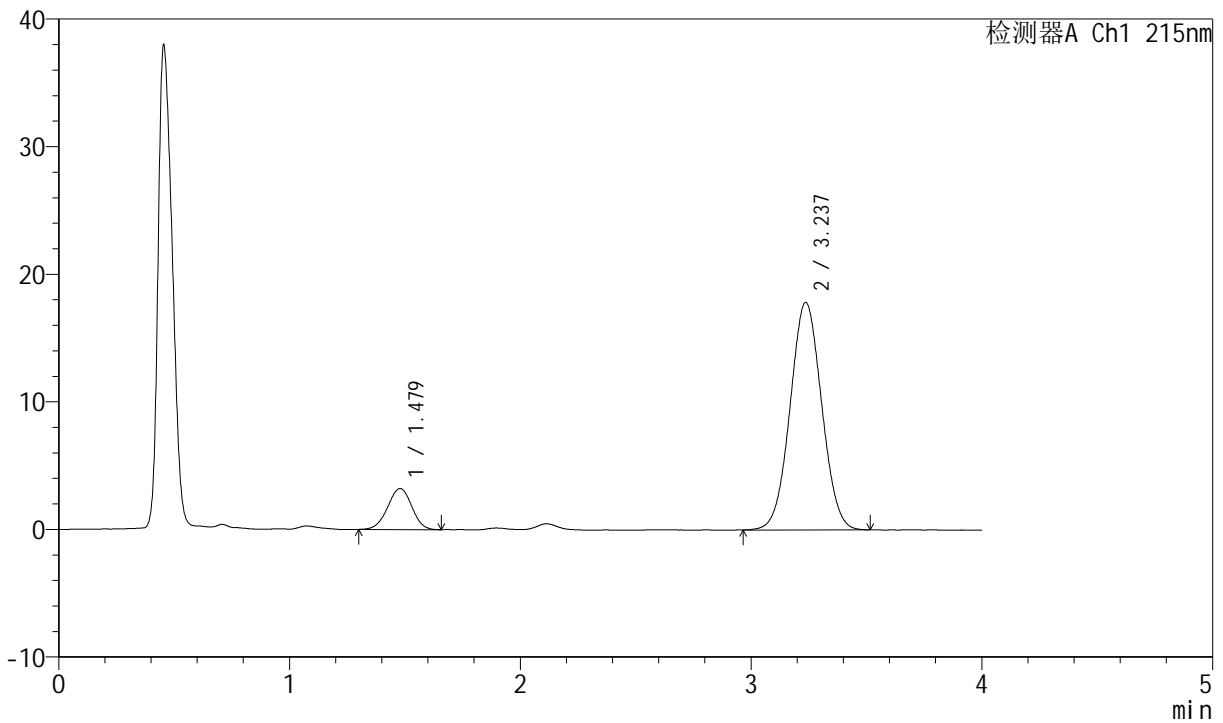
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1482-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:58:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23394	3222	952	0.973	--
2	3.237	169406	17831	2657	1.032	7.935
总计		192801	21053			



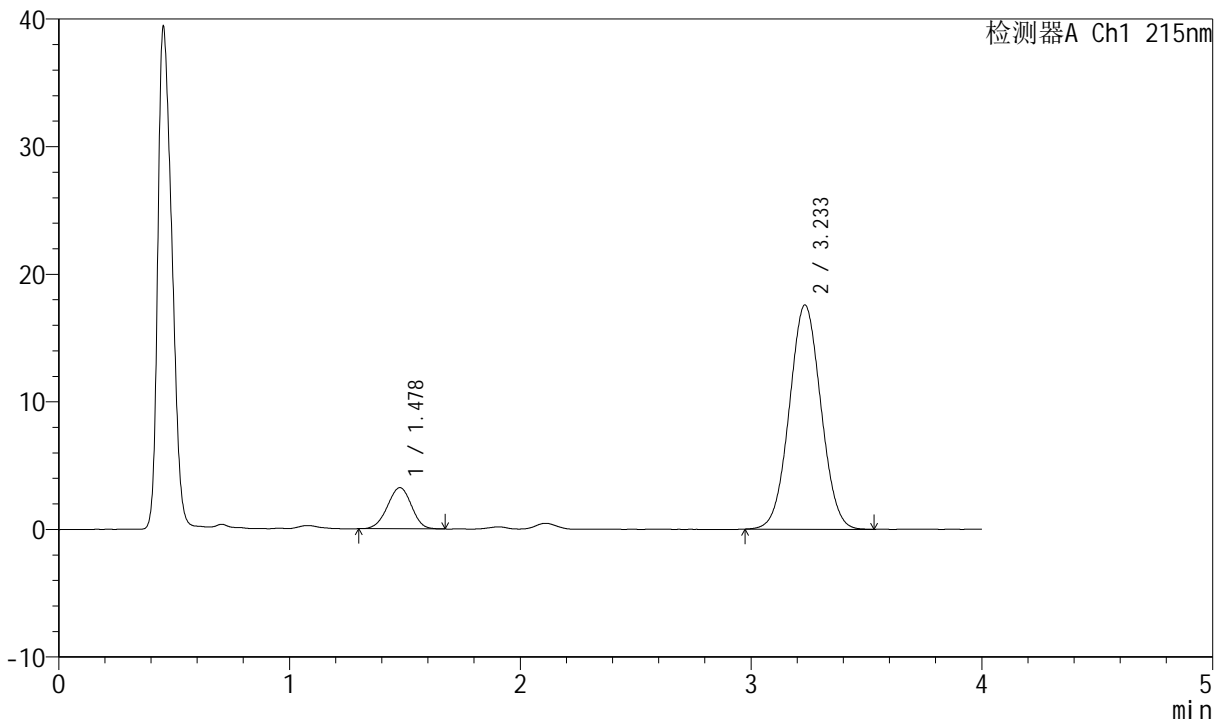
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1483-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:00:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23331	3225	948	0.971	--
2	3.233	166827	17547	2649	1.034	7.919
总计		190158	20772			



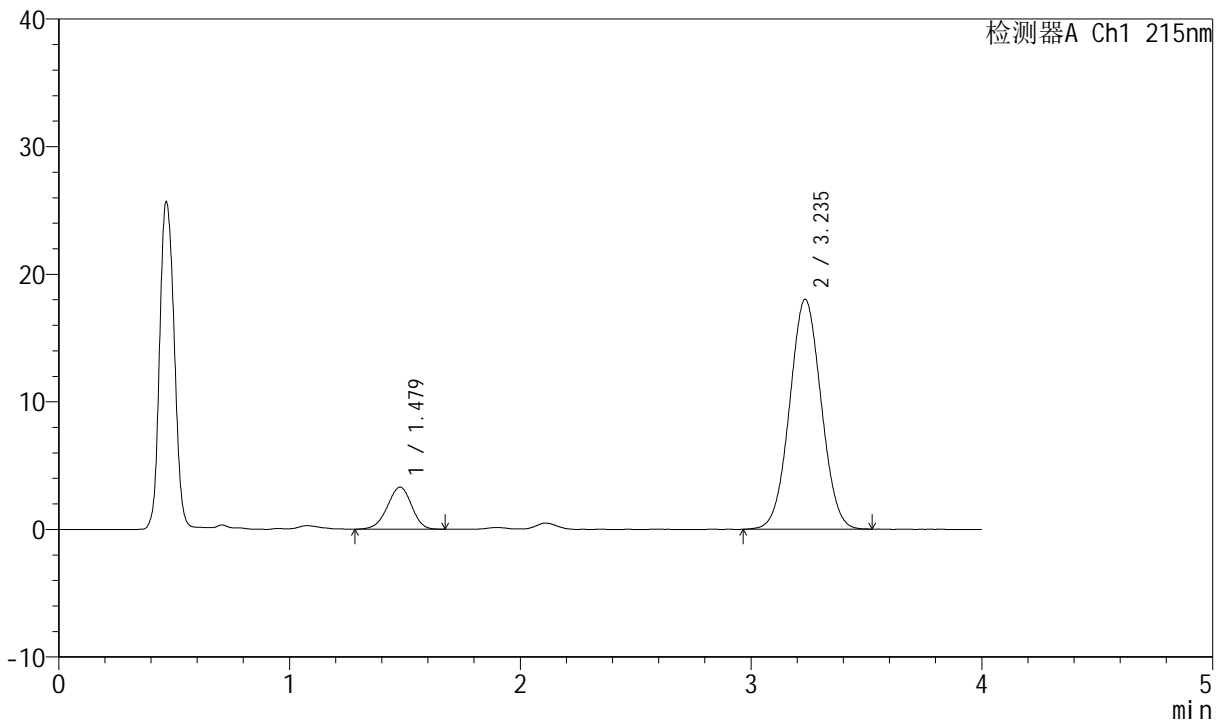
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1484-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24153	3300	935	0.952	--
2	3.235	171033	17988	2655	1.033	7.898
总计		195187	21288			



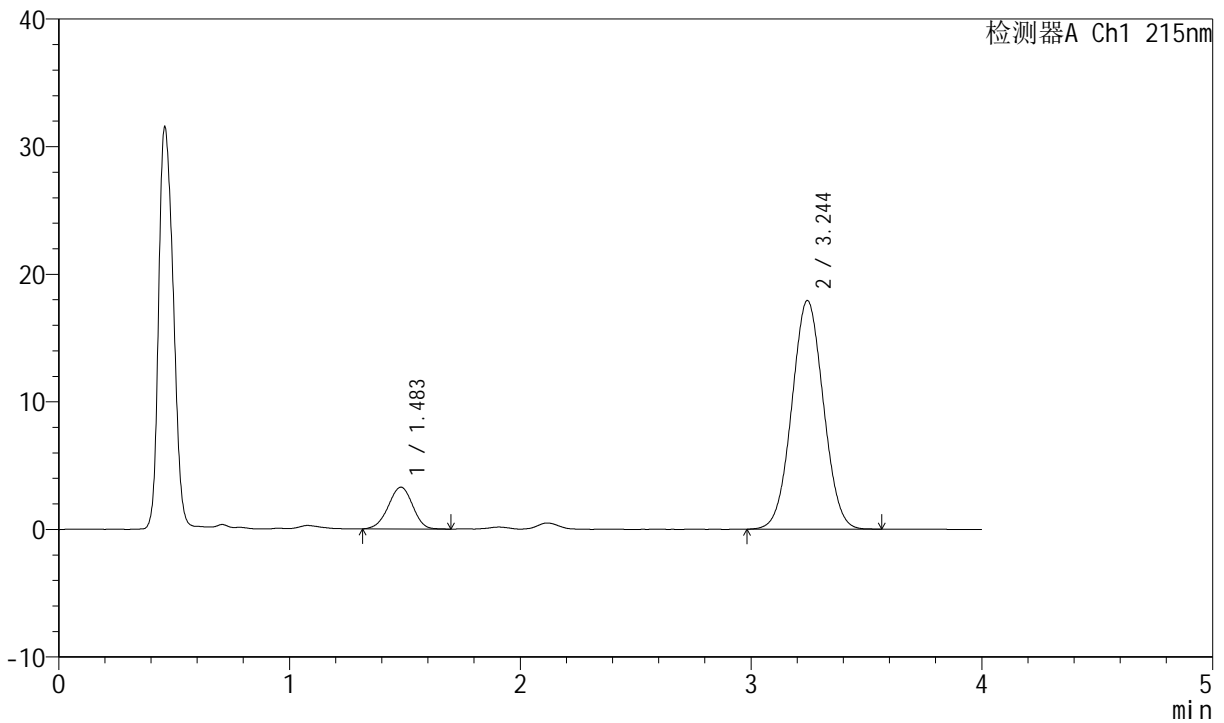
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1485-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24002	3270	940	0.964	--
2	3.244	170346	17917	2668	1.033	7.921
总计		194347	21187			



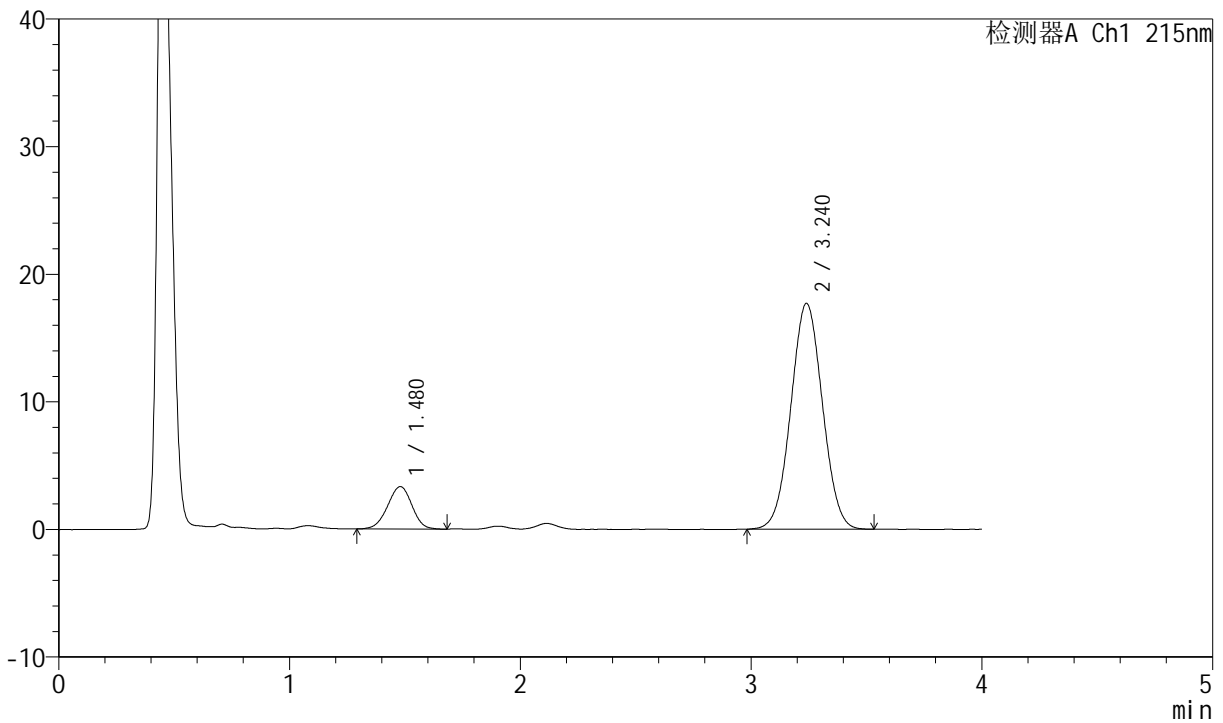
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-527/24-1486-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	24350	3325	937	0.967	--
2	3.240	168270	17699	2659	1.031	7.915
总计		192620	21024			



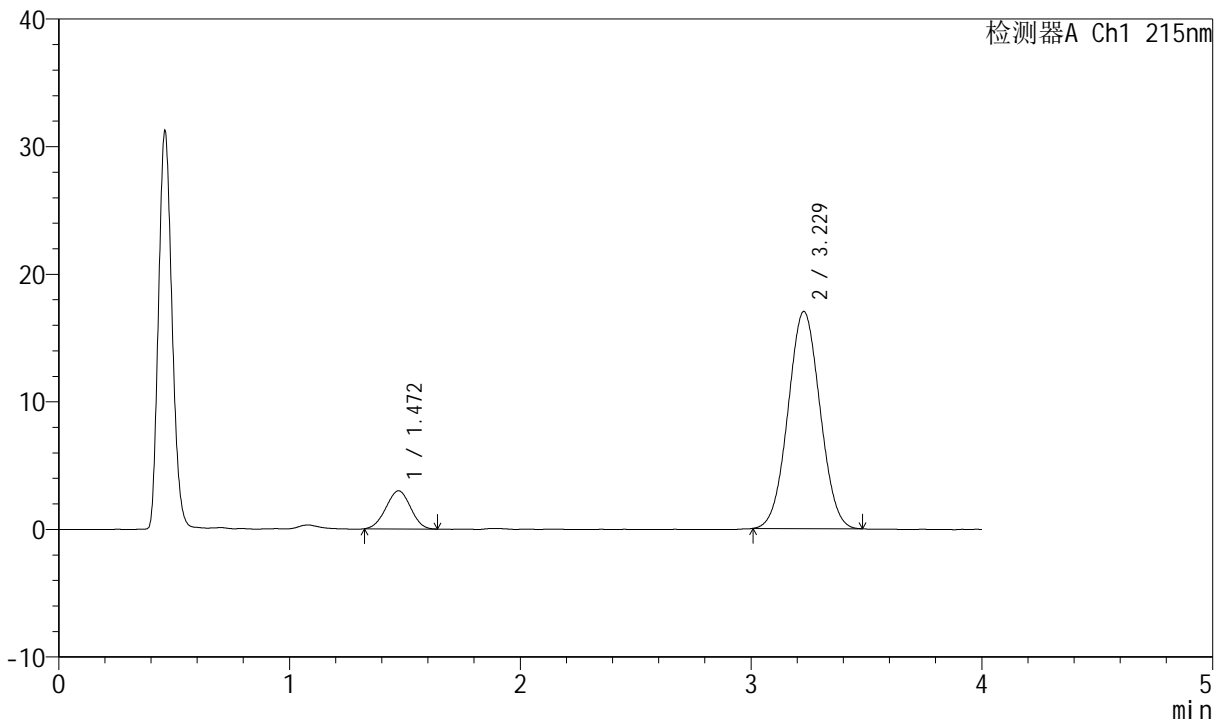
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-528/24-1487-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:17:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:00:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22163	2988	872	0.991	--
2	3.229	163781	17017	2558	1.032	7.724
总计		185944	20005			



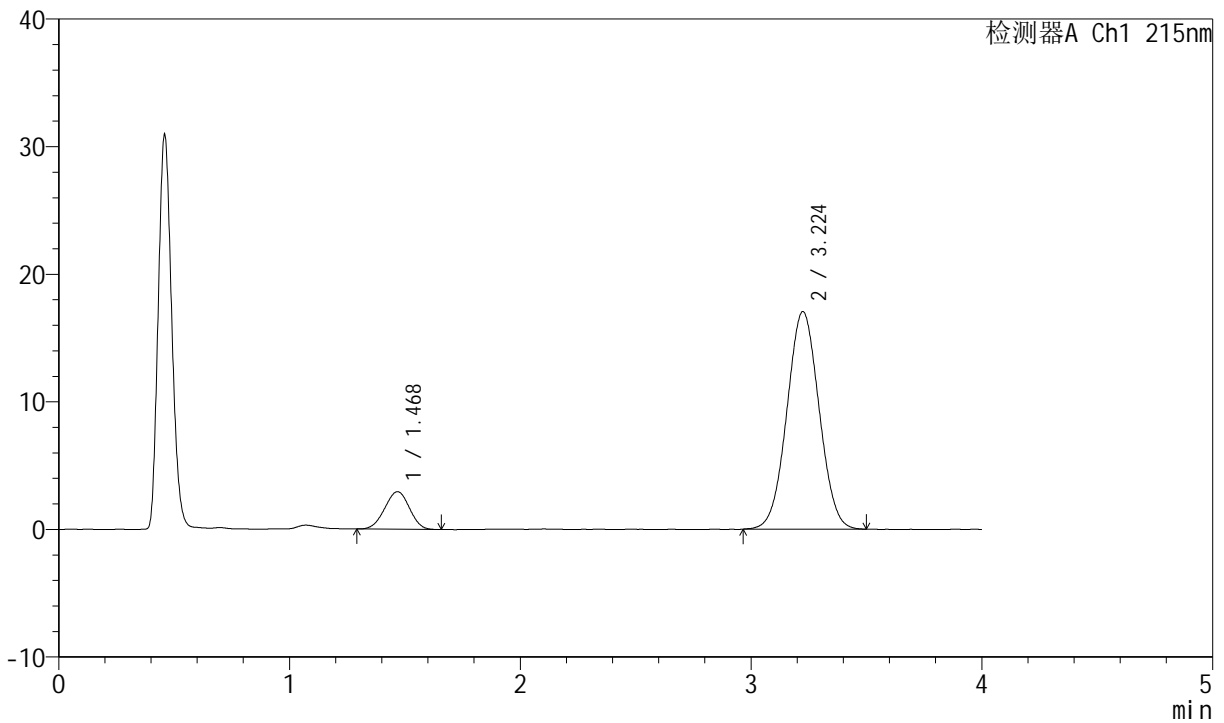
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1488-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21942	2937	859	0.976	--
2	3.224	165276	17042	2529	1.028	7.692
总计		187218	19978			



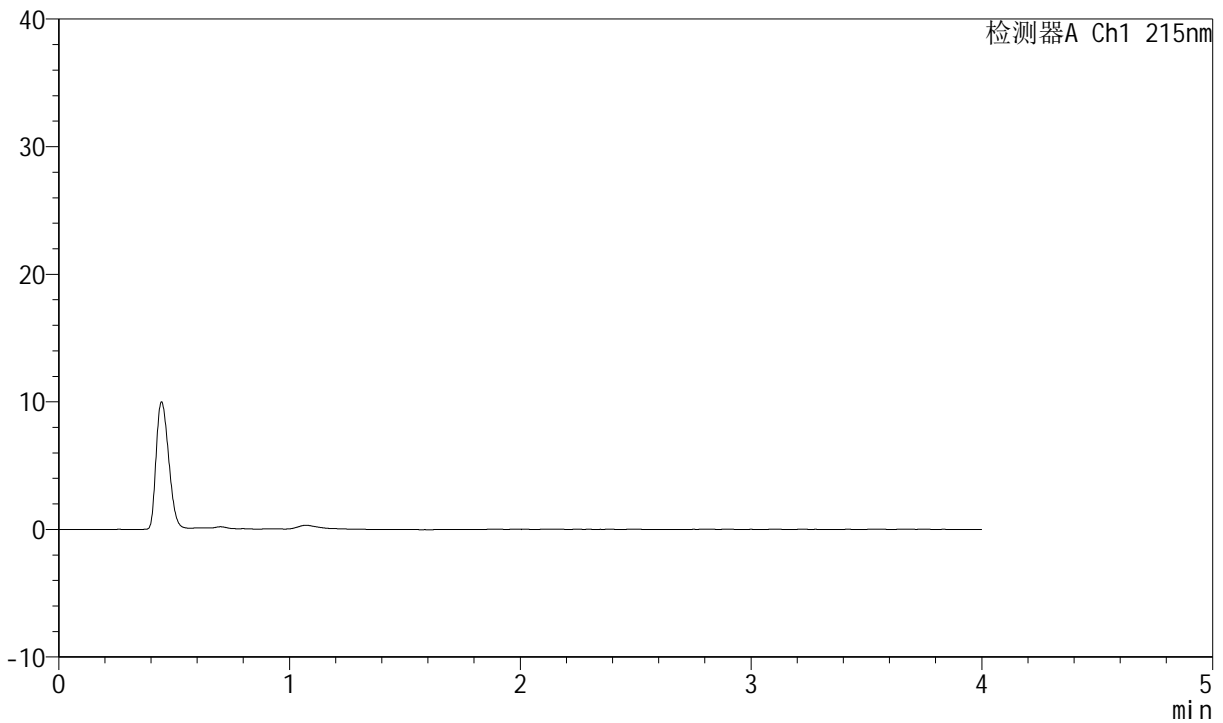
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1489-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:01:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



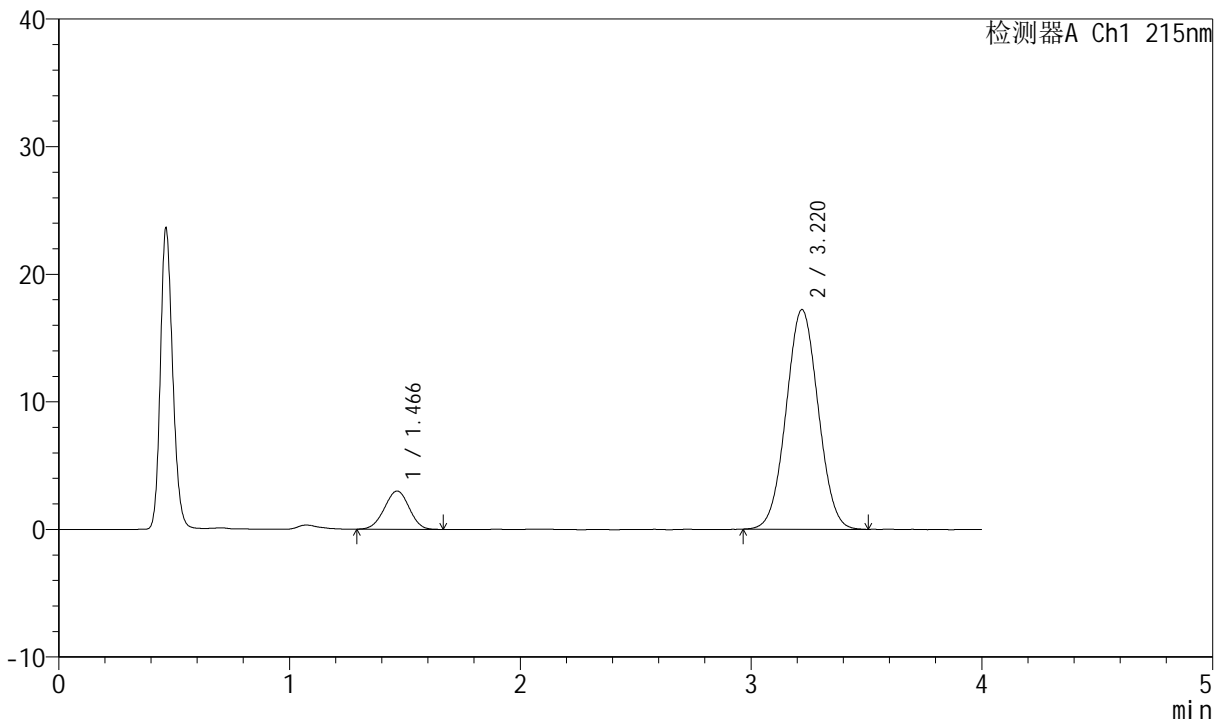
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1490-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22477	2998	871	0.983	--
2	3.220	166324	17218	2539	1.033	7.722
总计		188801	20216			



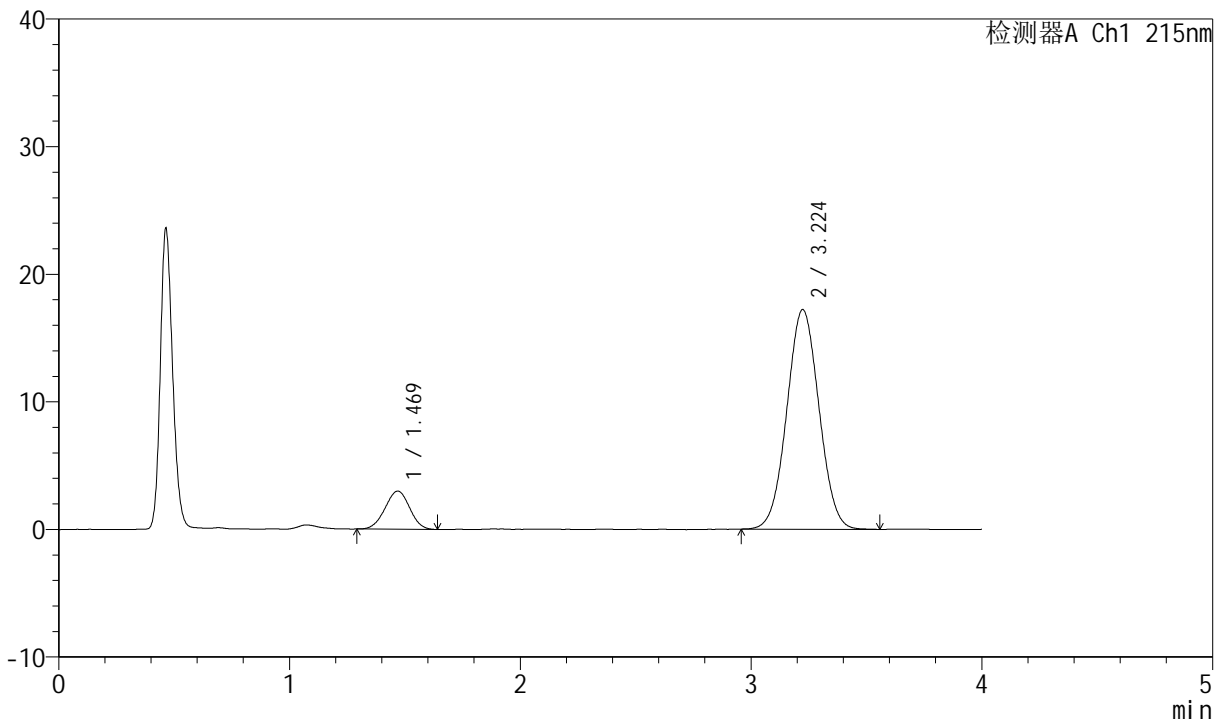
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1491-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22103	2985	882	0.986	--
2	3.224	166727	17216	2541	1.033	7.735
总计		188830	20201			



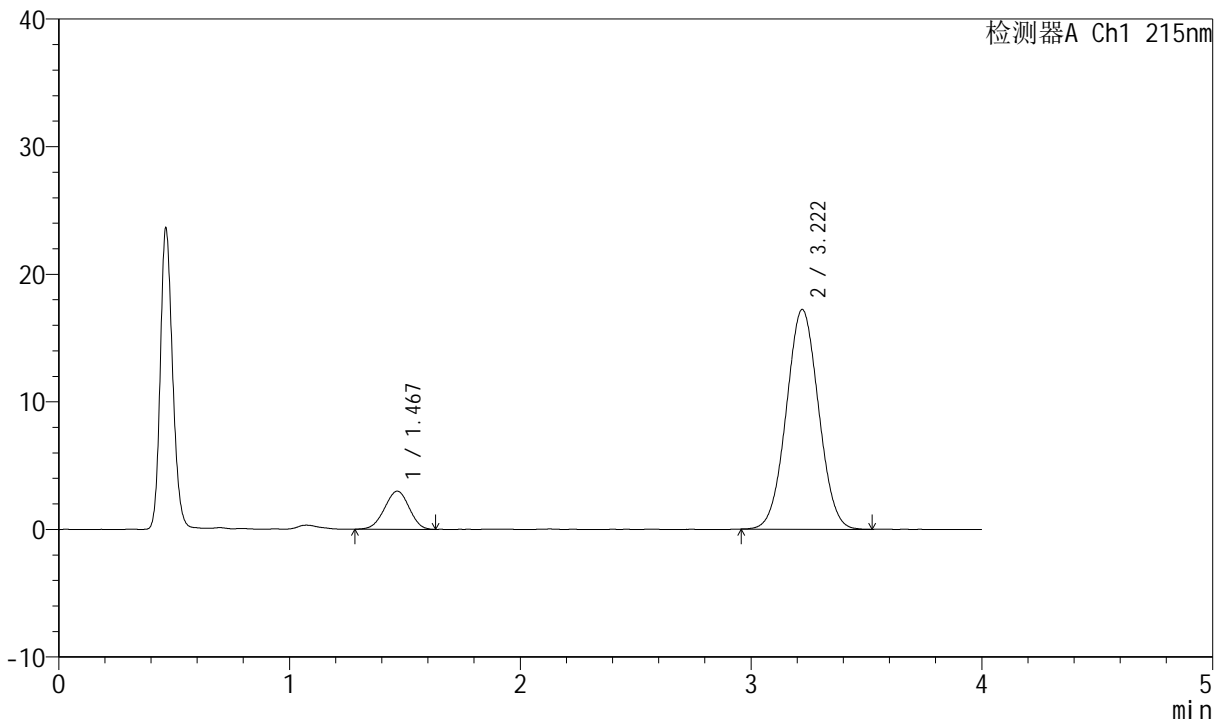
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1492-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:39:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22237	2984	871	0.968	--
2	3.222	166846	17225	2522	1.032	7.708
总计		189083	20208			



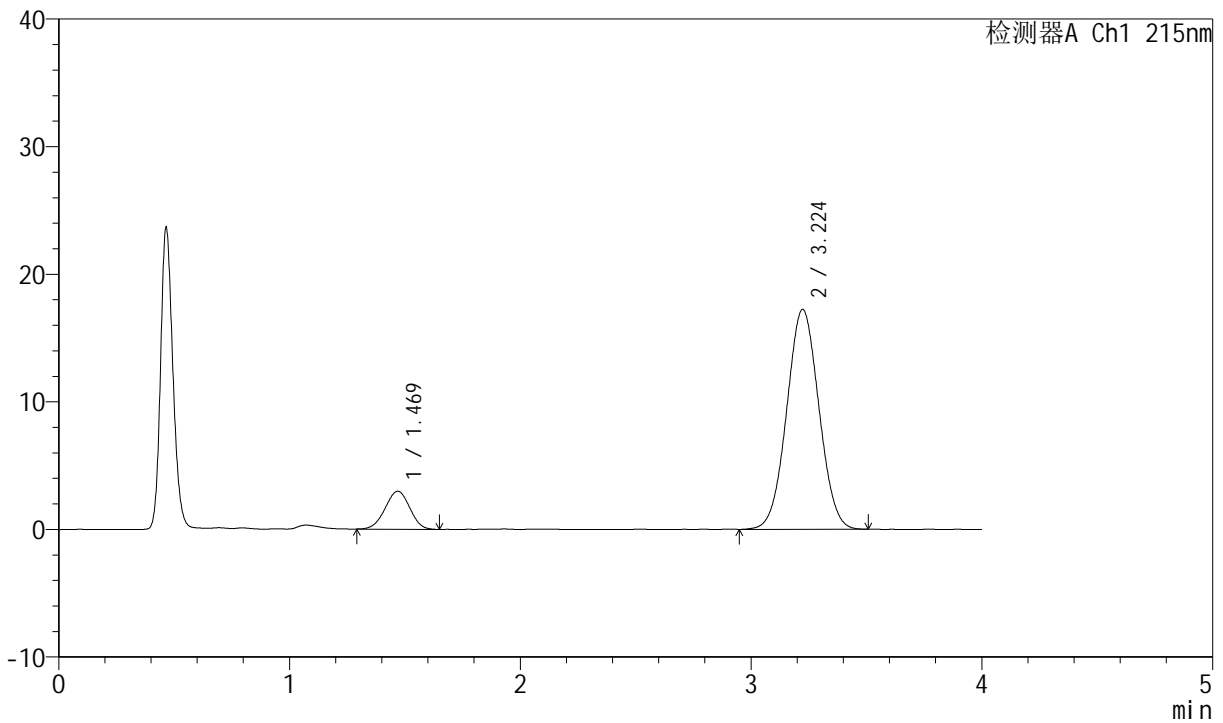
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1493-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22101	2974	876	0.981	--
2	3.224	167061	17233	2524	1.031	7.710
总计		189162	20207			



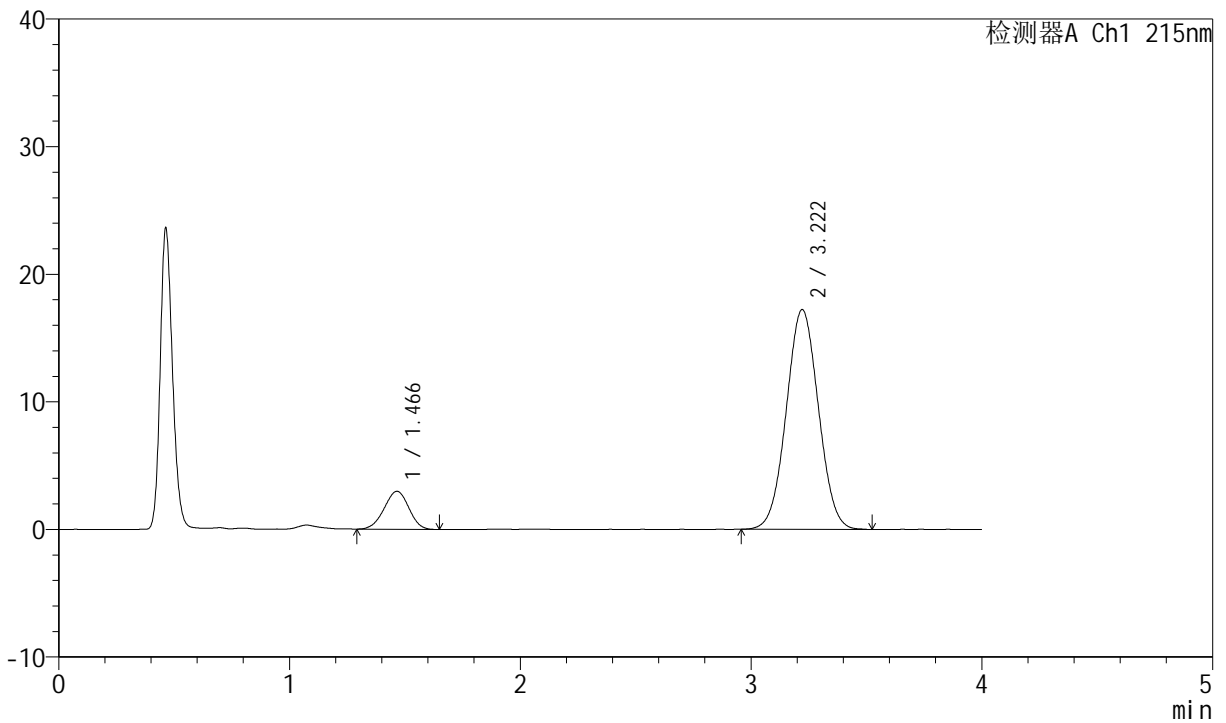
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1494-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22191	2978	870	0.966	--
2	3.222	166537	17224	2535	1.031	7.724
总计		188728	20202			



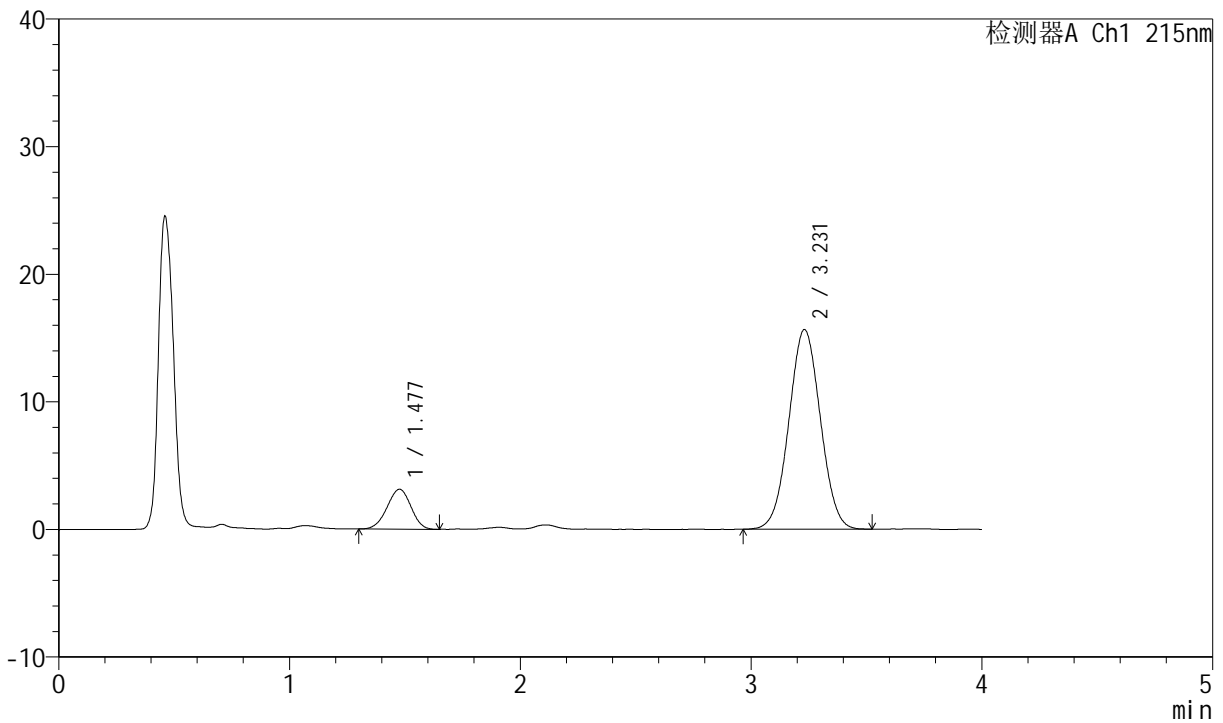
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1495-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	22483	3119	946	0.961	--
2	3.231	148557	15656	2655	1.029	7.923
总计		171040	18775			



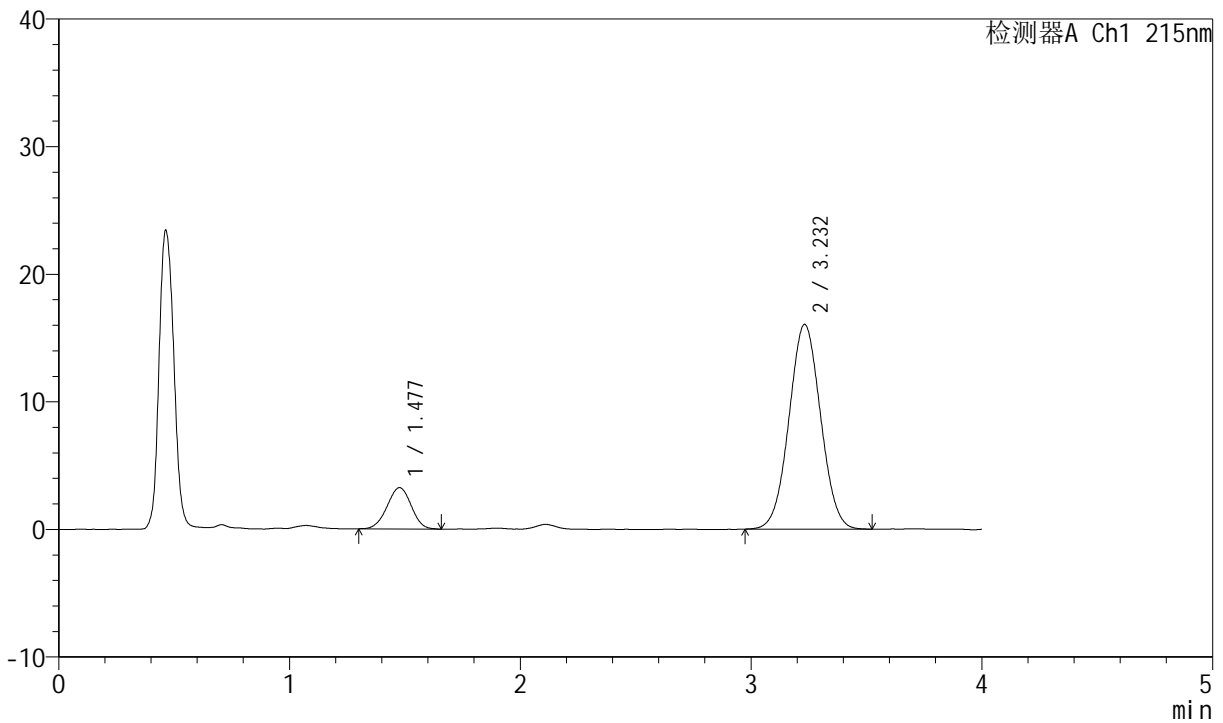
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1496-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:57:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23604	3231	931	0.980	--
2	3.232	152664	16053	2642	1.033	7.888
总计		176268	19284			



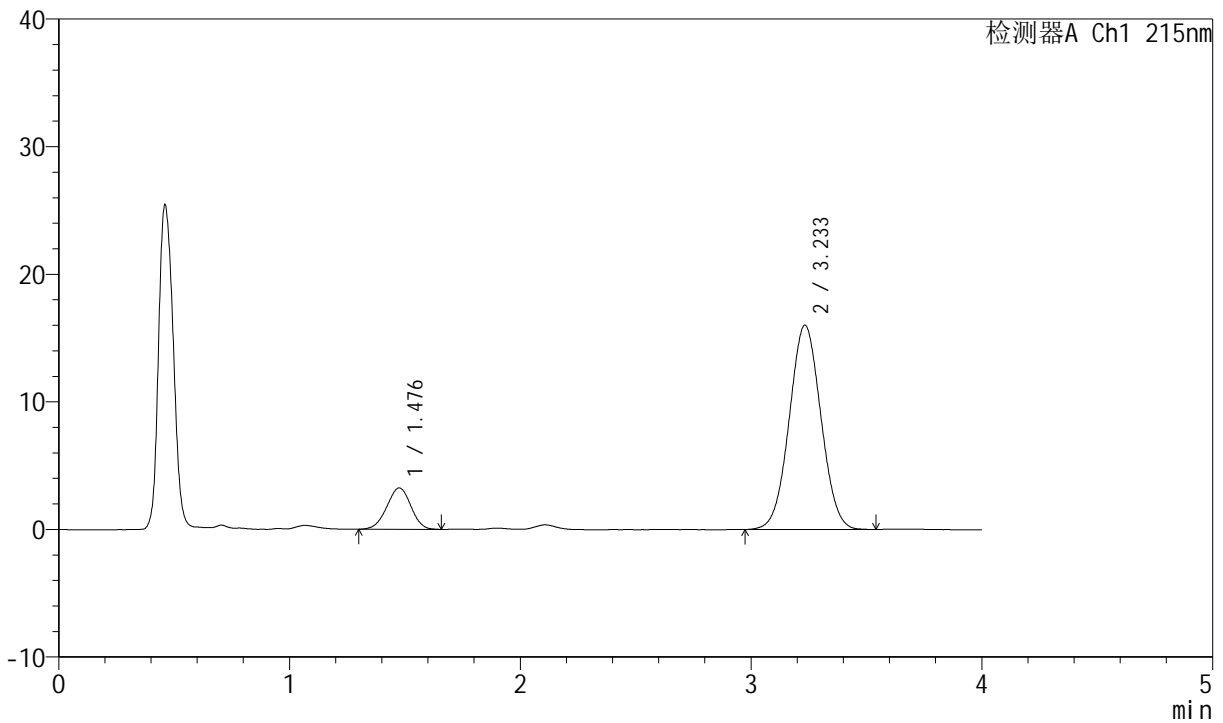
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1497-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:01:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	23553	3231	935	0.973	--
2	3.233	152640	15996	2632	1.032	7.898
总计		176193	19227			



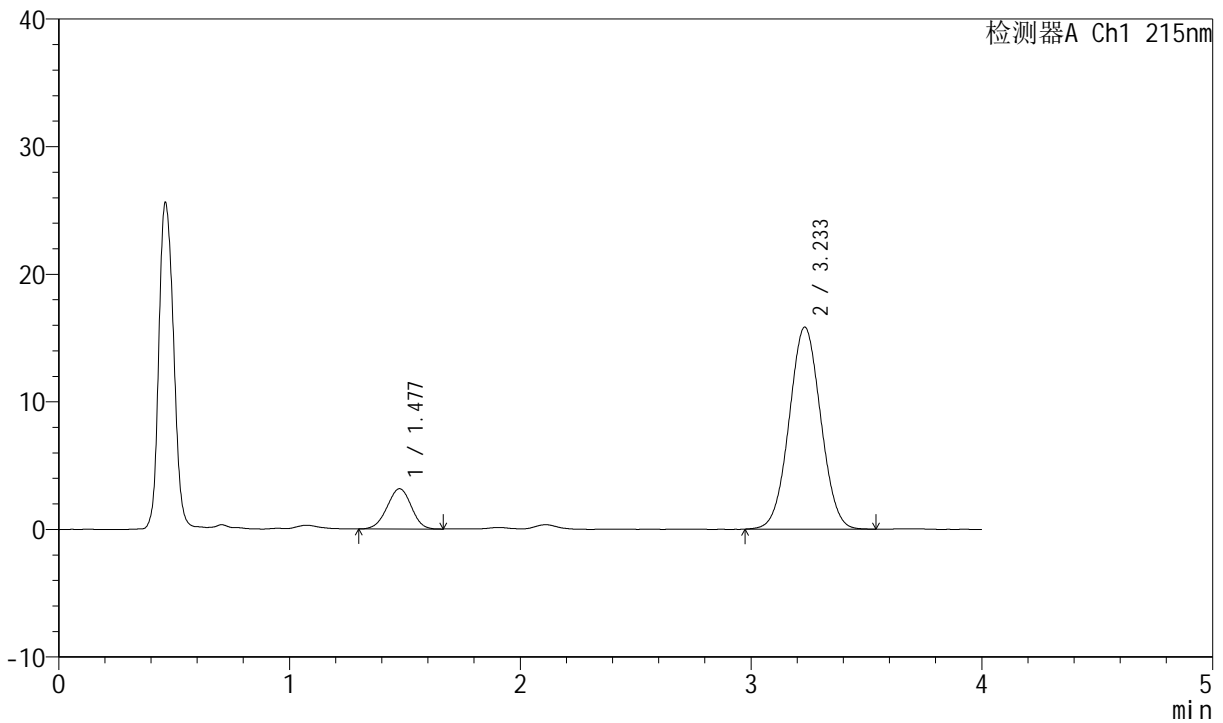
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1498-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23028	3154	925	0.971	--
2	3.233	150502	15829	2655	1.031	7.888
总计		173530	18982			



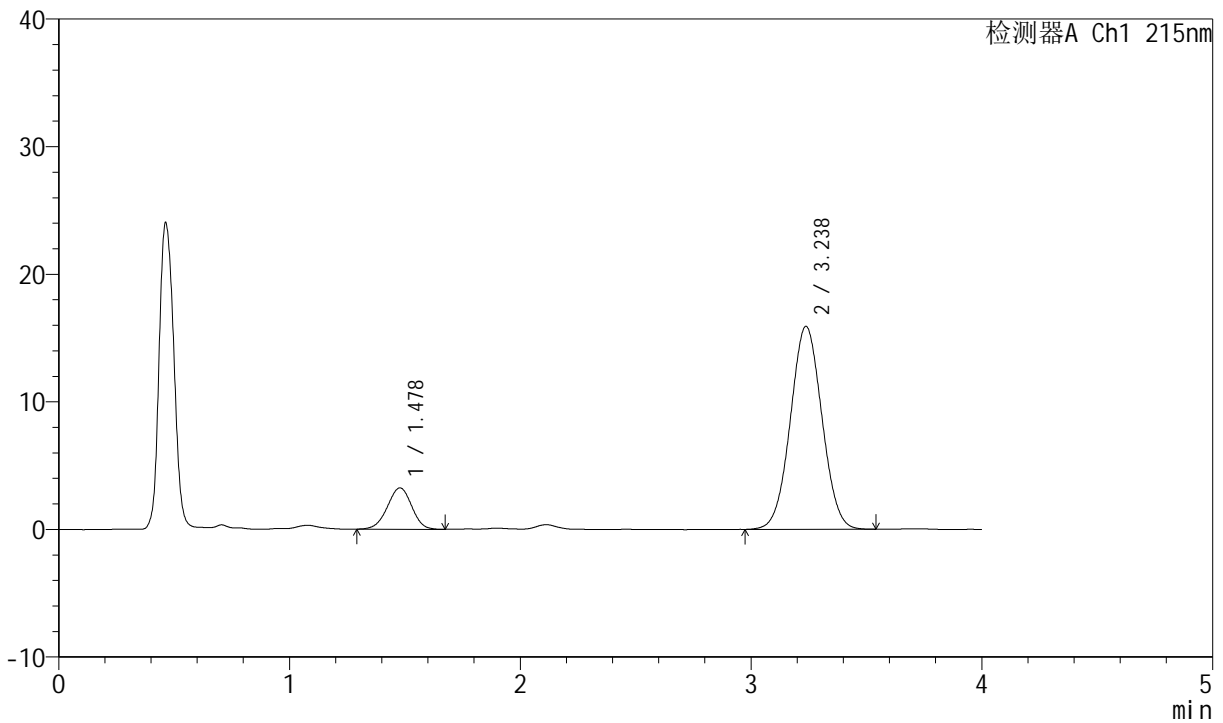
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1499-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23816	3244	928	0.968	--
2	3.238	151172	15915	2669	1.031	7.911
总计		174988	19158			



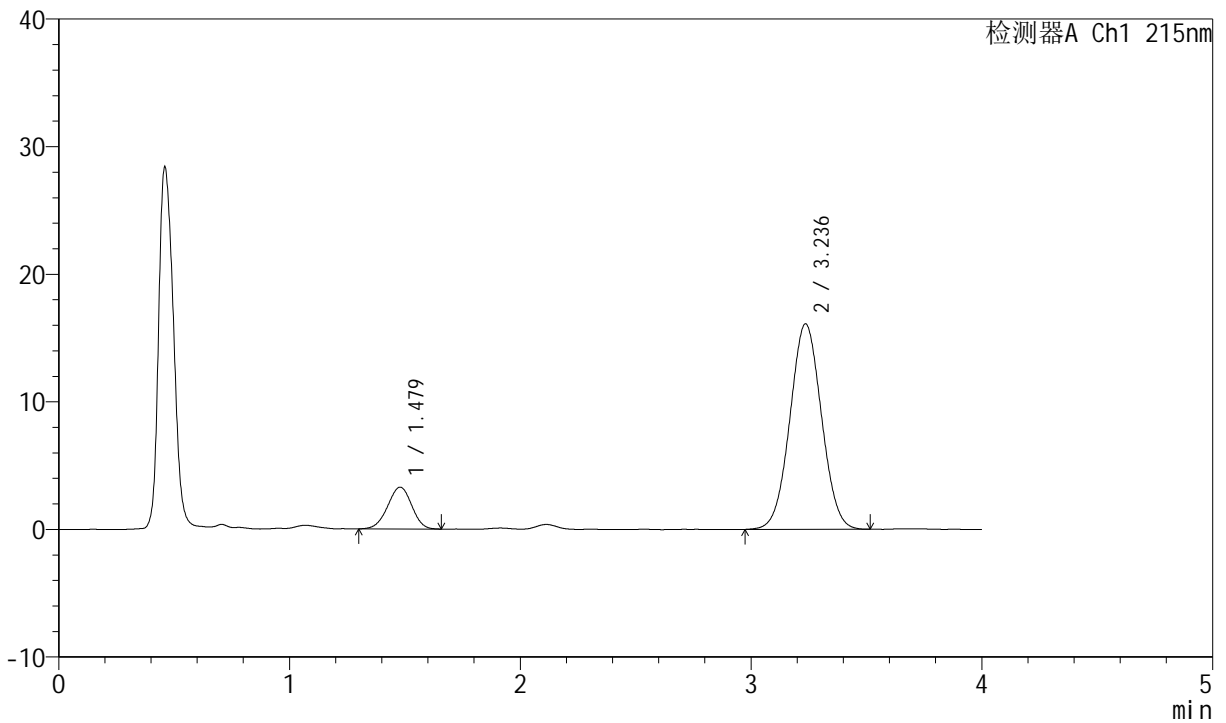
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1500-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23769	3277	941	0.969	--
2	3.236	152869	16093	2659	1.031	7.916
总计		176637	19370			



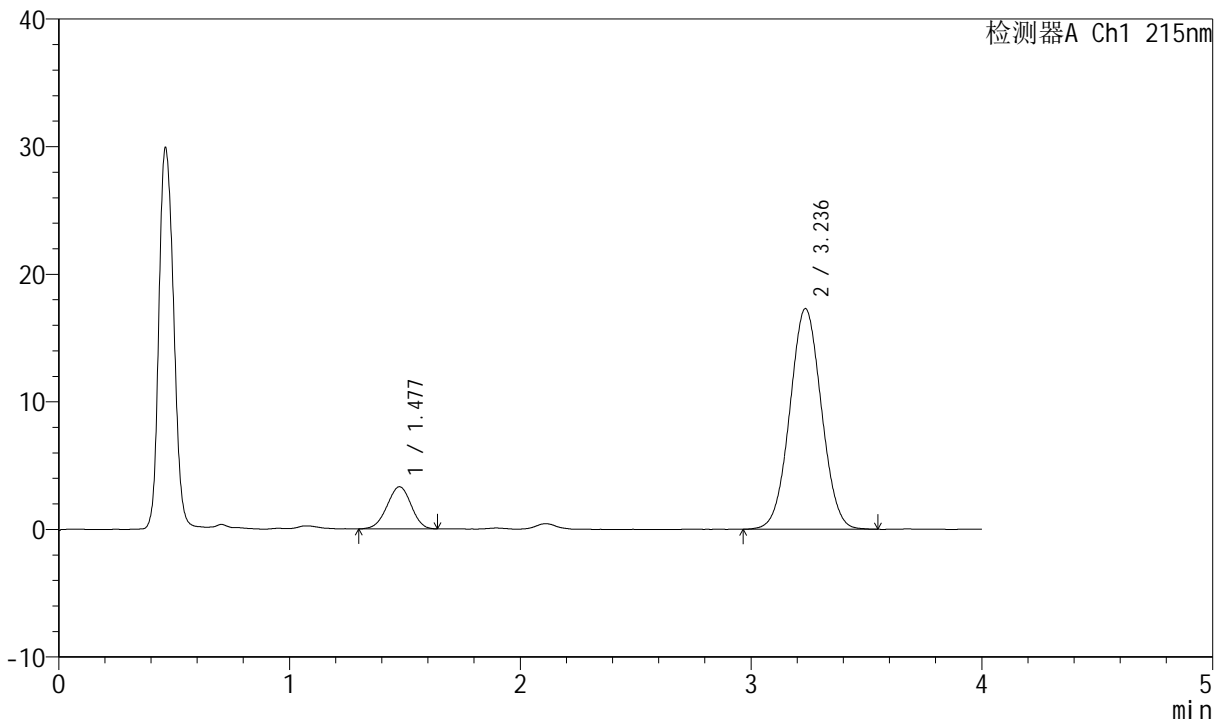
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1501-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24016	3297	936	0.967	--
2	3.236	164228	17279	2664	1.033	7.926
总计		188244	20576			



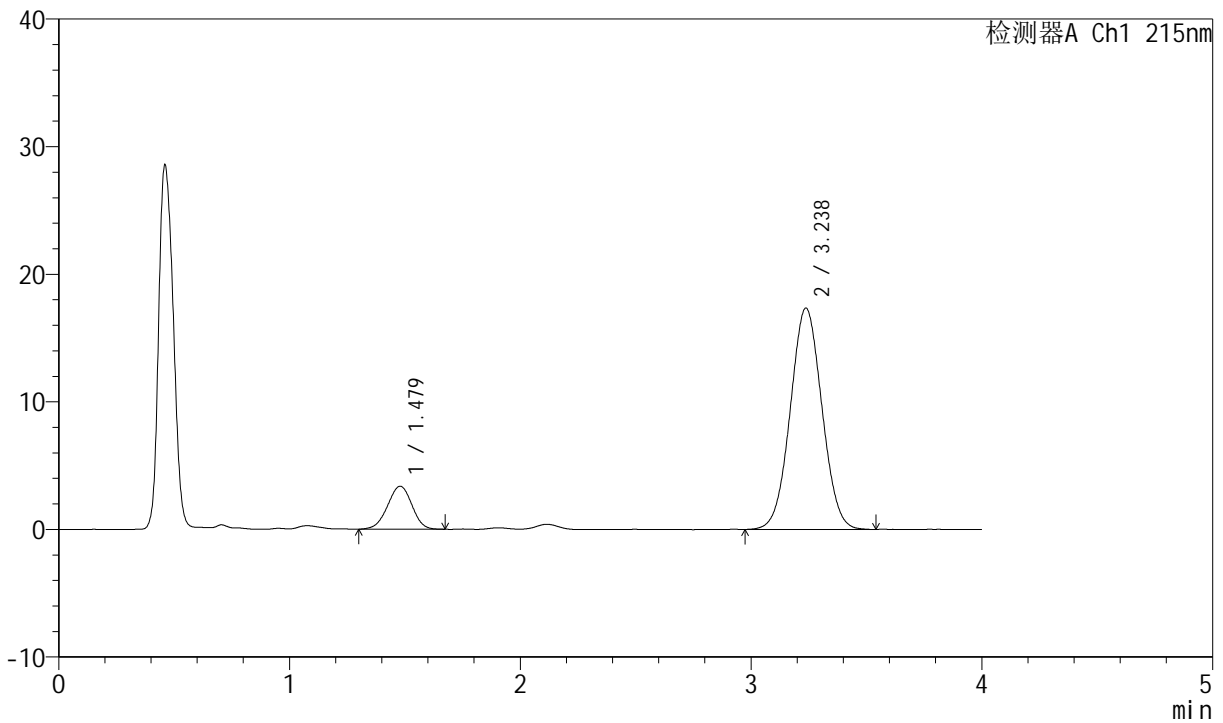
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1502-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24789	3376	919	0.975	--
2	3.238	165242	17357	2644	1.034	7.867
总计		190031	20733			



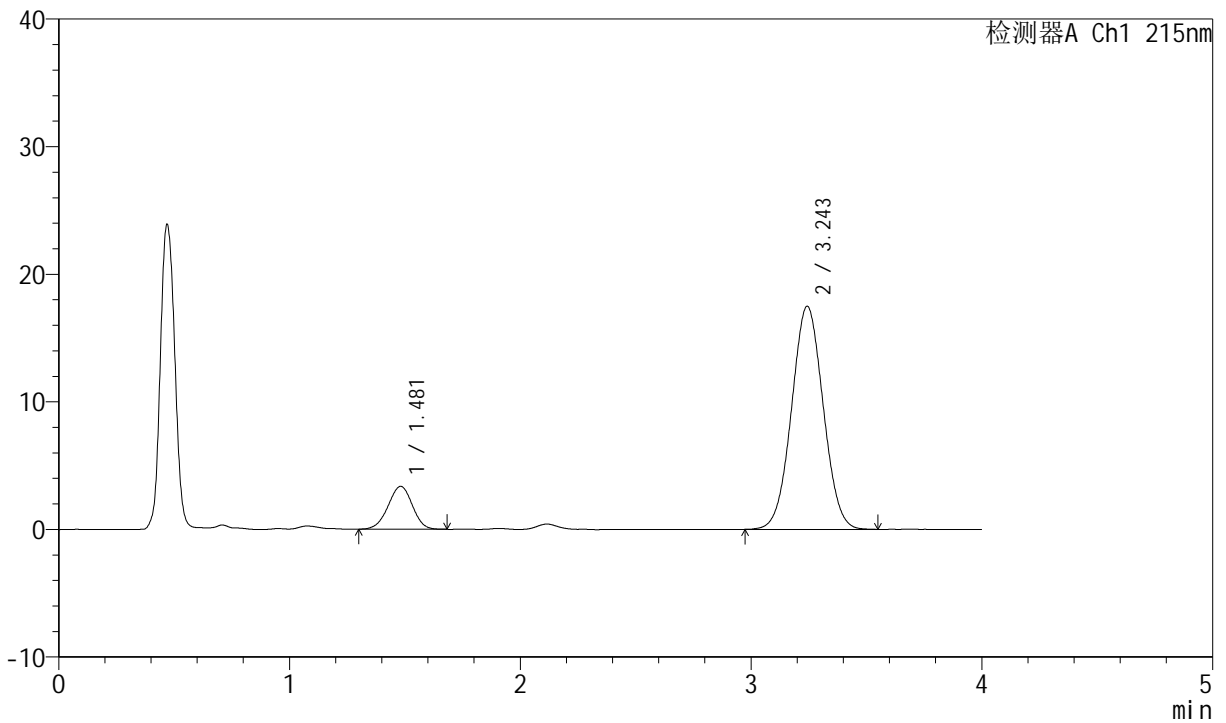
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1503-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24575	3358	939	0.971	--
2	3.243	166572	17464	2658	1.032	7.920
总计		191147	20822			



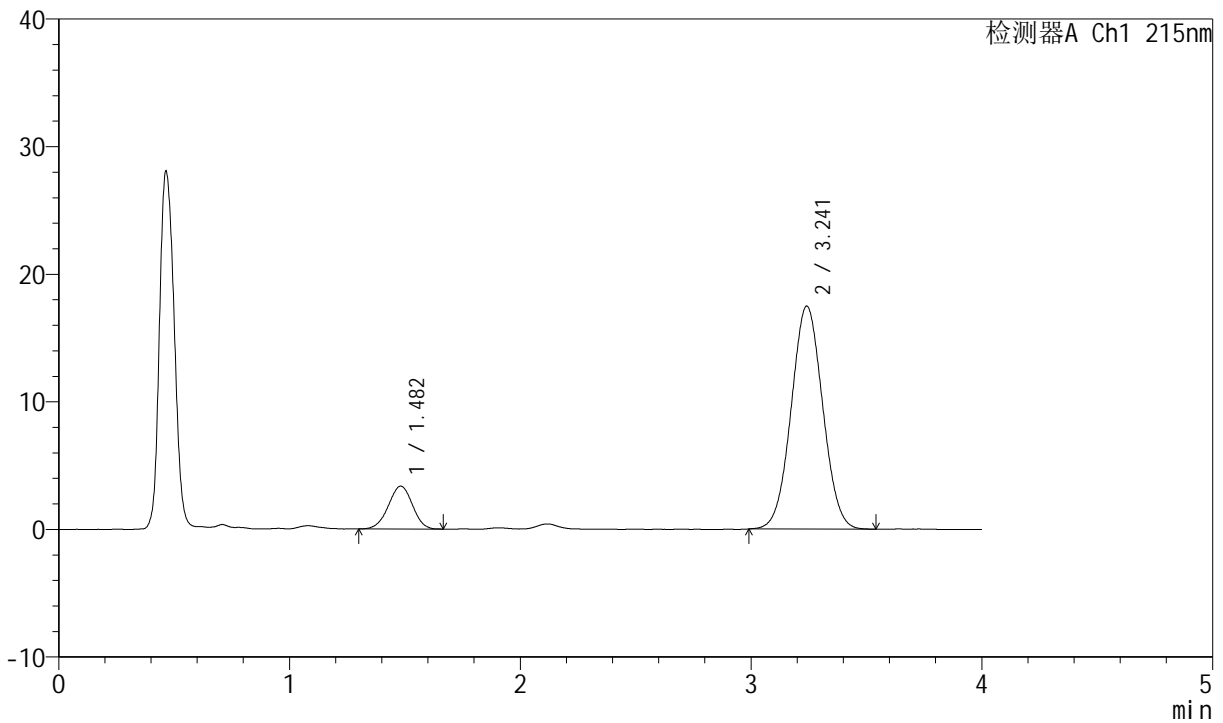
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1504-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24366	3360	948	0.975	--
2	3.241	165879	17463	2669	1.034	7.936
总计		190245	20823			



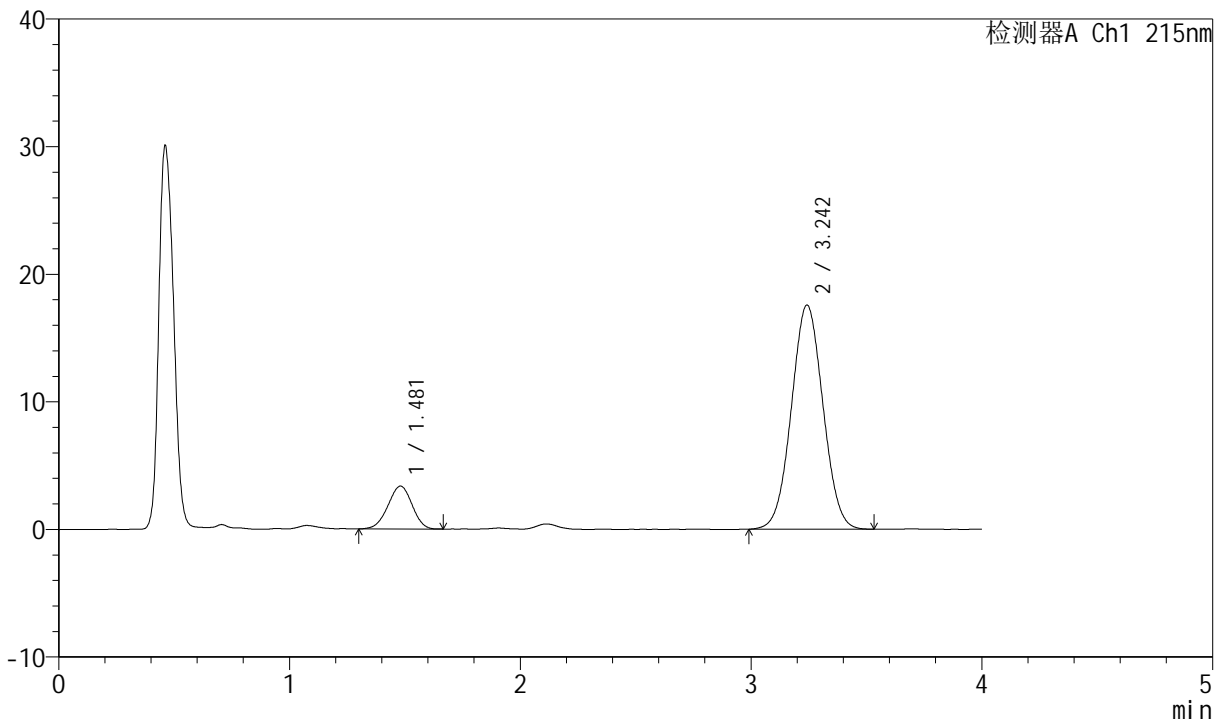
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1505-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24445	3359	930	0.966	--
2	3.242	167012	17535	2652	1.034	7.899
总计		191457	20894			



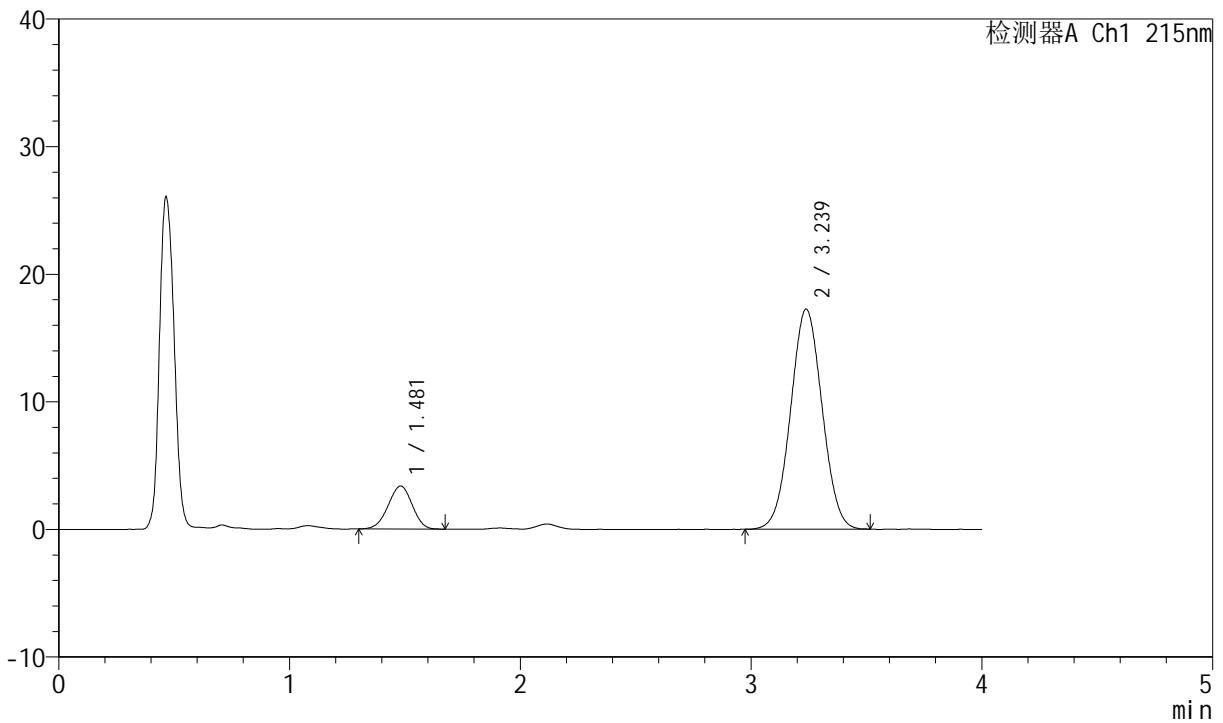
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1506-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24494	3375	932	0.967	--
2	3.239	163598	17254	2666	1.030	7.899
总计		188092	20629			



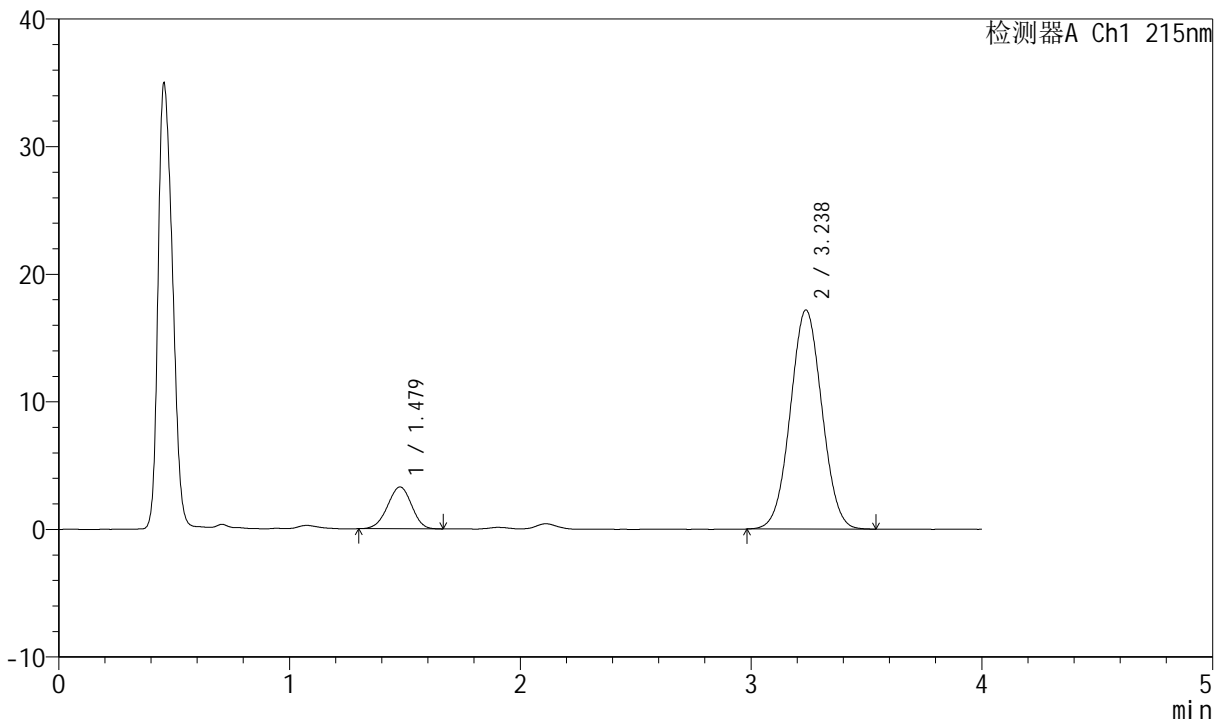
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1507-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:45:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23832	3282	941	0.966	--
2	3.238	163425	17179	2654	1.034	7.919
总计		187257	20462			



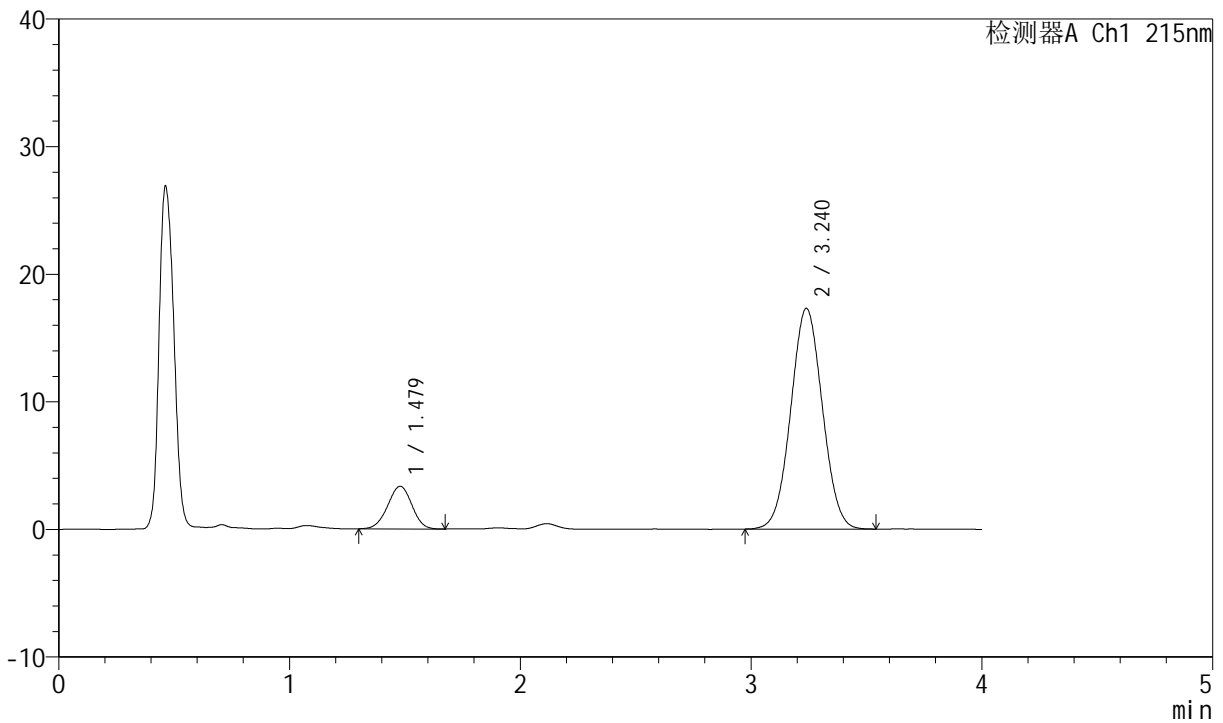
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1508-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24348	3335	942	0.983	--
2	3.240	164687	17301	2647	1.033	7.917
总计		189035	20636			



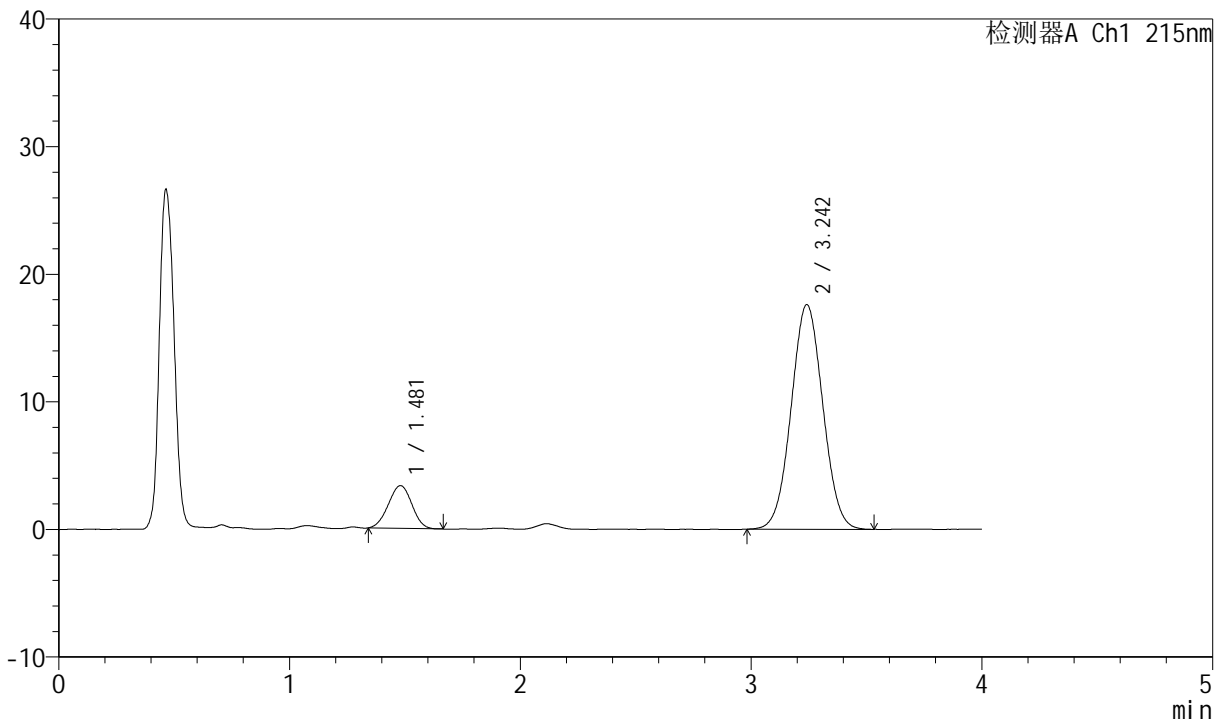
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1509-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23771	3351	977	0.987	--
2	3.242	167774	17592	2649	1.033	7.978
总计		191545	20943			



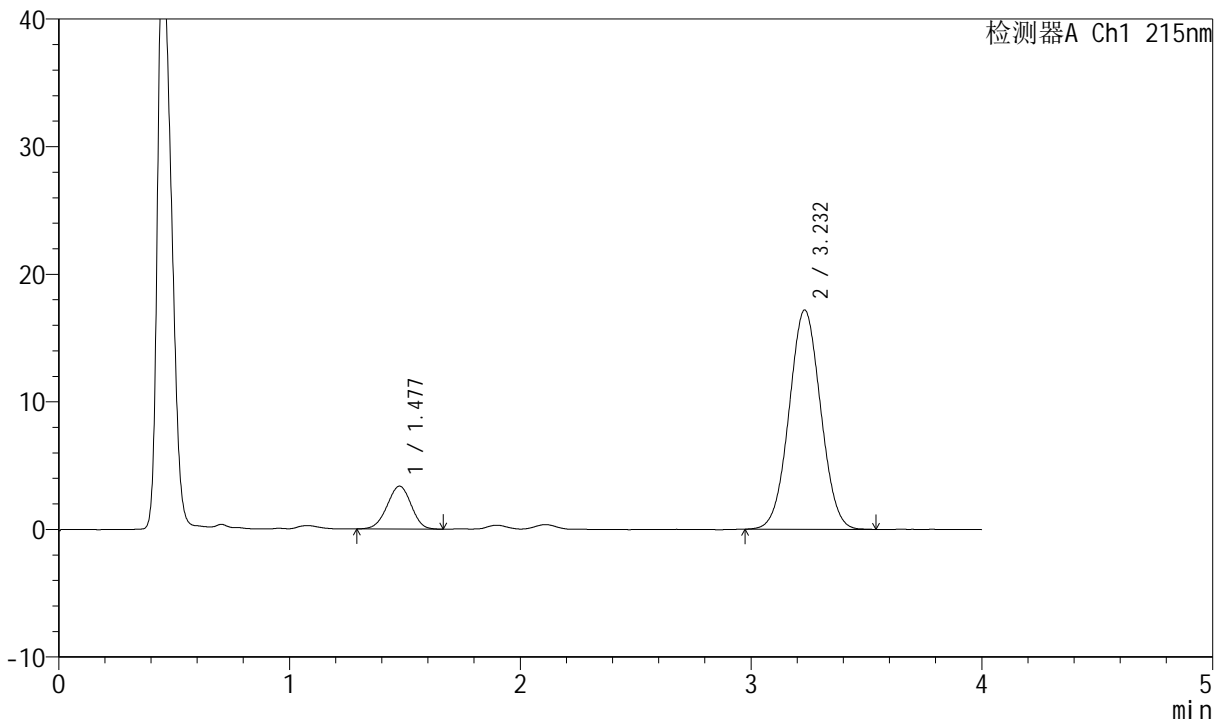
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1510-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24433	3357	937	0.971	--
2	3.232	162987	17178	2651	1.032	7.907
总计		187420	20535			



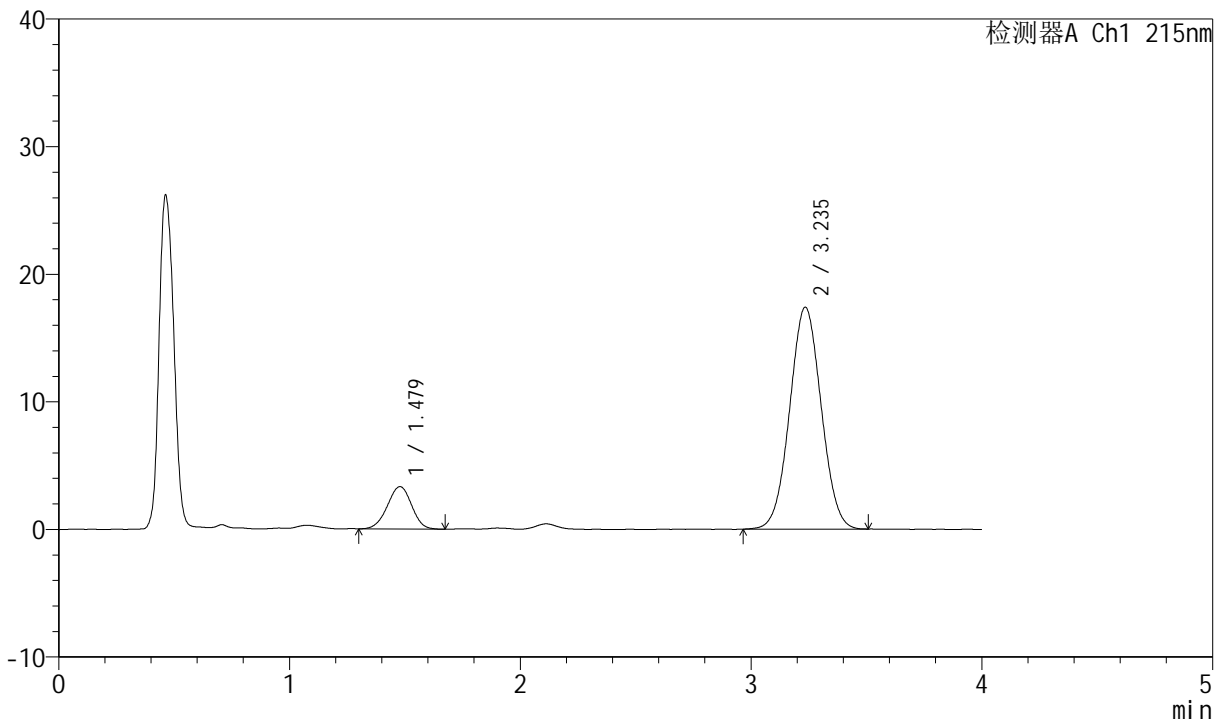
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1511-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:03:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24203	3319	933	0.973	--
2	3.235	164885	17367	2663	1.032	7.904
总计		189088	20686			



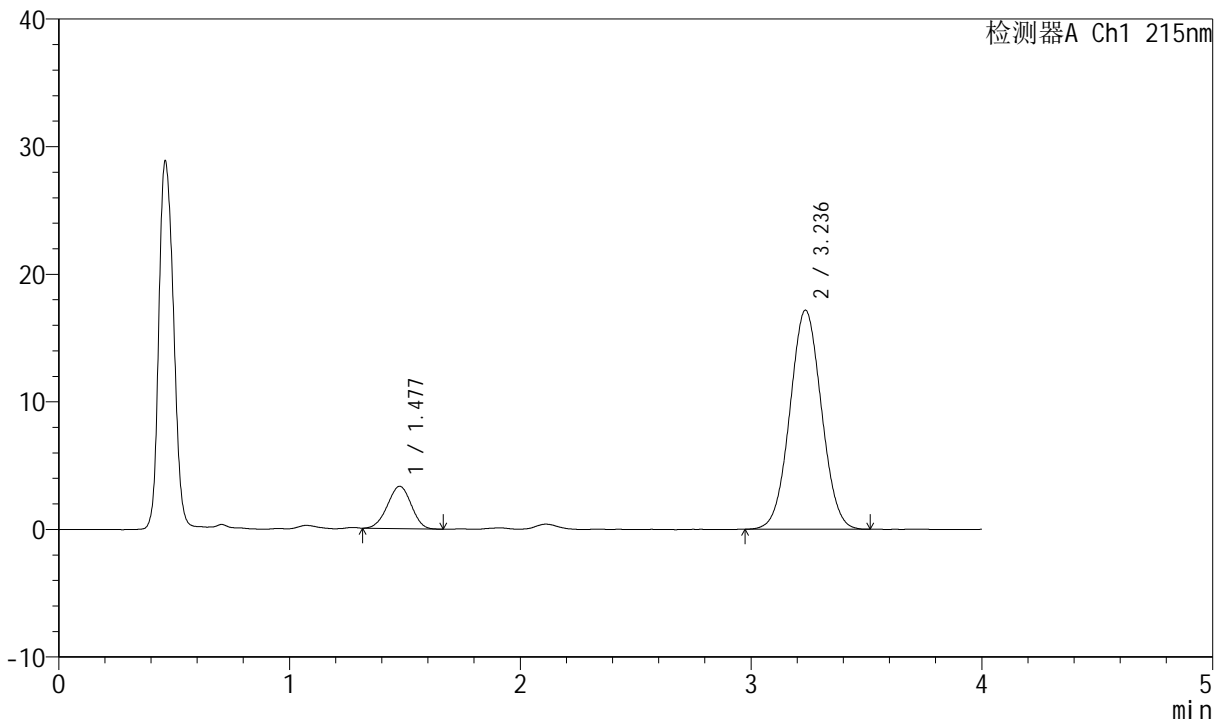
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1512-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23879	3316	943	0.979	--
2	3.236	162917	17156	2660	1.035	7.932
总计		186796	20472			



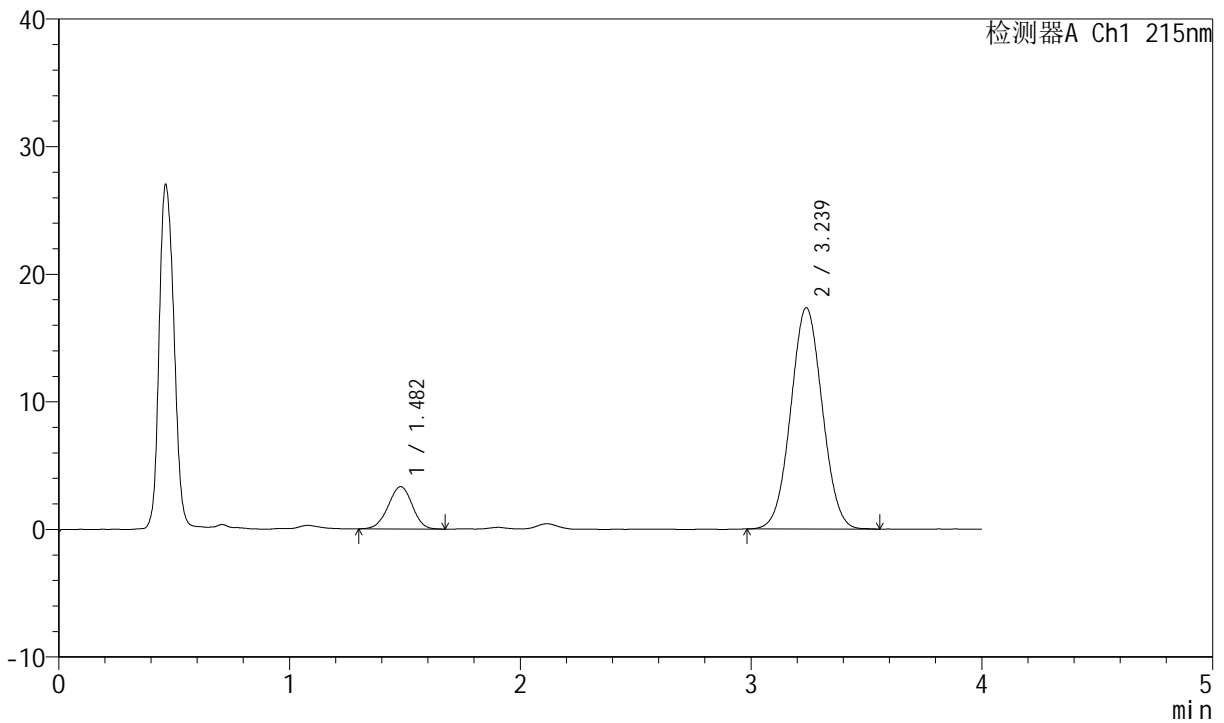
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1513-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24029	3313	959	0.974	--
2	3.239	164474	17343	2665	1.035	7.947
总计		188504	20656			



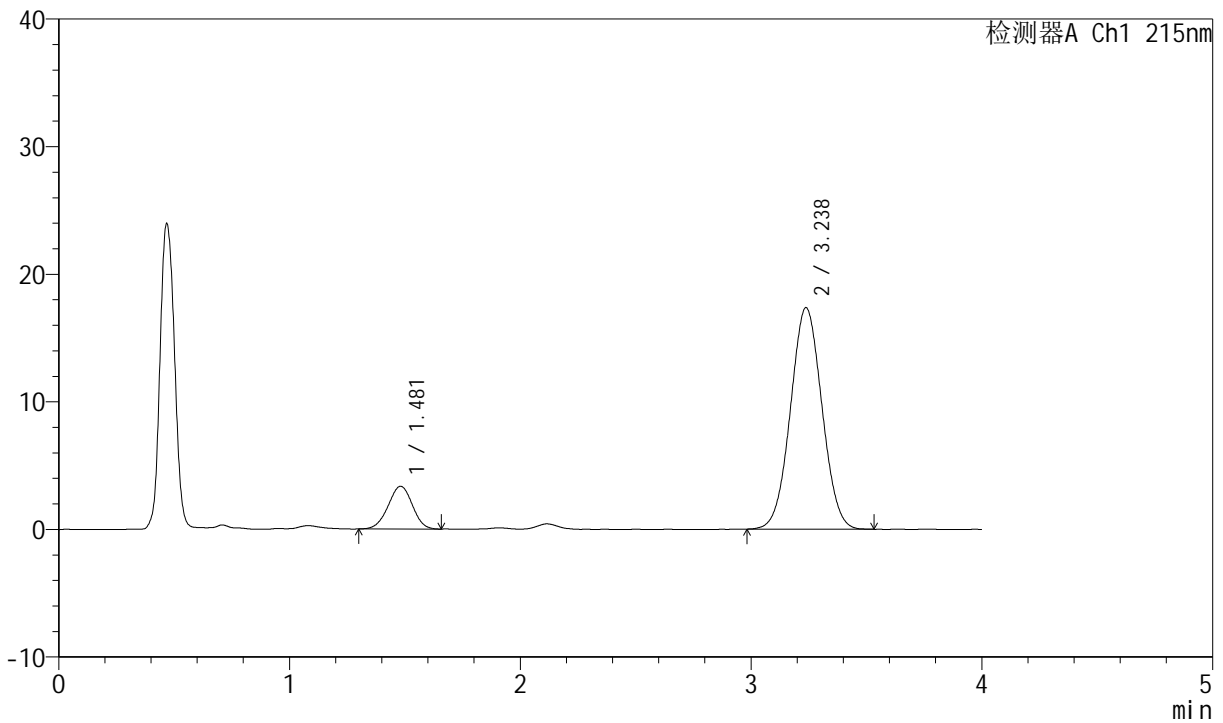
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1514-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24430	3348	941	0.974	--
2	3.238	164554	17365	2672	1.032	7.918
总计		188984	20713			



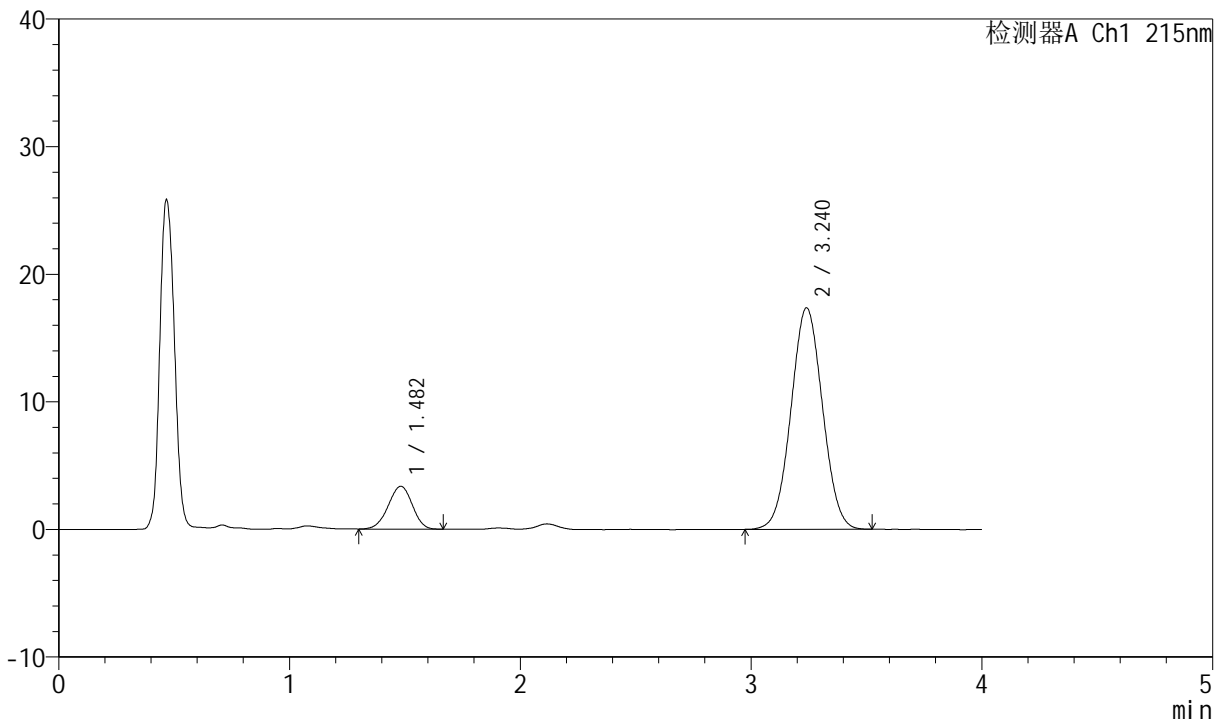
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1515-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24337	3352	951	0.959	--
2	3.240	164908	17354	2667	1.033	7.934
总计		189244	20707			



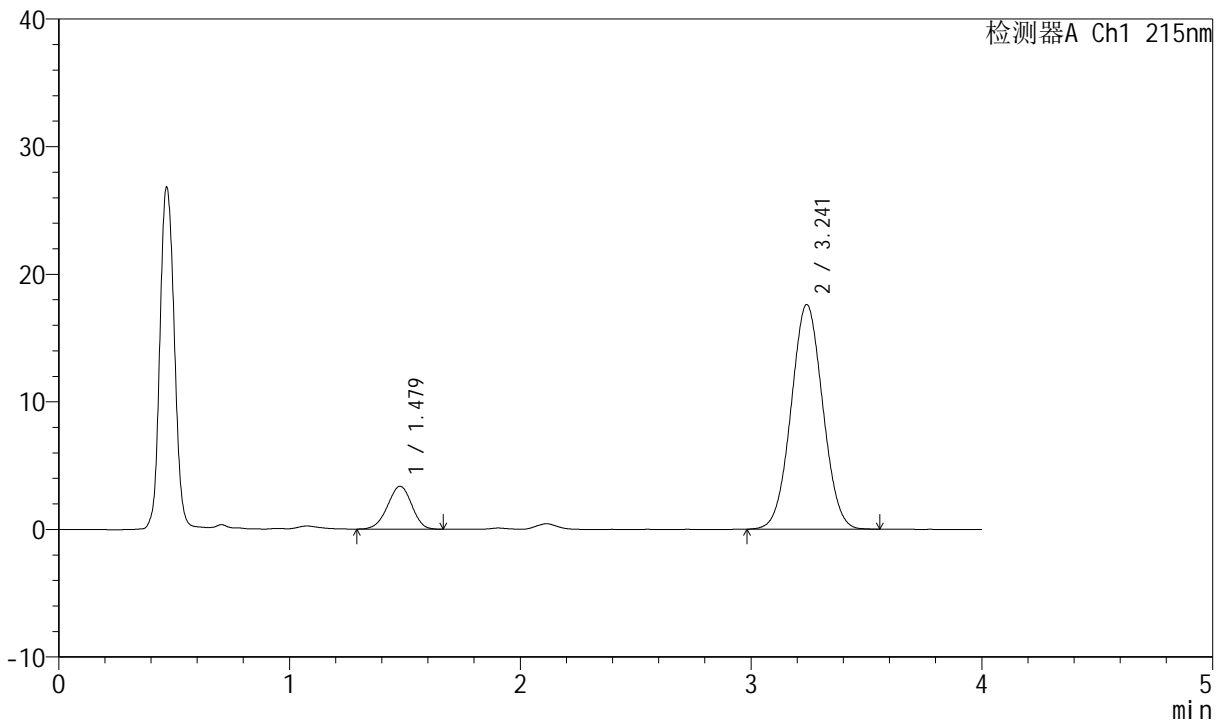
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1516-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24625	3363	926	0.962	--
2	3.241	167619	17593	2650	1.034	7.899
总计		192243	20956			



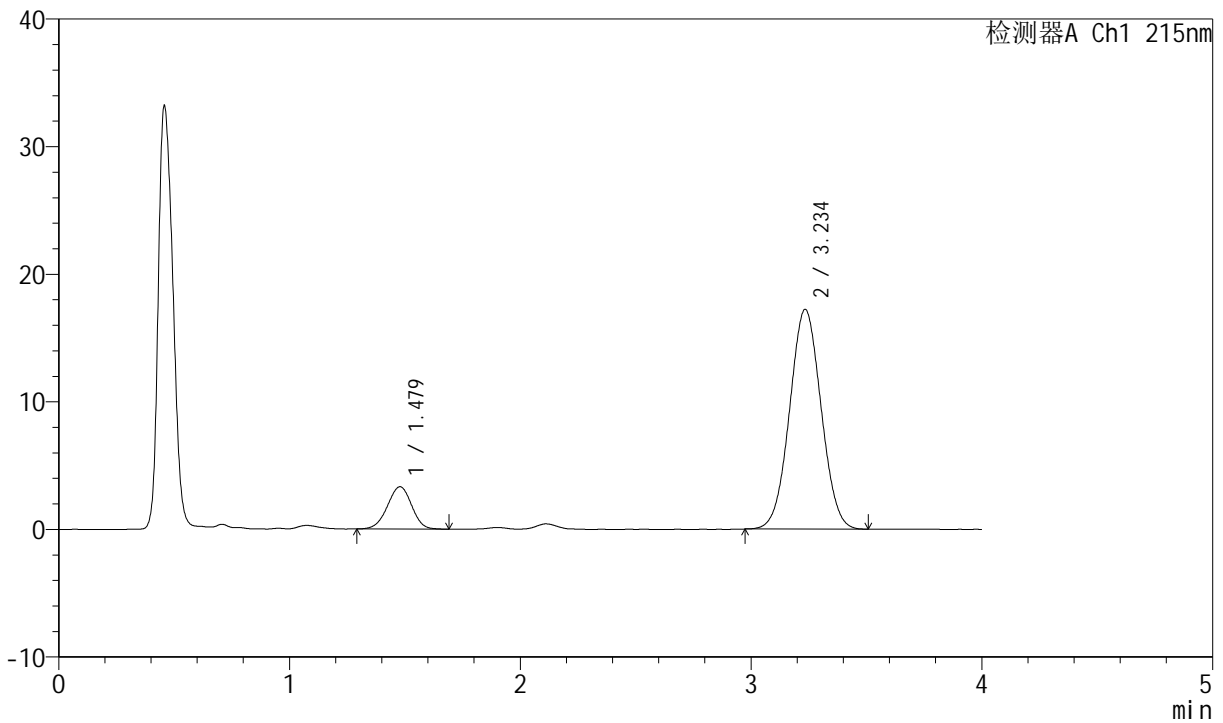
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1517-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:29:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24250	3317	940	0.969	--
2	3.234	163044	17188	2660	1.031	7.913
总计		187293	20505			



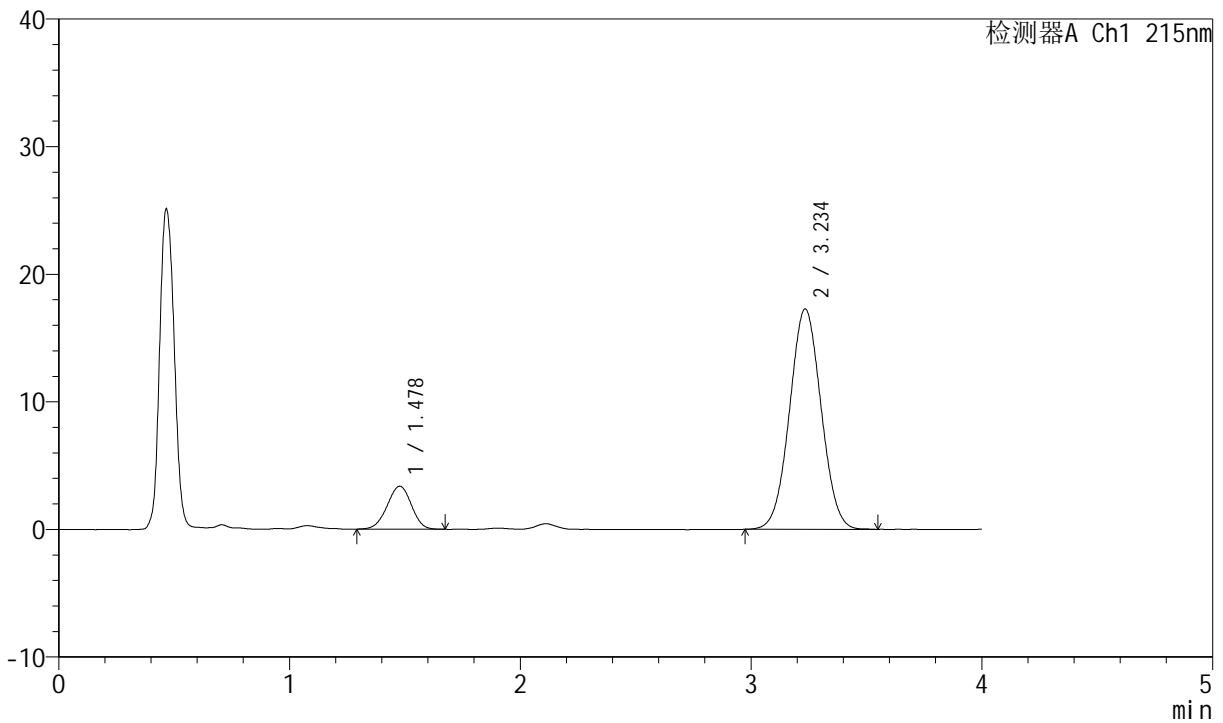
# J468

## <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 - 0-530/24-1518-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24584	3366	937	0.968	--
2	3.234	163997	17241	2665	1.032	7.917
总计		188581	20607			



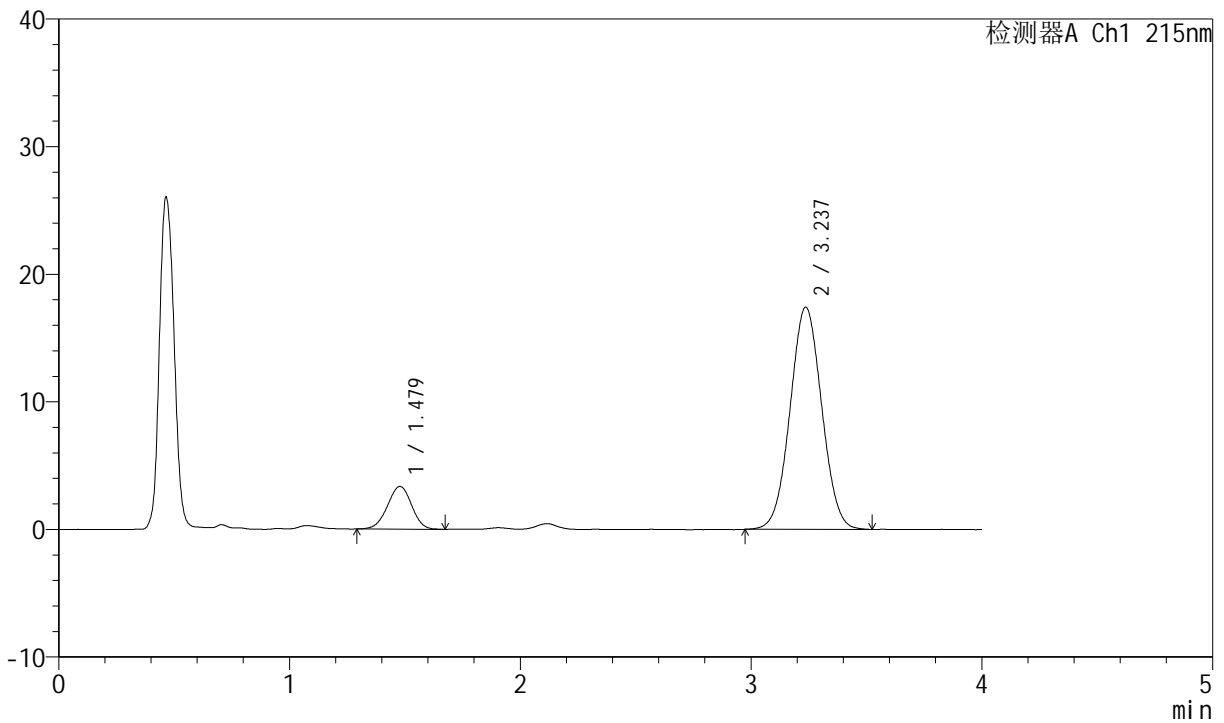
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1519-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:38:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24460	3348	946	0.974	--
2	3.237	165915	17415	2646	1.034	7.920
总计		190375	20763			



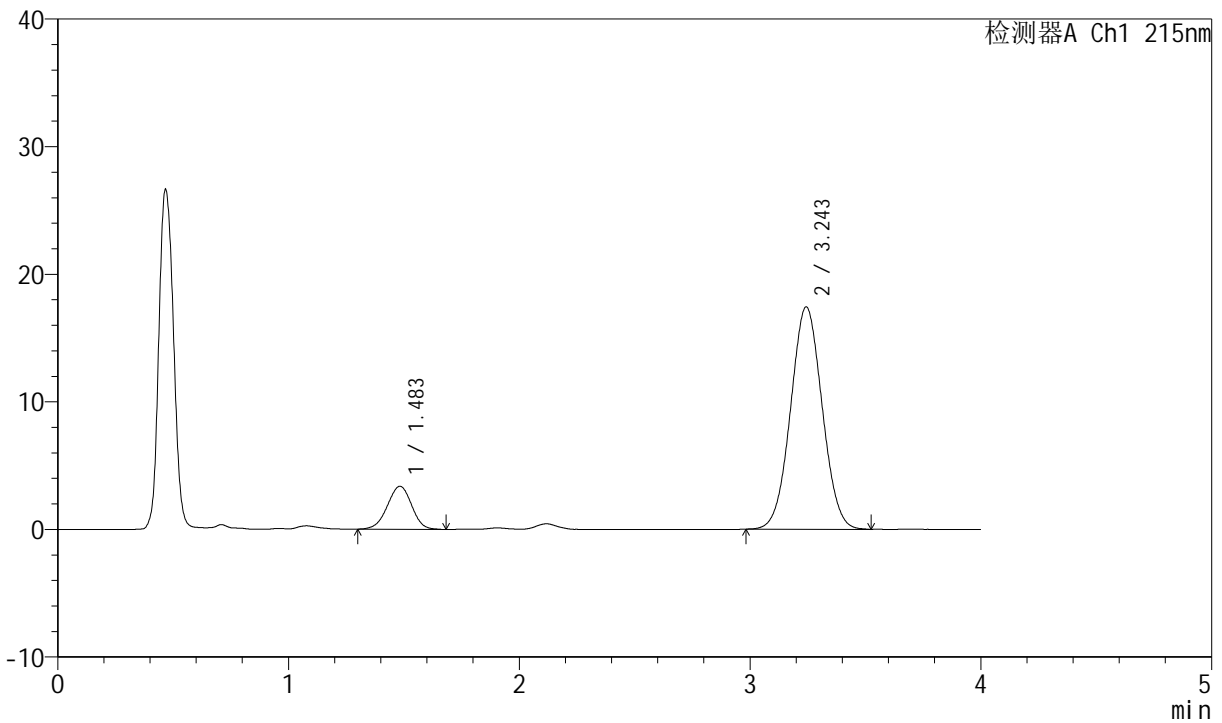
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1520-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:42:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24652	3360	936	0.970	--
2	3.243	165720	17411	2657	1.034	7.903
总计		190371	20772			



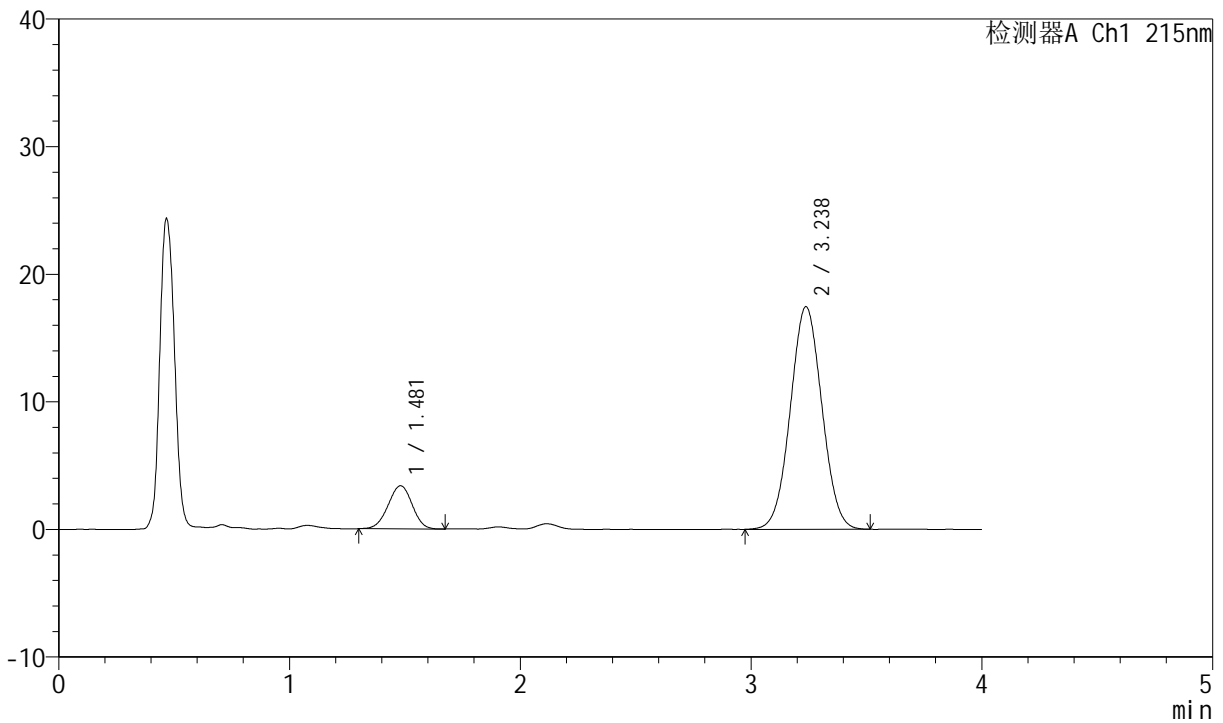
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1521-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:47:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24503	3377	944	0.975	--
2	3.238	165953	17454	2651	1.032	7.906
总计		190457	20831			



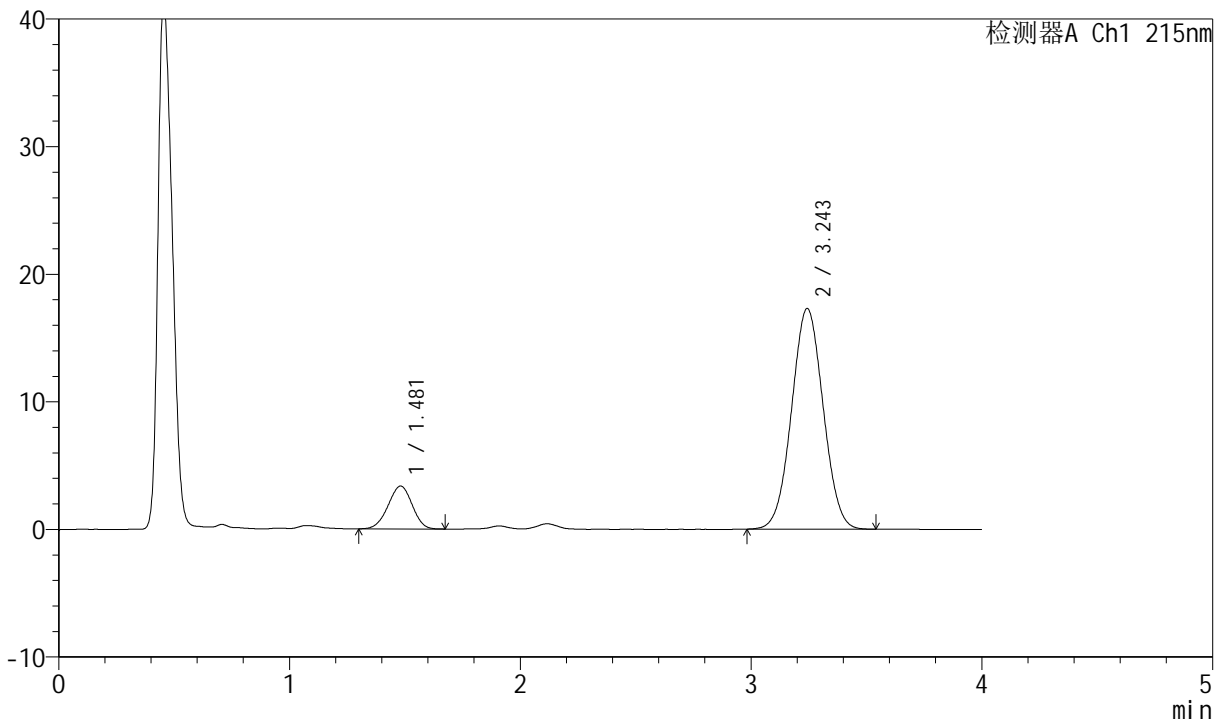
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1522-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24445	3364	931	0.969	--
2	3.243	164452	17274	2656	1.031	7.905
总计		188897	20638			



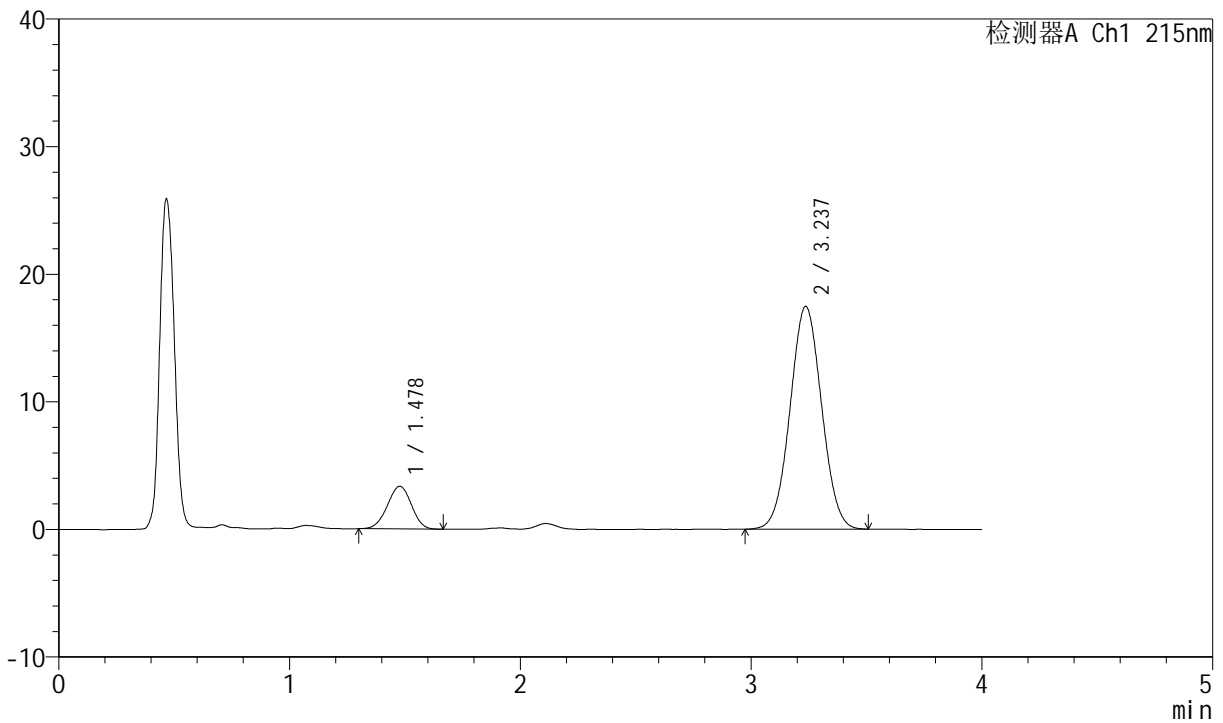
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1523-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24216	3342	946	0.974	--
2	3.237	165958	17453	2655	1.031	7.932
总计		190174	20795			



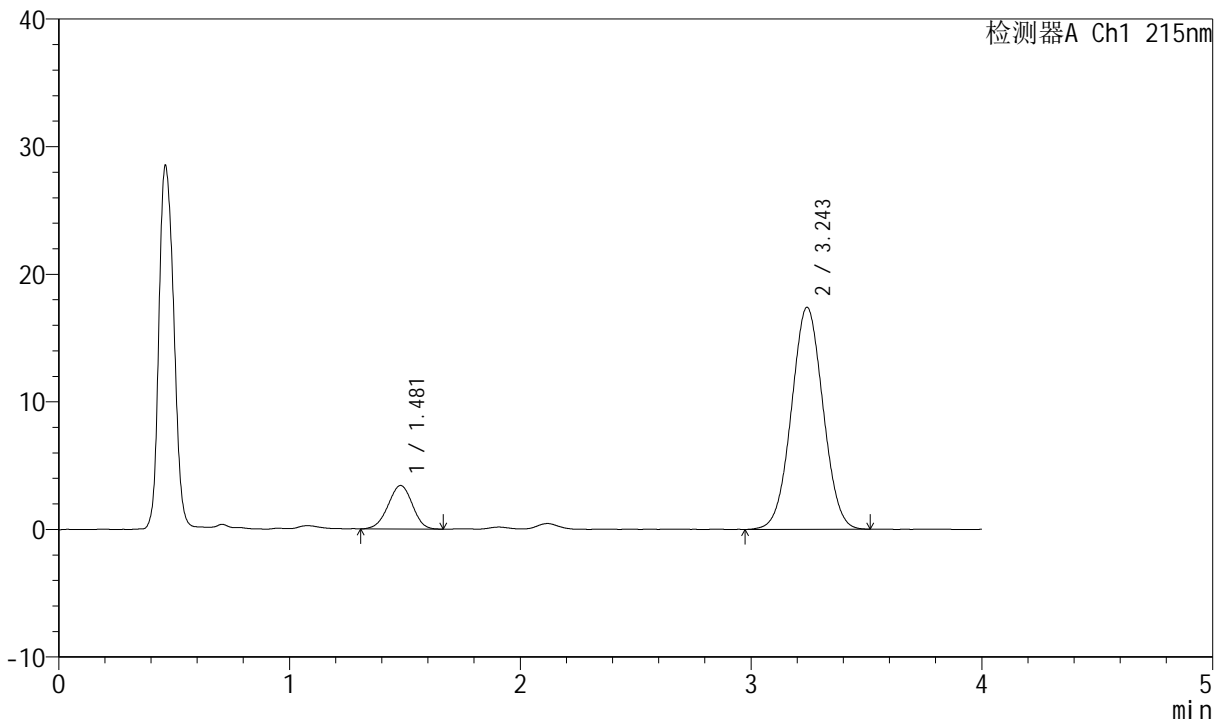
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1524-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24926	3412	937	0.970	--
2	3.243	165412	17367	2655	1.028	7.911
总计		190338	20779			



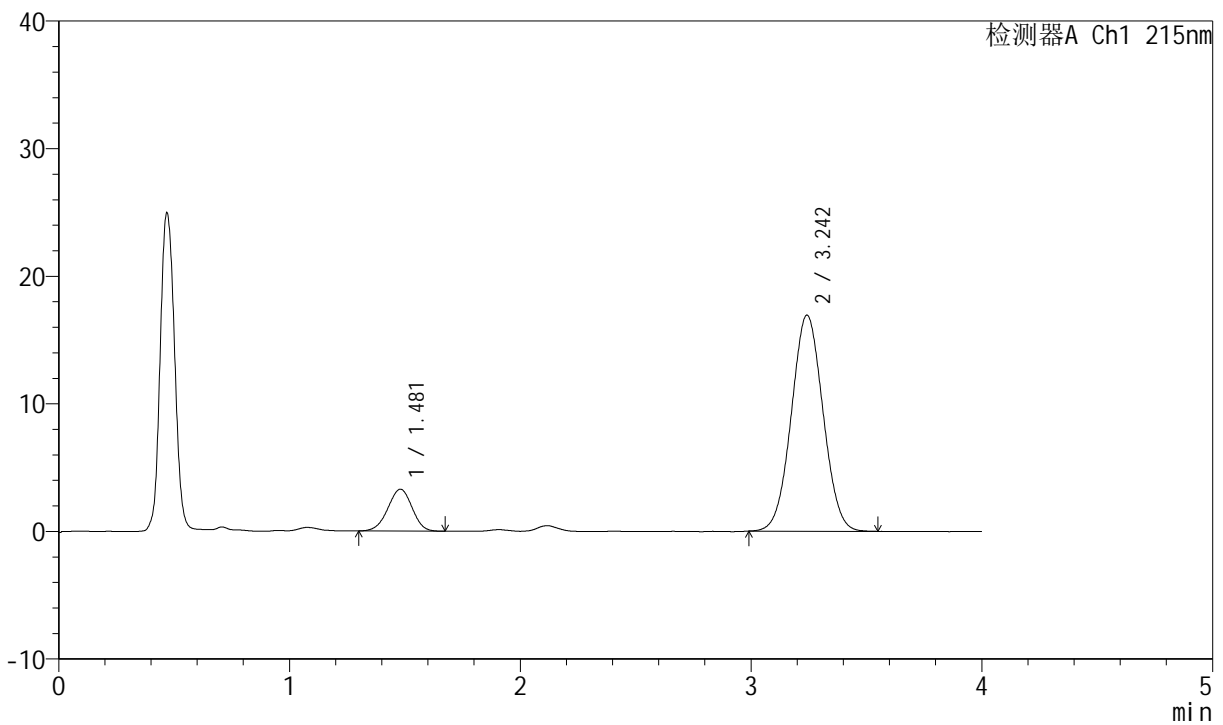
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1525-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24009	3288	933	0.965	--
2	3.242	161350	16904	2649	1.034	7.901
总计		185359	20192			



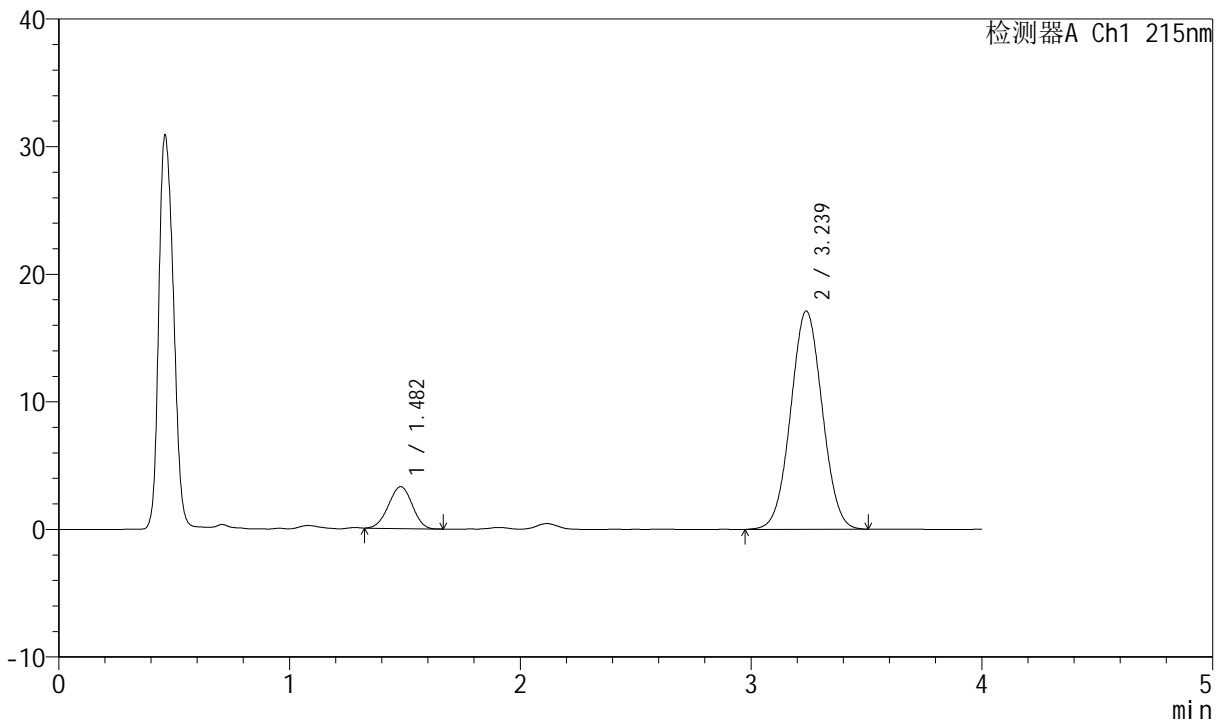
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1526-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23478	3277	957	0.980	--
2	3.239	162828	17109	2652	1.030	7.931
总计		186306	20386			



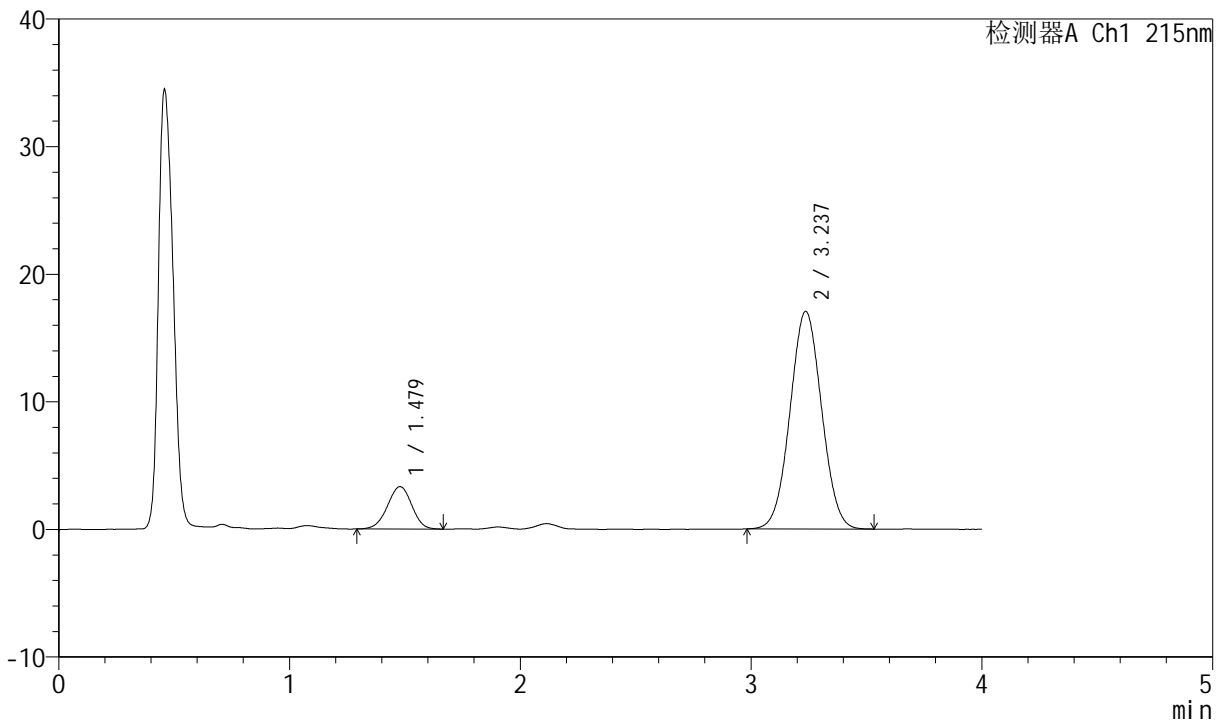
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1527-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24316	3318	933	0.967	--
2	3.237	162044	17057	2644	1.032	7.892
总计		186360	20375			



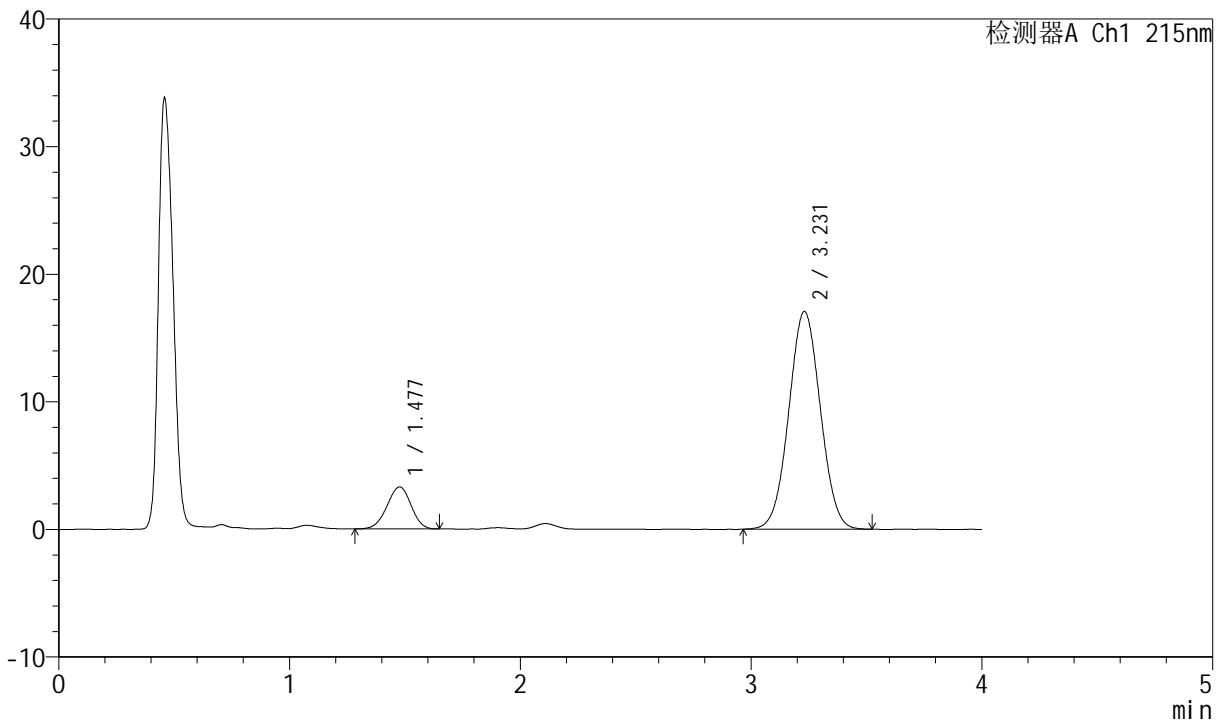
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1528-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23902	3286	944	0.965	--
2	3.231	162297	17073	2648	1.031	7.912
总计		186199	20360			



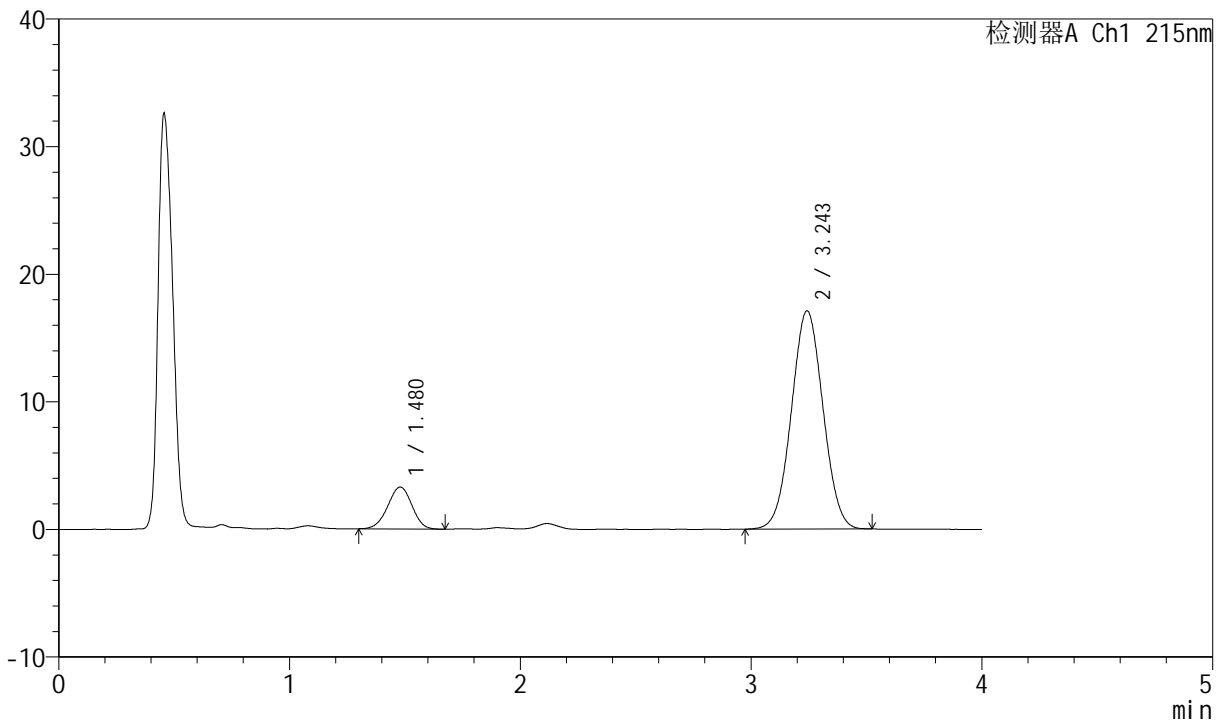
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1529-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23938	3282	938	0.967	--
2	3.243	162776	17068	2647	1.029	7.918
总计		186714	20350			



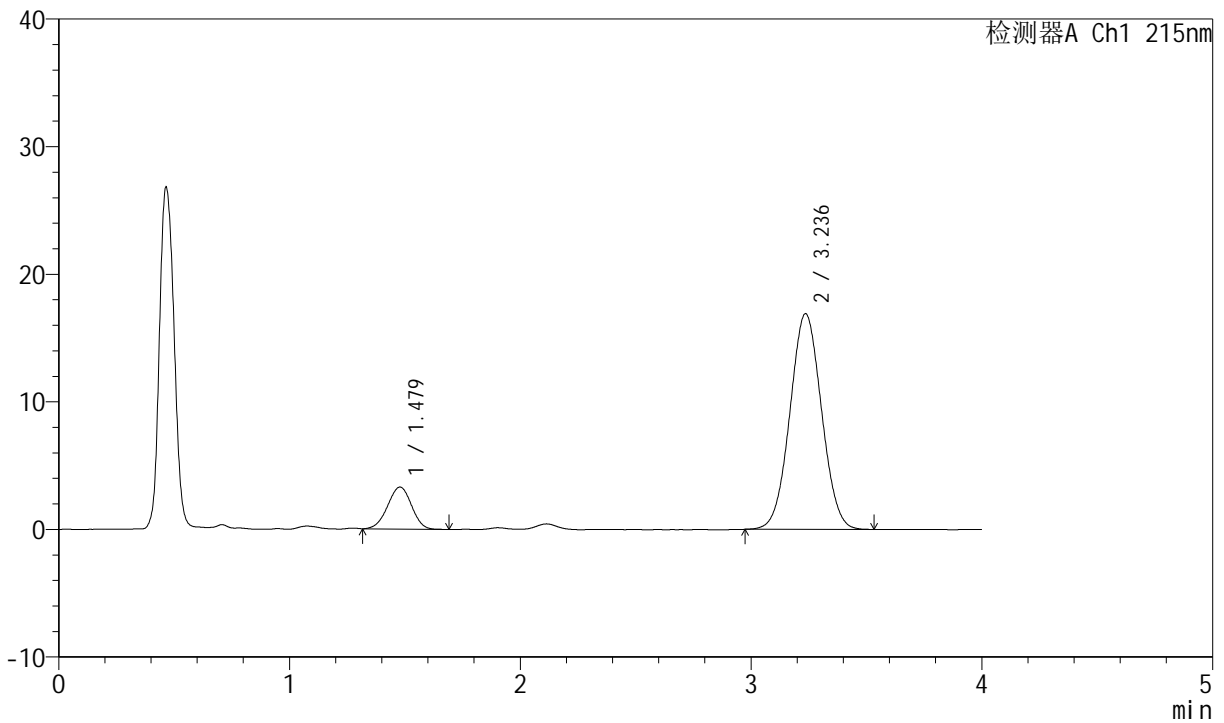
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1530-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:26:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23817	3293	957	0.977	--
2	3.236	160904	16898	2647	1.033	7.939
总计		184721	20191			



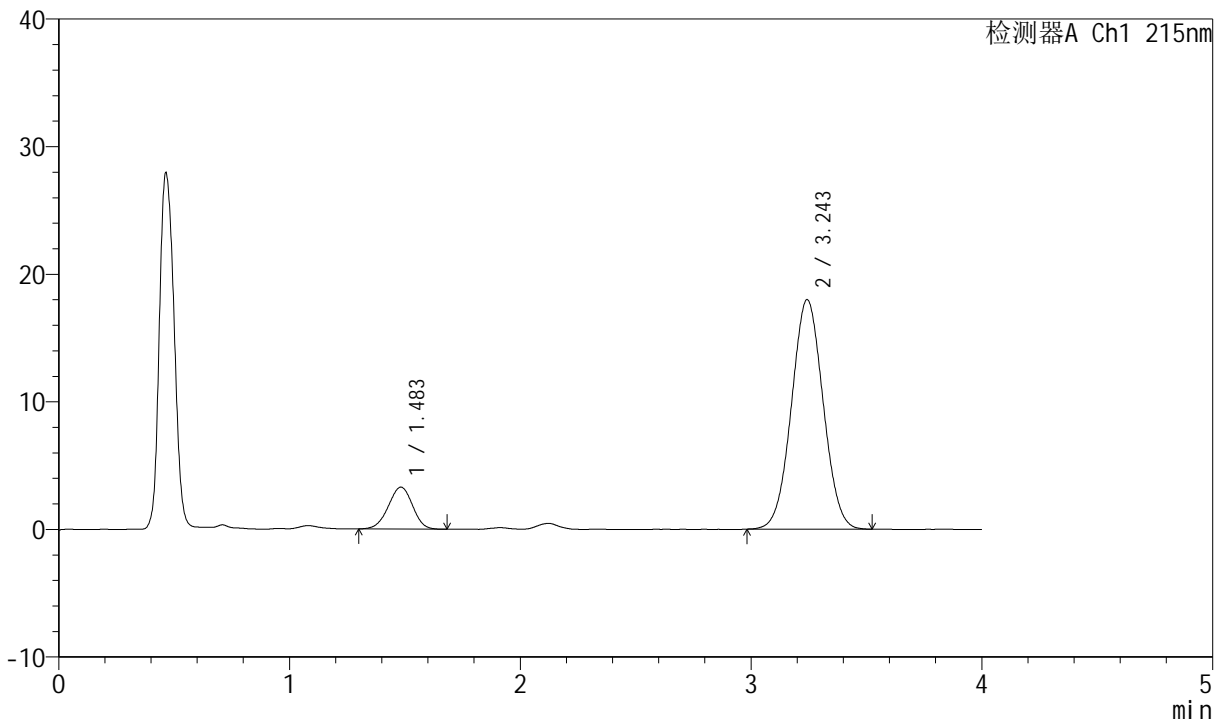
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1531-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24076	3287	931	0.965	--
2	3.243	171441	17965	2651	1.031	7.889
总计		195517	21252			



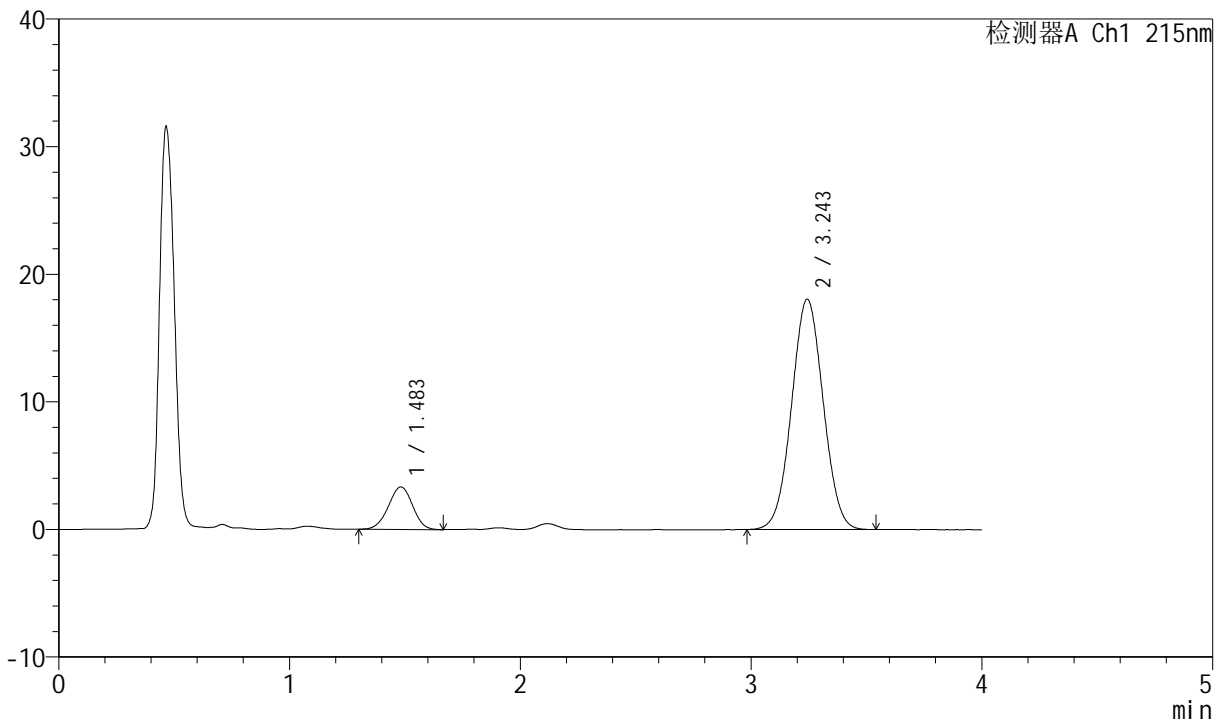
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1532-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24408	3335	945	0.974	--
2	3.243	171820	18036	2663	1.030	7.926
总计		196228	21371			



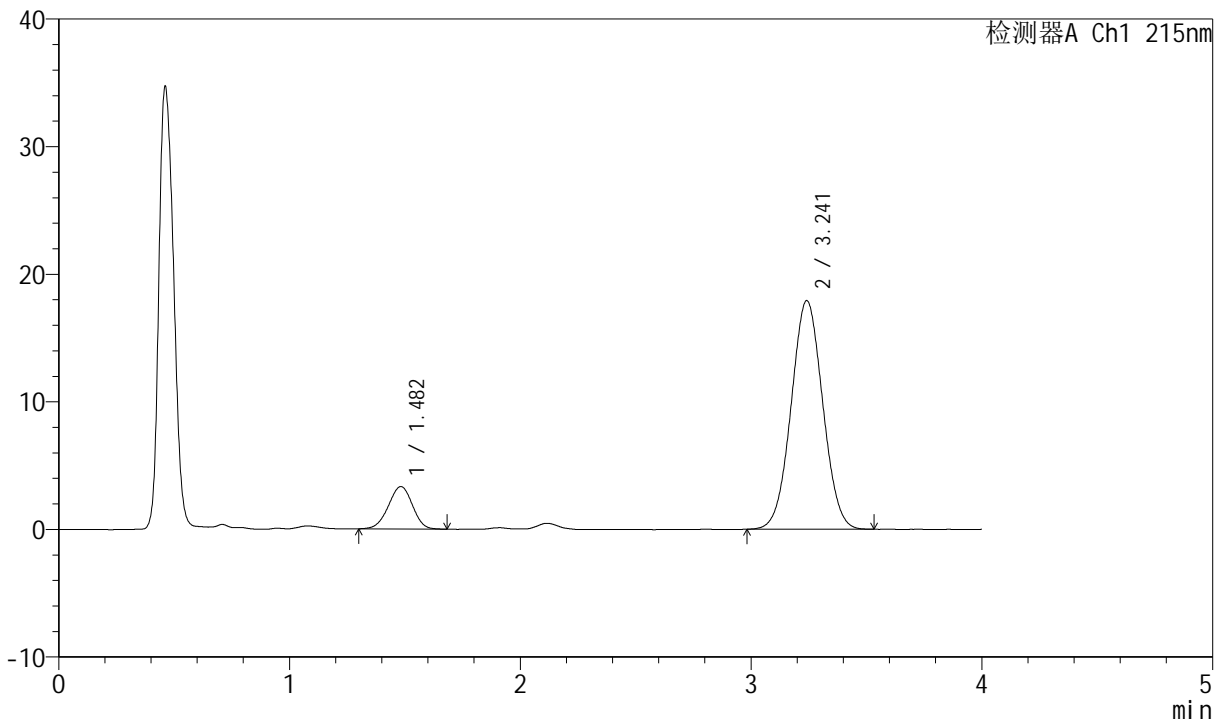
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1533-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:39:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24068	3317	954	0.966	--
2	3.241	170117	17896	2667	1.032	7.941
总计		194185	21213			



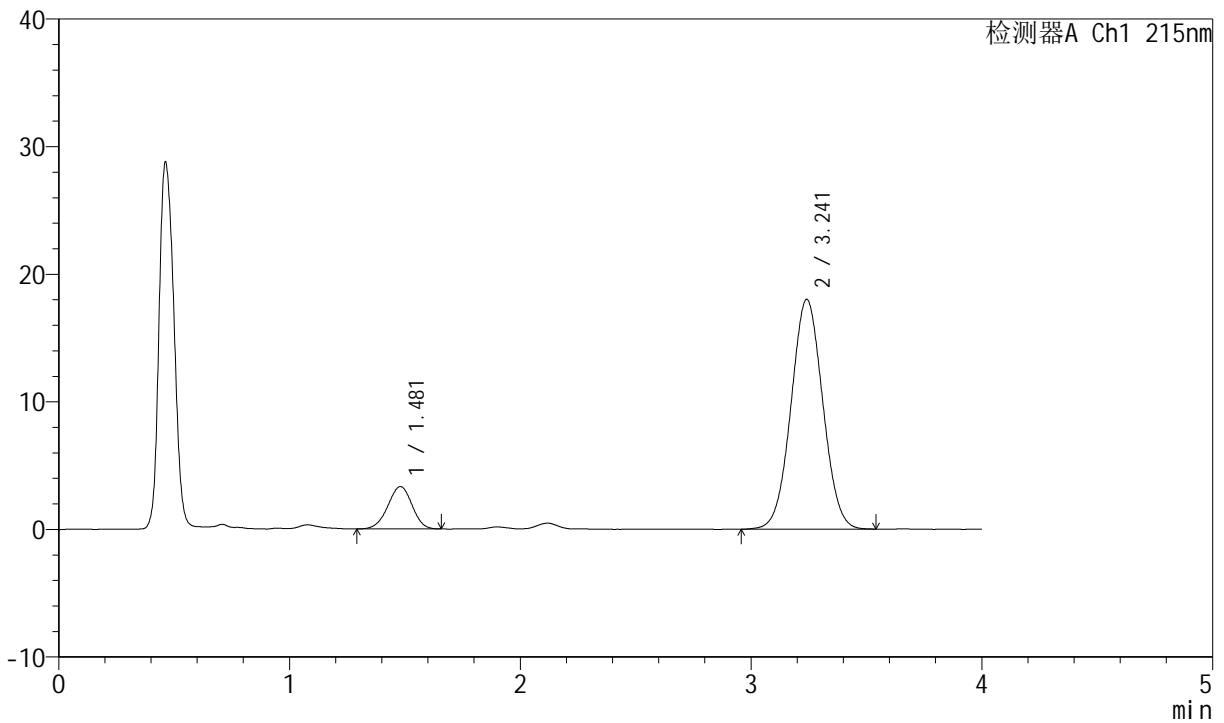
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1534-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24182	3319	942	0.964	--
2	3.241	172011	17992	2639	1.033	7.907
总计		196193	21310			



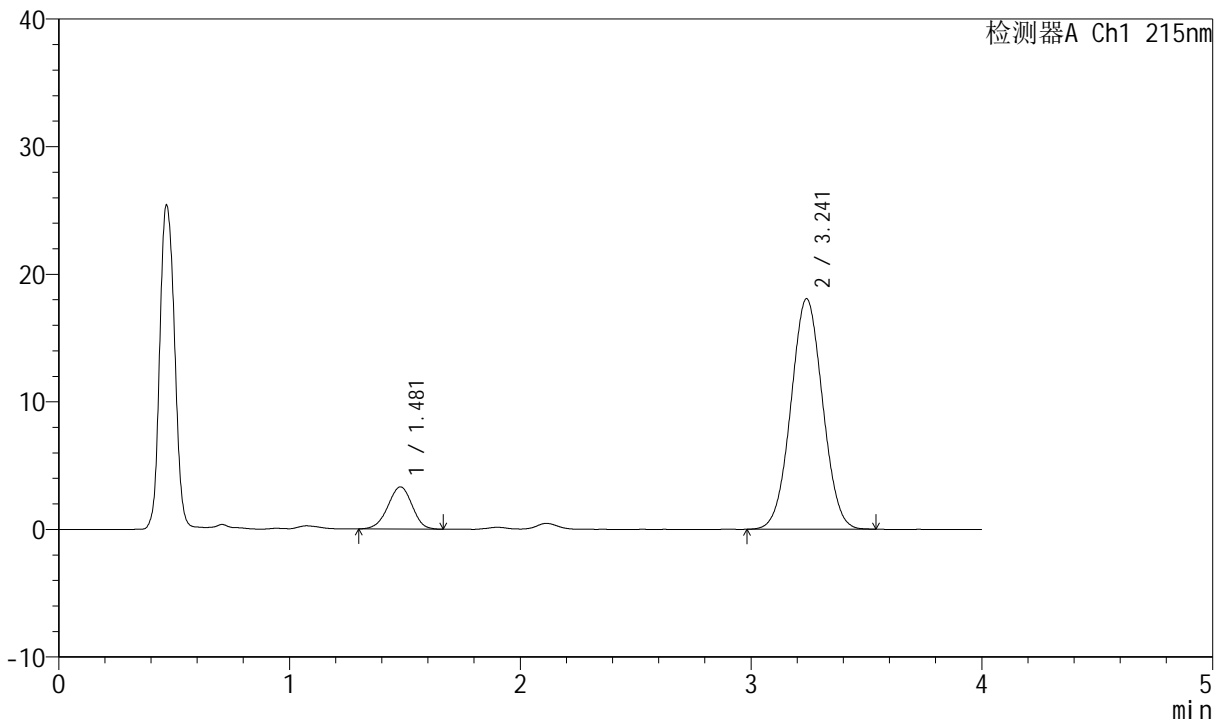
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1535-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24156	3310	940	0.965	--
2	3.241	172366	18063	2651	1.030	7.910
总计		196522	21373			



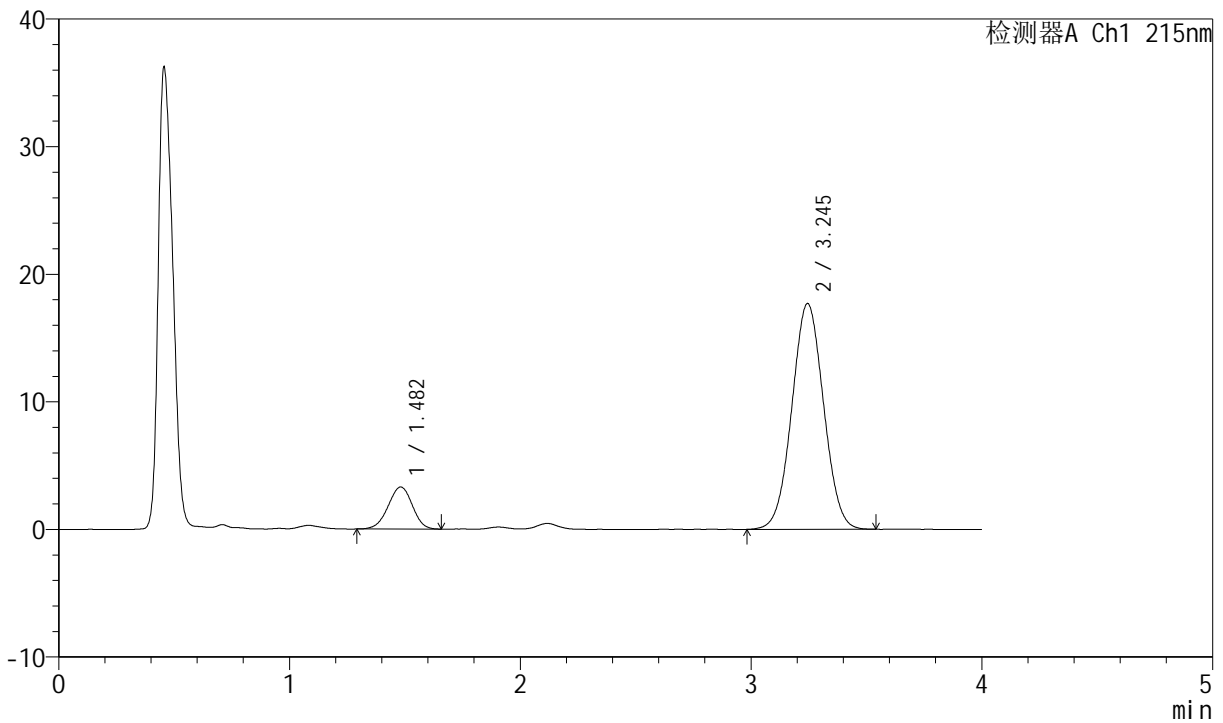
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-530/24-1536-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24027	3297	942	0.964	--
2	3.245	168905	17693	2637	1.030	7.910
总计		192932	20990			



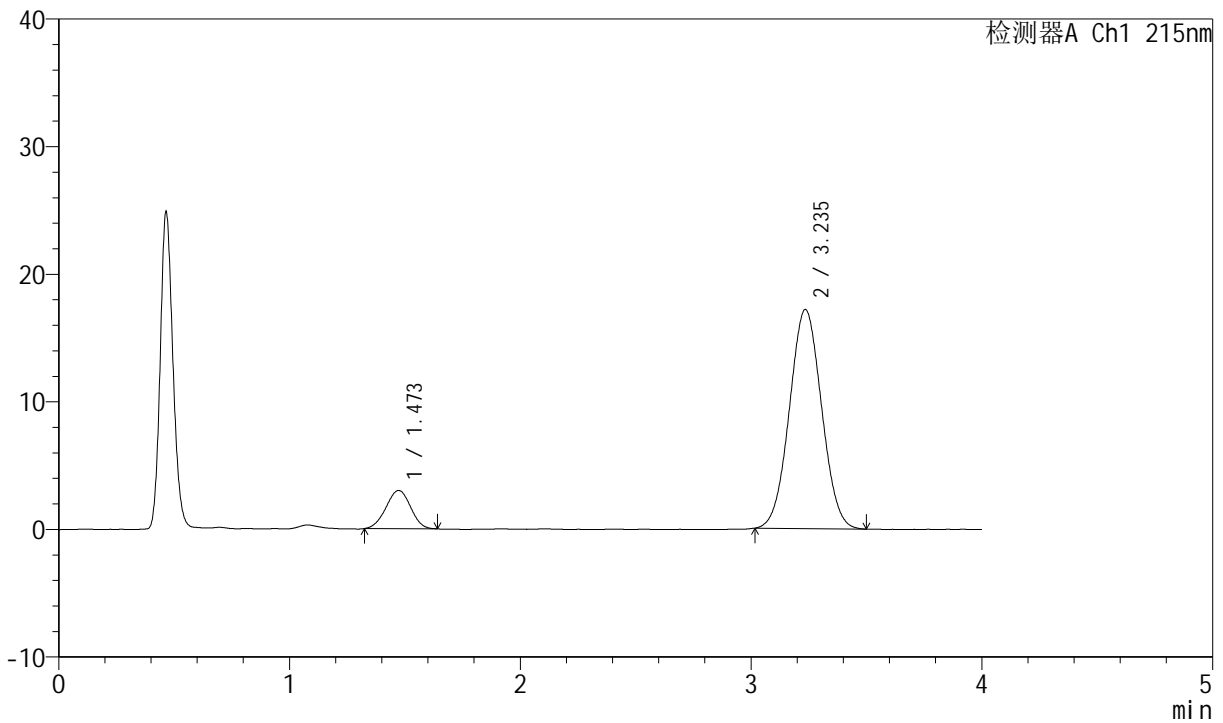
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-529/24-1537-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:57:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:00:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22273	3001	894	0.986	--
2	3.235	166215	17151	2534	1.033	7.763
总计		188488	20152			



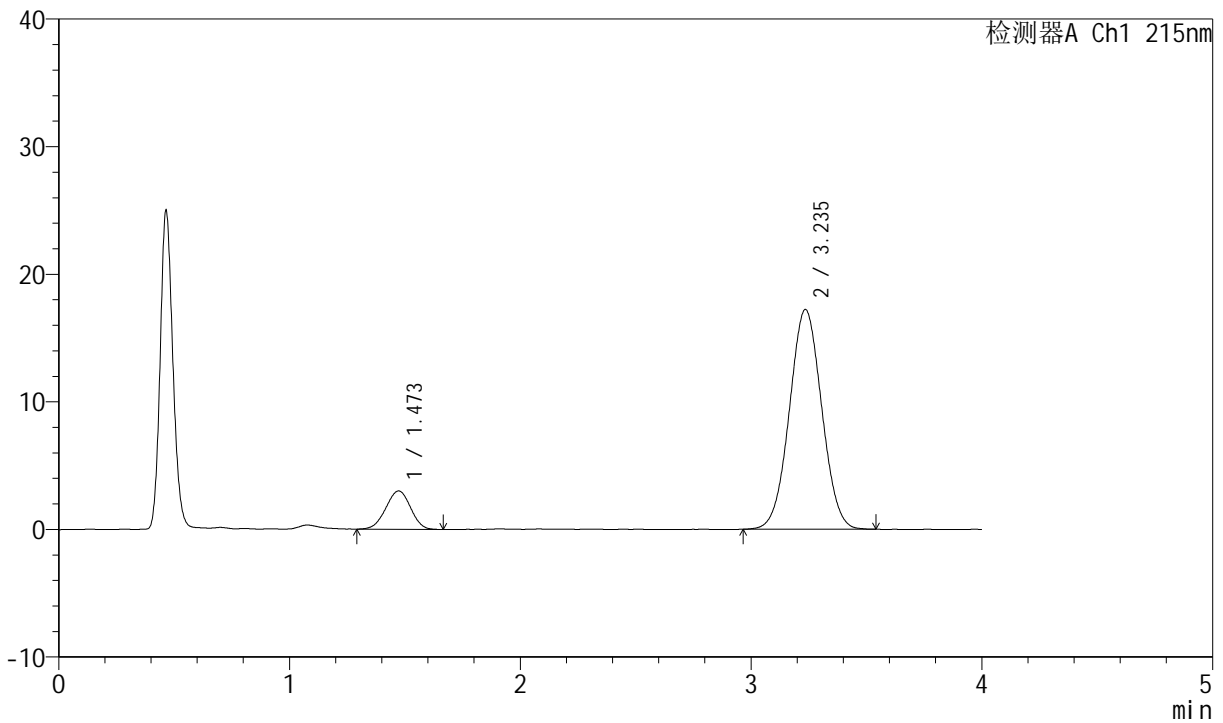
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-531/24-1538-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:05:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22505	3008	877	0.970	--
2	3.235	167582	17209	2535	1.029	7.732
总计		190087	20217			