



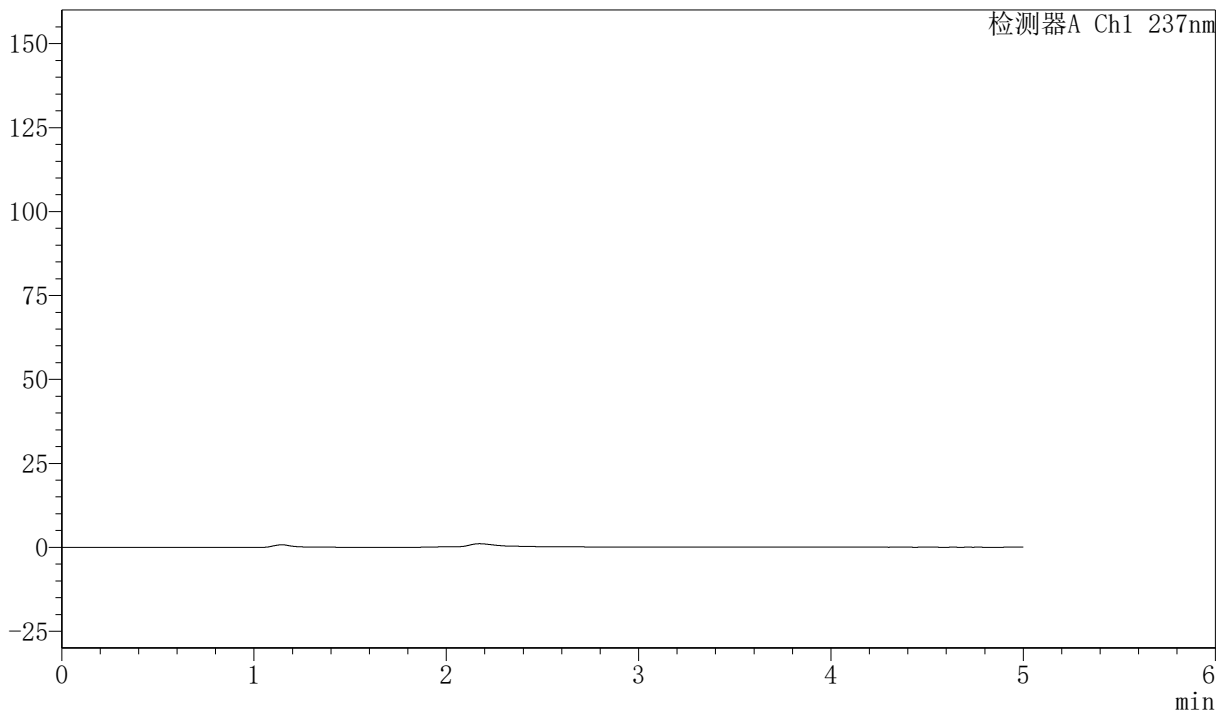
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-440-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 13:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



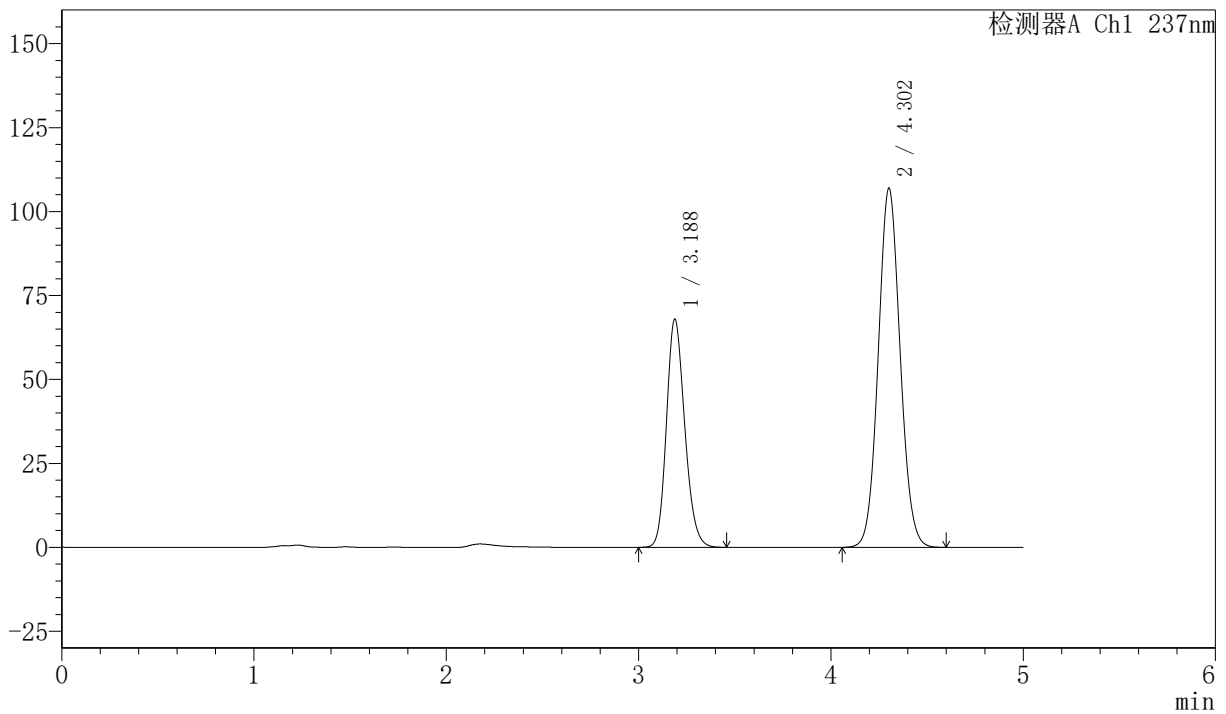
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-441-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 13:47:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	449854	34.678	67992	5427	1.180	--
2	4.302	847380	65.322	106775	6852	1.071	5.844
总计		1297234	100.000	174767			



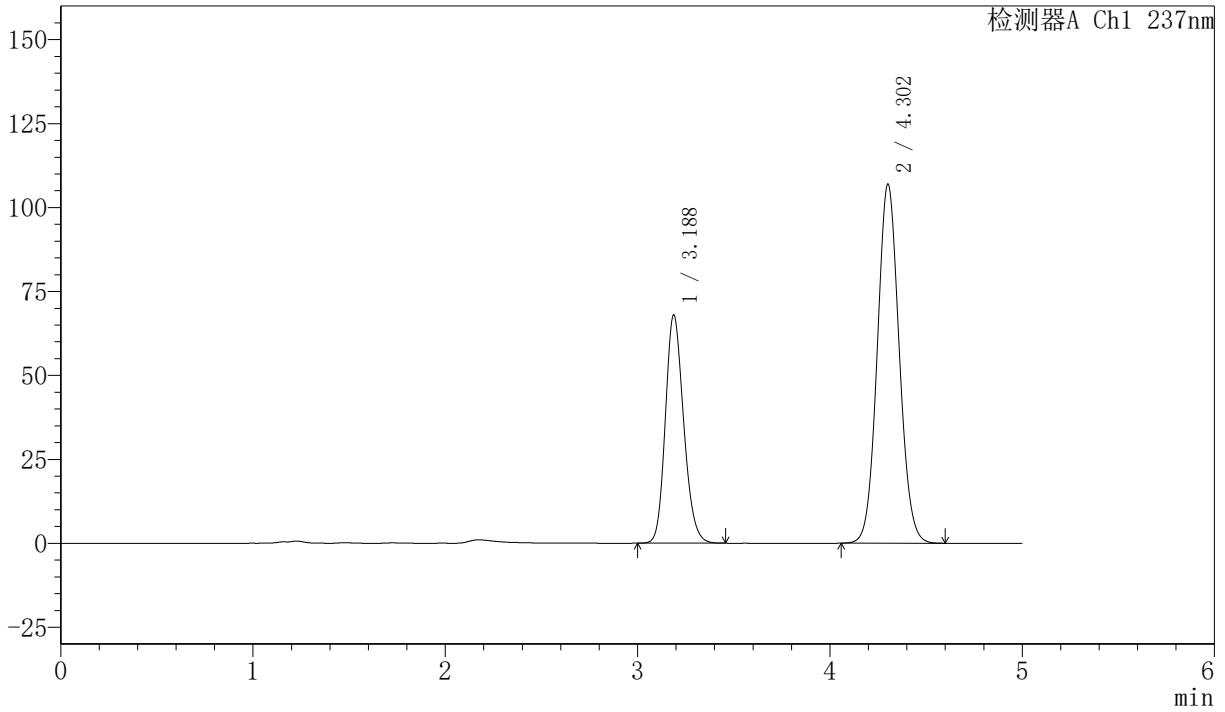
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-442-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 13:52:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	449708	34.675	67980	5424	1.181	--
2	4.302	847203	65.325	106755	6854	1.071	5.847
总计		1296911	100.000	174735			



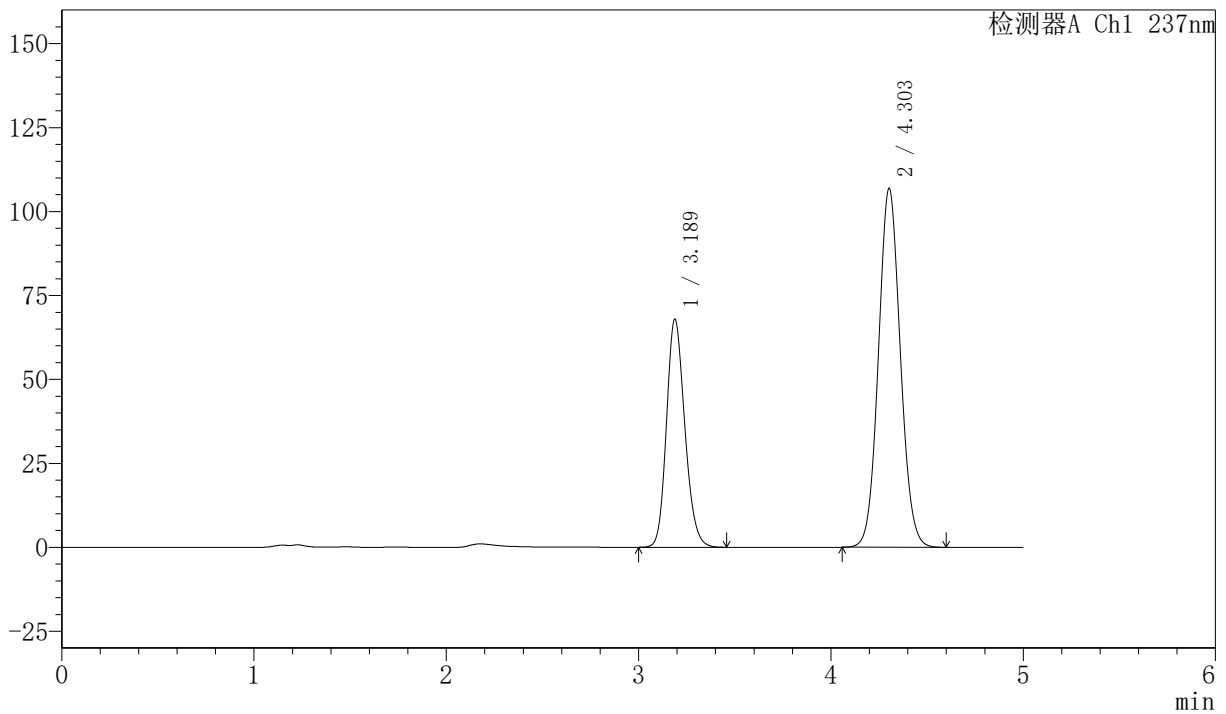
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-443-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 13:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	449763	34.683	67952	5425	1.180	--
2	4.303	847012	65.317	106785	6852	1.070	5.846
总计		1296774	100.000	174738			



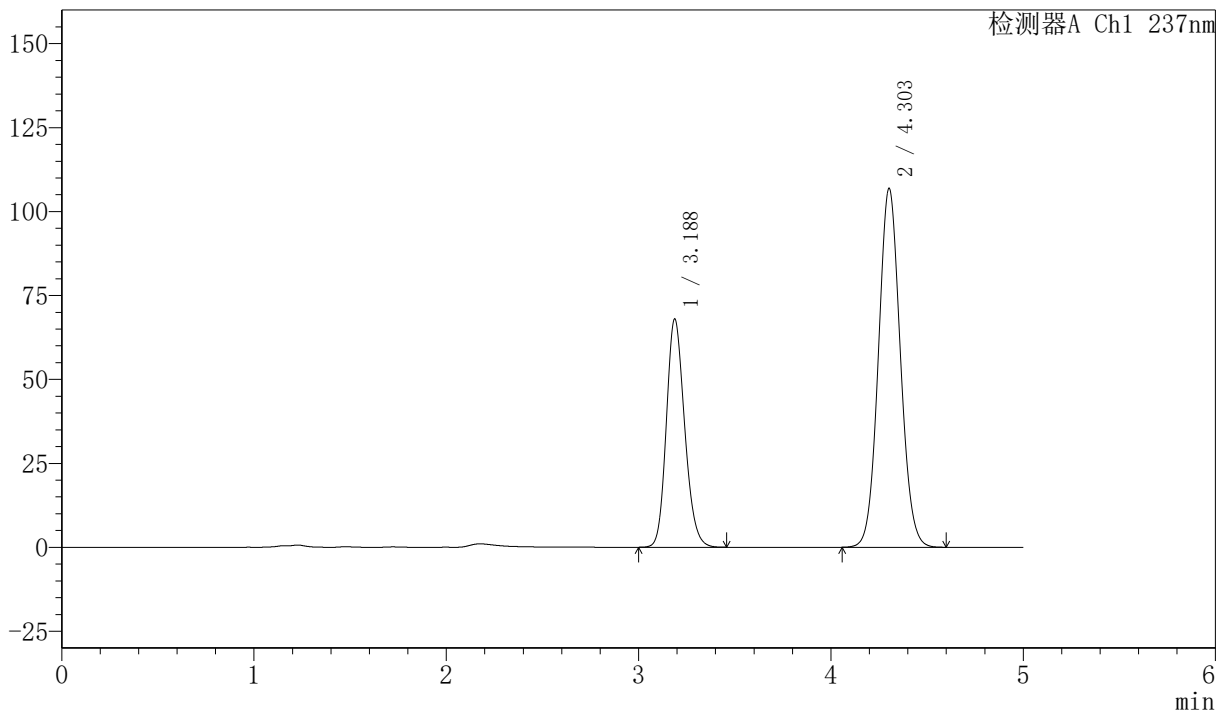
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-444-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	449629	34.681	67974	5429	1.180	--
2	4.303	846840	65.319	106760	6852	1.070	5.851
总计		1296469	100.000	174733			



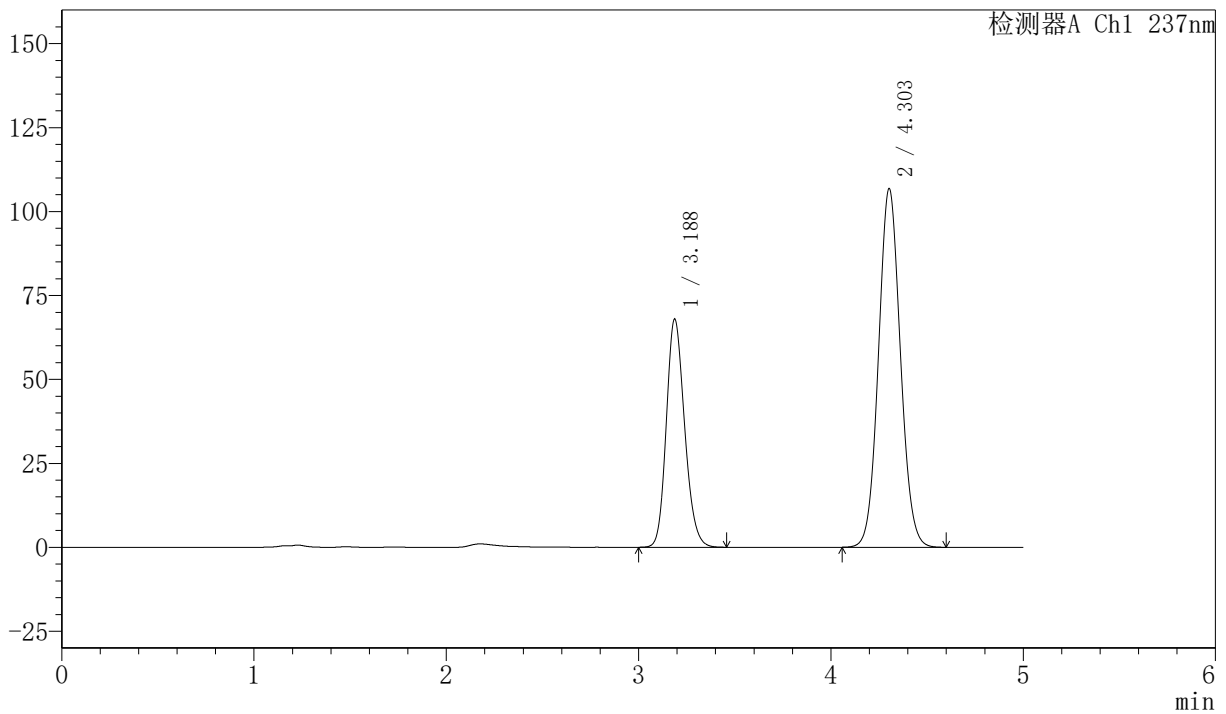
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-445-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	449417	34.678	67976	5433	1.179	--
2	4.303	846542	65.322	106761	6857	1.069	5.856
总计		1295959	100.000	174737			



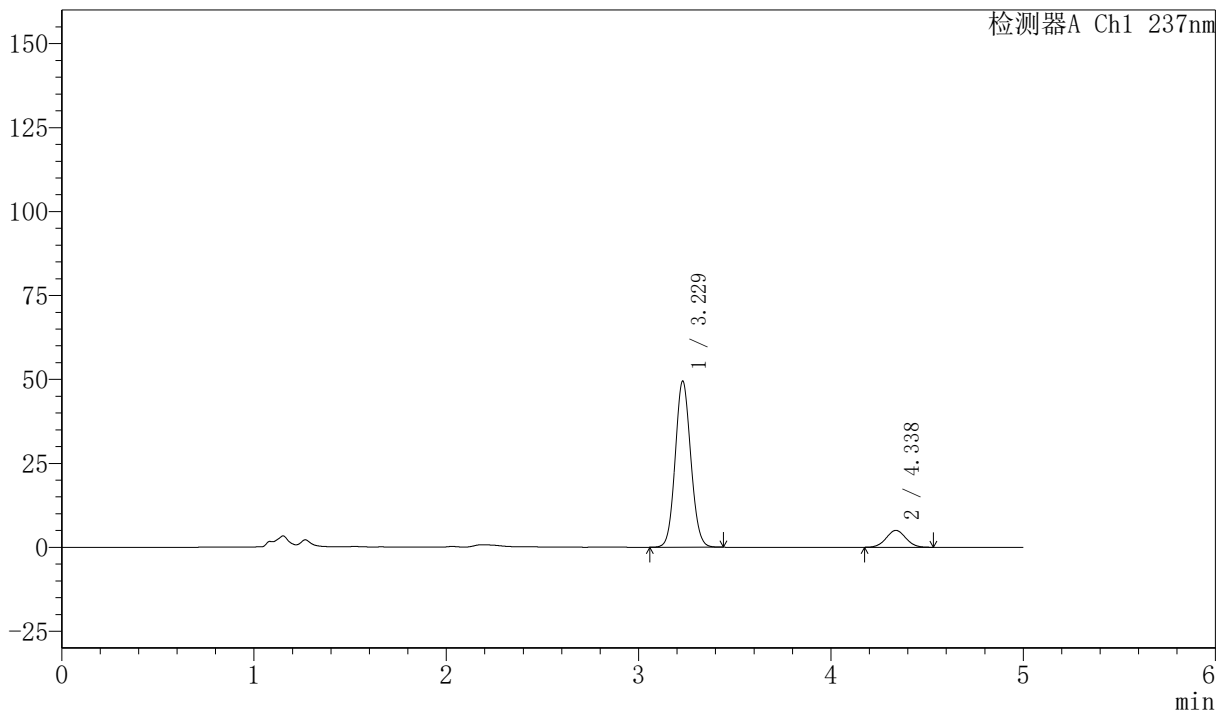
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-446-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	278572	88.613	49475	7603	1.085	--
2	4.338	35798	11.387	5028	8563	1.033	6.605
总计		314370	100.000	54504			



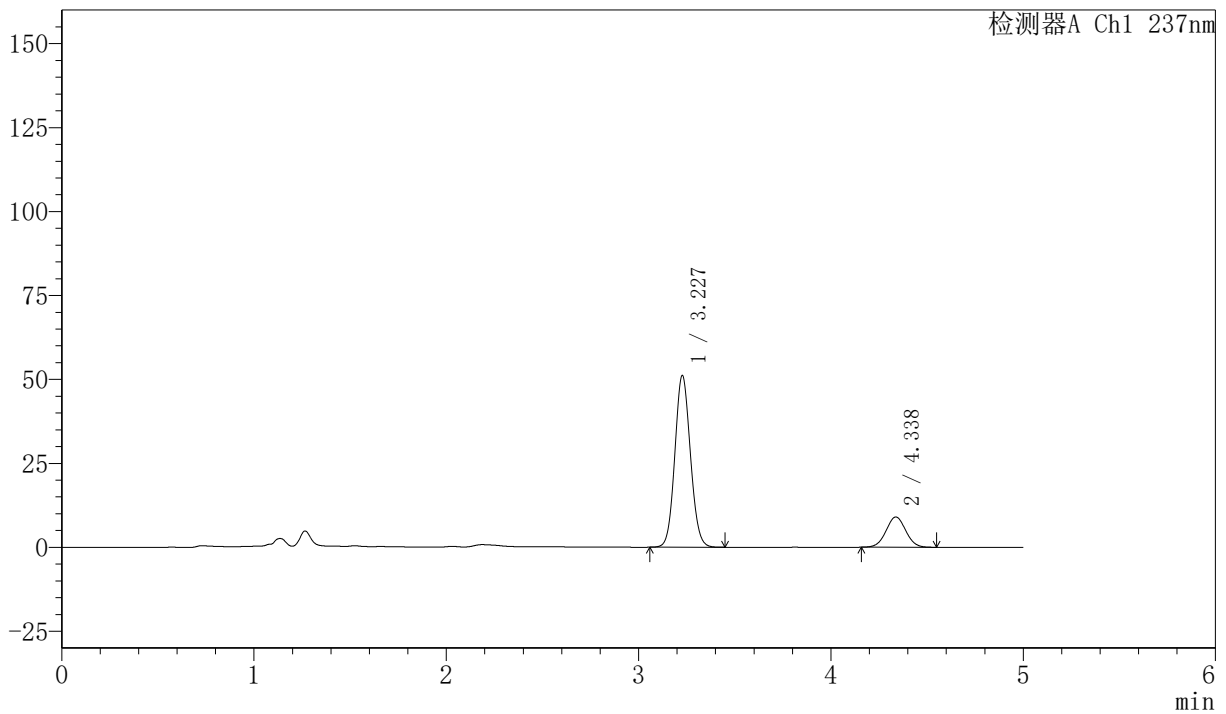
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-447-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	288196	81.705	51063	7604	1.088	--
2	4.338	64531	18.295	9027	8493	1.028	6.601
总计		352727	100.000	60090			



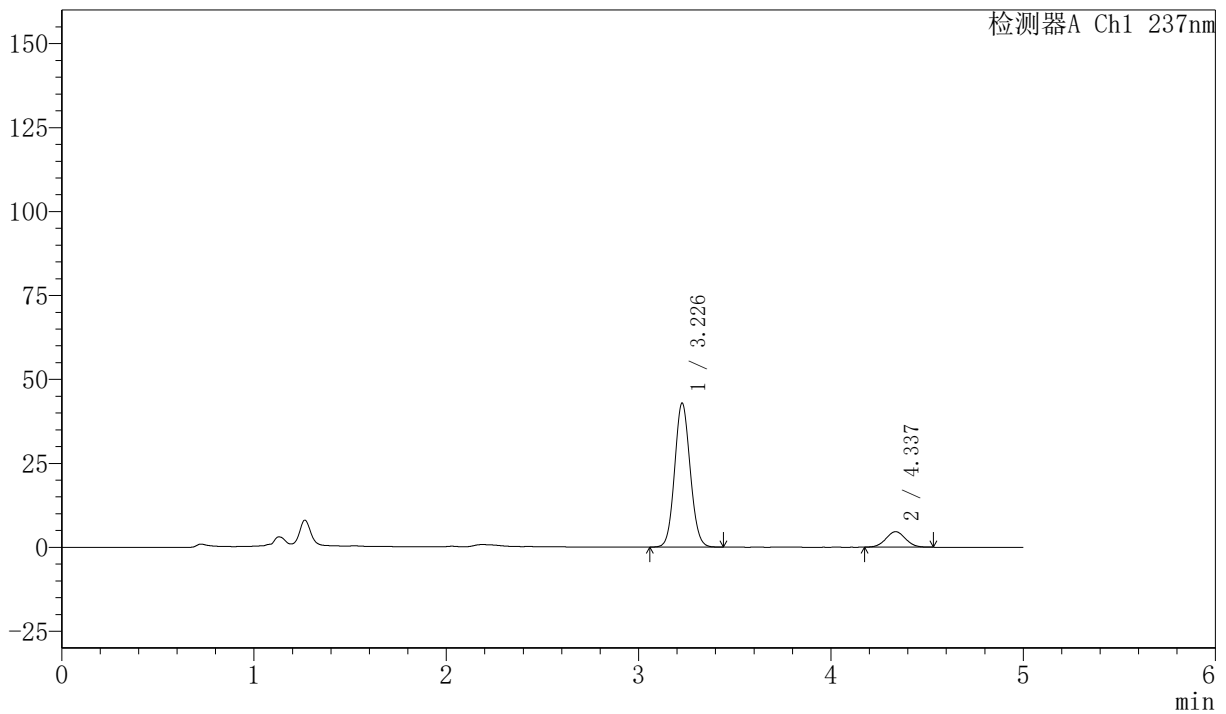
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-448-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:25:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	241095	88.011	42704	7618	1.084	--
2	4.337	32843	11.989	4623	8543	1.032	6.617
总计		273938	100.000	47327			



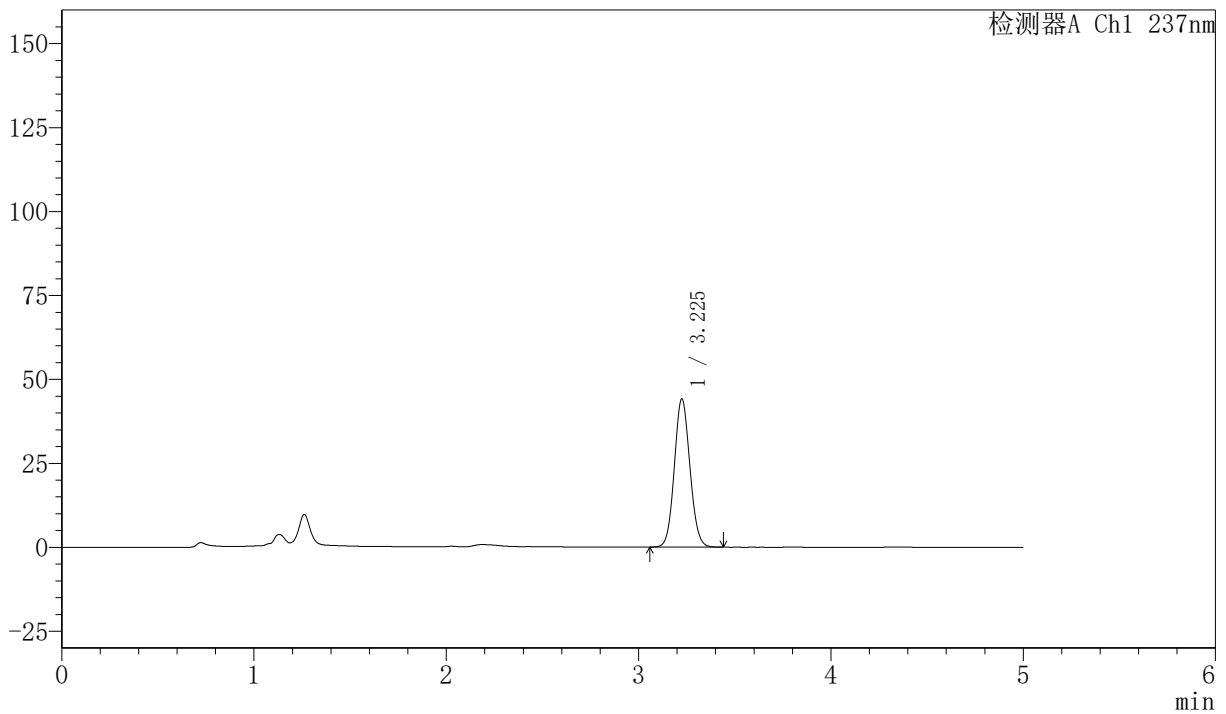
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-449-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	248605	100.000	43988	7590	1.084	--
总计		248605	100.000	43988			



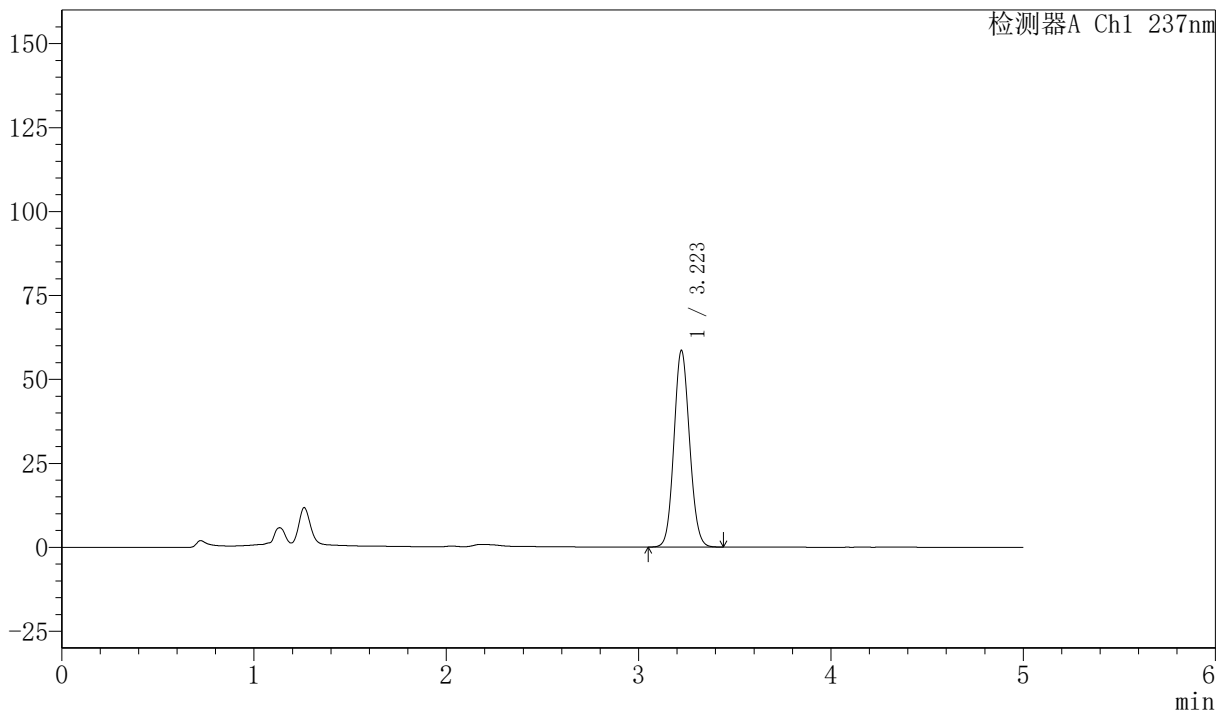
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-450-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:36:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	330404	100.000	58569	7548	1.093	--
总计		330404	100.000	58569			



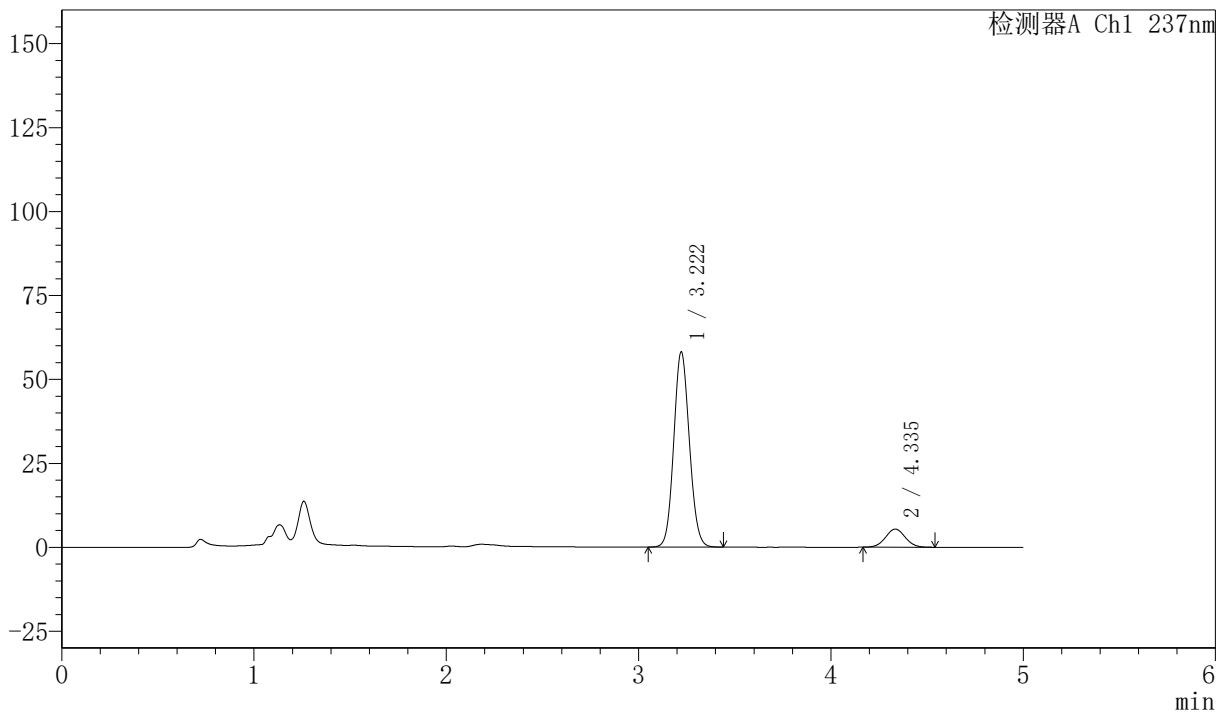
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-451-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	328171	89.464	58147	7526	1.093	--
2	4.335	38647	10.536	5387	8431	1.037	6.597
总计		366818	100.000	63534			



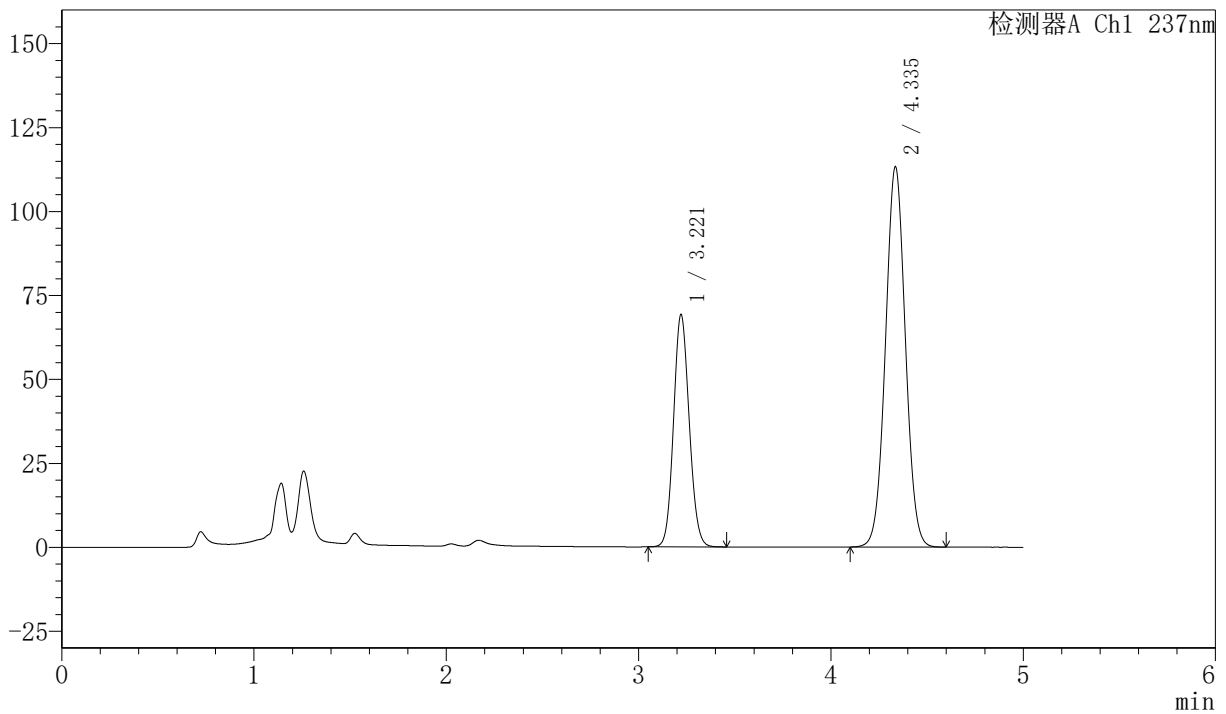
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-452-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	391593	32.462	69168	7479	1.101	--
2	4.335	814724	67.538	113027	8404	1.029	6.592
总计		1206317	100.000	182195			



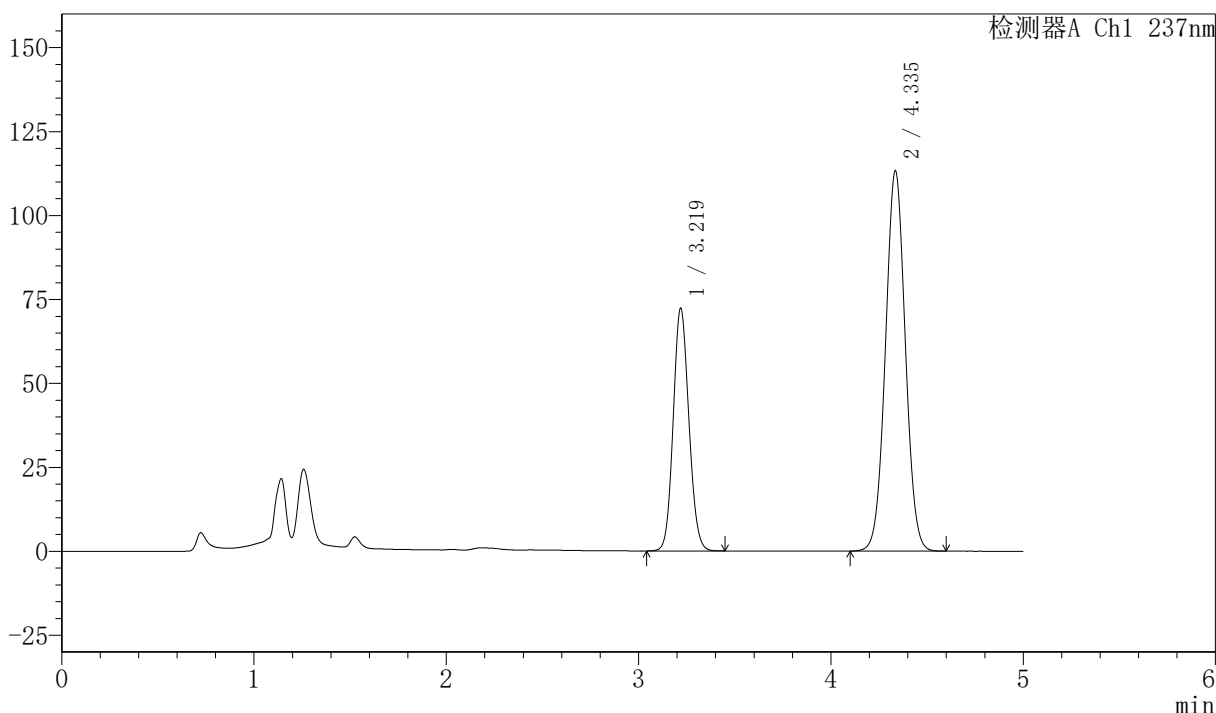
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-453-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	409003	33.442	72103	7479	1.103	--
2	4.335	814010	66.558	113031	8419	1.030	6.607
总计		1223013	100.000	185134			



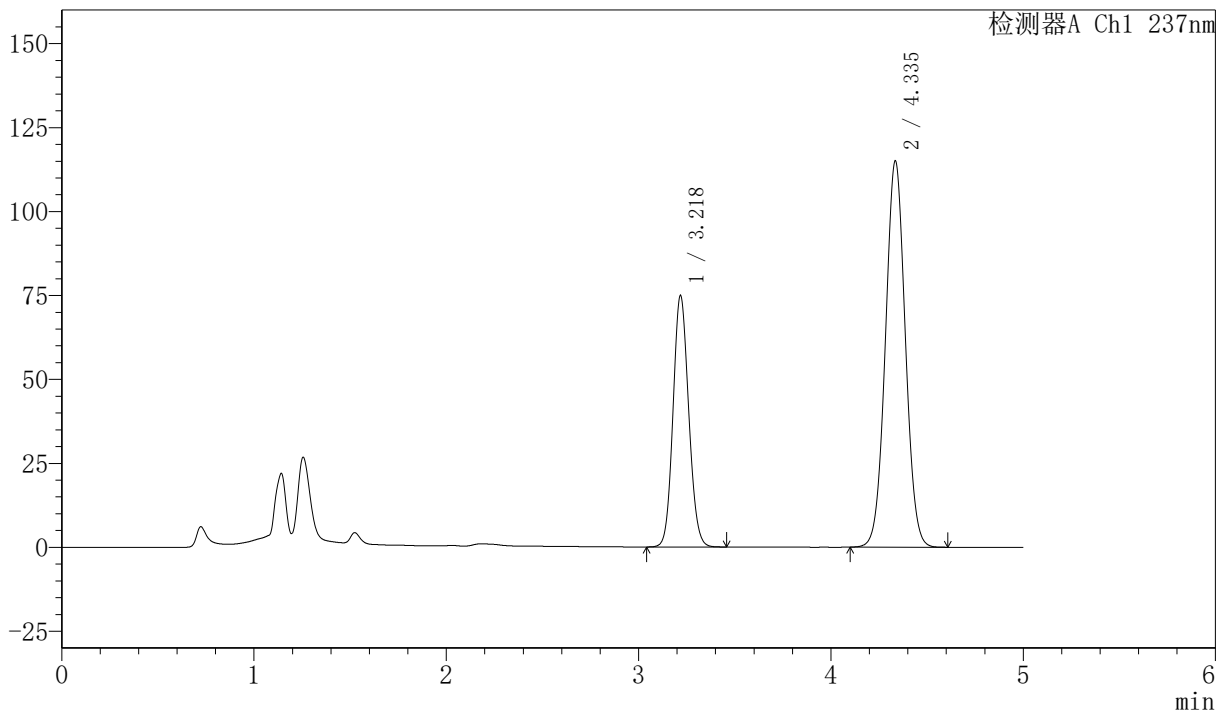
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-454-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 14:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	423827	33.883	74515	7479	1.107	--
2	4.335	827020	66.117	114784	8416	1.031	6.613
总计		1250847	100.000	189299			



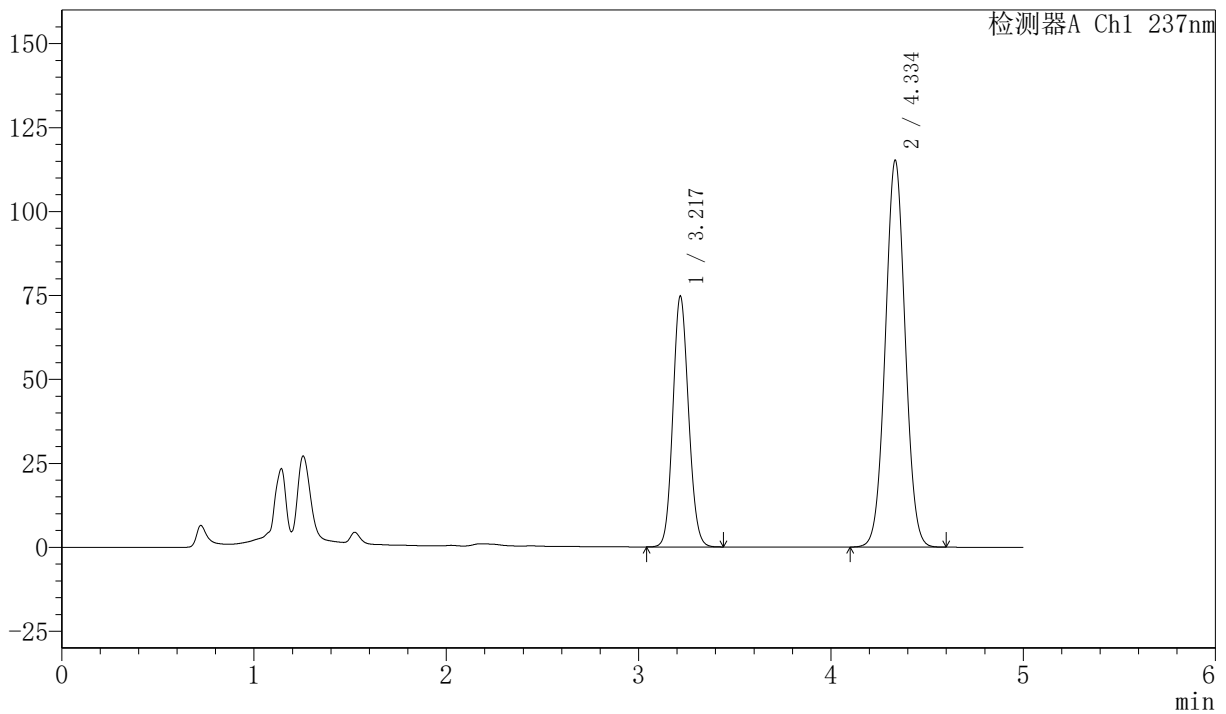
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-455-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	422364	33.800	74313	7476	1.106	--
2	4.334	827218	66.200	114806	8422	1.031	6.616
总计		1249582	100.000	189119			



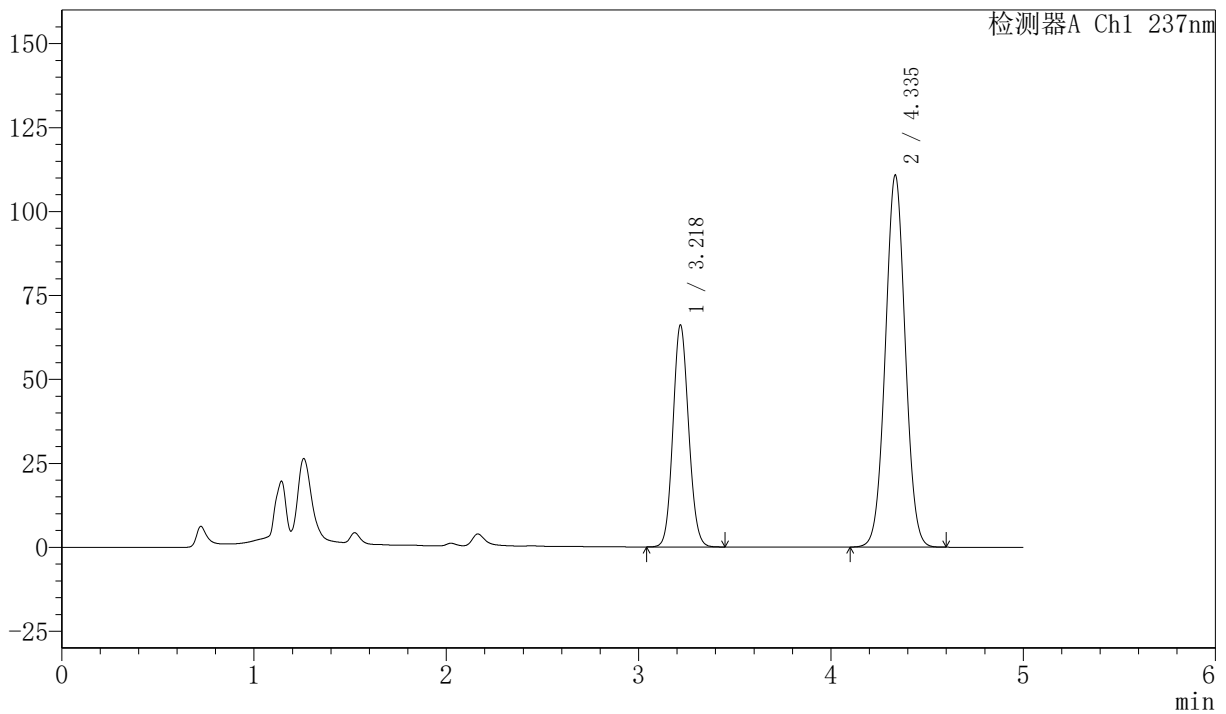
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-456-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	373963	31.947	65726	7475	1.100	--
2	4.335	796617	68.053	110482	8407	1.029	6.611
总计		1170580	100.000	176209			



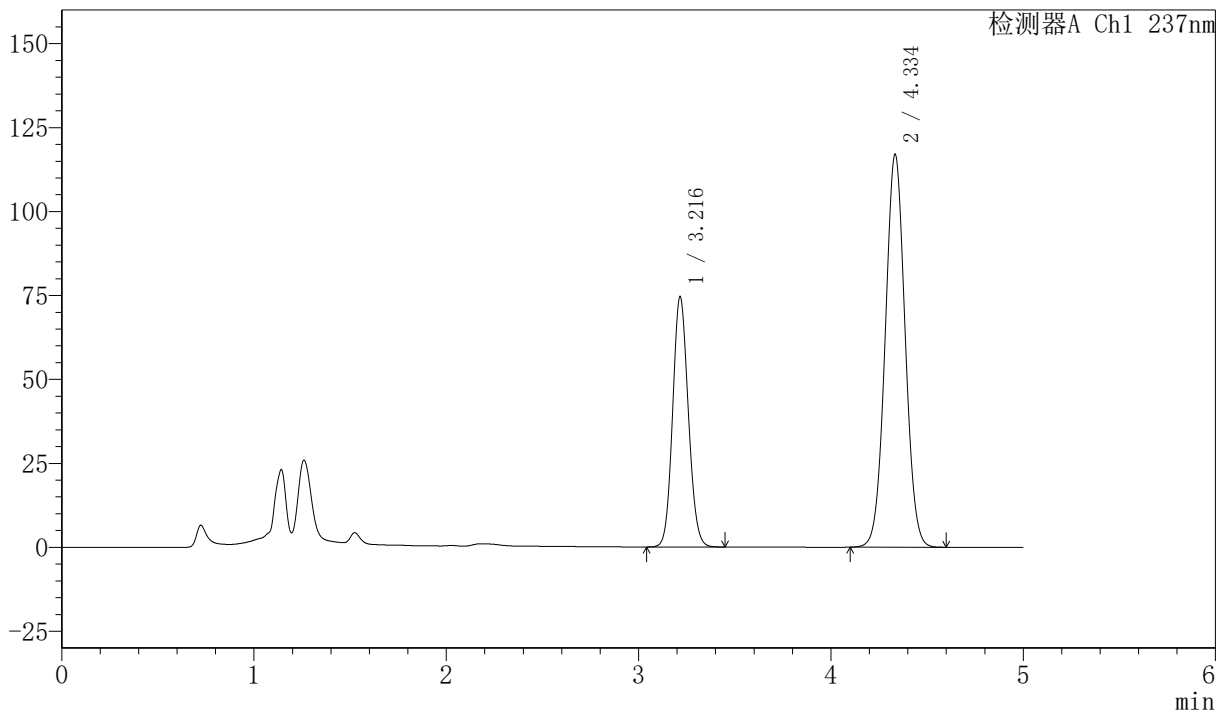
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-457-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	421717	33.390	74381	7463	1.106	--
2	4.334	841301	66.610	116614	8400	1.031	6.614
总计		1263018	100.000	190995			



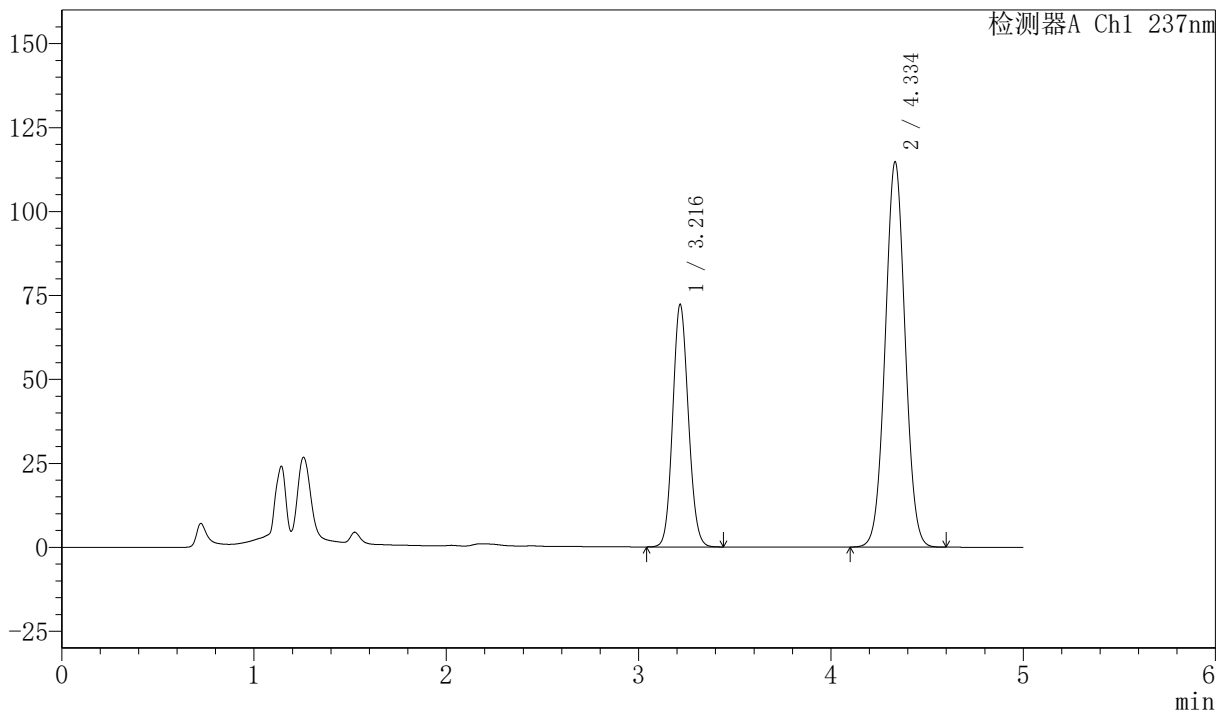
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-458-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:19:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	409080	33.114	72016	7453	1.103	--
2	4.334	826279	66.886	114383	8377	1.030	6.605
总计		1235359	100.000	186399			



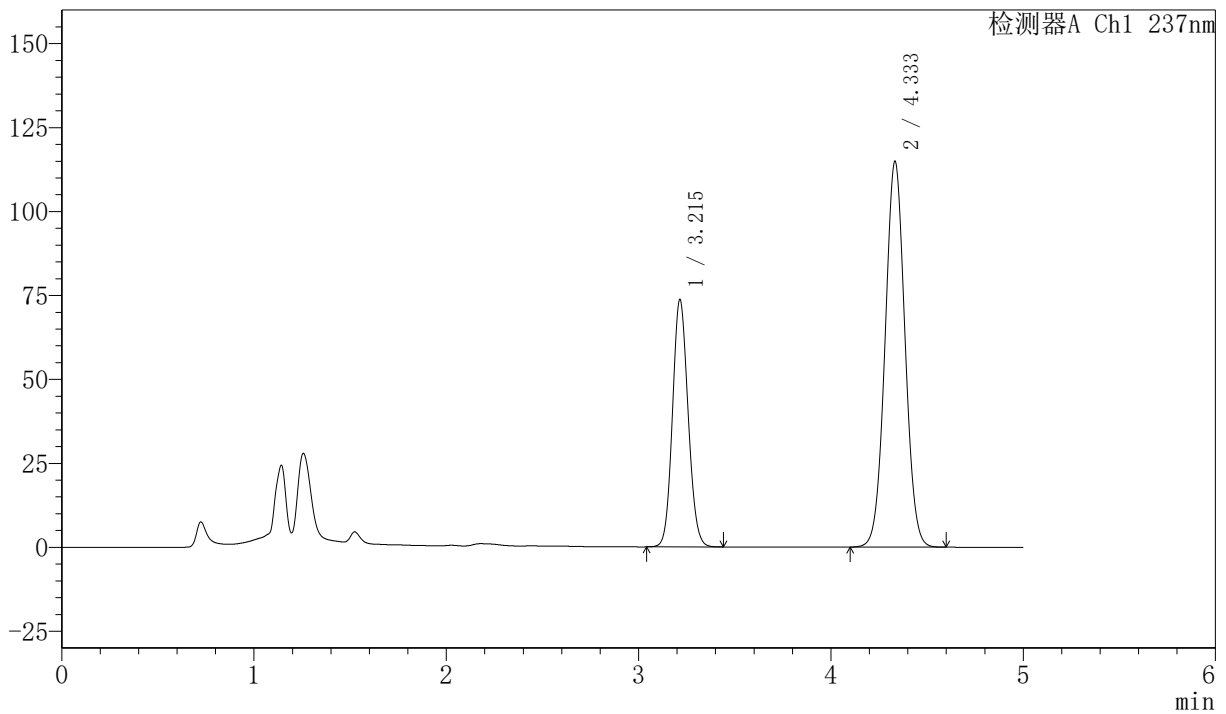
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-459-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:21:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	416357	33.526	73624	7479	1.105	--
2	4.333	825528	66.474	114646	8413	1.031	6.623
总计		1241885	100.000	188270			



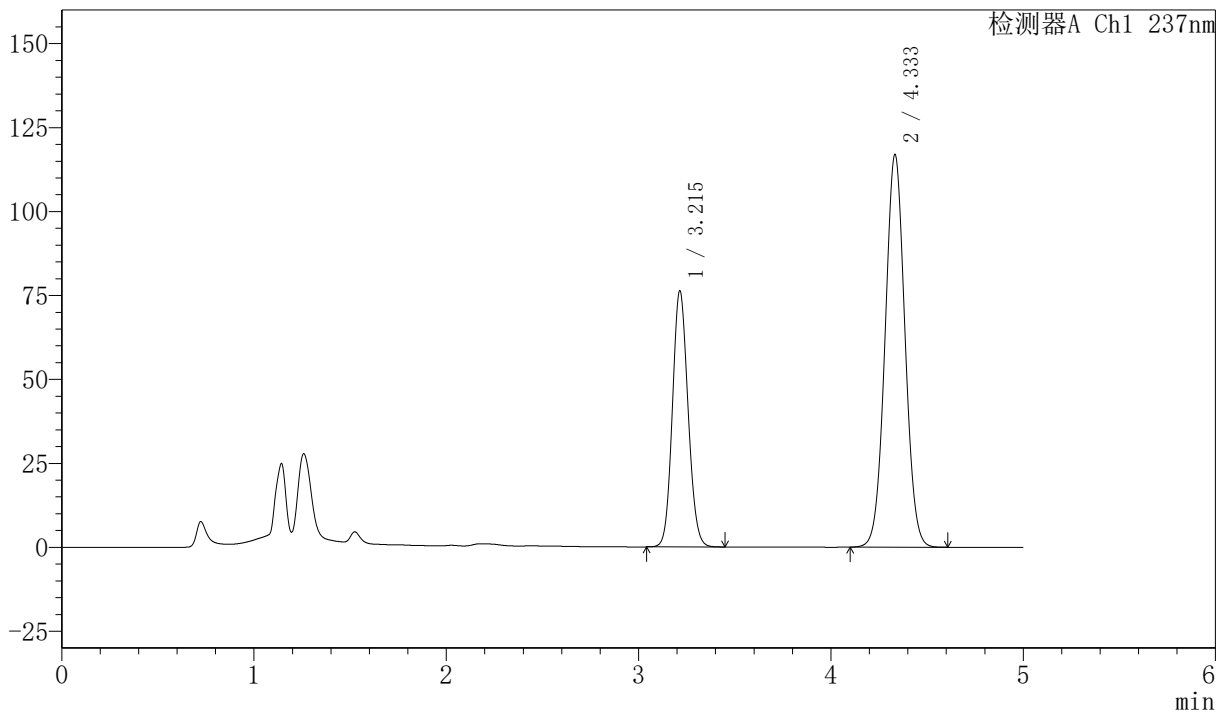
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-460-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	431168	33.928	76282	7481	1.107	--
2	4.333	839666	66.072	116691	8419	1.032	6.627
总计		1270834	100.000	192973			



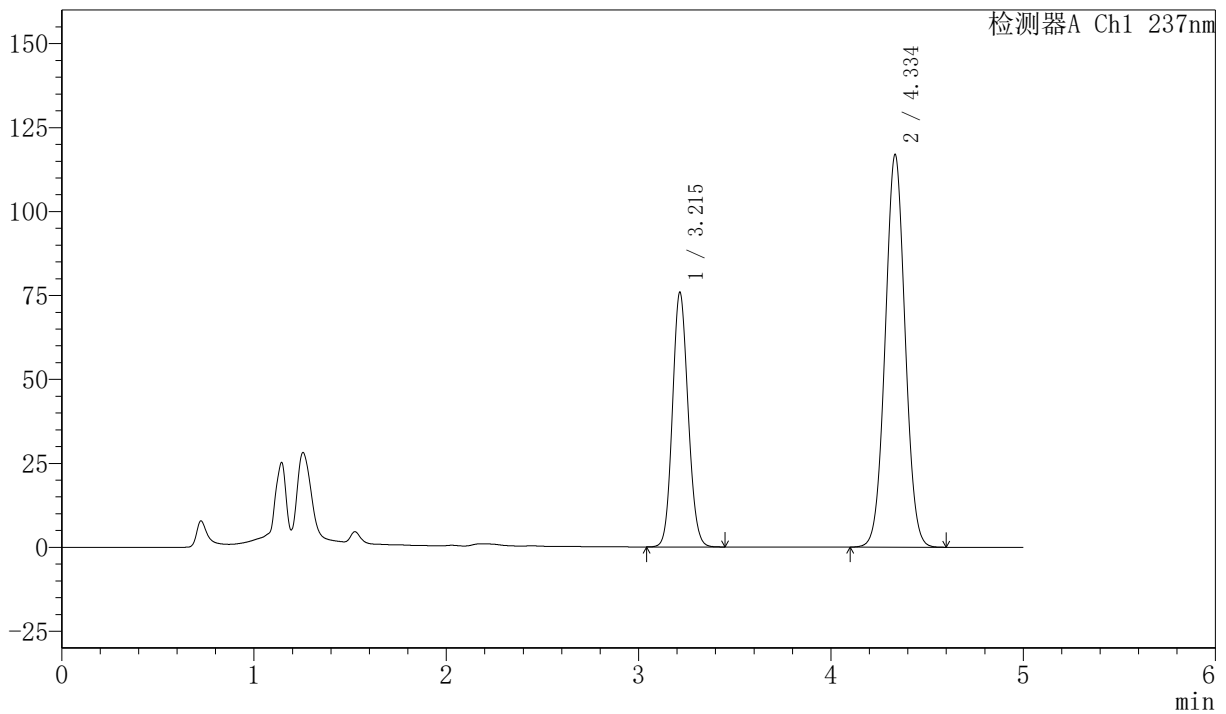
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-461-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	428555	33.780	75800	7478	1.108	--
2	4.334	840108	66.220	116563	8416	1.032	6.628
总计		1268663	100.000	192363			



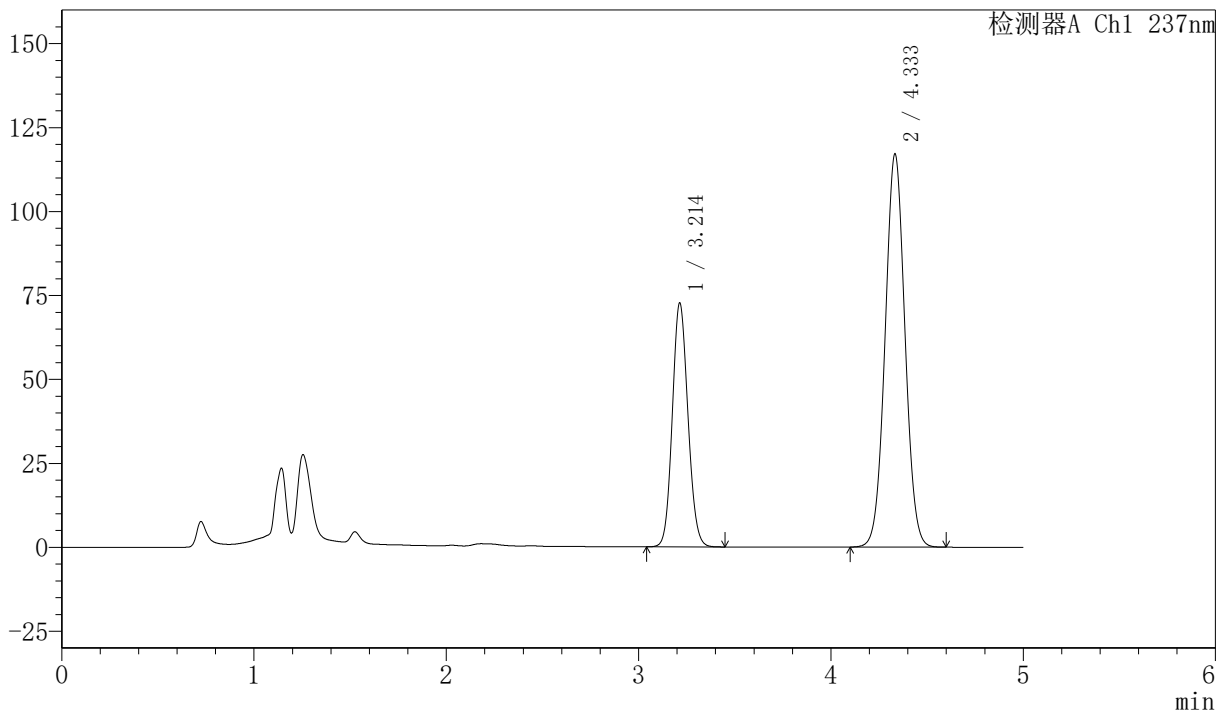
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-462-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:41:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	410267	32.803	72647	7482	1.106	--
2	4.333	840430	67.197	116814	8422	1.033	6.632
总计		1250697	100.000	189461			



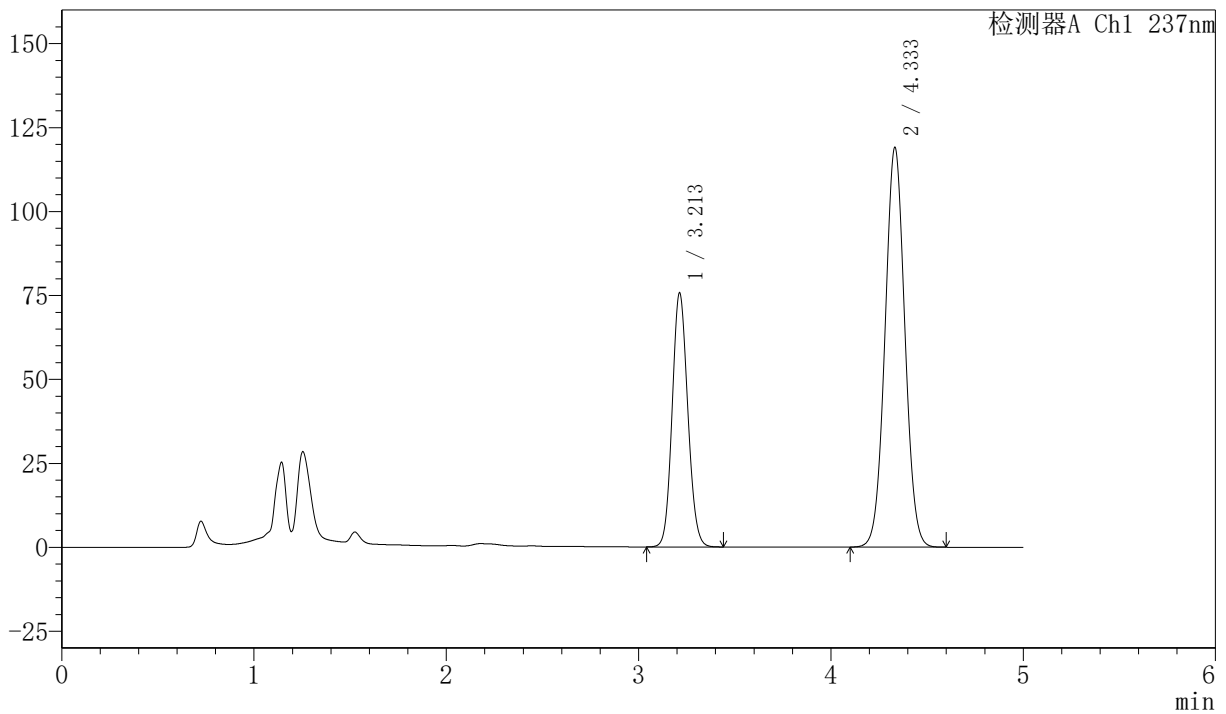
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-463-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	427096	33.335	75680	7491	1.107	--
2	4.333	854131	66.665	118867	8426	1.032	6.637
总计		1281227	100.000	194547			



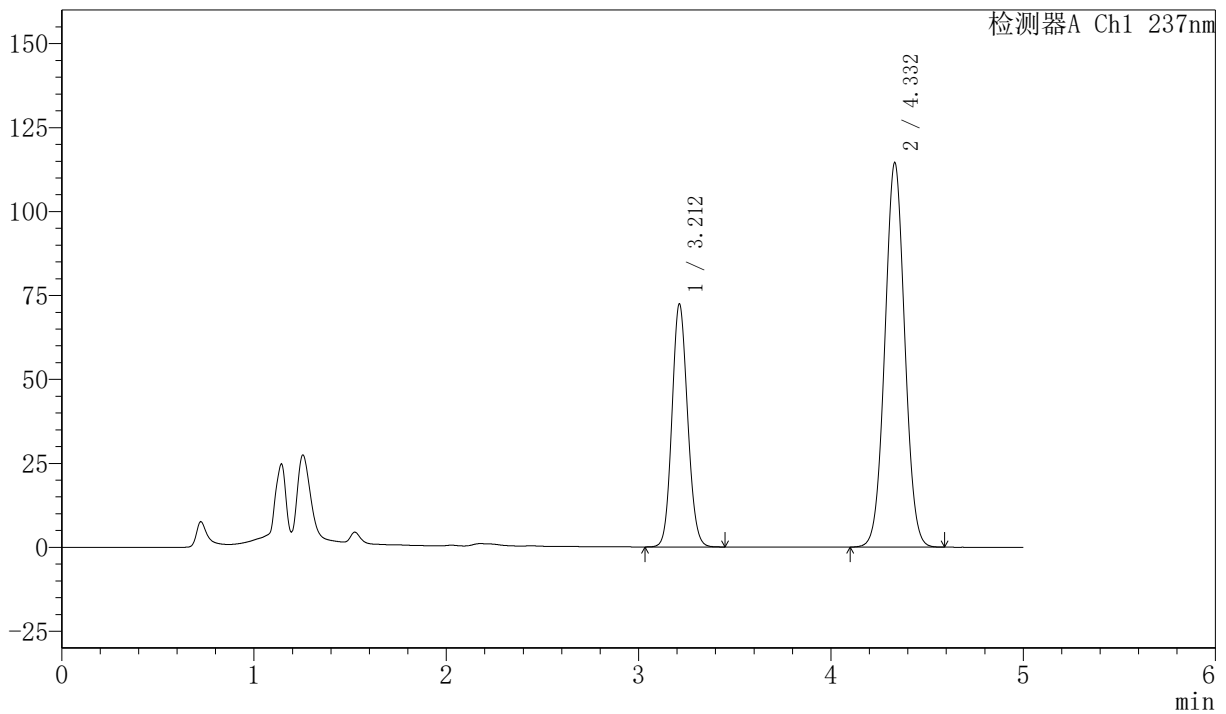
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-464-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	409310	33.222	72385	7462	1.106	--
2	4.332	822745	66.778	114409	8403	1.033	6.630
总计		1232054	100.000	186794			



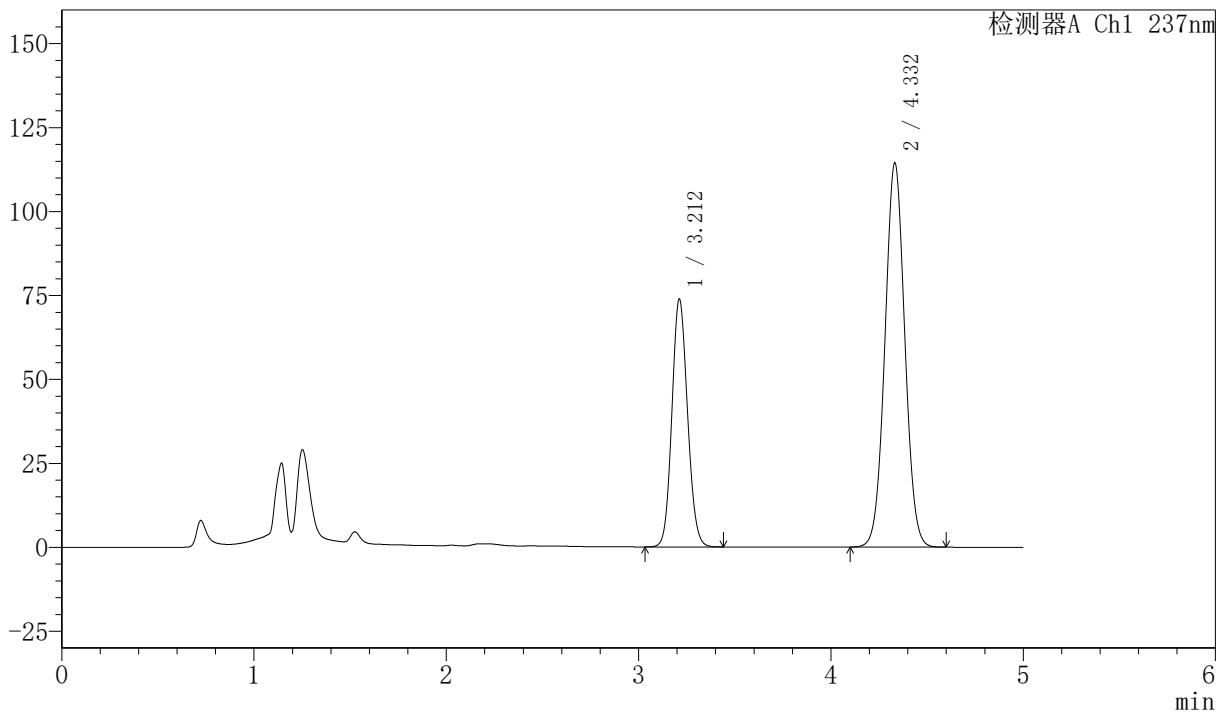
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-465-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 15:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	417102	33.654	73763	7457	1.106	--
2	4.332	822285	66.346	114293	8401	1.033	6.632
总计		1239387	100.000	188056			



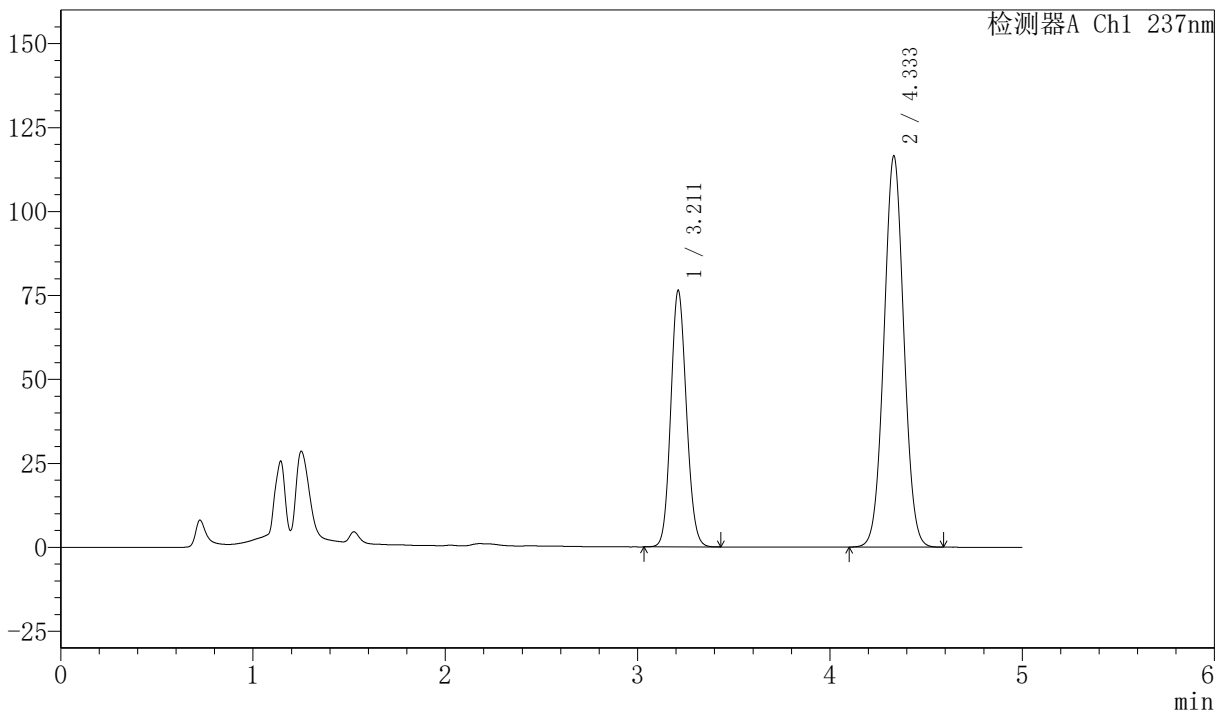
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-466-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	431228	34.017	76283	7474	1.109	--
2	4.333	836474	65.983	116373	8411	1.034	6.643
总计		1267703	100.000	192656			



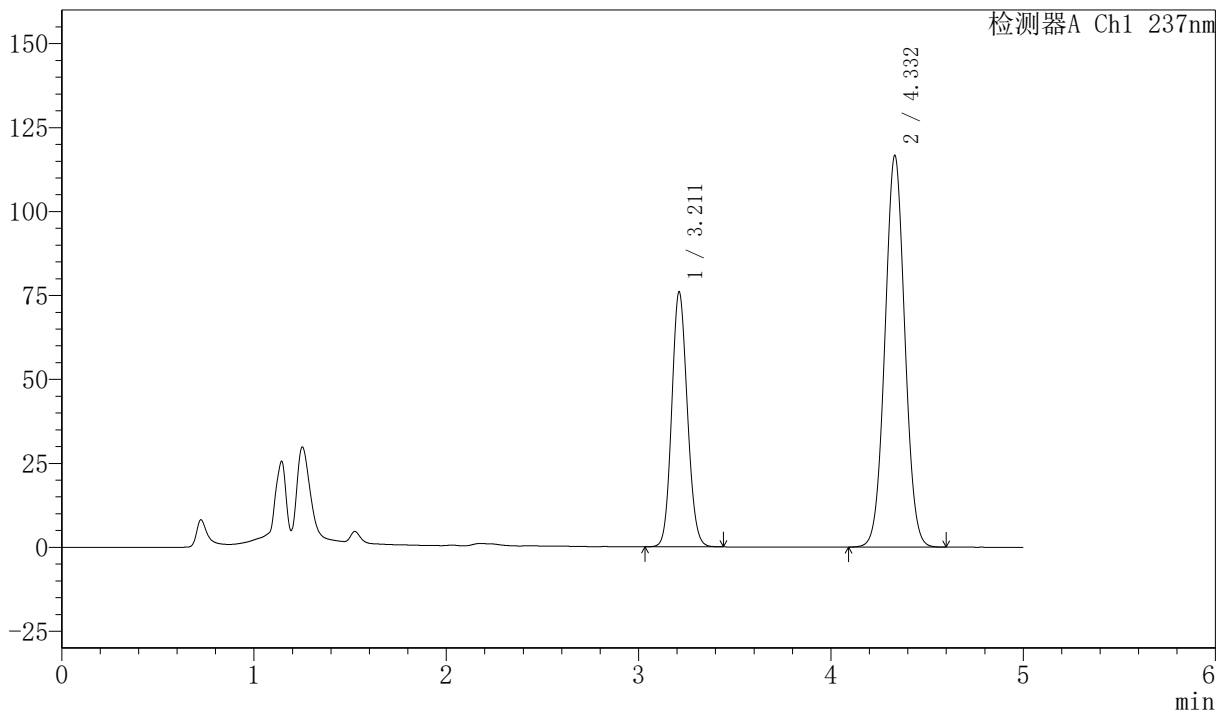
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-467-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	428566	33.856	75780	7484	1.109	--
2	4.332	837284	66.144	116521	8417	1.034	6.648
总计		1265850	100.000	192301			



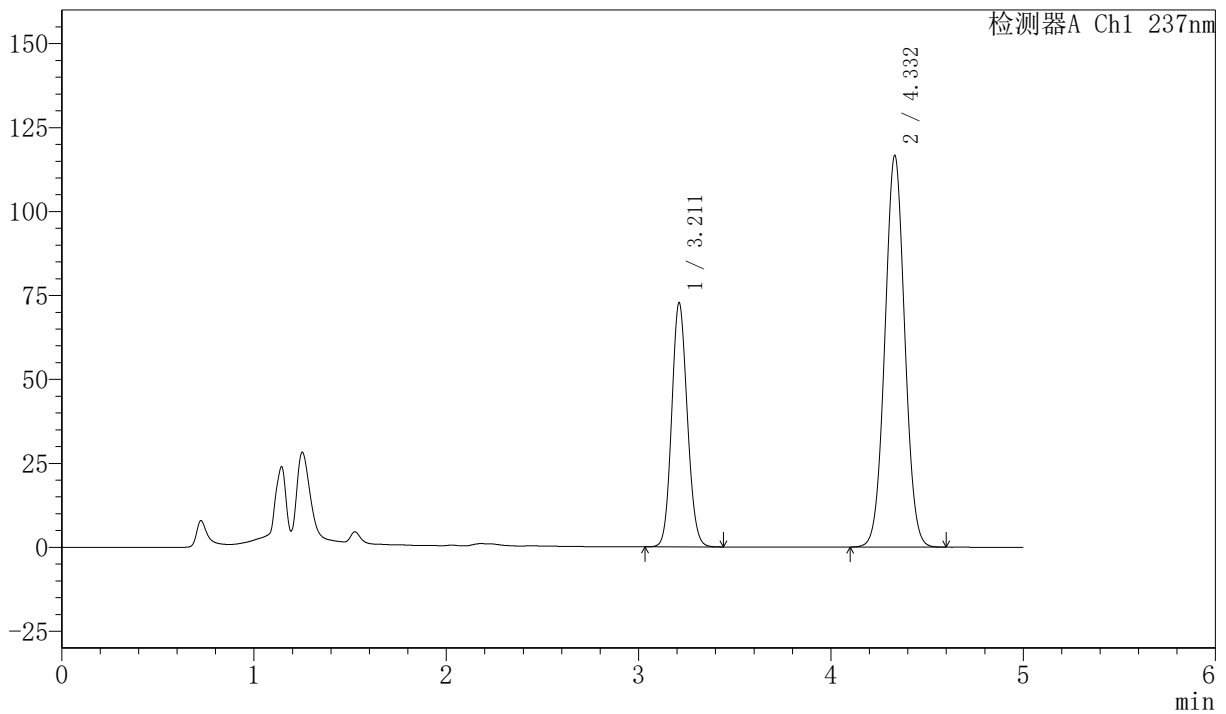
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-468-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	410067	32.877	72524	7478	1.106	--
2	4.332	837227	67.123	116568	8424	1.034	6.648
总计		1247295	100.000	189092			



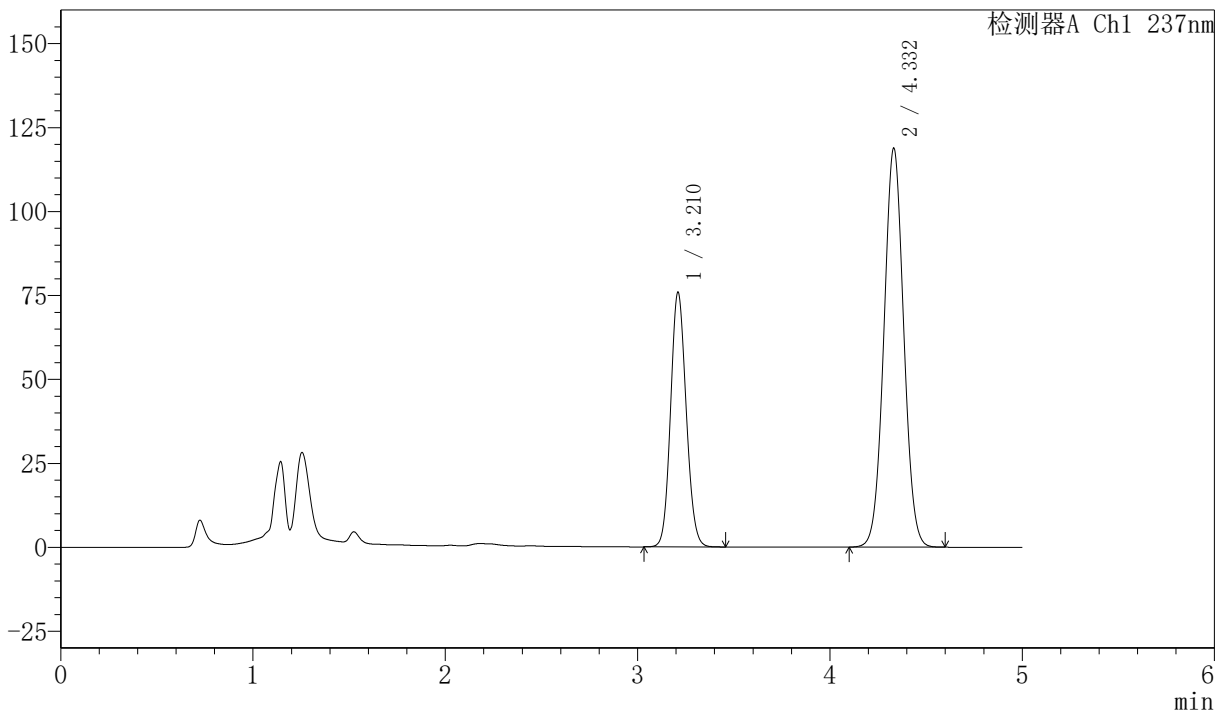
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-469-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	427797	33.424	75584	7487	1.108	--
2	4.332	852121	66.576	118744	8437	1.033	6.657
总计		1279917	100.000	194328			



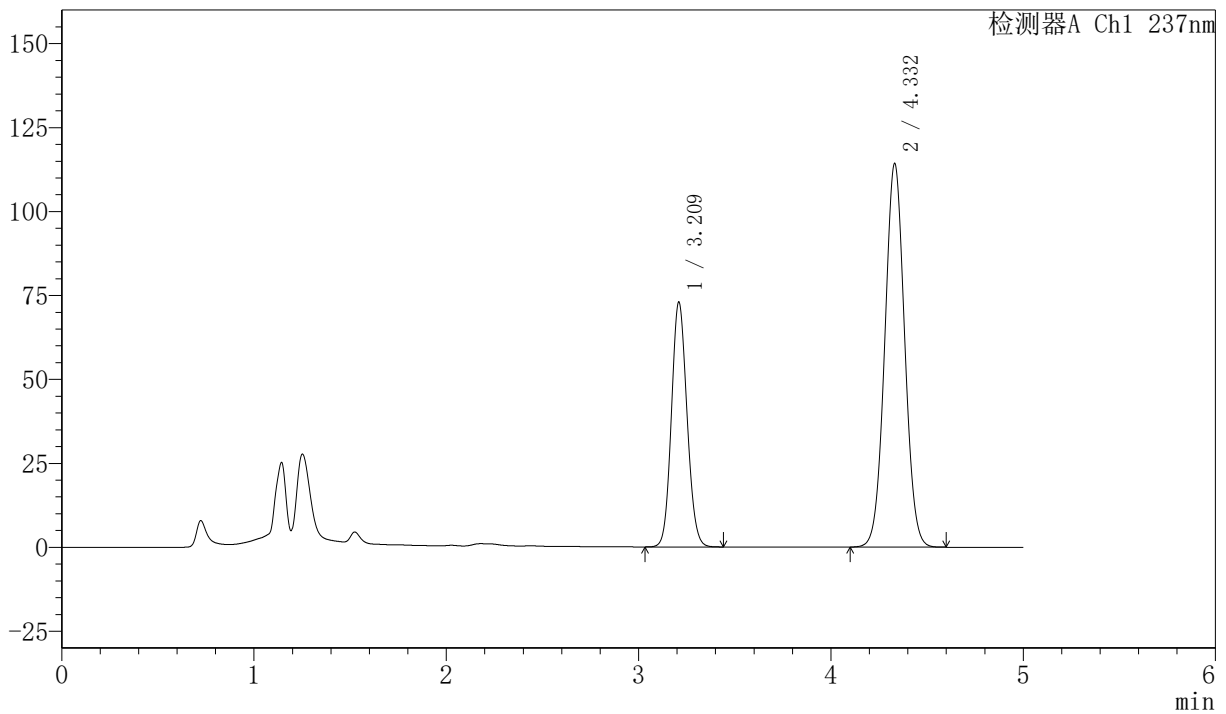
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-470-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:24:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	411233	33.403	72501	7485	1.107	--
2	4.332	819883	66.597	114219	8425	1.034	6.657
总计		1231116	100.000	186720			



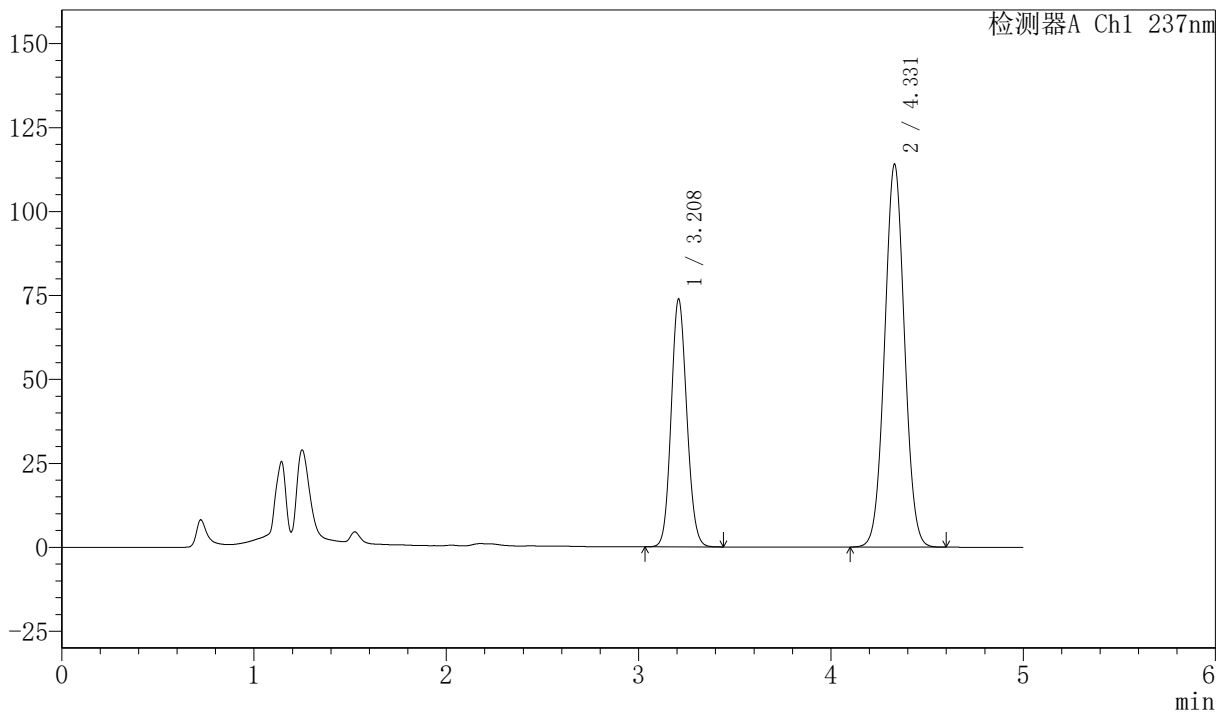
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-471-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	416661	33.721	73600	7472	1.107	--
2	4.331	818959	66.279	114041	8404	1.033	6.655
总计		1235620	100.000	187640			



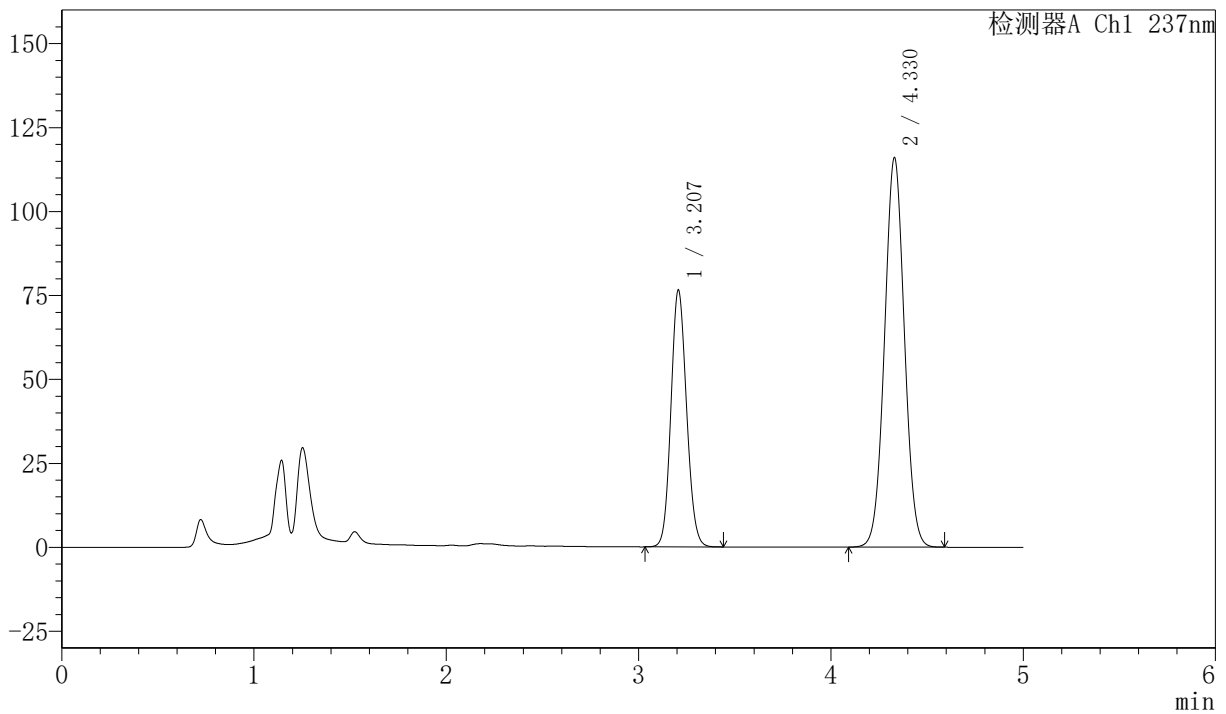
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-472-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	431915	34.132	76424	7447	1.108	--
2	4.330	833525	65.868	116016	8392	1.032	6.653
总计		1265440	100.000	192440			



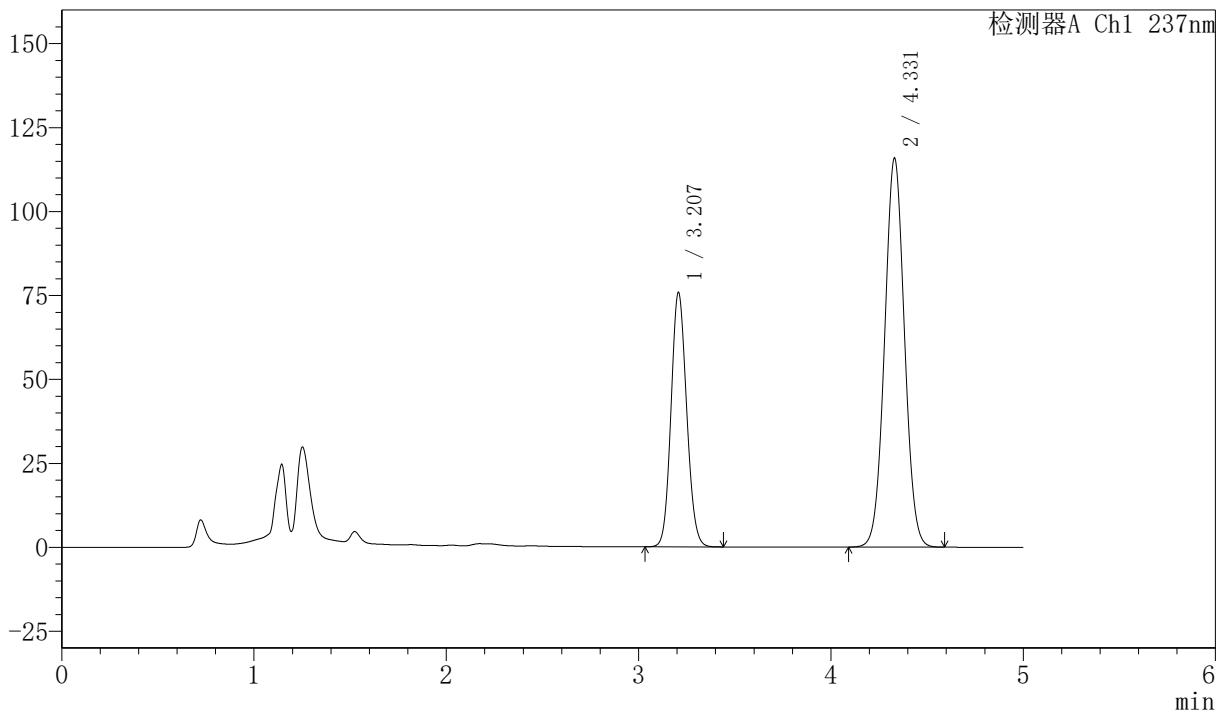
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-473-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	427548	33.945	75632	7455	1.108	--
2	4.331	831983	66.055	115853	8406	1.033	6.656
总计		1259531	100.000	191485			



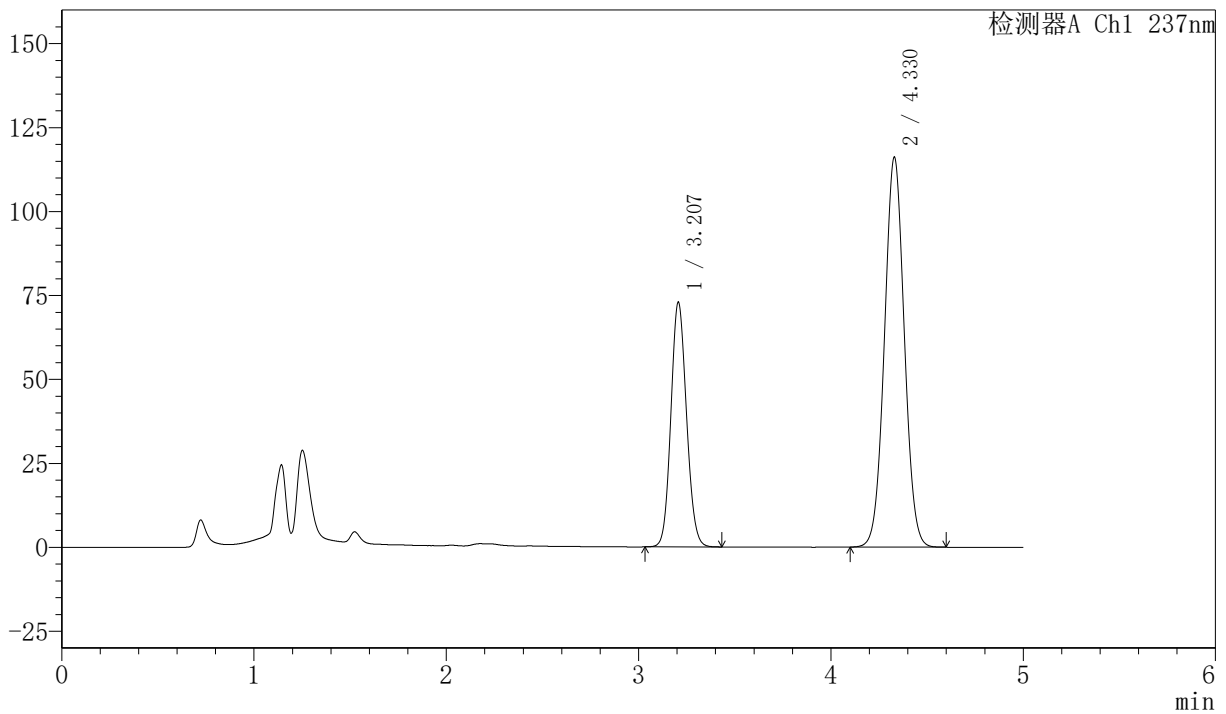
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-474-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:46:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	410757	33.006	72809	7476	1.105	--
2	4.330	833722	66.994	116150	8406	1.032	6.661
总计		1244479	100.000	188959			



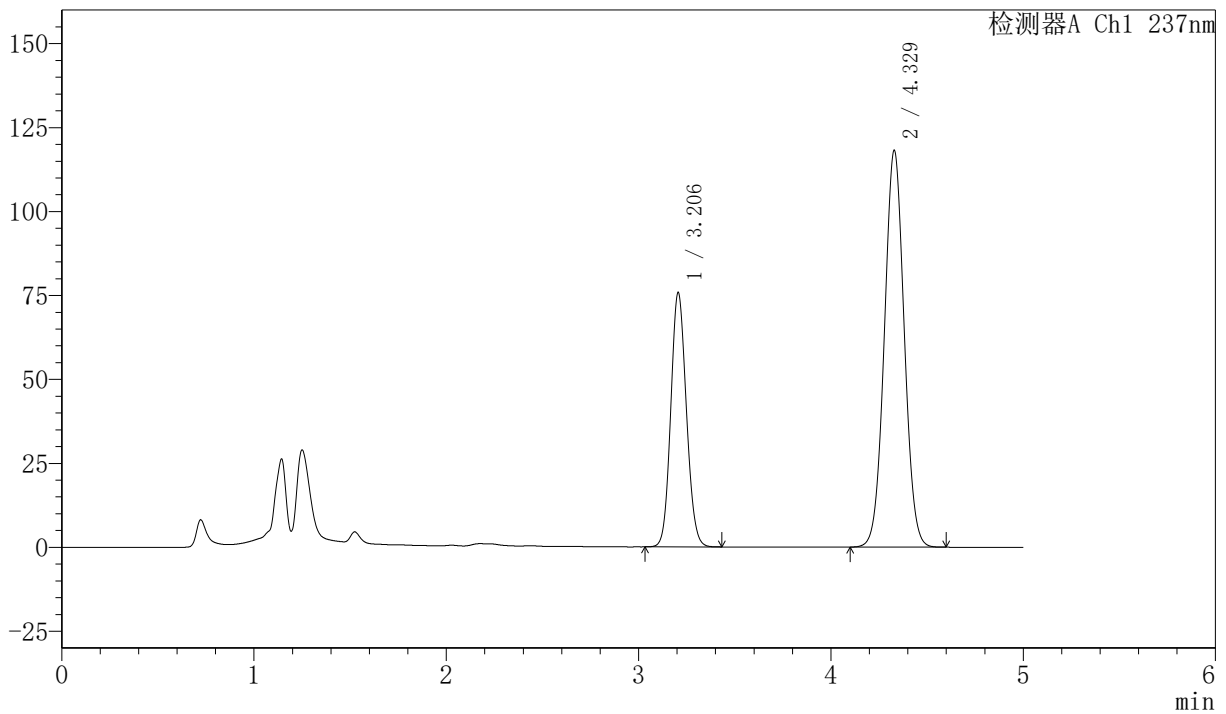
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-475-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:51:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	426857	33.482	75728	7473	1.107	--
2	4.329	848026	66.518	118160	8406	1.033	6.662
总计		1274883	100.000	193889			



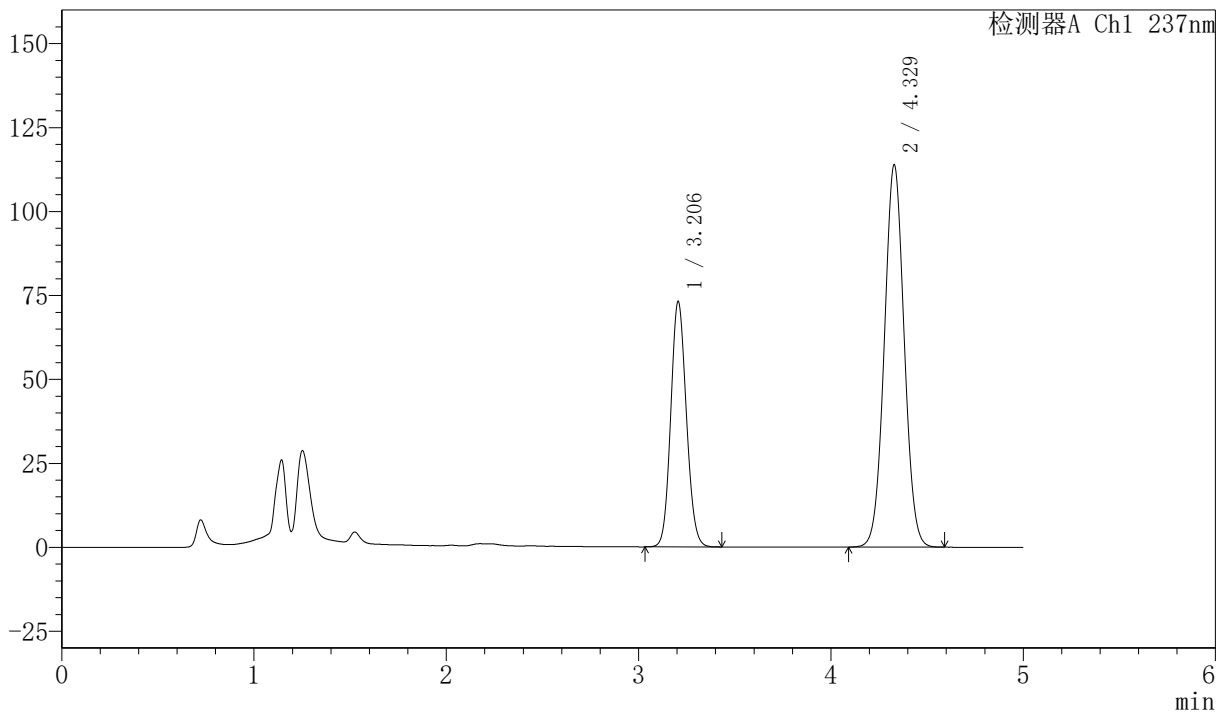
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-476-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 16:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	412415	33.522	73100	7457	1.106	--
2	4.329	817851	66.478	113876	8396	1.034	6.656
总计		1230265	100.000	186976			



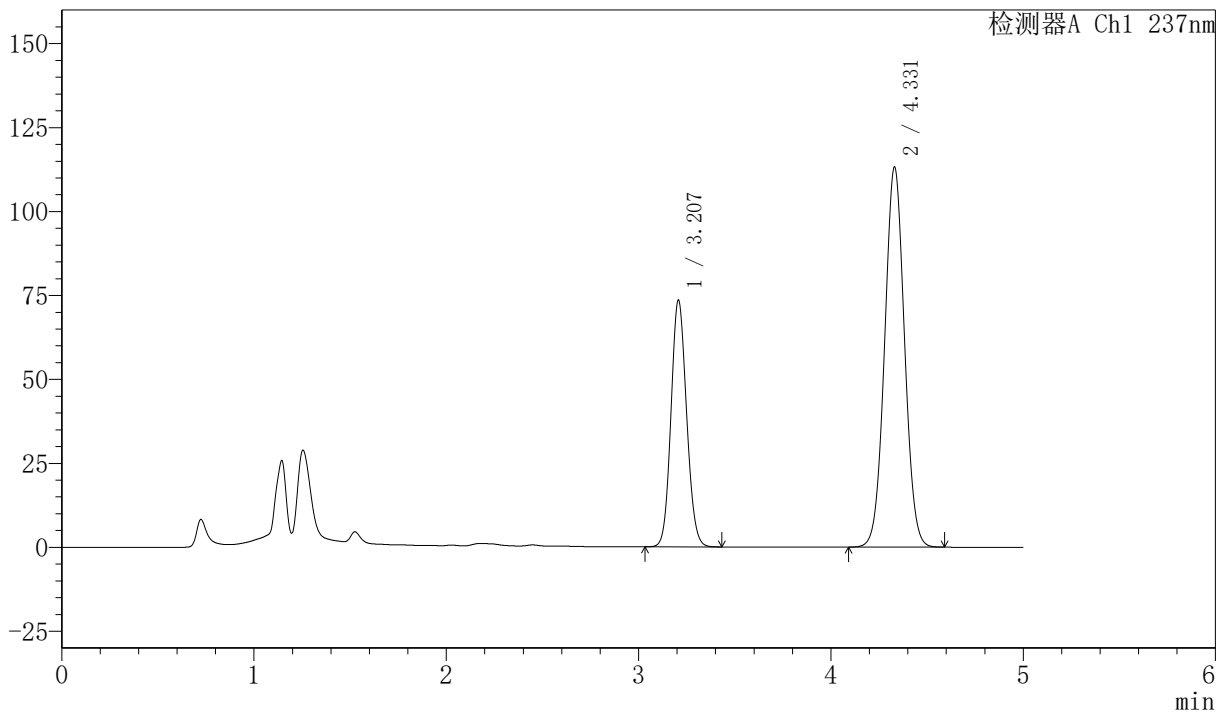
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-477-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	414225	33.754	73419	7479	1.106	--
2	4.331	812960	66.246	113243	8408	1.033	6.664
总计		1227185	100.000	186663			



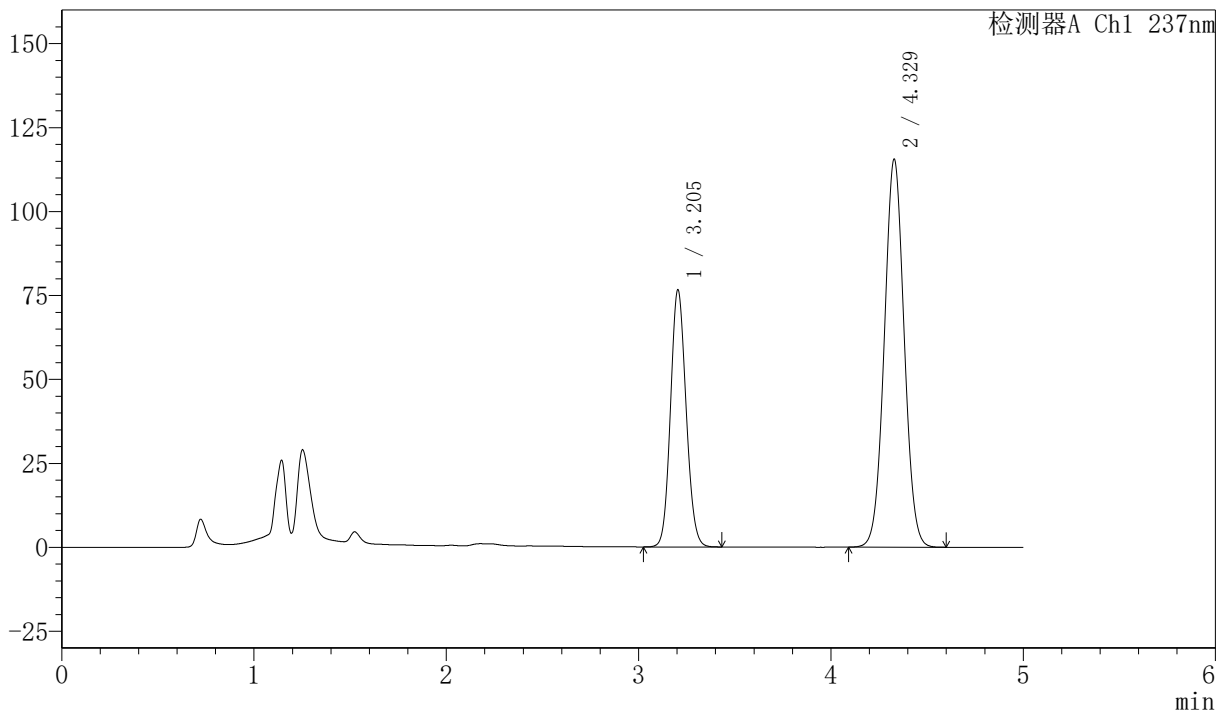
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-478-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	431756	34.221	76591	7469	1.107	--
2	4.329	829903	65.779	115553	8400	1.033	6.669
总计		1261658	100.000	192144			



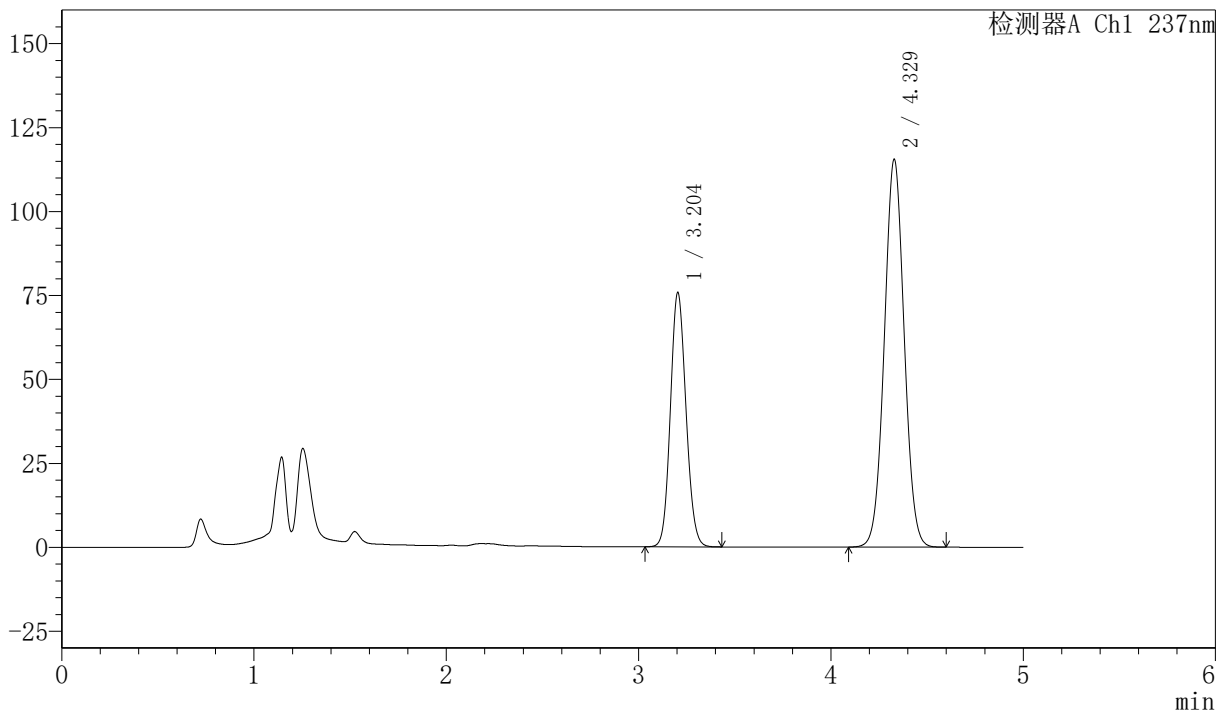
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-479-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:13:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:22:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	426784	33.969	75714	7462	1.107	--
2	4.329	829613	66.031	115521	8398	1.033	6.671
总计		1256397	100.000	191235			



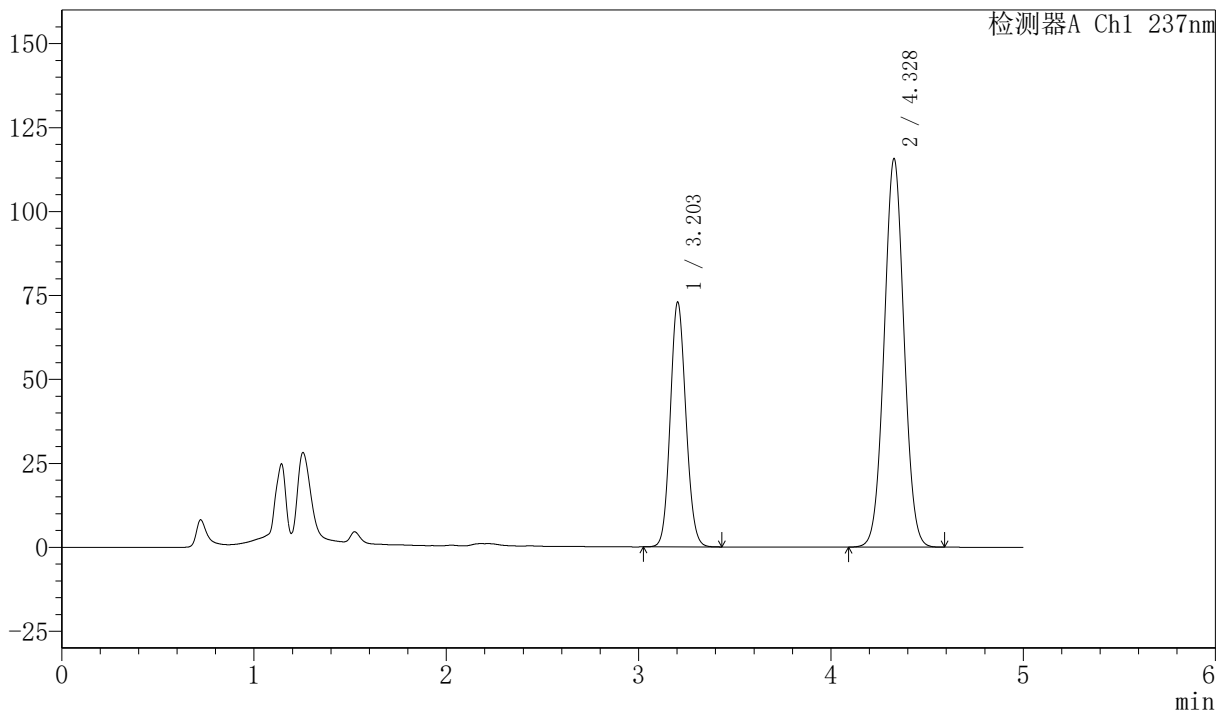
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-480-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	410715	33.089	72842	7471	1.105	--
2	4.328	830540	66.911	115642	8405	1.033	6.674
总计		1241255	100.000	188484			



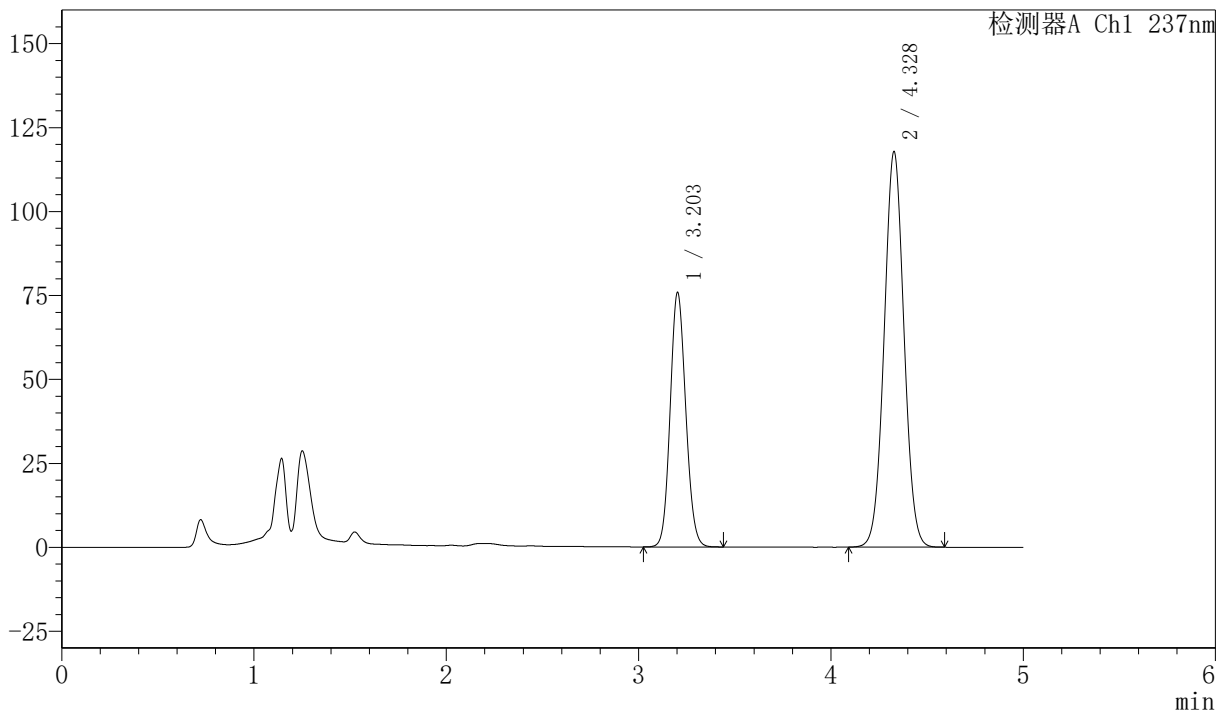
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-481-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	426836	33.570	75678	7478	1.107	--
2	4.328	844647	66.430	117720	8420	1.033	6.682
总计		1271483	100.000	193398			



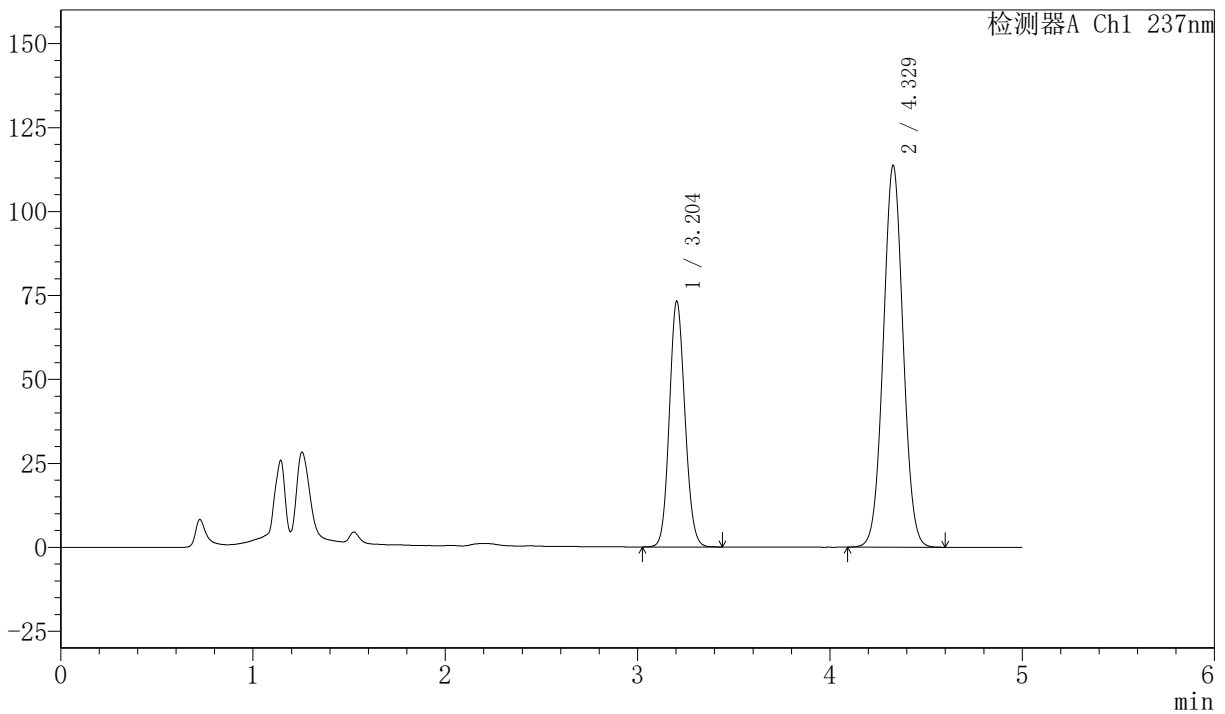
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-482-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:29:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	411799	33.570	73180	7494	1.106	--
2	4.329	814870	66.430	113675	8438	1.033	6.686
总计		1226670	100.000	186855			



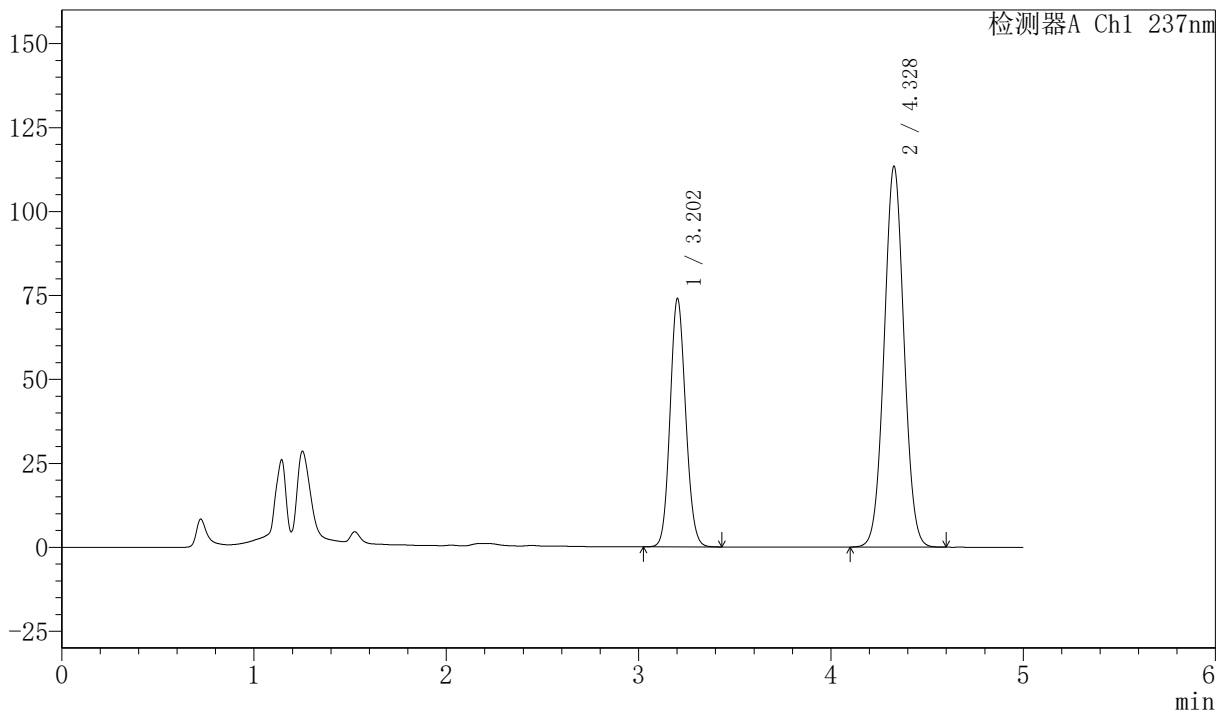
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-483-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	415867	33.852	73783	7494	1.107	--
2	4.328	812629	66.148	113356	8437	1.034	6.692
总计		1228496	100.000	187139			



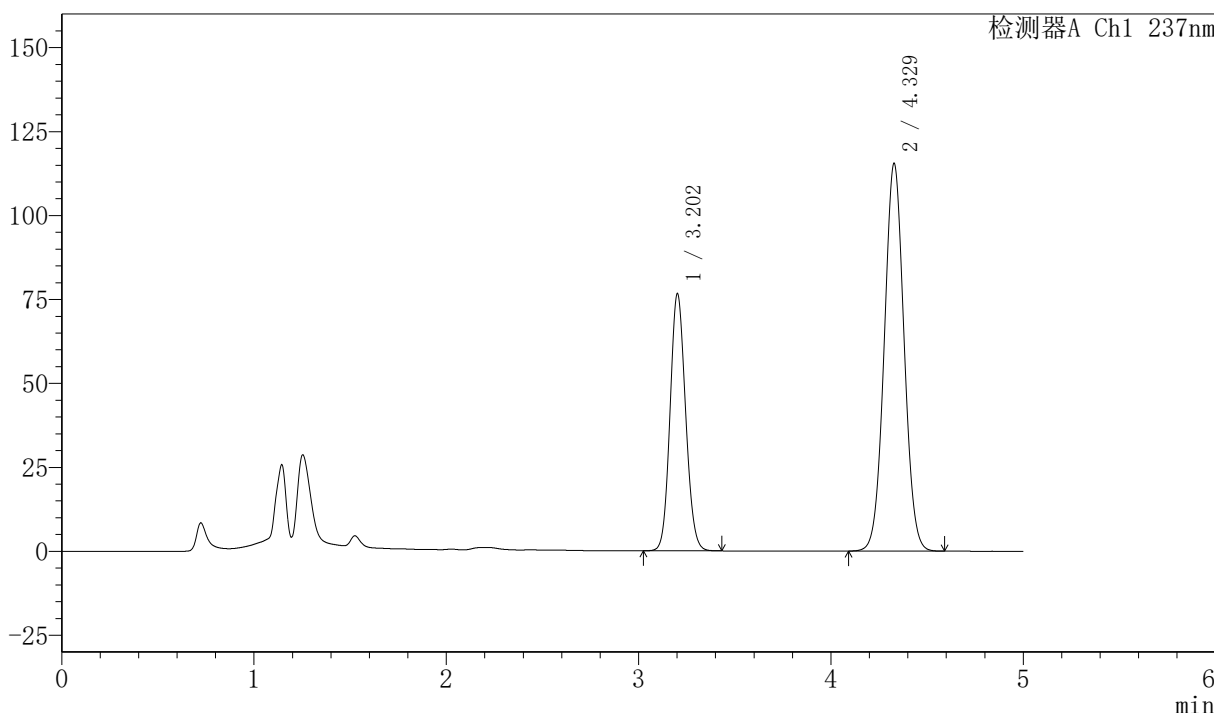
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-484-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:40:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	430225	34.236	76363	7503	1.109	--
2	4.329	826428	65.764	115416	8451	1.034	6.701
总计		1256653	100.000	191778			



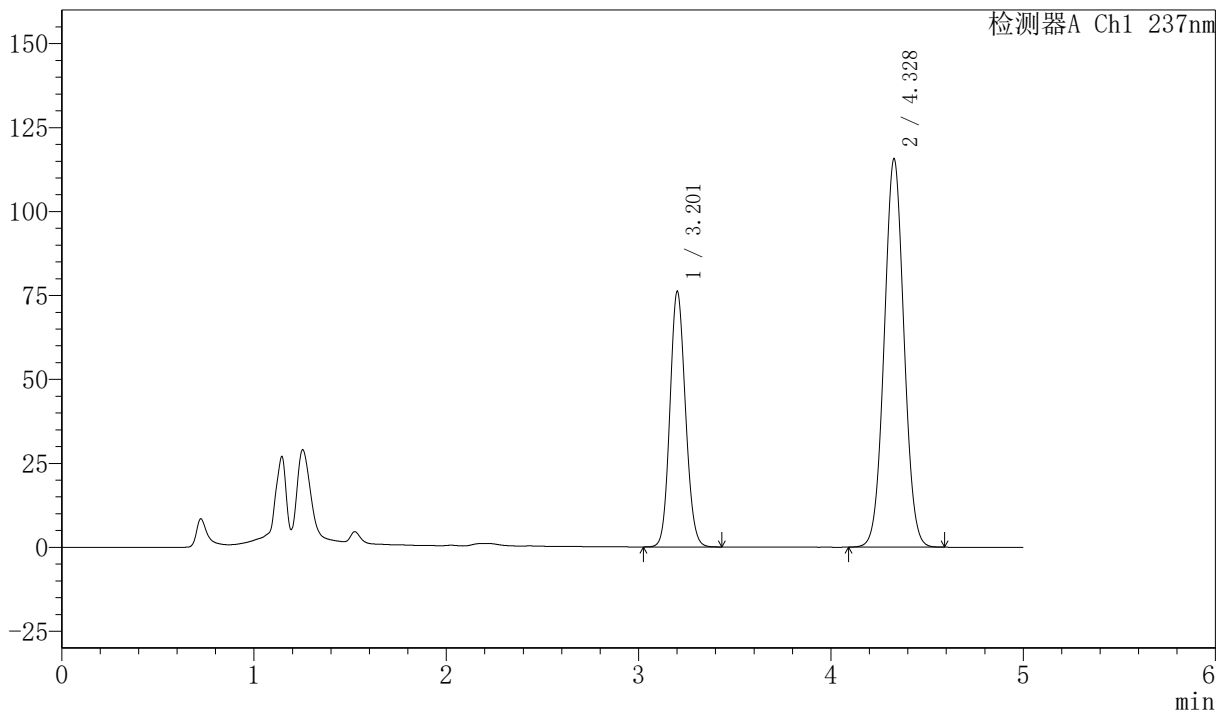
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-485-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	427271	34.063	75736	7518	1.110	--
2	4.328	827100	65.937	115588	8470	1.035	6.712
总计		1254371	100.000	191323			



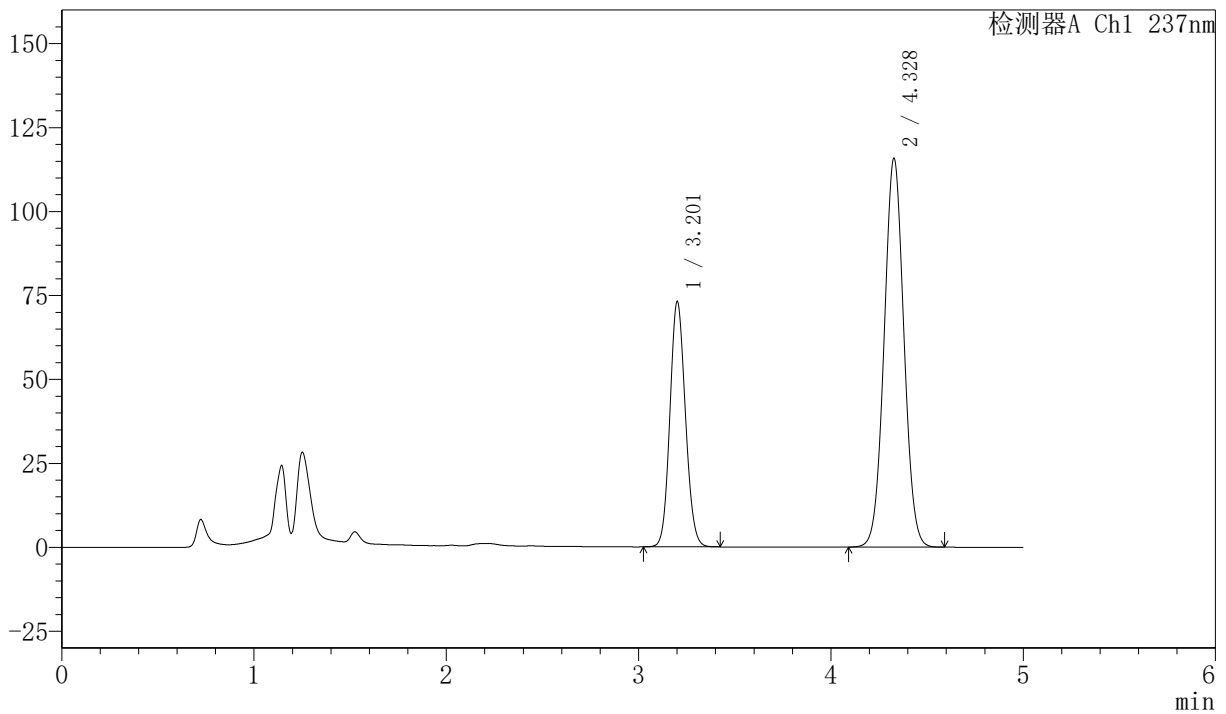
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-486-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	409520	33.094	72678	7536	1.108	--
2	4.328	827926	66.906	115704	8467	1.034	6.714
总计		1237446	100.000	188382			



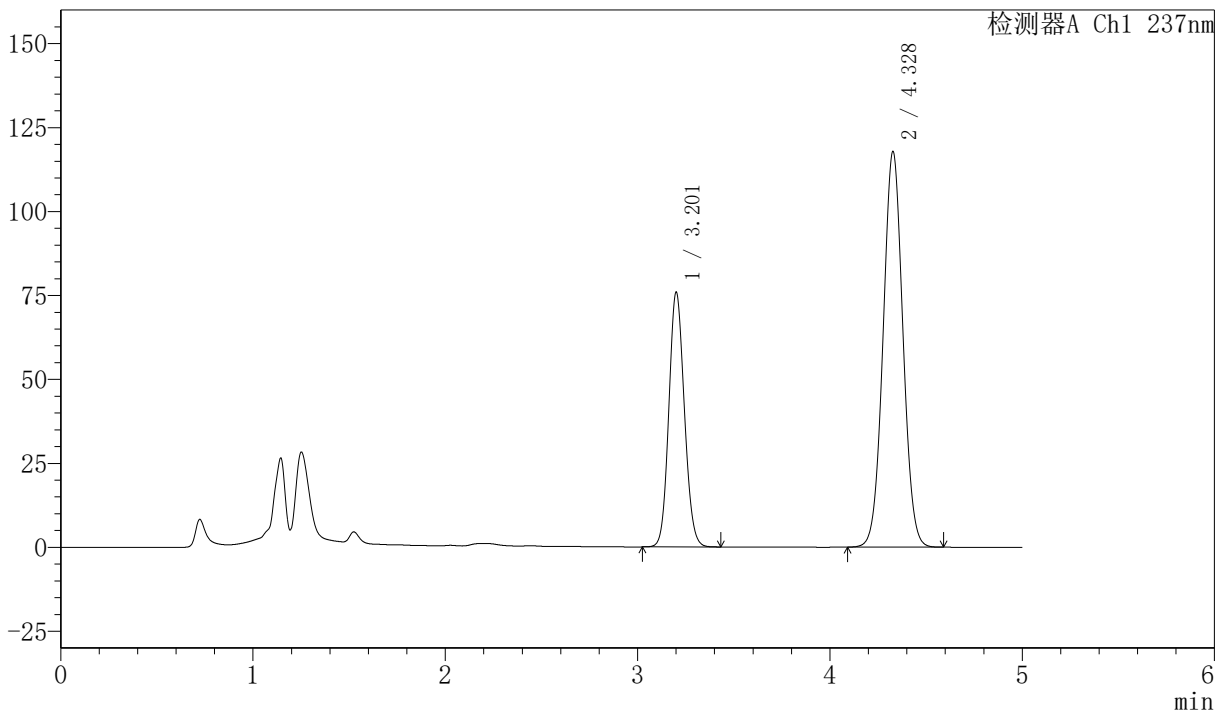
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-487-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 17:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	425452	33.556	75416	7531	1.109	--
2	4.328	842448	66.444	117730	8471	1.034	6.716
总计		1267900	100.000	193146			



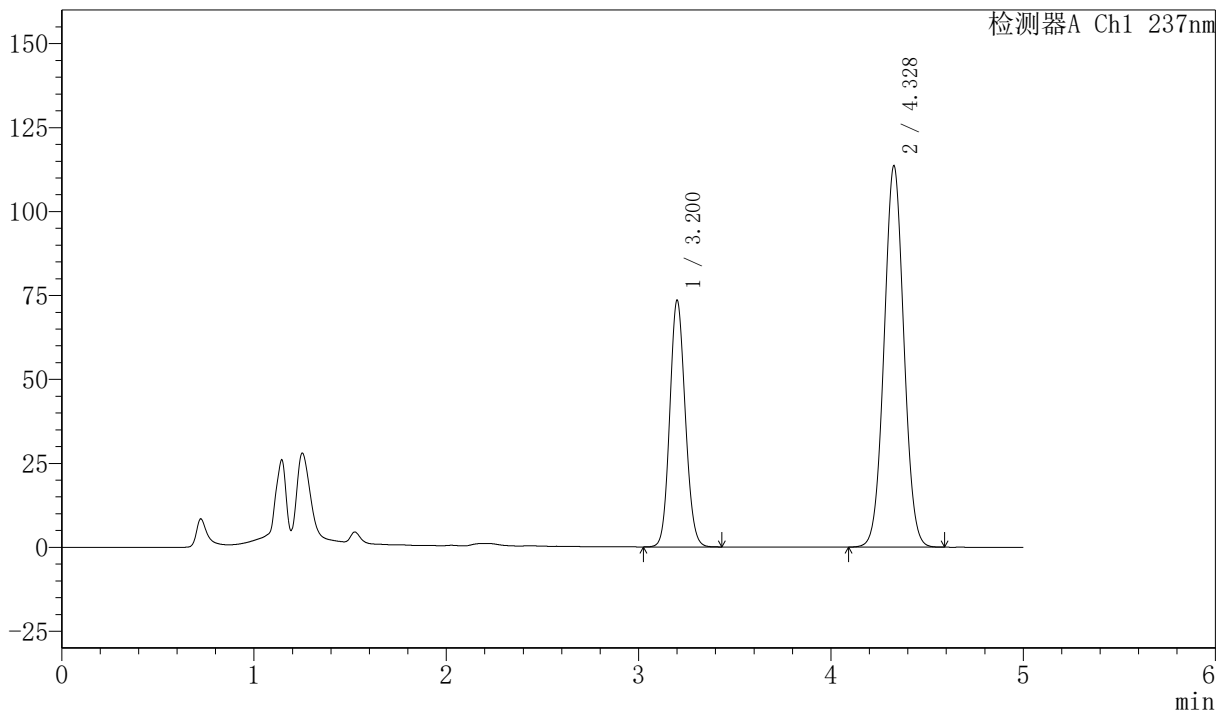
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-488-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:01:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	411670	33.659	73098	7539	1.108	--
2	4.328	811390	66.341	113424	8480	1.034	6.721
总计		1223059	100.000	186522			



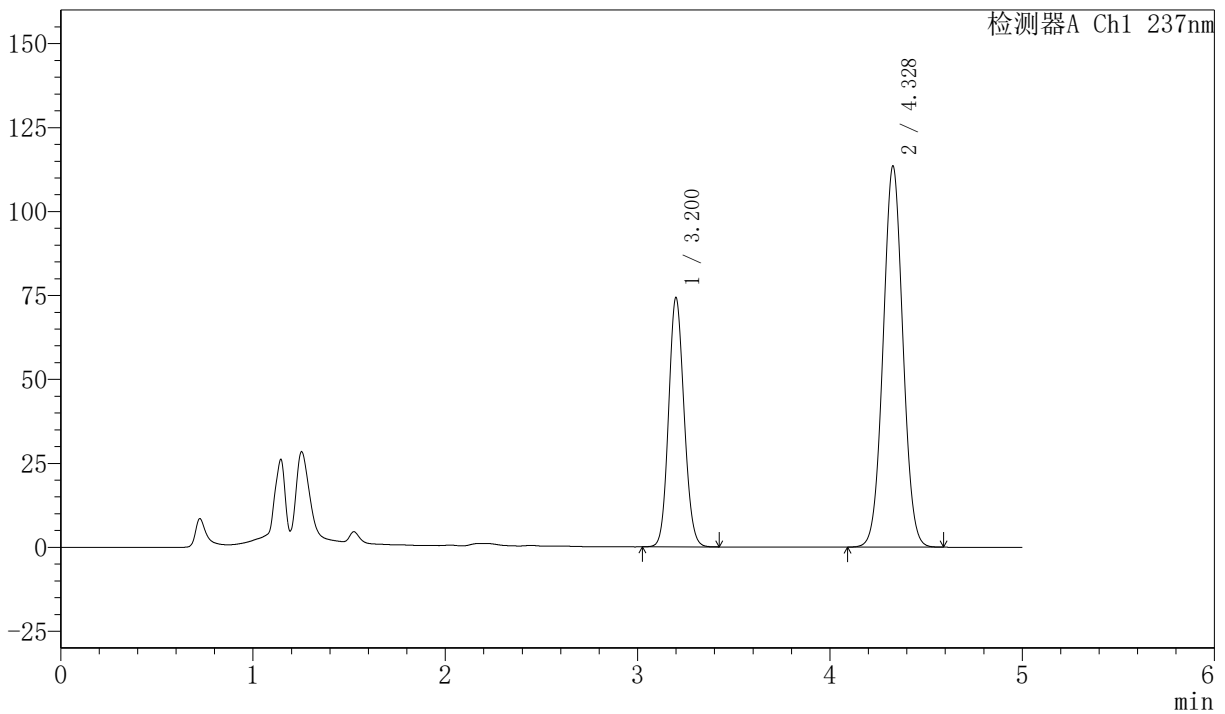
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-489-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:07:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	415524	33.891	74023	7549	1.109	--
2	4.328	810547	66.109	113388	8488	1.034	6.732
总计		1226070	100.000	187410			



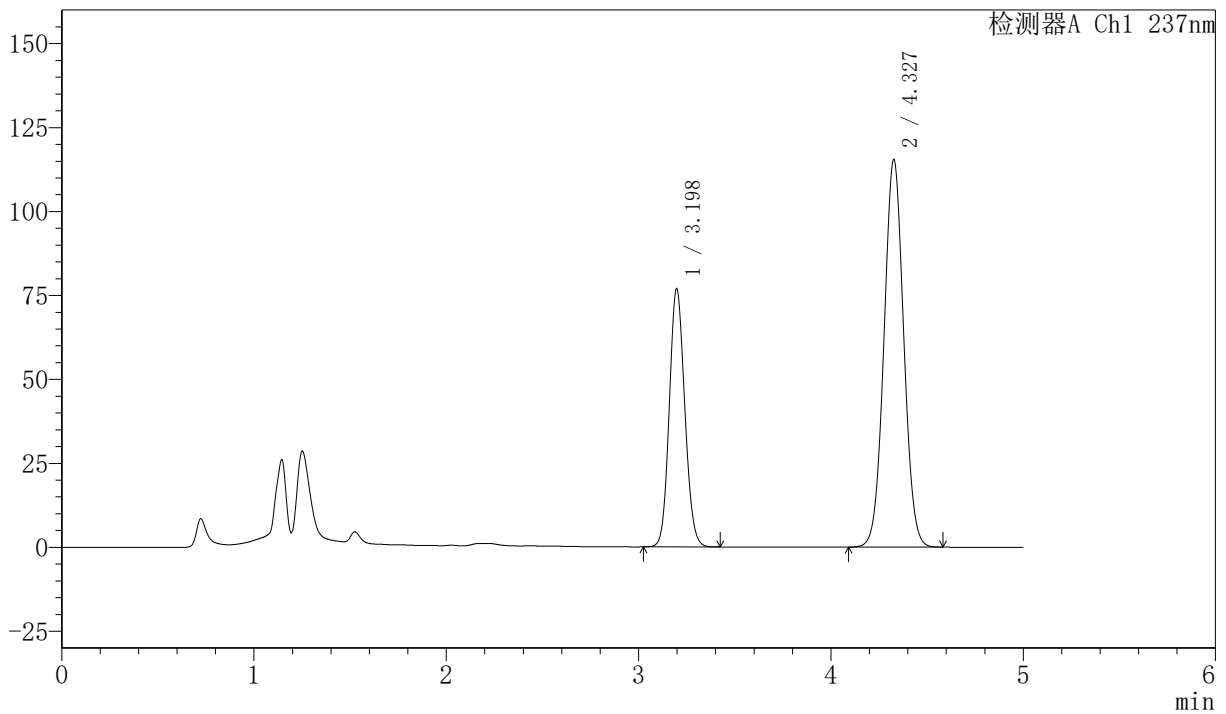
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-490-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:12:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	430129	34.296	76846	7546	1.110	--
2	4.327	824035	65.704	115198	8491	1.034	6.739
总计		1254164	100.000	192044			



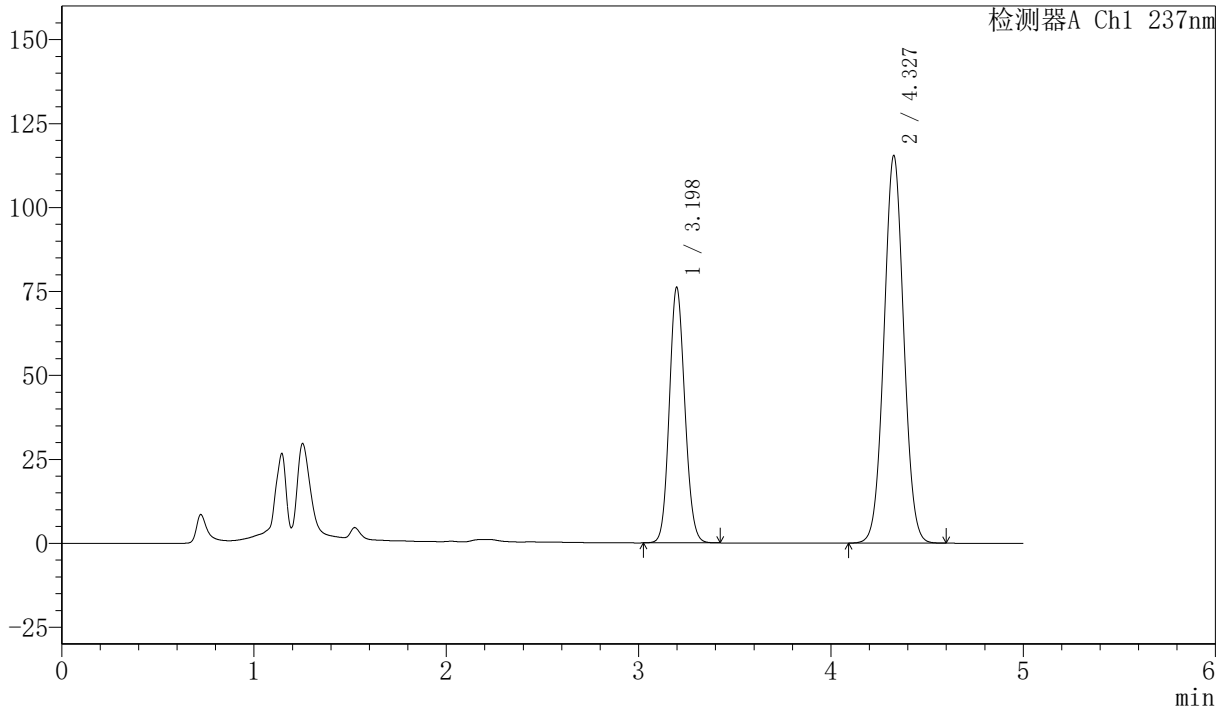
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-491-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	425865	34.071	76076	7551	1.110	--
2	4.327	824070	65.929	115224	8495	1.035	6.740
总计		1249936	100.000	191300			



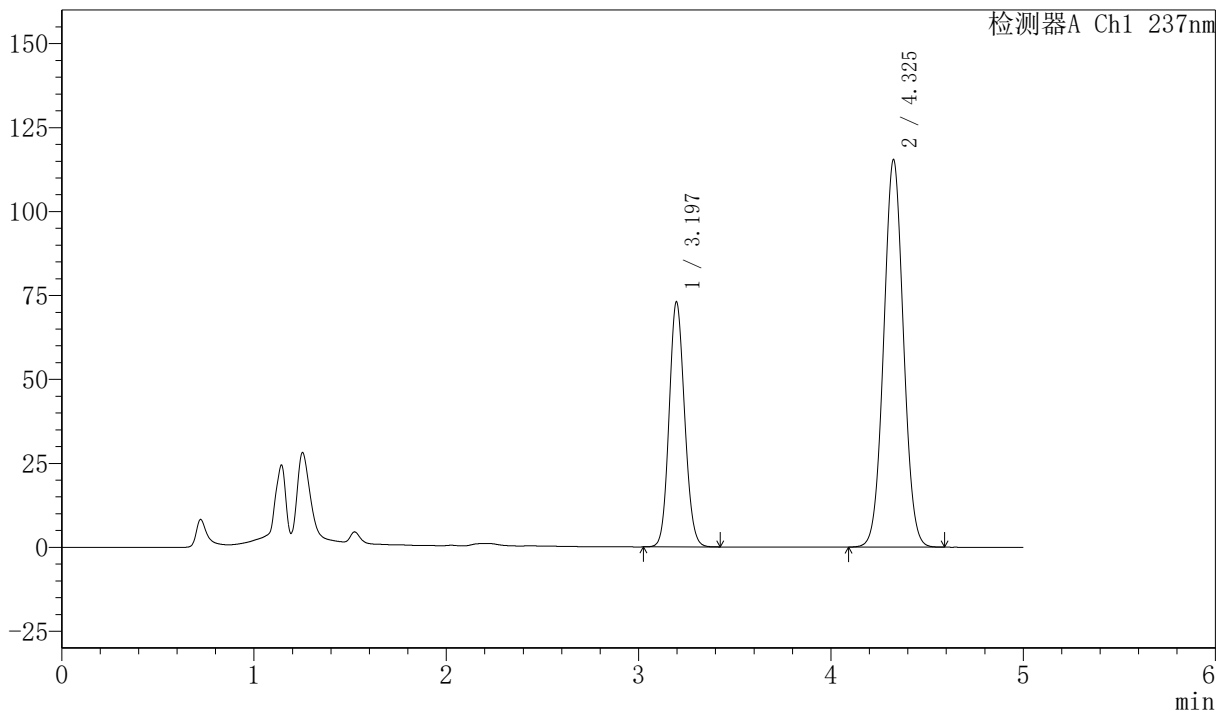
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-492-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	408316	33.142	72995	7544	1.109	--
2	4.325	823690	66.858	115040	8485	1.036	6.735
总计		1232007	100.000	188036			



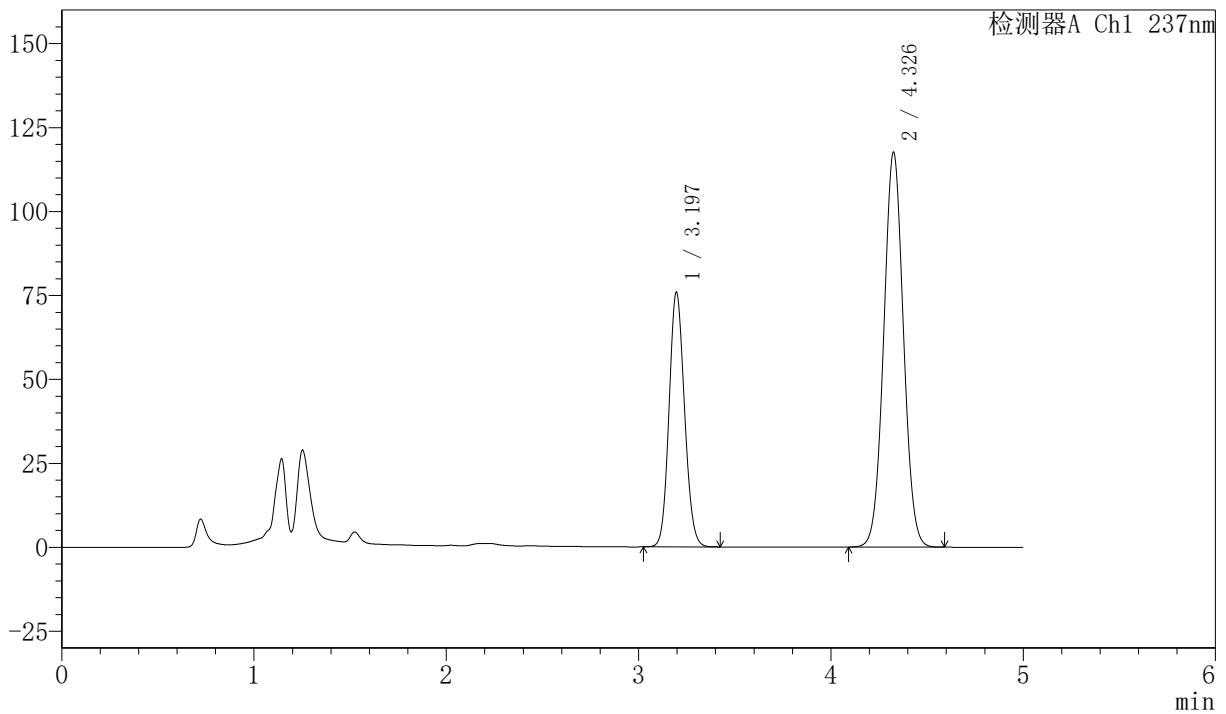
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-493-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	423964	33.566	75830	7544	1.111	--
2	4.326	839122	66.434	117226	8505	1.036	6.743
总计		1263086	100.000	193056			



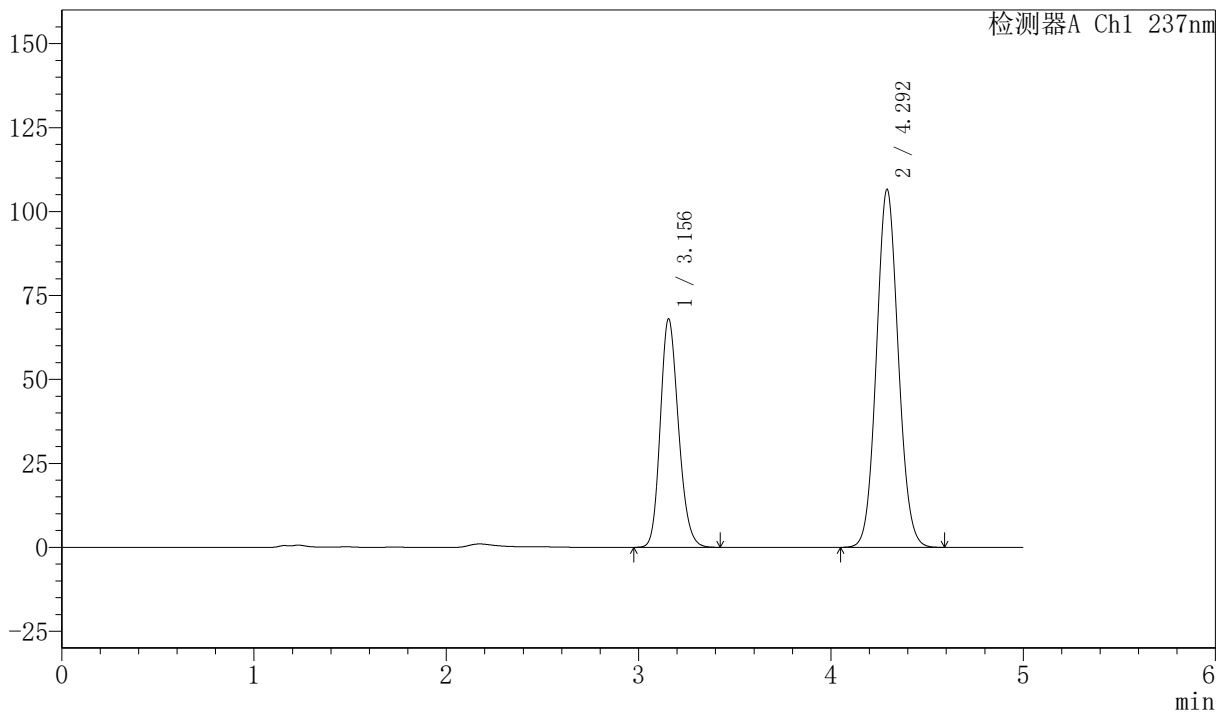
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-494-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	447159	34.672	68085	5392	1.184	--
2	4.292	842526	65.328	106429	6848	1.077	5.988
总计		1289685	100.000	174514			



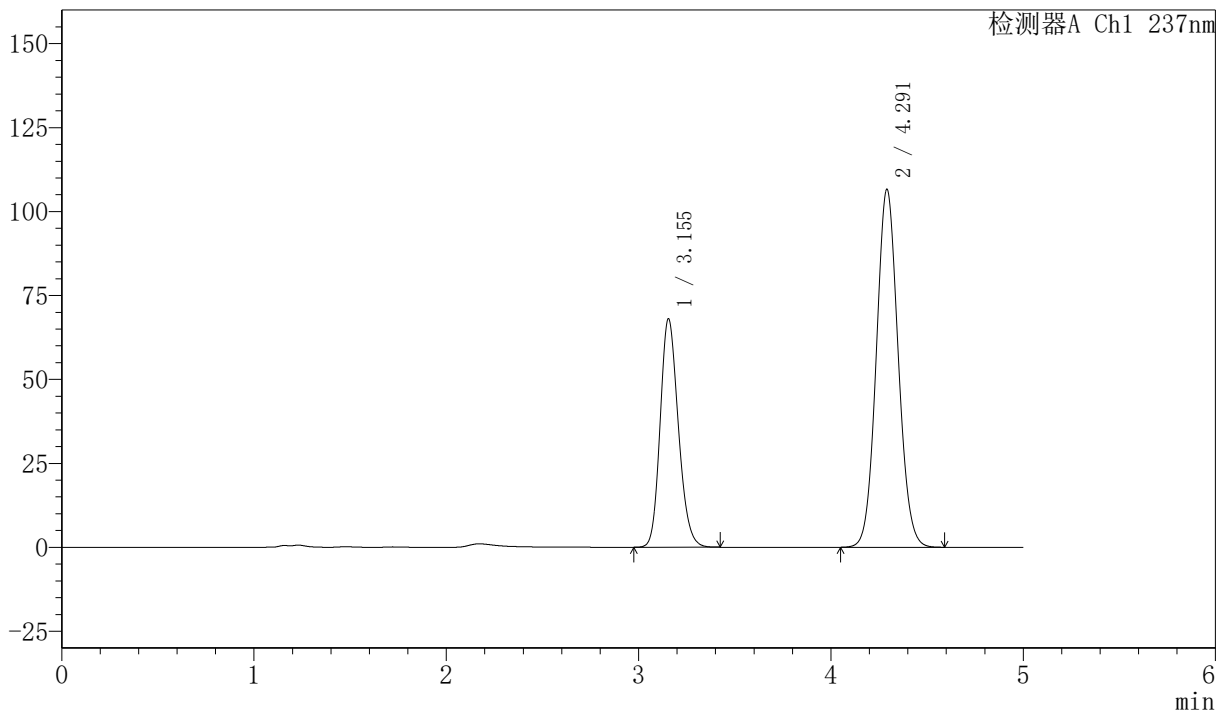
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-495-2 - zzp-2024071721p-js6y-rcqx-pH2.0-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:39:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	446916	34.669	68049	5383	1.184	--
2	4.291	842171	65.331	106447	6852	1.076	5.988
总计		1289088	100.000	174496			



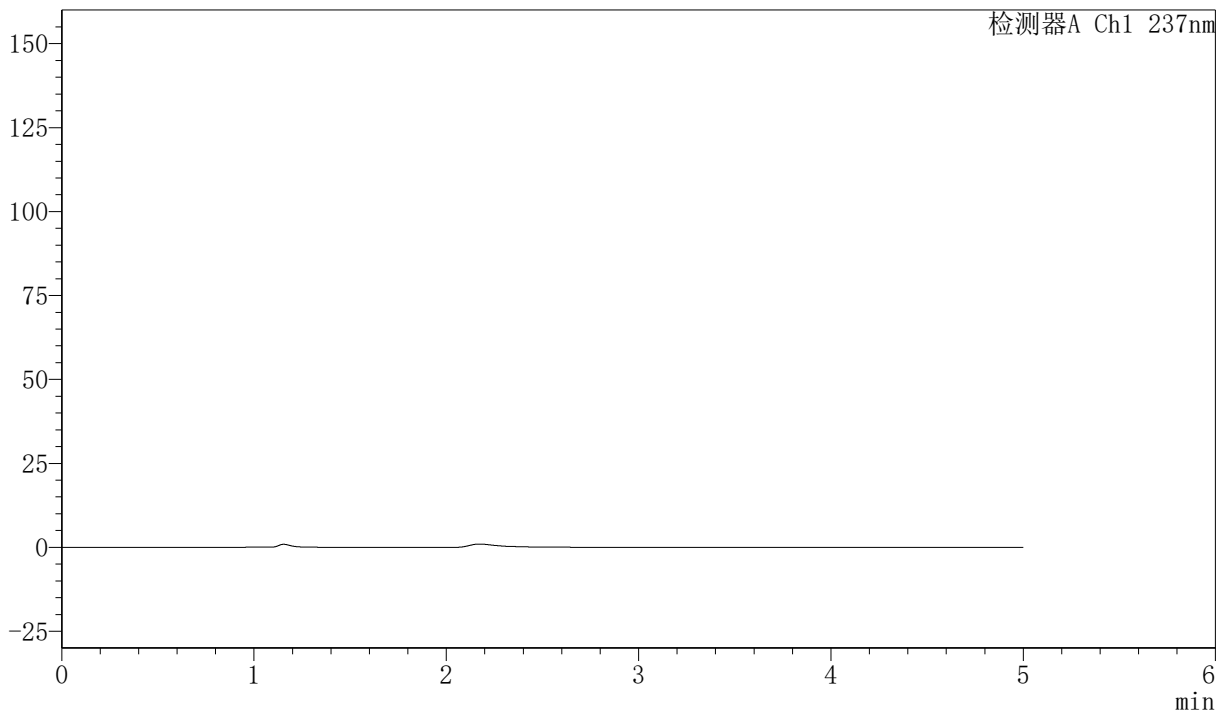
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-496-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:45:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



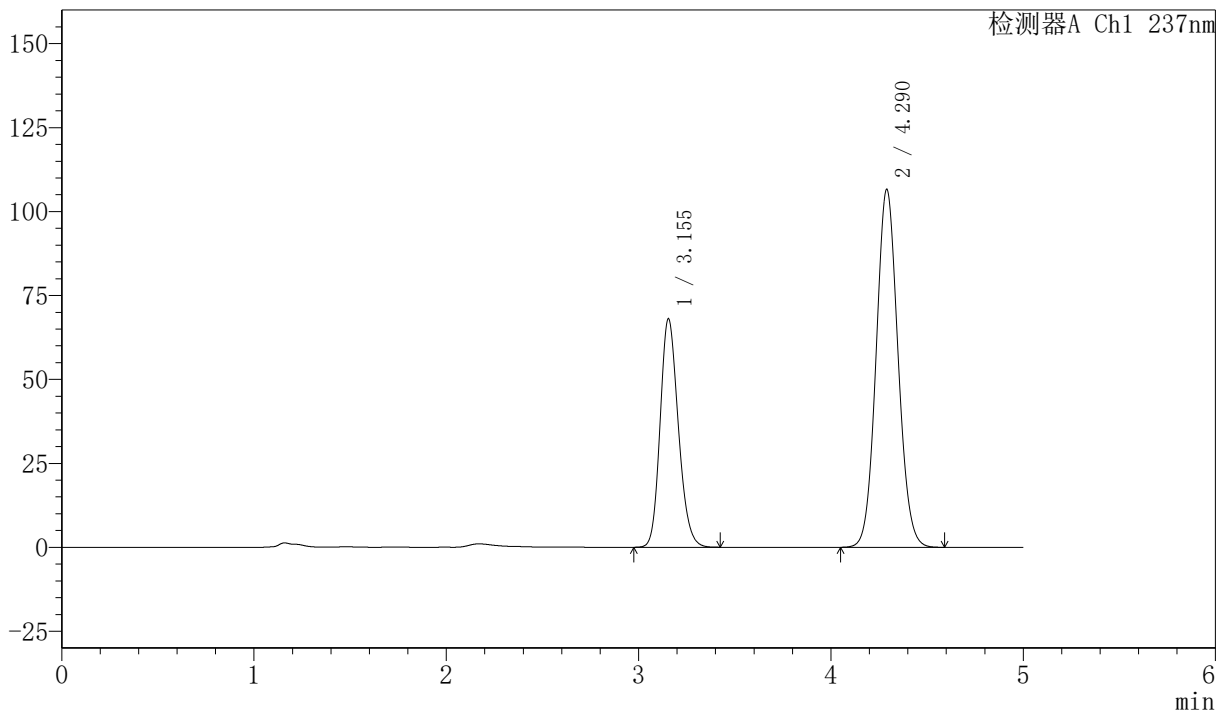
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-497-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	447718	34.685	68074	5373	1.185	--
2	4.290	843101	65.315	106551	6838	1.077	5.979
总计		1290819	100.000	174625			



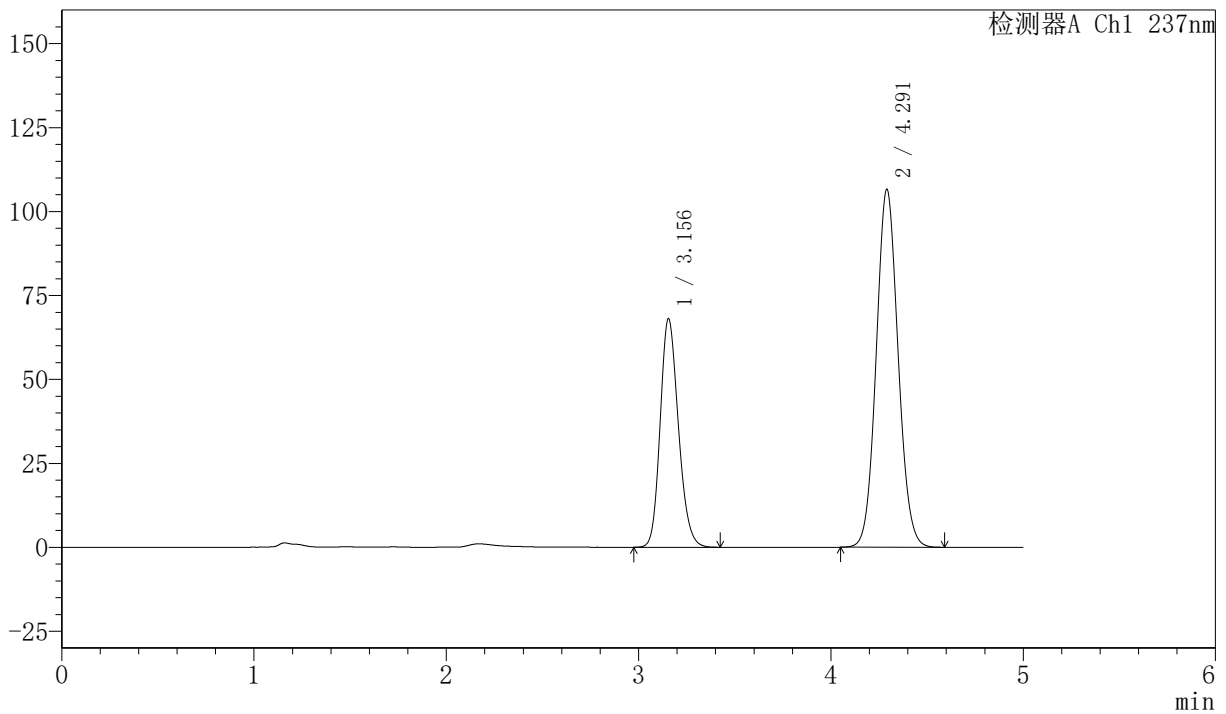
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-498-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 18:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	448070	34.694	68081	5367	1.186	--
2	4.291	843429	65.306	106485	6829	1.077	5.976
总计		1291499	100.000	174566			



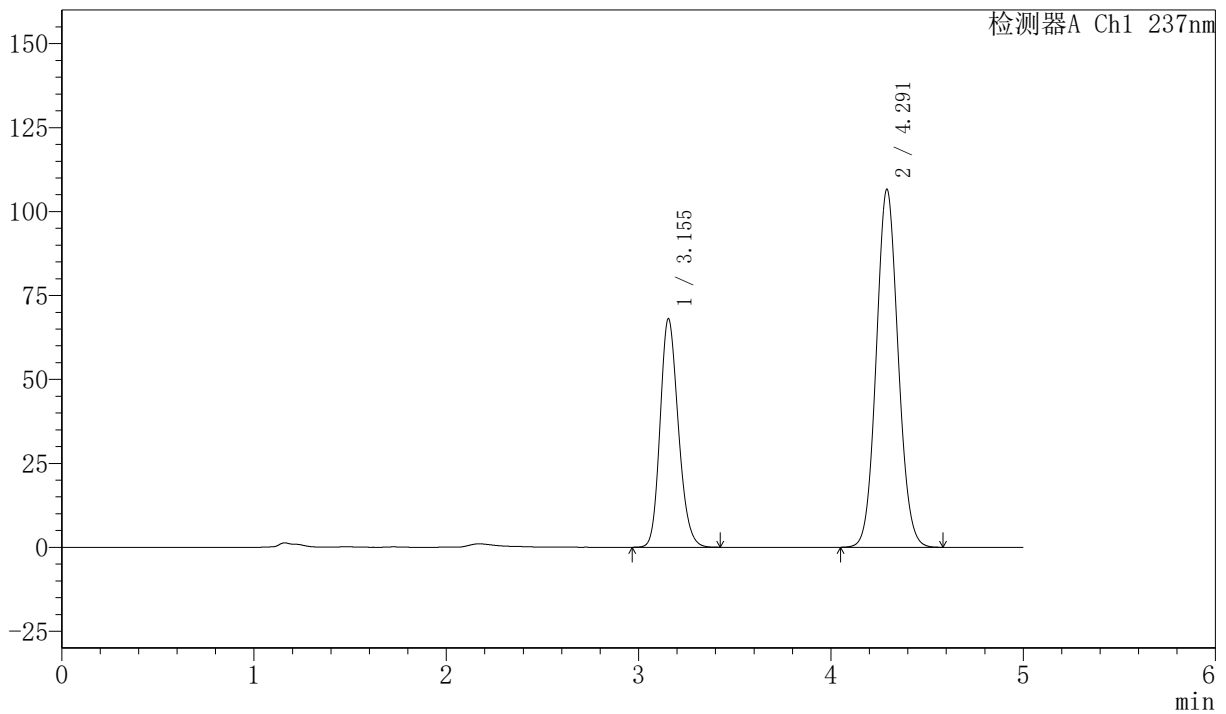
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-499-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	447998	34.697	68093	5375	1.186	--
2	4.291	843176	65.303	106476	6835	1.077	5.982
总计		1291174	100.000	174569			



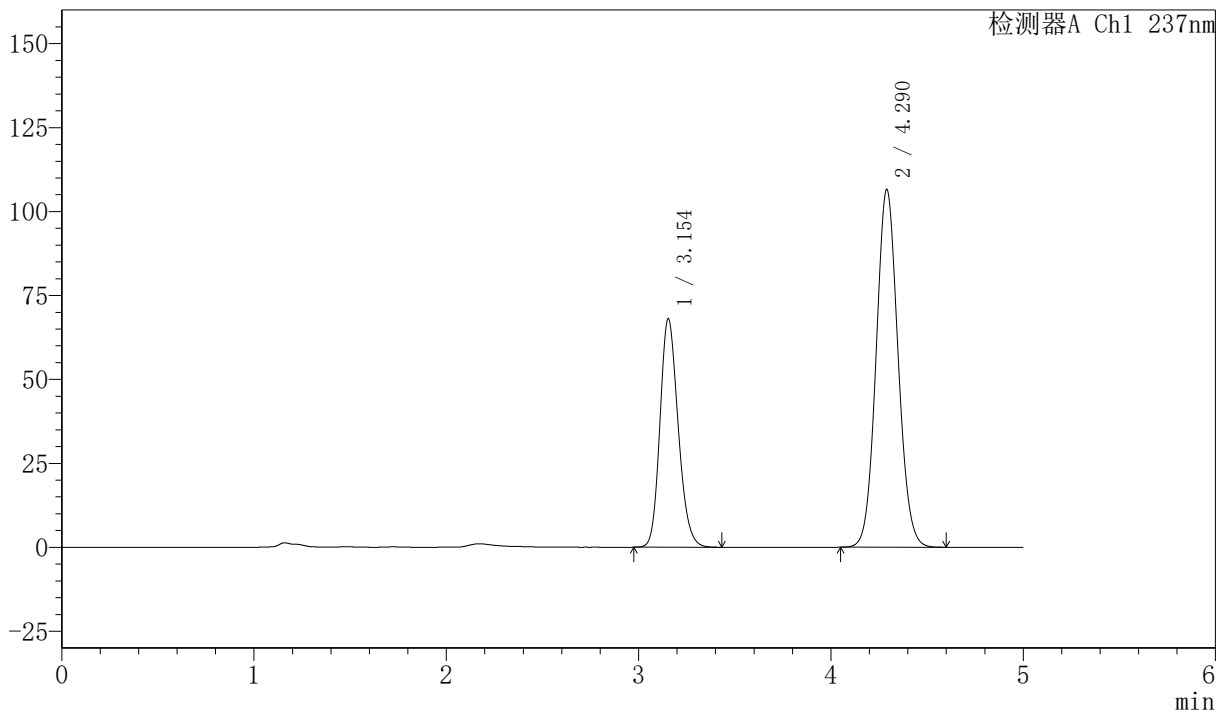
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-500-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:23:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	448086	34.698	68071	5365	1.186	--
2	4.290	843303	65.302	106494	6828	1.077	5.980
总计		1291389	100.000	174565			



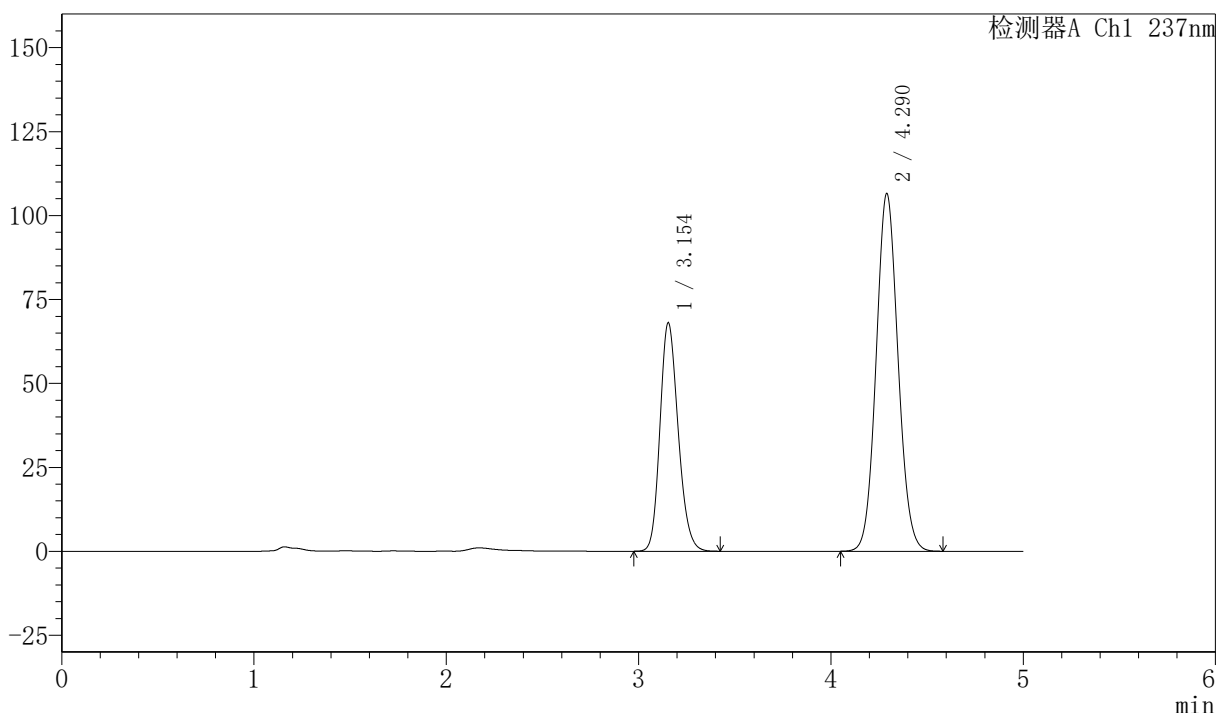
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-501-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	447738	34.695	68062	5372	1.186	--
2	4.290	842771	65.305	106483	6829	1.077	5.982
总计		1290509	100.000	174545			



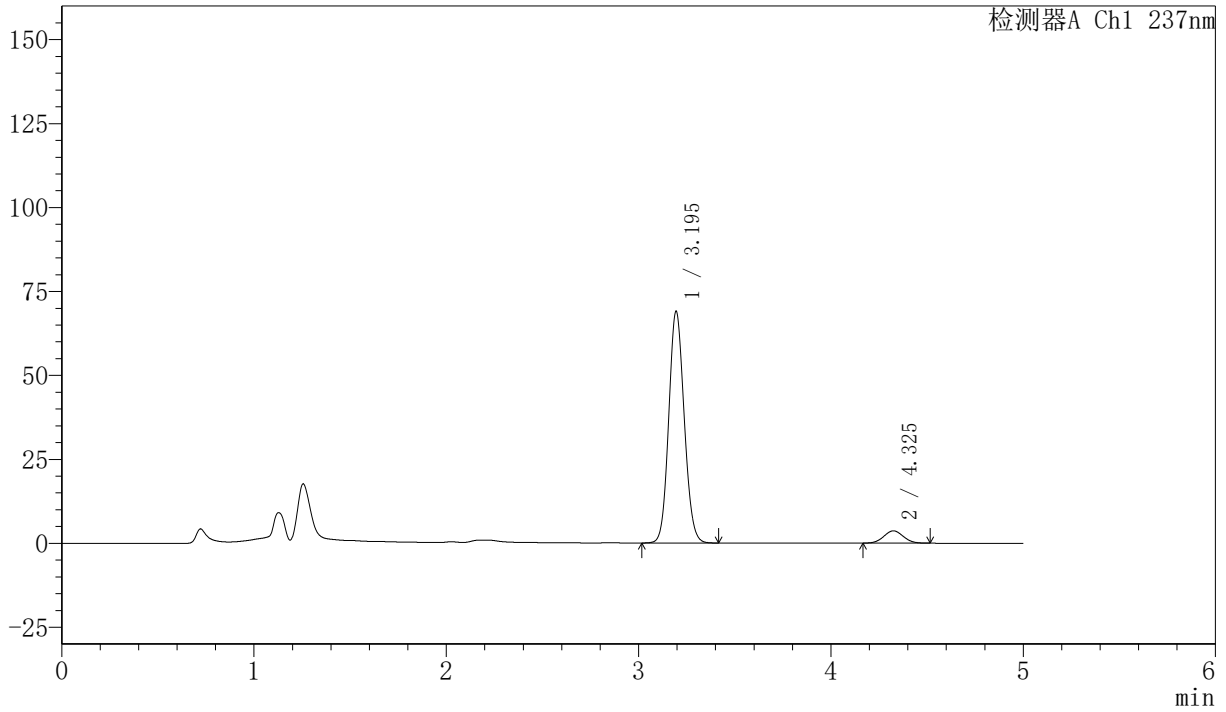
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-502-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:18:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	385870	93.699	68954	7542	1.105	--
2	4.325	25948	6.301	3669	8601	1.043	6.771
总计		411819	100.000	72623			



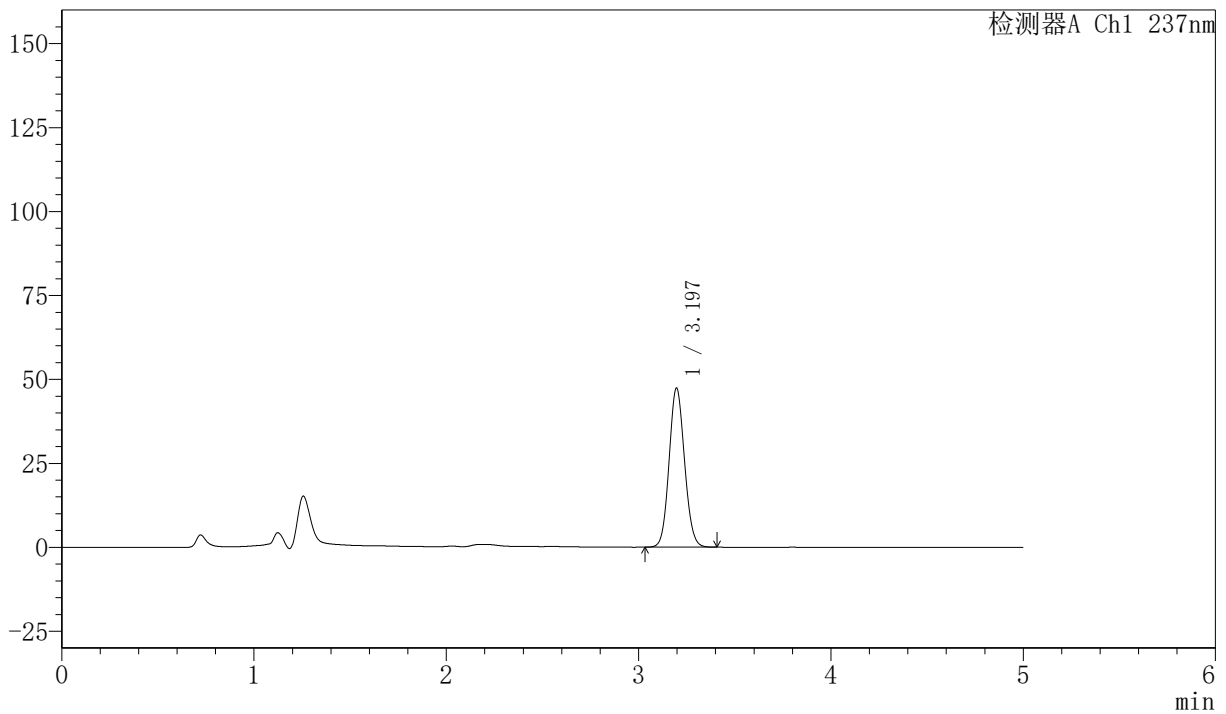
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-503-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	264284	100.000	47408	7598	1.092	--
总计		264284	100.000	47408			



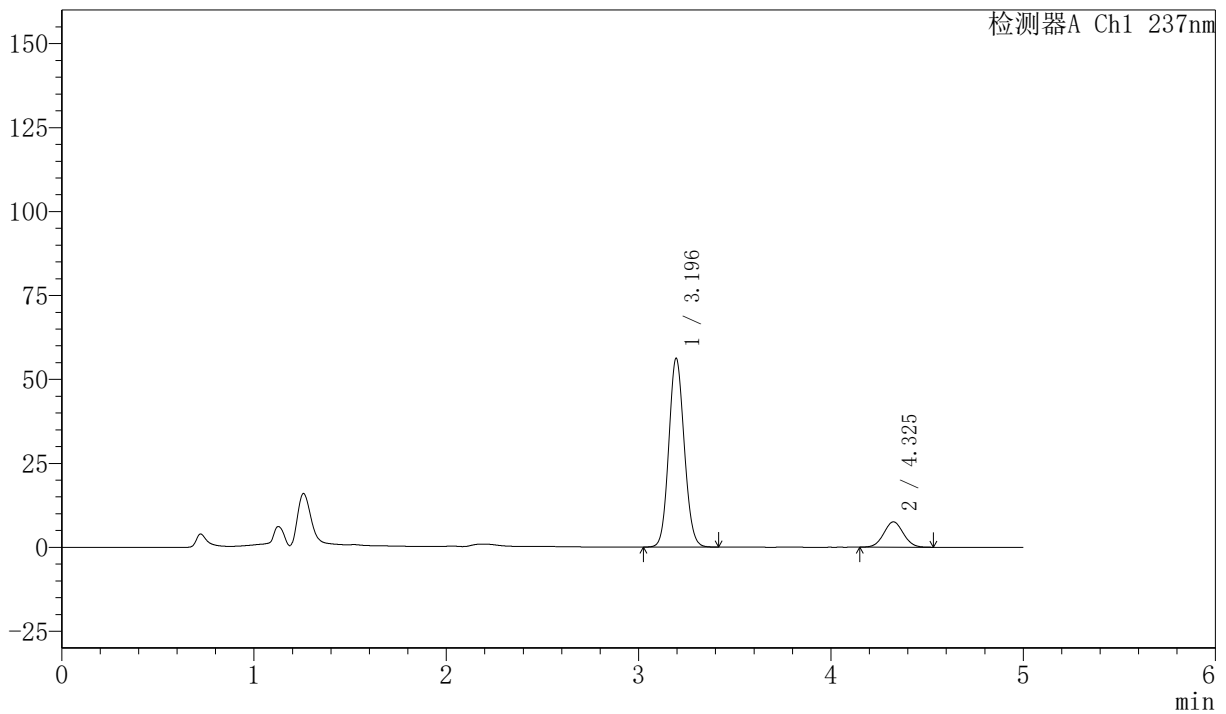
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-504-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	314178	85.451	56233	7564	1.096	--
2	4.325	53492	14.549	7523	8525	1.038	6.756
总计		367670	100.000	63756			



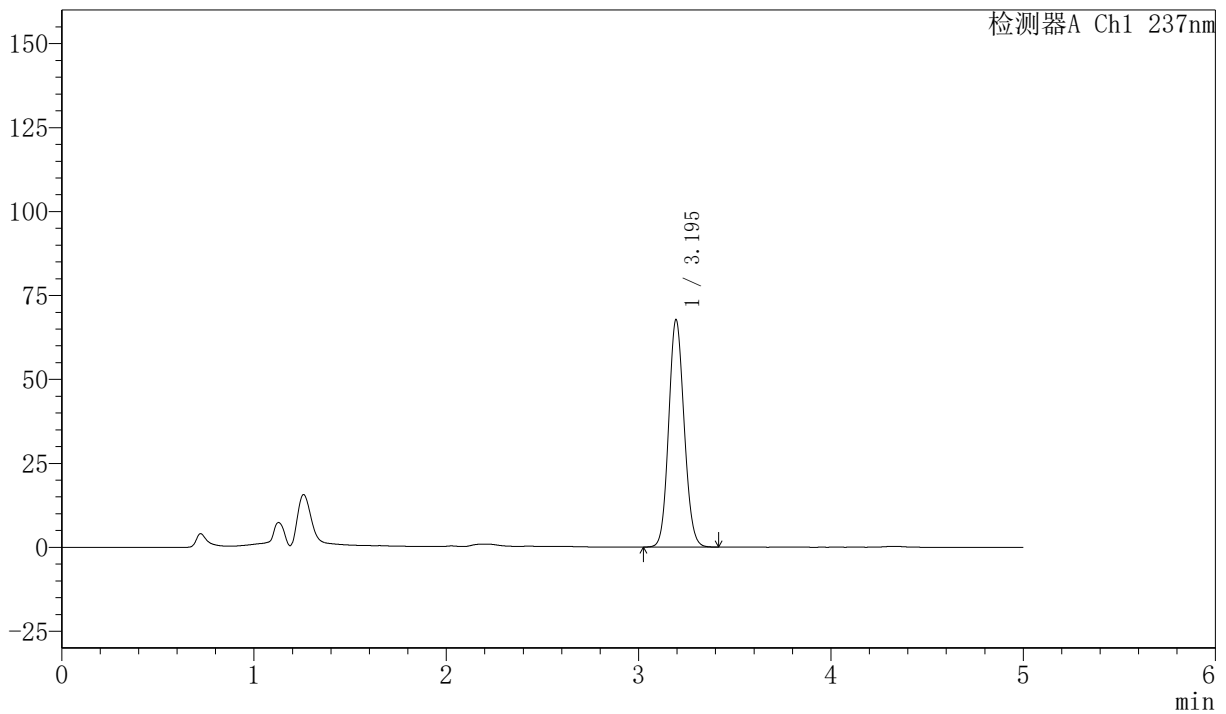
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-505-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	378705	100.000	67652	7549	1.103	--
总计		378705	100.000	67652			



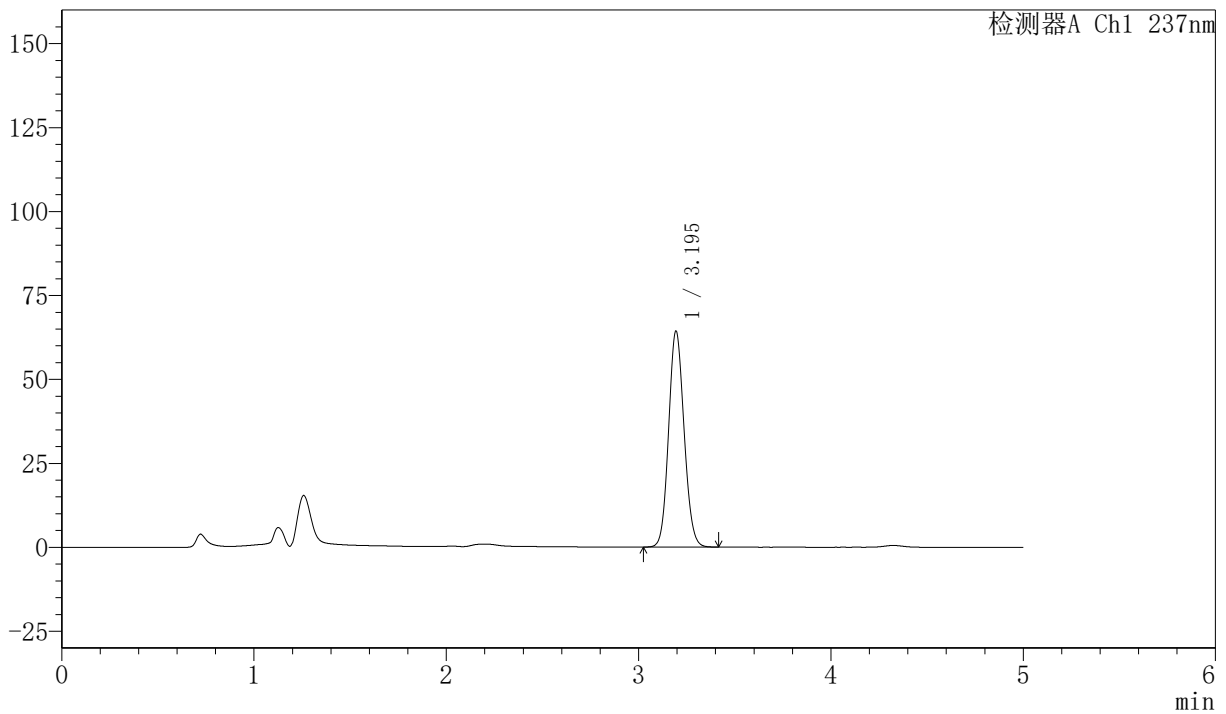
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-506-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	359602	100.000	64258	7553	1.102	--
总计		359602	100.000	64258			



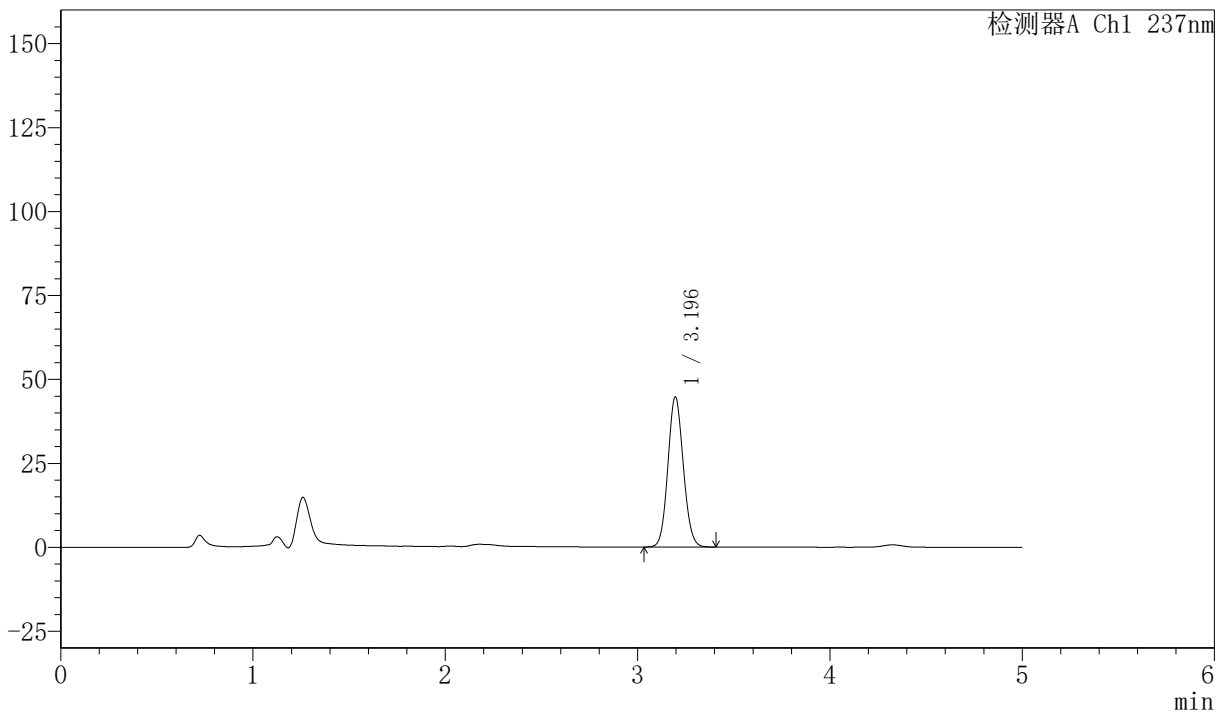
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-507-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:45:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	249214	100.000	44740	7600	1.090	--
总计		249214	100.000	44740			



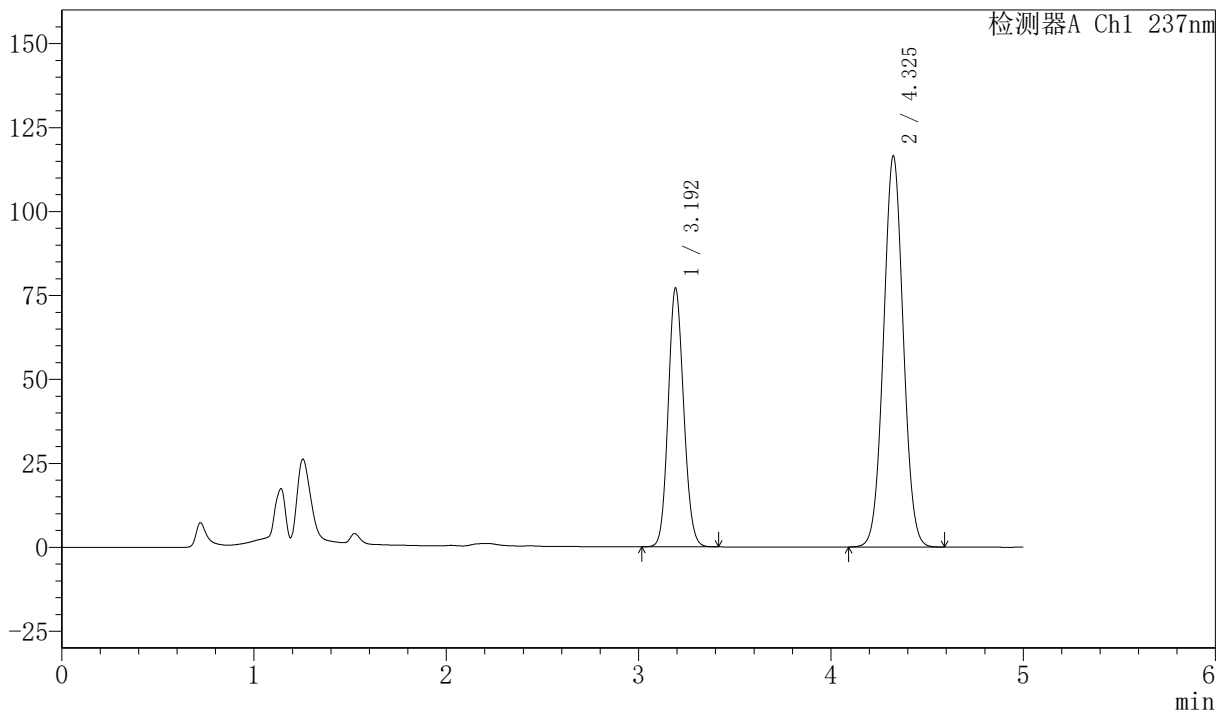
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-508-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:50:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	431371	34.151	76680	7504	1.111	--
2	4.325	831773	65.849	116268	8474	1.035	6.754
总计		1263144	100.000	192948			



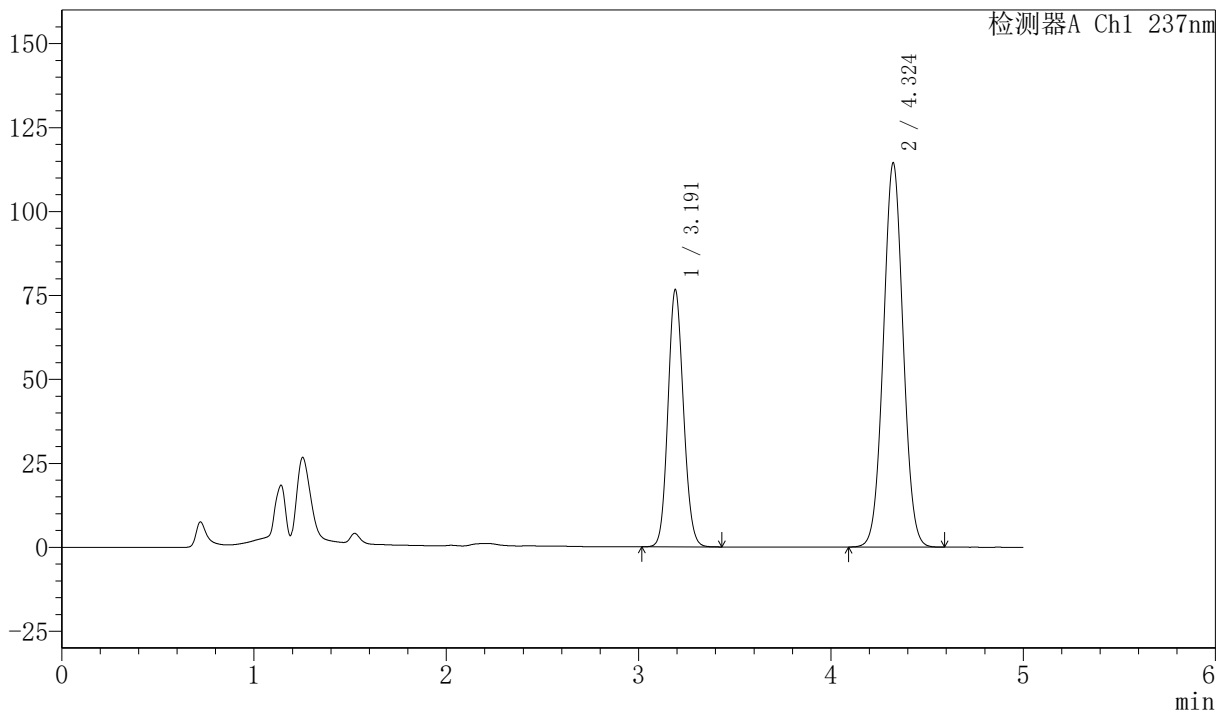
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-509-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 19:56:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	428821	34.414	76409	7504	1.111	--
2	4.324	817249	65.586	114316	8468	1.036	6.757
总计		1246070	100.000	190725			



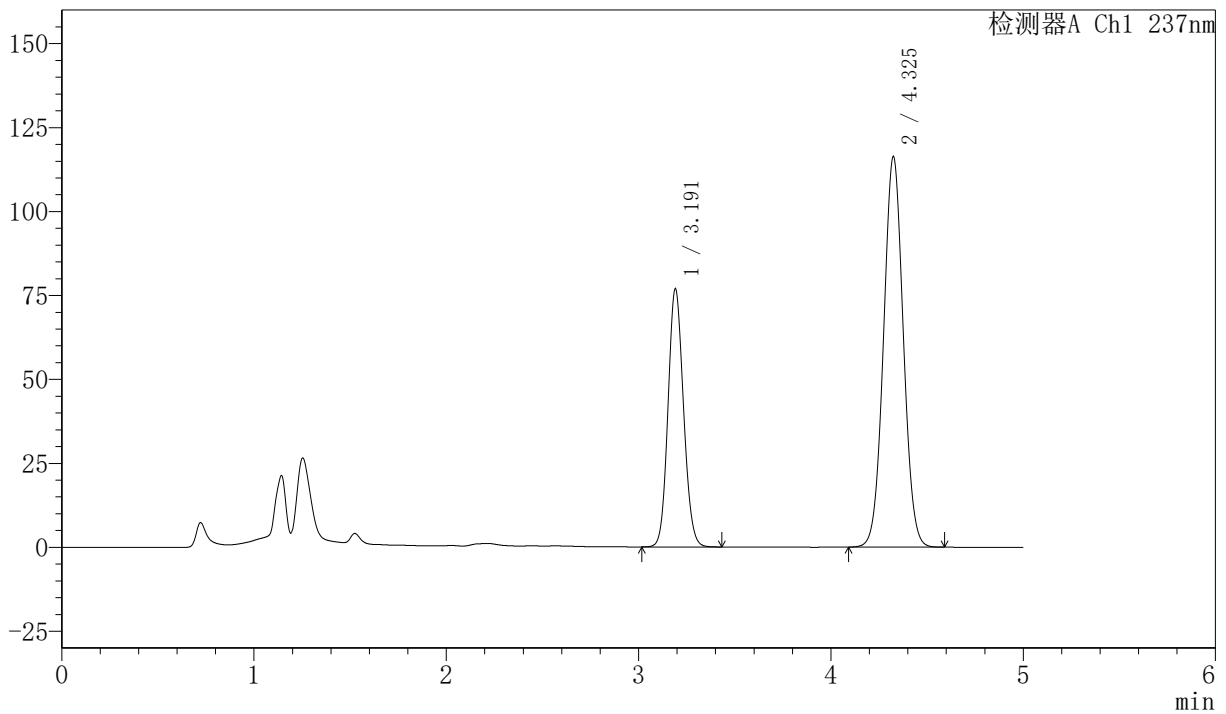
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-510-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	430314	34.130	76655	7517	1.111	--
2	4.325	830500	65.870	116082	8476	1.036	6.764
总计		1260814	100.000	192737			



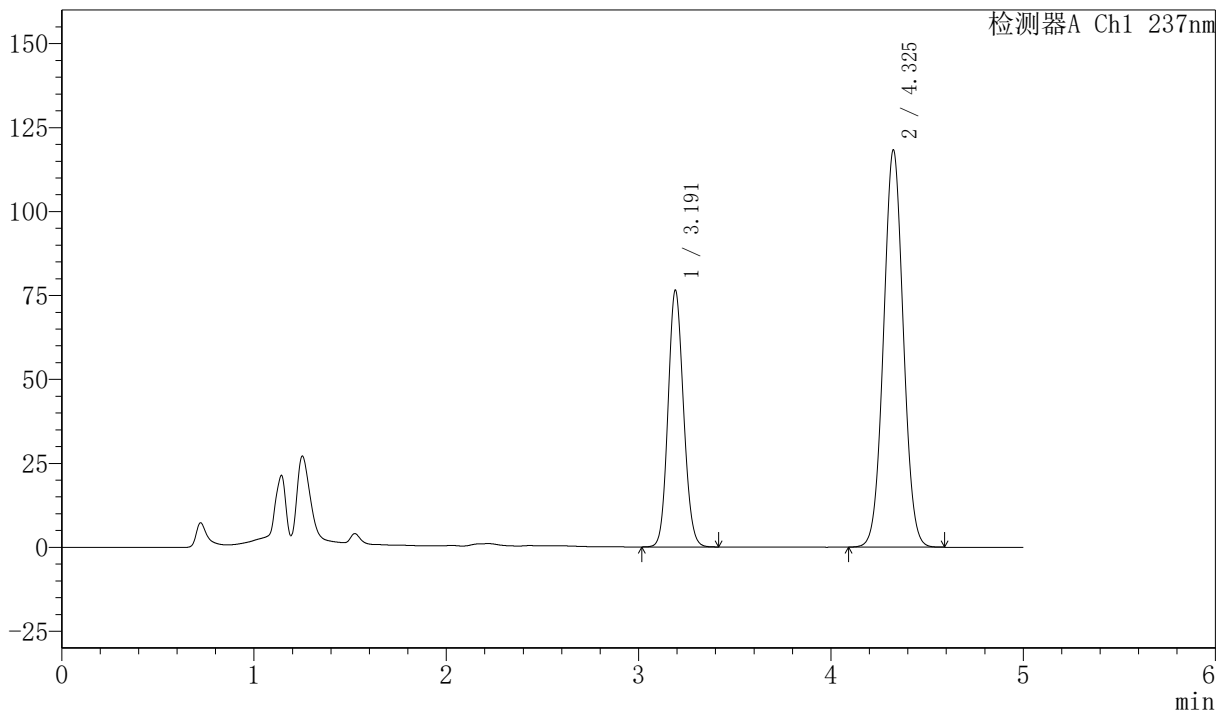
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-511-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:06:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	427849	33.616	76247	7519	1.111	--
2	4.325	844922	66.384	118061	8474	1.036	6.764
总计		1272771	100.000	194307			



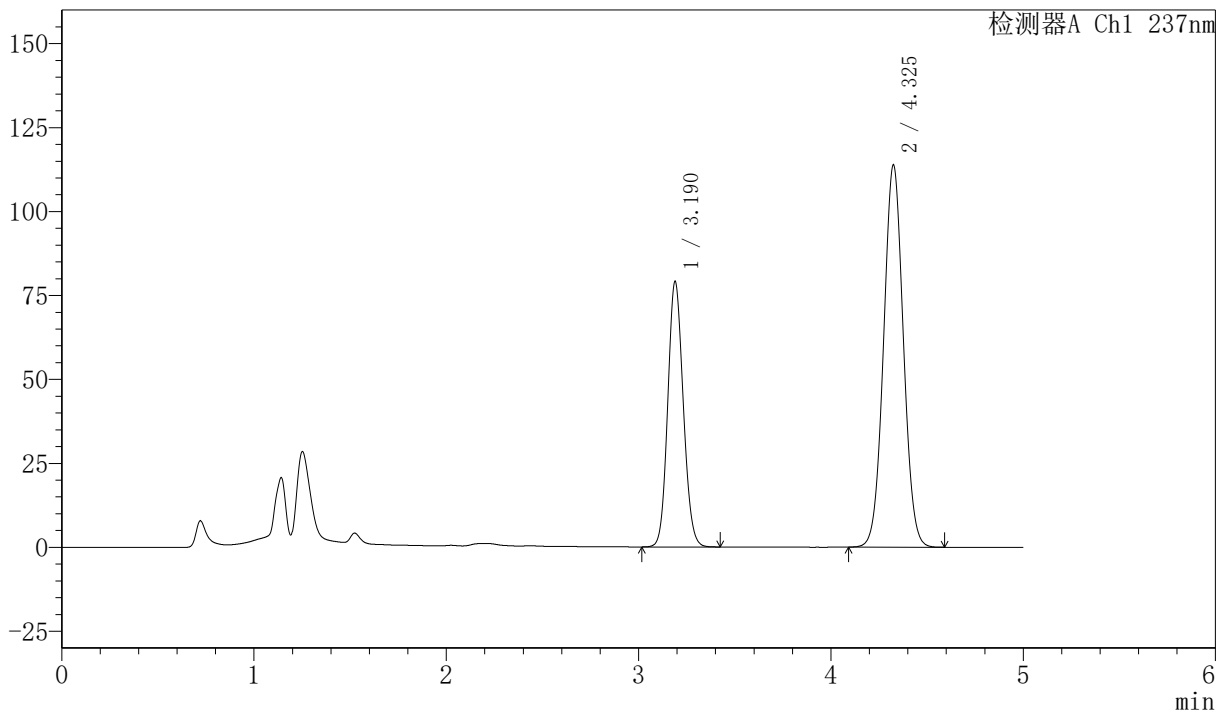
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-512-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	442584	35.240	79011	7502	1.113	--
2	4.325	813317	64.760	113570	8468	1.036	6.770
总计		1255901	100.000	192581			



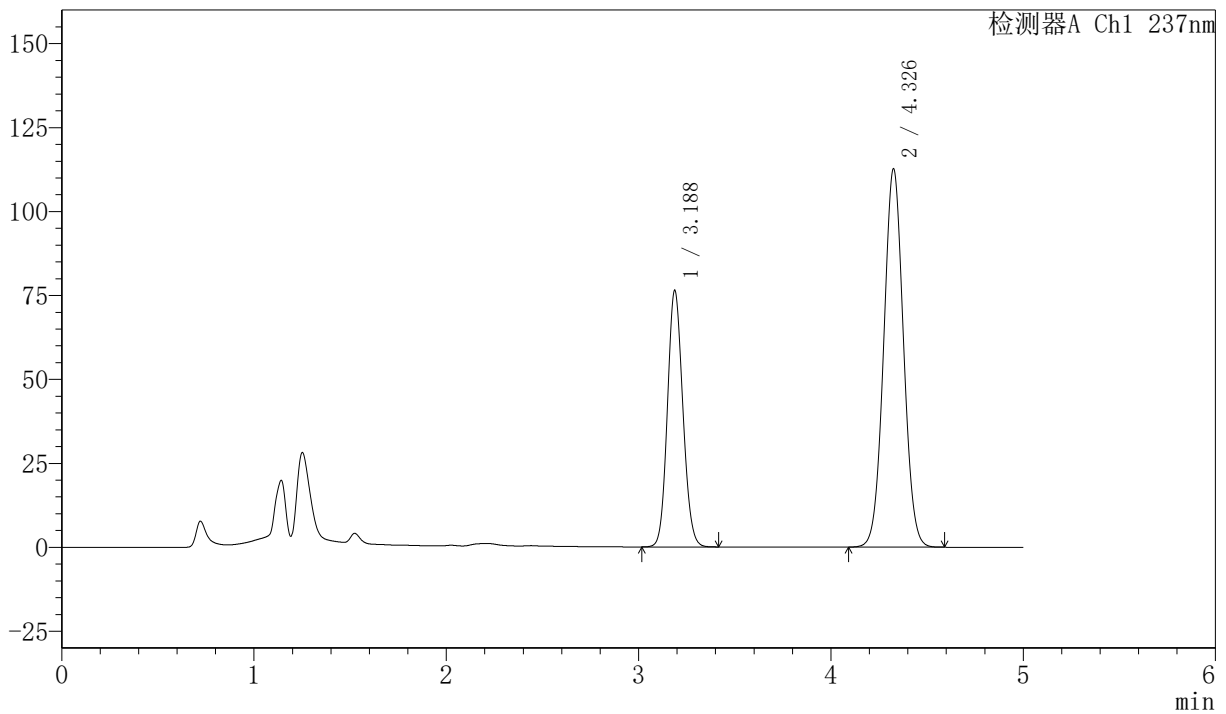
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-513-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:17:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	426668	34.658	76400	7524	1.111	--
2	4.326	804417	65.342	112331	8483	1.037	6.793
总计		1231084	100.000	188731			



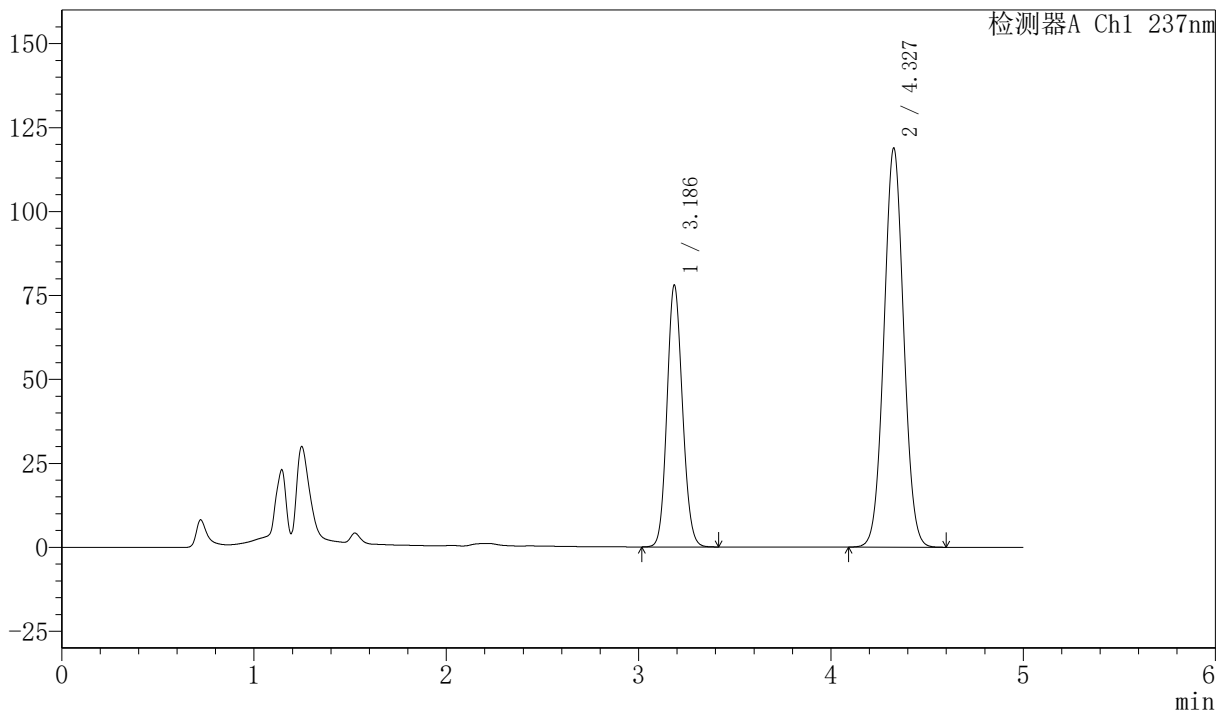
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-514-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:23:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	435448	33.927	77828	7527	1.115	--
2	4.327	848023	66.073	118588	8499	1.038	6.819
总计		1283471	100.000	196416			



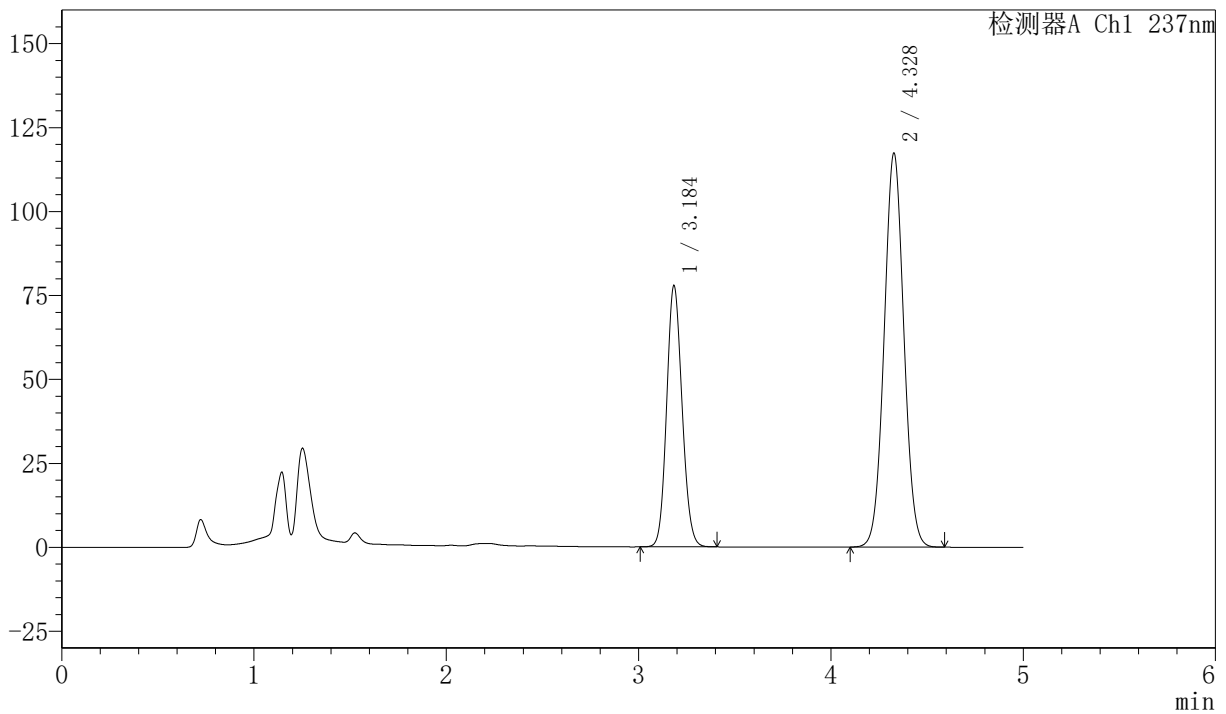
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-515-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:28:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	433793	34.151	77393	7519	1.116	--
2	4.328	836417	65.849	117228	8522	1.039	6.841
总计		1270210	100.000	194620			



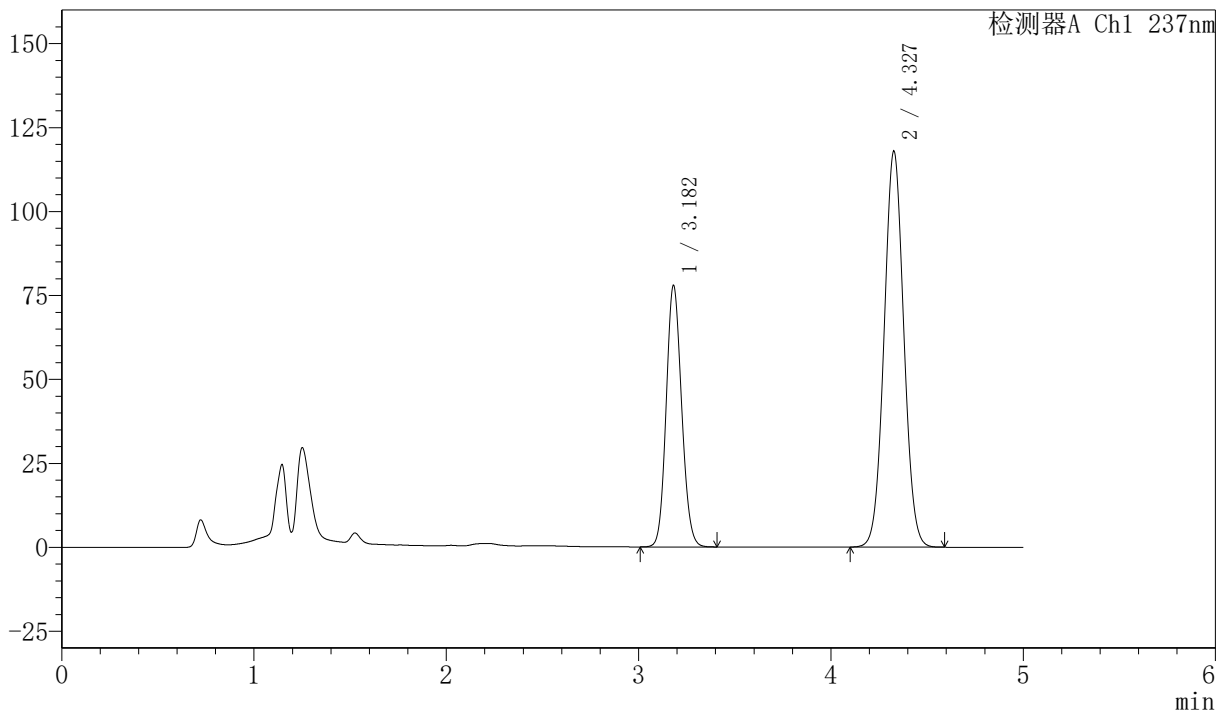
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-516-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:34:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	434350	34.068	77855	7519	1.117	--
2	4.327	840608	65.932	117745	8510	1.039	6.853
总计		1274958	100.000	195600			



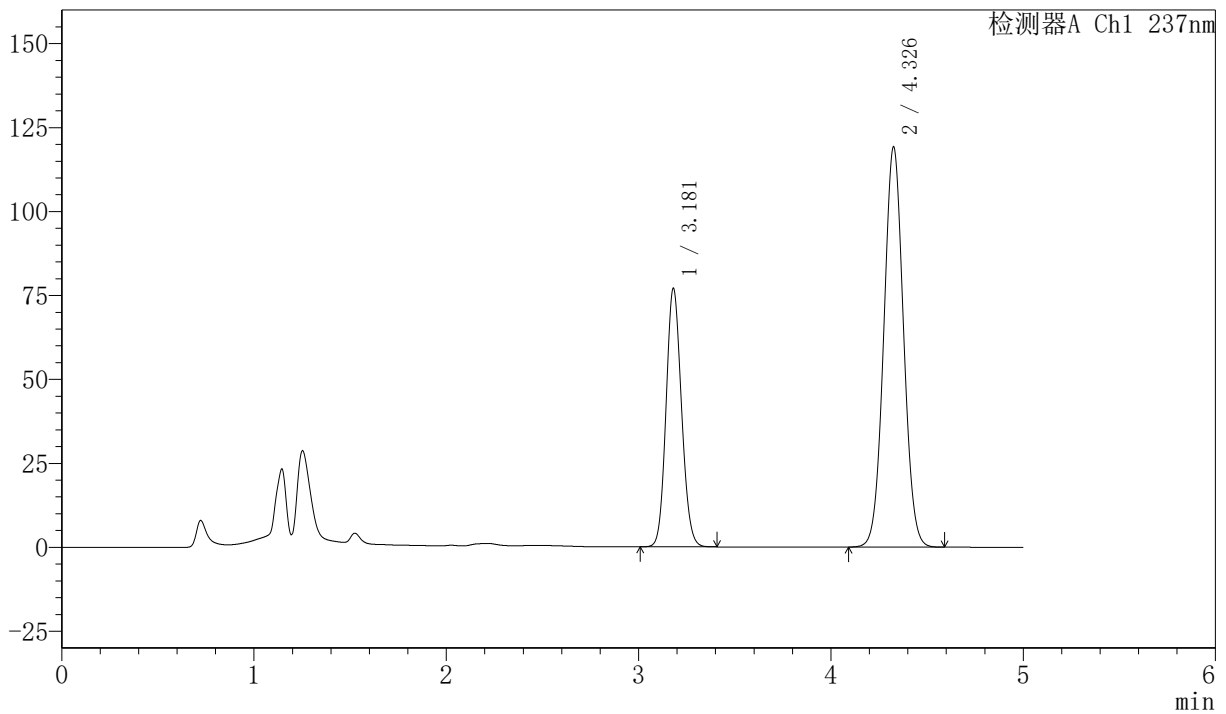
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-517-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	429367	33.573	77021	7514	1.116	--
2	4.326	849557	66.427	118740	8510	1.039	6.848
总计		1278924	100.000	195761			



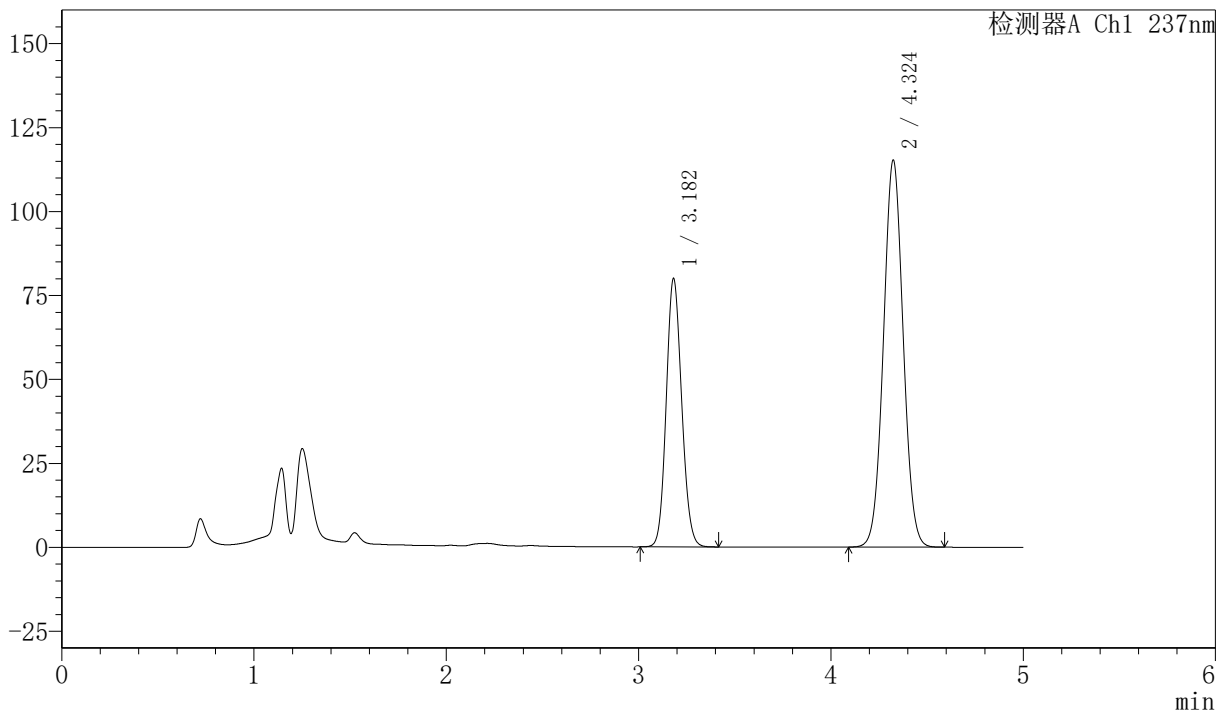
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-518-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	446116	35.191	79865	7508	1.116	--
2	4.324	821585	64.809	115123	8505	1.038	6.831
总计		1267701	100.000	194988			



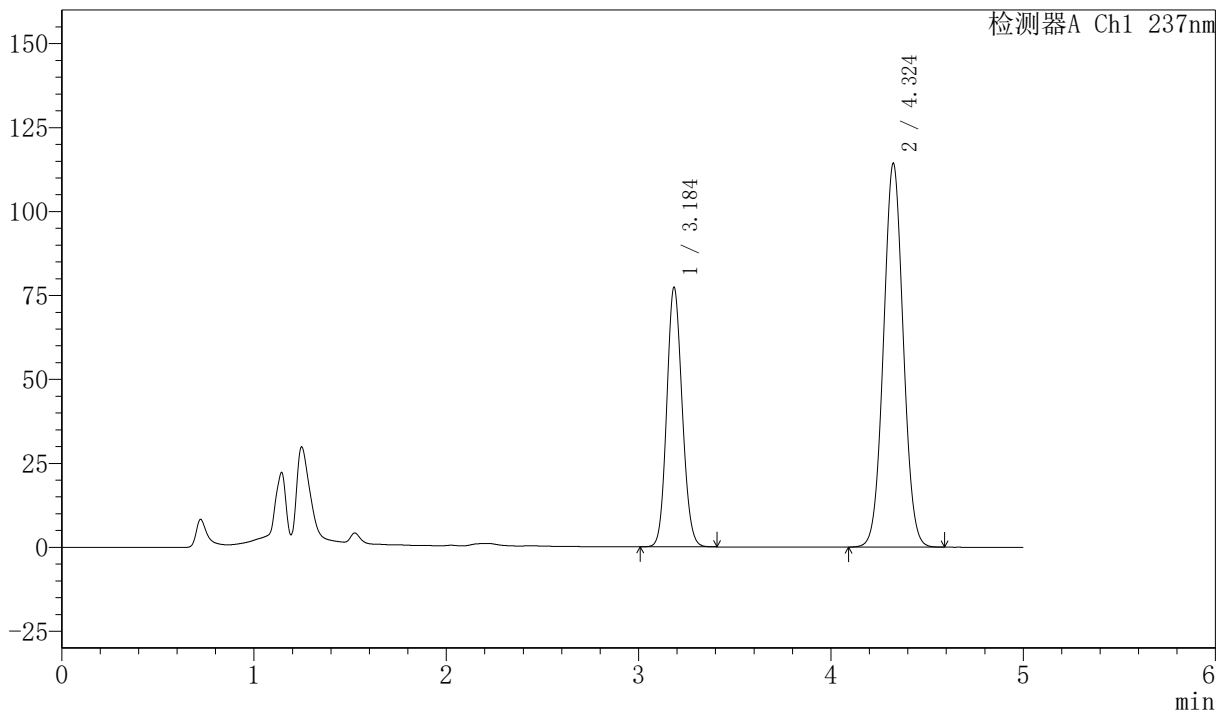
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-519-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:50:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	431687	34.607	76897	7510	1.114	--
2	4.324	815713	65.393	114135	8493	1.038	6.812
总计		1247400	100.000	191032			



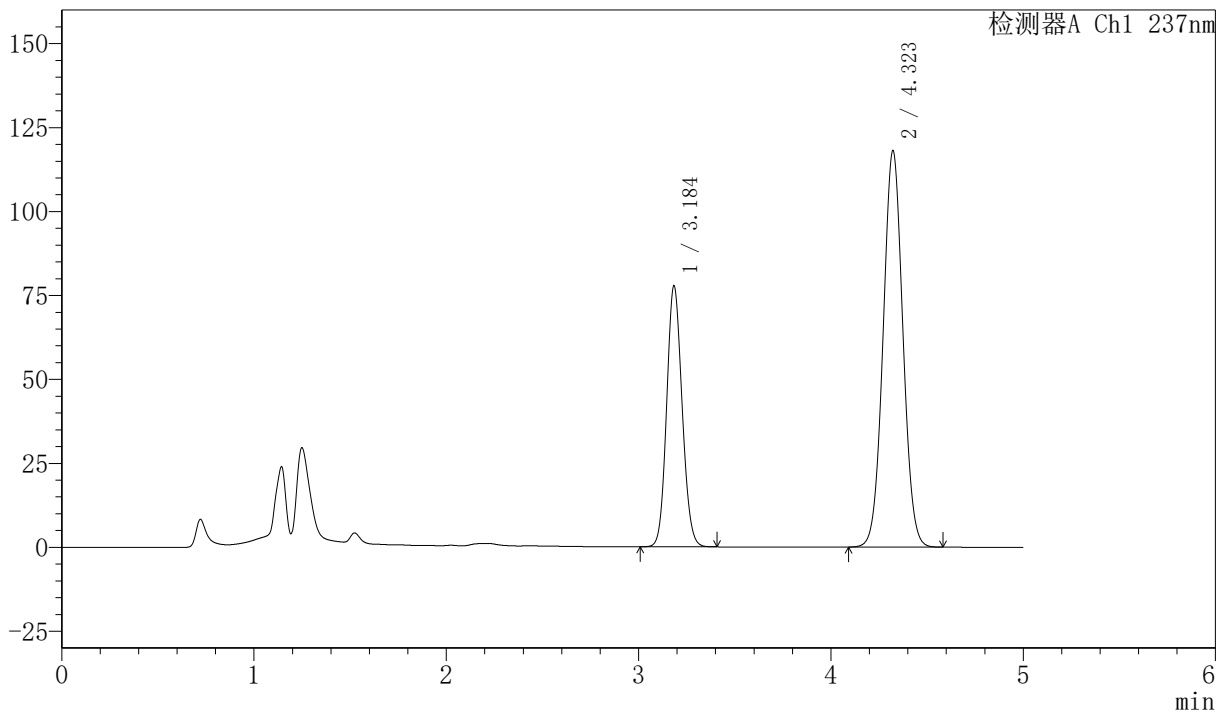
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-520-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 20:55:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:24:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	434066	33.993	77246	7503	1.112	--
2	4.323	842867	66.007	118080	8470	1.036	6.799
总计		1276934	100.000	195326			



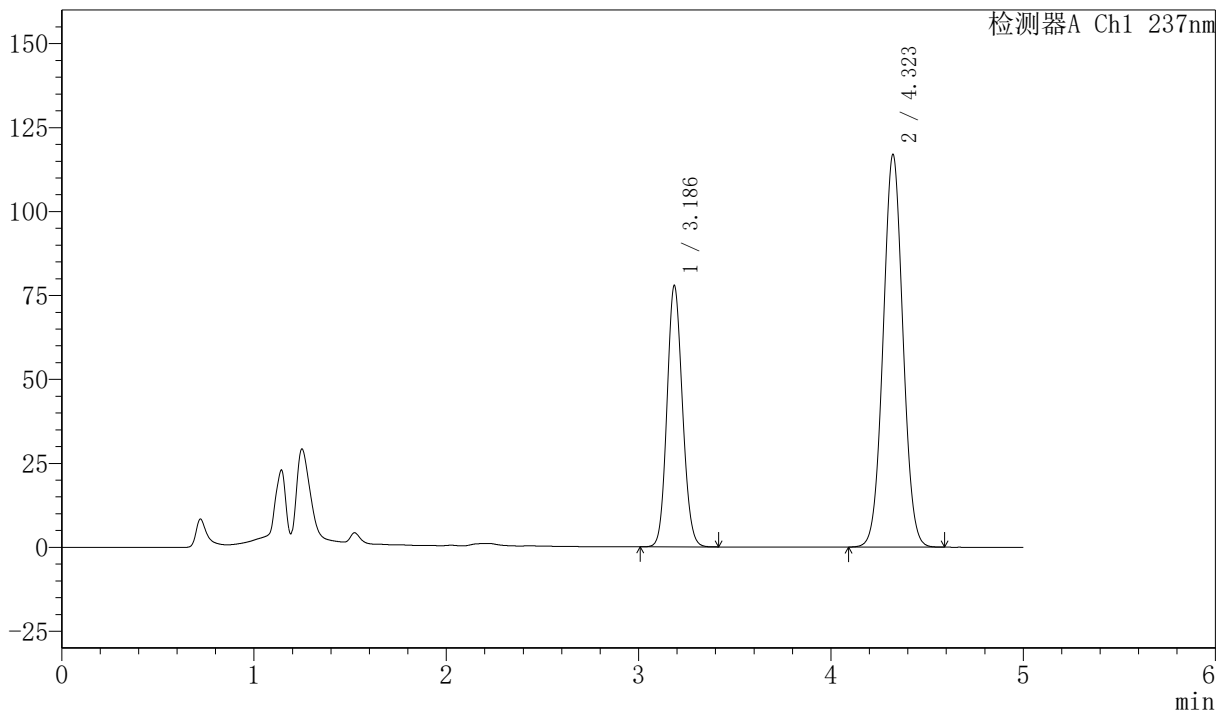
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-521-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:01:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	435358	34.249	77658	7495	1.111	--
2	4.323	835794	65.751	116946	8450	1.035	6.781
总计		1271153	100.000	194604			



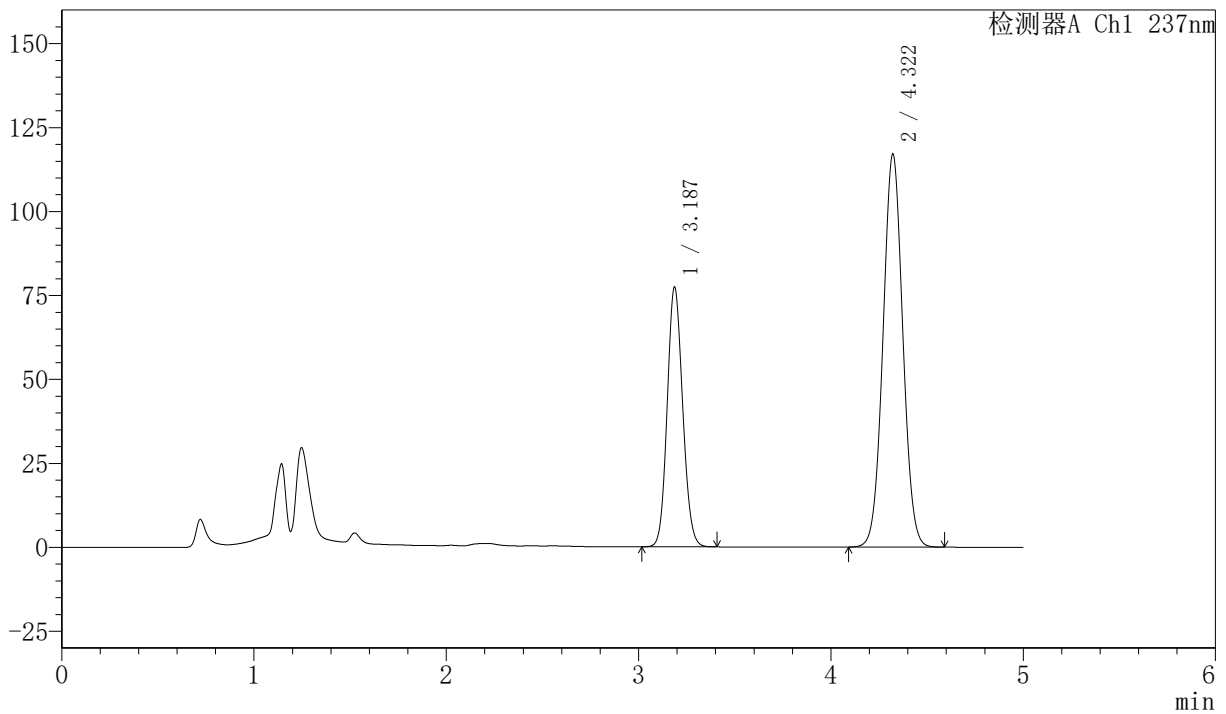
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-522-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	432949	34.093	77322	7480	1.110	--
2	4.322	836954	65.907	117073	8444	1.035	6.765
总计		1269902	100.000	194396			



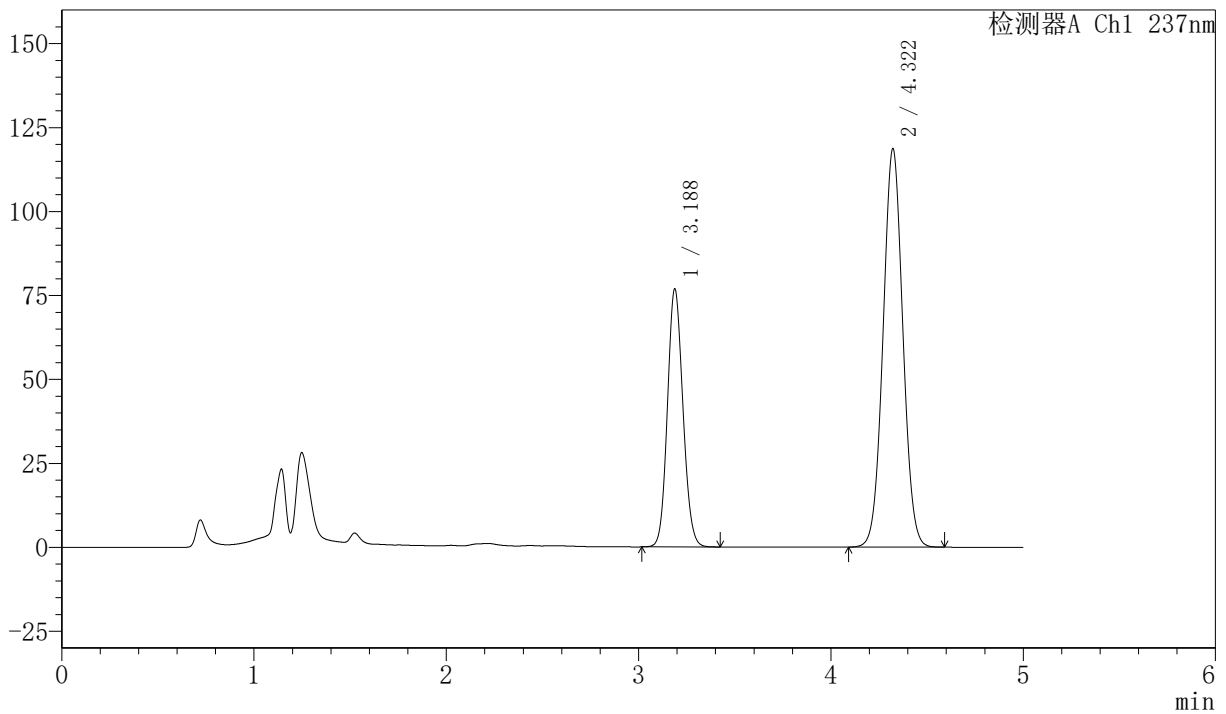
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-523-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	430536	33.664	76878	7486	1.109	--
2	4.322	848384	66.336	118645	8445	1.035	6.759
总计		1278920	100.000	195523			



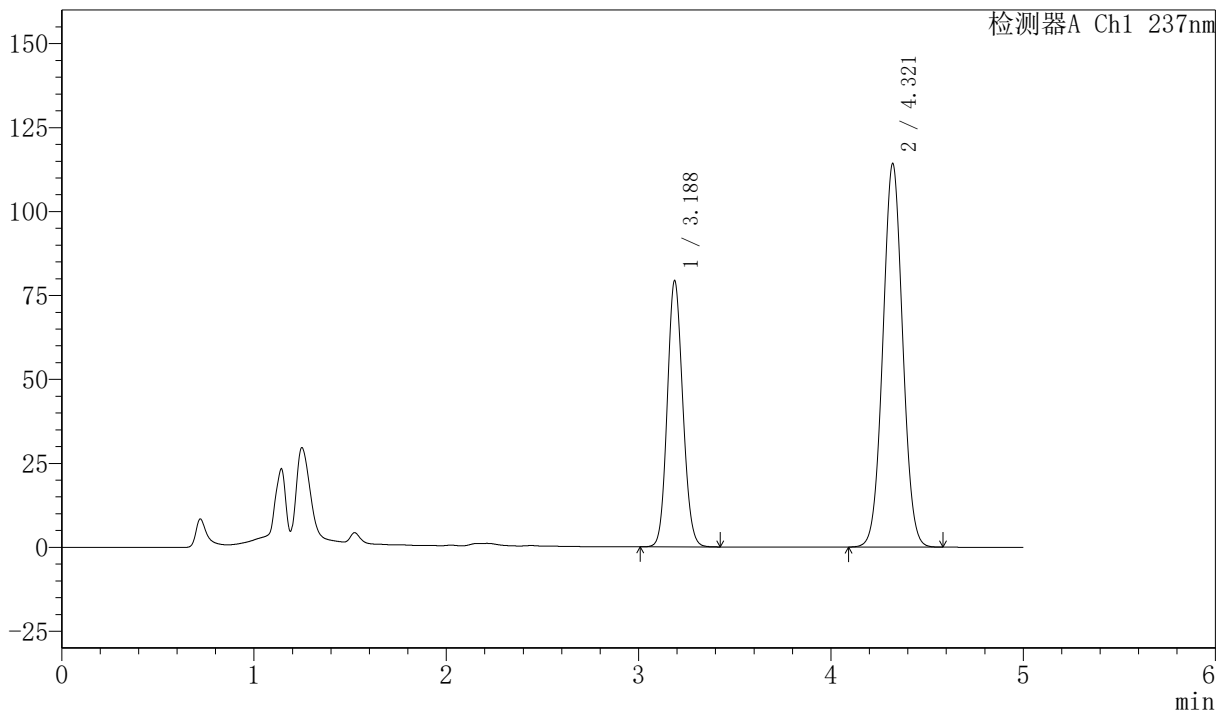
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-524-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	444531	35.239	79285	7471	1.109	--
2	4.321	816948	64.761	114244	8436	1.034	6.755
总计		1261480	100.000	193528			



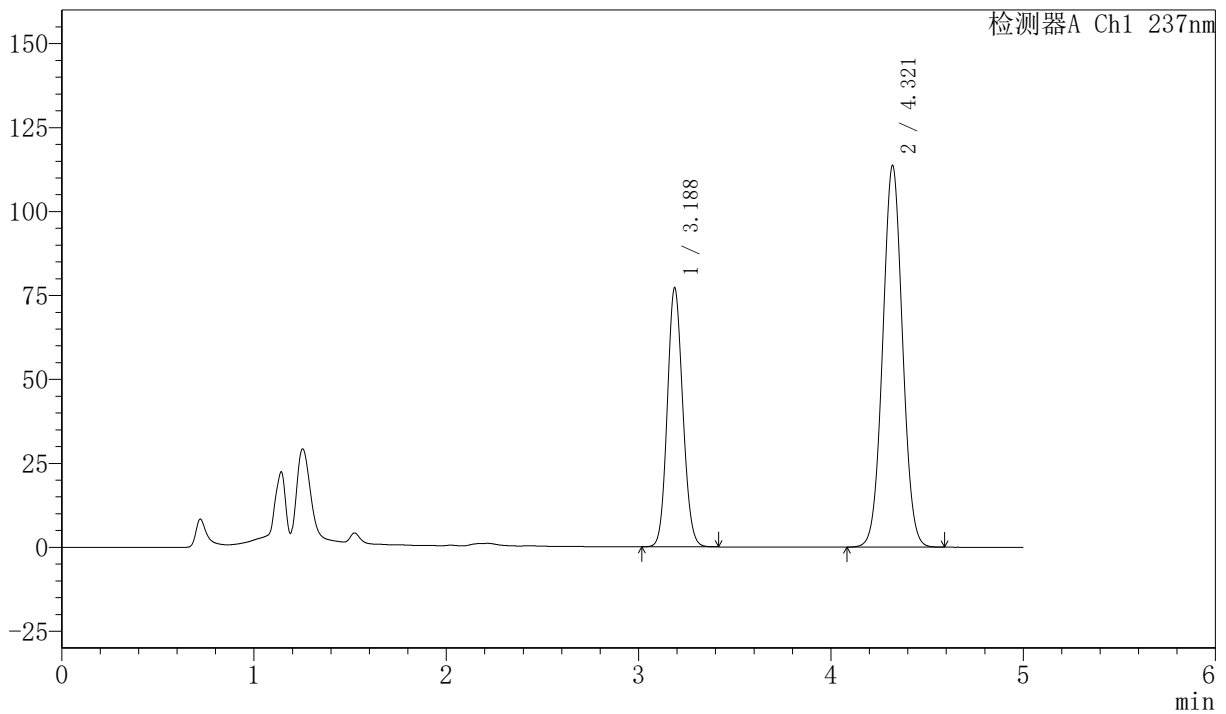
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-525-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	432189	34.703	77155	7476	1.107	--
2	4.321	813203	65.297	113644	8428	1.033	6.749
总计		1245392	100.000	190798			



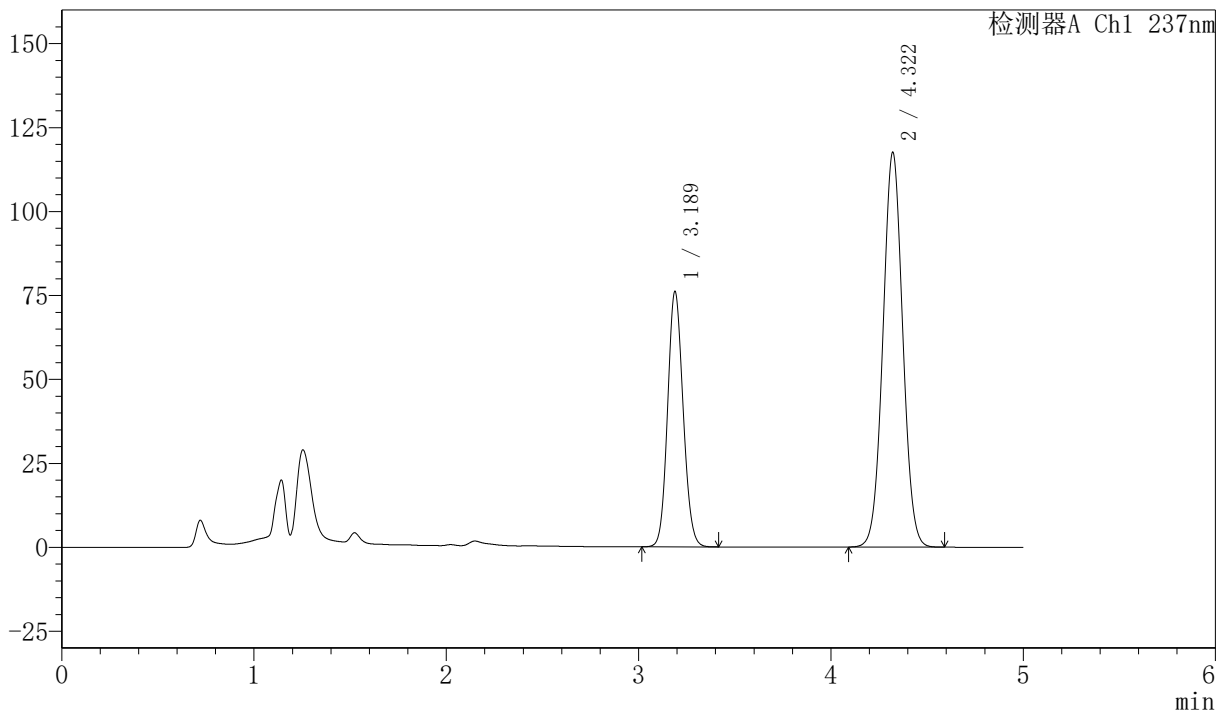
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-526-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	426358	33.638	76067	7475	1.107	--
2	4.322	841115	66.362	117585	8435	1.033	6.745
总计		1267473	100.000	193652			



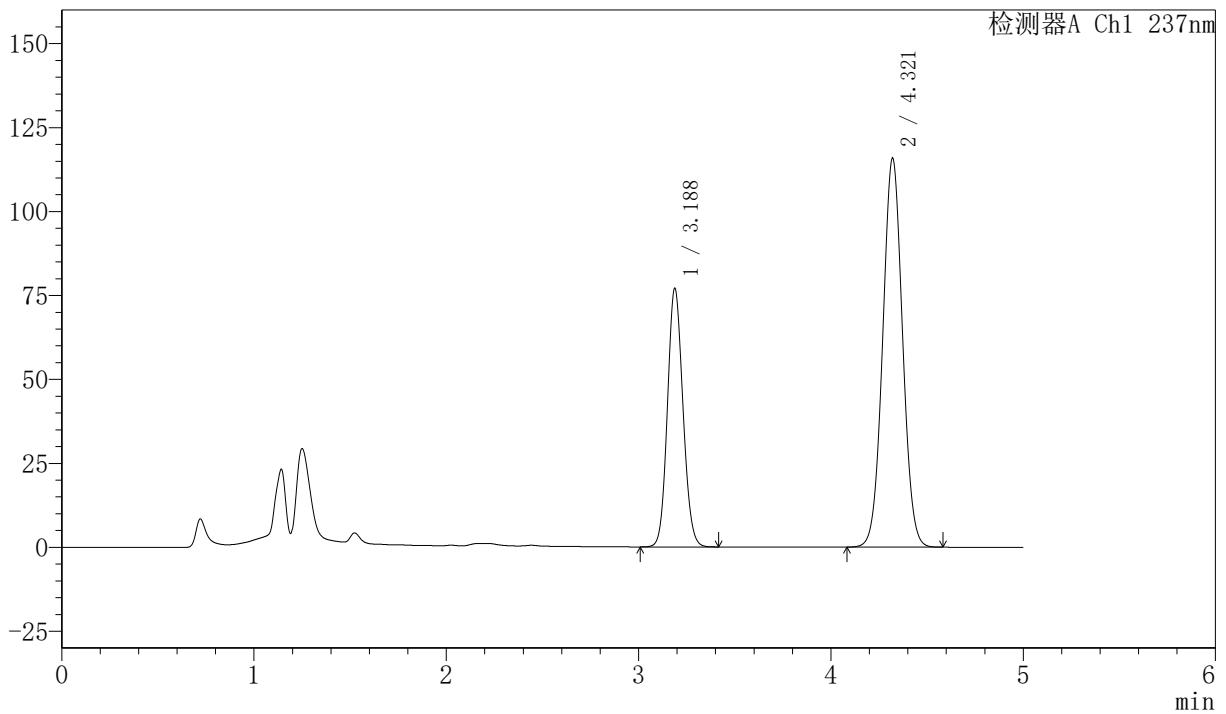
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-527-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	431993	34.239	77044	7463	1.107	--
2	4.321	829688	65.761	115839	8410	1.033	6.737
总计		1261682	100.000	192883			



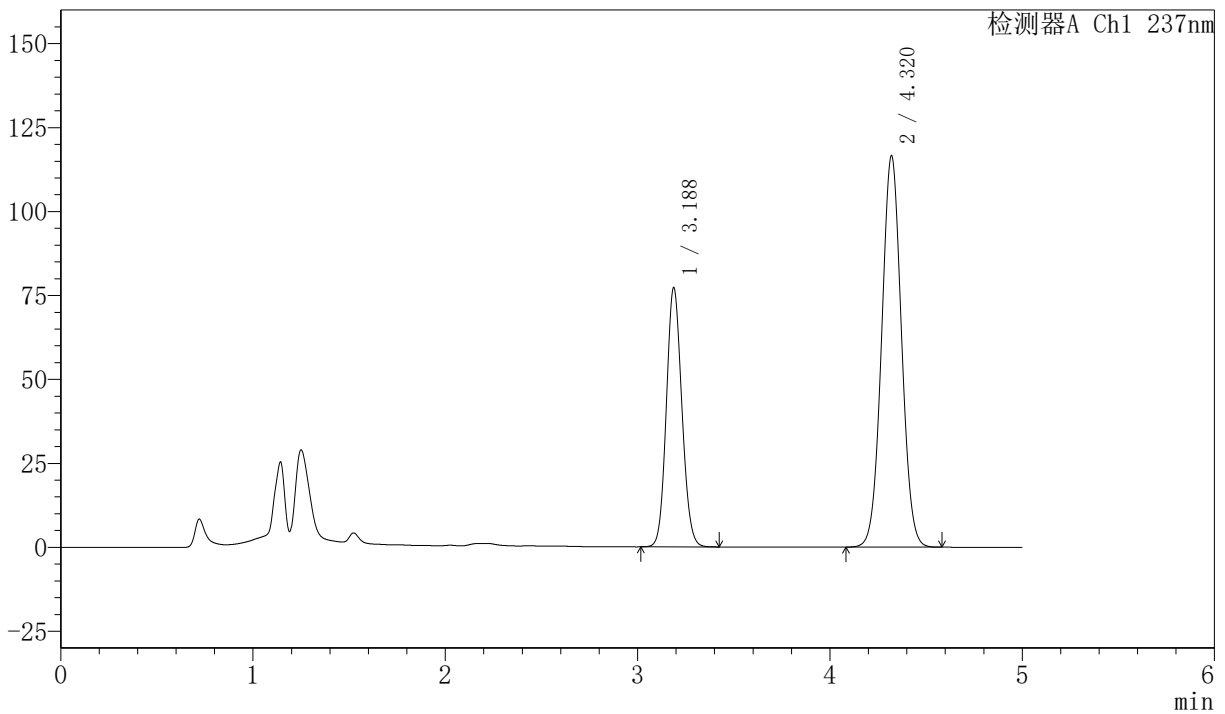
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-528-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	433369	34.168	77233	7461	1.108	--
2	4.320	834975	65.832	116534	8409	1.033	6.738
总计		1268344	100.000	193767			



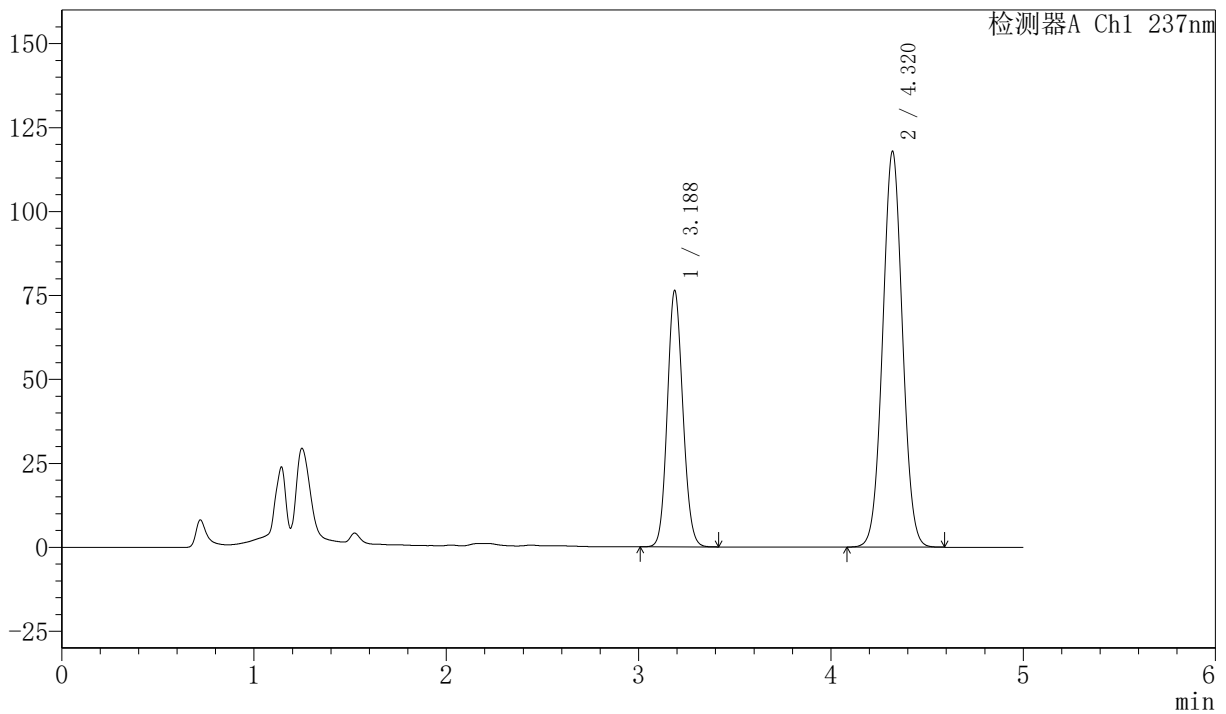
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-529-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	428534	33.660	76386	7455	1.107	--
2	4.320	844607	66.340	117862	8406	1.033	6.738
总计		1273141	100.000	194248			



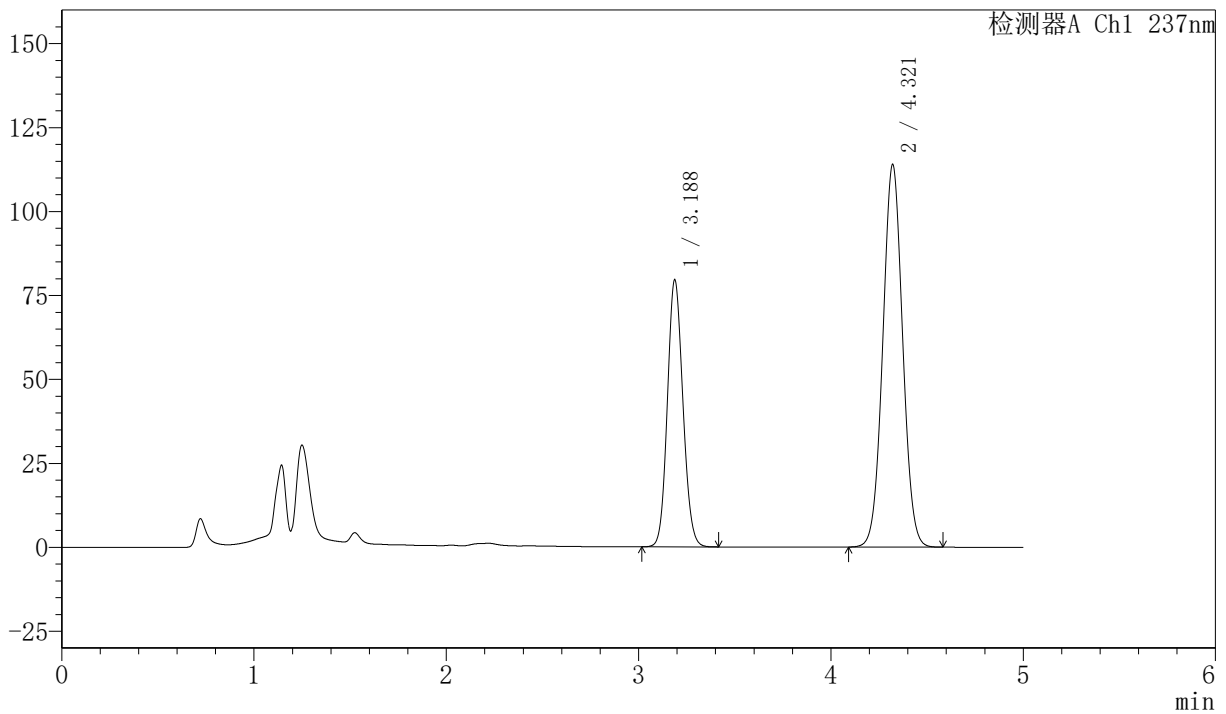
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-530-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:50:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	446448	35.344	79527	7450	1.109	--
2	4.321	816692	64.656	113960	8401	1.033	6.737
总计		1263140	100.000	193487			



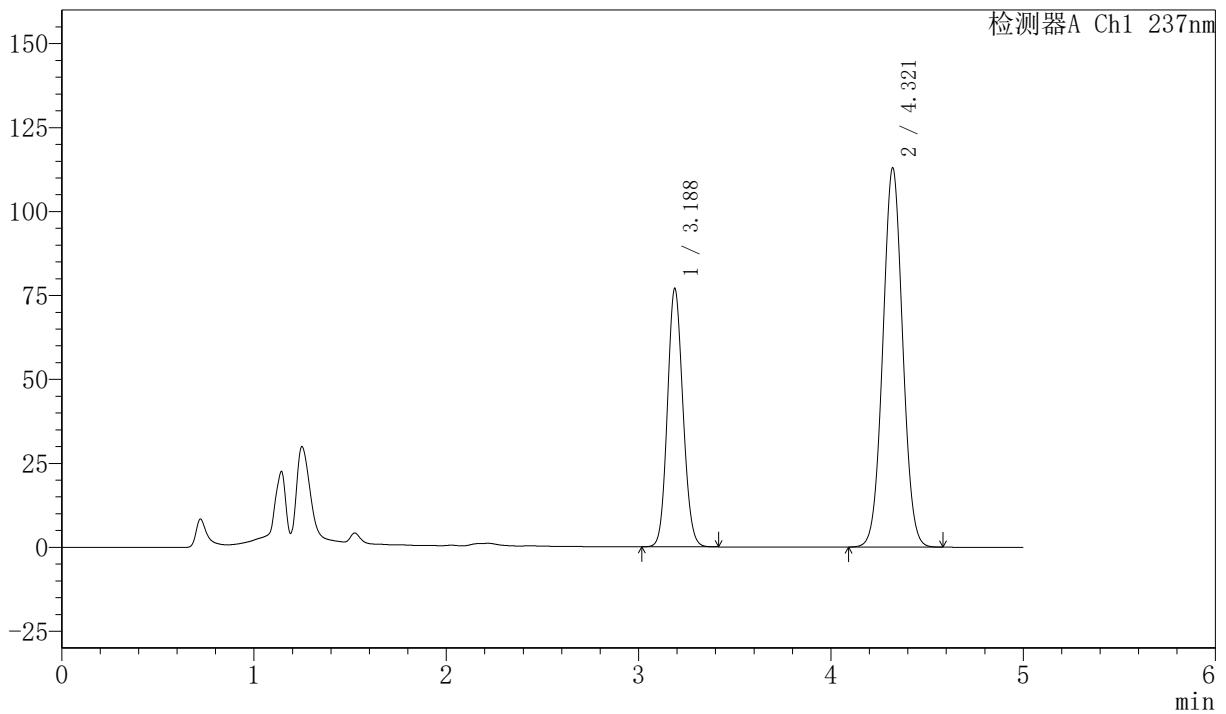
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-531-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 21:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	431829	34.788	76968	7456	1.107	--
2	4.321	809479	65.212	112977	8406	1.033	6.739
总计		1241308	100.000	189945			



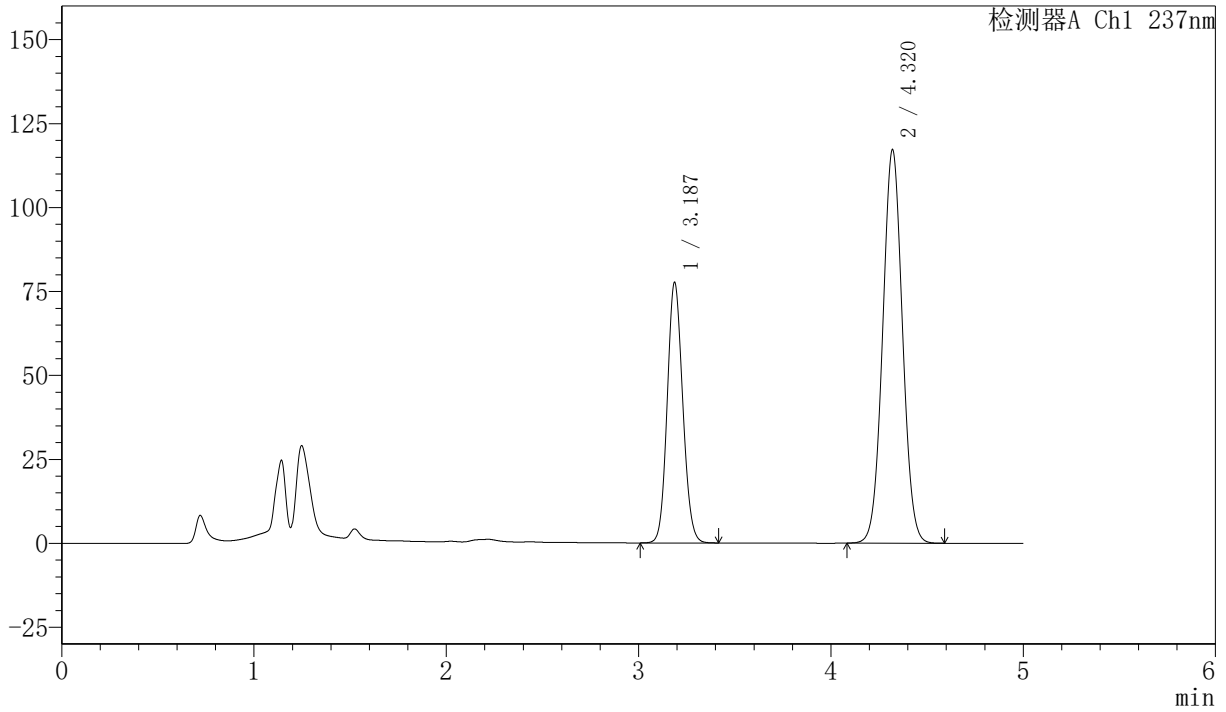
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-532-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	435080	34.139	77554	7454	1.107	--
2	4.320	839359	65.861	117158	8409	1.033	6.742
总计		1274439	100.000	194711			



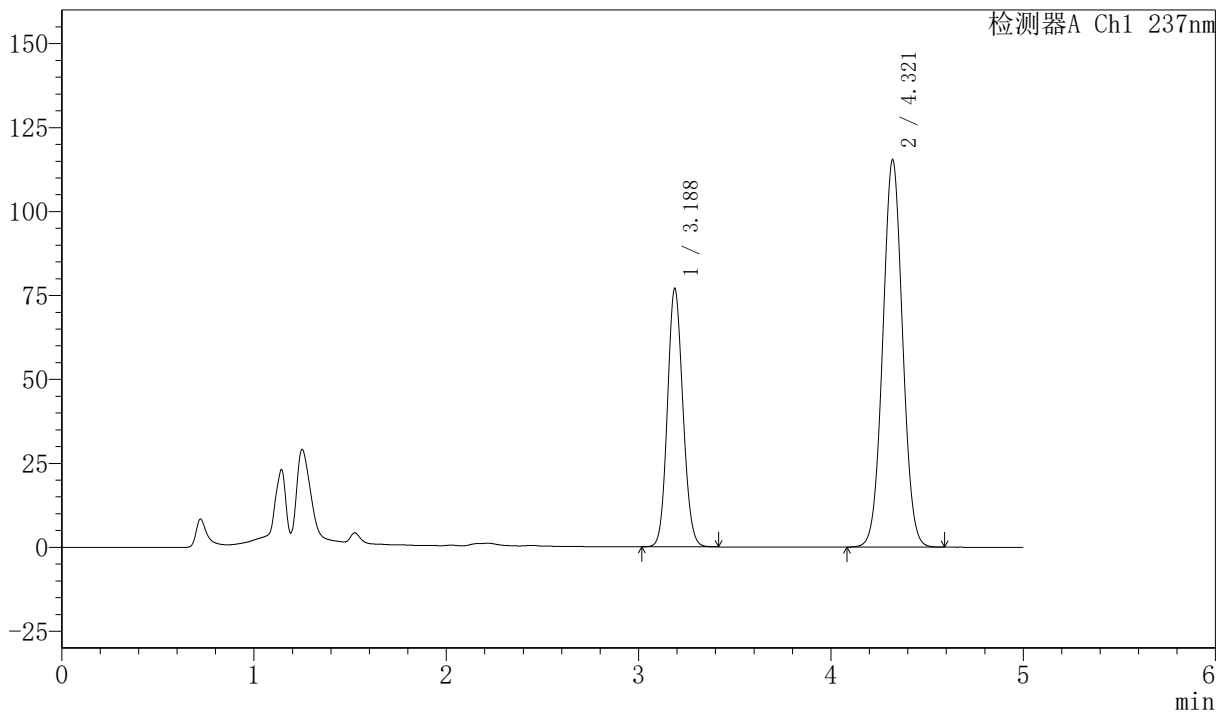
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-533-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:06:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	431560	34.306	76956	7460	1.106	--
2	4.321	826423	65.694	115377	8407	1.033	6.739
总计		1257983	100.000	192333			



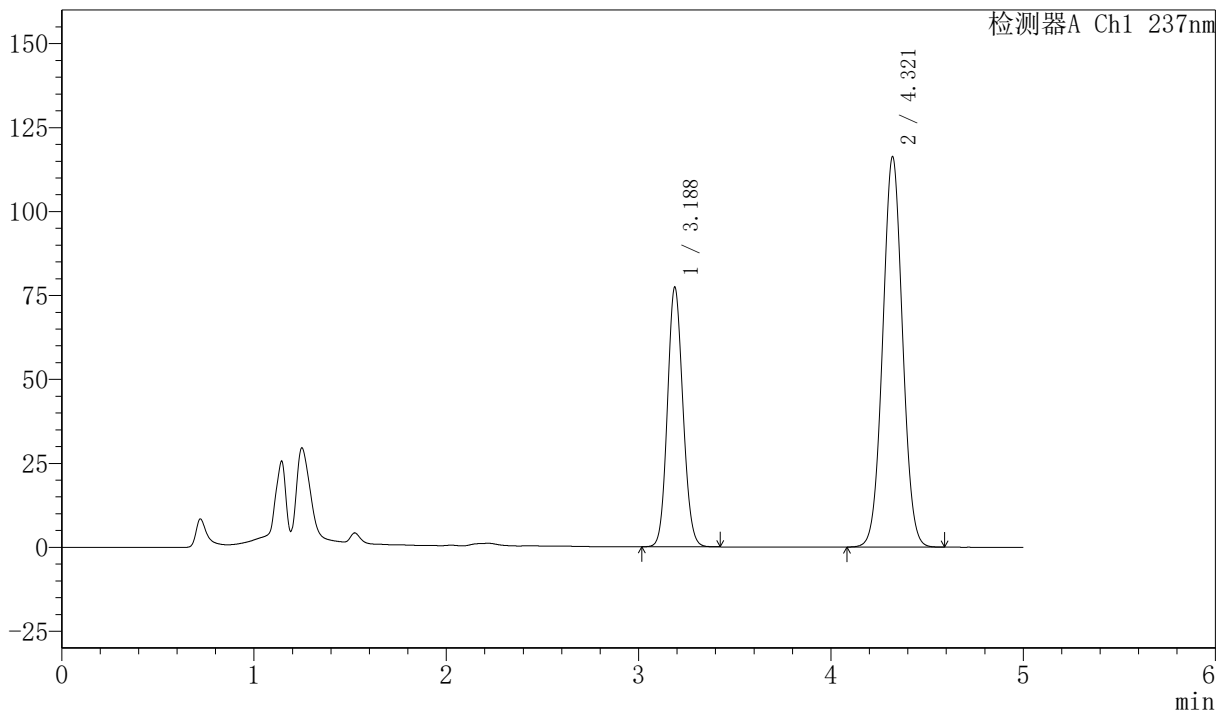
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-534-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	433875	34.249	77360	7459	1.106	--
2	4.321	832964	65.751	116262	8408	1.032	6.737
总计		1266840	100.000	193622			



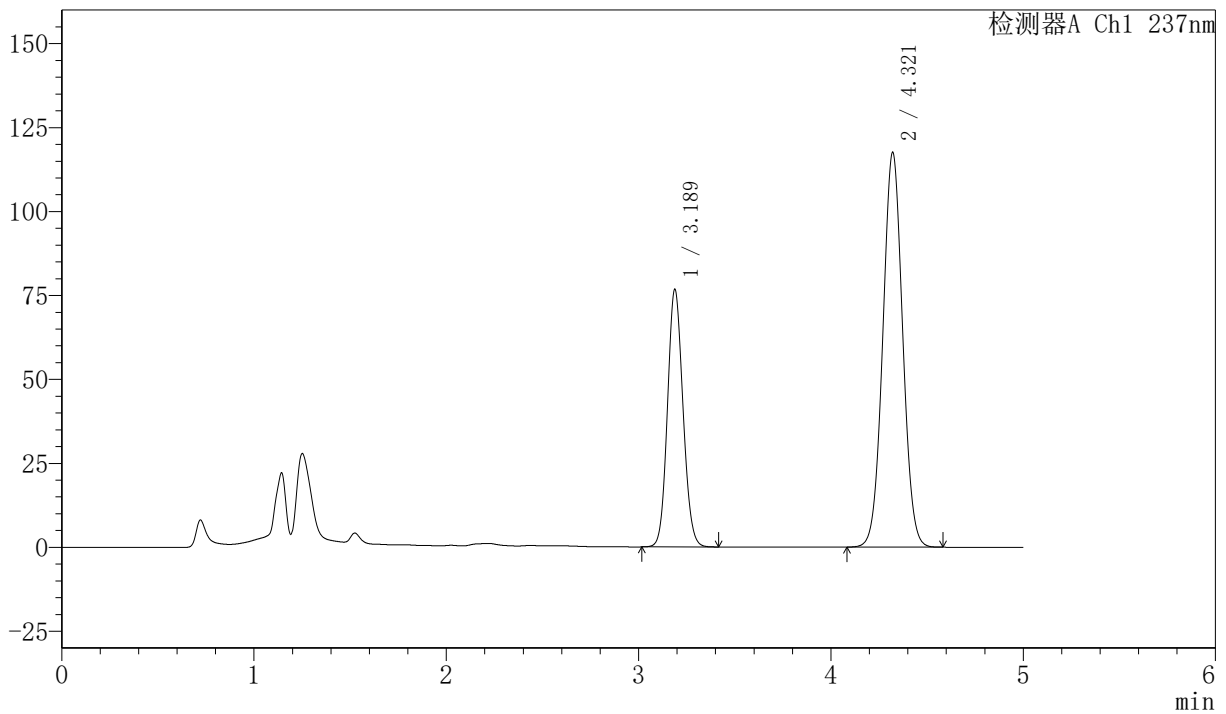
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-535-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	430184	33.814	76728	7474	1.106	--
2	4.321	842007	66.186	117570	8414	1.032	6.742
总计		1272191	100.000	194298			



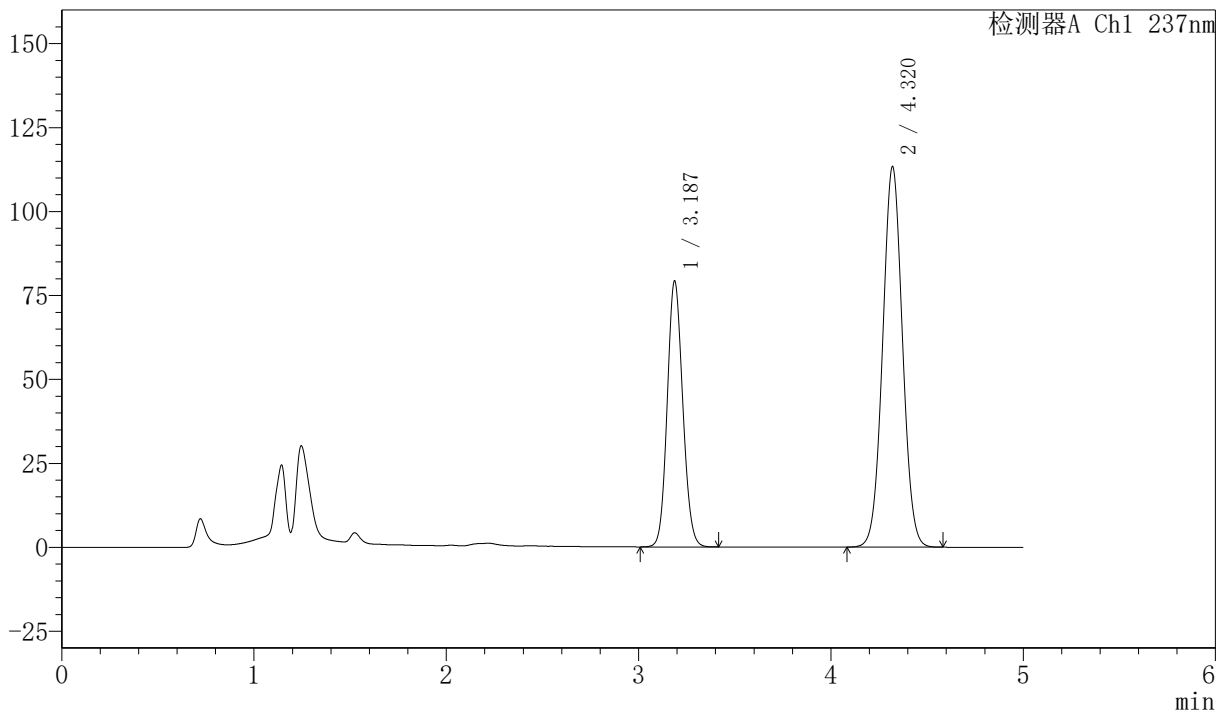
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-536-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	444322	35.377	79199	7451	1.106	--
2	4.320	811643	64.623	113281	8405	1.032	6.740
总计		1255965	100.000	192479			



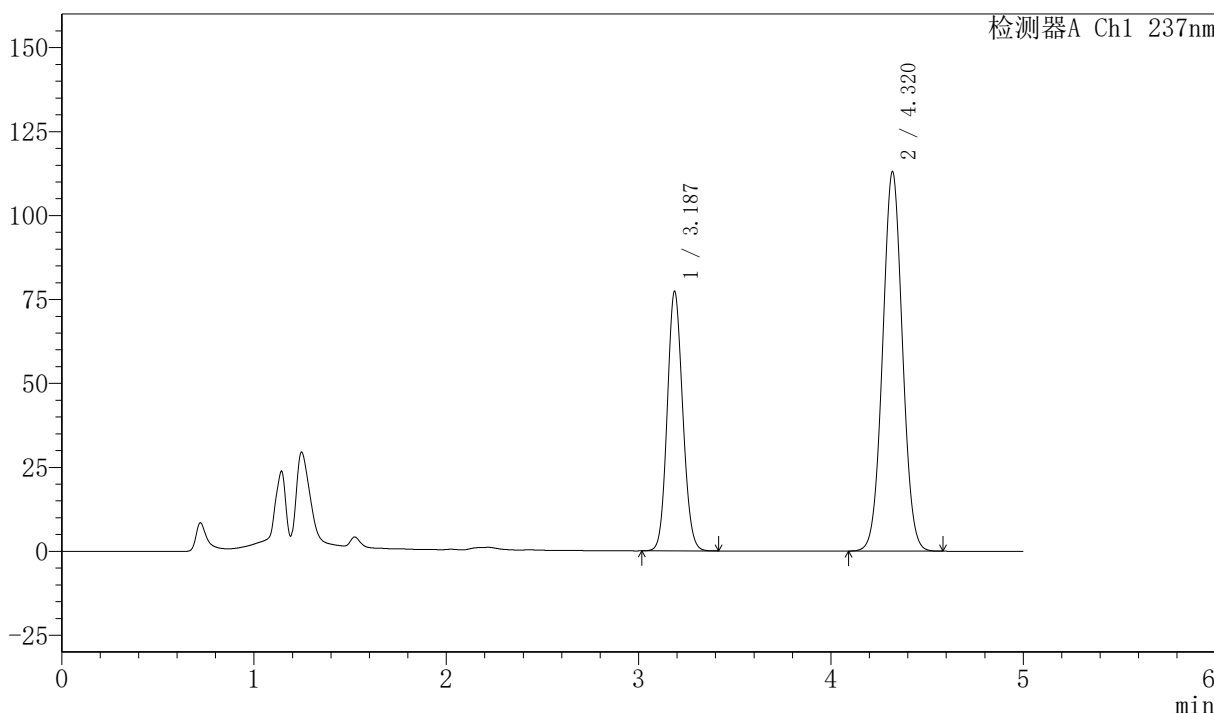
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-537-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:28:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	433080	34.865	77268	7468	1.106	--
2	4.320	809077	65.135	112988	8419	1.032	6.746
总计		1242157	100.000	190256			



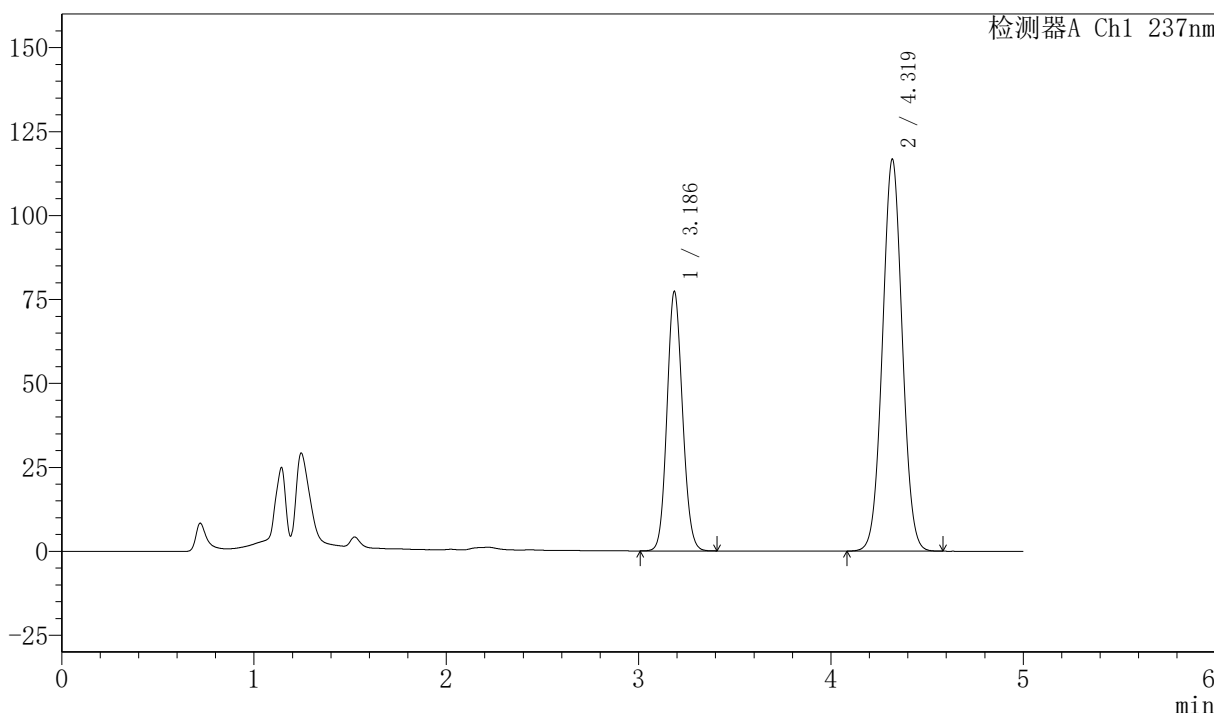
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-538-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:33:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	432714	34.111	77117	7472	1.105	--
2	4.319	835834	65.889	116619	8411	1.032	6.749
总计		1268548	100.000	193736			



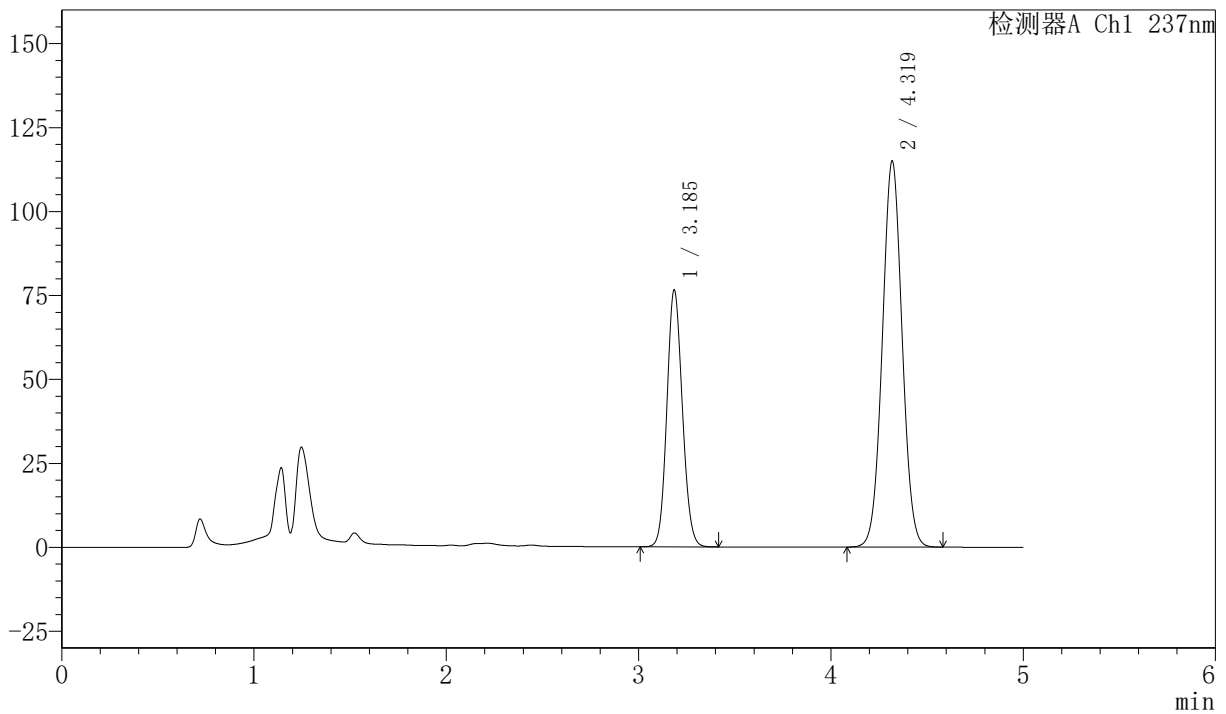
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-539-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	428836	34.262	76297	7469	1.106	--
2	4.319	822785	65.738	114735	8415	1.032	6.751
总计		1251621	100.000	191031			



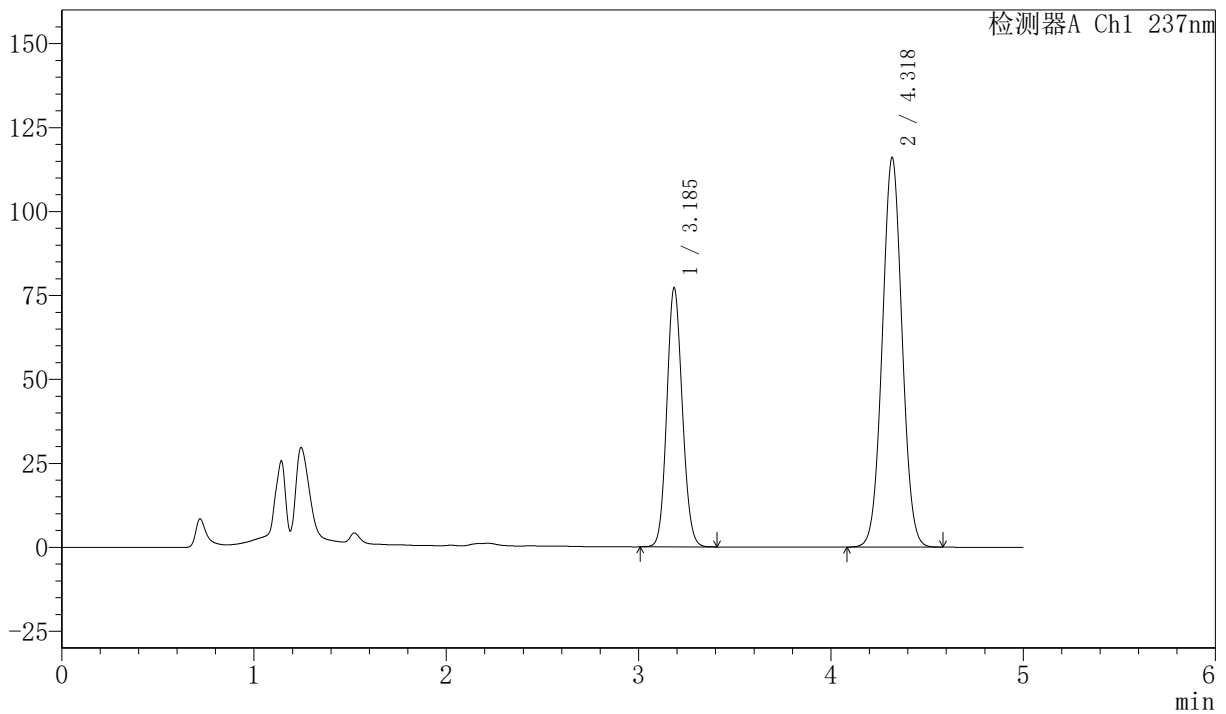
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-540-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:25:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	432377	34.237	76872	7464	1.107	--
2	4.318	830513	65.763	115765	8412	1.033	6.750
总计		1262890	100.000	192637			



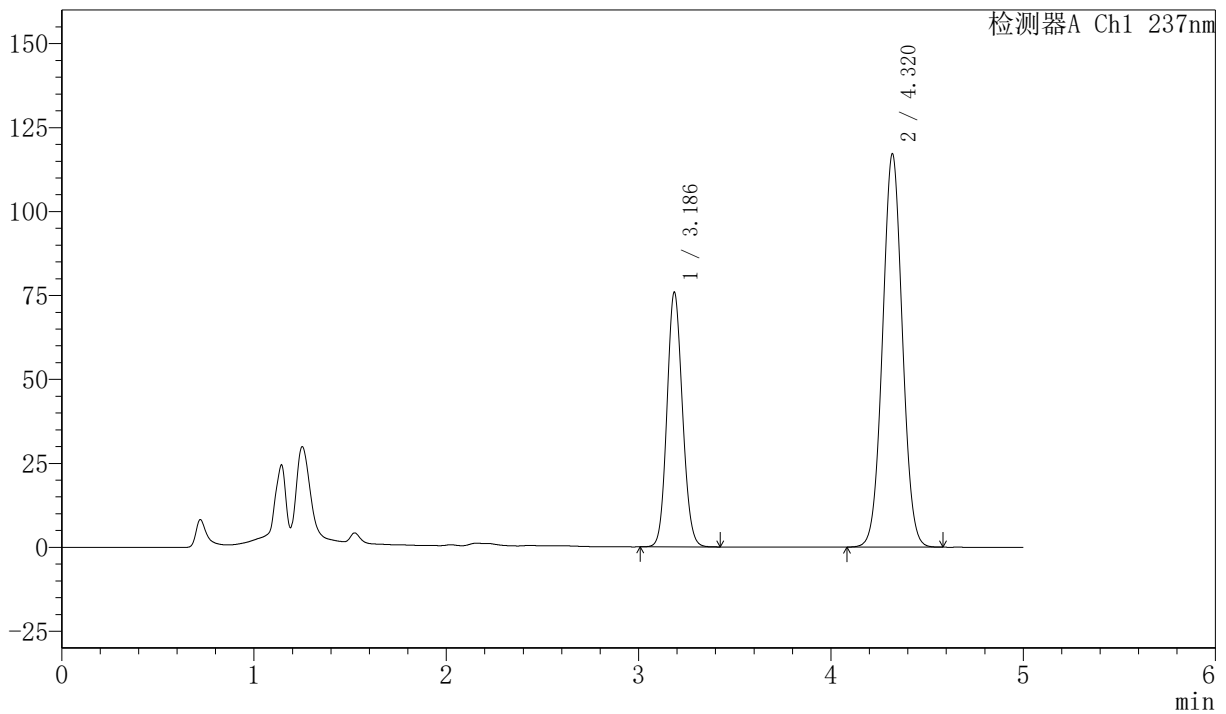
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-541-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	424967	33.645	75702	7475	1.106	--
2	4.320	838118	66.355	117058	8425	1.033	6.756
总计		1263084	100.000	192761			



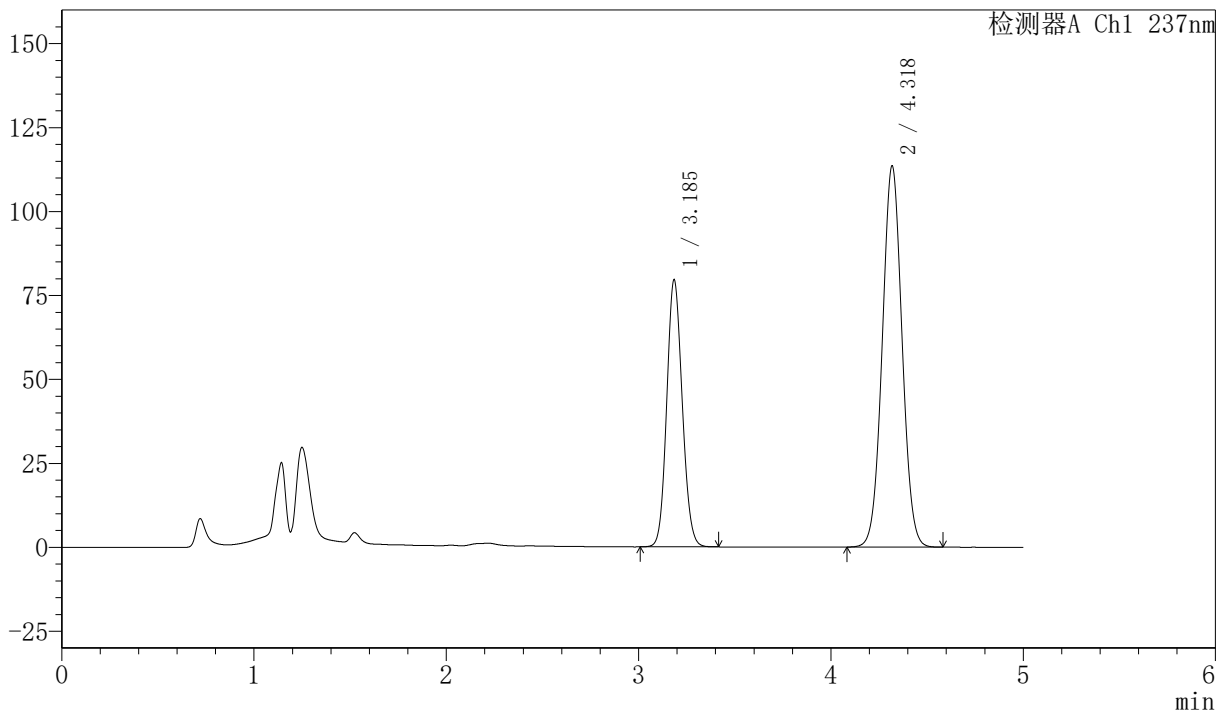
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-542-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 22:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	445476	35.423	79144	7469	1.108	--
2	4.318	812122	64.577	113240	8419	1.033	6.754
总计		1257597	100.000	192385			



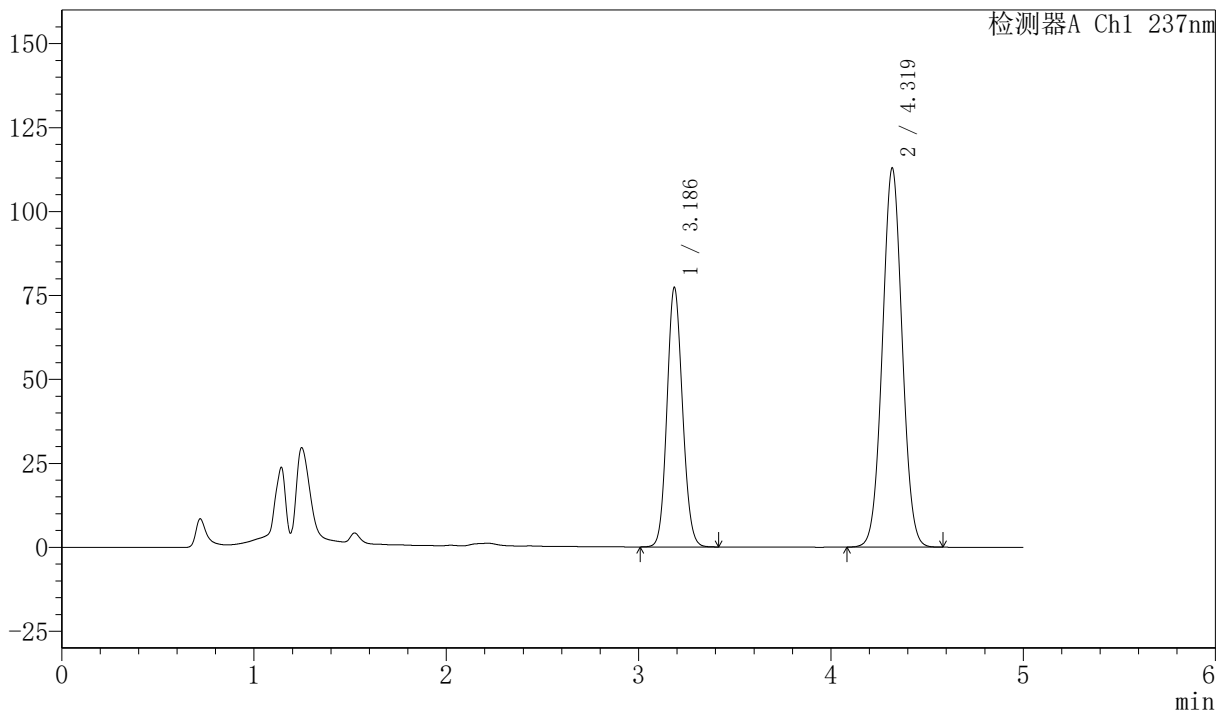
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-543-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	433150	34.896	77146	7470	1.106	--
2	4.319	808110	65.104	112723	8417	1.033	6.748
总计		1241261	100.000	189869			



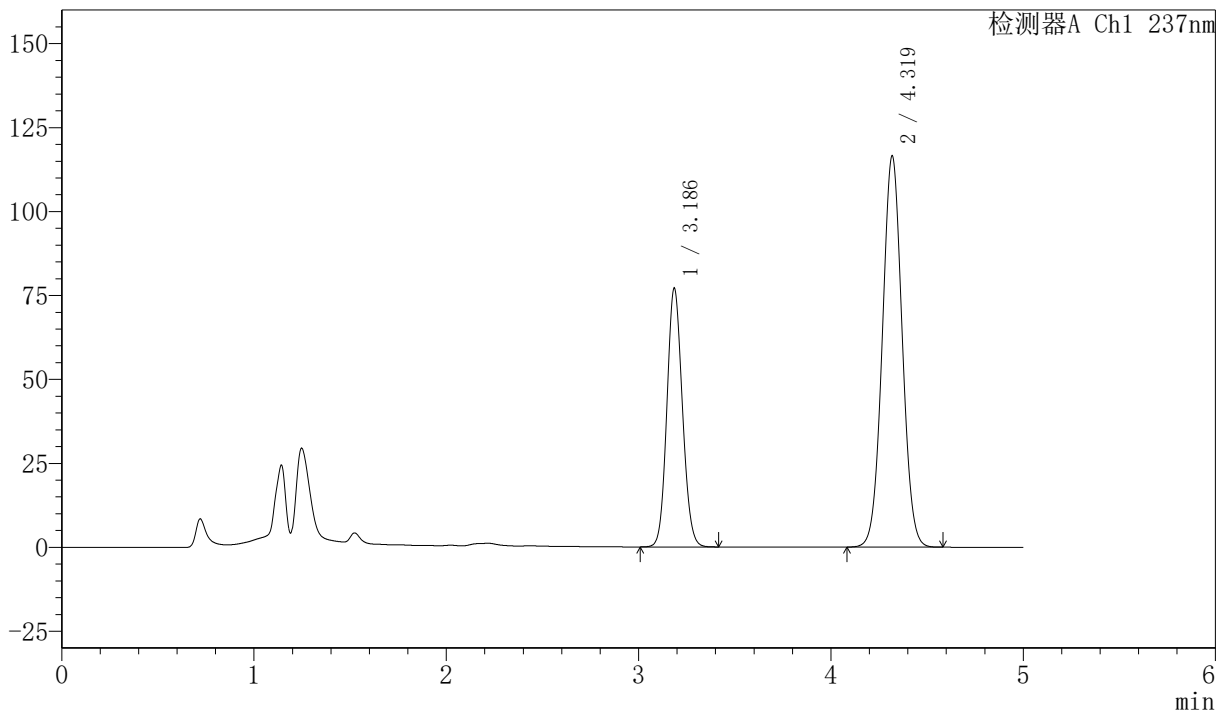
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-544-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	431767	34.117	76841	7458	1.106	--
2	4.319	833784	65.883	116256	8416	1.033	6.747
总计		1265551	100.000	193097			



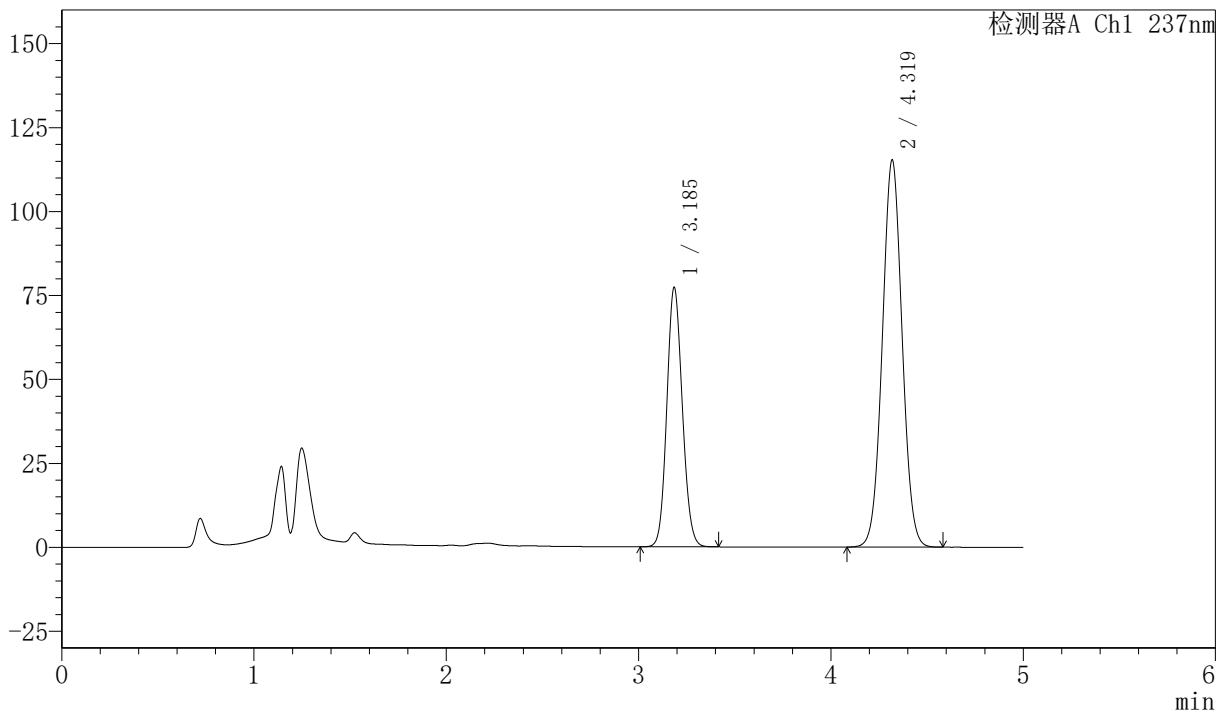
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-545-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:11:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	432842	34.413	76997	7474	1.108	--
2	4.319	824930	65.587	115070	8425	1.034	6.755
总计		1257772	100.000	192067			



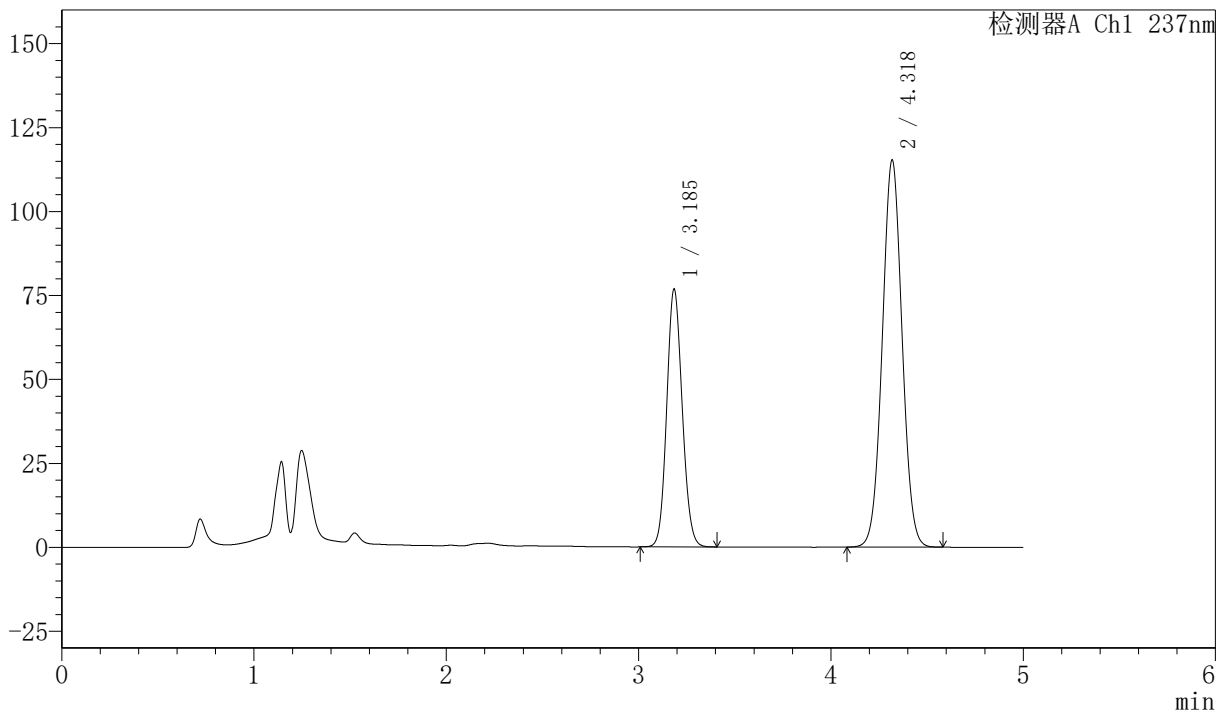
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-546-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	429964	34.265	76404	7475	1.108	--
2	4.318	824859	65.735	115042	8423	1.033	6.758
总计		1254823	100.000	191446			



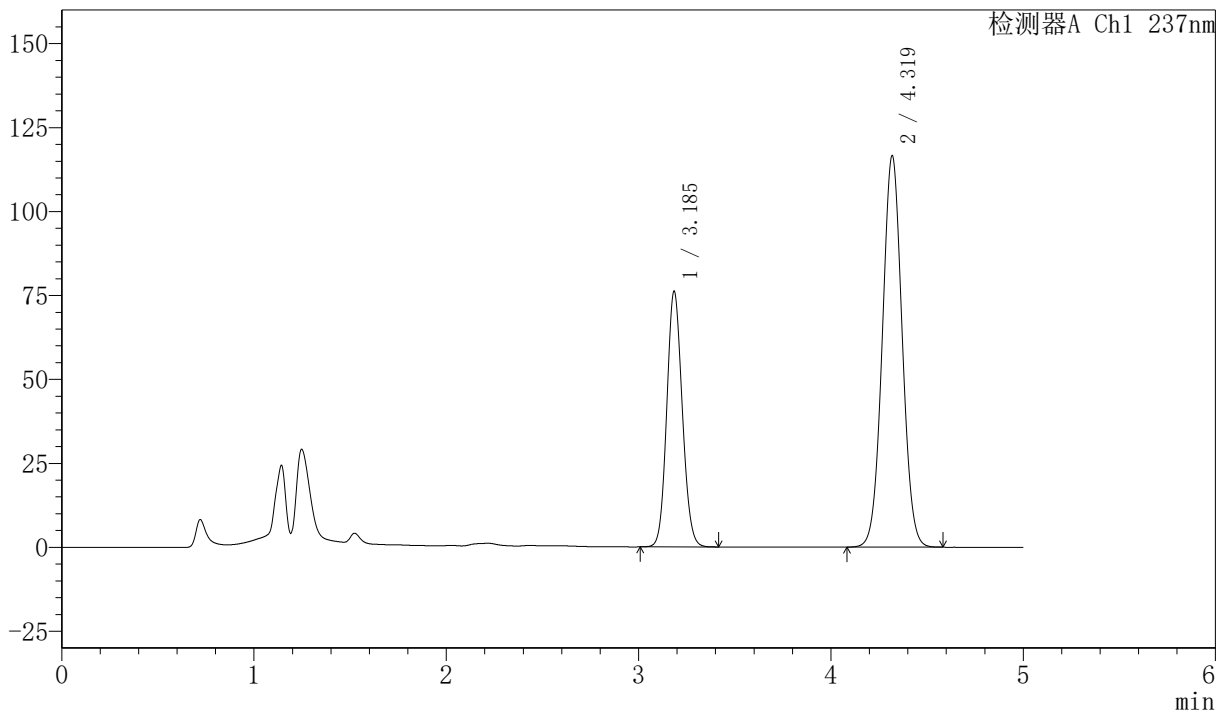
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-547-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	426251	33.824	75798	7478	1.108	--
2	4.319	833960	66.176	116339	8425	1.034	6.758
总计		1260211	100.000	192137			



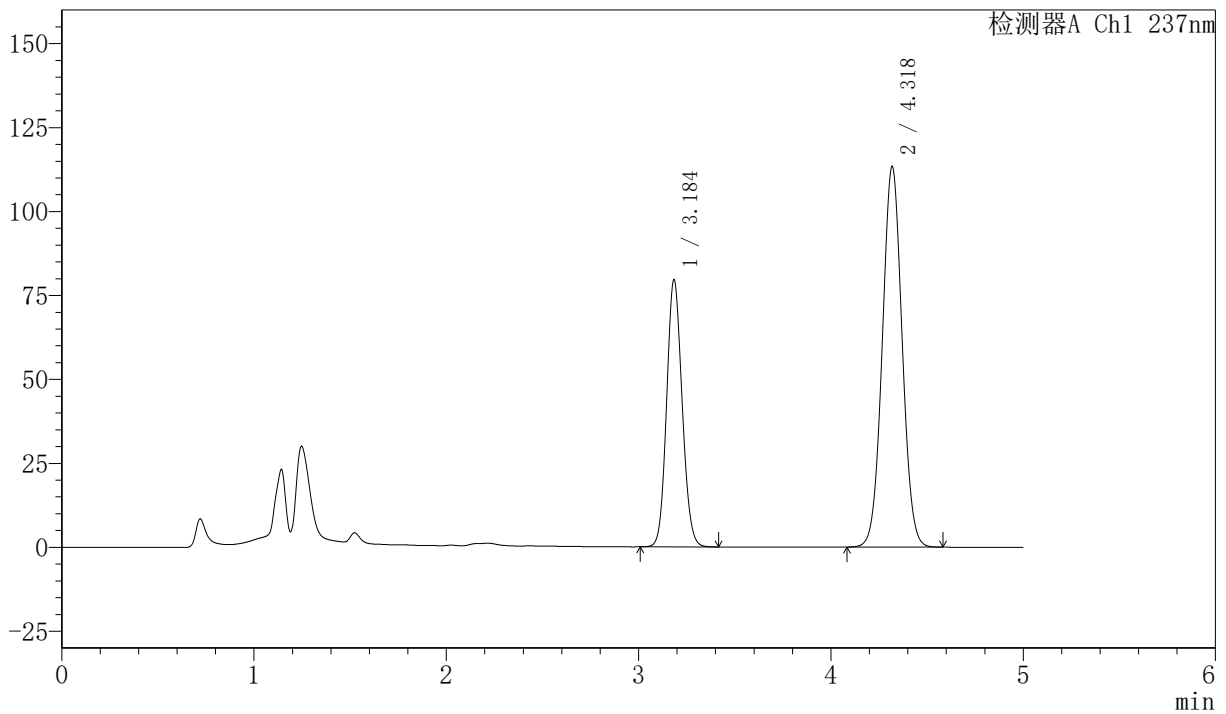
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-548-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	445730	35.452	79070	7458	1.110	--
2	4.318	811535	64.548	113147	8418	1.034	6.757
总计		1257265	100.000	192217			



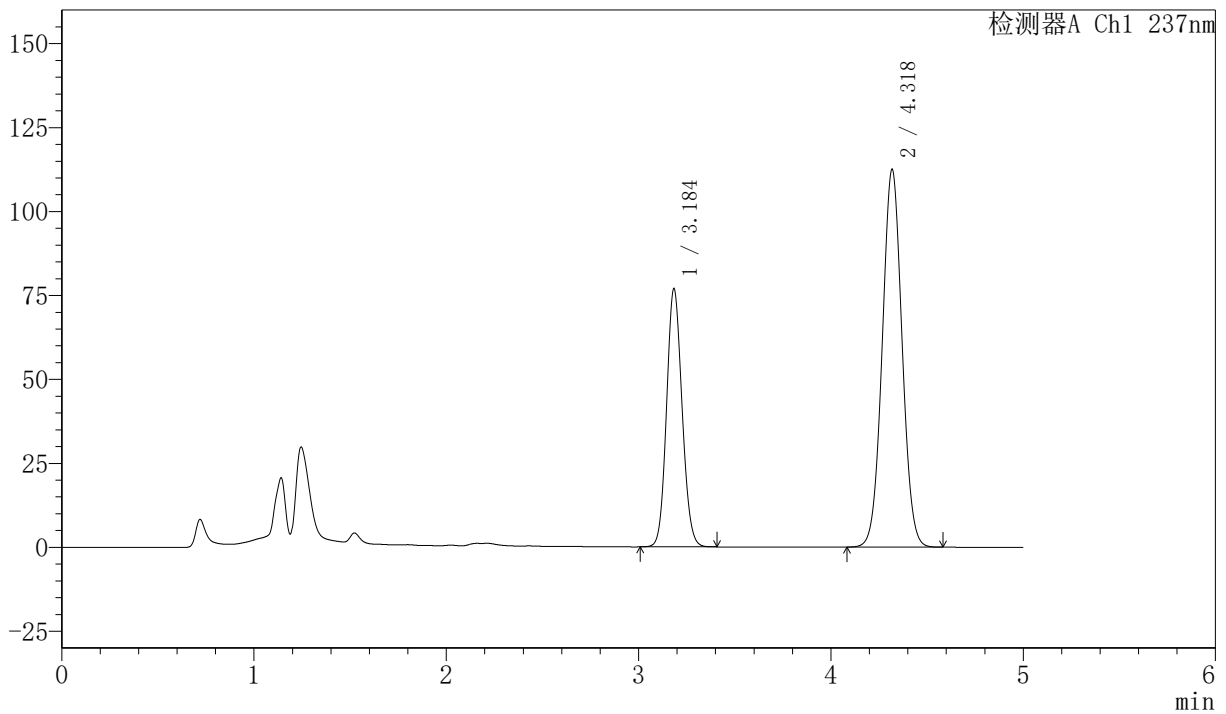
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-549-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	430521	34.846	76481	7458	1.108	--
2	4.318	804973	65.154	112203	8422	1.034	6.758
总计		1235494	100.000	188685			



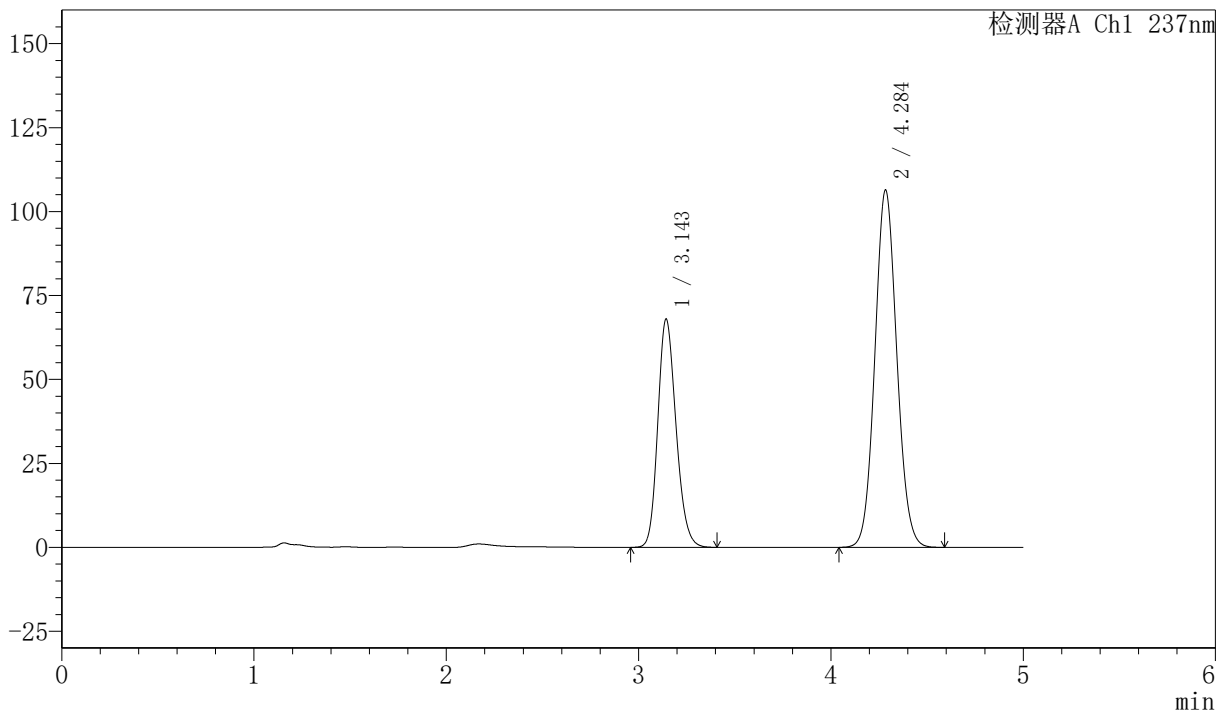
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-550-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	447893	34.676	67768	5319	1.186	--
2	4.284	843761	65.324	106135	6784	1.078	5.998
总计		1291654	100.000	173903			



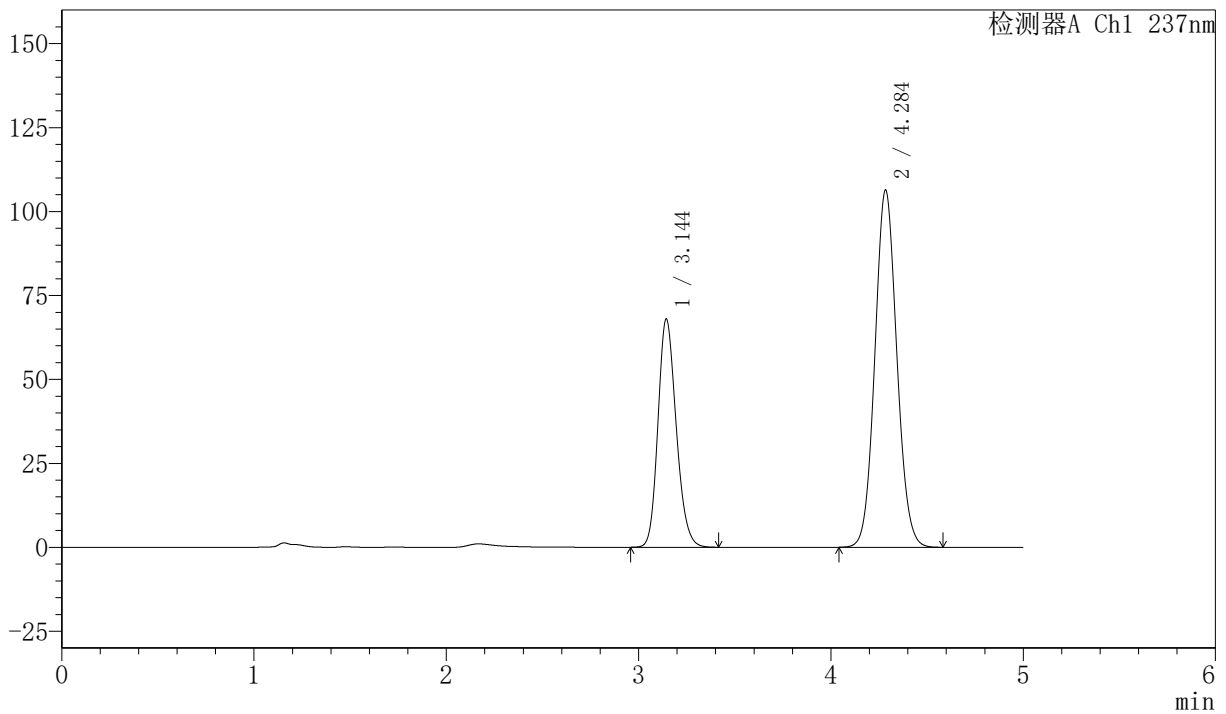
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-551-2 - zzp-2024071921p-js6y-rcqx-pH2.0-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	448332	34.691	67856	5314	1.185	--
2	4.284	844021	65.309	106090	6778	1.077	5.989
总计		1292354	100.000	173946			



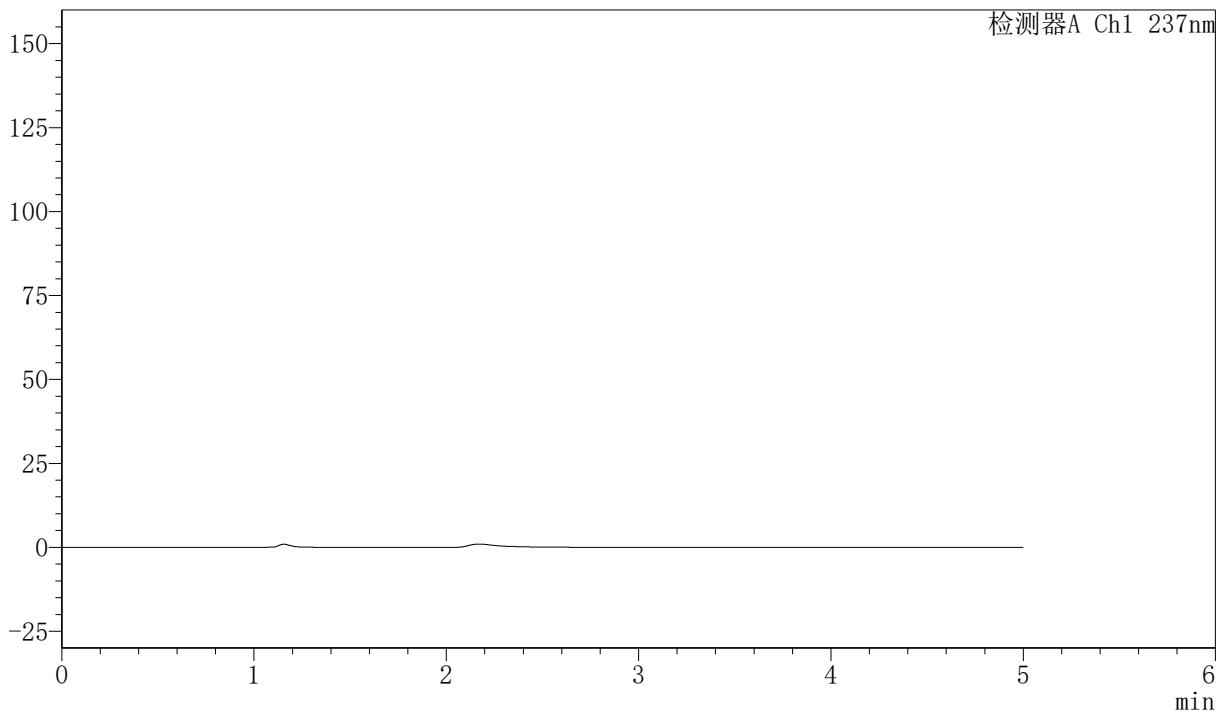
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-552-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



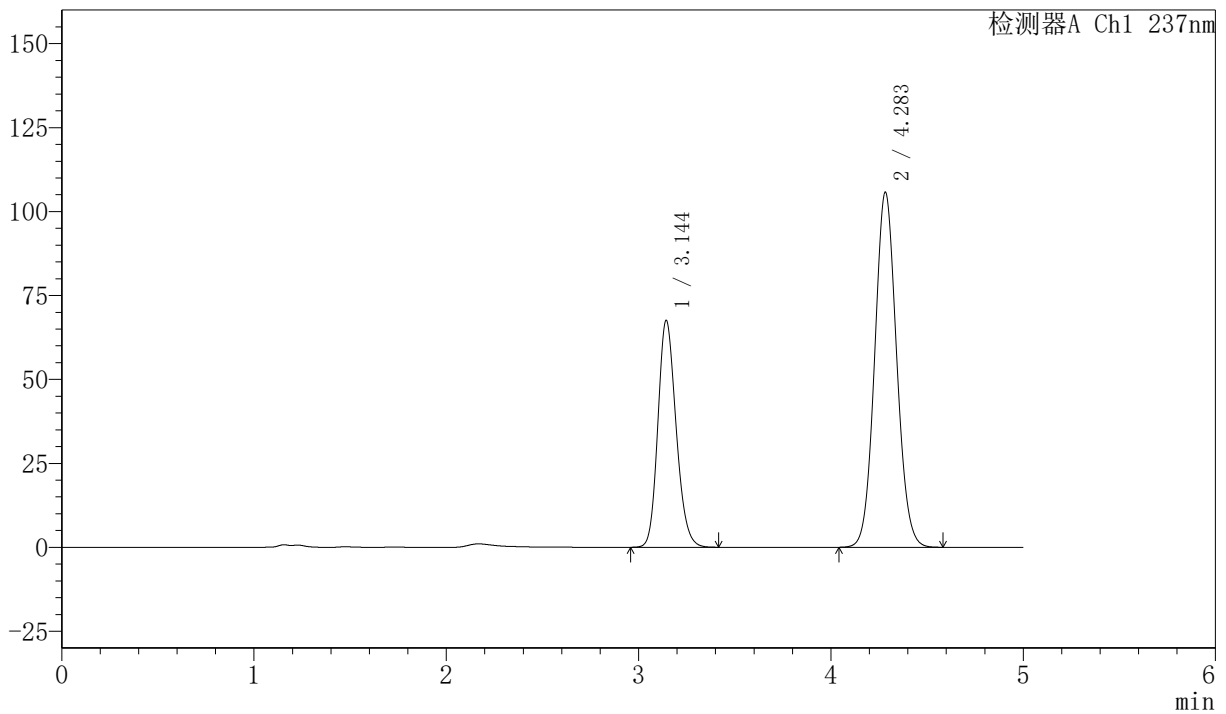
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-553-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/17 23:55:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	445069	34.688	67417	5324	1.182	--
2	4.283	837997	65.312	105597	6786	1.076	5.992
总计		1283066	100.000	173014			



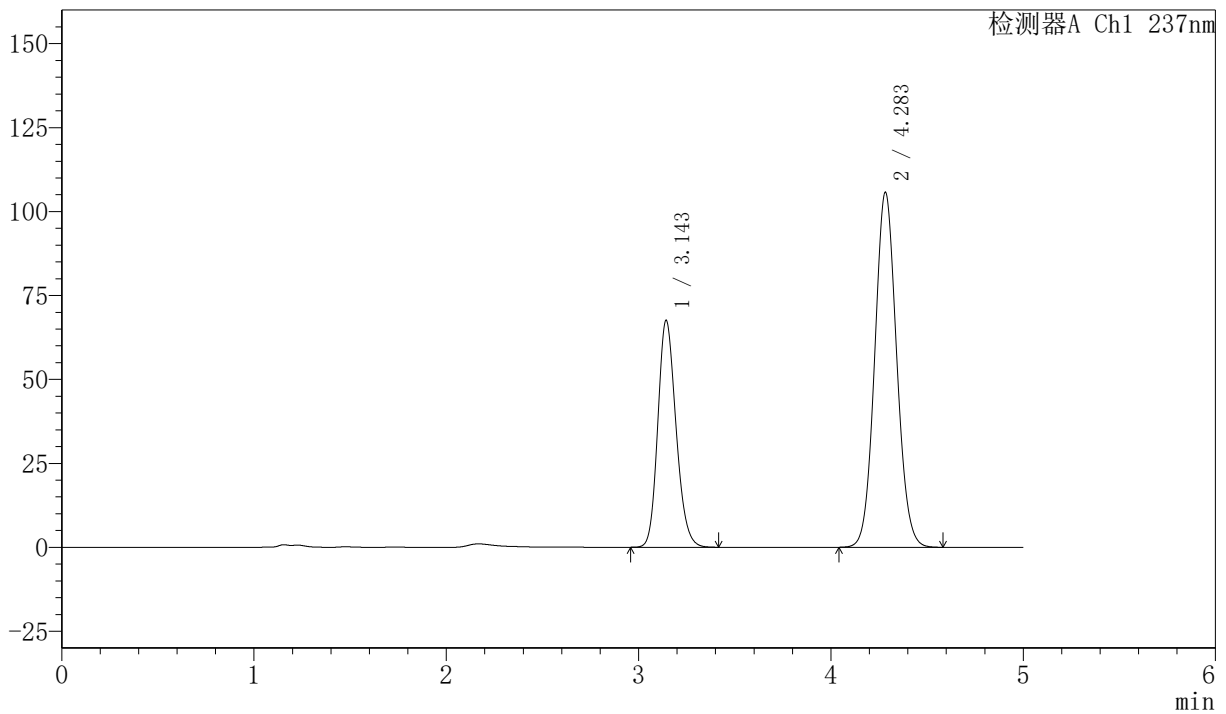
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-554-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:00:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	444850	34.681	67367	5330	1.183	--
2	4.283	837838	65.319	105557	6785	1.076	5.996
总计		1282687	100.000	172924			



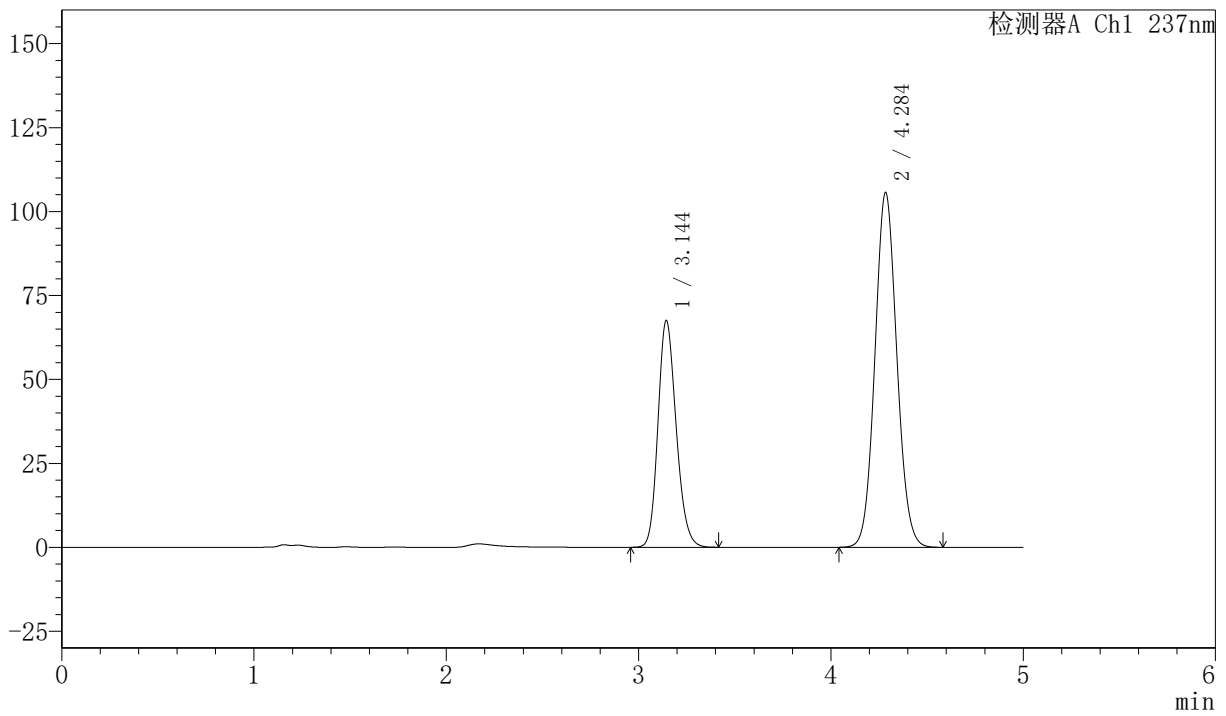
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-555-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	444765	34.691	67420	5325	1.183	--
2	4.284	837307	65.309	105368	6790	1.075	5.996
总计		1282072	100.000	172788			



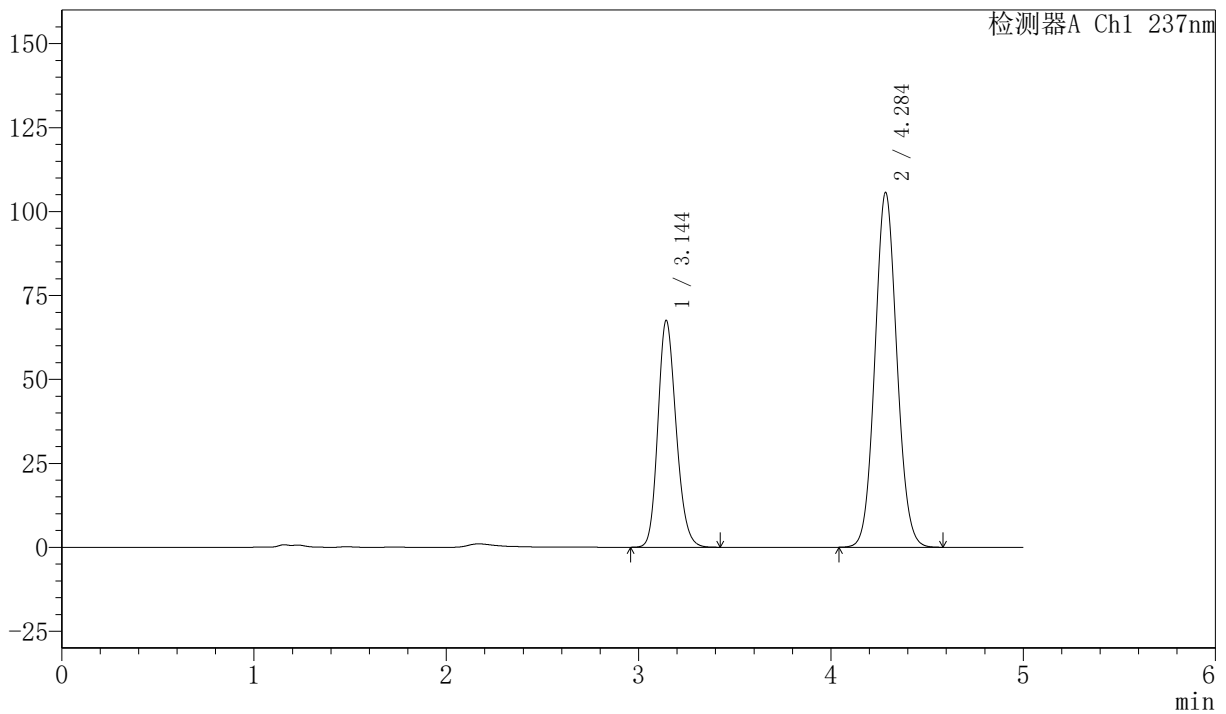
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-556-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:11:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	444875	34.692	67411	5326	1.182	--
2	4.284	837473	65.308	105374	6788	1.075	5.998
总计		1282348	100.000	172785			



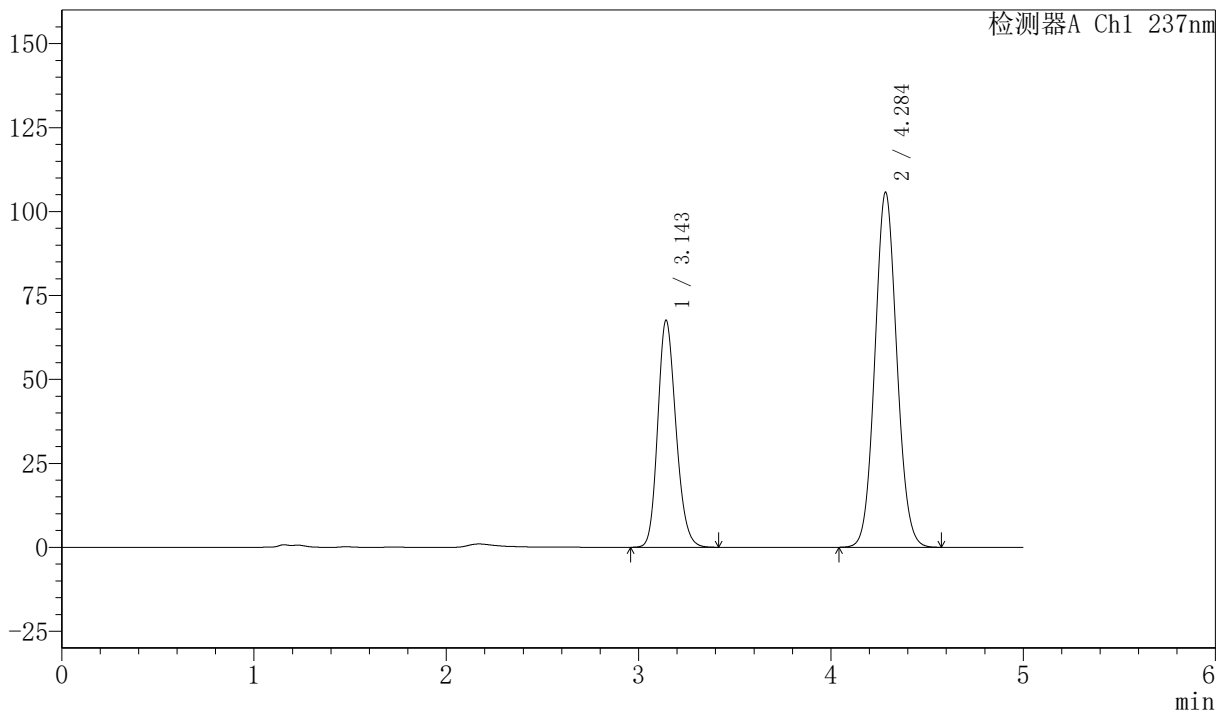
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-557-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:16:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	444966	34.693	67379	5335	1.183	--
2	4.284	837606	65.307	105431	6791	1.075	6.005
总计		1282573	100.000	172810			



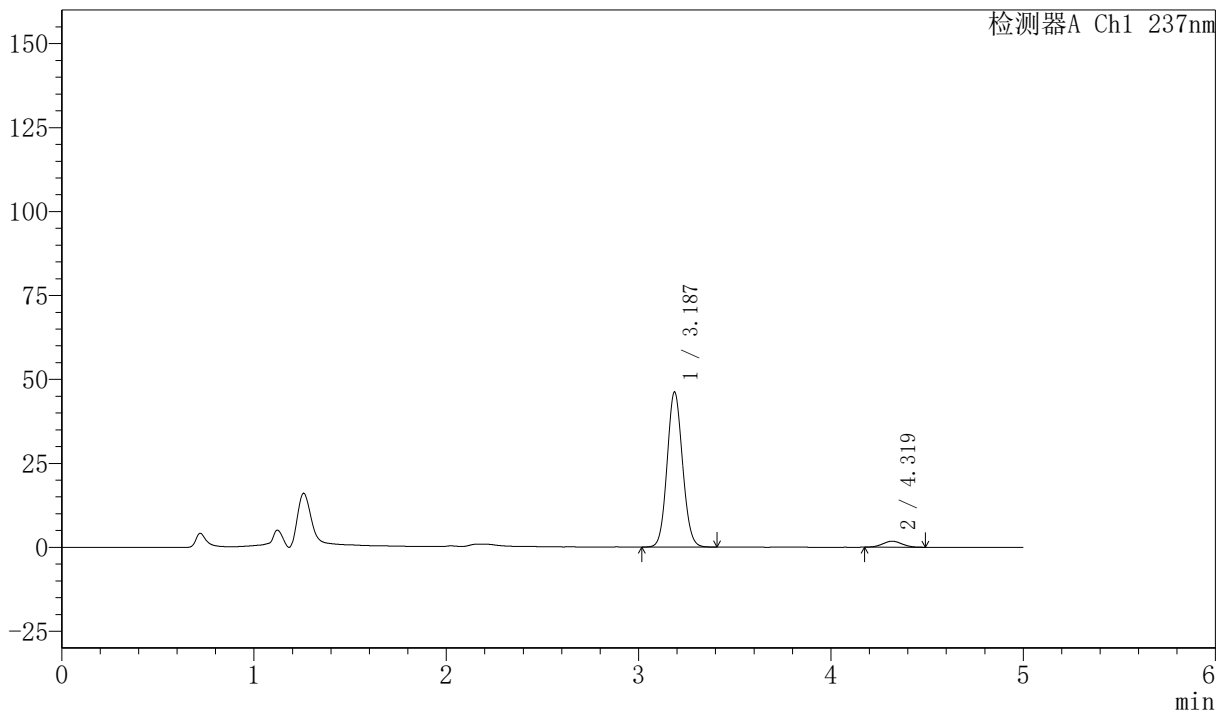
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-558-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	258155	95.360	46175	7519	1.086	--
2	4.319	12562	4.640	1788	8574	1.036	6.786
总计		270717	100.000	47963			



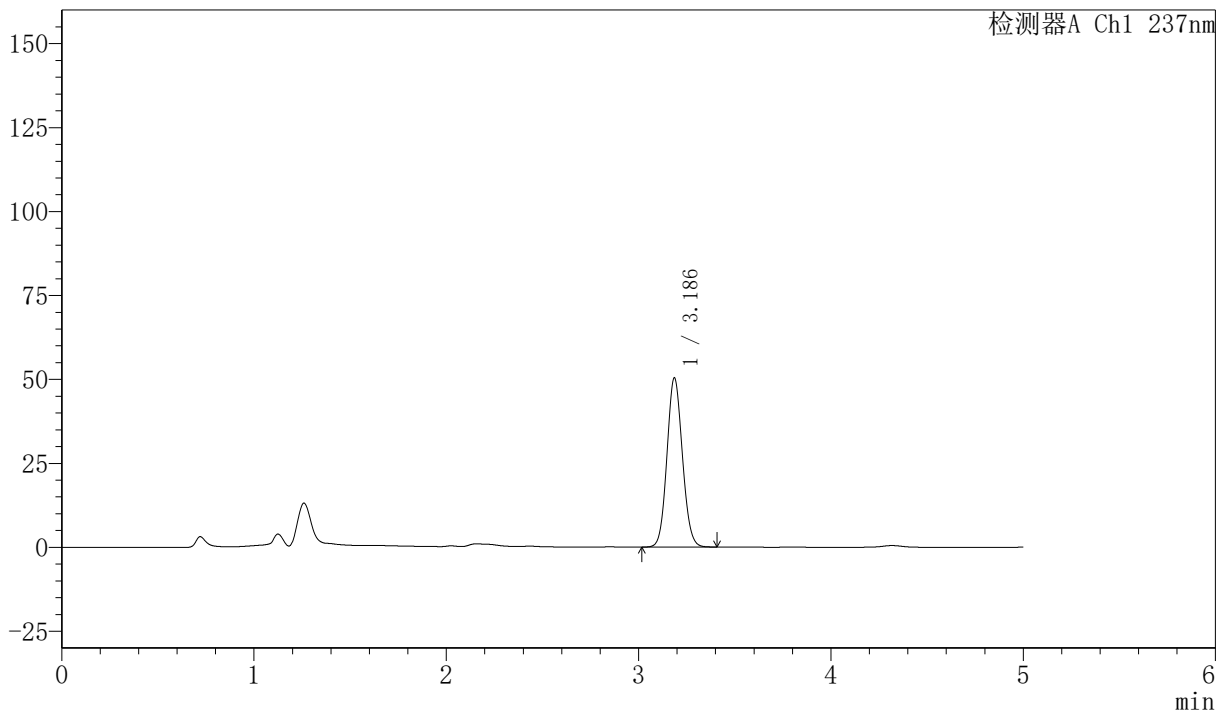
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-559-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	281538	100.000	50305	7516	1.089	--
总计		281538	100.000	50305			



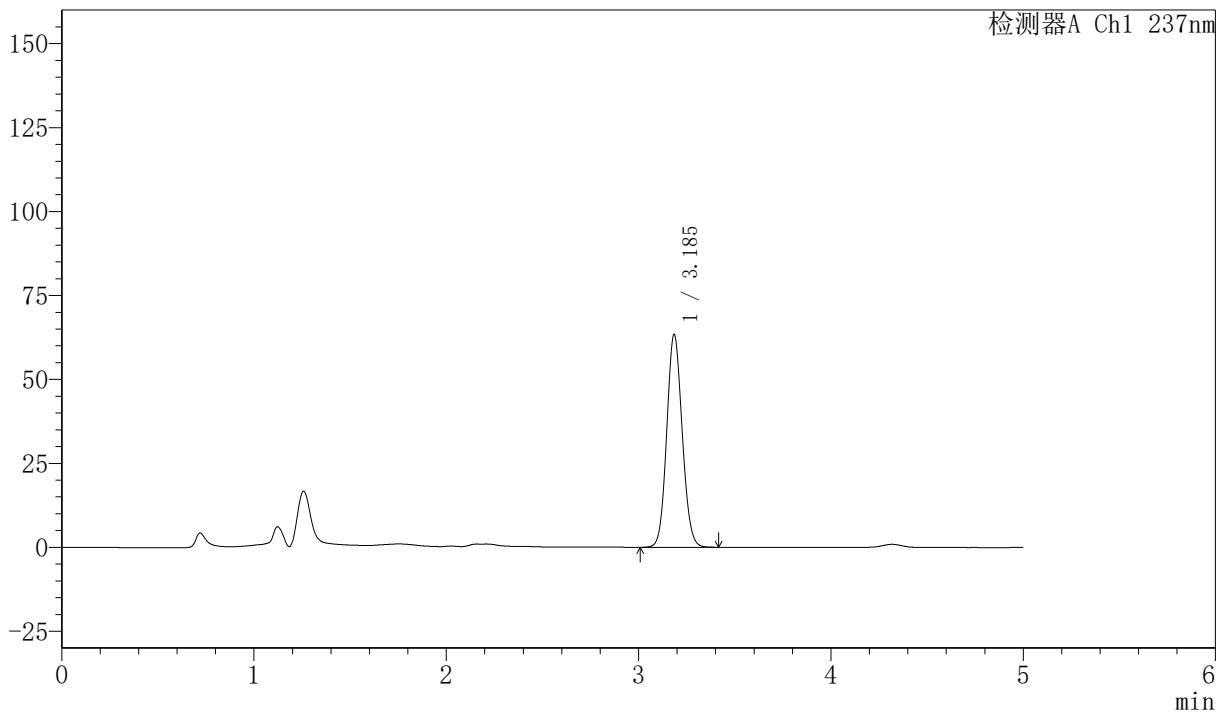
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-560-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:26:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	354997	100.000	63116	7480	1.096	--
总计		354997	100.000	63116			



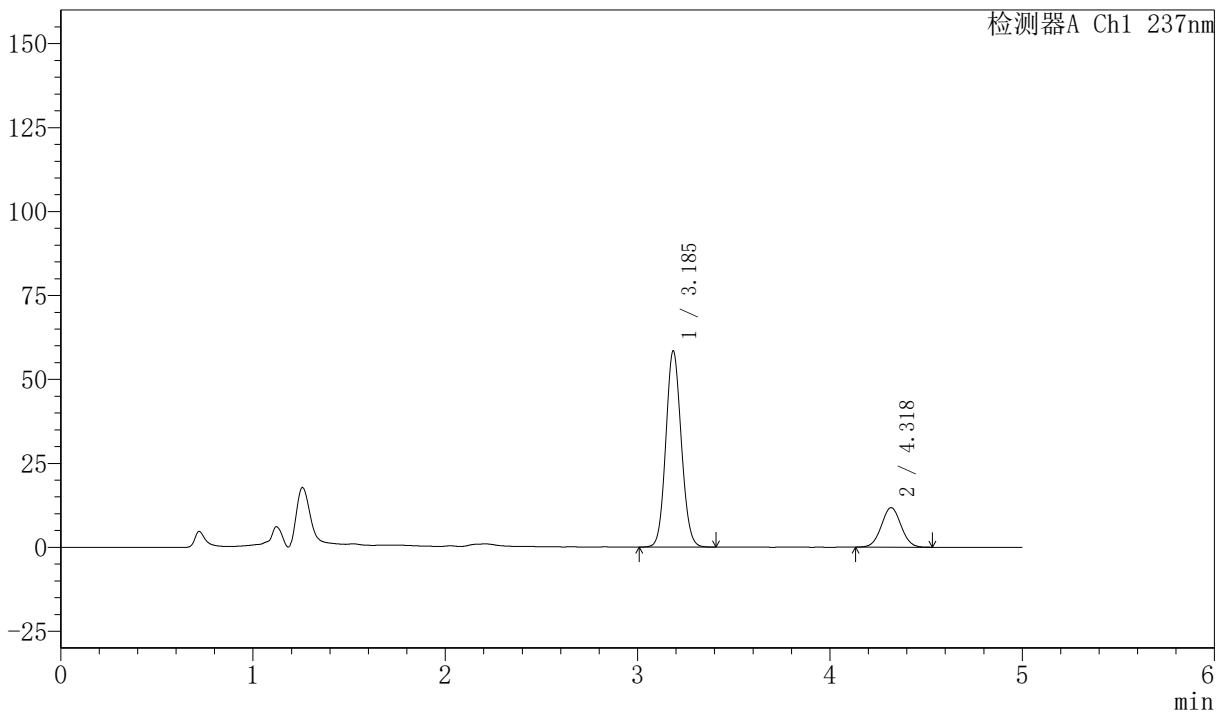
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-561-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:38:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	326972	79.560	58254	7496	1.094	--
2	4.318	84006	20.440	11761	8440	1.032	6.760
总计		410978	100.000	70016			



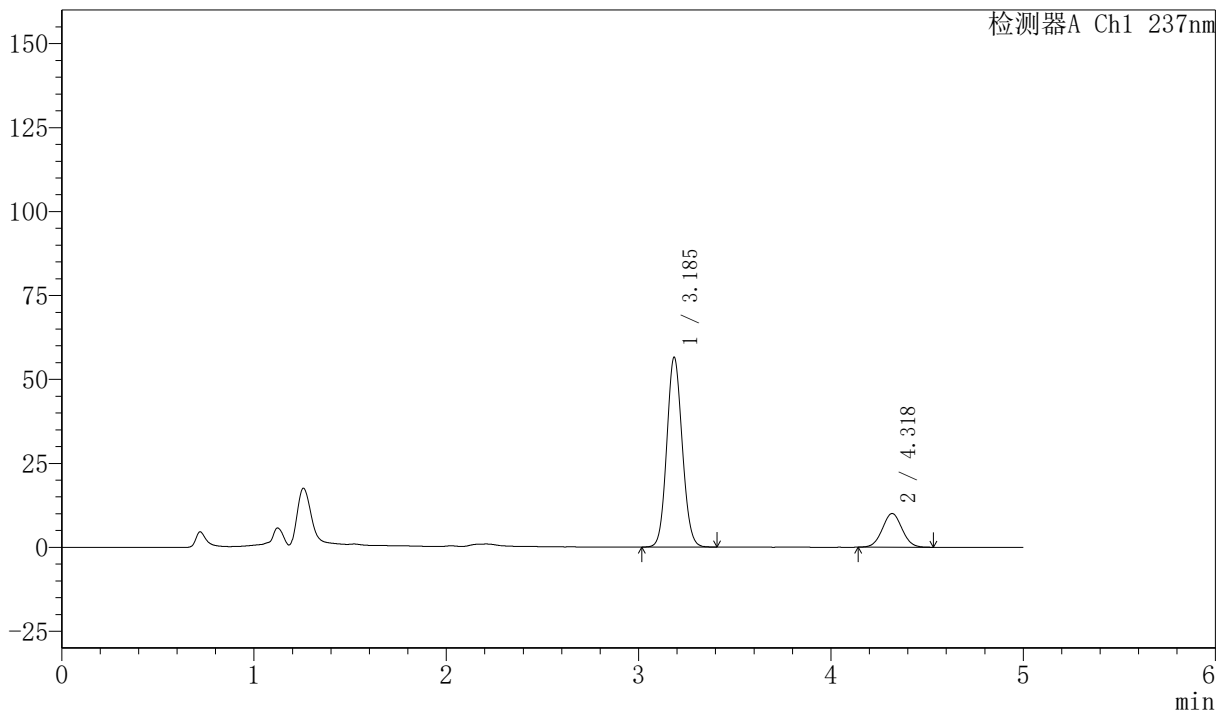
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-562-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:44:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	316154	81.541	56310	7498	1.093	--
2	4.318	71572	18.459	10014	8427	1.031	6.759
总计		387726	100.000	66324			



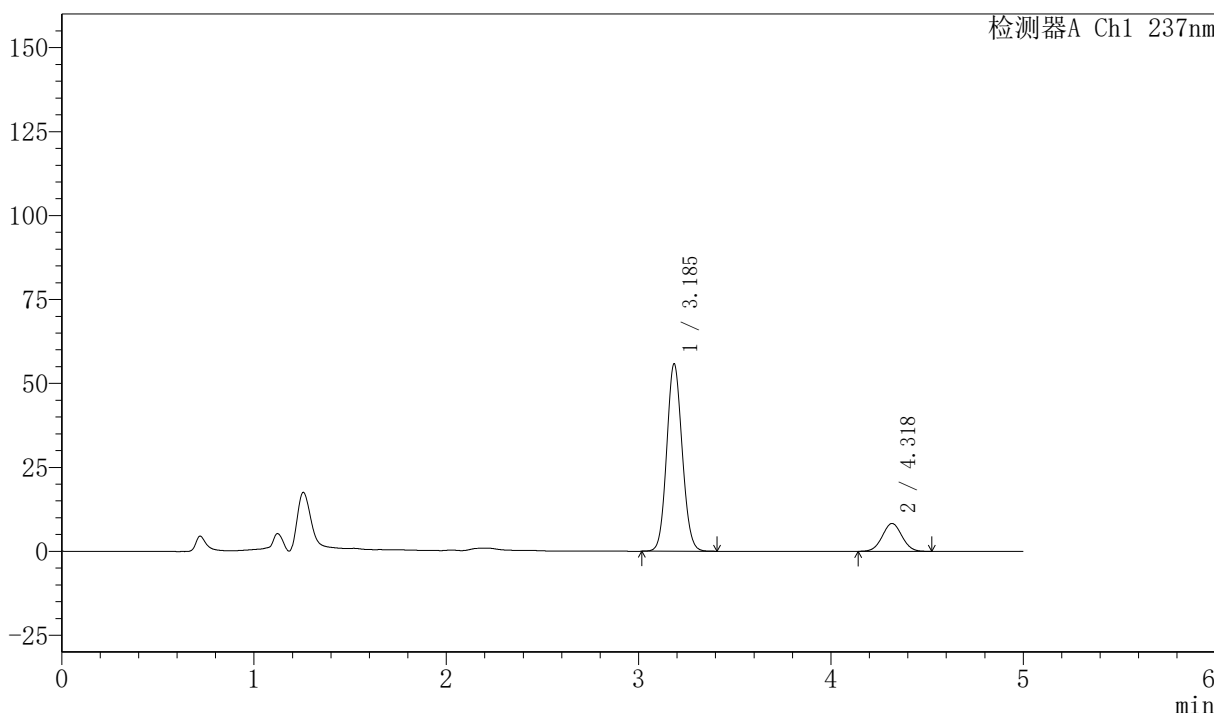
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-563-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:49:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	312082	84.059	55561	7495	1.092	--
2	4.318	59184	15.941	8287	8452	1.033	6.764
总计		371266	100.000	63847			



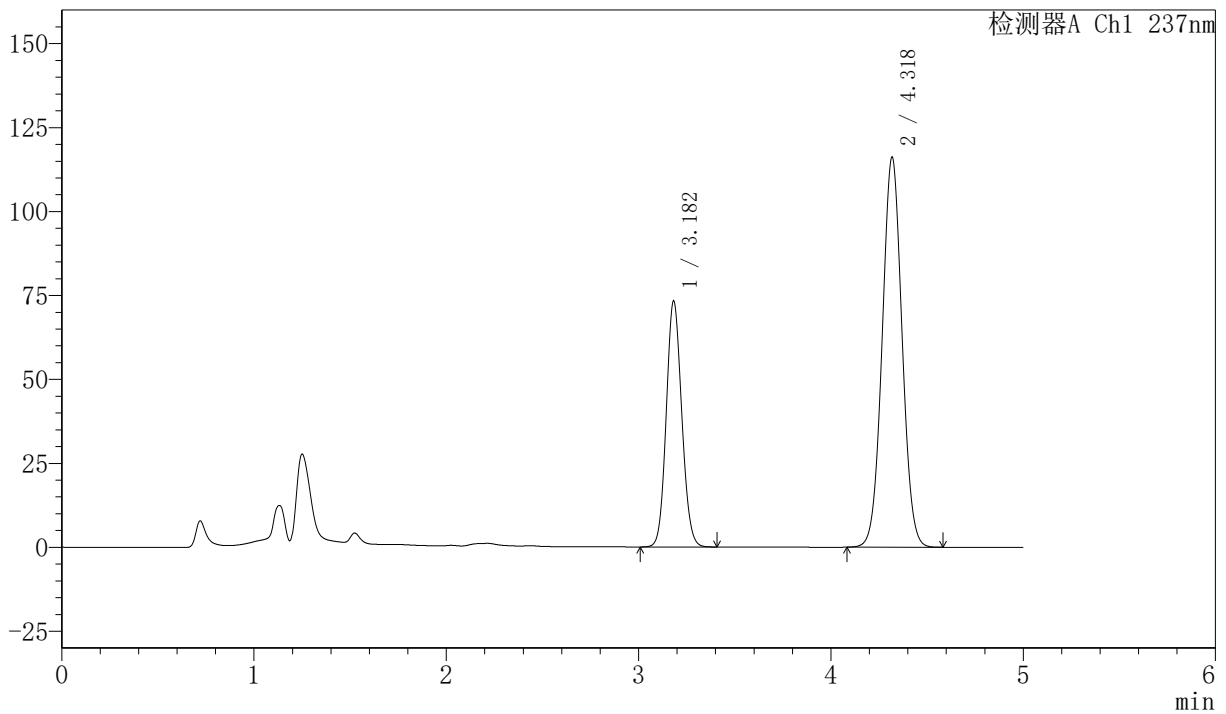
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-564-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 00:54:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	410498	33.029	73140	7442	1.103	--
2	4.318	832344	66.971	115821	8394	1.032	6.759
总计		1242842	100.000	188962			



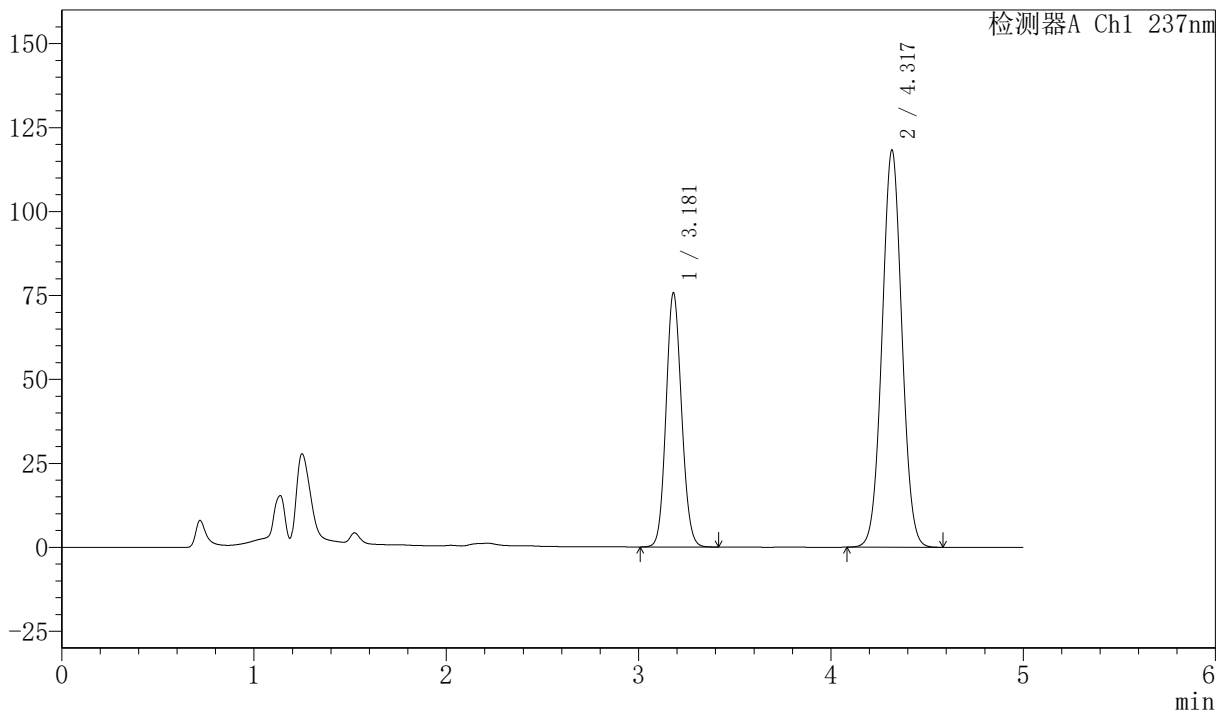
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-565-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	424355	33.364	75699	7444	1.105	--
2	4.317	847552	66.636	117883	8390	1.033	6.762
总计		1271907	100.000	193583			



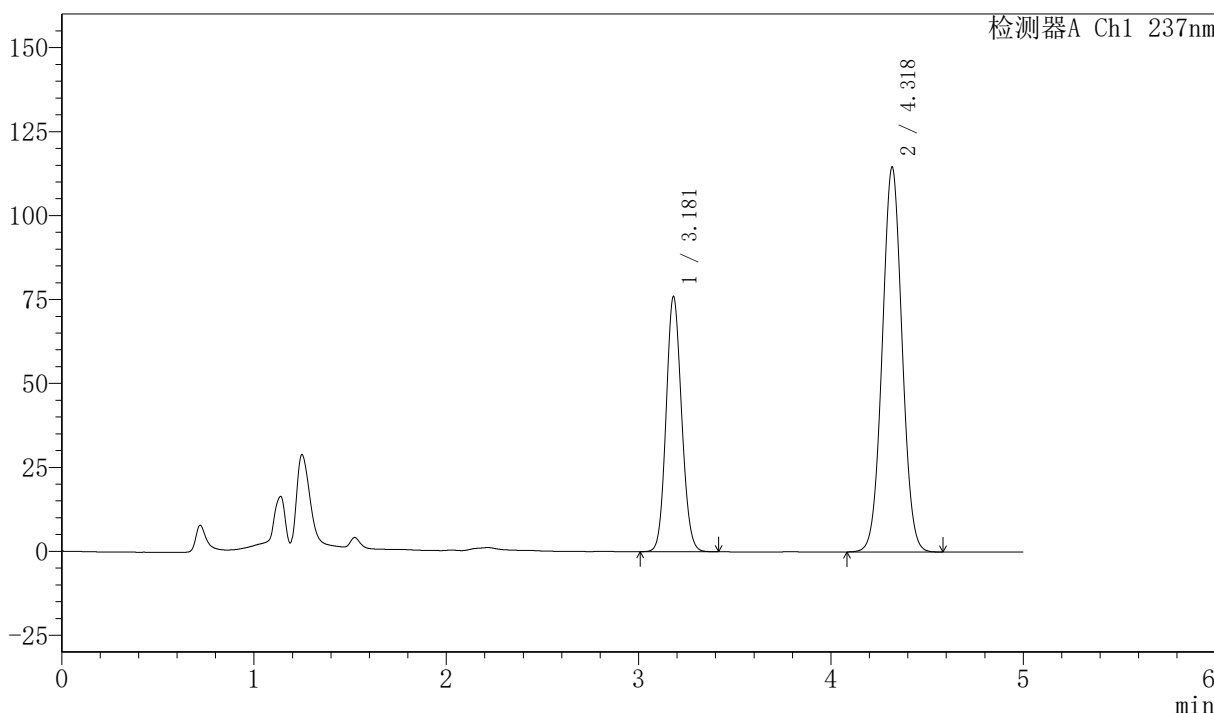
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-566-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	425928	34.153	75979	7450	1.105	--
2	4.318	821203	65.847	114350	8395	1.032	6.768
总计		1247132	100.000	190329			



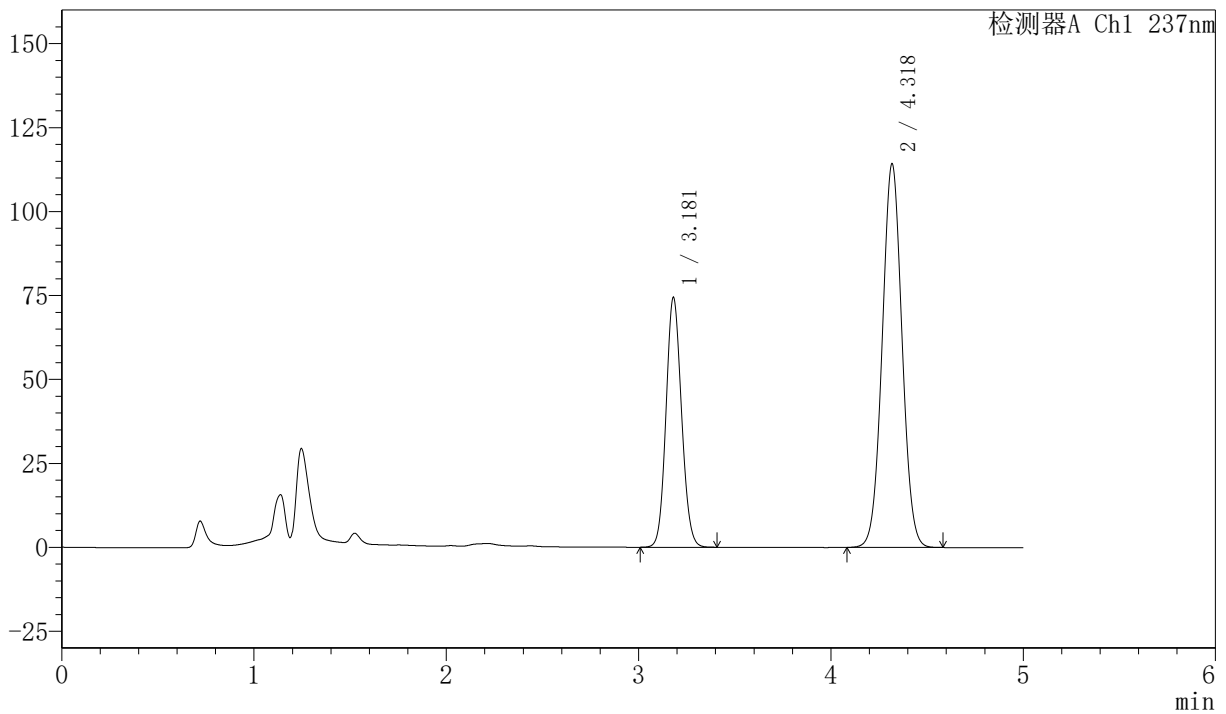
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-567-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:11:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	416875	33.735	74396	7452	1.103	--
2	4.318	818874	66.265	113936	8390	1.032	6.768
总计		1235749	100.000	188332			



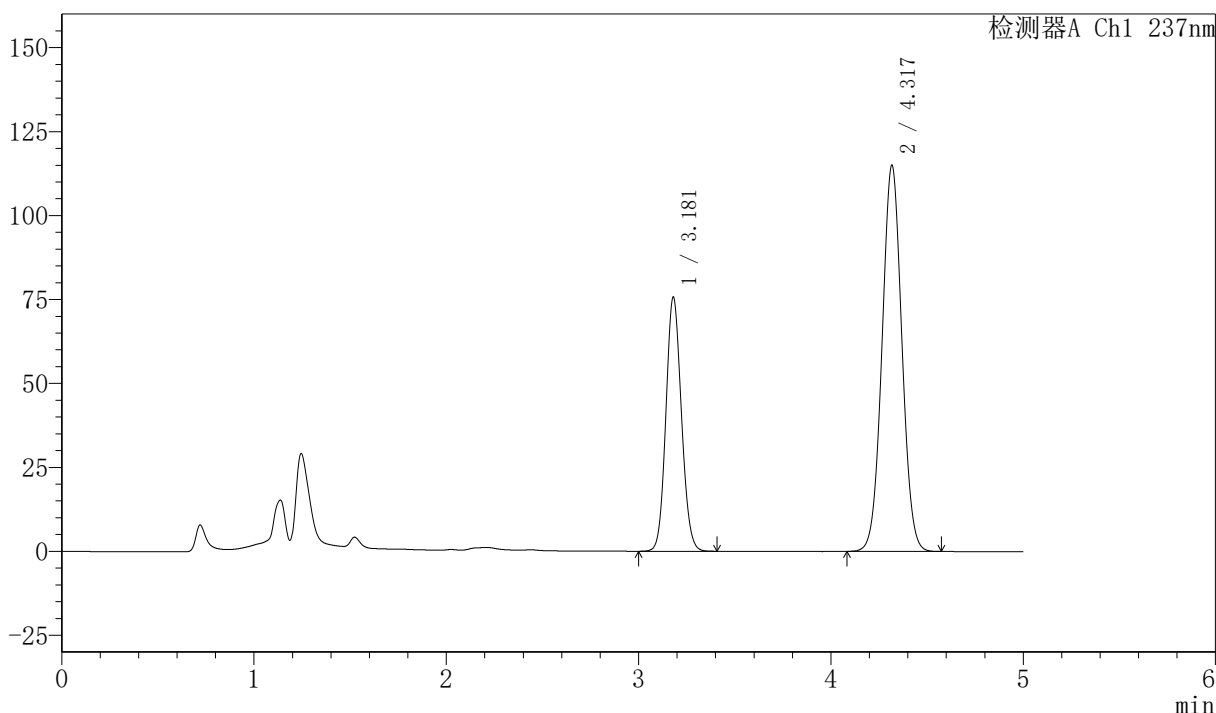
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-568-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	424219	33.990	75701	7432	1.104	--
2	4.317	823848	66.010	114637	8391	1.032	6.764
总计		1248068	100.000	190339			



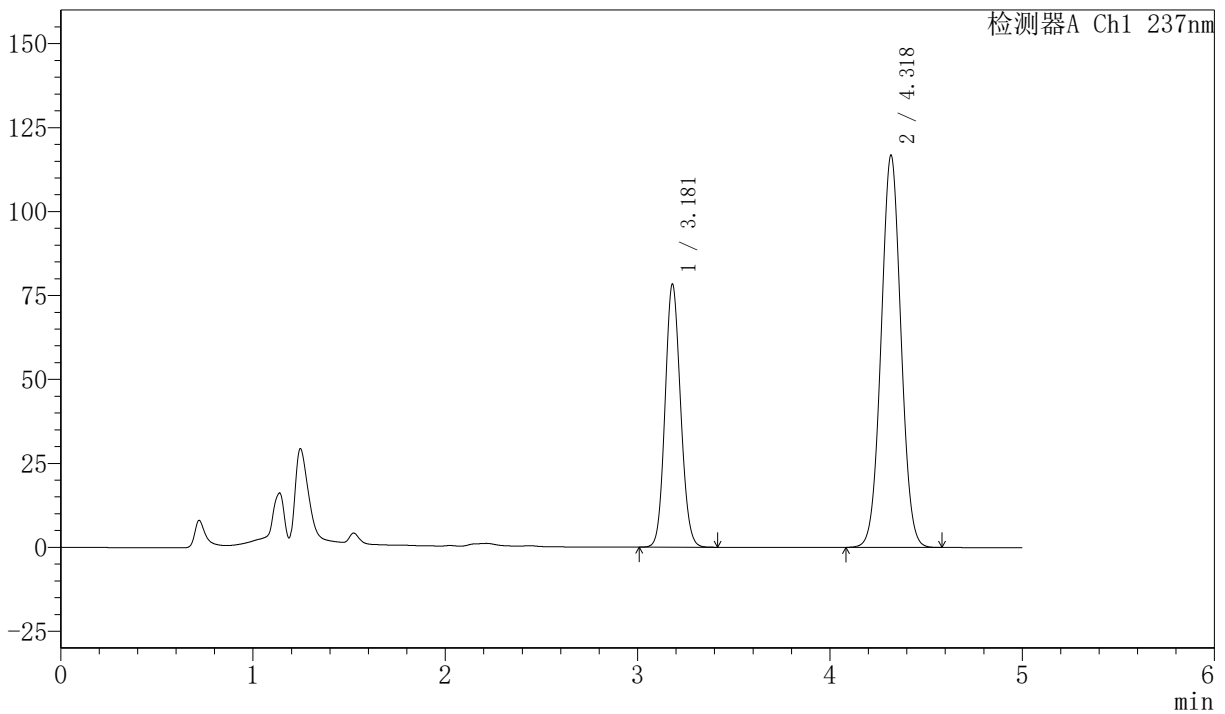
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-569-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	439561	34.426	78344	7434	1.106	--
2	4.318	837262	65.574	116402	8381	1.032	6.760
总计		1276823	100.000	194745			



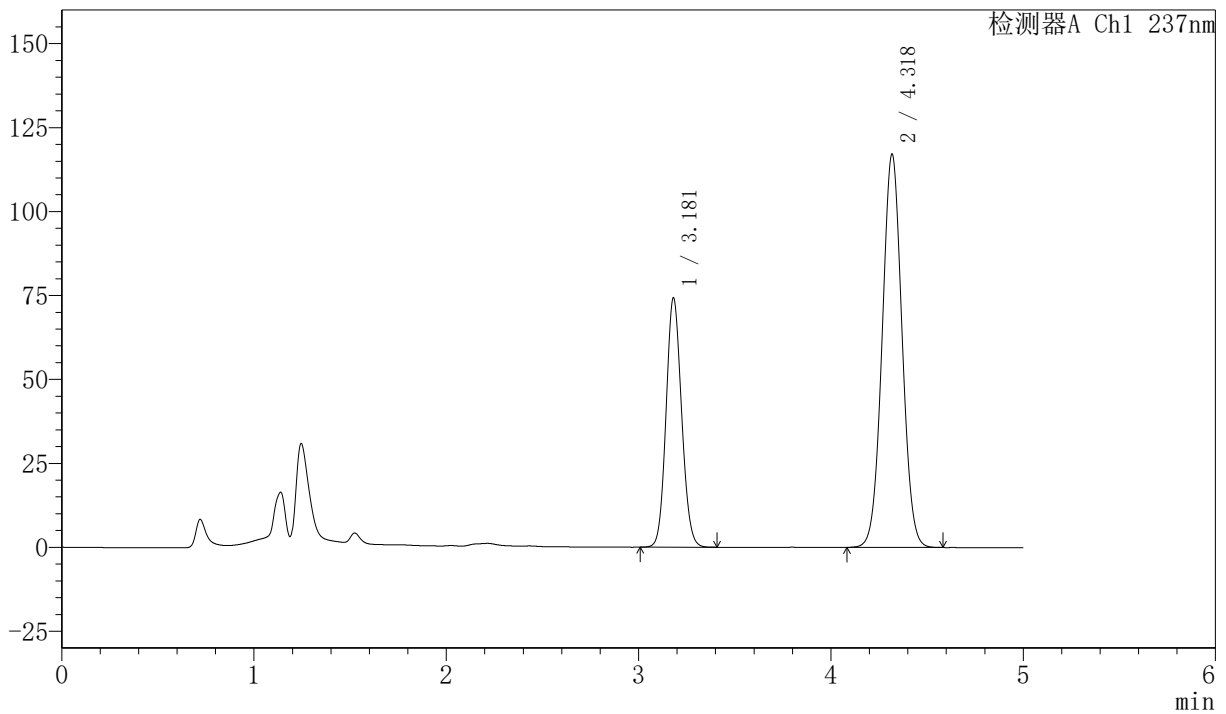
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-570-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	416314	33.147	74230	7438	1.104	--
2	4.318	839663	66.853	116759	8380	1.033	6.761
总计		1255977	100.000	190989			



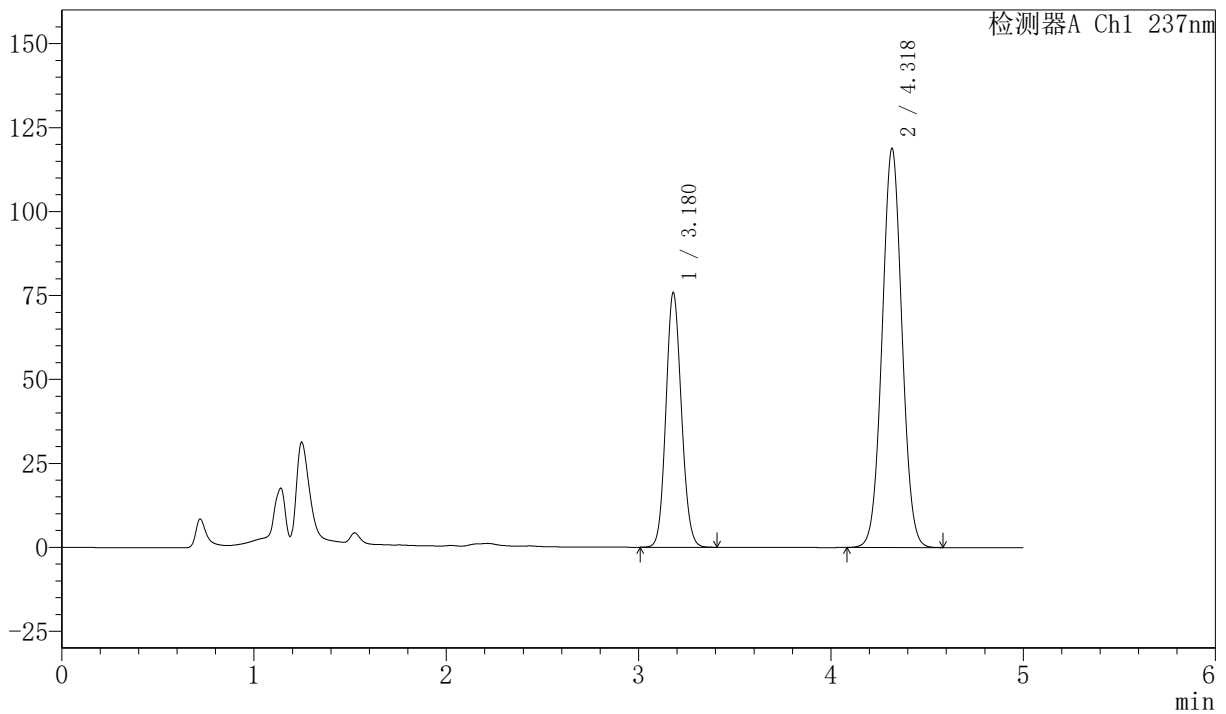
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-571-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:32:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	424931	33.279	75856	7434	1.105	--
2	4.318	851962	66.721	118483	8396	1.033	6.769
总计		1276893	100.000	194339			



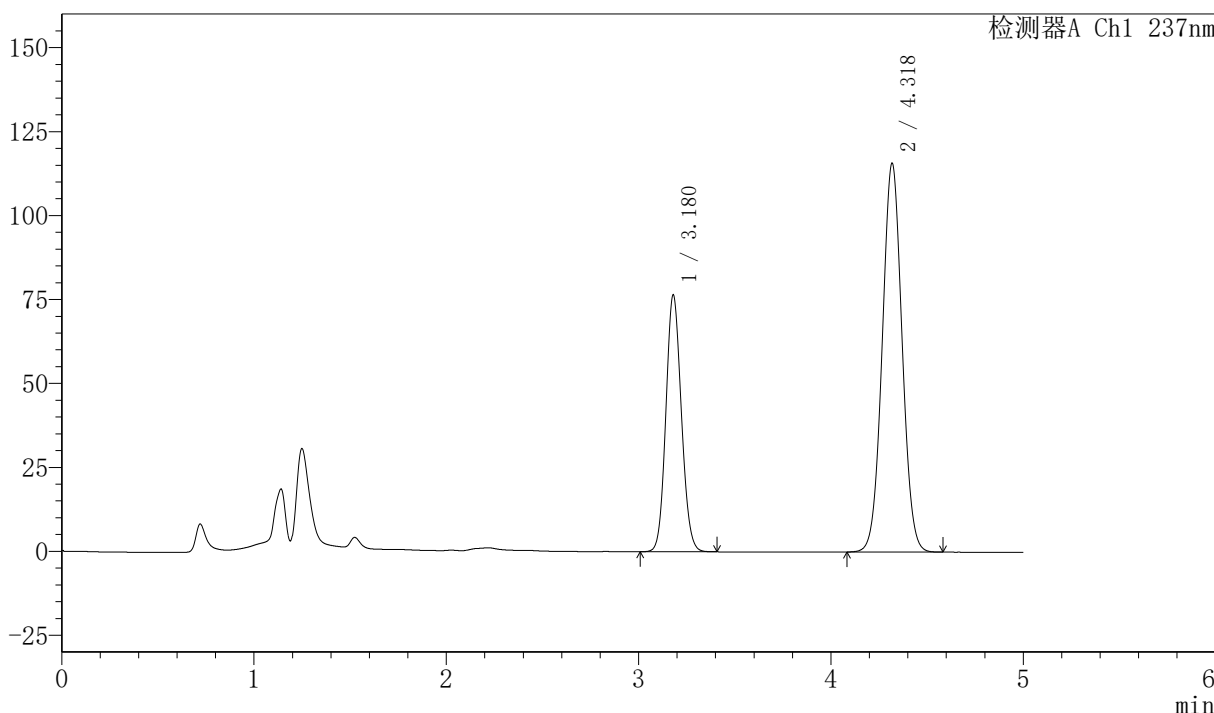
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-572-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	428325	34.048	76499	7448	1.107	--
2	4.318	829684	65.952	115481	8392	1.033	6.775
总计		1258009	100.000	191980			



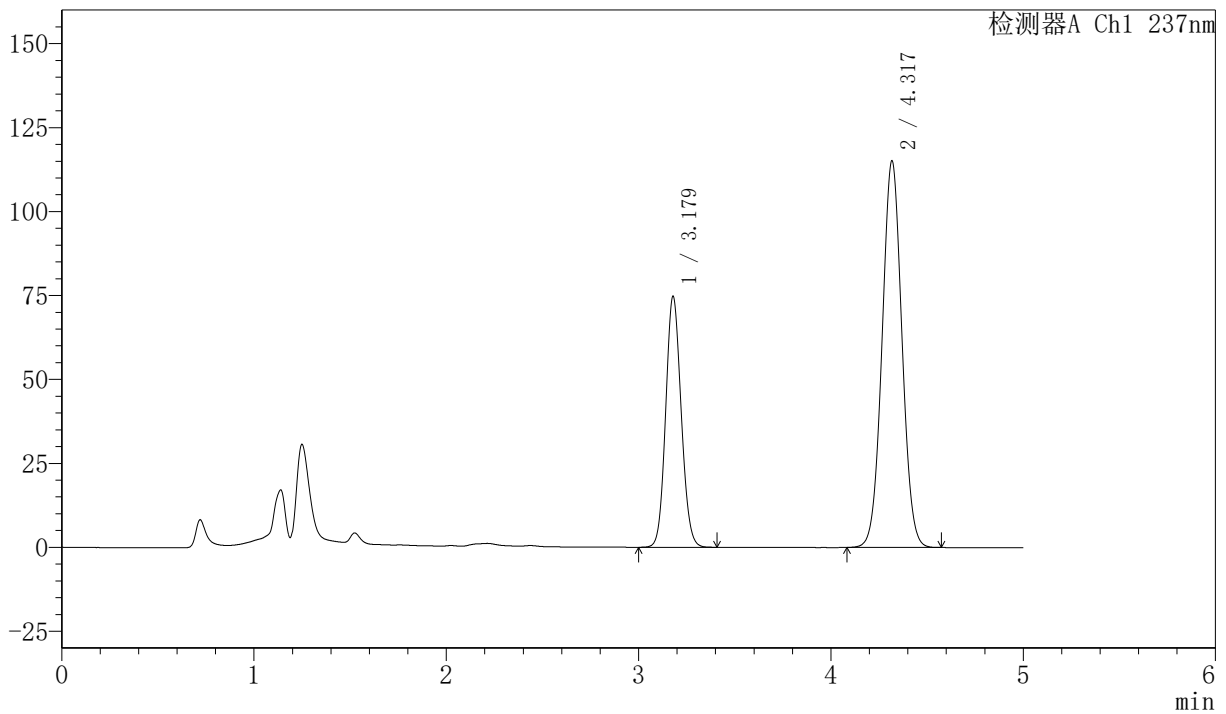
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-573-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:43:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	418453	33.652	74704	7442	1.105	--
2	4.317	825023	66.348	114728	8385	1.033	6.774
总计		1243476	100.000	189431			



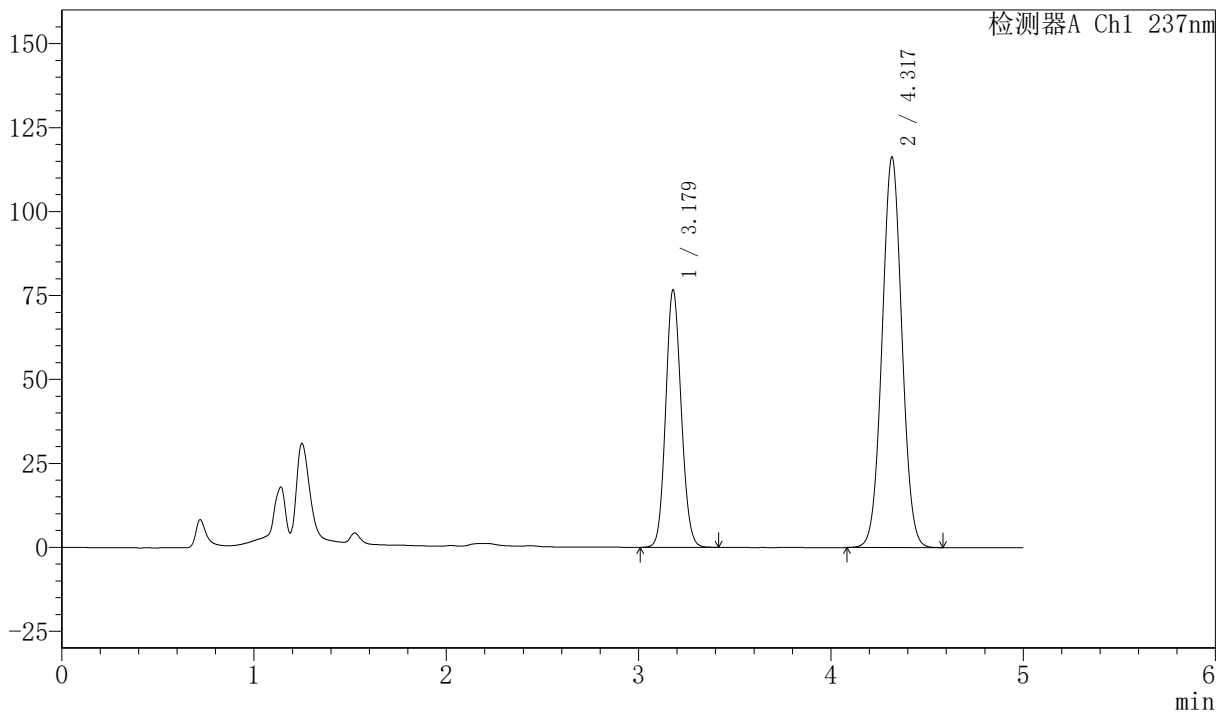
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-574-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:48:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	429637	34.019	76689	7440	1.106	--
2	4.317	833306	65.981	115898	8396	1.033	6.776
总计		1262943	100.000	192588			



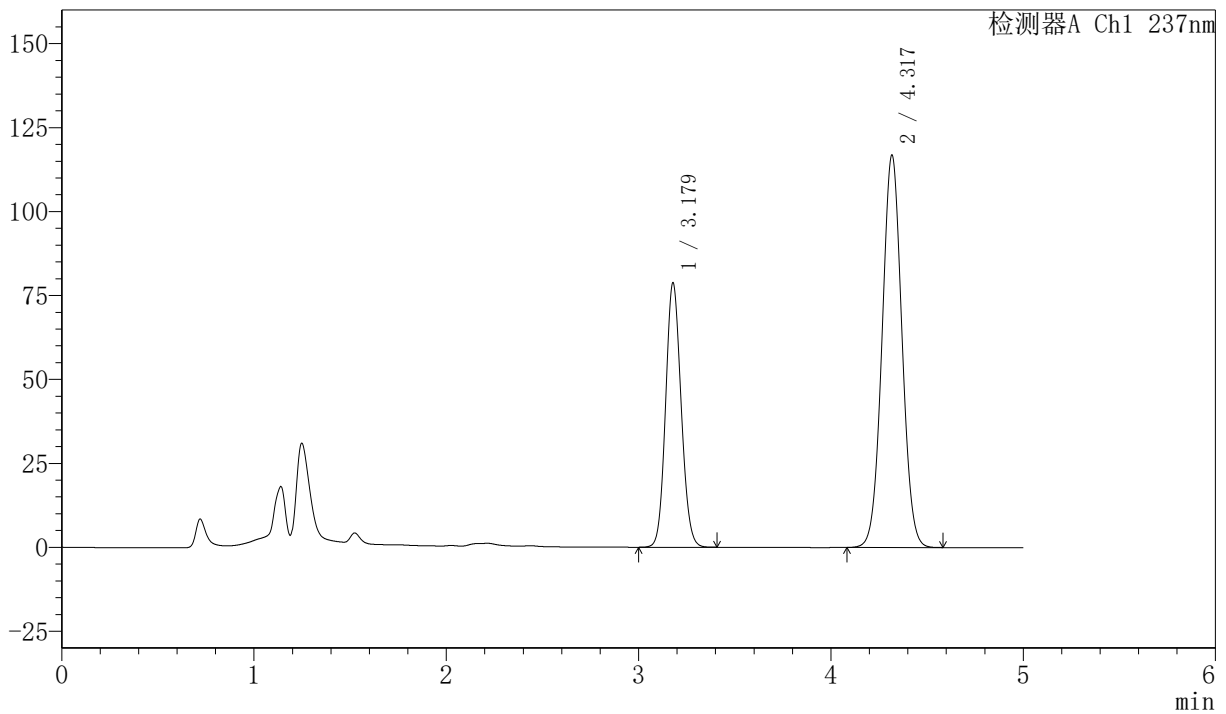
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-575-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	441139	34.506	78707	7427	1.107	--
2	4.317	837309	65.494	116471	8393	1.033	6.775
总计		1278448	100.000	195178			



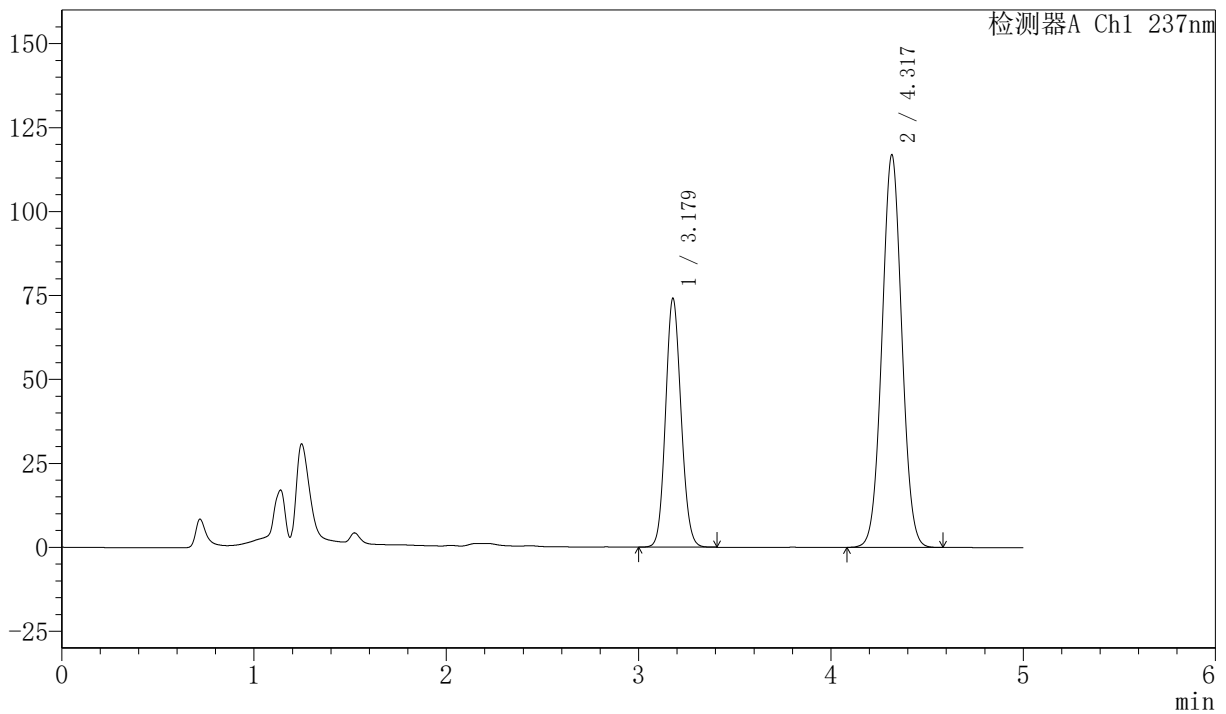
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-576-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 01:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	415131	33.131	74090	7439	1.105	--
2	4.317	837865	66.869	116631	8388	1.034	6.776
总计		1252996	100.000	190721			



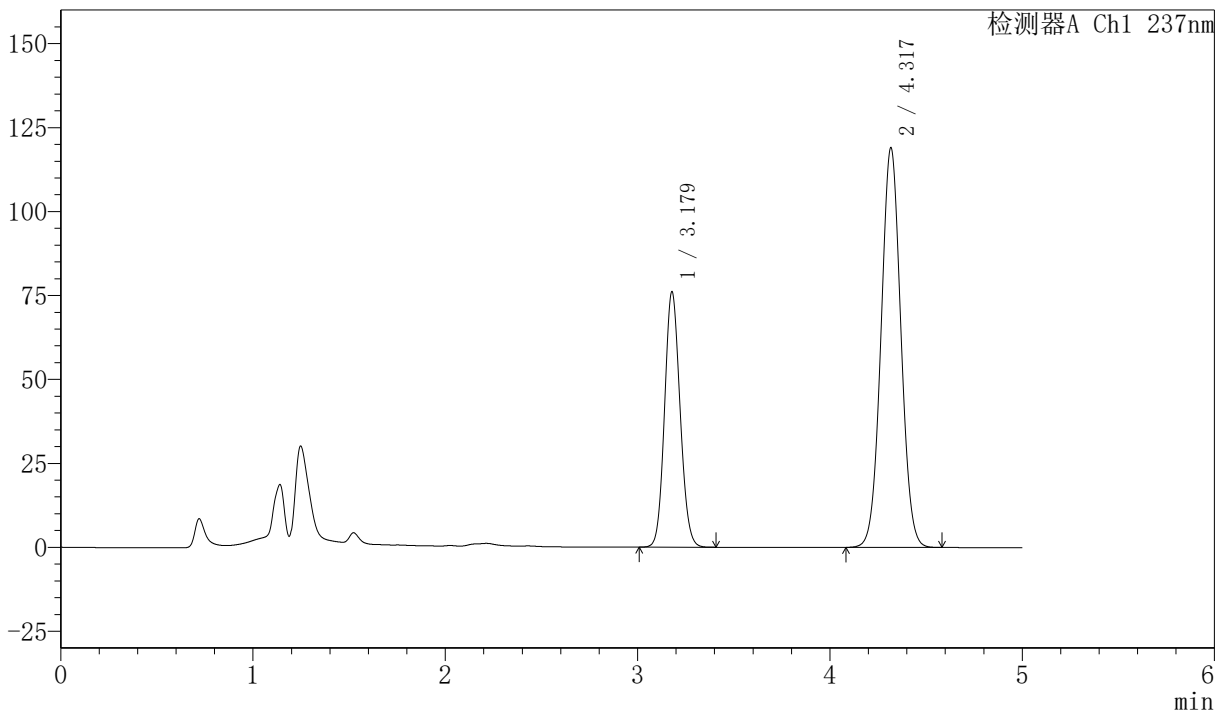
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-577-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:05:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	426110	33.308	76034	7436	1.106	--
2	4.317	853184	66.692	118684	8383	1.033	6.775
总计		1279294	100.000	194718			



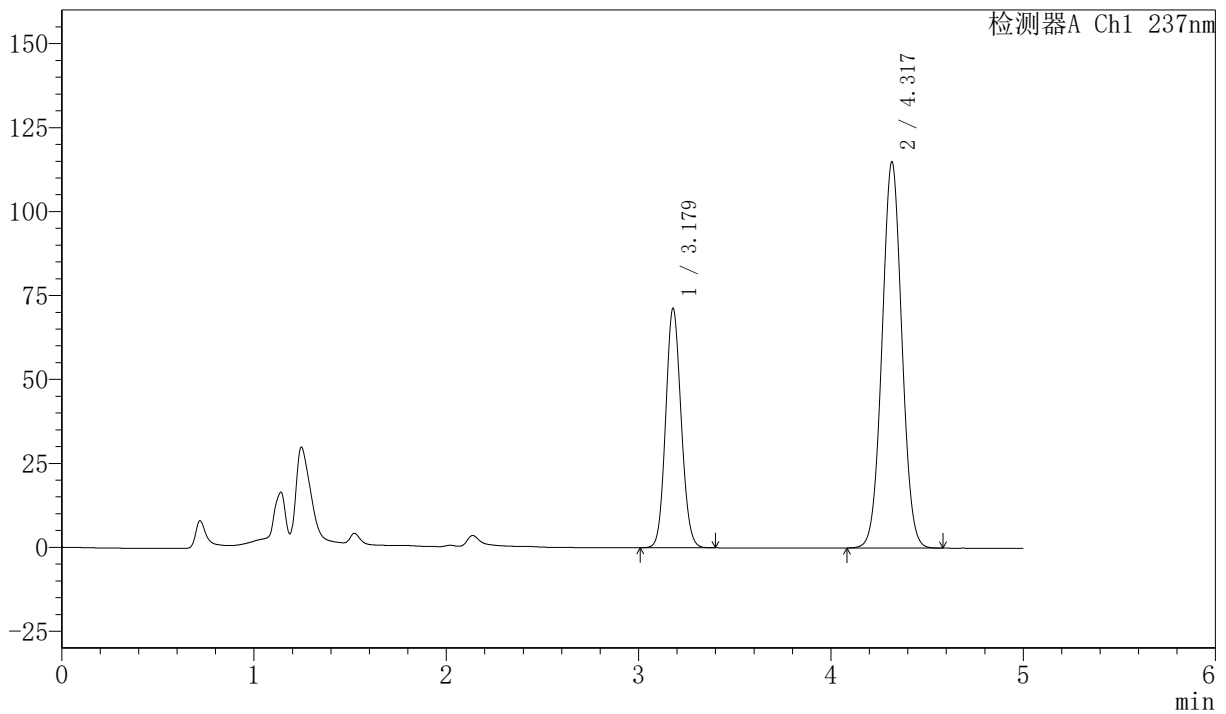
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-578-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:10:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	399335	32.633	71319	7440	1.102	--
2	4.317	824385	67.367	114663	8391	1.032	6.774
总计		1223720	100.000	185982			



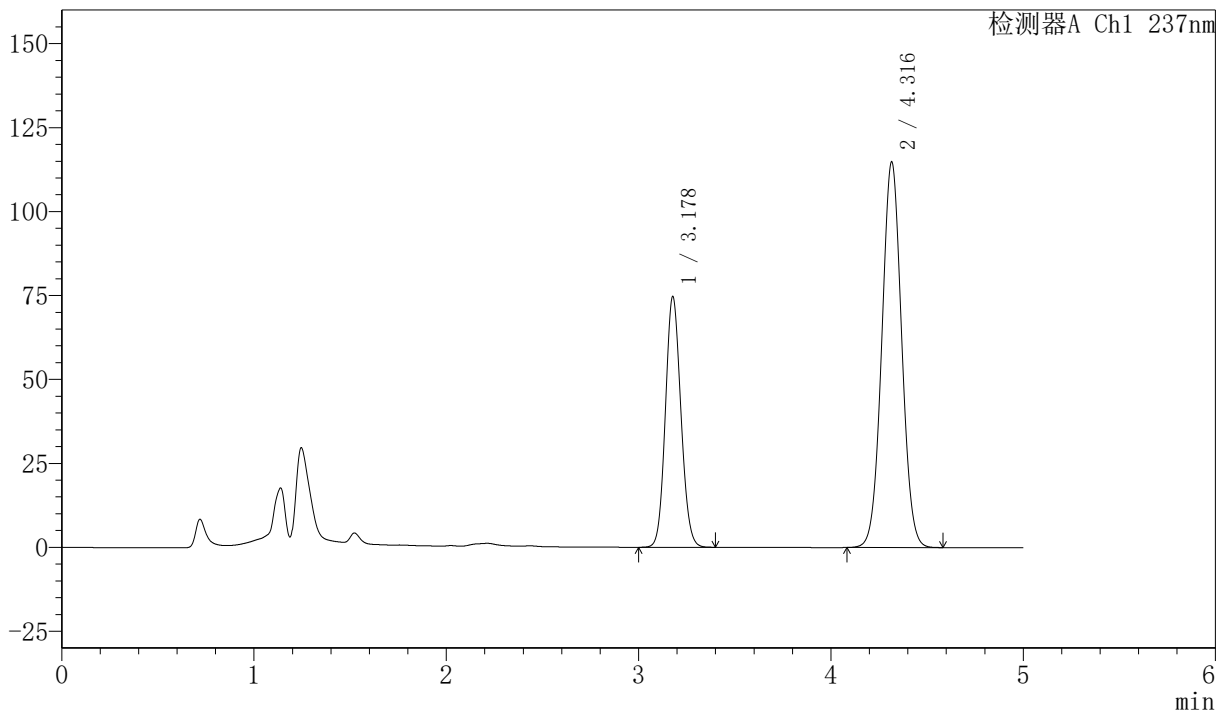
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-579-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:15:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	418104	33.692	74532	7433	1.105	--
2	4.316	822863	66.308	114673	8386	1.033	6.776
总计		1240967	100.000	189204			



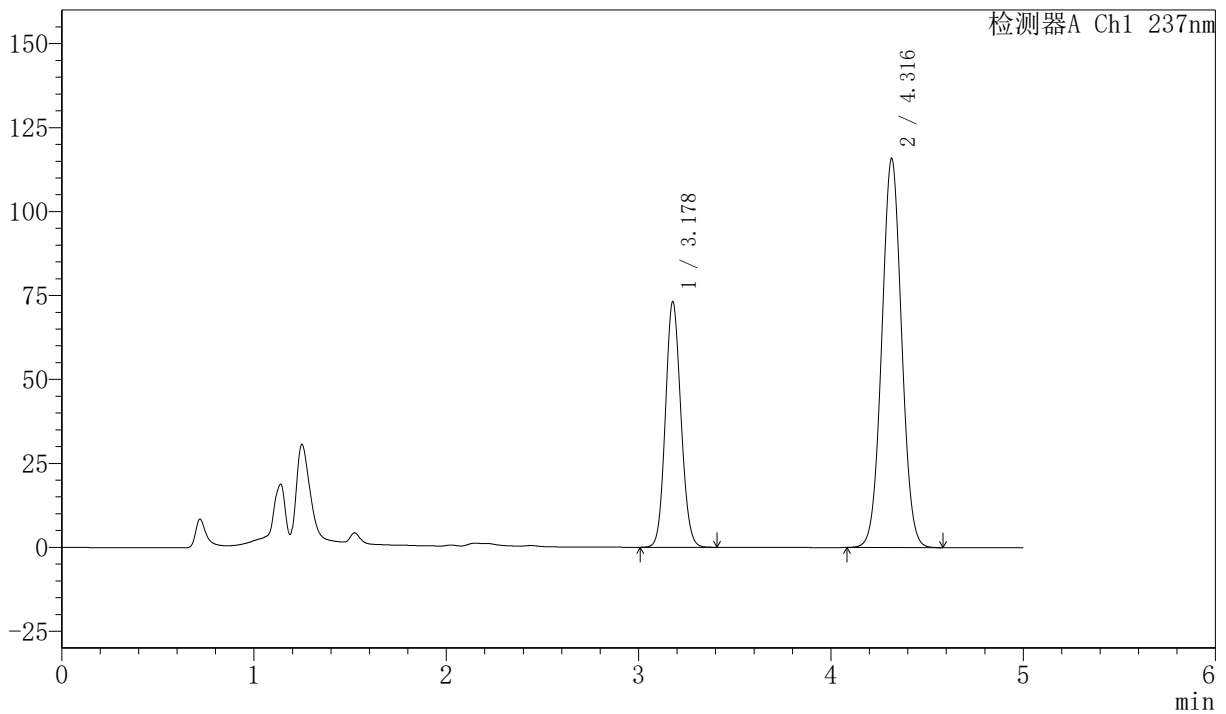
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-580-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:21:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:27:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	409899	33.039	73041	7430	1.104	--
2	4.316	830758	66.961	115734	8371	1.034	6.770
总计		1240657	100.000	188774			



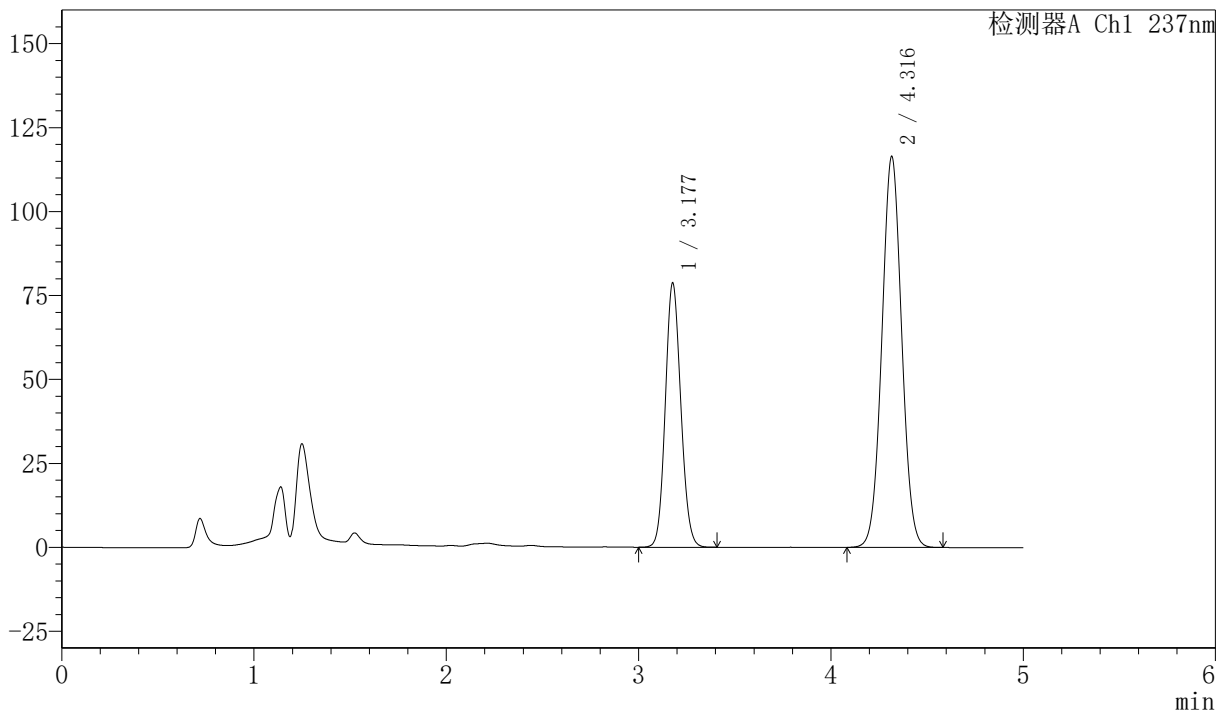
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-581-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	441043	34.587	78498	7422	1.108	--
2	4.316	834141	65.413	116258	8386	1.034	6.778
总计		1275185	100.000	194756			



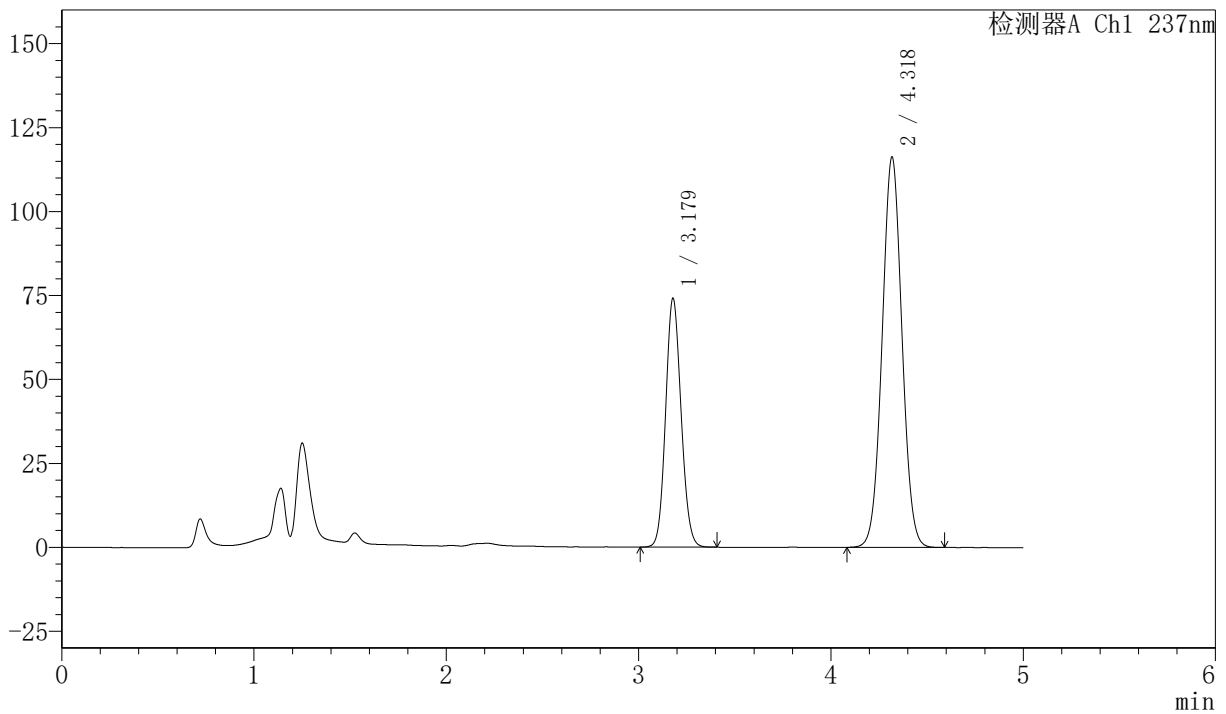
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-582-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	414845	33.237	74082	7440	1.105	--
2	4.318	833303	66.763	115888	8393	1.034	6.780
总计		1248148	100.000	189970			



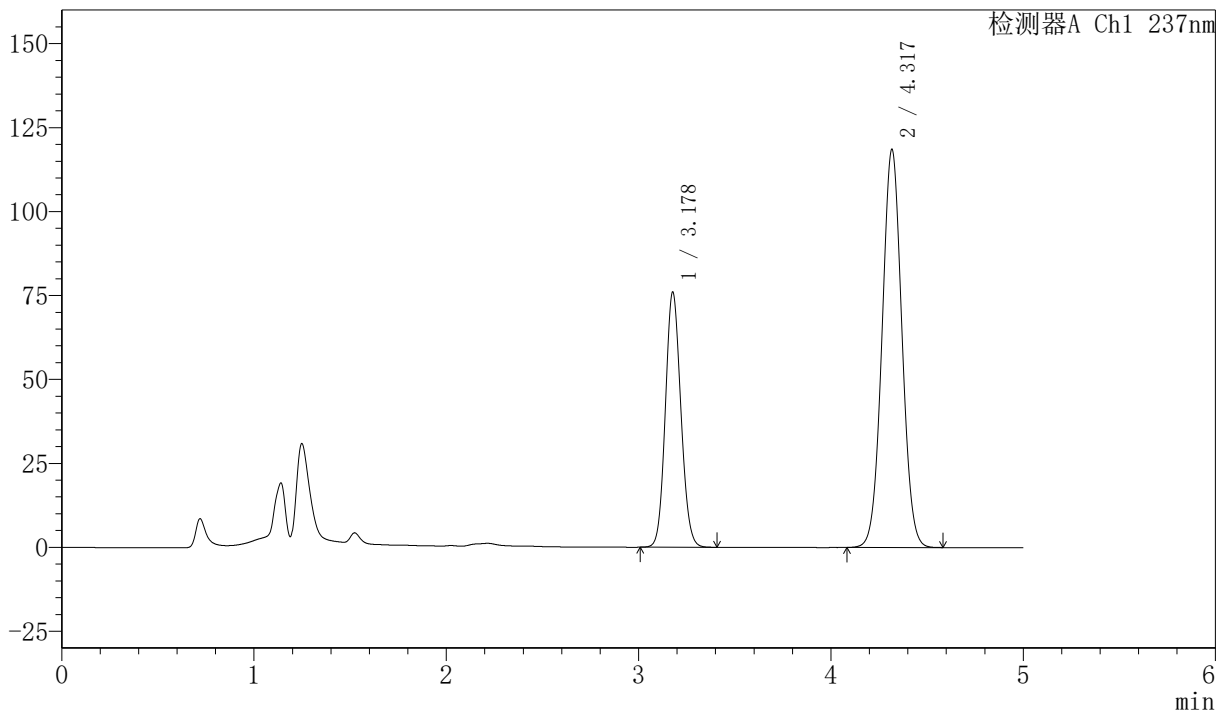
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-583-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	425435	33.367	75835	7432	1.106	--
2	4.317	849570	66.633	118185	8390	1.033	6.784
总计		1275005	100.000	194021			



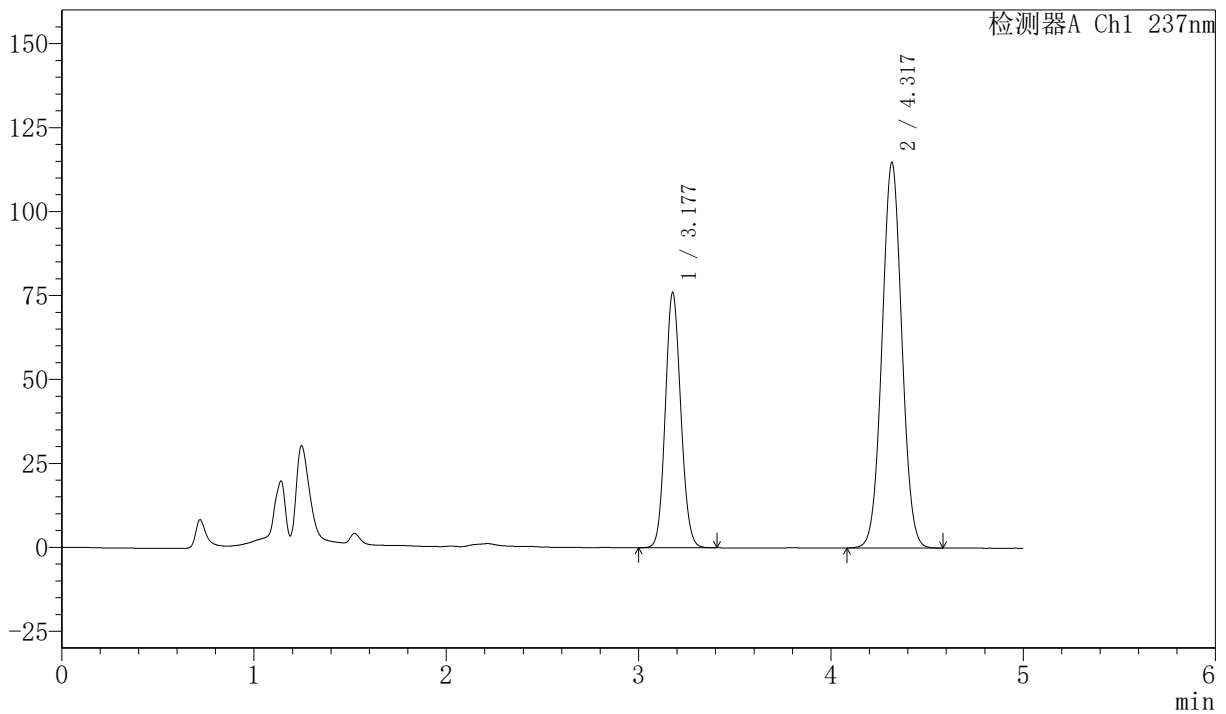
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-584-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	425857	34.087	75791	7421	1.106	--
2	4.317	823477	65.913	114496	8379	1.033	6.781
总计		1249335	100.000	190286			



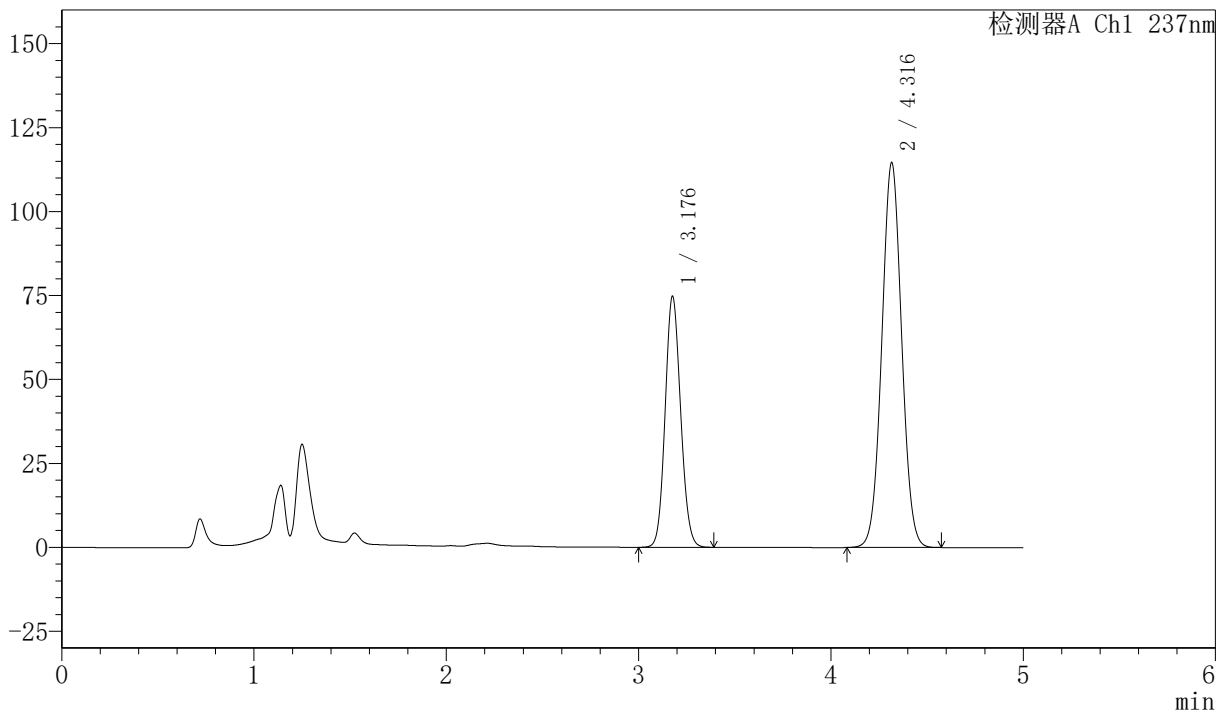
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-585-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:48:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	418595	33.760	74424	7434	1.105	--
2	4.316	821332	66.240	114455	8379	1.033	6.784
总计		1239927	100.000	188878			



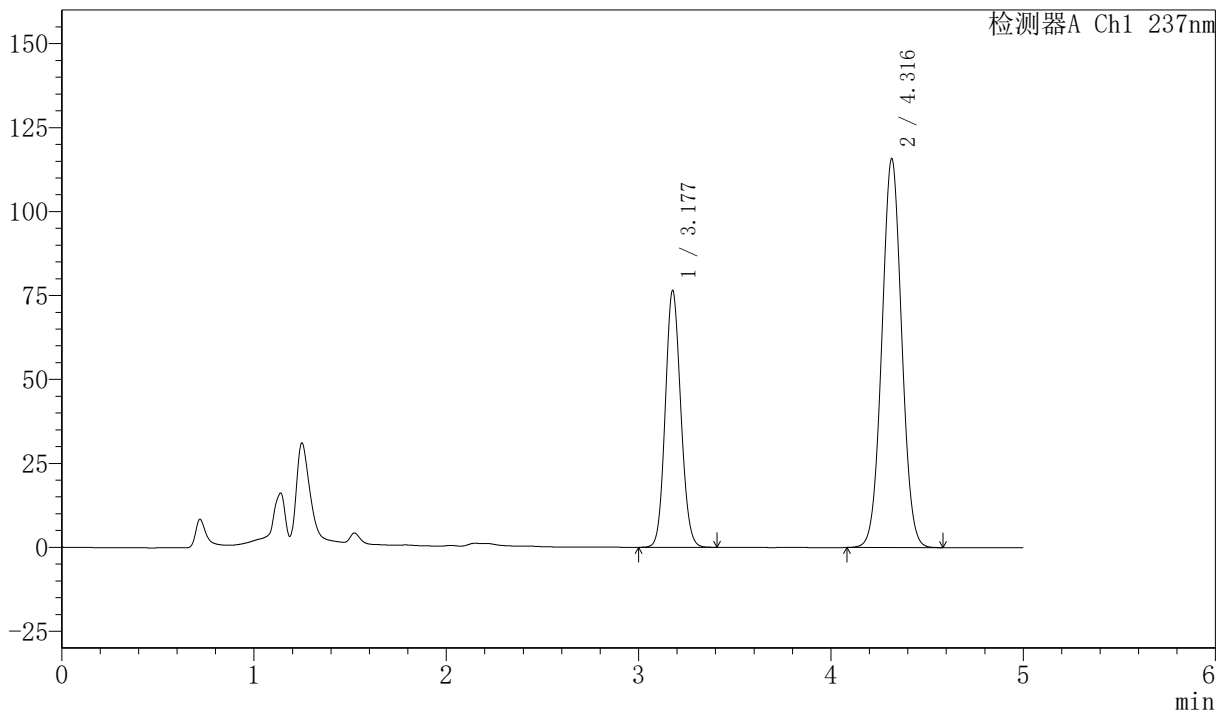
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-586-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	428565	34.046	76254	7415	1.105	--
2	4.316	830199	65.954	115630	8377	1.033	6.776
总计		1258764	100.000	191884			



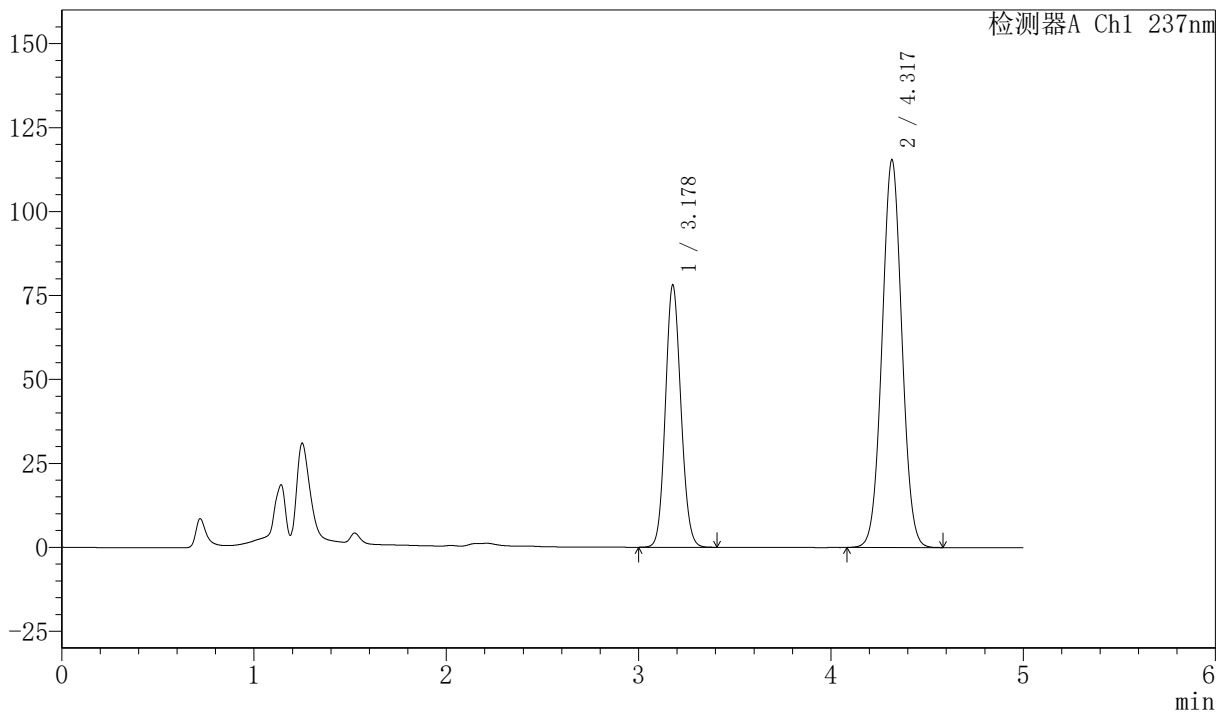
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-587-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 02:59:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	437538	34.583	77975	7435	1.106	--
2	4.317	827628	65.417	115091	8384	1.032	6.782
总计		1265166	100.000	193066			



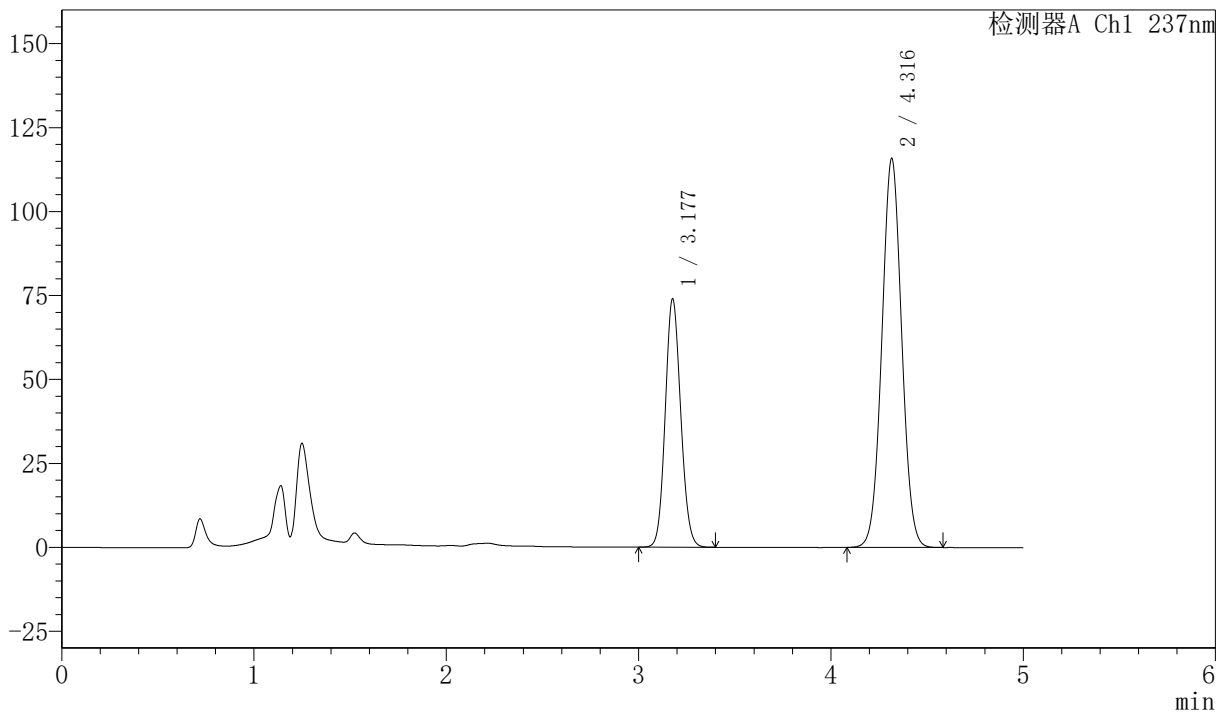
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-588-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:04:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	414219	33.277	73731	7434	1.104	--
2	4.316	830557	66.723	115655	8377	1.033	6.781
总计		1244776	100.000	189386			



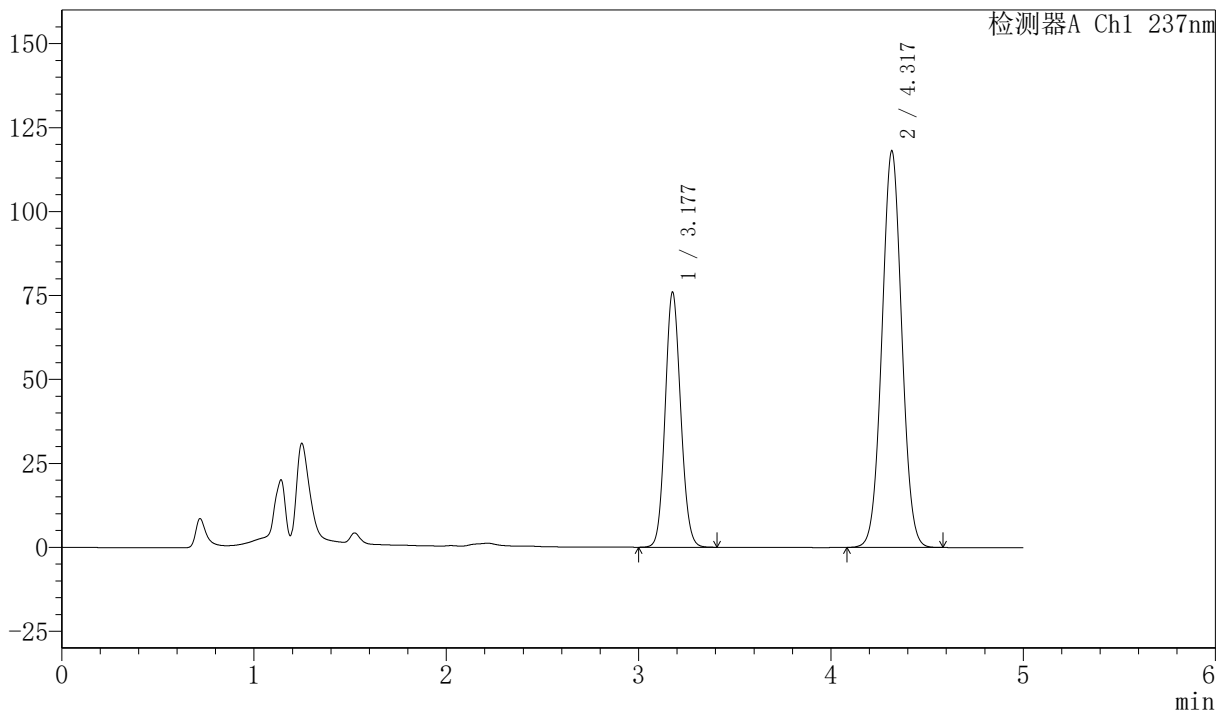
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-589-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:09:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	425581	33.458	75676	7441	1.106	--
2	4.317	846409	66.542	117841	8390	1.033	6.790
总计		1271990	100.000	193516			



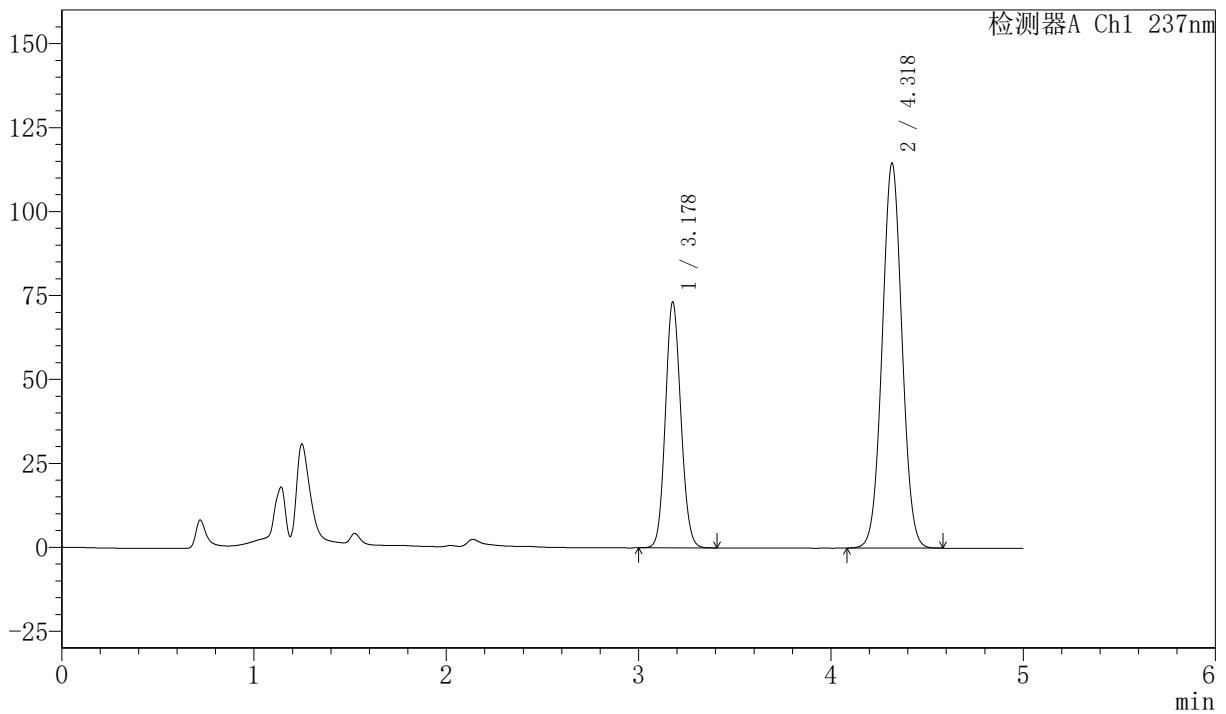
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-590-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	410034	33.281	73090	7446	1.103	--
2	4.318	822003	66.719	114310	8390	1.032	6.790
总计		1232037	100.000	187400			



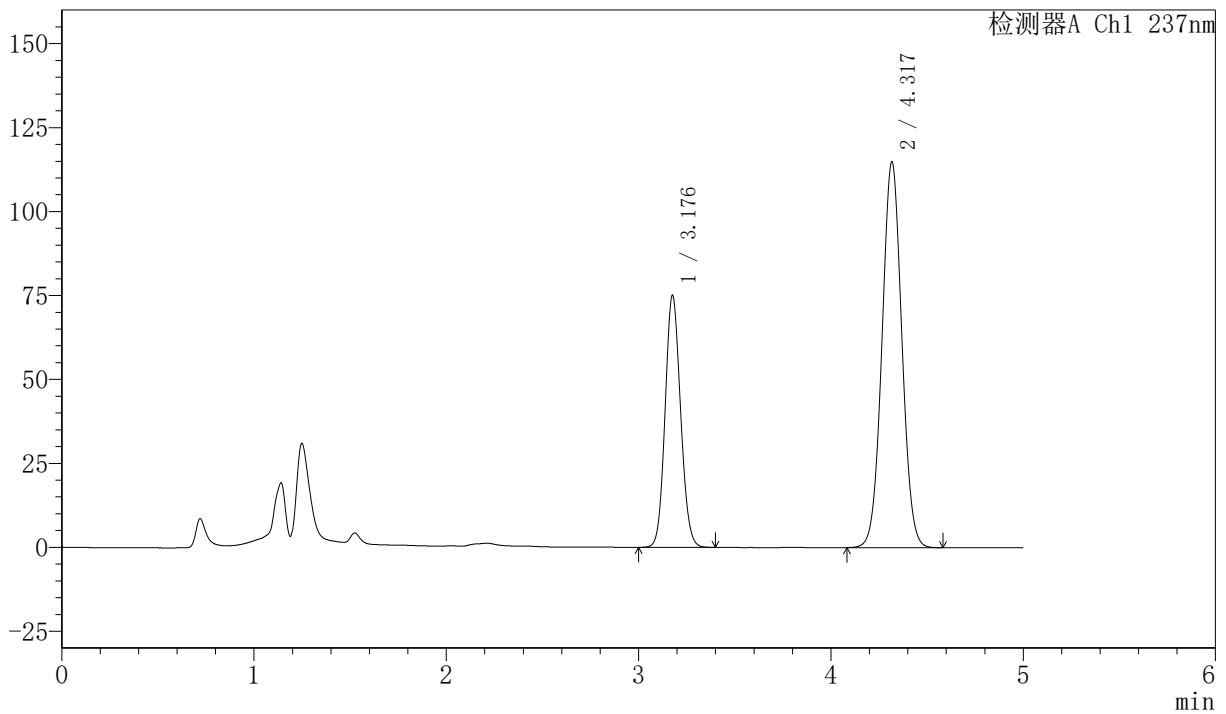
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-591-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:20:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	419930	33.784	74678	7448	1.104	--
2	4.317	823040	66.216	114556	8390	1.032	6.796
总计		1242970	100.000	189234			



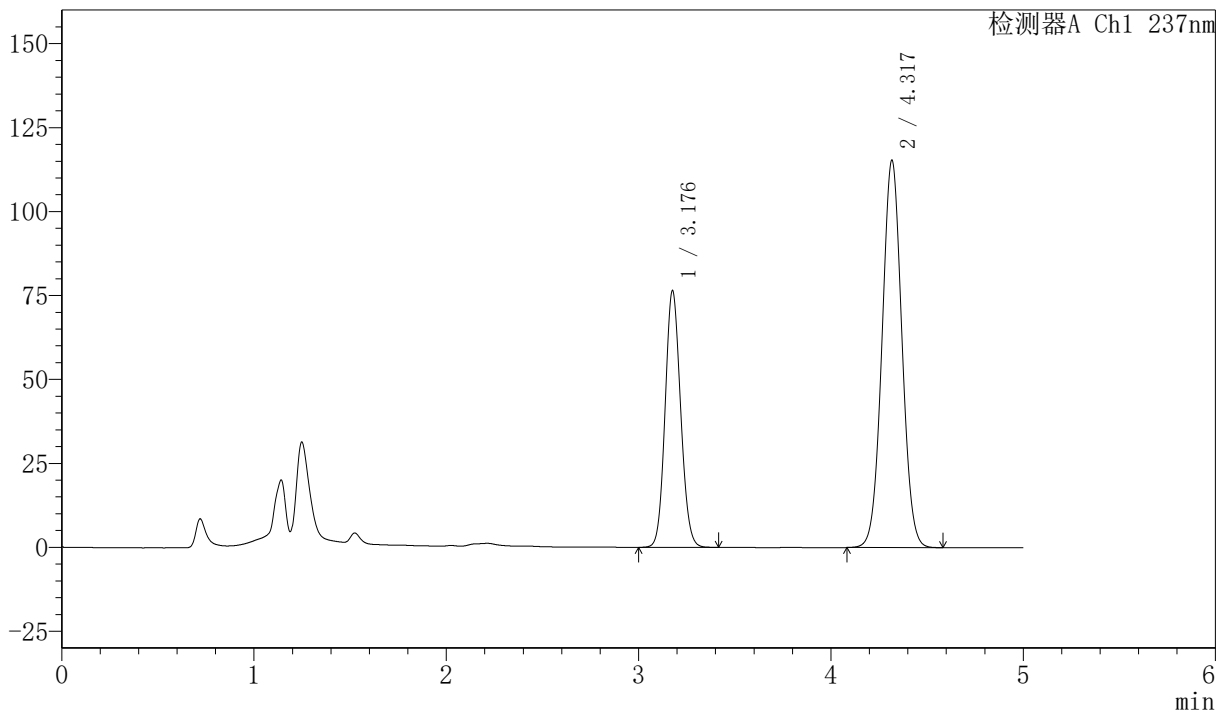
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-592-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:26:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	428104	34.124	76071	7435	1.105	--
2	4.317	826454	65.876	114984	8389	1.033	6.793
总计		1254559	100.000	191056			



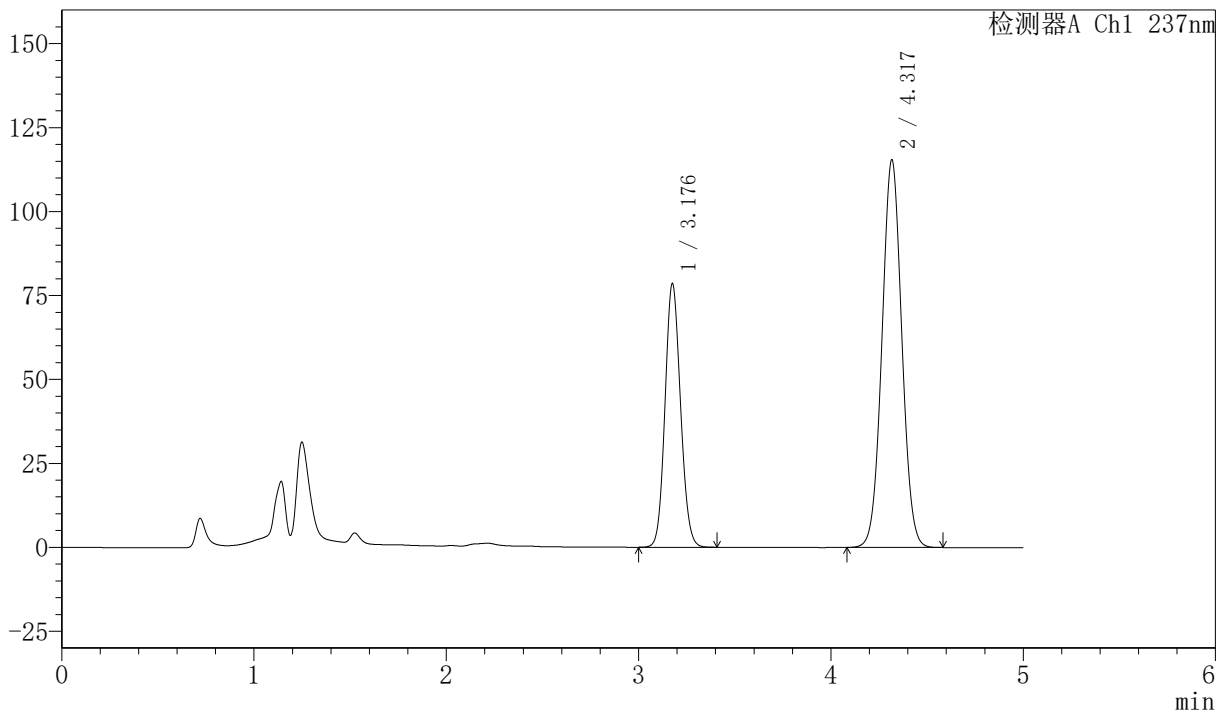
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-593-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	439588	34.703	78067	7432	1.107	--
2	4.317	827130	65.297	115150	8387	1.033	6.794
总计		1266718	100.000	193217			



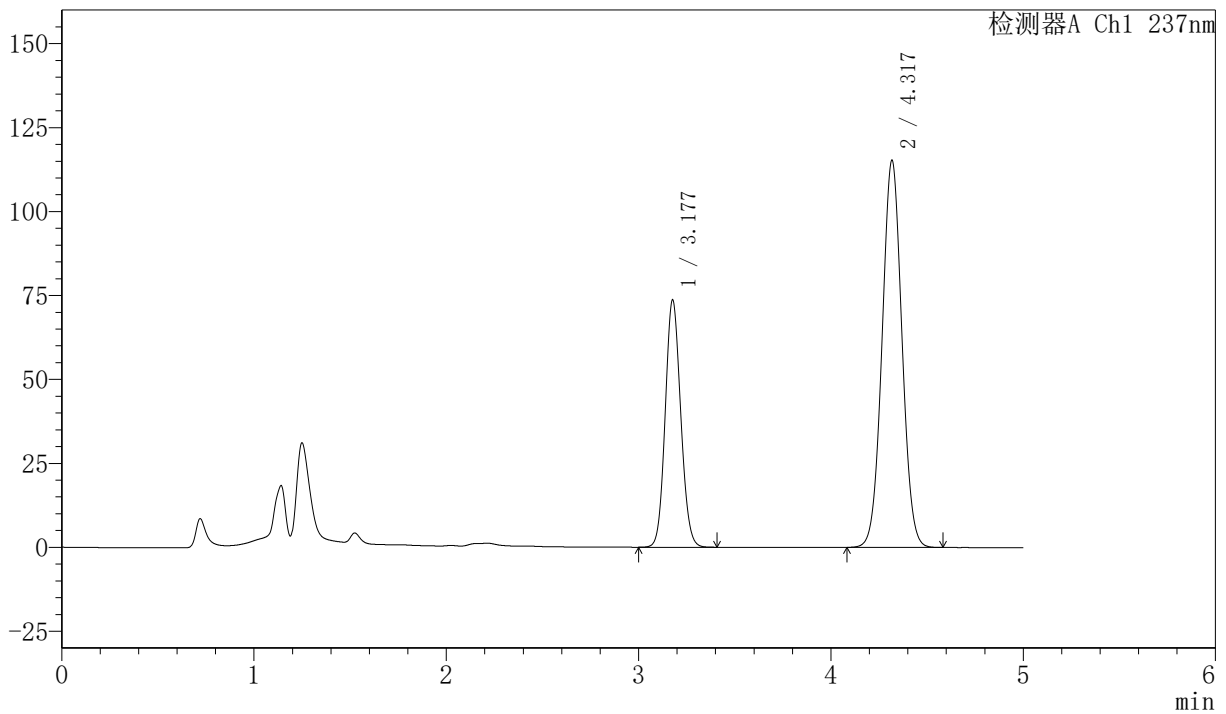
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-594-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	412462	33.290	73388	7437	1.103	--
2	4.317	826541	66.710	114862	8376	1.033	6.788
总计		1239003	100.000	188250			



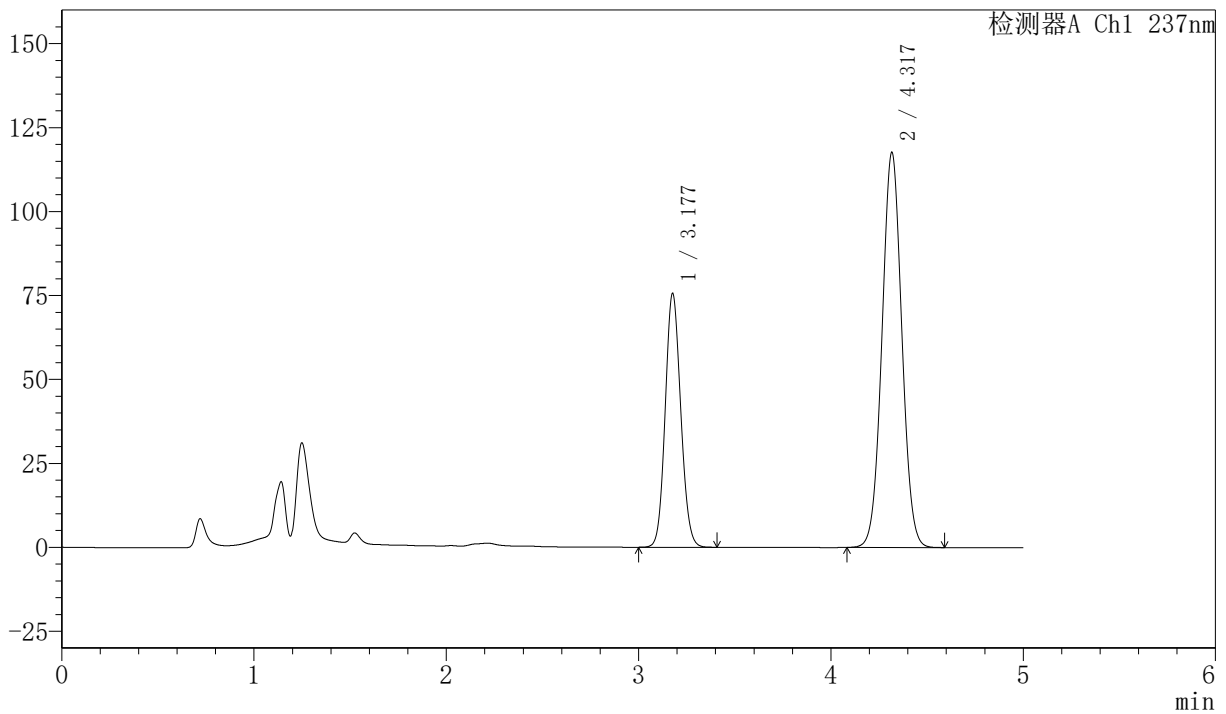
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-595-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:42:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	423760	33.427	75357	7421	1.105	--
2	4.317	843939	66.573	117359	8371	1.033	6.780
总计		1267698	100.000	192716			



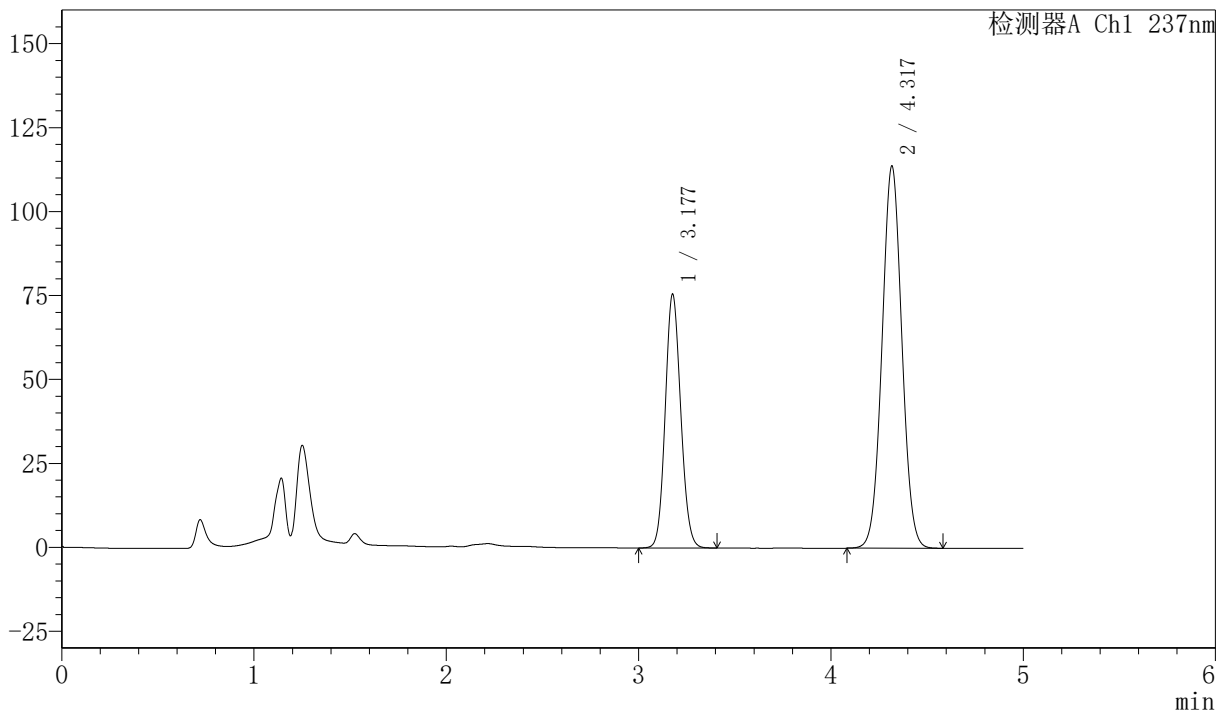
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-596-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	423388	34.162	75325	7429	1.105	--
2	4.317	815975	65.838	113461	8373	1.033	6.784
总计		1239363	100.000	188786			



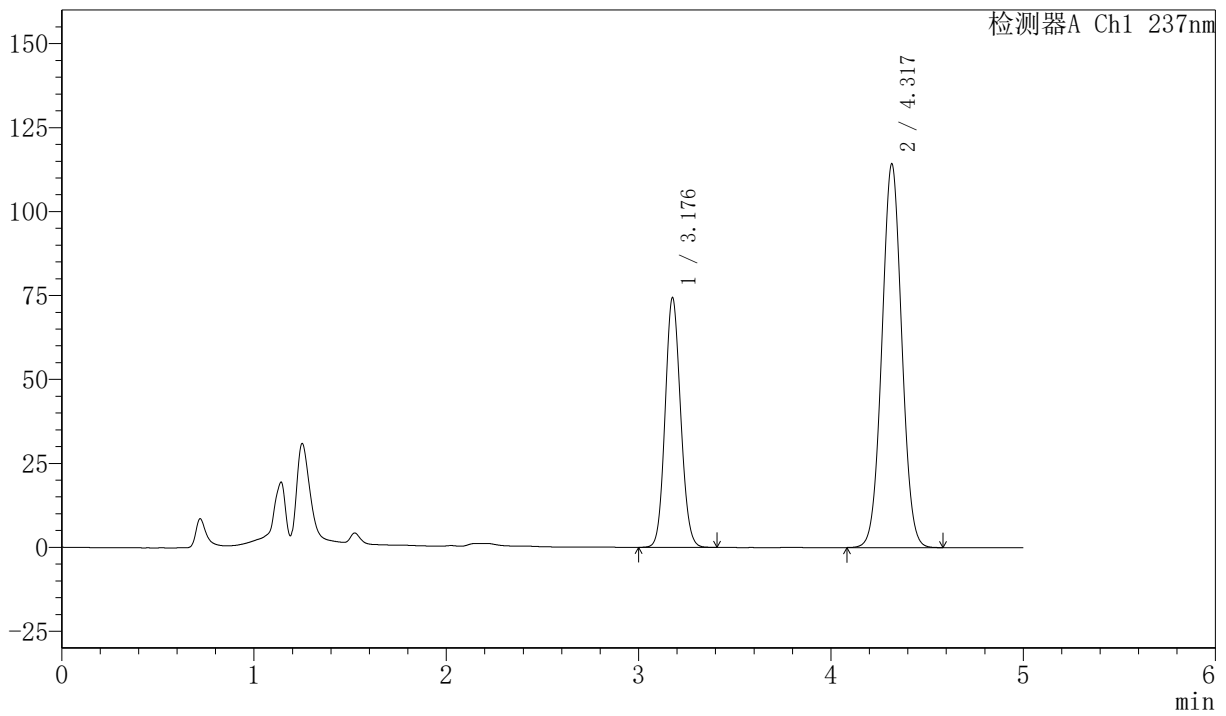
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-597-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	416607	33.694	74013	7425	1.104	--
2	4.317	819855	66.306	114049	8370	1.032	6.783
总计		1236462	100.000	188062			



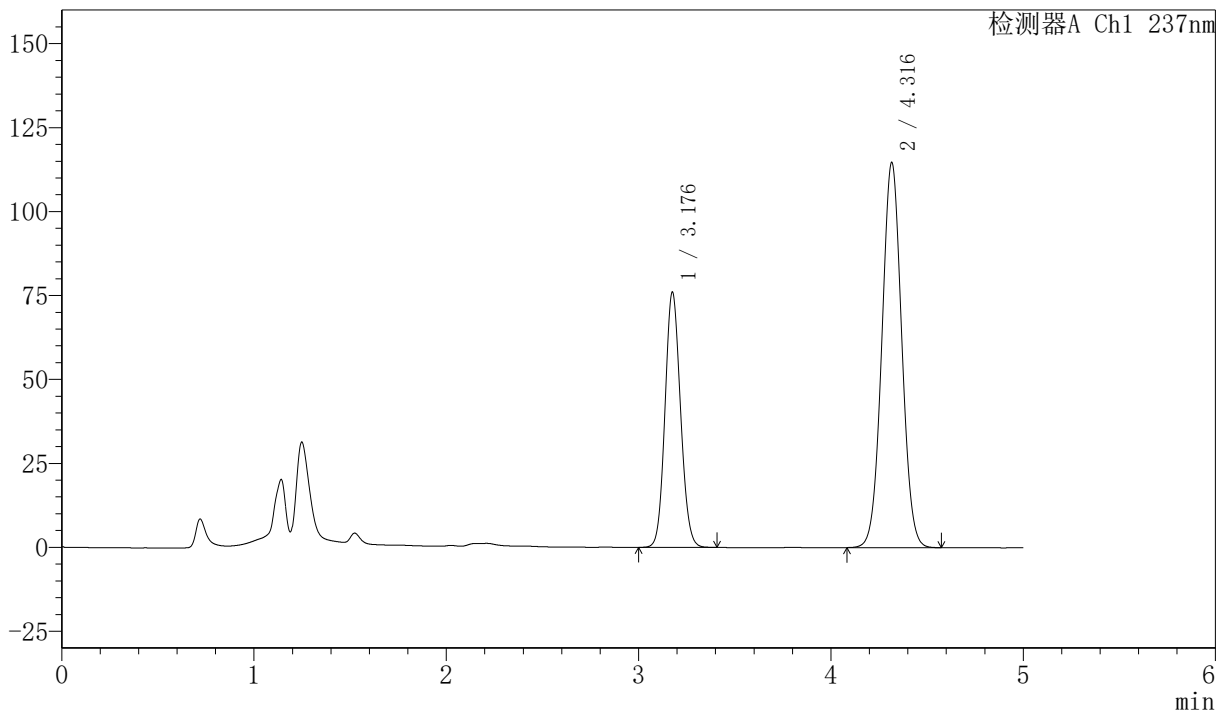
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-598-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 03:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	425957	34.116	75580	7422	1.104	--
2	4.316	822596	65.884	114519	8370	1.032	6.786
总计		1248553	100.000	190100			



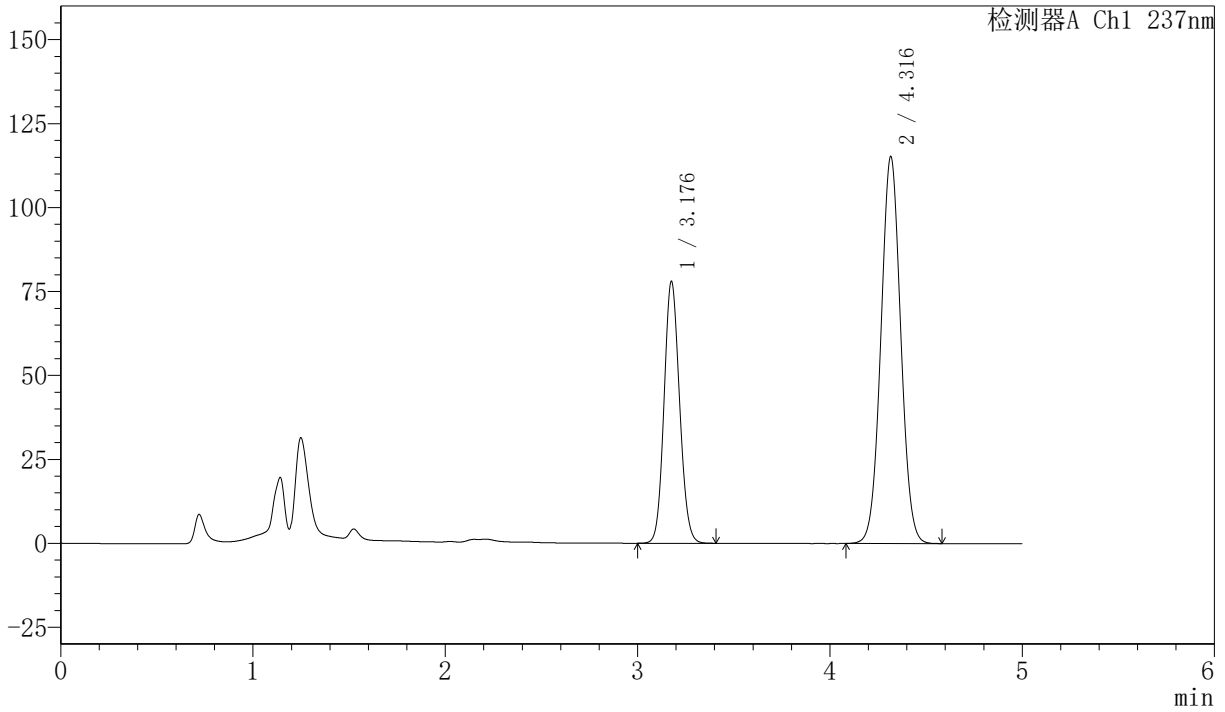
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-599-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:03:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	437002	34.587	77517	7416	1.105	--
2	4.316	826499	65.413	115005	8373	1.032	6.784
总计		1263501	100.000	192522			



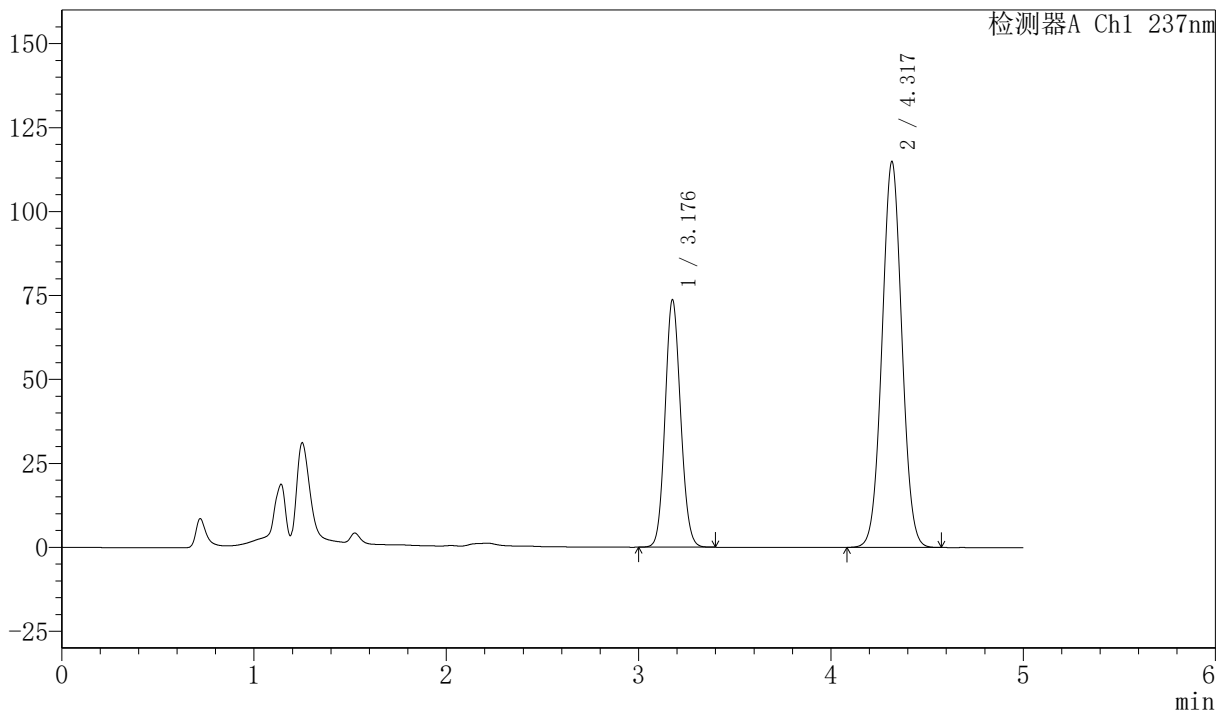
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-600-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	412911	33.360	73326	7426	1.103	--
2	4.317	824851	66.640	114552	8362	1.032	6.786
总计		1237762	100.000	187879			



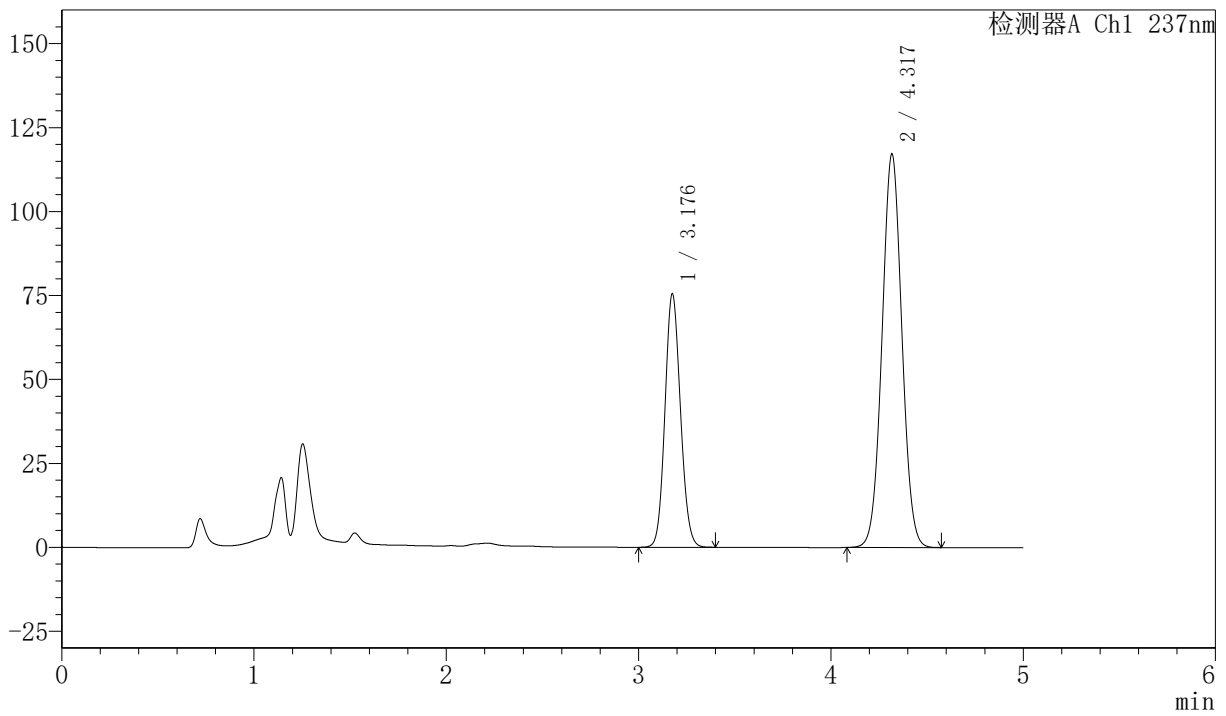
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-601-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:28:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	422602	33.457	75081	7424	1.104	--
2	4.317	840506	66.543	116803	8371	1.032	6.793
总计		1263108	100.000	191884			



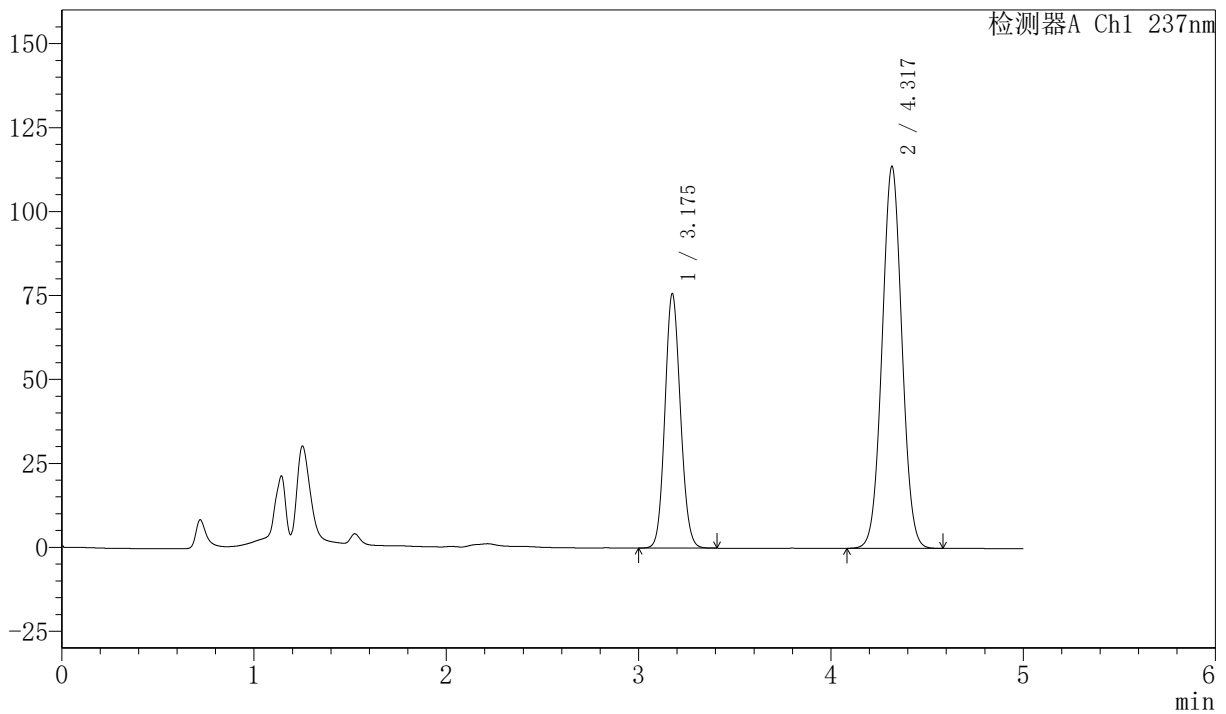
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-602-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:29:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	424330	34.216	75427	7430	1.105	--
2	4.317	815803	65.784	113335	8367	1.032	6.796
总计		1240132	100.000	188762			



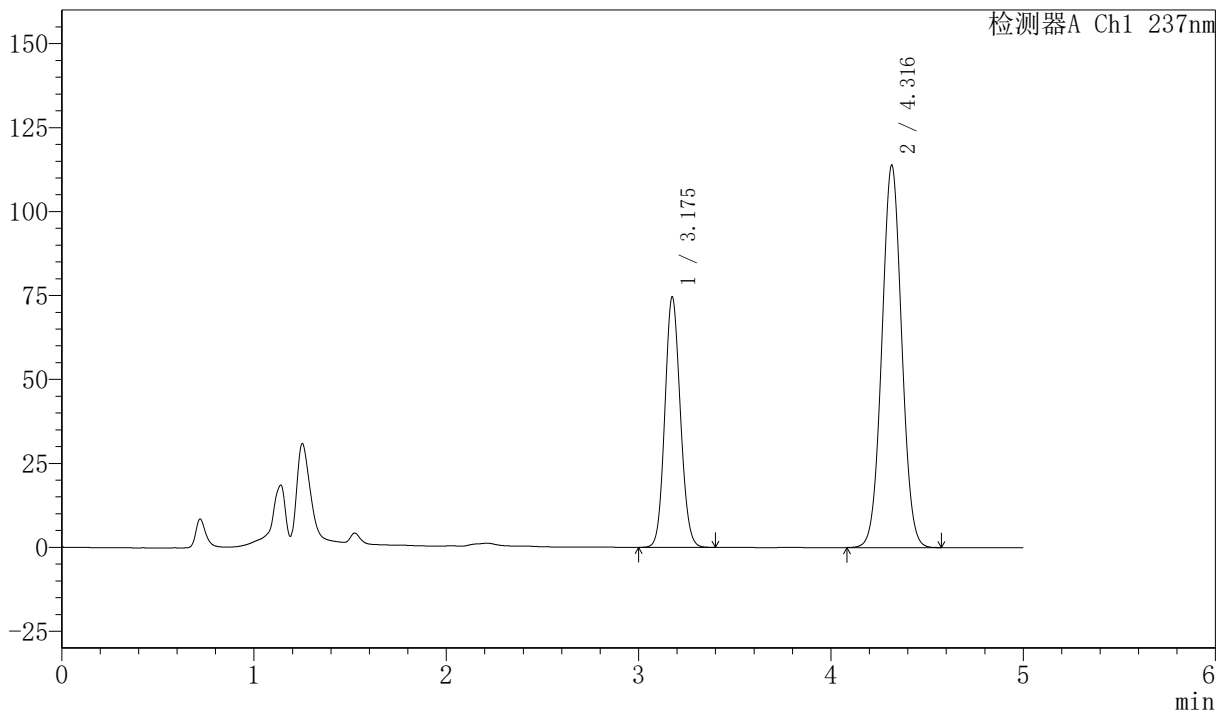
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-603-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:29:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	417883	33.841	74325	7416	1.104	--
2	4.316	816947	66.159	113677	8364	1.032	6.789
总计		1234830	100.000	188002			



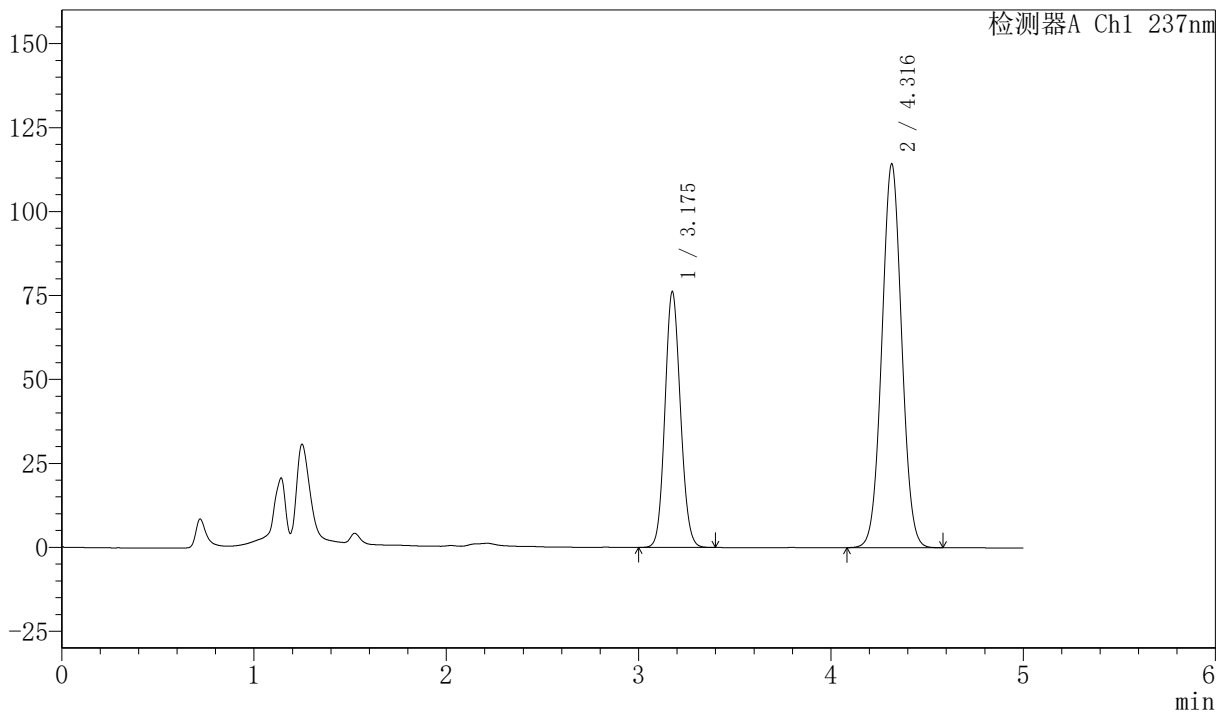
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-604-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:30:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:29:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	426683	34.222	75800	7412	1.104	--
2	4.316	820134	65.778	114125	8365	1.032	6.785
总计		1246816	100.000	189926			



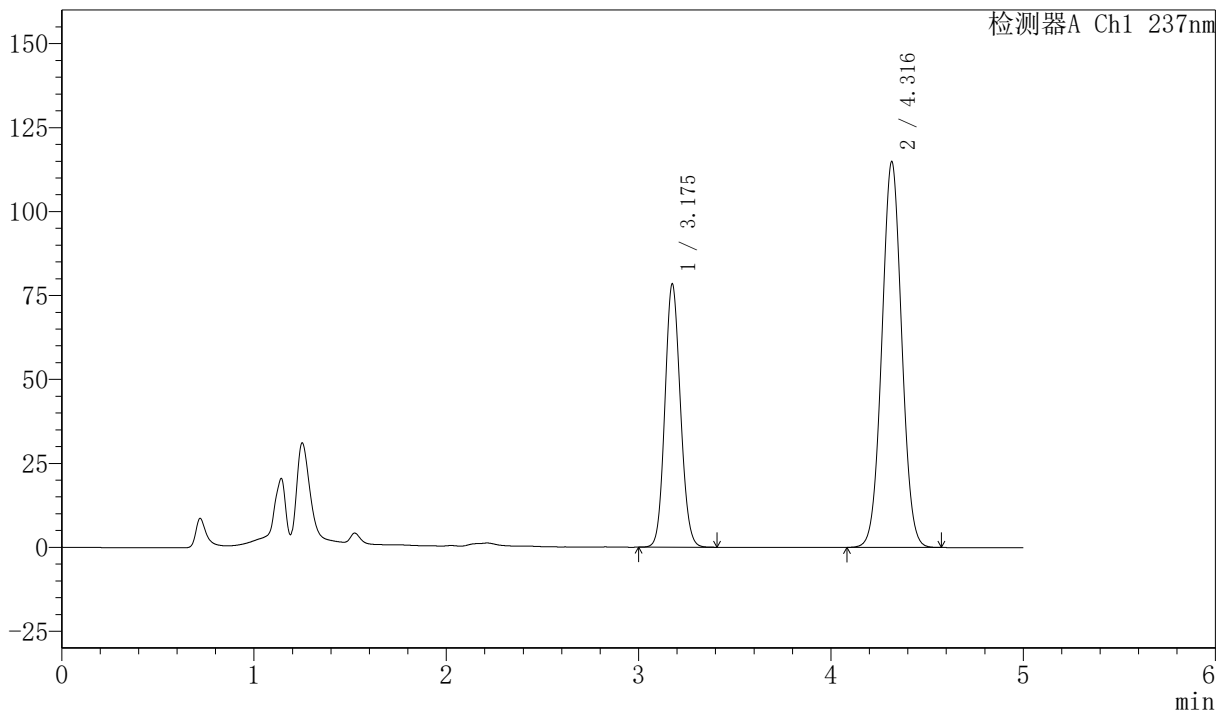
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-605-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:36:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:29:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	439428	34.770	78070	7418	1.106	--
2	4.316	824373	65.230	114700	8367	1.032	6.788
总计		1263801	100.000	192770			



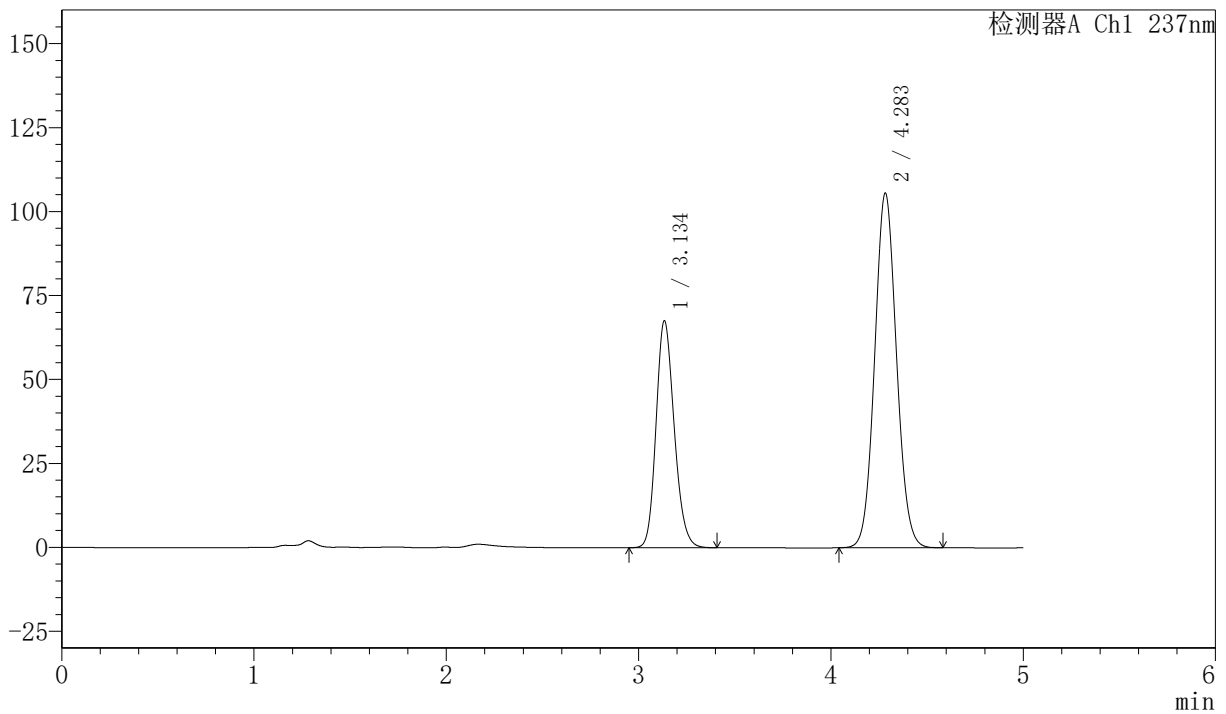
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-606-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:41:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:29:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	443226	34.706	67326	5345	1.181	--
2	4.283	833851	65.294	105519	6833	1.072	6.066
总计		1277077	100.000	172845			



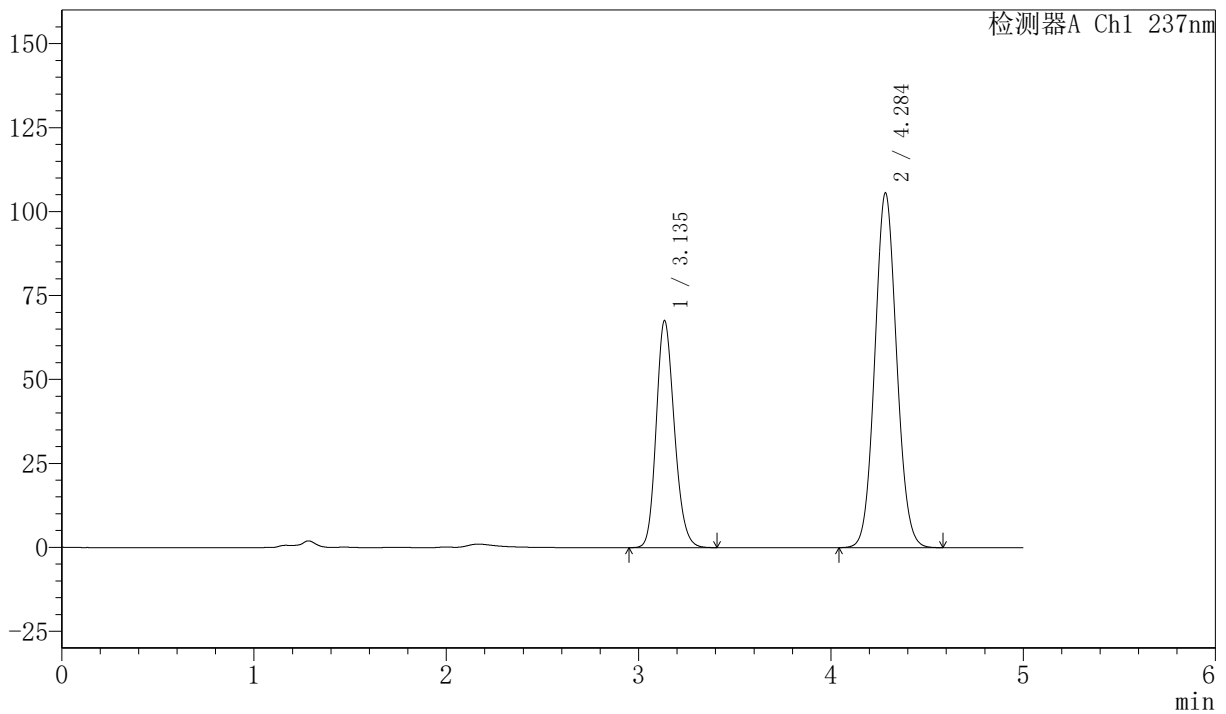
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 27-11/29-607-2 - zzp-2024072121p-js6y-rcqx-pH2.0-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250217-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/02/18 04:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 11:29:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	443136	34.709	67426	5353	1.180	--
2	4.284	833570	65.291	105414	6836	1.073	6.067
总计		1276705	100.000	172841			