



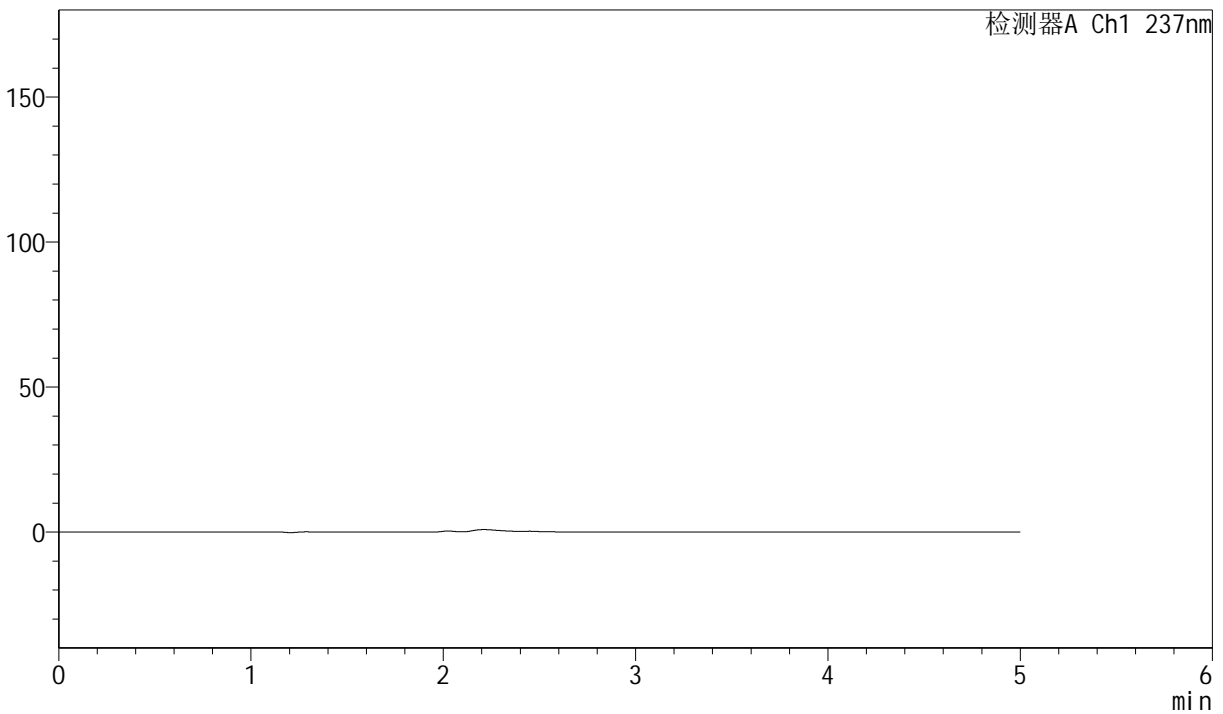
SMF-216

<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 - 0-75/30-1134-3 - zzp-rcd-cq6y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 11:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



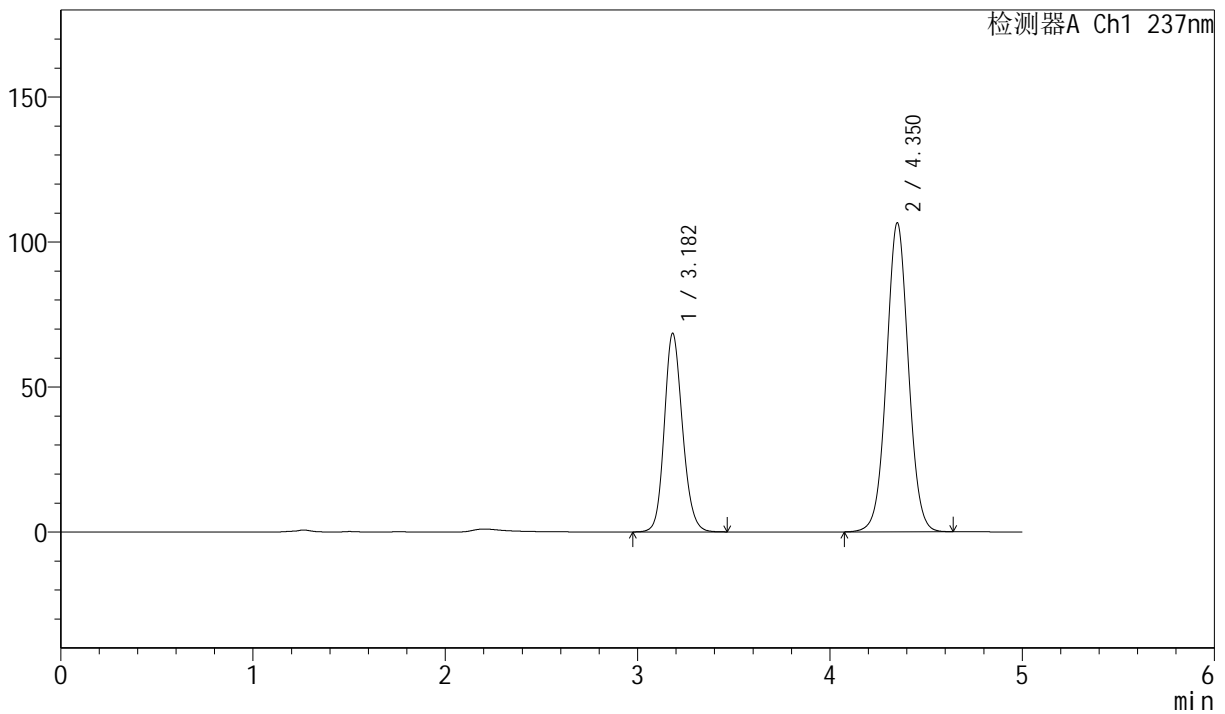
SMF-216

<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 - 0-75/30-1135-3 - zzp-rcd-cq6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 11:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	450504	34.754	68437	5544	1.155	--
2	4.350	845758	65.246	106274	7068	1.033	6.181
总计		1296262	100.000	174710			



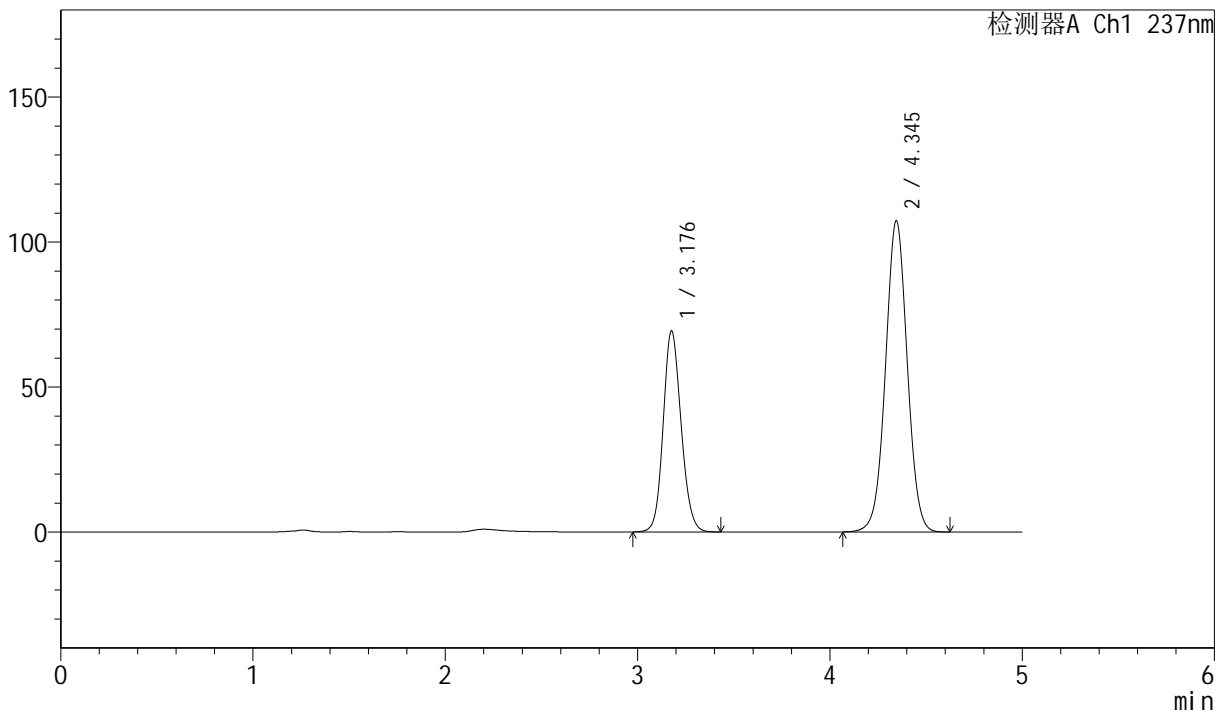
SMF-216

<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 - 0-75/30-1136-3 - zzp-rcd-cq6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	449367	34.721	69097	5621	1.131	--
2	4.345	844861	65.279	107345	7141	1.018	6.232
总计		1294228	100.000	176441			



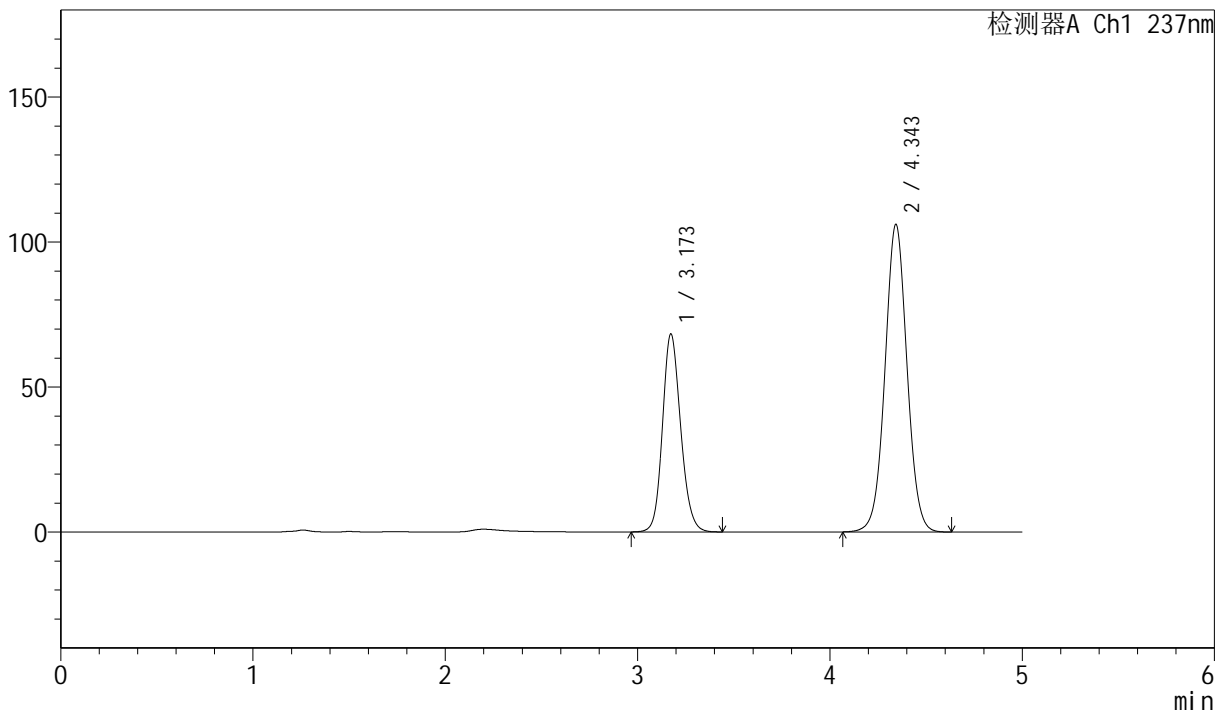
SMF-216

<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 - 0-75/30-1137-3 - zzp-rcd-cq6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.173	448891	34.695	68272	5507	1.151	--
2	4.343	844918	65.305	105841	6999	1.029	6.179
总计		1293809	100.000	174113			



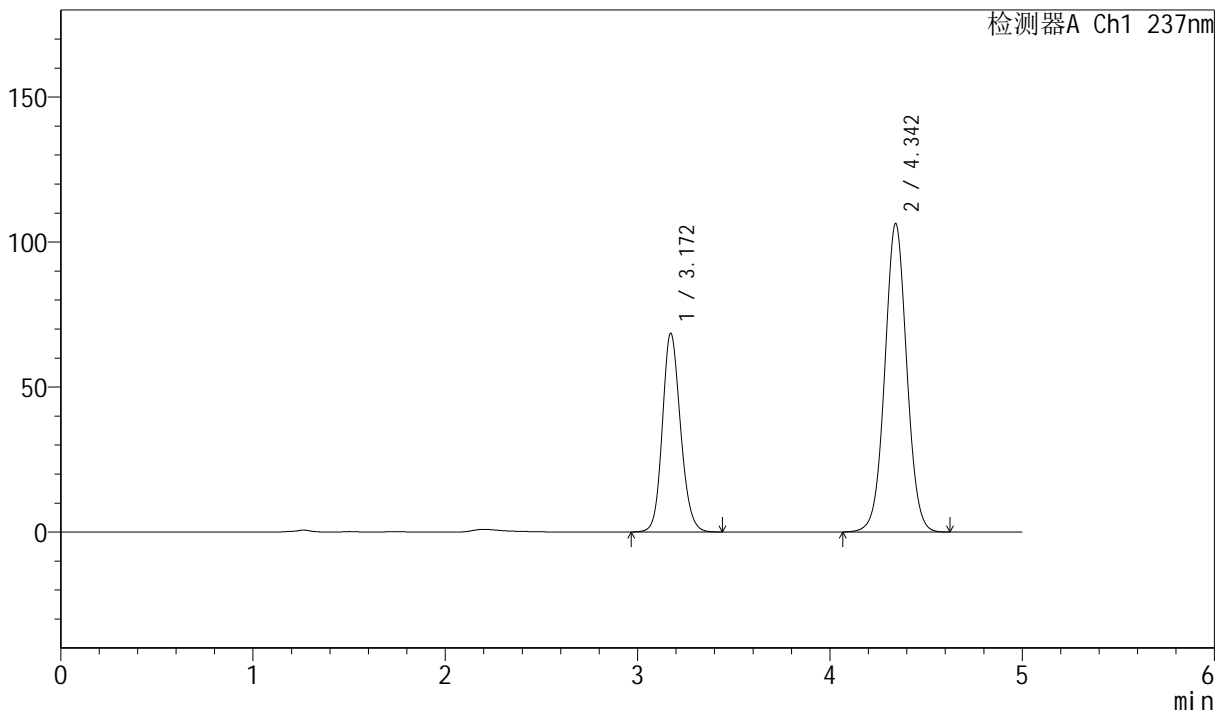
SMF-216

<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 - 0-75/30-1138-3 - zzp-rcd-cq6y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.172	450211	34.780	68580	5517	1.148	--
2	4.342	844258	65.220	106159	7051	1.030	6.193
总计		1294469	100.000	174738			



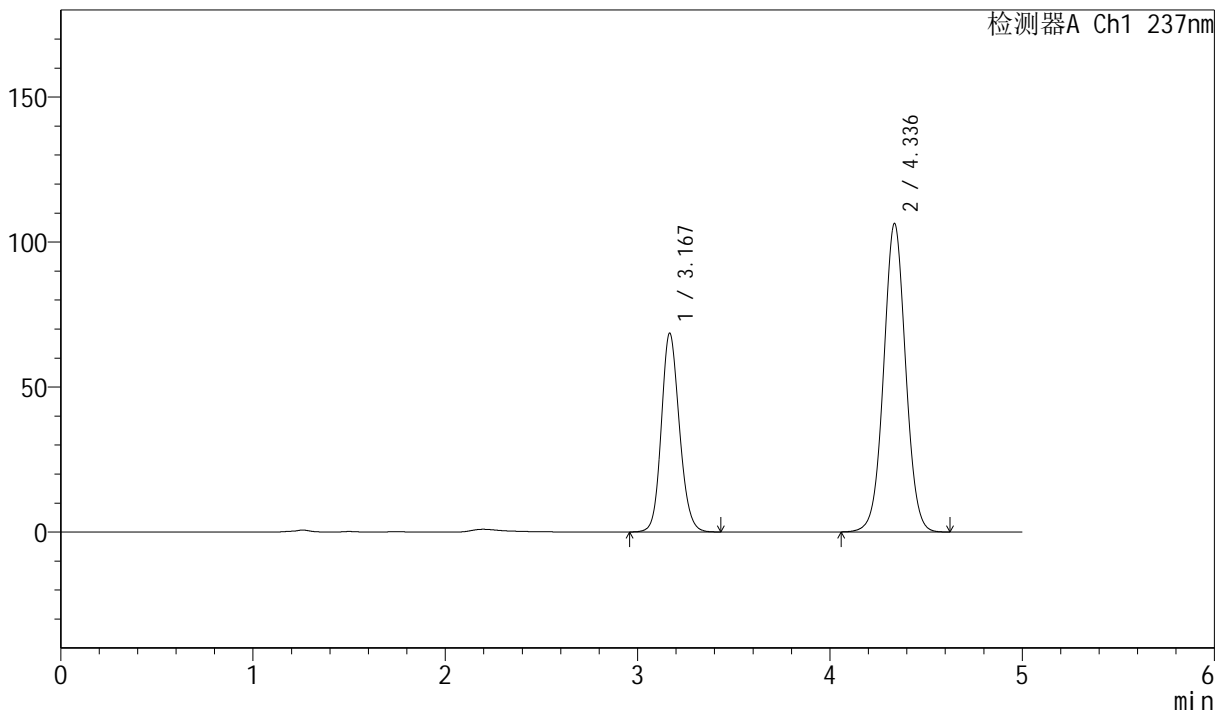
SMF-216

<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 - 0-76/30-1139-3 - zzp-rcd-cq6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.167	448166	34.631	68326	5535	1.144	--
2	4.336	845964	65.369	106302	6993	1.027	6.191
总计		1294129	100.000	174629			



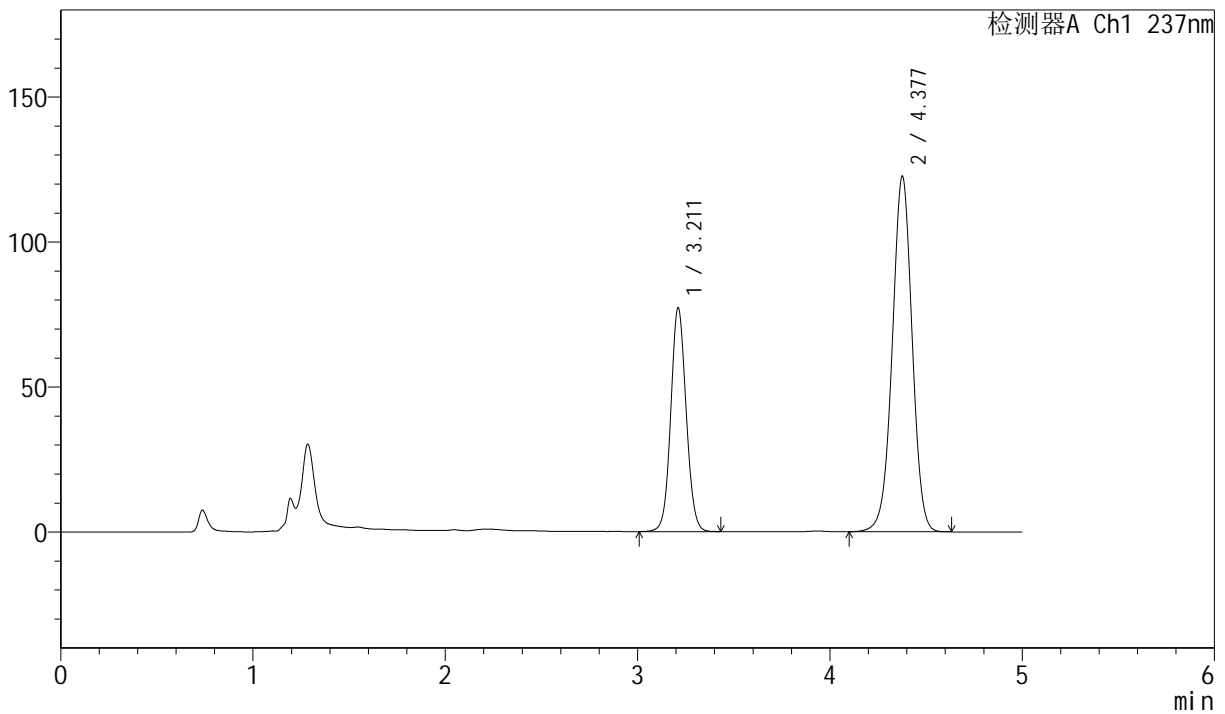
SMF-216

<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 - 0-76/30-1140-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	429647	32.770	77046	7798	1.072	--
2	4.377	881456	67.230	122344	8709	0.986	7.000
总计		1311104	100.000	199390			



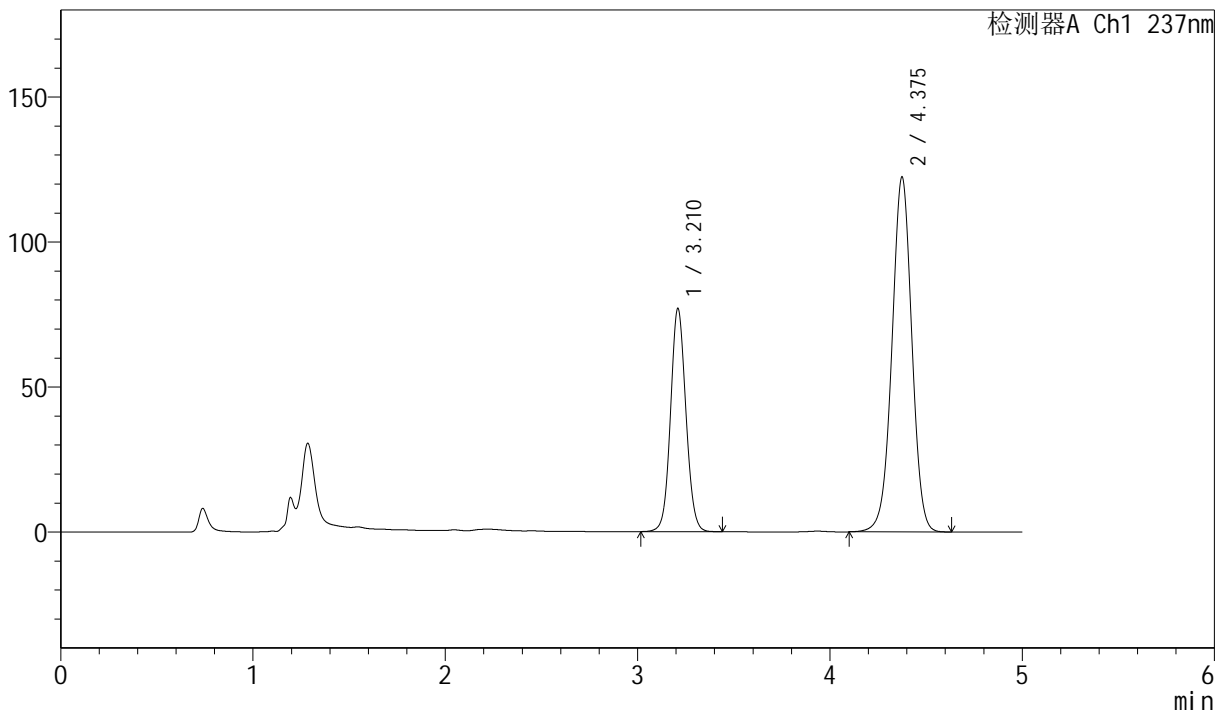
SMF-216

<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 - 0-76/30-1141-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	427587	32.695	76578	7816	1.073	--
2	4.375	880229	67.305	122095	8692	0.989	7.001
总计		1307815	100.000	198673			



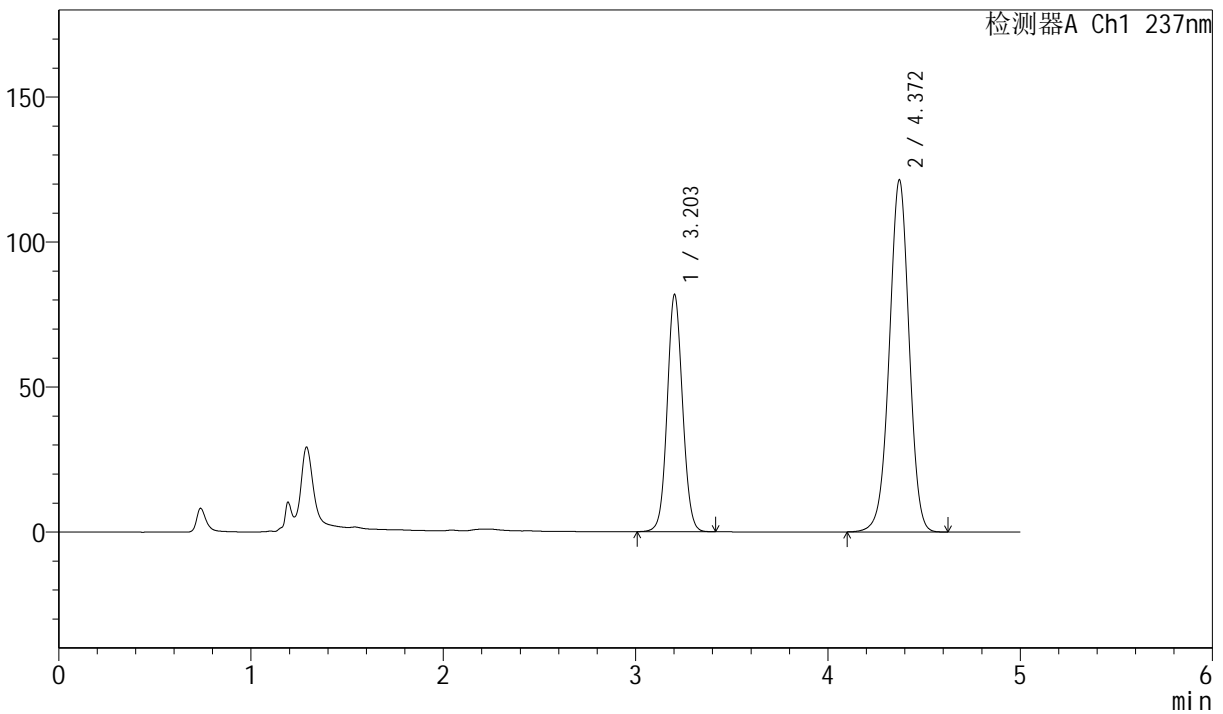
SMF-216

<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 - 0-76/30-1142-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	453645	34.314	81632	7774	1.067	--
2	4.372	868398	65.686	121417	8758	0.983	7.038
总计		1322043	100.000	203048			



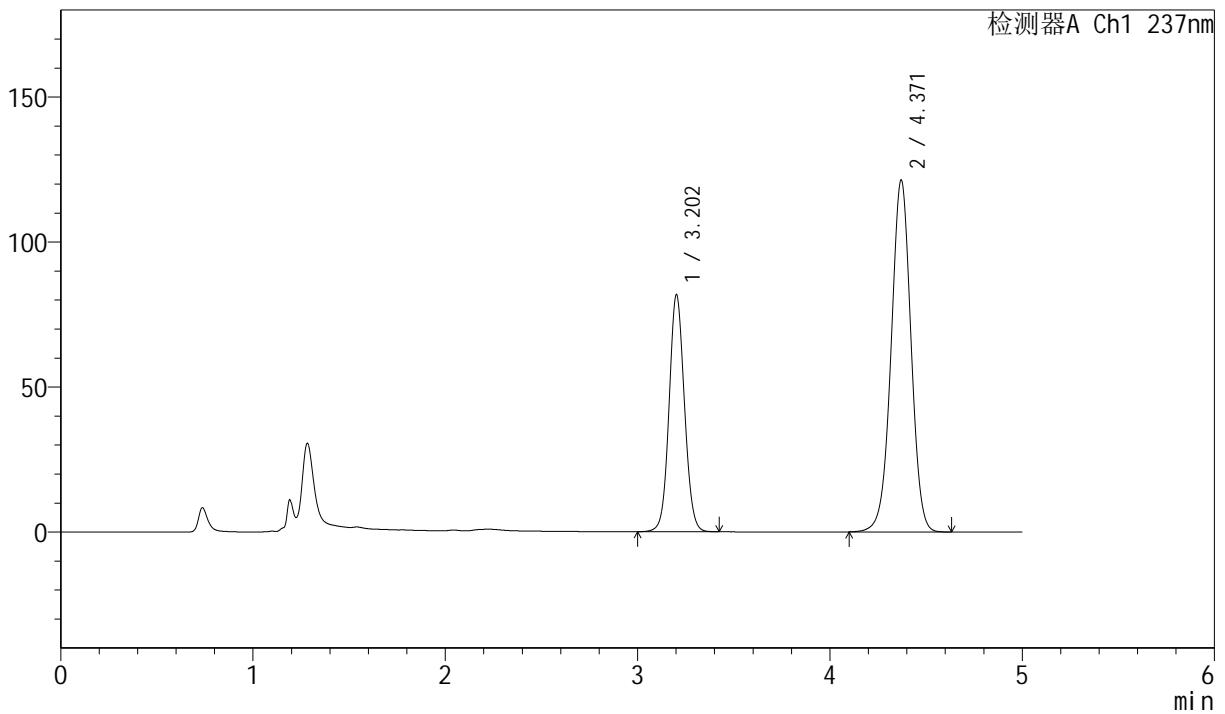
SMF-216

<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 - 0-76/30-1143-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	453593	34.245	81470	7793	1.071	--
2	4.371	870975	65.755	121339	8705	0.987	7.029
总计		1324569	100.000	202810			



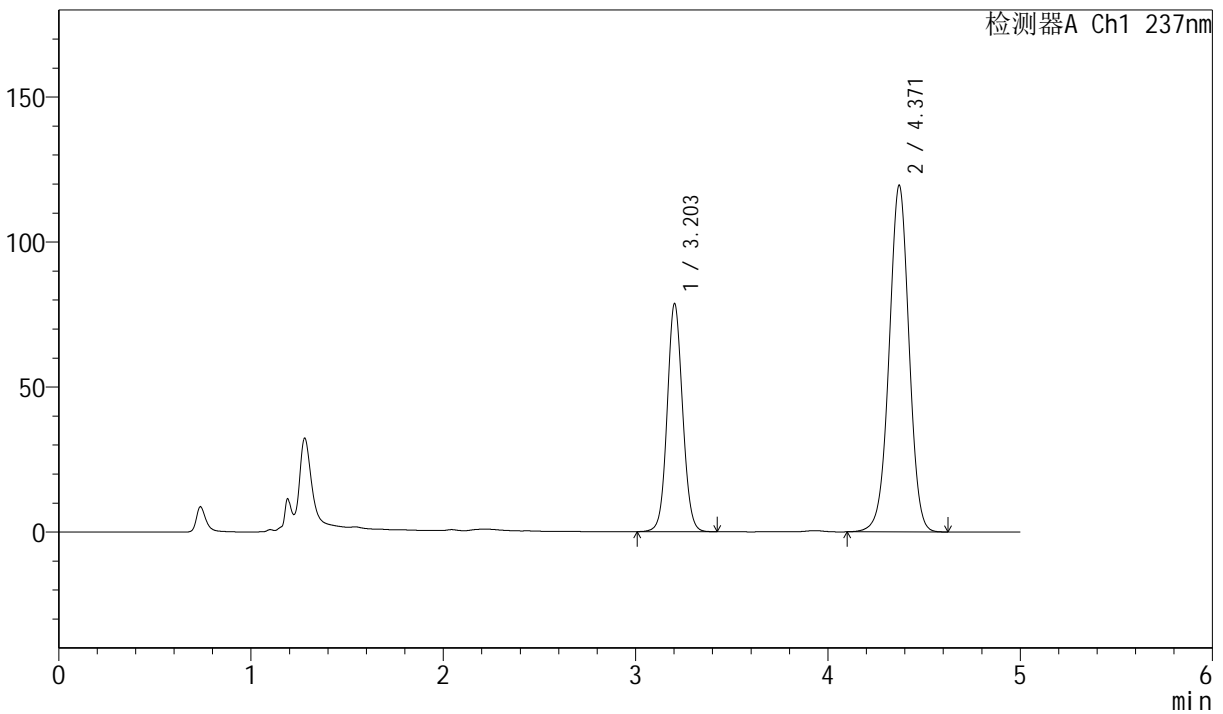
SMF-216

<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 - 0-76/30-1144-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	437729	33.742	78516	7756	1.070	--
2	4.371	859543	66.258	119534	8681	0.988	7.012
总计		1297272	100.000	198051			



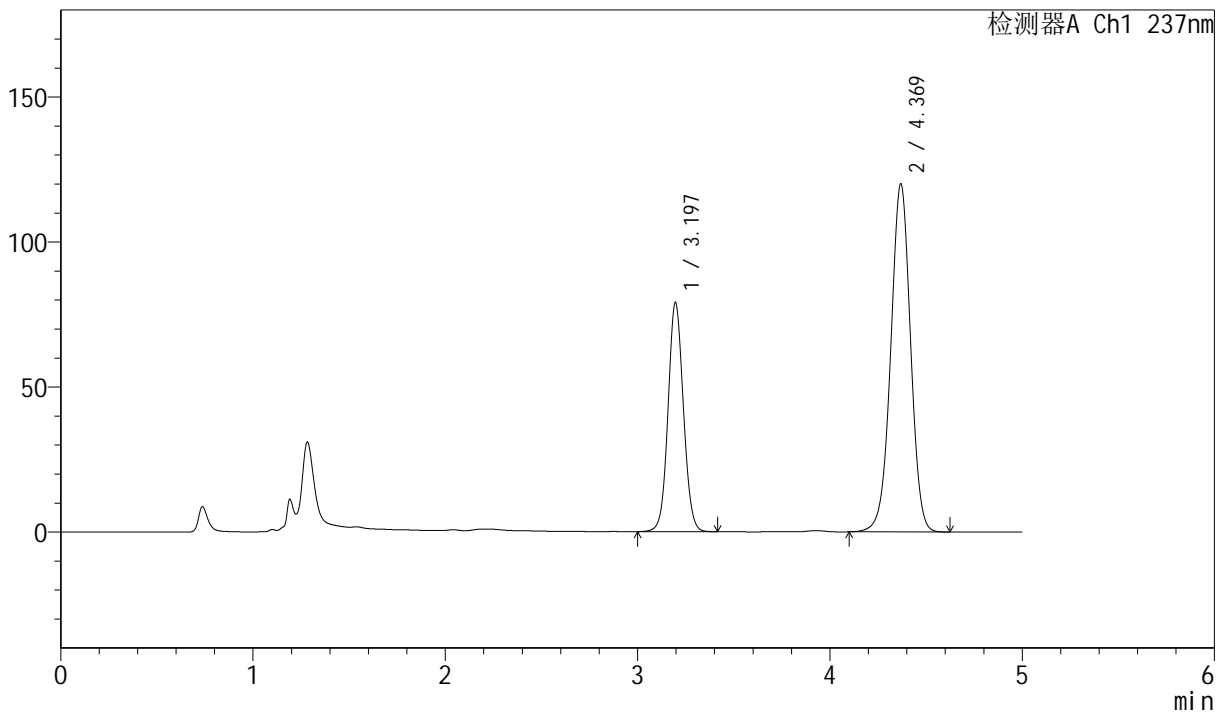
SMF-216

<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 - 0-76/30-1145-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	438586	33.790	79048	7760	1.066	--
2	4.369	859398	66.210	119790	8729	0.984	7.055
总计		1297984	100.000	198838			



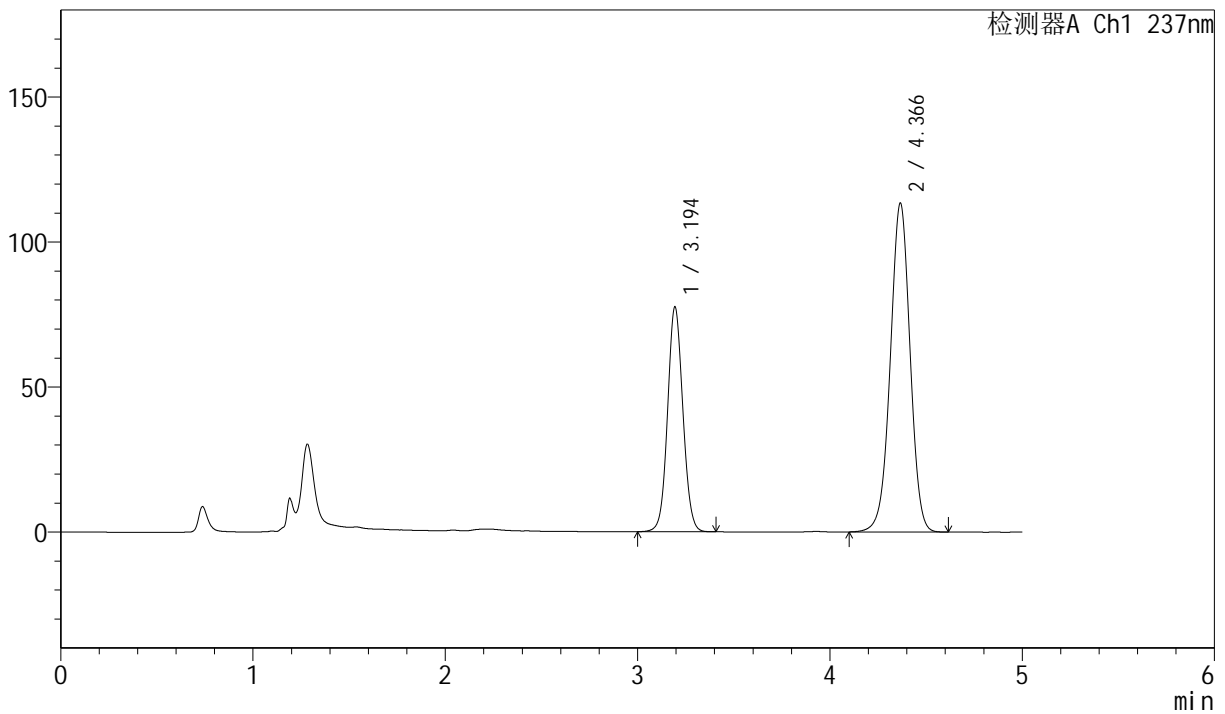
SMF-216

<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 - 0-76/30-1146-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.194	428921	34.592	77363	7785	1.066	--
2	4.366	811017	65.408	113178	8735	0.984	7.067
总计		1239938	100.000	190541			



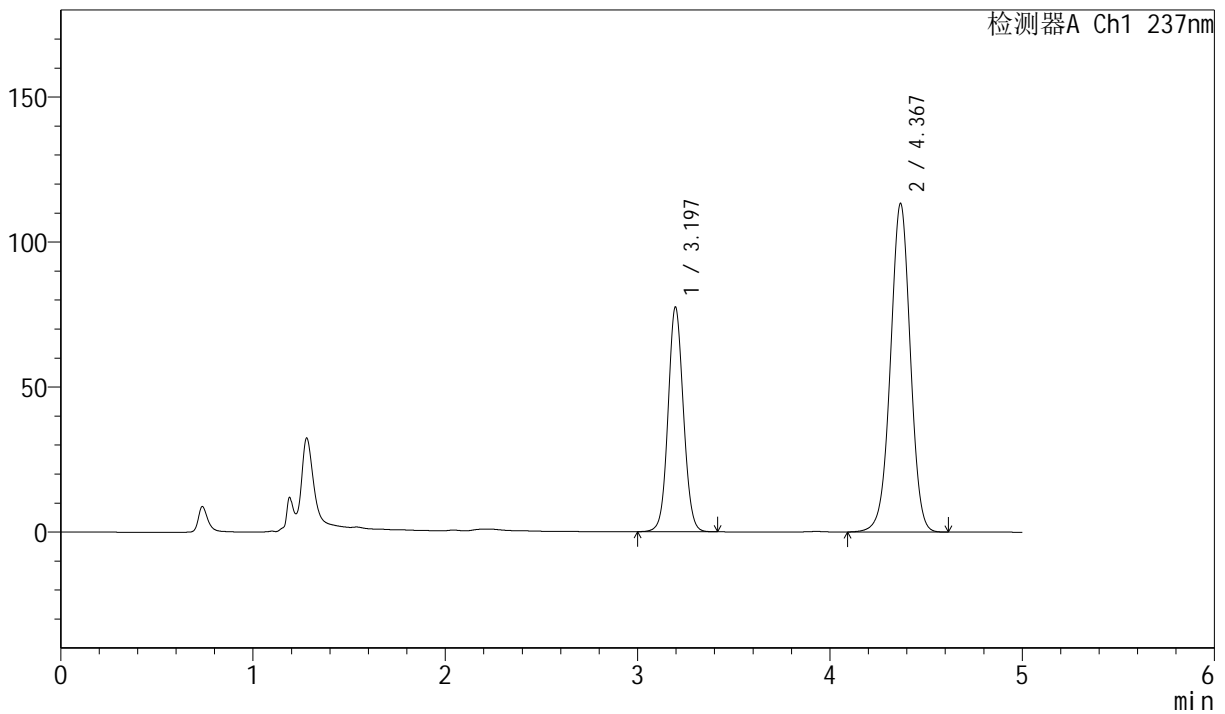
SMF-216

<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 - 0-76/30-1147-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 12:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	429724	34.575	77484	7772	1.068	--
2	4.367	813145	65.425	112897	8691	0.987	7.042
总计		1242869	100.000	190381			



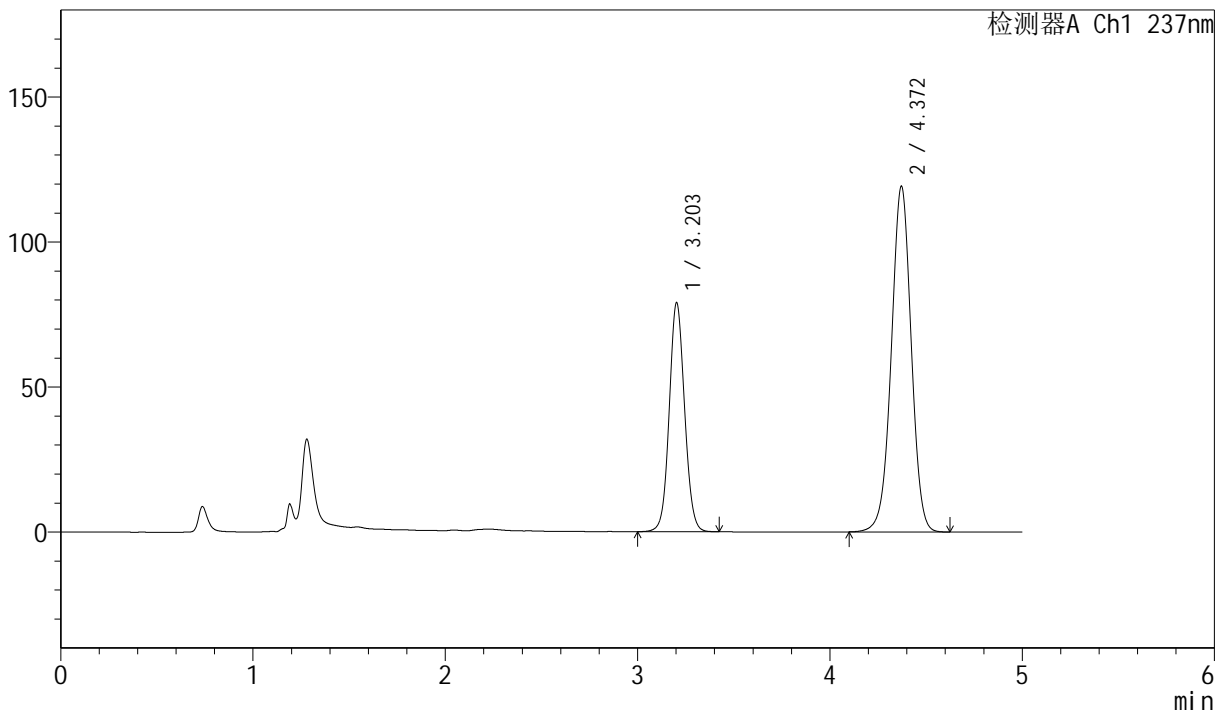
SMF-216

<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 - 0-76/30-1148-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	437876	33.803	78848	7822	1.069	--
2	4.372	857507	66.197	119216	8680	0.987	7.029
总计		1295383	100.000	198064			



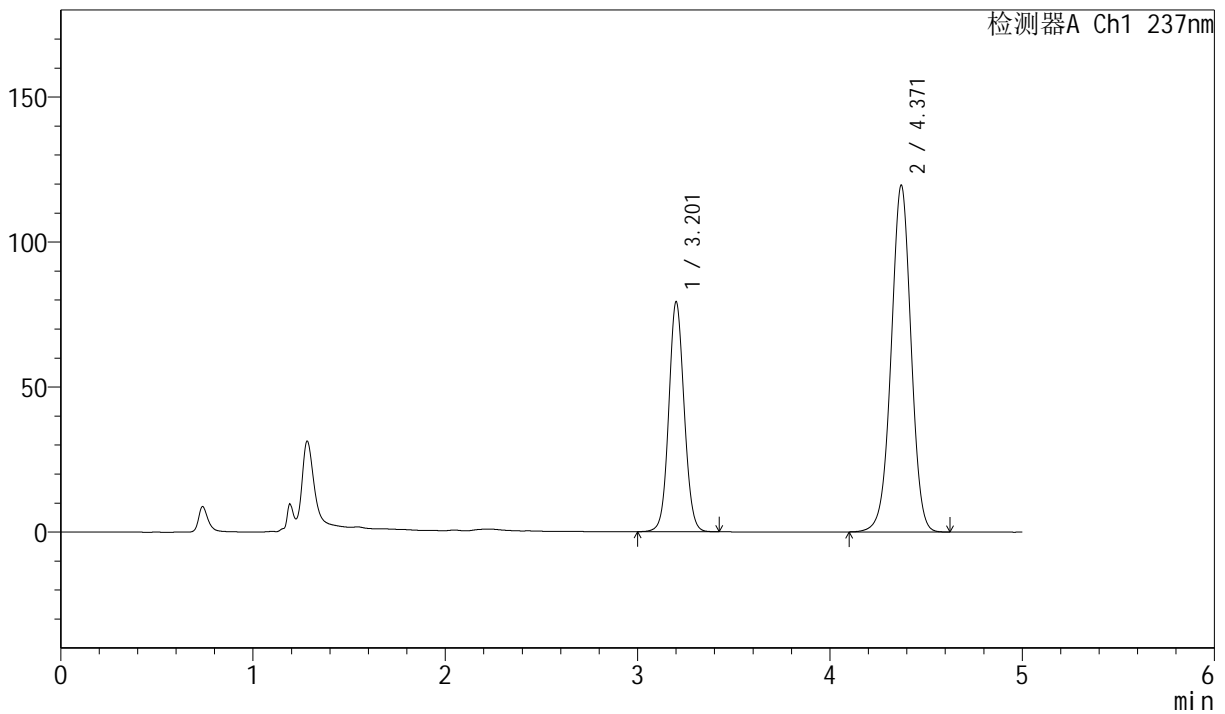
SMF-216

<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 - 0-76/30-1149-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	440923	33.905	78843	7763	1.070	--
2	4.371	859525	66.095	119585	8680	0.986	7.031
总计		1300447	100.000	198429			



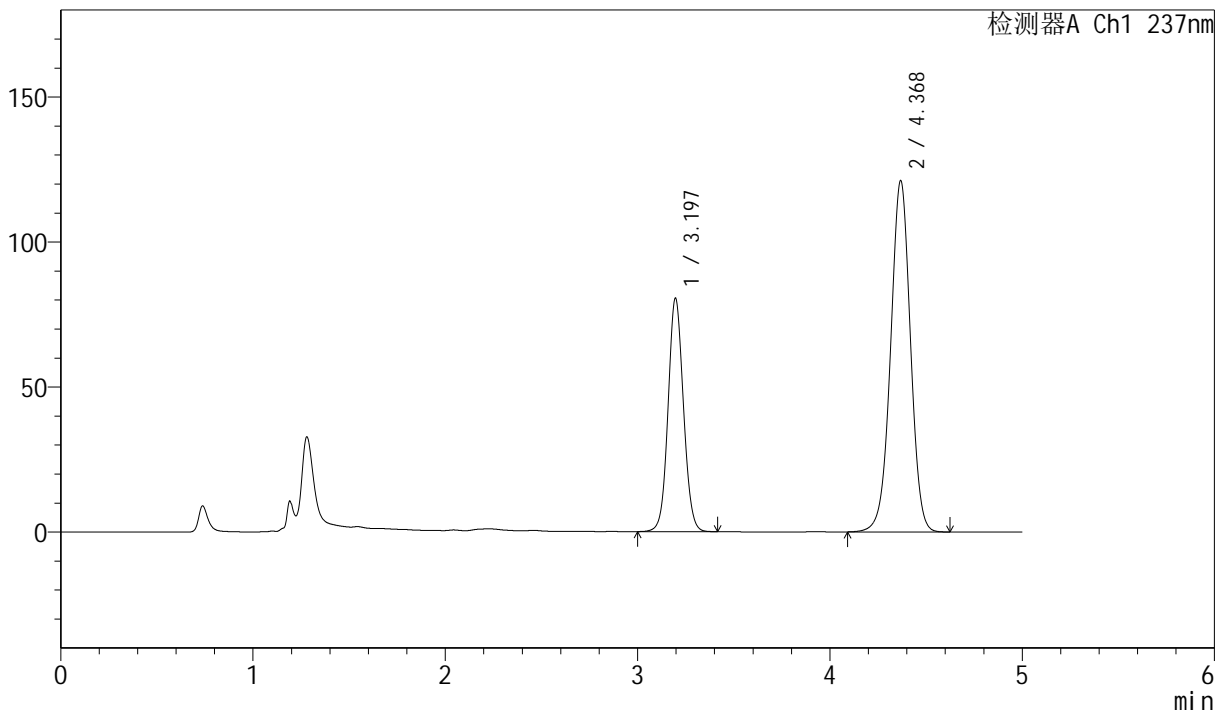
SMF-216

<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 - 0-76/30-1150-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	447064	33.962	80519	7760	1.071	--
2	4.368	869291	66.038	120780	8716	0.986	7.048
总计		1316355	100.000	201299			



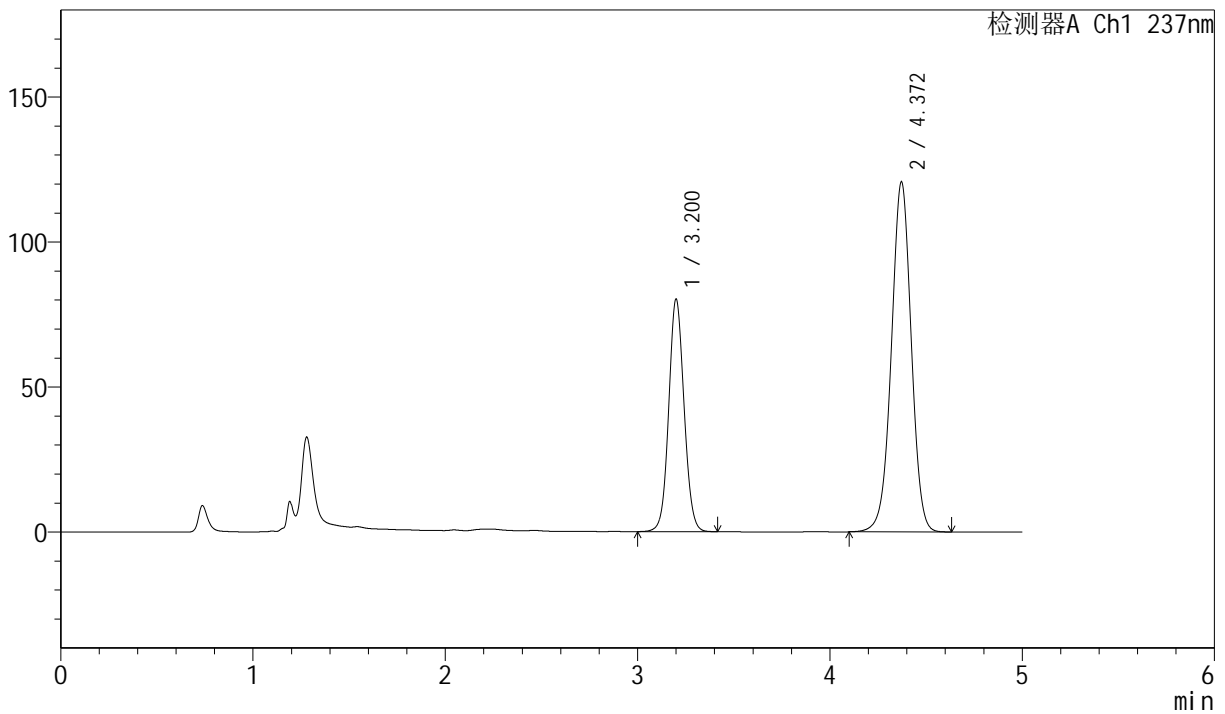
SMF-216

<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 - 0-76/30-1151-3 - zzp-2024071721p-rcd-cq6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	444600	33.883	79800	7805	1.070	--
2	4.372	867575	66.117	120727	8693	0.988	7.049
总计		1312176	100.000	200527			



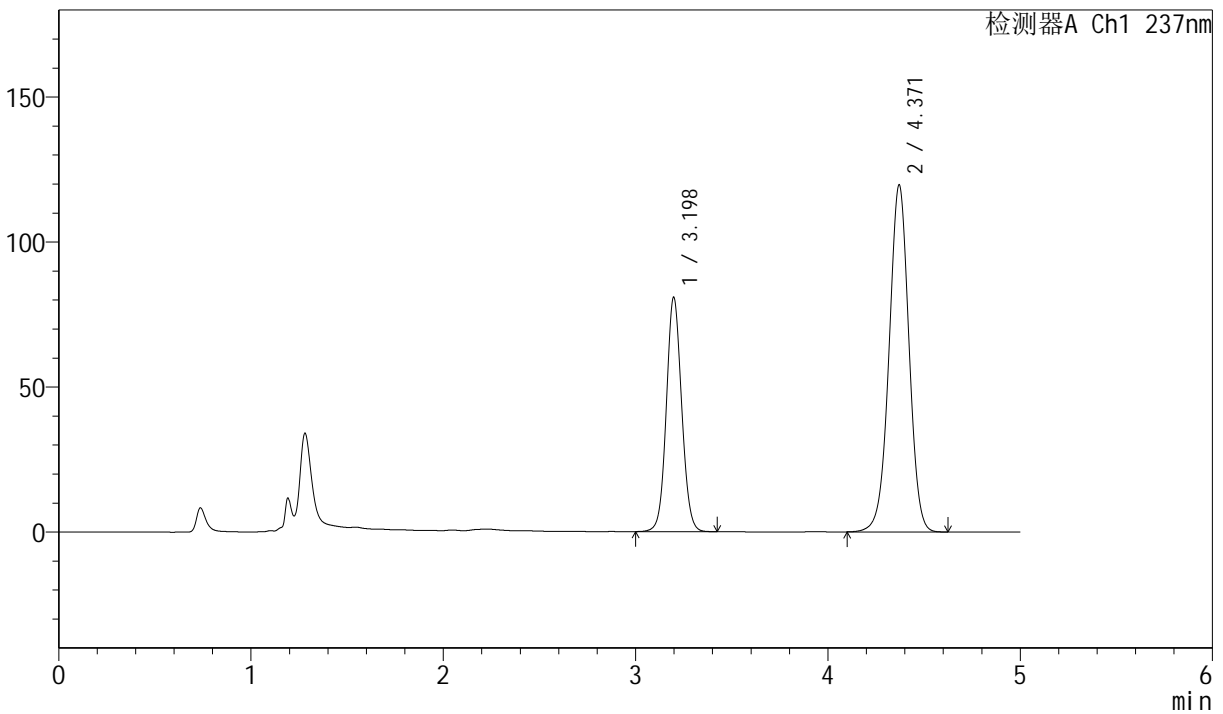
SMF-216

<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 - 0-76/30-1152-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	447907	34.247	80786	7811	1.071	--
2	4.371	859970	65.753	119649	8679	0.986	7.054
总计		1307878	100.000	200435			



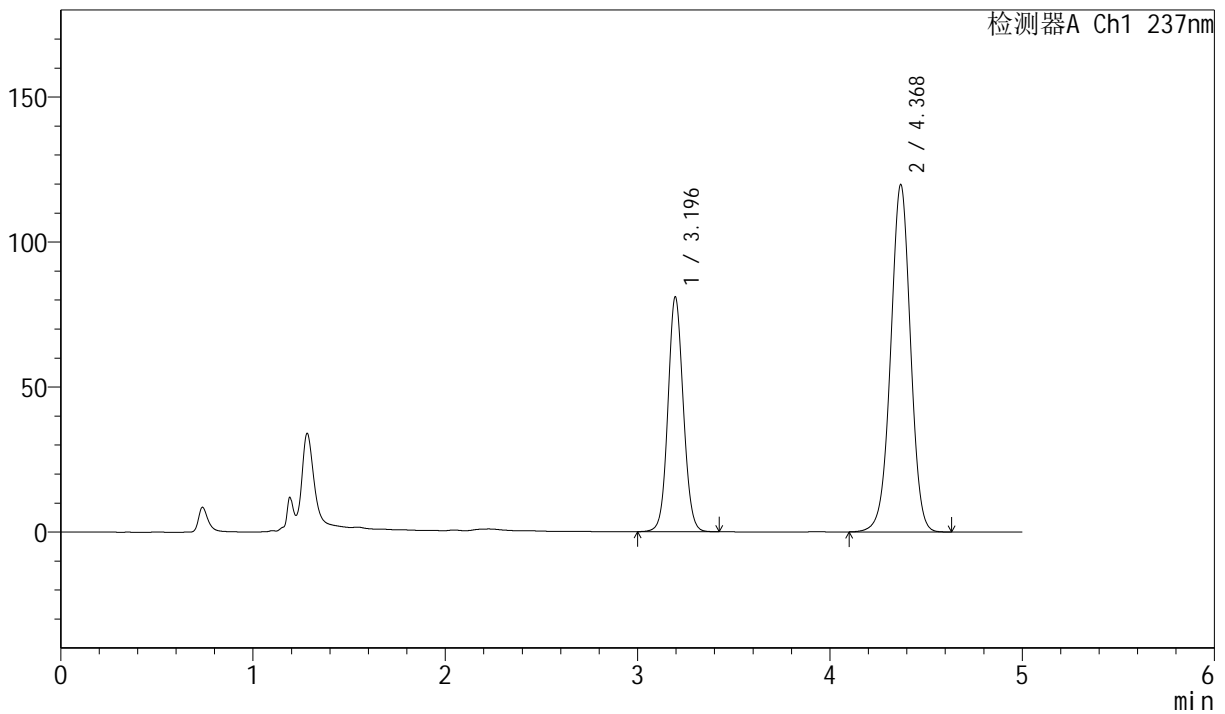
SMF-216

<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 - 0-76/30-1153-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	449594	34.355	80985	7754	1.075	--
2	4.368	859079	65.645	119513	8716	0.985	7.054
总计		1308673	100.000	200498			



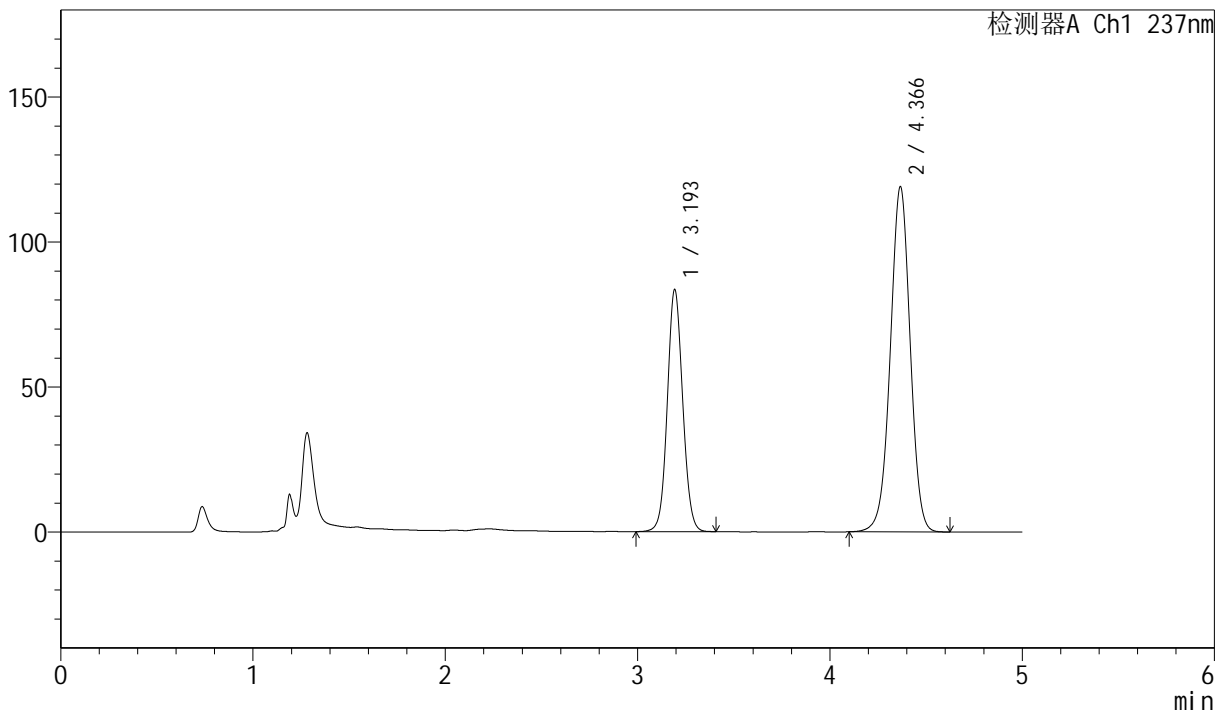
SMF-216

<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 - 0-76/30-1154-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.193	464272	35.177	83062	7714	1.070	--
2	4.366	855543	64.823	118800	8656	0.987	7.045
总计		1319814	100.000	201862			



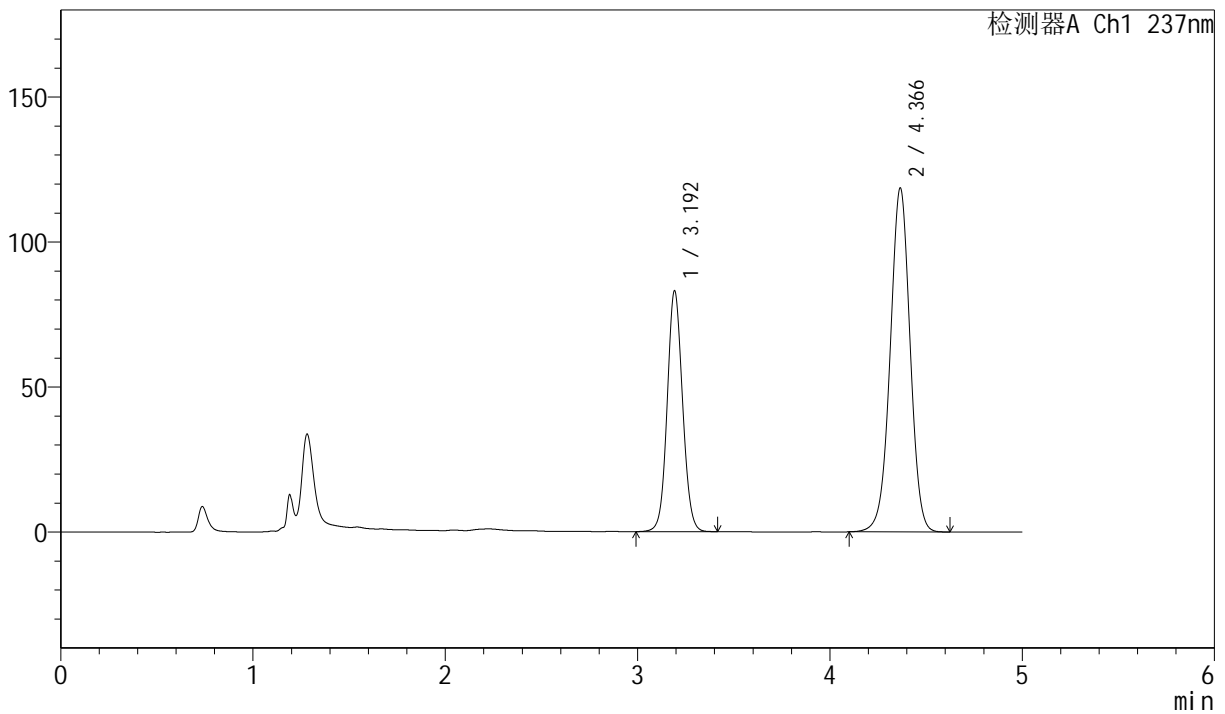
SMF-216

<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 - 0-76/30-1155-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	461384	35.064	82598	7737	1.075	--
2	4.366	854462	64.936	118455	8624	0.988	7.044
总计		1315846	100.000	201053			



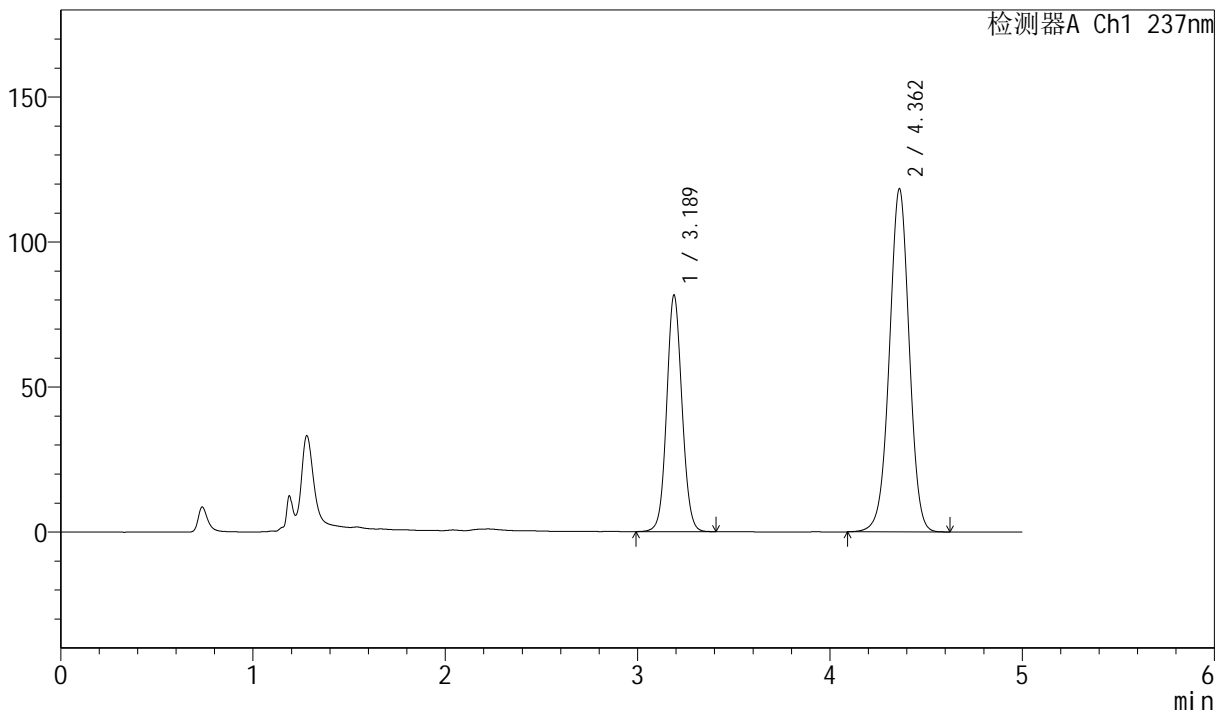
SMF-216

<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 - 0-76/30-1156-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	451748	34.722	81539	7750	1.073	--
2	4.362	849282	65.278	118253	8676	0.989	7.056
总计		1301030	100.000	199792			



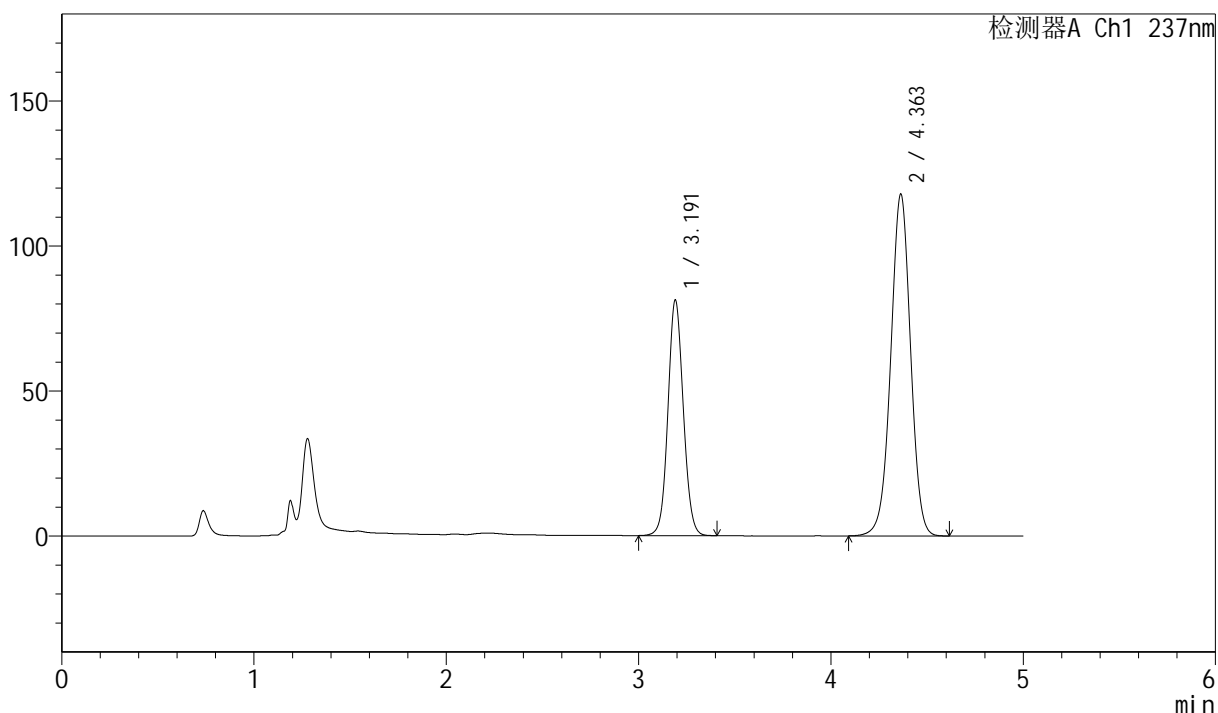
SMF-216

<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 - 0-76/30-1157-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	450754	34.786	81034	7740	1.073	--
2	4.363	845042	65.214	117895	8705	0.988	7.059
总计		1295797	100.000	198928			



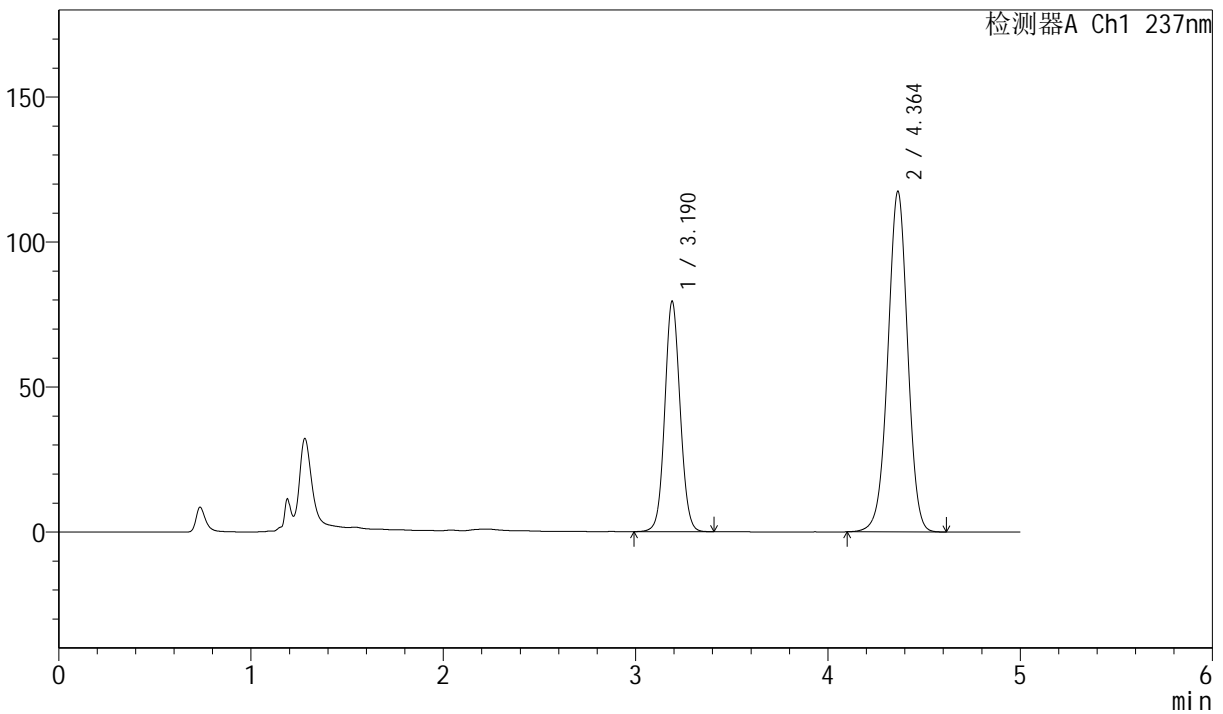
SMF-216

<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 - 0-76/30-1158-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 13:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	440779	34.421	79366	7734	1.070	--
2	4.364	839779	65.579	117439	8739	0.986	7.075
总计		1280558	100.000	196805			



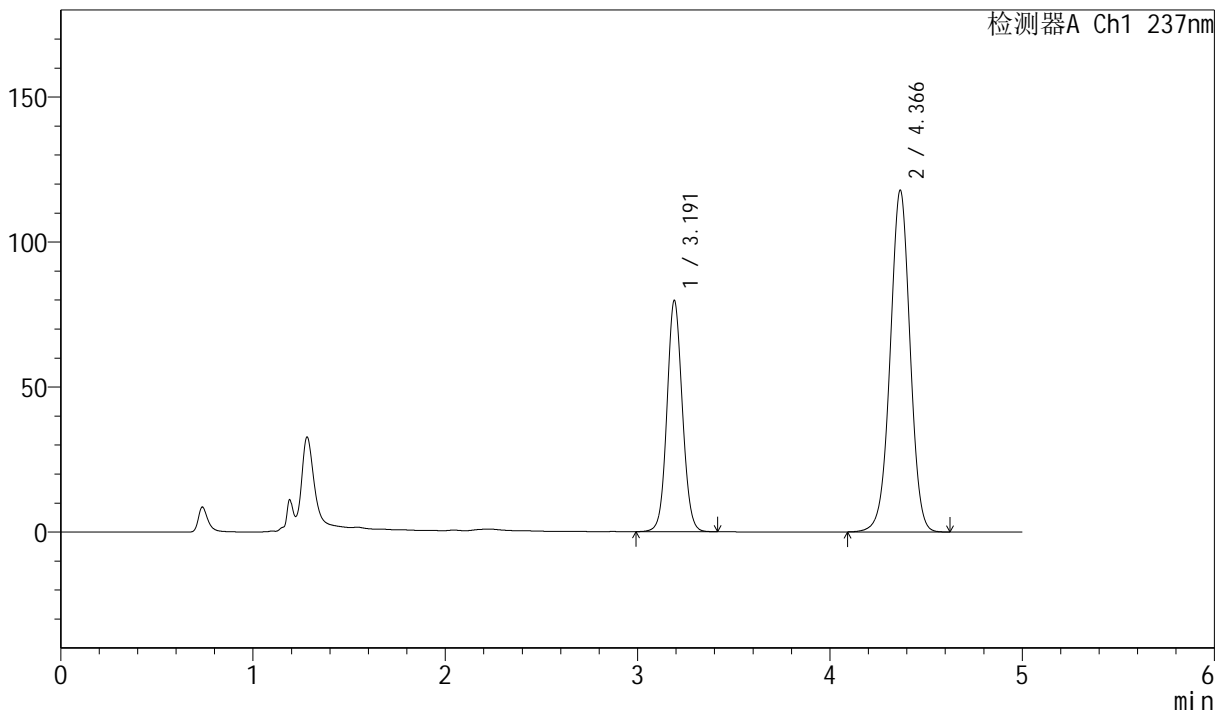
SMF-216

<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 - 0-76/30-1159-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	442828	34.324	79504	7719	1.074	--
2	4.366	847331	65.676	117723	8664	0.990	7.058
总计		1290159	100.000	197227			



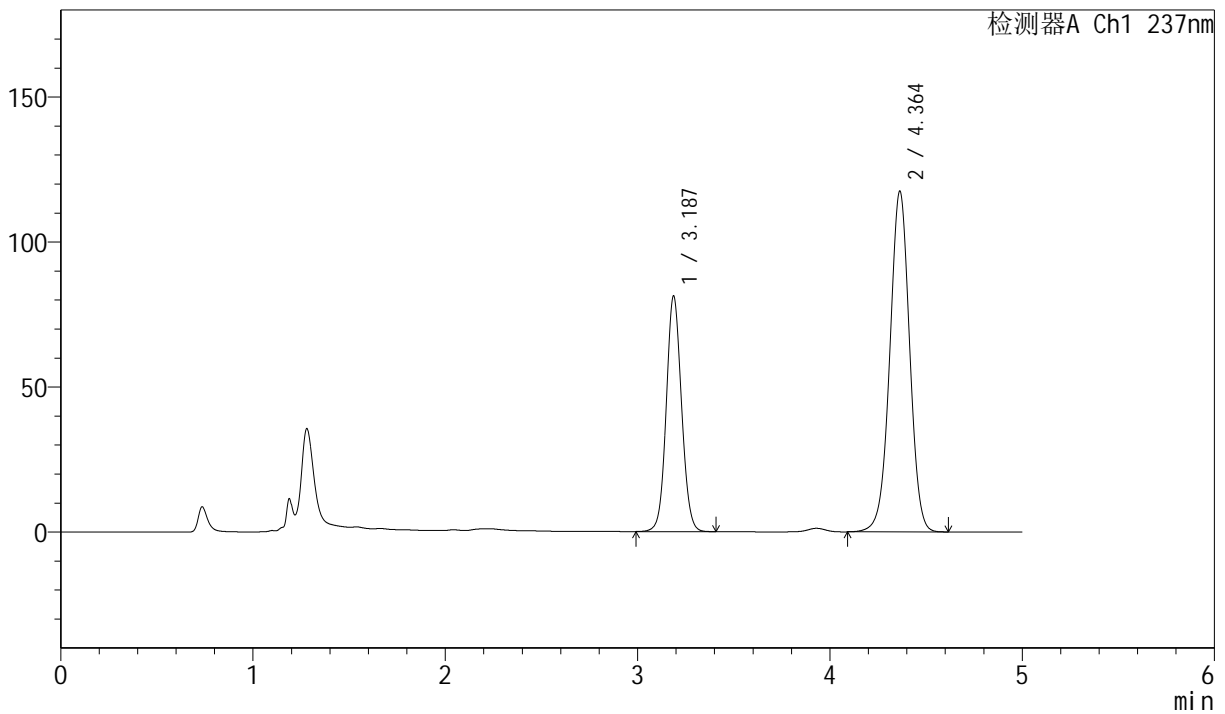
SMF-216

<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 - 0-76/30-1160-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	448333	34.781	81206	7797	1.073	--
2	4.364	840689	65.219	117519	8731	0.988	7.104
总计		1289022	100.000	198724			



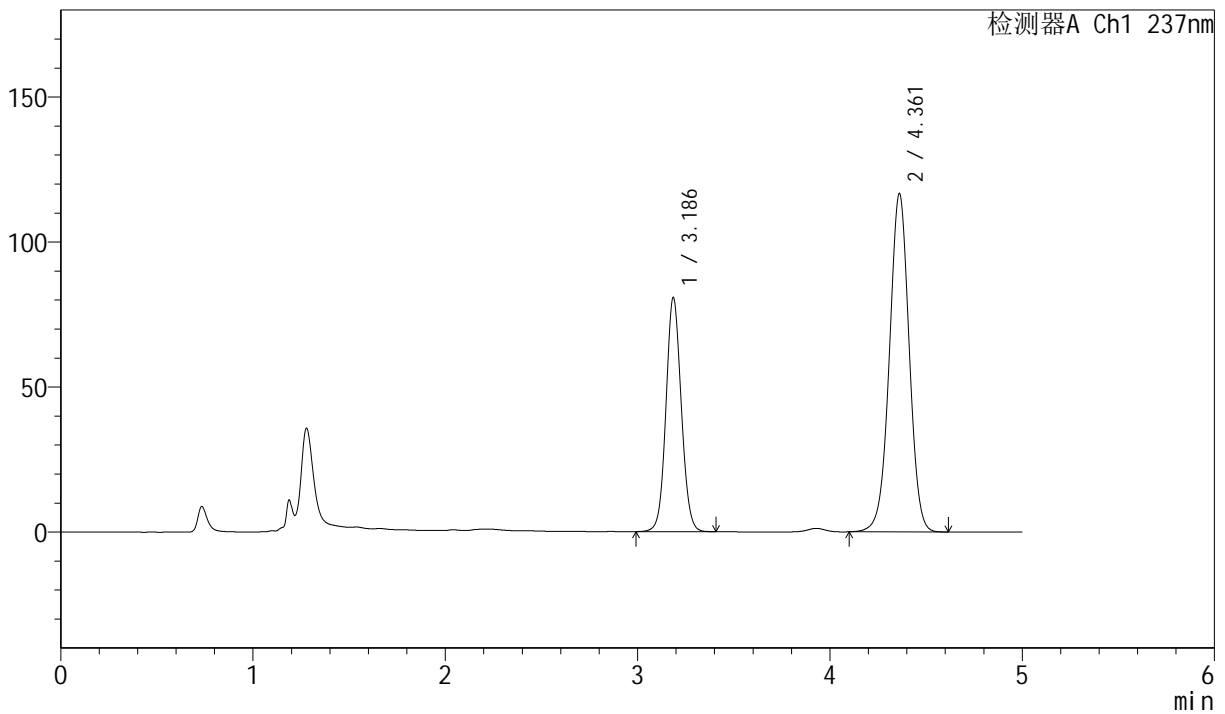
SMF-216

<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 - 0-76/30-1161-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	446831	34.877	80534	7757	1.075	--
2	4.361	834350	65.123	116577	8731	0.992	7.095
总计		1281181	100.000	197111			



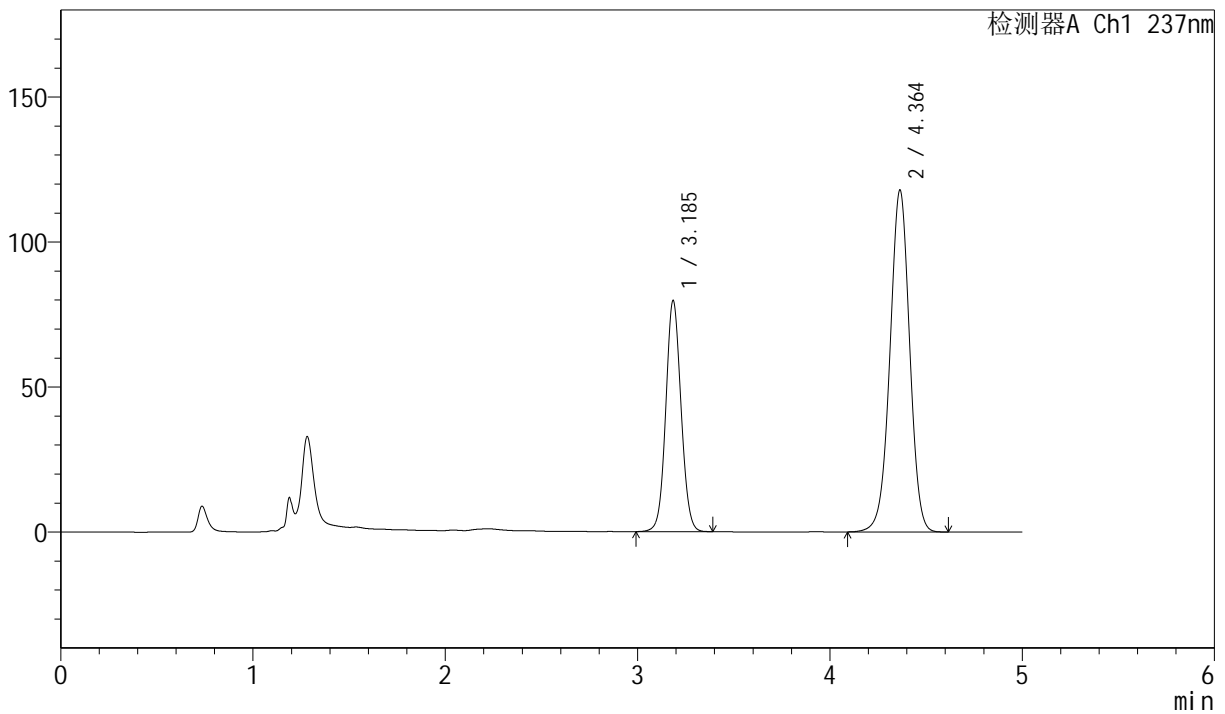
SMF-216

<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 - 0-76/30-1162-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	438864	34.316	79288	7799	1.067	--
2	4.364	840008	65.684	117903	8801	0.983	7.141
总计		1278872	100.000	197191			



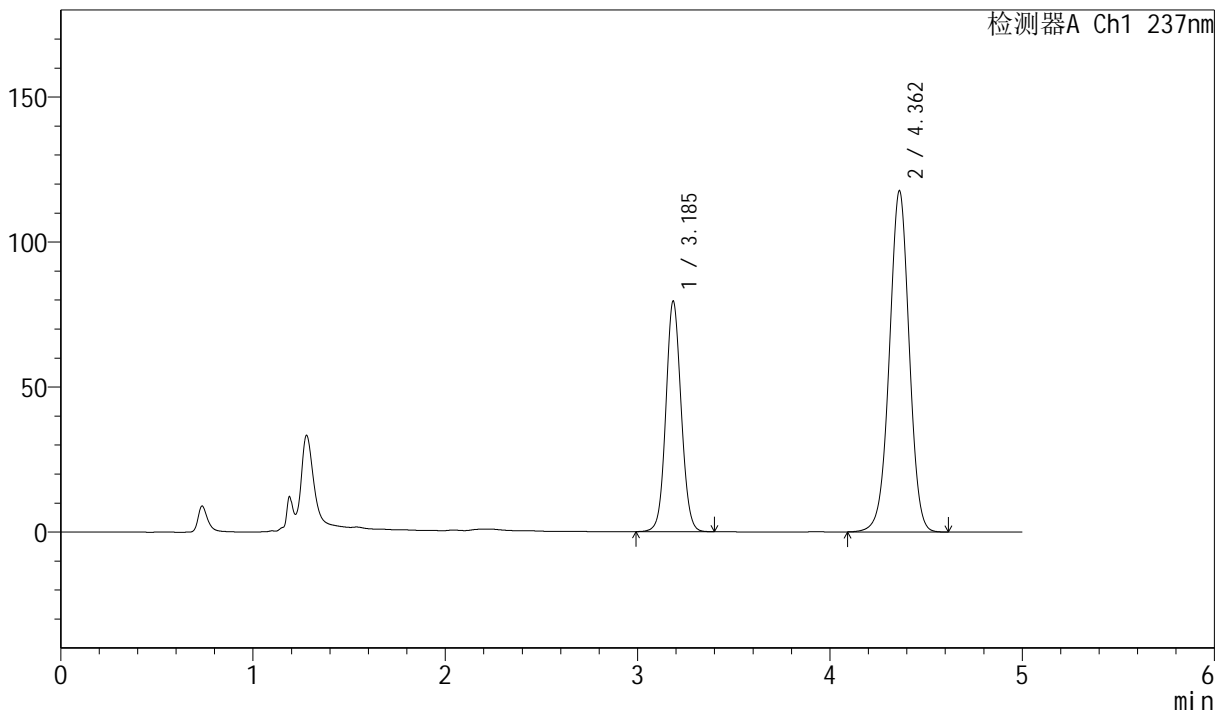
SMF-216

<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 - 0-76/30-1163-3 - zzp-2024071921p-rcd-cq6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	439298	34.251	79206	7774	1.072	--
2	4.362	843304	65.749	117575	8679	0.987	7.091
总计		1282602	100.000	196781			



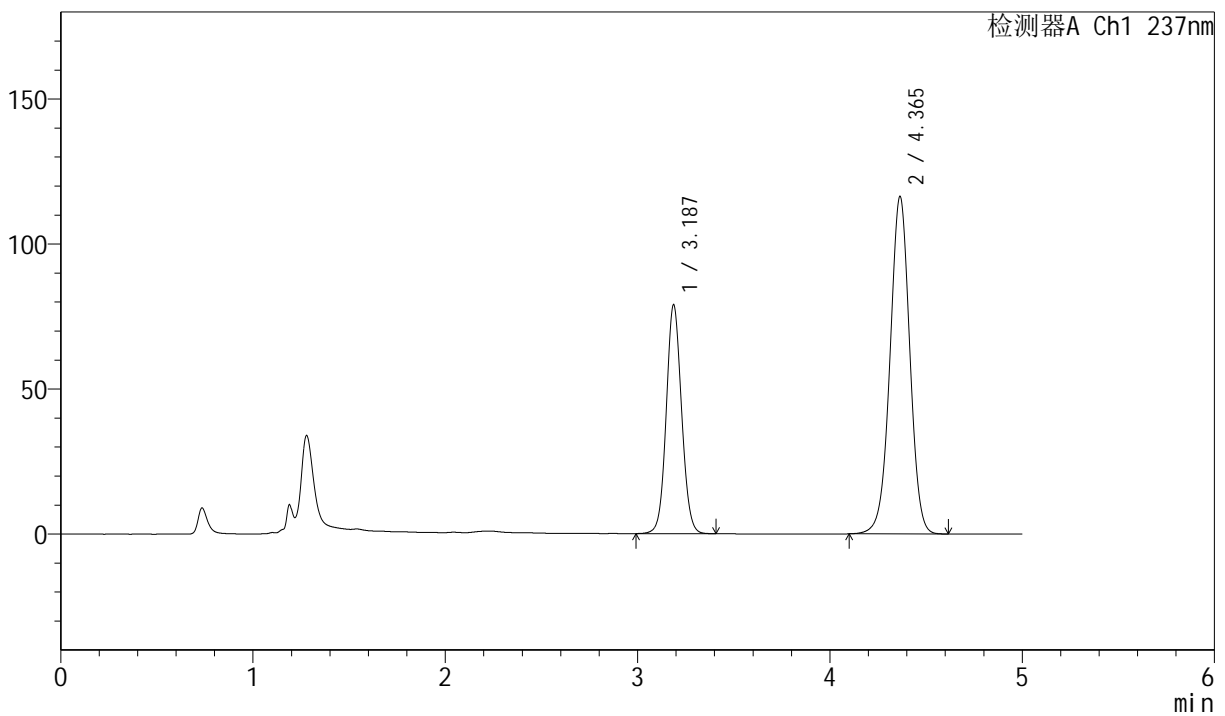
SMF-216

<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 - 0-76/30-1164-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	437507	34.489	78901	7738	1.074	--
2	4.365	831044	65.511	116340	8768	0.989	7.105
总计		1268550	100.000	195241			



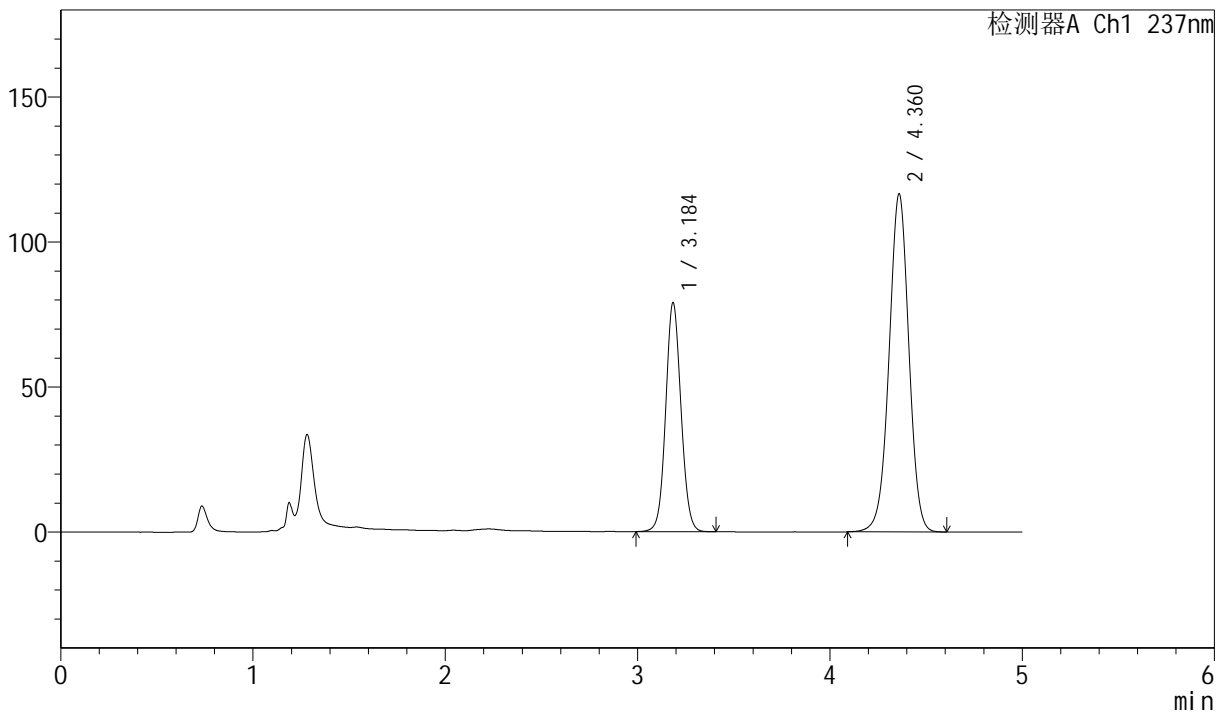
SMF-216

<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 - 0-76/30-1165-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	437019	34.388	78517	7751	1.068	--
2	4.360	833819	65.612	116236	8710	0.987	7.091
总计		1270838	100.000	194753			



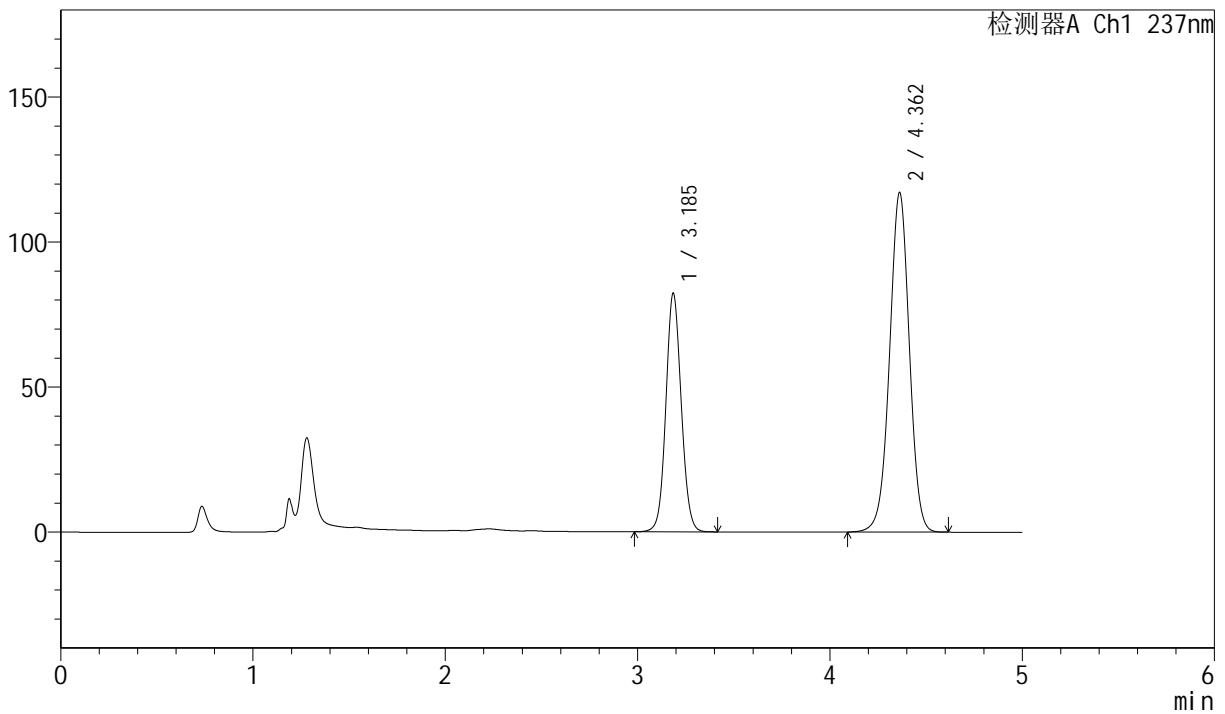
SMF-216

<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 - 0-76/30-1166-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	456895	35.288	82012	7709	1.075	--
2	4.362	837849	64.712	117096	8729	0.987	7.093
总计		1294744	100.000	199108			



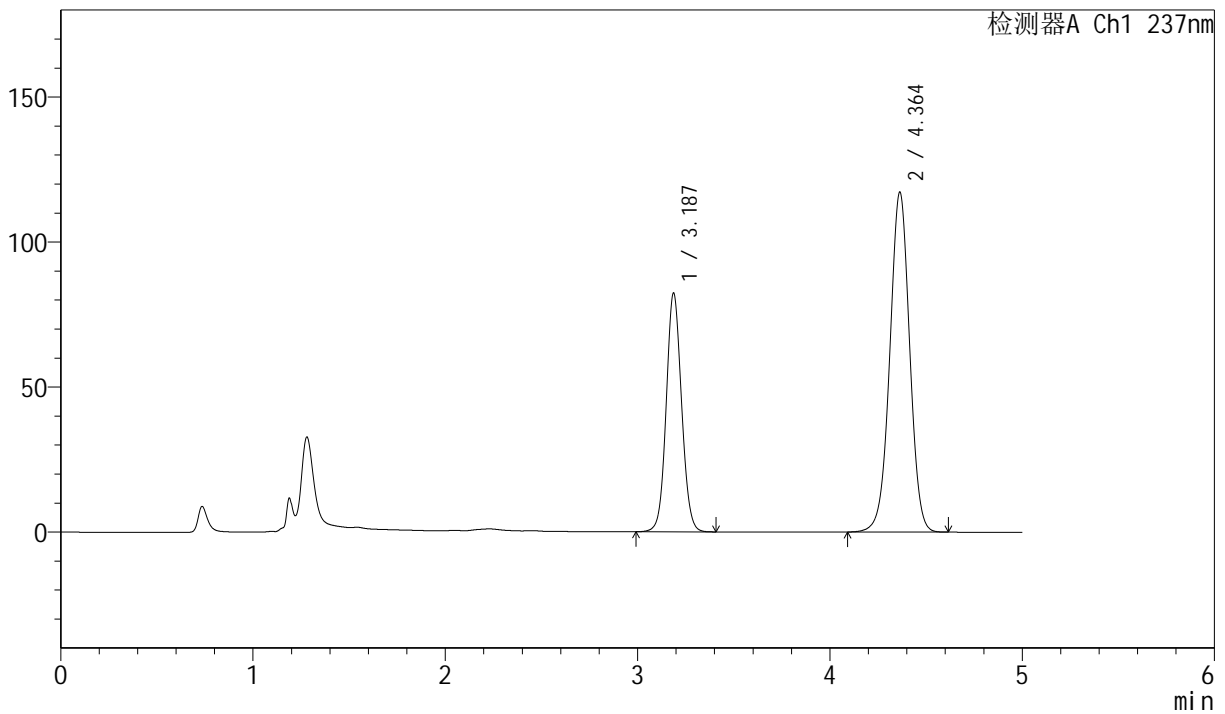
SMF-216

<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 - 0-76/30-1167-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	456835	35.199	82309	7734	1.074	--
2	4.364	841033	64.801	117249	8684	0.992	7.081
总计		1297867	100.000	199558			



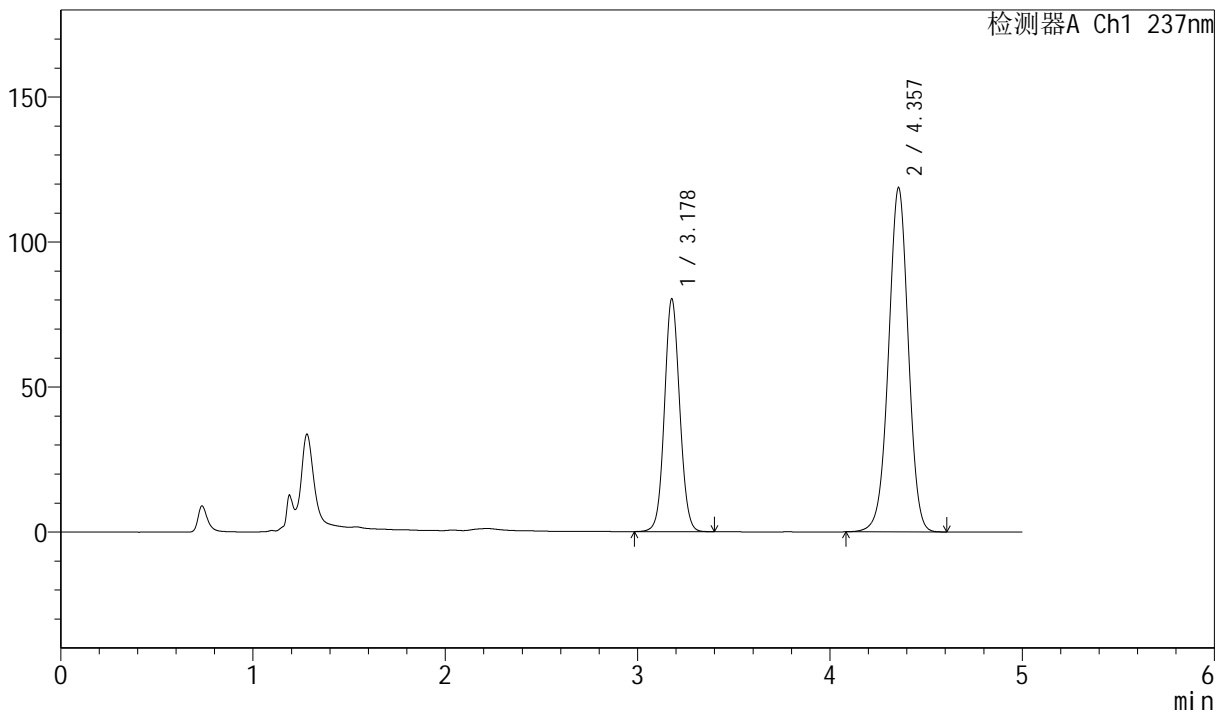
SMF-216

<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 - 0-76/30-1168-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	442222	34.274	80155	7783	1.068	--
2	4.357	848023	65.726	118631	8720	0.986	7.131
总计		1290245	100.000	198786			



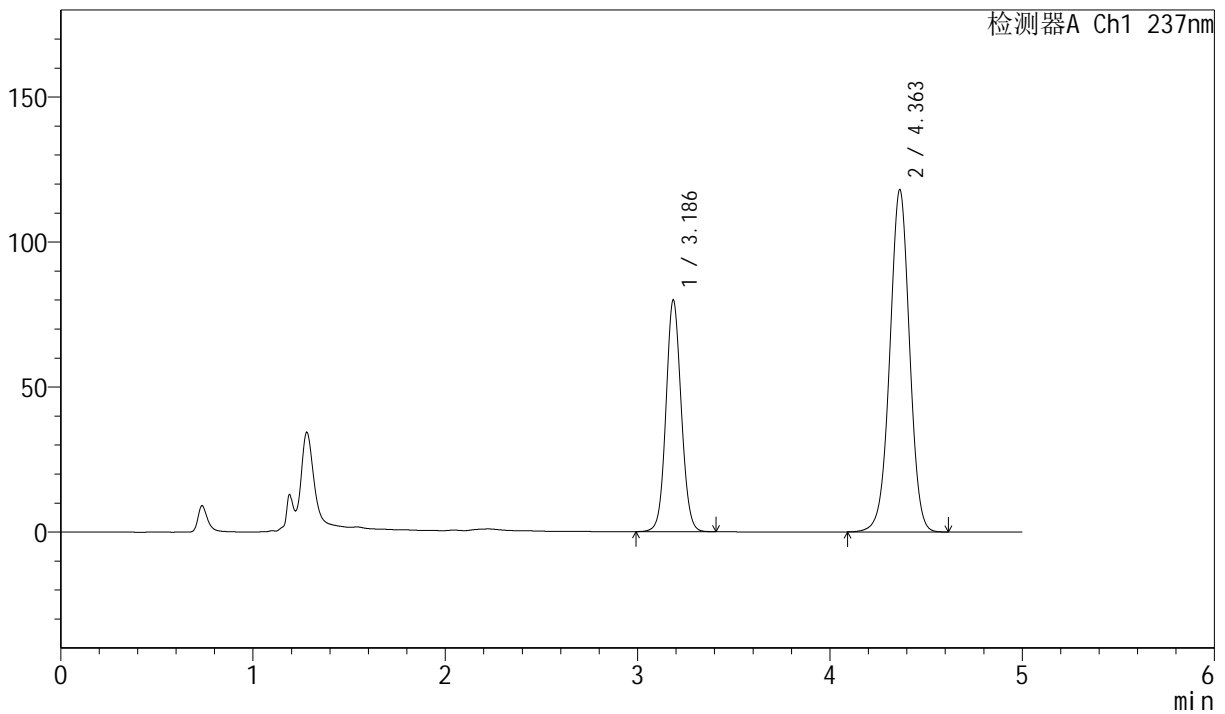
SMF-216

<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 - 0-76/30-1169-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 14:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	440671	34.349	79653	7807	1.074	--
2	4.363	842242	65.651	118063	8784	0.990	7.129
总计		1282913	100.000	197717			



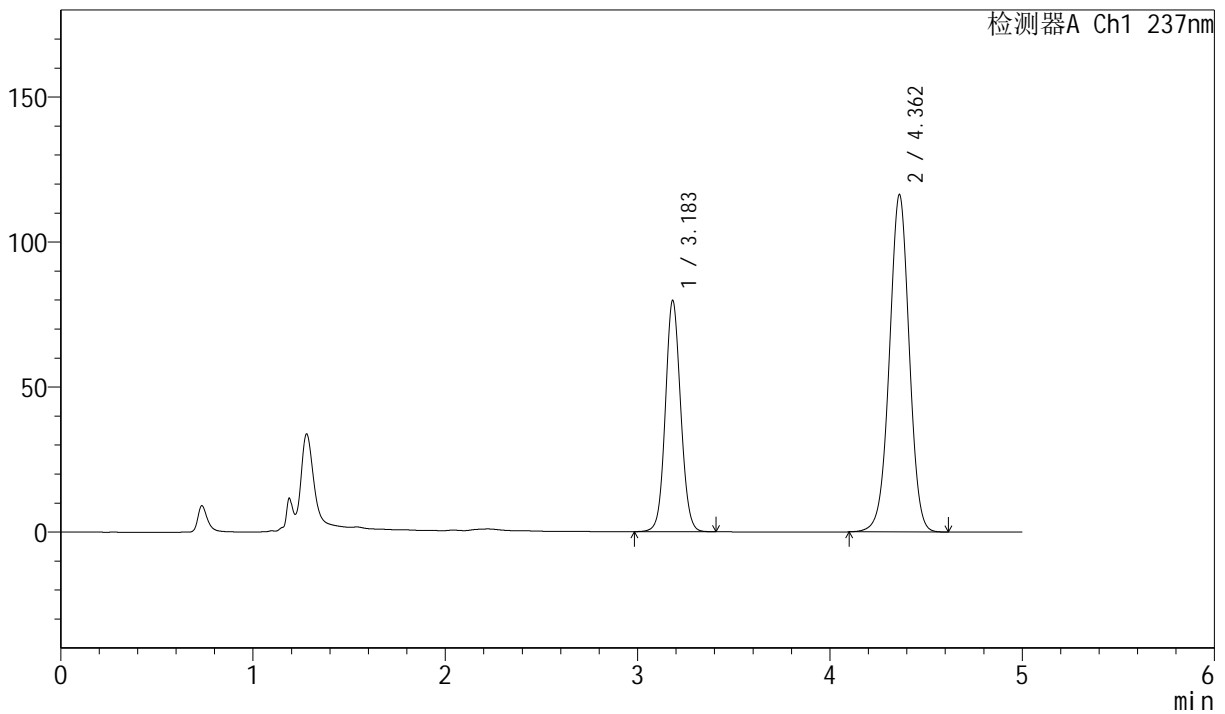
SMF-216

<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 - 0-76/30-1170-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.183	441251	34.619	79585	7747	1.076	--
2	4.362	833345	65.381	116263	8690	0.990	7.108
总计		1274596	100.000	195847			



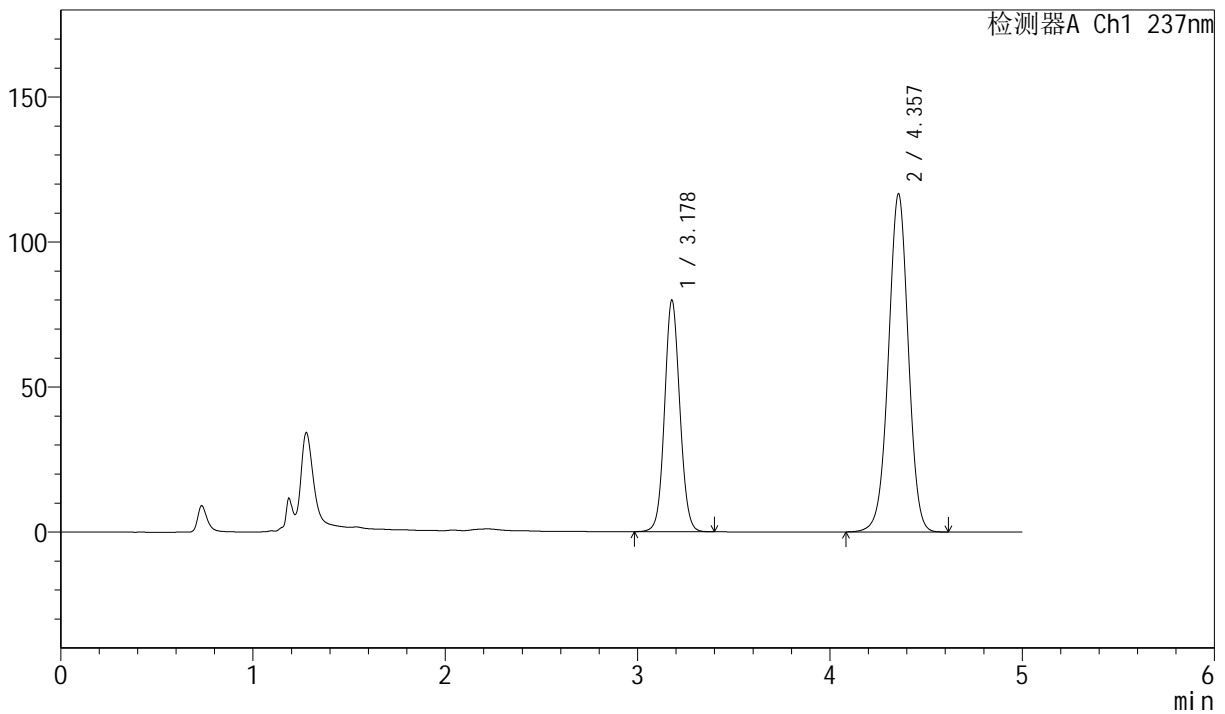
SMF-216

<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 - 0-76/30-1171-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	440449	34.448	79791	7779	1.074	--
2	4.357	838132	65.552	116563	8620	0.990	7.102
总计		1278581	100.000	196355			



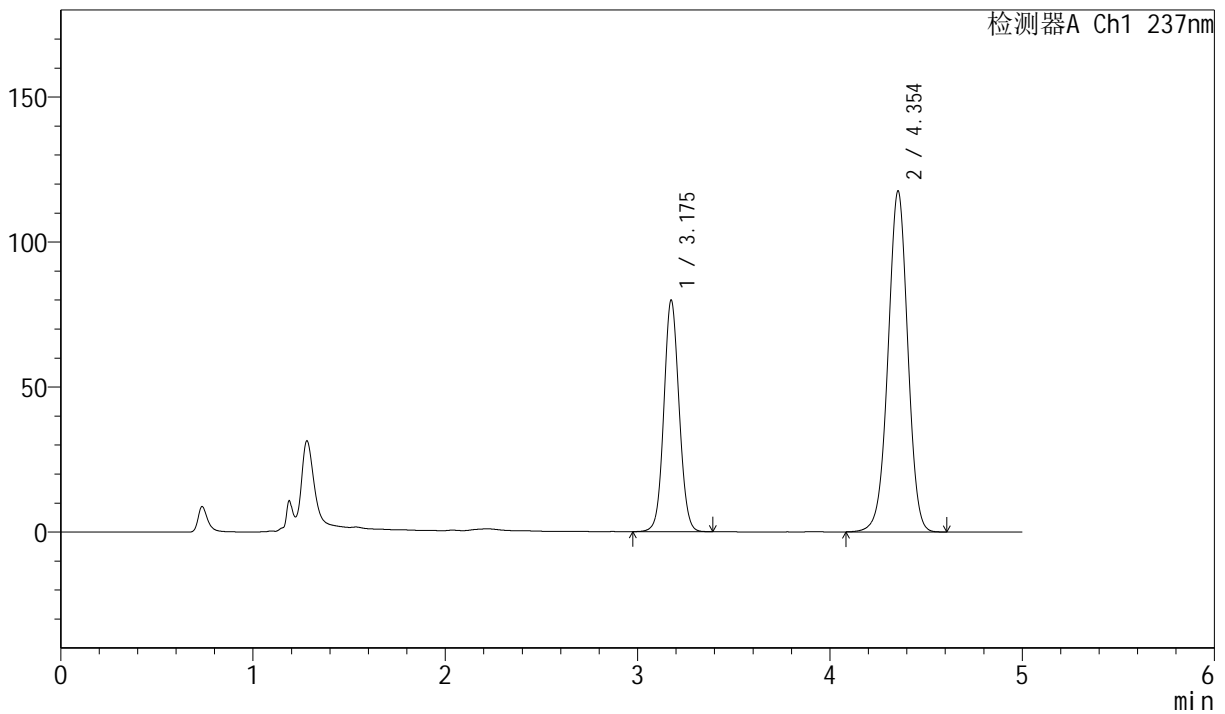
SMF-216

<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 - 0-76/30-1172-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	439827	34.414	79564	7748	1.069	--
2	4.354	838213	65.586	117590	8734	0.986	7.136
总计		1278040	100.000	197154			



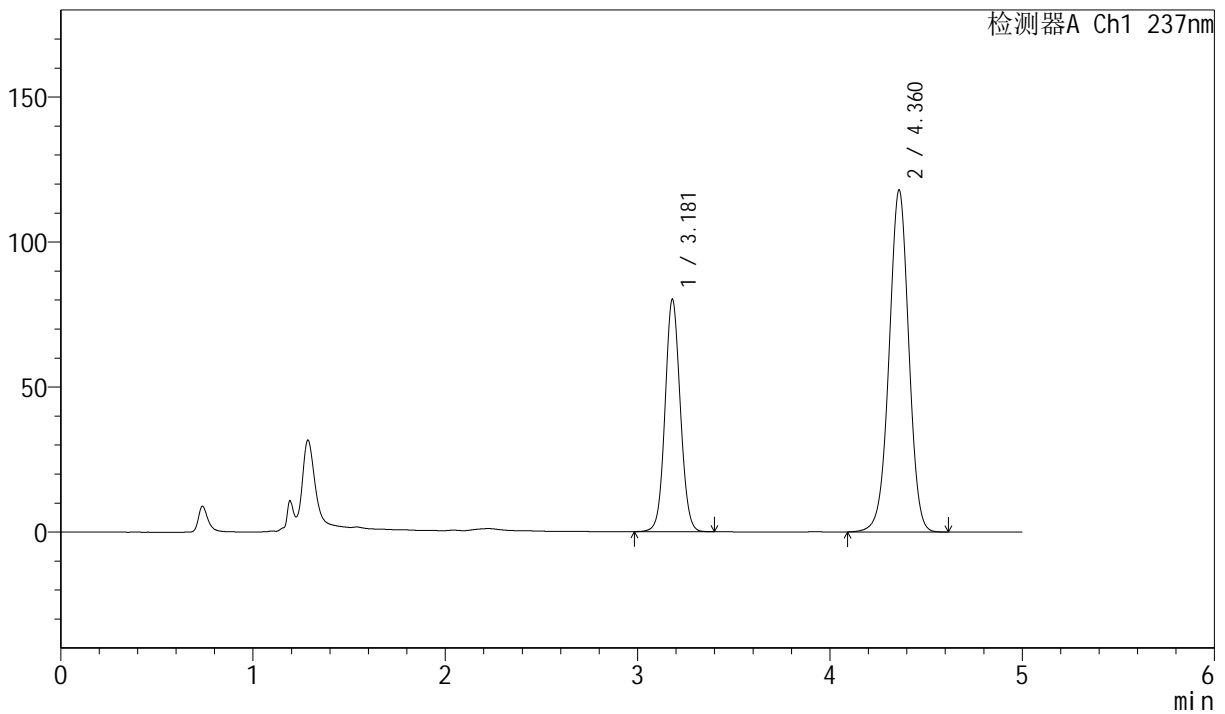
SMF-216

<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 - 0-76/30-1173-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	441540	34.492	80129	7788	1.066	--
2	4.360	838571	65.508	117609	8829	0.985	7.149
总计		1280111	100.000	197738			



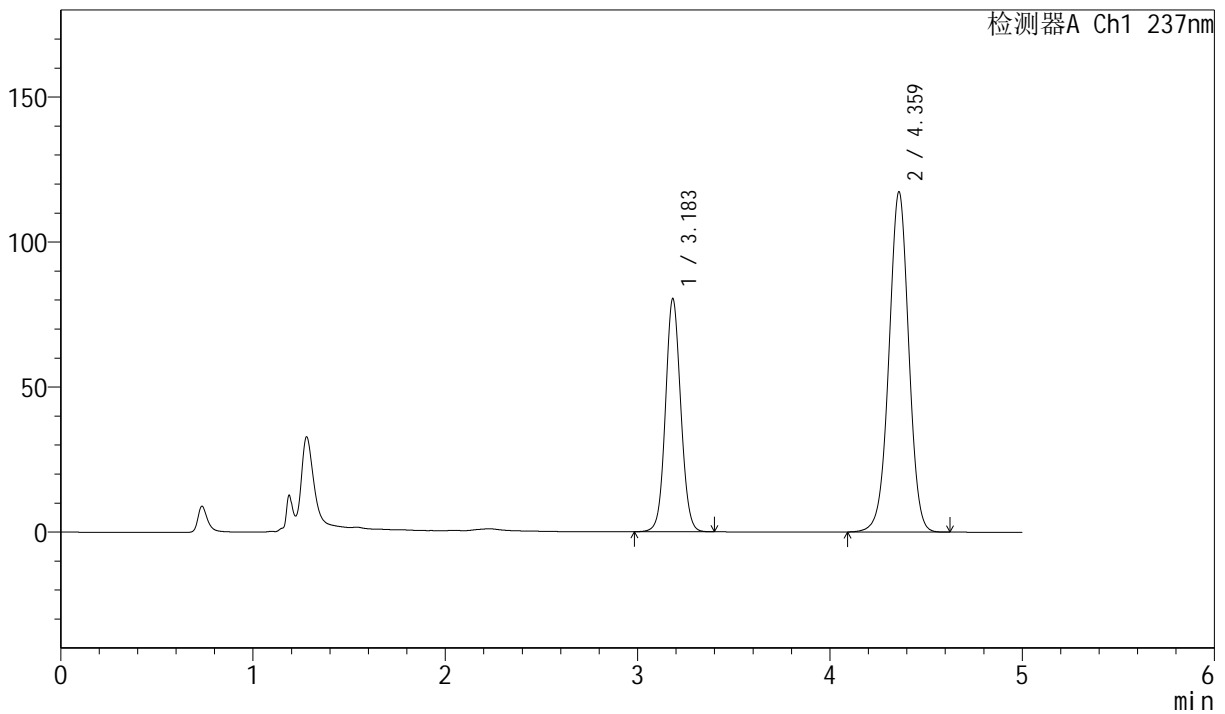
SMF-216

<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 - 0-76/30-1174-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.183	444775	34.632	80101	7753	1.070	--
2	4.359	839504	65.368	116899	8727	0.990	7.101
总计		1284279	100.000	197000			



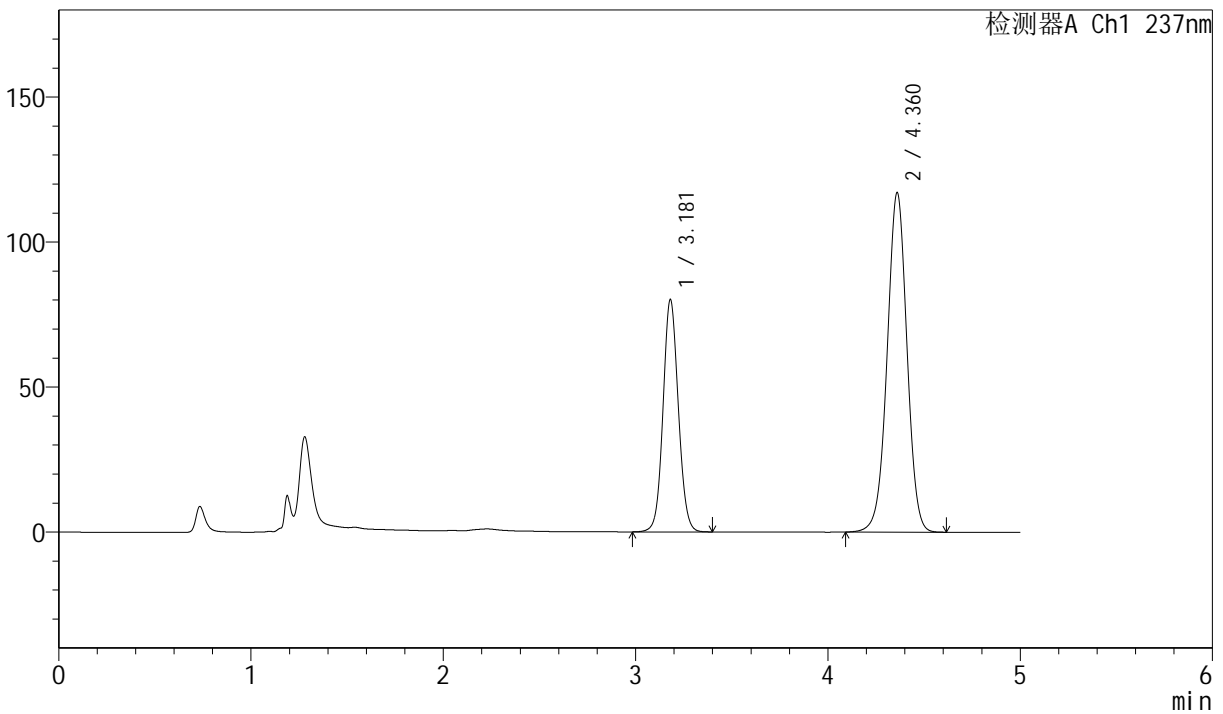
SMF-216

<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 - 0-76/30-1175-3 - zzp-2024072121p-rcd-cq6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	442306	34.512	80108	7776	1.074	--
2	4.360	839287	65.488	116801	8675	0.990	7.114
总计		1281594	100.000	196908			



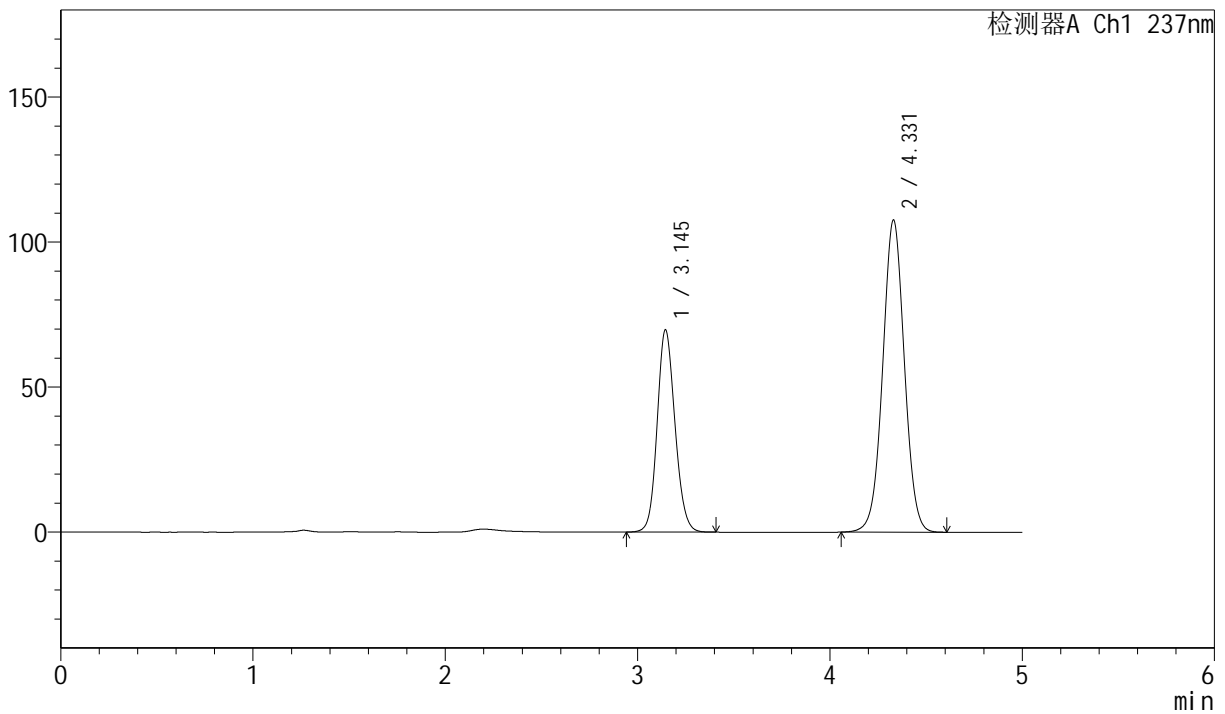
SMF-216

<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 - 0-76/30-1176-3 - zzp-rcd-cq6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.145	449170	34.727	69714	5595	1.129	--
2	4.331	844245	65.273	107678	7139	1.020	6.354
总计		1293414	100.000	177392			



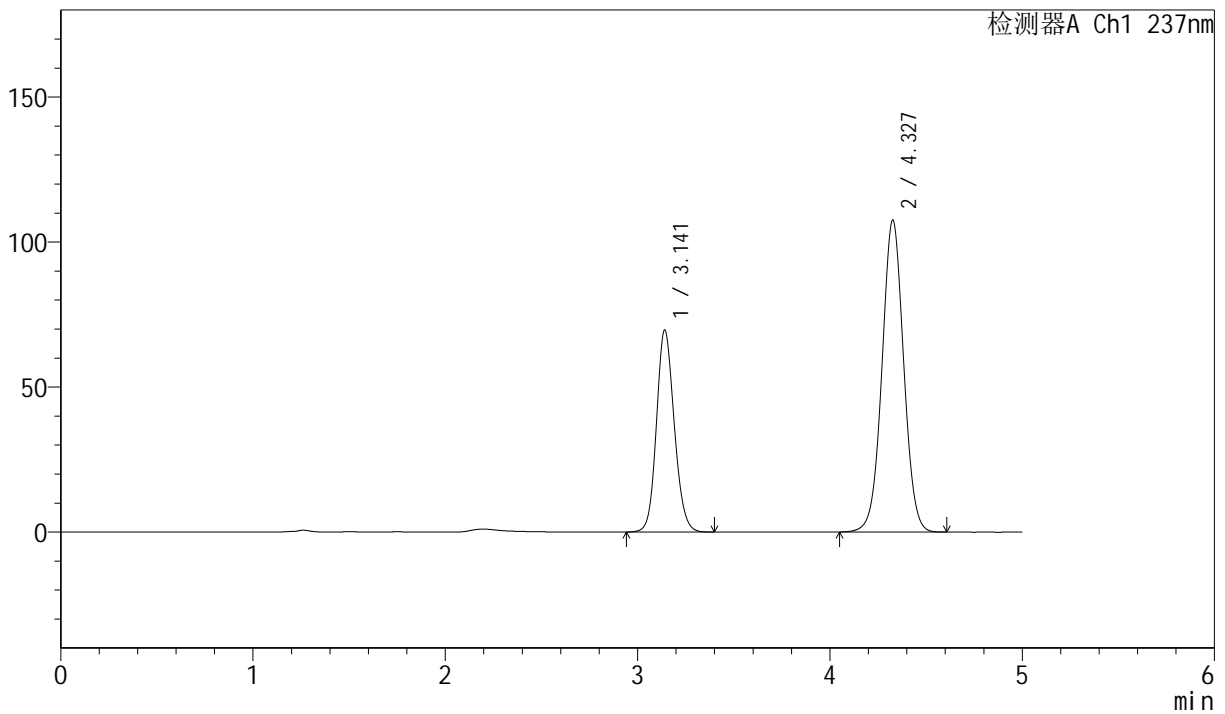
SMF-216

<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 - 0-76/30-1177-3 - zzp-rcd-cq6y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.141	448347	34.709	69517	5579	1.136	--
2	4.327	843394	65.291	107367	7133	1.021	6.356
总计		1291741	100.000	176883			



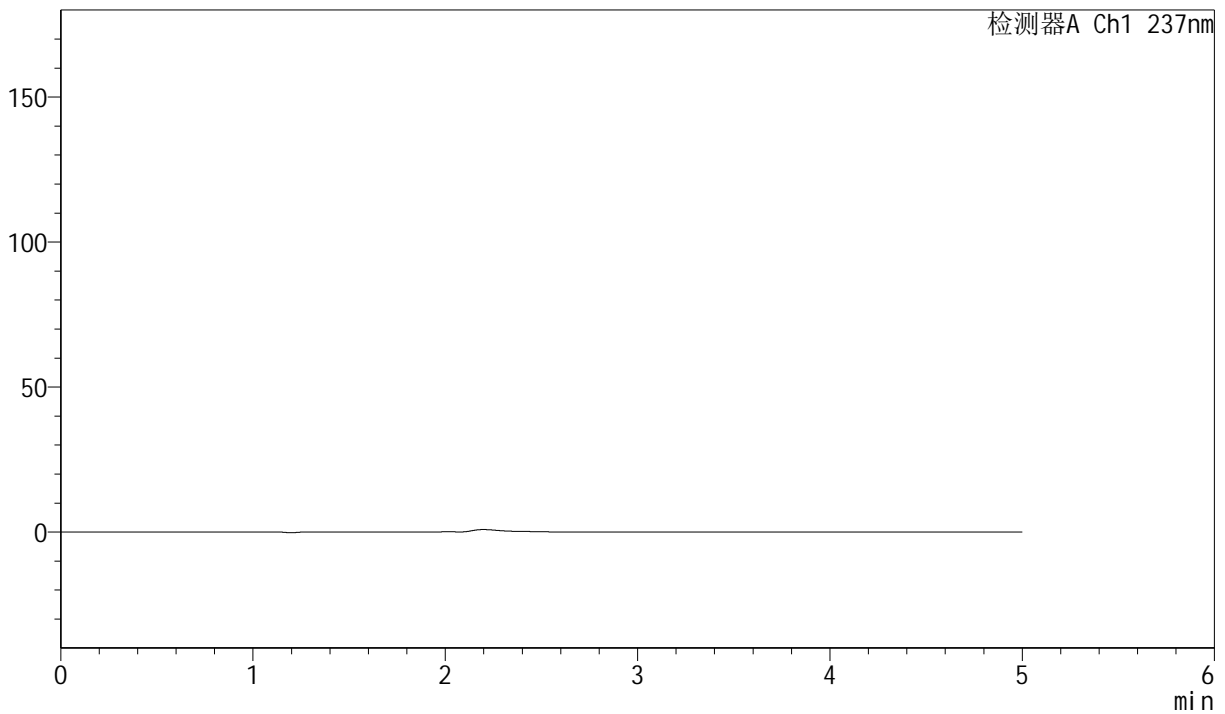
SMF-216

<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 - 0-76/30-1178-3 - zzp-rcd-zj6y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



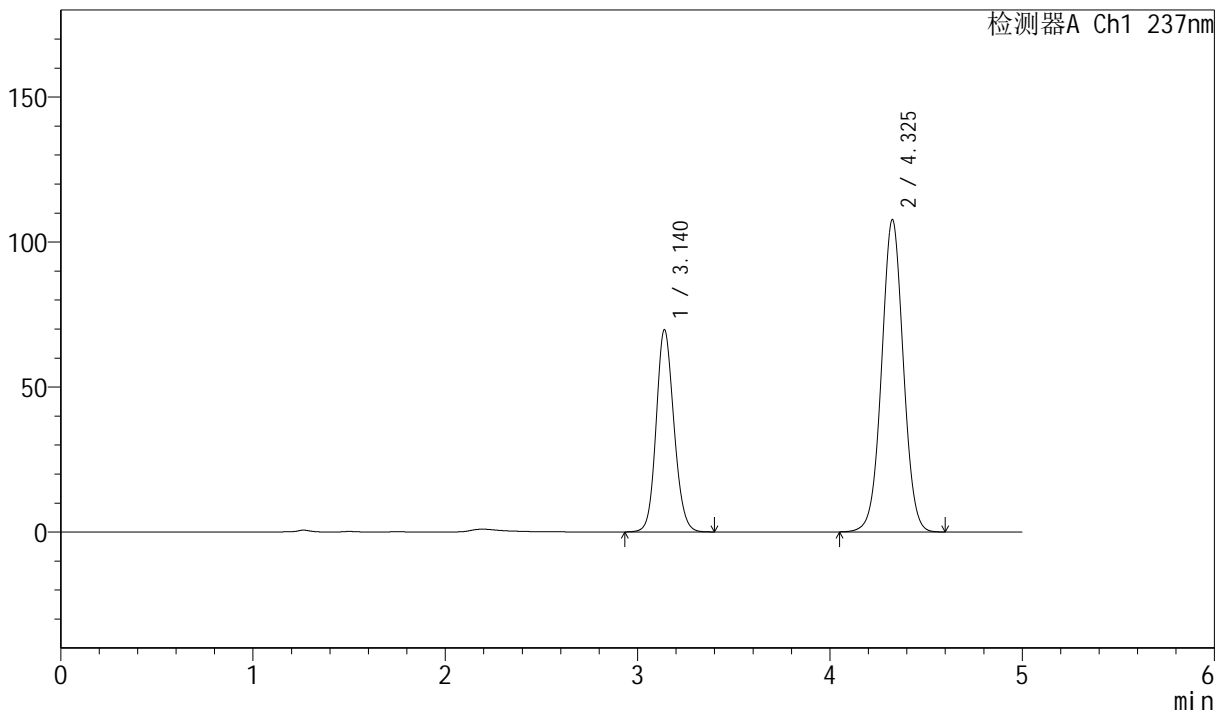
SMF-216

<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 - 0-76/30-1179-3 - zzp-rcd-zj6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.140	448255	34.633	69755	5593	1.131	--
2	4.325	846054	65.367	107520	7100	1.021	6.352
总计		1294309	100.000	177276			



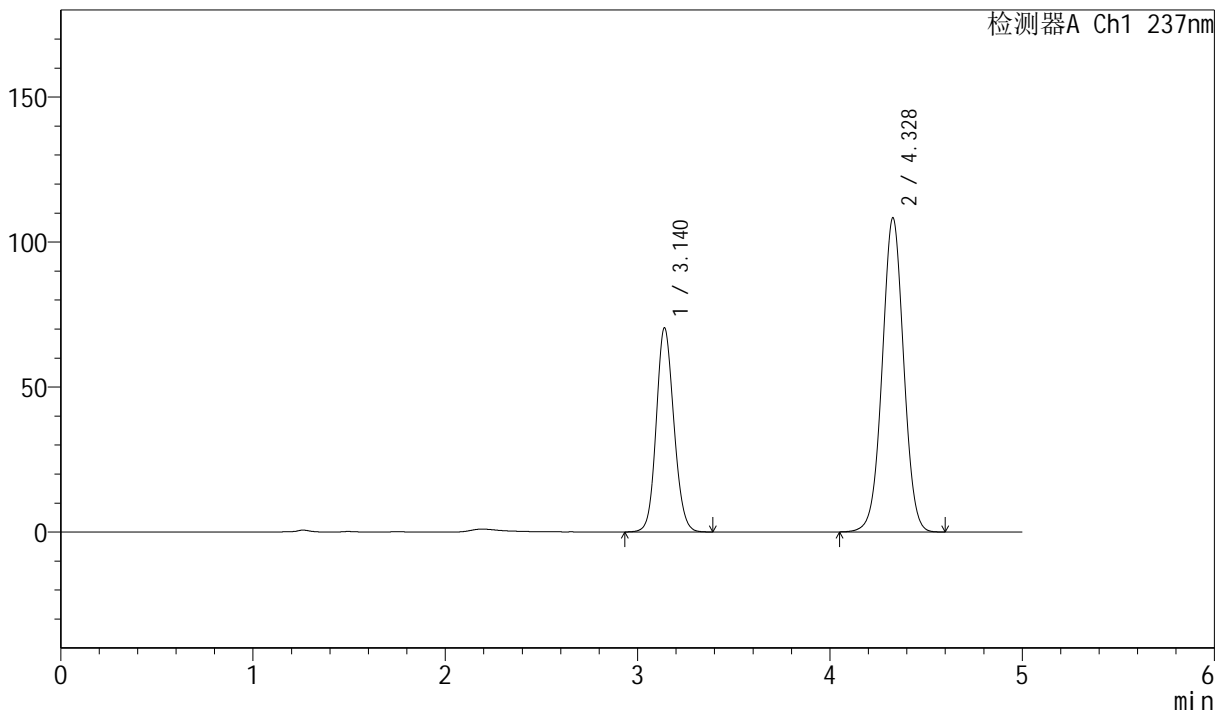
SMF-216

<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 - 0-76/30-1180-3 - zzp-rcd-zj6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 15:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.140	448784	34.788	70374	5666	1.118	--
2	4.328	841273	65.212	108212	7255	1.012	6.419
总计		1290057	100.000	178586			



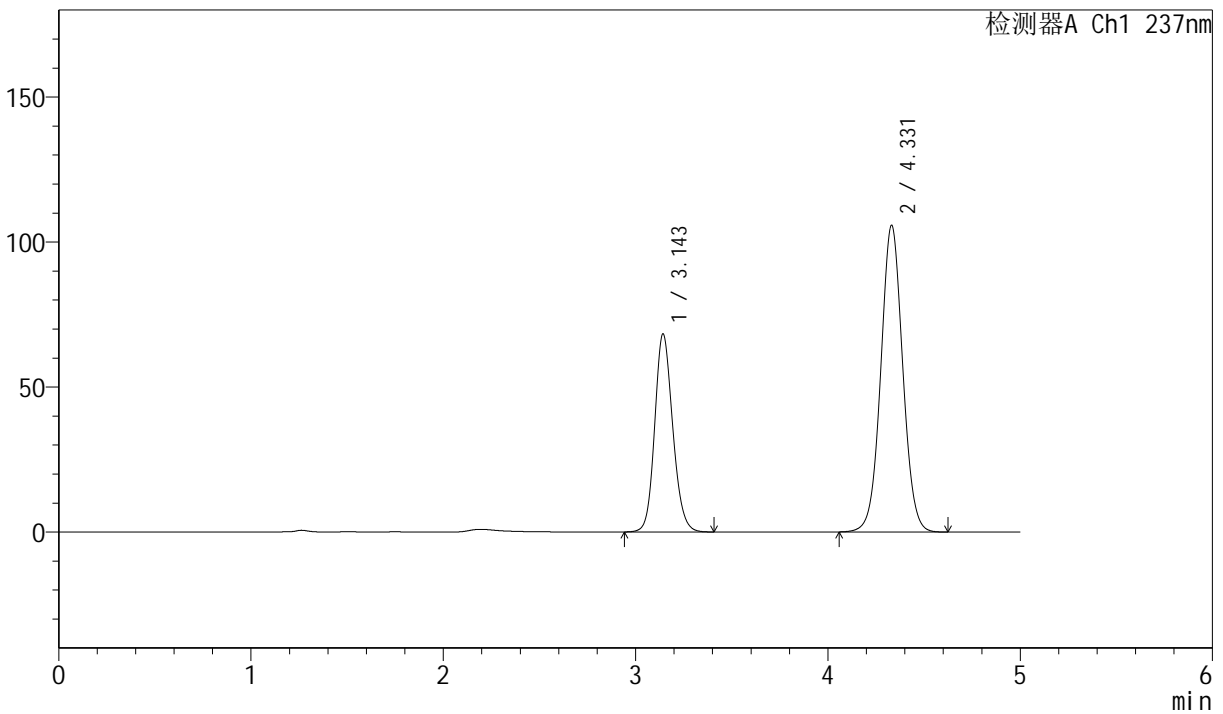
SMF-216

<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 - 0-76/30-1181-3 - zzp-rcd-zj6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	445682	34.698	68002	5481	1.150	--
2	4.331	838772	65.302	105764	7016	1.035	6.312
总计		1284455	100.000	173766			



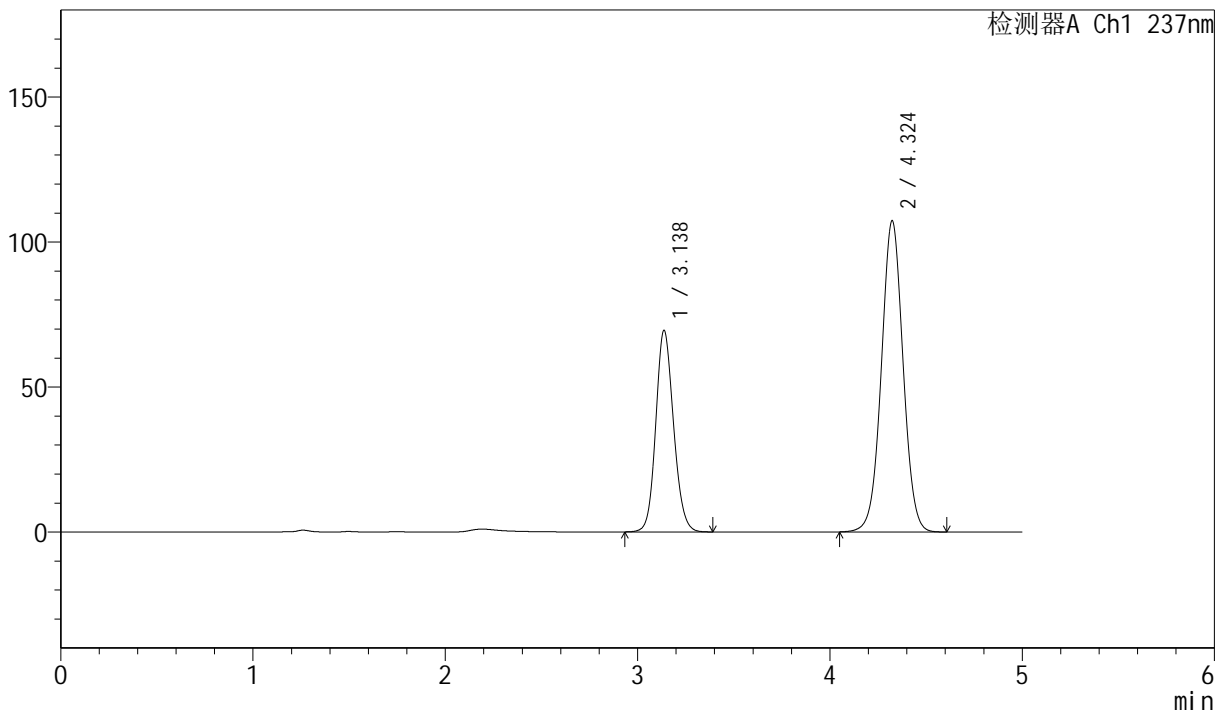
SMF-216

<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 - 0-76/30-1182-3 - zzp-rcd-zj6y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.138	446458	34.648	69487	5595	1.131	--
2	4.324	842078	65.352	107235	7114	1.020	6.363
总计		1288536	100.000	176723			



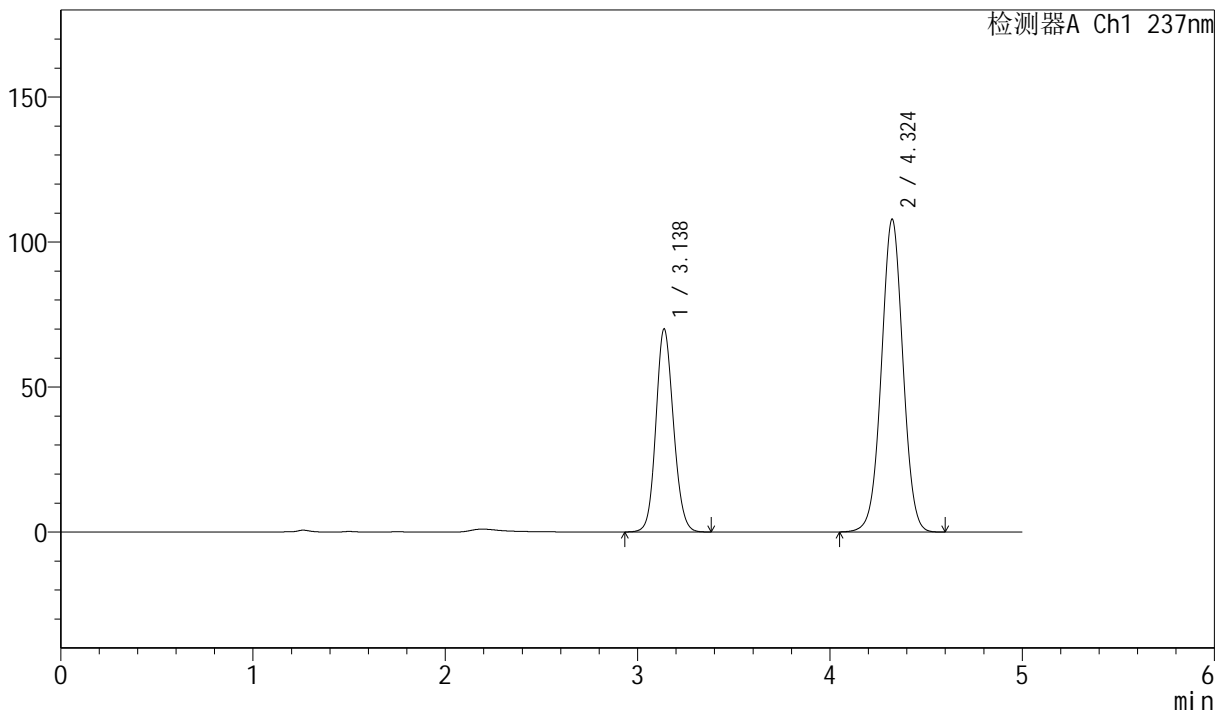
SMF-216

<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 - 0-76/30-1183-3 - zzp-rcd-zj6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.138	444215	34.575	70028	5713	1.117	--
2	4.324	840569	65.425	107822	7198	1.012	6.411
总计		1284784	100.000	177850			



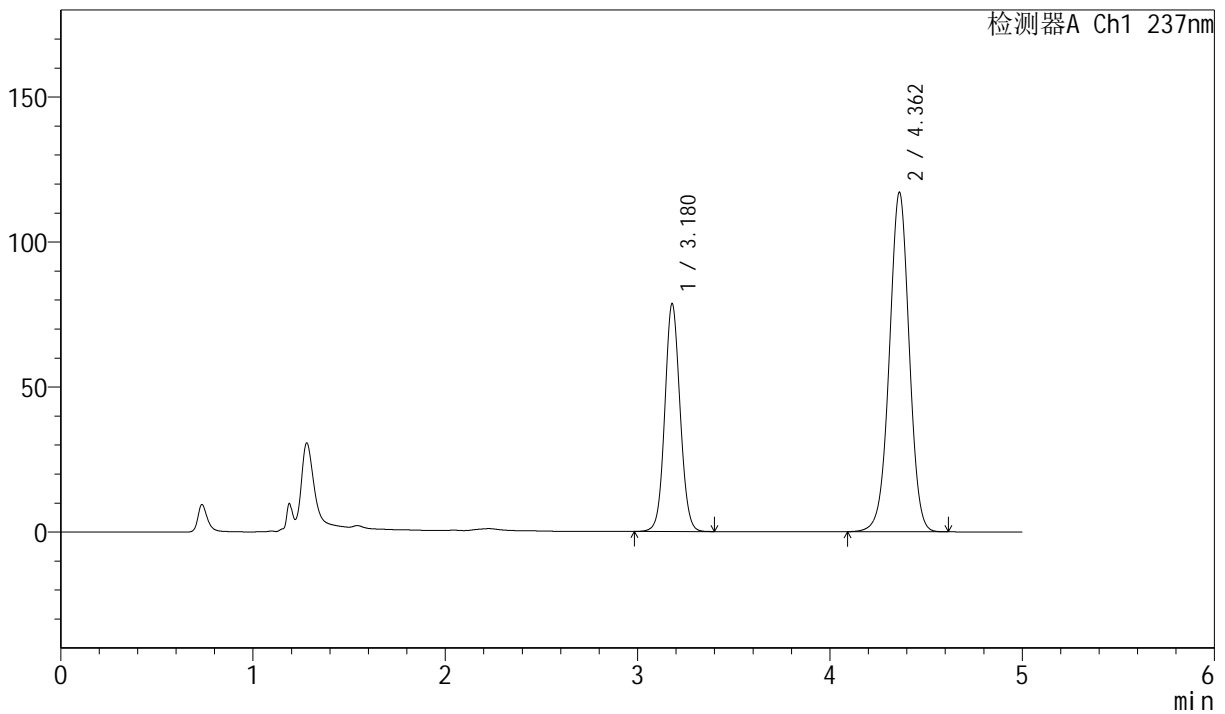
SMF-216

<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 - 0-76/30-1184-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	433996	34.075	78614	7760	1.070	--
2	4.362	839661	65.925	117009	8674	0.988	7.126
总计		1273657	100.000	195623			



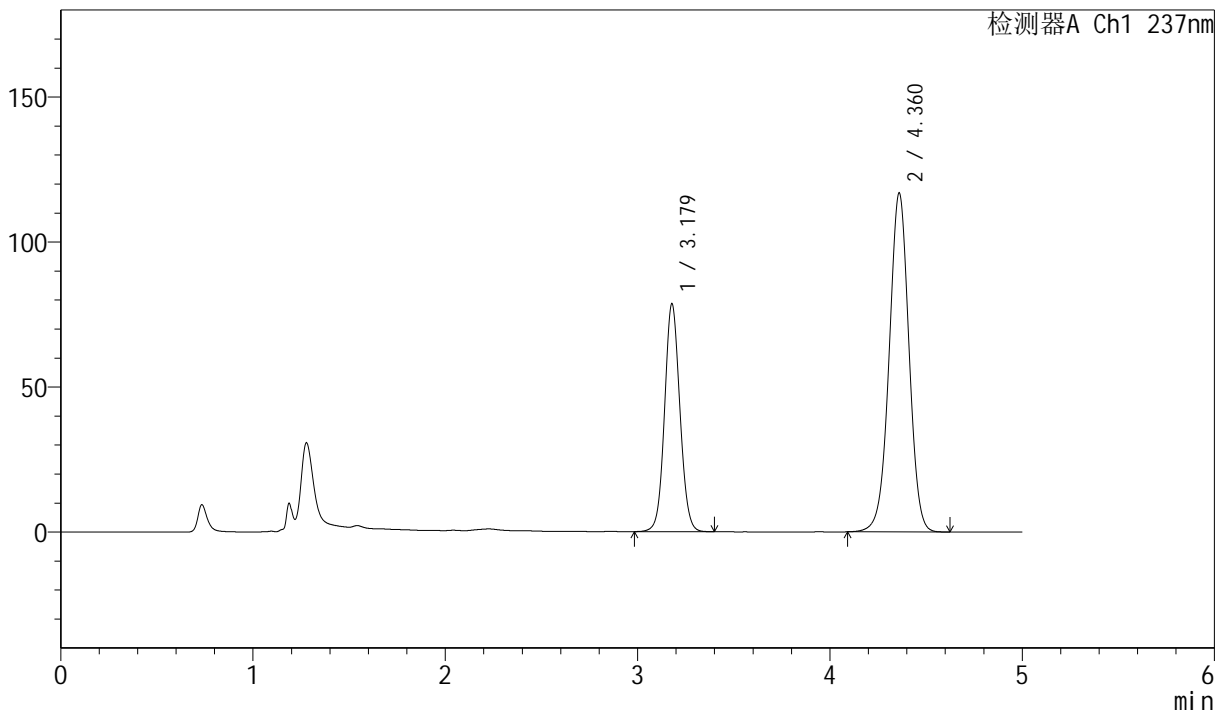
SMF-216

<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 - 0-76/30-1185-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	435370	34.234	78508	7703	1.071	--
2	4.360	836395	65.766	116635	8713	0.988	7.125
总计		1271764	100.000	195143			



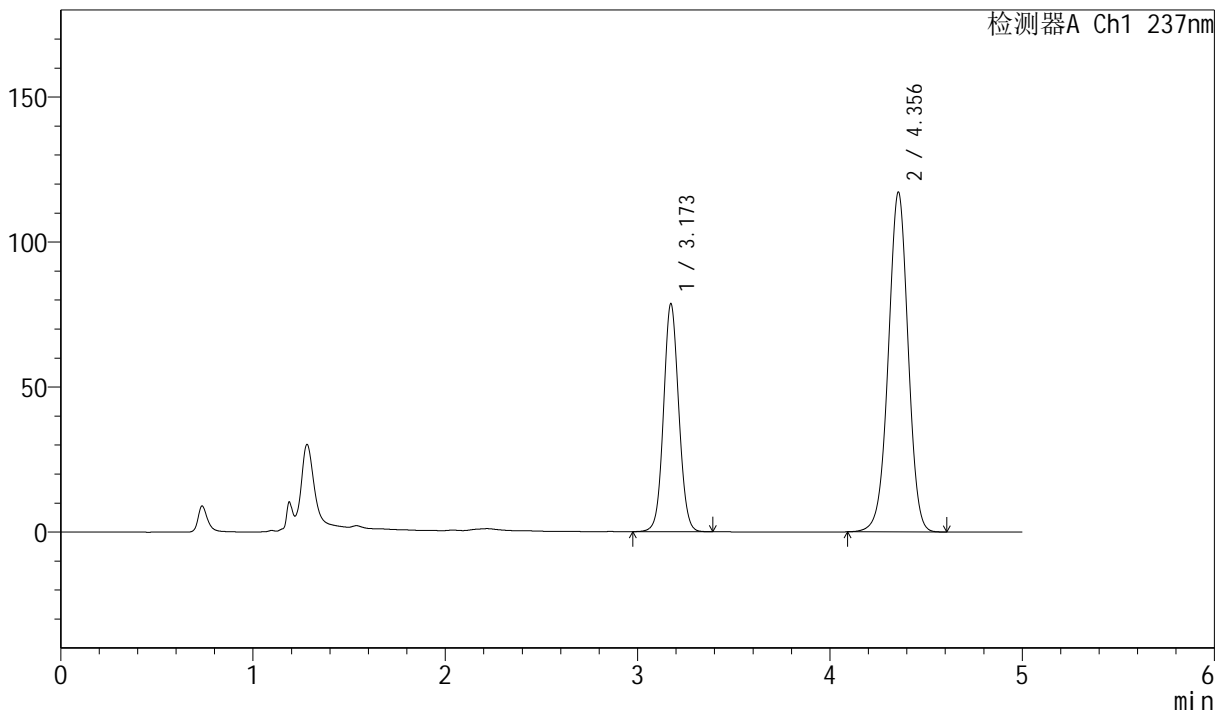
SMF-216

<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 - 0-76/30-1186-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.173	432361	34.057	78567	7772	1.066	--
2	4.356	837167	65.943	117163	8715	0.984	7.156
总计		1269528	100.000	195730			



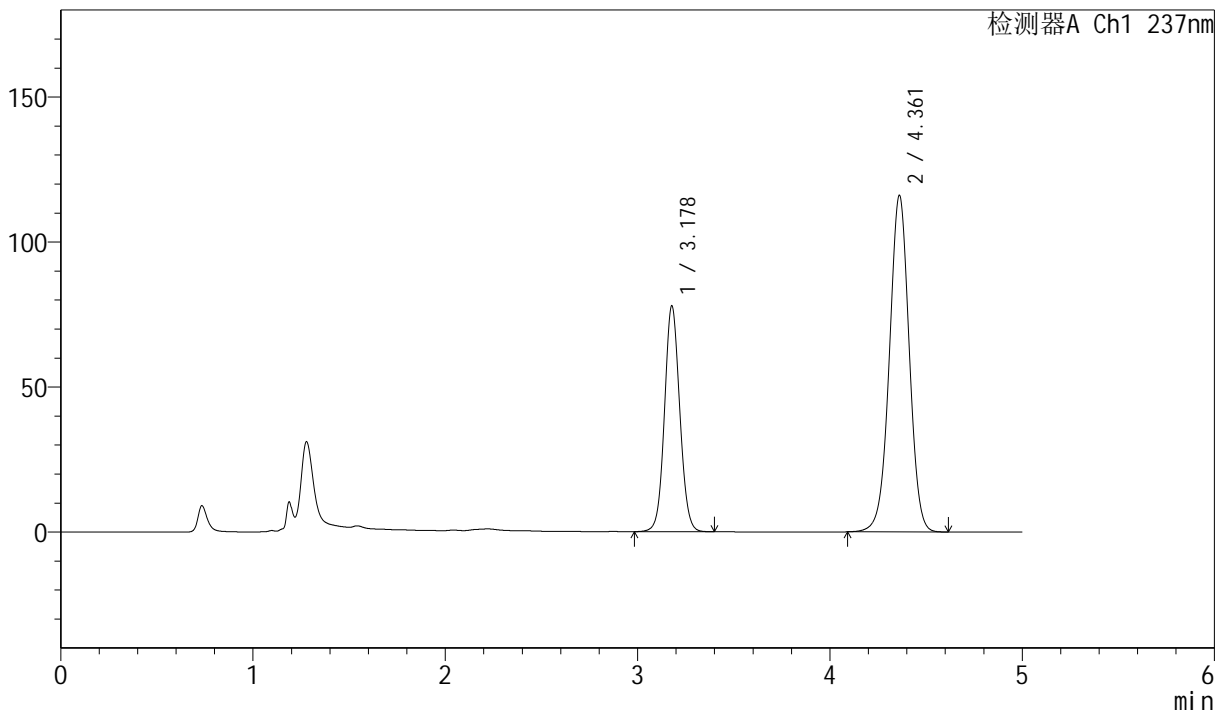
SMF-216

<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 - 0-76/30-1187-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	429850	34.096	77778	7770	1.070	--
2	4.361	830860	65.904	115995	8720	0.991	7.149
总计		1260710	100.000	193774			



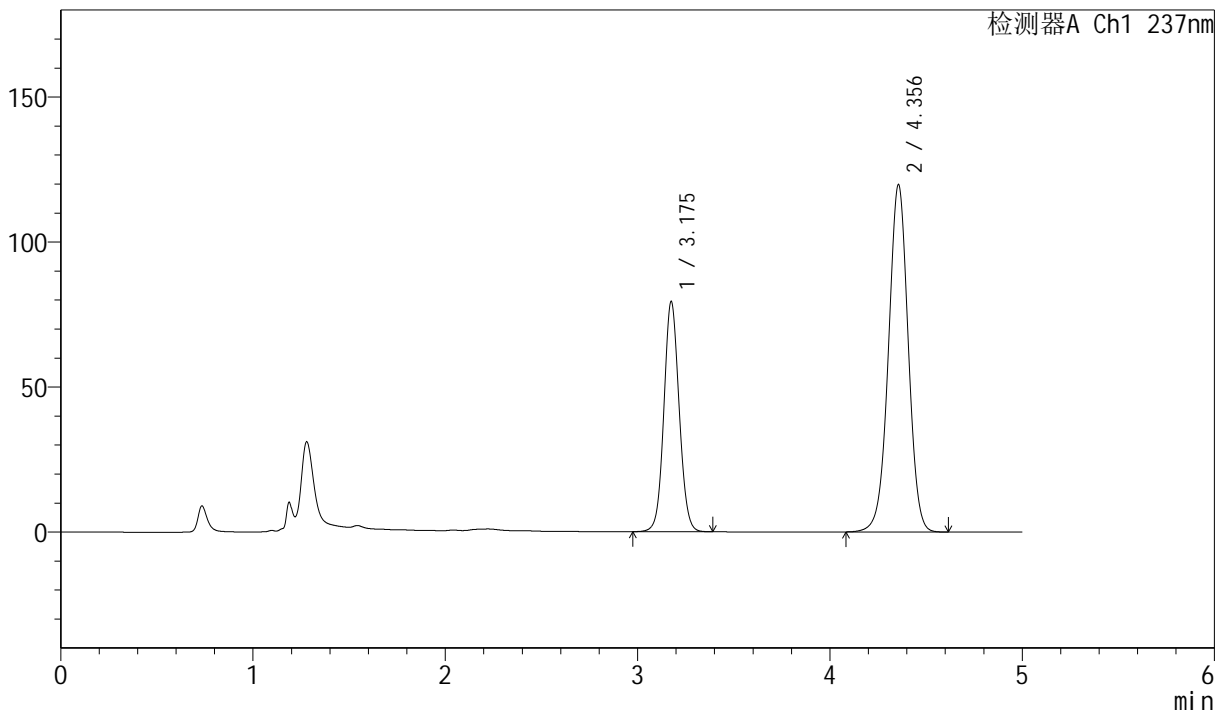
SMF-216

<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 - 0-76/30-1188-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	437632	33.830	79076	7761	1.073	--
2	4.356	856007	66.170	119733	8732	0.989	7.148
总计		1293639	100.000	198809			



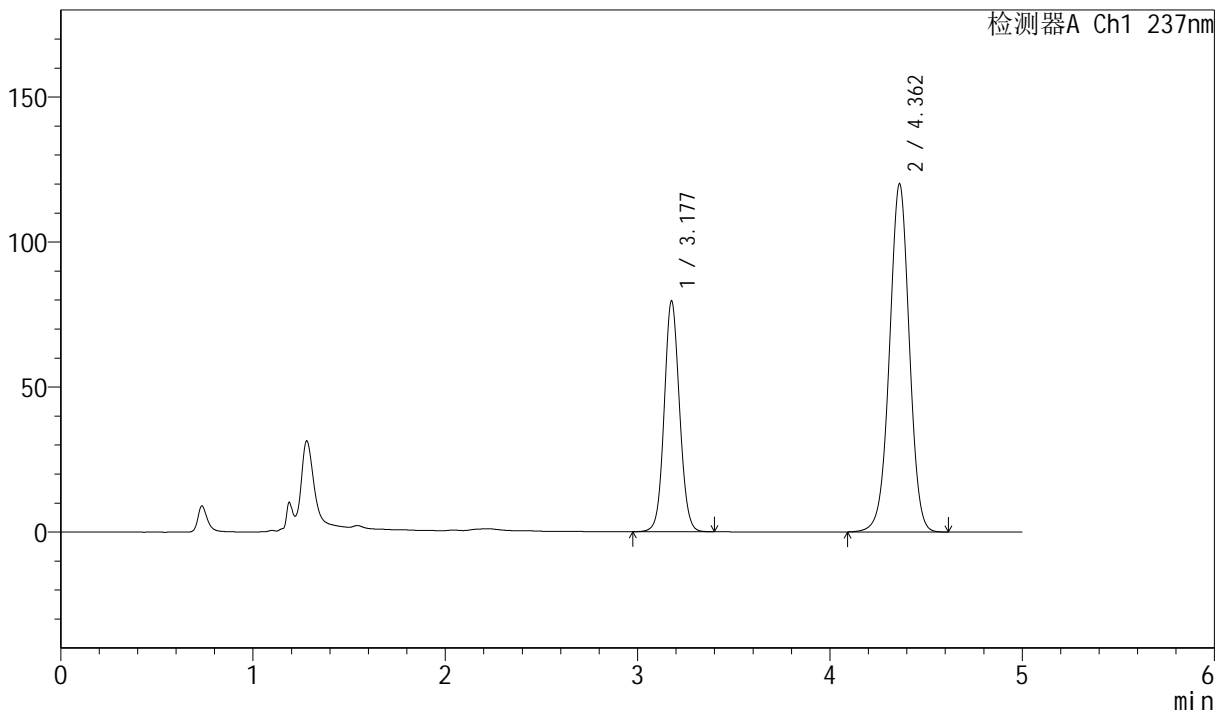
SMF-216

<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 - 0-76/30-1189-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	440426	33.844	79223	7713	1.074	--
2	4.362	860908	66.156	120053	8694	0.989	7.146
总计		1301334	100.000	199275			



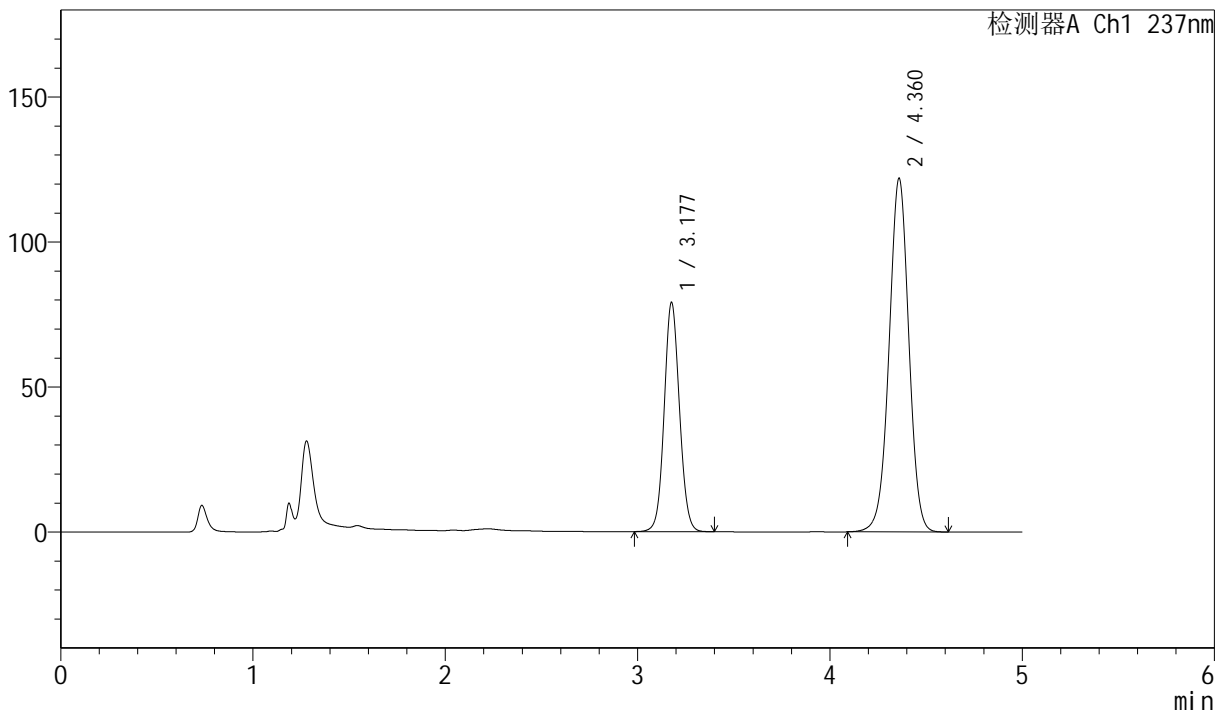
SMF-216

<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 - 0-76/30-1190-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	436350	33.368	78686	7753	1.072	--
2	4.360	871358	66.632	121584	8748	0.989	7.155
总计		1307708	100.000	200270			



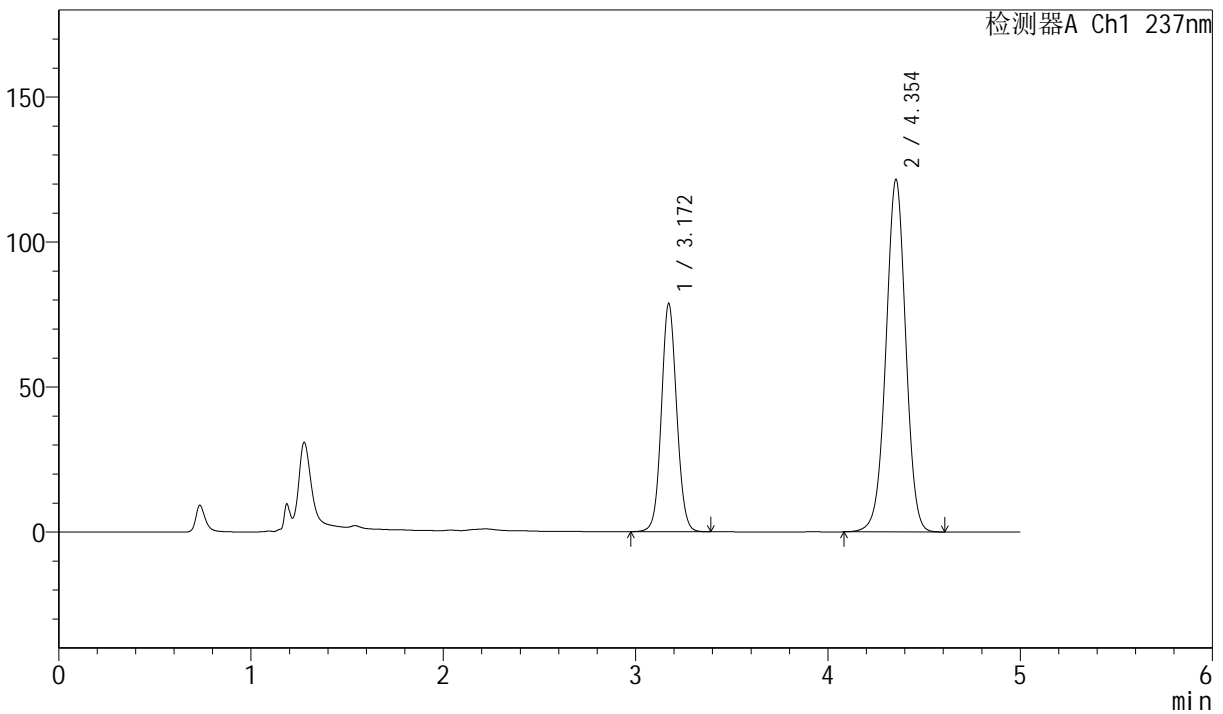
SMF-216

<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 - 0-76/30-1191-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 16:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.172	434107	33.275	78709	7753	1.072	--
2	4.354	870495	66.725	121537	8683	0.990	7.139
总计		1304602	100.000	200246			



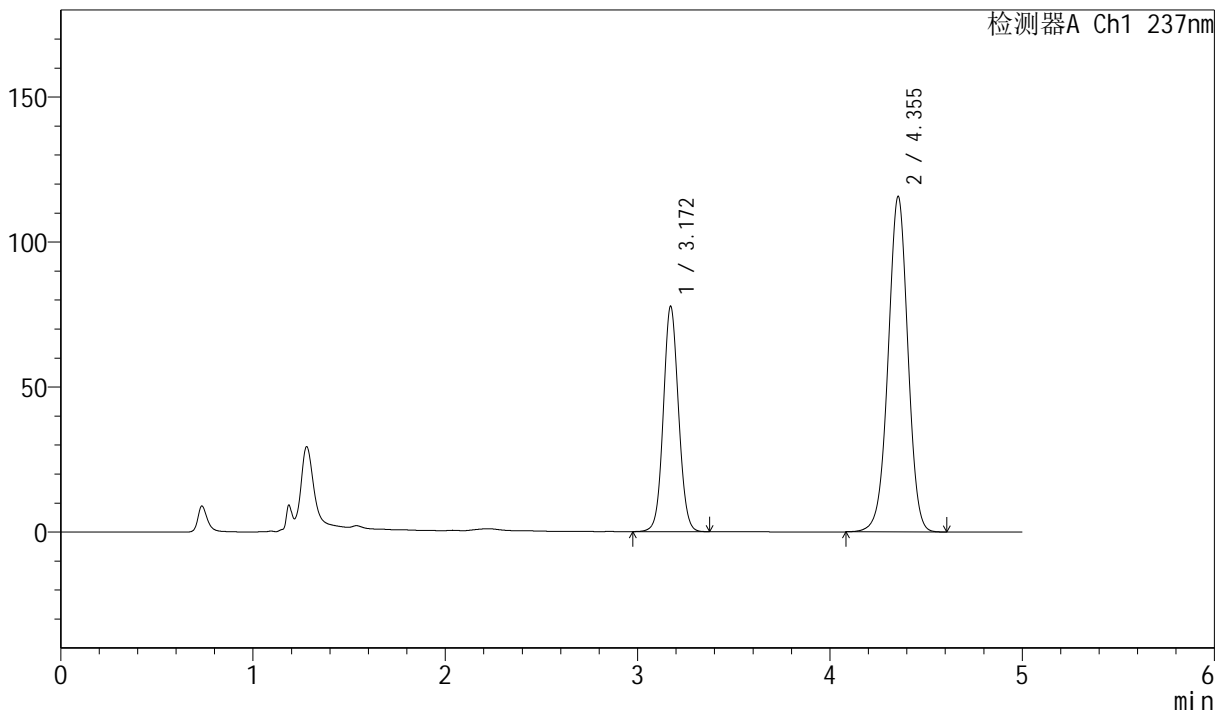
SMF-216

<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 - 0-76/30-1192-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.172	426647	34.092	77737	7799	1.068	--
2	4.355	824799	65.908	115733	8751	0.985	7.173
总计		1251446	100.000	193470			



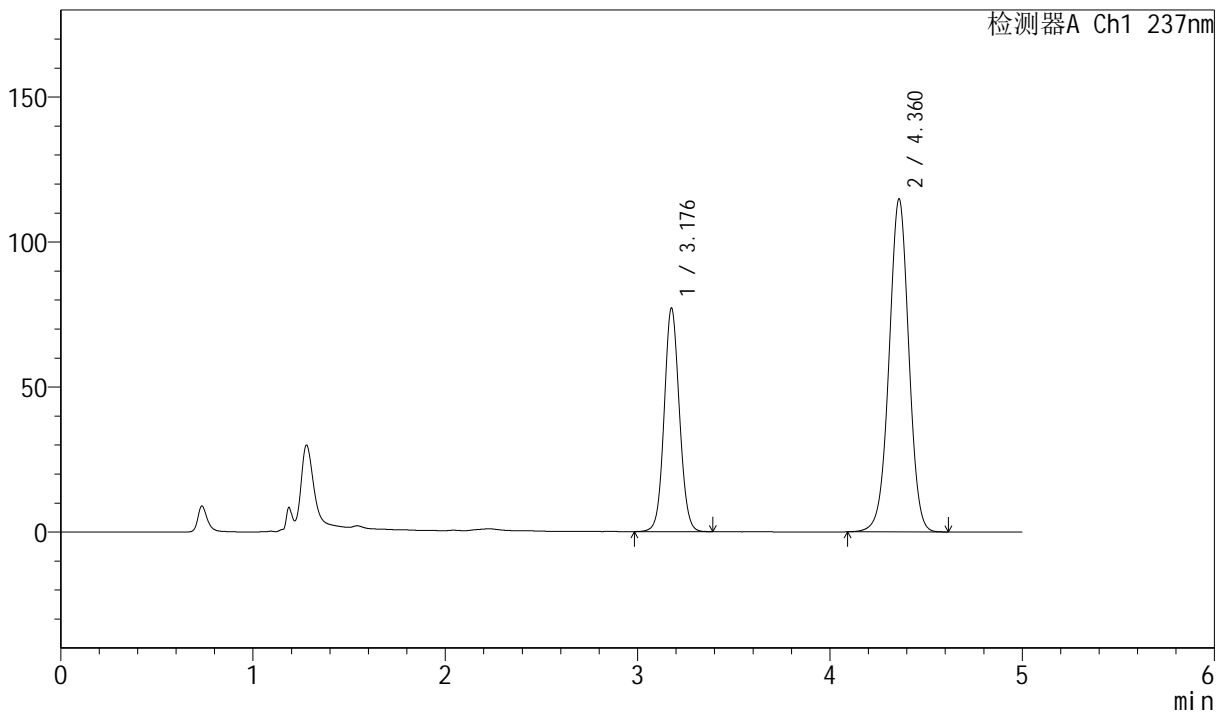
SMF-216

<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 - 0-76/30-1193-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	424233	34.112	76688	7804	1.072	--
2	4.360	819399	65.888	114459	8762	0.990	7.169
总计		1243632	100.000	191147			



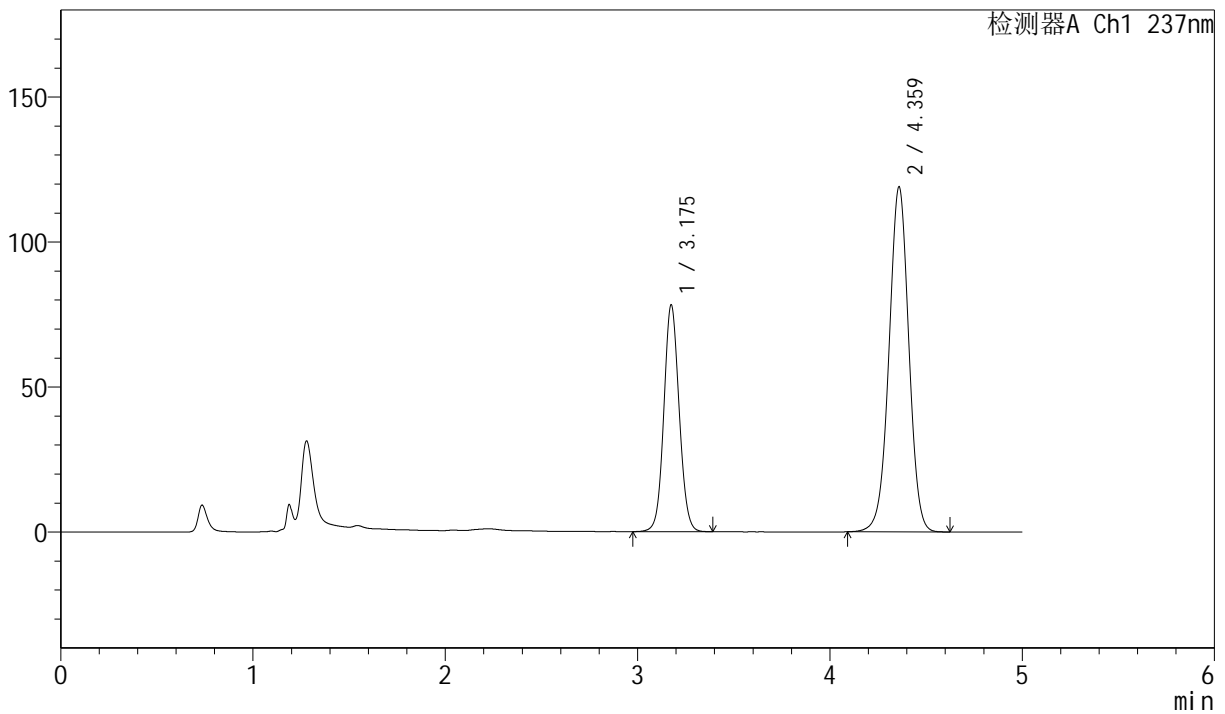
SMF-216

<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 - 0-76/30-1194-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	432600	33.638	77945	7707	1.074	--
2	4.359	853449	66.362	118573	8679	0.990	7.141
总计		1286048	100.000	196518			



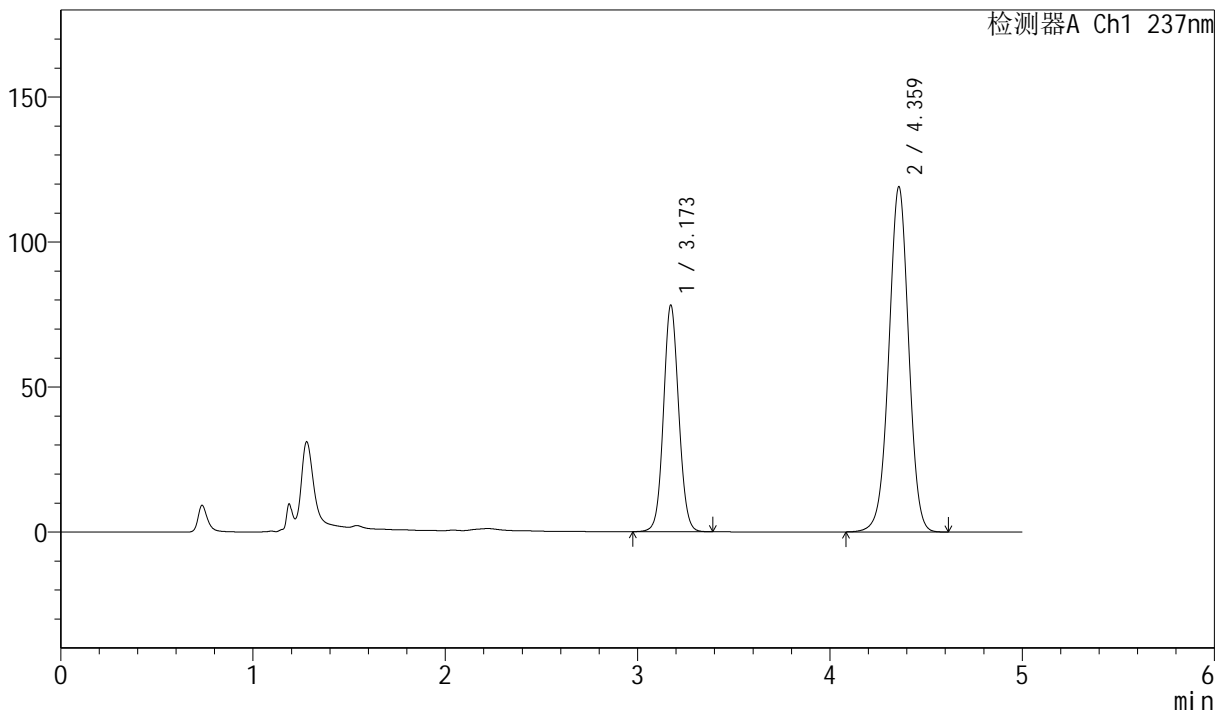
SMF-216

<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 - 0-76/30-1195-3 - zzp-2024071721p-rcd-zj6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.173	429954	33.517	78136	7785	1.072	--
2	4.359	852842	66.483	118723	8689	0.989	7.169
总计		1282797	100.000	196858			



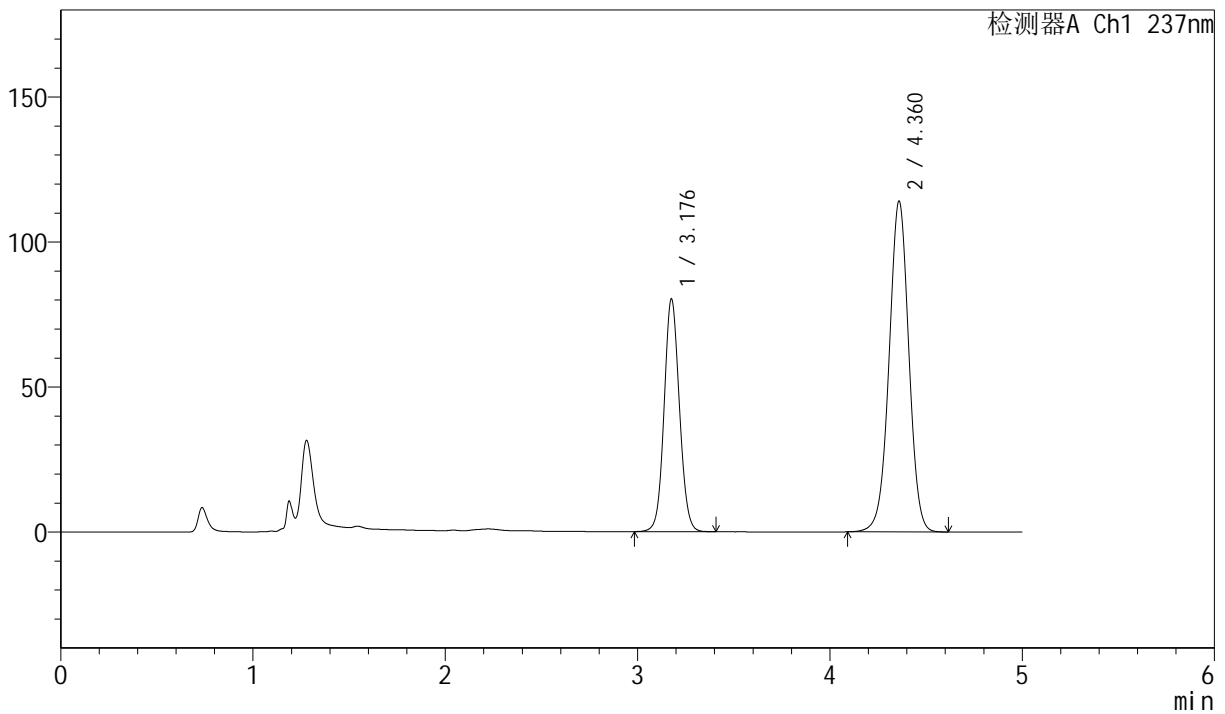
SMF-216

<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 - 0-76/30-1196-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	444275	35.300	79787	7710	1.076	--
2	4.360	814301	64.700	113743	8762	0.991	7.152
总计		1258576	100.000	193531			



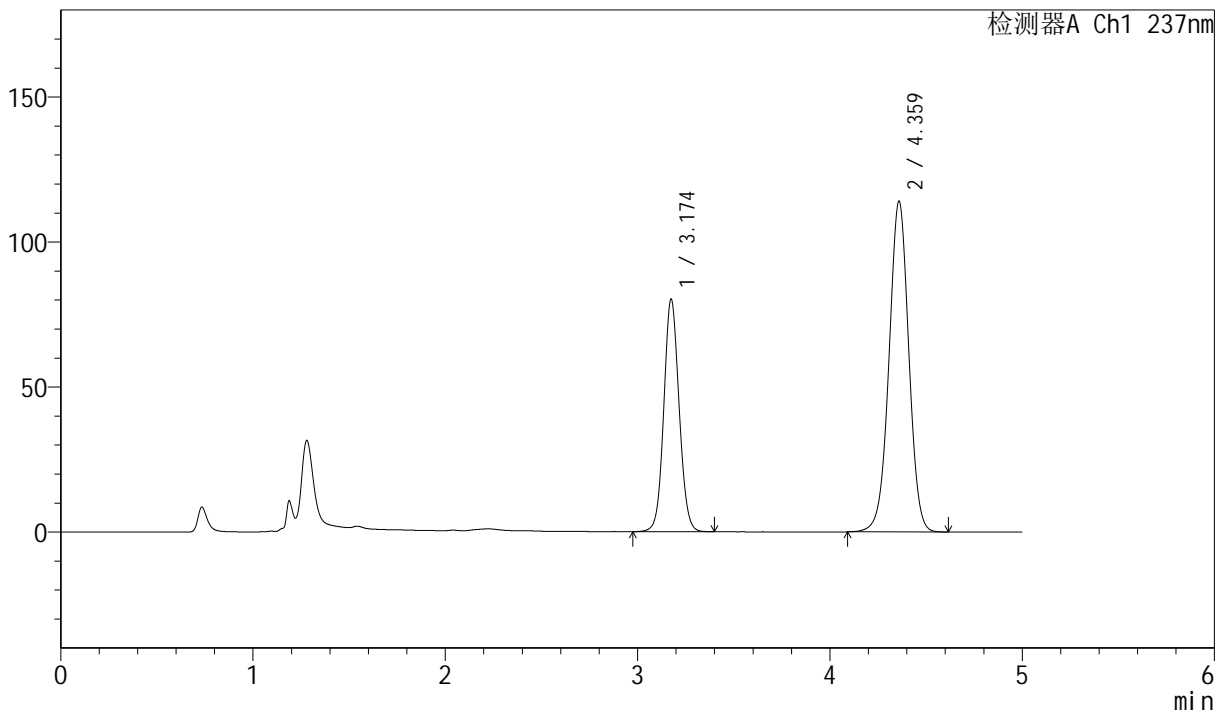
SMF-216

<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 - 0-76/30-1197-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.174	443614	35.235	79956	7702	1.076	--
2	4.359	815409	64.765	113620	8729	0.992	7.153
总计		1259023	100.000	193576			



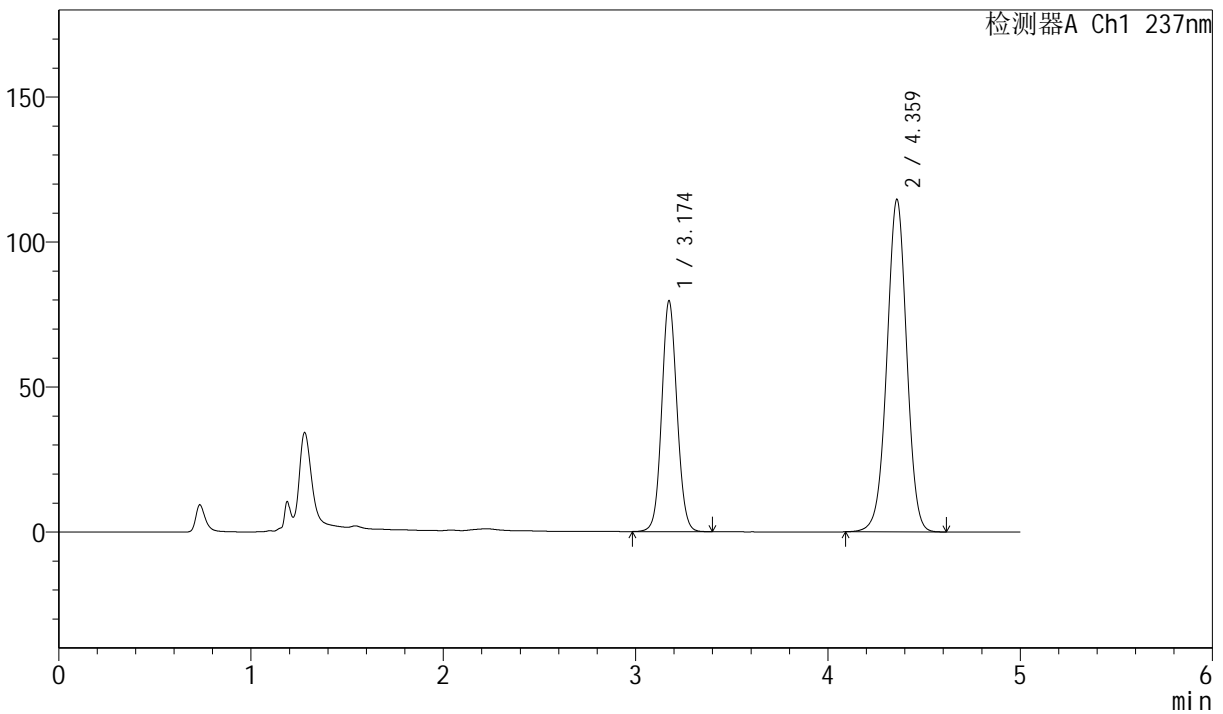
SMF-216

<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 - 0-76/30-1198-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.174	440039	34.866	79476	7719	1.075	--
2	4.359	822047	65.134	114278	8673	0.991	7.144
总计		1262086	100.000	193754			



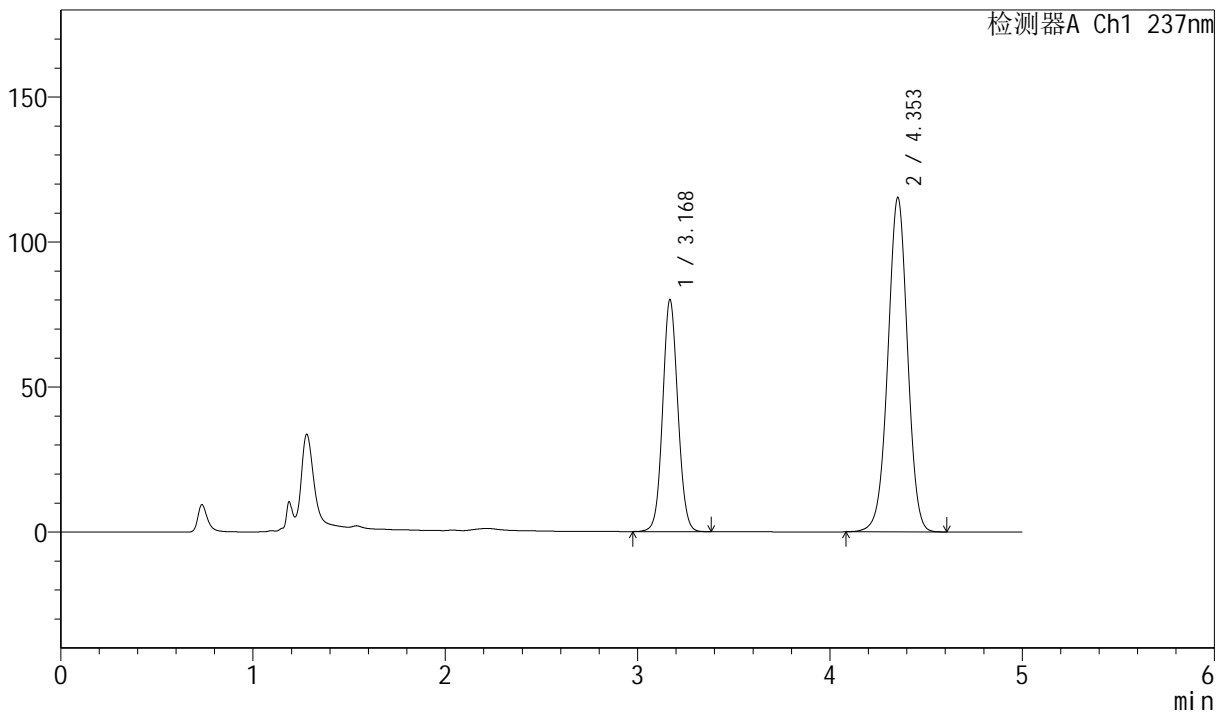
SMF-216

<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 - 0-76/30-1199-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.168	438418	34.828	79646	7794	1.069	--
2	4.353	820407	65.172	115255	8779	0.988	7.194
总计		1258825	100.000	194901			



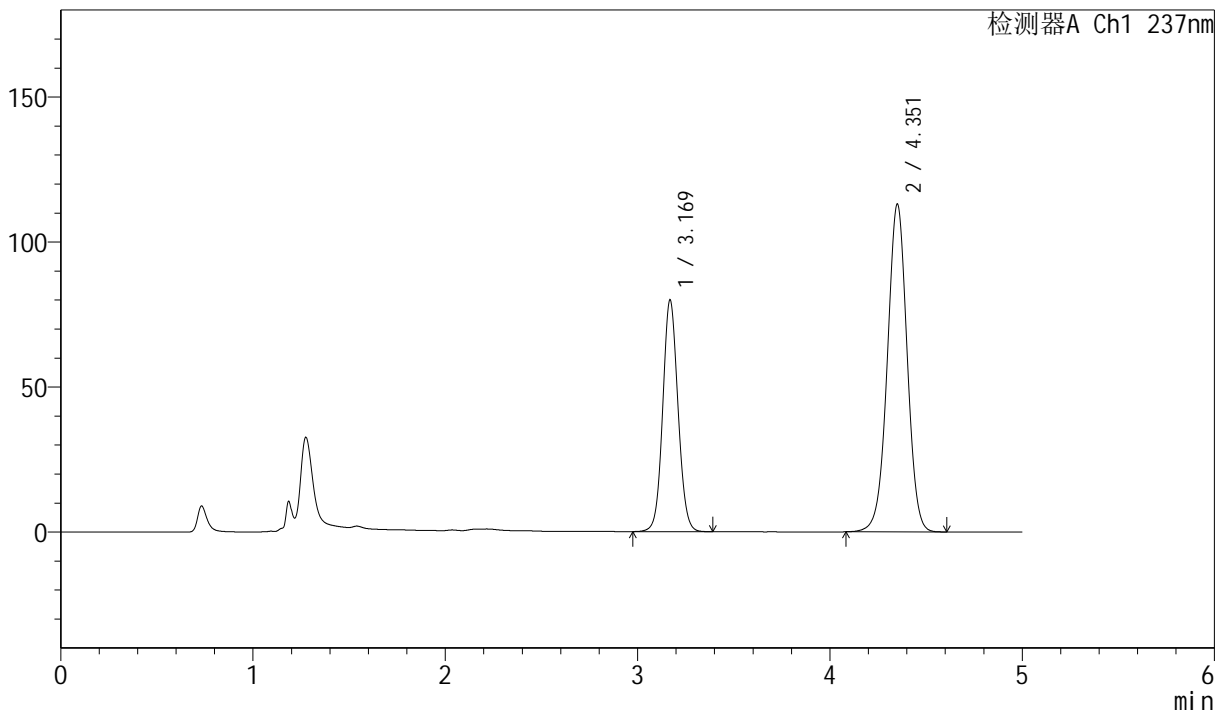
SMF-216

<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 - 0-76/30-1200-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.169	440799	35.296	79631	7718	1.074	--
2	4.351	808076	64.704	112630	8698	0.991	7.144
总计		1248875	100.000	192261			



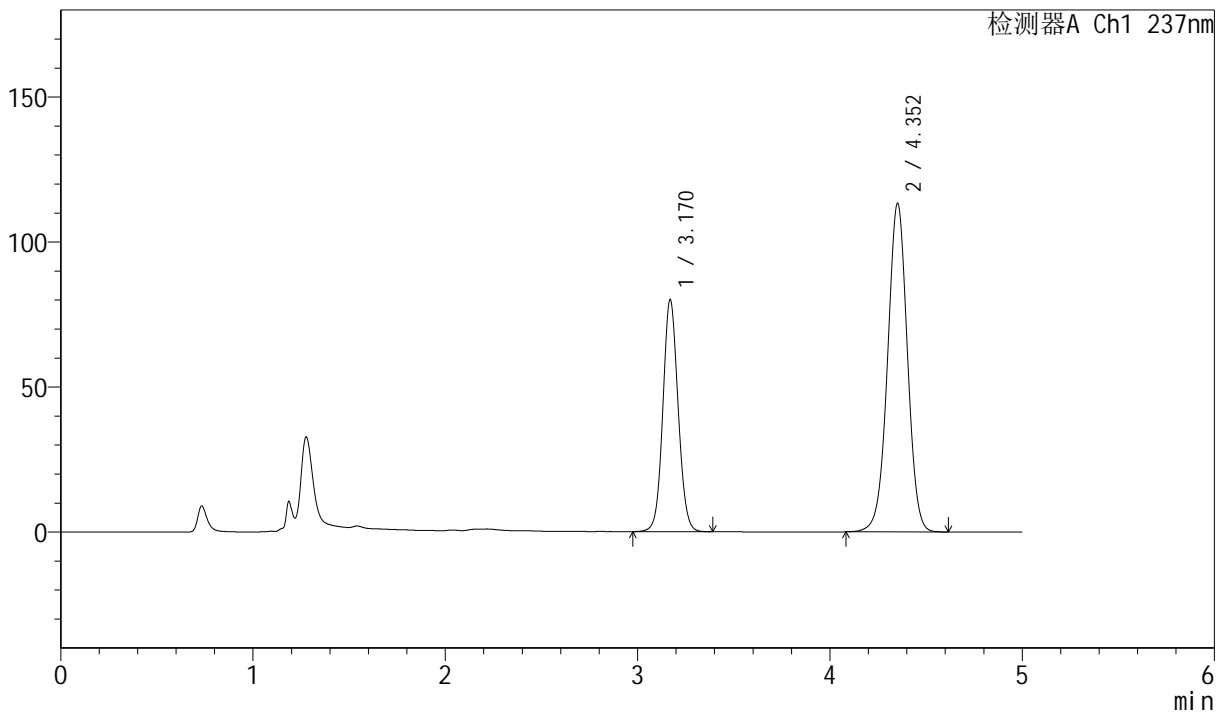
SMF-216

<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 - 0-76/30-1201-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.170	440642	35.183	79872	7757	1.075	--
2	4.352	811804	64.817	113085	8655	0.992	7.143
总计		1252446	100.000	192956			



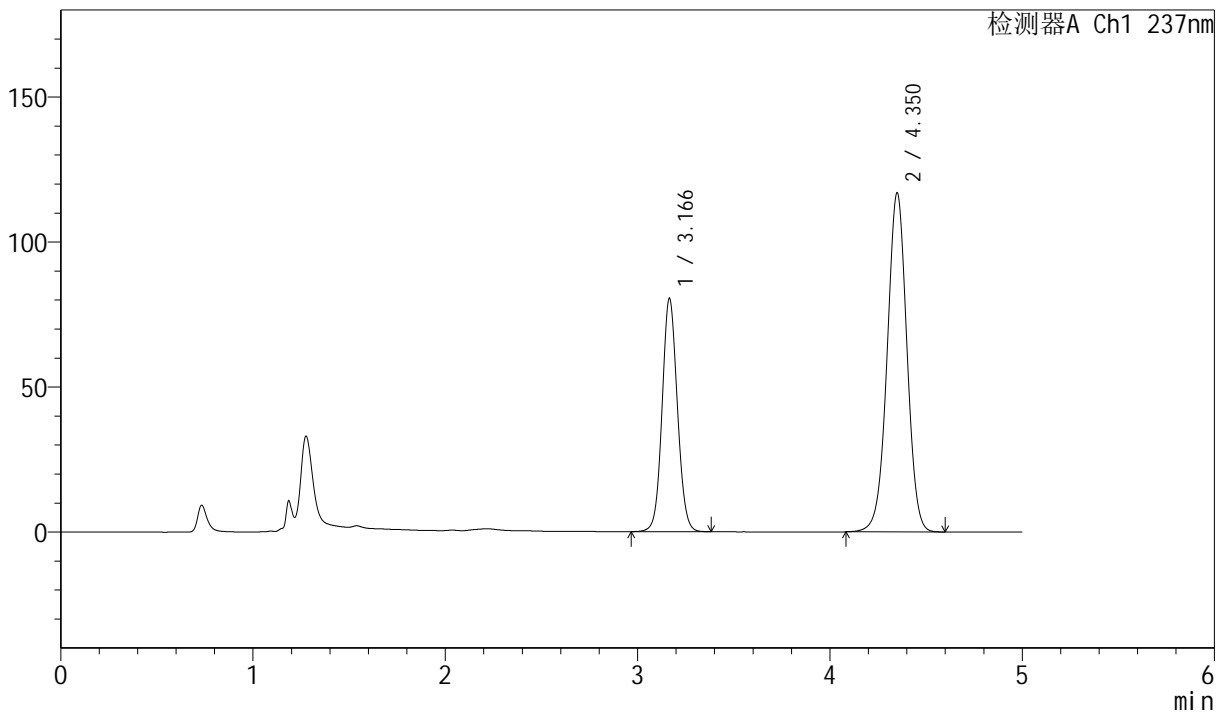
SMF-216

<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 - 0-76/30-1202-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 17:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.166	443541	34.693	80313	7703	1.075	--
2	4.350	834941	65.307	116709	8692	0.992	7.157
总计		1278482	100.000	197022			



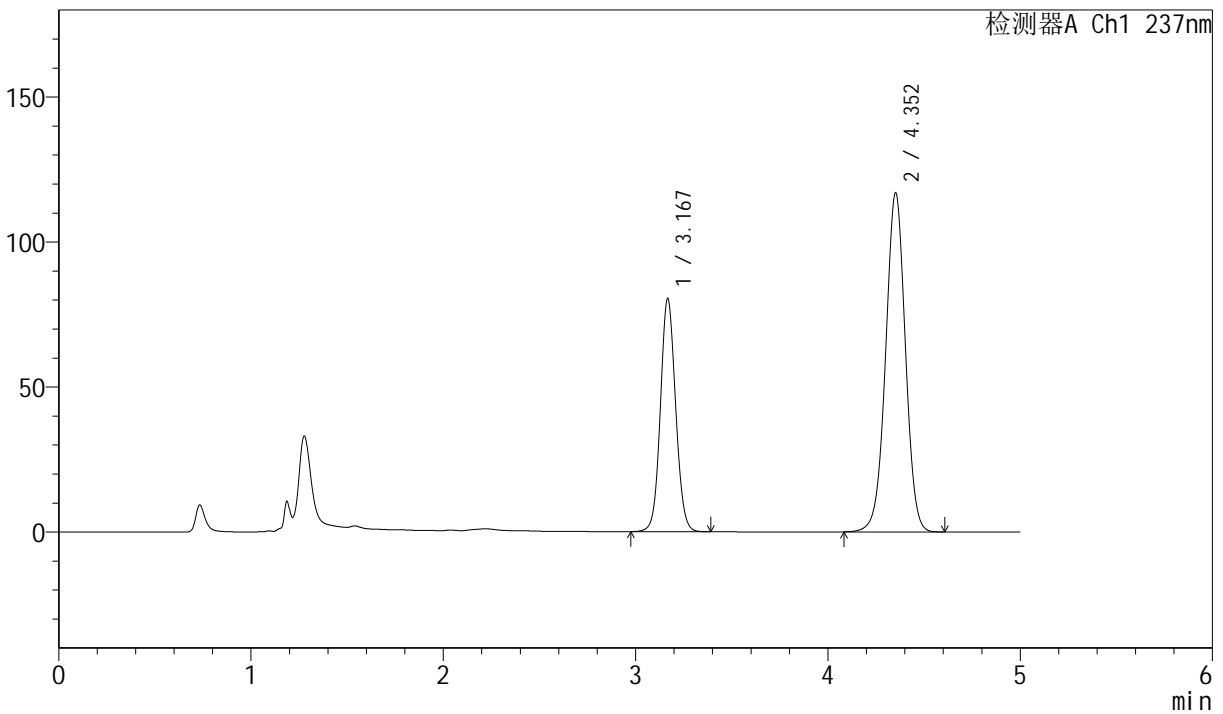
SMF-216

<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 - 0-76/30-1203-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.167	443099	34.659	80022	7728	1.077	--
2	4.352	835367	65.341	116727	8710	0.992	7.169
总计		1278466	100.000	196749			



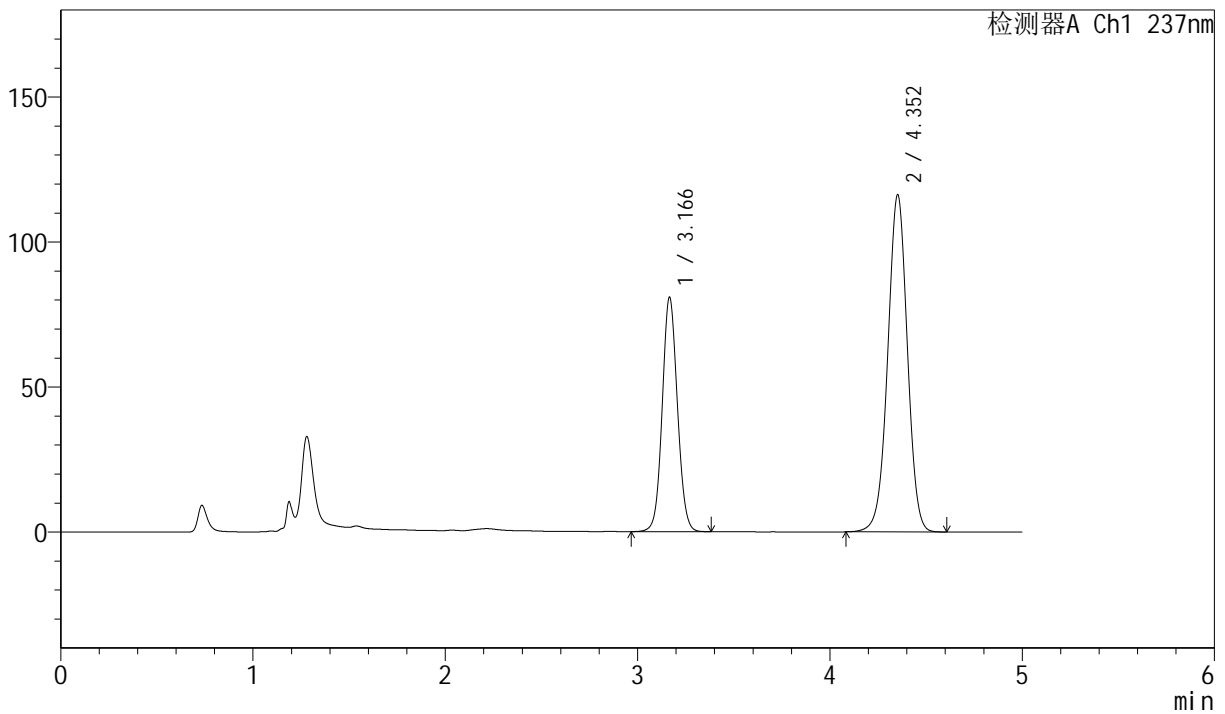
SMF-216

<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 - 0-76/30-1204-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.166	443252	34.923	80637	7794	1.072	--
2	4.352	825979	65.077	116102	8789	0.987	7.209
总计		1269231	100.000	196740			



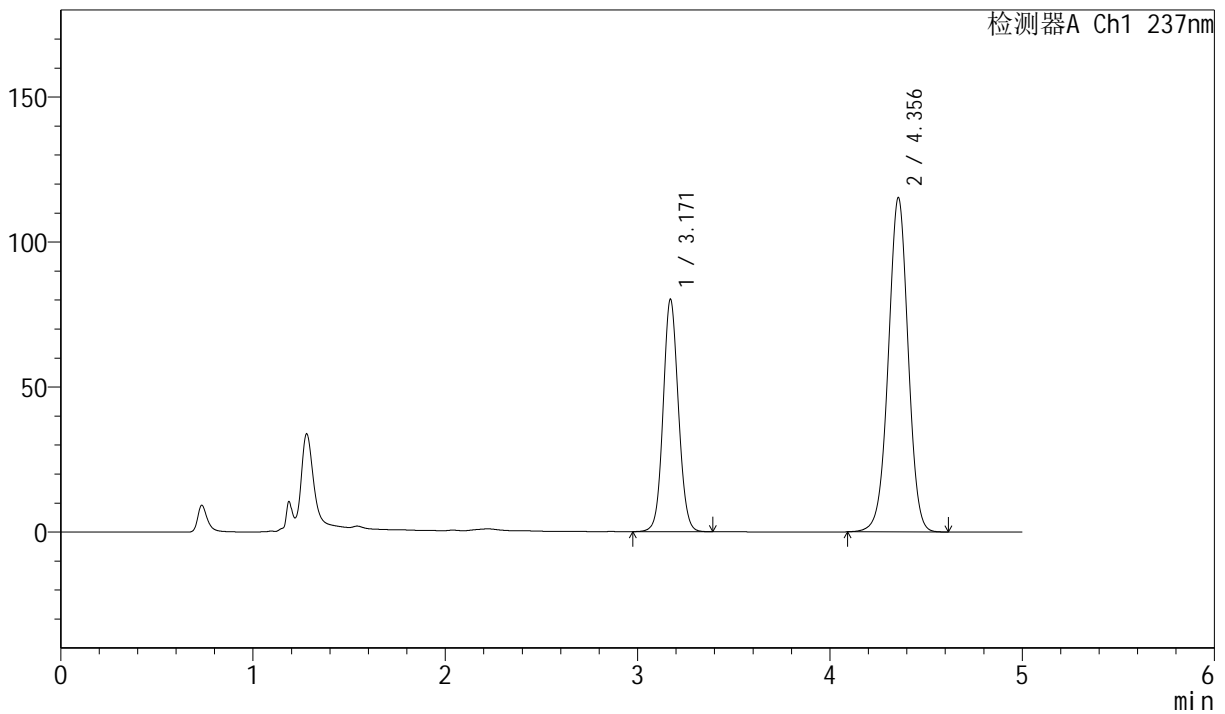
SMF-216

<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 - 0-76/30-1205-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.171	441310	34.852	80117	7758	1.078	--
2	4.356	824918	65.148	115304	8694	0.990	7.164
总计		1266228	100.000	195422			



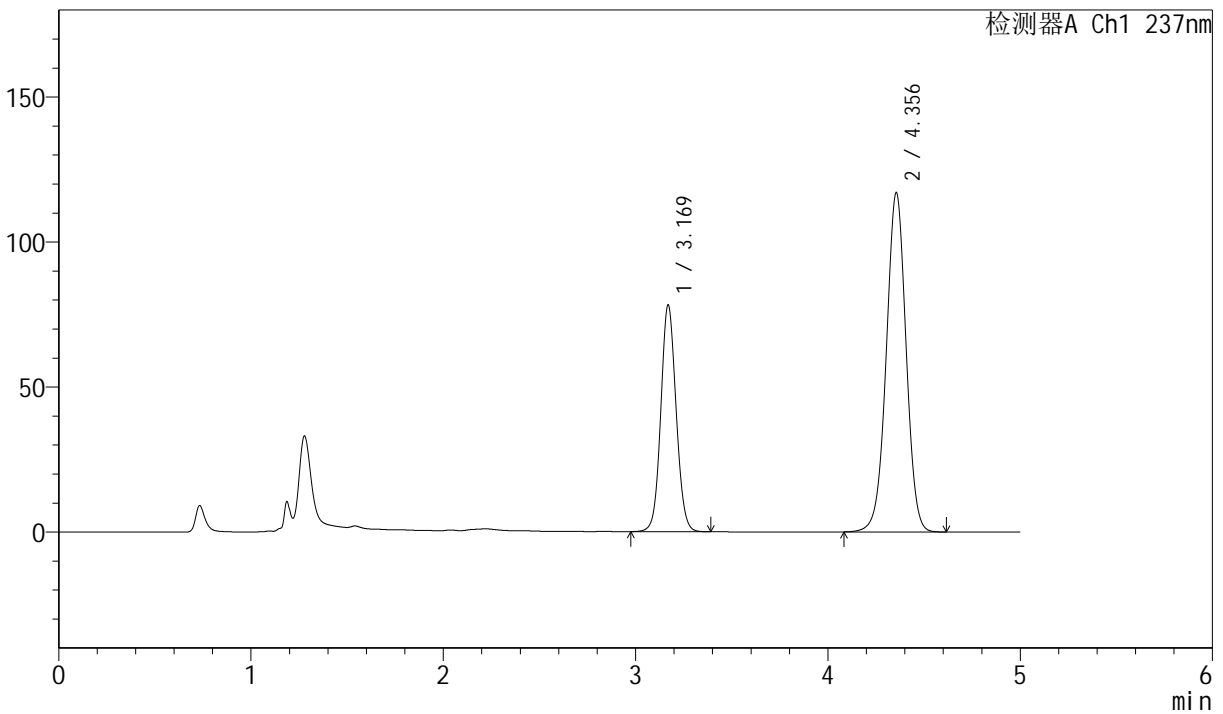
SMF-216

<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 - 0-76/30-1206-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.169	432556	34.029	78018	7677	1.076	--
2	4.356	838573	65.971	117005	8668	0.991	7.150
总计		1271129	100.000	195023			



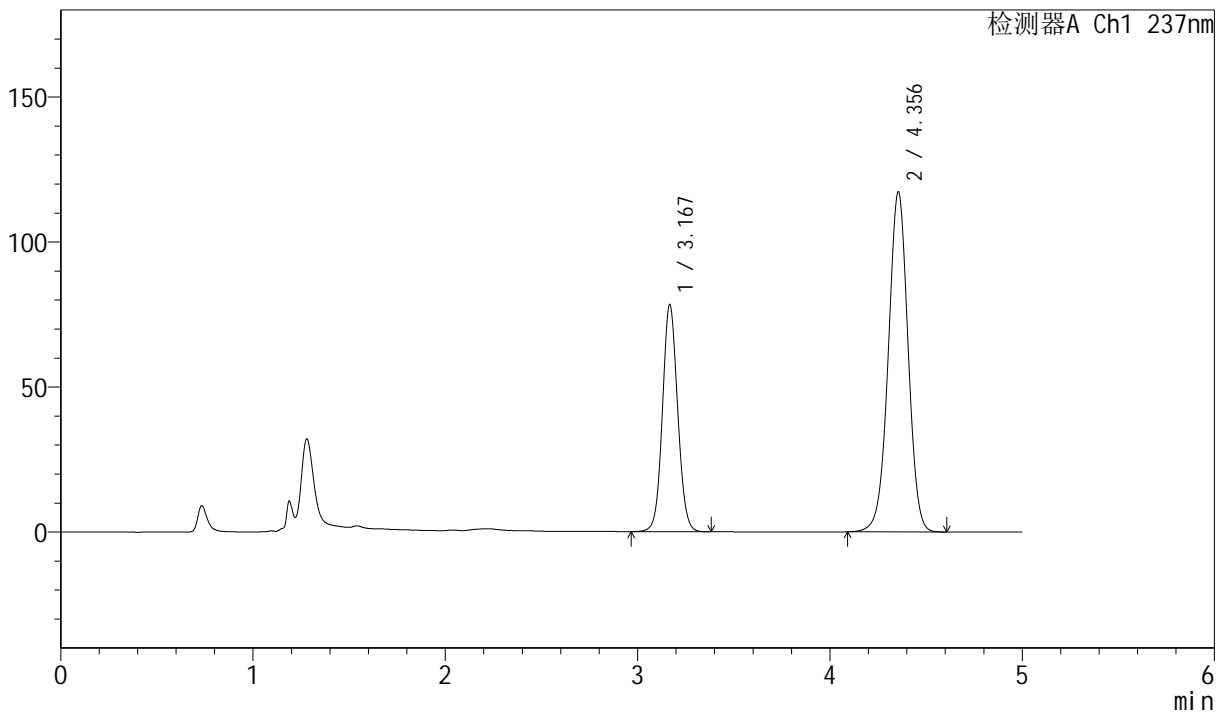
SMF-216

<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 - 0-76/30-1207-3 - zzp-2024071921p-rcd-zj6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.167	431008	33.978	77866	7735	1.072	--
2	4.356	837484	66.022	117281	8718	0.986	7.189
总计		1268492	100.000	195147			



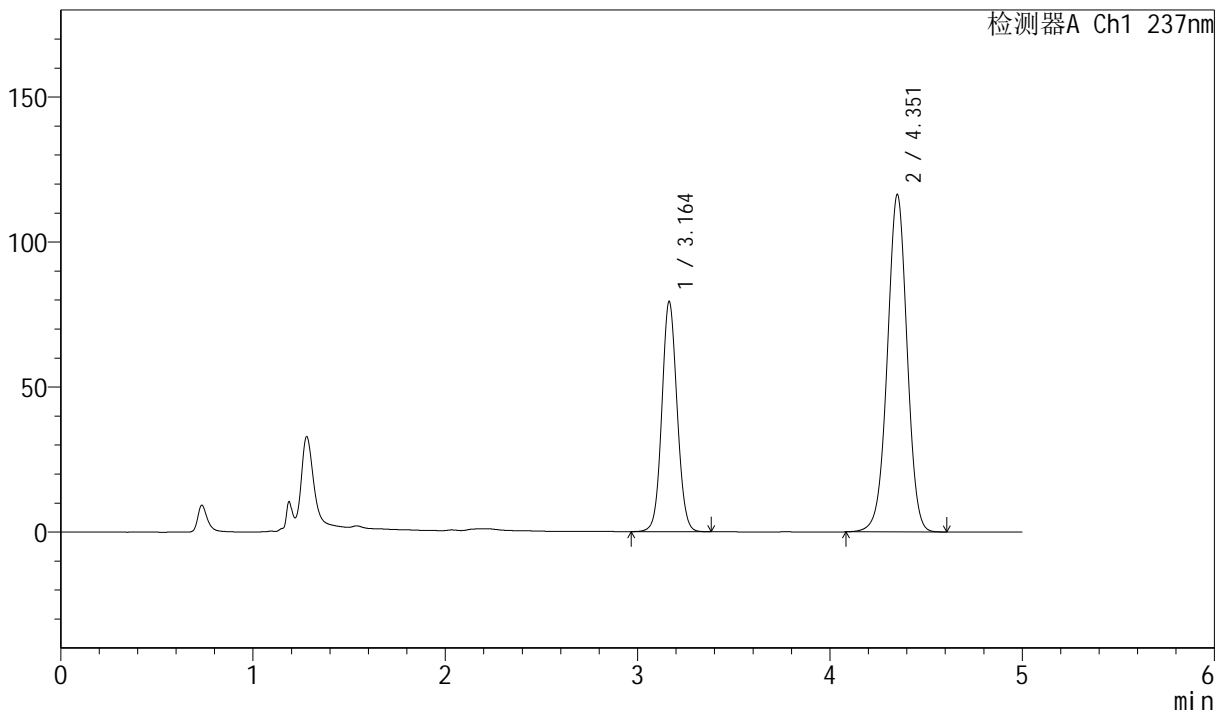
SMF-216

<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 - 0-76/30-1208-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.164	437120	34.497	79388	7711	1.070	--
2	4.351	829999	65.503	115947	8732	0.988	7.182
总计		1267120	100.000	195335			



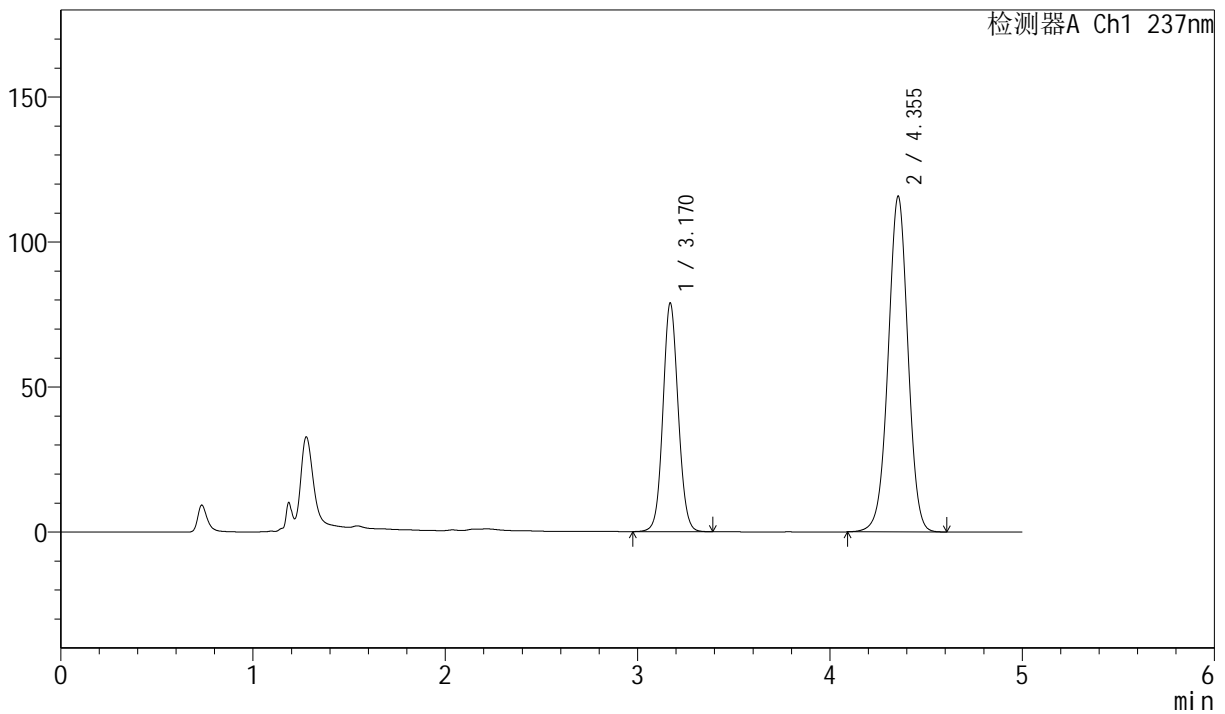
SMF-216

<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 - 0-76/30-1209-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.170	434344	34.414	78738	7749	1.075	--
2	4.355	827775	65.586	115770	8712	0.991	7.168
总计		1262119	100.000	194508			



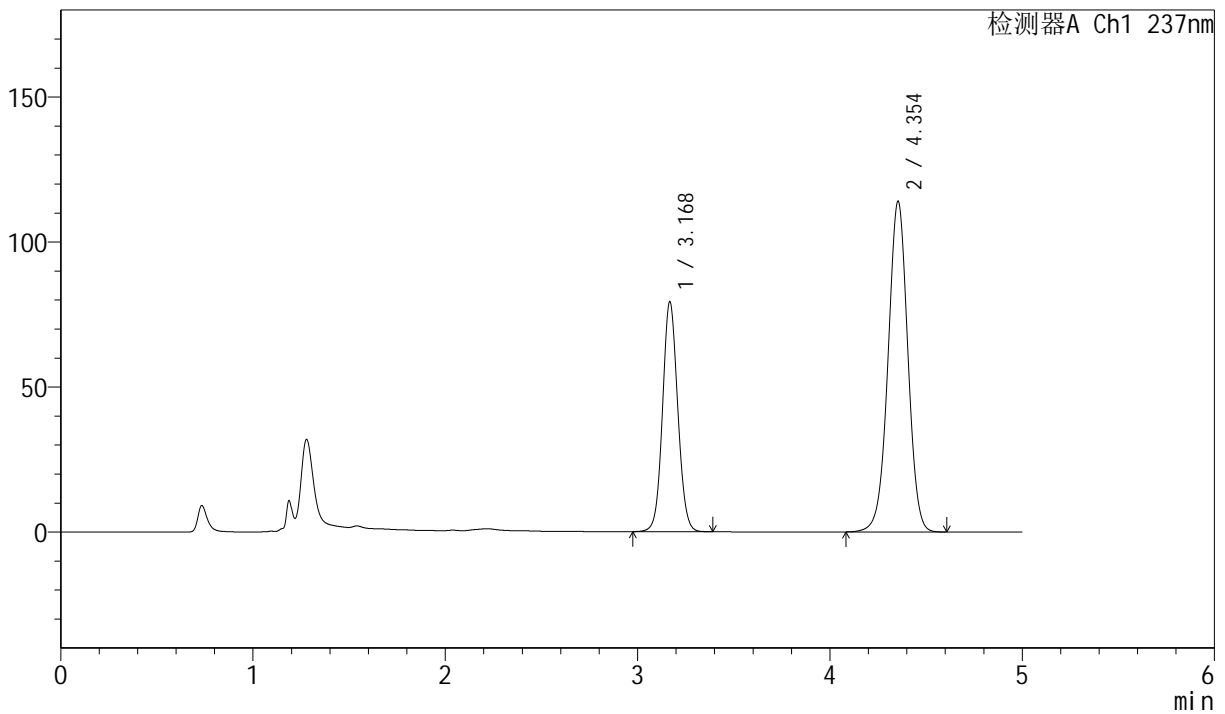
SMF-216

<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 - 0-76/30-1210-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.168	436161	34.864	78808	7762	1.074	--
2	4.354	814870	65.136	114035	8714	0.989	7.184
总计		1251031	100.000	192843			



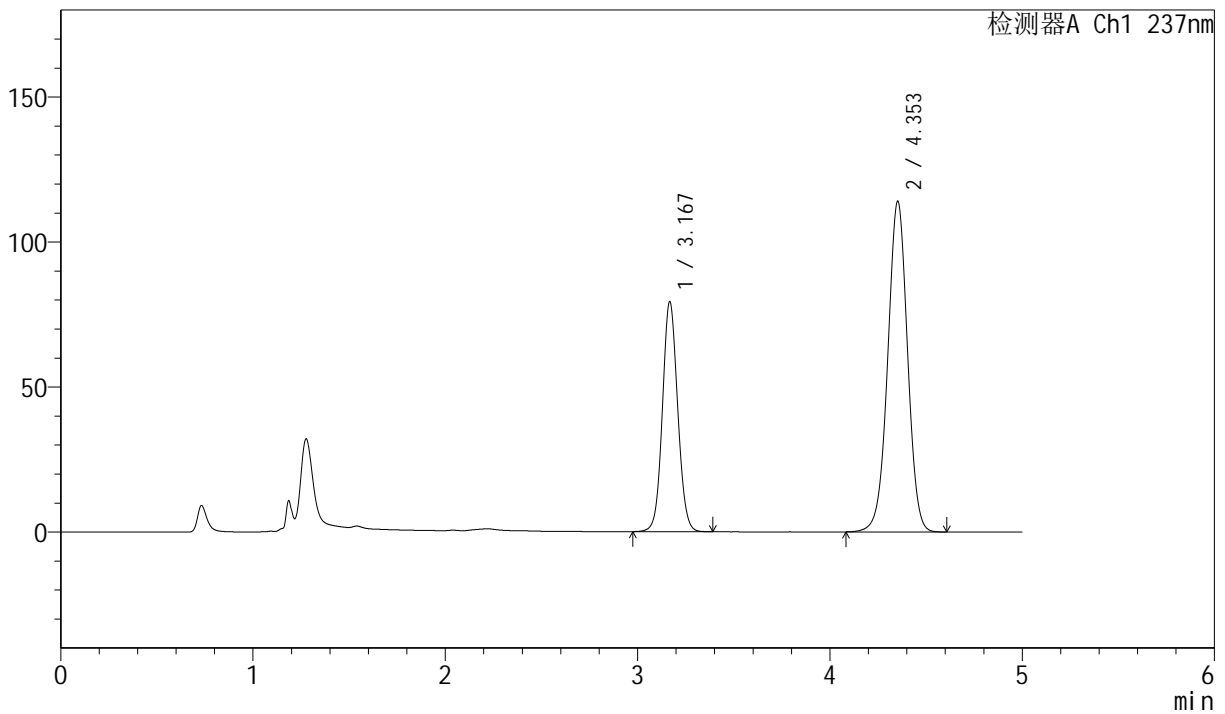
SMF-216

<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 - 0-76/30-1211-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.167	437758	34.921	78895	7706	1.073	--
2	4.353	815803	65.079	113898	8680	0.990	7.159
总计		1253562	100.000	192793			



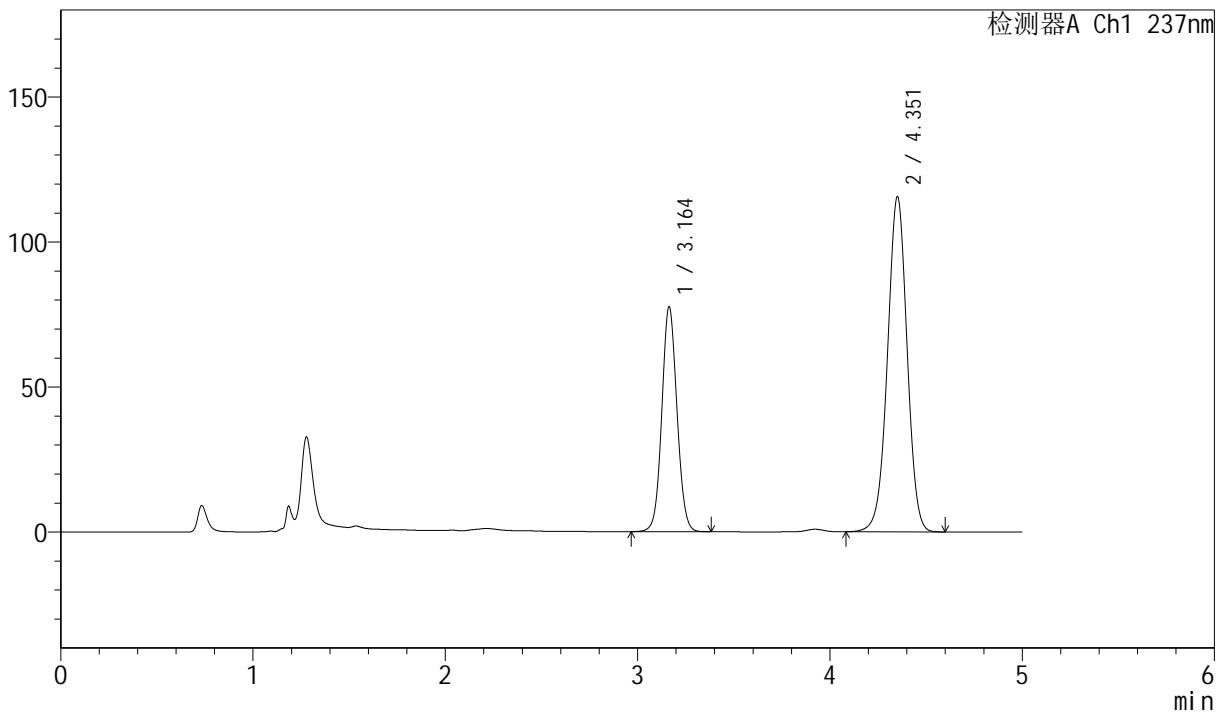
SMF-216

<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 - 0-76/30-1212-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.164	425152	34.112	77549	7774	1.067	--
2	4.351	821199	65.888	115217	8795	0.986	7.214
总计		1246351	100.000	192766			



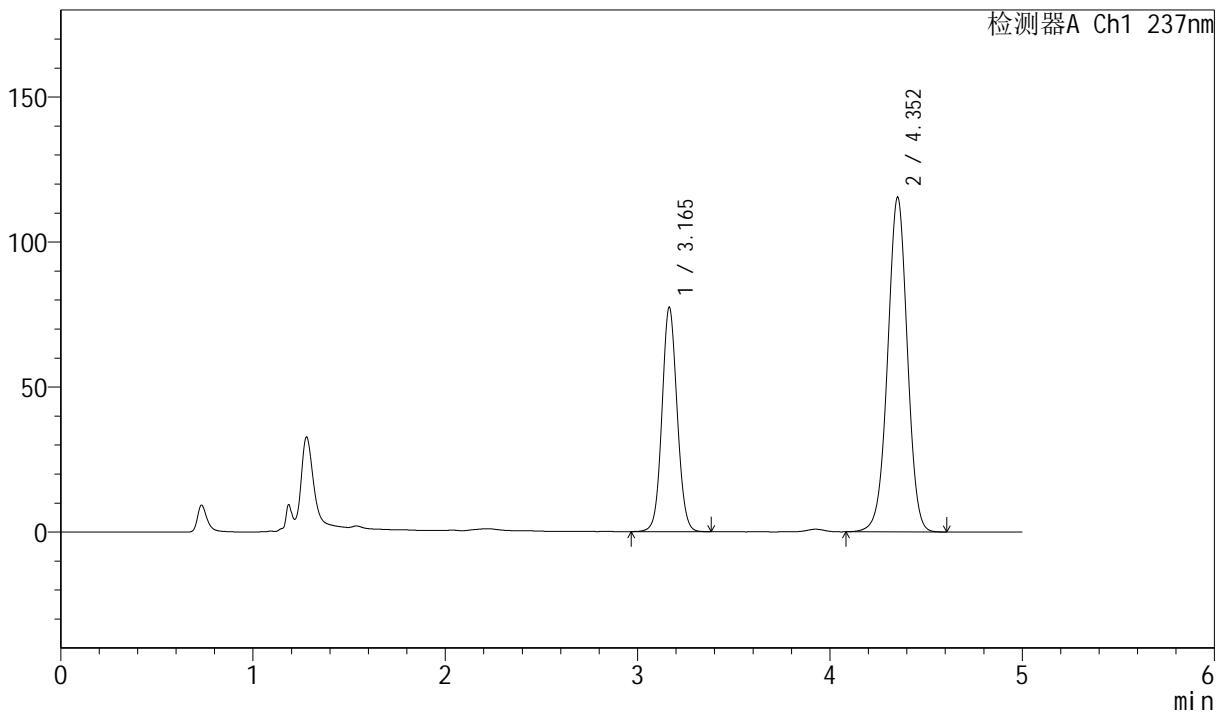
SMF-216

<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 - 0-76/30-1213-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 18:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.165	424078	34.020	77314	7789	1.071	--
2	4.352	822485	65.980	115222	8741	0.988	7.205
总计		1246563	100.000	192536			



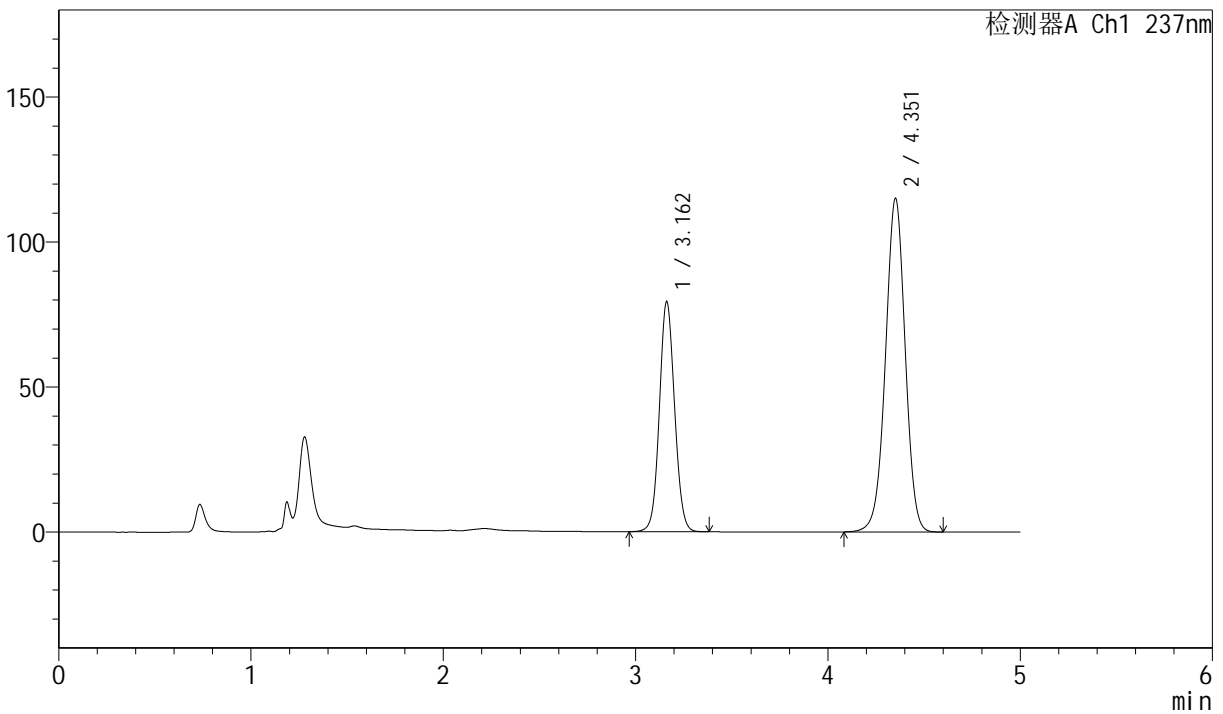
SMF-216

<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 - 0-76/30-1214-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.162	436124	34.715	79284	7723	1.069	--
2	4.351	820171	65.285	114681	8718	0.986	7.203
总计		1256295	100.000	193965			



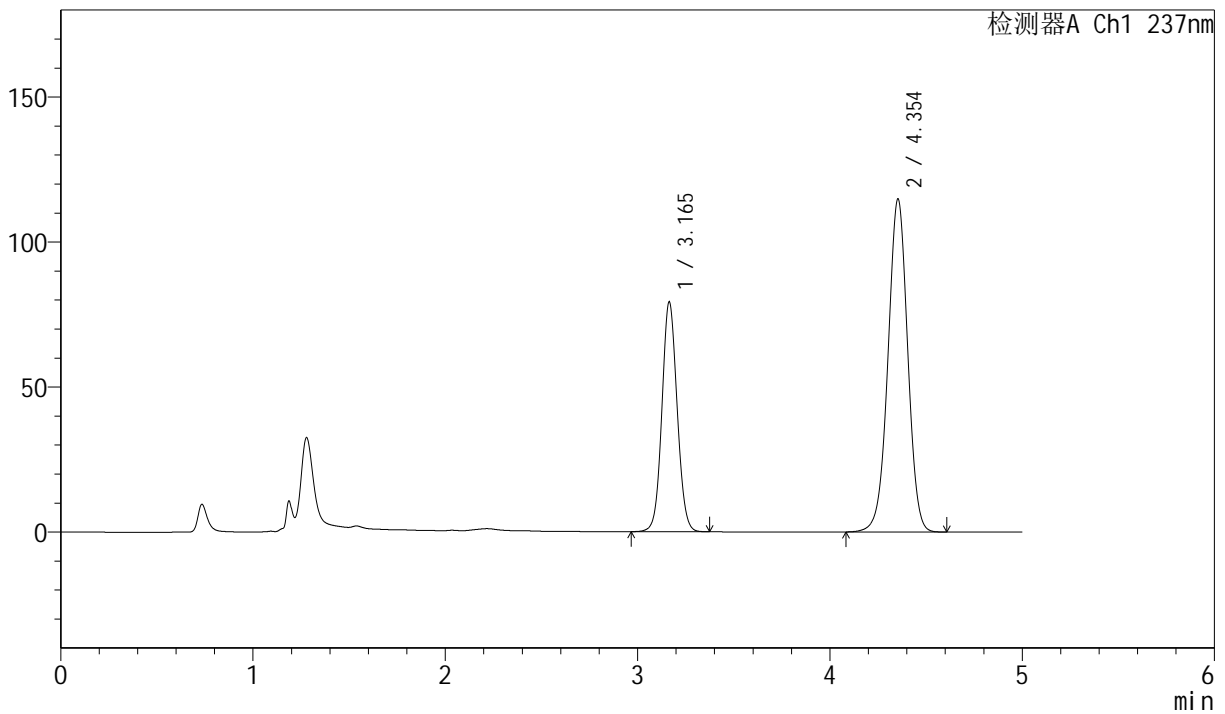
SMF-216

<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 - 0-76/30-1215-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.165	436066	34.771	79219	7717	1.070	--
2	4.354	818033	65.229	114835	8755	0.986	7.204
总计		1254098	100.000	194054			



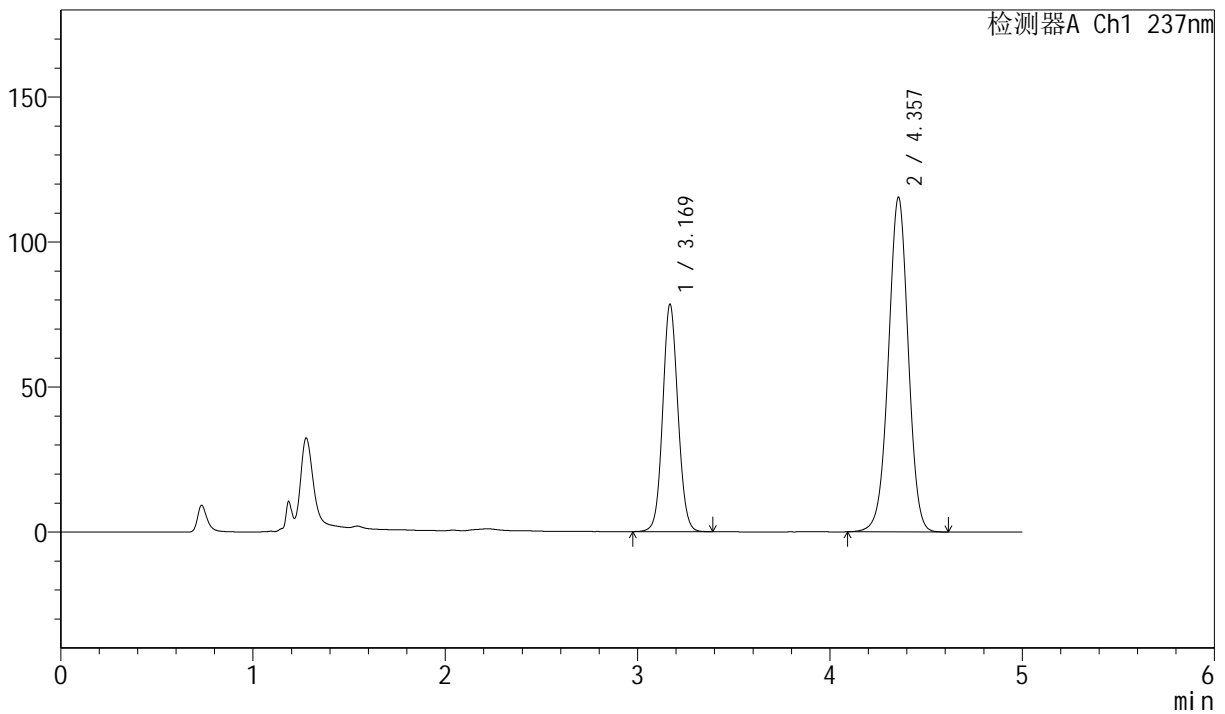
SMF-216

<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 - 0-76/30-1216-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.169	431590	34.270	78131	7761	1.075	--
2	4.357	827785	65.730	115368	8648	0.989	7.173
总计		1259375	100.000	193499			



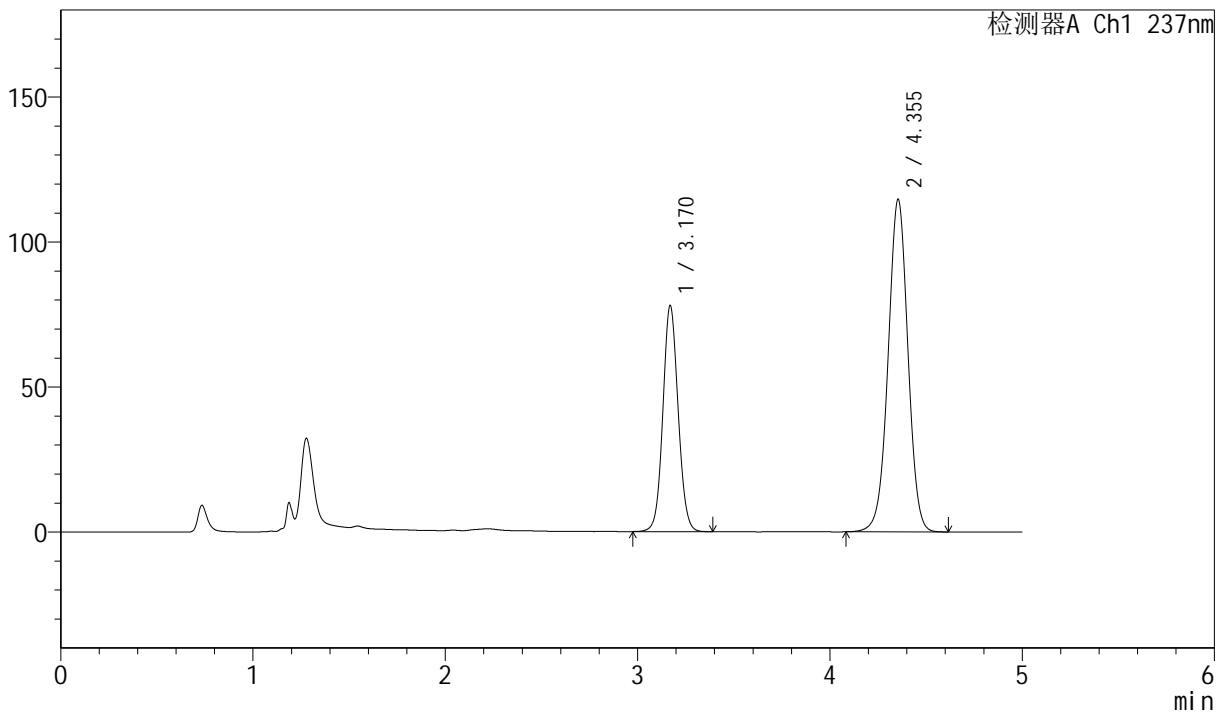
SMF-216

<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 - 0-76/30-1217-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.170	429646	34.335	77862	7752	1.072	--
2	4.355	821693	65.665	114728	8669	0.993	7.159
总计		1251339	100.000	192590			



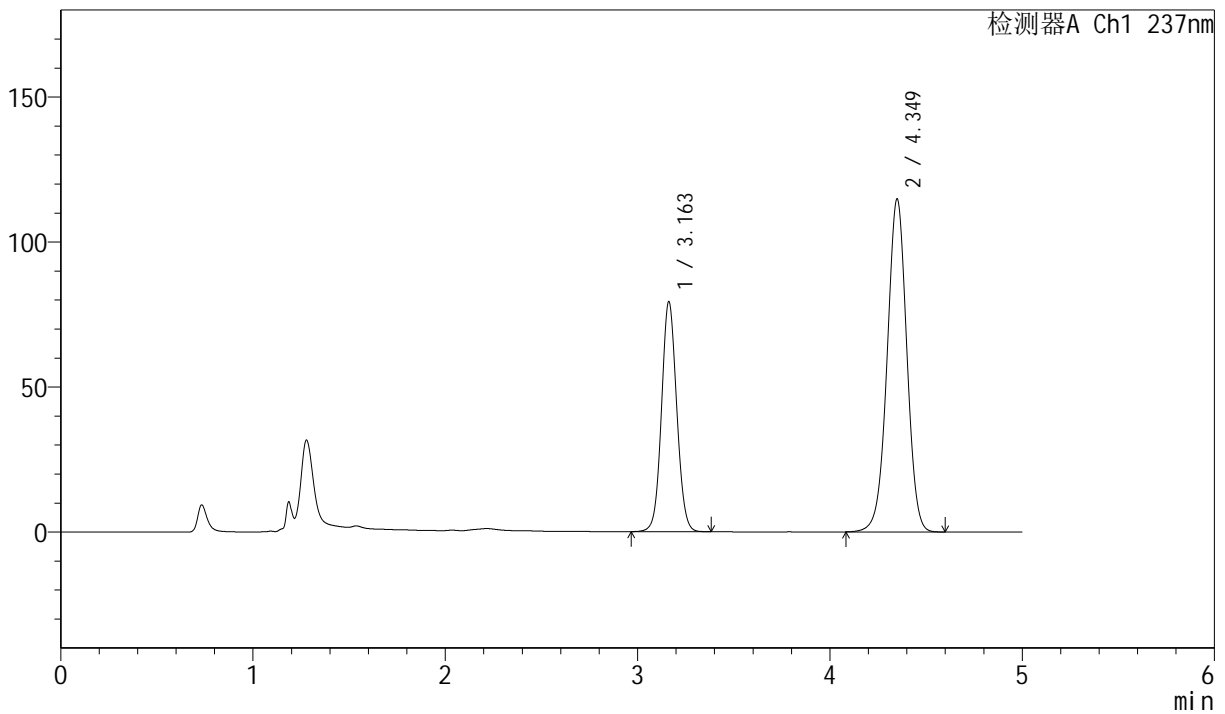
SMF-216

<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 - 0-76/30-1218-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.163	435786	34.816	79319	7737	1.067	--
2	4.349	815907	65.184	114619	8774	0.986	7.203
总计		1251693	100.000	193937			



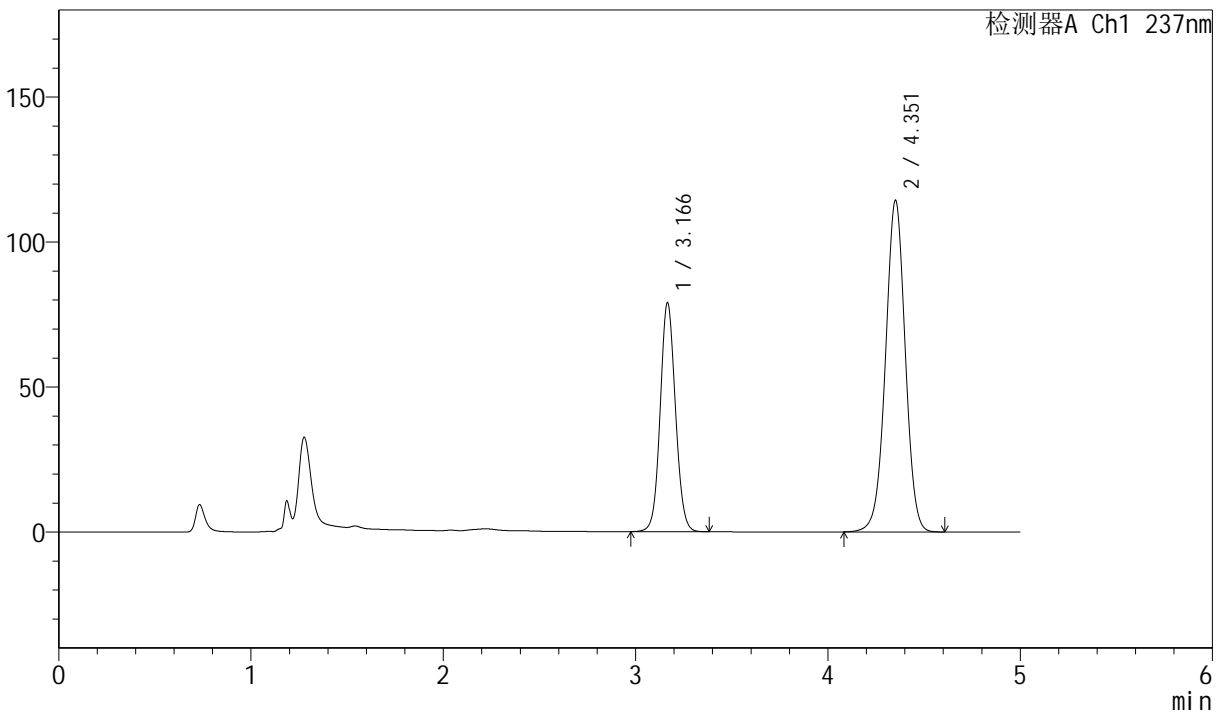
SMF-216

<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 - 0-76/30-1219-3 - zzp-2024072121p-rcd-zj6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.166	434620	34.719	78777	7737	1.075	--
2	4.351	817185	65.281	114016	8707	0.992	7.174
总计		1251805	100.000	192793			



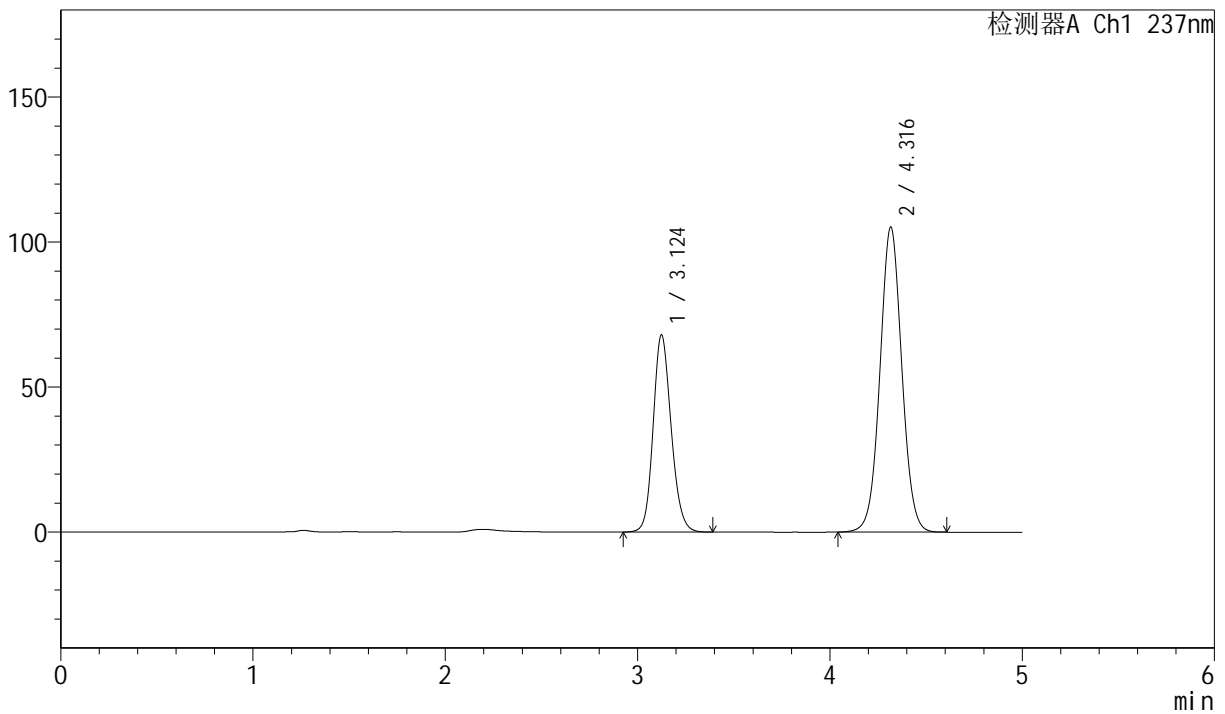
SMF-216

<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 - 0-76/30-1220-3 - zzp-rcd-zj6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.124	442696	34.733	67918	5431	1.154	--
2	4.316	831861	65.267	105057	7011	1.035	6.346
总计		1274557	100.000	172974			



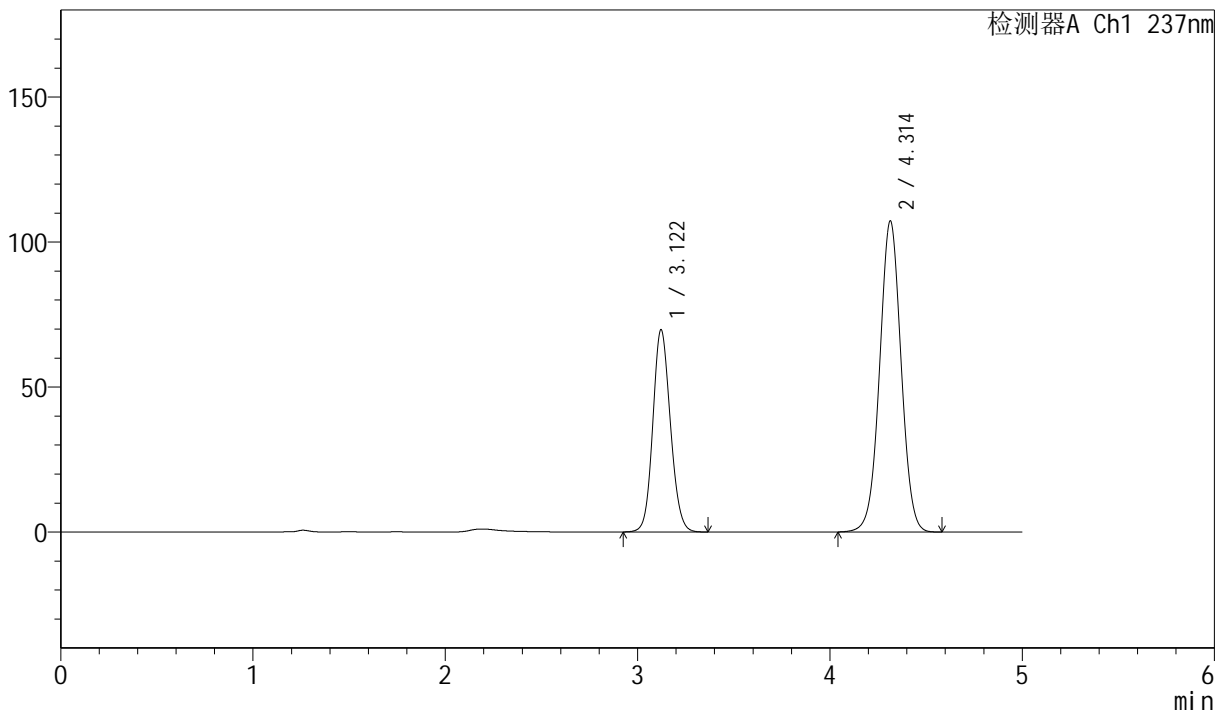
SMF-216

<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 - 0-76/30-1221-3 - zzp-rcd-zj6y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	442713	34.697	69766	5636	1.119	--
2	4.314	833210	65.303	107274	7202	1.014	6.450
总计		1275923	100.000	177040			



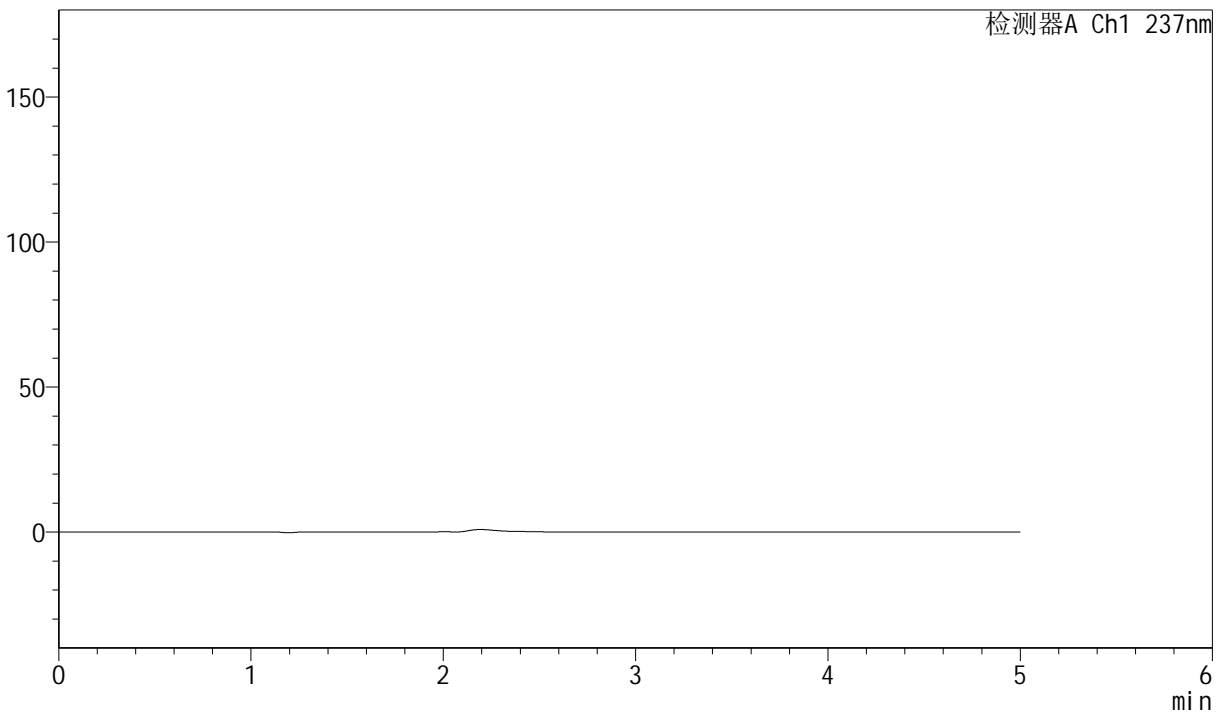
SMF-216

<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 - 0-76/30-1222-3 - zzp-rcd-js6y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



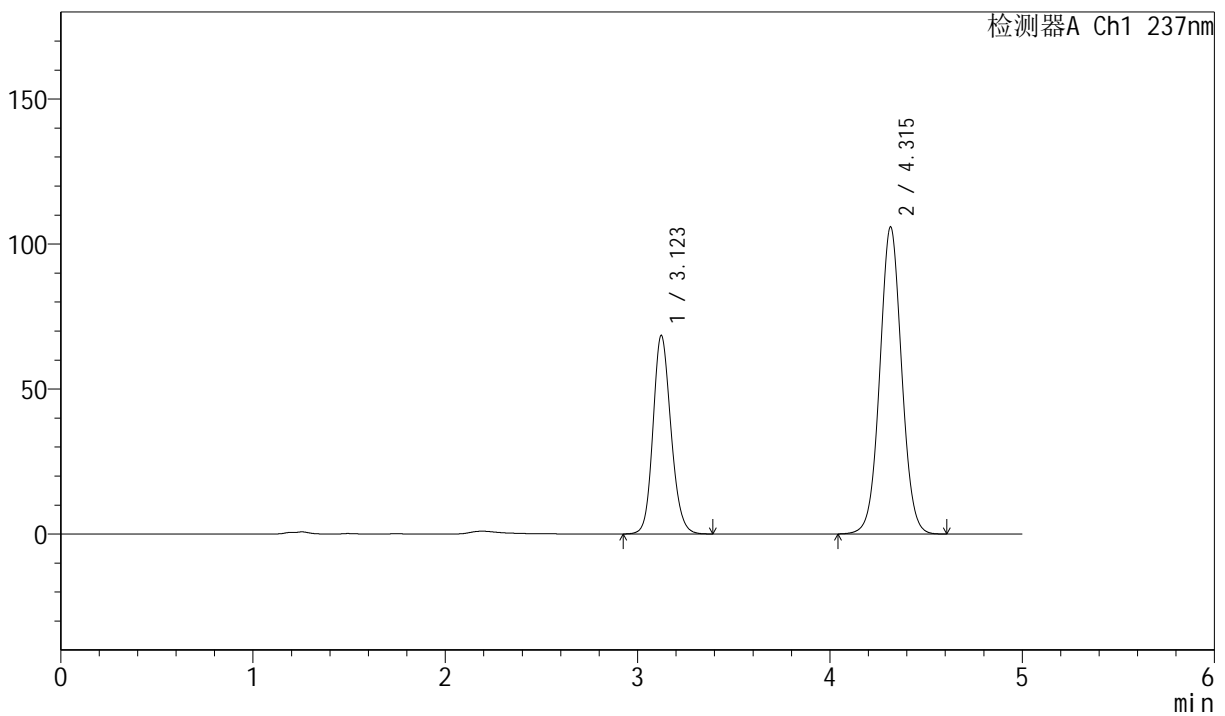
SMF-216

<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 - 0-76/30-1223-3 - zzp-rcd-js6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	444942	34.701	68462	5463	1.156	--
2	4.315	837279	65.299	105845	7013	1.037	6.356
总计		1282221	100.000	174307			



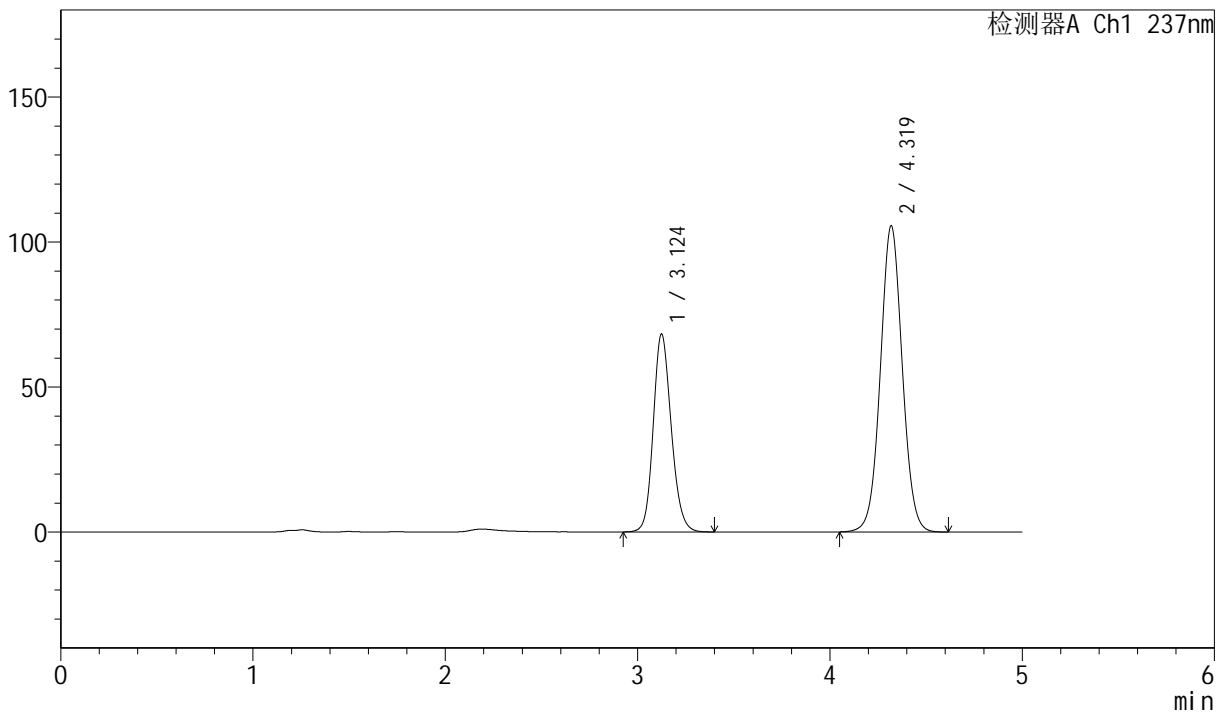
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-76/30-1224-3 - zzp-rcd-js6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 19:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.124	444202	34.675	68130	5447	1.158	--
2	4.319	836827	65.325	105423	6980	1.037	6.350
总计		1281029	100.000	173553			



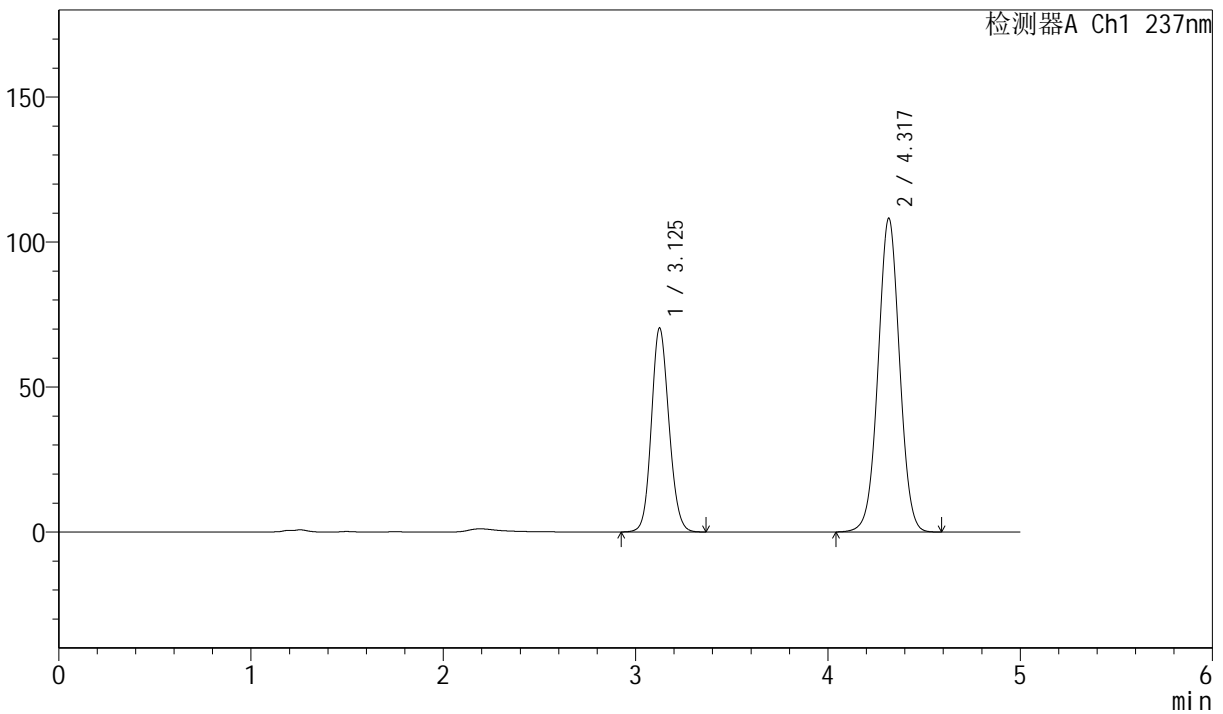
SMF-216

<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 - 0-76/30-1225-3 - zzp-rcd-js6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.125	446173	34.676	70179	5661	1.123	--
2	4.317	840532	65.324	108011	7212	1.014	6.452
总计		1286704	100.000	178190			



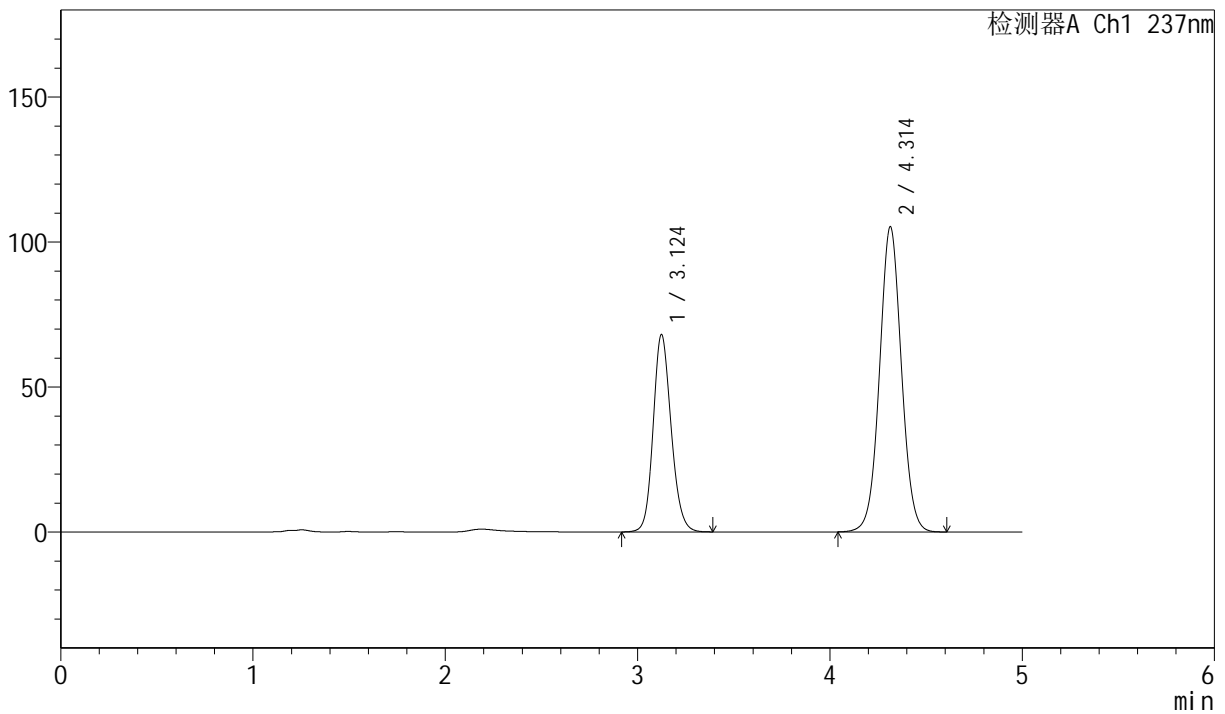
SMF-216

<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 - 0-76/30-1226-3 - zzp-rcd-js6y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.124	442097	34.672	67960	5472	1.154	--
2	4.314	832982	65.328	105251	6986	1.036	6.340
总计		1275079	100.000	173212			



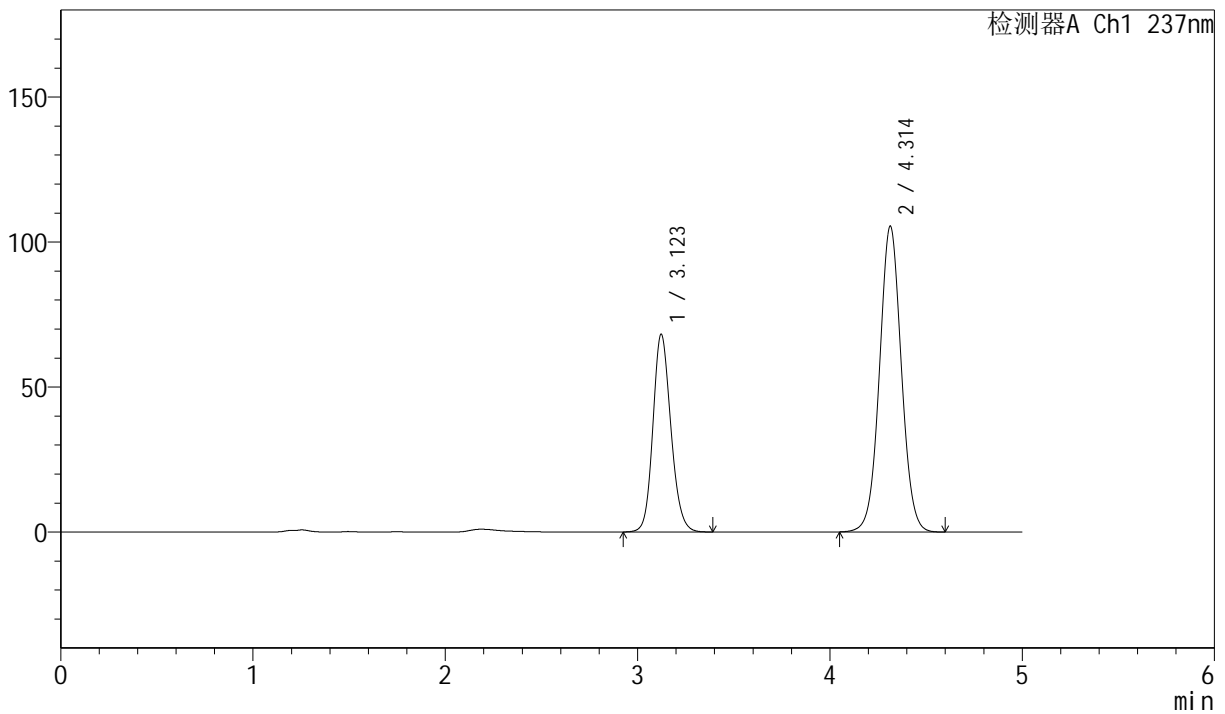
SMF-216

<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 - 0-76/30-1227-3 - zzp-rcd-js6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	443068	34.697	68198	5460	1.154	--
2	4.314	833898	65.303	105485	6996	1.035	6.347
总计		1276966	100.000	173683			



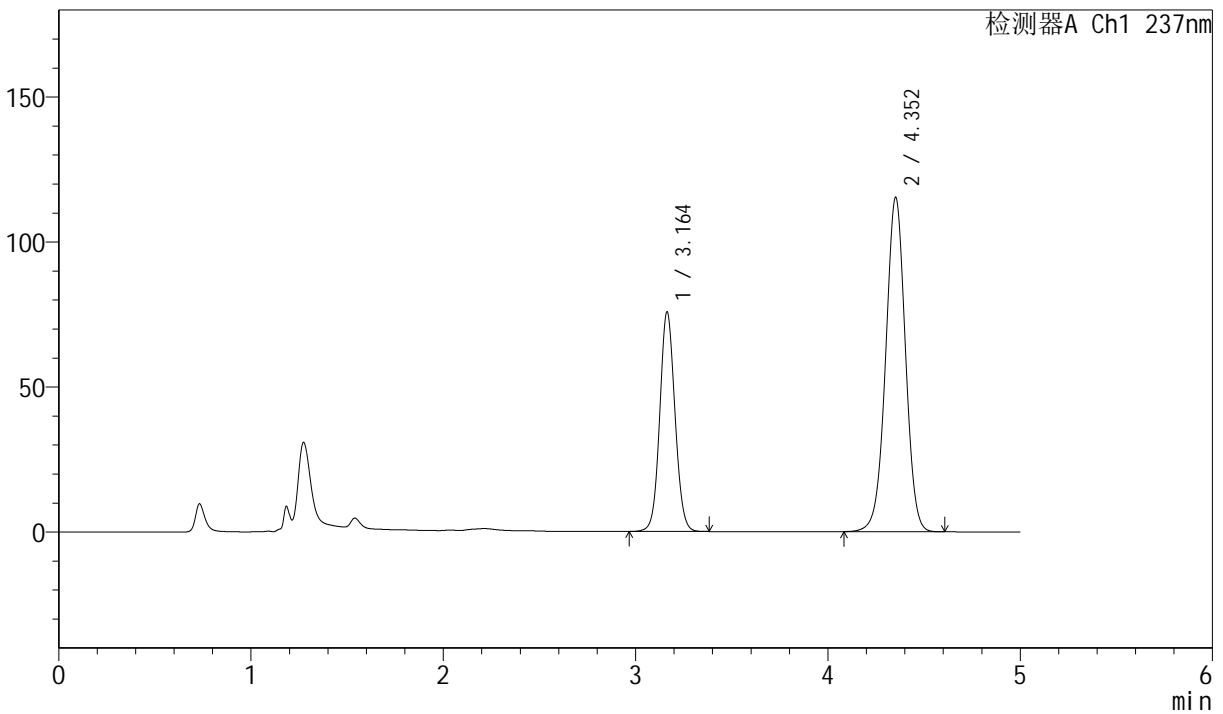
SMF-216

<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 - 0-76/30-1228-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.164	416922	33.635	75771	7730	1.072	--
2	4.352	822639	66.365	115147	8735	0.989	7.199
总计		1239561	100.000	190918			



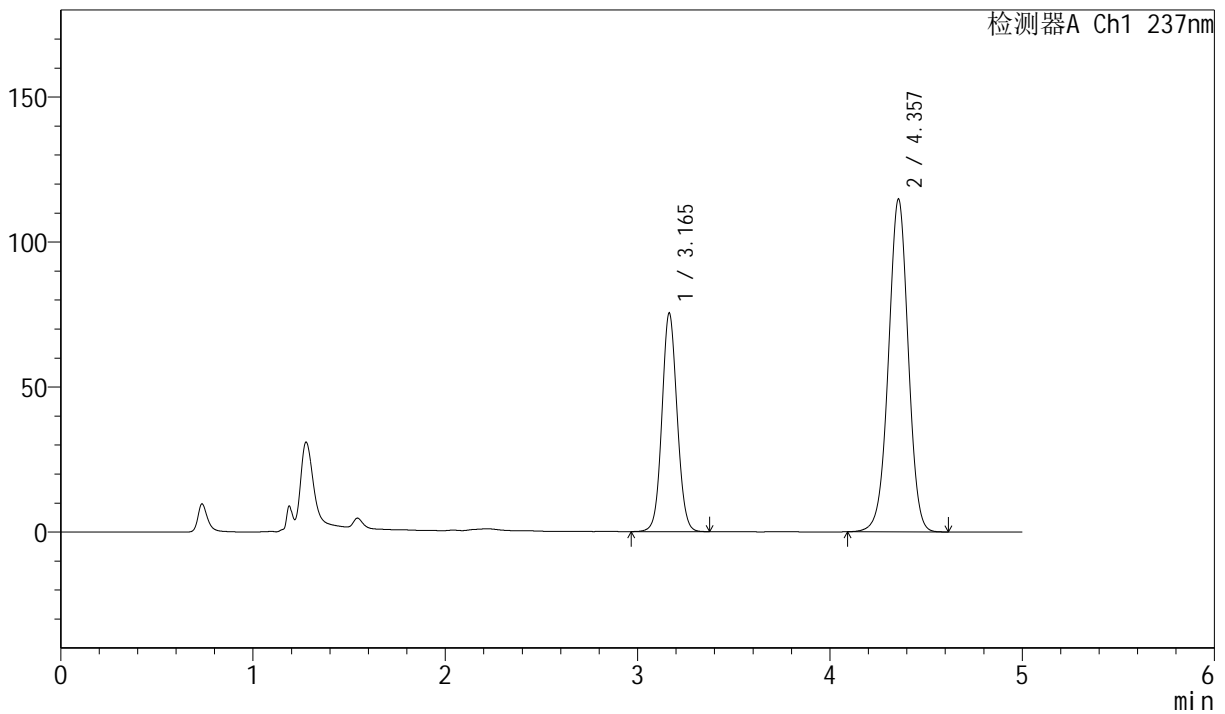
SMF-216

<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 - 0-76/30-1229-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.165	413701	33.538	75347	7774	1.070	--
2	4.357	819835	66.462	114737	8729	0.988	7.223
总计		1233536	100.000	190084			



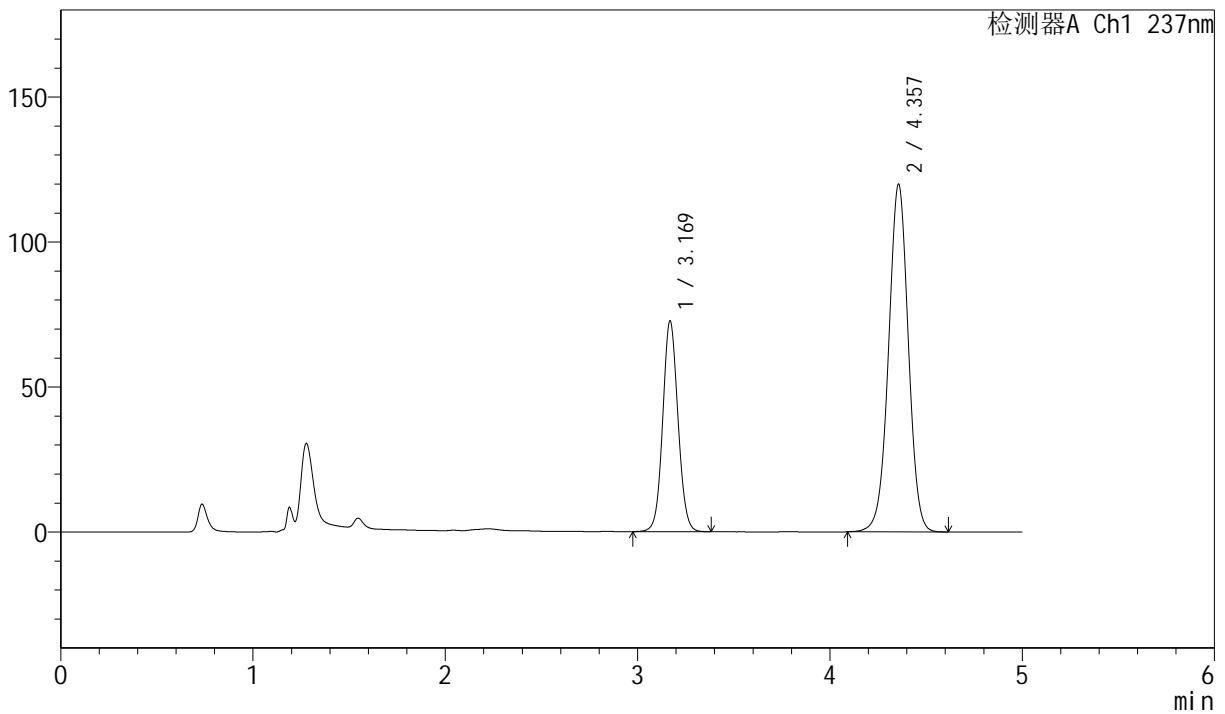
SMF-216

<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 - 0-76/30-1230-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.169	400537	31.826	72449	7734	1.070	--
2	4.357	857988	68.174	119808	8704	0.992	7.180
总计		1258525	100.000	192258			



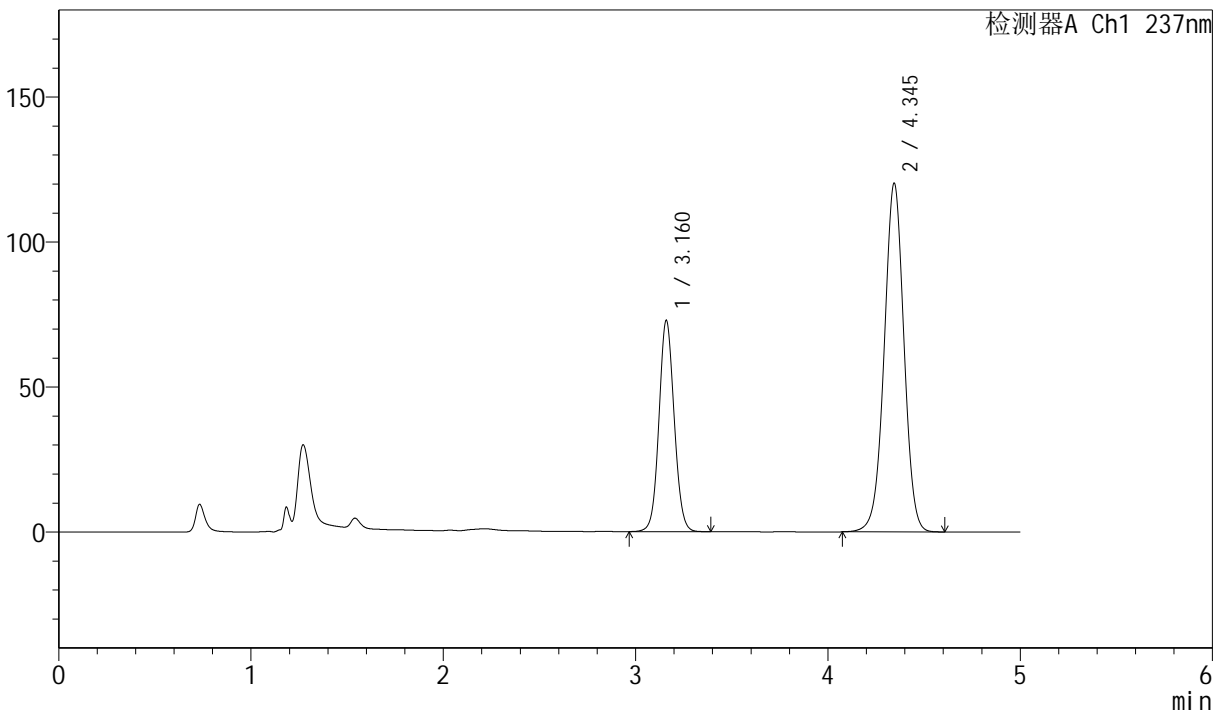
SMF-216

<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 - 0-76/30-1231-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.160	400885	31.816	72457	7726	1.071	--
2	4.345	859129	68.184	120145	8685	0.990	7.177
总计		1260015	100.000	192602			



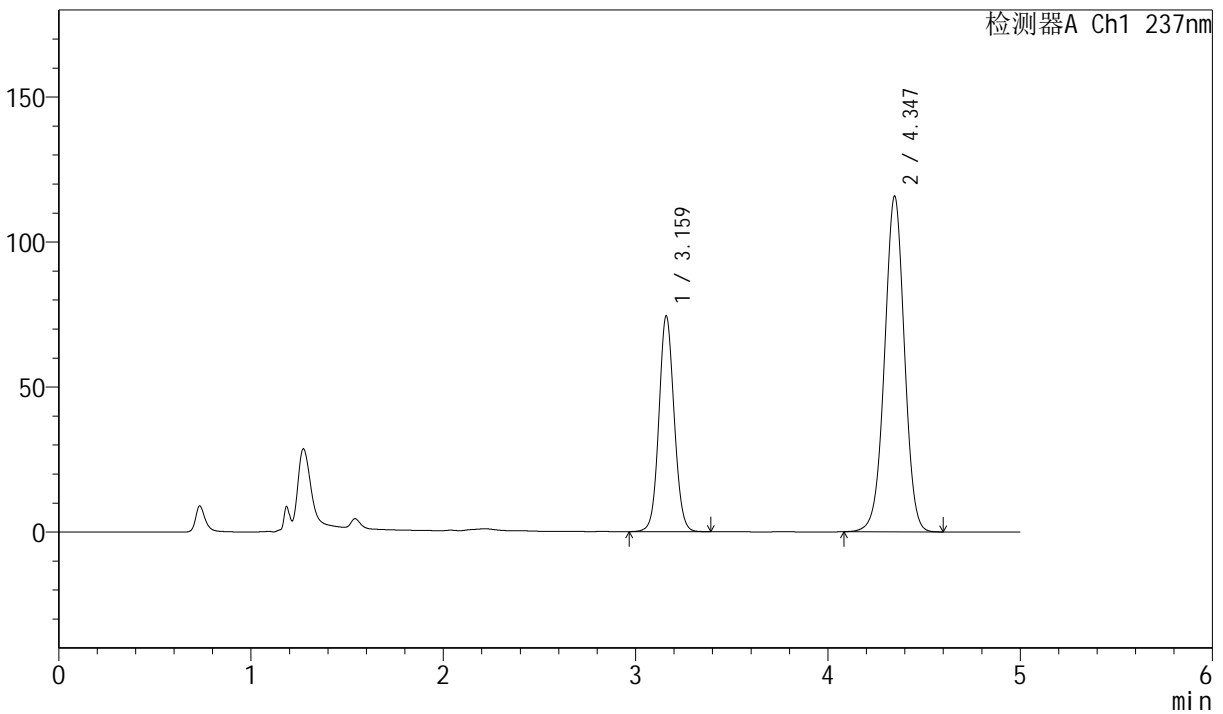
SMF-216

<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 - 0-76/30-1232-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	409507	32.997	73957	7727	1.072	--
2	4.347	831555	67.003	115791	8587	0.991	7.167
总计		1241062	100.000	189748			



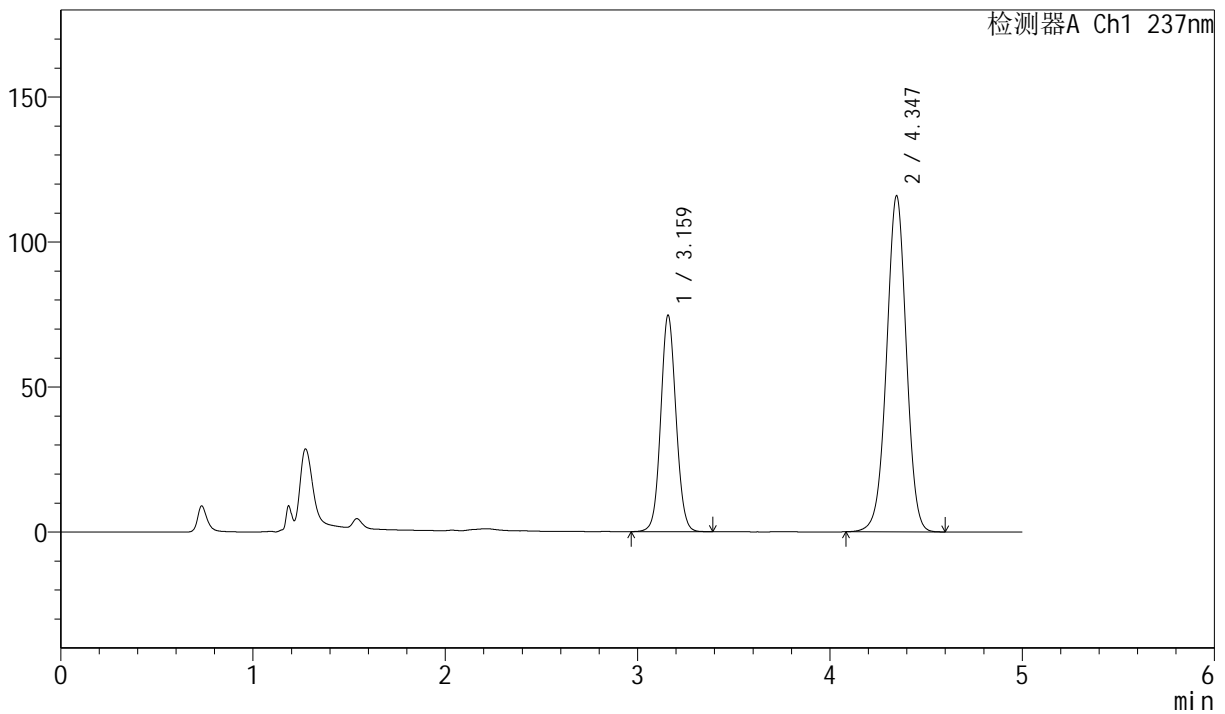
SMF-216

<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 - 0-76/30-1233-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	411977	33.239	74316	7666	1.070	--
2	4.347	827449	66.761	115932	8693	0.989	7.184
总计		1239426	100.000	190248			



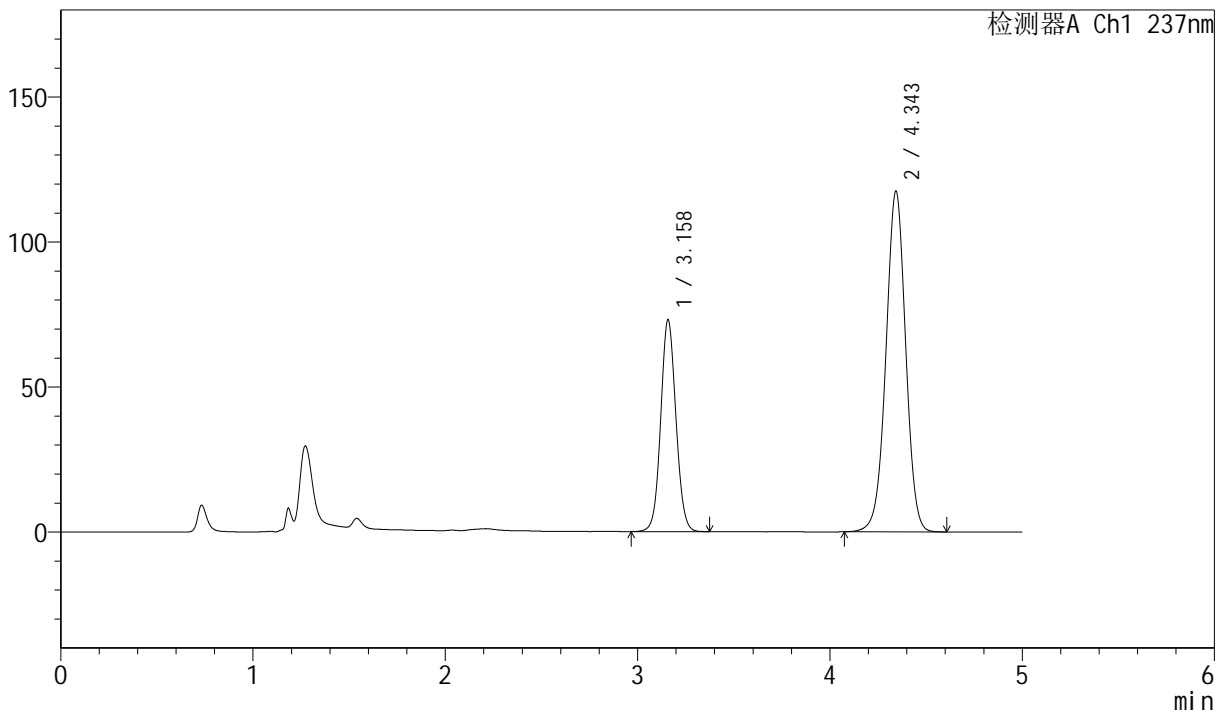
SMF-216

<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 - 0-76/30-1234-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.158	401573	32.372	72764	7718	1.069	--
2	4.343	838936	67.628	117194	8683	0.989	7.177
总计		1240509	100.000	189958			



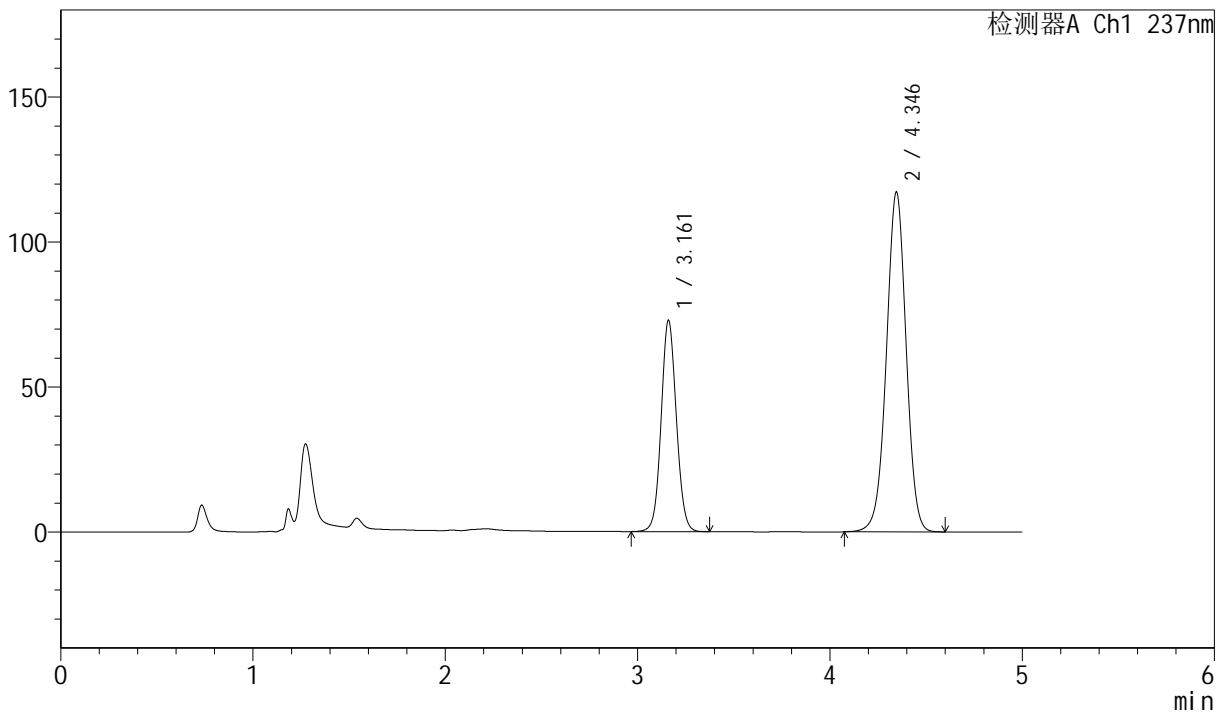
SMF-216

<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 - 0-76/30-1235-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 20:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.161	400233	32.348	72607	7729	1.068	--
2	4.346	837042	67.652	117187	8694	0.988	7.178
总计		1237274	100.000	189794			



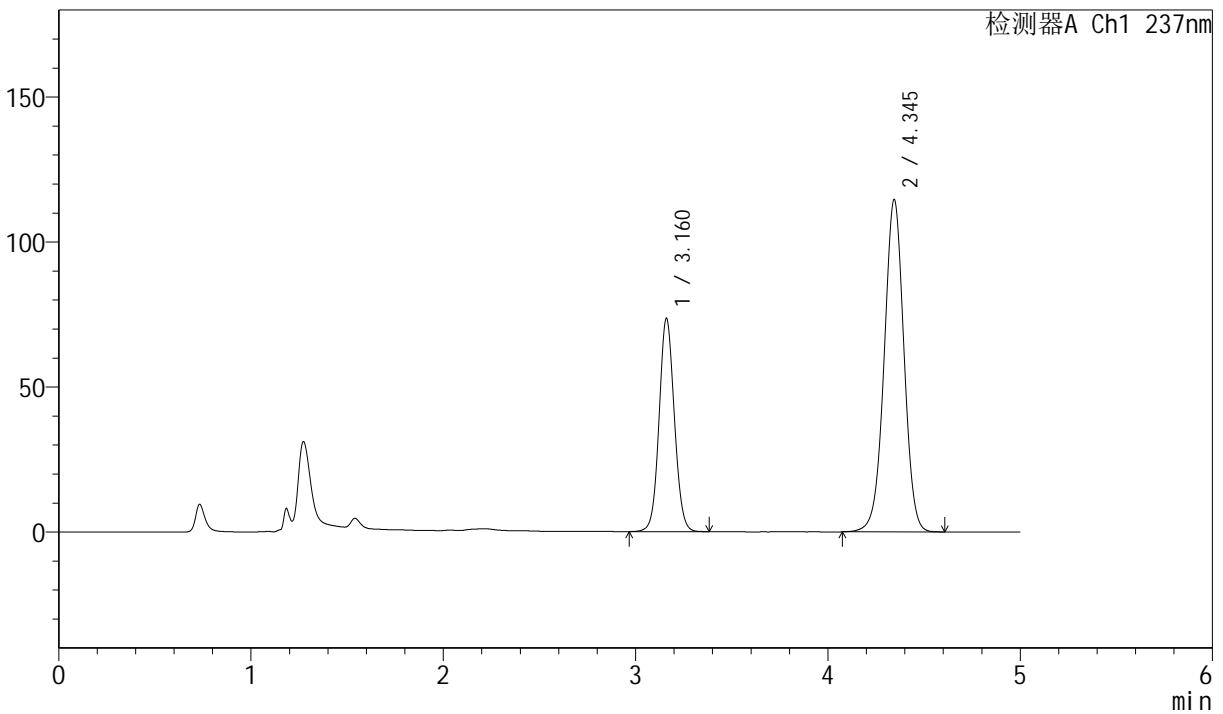
SMF-216

<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 - 0-76/30-1236-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.160	405239	33.074	73289	7696	1.070	--
2	4.345	820001	66.926	114492	8655	0.990	7.158
总计		1225240	100.000	187781			



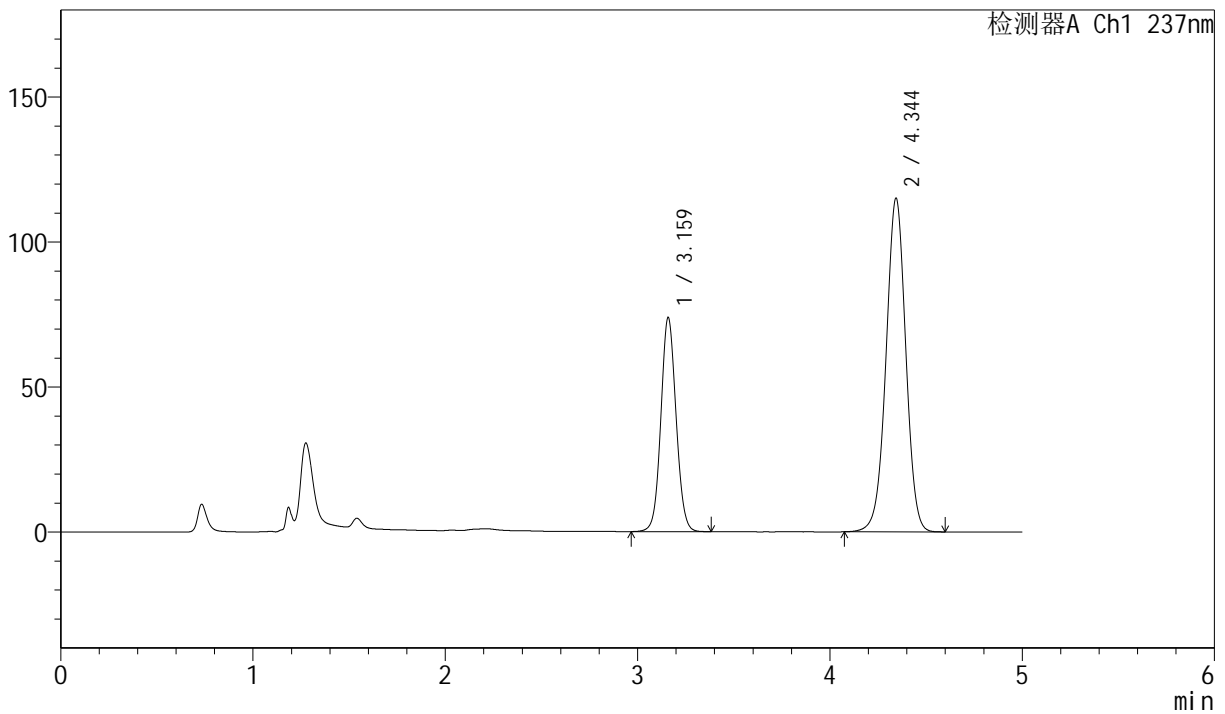
SMF-216

<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 - 0-76/30-1237-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	405915	33.045	73351	7725	1.069	--
2	4.344	822470	66.955	114882	8672	0.988	7.173
总计		1228385	100.000	188234			



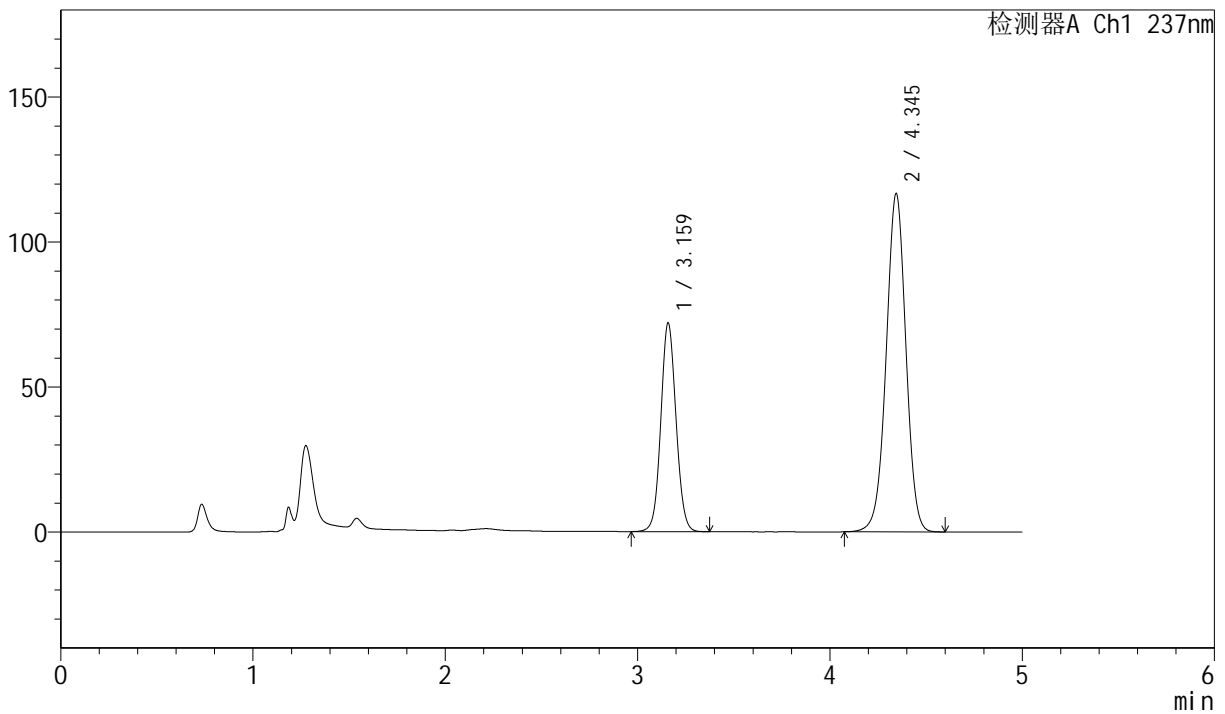
SMF-216

<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 - 0-76/30-1238-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	395633	32.228	71555	7714	1.067	--
2	4.345	831966	67.772	116564	8706	0.988	7.184
总计		1227598	100.000	188120			



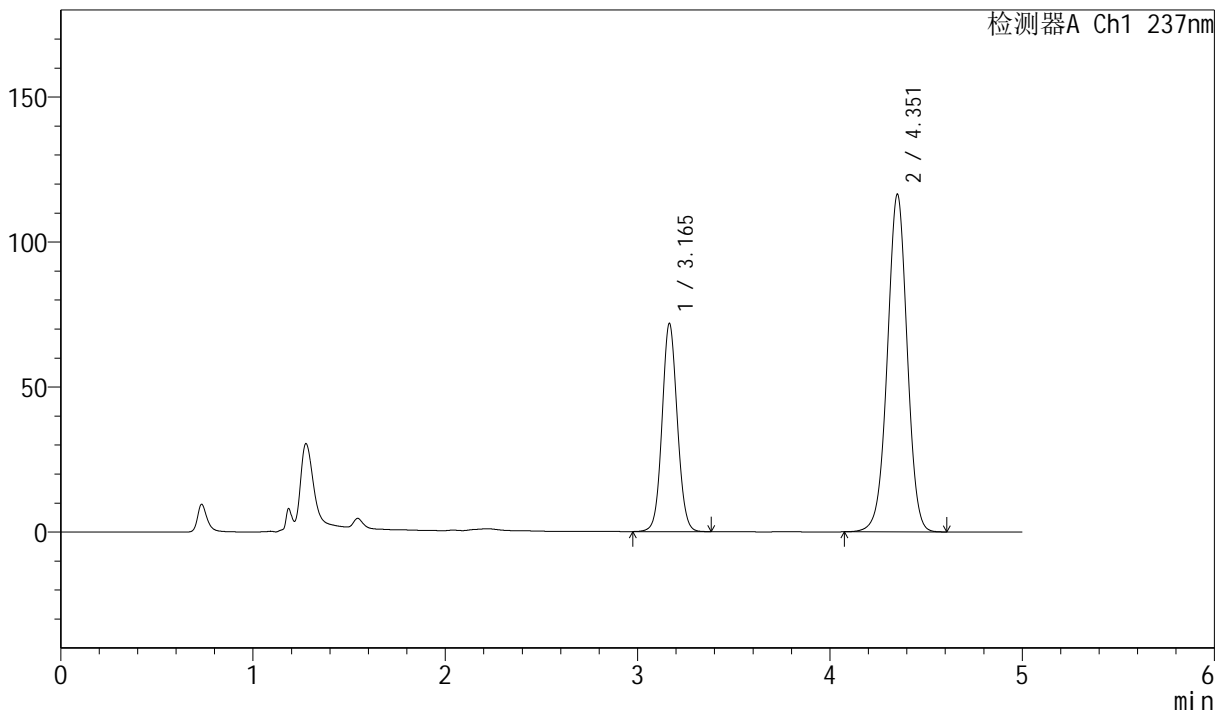
SMF-216

<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 - 0-76/30-1239-3 - zzp-2024071721p-rcd-js6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.165	394959	32.157	71704	7751	1.069	--
2	4.351	833246	67.843	115993	8679	0.991	7.171
总计		1228205	100.000	187697			



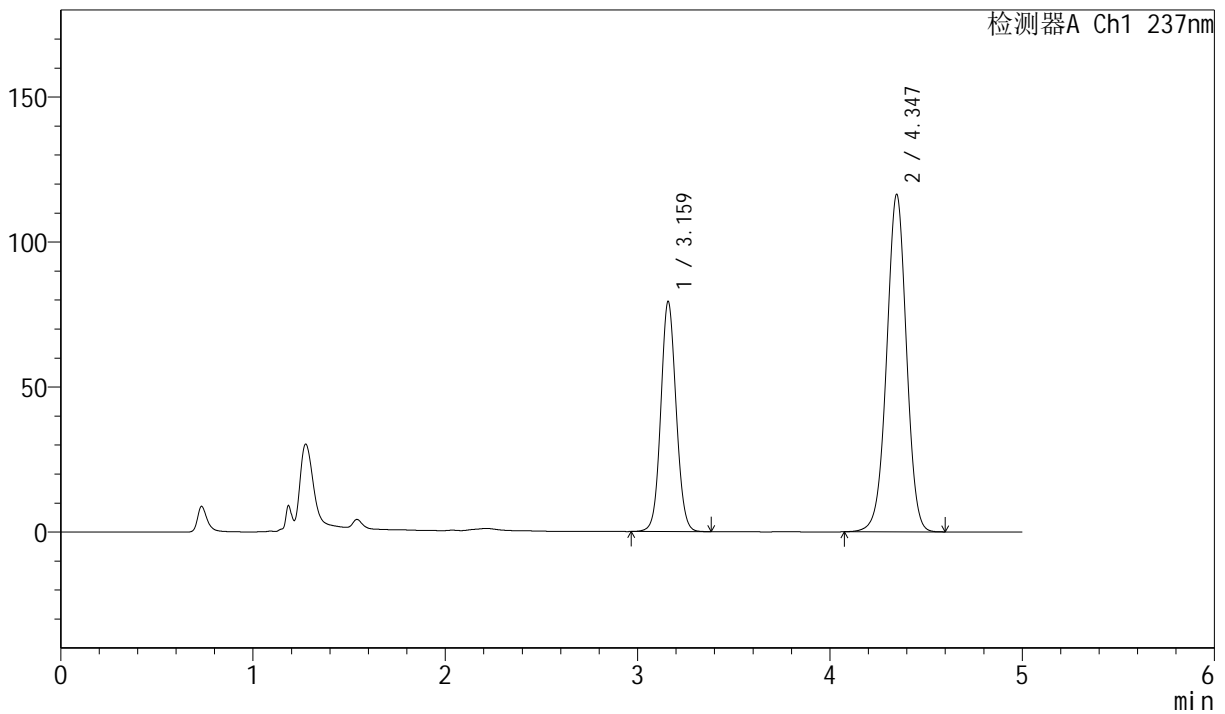
SMF-216

<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 - 0-76/30-1240-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	439180	34.551	78892	7616	1.073	--
2	4.347	831920	65.449	116392	8679	0.988	7.171
总计		1271100	100.000	195285			



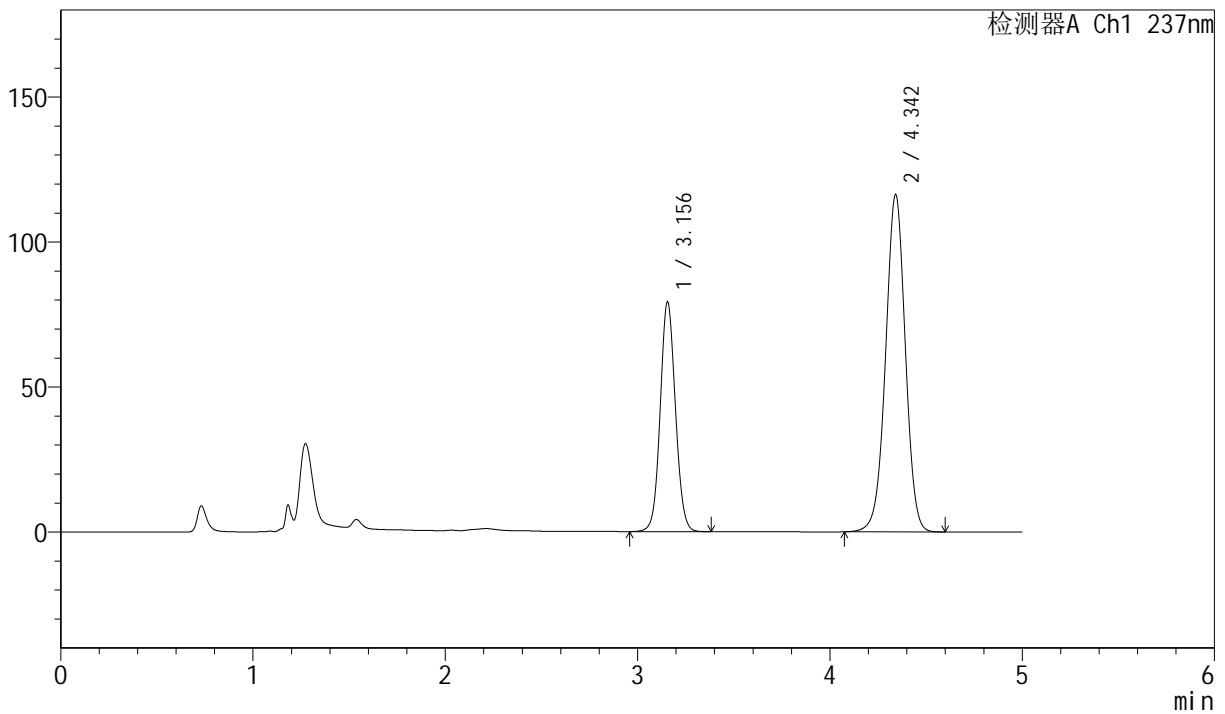
SMF-216

<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 - 0-76/30-1241-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	435587	34.407	79232	7705	1.070	--
2	4.342	830387	65.593	116084	8677	0.988	7.182
总计		1265974	100.000	195315			



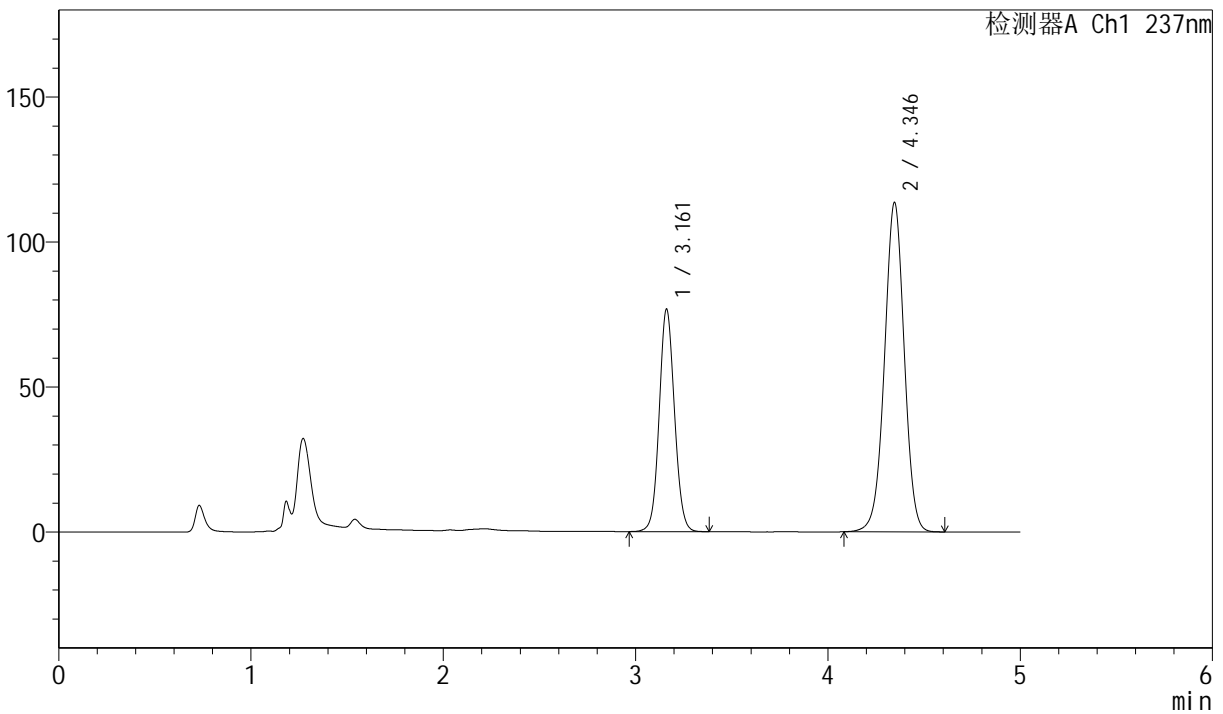
SMF-216

<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 - 0-76/30-1242-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.161	423948	34.291	76582	7662	1.071	--
2	4.346	812375	65.709	113614	8666	0.990	7.158
总计		1236324	100.000	190195			



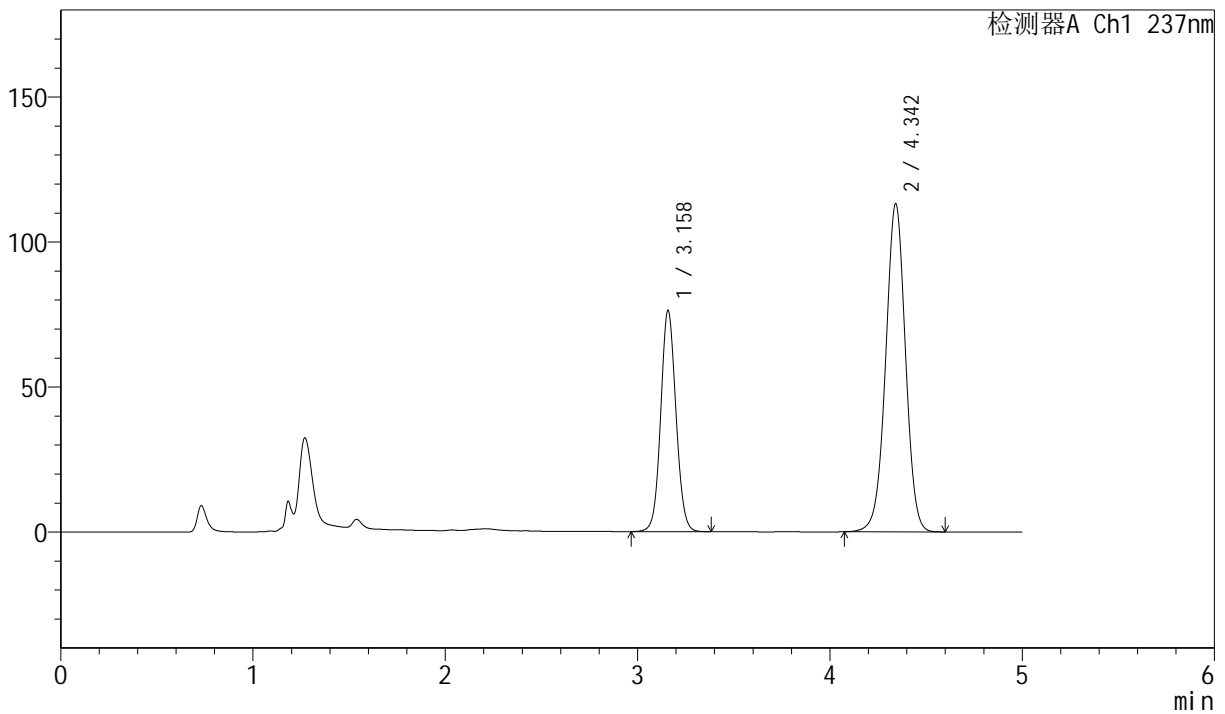
SMF-216

<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 - 0-76/30-1243-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.158	420671	34.155	76005	7690	1.071	--
2	4.342	810972	65.845	112832	8623	0.990	7.150
总计		1231643	100.000	188837			



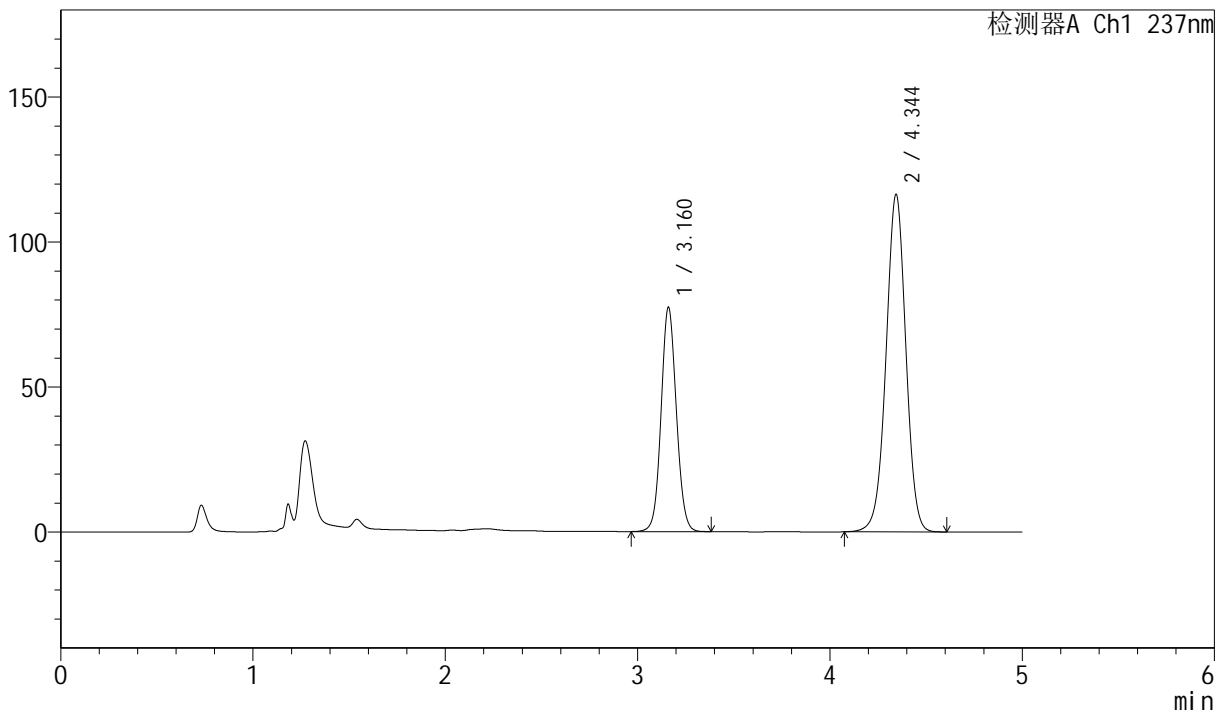
SMF-216

<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 - 0-76/30-1244-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.160	426824	33.857	77107	7685	1.072	--
2	4.344	833825	66.143	116227	8639	0.989	7.149
总计		1260649	100.000	193333			



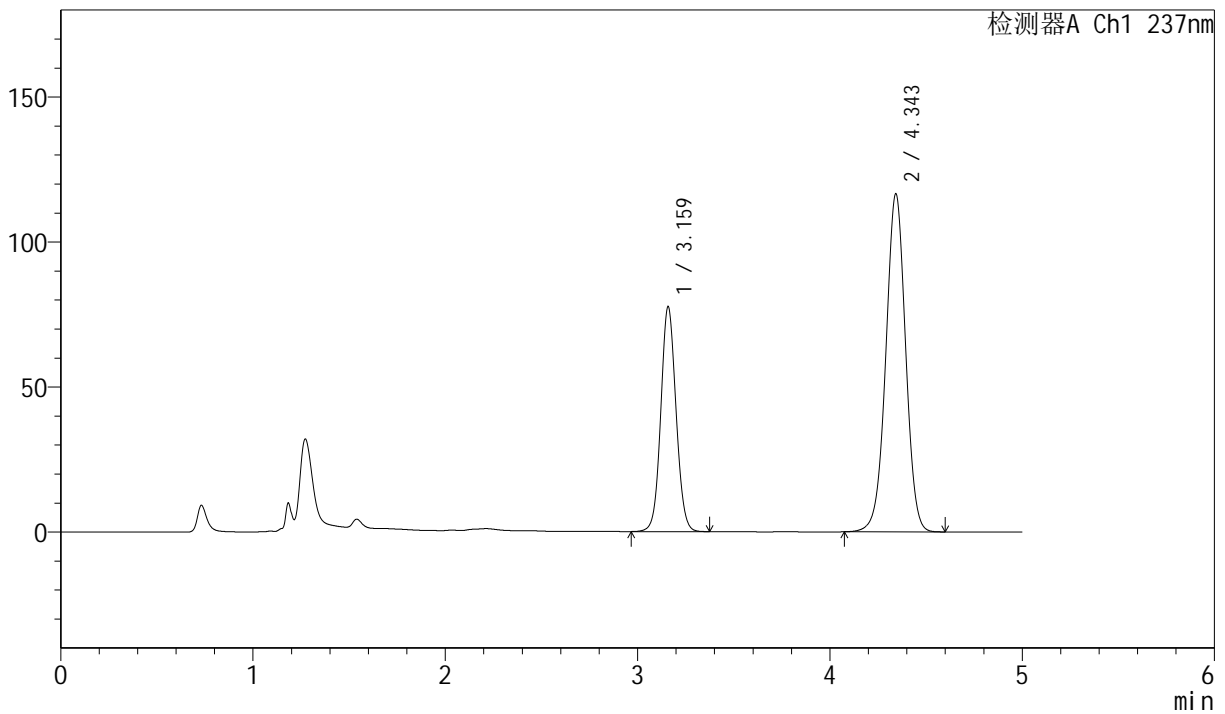
SMF-216

<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 - 0-76/30-1245-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	427349	33.892	77144	7684	1.071	--
2	4.343	833565	66.108	116190	8654	0.990	7.158
总计		1260915	100.000	193335			



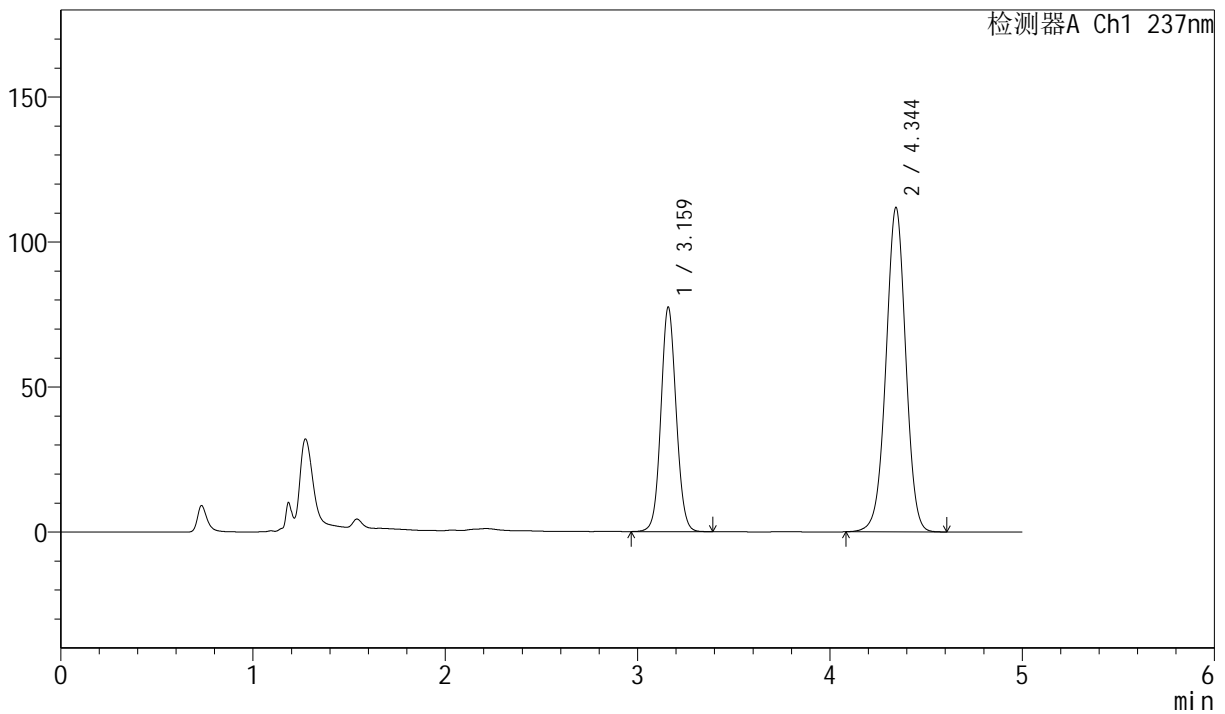
SMF-216

<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 - 0-76/30-1246-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 21:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	426781	34.812	76960	7687	1.072	--
2	4.344	799167	65.188	111628	8677	0.990	7.163
总计		1225948	100.000	188588			



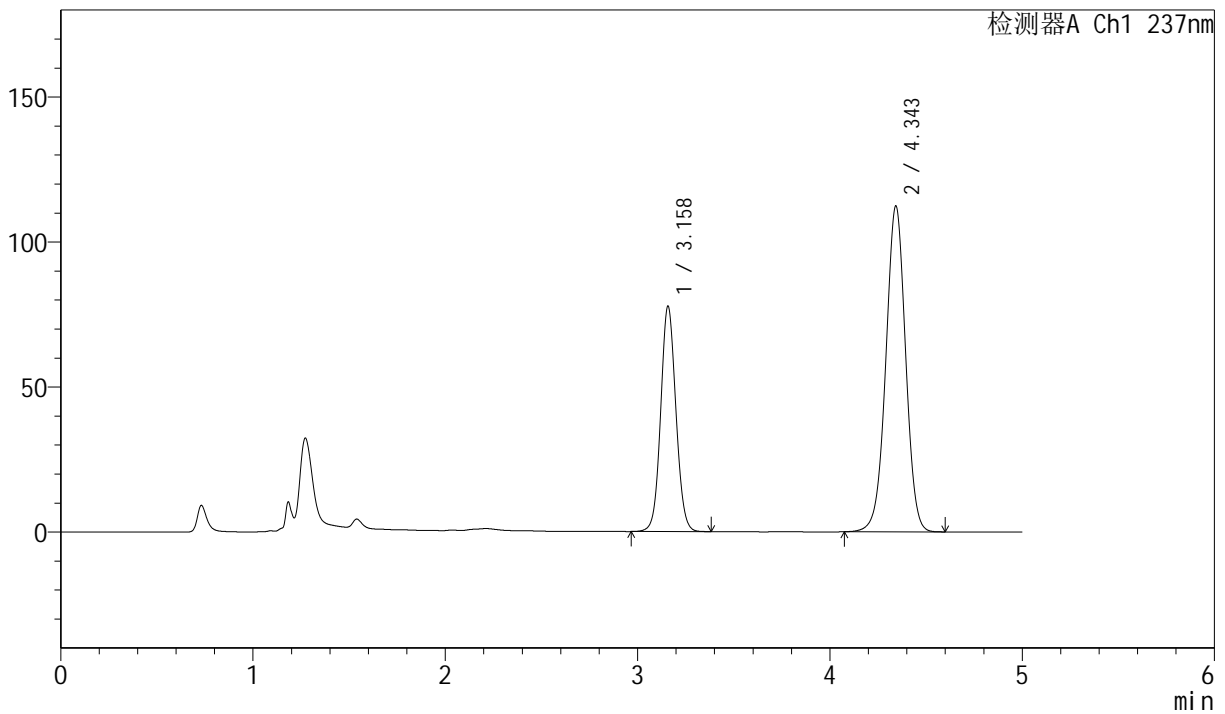
SMF-216

<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 - 0-76/30-1247-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.158	427739	34.722	77458	7699	1.072	--
2	4.343	804165	65.278	112001	8633	0.990	7.160
总计		1231904	100.000	189459			



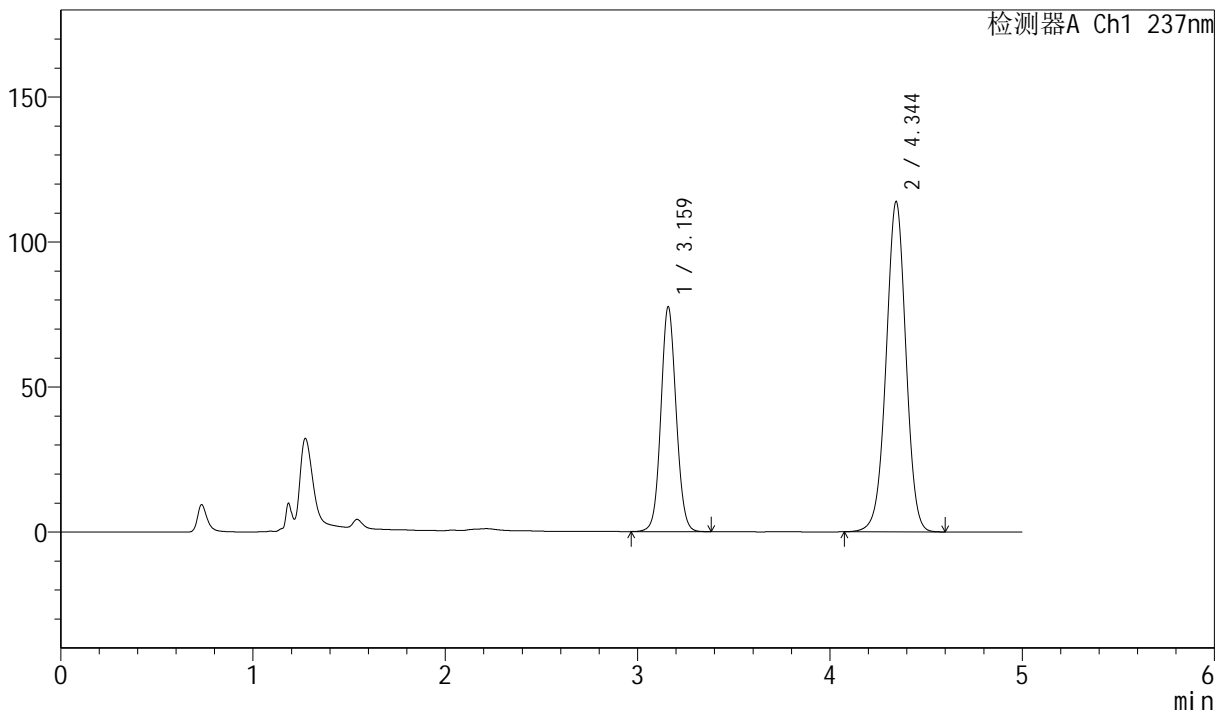
SMF-216

<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 - 0-76/30-1248-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	427023	34.383	77046	7704	1.073	--
2	4.344	814949	65.617	113765	8651	0.989	7.166
总计		1241971	100.000	190811			



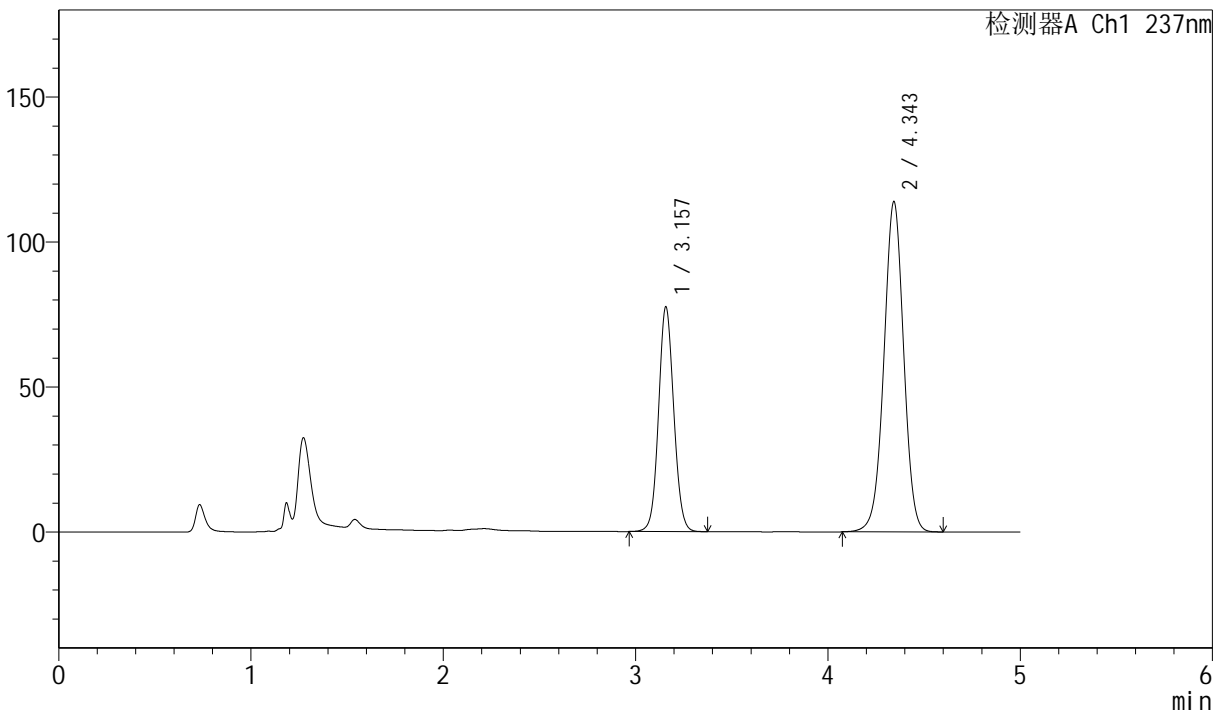
SMF-216

<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 - 0-76/30-1249-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.157	425969	34.342	77378	7717	1.072	--
2	4.343	814420	65.658	113572	8651	0.990	7.175
总计		1240388	100.000	190950			



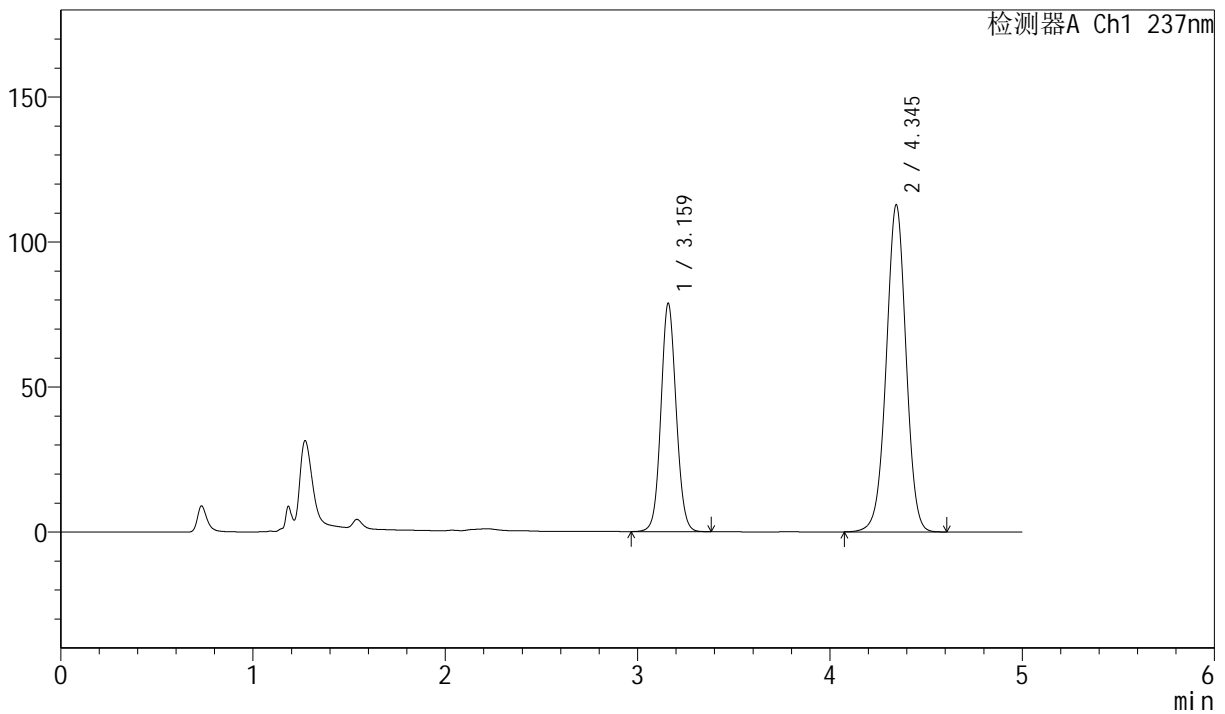
SMF-216

<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 - 0-76/30-1250-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	433697	34.964	78270	7703	1.074	--
2	4.345	806714	65.036	112766	8671	0.991	7.173
总计		1240412	100.000	191036			



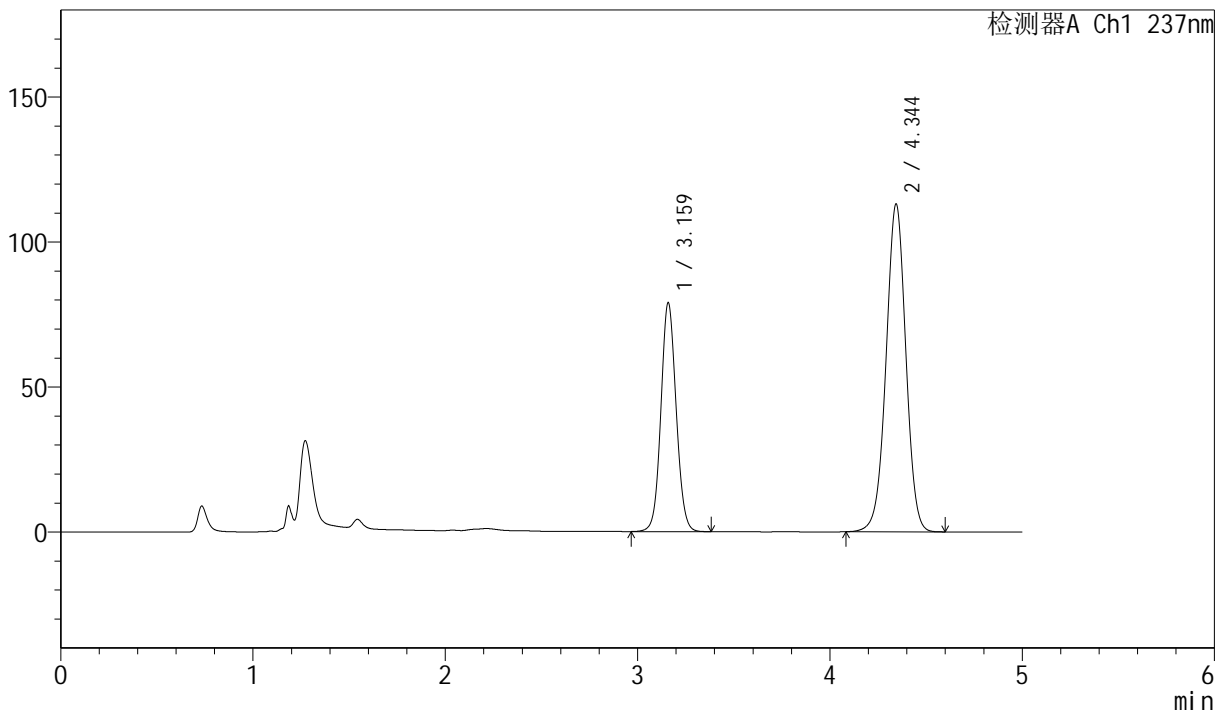
SMF-216

<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 - 0-76/30-1251-3 - zzp-2024071921p-rcd-js6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	434752	34.938	78419	7696	1.074	--
2	4.344	809592	65.062	112898	8632	0.989	7.158
总计		1244343	100.000	191317			



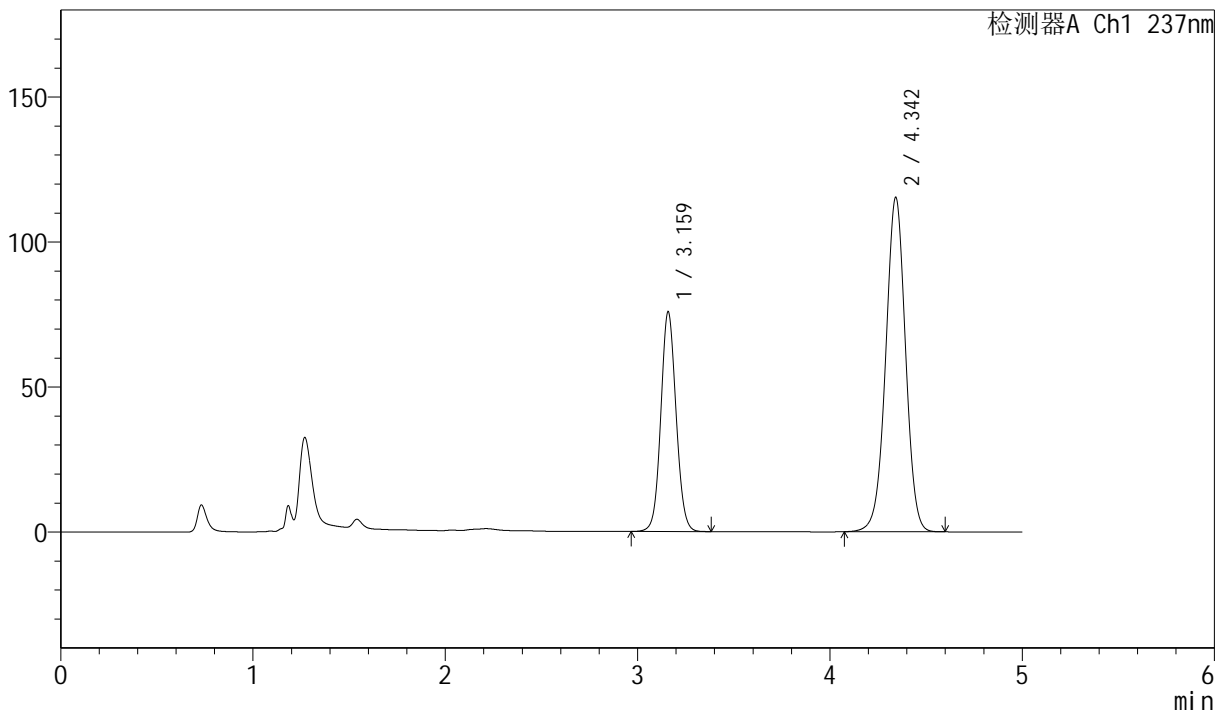
SMF-216

<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 - 0-76/30-1252-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	418202	33.583	75354	7669	1.072	--
2	4.342	827085	66.417	114921	8607	0.989	7.140
总计		1245287	100.000	190276			



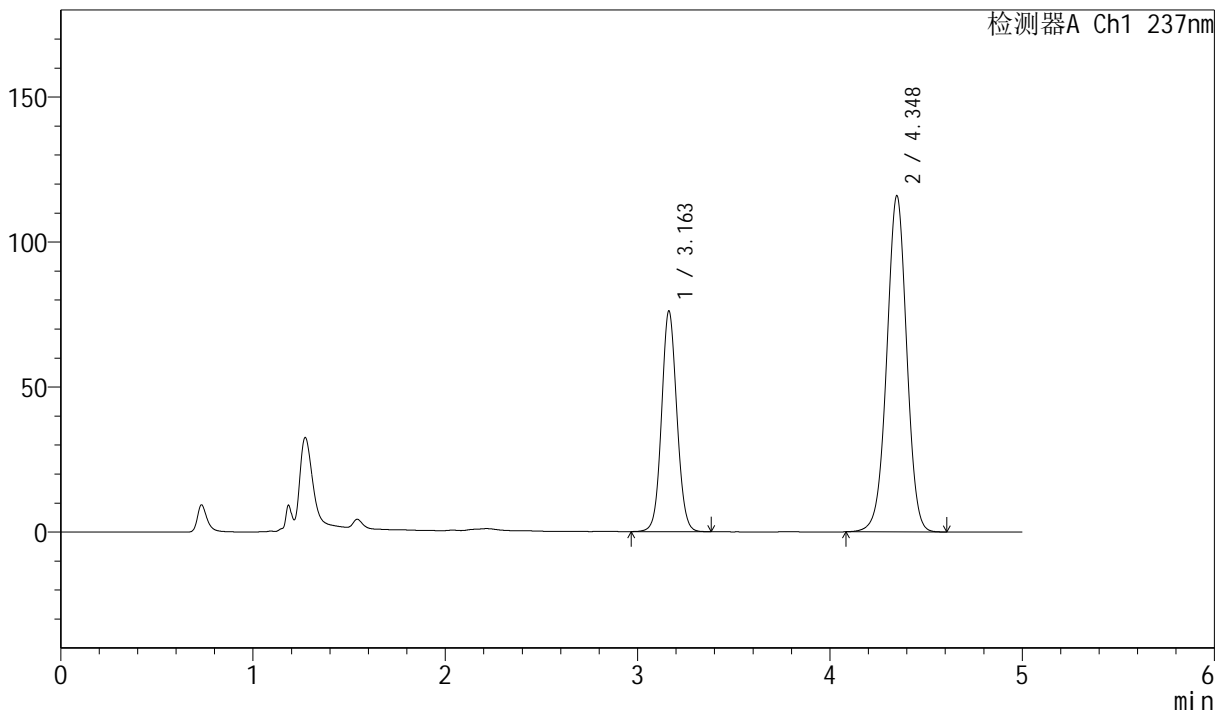
SMF-216

<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 - 0-76/30-1253-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.163	420157	33.482	76107	7685	1.072	--
2	4.348	834722	66.518	115889	8554	0.990	7.133
总计		1254878	100.000	191995			



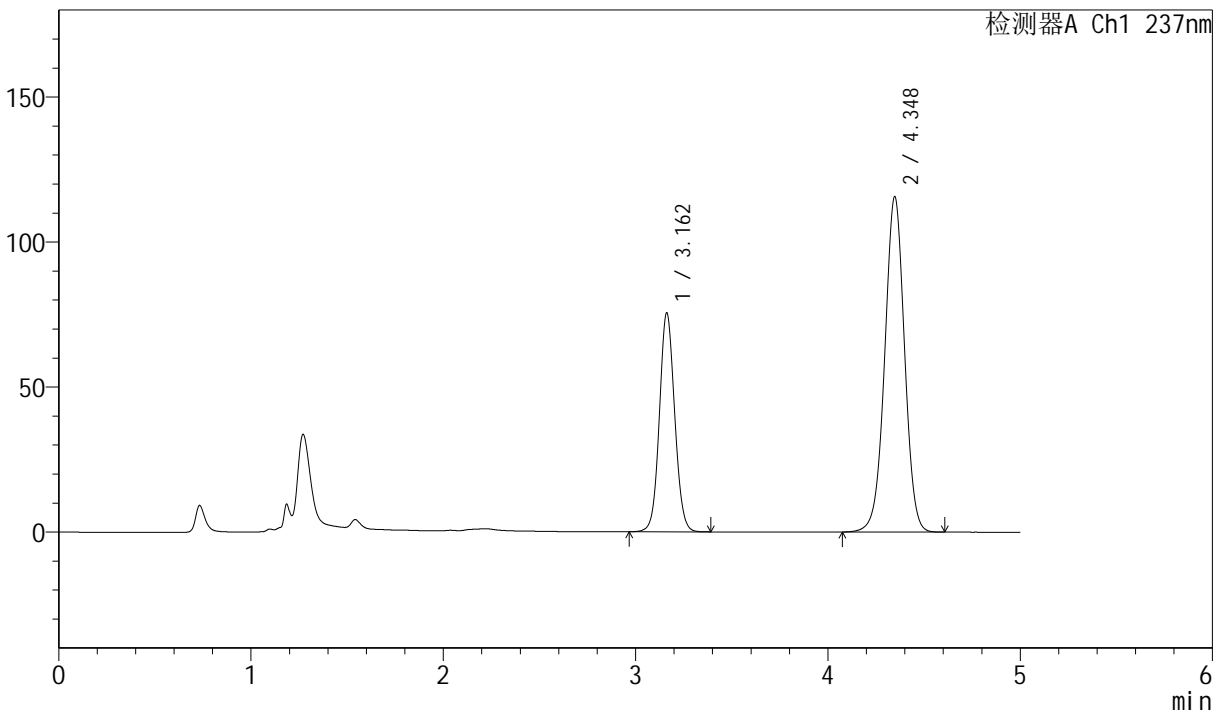
SMF-216

<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 - 0-76/30-1254-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.162	416787	33.448	75445	7681	1.071	--
2	4.348	829279	66.552	115675	8633	0.992	7.152
总计		1246065	100.000	191119			



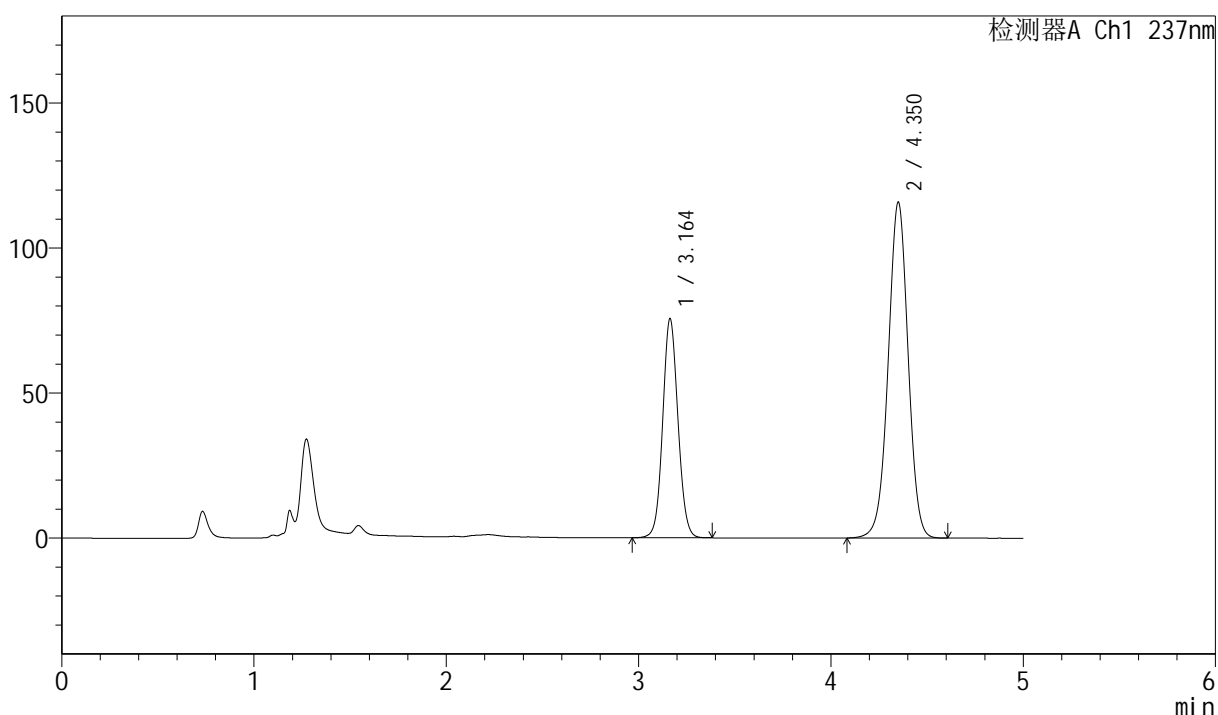
SMF-216

<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 - 0-76/30-1255-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.164	416850	33.329	75566	7692	1.072	--
2	4.350	833874	66.671	115484	8567	0.991	7.143
总计		1250724	100.000	191050			



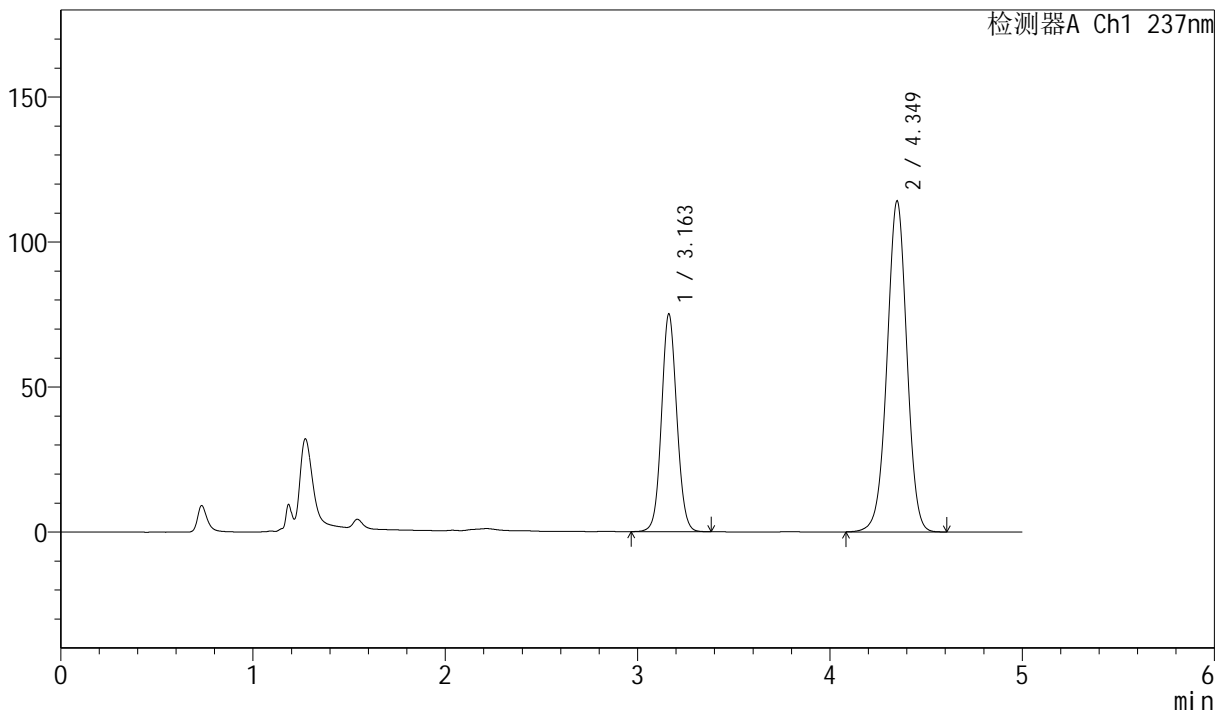
SMF-216

<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 - 0-76/30-1256-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.163	414785	33.638	75069	7669	1.071	--
2	4.349	818317	66.362	113963	8644	0.990	7.158
总计		1233102	100.000	189032			



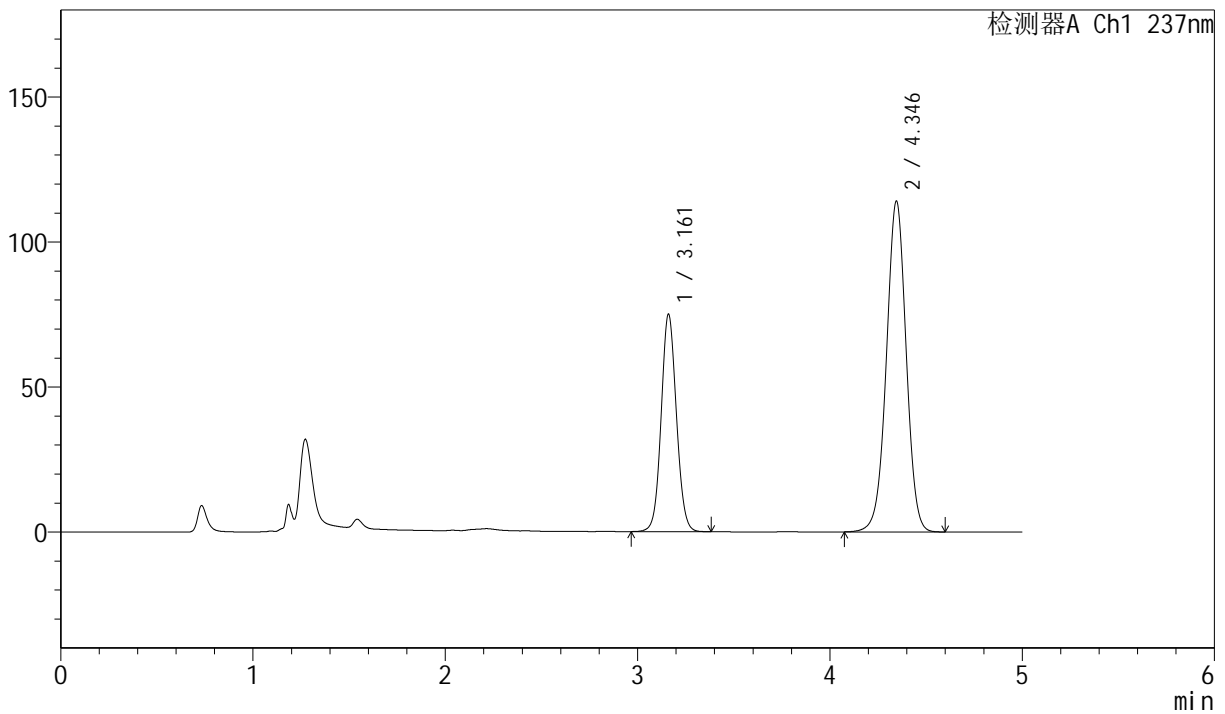
SMF-216

<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 - 0-76/30-1257-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 22:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.161	413029	33.599	74802	7707	1.071	--
2	4.346	816248	66.401	114085	8663	0.990	7.165
总计		1229277	100.000	188887			



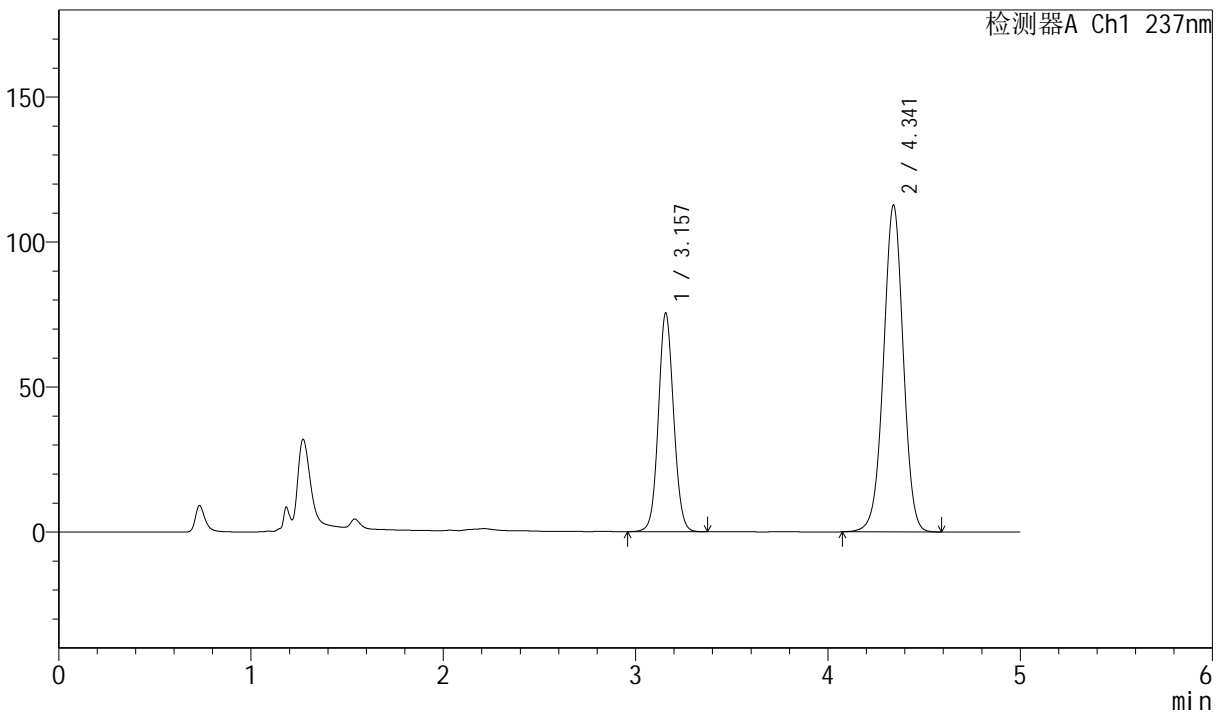
SMF-216

<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 - 0-76/30-1258-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.157	414774	33.992	75349	7701	1.070	--
2	4.341	805431	66.008	112552	8661	0.990	7.168
总计		1220205	100.000	187901			



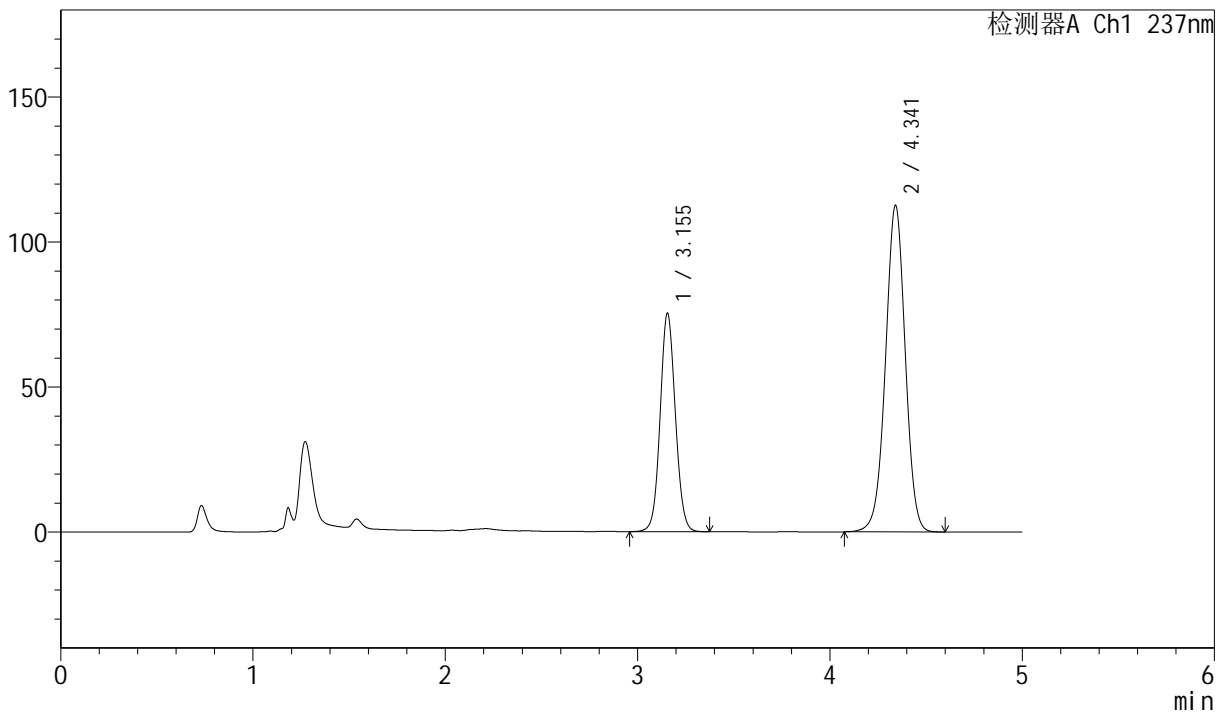
SMF-216

<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 - 0-76/30-1259-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	414383	33.985	75353	7693	1.069	--
2	4.341	804918	66.015	112461	8655	0.989	7.174
总计		1219301	100.000	187814			



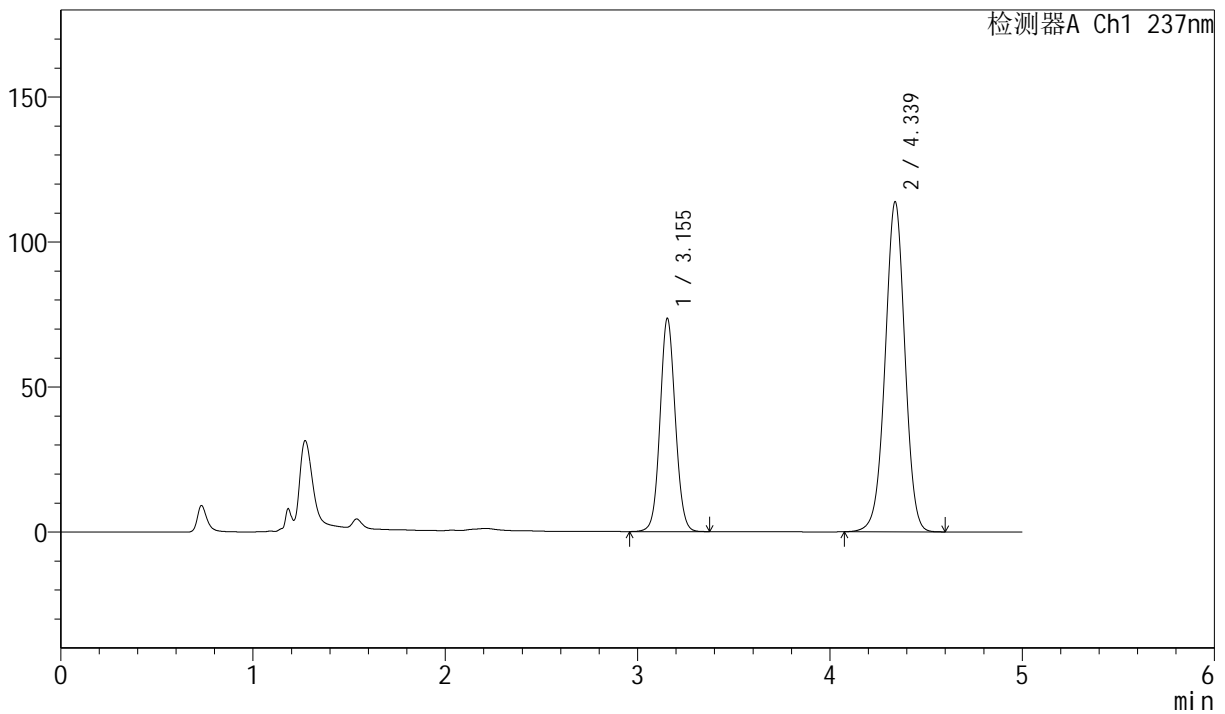
SMF-216

<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 - 0-76/30-1260-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	404528	33.206	73558	7694	1.068	--
2	4.339	813717	66.794	113849	8643	0.988	7.166
总计		1218246	100.000	187406			



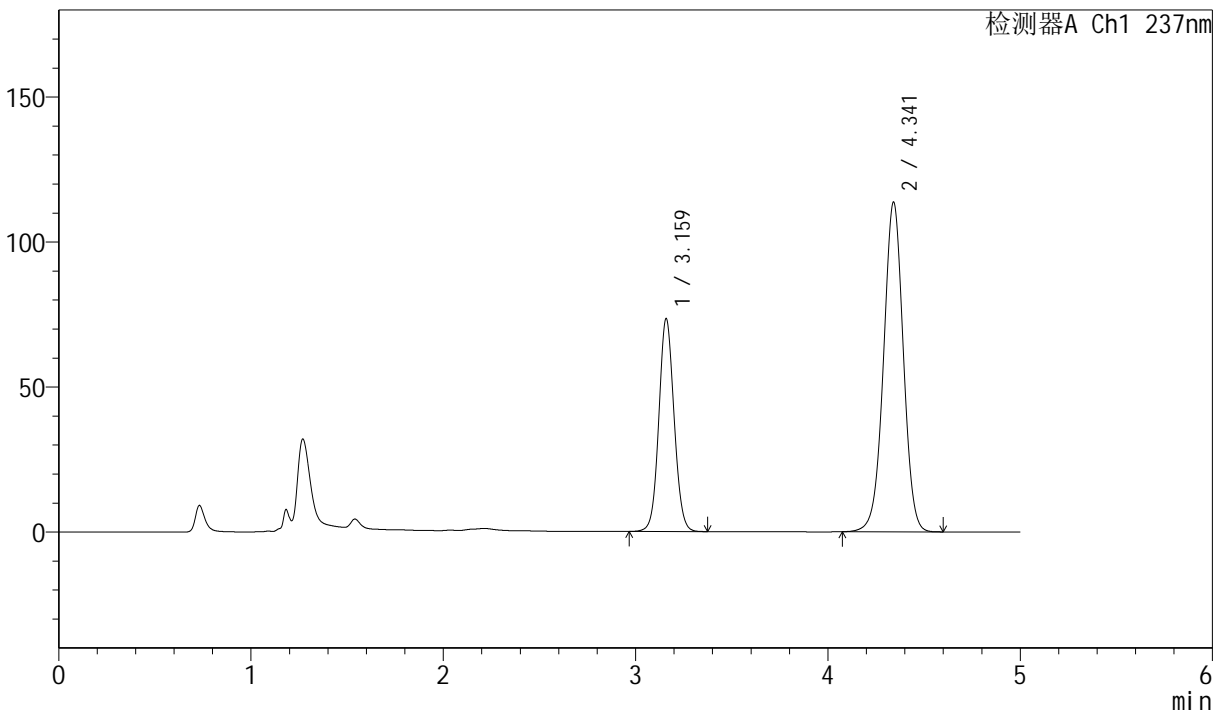
SMF-216

<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 - 0-76/30-1261-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	404752	33.223	72993	7684	1.071	--
2	4.341	813521	66.777	113467	8634	0.991	7.143
总计		1218272	100.000	186459			



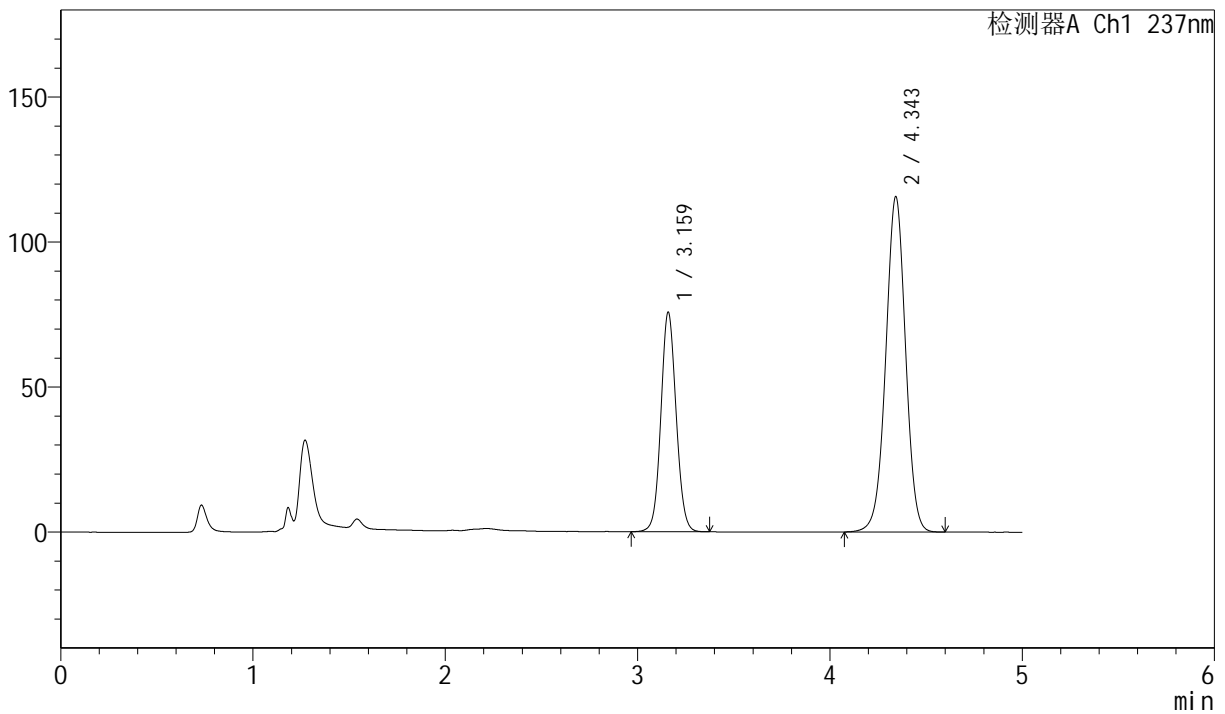
SMF-216

<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 - 0-76/30-1262-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	417572	33.517	75235	7676	1.071	--
2	4.343	828267	66.483	115195	8627	0.991	7.145
总计		1245838	100.000	190430			



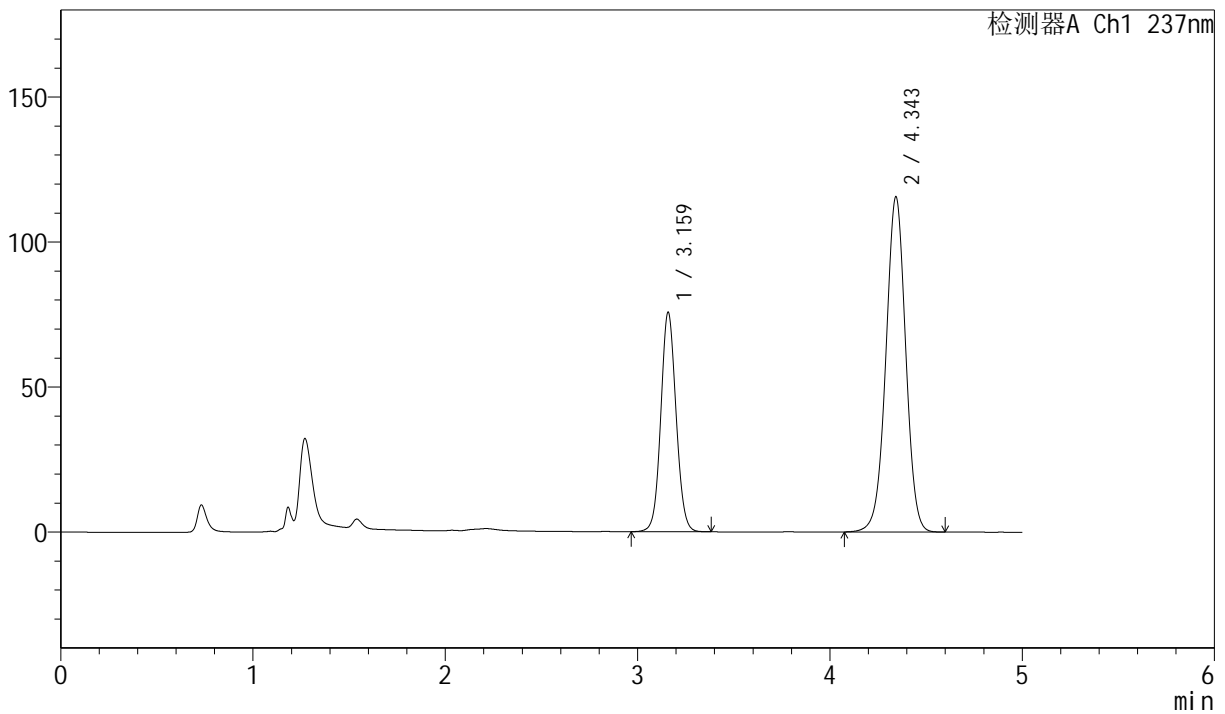
SMF-216

<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 - 0-76/30-1263-3 - zzp-2024072121p-rcd-js6y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.159	417724	33.514	75274	7673	1.072	--
2	4.343	828685	66.486	115284	8612	0.990	7.146
总计		1246408	100.000	190558			



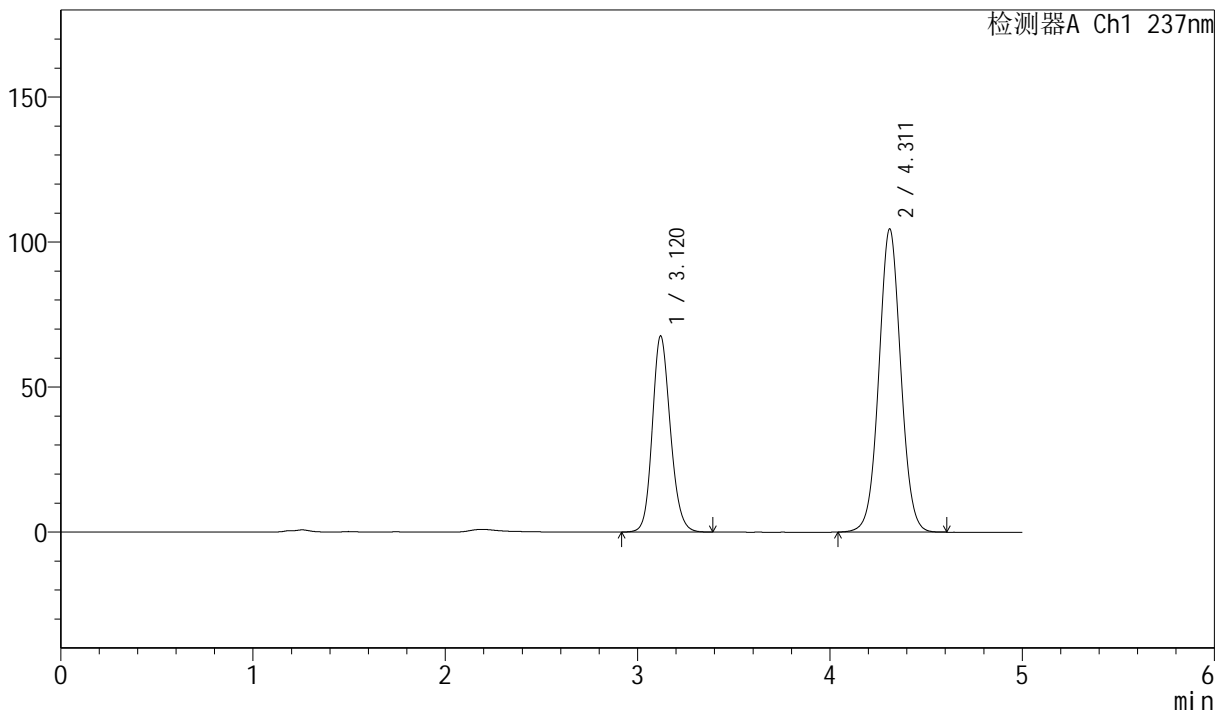
SMF-216

<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 - 0-76/30-1264-3 - zzp-rcd-js6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.120	440901	34.725	67596	5417	1.155	--
2	4.311	828802	65.275	104486	6958	1.036	6.331
总计		1269703	100.000	172081			



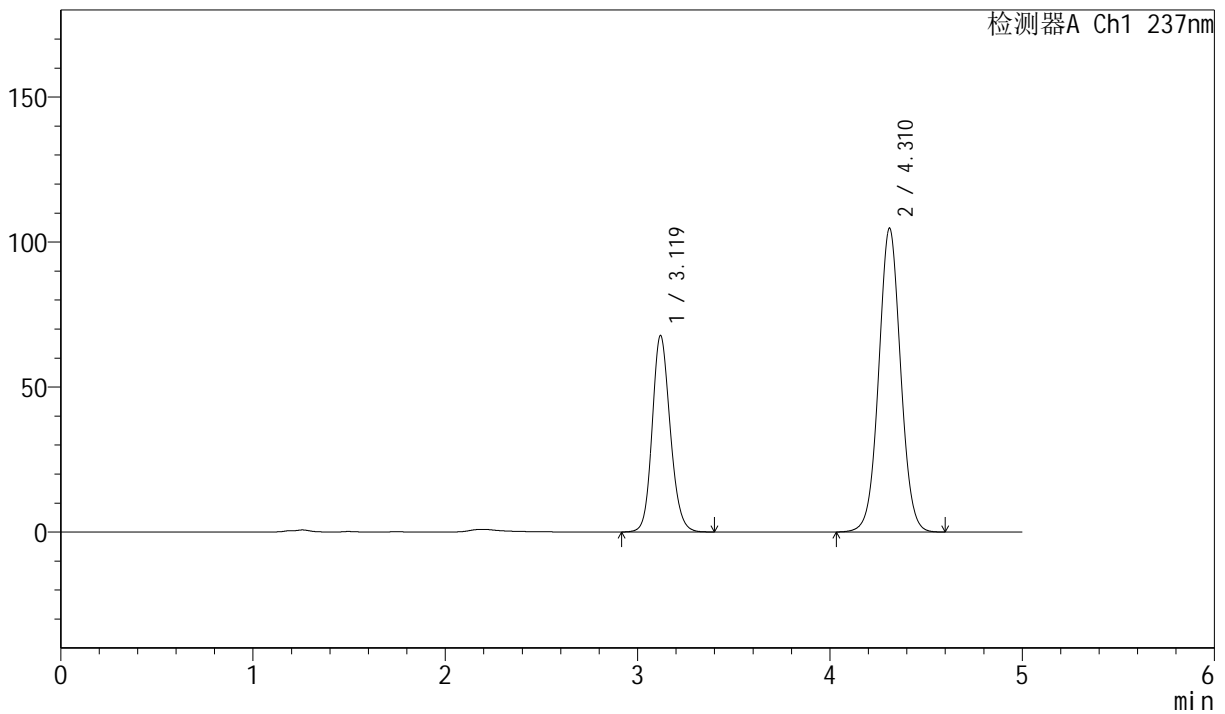
SMF-216

<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 - 0-76/30-1265-3 - zzp-rcd-js6y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250218-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/02/18 23:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.119	441274	34.717	67640	5429	1.153	--
2	4.310	829775	65.283	104565	6965	1.035	6.336
总计		1271050	100.000	172205			